

BUILDING STRUCTURE CALCULATION SHEETS

一貫構造計算書

N0.27 rc15-7-10スリットタイプ

略 称 : N0.27
日 付 : 2013/7/29
担当者 : k-lab

計算プログラム : BUS-5
(August. 2007)

バージョン : 1.0.5.0
データベース番号 : 6.5.0.0

会員番号 : BUSk00042
シリアルNo : K48033

計算開始時間 2014/01/19 14:30 (株) 構造システム

目 次

計算・設計に関する情報	Ⅲ－	1
【1. 構造上の特徴】	Ⅲ－	2
【2. 構造計算方針】	Ⅲ－	2
【3. 適用する構造計算】	Ⅲ－	2
【4. 使用プログラムの概要】	Ⅲ－	2
§ 1. 入力データ	Ⅲ－	3
I-1 一般事項	Ⅲ－	3
I-1.1 建築物の構造設計概要	Ⅲ－	3
I-1.1.1 建物概要	Ⅲ－	3
I-1.1.2 床面積	Ⅲ－	4
I-1.1.3 構造概要	Ⅲ－	4
I-1.1.4 周囲にダミ一部分材がある場合の壁の取り扱い	Ⅲ－	4
I-1.2 略伏図	Ⅲ－	4
I-1.2.1 はり・柱・床・片持ばり・片持スラブ・ベースプレート配置	Ⅲ－	4
I-1.3 略軸組図	Ⅲ－	12
I-1.3.1 壁開口配置	Ⅲ－	12
I-1.4 部材	Ⅲ－	23
I-1.4.1 はり	Ⅲ－	23
I-1.4.2 柱	Ⅲ－	27
I-1.4.3 ベースプレート	Ⅲ－	29
I-1.4.4 壁	Ⅲ－	29
I-1.4.5 雑壁	Ⅲ－	30
I-1.4.6 壁鉄筋番号	Ⅲ－	30
I-1.4.7 ブレース	Ⅲ－	31
I-1.4.8 床スラブ・床構造	Ⅲ－	31
I-1.4.9 片持ばり	Ⅲ－	31
I-1.4.10 片持スラブ	Ⅲ－	31
I-1.4.11 出隅片持スラブ	Ⅲ－	32
I-1.4.12 接合部	Ⅲ－	32
I-1.4.13 杭、杭基礎	Ⅲ－	32
I-1.4.14 直接基礎	Ⅲ－	32
I-2 使用材料、材料の許容応力度	Ⅲ－	32
I-2.1 材料種別	Ⅲ－	32
I-2.1.1 材料種別図	Ⅲ－	32
I-2.1.2 コンクリート	Ⅲ－	32
I-2.1.3 鉄筋	Ⅲ－	32
I-2.1.4 鉄骨	Ⅲ－	32
I-2.4 降伏点強度倍率	Ⅲ－	32
I-3 荷重・外力	Ⅲ－	33

I-3.1 荷重計算条件	Ⅲ－ 33
I-3.1.1 最小スラブ厚	Ⅲ－ 33
I-3.1.2 スラブ荷重の拾い方	Ⅲ－ 33
I-3.1.3 基礎荷重	Ⅲ－ 33
I-3.2 積載荷重	Ⅲ－ 34
I-3.3 仕上	Ⅲ－ 34
I-3.3.1 仕上材名称	Ⅲ－ 34
I-3.3.2 仕上名称	Ⅲ－ 34
I-3.4 重量	Ⅲ－ 34
I-3.4.1 はり、柱仕上重量	Ⅲ－ 34
I-3.4.2 はり、柱鉄骨材重量	Ⅲ－ 34
I-3.4.3 建物重量の直接入力	Ⅲ－ 34
I-3.5 地震力	Ⅲ－ 34
I-3.6 風圧力	Ⅲ－ 34
I-3.7 積雪荷重	Ⅲ－ 35
I-6 共通計算条件	Ⅲ－ 35
I-6.1 使用基準	Ⅲ－ 35
I-6.2 計算ルート指定	Ⅲ－ 35
I-6.3 柱はり接合部計算条件	Ⅲ－ 35
I-7 許容応力度計算	Ⅲ－ 35
I-7.1 応力解析・モデル化	Ⅲ－ 35
I-7.1.1 応力計算条件	Ⅲ－ 35
I-7.2 剛性率・偏心率	Ⅲ－ 35
I-7.2.1 剛性率、偏心率計算条件	Ⅲ－ 35
I-7.3 断面計算	Ⅲ－ 36
I-7.3.1 断面計算条件	Ⅲ－ 36
I-8 保有水平耐力計算	Ⅲ－ 36
I-8.1 計算条件	Ⅲ－ 36
I-8.1.1 基本条件	Ⅲ－ 36
I-8.1.2 計算条件	Ⅲ－ 37
I-8.1.3 解析条件等	Ⅲ－ 37
I-8.1.5 増分解析の制御条件	Ⅲ－ 37
I-8.1.8 部材の耐力算定式	Ⅲ－ 37
§ 2. 許容応力度等計算結果	Ⅲ－ 39
A-1 準備計算結果	Ⅲ－ 39
A-1.1 部材のC、M_o、Q	Ⅲ－ 39
A-1.1.1 部材のC、M _o 、Q図	Ⅲ－ 39
A-1.1.2 はりのC、M _o 、Q表	Ⅲ－ 49
A-1.1.3 片持ばりのM、Q表	Ⅲ－ 55
A-1.1.4 柱のC、M _o 、Q表	Ⅲ－ 55
A-1.2 節点重量	Ⅲ－ 55
A-1.2.1 節点重量（固定荷重＋積載荷重）	Ⅲ－ 55
A-1.2.3 節点重量（固定荷重＋地震用積載荷重）	Ⅲ－ 62

A-1.3 層せん断力	Ⅲ－ 71
A-1.3.1 地震力	Ⅲ－ 71
A-1.4 剛度増大率	Ⅲ－ 78
A-1.4.1 壁によるはり・柱の剛度増大率	Ⅲ－ 78
A-1.4.2 スラブによるはりの剛度増大率	Ⅲ－ 85
A-2. 応力計算結果	Ⅲ－ 93
A-2.1 フレーム剛性とねじり剛性	Ⅲ－ 93
A-2.2 部材応力図	Ⅲ－ 99
A-2.3 部材応力表	Ⅲ－ 129
A-3. 応力計算結果のまとめ	Ⅲ－ 168
A-3.5 壁量	Ⅲ－ 168
A-3.6 剛性率	Ⅲ－ 169
A-3.6.1 剛性率(雑壁を含む)	Ⅲ－ 169
A-3.6.2 剛性率(雑壁を含まない)	Ⅲ－ 169
A-3.7 偏心率	Ⅲ－ 170
A-3.7.1 偏心率(雑壁を含む)	Ⅲ－ 170
A-3.7.2 偏心率(雑壁を含まない)	Ⅲ－ 171
A-4. 断面計算結果	Ⅲ－ 173
A-4.3 RCの断面計算	Ⅲ－ 173
A-4.3.1 RCはりの断面計算	Ⅲ－ 173
A-4.3.2 RC柱の断面計算	Ⅲ－ 248
A-4.3.3 RC壁の断面計算	Ⅲ－ 319
A-4.3.4 RC柱はり接合部の断面計算(許容応力度)	Ⅲ－ 350
A-4.3.5 RC柱はり接合部の断面計算(終局強度)	Ⅲ－ 350
A-4.8 断面計算結果一覧	Ⅲ－ 351
A-4.8.1 断面検定比図	Ⅲ－ 351
§ 3. 保有水平耐力計算結果	Ⅲ－ 384
U-1 長期荷重時応力・層せん断力	Ⅲ－ 384
U-1.3 層せん断力	Ⅲ－ 384
U-1.3.1 地震時層せん断力算定の諸数値	Ⅲ－ 384
U-1.3.4 層重量・層せん断力係数	Ⅲ－ 384
U-3 Ds算定時計算結果	Ⅲ－ 386
U-3.1 荷重－変位(Ds算定時)	Ⅲ－ 386
U-3.1.1 荷重－変位図(せん断力変形図)(Ds算定時)	Ⅲ－ 386
U-3.2 終局時部材応力(Ds算定時)	Ⅲ－ 388
U-3.2.1 終局時部材応力図(水平荷重節点応力)(Ds算定時)	Ⅲ－ 388
U-3.2.2 終局時部材応力図(長期考慮危険断面位置)(Ds算定時)	Ⅲ－ 409
U-3.3 部材の終局強度(Ds算定時)	Ⅲ－ 430
U-3.3.1 部材の終局強度図(Ds算定時)	Ⅲ－ 430
U-3.4 終局時ヒンジ図(Ds算定時)	Ⅲ－ 451
U-3.5 終局時機構図(Ds算定時)	Ⅲ－ 472

U-3.5.1 終局時機構図 (Ds算定時)	Ⅲ - 472
U-4 保有水平耐力計算結果	Ⅲ - 493
U-4.1 荷重-変位 (保有耐力時)	Ⅲ - 493
U-4.1.1 荷重-変位図 (せん断力変形図) (保有耐力時)	Ⅲ - 493
U-4.2 終局時部材応力 (保有耐力時)	Ⅲ - 495
U-4.2.1 終局時部材応力図 (水平荷重節点応力) (保有耐力時)	Ⅲ - 495
U-4.2.2 終局時部材応力図 (長期考慮危険断面位置) (保有耐力時)	Ⅲ - 516
U-4.5 終局時機構図 (保有耐力時)	Ⅲ - 537
U-4.5.1 終局時機構図 (保有耐力時)	Ⅲ - 537
U-5 必要保有水平力と判定	Ⅲ - 558
U-5.1 耐震性能パラメータと部材ランク	Ⅲ - 558
U-5.1.2 部材の耐震性能パラメータと部材ランク (構造種別別)	Ⅲ - 558
U-5.1.3 部材の耐震性能パラメータと部材ランク (FD部材のみ)	Ⅲ - 609
U-5.1.4 S造柱圧縮座屈耐力の確認	Ⅲ - 610
U-5.2 RC部材のせん断破壊の防止 (保証設計)	Ⅲ - 610
U-5.2.1 RCはり部材のせん断破壊の防止 (保証設計)	Ⅲ - 610
U-5.2.2 RC柱部材のせん断破壊の防止 (保証設計)	Ⅲ - 635
U-5.2.3 RC壁部材のせん断破壊の防止 (保証設計)	Ⅲ - 658
U-5.3 はりの横補剛による変形能力の確保 (保有耐力横補剛)	Ⅲ - 664
U-5.4 ランク別のDs算定時負担せん断力	Ⅲ - 665
U-5.4.3 ランク別のDs算定時負担せん断力のまとめ	Ⅲ - 665
U-5.5 水平せん断力係数	Ⅲ - 675
U-5.6 構造特性係数	Ⅲ - 696
U-5.7 必要保有水平耐力	Ⅲ - 700
U-5.8 保有水平耐力判定	Ⅲ - 701
U-5.8.1 ランク別の保有水平耐力時負担せん断力のまとめ	Ⅲ - 701
U-5.8.2 保有水平耐力判定表	Ⅲ - 712
U-5.8.3 保有水平耐力計算終了理由	Ⅲ - 713
U-5.8.4 最終ステップの重心位置の変位	Ⅲ - 714
U-5.8.5 増分解析イテレーション結果	Ⅲ - 716
U-5.11 RC柱はり接合部せん断耐力	Ⅲ - 716
U-5.11.1 RC柱はり接合部 (はり降伏型)	Ⅲ - 717
U-5.11.2 RC柱はり接合部 (柱降伏型)	Ⅲ - 736
**** メッセージ一覧 ****	Ⅲ - 739
ブリチェックメッセージ一覧	Ⅲ - 739
準備計算メッセージ一覧	Ⅲ - 739
応力計算メッセージ一覧	Ⅲ - 739
断面計算メッセージ一覧	Ⅲ - 739
保有耐力計算メッセージ一覧	Ⅲ - 739
保有耐力計算注意事項メッセージ一覧	Ⅲ - 739

計算・設計に関する情報

工事名称	NO. 27 rc15-7-10スリットタイプ	
構造計算プログラム名称	BUS-5 Ver. 1	
構造計算プログラム所有者		
構造計算プログラム実行機種		
建築設計事務所名（確認申請上の設計者）	印	
担当者名		
連絡先・電話番号		
構造設計事務所	印	
構造設計担当者名		
連絡先・電話番号		
構造計算協力事務所名	印	
構造計算担当者名		
連絡先・電話番号		

【1. 構造上の特徴】**【2. 構造計算方針】****【3. 適用する構造計算】****【イ. 適用する構造計算】**

- ☒ 保有水平耐力計算
☐ 許容応力度等計算
☐ 令第82条各号及び令第82条の4に定めるところによる構造計算

【ロ. 鉄骨造における適用関係】

- ☐ 平成19年国土交通省告示第593号第1号イ
☐ 平成19年国土交通省告示第593号第1号ロ

【ハ. 平成19年国土交通省告示第593号各号の基準に適合していることの検証内容】
(参照頁)**【4. 使用プログラムの概要】**

- 【イ. プログラム名称】** BUS-5 Ver. 1.0.5.0 データベース番号:6.5.0.0
【ロ. 国土交通大臣の認定の有無】 有（認定プログラムで安全性を確認）・有（その他）・無
【ハ. 認定番号】
【ニ. 認定取得年月日】
【ホ. 構造計算チェックリスト】 (参照頁)

§ 1. 入力データ

I-1 一般事項

I-1.1 建築物の構造設計概要

建築場所					
主要用途				構造種別	鉄筋コンクリート造
階数		地下 0階	地上 15階	塔屋 0階	
建築面積		0.00 m2		延べ面積	0.00 m2
軒高さ		42.550 m		建物高さ	43.150 m
工事種別		☒ 新築 ☐ 増築		増築予定	☒ 無 ☐ 有(階)
構造	主要スパン	X方向 : 0.000 m		Y方向 : 0.000 m	
	塔状比	X方向 : 検討しない		Y方向 : 検討しない	
	骨組形式	X方向 :		Y方向 :	
基礎形式		☒ 直接基礎 ☐ 杭基礎			
仕上		床 :		屋根 :	
		外装 :			
屋上付属物等					

I-1.1.1 建物概要

建物規模 :	スパン数	X方向	5 スパン
		Y方向	3 スパン
階 数	地 上	15 階	
	地 下	0 階	
	塔 屋	0 階	
高 さ		43. 150 m	
軒の高さ		42. 550 m	
地面から地上1階床までの高さ		25. 0 cm	
パラベットの高さ		60. 0 cm	
ピロティ階	X方向	指定なし	
	Y方向	指定なし	
基礎下端レベル		GL-200. 0 cm	

構造階高計算法 : はりせいの平均を自動計算し標準レベルを考慮して設定

階名	階高 (cm)	構造階高 (cm)	層名	標準はりせい (cm)	層名	標準レベル (cm)
15F	280. 0	280. 0	16F	65. 0	16F	-3. 0
14F	280. 0	280. 0	15F	65. 0	15F	-3. 0
13F	280. 0	280. 0	14F	65. 0	14F	-3. 0
12F	280. 0	280. 0	13F	65. 0	13F	-3. 0
11F	280. 0	280. 0	12F	65. 0	12F	-3. 0
10F	280. 0	280. 0	11F	65. 0	11F	-3. 0
9F	280. 0	280. 0	10F	65. 0	10F	-3. 0
8F	280. 0	280. 0	9F	65. 0	9F	-3. 0
7F	280. 0	280. 0	8F	65. 0	8F	-3. 0
6F	280. 0	280. 0	7F	65. 0	7F	-3. 0
5F	280. 0	280. 0	6F	65. 0	6F	-3. 0
4F	280. 0	280. 0	5F	65. 0	5F	-3. 0
3F	280. 0	280. 0	4F	65. 0	4F	-3. 0
2F	280. 0	280. 0	3F	65. 0	3F	-3. 0
1F	310. 0	342. 5	2F	65. 0	2F	-3. 0
			1F	130. 0	1F	-3. 0

X方向 (cm)				Y方向 (cm)			
軸名	意匠スパン	構造スパン	意匠通り心と構造通り心間距離	軸名	意匠スパン	構造スパン	意匠通り心と構造通り心間距離
X1	700. 0	700. 0	0. 0	Y1	150. 0	150. 0	0. 0
X2	700. 0	700. 0	0. 0	Y2	1000. 0	1000. 0	0. 0
X3	700. 0	700. 0	0. 0	Y3	180. 0	180. 0	0. 0
X4	700. 0	700. 0	0. 0	Y4			0. 0
X5	700. 0	700. 0	0. 0				

X方向 (cm)				Y方向 (cm)			
軸名	意匠スパン	構造スパン	意匠通り心と構造通り心間距離	軸名	意匠スパン	構造スパン	意匠通り心と構造通り心間距離
X6			0.0				

I-1.1.2 床面積

本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

I-1.1.3 構造概要

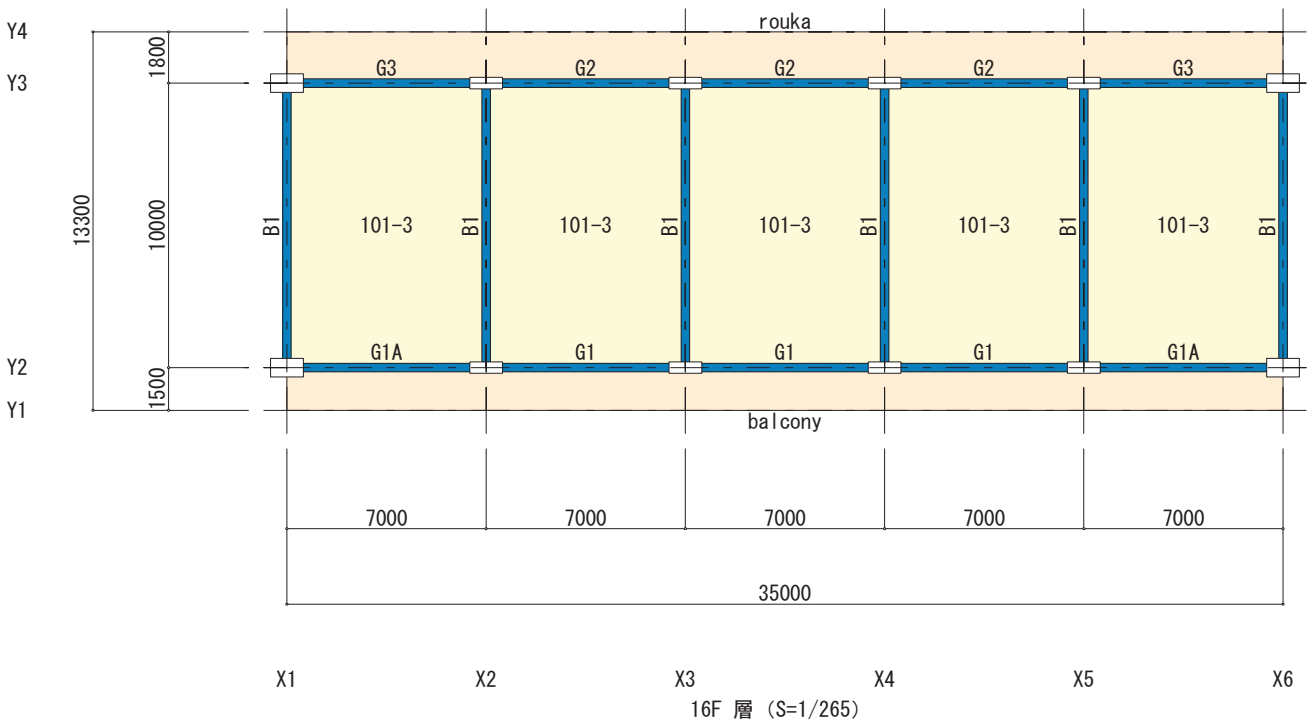
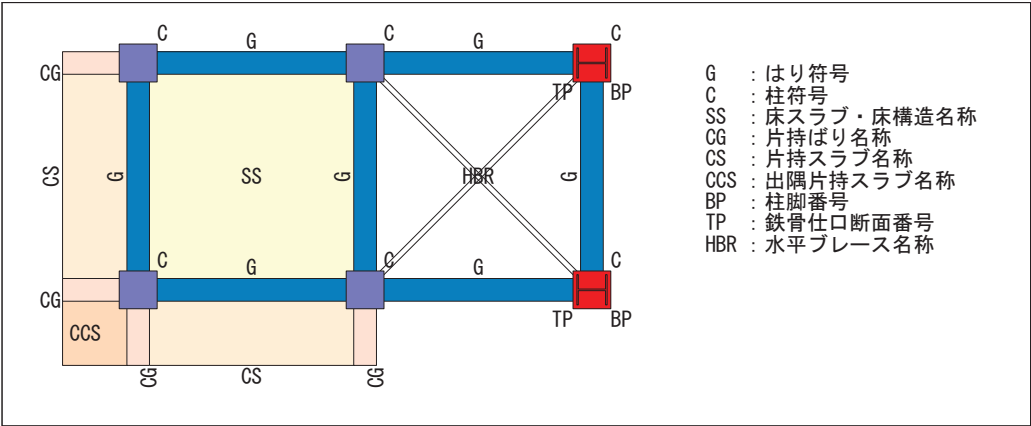
構造種別	層名 1	層名 2
鉄筋コンクリート造	1F	16F

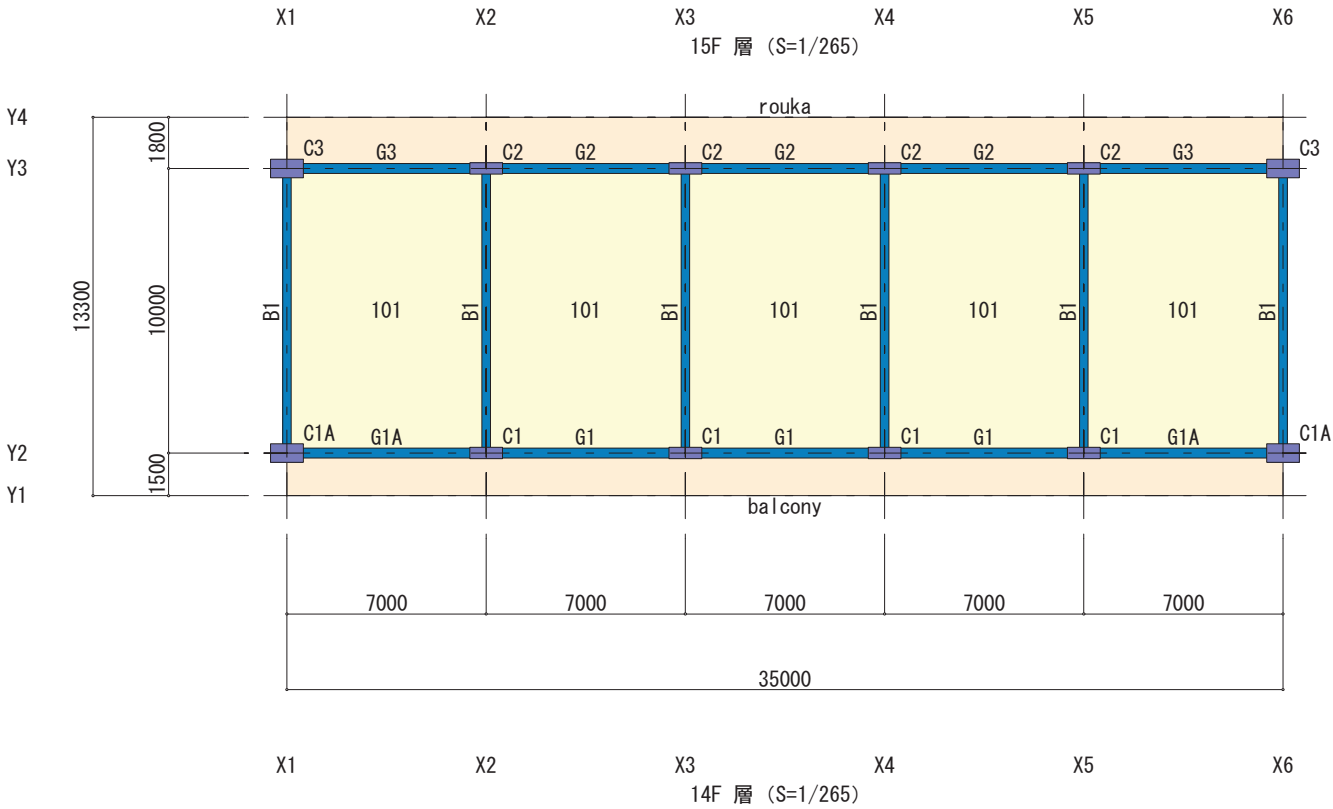
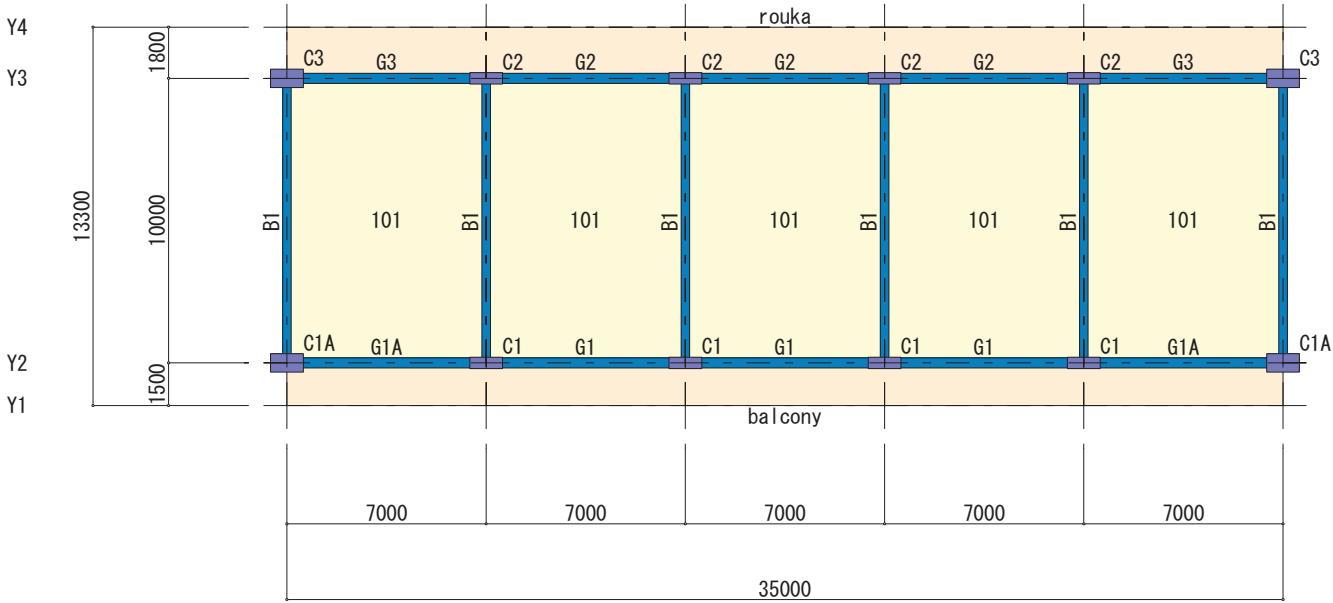
I-1.1.4 周囲にダミー部材がある場合の壁の取り扱い

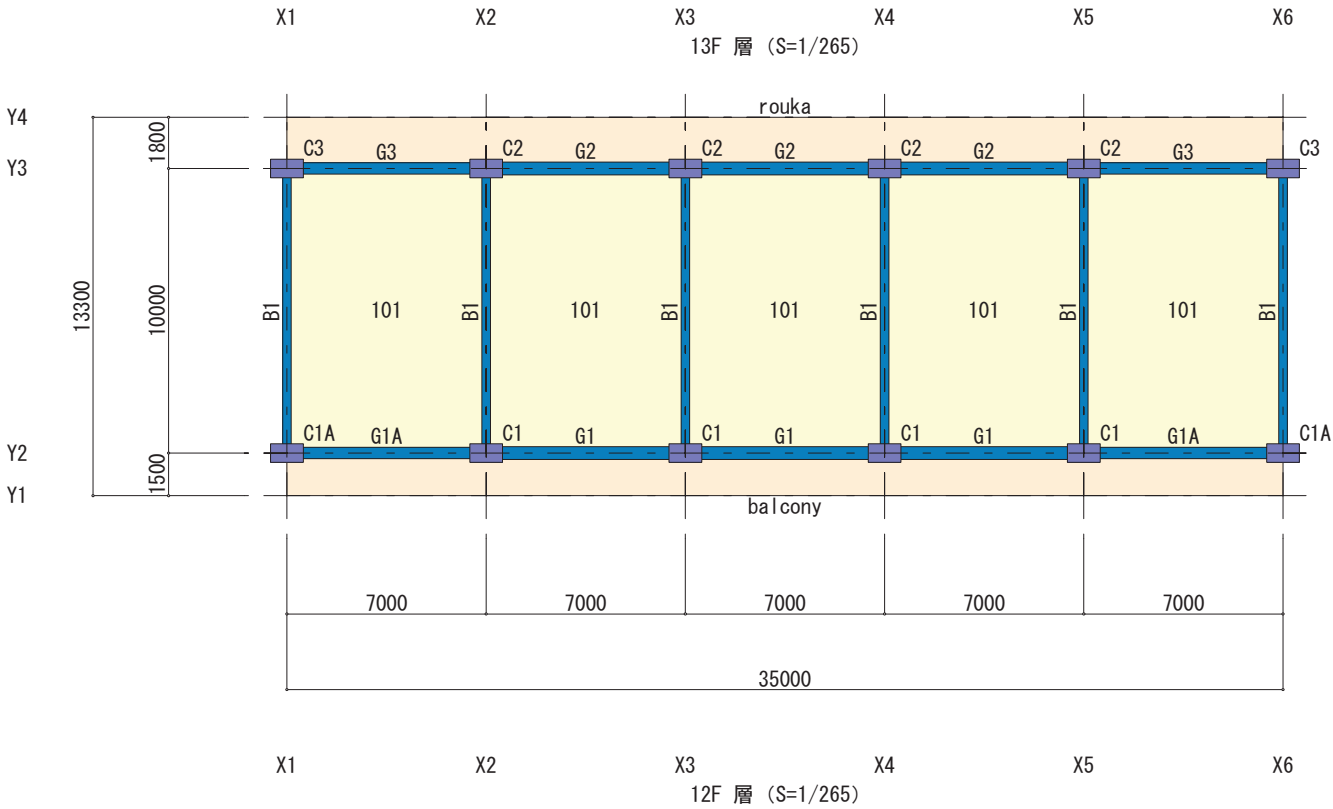
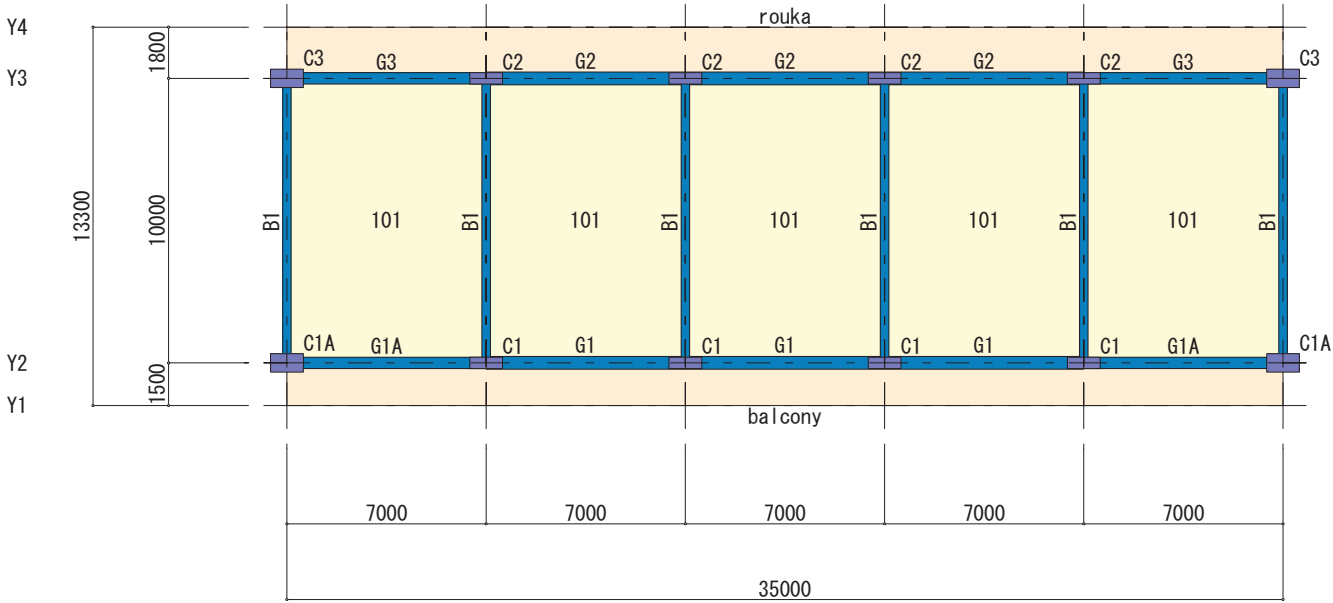
そで壁または雑壁として扱う

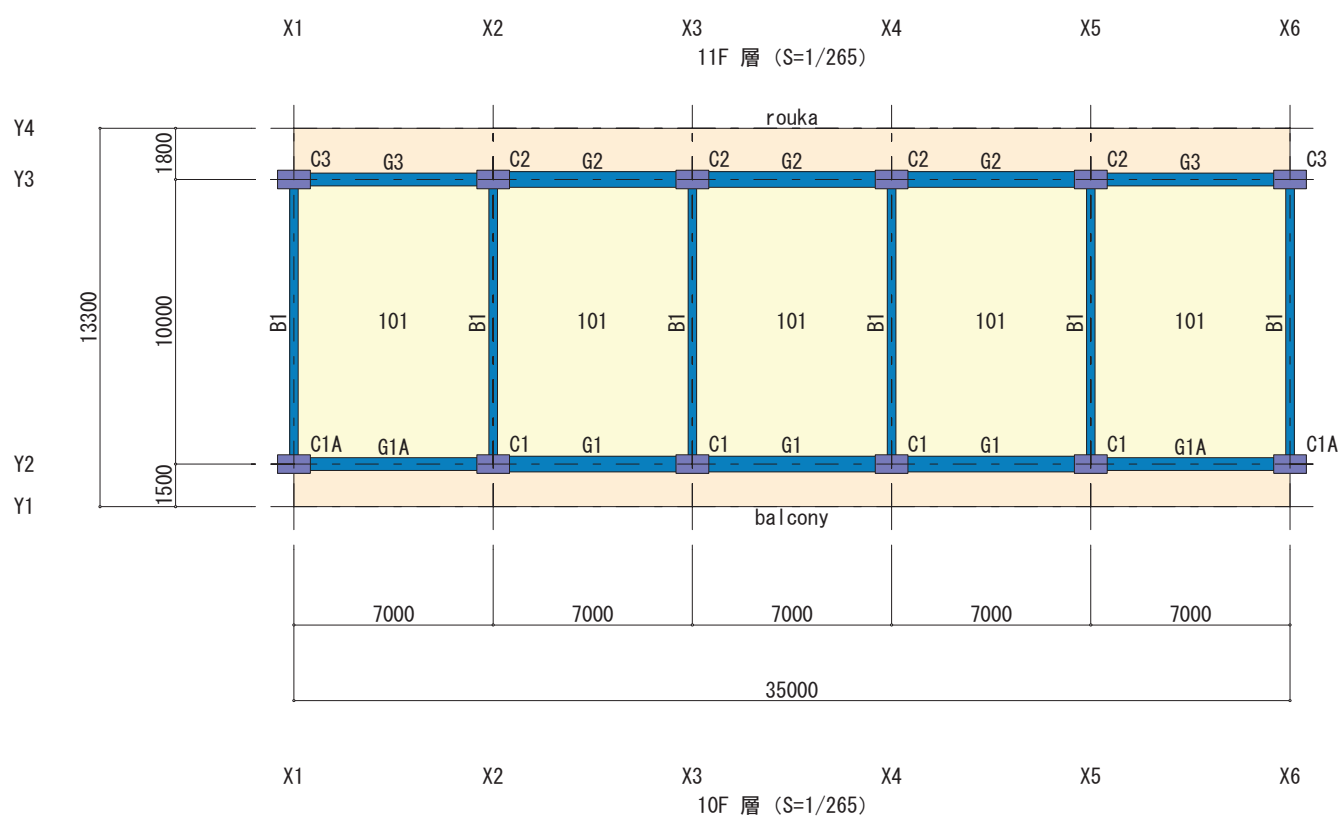
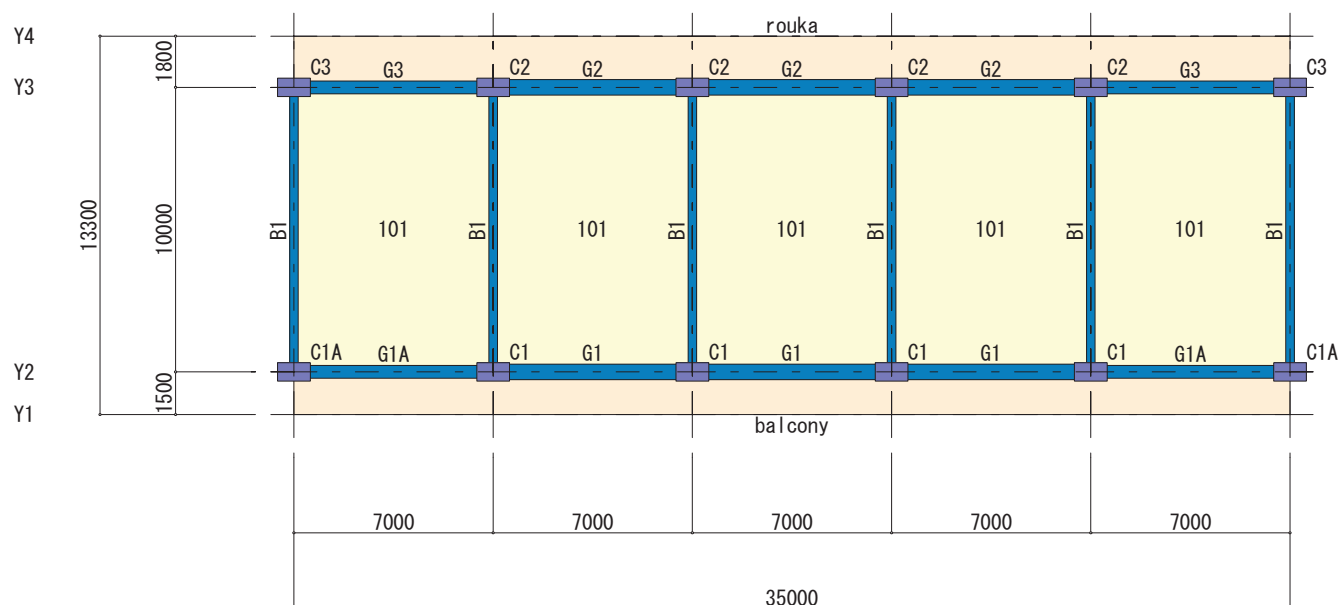
I-1.2 略伏図

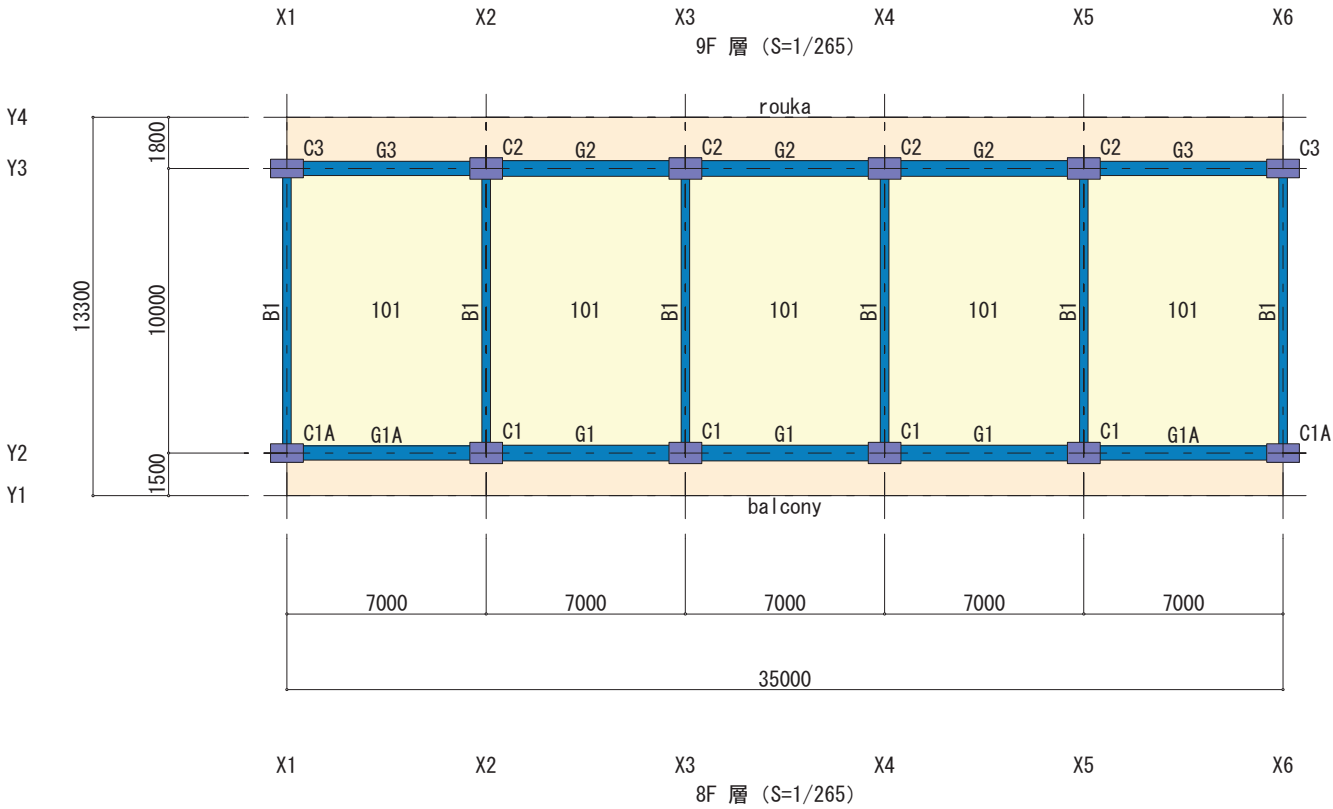
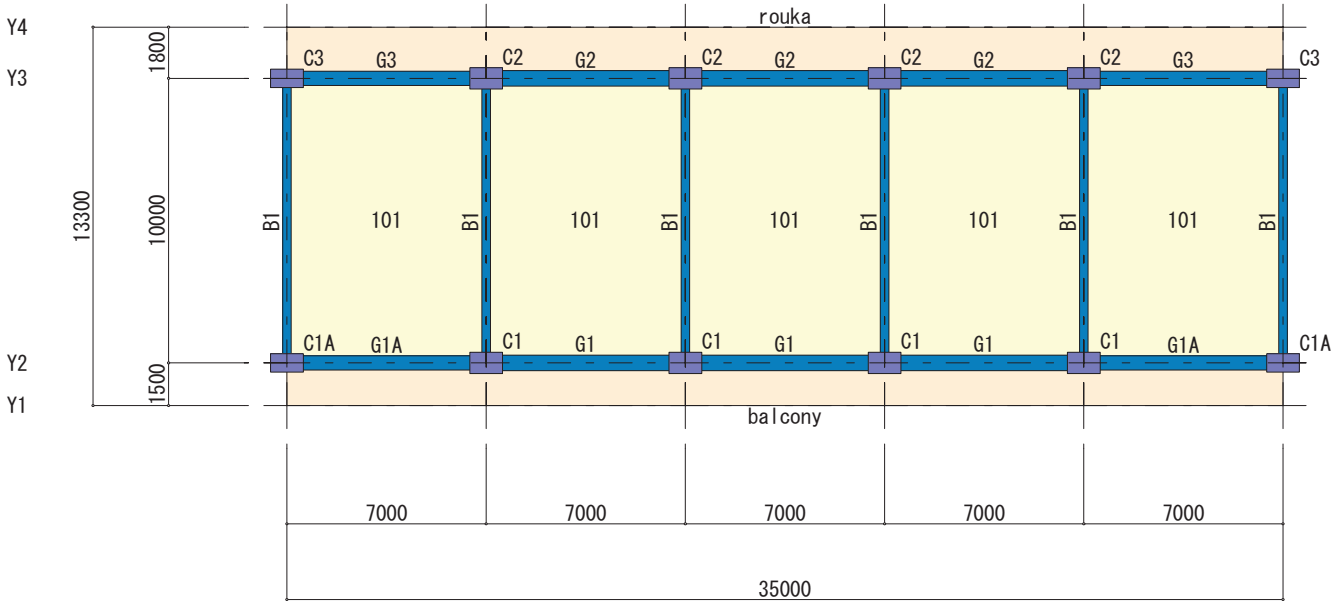
I-1.2.1 はり・柱・床・片持ばり・片持スラブ・ベースプレート配置

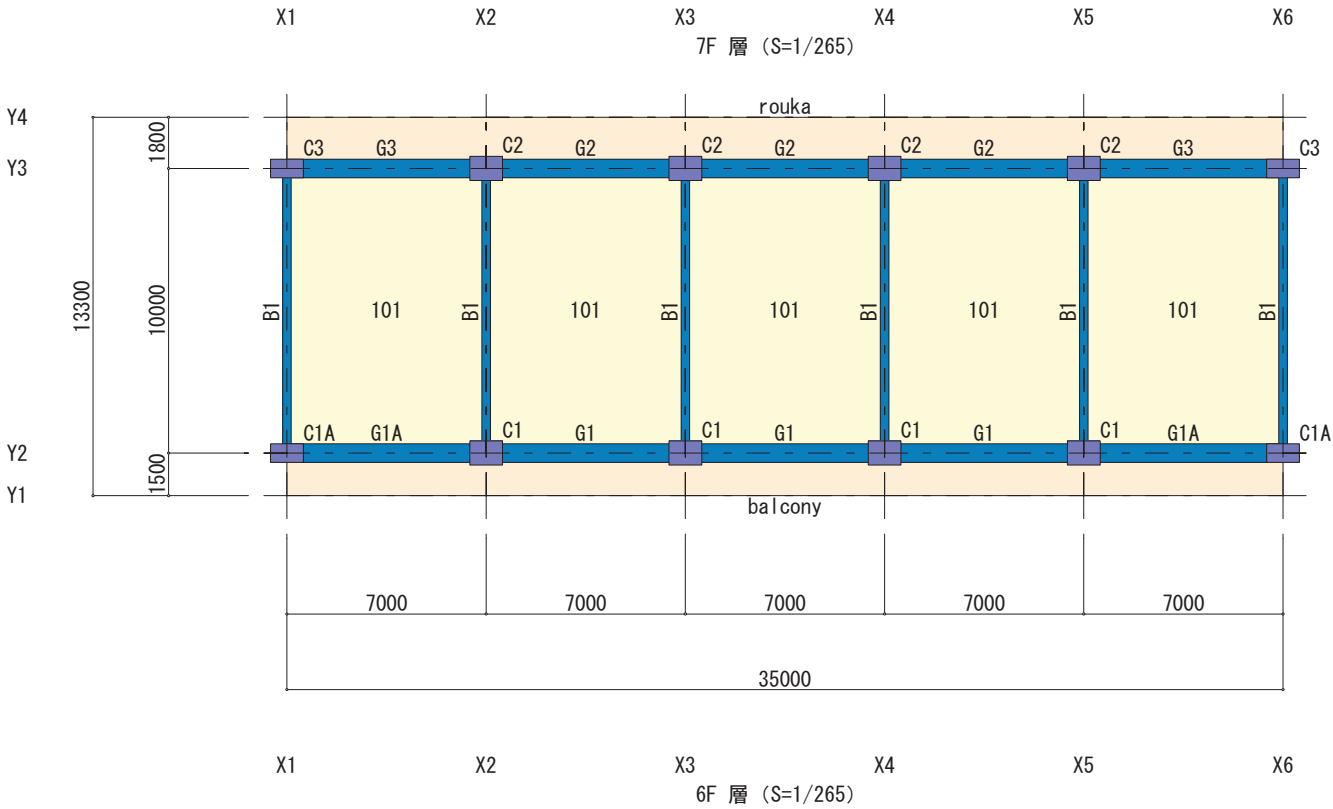
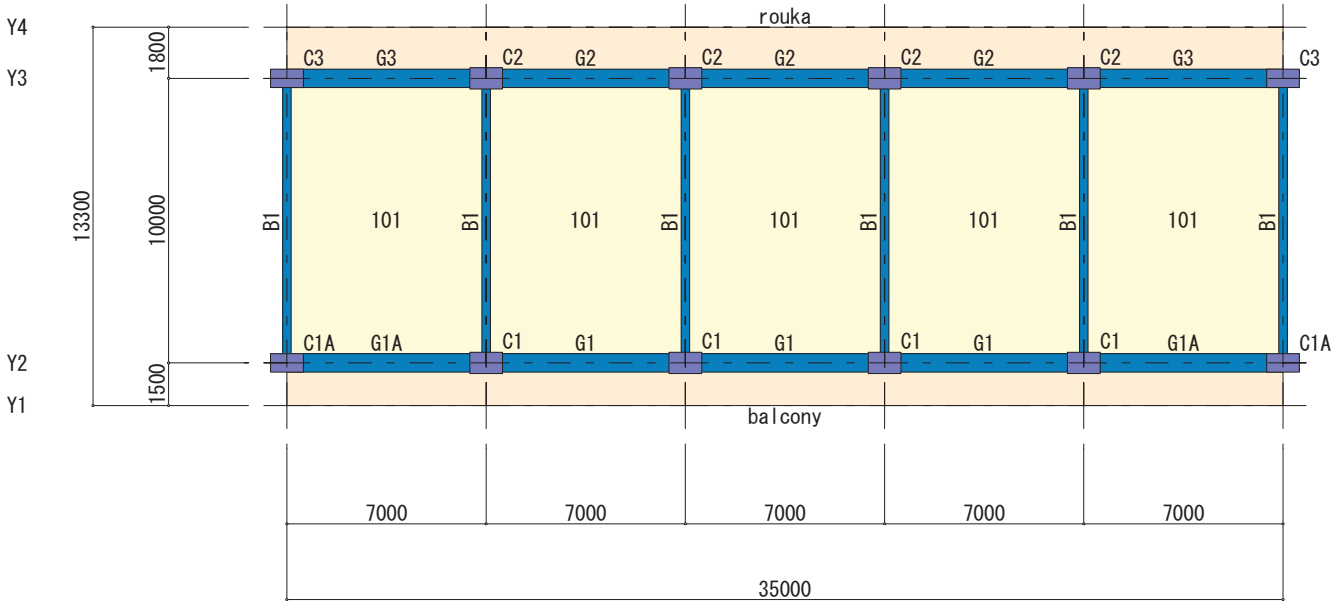


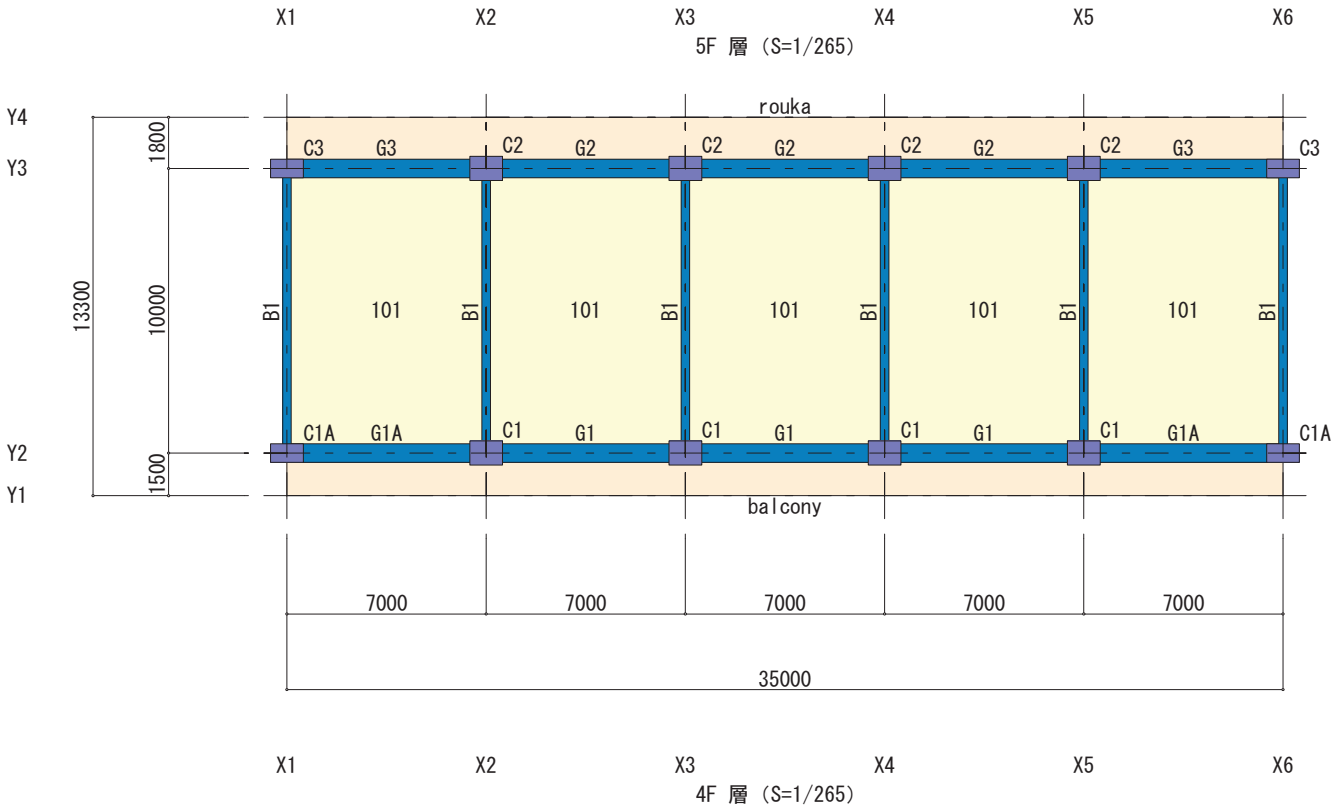
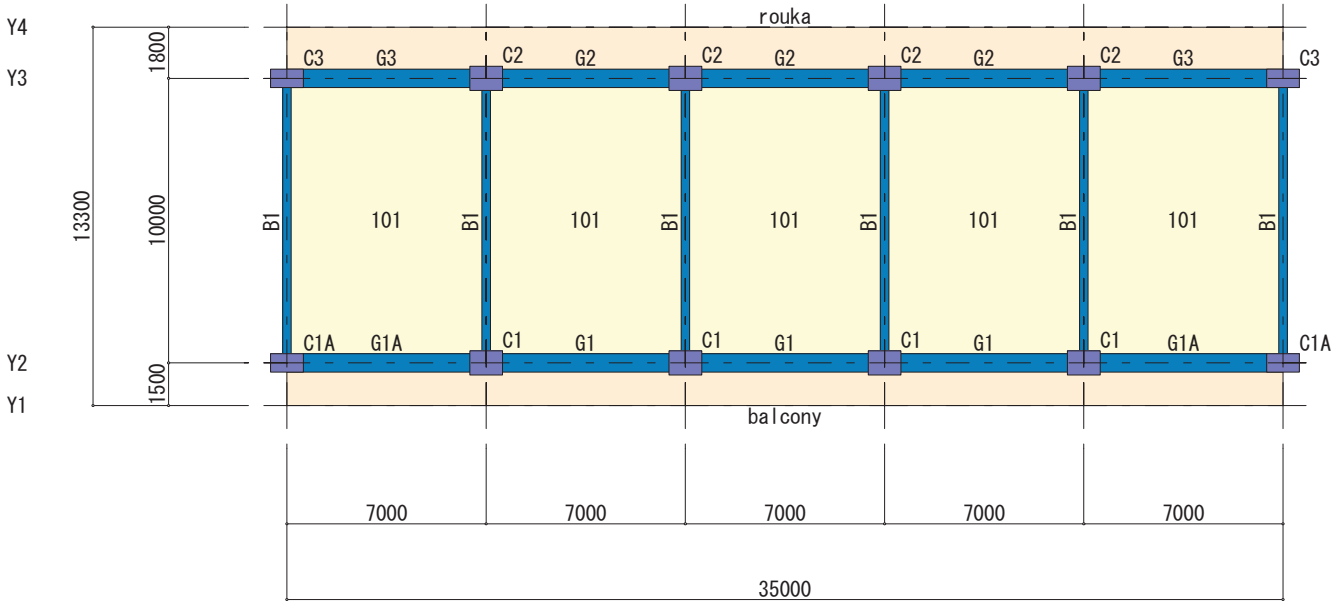


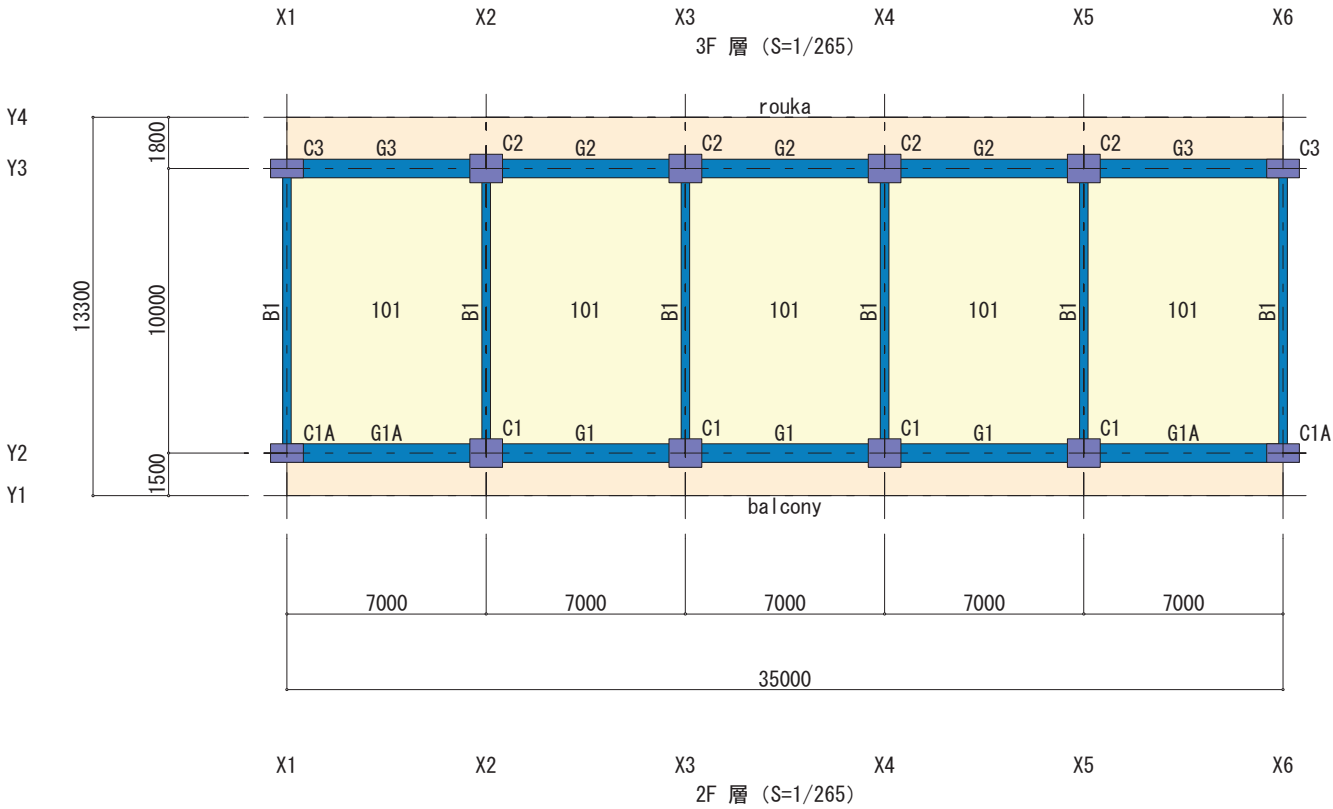
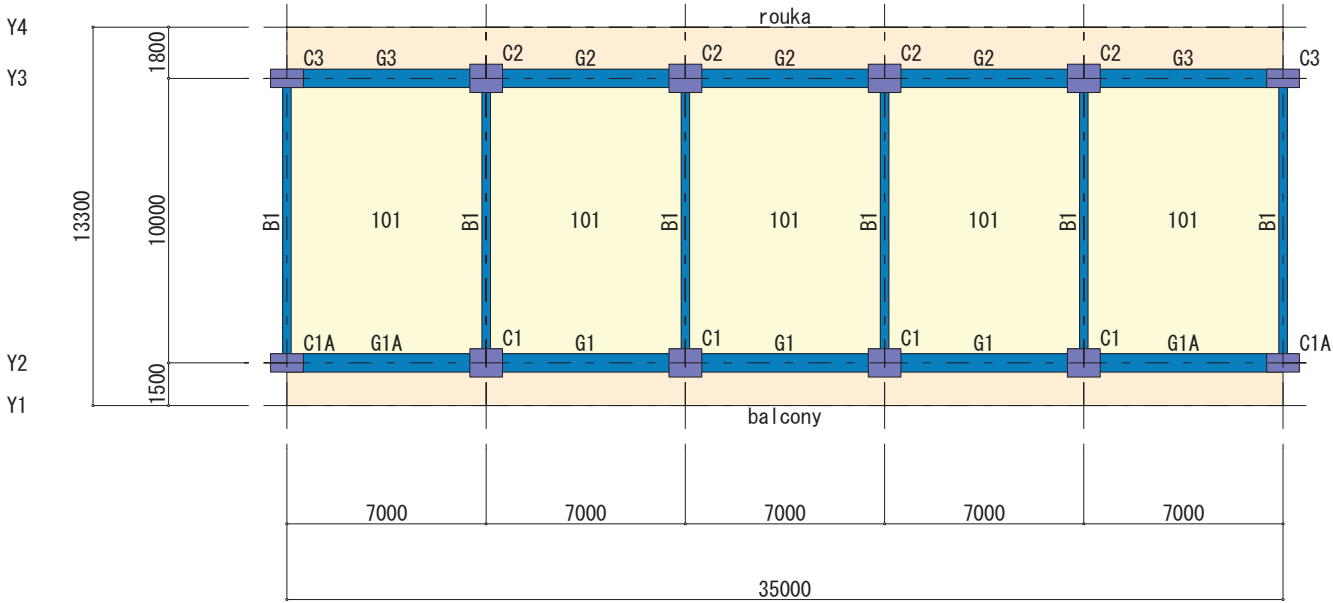


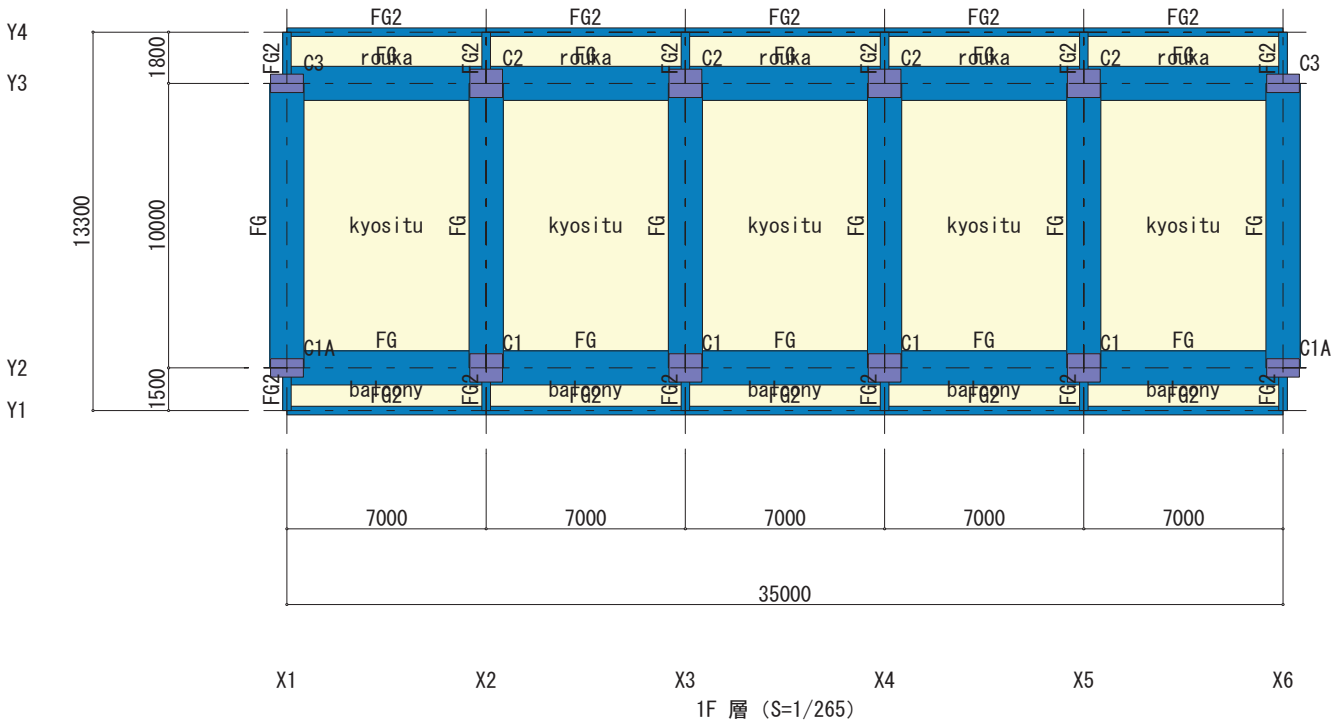






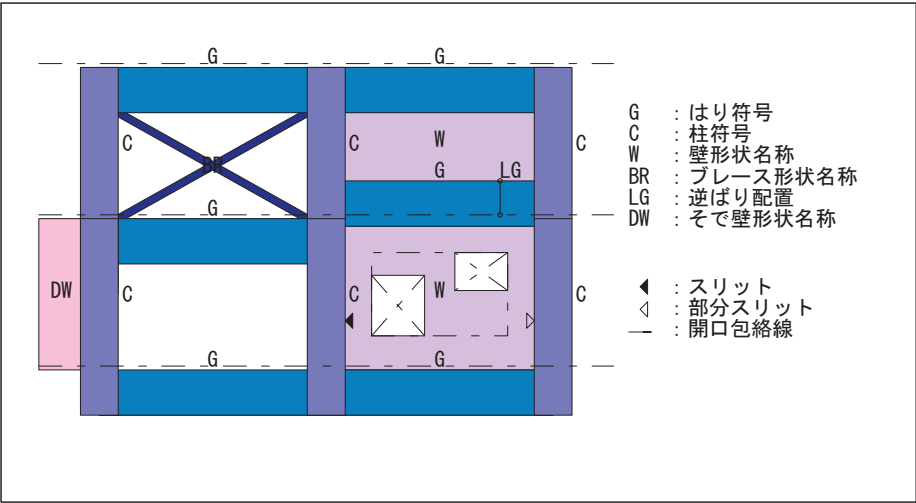


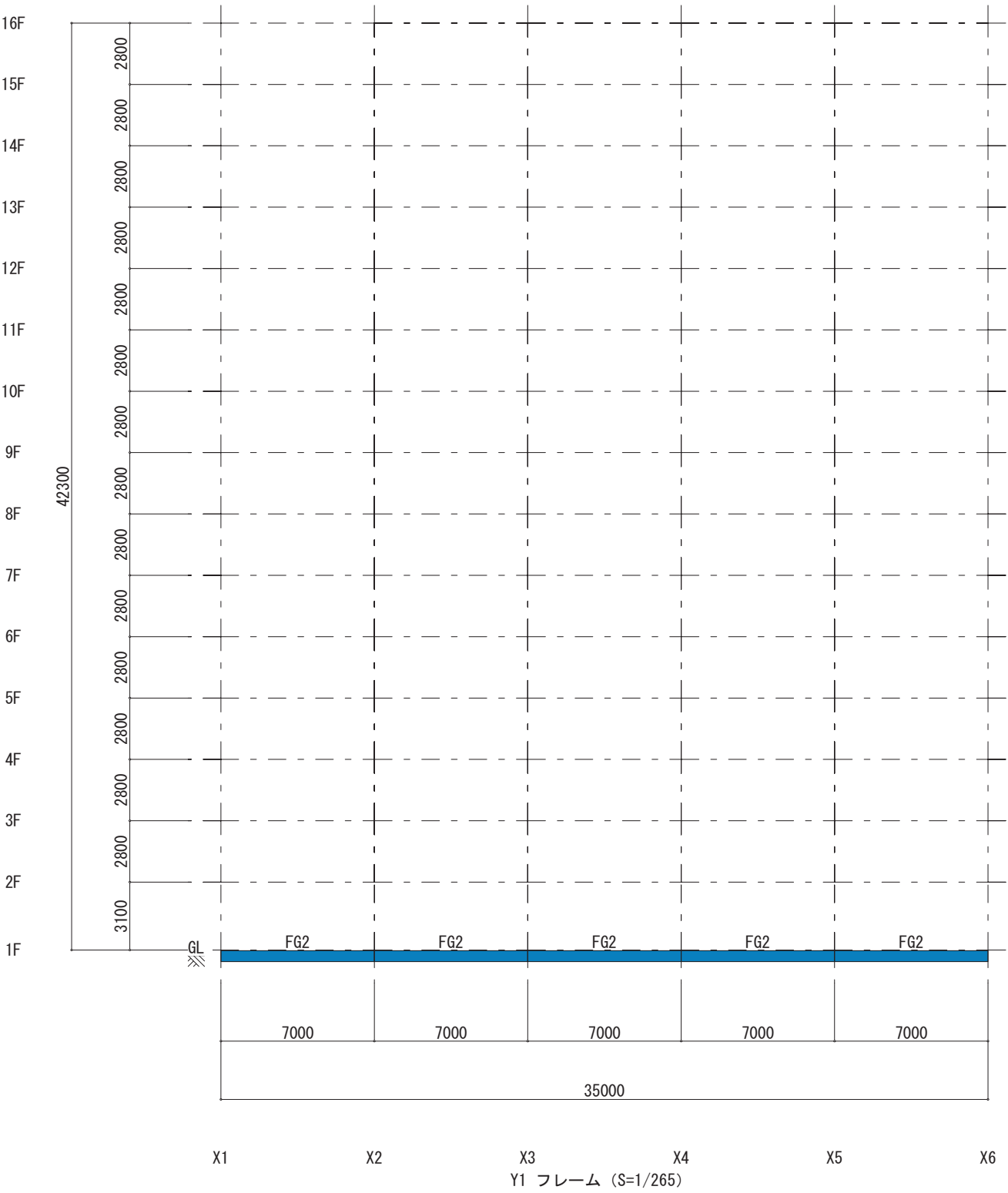


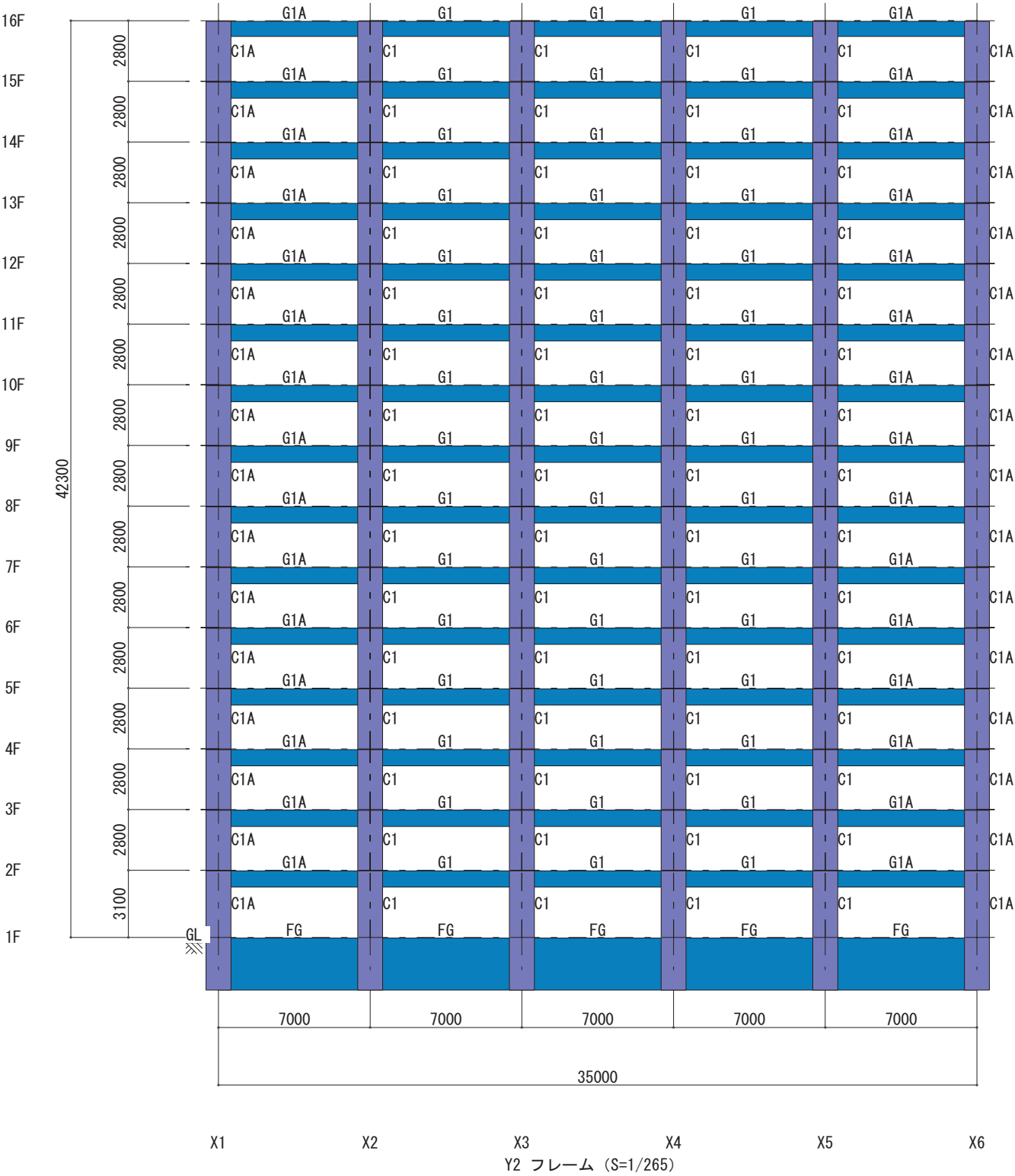


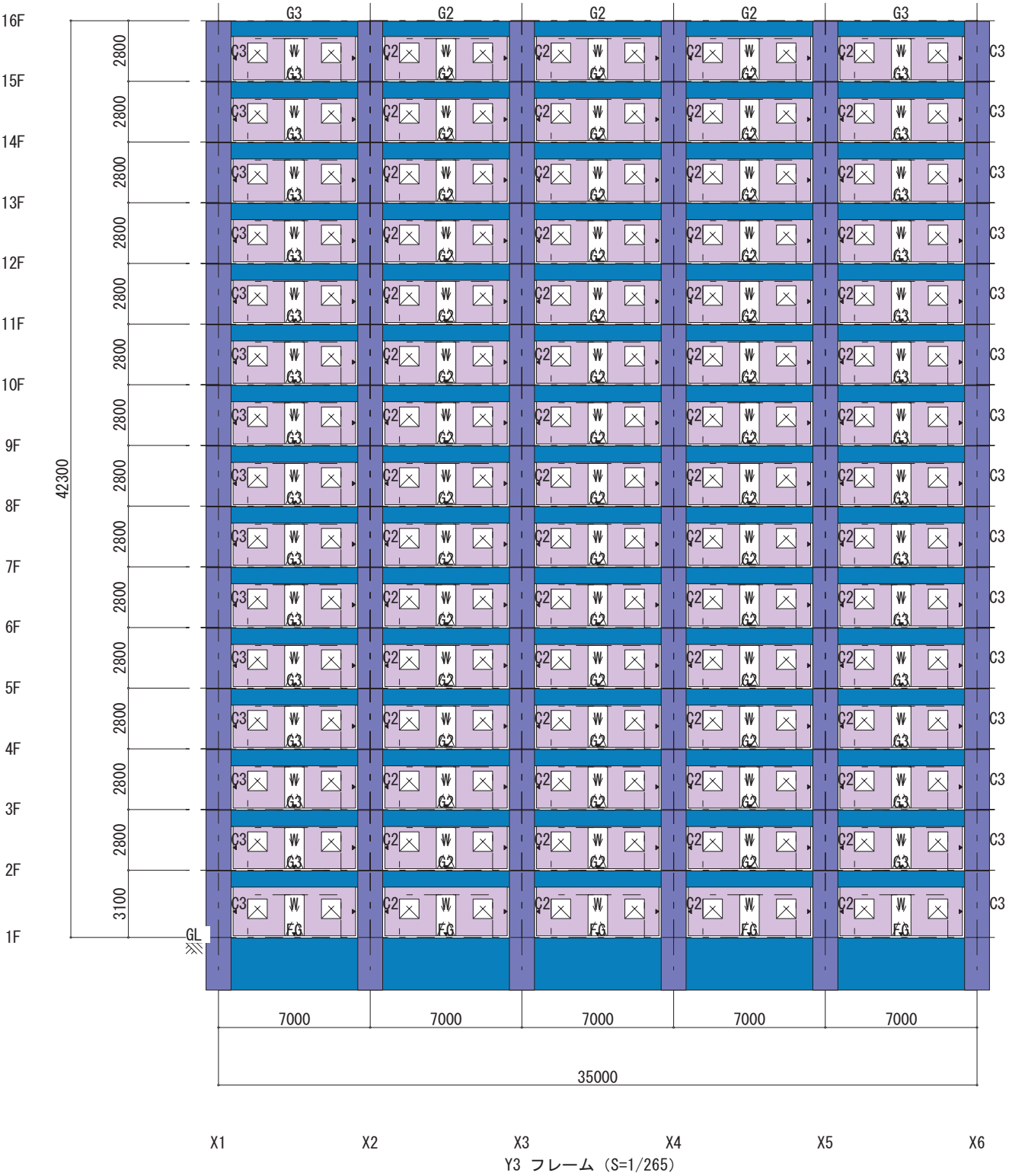
I-1.3 略軸組図

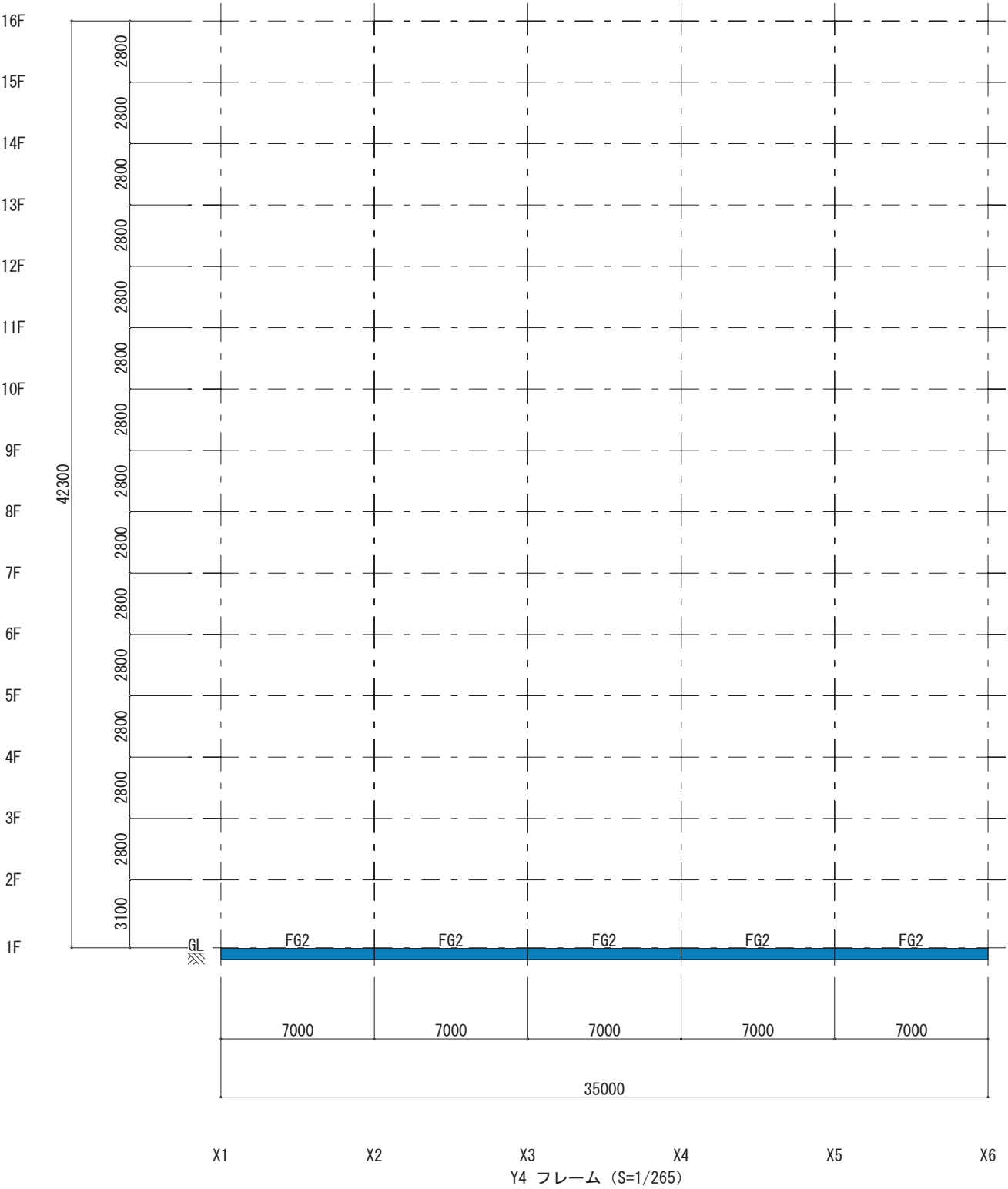
I-1.3.1 壁開口配置

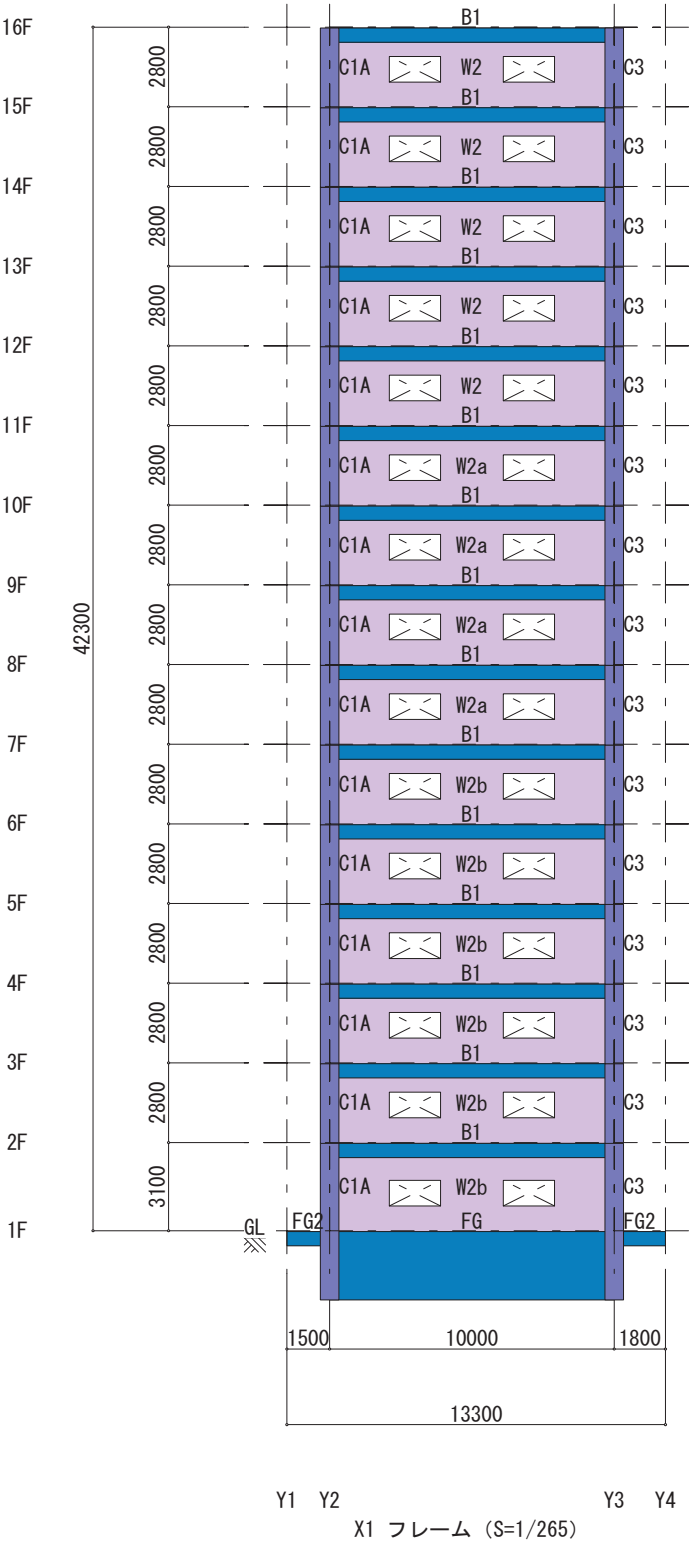


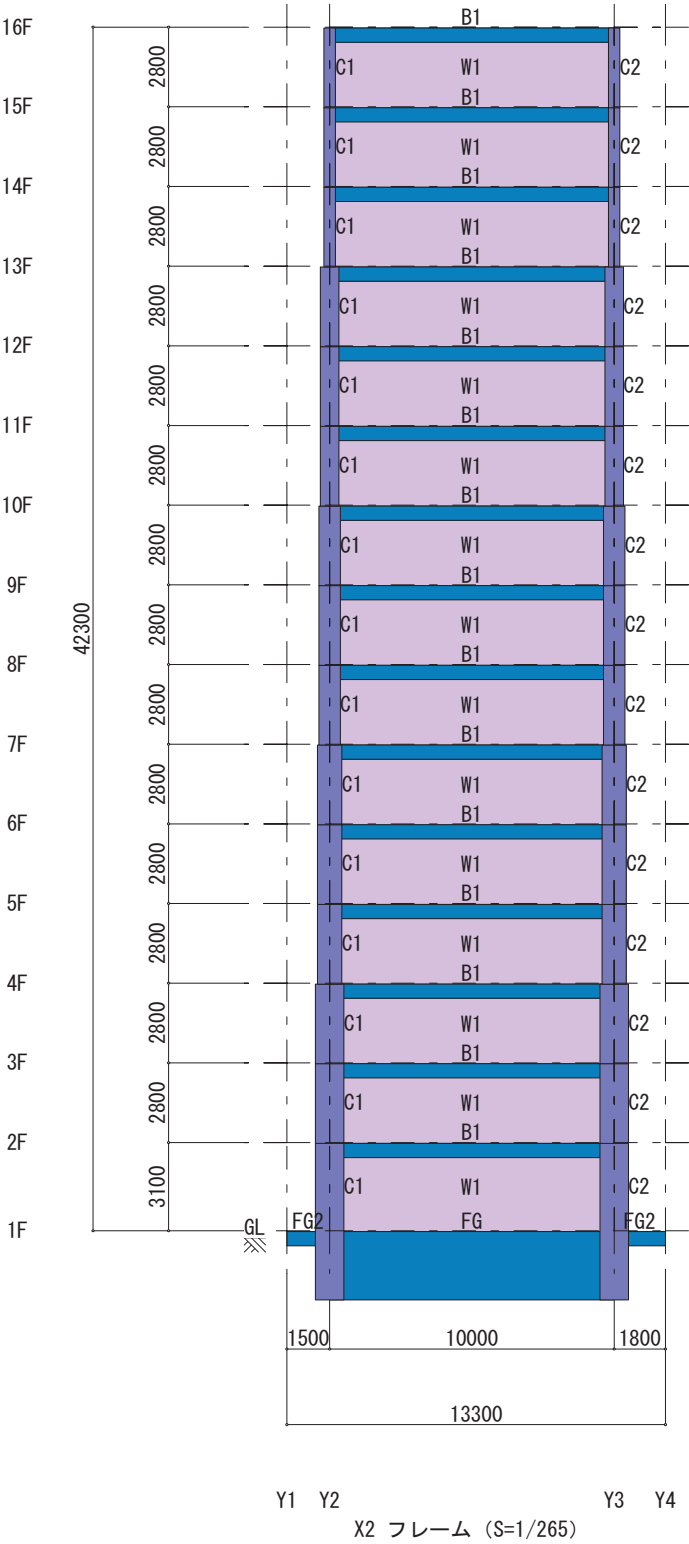


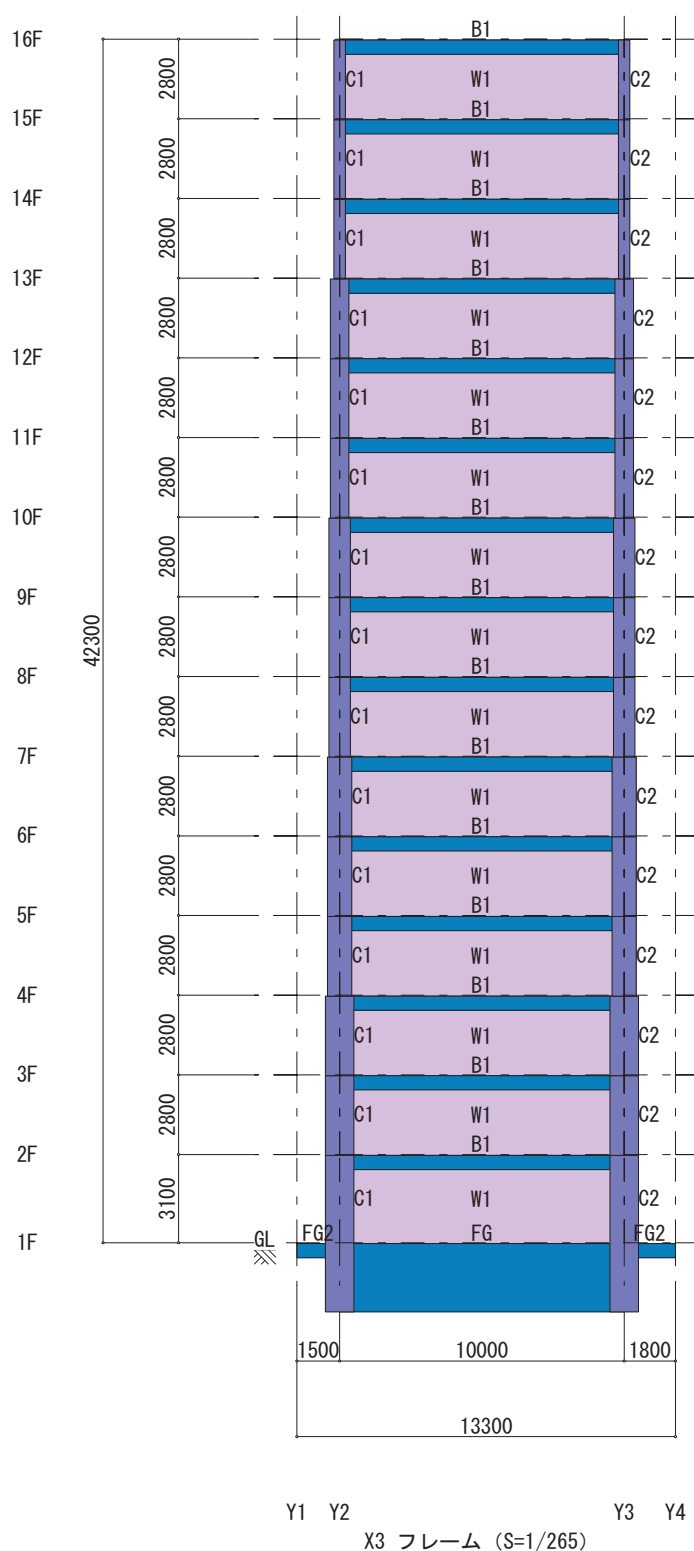


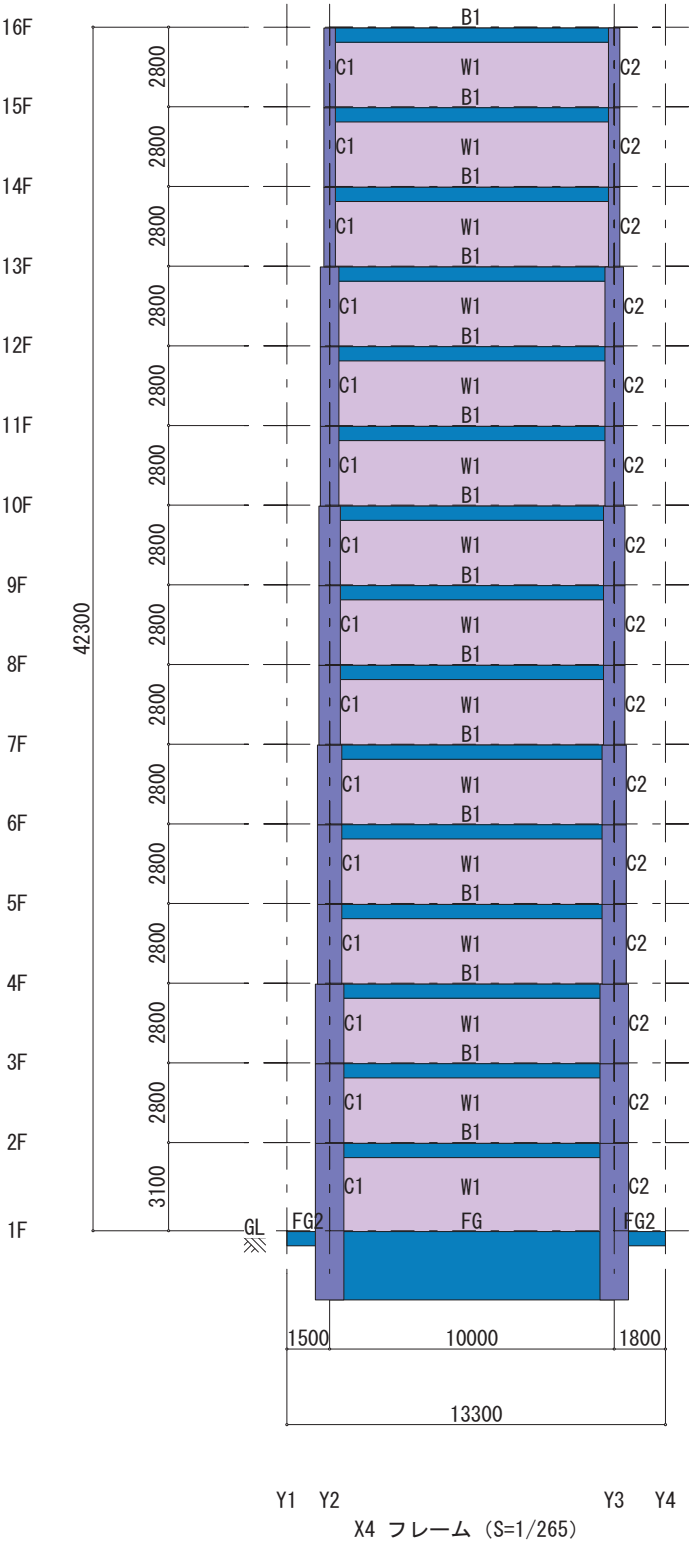


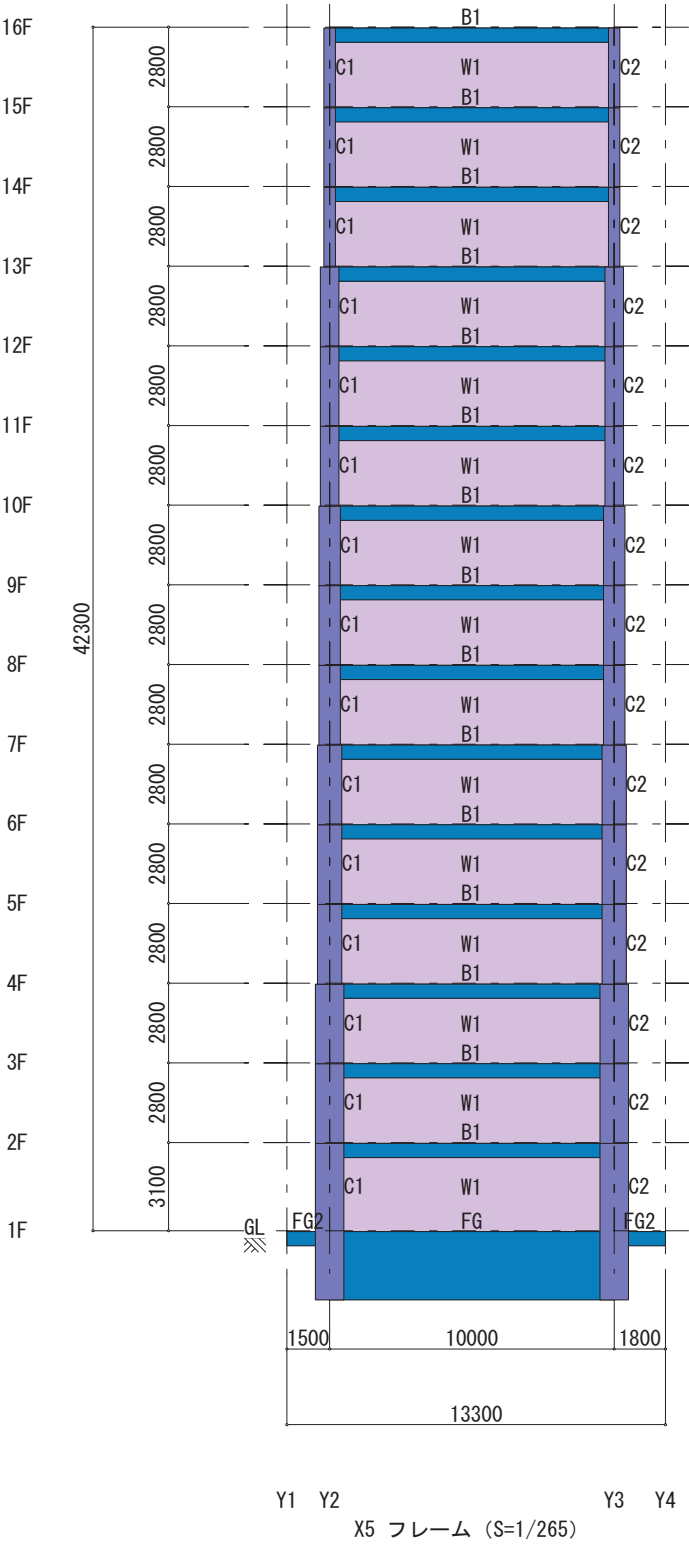


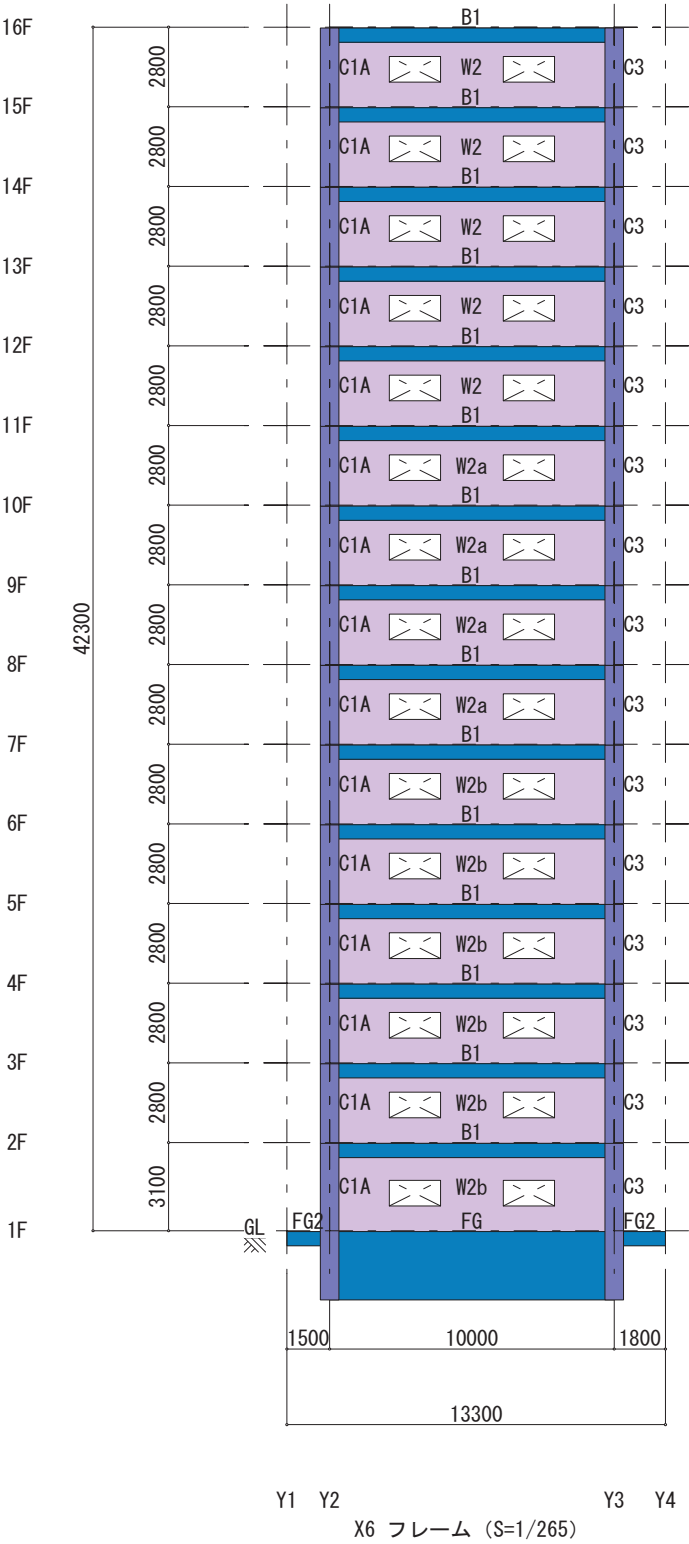












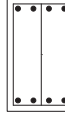
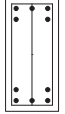
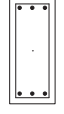
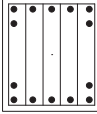
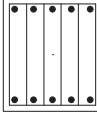
I-1.4 部材

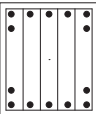
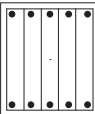
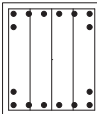
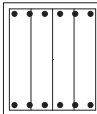
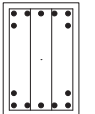
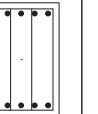
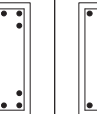
I-1.4.1 はり

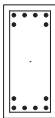
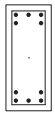
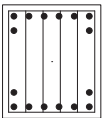
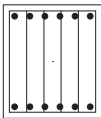
a) 鉄筋コンクリート、鉄骨鉄筋コンクリート造

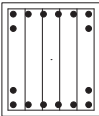
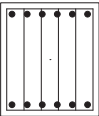
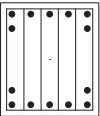
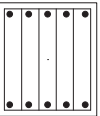
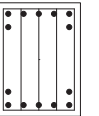
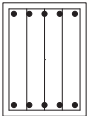
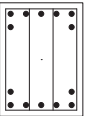
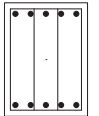
符 号	FG		FG2		G1	
層	1F		1F		2F - 3F	
位 置	両端	中央	両端	中央	両端	中央
断 面						
b x D (cm)	120 x 240	120 x 240	30 x 50	30 x 50	65 x 75	65 x 75
ハチ長 (cm)	—	—	—	—	—	—
上端筋	1段筋	8-D35	3-D29	3-D29	6-D38	6-D38
	2段筋	—	—	—	2-D38	—
下端筋	2段筋	—	—	—	2-D38	—
	1段筋	8-D35	3-D29	3-D29	6-D38	6-D38
あばら筋 (mm)	4-D16@100	4-D16@100	2-D13@100	2-D13@100	6-D13@100	6-D13@100
鉄骨断面 (mm)	—	—	—	—	—	—

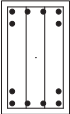
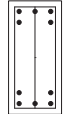
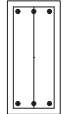
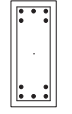
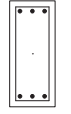
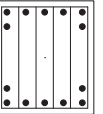
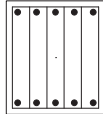
符 号	G1		G1		G1		G1	
層	4F - 5F		6F - 7F		8F - 9F		10F - 11F	
位 置	両端	中央	両端	中央	両端	中央	両端	中央
断 面								
b x D (cm)	65 x 75	65 x 75	65 x 75	65 x 75	55 x 75	55 x 75	55 x 75	55 x 75
ハチ長 (cm)	—	—	—	—	—	—	—	—
上端筋	1段筋	6-D38	5-D38	5-D38	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35
	2段筋	2-D38	2-D38	—	2-D35	—	2-D35	—
下端筋	2段筋	2-D38	2-D38	—	2-D35	—	2-D35	—
	1段筋	6-D38	5-D38	5-D38	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35
あばら筋 (mm)	6-D13@100	6-D13@100	6-D13@100	6-D13@100	4-D13@100	4-D13@100	4-D13@100	4-D13@100
鉄骨断面 (mm)	—	—	—	—	—	—	—	—

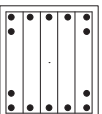
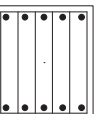
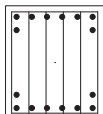
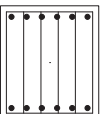
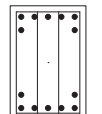
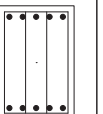
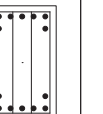
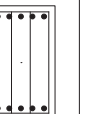
符 号	G1		G1		G1		G1A			
層	12F - 13F		14F - 15F		16F		2F - 3F			
位 置	両端	中央	両端	中央	両端	中央	両端	中央		
断 面										
	b x D (cm)	45 x 75	45 x 75	35 x 75	35 x 75	30 x 70	30 x 70	65 x 75	65 x 75	
	ハンチ長 (cm)	—	—	—	—	—	—	—	—	
	上端筋	1段筋	4-D32	4-D32	3-D29	3-D29	3-D22	3-D22	5-D38	5-D38
		2段筋	2-D32	—	2-D29	—	2-D22	—	2-D38	—
下端筋	2段筋	2-D32	—	2-D29	—	2-D22	—	2-D38	—	
	1段筋	4-D32	4-D32	3-D29	3-D29	3-D22	3-D22	5-D38	5-D38	
あばら筋 (mm)	3-D13@100	3-D13@100	3-D13@100	3-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	6-D13@100	6-D13@100		
鉄骨断面 (mm)	—	—	—	—	—	—	—	—		

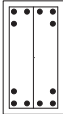
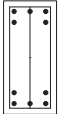
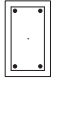
符 号	G1A		G1A		G1A		G1A			
層	4F - 5F		6F - 7F		8F - 9F		10F - 11F			
位 置	両端	中央	両端	中央	両端	中央	両端	中央		
断 面										
	b x D (cm)	65 x 75	65 x 75	65 x 75	65 x 75	50 x 75	50 x 75	45 x 75	45 x 75	
	ハンチ長 (cm)	—	—	—	—	—	—	—	—	
	上端筋	1段筋	5-D38	5-D38	6-D35	6-D35	5-D32	5-D32	4-D32	4-D32
		2段筋	2-D38	—	2-D35	—	2-D32	—	2-D32	—
下端筋	2段筋	2-D38	—	2-D35	—	2-D32	—	2-D32	—	
	1段筋	5-D38	5-D38	6-D35	6-D35	5-D32	5-D32	4-D32	4-D32	
あばら筋 (mm)	6-D13@100	6-D13@100	5-D13@100	5-D13@100	4-D13@100	4-D13@100	3-D13@100	3-D13@100		
鉄骨断面 (mm)	—	—	—	—	—	—	—	—		

符 号	G1A		G1A		G1A		G2			
層	12F - 13F		14F - 15F		16F		2F - 3F			
位 置	両端	中央	両端	中央	両端	中央	両端	中央		
断 面										
	b x D (cm)	40 x 75	40 x 75	35 x 75	35 x 75	30 x 70	30 x 70	65 x 75	65 x 75	
	ハンチ長 (cm)	—	—	—	—	—	—	—	—	
	上端筋	1段筋	3-D32	3-D32	4-D25	4-D25	3-D22	3-D22	6-D38	6-D38
		2段筋	2-D32	—	2-D25	—	2-D22	—	2-D38	—
下端筋	2段筋	2-D32	—	2-D25	—	2-D22	—	2-D38	—	
	1段筋	3-D32	3-D32	4-D25	4-D25	3-D22	3-D22	6-D38	6-D38	
あばら筋 (mm)	3-D13@100	3-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	6-D13@100	6-D13@100		
鉄骨断面 (mm)	—	—	—	—	—	—	—	—		

符 号	G2		G2		G2		G2			
層	4F - 5F		6F - 7F		8F - 9F		10F - 11F			
位 置	両端	中央	両端	中央	両端	中央	両端	中央		
断 面										
	b x D (cm)	65 x 75	65 x 75	65 x 75	65 x 75	55 x 75	55 x 75	55 x 75	55 x 75	
	ハンチ長 (cm)	—	—	—	—	—	—	—	—	
	上端筋	1段筋	6-D38	6-D38	5-D38	5-D38	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35
		2段筋	2-D38	—	2-D38	—	2-D35	—	2-D35	—
下端筋	2段筋	2-D38	—	2-D38	—	2-D35	—	2-D35	—	
	1段筋	6-D38	6-D38	5-D38	5-D38	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	
あばら筋 (mm)	6-D13@100	6-D13@100	6-D13@100	6-D13@100	5-D13@100	5-D13@100	4-D13@100	4-D13@100		
鉄骨断面 (mm)	—	—	—	—	—	—	—	—		

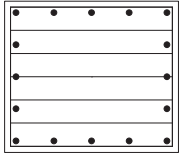
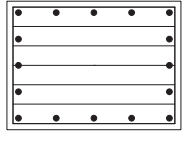
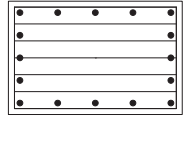
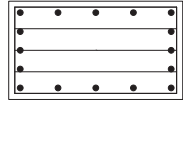
符 号	G2		G2		G2		G3	
層	12F - 13F		14F - 15F		16F		2F - 3F	
位 置	両端	中央	両端	中央	両端	中央	両端	中央
断 面								
b x D (cm)	45 x 75	45 x 75	35 x 75	35 x 75	30 x 70	30 x 70	65 x 75	65 x 75
ハチ長 (cm)	—	—	—	—	—	—	—	—
上端筋	1段筋	4-D32	3-D29	3-D29	3-D25	3-D25	5-D38	5-D38
	2段筋	2-D32	2-D29	—	2-D25	—	2-D38	—
下端筋	2段筋	2-D32	2-D29	—	2-D25	—	2-D38	—
	1段筋	4-D32	3-D29	3-D29	3-D25	3-D25	5-D38	5-D38
あばら筋 (mm)	4-D13@100	4-D13@100	3-D13@100	3-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	6-D13@100	6-D13@100
鉄骨断面 (mm)	—	—	—	—	—	—	—	—

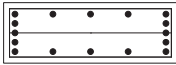
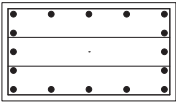
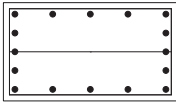
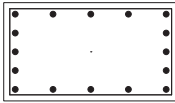
符 号	G3		G3		G3		G3	
層	4F - 5F		6F - 7F		8F - 9F		10F - 11F	
位 置	両端	中央	両端	中央	両端	中央	両端	中央
断 面								
b x D (cm)	65 x 75	65 x 75	65 x 75	65 x 75	50 x 75	50 x 75	45 x 75	45 x 75
ハチ長 (cm)	—	—	—	—	—	—	—	—
上端筋	1段筋	5-D38	6-D35	6-D35	5-D35	5-D35	5-D32	5-D32
	2段筋	2-D38	2-D35	—	2-D35	—	2-D32	—
下端筋	2段筋	2-D38	2-D35	—	2-D35	—	2-D32	—
	1段筋	5-D38	6-D35	6-D35	5-D35	5-D35	5-D32	5-D32
あばら筋 (mm)	6-D13@100	6-D13@100	6-D13@100	6-D13@100	4-D13@100	4-D13@100	4-D13@100	4-D13@100
鉄骨断面 (mm)	—	—	—	—	—	—	—	—

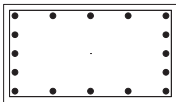
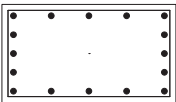
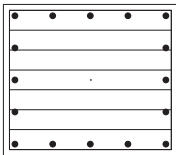
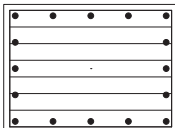
符 号	G3		G3		G3		B1
層	12F - 13F		14F - 15F		16F		2F - 16F
位 置	両端	中央	両端	中央	両端	中央	全断面
断 面							
b x D (cm)	40 x 75	40 x 75	35 x 75	35 x 75	30 x 70	30 x 70	30 x 50
ハチ長 (cm)	—	—	—	—	—	—	—
上端筋	1段筋	4-D32	3-D29	3-D29	3-D22	3-D22	2-D22
	2段筋	2-D32	—	—	2-D22	—	—
下端筋	2段筋	2-D32	2-D29	—	2-D22	—	—
	1段筋	4-D32	3-D29	3-D29	3-D22	3-D22	2-D22
あばら筋 (mm)	3-D13@100	3-D13@100	3-D13@100	3-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D10@200
鉄骨断面 (mm)	—	—	—	—	—	—	—

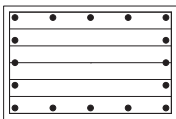
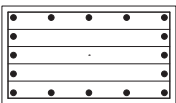
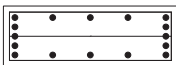
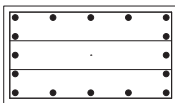
I-1.4.2 柱

a) 鉄筋コンクリート、鉄骨鉄筋コンクリート造

符 号	C1		C1		C1		C1	
階	1F - 3F		4F - 6F		7F - 9F		10F - 12F	
位 置	全断面		全断面		全断面		全断面	
方 向	X方向	Y方向	X方向	Y方向	X方向	Y方向	X方向	Y方向
断 面								
D (cm)	115 x 100		115 x 85		115 x 75		115 x 65	
寄せ筋	XY		XY		XY		XY	
主筋	1段筋	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
	2段筋	—	—	—	—	—	—	—
帯筋 (mm)	7-D13@100	2-D13@100	7-D13@100	2-D13@100	7-D13@100	2-D13@100	5-D13@100	2-D13@100
芯鉄筋	—	—	—	—	—	—	—	—
鉄骨断面 (mm)	—		—		—		—	

符 号	C1		C1A		C1A		C1A	
階	13F - 15F		1F - 3F		4F - 6F		7F - 9F	
位 置	全断面		全断面		全断面		全断面	
方 向	X方向	Y方向	X方向	Y方向	X方向	Y方向	X方向	Y方向
断 面								
D (cm)	115 x 40		115 x 65		115 x 65		115 x 65	
寄せ筋	XY		XY		XY		XY	
主筋	1段筋	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
	2段筋	—	—	—	—	—	—	—
帯筋 (mm)	3-D13@100	2-D13@100	4-D13@100	2-D13@100	3-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100
芯鉄筋	—	—	—	—	—	—	—	—
鉄骨断面 (mm)	—		—		—		—	

符 号	C1A		C1A		C2		C2	
階	9F - 12F		13F - 15F		1F - 3F		4F - 6F	
位 置	全断面		全断面		全断面		全断面	
方 向	X方向	Y方向	X方向	Y方向	X方向	Y方向	X方向	Y方向
断 面								
D (cm)	115 x 65		115 x 65		115 x 100		115 x 85	
寄せ筋	XY		XY		XY		XY	
主筋	1段筋	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
	2段筋	—	—	—	—	—	—	—
帯筋 (mm)	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	8-D13@100	2-D13@100	8-D13@100	2-D13@100
芯鉄筋	—	—	—	—	—	—	—	—
鉄骨断面 (mm)	—		—		—		—	

符 号	C2		C2		C2		C3	
階	7F - 9F		10F - 12F		13F - 15F		1F - 3F	
位 置	全断面		全断面		全断面		全断面	
方 向	X方向	Y方向	X方向	Y方向	X方向	Y方向	X方向	Y方向
断 面								
D (cm)	115 x 75		115 x 65		115 x 40		115 x 65	
寄せ筋	XY		XY		XY		XY	
主筋	1段筋	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
	2段筋	—	—	—	—	—	—	—
帯筋 (mm)	7-D13@100	2-D13@100	6-D13@100	2-D13@100	3-D13@100	2-D13@100	4-D13@100	2-D13@100
芯鉄筋	—	—	—	—	—	—	—	—
鉄骨断面 (mm)	—		—		—		—	

符 号	C3		C3		C3		C3	
階	4F - 6F		7F - 9F		10F - 12F		13F - 15F	
位 置	全断面		全断面		全断面		全断面	
方 向	X方向	Y方向	X方向	Y方向	X方向	Y方向	X方向	Y方向
断 面								
D (cm)	115 x 65		115 x 65		115 x 65		115 x 65	
寄せ筋	XY		XY		XY		XY	
主筋	1段筋	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
	2段筋	—	—	—	—	—	—	—
帯筋 (mm)	3-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100
芯鉄筋	—	—	—	—	—	—	—	—
鉄骨断面 (mm)	—		—		—		—	

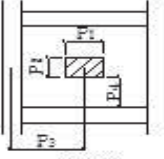
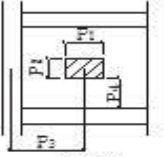
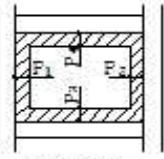
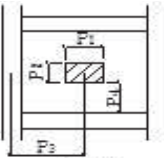
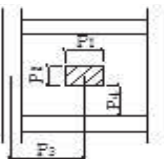
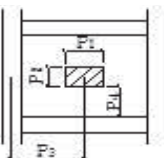
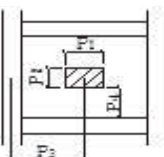
I-1.4.3 ベースプレート
本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

I-1.4.4 壁

壁重量の伝達方法 : 1＝地震力・柱軸力・はり荷重項に加算、2＝地震力・柱軸力に加算、3＝地震力のみに加算
: 4＝地震力・柱軸力・はり荷重項に加算しない
: 11＝地震力・柱軸力・はり荷重項に加算（下層へ加算） 12＝地震力と柱軸力に加算（下層へ加算）
: 21＝地震力・柱軸力・はり荷重項に加算（上層へ加算） 22＝地震力と柱軸力に加算（上層へ加算）

開口位置の基準点は構造心

名称	壁厚 (cm)	仕上(材)名称／仕上重量 (N/m2)	伝達方法	開口重量 (N/m2)	開口周比	束壁の場合のn値	剛性低下倍率	鉄筋番号	壁開口パラメータ (cm)					
									タイプ	周比対象	P1	P2	P3	P4
W1	18.0	200	1	400	開口を包絡した面積から自動計算	1.0	1.00	1	開口なし					
W2	18.0	200	1	400	開口面積の和から自動計算	1.0	1.00	1		する	180.0	90.0	700.0	90.0
										する	180.0	90.0	300.0	90.0
W	18.0	200	1	400	開口を包絡した面積から自動計算	1.0	1.00	1		する	90.0	90.0	180.0	90.0

名称	壁厚 (cm)	仕上(材) 名称／ 仕上重量 (N/m ²)	伝達 方法	開口 重量 (N/m ²)	開口周比	束壁の 場合の n 値	剛性下 倍率	鉄筋 番号	壁開口パラメータ (cm)					
									タイプ	周比 対象	P1	P2	P3	P4
W	18.0	200	1	400	開口を包絡 した面積 から自動計算	1.0	1.00	1		する	90.0	90.0	520.0	90.0
										する	90.0	200.0	350.0	0.0
										する	10.0	10.0	10.0	0.0
W2a	18.0	200	1	400	開口面積の和 から自動計算	1.0	1.00	2		する	180.0	90.0	700.0	90.0
										する	180.0	90.0	300.0	90.0
W2b	18.0	200	1	400	開口面積の和 から自動計算	1.0	1.00	3		する	180.0	90.0	700.0	90.0
										する	180.0	90.0	300.0	90.0

I-1.4.5 雑壁

本建物の場合は該当しない(該当するデータがありません)

I-1.4.6 壁鉄筋番号

番号	縦 筋				横 筋				開口補強筋			内蔵鉄骨	
	D1	D2	配筋種別	ピッチ (cm)	D1	D2	配筋種別	ピッチ (cm)	縦筋	横筋	斜筋	タイプ	A, t
1	D10		ダブル	@20.0	D10		ダブル	@20.0	3-D13	4-D13	3-D13	-----	-----
2	D10		ダブル	@20.0	D10		ダブル	@20.0	3-D13	5-D13	3-D13	-----	-----
3	D10		ダブル	@20.0	D10		ダブル	@20.0	3-D13	6-D13	3-D13	-----	-----

I-1. 4. 7ブレース

本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

I-1. 4. 8床スラブ・床構造

a) 小ばり形状

鉄筋コンクリート

名称	断面寸法 (cm)	
	幅b	せいD
B1	30. 0	50. 0

b) スラブ形状

t：スラブ厚（S造の場合は、デッキプレートの山上のスラブ厚）

Td：はりフランジ上端からデッキプレート山上端までの距離（S造はりの合成ばりとしての剛性の計算に用いる高さ）

名称	t (cm)	Td (cm)	積載荷重 番号	仕上名称(材) ／床仕上重量 (N/m2)	荷重伝達 タイプ	積雪荷重
okujou	15. 0	0. 0	1	2190	両方向板	無
kyositu	15. 0	0. 0	1	600	両方向板	無
rouka	15. 0	0. 0	1	600	両方向板	無
balcony	15. 0	0. 0	1	600	両方向板	無
kyositu1	15. 0	0. 0	1	600	両方向板	無

c) 床構造

小ばり間隔：構造心からの距離

名称	小ばり方向	小ばり割付け	スラブ形状名称 ／床構造名称	小ばり間隔 (cm)	小ばり形状名称
101	x方向	3	kyositu1		B1
102	x方向	3	okujou		B1
101-0	x方向	直接	kyositu1	250. 0	B1
			kyositu1	250. 0	B1
			kyositu1	250. 0	B1
			okujou		
101-1	x方向	直接	kyositu1	250. 0	B1
			kyositu1	250. 0	B1
			okujou	250. 0	B1
			okujou		
101-2	x方向	直接	kyositu1	250. 0	B1
			okujou	250. 0	B1
			okujou	250. 0	B1
			okujou		
101-3	x方向	直接	okujou	250. 0	B1
			okujou	250. 0	B1
			okujou	250. 0	B1
			okujou		
101-4	x方向	直接	kyositu1	250. 0	B1
			okujou	250. 0	B1
			okujou	250. 0	B1
			kyositu1		
101-5	x方向	直接	okujou	250. 0	B1
			okujou	250. 0	B1
			okujou	250. 0	B1
			kyositu1		

I-1. 4. 9片持ばり

本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

I-1. 4. 10片持スラブ

出長さの基点は構造心

床・床構造名称が表記されているデータのスラブ厚、柱からの距離、積載荷重番号、仕上(材)名称／床仕上重量、荷重伝達タイプ、積雪荷重は「I. 4. 8 床スラブ・床構造」中の該当する床・床構造名称の入力を参照してください。

名称	床・床構造 名称	スラブ厚 (cm)		出長さ L (cm)	柱からの距離 (cm)		積載 荷重 番号	仕上(材)名称 ／床仕上重量 Wf (N/m ²)	先端の 線荷重 W1 (N/m)	先端の 小はり 形状名称	荷重伝達 タイプ	積雪 荷重
		基端 t1	先端 t2		左端柱 L1	右端柱 L2						
rouka		18.0	12.0	180.0	0.0	0.0	1	600	3200.0		出方向	無
balcony		15.0	12.0	150.0	0.0	0.0	1	600	3200.0		出方向	無
hisasi		15.0	15.0	150.0	0.0	0.0	1	400	0.0		出方向	無

I-1.4.11 出隅片持スラブ

本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

I-1.4.12 接合部

本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

I-1.4.13 杭、杭基礎

本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

I-1.4.14 直接基礎

本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

I-2 使用材料、材料の許容応力度

I-2.1 材料種別

I-2.1.1 材料種別図

本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

I-2.1.2 コンクリート

a) 層別

層名	構造種別	コンクリート種別	設計基準強度 Fc (N/mm ²)	部材単位体積重量 (kN/m ³)	
				柱、はり	スラブ、壁
12F-16F	RC	普通	30.00	24.00	24.00
7F-11F	RC	普通	33.00	24.00	24.00
1F-6F	RC	普通	36.00	24.00	24.00

I-2.1.3 鉄筋

a) 層別

両方向はり

層名	太物1	最小1	太物2	最小2	細物	スラブ
1F-16F	SD390	D29	SD345	D19	SD295	SD295

両方向柱

層名1	層名2	太物1	最小1	太物2	最小2	細物
1F	16F	SD390	D29	SD345	D19	SD295

I-2.1.4 鉄骨

本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

a) 層別

本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

I-2.4 降伏点強度倍率

部材別

部材種別	はり	柱	壁	ブレース
主筋（壁筋）	1.10	1.10	1.10	—
せん断補強筋	1.00	1.00	—	—

スラブ筋	1. 10	—	—	—
開口補強筋	—	—	1. 10	—
フランジ鉄骨	1. 10	1. 10	—	—
ウェブ鉄骨	1. 10	1. 10	—	—
主 材	—	—	—	1. 10
アンカーボルト	—	1. 10	—	—

※SD490材は1.0となります。

I-3 荷重・外力

I-3. 1 荷重計算条件

I-3. 1. 1 最小スラブ厚 (自動計算)

層名	スラブ厚 (cm)
16F	15.00
15F	15.00
14F	15.00
13F	15.00
12F	15.00
11F	15.00
10F	15.00
9F	15.00
8F	15.00
7F	15.00
6F	15.00
5F	15.00
4F	15.00
3F	15.00
2F	15.00
1F	15.00

I-3. 1. 2 スラブ荷重の拾い方

外周部のスラブの拾い	RC、SRC造ははり面まで、S造は構造心まで拾います
パラベット重量	3200.00 (N/m)

I-3. 1. 3 基礎荷重

a) 基礎形式・基礎重量計算条件

基礎形式	基礎配置による (布基礎も考慮)	L1=0.0 L2=0.0 L3=0.0 L4=0.0 (cm)
------	------------------	----------------------------------

基礎重量の比率	0.00 (浮上り計算時に考慮される基礎重量の長期基礎計算用軸力に対する比率)
---------	---

最下層重量の拾い	行う (最下層はり荷重項を節点重量に加算します)
----------	--------------------------

基礎重量の上部構造への考慮	基礎重量の計算を行わない (基礎位置の浮き上がり抵抗重量や節点重量として考慮しない)
---------------	--

基礎下端レベル (GL-) (mm)	2000
基礎下端から土上端までの距離 (mm)	
杭基礎、独立フーチング基礎、布基礎、べた基礎	0
片持べた基礎、出隅片持べた基礎	0

基礎重量計算方法	自動計算 (基礎せい、基礎下端レベル、基礎下端から土上端までの距離から 基礎自重と土被り重量を各々の単位体積重量に基づき計算し、合算したものを 基礎重量とします)
基礎柱・基礎ばり重複分の控除	控除しない
基礎の単位体積重量 (kN/m3)	24.00
土の単位体積重量 (kN/m3)	20.00

I-3.2 積載荷重 (N/m²)

番号	スラブ用	小ばり用	ラーメン用	地震用	用 途
1	1800	1800	1300	600	居住室、病院、寝室
2	2900	2900	1800	800	事務所
3	2300	2300	2100	1100	教室
4	2900	2900	2400	1300	百貨店・店舗の売り場
5	2900	2900	2600	1600	集会室（固定席）
6	3500	3500	3200	2100	集会室（その他）
7	5400	5400	3900	2000	車庫、自動車道路

I-3.3 仕上**I-3.3.1 仕上材名称**

本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

I-3.3.2 仕上名称

本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

I-3.4 重量**I-3.4.1 はり、柱仕上重量 (N/m²)**

層名	はり	柱
16F	200	---
15F	200	400
14F	200	400
13F	200	400
12F	200	400
11F	200	400
10F	200	400
9F	200	400
8F	200	400
7F	200	400
6F	200	200
5F	200	200
4F	200	200
3F	200	200
2F	200	200
1F	200	200

I-3.4.2 はり、柱鉄骨材重量

本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

I-3.4.3 建物重量の直接入力

本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

I-3.5 地震力**a) 地震時層せん断力算定の諸数値 (*: 直接入力)**

地盤種別	第2種地盤	
地域係数	Z = 1.000	
用途係数	U = 1.000	
塔屋の震度	K = 1.000	
	X 方向	Y 方向
標準せん断力係数	Co = 0.200	Co = 0.200
1 次固有周期 (秒)	T = 0.851 (h(0.02+0.01α) による)	T = 0.851 (h(0.02+0.01α) による)
振動特性係数	Rt = 0.965	Rt = 0.965
自動計算時の最小せん断力係数	Ci = 0.193	Ci = 0.193

I-3.6 風圧力**・風圧力の扱い方**

X 方向	風圧力を考慮しない
Y 方向	風圧力を考慮しない

I-3.7 積雪荷重

積雪荷重の扱い方 考慮しない

I-6 共通計算条件

I-6.1 使用基準

RC造柱はり接合部の計算	2007年版建築物の構造関係技術基準解説書（日本建築センター）
RC造断面計算の使用規準（付着・定着・接合部以外）	鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説 1999年改（日本建築学会）
RC造断面計算の使用規準（付着・定着）	鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説 1991年改（日本建築学会）
冷間成形角形鋼管設計・施工マニュアル	適用する
コンクリート充填鋼管柱の計算基準	平 1 4 国土交通省告示第464号
保有耐力接合計算基準	技術基準解説書（SCSS-H97）

I-6.2 計算ルート指定

計算ルート判別方法	ルート入力	
	X方向	Y方向
計算ルート指定	RC・SRC造	ルート3 ルート3
	S造	ルート3 ルート3

I-6.3 柱はり接合部計算条件

RC/SRC造柱はり接合部の計算	自動計算 (ルート2の場合は許容応力度等計算で、ルート3の場合は保有水平耐力計算で計算)
RC/SRC造柱はり接合部の計算を行う最大壁長さ	0.0 (cm)
RC造外柱のはり鉄筋の水平定着長さの柱せいに対する比	0.75
柱はり接合部検討時鉄筋引張力(T)の求め方	Myから求める
RC/SRC造基礎ばりの柱はり接合部の計算	計算する

I-7 許容応力度計算

I-7.1 応力解析・モデル化

I-7.1.1 応力計算条件

応力計算法	立体解析
鉛直荷重時柱軸方向変位	拘束する（柱軸方向剛性の倍率：100.0 倍）
浮上りの考慮	考慮しない
基礎荷重の取り扱い	特殊荷重として、建物全体で計算
引張ブレースのモデル化	引張ブレースとして圧縮力は負担しないとして計算
引張ブレース収束計算の打ち切り回数	20

I-7.2 剛性率・偏心率

I-7.2.1 剛性率、偏心率計算条件

雑壁n値計算の基準とみなす柱の剛性	両方向共φMで入力（φM=1.500）
面内雑壁のn値	1.00

	重心計算	剛心計算
地震時に剛床を解除した節点に接続する鉛直部材の考慮	考慮しない	考慮しない
計算法	柱軸力の重心	フレームの剛性から計算

剛心計算時の基礎荷重による応力の考慮	考慮する
剛性率計算時の層間変形角の求め方	主剛床の剛心位置で算定

I-7.3 断面計算

I-7.3.1 断面計算条件

断面計算共通条件

断面計算の種類		検定計算 (R C 造 : 主筋, あばら筋, 帯筋 共に検定) (S R C 造 : 鉄骨入力, 主筋, あばら筋, 帯筋 共に検定)
断面計算の指定		1 部材ごと計算
曲げモーメントの検定比		1. 00
せん断力の検定比		1. 00
柱 2 軸計算		長期短期共に 2 軸
SRC/S溶接部許容応力度の低減	はり端部	母材のまま
	はり継手	母材のまま
	柱	母材のまま
基礎ばりの使用上の支障が起きるたわみの確認		行う
R C ・ S R C 造断面計算条件		
長期荷重時モーメント算定位置	X 方向	軸心
	Y 方向	軸心
短期荷重時モーメント算定位置	X 方向	フェースと剛域端のうち軸心からの距離が大きい方
	Y 方向	フェースと剛域端のうち軸心からの距離が大きい方
フェースからの入り長さ		0. 0 (cm)
柱の M _y 計算用 地震時軸力の割増率	X 方向	1. 00
	Y 方向	1. 00
地震時柱応力の割増に用いる柱 地震時水平力の負担率	X 方向	壁負担率 5 0 % 超える場合は、0. 25 そうでない場合は割増率の計算を行わない
	Y 方向	壁負担率 5 0 % 超える場合は、0. 25 そうでない場合は割増率の計算を行わない
許容せん断耐力式の M / Q · d のとり方		告示 (M、Q の最大値)
ルート 2 - 3 の時のせん断強度	はり	終局強度式 (0. 068)
	柱	終局強度式 (0. 068) bQsu+0. 1σo・b・j
高強度せん断補強筋使用時の短期許容せん断力式		安全性確保のための短期許容せん断力式
S R C 造柱の R C と S の曲げ耐力の累加法		単純累加
S R C 造柱のベースプレートの扱い		耐力を考慮しない
S R C 造耐震壁の計算方法		フレームによる拘束効果を考慮しない
耐力壁の開口補強筋計算方法		自動計算 (「開口周比の計算方法」の指定により、 最大開口、包絡開口のいずれかに対して計算します)
S 造断面計算条件		
短期荷重時モーメント算定位置	X 方向	軸心
	Y 方向	軸心
フェースからの入り長さ		0. 0 (cm)
短期曲げ許容応力度 (fbs) の計算方法		短期応力より求める
はりの断面計算に軸力の考慮		考慮しない
柱せん断力の検定計算		軸力のみ考慮

I-8 保有水平耐力計算

I-8.1 計算条件

I-8.1.1 基本条件

計算加力方向	X 方向正加力	計算する
	X 方向負加力	計算する
	Y 方向正加力	計算する
	Y 方向負加力	計算する
保有水平耐力の検定比		1. 00
算定対象最上階		15F
算定対象最下階		1F
計算種別		保有水平耐力計算
基礎重量の比率		0. 00
浮上り・圧縮耐力 (鉛直パネ) の考慮		保有耐力時、Ds算定時共考慮しない (終局時まで支点は解除しない)
剛性率、偏心率		階毎に雑壁考慮した値と、雑壁考慮しない値の不利な方を用いる
SRC造Ds判定にはりの種別の考慮		考慮しない
崩壊形の確認 (2007年版技術基準解説書 付録1-7「4. 8崩壊形」による)		Σ Mpc/ Σ Mpb ≥ 1. 4 で全体崩壊形の確認を行う

I-8.1.2 計算条件

加力方向		X方向正加力	X方向負加力
増分解析打ち切り条件		保有耐力時判定条件に達したら打ち切る	保有耐力時判定条件に達したら打ち切る
保有耐力時判定条件		層間変形角 脆性破壊の発生のいずれか	層間変形角 脆性破壊の発生のいずれか
保有水平耐力算定用 限界層間変形角	RC、SRC造	1/ 100	1/ 100
	S造	1/ 100	1/ 100
Ds算定用 限界層間変形角	RC、SRC造	1/ 50	1/ 50
	S造	1/ 50	1/ 50
終局時Co値		保有水平耐力時:0.38、Ds算定時:0.39	保有水平耐力時:0.38、Ds算定時:0.39
脆性部材を含むQuの算定方法		Dランク部材にA～Cランク部材を 1.00倍して加える	Dランク部材にA～Cランク部材を 1.00倍して加える

加力方向		Y方向正加力	Y方向負加力
増分解析打ち切り条件		保有耐力時判定条件に達したら打ち切る	保有耐力時判定条件に達したら打ち切る
保有耐力時判定条件		層間変形角 脆性破壊の発生のいずれか	層間変形角 脆性破壊の発生のいずれか
保有水平耐力算定用 限界層間変形角	RC、SRC造	1/ 200	1/ 200
	S造	1/ 100	1/ 100
Ds算定用 限界層間変形角	RC、SRC造	1/ 50	1/ 50
	S造	1/ 50	1/ 50
終局時Co値		保有水平耐力時:0.47、Ds算定時:0.47	保有水平耐力時:0.81、Ds算定時:0.82
脆性部材を含むQuの算定方法		Dランク部材にA～Cランク部材を 1.00倍して加える	Dランク部材にA～Cランク部材を 1.00倍して加える

I-8.1.3 解析条件等

解析モデル	立体MSモデル
立体モデルのはり・柱塑性化モデル	危険断面位置と剛域を別とする（剛域は許容応力度等計算で用いた長さ）
ひび割れによる剛性低下の考慮	考慮する
曲げ耐力の各ステップでの計算	----
せん断耐力の各ステップでの計算	しない
せん断耐力の求め方	入力したせん断補強筋でせん断耐力を計算し解析を行う
危険断面位置の取り方	RC、SRC造
	S造
壁付帯ばりの剛度増大率	フェースから柱・はりせいの0.00倍引いた位置
SRC、S造鉄骨柱脚モデル化	フェースから柱・はりせいの0.00倍引いた位置
せん断終局耐力式のM/Q・dのとり方	「4.1 モデル化条件」の指定による
はり長期応力の考慮	ベースプレート下面でモデル化
柱、壁、ブレース長期応力(曲げ、せん断)の考慮	告示（M、Qの最大値）
はり、柱ヒンジ確定のための割増率 α_m	告示（M、Qの最大値）
h _o /DのDのとり方	考慮する
耐力壁頭部の曲げに対する塑性化	考慮する
ヒンジ判定の条件（％）	1.00
	柱せい
	塑性化する
	鋼材の軸バネが95％、またはコンクリート軸バネが100％ （立体モデルのみ有効）

せん断力の割増率		RC	SRC
柱	両端ヒンジ α	1.10	1.00
	その他 α_e	1.25	1.00
はり	両端ヒンジ α	1.10	1.00
	その他 α_e	1.20	1.00
壁	その他 $\alpha、\alpha_e$	1.25	1.00

I-8.1.5 増分解析の制御条件

水平力の載荷の制御条件		自動分割制御
反復計算の打ち切り回数		5
最大不釣合い力率		0.01 %
最大不釣合い力		0.00 (kN)
最大不釣合いモーメント		0.00 (kN・cm)
せん断耐力精算	繰り返し回数	---
	打ち切り誤差	---

I-8.1.8 部材の耐力算定式

- 参考文献
- 【1】：日本建築センター 2007年版 建築物の構造関係技術基準解説書
 - 【2】：日本建築学会 鉄骨鉄筋コンクリート造構造計算規準
 - 【3】：日本建築学会 鋼構造塑性設計指針

- 【4】：日本建築学会 建築耐震設計における保有耐力と変形性能
 【5】：日本建築センター 冷間成形角形鋼管設計・施工マニュアル
 【6】：日本建築学会 鋼構造座屈設計指針 1996年

R C造部材

はり	曲げ耐力式	文献【1】付1.3-5式を適用
	せん断耐力式	文献【1】付1.3-7式を適用
腰壁・たれ壁付はり	曲げ耐力式	文献【1】付1.3-40式を適用
	せん断耐力式	文献【1】付1.3-44式を適用
柱	曲げ耐力式	柱軸ばねのM-N曲線による
	せん断耐力式	文献【1】付1.3-16式を適用 係数 0.068 を用いる
	せん断ひびわれ耐力式	文献【1】付1.3-8式を適用
そで壁付柱	曲げ耐力	柱軸ばねのM-N曲線による
	せん断耐力式	文献【1】付1.3-44式を適用
耐力壁	曲げ耐力式	壁軸ばねのM-N曲線による
	せん断耐力式	文献【1】付1.3-38式を適用
	せん断ひびわれ耐力式	文献【1】付1.3-28式を適用
そで壁付柱	せん断耐力	柱頭、柱脚の小さい方

S R C造部材

はり	曲げ耐力式	文献【2】(112)式を適用
	せん断耐力式	文献【1】付1.4-37~40式を適用
腰壁・たれ壁付はり	曲げ耐力式	文献【4】(2.2)式を適用
	せん断耐力式	文献【4】(2.9)式を適用
柱	曲げ耐力式	柱軸ばねのM-N曲線による
	せん断耐力式	文献【1】付1.4-37~40式を適用
そで壁付柱	曲げ耐力式	柱軸ばねのM-N曲線による
	せん断耐力式	文献【4】(2.9)式を適用
耐力壁	曲げ耐力式	柱軸ばねのM-N曲線による
	せん断耐力式	文献【1】付1.4-43~47式を適用
壁付はり・柱	曲げおよびせん断耐力式	分離型
そで壁付柱	せん断耐力	柱頭、柱脚の小さい方

S造部材

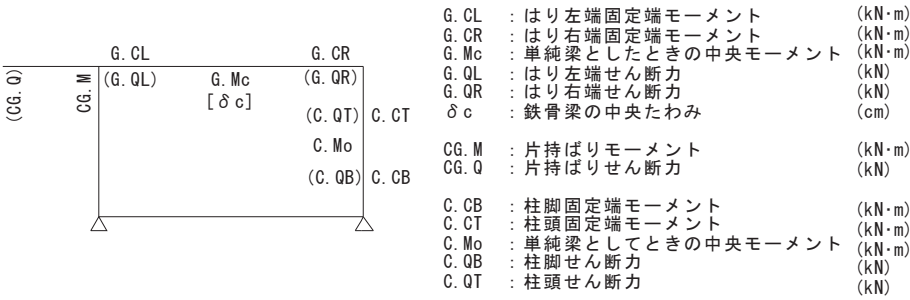
はり	曲げ耐力式	文献【3】(5.9-a)~(5.11-b)式を適用
	せん断耐力式	$A_s \cdot \sigma_y / \sqrt{3}$
柱	曲げ耐力	柱軸ばねのM-N曲線による
	せん断耐力式	$A_s \cdot \sigma_y / \sqrt{3}$
露出柱脚	曲げ耐力	柱軸ばねのM-N曲線による
	せん断耐力式	文献【1】付1.2-28~34式を適用
S プレース	引張耐力式	$A \cdot \sigma_y$
	圧縮耐力式	文献【6】(2.6.1)~(2.6.3)式を適用
	圧縮耐力の取り方	座屈耐力
幅厚比が不足する部材	曲げ耐力の取り方	My

§ 2. 許容応力度等計算結果

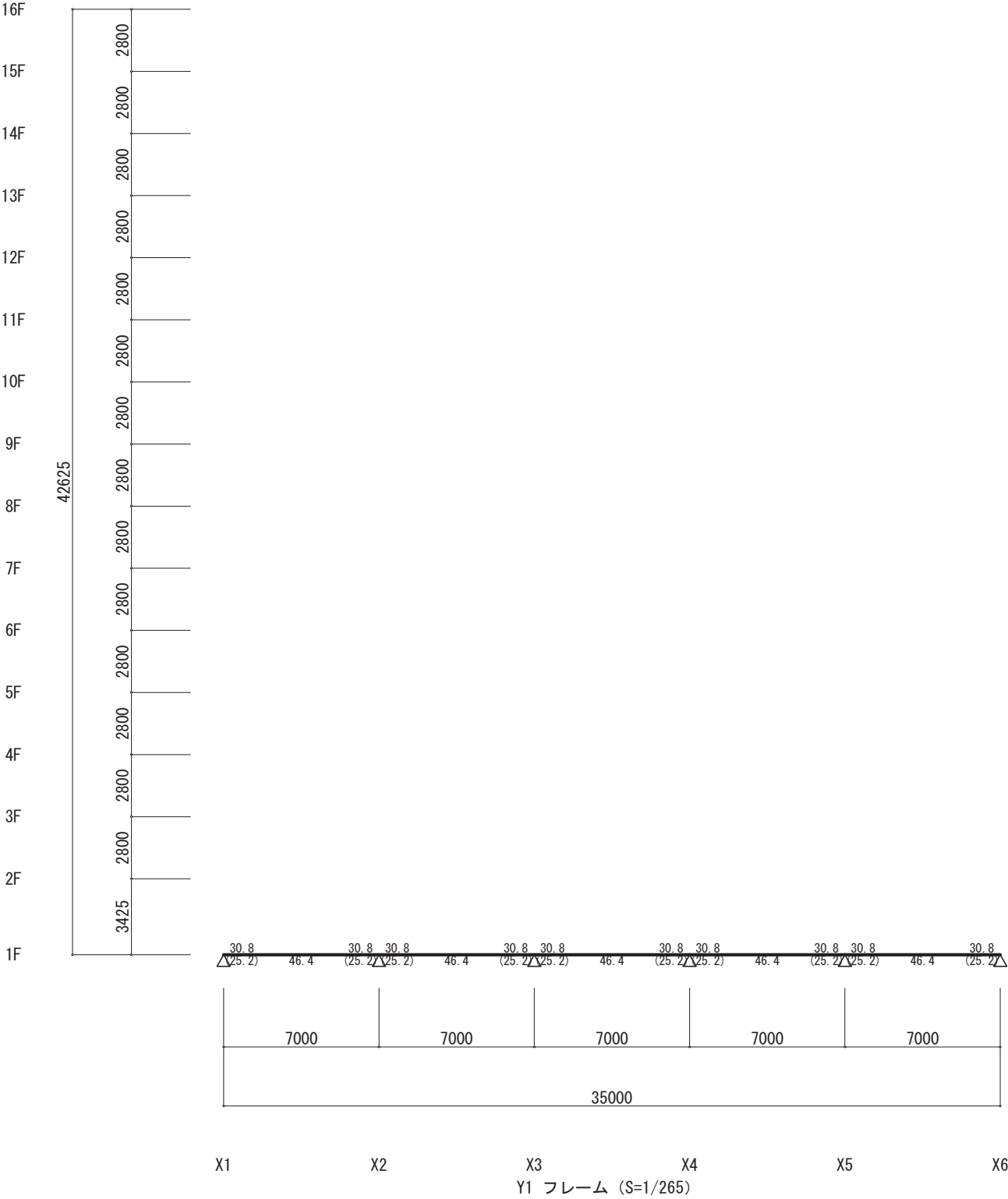
A-1 準備計算結果

A-1.1 部材のC、M_o、Q

A-1.1.1 部材のC、M_o、Q図



固定荷重+積載荷重



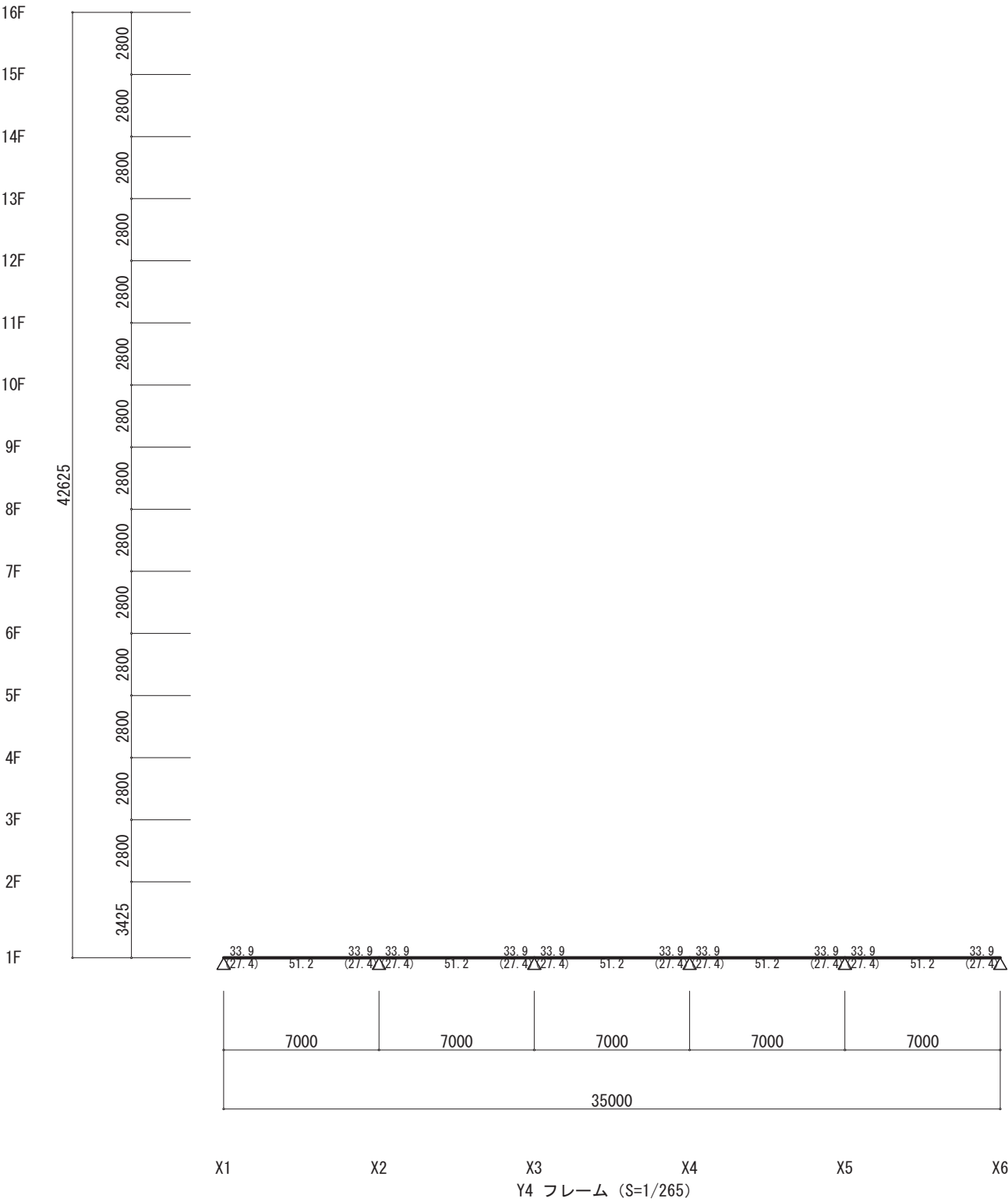
固定荷重+積載荷重

16F	42625	2800	113.2 (93.3)	170.7	113.2 (93.3)	113.2 (93.3)	170.7	113.2 (93.3)	113.2 (93.3)	170.7	113.2 (93.3)	113.2 (93.3)	170.7	113.2 (93.3)	113.2 (93.3)	170.7	113.2 (93.3)			
15F		2800	96.6 (79.9)	145.6	96.6 (79.9)	96.6 (79.9)	145.6	96.6 (79.9)	96.6 (79.9)	145.6	96.6 (79.9)	96.6 (79.9)	145.6	96.6 (79.9)	96.6 (79.9)	145.6	96.6 (79.9)			
14F		2800	96.6 (79.9)	145.6	96.6 (79.9)	96.6 (79.9)	96.6 (79.9)	145.6	96.6 (79.9)	96.6 (79.9)	145.6	96.6 (79.9)	96.6 (79.9)	145.6	96.6 (79.9)	96.6 (79.9)	145.6	96.6 (79.9)		
13F		2800	100.1 (82.9)	150.8	100.1 (82.9)	103.6 (85.9)	156.1	103.6 (85.9)	103.6 (85.9)	156.1	103.6 (85.9)	103.6 (85.9)	156.1	103.6 (85.9)	100.1 (82.9)	150.8	100.1 (82.9)	100.1 (82.9)		
12F		2800	100.1 (82.9)	150.8	100.1 (82.9)	103.6 (85.9)	156.1	103.6 (85.9)	103.6 (85.9)	156.1	103.6 (85.9)	103.6 (85.9)	156.1	103.6 (85.9)	100.1 (82.9)	150.8	100.1 (82.9)	100.1 (82.9)		
11F		2800	103.6 (85.9)	156.1	103.6 (85.9)	110.6 (91.9)	166.6	110.6 (91.9)	110.6 (91.9)	166.6	110.6 (91.9)	110.6 (91.9)	166.6	110.6 (91.9)	103.6 (85.9)	156.1	103.6 (85.9)	103.6 (85.9)		
10F		2800	103.6 (85.9)	156.1	103.6 (85.9)	110.6 (91.9)	166.6	110.6 (91.9)	110.6 (91.9)	166.6	110.6 (91.9)	110.6 (91.9)	166.6	110.6 (91.9)	103.6 (85.9)	156.1	103.6 (85.9)	103.6 (85.9)		
9F		2800	107.1 (88.9)	161.3	107.1 (88.9)	110.6 (91.9)	166.6	110.6 (91.9)	110.6 (91.9)	166.6	110.6 (91.9)	110.6 (91.9)	166.6	110.6 (91.9)	107.1 (88.9)	161.3	107.1 (88.9)	107.1 (88.9)		
8F		2800	107.1 (88.9)	161.3	107.1 (88.9)	110.6 (91.9)	166.6	110.6 (91.9)	110.6 (91.9)	166.6	110.6 (91.9)	110.6 (91.9)	166.6	110.6 (91.9)	107.1 (88.9)	161.3	107.1 (88.9)	107.1 (88.9)		
7F		2800	117.6 (97.9)	177.1	117.6 (97.9)	117.6 (97.9)	177.1	117.6 (97.9)	117.6 (97.9)	177.1	117.6 (97.9)	117.6 (97.9)	177.1	117.6 (97.9)	117.6 (97.9)	177.1	117.6 (97.9)	117.6 (97.9)		
6F		2800	117.6 (97.9)	177.1	117.6 (97.9)	117.6 (97.9)	177.1	117.6 (97.9)	117.6 (97.9)	177.1	117.6 (97.9)	117.6 (97.9)	177.1	117.6 (97.9)	117.6 (97.9)	177.1	117.6 (97.9)	117.6 (97.9)		
5F		2800	117.6 (97.9)	177.1	117.6 (97.9)	117.6 (97.9)	177.1	117.6 (97.9)	117.6 (97.9)	177.1	117.6 (97.9)	117.6 (97.9)	177.1	117.6 (97.9)	117.6 (97.9)	177.1	117.6 (97.9)	117.6 (97.9)		
4F		2800	117.6 (97.9)	177.1	117.6 (97.9)	117.6 (97.9)	177.1	117.6 (97.9)	117.6 (97.9)	177.1	117.6 (97.9)	117.6 (97.9)	177.1	117.6 (97.9)	117.6 (97.9)	177.1	117.6 (97.9)	117.6 (97.9)		
3F		2800	117.6 (97.9)	177.1	117.6 (97.9)	117.6 (97.9)	177.1	117.6 (97.9)	117.6 (97.9)	177.1	117.6 (97.9)	117.6 (97.9)	177.1	117.6 (97.9)	117.6 (97.9)	177.1	117.6 (97.9)	117.6 (97.9)		
2F		2800	117.6 (97.9)	177.1	117.6 (97.9)	117.6 (97.9)	177.1	117.6 (97.9)	117.6 (97.9)	177.1	117.6 (97.9)	117.6 (97.9)	177.1	117.6 (97.9)	117.6 (97.9)	177.1	117.6 (97.9)	117.6 (97.9)		
1F		3425	333.9 (276.5)	505.9	333.9 (276.5)	333.9 (276.5)	505.9	333.9 (276.5)	333.9 (276.5)	505.9	333.9 (276.5)	333.9 (276.5)	505.9	333.9 (276.5)	333.9 (276.5)	505.9	333.9 (276.5)	333.9 (276.5)		
			7000		7000		7000		7000		7000		7000							
			35000																	
			X1		X2		X3		X4		X5		X6							
			Y2 フレーム (S=1/265)																	

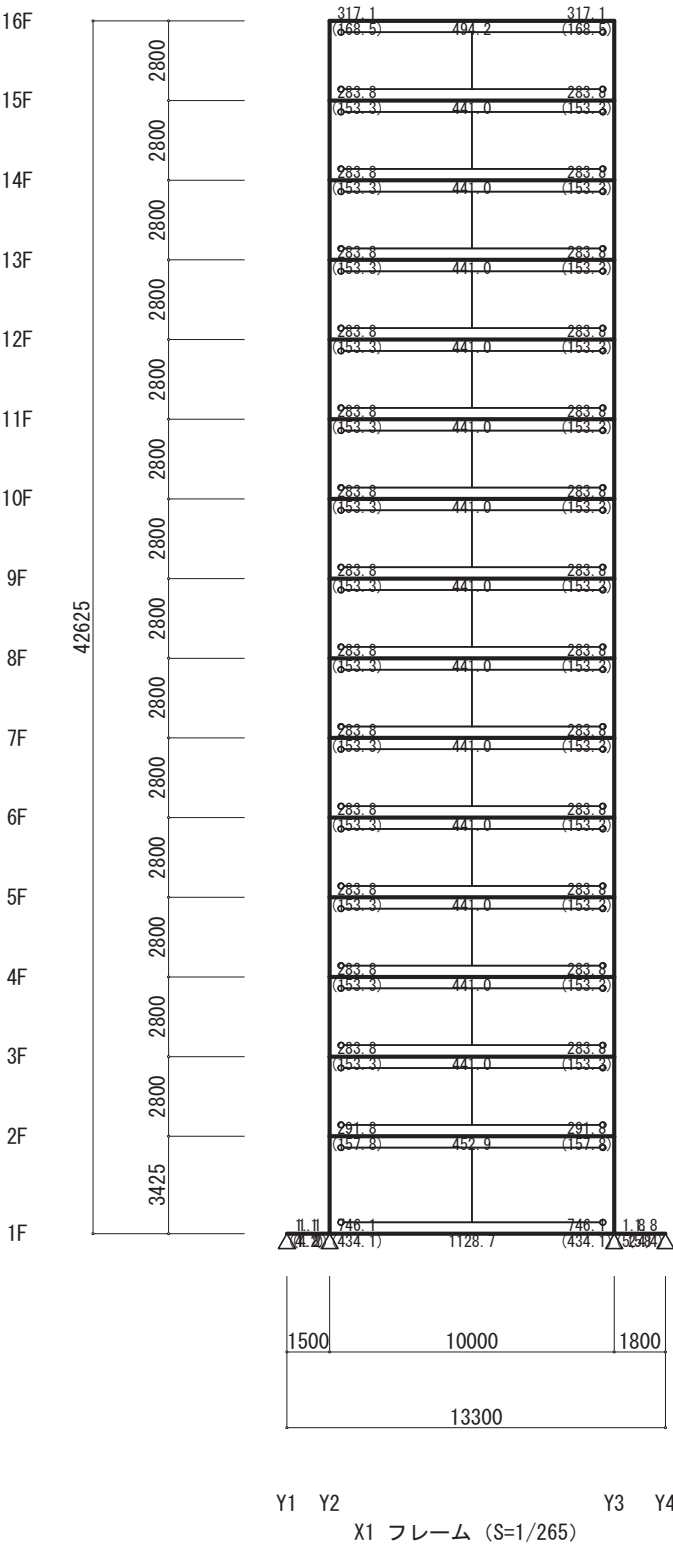
固定荷重+積載荷重

16F	42625	2800	134.8 (113.1)	202.4	134.8 (113.1)	134.8 (113.1)	202.4	134.8 (113.1)	134.8 (113.1)	202.4	134.8 (113.1)	134.8 (113.1)	202.4	134.8 (113.1)	134.8 (113.1)
15F		2800	132.8 (113.2)	198.0	132.8 (113.2)	132.8 (113.2)	198.0	132.8 (113.2)	132.8 (113.2)	198.0	132.8 (113.2)	132.8 (113.2)	198.0	132.8 (113.2)	132.8 (113.2)
14F		2800	132.5 (113.0)	197.6	132.5 (113.0)	132.5 (113.0)	197.6	132.5 (113.0)	132.5 (113.0)	197.6	132.5 (113.0)	132.5 (113.0)	197.6	132.5 (113.0)	132.5 (113.0)
13F		2800	136.0 (116.0)	202.8	136.0 (116.0)	139.5 (119.0)	208.1	139.5 (119.0)	139.5 (119.0)	208.1	139.5 (119.0)	139.5 (119.0)	208.1	139.5 (119.0)	136.0 (116.0)
12F		2800	136.0 (116.0)	202.8	136.0 (116.0)	139.5 (119.0)	208.1	139.5 (119.0)	139.5 (119.0)	208.1	139.5 (119.0)	139.5 (119.0)	208.1	139.5 (119.0)	136.0 (116.0)
11F		2800	139.5 (119.0)	208.1	139.5 (119.0)	146.5 (125.0)	218.6	146.5 (125.0)	146.5 (125.0)	218.6	146.5 (125.0)	146.5 (125.0)	218.6	146.5 (125.0)	139.5 (119.0)
10F		2800	139.5 (119.0)	208.1	139.5 (119.0)	146.5 (125.0)	218.6	146.5 (125.0)	146.5 (125.0)	218.6	146.5 (125.0)	146.5 (125.0)	218.6	146.5 (125.0)	139.5 (119.0)
9F		2800	143.0 (122.0)	213.3	143.0 (122.0)	146.5 (125.0)	218.6	146.5 (125.0)	146.5 (125.0)	218.6	146.5 (125.0)	146.5 (125.0)	218.6	146.5 (125.0)	143.0 (122.0)
8F		2800	143.0 (122.0)	213.3	143.0 (122.0)	146.5 (125.0)	218.6	146.5 (125.0)	146.5 (125.0)	218.6	146.5 (125.0)	146.5 (125.0)	218.6	146.5 (125.0)	143.0 (122.0)
7F		2800	153.5 (131.0)	229.1	153.5 (131.0)	153.5 (131.0)	229.1	153.5 (131.0)	153.5 (131.0)	229.1	153.5 (131.0)	153.5 (131.0)	229.1	153.5 (131.0)	153.5 (131.0)
6F		2800	153.5 (131.0)	229.1	153.5 (131.0)	153.5 (131.0)	229.1	153.5 (131.0)	153.5 (131.0)	229.1	153.5 (131.0)	153.5 (131.0)	229.1	153.5 (131.0)	153.5 (131.0)
5F		2800	153.5 (131.0)	229.1	153.5 (131.0)	153.5 (131.0)	229.1	153.5 (131.0)	153.5 (131.0)	229.1	153.5 (131.0)	153.5 (131.0)	229.1	153.5 (131.0)	153.5 (131.0)
4F		2800	153.5 (131.0)	229.1	153.5 (131.0)	153.5 (131.0)	229.1	153.5 (131.0)	153.5 (131.0)	229.1	153.5 (131.0)	153.5 (131.0)	229.1	153.5 (131.0)	153.5 (131.0)
3F		2800	153.5 (131.0)	229.1	153.5 (131.0)	153.5 (131.0)	229.1	153.5 (131.0)	153.5 (131.0)	229.1	153.5 (131.0)	153.5 (131.0)	229.1	153.5 (131.0)	153.5 (131.0)
2F		2800	157.5 (134.2)	235.2	157.5 (134.2)	157.5 (134.2)	235.2	157.5 (134.2)	157.5 (134.2)	235.2	157.5 (134.2)	157.5 (134.2)	235.2	157.5 (134.2)	157.5 (134.2)
1F		3425	353.5 (294.1)	534.2	353.5 (294.1)	353.5 (294.1)	534.2	353.5 (294.1)	353.5 (294.1)	534.2	353.5 (294.1)	353.5 (294.1)	534.2	353.5 (294.1)	353.5 (294.1)
			7000	7000		7000		7000		7000					
			35000												
			Y3 フレーム (S=1/265)												
			X1	X2		X3		X4		X5		X6			

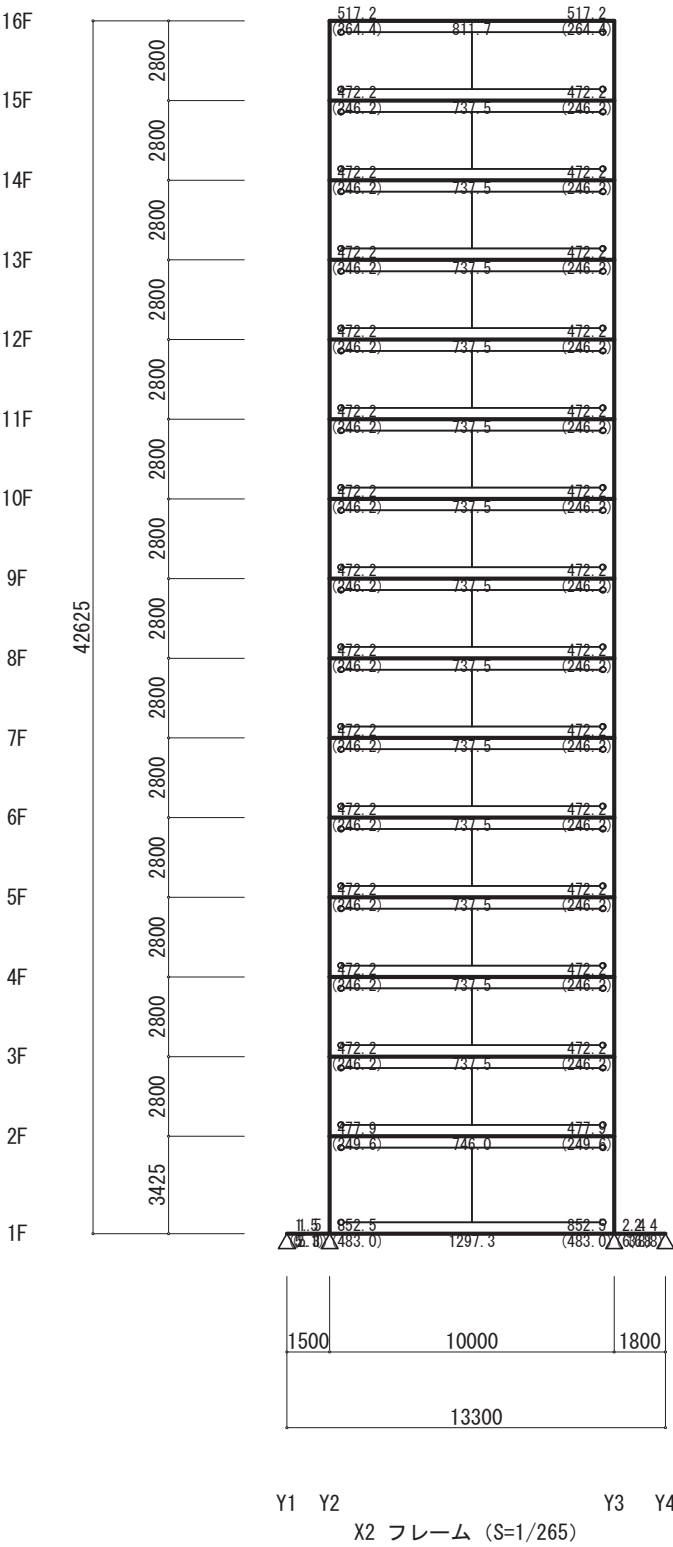
固定荷重+積載荷重



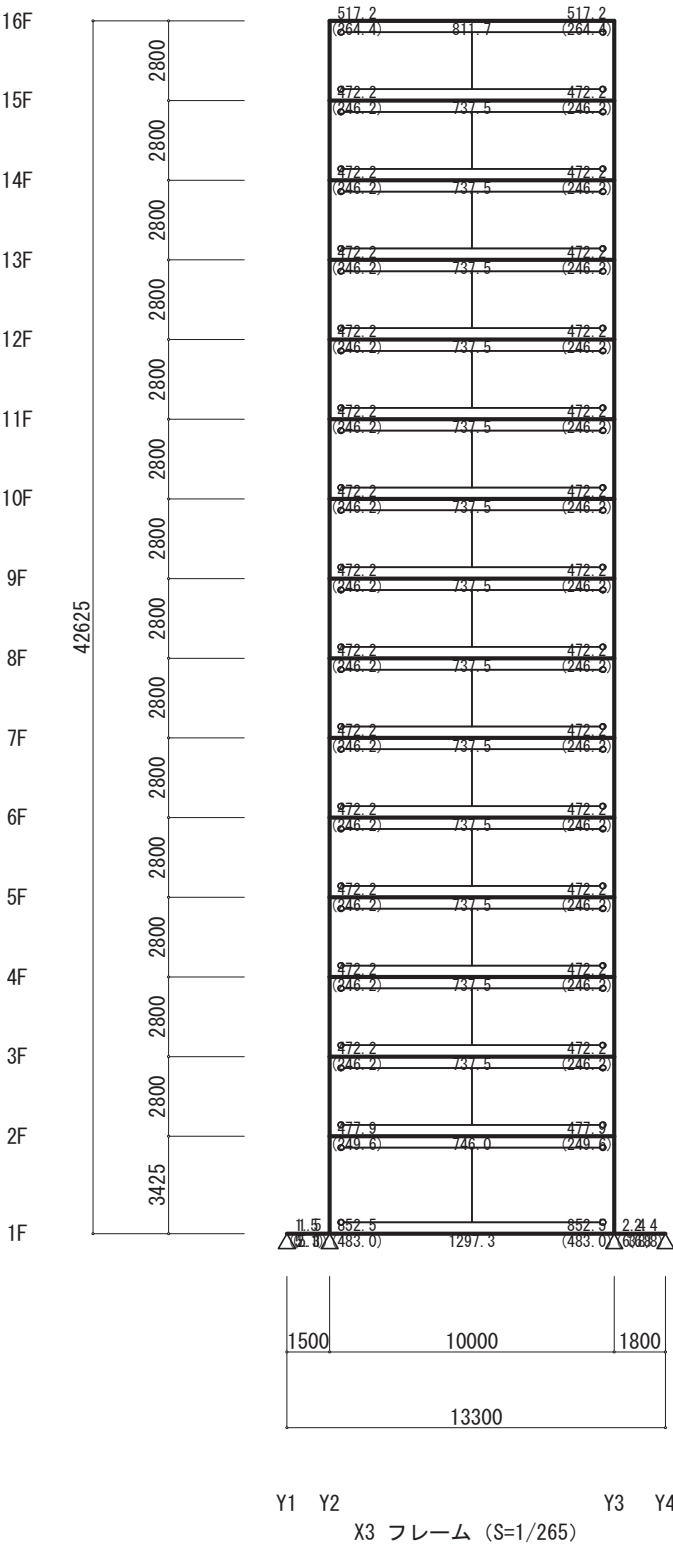
固定荷重+積載荷重



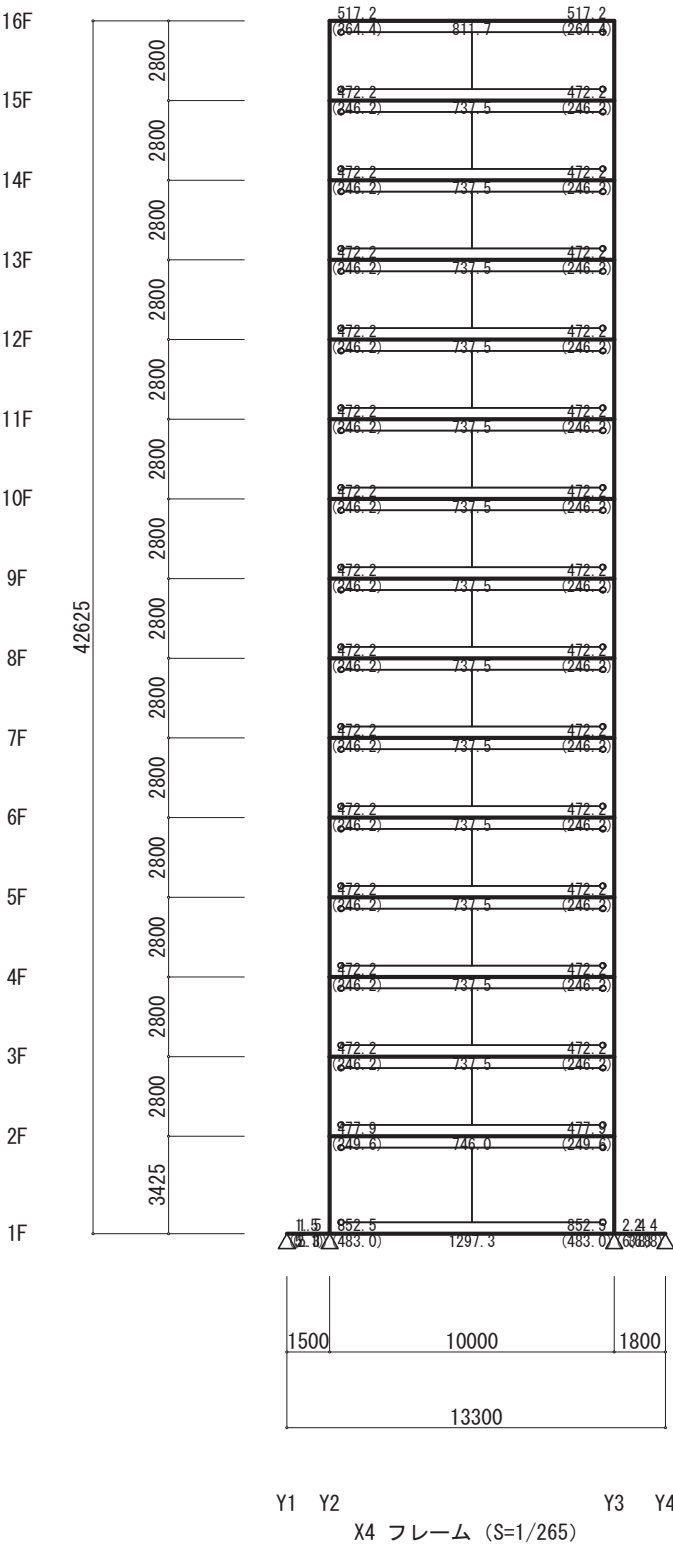
固定荷重+積載荷重



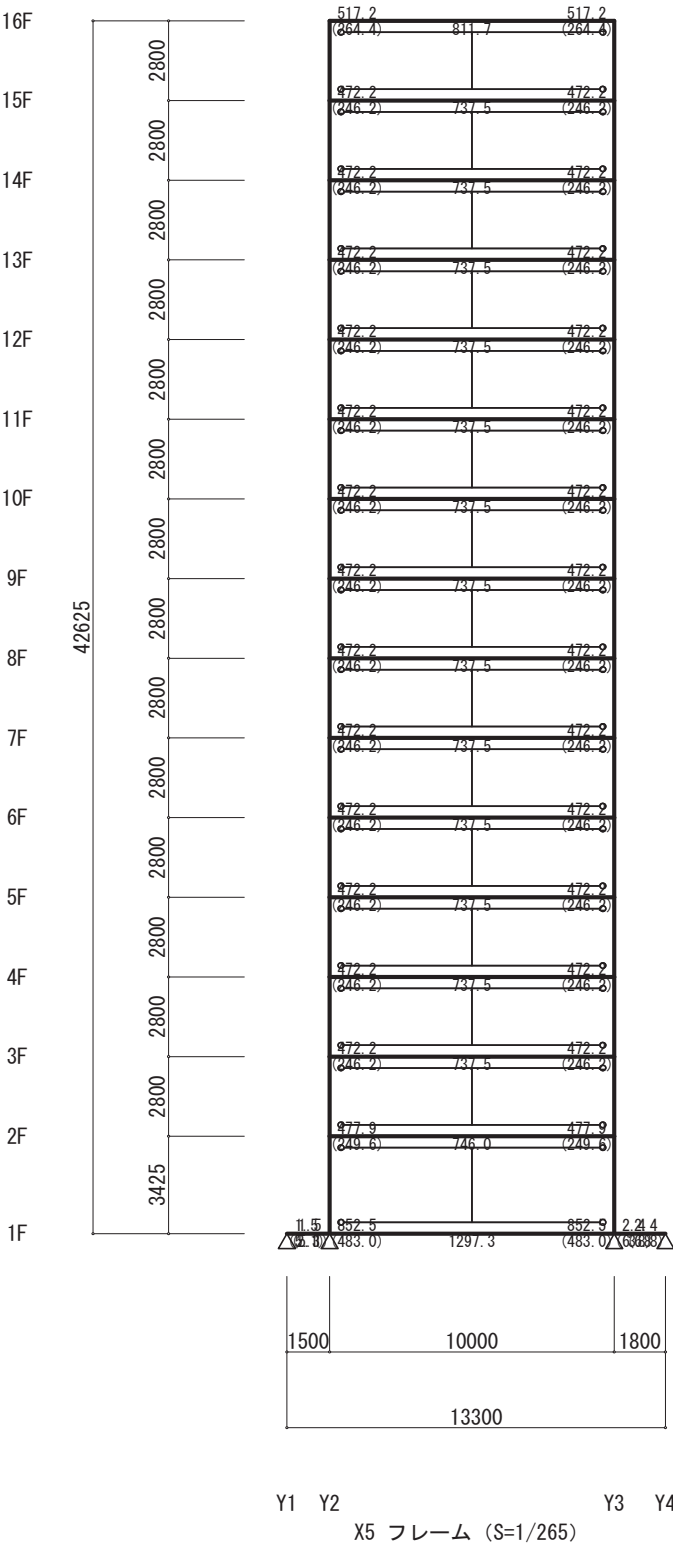
固定荷重+積載荷重



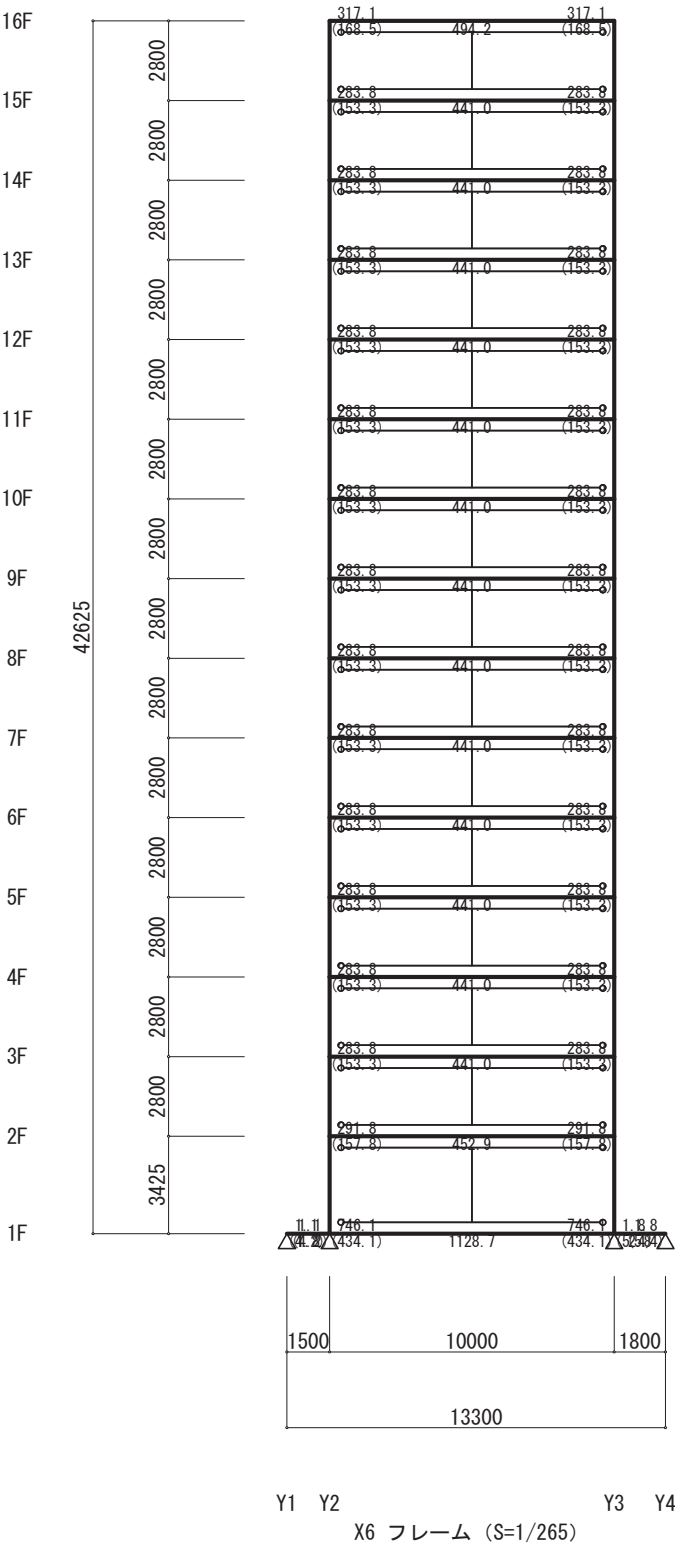
固定荷重+積載荷重



固定荷重+積載荷重



固定荷重+積載荷重



A-1.1.2 はりのC、M_o、Q表

はりのC、M_o、Q (固定荷重+積載荷重)

Y1 フレーム

層名	軸名1	軸名2	固定端モーメント(kN・m)		単純梁としたときの中央モーメント Mo (kN・m)	せん断力(kN)		軸力(kN)		鉄骨梁の単純梁としたときの中央たわみ δo(cm)
			CL	CR		QL	QR	NL	NR	
1F	X1	X2	30.8	30.8	46.4	25.2	25.2	0.0	0.0	
	X2	X3	30.8	30.8	46.4	25.2	25.2	0.0	0.0	

Y1 フレーム

層名	軸名1	軸名2	固定端モーメント(kN・m)		単純梁としたときの中央モーメント Mo (kN・m)	せん断力(kN)		軸力(kN)		鉄骨梁の 単純梁としたときの 中央たわみ δo (cm)
			CL	CR		QL	QR	NL	NR	
1F	X3	X4	30.8	30.8	46.4	25.2	25.2	0.0	0.0	
	X4	X5	30.8	30.8	46.4	25.2	25.2	0.0	0.0	
	X5	X6	30.8	30.8	46.4	25.2	25.2	0.0	0.0	

Y2 フレーム

層名	軸名1	軸名2	固定端モーメント(kN・m)		単純梁としたときの中央モーメント Mo (kN・m)	せん断力(kN)		軸力(kN)		鉄骨梁の 単純梁としたときの 中央たわみ δo (cm)
			CL	CR		QL	QR	NL	NR	
16F	X1	X2	113.2	113.2	170.7	93.3	93.3	0.0	0.0	
	X2	X3	113.2	113.2	170.7	93.3	93.3	0.0	0.0	
	X3	X4	113.2	113.2	170.7	93.3	93.3	0.0	0.0	
	X4	X5	113.2	113.2	170.7	93.3	93.3	0.0	0.0	
	X5	X6	113.2	113.2	170.7	93.3	93.3	0.0	0.0	
15F	X1	X2	96.6	96.6	145.6	79.9	79.9	0.0	0.0	
	X2	X3	96.6	96.6	145.6	79.9	79.9	0.0	0.0	
	X3	X4	96.6	96.6	145.6	79.9	79.9	0.0	0.0	
	X4	X5	96.6	96.6	145.6	79.9	79.9	0.0	0.0	
	X5	X6	96.6	96.6	145.6	79.9	79.9	0.0	0.0	
14F	X1	X2	96.6	96.6	145.6	79.9	79.9	0.0	0.0	
	X2	X3	96.6	96.6	145.6	79.9	79.9	0.0	0.0	
	X3	X4	96.6	96.6	145.6	79.9	79.9	0.0	0.0	
	X4	X5	96.6	96.6	145.6	79.9	79.9	0.0	0.0	
	X5	X6	96.6	96.6	145.6	79.9	79.9	0.0	0.0	
13F	X1	X2	100.1	100.1	150.8	82.9	82.9	0.0	0.0	
	X2	X3	103.6	103.6	156.1	85.9	85.9	0.0	0.0	
	X3	X4	103.6	103.6	156.1	85.9	85.9	0.0	0.0	
	X4	X5	103.6	103.6	156.1	85.9	85.9	0.0	0.0	
	X5	X6	100.1	100.1	150.8	82.9	82.9	0.0	0.0	
12F	X1	X2	100.1	100.1	150.8	82.9	82.9	0.0	0.0	
	X2	X3	103.6	103.6	156.1	85.9	85.9	0.0	0.0	
	X3	X4	103.6	103.6	156.1	85.9	85.9	0.0	0.0	
	X4	X5	103.6	103.6	156.1	85.9	85.9	0.0	0.0	
	X5	X6	100.1	100.1	150.8	82.9	82.9	0.0	0.0	
11F	X1	X2	103.6	103.6	156.1	85.9	85.9	0.0	0.0	
	X2	X3	110.6	110.6	166.6	91.9	91.9	0.0	0.0	
	X3	X4	110.6	110.6	166.6	91.9	91.9	0.0	0.0	
	X4	X5	110.6	110.6	166.6	91.9	91.9	0.0	0.0	
	X5	X6	103.6	103.6	156.1	85.9	85.9	0.0	0.0	
10F	X1	X2	103.6	103.6	156.1	85.9	85.9	0.0	0.0	
	X2	X3	110.6	110.6	166.6	91.9	91.9	0.0	0.0	
	X3	X4	110.6	110.6	166.6	91.9	91.9	0.0	0.0	
	X4	X5	110.6	110.6	166.6	91.9	91.9	0.0	0.0	
	X5	X6	103.6	103.6	156.1	85.9	85.9	0.0	0.0	
9F	X1	X2	107.1	107.1	161.3	88.9	88.9	0.0	0.0	
	X2	X3	110.6	110.6	166.6	91.9	91.9	0.0	0.0	
	X3	X4	110.6	110.6	166.6	91.9	91.9	0.0	0.0	
	X4	X5	110.6	110.6	166.6	91.9	91.9	0.0	0.0	
	X5	X6	107.1	107.1	161.3	88.9	88.9	0.0	0.0	
8F	X1	X2	107.1	107.1	161.3	88.9	88.9	0.0	0.0	
	X2	X3	110.6	110.6	166.6	91.9	91.9	0.0	0.0	
	X3	X4	110.6	110.6	166.6	91.9	91.9	0.0	0.0	
	X4	X5	110.6	110.6	166.6	91.9	91.9	0.0	0.0	
	X5	X6	107.1	107.1	161.3	88.9	88.9	0.0	0.0	
7F	X1	X2	117.6	117.6	177.1	97.9	97.9	0.0	0.0	
	X2	X3	117.6	117.6	177.1	97.9	97.9	0.0	0.0	
	X3	X4	117.6	117.6	177.1	97.9	97.9	0.0	0.0	
	X4	X5	117.6	117.6	177.1	97.9	97.9	0.0	0.0	
	X5	X6	117.6	117.6	177.1	97.9	97.9	0.0	0.0	
6F	X1	X2	117.6	117.6	177.1	97.9	97.9	0.0	0.0	
	X2	X3	117.6	117.6	177.1	97.9	97.9	0.0	0.0	
	X3	X4	117.6	117.6	177.1	97.9	97.9	0.0	0.0	
	X4	X5	117.6	117.6	177.1	97.9	97.9	0.0	0.0	
	X5	X6	117.6	117.6	177.1	97.9	97.9	0.0	0.0	
5F	X1	X2	117.6	117.6	177.1	97.9	97.9	0.0	0.0	

Y2 フレーム

層名	軸名1	軸名2	固定端モーメント(kN・m)		単純梁としたときの中央モーメント Mo (kN・m)	せん断力(kN)		軸力(kN)		鉄骨梁の 単純梁としたときの 中央たわみ δ_o (cm)
			CL	CR		QL	QR	NL	NR	
5F	X2	X3	117.6	117.6	177.1	97.9	97.9	0.0	0.0	
	X3	X4	117.6	117.6	177.1	97.9	97.9	0.0	0.0	
	X4	X5	117.6	117.6	177.1	97.9	97.9	0.0	0.0	
	X5	X6	117.6	117.6	177.1	97.9	97.9	0.0	0.0	
4F	X1	X2	117.6	117.6	177.1	97.9	97.9	0.0	0.0	
	X2	X3	117.6	117.6	177.1	97.9	97.9	0.0	0.0	
	X3	X4	117.6	117.6	177.1	97.9	97.9	0.0	0.0	
	X4	X5	117.6	117.6	177.1	97.9	97.9	0.0	0.0	
	X5	X6	117.6	117.6	177.1	97.9	97.9	0.0	0.0	
3F	X1	X2	117.6	117.6	177.1	97.9	97.9	0.0	0.0	
	X2	X3	117.6	117.6	177.1	97.9	97.9	0.0	0.0	
	X3	X4	117.6	117.6	177.1	97.9	97.9	0.0	0.0	
	X4	X5	117.6	117.6	177.1	97.9	97.9	0.0	0.0	
	X5	X6	117.6	117.6	177.1	97.9	97.9	0.0	0.0	
2F	X1	X2	117.6	117.6	177.1	97.9	97.9	0.0	0.0	
	X2	X3	117.6	117.6	177.1	97.9	97.9	0.0	0.0	
	X3	X4	117.6	117.6	177.1	97.9	97.9	0.0	0.0	
	X4	X5	117.6	117.6	177.1	97.9	97.9	0.0	0.0	
	X5	X6	117.6	117.6	177.1	97.9	97.9	0.0	0.0	
1F	X1	X2	333.9	333.9	505.9	276.5	276.5	0.0	0.0	
	X2	X3	333.9	333.9	505.9	276.5	276.5	0.0	0.0	
	X3	X4	333.9	333.9	505.9	276.5	276.5	0.0	0.0	
	X4	X5	333.9	333.9	505.9	276.5	276.5	0.0	0.0	
	X5	X6	333.9	333.9	505.9	276.5	276.5	0.0	0.0	

Y3 フレーム

層名	軸名1	軸名2	固定端モーメント(kN・m)		単純梁としたときの中央モーメント Mo (kN・m)	せん断力(kN)		軸力(kN)		鉄骨梁の 単純梁としたときの 中央たわみ δ_o (cm)
			CL	CR		QL	QR	NL	NR	
16F	X1	X2	134.8	134.8	202.4	113.1	113.1	0.0	0.0	
	X2	X3	134.8	134.8	202.4	113.1	113.1	0.0	0.0	
	X3	X4	134.8	134.8	202.4	113.1	113.1	0.0	0.0	
	X4	X5	134.8	134.8	202.4	113.1	113.1	0.0	0.0	
	X5	X6	134.8	134.8	202.4	113.1	113.1	0.0	0.0	
15F	X1	X2	132.8	132.8	198.0	113.2	113.2	0.0	0.0	
	X2	X3	132.8	132.8	198.0	113.2	113.2	0.0	0.0	
	X3	X4	132.8	132.8	198.0	113.2	113.2	0.0	0.0	
	X4	X5	132.8	132.8	198.0	113.2	113.2	0.0	0.0	
	X5	X6	132.8	132.8	198.0	113.2	113.2	0.0	0.0	
14F	X1	X2	132.5	132.5	197.6	113.0	113.0	0.0	0.0	
	X2	X3	132.5	132.5	197.6	113.0	113.0	0.0	0.0	
	X3	X4	132.5	132.5	197.6	113.0	113.0	0.0	0.0	
	X4	X5	132.5	132.5	197.6	113.0	113.0	0.0	0.0	
	X5	X6	132.5	132.5	197.6	113.0	113.0	0.0	0.0	
13F	X1	X2	136.0	136.0	202.8	116.0	116.0	0.0	0.0	
	X2	X3	139.5	139.5	208.1	119.0	119.0	0.0	0.0	
	X3	X4	139.5	139.5	208.1	119.0	119.0	0.0	0.0	
	X4	X5	139.5	139.5	208.1	119.0	119.0	0.0	0.0	
	X5	X6	136.0	136.0	202.8	116.0	116.0	0.0	0.0	
12F	X1	X2	136.0	136.0	202.8	116.0	116.0	0.0	0.0	
	X2	X3	139.5	139.5	208.1	119.0	119.0	0.0	0.0	
	X3	X4	139.5	139.5	208.1	119.0	119.0	0.0	0.0	
	X4	X5	139.5	139.5	208.1	119.0	119.0	0.0	0.0	
	X5	X6	136.0	136.0	202.8	116.0	116.0	0.0	0.0	
11F	X1	X2	139.5	139.5	208.1	119.0	119.0	0.0	0.0	
	X2	X3	146.5	146.5	218.6	125.0	125.0	0.0	0.0	
	X3	X4	146.5	146.5	218.6	125.0	125.0	0.0	0.0	
	X4	X5	146.5	146.5	218.6	125.0	125.0	0.0	0.0	
	X5	X6	139.5	139.5	208.1	119.0	119.0	0.0	0.0	
10F	X1	X2	139.5	139.5	208.1	119.0	119.0	0.0	0.0	
	X2	X3	146.5	146.5	218.6	125.0	125.0	0.0	0.0	
	X3	X4	146.5	146.5	218.6	125.0	125.0	0.0	0.0	
	X4	X5	146.5	146.5	218.6	125.0	125.0	0.0	0.0	
	X5	X6	139.5	139.5	208.1	119.0	119.0	0.0	0.0	

Y3 フレーム

層名	軸名1	軸名2	固定端モーメント(kN・m)		単純梁としたときの中央モーメント Mo (kN・m)	せん断力(kN)		軸力(kN)		鉄骨梁の 単純梁としたときの 中央たわみ δ_o (cm)
			CL	CR		QL	QR	NL	NR	
9F	X1	X2	143.0	143.0	213.3	122.0	122.0	0.0	0.0	
	X2	X3	146.5	146.5	218.6	125.0	125.0	0.0	0.0	
	X3	X4	146.5	146.5	218.6	125.0	125.0	0.0	0.0	
	X4	X5	146.5	146.5	218.6	125.0	125.0	0.0	0.0	
	X5	X6	143.0	143.0	213.3	122.0	122.0	0.0	0.0	
8F	X1	X2	143.0	143.0	213.3	122.0	122.0	0.0	0.0	
	X2	X3	146.5	146.5	218.6	125.0	125.0	0.0	0.0	
	X3	X4	146.5	146.5	218.6	125.0	125.0	0.0	0.0	
	X4	X5	146.5	146.5	218.6	125.0	125.0	0.0	0.0	
	X5	X6	143.0	143.0	213.3	122.0	122.0	0.0	0.0	
7F	X1	X2	153.5	153.5	229.1	131.0	131.0	0.0	0.0	
	X2	X3	153.5	153.5	229.1	131.0	131.0	0.0	0.0	
	X3	X4	153.5	153.5	229.1	131.0	131.0	0.0	0.0	
	X4	X5	153.5	153.5	229.1	131.0	131.0	0.0	0.0	
	X5	X6	153.5	153.5	229.1	131.0	131.0	0.0	0.0	
6F	X1	X2	153.5	153.5	229.1	131.0	131.0	0.0	0.0	
	X2	X3	153.5	153.5	229.1	131.0	131.0	0.0	0.0	
	X3	X4	153.5	153.5	229.1	131.0	131.0	0.0	0.0	
	X4	X5	153.5	153.5	229.1	131.0	131.0	0.0	0.0	
	X5	X6	153.5	153.5	229.1	131.0	131.0	0.0	0.0	
5F	X1	X2	153.5	153.5	229.1	131.0	131.0	0.0	0.0	
	X2	X3	153.5	153.5	229.1	131.0	131.0	0.0	0.0	
	X3	X4	153.5	153.5	229.1	131.0	131.0	0.0	0.0	
	X4	X5	153.5	153.5	229.1	131.0	131.0	0.0	0.0	
	X5	X6	153.5	153.5	229.1	131.0	131.0	0.0	0.0	
4F	X1	X2	153.5	153.5	229.1	131.0	131.0	0.0	0.0	
	X2	X3	153.5	153.5	229.1	131.0	131.0	0.0	0.0	
	X3	X4	153.5	153.5	229.1	131.0	131.0	0.0	0.0	
	X4	X5	153.5	153.5	229.1	131.0	131.0	0.0	0.0	
	X5	X6	153.5	153.5	229.1	131.0	131.0	0.0	0.0	
3F	X1	X2	153.5	153.5	229.1	131.0	131.0	0.0	0.0	
	X2	X3	153.5	153.5	229.1	131.0	131.0	0.0	0.0	
	X3	X4	153.5	153.5	229.1	131.0	131.0	0.0	0.0	
	X4	X5	153.5	153.5	229.1	131.0	131.0	0.0	0.0	
	X5	X6	153.5	153.5	229.1	131.0	131.0	0.0	0.0	
2F	X1	X2	157.5	157.5	235.2	134.2	134.2	0.0	0.0	
	X2	X3	157.5	157.5	235.2	134.2	134.2	0.0	0.0	
	X3	X4	157.5	157.5	235.2	134.2	134.2	0.0	0.0	
	X4	X5	157.5	157.5	235.2	134.2	134.2	0.0	0.0	
	X5	X6	157.5	157.5	235.2	134.2	134.2	0.0	0.0	
1F	X1	X2	353.5	353.5	534.2	294.1	294.1	0.0	0.0	
	X2	X3	353.5	353.5	534.2	294.1	294.1	0.0	0.0	
	X3	X4	353.5	353.5	534.2	294.1	294.1	0.0	0.0	
	X4	X5	353.5	353.5	534.2	294.1	294.1	0.0	0.0	
	X5	X6	353.5	353.5	534.2	294.1	294.1	0.0	0.0	

Y4 フレーム

層名	軸名1	軸名2	固定端モーメント(kN・m)		単純梁としたときの中央モーメント Mo (kN・m)	せん断力(kN)		軸力(kN)		鉄骨梁の 単純梁としたときの 中央たわみ δ_o (cm)
			CL	CR		QL	QR	NL	NR	
1F	X1	X2	33.9	33.9	51.2	27.4	27.4	0.0	0.0	
	X2	X3	33.9	33.9	51.2	27.4	27.4	0.0	0.0	
	X3	X4	33.9	33.9	51.2	27.4	27.4	0.0	0.0	
	X4	X5	33.9	33.9	51.2	27.4	27.4	0.0	0.0	
	X5	X6	33.9	33.9	51.2	27.4	27.4	0.0	0.0	

X1 フレーム

層名	軸名1	軸名2	固定端モーメント(kN・m)		単純梁としたときの中央モーメント Mo (kN・m)	せん断力(kN)		軸力(kN)		鉄骨梁の 単純梁としたときの 中央たわみ δ_o (cm)
			CL	CR		QL	QR	NL	NR	
16F	Y2	Y3	317.1	317.1	494.2	168.5	168.5	0.0	0.0	
15F	Y2	Y3	283.8	283.8	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0	
14F	Y2	Y3	283.8	283.8	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0	
13F	Y2	Y3	283.8	283.8	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0	

X1 フレーム

層名	軸名1	軸名2	固定端モーメント(kN・m)		単純梁としたときの中央モーメント Mo (kN・m)	せん断力(kN)		軸力(kN)		鉄骨梁の 単純梁としたときの 中央たわみ δ_o (cm)
			CL	CR		QL	QR	NL	NR	
12F	Y2	Y3	283.8	283.8	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0	
11F	Y2	Y3	283.8	283.8	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0	
10F	Y2	Y3	283.8	283.8	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0	
9F	Y2	Y3	283.8	283.8	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0	
8F	Y2	Y3	283.8	283.8	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0	
7F	Y2	Y3	283.8	283.8	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0	
6F	Y2	Y3	283.8	283.8	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0	
5F	Y2	Y3	283.8	283.8	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0	
4F	Y2	Y3	283.8	283.8	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0	
3F	Y2	Y3	283.8	283.8	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0	
2F	Y2	Y3	291.8	291.8	452.9	157.8	157.8	0.0	0.0	
1F	Y1	Y2	1.1	1.1	1.8	4.2	4.2	0.0	0.0	
	Y2	Y3	746.1	746.1	1128.7	434.1	434.1	0.0	0.0	
	Y3	Y4	1.8	1.8	2.8	5.4	5.4	0.0	0.0	

X2 フレーム

層名	軸名1	軸名2	固定端モーメント(kN・m)		単純梁としたときの中央モーメント Mo (kN・m)	せん断力(kN)		軸力(kN)		鉄骨梁の 単純梁としたときの 中央たわみ δ_o (cm)
			CL	CR		QL	QR	NL	NR	
16F	Y2	Y3	517.2	517.2	811.7	264.4	264.4	0.0	0.0	
15F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
14F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
13F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
12F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
11F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
10F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
9F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
8F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
7F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
6F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
5F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
4F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
3F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
2F	Y2	Y3	477.9	477.9	746.0	249.6	249.6	0.0	0.0	
1F	Y1	Y2	1.5	1.5	2.3	5.1	5.1	0.0	0.0	
	Y2	Y3	852.5	852.5	1297.3	483.0	483.0	0.0	0.0	
	Y3	Y4	2.4	2.4	3.8	6.8	6.8	0.0	0.0	

X3 フレーム

層名	軸名1	軸名2	固定端モーメント(kN・m)		単純梁としたときの中央モーメント Mo (kN・m)	せん断力(kN)		軸力(kN)		鉄骨梁の 単純梁としたときの 中央たわみ δ_o (cm)
			CL	CR		QL	QR	NL	NR	
16F	Y2	Y3	517.2	517.2	811.7	264.4	264.4	0.0	0.0	
15F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
14F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
13F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
12F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
11F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
10F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
9F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
8F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
7F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
6F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
5F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
4F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
3F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
2F	Y2	Y3	477.9	477.9	746.0	249.6	249.6	0.0	0.0	
1F	Y1	Y2	1.5	1.5	2.3	5.1	5.1	0.0	0.0	
	Y2	Y3	852.5	852.5	1297.3	483.0	483.0	0.0	0.0	
	Y3	Y4	2.4	2.4	3.8	6.8	6.8	0.0	0.0	

X4 フレーム

層名	軸名1	軸名2	固定端モーメント(kN・m)		単純梁としたときの中央モーメント Mo (kN・m)	せん断力(kN)		軸力(kN)		鉄骨梁の 単純梁としたときの 中央たわみ δ_o (cm)
			CL	CR		QL	QR	NL	NR	
16F	Y2	Y3	517.2	517.2	811.7	264.4	264.4	0.0	0.0	
15F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
14F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
13F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
12F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
11F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
10F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
9F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
8F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
7F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
6F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
5F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
4F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
3F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
2F	Y2	Y3	477.9	477.9	746.0	249.6	249.6	0.0	0.0	
1F	Y1	Y2	1.5	1.5	2.3	5.1	5.1	0.0	0.0	
	Y2	Y3	852.5	852.5	1297.3	483.0	483.0	0.0	0.0	
	Y3	Y4	2.4	2.4	3.8	6.8	6.8	0.0	0.0	

X5 フレーム

層名	軸名1	軸名2	固定端モーメント(kN・m)		単純梁としたときの中央モーメント Mo (kN・m)	せん断力(kN)		軸力(kN)		鉄骨梁の 単純梁としたときの 中央たわみ δ_o (cm)
			CL	CR		QL	QR	NL	NR	
16F	Y2	Y3	517.2	517.2	811.7	264.4	264.4	0.0	0.0	
15F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
14F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
13F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
12F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
11F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
10F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
9F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
8F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
7F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
6F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
5F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
4F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
3F	Y2	Y3	472.2	472.2	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0	
2F	Y2	Y3	477.9	477.9	746.0	249.6	249.6	0.0	0.0	
1F	Y1	Y2	1.5	1.5	2.3	5.1	5.1	0.0	0.0	
	Y2	Y3	852.5	852.5	1297.3	483.0	483.0	0.0	0.0	
	Y3	Y4	2.4	2.4	3.8	6.8	6.8	0.0	0.0	

X6 フレーム

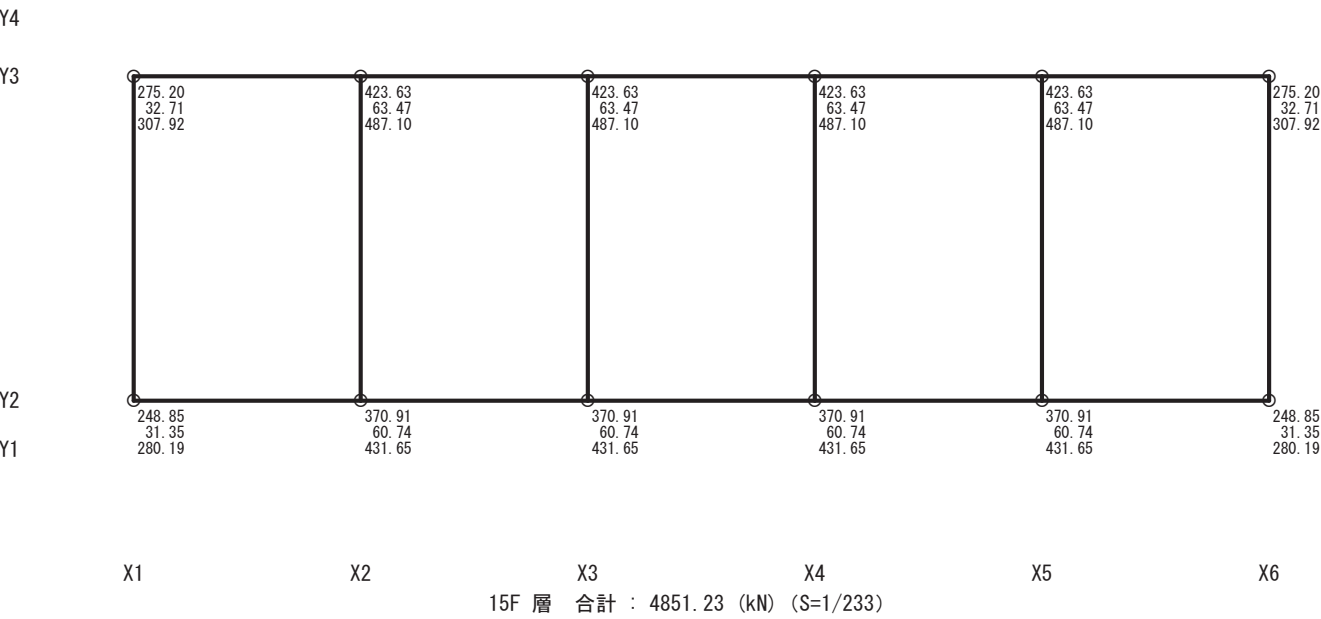
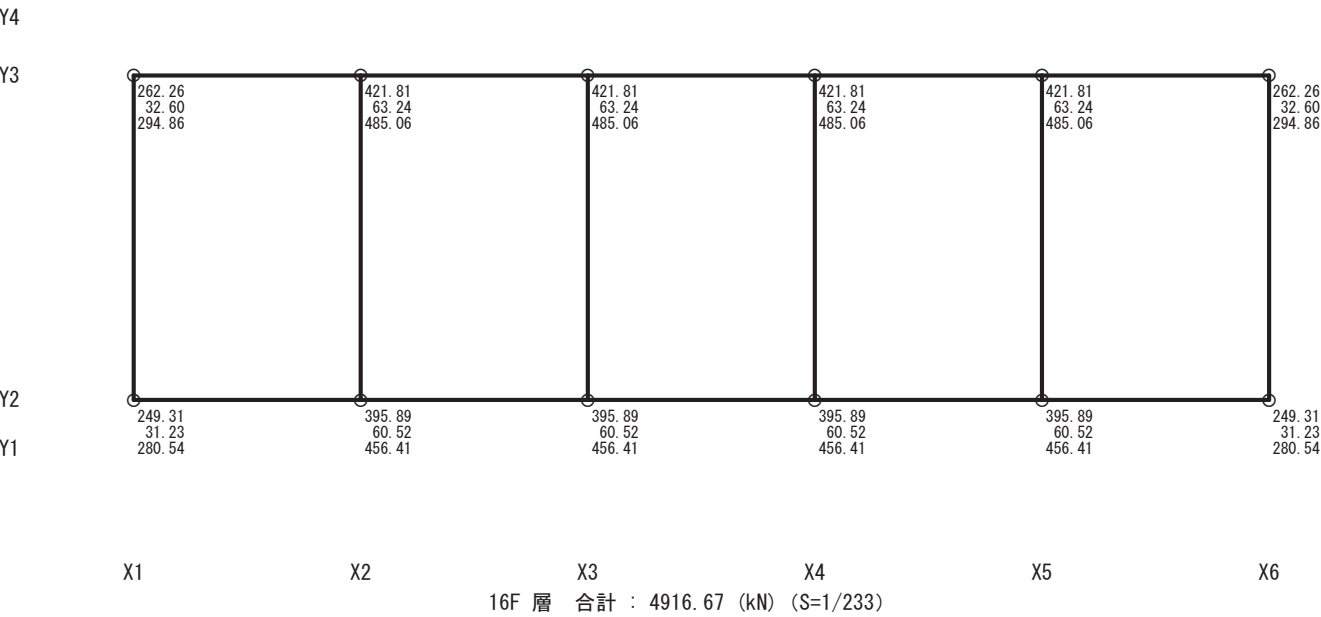
層名	軸名1	軸名2	固定端モーメント(kN・m)		単純梁としたときの中央モーメント Mo (kN・m)	せん断力(kN)		軸力(kN)		鉄骨梁の 単純梁としたときの 中央たわみ δ_o (cm)
			CL	CR		QL	QR	NL	NR	
16F	Y2	Y3	317.1	317.1	494.2	168.5	168.5	0.0	0.0	
15F	Y2	Y3	283.8	283.8	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0	
14F	Y2	Y3	283.8	283.8	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0	
13F	Y2	Y3	283.8	283.8	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0	
12F	Y2	Y3	283.8	283.8	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0	
11F	Y2	Y3	283.8	283.8	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0	
10F	Y2	Y3	283.8	283.8	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0	
9F	Y2	Y3	283.8	283.8	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0	
8F	Y2	Y3	283.8	283.8	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0	
7F	Y2	Y3	283.8	283.8	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0	
6F	Y2	Y3	283.8	283.8	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0	
5F	Y2	Y3	283.8	283.8	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0	
4F	Y2	Y3	283.8	283.8	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0	
3F	Y2	Y3	283.8	283.8	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0	
2F	Y2	Y3	291.8	291.8	452.9	157.8	157.8	0.0	0.0	
1F	Y1	Y2	1.1	1.1	1.8	4.2	4.2	0.0	0.0	
	Y2	Y3	746.1	746.1	1128.7	434.1	434.1	0.0	0.0	
	Y3	Y4	1.8	1.8	2.8	5.4	5.4	0.0	0.0	

A-1. 1. 3 片持ばりのM、Q表
本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

A-1. 1. 4 柱のC、M○、Q表
本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

A-1. 2 節点重量

A-1. 2. 1 節点重量（固定荷重＋積載荷重）
上段：D.L（固定荷重重量）（kN）
中段：L.L（積載荷重重量）（kN）
下段：T.L（トータル重量）（kN）

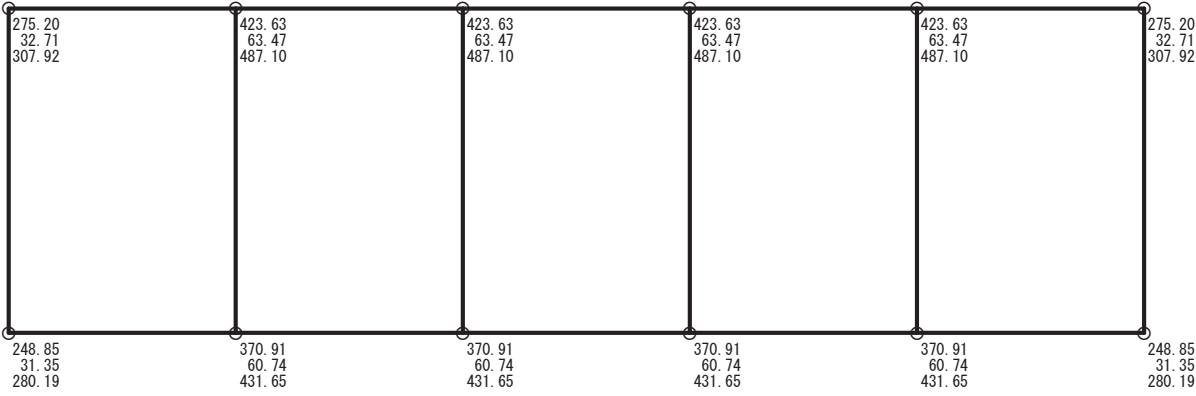


Y4

Y3

Y2

Y1



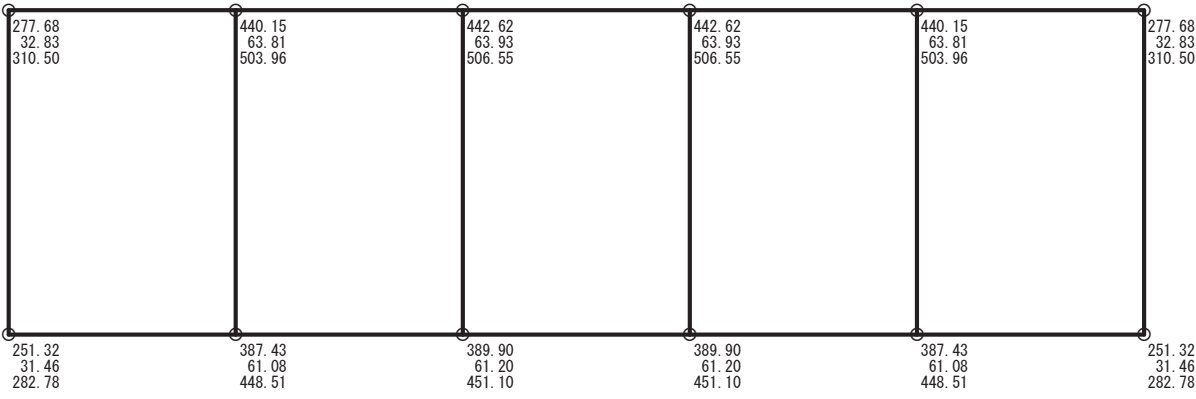
X1 X2 X3 X4 X5 X6
14F 層 合計 : 4851.23 (kN) (S=1/233)

Y4

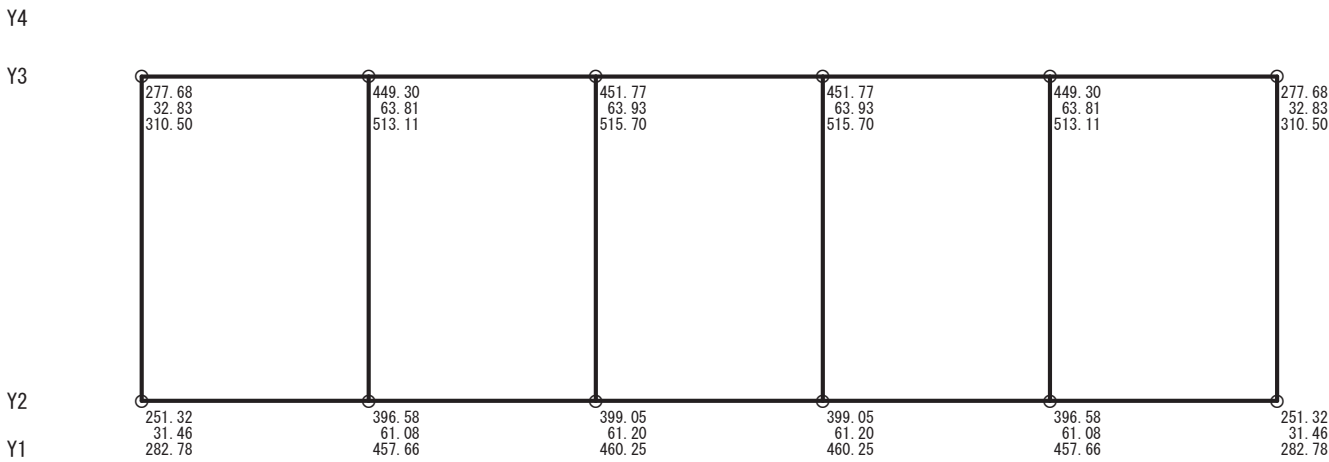
Y3

Y2

Y1

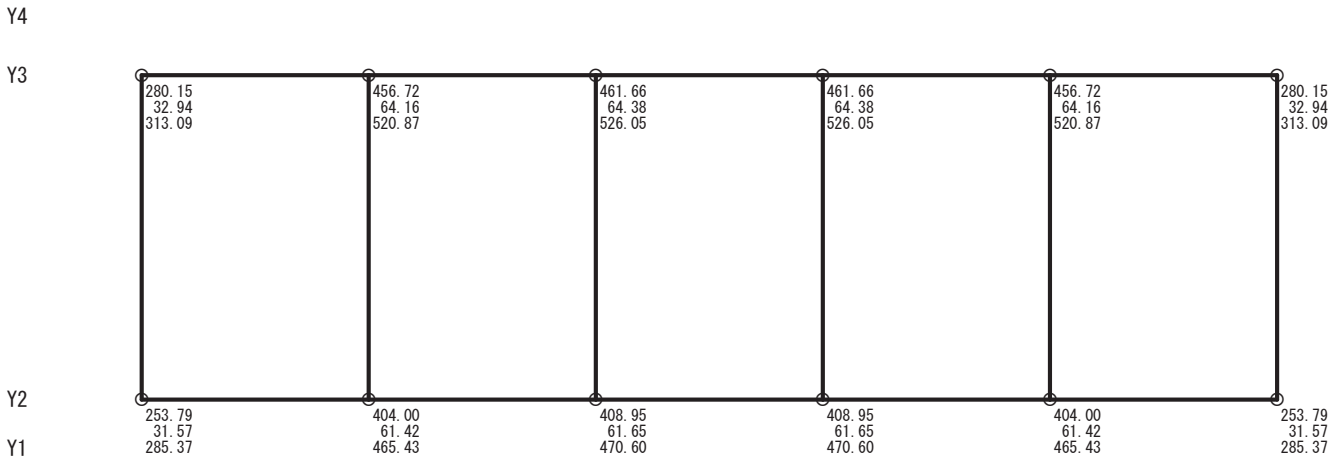


X1 X2 X3 X4 X5 X6
13F 層 合計 : 5006.81 (kN) (S=1/233)



X1X2X3X4X5X6

12F 層合計：5080.00 (kN) (S=1/233)



X1X2X3X4X5X6

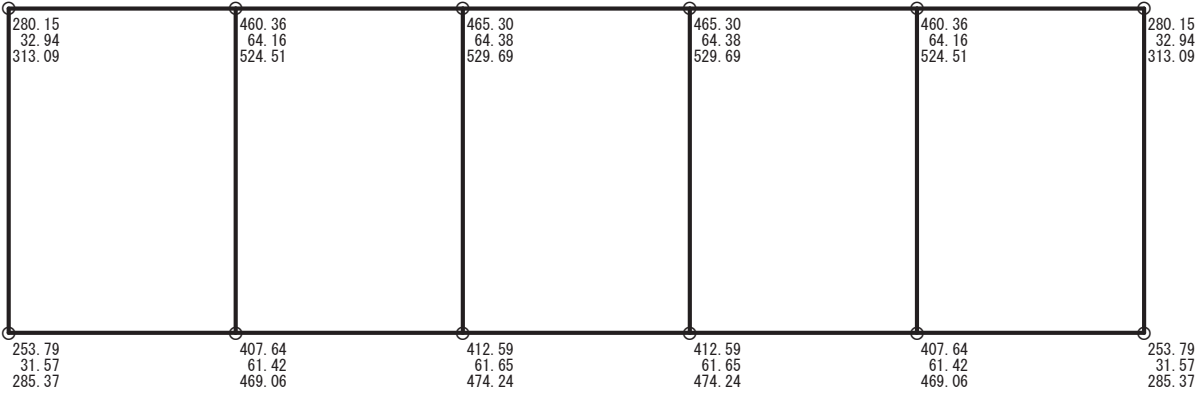
11F 層合計：5162.80 (kN) (S=1/233)

Y4

Y3

Y2

Y1



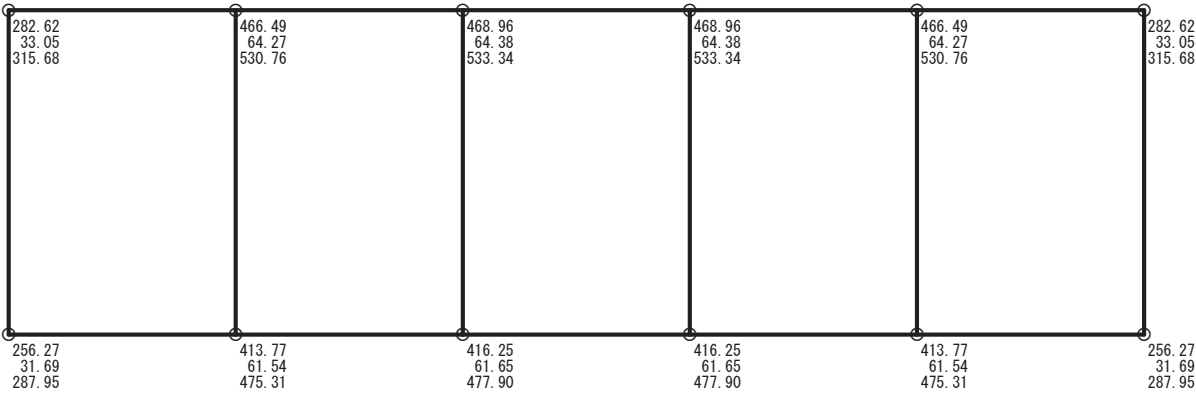
X1 X2 X3 X4 X5 X6
10F 層 合計 : 5191.91 (kN) (S=1/233)

Y4

Y3

Y2

Y1



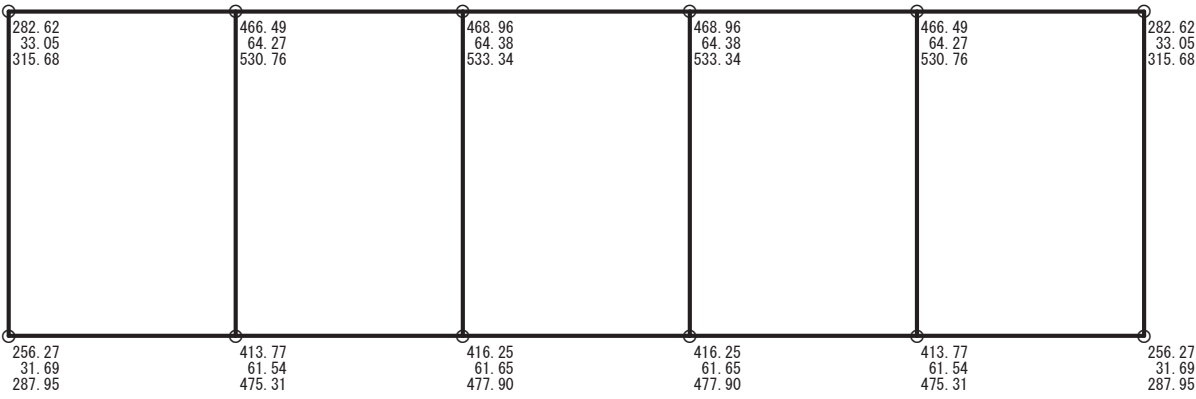
X1 X2 X3 X4 X5 X6
9F 層 合計 : 5241.89 (kN) (S=1/233)

Y4

Y3

Y2

Y1



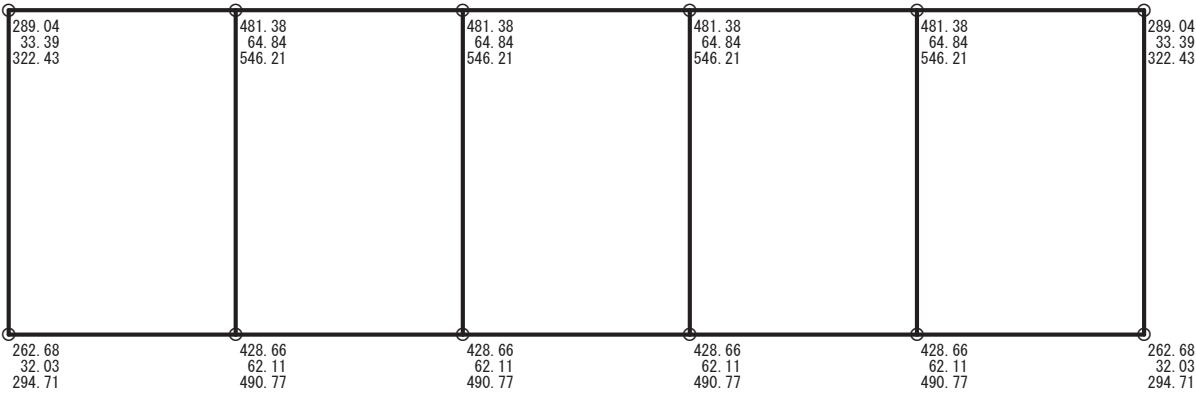
X1 X2 X3 X4 X5 X6
8F 層 合計 : 5241.89 (kN) (S=1/233)

Y4

Y3

Y2

Y1



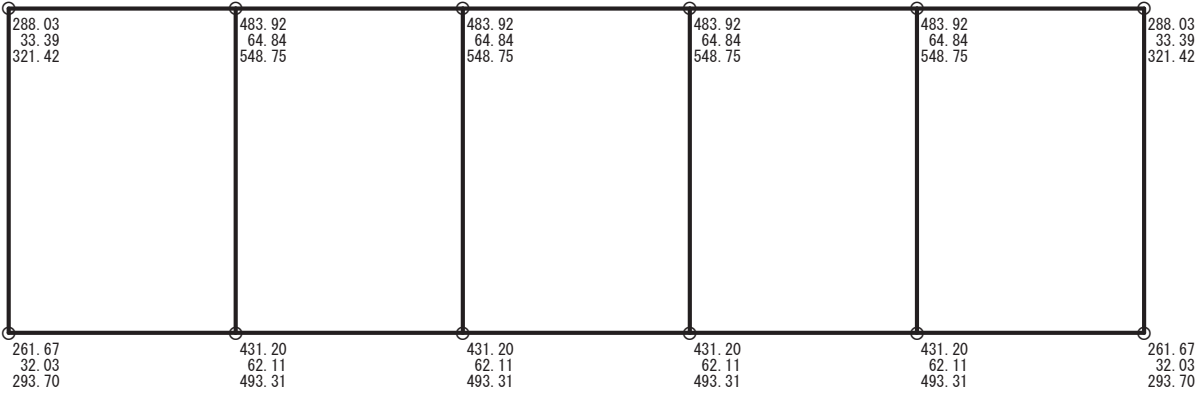
X1 X2 X3 X4 X5 X6
7F 層 合計 : 5382.20 (kN) (S=1/233)

Y4

Y3

Y2

Y1



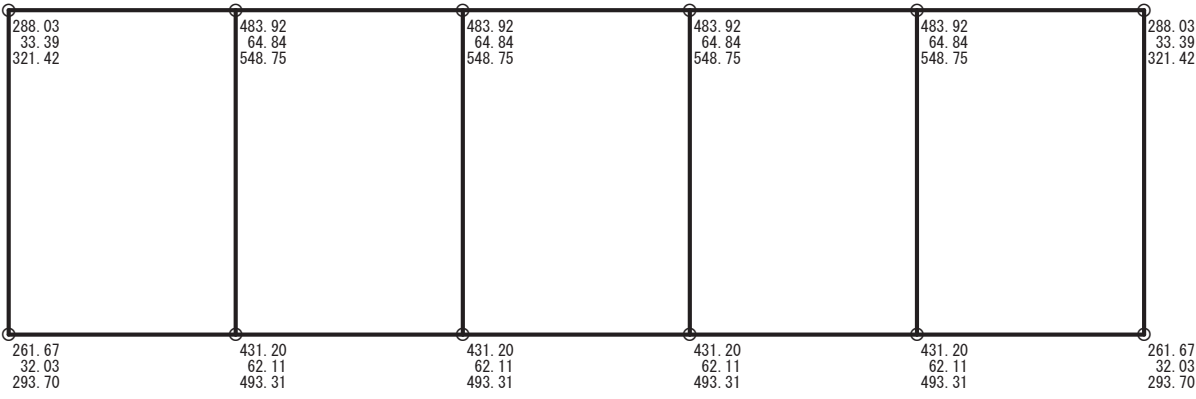
X1 X2 X3 X4 X5 X6
6F 層 合計 : 5398.48 (kN) (S=1/233)

Y4

Y3

Y2

Y1



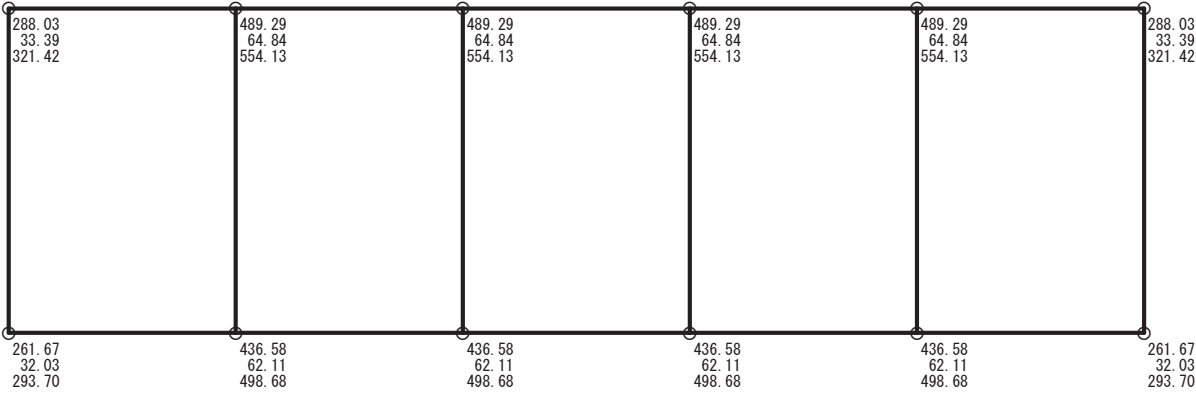
X1 X2 X3 X4 X5 X6
5F 層 合計 : 5398.48 (kN) (S=1/233)

Y4

Y3

Y2

Y1



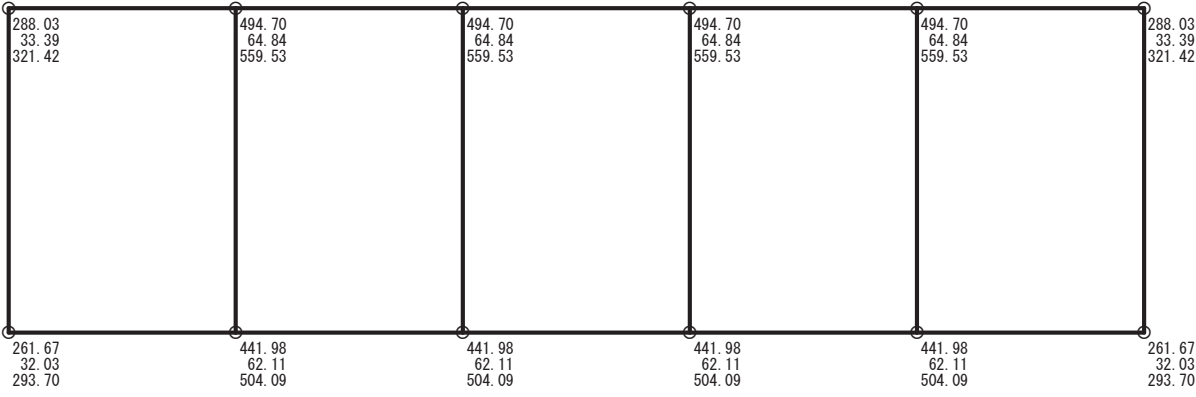
X1 X2 X3 X4 X5 X6
4F 層 合計 : 5441.49 (kN) (S=1/233)

Y4

Y3

Y2

Y1



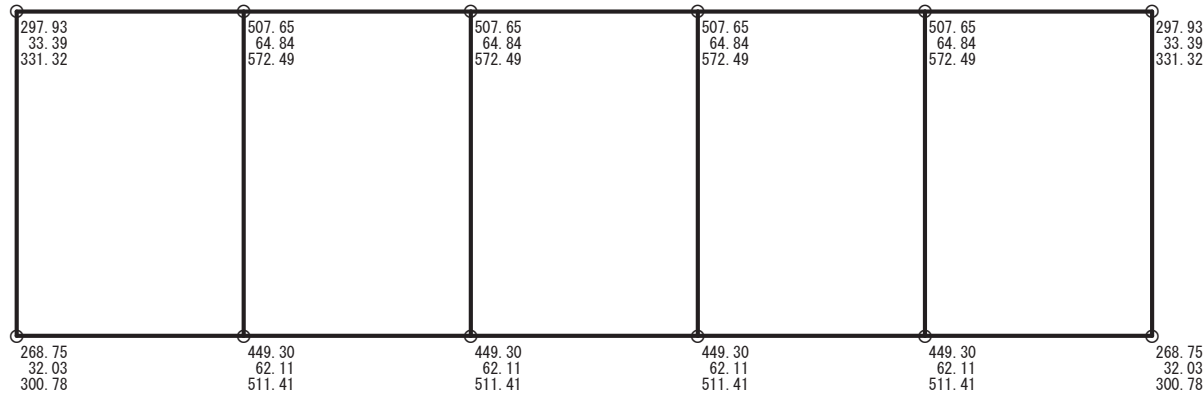
X1 X2 X3 X4 X5 X6
3F 層 合計 : 5484.73 (kN) (S=1/233)

Y4

Y3

Y2

Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6

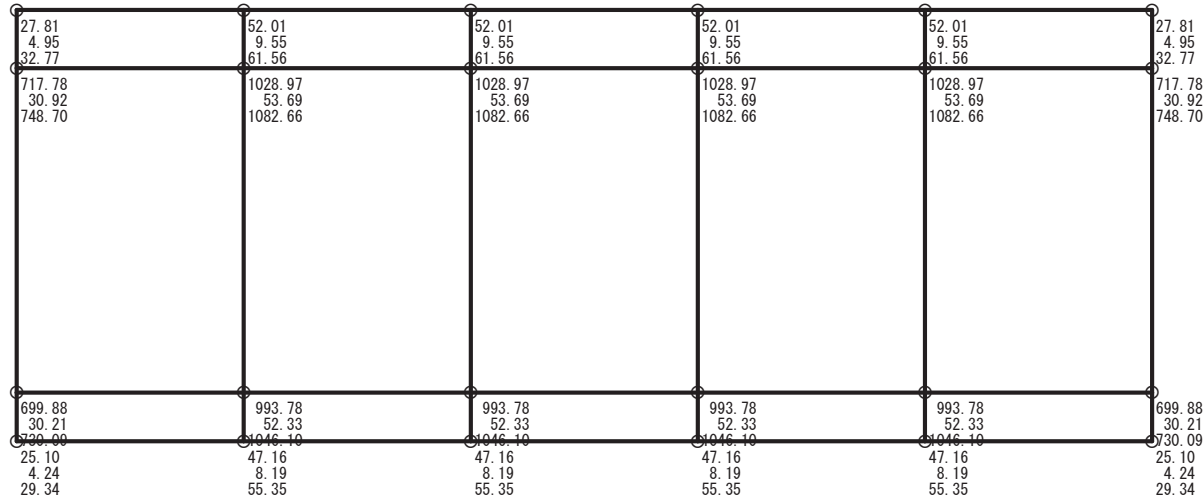
2F 層 合計 : 5599.79 (kN) (S=1/233)

Y4

Y3

Y2

Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6

1F 層 合計 : 12064.47 (kN) (S=1/233)

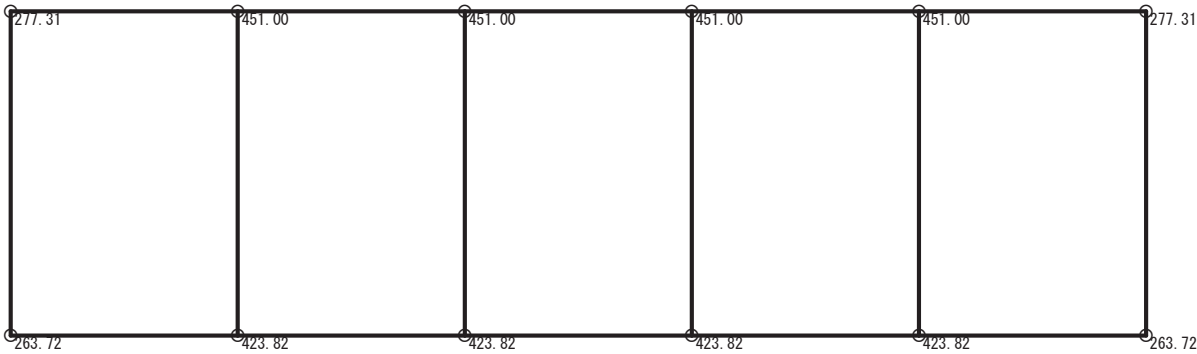
A-1. 2. 3 節点重量 (固定荷重+地震用積載荷重)
(kN)

Y4

Y3

Y2

Y1



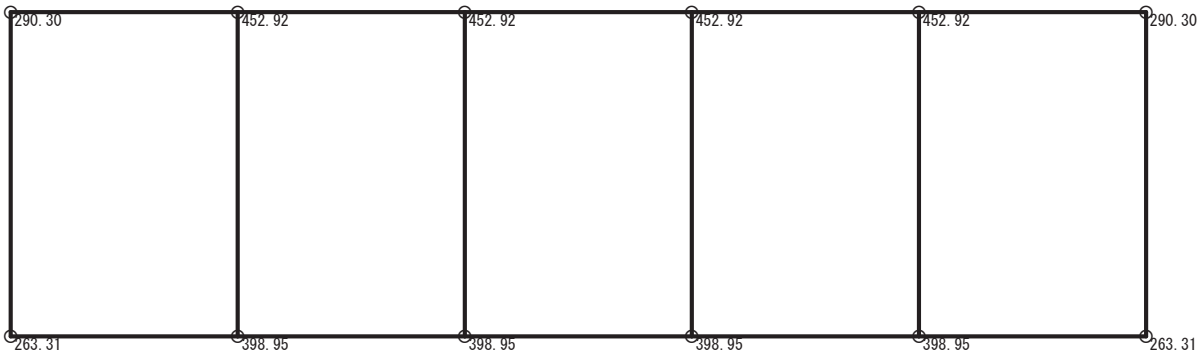
X1 X2 X3 X4 X5 X6
16F 層 合計 : 4581.37 (kN) (S=1/233)

Y4

Y3

Y2

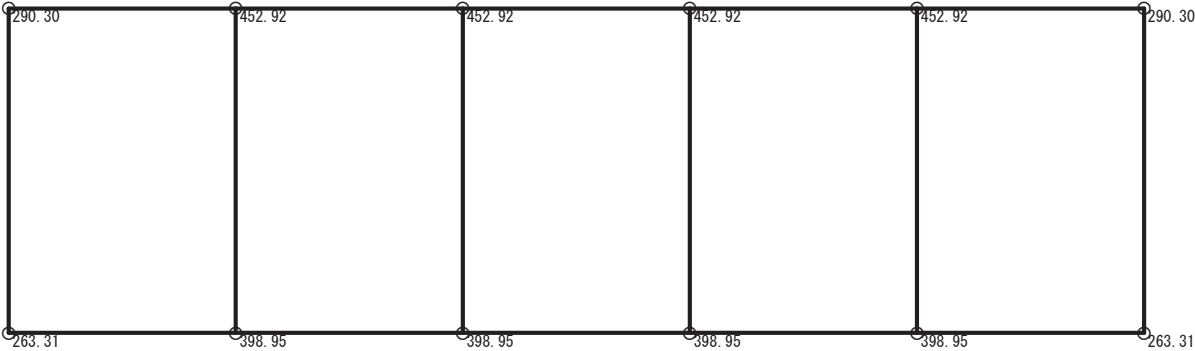
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
15F 層 合計 : 4514.70 (kN) (S=1/233)

Y4
Y3

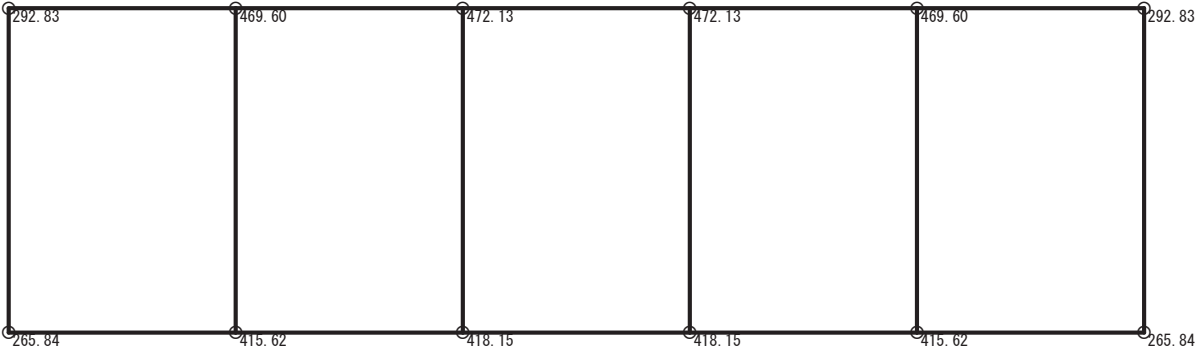
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
14F 層 合計 : 4514. 70 (kN) (S=1/233)

Y4
Y3

Y2
Y1



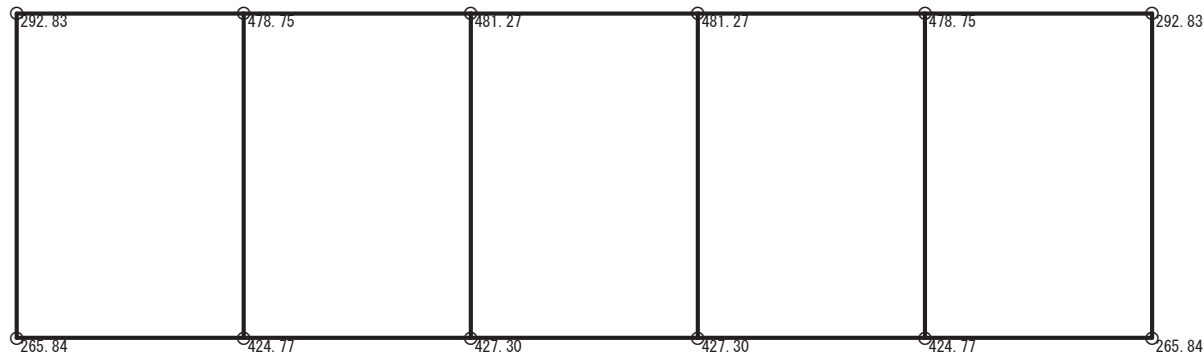
X1 X2 X3 X4 X5 X6
13F 層 合計 : 4668. 33 (kN) (S=1/233)

Y4

Y3

Y2

Y1



X1

X2

X3

X4

X5

X6

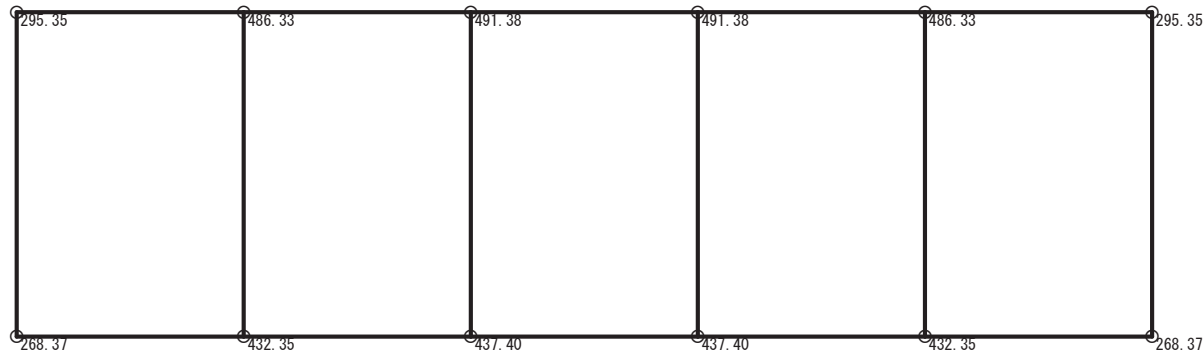
12F 層 合計 : 4741. 52 (kN) (S=1/233)

Y4

Y3

Y2

Y1



X1

X2

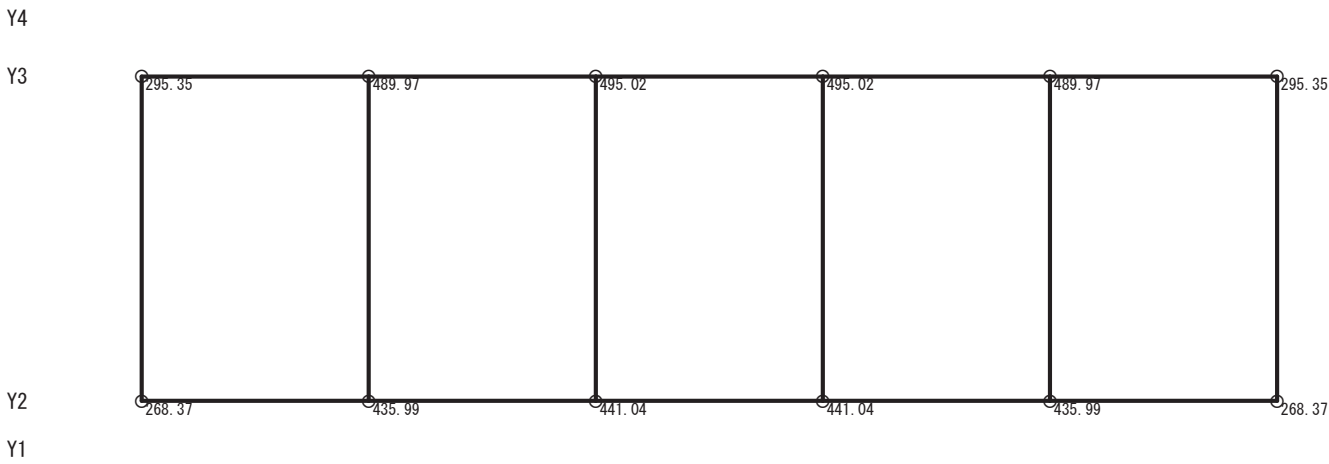
X3

X4

X5

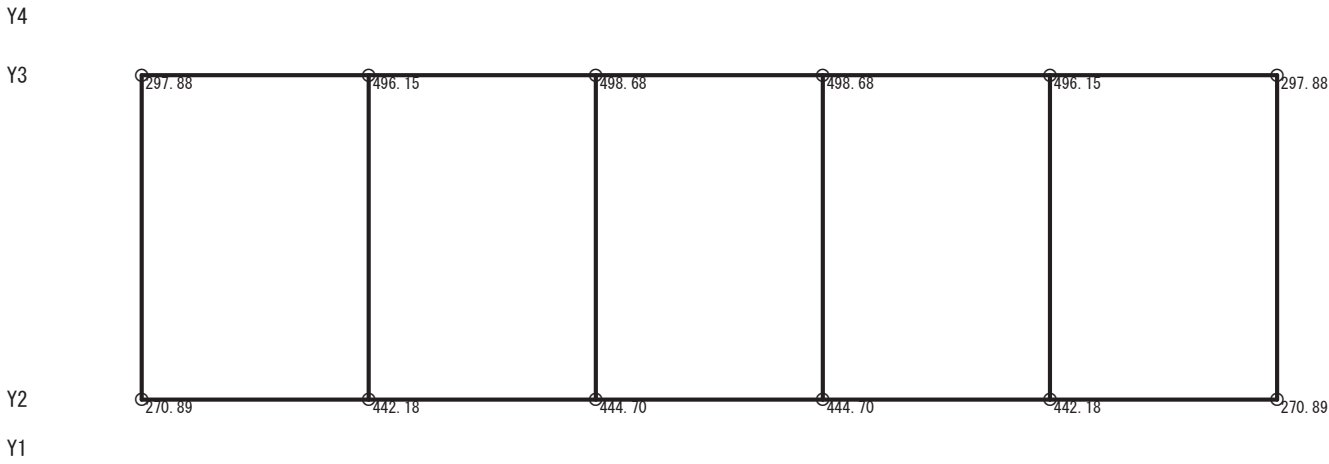
X6

11F 層 合計 : 4822. 35 (kN) (S=1/233)



X1 X2 X3 X4 X5 X6

10F 層 合計 : 4851.47 (kN) (S=1/233)

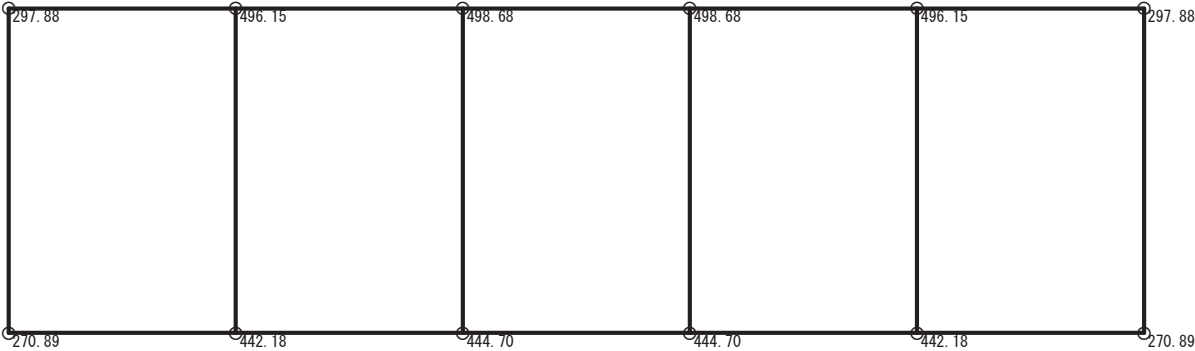


X1 X2 X3 X4 X5 X6

9F 層 合計 : 4900.95 (kN) (S=1/233)

Y4
Y3

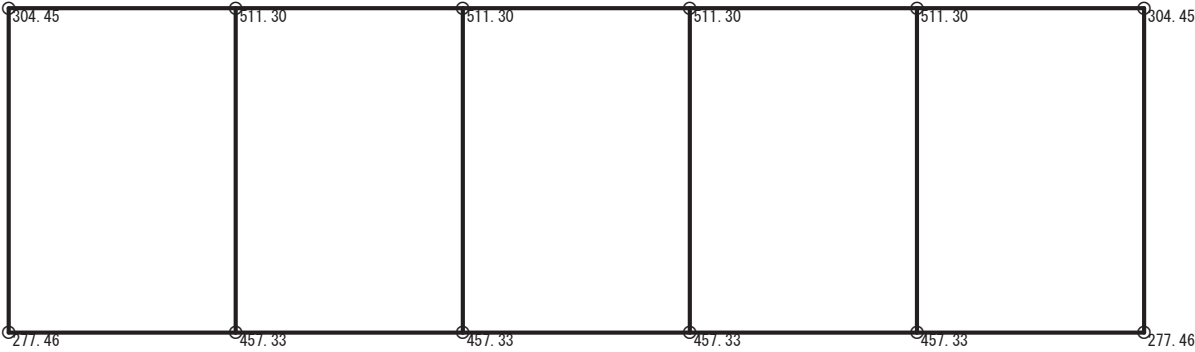
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
8F 層 合計 : 4900.95 (kN) (S=1/233)

Y4
Y3

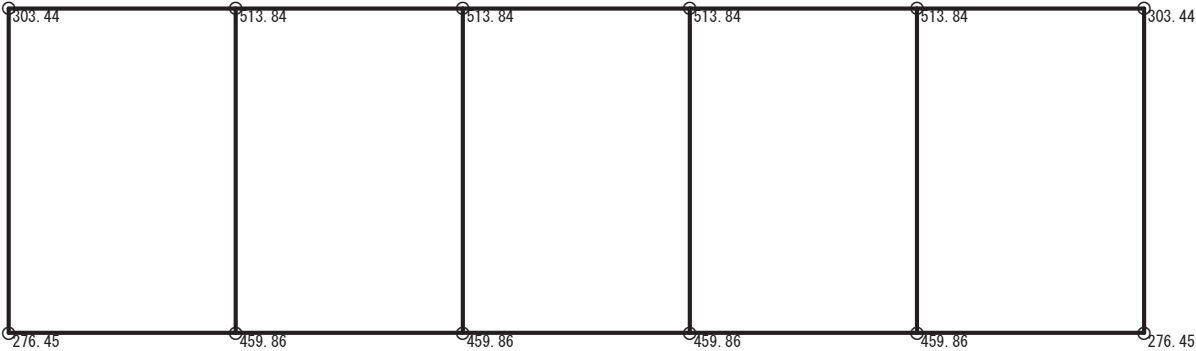
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
7F 層 合計 : 5038.32 (kN) (S=1/233)

Y4
Y3

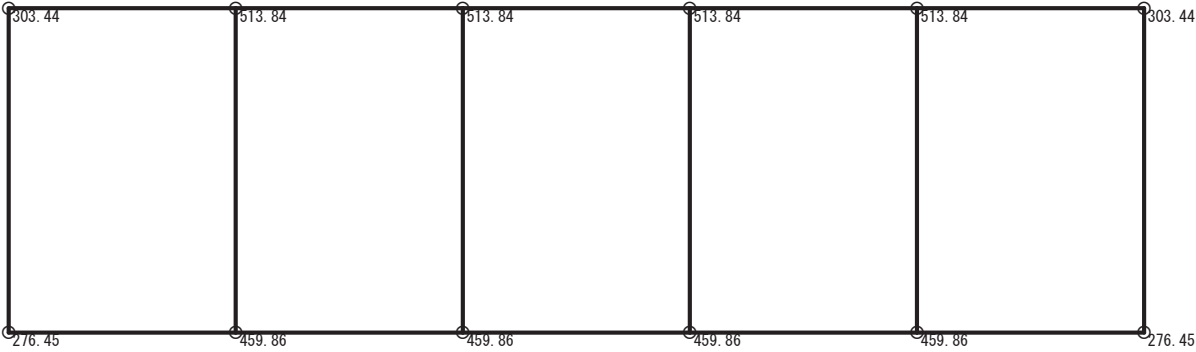
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
6F 層 合計 : 5054. 61 (kN) (S=1/233)

Y4
Y3

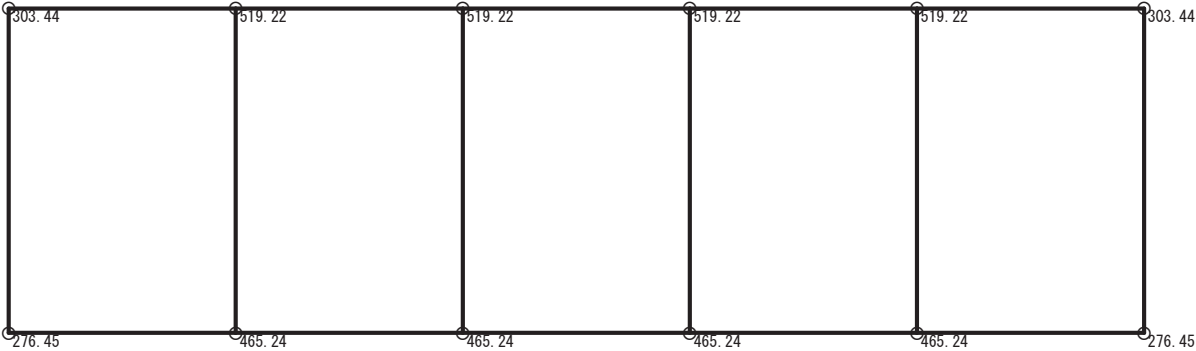
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
5F 層 合計 : 5054. 61 (kN) (S=1/233)

Y4
Y3

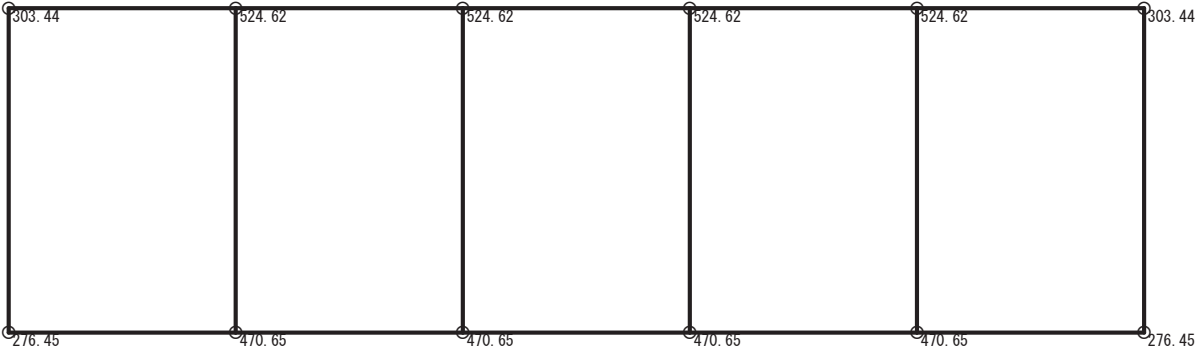
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
4F 層 合計 : 5097.61 (kN) (S=1/233)

Y4
Y3

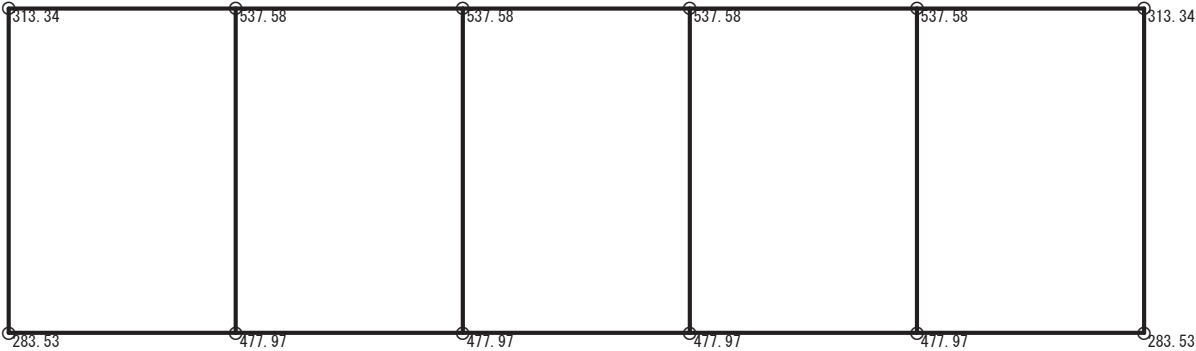
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
3F 層 合計 : 5140.86 (kN) (S=1/233)

Y4
Y3

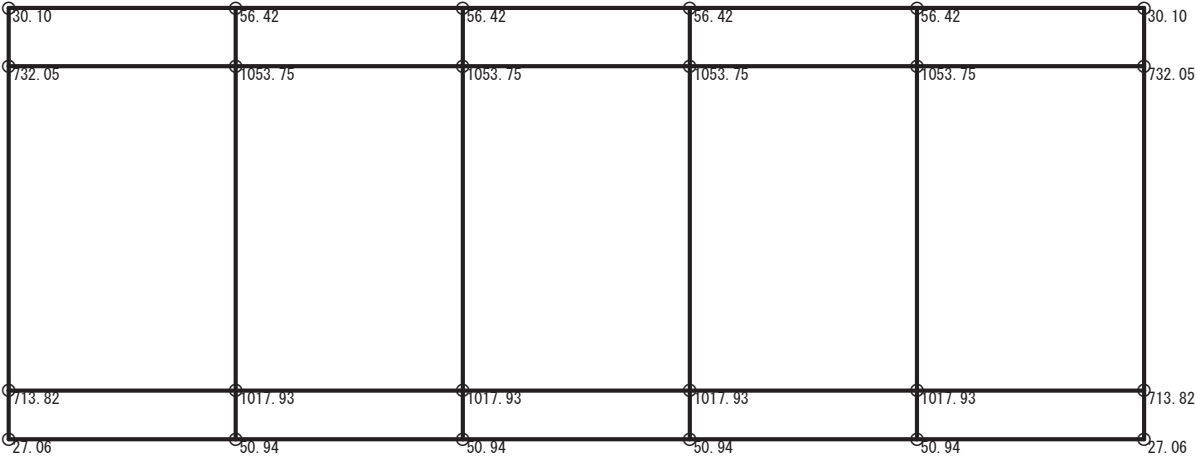
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
2F 層 合計 : 5255.91 (kN) (S=1/233)

Y4
Y3

Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
1F 層 合計 : 11722.18 (kN) (S=1/233)

A-1.3 層せん断力

A-1.3.1 地震力

W_i : i 階重量、[sum] : フレームごとの重量 (kN)
 A : 床面積 (片持スラブ、床構造の床抜けは考慮しない面積) (m²)
 ΣW_i : i 階より上部の重量 (kN)
 α_i : $\Sigma W_i / \Sigma W_1$
 A_i : 地震層せん断力係数の高さ方向の分布係数
 C_i : i 階の地震層せん断力係数 = $U \cdot Z \cdot R_t \cdot A_i \cdot C_o$
 Q : (地上階) $\Sigma W_i \cdot C_i$ (kN)
 (塔屋、地下、基礎) $Q_{i+1} + K \cdot W_i$
 P_i : 水平荷重時特殊節点荷重 (水平方向) (kN)
 Q_i : i 階の地震層せん断力 (kN)
 () : i 階から控除された地震層せん断力 (kN)
 T : 1 次固有周期 (秒)
 H_t = 1 次固有周期の計算のための建物高さ (m)
 H_s = 1 次固有周期の計算のための鉄骨造の階の高さ (m)
 R_t : 振動特性係数
 K : 塔屋 (入力値による) $\cdot U$
 地下 $K = 0.1(1-H/40)Z \cdot U$
 基礎 $K = \alpha (0.1(1-H/40)Z \cdot U)$ (但し $\alpha = 1.0$ とする)
 H = 地盤面から当該層 F L までの深さ (基礎の場合は、最下層) (m)
 (但し 20m を超える場合は 20m とする)
 Z : 地域係数 (入力値による)
 U : 用途係数 (入力値による)
 雑壁 : 地震用節点重量として拾えなかった雑壁重量

< X 方向 (正加力) > $Z = 1.000$ 用途係数 = 1.000

a) 1 次固有周期 (T) の算出

建築物の高さ (h) : 42.550 (m)
 鉄骨造である階の高さの合計 : 0.000 (m) $\alpha : 0.00$
 $T = h(0.02 + 0.01\alpha) = 42.55 \times (0.02 + 0.01 \times 0.00) = 0.851$ (秒)

b) R_t (建築物の振動特性を表わす係数) の算出

$T_c : 0.60$ (第 2 種地盤)
 R_t の下限値 = 0.724
 R_t (固有周期からの計算値) = 0.965 ($T = 0.851$)、 R_t (採用値) = 0.965

c) 層せん断力の算出

階名	フレーム名	W_i	ΣW_i	α_i	A_i, K	C_i	$K \cdot W_i$	Q	P_i	Q_i
15F	Y2	2222.7	4581.4	0.063	2.884	0.557		2550.0	0.0	2550.0
	Y3	2358.6								
	sum	4581.4								
	W_i/A	13.09								
14F	Y2	2122.4	9096.1	0.124	2.299	0.444		4035.6	0.0	4035.6
	Y3	2392.3								
	sum	4514.7								
	W_i/A	12.90								
13F	Y2	2122.4	13610.8	0.186	2.021	0.390		5309.7	0.0	5309.7
	Y3	2392.3								
	sum	4514.7								
	W_i/A	12.90								
12F	Y2	2199.2	18279.1	0.250	1.838	0.355		6485.9	0.0	6485.9
	Y3	2469.1								
	sum	4668.3								
	W_i/A	13.34								
11F	Y2	2235.8	23020.6	0.315	1.703	0.329		7566.7	0.0	7566.7
	Y3	2505.7								
	sum	4741.5								
	W_i/A	13.55								
10F	Y2	2276.2	27843.0	0.381	1.594	0.308		8565.8	0.0	8565.8
	Y3	2546.1								
	sum	4822.4								

c) 層せん断力の算出

階名	フレーム名	Wi	ΣWi	αi	Ai、K	Ci	K・Wi	Q	Pi	Qi
10F	Wi/A	13.78	27843.0	0.381	1.594	0.308		8565.8	0.0	8565.8
9F	Y2	2290.8	32694.4	0.447	1.502	0.290		9479.8	0.0	9479.8
	Y3	2560.7								
	sum	4851.5								
	Wi/A	13.86								
8F	Y2	2315.5	37595.4	0.514	1.422	0.274		10317.2	0.0	10317.2
	Y3	2585.4								
	sum	4901.0								
	Wi/A	14.00								
7F	Y2	2315.5	42496.3	0.581	1.350	0.261		11073.2	0.0	11073.2
	Y3	2585.4								
	sum	4901.0								
	Wi/A	14.00								
6F	Y2	2384.2	47534.7	0.650	1.283	0.248		11769.2	0.0	11769.2
	Y3	2654.1								
	sum	5038.3								
	Wi/A	14.40								
5F	Y2	2392.4	52589.3	0.719	1.220	0.236		12387.5	0.0	12387.5
	Y3	2662.2								
	sum	5054.6								
	Wi/A	14.44								
4F	Y2	2392.4	57643.9	0.788	1.162	0.224		12928.0	0.0	12928.0
	Y3	2662.2								
	sum	5054.6								
	Wi/A	14.44								
3F	Y2	2413.9	62741.5	0.858	1.106	0.214		13395.9	0.0	13395.9
	Y3	2683.7								
	sum	5097.6								
	Wi/A	14.56								
2F	Y2	2435.5	67882.4	0.928	1.053	0.203		13790.7	0.0	13790.7
	Y3	2705.4								
	sum	5140.9								
	Wi/A	14.69								
1F	Y2	2478.9	73138.3	1.000	1.000	0.193		14115.7	0.0	14115.7
	Y3	2777.0								
	sum	5255.9								
	Wi/A	15.02								
基礎	Y1	257.9	84860.4		K=0.1006 (H=0.25)		1179.544	15295.2	0.0	15295.2
	Y2	5499.3								
	Y3	5679.1								
	Y4	285.9								
	sum	11722.2								
	Wi/A	25.18								

< X方向 (負加力) > Z = 1.000 用途係数 = 1.000

a) 1次固有周期 (T) の算出

建築物の高さ (h) : 42.550 (m)

鉄骨造である階の高さの合計 : 0.000 (m) α : 0.00

$T = h(0.02 + 0.01\alpha) = 42.55 \times (0.02 + 0.01 \times 0.00) = 0.851$ (秒)

b) Rt (建築物の振動特性を表わす係数) の算出

Tc : 0.60 (第2種地盤)

Rtの下限值 = 0.724

Rt (固有周期からの計算値) = 0.965 (T = 0.851)、Rt (採用値) = 0.965

c) 層せん断力の算出

階名	フレーム名	Wi	ΣWi	αi	Ai、K	Ci	K・Wi	Q	Pi	Qi
15F	Y2	2222.7	4581.4	0.063	2.884	0.557		2550.0	0.0	2550.0
	Y3	2358.6								
	sum	4581.4								
	Wi/A	13.09								
14F	Y2	2122.4	9096.1	0.124	2.299	0.444		4035.6	0.0	4035.6
	Y3	2392.3								
	sum	4514.7								

c) 層せん断力の算出

階名	フレーム名	Wi	ΣWi	αi	Ai、K	Ci	K・Wi	Q	Pi	Qi
14F	Wi/A	12.90	9096.1	0.124	2.299	0.444		4035.6	0.0	4035.6
13F	Y2	2122.4	13610.8	0.186	2.021	0.390		5309.7	0.0	5309.7
	Y3	2392.3								
	sum	4514.7								
	Wi/A	12.90								
12F	Y2	2199.2	18279.1	0.250	1.838	0.355		6485.9	0.0	6485.9
	Y3	2469.1								
	sum	4668.3								
	Wi/A	13.34								
11F	Y2	2235.8	23020.6	0.315	1.703	0.329		7566.7	0.0	7566.7
	Y3	2505.7								
	sum	4741.5								
	Wi/A	13.55								
10F	Y2	2276.2	27843.0	0.381	1.594	0.308		8565.8	0.0	8565.8
	Y3	2546.1								
	sum	4822.4								
	Wi/A	13.78								
9F	Y2	2290.8	32694.4	0.447	1.502	0.290		9479.8	0.0	9479.8
	Y3	2560.7								
	sum	4851.5								
	Wi/A	13.86								
8F	Y2	2315.5	37595.4	0.514	1.422	0.274		10317.2	0.0	10317.2
	Y3	2585.4								
	sum	4901.0								
	Wi/A	14.00								
7F	Y2	2315.5	42496.3	0.581	1.350	0.261		11073.2	0.0	11073.2
	Y3	2585.4								
	sum	4901.0								
	Wi/A	14.00								
6F	Y2	2384.2	47534.7	0.650	1.283	0.248		11769.2	0.0	11769.2
	Y3	2654.1								
	sum	5038.3								
	Wi/A	14.40								
5F	Y2	2392.4	52589.3	0.719	1.220	0.236		12387.5	0.0	12387.5
	Y3	2662.2								
	sum	5054.6								
	Wi/A	14.44								
4F	Y2	2392.4	57643.9	0.788	1.162	0.224		12928.0	0.0	12928.0
	Y3	2662.2								
	sum	5054.6								
	Wi/A	14.44								
3F	Y2	2413.9	62741.5	0.858	1.106	0.214		13395.9	0.0	13395.9
	Y3	2683.7								
	sum	5097.6								
	Wi/A	14.56								
2F	Y2	2435.5	67882.4	0.928	1.053	0.203		13790.7	0.0	13790.7
	Y3	2705.4								
	sum	5140.9								
	Wi/A	14.69								
1F	Y2	2478.9	73138.3	1.000	1.000	0.193		14115.7	0.0	14115.7
	Y3	2777.0								
	sum	5255.9								
	Wi/A	15.02								
基礎	Y1	257.9	84860.4		K=0.1006 (H=0.25)		1179.544	15295.2	0.0	15295.2
	Y2	5499.3								
	Y3	5679.1								
	Y4	285.9								
	sum	11722.2								
	Wi/A	25.18								

< Y方向 (正加力) > Z = 1.000 用途係数 = 1.000

a) 1次固有周期 (T) の算出

建築物の高さ(h) : 42.550 (m)

鉄骨造である階の高さの合計 : 0.000 (m) α : 0.00

T = h(0.02+0.01α) = 42.55 × (0.02+0.01×0.00) = 0.851 (秒)

b) R_t (建築物の振動特性を表わす係数) の算出 T_c : 0.60 (第 2 種地盤) R_t の下限値 = 0.724 R_t (固有周期からの計算値) = 0.965 ($T = 0.851$)、 R_t (採用値) = 0.965

c) 層せん断力の算出

階名	フレーム名	W_i	ΣW_i	α_i	A_i, K	C_i	$K \cdot W_i$	Q	P_i	Q_i
15F	X1	541.0	4581.4	0.063	2.884	0.557		2550.0	0.0	2550.0
	X2	874.8								
	X3	874.8								
	X4	874.8								
	X5	874.8								
	X6	541.0								
	sum	4581.4								
	W_i/A	13.09								
14F	X1	553.6	9096.1	0.124	2.299	0.444		4035.6	0.0	4035.6
	X2	851.9								
	X3	851.9								
	X4	851.9								
	X5	851.9								
	X6	553.6								
	sum	4514.7								
	W_i/A	12.90								
13F	X1	553.6	13610.8	0.186	2.021	0.390		5309.7	0.0	5309.7
	X2	851.9								
	X3	851.9								
	X4	851.9								
	X5	851.9								
	X6	553.6								
	sum	4514.7								
	W_i/A	12.90								
12F	X1	558.7	18279.1	0.250	1.838	0.355		6485.9	0.0	6485.9
	X2	885.2								
	X3	890.3								
	X4	890.3								
	X5	885.2								
	X6	558.7								
	sum	4668.3								
	W_i/A	13.34								
11F	X1	558.7	23020.6	0.315	1.703	0.329		7566.7	0.0	7566.7
	X2	903.5								
	X3	908.6								
	X4	908.6								
	X5	903.5								
	X6	558.7								
	sum	4741.5								
	W_i/A	13.55								
10F	X1	563.7	27843.0	0.381	1.594	0.308		8565.8	0.0	8565.8
	X2	918.7								
	X3	928.8								
	X4	928.8								
	X5	918.7								
	X6	563.7								
	sum	4822.4								
	W_i/A	13.78								
9F	X1	563.7	32694.4	0.447	1.502	0.290		9479.8	0.0	9479.8
	X2	926.0								
	X3	936.1								
	X4	936.1								
	X5	926.0								
	X6	563.7								
	sum	4851.5								
	W_i/A	13.86								
8F	X1	568.8	37595.4	0.514	1.422	0.274		10317.2	0.0	10317.2
	X2	938.3								
	X3	943.4								
	X4	943.4								

c) 層せん断力の算出

階名	フレーム名	Wi	ΣWi	αi	Ai、K	Ci	K・Wi	Q	Pi	Qi
8F	X5	938.3	37595.4	0.514	1.422	0.274		10317.2	0.0	10317.2
	X6	568.8								
	sum	4901.0								
	Wi/A	14.00								
7F	X1	568.8	42496.3	0.581	1.350	0.261		11073.2	0.0	11073.2
	X2	938.3								
	X3	943.4								
	X4	943.4								
	X5	938.3								
	X6	568.8								
	sum	4901.0								
	Wi/A	14.00								
6F	X1	581.9	47534.7	0.650	1.283	0.248		11769.2	0.0	11769.2
	X2	968.6								
	X3	968.6								
	X4	968.6								
	X5	968.6								
	X6	581.9								
	sum	5038.3								
	Wi/A	14.40								
5F	X1	579.9	52589.3	0.719	1.220	0.236		12387.5	0.0	12387.5
	X2	973.7								
	X3	973.7								
	X4	973.7								
	X5	973.7								
	X6	579.9								
	sum	5054.6								
	Wi/A	14.44								
4F	X1	579.9	57643.9	0.788	1.162	0.224		12928.0	0.0	12928.0
	X2	973.7								
	X3	973.7								
	X4	973.7								
	X5	973.7								
	X6	579.9								
	sum	5054.6								
	Wi/A	14.44								
3F	X1	579.9	62741.5	0.858	1.106	0.214		13395.9	0.0	13395.9
	X2	984.5								
	X3	984.5								
	X4	984.5								
	X5	984.5								
	X6	579.9								
	sum	5097.6								
	Wi/A	14.56								
2F	X1	579.9	67882.4	0.928	1.053	0.203		13790.7	0.0	13790.7
	X2	995.3								
	X3	995.3								
	X4	995.3								
	X5	995.3								
	X6	579.9								
	sum	5140.9								
	Wi/A	14.69								
1F	X1	596.9	73138.3	1.000	1.000	0.193		14115.7	0.0	14115.7
	X2	1015.5								
	X3	1015.5								
	X4	1015.5								
	X5	1015.5								
	X6	596.9								
	sum	5255.9								
	Wi/A	15.02								
基礎	X1	1503.0	84860.4		K=0.1006 (H=-0.25)		1179.544	15295.2	0.0	15295.2
	X2	2179.0								
	X3	2179.0								
	X4	2179.0								
	X5	2179.0								

c) 層せん断力の算出

階名	フレーム名	Wi	$\sum Wi$	αi	Ai、K	Ci	K・Wi	Q	Pi	Qi
基礎	X6	1503.0	84860.4		K=0.1006 (H=0.25)		1179.544	15295.2	0.0	15295.2
	sum	11722.2								
	Wi/A	25.18								

< Y方向（負加力）> Z = 1.000 用途係数 = 1.000

a) 1次固有周期（T）の算出

建築物の高さ(h) : 42.550 (m)
 鉄骨造である階の高さの合計 : 0.000 (m) $\alpha : 0.00$
 $T = h(0.02 + 0.01\alpha) = 42.55 \times (0.02 + 0.01 \times 0.00) = 0.851$ (秒)

b) Rt（建築物の振動特性を表わす係数）の算出

Tc : 0.60 (第2種地盤)
 Rtの下限値 = 0.724
 Rt (固有周期からの計算値) = 0.965 (T = 0.851)、Rt (採用値) = 0.965

c) 層せん断力の算出

階名	フレーム名	Wi	$\sum Wi$	αi	Ai、K	Ci	K・Wi	Q	Pi	Qi
15F	X1	541.0	4581.4	0.063	2.884	0.557		2550.0	0.0	2550.0
	X2	874.8								
	X3	874.8								
	X4	874.8								
	X5	874.8								
	X6	541.0								
	sum	4581.4								
	Wi/A	13.09								
14F	X1	553.6	9096.1	0.124	2.299	0.444		4035.6	0.0	4035.6
	X2	851.9								
	X3	851.9								
	X4	851.9								
	X5	851.9								
	X6	553.6								
	sum	4514.7								
	Wi/A	12.90								
13F	X1	553.6	13610.8	0.186	2.021	0.390		5309.7	0.0	5309.7
	X2	851.9								
	X3	851.9								
	X4	851.9								
	X5	851.9								
	X6	553.6								
	sum	4514.7								
	Wi/A	12.90								
12F	X1	558.7	18279.1	0.250	1.838	0.355		6485.9	0.0	6485.9
	X2	885.2								
	X3	890.3								
	X4	890.3								
	X5	885.2								
	X6	558.7								
	sum	4668.3								
	Wi/A	13.34								
11F	X1	558.7	23020.6	0.315	1.703	0.329		7566.7	0.0	7566.7
	X2	903.5								
	X3	908.6								
	X4	908.6								
	X5	903.5								
	X6	558.7								
	sum	4741.5								
	Wi/A	13.55								
10F	X1	563.7	27843.0	0.381	1.594	0.308		8565.8	0.0	8565.8
	X2	918.7								
	X3	928.8								
	X4	928.8								
	X5	918.7								
	X6	563.7								
	sum	4822.4								

c) 層せん断力の算出

階名	フレーム名	Wi	ΣWi	αi	Ai、K	Ci	K・Wi	Q	Pi	Qi
10F	Wi/A	13.78	27843.0	0.381	1.594	0.308		8565.8	0.0	8565.8
9F	X1	563.7	32694.4	0.447	1.502	0.290		9479.8	0.0	9479.8
	X2	926.0								
	X3	936.1								
	X4	936.1								
	X5	926.0								
	X6	563.7								
	sum	4851.5								
	Wi/A	13.86								
8F	X1	568.8	37595.4	0.514	1.422	0.274		10317.2	0.0	10317.2
	X2	938.3								
	X3	943.4								
	X4	943.4								
	X5	938.3								
	X6	568.8								
	sum	4901.0								
	Wi/A	14.00								
7F	X1	568.8	42496.3	0.581	1.350	0.261		11073.2	0.0	11073.2
	X2	938.3								
	X3	943.4								
	X4	943.4								
	X5	938.3								
	X6	568.8								
	sum	4901.0								
	Wi/A	14.00								
6F	X1	581.9	47534.7	0.650	1.283	0.248		11769.2	0.0	11769.2
	X2	968.6								
	X3	968.6								
	X4	968.6								
	X5	968.6								
	X6	581.9								
	sum	5038.3								
	Wi/A	14.40								
5F	X1	579.9	52589.3	0.719	1.220	0.236		12387.5	0.0	12387.5
	X2	973.7								
	X3	973.7								
	X4	973.7								
	X5	973.7								
	X6	579.9								
	sum	5054.6								
	Wi/A	14.44								
4F	X1	579.9	57643.9	0.788	1.162	0.224		12928.0	0.0	12928.0
	X2	973.7								
	X3	973.7								
	X4	973.7								
	X5	973.7								
	X6	579.9								
	sum	5054.6								
	Wi/A	14.44								
3F	X1	579.9	62741.5	0.858	1.106	0.214		13395.9	0.0	13395.9
	X2	984.5								
	X3	984.5								
	X4	984.5								
	X5	984.5								
	X6	579.9								
	sum	5097.6								
	Wi/A	14.56								
2F	X1	579.9	67882.4	0.928	1.053	0.203		13790.7	0.0	13790.7
	X2	995.3								
	X3	995.3								
	X4	995.3								
	X5	995.3								
	X6	579.9								
	sum	5140.9								
	Wi/A	14.69								

c) 層せん断力の算出

階名	フレーム名	Wi	ΣWi	αi	Ai、K	Ci	K・Wi	Q	Pi	Qi
1F	X1	596.9	73138.3	1.000	1.000	0.193		14115.7	0.0	14115.7
	X2	1015.5								
	X3	1015.5								
	X4	1015.5								
	X5	1015.5								
	X6	596.9								
	sum	5255.9								
	Wi/A	15.02								
基礎	X1	1503.0	84860.4		K=0.1006 (H=-0.25)		1179.544	15295.2	0.0	15295.2
	X2	2179.0								
	X3	2179.0								
	X4	2179.0								
	X5	2179.0								
	X6	1503.0								
	sum	11722.2								
	Wi/A	25.18								

A-1.4 剛度増大率

A-1.4.1 壁によるはり・柱の剛度増大率

G-M
G-Q

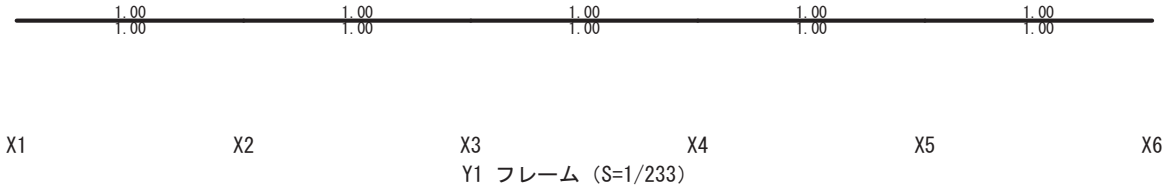
C-M
C-Q
C-N

G-M：はりの曲げ剛度増大率
G-Q：はりのせん断剛度増大率
C-M：柱の曲げ剛度増大率
C-Q：柱のせん断剛度増大率
C-N：柱の軸方向剛度増大率

BUSk00042DB6. 5. 0. 0

2014/01/19 14:30Ⅲ－ 78 / 740－

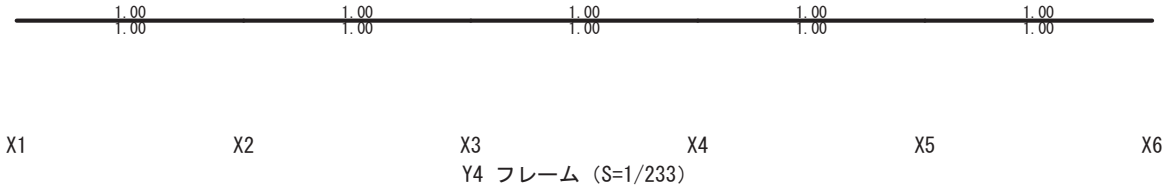
16F
15F
14F
13F
12F
11F
10F
9F
8F
7F
6F
5F
4F
3F
2F
1F



16F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
15F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
14F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
13F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
12F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
11F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
10F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
9F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
8F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
7F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
6F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
5F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
4F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
3F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
2F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
1F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	Y2 フレーム (S=1/233)					

16F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
15F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
14F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
13F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
12F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
11F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
10F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
9F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
8F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
7F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
6F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
5F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
4F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
3F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
2F	1.06 1.00 1.00	1.06 1.00 1.00	1.06 1.00 1.00	1.06 1.00 1.00	1.06 1.00 1.00	1.06 1.00 1.00
1F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	Y3 フレーム (S=1/233)					

16F
15F
14F
13F
12F
11F
10F
9F
8F
7F
6F
5F
4F
3F
2F
1F



16F		53.38 2.38		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
15F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
14F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
13F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
12F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
11F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
10F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
9F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
8F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
7F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
6F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
5F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
4F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
3F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
2F		124.58 3.94		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
1F	1.00	1.60 1.08	1.00	1.00

Y1 Y2 Y3 Y4
X1 フレーム (S=1/233)

16F		53.38 2.38		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
15F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
14F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
13F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
12F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
11F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
10F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
9F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
8F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
7F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
6F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
5F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
4F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
3F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
2F		124.58 3.94		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
1F	1.00	1.60 1.08	1.00	1.00

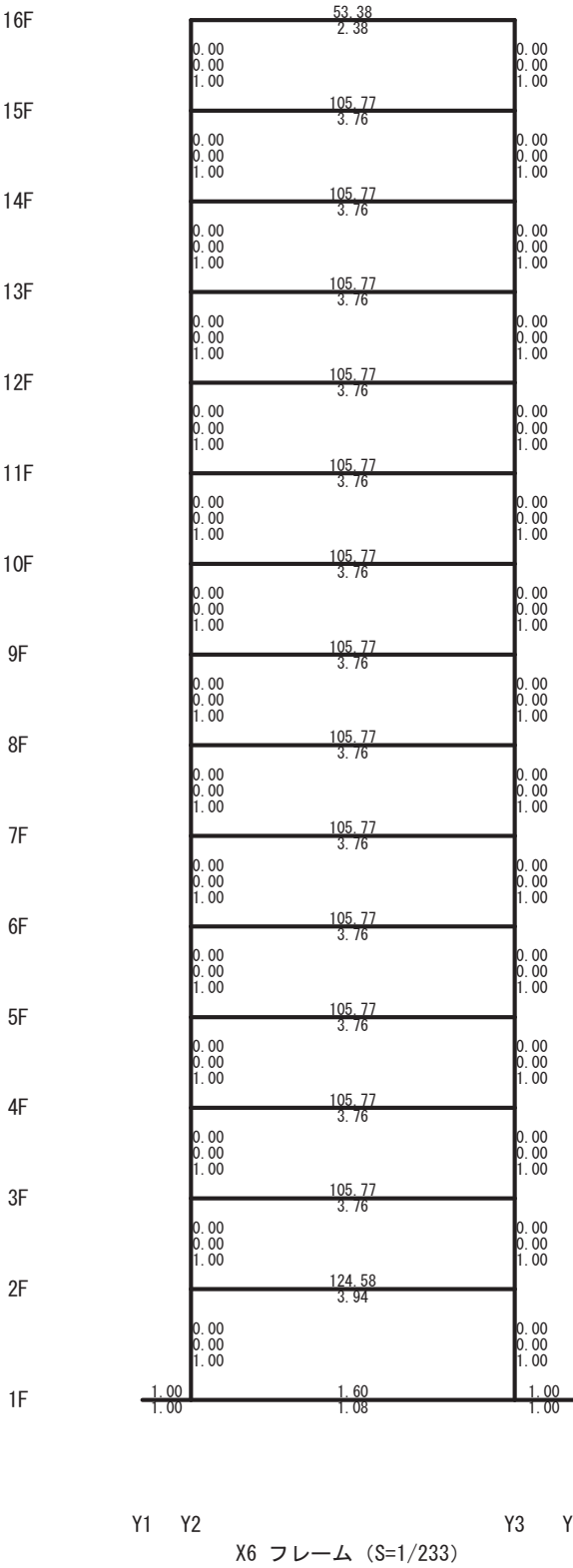
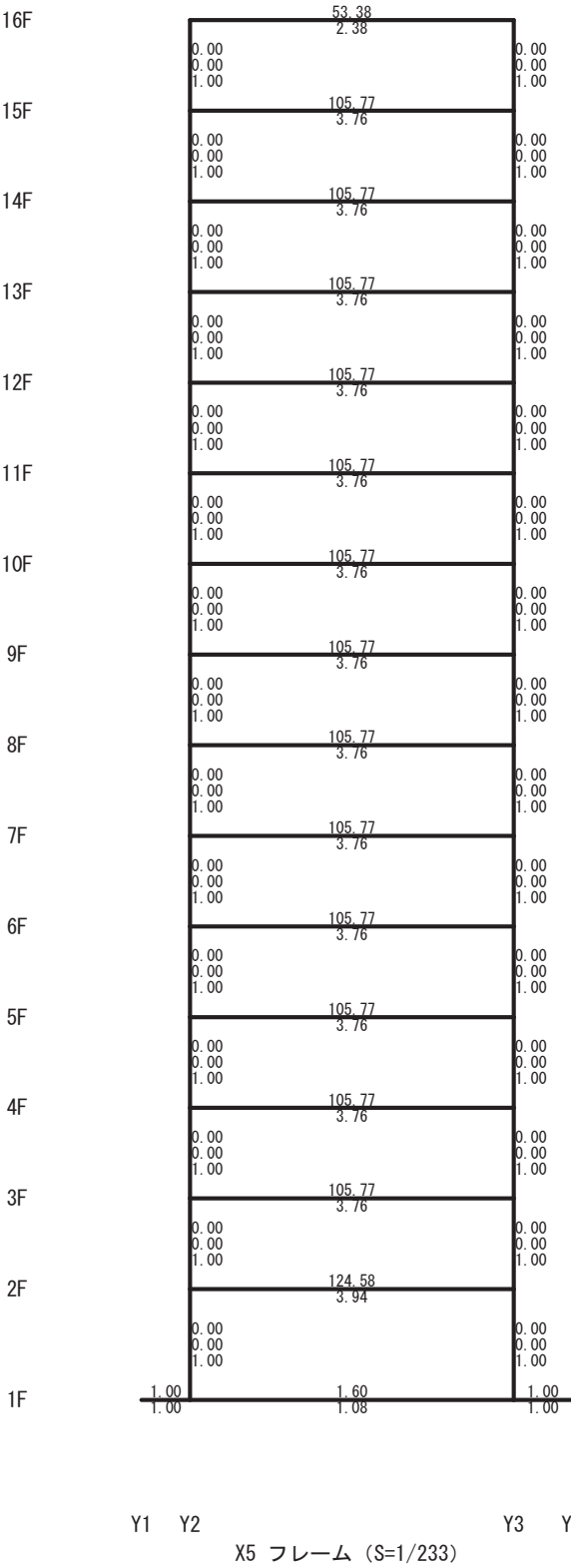
Y1 Y2 Y3 Y4
X2 フレーム (S=1/233)

16F		53.38 2.38		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
15F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
14F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
13F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
12F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
11F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
10F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
9F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
8F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
7F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
6F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
5F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
4F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
3F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
2F		124.58 3.94		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
1F	1.00	1.60 1.08	1.00	1.00

Y1 Y2 Y3 Y4
X3 フレーム (S=1/233)

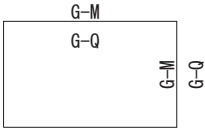
16F		53.38 2.38		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
15F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
14F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
13F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
12F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
11F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
10F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
9F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
8F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
7F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
6F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
5F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
4F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
3F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
2F		124.58 3.94		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.00	
1F	1.00	1.60 1.08	1.00	1.00

Y1 Y2 Y3 Y4
X4 フレーム (S=1/233)



A-1.4.2 スラブによるはりの剛度増大率

以下に出力されていないはりの剛度増大率は1.0になります。



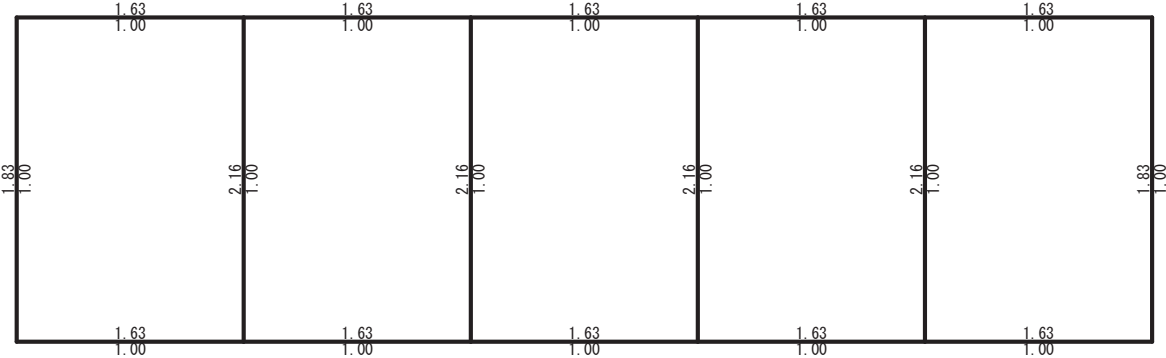
G-M : はりの曲げ剛度増大率
G-Q : はりのせん断剛度増大率

Y4

Y3

Y2

Y1



X1

X2

X3

X4

X5

X6

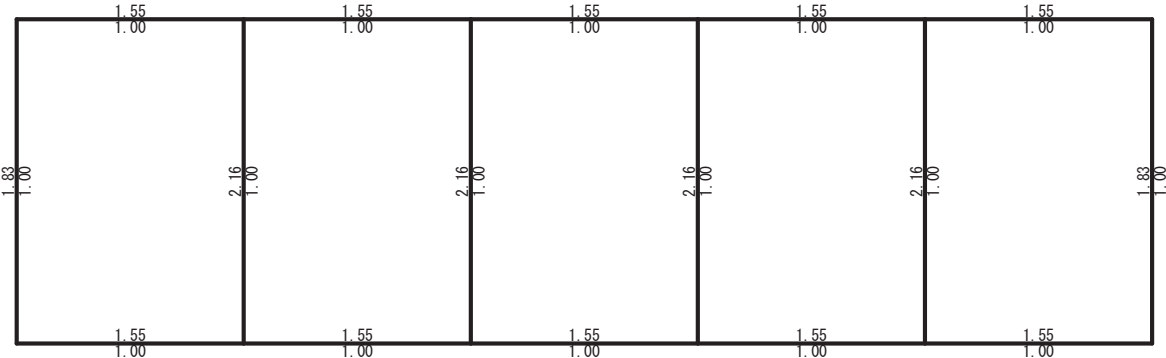
16F 層 (S=1/233)

Y4

Y3

Y2

Y1



X1

X2

X3

X4

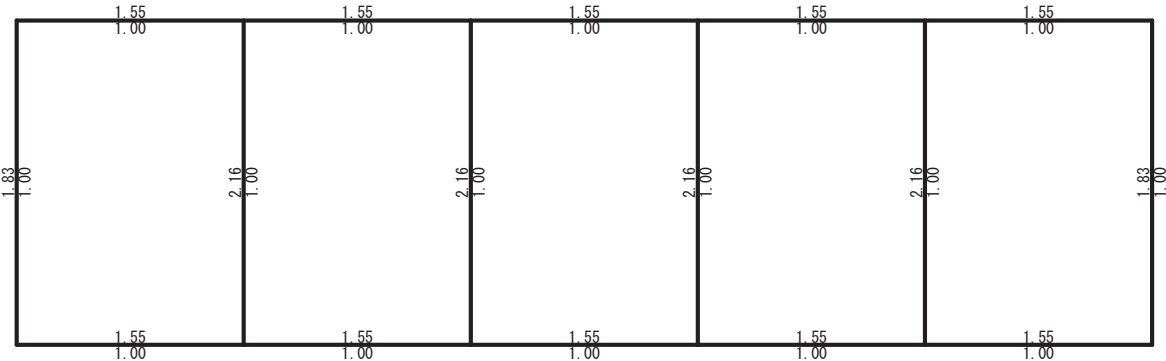
X5

X6

15F 層 (S=1/233)

Y4
Y3

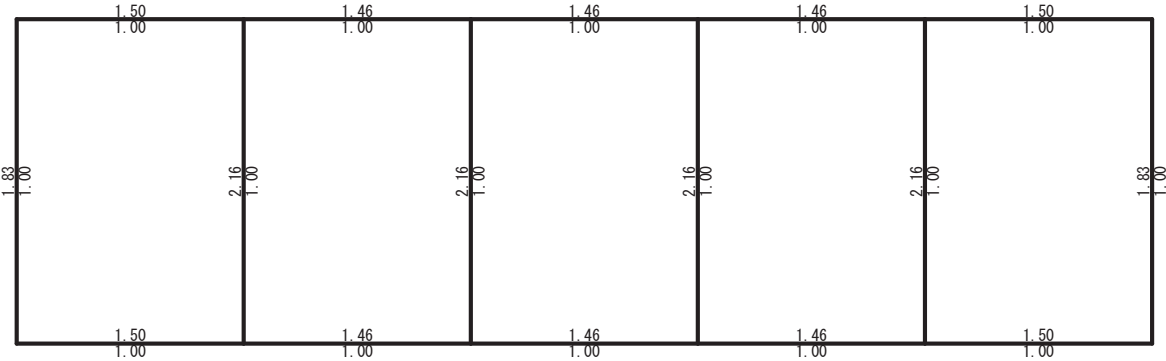
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
14F 層 (S=1/233)

Y4
Y3

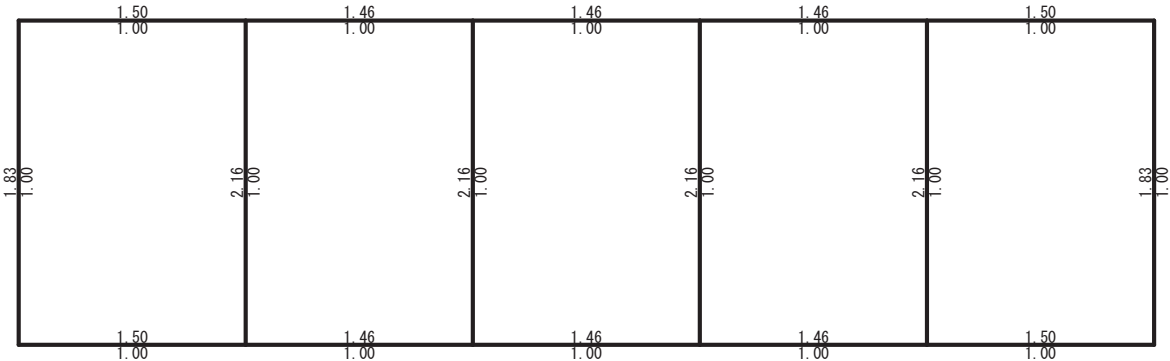
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
13F 層 (S=1/233)

Y4
Y3

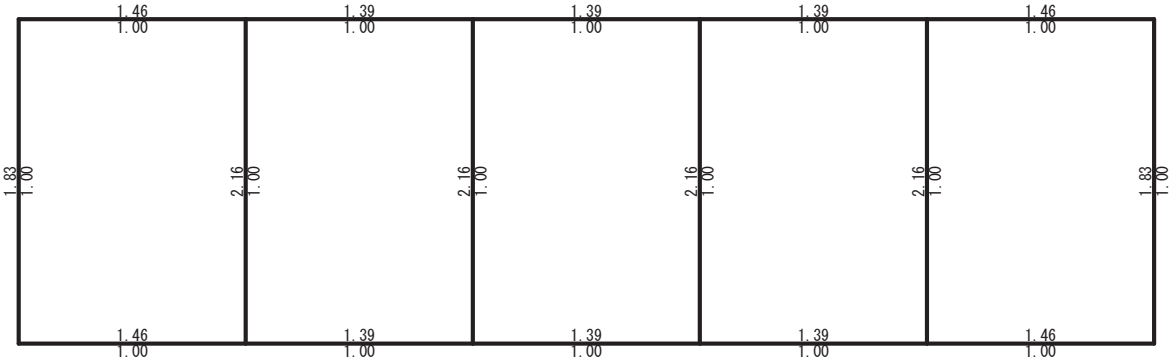
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
12F 層 (S=1/233)

Y4
Y3

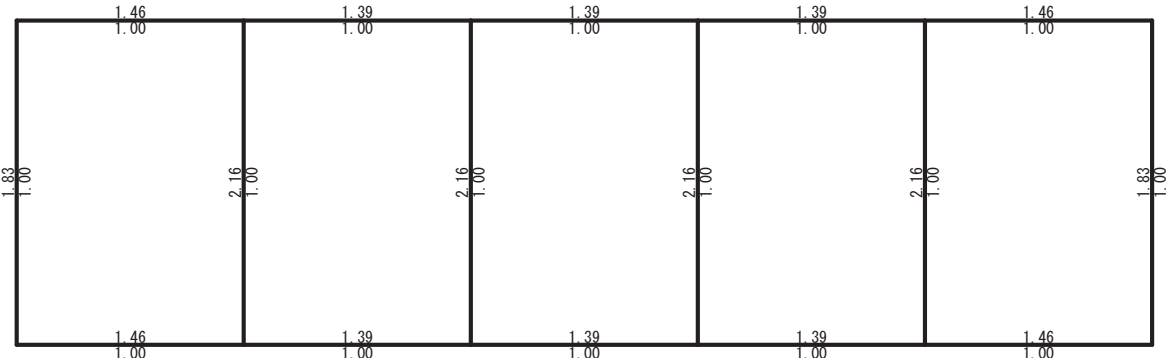
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
11F 層 (S=1/233)

Y4
Y3

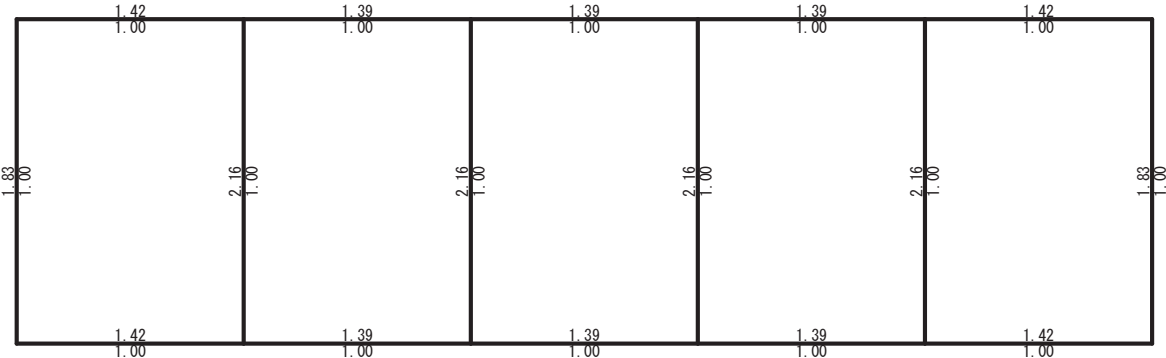
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
10F 層 (S=1/233)

Y4
Y3

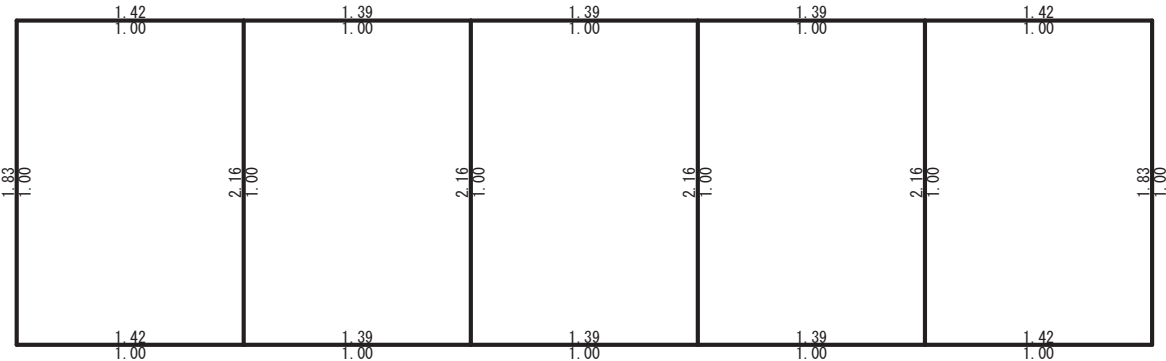
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
9F 層 (S=1/233)

Y4
Y3

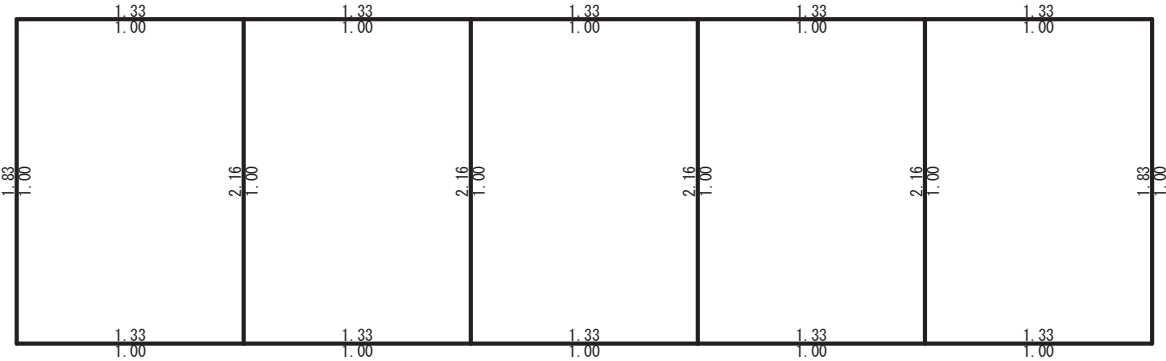
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
8F 層 (S=1/233)

Y4
Y3

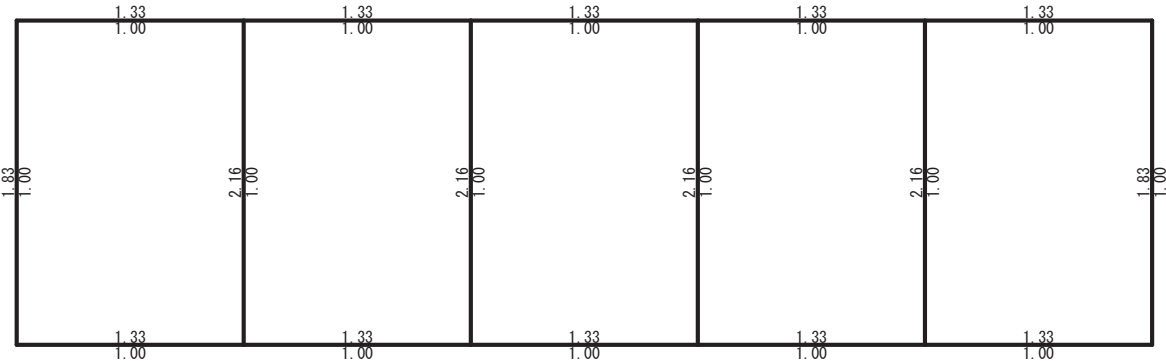
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
7F 層 (S=1/233)

Y4
Y3

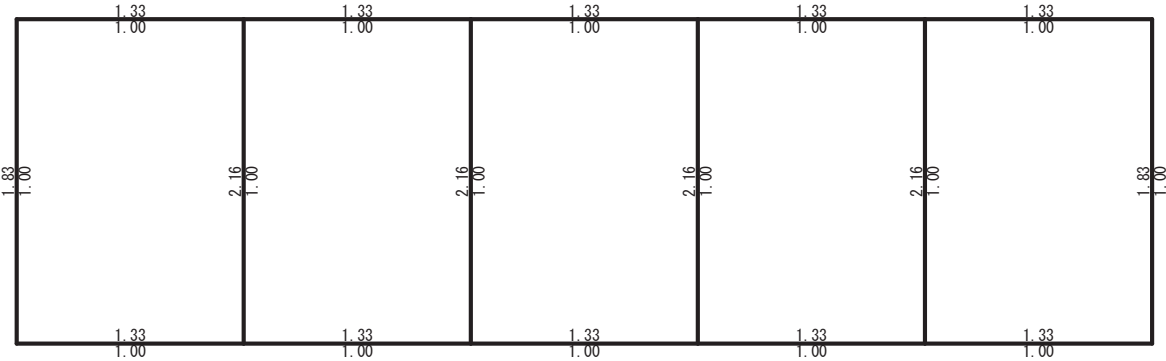
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
6F 層 (S=1/233)

Y4
Y3

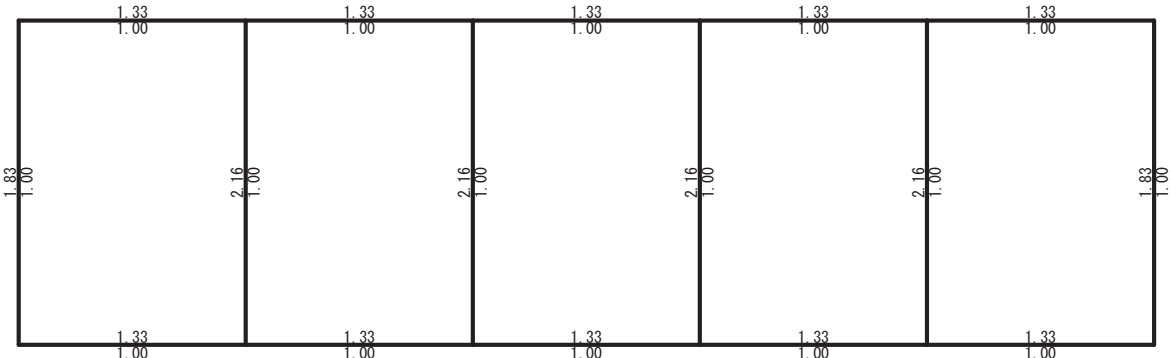
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
5F 層 (S=1/233)

Y4
Y3

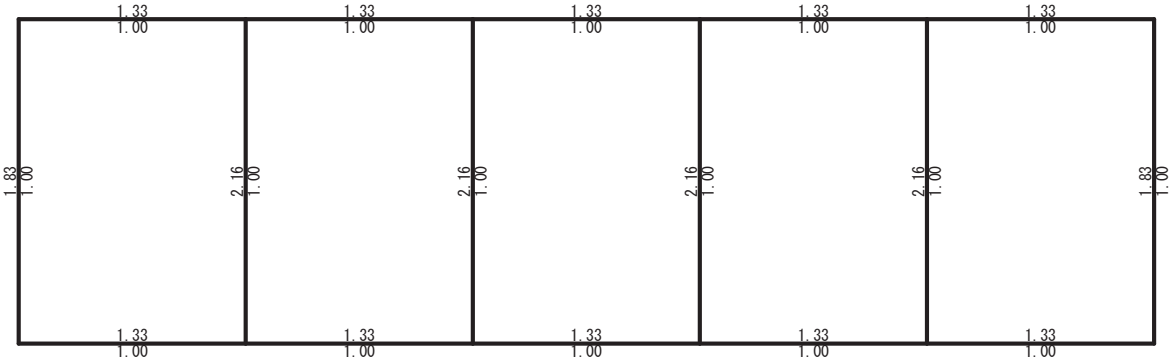
Y2
Y1



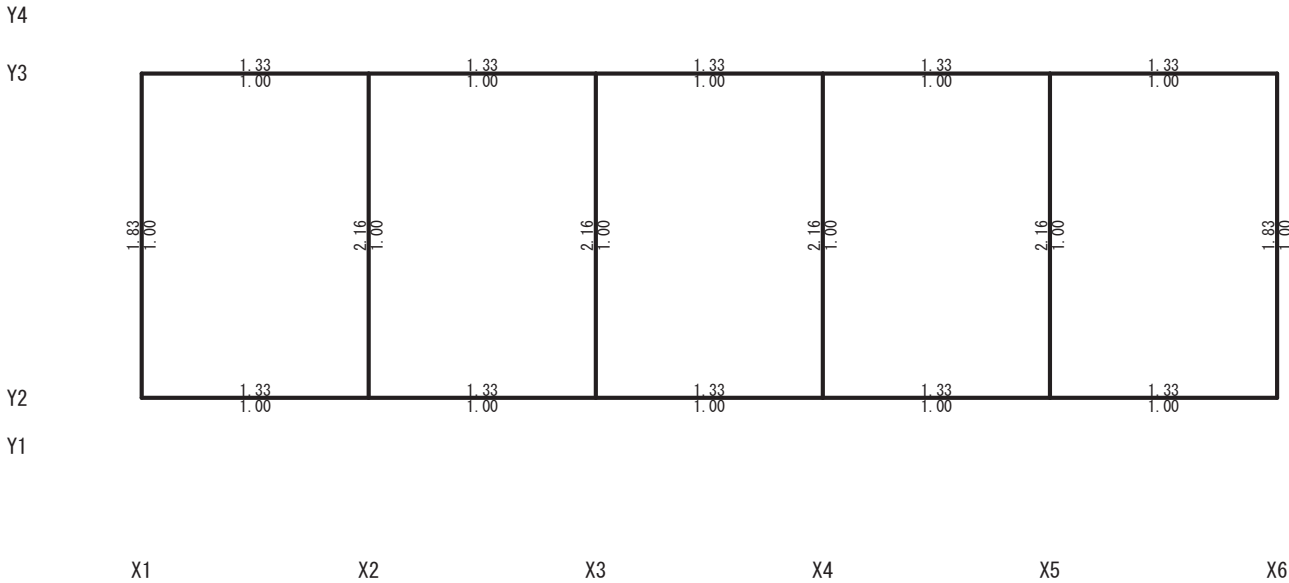
X1 X2 X3 X4 X5 X6
4F 層 (S=1/233)

Y4
Y3

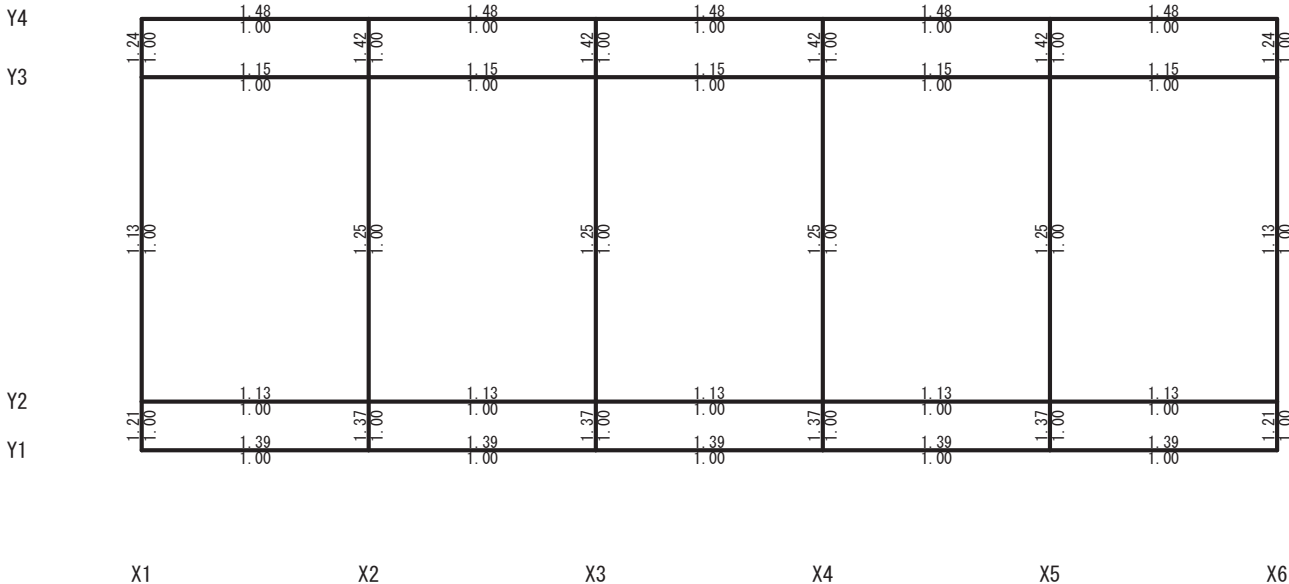
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
3F 層 (S=1/233)



2F 層 (S=1/233)



1F 層 (S=1/233)

A-2. 応力計算結果

A-2.1 フレーム剛性とねじり剛性

※ 正加力、負加力は同じ
15F 階 < X 方向 >

フレーム	質量重心位置 my (cm)	重心位置 gy (cm)	剛心位置 ly (cm)	偏心距離 y (cm)	ねじり剛性 KR (*10 ⁶ kN・cm)	フレームの層剛性 Q / δ (kN/cm)	
						全部材	剛心計算に考慮 する部材のみ
Y4	664. 8	664. 7	655. 6	9. 1	21122. 2	0. 0	0. 0
Y3						4293. 3	4293. 3
Y2						4197. 8	4197. 8
Y1						0. 0	0. 0

14F 階 < X 方向 >

フレーム	質量重心位置 my (cm)	重心位置 gy (cm)	剛心位置 ly (cm)	偏心距離 y (cm)	ねじり剛性 KR (*10 ⁶ kN・cm)	フレームの層剛性 Q / δ (kN/cm)	
						全部材	剛心計算に考慮する部材のみ
Y4	679.9	672.2	652.4	19.8	28973.3	0.0	0.0
Y3						5208.5	5208.5
Y2						5159.3	5159.3
Y1						0.0	0.0

13F 階 < X 方向 >

フレーム	質量重心位置 my (cm)	重心位置 gy (cm)	剛心位置 ly (cm)	偏心距離 y (cm)	ねじり剛性 KR (*10 ⁶ kN・cm)	フレームの層剛性 Q / δ (kN/cm)	
						全部材	剛心計算に考慮する部材のみ
Y4	679.9	674.7	651.7	22.9	35360.4	0.0	0.0
Y3						5675.5	5675.5
Y2						5635.9	5635.9
Y1						0.0	0.0

12F 階 < X 方向 >

フレーム	質量重心位置 my (cm)	重心位置 gy (cm)	剛心位置 ly (cm)	偏心距離 y (cm)	ねじり剛性 KR (*10 ⁶ kN・cm)	フレームの層剛性 Q / δ (kN/cm)	
						全部材	剛心計算に考慮する部材のみ
Y4	678.9	675.8	652.1	23.7	41630.4	0.0	0.0
Y3						6474.2	6474.2
Y2						6420.7	6420.7
Y1						0.0	0.0

11F 階 < X 方向 >

フレーム	質量重心位置 my (cm)	重心位置 gy (cm)	剛心位置 ly (cm)	偏心距離 y (cm)	ねじり剛性 KR (*10 ⁶ kN・cm)	フレームの層剛性 Q / δ (kN/cm)	
						全部材	剛心計算に考慮する部材のみ
Y4	678.5	676.3	651.6	24.6	47688.7	0.0	0.0
Y3						6957.2	6957.2
Y2						6911.6	6911.6
Y1						0.0	0.0

10F 階 < X 方向 >

フレーム	質量重心位置 my (cm)	重心位置 gy (cm)	剛心位置 ly (cm)	偏心距離 y (cm)	ねじり剛性 KR (*10 ⁶ kN・cm)	フレームの層剛性 Q / δ (kN/cm)	
						全部材	剛心計算に考慮する部材のみ
Y4	678.0	676.6	651.5	25.0	54043.6	0.0	0.0
Y3						7411.8	7411.8
Y2						7366.4	7366.4
Y1						0.0	0.0

9F 階 < X 方向 >

フレーム	質量重心位置 my (cm)	重心位置 gy (cm)	剛心位置 ly (cm)	偏心距離 y (cm)	ねじり剛性 KR (*10 ⁶ kN・cm)	フレームの層剛性 Q / δ (kN/cm)	
						全部材	剛心計算に考慮する部材のみ
Y4	677.8	676.7	651.5	25.3	60342.8	0.0	0.0
Y3						7796.6	7796.6
Y2						7751.4	7751.4
Y1						0.0	0.0

8F 階 < X 方向 >

フレーム	質量重心位置 my (cm)	重心位置 gy (cm)	剛心位置 ly (cm)	偏心距離 y (cm)	ねじり剛性 KR (*10 ⁶ kN・cm)	フレームの層剛性 Q / δ (kN/cm)	
						全部材	剛心計算に考慮する部材のみ
Y4	677.5	676.8	651.2	25.6	67229.8	0.0	0.0
Y3						8070.7	8070.7
Y2						8031.3	8031.3
Y1						0.0	0.0

7F 階 < X 方向 >

フレーム	質量重心位置 my (cm)	重心位置 gy (cm)	剛心位置 ly (cm)	偏心距離 y (cm)	ねじり剛性 KR (*10 ⁶ kN・cm)	フレームの層剛性 Q / δ (kN/cm)	
						全部材	剛心計算に考慮する部材のみ
Y4	677.5	676.9	651.1	25.8	75021.7	0.0	0.0
Y3						8536.2	8536.2
Y2						8498.8	8498.8
Y1						0.0	0.0

6F 階 < X 方向 >

フレーム	質量重心位置 my (cm)	重心位置 gy (cm)	剛心位置 ly (cm)	偏心距離 y (cm)	ねじり剛性 KR (*10 ⁶ kN・cm)	フレームの層剛性 Q / δ (kN/cm)	
						全部材	剛心計算に考慮する部材のみ
Y4	676.8	676.9	651.1	25.7	84655.4	0.0	0.0
Y3						9216.5	9216.5
Y2						9174.2	9174.2
Y1						0.0	0.0

5F 階 < X 方向 >

フレーム	質量重心位置 my (cm)	重心位置 gy (cm)	剛心位置 ly (cm)	偏心距離 y (cm)	ねじり剛性 KR (*10 ⁶ kN・cm)	フレームの層剛性 Q / δ (kN/cm)	
						全部材	剛心計算に考慮する部材のみ
Y4	676.7	676.9	650.9	25.9	97340.7	0.0	0.0
Y3						9556.2	9556.2
Y2						9520.8	9520.8
Y1						0.0	0.0

4F 階 < X 方向 >

フレーム	質量重心位置 my (cm)	重心位置 gy (cm)	剛心位置 ly (cm)	偏心距離 y (cm)	ねじり剛性 KR (*10 ⁶ kN・cm)	フレームの層剛性 Q / δ (kN/cm)	
						全部材	剛心計算に考慮する部材のみ
Y4	676.7	676.8	650.8	26.0	113028.6	0.0	0.0
Y3						9799.9	9799.9
Y2						9768.2	9768.2
Y1						0.0	0.0

3F 階 < X 方向 >

フレーム	質量重心位置 my (cm)	重心位置 gy (cm)	剛心位置 ly (cm)	偏心距離 y (cm)	ねじり剛性 KR (*10 ⁶ kN・cm)	フレームの層剛性 Q / δ (kN/cm)	
						全部材	剛心計算に考慮する部材のみ
Y4	676.5	676.8	650.1	26.7	136175.5	0.0	0.0
Y3						10442.0	10442.0
Y2						10438.0	10438.0
Y1						0.0	0.0

2F 階 < X 方向 >

フレーム	質量重心位置 my (cm)	重心位置 gy (cm)	剛心位置 ly (cm)	偏心距離 y (cm)	ねじり剛性 KR (*10 ⁶ kN・cm)	フレームの層剛性 Q / δ (kN/cm)	
						全部材	剛心計算に考慮する部材のみ
Y4	676.2	676.8	654.2	22.5	173335.4	0.0	0.0
Y3						11951.4	11951.4
Y2						11751.0	11751.0
Y1						0.0	0.0

1F 階 < X 方向 >

フレーム	質量重心位置 my (cm)	重心位置 gy (cm)	剛心位置 ly (cm)	偏心距離 y (cm)	ねじり剛性 KR (*10 ⁶ kN・cm)	フレームの層剛性 Q / δ (kN/cm)	
						全部材	剛心計算に考慮する部材のみ
Y4	678.4	676.9	654.8	22.0	214074.9	0.0	0.0
Y3						18419.9	18419.9
Y2						18066.8	18066.8
Y1						0.0	0.0

15F 階 < Y 方向 >

フレーム	質量重心位置 mx (cm)	重心位置 gx (cm)	剛心位置 lx (cm)	偏心距離 x (cm)	ねじり剛性 KR (*10 ⁶ kN・cm)	フレームの層剛性 Q / δ (kN/cm)	
						全部材	剛心計算に考慮する部材のみ
X1	1750.0	1750.0	1750.0	0.0	21122.2	2401.7	2401.7
X2						1757.0	1757.0
X3						1695.3	1695.3
X4						1695.3	1695.3
X5						1757.0	1757.0
X6						2401.7	2401.7

14F 階 < Y 方向 >

フレーム	質量重心位置 mx (cm)	重心位置 gx (cm)	剛心位置 lx (cm)	偏心距離 x (cm)	ねじり剛性 KR (*10 ⁶ kN・cm)	フレームの層剛性 Q / δ (kN/cm)	
						全部材	剛心計算に考慮する部材のみ
X1	1750.0	1750.0	1750.0	0.0	28973.3	3101.9	3101.9
X2						3019.0	3019.0
X3						2960.3	2960.3
X4						2960.3	2960.3
X5						3019.0	3019.0
X6						3101.9	3101.9

13F 階 < Y 方向 >

フレーム	質量重心位置 mx (cm)	重心位置 gx (cm)	剛心位置 lx (cm)	偏心距離 x (cm)	ねじり剛性 KR (*10 ⁶ kN・cm)	フレームの層剛性 Q / δ (kN/cm)	
						全部材	剛心計算に考慮する部材のみ
X1	1750.0	1750.0	1750.0	0.0	35360.4	3669.7	3669.7
X2						4110.0	4110.0
X3						4053.5	4053.5
X4						4053.5	4053.5
X5						4110.0	4110.0
X6						3669.7	3669.7

12F 階 < Y 方向 >

フレーム	質量重心位置 mx (cm)	重心位置 gx (cm)	剛心位置 lx (cm)	偏心距離 x (cm)	ねじり剛性 KR (*10 ⁶ kN・cm)	フレームの層剛性 Q / δ (kN/cm)	
						全部材	剛心計算に考慮する部材のみ
X1	1750.0	1750.0	1750.0	0.0	41630.4	4220.8	4220.8
X2						5129.7	5129.7
X3						5074.9	5074.9

12F 階 < Y 方向 >

フレーム	質量重心位置 mx (cm)	重心位置 gx (cm)	剛心位置 lx (cm)	偏心距離 x (cm)	ねじり剛性 KR (*10 ⁶ kN・cm)	フレームの層剛性 Q / δ (kN/cm)	
						全部材	剛心計算に考慮する部材のみ
X4						5074.9	5074.9
X5						5129.7	5129.7
X6						4220.8	4220.8

11F 階 < Y 方向 >

フレーム	質量重心位置 mx (cm)	重心位置 gx (cm)	剛心位置 lx (cm)	偏心距離 x (cm)	ねじり剛性 KR (*10 ⁶ kN・cm)	フレームの層剛性 Q / δ (kN/cm)	
						全部材	剛心計算に考慮する部材のみ
X1	1750.0	1750.0	1750.0	0.0	47688.7	4780.5	4780.5
X2						6103.8	6103.8
X3						6050.4	6050.4
X4						6050.4	6050.4
X5						6103.8	6103.8
X6						4780.5	4780.5

10F 階 < Y 方向 >

フレーム	質量重心位置 mx (cm)	重心位置 gx (cm)	剛心位置 lx (cm)	偏心距離 x (cm)	ねじり剛性 KR (*10 ⁶ kN・cm)	フレームの層剛性 Q / δ (kN/cm)	
						全部材	剛心計算に考慮する部材のみ
X1	1750.0	1750.0	1750.0	0.0	54043.6	5367.8	5367.8
X2						7136.5	7136.5
X3						7082.9	7082.9
X4						7082.9	7082.9
X5						7136.5	7136.5
X6						5367.8	5367.8

9F 階 < Y 方向 >

フレーム	質量重心位置 mx (cm)	重心位置 gx (cm)	剛心位置 lx (cm)	偏心距離 x (cm)	ねじり剛性 KR (*10 ⁶ kN・cm)	フレームの層剛性 Q / δ (kN/cm)	
						全部材	剛心計算に考慮する部材のみ
X1	1750.0	1750.0	1750.0	0.0	60342.8	5936.9	5936.9
X2						8206.2	8206.2
X3						8154.6	8154.6
X4						8154.6	8154.6
X5						8206.2	8206.2
X6						5936.9	5936.9

8F 階 < Y 方向 >

フレーム	質量重心位置 mx (cm)	重心位置 gx (cm)	剛心位置 lx (cm)	偏心距離 x (cm)	ねじり剛性 KR (*10 ⁶ kN・cm)	フレームの層剛性 Q / δ (kN/cm)	
						全部材	剛心計算に考慮する部材のみ
X1	1750.0	1750.0	1750.0	0.0	67229.8	6569.2	6569.2
X2						9379.7	9379.7
X3						9330.3	9330.3
X4						9330.3	9330.3
X5						9379.7	9379.7
X6						6569.2	6569.2

7F 階 < Y 方向 >

フレーム	質量重心位置 mx (cm)	重心位置 gx (cm)	剛心位置 lx (cm)	偏心距離 x (cm)	ねじり剛性 KR (*10 ⁶ kN・cm)	フレームの層剛性 Q / δ (kN/cm)	
						全部材	剛心計算に考慮する部材のみ
X1	1750.0	1750.0	1750.0	0.0	75021.7	7244.0	7244.0
X2						10777.6	10777.6

7F 階 < Y 方向 >

フレーム	質量重心位置 mx (cm)	重心位置 gx (cm)	剛心位置 lx (cm)	偏心距離 x (cm)	ねじり剛性 KR (*10 ⁶ kN・cm)	フレームの層剛性 Q / δ (kN/cm)	
						全部材	剛心計算に考慮する部材のみ
X3						10731.1	10731.1
X4						10731.1	10731.1
X5						10777.6	10777.6
X6						7244.0	7244.0

6F 階 < Y 方向 >

フレーム	質量重心位置 mx (cm)	重心位置 gx (cm)	剛心位置 lx (cm)	偏心距離 x (cm)	ねじり剛性 KR (*10 ⁶ kN・cm)	フレームの層剛性 Q / δ (kN/cm)	
						全部材	剛心計算に考慮する部材のみ
X1	1750.0	1750.0	1750.0	0.0	84655.4	8092.1	8092.1
X2						12450.7	12450.7
X3						12407.6	12407.6
X4						12407.6	12407.6
X5						12450.7	12450.7
X6						8092.1	8092.1

5F 階 < Y 方向 >

フレーム	質量重心位置 mx (cm)	重心位置 gx (cm)	剛心位置 lx (cm)	偏心距離 x (cm)	ねじり剛性 KR (*10 ⁶ kN・cm)	フレームの層剛性 Q / δ (kN/cm)	
						全部材	剛心計算に考慮する部材のみ
X1	1750.0	1750.0	1750.0	0.0	97340.7	9269.9	9269.9
X2						14613.5	14613.5
X3						14573.1	14573.1
X4						14573.1	14573.1
X5						14613.5	14613.5
X6						9269.9	9269.9

4F 階 < Y 方向 >

フレーム	質量重心位置 mx (cm)	重心位置 gx (cm)	剛心位置 lx (cm)	偏心距離 x (cm)	ねじり剛性 KR (*10 ⁶ kN・cm)	フレームの層剛性 Q / δ (kN/cm)	
						全部材	剛心計算に考慮する部材のみ
X1	1750.0	1750.0	1750.0	0.0	113028.6	10661.1	10661.1
X2						17488.1	17488.1
X3						17453.1	17453.1
X4						17453.1	17453.1
X5						17488.1	17488.1
X6						10661.1	10661.1

3F 階 < Y 方向 >

フレーム	質量重心位置 mx (cm)	重心位置 gx (cm)	剛心位置 lx (cm)	偏心距離 x (cm)	ねじり剛性 KR (*10 ⁶ kN・cm)	フレームの層剛性 Q / δ (kN/cm)	
						全部材	剛心計算に考慮する部材のみ
X1	1750.0	1750.0	1750.0	0.0	136175.5	12803.0	12803.0
X2						21446.6	21446.6
X3						21417.2	21417.2
X4						21417.2	21417.2
X5						21446.6	21446.6
X6						12803.0	12803.0

2F 階 < Y 方向 >

フレーム	質量重心位置 mx (cm)	重心位置 gx (cm)	剛心位置 lx (cm)	偏心距離 x (cm)	ねじり剛性 KR (*10 ⁶ kN・cm)	フレームの層剛性 Q / δ (kN/cm)	
						全部材	剛心計算に考慮する部材のみ
X1	1750.0	1750.0	1750.0	0.0	173335.4	16357.1	16357.1

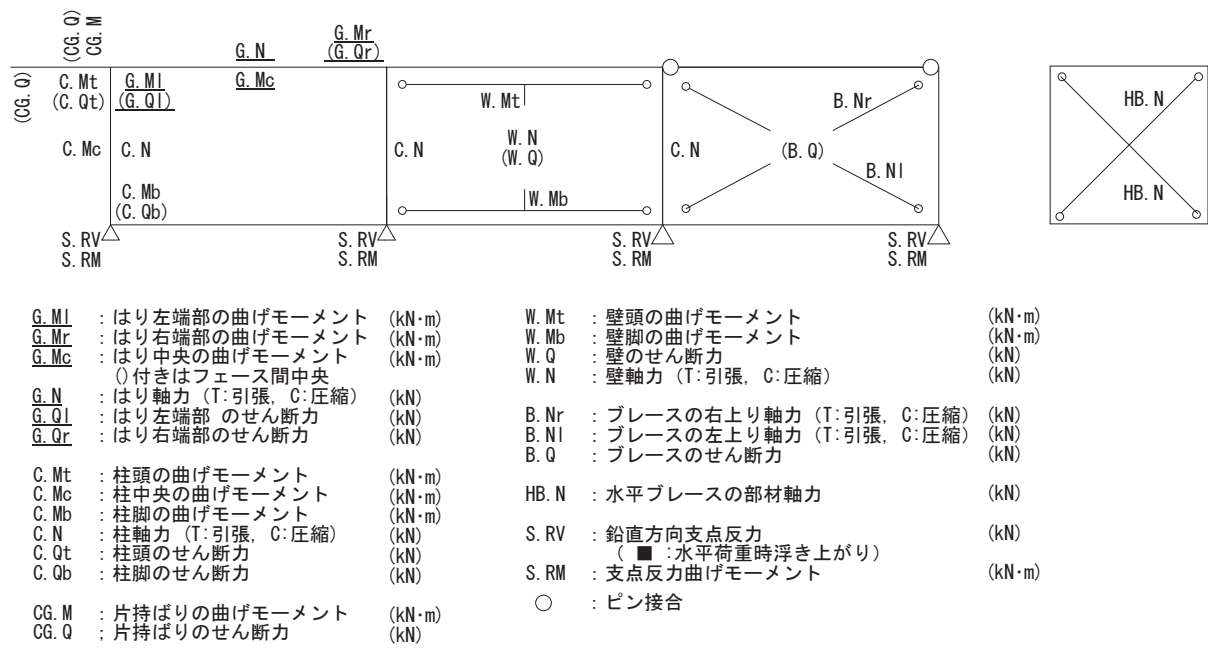
2F 階 < Y 方向 >

フレーム	質量重心位置 mx (cm)	重心位置 gx (cm)	剛心位置 lx (cm)	偏心距離 x (cm)	ねじり剛性 KR (*10^6 kN・cm)	フレームの層剛性 Q / δ (kN/cm)	
						全部材	剛心計算に考慮する部材のみ
X2						27440. 3	27440. 3
X3						27417. 0	27417. 0
X4						27417. 0	27417. 0
X5						27440. 3	27440. 3
X6						16357. 1	16357. 1

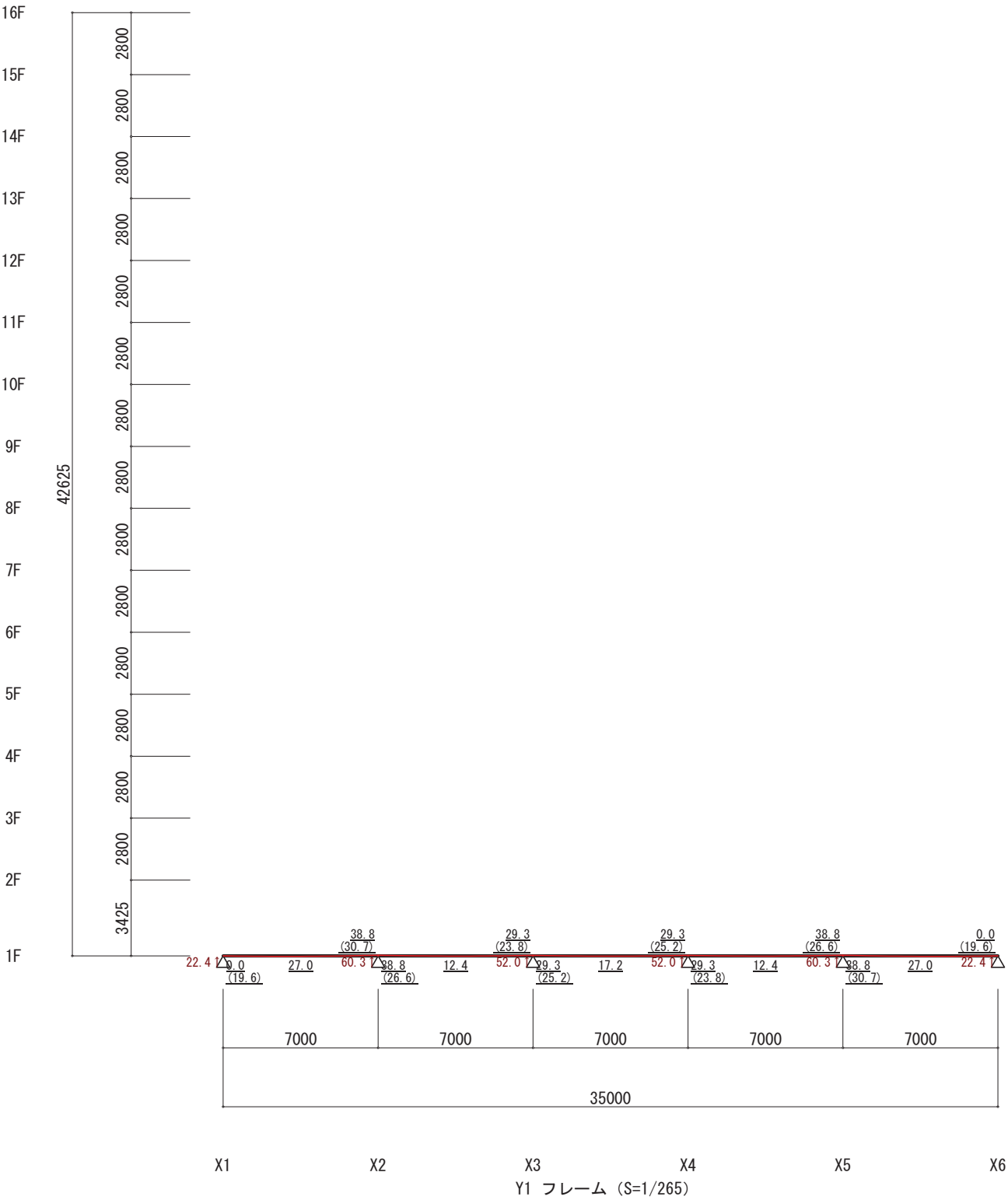
1F 階 < Y 方向 >

フレーム	質量重心位置 mx (cm)	重心位置 gx (cm)	剛心位置 lx (cm)	偏心距離 x (cm)	ねじり剛性 KR (*10^6 kN・cm)	フレームの層剛性 Q / δ (kN/cm)	
						全部材	剛心計算に考慮する部材のみ
X1	1750. 0	1750. 0	1750. 0	0. 0	214074. 9	20236. 0	20236. 0
X2						33065. 7	33065. 7
X3						33055. 9	33055. 9
X4						33055. 9	33055. 9
X5						33065. 7	33065. 7
X6						20236. 0	20236. 0

A-2. 2 部材応力図



鉛直荷重 (立体解析)



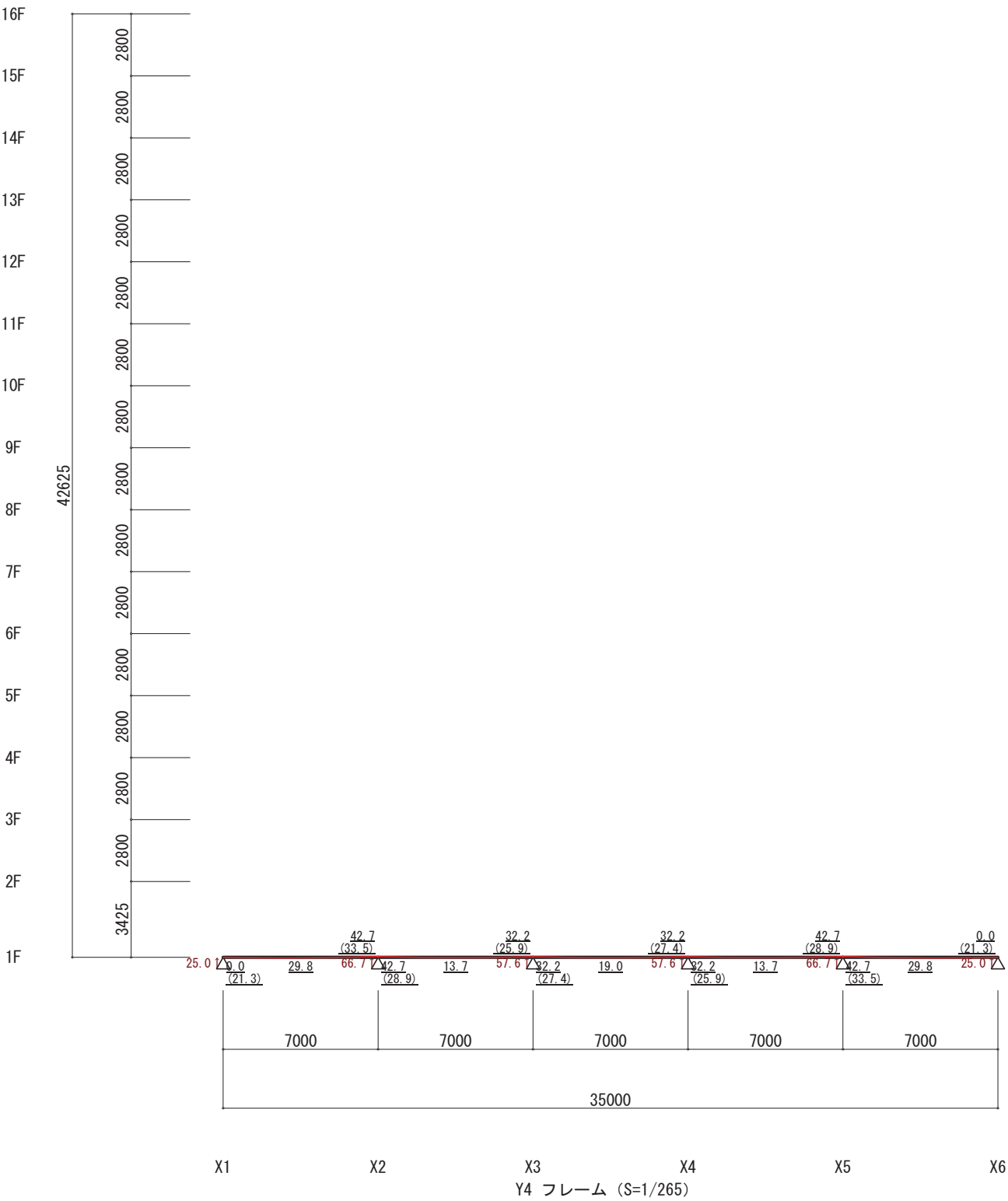
鉛直荷重 (立体解析)

					117.4 (95.2)				112.9 (93.2)				113.2 (93.3)				113.8 (93.5)				104.5 (91.5)	
16F	42625	2800	104.5 (57.5)	59.8	3.5 (1.6)	113.8 (93.5)	57.3	0.3 (0.1)	113.2 (93.3)	57.5	0.3 (0.1)	112.9 (93.2)	57.3	3.5 (1.6)	117.4 (95.2)	59.8	104.5 (57.5)	275.3C 56.4				
15F			38.1 (28.8)	49.7	0.1 (0.2)	96.5 (79.9)	49.0	0.1 (0.0)	96.6 (79.9)	48.9	0.1 (0.0)	96.6 (79.9)	49.0	0.1 (0.2)	97.3 (80.3)	49.7	38.1 (28.8)	551.3C 22.6				
14F			50.3 (34.5)	50.1	0.7 (0.2)	96.8 (79.9)	48.9	0.1 (0.0)	96.6 (79.9)	49.0	0.1 (0.0)	96.5 (79.9)	48.9	0.7 (0.2)	98.1 (80.6)	50.1	50.3 (34.5)	827.1C 46.3				
13F			49.4 (34.1)	51.8	1.0 (0.6)	103.5 (85.9)	52.5	0.1 (0.0)	103.6 (85.9)	52.5	0.1 (0.0)	103.7 (85.9)	52.5	1.0 (0.6)	102.2 (83.8)	51.8	49.4 (34.1)	1105.3C 46.0				
12F			49.7 (34.4)	51.9	0.8 (0.9)	103.6 (85.9)	52.5	0.0 (0.0)	103.6 (85.9)	52.5	0.0 (0.0)	103.6 (85.9)	52.5	0.8 (0.9)	102.2 (83.8)	51.9	49.7 (34.4)	1383.5C 45.9				
11F			51.6 (35.3)	53.7	2.3 (1.6)	110.3 (91.8)	56.0	0.1 (0.1)	110.6 (91.9)	56.0	0.1 (0.1)	110.8 (92.0)	56.0	2.3 (1.6)	106.4 (87.1)	53.7	51.6 (35.3)	1664.0C 47.3				
10F			51.0 (35.6)	53.7	1.8 (0.8)	110.3 (91.8)	56.0	0.1 (0.0)	110.6 (91.9)	56.0	0.1 (0.0)	110.8 (92.0)	56.0	1.8 (0.8)	106.4 (87.1)	53.7	51.0 (35.6)	1944.7C 48.6				
9F			52.5 (36.0)	55.7	0.0 (0.1)	110.6 (91.9)	56.0	0.0 (0.0)	110.6 (91.9)	56.0	0.0 (0.0)	110.6 (91.9)	56.0	0.0 (0.1)	110.1 (90.2)	55.7	52.5 (36.0)	2227.7C 48.2				
8F			53.0 (37.5)	55.6	0.1 (0.5)	110.5 (91.7)	56.0	0.0 (0.0)	110.6 (91.9)	56.0	0.0 (0.0)	110.6 (91.9)	56.0	0.1 (0.5)	110.2 (90.2)	55.6	53.0 (37.5)	2510.8C 52.1				
7F			57.2 (39.1)	61.5	2.5 (1.6)	117.9 (98.0)	59.4	0.1 (0.1)	117.6 (97.9)	59.5	0.1 (0.1)	117.4 (97.8)	59.4	2.5 (1.6)	121.8 (99.7)	61.5	57.2 (39.1)	2800.2C 52.3				
6F			57.0 (39.2)	61.5	2.1 (1.5)	117.9 (98.0)	59.4	0.1 (0.0)	117.6 (97.9)	59.5	0.1 (0.0)	117.5 (97.9)	59.4	2.1 (1.5)	121.9 (99.7)	61.5	57.0 (39.2)	3088.5C 52.8				
5F			56.5 (38.9)	61.5	2.1 (1.4)	117.9 (98.0)	59.4	0.1 (0.0)	117.6 (97.9)	59.5	0.1 (0.0)	117.5 (97.9)	59.4	2.1 (1.4)	122.0 (99.7)	61.5	56.5 (38.9)	3376.9C 52.5				
4F			56.5 (39.1)	61.4	2.5 (1.8)	117.8 (98.0)	59.4	0.1 (0.1)	117.6 (97.9)	59.5	0.1 (0.1)	117.5 (97.9)	59.4	2.5 (1.8)	122.2 (99.8)	61.4	56.5 (39.1)	3665.3C 52.8				
3F			56.2 (38.3)	61.5	1.8 (0.7)	117.9 (98.0)	59.4	0.0 (0.2)	117.6 (97.9)	59.5	0.0 (0.2)	117.5 (97.9)	59.4	1.8 (0.7)	122.2 (99.8)	61.5	56.2 (38.3)	3953.6C 51.2				
2F			57.9 (36.6)	61.3	4.8 (4.9)	117.6 (97.9)	59.5	0.5 (0.8)	117.6 (97.9)	59.4	0.5 (0.8)	117.6 (97.9)	59.5	4.8 (4.9)	122.4 (99.8)	61.3	57.9 (36.6)	4249.1C 67.4				
1F			4983.5 (230.4)	276.9	8227.5 (322.7)	378.5 (284.1)	153.8	8165.4 (269.0)	327.9 (276.5)	178.0	8165.4 (276.5)	325.7 (269.0)	153.8	8227.5 (322.7)	390.6 (322.7)	276.9	4983.5 (230.4)					
			7000		7000		7000		7000		7000		7000		7000							
																35000						
		X1	X2	X3	X4	X5	X6															
				Y2 フレーム (S=1/265)																		

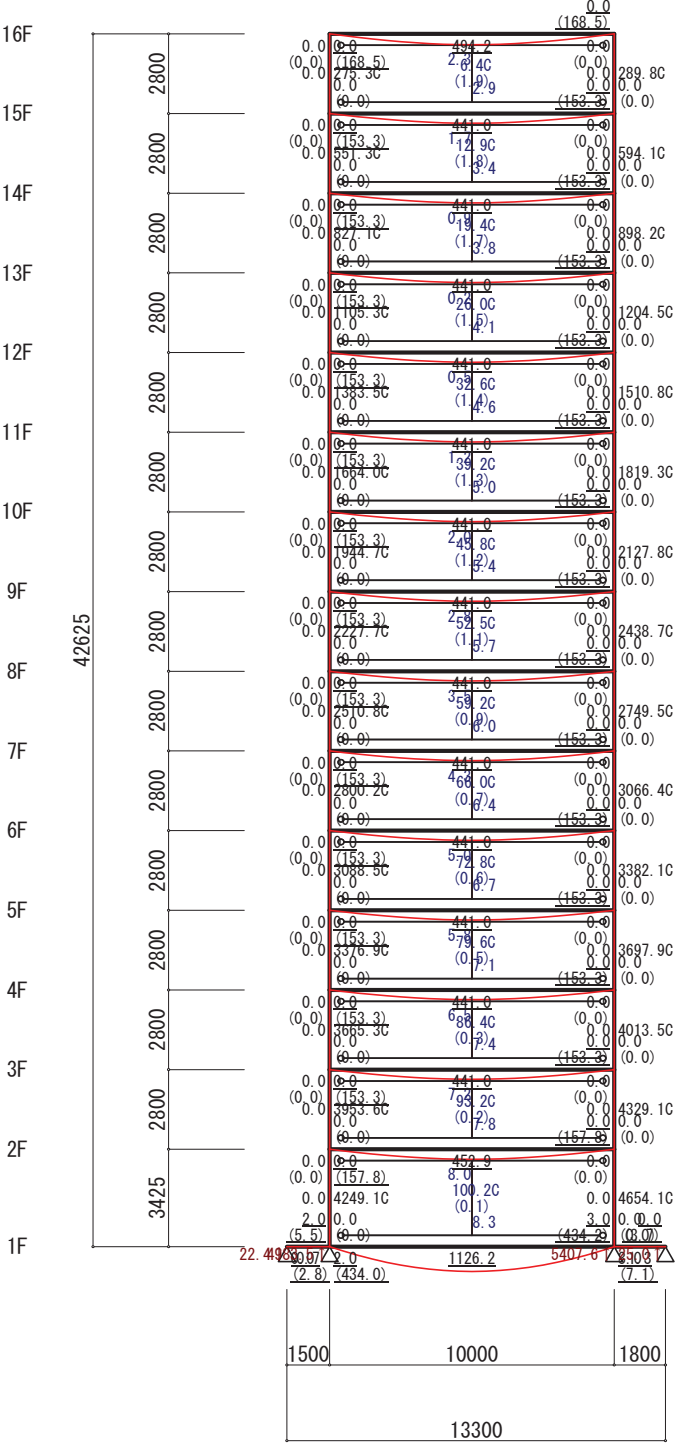
鉛直荷重 (立体解析)

			139.6 (115.2)	134.5 (112.9)	134.8 (113.1)	135.5 (113.2)	124.6 (110.9)		
16F	2800	124.6 (70.7)	124.6 (70.7)	135.5 (113.2)	134.8 (113.1)	134.5 (112.9)	124.6 (70.7)	289.8C	124.6 (70.7)
15F	2800	55.6 (41.0)	129.1 (112.5)	132.7 (113.2)	132.8 (113.2)	132.8 (113.2)	134.2 (113.9)	55.6 (41.0)	584.1C
14F	2800	68.1 (46.8)	127.2 (111.9)	132.7 (113.0)	132.5 (113.0)	132.4 (113.0)	134.7 (114.0)	68.1 (46.8)	898.2C
13F	2800	67.1 (46.3)	129.9 (114.7)	139.4 (118.9)	139.5 (119.0)	139.5 (119.0)	138.9 (117.2)	67.1 (46.3)	1204.5C
12F	2800	67.3 (46.5)	129.9 (114.7)	139.5 (119.0)	139.5 (119.0)	139.5 (119.0)	138.9 (117.2)	67.3 (46.5)	1510.8C
11F	2800	69.4 (47.5)	132.3 (117.4)	146.3 (124.9)	146.5 (125.0)	146.6 (125.0)	143.2 (120.5)	69.4 (47.5)	1819.3C
10F	2800	68.6 (47.7)	132.4 (117.4)	146.3 (124.9)	146.5 (125.0)	146.6 (125.0)	143.2 (120.5)	68.6 (47.7)	2127.8C
9F	2800	70.0 (48.0)	135.0 (120.2)	146.6 (125.0)	146.5 (125.0)	146.5 (125.0)	147.1 (123.7)	70.0 (48.0)	2438.7C
8F	2800	70.5 (49.5)	135.0 (120.2)	146.5 (125.0)	146.5 (125.0)	146.5 (125.0)	147.2 (123.7)	70.5 (49.5)	2749.5C
7F	2800	74.4 (50.9)	142.7 (128.6)	153.9 (131.0)	153.5 (131.0)	153.3 (130.9)	159.0 (133.3)	74.4 (50.9)	3066.4C
6F	2800	74.4 (51.2)	142.6 (128.6)	153.8 (131.0)	153.5 (131.0)	153.3 (131.0)	159.3 (133.3)	74.4 (51.2)	3382.1C
5F	2800	73.7 (50.9)	142.6 (128.6)	153.8 (131.0)	153.5 (131.0)	153.3 (131.0)	159.3 (133.3)	73.7 (50.9)	3697.9C
4F	2800	73.6 (50.7)	142.3 (128.5)	153.8 (131.0)	153.5 (131.0)	153.3 (131.0)	159.5 (133.4)	73.6 (50.7)	4013.5C
3F	2800	74.1 (51.7)	142.4 (128.5)	153.8 (131.0)	153.5 (131.0)	153.3 (131.0)	159.5 (133.4)	74.1 (51.7)	4329.1C
2F	2800	74.2 (44.1)	144.9 (131.4)	157.6 (134.2)	157.5 (134.2)	157.4 (134.1)	164.5 (137.0)	74.2 (44.1)	4654.1C
1F	3425	5407.6 (246.2)	5407.6 (246.2)	9080.1 (301.9)	9080.8 (286.4)	9080.8 (286.4)	9080.1 (301.9)	5407.6 (246.2)	5407.6 (246.2)
			7000	7000	7000	7000	7000		35000
			X1	X2	X3	X4	X5	X6	
			Y3 フレーム (S=1/265)						

鉛直荷重 (立体解析)

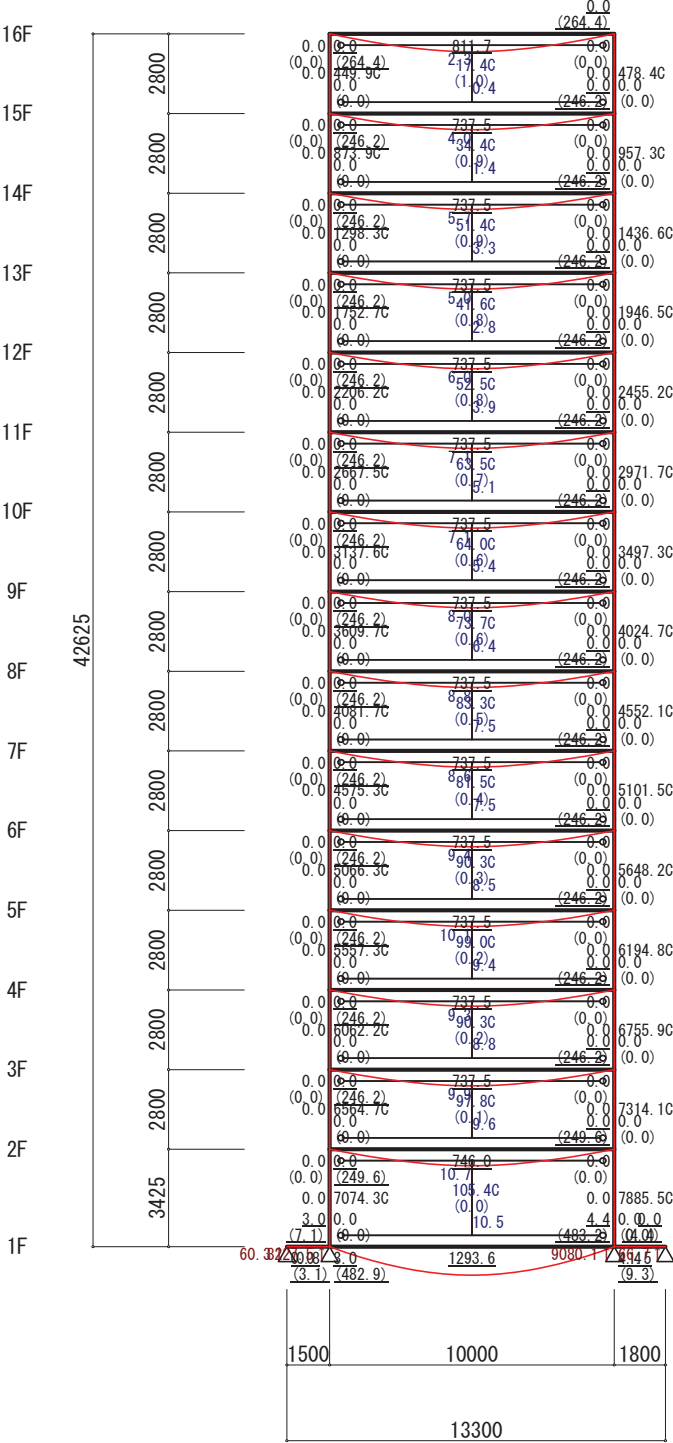


鉛直荷重 (立体解析)



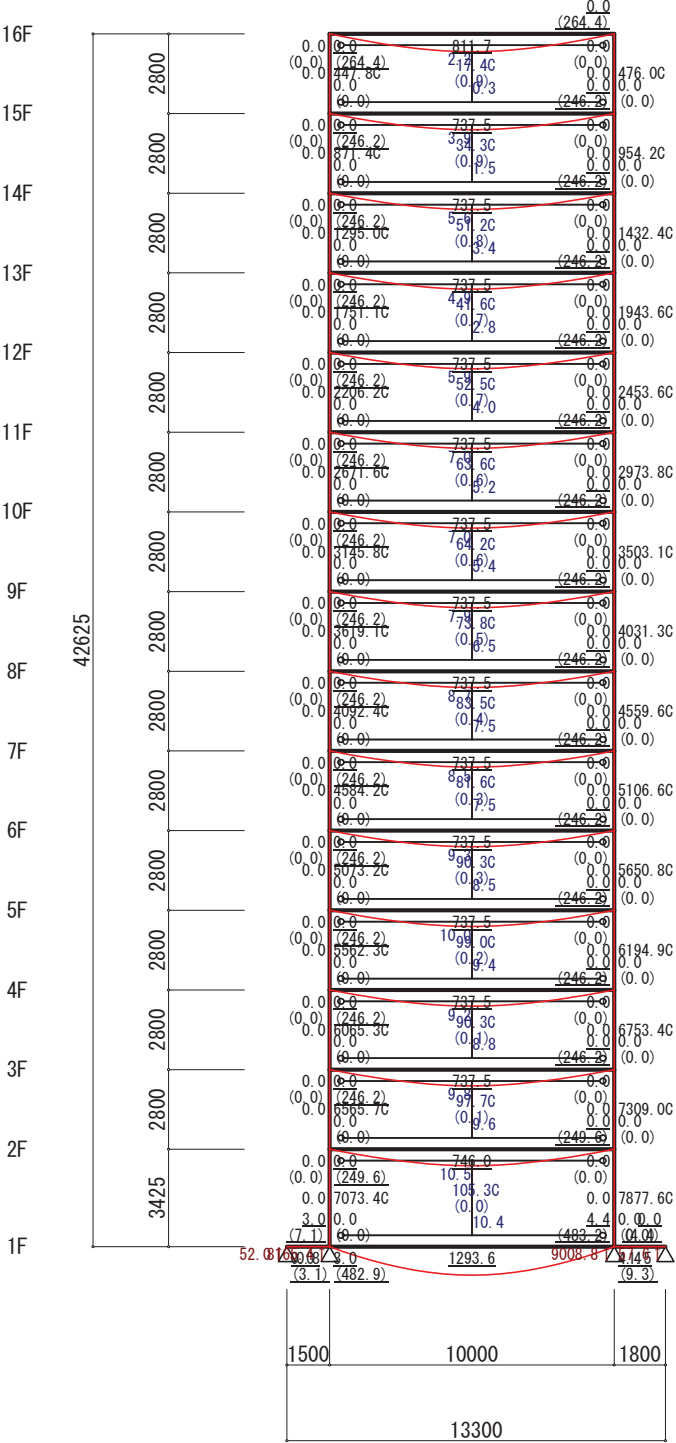
Y1 Y2 Y3 Y4
X1 フレーム (S=1/265)

鉛直荷重 (立体解析)



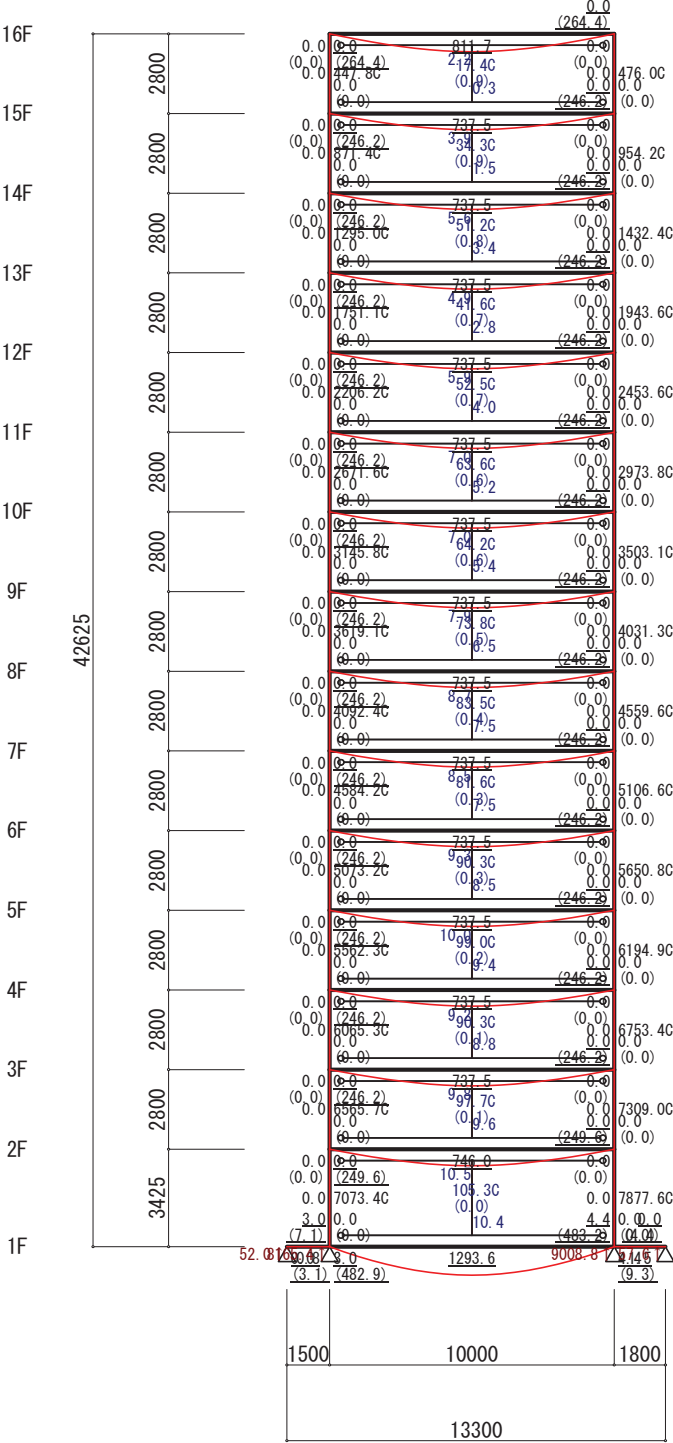
Y1 Y2 Y3 Y4
X2 フレーム (S=1/265)

鉛直荷重 (立体解析)

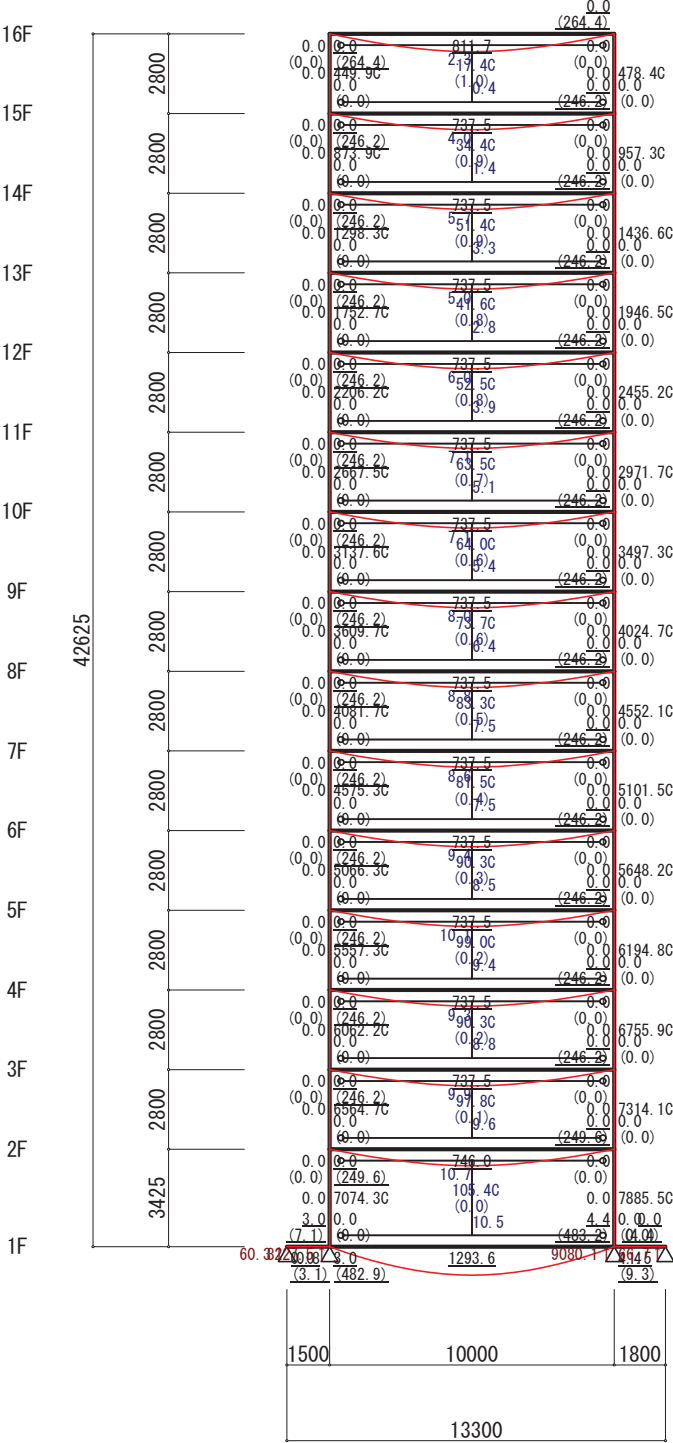


Y1 Y2 Y3 Y4
X3 フレーム (S=1/265)

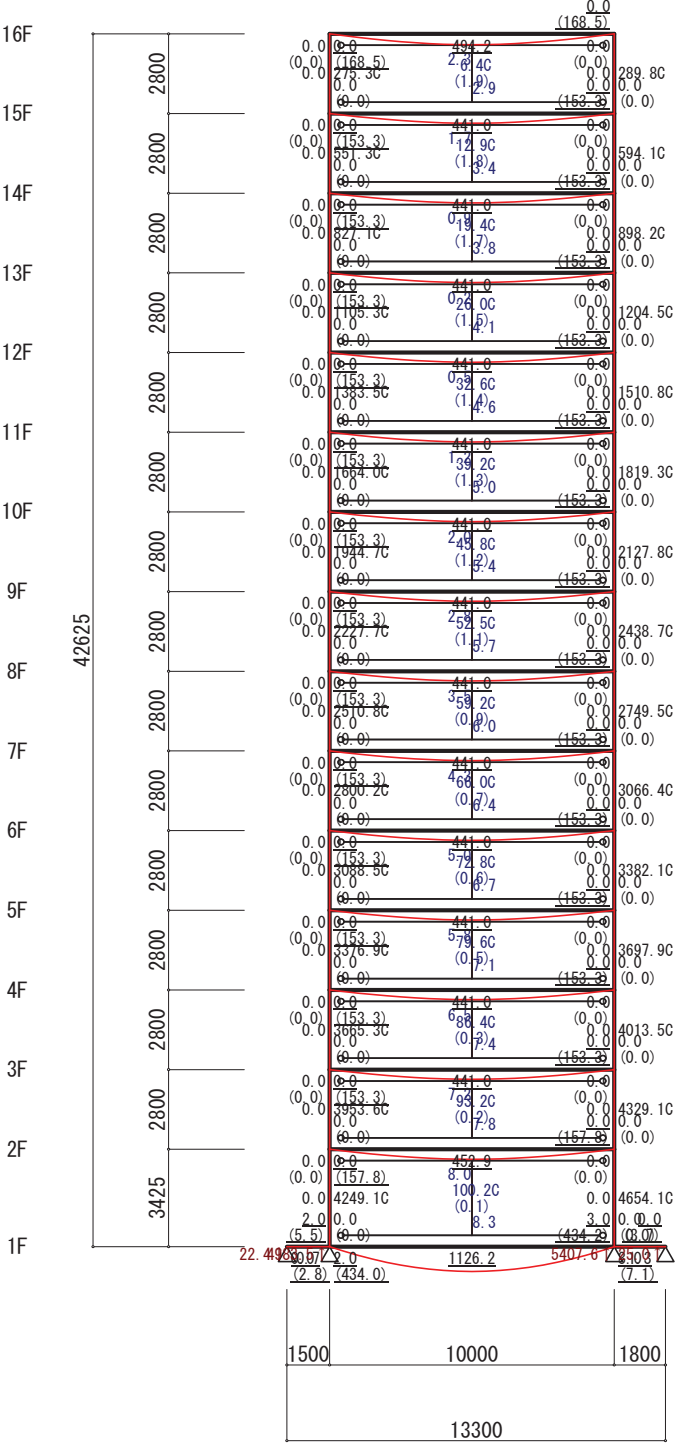
鉛直荷重 (立体解析)



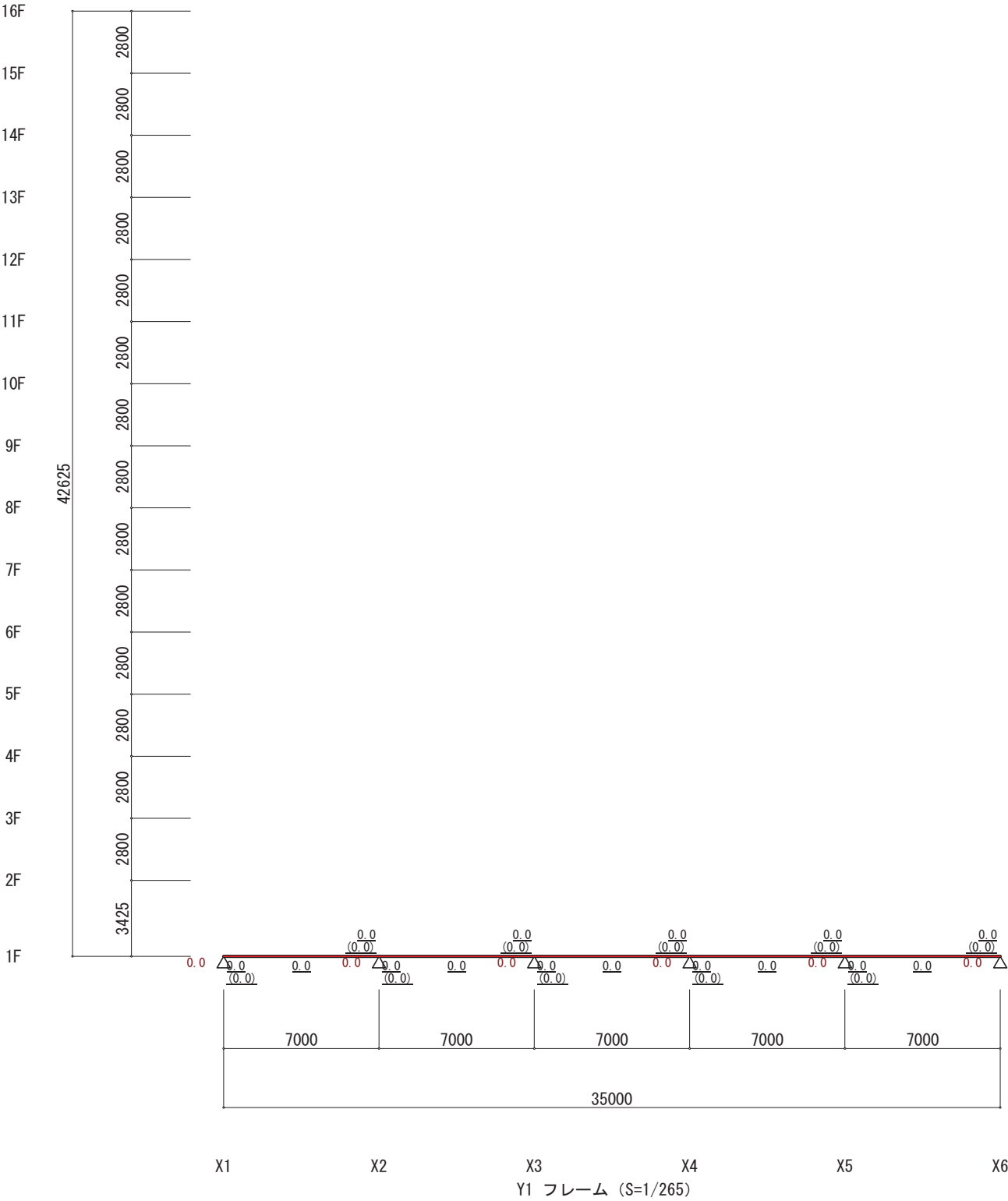
鉛直荷重 (立体解析)



鉛直荷重 (立体解析)



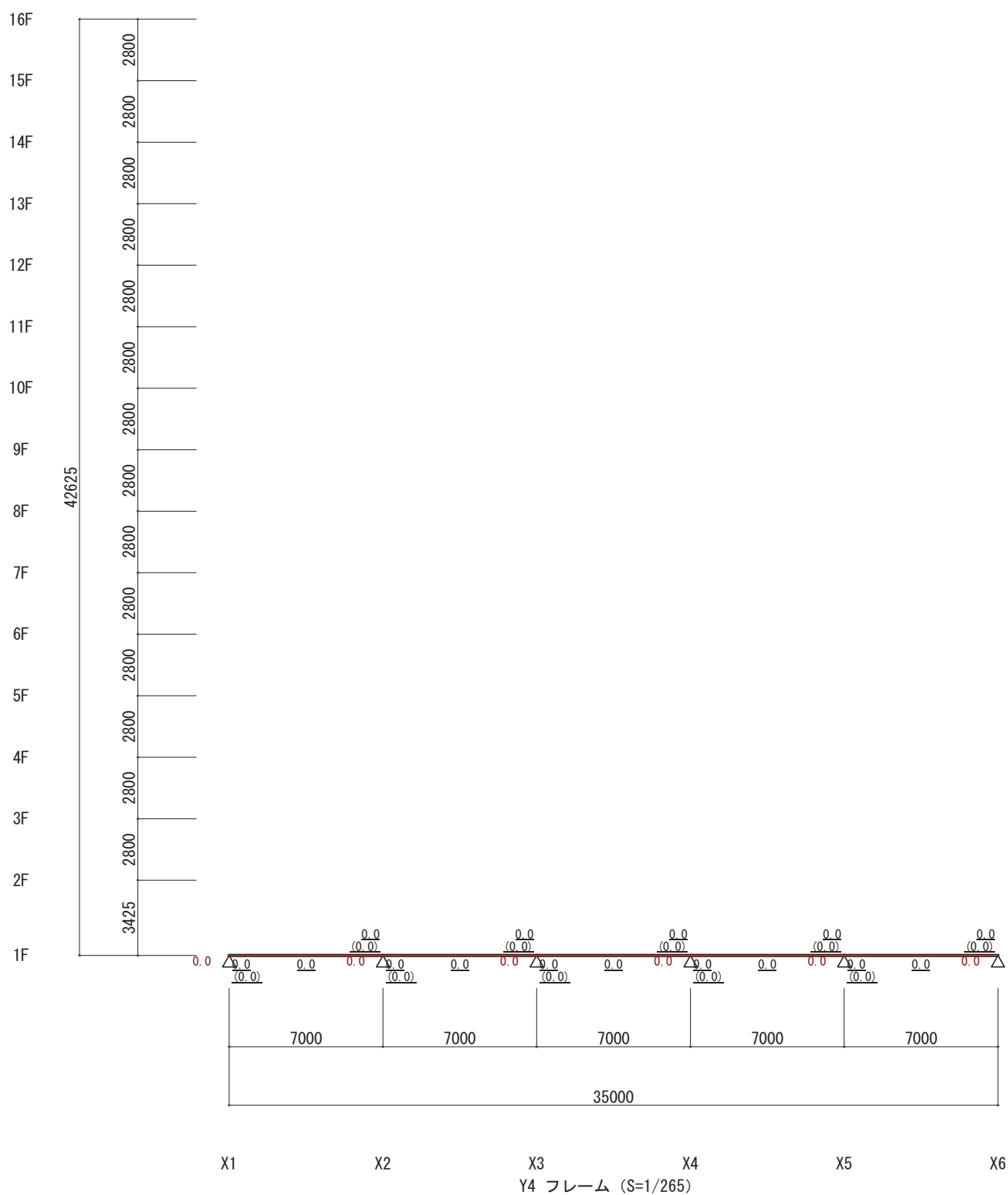
地震力(X方向 正加力) (立体解析)



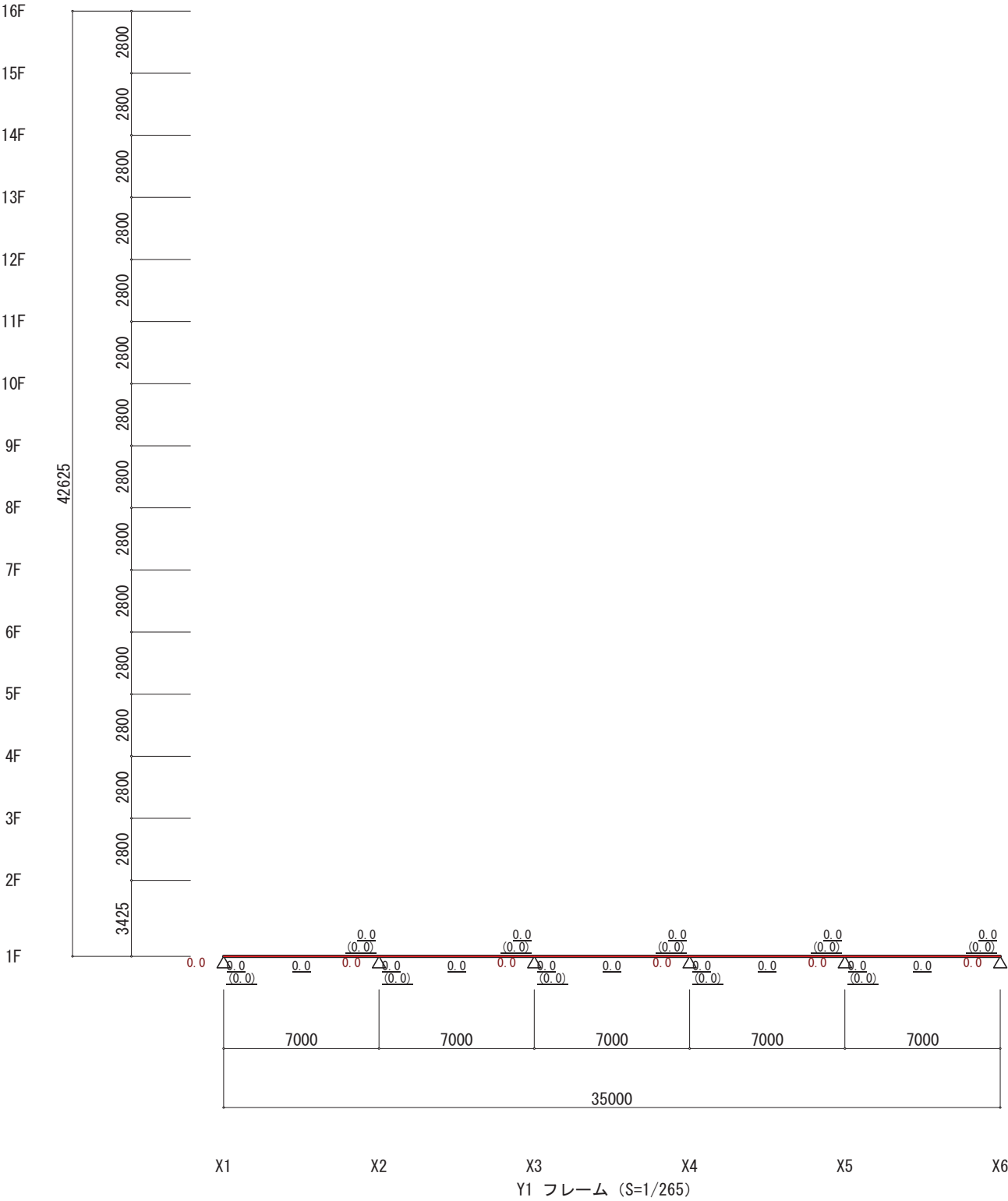
[illegible]

[illegible]

地震力(X方向 正加力) (立体解析)



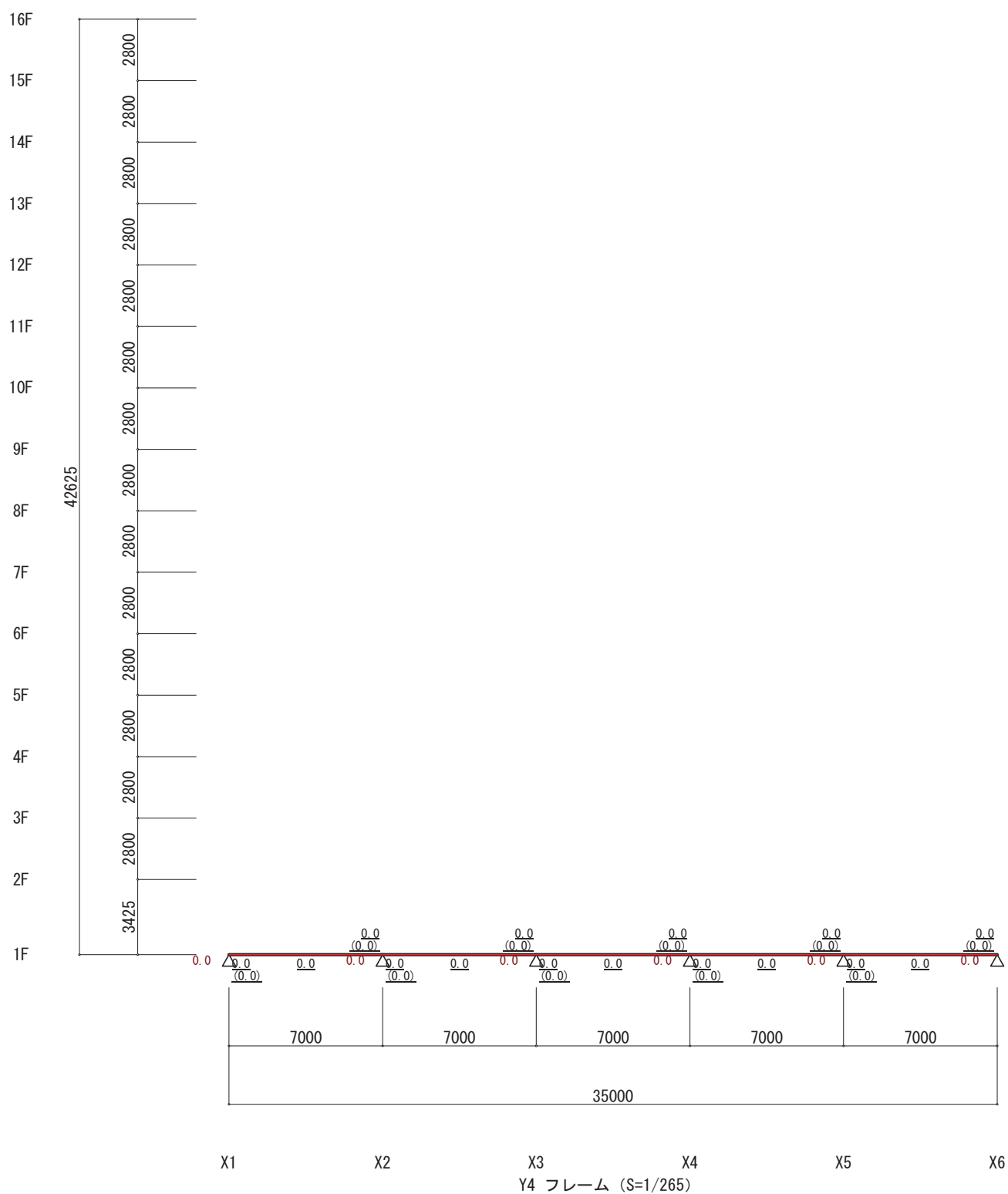
地震力(X方向 負加力) (立体解析)



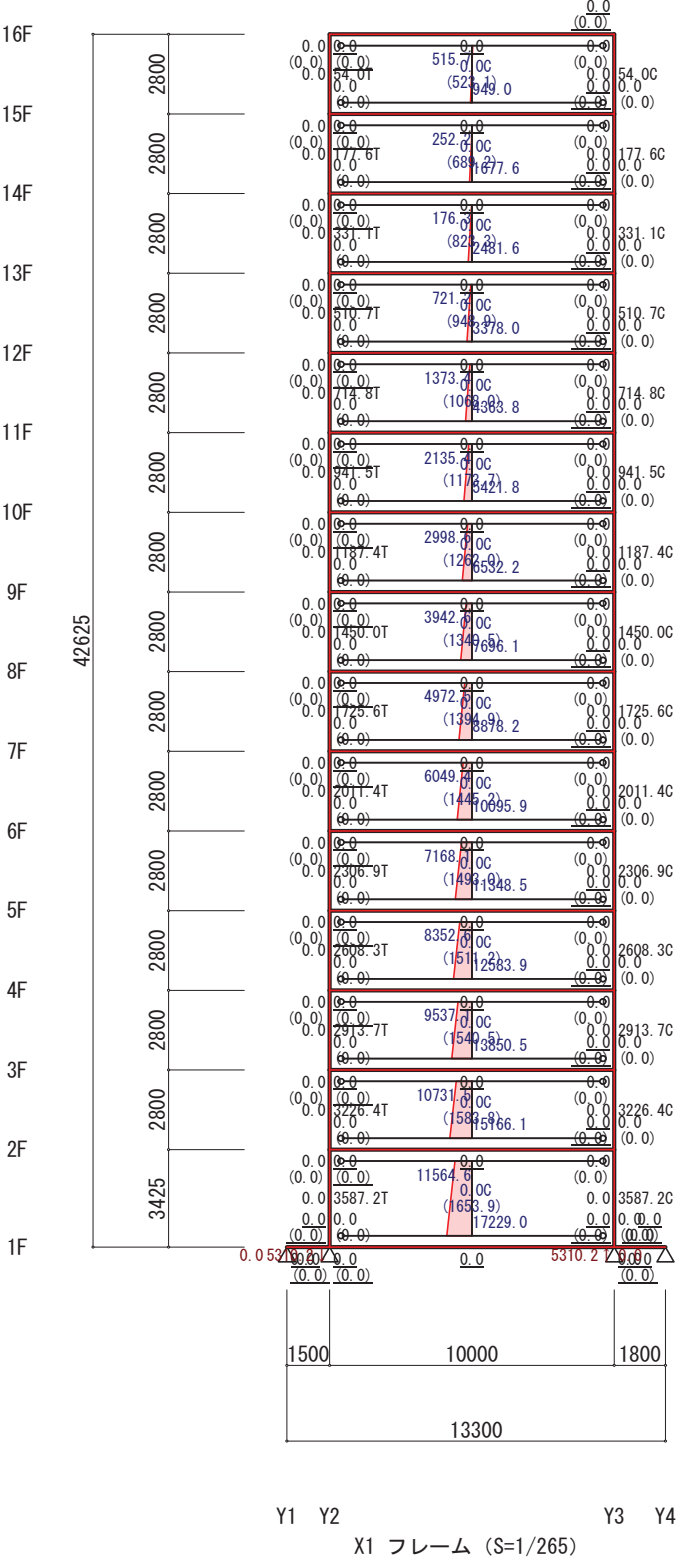
			215.7 (64.5)		275.2 (79.2)		283.1 (80.9)		279.0 (79.2)		235.8 (64.5)			
235.8 (53.5)	235.8 (64.5)	10.1	279.0 (79.2)	1.9	558.3 (307.5)	283.1 (80.9)	0.0	558.3 (307.5)	275.2 (79.2)	1.9	494.7 (266.3)	215.7 (64.5)	10.1	235.8 (53.5)
524.1 (195.7)	438.0 (122.0)	10.9	675.3 (386.5)	1.8	723.3 (418.0)	519.3 (148.4)	0.0	723.3 (418.0)	506.7 (145.3)	1.8	675.3 (386.5)	416.1 (122.0)	10.9	524.1 (195.7)
569.0 (307.8)	592.9 (164.8)	16.2	795.4 (486.1)	1.4	844.1 (524.5)	652.2 (186.3)	0.0	844.1 (524.5)	638.8 (182.9)	1.4	795.4 (486.1)	560.6 (164.8)	16.2	569.0 (307.8)
465.8 (258.2)	758.6 (212.4)	15.2	1059.2 (640.0)	3.0	1169.0 (711.4)	903.0 (258.0)	0.0	1169.0 (711.4)	890.5 (255.3)	3.0	1059.2 (640.0)	728.2 (212.4)	15.2	465.8 (258.2)
585.8 (344.0)	843.0 (237.8)	10.9	1098.3 (728.2)	2.3	1201.5 (807.7)	1019.1 (291.2)	0.0	1201.5 (807.7)	1005.2 (287.9)	2.3	1098.3 (728.2)	821.3 (237.8)	10.9	585.8 (344.0)
640.5 (383.7)	1017.8 (285.8)	17.7	1297.8 (822.1)	4.5	1445.3 (923.1)	1258.3 (359.5)	0.0	1445.3 (923.1)	1246.9 (357.5)	4.5	1297.8 (822.1)	982.5 (285.8)	17.7	640.5 (383.7)
667.3 (415.1)	1101.2 (310.3)	15.1	1429.0 (924.8)	4.3	1577.6 (1016.9)	1363.7 (389.6)	0.0	1577.6 (1016.9)	1353.3 (387.9)	4.3	1429.0 (924.8)	1072.1 (310.3)	15.1	667.3 (415.1)
770.2 (478.7)	1265.2 (357.2)	15.0	1518.6 (1003.6)	2.6	1620.8 (1076.4)	1451.9 (414.8)	0.0	1620.8 (1076.4)	1438.7 (411.8)	2.6	1518.6 (1003.6)	1235.2 (357.2)	15.0	770.2 (478.7)
739.0 (547.3)	1331.5 (375.8)	16.2	1507.2 (1075.7)	3.0	1604.0 (1132.7)	1503.6 (429.6)	0.0	1604.0 (1132.7)	1493.5 (427.6)	3.0	1507.2 (1075.7)	1299.1 (375.8)	16.2	739.0 (547.3)
797.7 (552.5)	1591.1 (449.3)	18.4	1715.2 (1168.4)	1.5	1771.8 (1208.0)	1676.6 (479.0)	0.0	1771.8 (1208.0)	1662.9 (475.5)	1.5	1715.2 (1168.4)	1554.3 (449.3)	18.4	797.7 (552.5)
913.2 (603.4)	1662.6 (470.5)	15.8	1811.4 (1222.5)	1.6	1867.8 (1259.0)	1744.6 (498.5)	0.0	1867.8 (1259.0)	1733.6 (495.8)	1.6	1811.4 (1222.5)	1631.0 (470.5)	15.8	913.2 (603.4)
949.6 (662.7)	1725.9 (497.0)	17.1	1855.0 (1265.2)	1.2	1897.2 (1293.0)	1781.8 (509.1)	0.0	1897.2 (1293.0)	1772.6 (506.8)	1.2	1855.0 (1265.2)	1691.6 (497.0)	17.1	949.6 (662.7)
846.5 (647.4)	1752.4 (481.1)	13.0	1835.8 (1335.5)	0.9	1874.1 (1359.8)	1802.1 (514.9)	0.0	1874.1 (1359.8)	1795.2 (513.2)	0.9	1835.8 (1335.5)	1726.4 (497.0)	13.0	846.5 (647.4)
726.4 (707.4)	1692.8 (481.1)	8.8	1500.0 (1344.8)	0.6	1525.9 (1361.5)	1732.0 (494.9)	0.0	1525.9 (1361.5)	1727.2 (493.7)	0.6	1500.0 (1344.8)	1475.2 (481.1)	8.8	726.4 (707.4)
142.9 (774.6)	1397.3 (397.0)	7.7	521.6 (1359.1)	0.4	524.8 (1354.9)	1406.8 (401.9)	0.0	524.8 (1354.9)	1404.4 (401.4)	0.4	521.6 (1359.1)	1381.9 (397.0)	7.7	142.9 (774.6)
5749.1 (666.2)	5749.1 (666.2)	178.4	5749.1 (666.2)	30.1	5749.1 (666.2)	5749.1 (666.2)	0.0	5749.1 (666.2)	5749.1 (666.2)	30.1	5749.1 (666.2)	5749.1 (666.2)	178.4	5749.1 (666.2)
	7000			7000			7000			7000			7000	
							35000							
X1														

[illegible]

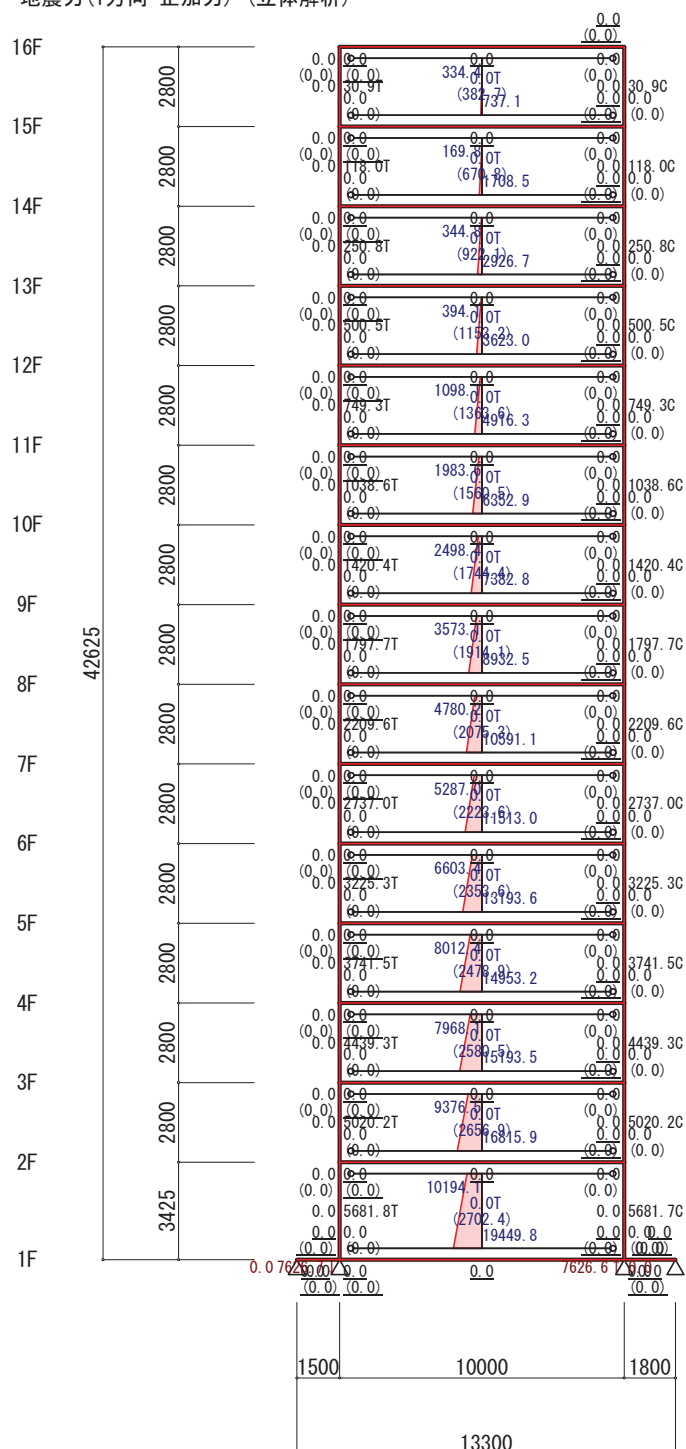
地震力(X方向 負加力) (立体解析)



地震力(Y方向 正加力) (立体解析)



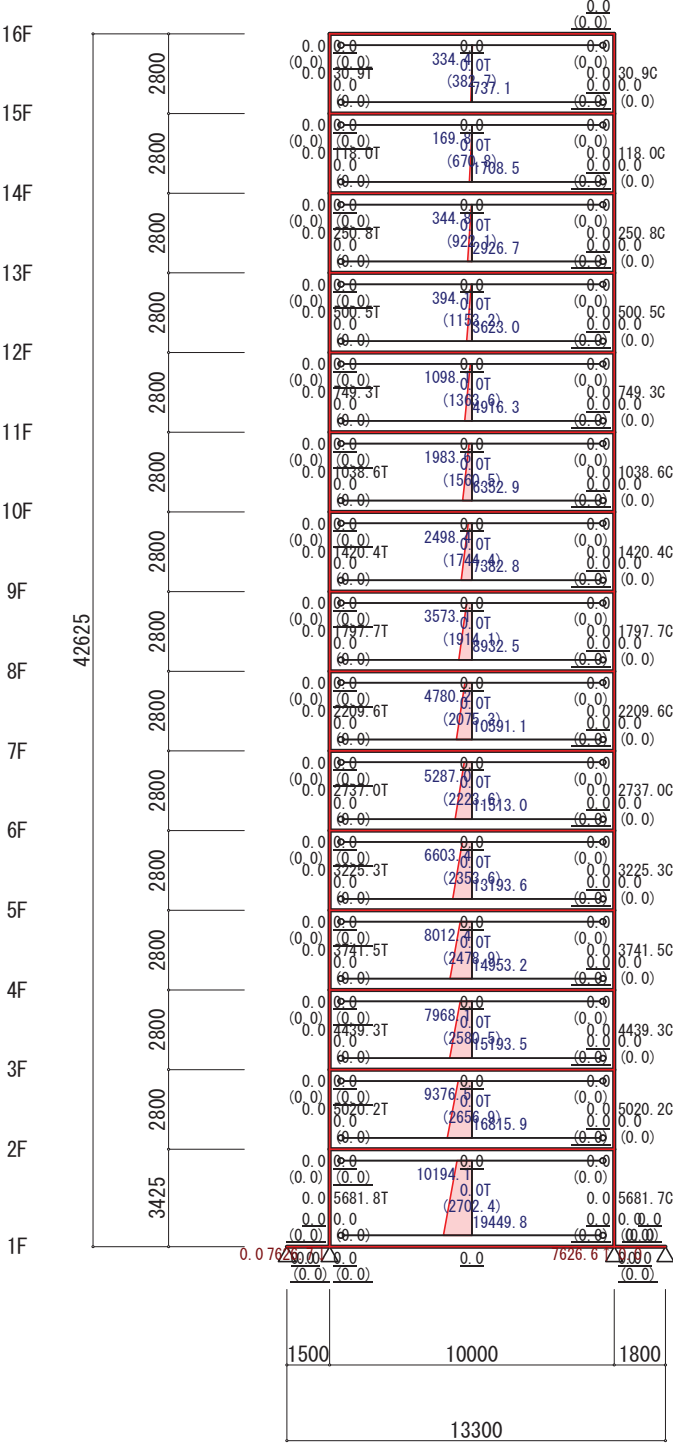
地震力(Y方向 正加力) (立体解析)



Y1 Y2 Y3 Y4

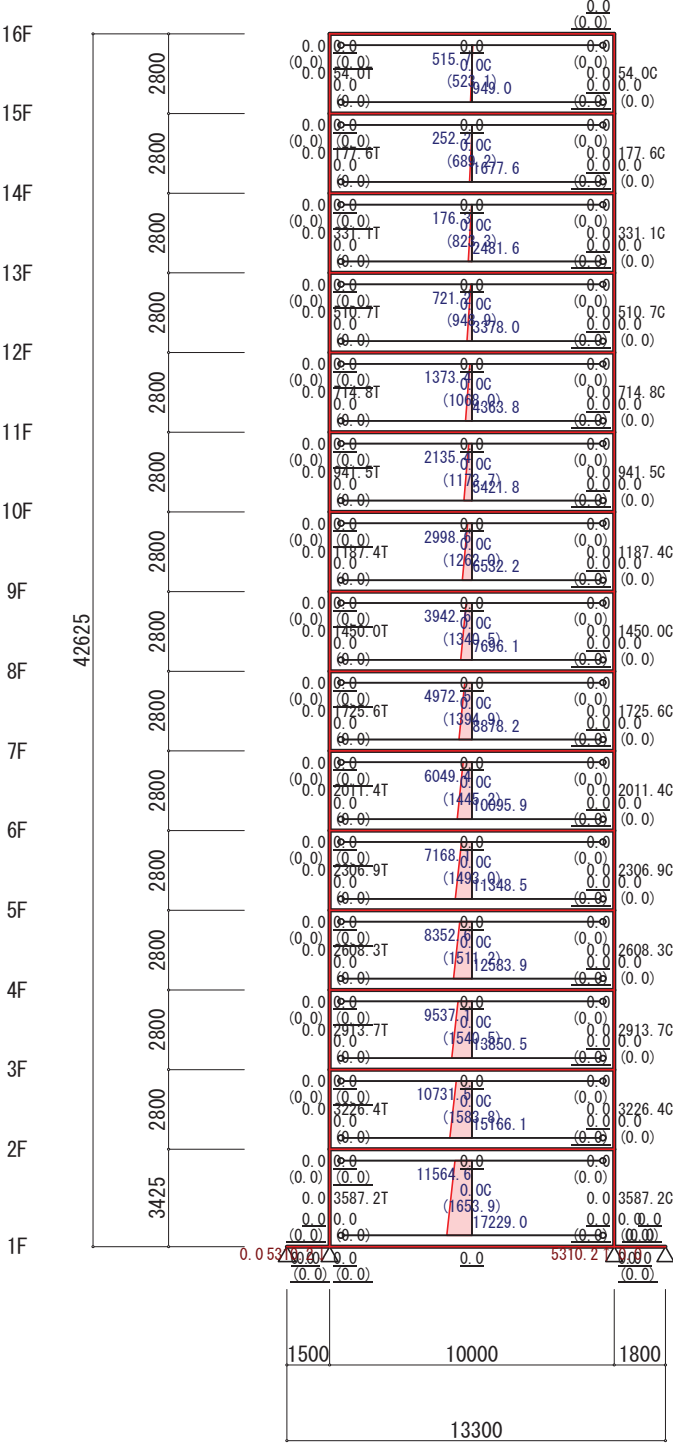
X2 フレーム (S=1/265)

地震力(Y方向 正加力) (立体解析)



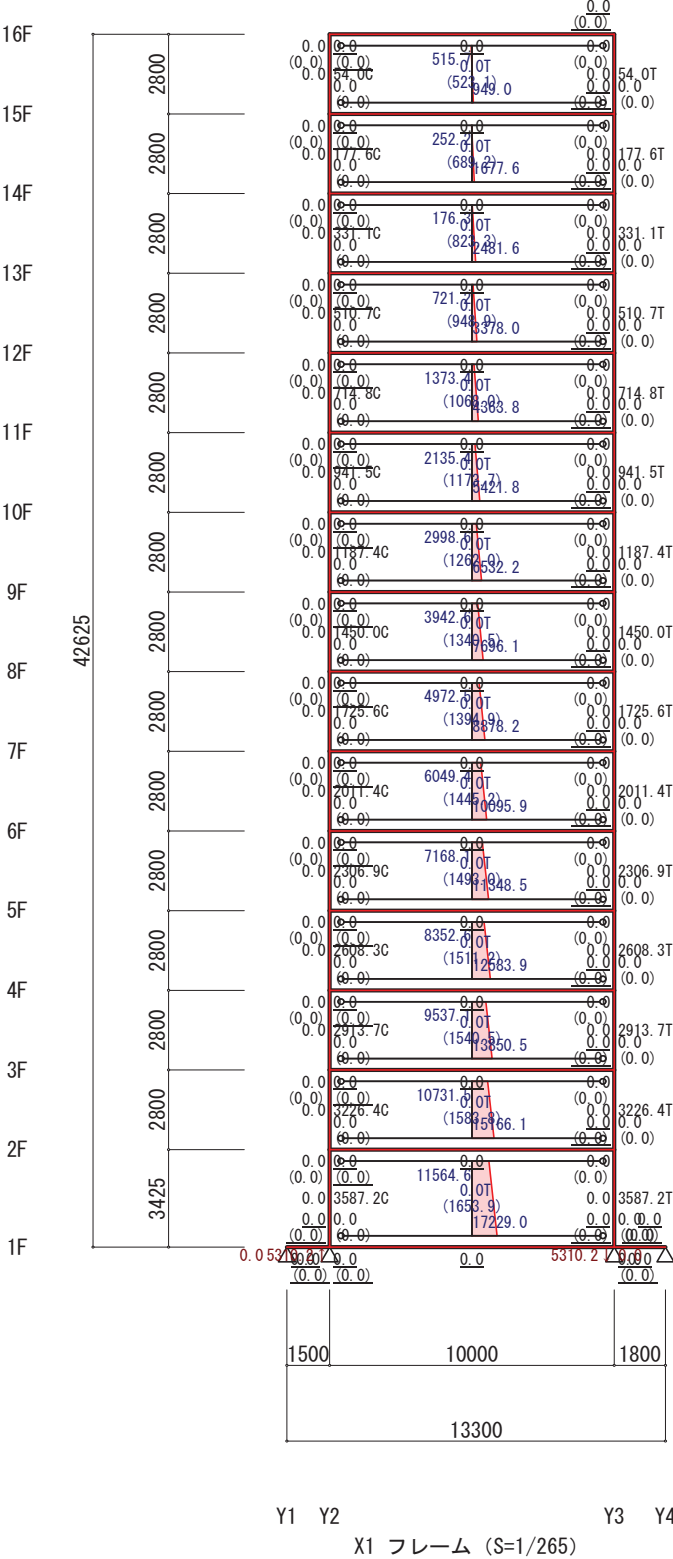
Y1 Y2 Y3 Y4
X5 フレーム (S=1/265)

地震力(Y方向 正加力) (立体解析)

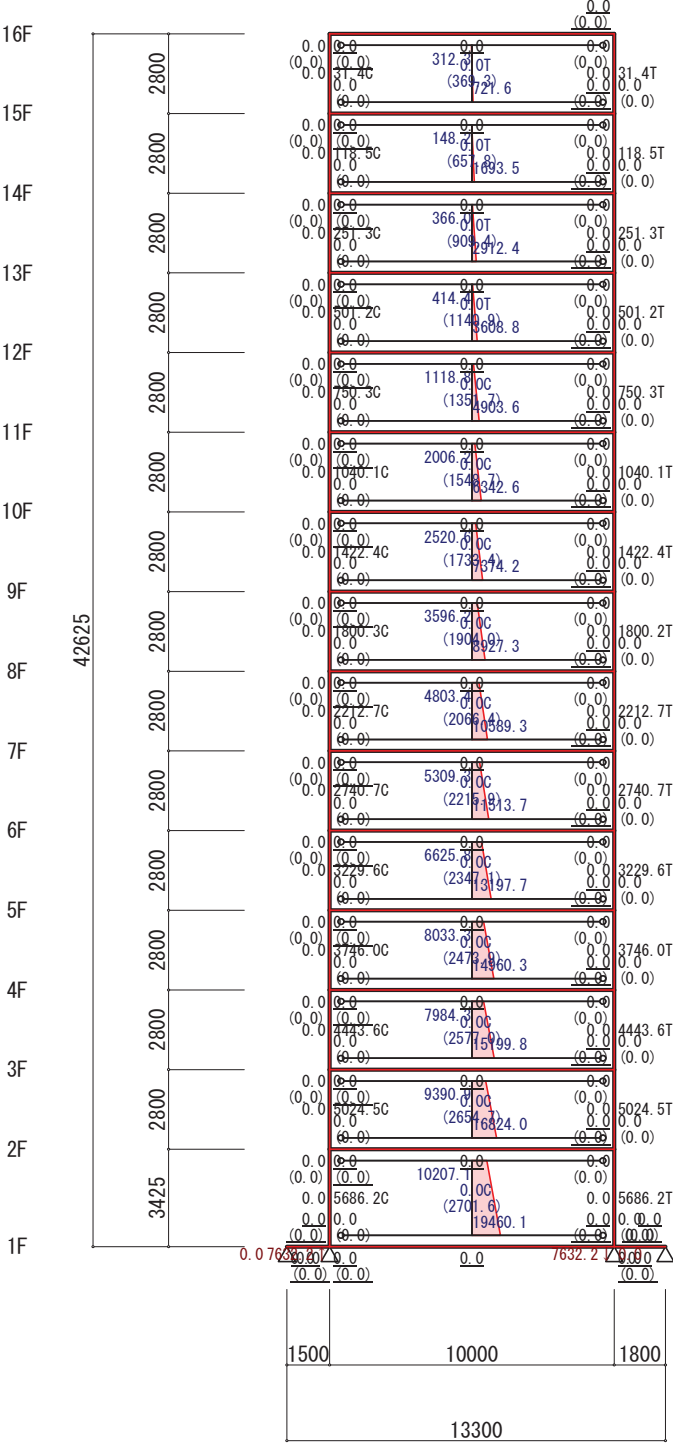


Y1 Y2 Y3 Y4
X6 フレーム (S=1/265)

地震力(Y方向 負加力) (立体解析)

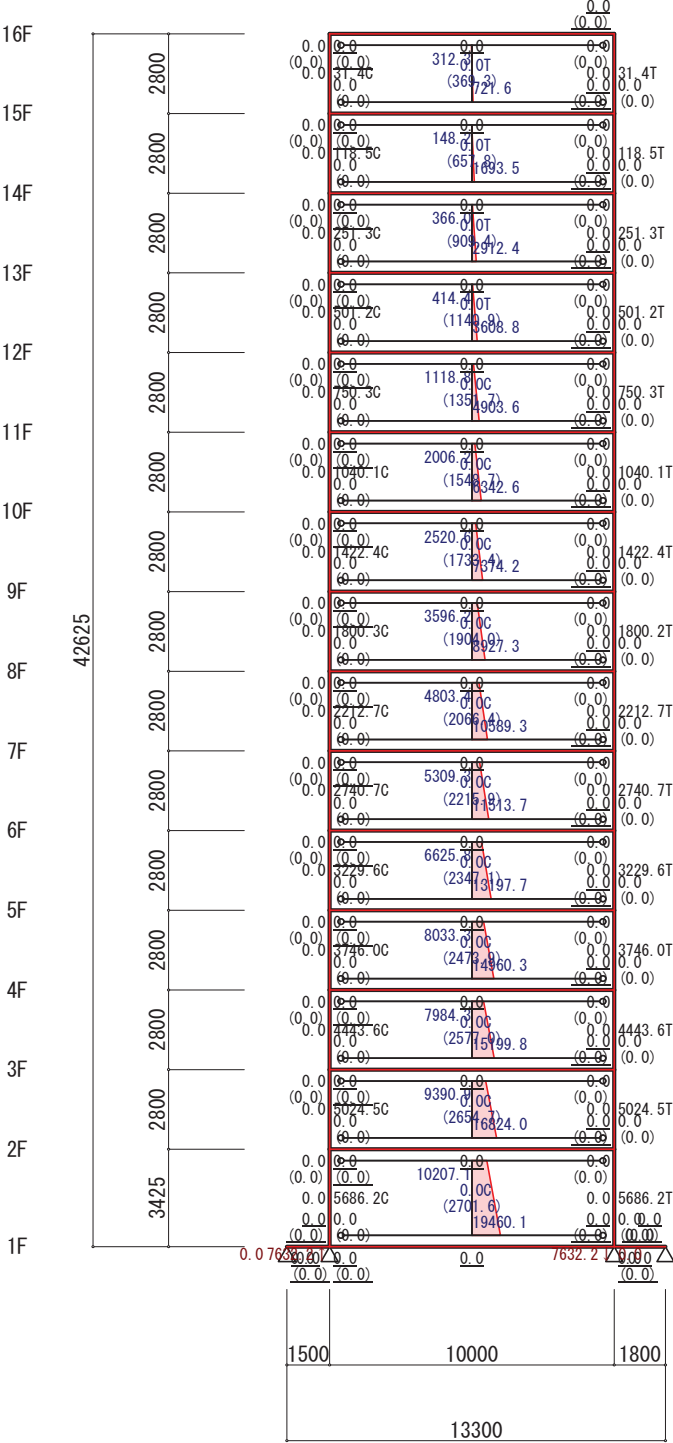


地震力(Y方向 負加力) (立体解析)



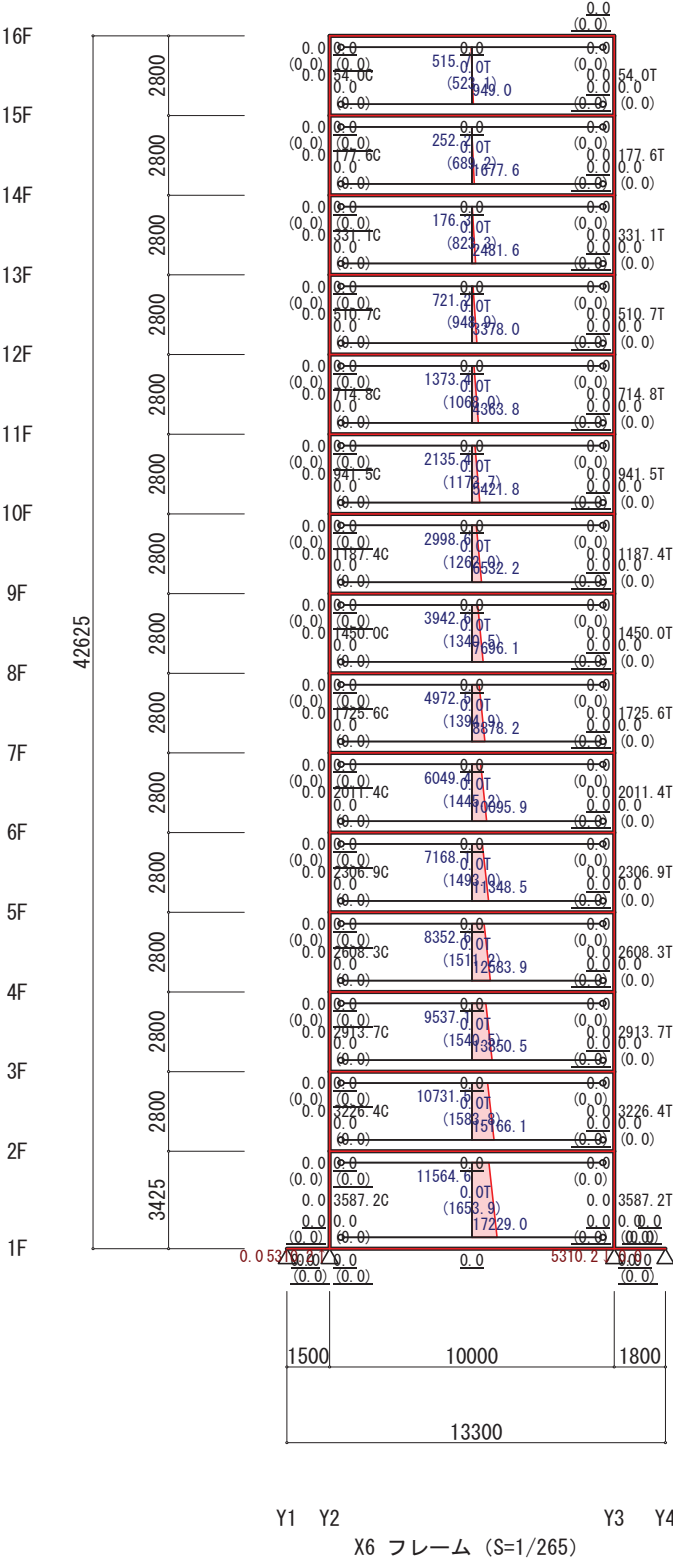
Y1 Y2 Y3 Y4
X3 フレーム (S=1/265)

地震力(Y方向 負加力) (立体解析)



Y1 Y2 Y3 Y4
X4 フレーム (S=1/265)

地震力(Y方向 負加力) (立体解析)



A-2.3 部材応力表

G. MI	: 大梁左端部モーメント	(kN・m)	G. Mr	: 大梁右端部モーメント	(kN・m)
G. Mc	: 大梁中央部モーメント	(kN・m)	G. Nr	: 大梁右端部軸力	(kN)
G. NI	: 大梁左端部軸力	(kN・m)	G. Qr	: 大梁右端部せん断力	(kN)
G. QI	: 大梁左端部せん断力	(kN)	C. Mb	: 柱脚モーメント	(kN・m)
C. Mt	: 柱頭モーメント	(kN・m)			
C. Mc	: 柱中央モーメント	(kN・m)			

C. Qt	: 柱頭せん断力	(kN)	C. Qb	: 柱脚せん断力	(kN)
C. Nt	: 柱頭軸力	(kN)	C. Nb	: 柱脚軸力	(kN)
W. N1	: ブレース右上がり部材軸力	(kN)	W. N2	: ブレース右下がり部材軸力	(kN)
W. Q	: 壁・ブレースせん断力	(kN)			
W. Mt	: 壁柱壁頭モーメント	(kN・m)	W. Mb	: 壁柱壁脚モーメント	(kN・m)
W. N	: 壁柱軸力	(kN)			
HS. N	: 水平バネ応力 (加力方向)	(kN)			
HS. N1	: 水平バネ応力 (加力直交)	(kN)			

応力の付号

柱せん断力	右向きが	(+)
梁せん断力、柱軸力	下向きが	(+)
曲げモーメント	時計回りが	(+)
ブレース軸力	圧縮が	(+)

* Y1 フレーム はり部材応力 (固定+積載)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
1F	X1	X2	0.0	38.8	27.0	19.6	30.7	0.0	0.0
	X2	X3	-38.8	29.3	12.4	26.6	23.8	0.0	0.0
	X3	X4	-29.3	29.3	17.2	25.2	25.2	0.0	0.0
	X4	X5	-29.3	38.8	12.4	23.8	26.6	0.0	0.0
	X5	X6	-38.8	0.0	27.0	30.7	19.6	0.0	0.0

* Y1 フレーム はり部材応力 (地震力X 正加力)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
1F	X1	X2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	X2	X3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	X3	X4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	X4	X5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	X5	X6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

* Y1 フレーム はり部材応力 (地震力X 負加力)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
1F	X1	X2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	X2	X3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	X3	X4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	X4	X5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	X5	X6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

=====

* Y2 フレーム はり部材応力 (固定+積載)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
16F	X1	X2	-104.5	117.4	59.8	91.5	95.2	0.0	0.0
	X2	X3	-113.8	112.9	57.3	93.5	93.2	0.0	0.0
	X3	X4	-113.2	113.2	57.5	93.3	93.3	0.0	0.0
	X4	X5	-112.9	113.8	57.3	93.2	93.5	0.0	0.0
	X5	X6	-117.4	104.5	59.8	95.2	91.5	0.0	0.0
15F	X1	X2	-94.5	97.3	49.7	79.5	80.3	0.0	0.0
	X2	X3	-96.5	96.6	49.0	79.9	79.9	0.0	0.0
	X3	X4	-96.6	96.6	48.9	79.9	79.9	0.0	0.0
	X4	X5	-96.6	96.5	49.0	79.9	79.9	0.0	0.0
	X5	X6	-97.3	94.5	49.7	80.3	79.5	0.0	0.0
14F	X1	X2	-92.9	98.1	50.1	79.2	80.6	0.0	0.0
	X2	X3	-96.8	96.5	48.9	79.9	79.9	0.0	0.0
	X3	X4	-96.6	96.6	49.0	79.9	79.9	0.0	0.0
	X4	X5	-96.5	96.8	48.9	79.9	79.9	0.0	0.0
	X5	X6	-98.1	92.9	50.1	80.6	79.2	0.0	0.0
13F	X1	X2	-95.7	102.2	51.8	82.0	83.8	0.0	0.0
	X2	X3	-103.5	103.7	52.5	85.9	85.9	0.0	0.0
	X3	X4	-103.6	103.6	52.5	85.9	85.9	0.0	0.0
	X4	X5	-103.7	103.5	52.5	85.9	85.9	0.0	0.0
	X5	X6	-102.2	95.7	51.8	83.8	82.0	0.0	0.0

* Y2 フレーム はり部材応力 (固定+積載)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
12F	X1	X2	-95.7	102.2	51.9	82.0	83.8	0.0	0.0
	X2	X3	-103.6	103.6	52.5	85.9	85.9	0.0	0.0
	X3	X4	-103.6	103.6	52.5	85.9	85.9	0.0	0.0
	X4	X5	-103.6	103.6	52.5	85.9	85.9	0.0	0.0
	X5	X6	-102.2	95.7	51.9	83.8	82.0	0.0	0.0
11F	X1	X2	-98.3	106.4	53.7	84.8	87.1	0.0	0.0
	X2	X3	-110.3	110.8	56.0	91.8	92.0	0.0	0.0
	X3	X4	-110.6	110.6	56.0	91.9	91.9	0.0	0.0
	X4	X5	-110.8	110.3	56.0	92.0	91.8	0.0	0.0
	X5	X6	-106.4	98.3	53.7	87.1	84.8	0.0	0.0
10F	X1	X2	-98.3	106.4	53.7	84.8	87.1	0.0	0.0
	X2	X3	-110.3	110.8	56.0	91.8	92.0	0.0	0.0
	X3	X4	-110.6	110.6	56.0	91.9	91.9	0.0	0.0
	X4	X5	-110.8	110.3	56.0	92.0	91.8	0.0	0.0
	X5	X6	-106.4	98.3	53.7	87.1	84.8	0.0	0.0
9F	X1	X2	-101.1	110.1	55.7	87.6	90.2	0.0	0.0
	X2	X3	-110.6	110.6	56.0	91.9	91.9	0.0	0.0
	X3	X4	-110.6	110.6	56.0	91.9	91.9	0.0	0.0
	X4	X5	-110.6	110.6	56.0	91.9	91.9	0.0	0.0
	X5	X6	-110.1	101.1	55.7	90.2	87.6	0.0	0.0
8F	X1	X2	-101.2	110.2	55.6	87.6	90.2	0.0	0.0
	X2	X3	-110.5	110.6	56.0	91.9	91.9	0.0	0.0
	X3	X4	-110.6	110.6	56.0	91.9	91.9	0.0	0.0
	X4	X5	-110.6	110.5	56.0	91.9	91.9	0.0	0.0
	X5	X6	-110.2	101.2	55.6	90.2	87.6	0.0	0.0
7F	X1	X2	-109.3	121.8	61.5	96.1	99.7	0.0	0.0
	X2	X3	-117.9	117.4	59.4	98.0	97.8	0.0	0.0
	X3	X4	-117.6	117.6	59.5	97.9	97.9	0.0	0.0
	X4	X5	-117.4	117.9	59.4	97.8	98.0	0.0	0.0
	X5	X6	-121.8	109.3	61.5	99.7	96.1	0.0	0.0
6F	X1	X2	-109.3	121.9	61.5	96.1	99.7	0.0	0.0
	X2	X3	-117.9	117.5	59.4	98.0	97.9	0.0	0.0
	X3	X4	-117.6	117.6	59.5	97.9	97.9	0.0	0.0
	X4	X5	-117.5	117.9	59.4	97.9	98.0	0.0	0.0
	X5	X6	-121.9	109.3	61.5	99.7	96.1	0.0	0.0
5F	X1	X2	-109.2	122.0	61.5	96.1	99.7	0.0	0.0
	X2	X3	-117.9	117.5	59.4	98.0	97.9	0.0	0.0
	X3	X4	-117.6	117.6	59.5	97.9	97.9	0.0	0.0
	X4	X5	-117.5	117.9	59.4	97.9	98.0	0.0	0.0
	X5	X6	-122.0	109.2	61.5	99.7	96.1	0.0	0.0
4F	X1	X2	-109.1	122.2	61.4	96.0	99.8	0.0	0.0
	X2	X3	-117.8	117.5	59.4	98.0	97.9	0.0	0.0
	X3	X4	-117.6	117.6	59.5	97.9	97.9	0.0	0.0
	X4	X5	-117.5	117.8	59.4	97.9	98.0	0.0	0.0
	X5	X6	-122.2	109.1	61.4	99.8	96.0	0.0	0.0
3F	X1	X2	-109.0	122.2	61.5	96.0	99.8	0.0	0.0
	X2	X3	-117.9	117.5	59.4	98.0	97.9	0.0	0.0
	X3	X4	-117.6	117.6	59.5	97.9	97.9	0.0	0.0
	X4	X5	-117.5	117.9	59.4	97.9	98.0	0.0	0.0
	X5	X6	-122.2	109.0	61.5	99.8	96.0	0.0	0.0
2F	X1	X2	-109.1	122.4	61.3	96.0	99.8	0.0	0.0
	X2	X3	-117.6	117.6	59.5	97.9	97.9	0.0	0.0
	X3	X4	-117.6	117.6	59.4	97.9	97.9	0.0	0.0
	X4	X5	-117.6	117.6	59.5	97.9	97.9	0.0	0.0
	X5	X6	-122.4	109.1	61.3	99.8	96.0	0.0	0.0
1F	X1	X2	-67.4	390.6	276.9	230.4	322.7	0.0	0.0
	X2	X3	-378.5	325.7	153.8	284.1	269.0	0.0	0.0
	X3	X4	-327.9	327.9	178.0	276.5	276.5	0.0	0.0
	X4	X5	-325.7	378.5	153.8	269.0	284.1	0.0	0.0
	X5	X6	-390.6	67.4	276.9	322.7	230.4	0.0	0.0

* Y2 フレーム はり部材応力 (地震力×正加力)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
16F	X1	X2	235.8	215.7	10.1	-64.5	64.5	0.0	0.0
	X2	X3	279.0	275.2	1.9	-79.2	79.2	0.0	0.0

* Y2 フレーム はり部材応力 (地震力× 正加力)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
16F	X3	X4	283. 1	283. 1	0. 0	-80. 9	80. 9	0. 0	0. 0
	X4	X5	275. 2	279. 0	-1. 9	-79. 2	79. 2	0. 0	0. 0
	X5	X6	215. 7	235. 8	-10. 1	-64. 5	64. 5	0. 0	0. 0
15F	X1	X2	438. 0	416. 1	10. 9	-122. 0	122. 0	0. 0	0. 0
	X2	X3	510. 2	506. 7	1. 8	-145. 3	145. 3	0. 0	0. 0
	X3	X4	519. 3	519. 3	0. 0	-148. 4	148. 4	0. 0	0. 0
	X4	X5	506. 7	510. 2	-1. 8	-145. 3	145. 3	0. 0	0. 0
	X5	X6	416. 1	438. 0	-10. 9	-122. 0	122. 0	0. 0	0. 0
14F	X1	X2	592. 9	560. 6	16. 2	-164. 8	164. 8	0. 0	0. 0
	X2	X3	641. 6	638. 8	1. 4	-182. 9	182. 9	0. 0	0. 0
	X3	X4	652. 2	652. 2	0. 0	-186. 3	186. 3	0. 0	0. 0
	X4	X5	638. 8	641. 6	-1. 4	-182. 9	182. 9	0. 0	0. 0
	X5	X6	560. 6	592. 9	-16. 2	-164. 8	164. 8	0. 0	0. 0
13F	X1	X2	758. 6	728. 2	15. 2	-212. 4	212. 4	0. 0	0. 0
	X2	X3	896. 6	890. 5	3. 0	-255. 3	255. 3	0. 0	0. 0
	X3	X4	903. 0	903. 0	0. 0	-258. 0	258. 0	0. 0	0. 0
	X4	X5	890. 5	896. 6	-3. 0	-255. 3	255. 3	0. 0	0. 0
	X5	X6	728. 2	758. 6	-15. 2	-212. 4	212. 4	0. 0	0. 0
12F	X1	X2	843. 0	821. 3	10. 9	-237. 8	237. 8	0. 0	0. 0
	X2	X3	1009. 8	1005. 2	2. 3	-287. 9	287. 9	0. 0	0. 0
	X3	X4	1019. 1	1019. 1	0. 0	-291. 2	291. 2	0. 0	0. 0
	X4	X5	1005. 2	1009. 8	-2. 3	-287. 9	287. 9	0. 0	0. 0
	X5	X6	821. 3	843. 0	-10. 9	-237. 8	237. 8	0. 0	0. 0
11F	X1	X2	1017. 8	982. 5	17. 7	-285. 8	285. 8	0. 0	0. 0
	X2	X3	1255. 8	1246. 9	4. 5	-357. 5	357. 5	0. 0	0. 0
	X3	X4	1258. 3	1258. 3	0. 0	-359. 5	359. 5	0. 0	0. 0
	X4	X5	1246. 9	1255. 8	-4. 5	-357. 5	357. 5	0. 0	0. 0
	X5	X6	982. 5	1017. 8	-17. 7	-285. 8	285. 8	0. 0	0. 0
10F	X1	X2	1101. 2	1071. 0	15. 1	-310. 3	310. 3	0. 0	0. 0
	X2	X3	1361. 9	1353. 3	4. 3	-387. 9	387. 9	0. 0	0. 0
	X3	X4	1363. 7	1363. 7	0. 0	-389. 6	389. 6	0. 0	0. 0
	X4	X5	1353. 3	1361. 9	-4. 3	-387. 9	387. 9	0. 0	0. 0
	X5	X6	1071. 0	1101. 2	-15. 1	-310. 3	310. 3	0. 0	0. 0
9F	X1	X2	1265. 2	1235. 2	15. 0	-357. 2	357. 2	0. 0	0. 0
	X2	X3	1443. 8	1438. 7	2. 6	-411. 8	411. 8	0. 0	0. 0
	X3	X4	1451. 9	1451. 9	0. 0	-414. 8	414. 8	0. 0	0. 0
	X4	X5	1438. 7	1443. 8	-2. 6	-411. 8	411. 8	0. 0	0. 0
	X5	X6	1235. 2	1265. 2	-15. 0	-357. 2	357. 2	0. 0	0. 0
8F	X1	X2	1331. 5	1299. 1	16. 2	-375. 8	375. 8	0. 0	0. 0
	X2	X3	1499. 5	1493. 5	3. 0	-427. 6	427. 6	0. 0	0. 0
	X3	X4	1503. 6	1503. 6	0. 0	-429. 6	429. 6	0. 0	0. 0
	X4	X5	1493. 5	1499. 5	-3. 0	-427. 6	427. 6	0. 0	0. 0
	X5	X6	1299. 1	1331. 5	-16. 2	-375. 8	375. 8	0. 0	0. 0
7F	X1	X2	1591. 1	1554. 3	18. 4	-449. 3	449. 3	0. 0	0. 0
	X2	X3	1665. 8	1662. 9	1. 5	-475. 5	475. 5	0. 0	0. 0
	X3	X4	1676. 6	1676. 6	0. 0	-479. 0	479. 0	0. 0	0. 0
	X4	X5	1662. 9	1665. 8	-1. 5	-475. 5	475. 5	0. 0	0. 0
	X5	X6	1554. 3	1591. 1	-18. 4	-449. 3	449. 3	0. 0	0. 0
6F	X1	X2	1662. 6	1631. 0	15. 8	-470. 5	470. 5	0. 0	0. 0
	X2	X3	1736. 8	1733. 6	1. 6	-495. 8	495. 8	0. 0	0. 0
	X3	X4	1744. 6	1744. 6	0. 0	-498. 5	498. 5	0. 0	0. 0
	X4	X5	1733. 6	1736. 8	-1. 6	-495. 8	495. 8	0. 0	0. 0
	X5	X6	1631. 0	1662. 6	-15. 8	-470. 5	470. 5	0. 0	0. 0
5F	X1	X2	1725. 9	1691. 6	17. 1	-488. 2	488. 2	0. 0	0. 0
	X2	X3	1774. 9	1772. 6	1. 2	-506. 8	506. 8	0. 0	0. 0
	X3	X4	1781. 8	1781. 8	0. 0	-509. 1	509. 1	0. 0	0. 0
	X4	X5	1772. 6	1774. 9	-1. 2	-506. 8	506. 8	0. 0	0. 0
	X5	X6	1691. 6	1725. 9	-17. 1	-488. 2	488. 2	0. 0	0. 0
4F	X1	X2	1752. 4	1726. 4	13. 0	-497. 0	497. 0	0. 0	0. 0
	X2	X3	1797. 1	1795. 2	0. 9	-513. 2	513. 2	0. 0	0. 0
	X3	X4	1802. 1	1802. 1	0. 0	-514. 9	514. 9	0. 0	0. 0
	X4	X5	1795. 2	1797. 1	-0. 9	-513. 2	513. 2	0. 0	0. 0
	X5	X6	1726. 4	1752. 4	-13. 0	-497. 0	497. 0	0. 0	0. 0
3F	X1	X2	1692. 8	1675. 2	8. 8	-481. 1	481. 1	0. 0	0. 0
	X2	X3	1728. 5	1727. 2	0. 6	-493. 7	493. 7	0. 0	0. 0

* Y2 フレーム はり部材応力 (地震力× 正加力)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
3F	X3	X4	1732.0	1732.0	0.0	-494.9	494.9	0.0	0.0
	X4	X5	1727.2	1728.5	-0.6	-493.7	493.7	0.0	0.0
	X5	X6	1675.2	1692.8	-8.8	-481.1	481.1	0.0	0.0
2F	X1	X2	1397.3	1381.9	7.7	-397.0	397.0	0.0	0.0
	X2	X3	1405.3	1404.4	0.4	-401.4	401.4	0.0	0.0
	X3	X4	1406.8	1406.8	0.0	-401.9	401.9	0.0	0.0
	X4	X5	1404.4	1405.3	-0.4	-401.4	401.4	0.0	0.0
	X5	X6	1381.9	1397.3	-7.7	-397.0	397.0	0.0	0.0
1F	X1	X2	2510.1	2153.2	178.4	-666.2	666.2	0.0	0.0
	X2	X3	1980.0	2040.3	-30.1	-574.3	574.3	0.0	0.0
	X3	X4	2075.5	2075.5	0.0	-593.0	593.0	0.0	0.0
	X4	X5	2040.3	1980.0	30.1	-574.3	574.3	0.0	0.0
	X5	X6	2153.2	2510.1	-178.4	-666.2	666.2	0.0	0.0

* Y2 フレーム はり部材応力 (地震力× 負加力)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
16F	X1	X2	-235.8	-215.7	-10.1	64.5	-64.5	0.0	0.0
	X2	X3	-279.0	-275.2	-1.9	79.2	-79.2	0.0	0.0
	X3	X4	-283.1	-283.1	0.0	80.9	-80.9	0.0	0.0
	X4	X5	-275.2	-279.0	1.9	79.2	-79.2	0.0	0.0
	X5	X6	-215.7	-235.8	10.1	64.5	-64.5	0.0	0.0
15F	X1	X2	-438.0	-416.1	-10.9	122.0	-122.0	0.0	0.0
	X2	X3	-510.2	-506.7	-1.8	145.3	-145.3	0.0	0.0
	X3	X4	-519.3	-519.3	0.0	148.4	-148.4	0.0	0.0
	X4	X5	-506.7	-510.2	1.8	145.3	-145.3	0.0	0.0
	X5	X6	-416.1	-438.0	10.9	122.0	-122.0	0.0	0.0
14F	X1	X2	-592.9	-560.6	-16.2	164.8	-164.8	0.0	0.0
	X2	X3	-641.6	-638.8	-1.4	182.9	-182.9	0.0	0.0
	X3	X4	-652.2	-652.2	0.0	186.3	-186.3	0.0	0.0
	X4	X5	-638.8	-641.6	1.4	182.9	-182.9	0.0	0.0
	X5	X6	-560.6	-592.9	16.2	164.8	-164.8	0.0	0.0
13F	X1	X2	-758.6	-728.2	-15.2	212.4	-212.4	0.0	0.0
	X2	X3	-896.6	-890.5	-3.0	255.3	-255.3	0.0	0.0
	X3	X4	-903.0	-903.0	0.0	258.0	-258.0	0.0	0.0
	X4	X5	-890.5	-896.6	3.0	255.3	-255.3	0.0	0.0
	X5	X6	-728.2	-758.6	15.2	212.4	-212.4	0.0	0.0
12F	X1	X2	-843.0	-821.3	-10.9	237.8	-237.8	0.0	0.0
	X2	X3	-1009.8	-1005.2	-2.3	287.9	-287.9	0.0	0.0
	X3	X4	-1019.1	-1019.1	0.0	291.2	-291.2	0.0	0.0
	X4	X5	-1005.2	-1009.8	2.3	287.9	-287.9	0.0	0.0
	X5	X6	-821.3	-843.0	10.9	237.8	-237.8	0.0	0.0
11F	X1	X2	-1017.8	-982.5	-17.7	285.8	-285.8	0.0	0.0
	X2	X3	-1255.8	-1246.9	-4.5	357.5	-357.5	0.0	0.0
	X3	X4	-1258.3	-1258.3	0.0	359.5	-359.5	0.0	0.0
	X4	X5	-1246.9	-1255.8	4.5	357.5	-357.5	0.0	0.0
	X5	X6	-982.5	-1017.8	17.7	285.8	-285.8	0.0	0.0
10F	X1	X2	-1101.2	-1071.0	-15.1	310.3	-310.3	0.0	0.0
	X2	X3	-1361.9	-1353.3	-4.3	387.9	-387.9	0.0	0.0
	X3	X4	-1363.7	-1363.7	0.0	389.6	-389.6	0.0	0.0
	X4	X5	-1353.3	-1361.9	4.3	387.9	-387.9	0.0	0.0
	X5	X6	-1071.0	-1101.2	15.1	310.3	-310.3	0.0	0.0
9F	X1	X2	-1265.2	-1235.2	-15.0	357.2	-357.2	0.0	0.0
	X2	X3	-1443.8	-1438.7	-2.6	411.8	-411.8	0.0	0.0
	X3	X4	-1451.9	-1451.9	0.0	414.8	-414.8	0.0	0.0
	X4	X5	-1438.7	-1443.8	2.6	411.8	-411.8	0.0	0.0
	X5	X6	-1235.2	-1265.2	15.0	357.2	-357.2	0.0	0.0
8F	X1	X2	-1331.5	-1299.1	-16.2	375.8	-375.8	0.0	0.0
	X2	X3	-1499.5	-1493.5	-3.0	427.6	-427.6	0.0	0.0
	X3	X4	-1503.6	-1503.6	0.0	429.6	-429.6	0.0	0.0
	X4	X5	-1493.5	-1499.5	3.0	427.6	-427.6	0.0	0.0
	X5	X6	-1299.1	-1331.5	16.2	375.8	-375.8	0.0	0.0
7F	X1	X2	-1591.1	-1554.3	-18.4	449.3	-449.3	0.0	0.0
	X2	X3	-1665.8	-1662.9	-1.5	475.5	-475.5	0.0	0.0
	X3	X4	-1676.6	-1676.6	0.0	479.0	-479.0	0.0	0.0
	X4	X5	-1662.9	-1665.8	1.5	475.5	-475.5	0.0	0.0

* Y2 フレーム はり部材応力 (地震力× 負加力)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
7F	X5	X6	-1554.3	-1591.1	18.4	449.3	-449.3	0.0	0.0
6F	X1	X2	-1662.6	-1631.0	-15.8	470.5	-470.5	0.0	0.0
	X2	X3	-1736.8	-1733.6	-1.6	495.8	-495.8	0.0	0.0
	X3	X4	-1744.6	-1744.6	0.0	498.5	-498.5	0.0	0.0
	X4	X5	-1733.6	-1736.8	1.6	495.8	-495.8	0.0	0.0
	X5	X6	-1631.0	-1662.6	15.8	470.5	-470.5	0.0	0.0
5F	X1	X2	-1725.9	-1691.6	-17.1	488.2	-488.2	0.0	0.0
	X2	X3	-1774.9	-1772.6	-1.2	506.8	-506.8	0.0	0.0
	X3	X4	-1781.8	-1781.8	0.0	509.1	-509.1	0.0	0.0
	X4	X5	-1772.6	-1774.9	1.2	506.8	-506.8	0.0	0.0
	X5	X6	-1691.6	-1725.9	17.1	488.2	-488.2	0.0	0.0
4F	X1	X2	-1752.4	-1726.4	-13.0	497.0	-497.0	0.0	0.0
	X2	X3	-1797.1	-1795.2	-0.9	513.2	-513.2	0.0	0.0
	X3	X4	-1802.1	-1802.1	0.0	514.9	-514.9	0.0	0.0
	X4	X5	-1795.2	-1797.1	0.9	513.2	-513.2	0.0	0.0
	X5	X6	-1726.4	-1752.4	13.0	497.0	-497.0	0.0	0.0
3F	X1	X2	-1692.8	-1675.2	-8.8	481.1	-481.1	0.0	0.0
	X2	X3	-1728.5	-1727.2	-0.6	493.7	-493.7	0.0	0.0
	X3	X4	-1732.0	-1732.0	0.0	494.9	-494.9	0.0	0.0
	X4	X5	-1727.2	-1728.5	0.6	493.7	-493.7	0.0	0.0
	X5	X6	-1675.2	-1692.8	8.8	481.1	-481.1	0.0	0.0
2F	X1	X2	-1397.3	-1381.9	-7.7	397.0	-397.0	0.0	0.0
	X2	X3	-1405.3	-1404.4	-0.4	401.4	-401.4	0.0	0.0
	X3	X4	-1406.8	-1406.8	0.0	401.9	-401.9	0.0	0.0
	X4	X5	-1404.4	-1405.3	0.4	401.4	-401.4	0.0	0.0
	X5	X6	-1381.9	-1397.3	7.7	397.0	-397.0	0.0	0.0
1F	X1	X2	-2510.1	-2153.2	-178.4	666.2	-666.2	0.0	0.0
	X2	X3	-1980.0	-2040.3	30.1	574.3	-574.3	0.0	0.0
	X3	X4	-2075.5	-2075.5	0.0	593.0	-593.0	0.0	0.0
	X4	X5	-2040.3	-1980.0	-30.1	574.3	-574.3	0.0	0.0
	X5	X6	-2153.2	-2510.1	178.4	666.2	-666.2	0.0	0.0

* Y2 フレーム 柱部材応力 (固定+積載)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
15F	16F	X1	104.5	56.4	-24.0	-57.5	57.5	-275.3	275.3
		X2	-3.5	-0.9	1.3	1.6	-1.6	-449.9	449.9
		X3	0.3	0.0	-0.1	-0.1	0.1	-447.8	447.8
		X4	-0.3	-0.0	0.1	0.1	-0.1	-447.8	447.8
		X5	3.5	0.9	-1.3	-1.6	1.6	-449.9	449.9
		X6	-104.5	-56.4	24.0	57.5	-57.5	-275.3	275.3
14F	15F	X1	38.1	42.6	2.3	-28.8	28.8	-551.3	551.3
		X2	0.1	-0.6	-0.4	0.2	-0.2	-873.9	873.9
		X3	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0	-871.4	871.4
		X4	0.1	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	-871.4	871.4
		X5	-0.1	0.6	0.4	-0.2	0.2	-873.9	873.9
		X6	-38.1	-42.6	-2.3	28.8	-28.8	-551.3	551.3
13F	14F	X1	50.3	46.3	-2.0	-34.5	34.5	-827.1	827.1
		X2	-0.7	0.2	0.4	0.2	-0.2	-1298.3	1298.3
		X3	0.1	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	-1295.0	1295.0
		X4	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0	-1295.0	1295.0
		X5	0.7	-0.2	-0.4	-0.2	0.2	-1298.3	1298.3
		X6	-50.3	-46.3	2.0	34.5	-34.5	-827.1	827.1
12F	13F	X1	49.4	46.0	-1.7	-34.1	34.1	-1105.3	1105.3
		X2	1.0	0.6	-0.2	-0.6	0.6	-1752.7	1752.7
		X3	-0.1	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-1751.1	1751.1
		X4	0.1	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-1751.1	1751.1
		X5	-1.0	-0.6	0.2	0.6	-0.6	-1752.7	1752.7
		X6	-49.4	-46.0	1.7	34.1	-34.1	-1105.3	1105.3
11F	12F	X1	49.7	46.7	-1.5	-34.4	34.4	-1383.5	1383.5
		X2	0.8	1.6	0.4	-0.9	0.9	-2206.2	2206.2
		X3	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0	-2206.2	2206.2
		X4	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0	-2206.2	2206.2
		X5	-0.8	-1.6	-0.4	0.9	-0.9	-2206.2	2206.2
		X6	-49.7	-46.7	1.5	34.4	-34.4	-1383.5	1383.5
10F	11F	X1	51.6	47.3	-2.1	-35.3	35.3	-1664.0	1664.0

* Y2 フレーム 柱部材応力 (固定+積載)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
10F	11F	X2	2.3	2.1	-0.1	-1.6	1.6	-2667.5	2667.5
		X3	-0.1	-0.1	0.0	0.1	-0.1	-2671.6	2671.6
		X4	0.1	0.1	-0.0	-0.1	0.1	-2671.6	2671.6
		X5	-2.3	-2.1	0.1	1.6	-1.6	-2667.5	2667.5
		X6	-51.6	-47.3	2.1	35.3	-35.3	-1664.0	1664.0
9F	10F	X1	51.0	48.6	-1.2	-35.6	35.6	-1944.7	1944.7
		X2	1.8	0.5	-0.7	-0.8	0.8	-3137.6	3137.6
		X3	-0.1	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-3145.8	3145.8
		X4	0.1	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-3145.8	3145.8
		X5	-1.8	-0.5	0.7	0.8	-0.8	-3137.6	3137.6
		X6	-51.0	-48.6	1.2	35.6	-35.6	-1944.7	1944.7
8F	9F	X1	52.5	48.2	-2.2	-36.0	36.0	-2227.7	2227.7
		X2	0.0	0.4	0.2	-0.1	0.1	-3609.7	3609.7
		X3	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-3619.1	3619.1
		X4	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-3619.1	3619.1
		X5	-0.0	-0.4	-0.2	0.1	-0.1	-3609.7	3609.7
		X6	-52.5	-48.2	2.2	36.0	-36.0	-2227.7	2227.7
7F	8F	X1	53.0	52.1	-0.4	-37.5	37.5	-2510.8	2510.8
		X2	-0.1	-1.4	-0.6	0.5	-0.5	-4081.7	4081.7
		X3	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0	-4092.4	4092.4
		X4	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0	-4092.4	4092.4
		X5	0.1	1.4	0.6	-0.5	0.5	-4081.7	4081.7
		X6	-53.0	-52.1	0.4	37.5	-37.5	-2510.8	2510.8
6F	7F	X1	57.2	52.3	-2.5	-39.1	39.1	-2800.2	2800.2
		X2	-2.5	-2.0	0.2	1.6	-1.6	-4575.3	4575.3
		X3	0.1	0.1	-0.0	-0.1	0.1	-4584.2	4584.2
		X4	-0.1	-0.1	0.0	0.1	-0.1	-4584.2	4584.2
		X5	2.5	2.0	-0.2	-1.6	1.6	-4575.3	4575.3
		X6	-57.2	-52.3	2.5	39.1	-39.1	-2800.2	2800.2
5F	6F	X1	57.0	52.8	-2.1	-39.2	39.2	-3088.5	3088.5
		X2	-2.1	-2.0	0.0	1.5	-1.5	-5066.3	5066.3
		X3	0.1	0.1	0.0	-0.0	0.0	-5073.2	5073.2
		X4	-0.1	-0.1	-0.0	0.0	-0.0	-5073.2	5073.2
		X5	2.1	2.0	-0.0	-1.5	1.5	-5066.3	5066.3
		X6	-57.0	-52.8	2.1	39.2	-39.2	-3088.5	3088.5
4F	5F	X1	56.5	52.5	-2.0	-38.9	38.9	-3376.9	3376.9
		X2	-2.1	-1.9	0.1	1.4	-1.4	-5557.3	5557.3
		X3	0.1	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-5562.3	5562.3
		X4	-0.1	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-5562.3	5562.3
		X5	2.1	1.9	-0.1	-1.4	1.4	-5557.3	5557.3
		X6	-56.5	-52.5	2.0	38.9	-38.9	-3376.9	3376.9
3F	4F	X1	56.5	52.8	-1.9	-39.1	39.1	-3665.3	3665.3
		X2	-2.5	-2.5	-0.0	1.8	-1.8	-6062.2	6062.2
		X3	0.1	0.2	0.0	-0.1	0.1	-6065.3	6065.3
		X4	-0.1	-0.2	-0.0	0.1	-0.1	-6065.3	6065.3
		X5	2.5	2.5	0.0	-1.8	1.8	-6062.2	6062.2
		X6	-56.5	-52.8	1.9	39.1	-39.1	-3665.3	3665.3
2F	3F	X1	56.2	51.2	-2.5	-38.3	38.3	-3953.6	3953.6
		X2	-1.8	-0.1	0.9	0.7	-0.7	-6564.7	6564.7
		X3	-0.0	-0.5	-0.2	0.2	-0.2	-6565.7	6565.7
		X4	0.0	0.5	0.2	-0.2	0.2	-6565.7	6565.7
		X5	1.8	0.1	-0.9	-0.7	0.7	-6564.7	6564.7
		X6	-56.2	-51.2	2.5	38.3	-38.3	-3953.6	3953.6
1F	2F	X1	57.9	67.4	4.7	-36.6	36.6	-4249.1	4249.1
		X2	-4.8	-12.1	-3.7	4.9	-4.9	-7074.3	7074.3
		X3	0.5	2.2	0.8	-0.8	0.8	-7073.4	7073.4
		X4	-0.5	-2.2	-0.8	0.8	-0.8	-7073.4	7073.4
		X5	4.8	12.1	3.7	-4.9	4.9	-7074.3	7074.3
		X6	-57.9	-67.4	-4.7	36.6	-36.6	-4249.1	4249.1

* Y2 フレーム 柱部材応力 (地震力× 正加力)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
15F	16F	X1	-235.8	86.2	161.0	53.5	-53.5	30.8	-30.8
		X2	-494.7	-251.0	121.9	266.3	-266.3	4.8	-4.8
		X3	-558.3	-302.7	127.8	307.5	-307.5	0.5	-0.5

* Y2 フレーム 柱部材応力 (地震力× 正加力)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
15F	16F	X4	-558.3	-302.7	127.8	307.5	-307.5	-0.5	0.5
		X5	-494.7	-251.0	121.9	266.3	-266.3	-4.8	4.8
		X6	-235.8	86.2	161.0	53.5	-53.5	-30.8	30.8
14F	15F	X1	-524.1	-24.0	250.1	195.7	-195.7	90.2	-90.2
		X2	-675.3	-406.8	134.3	386.5	-386.5	12.9	-12.9
		X3	-723.3	-447.0	138.2	418.0	-418.0	1.6	-1.6
		X4	-723.3	-447.0	138.2	418.0	-418.0	-1.6	1.6
		X5	-675.3	-406.8	134.3	386.5	-386.5	-12.9	12.9
		X6	-524.1	-24.0	250.1	195.7	-195.7	-90.2	90.2
13F	14F	X1	-569.0	-292.8	138.1	307.8	-307.8	171.1	-171.1
		X2	-795.4	-565.6	114.9	486.1	-486.1	20.5	-20.5
		X3	-844.1	-624.4	109.8	524.5	-524.5	3.2	-3.2
		X4	-844.1	-624.4	109.8	524.5	-524.5	-3.2	3.2
		X5	-795.4	-565.6	114.9	486.1	-486.1	-20.5	20.5
		X6	-569.0	-292.8	138.1	307.8	-307.8	-171.1	171.1
12F	13F	X1	-465.8	-257.3	104.3	258.2	-258.2	275.5	-275.5
		X2	-1059.2	-732.7	163.3	640.0	-640.0	50.4	-50.4
		X3	-1169.0	-822.8	173.1	711.4	-711.4	6.3	-6.3
		X4	-1169.0	-822.8	173.1	711.4	-711.4	-6.3	6.3
		X5	-1059.2	-732.7	163.3	640.0	-640.0	-50.4	50.4
		X6	-465.8	-257.3	104.3	258.2	-258.2	-275.5	275.5
11F	12F	X1	-585.8	-377.4	104.2	344.0	-344.0	392.9	-392.9
		X2	-1098.3	-940.5	78.9	728.2	-728.2	77.5	-77.5
		X3	-1201.5	-1060.0	70.8	807.7	-807.7	9.0	-9.0
		X4	-1201.5	-1060.0	70.8	807.7	-807.7	-9.0	9.0
		X5	-1098.3	-940.5	78.9	728.2	-728.2	-77.5	77.5
		X6	-585.8	-377.4	104.2	344.0	-344.0	-392.9	392.9
10F	11F	X1	-640.5	-434.0	103.3	383.7	-383.7	533.8	-533.8
		X2	-1297.8	-1003.9	146.9	822.1	-822.1	115.8	-115.8
		X3	-1445.3	-1139.4	152.9	923.1	-923.1	11.5	-11.5
		X4	-1445.3	-1139.4	152.9	923.1	-923.1	-11.5	11.5
		X5	-1297.8	-1003.9	146.9	822.1	-822.1	-115.8	115.8
		X6	-640.5	-434.0	103.3	383.7	-383.7	-533.8	533.8
9F	10F	X1	-667.3	-495.0	86.1	415.1	-415.1	687.2	-687.2
		X2	-1429.0	-1160.4	134.3	924.8	-924.8	169.8	-169.8
		X3	-1577.6	-1269.8	153.9	1016.9	-1016.9	15.0	-15.0
		X4	-1577.6	-1269.8	153.9	1016.9	-1016.9	-15.0	15.0
		X5	-1429.0	-1160.4	134.3	924.8	-924.8	-169.8	169.8
		X6	-667.3	-495.0	86.1	415.1	-415.1	-687.2	687.2
8F	9F	X1	-770.2	-592.5	88.8	486.7	-486.7	863.3	-863.3
		X2	-1518.6	-1291.4	113.6	1003.6	-1003.6	204.1	-204.1
		X3	-1620.8	-1393.2	113.8	1076.4	-1076.4	18.7	-18.7
		X4	-1620.8	-1393.2	113.8	1076.4	-1076.4	-18.7	18.7
		X5	-1518.6	-1291.4	113.6	1003.6	-1003.6	-204.1	204.1
		X6	-770.2	-592.5	88.8	486.7	-486.7	-863.3	863.3
7F	8F	X1	-739.0	-793.4	-27.2	547.3	-547.3	1049.0	-1049.0
		X2	-1507.2	-1504.9	1.2	1075.7	-1075.7	237.8	-237.8
		X3	-1604.0	-1567.6	18.2	1132.7	-1132.7	22.1	-22.1
		X4	-1604.0	-1567.6	18.2	1132.7	-1132.7	-22.1	22.1
		X5	-1507.2	-1504.9	1.2	1075.7	-1075.7	-237.8	237.8
		X6	-739.0	-793.4	-27.2	547.3	-547.3	-1049.0	1049.0
6F	7F	X1	-797.7	-749.4	24.2	552.5	-552.5	1269.7	-1269.7
		X2	-1715.2	-1556.4	79.4	1168.4	-1168.4	275.3	-275.3
		X3	-1771.8	-1610.5	80.7	1208.0	-1208.0	28.0	-28.0
		X4	-1771.8	-1610.5	80.7	1208.0	-1208.0	-28.0	28.0
		X5	-1715.2	-1556.4	79.4	1168.4	-1168.4	-275.3	275.3
		X6	-797.7	-749.4	24.2	552.5	-552.5	-1269.7	1269.7
5F	6F	X1	-913.2	-776.3	68.5	603.4	-603.4	1501.0	-1501.0
		X2	-1811.4	-1611.6	99.9	1222.5	-1222.5	298.4	-298.4
		X3	-1867.8	-1657.3	105.3	1259.0	-1259.0	32.5	-32.5
		X4	-1867.8	-1657.3	105.3	1259.0	-1259.0	-32.5	32.5
		X5	-1811.4	-1611.6	99.9	1222.5	-1222.5	-298.4	298.4
		X6	-913.2	-776.3	68.5	603.4	-603.4	-1501.0	1501.0
4F	5F	X1	-949.6	-905.8	21.9	662.7	-662.7	1741.1	-1741.1
		X2	-1855.0	-1687.7	83.7	1265.2	-1265.2	318.6	-318.6

* Y2 フレーム 柱部材応力（地震力× 正加力）

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
4F	5F	X3	-1897.2	-1723.2	87.0	1293.0	-1293.0	37.1	-37.1
		X4	-1897.2	-1723.2	87.0	1293.0	-1293.0	-37.1	37.1
		X5	-1855.0	-1687.7	83.7	1265.2	-1265.2	-318.6	318.6
		X6	-949.6	-905.8	21.9	662.7	-662.7	-1741.1	1741.1
		X1	-846.5	-966.3	-59.9	647.4	-647.4	1985.9	-1985.9
3F	4F	X2	-1835.8	-1903.7	-33.9	1335.5	-1335.5	362.9	-362.9
		X3	-1874.1	-1933.4	-29.6	1359.8	-1359.8	44.1	-44.1
		X4	-1874.1	-1933.4	-29.6	1359.8	-1359.8	-44.1	44.1
		X5	-1835.8	-1903.7	-33.9	1335.5	-1335.5	-362.9	362.9
		X6	-846.5	-966.3	-59.9	647.4	-647.4	-1985.9	1985.9
		X1	-726.4	-1254.4	-264.0	707.4	-707.4	2222.7	-2222.7
2F	3F	X2	-1500.0	-2265.6	-382.8	1344.8	-1344.8	381.5	-381.5
		X3	-1525.9	-2286.4	-380.2	1361.5	-1361.5	48.5	-48.5
		X4	-1525.9	-2286.4	-380.2	1361.5	-1361.5	-48.5	48.5
		X5	-1500.0	-2265.6	-382.8	1344.8	-1344.8	-381.5	381.5
		X6	-726.4	-1254.4	-264.0	707.4	-707.4	-2222.7	2222.7
1F	2F	X1	-142.9	-2510.1	-1183.6	774.6	-774.6	2418.5	-2418.5
		X2	-521.6	-4133.3	-1805.8	1359.1	-1359.1	395.7	-395.7
		X3	-524.8	-4115.9	-1795.5	1354.9	-1354.9	52.7	-52.7
		X4	-524.8	-4115.9	-1795.5	1354.9	-1354.9	-52.7	52.7
		X5	-521.6	-4133.3	-1805.8	1359.1	-1359.1	-395.7	395.7
		X6	-142.9	-2510.1	-1183.6	774.6	-774.6	-2418.5	2418.5

* Y2 フレーム 柱部材応力（地震力× 負加力）

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
15F	16F	X1	235.8	-86.2	-161.0	-53.5	53.5	-30.8	30.8
		X2	494.7	251.0	-121.9	-266.3	266.3	-4.8	4.8
		X3	558.3	302.7	-127.8	-307.5	307.5	-0.5	0.5
		X4	558.3	302.7	-127.8	-307.5	307.5	0.5	-0.5
		X5	494.7	251.0	-121.9	-266.3	266.3	4.8	-4.8
		X6	235.8	-86.2	-161.0	-53.5	53.5	30.8	-30.8
14F	15F	X1	524.1	24.0	-250.1	-195.7	195.7	-90.2	90.2
		X2	675.3	406.8	-134.3	-386.5	386.5	-12.9	12.9
		X3	723.3	447.0	-138.2	-418.0	418.0	-1.6	1.6
		X4	723.3	447.0	-138.2	-418.0	418.0	1.6	-1.6
		X5	675.3	406.8	-134.3	-386.5	386.5	12.9	-12.9
		X6	524.1	24.0	-250.1	-195.7	195.7	90.2	-90.2
13F	14F	X1	569.0	292.8	-138.1	-307.8	307.8	-171.1	171.1
		X2	795.4	565.6	-114.9	-486.1	486.1	-20.5	20.5
		X3	844.1	624.4	-109.8	-524.5	524.5	-3.2	3.2
		X4	844.1	624.4	-109.8	-524.5	524.5	3.2	-3.2
		X5	795.4	565.6	-114.9	-486.1	486.1	20.5	-20.5
		X6	569.0	292.8	-138.1	-307.8	307.8	171.1	-171.1
12F	13F	X1	465.8	257.3	-104.3	-258.2	258.2	-275.5	275.5
		X2	1059.2	732.7	-163.3	-640.0	640.0	-50.4	50.4
		X3	1169.0	822.8	-173.1	-711.4	711.4	-6.3	6.3
		X4	1169.0	822.8	-173.1	-711.4	711.4	6.3	-6.3
		X5	1059.2	732.7	-163.3	-640.0	640.0	50.4	-50.4
		X6	465.8	257.3	-104.3	-258.2	258.2	275.5	-275.5
11F	12F	X1	585.8	377.4	-104.2	-344.0	344.0	-392.9	392.9
		X2	1098.3	940.5	-78.9	-728.2	728.2	-77.5	77.5
		X3	1201.5	1060.0	-70.8	-807.7	807.7	-9.0	9.0
		X4	1201.5	1060.0	-70.8	-807.7	807.7	9.0	-9.0
		X5	1098.3	940.5	-78.9	-728.2	728.2	77.5	-77.5
		X6	585.8	377.4	-104.2	-344.0	344.0	392.9	-392.9
10F	11F	X1	640.5	434.0	-103.3	-383.7	383.7	-533.8	533.8
		X2	1297.8	1003.9	-146.9	-822.1	822.1	-115.8	115.8
		X3	1445.3	1139.4	-152.9	-923.1	923.1	-11.5	11.5
		X4	1445.3	1139.4	-152.9	-923.1	923.1	11.5	-11.5
		X5	1297.8	1003.9	-146.9	-822.1	822.1	115.8	-115.8
		X6	640.5	434.0	-103.3	-383.7	383.7	533.8	-533.8
9F	10F	X1	667.3	495.0	-86.1	-415.1	415.1	-687.2	687.2
		X2	1429.0	1160.4	-134.3	-924.8	924.8	-169.8	169.8
		X3	1577.6	1269.8	-153.9	-1016.9	1016.9	-15.0	15.0
		X4	1577.6	1269.8	-153.9	-1016.9	1016.9	15.0	-15.0

* Y2 フレーム 柱部材応力 (地震力× 負加力)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
9F	10F	X5	1429.0	1160.4	-134.3	-924.8	924.8	169.8	-169.8
		X6	667.3	495.0	-86.1	-415.1	415.1	687.2	-687.2
8F	9F	X1	770.2	592.5	-88.8	-486.7	486.7	-863.3	863.3
		X2	1518.6	1291.4	-113.6	-1003.6	1003.6	-204.1	204.1
		X3	1620.8	1393.2	-113.8	-1076.4	1076.4	-18.7	18.7
		X4	1620.8	1393.2	-113.8	-1076.4	1076.4	18.7	-18.7
		X5	1518.6	1291.4	-113.6	-1003.6	1003.6	204.1	-204.1
		X6	770.2	592.5	-88.8	-486.7	486.7	863.3	-863.3
7F	8F	X1	739.0	793.4	27.2	-547.3	547.3	-1049.0	1049.0
		X2	1507.2	1504.9	-1.2	-1075.7	1075.7	-237.8	237.8
		X3	1604.0	1567.6	-18.2	-1132.7	1132.7	-22.1	22.1
		X4	1604.0	1567.6	-18.2	-1132.7	1132.7	22.1	-22.1
		X5	1507.2	1504.9	-1.2	-1075.7	1075.7	237.8	-237.8
		X6	739.0	793.4	27.2	-547.3	547.3	1049.0	-1049.0
6F	7F	X1	797.7	749.4	-24.2	-552.5	552.5	-1269.7	1269.7
		X2	1715.2	1556.4	-79.4	-1168.4	1168.4	-275.3	275.3
		X3	1771.8	1610.5	-80.7	-1208.0	1208.0	-28.0	28.0
		X4	1771.8	1610.5	-80.7	-1208.0	1208.0	28.0	-28.0
		X5	1715.2	1556.4	-79.4	-1168.4	1168.4	275.3	-275.3
		X6	797.7	749.4	-24.2	-552.5	552.5	1269.7	-1269.7
5F	6F	X1	913.2	776.3	-68.5	-603.4	603.4	-1501.0	1501.0
		X2	1811.4	1611.6	-99.9	-1222.5	1222.5	-298.4	298.4
		X3	1867.8	1657.3	-105.3	-1259.0	1259.0	-32.5	32.5
		X4	1867.8	1657.3	-105.3	-1259.0	1259.0	32.5	-32.5
		X5	1811.4	1611.6	-99.9	-1222.5	1222.5	298.4	-298.4
		X6	913.2	776.3	-68.5	-603.4	603.4	1501.0	-1501.0
4F	5F	X1	949.6	905.8	-21.9	-662.7	662.7	-1741.1	1741.1
		X2	1855.0	1687.7	-83.7	-1265.2	1265.2	-318.6	318.6
		X3	1897.2	1723.2	-87.0	-1293.0	1293.0	-37.1	37.1
		X4	1897.2	1723.2	-87.0	-1293.0	1293.0	37.1	-37.1
		X5	1855.0	1687.7	-83.7	-1265.2	1265.2	318.6	-318.6
		X6	949.6	905.8	-21.9	-662.7	662.7	1741.1	-1741.1
3F	4F	X1	846.5	966.3	59.9	-647.4	647.4	-1985.9	1985.9
		X2	1835.8	1903.7	33.9	-1335.5	1335.5	-362.9	362.9
		X3	1874.1	1933.4	29.6	-1359.8	1359.8	-44.1	44.1
		X4	1874.1	1933.4	29.6	-1359.8	1359.8	44.1	-44.1
		X5	1835.8	1903.7	33.9	-1335.5	1335.5	362.9	-362.9
		X6	846.5	966.3	59.9	-647.4	647.4	1985.9	-1985.9
2F	3F	X1	726.4	1254.4	264.0	-707.4	707.4	-2222.7	2222.7
		X2	1500.0	2265.6	382.8	-1344.8	1344.8	-381.5	381.5
		X3	1525.9	2286.4	380.2	-1361.5	1361.5	-48.5	48.5
		X4	1525.9	2286.4	380.2	-1361.5	1361.5	48.5	-48.5
		X5	1500.0	2265.6	382.8	-1344.8	1344.8	381.5	-381.5
		X6	726.4	1254.4	264.0	-707.4	707.4	2222.7	-2222.7
1F	2F	X1	142.9	2510.1	1183.6	-774.6	774.6	-2418.5	2418.5
		X2	521.6	4133.3	1805.8	-1359.1	1359.1	-395.7	395.7
		X3	524.8	4115.9	1795.5	-1354.9	1354.9	-52.7	52.7
		X4	524.8	4115.9	1795.5	-1354.9	1354.9	52.7	-52.7
		X5	521.6	4133.3	1805.8	-1359.1	1359.1	395.7	-395.7
		X6	142.9	2510.1	1183.6	-774.6	774.6	2418.5	-2418.5

* Y3 フレーム はり部材応力 (固定+積載)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
16F	X1	X2	-124.6	139.6	70.3	110.9	115.2	0.0	0.0
	X2	X3	-135.5	134.5	67.4	113.2	112.9	0.0	0.0
	X3	X4	-134.8	134.8	67.6	113.1	113.1	0.0	0.0
	X4	X5	-134.5	135.5	67.4	112.9	113.2	0.0	0.0
	X5	X6	-139.6	124.6	70.3	115.2	110.9	0.0	0.0
15F	X1	X2	-129.1	134.2	66.3	112.5	113.9	0.0	0.0
	X2	X3	-132.7	132.8	65.2	113.2	113.2	0.0	0.0

* Y3 フレーム はり部材応力 (固定+積載)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
15F	X3	X4	-132.8	132.8	65.2	113.2	113.2	0.0	0.0
	X4	X5	-132.8	132.7	65.2	113.2	113.2	0.0	0.0
	X5	X6	-134.2	129.1	66.3	113.9	112.5	0.0	0.0
14F	X1	X2	-127.2	134.7	66.6	111.9	114.0	0.0	0.0
	X2	X3	-132.7	132.4	65.0	113.0	112.9	0.0	0.0
	X3	X4	-132.5	132.5	65.1	113.0	113.0	0.0	0.0
	X4	X5	-132.4	132.7	65.0	112.9	113.0	0.0	0.0
	X5	X6	-134.7	127.2	66.6	114.0	111.9	0.0	0.0
13F	X1	X2	-129.9	138.9	68.4	114.7	117.2	0.0	0.0
	X2	X3	-139.4	139.5	68.6	118.9	119.0	0.0	0.0
	X3	X4	-139.5	139.5	68.6	119.0	119.0	0.0	0.0
	X4	X5	-139.5	139.4	68.6	119.0	118.9	0.0	0.0
	X5	X6	-138.9	129.9	68.4	117.2	114.7	0.0	0.0
12F	X1	X2	-129.9	138.9	68.4	114.7	117.2	0.0	0.0
	X2	X3	-139.5	139.5	68.6	119.0	119.0	0.0	0.0
	X3	X4	-139.5	139.5	68.6	119.0	119.0	0.0	0.0
	X4	X5	-139.5	139.5	68.6	119.0	119.0	0.0	0.0
	X5	X6	-138.9	129.9	68.4	117.2	114.7	0.0	0.0
11F	X1	X2	-132.3	143.2	70.3	117.4	120.5	0.0	0.0
	X2	X3	-146.3	146.6	72.1	124.9	125.0	0.0	0.0
	X3	X4	-146.5	146.5	72.1	125.0	125.0	0.0	0.0
	X4	X5	-146.6	146.3	72.1	125.0	124.9	0.0	0.0
	X5	X6	-143.2	132.3	70.3	120.5	117.4	0.0	0.0
10F	X1	X2	-132.4	143.2	70.3	117.4	120.5	0.0	0.0
	X2	X3	-146.3	146.6	72.1	124.9	125.0	0.0	0.0
	X3	X4	-146.5	146.5	72.1	125.0	125.0	0.0	0.0
	X4	X5	-146.6	146.3	72.1	125.0	124.9	0.0	0.0
	X5	X6	-143.2	132.4	70.3	120.5	117.4	0.0	0.0
9F	X1	X2	-135.0	147.1	72.3	120.2	123.7	0.0	0.0
	X2	X3	-146.6	146.5	72.1	125.0	124.9	0.0	0.0
	X3	X4	-146.5	146.5	72.1	125.0	125.0	0.0	0.0
	X4	X5	-146.5	146.6	72.1	124.9	125.0	0.0	0.0
	X5	X6	-147.1	135.0	72.3	123.7	120.2	0.0	0.0
8F	X1	X2	-135.0	147.2	72.3	120.2	123.7	0.0	0.0
	X2	X3	-146.5	146.5	72.1	125.0	125.0	0.0	0.0
	X3	X4	-146.5	146.5	72.1	125.0	125.0	0.0	0.0
	X4	X5	-146.5	146.5	72.1	125.0	125.0	0.0	0.0
	X5	X6	-147.2	135.0	72.3	123.7	120.2	0.0	0.0
7F	X1	X2	-142.7	159.0	78.2	128.6	133.3	0.0	0.0
	X2	X3	-153.9	153.3	75.5	131.0	130.9	0.0	0.0
	X3	X4	-153.5	153.5	75.6	131.0	131.0	0.0	0.0
	X4	X5	-153.3	153.9	75.5	130.9	131.0	0.0	0.0
	X5	X6	-159.0	142.7	78.2	133.3	128.6	0.0	0.0
6F	X1	X2	-142.6	159.2	78.2	128.6	133.3	0.0	0.0
	X2	X3	-153.8	153.3	75.5	131.0	130.9	0.0	0.0
	X3	X4	-153.5	153.5	75.6	131.0	131.0	0.0	0.0
	X4	X5	-153.3	153.8	75.5	130.9	131.0	0.0	0.0
	X5	X6	-159.2	142.6	78.2	133.3	128.6	0.0	0.0
5F	X1	X2	-142.6	159.3	78.2	128.6	133.3	0.0	0.0
	X2	X3	-153.8	153.3	75.5	131.0	130.9	0.0	0.0
	X3	X4	-153.5	153.5	75.6	131.0	131.0	0.0	0.0
	X4	X5	-153.3	153.8	75.5	130.9	131.0	0.0	0.0
	X5	X6	-159.3	142.6	78.2	133.3	128.6	0.0	0.0
4F	X1	X2	-142.3	159.5	78.2	128.5	133.4	0.0	0.0
	X2	X3	-153.8	153.3	75.5	131.0	130.9	0.0	0.0
	X3	X4	-153.5	153.5	75.6	131.0	131.0	0.0	0.0
	X4	X5	-153.3	153.8	75.5	130.9	131.0	0.0	0.0
	X5	X6	-159.5	142.3	78.2	133.4	128.5	0.0	0.0
3F	X1	X2	-142.4	159.5	78.2	128.5	133.4	0.0	0.0
	X2	X3	-153.8	153.3	75.5	131.0	130.9	0.0	0.0
	X3	X4	-153.5	153.5	75.6	131.0	131.0	0.0	0.0
	X4	X5	-153.3	153.8	75.5	130.9	131.0	0.0	0.0
	X5	X6	-159.5	142.4	78.2	133.4	128.5	0.0	0.0
2F	X1	X2	-144.9	164.5	80.4	131.4	137.0	0.0	0.0
	X2	X3	-157.6	157.4	77.7	134.2	134.1	0.0	0.0

* Y3 フレーム はり部材応力 (固定+積載)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
2F	X3	X4	-157.5	157.5	77.6	134.2	134.2	0.0	0.0
	X4	X5	-157.4	157.6	77.7	134.1	134.2	0.0	0.0
	X5	X6	-164.5	144.9	80.4	137.0	131.4	0.0	0.0
1F	X1	X2	-76.9	412.3	289.6	246.2	342.0	0.0	0.0
	X2	X3	-399.5	345.1	161.9	301.9	286.4	0.0	0.0
	X3	X4	-347.4	347.4	186.9	294.1	294.1	0.0	0.0
	X4	X5	-345.1	399.5	161.9	286.4	301.9	0.0	0.0
	X5	X6	-412.3	76.9	289.6	342.0	246.2	0.0	0.0

* Y3 フレーム はり部材応力 (地震力×正加力)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
16F	X1	X2	242.8	222.1	10.3	-66.4	66.4	0.0	0.0
	X2	X3	285.6	281.8	1.9	-81.1	81.1	0.0	0.0
	X3	X4	289.7	289.7	0.0	-82.8	82.8	0.0	0.0
	X4	X5	281.8	285.6	-1.9	-81.1	81.1	0.0	0.0
	X5	X6	222.1	242.8	-10.3	-66.4	66.4	0.0	0.0
15F	X1	X2	447.9	425.6	11.2	-124.8	124.8	0.0	0.0
	X2	X3	520.3	516.7	1.8	-148.1	148.1	0.0	0.0
	X3	X4	529.3	529.3	0.0	-151.2	151.2	0.0	0.0
	X4	X5	516.7	520.3	-1.8	-148.1	148.1	0.0	0.0
	X5	X6	425.6	447.9	-11.2	-124.8	124.8	0.0	0.0
14F	X1	X2	603.2	570.3	16.4	-167.6	167.6	0.0	0.0
	X2	X3	651.8	649.0	1.4	-185.8	185.8	0.0	0.0
	X3	X4	662.4	662.4	0.0	-189.3	189.3	0.0	0.0
	X4	X5	649.0	651.8	-1.4	-185.8	185.8	0.0	0.0
	X5	X6	570.3	603.2	-16.4	-167.6	167.6	0.0	0.0
13F	X1	X2	770.1	739.3	15.4	-215.6	215.6	0.0	0.0
	X2	X3	909.2	903.1	3.1	-258.9	258.9	0.0	0.0
	X3	X4	915.5	915.5	0.0	-261.6	261.6	0.0	0.0
	X4	X5	903.1	909.2	-3.1	-258.9	258.9	0.0	0.0
	X5	X6	739.3	770.1	-15.4	-215.6	215.6	0.0	0.0
12F	X1	X2	854.9	832.8	11.0	-241.1	241.1	0.0	0.0
	X2	X3	1023.2	1018.5	2.3	-291.7	291.7	0.0	0.0
	X3	X4	1032.5	1032.5	0.0	-295.0	295.0	0.0	0.0
	X4	X5	1018.5	1023.2	-2.3	-291.7	291.7	0.0	0.0
	X5	X6	832.8	854.9	-11.0	-241.1	241.1	0.0	0.0
11F	X1	X2	1030.7	994.9	17.9	-289.4	289.4	0.0	0.0
	X2	X3	1270.9	1261.9	4.5	-361.8	361.8	0.0	0.0
	X3	X4	1273.3	1273.3	0.0	-363.8	363.8	0.0	0.0
	X4	X5	1261.9	1270.9	-4.5	-361.8	361.8	0.0	0.0
	X5	X6	994.9	1030.7	-17.9	-289.4	289.4	0.0	0.0
10F	X1	X2	1114.2	1083.6	15.3	-314.0	314.0	0.0	0.0
	X2	X3	1377.3	1368.5	4.4	-392.2	392.2	0.0	0.0
	X3	X4	1378.9	1378.9	0.0	-394.0	394.0	0.0	0.0
	X4	X5	1368.5	1377.3	-4.4	-392.2	392.2	0.0	0.0
	X5	X6	1083.6	1114.2	-15.3	-314.0	314.0	0.0	0.0
9F	X1	X2	1278.6	1248.4	15.1	-361.0	361.0	0.0	0.0
	X2	X3	1458.9	1453.7	2.6	-416.1	416.1	0.0	0.0
	X3	X4	1467.0	1467.0	0.0	-419.1	419.1	0.0	0.0
	X4	X5	1453.7	1458.9	-2.6	-416.1	416.1	0.0	0.0
	X5	X6	1248.4	1278.6	-15.1	-361.0	361.0	0.0	0.0
8F	X1	X2	1344.6	1311.9	16.3	-379.5	379.5	0.0	0.0
	X2	X3	1514.0	1508.1	3.0	-431.7	431.7	0.0	0.0
	X3	X4	1518.1	1518.1	0.0	-433.8	433.8	0.0	0.0
	X4	X5	1508.1	1514.0	-3.0	-431.7	431.7	0.0	0.0
	X5	X6	1311.9	1344.6	-16.3	-379.5	379.5	0.0	0.0
7F	X1	X2	1605.4	1568.2	18.6	-453.4	453.4	0.0	0.0
	X2	X3	1680.9	1677.9	1.5	-479.8	479.8	0.0	0.0
	X3	X4	1691.6	1691.6	0.0	-483.3	483.3	0.0	0.0
	X4	X5	1677.9	1680.9	-1.5	-479.8	479.8	0.0	0.0
	X5	X6	1568.2	1605.4	-18.6	-453.4	453.4	0.0	0.0
6F	X1	X2	1676.2	1644.3	15.9	-474.4	474.4	0.0	0.0
	X2	X3	1751.3	1748.1	1.6	-499.9	499.9	0.0	0.0
	X3	X4	1759.1	1759.1	0.0	-502.6	502.6	0.0	0.0
	X4	X5	1748.1	1751.3	-1.6	-499.9	499.9	0.0	0.0

* Y3 フレーム はり部材応力 (地震力× 正加力)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
6F	X5	X6	1644.3	1676.2	-15.9	-474.4	474.4	0.0	0.0
5F	X1	X2	1738.4	1703.8	17.3	-491.7	491.7	0.0	0.0
	X2	X3	1788.0	1785.7	1.2	-510.5	510.5	0.0	0.0
	X3	X4	1794.9	1794.9	0.0	-512.8	512.8	0.0	0.0
	X4	X5	1785.7	1788.0	-1.2	-510.5	510.5	0.0	0.0
	X5	X6	1703.8	1738.4	-17.3	-491.7	491.7	0.0	0.0
4F	X1	X2	1763.2	1737.0	13.1	-500.0	500.0	0.0	0.0
	X2	X3	1808.3	1806.5	0.9	-516.4	516.4	0.0	0.0
	X3	X4	1813.3	1813.3	0.0	-518.1	518.1	0.0	0.0
	X4	X5	1806.5	1808.3	-0.9	-516.4	516.4	0.0	0.0
	X5	X6	1737.0	1763.2	-13.1	-500.0	500.0	0.0	0.0
3F	X1	X2	1703.4	1685.9	8.8	-484.2	484.2	0.0	0.0
	X2	X3	1739.9	1738.7	0.6	-496.9	496.9	0.0	0.0
	X3	X4	1743.5	1743.5	0.0	-498.1	498.1	0.0	0.0
	X4	X5	1738.7	1739.9	-0.6	-496.9	496.9	0.0	0.0
	X5	X6	1685.9	1703.4	-8.8	-484.2	484.2	0.0	0.0
2F	X1	X2	1458.9	1441.9	8.5	-414.4	414.4	0.0	0.0
	X2	X3	1465.8	1464.9	0.5	-418.7	418.7	0.0	0.0
	X3	X4	1467.4	1467.4	0.0	-419.2	419.2	0.0	0.0
	X4	X5	1464.9	1465.8	-0.5	-418.7	418.7	0.0	0.0
	X5	X6	1441.9	1458.9	-8.5	-414.4	414.4	0.0	0.0
1F	X1	X2	2536.0	2176.5	179.7	-673.2	673.2	0.0	0.0
	X2	X3	2003.0	2063.6	-30.3	-580.9	580.9	0.0	0.0
	X3	X4	2098.8	2098.8	0.0	-599.7	599.7	0.0	0.0
	X4	X5	2063.6	2003.0	30.3	-580.9	580.9	0.0	0.0
	X5	X6	2176.5	2536.0	-179.7	-673.2	673.2	0.0	0.0

* Y3 フレーム はり部材応力 (地震力× 負加力)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
16F	X1	X2	-242.8	-222.1	-10.3	66.4	-66.4	0.0	0.0
	X2	X3	-285.6	-281.8	-1.9	81.1	-81.1	0.0	0.0
	X3	X4	-289.7	-289.7	0.0	82.8	-82.8	0.0	0.0
	X4	X5	-281.8	-285.6	1.9	81.1	-81.1	0.0	0.0
	X5	X6	-222.1	-242.8	10.3	66.4	-66.4	0.0	0.0
15F	X1	X2	-447.9	-425.6	-11.2	124.8	-124.8	0.0	0.0
	X2	X3	-520.3	-516.7	-1.8	148.1	-148.1	0.0	0.0
	X3	X4	-529.3	-529.3	0.0	151.2	-151.2	0.0	0.0
	X4	X5	-516.7	-520.3	1.8	148.1	-148.1	0.0	0.0
	X5	X6	-425.6	-447.9	11.2	124.8	-124.8	0.0	0.0
14F	X1	X2	-603.2	-570.3	-16.4	167.6	-167.6	0.0	0.0
	X2	X3	-651.8	-649.0	-1.4	185.8	-185.8	0.0	0.0
	X3	X4	-662.4	-662.4	0.0	189.3	-189.3	0.0	0.0
	X4	X5	-649.0	-651.8	1.4	185.8	-185.8	0.0	0.0
	X5	X6	-570.3	-603.2	16.4	167.6	-167.6	0.0	0.0
13F	X1	X2	-770.1	-739.3	-15.4	215.6	-215.6	0.0	0.0
	X2	X3	-909.2	-903.1	-3.1	258.9	-258.9	0.0	0.0
	X3	X4	-915.5	-915.5	0.0	261.6	-261.6	0.0	0.0
	X4	X5	-903.1	-909.2	3.1	258.9	-258.9	0.0	0.0
	X5	X6	-739.3	-770.1	15.4	215.6	-215.6	0.0	0.0
12F	X1	X2	-854.9	-832.8	-11.0	241.1	-241.1	0.0	0.0
	X2	X3	-1023.2	-1018.5	-2.3	291.7	-291.7	0.0	0.0
	X3	X4	-1032.5	-1032.5	0.0	295.0	-295.0	0.0	0.0
	X4	X5	-1018.5	-1023.2	2.3	291.7	-291.7	0.0	0.0
	X5	X6	-832.8	-854.9	11.0	241.1	-241.1	0.0	0.0
11F	X1	X2	-1030.7	-994.9	-17.9	289.4	-289.4	0.0	0.0
	X2	X3	-1270.9	-1261.9	-4.5	361.8	-361.8	0.0	0.0
	X3	X4	-1273.3	-1273.3	0.0	363.8	-363.8	0.0	0.0
	X4	X5	-1261.9	-1270.9	4.5	361.8	-361.8	0.0	0.0
	X5	X6	-994.9	-1030.7	17.9	289.4	-289.4	0.0	0.0
10F	X1	X2	-1114.2	-1083.6	-15.3	314.0	-314.0	0.0	0.0
	X2	X3	-1377.3	-1368.5	-4.4	392.2	-392.2	0.0	0.0
	X3	X4	-1378.9	-1378.9	0.0	394.0	-394.0	0.0	0.0
	X4	X5	-1368.5	-1377.3	4.4	392.2	-392.2	0.0	0.0
	X5	X6	-1083.6	-1114.2	15.3	314.0	-314.0	0.0	0.0
9F	X1	X2	-1278.6	-1248.4	-15.1	361.0	-361.0	0.0	0.0

* Y3 フレーム はり部材応力 (地震力× 負加力)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
9F	X2	X3	-1458.9	-1453.7	-2.6	416.1	-416.1	0.0	0.0
	X3	X4	-1467.0	-1467.0	0.0	419.1	-419.1	0.0	0.0
	X4	X5	-1453.7	-1458.9	2.6	416.1	-416.1	0.0	0.0
	X5	X6	-1248.4	-1278.6	15.1	361.0	-361.0	0.0	0.0
8F	X1	X2	-1344.6	-1311.9	-16.3	379.5	-379.5	0.0	0.0
	X2	X3	-1514.0	-1508.1	-3.0	431.7	-431.7	0.0	0.0
	X3	X4	-1518.1	-1518.1	0.0	433.8	-433.8	0.0	0.0
	X4	X5	-1508.1	-1514.0	3.0	431.7	-431.7	0.0	0.0
	X5	X6	-1311.9	-1344.6	16.3	379.5	-379.5	0.0	0.0
7F	X1	X2	-1605.4	-1568.2	-18.6	453.4	-453.4	0.0	0.0
	X2	X3	-1680.9	-1677.9	-1.5	479.8	-479.8	0.0	0.0
	X3	X4	-1691.6	-1691.6	0.0	483.3	-483.3	0.0	0.0
	X4	X5	-1677.9	-1680.9	1.5	479.8	-479.8	0.0	0.0
	X5	X6	-1568.2	-1605.4	18.6	453.4	-453.4	0.0	0.0
6F	X1	X2	-1676.2	-1644.3	-15.9	474.4	-474.4	0.0	0.0
	X2	X3	-1751.3	-1748.1	-1.6	499.9	-499.9	0.0	0.0
	X3	X4	-1759.1	-1759.1	0.0	502.6	-502.6	0.0	0.0
	X4	X5	-1748.1	-1751.3	1.6	499.9	-499.9	0.0	0.0
	X5	X6	-1644.3	-1676.2	15.9	474.4	-474.4	0.0	0.0
5F	X1	X2	-1738.4	-1703.8	-17.3	491.7	-491.7	0.0	0.0
	X2	X3	-1788.0	-1785.7	-1.2	510.5	-510.5	0.0	0.0
	X3	X4	-1794.9	-1794.9	0.0	512.8	-512.8	0.0	0.0
	X4	X5	-1785.7	-1788.0	1.2	510.5	-510.5	0.0	0.0
	X5	X6	-1703.8	-1738.4	17.3	491.7	-491.7	0.0	0.0
4F	X1	X2	-1763.2	-1737.0	-13.1	500.0	-500.0	0.0	0.0
	X2	X3	-1808.3	-1806.5	-0.9	516.4	-516.4	0.0	0.0
	X3	X4	-1813.3	-1813.3	0.0	518.1	-518.1	0.0	0.0
	X4	X5	-1806.5	-1808.3	0.9	516.4	-516.4	0.0	0.0
	X5	X6	-1737.0	-1763.2	13.1	500.0	-500.0	0.0	0.0
3F	X1	X2	-1703.4	-1685.9	-8.8	484.2	-484.2	0.0	0.0
	X2	X3	-1739.9	-1738.7	-0.6	496.9	-496.9	0.0	0.0
	X3	X4	-1743.5	-1743.5	0.0	498.1	-498.1	0.0	0.0
	X4	X5	-1738.7	-1739.9	0.6	496.9	-496.9	0.0	0.0
	X5	X6	-1685.9	-1703.4	8.8	484.2	-484.2	0.0	0.0
2F	X1	X2	-1458.9	-1441.9	-8.5	414.4	-414.4	0.0	0.0
	X2	X3	-1465.8	-1464.9	-0.5	418.7	-418.7	0.0	0.0
	X3	X4	-1467.4	-1467.4	0.0	419.2	-419.2	0.0	0.0
	X4	X5	-1464.9	-1465.8	0.5	418.7	-418.7	0.0	0.0
	X5	X6	-1441.9	-1458.9	8.5	414.4	-414.4	0.0	0.0
1F	X1	X2	-2536.0	-2176.5	-179.7	673.2	-673.2	0.0	0.0
	X2	X3	-2003.0	-2063.6	30.3	580.9	-580.9	0.0	0.0
	X3	X4	-2098.8	-2098.8	0.0	599.7	-599.7	0.0	0.0
	X4	X5	-2063.6	-2003.0	-30.3	580.9	-580.9	0.0	0.0
	X5	X6	-2176.5	-2536.0	179.7	673.2	-673.2	0.0	0.0

* Y3 フレーム 柱部材応力 (固定+積載)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
15F	16F	X1	124.6	73.5	-25.5	-70.7	70.7	-289.8	289.8
		X2	-4.2	-1.3	1.4	1.9	-1.9	-478.4	478.4
		X3	0.3	0.1	-0.1	-0.1	0.1	-476.0	476.0
		X4	-0.3	-0.1	0.1	0.1	-0.1	-476.0	476.0
		X5	4.2	1.3	-1.4	-1.9	1.9	-478.4	478.4
		X6	-124.6	-73.5	25.5	70.7	-70.7	-289.8	289.8
14F	15F	X1	55.6	59.2	1.8	-41.0	41.0	-594.1	594.1
		X2	-0.2	-1.0	-0.4	0.4	-0.4	-957.3	957.3
		X3	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0	-954.2	954.2
		X4	0.1	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	-954.2	954.2
		X5	0.2	1.0	0.4	-0.4	0.4	-957.3	957.3
		X6	-55.6	-59.2	-1.8	41.0	-41.0	-594.1	594.1
13F	14F	X1	68.1	62.8	-2.6	-46.8	46.8	-898.2	898.2
		X2	-1.0	-0.1	0.5	0.4	-0.4	-1436.6	1436.6
		X3	0.1	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-1432.4	1432.4
		X4	-0.1	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-1432.4	1432.4
		X5	1.0	0.1	-0.5	-0.4	0.4	-1436.6	1436.6
		X6	-68.1	-62.8	2.6	46.8	-46.8	-898.2	898.2

* Y3 フレーム 柱部材応力 (固定+積載)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
12F	13F	X1	67.1	62.5	-2.3	-46.3	46.3	-1204.5	1204.5
		X2	0.6	0.2	-0.2	-0.3	0.3	-1946.5	1946.5
		X3	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-1943.6	1943.6
		X4	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	-1943.6	1943.6
		X5	-0.6	-0.2	0.2	0.3	-0.3	-1946.5	1946.5
		X6	-67.1	-62.5	2.3	46.3	-46.3	-1204.5	1204.5
11F	12F	X1	67.3	62.9	-2.2	-46.5	46.5	-1510.8	1510.8
		X2	0.4	1.2	0.4	-0.6	0.6	-2455.2	2455.2
		X3	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-2453.6	2453.6
		X4	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-2453.6	2453.6
		X5	-0.4	-1.2	-0.4	0.6	-0.6	-2455.2	2455.2
		X6	-67.3	-62.9	2.2	46.5	-46.5	-1510.8	1510.8
10F	11F	X1	69.4	63.8	-2.8	-47.5	47.5	-1819.3	1819.3
		X2	1.9	1.7	-0.1	-1.3	1.3	-2971.7	2971.7
		X3	-0.1	-0.1	0.0	0.1	-0.1	-2973.8	2973.8
		X4	0.1	0.1	-0.0	-0.1	0.1	-2973.8	2973.8
		X5	-1.9	-1.7	0.1	1.3	-1.3	-2971.7	2971.7
		X6	-69.4	-63.8	2.8	47.5	-47.5	-1819.3	1819.3
9F	10F	X1	68.6	64.9	-1.8	-47.7	47.7	-2127.8	2127.8
		X2	1.3	0.0	-0.6	-0.5	0.5	-3497.3	3497.3
		X3	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0	-3503.1	3503.1
		X4	0.1	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	-3503.1	3503.1
		X5	-1.3	-0.0	0.6	0.5	-0.5	-3497.3	3497.3
		X6	-68.6	-64.9	1.8	47.7	-47.7	-2127.8	2127.8
8F	9F	X1	70.0	64.5	-2.8	-48.0	48.0	-2438.7	2438.7
		X2	-0.5	-0.1	0.2	0.2	-0.2	-4024.7	4024.7
		X3	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	-4031.3	4031.3
		X4	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-4031.3	4031.3
		X5	0.5	0.1	-0.2	-0.2	0.2	-4024.7	4024.7
		X6	-70.0	-64.5	2.8	48.0	-48.0	-2438.7	2438.7
7F	8F	X1	70.5	68.3	-1.1	-49.5	49.5	-2749.5	2749.5
		X2	-0.6	-1.9	-0.6	0.9	-0.9	-4552.1	4552.1
		X3	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0	-4559.6	4559.6
		X4	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0	-4559.6	4559.6
		X5	0.6	1.9	0.6	-0.9	0.9	-4552.1	4552.1
		X6	-70.5	-68.3	1.1	49.5	-49.5	-2749.5	2749.5
6F	7F	X1	74.4	68.2	-3.1	-50.9	50.9	-3066.4	3066.4
		X2	-3.2	-2.6	0.3	2.1	-2.1	-5101.5	5101.5
		X3	0.1	0.1	-0.0	-0.1	0.1	-5106.6	5106.6
		X4	-0.1	-0.1	0.0	0.1	-0.1	-5106.6	5106.6
		X5	3.2	2.6	-0.3	-2.1	2.1	-5101.5	5101.5
		X6	-74.4	-68.2	3.1	50.9	-50.9	-3066.4	3066.4
5F	6F	X1	74.4	68.8	-2.8	-51.2	51.2	-3382.1	3382.1
		X2	-2.7	-2.6	0.1	1.9	-1.9	-5648.2	5648.2
		X3	0.1	0.1	0.0	-0.1	0.1	-5650.8	5650.8
		X4	-0.1	-0.1	-0.0	0.1	-0.1	-5650.8	5650.8
		X5	2.7	2.6	-0.1	-1.9	1.9	-5648.2	5648.2
		X6	-74.4	-68.8	2.8	51.2	-51.2	-3382.1	3382.1
4F	5F	X1	73.7	68.7	-2.5	-50.9	50.9	-3697.9	3697.9
		X2	-2.8	-2.5	0.1	1.9	-1.9	-6194.8	6194.8
		X3	0.1	0.1	-0.0	-0.1	0.1	-6194.9	6194.9
		X4	-0.1	-0.1	0.0	0.1	-0.1	-6194.9	6194.9
		X5	2.8	2.5	-0.1	-1.9	1.9	-6194.8	6194.8
		X6	-73.7	-68.7	2.5	50.9	-50.9	-3697.9	3697.9
3F	4F	X1	73.6	68.2	-2.7	-50.7	50.7	-4013.5	4013.5
		X2	-3.2	-3.1	0.1	2.2	-2.2	-6755.9	6755.9
		X3	0.1	0.2	0.0	-0.1	0.1	-6753.4	6753.4
		X4	-0.1	-0.2	-0.0	0.1	-0.1	-6753.4	6753.4
		X5	3.2	3.1	-0.1	-2.2	2.2	-6755.9	6755.9
		X6	-73.6	-68.2	2.7	50.7	-50.7	-4013.5	4013.5
2F	3F	X1	74.1	70.7	-1.7	-51.7	51.7	-4329.1	4329.1
		X2	-2.6	-1.2	0.7	1.3	-1.3	-7314.1	7314.1
		X3	-0.0	-0.4	-0.2	0.2	-0.2	-7309.0	7309.0
		X4	0.0	0.4	0.2	-0.2	0.2	-7309.0	7309.0
		X5	2.6	1.2	-0.7	-1.3	1.3	-7314.1	7314.1

* Y3 フレーム 柱部材応力 (固定+積載)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
2F	3F	X6	-74.1	-70.7	1.7	51.7	-51.7	-4329.1	4329.1
1F	2F	X1	74.2	76.9	1.4	-44.1	44.1	-4654.1	4654.1
		X2	-5.8	-12.8	-3.5	5.4	-5.4	-7885.5	7885.5
		X3	0.6	2.2	0.8	-0.8	0.8	-7877.6	7877.6
		X4	-0.6	-2.2	-0.8	0.8	-0.8	-7877.6	7877.6
		X5	5.8	12.8	3.5	-5.4	5.4	-7885.5	7885.5
		X6	-74.2	-76.9	-1.4	44.1	-44.1	-4654.1	4654.1

* Y3 フレーム 柱部材応力 (地震力X 正加力)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
15F	16F	X1	-242.8	81.5	162.2	57.6	-57.6	30.7	-30.7
		X2	-507.8	-260.6	123.6	274.4	-274.4	5.4	-5.4
		X3	-571.6	-312.5	129.5	315.8	-315.8	0.7	-0.7
		X4	-571.6	-312.5	129.5	315.8	-315.8	-0.7	0.7
		X5	-507.8	-260.6	123.6	274.4	-274.4	-5.4	5.4
		X6	-242.8	81.5	162.2	57.6	-57.6	-30.7	30.7
14F	15F	X1	-529.4	-28.4	250.5	199.2	-199.2	87.5	-87.5
		X2	-685.2	-416.2	134.5	393.4	-393.4	13.4	-13.4
		X3	-733.5	-456.6	138.4	425.0	-425.0	1.8	-1.8
		X4	-733.5	-456.6	138.4	425.0	-425.0	-1.8	1.8
		X5	-685.2	-416.2	134.5	393.4	-393.4	-13.4	13.4
		X6	-529.4	-28.4	250.5	199.2	-199.2	-87.5	87.5
13F	14F	X1	-574.8	-298.1	138.3	311.7	-311.7	162.9	-162.9
		X2	-806.0	-574.6	115.7	493.1	-493.1	18.5	-18.5
		X3	-854.9	-633.9	110.5	531.7	-531.7	2.6	-2.6
		X4	-854.9	-633.9	110.5	531.7	-531.7	-2.6	2.6
		X5	-806.0	-574.6	115.7	493.1	-493.1	-18.5	18.5
		X6	-574.8	-298.1	138.3	311.7	-311.7	-162.9	162.9
12F	13F	X1	-472.0	-262.7	104.6	262.4	-262.4	259.9	-259.9
		X2	-1073.8	-744.7	164.6	649.5	-649.5	43.0	-43.0
		X3	-1184.6	-835.6	174.5	721.5	-721.5	4.0	-4.0
		X4	-1184.6	-835.6	174.5	721.5	-721.5	-4.0	4.0
		X5	-1073.8	-744.7	164.6	649.5	-649.5	-43.0	43.0
		X6	-472.0	-262.7	104.6	262.4	-262.4	-259.9	259.9
11F	12F	X1	-592.2	-383.5	104.3	348.4	-348.4	367.8	-367.8
		X2	-1111.3	-953.5	78.9	737.4	-737.4	63.2	-63.2
		X3	-1215.4	-1074.1	70.7	817.7	-817.7	4.4	-4.4
		X4	-1215.4	-1074.1	70.7	817.7	-817.7	-4.4	4.4
		X5	-1111.3	-953.5	78.9	737.4	-737.4	-63.2	63.2
		X6	-592.2	-383.5	104.3	348.4	-348.4	-367.8	367.8
10F	11F	X1	-647.3	-440.2	103.5	388.4	-388.4	497.4	-497.4
		X2	-1312.4	-1016.8	147.8	831.8	-831.8	92.8	-92.8
		X3	-1461.1	-1153.5	153.8	933.8	-933.8	3.8	-3.8
		X4	-1461.1	-1153.5	153.8	933.8	-933.8	-3.8	3.8
		X5	-1312.4	-1016.8	147.8	831.8	-831.8	-92.8	92.8
		X6	-647.3	-440.2	103.5	388.4	-388.4	-497.4	497.4
9F	10F	X1	-673.9	-501.7	86.1	419.8	-419.8	637.8	-637.8
		X2	-1444.0	-1174.4	134.8	935.2	-935.2	135.1	-135.1
		X3	-1593.9	-1284.7	154.6	1028.1	-1028.1	3.3	-3.3
		X4	-1593.9	-1284.7	154.6	1028.1	-1028.1	-3.3	3.3
		X5	-1444.0	-1174.4	134.8	935.2	-935.2	-135.1	135.1
		X6	-673.9	-501.7	86.1	419.8	-419.8	-637.8	637.8
8F	9F	X1	-777.0	-599.1	89.0	491.4	-491.4	799.4	-799.4
		X2	-1532.9	-1305.0	114.0	1013.5	-1013.5	156.6	-156.6
		X3	-1636.0	-1407.6	114.2	1087.0	-1087.0	2.7	-2.7
		X4	-1636.0	-1407.6	114.2	1087.0	-1087.0	-2.7	2.7
		X5	-1532.9	-1305.0	114.0	1013.5	-1013.5	-156.6	156.6
		X6	-777.0	-599.1	89.0	491.4	-491.4	-799.4	799.4
7F	8F	X1	-745.5	-800.6	-27.6	552.2	-552.2	969.1	-969.1
		X2	-1521.0	-1518.7	1.1	1085.6	-1085.6	175.8	-175.8
		X3	-1618.6	-1582.0	18.3	1143.1	-1143.1	1.3	-1.3
		X4	-1618.6	-1582.0	18.3	1143.1	-1143.1	-1.3	1.3
		X5	-1521.0	-1518.7	1.1	1085.6	-1085.6	-175.8	175.8
		X6	-745.5	-800.6	-27.6	552.2	-552.2	-969.1	969.1
6F	7F	X1	-804.7	-756.7	24.0	557.7	-557.7	1173.0	-1173.0

* Y3 フレーム 柱部材応力 (地震力× 正加力)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
6F	7F	X2	-1730.4	-1571.0	79.7	1179.1	-1179.1	194.4	-194.4
		X3	-1787.5	-1625.6	81.0	1219.0	-1219.0	0.8	-0.8
		X4	-1787.5	-1625.6	81.0	1219.0	-1219.0	-0.8	0.8
		X5	-1730.4	-1571.0	79.7	1179.1	-1179.1	-194.4	194.4
		X6	-804.7	-756.7	24.0	557.7	-557.7	-1173.0	1173.0
5F	6F	X1	-919.5	-783.1	68.2	608.1	-608.1	1386.3	-1386.3
		X2	-1824.6	-1625.0	99.8	1232.0	-1232.0	199.0	-199.0
		X3	-1881.6	-1671.2	105.2	1268.9	-1268.9	-0.8	0.8
		X4	-1881.6	-1671.2	105.2	1268.9	-1268.9	0.8	-0.8
		X5	-1824.6	-1625.0	99.8	1232.0	-1232.0	-199.0	199.0
		X6	-919.5	-783.1	68.2	608.1	-608.1	-1386.3	1386.3
4F	5F	X1	-955.3	-912.7	21.3	667.1	-667.1	1607.1	-1607.1
		X2	-1866.8	-1700.3	83.2	1274.0	-1274.0	199.0	-199.0
		X3	-1909.4	-1736.1	86.6	1302.0	-1302.0	-2.9	2.9
		X4	-1909.4	-1736.1	86.6	1302.0	-1302.0	2.9	-2.9
		X5	-1866.8	-1700.3	83.2	1274.0	-1274.0	-199.0	199.0
		X6	-955.3	-912.7	21.3	667.1	-667.1	-1607.1	1607.1
3F	4F	X1	-850.5	-968.7	-59.1	649.7	-649.7	1831.4	-1831.4
		X2	-1845.0	-1908.3	-31.6	1340.5	-1340.5	215.8	-215.8
		X3	-1883.6	-1938.3	-27.4	1365.0	-1365.0	-5.1	5.1
		X4	-1883.6	-1938.3	-27.4	1365.0	-1365.0	5.1	-5.1
		X5	-1845.0	-1908.3	-31.6	1340.5	-1340.5	-215.8	215.8
		X6	-850.5	-968.7	-59.1	649.7	-649.7	-1831.4	1831.4
2F	3F	X1	-734.7	-1283.8	-274.6	720.9	-720.9	2048.6	-2048.6
		X2	-1517.5	-2323.7	-403.1	1371.9	-1371.9	212.0	-212.0
		X3	-1543.8	-2344.8	-400.5	1388.8	-1388.8	-8.2	8.2
		X4	-1543.8	-2344.8	-400.5	1388.8	-1388.8	8.2	-8.2
		X5	-1517.5	-2323.7	-403.1	1371.9	-1371.9	-212.0	212.0
		X6	-734.7	-1283.8	-274.6	720.9	-720.9	-2048.6	2048.6
1F	2F	X1	-175.1	-2536.0	-1180.5	791.6	-791.6	2234.6	-2234.6
		X2	-584.1	-4179.5	-1797.7	1390.8	-1390.8	202.9	-202.9
		X3	-587.5	-4162.4	-1787.5	1386.8	-1386.8	-11.7	11.7
		X4	-587.5	-4162.4	-1787.5	1386.8	-1386.8	11.7	-11.7
		X5	-584.1	-4179.5	-1797.7	1390.8	-1390.8	-202.9	202.9
		X6	-175.1	-2536.0	-1180.5	791.6	-791.6	-2234.6	2234.6

* Y3 フレーム 柱部材応力 (地震力× 負加力)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
15F	16F	X1	242.8	-81.5	-162.2	-57.6	57.6	-30.7	30.7
		X2	507.8	260.6	-123.6	-274.4	274.4	-5.4	5.4
		X3	571.6	312.5	-129.5	-315.8	315.8	-0.7	0.7
		X4	571.6	312.5	-129.5	-315.8	315.8	0.7	-0.7
		X5	507.8	260.6	-123.6	-274.4	274.4	5.4	-5.4
		X6	242.8	-81.5	-162.2	-57.6	57.6	30.7	-30.7
14F	15F	X1	529.4	28.4	-250.5	-199.2	199.2	-87.5	87.5
		X2	685.2	416.2	-134.5	-393.4	393.4	-13.4	13.4
		X3	733.5	456.6	-138.4	-425.0	425.0	-1.8	1.8
		X4	733.5	456.6	-138.4	-425.0	425.0	1.8	-1.8
		X5	685.2	416.2	-134.5	-393.4	393.4	13.4	-13.4
		X6	529.4	28.4	-250.5	-199.2	199.2	87.5	-87.5
13F	14F	X1	574.8	298.1	-138.3	-311.7	311.7	-162.9	162.9
		X2	806.0	574.6	-115.7	-493.1	493.1	-18.5	18.5
		X3	854.9	633.9	-110.5	-531.7	531.7	-2.6	2.6
		X4	854.9	633.9	-110.5	-531.7	531.7	2.6	-2.6
		X5	806.0	574.6	-115.7	-493.1	493.1	18.5	-18.5
		X6	574.8	298.1	-138.3	-311.7	311.7	162.9	-162.9
12F	13F	X1	472.0	262.7	-104.6	-262.4	262.4	-259.9	259.9
		X2	1073.8	744.7	-164.6	-649.5	649.5	-43.0	43.0
		X3	1184.6	835.6	-174.5	-721.5	721.5	-4.0	4.0
		X4	1184.6	835.6	-174.5	-721.5	721.5	4.0	-4.0
		X5	1073.8	744.7	-164.6	-649.5	649.5	43.0	-43.0
		X6	472.0	262.7	-104.6	-262.4	262.4	259.9	-259.9
11F	12F	X1	592.2	383.5	-104.3	-348.4	348.4	-367.8	367.8
		X2	1111.3	953.5	-78.9	-737.4	737.4	-63.2	63.2
		X3	1215.4	1074.1	-70.7	-817.7	817.7	-4.4	4.4

* Y3 フレーム 柱部材応力 (地震力× 負加力)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
11F	12F	X4	1215.4	1074.1	-70.7	-817.7	817.7	4.4	-4.4
		X5	1111.3	953.5	-78.9	-737.4	737.4	63.2	-63.2
		X6	592.2	383.5	-104.3	-348.4	348.4	367.8	-367.8
10F	11F	X1	647.3	440.2	-103.5	-388.4	388.4	-497.4	497.4
		X2	1312.4	1016.8	-147.8	-831.8	831.8	-92.8	92.8
		X3	1461.1	1153.5	-153.8	-933.8	933.8	-3.8	3.8
		X4	1461.1	1153.5	-153.8	-933.8	933.8	3.8	-3.8
		X5	1312.4	1016.8	-147.8	-831.8	831.8	92.8	-92.8
		X6	647.3	440.2	-103.5	-388.4	388.4	497.4	-497.4
9F	10F	X1	673.9	501.7	-86.1	-419.8	419.8	-637.8	637.8
		X2	1444.0	1174.4	-134.8	-935.2	935.2	-135.1	135.1
		X3	1593.9	1284.7	-154.6	-1028.1	1028.1	-3.3	3.3
		X4	1593.9	1284.7	-154.6	-1028.1	1028.1	3.3	-3.3
		X5	1444.0	1174.4	-134.8	-935.2	935.2	135.1	-135.1
		X6	673.9	501.7	-86.1	-419.8	419.8	637.8	-637.8
8F	9F	X1	777.0	599.1	-89.0	-491.4	491.4	-799.4	799.4
		X2	1532.9	1305.0	-114.0	-1013.5	1013.5	-156.6	156.6
		X3	1636.0	1407.6	-114.2	-1087.0	1087.0	-2.7	2.7
		X4	1636.0	1407.6	-114.2	-1087.0	1087.0	2.7	-2.7
		X5	1532.9	1305.0	-114.0	-1013.5	1013.5	156.6	-156.6
		X6	777.0	599.1	-89.0	-491.4	491.4	799.4	-799.4
7F	8F	X1	745.5	800.6	27.6	-552.2	552.2	-969.1	969.1
		X2	1521.0	1518.7	-1.1	-1085.6	1085.6	-175.8	175.8
		X3	1618.6	1582.0	-18.3	-1143.1	1143.1	-1.3	1.3
		X4	1618.6	1582.0	-18.3	-1143.1	1143.1	1.3	-1.3
		X5	1521.0	1518.7	-1.1	-1085.6	1085.6	175.8	-175.8
		X6	745.5	800.6	27.6	-552.2	552.2	969.1	-969.1
6F	7F	X1	804.7	756.7	-24.0	-557.7	557.7	-1173.0	1173.0
		X2	1730.4	1571.0	-79.7	-1179.1	1179.1	-194.4	194.4
		X3	1787.5	1625.6	-81.0	-1219.0	1219.0	-0.8	0.8
		X4	1787.5	1625.6	-81.0	-1219.0	1219.0	0.8	-0.8
		X5	1730.4	1571.0	-79.7	-1179.1	1179.1	194.4	-194.4
		X6	804.7	756.7	-24.0	-557.7	557.7	1173.0	-1173.0
5F	6F	X1	919.5	783.1	-68.2	-608.1	608.1	-1386.3	1386.3
		X2	1824.6	1625.0	-99.8	-1232.0	1232.0	-199.0	199.0
		X3	1881.6	1671.2	-105.2	-1268.9	1268.9	0.8	-0.8
		X4	1881.6	1671.2	-105.2	-1268.9	1268.9	-0.8	0.8
		X5	1824.6	1625.0	-99.8	-1232.0	1232.0	199.0	-199.0
		X6	919.5	783.1	-68.2	-608.1	608.1	1386.3	-1386.3
4F	5F	X1	955.3	912.7	-21.3	-667.1	667.1	-1607.1	1607.1
		X2	1866.8	1700.3	-83.2	-1274.0	1274.0	-199.0	199.0
		X3	1909.4	1736.1	-86.6	-1302.0	1302.0	2.9	-2.9
		X4	1909.4	1736.1	-86.6	-1302.0	1302.0	-2.9	2.9
		X5	1866.8	1700.3	-83.2	-1274.0	1274.0	199.0	-199.0
		X6	955.3	912.7	-21.3	-667.1	667.1	1607.1	-1607.1
3F	4F	X1	850.5	968.7	59.1	-649.7	649.7	-1831.4	1831.4
		X2	1845.0	1908.3	31.6	-1340.5	1340.5	-215.8	215.8
		X3	1883.6	1938.3	27.4	-1365.0	1365.0	5.1	-5.1
		X4	1883.6	1938.3	27.4	-1365.0	1365.0	-5.1	5.1
		X5	1845.0	1908.3	31.6	-1340.5	1340.5	215.8	-215.8
		X6	850.5	968.7	59.1	-649.7	649.7	1831.4	-1831.4
2F	3F	X1	734.7	1283.8	274.6	-720.9	720.9	-2048.6	2048.6
		X2	1517.5	2323.7	403.1	-1371.9	1371.9	-212.0	212.0
		X3	1543.8	2344.8	400.5	-1388.8	1388.8	8.2	-8.2
		X4	1543.8	2344.8	400.5	-1388.8	1388.8	-8.2	8.2
		X5	1517.5	2323.7	403.1	-1371.9	1371.9	212.0	-212.0
		X6	734.7	1283.8	274.6	-720.9	720.9	2048.6	-2048.6
1F	2F	X1	175.1	2536.0	1180.5	-791.6	791.6	-2234.6	2234.6
		X2	584.1	4179.5	1797.7	-1390.8	1390.8	-202.9	202.9
		X3	587.5	4162.4	1787.5	-1386.8	1386.8	11.7	-11.7
		X4	587.5	4162.4	1787.5	-1386.8	1386.8	-11.7	11.7
		X5	584.1	4179.5	1797.7	-1390.8	1390.8	202.9	-202.9
		X6	175.1	2536.0	1180.5	-791.6	791.6	2234.6	-2234.6

=====

* Y4 フレーム はり部材応力 (固定+積載)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
1F	X1	X2	0.0	42.7	29.8	21.3	33.5	0.0	0.0
	X2	X3	-42.7	32.2	13.7	28.9	25.9	0.0	0.0
	X3	X4	-32.2	32.2	19.0	27.4	27.4	0.0	0.0
	X4	X5	-32.2	42.7	13.7	25.9	28.9	0.0	0.0
	X5	X6	-42.7	0.0	29.8	33.5	21.3	0.0	0.0

* Y4 フレーム はり部材応力 (地震力X 正加力)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
1F	X1	X2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	X2	X3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	X3	X4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	X4	X5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	X5	X6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

* Y4 フレーム はり部材応力 (地震力X 負加力)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
1F	X1	X2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	X2	X3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	X3	X4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	X4	X5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	X5	X6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

=====

* X1 フレーム はり部材応力 (固定+積載)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
16F	Y2	Y3	0.0	0.0	494.2	168.5	168.5	0.0	0.0
15F	Y2	Y3	0.0	0.0	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0
14F	Y2	Y3	0.0	0.0	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0
13F	Y2	Y3	0.0	0.0	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	0.0	0.0	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	0.0	0.0	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	0.0	0.0	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	452.9	157.8	157.8	0.0	0.0
1F	Y1	Y2	0.0	2.0	0.7	2.8	5.5	0.0	0.0
	Y2	Y3	-2.0	3.0	1126.2	434.0	434.2	0.0	0.0
	Y3	Y4	-3.0	0.0	1.3	7.1	3.7	0.0	0.0

* X1 フレーム はり部材応力 (地震力Y 正加力)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
16F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

* X1 フレーム はり部材応力 (地震力Y 正加力)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1F	Y1	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Y3	Y4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

* X1 フレーム はり部材応力 (地震力Y 負加力)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
16F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1F	Y1	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Y3	Y4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

* X1 フレーム 柱部材応力 (固定+積載)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
15F	16F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-275.3	275.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-289.8	289.8
14F	15F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-551.3	551.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-594.1	594.1
13F	14F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-827.1	827.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-898.2	898.2
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1105.3	1105.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1204.5	1204.5
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1383.5	1383.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1510.8	1510.8
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1664.0	1664.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1819.3	1819.3
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1944.7	1944.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2127.8	2127.8
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2227.7	2227.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2438.7	2438.7
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2510.8	2510.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2749.5	2749.5
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2800.2	2800.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3066.4	3066.4
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3088.5	3088.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3382.1	3382.1
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3376.9	3376.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3697.9	3697.9
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3665.3	3665.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4013.5	4013.5
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3953.6	3953.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4329.1	4329.1
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4249.1	4249.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4654.1	4654.1

* X1 フレーム 柱部材応力 (地震力Y 正加力)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
15F	16F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.0	-54.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-54.0	54.0
14F	15F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	177.6	-177.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-177.6	177.6
13F	14F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	331.1	-331.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-331.1	331.1
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	510.7	-510.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-510.7	510.7
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	714.8	-714.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-714.8	714.8
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	941.5	-941.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-941.5	941.5
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1187.4	-1187.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1187.4	1187.4
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1450.0	-1450.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1450.0	1450.0
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1725.6	-1725.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1725.6	1725.6
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2011.4	-2011.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2011.4	2011.4
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2306.9	-2306.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2306.9	2306.9
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2608.3	-2608.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2608.3	2608.3
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2913.7	-2913.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2913.7	2913.7
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3226.4	-3226.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3226.4	3226.4
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3587.2	-3587.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3587.2	3587.2

* X1 フレーム 柱部材応力 (地震力Y 負加力)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
15F	16F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-54.0	54.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.0	-54.0
14F	15F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-177.6	177.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	177.6	-177.6
13F	14F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-331.1	331.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	331.1	-331.1
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-510.7	510.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	510.7	-510.7
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-714.8	714.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	714.8	-714.8
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-941.5	941.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	941.5	-941.5
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1187.4	1187.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1187.4	-1187.4
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1450.0	1450.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1450.0	-1450.0
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1725.6	1725.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1725.6	-1725.6
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2011.4	2011.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2011.4	-2011.4
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2306.9	2306.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2306.9	-2306.9
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2608.3	2608.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2608.3	-2608.3
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2913.7	2913.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2913.7	-2913.7
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3226.4	3226.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3226.4	-3226.4
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3587.2	3587.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3587.2	-3587.2

* X1 フレーム 壁部材(エレメント置換)応力 (固定+積載)

階名	軸名1	軸名2	W. N	W. Mb	W. Mt	W. Q
15F	Y2	Y3	6.4	2.9	2.3	1.9
14F	Y2	Y3	12.9	3.4	1.7	1.8
13F	Y2	Y3	19.4	3.8	0.9	1.7
12F	Y2	Y3	26.0	4.1	0.2	1.5
11F	Y2	Y3	32.6	4.6	-0.5	1.4
10F	Y2	Y3	39.2	5.0	-1.2	1.3
9F	Y2	Y3	45.8	5.4	-2.0	1.2
8F	Y2	Y3	52.5	5.7	-2.8	1.1
7F	Y2	Y3	59.2	6.0	-3.5	0.9
6F	Y2	Y3	66.0	6.4	-4.3	0.7
5F	Y2	Y3	72.8	6.7	-5.0	0.6
4F	Y2	Y3	79.6	7.1	-5.8	0.5
3F	Y2	Y3	86.4	7.4	-6.5	0.3
2F	Y2	Y3	93.2	7.8	-7.2	0.2
1F	Y2	Y3	100.2	8.3	-8.0	0.1

* X1 フレーム 壁部材(エレメント置換)応力 (地震力Y 正加力)

階名	軸名1	軸名2	W. N	W. Mb	W. Mt	W. Q
15F	Y2	Y3	0.0	949.0	515.7	523.1
14F	Y2	Y3	0.0	1677.6	252.2	689.2
13F	Y2	Y3	0.0	2481.6	-176.3	823.3
12F	Y2	Y3	0.0	3378.0	-721.2	948.9
11F	Y2	Y3	0.0	4363.8	-1373.4	1068.0
10F	Y2	Y3	0.0	5421.8	-2135.4	1173.7
9F	Y2	Y3	0.0	6532.2	-2998.6	1262.0
8F	Y2	Y3	0.0	7696.1	-3942.6	1340.5
7F	Y2	Y3	0.0	8878.2	-4972.5	1394.9
6F	Y2	Y3	0.0	10095.9	-6049.4	1445.2
5F	Y2	Y3	0.0	11348.5	-7168.1	1493.0
4F	Y2	Y3	0.0	12583.9	-8352.6	1511.2
3F	Y2	Y3	0.0	13850.5	-9537.1	1540.5
2F	Y2	Y3	0.0	15166.1	-10731.5	1583.8
1F	Y2	Y3	0.0	17229.0	-11564.6	1653.9

* X1 フレーム 壁部材(エレメント置換)応力 (地震力Y 負加力)

階名	軸名1	軸名2	W. N	W. Mb	W. Mt	W. Q
15F	Y2	Y3	-0.0	-949.0	-515.7	-523.1
14F	Y2	Y3	-0.0	-1677.6	-252.2	-689.2
13F	Y2	Y3	-0.0	-2481.6	176.3	-823.3
12F	Y2	Y3	-0.0	-3378.0	721.2	-948.9
11F	Y2	Y3	-0.0	-4363.8	1373.4	-1068.0
10F	Y2	Y3	-0.0	-5421.8	2135.4	-1173.7
9F	Y2	Y3	-0.0	-6532.2	2998.6	-1262.0
8F	Y2	Y3	-0.0	-7696.1	3942.6	-1340.5
7F	Y2	Y3	-0.0	-8878.2	4972.5	-1394.9
6F	Y2	Y3	-0.0	-10095.9	6049.4	-1445.2
5F	Y2	Y3	-0.0	-11348.5	7168.1	-1493.0
4F	Y2	Y3	-0.0	-12583.9	8352.6	-1511.2
3F	Y2	Y3	-0.0	-13850.5	9537.1	-1540.5
2F	Y2	Y3	-0.0	-15166.1	10731.5	-1583.8
1F	Y2	Y3	-0.0	-17229.0	11564.6	-1653.9

* X2 フレーム はり部材応力 (固定+積載)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
16F	Y2	Y3	0.0	0.0	811.7	264.4	264.4	0.0	0.0
15F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
14F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
13F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0

* X2 フレーム はり部材応力 (固定+積載)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
11F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	746.0	249.6	249.6	0.0	0.0
1F	Y1	Y2	0.0	3.0	0.8	3.1	7.1	0.0	0.0
	Y2	Y3	-3.0	4.4	1293.6	482.9	483.2	0.0	0.0
	Y3	Y4	-4.4	0.0	1.5	9.3	4.4	0.0	0.0

* X2 フレーム はり部材応力 (地震力 Y 正加力)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
16F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1F	Y1	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Y3	Y4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

* X2 フレーム はり部材応力 (地震力 Y 負加力)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
16F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1F	Y1	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Y3	Y4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

* X2 フレーム 柱部材応力 (固定+積載)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
15F	16F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-449.9	449.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-478.4	478.4
14F	15F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-873.9	873.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-957.3	957.3
13F	14F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1298.3	1298.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1436.6	1436.6

* X2 フレーム 柱部材応力 (固定+積載)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1752.7	1752.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1946.5	1946.5
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2206.2	2206.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2455.2	2455.2
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2667.5	2667.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2971.7	2971.7
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3137.6	3137.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3497.3	3497.3
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3609.7	3609.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4024.7	4024.7
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4081.7	4081.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4552.1	4552.1
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4575.3	4575.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5101.5	5101.5
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5066.3	5066.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5648.2	5648.2
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5557.3	5557.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6194.8	6194.8
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6062.2	6062.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6755.9	6755.9
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6564.7	6564.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7314.1	7314.1
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7074.3	7074.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7885.5	7885.5

* X2 フレーム 柱部材応力 (地震力Y 正加力)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
15F	16F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.9	-30.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-30.9	30.9
14F	15F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	118.0	-118.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-118.0	118.0
13F	14F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	250.8	-250.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-250.8	250.8
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	500.5	-500.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-500.5	500.5
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	749.3	-749.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-749.3	749.3
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1038.6	-1038.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1038.6	1038.6
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1420.4	-1420.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1420.4	1420.4
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1797.7	-1797.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1797.7	1797.7
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2209.6	-2209.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2209.6	2209.6
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2737.0	-2737.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2737.0	2737.0
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3225.3	-3225.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3225.3	3225.3
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3741.5	-3741.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3741.5	3741.5
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4439.3	-4439.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4439.3	4439.3
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5020.2	-5020.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5020.2	5020.2
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5681.8	-5681.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5681.7	5681.7

* X2 フレーム 柱部材応力 (地震力Y 負加力)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
15F	16F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-30.9	30.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.9	-30.9
14F	15F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-118.0	118.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	118.0	-118.0

* X2 フレーム 柱部材応力 (地震力Y 負加力)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
13F	14F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-250.8	250.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	250.8	-250.8
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-500.5	500.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	500.5	-500.5
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-749.3	749.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	749.3	-749.3
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1038.6	1038.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1038.6	-1038.6
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1420.4	1420.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1420.4	-1420.4
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1797.7	1797.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1797.7	-1797.7
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2209.6	2209.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2209.6	-2209.6
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2737.0	2737.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2737.0	-2737.0
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3225.3	3225.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3225.3	-3225.3
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3741.5	3741.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3741.5	-3741.5
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4439.3	4439.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4439.3	-4439.3
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5020.2	5020.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5020.2	-5020.2
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5681.8	5681.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5681.7	-5681.7

* X2 フレーム 壁部材(エレメント置換)応力 (固定+積載)

階名	軸名1	軸名2	W. N	W. Mb	W. Mt	W. Q
15F	Y2	Y3	17.4	-0.4	-2.3	-1.0
14F	Y2	Y3	34.4	1.4	-4.0	-0.9
13F	Y2	Y3	51.4	3.3	-5.7	-0.9
12F	Y2	Y3	41.6	2.8	-5.0	-0.8
11F	Y2	Y3	52.5	3.9	-6.0	-0.8
10F	Y2	Y3	63.5	5.1	-7.1	-0.7
9F	Y2	Y3	64.0	5.4	-7.1	-0.6
8F	Y2	Y3	73.7	6.4	-8.0	-0.6
7F	Y2	Y3	83.3	7.5	-8.8	-0.5
6F	Y2	Y3	81.5	7.5	-8.6	-0.4
5F	Y2	Y3	90.3	8.5	-9.4	-0.3
4F	Y2	Y3	99.0	9.4	-10.1	-0.2
3F	Y2	Y3	90.3	8.8	-9.3	-0.2
2F	Y2	Y3	97.8	9.6	-9.9	-0.1
1F	Y2	Y3	105.4	10.5	-10.7	-0.0

* X2 フレーム 壁部材(エレメント置換)応力 (地震力Y 正加力)

階名	軸名1	軸名2	W. N	W. Mb	W. Mt	W. Q
15F	Y2	Y3	-0.0	737.1	334.4	382.7
14F	Y2	Y3	-0.0	1708.5	169.8	670.8
13F	Y2	Y3	-0.0	2926.7	-344.8	922.1
12F	Y2	Y3	-0.0	3623.0	-394.1	1153.2
11F	Y2	Y3	-0.0	4916.3	-1098.1	1363.6
10F	Y2	Y3	-0.0	6352.9	-1983.6	1560.5
9F	Y2	Y3	-0.0	7382.8	-2498.4	1744.4
8F	Y2	Y3	-0.0	8932.5	-3573.1	1914.1
7F	Y2	Y3	-0.0	10591.1	-4780.2	2075.3
6F	Y2	Y3	-0.0	11513.0	-5287.0	2223.6
5F	Y2	Y3	-0.0	13193.6	-6603.4	2353.6
4F	Y2	Y3	-0.0	14953.2	-8012.4	2478.9
3F	Y2	Y3	-0.0	15193.5	-7968.1	2580.5
2F	Y2	Y3	-0.0	16815.9	-9376.5	2656.9
1F	Y2	Y3	-0.0	19449.8	-10194.1	2702.4

* X2 フレーム 壁部材(エレメント置換)応力 (地震力Y 負加力)

階名	軸名1	軸名2	W. N	W. Mb	W. Mt	W. Q
15F	Y2	Y3	0.0	-737.1	-334.4	-382.7
14F	Y2	Y3	0.0	-1708.5	-169.8	-670.8
13F	Y2	Y3	0.0	-2926.7	344.8	-922.1
12F	Y2	Y3	0.0	-3623.0	394.1	-1153.2
11F	Y2	Y3	0.0	-4916.3	1098.1	-1363.6
10F	Y2	Y3	0.0	-6352.9	1983.6	-1560.5
9F	Y2	Y3	0.0	-7382.8	2498.4	-1744.4
8F	Y2	Y3	0.0	-8932.5	3573.1	-1914.1
7F	Y2	Y3	0.0	-10591.1	4780.2	-2075.3
6F	Y2	Y3	0.0	-11513.0	5287.0	-2223.6
5F	Y2	Y3	0.0	-13193.6	6603.4	-2353.6
4F	Y2	Y3	0.0	-14953.2	8012.4	-2478.9
3F	Y2	Y3	0.0	-15193.5	7968.1	-2580.5
2F	Y2	Y3	0.0	-16815.9	9376.5	-2656.9
1F	Y2	Y3	0.0	-19449.8	10194.1	-2702.4

* X3 フレーム はり部材応力 (固定+積載)

層名	軸名1	軸名2	G. MI	G. Mr	G. Mc	G. QI	G. Qr	G. NI	G. Nr
16F	Y2	Y3	0.0	0.0	811.7	264.4	264.4	0.0	0.0
15F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
14F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
13F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	746.0	249.6	249.6	0.0	0.0
1F	Y1	Y2	0.0	3.0	0.8	3.1	7.1	0.0	0.0
	Y2	Y3	-3.0	4.4	1293.6	482.9	483.2	0.0	0.0
	Y3	Y4	-4.4	0.0	1.5	9.3	4.4	0.0	0.0

* X3 フレーム はり部材応力 (地震力Y 正加力)

層名	軸名1	軸名2	G. MI	G. Mr	G. Mc	G. QI	G. Qr	G. NI	G. Nr
16F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1F	Y1	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Y3	Y4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

* X3 フレーム はり部材応力 (地震力 Y 負加力)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
16F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1F	Y1	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Y3	Y4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

* X3 フレーム 柱部材応力 (固定+積載)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
15F	16F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-447.8	447.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-476.0	476.0
14F	15F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-871.4	871.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-954.2	954.2
13F	14F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1295.0	1295.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1432.4	1432.4
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1751.1	1751.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1943.6	1943.6
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2206.2	2206.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2453.6	2453.6
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2671.6	2671.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2973.8	2973.8
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3145.8	3145.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3503.1	3503.1
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3619.1	3619.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4031.3	4031.3
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4092.4	4092.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4559.6	4559.6
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4584.2	4584.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5106.6	5106.6
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5073.2	5073.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5650.8	5650.8
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5562.3	5562.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6194.9	6194.9
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6065.3	6065.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6753.4	6753.4
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6565.7	6565.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7309.0	7309.0
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7073.4	7073.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7877.6	7877.6

* X3 フレーム 柱部材応力 (地震力 Y 正加力)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
15F	16F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.4	-31.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-31.4	31.4
14F	15F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	118.5	-118.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-118.5	118.5
13F	14F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	251.3	-251.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-251.3	251.3
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	501.2	-501.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-501.2	501.2
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	750.3	-750.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-750.3	750.3

* X3 フレーム 柱部材応力（地震力Y 正加力）

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1040.1	-1040.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1040.1	1040.1
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1422.4	-1422.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1422.4	1422.4
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1800.3	-1800.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1800.2	1800.2
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2212.7	-2212.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2212.7	2212.7
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2740.7	-2740.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2740.7	2740.7
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3229.6	-3229.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3229.6	3229.6
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3746.0	-3746.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3746.0	3746.0
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4443.6	-4443.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4443.6	4443.6
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5024.5	-5024.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5024.5	5024.5
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5686.2	-5686.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5686.2	5686.2

* X3 フレーム 柱部材応力（地震力Y 負加力）

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
15F	16F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-31.4	31.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.4	-31.4
14F	15F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-118.5	118.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	118.5	-118.5
13F	14F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-251.3	251.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	251.3	-251.3
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-501.2	501.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	501.2	-501.2
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-750.3	750.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	750.3	-750.3
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1040.1	1040.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1040.1	-1040.1
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1422.4	1422.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1422.4	-1422.4
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1800.3	1800.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1800.2	-1800.2
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2212.7	2212.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2212.7	-2212.7
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2740.7	2740.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2740.7	-2740.7
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3229.6	3229.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3229.6	-3229.6
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3746.0	3746.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3746.0	-3746.0
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4443.6	4443.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4443.6	-4443.6
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5024.5	5024.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5024.5	-5024.5
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5686.2	5686.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5686.2	-5686.2

* X3 フレーム 壁部材（エレメント置換）応力（固定＋積載）

階名	軸名1	軸名2	W. N	W. Mb	W. Mt	W. Q
15F	Y2	Y3	17.4	-0.3	-2.2	-0.9
14F	Y2	Y3	34.3	1.5	-3.9	-0.9
13F	Y2	Y3	51.2	3.4	-5.6	-0.8
12F	Y2	Y3	41.6	2.8	-4.9	-0.7
11F	Y2	Y3	52.5	4.0	-5.9	-0.7
10F	Y2	Y3	63.6	5.2	-7.0	-0.6
9F	Y2	Y3	64.2	5.4	-7.0	-0.6
8F	Y2	Y3	73.8	6.5	-7.9	-0.5

* X3 フレーム 壁部材(エレメント置換)応力 (固定+積載)

階名	軸名1	軸名2	W. N	W. Mb	W. Mt	W. Q
7F	Y2	Y3	83.5	7.5	-8.7	-0.4
6F	Y2	Y3	81.6	7.5	-8.5	-0.3
5F	Y2	Y3	90.3	8.5	-9.3	-0.3
4F	Y2	Y3	99.0	9.4	-10.0	-0.2
3F	Y2	Y3	90.3	8.8	-9.2	-0.1
2F	Y2	Y3	97.7	9.6	-9.8	-0.1
1F	Y2	Y3	105.3	10.4	-10.5	-0.0

* X3 フレーム 壁部材(エレメント置換)応力 (地震力Y 正加力)

階名	軸名1	軸名2	W. N	W. Mb	W. Mt	W. Q
15F	Y2	Y3	0.0	721.6	312.3	369.3
14F	Y2	Y3	0.0	1693.5	148.2	657.8
13F	Y2	Y3	0.0	2912.4	-366.0	909.4
12F	Y2	Y3	0.0	3608.8	-414.4	1140.9
11F	Y2	Y3	0.0	4903.6	-1118.8	1351.7
10F	Y2	Y3	-0.0	6342.6	-2006.2	1548.7
9F	Y2	Y3	-0.0	7374.2	-2520.6	1733.4
8F	Y2	Y3	-0.0	8927.3	-3596.2	1904.0
7F	Y2	Y3	-0.0	10589.3	-4803.4	2066.4
6F	Y2	Y3	-0.0	11513.7	-5309.3	2215.9
5F	Y2	Y3	-0.0	13197.7	-6625.8	2347.1
4F	Y2	Y3	-0.0	14960.3	-8033.3	2473.9
3F	Y2	Y3	-0.0	15199.8	-7984.3	2577.0
2F	Y2	Y3	-0.0	16824.0	-9390.9	2654.7
1F	Y2	Y3	-0.0	19460.1	-10207.1	2701.6

* X3 フレーム 壁部材(エレメント置換)応力 (地震力Y 負加力)

階名	軸名1	軸名2	W. N	W. Mb	W. Mt	W. Q
15F	Y2	Y3	-0.0	-721.6	-312.3	-369.3
14F	Y2	Y3	-0.0	-1693.5	-148.2	-657.8
13F	Y2	Y3	-0.0	-2912.4	366.0	-909.4
12F	Y2	Y3	-0.0	-3608.8	414.4	-1140.9
11F	Y2	Y3	0.0	-4903.6	1118.8	-1351.7
10F	Y2	Y3	0.0	-6342.6	2006.2	-1548.7
9F	Y2	Y3	0.0	-7374.2	2520.6	-1733.4
8F	Y2	Y3	0.0	-8927.3	3596.2	-1904.0
7F	Y2	Y3	0.0	-10589.3	4803.4	-2066.4
6F	Y2	Y3	0.0	-11513.7	5309.3	-2215.9
5F	Y2	Y3	0.0	-13197.7	6625.8	-2347.1
4F	Y2	Y3	0.0	-14960.3	8033.3	-2473.9
3F	Y2	Y3	0.0	-15199.8	7984.3	-2577.0
2F	Y2	Y3	0.0	-16824.0	9390.9	-2654.7
1F	Y2	Y3	0.0	-19460.1	10207.1	-2701.6

* X4 フレーム はり部材応力 (固定+積載)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
16F	Y2	Y3	0.0	0.0	811.7	264.4	264.4	0.0	0.0
15F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
14F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
13F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0

* X4 フレーム はり部材応力 (固定+積載)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	746.0	249.6	249.6	0.0	0.0
1F	Y1	Y2	0.0	3.0	0.8	3.1	7.1	0.0	0.0
	Y2	Y3	-3.0	4.4	1293.6	482.9	483.2	0.0	0.0
	Y3	Y4	-4.4	0.0	1.5	9.3	4.4	0.0	0.0

* X4 フレーム はり部材応力 (地震力Y 正加力)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
16F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1F	Y1	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Y3	Y4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

* X4 フレーム はり部材応力 (地震力Y 負加力)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
16F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1F	Y1	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Y3	Y4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

* X4 フレーム 柱部材応力 (固定+積載)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
15F	16F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-447.8	447.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-476.0	476.0
14F	15F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-871.4	871.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-954.2	954.2
13F	14F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1295.0	1295.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1432.4	1432.4
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1751.1	1751.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1943.6	1943.6
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2206.2	2206.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2453.6	2453.6
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2671.6	2671.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2973.8	2973.8
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3145.8	3145.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3503.1	3503.1

* X4 フレーム 柱部材応力 (固定+積載)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3619.1	3619.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4031.3	4031.3
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4092.4	4092.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4559.6	4559.6
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4584.2	4584.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5106.6	5106.6
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5073.2	5073.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5650.8	5650.8
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5562.3	5562.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6194.9	6194.9
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6065.3	6065.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6753.4	6753.4
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6565.7	6565.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7309.0	7309.0
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7073.4	7073.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7877.6	7877.6

* X4 フレーム 柱部材応力 (地震力Y 正加力)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
15F	16F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.4	-31.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-31.4	31.4
14F	15F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	118.5	-118.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-118.5	118.5
13F	14F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	251.3	-251.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-251.3	251.3
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	501.2	-501.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-501.2	501.2
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	750.3	-750.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-750.3	750.3
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1040.1	-1040.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1040.1	1040.1
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1422.4	-1422.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1422.4	1422.4
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1800.3	-1800.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1800.2	1800.2
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2212.7	-2212.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2212.7	2212.7
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2740.7	-2740.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2740.7	2740.7
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3229.6	-3229.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3229.6	3229.6
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3746.0	-3746.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3746.0	3746.0
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4443.6	-4443.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4443.6	4443.6
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5024.5	-5024.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5024.5	5024.5
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5686.2	-5686.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5686.2	5686.2

* X4 フレーム 柱部材応力 (地震力Y 負加力)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
15F	16F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-31.4	31.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.4	-31.4
14F	15F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-118.5	118.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	118.5	-118.5
13F	14F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-251.3	251.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	251.3	-251.3
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-501.2	501.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	501.2	-501.2
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-750.3	750.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	750.3	-750.3
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1040.1	1040.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1040.1	-1040.1

* X4 フレーム 柱部材応力 (地震力Y 負加力)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1422.4	1422.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1422.4	-1422.4
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1800.3	1800.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1800.2	-1800.2
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2212.7	2212.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2212.7	-2212.7
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2740.7	2740.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2740.7	-2740.7
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3229.6	3229.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3229.6	-3229.6
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3746.0	3746.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3746.0	-3746.0
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4443.6	4443.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4443.6	-4443.6
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5024.5	5024.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5024.5	-5024.5
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5686.2	5686.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5686.2	-5686.2

* X4 フレーム 壁部材(エレメント置換)応力 (固定+積載)

階名	軸名1	軸名2	W. N	W. Mb	W. Mt	W. Q
15F	Y2	Y3	17.4	-0.3	-2.2	-0.9
14F	Y2	Y3	34.3	1.5	-3.9	-0.9
13F	Y2	Y3	51.2	3.4	-5.6	-0.8
12F	Y2	Y3	41.6	2.8	-4.9	-0.7
11F	Y2	Y3	52.5	4.0	-5.9	-0.7
10F	Y2	Y3	63.6	5.2	-7.0	-0.6
9F	Y2	Y3	64.2	5.4	-7.0	-0.6
8F	Y2	Y3	73.8	6.5	-7.9	-0.5
7F	Y2	Y3	83.5	7.5	-8.7	-0.4
6F	Y2	Y3	81.6	7.5	-8.5	-0.3
5F	Y2	Y3	90.3	8.5	-9.3	-0.3
4F	Y2	Y3	99.0	9.4	-10.0	-0.2
3F	Y2	Y3	90.3	8.8	-9.2	-0.1
2F	Y2	Y3	97.7	9.6	-9.8	-0.1
1F	Y2	Y3	105.3	10.4	-10.5	-0.0

* X4 フレーム 壁部材(エレメント置換)応力 (地震力Y 正加力)

階名	軸名1	軸名2	W. N	W. Mb	W. Mt	W. Q
15F	Y2	Y3	0.0	721.6	312.3	369.3
14F	Y2	Y3	0.0	1693.5	148.2	657.8
13F	Y2	Y3	0.0	2912.4	-366.0	909.4
12F	Y2	Y3	0.0	3608.8	-414.4	1140.9
11F	Y2	Y3	0.0	4903.6	-1118.8	1351.7
10F	Y2	Y3	-0.0	6342.6	-2006.2	1548.7
9F	Y2	Y3	-0.0	7374.2	-2520.6	1733.4
8F	Y2	Y3	-0.0	8927.3	-3596.2	1904.0
7F	Y2	Y3	-0.0	10589.3	-4803.4	2066.4
6F	Y2	Y3	-0.0	11513.7	-5309.3	2215.9
5F	Y2	Y3	-0.0	13197.7	-6625.8	2347.1
4F	Y2	Y3	-0.0	14960.3	-8033.3	2473.9
3F	Y2	Y3	-0.0	15199.8	-7984.3	2577.0
2F	Y2	Y3	-0.0	16824.0	-9390.9	2654.7
1F	Y2	Y3	-0.0	19460.1	-10207.1	2701.6

* X4 フレーム 壁部材(エレメント置換)応力 (地震力Y 負加力)

階名	軸名1	軸名2	W. N	W. Mb	W. Mt	W. Q
15F	Y2	Y3	-0.0	-721.6	-312.3	-369.3
14F	Y2	Y3	-0.0	-1693.5	-148.2	-657.8
13F	Y2	Y3	-0.0	-2912.4	366.0	-909.4
12F	Y2	Y3	-0.0	-3608.8	414.4	-1140.9
11F	Y2	Y3	0.0	-4903.6	1118.8	-1351.7
10F	Y2	Y3	0.0	-6342.6	2006.2	-1548.7
9F	Y2	Y3	0.0	-7374.2	2520.6	-1733.4

* X4 フレーム 壁部材(エレメント置換)応力 (地震力Y 負加力)

階名	軸名1	軸名2	W. N	W. Mb	W. Mt	W. Q
8F	Y2	Y3	0.0	-8927.3	3596.2	-1904.0
7F	Y2	Y3	0.0	-10589.3	4803.4	-2066.4
6F	Y2	Y3	0.0	-11513.7	5309.3	-2215.9
5F	Y2	Y3	0.0	-13197.7	6625.8	-2347.1
4F	Y2	Y3	0.0	-14960.3	8033.3	-2473.9
3F	Y2	Y3	0.0	-15199.8	7984.3	-2577.0
2F	Y2	Y3	0.0	-16824.0	9390.9	-2654.7
1F	Y2	Y3	0.0	-19460.1	10207.1	-2701.6

=====

* X5 フレーム はり部材応力 (固定+積載)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
16F	Y2	Y3	0.0	0.0	811.7	264.4	264.4	0.0	0.0
15F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
14F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
13F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	737.5	246.2	246.2	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	746.0	249.6	249.6	0.0	0.0
1F	Y1	Y2	0.0	3.0	0.8	3.1	7.1	0.0	0.0
	Y2	Y3	-3.0	4.4	1293.6	482.9	483.2	0.0	0.0
	Y3	Y4	-4.4	0.0	1.5	9.3	4.4	0.0	0.0

* X5 フレーム はり部材応力 (地震力Y 正加力)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
16F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1F	Y1	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Y3	Y4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

* X5 フレーム はり部材応力 (地震力Y 負加力)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
16F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

* X5 フレーム はり部材応力 (地震力 Y 負加力)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
10F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1F	Y1	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Y3	Y4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

* X5 フレーム 柱部材応力 (固定+積載)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
15F	16F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-449.9	449.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-478.4	478.4
14F	15F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-873.9	873.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-957.3	957.3
13F	14F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1298.3	1298.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1436.6	1436.6
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1752.7	1752.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1946.5	1946.5
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2206.2	2206.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2455.2	2455.2
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2667.5	2667.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2971.7	2971.7
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3137.6	3137.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3497.3	3497.3
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3609.7	3609.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4024.7	4024.7
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4081.7	4081.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4552.1	4552.1
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4575.3	4575.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5101.5	5101.5
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5066.3	5066.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5648.2	5648.2
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5557.3	5557.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6194.8	6194.8
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6062.2	6062.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6755.9	6755.9
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6564.7	6564.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7314.1	7314.1
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7074.3	7074.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7885.5	7885.5

* X5 フレーム 柱部材応力 (地震力 Y 正加力)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
15F	16F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.9	-30.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-30.9	30.9
14F	15F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	118.0	-118.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-118.0	118.0
13F	14F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	250.8	-250.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-250.8	250.8
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	500.5	-500.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-500.5	500.5
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	749.3	-749.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-749.3	749.3
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1038.6	-1038.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1038.6	1038.6
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1420.4	-1420.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1420.4	1420.4
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1797.7	-1797.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1797.7	1797.7

* X5 フレーム 柱部材応力（地震力Y 正加力）

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2209.6	-2209.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2209.6	2209.6
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2737.0	-2737.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2737.0	2737.0
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3225.3	-3225.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3225.3	3225.3
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3741.5	-3741.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3741.5	3741.5
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4439.3	-4439.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4439.3	4439.3
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5020.2	-5020.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5020.2	5020.2
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5681.8	-5681.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5681.7	5681.7

* X5 フレーム 柱部材応力（地震力Y 負加力）

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
15F	16F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-30.9	30.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.9	-30.9
14F	15F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-118.0	118.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	118.0	-118.0
13F	14F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-250.8	250.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	250.8	-250.8
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-500.5	500.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	500.5	-500.5
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-749.3	749.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	749.3	-749.3
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1038.6	1038.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1038.6	-1038.6
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1420.4	1420.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1420.4	-1420.4
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1797.7	1797.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1797.7	-1797.7
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2209.6	2209.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2209.6	-2209.6
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2737.0	2737.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2737.0	-2737.0
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3225.3	3225.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3225.3	-3225.3
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3741.5	3741.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3741.5	-3741.5
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4439.3	4439.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4439.3	-4439.3
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5020.2	5020.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5020.2	-5020.2
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5681.8	5681.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5681.7	-5681.7

* X5 フレーム 壁部材（エレメント置換）応力（固定+積載）

階名	軸名1	軸名2	W. N	W. Mb	W. Mt	W. Q
15F	Y2	Y3	17.4	-0.4	-2.3	-1.0
14F	Y2	Y3	34.4	1.4	-4.0	-0.9
13F	Y2	Y3	51.4	3.3	-5.7	-0.9
12F	Y2	Y3	41.6	2.8	-5.0	-0.8
11F	Y2	Y3	52.5	3.9	-6.0	-0.8
10F	Y2	Y3	63.5	5.1	-7.1	-0.7
9F	Y2	Y3	64.0	5.4	-7.1	-0.6
8F	Y2	Y3	73.7	6.4	-8.0	-0.6
7F	Y2	Y3	83.3	7.5	-8.8	-0.5
6F	Y2	Y3	81.5	7.5	-8.6	-0.4
5F	Y2	Y3	90.3	8.5	-9.4	-0.3
4F	Y2	Y3	99.0	9.4	-10.1	-0.2
3F	Y2	Y3	90.3	8.8	-9.3	-0.2
2F	Y2	Y3	97.8	9.6	-9.9	-0.1

* X5 フレーム 壁部材(エレメント置換)応力 (固定+積載)

階名	軸名1	軸名2	W. N	W. Mb	W. Mt	W. Q
1F	Y2	Y3	105.4	10.5	-10.7	-0.0

* X5 フレーム 壁部材(エレメント置換)応力 (地震力Y 正加力)

階名	軸名1	軸名2	W. N	W. Mb	W. Mt	W. Q
15F	Y2	Y3	-0.0	737.1	334.4	382.7
14F	Y2	Y3	-0.0	1708.5	169.8	670.8
13F	Y2	Y3	-0.0	2926.7	-344.8	922.1
12F	Y2	Y3	-0.0	3623.0	-394.1	1153.2
11F	Y2	Y3	-0.0	4916.3	-1098.1	1363.6
10F	Y2	Y3	-0.0	6352.9	-1983.6	1560.5
9F	Y2	Y3	-0.0	7382.8	-2498.4	1744.4
8F	Y2	Y3	-0.0	8932.5	-3573.1	1914.1
7F	Y2	Y3	-0.0	10591.1	-4780.2	2075.3
6F	Y2	Y3	-0.0	11513.0	-5287.0	2223.6
5F	Y2	Y3	-0.0	13193.6	-6603.4	2353.6
4F	Y2	Y3	-0.0	14953.2	-8012.4	2478.9
3F	Y2	Y3	-0.0	15193.5	-7968.1	2580.5
2F	Y2	Y3	-0.0	16815.9	-9376.5	2656.9
1F	Y2	Y3	-0.0	19449.8	-10194.1	2702.4

* X5 フレーム 壁部材(エレメント置換)応力 (地震力Y 負加力)

階名	軸名1	軸名2	W. N	W. Mb	W. Mt	W. Q
15F	Y2	Y3	0.0	-737.1	-334.4	-382.7
14F	Y2	Y3	0.0	-1708.5	-169.8	-670.8
13F	Y2	Y3	0.0	-2926.7	344.8	-922.1
12F	Y2	Y3	0.0	-3623.0	394.1	-1153.2
11F	Y2	Y3	0.0	-4916.3	1098.1	-1363.6
10F	Y2	Y3	0.0	-6352.9	1983.6	-1560.5
9F	Y2	Y3	0.0	-7382.8	2498.4	-1744.4
8F	Y2	Y3	0.0	-8932.5	3573.1	-1914.1
7F	Y2	Y3	0.0	-10591.1	4780.2	-2075.3
6F	Y2	Y3	0.0	-11513.0	5287.0	-2223.6
5F	Y2	Y3	0.0	-13193.6	6603.4	-2353.6
4F	Y2	Y3	0.0	-14953.2	8012.4	-2478.9
3F	Y2	Y3	0.0	-15193.5	7968.1	-2580.5
2F	Y2	Y3	0.0	-16815.9	9376.5	-2656.9
1F	Y2	Y3	0.0	-19449.8	10194.1	-2702.4

=====

* X6 フレーム はり部材応力 (固定+積載)

層名	軸名1	軸名2	G. MI	G. Mr	G. Mc	G. QI	G. Qr	G. NI	G. Nr
16F	Y2	Y3	0.0	0.0	494.2	168.5	168.5	0.0	0.0
15F	Y2	Y3	0.0	0.0	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0
14F	Y2	Y3	0.0	0.0	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0
13F	Y2	Y3	0.0	0.0	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	0.0	0.0	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	0.0	0.0	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	0.0	0.0	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	441.0	153.3	153.3	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	452.9	157.8	157.8	0.0	0.0
1F	Y1	Y2	0.0	2.0	0.7	2.8	5.5	0.0	0.0
	Y2	Y3	-2.0	3.0	1126.2	434.0	434.2	0.0	0.0
	Y3	Y4	-3.0	0.0	1.3	7.1	3.7	0.0	0.0

* X6 フレーム はり部材応力 (地震力 Y 正加力)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
16F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1F	Y1	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Y3	Y4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

* X6 フレーム はり部材応力 (地震力 Y 負加力)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
16F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1F	Y1	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Y3	Y4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

* X6 フレーム 柱部材応力 (固定+積載)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
15F	16F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-275.3	275.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-289.8	289.8
14F	15F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-551.3	551.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-594.1	594.1
13F	14F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-827.1	827.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-898.2	898.2
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1105.3	1105.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1204.5	1204.5
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1383.5	1383.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1510.8	1510.8
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1664.0	1664.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1819.3	1819.3
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1944.7	1944.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2127.8	2127.8
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2227.7	2227.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2438.7	2438.7
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2510.8	2510.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2749.5	2749.5
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2800.2	2800.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3066.4	3066.4
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3088.5	3088.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3382.1	3382.1

* X6 フレーム 柱部材応力（固定＋積載）

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3376.9	3376.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3697.9	3697.9
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3665.3	3665.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4013.5	4013.5
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3953.6	3953.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4329.1	4329.1
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4249.1	4249.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4654.1	4654.1

* X6 フレーム 柱部材応力（地震力Y 正加力）

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
15F	16F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.0	-54.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-54.0	54.0
14F	15F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	177.6	-177.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-177.6	177.6
13F	14F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	331.1	-331.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-331.1	331.1
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	510.7	-510.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-510.7	510.7
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	714.8	-714.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-714.8	714.8
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	941.5	-941.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-941.5	941.5
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1187.4	-1187.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1187.4	1187.4
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1450.0	-1450.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1450.0	1450.0
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1725.6	-1725.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1725.6	1725.6
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2011.4	-2011.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2011.4	2011.4
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2306.9	-2306.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2306.9	2306.9
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2608.3	-2608.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2608.3	2608.3
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2913.7	-2913.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2913.7	2913.7
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3226.4	-3226.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3226.4	3226.4
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3587.2	-3587.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3587.2	3587.2

* X6 フレーム 柱部材応力（地震力Y 負加力）

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
15F	16F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-54.0	54.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.0	-54.0
14F	15F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-177.6	177.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	177.6	-177.6
13F	14F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-331.1	331.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	331.1	-331.1
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-510.7	510.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	510.7	-510.7
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-714.8	714.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	714.8	-714.8
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-941.5	941.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	941.5	-941.5
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1187.4	1187.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1187.4	-1187.4
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1450.0	1450.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1450.0	-1450.0
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1725.6	1725.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1725.6	-1725.6
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2011.4	2011.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2011.4	-2011.4

* X6 フレーム 柱部材応力 (地震力Y 負加力)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2306.9	2306.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2306.9	-2306.9
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2608.3	2608.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2608.3	-2608.3
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2913.7	2913.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2913.7	-2913.7
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3226.4	3226.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3226.4	-3226.4
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3587.2	3587.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3587.2	-3587.2

* X6 フレーム 壁部材(エレメント置換)応力 (固定+積載)

階名	軸名1	軸名2	W. N	W. Mb	W. Mt	W. Q
15F	Y2	Y3	6.4	2.9	2.3	1.9
14F	Y2	Y3	12.9	3.4	1.7	1.8
13F	Y2	Y3	19.4	3.8	0.9	1.7
12F	Y2	Y3	26.0	4.1	0.2	1.5
11F	Y2	Y3	32.6	4.6	-0.5	1.4
10F	Y2	Y3	39.2	5.0	-1.2	1.3
9F	Y2	Y3	45.8	5.4	-2.0	1.2
8F	Y2	Y3	52.5	5.7	-2.8	1.1
7F	Y2	Y3	59.2	6.0	-3.5	0.9
6F	Y2	Y3	66.0	6.4	-4.3	0.7
5F	Y2	Y3	72.8	6.7	-5.0	0.6
4F	Y2	Y3	79.6	7.1	-5.8	0.5
3F	Y2	Y3	86.4	7.4	-6.5	0.3
2F	Y2	Y3	93.2	7.8	-7.2	0.2
1F	Y2	Y3	100.2	8.3	-8.0	0.1

* X6 フレーム 壁部材(エレメント置換)応力 (地震力Y 正加力)

階名	軸名1	軸名2	W. N	W. Mb	W. Mt	W. Q
15F	Y2	Y3	0.0	949.0	515.7	523.1
14F	Y2	Y3	0.0	1677.6	252.2	689.2
13F	Y2	Y3	0.0	2481.6	-176.3	823.3
12F	Y2	Y3	0.0	3378.0	-721.2	948.9
11F	Y2	Y3	0.0	4363.8	-1373.4	1068.0
10F	Y2	Y3	0.0	5421.8	-2135.4	1173.7
9F	Y2	Y3	0.0	6532.2	-2998.6	1262.0
8F	Y2	Y3	0.0	7696.1	-3942.6	1340.5
7F	Y2	Y3	0.0	8878.2	-4972.5	1394.9
6F	Y2	Y3	0.0	10095.9	-6049.4	1445.2
5F	Y2	Y3	0.0	11348.5	-7168.1	1493.0
4F	Y2	Y3	0.0	12583.9	-8352.6	1511.2
3F	Y2	Y3	0.0	13850.5	-9537.1	1540.5
2F	Y2	Y3	0.0	15166.1	-10731.5	1583.8
1F	Y2	Y3	0.0	17229.0	-11564.6	1653.9

* X6 フレーム 壁部材(エレメント置換)応力 (地震力Y 負加力)

階名	軸名1	軸名2	W. N	W. Mb	W. Mt	W. Q
15F	Y2	Y3	-0.0	-949.0	-515.7	-523.1
14F	Y2	Y3	-0.0	-1677.6	-252.2	-689.2
13F	Y2	Y3	-0.0	-2481.6	176.3	-823.3
12F	Y2	Y3	-0.0	-3378.0	721.2	-948.9
11F	Y2	Y3	-0.0	-4363.8	1373.4	-1068.0
10F	Y2	Y3	-0.0	-5421.8	2135.4	-1173.7
9F	Y2	Y3	-0.0	-6532.2	2998.6	-1262.0
8F	Y2	Y3	-0.0	-7696.1	3942.6	-1340.5
7F	Y2	Y3	-0.0	-8878.2	4972.5	-1394.9
6F	Y2	Y3	-0.0	-10095.9	6049.4	-1445.2
5F	Y2	Y3	-0.0	-11348.5	7168.1	-1493.0
4F	Y2	Y3	-0.0	-12583.9	8352.6	-1511.2
3F	Y2	Y3	-0.0	-13850.5	9537.1	-1540.5
2F	Y2	Y3	-0.0	-15166.1	10731.5	-1583.8
1F	Y2	Y3	-0.0	-17229.0	11564.6	-1653.9

A-3. 応力計算結果のまとめ

A-3.5 壁量

Aw	: 耐力壁の水平断面積	(100 x mm ²)
Ac	: 柱の水平断面積	(100 x mm ²)
Aw'	: 雑壁の水平断面積	(100 x mm ²)
U	: 用途係数	
Z	: 地震力の地域係数	
Ai	: 地震層せん断力係数の高さ方向の分布係数	
α	: コンクリートの設計基準強度による割増係数 (H19国交告593, 595号)	

$$\begin{aligned}
 (1) \text{ 式} &: \Sigma 2.5 \alpha Aw + \Sigma 0.7 \alpha Ac + \Sigma 0.7 \alpha Aw' \quad (\text{RC}) & (2) \text{ 式} &: \Sigma 1.8 \alpha Aw + \Sigma 1.8 \alpha Ac \quad (\text{RC}) \\
 &: \Sigma 2.5 \alpha Aw + \Sigma 1.0 \alpha Ac + \Sigma 0.7 \alpha Aw' \quad (\text{SRC}) & &: \Sigma 2.0 \alpha Aw + \Sigma 2.0 \alpha Ac \quad (\text{SRC})
 \end{aligned}$$

< X方向 >

階名	構造	Aw	Ac	Aw'	α	(1) 式	(2) 式
						U・Z・W・Ai	U・Z・W・Ai
15F	RC	0.00	66700.00	0.00	1.291	0.456	1.173
14F	RC	0.00	66700.00	0.00	1.291	0.288	0.741
13F	RC	0.00	66700.00	0.00	1.291	0.219	0.563
12F	RC	0.00	89700.00	0.00	1.291	0.241	0.620
11F	RC	0.00	89700.00	0.00	1.291	0.207	0.532
10F	RC	0.00	89700.00	0.00	1.354	0.192	0.493
9F	RC	0.00	98900.00	0.00	1.354	0.191	0.491
8F	RC	0.00	98900.00	0.00	1.354	0.175	0.451
7F	RC	0.00	98900.00	0.00	1.354	0.163	0.420
6F	RC	0.00	108100.00	0.00	1.354	0.168	0.432
5F	RC	0.00	108100.00	0.00	1.414	0.167	0.429
4F	RC	0.00	108100.00	0.00	1.414	0.160	0.411
3F	RC	0.00	121900.00	0.00	1.414	0.174	0.447
2F	RC	0.00	121900.00	0.00	1.414	0.169	0.434
1F	RC	0.00	121900.00	0.00	1.414	0.165	0.424

< Y方向 >

階名	構造	Aw	Ac	Aw'	α	(1) 式	(2) 式
						U・Z・W・Ai	U・Z・W・Ai
15F	RC	89820.00	66700.00	0.00	1.291	2.650	2.753
14F	RC	89820.00	66700.00	0.00	1.291	1.675	1.739
13F	RC	89820.00	66700.00	0.00	1.291	1.273	1.322
12F	RC	88020.00	89700.00	0.00	1.291	1.087	1.229
11F	RC	88020.00	89700.00	0.00	1.291	0.931	1.053
10F	RC	88020.00	89700.00	0.00	1.354	0.863	0.976
9F	RC	87300.00	98900.00	0.00	1.354	0.792	0.924
8F	RC	87300.00	98900.00	0.00	1.354	0.728	0.849
7F	RC	87300.00	98900.00	0.00	1.354	0.678	0.791
6F	RC	86580.00	108100.00	0.00	1.354	0.649	0.778
5F	RC	86580.00	108100.00	0.00	1.414	0.644	0.772
4F	RC	86580.00	108100.00	0.00	1.414	0.617	0.740
3F	RC	85500.00	121900.00	0.00	1.414	0.609	0.761
2F	RC	85500.00	121900.00	0.00	1.414	0.592	0.739
1F	RC	85500.00	121900.00	0.00	1.414	0.578	0.722

A-3.6 剛性率

A-3.6.1 剛性率(雑壁を含む)

d : 層間変位 (剛心位置) (cm)
 h : 層間変形角の階高 (cm)
 d/h : 層間変形角
 rs : h/d
 rs/ave. : rsの相加平均
 Rs : 剛性率
 * : 層間変位が0である為、rs/ave、Rsが計算できません
 # : 直接入力

※ 正加力、負加力は同じ

X 方向

階名	d	h	d/h	rs/ave.	Rs	Fs
15F	0.3003	280.0	1/ 932	543	1.718	1.000
14F	0.3892	280.0	1/ 719		1.326	1.000
13F	0.4694	280.0	1/ 596		1.099	1.000
12F	0.5030	280.0	1/ 557		1.026	1.000
11F	0.5456	280.0	1/ 513		0.946	1.000
10F	0.5796	280.0	1/ 483		0.890	1.000
9F	0.6097	280.0	1/ 459		0.846	1.000
8F	0.6407	280.0	1/ 437		0.805	1.000
7F	0.6500	280.0	1/ 431		0.794	1.000
6F	0.6400	280.0	1/ 438		0.806	1.000
5F	0.6493	280.0	1/ 431		0.795	1.000
4F	0.6607	280.0	1/ 424		0.781	1.000
3F	0.6416	280.0	1/ 436		0.804	1.000
2F	0.5818	280.0	1/ 481		0.887	1.000
1F	0.3869	310.0	1/ 801		1.477	1.000

Y 方向

階名	d	h	d/h	rs/ave.	Rs	Fs
15F	0.2178	280.0	1/ 1286	1734	0.741	1.000
14F	0.2222	280.0	1/ 1260		0.727	1.000
13F	0.2244	280.0	1/ 1248		0.720	1.000
12F	0.2248	280.0	1/ 1245		0.718	1.000
11F	0.2234	280.0	1/ 1253		0.723	1.000
10F	0.2187	280.0	1/ 1281		0.738	1.000
9F	0.2126	280.0	1/ 1317		0.760	1.000
8F	0.2041	280.0	1/ 1372		0.791	1.000
7F	0.1926	280.0	1/ 1454		0.839	1.000
6F	0.1786	280.0	1/ 1568		0.904	1.000
5F	0.1611	280.0	1/ 1738		1.003	1.000
4F	0.1417	280.0	1/ 1975		1.139	1.000
3F	0.1203	280.0	1/ 2327		1.342	1.000
2F	0.0968	280.0	1/ 2892		1.668	1.000
1F	0.0817	310.0	1/ 3793		2.187	1.000

A-3.6.2 剛性率(雑壁を含まない)

d : 層間変位 (剛心位置) (cm)
 h : 層間変形角の階高 (cm)
 d/h : 層間変形角
 rs : h/d
 rs/ave. : rsの相加平均
 Rs : 剛性率
 * : 層間変位が0である為、rs/ave、Rsが計算できません
 # : 直接入力

※ 正加力、負加力は同じ

X 方向

階名	d	h	d/h	rs/ave.	Rs	Fs
15F	0.3003	280.0	1/ 932	543	1.718	1.000
14F	0.3892	280.0	1/ 719		1.326	1.000
13F	0.4694	280.0	1/ 596		1.099	1.000
12F	0.5030	280.0	1/ 557		1.026	1.000
11F	0.5456	280.0	1/ 513		0.946	1.000
10F	0.5796	280.0	1/ 483		0.890	1.000
9F	0.6097	280.0	1/ 459		0.846	1.000
8F	0.6407	280.0	1/ 437		0.805	1.000
7F	0.6500	280.0	1/ 431		0.794	1.000
6F	0.6400	280.0	1/ 438		0.806	1.000
5F	0.6493	280.0	1/ 431		0.795	1.000
4F	0.6607	280.0	1/ 424		0.781	1.000
3F	0.6416	280.0	1/ 436		0.804	1.000
2F	0.5818	280.0	1/ 481		0.887	1.000
1F	0.3869	310.0	1/ 801		1.477	1.000

Y 方向

階名	d	h	d/h	rs/ave.	Rs	Fs
15F	0.2178	280.0	1/ 1286	1734	0.741	1.000
14F	0.2222	280.0	1/ 1260		0.727	1.000
13F	0.2244	280.0	1/ 1248		0.720	1.000
12F	0.2248	280.0	1/ 1245		0.718	1.000
11F	0.2234	280.0	1/ 1253		0.723	1.000
10F	0.2187	280.0	1/ 1281		0.738	1.000
9F	0.2126	280.0	1/ 1317		0.760	1.000
8F	0.2041	280.0	1/ 1372		0.791	1.000
7F	0.1926	280.0	1/ 1454		0.839	1.000
6F	0.1786	280.0	1/ 1568		0.904	1.000
5F	0.1611	280.0	1/ 1738		1.003	1.000
4F	0.1417	280.0	1/ 1975		1.139	1.000
3F	0.1203	280.0	1/ 2327		1.342	1.000
2F	0.0968	280.0	1/ 2892		1.668	1.000
1F	0.0817	310.0	1/ 3793		2.187	1.000

A-3. 7 偏心率

A-3. 7. 1 偏心率(雑壁を含む)

g : 重心距離 (cm) (基準座標系に対する)
 l : 剛心距離 (cm) (基準座標系に対する)
 e : 偏心距離 (cm) (加力方向に対する)
 re : 弾力半径 (cm) (加力方向に対する)
 Re : 偏心率 (加力方向に対する)
 * : ねじり剛性または層剛性が負になる為、re、Reが計算できません
 # : 直接入力

※ 正加力、負加力は同じ

X 方向

階名	gy	ly	ey	re	Re	Fe
15F	664.7	655.6	9.1	1577.2	0.006	1.000
14F	672.2	652.4	19.8	1671.7	0.012	1.000
13F	674.7	651.7	22.9	1768.1	0.013	1.000
12F	675.8	652.1	23.7	1796.8	0.013	1.000
11F	676.3	651.6	24.6	1854.3	0.013	1.000
10F	676.6	651.5	25.0	1912.3	0.013	1.000
9F	676.7	651.5	25.3	1970.0	0.013	1.000
8F	676.8	651.2	25.6	2043.3	0.013	1.000
7F	676.9	651.1	25.8	2098.6	0.012	1.000
6F	676.9	651.1	25.7	2145.5	0.012	1.000
5F	676.9	650.9	25.9	2258.9	0.011	1.000
4F	676.8	650.8	26.0	2403.4	0.011	1.000
3F	676.8	650.1	26.7	2553.8	0.010	1.000

X方向

階名	gy	ly	ey	re	Re	Fe
2F	676.8	654.2	22.5	2704.3	0.008	1.000
1F	676.9	654.8	22.0	2422.2	0.009	1.000

Y方向

階名	gx	lx	ex	re	Re	Fe
15F	1750.0	1750.0	0.0	1343.2	0.000	1.000
14F	1750.0	1750.0	0.0	1263.0	0.000	1.000
13F	1750.0	1750.0	0.0	1222.3	0.000	1.000
12F	1750.0	1750.0	0.0	1201.2	0.000	1.000
11F	1750.0	1750.0	0.0	1186.6	0.000	1.000
10F	1750.0	1750.0	0.0	1174.5	0.000	1.000
9F	1750.0	1750.0	0.0	1163.2	0.000	1.000
8F	1750.0	1750.0	0.0	1153.1	0.000	1.000
7F	1750.0	1750.0	0.0	1142.2	0.000	1.000
6F	1750.0	1750.0	0.0	1133.4	0.000	1.000
5F	1750.0	1750.0	0.0	1125.0	0.000	1.000
4F	1750.0	1750.0	0.0	1113.2	0.000	1.000
3F	1750.0	1750.0	0.0	1106.0	0.000	1.000
2F	1750.0	1750.0	0.0	1103.2	0.000	1.000
1F	1750.0	1750.0	0.0	1113.3	0.000	1.000

A-3. 7. 2 偏心率(雑壁を含まない)

g : 重心距離 (cm) (基準座標系に対する)
 l : 剛心距離 (cm) (基準座標系に対する)
 e : 偏心距離 (cm) (加力方向に対する)
 re : 弾力半径 (cm) (加力方向に対する)
 Re : 偏心率 (加力方向に対する)
 * : ねじり剛性または層剛性が負になる為、re、Reが計算できません
 # : 直接入力

※ 正加力、負加力は同じ

X方向

階名	gy	ly	ey	re	Re	Fe
15F	664.7	655.6	9.1	1577.2	0.006	1.000
14F	672.2	652.4	19.8	1671.7	0.012	1.000
13F	674.7	651.7	22.9	1768.1	0.013	1.000
12F	675.8	652.1	23.7	1796.8	0.013	1.000
11F	676.3	651.6	24.6	1854.3	0.013	1.000
10F	676.6	651.5	25.0	1912.3	0.013	1.000
9F	676.7	651.5	25.3	1970.0	0.013	1.000
8F	676.8	651.2	25.6	2043.3	0.013	1.000
7F	676.9	651.1	25.8	2098.6	0.012	1.000
6F	676.9	651.1	25.7	2145.5	0.012	1.000
5F	676.9	650.9	25.9	2258.9	0.011	1.000
4F	676.8	650.8	26.0	2403.4	0.011	1.000
3F	676.8	650.1	26.7	2553.8	0.010	1.000
2F	676.8	654.2	22.5	2704.3	0.008	1.000
1F	676.9	654.8	22.0	2422.2	0.009	1.000

Y方向

階名	gx	lx	ex	re	Re	Fe
15F	1750.0	1750.0	0.0	1343.2	0.000	1.000
14F	1750.0	1750.0	0.0	1263.0	0.000	1.000
13F	1750.0	1750.0	0.0	1222.3	0.000	1.000
12F	1750.0	1750.0	0.0	1201.2	0.000	1.000
11F	1750.0	1750.0	0.0	1186.6	0.000	1.000
10F	1750.0	1750.0	0.0	1174.5	0.000	1.000
9F	1750.0	1750.0	0.0	1163.2	0.000	1.000
8F	1750.0	1750.0	0.0	1153.1	0.000	1.000
7F	1750.0	1750.0	0.0	1142.2	0.000	1.000
6F	1750.0	1750.0	0.0	1133.4	0.000	1.000

Y 方向

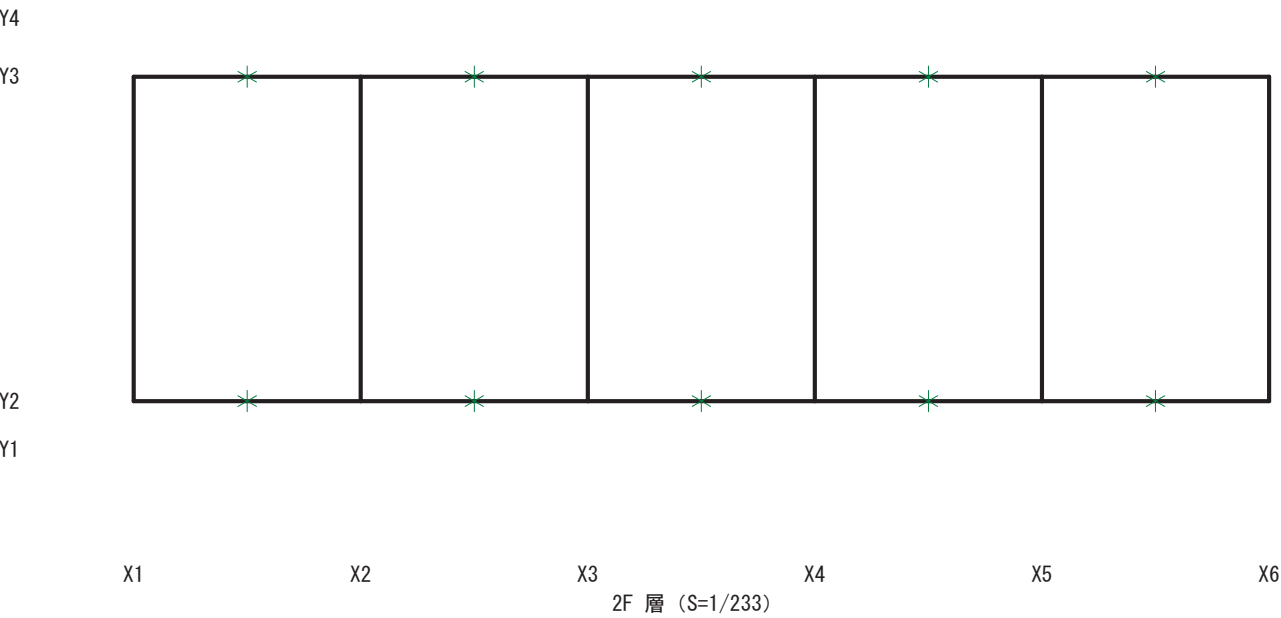
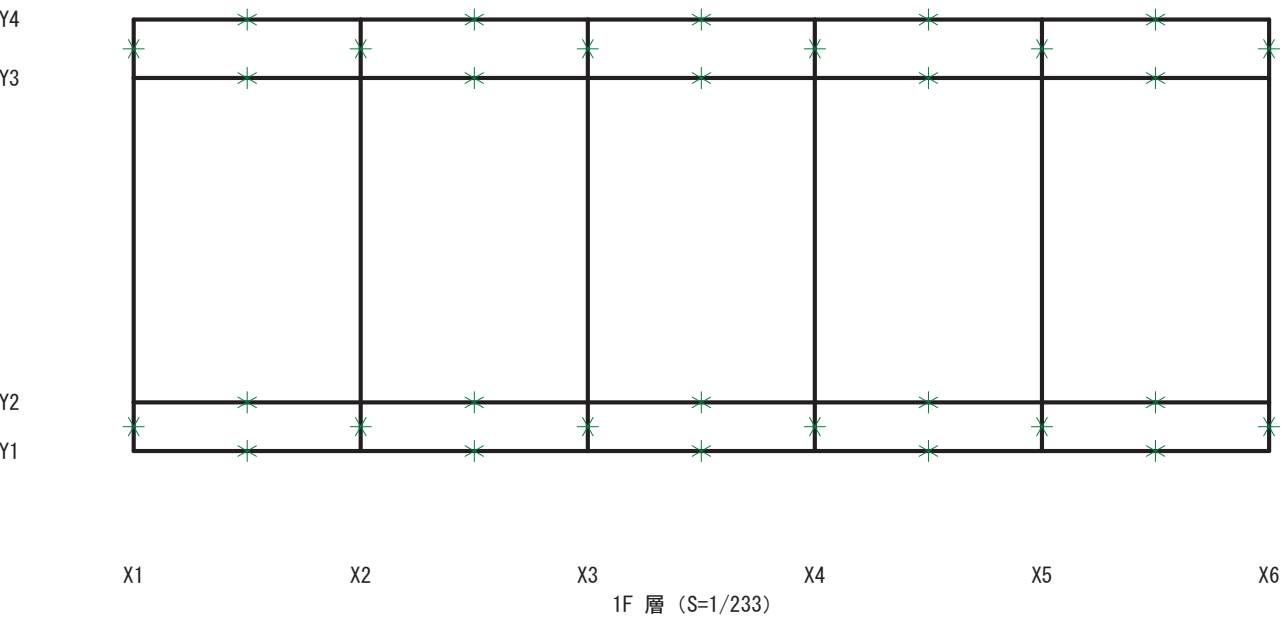
階名	gx	lx	ex	re	Re	Fe
5F	1750. 0	1750. 0	0. 0	1125. 0	0. 000	1. 000
4F	1750. 0	1750. 0	0. 0	1113. 2	0. 000	1. 000
3F	1750. 0	1750. 0	0. 0	1106. 0	0. 000	1. 000
2F	1750. 0	1750. 0	0. 0	1103. 2	0. 000	1. 000
1F	1750. 0	1750. 0	0. 0	1113. 3	0. 000	1. 000

A-4. 断面計算結果

A-4.3 RCの断面計算

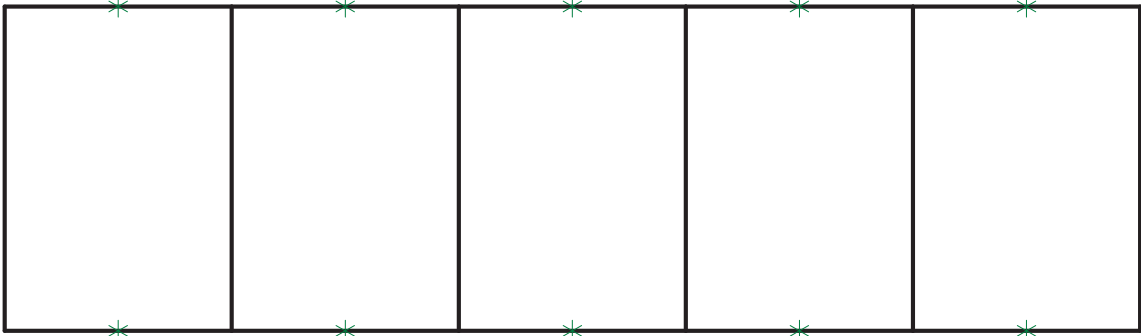
A-4.3.1 RCはりの断面計算

(1) RCはりの計算指定



Y4
Y3

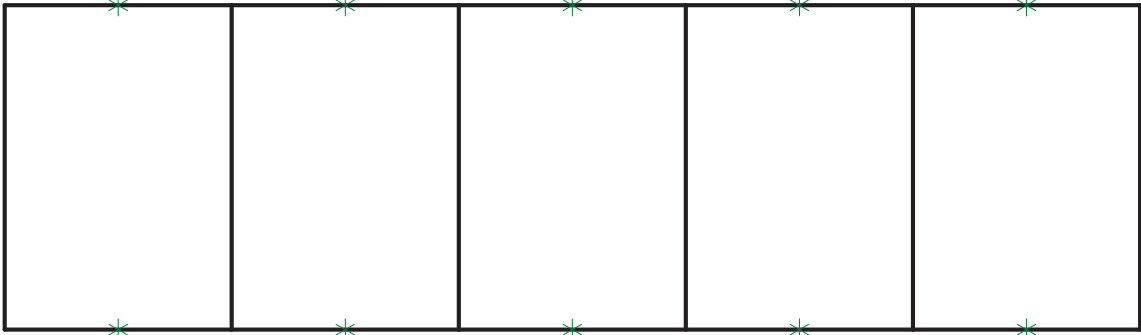
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
3F 層 (S=1/233)

Y4
Y3

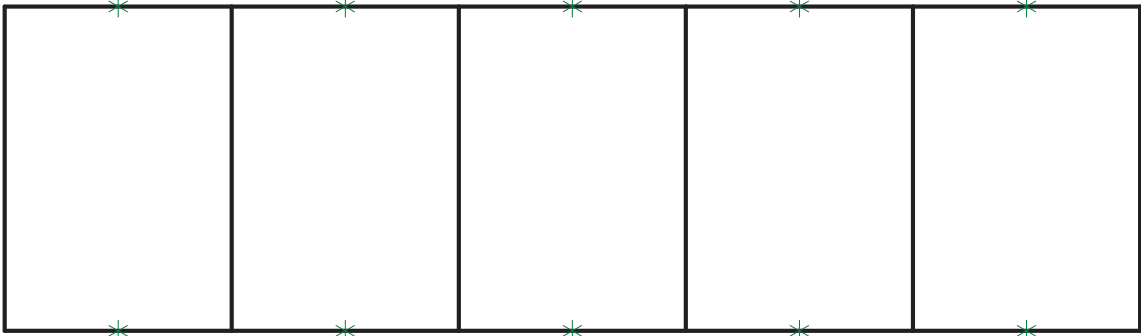
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
4F 層 (S=1/233)

Y4
Y3

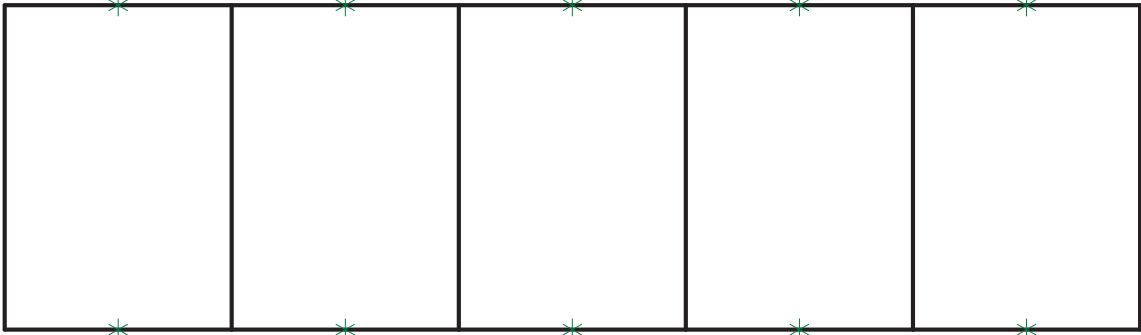
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
5F 層 (S=1/233)

Y4
Y3

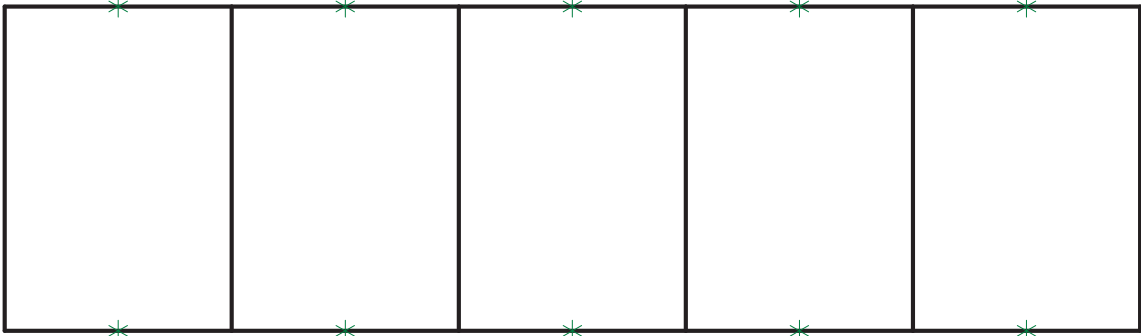
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
6F 層 (S=1/233)

Y4
Y3

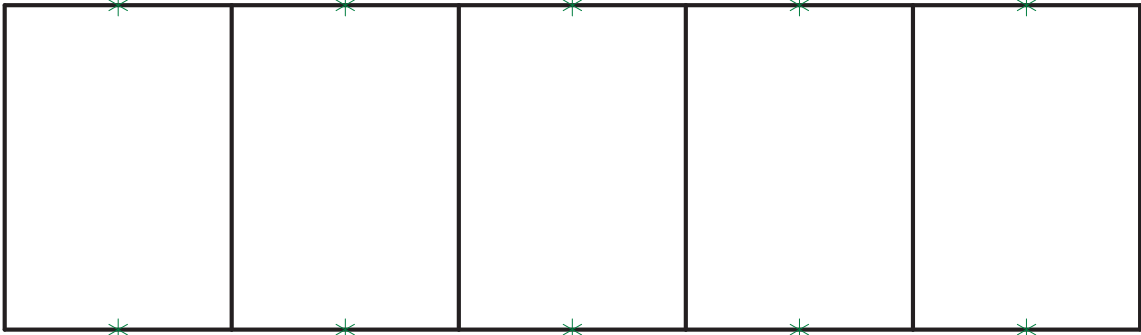
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
7F 層 (S=1/233)

Y4
Y3

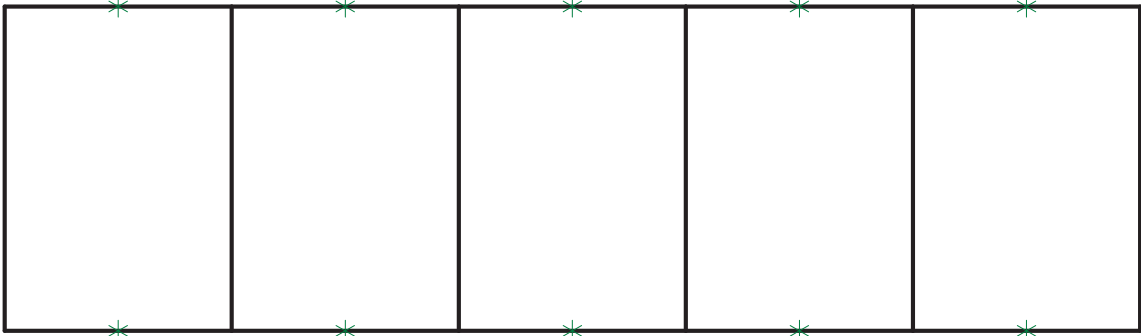
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
8F 層 (S=1/233)

Y4
Y3

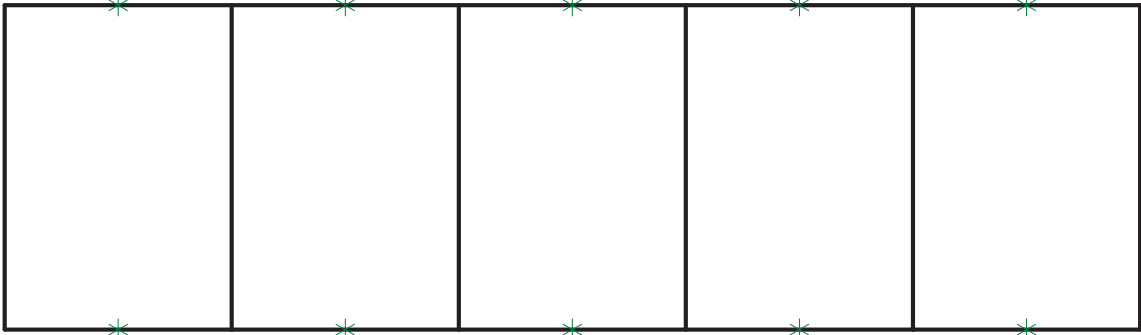
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
9F 層 (S=1/233)

Y4
Y3

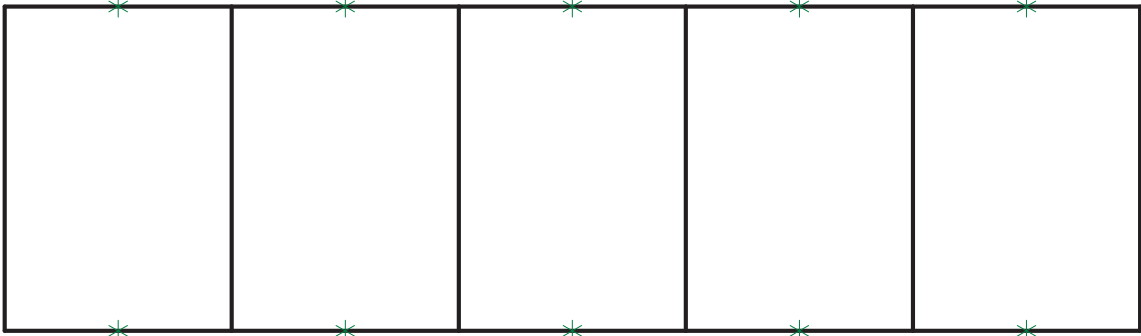
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
10F 層 (S=1/233)

Y4
Y3

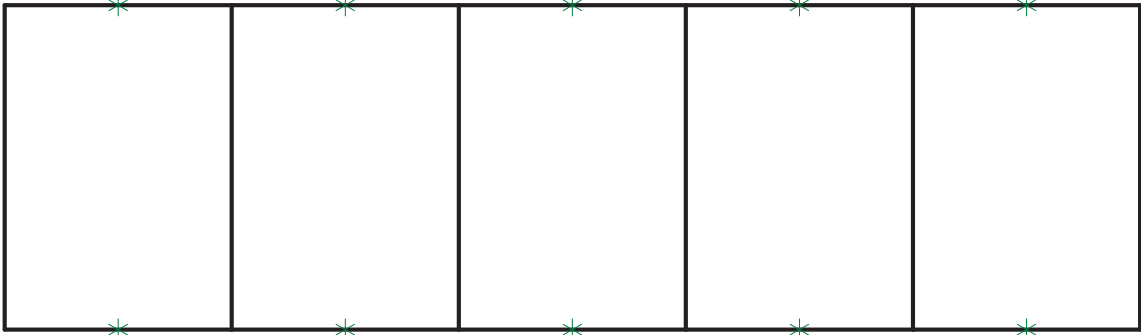
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
11F 層 (S=1/233)

Y4
Y3

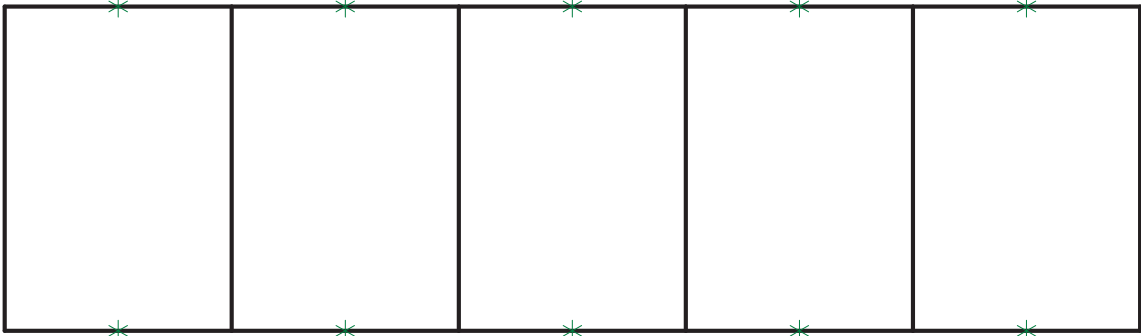
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
12F 層 (S=1/233)

Y4
Y3

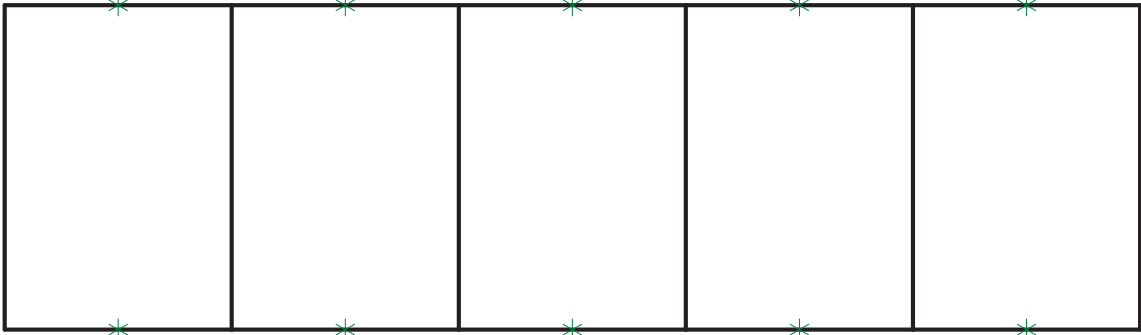
Y2
Y1



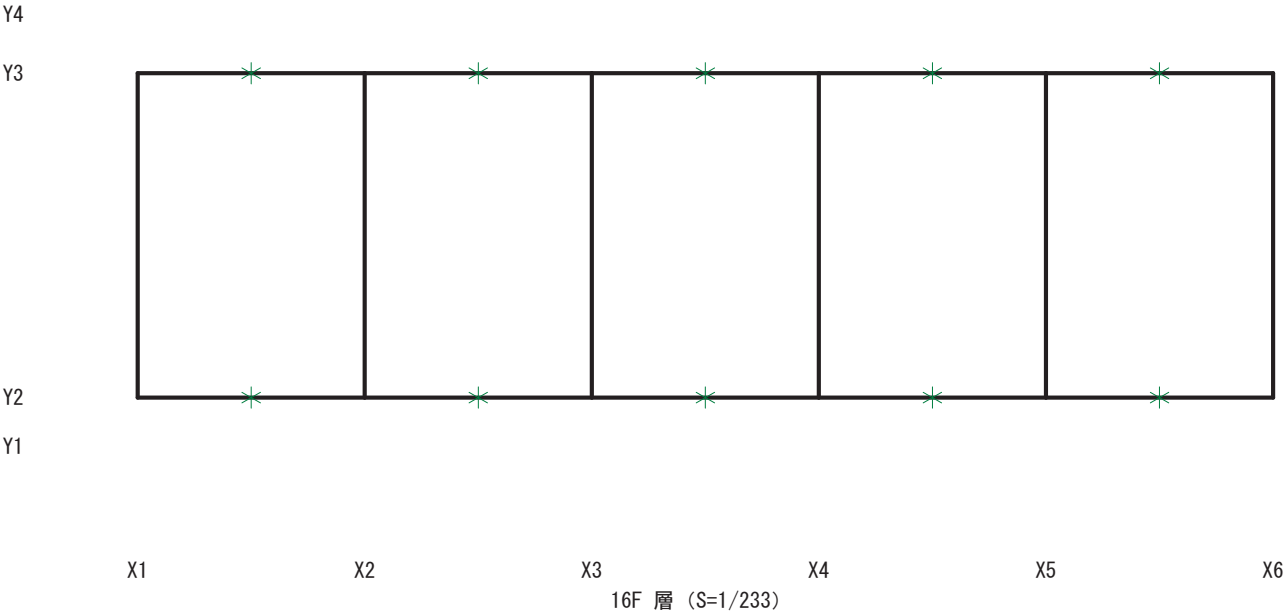
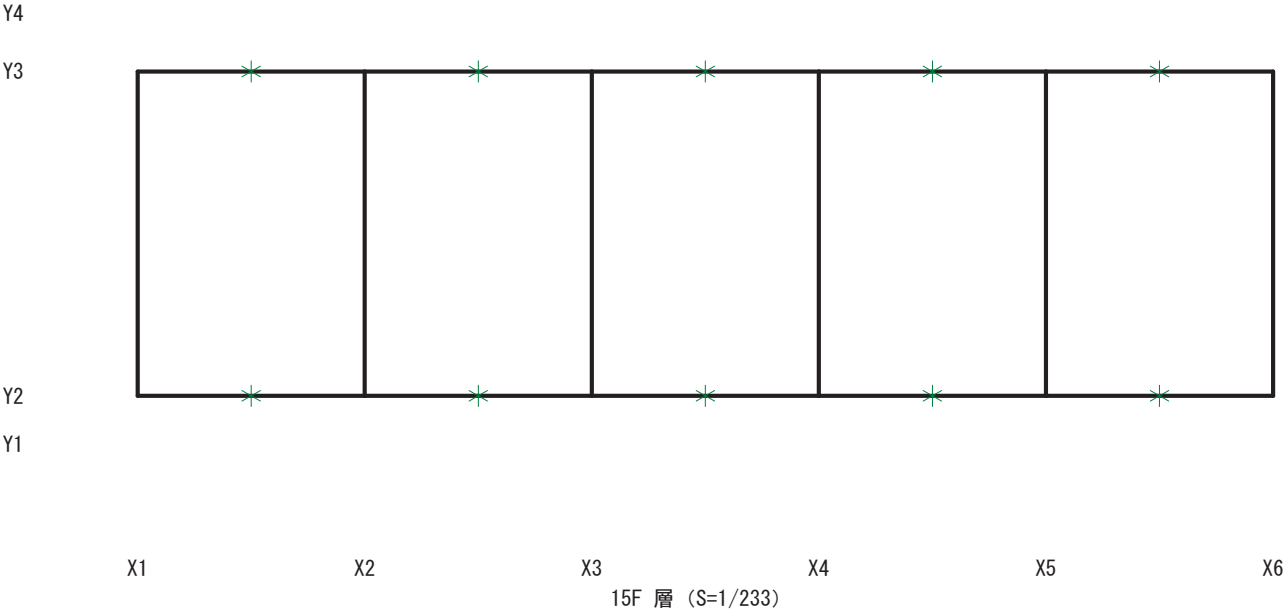
X1 X2 X3 X4 X5 X6
13F 層 (S=1/233)

Y4
Y3

Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
14F 層 (S=1/233)



(2) RCはりの計算条件

- 1) 計算指定： 検定計算 (個別計算)
- 2) 計算ルート： ルート 3
- 3) 曲げモーメントの検討
 - ア) 長期荷重時設計応力の計算位置
節点モーメント
 - イ) 短期荷重時設計応力の計算位置
フェースモーメント (剛域考慮)
フェースからの入り長さ： 0.0 cm
 - ウ) 許容曲げモーメント
RC規準 (1999) 13条による
 - エ) 引張鉄筋比
Ptmax = 3.00 %
Ptmin = 0.40 %
 - オ) 曲げモーメントの判定
(設計応力/許容曲げモーメント) ≤ 1.00 をOKとする
- 4) せん断力の検討
 - ア) 地震時短期設計用せん断力

$$Q_d = \text{Min} \{ Q_o + a \cdot (\sum (M_y) / L'), Q_L + n \cdot Q_E \}$$

$a=1.00$, $n=2.00$ (5階建て以上の場合、 $n=1.5$) とする。

My計算時:

主筋強度割増率: 1.10 倍

スラブ筋断面積: 7.10 cm²

イ) 許容せん断力

RC規準(1999)15条(6)式による

部材の中のM/Qの最大値を用いてM/(Q・d)の計算を行います

ウ) せん断補強筋比

Pwmax = 1.20 %

Pwmin = 0.20 %

エ) せん断力の判定

(設計せん断力/許容せん断力) ≤ 1.00 をOKとする

5) 付着の検討

RC規準(1991)17条(27)～(28)式による

6) 定着の検討

RC規準(1991)17条(29)式による

7) 地震時設計応力の割増率

はりの応力割増率

応力割増タイプ: 軸力・曲げモーメント・せん断力

応力割増率: 壁のせん断力負担率が50%を超える場合は上下階の柱せん断力Qが
0.25 × N L × C i 以上になるように応力を割増す

壁せん断力負担率

階名	X正加力	X負加力	Y正加力	Y負加力
15F	0.00	0.00	100.00	100.00
14F	0.00	0.00	100.00	100.00
13F	0.00	0.00	100.00	100.00
12F	0.00	0.00	100.00	100.00
11F	0.00	0.00	100.00	100.00
10F	0.00	0.00	100.00	100.00
9F	0.00	0.00	100.00	100.00
8F	0.00	0.00	100.00	100.00
7F	0.00	0.00	100.00	100.00
6F	0.00	0.00	100.00	100.00
5F	0.00	0.00	100.00	100.00
4F	0.00	0.00	100.00	100.00
3F	0.00	0.00	100.00	100.00
2F	0.00	0.00	100.00	100.00
1F	0.00	0.00	100.00	100.00

(3) RCはりの断面計算結果

記号説明

記号	単位	説明
断面名		入力で指定した断面名称。()内は計算に用いたルートで(par)はパラメータ指定。
部材位置		部材位置は〇〇フレーム、〇〇層、[〇〇〇ー〇〇〇軸]で表示します。
位置	cm	断面計算位置で、左端、左(右)ハンチ、中央、右端を部位表示します。ハンチがない場合は、柱間のうちの長さLo / 4 の位置。()内の数字は左軸心、右軸心からの距離で上段は長期荷重時、下段は短期荷重時を示します。
応力	MI	kN・m 長期曲げモーメントで、左端、右端は指定された断面計算位置の値。
	Ms. U(D)	kN・m 断面計算位置の最大短期曲げモーメント(上(下)端引張)の値。
	L. no	①/②: 最大短期曲げモーメントの短期荷重ケース記号で、①は上記Ms. U、②はMs. Dを示します。(注2)
	Ql	kN 最大長期せん断力。
	Qs	kN 最大短期せん断力。
	L. no	上記Qs の短期荷重ケース記号(注2)
断面	材質	N/mm ² Fc: コンクリートの材質で、Fc は普通コンクリート、Lc は軽量コンクリート。()内は、コンクリート強度。 鉄筋: ①/②/③: ①は鉄筋太物1の材質。②は鉄筋太物2の材質。③は鉄筋細物の材質、または高強度せん断補強筋を用いる場合はその材質を示します。
	b	cm はり幅
	D	cm はりせい
	d. U(D)	cm コンクリート圧縮縁から上端(下端)引張鉄筋群重心までの距離
	j. U(D)	cm 曲げ材の応力中心距離(7/8)・d. U ((7/8)・d. D)
	被り/sat	cm, 10 ² cm ² ①/②: ①はかぶり厚(上端: 下端)、②はMyに考慮するスラブ筋断面積
	上端筋 下端筋	入力した鉄筋本数で、2段筋の場合は上端筋1(下端筋1)が外側、上端筋2(下端筋2)が内側の鉄筋を示します。算定計算では求めた鉄筋本数を示します。下段が□×D□と表示されている場合は、その本数がX形に配筋されていることを示します。

断面	STP径	mm	あばら筋径。算定計算の場合は、①－②：①はあばら筋径、②は算定計算で求まるあばら筋ピッチ
	形ピッチ	mm	あばら筋の形とピッチで、形はあばら筋の本数を示します。末尾の(S)はスパイラル筋を表します。
曲げ	at. U (D)	cm ²	上(下)端鉄筋断面積
	pt. U (D)	%	鉄筋比で、At. U/bd (At. D/db)
	Ma l	kN・m	長期許容曲げモーメントで、長期応力時引張となる側を示します。
	Mas	kN・m	上(下)端引張となる短期許容曲げモーメント
	判定		①／②：①は上端、②は下端の曲げモーメントに対する判定結果
せん断	My. U (D)	kN・m	上(下)端引張となる降伏曲げモーメント
	L' (L)	cm	①(②)：①は、はりうちのり長さ、②は、はり軸心間の長さ
	Qd. 正(負)	kN	地震時設計用せん断力で、正は正加力時、負は負加力時。
	Qd	kN	Qd/Qa が最大となる時のQd
	L. no		上記のQdの荷重ケース記号(注2)
	Qd/bj	N/cm ²	短期で最大となるせん断応力度
	a		はりのせん断スパン比 (M/Qd) による割増係数で、(l)は長期、(s. 正)(s. 負)は短期正(負)加力時の値。検定計算の場合に出力します。
	pw	%	あばら筋比
	Qal	kN	長期許容せん断力
	Qas. 正(負)	kN	短期許容せん断力で、正は正加力時、負は負加力時。X形配筋のときはX形主筋による分は含みません。
	Qax	kN	X形配筋による短期許容せん断力
	判定		せん断力に対する判定結果(注1)
付着	Ta. U (D)	N/mm ²	各荷重ケースで最大となる上(下)端筋の付着応力度。Lは長期、Sは短期を示します。使用基準がRC規準1991年版の場合は、同規準(27)式で求めます。
	Ld. U (D)	cm	上端(下端)筋の必要付着長さ。RC規準1999年版の(14)、(15)式で求めます。使用基準がRC規準1991年版の場合は、同規準(28)式で求めます。
	Ld1. U (D)	cm	上端(下端)筋の算定断面位置から鉄筋端までの長さ。
	判定		使用基準がRC規準1991年版では、Taが許容付着応力度以下の場合にOK、Taが許容応力度を満足しない場合はLd≤Ld1の場合にOK。使用基準がRC規準1999年版では、Ld≤Ld1の場合にOK。Ld>Ld1でも、通し筋の場合には付着長さの鉄筋端の確定ができないため、**を出力します。
定着	La. U (D)	cm	上端(下端)筋の必要定着長さ。RC規準1999年版の(19)、(20)式で求めます。標準フック付きでコア内定着として0.8倍しています。また、S=1.0としています。()内は直線定着の場合の必要定着長さで、(15)式で計算し、K=2.5としています。使用基準がRC規準1991年版の場合は検討しません。

(注1) 判定時に「NG*」と表示される場合は最低鉄筋量に満たない場合を示します。

(注2) [L. no]項目に出力される短期荷重ケース記号

記号	荷重ケース	記号	荷重ケース
S	積雪時		
K1	地震時フレーム方向正加力	K3	地震時直交方向正加力
K2	地震時フレーム方向負加力	K4	地震時直交方向負加力
W1	風圧時フレーム方向正加力	W3	風圧時直交方向正加力
W2	風圧時フレーム方向負加力	W4	風圧時直交方向負加力
WS1	風圧時フレーム方向正加力 (積雪考慮)	WS3	風圧時直交方向正加力 (積雪考慮)
WS2	風圧時フレーム方向負加力 (積雪考慮)	WS4	風圧時直交方向負加力 (積雪考慮)

断面名			FG2 (3)			FG2 (3)			FG2 (3)		
部材位置			Y17レ-Δ1F層[X1-X2]			Y17レ-Δ1F層[X2-X3]			Y17レ-Δ1F層[X3-X4]		
位置	位置		左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端
	長期		(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)
	短期		(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)
応力	MI		0.0	-27.0	38.8	38.8	-12.4	29.3	29.3	-17.2	29.3
	Ms	U	0.0	0.0	38.8	38.8	0.0	29.3	29.3	0.0	29.3
		D	0.0	27.0	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	17.2	0.0
	L. no		K1/K1	K1/K1	K1/K1	K2/K1	K1/K2	K1/K1	K2/K1	K1/K1	K1/K1
	QI		19.6	-5.5	-30.7	26.6	1.4	-23.8	25.2	0.0	-25.2
	Qs		19.6	5.5	30.7	26.6	1.4	23.8	25.2	0.0	25.2
L. no			K2	K1	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b		30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
	D		50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0
	d	U	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0
		D	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0
	j	U	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7
		D	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7
	被り/sat		5.0,	5.0/ 3.55		5.0,	5.0/ 3.55		5.0,	5.0/ 3.55	
	上端筋	1	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29
		2									
	下端筋	1	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29
		2									
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形・ pitch	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100
曲げ	at	U	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26
		D	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26
	pt	U	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53
		D	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53
	Mal	133.6	133.6	133.6	133.6	133.6	133.6	133.6	133.6	133.6	133.6
	Mas	U	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2
		D	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2
判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	355.7		355.7	355.7		355.7	355.7		355.7
		D	312.1		312.1	312.1		312.1	312.1		312.1
	L' (L)		700.0 (700.0)			700.0 (700.0)			700.0 (700.0)		
	Qd	正	19.6	5.5	30.7	26.6	1.4	23.8	25.2	0.0	25.2
		負	19.6	5.5	30.7	26.6	1.4	23.8	25.2	0.0	25.2
	Qd		19.6	5.5	30.7	26.6	1.4	23.8	25.2	0.0	25.2
	L. no		K2	K1	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1
	Qd/bj		17.83	5.03	27.90	24.10	1.24	21.63	22.86	0.00	22.86
	a	l	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.062	1.062	1.062
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000
	pw		0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847
	Qal		163.1	163.1	163.1	163.1	163.1	163.1	168.9	168.9	168.9
Qas	正	245.6	245.6	245.6	245.6	245.6	245.6	386.1	386.1	386.1	
	負	245.6	245.6	245.6	245.6	245.6	245.6	386.1	386.1	386.1	
Qax		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定			OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	0.20L		0.31L	0.27L		0.24L	0.25L		0.25L
		D	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	350.0		350.0	350.0		350.0	350.0		350.0
		D	350.0		350.0	350.0		350.0	350.0		350.0
判定			OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK

断面名			FG2 (3)			FG2 (3)			FG (3)			
部材位置			Y17レ-Δ1F層[X4-X5]			Y17レ-Δ1F層[X5-X6]			Y27レ-Δ1F層[X1-X2]			
位置	位置		左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期		(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	
	短期		(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(58)	(350)	(58)	
応力	MI		29.3	-12.4	38.8	38.8	-27.0	0.0	67.4	-276.9	390.6	
	Ms	U	29.3	0.0	38.8	38.8	0.0	0.0	2194.4	0.0	2160.7	
		D	0.0	12.4	0.0	0.0	27.0	0.0	2059.7	455.4	1379.6	
	L. no		K2/K1	K1/K1	K1/K1	K2/K1	K1/K2	K1/K1	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI		23.8	-1.4	-26.6	30.7	5.5	-19.6	230.4	-46.2	-322.7	
	Qs		23.8	1.4	26.6	30.7	5.5	19.6	896.5	712.4	988.9	
L. no			K2	K1	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			
	b		30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	120.0	120.0	120.0	
	D		50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	240.0	240.0	240.0	
	d	U	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	231.3	231.3	231.3	
		D	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	231.3	231.3	231.3	
	j	U	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	202.4	202.4	202.4	
		D	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	202.4	202.4	202.4	
	被り/sat		5.0,	5.0/ 3.55		5.0,	5.0/ 3.55		5.0,	5.0/ 7.10		
	上端筋	1	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	8-D35	8-D35	8-D35	
		2										
	下端筋	1	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	8-D35	8-D35	8-D35	
		2										
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D16	D16	D16	
		形・ pitch	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	4-100	4-100	4-100	
	曲げ	at	U	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	76.56	76.56	76.56
			D	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	76.56	76.56	76.56
pt		U	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	0.28	0.28	0.28	
		D	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	0.28	0.28	0.28	
Mal		133.6	133.6	133.6	133.6	133.6	133.6	3235.8	3235.8	3235.8		
Mas		U	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	6471.7	6471.7	6471.7	
	D	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	6471.7	6471.7	6471.7		
判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK		
せん断	My	U	355.7		355.7	355.7		355.7	7317.3		7317.3	
		D	312.1		312.1	312.1		312.1	6837.6		6837.6	
	L' (L)		700.0 (700.0)			700.0 (700.0)			585.0 (700.0)			
	Qd	正	23.8	1.4	26.6	30.7	5.5	19.6	768.9	1045.5	1322.0	
		負	23.8	1.4	26.6	30.7	5.5	19.6	1229.6	953.1	676.6	
	Qd		23.8	1.4	26.6	30.7	5.5	19.6	1229.6	1045.5	1322.0	
	L. no		K2	K1	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj		21.63	1.24	24.10	27.90	5.03	17.83	50.63	43.04	54.43	
	a	l	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.314	1.314	1.314	
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.462	1.462	1.462	
	pw		0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.663	0.663	0.663	
	Qal		163.1	163.1	163.1	163.1	163.1	163.1	5226.2	5226.2	5226.2	
	Qas	正	245.6	245.6	245.6	245.6	245.6	245.6	5730.5	5730.5	5730.5	
負		245.6	245.6	245.6	245.6	245.6	245.6	6186.7	6186.7	6186.7		
Qax		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
付着	Ta	U	0.24L		0.27L	0.31L		0.20L	0.69S		0.74S	
		D	0.00		0.00	0.00		0.00	0.43S		0.38S	
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
	Ld1	U	350.0		350.0	350.0		350.0	292.5		292.5	
		D	350.0		350.0	350.0		350.0	292.5		292.5	
判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		

断面名			G1A (3)			G1A (3)			G1A (3)		
部材位置			Y27ﾌﾚ-42F層[X1-X2]			Y27ﾌﾚ-43F層[X1-X2]			Y27ﾌﾚ-44F層[X1-X2]		
位置	位置		左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端
	長期		(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)
	短期		(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)
応力	MI		109.1	-61.3	122.4	109.0	-61.5	122.2	109.1	-61.4	122.2
	Ms	U	1278.1	0.0	1276.0	1525.1	0.0	1520.8	1575.7	0.0	1562.9
		D	1059.9	69.0	1031.1	1307.1	70.3	1276.3	1357.5	74.4	1318.5
	L.no		K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2
	QI		96.0	-1.9	-99.8	96.0	-1.9	-99.8	96.0	-1.9	-99.8
	Qs		493.0	398.9	496.8	577.2	483.0	580.9	593.0	498.8	596.8
L.no			K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b		65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0
	D		75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
	d	U	64.8	67.5	64.8	64.8	67.5	64.8	64.8	67.5	64.8
		D	64.8	67.5	64.8	64.8	67.5	64.8	64.8	67.5	64.8
	j	U	56.7	59.0	56.7	56.7	59.0	56.7	56.7	59.0	56.7
		D	56.7	59.0	56.7	56.7	59.0	56.7	56.7	59.0	56.7
	被り/sat		4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55		
	上端筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		2	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38
	下端筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		2	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形・ pitch	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100
	曲げ	at	U	79.80	57.00	79.80	79.80	57.00	79.80	79.80	57.00
D			79.80	57.00	79.80	79.80	57.00	79.80	79.80	57.00	79.80
pt		U	1.90	1.30	1.90	1.90	1.30	1.90	1.90	1.30	1.90
		D	1.90	1.30	1.90	1.90	1.30	1.90	1.90	1.30	1.90
Mal		861.1	662.3	861.1	861.1	662.3	861.1	861.1	662.3	861.1	
Mas		U	1722.2	1324.5	1722.2	1722.2	1324.5	1722.2	1722.2	1324.5	1722.2
		D	1722.2	1324.5	1722.2	1722.2	1324.5	1722.2	1722.2	1324.5	1722.2
判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	2062.6		2062.6	2062.6		2062.6	2062.6		2062.6
		D	1995.5		1995.5	1995.5		1995.5	1995.5		1995.5
	L' (L)		585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)		
	Qd	正	499.5	597.4	695.4	595.8	693.7	791.6	595.8	693.7	791.6
		負	691.6	593.6	495.7	791.6	693.7	595.8	791.6	693.7	595.8
	Qd	691.6	597.4	695.4	791.6	693.7	791.6	791.6	693.7	791.6	
	L.no		K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1
	Qd/bj		187.74	155.67	188.77	214.90	180.75	214.90	214.90	180.75	214.90
	a	l	1.382	1.420	1.382	1.384	1.421	1.384	1.384	1.421	1.384
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	pw		1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172
	Qal		782.0	826.9	782.0	782.4	827.4	782.4	782.5	827.4	782.5
Qas	正	997.9	1039.8	997.9	997.9	1039.8	997.9	997.9	1039.8	997.9	
	負	997.9	1039.8	997.9	997.9	1039.8	997.9	997.9	1039.8	997.9	
Qax		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	1.45S		1.46S	1.66S		1.66S	1.66S		1.66S
		D	1.05S		1.04S	1.25S		1.25S	1.25S		1.25S
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	203.3		203.3	203.3		203.3	203.3		203.3
		D	222.3		222.3	222.3		222.3	222.3		222.3
判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名			G1A (3)			G1A (3)			G1A (3)			
部材位置			Y27ﾌﾚｰﾑ5F層[X1-X2]			Y27ﾌﾚｰﾑ6F層[X1-X2]			Y27ﾌﾚｰﾑ7F層[X1-X2]			
位置	位置		左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期		(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	
	短期		(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	
応力	MI		109.2	-61.5	122.0	109.3	-61.5	121.9	109.3	-61.5	121.8	
	Ms	U	1554.4	0.0	1532.9	1501.3	0.0	1482.4	1442.0	0.0	1417.7	
		D	1335.9	78.6	1288.9	1282.8	77.3	1238.5	1223.4	79.9	1174.1	
	L. no		K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI		96.1	-1.8	-99.7	96.1	-1.8	-99.7	96.1	-1.8	-99.7	
	Qs		584.3	490.0	588.0	566.6	472.3	570.2	545.5	451.1	549.0	
L. no			K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)			Fc33(Fc = 33.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			
	b		65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	
	D		75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	64.8	67.5	64.8	65.5	67.6	65.5	65.5	67.6	65.5	
		D	64.8	67.5	64.8	65.5	67.6	65.5	65.5	67.6	65.5	
	j	U	56.7	59.0	56.7	57.3	59.2	57.3	57.3	59.2	57.3	
		D	56.7	59.0	56.7	57.3	59.2	57.3	57.3	59.2	57.3	
	被り/sat		4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	
		2	2-D38		2-D38	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35	
	下端筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	
		2	2-D38		2-D38	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35	
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
		形状・ピッチ	6-100	6-100	6-100	5-100	5-100	5-100	5-100	5-100	5-100	
	曲げ	at	U	79.80	57.00	79.80	76.56	57.42	76.56	76.56	57.42	76.56
			D	79.80	57.00	79.80	76.56	57.42	76.56	76.56	57.42	76.56
		pt	U	1.90	1.30	1.90	1.80	1.31	1.80	1.80	1.31	1.80
			D	1.90	1.30	1.90	1.80	1.31	1.80	1.80	1.31	1.80
Mal		861.1	662.3	861.1	841.6	669.6	841.6	841.6	669.6	841.6		
Mas		U	1722.2	1324.5	1722.2	1683.1	1339.3	1683.1	1683.1	1339.3	1683.1	
		D	1722.2	1324.5	1722.2	1683.1	1339.3	1683.1	1683.1	1339.3	1683.1	
判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK		
せん断	My	U	2062.6		2062.6	2002.8		2002.8	2002.8		2002.8	
		D	1995.5		1995.5	1934.9		1934.9	1934.9		1934.9	
	L' (L)		585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			
	Qd	正	595.8	693.7	791.6	575.2	673.1	771.0	575.2	673.1	771.0	
		負	791.6	693.7	595.8	771.0	673.1	575.2	770.1	672.2	574.3	
	Qd	791.6	693.7	791.6	771.0	673.1	771.0	770.1	673.1	771.0		
	L. no		K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj		214.90	180.75	214.90	207.10	174.96	207.10	206.87	174.96	207.10	
	a	l	1.385	1.422	1.385	1.395	1.425	1.395	1.395	1.425	1.395	
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
		pw	1.172	1.172	1.172	0.977	0.977	0.977	0.977	0.977	0.977	
	Qal		782.7	827.7	782.7	723.3	757.3	723.3	708.0	741.1	708.0	
	Qas	正	997.9	1039.8	997.9	901.3	931.4	901.3	884.5	914.1	884.5	
		負	997.9	1039.8	997.9	901.3	931.4	901.3	884.5	914.1	884.5	
Qax		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
付着	Ta	U	1.66S		1.66S	1.53S		1.53S	1.53S		1.53S	
		D	1.25S		1.25S	1.14S		1.14S	1.14S		1.14S	
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
	Ld1	U	203.3		203.3	198.8		198.8	198.8		198.8	
		D	222.3		222.3	216.3		216.3	216.3		216.3	
	判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名		G1A (3)			G1A (3)			G1A (3)			
部材位置		Y27㉒-㉒8F層[X1-X2]			Y27㉒-㉒9F層[X1-X2]			Y27㉒-㉒10F層[X1-X2]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	
	短期	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	
応力	MI	101.2	-55.6	110.2	101.1	-55.7	110.1	98.3	-53.7	106.4	
	Ms	U	1216.6	0.0	1193.3	1160.9	0.0	1139.9	1021.1	0.0	998.9
		D	1014.3	71.8	972.8	958.7	70.7	919.7	824.5	68.8	786.2
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	87.6	-1.3	-90.2	87.6	-1.3	-90.2	84.8	-1.1	-87.1	
	Qs	463.4	377.1	466.0	444.8	358.5	447.4	395.1	311.5	397.4	
L. no		K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc33(Fc = 33.00)			Fc33(Fc = 33.00)			Fc33(Fc = 33.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	45.0	45.0	45.0	
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	65.5	67.8	65.5	65.5	67.8	65.5	65.1	67.8	65.1
		D	65.5	67.8	65.5	65.5	67.8	65.5	65.1	67.8	65.1
	j	U	57.3	59.3	57.3	57.3	59.3	57.3	57.0	59.3	57.0
		D	57.3	59.3	57.3	57.3	59.3	57.3	57.0	59.3	57.0
	被り/sat		4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55		
	上端筋	1	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		2	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32
	下端筋	1	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		2	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32
STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
	形・ pitch	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	3-100	3-100	3-100	
曲げ	at	U	55.58	39.70	55.58	55.58	39.70	55.58	47.64	31.76	47.64
		D	55.58	39.70	55.58	55.58	39.70	55.58	47.64	31.76	47.64
	pt	U	1.70	1.17	1.70	1.70	1.17	1.70	1.63	1.04	1.63
		D	1.70	1.17	1.70	1.70	1.17	1.70	1.63	1.04	1.63
	Mal	612.8	465.7	612.8	612.8	465.7	612.8	521.0	373.5	521.0	
	Mas	U	1225.6	931.4	1225.6	1225.6	931.4	1225.6	1042.0	746.9	1042.0
		D	1225.6	931.4	1225.6	1225.6	931.4	1225.6	1042.0	746.9	1042.0
判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	1474.0		1474.0	1474.0		1474.0	1265.8		1265.8
		D	1406.1		1406.1	1406.1		1406.1	1198.2		1198.2
	L' (L)		585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)		
	Qd	正	403.4	492.3	581.2	403.4	492.3	581.2	335.3	421.2	507.1
		負	581.2	492.3	403.4	581.2	492.3	403.4	507.1	421.2	335.3
	Qd	581.2	492.3	581.2	581.2	492.3	581.2	507.1	421.2	507.1	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	202.76	165.95	202.76	202.76	165.95	202.76	197.70	157.75	197.70	
	a	l	1.396	1.428	1.396	1.397	1.428	1.397	1.391	1.428	1.391
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	pw	1.016	1.016	1.016	1.016	1.016	1.016	0.847	0.847	0.847	
	Qal	556.3	583.3	556.3	556.5	583.5	556.5	454.3	480.9	454.3	
	Qas	正	697.6	722.0	697.6	697.6	722.0	697.6	560.2	583.1	560.2
		負	697.6	722.0	697.6	697.6	722.0	697.6	560.2	583.1	560.2
Qax		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	1.45S		1.45S	1.45S		1.45S	1.48S		1.48S
		D	1.01S		1.01S	1.01S		1.01S	0.98S		0.98S
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	194.3		194.3	194.3		194.3	194.3		194.3
		D	210.3		210.3	210.3		210.3	210.3		210.3
	判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK

断面名			G1A (3)			G1A (3)			G1A (3)		
部材位置			Y27ﾌﾚｰﾑ11F層[X1-X2]			Y27ﾌﾚｰﾑ12F層[X1-X2]			Y27ﾌﾚｰﾑ13F層[X1-X2]		
位置	位置		左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端
	長期		(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)
	短期		(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)
応力	MI		98.3	-53.7	106.4	95.7	-51.9	102.2	95.7	-51.8	102.2
	Ms	U	951.8	0.0	924.5	802.0	0.0	786.7	732.2	0.0	708.3
		D	755.3	71.4	711.8	610.6	62.8	582.4	540.8	67.1	503.9
	L. no		K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2
	QI		84.8	-1.2	-87.1	82.0	-0.9	-83.8	82.0	-0.9	-83.8
	Qs		370.5	286.9	372.8	319.7	238.7	321.6	294.4	213.3	296.2
L. no		K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc33(Fc = 33.00)			Fc30(Fc = 30.00)			Fc30(Fc = 30.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b		45.0	45.0	45.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0
	D		75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
	d	U	65.1	67.8	65.1	64.6	67.8	64.6	64.6	67.8	64.6
		D	65.1	67.8	65.1	64.6	67.8	64.6	64.6	67.8	64.6
	j	U	57.0	59.3	57.0	56.5	59.3	56.5	56.5	59.3	56.5
		D	57.0	59.3	57.0	56.5	59.3	56.5	56.5	59.3	56.5
	被り/sat		4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55		
	上端筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32
		2	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32
	下端筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32
		2	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形ピッチ	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100
曲げ	at	U	47.64	31.76	47.64	39.70	23.82	39.70	39.70	23.82	39.70
		D	47.64	31.76	47.64	39.70	23.82	39.70	39.70	23.82	39.70
	pt	U	1.63	1.04	1.63	1.54	0.88	1.54	1.54	0.88	1.54
		D	1.63	1.04	1.63	1.54	0.88	1.54	1.54	0.88	1.54
	Mal	521.0	373.5	521.0	429.4	281.2	429.4	429.4	281.2	429.4	
	Mas	U	1042.0	746.9	1042.0	858.7	562.4	858.7	858.7	562.4	858.7
		D	1042.0	746.9	1042.0	858.7	562.4	858.7	858.7	562.4	858.7
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK		
せん断	My	U	1265.8		1265.8	1057.3		1057.3	1057.3		1057.3
		D	1198.2		1198.2	990.4		990.4	990.4		990.4
	L' (L)		585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)		
	Qd	正	335.3	421.2	507.1	267.1	350.0	432.9	236.6	319.5	402.4
		負	507.1	421.2	335.3	432.9	350.0	267.1	400.6	317.7	234.8
	Qd	507.1	421.2	507.1	432.9	350.0	432.9	400.6	319.5	402.4	
	L. no		K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1
	Qd/bj		197.70	157.75	197.70	191.45	147.48	191.45	177.15	134.63	177.96
	a	l	1.391	1.428	1.391	1.386	1.430	1.386	1.386	1.430	1.386
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	pw		0.847	0.847	0.847	0.952	0.952	0.952	0.952	0.952	0.952
	Qal		454.3	480.9	454.3	413.5	442.2	413.5	413.4	442.2	413.4
	Qas	正	560.2	583.1	560.2	519.0	544.7	519.0	519.0	544.7	519.0
負		560.2	583.1	560.2	519.0	544.7	519.0	519.0	544.7	519.0	
Qax		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	1.48S		1.48S	1.53S		1.53S	1.42S		1.42S
		D	0.98S		0.98S	0.95S		0.95S	0.84S		0.83S
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	194.3		194.3	194.3		194.3	194.3		194.3
		D	210.3		210.3	210.3		210.3	210.3		210.3
	判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名		G1A (3)			G1A (3)			G1A (3)			
部材位置		Y27ﾌﾚｰﾑ14F層[X1-X2]			Y27ﾌﾚｰﾑ15F層[X1-X2]			Y27ﾌﾚｰﾑ16F層[X1-X2]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	
	短期	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	
応力	MI	92.9	-50.1	98.1	94.5	-49.7	97.3	104.5	-59.8	117.4	
	Ms	U	591.0	0.0	563.9	462.3	0.0	443.3	303.2	0.0	296.0
		D	405.3	66.3	367.7	273.3	60.6	248.6	94.3	69.8	61.3
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	79.2	-0.7	-80.6	79.5	-0.4	-80.3	91.5	-1.8	-95.2	
	Qs	243.9	165.5	245.4	201.5	122.4	202.3	156.0	66.3	159.7	
L. no		K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc30(Fc = 30.00)			Fc30(Fc = 30.00)			Fc30(Fc = 30.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	30.0	30.0	30.0	
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	70.0	70.0	70.0	
	d	U	66.1	68.2	66.1	66.1	68.2	66.1	61.2	63.4	61.2
		D	66.1	68.2	66.1	66.1	68.2	66.1	61.2	63.4	61.2
	j	U	57.8	59.7	57.8	57.8	59.7	57.8	53.5	55.4	53.5
		D	57.8	59.7	57.8	57.8	59.7	57.8	53.5	55.4	53.5
	被り/sat		4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55		
	上端筋	1	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	3-D22	3-D22	3-D22
		2	2-D25		2-D25	2-D25		2-D25	2-D22		2-D22
	下端筋	1	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	3-D22	3-D22	3-D22
		2	2-D25		2-D25	2-D25		2-D25	2-D22		2-D22
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形・ pitch	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100
曲げ	at	U	30.42	20.28	30.42	30.42	20.28	30.42	19.35	11.61	19.35
		D	30.42	20.28	30.42	30.42	20.28	30.42	19.35	11.61	19.35
	pt	U	1.31	0.85	1.31	1.31	0.85	1.31	1.05	0.61	1.05
		D	1.31	0.85	1.31	1.31	0.85	1.31	1.05	0.61	1.05
	Mal	377.4	266.3	377.4	377.4	266.3	377.4	222.5	142.6	222.5	
	Mas	U	605.6	427.4	605.6	605.6	427.4	605.6	357.1	228.8	357.1
		D	605.6	427.4	605.6	605.6	427.4	605.6	357.1	228.8	357.1
判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	755.4		755.4	755.4		755.4	467.6		467.6
		D	686.9		686.9	686.9		686.9	404.2		404.2
	L' (L)		585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)		
	Qd	正	166.6	246.6	326.5	103.5	183.4	263.3	5.3	98.6	191.9
		負	326.3	246.4	166.5	262.5	182.6	102.7	188.2	94.9	1.6
	Qd	326.3	246.6	326.5	262.5	183.4	263.3	188.2	98.6	191.9	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	161.18	118.05	161.24	129.65	87.82	130.06	117.25	59.29	119.55	
	a	l	1.409	1.437	1.409	1.412	1.440	1.412	1.326	1.358	1.326
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	pw	0.726	0.726	0.726	0.726	0.726	0.726	0.847	0.847	0.847	
	Qal	329.1	344.2	329.1	329.6	344.7	329.6	269.4	283.2	269.4	
	Qas	正	396.9	409.4	396.9	396.9	409.4	396.9	343.4	355.7	343.4
		負	396.9	409.4	396.9	396.9	409.4	396.9	343.4	355.7	343.4
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	1.18S		1.18S	0.95S		0.95S	1.00S		1.02S
		D	0.60S		0.60S	0.37S		0.37S	0.03S		0.01S
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	183.8		183.8	183.8		183.8	179.3		179.3
		D	196.3		196.3	196.3		196.3	190.3		190.3
	判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK

断面名			FG (3)			G1 (3)			G1 (3)		
部材位置			Y27ﾌﾚｰﾑ1F層[X2-X3]			Y27ﾌﾚｰﾑ2F層[X2-X3]			Y27ﾌﾚｰﾑ3F層[X2-X3]		
位置	位置		左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端
	長期		(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)
	短期		(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)
応力	MI		378.5	-153.8	325.7	117.6	-59.5	117.6	117.9	-59.4	117.5
	Ms	U	2028.3	0.0	2035.8	1292.1	0.0	1291.2	1562.5	0.0	1560.8
		D	1271.3	184.0	1384.4	1056.9	59.9	1056.0	1326.7	60.0	1325.9
	L. no		K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2
	QI		284.1	7.5	-269.0	97.9	-0.0	-97.9	98.0	0.1	-97.9
	Qs		858.4	581.9	843.3	499.3	401.4	499.3	591.6	493.7	591.5
L. no			K2	K2	K1	K2	K1	K1	K2	K2	K1
断面	材質	Fc	Fc36 (Fc = 36.00)			Fc36 (Fc = 36.00)			Fc36 (Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b		120.0	120.0	120.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0
	D		240.0	240.0	240.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
	d	U	231.3	231.3	231.3	65.1	67.5	65.1	65.1	67.5	65.1
		D	231.3	231.3	231.3	65.1	67.5	65.1	65.1	67.5	65.1
	j	U	202.4	202.4	202.4	57.0	59.0	57.0	57.0	59.0	57.0
		D	202.4	202.4	202.4	57.0	59.0	57.0	57.0	59.0	57.0
	被り/sat		5.0, 5.0/ 7.10			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55		
	上端筋	1	8-D35	8-D35	8-D35	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38
		2				2-D38		2-D38	2-D38		2-D38
	下端筋	1	8-D35	8-D35	8-D35	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38
		2				2-D38		2-D38	2-D38		2-D38
	STP	径	D16	D16	D16	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形・ pitch	4-100	4-100	4-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100
曲げ	at	U	76.56	76.56	76.56	91.20	68.40	91.20	91.20	68.40	91.20
		D	76.56	76.56	76.56	91.20	68.40	91.20	91.20	68.40	91.20
	pt	U	0.28	0.28	0.28	2.16	1.56	2.16	2.16	1.56	2.16
		D	0.28	0.28	0.28	2.16	1.56	2.16	2.16	1.56	2.16
	Mal		3235.8	3235.8	3235.8	989.5	792.1	989.5	989.5	792.1	989.5
	Mas	U	6471.7	6471.7	6471.7	1979.0	1584.3	1979.0	1979.0	1584.3	1979.0
		D	6471.7	6471.7	6471.7	1979.0	1584.3	1979.0	1979.0	1584.3	1979.0
判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	7317.3		7317.3	2360.0		2360.0	2360.0		2360.0
		D	6837.6		6837.6	2292.5		2292.5	2292.5		2292.5
	L' (L)		585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)		
	Qd	正	577.4	854.0	1130.5	504.2	602.1	700.0	642.5	740.4	838.4
		負	1145.6	869.1	592.5	700.0	602.1	504.2	838.5	740.6	642.6
	Qd		1145.6	869.1	1130.5	700.0	602.1	700.0	838.5	740.6	838.4
	L. no		K2	K2	K1	K2	K1	K1	K2	K2	K1
	Qd/bj		47.17	35.78	46.55	189.04	156.88	189.04	226.44	192.96	226.41
	a	l	2.000	2.000	2.000	1.406	1.439	1.406	1.404	1.437	1.404
		s. 正	1.382	1.382	1.382	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.351	1.351	1.351	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	pw		0.663	0.663	0.663	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172
	Qal		5226.2	5226.2	5226.2	793.6	833.3	793.6	793.0	832.7	793.0
Qas	正	5940.9	5940.9	5940.9	1003.2	1039.8	1003.2	1003.2	1039.8	1003.2	
	負	5844.6	5844.6	5844.6	1003.2	1039.8	1003.2	1003.2	1039.8	1003.2	
Qax		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	0.64S		0.63S	1.28S		1.28S	1.53S		1.53S
		D	0.32S		0.33S	0.92S		0.92S	1.17S		1.18S
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	292.5		292.5	203.3		203.3	203.3		203.3
		D	292.5		292.5	222.3		222.3	222.3		222.3
	判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK

断面名		G1 (3)			G1 (3)			G1 (3)			
部材位置		Y27レ-4F層[X2-X3]			Y27レ-45F層[X2-X3]			Y27レ-46F層[X2-X3]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	
	短期	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	
応力	MI	117.8	-59.4	117.5	117.9	-59.4	117.5	117.9	-59.4	117.5	
	Ms	U	1619.8	0.0	1617.6	1601.4	0.0	1598.7	1569.6	0.0	1566.0
		D	1384.1	60.3	1382.6	1365.7	60.6	1363.7	1333.9	61.0	1331.1
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	98.0	0.1	-97.9	98.0	0.1	-97.9	98.0	0.1	-97.9	
	Qs	611.1	513.2	611.0	604.8	506.9	604.6	593.7	495.8	593.6	
L. no		K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	65.1	67.5	65.1	65.1	67.5	65.1	64.8	67.5	64.8
		D	65.1	67.5	65.1	65.1	67.5	65.1	64.8	67.5	64.8
	j	U	57.0	59.0	57.0	57.0	59.0	57.0	56.7	59.0	56.7
		D	57.0	59.0	57.0	57.0	59.0	57.0	56.7	59.0	56.7
	被り/sat		4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55		
	上端筋	1	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		2	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38
	下端筋	1	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		2	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38
STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
	形状・ pitch	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	
曲げ	at	U	91.20	68.40	91.20	91.20	68.40	91.20	79.80	57.00	79.80
		D	91.20	68.40	91.20	91.20	68.40	91.20	79.80	57.00	79.80
	pt	U	2.16	1.56	2.16	2.16	1.56	2.16	1.90	1.30	1.90
		D	2.16	1.56	2.16	2.16	1.56	2.16	1.90	1.30	1.90
	Mal	989.5	792.1	989.5	989.5	792.1	989.5	861.1	662.3	861.1	
	Mas	U	1979.0	1584.3	1979.0	1979.0	1584.3	1979.0	1722.2	1324.5	1722.2
		D	1979.0	1584.3	1979.0	1979.0	1584.3	1979.0	1722.2	1324.5	1722.2
	判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	2360.0		2360.0	2360.0		2360.0	2062.6		2062.6
		D	2292.5		2292.5	2292.5		2292.5	1995.5		1995.5
	L' (L)		585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)		
	Qd	正	671.8	769.7	867.6	662.2	760.1	858.0	595.8	693.7	791.6
		負	867.7	769.8	671.9	858.2	760.2	662.3	791.6	693.7	595.8
	Qd	867.7	769.8	867.6	858.2	760.2	858.0	791.6	693.7	791.6	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	234.34	200.58	234.32	231.76	198.09	231.73	214.90	180.75	214.90	
	a	l	1.405	1.437	1.405	1.404	1.437	1.404	1.400	1.437	1.400
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	pw	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	
	Qal	793.1	832.8	793.1	793.1	832.7	793.1	787.5	832.8	787.5	
	Qas	正	1003.2	1039.8	1003.2	1003.2	1039.8	1003.2	997.9	1039.8	997.9
		負	1003.2	1039.8	1003.2	1003.2	1039.8	1003.2	997.9	1039.8	997.9
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
付着	Ta	U	1.59S		1.59S	1.57S		1.57S	1.66S		1.66S
		D	1.23S		1.23S	1.21S		1.21S	1.25S		1.25S
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	203.3		203.3	203.3		203.3	203.3		203.3
		D	222.3		222.3	222.3		222.3	222.3		222.3
	判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名		G1 (3)			G1 (3)			G1 (3)			
部材位置		Y27ﾌﾚｰﾑ7F層[X2-X3]			Y27ﾌﾚｰﾑ8F層[X2-X3]			Y27ﾌﾚｰﾑ9F層[X2-X3]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	
	短期	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	
応力	MI	117.9	-59.4	117.4	110.5	-56.0	110.6	110.6	-56.0	110.6	
	Ms	U	1510.3	0.0	1506.9	1364.1	0.0	1358.3	1317.7	0.0	1312.5
		D	1274.5	60.8	1272.0	1143.1	58.9	1137.0	1096.4	58.5	1091.3
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	98.0	0.1	-97.8	91.9	-0.0	-91.9	91.9	0.0	-91.9	
	Qs	573.5	475.6	573.4	519.5	427.6	519.5	503.7	411.8	503.7	
L. no		K2	K2	K1	K2	K1	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc33(Fc = 33.00)			Fc33(Fc = 33.00)			Fc33(Fc = 33.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	65.0	65.0	65.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	64.8	67.5	64.8	65.1	67.6	65.1	65.1	67.6	65.1
		D	64.8	67.5	64.8	65.1	67.6	65.1	65.1	67.6	65.1
	j	U	56.7	59.0	56.7	57.0	59.2	57.0	57.0	59.2	57.0
		D	56.7	59.0	56.7	57.0	59.2	57.0	57.0	59.2	57.0
	被り/sat		4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55		
	上端筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35
		2	2-D38		2-D38	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35
	下端筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35
		2	2-D38		2-D38	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35
STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
	形・ pitch	6-100	6-100	6-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	
曲げ	at	U	79.80	57.00	79.80	66.99	47.85	66.99	66.99	47.85	66.99
		D	79.80	57.00	79.80	66.99	47.85	66.99	66.99	47.85	66.99
	pt	U	1.90	1.30	1.90	1.87	1.29	1.87	1.87	1.29	1.87
		D	1.90	1.30	1.90	1.87	1.29	1.87	1.87	1.29	1.87
	Mal	861.1	662.3	861.1	730.0	558.2	730.0	730.0	558.2	730.0	
	Mas	U	1722.2	1324.5	1722.2	1460.0	1116.4	1460.0	1460.0	1116.4	1460.0
		D	1722.2	1324.5	1722.2	1460.0	1116.4	1460.0	1460.0	1116.4	1460.0
	判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	2062.6		2062.6	1752.5		1752.5	1752.5		1752.5
		D	1995.5		1995.5	1685.0		1685.0	1685.0		1685.0
	L' (L)		585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)		
	Qd	正	595.8	693.7	791.6	495.7	587.6	679.5	495.7	587.6	679.5
		負	791.6	693.7	595.8	679.5	587.6	495.7	679.5	587.6	495.7
	Qd	791.6	693.7	791.6	679.5	587.6	679.5	679.5	587.6	679.5	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	214.90	180.75	214.90	216.74	180.50	216.74	216.74	180.50	216.74	
	a	l	1.399	1.437	1.399	1.405	1.439	1.405	1.405	1.439	1.405
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	pw	1.172	1.172	1.172	0.924	0.924	0.924	0.924	0.924	0.924	0.924
	Qal	771.9	816.1	771.9	582.3	613.9	582.3	582.3	613.9	582.3	
	Qas	正	981.4	1022.5	981.4	720.2	747.9	720.2	720.2	747.9	720.2
負		981.4	1022.5	981.4	720.2	747.9	720.2	720.2	747.9	720.2	
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	1.66S		1.66S	1.55S		1.55S	1.55S		1.55S
		D	1.25S		1.25S	1.13S		1.13S	1.13S		1.13S
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	203.3		203.3	198.8		198.8	198.8		198.8
		D	222.3		222.3	216.3		216.3	216.3		216.3
	判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名		G1 (3)			G1 (3)			G1 (3)			
位置	部材位置		Y27ﾌﾚｰﾑ10F層[X2-X3]			Y27ﾌﾚｰﾑ11F層[X2-X3]			Y27ﾌﾚｰﾑ12F層[X2-X3]		
	位置		左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端
	長期		(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)
		短期		(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(350)	(58)
応力	MI		110.3	-56.0	110.8	110.3	-56.0	110.8	103.6	-52.5	103.6
	Ms	U	1249.2	0.0	1241.0	1160.6	0.0	1152.1	947.8	0.0	943.3
		D	1028.6	60.4	1019.5	940.0	60.5	930.5	740.7	54.8	736.0
	L. no		K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2
	QI		91.8	-0.1	-92.0	91.8	-0.1	-92.0	85.9	-0.0	-85.9
	Qs		479.7	388.0	479.9	449.4	357.6	449.5	373.8	287.9	373.8
		L. no		K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1
断面	材質	Fc	Fc33(Fc = 33.00)			Fc33(Fc = 33.00)			Fc30(Fc = 30.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b		55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	45.0	45.0	45.0
	D		75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
	d	U	65.1	67.6	65.1	65.1	67.6	65.1	65.1	67.8	65.1
		D	65.1	67.6	65.1	65.1	67.6	65.1	65.1	67.8	65.1
	j	U	57.0	59.2	57.0	57.0	59.2	57.0	57.0	59.3	57.0
		D	57.0	59.2	57.0	57.0	59.2	57.0	57.0	59.3	57.0
	被り/sat		4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55		
	上端筋	1	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	4-D32	4-D32	4-D32
		2	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35	2-D32		2-D32
	下端筋	1	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	4-D32	4-D32	4-D32
		2	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35	2-D32		2-D32
STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
	形・ pitch	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	3-100	3-100	3-100	
曲げ	at	U	66.99	47.85	66.99	66.99	47.85	66.99	47.64	31.76	47.64
		D	66.99	47.85	66.99	66.99	47.85	66.99	47.64	31.76	47.64
	pt	U	1.87	1.29	1.87	1.87	1.29	1.87	1.63	1.04	1.63
		D	1.87	1.29	1.87	1.87	1.29	1.87	1.63	1.04	1.63
	Mal	730.0	558.2	730.0	730.0	558.2	730.0	521.0	373.5	521.0	
	Mas	U	1460.0	1116.4	1460.0	1460.0	1116.4	1460.0	1042.0	746.9	1042.0
		D	1460.0	1116.4	1460.0	1460.0	1116.4	1460.0	1042.0	746.9	1042.0
判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	1752.5		1752.5	1752.5		1752.5	1265.8		1265.8
		D	1685.0		1685.0	1685.0		1685.0	1198.2		1198.2
	L' (L)		585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)		
	Qd	正	490.0	581.9	673.8	444.5	536.4	628.3	335.3	421.2	507.1
		負	673.7	581.8	489.9	628.1	536.2	444.3	507.1	421.2	335.3
	Qd	673.7	581.9	673.8	628.1	536.4	628.3	507.1	421.2	507.1	
	L. no		K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1
	Qd/bj		214.88	178.75	214.92	200.36	164.76	200.40	197.70	157.75	197.70
	a	l	1.404	1.439	1.404	1.404	1.439	1.404	1.403	1.440	1.403
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	pw		0.924	0.924	0.924	0.924	0.924	0.924	0.847	0.847	0.847
	Qal		582.2	613.7	582.2	582.2	613.7	582.2	446.0	472.0	446.0
	Qas	正	720.2	747.9	720.2	720.2	747.9	720.2	548.6	571.1	548.6
		負	720.2	747.9	720.2	720.2	747.9	720.2	548.6	571.1	548.6
Qax		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	1.53S		1.54S	1.43S		1.43S	1.48S		1.48S
		D	1.12S		1.12S	1.01S		1.01S	0.98S		0.98S
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	198.8		198.8	198.8		198.8	194.3		194.3
		D	216.3		216.3	216.3		216.3	210.3		210.3
判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名			G1 (3)			G1 (3)			G1 (3)		
部材位置			Y27ﾌﾚｰﾑ13F層[X2-X3]			Y27ﾌﾚｰﾑ14F層[X2-X3]			Y27ﾌﾚｰﾑ15F層[X2-X3]		
位置	位置		左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端
	長期		(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)
	短期		(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)
応力	MI		103.5	-52.5	103.7	96.8	-48.9	96.5	96.5	-49.0	96.6
	Ms	U	853.3	0.0	847.4	633.2	0.0	630.2	523.2	0.0	519.8
		D	646.3	55.5	640.0	439.7	50.3	437.1	330.2	50.8	326.5
	L.no		K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2
	QI		85.9	-0.0	-85.9	79.9	0.0	-79.9	79.9	-0.0	-79.9
	Qs		341.2	255.3	341.2	262.9	183.0	262.8	225.2	145.3	225.2
L.no		K2	K1	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc30(Fc = 30.00)			Fc30(Fc = 30.00)			Fc30(Fc = 30.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b		45.0	45.0	45.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0
	D		75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
	d	U	65.1	67.8	65.1	65.1	68.0	65.1	65.1	68.0	65.1
		D	65.1	67.8	65.1	65.1	68.0	65.1	65.1	68.0	65.1
	j	U	57.0	59.3	57.0	56.9	59.5	56.9	56.9	59.5	56.9
		D	57.0	59.3	57.0	56.9	59.5	56.9	56.9	59.5	56.9
	被り/sat		4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55		
	上端筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29
		2	2-D32		2-D32	2-D29		2-D29	2-D29		2-D29
	下端筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29
		2	2-D32		2-D32	2-D29		2-D29	2-D29		2-D29
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形・ピッチ	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100
曲げ	at	U	47.64	31.76	47.64	32.10	19.26	32.10	32.10	19.26	32.10
		D	47.64	31.76	47.64	32.10	19.26	32.10	32.10	19.26	32.10
	pt	U	1.63	1.04	1.63	1.41	0.81	1.41	1.41	0.81	1.41
		D	1.63	1.04	1.63	1.41	0.81	1.41	1.41	0.81	1.41
	Mal	521.0	373.5	521.0	351.9	228.6	351.9	351.9	228.6	351.9	
	Mas	U	1042.0	746.9	1042.0	703.8	457.2	703.8	703.8	457.2	703.8
		D	1042.0	746.9	1042.0	703.8	457.2	703.8	703.8	457.2	703.8
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK		
せん断	My	U	1265.8		1265.8	874.0		874.0	874.0		874.0
		D	1198.2		1198.2	806.5		806.5	806.5		806.5
	L' (L)		585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)		
	Qd	正	297.1	383.0	468.9	194.4	274.3	354.3	138.0	217.9	297.8
		負	468.8	382.9	297.0	354.3	274.4	194.5	297.8	217.9	138.0
	Qd	468.8	383.0	468.9	354.3	274.4	354.3	297.8	217.9	297.8	
	L.no		K2	K1	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1
	Qd/bj		182.78	143.44	182.80	177.80	131.83	177.76	149.43	104.69	149.44
	a	l	1.403	1.439	1.403	1.398	1.438	1.398	1.400	1.439	1.400
		s.正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s.負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	pw		0.847	0.847	0.847	1.089	1.089	1.089	1.089	1.089	1.089
	Qal		445.9	471.9	445.9	392.8	416.9	392.8	393.0	417.1	393.0
	Qas	正	548.6	571.1	548.6	497.4	519.5	497.4	497.4	519.5	497.4
負		548.6	571.1	548.6	497.4	519.5	497.4	497.4	519.5	497.4	
Qax		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	1.37S		1.37S	1.38S		1.38S	1.16S		1.16S
		D	0.87S		0.87S	0.76S		0.76S	0.54S		0.54S
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	194.3		194.3	189.8		189.8	189.8		189.8
		D	210.3		210.3	204.3		204.3	204.3		204.3
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		

断面名			G1 (3)			FG (3)			G1 (3)			
部材位置			Y27レ-Δ16F層[X2-X3]			Y27レ-Δ1F層[X3-X4]			Y27レ-Δ2F層[X3-X4]			
位置	位置		左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期		(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	
	短期		(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	
応力	MI		113.8	-57.3	112.9	327.9	-178.0	327.9	117.6	-59.4	117.6	
	Ms	U	347.3	0.0	342.6	2062.4	0.0	2062.4	1293.3	0.0	1293.3	
		D	119.6	59.2	116.8	1406.7	178.1	1406.7	1058.0	59.4	1058.0	
	L. no		K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K3	K1/K2	
	QI		93.5	0.1	-93.2	276.5	0.0	-276.5	97.9	0.0	-97.9	
	Qs		172.6	79.3	172.4	869.5	593.0	869.5	499.8	401.9	499.8	
L. no			K2	K2	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc30(Fc = 30.00)			Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			
	b		30.0	30.0	30.0	120.0	120.0	120.0	65.0	65.0	65.0	
	D		70.0	70.0	70.0	240.0	240.0	240.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	61.2	63.4	61.2	231.3	231.3	231.3	65.1	67.5	65.1	
		D	61.2	63.4	61.2	231.3	231.3	231.3	65.1	67.5	65.1	
	j	U	53.5	55.4	53.5	202.4	202.4	202.4	57.0	59.0	57.0	
		D	53.5	55.4	53.5	202.4	202.4	202.4	57.0	59.0	57.0	
	被り/sat		4.0, 4.0/ 3.55			5.0, 5.0/ 7.10			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	3-D22	3-D22	3-D22	8-D35	8-D35	8-D35	6-D38	6-D38	6-D38	
		2	2-D22		2-D22				2-D38		2-D38	
	下端筋	1	3-D22	3-D22	3-D22	8-D35	8-D35	8-D35	6-D38	6-D38	6-D38	
		2	2-D22		2-D22				2-D38		2-D38	
	STP	径	D13	D13	D13	D16	D16	D16	D13	D13	D13	
		形状・ pitch	2-100	2-100	2-100	4-100	4-100	4-100	6-100	6-100	6-100	
	曲げ	at	U	19.35	11.61	19.35	76.56	76.56	76.56	91.20	68.40	91.20
			D	19.35	11.61	19.35	76.56	76.56	76.56	91.20	68.40	91.20
pt		U	1.05	0.61	1.05	0.28	0.28	0.28	2.16	1.56	2.16	
		D	1.05	0.61	1.05	0.28	0.28	0.28	2.16	1.56	2.16	
Mal		222.5	142.6	222.5	3235.8	3235.8	3235.8	989.5	792.1	989.5		
Mas		U	357.1	228.8	357.1	6471.7	6471.7	6471.7	1979.0	1584.3	1979.0	
		D	357.1	228.8	357.1	6471.7	6471.7	6471.7	1979.0	1584.3	1979.0	
判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK		
せん断	My	U	467.6		467.6	7317.3		7317.3	2360.0		2360.0	
		D	404.2		404.2	6837.6		6837.6	2292.5		2292.5	
	L' (L)		585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			
	Qd	正	25.3	118.6	211.9	613.0	889.5	1166.0	505.0	602.9	700.8	
		負	212.2	118.9	25.6	1166.0	889.5	613.0	700.8	602.9	505.0	
	Qd		212.2	118.9	211.9	1166.0	889.5	1166.0	700.8	602.9	700.8	
	L. no		K2	K2	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj		132.18	71.48	132.02	48.01	36.62	48.01	189.26	157.09	189.26	
	a	l	1.337	1.369	1.337	2.000	2.000	2.000	1.406	1.439	1.406	
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.369	1.369	1.369	1.000	1.000	1.000	
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.369	1.369	1.369	1.000	1.000	1.000	
		pw	0.847	0.847	0.847	0.663	0.663	0.663	1.172	1.172	1.172	
	Qal		270.8	284.7	270.8	5226.2	5226.2	5226.2	793.5	833.1	793.5	
	Qas	正	343.4	355.7	343.4	5899.8	5899.8	5899.8	1003.2	1039.8	1003.2	
		負	343.4	355.7	343.4	5899.8	5899.8	5899.8	1003.2	1039.8	1003.2	
Qax		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
付着	Ta	U	1.13S		1.13S	0.65S		0.65S	1.28S		1.28S	
		D	0.14S		0.14S	0.34S		0.34S	0.92S		0.92S	
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
	Ld1	U	179.3		179.3	292.5		292.5	203.3		203.3	
		D	190.3		190.3	292.5		292.5	222.3		222.3	
	判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名			G1 (3)			G1 (3)			G1 (3)			
部材位置			Y27レ-Δ3F層[X3-X4]			Y27レ-Δ4F層[X3-X4]			Y27レ-Δ5F層[X3-X4]			
位置	位置		左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期		(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	
	短期		(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	
応力	MI		117.6	-59.5	117.6	117.6	-59.5	117.6	117.6	-59.5	117.6	
	Ms	U	1565.1	0.0	1565.1	1623.6	0.0	1623.6	1606.7	0.0	1606.7	
		D	1329.9	59.5	1329.9	1388.4	59.5	1388.4	1371.5	59.5	1371.5	
	L. no		K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K3	K1/K2	
	QI		97.9	0.0	-97.9	97.9	0.0	-97.9	97.9	0.0	-97.9	
	Qs		592.8	494.9	592.8	612.8	514.9	612.8	607.0	509.1	607.0	
L. no			K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			
	b		65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	
	D		75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	65.1	67.5	65.1	65.1	67.5	65.1	65.1	67.5	65.1	
		D	65.1	67.5	65.1	65.1	67.5	65.1	65.1	67.5	65.1	
	j	U	57.0	59.0	57.0	57.0	59.0	57.0	57.0	59.0	57.0	
		D	57.0	59.0	57.0	57.0	59.0	57.0	57.0	59.0	57.0	
	被り/sat		4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	
		2	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38	
	下端筋	1	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	
		2	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38	
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
		形・ピッチ	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	
	曲げ	at	U	91.20	68.40	91.20	91.20	68.40	91.20	91.20	68.40	91.20
			D	91.20	68.40	91.20	91.20	68.40	91.20	91.20	68.40	91.20
		pt	U	2.16	1.56	2.16	2.16	1.56	2.16	2.16	1.56	2.16
			D	2.16	1.56	2.16	2.16	1.56	2.16	2.16	1.56	2.16
Mal		989.5	792.1	989.5	989.5	792.1	989.5	989.5	792.1	989.5		
Mas		U	1979.0	1584.3	1979.0	1979.0	1584.3	1979.0	1979.0	1584.3	1979.0	
		D	1979.0	1584.3	1979.0	1979.0	1584.3	1979.0	1979.0	1584.3	1979.0	
判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK		
せん断	My	U	2360.0		2360.0	2360.0		2360.0	2360.0		2360.0	
		D	2292.5		2292.5	2292.5		2292.5	2292.5		2292.5	
	L' (L)		585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			
	Qd	正	644.4	742.3	840.2	674.4	772.3	870.2	665.7	763.6	861.6	
		負	840.2	742.3	644.4	870.2	772.3	674.4	861.6	763.6	665.7	
	Qd		840.2	742.3	840.2	870.2	772.3	870.2	861.6	763.6	861.6	
	L. no		K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj		226.91	193.41	226.91	235.01	201.23	235.01	232.67	198.97	232.67	
	a	l	1.406	1.439	1.406	1.406	1.439	1.406	1.406	1.439	1.406	
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
		pw	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	
	Qal		793.6	833.2	793.6	793.5	833.2	793.5	793.6	833.2	793.6	
Qas	正	1003.2	1039.8	1003.2	1003.2	1039.8	1003.2	1003.2	1039.8	1003.2		
	負	1003.2	1039.8	1003.2	1003.2	1039.8	1003.2	1003.2	1039.8	1003.2		
Qax		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
付着	Ta	U	1.54S		1.54S	1.59S		1.59S	1.58S		1.58S	
		D	1.18S		1.18S	1.23S		1.23S	1.22S		1.22S	
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
	Ld1	U	203.3		203.3	203.3		203.3	203.3		203.3	
		D	222.3		222.3	222.3		222.3	222.3		222.3	
判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		

断面名			G1 (3)			G1 (3)			G1 (3)			
部材位置			Y27ﾌﾚｰﾑ6F層[X3-X4]			Y27ﾌﾚｰﾑ7F層[X3-X4]			Y27ﾌﾚｰﾑ8F層[X3-X4]			
位置	位置		左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期		(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	
	短期		(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	
応力	MI		117.6	-59.5	117.6	117.6	-59.5	117.6	110.6	-56.0	110.6	
	Ms	U	1575.6	0.0	1575.6	1518.7	0.0	1518.7	1367.2	0.0	1367.2	
		D	1340.4	59.5	1340.4	1283.5	59.5	1283.5	1146.0	56.0	1146.0	
	L. no		K2/K1	K1/K3	K1/K2	K2/K1	K1/K3	K1/K2	K2/K1	K1/K3	K1/K2	
	QI		97.9	0.0	-97.9	97.9	0.0	-97.9	91.9	0.0	-91.9	
	Qs		596.4	498.5	596.4	576.9	479.0	576.9	521.5	429.6	521.5	
L. no			K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc36 (Fc = 36.00)			Fc33 (Fc = 33.00)			Fc33 (Fc = 33.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			
	b		65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	55.0	55.0	55.0	
	D		75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	64.8	67.5	64.8	64.8	67.5	64.8	65.1	67.6	65.1	
		D	64.8	67.5	64.8	64.8	67.5	64.8	65.1	67.6	65.1	
	j	U	56.7	59.0	56.7	56.7	59.0	56.7	57.0	59.2	57.0	
		D	56.7	59.0	56.7	56.7	59.0	56.7	57.0	59.2	57.0	
	被り/sat		4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D35	5-D35	5-D35	
		2	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38	2-D35		2-D35	
	下端筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D35	5-D35	5-D35	
		2	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38	2-D35		2-D35	
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
		形・ pitch	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	4-100	4-100	4-100	
	曲げ	at	U	79.80	57.00	79.80	79.80	57.00	79.80	66.99	47.85	66.99
			D	79.80	57.00	79.80	79.80	57.00	79.80	66.99	47.85	66.99
		pt	U	1.90	1.30	1.90	1.90	1.30	1.90	1.87	1.29	1.87
			D	1.90	1.30	1.90	1.90	1.30	1.90	1.87	1.29	1.87
Mal		861.1	662.3	861.1	861.1	662.3	861.1	730.0	558.2	730.0		
Mas		U	1722.2	1324.5	1722.2	1722.2	1324.5	1722.2	1460.0	1116.4	1460.0	
		D	1722.2	1324.5	1722.2	1722.2	1324.5	1722.2	1460.0	1116.4	1460.0	
判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK		
せん断	My	U	2062.6		2062.6	2062.6		2062.6	1752.5		1752.5	
		D	1995.5		1995.5	1995.5		1995.5	1685.0		1685.0	
	L' (L)		585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			
	Qd	正	595.8	693.7	791.6	595.8	693.7	791.6	495.7	587.6	679.5	
		負	791.6	693.7	595.8	791.6	693.7	595.8	679.5	587.6	495.7	
	Qd		791.6	693.7	791.6	791.6	693.7	791.6	679.5	587.6	679.5	
	L. no		K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj		214.90	180.75	214.90	214.90	180.75	214.90	216.74	180.50	216.74	
	a	l	1.401	1.439	1.401	1.401	1.439	1.401	1.405	1.439	1.405	
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
	pw		1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	0.924	0.924	0.924	
	Qal		787.9	833.2	787.9	772.4	816.7	772.4	582.3	613.9	582.3	
	Qas	正	997.9	1039.8	997.9	981.4	1022.5	981.4	720.2	747.9	720.2	
		負	997.9	1039.8	997.9	981.4	1022.5	981.4	720.2	747.9	720.2	
Qax		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
付着	Ta	U	1.66S		1.66S	1.66S		1.66S	1.55S		1.55S	
		D	1.25S		1.25S	1.25S		1.25S	1.13S		1.13S	
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
	Ld1	U	203.3		203.3	203.3		203.3	198.8		198.8	
		D	222.3		222.3	222.3		222.3	216.3		216.3	
	判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名		G1 (3)			G1 (3)			G1 (3)			
部材位置		Y27レ-Δ9F層[X3-X4]			Y27レ-Δ10F層[X3-X4]			Y27レ-Δ11F層[X3-X4]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	
	短期	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	
応力	MI	110.6	-56.0	110.6	110.6	-56.0	110.6	110.6	-56.0	110.6	
	Ms	U	1324.0	0.0	1324.0	1250.3	0.0	1250.3	1162.2	0.0	1162.2
		D	1102.8	56.0	1102.8	1029.0	56.0	1029.0	941.0	56.0	941.0
	L. no	K2/K1	K1/K3	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K3	K1/K2	
	QI	91.9	0.0	-91.9	91.9	0.0	-91.9	91.9	0.0	-91.9	
	Qs	506.7	414.8	506.7	481.5	389.6	481.5	451.4	359.5	451.4	
L. no		K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc33(Fc = 33.00)			Fc33(Fc = 33.00)			Fc33(Fc = 33.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	65.1	67.6	65.1	65.1	67.6	65.1	65.1	67.6	65.1
		D	65.1	67.6	65.1	65.1	67.6	65.1	65.1	67.6	65.1
	j	U	57.0	59.2	57.0	57.0	59.2	57.0	57.0	59.2	57.0
		D	57.0	59.2	57.0	57.0	59.2	57.0	57.0	59.2	57.0
	被り/sat		4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55		
	上端筋	1	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35
		2	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35
	下端筋	1	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35
		2	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35
STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
	形・ pitch	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	
曲げ	at	U	66.99	47.85	66.99	66.99	47.85	66.99	66.99	47.85	66.99
		D	66.99	47.85	66.99	66.99	47.85	66.99	66.99	47.85	66.99
	pt	U	1.87	1.29	1.87	1.87	1.29	1.87	1.87	1.29	1.87
		D	1.87	1.29	1.87	1.87	1.29	1.87	1.87	1.29	1.87
	Mal	730.0	558.2	730.0	730.0	558.2	730.0	730.0	558.2	730.0	
	Mas	U	1460.0	1116.4	1460.0	1460.0	1116.4	1460.0	1460.0	1116.4	1460.0
		D	1460.0	1116.4	1460.0	1460.0	1116.4	1460.0	1460.0	1116.4	1460.0
	判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	1752.5		1752.5	1752.5		1752.5	1752.5		1752.5
		D	1685.0		1685.0	1685.0		1685.0	1685.0		1685.0
	L' (L)		585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)		
	Qd	正	495.7	587.6	679.5	492.5	584.4	676.4	447.4	539.3	631.2
		負	679.5	587.6	495.7	676.4	584.4	492.5	631.2	539.3	447.4
	Qd	679.5	587.6	679.5	676.4	584.4	676.4	631.2	539.3	631.2	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	216.74	180.50	216.74	215.74	179.53	215.74	201.33	165.66	201.33	
	a	l	1.405	1.439	1.405	1.405	1.439	1.405	1.405	1.439	1.405
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	pw	0.924	0.924	0.924	0.924	0.924	0.924	0.924	0.924	0.924	0.924
	Qal	582.3	613.9	582.3	582.3	613.9	582.3	582.3	613.9	582.3	
	Qas	正	720.2	747.9	720.2	720.2	747.9	720.2	720.2	747.9	720.2
		負	720.2	747.9	720.2	720.2	747.9	720.2	720.2	747.9	720.2
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	1.55S		1.55S	1.54S		1.54S	1.44S		1.44S
		D	1.13S		1.13S	1.12S		1.12S	1.02S		1.02S
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	198.8		198.8	198.8		198.8	198.8		198.8
		D	216.3		216.3	216.3		216.3	216.3		216.3
	判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名			G1 (3)			G1 (3)			G1 (3)			
部材位置			Y27ﾌﾚｰﾑ12F層[X3-X4]			Y27ﾌﾚｰﾑ13F層[X3-X4]			Y27ﾌﾚｰﾑ14F層[X3-X4]			
位置	位置		左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期		(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	
	短期		(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	
応力	MI		103.6	-52.5	103.6	103.6	-52.5	103.6	96.6	-49.0	96.6	
	Ms	U	955.3	0.0	955.3	858.2	0.0	858.2	641.7	0.0	641.7	
		D	748.1	52.5	748.1	651.0	52.5	651.0	448.5	49.0	448.5	
	L.no		K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K3	K1/K2	K2/K1	K1/K3	K1/K2	
	QI		85.9	0.0	-85.9	85.9	0.0	-85.9	79.9	0.0	-79.9	
	Qs		377.1	291.2	377.1	343.9	258.0	343.9	266.3	186.3	266.3	
L.no			K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc30(Fc = 30.00)			Fc30(Fc = 30.00)			Fc30(Fc = 30.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			
	b		45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	35.0	35.0	35.0	
	D		75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	65.1	67.8	65.1	65.1	67.8	65.1	65.1	68.0	65.1	
		D	65.1	67.8	65.1	65.1	67.8	65.1	65.1	68.0	65.1	
	j	U	57.0	59.3	57.0	57.0	59.3	57.0	56.9	59.5	56.9	
		D	57.0	59.3	57.0	57.0	59.3	57.0	56.9	59.5	56.9	
	被り/sat		4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	3-D29	3-D29	3-D29	
		2	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32	2-D29		2-D29	
	下端筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	3-D29	3-D29	3-D29	
		2	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32	2-D29		2-D29	
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
		形・ pitch	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	
	曲げ	at	U	47.64	31.76	47.64	47.64	31.76	47.64	32.10	19.26	32.10
			D	47.64	31.76	47.64	47.64	31.76	47.64	32.10	19.26	32.10
pt		U	1.63	1.04	1.63	1.63	1.04	1.63	1.41	0.81	1.41	
		D	1.63	1.04	1.63	1.63	1.04	1.63	1.41	0.81	1.41	
Mal		521.0	373.5	521.0	521.0	373.5	521.0	351.9	228.6	351.9		
Mas		U	1042.0	746.9	1042.0	1042.0	746.9	1042.0	703.8	457.2	703.8	
		D	1042.0	746.9	1042.0	1042.0	746.9	1042.0	703.8	457.2	703.8	
判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK		
せん断	My	U	1265.8		1265.8	1265.8		1265.8	874.0		874.0	
		D	1198.2		1198.2	1198.2		1198.2	806.5		806.5	
	L' (L)		585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			
	Qd	正	335.3	421.2	507.1	301.1	387.0	472.9	199.6	279.5	359.4	
		負	507.1	421.2	335.3	472.9	387.0	301.1	359.4	279.5	199.6	
	Qd		507.1	421.2	507.1	472.9	387.0	472.9	359.4	279.5	359.4	
	L.no		K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj		197.70	157.75	197.70	184.36	144.94	184.36	180.35	134.27	180.35	
	a	l	1.403	1.440	1.403	1.403	1.440	1.403	1.400	1.440	1.400	
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
	pw		0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	1.089	1.089	1.089	
	Qal		446.0	472.0	446.0	446.0	472.0	446.0	393.0	417.1	393.0	
Qas	正	548.6	571.1	548.6	548.6	571.1	548.6	497.4	519.5	497.4		
	負	548.6	571.1	548.6	548.6	571.1	548.6	497.4	519.5	497.4		
Qax		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
付着	Ta	U	1.48S		1.48S	1.38S		1.38S	1.40S		1.40S	
		D	0.98S		0.98S	0.88S		0.88S	0.78S		0.78S	
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
	Ld1	U	194.3		194.3	194.3		194.3	189.8		189.8	
		D	210.3		210.3	210.3		210.3	204.3		204.3	
	判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名		G1 (3)			G1 (3)			FG (3)			
位置	部材位置	Y27Fレ-Δ15F層[X3-X4]			Y27Fレ-Δ16F層[X3-X4]			Y27Fレ-Δ1F層[X4-X5]			
	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	
	短期	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	
応力	MI	96.6	-48.9	96.6	113.2	-57.5	113.2	325.7	-153.8	378.5	
	Ms	U	530.6	0.0	530.6	349.8	0.0	349.8	2035.8	0.0	2028.3
		D	337.4	49.0	337.4	123.4	57.5	123.4	1384.4	184.0	1271.3
	L. no	K2/K1	K1/K3	K1/K2	K2/K1	K1/K3	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	79.9	0.0	-79.9	93.3	0.0	-93.3	269.0	-7.5	-284.1	
	Qs	228.3	148.4	228.3	174.2	80.9	174.2	843.3	581.9	858.4	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc30(Fc = 30.00)			Fc30(Fc = 30.00)			Fc36(Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	35.0	35.0	35.0	30.0	30.0	30.0	120.0	120.0	120.0	
	D	75.0	75.0	75.0	70.0	70.0	70.0	240.0	240.0	240.0	
	d	U	65.1	68.0	65.1	61.2	63.4	61.2	231.3	231.3	231.3
		D	65.1	68.0	65.1	61.2	63.4	61.2	231.3	231.3	231.3
	j	U	56.9	59.5	56.9	53.5	55.4	53.5	202.4	202.4	202.4
		D	56.9	59.5	56.9	53.5	55.4	53.5	202.4	202.4	202.4
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			5.0, 5.0/ 7.10			
	上端筋	1	3-D29	3-D29	3-D29	3-D22	3-D22	3-D22	8-D35	8-D35	8-D35
		2	2-D29		2-D29	2-D22		2-D22			
	下端筋	1	3-D29	3-D29	3-D29	3-D22	3-D22	3-D22	8-D35	8-D35	8-D35
		2	2-D29		2-D29	2-D22		2-D22			
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D16	D16	D16
		形ピッチ	3-100	3-100	3-100	2-100	2-100	2-100	4-100	4-100	4-100
曲げ	at	U	32.10	19.26	32.10	19.35	11.61	19.35	76.56	76.56	76.56
		D	32.10	19.26	32.10	19.35	11.61	19.35	76.56	76.56	76.56
	pt	U	1.41	0.81	1.41	1.05	0.61	1.05	0.28	0.28	0.28
		D	1.41	0.81	1.41	1.05	0.61	1.05	0.28	0.28	0.28
	Mal	351.9	228.6	351.9	222.5	142.6	222.5	3235.8	3235.8	3235.8	
	Mas	U	703.8	457.2	703.8	357.1	228.8	357.1	6471.7	6471.7	6471.7
		D	703.8	457.2	703.8	357.1	228.8	357.1	6471.7	6471.7	6471.7
	判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	874.0		874.0	467.6		467.6	7317.3		7317.3
		D	806.5		806.5	404.2		404.2	6837.6		6837.6
	L' (L)	585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			
	Qd	正	142.6	222.6	302.5	28.0	121.3	214.6	592.5	869.1	1145.6
		負	302.5	222.6	142.6	214.6	121.3	28.0	1130.5	854.0	577.4
	Qd	302.5	222.6	302.5	214.6	121.3	214.6	1130.5	869.1	1145.6	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	151.77	106.91	151.77	133.70	72.95	133.70	46.55	35.78	47.17	
	a	l	1.400	1.440	1.400	1.341	1.372	1.341	2.000	2.000	2.000
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.351	1.351	1.351
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.382	1.382	1.382
	pw	1.089	1.089	1.089	0.847	0.847	0.847	0.663	0.663	0.663	
	Qal	393.0	417.1	393.0	271.3	285.2	271.3	5226.2	5226.2	5226.2	
	Qas	正	497.4	519.5	497.4	343.4	355.7	343.4	5844.6	5844.6	5844.6
		負	497.4	519.5	497.4	343.4	355.7	343.4	5940.9	5940.9	5940.9
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
付着	Ta	U	1.18S		1.18S	1.15S		1.15S	0.63S		0.64S
		D	0.56S		0.56S	0.15S		0.15S	0.33S		0.32S
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	189.8		189.8	179.3		179.3	292.5		292.5
		D	204.3		204.3	190.3		190.3	292.5		292.5
	判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名			G1 (3)			G1 (3)			G1 (3)			
部材位置			Y27ﾌﾚ-42F層[X4-X5]			Y27ﾌﾚ-43F層[X4-X5]			Y27ﾌﾚ-44F層[X4-X5]			
位置	位置		左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期		(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	
	短期		(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	
応力	MI		117.6	-59.5	117.6	117.5	-59.4	117.9	117.5	-59.4	117.8	
	Ms	U	1291.2	0.0	1292.1	1560.8	0.0	1562.5	1617.6	0.0	1619.8	
		D	1056.0	59.9	1056.9	1325.9	60.0	1326.7	1382.6	60.3	1384.1	
	L.no		K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI		97.9	0.0	-97.9	97.9	-0.1	-98.0	97.9	-0.1	-98.0	
	Qs		499.3	401.4	499.3	591.5	493.7	591.6	611.0	513.2	611.1	
L.no			K2	K2	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc36 (Fc = 36.00)			Fc36 (Fc = 36.00)			Fc36 (Fc = 36.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			
	b		65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	
	D		75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	65.1	67.5	65.1	65.1	67.5	65.1	65.1	67.5	65.1	
		D	65.1	67.5	65.1	65.1	67.5	65.1	65.1	67.5	65.1	
	j	U	57.0	59.0	57.0	57.0	59.0	57.0	57.0	59.0	57.0	
		D	57.0	59.0	57.0	57.0	59.0	57.0	57.0	59.0	57.0	
	被り/sat		4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	
		2	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38	
	下端筋	1	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	
		2	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38	
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
		形・ pitch	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	
	曲げ	at	U	91.20	68.40	91.20	91.20	68.40	91.20	91.20	68.40	91.20
			D	91.20	68.40	91.20	91.20	68.40	91.20	91.20	68.40	91.20
pt		U	2.16	1.56	2.16	2.16	1.56	2.16	2.16	1.56	2.16	
		D	2.16	1.56	2.16	2.16	1.56	2.16	2.16	1.56	2.16	
Mal		989.5	792.1	989.5	989.5	792.1	989.5	989.5	792.1	989.5		
Mas		U	1979.0	1584.3	1979.0	1979.0	1584.3	1979.0	1979.0	1584.3	1979.0	
		D	1979.0	1584.3	1979.0	1979.0	1584.3	1979.0	1979.0	1584.3	1979.0	
判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK		
せん断	My	U	2360.0		2360.0	2360.0		2360.0	2360.0		2360.0	
		D	2292.5		2292.5	2292.5		2292.5	2292.5		2292.5	
	L' (L)		585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			
	Qd	正	504.2	602.1	700.0	642.6	740.6	838.5	671.9	769.8	867.7	
		負	700.0	602.1	504.2	838.4	740.4	642.5	867.6	769.7	671.8	
	Qd		700.0	602.1	700.0	838.4	740.6	838.5	867.6	769.8	867.7	
	L.no		K2	K2	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj		189.04	156.88	189.04	226.41	192.96	226.44	234.32	200.58	234.34	
	a	l	1.406	1.439	1.406	1.404	1.437	1.404	1.405	1.437	1.405	
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
	pw		1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	
	Qal		793.6	833.3	793.6	793.0	832.7	793.0	793.1	832.8	793.1	
	Qas	正	1003.2	1039.8	1003.2	1003.2	1039.8	1003.2	1003.2	1039.8	1003.2	
		負	1003.2	1039.8	1003.2	1003.2	1039.8	1003.2	1003.2	1039.8	1003.2	
Qax		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
付着	Ta	U	1.28S		1.28S	1.53S		1.53S	1.59S		1.59S	
		D	0.92S		0.92S	1.18S		1.17S	1.23S		1.23S	
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
	Ld1	U	203.3		203.3	203.3		203.3	203.3		203.3	
		D	222.3		222.3	222.3		222.3	222.3		222.3	
	判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名		G1 (3)			G1 (3)			G1 (3)			
部材位置		Y27レ-Δ5F層[X4-X5]			Y27レ-Δ6F層[X4-X5]			Y27レ-Δ7F層[X4-X5]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	
	短期	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	
応力	MI	117.5	-59.4	117.9	117.5	-59.4	117.9	117.4	-59.4	117.9	
	Ms	U	1598.7	0.0	1601.4	1566.0	0.0	1569.6	1506.9	0.0	
		D	1363.7	60.6	1365.7	1331.1	61.0	1333.9	1272.0	60.8	
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	97.9	-0.1	-98.0	97.9	-0.1	-98.0	97.8	-0.1	-98.0	
	Qs	604.6	506.9	604.8	593.6	495.8	593.7	573.4	475.6	573.5	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc36 (Fc = 36.00)			Fc36 (Fc = 36.00)			Fc33 (Fc = 33.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	65.1	67.5	65.1	64.8	67.5	64.8	64.8	67.5	
		D	65.1	67.5	65.1	64.8	67.5	64.8	64.8	67.5	
	j	U	57.0	59.0	57.0	56.7	59.0	56.7	56.7	59.0	
		D	57.0	59.0	57.0	56.7	59.0	56.7	56.7	59.0	
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	6-D38	6-D38	6-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	
		2	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38		2-D38	
	下端筋	1	6-D38	6-D38	6-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	
		2	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38		2-D38	
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
		形状・ pitch	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	
曲げ	at	U	91.20	68.40	91.20	79.80	57.00	79.80	79.80	57.00	
		D	91.20	68.40	91.20	79.80	57.00	79.80	79.80	57.00	
	pt	U	2.16	1.56	2.16	1.90	1.30	1.90	1.90	1.30	
		D	2.16	1.56	2.16	1.90	1.30	1.90	1.90	1.30	
	Mal	989.5	792.1	989.5	861.1	662.3	861.1	861.1	662.3	861.1	
	Mas	U	1979.0	1584.3	1979.0	1722.2	1324.5	1722.2	1722.2	1324.5	
		D	1979.0	1584.3	1979.0	1722.2	1324.5	1722.2	1722.2	1324.5	
	判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	2360.0		2360.0	2062.6		2062.6	2062.6		
		D	2292.5		2292.5	1995.5		1995.5	1995.5		
	L' (L)	585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			
	Qd	正	662.3	760.2	858.2	595.8	693.7	791.6	595.8	693.7	
		負	858.0	760.1	662.2	791.6	693.7	595.8	791.6	693.7	
	Qd	858.0	760.2	858.2	791.6	693.7	791.6	791.6	693.7	791.6	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	231.73	198.09	231.76	214.90	180.75	214.90	214.90	180.75	214.90	
	a	l	1.404	1.437	1.404	1.400	1.437	1.400	1.399	1.437	
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
	pw	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	
	Qal	793.1	832.7	793.1	787.5	832.8	787.5	771.9	816.1	771.9	
	Qas	正	1003.2	1039.8	1003.2	997.9	1039.8	997.9	981.4	1022.5	
		負	1003.2	1039.8	1003.2	997.9	1039.8	997.9	981.4	1022.5	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	1.57S		1.57S	1.66S		1.66S	1.66S		
		D	1.21S		1.21S	1.25S		1.25S	1.25S		
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		
	Ld1	U	203.3		203.3	203.3		203.3	203.3		
		D	222.3		222.3	222.3		222.3	222.3		
	判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名		G1 (3)			G1 (3)			G1 (3)			
部材位置		Y27㇒-Δ8F層[X4-X5]			Y27㇒-Δ9F層[X4-X5]			Y27㇒-Δ10F層[X4-X5]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	
	短期	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	
応力	MI	110.6	-56.0	110.5	110.6	-56.0	110.6	110.8	-56.0	110.3	
	Ms	U	1358.3	0.0	1364.1	1312.5	0.0	1317.7	1241.0	0.0	1249.2
		D	1137.0	58.9	1143.1	1091.3	58.5	1096.4	1019.5	60.4	1028.6
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	91.9	0.0	-91.9	91.9	-0.0	-91.9	92.0	0.1	-91.8	
	Qs	519.5	427.6	519.5	503.7	411.8	503.7	479.9	388.0	479.7	
L. no		K2	K2	K1	K2	K1	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc33(Fc = 33.00)			Fc33(Fc = 33.00)			Fc33(Fc = 33.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	65.1	67.6	65.1	65.1	67.6	65.1	65.1	67.6	65.1
		D	65.1	67.6	65.1	65.1	67.6	65.1	65.1	67.6	65.1
	j	U	57.0	59.2	57.0	57.0	59.2	57.0	57.0	59.2	57.0
		D	57.0	59.2	57.0	57.0	59.2	57.0	57.0	59.2	57.0
	被り/sat		4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55		
	上端筋	1	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35
		2	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35
	下端筋	1	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35
		2	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35
STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
	形ピ ッチ	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	
曲げ	at	U	66.99	47.85	66.99	66.99	47.85	66.99	66.99	47.85	66.99
		D	66.99	47.85	66.99	66.99	47.85	66.99	66.99	47.85	66.99
	pt	U	1.87	1.29	1.87	1.87	1.29	1.87	1.87	1.29	1.87
		D	1.87	1.29	1.87	1.87	1.29	1.87	1.87	1.29	1.87
	Mal	730.0	558.2	730.0	730.0	558.2	730.0	730.0	558.2	730.0	
	Mas	U	1460.0	1116.4	1460.0	1460.0	1116.4	1460.0	1460.0	1116.4	1460.0
		D	1460.0	1116.4	1460.0	1460.0	1116.4	1460.0	1460.0	1116.4	1460.0
	判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	1752.5		1752.5	1752.5		1752.5	1752.5		1752.5
		D	1685.0		1685.0	1685.0		1685.0	1685.0		1685.0
	L' (L)		585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)		
	Qd	正	495.7	587.6	679.5	495.7	587.6	679.5	489.9	581.8	673.7
		負	679.5	587.6	495.7	679.5	587.6	495.7	673.8	581.9	490.0
	Qd	679.5	587.6	679.5	679.5	587.6	679.5	673.8	581.9	673.7	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K2	K1	
	Qd/bj	216.74	180.50	216.74	216.74	180.50	216.74	214.92	178.75	214.88	
	a	l	1.405	1.439	1.405	1.405	1.439	1.405	1.404	1.439	1.404
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	pw	0.924	0.924	0.924	0.924	0.924	0.924	0.924	0.924	0.924	
	Qal	582.3	613.9	582.3	582.3	613.9	582.3	582.2	613.7	582.2	
	Qas	正	720.2	747.9	720.2	720.2	747.9	720.2	720.2	747.9	720.2
負		720.2	747.9	720.2	720.2	747.9	720.2	720.2	747.9	720.2	
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	1.55S		1.55S	1.55S		1.55S	1.54S		1.53S
		D	1.13S		1.13S	1.13S		1.13S	1.12S		1.12S
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	198.8		198.8	198.8		198.8	198.8		198.8
		D	216.3		216.3	216.3		216.3	216.3		216.3
	判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名		G1 (3)			G1 (3)			G1 (3)			
位置	部材位置	Y27ﾌﾚｰﾑ11F層[X4-X5]			Y27ﾌﾚｰﾑ12F層[X4-X5]			Y27ﾌﾚｰﾑ13F層[X4-X5]			
	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	
	短期	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	
応力	MI	110.8	-56.0	110.3	103.6	-52.5	103.6	103.7	-52.5	103.5	
	Ms	U	1152.1	0.0	1160.6	943.3	0.0	947.8	847.4	0.0	853.3
		D	930.5	60.5	940.0	736.0	54.8	740.7	640.0	55.5	646.3
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	92.0	0.1	-91.8	85.9	0.0	-85.9	85.9	0.0	-85.9	
	Qs	449.5	357.6	449.4	373.8	287.9	373.8	341.2	255.3	341.2	
L. no		K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc33(Fc = 33.00)			Fc30(Fc = 30.00)			Fc30(Fc = 30.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	55.0	55.0	55.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	65.1	67.6	65.1	65.1	67.8	65.1	65.1	67.8	65.1
		D	65.1	67.6	65.1	65.1	67.8	65.1	65.1	67.8	65.1
	j	U	57.0	59.2	57.0	57.0	59.3	57.0	57.0	59.3	57.0
		D	57.0	59.2	57.0	57.0	59.3	57.0	57.0	59.3	57.0
	被り/sat		4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55		
	上端筋	1	5-D35	5-D35	5-D35	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		2	2-D35		2-D35	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32
	下端筋	1	5-D35	5-D35	5-D35	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		2	2-D35		2-D35	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形・ pitch	4-100	4-100	4-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100
曲げ	at	U	66.99	47.85	66.99	47.64	31.76	47.64	47.64	31.76	47.64
		D	66.99	47.85	66.99	47.64	31.76	47.64	47.64	31.76	47.64
	pt	U	1.87	1.29	1.87	1.63	1.04	1.63	1.63	1.04	1.63
		D	1.87	1.29	1.87	1.63	1.04	1.63	1.63	1.04	1.63
	Mal	730.0	558.2	730.0	521.0	373.5	521.0	521.0	373.5	521.0	
	Mas	U	1460.0	1116.4	1460.0	1042.0	746.9	1042.0	1042.0	746.9	1042.0
		D	1460.0	1116.4	1460.0	1042.0	746.9	1042.0	1042.0	746.9	1042.0
	判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	1752.5		1752.5	1265.8		1265.8	1265.8		1265.8
		D	1685.0		1685.0	1198.2		1198.2	1198.2		1198.2
	L' (L)		585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)		
	Qd	正	444.3	536.2	628.1	335.3	421.2	507.1	297.0	382.9	468.8
		負	628.3	536.4	444.5	507.1	421.2	335.3	468.9	383.0	297.1
	Qd	628.3	536.4	628.1	507.1	421.2	507.1	468.9	383.0	468.8	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K1	K1	K2	K2	K1	
	Qd/bj	200.40	164.76	200.36	197.70	157.75	197.70	182.80	143.44	182.78	
	a	l	1.404	1.439	1.404	1.403	1.440	1.403	1.403	1.439	1.403
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	pw	0.924	0.924	0.924	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	
	Qal	582.2	613.7	582.2	446.0	472.0	446.0	445.9	471.9	445.9	
Qas	正	720.2	747.9	720.2	548.6	571.1	548.6	548.6	571.1	548.6	
	負	720.2	747.9	720.2	548.6	571.1	548.6	548.6	571.1	548.6	
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
付着	Ta	U	1.43S		1.43S	1.48S		1.48S	1.37S		1.37S
		D	1.01S		1.01S	0.98S		0.98S	0.87S		0.87S
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	198.8		198.8	194.3		194.3	194.3		194.3
		D	216.3		216.3	210.3		210.3	210.3		210.3
	判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名		G1 (3)			G1 (3)			G1 (3)			
部材位置		Y27レ-Δ14F層[X4-X5]			Y27レ-Δ15F層[X4-X5]			Y27レ-Δ16F層[X4-X5]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	
	短期	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	
応力	MI	96.5	-48.9	96.8	96.6	-49.0	96.5	112.9	-57.3	113.8	
	Ms	U	630.2	0.0	633.2	519.8	0.0	523.2	342.6	0.0	347.3
		D	437.1	50.3	439.7	326.5	50.8	330.2	116.8	59.2	119.6
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	79.9	-0.0	-79.9	79.9	0.0	-79.9	93.2	-0.1	-93.5	
	Qs	262.8	183.0	262.9	225.2	145.3	225.2	172.4	79.3	172.6	
L. no		K2	K1	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc30(Fc = 30.00)			Fc30(Fc = 30.00)			Fc30(Fc = 30.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	30.0	30.0	30.0	
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	70.0	70.0	70.0	
	d	U	65.1	68.0	65.1	65.1	68.0	65.1	61.2	63.4	61.2
		D	65.1	68.0	65.1	65.1	68.0	65.1	61.2	63.4	61.2
	j	U	56.9	59.5	56.9	56.9	59.5	56.9	53.5	55.4	53.5
		D	56.9	59.5	56.9	56.9	59.5	56.9	53.5	55.4	53.5
	被り/sat		4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55		
	上端筋	1	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D22	3-D22	3-D22
		2	2-D29		2-D29	2-D29		2-D29	2-D22		2-D22
	下端筋	1	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D22	3-D22	3-D22
		2	2-D29		2-D29	2-D29		2-D29	2-D22		2-D22
STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
	形・ pitch	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	2-100	2-100	2-100	
曲げ	at	U	32.10	19.26	32.10	32.10	19.26	32.10	19.35	11.61	19.35
		D	32.10	19.26	32.10	32.10	19.26	32.10	19.35	11.61	19.35
	pt	U	1.41	0.81	1.41	1.41	0.81	1.41	1.05	0.61	1.05
		D	1.41	0.81	1.41	1.41	0.81	1.41	1.05	0.61	1.05
	Mas	U	703.8	457.2	703.8	703.8	457.2	703.8	357.1	228.8	357.1
		D	703.8	457.2	703.8	703.8	457.2	703.8	357.1	228.8	357.1
	判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	874.0		874.0	874.0		874.0	467.6		467.6
		D	806.5		806.5	806.5		806.5	404.2		404.2
	L' (L)		585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)		
	Qd	正	194.5	274.4	354.3	138.0	217.9	297.8	25.6	118.9	212.2
		負	354.3	274.3	194.4	297.8	217.9	138.0	211.9	118.6	25.3
	Qd	354.3	274.4	354.3	297.8	217.9	297.8	211.9	118.9	212.2	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	177.76	131.83	177.80	149.44	104.69	149.43	132.02	71.48	132.18	
	a	l	1.398	1.438	1.398	1.400	1.439	1.400	1.337	1.369	1.337
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	pw	1.089	1.089	1.089	1.089	1.089	1.089	0.847	0.847	0.847	
	Qa1	392.8	416.9	392.8	393.0	417.1	393.0	270.8	284.7	270.8	
	Qas	正	497.4	519.5	497.4	497.4	519.5	497.4	343.4	355.7	343.4
		負	497.4	519.5	497.4	497.4	519.5	497.4	343.4	355.7	343.4
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	1.38S		1.38S	1.16S		1.16S	1.13S		1.13S
		D	0.76S		0.76S	0.54S		0.54S	0.14S		0.14S
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	189.8		189.8	189.8		189.8	179.3		179.3
		D	204.3		204.3	204.3		204.3	190.3		190.3
	判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名		FG (3)			G1A (3)			G1A (3)			
部材位置		Y27レ-Δ1F層[X5-X6]			Y27レ-Δ2F層[X5-X6]			Y27レ-Δ3F層[X5-X6]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	
	短期	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	
応力	MI	390.6	-276.9	67.4	122.4	-61.3	109.1	122.2	-61.5	109.0	
	Ms	U	2160.7	0.0	2194.4	1276.0	0.0	1278.1	1520.8	0.0	
		D	1379.6	455.4	2059.7	1031.1	69.0	1059.9	1276.3	70.3	
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	322.7	46.2	-230.4	99.8	1.9	-96.0	99.8	1.9	-96.0	
	Qs	988.9	712.4	896.5	496.8	398.9	493.0	580.9	483.0	577.2	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc36 (Fc = 36.00)			Fc36 (Fc = 36.00)			Fc36 (Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	120.0	120.0	120.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	
	D	240.0	240.0	240.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	231.3	231.3	231.3	64.8	67.5	64.8	64.8	67.5	
		D	231.3	231.3	231.3	64.8	67.5	64.8	64.8	67.5	
	j	U	202.4	202.4	202.4	56.7	59.0	56.7	56.7	59.0	
		D	202.4	202.4	202.4	56.7	59.0	56.7	56.7	59.0	
	被り/sat	5.0, 5.0/ 7.10			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	8-D35	8-D35	8-D35	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	
		2				2-D38		2-D38		2-D38	
	下端筋	1	8-D35	8-D35	8-D35	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	
		2				2-D38		2-D38		2-D38	
	STP	径	D16	D16	D16	D13	D13	D13	D13	D13	
		形・ pitch	4-100	4-100	4-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	
曲げ	at	U	76.56	76.56	76.56	79.80	57.00	79.80	79.80	57.00	
		D	76.56	76.56	76.56	79.80	57.00	79.80	79.80	57.00	
	pt	U	0.28	0.28	0.28	1.90	1.30	1.90	1.90	1.30	
		D	0.28	0.28	0.28	1.90	1.30	1.90	1.30	1.90	
	Mal	3235.8	3235.8	3235.8	861.1	662.3	861.1	861.1	662.3	861.1	
	Mas	U	6471.7	6471.7	6471.7	1722.2	1324.5	1722.2	1722.2	1324.5	
		D	6471.7	6471.7	6471.7	1722.2	1324.5	1722.2	1722.2	1324.5	
	判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	7317.3		7317.3	2062.6		2062.6	2062.6		
		D	6837.6		6837.6	1995.5		1995.5	1995.5		
	L' (L)	585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			
	Qd	正	676.6	953.1	1229.6	495.7	593.6	691.6	595.8	693.7	
		負	1322.0	1045.5	768.9	695.4	597.4	499.5	791.6	693.7	
	Qd	1322.0	1045.5	1229.6	695.4	597.4	691.6	791.6	693.7	791.6	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	54.43	43.04	50.63	188.77	155.67	187.74	214.90	180.75	214.90	
	a	l	2.000	2.000	2.000	1.382	1.420	1.382	1.384	1.421	
		s. 正	1.462	1.462	1.462	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
		s. 負	1.314	1.314	1.314	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
	pw	0.663	0.663	0.663	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	
	Qas	Qal	5226.2	5226.2	5226.2	782.0	826.9	782.0	782.4	827.4	
		正	6186.7	6186.7	6186.7	997.9	1039.8	997.9	997.9	1039.8	
		負	5730.5	5730.5	5730.5	997.9	1039.8	997.9	997.9	1039.8	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	0.74S		0.69S	1.46S		1.45S	1.66S		
		D	0.38S		0.43S	1.04S		1.05S	1.25S		
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		
	Ld1	U	292.5		292.5	203.3		203.3	203.3		
		D	292.5		292.5	222.3		222.3	222.3		
	判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名		G1A (3)			G1A (3)			G1A (3)			
部材位置		Y27レ-4F層[X5-X6]			Y27レ-4F層[X5-X6]			Y27レ-4F層[X5-X6]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	
	短期	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	
応力	MI	122.2	-61.4	109.1	122.0	-61.5	109.2	121.9	-61.5	109.3	
	Ms	U	1562.9	0.0	1575.7	1532.9	0.0	1554.4	1482.4	0.0	
		D	1318.5	74.4	1357.5	1288.9	78.6	1335.9	1238.5	77.3	
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	99.8	1.9	-96.0	99.7	1.8	-96.1	99.7	1.8	-96.1	
	Qs	596.8	498.8	593.0	588.0	490.0	584.3	570.2	472.3	566.6	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc36 (Fc = 36.00)			Fc36 (Fc = 36.00)			Fc36 (Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	64.8	67.5	64.8	64.8	67.5	64.8	65.5	67.6	
		D	64.8	67.5	64.8	64.8	67.5	64.8	65.5	67.6	
	j	U	56.7	59.0	56.7	56.7	59.0	56.7	57.3	59.2	
		D	56.7	59.0	56.7	56.7	59.0	56.7	57.3	59.2	
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	6-D35	6-D35	
		2	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38	2-D35	2-D35	
	下端筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	6-D35	6-D35	
		2	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38	2-D35	2-D35	
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
		形・ pitch	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	5-100	5-100	
曲げ	at	U	79.80	57.00	79.80	79.80	57.00	79.80	76.56	57.42	
		D	79.80	57.00	79.80	79.80	57.00	79.80	76.56	57.42	
	pt	U	1.90	1.30	1.90	1.90	1.30	1.90	1.80	1.31	
		D	1.90	1.30	1.90	1.90	1.30	1.90	1.80	1.31	
	Mal	861.1	662.3	861.1	861.1	662.3	861.1	841.6	669.6	841.6	
	Mas	U	1722.2	1324.5	1722.2	1722.2	1324.5	1722.2	1683.1	1339.3	
		D	1722.2	1324.5	1722.2	1722.2	1324.5	1722.2	1683.1	1339.3	
	判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	2062.6		2062.6	2062.6		2062.6	2002.8	2002.8	
		D	1995.5		1995.5	1995.5		1995.5	1934.9	1934.9	
	L' (L)	585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			
	Qd	正	595.8	693.7	791.6	595.8	693.7	791.6	575.2	673.1	
		負	791.6	693.7	595.8	791.6	693.7	595.8	771.0	673.1	
	Qd	791.6	693.7	791.6	791.6	693.7	791.6	771.0	673.1	771.0	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	214.90	180.75	214.90	214.90	180.75	214.90	207.10	174.96	207.10	
	a	l	1.384	1.421	1.384	1.385	1.422	1.385	1.395	1.425	
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
	pw	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	0.977	0.977	0.977	
	Qas	Qal	782.5	827.4	782.5	782.7	827.7	782.7	723.3	757.3	
		正	997.9	1039.8	997.9	997.9	1039.8	997.9	901.3	931.4	
		負	997.9	1039.8	997.9	997.9	1039.8	997.9	901.3	931.4	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	1.66S		1.66S	1.66S		1.66S	1.53S		
		D	1.25S		1.25S	1.25S		1.25S	1.14S		
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		
	Ld1	U	203.3		203.3	203.3		203.3	198.8		
		D	222.3		222.3	222.3		222.3	216.3		
	判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名		G1A (3)			G1A (3)			G1A (3)			
部材位置		Y27ﾌﾚｰﾑ7F層[X5-X6]			Y27ﾌﾚｰﾑ8F層[X5-X6]			Y27ﾌﾚｰﾑ9F層[X5-X6]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	
	短期	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	
応力	MI	121.8	-61.5	109.3	110.2	-55.6	101.2	110.1	-55.7	101.1	
	Ms	U	1417.7	0.0	1442.0	1193.3	0.0	1216.6	1139.9	0.0	1160.9
		D	1174.1	79.9	1223.4	972.8	71.8	1014.3	919.7	70.7	958.7
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	99.7	1.8	-96.1	90.2	1.3	-87.6	90.2	1.3	-87.6	
	Qs	549.0	451.1	545.5	466.0	377.1	463.4	447.4	358.5	444.8	
L. no		K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc33(Fc = 33.00)			Fc33(Fc = 33.00)			Fc33(Fc = 33.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	65.0	65.0	65.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	65.5	67.6	65.5	65.5	67.8	65.5	65.5	67.8	65.5
		D	65.5	67.6	65.5	65.5	67.8	65.5	65.5	67.8	65.5
	j	U	57.3	59.2	57.3	57.3	59.3	57.3	57.3	59.3	57.3
		D	57.3	59.2	57.3	57.3	59.3	57.3	57.3	59.3	57.3
	被り/sat		4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55		
	上端筋	1	6-D35	6-D35	6-D35	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32
		2	2-D35		2-D35	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32
	下端筋	1	6-D35	6-D35	6-D35	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32
		2	2-D35		2-D35	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
形ピッチ		5-100	5-100	5-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	
曲げ	at	U	76.56	57.42	76.56	55.58	39.70	55.58	55.58	39.70	55.58
		D	76.56	57.42	76.56	55.58	39.70	55.58	55.58	39.70	55.58
	pt	U	1.80	1.31	1.80	1.70	1.17	1.70	1.70	1.17	1.70
		D	1.80	1.31	1.80	1.70	1.17	1.70	1.70	1.17	1.70
	Mal	841.6	669.6	841.6	612.8	465.7	612.8	612.8	465.7	612.8	
	Mas	U	1683.1	1339.3	1683.1	1225.6	931.4	1225.6	1225.6	931.4	1225.6
		D	1683.1	1339.3	1683.1	1225.6	931.4	1225.6	1225.6	931.4	1225.6
判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	2002.8		2002.8	1474.0		1474.0	1474.0		1474.0
		D	1934.9		1934.9	1406.1		1406.1	1406.1		1406.1
	L' (L)		585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)		
	Qd	正	574.3	672.2	770.1	403.4	492.3	581.2	403.4	492.3	581.2
		負	771.0	673.1	575.2	581.2	492.3	403.4	581.2	492.3	403.4
	Qd	771.0	673.1	770.1	581.2	492.3	581.2	581.2	492.3	581.2	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	207.10	174.96	206.87	202.76	165.95	202.76	202.76	165.95	202.76	
	a	l	1.395	1.425	1.395	1.396	1.428	1.396	1.397	1.428	1.397
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		pw	0.977	0.977	0.977	1.016	1.016	1.016	1.016	1.016	1.016
	Qal	708.0	741.1	708.0	556.3	583.3	556.3	556.5	583.5	556.5	
	Qas	正	884.5	914.1	884.5	697.6	722.0	697.6	697.6	722.0	697.6
		負	884.5	914.1	884.5	697.6	722.0	697.6	697.6	722.0	697.6
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	1.53S		1.53S	1.45S		1.45S	1.45S		1.45S
		D	1.14S		1.14S	1.01S		1.01S	1.01S		1.01S
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	198.8		198.8	194.3		194.3	194.3		194.3
		D	216.3		216.3	210.3		210.3	210.3		210.3
	判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK

断面名		G1A (3)			G1A (3)			G1A (3)			
部材位置		Y27F~L10F層[X5~X6]			Y27F~L11F層[X5~X6]			Y27F~L12F層[X5~X6]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	
	短期	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	
応力	MI	106.4	-53.7	98.3	106.4	-53.7	98.3	102.2	-51.9	95.7	
	Ms	U	998.9	0.0	1021.1	924.5	0.0	951.8	786.7	0.0	802.0
		D	786.2	68.8	824.5	711.8	71.4	755.3	582.4	62.8	610.6
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	87.1	1.1	-84.8	87.1	1.2	-84.8	83.8	0.9	-82.0	
	Qs	397.4	311.5	395.1	372.8	286.9	370.5	321.6	238.7	319.7	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc33(Fc = 33.00)			Fc33(Fc = 33.00)			Fc30(Fc = 30.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	40.0	40.0	40.0	
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	65.1	67.8	65.1	65.1	67.8	65.1	64.6	67.8	64.6
		D	65.1	67.8	65.1	65.1	67.8	65.1	64.6	67.8	64.6
	j	U	57.0	59.3	57.0	57.0	59.3	57.0	56.5	59.3	56.5
		D	57.0	59.3	57.0	57.0	59.3	57.0	56.5	59.3	56.5
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	3-D32	3-D32	3-D32
		2	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32
	下端筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	3-D32	3-D32	3-D32
		2	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32
STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
	形・ pitch	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	
曲げ	at	U	47.64	31.76	47.64	47.64	31.76	47.64	39.70	23.82	39.70
		D	47.64	31.76	47.64	47.64	31.76	47.64	39.70	23.82	39.70
	pt	U	1.63	1.04	1.63	1.63	1.04	1.63	1.54	0.88	1.54
		D	1.63	1.04	1.63	1.63	1.04	1.63	1.54	0.88	1.54
	Mas	U	521.0	373.5	521.0	521.0	373.5	521.0	429.4	281.2	429.4
		D	1042.0	746.9	1042.0	1042.0	746.9	1042.0	858.7	562.4	858.7
	判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	1265.8		1265.8	1265.8		1265.8	1057.3		1057.3
		D	1198.2		1198.2	1198.2		1198.2	990.4		990.4
	L' (L)	585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			
	Qd	正	335.3	421.2	507.1	335.3	421.2	507.1	267.1	350.0	432.9
		負	507.1	421.2	335.3	507.1	421.2	335.3	432.9	350.0	267.1
	Qd	507.1	421.2	507.1	507.1	421.2	507.1	432.9	350.0	432.9	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	197.70	157.75	197.70	197.70	157.75	197.70	191.45	147.48	191.45	
	a	l	1.391	1.428	1.391	1.391	1.428	1.391	1.386	1.430	1.386
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	pw	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.952	0.952	0.952	
	Qa1	454.3	480.9	454.3	454.3	480.9	454.3	413.5	442.2	413.5	
	Qas	正	560.2	583.1	560.2	560.2	583.1	560.2	519.0	544.7	519.0
		負	560.2	583.1	560.2	560.2	583.1	560.2	519.0	544.7	519.0
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	1.48S		1.48S	1.48S		1.48S	1.53S		1.53S
		D	0.98S		0.98S	0.98S		0.98S	0.95S		0.95S
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	194.3		194.3	194.3		194.3	194.3		194.3
		D	210.3		210.3	210.3		210.3	210.3		210.3
	判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名		G1A (3)			G1A (3)			G1A (3)			
部材位置		Y27レ-Δ13F層[X5-X6]			Y27レ-Δ14F層[X5-X6]			Y27レ-Δ15F層[X5-X6]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	
	短期	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	
応力	MI	102.2	-51.8	95.7	98.1	-50.1	92.9	97.3	-49.7	94.5	
	Ms	U	708.3	0.0	732.2	563.9	0.0	591.0	443.3	0.0	
		D	503.9	67.1	540.8	367.7	66.3	405.3	248.6	60.6	
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	83.8	0.9	-82.0	80.6	0.7	-79.2	80.3	0.4	-79.5	
	Qs	296.2	213.3	294.4	245.4	165.5	243.9	202.3	122.4	201.5	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc30 (Fc = 30.00)			Fc30 (Fc = 30.00)			Fc30 (Fc = 30.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	40.0	40.0	40.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	64.6	67.8	64.6	66.1	68.2	66.1	66.1	68.2	
		D	64.6	67.8	64.6	66.1	68.2	66.1	66.1	68.2	
	j	U	56.5	59.3	56.5	57.8	59.7	57.8	57.8	59.7	
		D	56.5	59.3	56.5	57.8	59.7	57.8	57.8	59.7	
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	3-D32	3-D32	3-D32	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	
		2	2-D32		2-D32	2-D25		2-D25		2-D25	
	下端筋	1	3-D32	3-D32	3-D32	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	
		2	2-D32		2-D32	2-D25		2-D25		2-D25	
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
		形・ pitch	3-100	3-100	3-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	
曲げ	at	U	39.70	23.82	39.70	30.42	20.28	30.42	30.42	20.28	
		D	39.70	23.82	39.70	30.42	20.28	30.42	30.42	20.28	
	pt	U	1.54	0.88	1.54	1.31	0.85	1.31	1.31	0.85	
		D	1.54	0.88	1.54	1.31	0.85	1.31	1.31	0.85	
	Mas	U	429.4	281.2	429.4	377.4	266.3	377.4	266.3	377.4	
		D	858.7	562.4	858.7	605.6	427.4	605.6	605.6	427.4	
	判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	1057.3		1057.3	755.4		755.4	755.4	755.4	
		D	990.4		990.4	686.9		686.9	686.9	686.9	
	L' (L)	585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			
	Qd	正	234.8	317.7	400.6	166.5	246.4	326.3	102.7	182.6	
		負	402.4	319.5	236.6	326.5	246.6	166.6	263.3	183.4	
	Qd	402.4	319.5	400.6	326.5	246.6	326.3	263.3	183.4	262.5	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
	Qd/bj	177.96	134.63	177.15	161.24	118.05	161.18	130.06	87.82	129.65	
	a	l	1.386	1.430	1.386	1.409	1.437	1.409	1.412	1.440	
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
	pw	0.952	0.952	0.952	0.726	0.726	0.726	0.726	0.726	0.726	
	Qas	Qa1	413.4	442.2	413.4	329.1	344.2	329.1	329.6	344.7	
		正	519.0	544.7	519.0	396.9	409.4	396.9	396.9	409.4	
		負	519.0	544.7	519.0	396.9	409.4	396.9	396.9	409.4	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	1.42S		1.42S	1.18S		1.18S	0.95S	0.95S	
		D	0.83S		0.84S	0.60S		0.60S	0.37S	0.37S	
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	
	Ld1	U	194.3		194.3	183.8		183.8	183.8	183.8	
		D	210.3		210.3	196.3		196.3	196.3	196.3	
	判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名		G1A (3)			FG (3)			G3 (3)			
部材位置		Y27レ-Δ16F層[X5-X6]			Y37レ-Δ1F層[X1-X2]			Y37レ-Δ2F層[X1-X2]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	
	短期	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	
応力	MI	117.4	-59.8	104.5	76.9	-289.6	412.3	144.9	-80.4	164.5	
	Ms	U	296.0	0.0	303.2	2225.9	0.0	2201.7	1365.6	0.0	
		D	61.3	69.8	94.3	2072.0	469.4	1377.1	1075.7	88.9	
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	95.2	1.8	-91.5	246.2	-47.9	-342.0	131.4	-2.8	-137.0	
	Qs	159.7	66.3	156.0	919.4	721.1	1015.2	545.8	417.2	551.4	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc30 (Fc = 30.00)			Fc36 (Fc = 36.00)			Fc36 (Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	30.0	30.0	30.0	120.0	120.0	120.0	65.0	65.0	65.0	
	D	70.0	70.0	70.0	240.0	240.0	240.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	61.2	63.4	61.2	231.3	231.3	231.3	64.8	67.5	
		D	61.2	63.4	61.2	231.3	231.3	231.3	64.8	67.5	
	j	U	53.5	55.4	53.5	202.4	202.4	202.4	56.7	59.0	
		D	53.5	55.4	53.5	202.4	202.4	202.4	56.7	59.0	
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			5.0, 5.0/ 7.10			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	3-D22	3-D22	3-D22	8-D35	8-D35	8-D35	5-D38	5-D38	
		2	2-D22		2-D22				2-D38	2-D38	
	下端筋	1	3-D22	3-D22	3-D22	8-D35	8-D35	8-D35	5-D38	5-D38	
		2	2-D22		2-D22				2-D38	2-D38	
	STP	径	D13	D13	D13	D16	D16	D16	D13	D13	
		形・ pitch	2-100	2-100	2-100	4-100	4-100	4-100	6-100	6-100	
曲げ	at	U	19.35	11.61	19.35	76.56	76.56	76.56	79.80	57.00	
		D	19.35	11.61	19.35	76.56	76.56	76.56	79.80	57.00	
	pt	U	1.05	0.61	1.05	0.28	0.28	0.28	1.90	1.30	
		D	1.05	0.61	1.05	0.28	0.28	0.28	1.90	1.30	
	Mal	222.5	142.6	222.5	3235.8	3235.8	3235.8	861.1	662.3	861.1	
	Mas	U	357.1	228.8	357.1	6471.7	6471.7	6471.7	1722.2	1324.5	
		D	357.1	228.8	357.1	6471.7	6471.7	6471.7	1722.2	1324.5	
せん断	判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
	My	U	467.6		467.6	7317.3		7317.3	2062.6	2062.6	
		D	404.2		404.2	6837.6		6837.6	1995.5	1995.5	
	L' (L)	585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			
	Qd	正	1.6	94.9	188.2	763.6	1057.7	1351.9	490.2	624.4	
		負	191.9	98.6	5.3	1256.0	961.9	667.8	753.0	618.8	
	Qd	191.9	98.6	188.2	1256.0	1057.7	1351.9	753.0	624.4	758.6	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	119.55	59.29	117.25	51.71	43.55	55.66	204.42	162.69	205.94	
	a	l	1.326	1.358	1.326	2.000	2.000	2.000	1.401	1.439	
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.291	1.291	1.291	1.000	1.000	
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.430	1.430	1.430	1.000	1.000	
	pw	0.847	0.847	0.847	0.663	0.663	0.663	1.172	1.172	1.172	
	Qal	269.4	283.2	269.4	5226.2	5226.2	5226.2	787.9	833.2	787.9	
	Qas	正	343.4	355.7	343.4	5658.6	5658.6	5658.6	997.9	1039.8	
		負	343.4	355.7	343.4	6087.5	6087.5	6087.5	997.9	1039.8	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	1.02S		1.00S	0.71S		0.76S	1.58S	1.59S	
		D	0.01S		0.03S	0.43S		0.37S	1.03S	1.02S	
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	
	Ld1	U	179.3		179.3	292.5		292.5	203.3	203.3	
		D	190.3		190.3	292.5		292.5	222.3	222.3	
	判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名		G3 (3)			G3 (3)			G3 (3)				
位置	部材位置	Y37㇚㇚3F層[X1-X2]			Y37㇚㇚4F層[X1-X2]			Y37㇚㇚5F層[X1-X2]				
	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端		
	長期	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)		
	短期	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)		
応力	MI	142.4	-78.2	159.5	142.3	-78.2	159.5	142.6	-78.2	159.3		
	Ms	U	1567.4	0.0	1566.9	1618.0	0.0	1609.0	1598.2	0.0	1580.3	
		D	1282.6	86.9	1248.0	1333.3	91.2	1290.0	1313.0	95.5	1261.8	
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2		
	QI	128.5	-2.4	-133.4	128.5	-2.5	-133.4	128.6	-2.4	-133.3		
	Qs	612.7	486.6	617.6	628.5	502.5	633.4	620.3	494.1	625.1		
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1		
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			
	b	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0		
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0		
	d	U	64.8	67.5	64.8	64.8	67.5	64.8	64.8	67.5	64.8	
		D	64.8	67.5	64.8	64.8	67.5	64.8	64.8	67.5	64.8	
	j	U	56.7	59.0	56.7	56.7	59.0	56.7	56.7	59.0	56.7	
		D	56.7	59.0	56.7	56.7	59.0	56.7	56.7	59.0	56.7	
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55				
	上端筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	
		2	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38	
	下端筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	
		2	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38	
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
		形ピ ッチ	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	
	曲げ	at	U	79.80	57.00	79.80	79.80	57.00	79.80	79.80	57.00	79.80
			D	79.80	57.00	79.80	79.80	57.00	79.80	79.80	57.00	79.80
pt		U	1.90	1.30	1.90	1.90	1.30	1.90	1.90	1.30	1.90	
		D	1.90	1.30	1.90	1.90	1.30	1.90	1.90	1.30	1.90	
Mas		Mal	861.1	662.3	861.1	861.1	662.3	861.1	861.1	662.3	861.1	
		U	1722.2	1324.5	1722.2	1722.2	1324.5	1722.2	1722.2	1324.5	1722.2	
		D	1722.2	1324.5	1722.2	1722.2	1324.5	1722.2	1722.2	1324.5	1722.2	
判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK		
せん断	My	U	2062.6		2062.6	2062.6		2062.6	2062.6		2062.6	
		D	1995.5		1995.5	1995.5		1995.5	1995.5		1995.5	
	L' (L)	585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)				
	Qd	正	562.7	693.7	824.7	562.7	693.7	824.7	562.7	693.7	824.7	
		負	824.7	693.7	562.7	824.7	693.7	562.7	824.7	693.7	562.7	
	Qd	824.7	693.7	824.7	824.7	693.7	824.7	824.7	693.7	824.7		
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1		
	Qd/bj		223.88	180.75	223.88	223.88	180.75	223.88	223.88	180.75	223.88	
		l	1.406	1.443	1.406	1.406	1.443	1.406	1.406	1.444	1.406	
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
	pw	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	
	Qal		789.3	834.7	789.3	789.3	834.6	789.3	789.6	834.9	789.6	
		正	997.9	1039.8	997.9	997.9	1039.8	997.9	997.9	1039.8	997.9	
			負	997.9	1039.8	997.9	997.9	1039.8	997.9	997.9	1039.8	997.9
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
付着	Ta	U	1.73S		1.73S	1.73S		1.73S	1.73S		1.73S	
		D	1.18S		1.18S	1.18S		1.18S	1.18S		1.18S	
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
	Ld1	U	203.3		203.3	203.3		203.3	203.3		203.3	
		D	222.3		222.3	222.3		222.3	222.3		222.3	
	判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		

断面名		G3 (3)			G3 (3)			G3 (3)			
部材位置		Y37レ-Δ6F層[X1-X2]			Y37レ-Δ7F層[X1-X2]			Y37レ-Δ8F層[X1-X2]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	
	短期	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	
応力	MI	142.6	-78.2	159.2	142.7	-78.2	159.0	135.0	-72.3	147.2	
	Ms	U	1546.0	0.0	1530.8	1487.4	0.0	1466.6	1261.3	0.0	
		D	1260.9	94.1	1212.4	1202.0	96.8	1148.5	991.4	88.6	
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	128.6	-2.4	-133.3	128.6	-2.3	-133.3	120.2	-1.7	-123.7	
	Qs	603.0	476.7	607.7	582.0	455.7	586.7	499.7	381.2	503.2	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc36 (Fc = 36.00)			Fc33 (Fc = 33.00)			Fc33 (Fc = 33.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	50.0	50.0	50.0	
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	65.5	67.6	65.5	65.5	67.6	65.5	65.1	67.6	
		D	65.5	67.6	65.5	65.5	67.6	65.5	65.1	67.6	
	j	U	57.3	59.2	57.3	57.3	59.2	57.3	57.0	59.2	
		D	57.3	59.2	57.3	57.3	59.2	57.3	57.0	59.2	
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	5-D35	5-D35	
		2	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35	2-D35	2-D35	
	下端筋	1	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	5-D35	5-D35	
		2	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35	2-D35	2-D35	
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
		形・ pitch	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	4-100	4-100	
曲げ	at	U	76.56	57.42	76.56	76.56	57.42	76.56	66.99	47.85	
		D	76.56	57.42	76.56	76.56	57.42	76.56	66.99	47.85	
	pt	U	1.80	1.31	1.80	1.80	1.31	1.80	2.06	1.41	
		D	1.80	1.31	1.80	1.80	1.31	1.80	2.06	1.41	
	Mal	841.6	669.6	841.6	841.6	669.6	841.6	728.3	557.2	728.3	
	Mas	U	1683.1	1339.3	1683.1	1683.1	1339.3	1683.1	1456.7	1114.5	
		D	1683.1	1339.3	1683.1	1683.1	1339.3	1683.1	1456.7	1114.5	
	判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	2002.8		2002.8	2002.8		2002.8	1752.5		
		D	1934.9		1934.9	1934.9		1934.9	1685.0		
	L' (L)	585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			
	Qd	正	542.1	673.1	804.1	542.1	673.1	804.1	449.0	571.0	
		負	804.1	673.1	542.1	804.1	673.1	542.1	689.5	567.5	
	Qd	804.1	673.1	804.1	804.1	673.1	804.1	689.5	571.0	692.9	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	215.98	174.96	215.98	215.98	174.96	215.98	241.90	192.94	243.13	
	a	l	1.416	1.447	1.416	1.417	1.447	1.417	1.415	1.450	
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
	pw	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.016	1.016	1.016	
	Qal	801.2	837.8	801.2	785.6	821.4	785.6	557.5	587.3	557.5	
	Qas	正	1008.6	1042.3	1008.6	991.8	1025.0	991.8	693.6	720.2	
		負	1008.6	1042.3	1008.6	991.8	1025.0	991.8	693.6	720.2	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	1.60S		1.60S	1.60S		1.60S	1.57S		
		D	1.08S		1.08S	1.08S		1.08S	1.02S		
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		
	Ld1	U	198.8		198.8	198.8		198.8	198.8		
		D	216.3		216.3	216.3		216.3	216.3		
	判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名		G3 (3)			G3 (3)			G3 (3)			
部材位置		Y37レ-Δ9F層[X1-X2]			Y37レ-Δ10F層[X1-X2]			Y37レ-Δ11F層[X1-X2]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	
	短期	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	
応力	MI	135.0	-72.3	147.1	132.4	-70.3	143.2	132.3	-70.3	143.2	
	Ms	U	1206.0	0.0	1187.8	1066.0	0.0	1046.3	996.6	0.0	
		D	936.1	87.5	893.7	801.3	85.6	759.8	732.1	88.2	
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	120.2	-1.7	-123.7	117.4	-1.6	-120.5	117.4	-1.6	-120.5	
	Qs	481.2	362.7	484.7	431.4	315.5	434.5	406.8	290.9	409.9	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc33 (Fc = 33.00)			Fc33 (Fc = 33.00)			Fc33 (Fc = 33.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	50.0	50.0	50.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	65.1	67.6	65.1	65.5	67.8	65.5	65.5	67.8	
		D	65.1	67.6	65.1	65.5	67.8	65.5	65.5	67.8	
	j	U	57.0	59.2	57.0	57.3	59.3	57.3	57.3	59.3	
		D	57.0	59.2	57.0	57.3	59.3	57.3	57.3	59.3	
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	5-D35	5-D35	5-D35	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	
		2	2-D35		2-D35	2-D32		2-D32		2-D32	
	下端筋	1	5-D35	5-D35	5-D35	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	
		2	2-D35		2-D35	2-D32		2-D32		2-D32	
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
		形・ pitch	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	
曲げ	at	U	66.99	47.85	66.99	55.58	39.70	55.58	55.58	39.70	
		D	66.99	47.85	66.99	55.58	39.70	55.58	55.58	39.70	
	pt	U	2.06	1.41	2.06	1.88	1.30	1.88	1.88	1.30	
		D	2.06	1.41	2.06	1.88	1.30	1.88	1.88	1.30	
	Mal	728.3	557.2	728.3	611.3	464.8	611.3	611.3	464.8	611.3	
	Mas	U	1456.7	1114.5	1456.7	1222.6	929.6	1222.6	1222.6	929.6	
		D	1456.7	1114.5	1456.7	1222.6	929.6	1222.6	1222.6	929.6	
	判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	1752.5		1752.5	1474.0		1474.0	1474.0	1474.0	
		D	1685.0		1685.0	1406.1		1406.1		1406.1	
	L' (L)	585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			
	Qd	正	421.3	543.2	665.2	353.5	472.5	591.5	316.7	435.6	
		負	661.7	539.8	417.8	588.3	469.4	350.4	551.5	432.5	
	Qd	661.7	543.2	665.2	588.3	472.5	591.5	551.5	435.6	554.6	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	232.18	183.56	233.39	228.04	176.96	229.24	213.74	163.16	214.95	
	a	l	1.416	1.451	1.416	1.422	1.453	1.422	1.422	1.453	
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
	pw	1.016	1.016	1.016	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	
	Qas	Qal	557.7	587.5	557.7	534.4	560.0	534.4	534.5	560.0	
		正	693.6	720.2	693.6	670.8	694.2	670.8	670.8	694.2	
		負	693.6	720.2	693.6	670.8	694.2	670.8	670.8	694.2	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	1.51S		1.52S	1.47S		1.47S	1.37S		
		D	0.96S		0.95S	0.88S		0.87S	0.79S		
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		
	Ld1	U	198.8		198.8	194.3		194.3	194.3		
		D	216.3		216.3	210.3		210.3	210.3		
	判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名		G3 (3)			G3 (3)			G3 (3)			
部材位置		Y37レ-Δ12F層[X1-X2]			Y37レ-Δ13F層[X1-X2]			Y37レ-Δ14F層[X1-X2]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	
	短期	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	
応力	MI	129.9	-68.4	138.9	129.9	-68.4	138.9	127.2	-66.6	134.7	
	Ms	U	846.1	0.0	833.1	776.1	0.0	754.2	634.0	0.0	
		D	586.4	79.5	555.3	516.2	83.8	476.4	379.6	83.0	
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	114.7	-1.3	-117.2	114.7	-1.3	-117.2	111.9	-1.1	-114.0	
	Qs	355.8	242.4	358.3	330.3	216.9	332.9	279.5	168.7	281.7	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc30 (Fc = 30.00)			Fc30 (Fc = 30.00)			Fc30 (Fc = 30.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	35.0	35.0	35.0	
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	65.1	67.8	65.1	65.1	67.8	65.1	65.1	68.0	
		D	65.1	67.8	65.1	65.1	67.8	65.1	65.1	68.0	
	j	U	57.0	59.3	57.0	57.0	59.3	57.0	56.9	59.5	
		D	57.0	59.3	57.0	57.0	59.3	57.0	56.9	59.5	
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	3-D29	3-D29	
		2	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32	2-D29	2-D29	
	下端筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	3-D29	3-D29	
		2	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32	2-D29	2-D29	
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
		形・ pitch	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	
曲げ	at	U	47.64	31.76	47.64	47.64	31.76	47.64	32.10	19.26	
		D	47.64	31.76	47.64	47.64	31.76	47.64	32.10	19.26	
	pt	U	1.83	1.17	1.83	1.83	1.17	1.83	1.41	0.81	
		D	1.83	1.17	1.83	1.83	1.17	1.83	1.41	0.81	
	Mal	510.9	372.6	510.9	510.9	372.6	510.9	351.9	228.6	351.9	
	Mas	U	1021.7	745.2	1021.7	1021.7	745.2	1021.7	703.8	457.2	
		D	1021.7	745.2	1021.7	1021.7	745.2	1021.7	703.8	457.2	
せん断	判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
	My	U	1265.8		1265.8	1265.8		1265.8	874.0	874.0	
		D	1198.2		1198.2	1198.2		1198.2	806.5	806.5	
	L' (L)	585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			
	Qd	正	247.0	362.9	478.9	208.8	324.7	440.7	139.6	252.5	
		負	476.3	360.4	244.4	438.1	322.2	206.2	363.4	250.4	
	Qd	476.3	362.9	478.9	438.1	324.7	440.7	363.4	252.5	365.5	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	208.91	152.92	210.04	192.16	136.82	193.28	182.32	121.31	183.39	
	a	l	1.419	1.456	1.419	1.419	1.456	1.419	1.421	1.461	
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
	pw	0.952	0.952	0.952	0.952	0.952	0.952	1.089	1.089	1.089	
	Qas	Qal	422.9	447.1	422.9	422.9	447.1	422.9	396.3	420.6	
		正	523.2	544.7	523.2	523.2	544.7	523.2	497.4	519.5	
		負	523.2	544.7	523.2	523.2	544.7	523.2	497.4	519.5	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	1.39S		1.40S	1.28S		1.29S	1.42S	1.43S	
		D	0.72S		0.71S	0.61S		0.60S	0.54S	0.54S	
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	
	Ld1	U	194.3		194.3	194.3		194.3	189.8	189.8	
		D	210.3		210.3	210.3		210.3	204.3	204.3	
	判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名		G3 (3)		
部材位置		Y37レ-A15F層[X1-X2]		
位置	位置	左端	中央	右端
	長期	(0)	(350)	(0)
	短期	(58)	(350)	(58)
応力	MI	129.1	-66.3	134.2
	Ms	U	505.3	0.0
		D	247.0	77.5
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2
	QI	112.5	-0.7	-113.9
	Qs	237.3	125.5	238.7
	L. no	K2	K1	K1
断面	材質	Fc	Fc30 (Fc = 30.00)	
		鉄筋	SD390/SD345/SD295	
	b	35.0	35.0	35.0
	D	75.0	75.0	75.0
	d	U	65.1	68.0
		D	65.1	68.0
	j	U	56.9	59.5
		D	56.9	59.5
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55		
	上端筋	1	3-D29	3-D29
		2	2-D29	2-D29
	下端筋	1	3-D29	3-D29
		2	2-D29	2-D29
	STP	径	D13	D13
		形・ピッチ	3-100	3-100
曲げ	at	U	32.10	19.26
		D	32.10	19.26
	pt	U	1.41	0.81
		D	1.41	0.81
	Mas	U	703.8	457.2
		D	703.8	457.2
	判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK
せん断	My	U	874.0	874.0
		D	806.5	806.5
	L' (L)	585.0 (700.0)		
	Qd	正	74.7	187.9
		負	299.7	186.5
	Qd	299.7	187.9	301.1
	L. no	K2	K1	K1
	Qd/bj	150.36	90.26	151.09
	a	l	1.424	1.464
		s. 正	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000
	pw	1.089	1.089	1.089
	Qal	396.8	421.1	396.8
	Qas	正	497.4	519.5
		負	497.4	519.5
	Qax	0.0	0.0	0.0
	判定	OK	OK	OK
付着	Ta	U	1.17S	1.18S
		D	0.29S	0.29S
	Ld	U	0.0	0.0
		D	0.0	0.0
	Ld1	U	189.8	189.8
		D	204.3	204.3
	判定	OK/OK		OK/OK

断面名		G3 (3)			FG (3)			G2 (3)			
部材位置		Y37レ-Δ16F層[X1-X2]			Y37レ-Δ1F層[X2-X3]			Y37レ-Δ2F層[X2-X3]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	
	短期	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	
応力	MI	124.6	-70.3	139.6	399.5	-161.9	345.1	157.6	-77.7	157.4	
	Ms	U	329.1	0.0	323.6	2068.4	0.0	2074.7	1382.7	0.0	
		D	80.0	80.6	44.3	1269.5	192.2	1384.4	1067.5	78.1	
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	110.9	-2.2	-115.2	301.9	7.8	-286.4	134.2	0.0	-134.1	
	Qs	177.3	68.6	181.6	882.8	588.7	867.3	552.9	418.7	552.8	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc30 (Fc = 30.00)			Fc36 (Fc = 36.00)			Fc36 (Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	30.0	30.0	30.0	120.0	120.0	120.0	65.0	65.0	65.0	
	D	70.0	70.0	70.0	240.0	240.0	240.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	61.2	63.4	61.2	231.3	231.3	231.3	65.1	67.5	
		D	61.2	63.4	61.2	231.3	231.3	231.3	65.1	67.5	
	j	U	53.5	55.4	53.5	202.4	202.4	202.4	57.0	59.0	
		D	53.5	55.4	53.5	202.4	202.4	202.4	57.0	59.0	
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			5.0, 5.0/ 7.10			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	3-D22	3-D22	3-D22	8-D35	8-D35	8-D35	6-D38	6-D38	
		2	2-D22		2-D22				2-D38	2-D38	
	下端筋	1	3-D22	3-D22	3-D22	8-D35	8-D35	8-D35	6-D38	6-D38	
		2	2-D22		2-D22				2-D38	2-D38	
	STP	径	D13	D13	D13	D16	D16	D16	D13	D13	
		形状・ pitch	2-100	2-100	2-100	4-100	4-100	4-100	6-100	6-100	
曲げ	at	U	19.35	11.61	19.35	76.56	76.56	76.56	91.20	68.40	
		D	19.35	11.61	19.35	76.56	76.56	76.56	91.20	68.40	
	pt	U	1.05	0.61	1.05	0.28	0.28	0.28	2.16	1.56	
		D	1.05	0.61	1.05	0.28	0.28	0.28	2.16	1.56	
	Mas	U	357.1	228.8	357.1	6471.7	6471.7	6471.7	1979.0	1584.3	
		D	357.1	228.8	357.1	6471.7	6471.7	6471.7	1979.0	1584.3	
	判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	467.6		467.6	7317.3		7317.3	2360.0	2360.0	
		D	404.2		404.2	6837.6		6837.6	2292.5	2292.5	
	L' (L)	585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			
	Qd	正	11.3	101.8	214.8	569.5	863.7	1157.8	493.8	628.0	
		負	210.5	97.5	15.6	1173.3	879.2	585.1	762.2	628.0	
	Qd	210.5	101.8	214.8	1173.3	879.2	1157.8	762.2	628.0	762.2	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
	Qd/bj	131.13	61.20	133.82	48.31	36.20	47.67	205.84	163.64	205.83	
	a	l	1.341	1.373	1.341	2.000	2.000	2.000	1.427	1.460	
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.348	1.348	1.348	1.000	1.000	
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.319	1.319	1.319	1.000	1.000	
	pw	0.847	0.847	0.847	0.663	0.663	0.663	1.172	1.172	1.172	
	Qas	Qal	271.4	285.3	271.4	5226.2	5226.2	5226.2	800.1	840.0	
		正	343.4	355.7	343.4	5835.2	5835.2	5835.2	1003.2	1039.8	
		負	343.4	355.7	343.4	5745.6	5745.6	5745.6	1003.2	1039.8	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	1.12S		1.15S	0.66S		0.65S	1.39S	1.39S	
		D	0.06S		0.08S	0.32S		0.33S	0.90S	0.90S	
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	
	Ld1	U	179.3		179.3	292.5		292.5	203.3	203.3	
		D	190.3		190.3	292.5		292.5	222.3	222.3	
	判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名		G2 (3)			G2 (3)			G2 (3)			
部材位置		Y37レ-Δ3F層[X2-X3]			Y37レ-Δ4F層[X2-X3]			Y37レ-Δ5F層[X2-X3]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	
	短期	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	
応力	MI	153.8	-75.5	153.3	153.8	-75.5	153.3	153.8	-75.5	153.3	
	Ms	U	1608.0	0.0	1606.3	1665.2	0.0	1662.9	1648.3	0.0	
		D	1300.4	76.1	1299.6	1357.6	76.5	1356.2	1340.6	76.7	
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	131.0	0.1	-130.9	131.0	0.1	-130.9	131.0	0.1	-130.9	
	Qs	628.0	497.0	627.8	647.4	516.5	647.3	641.6	510.6	641.4	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc36 (Fc = 36.00)			Fc36 (Fc = 36.00)			Fc36 (Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	65.1	67.5	65.1	65.1	67.5	65.1	65.1	67.5	
		D	65.1	67.5	65.1	65.1	67.5	65.1	65.1	67.5	
	j	U	57.0	59.0	57.0	57.0	59.0	57.0	57.0	59.0	
		D	57.0	59.0	57.0	57.0	59.0	57.0	57.0	59.0	
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	
		2	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38		2-D38	
	下端筋	1	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	
		2	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38		2-D38	
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
		形・ pitch	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	
曲げ	at	U	91.20	68.40	91.20	91.20	68.40	91.20	91.20	68.40	
		D	91.20	68.40	91.20	91.20	68.40	91.20	91.20	68.40	
	pt	U	2.16	1.56	2.16	2.16	1.56	2.16	2.16	1.56	
		D	2.16	1.56	2.16	2.16	1.56	2.16	2.16	1.56	
	Mas	U	989.5	792.1	989.5	989.5	792.1	989.5	989.5	792.1	
		D	1979.0	1584.3	1979.0	1979.0	1584.3	1979.0	1979.0	1584.3	
	判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	2360.0		2360.0	2360.0		2360.0	2360.0		
		D	2292.5		2292.5	2292.5		2292.5	2292.5		
	L' (L)	585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			
	Qd	正	614.4	745.3	876.3	643.6	774.5	905.5	634.8	765.7	
		負	876.5	745.5	614.5	905.6	774.7	643.7	896.8	765.9	
	Qd	876.5	745.5	876.3	905.6	774.7	905.5	896.8	765.9	896.7	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
	Qd/bj	236.70	194.24	236.66	244.58	201.84	244.54	242.20	199.55	242.16	
	a	l	1.427	1.460	1.427	1.427	1.460	1.427	1.427	1.460	
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
	pw	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	
	Qas	Qal	800.1	840.1	800.1	800.2	840.1	800.2	800.1	840.1	
		正	1003.2	1039.8	1003.2	1003.2	1039.8	1003.2	1003.2	1039.8	
		負	1003.2	1039.8	1003.2	1003.2	1039.8	1003.2	1003.2	1039.8	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	1.60S		1.60S	1.66S		1.66S	1.64S		
		D	1.12S		1.12S	1.18S		1.18S	1.16S		
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		
	Ld1	U	203.3		203.3	203.3		203.3	203.3		
		D	222.3		222.3	222.3		222.3	222.3		
	判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名		G2 (3)			G2 (3)			G2 (3)			
部材位置		Y37レ-Δ6F層[X2-X3]			Y37レ-Δ7F層[X2-X3]			Y37レ-Δ8F層[X2-X3]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	
	短期	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	
応力	MI	153.8	-75.5	153.3	153.9	-75.5	153.3	146.5	-72.1	146.5	
	Ms	U	1617.7	0.0	1614.0	1558.9	0.0	1555.3	1412.3	0.0	
		D	1310.0	77.1	1307.3	1251.1	77.0	1248.7	1119.3	75.1	
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	131.0	0.1	-130.9	131.0	0.1	-130.9	125.0	-0.0	-125.0	
	Qs	630.9	500.0	630.8	610.9	479.9	610.7	556.7	431.7	556.7	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc36 (Fc = 36.00)			Fc33 (Fc = 33.00)			Fc33 (Fc = 33.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	55.0	55.0	55.0	
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	64.8	67.5	64.8	64.8	67.5	64.8	65.1	67.6	
		D	64.8	67.5	64.8	64.8	67.5	64.8	65.1	67.6	
	j	U	56.7	59.0	56.7	56.7	59.0	56.7	57.0	59.2	
		D	56.7	59.0	56.7	56.7	59.0	56.7	57.0	59.2	
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D35	5-D35	
		2	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38	2-D35	2-D35	
	下端筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D35	5-D35	
		2	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38	2-D35	2-D35	
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
		形状・ pitch	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	5-100	5-100	
曲げ	at	U	79.80	57.00	79.80	79.80	57.00	79.80	66.99	47.85	
		D	79.80	57.00	79.80	79.80	57.00	79.80	66.99	47.85	
	pt	U	1.90	1.30	1.90	1.90	1.30	1.90	1.87	1.29	
		D	1.90	1.30	1.90	1.90	1.30	1.90	1.87	1.29	
	Mal	861.1	662.3	861.1	861.1	662.3	861.1	730.0	558.2	730.0	
	Mas	U	1722.2	1324.5	1722.2	1722.2	1324.5	1722.2	1460.0	1116.4	
		D	1722.2	1324.5	1722.2	1722.2	1324.5	1722.2	1460.0	1116.4	
	判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	2062.6		2062.6	2062.6		2062.6	1752.5		
		D	1995.5		1995.5	1995.5		1995.5	1685.0		
	L' (L)	585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			
	Qd	正	562.7	693.7	824.7	562.7	693.7	824.7	462.6	587.6	
		負	824.7	693.7	562.7	824.7	693.7	562.7	712.6	587.6	
	Qd	824.7	693.7	824.7	824.7	693.7	824.7	712.6	587.6	712.6	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	223.88	180.75	223.88	223.88	180.75	223.88	227.29	180.50	227.29	
	a	l	1.422	1.460	1.422	1.422	1.460	1.422	1.429	1.463	
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
	pw	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.155	1.155	1.155	
	Qas	Qal	794.5	840.1	794.5	778.7	823.2	778.7	659.1	693.6	
		正	997.9	1039.8	997.9	981.4	1022.5	981.4	827.0	858.8	
		負	997.9	1039.8	997.9	981.4	1022.5	981.4	827.0	858.8	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	1.73S		1.73S	1.73S		1.73S	1.62S		
		D	1.18S		1.18S	1.18S		1.18S	1.05S		
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		
	Ld1	U	203.3		203.3	203.3		203.3	198.8		
		D	222.3		222.3	222.3		222.3	216.3		
	判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名		G2 (3)			G2 (3)			G2 (3)		
部材位置		Y37レ-Δ9F層[X2-X3]			Y37レ-Δ10F層[X2-X3]			Y37レ-Δ11F層[X2-X3]		
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端
	長期	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)
	短期	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)
応力	MI	146.6	-72.1	146.5	146.3	-72.1	146.6	146.3	-72.1	146.6
	Ms	U	1366.2	0.0	1360.9	1298.0	0.0	1289.6	1209.1	0.0
		D	1073.1	74.6	1068.0	1005.4	76.5	996.3	916.6	76.7
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2
	QI	125.0	0.0	-124.9	124.9	-0.1	-125.0	124.9	-0.1	-125.0
	Qs	541.1	416.1	541.0	517.2	392.3	517.3	486.7	361.9	486.8
	L. no	K2	K2	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1
断面	材質	Fc33 (Fc = 33.00)			Fc33 (Fc = 33.00)			Fc33 (Fc = 33.00)		
	鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
	d	U	65.1	67.6	65.1	65.1	67.6	65.1	67.6	65.1
		D	65.1	67.6	65.1	65.1	67.6	65.1	67.6	65.1
	j	U	57.0	59.2	57.0	57.0	59.2	57.0	59.2	57.0
		D	57.0	59.2	57.0	57.0	59.2	57.0	59.2	57.0
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55		
	上端筋	1	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35
		2	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35		2-D35
	下端筋	1	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35
		2	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35		2-D35
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形・ pitch	5-100	5-100	5-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100
曲げ	at	U	66.99	47.85	66.99	66.99	47.85	66.99	66.99	47.85
		D	66.99	47.85	66.99	66.99	47.85	66.99	66.99	47.85
	pt	U	1.87	1.29	1.87	1.87	1.29	1.87	1.87	1.29
		D	1.87	1.29	1.87	1.87	1.29	1.87	1.87	1.29
	Mal	730.0	558.2	730.0	730.0	558.2	730.0	730.0	558.2	730.0
	Mas	U	1460.0	1116.4	1460.0	1460.0	1116.4	1460.0	1460.0	1116.4
		D	1460.0	1116.4	1460.0	1460.0	1116.4	1460.0	1460.0	1116.4
	判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK
せん断	My	U	1752.5		1752.5	1752.5		1752.5	1752.5	
		D	1685.0		1685.0	1685.0		1685.0	1685.0	
	L' (L)	585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)		
	Qd	正	462.6	587.6	712.6	462.6	587.6	712.6	417.8	542.8
		負	712.6	587.6	462.6	712.6	587.6	462.6	667.7	542.7
	Qd	712.6	587.6	712.6	712.6	587.6	712.6	667.7	542.8	667.8
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1
	Qd/bj	227.29	180.50	227.29	227.29	180.50	227.29	212.96	166.74	213.00
	a	l	1.428	1.463	1.428	1.428	1.463	1.428	1.428	1.463
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	pw	1.155	1.155	1.155	0.924	0.924	0.924	0.924	0.924	0.924
	Qas	Qal	659.0	693.5	659.0	588.4	620.2	588.4	588.4	620.2
		正	827.0	858.8	827.0	720.2	747.9	720.2	747.9	720.2
		負	827.0	858.8	827.0	720.2	747.9	720.2	747.9	720.2
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
付着	Ta	U	1.62S		1.62S	1.62S		1.62S	1.52S	
		D	1.05S		1.05S	1.05S		1.05S	0.95S	
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
	Ld1	U	198.8		198.8	198.8		198.8	198.8	
		D	216.3		216.3	216.3		216.3	216.3	
	判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK

断面名		G2 (3)			G2 (3)			G2 (3)			
部材位置		Y37レ-Δ12F層[X2-X3]			Y37レ-Δ13F層[X2-X3]			Y37レ-Δ14F層[X2-X3]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	
	短期	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	
応力	MI	139.5	-68.6	139.5	139.4	-68.6	139.5	132.7	-65.0	132.4	
	Ms	U	995.0	0.0	990.3	899.7	0.0	893.7	677.7	0.0	
		D	716.0	70.9	711.3	620.9	71.7	614.6	412.2	66.4	
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	119.0	0.0	-119.0	118.9	-0.0	-119.0	113.0	0.1	-112.9	
	Qs	410.6	291.7	410.6	377.8	258.9	377.9	298.8	185.9	298.7	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K1	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc30 (Fc = 30.00)			Fc30 (Fc = 30.00)			Fc30 (Fc = 30.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	35.0	35.0	35.0	
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	65.1	67.8	65.1	65.1	67.8	65.1	65.1	68.0	
		D	65.1	67.8	65.1	65.1	67.8	65.1	65.1	68.0	
	j	U	57.0	59.3	57.0	57.0	59.3	57.0	56.9	59.5	
		D	57.0	59.3	57.0	57.0	59.3	57.0	56.9	59.5	
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	3-D29	3-D29	
		2	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32	2-D29	2-D29	
	下端筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	3-D29	3-D29	
		2	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32	2-D29	2-D29	
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
		形・ pitch	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	3-100	3-100	
曲げ	at	U	47.64	31.76	47.64	47.64	31.76	47.64	32.10	19.26	
		D	47.64	31.76	47.64	47.64	31.76	47.64	32.10	19.26	
	pt	U	1.63	1.04	1.63	1.63	1.04	1.63	1.41	0.81	
		D	1.63	1.04	1.63	1.63	1.04	1.63	1.41	0.81	
	Mal	521.0	373.5	521.0	521.0	373.5	521.0	351.9	228.6	351.9	
	Mas	U	1042.0	746.9	1042.0	1042.0	746.9	1042.0	703.8	457.2	
		D	1042.0	746.9	1042.0	1042.0	746.9	1042.0	703.8	457.2	
せん断	判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
	My	U	1265.8		1265.8	1265.8		1265.8	874.0	874.0	
		D	1198.2		1198.2	1198.2		1198.2	806.5	806.5	
	L' (L)	585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			
	Qd	正	302.2	421.2	540.2	269.4	388.4	507.3	165.7	278.7	
		負	540.2	421.2	302.2	507.3	388.3	269.4	391.8	278.8	
	Qd	540.2	421.2	540.2	507.3	388.4	507.3	391.8	278.8	391.7	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K2	K1	
	Qd/bj	210.59	157.75	210.59	197.77	145.45	197.78	196.58	133.93	196.53	
	a	l	1.428	1.465	1.428	1.428	1.465	1.428	1.426	1.466	
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
		pw	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	1.089	1.089	
	Qas	Qal	521.8	550.9	521.8	521.7	550.9	521.7	397.2	421.5	
		正	655.4	682.2	655.4	655.4	682.2	655.4	519.5	497.4	
		負	655.4	682.2	655.4	655.4	682.2	655.4	497.4	519.5	
		Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
付着	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	Ta	U	1.58S		1.58S	1.48S		1.48S	1.53S	1.53S	
		D	0.88S		0.88S	0.79S		0.79S	0.65S	0.65S	
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	
	Ld1	U	194.3		194.3	194.3		194.3	189.8	189.8	
		D	210.3		210.3	210.3		210.3	204.3	204.3	
付着	判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名		G2 (3)			G2 (3)			FG (3)			
部材位置		Y37レ-Δ15F層[X2-X3]			Y37レ-Δ16F層[X2-X3]			Y37レ-Δ1F層[X3-X4]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	
	短期	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	
応力	MI	132.7	-65.2	132.8	135.5	-67.4	134.5	347.4	-186.9	347.4	
	Ms	U	567.8	0.0	564.3	374.5	0.0	369.7	2101.3	0.0	
		D	302.4	67.0	298.7	103.5	69.3	100.8	1406.6	186.9	
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K3	K1/K2	
	QI	113.2	-0.0	-113.2	113.2	0.1	-112.9	294.1	-0.0	-294.1	
	Qs	261.3	148.1	261.4	194.3	81.2	194.0	893.8	599.7	893.8	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc30 (Fc = 30.00)			Fc30 (Fc = 30.00)			Fc36 (Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	35.0	35.0	35.0	30.0	30.0	30.0	120.0	120.0	120.0	
	D	75.0	75.0	75.0	70.0	70.0	70.0	240.0	240.0	240.0	
	d	U	65.1	68.0	65.1	60.7	63.2	60.7	231.3	231.3	
		D	65.1	68.0	65.1	60.7	63.2	60.7	231.3	231.3	
	j	U	56.9	59.5	56.9	53.1	55.3	53.1	202.4	202.4	
		D	56.9	59.5	56.9	53.1	55.3	53.1	202.4	202.4	
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			5.0, 5.0/ 7.10			
	上端筋	1	3-D29	3-D29	3-D29	3-D25	3-D25	3-D25	8-D35	8-D35	
		2	2-D29		2-D29	2-D25		2-D25			
	下端筋	1	3-D29	3-D29	3-D29	3-D25	3-D25	3-D25	8-D35	8-D35	
		2	2-D29		2-D29	2-D25		2-D25			
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D16	D16	
		形・ pitch	3-100	3-100	3-100	2-100	2-100	2-100	4-100	4-100	
曲げ	at	U	32.10	19.26	32.10	25.35	15.21	25.35	76.56	76.56	
		D	32.10	19.26	32.10	25.35	15.21	25.35	76.56	76.56	
	pt	U	1.41	0.81	1.41	1.39	0.80	1.39	0.28	0.28	
		D	1.41	0.81	1.41	1.39	0.80	1.39	0.28	0.28	
	Mas	U	351.9	228.6	351.9	283.6	184.8	283.6	3235.8	3235.8	
		D	703.8	457.2	703.8	458.6	296.5	458.6	6471.7	6471.7	
	判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	874.0		874.0	588.4		588.4	7317.3	7317.3	
		D	806.5		806.5	525.5		525.5	6837.6	6837.6	
	L' (L)	585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			
	Qd	正	109.0	222.2	335.4	8.4	121.4	234.5	605.4	899.5	
		負	335.4	222.2	109.0	234.8	121.7	8.7	1193.6	899.5	
	Qd	335.4	222.2	335.4	234.8	121.7	234.5	1193.6	899.5	1193.6	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	168.30	106.74	168.31	147.37	73.39	147.19	49.14	37.03	49.14	
	a	l	1.428	1.468	1.428	1.346	1.382	1.346	2.000	2.000	
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.338	1.338	
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.338	1.338	
	pw	1.089	1.089	1.089	0.847	0.847	0.847	0.663	0.663	0.663	
	Qas	Qa1	397.4	421.7	397.4	269.9	285.7	269.9	5226.2	5226.2	
		正	497.4	519.5	497.4	340.8	354.8	340.8	5802.2	5802.2	
		負	497.4	519.5	497.4	340.8	354.8	340.8	5802.2	5802.2	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	1.31S		1.31S	1.11S		1.10S	0.67S	0.67S	
		D	0.43S		0.43S	0.04S		0.04S	0.34S	0.34S	
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	
	Ld1	U	189.8		189.8	183.8		183.8	292.5	292.5	
		D	204.3		204.3	196.3		196.3	292.5	292.5	
	判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名		G2 (3)			G2 (3)			G2 (3)			
部材位置		Y37㇚㇚2F層[X3-X4]			Y37㇚㇚3F層[X3-X4]			Y37㇚㇚4F層[X3-X4]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	
	短期	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	
応力	MI	157.5	-77.6	157.5	153.5	-75.6	153.5	153.5	-75.6	153.5	
	Ms	U	1383.8	0.0	1383.8	1610.6	0.0	1610.6	1668.9	0.0	1668.9
		D	1068.8	77.6	1068.8	1303.6	75.6	1303.6	1361.9	75.6	1361.9
	L. no	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K3	K1/K2	K2/K1	K1/K3	K1/K2	
	QI	134.2	-0.0	-134.2	131.0	0.0	-131.0	131.0	0.0	-131.0	
	Qs	553.4	419.2	553.4	629.1	498.1	629.1	649.0	518.1	649.0	
L. no		K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	65.1	67.5	65.1	65.1	67.5	65.1	65.1	67.5	65.1
		D	65.1	67.5	65.1	65.1	67.5	65.1	65.1	67.5	65.1
	j	U	57.0	59.0	57.0	57.0	59.0	57.0	57.0	59.0	57.0
		D	57.0	59.0	57.0	57.0	59.0	57.0	57.0	59.0	57.0
	被り/sat		4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55		
	上端筋	1	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38
		2	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38
	下端筋	1	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38
		2	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形状・ pitch	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100
曲げ	at	U	91.20	68.40	91.20	91.20	68.40	91.20	91.20	68.40	91.20
		D	91.20	68.40	91.20	91.20	68.40	91.20	91.20	68.40	91.20
	pt	U	2.16	1.56	2.16	2.16	1.56	2.16	2.16	1.56	2.16
		D	2.16	1.56	2.16	2.16	1.56	2.16	2.16	1.56	2.16
	Mal		989.5	792.1	989.5	989.5	792.1	989.5	989.5	792.1	989.5
		U	1979.0	1584.3	1979.0	1979.0	1584.3	1979.0	1979.0	1584.3	1979.0
	D	1979.0	1584.3	1979.0	1979.0	1584.3	1979.0	1979.0	1584.3	1979.0	
判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	2360.0		2360.0	2360.0		2360.0	2360.0		2360.0
		D	2292.5		2292.5	2292.5		2292.5	2292.5		2292.5
	L' (L)		585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)		
	Qd	正	494.7	628.9	763.0	616.2	747.2	878.2	646.2	777.1	908.1
		負	763.0	628.9	494.7	878.2	747.2	616.2	908.1	777.1	646.2
	Qd	763.0	628.9	763.0	878.2	747.2	878.2	908.1	777.1	908.1	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	206.07	163.86	206.07	237.16	194.69	237.16	245.24	202.49	245.24	
	a	l	1.427	1.460	1.427	1.428	1.461	1.428	1.428	1.461	1.428
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	pw	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	
	Qal	800.1	840.1	800.1	800.6	840.6	800.6	800.6	840.6	800.6	
Qas	正	1003.2	1039.8	1003.2	1003.2	1039.8	1003.2	1003.2	1039.8	1003.2	
	負	1003.2	1039.8	1003.2	1003.2	1039.8	1003.2	1003.2	1039.8	1003.2	
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	1.40S		1.40S	1.61S		1.61S	1.66S		1.66S
		D	0.90S		0.90S	1.13S		1.13S	1.18S		1.18S
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	203.3		203.3	203.3		203.3	203.3		203.3
		D	222.3		222.3	222.3		222.3	222.3		222.3
	判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK

断面名		G2 (3)			G2 (3)			G2 (3)				
部材位置		Y37㇚㇚5F層[X3-X4]			Y37㇚㇚6F層[X3-X4]			Y37㇚㇚7F層[X3-X4]				
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端		
	長期	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)		
	短期	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)		
応力	MI	153.5	-75.6	153.5	153.5	-75.6	153.5	153.5	-75.6	153.5		
	Ms	U	1653.5	0.0	1653.5	1623.6	0.0	1623.6	1567.2	0.0	1567.2	
		D	1346.5	75.6	1346.5	1316.6	75.6	1316.6	1260.2	75.6	1260.2	
	L. no	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2		
	QI	131.0	0.0	-131.0	131.0	0.0	-131.0	131.0	0.0	-131.0		
	Qs	643.8	512.8	643.8	633.6	502.6	633.6	614.3	483.3	614.3		
L. no		K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1		
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)			Fc33(Fc = 33.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			
	b	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0		
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0		
	d	U	65.1	67.5	65.1	64.8	67.5	64.8	64.8	67.5	64.8	
		D	65.1	67.5	65.1	64.8	67.5	64.8	64.8	67.5	64.8	
	j	U	57.0	59.0	57.0	56.7	59.0	56.7	56.7	59.0	56.7	
		D	57.0	59.0	57.0	56.7	59.0	56.7	56.7	59.0	56.7	
	被り/sat		4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	6-D38	6-D38	6-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	
		2	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38	
	下端筋	1	6-D38	6-D38	6-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	
		2	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38	
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
		形状・ pitch	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	
	曲げ	at	U	91.20	68.40	91.20	79.80	57.00	79.80	79.80	57.00	79.80
			D	91.20	68.40	91.20	79.80	57.00	79.80	79.80	57.00	79.80
pt		U	2.16	1.56	2.16	1.90	1.30	1.90	1.90	1.30	1.90	
		D	2.16	1.56	2.16	1.90	1.30	1.90	1.90	1.30	1.90	
Mal		989.5	792.1	989.5	861.1	662.3	861.1	861.1	662.3	861.1		
Mas		U	1979.0	1584.3	1979.0	1722.2	1324.5	1722.2	1722.2	1324.5	1722.2	
		D	1979.0	1584.3	1979.0	1722.2	1324.5	1722.2	1722.2	1324.5	1722.2	
判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK		
せん断	My	U	2360.0		2360.0	2062.6		2062.6	2062.6		2062.6	
		D	2292.5		2292.5	1995.5		1995.5	1995.5		1995.5	
	L' (L)		585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			
	Qd	正	638.3	769.2	900.2	562.7	693.7	824.7	562.7	693.7	824.7	
		負	900.2	769.2	638.3	824.7	693.7	562.7	824.7	693.7	562.7	
	Qd	900.2	769.2	900.2	824.7	693.7	824.7	824.7	693.7	824.7		
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1		
	Qd/bj	243.11	200.43	243.11	223.88	180.75	223.88	223.88	180.75	223.88		
	a	l	1.428	1.461	1.428	1.424	1.461	1.424	1.424	1.461	1.424	
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
	pw	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172		
	Qal	800.6	840.6	800.6	794.9	840.6	794.9	779.2	823.8	779.2		
	Qas	正	1003.2	1039.8	1003.2	997.9	1039.8	997.9	981.4	1022.5	981.4	
負		1003.2	1039.8	1003.2	997.9	1039.8	997.9	981.4	1022.5	981.4		
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK			
付着	Ta	U	1.65S		1.65S	1.73S		1.73S	1.73S		1.73S	
		D	1.17S		1.17S	1.18S		1.18S	1.18S		1.18S	
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
	Ld1	U	203.3		203.3	203.3		203.3	203.3		203.3	
		D	222.3		222.3	222.3		222.3	222.3		222.3	
	判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		

断面名			G2 (3)			G2 (3)			G2 (3)			
部材位置			Y37㇚㇚8F層[X3-X4]			Y37㇚㇚9F層[X3-X4]			Y37㇚㇚10F層[X3-X4]			
位置	位置		左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期		(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	
	短期		(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	
応力	MI		146.5	-72.1	146.5	146.5	-72.1	146.5	146.5	-72.1	146.5	
	Ms	U	1415.2	0.0	1415.2	1372.5	0.0	1372.5	1298.9	0.0	1298.9	
		D	1122.2	72.1	1122.2	1079.5	72.1	1079.5	1005.8	72.1	1005.8	
	L. no		K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K3	K1/K2	
	QI		125.0	0.0	-125.0	125.0	0.0	-125.0	125.0	0.0	-125.0	
	Qs		558.7	433.8	558.7	544.1	419.1	544.1	518.9	394.0	518.9	
L. no			K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc33(Fc = 33.00)			Fc33(Fc = 33.00)			Fc33(Fc = 33.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			
	b		55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	
	D		75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	65.1	67.6	65.1	65.1	67.6	65.1	65.1	67.6	65.1	
		D	65.1	67.6	65.1	65.1	67.6	65.1	65.1	67.6	65.1	
	j	U	57.0	59.2	57.0	57.0	59.2	57.0	57.0	59.2	57.0	
		D	57.0	59.2	57.0	57.0	59.2	57.0	57.0	59.2	57.0	
	被り/sat		4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	
		2	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35	
	下端筋	1	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	
		2	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35	
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
		形ピッチ	5-100	5-100	5-100	5-100	5-100	5-100	4-100	4-100	4-100	
	曲げ	at	U	66.99	47.85	66.99	66.99	47.85	66.99	66.99	47.85	66.99
			D	66.99	47.85	66.99	66.99	47.85	66.99	66.99	47.85	66.99
pt		U	1.87	1.29	1.87	1.87	1.29	1.87	1.87	1.29	1.87	
		D	1.87	1.29	1.87	1.87	1.29	1.87	1.87	1.29	1.87	
Mal		730.0	558.2	730.0	730.0	558.2	730.0	730.0	558.2	730.0		
Mas		U	1460.0	1116.4	1460.0	1460.0	1116.4	1460.0	1460.0	1116.4	1460.0	
		D	1460.0	1116.4	1460.0	1460.0	1116.4	1460.0	1460.0	1116.4	1460.0	
判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK		
せん断	My	U	1752.5		1752.5	1752.5		1752.5	1752.5		1752.5	
		D	1685.0		1685.0	1685.0		1685.0	1685.0		1685.0	
	L' (L)		585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			
	Qd	正	462.6	587.6	712.6	462.6	587.6	712.6	462.6	587.6	712.6	
		負	712.6	587.6	462.6	712.6	587.6	462.6	712.6	587.6	462.6	
	Qd		712.6	587.6	712.6	712.6	587.6	712.6	712.6	587.6	712.6	
	L. no		K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj		227.29	180.50	227.29	227.29	180.50	227.29	227.29	180.50	227.29	
	a	l	1.429	1.463	1.429	1.429	1.464	1.429	1.429	1.463	1.429	
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
	pw		1.155	1.155	1.155	1.155	1.155	1.155	0.924	0.924	0.924	
	Qal		659.1	693.6	659.1	659.1	693.7	659.1	588.5	620.3	588.5	
Qas	正	827.0	858.8	827.0	827.0	858.8	827.0	720.2	747.9	720.2		
	負	827.0	858.8	827.0	827.0	858.8	827.0	720.2	747.9	720.2		
Qax		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
付着	Ta	U	1.62S		1.62S	1.62S		1.62S	1.62S		1.62S	
		D	1.05S		1.05S	1.05S		1.05S	1.05S		1.05S	
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
	Ld1	U	198.8		198.8	198.8		198.8	198.8		198.8	
		D	216.3		216.3	216.3		216.3	216.3		216.3	
判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		

断面名		G2 (3)			G2 (3)			G2 (3)			
部材位置		Y37レ-Δ11F層[X3-X4]			Y37レ-Δ12F層[X3-X4]			Y37レ-Δ13F層[X3-X4]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	
	短期	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	
応力	MI	146.5	-72.1	146.5	139.5	-68.6	139.5	139.5	-68.6	139.5	
	Ms	U	1210.6	0.0	1210.6	1002.3	0.0	1002.3	904.6	0.0	904.6
		D	917.6	72.1	917.6	723.3	68.6	723.3	625.6	68.6	625.6
	L. no	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K3	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2	
	QI	125.0	0.0	-125.0	119.0	0.0	-119.0	119.0	0.0	-119.0	
	Qs	488.8	363.8	488.8	413.9	295.0	413.9	380.5	261.6	380.5	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc33(Fc = 33.00)			Fc30(Fc = 30.00)			Fc30(Fc = 30.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	55.0	55.0	55.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	65.1	67.6	65.1	65.1	67.8	65.1	65.1	67.8	65.1
		D	65.1	67.6	65.1	65.1	67.8	65.1	65.1	67.8	65.1
	j	U	57.0	59.2	57.0	57.0	59.3	57.0	57.0	59.3	57.0
		D	57.0	59.2	57.0	57.0	59.3	57.0	57.0	59.3	57.0
	被り/sat		4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55		
	上端筋	1	5-D35	5-D35	5-D35	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		2	2-D35		2-D35	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32
	下端筋	1	5-D35	5-D35	5-D35	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		2	2-D35		2-D35	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32
STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
	形ピッチ	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	
曲げ	at	U	66.99	47.85	66.99	47.64	31.76	47.64	47.64	31.76	47.64
		D	66.99	47.85	66.99	47.64	31.76	47.64	47.64	31.76	47.64
	pt	U	1.87	1.29	1.87	1.63	1.04	1.63	1.63	1.04	1.63
		D	1.87	1.29	1.87	1.63	1.04	1.63	1.63	1.04	1.63
	Mal		730.0	558.2	730.0	521.0	373.5	521.0	521.0	373.5	521.0
	Mas	U	1460.0	1116.4	1460.0	1042.0	746.9	1042.0	1042.0	746.9	1042.0
		D	1460.0	1116.4	1460.0	1042.0	746.9	1042.0	1042.0	746.9	1042.0
	判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK
せん断	My	U	1752.5		1752.5	1265.8		1265.8	1265.8		1265.8
		D	1685.0		1685.0	1198.2		1198.2	1198.2		1198.2
	L' (L)		585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)		
	Qd	正	420.7	545.7	670.7	302.2	421.2	540.2	273.4	392.4	511.3
		負	670.7	545.7	420.7	540.2	421.2	302.2	511.3	392.4	273.4
	Qd		670.7	545.7	670.7	540.2	421.2	540.2	511.3	392.4	511.3
	L. no		K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1
	Qd/bj		213.92	167.63	213.92	210.59	157.75	210.59	199.34	146.95	199.34
	a	l	1.429	1.463	1.429	1.428	1.466	1.428	1.428	1.465	1.428
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		pw	0.924	0.924	0.924	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129
	Qal		588.5	620.3	588.5	521.8	550.9	521.8	521.8	550.9	521.8
Qas	正	720.2	747.9	720.2	655.4	682.2	655.4	655.4	682.2	655.4	
	負	720.2	747.9	720.2	655.4	682.2	655.4	655.4	682.2	655.4	
Qax		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	1.53S		1.53S	1.58S		1.58S	1.50S		1.50S
		D	0.96S		0.96S	0.88S		0.88S	0.80S		0.80S
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	198.8		198.8	194.3		194.3	194.3		194.3
		D	216.3		216.3	210.3		210.3	210.3		210.3
	判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK

断面名		G2 (3)			G2 (3)			G2 (3)			
部材位置		Y37㇒-㇒14F層[X3-X4]			Y37㇒-㇒15F層[X3-X4]			Y37㇒-㇒16F層[X3-X4]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	
	短期	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	
応力	MI	132.5	-65.1	132.5	132.8	-65.2	132.8	134.8	-67.6	134.8	
	Ms	U	686.1	0.0	686.1	575.1	0.0	575.1	376.9	0.0	376.9
		D	421.1	65.1	421.1	309.6	65.2	309.6	107.4	67.7	107.4
	L. no	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2	
	QI	113.0	0.0	-113.0	113.2	0.0	-113.2	113.1	0.0	-113.1	
	Qs	302.2	189.3	302.2	264.4	151.2	264.4	195.8	82.8	195.8	
L. no		K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc30(Fc = 30.00)			Fc30(Fc = 30.00)			Fc30(Fc = 30.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	30.0	30.0	30.0	
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	70.0	70.0	70.0	
	d	U	65.1	68.0	65.1	65.1	68.0	65.1	60.7	63.2	60.7
		D	65.1	68.0	65.1	65.1	68.0	65.1	60.7	63.2	60.7
	j	U	56.9	59.5	56.9	56.9	59.5	56.9	53.1	55.3	53.1
		D	56.9	59.5	56.9	56.9	59.5	56.9	53.1	55.3	53.1
	被り/sat		4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55		
	上端筋	1	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D25	3-D25	3-D25
		2	2-D29		2-D29	2-D29		2-D29	2-D25		2-D25
	下端筋	1	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D25	3-D25	3-D25
		2	2-D29		2-D29	2-D29		2-D29	2-D25		2-D25
STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
	形状・ pitch	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	2-100	2-100	2-100	
曲げ	at	U	32.10	19.26	32.10	32.10	19.26	32.10	25.35	15.21	25.35
		D	32.10	19.26	32.10	32.10	19.26	32.10	25.35	15.21	25.35
	pt	U	1.41	0.81	1.41	1.41	0.81	1.41	1.39	0.80	1.39
		D	1.41	0.81	1.41	1.41	0.81	1.41	1.39	0.80	1.39
	Mal		351.9	228.6	351.9	351.9	228.6	351.9	283.6	184.8	283.6
		U	703.8	457.2	703.8	703.8	457.2	703.8	458.6	296.5	458.6
	D	703.8	457.2	703.8	703.8	457.2	703.8	458.6	296.5	458.6	
判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	874.0		874.0	874.0		874.0	588.4		588.4
		D	806.5		806.5	806.5		806.5	525.5		525.5
	L' (L)		585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)		
	Qd	正	170.9	283.9	396.9	113.6	226.8	340.1	11.1	124.2	237.2
		負	396.9	283.9	170.9	340.1	226.8	113.6	237.2	124.2	11.1
	Qd	396.9	283.9	396.9	340.1	226.8	340.1	237.2	124.2	237.2	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
	Qd/bj	199.13	136.38	199.13	170.63	108.97	170.63	148.90	74.85	148.90	
	a	l	1.427	1.468	1.427	1.428	1.468	1.428	1.349	1.386	1.349
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	pw	1.089	1.089	1.089	1.089	1.089	1.089	0.847	0.847	0.847	
	Qal	397.4	421.7	397.4	397.4	421.7	397.4	270.3	286.2	270.3	
	Qas	正	497.4	519.5	497.4	497.4	519.5	497.4	340.8	354.8	340.8
		負	497.4	519.5	497.4	497.4	519.5	497.4	340.8	354.8	340.8
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	1.55S		1.55S	1.33S		1.33S	1.12S		1.12S
		D	0.67S		0.67S	0.44S		0.44S	0.05S		0.05S
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	189.8		189.8	189.8		189.8	183.8		183.8
		D	204.3		204.3	204.3		204.3	196.3		196.3
	判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK

断面名			FG (3)			G2 (3)			G2 (3)			
部材位置			Y37レ-Δ1F層[X4-X5]			Y37レ-Δ2F層[X4-X5]			Y37レ-Δ3F層[X4-X5]			
位置	位置		左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期		(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	
	短期		(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	
応力	MI		345.1	-161.9	399.5	157.4	-77.7	157.6	153.3	-75.5	153.8	
	Ms	U	2074.7	0.0	2068.4	1381.5	0.0	1382.7	1606.3	0.0	1608.0	
		D	1384.4	192.2	1269.5	1066.7	78.1	1067.5	1299.6	76.1	1300.4	
	L. no		K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI		286.4	-7.8	-301.9	134.1	-0.0	-134.2	130.9	-0.1	-131.0	
	Qs		867.3	588.7	882.8	552.8	418.7	552.9	627.8	497.0	628.0	
L. no			K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc36 (Fc = 36.00)			Fc36 (Fc = 36.00)			Fc36 (Fc = 36.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			
	b		120.0	120.0	120.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	
	D		240.0	240.0	240.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	231.3	231.3	231.3	65.1	67.5	65.1	65.1	67.5	65.1	
		D	231.3	231.3	231.3	65.1	67.5	65.1	65.1	67.5	65.1	
	j	U	202.4	202.4	202.4	57.0	59.0	57.0	57.0	59.0	57.0	
		D	202.4	202.4	202.4	57.0	59.0	57.0	57.0	59.0	57.0	
	被り/sat		5.0, 5.0/ 7.10			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	8-D35	8-D35	8-D35	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	
		2				2-D38		2-D38	2-D38		2-D38	
	下端筋	1	8-D35	8-D35	8-D35	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	
		2				2-D38		2-D38	2-D38		2-D38	
	STP	径	D16	D16	D16	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
		形ピッチ	4-100	4-100	4-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	
	曲げ	at	U	76.56	76.56	76.56	91.20	68.40	91.20	91.20	68.40	91.20
			D	76.56	76.56	76.56	91.20	68.40	91.20	91.20	68.40	91.20
pt		U	0.28	0.28	0.28	2.16	1.56	2.16	2.16	1.56	2.16	
		D	0.28	0.28	0.28	2.16	1.56	2.16	2.16	1.56	2.16	
Mal		3235.8	3235.8	3235.8	989.5	792.1	989.5	989.5	792.1	989.5		
Mas		U	6471.7	6471.7	6471.7	1979.0	1584.3	1979.0	1979.0	1584.3	1979.0	
		D	6471.7	6471.7	6471.7	1979.0	1584.3	1979.0	1979.0	1584.3	1979.0	
判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK		
せん断	My	U	7317.3		7317.3	2360.0		2360.0	2360.0		2360.0	
		D	6837.6		6837.6	2292.5		2292.5	2292.5		2292.5	
	L' (L)		585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			
	Qd	正	585.1	879.2	1173.3	493.9	628.0	762.2	614.5	745.5	876.5	
		負	1157.8	863.7	569.5	762.2	628.0	493.8	876.3	745.3	614.4	
	Qd		1157.8	879.2	1173.3	762.2	628.0	762.2	876.3	745.5	876.5	
	L. no		K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj		47.67	36.20	48.31	205.83	163.64	205.84	236.66	194.24	236.70	
	a	l	2.000	2.000	2.000	1.427	1.460	1.427	1.427	1.460	1.427	
		s. 正	1.319	1.319	1.319	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
		s. 負	1.348	1.348	1.348	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
	pw		0.663	0.663	0.663	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	
	Qal		5226.2	5226.2	5226.2	800.1	840.0	800.1	800.1	840.1	800.1	
Qas	正	5745.6	5745.6	5745.6	1003.2	1039.8	1003.2	1003.2	1039.8	1003.2		
	負	5835.2	5835.2	5835.2	1003.2	1039.8	1003.2	1003.2	1039.8	1003.2		
Qax		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
付着	Ta	U	0.65S		0.66S	1.39S		1.39S	1.60S		1.60S	
		D	0.33S		0.32S	0.90S		0.90S	1.12S		1.12S	
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
	Ld1	U	292.5		292.5	203.3		203.3	203.3		203.3	
		D	292.5		292.5	222.3		222.3	222.3		222.3	
	判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名			G2 (3)			G2 (3)			G2 (3)			
部材位置			Y37レ-4F層[X4-X5]			Y37レ-45F層[X4-X5]			Y37レ-46F層[X4-X5]			
位置	位置		左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期		(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	
	短期		(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	
応力	MI		153.3	-75.5	153.8	153.3	-75.5	153.8	153.3	-75.5	153.8	
	Ms	U	1662.9	0.0	1665.2	1645.5	0.0	1648.3	1614.0	0.0	1617.7	
		D	1356.2	76.5	1357.6	1338.8	76.7	1340.6	1307.3	77.1	1310.0	
	L. no		K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI		130.9	-0.1	-131.0	130.9	-0.1	-131.0	130.9	-0.1	-131.0	
	Qs		647.3	516.5	647.4	641.4	510.6	641.6	630.8	500.0	630.9	
L. no			K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			
	b		65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	
	D		75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	65.1	67.5	65.1	65.1	67.5	65.1	64.8	67.5	64.8	
		D	65.1	67.5	65.1	65.1	67.5	65.1	64.8	67.5	64.8	
	j	U	57.0	59.0	57.0	57.0	59.0	57.0	56.7	59.0	56.7	
		D	57.0	59.0	57.0	57.0	59.0	57.0	56.7	59.0	56.7	
	被り/sat		4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	5-D38	5-D38	5-D38	
		2	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38	
	下端筋	1	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	5-D38	5-D38	5-D38	
		2	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38	
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
		形状・ pitch	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	
	曲げ	at	U	91.20	68.40	91.20	91.20	68.40	91.20	79.80	57.00	79.80
			D	91.20	68.40	91.20	91.20	68.40	91.20	79.80	57.00	79.80
pt		U	2.16	1.56	2.16	2.16	1.56	2.16	1.90	1.30	1.90	
		D	2.16	1.56	2.16	2.16	1.56	2.16	1.90	1.30	1.90	
Mal		989.5	792.1	989.5	989.5	792.1	989.5	861.1	662.3	861.1		
Mas		U	1979.0	1584.3	1979.0	1979.0	1584.3	1979.0	1722.2	1324.5	1722.2	
		D	1979.0	1584.3	1979.0	1979.0	1584.3	1979.0	1722.2	1324.5	1722.2	
判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK		
せん断	My	U	2360.0		2360.0	2360.0		2360.0	2062.6		2062.6	
		D	2292.5		2292.5	2292.5		2292.5	1995.5		1995.5	
	L' (L)		585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			
	Qd	正	643.7	774.7	905.6	634.9	765.9	896.8	562.7	693.7	824.7	
		負	905.5	774.5	643.6	896.7	765.7	634.8	824.7	693.7	562.7	
	Qd		905.5	774.7	905.6	896.7	765.9	896.8	824.7	693.7	824.7	
	L. no		K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj		244.54	201.84	244.58	242.16	199.55	242.20	223.88	180.75	223.88	
	a	l	1.427	1.460	1.427	1.427	1.460	1.427	1.422	1.460	1.422	
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
	pw		1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	
	Qal		800.2	840.1	800.2	800.1	840.1	800.1	794.5	840.1	794.5	
Qas	正	1003.2	1039.8	1003.2	1003.2	1039.8	1003.2	997.9	1039.8	997.9		
	負	1003.2	1039.8	1003.2	1003.2	1039.8	1003.2	997.9	1039.8	997.9		
Qax		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
付着	Ta	U	1.66S		1.66S	1.64S		1.64S	1.73S		1.73S	
		D	1.18S		1.18S	1.16S		1.16S	1.18S		1.18S	
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
	Ld1	U	203.3		203.3	203.3		203.3	203.3		203.3	
		D	222.3		222.3	222.3		222.3	222.3		222.3	
判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		

断面名		G2 (3)			G2 (3)			G2 (3)			
部材位置		Y37レ-Δ7F層[X4-X5]			Y37レ-Δ8F層[X4-X5]			Y37レ-Δ9F層[X4-X5]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	
	短期	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	
応力	MI	153.3	-75.5	153.9	146.5	-72.1	146.5	146.5	-72.1	146.6	
	Ms	U	1555.3	0.0	1558.9	1406.3	0.0	1412.3	1360.9	0.0	1366.2
		D	1248.7	77.0	1251.1	1113.3	75.1	1119.3	1068.0	74.6	1073.1
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	130.9	-0.1	-131.0	125.0	0.0	-125.0	124.9	-0.0	-125.0	
	Qs	610.7	479.9	610.9	556.7	431.7	556.7	541.0	416.1	541.1	
L. no		K2	K1	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc33(Fc = 33.00)			Fc33(Fc = 33.00)			Fc33(Fc = 33.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	65.0	65.0	65.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	64.8	67.5	64.8	65.1	67.6	65.1	65.1	67.6	65.1
		D	64.8	67.5	64.8	65.1	67.6	65.1	65.1	67.6	65.1
	j	U	56.7	59.0	56.7	57.0	59.2	57.0	57.0	59.2	57.0
		D	56.7	59.0	56.7	57.0	59.2	57.0	57.0	59.2	57.0
	被り/sat		4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55		
	上端筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35
		2	2-D38		2-D38	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35
	下端筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35
		2	2-D38		2-D38	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形・ pitch	6-100	6-100	6-100	5-100	5-100	5-100	5-100	5-100	5-100
曲げ	at	U	79.80	57.00	79.80	66.99	47.85	66.99	66.99	47.85	66.99
		D	79.80	57.00	79.80	66.99	47.85	66.99	66.99	47.85	66.99
	pt	U	1.90	1.30	1.90	1.87	1.29	1.87	1.87	1.29	1.87
		D	1.90	1.30	1.90	1.87	1.29	1.87	1.87	1.29	1.87
	Mal	861.1	662.3	861.1	730.0	558.2	730.0	730.0	558.2	730.0	
	Mas	U	1722.2	1324.5	1722.2	1460.0	1116.4	1460.0	1460.0	1116.4	1460.0
		D	1722.2	1324.5	1722.2	1460.0	1116.4	1460.0	1460.0	1116.4	1460.0
判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	2062.6		2062.6	1752.5		1752.5	1752.5		1752.5
		D	1995.5		1995.5	1685.0		1685.0	1685.0		1685.0
	L' (L)		585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)		
	Qd	正	562.7	693.7	824.7	462.6	587.6	712.6	462.6	587.6	712.6
		負	824.7	693.7	562.7	712.6	587.6	462.6	712.6	587.6	462.6
	Qd	824.7	693.7	824.7	712.6	587.6	712.6	712.6	587.6	712.6	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	223.88	180.75	223.88	227.29	180.50	227.29	227.29	180.50	227.29	
	a	l	1.422	1.460	1.422	1.429	1.463	1.429	1.428	1.463	1.428
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	pw	1.172	1.172	1.172	1.155	1.155	1.155	1.155	1.155	1.155	
	Qal	778.7	823.2	778.7	659.1	693.6	659.1	659.0	693.5	659.0	
	Qas	正	981.4	1022.5	981.4	827.0	858.8	827.0	827.0	858.8	827.0
		負	981.4	1022.5	981.4	827.0	858.8	827.0	827.0	858.8	827.0
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	1.73S		1.73S	1.62S		1.62S	1.62S		1.62S
		D	1.18S		1.18S	1.05S		1.05S	1.05S		1.05S
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	203.3		203.3	198.8		198.8	198.8		198.8
		D	222.3		222.3	216.3		216.3	216.3		216.3
	判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK

断面名		G2 (3)			G2 (3)			G2 (3)			
位置	部材位置	Y37ﾌﾚｰﾑ10F層[X4-X5]			Y37ﾌﾚｰﾑ11F層[X4-X5]			Y37ﾌﾚｰﾑ12F層[X4-X5]			
	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	
	短期	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	
応力	MI	146.6	-72.1	146.3	146.6	-72.1	146.3	139.5	-68.6	139.5	
	Ms	U	1289.6	0.0	1298.0	1200.5	0.0	1209.1	990.3	0.0	995.0
		D	996.3	76.5	1005.4	907.2	76.7	916.6	711.3	70.9	716.0
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	125.0	0.1	-124.9	125.0	0.1	-124.9	119.0	-0.0	-119.0	
	Qs	517.3	392.3	517.2	486.8	361.9	486.7	410.6	291.7	410.6	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc33(Fc = 33.00)			Fc33(Fc = 33.00)			Fc30(Fc = 30.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	45.0	45.0	45.0	
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	65.1	67.6	65.1	65.1	67.6	65.1	65.1	67.8	65.1
		D	65.1	67.6	65.1	65.1	67.6	65.1	65.1	67.8	65.1
	j	U	57.0	59.2	57.0	57.0	59.2	57.0	57.0	59.3	57.0
		D	57.0	59.2	57.0	57.0	59.2	57.0	57.0	59.3	57.0
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	4-D32	4-D32	4-D32
		2	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35	2-D32		2-D32
	下端筋	1	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	4-D32	4-D32	4-D32
		2	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35	2-D32		2-D32
STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
	形ピッチ	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	
曲げ	at	U	66.99	47.85	66.99	66.99	47.85	66.99	47.64	31.76	47.64
		D	66.99	47.85	66.99	66.99	47.85	66.99	47.64	31.76	47.64
	pt	U	1.87	1.29	1.87	1.87	1.29	1.87	1.63	1.04	1.63
		D	1.87	1.29	1.87	1.87	1.29	1.87	1.63	1.04	1.63
	Mal	730.0	558.2	730.0	730.0	558.2	730.0	521.0	373.5	521.0	
	Mas	U	1460.0	1116.4	1460.0	1460.0	1116.4	1460.0	1042.0	746.9	1042.0
		D	1460.0	1116.4	1460.0	1460.0	1116.4	1460.0	1042.0	746.9	1042.0
	判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	1752.5		1752.5	1752.5		1752.5	1265.8		1265.8
		D	1685.0		1685.0	1685.0		1685.0	1198.2		1198.2
	L' (L)	585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			
	Qd	正	462.6	587.6	712.6	417.7	542.7	667.7	302.2	421.2	540.2
		負	712.6	587.6	462.6	667.8	542.8	417.8	540.2	421.2	302.2
	Qd	712.6	587.6	712.6	667.8	542.8	667.7	540.2	421.2	540.2	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	227.29	180.50	227.29	213.00	166.74	212.96	210.59	157.75	210.59	
	a	l	1.428	1.463	1.428	1.428	1.463	1.428	1.428	1.465	1.428
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		pw	0.924	0.924	0.924	0.924	0.924	0.924	1.129	1.129	1.129
	Qal	588.4	620.2	588.4	588.4	620.2	588.4	521.8	550.9	521.8	
	Qas	正	720.2	747.9	720.2	720.2	747.9	720.2	655.4	682.2	655.4
		負	720.2	747.9	720.2	720.2	747.9	720.2	655.4	682.2	655.4
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
付着	Ta	U	1.62S		1.62S	1.52S		1.52S	1.58S		1.58S
		D	1.05S		1.05S	0.95S		0.95S	0.88S		0.88S
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	198.8		198.8	198.8		198.8	194.3		194.3
		D	216.3		216.3	216.3		216.3	210.3		210.3
	判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名			G2 (3)			G2 (3)			G2 (3)			
部材位置			Y37ﾌﾚｰﾑ13F層[X4-X5]			Y37ﾌﾚｰﾑ14F層[X4-X5]			Y37ﾌﾚｰﾑ15F層[X4-X5]			
位置	位置		左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期		(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	
	短期		(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	
応力	MI		139.5	-68.6	139.4	132.4	-65.0	132.7	132.8	-65.2	132.7	
	Ms	U	893.7	0.0	899.7	674.5	0.0	677.7	564.3	0.0	567.8	
		D	614.6	71.7	620.9	409.8	66.4	412.2	298.7	67.0	302.4	
	L.no		K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI		119.0	0.0	-118.9	112.9	-0.1	-113.0	113.2	0.0	-113.2	
	Qs		377.9	258.9	377.8	298.7	185.9	298.8	261.4	148.1	261.3	
L.no			K2	K2	K1	K2	K1	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc30(Fc = 30.00)			Fc30(Fc = 30.00)			Fc30(Fc = 30.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			
	b		45.0	45.0	45.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	
	D		75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	65.1	67.8	65.1	65.1	68.0	65.1	65.1	68.0	65.1	
		D	65.1	67.8	65.1	65.1	68.0	65.1	65.1	68.0	65.1	
	j	U	57.0	59.3	57.0	56.9	59.5	56.9	56.9	59.5	56.9	
		D	57.0	59.3	57.0	56.9	59.5	56.9	56.9	59.5	56.9	
	被り/sat		4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	
		2	2-D32		2-D32	2-D29		2-D29	2-D29		2-D29	
	下端筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	
		2	2-D32		2-D32	2-D29		2-D29	2-D29		2-D29	
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
		形・ pitch	4-100	4-100	4-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	
	曲げ	at	U	47.64	31.76	47.64	32.10	19.26	32.10	32.10	19.26	32.10
			D	47.64	31.76	47.64	32.10	19.26	32.10	32.10	19.26	32.10
pt		U	1.63	1.04	1.63	1.41	0.81	1.41	1.41	0.81	1.41	
		D	1.63	1.04	1.63	1.41	0.81	1.41	1.41	0.81	1.41	
Mal		521.0	373.5	521.0	351.9	228.6	351.9	351.9	228.6	351.9		
Mas		U	1042.0	746.9	1042.0	703.8	457.2	703.8	703.8	457.2	703.8	
		D	1042.0	746.9	1042.0	703.8	457.2	703.8	703.8	457.2	703.8	
判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK		
せん断	My	U	1265.8		1265.8	874.0		874.0	874.0		874.0	
		D	1198.2		1198.2	806.5		806.5	806.5		806.5	
	L' (L)		585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			
	Qd	正	269.4	388.3	507.3	165.9	278.8	391.8	109.0	222.2	335.4	
		負	507.3	388.4	269.4	391.7	278.7	165.7	335.4	222.2	109.0	
	Qd	507.3	388.4	507.3	391.7	278.8	391.8	335.4	222.2	335.4		
	L.no		K2	K2	K1	K2	K1	K1	K2	K2	K1	
	Qd/bj		197.78	145.45	197.77	196.53	133.93	196.58	168.31	106.74	168.30	
	a	l	1.428	1.465	1.428	1.426	1.466	1.426	1.428	1.468	1.428	
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
	pw		1.129	1.129	1.129	1.089	1.089	1.089	1.089	1.089	1.089	
	Qal		521.7	550.9	521.7	397.2	421.5	397.2	397.4	421.7	397.4	
	Qas	正	655.4	682.2	655.4	497.4	519.5	497.4	497.4	519.5	497.4	
負		655.4	682.2	655.4	497.4	519.5	497.4	497.4	519.5	497.4		
Qax		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定			OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
付着	Ta	U	1.48S		1.48S	1.53S		1.53S	1.31S		1.31S	
		D	0.79S		0.79S	0.65S		0.65S	0.43S		0.43S	
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
	Ld1	U	194.3		194.3	189.8		189.8	189.8		189.8	
		D	210.3		210.3	204.3		204.3	204.3		204.3	
	判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名			G2 (3)			FG (3)			G3 (3)			
部材位置			Y37レ-Δ16F層[X4-X5]			Y37レ-Δ1F層[X5-X6]			Y37レ-Δ2F層[X5-X6]			
位置	位置		左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期		(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	
	短期		(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	
応力	MI		134.5	-67.4	135.5	412.3	-289.6	76.9	164.5	-80.4	144.9	
	Ms	U	369.7	0.0	374.5	2201.7	0.0	2225.9	1368.1	0.0	1365.6	
		D	100.8	69.3	103.5	1377.1	469.4	2072.0	1039.1	88.9	1075.7	
	L. no		K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI		112.9	-0.1	-113.2	342.0	47.9	-246.2	137.0	2.8	-131.4	
	Qs		194.0	81.2	194.3	1015.2	721.1	919.4	551.4	417.2	545.8	
L. no			K2	K1	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc30(Fc = 30.00)			Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			
	b		30.0	30.0	30.0	120.0	120.0	120.0	65.0	65.0	65.0	
	D		70.0	70.0	70.0	240.0	240.0	240.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	60.7	63.2	60.7	231.3	231.3	231.3	64.8	67.5	64.8	
		D	60.7	63.2	60.7	231.3	231.3	231.3	64.8	67.5	64.8	
	j	U	53.1	55.3	53.1	202.4	202.4	202.4	56.7	59.0	56.7	
		D	53.1	55.3	53.1	202.4	202.4	202.4	56.7	59.0	56.7	
	被り/sat		4.0, 4.0/ 3.55			5.0, 5.0/ 7.10			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	3-D25	3-D25	3-D25	8-D35	8-D35	8-D35	5-D38	5-D38	5-D38	
		2	2-D25		2-D25				2-D38		2-D38	
	下端筋	1	3-D25	3-D25	3-D25	8-D35	8-D35	8-D35	5-D38	5-D38	5-D38	
		2	2-D25		2-D25				2-D38		2-D38	
	STP	径	D13	D13	D13	D16	D16	D16	D13	D13	D13	
		形・ pitch	2-100	2-100	2-100	4-100	4-100	4-100	6-100	6-100	6-100	
	曲げ	at	U	25.35	15.21	25.35	76.56	76.56	76.56	79.80	57.00	79.80
			D	25.35	15.21	25.35	76.56	76.56	76.56	79.80	57.00	79.80
pt		U	1.39	0.80	1.39	0.28	0.28	0.28	1.90	1.30	1.90	
		D	1.39	0.80	1.39	0.28	0.28	0.28	1.90	1.30	1.90	
Mal		283.6	184.8	283.6	3235.8	3235.8	3235.8	861.1	662.3	861.1		
Mas		U	458.6	296.5	458.6	6471.7	6471.7	6471.7	1722.2	1324.5	1722.2	
		D	458.6	296.5	458.6	6471.7	6471.7	6471.7	1722.2	1324.5	1722.2	
判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK		
せん断	My	U	588.4		588.4	7317.3		7317.3	2062.6		2062.6	
		D	525.5		525.5	6837.6		6837.6	1995.5		1995.5	
	L' (L)		585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			
	Qd	正	8.7	121.7	234.8	667.8	961.9	1256.0	484.6	618.8	753.0	
		負	234.5	121.4	8.4	1351.9	1057.7	763.6	758.6	624.4	490.2	
	Qd	234.5	121.7	234.8	1351.9	1057.7	1256.0	758.6	624.4	753.0		
	L. no		K2	K1	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
	Qd/bj		147.19	73.39	147.37	55.66	43.55	51.71	205.94	162.69	204.42	
	a	l	1.346	1.382	1.346	2.000	2.000	2.000	1.401	1.439	1.401	
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.430	1.430	1.430	1.000	1.000	1.000	
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.291	1.291	1.291	1.000	1.000	1.000	
	pw		0.847	0.847	0.847	0.663	0.663	0.663	1.172	1.172	1.172	
	Qal		269.9	285.7	269.9	5226.2	5226.2	5226.2	787.9	833.2	787.9	
	Qas	正	340.8	354.8	340.8	6087.5	6087.5	6087.5	997.9	1039.8	997.9	
負		340.8	354.8	340.8	5658.6	5658.6	5658.6	997.9	1039.8	997.9		
Qax		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
付着	Ta	U	1.10S		1.11S	0.76S		0.71S	1.59S		1.58S	
		D	0.04S		0.04S	0.37S		0.43S	1.02S		1.03S	
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
	Ld1	U	183.8		183.8	292.5		292.5	203.3		203.3	
		D	196.3		196.3	292.5		292.5	222.3		222.3	
判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		

断面名		G3 (3)			G3 (3)			G3 (3)			
部材位置		Y37㇚㇚3F層[X5-X6]			Y37㇚㇚4F層[X5-X6]			Y37㇚㇚5F層[X5-X6]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	
	短期	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	
応力	MI	159.5	-78.2	142.4	159.5	-78.2	142.3	159.3	-78.2	142.6	
	Ms	U	1566.9	0.0	1567.4	1609.0	0.0	1618.0	1580.3	0.0	1598.2
		D	1248.0	86.9	1282.6	1290.0	91.2	1333.3	1261.8	95.5	1313.0
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	133.4	2.4	-128.5	133.4	2.5	-128.5	133.3	2.4	-128.6	
	Qs	617.6	486.6	612.7	633.4	502.5	628.5	625.1	494.1	620.3	
L. no		K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	64.8	67.5	64.8	64.8	67.5	64.8	64.8	67.5	64.8
		D	64.8	67.5	64.8	64.8	67.5	64.8	64.8	67.5	64.8
	j	U	56.7	59.0	56.7	56.7	59.0	56.7	56.7	59.0	56.7
		D	56.7	59.0	56.7	56.7	59.0	56.7	56.7	59.0	56.7
	被り/sat		4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55		
	上端筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		2	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38
	下端筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		2	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38
STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
	形ピ ッチ	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	
曲げ	at	U	79.80	57.00	79.80	79.80	57.00	79.80	79.80	57.00	79.80
		D	79.80	57.00	79.80	79.80	57.00	79.80	79.80	57.00	79.80
	pt	U	1.90	1.30	1.90	1.90	1.30	1.90	1.90	1.30	1.90
		D	1.90	1.30	1.90	1.90	1.30	1.90	1.90	1.30	1.90
	Mal	861.1	662.3	861.1	861.1	662.3	861.1	861.1	662.3	861.1	
	Mas	U	1722.2	1324.5	1722.2	1722.2	1324.5	1722.2	1722.2	1324.5	1722.2
		D	1722.2	1324.5	1722.2	1722.2	1324.5	1722.2	1722.2	1324.5	1722.2
判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	2062.6		2062.6	2062.6		2062.6	2062.6		2062.6
		D	1995.5		1995.5	1995.5		1995.5	1995.5		1995.5
	L' (L)		585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)		
	Qd	正	562.7	693.7	824.7	562.7	693.7	824.7	562.7	693.7	824.7
		負	824.7	693.7	562.7	824.7	693.7	562.7	824.7	693.7	562.7
	Qd	824.7	693.7	824.7	824.7	693.7	824.7	824.7	693.7	824.7	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	223.88	180.75	223.88	223.88	180.75	223.88	223.88	180.75	223.88	
	a	l	1.406	1.443	1.406	1.406	1.443	1.406	1.406	1.444	1.406
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	pw	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172
	Qal	789.3	834.7	789.3	789.3	834.6	789.3	789.6	834.9	789.6	
	Qas	正	997.9	1039.8	997.9	997.9	1039.8	997.9	997.9	1039.8	997.9
		負	997.9	1039.8	997.9	997.9	1039.8	997.9	997.9	1039.8	997.9
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	1.73S		1.73S	1.73S		1.73S	1.73S		1.73S
		D	1.18S		1.18S	1.18S		1.18S	1.18S		1.18S
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	203.3		203.3	203.3		203.3	203.3		203.3
		D	222.3		222.3	222.3		222.3	222.3		222.3
	判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK

断面名		G3 (3)			G3 (3)			G3 (3)			
部材位置		Y37㇚-Δ6F層[X5-X6]			Y37㇚-Δ7F層[X5-X6]			Y37㇚-Δ8F層[X5-X6]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	
	短期	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	
応力	MI	159.2	-78.2	142.6	159.0	-78.2	142.7	147.2	-72.3	135.0	
	Ms	U	1530.8	0.0	1546.0	1466.6	0.0	1487.4	1240.9	0.0	1261.3
		D	1212.4	94.1	1260.9	1148.5	96.8	1202.0	946.5	88.6	991.4
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	133.3	2.4	-128.6	133.3	2.3	-128.6	123.7	1.7	-120.2	
	Qs	607.7	476.7	603.0	586.7	455.7	582.0	503.2	381.2	499.7	
L. no		K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)			Fc33(Fc = 33.00)			Fc33(Fc = 33.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	50.0	50.0	50.0	
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	65.5	67.6	65.5	65.5	67.6	65.5	65.1	67.6	65.1
		D	65.5	67.6	65.5	65.5	67.6	65.5	65.1	67.6	65.1
	j	U	57.3	59.2	57.3	57.3	59.2	57.3	57.0	59.2	57.0
		D	57.3	59.2	57.3	57.3	59.2	57.3	57.0	59.2	57.0
	被り/sat		4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55		
	上端筋	1	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	5-D35	5-D35	5-D35
		2	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35
	下端筋	1	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	5-D35	5-D35	5-D35
		2	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形ピ ッチ	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	4-100	4-100	4-100
曲げ	at	U	76.56	57.42	76.56	76.56	57.42	76.56	66.99	47.85	66.99
		D	76.56	57.42	76.56	76.56	57.42	76.56	66.99	47.85	66.99
	pt	U	1.80	1.31	1.80	1.80	1.31	1.80	2.06	1.41	2.06
		D	1.80	1.31	1.80	1.80	1.31	1.80	2.06	1.41	2.06
	Mal	841.6	669.6	841.6	841.6	669.6	841.6	728.3	557.2	728.3	
	Mas	U	1683.1	1339.3	1683.1	1683.1	1339.3	1683.1	1456.7	1114.5	1456.7
		D	1683.1	1339.3	1683.1	1683.1	1339.3	1683.1	1456.7	1114.5	1456.7
	判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	2002.8		2002.8	2002.8		2002.8	1752.5		1752.5
		D	1934.9		1934.9	1934.9		1934.9	1685.0		1685.0
	L' (L)		585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)		
	Qd	正	542.1	673.1	804.1	542.1	673.1	804.1	445.5	567.5	689.5
		負	804.1	673.1	542.1	804.1	673.1	542.1	692.9	571.0	449.0
	Qd	804.1	673.1	804.1	804.1	673.1	804.1	692.9	571.0	689.5	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K2	K1	
	Qd/bj	215.98	174.96	215.98	215.98	174.96	215.98	243.13	192.94	241.90	
	a	l	1.416	1.447	1.416	1.417	1.447	1.417	1.415	1.450	1.415
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	pw	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.016	1.016	1.016	
	Qal	801.2	837.8	801.2	785.6	821.4	785.6	557.5	587.3	557.5	
	Qas	正	1008.6	1042.3	1008.6	991.8	1025.0	991.8	693.6	720.2	693.6
負		1008.6	1042.3	1008.6	991.8	1025.0	991.8	693.6	720.2	693.6	
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
付着	Ta	U	1.60S		1.60S	1.60S		1.60S	1.58S		1.57S
		D	1.08S		1.08S	1.08S		1.08S	1.02S		1.02S
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	198.8		198.8	198.8		198.8	198.8		198.8
		D	216.3		216.3	216.3		216.3	216.3		216.3
	判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名		G3 (3)			G3 (3)			G3 (3)			
位置	部材位置	Y37レ-Δ9F層[X5-X6]			Y37レ-Δ10F層[X5-X6]			Y37レ-Δ11F層[X5-X6]			
	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	
	短期	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	
応力	MI	147.1	-72.3	135.0	143.2	-70.3	132.4	143.2	-70.3	132.3	
	Ms	U	1187.8	0.0	1206.0	1046.3	0.0	1066.0	971.7	0.0	996.6
		D	893.7	87.5	936.1	759.8	85.6	801.3	685.3	88.2	732.1
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	123.7	1.7	-120.2	120.5	1.6	-117.4	120.5	1.6	-117.4	
	Qs	484.7	362.7	481.2	434.5	315.5	431.4	409.9	290.9	406.8	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc33(Fc = 33.00)			Fc33(Fc = 33.00)			Fc33(Fc = 33.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	50.0	50.0	50.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	65.1	67.6	65.1	65.5	67.8	65.5	65.5	67.8	65.5
		D	65.1	67.6	65.1	65.5	67.8	65.5	65.5	67.8	65.5
	j	U	57.0	59.2	57.0	57.3	59.3	57.3	57.3	59.3	57.3
		D	57.0	59.2	57.0	57.3	59.3	57.3	57.3	59.3	57.3
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	5-D35	5-D35	5-D35	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32
		2	2-D35		2-D35	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32
	下端筋	1	5-D35	5-D35	5-D35	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32
		2	2-D35		2-D35	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32
STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
	形・ pitch	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	
曲げ	at	U	66.99	47.85	66.99	55.58	39.70	55.58	55.58	39.70	55.58
		D	66.99	47.85	66.99	55.58	39.70	55.58	55.58	39.70	55.58
	pt	U	2.06	1.41	2.06	1.88	1.30	1.88	1.88	1.30	1.88
		D	2.06	1.41	2.06	1.88	1.30	1.88	1.88	1.30	1.88
	Mal	728.3	557.2	728.3	611.3	464.8	611.3	611.3	464.8	611.3	
	Mas	U	1456.7	1114.5	1456.7	1222.6	929.6	1222.6	1222.6	929.6	1222.6
		D	1456.7	1114.5	1456.7	1222.6	929.6	1222.6	1222.6	929.6	1222.6
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK		
せん断	My	U	1752.5		1752.5	1474.0		1474.0	1474.0		1474.0
		D	1685.0		1685.0	1406.1		1406.1	1406.1		1406.1
	L' (L)	585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			
	Qd	正	417.8	539.8	661.7	350.4	469.4	588.3	313.6	432.5	551.5
		負	665.2	543.2	421.3	591.5	472.5	353.5	554.6	435.6	316.7
	Qd	665.2	543.2	661.7	591.5	472.5	588.3	554.6	435.6	551.5	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
	Qd/bj	233.39	183.56	232.18	229.24	176.96	228.04	214.95	163.16	213.74	
	a	l	1.416	1.451	1.416	1.422	1.453	1.422	1.422	1.453	1.422
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		pw	1.016	1.016	1.016	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129
	Qal	557.7	587.5	557.7	534.4	560.0	534.4	534.5	560.0	534.5	
	Qas	正	693.6	720.2	693.6	670.8	694.2	670.8	670.8	694.2	670.8
		負	693.6	720.2	693.6	670.8	694.2	670.8	670.8	694.2	670.8
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
付着	Ta	U	1.52S		1.51S	1.47S		1.47S	1.38S		1.37S
		D	0.95S		0.96S	0.87S		0.88S	0.78S		0.79S
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	198.8		198.8	194.3		194.3	194.3		194.3
		D	216.3		216.3	210.3		210.3	210.3		210.3
	判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名		G3 (3)			G3 (3)			G3 (3)			
部材位置		Y37レ-Δ12F層[X5-X6]			Y37レ-Δ13F層[X5-X6]			Y37レ-Δ14F層[X5-X6]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	
	短期	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	
応力	MI	138.9	-68.4	129.9	138.9	-68.4	129.9	134.7	-66.6	127.2	
	Ms	U	833.1	0.0	846.1	754.2	0.0	776.1	608.6	0.0	634.0
		D	555.3	79.5	586.4	476.4	83.8	516.2	339.2	83.0	379.6
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	117.2	1.3	-114.7	117.2	1.3	-114.7	114.0	1.1	-111.9	
	Qs	358.3	242.4	355.8	332.9	216.9	330.3	281.7	168.7	279.5	
L. no		K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc30(Fc = 30.00)			Fc30(Fc = 30.00)			Fc30(Fc = 30.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	35.0	35.0	35.0	
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	65.1	67.8	65.1	65.1	67.8	65.1	65.1	68.0	65.1
		D	65.1	67.8	65.1	65.1	67.8	65.1	65.1	68.0	65.1
	j	U	57.0	59.3	57.0	57.0	59.3	57.0	56.9	59.5	56.9
		D	57.0	59.3	57.0	57.0	59.3	57.0	56.9	59.5	56.9
	被り/sat		4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55		
	上端筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	3-D29	3-D29	3-D29
		2	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32	2-D29		2-D29
	下端筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	3-D29	3-D29	3-D29
		2	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32	2-D29		2-D29
STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
	形・ pitch	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	
曲げ	at	U	47.64	31.76	47.64	47.64	31.76	47.64	32.10	19.26	32.10
		D	47.64	31.76	47.64	47.64	31.76	47.64	32.10	19.26	32.10
	pt	U	1.83	1.17	1.83	1.83	1.17	1.83	1.41	0.81	1.41
		D	1.83	1.17	1.83	1.83	1.17	1.83	1.41	0.81	1.41
	Mal		510.9	372.6	510.9	510.9	372.6	510.9	351.9	228.6	351.9
		U	1021.7	745.2	1021.7	1021.7	745.2	1021.7	703.8	457.2	703.8
	D	1021.7	745.2	1021.7	1021.7	745.2	1021.7	703.8	457.2	703.8	
判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	1265.8		1265.8	1265.8		1265.8	874.0		874.0
		D	1198.2		1198.2	1198.2		1198.2	806.5		806.5
	L' (L)		585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			585.0 (700.0)		
	Qd	正	244.4	360.4	476.3	206.2	322.2	438.1	137.4	250.4	363.4
		負	478.9	362.9	247.0	440.7	324.7	208.8	365.5	252.5	139.6
	Qd	478.9	362.9	476.3	440.7	324.7	438.1	365.5	252.5	363.4	
	L. no		K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1
	Qd/bj		210.04	152.92	208.91	193.28	136.82	192.16	183.39	121.31	182.32
	a	l	1.419	1.456	1.419	1.419	1.456	1.419	1.421	1.461	1.421
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	pw		0.952	0.952	0.952	0.952	0.952	0.952	1.089	1.089	1.089
	Qa1		422.9	447.1	422.9	422.9	447.1	422.9	396.3	420.6	396.3
	Qas	正	523.2	544.7	523.2	523.2	544.7	523.2	497.4	519.5	497.4
		負	523.2	544.7	523.2	523.2	544.7	523.2	497.4	519.5	497.4
Qax		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	1.40S		1.39S	1.29S		1.28S	1.43S		1.42S
		D	0.71S		0.72S	0.60S		0.61S	0.54S		0.54S
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	194.3		194.3	194.3		194.3	189.8		189.8
		D	210.3		210.3	210.3		210.3	204.3		204.3
判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名		G3 (3)			G3 (3)			FG2 (3)			
位置	部材位置	Y37レ-Δ15F層[X5-X6]			Y37レ-Δ16F層[X5-X6]			Y47レ-Δ1F層[X1-X2]			
	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	
	短期	(58)	(350)	(58)	(58)	(350)	(58)	(0)	(350)	(0)	
応力	MI	134.2	-66.3	129.1	139.6	-70.3	124.6	0.0	-29.8	42.7	
	Ms	U	488.0	0.0	505.3	323.6	0.0	329.1	0.0	0.0	42.7
		D	219.6	77.5	247.0	44.3	80.6	80.0	0.0	29.8	0.0
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K1/K1	K1/K1	K1/K1	
	QI	113.9	0.7	-112.5	115.2	2.2	-110.9	21.3	-6.1	-33.5	
	Qs	238.7	125.5	237.3	181.6	68.6	177.3	21.3	6.1	33.5	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc30(Fc = 30.00)			Fc30(Fc = 30.00)			Fc36(Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	35.0	35.0	35.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
	D	75.0	75.0	75.0	70.0	70.0	70.0	50.0	50.0	50.0	
	d	U	65.1	68.0	65.1	61.2	63.4	61.2	42.0	42.0	42.0
		D	65.1	68.0	65.1	61.2	63.4	61.2	42.0	42.0	42.0
	j	U	56.9	59.5	56.9	53.5	55.4	53.5	36.7	36.7	36.7
		D	56.9	59.5	56.9	53.5	55.4	53.5	36.7	36.7	36.7
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			5.0, 5.0/ 3.55			
	上端筋	1	3-D29	3-D29	3-D29	3-D22	3-D22	3-D22	3-D29	3-D29	3-D29
		2	2-D29		2-D29	2-D22		2-D22			
	下端筋	1	3-D29	3-D29	3-D29	3-D22	3-D22	3-D22	3-D29	3-D29	3-D29
		2	2-D29		2-D29	2-D22		2-D22			
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形・ pitch	3-100	3-100	3-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100
曲げ	at	U	32.10	19.26	32.10	19.35	11.61	19.35	19.26	19.26	19.26
		D	32.10	19.26	32.10	19.35	11.61	19.35	19.26	19.26	19.26
	pt	U	1.41	0.81	1.41	1.05	0.61	1.05	1.53	1.53	1.53
		D	1.41	0.81	1.41	1.05	0.61	1.05	1.53	1.53	1.53
	Mal	351.9	228.6	351.9	222.5	142.6	222.5	133.6	133.6	133.6	
	Mas	U	703.8	457.2	703.8	357.1	228.8	357.1	267.2	267.2	267.2
		D	703.8	457.2	703.8	357.1	228.8	357.1	267.2	267.2	267.2
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK		
せん断	My	U	874.0		874.0	467.6		467.6	355.7		355.7
		D	806.5		806.5	404.2		404.2	312.1		312.1
	L' (L)	585.0 (700.0)			585.0 (700.0)			700.0 (700.0)			
	Qd	正	73.2	186.5	299.7	15.6	97.5	210.5	21.3	6.1	33.5
		負	301.1	187.9	74.7	214.8	101.8	11.3	21.3	6.1	33.5
	Qd	301.1	187.9	299.7	214.8	101.8	210.5	21.3	6.1	33.5	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	151.09	90.26	150.36	133.82	61.20	131.13	19.33	5.54	30.41	
	a	l	1.424	1.464	1.424	1.341	1.373	1.341	1.000	1.000	1.000
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		pw	1.089	1.089	1.089	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847
	Qal	396.8	421.1	396.8	271.4	285.3	271.4	163.1	163.1	163.1	
	Qas	正	497.4	519.5	497.4	343.4	355.7	343.4	245.6	245.6	245.6
負		497.4	519.5	497.4	343.4	355.7	343.4	245.6	245.6	245.6	
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
付着	Ta	U	1.18S		1.17S	1.15S		1.12S	0.21L		0.34L
		D	0.29S		0.29S	0.08S		0.06S	0.00		0.00
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	189.8		189.8	179.3		179.3	350.0		350.0
		D	204.3		204.3	190.3		190.3	350.0		350.0
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		

断面名			FG2 (3)			FG2 (3)			FG2 (3)			
部材位置			Y47レ-Δ1F層[X2-X3]			Y47レ-Δ1F層[X3-X4]			Y47レ-Δ1F層[X4-X5]			
位置	位置		左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期		(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	
	短期		(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	(0)	(350)	(0)	
応力	MI		42.7	-13.7	32.2	32.2	-19.0	32.2	32.2	-13.7	42.7	
	Ms	U	42.7	0.0	32.2	32.2	0.0	32.2	32.2	0.0	42.7	
		D	0.0	13.7	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	13.7	0.0	
	L. no		K2/K1	K1/K2	K1/K1	K2/K1	K1/K1	K1/K1	K2/K1	K1/K1	K1/K1	
	QI		28.9	1.5	-25.9	27.4	0.0	-27.4	25.9	-1.5	-28.9	
	Qs		28.9	1.5	25.9	27.4	0.0	27.4	25.9	1.5	28.9	
L. no			K2	K2	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			
	b		30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
	D		50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	
	d	U	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	
		D	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	
	j	U	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	
		D	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	
	被り/sat		5.0, 5.0/ 3.55			5.0, 5.0/ 3.55			5.0, 5.0/ 3.55			
	上端筋	1	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	
		2										
	下端筋	1	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	
		2										
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
		形・ピッチ	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	
	曲げ	at	U	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26
			D	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26
pt		U	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	
		D	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	
Mal		133.6	133.6	133.6	133.6	133.6	133.6	133.6	133.6	133.6		
Mas		U	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	
		D	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK			
せん断	My	U	355.7		355.7	355.7		355.7	355.7		355.7	
		D	312.1		312.1	312.1		312.1	312.1		312.1	
	L' (L)		700.0 (700.0)			700.0 (700.0)			700.0 (700.0)			
	Qd	正	28.9	1.5	25.9	27.4	0.0	27.4	25.9	1.5	28.9	
		負	28.9	1.5	25.9	27.4	0.0	27.4	25.9	1.5	28.9	
	Qd		28.9	1.5	25.9	27.4	0.0	27.4	25.9	1.5	28.9	
	L. no		K2	K2	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj		26.23	1.36	23.51	24.87	0.00	24.87	23.51	1.36	26.23	
	a	l	1.000	1.000	1.000	1.053	1.053	1.053	1.000	1.000	1.000	
		s. 正	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	
		s. 負	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	
	pw		0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	
	Qal		163.1	163.1	163.1	168.0	168.0	168.0	163.1	163.1	163.1	
Qas	正	245.6	245.6	245.6	386.1	386.1	386.1	245.6	245.6	245.6		
	負	245.6	245.6	245.6	386.1	386.1	386.1	245.6	245.6	245.6		
Qax		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定	OK		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
付着	Ta	U	0.29L		0.26L	0.28L		0.28L	0.26L		0.29L	
		D	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
	Ld1	U	350.0		350.0	350.0		350.0	350.0		350.0	
		D	350.0		350.0	350.0		350.0	350.0		350.0	
	判定	OK/OK			OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名			FG2 (3)			FG2 (3)			FG2 (3)		
部材位置			Y47レ-Δ1F層[X5-X6]			X17レ-Δ1F層[Y1-Y2]			X17レ-Δ1F層[Y3-Y4]		
位置	位置		左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端
	長期		(0)	(350)	(0)	(0)	(75)	(0)	(0)	(90)	(0)
	短期		(0)	(350)	(0)	(0)	(75)	(33)	(33)	(90)	(0)
応力	MI		42.7	-29.8	0.0	-0.0	-0.7	2.0	3.0	-1.3	-0.0
	Ms	U	42.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0
		D	0.0	29.8	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	1.3	0.0
	L. no		K2/K1	K1/K2	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1
	QI		33.5	6.1	-21.3	2.8	-1.4	-5.5	7.1	1.7	-3.7
	Qs		33.5	6.1	21.3	2.8	1.4	5.5	7.1	1.7	3.7
L. no			K2	K2	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b		30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
	D		50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0
	d	U	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0
		D	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0
	j	U	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7
		D	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7
	被り/sat		5.0, 5.0/ 3.55			5.0, 5.0/ 3.55			5.0, 5.0/ 3.55		
	上端筋	1	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29
		2									
	下端筋	1	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29
		2									
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形状・ピッチ	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100
曲げ	at	U	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26
		D	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26
	pt	U	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53
		D	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53
	Mal		133.6	133.6	133.6	133.6	133.6	133.6	133.6	133.6	133.6
	Mas	U	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2
		D	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2
	判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK
せん断	My	U	355.7		355.7	355.7		355.7	355.7		355.7
		D	312.1		312.1	312.1		312.1	312.1		312.1
	L' (L)		700.0 (700.0)			117.5 (150.0)			147.5 (180.0)		
	Qd	正	33.5	6.1	21.3	2.8	1.4	5.5	7.1	1.7	3.7
		負	33.5	6.1	21.3	2.8	1.4	5.5	7.1	1.7	3.7
	Qd		33.5	6.1	21.3	2.8	1.4	5.5	7.1	1.7	3.7
	L. no		K2	K2	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
	Qd/bj		30.41	5.54	19.33	2.57	1.23	5.02	6.40	1.51	3.38
	a	l	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	1.988	1.988	1.988
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.725	1.725	1.725	1.426	1.426	1.426
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.725	1.725	1.725	1.426	1.426	1.426
	pw		0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847
	Qal		163.1	163.1	163.1	256.8	256.8	256.8	255.7	255.7	255.7
Qas	正	245.6	245.6	245.6	347.5	347.5	347.5	305.4	305.4	305.4	
	負	245.6	245.6	245.6	347.5	347.5	347.5	305.4	305.4	305.4	
Qax		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	0.34L		0.21L	0.03L		0.06L	0.07L		0.04L
		D	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	350.0		350.0	75.0		42.5	57.5		90.0
		D	350.0		350.0	75.0		42.5	57.5		90.0
	判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK

断面名		FG2 (3)			FG2 (3)			FG2 (3)			
部材位置		X27レ-Δ1F層[Y1-Y2]			X27レ-Δ1F層[Y3-Y4]			X37レ-Δ1F層[Y1-Y2]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(75)	(0)	(0)	(90)	(0)	(0)	(75)	(0)	
	短期	(0)	(75)	(50)	(50)	(90)	(0)	(0)	(75)	(50)	
応力	MI	0.0	-0.8	3.0	4.4	-1.5	0.0	0.0	-0.8	3.0	
	Ms	U	0.0	0.0	3.0	4.4	0.0	0.0	0.0	3.0	
		D	0.0	0.8	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.8	0.0
	L. no	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	
	QI	3.1	-2.0	-7.1	9.3	2.5	-4.4	3.1	-2.0	-7.1	
	Qs	3.1	2.0	7.1	9.3	2.5	4.4	3.1	2.0	7.1	
L. no		K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
	D	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	
	d	U	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0
		D	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0
	j	U	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7
		D	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7
	被り/sat		5.0, 5.0/ 7.10			5.0, 5.0/ 7.10			5.0, 5.0/ 7.10		
	上端筋	1	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29
		2									
	下端筋	1	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29
		2									
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形状・ pitch	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100
曲げ	at	U	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	
		D	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	
	pt	U	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	
		D	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	
	Mal	133.6	133.6	133.6	133.6	133.6	133.6	133.6	133.6	133.6	
	Mas	U	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2
		D	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2
判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK		
せん断	My	U	399.2		399.2	399.2		399.2	399.2	399.2	
		D	312.1		312.1	312.1		312.1	312.1	312.1	
	L' (L)		100.0 (150.0)			130.0 (180.0)			100.0 (150.0)		
	Qd	正	3.1	2.0	7.1	9.3	2.5	4.4	3.1	2.0	7.1
		負	3.1	2.0	7.1	9.3	2.5	4.4	3.1	2.0	7.1
	Qd		3.1	2.0	7.1	9.3	2.5	4.4	3.1	2.0	7.1
	L. no		K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
	Qd/bj		2.82	1.80	6.42	8.45	2.23	3.98	2.82	1.80	6.42
	a	l	1.998	1.998	1.998	1.876	1.876	1.876	1.998	1.998	1.998
		s. 正	1.998	1.998	1.998	1.606	1.606	1.606	1.998	1.998	1.998
		s. 負	1.998	1.998	1.998	1.606	1.606	1.606	1.998	1.998	1.998
	pw		0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847
	Qal		256.6	256.6	256.6	245.1	245.1	245.1	256.6	256.6	256.6
Qas	正	385.8	385.8	385.8	330.8	330.8	330.8	385.8	385.8	385.8	
	負	385.8	385.8	385.8	330.8	330.8	330.8	385.8	385.8	385.8	
Qax		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	0.03L		0.07L	0.09L		0.04L	0.03L	0.07L	
		D	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	
	Ld1	U	75.0		25.0	40.0		90.0	75.0	25.0	
		D	75.0		25.0	40.0		90.0	75.0	25.0	
	判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK	OK/OK	

断面名		FG2 (3)			FG2 (3)			FG2 (3)			
位置	部材位置	X37レ-Δ1F層[Y3-Y4]			X47レ-Δ1F層[Y1-Y2]			X47レ-Δ1F層[Y3-Y4]			
	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(90)	(0)	(0)	(75)	(0)	(0)	(90)	(0)	
	短期	(50)	(90)	(0)	(0)	(75)	(50)	(50)	(90)	(0)	
応力	MI	4.4	-1.5	-0.0	0.0	-0.8	3.0	4.4	-1.5	-0.0	
	Ms	U	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	4.4	0.0	
		D	0.0	1.5	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	1.5	
	L. no	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	
	QI	9.3	2.5	-4.4	3.1	-2.0	-7.1	9.3	2.5	-4.4	
	Qs	9.3	2.5	4.4	3.1	2.0	7.1	9.3	2.5	4.4	
L. no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1		
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
	D	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	
	d	U	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0
		D	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0
	j	U	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7
		D	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7
	被り/sat	5.0, 5.0/ 7.10			5.0, 5.0/ 7.10			5.0, 5.0/ 7.10			
	上端筋	1	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29
		2									
	下端筋	1	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29
		2									
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形状・ pitch	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100
曲げ	at	U	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26
		D	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26
	pt	U	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53
		D	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53
	Mal	133.6	133.6	133.6	133.6	133.6	133.6	133.6	133.6	133.6	
	Mas	U	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2
		D	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK		
せん断	My	U	399.2		399.2	399.2		399.2	399.2		399.2
		D	312.1		312.1	312.1		312.1	312.1		312.1
	L' (L)	130.0 (180.0)			100.0 (150.0)			130.0 (180.0)			
	Qd	正	9.3	2.5	4.4	3.1	2.0	7.1	9.3	2.5	4.4
		負	9.3	2.5	4.4	3.1	2.0	7.1	9.3	2.5	4.4
	Qd	9.3	2.5	4.4	3.1	2.0	7.1	9.3	2.5	4.4	
	L. no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	
	Qd/bj	8.45	2.23	3.98	2.82	1.80	6.42	8.45	2.23	3.98	
	a	l	1.876	1.876	1.876	1.998	1.998	1.998	1.876	1.876	1.876
		s. 正	1.606	1.606	1.606	1.998	1.998	1.998	1.606	1.606	1.606
		s. 負	1.606	1.606	1.606	1.998	1.998	1.998	1.606	1.606	1.606
	pw	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	
Qal	245.1	245.1	245.1	256.6	256.6	256.6	245.1	245.1	245.1		
付着	Qas	正	330.8	330.8	330.8	385.8	385.8	385.8	330.8	330.8	330.8
		負	330.8	330.8	330.8	385.8	385.8	385.8	330.8	330.8	330.8
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	0.09L		0.04L	0.03L		0.07L	0.09L		0.04L
		D	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	40.0		90.0	75.0		25.0	40.0		90.0
		D	40.0		90.0	75.0		25.0	40.0		90.0
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		

断面名			FG2 (3)			FG2 (3)			FG2 (3)			
部材位置			X57レ-Δ1F層[Y1-Y2]			X57レ-Δ1F層[Y3-Y4]			X67レ-Δ1F層[Y1-Y2]			
位置	位置		左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期		(0)	(75)	(0)	(0)	(90)	(0)	(0)	(75)	(0)	
	短期		(0)	(75)	(50)	(50)	(90)	(0)	(0)	(75)	(33)	
応力	MI		0.0	-0.8	3.0	4.4	-1.5	0.0	-0.0	-0.7	2.0	
	Ms	U	0.0	0.0	3.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	
		D	0.0	0.8	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.7	0.0	
	L. no		K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	
	QI		3.1	-2.0	-7.1	9.3	2.5	-4.4	2.8	-1.4	-5.5	
	Qs		3.1	2.0	7.1	9.3	2.5	4.4	2.8	1.4	5.5	
L. no			K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			
	b		30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
	D		50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	
	d	U	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	
		D	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	
	j	U	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	
		D	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	
	被り/sat		5.0, 5.0/ 7.10			5.0, 5.0/ 7.10			5.0, 5.0/ 3.55			
	上端筋	1	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	
		2										
	下端筋	1	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	
		2										
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
		形状・ピッチ	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	
	曲げ	at	U	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26
			D	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26
pt		U	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	
		D	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	
Mal			133.6	133.6	133.6	133.6	133.6	133.6	133.6	133.6	133.6	
		U	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	
D		267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2		
判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK		
せん断	My	U	399.2		399.2	399.2		399.2	355.7		355.7	
		D	312.1		312.1	312.1		312.1	312.1		312.1	
	L' (L)		100.0 (150.0)			130.0 (180.0)			117.5 (150.0)			
	Qd	正	3.1	2.0	7.1	9.3	2.5	4.4	2.8	1.4	5.5	
		負	3.1	2.0	7.1	9.3	2.5	4.4	2.8	1.4	5.5	
	Qd		3.1	2.0	7.1	9.3	2.5	4.4	2.8	1.4	5.5	
	L. no		K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	
	Qd/bj		2.82	1.80	6.42	8.45	2.23	3.98	2.57	1.23	5.02	
	a	l	1.998	1.998	1.998	1.876	1.876	1.876	2.000	2.000	2.000	
		s. 正	1.998	1.998	1.998	1.606	1.606	1.606	1.725	1.725	1.725	
		s. 負	1.998	1.998	1.998	1.606	1.606	1.606	1.725	1.725	1.725	
	pw		0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	
	Qal		256.6	256.6	256.6	245.1	245.1	245.1	256.8	256.8	256.8	
Qas	正	385.8	385.8	385.8	330.8	330.8	330.8	347.5	347.5	347.5		
	負	385.8	385.8	385.8	330.8	330.8	330.8	347.5	347.5	347.5		
Qax		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定			OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	0.03L		0.07L	0.09L		0.04L	0.03L		0.06L	
		D	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
	Ld1	U	75.0		25.0	40.0		90.0	75.0		42.5	
		D	75.0		25.0	40.0		90.0	75.0		42.5	
判定			OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名		FG2 (3)		
部材位置		X67L-Δ1F層[Y3-Y4]		
位置	位置	左端	中央	右端
	長期	(0)	(90)	(0)
	短期	(33)	(90)	(0)
応力	MI	3.0	-1.3	-0.0
	Ms	U	3.0	0.0
		D	0.0	1.3
	L. no	K1/K1	K1/K1	K1/K1
	QI	7.1	1.7	-3.7
	Qs	7.1	1.7	3.7
	L. no	K1	K1	K1
断面	材質	Fc	Fc36 (Fc = 36.00)	
		鉄筋	SD390/SD345/SD295	
	b	30.0	30.0	30.0
	D	50.0	50.0	50.0
	d	U	42.0	42.0
		D	42.0	42.0
	j	U	36.7	36.7
		D	36.7	36.7
	被り/sat		5.0, 5.0/ 3.55	
	上端筋	1	3-D29	3-D29
		2		
	下端筋	1	3-D29	3-D29
		2		
	STP	径	D13	D13
		形・ピッチ	2-100	2-100
曲げ	at	U	19.26	19.26
		D	19.26	19.26
	pt	U	1.53	1.53
		D	1.53	1.53
	MaI		133.6	133.6
	Mas	U	267.2	267.2
		D	267.2	267.2
	判定		OK/OK	OK/OK
せん断	My	U	355.7	355.7
		D	312.1	312.1
	L' (L)		147.5 (180.0)	
	Qd	正	7.1	1.7
		負	7.1	1.7
	Qd		7.1	1.7
	L. no		K1	K1
	Qd/bj		6.40	1.51
	a	l	1.988	1.988
		s. 正	1.426	1.426
		s. 負	1.426	1.426
	pw		0.847	0.847
	QaI		255.7	255.7
	Qas	正	305.4	305.4
		負	305.4	305.4
	Qax		0.0	0.0
	判定		OK	OK
付着	Ta	U	0.07L	0.04L
		D	0.00	0.00
	Ld	U	0.0	0.0
		D	0.0	0.0
	Ld1	U	57.5	90.0
		D	57.5	90.0
	判定		OK/OK	OK/OK

(4) 建築物の使用上の支障が起こらないことの確認 (RC造)

l	はりの有効長さ (mm)
D	はりのせい (mm)
δo	固定荷重及び積載荷重(地震用)によってはりに生じるたわみ (mm)
係数	長期間の荷重により変形が増大することの調整係数
δ	$\delta o * \text{変形増大係数}$
δ / l	1/9999より小さい場合は、全て1/9999と表示する
判定	以上の条件式を満足する場合、 または、 δ / l が1/250以下である場合にOKと表示する

※ ($D / l > 1 / 10$) の条件が満足する場合には、たわみの計算を行いません。

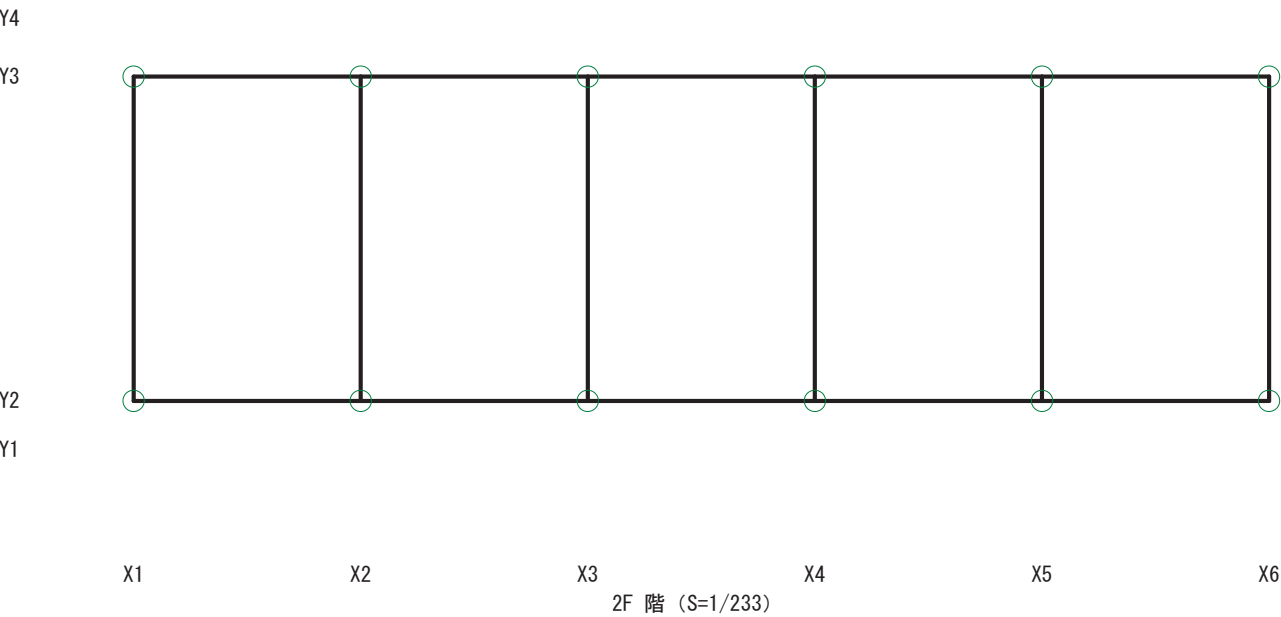
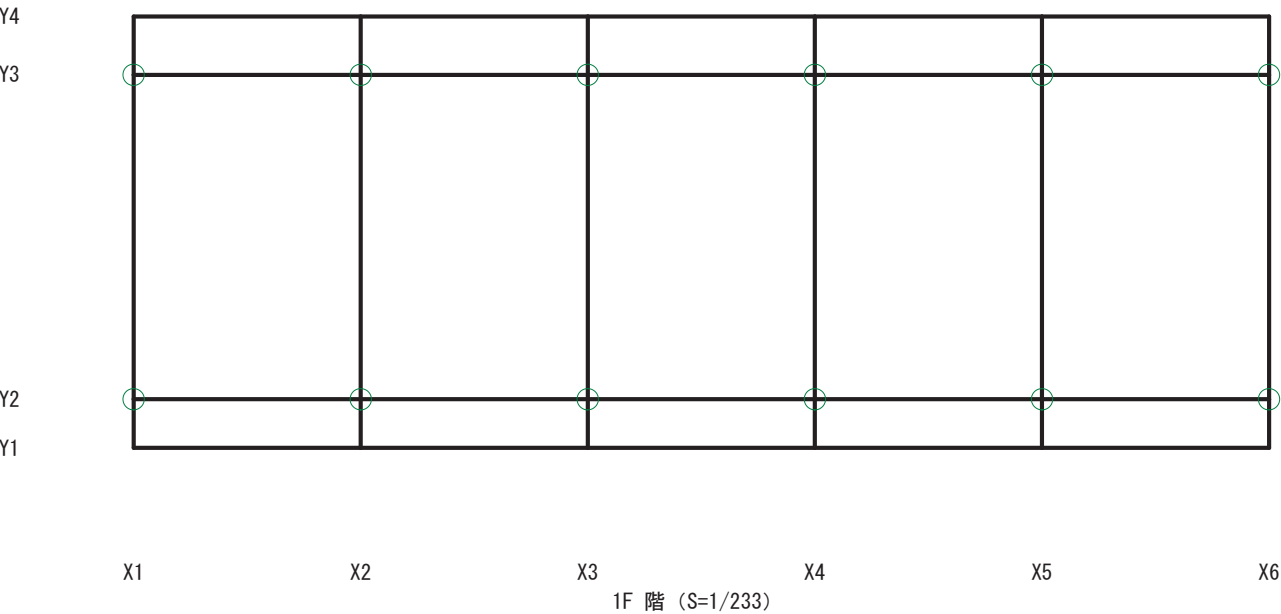
フレーム名	層名	軸名	はり符号	l	D	D/l	δo	係数	δ / l	判定
Y1	1F	X1	FG2	7000.0	500	1/ 14	0.96	8	1/ 912	OK
		X2	FG2	7000.0	500	1/ 14	0.23	8	1/3788	OK
		X3	FG2	7000.0	500	1/ 14	0.47	8	1/1865	OK
		X4	FG2	7000.0	500	1/ 14	0.23	8	1/3788	OK
		X5	FG2	7000.0	500	1/ 14	0.96	8	1/ 912	OK
Y2	1F	X1	FG	7000.0	2400	1/ 3				OK
		X2	FG	7000.0	2400	1/ 3				OK
		X3	FG	7000.0	2400	1/ 3				OK
		X4	FG	7000.0	2400	1/ 3				OK
		X5	FG	7000.0	2400	1/ 3				OK
	2F	X1	G1A	7000.0	750	1/ 9				OK
		X2	G1	7000.0	750	1/ 9				OK
		X3	G1	7000.0	750	1/ 9				OK
		X4	G1	7000.0	750	1/ 9				OK
		X5	G1A	7000.0	750	1/ 9				OK
	3F	X1	G1A	7000.0	750	1/ 9				OK
		X2	G1	7000.0	750	1/ 9				OK
		X3	G1	7000.0	750	1/ 9				OK
		X4	G1	7000.0	750	1/ 9				OK
		X5	G1A	7000.0	750	1/ 9				OK
	4F	X1	G1A	7000.0	750	1/ 9				OK
		X2	G1	7000.0	750	1/ 9				OK
		X3	G1	7000.0	750	1/ 9				OK
		X4	G1	7000.0	750	1/ 9				OK
		X5	G1A	7000.0	750	1/ 9				OK
	5F	X1	G1A	7000.0	750	1/ 9				OK
		X2	G1	7000.0	750	1/ 9				OK
		X3	G1	7000.0	750	1/ 9				OK
		X4	G1	7000.0	750	1/ 9				OK
		X5	G1A	7000.0	750	1/ 9				OK
	6F	X1	G1A	7000.0	750	1/ 9				OK
		X2	G1	7000.0	750	1/ 9				OK
		X3	G1	7000.0	750	1/ 9				OK
		X4	G1	7000.0	750	1/ 9				OK
		X5	G1A	7000.0	750	1/ 9				OK
	7F	X1	G1A	7000.0	750	1/ 9				OK
		X2	G1	7000.0	750	1/ 9				OK
		X3	G1	7000.0	750	1/ 9				OK
		X4	G1	7000.0	750	1/ 9				OK
		X5	G1A	7000.0	750	1/ 9				OK
	8F	X1	G1A	7000.0	750	1/ 9				OK
		X2	G1	7000.0	750	1/ 9				OK
		X3	G1	7000.0	750	1/ 9				OK
		X4	G1	7000.0	750	1/ 9				OK
		X5	G1A	7000.0	750	1/ 9				OK
	9F	X1	G1A	7000.0	750	1/ 9				OK
		X2	G1	7000.0	750	1/ 9				OK
		X3	G1	7000.0	750	1/ 9				OK
		X4	G1	7000.0	750	1/ 9				OK
		X5	G1A	7000.0	750	1/ 9				OK
	10F	X1	G1A	7000.0	750	1/ 9				OK
		X2	G1	7000.0	750	1/ 9				OK
		X3	G1	7000.0	750	1/ 9				OK
		X4	G1	7000.0	750	1/ 9				OK
		X5	G1A	7000.0	750	1/ 9				OK
	11F	X1	G1A	7000.0	750	1/ 9				OK
		X2	G1	7000.0	750	1/ 9				OK
		X3	G1	7000.0	750	1/ 9				OK
		X4	G1	7000.0	750	1/ 9				OK

フレーム名	層名	軸名	はり符号	l	D	D/l	δo	係数	δ / l	判定
		X5	G1A	7000.0	750	1/ 9				OK
	12F	X1	G1A	7000.0	750	1/ 9				OK
		X2	G1	7000.0	750	1/ 9				OK
		X3	G1	7000.0	750	1/ 9				OK
		X4	G1	7000.0	750	1/ 9				OK
		X5	G1A	7000.0	750	1/ 9				OK
	13F	X1	G1A	7000.0	750	1/ 9				OK
		X2	G1	7000.0	750	1/ 9				OK
		X3	G1	7000.0	750	1/ 9				OK
		X4	G1	7000.0	750	1/ 9				OK
		X5	G1A	7000.0	750	1/ 9				OK
	14F	X1	G1A	7000.0	750	1/ 9				OK
		X2	G1	7000.0	750	1/ 9				OK
		X3	G1	7000.0	750	1/ 9				OK
		X4	G1	7000.0	750	1/ 9				OK
		X5	G1A	7000.0	750	1/ 9				OK
	15F	X1	G1A	7000.0	750	1/ 9				OK
		X2	G1	7000.0	750	1/ 9				OK
		X3	G1	7000.0	750	1/ 9				OK
		X4	G1	7000.0	750	1/ 9				OK
		X5	G1A	7000.0	750	1/ 9				OK
	16F	X1	G1A	7000.0	700	1/ 10	0.46	8	1/1890	OK
		X2	G1	7000.0	700	1/ 10	0.42	8	1/2075	OK
		X3	G1	7000.0	700	1/ 10	0.42	8	1/2061	OK
		X4	G1	7000.0	700	1/ 10	0.42	8	1/2075	OK
		X5	G1A	7000.0	700	1/ 10	0.46	8	1/1890	OK
Y3	1F	X1	FG	7000.0	2400	1/ 3				OK
		X2	FG	7000.0	2400	1/ 3				OK
		X3	FG	7000.0	2400	1/ 3				OK
		X4	FG	7000.0	2400	1/ 3				OK
		X5	FG	7000.0	2400	1/ 3				OK
	2F	X1	G3	7000.0	750	1/ 9				OK
		X2	G2	7000.0	750	1/ 9				OK
		X3	G2	7000.0	750	1/ 9				OK
		X4	G2	7000.0	750	1/ 9				OK
		X5	G3	7000.0	750	1/ 9				OK
	3F	X1	G3	7000.0	750	1/ 9				OK
		X2	G2	7000.0	750	1/ 9				OK
		X3	G2	7000.0	750	1/ 9				OK
		X4	G2	7000.0	750	1/ 9				OK
		X5	G3	7000.0	750	1/ 9				OK
	4F	X1	G3	7000.0	750	1/ 9				OK
		X2	G2	7000.0	750	1/ 9				OK
		X3	G2	7000.0	750	1/ 9				OK
		X4	G2	7000.0	750	1/ 9				OK
		X5	G3	7000.0	750	1/ 9				OK
	5F	X1	G3	7000.0	750	1/ 9				OK
		X2	G2	7000.0	750	1/ 9				OK
		X3	G2	7000.0	750	1/ 9				OK
		X4	G2	7000.0	750	1/ 9				OK
		X5	G3	7000.0	750	1/ 9				OK
	6F	X1	G3	7000.0	750	1/ 9				OK
		X2	G2	7000.0	750	1/ 9				OK
		X3	G2	7000.0	750	1/ 9				OK
		X4	G2	7000.0	750	1/ 9				OK
		X5	G3	7000.0	750	1/ 9				OK
	7F	X1	G3	7000.0	750	1/ 9				OK
		X2	G2	7000.0	750	1/ 9				OK
		X3	G2	7000.0	750	1/ 9				OK
		X4	G2	7000.0	750	1/ 9				OK
		X5	G3	7000.0	750	1/ 9				OK
	8F	X1	G3	7000.0	750	1/ 9				OK
		X2	G2	7000.0	750	1/ 9				OK
		X3	G2	7000.0	750	1/ 9				OK
		X4	G2	7000.0	750	1/ 9				OK
		X5	G3	7000.0	750	1/ 9				OK
	9F	X1	G3	7000.0	750	1/ 9				OK
		X2	G2	7000.0	750	1/ 9				OK
		X3	G2	7000.0	750	1/ 9				OK
		X4	G2	7000.0	750	1/ 9				OK
		X5	G3	7000.0	750	1/ 9				OK
	10F	X1	G3	7000.0	750	1/ 9				OK

フレーム名	層名	軸名	はり符号	l	D	D/l	δo	係数	δ/l	判定
		X2	G2	7000.0	750	1/ 9				OK
		X3	G2	7000.0	750	1/ 9				OK
		X4	G2	7000.0	750	1/ 9				OK
		X5	G3	7000.0	750	1/ 9				OK
	11F	X1	G3	7000.0	750	1/ 9				OK
		X2	G2	7000.0	750	1/ 9				OK
		X3	G2	7000.0	750	1/ 9				OK
		X4	G2	7000.0	750	1/ 9				OK
		X5	G3	7000.0	750	1/ 9				OK
	12F	X1	G3	7000.0	750	1/ 9				OK
		X2	G2	7000.0	750	1/ 9				OK
		X3	G2	7000.0	750	1/ 9				OK
		X4	G2	7000.0	750	1/ 9				OK
		X5	G3	7000.0	750	1/ 9				OK
	13F	X1	G3	7000.0	750	1/ 9				OK
		X2	G2	7000.0	750	1/ 9				OK
		X3	G2	7000.0	750	1/ 9				OK
		X4	G2	7000.0	750	1/ 9				OK
		X5	G3	7000.0	750	1/ 9				OK
	14F	X1	G3	7000.0	750	1/ 9				OK
		X2	G2	7000.0	750	1/ 9				OK
		X3	G2	7000.0	750	1/ 9				OK
		X4	G2	7000.0	750	1/ 9				OK
		X5	G3	7000.0	750	1/ 9				OK
	15F	X1	G3	7000.0	750	1/ 9				OK
		X2	G2	7000.0	750	1/ 9				OK
		X3	G2	7000.0	750	1/ 9				OK
		X4	G2	7000.0	750	1/ 9				OK
		X5	G3	7000.0	750	1/ 9				OK
	16F	X1	G3	7000.0	700	1/ 10	0.55	8	1/1583	OK
		X2	G2	7000.0	700	1/ 10	0.50	8	1/1734	OK
		X3	G2	7000.0	700	1/ 10	0.51	8	1/1722	OK
		X4	G2	7000.0	700	1/ 10	0.50	8	1/1734	OK
		X5	G3	7000.0	700	1/ 10	0.55	8	1/1583	OK
Y4	1F	X1	FG2	7000.0	500	1/ 14	0.99	8	1/ 882	OK
		X2	FG2	7000.0	500	1/ 14	0.24	8	1/3625	OK
		X3	FG2	7000.0	500	1/ 14	0.49	8	1/1800	OK
		X4	FG2	7000.0	500	1/ 14	0.24	8	1/3625	OK
		X5	FG2	7000.0	500	1/ 14	0.99	8	1/ 882	OK
X1	1F	Y1	FG2	1500.0	500	1/ 3				OK
		Y3	FG2	1800.0	500	1/ 4				OK
X2	1F	Y1	FG2	1500.0	500	1/ 3				OK
		Y3	FG2	1800.0	500	1/ 4				OK
X3	1F	Y1	FG2	1500.0	500	1/ 3				OK
		Y3	FG2	1800.0	500	1/ 4				OK
X4	1F	Y1	FG2	1500.0	500	1/ 3				OK
		Y3	FG2	1800.0	500	1/ 4				OK
X5	1F	Y1	FG2	1500.0	500	1/ 3				OK
		Y3	FG2	1800.0	500	1/ 4				OK
X6	1F	Y1	FG2	1500.0	500	1/ 3				OK
		Y3	FG2	1800.0	500	1/ 4				OK

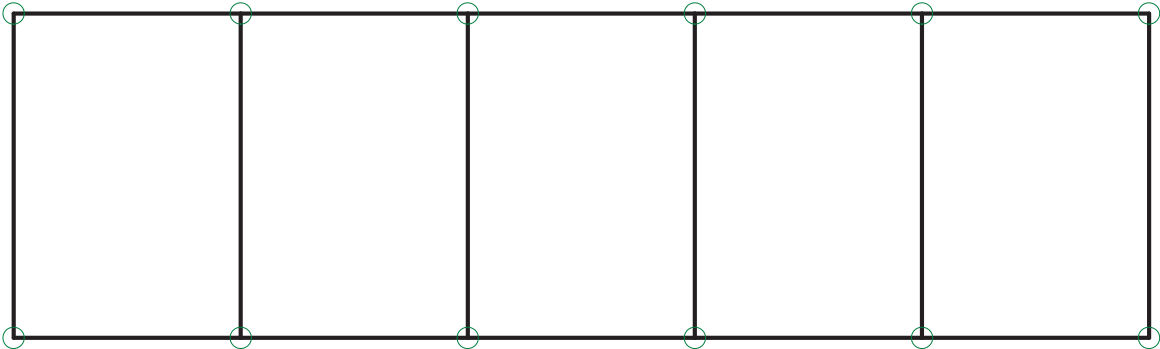
A-4. 3. 2 R C柱の断面計算

(1) R C柱の計算指定



Y4
Y3

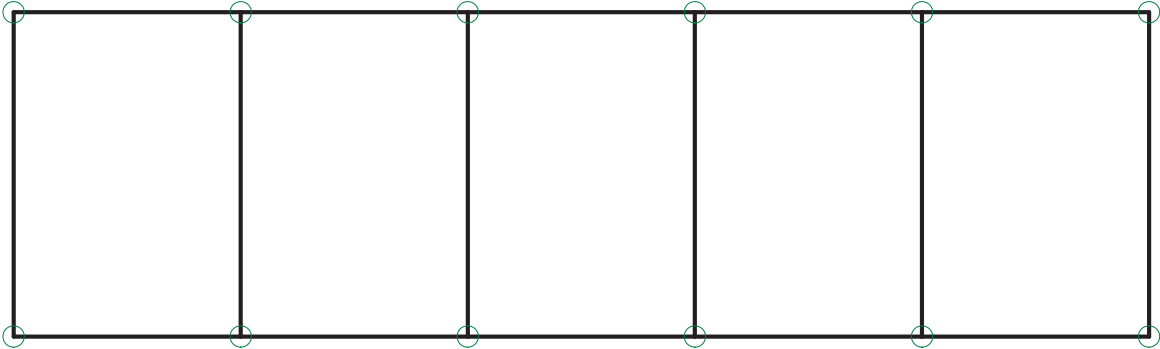
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
3F 階 (S=1/233)

Y4
Y3

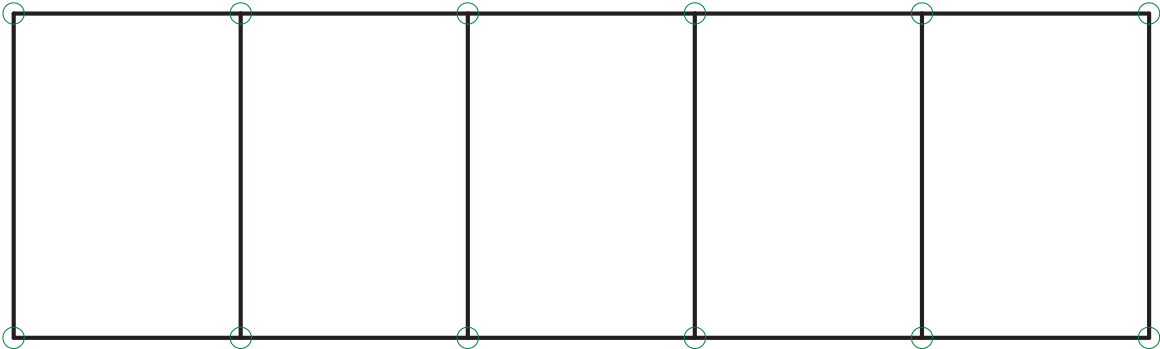
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
4F 階 (S=1/233)

Y4
Y3

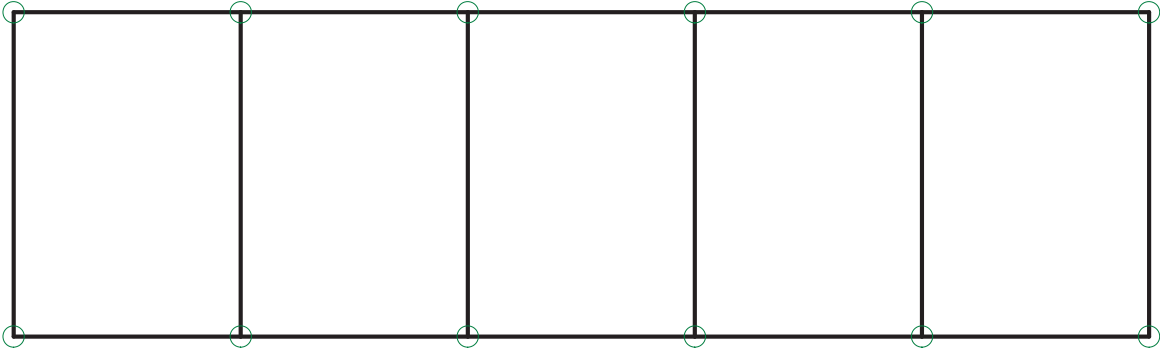
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
5F 階 (S=1/233)

Y4
Y3

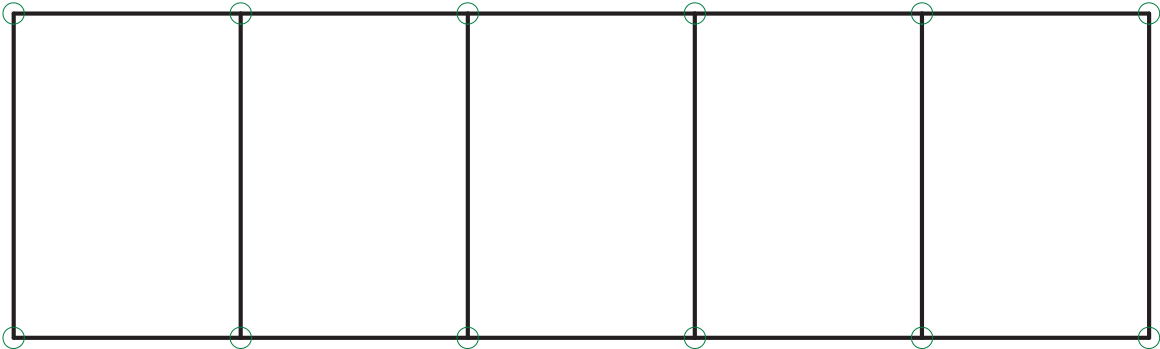
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
6F 階 (S=1/233)

Y4
Y3

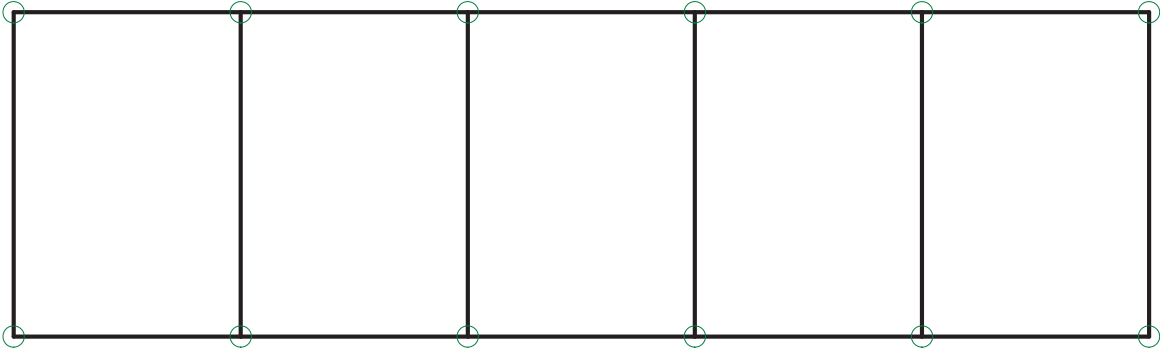
Y2
Y1



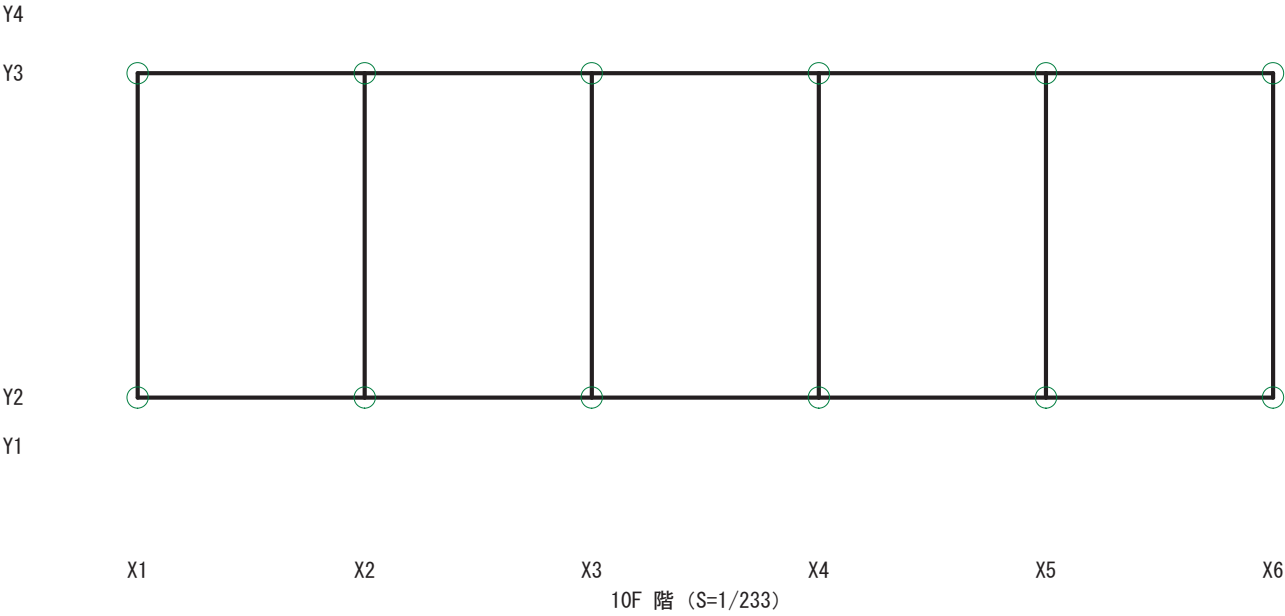
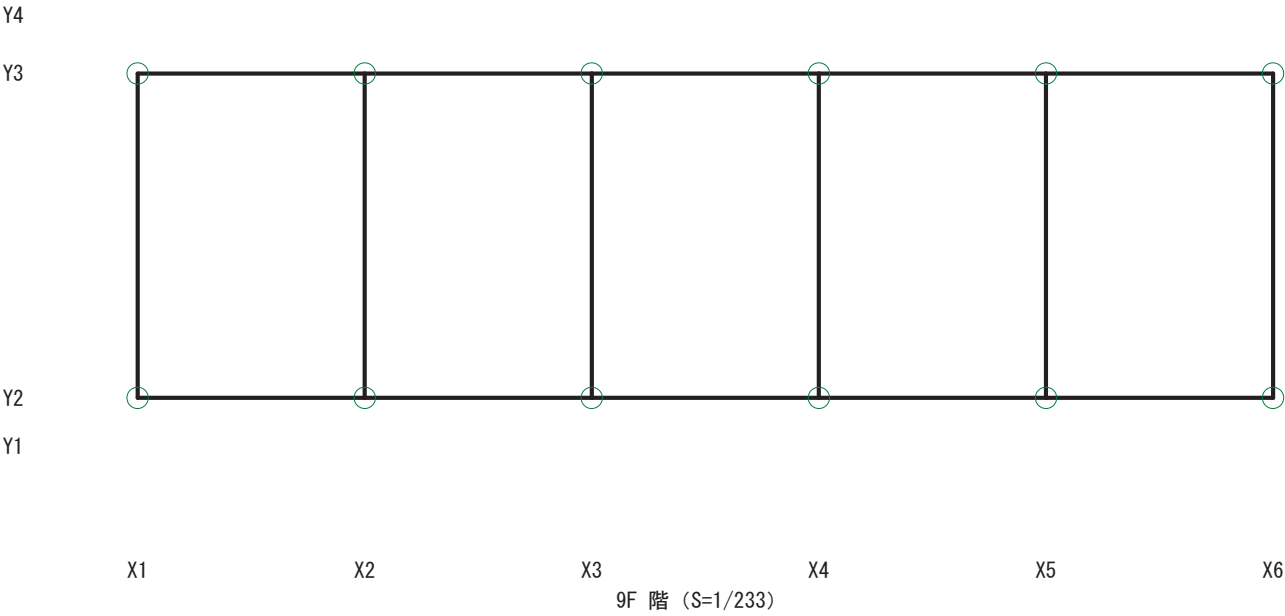
X1 X2 X3 X4 X5 X6
7F 階 (S=1/233)

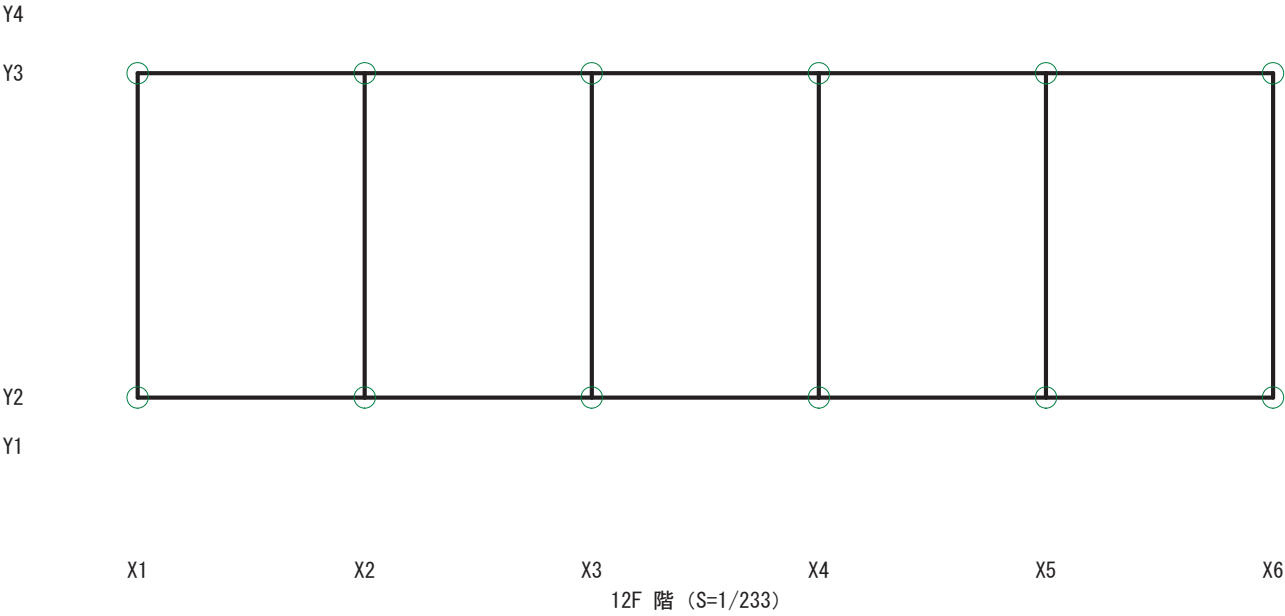
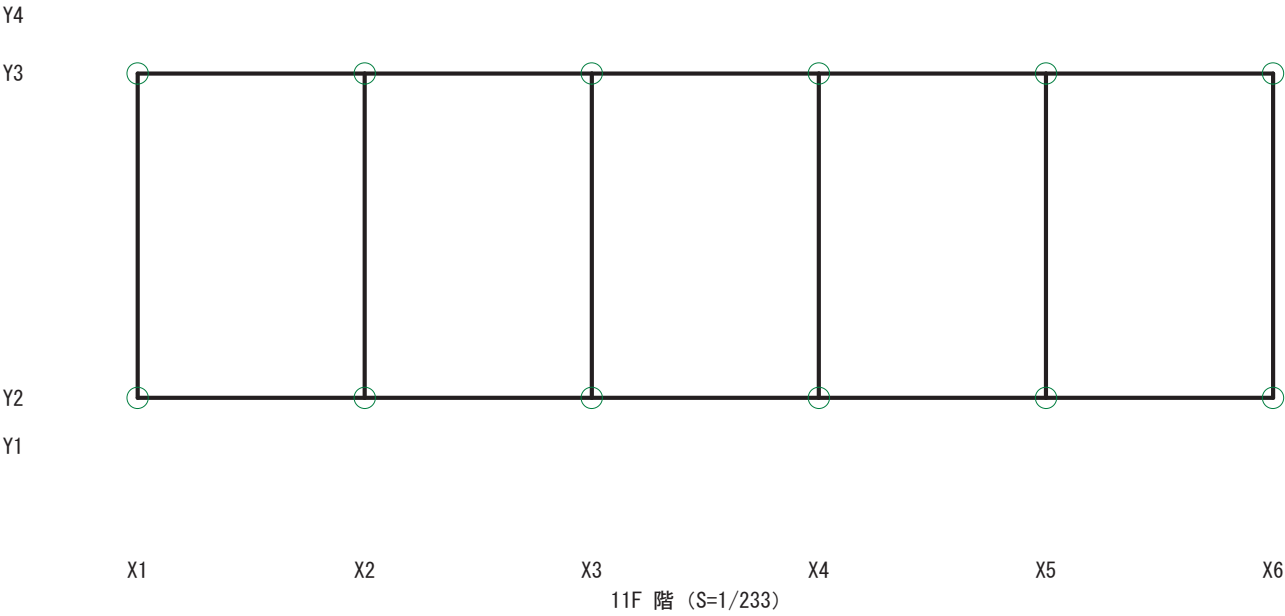
Y4
Y3

Y2
Y1



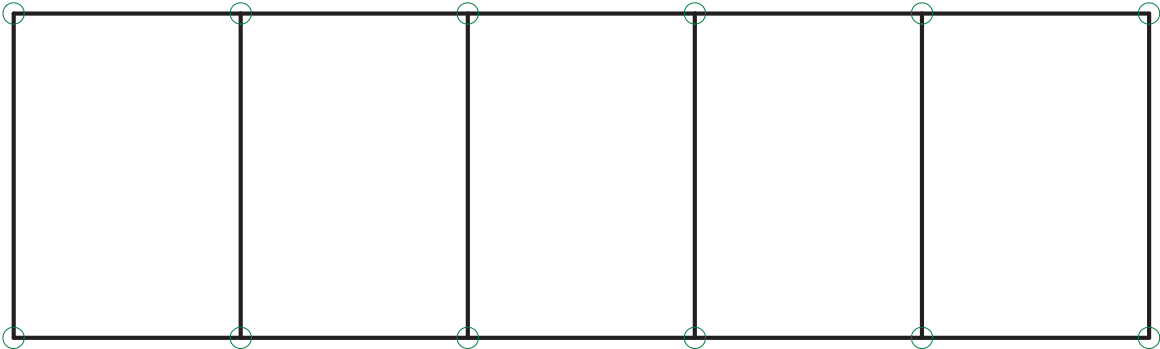
X1 X2 X3 X4 X5 X6
8F 階 (S=1/233)





Y4
Y3

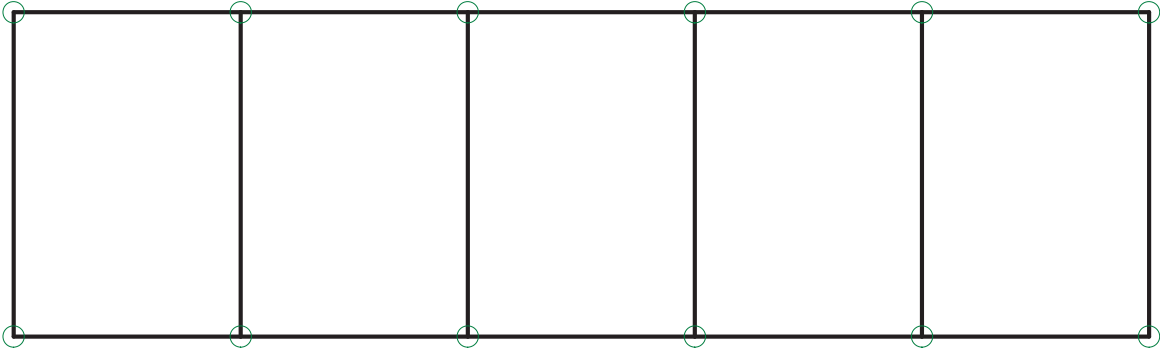
Y2
Y1



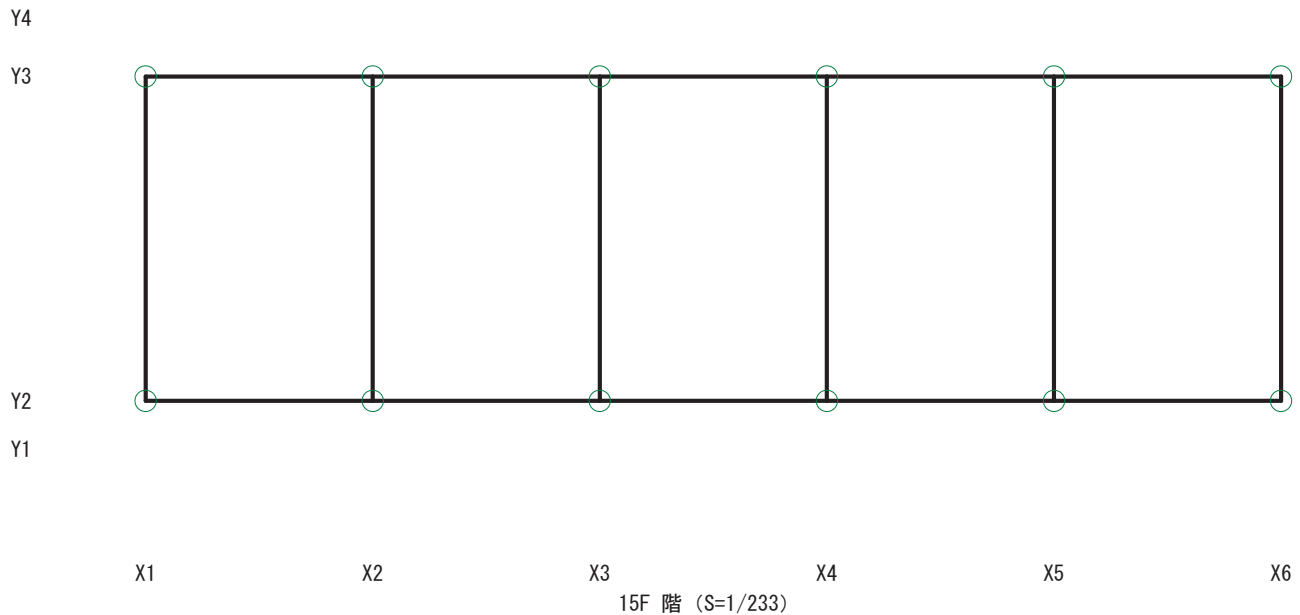
X1 X2 X3 X4 X5 X6
13F 階 (S=1/233)

Y4
Y3

Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
14F 階 (S=1/233)



(2) R C柱の計算条件

- 1) 計算指定： 検定計算（個別計算）
- 2) 計算ルート： ルート 3
- 3) 曲げモーメントの検討
 - ア) 長期荷重時設計応力の計算位置
節点モーメント
 - イ) 短期荷重時設計応力の計算位置
フェースモーメント（剛域考慮）
フェースからの入り長さ： 0.0 cm
 - ウ) 許容曲げモーメント
R C 規準(1999) 14条による
 - エ) 引張鉄筋比
 $P_{tmax} = 3.00 \%$
 $P_{tmin} = 0.20 \%$
 - オ) 曲げモーメントの判定
(設計応力/許容曲げモーメント) ≤ 1.00 をOKとする
- 4) せん断力の検討
 - ア) 地震時短期設計用せん断力
 $Q_d = \min \{ Q_o + a \cdot cMy/h', Q_o + a \cdot (gMy + cMy)/h', Q_L + n \cdot QE \}$
 $a=1.00$, $n=2.00$ (5階建て以上の場合、 $n=1.5$) とする。
 M y 計算時：
 主筋強度割増率： 1.10 倍
 地震時軸力割増率： 1.00 倍
 - イ) 許容せん断力
R C 規準(1999) 15条(8)式による
部材の中のM/Qの最大値を用いてM/(Q・d)の計算を行います
 - ウ) せん断補強筋比
 $P_{wmax} = 1.20 \%$
 $P_{wmin} = 0.20 \%$
 - エ) せん断力の判定
(設計せん断力/許容せん断力) ≤ 1.00 をOKとする
- 5) 付着の検討
R C 規準(1991) 17条(27)～(28)式による
- 6) 定着の検討
R C 規準(1991) 17条(29)式による
- 7) 地震時設計応力の割増率
柱の応力割増率
 応力割増タイプ： 軸力・曲げモーメント・せん断力
 応力割増率： 壁のせん断力負担率が50%を超える場合は
 柱せん断力Qが $0.25 \times N_L \times C_i$ 以上になるように応力を割増す
 壁せん断力負担率

階名	X正加力	X負加力	Y正加力	Y負加力
15F	0.00	0.00	100.00	100.00
14F	0.00	0.00	100.00	100.00
13F	0.00	0.00	100.00	100.00
12F	0.00	0.00	100.00	100.00
11F	0.00	0.00	100.00	100.00
10F	0.00	0.00	100.00	100.00
9F	0.00	0.00	100.00	100.00
8F	0.00	0.00	100.00	100.00
7F	0.00	0.00	100.00	100.00
6F	0.00	0.00	100.00	100.00
5F	0.00	0.00	100.00	100.00
4F	0.00	0.00	100.00	100.00
3F	0.00	0.00	100.00	100.00
2F	0.00	0.00	100.00	100.00
1F	0.00	0.00	100.00	100.00

(3) R C柱の断面計算結果

記号説明

記号	単位	説明
断面名 部材位置		入力で指定した断面名称。部材位置は〇〇フレーム、〇〇軸、[〇〇階-〇〇階/〇〇]で表示します。／の後の〇〇では「_壁」はX方向壁、「壁」はY方向壁が取り付いていることを示します。
方向		計算方向で、()内は計算に用いたルート (par)はパラメータ指定
位置	cm	断面計算位置で、柱頭、柱脚を示します。()内の数字は柱頭軸心、柱脚軸心からの距離で上段は長期荷重時、下段は短期荷重時を示します。
応力	Nl	kN 長期軸力
	MI	kN・m 長期曲げモーメントで指定された断面計算位置の値
	Ns	kN pt が最大となる時の短期軸力
	Ms	kN・m pt が最大となる時の短期曲げモーメントで、断面計算位置の値
	L. no	上記Ms の短期荷重ケース記号 (注2)
	Ql	kN 最大長期せん断力。
	Qs	kN 最大短期せん断力。
断面	L. no	上記Qs の短期荷重ケース記号 (注2)
	材質	N/mm ² Fc : コンクリートの材質で、Fc は普通コンクリート、Lc は軽量コンクリート。()内は、コンクリート強度。 鉄筋 : ①/②/③ : ①は鉄筋太物1の材質。②は鉄筋太物2の材質。③は鉄筋細物の材質、または高強度せん断補強筋を用いる場合はその材質を示します。
	条件	2軸応力の計算条件で、LS1軸(長期、短期とも1軸)、L2軸(長期2軸、短期1軸)、LS2軸(長期、短期とも2軸)を示します。円柱は、常にLS2軸となります。
	B×D	cm 断面の幅とせい円柱は直径を示し、()内は等断面積の正方形に置換した寸法
	d	cm コンクリート圧縮縁から引張鉄筋群重心までの距離 ()内は上記のd
配筋	j	cm 曲げ材の応力中心距離(7/8)・d ()内は上記のj
	主筋	入力した鉄筋本数、または算定計算で求められた鉄筋本数で、2段筋の場合は上段が外側、下段が内側の鉄筋を示します。下段が□×D□と表示されている場合は、その本数がX形に配筋されていることを示します。円柱では、全鉄筋本数を示します。
	Hoop径	帯筋の径
	ピッチ	mm 帯筋の形とピッチで、形は帯筋の本数を示します。末尾の(S)はスパイラル筋を表します。
	at	cm ² 鉄筋断面積。算定計算の場合は必要な鉄筋断面積。
	pt	% 鉄筋比でat/BD
	Mal	kN・m 長期許容曲げモーメント
	Mas	kN・m 短期許容曲げモーメント
	判定	軸力と曲げモーメントに対する判定結果
	Nl/BD	N/cm ² Nl/BD
	MI/BD2	N/cm ² MI/BD2
	ptl	% 長期応力に対して、必要な引張鉄筋比
	Ns/BD	N/cm ² Ns/BD
	Ms/BD2	N/cm ² Ms/BD2
	pts	% 短期応力に対して、必要な引張鉄筋比
	at	cm ² 必要な鉄筋断面積
	0.8%ag	cm ² 全断面積に対する0.8%の鉄筋量を示します
せん断	cMy. 正(負)	kN・m 地震時軸力を割増して求めた降伏曲げモーメント、正は正加力時負は負加力時
	gMy. 正(負)	kN・m cMy に対する加力時の左右のはり降伏曲げモーメントの1/2
	H' (H)	cm ①(②) : ①は柱うちのり長さ。②は柱軸心間長さ
	Qd	kN 設計用せん断力
	Qal	kN 長期許容せん断力
	Qas	kN 短期許容せん断力 X形配筋のときはX形主筋による分は含まない。 ルート2-3の場合はせん断強度 (Qsu) (2007年版技術基準解説書P354④)。
	Qax	kN X形配筋による短期許容せん断力

せん断	判定		せん断力に対する判定結果（注1）
	Qd/Bj	N/cm2	短期で最大となるせん断応力度
	pw	%	帯筋比
	Hoop	mm	①－②：算定計算で求められる帯筋ピッチで①は帯筋径、②はピッチ。
付着	Ta, U (D)	N/mm2	各荷重ケースで最大となる付着応力度。Lは長期、Sは短期を示します。使用基準がRC規準1991年版の場合は、同規準(27)式で求めます。
	Ld	cm	必要付着長さ。RC規準1999年版の(14)、(15)式で求めます。使用基準がRC規準1991年版の場合は、同規準(28)式で求めます。
	Ld1	cm	算定断面位置から鉄筋端までの長さ。
	判定		使用基準がRC規準1991年版では、Taが許容付着応力度以下の場合にOK、Taが許容応力度を満足しない場合は $Ld \leq Ld1$ の場合にOK。使用基準がRC規準1999年版では、 $Ld \leq Ld1$ の場合にOK。
定着	La	cm	必要定着長さRC規準1999年版の(19)、(20)式で求めます。標準フック付きでコア内定着として0.8倍しています。また、 $S=1.0$ としています。（）内は直線定着の場合の必要定着長さで、(15)式で計算し、 $K=2.5$ としています。使用基準がRC規準1991年版の場合は検討しません。

（注1）判定時に「NG*」と表示される場合は最低鉄筋量に満たない場合を示します。

（注2）[L. no]項目に出力される短期荷重ケース記号

記号	荷重ケース	記号	荷重ケース
S	積雪時		
K1	地震時フレーム方向正加力	K3	地震時直交方向正加力
K2	地震時フレーム方向負加力	K4	地震時直交方向負加力
W1	風圧時フレーム方向正加力	W3	風圧時直交方向正加力
W2	風圧時フレーム方向負加力	W4	風圧時直交方向負加力
WS1	風圧時フレーム方向正加力（積雪考慮）	WS3	風圧時直交方向正加力（積雪考慮）
WS2	風圧時フレーム方向負加力（積雪考慮）	WS4	風圧時直交方向負加力（積雪考慮）

断面名		C1A				C1A				C1A				
部材位置		Y2ﾌﾚｰﾑX1軸 [1F-2F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾑX1軸 [2F-3F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾑX1軸 [3F-4F/壁]				
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	短期	(43)	(65)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI	4249.1	4249.1	0.0	0.0	3953.6	3953.6	0.0	0.0	3665.3	3665.3	0.0	0.0	
	MI	-57.9	67.4	0.0	0.0	-56.2	51.2	0.0	0.0	-56.5	52.8	0.0	0.0	
	Ns	1830.6	6667.5	0.0	0.0	6176.4	6176.4	0.0	0.0	5651.1	5651.1	0.0	0.0	
	Ms	-244.2	2074.0	0.0	0.0	-481.9	1075.6	0.0	0.0	-627.9	808.7	0.0	0.0	
	L. no	K1	K2			K2	K2			K2	K2			
	QI	-36.6	-36.6	0.0	0.0	-38.3	-38.3	0.0	0.0	-39.1	-39.1	0.0	0.0	
	Qs	811.2	811.2	0.0	0.0	745.8	745.8	0.0	0.0	686.5	686.5	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)				Fc36(Fc = 36.00)				Fc36(Fc = 36.00)			
		鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	
	D	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	
	d	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5	
	j	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3	
	配筋	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
			2											
芯鉄筋														
Hoop		径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100
at		57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	
pt		0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	
pw	0.78	0.78	0.22	0.22	0.78	0.78	0.22	0.22	0.78	0.78	0.22	0.22		
曲げ	Mal	1445.4	1445.4	0.0	0.0	1481.9	1481.9	0.0	0.0	1512.7	1512.7	0.0	0.0	
	Mas	2946.9	3086.8	0.0	0.0	3128.1	3128.1	0.0	0.0	3170.2	3170.2	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	997.7	6837.6	0.0	0.0	997.7	997.7	0.0	0.0	997.7	997.7	0.0	0.0	
	cMy. 正	3230.7	3230.7	0.0	0.0	3181.0	3181.0	0.0	0.0	3155.1	3155.1	0.0	0.0	
	gMy. 負	1031.3	7317.3	0.0	0.0	1031.3	1031.3	0.0	0.0	1031.3	1031.3	0.0	0.0	
	cMy. 負	5133.6	5133.6	0.0	0.0	4986.0	4986.0	0.0	0.0	4816.7	4816.7	0.0	0.0	
	H' (H)	235 (343)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		
	Qd	1198.5	1198.5	0.0	0.0	1099.5	1099.5	0.0	0.0	1010.2	1010.2	0.0	0.0	
	Qal	766.0	766.0	0.0	0.0	879.5	879.5	0.0	0.0	885.6	885.6	0.0	0.0	
	Qas	1303.7	1303.7	0.0	0.0	1303.7	1303.7	0.0	0.0	1303.7	1303.7	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
付着	Ta	2.12S	2.12S	0.00	0.00	1.95S	1.95S	0.00	0.00	1.79S	1.79S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	128.8	106.3	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名			C1A				C1A				C1A				
部材位置			Y2フレ-ΔX1軸 [4F-5F/壁]				Y2フレ-ΔX1軸 [5F-6F/壁]				Y2フレ-ΔX1軸 [6F-7F/壁]				
方向			X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		
位置	位置		柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	
	長期		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	短期		(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI		3376.9	3376.9	0.0	0.0	3088.5	3088.5	0.0	0.0	2800.2	2800.2	0.0	0.0	
	MI		-56.5	52.5	0.0	0.0	-57.0	52.8	0.0	0.0	-57.2	52.3	0.0	0.0	
	Ns		5118.0	5118.0	0.0	0.0	4589.5	4589.5	0.0	0.0	4069.9	4069.9	0.0	0.0	
	Ms		-724.5	743.0	0.0	0.0	-713.7	632.9	0.0	0.0	-620.1	622.1	0.0	0.0	
	L. no		K2	K2			K2	K2			K2	K2			
	QI		-38.9	-38.9	0.0	0.0	-39.2	-39.2	0.0	0.0	-39.1	-39.1	0.0	0.0	
	Qs		701.6	701.6	0.0	0.0	642.6	642.6	0.0	0.0	591.6	591.6	0.0	0.0	
	L. no		K2	K2			K2	K2			K2	K2			
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)				Fc36(Fc = 36.00)				Fc33(Fc = 33.00)				
		鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸					
	B	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0		
	D	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0		
	d	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5		
	i	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3		
	配筋	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
			2												
芯鉄筋															
Hoop		径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
		ピッチ	3-100	3-100	2-100	2-100	3-100	3-100	2-100	2-100	3-100	3-100	2-100	2-100	
at		57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	
pt		0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	
pw	0.59	0.59	0.22	0.22	0.59	0.59	0.22	0.22	0.59	0.59	0.22	0.22	0.22		
曲げ	Mal	1539.6	1539.6	0.0	0.0	1564.0	1564.0	0.0	0.0	1436.2	1436.2	0.0	0.0		
	Mas	3213.1	3213.1	0.0	0.0	3255.6	3255.6	0.0	0.0	2996.0	2996.0	0.0	0.0		
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				
せん断	gMy. 正	997.7	997.7	0.0	0.0	967.5	997.7	0.0	0.0	967.5	967.5	0.0	0.0		
	cMy. 正	3133.1	3133.1	0.0	0.0	3108.7	3108.7	0.0	0.0	3075.1	3075.1	0.0	0.0		
	gMy. 負	1031.3	1031.3	0.0	0.0	1001.4	1031.3	0.0	0.0	1001.4	1001.4	0.0	0.0		
	cMy. 負	4632.8	4632.8	0.0	0.0	4438.6	4438.6	0.0	0.0	4203.7	4203.7	0.0	0.0		
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)			
	Qd	1032.9	1032.9	0.0	0.0	944.3	944.3	0.0	0.0	867.9	867.9	0.0	0.0		
	Qal	884.6	884.6	0.0	0.0	883.5	883.5	0.0	0.0	849.2	849.2	0.0	0.0		
	Qas	1127.6	1127.6	0.0	0.0	1127.6	1127.6	0.0	0.0	1100.1	1100.1	0.0	0.0		
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				
付着	Ta	1.83S	1.83S	0.00	0.00	1.67S	1.67S	0.00	0.00	1.54S	1.54S	0.00	0.00		
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0		
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				

断面名		C1A				C1A				C1A				
部材位置		Y27レ-ΔX1軸 [7F-8F/壁]				Y27レ-ΔX1軸 [8F-9F/壁]				Y27レ-ΔX1軸 [9F-10F/壁]				
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI	2510.8	2510.8	0.0	0.0	2227.7	2227.7	0.0	0.0	1944.7	1944.7	0.0	0.0	
	MI	-53.0	52.1	0.0	0.0	-52.5	48.2	0.0	0.0	-51.0	48.6	0.0	0.0	
	Ns	3559.8	3559.8	0.0	0.0	3091.0	3091.0	0.0	0.0	2631.8	2631.8	0.0	0.0	
	Ms	-559.4	667.6	0.0	0.0	-615.9	482.5	0.0	0.0	-541.9	408.7	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
	QI	-37.5	-37.5	0.0	0.0	-36.0	-36.0	0.0	0.0	-35.6	-35.6	0.0	0.0	
	Qs	584.8	584.8	0.0	0.0	522.6	522.6	0.0	0.0	450.7	450.7	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
断面	材質	Fc	Fc33(Fc = 33.00)				Fc33(Fc = 33.00)				Fc33(Fc = 33.00)			
		鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	
	D	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	
	d	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5	
	j	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3	
	i													
配筋	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	
		2												
	芯鉄筋													
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100
	at	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	
	pt	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	
	pw	0.39	0.39	0.22	0.22	0.39	0.39	0.22	0.22	0.39	0.39	0.22	0.22	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
曲げ	Mal	1459.4	1459.4	0.0	0.0	1482.1	1482.1	0.0	0.0	1506.0	1506.0	0.0	0.0	
	Mas	3044.4	3044.4	0.0	0.0	3088.2	3088.2	0.0	0.0	3139.2	3139.2	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	703.1	967.5	0.0	0.0	703.1	703.1	0.0	0.0	599.1	703.1	0.0	0.0	
	cMy. 正	3040.4	3040.4	0.0	0.0	2990.8	2990.8	0.0	0.0	2935.9	2935.9	0.0	0.0	
	gMy. 負	737.0	1001.4	0.0	0.0	737.0	737.0	0.0	0.0	632.9	737.0	0.0	0.0	
	cMy. 負	4001.2	4001.2	0.0	0.0	3804.3	3804.3	0.0	0.0	3601.5	3601.5	0.0	0.0	
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		
	Qd	858.4	858.4	0.0	0.0	766.0	766.0	0.0	0.0	658.2	658.2	0.0	0.0	
	Qal	866.7	866.7	0.0	0.0	850.0	850.0	0.0	0.0	859.0	859.0	0.0	0.0	
	Qas	923.9	923.9	0.0	0.0	923.9	923.9	0.0	0.0	923.9	923.9	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
	Ta	1.52S	1.52S	0.00	0.00	1.36S	1.36S	0.00	0.00	1.17S	1.17S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0		
判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				
付着														

断面名			C1A				C1A				C1A				
部材位置			Y27レ-ΛX1軸 [10F-11F/壁]				Y27レ-ΛX1軸 [11F-12F/壁]				Y27レ-ΛX1軸 [12F-13F/壁]				
方向			X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		
位置	位置		柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	
	長期		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	短期		(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI		1664.0	1664.0	0.0	0.0	1383.5	1383.5	0.0	0.0	1105.3	1105.3	0.0	0.0	
	MI		-51.6	47.3	0.0	0.0	-49.7	46.7	0.0	0.0	-49.4	46.0	0.0	0.0	
	Ns		2197.9	2197.9	0.0	0.0	1776.4	1776.4	0.0	0.0	1380.8	1380.8	0.0	0.0	
	Ms		-529.0	356.6	0.0	0.0	-489.3	312.2	0.0	0.0	-405.5	219.4	0.0	0.0	
	L. no		K2	K2			K2	K2			K2	K2			
	QI		-35.3	-35.3	0.0	0.0	-34.4	-34.4	0.0	0.0	-34.1	-34.1	0.0	0.0	
	Qs		419.1	419.1	0.0	0.0	378.4	378.4	0.0	0.0	292.3	292.3	0.0	0.0	
	L. no		K2	K2			K2	K2			K2	K2			
断面	材質	Fc	Fc33 (Fc = 33.00)				Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)				
		鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件		LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B		65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	
	D		115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	
	d		107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5	
	j		94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3	
	配筋	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
			2												
芯鉄筋															
Hoop		径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
		ピッチ	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	
at		57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00		
pt		0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76		
pw		0.39	0.39	0.22	0.22	0.39	0.39	0.22	0.22	0.39	0.39	0.22	0.22		
曲げ	Mal		1535.3	1535.3	0.0	0.0	1412.9	1412.9	0.0	0.0	1437.9	1437.9	0.0	0.0	
	Mas		3094.4	3094.4	0.0	0.0	2925.0	2925.0	0.0	0.0	2763.7	2763.7	0.0	0.0	
	判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正		599.1	599.1	0.0	0.0	495.2	599.1	0.0	0.0	495.2	495.2	0.0	0.0	
	cMy. 正		2869.8	2869.8	0.0	0.0	2794.1	2794.1	0.0	0.0	2709.1	2709.1	0.0	0.0	
	gMy. 負		632.9	632.9	0.0	0.0	528.7	632.9	0.0	0.0	528.7	528.7	0.0	0.0	
	cMy. 負		3400.9	3400.9	0.0	0.0	3190.2	3190.2	0.0	0.0	2994.8	2994.8	0.0	0.0	
	H' (H)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		
	Qd		610.9	610.9	0.0	0.0	550.4	550.4	0.0	0.0	421.5	421.5	0.0	0.0	
	Qal		850.0	850.0	0.0	0.0	824.4	824.4	0.0	0.0	822.3	822.3	0.0	0.0	
	Qas		923.9	923.9	0.0	0.0	896.4	896.4	0.0	0.0	896.4	896.4	0.0	0.0	
	Qax		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
付着	Ta		1.08S	1.08S	0.00	0.00	0.98S	0.98S	0.00	0.00	0.75S	0.75S	0.00	0.00	
	Ld		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1		97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	
	判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C1A				C1A				C1A				
部材位置		Y27レ-1X1軸 [13F-14F/壁]				Y27レ-1X1軸 [14F-15F/壁]				Y27レ-1X1軸 [15F-16F/壁]				
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI	827.1	827.1	0.0	0.0	551.3	551.3	0.0	0.0	275.3	275.3	0.0	0.0	
	MI	-50.3	46.3	0.0	0.0	-38.1	42.6	0.0	0.0	-104.5	56.4	0.0	0.0	
	Ns	998.2	998.2	0.0	0.0	641.5	461.2	0.0	0.0	306.1	244.4	0.0	0.0	
	Ms	-488.4	239.1	0.0	0.0	-479.0	82.3	0.0	0.0	-320.2	159.9	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K2	K1			K2	K1			
	QI	-34.5	-34.5	0.0	0.0	-28.8	-28.8	0.0	0.0	-57.5	-57.5	0.0	0.0	
	Qs	342.3	342.3	0.0	0.0	224.6	224.6	0.0	0.0	110.9	110.9	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
断面	材質	Fc	Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)			
		鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	
	D	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	
	d	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5	
	i	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3	
	配筋	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
			2											
芯鉄筋														
Hoop		径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100
at		57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	
pt		0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	
pw	0.39	0.39	0.22	0.22	0.39	0.39	0.22	0.22	0.39	0.39	0.22	0.22		
曲げ	Mal	1437.7	1437.7	0.0	0.0	1324.4	1324.4	0.0	0.0	1208.5	1208.5	0.0	0.0	
	Mas	2605.3	2605.3	0.0	0.0	2455.5	2378.9	0.0	0.0	2304.3	2277.5	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	343.4	495.2	0.0	0.0	343.4	343.4	0.0	0.0	404.2	343.4	0.0	0.0	
	cMy. 正	2615.8	2615.8	0.0	0.0	2509.4	2509.4	0.0	0.0	2388.7	2388.7	0.0	0.0	
	gMy. 負	377.7	528.7	0.0	0.0	377.7	377.7	0.0	0.0	467.6	377.7	0.0	0.0	
	cMy. 負	2798.1	2798.1	0.0	0.0	2608.0	2608.0	0.0	0.0	2423.3	2423.3	0.0	0.0	
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		210 (280)		0 (0)		
	Qd	496.2	496.2	0.0	0.0	322.4	322.4	0.0	0.0	137.6	137.6	0.0	0.0	
	Qal	820.0	820.0	0.0	0.0	813.0	813.0	0.0	0.0	717.6	717.6	0.0	0.0	
	Qas	896.4	896.4	0.0	0.0	896.4	896.4	0.0	0.0	896.4	896.4	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
付着	Ta	0.88S	0.88S	0.00	0.00	0.57S	0.57S	0.00	0.00	0.24S	0.24S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C1				C1				C1			
部材位置		Y2フレ-ΛX2軸[1F-2F/壁]				Y2フレ-ΛX2軸[2F-3F/壁]				Y2フレ-ΛX2軸[3F-4F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(43)	(65)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)
応力	NI	7074.3	7074.3	0.0	0.0	6564.7	6564.7	0.0	0.0	6062.2	6062.2	0.0	0.0
	MI	4.8	-12.1	0.0	0.0	1.8	-0.1	0.0	0.0	2.5	-2.5	0.0	0.0
	Ns	7470.0	6678.6	0.0	0.0	6946.1	6946.1	0.0	0.0	6425.1	6425.1	0.0	0.0
	Ms	60.8	-3262.0	0.0	0.0	-926.6	1828.4	0.0	0.0	-1265.8	1467.1	0.0	0.0
	L. no	K2	K1			K2	K2			K2	K2		
	QI	4.9	4.9	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	1.8	1.8	0.0	0.0
	Qs	1364.0	1364.0	0.0	0.0	1345.5	1345.5	0.0	0.0	1337.3	1337.3	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)			
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	100.0	100.0	115.0	115.0	100.0	100.0	115.0	115.0	100.0	100.0	115.0	115.0
	D	115.0	115.0	100.0	100.0	115.0	115.0	100.0	100.0	115.0	115.0	100.0	100.0
	d	107.5	107.5	92.5	92.5	107.5	107.5	92.5	92.5	107.5	107.5	92.5	92.5
	i	94.0	94.0	80.9	80.9	94.0	94.0	80.9	80.9	94.0	94.0	80.9	80.9
配筋	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	7-100	7-100	2-100	2-100	7-100	7-100	2-100	2-100	7-100	7-100	2-100
	at	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
	pt	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
曲げ	pw	0.89	0.89	0.22	0.22	0.89	0.89	0.22	0.22	0.89	0.89	0.22	0.22
	Mal	1844.0	1844.0	0.0	0.0	1919.1	1919.1	0.0	0.0	1976.1	1976.1	0.0	0.0
	Mas	4178.2	4195.0	0.0	0.0	4190.2	4190.2	0.0	0.0	4201.1	4201.1	0.0	0.0
せん断	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	gMy. 正	2177.6	14154.9	0.0	0.0	2177.6	2177.6	0.0	0.0	2177.6	2177.6	0.0	0.0
	cMy. 正	5470.4	5470.4	0.0	0.0	5274.0	5274.0	0.0	0.0	5075.7	5075.7	0.0	0.0
	gMy. 負	2177.7	14154.9	0.0	0.0	2177.7	2177.7	0.0	0.0	2177.7	2177.7	0.0	0.0
	cMy. 負	5769.9	5769.9	0.0	0.0	5573.6	5573.6	0.0	0.0	5370.7	5370.7	0.0	0.0
	H' (H)	235 (343)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)	
	Qd	2043.5	2043.5	0.0	0.0	2017.9	2017.9	0.0	0.0	2005.1	2005.1	0.0	0.0
	Qal	972.5	972.5	0.0	0.0	929.5	929.5	0.0	0.0	1381.1	1381.1	0.0	0.0
	Qas	2154.8	2154.8	0.0	0.0	2154.8	2154.8	0.0	0.0	2154.8	2154.8	0.0	0.0
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ta	3.62S	3.62S	0.00	0.00	3.58S	3.58S	0.00	0.00	3.55S	3.55S	0.00	0.00
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ld1	128.8	106.3	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK		

断面名		C1				C1				C1			
部材位置		Y27レ-4X2軸[4F-5F/壁]				Y27レ-4X2軸[5F-6F/壁]				Y27レ-4X2軸[6F-7F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)
応力	NI	5557.3	5557.3	0.0	0.0	5066.3	5066.3	0.0	0.0	4575.3	4575.3	0.0	0.0
	MI	2.1	-1.9	0.0	0.0	2.1	-2.0	0.0	0.0	2.5	-2.0	0.0	0.0
	Ns	5875.9	5875.9	0.0	0.0	5364.7	5364.7	0.0	0.0	4850.6	4850.6	0.0	0.0
	Ms	-1315.1	1274.6	0.0	0.0	-1289.7	1212.3	0.0	0.0	-1216.2	1174.6	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
	QI	1.4	1.4	0.0	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	1.6	1.6	0.0	0.0
	Qs	1266.7	1266.7	0.0	0.0	1223.9	1223.9	0.0	0.0	1170.0	1170.0	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc33 (Fc = 33.00)			
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	85.0	85.0	115.0	115.0	85.0	85.0	115.0	115.0	85.0	85.0	115.0	115.0
	D	115.0	115.0	85.0	85.0	115.0	115.0	85.0	85.0	115.0	115.0	85.0	85.0
	d	107.5	107.5	77.5	77.5	107.5	107.5	77.5	77.5	107.5	107.5	77.5	77.5
配筋	j	94.0	94.0	67.8	67.8	94.0	94.0	67.8	67.8	94.0	94.0	67.8	67.8
	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	7-100	7-100	2-100	2-100	7-100	7-100	2-100	2-100	7-100	7-100	2-100
	at	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
	pt	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58
曲げ	pw	1.05	1.05	0.22	0.22	1.05	1.05	0.22	0.22	1.05	1.05	0.22	0.22
	Mal	1716.9	1716.9	0.0	0.0	1772.2	1772.2	0.0	0.0	1631.0	1631.0	0.0	0.0
	Mas	3793.4	3793.4	0.0	0.0	3817.6	3817.6	0.0	0.0	3503.0	3503.0	0.0	0.0
せん断	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	gMy. 正	2177.6	2177.6	0.0	0.0	1999.1	2177.6	0.0	0.0	1999.1	1999.1	0.0	0.0
	cMy. 正	4813.5	4813.5	0.0	0.0	4619.8	4619.8	0.0	0.0	4392.6	4392.6	0.0	0.0
	gMy. 負	2177.7	2177.7	0.0	0.0	1998.8	2177.7	0.0	0.0	1998.8	1998.8	0.0	0.0
	cMy. 負	5064.2	5064.2	0.0	0.0	4864.1	4864.1	0.0	0.0	4619.4	4619.4	0.0	0.0
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)	
	Qd	1899.3	1899.3	0.0	0.0	1835.2	1835.2	0.0	0.0	1754.3	1754.3	0.0	0.0
	Qal	1141.4	1141.4	0.0	0.0	1169.0	1169.0	0.0	0.0	1075.3	1075.3	0.0	0.0
	Qas	2016.6	2016.6	0.0	0.0	2016.6	2016.6	0.0	0.0	1980.6	1980.6	0.0	0.0
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ta	3.37S	3.37S	0.00	0.00	3.25S	3.25S	0.00	0.00	3.11S	3.11S	0.00	0.00
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK		

断面名		C1				C1				C1			
部材位置		Y27レ-4X2軸[7F-8F/壁]				Y27レ-4X2軸[8F-9F/壁]				Y27レ-4X2軸[9F-10F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)
応力	NI	4081.7	4081.7	0.0	0.0	3609.7	3609.7	0.0	0.0	3137.6	3137.6	0.0	0.0
	MI	0.1	-1.4	0.0	0.0	-0.0	0.4	0.0	0.0	-1.8	0.5	0.0	0.0
	Ns	4319.5	4319.5	0.0	0.0	3813.7	3813.7	0.0	0.0	3307.4	3307.4	0.0	0.0
	Ms	-1049.9	1153.9	0.0	0.0	-1092.1	965.6	0.0	0.0	-1037.8	860.4	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
	QI	0.5	0.5	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.8	-0.8	0.0	0.0
	Qs	1076.3	1076.3	0.0	0.0	1003.7	1003.7	0.0	0.0	925.6	925.6	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K2	K2			K2	K2		
断面	材質	Fc33 (Fc = 33.00)				Fc33 (Fc = 33.00)				Fc33 (Fc = 33.00)			
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	75.0	75.0	115.0	115.0	75.0	75.0	115.0	115.0	75.0	75.0	115.0	115.0
	D	115.0	115.0	75.0	75.0	115.0	115.0	75.0	75.0	115.0	115.0	75.0	75.0
	d	107.5	107.5	67.5	67.5	107.5	107.5	67.5	67.5	107.5	107.5	67.5	67.5
	j	94.0	94.0	59.0	59.0	94.0	94.0	59.0	59.0	94.0	94.0	59.0	59.0
配筋	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
	ピッチ		7-100	7-100	2-100	2-100	7-100	7-100	2-100	2-100	7-100	7-100	2-100
			at	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
曲げ	判定	pt	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66
		pw	1.19	1.19	0.22	0.22	1.19	1.19	0.22	0.22	1.19	1.19	0.22
			Mal	1496.6	1496.6	0.0	0.0	1538.3	1538.3	0.0	0.0	1570.9	1570.9
	判定	Mas	3263.7	3263.7	0.0	0.0	3299.3	3299.3	0.0	0.0	3341.0	3341.0	0.0
			OK	OK			OK	OK			OK	OK	
せん断	判定	gMy. 正	1579.5	1999.1	0.0	0.0	1579.5	1579.5	0.0	0.0	1475.4	1579.5	0.0
		cMy. 正	4161.4	4161.4	0.0	0.0	3973.6	3973.6	0.0	0.0	3778.2	3778.2	0.0
		gMy. 負	1579.3	1998.8	0.0	0.0	1579.3	1579.3	0.0	0.0	1475.4	1579.3	0.0
	判定	cMy. 負	4356.5	4356.5	0.0	0.0	4148.7	4148.7	0.0	0.0	3930.4	3930.4	0.0
		H' (H)	205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)
		Qd	1614.2	1614.2	0.0	0.0	1505.5	1505.5	0.0	0.0	1388.0	1388.0	0.0
	判定	Qal	675.1	675.1	0.0	0.0	655.6	655.6	0.0	0.0	763.4	763.4	0.0
		Qas	1892.7	1892.7	0.0	0.0	1892.7	1892.7	0.0	0.0	1892.7	1892.7	0.0
		Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK	
付着	判定	Ta	2.86S	2.86S	0.00	0.00	2.67S	2.67S	0.00	0.00	2.46S	2.46S	0.00
		Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0
	判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK	

断面名		C1				C1				C1			
部材位置		Y27レ-ΛX2軸[10F-11F/壁]				Y27レ-ΛX2軸[11F-12F/壁]				Y27レ-ΛX2軸[12F-13F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)
応力	NI	2667.5	2667.5	0.0	0.0	2206.2	2206.2	0.0	0.0	1752.7	1752.7	0.0	0.0
	MI	-2.3	2.1	0.0	0.0	-0.8	1.6	0.0	0.0	-1.0	0.6	0.0	0.0
	Ns	2783.3	2783.3	0.0	0.0	2283.7	2283.7	0.0	0.0	1702.4	1702.4	0.0	0.0
	Ms	-950.8	738.9	0.0	0.0	-789.7	705.4	0.0	0.0	786.2	-524.1	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K1	K1		
	QI	-1.6	-1.6	0.0	0.0	-0.9	-0.9	0.0	0.0	-0.6	-0.6	0.0	0.0
	Qs	823.6	823.6	0.0	0.0	729.0	729.0	0.0	0.0	640.5	640.5	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
断面	材質	Fc33 (Fc = 33.00)				Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)			
		鉄筋				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0
	D	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0
	d	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5
配筋	i	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3
	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	5-100	5-100	2-100	2-100	5-100	5-100	2-100	2-100	5-100	5-100	2-100
	at	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
	pt	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76
	pw	0.98	0.98	0.22	0.22	0.98	0.98	0.22	0.22	0.98	0.98	0.22	0.22
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
曲げ	Mal	1446.9	1446.9	0.0	0.0	1332.9	1332.9	0.0	0.0	1370.5	1370.5	0.0	0.0
	Mas	3121.7	3121.7	0.0	0.0	2866.8	2866.8	0.0	0.0	2895.0	2895.0	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	1475.4	1475.4	0.0	0.0	1127.8	1475.4	0.0	0.0	1127.8	1127.8	0.0	0.0
	cMy. 正	3565.2	3565.2	0.0	0.0	3357.5	3357.5	0.0	0.0	3154.2	3154.2	0.0	0.0
	gMy. 負	1475.4	1475.4	0.0	0.0	1128.1	1475.4	0.0	0.0	1128.1	1128.1	0.0	0.0
	cMy. 負	3669.5	3669.5	0.0	0.0	3429.1	3429.1	0.0	0.0	3203.1	3203.1	0.0	0.0
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)	
	Qd	1234.7	1234.7	0.0	0.0	1093.1	1093.1	0.0	0.0	960.5	960.5	0.0	0.0
	Qal	847.4	847.4	0.0	0.0	712.4	712.4	0.0	0.0	716.7	716.7	0.0	0.0
	Qas	1452.4	1452.4	0.0	0.0	1424.9	1424.9	0.0	0.0	1424.9	1424.9	0.0	0.0
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ta	2.19S	2.19S	0.00	0.00	1.94S	1.94S	0.00	0.00	1.70S	1.70S	0.00	0.00
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		

断面名		C1				C1				C1				
部材位置		Y27レ-ΛX2軸 [13F-14F/壁]				Y27レ-ΛX2軸 [14F-15F/壁]				Y27レ-ΛX2軸 [15F-16F/壁]				
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI	1298.3	1298.3	0.0	0.0	873.9	873.9	0.0	0.0	449.9	449.9	0.0	0.0	
	MI	0.7	0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.6	0.0	0.0	3.5	-0.9	0.0	0.0	
	Ns	1318.8	1318.8	0.0	0.0	886.9	861.0	0.0	0.0	445.1	445.1	0.0	0.0	
	Ms	-588.2	407.9	0.0	0.0	-511.2	-281.8	0.0	0.0	398.4	-165.4	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K2	K1			K1	K1			
	QI	0.2	0.2	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	1.6	1.6	0.0	0.0	
	Qs	486.2	486.2	0.0	0.0	386.6	386.6	0.0	0.0	267.9	267.9	0.0	0.0	
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
断面	材質	Fc	Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)			
		鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	40.0	40.0	115.0	115.0	40.0	40.0	115.0	115.0	40.0	40.0	115.0	115.0	
	D	115.0	115.0	40.0	40.0	115.0	115.0	40.0	40.0	115.0	115.0	40.0	40.0	
	d	107.5	107.5	32.5	32.5	107.5	107.5	32.5	32.5	107.5	107.5	32.5	32.5	
	j	94.0	94.0	28.4	28.4	94.0	94.0	28.4	28.4	94.0	94.0	28.4	28.4	
	配筋	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
			2											
			芯鉄筋											
Hoop		径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	3-100	3-100	2-100	2-100	3-100	3-100	2-100	2-100	3-100	3-100	2-100	2-100
at		57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	
pt		1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	
pw		0.95	0.95	0.22	0.22	0.95	0.95	0.22	0.22	0.95	0.95	0.22	0.22	
曲げ	Mal	1061.9	1061.9	0.0	0.0	1135.7	1135.7	0.0	0.0	1214.8	1214.8	0.0	0.0	
	Mas	2342.7	2342.7	0.0	0.0	2432.4	2438.2	0.0	0.0	2351.6	2351.6	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	781.0	1127.8	0.0	0.0	781.0	781.0	0.0	0.0	871.8	781.0	0.0	0.0	
	cMy. 正	2916.4	2916.4	0.0	0.0	2713.8	2713.8	0.0	0.0	2497.4	2497.4	0.0	0.0	
	gMy. 負	780.4	1128.1	0.0	0.0	780.4	780.4	0.0	0.0	871.8	780.4	0.0	0.0	
	cMy. 負	2935.5	2935.5	0.0	0.0	2726.8	2726.8	0.0	0.0	2502.5	2502.5	0.0	0.0	
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		210 (280)		0 (0)		
	Qd	729.3	729.3	0.0	0.0	579.9	579.9	0.0	0.0	401.1	401.1	0.0	0.0	
	Qal	297.2	297.2	0.0	0.0	297.2	297.2	0.0	0.0	387.7	387.7	0.0	0.0	
	Qas	863.3	863.3	0.0	0.0	863.3	863.3	0.0	0.0	863.3	863.3	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
付着	Ta	1.29S	1.29S	0.00	0.00	1.03S	1.03S	0.00	0.00	0.71S	0.71S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C1				C1				C1			
部材位置		Y2ﾌﾚｰﾒX3軸[1F-2F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾒX3軸[2F-3F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾒX3軸[3F-4F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(43)	(65)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)
応力	NI	7073.4	7073.4	0.0	0.0	6565.7	6565.7	0.0	0.0	6065.3	6065.3	0.0	0.0
	MI	-0.5	2.2	0.0	0.0	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.1	0.2	0.0	0.0
	Ns	7020.7	7126.1	0.0	0.0	6614.2	6614.2	0.0	0.0	6109.4	6109.4	0.0	0.0
	Ms	-51.6	3237.3	0.0	0.0	-947.2	1843.4	0.0	0.0	-1296.3	1491.6	0.0	0.0
	L.no	K1	K2			K2	K2			K2	K2		
	QI	-0.8	-0.8	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0
	Qs	1355.7	1355.7	0.0	0.0	1361.7	1361.7	0.0	0.0	1359.9	1359.9	0.0	0.0
	L.no	K2	K2			K1	K1			K2	K2		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)			
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	100.0	100.0	115.0	115.0	100.0	100.0	115.0	115.0	100.0	100.0	115.0	115.0
	D	115.0	115.0	100.0	100.0	115.0	115.0	100.0	100.0	115.0	115.0	100.0	100.0
	d	107.5	107.5	92.5	92.5	107.5	107.5	92.5	92.5	107.5	107.5	92.5	92.5
配筋	i	94.0	94.0	80.9	80.9	94.0	94.0	80.9	80.9	94.0	94.0	80.9	80.9
	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	7-100	7-100	2-100	2-100	7-100	7-100	2-100	2-100	7-100	7-100	2-100
	at	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
	pt	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	pw	0.89	0.89	0.22	0.22	0.89	0.89	0.22	0.22	0.89	0.89	0.22	0.22
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	Mal	1844.1	1844.1	0.0	0.0	1918.9	1918.9	0.0	0.0	1975.8	1975.8	0.0	0.0
	Mas	4187.7	4185.5	0.0	0.0	4196.5	4196.5	0.0	0.0	4210.0	4210.0	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	gMy. 正	2326.2	14154.9	0.0	0.0	2326.2	2326.2	0.0	0.0	2326.2	2326.2	0.0	0.0
	cMy. 正	5602.0	5602.0	0.0	0.0	5407.1	5407.1	0.0	0.0	5208.3	5208.3	0.0	0.0
	gMy. 負	2326.2	14154.9	0.0	0.0	2326.2	2326.2	0.0	0.0	2326.2	2326.2	0.0	0.0
	cMy. 負	5641.9	5641.9	0.0	0.0	5445.2	5445.2	0.0	0.0	5244.2	5244.2	0.0	0.0
	H' (H)	235 (343)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)	
	Qd	2033.2	2033.2	0.0	0.0	2042.5	2042.5	0.0	0.0	2039.8	2039.8	0.0	0.0
	Qal	896.7	896.7	0.0	0.0	934.7	934.7	0.0	0.0	1183.3	1183.3	0.0	0.0
付着	Qas	2154.8	2154.8	0.0	0.0	2154.8	2154.8	0.0	0.0	2154.8	2154.8	0.0	0.0
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ta	3.60S	3.60S	0.00	0.00	3.62S	3.62S	0.00	0.00	3.61S	3.61S	0.00	0.00
付着	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ld1	128.8	106.3	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		

断面名		C1				C1				C1			
部材位置		Y27レ-ΛX3軸[4F-5F/壁]				Y27レ-ΛX3軸[5F-6F/壁]				Y27レ-ΛX3軸[6F-7F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)
応力	NI	5562.3	5562.3	0.0	0.0	5073.2	5073.2	0.0	0.0	4584.2	4584.2	0.0	0.0
	MI	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	0.0
	Ns	5599.4	5599.4	0.0	0.0	5105.7	5105.7	0.0	0.0	4612.1	4612.1	0.0	0.0
	Ms	-1347.7	1303.0	0.0	0.0	-1332.8	1248.2	0.0	0.0	-1258.6	1217.9	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
	QI	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0
	Qs	1293.0	1293.0	0.0	0.0	1259.0	1259.0	0.0	0.0	1208.0	1208.0	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc33 (Fc = 33.00)			
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	85.0	85.0	115.0	115.0	85.0	85.0	115.0	115.0	85.0	85.0	115.0	115.0
	D	115.0	115.0	85.0	85.0	115.0	115.0	85.0	85.0	115.0	115.0	85.0	85.0
	d	107.5	107.5	77.5	77.5	107.5	107.5	77.5	77.5	107.5	107.5	77.5	77.5
	j	94.0	94.0	67.8	67.8	94.0	94.0	67.8	67.8	94.0	94.0	67.8	67.8
配筋	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
	ピッチ		7-100	7-100	2-100	2-100	7-100	7-100	2-100	2-100	7-100	7-100	2-100
			at	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
曲げ	判定	pt	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58
		pw	1.05	1.05	0.22	0.22	1.05	1.05	0.22	0.22	1.05	1.05	0.22
			Mal	1716.3	1716.3	0.0	0.0	1771.5	1771.5	0.0	0.0	1630.2	1630.2
	判定	Mas	3805.7	3805.7	0.0	0.0	3832.2	3832.2	0.0	0.0	3517.0	3517.0	0.0
			OK	OK			OK	OK			OK	OK	
せん断	判定	gMy. 正	2326.2	2326.2	0.0	0.0	2029.1	2326.2	0.0	0.0	2029.1	2029.1	0.0
		cMy. 正	4927.8	4927.8	0.0	0.0	4732.9	4732.9	0.0	0.0	4499.5	4499.5	0.0
		gMy. 負	2326.2	2326.2	0.0	0.0	2029.1	2326.2	0.0	0.0	2029.1	2029.1	0.0
	判定	cMy. 負	4957.0	4957.0	0.0	0.0	4759.5	4759.5	0.0	0.0	4522.5	4522.5	0.0
		H' (H)	205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)
		Qd	1939.5	1939.5	0.0	0.0	1888.5	1888.5	0.0	0.0	1812.0	1812.0	0.0
	判定	Qal	1039.8	1039.8	0.0	0.0	1147.5	1147.5	0.0	0.0	1017.1	1017.1	0.0
		Qas	2016.6	2016.6	0.0	0.0	2016.6	2016.6	0.0	0.0	1980.6	1980.6	0.0
		Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK	
付着	判定	Ta	3.44S	3.44S	0.00	0.00	3.35S	3.35S	0.00	0.00	3.21S	3.21S	0.00
		Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0
	判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK	

断面名		C1				C1				C1				
部材位置		Y27レ-ΛX3軸 [7F-8F/壁_]				Y27レ-ΛX3軸 [8F-9F/壁_]				Y27レ-ΛX3軸 [9F-10F/壁_]				
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI	4092.4	4092.4	0.0	0.0	3619.1	3619.1	0.0	0.0	3145.8	3145.8	0.0	0.0	
	MI	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0	
	Ns	4114.6	4114.6	0.0	0.0	3637.8	3637.8	0.0	0.0	3160.8	3160.8	0.0	0.0	
	Ms	-1122.6	1199.6	0.0	0.0	-1163.4	1043.3	0.0	0.0	-1145.3	939.3	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
	QI	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Qs	1132.7	1132.7	0.0	0.0	1076.4	1076.4	0.0	0.0	1016.9	1016.9	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K1	K1			K1	K1			
断面	材質	Fc	Fc33 (Fc = 33.00)				Fc33 (Fc = 33.00)				Fc33 (Fc = 33.00)			
		鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	75.0	75.0	115.0	115.0	75.0	75.0	115.0	115.0	75.0	75.0	115.0	115.0	
	D	115.0	115.0	75.0	75.0	115.0	115.0	75.0	75.0	115.0	115.0	75.0	75.0	
	d	107.5	107.5	67.5	67.5	107.5	107.5	67.5	67.5	107.5	107.5	67.5	67.5	
	j	94.0	94.0	59.0	59.0	94.0	94.0	59.0	59.0	94.0	94.0	59.0	59.0	
	配筋	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
2														
芯鉄筋														
Hoop		径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	7-100	7-100	2-100	2-100	7-100	7-100	2-100	2-100	7-100	7-100	2-100	2-100
		at	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
		pt	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66
	pw	1.19	1.19	0.22	0.22	1.19	1.19	0.22	0.22	1.19	1.19	0.22	0.22	
	曲げ	Mal	1495.5	1495.5	0.0	0.0	1537.6	1537.6	0.0	0.0	1570.4	1570.4	0.0	0.0
Mas		3279.6	3279.6	0.0	0.0	3313.2	3313.2	0.0	0.0	3354.2	3354.2	0.0	0.0	
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	1718.7	2029.1	0.0	0.0	1718.7	1718.7	0.0	0.0	1718.7	1718.7	0.0	0.0	
	cMy. 正	4255.4	4255.4	0.0	0.0	4058.1	4058.1	0.0	0.0	3851.9	3851.9	0.0	0.0	
	gMy. 負	1718.7	2029.1	0.0	0.0	1718.7	1718.7	0.0	0.0	1718.7	1718.7	0.0	0.0	
	cMy. 負	4273.5	4273.5	0.0	0.0	4074.1	4074.1	0.0	0.0	3865.3	3865.3	0.0	0.0	
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		
	Qd	1699.1	1699.1	0.0	0.0	1614.6	1614.6	0.0	0.0	1525.4	1525.4	0.0	0.0	
	Qal	578.4	578.4	0.0	0.0	578.4	578.4	0.0	0.0	644.8	644.8	0.0	0.0	
	Qas	1892.7	1892.7	0.0	0.0	1892.7	1892.7	0.0	0.0	1892.7	1892.7	0.0	0.0	
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				
付着	Ta	3.01S	3.01S	0.00	0.00	2.86S	2.86S	0.00	0.00	2.70S	2.70S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C1				C1				C1			
部材位置		Y2ﾌﾚｰﾒX3軸[10F-11F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾒX3軸[11F-12F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾒX3軸[12F-13F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)
応力	NI	2671.6	2671.6	0.0	0.0	2206.2	2206.2	0.0	0.0	1751.1	1751.1	0.0	0.0
	MI	0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
	Ns	2683.1	2683.1	0.0	0.0	2215.3	2215.3	0.0	0.0	1744.8	1744.8	0.0	0.0
	Ms	-1052.8	839.3	0.0	0.0	-858.2	797.4	0.0	0.0	866.8	-591.6	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K1	K1		
	QI	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Qs	923.2	923.2	0.0	0.0	807.7	807.7	0.0	0.0	711.4	711.4	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
断面	材質	Fc33 (Fc = 33.00)				Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)			
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0
	D	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0
	d	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5
	i	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3
配筋	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	5-100	5-100	2-100	2-100	5-100	5-100	2-100	2-100	5-100	5-100	2-100
	at	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
	pt	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76
曲げ	pw	0.98	0.98	0.22	0.22	0.98	0.98	0.22	0.22	0.98	0.98	0.22	0.22
	Mal	1446.5	1446.5	0.0	0.0	1332.9	1332.9	0.0	0.0	1370.6	1370.6	0.0	0.0
	Mas	3133.2	3133.2	0.0	0.0	2875.2	2875.2	0.0	0.0	2912.2	2912.2	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	1718.7	1718.7	0.0	0.0	1232.0	1718.7	0.0	0.0	1232.0	1232.0	0.0	0.0
	cMy. 正	3614.3	3614.3	0.0	0.0	3389.3	3389.3	0.0	0.0	3174.9	3174.9	0.0	0.0
	gMy. 負	1718.7	1718.7	0.0	0.0	1232.0	1718.7	0.0	0.0	1232.0	1232.0	0.0	0.0
	cMy. 負	3624.7	3624.7	0.0	0.0	3397.6	3397.6	0.0	0.0	3181.0	3181.0	0.0	0.0
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)	
	Qd	1384.7	1384.7	0.0	0.0	1211.5	1211.5	0.0	0.0	1067.1	1067.1	0.0	0.0
	Qal	839.5	839.5	0.0	0.0	601.1	601.1	0.0	0.0	591.8	591.8	0.0	0.0
	Qas	1452.4	1452.4	0.0	0.0	1424.9	1424.9	0.0	0.0	1424.9	1424.9	0.0	0.0
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ta	2.45S	2.45S	0.00	0.00	2.15S	2.15S	0.00	0.00	1.89S	1.89S	0.00	0.00
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0
判定	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		

断面名		C1				C1				C1				
部材位置		Y27レ-ΛX3軸 [13F-14F/壁]				Y27レ-ΛX3軸 [14F-15F/壁]				Y27レ-ΛX3軸 [15F-16F/壁]				
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI	1295.0	1295.0	0.0	0.0	871.4	871.4	0.0	0.0	447.8	447.8	0.0	0.0	
	MI	-0.1	-0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	0.0	
	Ns	1298.1	1298.1	0.0	0.0	873.0	873.0	0.0	0.0	448.3	448.3	0.0	0.0	
	Ms	-621.2	454.0	0.0	0.0	-545.6	311.2	0.0	0.0	-443.3	202.8	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
	QI	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0	
	Qs	524.5	524.5	0.0	0.0	418.0	418.0	0.0	0.0	307.6	307.6	0.0	0.0	
L. no	K2	K2			K1	K1			K2	K2				
断面	材質	Fc	Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)			
		鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	40.0	40.0	115.0	115.0	40.0	40.0	115.0	115.0	40.0	40.0	115.0	115.0	
	D	115.0	115.0	40.0	40.0	115.0	115.0	40.0	40.0	115.0	115.0	40.0	40.0	
	d	107.5	107.5	32.5	32.5	107.5	107.5	32.5	32.5	107.5	107.5	32.5	32.5	
	j	94.0	94.0	28.4	28.4	94.0	94.0	28.4	28.4	94.0	94.0	28.4	28.4	
配筋	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		2												
	芯鉄筋													
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	3-100	3-100	2-100	2-100	3-100	3-100	2-100	2-100	3-100	3-100	2-100	2-100
	at		57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
	pt		1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24
pw		0.95	0.95	0.22	0.22	0.95	0.95	0.22	0.22	0.95	0.95	0.22	0.22	
曲げ	Mal		1062.4	1062.4	0.0	0.0	1136.2	1136.2	0.0	0.0	1215.2	1215.2	0.0	0.0
	Mas		2346.7	2346.7	0.0	0.0	2435.5	2435.5	0.0	0.0	2353.0	2353.0	0.0	0.0
	判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正		840.3	1232.0	0.0	0.0	840.3	840.3	0.0	0.0	871.8	840.3	0.0	0.0
	cMy. 正		2923.0	2923.0	0.0	0.0	2718.3	2718.3	0.0	0.0	2498.6	2498.6	0.0	0.0
	gMy. 負		840.3	1232.0	0.0	0.0	840.3	840.3	0.0	0.0	871.8	840.3	0.0	0.0
	cMy. 負		2925.9	2925.9	0.0	0.0	2719.9	2719.9	0.0	0.0	2499.1	2499.1	0.0	0.0
	H' (H)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		210 (280)		0 (0)	
	Qd		786.7	786.7	0.0	0.0	626.9	626.9	0.0	0.0	461.4	461.4	0.0	0.0
	Qal		297.2	297.2	0.0	0.0	297.2	297.2	0.0	0.0	359.0	359.0	0.0	0.0
	Qas		863.3	863.3	0.0	0.0	863.3	863.3	0.0	0.0	863.3	863.3	0.0	0.0
	Qax		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
付着	判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ta		1.39S	1.39S	0.00	0.00	1.11S	1.11S	0.00	0.00	0.82S	0.82S	0.00	0.00
	Ld		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ld1		97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C1				C1				C1			
部材位置		Y2ﾌﾚｰﾑX4軸[1F-2F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾑX4軸[2F-3F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾑX4軸[3F-4F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(43)	(65)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)
応力	NI	7073.4	7073.4	0.0	0.0	6565.7	6565.7	0.0	0.0	6065.3	6065.3	0.0	0.0
	MI	0.5	-2.2	0.0	0.0	-0.0	0.5	0.0	0.0	0.1	-0.2	0.0	0.0
	Ns	7020.7	7126.1	0.0	0.0	6614.2	6614.2	0.0	0.0	6109.4	6109.4	0.0	0.0
	Ms	51.6	-3237.3	0.0	0.0	947.2	-1843.4	0.0	0.0	1296.3	-1491.6	0.0	0.0
	L. no	K2	K1			K1	K1			K1	K1		
	QI	0.8	0.8	0.0	0.0	-0.2	-0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
	Qs	1355.7	1355.7	0.0	0.0	1361.7	1361.7	0.0	0.0	1359.9	1359.9	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K2	K2			K1	K1		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)			
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	100.0	100.0	115.0	115.0	100.0	100.0	115.0	115.0	100.0	100.0	115.0	115.0
	D	115.0	115.0	100.0	100.0	115.0	115.0	100.0	100.0	115.0	115.0	100.0	100.0
	d	107.5	107.5	92.5	92.5	107.5	107.5	92.5	92.5	107.5	107.5	92.5	92.5
	i	94.0	94.0	80.9	80.9	94.0	94.0	80.9	80.9	94.0	94.0	80.9	80.9
配筋	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	7-100	7-100	2-100	2-100	7-100	7-100	2-100	2-100	7-100	7-100	2-100
	at	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
	pt	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	pw	0.89	0.89	0.22	0.22	0.89	0.89	0.22	0.22	0.89	0.89	0.22	0.22
曲げ	Mal	1844.1	1844.1	0.0	0.0	1918.9	1918.9	0.0	0.0	1975.8	1975.8	0.0	0.0
	Mas	4187.7	4185.5	0.0	0.0	4196.5	4196.5	0.0	0.0	4210.0	4210.0	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	2326.2	14154.9	0.0	0.0	2326.2	2326.2	0.0	0.0	2326.2	2326.2	0.0	0.0
	cMy. 正	5641.9	5641.9	0.0	0.0	5445.2	5445.2	0.0	0.0	5244.2	5244.2	0.0	0.0
	gMy. 負	2326.2	14154.9	0.0	0.0	2326.2	2326.2	0.0	0.0	2326.2	2326.2	0.0	0.0
	cMy. 負	5602.0	5602.0	0.0	0.0	5407.1	5407.1	0.0	0.0	5208.3	5208.3	0.0	0.0
	H' (H)	235 (343)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)	
	Qd	2033.2	2033.2	0.0	0.0	2042.5	2042.5	0.0	0.0	2039.8	2039.8	0.0	0.0
	Qal	896.7	896.7	0.0	0.0	934.7	934.7	0.0	0.0	1183.3	1183.3	0.0	0.0
	Qas	2154.8	2154.8	0.0	0.0	2154.8	2154.8	0.0	0.0	2154.8	2154.8	0.0	0.0
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ta	3.60S	3.60S	0.00	0.00	3.62S	3.62S	0.00	0.00	3.61S	3.61S	0.00	0.00
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ld1	128.8	106.3	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0
判定	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		

断面名		C1				C1				C1			
部材位置		Y2ﾌﾚｰﾑX4軸[4F-5F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾑX4軸[5F-6F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾑX4軸[6F-7F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)
応力	NI	5562.3	5562.3	0.0	0.0	5073.2	5073.2	0.0	0.0	4584.2	4584.2	0.0	0.0
	MI	0.1	-0.0	0.0	0.0	0.1	-0.1	0.0	0.0	0.1	-0.1	0.0	0.0
	Ns	5599.4	5599.4	0.0	0.0	5105.7	5105.7	0.0	0.0	4612.1	4612.1	0.0	0.0
	Ms	1347.7	-1303.0	0.0	0.0	1332.8	-1248.2	0.0	0.0	1258.6	-1217.9	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
	QI	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
	Qs	1293.0	1293.0	0.0	0.0	1259.0	1259.0	0.0	0.0	1208.0	1208.0	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc33 (Fc = 33.00)			
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	85.0	85.0	115.0	115.0	85.0	85.0	115.0	115.0	85.0	85.0	115.0	115.0
	D	115.0	115.0	85.0	85.0	115.0	115.0	85.0	85.0	115.0	115.0	85.0	85.0
	d	107.5	107.5	77.5	77.5	107.5	107.5	77.5	77.5	107.5	107.5	77.5	77.5
	j	94.0	94.0	67.8	67.8	94.0	94.0	67.8	67.8	94.0	94.0	67.8	67.8
配筋	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	7-100	7-100	2-100	2-100	7-100	7-100	2-100	2-100	7-100	7-100	2-100
	at	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
曲げ	pt	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58
	pw	1.05	1.05	0.22	0.22	1.05	1.05	0.22	0.22	1.05	1.05	0.22	0.22
	Mal	1716.3	1716.3	0.0	0.0	1771.5	1771.5	0.0	0.0	1630.2	1630.2	0.0	0.0
	Mas	3805.7	3805.7	0.0	0.0	3832.2	3832.2	0.0	0.0	3517.0	3517.0	0.0	0.0
せん断	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	gMy. 正	2326.2	2326.2	0.0	0.0	2029.1	2326.2	0.0	0.0	2029.1	2029.1	0.0	0.0
	cMy. 正	4957.0	4957.0	0.0	0.0	4759.5	4759.5	0.0	0.0	4522.5	4522.5	0.0	0.0
	gMy. 負	2326.2	2326.2	0.0	0.0	2029.1	2326.2	0.0	0.0	2029.1	2029.1	0.0	0.0
	cMy. 負	4927.8	4927.8	0.0	0.0	4732.9	4732.9	0.0	0.0	4499.5	4499.5	0.0	0.0
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)	
	Qd	1939.5	1939.5	0.0	0.0	1888.5	1888.5	0.0	0.0	1812.0	1812.0	0.0	0.0
	Qal	1039.8	1039.8	0.0	0.0	1147.5	1147.5	0.0	0.0	1017.1	1017.1	0.0	0.0
	Qas	2016.6	2016.6	0.0	0.0	2016.6	2016.6	0.0	0.0	1980.6	1980.6	0.0	0.0
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ta	3.44S	3.44S	0.00	0.00	3.35S	3.35S	0.00	0.00	3.21S	3.21S	0.00	0.00
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK		

断面名		C1				C1				C1			
部材位置		Y27レ-4X4軸[7F-8F/壁]				Y27レ-4X4軸[8F-9F/壁]				Y27レ-4X4軸[9F-10F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)
応力	NI	4092.4	4092.4	0.0	0.0	3619.1	3619.1	0.0	0.0	3145.8	3145.8	0.0	0.0
	MI	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
	Ns	4114.6	4114.6	0.0	0.0	3637.8	3637.8	0.0	0.0	3160.8	3160.8	0.0	0.0
	Ms	1122.6	-1199.6	0.0	0.0	1163.4	-1043.3	0.0	0.0	1145.3	-939.3	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
	QI	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
	Qs	1132.7	1132.7	0.0	0.0	1076.4	1076.4	0.0	0.0	1016.9	1016.9	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K2	K2			K2	K2		
断面	材質	Fc33 (Fc = 33.00)				Fc33 (Fc = 33.00)				Fc33 (Fc = 33.00)			
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	75.0	75.0	115.0	115.0	75.0	75.0	115.0	115.0	75.0	75.0	115.0	115.0
	D	115.0	115.0	75.0	75.0	115.0	115.0	75.0	75.0	115.0	115.0	75.0	75.0
	d	107.5	107.5	67.5	67.5	107.5	107.5	67.5	67.5	107.5	107.5	67.5	67.5
	j	94.0	94.0	59.0	59.0	94.0	94.0	59.0	59.0	94.0	94.0	59.0	59.0
配筋	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	7-100	7-100	2-100	2-100	7-100	7-100	2-100	2-100	7-100	7-100	2-100
	at	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
	pt	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66
曲げ	pw	1.19	1.19	0.22	0.22	1.19	1.19	0.22	0.22	1.19	1.19	0.22	0.22
	Mal	1495.5	1495.5	0.0	0.0	1537.6	1537.6	0.0	0.0	1570.4	1570.4	0.0	0.0
	Mas	3279.6	3279.6	0.0	0.0	3313.2	3313.2	0.0	0.0	3354.2	3354.2	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	1718.7	2029.1	0.0	0.0	1718.7	1718.7	0.0	0.0	1718.7	1718.7	0.0	0.0
	cMy. 正	4273.5	4273.5	0.0	0.0	4074.1	4074.1	0.0	0.0	3865.3	3865.3	0.0	0.0
	gMy. 負	1718.7	2029.1	0.0	0.0	1718.7	1718.7	0.0	0.0	1718.7	1718.7	0.0	0.0
	cMy. 負	4255.4	4255.4	0.0	0.0	4058.1	4058.1	0.0	0.0	3851.9	3851.9	0.0	0.0
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)	
	Qd	1699.1	1699.1	0.0	0.0	1614.6	1614.6	0.0	0.0	1525.4	1525.4	0.0	0.0
	Qal	578.4	578.4	0.0	0.0	578.4	578.4	0.0	0.0	644.8	644.8	0.0	0.0
	Qas	1892.7	1892.7	0.0	0.0	1892.7	1892.7	0.0	0.0	1892.7	1892.7	0.0	0.0
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ta	3.01S	3.01S	0.00	0.00	2.86S	2.86S	0.00	0.00	2.70S	2.70S	0.00	0.00
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0
判定	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		

断面名		C1				C1				C1			
部材位置		Y27レ-4X4軸[10F-11F/壁]				Y27レ-4X4軸[11F-12F/壁]				Y27レ-4X4軸[12F-13F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)
応力	NI	2671.6	2671.6	0.0	0.0	2206.2	2206.2	0.0	0.0	1751.1	1751.1	0.0	0.0
	MI	-0.1	0.1	0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
	Ns	2683.1	2683.1	0.0	0.0	2215.3	2215.3	0.0	0.0	1744.8	1744.8	0.0	0.0
	Ms	1052.8	-839.3	0.0	0.0	858.2	-797.4	0.0	0.0	-866.8	591.6	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K2	K2		
	QI	-0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
	Qs	923.2	923.2	0.0	0.0	807.7	807.7	0.0	0.0	711.4	711.4	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
断面	材質	Fc33 (Fc = 33.00)				Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)			
		鉄筋				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0
	D	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0
	d	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5
配筋	i	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3
	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	5-100	5-100	2-100	2-100	5-100	5-100	2-100	2-100	5-100	5-100	2-100
	at	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
	pt	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76
	pw	0.98	0.98	0.22	0.22	0.98	0.98	0.22	0.22	0.98	0.98	0.22	0.22
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
曲げ	Mal	1446.5	1446.5	0.0	0.0	1332.9	1332.9	0.0	0.0	1370.6	1370.6	0.0	0.0
	Mas	3133.2	3133.2	0.0	0.0	2875.2	2875.2	0.0	0.0	2912.2	2912.2	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	1718.7	1718.7	0.0	0.0	1232.0	1718.7	0.0	0.0	1232.0	1232.0	0.0	0.0
	cMy. 正	3624.7	3624.7	0.0	0.0	3397.6	3397.6	0.0	0.0	3181.0	3181.0	0.0	0.0
	gMy. 負	1718.7	1718.7	0.0	0.0	1232.0	1718.7	0.0	0.0	1232.0	1232.0	0.0	0.0
	cMy. 負	3614.3	3614.3	0.0	0.0	3389.3	3389.3	0.0	0.0	3174.9	3174.9	0.0	0.0
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)	
	Qd	1384.7	1384.7	0.0	0.0	1211.5	1211.5	0.0	0.0	1067.1	1067.1	0.0	0.0
	Qal	839.5	839.5	0.0	0.0	601.1	601.1	0.0	0.0	591.8	591.8	0.0	0.0
	Qas	1452.4	1452.4	0.0	0.0	1424.9	1424.9	0.0	0.0	1424.9	1424.9	0.0	0.0
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
付着	Ta	2.45S	2.45S	0.00	0.00	2.15S	2.15S	0.00	0.00	1.89S	1.89S	0.00	0.00
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		

断面名			C1				C1				C1			
部材位置			Y27レ-4X4軸 [13F-14F/壁]				Y27レ-4X4軸 [14F-15F/壁]				Y27レ-4X4軸 [15F-16F/壁]			
方向			X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置		柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期		(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)
応力	NI		1295.0	1295.0	0.0	0.0	871.4	871.4	0.0	0.0	447.8	447.8	0.0	0.0
	MI		0.1	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0	0.3	-0.0	0.0	0.0
	Ns		1298.1	1298.1	0.0	0.0	873.0	873.0	0.0	0.0	448.3	448.3	0.0	0.0
	Ms		621.2	-454.0	0.0	0.0	545.6	-311.2	0.0	0.0	443.3	-202.8	0.0	0.0
	L. no		K1	K1			K1	K1			K1	K1		
	QI		0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
	Qs		524.5	524.5	0.0	0.0	418.0	418.0	0.0	0.0	307.6	307.6	0.0	0.0
	L. no		K1	K1			K2	K2			K1	K1		
断面	材質	Fc	Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)			
		鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B		40.0	40.0	115.0	115.0	40.0	40.0	115.0	115.0	40.0	40.0	115.0	115.0
	D		115.0	115.0	40.0	40.0	115.0	115.0	40.0	40.0	115.0	115.0	40.0	40.0
	d		107.5	107.5	32.5	32.5	107.5	107.5	32.5	32.5	107.5	107.5	32.5	32.5
	j		94.0	94.0	28.4	28.4	94.0	94.0	28.4	28.4	94.0	94.0	28.4	28.4
	配筋	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
2														
芯鉄筋														
Hoop		径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	3-100	3-100	2-100	2-100	3-100	3-100	2-100	2-100	3-100	3-100	2-100	2-100
at			57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
pt			1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24
pw		0.95	0.95	0.22	0.22	0.95	0.95	0.22	0.22	0.95	0.95	0.22	0.22	
曲げ	Mal		1062.4	1062.4	0.0	0.0	1136.2	1136.2	0.0	0.0	1215.2	1215.2	0.0	0.0
	Mas		2346.7	2346.7	0.0	0.0	2435.5	2435.5	0.0	0.0	2353.0	2353.0	0.0	0.0
	判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正		840.3	1232.0	0.0	0.0	840.3	840.3	0.0	0.0	871.8	840.3	0.0	0.0
	cMy. 正		2925.9	2925.9	0.0	0.0	2719.9	2719.9	0.0	0.0	2499.1	2499.1	0.0	0.0
	gMy. 負		840.3	1232.0	0.0	0.0	840.3	840.3	0.0	0.0	871.8	840.3	0.0	0.0
	cMy. 負		2923.0	2923.0	0.0	0.0	2718.3	2718.3	0.0	0.0	2498.6	2498.6	0.0	0.0
	H' (H)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		210 (280)		0 (0)	
	Qd		786.7	786.7	0.0	0.0	626.9	626.9	0.0	0.0	461.4	461.4	0.0	0.0
	Qal		297.2	297.2	0.0	0.0	297.2	297.2	0.0	0.0	359.0	359.0	0.0	0.0
	Qas		863.3	863.3	0.0	0.0	863.3	863.3	0.0	0.0	863.3	863.3	0.0	0.0
	Qax		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK		
付着	Ta		1.39S	1.39S	0.00	0.00	1.11S	1.11S	0.00	0.00	0.82S	0.82S	0.00	0.00
	Ld		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ld1		97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0
	判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK		

断面名		C1				C1				C1			
部材位置		Y2ﾌﾚｰﾒX5軸 [1F-2F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾒX5軸 [2F-3F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾒX5軸 [3F-4F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(43)	(65)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)
応力	NI	7074.3	7074.3	0.0	0.0	6564.7	6564.7	0.0	0.0	6062.2	6062.2	0.0	0.0
	MI	-4.8	12.1	0.0	0.0	-1.8	0.1	0.0	0.0	-2.5	2.5	0.0	0.0
	Ns	7470.0	6678.6	0.0	0.0	6946.1	6946.1	0.0	0.0	6425.1	6425.1	0.0	0.0
	Ms	-60.8	3262.0	0.0	0.0	926.6	-1828.4	0.0	0.0	1265.8	-1467.1	0.0	0.0
	L. no	K1	K2			K1	K1			K1	K1		
	QI	-4.9	-4.9	0.0	0.0	-0.7	-0.7	0.0	0.0	-1.8	-1.8	0.0	0.0
	Qs	1364.0	1364.0	0.0	0.0	1345.5	1345.5	0.0	0.0	1337.3	1337.3	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)			
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	100.0	100.0	115.0	115.0	100.0	100.0	115.0	115.0	100.0	100.0	115.0	115.0
	D	115.0	115.0	100.0	100.0	115.0	115.0	100.0	100.0	115.0	115.0	100.0	100.0
	d	107.5	107.5	92.5	92.5	107.5	107.5	92.5	92.5	107.5	107.5	92.5	92.5
	i	94.0	94.0	80.9	80.9	94.0	94.0	80.9	80.9	94.0	94.0	80.9	80.9
配筋	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	7-100	7-100	2-100	2-100	7-100	7-100	2-100	2-100	7-100	7-100	2-100
	at	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
	pt	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	pw	0.89	0.89	0.22	0.22	0.89	0.89	0.22	0.22	0.89	0.89	0.22	0.22
曲げ	Mal	1844.0	1844.0	0.0	0.0	1919.1	1919.1	0.0	0.0	1976.1	1976.1	0.0	0.0
	Mas	4178.2	4195.0	0.0	0.0	4190.2	4190.2	0.0	0.0	4201.1	4201.1	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	2177.7	14154.9	0.0	0.0	2177.7	2177.7	0.0	0.0	2177.7	2177.7	0.0	0.0
	cMy. 正	5769.9	5769.9	0.0	0.0	5573.6	5573.6	0.0	0.0	5370.7	5370.7	0.0	0.0
	gMy. 負	2177.6	14154.9	0.0	0.0	2177.6	2177.6	0.0	0.0	2177.6	2177.6	0.0	0.0
	cMy. 負	5470.4	5470.4	0.0	0.0	5274.0	5274.0	0.0	0.0	5075.7	5075.7	0.0	0.0
	H' (H)	235 (343)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)	
	Qd	2043.5	2043.5	0.0	0.0	2017.9	2017.9	0.0	0.0	2005.1	2005.1	0.0	0.0
	Qal	972.5	972.5	0.0	0.0	929.5	929.5	0.0	0.0	1381.1	1381.1	0.0	0.0
	Qas	2154.8	2154.8	0.0	0.0	2154.8	2154.8	0.0	0.0	2154.8	2154.8	0.0	0.0
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ta	3.62S	3.62S	0.00	0.00	3.58S	3.58S	0.00	0.00	3.55S	3.55S	0.00	0.00
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ld1	128.8	106.3	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0
判定	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		

断面名		C1				C1				C1			
部材位置		Y2ﾌﾚｰﾒX5軸[4F-5F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾒX5軸[5F-6F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾒX5軸[6F-7F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)
応力	NI	5557.3	5557.3	0.0	0.0	5066.3	5066.3	0.0	0.0	4575.3	4575.3	0.0	0.0
	MI	-2.1	1.9	0.0	0.0	-2.1	2.0	0.0	0.0	-2.5	2.0	0.0	0.0
	Ns	5875.9	5875.9	0.0	0.0	5364.7	5364.7	0.0	0.0	4850.6	4850.6	0.0	0.0
	Ms	1315.1	-1274.6	0.0	0.0	1289.7	-1212.3	0.0	0.0	1216.2	-1174.6	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
	QI	-1.4	-1.4	0.0	0.0	-1.5	-1.5	0.0	0.0	-1.6	-1.6	0.0	0.0
	Qs	1266.7	1266.7	0.0	0.0	1223.9	1223.9	0.0	0.0	1170.0	1170.0	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc33 (Fc = 33.00)			
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	85.0	85.0	115.0	115.0	85.0	85.0	115.0	115.0	85.0	85.0	115.0	115.0
	D	115.0	115.0	85.0	85.0	115.0	115.0	85.0	85.0	115.0	115.0	85.0	85.0
	d	107.5	107.5	77.5	77.5	107.5	107.5	77.5	77.5	107.5	107.5	77.5	77.5
	j	94.0	94.0	67.8	67.8	94.0	94.0	67.8	67.8	94.0	94.0	67.8	67.8
配筋	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	7-100	7-100	2-100	2-100	7-100	7-100	2-100	2-100	7-100	7-100	2-100
	at	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
曲げ	pt	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58
	pw	1.05	1.05	0.22	0.22	1.05	1.05	0.22	0.22	1.05	1.05	0.22	0.22
	Mal	1716.9	1716.9	0.0	0.0	1772.2	1772.2	0.0	0.0	1631.0	1631.0	0.0	0.0
	Mas	3793.4	3793.4	0.0	0.0	3817.6	3817.6	0.0	0.0	3503.0	3503.0	0.0	0.0
せん断	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	gMy. 正	2177.7	2177.7	0.0	0.0	1998.8	2177.7	0.0	0.0	1998.8	1998.8	0.0	0.0
	cMy. 正	5064.2	5064.2	0.0	0.0	4864.1	4864.1	0.0	0.0	4619.4	4619.4	0.0	0.0
	gMy. 負	2177.6	2177.6	0.0	0.0	1999.1	2177.6	0.0	0.0	1999.1	1999.1	0.0	0.0
	cMy. 負	4813.5	4813.5	0.0	0.0	4619.8	4619.8	0.0	0.0	4392.6	4392.6	0.0	0.0
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)	
	Qd	1899.3	1899.3	0.0	0.0	1835.2	1835.2	0.0	0.0	1754.3	1754.3	0.0	0.0
	Qal	1141.4	1141.4	0.0	0.0	1169.0	1169.0	0.0	0.0	1075.3	1075.3	0.0	0.0
	Qas	2016.6	2016.6	0.0	0.0	2016.6	2016.6	0.0	0.0	1980.6	1980.6	0.0	0.0
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ta	3.37S	3.37S	0.00	0.00	3.25S	3.25S	0.00	0.00	3.11S	3.11S	0.00	0.00
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK		

断面名		C1				C1				C1			
部材位置		Y27レ-ΛX5軸[7F-8F/壁]				Y27レ-ΛX5軸[8F-9F/壁]				Y27レ-ΛX5軸[9F-10F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)
応力	NI	4081.7	4081.7	0.0	0.0	3609.7	3609.7	0.0	0.0	3137.6	3137.6	0.0	0.0
	MI	-0.1	1.4	0.0	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.0	1.8	-0.5	0.0	0.0
	Ns	4319.5	4319.5	0.0	0.0	3813.7	3813.7	0.0	0.0	3307.4	3307.4	0.0	0.0
	Ms	1049.9	-1153.9	0.0	0.0	1092.1	-965.6	0.0	0.0	1037.8	-860.4	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
	QI	-0.5	-0.5	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.8	0.8	0.0	0.0
	Qs	1076.3	1076.3	0.0	0.0	1003.7	1003.7	0.0	0.0	925.6	925.6	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K1	K1			K1	K1		
断面	材質	Fc33 (Fc = 33.00)				Fc33 (Fc = 33.00)				Fc33 (Fc = 33.00)			
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	75.0	75.0	115.0	115.0	75.0	75.0	115.0	115.0	75.0	75.0	115.0	115.0
	D	115.0	115.0	75.0	75.0	115.0	115.0	75.0	75.0	115.0	115.0	75.0	75.0
	d	107.5	107.5	67.5	67.5	107.5	107.5	67.5	67.5	107.5	107.5	67.5	67.5
	i	94.0	94.0	59.0	59.0	94.0	94.0	59.0	59.0	94.0	94.0	59.0	59.0
配筋	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	7-100	7-100	2-100	2-100	7-100	7-100	2-100	2-100	7-100	7-100	2-100
	at	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
	pt	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66
曲げ	pw	1.19	1.19	0.22	0.22	1.19	1.19	0.22	0.22	1.19	1.19	0.22	0.22
	Mal	1496.6	1496.6	0.0	0.0	1538.3	1538.3	0.0	0.0	1570.9	1570.9	0.0	0.0
	Mas	3263.7	3263.7	0.0	0.0	3299.3	3299.3	0.0	0.0	3341.0	3341.0	0.0	0.0
せん断	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	gMy. 正	1579.3	1998.8	0.0	0.0	1579.3	1579.3	0.0	0.0	1475.4	1579.3	0.0	0.0
	cMy. 正	4356.5	4356.5	0.0	0.0	4148.7	4148.7	0.0	0.0	3930.4	3930.4	0.0	0.0
	gMy. 負	1579.5	1999.1	0.0	0.0	1579.5	1579.5	0.0	0.0	1475.4	1579.5	0.0	0.0
	cMy. 負	4161.4	4161.4	0.0	0.0	3973.6	3973.6	0.0	0.0	3778.2	3778.2	0.0	0.0
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)	
	Qd	1614.2	1614.2	0.0	0.0	1505.5	1505.5	0.0	0.0	1388.0	1388.0	0.0	0.0
	Qal	675.1	675.1	0.0	0.0	655.6	655.6	0.0	0.0	763.4	763.4	0.0	0.0
	Qas	1892.7	1892.7	0.0	0.0	1892.7	1892.7	0.0	0.0	1892.7	1892.7	0.0	0.0
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ta	2.86S	2.86S	0.00	0.00	2.67S	2.67S	0.00	0.00	2.46S	2.46S	0.00	0.00
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK		

断面名		C1				C1				C1				
部材位置		Y27レ-4X5軸 [10F-11F/壁]				Y27レ-4X5軸 [11F-12F/壁]				Y27レ-4X5軸 [12F-13F/壁]				
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI	2667.5	2667.5	0.0	0.0	2206.2	2206.2	0.0	0.0	1752.7	1752.7	0.0	0.0	
	MI	2.3	-2.1	0.0	0.0	0.8	-1.6	0.0	0.0	1.0	-0.6	0.0	0.0	
	Ns	2783.3	2783.3	0.0	0.0	2283.7	2283.7	0.0	0.0	1702.4	1702.4	0.0	0.0	
	Ms	950.8	-738.9	0.0	0.0	789.7	-705.4	0.0	0.0	-786.2	524.1	0.0	0.0	
	L. no	K1	K1			K1	K1			K2	K2			
	QI	1.6	1.6	0.0	0.0	0.9	0.9	0.0	0.0	0.6	0.6	0.0	0.0	
	Qs	823.6	823.6	0.0	0.0	729.0	729.0	0.0	0.0	640.5	640.5	0.0	0.0	
L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1				
断面	材質	Fc	Fc33(Fc = 33.00)				Fc30(Fc = 30.00)				Fc30(Fc = 30.00)			
		鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	
	D	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	
	d	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5	
	j	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3	
配筋	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	
		2												
	芯鉄筋													
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	5-100	5-100	2-100	2-100	5-100	5-100	2-100	2-100	5-100	5-100	2-100	2-100
	at		57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
pt		0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	
pw		0.98	0.98	0.22	0.22	0.98	0.98	0.22	0.22	0.98	0.98	0.22	0.22	
曲げ	Mal	1446.9	1446.9	0.0	0.0	1332.9	1332.9	0.0	0.0	1370.5	1370.5	0.0	0.0	
	Mas	3121.7	3121.7	0.0	0.0	2866.8	2866.8	0.0	0.0	2895.0	2895.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	1475.4	1475.4	0.0	0.0	1128.1	1475.4	0.0	0.0	1128.1	1128.1	0.0	0.0	
	cMy. 正	3669.5	3669.5	0.0	0.0	3429.1	3429.1	0.0	0.0	3203.1	3203.1	0.0	0.0	
	gMy. 負	1475.4	1475.4	0.0	0.0	1127.8	1475.4	0.0	0.0	1127.8	1127.8	0.0	0.0	
	cMy. 負	3565.2	3565.2	0.0	0.0	3357.5	3357.5	0.0	0.0	3154.2	3154.2	0.0	0.0	
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		
	Qd	1234.7	1234.7	0.0	0.0	1093.1	1093.1	0.0	0.0	960.5	960.5	0.0	0.0	
	Qal	847.4	847.4	0.0	0.0	712.4	712.4	0.0	0.0	716.7	716.7	0.0	0.0	
	Qas	1452.4	1452.4	0.0	0.0	1424.9	1424.9	0.0	0.0	1424.9	1424.9	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
付着	Ta	2.19S	2.19S	0.00	0.00	1.94S	1.94S	0.00	0.00	1.70S	1.70S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C1				C1				C1			
部材位置		Y27レ-ΛX5軸[13F-14F/壁]				Y27レ-ΛX5軸[14F-15F/壁]				Y27レ-ΛX5軸[15F-16F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)
応力	NI	1298.3	1298.3	0.0	0.0	873.9	873.9	0.0	0.0	449.9	449.9	0.0	0.0
	MI	-0.7	-0.2	0.0	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	-3.5	0.9	0.0	0.0
	Ns	1318.8	1318.8	0.0	0.0	886.9	861.0	0.0	0.0	445.1	445.1	0.0	0.0
	Ms	588.2	-407.9	0.0	0.0	511.2	281.8	0.0	0.0	-398.4	165.4	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K2			K2	K2		
	QI	-0.2	-0.2	0.0	0.0	-0.2	-0.2	0.0	0.0	-1.6	-1.6	0.0	0.0
	Qs	486.2	486.2	0.0	0.0	386.6	386.6	0.0	0.0	267.9	267.9	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
断面	材質	Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)			
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	40.0	40.0	115.0	115.0	40.0	40.0	115.0	115.0	40.0	40.0	115.0	115.0
	D	115.0	115.0	40.0	40.0	115.0	115.0	40.0	40.0	115.0	115.0	40.0	40.0
	d	107.5	107.5	32.5	32.5	107.5	107.5	32.5	32.5	107.5	107.5	32.5	32.5
配筋	i	94.0	94.0	28.4	28.4	94.0	94.0	28.4	28.4	94.0	94.0	28.4	28.4
	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	3-100	3-100	2-100	2-100	3-100	3-100	2-100	2-100	3-100	3-100	2-100
	at	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
	pt	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24
	pw	0.95	0.95	0.22	0.22	0.95	0.95	0.22	0.22	0.95	0.95	0.22	0.22
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
曲げ	Mal	1061.9	1061.9	0.0	0.0	1135.7	1135.7	0.0	0.0	1214.8	1214.8	0.0	0.0
	Mas	2342.7	2342.7	0.0	0.0	2432.4	2438.2	0.0	0.0	2351.6	2351.6	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	780.4	1128.1	0.0	0.0	780.4	780.4	0.0	0.0	871.8	780.4	0.0	0.0
	cMy. 正	2935.5	2935.5	0.0	0.0	2726.8	2726.8	0.0	0.0	2502.5	2502.5	0.0	0.0
	gMy. 負	781.0	1127.8	0.0	0.0	781.0	781.0	0.0	0.0	871.8	781.0	0.0	0.0
	cMy. 負	2916.4	2916.4	0.0	0.0	2713.8	2713.8	0.0	0.0	2497.4	2497.4	0.0	0.0
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		210 (280)		0 (0)	
	Qd	729.3	729.3	0.0	0.0	579.9	579.9	0.0	0.0	401.1	401.1	0.0	0.0
	Qal	297.2	297.2	0.0	0.0	297.2	297.2	0.0	0.0	387.7	387.7	0.0	0.0
	Qas	863.3	863.3	0.0	0.0	863.3	863.3	0.0	0.0	863.3	863.3	0.0	0.0
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ta	1.29S	1.29S	0.00	0.00	1.03S	1.03S	0.00	0.00	0.71S	0.71S	0.00	0.00
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0
判定	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		

断面名		C1A				C1A				C1A			
部材位置		Y27レ-ΛX6軸 [1F-2F/壁]				Y27レ-ΛX6軸 [2F-3F/壁]				Y27レ-ΛX6軸 [3F-4F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(43)	(65)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)
応力	NI	4249.1	4249.1	0.0	0.0	3953.6	3953.6	0.0	0.0	3665.3	3665.3	0.0	0.0
	MI	57.9	-67.4	0.0	0.0	56.2	-51.2	0.0	0.0	56.5	-52.8	0.0	0.0
	Ns	1830.6	6667.5	0.0	0.0	6176.4	6176.4	0.0	0.0	5651.1	5651.1	0.0	0.0
	Ms	244.2	-2074.0	0.0	0.0	481.9	-1075.6	0.0	0.0	627.9	-808.7	0.0	0.0
	L. no	K2	K1			K1	K1			K1	K1		
	QI	36.6	36.6	0.0	0.0	38.3	38.3	0.0	0.0	39.1	39.1	0.0	0.0
	Qs	811.2	811.2	0.0	0.0	745.8	745.8	0.0	0.0	686.5	686.5	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)			
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0
	D	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0
	d	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5
配筋	j	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3
	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100
	at	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
	pt	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76
	pw	0.78	0.78	0.22	0.22	0.78	0.78	0.22	0.22	0.78	0.78	0.22	0.22
曲げ	Mal	1445.4	1445.4	0.0	0.0	1481.9	1481.9	0.0	0.0	1512.7	1512.7	0.0	0.0
	Mas	2946.9	3086.8	0.0	0.0	3128.1	3128.1	0.0	0.0	3170.2	3170.2	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	1031.3	7317.3	0.0	0.0	1031.3	1031.3	0.0	0.0	1031.3	1031.3	0.0	0.0
	cMy. 正	5133.6	5133.6	0.0	0.0	4986.0	4986.0	0.0	0.0	4816.7	4816.7	0.0	0.0
	gMy. 負	997.7	6837.6	0.0	0.0	997.7	997.7	0.0	0.0	997.7	997.7	0.0	0.0
	cMy. 負	3230.7	3230.7	0.0	0.0	3181.0	3181.0	0.0	0.0	3155.1	3155.1	0.0	0.0
	H' (H)	235 (343)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)	
	Qd	1198.5	1198.5	0.0	0.0	1099.5	1099.5	0.0	0.0	1010.2	1010.2	0.0	0.0
	Qal	766.0	766.0	0.0	0.0	879.5	879.5	0.0	0.0	885.6	885.6	0.0	0.0
	Qas	1303.7	1303.7	0.0	0.0	1303.7	1303.7	0.0	0.0	1303.7	1303.7	0.0	0.0
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
付着	Ta	2.12S	2.12S	0.00	0.00	1.95S	1.95S	0.00	0.00	1.79S	1.79S	0.00	0.00
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ld1	128.8	106.3	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		

断面名		C1A				C1A				C1A			
部材位置		Y2ﾌﾚｰﾑX6軸 [4F-5F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾑX6軸 [5F-6F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾑX6軸 [6F-7F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)
応力	NI	3376.9	3376.9	0.0	0.0	3088.5	3088.5	0.0	0.0	2800.2	2800.2	0.0	0.0
	MI	56.5	-52.5	0.0	0.0	57.0	-52.8	0.0	0.0	57.2	-52.3	0.0	0.0
	Ns	5118.0	5118.0	0.0	0.0	4589.5	4589.5	0.0	0.0	4069.9	4069.9	0.0	0.0
	Ms	724.5	-743.0	0.0	0.0	713.7	-632.9	0.0	0.0	620.1	-622.1	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
	QI	38.9	38.9	0.0	0.0	39.2	39.2	0.0	0.0	39.1	39.1	0.0	0.0
	Qs	701.6	701.6	0.0	0.0	642.6	642.6	0.0	0.0	591.6	591.6	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc33 (Fc = 33.00)			
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0
	D	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0
	d	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5
配筋	i	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3
	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	3-100	3-100	2-100	2-100	3-100	3-100	2-100	2-100	3-100	3-100	2-100
	at	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
	pt	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76
	pw	0.59	0.59	0.22	0.22	0.59	0.59	0.22	0.22	0.59	0.59	0.22	0.22
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
曲げ	Mal	1539.6	1539.6	0.0	0.0	1564.0	1564.0	0.0	0.0	1436.2	1436.2	0.0	0.0
	Mas	3213.1	3213.1	0.0	0.0	3255.6	3255.6	0.0	0.0	2996.0	2996.0	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	1031.3	1031.3	0.0	0.0	1001.4	1031.3	0.0	0.0	1001.4	1001.4	0.0	0.0
	cMy. 正	4632.8	4632.8	0.0	0.0	4438.6	4438.6	0.0	0.0	4203.7	4203.7	0.0	0.0
	gMy. 負	997.7	997.7	0.0	0.0	967.5	997.7	0.0	0.0	967.5	967.5	0.0	0.0
	cMy. 負	3133.1	3133.1	0.0	0.0	3108.7	3108.7	0.0	0.0	3075.1	3075.1	0.0	0.0
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)	
	Qd	1032.9	1032.9	0.0	0.0	944.3	944.3	0.0	0.0	867.9	867.9	0.0	0.0
	Qal	884.6	884.6	0.0	0.0	883.5	883.5	0.0	0.0	849.2	849.2	0.0	0.0
	Qas	1127.6	1127.6	0.0	0.0	1127.6	1127.6	0.0	0.0	1100.1	1100.1	0.0	0.0
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
付着	Ta	1.83S	1.83S	0.00	0.00	1.67S	1.67S	0.00	0.00	1.54S	1.54S	0.00	0.00
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		

断面名		C1A				C1A				C1A			
部材位置		Y27レ-ΔX6軸 [7F-8F/壁]				Y27レ-ΔX6軸 [8F-9F/壁]				Y27レ-ΔX6軸 [9F-10F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)
応力	NI	2510.8	2510.8	0.0	0.0	2227.7	2227.7	0.0	0.0	1944.7	1944.7	0.0	0.0
	MI	53.0	-52.1	0.0	0.0	52.5	-48.2	0.0	0.0	51.0	-48.6	0.0	0.0
	Ns	3559.8	3559.8	0.0	0.0	3091.0	3091.0	0.0	0.0	2631.8	2631.8	0.0	0.0
	Ms	559.4	-667.6	0.0	0.0	615.9	-482.5	0.0	0.0	541.9	-408.7	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
	QI	37.5	37.5	0.0	0.0	36.0	36.0	0.0	0.0	35.6	35.6	0.0	0.0
	Qs	584.8	584.8	0.0	0.0	522.6	522.6	0.0	0.0	450.7	450.7	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
断面	材質	Fc33 (Fc = 33.00)				Fc33 (Fc = 33.00)				Fc33 (Fc = 33.00)			
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0
	D	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0
	d	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5
配筋	i	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3
	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100
	at	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
	pt	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76
	pw	0.39	0.39	0.22	0.22	0.39	0.39	0.22	0.22	0.39	0.39	0.22	0.22
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
曲げ	Mal	1459.4	1459.4	0.0	0.0	1482.1	1482.1	0.0	0.0	1506.0	1506.0	0.0	0.0
	Mas	3044.4	3044.4	0.0	0.0	3088.2	3088.2	0.0	0.0	3139.2	3139.2	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	737.0	1001.4	0.0	0.0	737.0	737.0	0.0	0.0	632.9	737.0	0.0	0.0
	cMy. 正	4001.2	4001.2	0.0	0.0	3804.3	3804.3	0.0	0.0	3601.5	3601.5	0.0	0.0
	gMy. 負	703.1	967.5	0.0	0.0	703.1	703.1	0.0	0.0	599.1	703.1	0.0	0.0
	cMy. 負	3040.4	3040.4	0.0	0.0	2990.8	2990.8	0.0	0.0	2935.9	2935.9	0.0	0.0
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)	
	Qd	858.4	858.4	0.0	0.0	766.0	766.0	0.0	0.0	658.2	658.2	0.0	0.0
	Qal	866.7	866.7	0.0	0.0	850.0	850.0	0.0	0.0	859.0	859.0	0.0	0.0
	Qas	923.9	923.9	0.0	0.0	923.9	923.9	0.0	0.0	923.9	923.9	0.0	0.0
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
付着	Ta	1.52S	1.52S	0.00	0.00	1.36S	1.36S	0.00	0.00	1.17S	1.17S	0.00	0.00
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		

断面名		C1A				C1A				C1A				
部材位置		Y27レ-ΛX6軸 [10F-11F/壁]				Y27レ-ΛX6軸 [11F-12F/壁]				Y27レ-ΛX6軸 [12F-13F/壁]				
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI	1664.0	1664.0	0.0	0.0	1383.5	1383.5	0.0	0.0	1105.3	1105.3	0.0	0.0	
	MI	51.6	-47.3	0.0	0.0	49.7	-46.7	0.0	0.0	49.4	-46.0	0.0	0.0	
	Ns	2197.9	2197.9	0.0	0.0	1776.4	1776.4	0.0	0.0	1380.8	1380.8	0.0	0.0	
	Ms	529.0	-356.6	0.0	0.0	489.3	-312.2	0.0	0.0	405.5	-219.4	0.0	0.0	
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
	QI	35.3	35.3	0.0	0.0	34.4	34.4	0.0	0.0	34.1	34.1	0.0	0.0	
	Qs	419.1	419.1	0.0	0.0	378.4	378.4	0.0	0.0	292.3	292.3	0.0	0.0	
L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1				
断面	材質	Fc	Fc33 (Fc = 33.00)				Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)			
		鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	
	D	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	
	d	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5	
	i	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3	
	配筋	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
			2											
芯鉄筋														
Hoop		径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100
at		57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
pt	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	
pw	0.39	0.39	0.22	0.22	0.39	0.39	0.22	0.22	0.39	0.39	0.22	0.22	0.22	
曲げ	Mal	1535.3	1535.3	0.0	0.0	1412.9	1412.9	0.0	0.0	1437.9	1437.9	0.0	0.0	
	Mas	3094.4	3094.4	0.0	0.0	2925.0	2925.0	0.0	0.0	2763.7	2763.7	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	632.9	632.9	0.0	0.0	528.7	632.9	0.0	0.0	528.7	528.7	0.0	0.0	
	cMy. 正	3400.9	3400.9	0.0	0.0	3190.2	3190.2	0.0	0.0	2994.8	2994.8	0.0	0.0	
	gMy. 負	599.1	599.1	0.0	0.0	495.2	599.1	0.0	0.0	495.2	495.2	0.0	0.0	
	cMy. 負	2869.8	2869.8	0.0	0.0	2794.1	2794.1	0.0	0.0	2709.1	2709.1	0.0	0.0	
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		
	Qd	610.9	610.9	0.0	0.0	550.4	550.4	0.0	0.0	421.5	421.5	0.0	0.0	
	Qal	850.0	850.0	0.0	0.0	824.4	824.4	0.0	0.0	822.3	822.3	0.0	0.0	
	Qas	923.9	923.9	0.0	0.0	896.4	896.4	0.0	0.0	896.4	896.4	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
	Ta	1.08S	1.08S	0.00	0.00	0.98S	0.98S	0.00	0.00	0.75S	0.75S	0.00	0.00	
Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0		
判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				

断面名		C1A				C1A				C1A				
部材位置		Y27レ-ΛX6軸 [13F-14F/壁]				Y27レ-ΛX6軸 [14F-15F/壁]				Y27レ-ΛX6軸 [15F-16F/壁]				
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI	827.1	827.1	0.0	0.0	551.3	551.3	0.0	0.0	275.3	275.3	0.0	0.0	
	MI	50.3	-46.3	0.0	0.0	38.1	-42.6	0.0	0.0	104.5	-56.4	0.0	0.0	
	Ns	998.2	998.2	0.0	0.0	641.5	461.2	0.0	0.0	306.1	244.4	0.0	0.0	
	Ms	488.4	-239.1	0.0	0.0	479.0	-82.3	0.0	0.0	320.2	-159.9	0.0	0.0	
	L. no	K1	K1			K1	K2			K1	K2			
	QI	34.5	34.5	0.0	0.0	28.8	28.8	0.0	0.0	57.5	57.5	0.0	0.0	
	Qs	342.3	342.3	0.0	0.0	224.6	224.6	0.0	0.0	110.9	110.9	0.0	0.0	
L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1				
断面	材質	Fc30(Fc = 30.00)				Fc30(Fc = 30.00)				Fc30(Fc = 30.00)				
		鉄筋				鉄筋				鉄筋				
	条件	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
		LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	
	D	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	
	d	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5	
配筋	j	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3	
	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		2												
	芯鉄筋													
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100
	at		57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
	pt		0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76
	pw		0.39	0.39	0.22	0.22	0.39	0.39	0.22	0.22	0.39	0.39	0.22	0.22
曲げ	Mal	1437.7	1437.7	0.0	0.0	1324.4	1324.4	0.0	0.0	1208.5	1208.5	0.0	0.0	
	Mas	2605.3	2605.3	0.0	0.0	2455.5	2378.9	0.0	0.0	2304.3	2277.5	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	377.7	528.7	0.0	0.0	377.7	377.7	0.0	0.0	467.6	377.7	0.0	0.0	
	cMy. 正	2798.1	2798.1	0.0	0.0	2608.0	2608.0	0.0	0.0	2423.3	2423.3	0.0	0.0	
	gMy. 負	343.4	495.2	0.0	0.0	343.4	343.4	0.0	0.0	404.2	343.4	0.0	0.0	
	cMy. 負	2615.8	2615.8	0.0	0.0	2509.4	2509.4	0.0	0.0	2388.7	2388.7	0.0	0.0	
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		210 (280)		0 (0)		
	Qd	496.2	496.2	0.0	0.0	322.4	322.4	0.0	0.0	137.6	137.6	0.0	0.0	
	Qal	820.0	820.0	0.0	0.0	813.0	813.0	0.0	0.0	717.6	717.6	0.0	0.0	
	Qas	896.4	896.4	0.0	0.0	896.4	896.4	0.0	0.0	896.4	896.4	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
付着	Ta	0.88S	0.88S	0.00	0.00	0.57S	0.57S	0.00	0.00	0.24S	0.24S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C3				C3				C3				
部材位置		Y3ﾌﾚｰﾒX1軸 [1F-2F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾒX1軸 [2F-3F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾒX1軸 [3F-4F/壁]				
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	短期	(43)	(65)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI	4654.1	4654.1	0.0	0.0	4329.1	4329.1	0.0	0.0	4013.5	4013.5	0.0	0.0	
	MI	-74.2	76.9	0.0	0.0	-74.1	70.7	0.0	0.0	-73.6	68.2	0.0	0.0	
	Ns	2419.5	6888.7	0.0	0.0	6377.7	6377.7	0.0	0.0	5844.9	5844.9	0.0	0.0	
	Ms	-235.5	2098.4	0.0	0.0	-502.5	1120.3	0.0	0.0	-648.0	825.8	0.0	0.0	
	L. no	K1	K2			K2	K2			K2	K2			
	QI	-44.1	-44.1	0.0	0.0	-51.7	-51.7	0.0	0.0	-50.7	-50.7	0.0	0.0	
	Qs	835.7	835.7	0.0	0.0	772.7	772.7	0.0	0.0	700.4	700.4	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)				Fc36(Fc = 36.00)				Fc36(Fc = 36.00)			
		鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	
	D	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	
	d	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5	
	i	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3	
	配筋	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
			2											
芯鉄筋														
Hoop		径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100
at		57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	
pt		0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	
pw	0.78	0.78	0.22	0.22	0.78	0.78	0.22	0.22	0.78	0.78	0.22	0.22		
曲げ	Mal	1385.1	1385.1	0.0	0.0	1434.5	1434.5	0.0	0.0	1475.0	1475.0	0.0	0.0	
	Mas	3182.5	3067.2	0.0	0.0	3111.5	3111.5	0.0	0.0	3154.8	3154.8	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	997.7	6837.6	0.0	0.0	997.7	997.7	0.0	0.0	997.7	997.7	0.0	0.0	
	cMy. 正	3515.8	3515.8	0.0	0.0	3449.8	3449.8	0.0	0.0	3402.6	3402.6	0.0	0.0	
	gMy. 負	1031.3	7317.3	0.0	0.0	1031.3	1031.3	0.0	0.0	1031.3	1031.3	0.0	0.0	
	cMy. 負	5196.7	5196.7	0.0	0.0	5047.7	5047.7	0.0	0.0	4880.5	4880.5	0.0	0.0	
	H' (H)	235 (343)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		
	Qd	1231.5	1231.5	0.0	0.0	1133.1	1133.1	0.0	0.0	1025.2	1025.2	0.0	0.0	
	Qal	792.6	792.6	0.0	0.0	890.8	890.8	0.0	0.0	883.7	883.7	0.0	0.0	
	Qas	1303.7	1303.7	0.0	0.0	1303.7	1303.7	0.0	0.0	1303.7	1303.7	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
付着	Ta	2.18S	2.18S	0.00	0.00	2.01S	2.01S	0.00	0.00	1.82S	1.82S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	128.8	106.3	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C3				C3				C3				
部材位置		Y37レ-ΔX1軸 [4F-5F/壁]				Y37レ-ΔX1軸 [5F-6F/壁]				Y37レ-ΔX1軸 [6F-7F/壁]				
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI	3697.9	3697.9	0.0	0.0	3382.1	3382.1	0.0	0.0	3066.4	3066.4	0.0	0.0	
	MI	-73.7	68.7	0.0	0.0	-74.4	68.8	0.0	0.0	-74.4	68.2	0.0	0.0	
	Ns	5305.0	5305.0	0.0	0.0	4768.4	4768.4	0.0	0.0	4239.4	4239.4	0.0	0.0	
	Ms	-745.4	764.6	0.0	0.0	-735.5	654.3	0.0	0.0	-642.1	643.7	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
	QI	-50.9	-50.9	0.0	0.0	-51.2	-51.2	0.0	0.0	-50.9	-50.9	0.0	0.0	
	Qs	718.0	718.0	0.0	0.0	659.2	659.2	0.0	0.0	608.6	608.6	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)				Fc36(Fc = 36.00)				Fc33(Fc = 33.00)			
		鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	
	D	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	
	d	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5	
	i	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3	
	配筋	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
2														
芯鉄筋														
Hoop		径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	3-100	3-100	2-100	2-100	3-100	3-100	2-100	2-100	3-100	3-100	2-100	2-100
		at	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
pt		0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	
pw	0.59	0.59	0.22	0.22	0.59	0.59	0.22	0.22	0.59	0.59	0.22	0.22		
曲げ	Mal	1509.4	1509.4	0.0	0.0	1539.2	1539.2	0.0	0.0	1413.9	1413.9	0.0	0.0	
	Mas	3198.2	3198.2	0.0	0.0	3241.0	3241.0	0.0	0.0	2981.7	2981.7	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	997.7	997.7	0.0	0.0	967.5	997.7	0.0	0.0	967.5	967.5	0.0	0.0	
	cMy. 正	3358.4	3358.4	0.0	0.0	3312.2	3312.2	0.0	0.0	3254.8	3254.8	0.0	0.0	
	gMy. 負	1031.3	1031.3	0.0	0.0	1001.4	1031.3	0.0	0.0	1001.4	1001.4	0.0	0.0	
	cMy. 負	4698.7	4698.7	0.0	0.0	4505.7	4505.7	0.0	0.0	4268.4	4268.4	0.0	0.0	
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		
	Qd	1051.5	1051.5	0.0	0.0	963.3	963.3	0.0	0.0	887.4	887.4	0.0	0.0	
	Qal	885.0	885.0	0.0	0.0	883.3	883.3	0.0	0.0	849.8	849.8	0.0	0.0	
	Qas	1127.6	1127.6	0.0	0.0	1127.6	1127.6	0.0	0.0	1100.1	1100.1	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
付着	Ta	1.86S	1.86S	0.00	0.00	1.71S	1.71S	0.00	0.00	1.57S	1.57S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C3				C3				C3					
部材位置		Y37レ-ΛX1軸 [7F-8F/壁]				Y37レ-ΛX1軸 [8F-9F/壁]				Y37レ-ΛX1軸 [9F-10F/壁]					
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)			
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚		
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)		
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)		
応力	NI	2749.5	2749.5	0.0	0.0	2438.7	2438.7	0.0	0.0	2127.8	2127.8	0.0	0.0		
	MI	-70.5	68.3	0.0	0.0	-70.0	64.5	0.0	0.0	-68.6	64.9	0.0	0.0		
	Ns	3718.6	3718.6	0.0	0.0	3238.1	3238.1	0.0	0.0	2765.6	2765.6	0.0	0.0		
	Ms	-581.3	689.4	0.0	0.0	-638.1	503.8	0.0	0.0	-564.1	430.1	0.0	0.0		
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2				
	QI	-49.5	-49.5	0.0	0.0	-48.0	-48.0	0.0	0.0	-47.7	-47.7	0.0	0.0		
	Qs	601.7	601.7	0.0	0.0	539.5	539.5	0.0	0.0	467.5	467.5	0.0	0.0		
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2				
断面	材質	Fc	Fc33 (Fc = 33.00)				Fc33 (Fc = 33.00)				Fc33 (Fc = 33.00)				
		鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸					
	B	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0		
	D	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0		
	d	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5		
	j	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3		
	配筋	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
			2												
芯鉄筋															
Hoop		径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
		ピッチ	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	
at		57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00		
pt		0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76		
pw		0.39	0.39	0.22	0.22	0.39	0.39	0.22	0.22	0.39	0.39	0.22	0.22		
曲げ	Mal		1440.3	1440.3	0.0	0.0	1465.3	1465.3	0.0	0.0	1490.2	1490.2	0.0	0.0	
	Mas		3028.2	3028.2	0.0	0.0	3073.1	3073.1	0.0	0.0	3123.7	3123.7	0.0	0.0	
	判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正		842.5	967.5	0.0	0.0	842.5	842.5	0.0	0.0	703.1	842.5	0.0	0.0	
	cMy. 正		3199.5	3199.5	0.0	0.0	3129.6	3129.6	0.0	0.0	3054.7	3054.7	0.0	0.0	
	gMy. 負		876.3	1001.4	0.0	0.0	876.3	876.3	0.0	0.0	737.0	876.3	0.0	0.0	
	cMy. 負		4065.5	4065.5	0.0	0.0	3867.2	3867.2	0.0	0.0	3661.6	3661.6	0.0	0.0	
	H' (H)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		
	Qd		877.8	877.8	0.0	0.0	785.2	785.2	0.0	0.0	677.5	677.5	0.0	0.0	
	Qal		863.1	863.1	0.0	0.0	851.0	851.0	0.0	0.0	857.5	857.5	0.0	0.0	
	Qas		923.9	923.9	0.0	0.0	923.9	923.9	0.0	0.0	923.9	923.9	0.0	0.0	
	Qax		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
付着	Ta		1.56S	1.56S	0.00	0.00	1.39S	1.39S	0.00	0.00	1.20S	1.20S	0.00	0.00	
	Ld		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1		97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	
	判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C3				
部材位置		Y37レ-4X1軸[10F-11F/壁]				
方向		X (3)		Y (3)		
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI	1819.3	1819.3	0.0	0.0	
	MI	-69.4	63.8	0.0	0.0	
	Ns	2316.7	2316.7	0.0	0.0	
	Ms	-551.6	377.8	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			
	QI	-47.5	-47.5	0.0	0.0	
	Qs	435.9	435.9	0.0	0.0	
L. no	K2	K2				
断面	材質	Fc	Fc33 (Fc = 33.00)			
		鉄筋	SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				
	B	65.0	65.0	115.0	115.0	
	D	115.0	115.0	65.0	65.0	
	d	107.5	107.5	57.5	57.5	
	j	94.0	94.0	50.3	50.3	
配筋	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		2				
	芯鉄筋					
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	2-100	2-100	2-100	2-100
	at	57.00	57.00	57.00	57.00	
	pt	0.76	0.76	0.76	0.76	
pw	0.39	0.39	0.22	0.22		
曲げ	Mal	1518.1	1518.1	0.0	0.0	
	Mas	3141.8	3141.8	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			
せん断	gMy. 正	703.1	703.1	0.0	0.0	
	cMy. 正	2969.0	2969.0	0.0	0.0	
	gMy. 負	737.0	737.0	0.0	0.0	
	cMy. 負	3456.7	3456.7	0.0	0.0	
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		
	Qd	630.1	630.1	0.0	0.0	
	Qal	850.5	850.5	0.0	0.0	
	Qas	923.9	923.9	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			
付着	Ta	1.12S	1.12S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			

断面名		C3				C3				C3					
部材位置		Y37レ-ΛX1軸 [11F-12F/壁]				Y37レ-ΛX1軸 [12F-13F/壁]				Y37レ-ΛX1軸 [13F-14F/壁]					
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)			
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚		
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)		
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)		
応力	NI	1510.8	1510.8	0.0	0.0	1204.5	1204.5	0.0	0.0	898.2	898.2	0.0	0.0		
	MI	-67.3	62.9	0.0	0.0	-67.1	62.5	0.0	0.0	-68.1	62.8	0.0	0.0		
	Ns	1878.5	1878.5	0.0	0.0	1464.4	1464.4	0.0	0.0	1061.1	1061.1	0.0	0.0		
	Ms	-511.4	333.1	0.0	0.0	-427.6	240.0	0.0	0.0	-510.3	259.6	0.0	0.0		
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2				
	QI	-46.5	-46.5	0.0	0.0	-46.3	-46.3	0.0	0.0	-46.8	-46.8	0.0	0.0		
	Qs	395.0	395.0	0.0	0.0	308.7	308.7	0.0	0.0	358.5	358.5	0.0	0.0		
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2				
断面	材質	Fc	Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)				
		鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸					
	B	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0		
	D	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0		
	d	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5		
	i	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3		
	配筋	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
			2												
芯鉄筋															
Hoop		径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
		ピッチ	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	
at		57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	
pt		0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	
pw	0.39	0.39	0.22	0.22	0.39	0.39	0.22	0.22	0.39	0.39	0.22	0.22	0.22		
曲げ	Mal	1396.0	1396.0	0.0	0.0	1425.9	1425.9	0.0	0.0	1465.6	1465.6	0.0	0.0		
	Mas	2919.6	2919.6	0.0	0.0	2797.9	2797.9	0.0	0.0	2631.5	2631.5	0.0	0.0		
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				
せん断	gMy. 正	599.1	703.1	0.0	0.0	599.1	599.1	0.0	0.0	403.3	599.1	0.0	0.0		
	cMy. 正	2873.4	2873.4	0.0	0.0	2769.9	2769.9	0.0	0.0	2658.6	2658.6	0.0	0.0		
	gMy. 負	632.9	737.0	0.0	0.0	632.9	632.9	0.0	0.0	437.0	632.9	0.0	0.0		
	cMy. 負	3239.3	3239.3	0.0	0.0	3036.7	3036.7	0.0	0.0	2830.9	2830.9	0.0	0.0		
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)			
	Qd	569.2	569.2	0.0	0.0	439.9	439.9	0.0	0.0	514.4	514.4	0.0	0.0		
	Qal	823.1	823.1	0.0	0.0	822.5	822.5	0.0	0.0	820.3	820.3	0.0	0.0		
	Qas	896.4	896.4	0.0	0.0	896.4	896.4	0.0	0.0	896.4	896.4	0.0	0.0		
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				
付着	Ta	1.01S	1.01S	0.00	0.00	0.78S	0.78S	0.00	0.00	0.91S	0.91S	0.00	0.00		
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0		
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				

断面名		C3				C3				C2				
部材位置		Y3ﾌﾚ-ΛX1軸[14F-15F/壁]				Y3ﾌﾚ-ΛX1軸[15F-16F/壁]				Y3ﾌﾚ-ΛX2軸[1F-2F/壁]				
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)	(43)	(65)	(0)	(0)	
応力	NI	594.1	594.1	0.0	0.0	289.8	289.8	0.0	0.0	7885.5	7885.5	0.0	0.0	
	MI	-55.6	59.2	0.0	0.0	-124.6	73.5	0.0	0.0	5.8	-12.8	0.0	0.0	
	Ns	681.6	506.6	0.0	0.0	320.5	259.0	0.0	0.0	8088.4	7682.6	0.0	0.0	
	Ms	-500.4	95.5	0.0	0.0	-345.7	173.8	0.0	0.0	12.8	-3288.3	0.0	0.0	
	L. no	K2	K1			K2	K1			K2	K1			
	QI	-41.0	-41.0	0.0	0.0	-70.7	-70.7	0.0	0.0	5.4	5.4	0.0	0.0	
	Qs	240.2	240.2	0.0	0.0	128.3	128.3	0.0	0.0	1396.3	1396.3	0.0	0.0	
L. no	K2	K2			K2	K2			K1	K1				
断面	材質	Fc30(Fc = 30.00)				Fc30(Fc = 30.00)				Fc36(Fc = 36.00)				
		鉄筋				鉄筋				鉄筋				
	条件	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
		LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	100.0	100.0	115.0	115.0	
	D	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	100.0	100.0	
	d	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	92.5	92.5	
j	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	80.9	80.9		
配筋	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	
		2												
	芯鉄筋													
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100	2-100
	at	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	
	pt	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.50	0.50	0.50	0.50	
pw	0.39	0.39	0.22	0.22	0.39	0.39	0.22	0.22	1.02	1.02	0.22	0.22		
曲げ	Mal	1342.1	1342.1	0.0	0.0	1214.6	1214.6	0.0	0.0	1687.7	1687.7	0.0	0.0	
	Mas	2472.4	2398.2	0.0	0.0	2310.5	2283.8	0.0	0.0	4163.0	4173.4	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	403.3	403.3	0.0	0.0	404.2	403.3	0.0	0.0	2177.6	14154.9	0.0	0.0	
	cMy. 正	2534.4	2534.4	0.0	0.0	2396.9	2396.9	0.0	0.0	5847.4	5847.4	0.0	0.0	
	gMy. 負	437.0	437.0	0.0	0.0	467.6	437.0	0.0	0.0	2177.7	14154.9	0.0	0.0	
	cMy. 負	2629.7	2629.7	0.0	0.0	2431.3	2431.3	0.0	0.0	5991.9	5991.9	0.0	0.0	
	H' (H)	205(280)		0(0)		210(280)		0(0)		235(343)		0(0)		
	Qd	339.9	339.9	0.0	0.0	157.1	157.1	0.0	0.0	2091.7	2091.7	0.0	0.0	
	Qal	824.6	824.6	0.0	0.0	732.2	732.2	0.0	0.0	1000.2	1000.2	0.0	0.0	
	Qas	896.4	896.4	0.0	0.0	896.4	896.4	0.0	0.0	2331.0	2331.0	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
付着	Ta	0.60S	0.60S	0.00	0.00	0.28S	0.28S	0.00	0.00	3.71S	3.71S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0	128.8	106.3	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C2				C2				C2			
部材位置		Y3ﾌﾚｰﾒX2軸 [2F-3F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾒX2軸 [3F-4F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾒX2軸 [4F-5F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)
応力	NI	7314.1	7314.1	0.0	0.0	6755.9	6755.9	0.0	0.0	6194.8	6194.8	0.0	0.0
	MI	2.6	-1.2	0.0	0.0	3.2	-3.1	0.0	0.0	2.8	-2.5	0.0	0.0
	Ns	7102.0	7526.1	0.0	0.0	6540.1	6540.1	0.0	0.0	6393.8	6393.8	0.0	0.0
	Ms	937.1	1876.6	0.0	0.0	1278.5	-1475.7	0.0	0.0	-1322.6	1283.8	0.0	0.0
	L. no	K1	K2			K1	K1			K2	K2		
	QI	1.3	1.3	0.0	0.0	2.2	2.2	0.0	0.0	1.9	1.9	0.0	0.0
	Qs	1373.2	1373.2	0.0	0.0	1342.7	1342.7	0.0	0.0	1275.9	1275.9	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)			
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	100.0	100.0	115.0	115.0	100.0	100.0	115.0	115.0	85.0	85.0	115.0	115.0
	D	115.0	115.0	100.0	100.0	115.0	115.0	100.0	100.0	115.0	115.0	85.0	85.0
	d	107.5	107.5	92.5	92.5	107.5	107.5	92.5	92.5	107.5	107.5	77.5	77.5
配筋	j	94.0	94.0	80.9	80.9	94.0	94.0	80.9	80.9	94.0	94.0	67.8	67.8
	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	8-100	8-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100
	at	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
	pt	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.58	0.58	0.58	0.58
	pw	1.02	1.02	0.22	0.22	1.02	1.02	0.22	0.22	1.20	1.20	0.22	0.22
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
曲げ	Mal	1802.1	1802.1	0.0	0.0	1893.0	1893.0	0.0	0.0	1619.7	1619.7	0.0	0.0
	Mas	4186.0	4176.9	0.0	0.0	4198.3	4198.3	0.0	0.0	3770.5	3770.5	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	gMy. 正	2177.6	2177.6	0.0	0.0	2177.6	2177.6	0.0	0.0	2177.6	2177.6	0.0	0.0
	cMy. 正	5632.8	5632.8	0.0	0.0	5416.1	5416.1	0.0	0.0	5109.9	5109.9	0.0	0.0
	gMy. 負	2177.7	2177.7	0.0	0.0	2177.7	2177.7	0.0	0.0	2177.7	2177.7	0.0	0.0
	cMy. 負	5790.5	5790.5	0.0	0.0	5583.3	5583.3	0.0	0.0	5258.1	5258.1	0.0	0.0
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)	
	Qd	2059.1	2059.1	0.0	0.0	2012.9	2012.9	0.0	0.0	1912.9	1912.9	0.0	0.0
	Qal	1142.7	1142.7	0.0	0.0	1375.0	1375.0	0.0	0.0	1145.2	1145.2	0.0	0.0
せん断	Qas	2331.0	2331.0	0.0	0.0	2331.0	2331.0	0.0	0.0	2192.8	2192.8	0.0	0.0
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ta	3.65S	3.65S	0.00	0.00	3.57S	3.57S	0.00	0.00	3.39S	3.39S	0.00	0.00
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
付着	Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		

断面名		C2				C2				C2			
部材位置		Y37レ-ΛX2軸[5F-6F/壁]				Y37レ-ΛX2軸[6F-7F/壁]				Y37レ-ΛX2軸[7F-8F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)
応力	NI	5648.2	5648.2	0.0	0.0	5101.5	5101.5	0.0	0.0	4552.1	4552.1	0.0	0.0
	MI	2.7	-2.6	0.0	0.0	3.2	-2.6	0.0	0.0	0.6	-1.9	0.0	0.0
	Ns	5847.2	5847.2	0.0	0.0	5296.0	5296.0	0.0	0.0	4727.9	4727.9	0.0	0.0
	Ms	-1298.3	1222.0	0.0	0.0	-1226.1	1185.2	0.0	0.0	-1058.9	1164.0	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
	QI	1.9	1.9	0.0	0.0	2.1	2.1	0.0	0.0	0.9	0.9	0.0	0.0
	Qs	1233.9	1233.9	0.0	0.0	1181.1	1181.1	0.0	0.0	1086.5	1086.5	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc33 (Fc = 33.00)				Fc33 (Fc = 33.00)			
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	85.0	85.0	115.0	115.0	85.0	85.0	115.0	115.0	75.0	75.0	115.0	115.0
	D	115.0	115.0	85.0	85.0	115.0	115.0	85.0	85.0	115.0	115.0	75.0	75.0
	d	107.5	107.5	77.5	77.5	107.5	107.5	77.5	77.5	107.5	107.5	67.5	67.5
	i	94.0	94.0	67.8	67.8	94.0	94.0	67.8	67.8	94.0	94.0	59.0	59.0
配筋	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
	ピッチ		8-100	8-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100	2-100	7-100	7-100	2-100
			at	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
曲げ	pt	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.66	0.66	0.66	0.66
	pw	1.20	1.20	0.22	0.22	1.20	1.20	0.22	0.22	1.19	1.19	0.22	0.22
	Mal	1704.9	1704.9	0.0	0.0	1572.9	1572.9	0.0	0.0	1441.3	1441.3	0.0	0.0
	Mas	3793.4	3793.4	0.0	0.0	3481.0	3481.0	0.0	0.0	3234.9	3234.9	0.0	0.0
せん断	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	gMy. 正	1999.1	2177.6	0.0	0.0	1999.1	1999.1	0.0	0.0	1718.7	1999.1	0.0	0.0
	cMy. 正	4897.8	4897.8	0.0	0.0	4642.0	4642.0	0.0	0.0	4379.1	4379.1	0.0	0.0
	gMy. 負	1998.8	2177.7	0.0	0.0	1998.8	1998.8	0.0	0.0	1718.7	1998.8	0.0	0.0
	cMy. 負	5053.1	5053.1	0.0	0.0	4794.9	4794.9	0.0	0.0	4516.6	4516.6	0.0	0.0
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)	
	Qd	1849.9	1849.9	0.0	0.0	1770.7	1770.7	0.0	0.0	1629.3	1629.3	0.0	0.0
	Qal	1166.0	1166.0	0.0	0.0	1081.8	1081.8	0.0	0.0	782.2	782.2	0.0	0.0
	Qas	2192.8	2192.8	0.0	0.0	2156.8	2156.8	0.0	0.0	1892.7	1892.7	0.0	0.0
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ta	3.28S	3.28S	0.00	0.00	3.14S	3.14S	0.00	0.00	2.89S	2.89S	0.00	0.00
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK		

断面名		C2				C2				C2			
部材位置		Y37レ-ΛX2軸[8F-9F/壁]				Y37レ-ΛX2軸[9F-10F/壁]				Y37レ-ΛX2軸[10F-11F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)
応力	NI	4024.7	4024.7	0.0	0.0	3497.3	3497.3	0.0	0.0	2971.7	2971.7	0.0	0.0
	MI	0.5	-0.1	0.0	0.0	-1.3	0.0	0.0	0.0	-1.9	1.7	0.0	0.0
	Ns	4181.3	4181.3	0.0	0.0	3632.4	3632.4	0.0	0.0	3064.5	3064.5	0.0	0.0
	Ms	-1101.6	975.5	0.0	0.0	-1047.9	870.5	0.0	0.0	-960.7	748.2	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
	QI	0.2	0.2	0.0	0.0	-0.5	-0.5	0.0	0.0	-1.3	-1.3	0.0	0.0
	Qs	1013.7	1013.7	0.0	0.0	935.7	935.7	0.0	0.0	833.1	833.1	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K2	K2			K2	K2		
断面	材質	Fc33 (Fc = 33.00)				Fc33 (Fc = 33.00)				Fc33 (Fc = 33.00)			
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	75.0	75.0	115.0	115.0	75.0	75.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0
	D	115.0	115.0	75.0	75.0	115.0	115.0	75.0	75.0	115.0	115.0	65.0	65.0
	d	107.5	107.5	67.5	67.5	107.5	107.5	67.5	67.5	107.5	107.5	57.5	57.5
	j	94.0	94.0	59.0	59.0	94.0	94.0	59.0	59.0	94.0	94.0	50.3	50.3
配筋	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	7-100	7-100	2-100	2-100	7-100	7-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100
	at	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
	pt	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.76	0.76	0.76	0.76
曲げ	pw	1.19	1.19	0.22	0.22	1.19	1.19	0.22	0.22	1.17	1.17	0.22	0.22
	Mal	1502.2	1502.2	0.0	0.0	1546.7	1546.7	0.0	0.0	1422.0	1422.0	0.0	0.0
	Mas	3274.2	3274.2	0.0	0.0	3313.6	3313.6	0.0	0.0	3091.0	3091.0	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	1718.7	1718.7	0.0	0.0	1579.5	1718.7	0.0	0.0	1579.5	1579.5	0.0	0.0
	cMy. 正	4171.5	4171.5	0.0	0.0	3954.5	3954.5	0.0	0.0	3711.9	3711.9	0.0	0.0
	gMy. 負	1718.7	1718.7	0.0	0.0	1579.3	1718.7	0.0	0.0	1579.3	1579.3	0.0	0.0
	cMy. 負	4300.7	4300.7	0.0	0.0	4071.7	4071.7	0.0	0.0	3792.9	3792.9	0.0	0.0
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)	
	Qd	1520.5	1520.5	0.0	0.0	1403.2	1403.2	0.0	0.0	1249.0	1249.0	0.0	0.0
	Qal	704.2	704.2	0.0	0.0	657.3	657.3	0.0	0.0	849.4	849.4	0.0	0.0
	Qas	1892.7	1892.7	0.0	0.0	1892.7	1892.7	0.0	0.0	1628.6	1628.6	0.0	0.0
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ta	2.69S	2.69S	0.00	0.00	2.49S	2.49S	0.00	0.00	2.21S	2.21S	0.00	0.00
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK		

断面名		C2				C2				C2			
部材位置		Y3ﾌﾚｰﾒX2軸[11F-12F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾒX2軸[12F-13F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾒX2軸[13F-14F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)
応力	NI	2455.2	2455.2	0.0	0.0	1946.5	1946.5	0.0	0.0	1436.6	1436.6	0.0	0.0
	MI	-0.4	1.2	0.0	0.0	-0.6	0.2	0.0	0.0	1.0	-0.1	0.0	0.0
	Ns	2518.4	2518.4	0.0	0.0	1989.5	1989.5	0.0	0.0	1418.1	1455.1	0.0	0.0
	Ms	-798.3	715.0	0.0	0.0	-798.4	533.8	0.0	0.0	597.4	414.3	0.0	0.0
	L.no	K2	K2			K2	K2			K1	K2		
	QI	-0.6	-0.6	0.0	0.0	-0.3	-0.3	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0
	Qs	738.0	738.0	0.0	0.0	649.7	649.7	0.0	0.0	493.5	493.5	0.0	0.0
	L.no	K2	K2			K2	K2			K1	K1		
断面	材質	Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)			
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	40.0	40.0	115.0	115.0
	D	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	40.0	40.0
	d	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	32.5	32.5
配筋	i	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	28.4	28.4
	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	6-100	6-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100	2-100	3-100	3-100	2-100
	at	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
	pt	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	1.24	1.24	1.24	1.24
	pw	1.17	1.17	0.22	0.22	1.17	1.17	0.22	0.22	0.95	0.95	0.22	0.22
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
曲げ	Mal	1312.9	1312.9	0.0	0.0	1353.7	1353.7	0.0	0.0	1041.8	1041.8	0.0	0.0
	Mas	2839.2	2839.2	0.0	0.0	2904.4	2904.4	0.0	0.0	2323.5	2316.4	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	gMy. 正	1232.0	1579.5	0.0	0.0	1232.0	1232.0	0.0	0.0	840.3	1232.0	0.0	0.0
	cMy. 正	3478.4	3478.4	0.0	0.0	3251.3	3251.3	0.0	0.0	2981.3	2981.3	0.0	0.0
	gMy. 負	1232.0	1579.3	0.0	0.0	1232.0	1232.0	0.0	0.0	840.3	1232.0	0.0	0.0
	cMy. 負	3535.1	3535.1	0.0	0.0	3292.1	3292.1	0.0	0.0	2998.1	2998.1	0.0	0.0
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)	
	Qd	1106.7	1106.7	0.0	0.0	974.5	974.5	0.0	0.0	740.0	740.0	0.0	0.0
	Qal	661.0	661.0	0.0	0.0	638.2	638.2	0.0	0.0	347.3	347.3	0.0	0.0
せん断	Qas	1601.1	1601.1	0.0	0.0	1601.1	1601.1	0.0	0.0	863.3	863.3	0.0	0.0
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ta	1.96S	1.96S	0.00	0.00	1.73S	1.73S	0.00	0.00	1.31S	1.31S	0.00	0.00
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
付着	Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		

断面名		C2				C2				C2			
部材位置		Y3ﾌﾚｰﾒX2軸[14F-15F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾒX2軸[15F-16F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾒX3軸[1F-2F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)	(43)	(65)	(0)	(0)
応力	NI	957.3	957.3	0.0	0.0	478.4	478.4	0.0	0.0	7877.6	7877.6	0.0	0.0
	MI	0.2	-1.0	0.0	0.0	4.2	-1.3	0.0	0.0	-0.6	2.2	0.0	0.0
	Ns	970.7	943.9	0.0	0.0	473.0	473.0	0.0	0.0	7889.3	7865.9	0.0	0.0
	Ms	-517.9	-289.3	0.0	0.0	409.0	-172.7	0.0	0.0	-2.5	3263.2	0.0	0.0
	L. no	K2	K1			K1	K1			K1	K2		
	QI	0.4	0.4	0.0	0.0	1.9	1.9	0.0	0.0	-0.8	-0.8	0.0	0.0
	Qs	393.8	393.8	0.0	0.0	276.4	276.4	0.0	0.0	1387.6	1387.6	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K2	K2		
断面	材質	Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)				Fc36 (Fc = 36.00)			
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	40.0	40.0	115.0	115.0	40.0	40.0	115.0	115.0	100.0	100.0	115.0	115.0
	D	115.0	115.0	40.0	40.0	115.0	115.0	40.0	40.0	115.0	115.0	100.0	100.0
	d	107.5	107.5	32.5	32.5	107.5	107.5	32.5	32.5	107.5	107.5	92.5	92.5
配筋	j	94.0	94.0	28.4	28.4	94.0	94.0	28.4	28.4	94.0	94.0	80.9	80.9
	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	3-100	3-100	2-100	2-100	3-100	3-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100
	at	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
	pt	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	0.50	0.50	0.50	0.50
曲げ	pw	0.95	0.95	0.22	0.22	0.95	0.95	0.22	0.22	1.02	1.02	0.22	0.22
	Mal	1118.6	1118.6	0.0	0.0	1208.5	1208.5	0.0	0.0	1689.4	1689.4	0.0	0.0
	Mas	2414.1	2419.9	0.0	0.0	2363.4	2363.4	0.0	0.0	4168.3	4168.9	0.0	0.0
せん断	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	gMy. 正	840.3	840.3	0.0	0.0	993.1	840.3	0.0	0.0	2326.2	14154.9	0.0	0.0
	cMy. 正	2755.3	2755.3	0.0	0.0	2512.3	2512.3	0.0	0.0	5921.6	5921.6	0.0	0.0
	gMy. 負	840.3	840.3	0.0	0.0	992.6	840.3	0.0	0.0	2326.2	14154.9	0.0	0.0
	cMy. 負	2768.6	2768.6	0.0	0.0	2518.1	2518.1	0.0	0.0	5913.2	5913.2	0.0	0.0
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		210 (280)		0 (0)		235 (343)		0 (0)	
	Qd	590.4	590.4	0.0	0.0	413.6	413.6	0.0	0.0	2081.0	2081.0	0.0	0.0
	Qal	371.9	371.9	0.0	0.0	398.2	398.2	0.0	0.0	904.3	904.3	0.0	0.0
	Qas	863.3	863.3	0.0	0.0	863.3	863.3	0.0	0.0	2331.0	2331.0	0.0	0.0
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ta	1.05S	1.05S	0.00	0.00	0.73S	0.73S	0.00	0.00	3.69S	3.69S	0.00	0.00
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0	128.8	106.3	0.0	0.0
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK		

断面名		C2				C2				C2			
部材位置		Y37レ-ΛX3軸[2F-3F/壁]				Y37レ-ΛX3軸[3F-4F/壁]				Y37レ-ΛX3軸[4F-5F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)
応力	NI	7309.0	7309.0	0.0	0.0	6753.4	6753.4	0.0	0.0	6194.9	6194.9	0.0	0.0
	MI	0.0	-0.4	0.0	0.0	-0.1	0.2	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	0.0
	Ns	7317.2	7317.2	0.0	0.0	6748.3	6748.3	0.0	0.0	6192.0	6192.0	0.0	0.0
	Ms	953.6	-1893.9	0.0	0.0	-1303.6	1494.9	0.0	0.0	-1356.2	1313.1	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K2	K2			K2	K2		
	QI	0.2	0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0
	Qs	1389.0	1389.0	0.0	0.0	1365.1	1365.1	0.0	0.0	1302.0	1302.0	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K2	K2			K2	K2		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)			
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	100.0	100.0	115.0	115.0	100.0	100.0	115.0	115.0	85.0	85.0	115.0	115.0
	D	115.0	115.0	100.0	100.0	115.0	115.0	100.0	100.0	115.0	115.0	85.0	85.0
	d	107.5	107.5	92.5	92.5	107.5	107.5	92.5	92.5	107.5	107.5	77.5	77.5
配筋	i	94.0	94.0	80.9	80.9	94.0	94.0	80.9	80.9	94.0	94.0	67.8	67.8
	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	8-100	8-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100
	at	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
	pt	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.58	0.58	0.58	0.58
曲げ	pw	1.02	1.02	0.22	0.22	1.02	1.02	0.22	0.22	1.20	1.20	0.22	0.22
	Mal	1803.1	1803.1	0.0	0.0	1893.4	1893.4	0.0	0.0	1619.7	1619.7	0.0	0.0
	Mas	4181.4	4181.4	0.0	0.0	4193.5	4193.5	0.0	0.0	3779.2	3779.2	0.0	0.0
せん断	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	gMy. 正	2326.2	2326.2	0.0	0.0	2326.2	2326.2	0.0	0.0	2326.2	2326.2	0.0	0.0
	cMy. 正	5713.4	5713.4	0.0	0.0	5501.4	5501.4	0.0	0.0	5185.8	5185.8	0.0	0.0
	gMy. 負	2326.2	2326.2	0.0	0.0	2326.2	2326.2	0.0	0.0	2326.2	2326.2	0.0	0.0
	cMy. 負	5707.4	5707.4	0.0	0.0	5497.4	5497.4	0.0	0.0	5183.6	5183.6	0.0	0.0
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)	
	Qd	2083.4	2083.4	0.0	0.0	2047.6	2047.6	0.0	0.0	1953.0	1953.0	0.0	0.0
	Qal	914.5	914.5	0.0	0.0	1221.4	1221.4	0.0	0.0	1070.0	1070.0	0.0	0.0
	Qas	2331.0	2331.0	0.0	0.0	2331.0	2331.0	0.0	0.0	2192.8	2192.8	0.0	0.0
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ta	3.69S	3.69S	0.00	0.00	3.63S	3.63S	0.00	0.00	3.46S	3.46S	0.00	0.00
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0
判定	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		

断面名		C2				C2				C2			
部材位置		Y37レ-ΛX3軸[5F-6F/壁]				Y37レ-ΛX3軸[6F-7F/壁]				Y37レ-ΛX3軸[7F-8F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)
応力	NI	5650.8	5650.8	0.0	0.0	5106.6	5106.6	0.0	0.0	4559.6	4559.6	0.0	0.0
	MI	-0.1	0.1	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	0.0
	Ns	5650.0	5650.0	0.0	0.0	5107.4	5107.4	0.0	0.0	4560.9	4560.9	0.0	0.0
	Ms	-1342.4	1258.9	0.0	0.0	-1269.6	1229.5	0.0	0.0	-1132.8	1210.6	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
	QI	-0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
	Qs	1268.9	1268.9	0.0	0.0	1219.0	1219.0	0.0	0.0	1143.1	1143.1	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc33 (Fc = 33.00)				Fc33 (Fc = 33.00)			
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	85.0	85.0	115.0	115.0	85.0	85.0	115.0	115.0	75.0	75.0	115.0	115.0
	D	115.0	115.0	85.0	85.0	115.0	115.0	85.0	85.0	115.0	115.0	75.0	75.0
	d	107.5	107.5	77.5	77.5	107.5	107.5	77.5	77.5	107.5	107.5	67.5	67.5
	j	94.0	94.0	67.8	67.8	94.0	94.0	67.8	67.8	94.0	94.0	59.0	59.0
配筋	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	8-100	8-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100	2-100	7-100	7-100	2-100
	at	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
	pt	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.66	0.66	0.66	0.66
曲げ	pw	1.20	1.20	0.22	0.22	1.20	1.20	0.22	0.22	1.19	1.19	0.22	0.22
	Mal	1704.6	1704.6	0.0	0.0	1572.2	1572.2	0.0	0.0	1440.3	1440.3	0.0	0.0
	Mas	3803.3	3803.3	0.0	0.0	3489.8	3489.8	0.0	0.0	3246.8	3246.8	0.0	0.0
せん断	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	gMy. 正	2029.1	2326.2	0.0	0.0	2029.1	2029.1	0.0	0.0	1718.7	2029.1	0.0	0.0
	cMy. 正	4977.4	4977.4	0.0	0.0	4720.8	4720.8	0.0	0.0	4451.0	4451.0	0.0	0.0
	gMy. 負	2029.1	2326.2	0.0	0.0	2029.1	2029.1	0.0	0.0	1718.7	2029.1	0.0	0.0
	cMy. 負	4976.8	4976.8	0.0	0.0	4721.5	4721.5	0.0	0.0	4452.0	4452.0	0.0	0.0
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)	
	Qd	1903.3	1903.3	0.0	0.0	1828.5	1828.5	0.0	0.0	1714.6	1714.6	0.0	0.0
	Qal	1158.9	1158.9	0.0	0.0	1029.7	1029.7	0.0	0.0	674.9	674.9	0.0	0.0
	Qas	2192.8	2192.8	0.0	0.0	2156.8	2156.8	0.0	0.0	1892.7	1892.7	0.0	0.0
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ta	3.37S	3.37S	0.00	0.00	3.24S	3.24S	0.00	0.00	3.04S	3.04S	0.00	0.00
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		

断面名			C2				C2				C2			
部材位置			Y37レ-ΛX3軸[8F-9F/壁]				Y37レ-ΛX3軸[9F-10F/壁]				Y37レ-ΛX3軸[10F-11F/壁]			
方向			X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置		柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期		(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)
応力	NI		4031.3	4031.3	0.0	0.0	3503.1	3503.1	0.0	0.0	2973.8	2973.8	0.0	0.0
	MI		-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.1	0.0	0.0
	Ns		4034.1	4034.1	0.0	0.0	3506.4	3506.4	0.0	0.0	2977.6	2977.6	0.0	0.0
	Ms		-1174.1	1054.3	0.0	0.0	-1156.9	950.6	0.0	0.0	-1064.2	849.9	0.0	0.0
	L. no		K2	K2			K2	K2			K2	K2		
	QI		-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
	Qs		1087.0	1087.0	0.0	0.0	1028.1	1028.1	0.0	0.0	933.8	933.8	0.0	0.0
	L. no		K2	K2			K1	K1			K1	K1		
断面	材質	Fc	Fc33(Fc = 33.00)				Fc33(Fc = 33.00)				Fc33(Fc = 33.00)			
		鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B		75.0	75.0	115.0	115.0	75.0	75.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0
	D		115.0	115.0	75.0	75.0	115.0	115.0	75.0	75.0	115.0	115.0	65.0	65.0
	d		107.5	107.5	67.5	67.5	107.5	107.5	67.5	67.5	107.5	107.5	57.5	57.5
	j		94.0	94.0	59.0	59.0	94.0	94.0	59.0	59.0	94.0	94.0	50.3	50.3
	配筋	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
2														
芯鉄筋														
Hoop		径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	7-100	7-100	2-100	2-100	7-100	7-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100	2-100
		at		57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
pt			0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.76	0.76	0.76	0.76
pw		1.19	1.19	0.22	0.22	1.19	1.19	0.22	0.22	1.17	1.17	0.22	0.22	
曲げ	Mal		1501.6	1501.6	0.0	0.0	1546.3	1546.3	0.0	0.0	1421.9	1421.9	0.0	0.0
	Mas		3286.3	3286.3	0.0	0.0	3323.9	3323.9	0.0	0.0	3100.3	3100.3	0.0	0.0
	判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正		1718.7	1718.7	0.0	0.0	1718.7	1718.7	0.0	0.0	1718.7	1718.7	0.0	0.0
	cMy. 正		4238.3	4238.3	0.0	0.0	4014.6	4014.6	0.0	0.0	3751.8	3751.8	0.0	0.0
	gMy. 負		1718.7	1718.7	0.0	0.0	1718.7	1718.7	0.0	0.0	1718.7	1718.7	0.0	0.0
	cMy. 負		4240.5	4240.5	0.0	0.0	4017.5	4017.5	0.0	0.0	3755.1	3755.1	0.0	0.0
	H' (H)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)	
	Qd		1630.5	1630.5	0.0	0.0	1542.1	1542.1	0.0	0.0	1400.7	1400.7	0.0	0.0
	Qal		578.4	578.4	0.0	0.0	578.4	578.4	0.0	0.0	844.6	844.6	0.0	0.0
	Qas		1892.7	1892.7	0.0	0.0	1892.7	1892.7	0.0	0.0	1628.6	1628.6	0.0	0.0
	Qax		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK		
付着	Ta		2.89S	2.89S	0.00	0.00	2.73S	2.73S	0.00	0.00	2.48S	2.48S	0.00	0.00
	Ld		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ld1		97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0
	判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK		

断面名		C2				C2				C2			
部材位置		Y3ﾌﾚｰﾒX3軸[11F-12F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾒX3軸[12F-13F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾒX3軸[13F-14F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)
応力	NI	2453.6	2453.6	0.0	0.0	1943.6	1943.6	0.0	0.0	1432.4	1432.4	0.0	0.0
	MI	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
	Ns	2457.9	2457.9	0.0	0.0	1947.6	1947.6	0.0	0.0	1435.0	1435.0	0.0	0.0
	Ms	-867.9	808.3	0.0	0.0	-877.9	601.1	0.0	0.0	-629.0	461.1	0.0	0.0
	L.no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
	QI	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
	Qs	817.7	817.7	0.0	0.0	721.5	721.5	0.0	0.0	531.7	531.7	0.0	0.0
	L.no	K1	K1			K1	K1			K2	K2		
断面	材質	Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)			
		鉄筋				鉄筋				鉄筋			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	40.0	40.0	115.0	115.0
	D	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	40.0	40.0
	d	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	32.5	32.5
	j	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	28.4	28.4
配筋	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		2											
		芯鉄筋											
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	6-100	6-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100	2-100	3-100	3-100	2-100
	at	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
	pt	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	1.24	1.24	1.24	1.24
	pw	1.17	1.17	0.22	0.22	1.17	1.17	0.22	0.22	0.95	0.95	0.22	0.22
曲げ	Mal	1313.1	1313.1	0.0	0.0	1353.9	1353.9	0.0	0.0	1042.4	1042.4	0.0	0.0
	Mas	2846.2	2846.2	0.0	0.0	2910.0	2910.0	0.0	0.0	2320.2	2320.2	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	1232.0	1718.7	0.0	0.0	1232.0	1232.0	0.0	0.0	840.3	1232.0	0.0	0.0
	cMy. 正	3504.2	3504.2	0.0	0.0	3268.5	3268.5	0.0	0.0	2986.6	2986.6	0.0	0.0
	gMy. 負	1232.0	1718.7	0.0	0.0	1232.0	1232.0	0.0	0.0	840.3	1232.0	0.0	0.0
	cMy. 負	3508.1	3508.1	0.0	0.0	3272.3	3272.3	0.0	0.0	2989.0	2989.0	0.0	0.0
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)	
	Qd	1226.5	1226.5	0.0	0.0	1082.3	1082.3	0.0	0.0	797.6	797.6	0.0	0.0
	Qal	535.1	535.1	0.0	0.0	521.9	521.9	0.0	0.0	333.6	333.6	0.0	0.0
	Qas	1601.1	1601.1	0.0	0.0	1601.1	1601.1	0.0	0.0	863.3	863.3	0.0	0.0
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ta	2.17S	2.17S	0.00	0.00	1.92S	1.92S	0.00	0.00	1.41S	1.41S	0.00	0.00
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0
判定	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		

断面名		C2				C2				C2			
部材位置		Y3ﾌﾚｰﾒX3軸[14F-15F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾒX3軸[15F-16F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾒX4軸[1F-2F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)	(43)	(65)	(0)	(0)
応力	NI	954.2	954.2	0.0	0.0	476.0	476.0	0.0	0.0	7877.6	7877.6	0.0	0.0
	MI	0.1	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.1	0.0	0.0	0.6	-2.2	0.0	0.0
	Ns	956.0	956.0	0.0	0.0	476.7	476.7	0.0	0.0	7889.3	7865.9	0.0	0.0
	Ms	-552.8	318.5	0.0	0.0	-453.5	210.0	0.0	0.0	2.5	-3263.2	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K1		
	QI	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.8	0.8	0.0	0.0
	Qs	425.0	425.0	0.0	0.0	315.9	315.9	0.0	0.0	1387.6	1387.6	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K2	K2			K1	K1		
断面	材質	Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)				Fc36 (Fc = 36.00)			
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	40.0	40.0	115.0	115.0	40.0	40.0	115.0	115.0	100.0	100.0	115.0	115.0
	D	115.0	115.0	40.0	40.0	115.0	115.0	40.0	40.0	115.0	115.0	100.0	100.0
	d	107.5	107.5	32.5	32.5	107.5	107.5	32.5	32.5	107.5	107.5	92.5	92.5
	j	94.0	94.0	28.4	28.4	94.0	94.0	28.4	28.4	94.0	94.0	80.9	80.9
配筋	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	3-100	3-100	2-100	2-100	3-100	3-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100
	at	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
	pt	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	0.50	0.50	0.50	0.50
曲げ	pw	0.95	0.95	0.22	0.22	0.95	0.95	0.22	0.22	1.02	1.02	0.22	0.22
	Mal	1119.2	1119.2	0.0	0.0	1209.1	1209.1	0.0	0.0	1689.4	1689.4	0.0	0.0
	Mas	2417.3	2417.3	0.0	0.0	2365.0	2365.0	0.0	0.0	4168.3	4168.9	0.0	0.0
せん断	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	gMy. 正	840.3	840.3	0.0	0.0	1114.0	840.3	0.0	0.0	2326.2	14154.9	0.0	0.0
	cMy. 正	2759.5	2759.5	0.0	0.0	2513.6	2513.6	0.0	0.0	5913.2	5913.2	0.0	0.0
	gMy. 負	840.3	840.3	0.0	0.0	1114.0	840.3	0.0	0.0	2326.2	14154.9	0.0	0.0
	cMy. 負	2761.3	2761.3	0.0	0.0	2514.3	2514.3	0.0	0.0	5921.6	5921.6	0.0	0.0
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		210 (280)		0 (0)		235 (343)		0 (0)	
	Qd	637.5	637.5	0.0	0.0	473.8	473.8	0.0	0.0	2081.0	2081.0	0.0	0.0
	Qal	297.2	297.2	0.0	0.0	365.6	365.6	0.0	0.0	904.3	904.3	0.0	0.0
	Qas	863.3	863.3	0.0	0.0	863.3	863.3	0.0	0.0	2331.0	2331.0	0.0	0.0
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ta	1.13S	1.13S	0.00	0.00	0.84S	0.84S	0.00	0.00	3.69S	3.69S	0.00	0.00
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0	128.8	106.3	0.0	0.0
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK		

断面名		C2				C2				C2				
部材位置		Y37レ-4X4軸 [2F-3F/壁]				Y37レ-4X4軸 [3F-4F/壁]				Y37レ-4X4軸 [4F-5F/壁]				
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI	7309.0	7309.0	0.0	0.0	6753.4	6753.4	0.0	0.0	6194.9	6194.9	0.0	0.0	
	MI	-0.0	0.4	0.0	0.0	0.1	-0.2	0.0	0.0	0.1	-0.1	0.0	0.0	
	Ns	7317.2	7317.2	0.0	0.0	6748.3	6748.3	0.0	0.0	6192.0	6192.0	0.0	0.0	
	Ms	-953.6	1893.9	0.0	0.0	1303.6	-1494.9	0.0	0.0	1356.2	-1313.1	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K1	K1			K1	K1			
	QI	-0.2	-0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	
	Qs	1389.0	1389.0	0.0	0.0	1365.1	1365.1	0.0	0.0	1302.0	1302.0	0.0	0.0	
L. no	K2	K2			K1	K1			K1	K1				
断面	材質	Fc	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)			
		鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	100.0	100.0	115.0	115.0	100.0	100.0	115.0	115.0	85.0	85.0	115.0	115.0	
	D	115.0	115.0	100.0	100.0	115.0	115.0	100.0	100.0	115.0	115.0	85.0	85.0	
	d	107.5	107.5	92.5	92.5	107.5	107.5	92.5	92.5	107.5	107.5	77.5	77.5	
	j	94.0	94.0	80.9	80.9	94.0	94.0	80.9	80.9	94.0	94.0	67.8	67.8	
	配筋	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
			2											
芯鉄筋														
Hoop		径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	8-100	8-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100	2-100
at		57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	
pt		0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.58	0.58	0.58	0.58	
pw	1.02	1.02	0.22	0.22	1.02	1.02	0.22	0.22	1.20	1.20	0.22	0.22		
曲げ	Mal	1803.1	1803.1	0.0	0.0	1893.4	1893.4	0.0	0.0	1619.7	1619.7	0.0	0.0	
	Mas	4181.4	4181.4	0.0	0.0	4193.5	4193.5	0.0	0.0	3779.2	3779.2	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	2326.2	2326.2	0.0	0.0	2326.2	2326.2	0.0	0.0	2326.2	2326.2	0.0	0.0	
	cMy. 正	5707.4	5707.4	0.0	0.0	5497.4	5497.4	0.0	0.0	5183.6	5183.6	0.0	0.0	
	gMy. 負	2326.2	2326.2	0.0	0.0	2326.2	2326.2	0.0	0.0	2326.2	2326.2	0.0	0.0	
	cMy. 負	5713.4	5713.4	0.0	0.0	5501.4	5501.4	0.0	0.0	5185.8	5185.8	0.0	0.0	
	H' (H)	205 (280)	205 (280)	0 (0)	0 (0)	205 (280)	205 (280)	0 (0)	0 (0)	205 (280)	205 (280)	0 (0)	0 (0)	
	Qd	2083.4	2083.4	0.0	0.0	2047.6	2047.6	0.0	0.0	1953.0	1953.0	0.0	0.0	
	Qal	914.5	914.5	0.0	0.0	1221.4	1221.4	0.0	0.0	1070.0	1070.0	0.0	0.0	
	Qas	2331.0	2331.0	0.0	0.0	2331.0	2331.0	0.0	0.0	2192.8	2192.8	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
付着	Ta	3.69S	3.69S	0.00	0.00	3.63S	3.63S	0.00	0.00	3.46S	3.46S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C2				C2				C2			
部材位置		Y3ﾌﾚｰﾑX4軸[5F-6F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾑX4軸[6F-7F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾑX4軸[7F-8F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)
応力	NI	5650.8	5650.8	0.0	0.0	5106.6	5106.6	0.0	0.0	4559.6	4559.6	0.0	0.0
	MI	0.1	-0.1	0.0	0.0	0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
	Ns	5650.0	5650.0	0.0	0.0	5107.4	5107.4	0.0	0.0	4560.9	4560.9	0.0	0.0
	Ms	1342.4	-1258.9	0.0	0.0	1269.6	-1229.5	0.0	0.0	1132.8	-1210.6	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
	QI	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Qs	1268.9	1268.9	0.0	0.0	1219.0	1219.0	0.0	0.0	1143.1	1143.1	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc33 (Fc = 33.00)				Fc33 (Fc = 33.00)			
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	85.0	85.0	115.0	115.0	85.0	85.0	115.0	115.0	75.0	75.0	115.0	115.0
	D	115.0	115.0	85.0	85.0	115.0	115.0	85.0	85.0	115.0	115.0	75.0	75.0
	d	107.5	107.5	77.5	77.5	107.5	107.5	77.5	77.5	107.5	107.5	67.5	67.5
	i	94.0	94.0	67.8	67.8	94.0	94.0	67.8	67.8	94.0	94.0	59.0	59.0
配筋	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	8-100	8-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100	2-100	7-100	7-100	2-100
	at	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
曲げ	pt	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.66	0.66	0.66	0.66
	pw	1.20	1.20	0.22	0.22	1.20	1.20	0.22	0.22	1.19	1.19	0.22	0.22
	Mal	1704.6	1704.6	0.0	0.0	1572.2	1572.2	0.0	0.0	1440.3	1440.3	0.0	0.0
	Mas	3803.3	3803.3	0.0	0.0	3489.8	3489.8	0.0	0.0	3246.8	3246.8	0.0	0.0
せん断	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	gMy. 正	2029.1	2326.2	0.0	0.0	2029.1	2029.1	0.0	0.0	1718.7	2029.1	0.0	0.0
	cMy. 正	4976.8	4976.8	0.0	0.0	4721.5	4721.5	0.0	0.0	4452.0	4452.0	0.0	0.0
	gMy. 負	2029.1	2326.2	0.0	0.0	2029.1	2029.1	0.0	0.0	1718.7	2029.1	0.0	0.0
	cMy. 負	4977.4	4977.4	0.0	0.0	4720.8	4720.8	0.0	0.0	4451.0	4451.0	0.0	0.0
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)	
	Qd	1903.3	1903.3	0.0	0.0	1828.5	1828.5	0.0	0.0	1714.6	1714.6	0.0	0.0
	Qal	1158.9	1158.9	0.0	0.0	1029.7	1029.7	0.0	0.0	674.9	674.9	0.0	0.0
	Qas	2192.8	2192.8	0.0	0.0	2156.8	2156.8	0.0	0.0	1892.7	1892.7	0.0	0.0
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ta	3.37S	3.37S	0.00	0.00	3.24S	3.24S	0.00	0.00	3.04S	3.04S	0.00	0.00
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK		

断面名		C2				C2				C2			
部材位置		Y37レ-4X4軸[8F-9F/壁]				Y37レ-4X4軸[9F-10F/壁]				Y37レ-4X4軸[10F-11F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)
応力	NI	4031.3	4031.3	0.0	0.0	3503.1	3503.1	0.0	0.0	2973.8	2973.8	0.0	0.0
	MI	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	0.0
	Ns	4034.1	4034.1	0.0	0.0	3506.4	3506.4	0.0	0.0	2977.6	2977.6	0.0	0.0
	Ms	1174.1	-1054.3	0.0	0.0	1156.9	-950.6	0.0	0.0	1064.2	-849.9	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
	QI	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0
	Qs	1087.0	1087.0	0.0	0.0	1028.1	1028.1	0.0	0.0	933.8	933.8	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K2	K2			K2	K2		
断面	材質	Fc33 (Fc = 33.00)				Fc33 (Fc = 33.00)				Fc33 (Fc = 33.00)			
		鉄筋 SD390/SD390/SD345				鉄筋 SD390/SD390/SD345				鉄筋 SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	75.0	75.0	115.0	115.0	75.0	75.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0
	D	115.0	115.0	75.0	75.0	115.0	115.0	75.0	75.0	115.0	115.0	65.0	65.0
	d	107.5	107.5	67.5	67.5	107.5	107.5	67.5	67.5	107.5	107.5	57.5	57.5
	i	94.0	94.0	59.0	59.0	94.0	94.0	59.0	59.0	94.0	94.0	50.3	50.3
配筋	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		2											
		芯鉄筋											
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	7-100	7-100	2-100	2-100	7-100	7-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100
	at	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
	pt	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.76	0.76	0.76	0.76
	pw	1.19	1.19	0.22	0.22	1.19	1.19	0.22	0.22	1.17	1.17	0.22	0.22
曲げ	Mal	1501.6	1501.6	0.0	0.0	1546.3	1546.3	0.0	0.0	1421.9	1421.9	0.0	0.0
	Mas	3286.3	3286.3	0.0	0.0	3323.9	3323.9	0.0	0.0	3100.3	3100.3	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	1718.7	1718.7	0.0	0.0	1718.7	1718.7	0.0	0.0	1718.7	1718.7	0.0	0.0
	cMy. 正	4240.5	4240.5	0.0	0.0	4017.5	4017.5	0.0	0.0	3755.1	3755.1	0.0	0.0
	gMy. 負	1718.7	1718.7	0.0	0.0	1718.7	1718.7	0.0	0.0	1718.7	1718.7	0.0	0.0
	cMy. 負	4238.3	4238.3	0.0	0.0	4014.6	4014.6	0.0	0.0	3751.8	3751.8	0.0	0.0
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)	
	Qd	1630.5	1630.5	0.0	0.0	1542.1	1542.1	0.0	0.0	1400.7	1400.7	0.0	0.0
	Qal	578.4	578.4	0.0	0.0	578.4	578.4	0.0	0.0	844.6	844.6	0.0	0.0
	Qas	1892.7	1892.7	0.0	0.0	1892.7	1892.7	0.0	0.0	1628.6	1628.6	0.0	0.0
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ta	2.89S	2.89S	0.00	0.00	2.73S	2.73S	0.00	0.00	2.48S	2.48S	0.00	0.00
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0
判定	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		

断面名		C2				C2				C2				
部材位置		Y3ﾌﾚｰﾑX4軸 [11F-12F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾑX4軸 [12F-13F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾑX4軸 [13F-14F/壁]				
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI	2453.6	2453.6	0.0	0.0	1943.6	1943.6	0.0	0.0	1432.4	1432.4	0.0	0.0	
	MI	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0	
	Ns	2457.9	2457.9	0.0	0.0	1947.6	1947.6	0.0	0.0	1435.0	1435.0	0.0	0.0	
	Ms	867.9	-808.3	0.0	0.0	877.9	-601.1	0.0	0.0	629.0	-461.1	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
	QI	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Qs	817.7	817.7	0.0	0.0	721.5	721.5	0.0	0.0	531.7	531.7	0.0	0.0	
	L.no	K2	K2			K2	K2			K1	K1			
断面	材質	Fc	Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)			
		鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	40.0	40.0	115.0	115.0	
	D	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	40.0	40.0	
	d	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	32.5	32.5	
	j	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	28.4	28.4	
	配筋	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
2														
芯鉄筋														
Hoop		径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	6-100	6-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100	2-100	3-100	3-100	2-100	2-100
at		57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
pt		0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24
pw		1.17	1.17	0.22	0.22	1.17	1.17	0.22	0.22	0.95	0.95	0.22	0.22	0.22
曲げ	Mal	1313.1	1313.1	0.0	0.0	1353.9	1353.9	0.0	0.0	1042.4	1042.4	0.0	0.0	
	Mas	2846.2	2846.2	0.0	0.0	2910.0	2910.0	0.0	0.0	2320.2	2320.2	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	1232.0	1718.7	0.0	0.0	1232.0	1232.0	0.0	0.0	840.3	1232.0	0.0	0.0	
	cMy. 正	3508.1	3508.1	0.0	0.0	3272.3	3272.3	0.0	0.0	2989.0	2989.0	0.0	0.0	
	gMy. 負	1232.0	1718.7	0.0	0.0	1232.0	1232.0	0.0	0.0	840.3	1232.0	0.0	0.0	
	cMy. 負	3504.2	3504.2	0.0	0.0	3268.5	3268.5	0.0	0.0	2986.6	2986.6	0.0	0.0	
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		
	Qd	1226.5	1226.5	0.0	0.0	1082.3	1082.3	0.0	0.0	797.6	797.6	0.0	0.0	
	Qal	535.1	535.1	0.0	0.0	521.9	521.9	0.0	0.0	333.6	333.6	0.0	0.0	
	Qas	1601.1	1601.1	0.0	0.0	1601.1	1601.1	0.0	0.0	863.3	863.3	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
付着	Ta	2.17S	2.17S	0.00	0.00	1.92S	1.92S	0.00	0.00	1.41S	1.41S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C2				C2				C2			
部材位置		Y3フレ-ΛX4軸[14F-15F/壁]				Y3フレ-ΛX4軸[15F-16F/壁]				Y3フレ-ΛX5軸[1F-2F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)	(43)	(65)	(0)	(0)
応力	NI	954.2	954.2	0.0	0.0	476.0	476.0	0.0	0.0	7885.5	7885.5	0.0	0.0
	MI	-0.1	-0.0	0.0	0.0	0.3	-0.1	0.0	0.0	-5.8	12.8	0.0	0.0
	Ns	956.0	956.0	0.0	0.0	476.7	476.7	0.0	0.0	8088.4	7682.6	0.0	0.0
	Ms	552.8	-318.5	0.0	0.0	453.5	-210.0	0.0	0.0	-12.8	3288.3	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K2		
	QI	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	-5.4	-5.4	0.0	0.0
	Qs	425.0	425.0	0.0	0.0	315.9	315.9	0.0	0.0	1396.3	1396.3	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K1	K1			K2	K2		
断面	材質	Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)				Fc36 (Fc = 36.00)			
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	40.0	40.0	115.0	115.0	40.0	40.0	115.0	115.0	100.0	100.0	115.0	115.0
	D	115.0	115.0	40.0	40.0	115.0	115.0	40.0	40.0	115.0	115.0	100.0	100.0
	d	107.5	107.5	32.5	32.5	107.5	107.5	32.5	32.5	107.5	107.5	92.5	92.5
	i	94.0	94.0	28.4	28.4	94.0	94.0	28.4	28.4	94.0	94.0	80.9	80.9
配筋	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	3-100	3-100	2-100	2-100	3-100	3-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100
	at	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
	pt	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	0.50	0.50	0.50	0.50
	pw	0.95	0.95	0.22	0.22	0.95	0.95	0.22	0.22	1.02	1.02	0.22	0.22
曲げ	Mal	1119.2	1119.2	0.0	0.0	1209.1	1209.1	0.0	0.0	1687.7	1687.7	0.0	0.0
	Mas	2417.3	2417.3	0.0	0.0	2365.0	2365.0	0.0	0.0	4163.0	4173.4	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	840.3	840.3	0.0	0.0	1114.0	840.3	0.0	0.0	2177.7	14154.9	0.0	0.0
	cMy. 正	2761.3	2761.3	0.0	0.0	2514.3	2514.3	0.0	0.0	5991.9	5991.9	0.0	0.0
	gMy. 負	840.3	840.3	0.0	0.0	1114.0	840.3	0.0	0.0	2177.6	14154.9	0.0	0.0
	cMy. 負	2759.5	2759.5	0.0	0.0	2513.6	2513.6	0.0	0.0	5847.4	5847.4	0.0	0.0
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		210 (280)		0 (0)		235 (343)		0 (0)	
	Qd	637.5	637.5	0.0	0.0	473.8	473.8	0.0	0.0	2091.7	2091.7	0.0	0.0
	Qal	297.2	297.2	0.0	0.0	365.6	365.6	0.0	0.0	1000.2	1000.2	0.0	0.0
	Qas	863.3	863.3	0.0	0.0	863.3	863.3	0.0	0.0	2331.0	2331.0	0.0	0.0
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ta	1.13S	1.13S	0.00	0.00	0.84S	0.84S	0.00	0.00	3.71S	3.71S	0.00	0.00
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0	128.8	106.3	0.0	0.0
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK		

断面名		C2				C2				C2			
部材位置		Y3ﾌﾚｰﾒX5軸[2F-3F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾒX5軸[3F-4F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾒX5軸[4F-5F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)
応力	NI	7314.1	7314.1	0.0	0.0	6755.9	6755.9	0.0	0.0	6194.8	6194.8	0.0	0.0
	MI	-2.6	1.2	0.0	0.0	-3.2	3.1	0.0	0.0	-2.8	2.5	0.0	0.0
	Ns	7102.0	7526.1	0.0	0.0	6540.1	6540.1	0.0	0.0	6393.8	6393.8	0.0	0.0
	Ms	-937.1	-1876.6	0.0	0.0	-1278.5	1475.7	0.0	0.0	1322.6	-1283.8	0.0	0.0
	L. no	K2	K1			K2	K2			K1	K1		
	QI	-1.3	-1.3	0.0	0.0	-2.2	-2.2	0.0	0.0	-1.9	-1.9	0.0	0.0
	Qs	1373.2	1373.2	0.0	0.0	1342.7	1342.7	0.0	0.0	1275.9	1275.9	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)			
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	100.0	100.0	115.0	115.0	100.0	100.0	115.0	115.0	85.0	85.0	115.0	115.0
	D	115.0	115.0	100.0	100.0	115.0	115.0	100.0	100.0	115.0	115.0	85.0	85.0
	d	107.5	107.5	92.5	92.5	107.5	107.5	92.5	92.5	107.5	107.5	77.5	77.5
	i	94.0	94.0	80.9	80.9	94.0	94.0	80.9	80.9	94.0	94.0	67.8	67.8
配筋	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
	ピッチ		8-100	8-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100
			57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
曲げ	at	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
	pt	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.58	0.58	0.58	0.58
	pw	1.02	1.02	0.22	0.22	1.02	1.02	0.22	0.22	1.20	1.20	0.22	0.22
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	Mal	1802.1	1802.1	0.0	0.0	1893.0	1893.0	0.0	0.0	1619.7	1619.7	0.0	0.0
	Mas	4186.0	4176.9	0.0	0.0	4198.3	4198.3	0.0	0.0	3770.5	3770.5	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	gMy. 正	2177.7	2177.7	0.0	0.0	2177.7	2177.7	0.0	0.0	2177.7	2177.7	0.0	0.0
	cMy. 正	5790.5	5790.5	0.0	0.0	5583.3	5583.3	0.0	0.0	5258.1	5258.1	0.0	0.0
	gMy. 負	2177.6	2177.6	0.0	0.0	2177.6	2177.6	0.0	0.0	2177.6	2177.6	0.0	0.0
	cMy. 負	5632.8	5632.8	0.0	0.0	5416.1	5416.1	0.0	0.0	5109.9	5109.9	0.0	0.0
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)	
	Qd	2059.1	2059.1	0.0	0.0	2012.9	2012.9	0.0	0.0	1912.9	1912.9	0.0	0.0
	Qal	1142.7	1142.7	0.0	0.0	1375.0	1375.0	0.0	0.0	1145.2	1145.2	0.0	0.0
	Qas	2331.0	2331.0	0.0	0.0	2331.0	2331.0	0.0	0.0	2192.8	2192.8	0.0	0.0
付着	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ta	3.65S	3.65S	0.00	0.00	3.57S	3.57S	0.00	0.00	3.39S	3.39S	0.00	0.00
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
付着	Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		

断面名		C2				C2				C2			
部材位置		Y3ﾌﾚｰﾒX5軸[5F-6F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾒX5軸[6F-7F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾒX5軸[7F-8F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)
応力	NI	5648.2	5648.2	0.0	0.0	5101.5	5101.5	0.0	0.0	4552.1	4552.1	0.0	0.0
	MI	-2.7	2.6	0.0	0.0	-3.2	2.6	0.0	0.0	-0.6	1.9	0.0	0.0
	Ns	5847.2	5847.2	0.0	0.0	5296.0	5296.0	0.0	0.0	4727.9	4727.9	0.0	0.0
	Ms	1298.3	-1222.0	0.0	0.0	1226.1	-1185.2	0.0	0.0	1058.9	-1164.0	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
	QI	-1.9	-1.9	0.0	0.0	-2.1	-2.1	0.0	0.0	-0.9	-0.9	0.0	0.0
	Qs	1233.9	1233.9	0.0	0.0	1181.1	1181.1	0.0	0.0	1086.5	1086.5	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc33 (Fc = 33.00)				Fc33 (Fc = 33.00)			
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	85.0	85.0	115.0	115.0	85.0	85.0	115.0	115.0	75.0	75.0	115.0	115.0
	D	115.0	115.0	85.0	85.0	115.0	115.0	85.0	85.0	115.0	115.0	75.0	75.0
	d	107.5	107.5	77.5	77.5	107.5	107.5	77.5	77.5	107.5	107.5	67.5	67.5
	i	94.0	94.0	67.8	67.8	94.0	94.0	67.8	67.8	94.0	94.0	59.0	59.0
配筋	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	8-100	8-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100	2-100	7-100	7-100	2-100
	at	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
曲げ	pt	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.66	0.66	0.66	0.66
	pw	1.20	1.20	0.22	0.22	1.20	1.20	0.22	0.22	1.19	1.19	0.22	0.22
	Mal	1704.9	1704.9	0.0	0.0	1572.9	1572.9	0.0	0.0	1441.3	1441.3	0.0	0.0
	Mas	3793.4	3793.4	0.0	0.0	3481.0	3481.0	0.0	0.0	3234.9	3234.9	0.0	0.0
せん断	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	gMy. 正	1998.8	2177.7	0.0	0.0	1998.8	1998.8	0.0	0.0	1718.7	1998.8	0.0	0.0
	cMy. 正	5053.1	5053.1	0.0	0.0	4794.9	4794.9	0.0	0.0	4516.6	4516.6	0.0	0.0
	gMy. 負	1999.1	2177.6	0.0	0.0	1999.1	1999.1	0.0	0.0	1718.7	1999.1	0.0	0.0
	cMy. 負	4897.8	4897.8	0.0	0.0	4642.0	4642.0	0.0	0.0	4379.1	4379.1	0.0	0.0
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)	
	Qd	1849.9	1849.9	0.0	0.0	1770.7	1770.7	0.0	0.0	1629.3	1629.3	0.0	0.0
	Qal	1166.0	1166.0	0.0	0.0	1081.8	1081.8	0.0	0.0	782.2	782.2	0.0	0.0
	Qas	2192.8	2192.8	0.0	0.0	2156.8	2156.8	0.0	0.0	1892.7	1892.7	0.0	0.0
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
付着	Ta	3.28S	3.28S	0.00	0.00	3.14S	3.14S	0.00	0.00	2.89S	2.89S	0.00	0.00
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		

断面名			C2				C2				C2				
部材位置			Y37レ-4X5軸 [8F-9F/壁]				Y37レ-4X5軸 [9F-10F/壁]				Y37レ-4X5軸 [10F-11F/壁]				
方向			X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		
位置	位置		柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	
	長期		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	短期		(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI		4024.7	4024.7	0.0	0.0	3497.3	3497.3	0.0	0.0	2971.7	2971.7	0.0	0.0	
	MI		-0.5	0.1	0.0	0.0	1.3	-0.0	0.0	0.0	1.9	-1.7	0.0	0.0	
	Ns		4181.3	4181.3	0.0	0.0	3632.4	3632.4	0.0	0.0	3064.5	3064.5	0.0	0.0	
	Ms		1101.6	-975.5	0.0	0.0	1047.9	-870.5	0.0	0.0	960.7	-748.2	0.0	0.0	
	L. no		K1	K1			K1	K1			K1	K1			
	QI		-0.2	-0.2	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.3	1.3	0.0	0.0	
	Qs		1013.7	1013.7	0.0	0.0	935.7	935.7	0.0	0.0	833.1	833.1	0.0	0.0	
	L. no		K2	K2			K1	K1			K1	K1			
断面	材質	Fc	Fc33 (Fc = 33.00)				Fc33 (Fc = 33.00)				Fc33 (Fc = 33.00)				
		鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸					
	B	75.0	75.0	115.0	115.0	75.0	75.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0		
	D	115.0	115.0	75.0	75.0	115.0	115.0	75.0	75.0	115.0	115.0	65.0	65.0		
	d	107.5	107.5	67.5	67.5	107.5	107.5	67.5	67.5	107.5	107.5	57.5	57.5		
	i	94.0	94.0	59.0	59.0	94.0	94.0	59.0	59.0	94.0	94.0	50.3	50.3		
	配筋	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
			2												
芯鉄筋															
Hoop		径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
		ピッチ	7-100	7-100	2-100	2-100	7-100	7-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100	2-100	
at		57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	
pt		0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.76	0.76	0.76	0.76	
pw	1.19	1.19	0.22	0.22	1.19	1.19	0.22	0.22	1.17	1.17	0.22	0.22			
曲げ	Mal	1502.2	1502.2	0.0	0.0	1546.7	1546.7	0.0	0.0	1422.0	1422.0	0.0	0.0		
	Mas	3274.2	3274.2	0.0	0.0	3313.6	3313.6	0.0	0.0	3091.0	3091.0	0.0	0.0		
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				
せん断	gMy. 正	1718.7	1718.7	0.0	0.0	1579.3	1718.7	0.0	0.0	1579.3	1579.3	0.0	0.0		
	cMy. 正	4300.7	4300.7	0.0	0.0	4071.7	4071.7	0.0	0.0	3792.9	3792.9	0.0	0.0		
	gMy. 負	1718.7	1718.7	0.0	0.0	1579.5	1718.7	0.0	0.0	1579.5	1579.5	0.0	0.0		
	cMy. 負	4171.5	4171.5	0.0	0.0	3954.5	3954.5	0.0	0.0	3711.9	3711.9	0.0	0.0		
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)			
	Qd	1520.5	1520.5	0.0	0.0	1403.2	1403.2	0.0	0.0	1249.0	1249.0	0.0	0.0		
	Qal	704.2	704.2	0.0	0.0	657.3	657.3	0.0	0.0	849.4	849.4	0.0	0.0		
	Qas	1892.7	1892.7	0.0	0.0	1892.7	1892.7	0.0	0.0	1628.6	1628.6	0.0	0.0		
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				
付着	Ta	2.69S	2.69S	0.00	0.00	2.49S	2.49S	0.00	0.00	2.21S	2.21S	0.00	0.00		
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0		
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				

断面名		C2				C2				C2			
部材位置		Y3フレ-ΛX5軸[11F-12F/壁]				Y3フレ-ΛX5軸[12F-13F/壁]				Y3フレ-ΛX5軸[13F-14F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)
応力	NI	2455.2	2455.2	0.0	0.0	1946.5	1946.5	0.0	0.0	1436.6	1436.6	0.0	0.0
	MI	0.4	-1.2	0.0	0.0	0.6	-0.2	0.0	0.0	-1.0	0.1	0.0	0.0
	Ns	2518.4	2518.4	0.0	0.0	1989.5	1989.5	0.0	0.0	1418.1	1455.1	0.0	0.0
	Ms	798.3	-715.0	0.0	0.0	798.4	-533.8	0.0	0.0	-597.4	-414.3	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K2	K1		
	QI	0.6	0.6	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	-0.4	-0.4	0.0	0.0
	Qs	738.0	738.0	0.0	0.0	649.7	649.7	0.0	0.0	493.5	493.5	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K2	K2		
断面	材質	Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)			
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	40.0	40.0	115.0	115.0
	D	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	40.0	40.0
	d	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	32.5	32.5
配筋	i	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	28.4	28.4
	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	6-100	6-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100	2-100	3-100	3-100	2-100
	at	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
	pt	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	1.24	1.24	1.24	1.24
	pw	1.17	1.17	0.22	0.22	1.17	1.17	0.22	0.22	0.95	0.95	0.22	0.22
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
曲げ	Mal	1312.9	1312.9	0.0	0.0	1353.7	1353.7	0.0	0.0	1041.8	1041.8	0.0	0.0
	Mas	2839.2	2839.2	0.0	0.0	2904.4	2904.4	0.0	0.0	2323.5	2316.4	0.0	0.0
	せん断												
	gMy. 正	1232.0	1579.3	0.0	0.0	1232.0	1232.0	0.0	0.0	840.3	1232.0	0.0	0.0
	cMy. 正	3535.1	3535.1	0.0	0.0	3292.1	3292.1	0.0	0.0	2998.1	2998.1	0.0	0.0
	gMy. 負	1232.0	1579.5	0.0	0.0	1232.0	1232.0	0.0	0.0	840.3	1232.0	0.0	0.0
	cMy. 負	3478.4	3478.4	0.0	0.0	3251.3	3251.3	0.0	0.0	2981.3	2981.3	0.0	0.0
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)	
	Qd	1106.7	1106.7	0.0	0.0	974.5	974.5	0.0	0.0	740.0	740.0	0.0	0.0
	Qal	661.0	661.0	0.0	0.0	638.2	638.2	0.0	0.0	347.3	347.3	0.0	0.0
付着	Qas	1601.1	1601.1	0.0	0.0	1601.1	1601.1	0.0	0.0	863.3	863.3	0.0	0.0
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ta	1.96S	1.96S	0.00	0.00	1.73S	1.73S	0.00	0.00	1.31S	1.31S	0.00	0.00
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
付着	Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		

断面名		C2				C2				C3			
部材位置		Y3ﾌﾚｰﾒX5軸[14F-15F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾒX5軸[15F-16F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾒX6軸[1F-2F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)	(43)	(65)	(0)	(0)
応力	NI	957.3	957.3	0.0	0.0	478.4	478.4	0.0	0.0	4654.1	4654.1	0.0	0.0
	MI	-0.2	1.0	0.0	0.0	-4.2	1.3	0.0	0.0	74.2	-76.9	0.0	0.0
	Ns	970.7	943.9	0.0	0.0	473.0	473.0	0.0	0.0	2419.5	6888.7	0.0	0.0
	Ms	517.9	289.3	0.0	0.0	-409.0	172.7	0.0	0.0	235.5	-2098.4	0.0	0.0
	L. no	K1	K2			K2	K2			K2	K1		
	QI	-0.4	-0.4	0.0	0.0	-1.9	-1.9	0.0	0.0	44.1	44.1	0.0	0.0
	Qs	393.8	393.8	0.0	0.0	276.4	276.4	0.0	0.0	835.7	835.7	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K1	K1		
断面	材質	Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)				Fc36 (Fc = 36.00)			
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	40.0	40.0	115.0	115.0	40.0	40.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0
	D	115.0	115.0	40.0	40.0	115.0	115.0	40.0	40.0	115.0	115.0	65.0	65.0
	d	107.5	107.5	32.5	32.5	107.5	107.5	32.5	32.5	107.5	107.5	57.5	57.5
	j	94.0	94.0	28.4	28.4	94.0	94.0	28.4	28.4	94.0	94.0	50.3	50.3
配筋	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	3-100	3-100	2-100	2-100	3-100	3-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100
	at	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
	pt	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	0.76	0.76	0.76	0.76
曲げ	pw	0.95	0.95	0.22	0.22	0.95	0.95	0.22	0.22	0.78	0.78	0.22	0.22
	Mal	1118.6	1118.6	0.0	0.0	1208.5	1208.5	0.0	0.0	1385.1	1385.1	0.0	0.0
	Mas	2414.1	2419.9	0.0	0.0	2363.4	2363.4	0.0	0.0	3182.5	3067.2	0.0	0.0
せん断	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	gMy. 正	840.3	840.3	0.0	0.0	992.6	840.3	0.0	0.0	1031.3	7317.3	0.0	0.0
	cMy. 正	2768.6	2768.6	0.0	0.0	2518.1	2518.1	0.0	0.0	5196.7	5196.7	0.0	0.0
	gMy. 負	840.3	840.3	0.0	0.0	993.1	840.3	0.0	0.0	997.7	6837.6	0.0	0.0
	cMy. 負	2755.3	2755.3	0.0	0.0	2512.3	2512.3	0.0	0.0	3515.8	3515.8	0.0	0.0
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		210 (280)		0 (0)		235 (343)		0 (0)	
	Qd	590.4	590.4	0.0	0.0	413.6	413.6	0.0	0.0	1231.5	1231.5	0.0	0.0
	Qal	371.9	371.9	0.0	0.0	398.2	398.2	0.0	0.0	792.6	792.6	0.0	0.0
	Qas	863.3	863.3	0.0	0.0	863.3	863.3	0.0	0.0	1303.7	1303.7	0.0	0.0
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ta	1.05S	1.05S	0.00	0.00	0.73S	0.73S	0.00	0.00	2.18S	2.18S	0.00	0.00
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0	128.8	106.3	0.0	0.0
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK		

断面名			C3				C3				C3				
部材位置			Y3ﾌﾚｰﾒX6軸[2F-3F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾒX6軸[3F-4F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾒX6軸[4F-5F/壁]				
方向			X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		
位置	位置		柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	
	長期		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	短期		(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI		4329.1	4329.1	0.0	0.0	4013.5	4013.5	0.0	0.0	3697.9	3697.9	0.0	0.0	
	MI		74.1	-70.7	0.0	0.0	73.6	-68.2	0.0	0.0	73.7	-68.7	0.0	0.0	
	Ns		6377.7	6377.7	0.0	0.0	5844.9	5844.9	0.0	0.0	5305.0	5305.0	0.0	0.0	
	Ms		502.5	-1120.3	0.0	0.0	648.0	-825.8	0.0	0.0	745.4	-764.6	0.0	0.0	
	L. no		K1	K1			K1	K1			K1	K1			
	QI		51.7	51.7	0.0	0.0	50.7	50.7	0.0	0.0	50.9	50.9	0.0	0.0	
	Qs		772.7	772.7	0.0	0.0	700.4	700.4	0.0	0.0	718.0	718.0	0.0	0.0	
	L. no		K1	K1			K1	K1			K1	K1			
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)				Fc36(Fc = 36.00)				Fc36(Fc = 36.00)				
		鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件		LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B		65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	
	D		115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	
	d		107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5	
	i		94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3	
	配筋	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
			2												
芯鉄筋															
Hoop		径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
		ピッチ	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	3-100	3-100	2-100	2-100	
at		57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00		
pt		0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76		
pw		0.78	0.78	0.22	0.22	0.78	0.78	0.22	0.22	0.59	0.59	0.22	0.22		
曲げ	Mal		1434.5	1434.5	0.0	0.0	1475.0	1475.0	0.0	0.0	1509.4	1509.4	0.0	0.0	
	Mas		3111.5	3111.5	0.0	0.0	3154.8	3154.8	0.0	0.0	3198.2	3198.2	0.0	0.0	
	判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正		1031.3	1031.3	0.0	0.0	1031.3	1031.3	0.0	0.0	1031.3	1031.3	0.0	0.0	
	cMy. 正		5047.7	5047.7	0.0	0.0	4880.5	4880.5	0.0	0.0	4698.7	4698.7	0.0	0.0	
	gMy. 負		997.7	997.7	0.0	0.0	997.7	997.7	0.0	0.0	997.7	997.7	0.0	0.0	
	cMy. 負		3449.8	3449.8	0.0	0.0	3402.6	3402.6	0.0	0.0	3358.4	3358.4	0.0	0.0	
	H' (H)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		
	Qd		1133.1	1133.1	0.0	0.0	1025.2	1025.2	0.0	0.0	1051.5	1051.5	0.0	0.0	
	Qal		890.8	890.8	0.0	0.0	883.7	883.7	0.0	0.0	885.0	885.0	0.0	0.0	
	Qas		1303.7	1303.7	0.0	0.0	1303.7	1303.7	0.0	0.0	1127.6	1127.6	0.0	0.0	
	Qax		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
付着	Ta		2.01S	2.01S	0.00	0.00	1.82S	1.82S	0.00	0.00	1.86S	1.86S	0.00	0.00	
	Ld		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1		97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	
	判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C3				C3				C3				
部材位置		Y3ﾌﾚｰﾏX6軸 [5F-6F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾏX6軸 [6F-7F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾏX6軸 [7F-8F/壁]				
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI	3382.1	3382.1	0.0	0.0	3066.4	3066.4	0.0	0.0	2749.5	2749.5	0.0	0.0	
	MI	74.4	-68.8	0.0	0.0	74.4	-68.2	0.0	0.0	70.5	-68.3	0.0	0.0	
	Ns	4768.4	4768.4	0.0	0.0	4239.4	4239.4	0.0	0.0	3718.6	3718.6	0.0	0.0	
	Ms	735.5	-654.3	0.0	0.0	642.1	-643.7	0.0	0.0	581.3	-689.4	0.0	0.0	
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
	QI	51.2	51.2	0.0	0.0	50.9	50.9	0.0	0.0	49.5	49.5	0.0	0.0	
	Qs	659.2	659.2	0.0	0.0	608.6	608.6	0.0	0.0	601.7	601.7	0.0	0.0	
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)				Fc33(Fc = 33.00)				Fc33(Fc = 33.00)			
		鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	
	D	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	
	d	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5	
	j	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3	
	配筋	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
			2											
芯鉄筋														
Hoop		径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	3-100	3-100	2-100	2-100	3-100	3-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100
at		57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	
pt		0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	
pw	0.59	0.59	0.22	0.22	0.59	0.59	0.22	0.22	0.39	0.39	0.22	0.22		
曲げ	Mal	1539.2	1539.2	0.0	0.0	1413.9	1413.9	0.0	0.0	1440.3	1440.3	0.0	0.0	
	Mas	3241.0	3241.0	0.0	0.0	2981.7	2981.7	0.0	0.0	3028.2	3028.2	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	1001.4	1031.3	0.0	0.0	1001.4	1001.4	0.0	0.0	876.3	1001.4	0.0	0.0	
	cMy. 正	4505.7	4505.7	0.0	0.0	4268.4	4268.4	0.0	0.0	4065.5	4065.5	0.0	0.0	
	gMy. 負	967.5	997.7	0.0	0.0	967.5	967.5	0.0	0.0	842.5	967.5	0.0	0.0	
	cMy. 負	3312.2	3312.2	0.0	0.0	3254.8	3254.8	0.0	0.0	3199.5	3199.5	0.0	0.0	
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		
	Qd	963.3	963.3	0.0	0.0	887.4	887.4	0.0	0.0	877.8	877.8	0.0	0.0	
	Qal	883.3	883.3	0.0	0.0	849.8	849.8	0.0	0.0	863.1	863.1	0.0	0.0	
	Qas	1127.6	1127.6	0.0	0.0	1100.1	1100.1	0.0	0.0	923.9	923.9	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
付着	Ta	1.71S	1.71S	0.00	0.00	1.57S	1.57S	0.00	0.00	1.56S	1.56S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

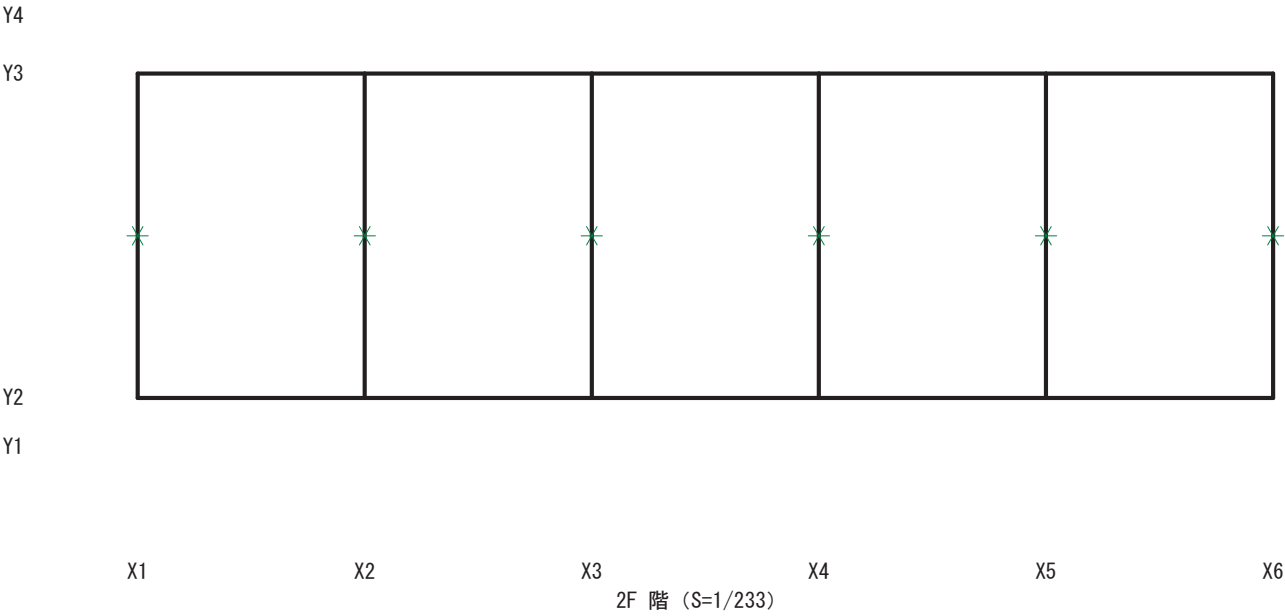
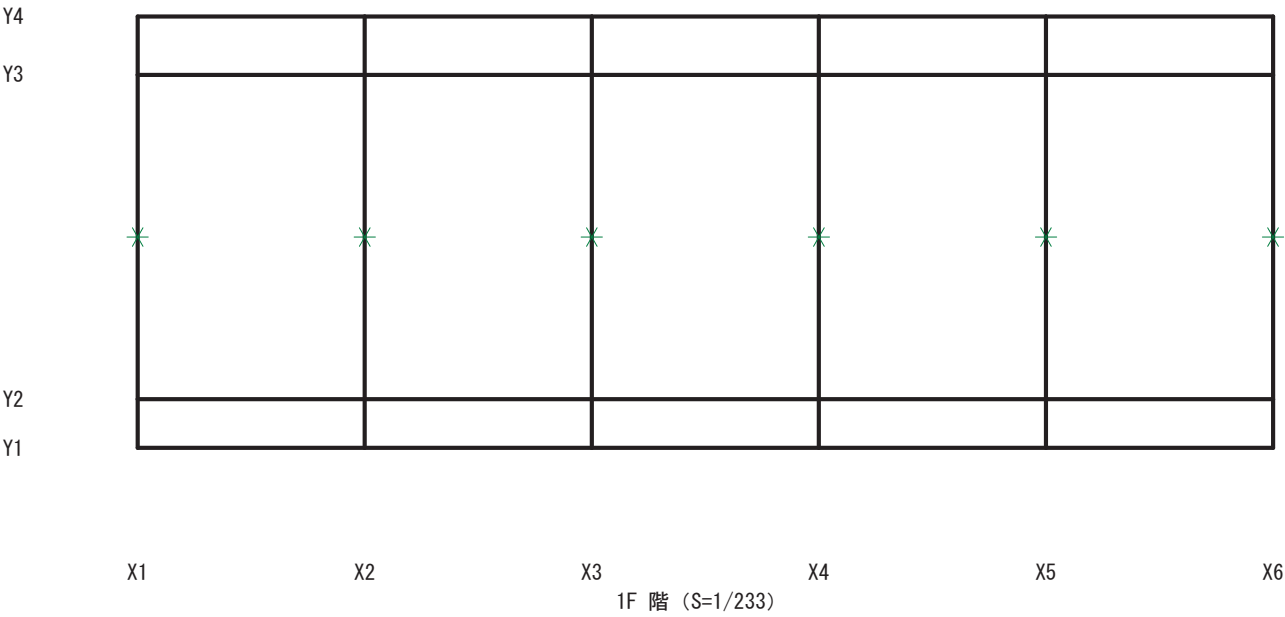
断面名		C3				C3				C3				
部材位置		Y3ﾌﾚｰﾒX6軸 [8F-9F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾒX6軸 [9F-10F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾒX6軸 [10F-11F/壁]				
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI	2438.7	2438.7	0.0	0.0	2127.8	2127.8	0.0	0.0	1819.3	1819.3	0.0	0.0	
	MI	70.0	-64.5	0.0	0.0	68.6	-64.9	0.0	0.0	69.4	-63.8	0.0	0.0	
	Ns	3238.1	3238.1	0.0	0.0	2765.6	2765.6	0.0	0.0	2316.7	2316.7	0.0	0.0	
	Ms	638.1	-503.8	0.0	0.0	564.1	-430.1	0.0	0.0	551.6	-377.8	0.0	0.0	
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
	QI	48.0	48.0	0.0	0.0	47.7	47.7	0.0	0.0	47.5	47.5	0.0	0.0	
	Qs	539.5	539.5	0.0	0.0	467.5	467.5	0.0	0.0	435.9	435.9	0.0	0.0	
L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1				
断面	材質	Fc33(Fc = 33.00)				Fc33(Fc = 33.00)				Fc33(Fc = 33.00)				
		鉄筋				鉄筋				鉄筋				
	条件	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
		LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	
	D	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	
	d	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5	
配筋	i	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3	
	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		2												
	芯鉄筋													
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100
	at	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
	pt	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76
	pw	0.39	0.39	0.22	0.22	0.39	0.39	0.22	0.22	0.39	0.39	0.22	0.22	0.22
曲げ	Mal	1465.3	1465.3	0.0	0.0	1490.2	1490.2	0.0	0.0	1518.1	1518.1	0.0	0.0	
	Mas	3073.1	3073.1	0.0	0.0	3123.7	3123.7	0.0	0.0	3141.8	3141.8	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	876.3	876.3	0.0	0.0	737.0	876.3	0.0	0.0	737.0	737.0	0.0	0.0	
	cMy. 正	3867.2	3867.2	0.0	0.0	3661.6	3661.6	0.0	0.0	3456.7	3456.7	0.0	0.0	
	gMy. 負	842.5	842.5	0.0	0.0	703.1	842.5	0.0	0.0	703.1	703.1	0.0	0.0	
	cMy. 負	3129.6	3129.6	0.0	0.0	3054.7	3054.7	0.0	0.0	2969.0	2969.0	0.0	0.0	
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		
	Qd	785.2	785.2	0.0	0.0	677.5	677.5	0.0	0.0	630.1	630.1	0.0	0.0	
	Qal	851.0	851.0	0.0	0.0	857.5	857.5	0.0	0.0	850.5	850.5	0.0	0.0	
	Qas	923.9	923.9	0.0	0.0	923.9	923.9	0.0	0.0	923.9	923.9	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
付着	Ta	1.39S	1.39S	0.00	0.00	1.20S	1.20S	0.00	0.00	1.12S	1.12S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C3				C3				C3				
部材位置		Y3ﾌﾚｰﾑX6軸 [11F-12F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾑX6軸 [12F-13F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾑX6軸 [13F-14F/壁]				
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI	1510.8	1510.8	0.0	0.0	1204.5	1204.5	0.0	0.0	898.2	898.2	0.0	0.0	
	MI	67.3	-62.9	0.0	0.0	67.1	-62.5	0.0	0.0	68.1	-62.8	0.0	0.0	
	Ns	1878.5	1878.5	0.0	0.0	1464.4	1464.4	0.0	0.0	1061.1	1061.1	0.0	0.0	
	Ms	511.4	-333.1	0.0	0.0	427.6	-240.0	0.0	0.0	510.3	-259.6	0.0	0.0	
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
	QI	46.5	46.5	0.0	0.0	46.3	46.3	0.0	0.0	46.8	46.8	0.0	0.0	
	Qs	395.0	395.0	0.0	0.0	308.7	308.7	0.0	0.0	358.5	358.5	0.0	0.0	
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
断面	材質	Fc	Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)			
		鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	
	D	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	
	d	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5	
	j	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3	
	配筋	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
			2											
芯鉄筋														
Hoop		径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100
at		57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	
pt		0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	
pw	0.39	0.39	0.22	0.22	0.39	0.39	0.22	0.22	0.39	0.39	0.22	0.22		
曲げ	Mal	1396.0	1396.0	0.0	0.0	1425.9	1425.9	0.0	0.0	1465.6	1465.6	0.0	0.0	
	Mas	2919.6	2919.6	0.0	0.0	2797.9	2797.9	0.0	0.0	2631.5	2631.5	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	632.9	737.0	0.0	0.0	632.9	632.9	0.0	0.0	437.0	632.9	0.0	0.0	
	cMy. 正	3239.3	3239.3	0.0	0.0	3036.7	3036.7	0.0	0.0	2830.9	2830.9	0.0	0.0	
	gMy. 負	599.1	703.1	0.0	0.0	599.1	599.1	0.0	0.0	403.3	599.1	0.0	0.0	
	cMy. 負	2873.4	2873.4	0.0	0.0	2769.9	2769.9	0.0	0.0	2658.6	2658.6	0.0	0.0	
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		
	Qd	569.2	569.2	0.0	0.0	439.9	439.9	0.0	0.0	514.4	514.4	0.0	0.0	
	Qal	823.1	823.1	0.0	0.0	822.5	822.5	0.0	0.0	820.3	820.3	0.0	0.0	
	Qas	896.4	896.4	0.0	0.0	896.4	896.4	0.0	0.0	896.4	896.4	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
付着	Ta	1.01S	1.01S	0.00	0.00	0.78S	0.78S	0.00	0.00	0.91S	0.91S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C3				C3			
部材位置		Y3ﾌﾚｰﾑX6軸[14F-15F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾑX6軸[15F-16F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)
応力	NI	594.1	594.1	0.0	0.0	289.8	289.8	0.0	0.0
	MI	55.6	-59.2	0.0	0.0	124.6	-73.5	0.0	0.0
	Ns	681.6	506.6	0.0	0.0	320.5	259.0	0.0	0.0
	Ms	500.4	-95.5	0.0	0.0	345.7	-173.8	0.0	0.0
	L. no	K1	K2			K1	K2		
	QI	41.0	41.0	0.0	0.0	70.7	70.7	0.0	0.0
	Qs	240.2	240.2	0.0	0.0	128.3	128.3	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1		
断面	材質	Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)			
		鉄筋				鉄筋			
	条件		LS 2軸				LS 2軸		
	B	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0
	D	115.0	115.0	65.0	65.0	115.0	115.0	65.0	65.0
	d	107.5	107.5	57.5	57.5	107.5	107.5	57.5	57.5
配筋	i	94.0	94.0	50.3	50.3	94.0	94.0	50.3	50.3
	主筋	1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		2							
	芯鉄筋								
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100
	at	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
	pt	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76
	pw	0.39	0.39	0.22	0.22	0.39	0.39	0.22	0.22
曲げ	Mal	1342.1	1342.1	0.0	0.0	1214.6	1214.6	0.0	0.0
	Mas	2472.4	2398.2	0.0	0.0	2310.5	2283.8	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	437.0	437.0	0.0	0.0	467.6	437.0	0.0	0.0
	cMy. 正	2629.7	2629.7	0.0	0.0	2431.3	2431.3	0.0	0.0
	gMy. 負	403.3	403.3	0.0	0.0	404.2	403.3	0.0	0.0
	cMy. 負	2534.4	2534.4	0.0	0.0	2396.9	2396.9	0.0	0.0
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		210 (280)		0 (0)	
	Qd	339.9	339.9	0.0	0.0	157.1	157.1	0.0	0.0
	Qal	824.6	824.6	0.0	0.0	732.2	732.2	0.0	0.0
	Qas	896.4	896.4	0.0	0.0	896.4	896.4	0.0	0.0
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
付着	判定	OK	OK			OK	OK		
	Ta	0.60S	0.60S	0.00	0.00	0.28S	0.28S	0.00	0.00
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0
付着	判定	OK	OK			OK	OK		

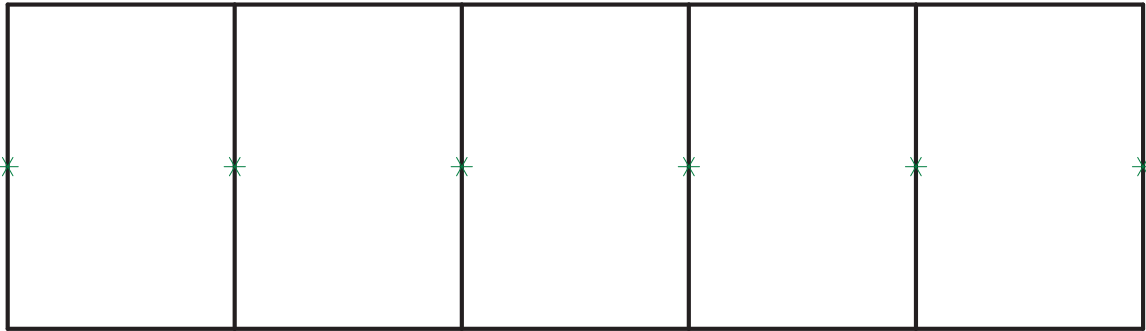
A-4. 3. 3 R C壁の断面計算

(1) R C壁の計算指定



Y4
Y3

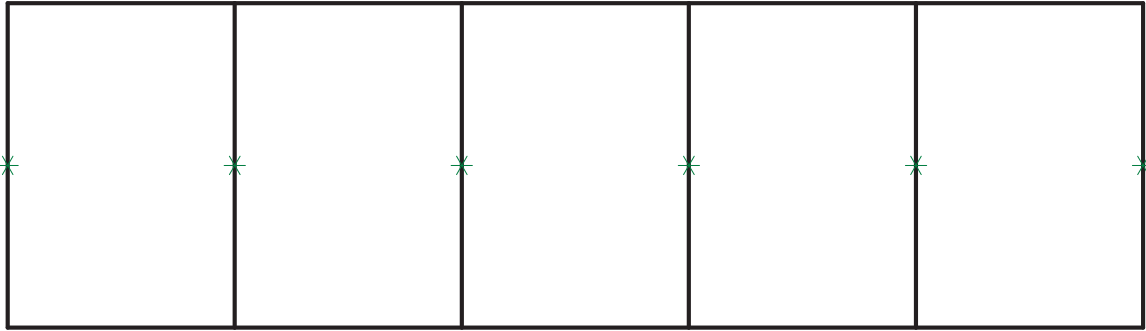
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
3F 階 (S=1/233)

Y4
Y3

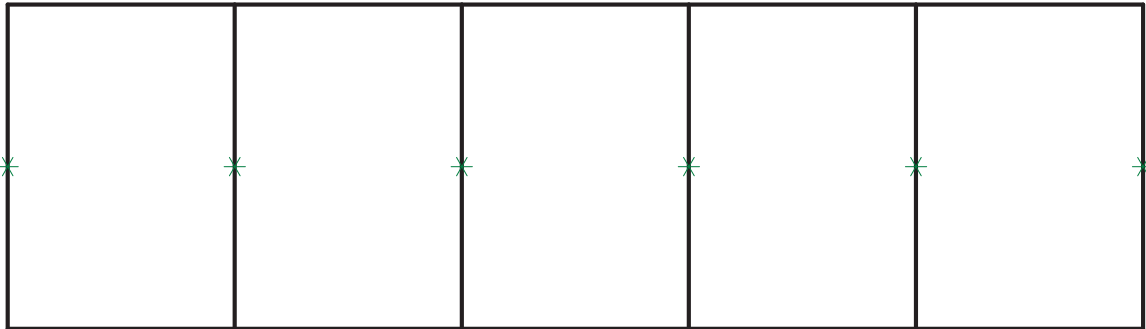
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
4F 階 (S=1/233)

Y4
Y3

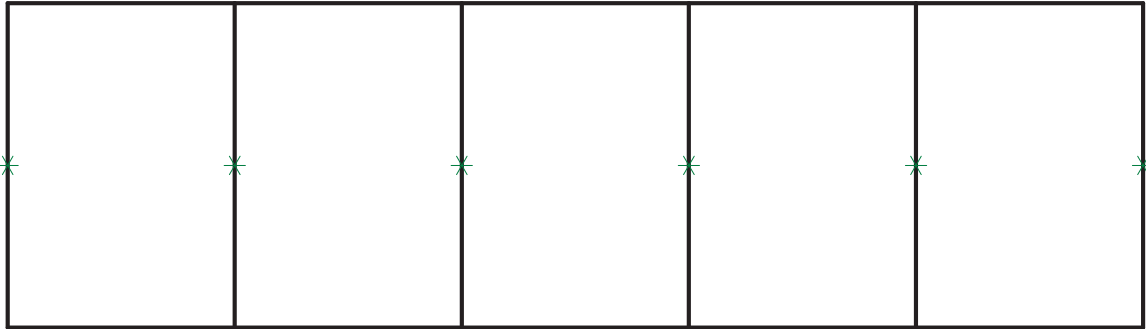
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
5F 階 (S=1/233)

Y4
Y3

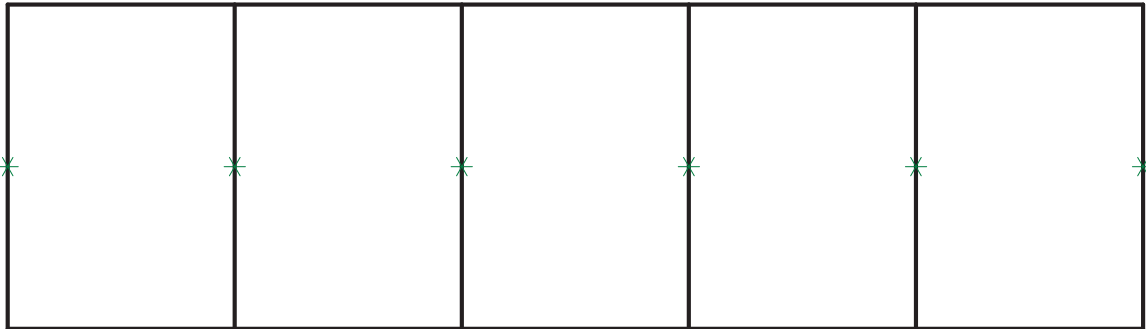
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
6F 階 (S=1/233)

Y4
Y3

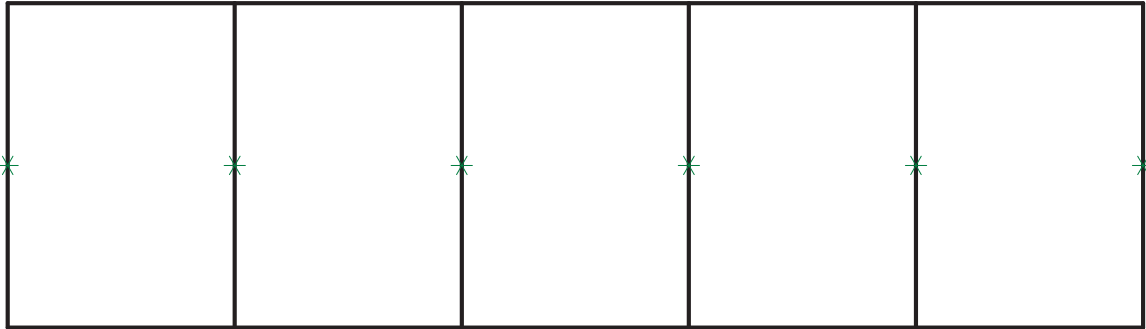
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
7F 階 (S=1/233)

Y4
Y3

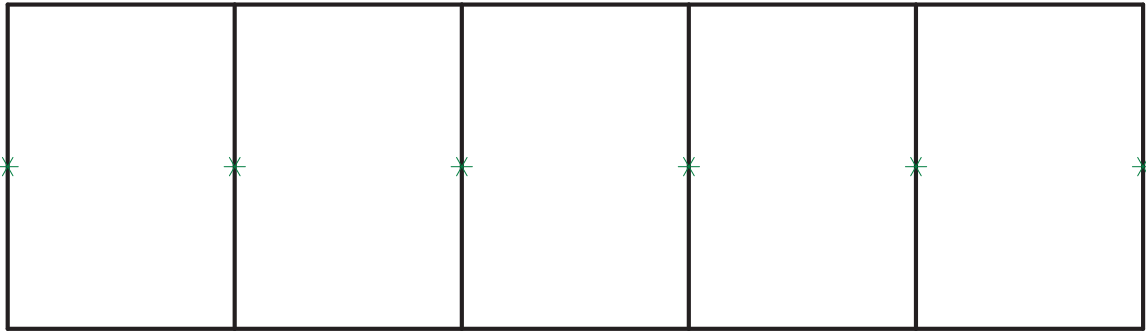
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
8F 階 (S=1/233)

Y4
Y3

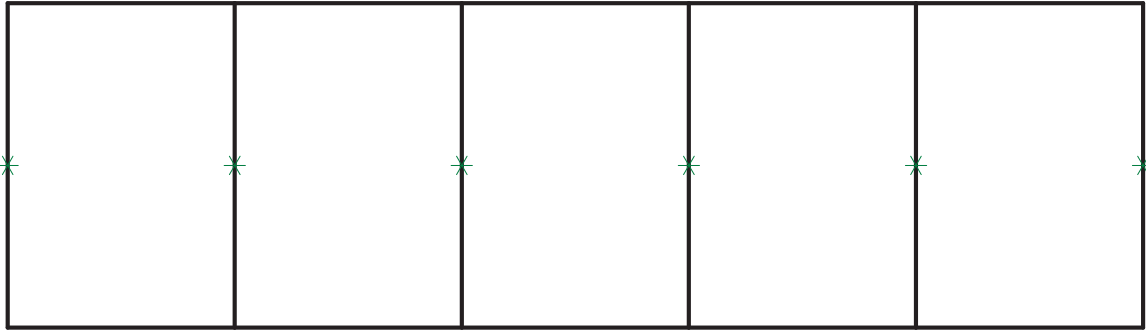
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
9F 階 (S=1/233)

Y4
Y3

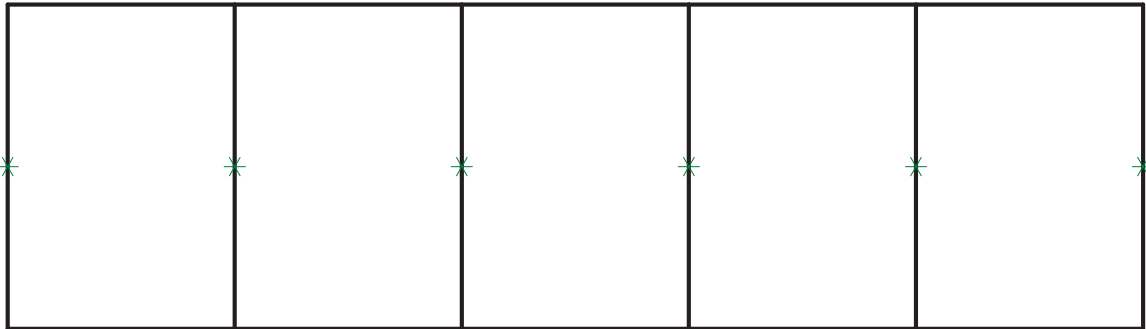
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
10F 階 (S=1/233)

Y4
Y3

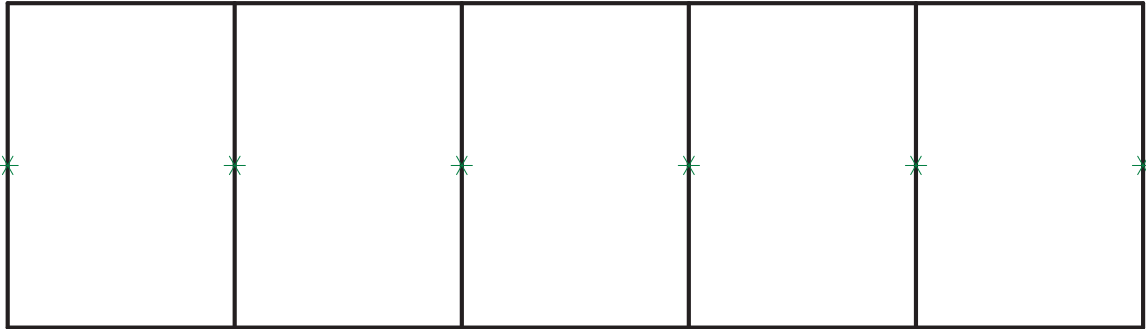
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
11F 階 (S=1/233)

Y4
Y3

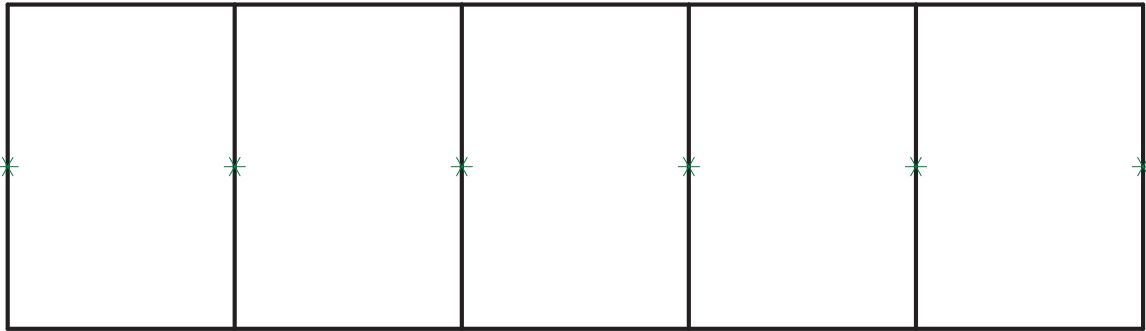
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
12F 階 (S=1/233)

Y4
Y3

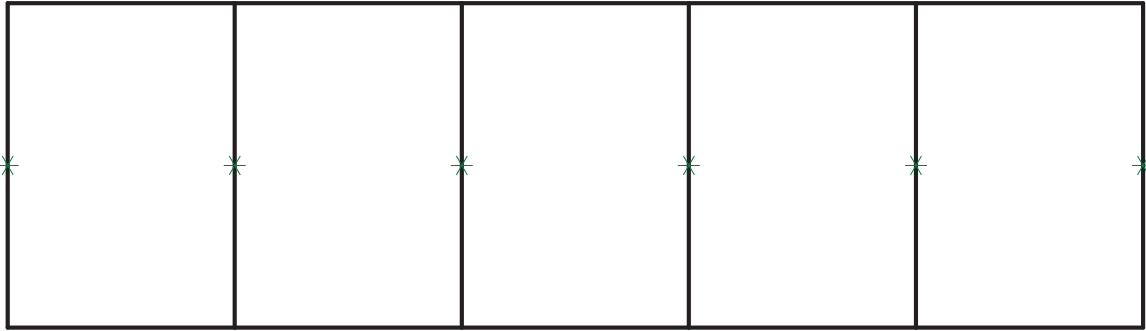
Y2
Y1



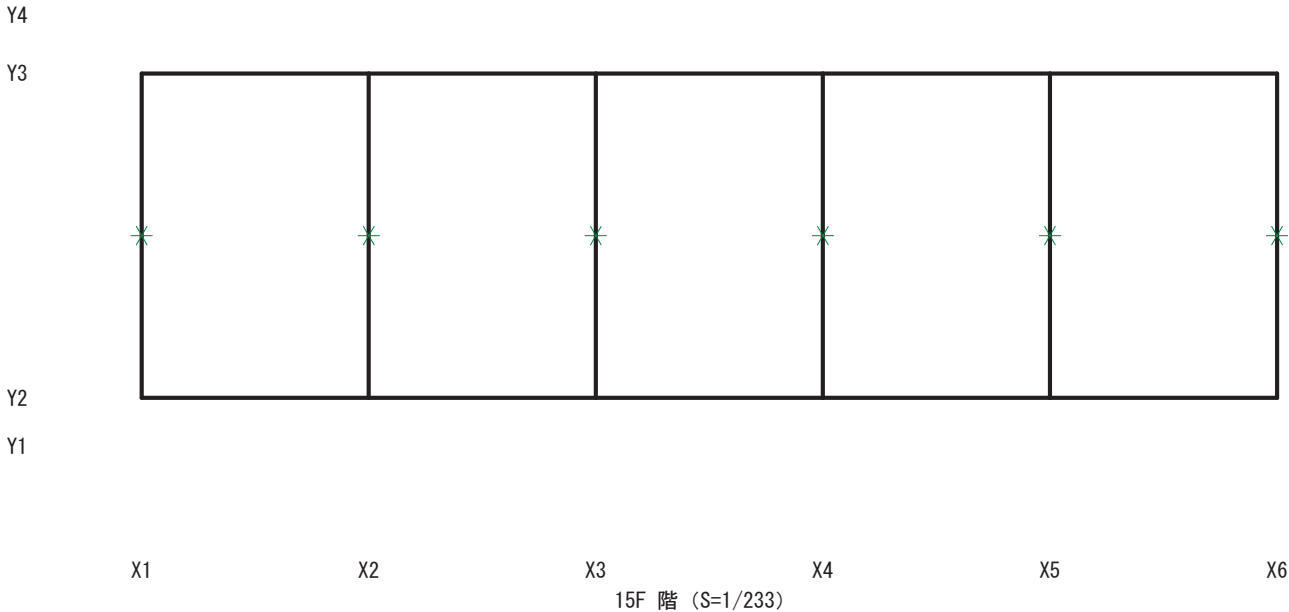
X1 X2 X3 X4 X5 X6
13F 階 (S=1/233)

Y4
Y3

Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
14F 階 (S=1/233)



(2) R C 壁 の 計 算 条 件

- 1) 計算指定： 検定計算 (個別計算)
- 2) 計算ルート： ルート 3
- 3) せん断力の検討

ア) 地震時短期設計用せん断力
$$Q_d = Q_L + 1.00 * Q_E$$
開口補強筋： R C 規 準 (1999) 19 条 (26) ~ (28) 式による

イ) 許容せん断力R C 規 準 (1999) 19 条 (22) 式による

ウ) せん断補強筋比
$$P_{smax} = 1.20 \%$$
$$P_{smin} = 0.25 \%$$

エ) せん断力の判定(設計せん断力/許容せん断力) ≤ 1.00 を OK とする
- 4) 付帯柱の検討

許容圧縮耐力： R C 規 準 (1999) 19 条 (19.8) 式による

許容引張耐力： R C 規 準 (1999) 19 条 (19.9) 式による

(設計軸力/許容耐力) ≤ 1.0 を OK とする

(3) R C 壁 の 断 面 計 算 結 果

記号説明		
記号	単位	説明
断面名 部材位置		入力で指定した断面名称。部材位置は〇〇階、〇〇フレーム、〇〇軸で表示します。
形状	t	cm 壁厚
	Lo/Ho	cm ①/②：①は開口幅、②は開口高さ
	L'/H'	cm ①/②：①は壁うちのり長さ、②は壁うちのり高さ
	L/H	cm ①/②：①は壁軸心長さ、②は壁軸心高さ
	r	開口による低減率で、r1 ~ r3 の最小値
	r1	開口による低減率 (=1-Lo/L)
	r2	開口による低減率 (=1-√((Ho・Lo)/(H・L))
	r3	開口による低減率 (=1-Ho/H)
材質		コンクリート：Fc は普通コンクリート、Lc は軽量コンクリート。()内は、コンクリート強度。 鉄筋①/②/③：①：鉄筋太物種別 1、②：鉄筋太物種別 2、③：鉄筋細物種別
配筋	縦筋 横筋	mm 壁筋径とピッチを示します。ピッチの後の記号のDはダブル配筋、Sはシングル配筋を示します。
	ps	% 壁筋比
応力	Qdl	kN 壁の長期設計用せん断力。
	Qds	kN 壁の短期設計用せん断力Qds>Q1の場合はmax(Q1, rQw)を用います。
	L.no	上記Qds の短期荷重ケース記号 (注1)

応力	QaI	kN	壁の長期許容せん断力
	Qw	kN	壁筋の負担できる許容せん断力 ($=ps \cdot t \cdot L' \cdot ft$)
	ΣQc	kN	壁周囲の柱の許容せん断力で隣接壁のある場合は $1/2$
	Q1	kN	壁の許容せん断力 ($=r \cdot t \cdot L \cdot fs$)
	Q2	kN	壁の許容せん断力 ($=r(Qw + \Sigma Qc)$)
	判定		作用せん断力に対する判定結果
開口	Td	kN	開口ぐう角部の付加斜張力。開口が複数ある場合は開口面積が最大のものについて出力。
	Tv	kN	開口ぐう角部の鉛直縁張力。開口が複数ある場合は開口面積が最大のものについて出力。
	Th	kN	開口ぐう角部の水平縁張力。開口が複数ある場合は開口面積が最大のものについて出力。
	aTd	kN, cm2	①-②, ③: ①②は斜開口補強筋の本数と径、③は検定計算ではその耐力、算定計算では必要断面積。
	aTv	kN, cm2	①-②, ③: ①②は鉛直開口補強筋の本数と径、③は検定計算ではその耐力、算定計算では必要断面積。
	aTh	kN, cm2	①-②, ③: ①②は水平開口補強筋の本数と径、③は検定計算ではその耐力、算定計算では必要断面積。
	判定		①/②/③: 斜、鉛直、水平開口補強筋の判定結果
付帯柱	B x D	cm	柱断面寸法(幅xせい)
	X 主筋1		壁方向の柱鉄筋一段目
	X 主筋2		壁方向の柱鉄筋二段目
	X 芯鉄筋		壁方向の芯鉄筋
	Y 主筋1		壁と直交方向の柱鉄筋一段目
	Y 主筋2		壁と直交方向の柱鉄筋二段目
	Y 芯鉄筋		壁と直交方向の芯鉄筋
	Ag		柱主筋全断面積
	NI	kN	長期設計軸力
	MI	kN・m	長期設計用曲げモーメント
	Ns	kN	短期設計軸力
	Ms	kN	短期設計曲げモーメント
	L. no		短期設計用曲げモーメント荷重ケース記号 (注1)
	Nc	kN	付帯柱の圧縮軸力
	Nt	kN	付帯柱の引張軸力
	Nac	kN	付帯柱の許容圧縮耐力
	Nat	kN	付帯柱の許容引張耐力
	判定		付帯柱の軸方向の判定結果

(注1) [L. no]項目に出力される短期荷重ケース記号

記号	荷重ケース	記号	荷重ケース
S	積雪時		
K1	地震時フレーム方向正加力	K3	地震時直交方向正加力
K2	地震時フレーム方向負加力	K4	地震時直交方向負加力
W1	風圧時フレーム方向正加力	W3	風圧時直交方向正加力
W2	風圧時フレーム方向負加力	W4	風圧時直交方向負加力
WS1	風圧時フレーム方向正加力 (積雪考慮)	WS3	風圧時直交方向正加力 (積雪考慮)
WS2	風圧時フレーム方向負加力 (積雪考慮)	WS4	風圧時直交方向負加力 (積雪考慮)

断面名		W2b		W2b		W2b		W2b		
部材位置		1F階X1フレームY2軸		2F階X1フレームY2軸		3F階X1フレームY2軸		4F階X1フレームY2軸		
形状	t	18.0		18.0		18.0		18.0		
	Lo/Ho	180 / 90		180 / 90		180 / 90		180 / 90		
	L' /H'	935 / 260		935 / 230		935 / 230		935 / 230		
	L/H	1000 / 343		1000 / 280		1000 / 280		1000 / 280		
	r	0.640		0.640		0.640		0.640		
	r1	0.640		0.640		0.640		0.640		
	r2	0.677		0.660		0.660		0.660		
	r3	0.710		0.679		0.679		0.679		
材質	コンクリート	Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
応力	ps	0.40		0.40		0.40		0.40		
	Qdl	0.1		0.2		0.3		0.5		
	Qds	1653.9		1584.0		1540.8		1511.6		
	L. no	K1		K1		K1		K1		
	Qal	979.2		979.2		979.2		979.2		
	Qw	1967.5		1967.5		1967.5		1967.5		
	rQw	1259.2		1259.2		1259.2		1259.2		
	ΣQc	2248.0		2248.0		2248.0		2248.0		
	Q1	1468.8		1468.8		1468.8		1468.8		
	Q2	2697.9		2697.9		2697.9		2697.9		
開口	判定	OK		OK		OK		OK		
	Td	140.2		140.2		140.2		140.2		
	Tv	80.6		80.6		80.6		80.6		
	Th	179.3		194.8		194.8		194.8		
	aTd	3-D13 291.3		3-D13 291.3		3-D13 291.3		3-D13 291.3		
	aTv	3-D13 112.4		3-D13 112.4		3-D13 112.4		3-D13 112.4		
	aTh	6-D13 224.8		6-D13 224.8		6-D13 224.8		6-D13 224.8		
	判定	OK / OK / OK		OK / OK / OK		OK / OK / OK		OK / OK / OK		
付帯柱		左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	
	B x D	115x 65	115x 65	115x 65	115x 65	115x 65	115x 65	115x 65	115x 65	
	X	主筋1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Y	主筋1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	
	長期	NI	9003.4	9003.4	8376.0	8376.0	7765.2	7765.2	7154.4	7154.4
		MI	2033.5	2033.5	1885.0	1885.0	1748.6	1748.6	1612.0	1612.0
		Nc	4705.0	4705.0	4376.5	4376.5	4057.5	4057.5	3738.4	3738.4
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	11596.6	11596.6	11596.6	11596.6	11596.6	11596.6	11596.6	11596.6
		Nat	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8
	短期	Ns	9003.5	9003.5	8376.0	8376.0	7765.2	7765.2	7154.4	7154.4
		Ms	55134.5	55134.5	49315.2	49315.2	44736.1	44736.1	40279.2	40279.2
		L. no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	10015.2	10015.2	9119.5	9119.5	8356.2	8356.2	7605.1	7605.1
		Nt	-1011.7	-1011.7	-743.5	-743.5	-591.0	-591.0	-450.7	-450.7
		Nac	23193.1	23193.1	23193.1	23193.1	23193.1	23193.1	23193.1	23193.1
	Nat	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

断面名		W2b		W2b		W2a		W2a		
部材位置		5F階X1フレームY2軸		6F階X1フレームY2軸		7F階X1フレームY2軸		8F階X1フレームY2軸		
形状	t	18.0		18.0		18.0		18.0		
	Lo/Ho	180 / 90		180 / 90		180 / 90		180 / 90		
	L' /H'	935 / 230		935 / 230		935 / 230		935 / 230		
	L/H	1000 / 280		1000 / 280		1000 / 280		1000 / 280		
	r	0.640		0.640		0.640		0.640		
	r1	0.640		0.640		0.640		0.640		
	r2	0.660		0.660		0.660		0.660		
	r3	0.679		0.679		0.679		0.679		
材質	コンクリート	Fc36 (Fc = 36.00)		Fc33 (Fc = 33.00)		Fc33 (Fc = 33.00)		Fc33 (Fc = 33.00)		
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
応力	ps	0.40		0.40		0.40		0.40		
	Qdl	0.6		0.7		0.9		1.1		
	Qds	1493.6		1445.9		1395.8		1341.6		
	L. no	K1		K1		K1		K1		
	Qal	979.2		944.6		944.6		944.6		
	Qw	1967.5		1967.5		1967.5		1967.5		
	rQw	1259.2		1259.2		1259.2		1259.2		
	ΣQc	2248.0		2169.9		2169.9		2169.9		
	Q1	1468.8		1417.0		1417.0		1417.0		
	Q2	2697.9		2647.9		2647.9		2647.9		
	判定	OK		OK		OK		OK		
	開口	Td	140.2		135.3		133.2		128.1	
Tv		80.6		77.8		76.6		73.6		
Th		194.8		187.9		185.1		177.9		
aTd		3-D13 291.3		3-D13 291.3		3-D13 264.8		3-D13 264.8		
aTv		3-D13 112.4		3-D13 112.4		3-D13 112.4		3-D13 112.4		
aTh		6-D13 224.8		6-D13 224.8		5-D13 187.3		5-D13 187.3		
判定		OK / OK / OK		OK / OK / OK		OK / OK / OK		OK / OK / OK		
付帯柱		左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	
	B x D	115x 65	115x 65	115x 65	115x 65	115x 65	115x 65	115x 65	115x 65	
	X	主筋1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Y	主筋1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	
	長期	NI	6543.5	6543.5	5932.6	5932.6	5319.5	5319.5	4718.9	4718.9
		MI	1474.9	1474.9	1337.4	1337.4	1199.4	1199.4	1060.6	1060.6
		Nc	3419.2	3419.2	3100.0	3100.0	2779.7	2779.7	2465.5	2465.5
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	11596.6	11596.6	10630.2	10630.2	10630.2	10630.2	10630.2	10630.2
		Nat	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8
	短期	Ns	6543.5	6543.5	5932.6	5932.6	5319.6	5319.6	4719.0	4719.0
		Ms	35892.0	35892.0	31547.5	31547.5	27333.4	27333.4	23256.5	23256.5
		L. no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	6861.0	6861.0	6121.0	6121.0	5393.1	5393.1	4685.1	4685.1
		Nt	-317.4	-317.4	-188.5	-188.5	-73.6	-73.6	0.0	0.0
		Nac	23193.1	23193.1	21260.4	21260.4	21260.4	21260.4	21260.4	21260.4
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

断面名		W2a		W2a		W2		W2		
部材位置		9F階X1ﾌﾚｰﾏY2軸		10F階X1ﾌﾚｰﾏY2軸		11F階X1ﾌﾚｰﾏY2軸		12F階X1ﾌﾚｰﾏY2軸		
形状	t	18.0		18.0		18.0		18.0		
	Lo/Ho	180 / 90		180 / 90		180 / 90		180 / 90		
	L'/H'	935 / 230		935 / 230		935 / 230		935 / 230		
	L/H	1000 / 280		1000 / 280		1000 / 280		1000 / 280		
	r	0.640		0.640		0.640		0.640		
	r1	0.640		0.640		0.640		0.640		
	r2	0.660		0.660		0.660		0.660		
	r3	0.679		0.679		0.679		0.679		
材質	ｺﾝｸﾘｰﾄ	Fc33(Fc = 33.00)		Fc33(Fc = 33.00)		Fc30(Fc = 30.00)		Fc30(Fc = 30.00)		
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
応力	ps	0.40		0.40		0.40		0.40		
	Qdl	1.2		1.3		1.4		1.5		
	Qds	1263.2		1175.1		1069.4		950.4		
	L.no	K1		K1		K1		K1		
	Qal	944.6		944.6		910.1		910.1		
	Qw	1967.5		1967.5		1967.5		1967.5		
	rQw	1259.2		1259.2		1259.2		1259.2		
	ΣQc	2169.9		2169.9		2091.8		2091.8		
	Q1	1417.0		1417.0		1365.1		1365.1		
	Q2	2647.9		2647.9		2597.9		2597.9		
開口	判定	OK		OK		OK		OK		
	Td	120.6		112.2		102.1		90.7		
	Tv	69.3		64.5		58.7		52.2		
	Th	167.5		155.8		141.8		126.1		
	aTd	3-D13 264.8		3-D13 264.8		3-D13 238.3		3-D13 238.3		
	aTv	3-D13 112.4		3-D13 112.4		3-D13 112.4		3-D13 112.4		
	aTh	5-D13 187.3		5-D13 187.3		4-D13 149.9		4-D13 149.9		
判定	OK / OK / OK		OK / OK / OK		OK / OK / OK		OK / OK / OK			
付帯柱		左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	
	B x D	115x 65	115x 65	115x 65	115x 65	115x 65	115x 65	115x 65	115x 65	
	X	主筋1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Y	主筋1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	
	長期	NI	4118.3	4118.3	3522.6	3522.6	2926.8	2926.8	2335.8	2335.8
		MI	921.2	921.2	781.3	781.3	640.9	640.9	500.1	500.1
		Nc	2151.3	2151.3	1839.4	1839.4	1527.5	1527.5	1217.9	1217.9
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	10630.2	10630.2	10630.2	10630.2	9663.8	9663.8	9663.8	9663.8
		Nat	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8
	短期	Ns	4118.4	4118.4	3522.6	3522.6	2926.8	2926.8	2335.8	2335.8
		Ms	19327.2	19327.2	15617.9	15617.9	12152.4	12152.4	8985.2	8985.2
		L.no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	3991.9	3991.9	3323.1	3323.1	2678.7	2678.7	2066.4	2066.4
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	21260.4	21260.4	21260.4	21260.4	19327.6	19327.6	19327.6	19327.6
	Nat	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

断面名		W2		W2		W2		W1		
部材位置		13F階X1ﾌﾚｰﾑY2軸		14F階X1ﾌﾚｰﾑY2軸		15F階X1ﾌﾚｰﾑY2軸		1F階X2ﾌﾚｰﾑY2軸		
形状	t	18.0		18.0		18.0		18.0		
	Lo/Ho	180 / 90		180 / 90		180 / 90		0 / -0		
	L' /H'	935 / 230		935 / 230		935 / 230		900 / 260		
	L/H	1000 / 280		1000 / 280		1000 / 280		1000 / 343		
	r	0.640		0.640		0.640		1.000		
	r1	0.640		0.640		0.640		1.000		
	r2	0.660		0.660		0.660		1.000		
	r3	0.679		0.679		0.679		1.000		
材質	ｺﾝｸﾘｰﾄ	Fc30(Fc = 30.00)		Fc30(Fc = 30.00)		Fc30(Fc = 30.00)		Fc36(Fc = 36.00)		
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
応力	ps	0.40		0.40		0.40		0.40		
	Qdl	1.7		1.8		1.9		0.0		
	Qds	825.0		691.0		524.9		2702.4		
	L. no	K1		K1		K1		K2		
	Qal	910.1		910.1		910.1		1530.0		
	Qw	1967.5		1967.5		1967.5		1893.8		
	rQw	1259.2		1259.2		1259.2		1893.8		
	ΣQc	2091.8		2091.8		2091.8		3616.8		
	Q1	1365.1		1365.1		1365.1		2295.0		
	Q2	2597.9		2597.9		2597.9		5510.6		
開口	判定	OK		OK		OK		OK		
	Td	78.8		66.0		50.1				
	Tv	45.3		37.9		28.8				
	Th	109.4		91.7		69.6				
	aTd	3-D13 238.3		3-D13 238.3		3-D13 238.3				
	aTv	3-D13 112.4		3-D13 112.4		3-D13 112.4				
	aTh	4-D13 149.9		4-D13 149.9		4-D13 149.9				
	判定	OK / OK / OK		OK / OK / OK		OK / OK / OK				
付帯柱		左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	
	B x D	115x 65	115x 65	115x 65	115x 65	115x 65	115x 65	115x100	115x100	
	X	主筋1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Y	主筋1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	
	長期	NI	1744.7	1744.7	1158.4	1158.4	571.4	571.4	15065.1	15065.1
		MI	359.0	359.0	217.3	217.3	75.3	75.3	4066.6	4066.6
		Nc	908.2	908.2	600.9	600.9	293.2	293.2	7939.2	7939.2
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	9663.8	9663.8	9663.8	9663.8	9663.8	9663.8	16426.6	16426.6
		Nat	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8
	短期	Ns	1744.7	1744.7	1158.4	1158.4	571.4	571.4	15065.0	15065.0
		Ms	6151.8	6151.8	3670.8	3670.8	1564.1	1564.1	80333.9	80333.9
		L. no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	1487.5	1487.5	946.3	946.3	442.1	442.1	15565.9	15565.9
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-500.9	-500.9
		Nac	19327.6	19327.6	19327.6	19327.6	19327.6	19327.6	32853.1	32853.1
	Nat	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

断面名		W1		W1		W1		W1		
部材位置		2F階X27ﾌﾚｰﾑY2軸		3F階X27ﾌﾚｰﾑY2軸		4F階X27ﾌﾚｰﾑY2軸		5F階X27ﾌﾚｰﾑY2軸		
形状	t	18.0		18.0		18.0		18.0		
	Lo/Ho	0 / -0		0 / -0		0 / -0		0 / -0		
	L'/H'	900 / 230		900 / 230		915 / 230		915 / 230		
	L/H	1000 / 280		1000 / 280		1000 / 280		1000 / 280		
	r	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r1	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r2	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r3	1.000		1.000		1.000		1.000		
材質	コンクリート	Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
	ps	0.40		0.40		0.40		0.40		
応力	Qdl	0.1		0.2		0.2		0.3		
	Qds	2657.0		2580.7		2479.1		2354.0		
	L. no	K2		K2		K2		K2		
	Qal	1530.0		1530.0		1530.0		1530.0		
	Qw	1893.8		1893.8		1925.4		1925.4		
	rQw	1893.8		1893.8		1925.4		1925.4		
	ΣQc	3616.8		3616.8		3030.1		3030.1		
	Q1	2295.0		2295.0		2295.0		2295.0		
	Q2	5510.6		5510.6		4955.5		4955.5		
		判定	OK		OK		OK		OK	
開口	Td									
	Tv									
	Th									
	aTd									
	aTv									
	aTh									
	判定									
付帯柱		左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	
	B x D	115x100	115x100	115x100	115x100	115x 85	115x 85	115x 85	115x 85	
	X	主筋1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		主筋2								
	Y	芯鉄筋								
		主筋1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		主筋2								
		Ag	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40
	長期	NI	13976.5	13976.5	12908.4	12908.4	11851.1	11851.1	10804.7	10804.7
		MI	3756.7	3756.7	3477.0	3477.0	3197.3	3197.3	2917.9	2917.9
		Nc	7363.9	7363.9	6801.9	6801.9	6245.3	6245.3	5694.2	5694.2
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	16426.6	16426.6	16426.6	16426.6	14356.6	14356.6	14356.6	14356.6
		Nat	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8
	短期	Ns	13976.4	13976.4	12908.4	12908.4	11851.1	11851.1	10804.7	10804.7
		Ms	70774.8	70774.8	63063.7	63063.7	55565.3	55565.3	48364.1	48364.1
		L. no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
Nc		14065.7	14065.7	12760.5	12760.5	11482.1	11482.1	10238.8	10238.8	
Nt		-89.3	-89.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Nac		32853.1	32853.1	32853.1	32853.1	28713.1	28713.1	28713.1	28713.1	
	Nat	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6		
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

断面名		W1		W1		W1		W1		
部材位置		6F階X2フレームY2軸		7F階X2フレームY2軸		8F階X2フレームY2軸		9F階X2フレームY2軸		
形状	t	18.0		18.0		18.0		18.0		
	Lo/Ho	0 / -0		0 / -0		0 / -0		0 / -0		
	L'/H'	915 / 230		925 / 230		925 / 230		925 / 230		
	L/H	1000 / 280		1000 / 280		1000 / 280		1000 / 280		
	r	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r1	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r2	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r3	1.000		1.000		1.000		1.000		
材質	コンクリート	Fc33(Fc = 33.00)		Fc33(Fc = 33.00)		Fc33(Fc = 33.00)		Fc33(Fc = 33.00)		
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
応力	ps	0.40		0.40		0.40		0.40		
	Qdl	0.4		0.5		0.6		0.6		
	Qds	2224.0		2075.8		1914.6		1745.1		
	L. no	K2		K2		K2		K2		
	Qal	1476.0		1476.0		1476.0		1476.0		
	Qw	1925.4		1946.4		1946.4		1946.4		
	rQw	1925.4		1946.4		1946.4		1946.4		
	ΣQc	2924.9		2547.4		2547.4		2547.4		
	Q1	2214.0		2214.0		2214.0		2214.0		
	Q2	4850.3		4493.8		4493.8		4493.8		
開口	判定	OK		OK		OK		OK		
	Td									
	Tv									
	Th									
	aTd									
	aTv									
	aTh									
	判定									
付帯柱		左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	
	B x D	115x 85	115x 85	115x 75	115x 75	115x 75	115x 75	115x 75	115x 75	
	X	主筋1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Y	主筋1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	
	長期	NI	9758.4	9758.4	8717.1	8717.1	7708.0	7708.0	6698.9	6698.9
		MI	2638.7	2638.7	2359.7	2359.7	2081.5	2081.5	1803.6	1803.6
		Nc	5143.0	5143.0	4594.5	4594.5	4062.2	4062.2	3529.8	3529.8
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	13160.2	13160.2	11895.2	11895.2	11895.2	11895.2	11895.2	11895.2
		Nat	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8
	短期	Ns	9758.3	9758.3	8717.1	8717.1	7708.0	7708.0	6698.9	6698.9
		Ms	41521.7	41521.7	35047.0	35047.0	28990.7	28990.7	23390.5	23390.5
		L. no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	9031.3	9031.3	7863.2	7863.2	6753.1	6753.1	5688.5	5688.5
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	26320.4	26320.4	23790.4	23790.4	23790.4	23790.4	23790.4	23790.4
	Nat	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

断面名		W1		W1		W1		W1		
部材位置		10F階X2フレ-ΔY2軸		11F階X2フレ-ΔY2軸		12F階X2フレ-ΔY2軸		13F階X2フレ-ΔY2軸		
形状	t	18.0		18.0		18.0		18.0		
	Lo/Ho	0 / -0		0 / -0		0 / -0		0 / -0		
	L'/H'	935 / 230		935 / 230		935 / 230		960 / 230		
	L/H	1000 / 280		1000 / 280		1000 / 280		1000 / 280		
	r	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r1	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r2	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r3	1.000		1.000		1.000		1.000		
材質	コンクリート	Fc33 (Fc = 33.00)		Fc30 (Fc = 30.00)		Fc30 (Fc = 30.00)		Fc30 (Fc = 30.00)		
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
応力	ps	0.40		0.40		0.40		0.40		
	Qdl	0.7		0.8		0.8		0.9		
	Qds	1561.2		1364.4		1154.0		923.0		
	L. no	K2		K2		K2		K2		
	Qal	1476.0		1422.0		1422.0		1422.0		
	Qw	1967.5		1967.5		1967.5		2020.1		
	rQw	1967.5		1967.5		1967.5		2020.1		
	ΣQc	2169.9		2091.8		2091.8		1182.0		
	Q1	2214.0		2133.0		2133.0		2133.0		
	Q2	4137.3		4059.3		4059.3		3202.1		
開口	判定	OK		OK		OK		OK		
	Td									
	Tv									
	Th									
	aTd									
	aTv									
	aTh									
	判定									
付帯柱		左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	
	B x D	115x 65	115x 65	115x 65	115x 65	115x 65	115x 65	115x 40	115x 40	
	X	主筋1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Y	主筋1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	
	長期	NI	5702.8	5702.8	4713.9	4713.9	3740.9	3740.9	2786.3	2786.3
		MI	1526.0	1526.0	1248.7	1248.7	971.7	971.7	694.8	694.8
		Nc	3004.0	3004.0	2481.8	2481.8	1967.6	1967.6	1462.6	1462.6
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	10630.2	10630.2	9663.8	9663.8	9663.8	9663.8	6788.8	6788.8
		Nat	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8
	短期	Ns	5702.7	5702.7	4713.8	4713.8	3740.9	3740.9	2786.2	2786.2
		Ms	18264.7	18264.7	13657.9	13657.9	9599.3	9599.3	6129.7	6129.7
		L. no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	4677.8	4677.8	3722.7	3722.7	2830.4	2830.4	2006.1	2006.1
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	21260.4	21260.4	19327.6	19327.6	19327.6	19327.6	13577.6	13577.6
	Nat	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

断面名		W1		W1		W1		W1		
部材位置		14F階X2フレームY2軸		15F階X2フレームY2軸		1F階X3フレームY2軸		2F階X3フレームY2軸		
形状	t	18.0		18.0		18.0		18.0		
	Lo/Ho	0 / -0		0 / -0		0 / -0		0 / -0		
	L'/H'	960 / 230		960 / 230		900 / 260		900 / 230		
	L/H	1000 / 280		1000 / 280		1000 / 343		1000 / 280		
	r	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r1	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r2	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r3	1.000		1.000		1.000		1.000		
材質	コンクリート	Fc30 (Fc = 30.00)		Fc30 (Fc = 30.00)		Fc36 (Fc = 36.00)		Fc36 (Fc = 36.00)		
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
応力	ps	0.40		0.40		0.40		0.40		
	Qdl	0.9		1.0		0.0		0.1		
	Qds	671.7		383.6		2701.6		2654.8		
	L. no	K2		K2		K2		K2		
	Qal	1422.0		1422.0		1530.0		1530.0		
	Qw	2020.1		2020.1		1893.8		1893.8		
	rQw	2020.1		2020.1		1893.8		1893.8		
	ΣQc	1182.0		1182.0		3616.8		3616.8		
	Q1	2133.0		2133.0		2295.0		2295.0		
	Q2	3202.1		3202.1		5510.6		5510.6		
開口	判定	OK		OK		OK		OK		
	Td									
	Tv									
	Th									
	aTd									
	aTv									
	aTh									
	判定									
付帯柱			左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱
	B x D		115x 40	115x 40	115x 40	115x 40	115x100	115x100	115x100	115x100
	X	主筋1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Y	主筋1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag		182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40
	長期	NI	1865.6	1865.6	945.7	945.7	15056.3	15056.3	13972.4	13972.4
		MI	418.4	418.4	142.2	142.2	4031.4	4031.4	3726.3	3726.3
		Nc	974.6	974.6	487.1	487.1	7931.3	7931.3	7358.8	7358.8
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	6788.8	6788.8	6788.8	6788.8	16426.6	16426.6	16426.6	16426.6
		Nat	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8
	短期	Ns	1865.6	1865.6	945.7	945.7	15056.3	15056.3	13972.4	13972.4
		Ms	3306.6	3306.6	1188.0	1188.0	80353.5	80353.5	70795.3	70795.3
		L. no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	1263.5	1263.5	591.7	591.7	15563.5	15563.5	14065.8	14065.8
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	-507.2	-507.2	-93.3	-93.3
		Nac	13577.6	13577.6	13577.6	13577.6	32853.1	32853.1	32853.1	32853.1
	判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

断面名		W1		W1		W1		W1		
部材位置		3F階X3フレームY2軸		4F階X3フレームY2軸		5F階X3フレームY2軸		6F階X3フレームY2軸		
形状	t	18.0		18.0		18.0		18.0		
	Lo/Ho	0 / -0		0 / -0		0 / -0		0 / -0		
	L'/H'	900 / 230		915 / 230		915 / 230		915 / 230		
	L/H	1000 / 280		1000 / 280		1000 / 280		1000 / 280		
	r	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r1	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r2	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r3	1.000		1.000		1.000		1.000		
材質	コンクリート	Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		Fc33(Fc = 33.00)		
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
応力	ps	0.40		0.40		0.40		0.40		
	Qdl	0.1		0.2		0.3		0.3		
	Qds	2577.1		2474.1		2347.4		2216.2		
	L. no	K2		K2		K2		K2		
	Qal	1530.0		1530.0		1530.0		1476.0		
	Qw	1893.8		1925.4		1925.4		1925.4		
	rQw	1893.8		1925.4		1925.4		1925.4		
	ΣQc	3616.8		3030.1		3030.1		2924.9		
	Q1	2295.0		2295.0		2295.0		2214.0		
	Q2	5510.6		4955.5		4955.5		4850.3		
開口	判定	OK		OK		OK		OK		
	Td									
	Tv									
	Th									
	aTd									
	aTv									
	aTh									
	判定									
付帯柱		左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	
	B x D	115x100	115x100	115x 85	115x 85	115x 85	115x 85	115x 85	115x 85	
	X	主筋1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Y	主筋1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	
	長期	NI	12909.0	12909.0	11856.3	11856.3	10814.3	10814.3	9772.4	9772.4
		MI	3449.4	3449.4	3172.6	3172.6	2896.1	2896.1	2619.7	2619.7
		Nc	6799.4	6799.4	6245.4	6245.4	5696.8	5696.8	5148.2	5148.2
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	16426.6	16426.6	14356.6	14356.6	14356.6	14356.6	13160.2	13160.2
		Nat	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8
	短期	Ns	12908.9	12908.9	11856.3	11856.3	10814.3	10814.3	9772.4	9772.4
		Ms	63085.4	63085.4	55593.4	55593.4	48389.6	48389.6	41540.9	41540.9
		L. no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	12763.0	12763.0	11487.5	11487.5	10246.1	10246.1	9040.3	9040.3
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	32853.1	32853.1	28713.1	28713.1	28713.1	28713.1	26320.4	26320.4
	Nat	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

断面名		W1		W1		W1		W1		
部材位置		7F階X3フレームY2軸		8F階X3フレームY2軸		9F階X3フレームY2軸		10F階X3フレームY2軸		
形状	t	18.0		18.0		18.0		18.0		
	Lo/Ho	0 / -0		0 / -0		0 / -0		0 / -0		
	L'/H'	925 / 230		925 / 230		925 / 230		935 / 230		
	L/H	1000 / 280		1000 / 280		1000 / 280		1000 / 280		
	r	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r1	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r2	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r3	1.000		1.000		1.000		1.000		
材質	コンクリート	Fc33 (Fc = 33.00)		Fc33 (Fc = 33.00)		Fc33 (Fc = 33.00)		Fc33 (Fc = 33.00)		
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
応力	ps	0.40		0.40		0.40		0.40		
	Qdl	0.4		0.5		0.6		0.6		
	Qds	2066.8		1904.5		1734.0		1549.4		
	L.no	K2		K2		K2		K2		
	Qal	1476.0		1476.0		1476.0		1476.0		
	Qw	1946.4		1946.4		1946.4		1967.5		
	rQw	1946.4		1946.4		1946.4		1967.5		
	ΣQc	2547.4		2547.4		2547.4		2169.9		
	Q1	2214.0		2214.0		2214.0		2214.0		
	Q2	4493.8		4493.8		4493.8		4137.3		
開口	判定	OK		OK		OK		OK		
	Td									
	Tv									
	Th									
	aTd									
	aTv									
	aTh									
	判定									
付帯柱		左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	
	B x D	115x 75	115x 75	115x 75	115x 75	115x 75	115x 75	115x 65	115x 65	
	X	主筋1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Y	主筋1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	
	長期	NI	8735.6	8735.6	7724.3	7724.3	6713.1	6713.1	5709.0	5709.0
		MI	2343.5	2343.5	2067.5	2067.5	1791.8	1791.8	1516.2	1516.2
		Nc	4602.1	4602.1	4068.9	4068.9	3535.7	3535.7	3006.1	3006.1
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	11895.2	11895.2	11895.2	11895.2	11895.2	11895.2	10630.2	10630.2
		Nat	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8
	短期	Ns	8735.6	8735.6	7724.3	7724.3	6713.1	6713.1	5709.0	5709.0
		Ms	35059.7	35059.7	28997.4	28997.4	23389.8	23389.8	18260.0	18260.0
		L.no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	7873.8	7873.8	6761.9	6761.9	5695.5	5695.5	4680.5	4680.5
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	23790.4	23790.4	23790.4	23790.4	23790.4	23790.4	21260.4	21260.4
		Nat	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	
		判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

断面名		W1		W1		W1		W1		
部材位置		11F階X3フレームY2軸		12F階X3フレームY2軸		13F階X3フレームY2軸		14F階X3フレームY2軸		
形状	t	18.0		18.0		18.0		18.0		
	Lo/Ho	0 / -0		0 / -0		0 / -0		0 / -0		
	L'/H'	935 / 230		935 / 230		960 / 230		960 / 230		
	L/H	1000 / 280		1000 / 280		1000 / 280		1000 / 280		
	r	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r1	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r2	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r3	1.000		1.000		1.000		1.000		
材質	コンクリート	Fc30(Fc = 30.00)		Fc30(Fc = 30.00)		Fc30(Fc = 30.00)		Fc30(Fc = 30.00)		
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
応力	ps	0.40		0.40		0.40		0.40		
	Qdl	0.7		0.7		0.8		0.9		
	Qds	1352.4		1141.6		910.2		658.6		
	L. no	K2		K2		K2		K2		
	Qal	1422.0		1422.0		1422.0		1422.0		
	Qw	1967.5		1967.5		2020.1		2020.1		
	rQw	1967.5		1967.5		2020.1		2020.1		
	ΣQc	2091.8		2091.8		1182.0		1182.0		
	Q1	2133.0		2133.0		2133.0		2133.0		
	Q2	4059.3		4059.3		3202.1		3202.1		
開口	判定	OK		OK		OK		OK		
	Td									
	Tv									
	Th									
	aTd									
	aTv									
	aTh									
	判定									
付帯柱		左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	
	B x D	115x 65	115x 65	115x 65	115x 65	115x 40	115x 40	115x 40	115x 40	
	X	主筋1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Y	主筋1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	
	長期	NI	4712.3	4712.3	3736.3	3736.3	2778.6	2778.6	1860.0	1860.0
		MI	1240.8	1240.8	965.5	965.5	690.4	690.4	415.4	415.4
		Nc	2480.2	2480.2	1964.7	1964.7	1458.4	1458.4	971.5	971.5
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	9663.8	9663.8	9663.8	9663.8	6788.8	6788.8	6788.8	6788.8
		Nat	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8
	短期	Ns	4712.3	4712.3	3736.3	3736.3	2778.6	2778.6	1860.0	1860.0
		Ms	13647.2	13647.2	9586.6	9586.6	6116.1	6116.1	3293.6	3293.6
		L. no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	3720.9	3720.9	2826.8	2826.8	2000.9	2000.9	1259.3	1259.3
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	19327.6	19327.6	19327.6	19327.6	13577.6	13577.6	13577.6	13577.6
	Nat	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

断面名		W1		W1		W1		W1			
部材位置		15F階X3フレームY2軸		1F階X4フレームY2軸		2F階X4フレームY2軸		3F階X4フレームY2軸			
形状	t	18.0		18.0		18.0		18.0			
	Lo/Ho	0 / -0		0 / -0		0 / -0		0 / -0			
	L' /H'	960 / 230		900 / 260		900 / 230		900 / 230			
	L/H	1000 / 280		1000 / 343		1000 / 280		1000 / 280			
	r	1.000		1.000		1.000		1.000			
	r1	1.000		1.000		1.000		1.000			
	r2	1.000		1.000		1.000		1.000			
	r3	1.000		1.000		1.000		1.000			
材質	コンクリート	Fc30 (Fc = 30.00)		Fc36 (Fc = 36.00)		Fc36 (Fc = 36.00)		Fc36 (Fc = 36.00)			
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295			
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D			
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D			
応力	ps	0.40		0.40		0.40		0.40			
	Qdl	0.9		0.0		0.1		0.1			
	Qds	370.1		2701.6		2654.8		2577.1			
	L. no	K2		K2		K2		K2			
	Qal	1422.0		1530.0		1530.0		1530.0			
	Qw	2020.1		1893.8		1893.8		1893.8			
	rQw	2020.1		1893.8		1893.8		1893.8			
	ΣQc	1182.0		3616.8		3616.8		3616.8			
	Q1	2133.0		2295.0		2295.0		2295.0			
	Q2	3202.1		5510.6		5510.6		5510.6			
開口	判定	OK		OK		OK		OK			
	Td										
	Tv										
	Th										
	aTd										
	aTv										
	aTh										
	判定										
付帯柱			左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	
	B x D	115x 40	115x 40	115x100	115x100	115x100	115x100	115x100	115x100	115x100	
	X	主筋1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		主筋2									
		芯鉄筋									
	Y	主筋1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		主筋2									
		芯鉄筋									
	Ag	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	
	長期	NI	941.2	941.2	15056.3	15056.3	13972.4	13972.4	12909.0	12909.0	
		MI	140.7	140.7	4031.4	4031.4	3726.3	3726.3	3449.4	3449.4	
		Nc	484.7	484.7	7931.3	7931.3	7358.8	7358.8	6799.4	6799.4	
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		Nac	6788.8	6788.8	16426.6	16426.6	16426.6	16426.6	16426.6	16426.6	
		Nat	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	
	短期	Ns	941.2	941.2	15056.3	15056.3	13972.4	13972.4	12908.9	12908.9	
		Ms	1176.1	1176.1	80353.5	80353.5	70795.3	70795.3	63085.4	63085.4	
		L. no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	
		Nc	588.2	588.2	15563.5	15563.5	14065.8	14065.8	12763.0	12763.0	
		Nt	0.0	0.0	-507.2	-507.2	-93.3	-93.3	0.0	0.0	
		Nac	13577.6	13577.6	32853.1	32853.1	32853.1	32853.1	32853.1	32853.1	
	Nat	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6		
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

断面名		W1		W1		W1		W1		
部材位置		4F階X4ﾌﾚｰﾑY2軸		5F階X4ﾌﾚｰﾑY2軸		6F階X4ﾌﾚｰﾑY2軸		7F階X4ﾌﾚｰﾑY2軸		
形状	t	18.0		18.0		18.0		18.0		
	Lo/Ho	0 / -0		0 / -0		0 / -0		0 / -0		
	L' /H'	915 / 230		915 / 230		915 / 230		925 / 230		
	L/H	1000 / 280		1000 / 280		1000 / 280		1000 / 280		
	r	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r1	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r2	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r3	1.000		1.000		1.000		1.000		
材質	ｺﾝｸﾘｰﾄ	Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		Fc33(Fc = 33.00)		Fc33(Fc = 33.00)		
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
応力	ps	0.40		0.40		0.40		0.40		
	Qdl	0.2		0.3		0.3		0.4		
	Qds	2474.1		2347.4		2216.2		2066.8		
	L. no	K2		K2		K2		K2		
	Qal	1530.0		1530.0		1476.0		1476.0		
	Qw	1925.4		1925.4		1925.4		1946.4		
	rQw	1925.4		1925.4		1925.4		1946.4		
	ΣQc	3030.1		3030.1		2924.9		2547.4		
	Q1	2295.0		2295.0		2214.0		2214.0		
	Q2	4955.5		4955.5		4850.3		4493.8		
開口	判定	OK		OK		OK		OK		
	Td									
	Tv									
	Th									
	aTd									
	aTv									
	aTh									
	判定									
付帯柱		左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	
	B x D	115x 85	115x 85	115x 85	115x 85	115x 85	115x 85	115x 75	115x 75	
	X	主筋1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Y	主筋1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	
	長期	NI	11856.3	11856.3	10814.3	10814.3	9772.4	9772.4	8735.6	8735.6
		MI	3172.6	3172.6	2896.1	2896.1	2619.7	2619.7	2343.5	2343.5
		Nc	6245.4	6245.4	5696.8	5696.8	5148.2	5148.2	4602.1	4602.1
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	14356.6	14356.6	14356.6	14356.6	13160.2	13160.2	11895.2	11895.2
		Nat	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8
	短期	Ns	11856.3	11856.3	10814.3	10814.3	9772.4	9772.4	8735.6	8735.6
		Ms	55593.4	55593.4	48389.6	48389.6	41540.9	41540.9	35059.7	35059.7
		L. no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	11487.5	11487.5	10246.1	10246.1	9040.3	9040.3	7873.8	7873.8
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	28713.1	28713.1	28713.1	28713.1	26320.4	26320.4	23790.4	23790.4
	Nat	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

断面名		W1		W1		W1		W1		
部材位置		8F階X4ﾌﾚｰﾒY2軸		9F階X4ﾌﾚｰﾒY2軸		10F階X4ﾌﾚｰﾒY2軸		11F階X4ﾌﾚｰﾒY2軸		
形状	t	18.0		18.0		18.0		18.0		
	Lo/Ho	0 / -0		0 / -0		0 / -0		0 / -0		
	L'/H'	925 / 230		925 / 230		935 / 230		935 / 230		
	L/H	1000 / 280		1000 / 280		1000 / 280		1000 / 280		
	r	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r1	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r2	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r3	1.000		1.000		1.000		1.000		
材質	ｺﾝｸﾘｰﾄ	Fc33 (Fc = 33.00)		Fc33 (Fc = 33.00)		Fc33 (Fc = 33.00)		Fc30 (Fc = 30.00)		
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
応力	ps	0.40		0.40		0.40		0.40		
	Qdl	0.5		0.6		0.6		0.7		
	Qds	1904.5		1734.0		1549.4		1352.4		
	L.no	K2		K2		K2		K2		
	Qal	1476.0		1476.0		1476.0		1422.0		
	Qw	1946.4		1946.4		1967.5		1967.5		
	rQw	1946.4		1946.4		1967.5		1967.5		
	ΣQc	2547.4		2547.4		2169.9		2091.8		
	Q1	2214.0		2214.0		2214.0		2133.0		
	Q2	4493.8		4493.8		4137.3		4059.3		
開口	判定	OK		OK		OK		OK		
	Td									
	Tv									
	Th									
	aTd									
	aTv									
	aTh									
	判定									
付帯柱		左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	
	B x D	115x 75	115x 75	115x 75	115x 75	115x 65	115x 65	115x 65	115x 65	
	X	主筋1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Y	主筋1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	
	長期	NI	7724.3	7724.3	6713.1	6713.1	5709.0	5709.0	4712.3	4712.3
		MI	2067.5	2067.5	1791.8	1791.8	1516.2	1516.2	1240.8	1240.8
		Nc	4068.9	4068.9	3535.7	3535.7	3006.1	3006.1	2480.2	2480.2
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	11895.2	11895.2	11895.2	11895.2	10630.2	10630.2	9663.8	9663.8
		Nat	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8
	短期	Ns	7724.3	7724.3	6713.1	6713.1	5709.0	5709.0	4712.3	4712.3
		Ms	28997.4	28997.4	23389.8	23389.8	18260.0	18260.0	13647.2	13647.2
		L.no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	6761.9	6761.9	5695.5	5695.5	4680.5	4680.5	3720.9	3720.9
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	23790.4	23790.4	23790.4	23790.4	21260.4	21260.4	19327.6	19327.6
		Nat	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6
		判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

断面名		W1		W1		W1		W1		
部材位置		12F階X4ﾌﾚｰﾑY2軸		13F階X4ﾌﾚｰﾑY2軸		14F階X4ﾌﾚｰﾑY2軸		15F階X4ﾌﾚｰﾑY2軸		
形状	t	18.0		18.0		18.0		18.0		
	Lo/Ho	0 / -0		0 / -0		0 / -0		0 / -0		
	L'/H'	935 / 230		960 / 230		960 / 230		960 / 230		
	L/H	1000 / 280		1000 / 280		1000 / 280		1000 / 280		
	r	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r1	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r2	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r3	1.000		1.000		1.000		1.000		
材質	ｺﾝｸﾘｰﾄ	Fc30(Fc = 30.00)		Fc30(Fc = 30.00)		Fc30(Fc = 30.00)		Fc30(Fc = 30.00)		
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
応力	ps	0.40		0.40		0.40		0.40		
	Qdl	0.7		0.8		0.9		0.9		
	Qds	1141.6		910.2		658.6		370.1		
	L. no	K2		K2		K2		K2		
	Qal	1422.0		1422.0		1422.0		1422.0		
	Qw	1967.5		2020.1		2020.1		2020.1		
	rQw	1967.5		2020.1		2020.1		2020.1		
	ΣQc	2091.8		1182.0		1182.0		1182.0		
	Q1	2133.0		2133.0		2133.0		2133.0		
	Q2	4059.3		3202.1		3202.1		3202.1		
開口	判定	OK		OK		OK		OK		
	Td									
	Tv									
	Th									
	aTd									
	aTv									
	aTh									
	判定									
付帯柱		左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	
	B x D	115x 65	115x 65	115x 40	115x 40	115x 40	115x 40	115x 40	115x 40	
	X	主筋1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Y	主筋1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	
	長期	NI	3736.3	3736.3	2778.6	2778.6	1860.0	1860.0	941.2	941.2
		MI	965.5	965.5	690.4	690.4	415.4	415.4	140.7	140.7
		Nc	1964.7	1964.7	1458.4	1458.4	971.5	971.5	484.7	484.7
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	9663.8	9663.8	6788.8	6788.8	6788.8	6788.8	6788.8	6788.8
		Nat	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8
	短期	Ns	3736.3	3736.3	2778.6	2778.6	1860.0	1860.0	941.2	941.2
		Ms	9586.6	9586.6	6116.1	6116.1	3293.6	3293.6	1176.1	1176.1
		L. no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	2826.8	2826.8	2000.9	2000.9	1259.3	1259.3	588.2	588.2
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	19327.6	19327.6	13577.6	13577.6	13577.6	13577.6	13577.6	13577.6
	Nat	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

断面名		W1		W1		W1		W1		
部材位置		1F階X57レ-AY2軸		2F階X57レ-AY2軸		3F階X57レ-AY2軸		4F階X57レ-AY2軸		
形状	t	18.0		18.0		18.0		18.0		
	Lo/Ho	0 / -0		0 / -0		0 / -0		0 / -0		
	L'/H'	900 / 260		900 / 230		900 / 230		915 / 230		
	L/H	1000 / 343		1000 / 280		1000 / 280		1000 / 280		
	r	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r1	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r2	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r3	1.000		1.000		1.000		1.000		
材質	コンクリート	Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
	ps	0.40		0.40		0.40		0.40		
応力	Qdl	0.0		0.1		0.2		0.2		
	Qds	2702.4		2657.0		2580.7		2479.1		
	L. no	K2		K2		K2		K2		
	Qal	1530.0		1530.0		1530.0		1530.0		
	Qw	1893.8		1893.8		1893.8		1925.4		
	rQw	1893.8		1893.8		1893.8		1925.4		
	ΣQc	3616.8		3616.8		3616.8		3030.1		
	Q1	2295.0		2295.0		2295.0		2295.0		
	Q2	5510.6		5510.6		5510.6		4955.5		
		判定	OK		OK		OK		OK	
開口	Td									
	Tv									
	Th									
	aTd									
	aTv									
	aTh									
	判定									
付帯柱		左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	
	B x D	115x100	115x100	115x100	115x100	115x100	115x100	115x 85	115x 85	
	X	主筋1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		主筋2								
	Y	芯鉄筋								
		主筋1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		主筋2								
		Ag	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40
	長期	NI	15065.1	15065.1	13976.5	13976.5	12908.4	12908.4	11851.1	11851.1
		MI	4066.6	4066.6	3756.7	3756.7	3477.0	3477.0	3197.3	3197.3
		Nc	7939.2	7939.2	7363.9	7363.9	6801.9	6801.9	6245.3	6245.3
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	16426.6	16426.6	16426.6	16426.6	16426.6	16426.6	14356.6	14356.6
		Nat	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8
	短期	Ns	15065.0	15065.0	13976.4	13976.4	12908.4	12908.4	11851.1	11851.1
		Ms	80333.9	80333.9	70774.8	70774.8	63063.7	63063.7	55565.3	55565.3
		L. no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
Nc		15565.9	15565.9	14065.7	14065.7	12760.5	12760.5	11482.1	11482.1	
Nt		-500.9	-500.9	-89.3	-89.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
Nac		32853.1	32853.1	32853.1	32853.1	32853.1	32853.1	28713.1	28713.1	
Nat		7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		

断面名		W1		W1		W1		W1		
部材位置		5F階X5フレームY2軸		6F階X5フレームY2軸		7F階X5フレームY2軸		8F階X5フレームY2軸		
形状	t	18.0		18.0		18.0		18.0		
	Lo/Ho	0 / -0		0 / -0		0 / -0		0 / -0		
	L'/H'	915 / 230		915 / 230		925 / 230		925 / 230		
	L/H	1000 / 280		1000 / 280		1000 / 280		1000 / 280		
	r	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r1	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r2	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r3	1.000		1.000		1.000		1.000		
材質	コンクリート	Fc36 (Fc = 36.00)		Fc33 (Fc = 33.00)		Fc33 (Fc = 33.00)		Fc33 (Fc = 33.00)		
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
応力	ps	0.40		0.40		0.40		0.40		
	Qdl	0.3		0.4		0.5		0.6		
	Qds	2354.0		2224.0		2075.8		1914.6		
	L.no	K2		K2		K2		K2		
	Qal	1530.0		1476.0		1476.0		1476.0		
	Qw	1925.4		1925.4		1946.4		1946.4		
	rQw	1925.4		1925.4		1946.4		1946.4		
	ΣQc	3030.1		2924.9		2547.4		2547.4		
	Q1	2295.0		2214.0		2214.0		2214.0		
	Q2	4955.5		4850.3		4493.8		4493.8		
開口	判定	OK		OK		OK		OK		
	Td									
	Tv									
	Th									
	aTd									
	aTv									
	aTh									
	判定									
付帯柱		左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	
	B x D	115x 85	115x 85	115x 85	115x 85	115x 75	115x 75	115x 75	115x 75	
	X	主筋1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Y	主筋1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	
	長期	NI	10804.7	10804.7	9758.4	9758.4	8717.1	8717.1	7708.0	7708.0
		MI	2917.9	2917.9	2638.7	2638.7	2359.7	2359.7	2081.5	2081.5
		Nc	5694.2	5694.2	5143.0	5143.0	4594.5	4594.5	4062.2	4062.2
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	14356.6	14356.6	13160.2	13160.2	11895.2	11895.2	11895.2	11895.2
		Nat	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8
	短期	Ns	10804.7	10804.7	9758.3	9758.3	8717.1	8717.1	7708.0	7708.0
		Ms	48364.1	48364.1	41521.7	41521.7	35047.0	35047.0	28990.7	28990.7
		L.no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	10238.8	10238.8	9031.3	9031.3	7863.2	7863.2	6753.1	6753.1
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	28713.1	28713.1	26320.4	26320.4	23790.4	23790.4	23790.4	23790.4
	Nat	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

断面名		W1		W1		W1		W1		
部材位置		9F階X5ﾌﾚｰﾑY2軸		10F階X5ﾌﾚｰﾑY2軸		11F階X5ﾌﾚｰﾑY2軸		12F階X5ﾌﾚｰﾑY2軸		
形状	t	18.0		18.0		18.0		18.0		
	Lo/Ho	0 / -0		0 / -0		0 / -0		0 / -0		
	L'/H'	925 / 230		935 / 230		935 / 230		935 / 230		
	L/H	1000 / 280		1000 / 280		1000 / 280		1000 / 280		
	r	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r1	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r2	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r3	1.000		1.000		1.000		1.000		
材質	ｺﾝｸﾘｰﾄ	Fc33(Fc = 33.00)		Fc33(Fc = 33.00)		Fc30(Fc = 30.00)		Fc30(Fc = 30.00)		
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
応力	ps	0.40		0.40		0.40		0.40		
	Qdl	0.6		0.7		0.8		0.8		
	Qds	1745.1		1561.2		1364.4		1154.0		
	L. no	K2		K2		K2		K2		
	Qal	1476.0		1476.0		1422.0		1422.0		
	Qw	1946.4		1967.5		1967.5		1967.5		
	rQw	1946.4		1967.5		1967.5		1967.5		
	ΣQc	2547.4		2169.9		2091.8		2091.8		
	Q1	2214.0		2214.0		2133.0		2133.0		
	Q2	4493.8		4137.3		4059.3		4059.3		
	判定	OK		OK		OK		OK		
開口	Td									
	Tv									
	Th									
	aTd									
	aTv									
	aTh									
	判定									
	付帯柱		左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱
B x D		115x 75	115x 75	115x 65	115x 65	115x 65	115x 65	115x 65	115x 65	
X		主筋1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		主筋2								
		芯鉄筋								
Y		主筋1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		主筋2								
		芯鉄筋								
Ag		182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	
長期		NI	6698.9	6698.9	5702.8	5702.8	4713.9	4713.9	3740.9	3740.9
		MI	1803.6	1803.6	1526.0	1526.0	1248.7	1248.7	971.7	971.7
		Nc	3529.8	3529.8	3004.0	3004.0	2481.8	2481.8	1967.6	1967.6
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	11895.2	11895.2	10630.2	10630.2	9663.8	9663.8	9663.8	9663.8
		Nat	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8
短期		Ns	6698.9	6698.9	5702.7	5702.7	4713.8	4713.8	3740.9	3740.9
		Ms	23390.5	23390.5	18264.7	18264.7	13657.9	13657.9	9599.3	9599.3
		L. no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	5688.5	5688.5	4677.8	4677.8	3722.7	3722.7	2830.4	2830.4
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	23790.4	23790.4	21260.4	21260.4	19327.6	19327.6	19327.6	19327.6
Nat		7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

断面名	W1		W1		W1		W2b	
部材位置	13F階X5フレ-ΔY2軸		14F階X5フレ-ΔY2軸		15F階X5フレ-ΔY2軸		1F階X6フレ-ΔY2軸	
形状	t	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
	Lo/Ho	0 / -0	0 / -0	0 / -0	0 / -0	0 / -0	180 / 90	90
	L'/H'	960 / 230	960 / 230	960 / 230	960 / 230	960 / 230	935 / 260	260
	L/H	1000 / 280	1000 / 280	1000 / 280	1000 / 280	1000 / 280	1000 / 343	343
	r	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.640	0.640
	r1	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.640	0.640
	r2	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.677	0.677
	r3	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.710	0.710
材質	コンクリート	Fc30 (Fc = 30.00)		Fc30 (Fc = 30.00)		Fc30 (Fc = 30.00)		Fc36 (Fc = 36.00)
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D
	ps	0.40		0.40		0.40		0.40
応力	Qdl	0.9		0.9		1.0		0.1
	Qds	923.0		671.7		383.6		1653.9
	L. no	K2		K2		K2		K1
	Qal	1422.0		1422.0		1422.0		979.2
	Qw	2020.1		2020.1		2020.1		1967.5
	rQw	2020.1		2020.1		2020.1		1259.2
	ΣQc	1182.0		1182.0		1182.0		2248.0
	Q1	2133.0		2133.0		2133.0		1468.8
	Q2	3202.1		3202.1		3202.1		2697.9
	判定	OK		OK		OK		OK
開口	Td							140.2
	Tv							80.6
	Th							179.3
	aTd							3-D13 291.3
	aTv							3-D13 112.4
	aTh							6-D13 224.8
	判定							OK / OK / OK
付帯柱	左柱		右柱		左柱		右柱	
	B x D	115x 40	115x 40	115x 40	115x 40	115x 40	115x 40	115x 65
	X	主筋1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		主筋2						
		芯鉄筋						
		主筋1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
	Y	主筋2						
		主筋2						
		主筋2						
		芯鉄筋						
	Ag	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40
	長期	NI	2786.3	2786.3	1865.6	1865.6	945.7	945.7
		MI	694.8	694.8	418.4	418.4	142.2	142.2
		Nc	1462.6	1462.6	974.6	974.6	487.1	487.1
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	6788.8	6788.8	6788.8	6788.8	6788.8	6788.8
		Nat	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8
		Ns	2786.2	2786.2	1865.6	1865.6	945.7	945.7
		Ms	6129.7	6129.7	3306.6	3306.6	1188.0	1188.0
	短期	L. no	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	2006.1	2006.1	1263.5	1263.5	591.7	591.7
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	13577.6	13577.6	13577.6	13577.6	13577.6	13577.6
		Nat	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6
		判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK

断面名		W2b		W2b		W2b		W2b		
部材位置		2F階X6フレームY2軸		3F階X6フレームY2軸		4F階X6フレームY2軸		5F階X6フレームY2軸		
形状	t	18.0		18.0		18.0		18.0		
	Lo/Ho	180 / 90		180 / 90		180 / 90		180 / 90		
	L'/H'	935 / 230		935 / 230		935 / 230		935 / 230		
	L/H	1000 / 280		1000 / 280		1000 / 280		1000 / 280		
	r	0.640		0.640		0.640		0.640		
	r1	0.640		0.640		0.640		0.640		
	r2	0.660		0.660		0.660		0.660		
	r3	0.679		0.679		0.679		0.679		
材質	コンクリート	Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
応力	ps	0.40		0.40		0.40		0.40		
	Qdl	0.2		0.3		0.5		0.6		
	Qds	1584.0		1540.8		1511.6		1493.6		
	L. no	K1		K1		K1		K1		
	Qal	979.2		979.2		979.2		979.2		
	Qw	1967.5		1967.5		1967.5		1967.5		
	rQw	1259.2		1259.2		1259.2		1259.2		
	ΣQc	2248.0		2248.0		2248.0		2248.0		
	Q1	1468.8		1468.8		1468.8		1468.8		
	Q2	2697.9		2697.9		2697.9		2697.9		
開口	判定	OK		OK		OK		OK		
	Td	140.2		140.2		140.2		140.2		
	Tv	80.6		80.6		80.6		80.6		
	Th	194.8		194.8		194.8		194.8		
	aTd	3-D13 291.3		3-D13 291.3		3-D13 291.3		3-D13 291.3		
	aTv	3-D13 112.4		3-D13 112.4		3-D13 112.4		3-D13 112.4		
	aTh	6-D13 224.8		6-D13 224.8		6-D13 224.8		6-D13 224.8		
	判定	OK / OK / OK		OK / OK / OK		OK / OK / OK		OK / OK / OK		
付帯柱		左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	
	B x D	115x 65	115x 65	115x 65	115x 65	115x 65	115x 65	115x 65	115x 65	
	X	主筋1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Y	主筋1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	
	長期	NI	8376.0	8376.0	7765.2	7765.2	7154.4	7154.4	6543.5	6543.5
		MI	1885.0	1885.0	1748.6	1748.6	1612.0	1612.0	1474.9	1474.9
		Nc	4376.5	4376.5	4057.5	4057.5	3738.4	3738.4	3419.2	3419.2
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	11596.6	11596.6	11596.6	11596.6	11596.6	11596.6	11596.6	11596.6
		Nat	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8
	短期	Ns	8376.0	8376.0	7765.2	7765.2	7154.4	7154.4	6543.5	6543.5
		Ms	49315.2	49315.2	44736.1	44736.1	40279.2	40279.2	35892.0	35892.0
		L. no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	9119.5	9119.5	8356.2	8356.2	7605.1	7605.1	6861.0	6861.0
		Nt	-743.5	-743.5	-591.0	-591.0	-450.7	-450.7	-317.4	-317.4
		Nac	23193.1	23193.1	23193.1	23193.1	23193.1	23193.1	23193.1	23193.1
		Nat	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

断面名		W2b		W2a		W2a		W2a		
部材位置		6F階X6フレームY2軸		7F階X6フレームY2軸		8F階X6フレームY2軸		9F階X6フレームY2軸		
形状	t	18.0		18.0		18.0		18.0		
	Lo/Ho	180 / 90		180 / 90		180 / 90		180 / 90		
	L'/H'	935 / 230		935 / 230		935 / 230		935 / 230		
	L/H	1000 / 280		1000 / 280		1000 / 280		1000 / 280		
	r	0.640		0.640		0.640		0.640		
	r1	0.640		0.640		0.640		0.640		
	r2	0.660		0.660		0.660		0.660		
	r3	0.679		0.679		0.679		0.679		
材質	コンクリート	Fc33 (Fc = 33.00)		Fc33 (Fc = 33.00)		Fc33 (Fc = 33.00)		Fc33 (Fc = 33.00)		
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
応力	ps	0.40		0.40		0.40		0.40		
	Qdl	0.7		0.9		1.1		1.2		
	Qds	1445.9		1395.8		1341.6		1263.2		
	L. no	K1		K1		K1		K1		
	Qal	944.6		944.6		944.6		944.6		
	Qw	1967.5		1967.5		1967.5		1967.5		
	rQw	1259.2		1259.2		1259.2		1259.2		
	ΣQc	2169.9		2169.9		2169.9		2169.9		
	Q1	1417.0		1417.0		1417.0		1417.0		
	Q2	2647.9		2647.9		2647.9		2647.9		
開口	判定	OK		OK		OK		OK		
	Td	135.3		133.2		128.1		120.6		
	Tv	77.8		76.6		73.6		69.3		
	Th	187.9		185.1		177.9		167.5		
	aTd	3-D13 291.3		3-D13 264.8		3-D13 264.8		3-D13 264.8		
	aTv	3-D13 112.4		3-D13 112.4		3-D13 112.4		3-D13 112.4		
	aTh	6-D13 224.8		5-D13 187.3		5-D13 187.3		5-D13 187.3		
	判定	OK / OK / OK		OK / OK / OK		OK / OK / OK		OK / OK / OK		
付帯柱		左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	
	B x D	115x 65	115x 65	115x 65	115x 65	115x 65	115x 65	115x 65	115x 65	
	X	主筋1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Y	主筋1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	
	長期	NI	5932.6	5932.6	5319.5	5319.5	4718.9	4718.9	4118.3	4118.3
		MI	1337.4	1337.4	1199.4	1199.4	1060.6	1060.6	921.2	921.2
		Nc	3100.0	3100.0	2779.7	2779.7	2465.5	2465.5	2151.3	2151.3
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	10630.2	10630.2	10630.2	10630.2	10630.2	10630.2	10630.2	10630.2
		Nat	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8
	短期	Ns	5932.6	5932.6	5319.6	5319.6	4719.0	4719.0	4118.4	4118.4
		Ms	31547.5	31547.5	27333.4	27333.4	23256.5	23256.5	19327.2	19327.2
		L. no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	6121.0	6121.0	5393.1	5393.1	4685.1	4685.1	3991.9	3991.9
		Nt	-188.5	-188.5	-73.6	-73.6	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	21260.4	21260.4	21260.4	21260.4	21260.4	21260.4	21260.4	21260.4
		Nat	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	
		判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

断面名		W2a		W2		W2		W2		
部材位置		10F階X67レ-ΔY2軸		11F階X67レ-ΔY2軸		12F階X67レ-ΔY2軸		13F階X67レ-ΔY2軸		
形状	t	18.0		18.0		18.0		18.0		
	Lo/Ho	180 / 90		180 / 90		180 / 90		180 / 90		
	L' /H'	935 / 230		935 / 230		935 / 230		935 / 230		
	L/H	1000 / 280		1000 / 280		1000 / 280		1000 / 280		
	r	0.640		0.640		0.640		0.640		
	r1	0.640		0.640		0.640		0.640		
	r2	0.660		0.660		0.660		0.660		
	r3	0.679		0.679		0.679		0.679		
材質	コンクリート	Fc33(Fc = 33.00)		Fc30(Fc = 30.00)		Fc30(Fc = 30.00)		Fc30(Fc = 30.00)		
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
応力	ps	0.40		0.40		0.40		0.40		
	Qdl	1.3		1.4		1.5		1.7		
	Qds	1175.1		1069.4		950.4		825.0		
	L. no	K1		K1		K1		K1		
	Qal	944.6		910.1		910.1		910.1		
	Qw	1967.5		1967.5		1967.5		1967.5		
	rQw	1259.2		1259.2		1259.2		1259.2		
	ΣQc	2169.9		2091.8		2091.8		2091.8		
	Q1	1417.0		1365.1		1365.1		1365.1		
	Q2	2647.9		2597.9		2597.9		2597.9		
開口	判定	OK		OK		OK		OK		
	Td	112.2		102.1		90.7		78.8		
	Tv	64.5		58.7		52.2		45.3		
	Th	155.8		141.8		126.1		109.4		
	aTd	3-D13 264.8		3-D13 238.3		3-D13 238.3		3-D13 238.3		
	aTv	3-D13 112.4		3-D13 112.4		3-D13 112.4		3-D13 112.4		
	aTh	5-D13 187.3		4-D13 149.9		4-D13 149.9		4-D13 149.9		
	判定	OK / OK / OK		OK / OK / OK		OK / OK / OK		OK / OK / OK		
付帯柱		左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	
	B x D	115x 65	115x 65	115x 65	115x 65	115x 65	115x 65	115x 65	115x 65	
	X	主筋1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		主筋2								
	Y	芯鉄筋								
		主筋1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		主筋2								
	Ag	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	182.40	
	長期	NI	3522.6	3522.6	2926.8	2926.8	2335.8	2335.8	1744.7	1744.7
		MI	781.3	781.3	640.9	640.9	500.1	500.1	359.0	359.0
		Nc	1839.4	1839.4	1527.5	1527.5	1217.9	1217.9	908.2	908.2
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	10630.2	10630.2	9663.8	9663.8	9663.8	9663.8	9663.8	9663.8
		Nat	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8
	短期	Ns	3522.6	3522.6	2926.8	2926.8	2335.8	2335.8	1744.7	1744.7
		Ms	15617.9	15617.9	12152.4	12152.4	8985.2	8985.2	6151.8	6151.8
L. no		K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	
Nc		3323.1	3323.1	2678.7	2678.7	2066.4	2066.4	1487.5	1487.5	
Nt		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Nac		21260.4	21260.4	19327.6	19327.6	19327.6	19327.6	19327.6	19327.6	
Nat		7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	7113.6	
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		

断面名		W2		W2		
部材位置		14F階X67レ-AY2軸		15F階X67レ-AY2軸		
形状	t	18.0		18.0		
	Lo/Ho	180 / 90		180 / 90		
	L'/H'	935 / 230		935 / 230		
	L/H	1000 / 280		1000 / 280		
	r	0.640		0.640		
	r1	0.640		0.640		
	r2	0.660		0.660		
	r3	0.679		0.679		
材質	コンクリート	Fc30 (Fc = 30.00)		Fc30 (Fc = 30.00)		
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		
応力	ps	0.40		0.40		
	Qdl	1.8		1.9		
	Qds	691.0		524.9		
	L. no	K1		K1		
	Qal	910.1		910.1		
	Qw	1967.5		1967.5		
	rQw	1259.2		1259.2		
	ΣQc	2091.8		2091.8		
	Q1	1365.1		1365.1		
	Q2	2597.9		2597.9		
開口	判定	OK		OK		
	Td	66.0		50.1		
	Tv	37.9		28.8		
	Th	91.7		69.6		
	aTd	3-D13 238.3		3-D13 238.3		
	aTv	3-D13 112.4		3-D13 112.4		
	aTh	4-D13 149.9		4-D13 149.9		
	判定	OK / OK / OK		OK / OK / OK		
付帯柱			左柱	右柱	左柱	右柱
	B x D		115x 65	115x 65	115x 65	115x 65
	X	主筋1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		主筋2				
		芯鉄筋				
	Y	主筋1	5-D38	5-D38	5-D38	5-D38
		主筋2				
		芯鉄筋				
	Ag		182.40	182.40	182.40	182.40
	長期	Nl	1158.4	1158.4	571.4	571.4
		MI	217.3	217.3	75.3	75.3
		Nc	600.9	600.9	293.2	293.2
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	9663.8	9663.8	9663.8	9663.8
		Nat	3556.8	3556.8	3556.8	3556.8
	短期	Ns	1158.4	1158.4	571.4	571.4
		Ms	3670.8	3670.8	1564.1	1564.1
		L. no	K1	K1	K1	K1
		Nc	946.3	946.3	442.1	442.1
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	19327.6	19327.6	19327.6	19327.6
判定		OK	OK	OK	OK	

A-4.3.4 R C柱はり接合部の断面計算（許容応力度）

本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

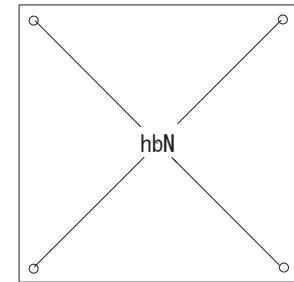
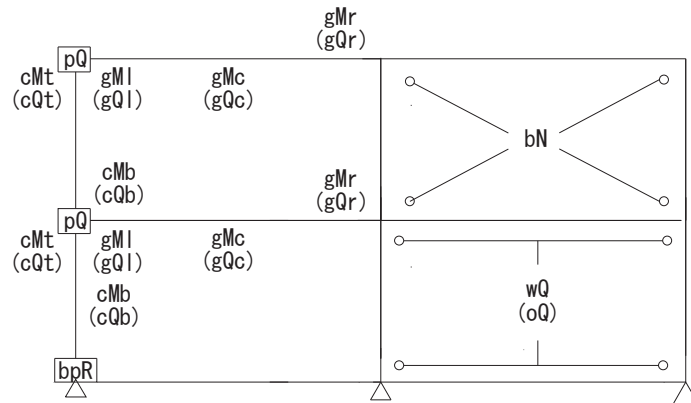
A-4.3.5 R C柱はり接合部の断面計算（終局強度）

本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

A-4.8 断面計算結果一覧

A-4.8.1 断面検定比図

(1) 長期荷重時断面検定比図



gMl : はり左端の曲げモーメント検定値 (※1)
 gMc : はり中央の曲げモーメント検定値 (※1)
 gMr : はり右端の曲げモーメント検定値 (※1)
 (gQl) : はり左端のせん断力検定値 (※1)
 (gQc) : はり中央のせん断力検定値 (※1)
 (gQr) : はり右端のせん断力検定値 (※1)

cMt : 柱頭の軸力及び曲げモーメントを考慮した検定値
 cMb : 柱脚の軸力及び曲げモーメントを考慮した検定値
 (cQt) : 柱頭のせん断力検定値
 (cQb) : 柱脚のせん断力検定値 * : 両方向壁付き箇所を示す

wQ : 壁のせん断力検定値
 (oQ) : 壁の開口補強検定値

bN : ブレースの軸力検定値

pQ : 接合部のせん断力検定値

bpR : ベースプレートの検定値 (※2)
 M : 曲げモーメント
 Q : せん断力
 N : 軸力

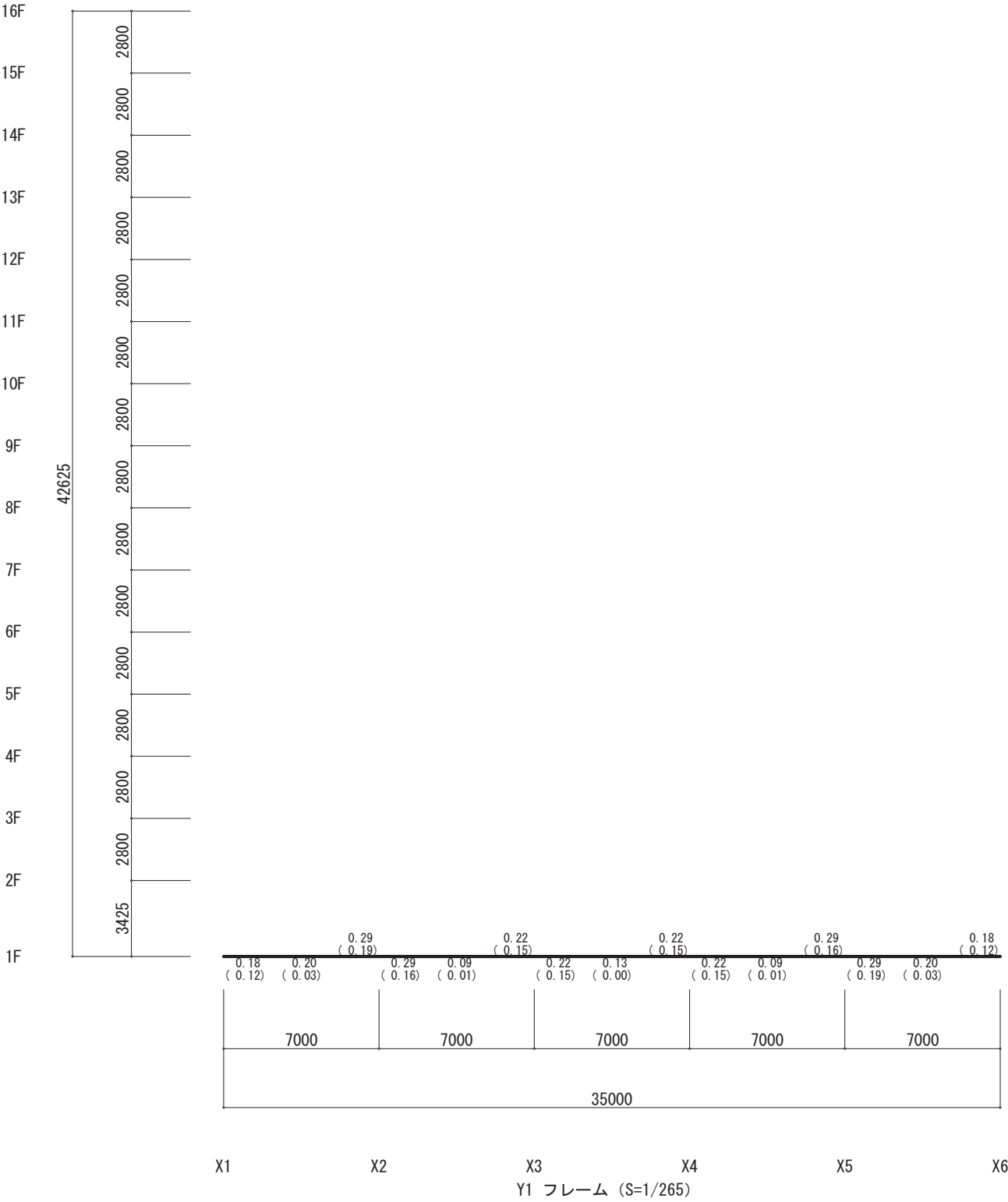
hbN : 水平ブレースの軸力検定値

(※1)

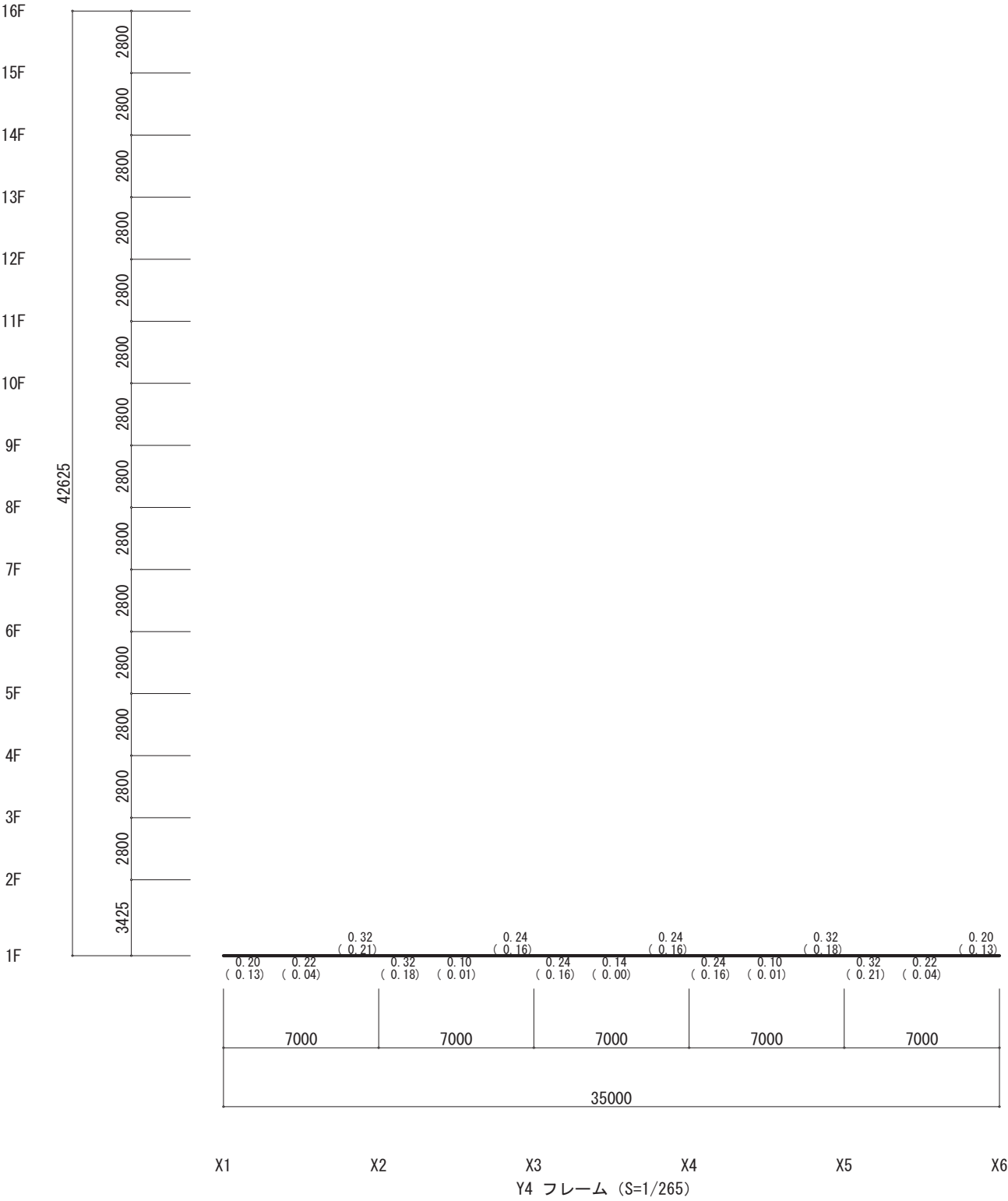
はり検定比の端部には、 $\max$ (端部検定比、ハンチ位置検定比)を出力します。
 ただし、Sはりの場合や、SRCはりでハンチ位置より鉄骨継手位置の方が端部に近い場合は、 $\max$ (端部検定比、ハンチ位置検定比、継手位置検定比)を出力します。
 また、端部がピン接合の場合の曲げモーメントの検定比は、端部には端部検定比を、中央には $\max$ (ハンチ位置検定比、継手位置検定比、中央検定比)を出力します。

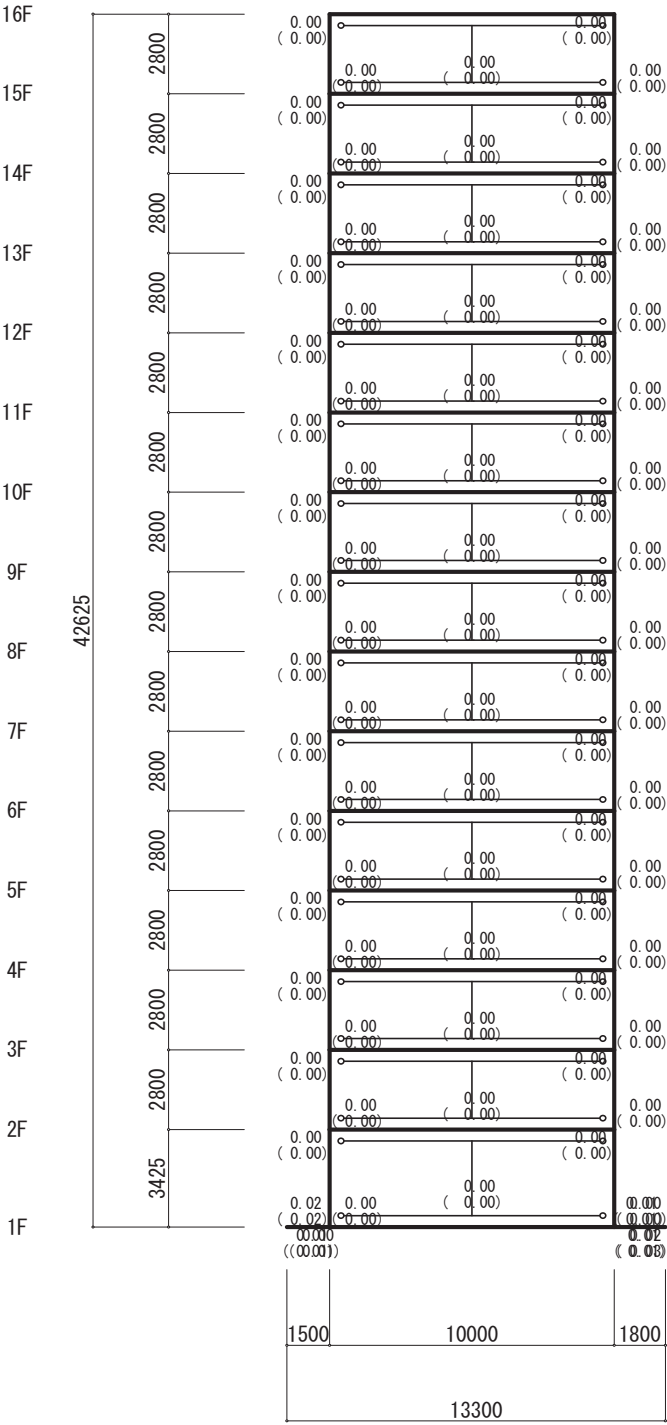
(※2)

ベースプレートの検定比には、プレート部の検定比は含みません。

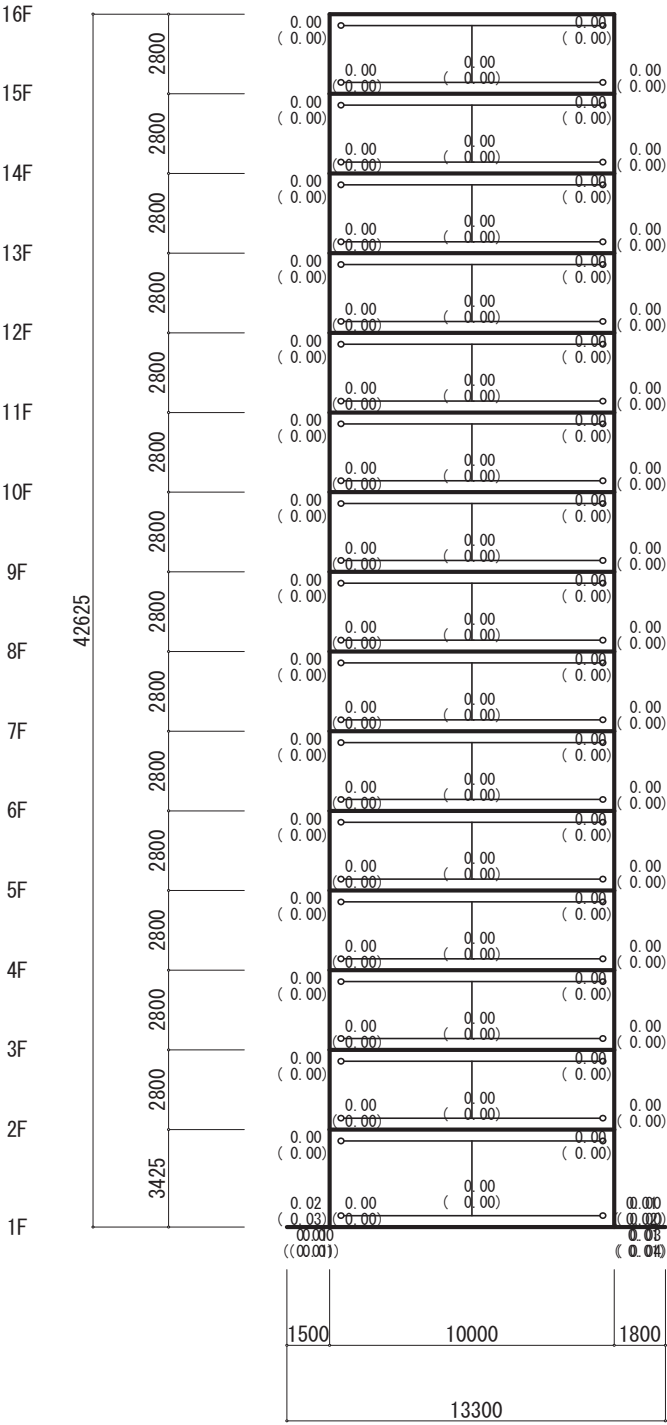


42625	2800	16F	0.09 (0.08)	0.47 (0.34)	0.42 (0.01)	0.00 (0.00)	0.53 (0.35)	0.51 (0.00)	0.40 (0.00)	0.00 (0.00)	0.51 (0.34)	0.40 (0.00)	0.00 (0.00)	0.51 (0.34)	0.40 (0.00)	0.00 (0.00)	0.51 (0.35)	0.42 (0.01)	0.09 (0.08)						
		15F	0.05 (0.08)	0.26 (0.24)	0.00 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.00 (0.00)	0.25 (0.24)	0.05 (0.08)					
		14F	0.03 (0.04)	0.25 (0.24)	0.19 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.26 (0.24)	0.19 (0.00)	0.03 (0.04)				
		13F	0.03 (0.04)	0.25 (0.24)	0.19 (0.00)	0.00 (0.00)	0.28 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.26 (0.25)	0.19 (0.00)	0.03 (0.04)				
		12F	0.03 (0.04)	0.25 (0.24)	0.19 (0.00)	0.00 (0.00)	0.28 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.26 (0.25)	0.19 (0.00)	0.03 (0.04)				
		11F	0.03 (0.04)	0.25 (0.24)	0.19 (0.00)	0.00 (0.00)	0.28 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.26 (0.25)	0.19 (0.00)	0.03 (0.04)				
		10F	0.03 (0.04)	0.25 (0.24)	0.19 (0.00)	0.00 (0.00)	0.28 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.26 (0.25)	0.19 (0.00)	0.03 (0.04)				
		9F	0.03 (0.04)	0.25 (0.24)	0.19 (0.00)	0.00 (0.00)	0.28 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.26 (0.25)	0.19 (0.00)	0.03 (0.04)				
		8F	0.03 (0.04)	0.25 (0.24)	0.19 (0.00)	0.00 (0.00)	0.28 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.26 (0.25)	0.19 (0.00)	0.03 (0.04)				
		7F	0.03 (0.04)	0.25 (0.24)	0.19 (0.00)	0.00 (0.00)	0.28 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.26 (0.25)	0.19 (0.00)	0.03 (0.04)				
		6F	0.03 (0.04)	0.25 (0.24)	0.19 (0.00)	0.00 (0.00)	0.28 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.26 (0.25)	0.19 (0.00)	0.03 (0.04)				
		5F	0.03 (0.04)	0.25 (0.24)	0.19 (0.00)	0.00 (0.00)	0.28 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.26 (0.25)	0.19 (0.00)	0.03 (0.04)				
		4F	0.03 (0.04)	0.25 (0.24)	0.19 (0.00)	0.00 (0.00)	0.28 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.26 (0.25)	0.19 (0.00)	0.03 (0.04)				
		3F	0.03 (0.04)	0.25 (0.24)	0.19 (0.00)	0.00 (0.00)	0.28 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.26 (0.25)	0.19 (0.00)	0.03 (0.04)				
		2F	0.03 (0.04)	0.25 (0.24)	0.19 (0.00)	0.00 (0.00)	0.28 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.26 (0.25)	0.19 (0.00)	0.03 (0.04)				
		1F	0.03 (0.04)	0.25 (0.24)	0.19 (0.00)	0.00 (0.00)	0.28 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.21 (0.00)	0.00 (0.00)	0.26 (0.25)	0.19 (0.00)	0.03 (0.04)				
		3425		0.05 (0.05)		0.12 (0.06)		0.01 (0.01)		0.10 (0.05)		0.00 (0.00)		0.10 (0.05)		0.00 (0.00)		0.12 (0.06)		0.01 (0.01)		0.08 (0.04)		0.05 (0.05)	
				7000				7000				7000				7000				7000				35000	
				X1		X2		X3		X4		X5		X6											
								Y2 フレーム (S=1/265)																	

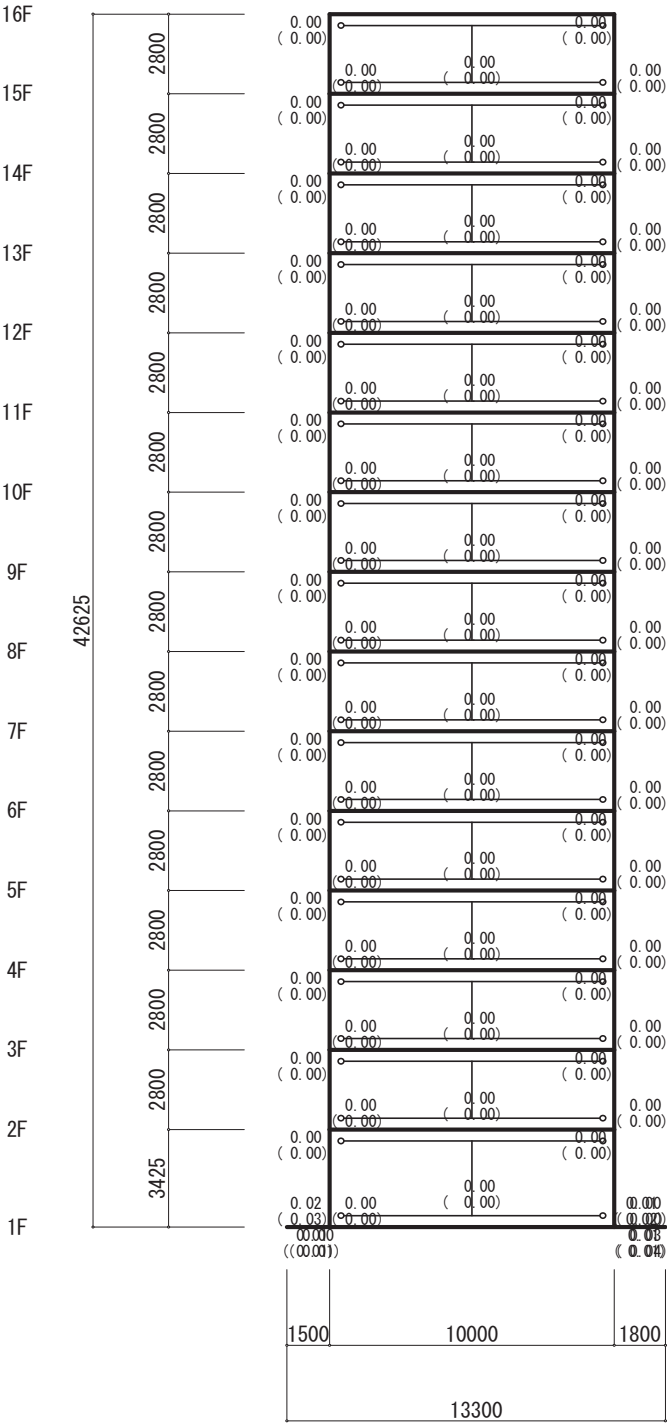




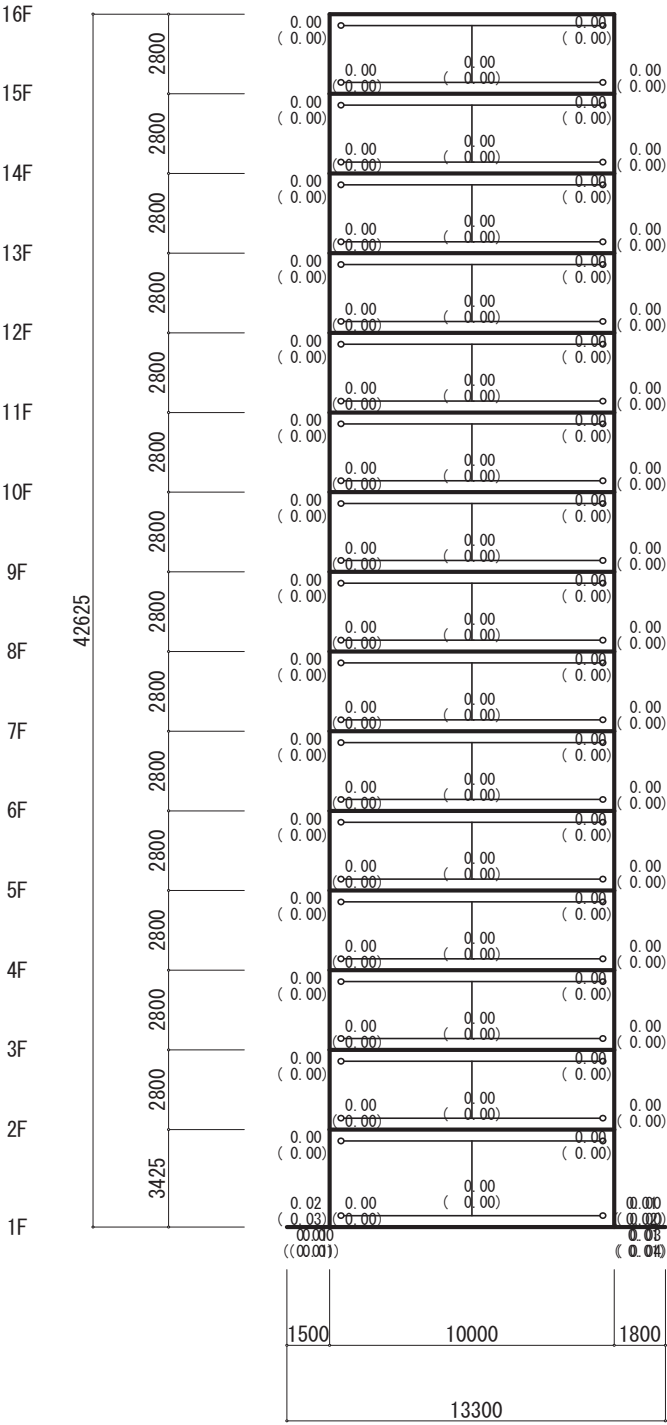
Y1 Y2 X1 フレーム (S=1/265) Y3 Y4



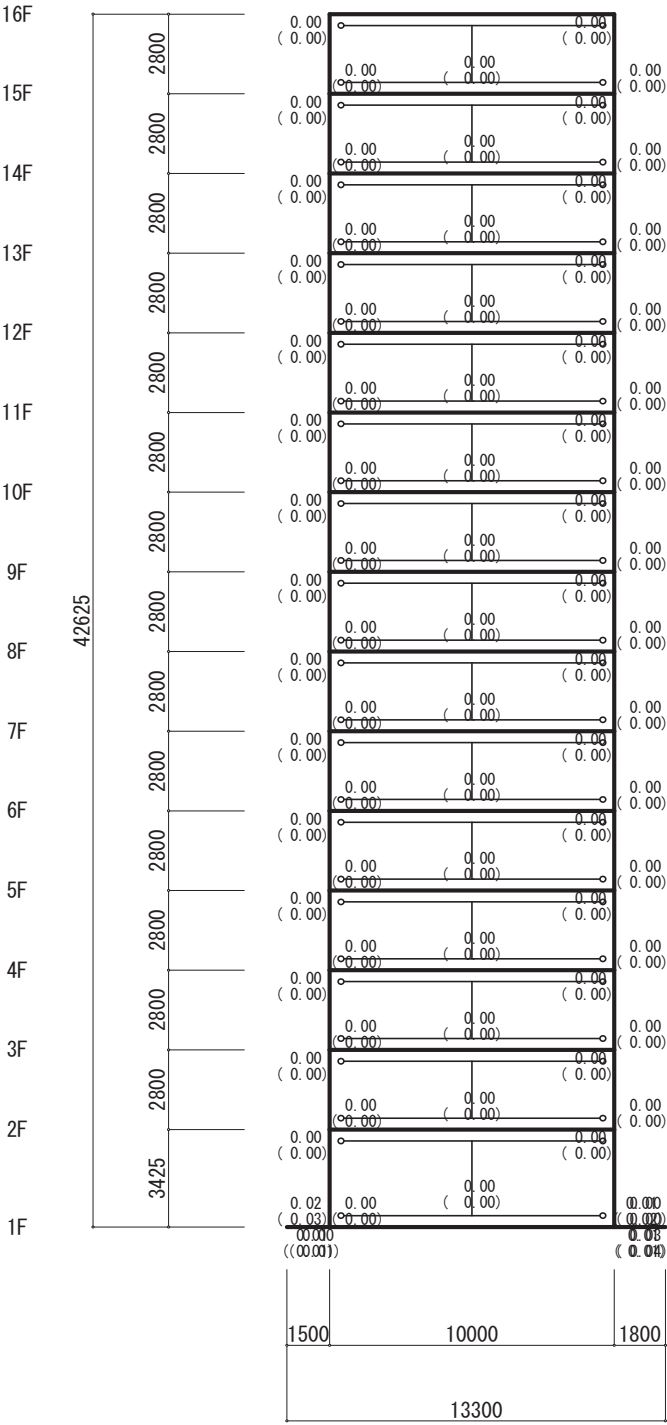
Y1 Y2 X2 フレーム (S=1/265) Y3 Y4



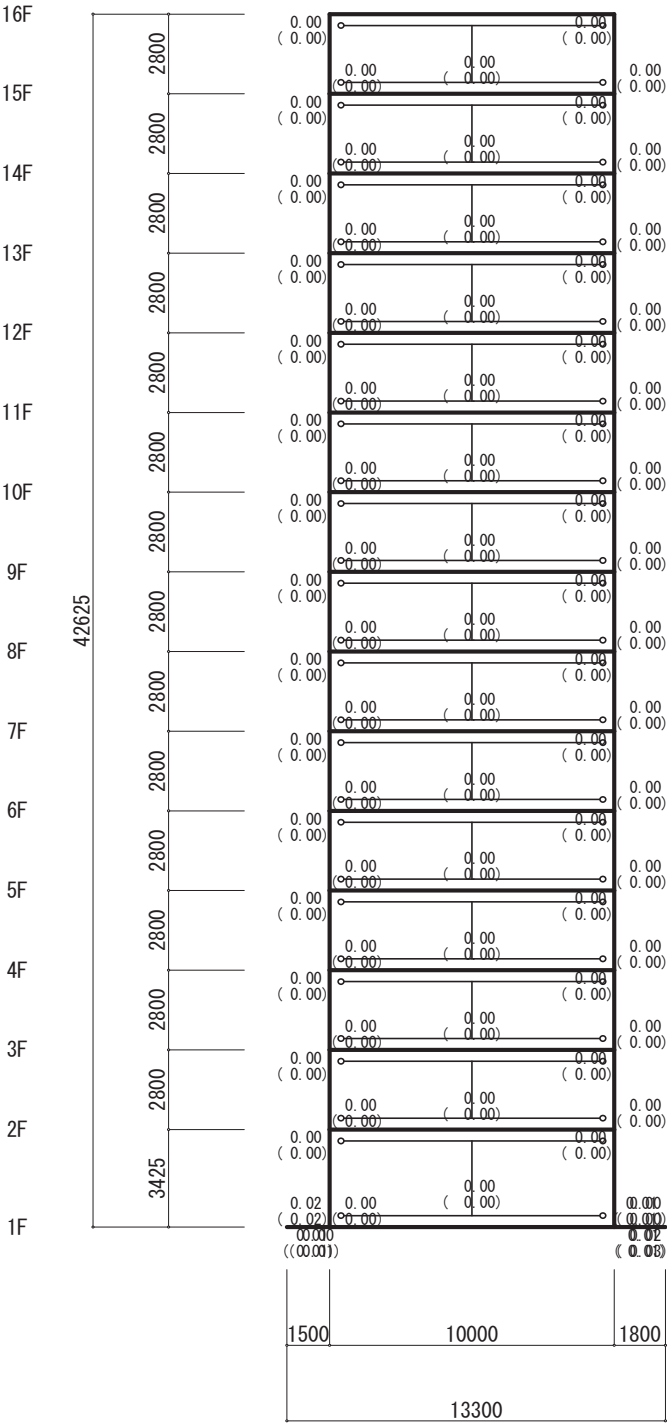
Y1 Y2 X3 フレーム (S=1/265) Y3 Y4



Y1 Y2 Y3 Y4
X4 フレーム (S=1/265)

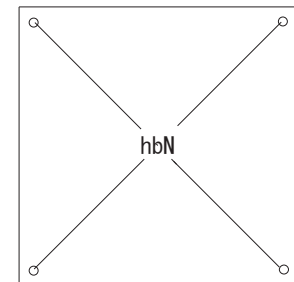
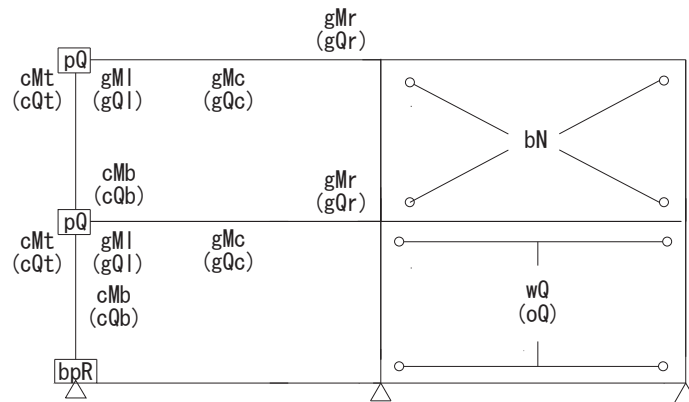


Y1 Y2 X5 フレーム (S=1/265) Y3 Y4



Y1 Y2 Y3 Y4
X6 フレーム (S=1/265)

(2) 短期荷重時断面検定比図



gMl : はり左端の曲げモーメント検定値 (※1)
 gMc : はり中央の曲げモーメント検定値 (※1)
 gMr : はり右端の曲げモーメント検定値 (※1)
 (gQl) : はり左端のせん断力検定値 (※1)
 (gQc) : はり中央のせん断力検定値 (※1)
 (gQr) : はり右端のせん断力検定値 (※1)
 cMt : 柱頭の軸力及び曲げモーメントを考慮した検定値
 cMb : 柱脚の軸力及び曲げモーメントを考慮した検定値
 (cQt) : 柱頭のせん断力検定値
 (cQb) : 柱脚のせん断力検定値 * : 両方向壁付き箇所を示す

wQ : 壁のせん断力検定値
 (oQ) : 壁の開口補強検定値

bN : ブレースの軸力検定値

pQ : 接合部のせん断力検定値

bpR : ベースプレートの検定値 (※2)
 M : 曲げモーメント
 Q : せん断力
 N : 軸力

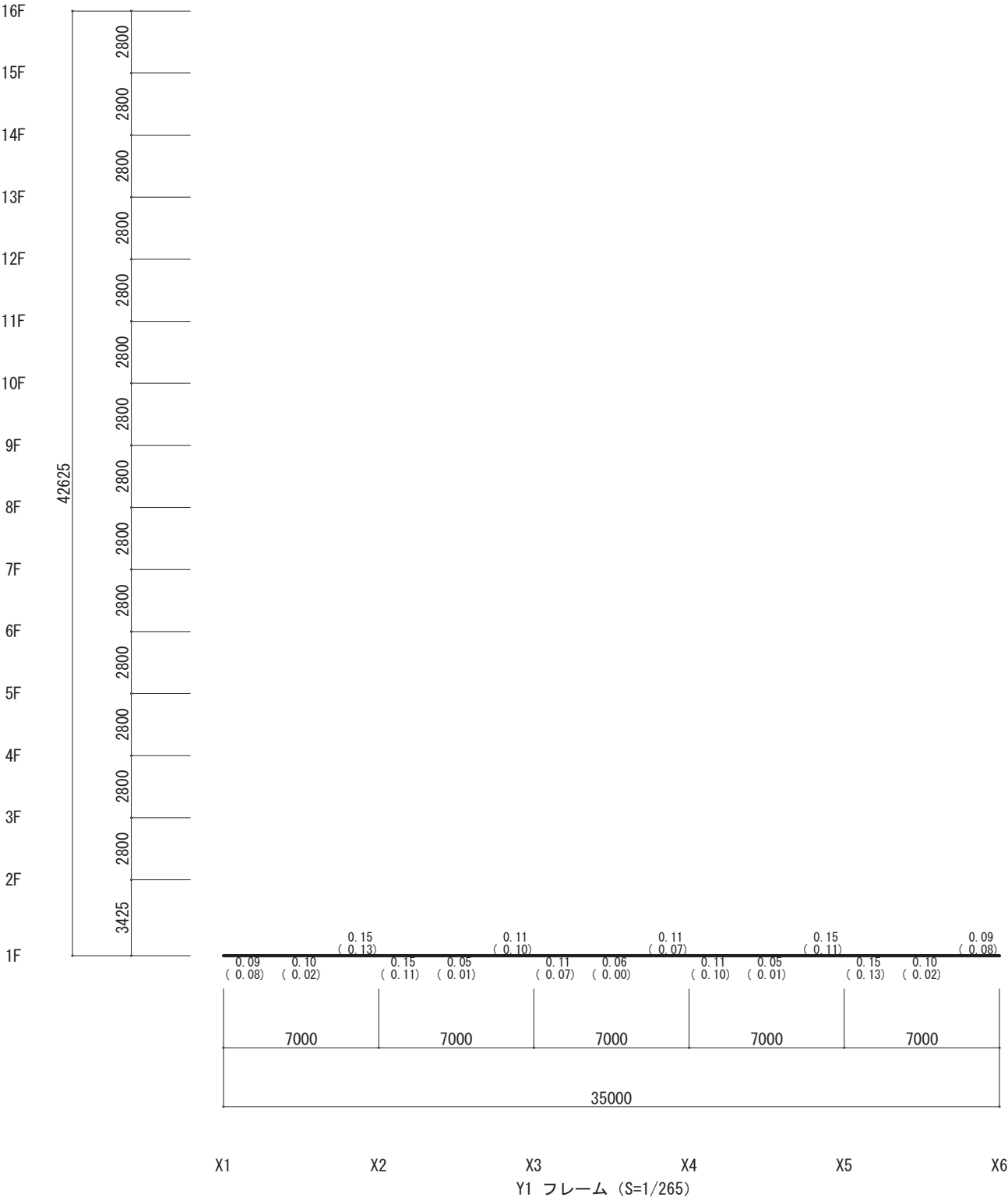
hbN : 水平ブレースの軸力検定値

(※1)

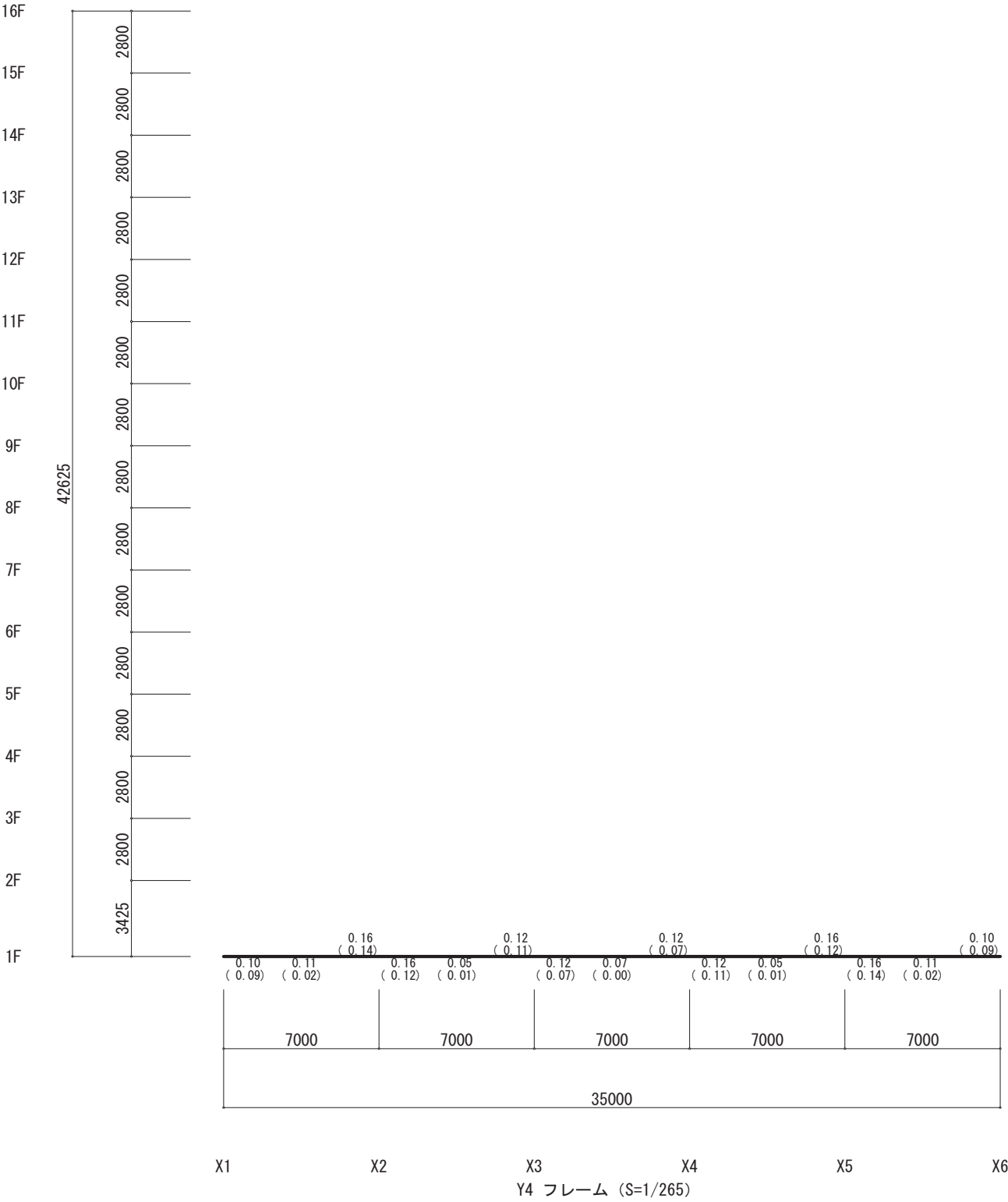
はり検定比の端部には、max(端部検定比、ハンチ位置検定比)を出力します。
 ただし、Sはりの場合や、SRCはりでハンチ位置より鉄骨継手位置の方が端部に近い場合は、
 max(端部検定比、ハンチ位置検定比、継手位置検定比)を出力します。
 また、端部がピン接合の場合の曲げモーメントの検定比は、端部には端部検定比を、
 中央にはmax(ハンチ位置検定比、継手位置検定比、中央検定比)を出力します。

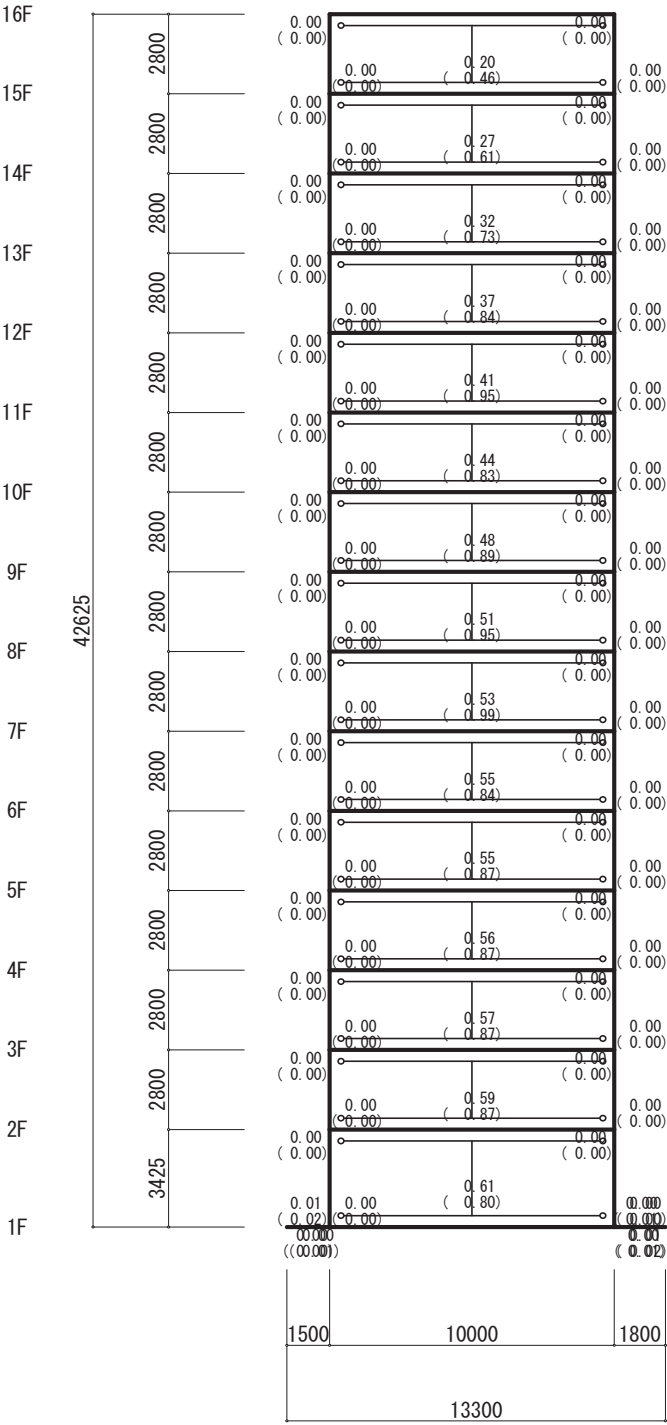
(※2)

ベースプレートの検定比には、プレート部の検定比は含みません。

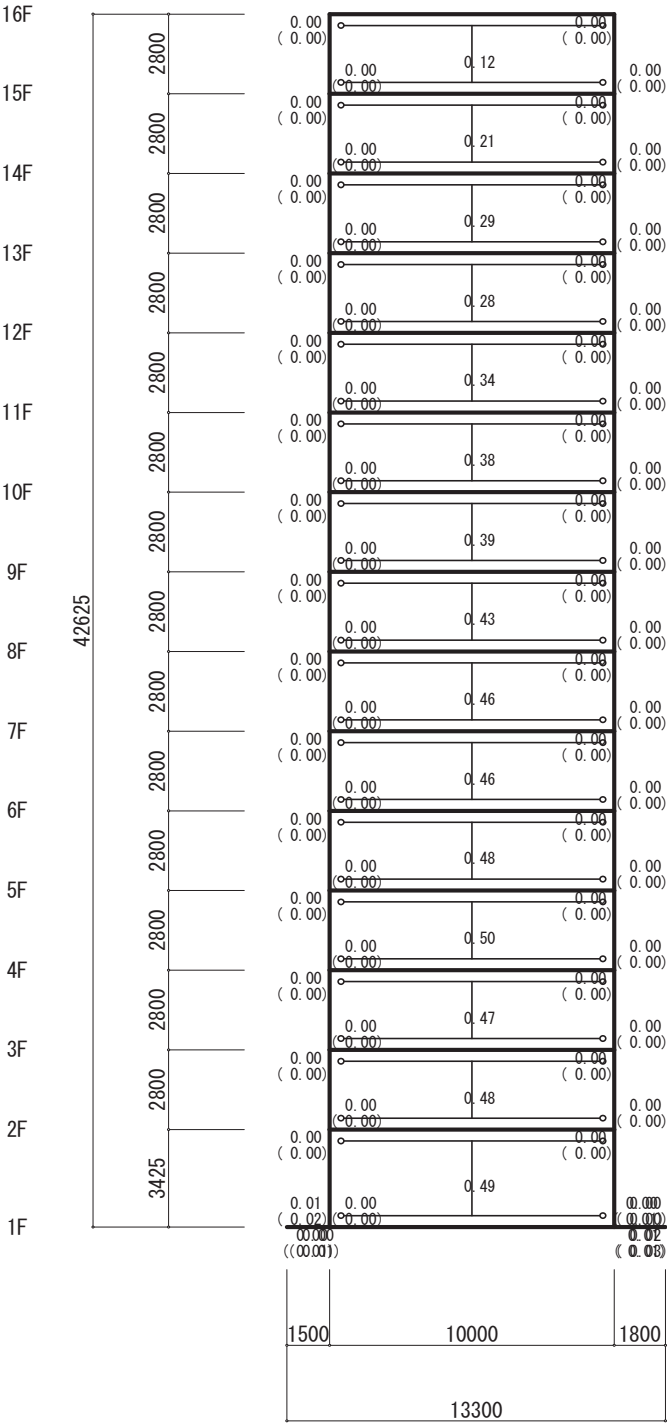


42625	2800	16F	0.15 (0.18)	0.92 (0.61)	0.35 (0.29)	0.91 (0.63)	0.82 (0.69)	0.23 (0.34)	0.19 (0.55)	0.82 (0.70)	0.23 (0.35)	0.82 (0.55)	0.19 (0.69)	0.81 (0.34)	0.23 (0.48)	0.91 (0.63)	0.35 (0.29)	0.92 (0.61)			
		15F	0.20 (0.38)	0.08 (0.18)	0.17 (0.36)	0.69 (0.61)	0.07 (0.48)	0.80 (0.67)	0.09 (0.55)	0.82 (0.68)	0.09 (0.55)	0.81 (0.68)	0.07 (0.48)	0.91 (0.63)	0.35 (0.29)	0.92 (0.61)	0.72 (0.60)	0.08 (0.18)			
		14F	0.19 (0.57)	0.04 (0.38)	0.18 (0.49)	0.86 (0.73)	0.12 (0.68)	0.96 (0.79)	0.13 (0.74)	0.97 (0.80)	0.13 (0.74)	0.96 (0.79)	0.12 (0.68)	0.91 (0.63)	0.35 (0.29)	0.92 (0.61)	0.90 (0.73)	0.04 (0.38)			
		13F	0.15 (0.49)	0.10 (0.57)	0.11 (0.60)	0.74 (0.84)	0.18 (0.86)	0.86 (0.77)	0.20 (0.92)	0.87 (0.78)	0.20 (0.92)	0.86 (0.77)	0.18 (0.86)	0.91 (0.63)	0.35 (0.29)	0.92 (0.61)	0.76 (0.84)	0.10 (0.57)			
		12F	0.18 (0.63)	0.09 (0.49)	0.11 (0.67)	0.82 (0.92)	0.18 (0.61)	0.95 (0.82)	0.21 (0.68)	0.96 (0.82)	0.21 (0.68)	0.95 (0.82)	0.18 (0.61)	0.91 (0.63)	0.35 (0.29)	0.92 (0.61)	0.83 (0.91)	0.09 (0.49)			
		11F	0.18 (0.68)	0.11 (0.63)	0.09 (0.63)	0.79 (0.83)	0.25 (0.69)	0.82 (0.93)	0.28 (0.77)	0.83 (0.93)	0.28 (0.77)	0.83 (0.93)	0.25 (0.69)	0.91 (0.63)	0.35 (0.29)	0.92 (0.61)	0.82 (0.82)	0.11 (0.68)	0.11 (0.63)		
		10F	0.18 (0.73)	0.12 (0.68)	0.09 (0.68)	0.86 (0.88)	0.24 (0.77)	0.88 (0.99)	0.27 (0.86)	0.89 (0.99)	0.27 (0.86)	0.89 (0.99)	0.24 (0.77)	0.91 (0.63)	0.35 (0.29)	0.92 (0.61)	0.87 (0.88)	0.12 (0.68)			
		9F	0.21 (0.85)	0.14 (0.73)	0.08 (0.75)	0.82 (0.96)	0.26 (0.74)	0.93 (0.86)	0.29 (0.81)	0.94 (0.86)	0.29 (0.81)	0.94 (0.86)	0.26 (0.74)	0.91 (0.63)	0.35 (0.29)	0.92 (0.61)	0.83 (0.95)	0.14 (0.73)			
		8F	0.19 (0.95)	0.16 (0.85)	0.08 (0.79)	0.85 (1.00)	0.30 (0.80)	0.96 (0.86)	0.32 (0.86)	0.97 (0.86)	0.32 (0.86)	0.97 (0.86)	0.30 (0.80)	0.91 (0.63)	0.35 (0.29)	0.92 (0.61)	0.87 (0.99)	0.16 (0.85)			
		7F	0.22 (0.81)	0.23 (0.95)	0.07 (0.66)	0.87 (0.81)	0.36 (0.86)	0.90 (0.84)	0.37 (0.91)	0.91 (0.85)	0.37 (0.91)	0.91 (0.85)	0.36 (0.86)	0.91 (0.63)	0.35 (0.29)	0.92 (0.61)	0.88 (0.81)	0.23 (0.95)			
		6F	0.23 (0.85)	0.22 (0.81)	0.07 (0.65)	0.91 (0.80)	0.34 (0.82)	0.94 (0.83)	0.35 (0.85)	0.94 (0.83)	0.35 (0.85)	0.94 (0.83)	0.34 (0.82)	0.91 (0.63)	0.35 (0.29)	0.92 (0.61)	0.92 (0.80)	0.22 (0.81)	0.22 (0.81)		
		5F	0.23 (0.93)	0.20 (0.85)	0.07 (0.67)	0.92 (0.83)	0.32 (0.84)	0.83 (0.89)	0.33 (0.87)	0.84 (0.90)	0.33 (0.87)	0.84 (0.90)	0.32 (0.84)	0.91 (0.63)	0.35 (0.29)	0.92 (0.61)	0.93 (0.83)	0.20 (0.85)			
		4F	0.21 (0.79)	0.24 (0.93)	0.07 (0.67)	0.93 (0.83)	0.34 (0.87)	0.84 (0.90)	0.35 (0.89)	0.84 (0.91)	0.35 (0.89)	0.84 (0.91)	0.34 (0.87)	0.91 (0.63)	0.35 (0.29)	0.92 (0.61)	0.94 (0.83)	0.24 (0.93)			
		3F	0.16 (0.87)	0.26 (0.79)	0.07 (0.67)	0.91 (0.83)	0.35 (0.88)	0.81 (0.87)	0.36 (0.88)	0.81 (0.88)	0.36 (0.88)	0.81 (0.87)	0.35 (0.88)	0.91 (0.63)	0.35 (0.29)	0.92 (0.61)	0.91 (0.83)	0.26 (0.79)			
		2F	0.07 (0.94)	0.36 (0.87)	0.07 (0.60)	0.79 (0.76)	0.45 (0.88)	0.70 (0.76)	0.45 (0.89)	0.70 (0.76)	0.45 (0.89)	0.70 (0.76)	0.45 (0.89)	0.70 (0.76)	0.45 (0.88)	0.79 (0.75)	0.36 (0.87)				
		1F		0.68 (0.94)		0.34 (0.24)	0.79 (0.90)		0.32 (0.20)	0.78 (0.89)		0.32 (0.21)	0.78 (0.89)		0.32 (0.20)	0.79 (0.90)		0.34 (0.21)	0.68 (0.94)		
			0.34 (0.21)	0.07 (0.19)		0.32 (0.20)	0.03 (0.15)		0.32 (0.21)	0.03 (0.16)		0.32 (0.20)	0.03 (0.15)		0.34 (0.24)	0.07 (0.19)					
			7000		7000		7000		7000		7000		7000								
			35000																		

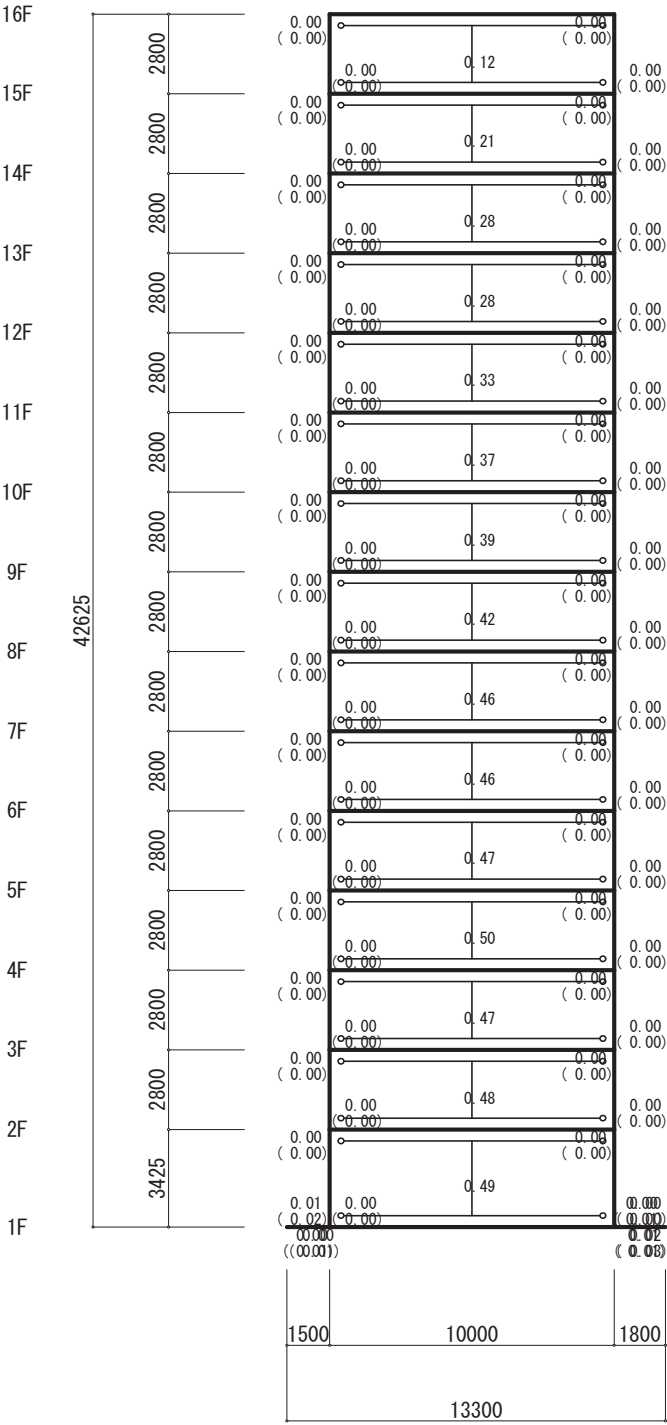




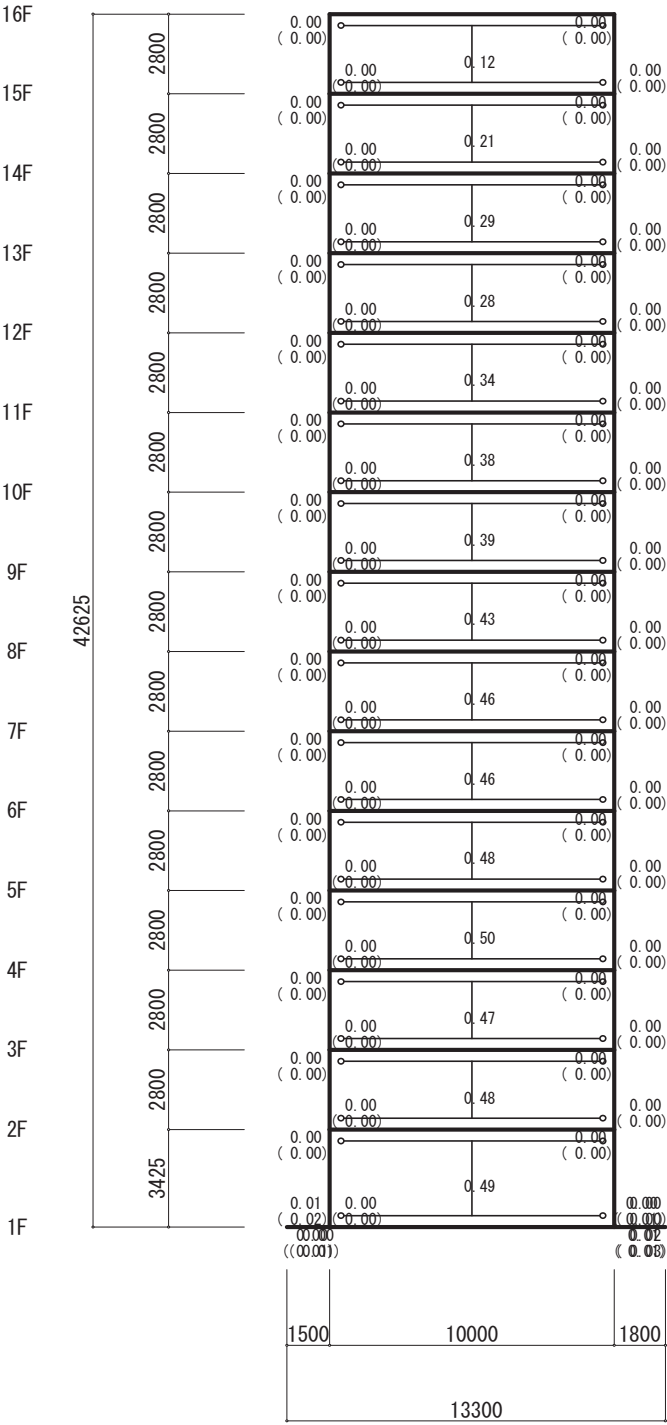
Y1 Y2 X1 フレーム (S=1/265) Y3 Y4



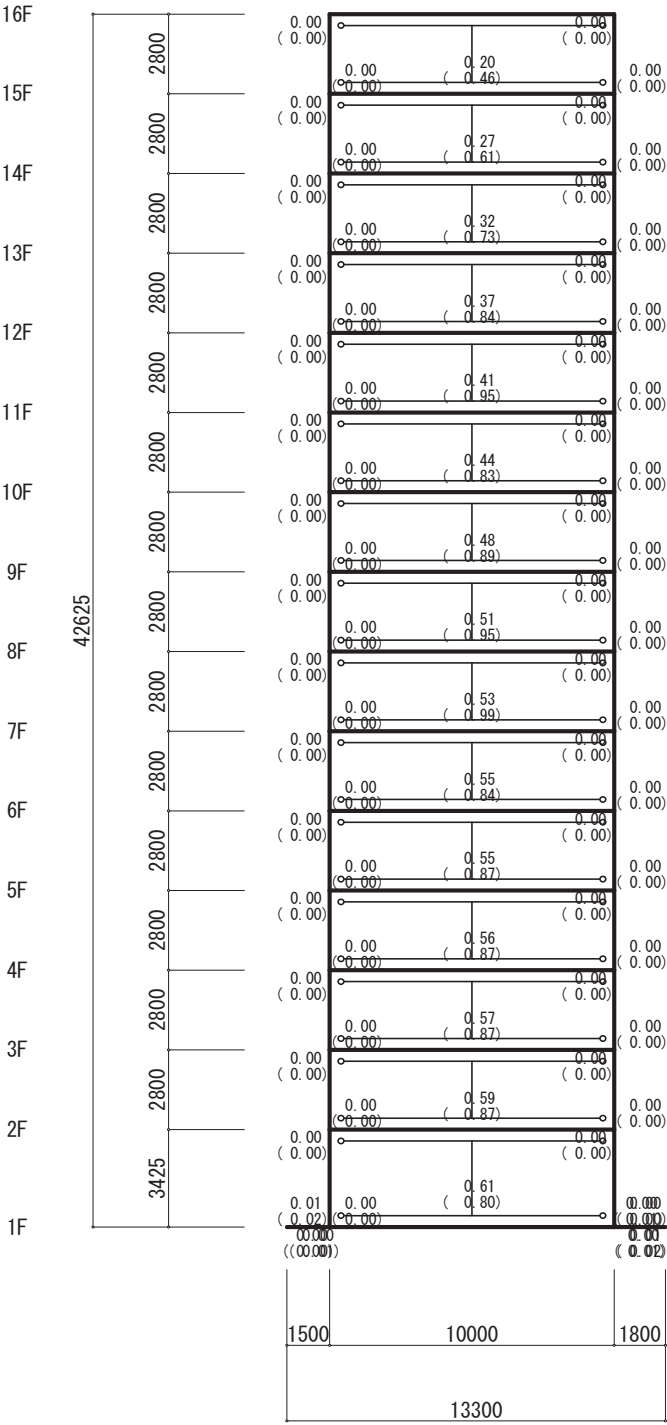
Y1 Y2 Y3 Y4
X2 フレーム (S=1/265)



Y1 Y2 X3 フレーム (S=1/265) Y3 Y4

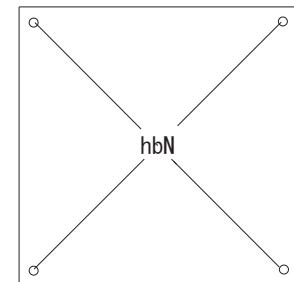
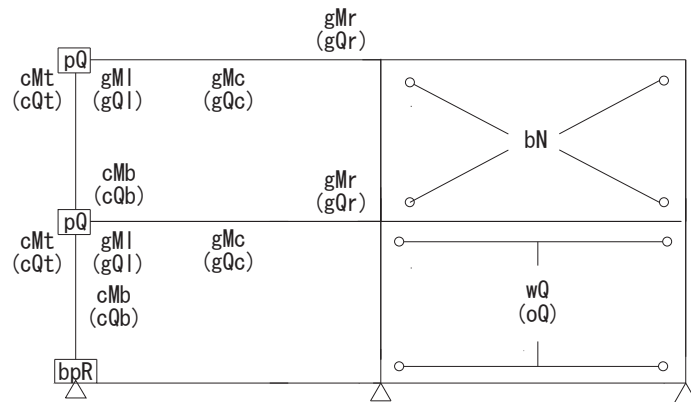


Y1 Y2 Y3 Y4
X5 フレーム (S=1/265)



Y1 Y2 Y3 Y4
X6 フレーム (S=1/265)

(3) 短期荷重時断面検定比図 (地震荷重時)



gMl : はり左端の曲げモーメント検定値 (※1)
 gMc : はり中央の曲げモーメント検定値 (※1)
 gMr : はり右端の曲げモーメント検定値 (※1)
 (gQl) : はり左端のせん断力検定値 (※1)
 (gQc) : はり中央のせん断力検定値 (※1)
 (gQr) : はり右端のせん断力検定値 (※1)
 cMt : 柱頭の軸力及び曲げモーメントを考慮した検定値
 cMb : 柱脚の軸力及び曲げモーメントを考慮した検定値
 (cQt) : 柱頭のせん断力検定値
 (cQb) : 柱脚のせん断力検定値 * : 両方向壁付き箇所を示す

wQ : 壁のせん断力検定値
 (oQ) : 壁の開口補強検定値

bN : ブレースの軸力検定値

pQ : 接合部のせん断力検定値

bpR : ベースプレートの検定値 (※2)
 M : 曲げモーメント
 Q : せん断力
 N : 軸力

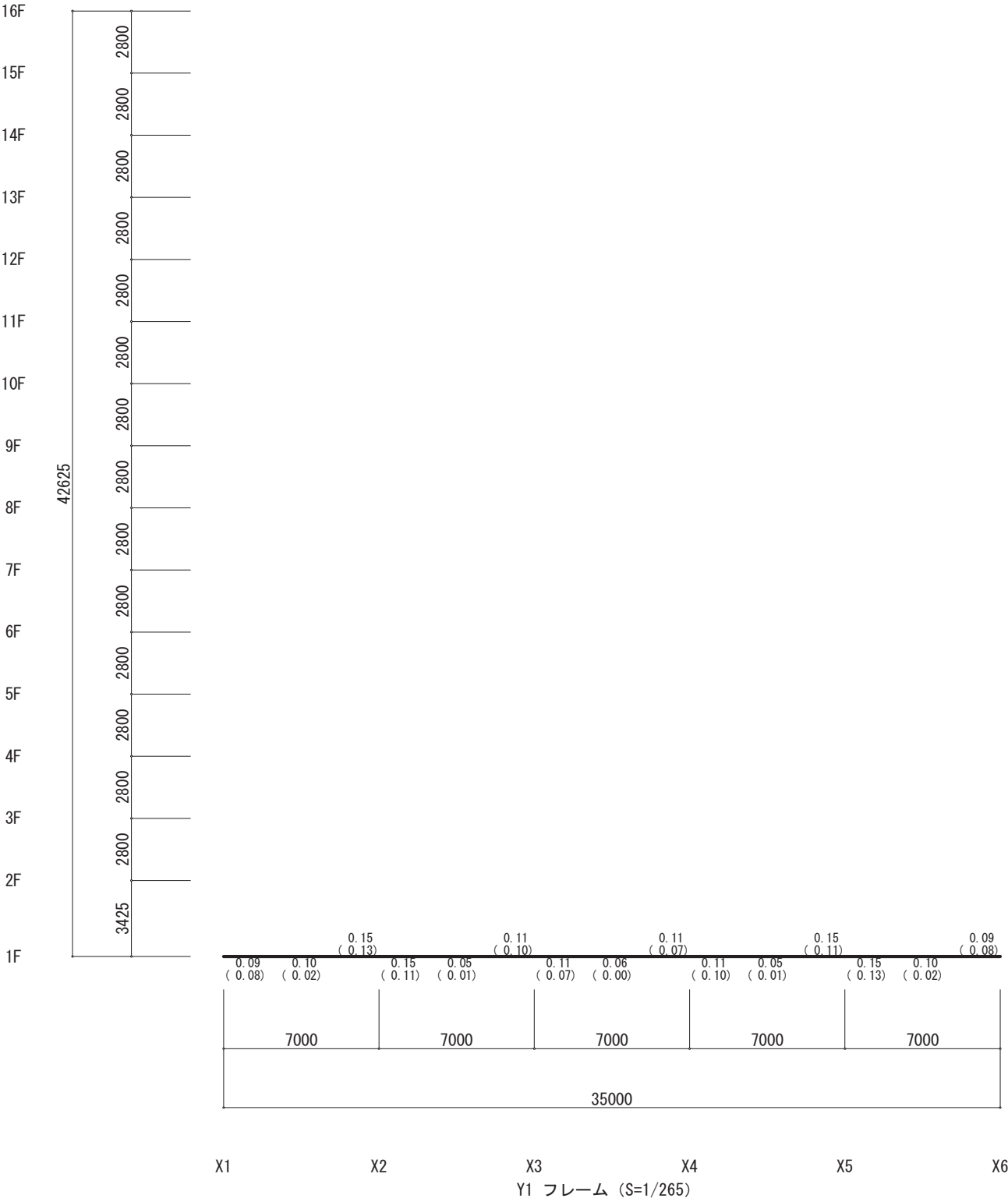
hbN : 水平ブレースの軸力検定値

(※1)

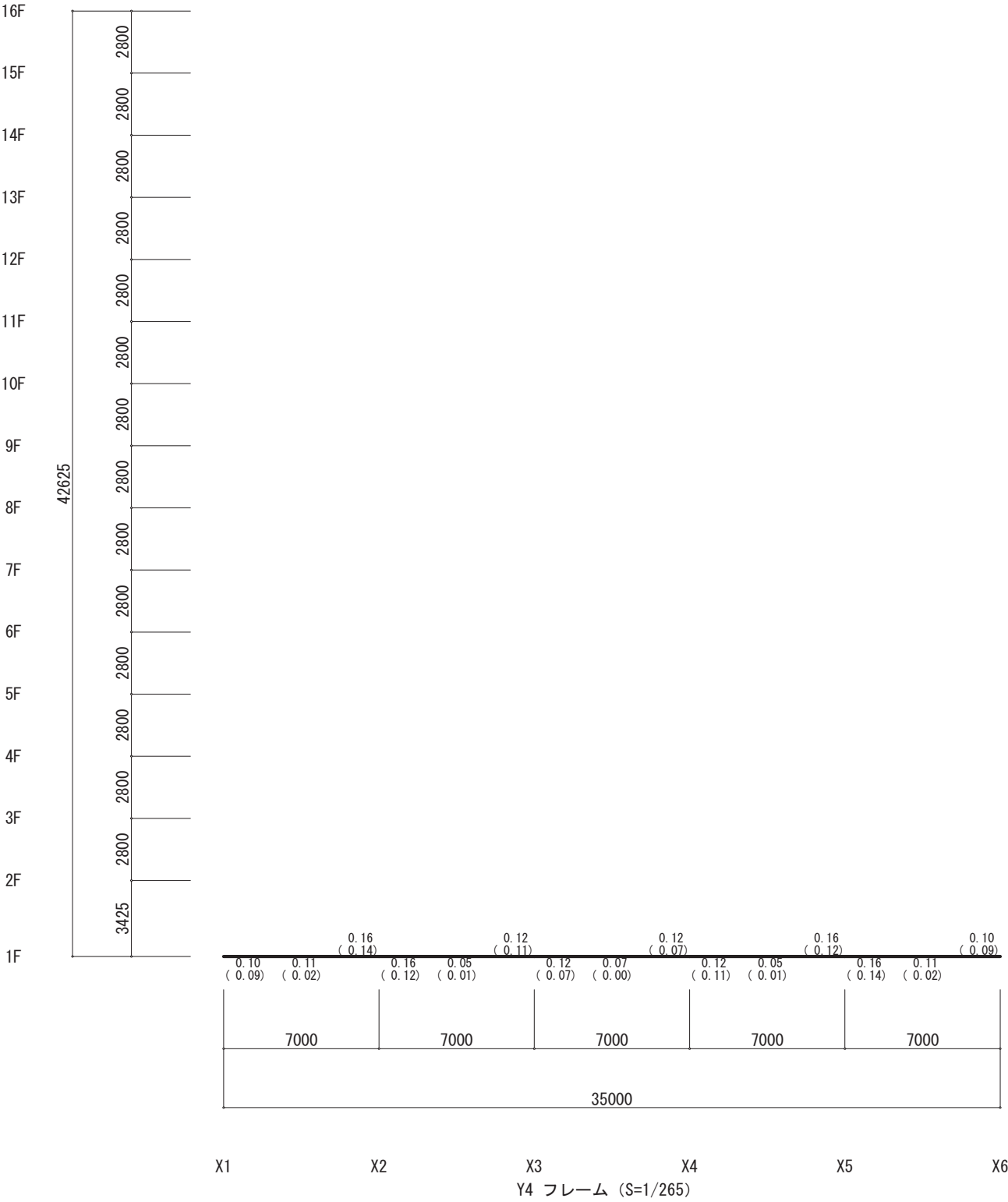
はり検定比の端部には、max(端部検定比、ハンチ位置検定比)を出力します。
 ただし、Sはりの場合や、SRCはりでハンチ位置より鉄骨継手位置の方が端部に近い場合は、
 max(端部検定比、ハンチ位置検定比、継手位置検定比)を出力します。
 また、端部がピン接合の場合の曲げモーメントの検定比は、端部には端部検定比を、
 中央にはmax(ハンチ位置検定比、継手位置検定比、中央検定比)を出力します。

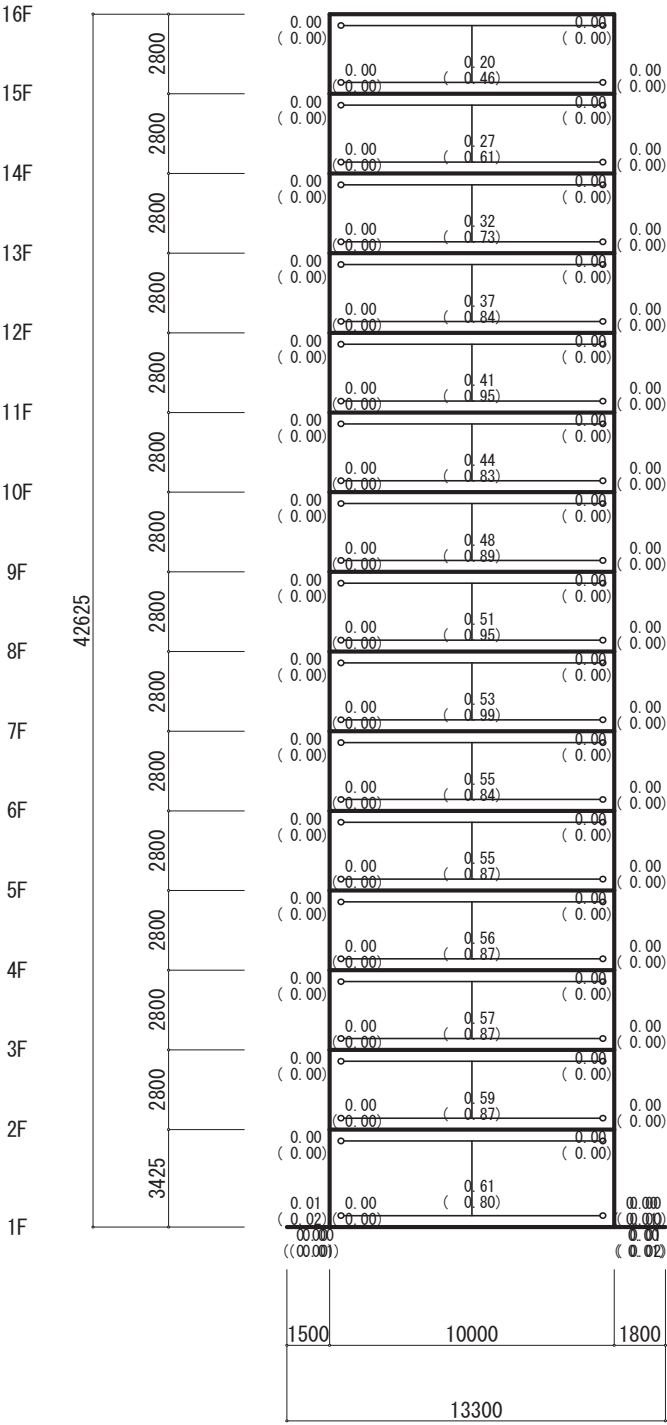
(※2)

ベースプレートの検定比には、プレート部の検定比は含みません。

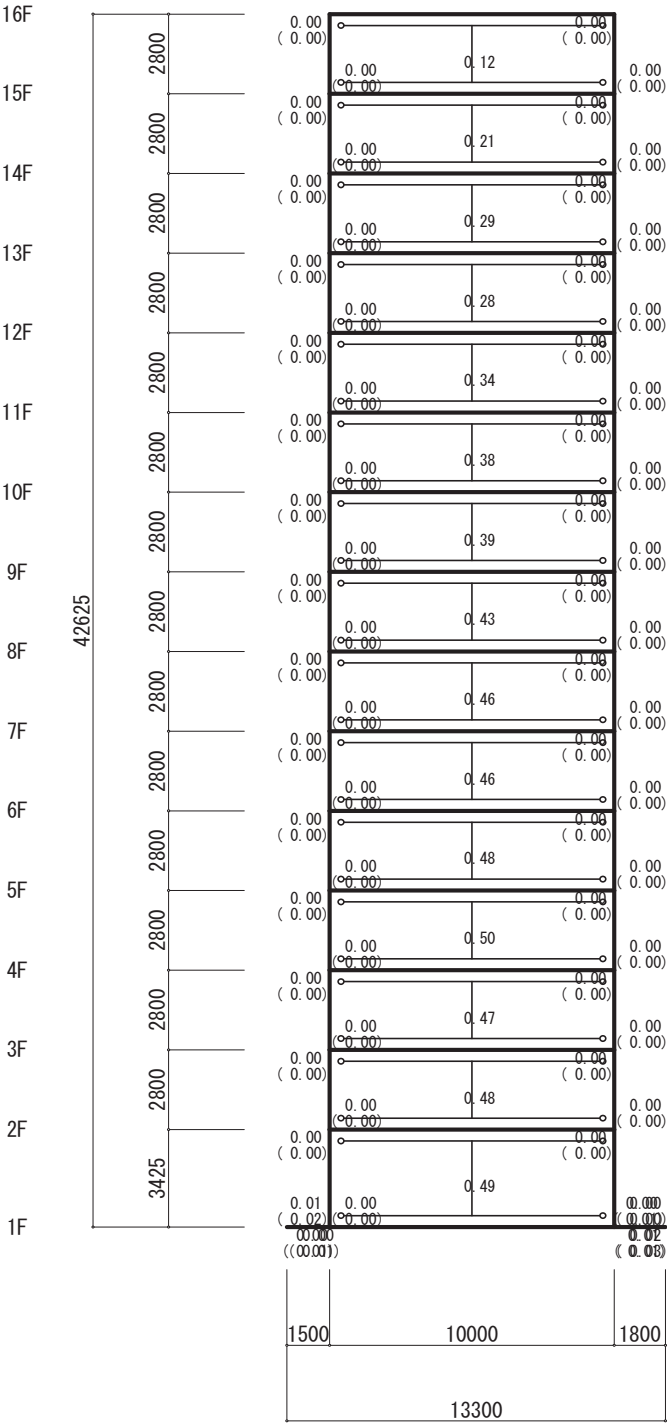


42625	2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 3425	16F	0.14 (0.15)	0.85 (0.55)	0.31 (0.28)	0.17 (0.46)	0.83 (0.56)	0.97 (0.62)	0.26 (0.33)	0.19 (0.53)	0.98 (0.63)	0.25 (0.34)	0.19 (0.53)	0.98 (0.63)	0.26 (0.33)	0.17 (0.46)	0.83 (0.56)	0.31 (0.28)	0.14 (0.15)	
		15F	0.20 (0.36)	0.07 (0.15)	0.76 (0.66)	0.14 (0.45)	0.21 (0.67)	0.73 (0.66)	0.07 (0.46)	0.74 (0.60)	0.09 (0.53)	0.75 (0.61)	0.09 (0.53)	0.74 (0.60)	0.07 (0.46)	0.76 (0.66)	0.14 (0.45)	0.20 (0.36)	0.07 (0.15)	
		14F	0.19 (0.55)	0.03 (0.36)	0.98 (0.82)	0.16 (0.60)	0.25 (0.84)	0.93 (0.82)	0.12 (0.67)	0.90 (0.71)	0.13 (0.73)	0.91 (0.72)	0.13 (0.73)	0.90 (0.71)	0.12 (0.67)	0.98 (0.82)	0.16 (0.60)	0.25 (0.84)	0.98 (0.82)	0.03 (0.36)
		13F	0.15 (0.47)	0.09 (0.55)	0.85 (0.77)	0.12 (0.59)	0.27 (0.67)	0.82 (0.78)	0.17 (0.84)	0.82 (0.85)	0.19 (0.91)	0.82 (0.86)	0.19 (0.91)	0.82 (0.86)	0.17 (0.84)	0.85 (0.77)	0.12 (0.59)	0.27 (0.67)	0.82 (0.85)	0.09 (0.55)
		12F	0.17 (0.61)	0.08 (0.47)	0.93 (0.83)	0.11 (0.64)	0.28 (0.77)	0.92 (0.83)	0.18 (0.67)	0.91 (0.82)	0.20 (0.75)	0.92 (0.92)	0.20 (0.75)	0.91 (0.82)	0.18 (0.67)	0.93 (0.83)	0.11 (0.64)	0.28 (0.77)	0.92 (0.83)	0.08 (0.47)
		11F	0.17 (0.66)	0.11 (0.61)	0.91 (0.91)	0.10 (0.72)	0.30 (0.85)	0.89 (0.91)	0.25 (0.77)	0.79 (0.87)	0.28 (0.85)	0.80 (0.88)	0.28 (0.85)	0.79 (0.87)	0.25 (0.77)	0.91 (0.91)	0.10 (0.72)	0.30 (0.85)	0.89 (0.91)	0.11 (0.61)
		10F	0.17 (0.71)	0.12 (0.66)	0.98 (0.91)	0.09 (0.72)	0.31 (0.73)	0.96 (0.91)	0.24 (0.85)	0.85 (0.94)	0.27 (0.95)	0.86 (0.94)	0.27 (0.95)	0.86 (0.94)	0.24 (0.85)	0.98 (0.91)	0.09 (0.72)	0.31 (0.73)	0.96 (0.91)	0.12 (0.66)
		9F	0.20 (0.83)	0.13 (0.71)	0.95 (0.83)	0.08 (0.68)	0.33 (0.80)	0.93 (0.83)	0.26 (0.73)	0.90 (0.94)	0.28 (0.81)	0.91 (0.94)	0.28 (0.81)	0.90 (0.94)	0.26 (0.73)	0.95 (0.83)	0.08 (0.68)	0.33 (0.80)	0.93 (0.83)	0.20 (0.83)
		8F	0.18 (0.93)	0.16 (0.83)	0.99 (0.83)	0.08 (0.68)	0.32 (0.85)	0.97 (0.83)	0.29 (0.80)	0.93 (0.94)	0.31 (0.85)	0.94 (0.94)	0.31 (0.85)	0.94 (0.94)	0.29 (0.80)	0.99 (0.83)	0.08 (0.68)	0.32 (0.85)	0.97 (0.83)	0.16 (0.83)
		7F	0.21 (0.79)	0.22 (0.93)	0.86 (0.87)	0.06 (0.74)	0.35 (0.89)	0.84 (0.87)	0.35 (0.89)	0.88 (0.81)	0.37 (0.90)	0.88 (0.81)	0.37 (0.90)	0.86 (0.88)	0.35 (0.89)	0.86 (0.87)	0.06 (0.74)	0.35 (0.89)	0.84 (0.87)	0.21 (0.79)
		6F	0.22 (0.84)	0.21 (0.79)	0.89 (0.86)	0.06 (0.72)	0.34 (0.91)	0.88 (0.86)	0.34 (0.89)	0.91 (0.79)	0.35 (0.79)	0.91 (0.79)	0.35 (0.79)	0.91 (0.79)	0.34 (0.88)	0.89 (0.86)	0.06 (0.72)	0.34 (0.91)	0.88 (0.86)	0.22 (0.84)
		5F	0.23 (0.92)	0.19 (0.84)	0.90 (0.79)	0.06 (0.67)	0.35 (0.94)	0.89 (0.79)	0.32 (0.91)	0.81 (0.86)	0.33 (0.73)	0.81 (0.96)	0.33 (0.86)	0.33 (0.86)	0.81 (0.96)	0.90 (0.79)	0.06 (0.67)	0.35 (0.94)	0.89 (0.79)	0.23 (0.92)
		4F	0.20 (0.77)	0.23 (0.92)	0.91 (0.79)	0.06 (0.67)	0.30 (0.93)	0.91 (0.79)	0.34 (0.94)	0.82 (0.87)	0.34 (0.96)	0.82 (0.86)	0.34 (0.96)	0.82 (0.87)	0.34 (0.94)	0.91 (0.79)	0.06 (0.67)	0.30 (0.93)	0.91 (0.79)	0.20 (0.77)
		3F	0.15 (0.84)	0.26 (0.77)	0.89 (0.79)	0.05 (0.67)	0.22 (0.94)	0.88 (0.79)	0.35 (0.93)	0.79 (0.84)	0.35 (0.95)	0.79 (0.84)	0.35 (0.95)	0.79 (0.84)	0.35 (0.95)	0.89 (0.79)	0.05 (0.67)	0.22 (0.94)	0.88 (0.79)	0.15 (0.84)
		2F	0.08 (0.92)	0.34 (0.84)	0.74 (0.69)	0.05 (0.57)	0.01 (0.95)	0.74 (0.70)	0.44 (0.94)	0.65 (0.70)	0.44 (0.95)	0.65 (0.70)	0.44 (0.95)	0.65 (0.70)	0.44 (0.94)	0.74 (0.69)	0.05 (0.57)	0.01 (0.95)	0.74 (0.70)	0.34 (0.84)
		1F		0.67 (0.92)	0.33 (0.23)	0.78 (0.95)	0.31 (0.20)	0.77 (0.94)	0.32 (0.20)	0.77 (0.94)	0.31 (0.19)	0.77 (0.94)	0.32 (0.20)	0.77 (0.94)	0.31 (0.19)	0.77 (0.94)	0.33 (0.23)	0.78 (0.95)	0.34 (0.20)	0.67 (0.92)
			7000		7000		7000		7000		7000		7000							
			35000																	
X1			X2		X3		X4		X5		X6									
			Y2 フレーム (S=1/265)																	

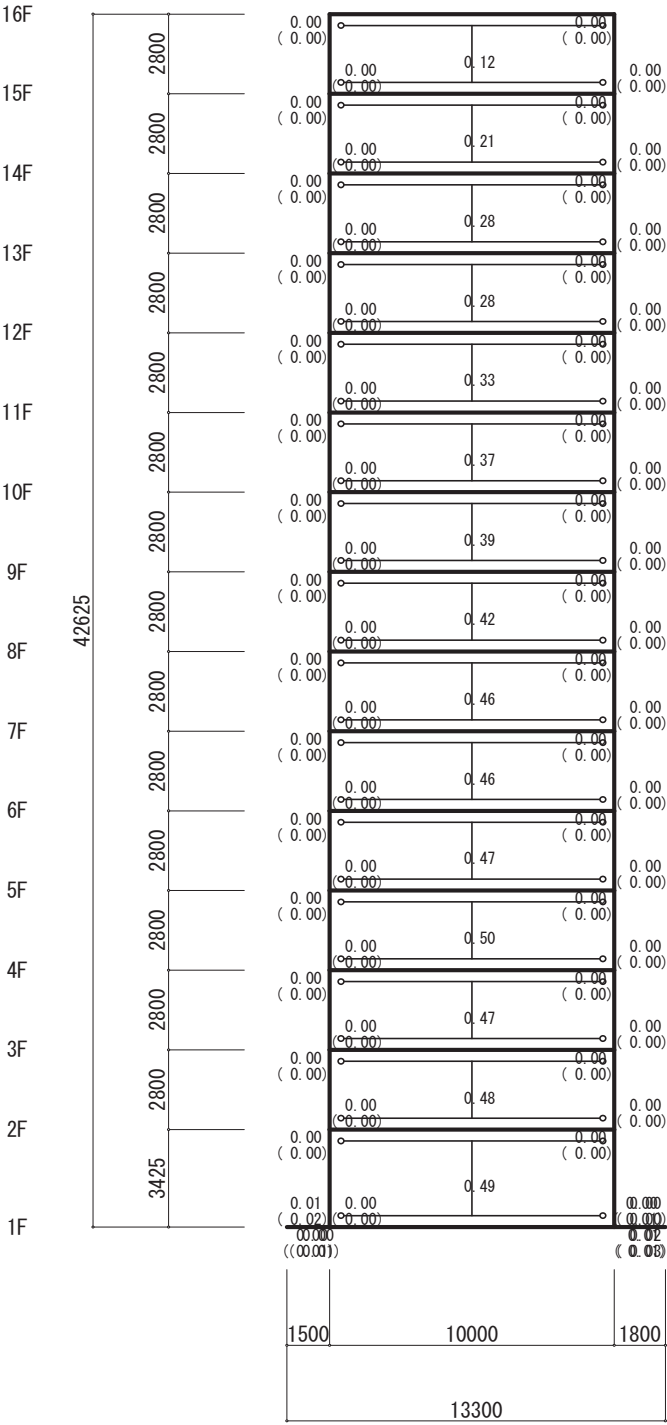




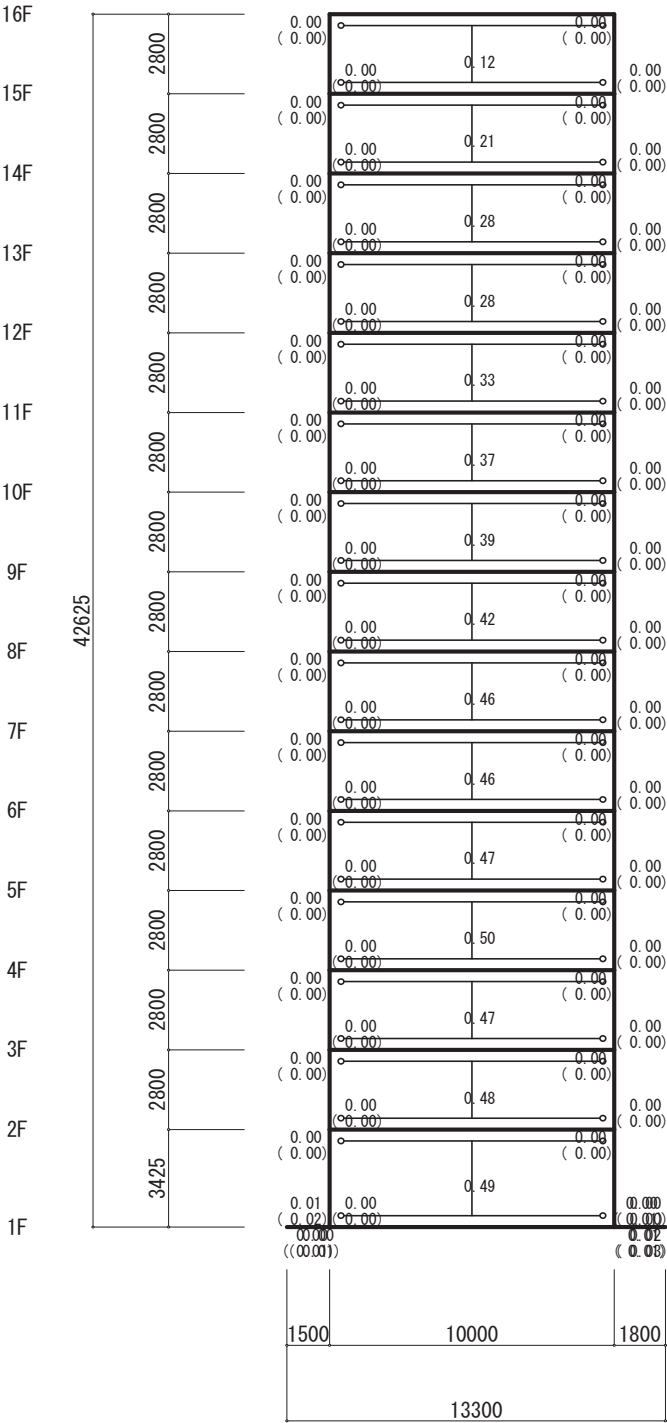
Y1 Y2 X1 フレーム (S=1/265) Y3 Y4



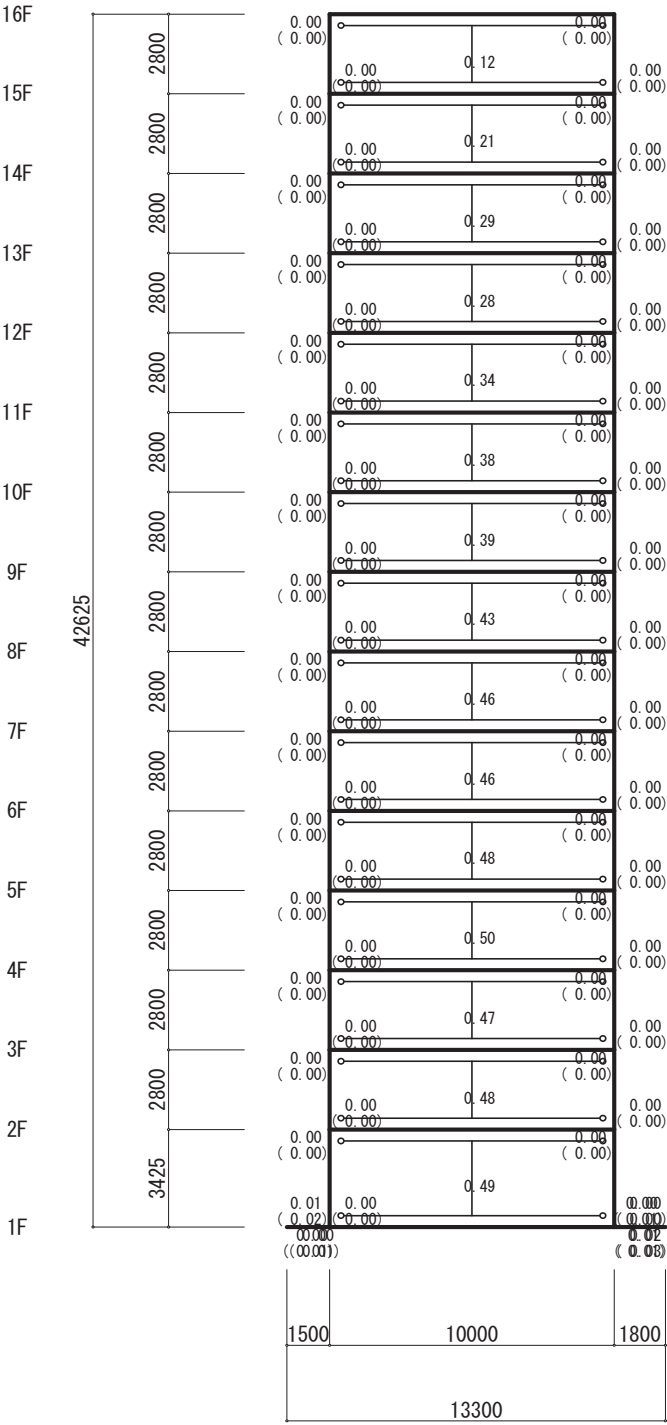
Y1 Y2 Y3 Y4
X2 フレーム (S=1/265)



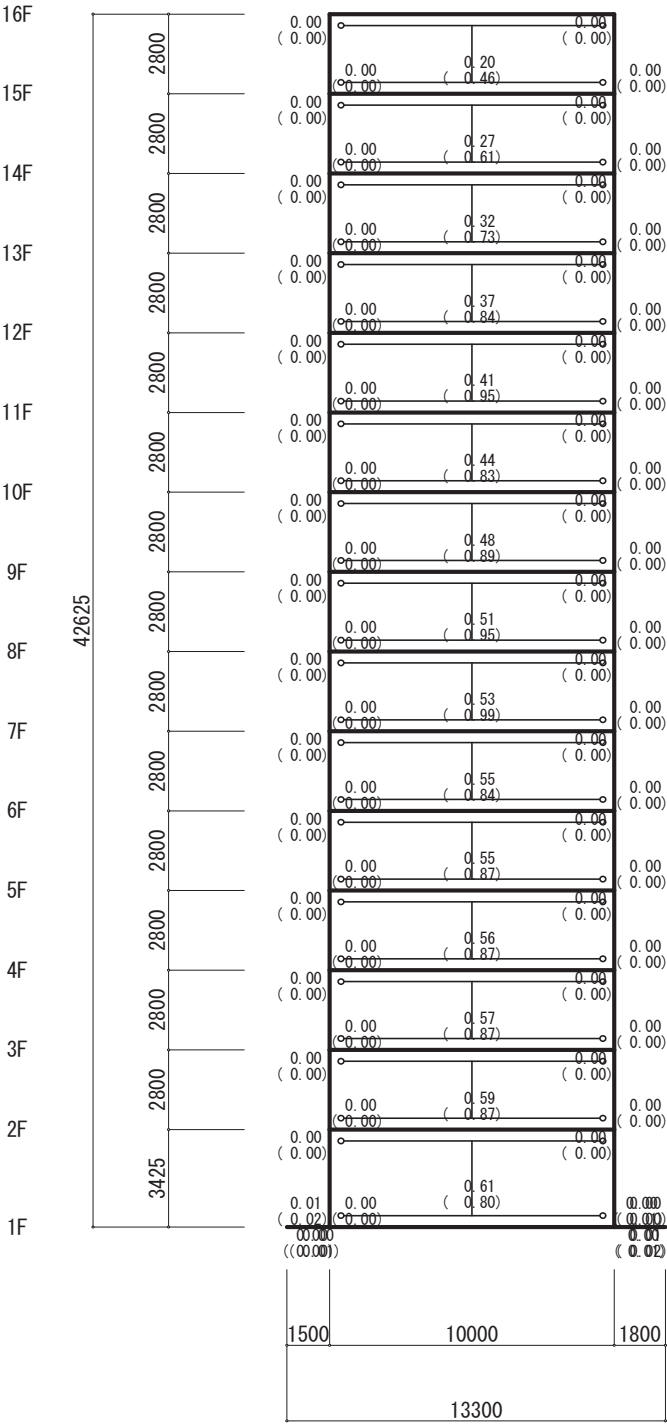
Y1 Y2 X3 フレーム (S=1/265) Y3 Y4



Y1 Y2 Y3 Y4
X4 フレーム (S=1/265)



Y1 Y2 Y3 Y4
X5 フレーム (S=1/265)



Y1 Y2 Y3 Y4
X6 フレーム (S=1/265)

§ 3. 保有水平耐力計算結果

U-1 長期荷重時応力・層せん断力

U-1.3 層せん断力

U-1.3.1 地震時層せん断力算定の諸数値

地域係数	Z	1.000	
地盤種別		第 2 種地盤	
		X 方向	Y 方向
標準せん断力係数	Co	1.000	1.000
1 次固有周期	T	0.851 (秒)	0.851 (秒)
自動計算時の 最小せん断力係数	Ci	Ci = 0.965 Ci = 0.965 (Rt = 0.965) (Rt = 0.965)	
用途係数	U	1.000	

U-1.3.4 層重量・層せん断力係数

・Ds算定時、保有水平耐力時 共通

X 方向正加力

層名	層重量 Wi	総重量 ΣW	層せん断力係数 Ci	層せん断力 Qi	分布形
16F	4581.37	4581.37	2.783	12750.13	2.884
15F	4514.70	9096.07	2.218	20177.90	2.299
14F	4514.70	13610.77	1.951	26548.47	2.021
13F	4668.33	18279.10	1.774	32429.62	1.838
12F	4741.52	23020.62	1.643	37833.41	1.703
11F	4822.35	27842.97	1.538	42829.00	1.594
10F	4851.47	32694.44	1.450	47398.84	1.502
9F	4900.95	37595.39	1.372	51586.06	1.422
8F	4900.95	42496.34	1.303	55366.12	1.350
7F	5038.32	47534.67	1.238	58846.06	1.283
6F	5054.61	52589.28	1.178	61937.62	1.220
5F	5054.61	57643.89	1.121	64639.82	1.162
4F	5097.61	62741.50	1.068	66979.35	1.106
3F	5140.86	67882.35	1.016	68953.63	1.053
2F	5255.91	73138.27	0.965	70578.39	1.000

X 方向負加力

層名	層重量 Wi	総重量 ΣW	層せん断力係数 Ci	層せん断力 Qi	分布形
16F	4581.37	4581.37	2.783	12750.13	2.884
15F	4514.70	9096.07	2.218	20177.90	2.299
14F	4514.70	13610.77	1.951	26548.47	2.021
13F	4668.33	18279.10	1.774	32429.62	1.838
12F	4741.52	23020.62	1.643	37833.41	1.703
11F	4822.35	27842.97	1.538	42829.00	1.594
10F	4851.47	32694.44	1.450	47398.84	1.502
9F	4900.95	37595.39	1.372	51586.06	1.422
8F	4900.95	42496.34	1.303	55366.12	1.350
7F	5038.32	47534.67	1.238	58846.06	1.283
6F	5054.61	52589.28	1.178	61937.62	1.220
5F	5054.61	57643.89	1.121	64639.82	1.162
4F	5097.61	62741.50	1.068	66979.35	1.106
3F	5140.86	67882.35	1.016	68953.63	1.053
2F	5255.91	73138.27	0.965	70578.39	1.000

Y 方向正加力

層名	層重量 Wi	総重量 ΣW	層せん断力係数 Ci	層せん断力 Qi	分布形
16F	4581.37	4581.37	2.783	12750.13	2.884
15F	4514.70	9096.07	2.218	20177.90	2.299
14F	4514.70	13610.77	1.951	26548.47	2.021
13F	4668.33	18279.10	1.774	32429.62	1.838
12F	4741.52	23020.62	1.643	37833.41	1.703
11F	4822.35	27842.97	1.538	42829.00	1.594
10F	4851.47	32694.44	1.450	47398.84	1.502

層名	層重量 W _i	総重量 ΣW	層せん断力係数 C _i	層せん断力 Q _i	分布形
9F	4900.95	37595.39	1.372	51586.06	1.422
8F	4900.95	42496.34	1.303	55366.12	1.350
7F	5038.32	47534.67	1.238	58846.06	1.283
6F	5054.61	52589.28	1.178	61937.62	1.220
5F	5054.61	57643.89	1.121	64639.82	1.162
4F	5097.61	62741.50	1.068	66979.35	1.106
3F	5140.86	67882.35	1.016	68953.63	1.053
2F	5255.91	73138.27	0.965	70578.39	1.000

Y方向負加力

層名	層重量 W _i	総重量 ΣW	層せん断力係数 C _i	層せん断力 Q _i	分布形
16F	4581.37	4581.37	2.783	12750.13	2.884
15F	4514.70	9096.07	2.218	20177.90	2.299
14F	4514.70	13610.77	1.951	26548.47	2.021
13F	4668.33	18279.10	1.774	32429.62	1.838
12F	4741.52	23020.62	1.643	37833.41	1.703
11F	4822.35	27842.97	1.538	42829.00	1.594
10F	4851.47	32694.44	1.450	47398.84	1.502
9F	4900.95	37595.39	1.372	51586.06	1.422
8F	4900.95	42496.34	1.303	55366.12	1.350
7F	5038.32	47534.67	1.238	58846.06	1.283
6F	5054.61	52589.28	1.178	61937.62	1.220
5F	5054.61	57643.89	1.121	64639.82	1.162
4F	5097.61	62741.50	1.068	66979.35	1.106
3F	5140.86	67882.35	1.016	68953.63	1.053
2F	5255.91	73138.27	0.965	70578.39	1.000

・各層に作用する外力 (kN)

X方向正加力

層名	層せん断力	外力
16F		12750.13
	12750.13	
15F		7427.77
	20177.90	
14F		6370.56
	26548.47	
13F		5881.16
	32429.62	
12F		5403.79
	37833.41	
11F		4995.59
	42829.00	
10F		4569.84
	47398.84	
9F		4187.22
	51586.06	
8F		3780.06
	55366.12	
7F		3479.94
	58846.06	
6F		3091.56
	61937.62	
5F		2702.20
	64639.82	
4F		2339.53
	66979.35	
3F		1974.28
	68953.63	
2F		1624.76
	70578.39	
1F		0.00

X方向負加力

層名	層せん断力	外力
16F		12750.13
	12750.13	
15F		7427.77
	20177.90	
14F		6370.56
	26548.47	
13F		5881.16
	32429.62	
12F		5403.79
	37833.41	
11F		4995.59
	42829.00	
10F		4569.84
	47398.84	
9F		4187.22
	51586.06	
8F		3780.06
	55366.12	
7F		3479.94
	58846.06	
6F		3091.56
	61937.62	
5F		2702.20
	64639.82	
4F		2339.53
	66979.35	
3F		1974.28
	68953.63	
2F		1624.76
	70578.39	
1F		0.00

Y方向正加力

層名	層せん断力	外力
16F		12750.13
	12750.13	
15F		7427.77
	20177.90	
14F		6370.56
	26548.47	
13F		5881.16
	32429.62	
12F		5403.79
	37833.41	
11F		4995.59
	42829.00	
10F		4569.84
	47398.84	
9F		4187.22
	51586.06	
8F		3780.06
	55366.12	
7F		3479.94
	58846.06	
6F		3091.56
	61937.62	
5F		2702.20
	64639.82	
4F		2339.53
	66979.35	
3F		1974.28
	68953.63	
2F		1624.76
	70578.39	
1F		0.00

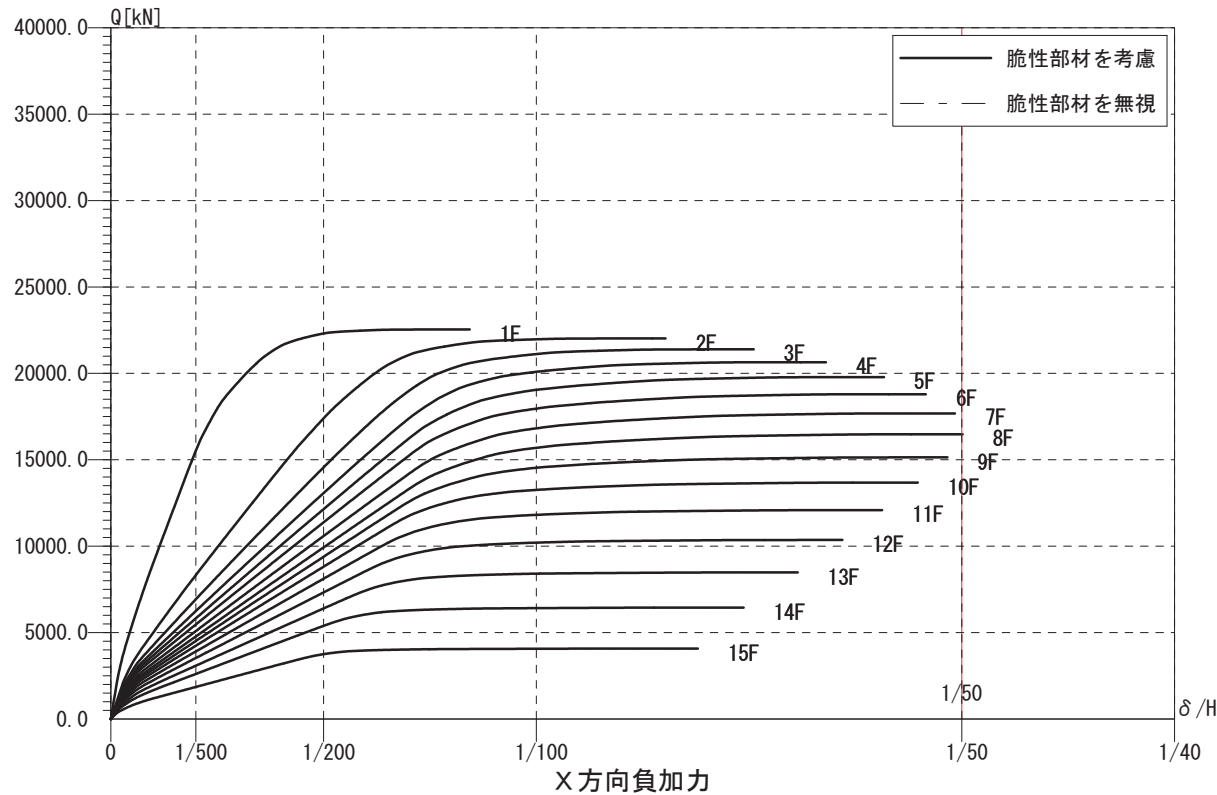
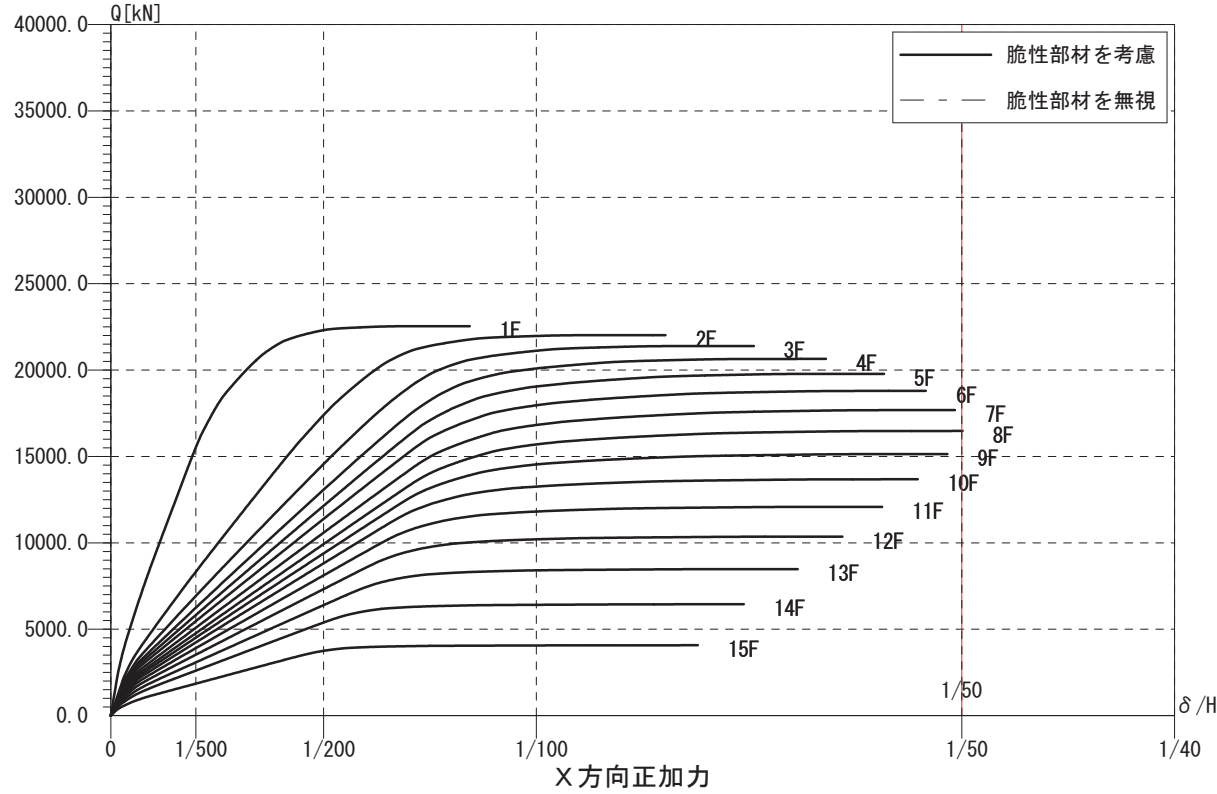
Y方向負加力

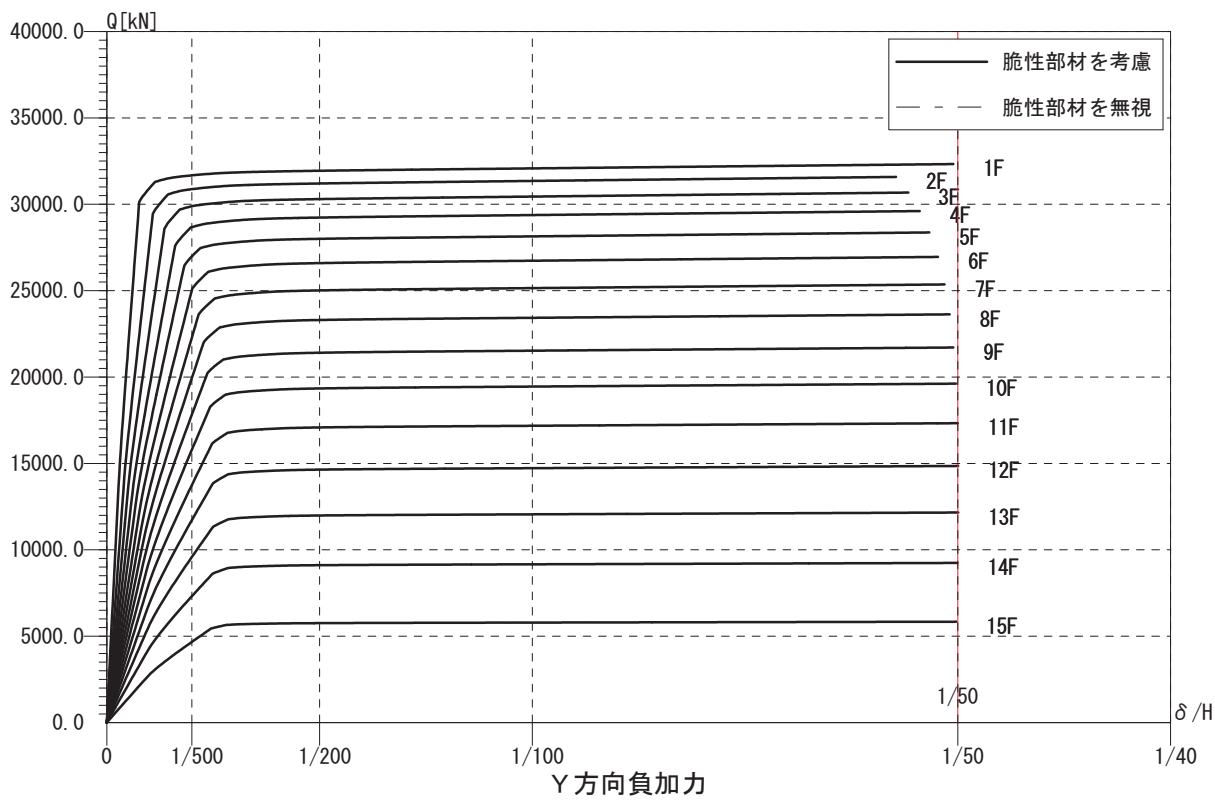
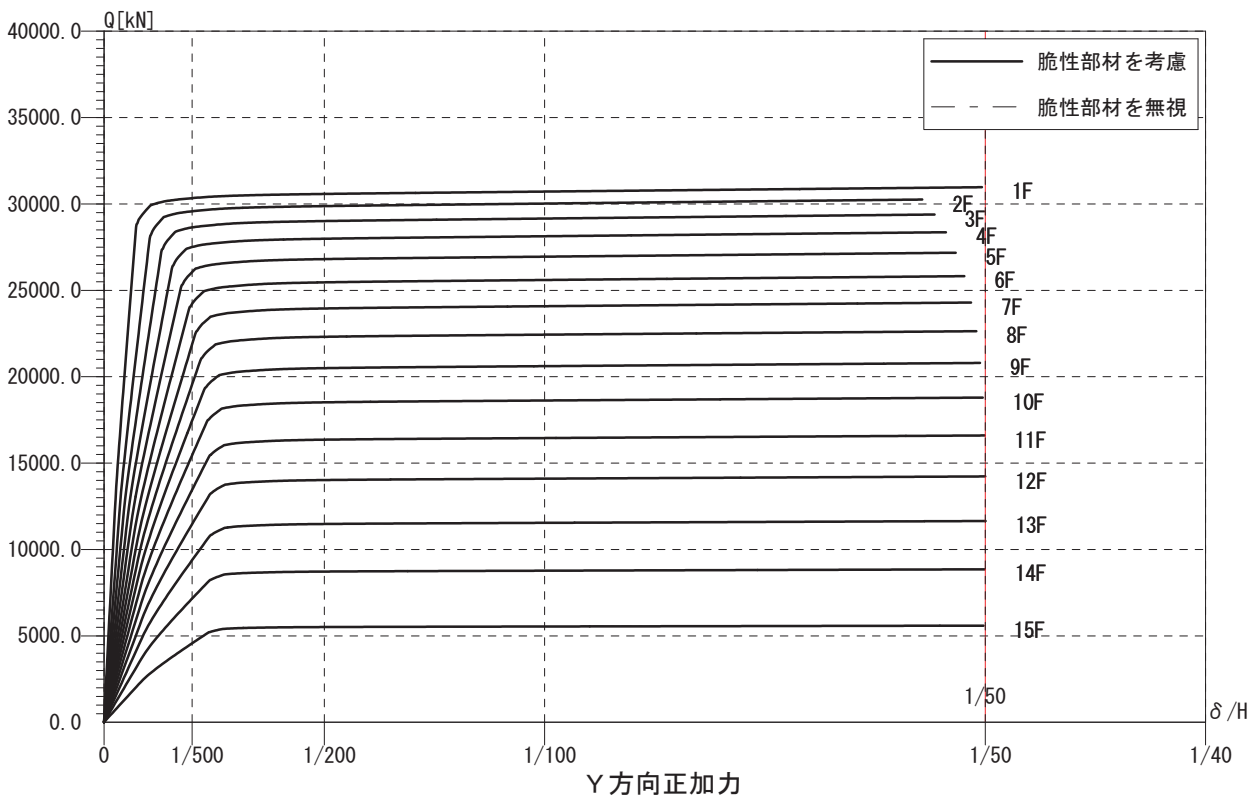
層名	層せん断力	外力
16F		12750.13
	12750.13	
15F		7427.77
	20177.90	
14F		6370.56
	26548.47	
13F		5881.16
	32429.62	
12F		5403.79
	37833.41	
11F		4995.59
	42829.00	
10F		4569.84
	47398.84	
9F		4187.22
	51586.06	
8F		3780.06
	55366.12	
7F		3479.94
	58846.06	
6F		3091.56
	61937.62	
5F		2702.20
	64639.82	
4F		2339.53
	66979.35	
3F		1974.28
	68953.63	
2F		1624.76
	70578.39	
1F		0.00

U-3 Ds算定時計算結果

U-3.1 荷重－変位（Ds算定時）

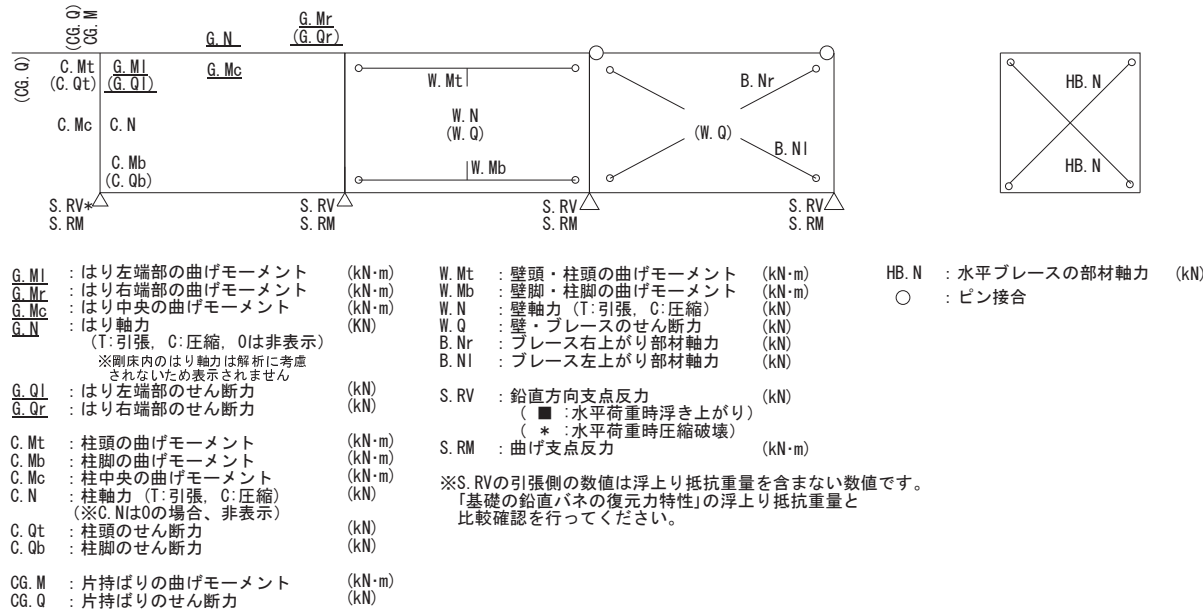
U-3.1.1 荷重－変位図（せん断力変形図）（Ds算定時）



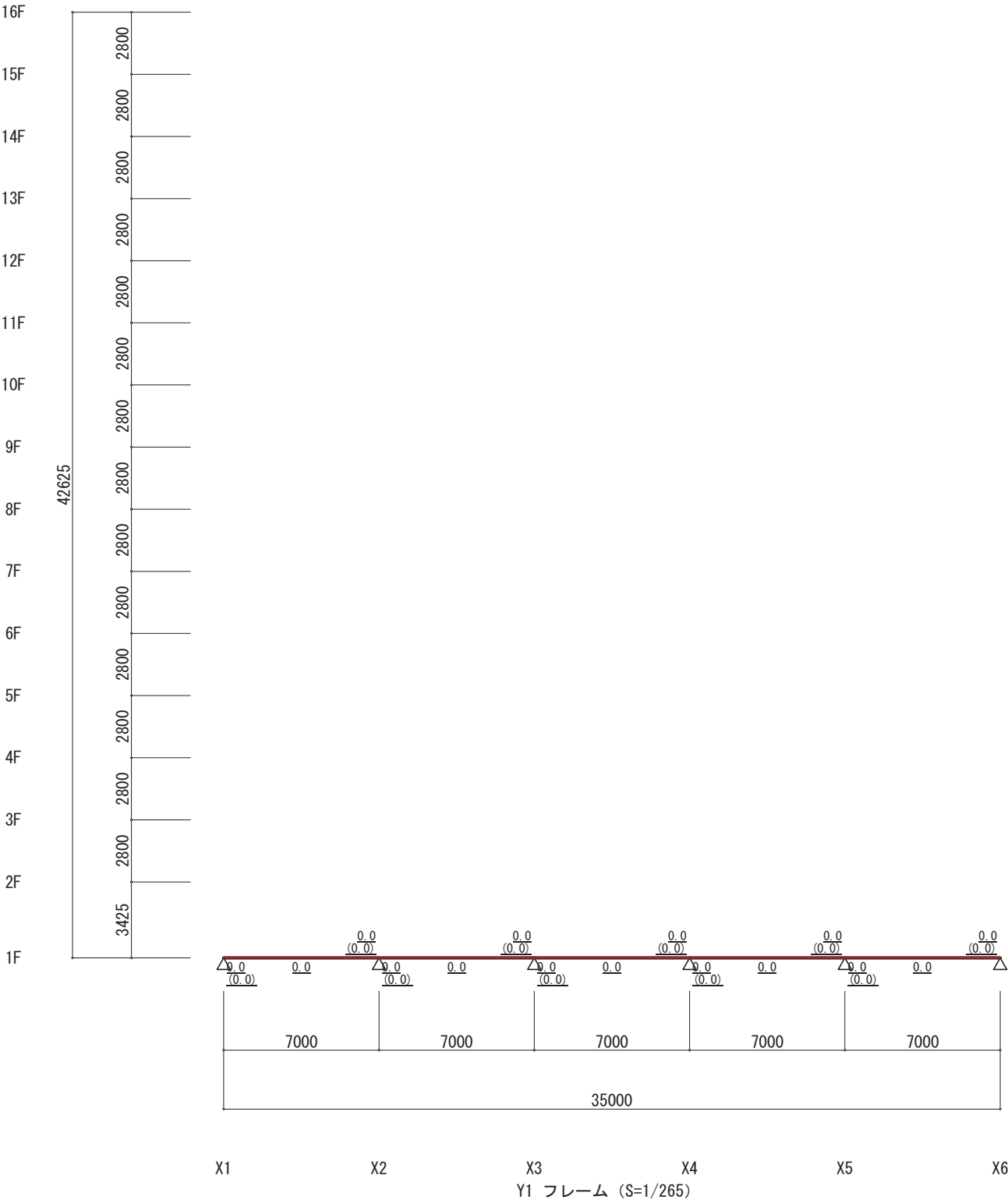


U-3. 2 終局時部材応力（Ds算定時）

U-3. 2. 1 終局時部材応力図（水平荷重節点応力）（Ds算定時）



水平荷重時節点応力（X方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）

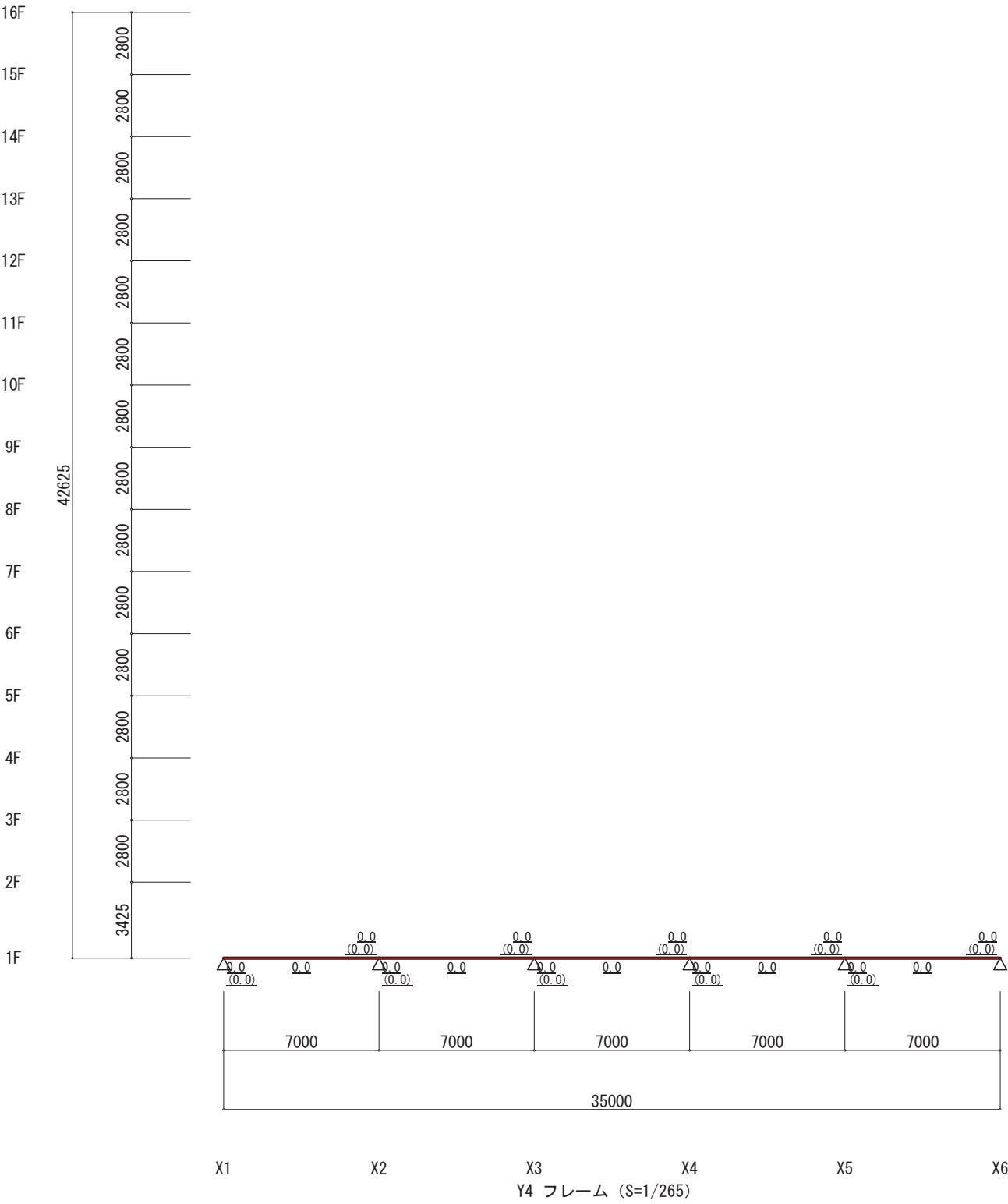


[illegible]

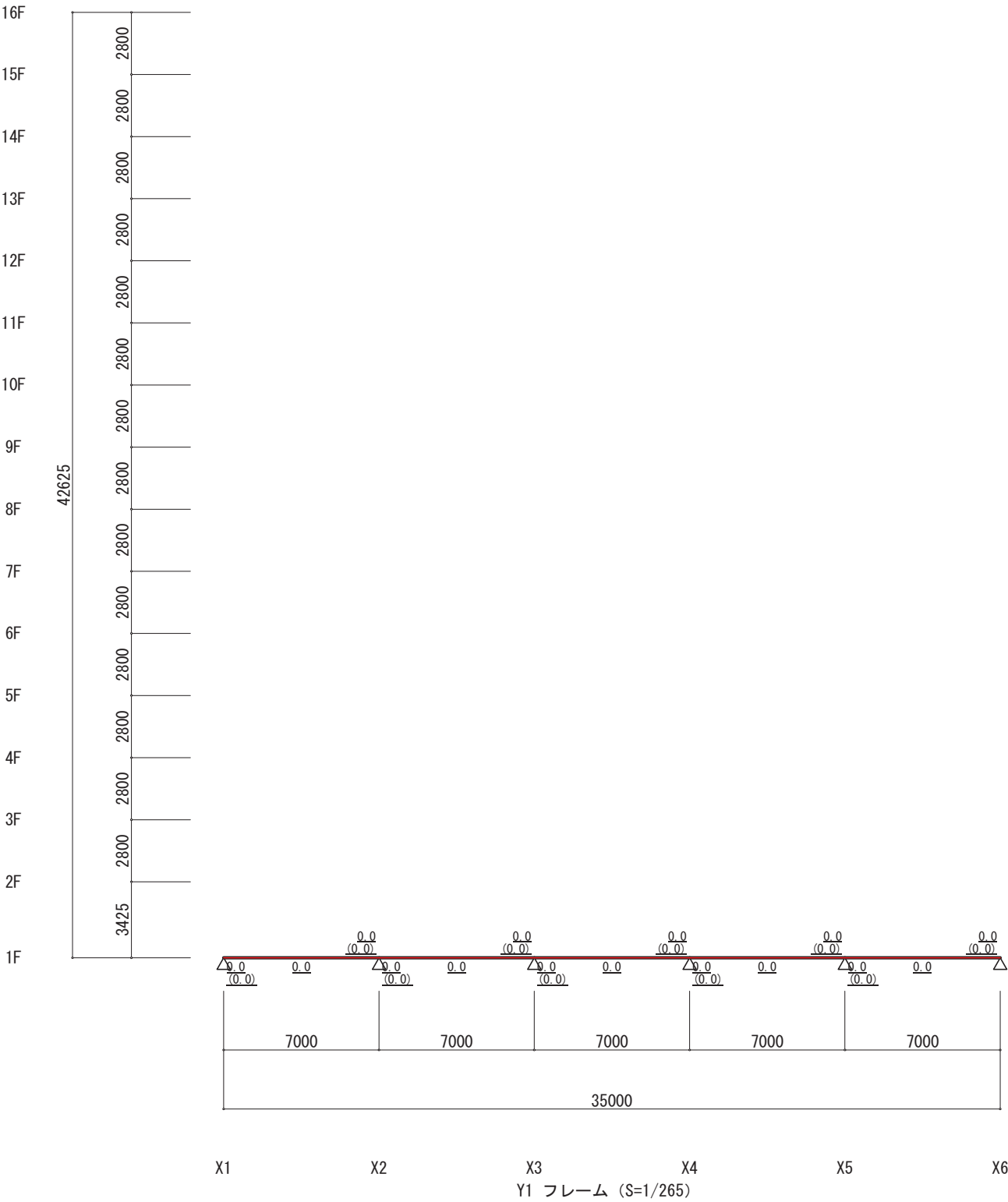
水平荷重時節点応力 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)

						473.7 (146.9)						623.5 (190.6)								623.2 (190.4)											622.5 (190.3)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
--	--	--	--	--	--	------------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--	--	--	--	--	--	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

水平荷重時節点応力（X方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



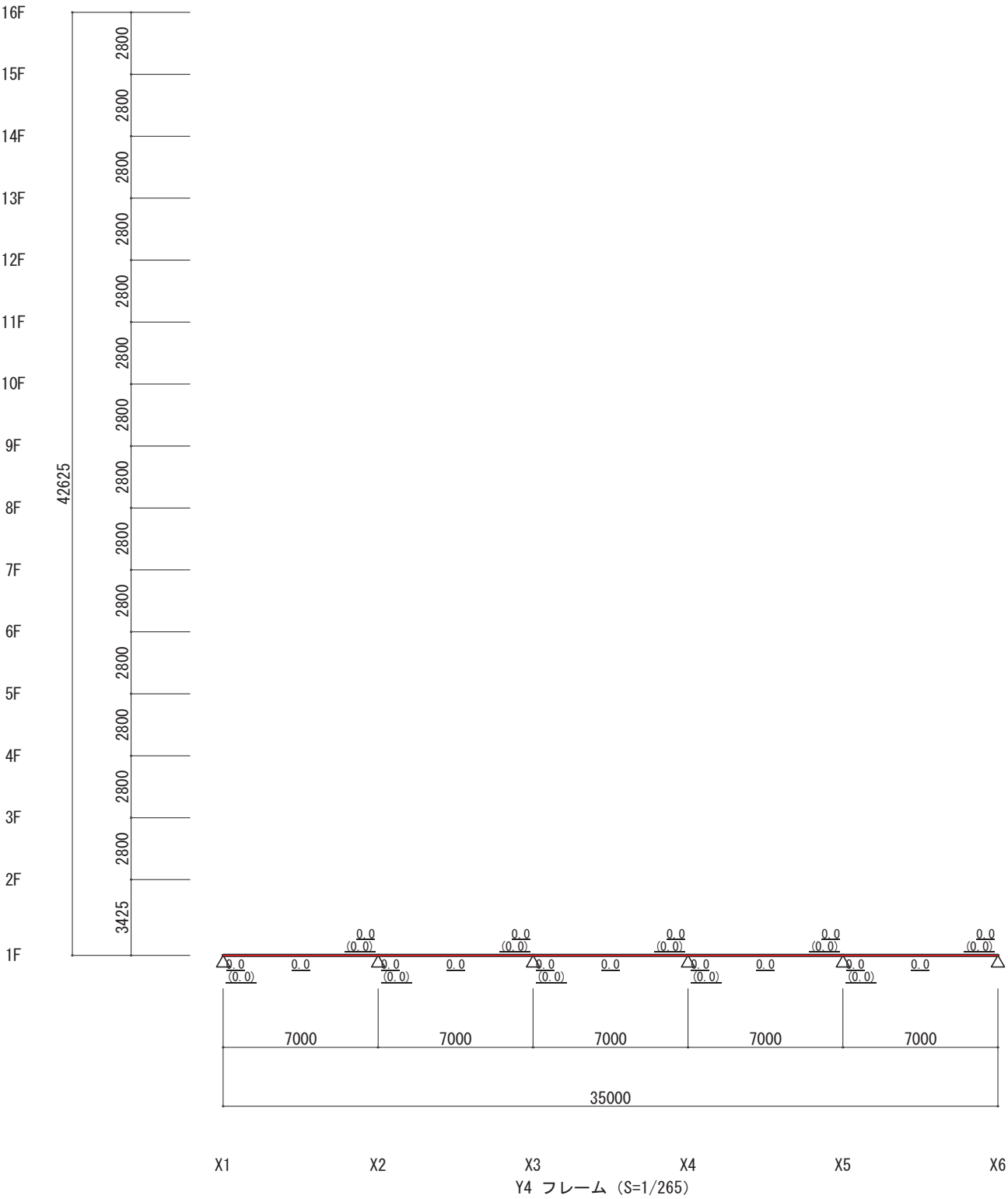
水平荷重時節点応力（X方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



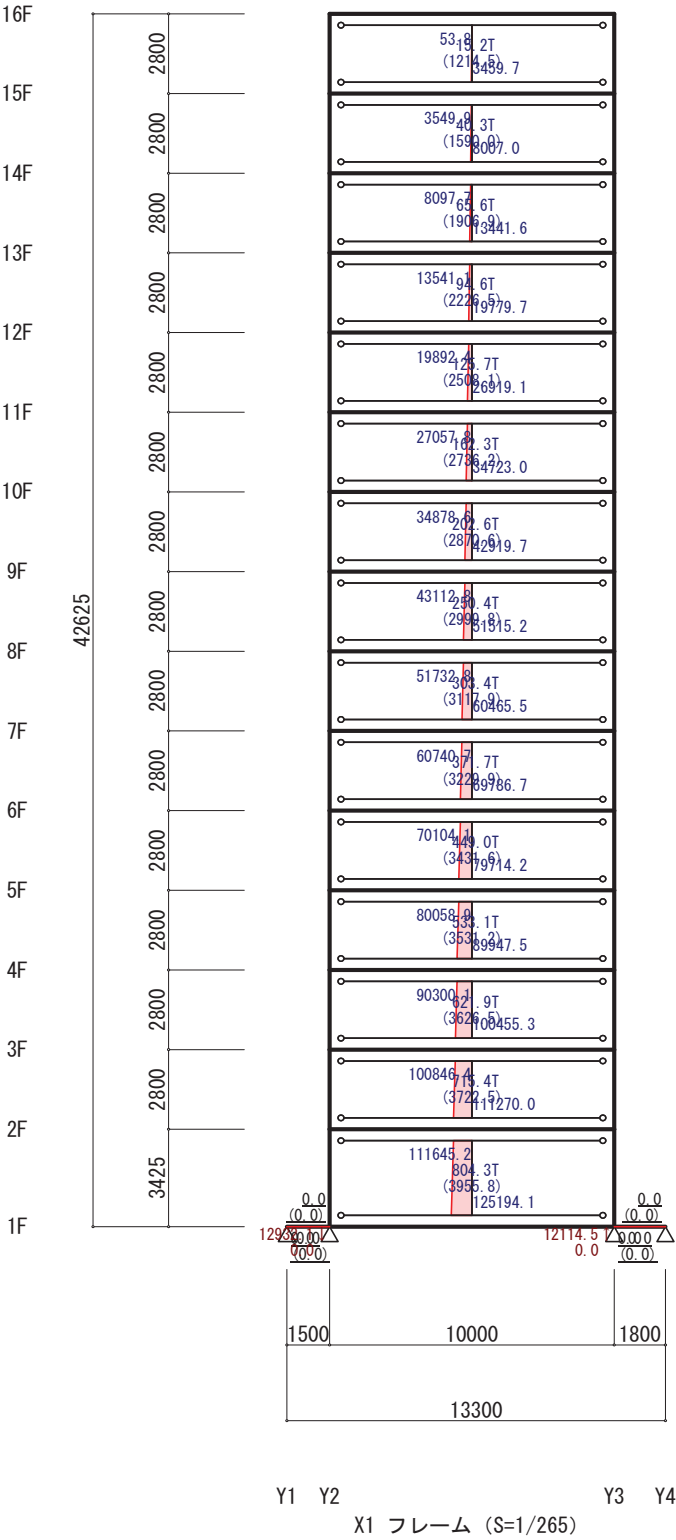
16F	498.7 (46.0)	498.7 (150.9)	1046.8 (457.1)	489.3 (148.9)	31.9	1043.0 (475.5)	489.9 (149.0)	31.7	1043.6 (475.6)	490.2 (149.2)	31.9	1039.7 (453.9)	485.8 (147.2)	29.4	544.6 (7.4)	106.7T
15F	1472.8 (251.1)	1472.8 (251.1)	1635.5 (631.9)	985.3 (287.3)	20.3	1722.7 (687.3)	985.2 (287.3)	20.3	1722.7 (687.3)	985.2 (287.3)	20.3	1637.2 (632.4)	842.5 (246.2)	19.1	1446.0 (268.2)	307.3T
14F	1616.8 (451.5)	1616.8 (451.5)	1735.4 (762.0)	985.0 (287.2)	20.3	1809.2 (826.6)	985.2 (287.3)	20.3	1809.2 (826.6)	985.3 (287.3)	20.3	1734.2 (762.3)	841.8 (245.8)	18.6	1573.9 (470.6)	556.0T
13F	1559.6 (454.1)	1559.6 (454.1)	2301.8 (970.9)	1450.3 (421.2)	24.1	2443.3 (1060.0)	1450.2 (421.2)	24.1	2443.3 (1060.0)	1450.1 (421.2)	24.1	2298.6 (971.4)	1200.6 (349.1)	21.3	1499.5 (472.8)	888.6T
12F	1495.1 (495.2)	1495.1 (495.2)	2283.2 (1143.0)	1450.2 (421.2)	24.1	2423.9 (1286.9)	1450.2 (421.2)	24.1	2424.4 (1286.9)	1450.2 (421.2)	24.1	2277.7 (1145.0)	1200.7 (349.1)	21.3	1419.0 (509.6)	1227.0T
11F	1564.2 (547.5)	1564.2 (547.5)	2612.9 (1268.7)	2029.1 (587.7)	27.9	2934.2 (1505.4)	2028.8 (587.6)	27.9	2934.2 (1505.4)	2028.6 (587.6)	27.9	2603.4 (1273.7)	1447.4 (420.1)	22.8	1485.2 (568.3)	1627.9T
10F	1486.6 (675.3)	1486.6 (675.3)	2590.7 (1426.3)	2029.1 (587.7)	27.9	2832.6 (1581.0)	2028.8 (587.6)	27.9	2832.8 (1581.1)	2028.6 (587.6)	27.9	2568.7 (1424.3)	1447.4 (420.1)	22.8	1387.1 (676.7)	2024.1T
9F	1299.0 (807.1)	1299.0 (807.1)	2378.0 (1542.9)	2028.8 (587.6)	27.9	2519.1 (1652.3)	2028.8 (587.6)	27.9	2519.2 (1652.3)	2028.8 (587.6)	27.9	2359.8 (1532.2)	1694.5 (491.1)	24.3	1235.3 (778.4)	2473.9T
8F	742.7 (900.0)	742.7 (900.0)	1839.1 (1691.1)	2028.9 (587.7)	27.9	2006.2 (1769.3)	2028.8 (587.6)	27.9	2006.0 (1769.4)	2028.8 (587.6)	27.9	1848.5 (1682.0)	1694.3 (491.1)	24.4	799.0 (892.8)	2924.9T
7F	555.3 (933.9)	555.3 (933.9)	1891.7 (1891.6)	2395.8 (693.7)	32.0	1908.1 (1892.3)	2396.1 (693.7)	32.0	1908.1 (1892.3)	2396.3 (693.8)	32.0	1919.4 (1887.5)	2320.2 (671.4)	29.6	678.6 (923.0)	3545.9T
6F	273.0 (1002.0)	273.0 (1002.0)	1383.1 (1944.5)	2395.9 (693.7)	32.0	1465.7 (2008.9)	2396.1 (693.7)	32.0	1465.9 (2008.9)	2396.2 (693.8)	32.0	1414.6 (1938.5)	2320.1 (671.3)	29.6	473.3 (977.8)	4166.1T
5F	128.1 (966.2)	128.1 (966.2)	1154.5 (2033.5)	2751.6 (795.3)	31.8	1407.9 (2170.7)	2751.8 (795.3)	31.8	1408.4 (2170.5)	2752.0 (795.4)	31.8	1194.3 (2028.4)	2391.7 (691.9)	30.0	187.0 (959.3)	4798.7T
4F	428.9 (971.1)	428.9 (971.1)	676.7 (2138.2)	2751.6 (795.3)	31.8	897.1 (2245.5)	2751.8 (795.3)	31.8	898.3 (2245.8)	2752.0 (795.4)	31.8	721.8 (2114.8)	2391.5 (691.8)	30.0	47.6 (940.3)	5475.9T
3F	743.3 (1084.5)	743.3 (1084.5)	94.1 (2185.3)	2751.5 (795.3)	31.9	176.9 (2323.1)	2751.8 (795.3)	31.8	177.5 (2319.8)	2752.0 (795.4)	31.9	7.5 (2175.8)	2391.4 (691.8)	30.0	229.2 (980.0)	6161.2T
2F	1375.5 (1692.9)	1375.5 (1692.9)	99													

	559.6 (151.2)	709.5 (190.3)	710.5 (190.6)	554.5 (146.9)	
2800	488.8 (151.2) 539.5	40.4 1192.1 (540.0) 43.5 1026.2 (540.0)	43.3 1332.7 (603.3) 43.3 1044.8 (603.3)	43.5 1184.2 (537.1) 43.5 1047.2 (537.1)	554.5 (15.9)
2800	1560.0 (299.7) 1140.4	38.2 1692.6 (673.1) 39.3 1654.5 (673.1)	39.3 1654.5 (655.6) 39.3 1654.5 (655.6)	39.3 1690.0 (672.4) 39.3 1690.0 (672.4)	1551.2 (330.2)
2800	1692.5 (514.2) 972.6	37.6 1821.0 (826.8) 39.2 1829.9 (826.8)	39.2 1829.9 (834.1) 39.2 1829.9 (834.1)	39.2 1816.4 (826.9) 39.2 1816.4 (826.9)	1666.0 (543.4)
2800	1691.9 (543.0) 931.8	39.5 1439.3 (1071.2) 39.5 1439.3 (1071.2)	42.9 1431.3 (1055.6) 42.9 1431.3 (1055.6)	42.9 1431.3 (1070.9) 42.9 1431.3 (1070.9)	1653.8 (572.3)
2800	1611.0 (576.5) 803.9	39.5 1439.3 (1229.5) 39.5 1439.3 (1229.5)	43.0 1431.3 (1288.5) 43.0 1431.3 (1288.5)	43.0 1431.3 (1230.2) 43.0 1431.3 (1230.2)	1560.7 (603.8)
2800	1684.6 (628.5) 804.7	41.0 1687.7 (1354.4) 46.7 1687.7 (1354.4)	46.7 1687.7 (1503.9) 46.7 1687.7 (1503.9)	46.7 1687.7 (1358.8) 46.7 1687.7 (1358.8)	1628.8 (660.7)
2800	1612.5 (769.7) 534.9	41.1 1612.5 (1528.9) 46.7 1612.5 (1528.9)	46.7 1612.5 (1582.3) 46.7 1612.5 (1582.3)	46.7 1612.5 (1582.2) 46.7 1612.5 (1582.2)	1590.9 (786.2)
2800	1477.1 (935.9) 166.8	42.9 1477.1 (1676.4) 46.8 1477.1 (1676.4)	46.8 1477.1 (1655.9) 46.8 1477.1 (1655.9)	46.8 1477.1 (1655.8) 46.8 1477.1 (1655.8)	1430.2 (919.3)
2800	876.3 (959.6) 467.0	43.0 876.3 (1760.2) 46.8 876.3 (1760.2)	46.8 876.3 (1773.2) 46.8 876.3 (1773.2)	46.8 876.3 (1753.6) 46.8 876.3 (1753.6)	949.7 (959.0)
2800	505.9 (912.8) 772.0	47.8 505.9 (1878.5) 50.9 505.9 (1878.5)	50.9 505.9 (1895.1) 50.9 505.9 (1895.1)	50.9 505.9 (1873.1) 50.9 505.9 (1873.1)	660.2 (919.1)
2800	266.5 (1000.7) 1134.4	47.8 266.5 (1949.1) 50.9 266.5 (1949.1)	50.9 266.5 (2009.8) 50.9 266.5 (2009.8)	50.9 266.5 (1944.2) 50.9 266.5 (1944.2)	482.3 (987.7)
2800	147.3 (957.7) 1488.1	48.2 147.3 (2030.5) 50.7 147.3 (2030.5)	50.7 147.3 (2168.7) 50.7 147.3 (2168.7)	50.7 147.3 (2168.8) 50.7 147.3 (2168.8)	184.7 (963.8)
2800	440.5 (971.9) 801.9	48.2 440.5 (2148.9) 50.7 440.5 (2148.9)	50.7 440.5 (2258.7) 50.7 440.5 (2258.7)	50.7 440.5 (2260.1) 50.7 440.5 (2260.1)	46.3 (970.2)
2800	773.4 (1046.2) 2238.2	48.3 773.4 (2135.3) 50.7 773.4 (2135.3)	50.6 773.4 (2304.2) 50.6 773.4 (2304.2)	50.7 773.4 (2300.3) 50.7 773.4 (2300.3)	295.1 (994.9)
3425	1315.4 (1718.2) 4257.9	50.3 1315.4 (2274.3) 52.9 1315.4 (2274.3)	53.0 1315.4 (2258.8) 53.0 1315.4 (2258.8)	52.9 1315.4 (2214.0) 52.9 1315.4 (2214.0)	612.3 (843.2)
	9357.4 0.0	806.3 (1826.9)	466.9 (1017.1)	3.7 (1205.3)	8563.4 0.0
	7000	7000	7000	7000	7000
	35000				
	X1	X2	X3	X4	X6
	Y3 フレーム (S=1/265)				

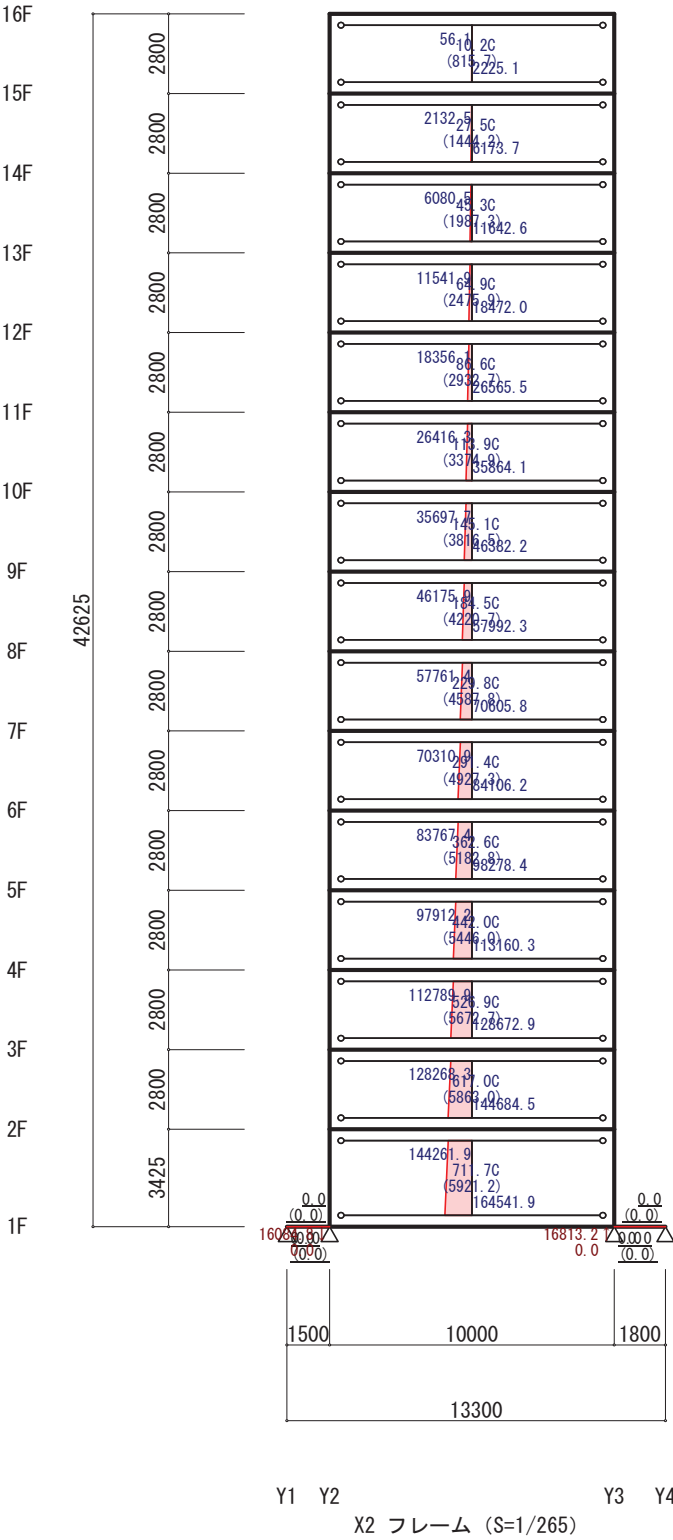
水平荷重時節点応力（X方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



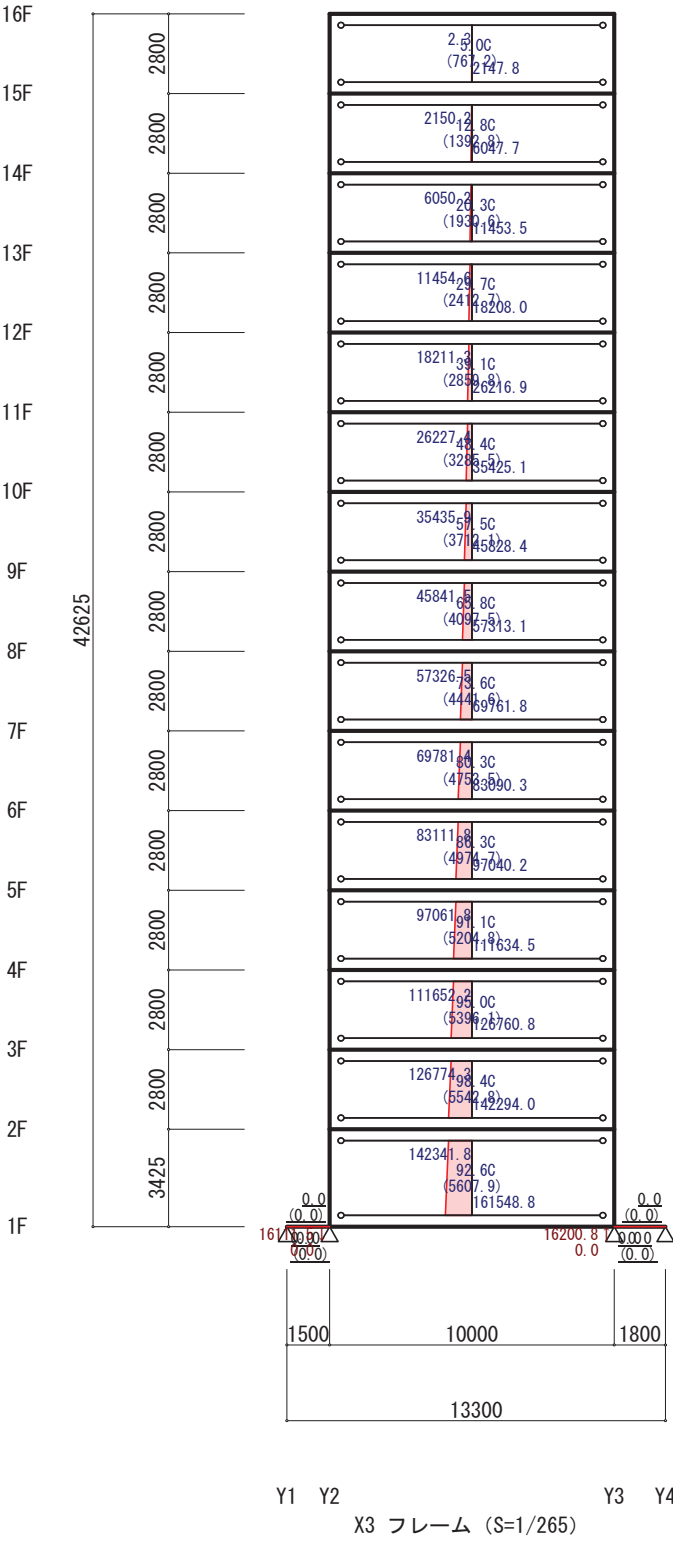
水平荷重時節点応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



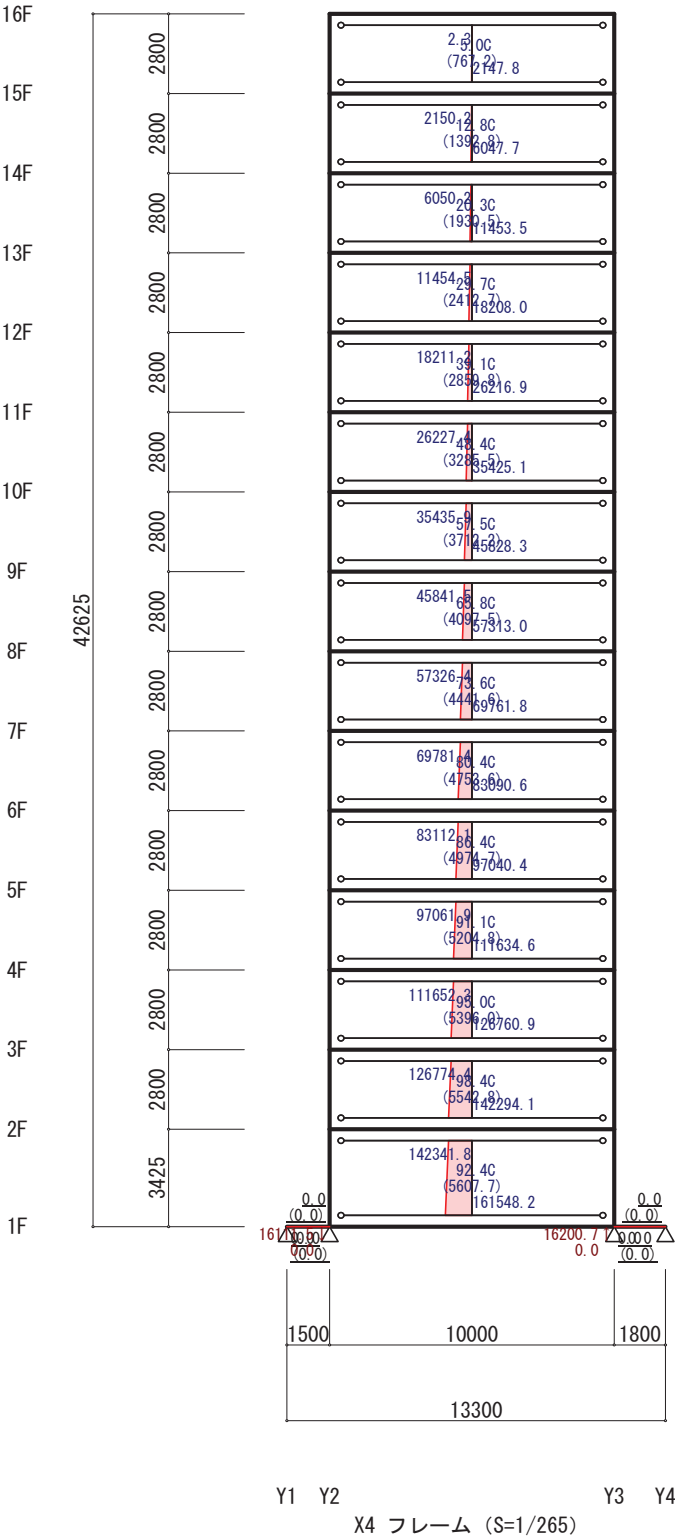
水平荷重時節点応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



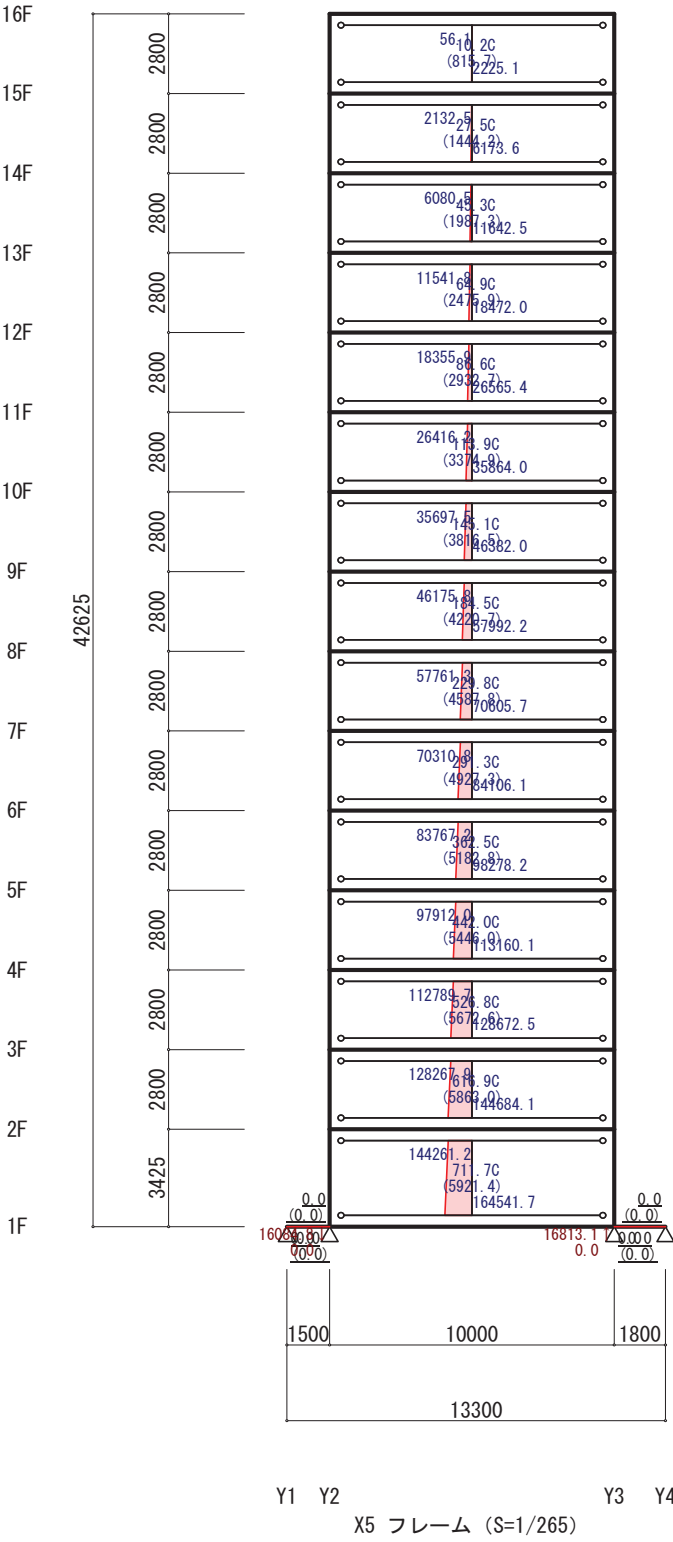
水平荷重時節点応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



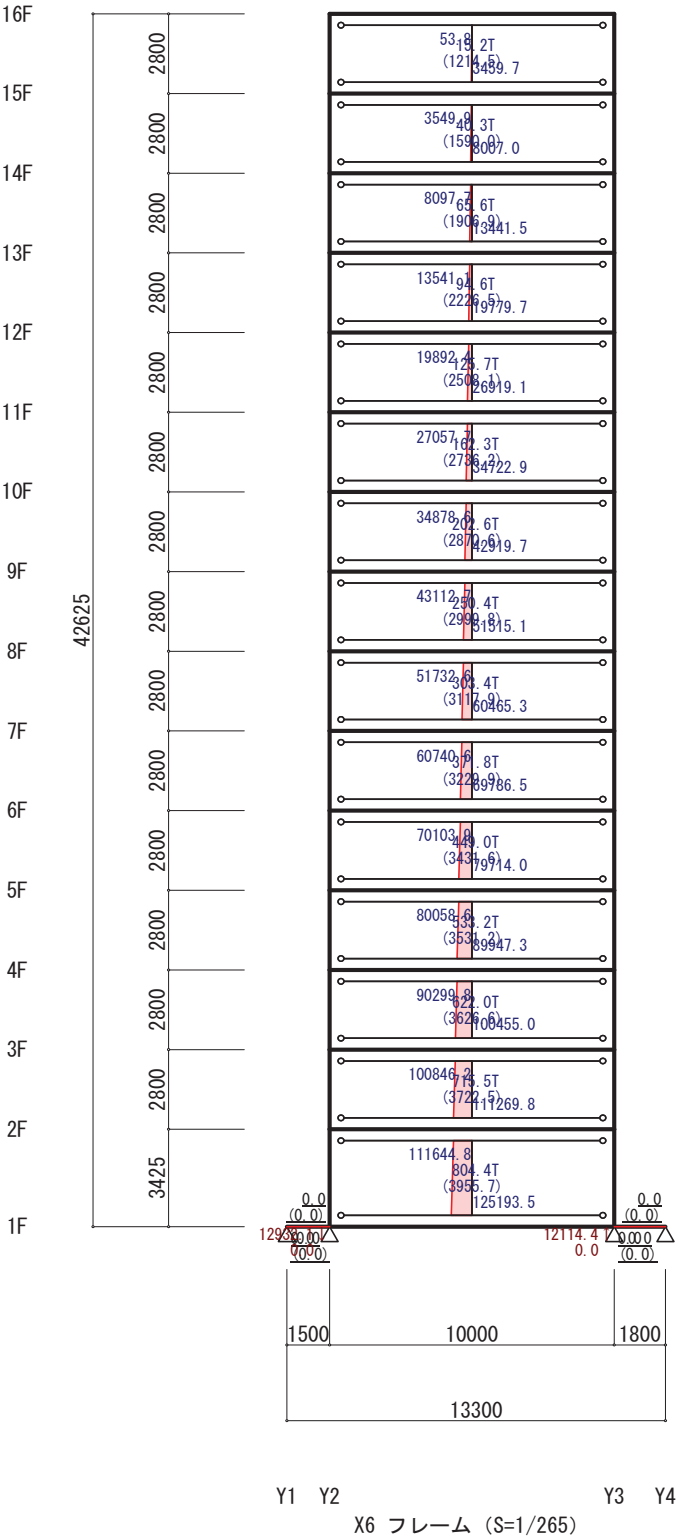
水平荷重時節点応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



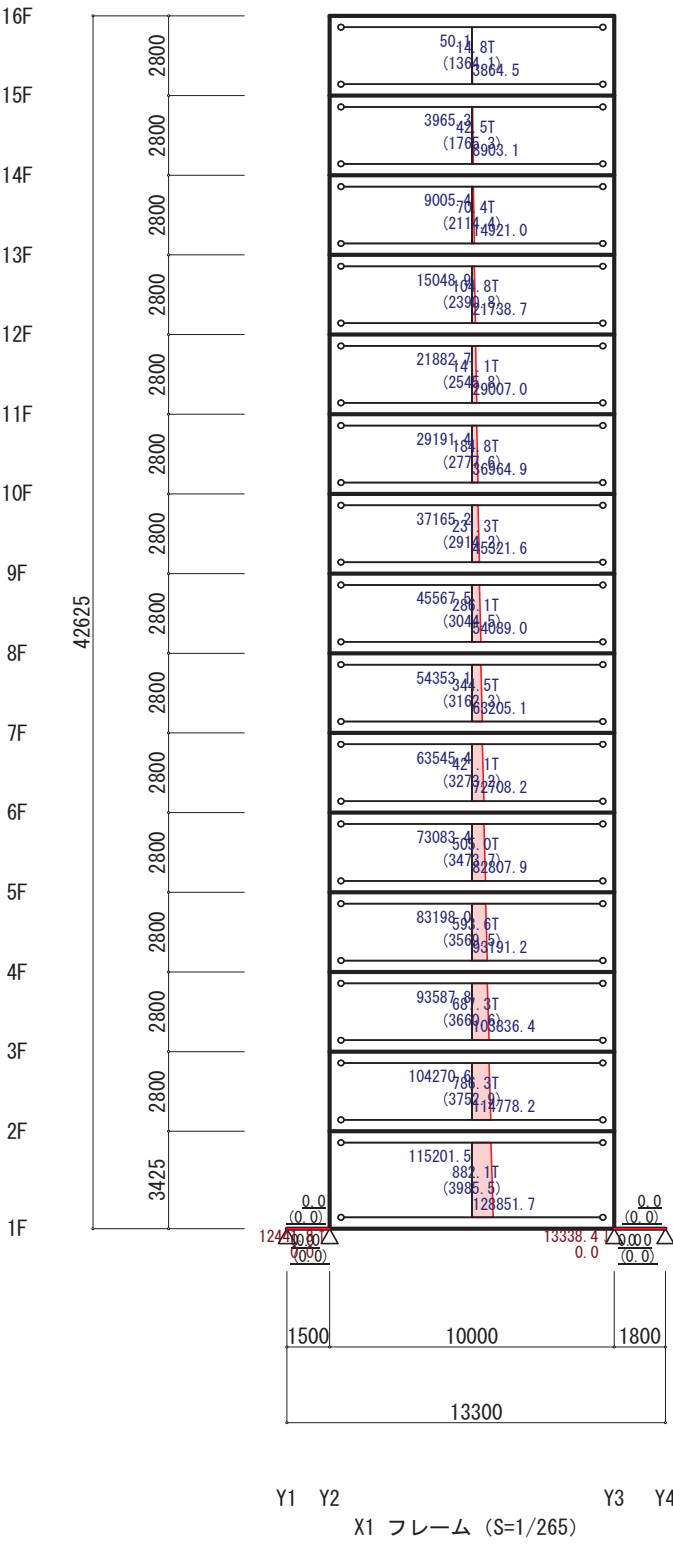
水平荷重時節点応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



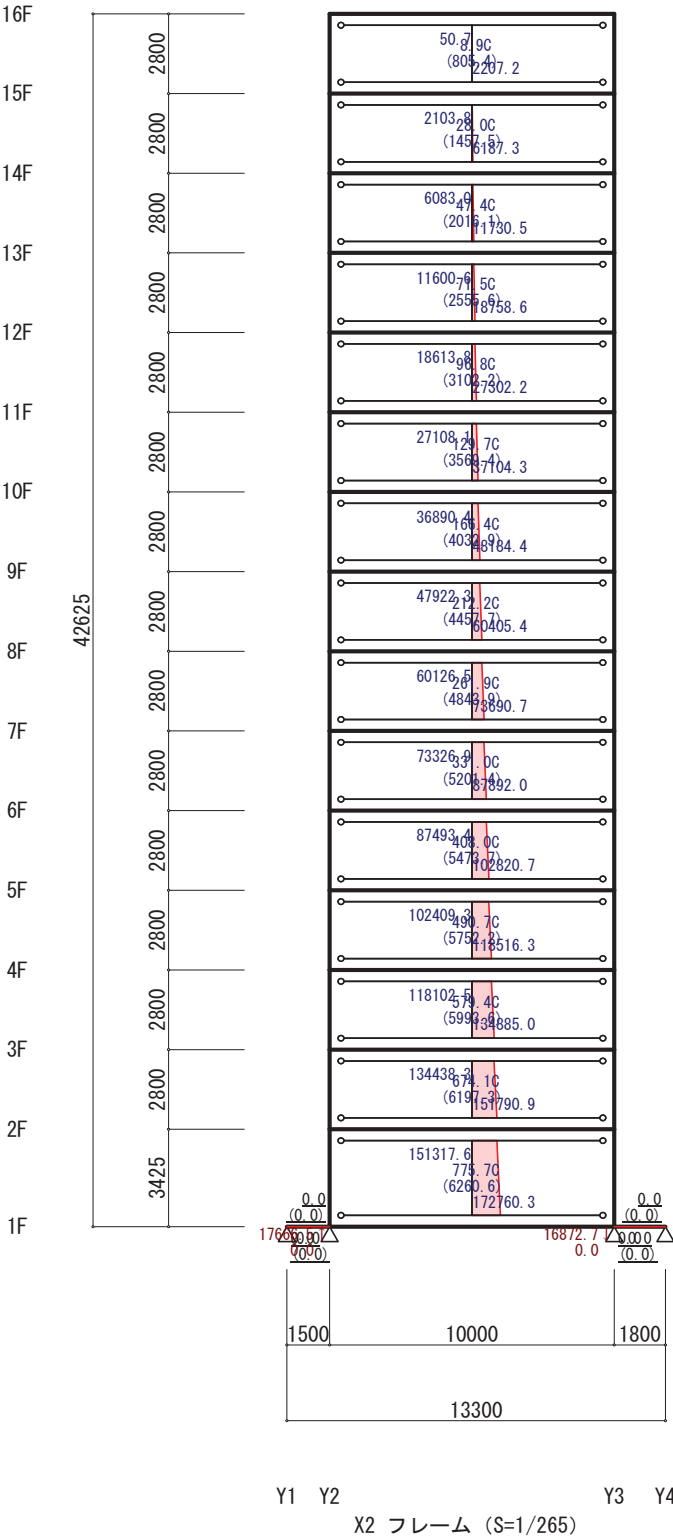
水平荷重時節点応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



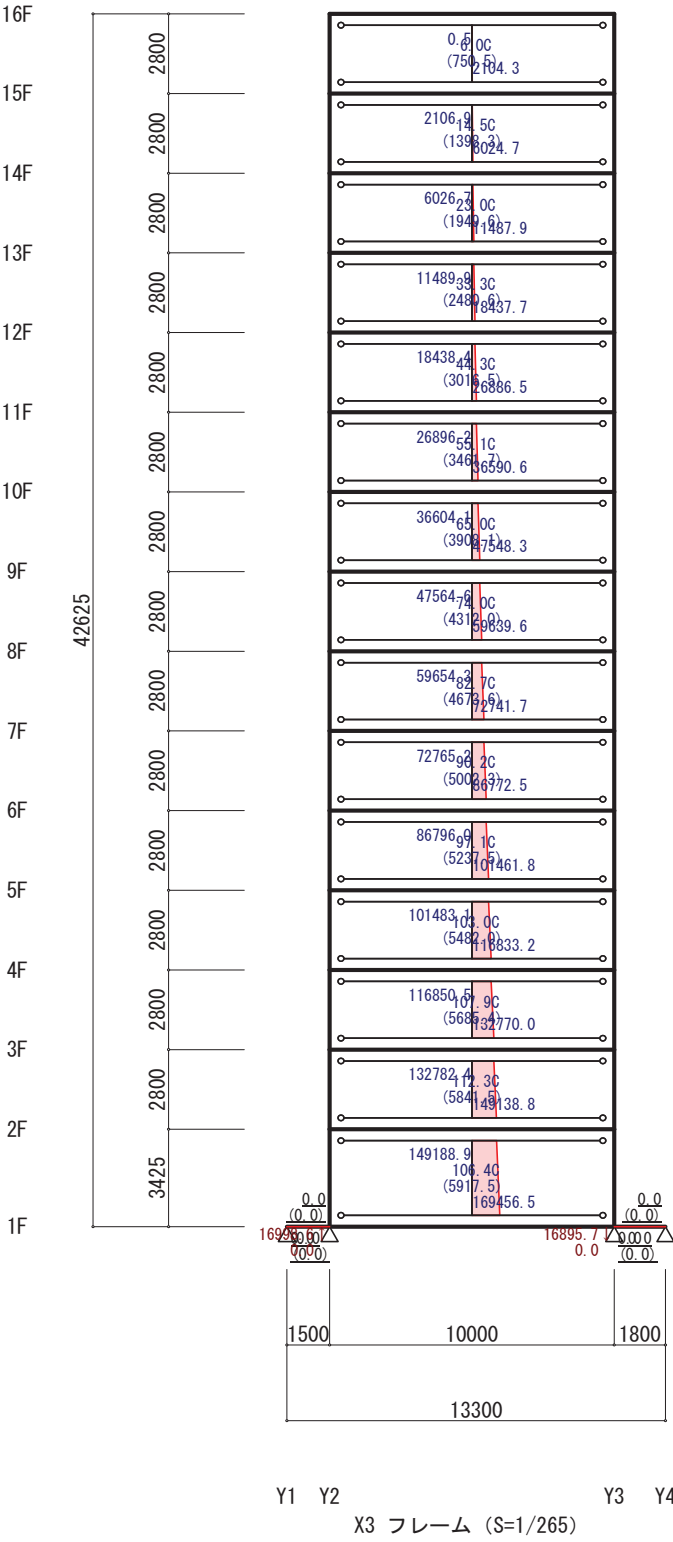
水平荷重時節点応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



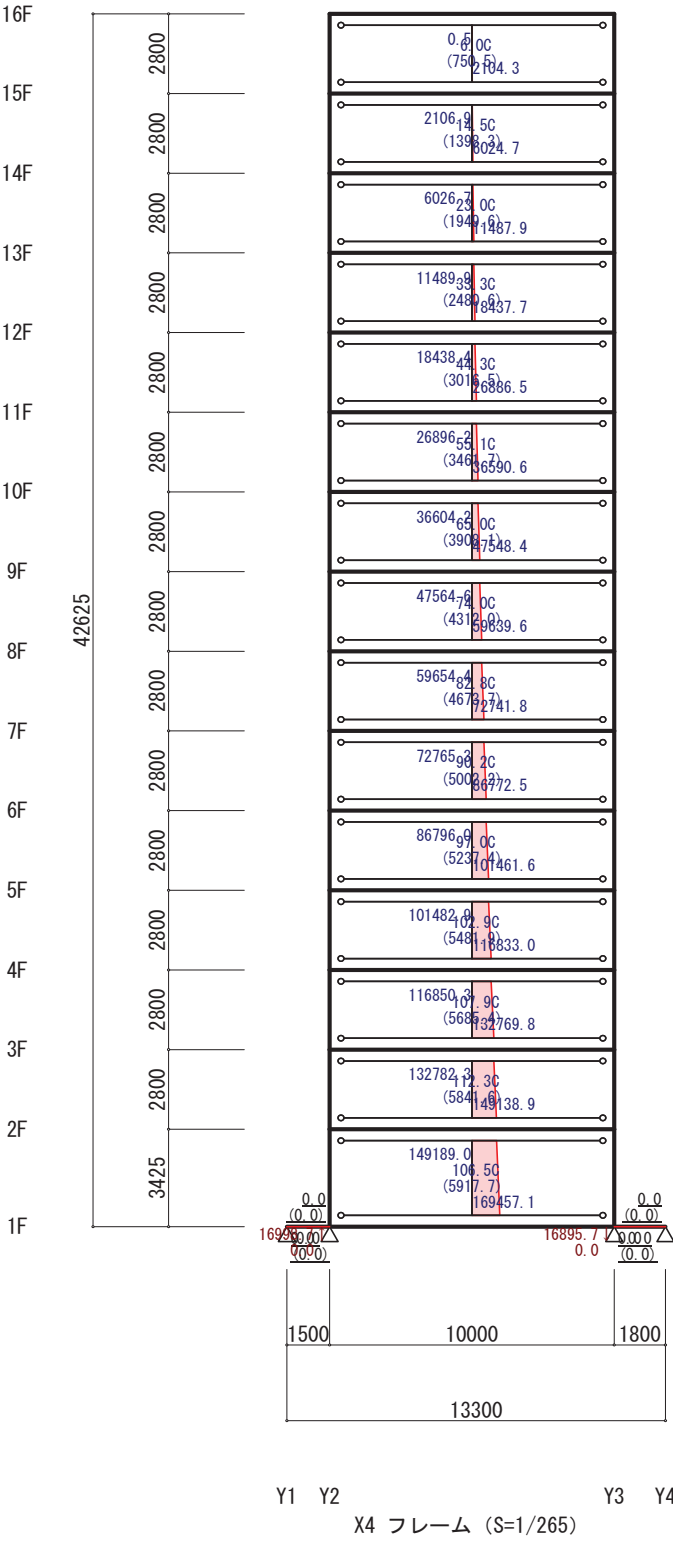
水平荷重時節点応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



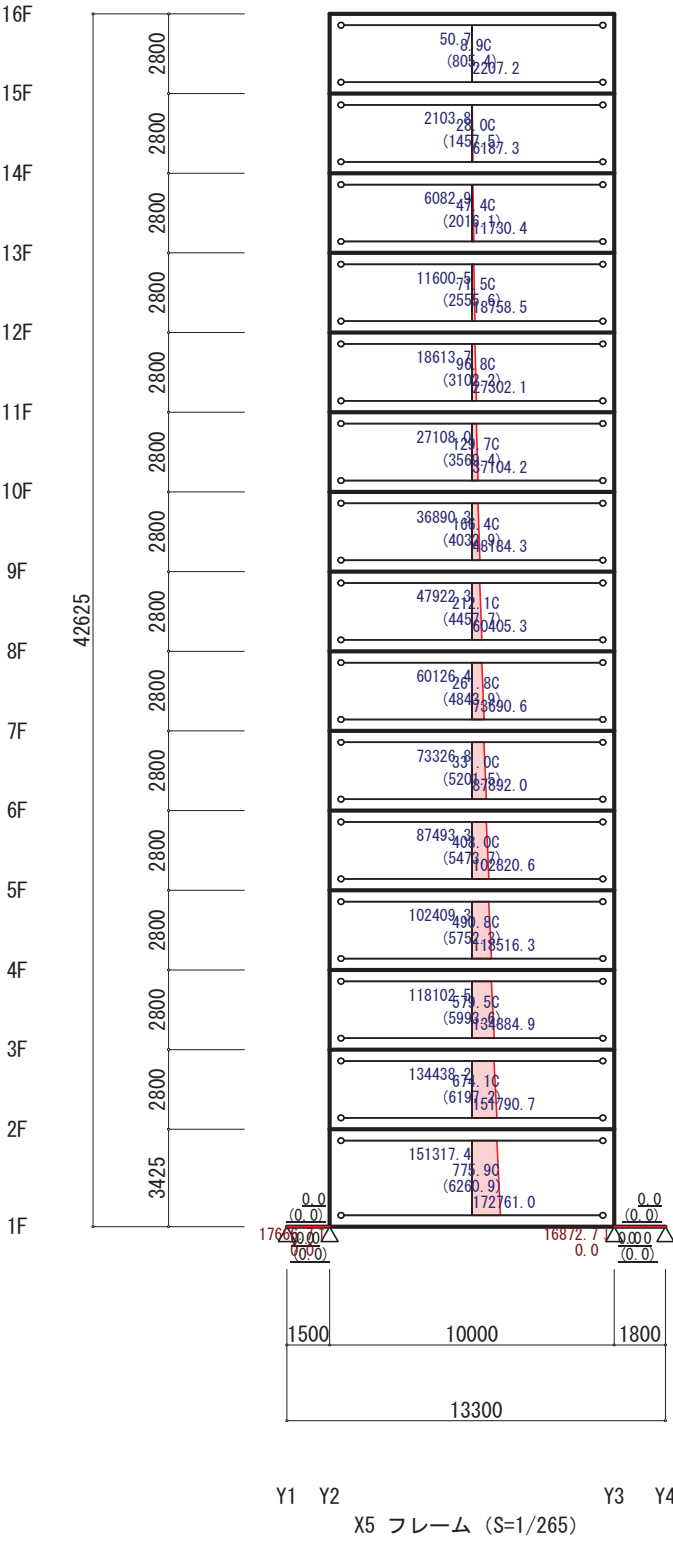
水平荷重時節点応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



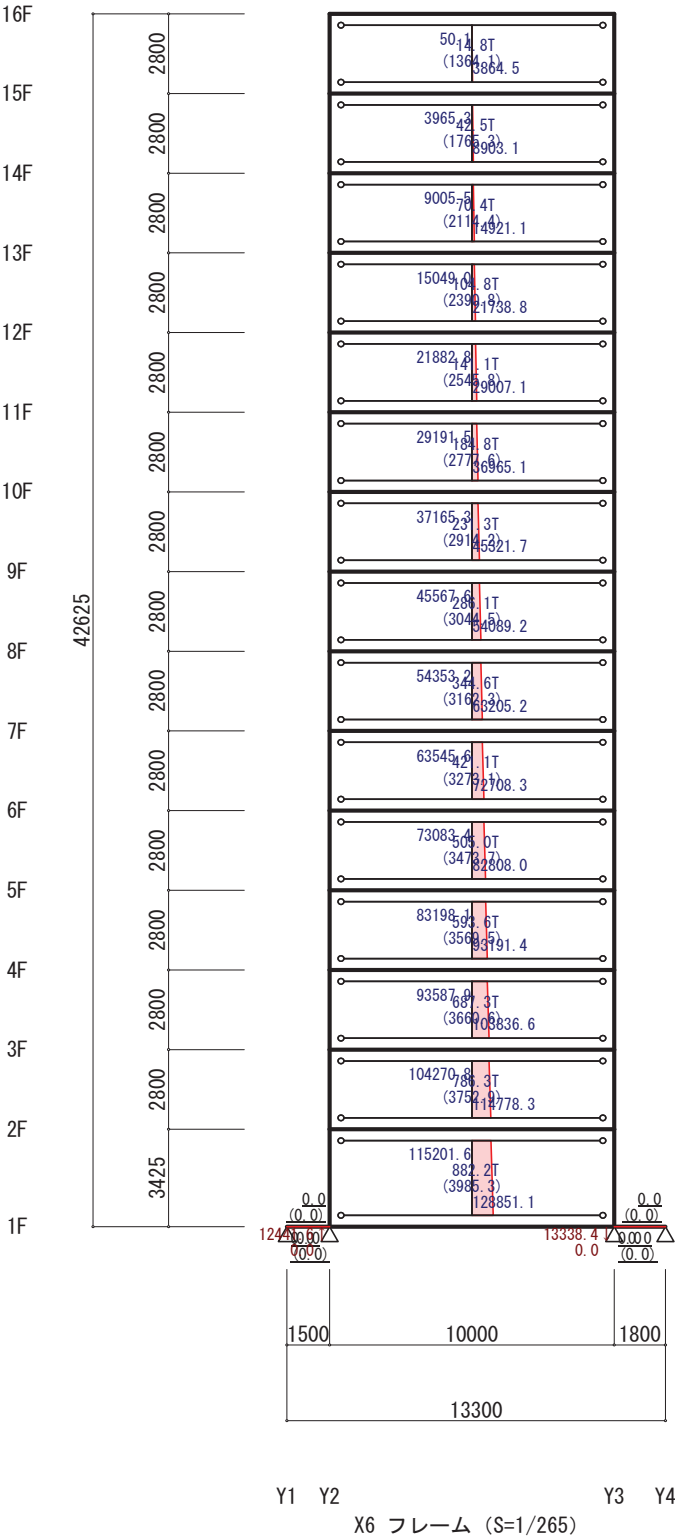
水平荷重時節点応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



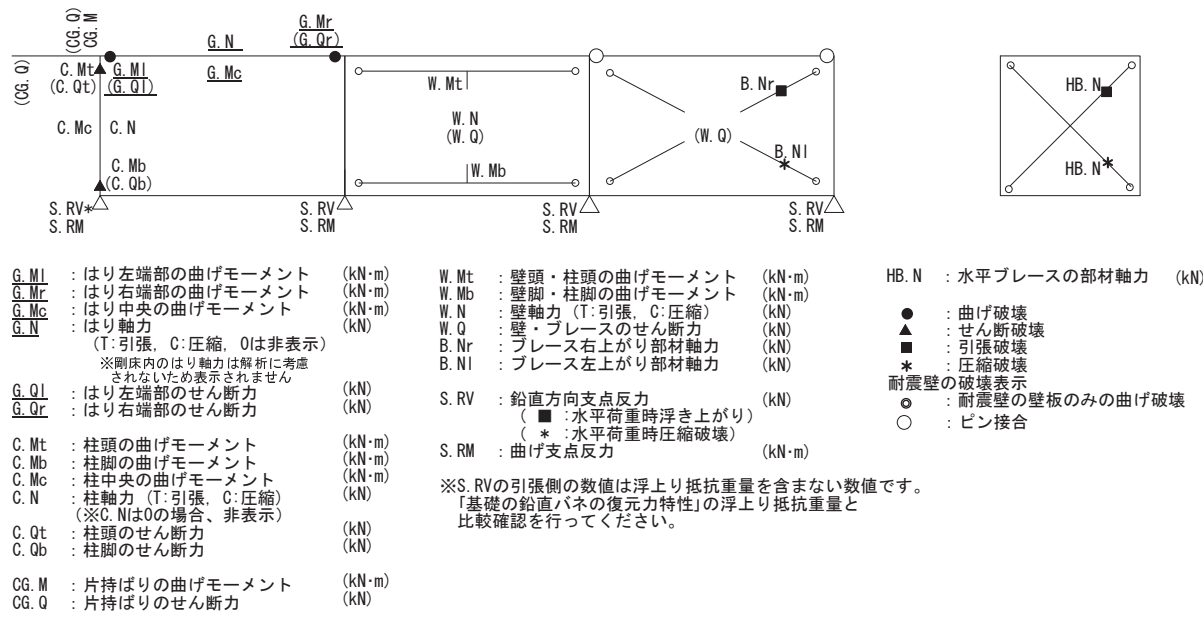
水平荷重時節点応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



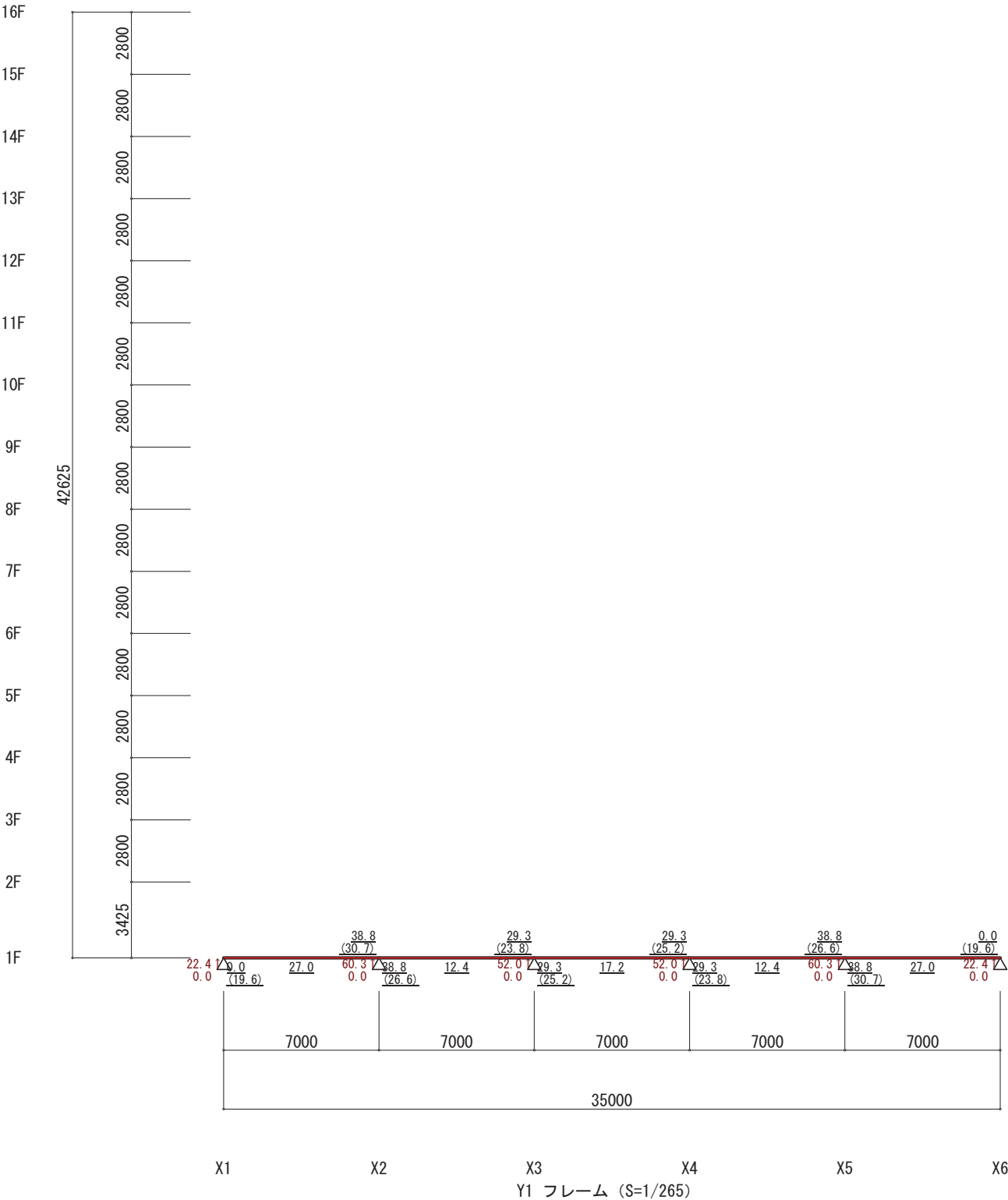
水平荷重時節点応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



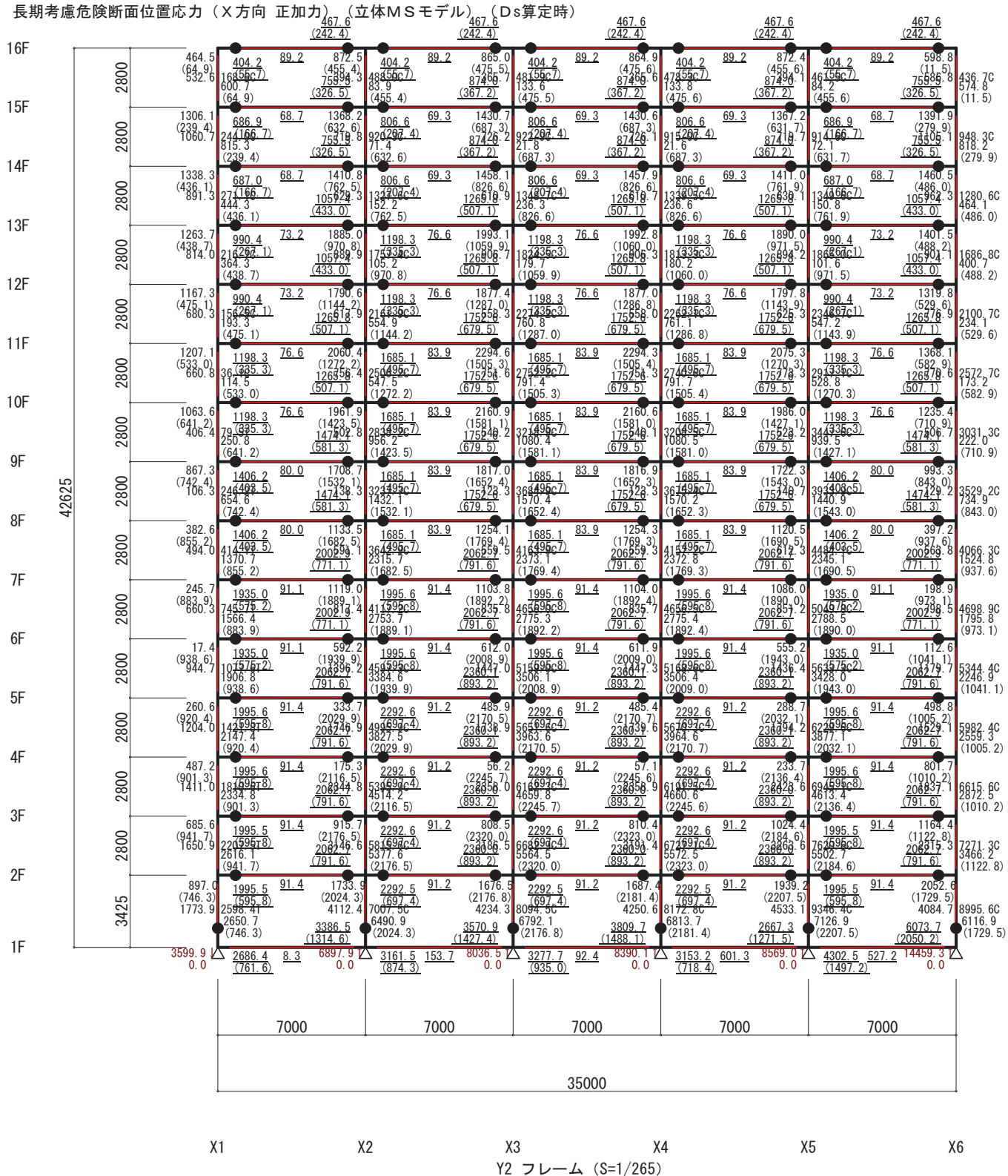
U-3. 2. 2 終局時部材応力図（長期考慮危険断面位置）（Ds算定時）



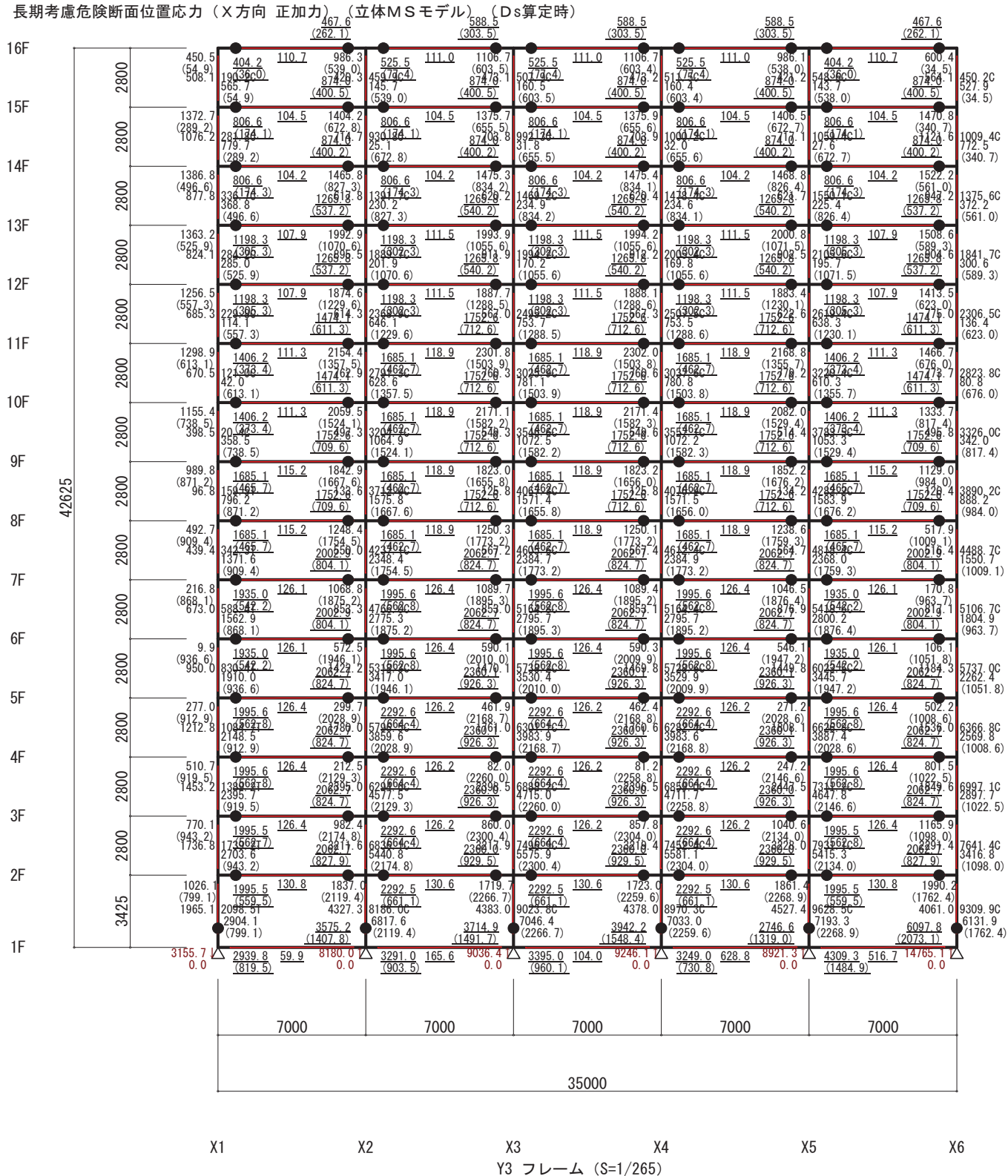
長期考慮危険断面位置応力（X方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



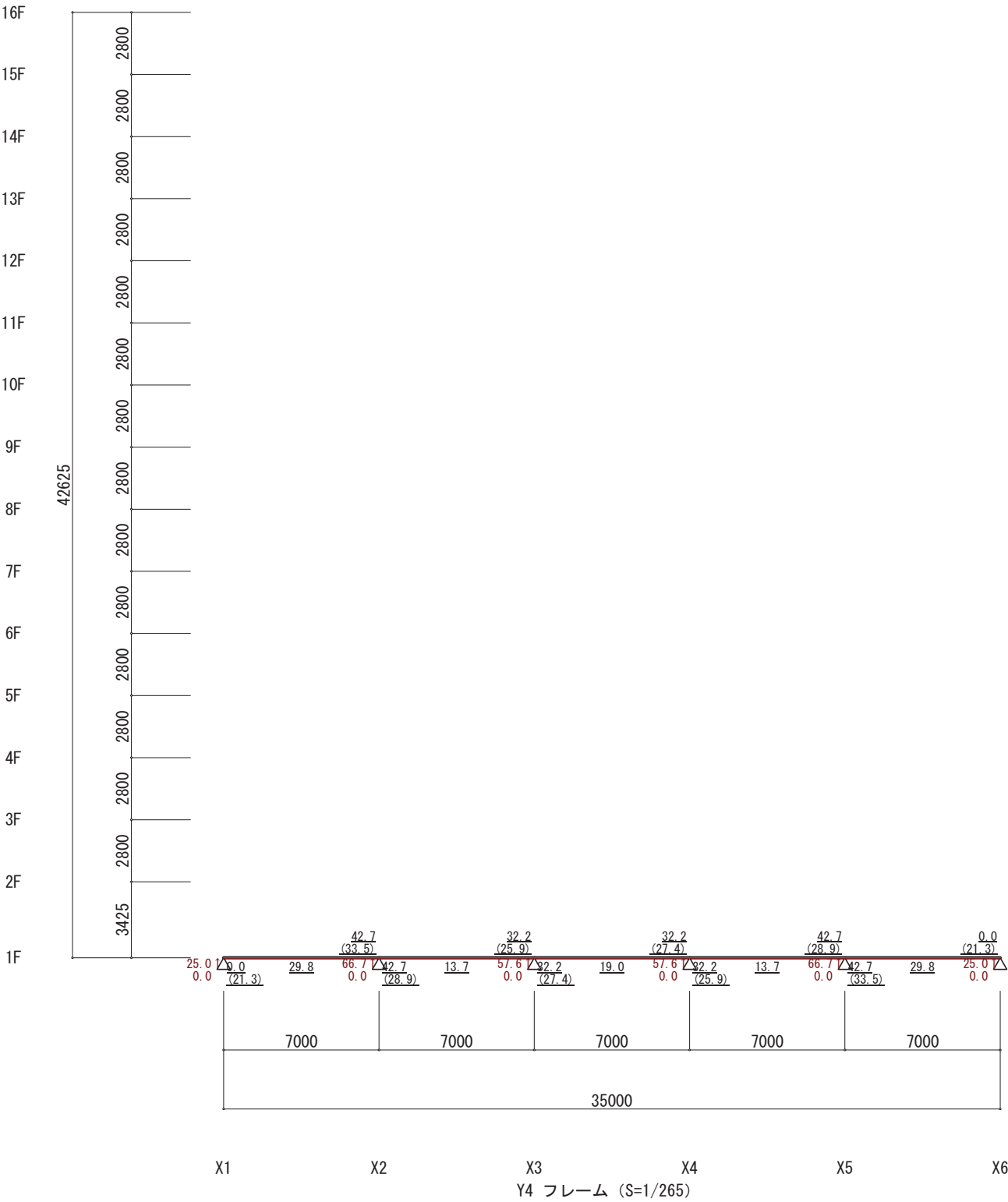
長期考慮危険断面位置応力 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



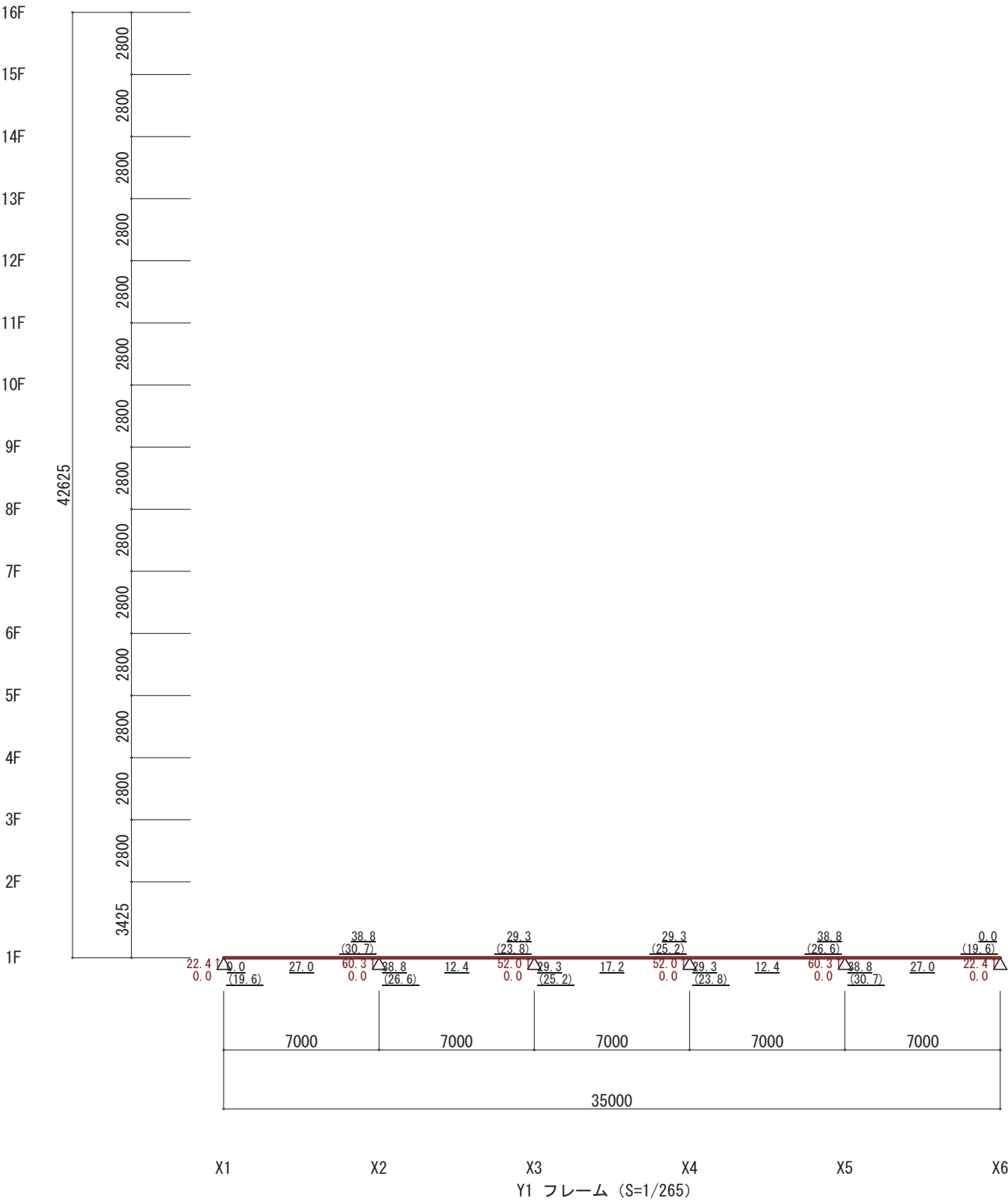
長期考慮危険断面位置応力 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



長期考慮危険断面位置応力（X方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



長期考慮危険断面位置応力（X方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）

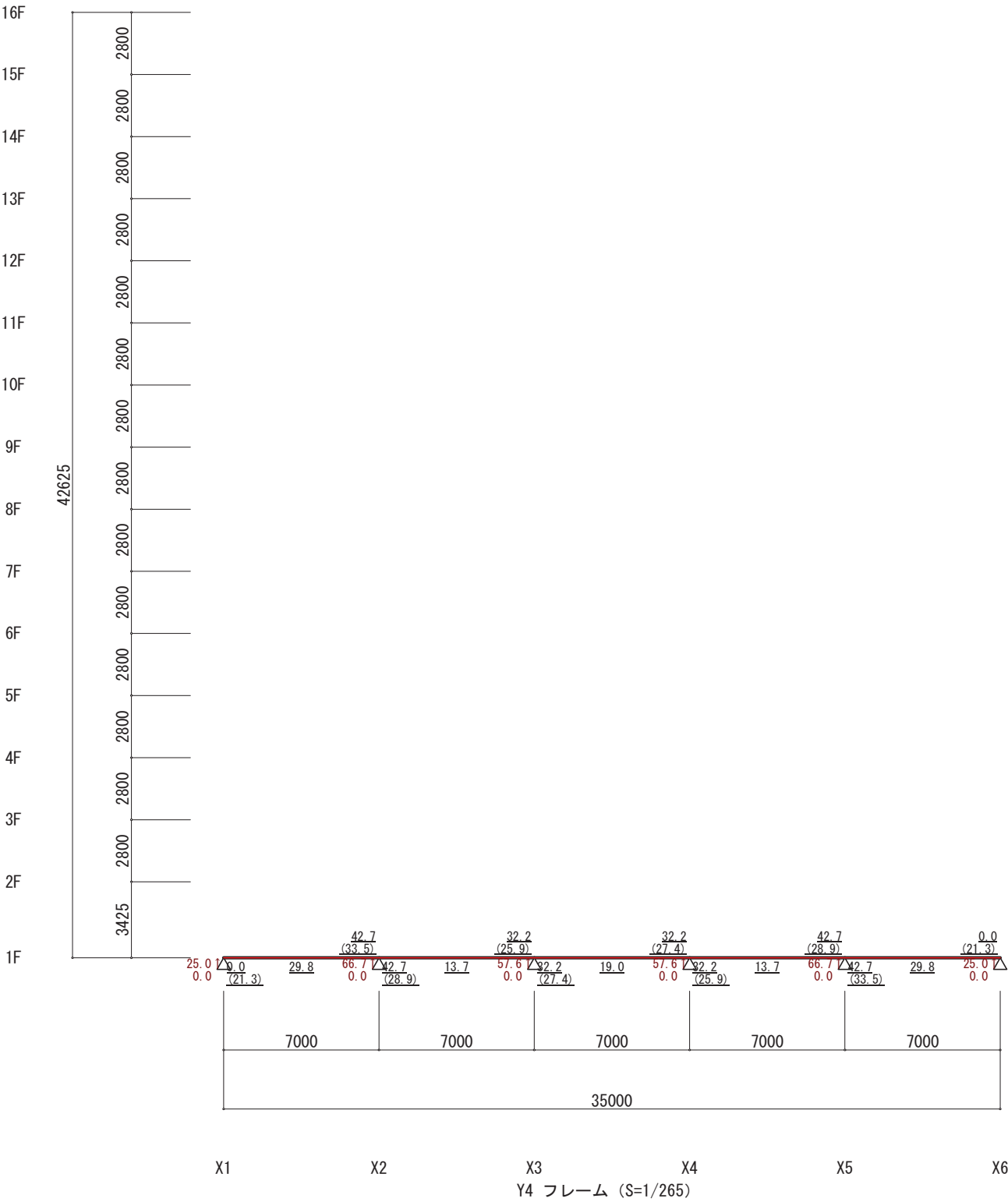


長期考慮危険断面位置応力 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)									
		404.2 (55.7)		404.2 (55.7)		404.2 (55.7)		404.2 (55.7)	
16F	2800	598.8 (11.5)	467.6 (45.6)	89.2	872.4 (45.6)	467.6 (45.6)	89.2	864.9 (47.5)	467.6 (47.5)
15F	2800	1391.9 (279.9)	755.5 (326.5)	68.7	1367.2 (631.7)	874.0 (367.2)	69.3	1430.6 (687.3)	874.0 (367.2)
14F	2800	1460.5 (486.0)	755.5 (326.5)	68.7	1411.0 (761.9)	874.0 (367.2)	69.3	1457.9 (826.6)	874.0 (367.2)
13F	2800	1401.5 (488.2)	1057.4 (330.0)	73.2	1890.0 (971.5)	1265.8 (507.1)	76.6	1992.8 (1060.0)	1265.8 (507.1)
12F	2800	1319.8 (529.6)	1057.4 (330.0)	73.2	1797.8 (1143.9)	1265.8 (507.1)	76.6	1877.0 (1286.8)	1265.8 (507.1)
11F	2800	1368.1 (582.9)	1265.8 (507.1)	76.6	2075.3 (1270.3)	1752.6 (695.5)	83.9	2294.3 (1505.4)	1752.6 (695.5)
10F	2800	1235.4 (710.9)	1265.8 (507.1)	76.6	1986.0 (1427.1)	1752.6 (695.5)	83.9	2160.6 (1581.0)	1752.6 (695.5)
9F	2800	993.3 (843.0)	1474.1 (583.3)	80.0	1722.3 (1543.0)	1752.6 (695.5)	83.9	1816.9 (1652.3)	1752.6 (695.5)
8F	2800	397.2 (937.6)	1474.1 (583.3)	80.0	1120.5 (1690.5)	1752.6 (695.5)	83.9	1254.3 (1769.3)	1752.6 (695.5)
7F	2800	198.9 (973.1)	2002.9 (593.1)	91.1	1086.0 (1890.0)	2062.7 (593.1)	91.4	1104.0 (1892.4)	2062.7 (593.1)
6F	2800	112.6 (1041.1)	2002.9 (593.1)	91.1	555.2 (1943.0)	2062.7 (593.1)	91.4	611.9 (2009.0)	2062.7 (593.1)
5F	2800	498.8 (1005.2)	2062.7 (593.1)	91.4	288.7 (2032.1)	2360.1 (697.4)	91.2	485.4 (2170.7)	2360.1 (697.4)
4F	2800	801.7 (1010.2)	2062.7 (593.1)	91.4	233.7 (2136.4)	2360.1 (697.4)	91.2	57.1 (2245.6)	2360.1 (697.4)
3F	2800	1164.4 (1122.8)	2062.7 (593.1)	91.4	1024.4 (2184.6)	2360.1 (697.4)	91.2	810.4 (2323.0)	2360.1 (697.4)
2F	2800	2052.6 (1729.5)	2062.7 (593.1)	91.4	1939.2 (2207.5)	2360.1 (697.4)	91.2	1687.4 (2181.4)	2360.1 (697.4)
1F	3425	14459.3 (0.0)	6073.7 (2050.2)	527.2	8568.9 (0.0)	2667.3 (1271.5)	601.3	8390.1 (0.0)	3809.7 (1488.1)
		7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000
35000									
		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X6	X6
Y2 フレーム (S=1/265)									

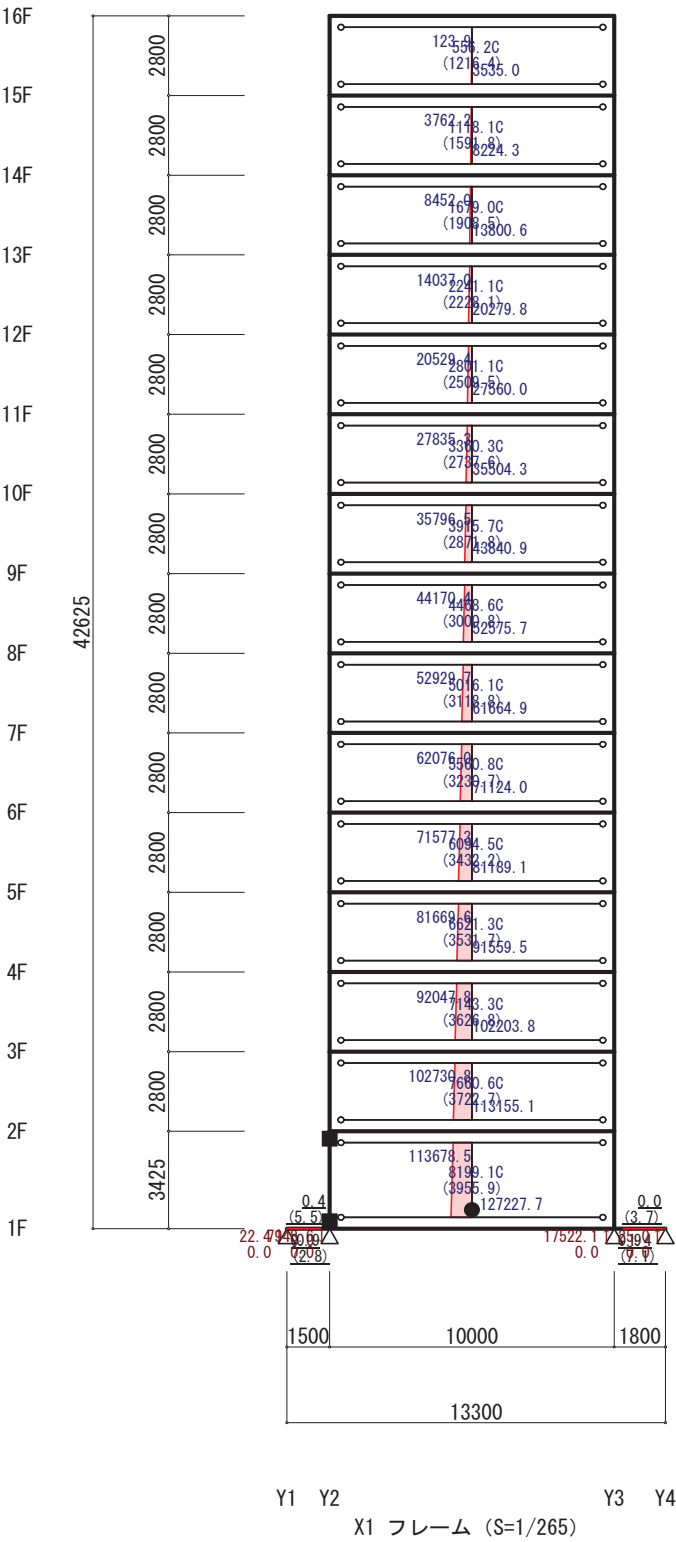
長期考慮危険断面位置応力 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

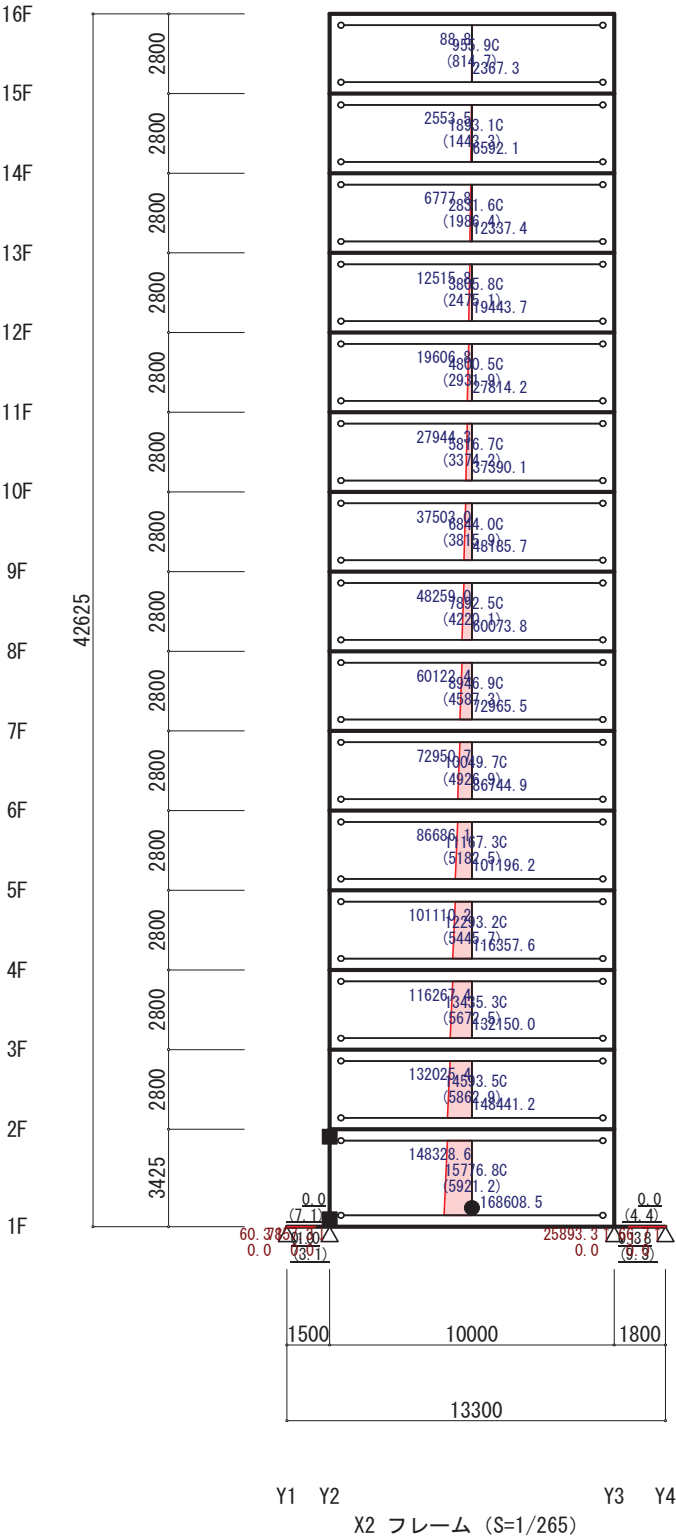
長期考慮危険断面位置応力（X方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



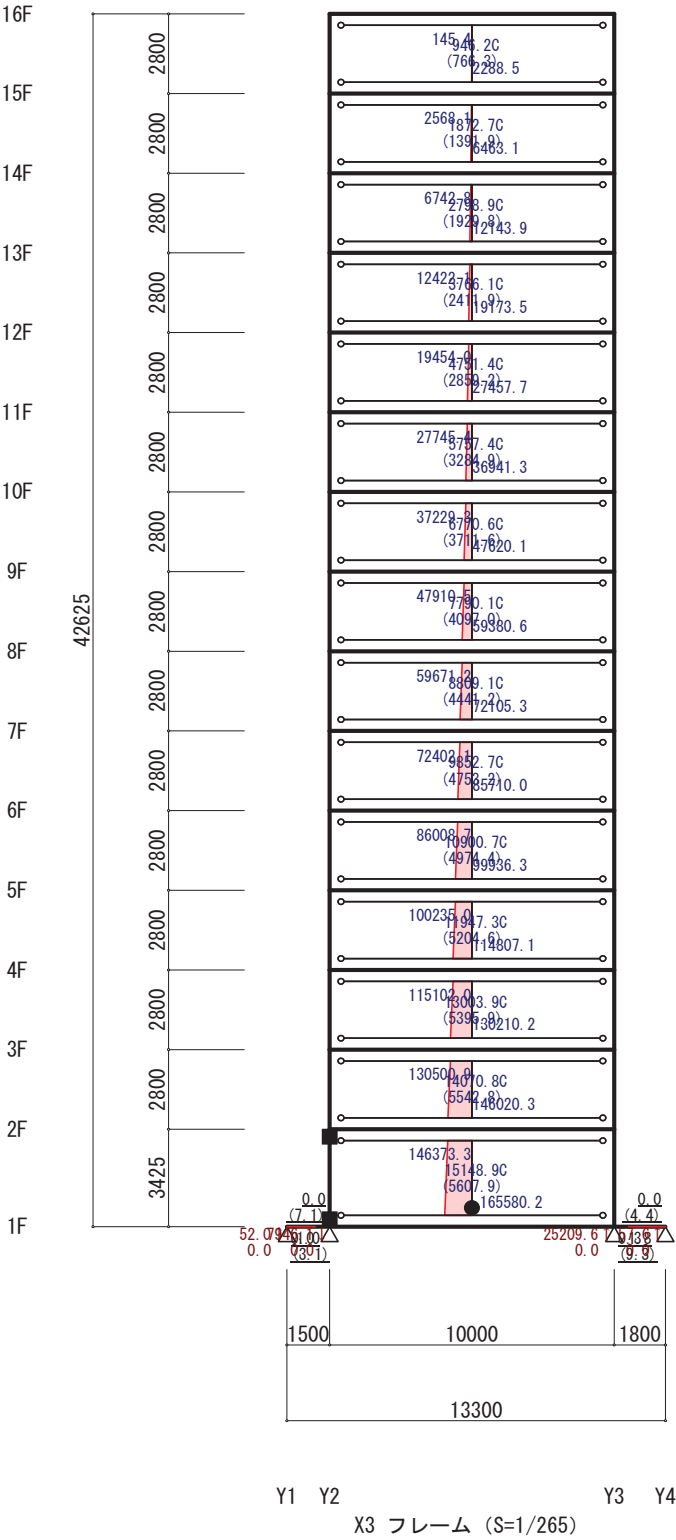
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



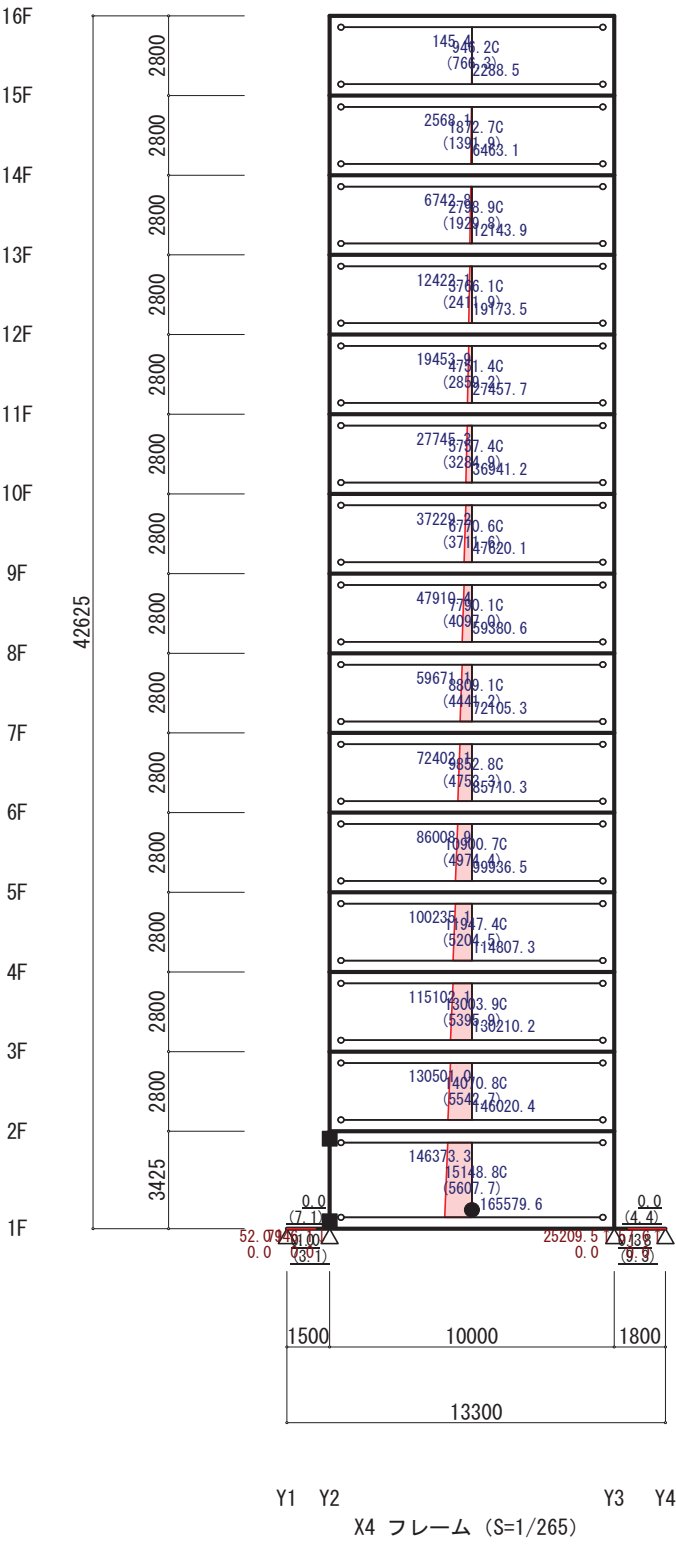
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



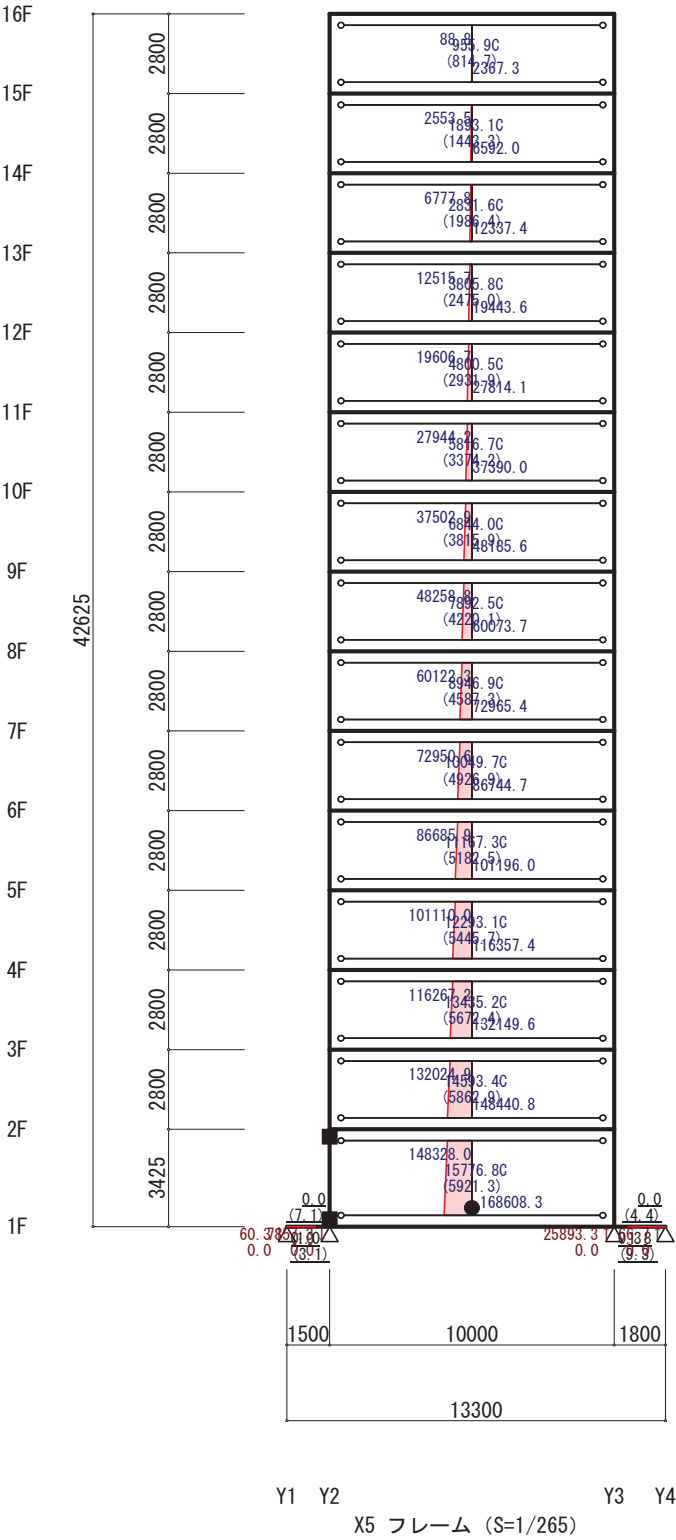
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



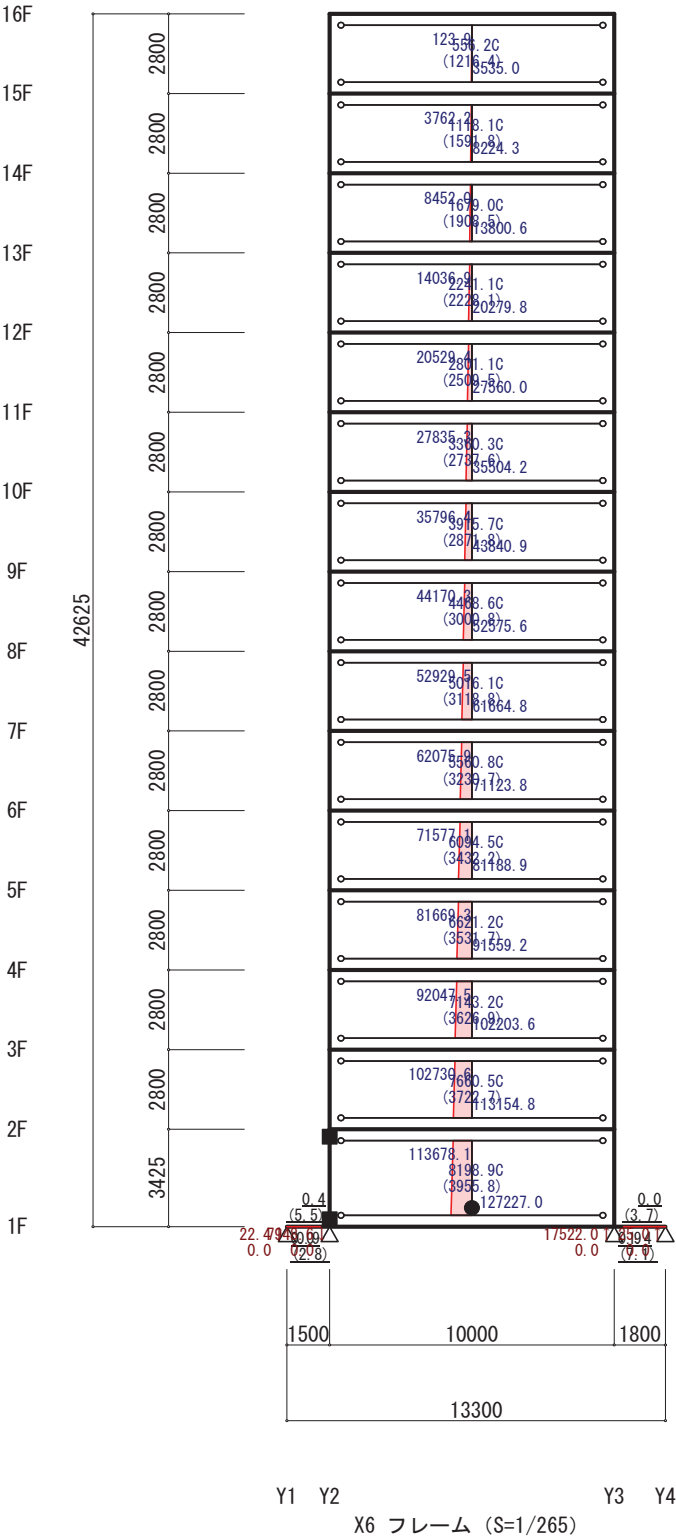
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



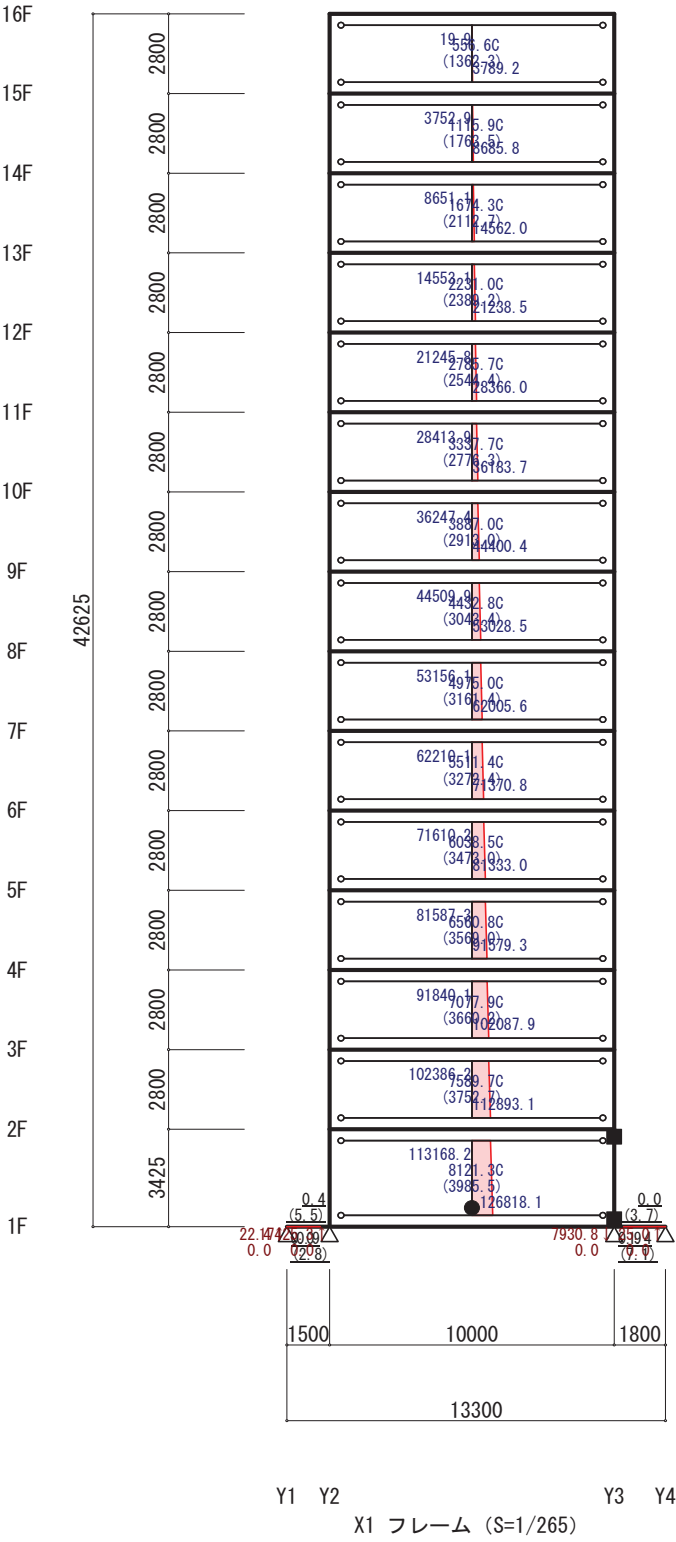
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



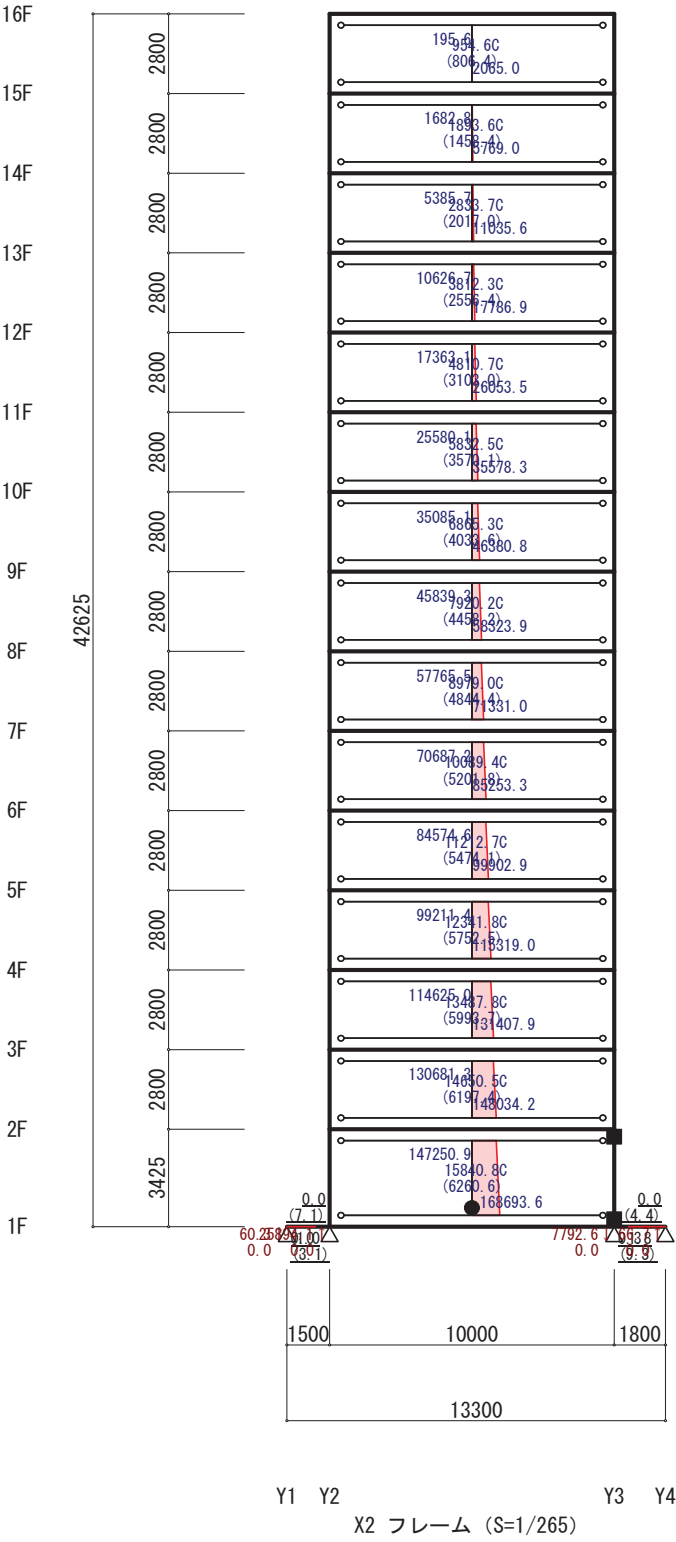
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



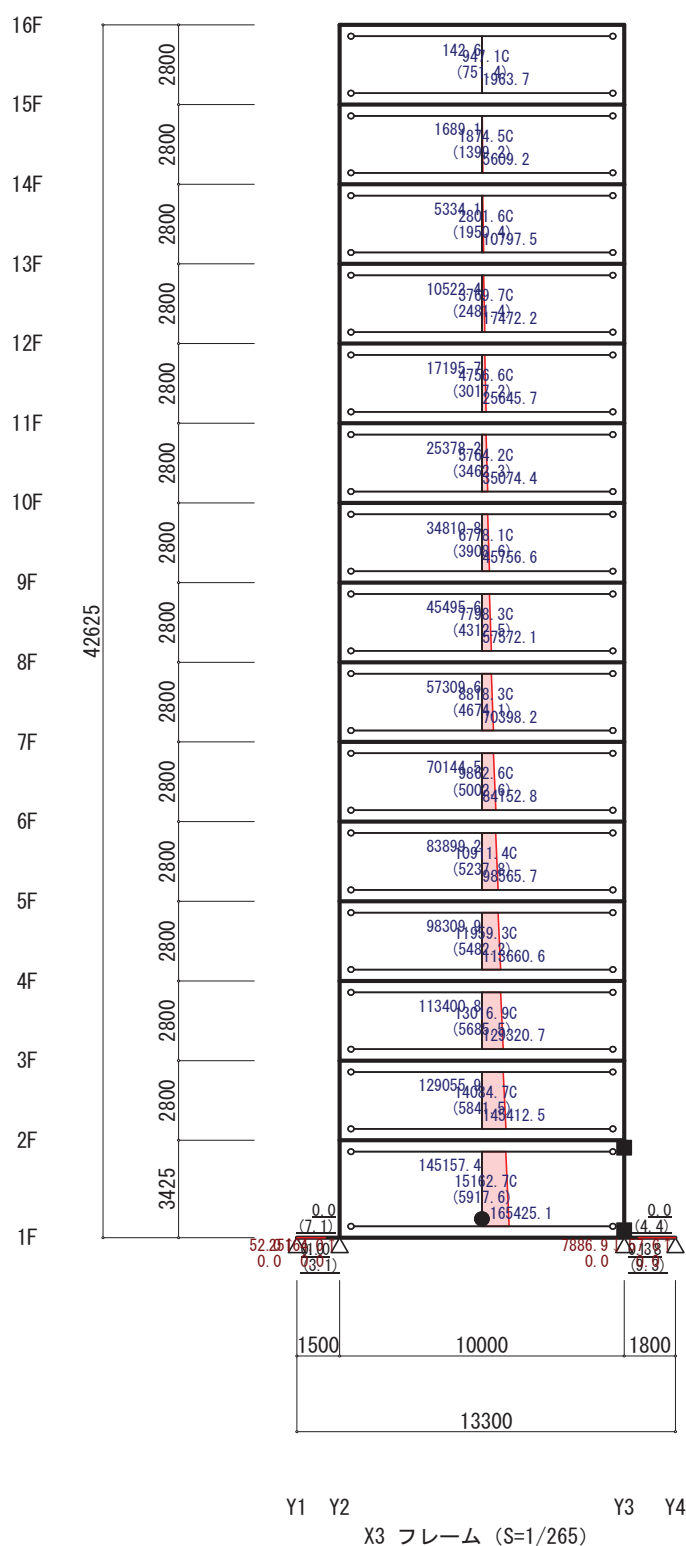
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



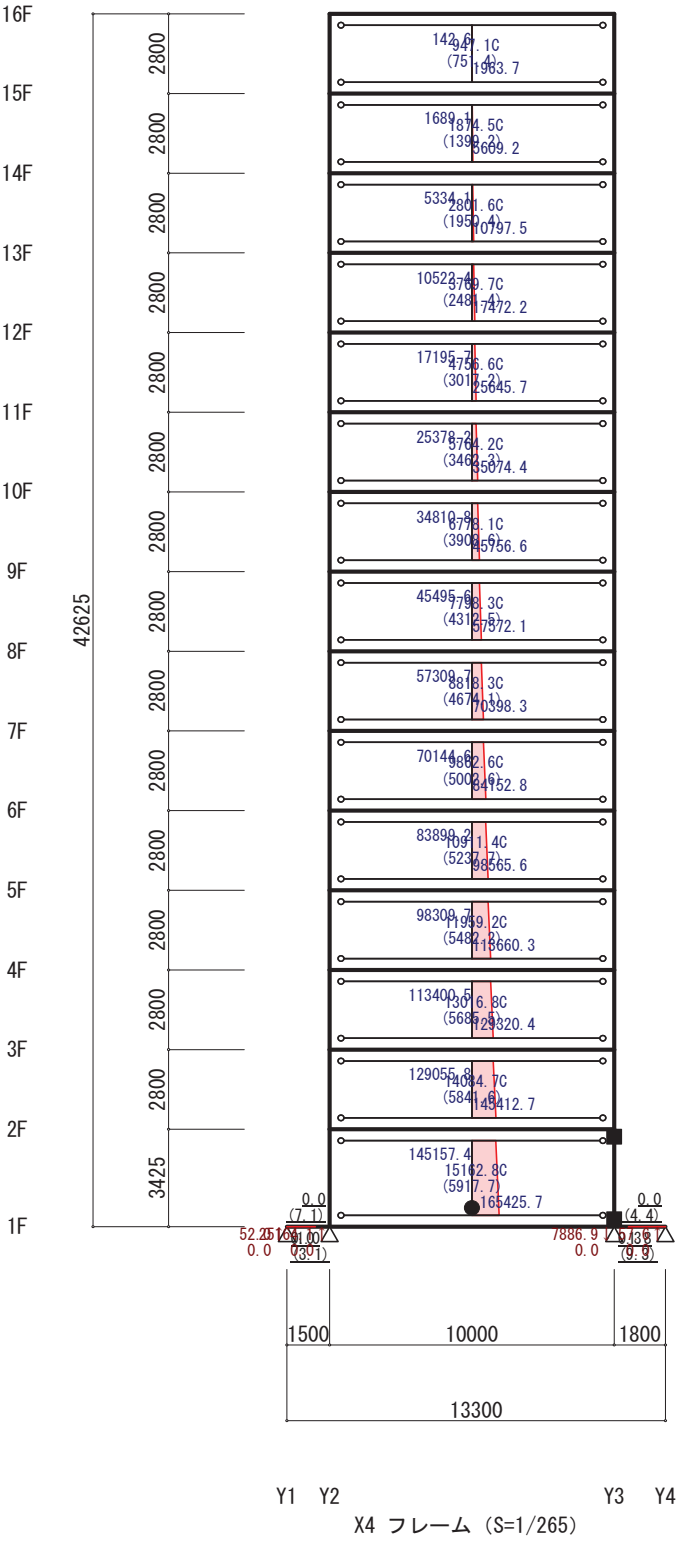
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



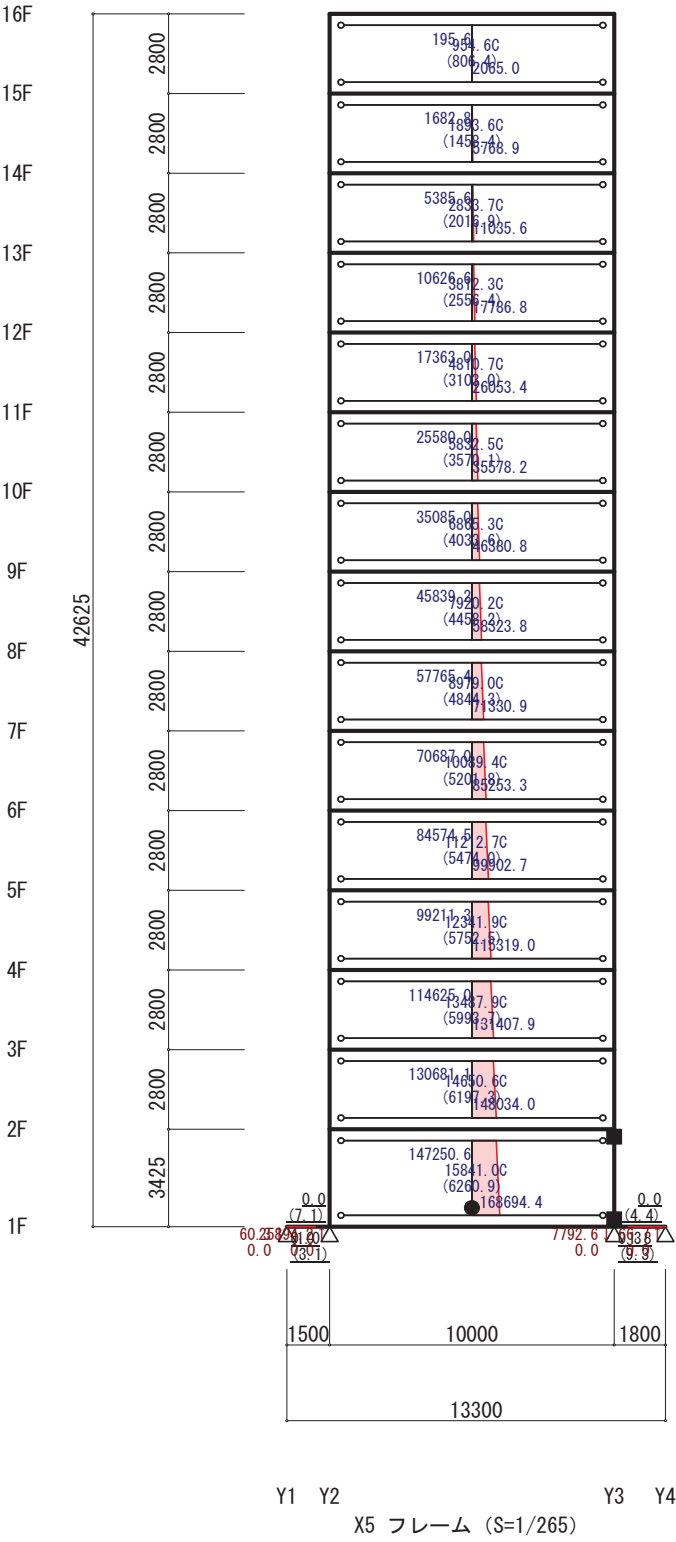
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



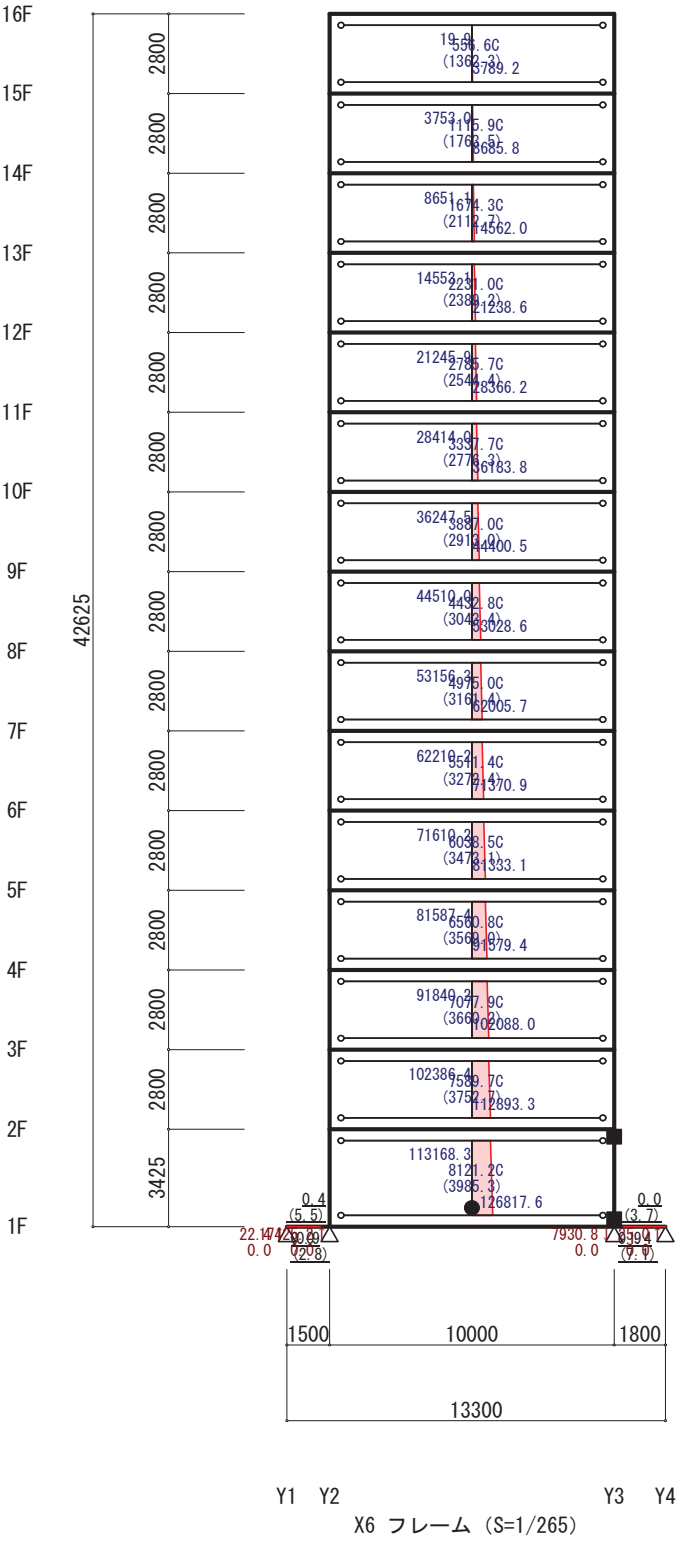
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



長期考慮危険断面位置応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）

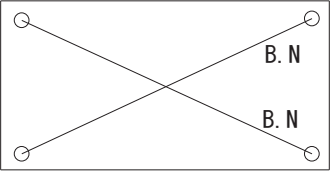
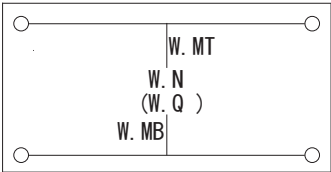
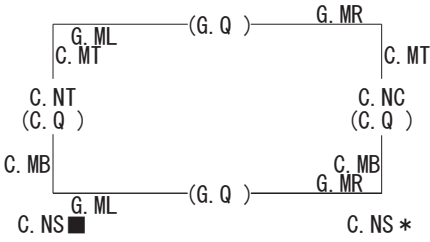


長期考慮危険断面位置応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



U-3.3 部材の終局強度（Ds算定時）

U-3.3.1 部材の終局強度図（Ds算定時）



G. ML : はり左端危険断面位置曲げ耐力 (kN・m)
G. MR : はり左端危険断面位置曲げ耐力 (kN・m)
G. Q : はりせん断耐力 (kN)

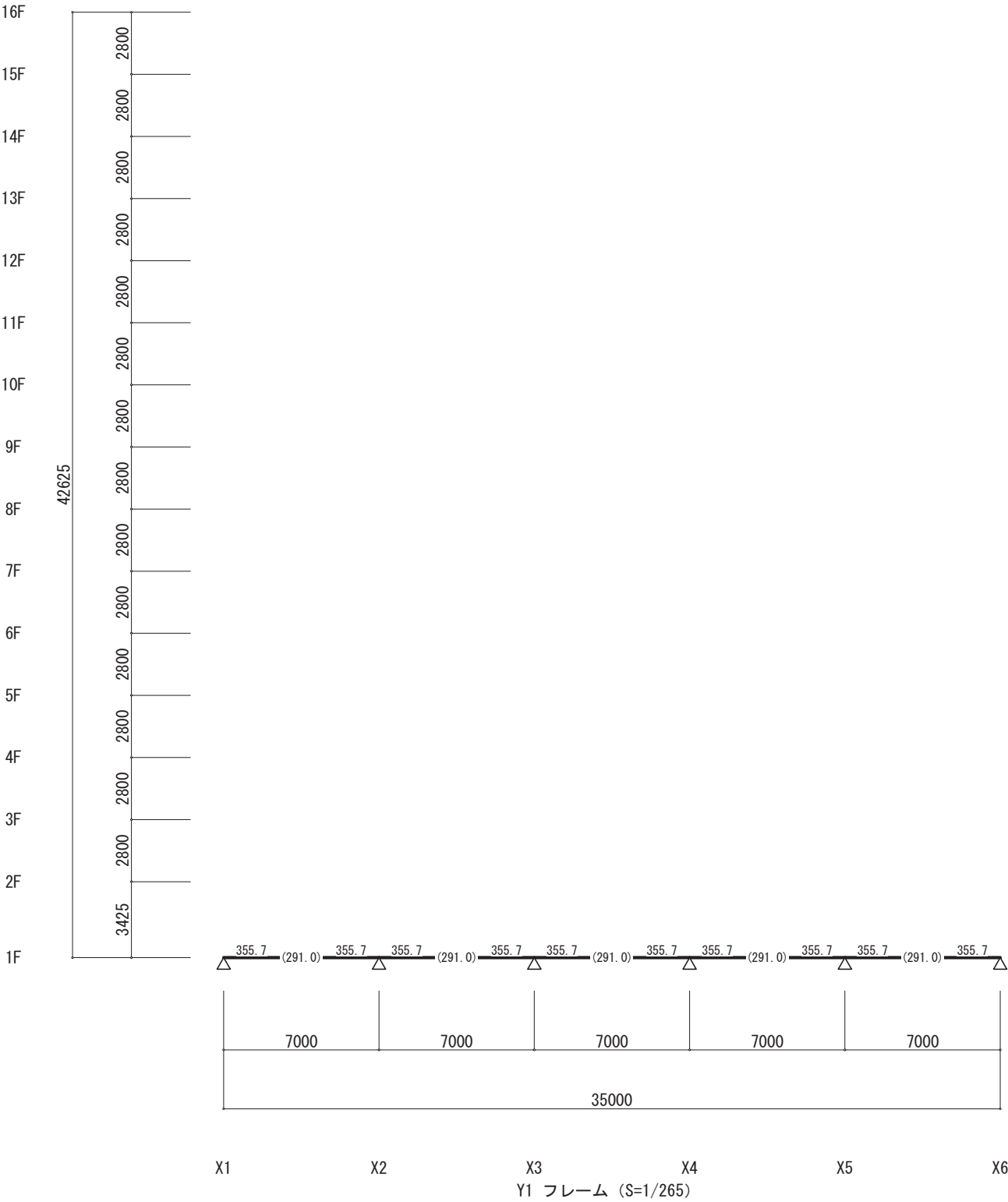
C. MT : 柱頭危険断面位置曲げ耐力 (kN・m)
C. MB : 柱脚危険断面位置曲げ耐力 (kN・m)
C. N : 柱軸耐力 (T:引張、C:圧縮) (kN)
C. Q : 柱のせん断耐力 (kN)

C. NS : 支点鉛直耐力 (kN)
■:浮上り、*:圧壊

W. MT : 壁柱 柱頭の曲げ耐力 (kN・m)
W. MB : 壁柱 柱脚の曲げ耐力 (kN・m)
W. Q : 壁・ブレースのせん断力 (kN)
W. N : 壁柱軸耐力 (T:引張、C:圧縮) (kN)
B. N : ブレース部材軸耐力 (kN)

※
解析モデルが2方向MSモデルの場合の
柱の曲げ耐力は2軸曲げを考慮した値です。

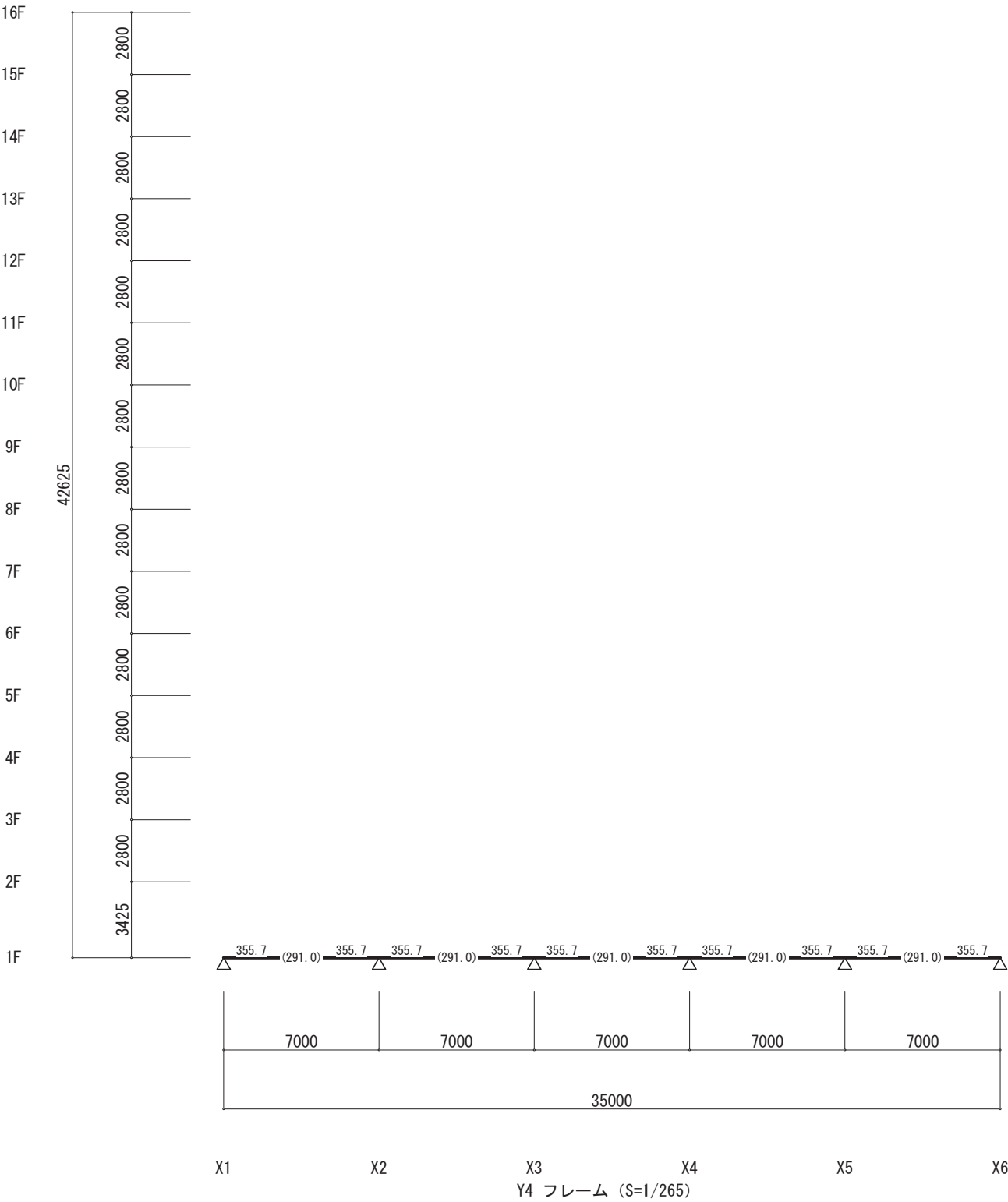
終局強度（X方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



Y2 フレーム (S=1/265)	X1	X2	X3	X4	X5	X6		
16F	404.2 168.6C2.5 (117.3)912.5	467.6 (378.8)	404.2 488.0C2.9 (156.3)942.8	467.6 (378.8)	404.2 478.3C0.2 (383.0)55.9	467.6 (378.8)	404.2 461.5C5.3 (156.3)943.3	467.6 (378.8)
15F	686.9 244.0C2.8 (139.3)942.8	470.2	806.5 920.3C4.6 (157.3)945.2	524.5	806.5 915.0C3.3 (157.3)943.3	524.5	806.5 914.6C3.2 (156.3)943.2	470.2
14F	686.9 271.1C3.7 (187.3)953.7	470.2	806.5 1327.6C5.4 (404.6)72.9	524.5	806.5 1339.5C9.3 (404.9)38.0	524.5	806.5 1349.6C1.9 (405.1)50.1	470.2
13F	990.4 216.7C1.8 (191.3)931.8	579.1	1198.2 1757.4C0.8 (445.0)80.0	640.6	1198.2 1813.3C5.9 (446.6)91.7	640.6	990.4 1865.0C1.7 (448.1)75.8	579.1
12F	990.4 156.5C7.6 (202.3)907.6	579.1	1198.2 2161.9C7.1 (456.7)11.7	640.6	1198.2 2262.1C5.9 (459.5)97.7	640.6	990.4 2346.7C0.2 (462.0)27.2	579.1
11F	1198.2 36.1C1.1 (215.3)881.1	658.2	1685.0 2506.2C1.9 (473.1)50.0	840.2	1685.0 2752.2C0.6 (480.2)64.9	840.2	1198.2 2917.1C0.7 (485.0)77.7	658.2
10F	1198.2 79.5C3.5 (383.4)50.3	658.2	1685.0 2838.2C3.6 (493.8)64.6	840.2	1685.0 3218.9C3.1 (504.8)10.0	840.2	1198.2 3447.6C3.8 (511.3)87.6	658.2
9F	1406.1 246.2C7.4 (376.7)70.9	778.5	1685.0 3237.7C3.4 (505.3)47.4	840.2	1685.0 3684.9C2.0 (518.2)09.9	840.2	1406.1 3933.9C3.6 (525.3)62.5	778.5
8F	1406.1 414.1C9.8 (369.9)81.4	778.5	1685.0 3642.9C0.0 (517.0)62.7	840.2	1685.0 4163.9C0.7 (531.9)77.8	840.2	1406.1 4484.1C5.8 (540.5)88.2	778.5
7F	1934.9 745.7C6.4 (356.6)49.2	1009.9	1995.5 411.7C0.6 (541.7)60.4	1056.6	1995.5 4656.0C2.5 (557.2)50.4	1056.6	1934.9 5046.8C5.7 (568.5)77.8	1009.9
6F	1934.9 107.7C12.8 (341.2)86.4	1036.6	1995.5 459.7C0.6 (564.1)65.6	1084.5	1995.5 5159.0C3.1 (580.3)18.3	1084.5	1934.9 5633.3C9.5 (593.9)50.2	1036.6
5F	1995.5 324.4C1.8T (324.0)86.2	1084.5	2292.5 499.5C0.2 (575.6)22.5	1105.3	2292.5 565.1C0.4T (594.4)77.6	1105.3	1995.5 622.9C0.8 (610.3)83.6	1084.5
4F	1995.5 304.1C18.0T (304.6)46.0	1084.5	2292.5 60.5C39.5C (605.3)31.8	1105.3	2292.5 62.7C16.2C (627.3)70.2	1105.3	1995.5 64.9C69.4C (649.8)76.9	1084.5
3F	1995.5 284.2C20.7T (284.8)59.5	1084.5	2292.5 61.7C58.5C (617.4)03.1	1105.3	2292.5 64.2C68.2C (642.3)33.0	1105.3	1995.5 66.9C62.0C (669.2)93.0	1084.5
2F	1995.5 2652.7 (2598.4T (1575.7)	1084.5	2292.5 6516.7 (7007.5C (3064.0)	1105.3	2292.5 6811.4 (8094.5C (3119.5)	1105.3	1995.5 7124.3 (9346.4C (3188.5)	1084.5
1F	6837.6 (6528.8)	7317.3	6837.6 (6862.1)	7317.3	6837.6 (6799.6)	7317.3	6837.6 (6735.9)	7317.3
	7000	7000	7000	7000	7000			
	35000							

[illegible]

終局強度（X方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



終局強度（X方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）

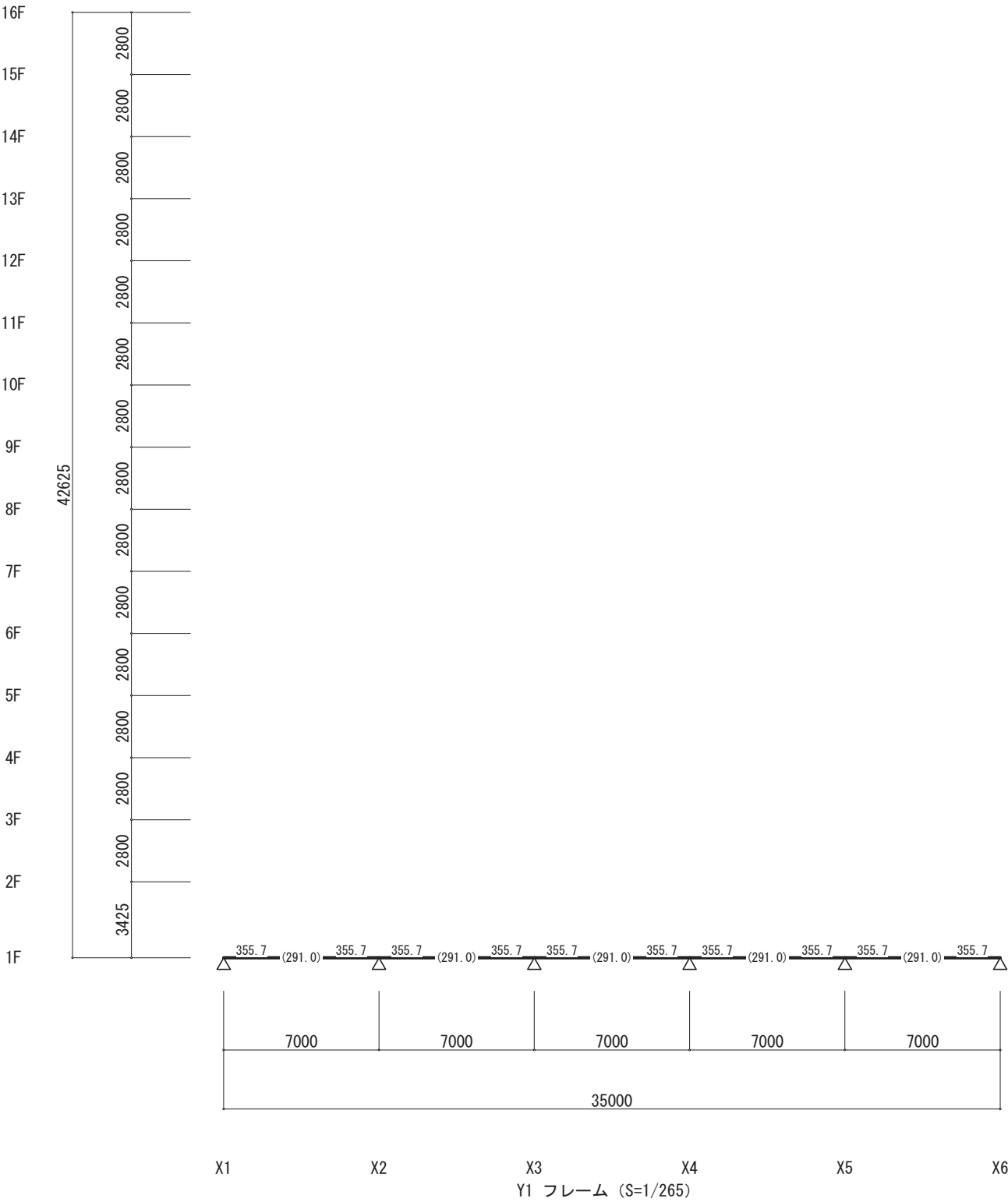
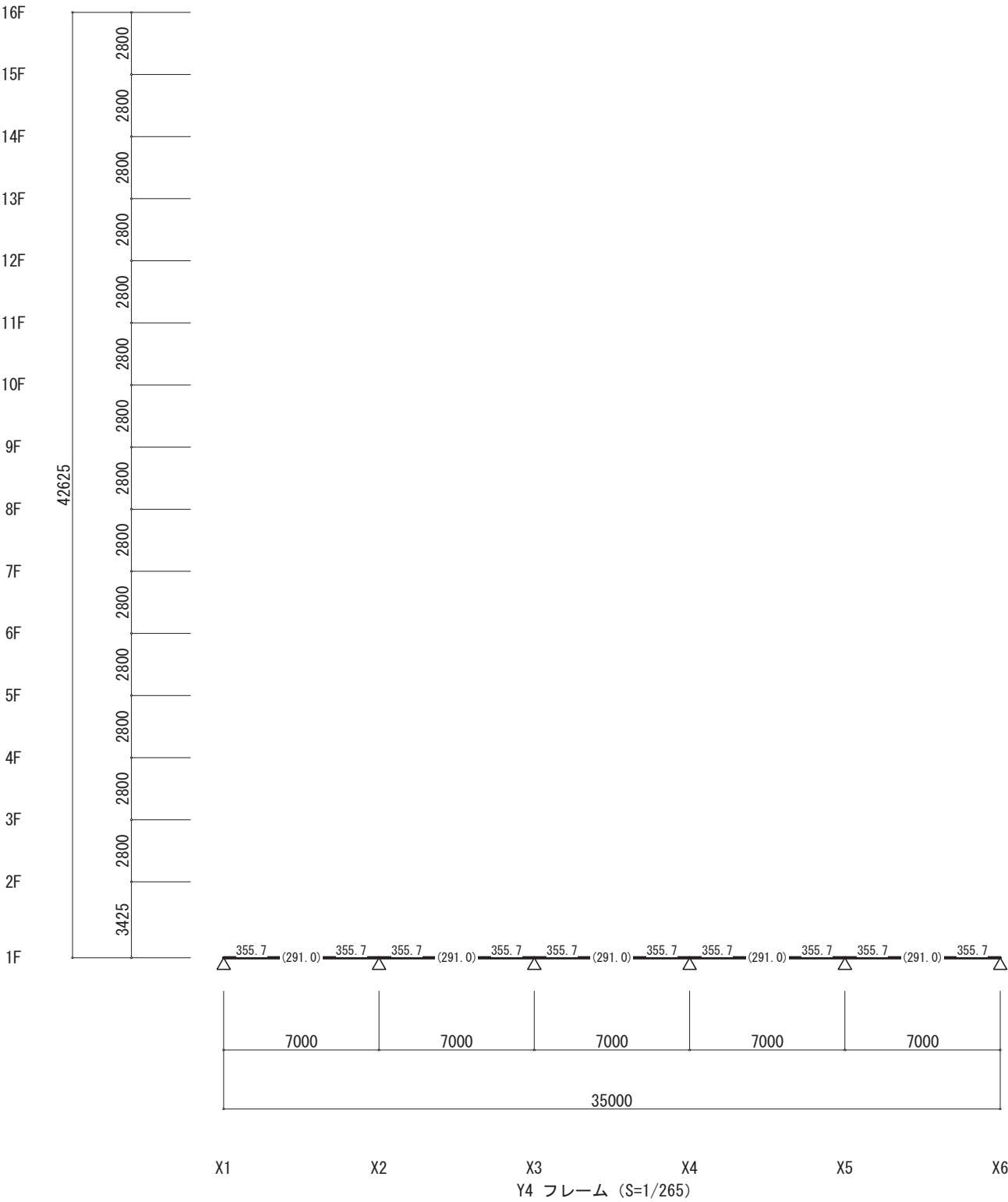
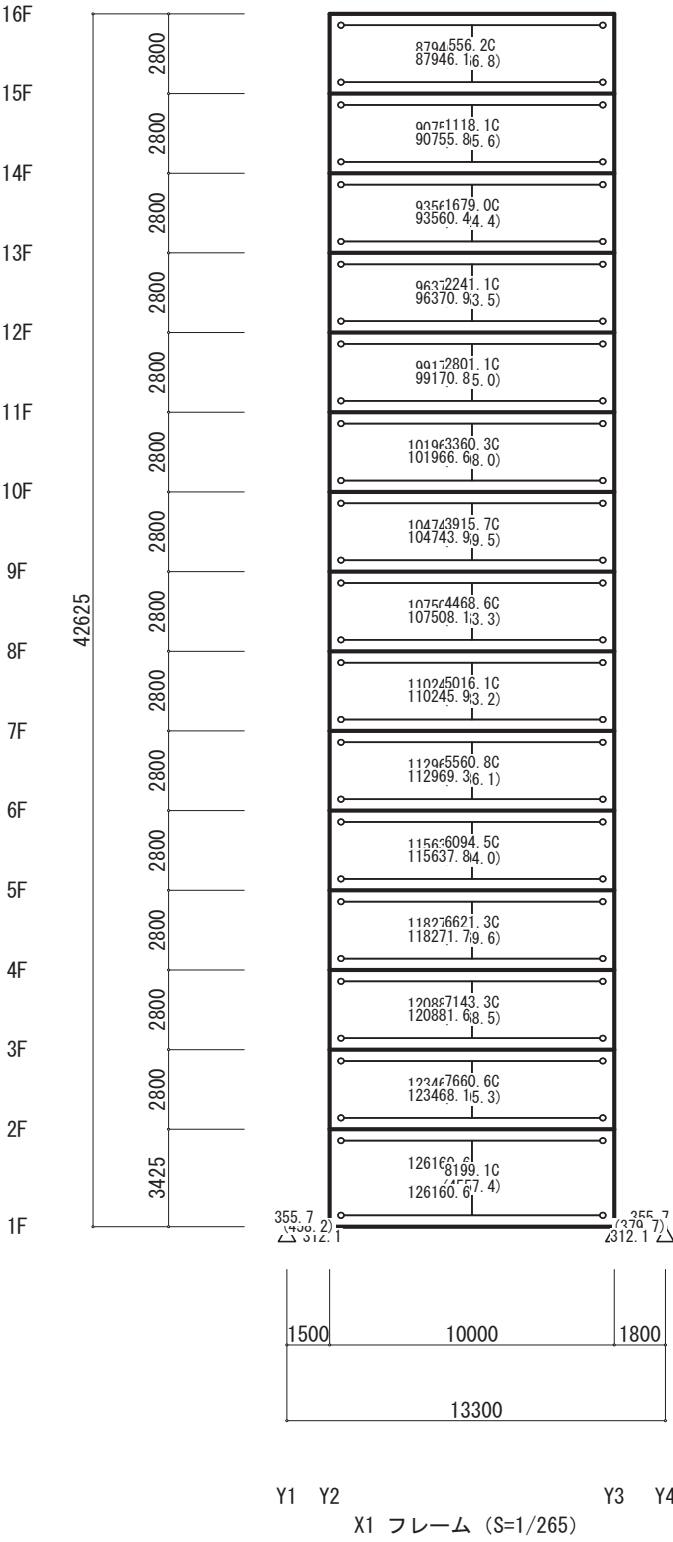


Figure 1 is a detailed architectural drawing of a building's frame structure. It shows a 16-story building with a central core and four wings. The core is labeled "Y3 フレーム (S=1/265)". The wings are labeled X1, X2, X3, X4, X5, and X6. The building is divided into four sections, each 7000 units wide, with a total width of 35000 units. The height of the building is 42625 units. The diagram shows the layout of the building, including the core, wings, and the distribution of floors. The floors are numbered 1F to 16F. The diagram also shows the distribution of floors, with 16 floors in the core and 15 floors in the wings. The diagram is a detailed architectural drawing showing the structural layout of a building.

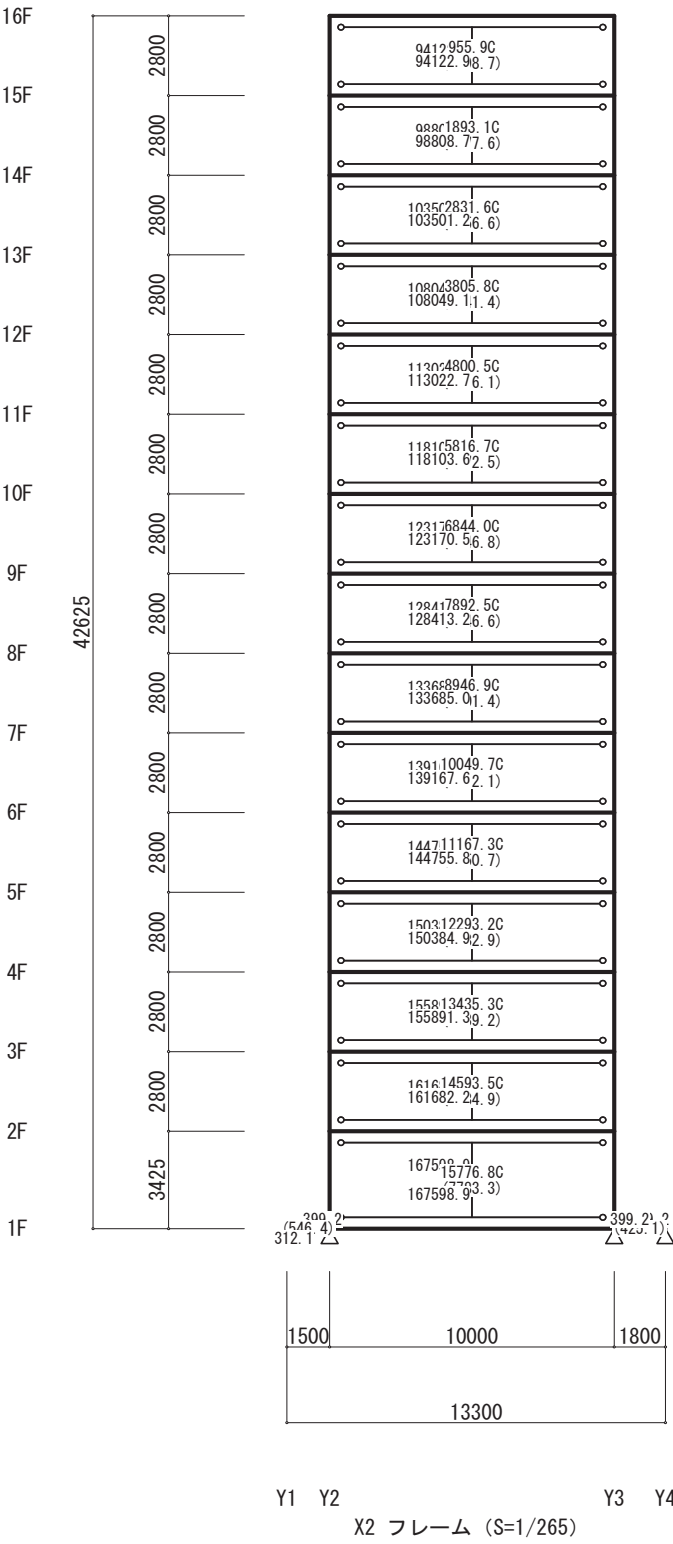
終局強度（X方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



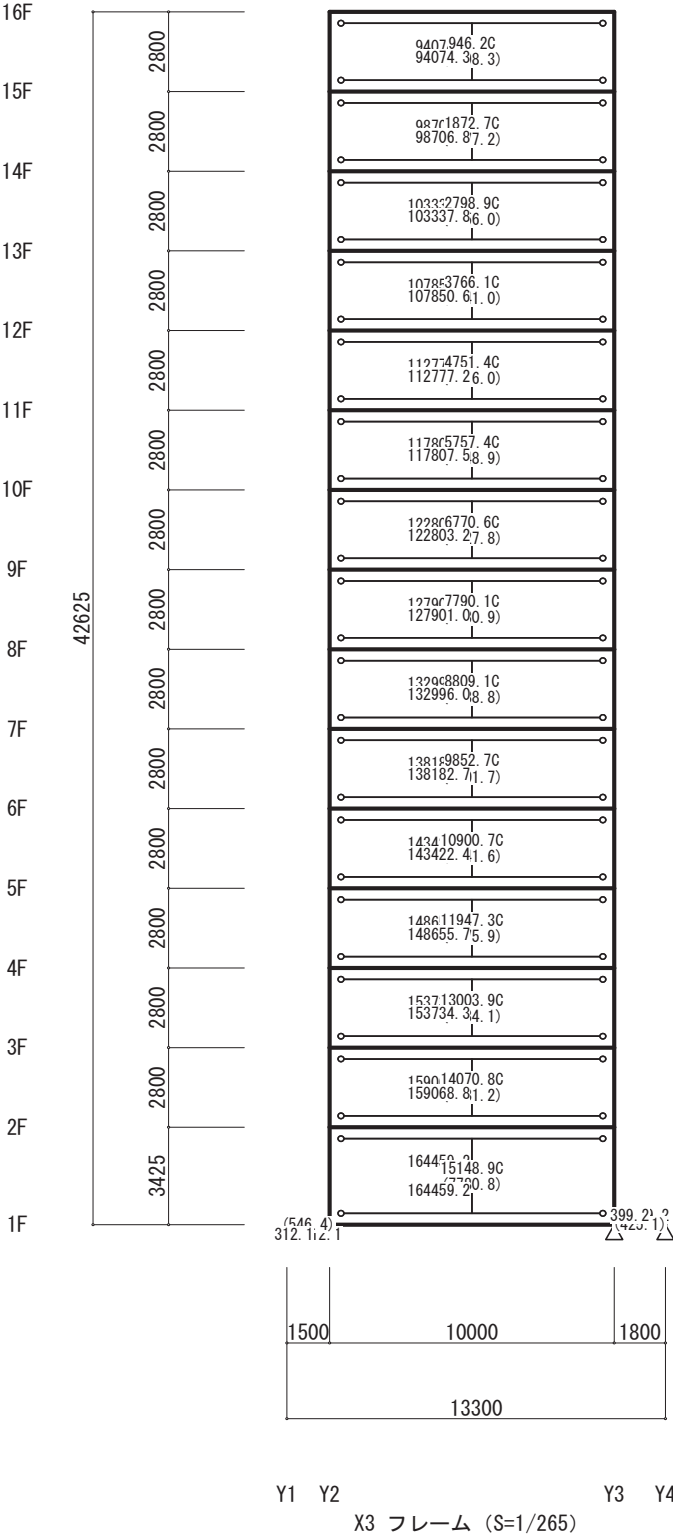
終局強度（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



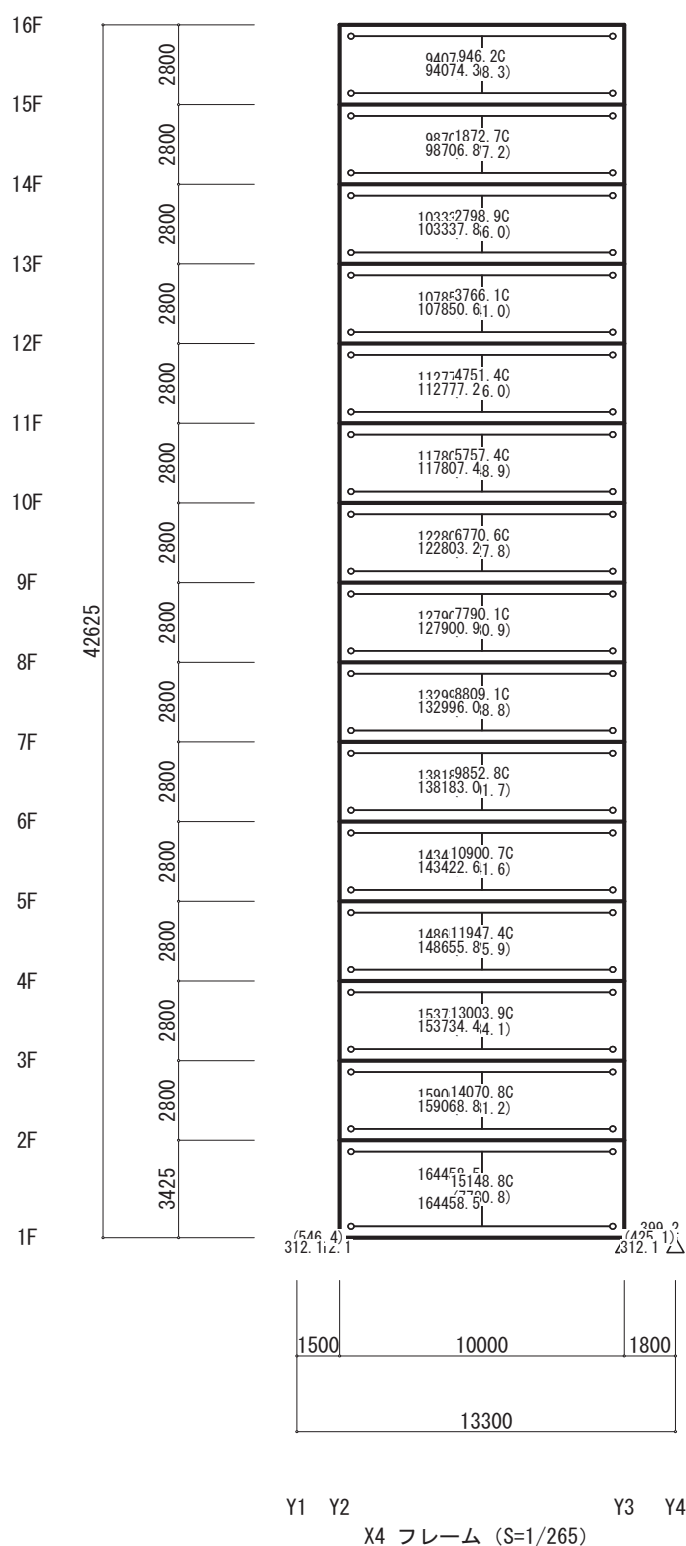
終局強度（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



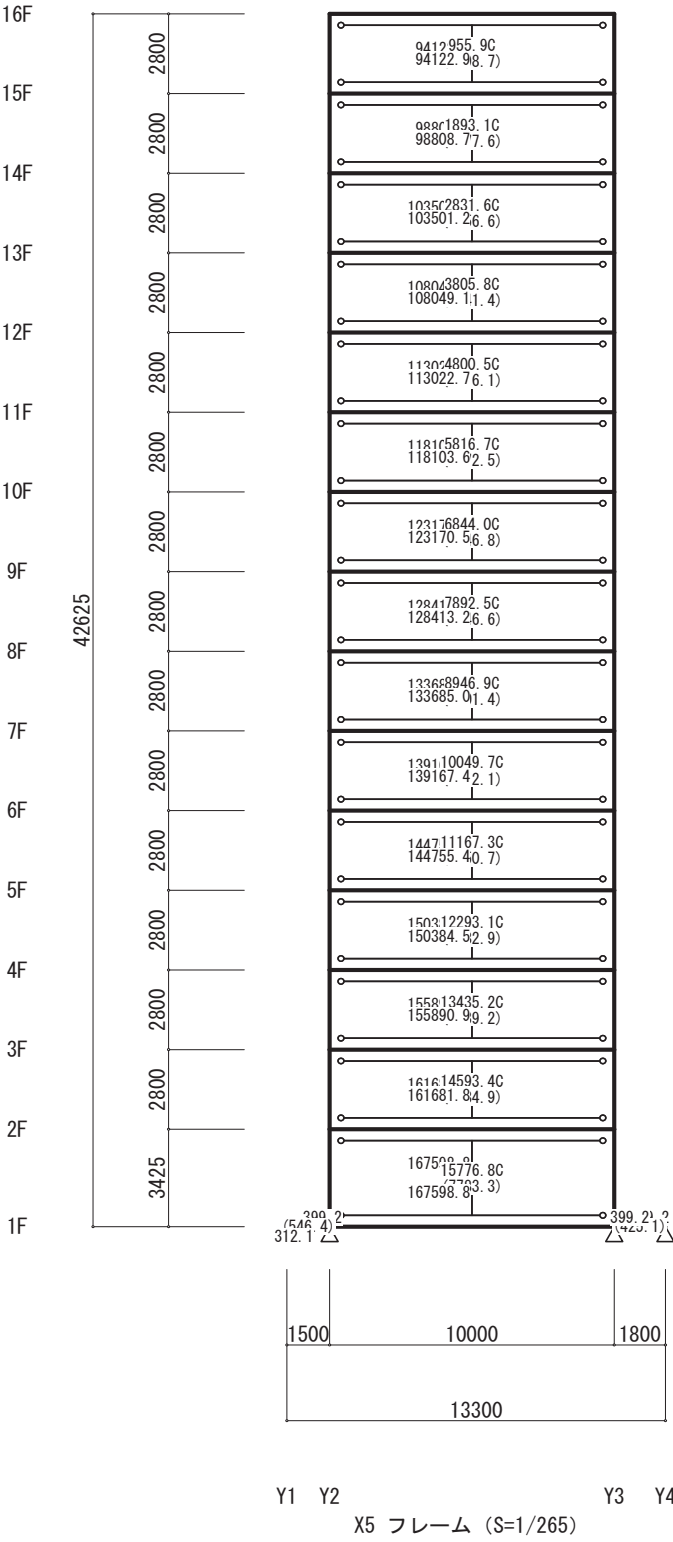
終局強度（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



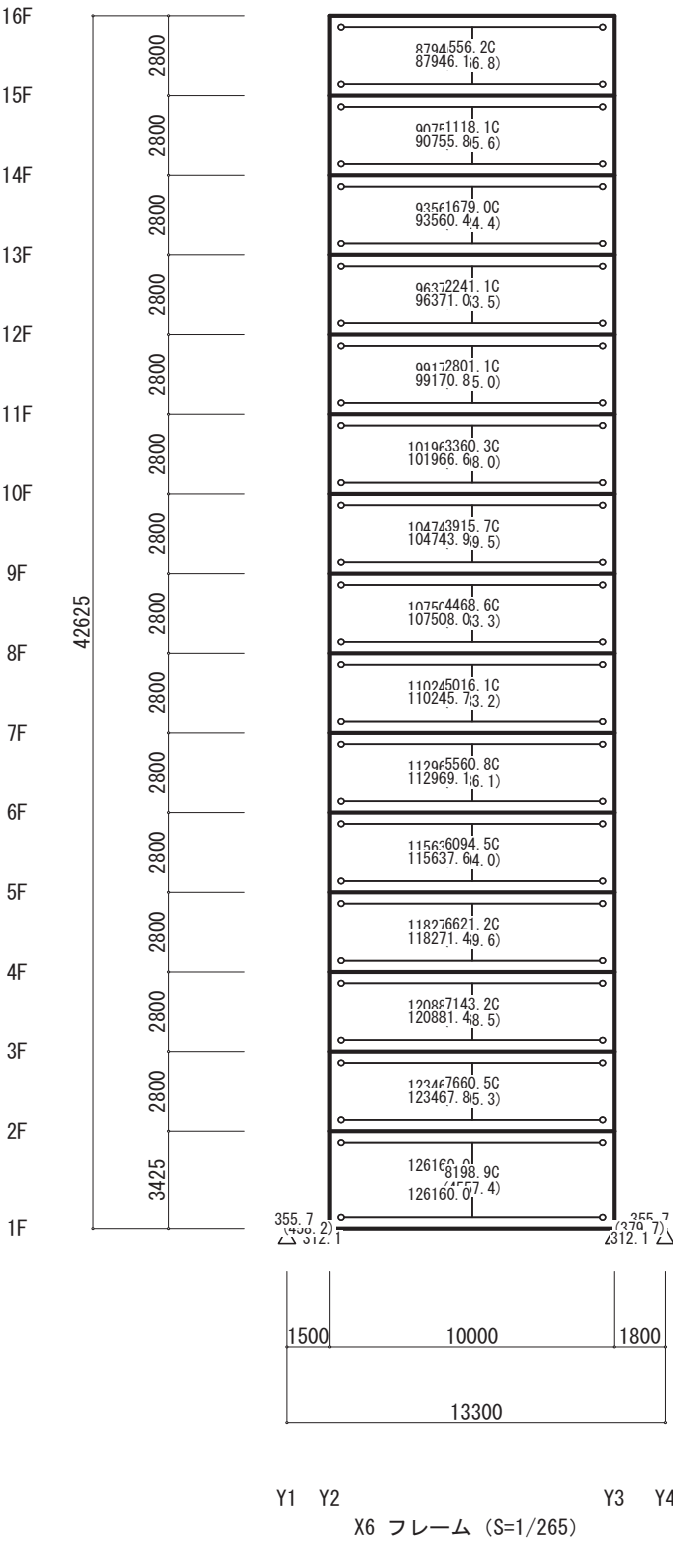
終局強度（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



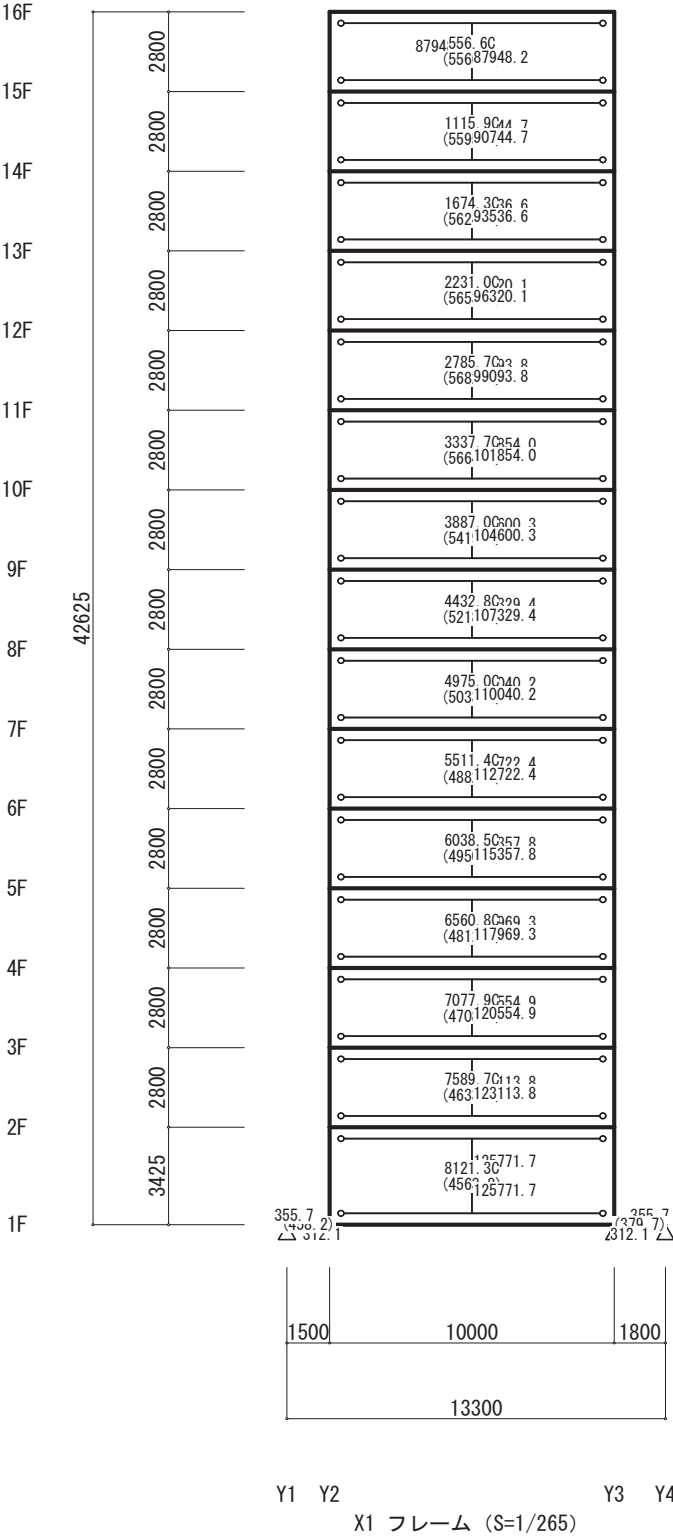
終局強度（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



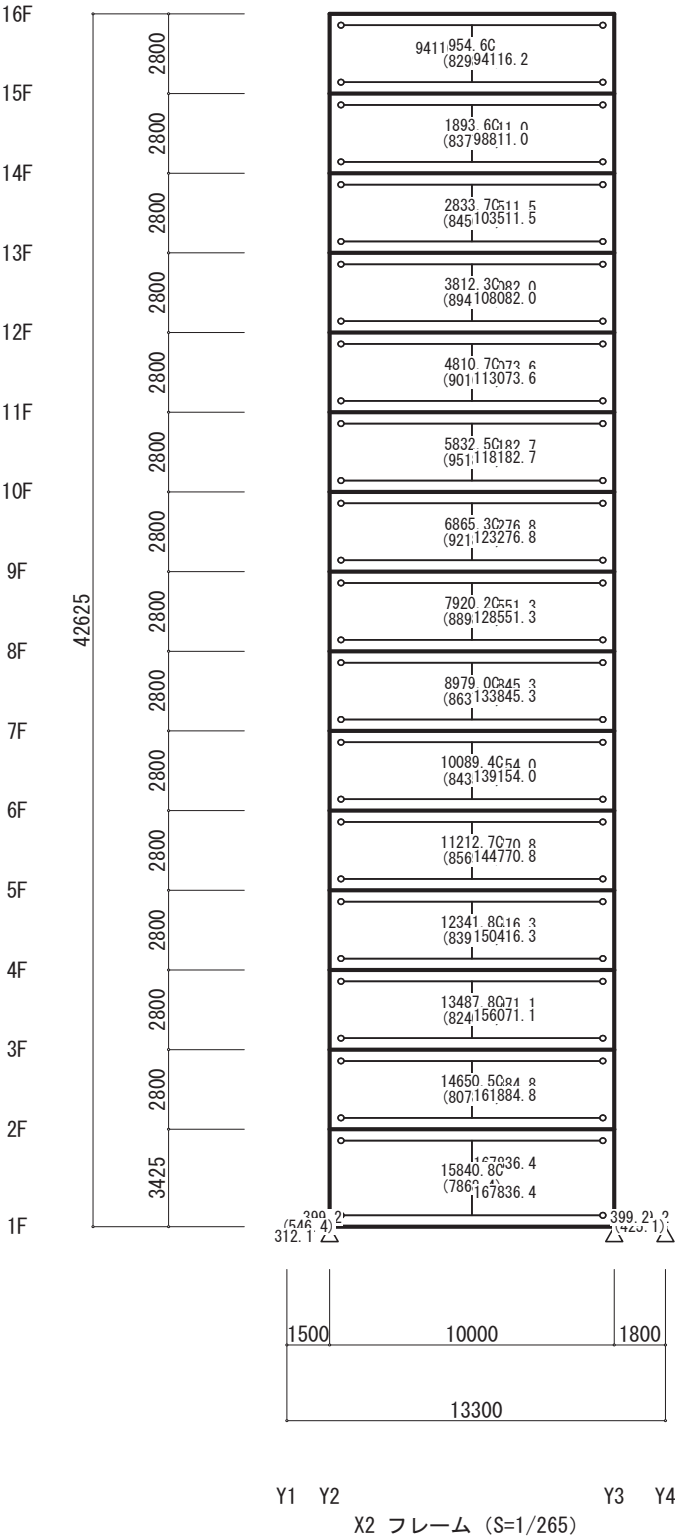
終局強度（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



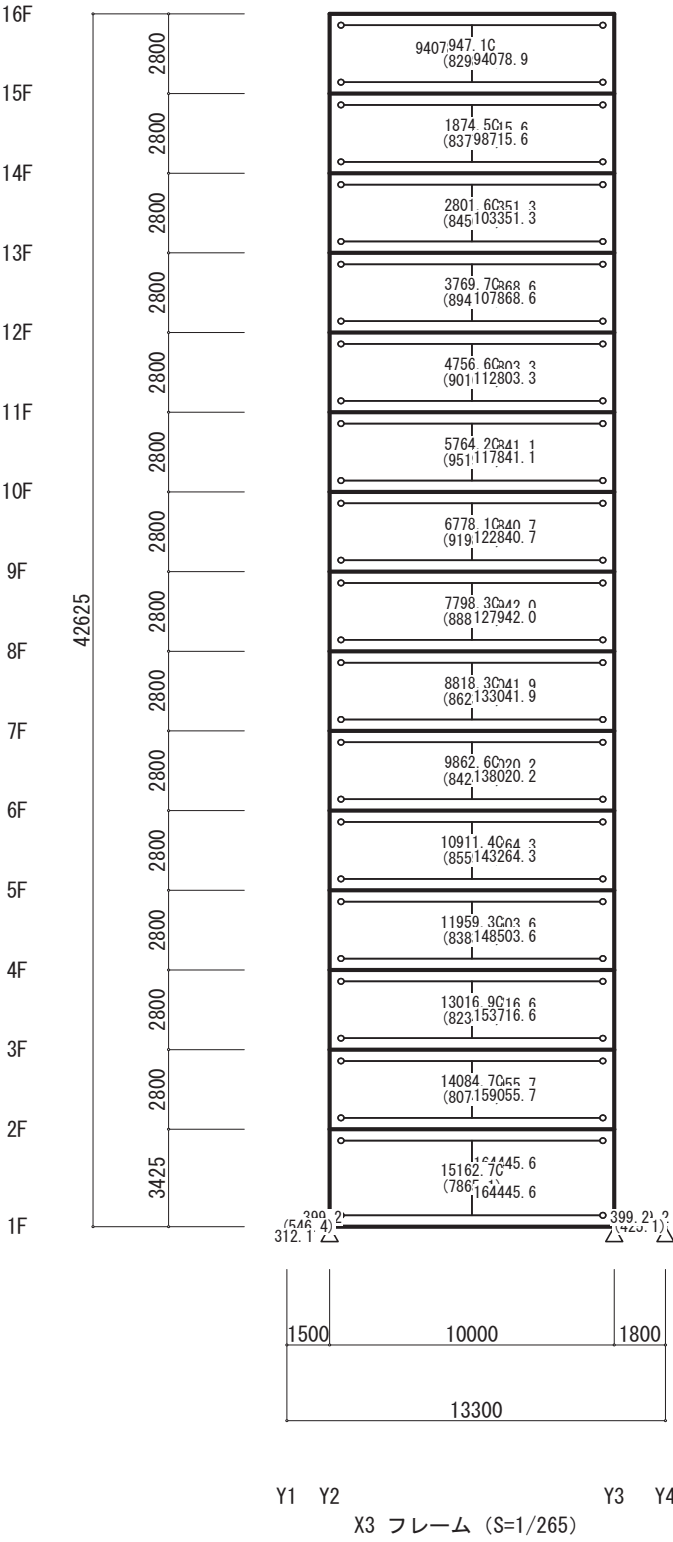
終局強度（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



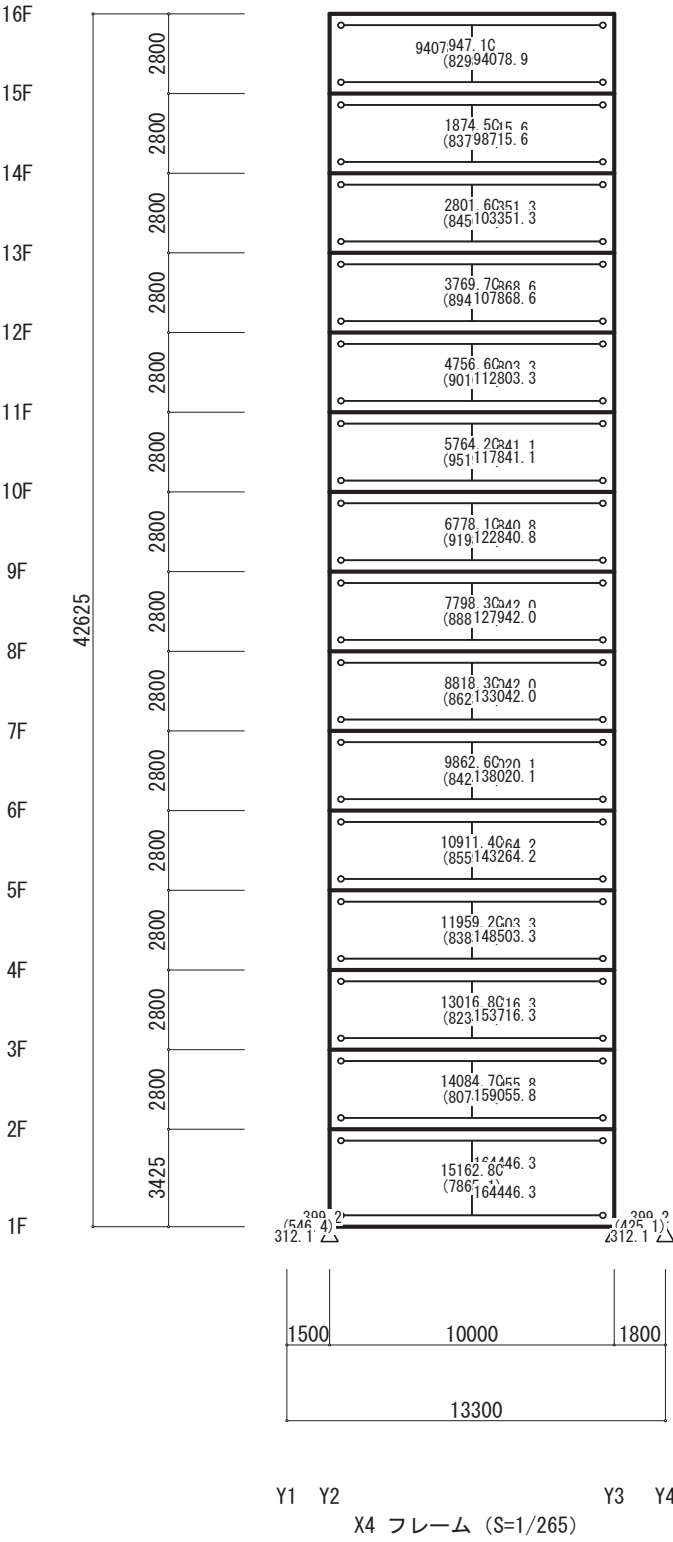
終局強度（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



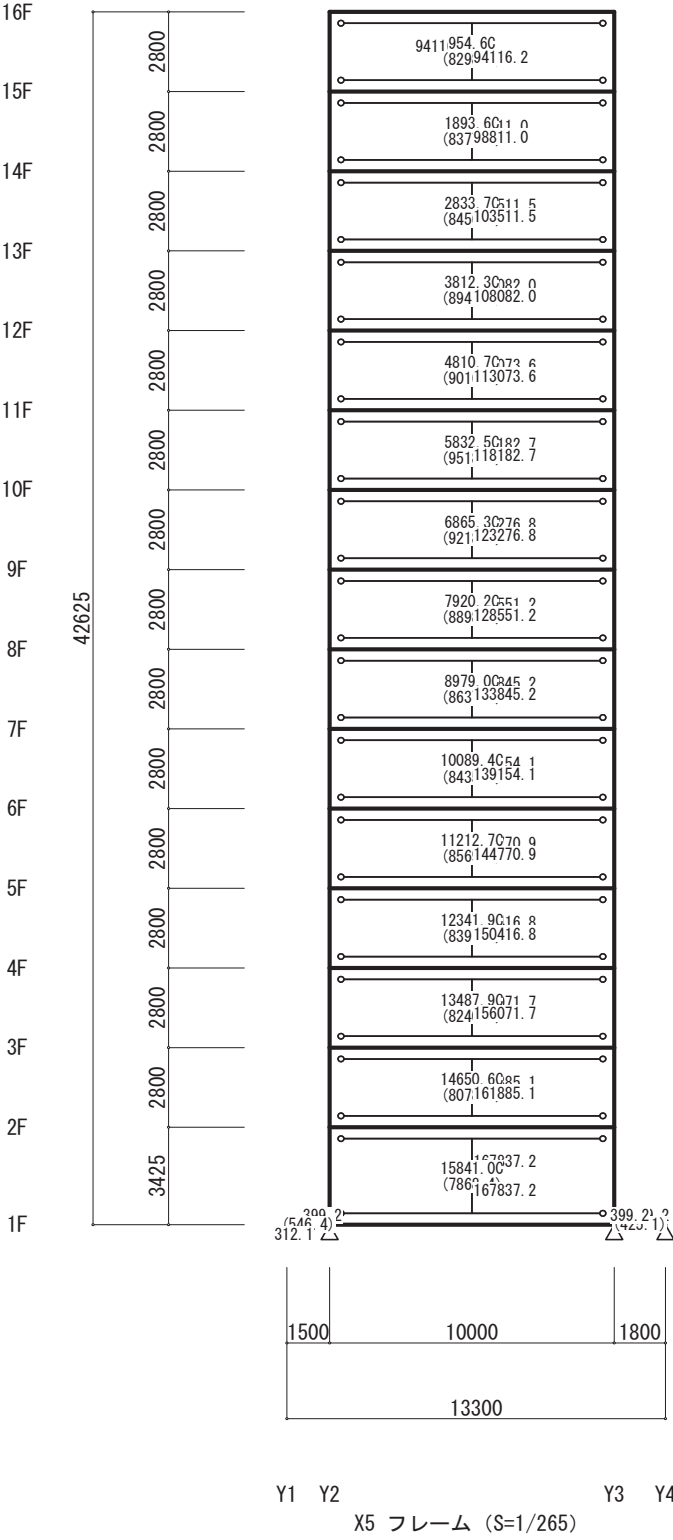
終局強度（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



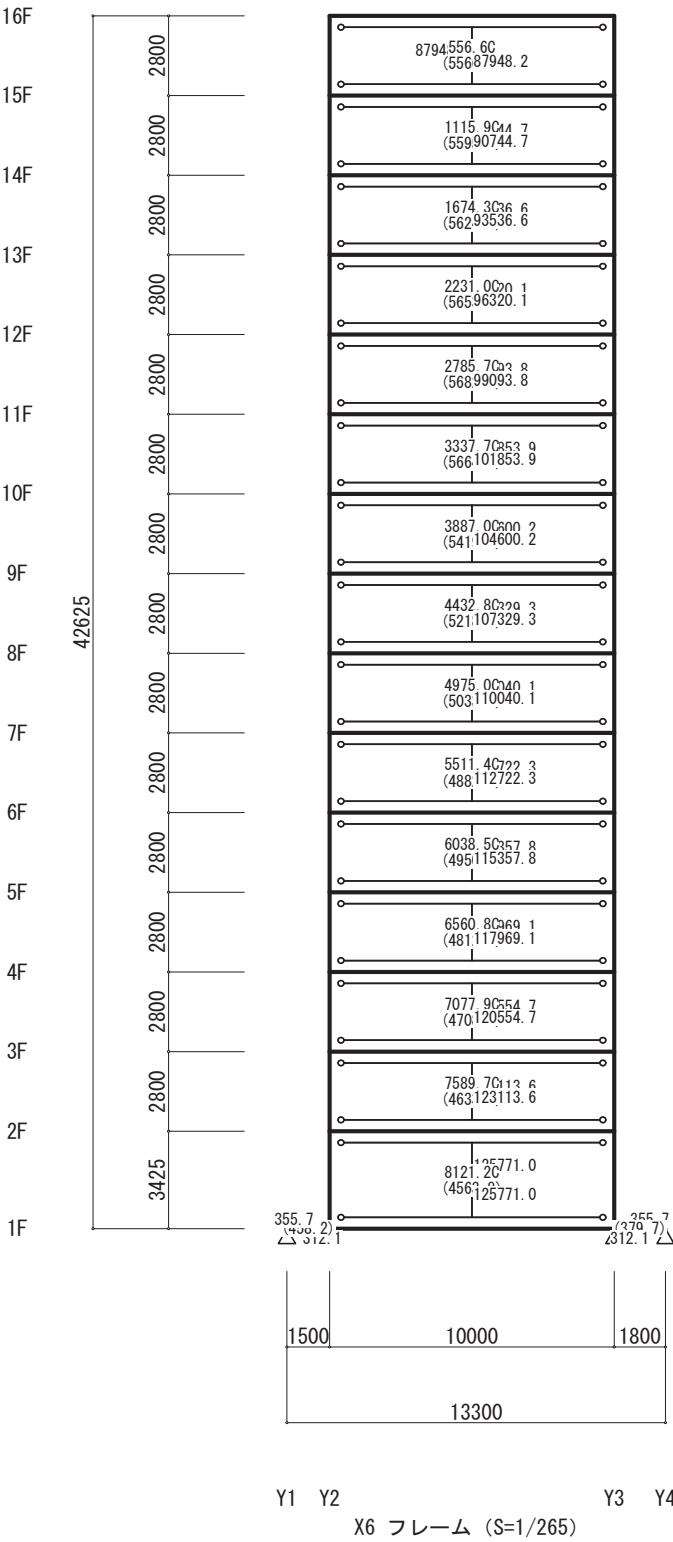
終局強度（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



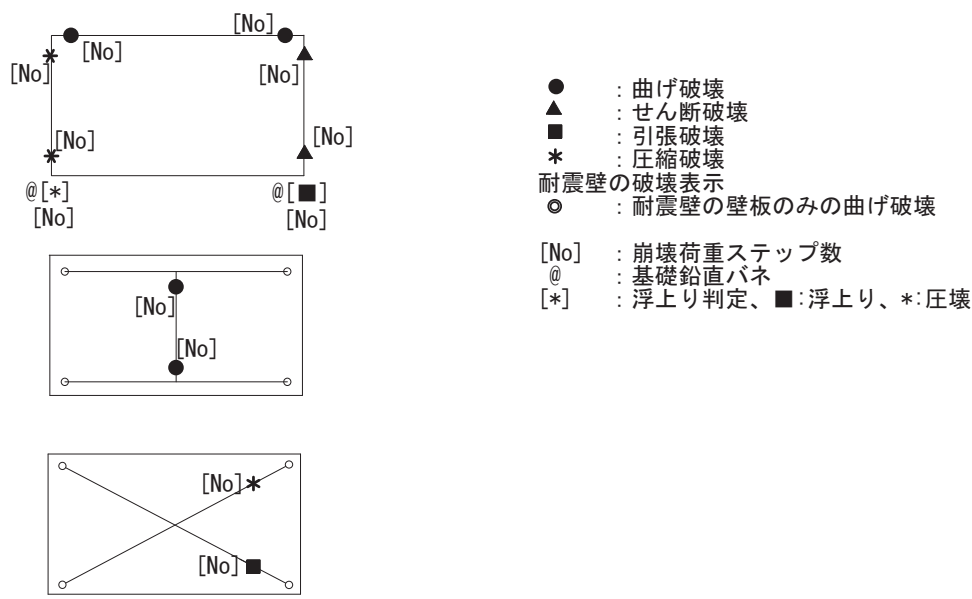
終局強度（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



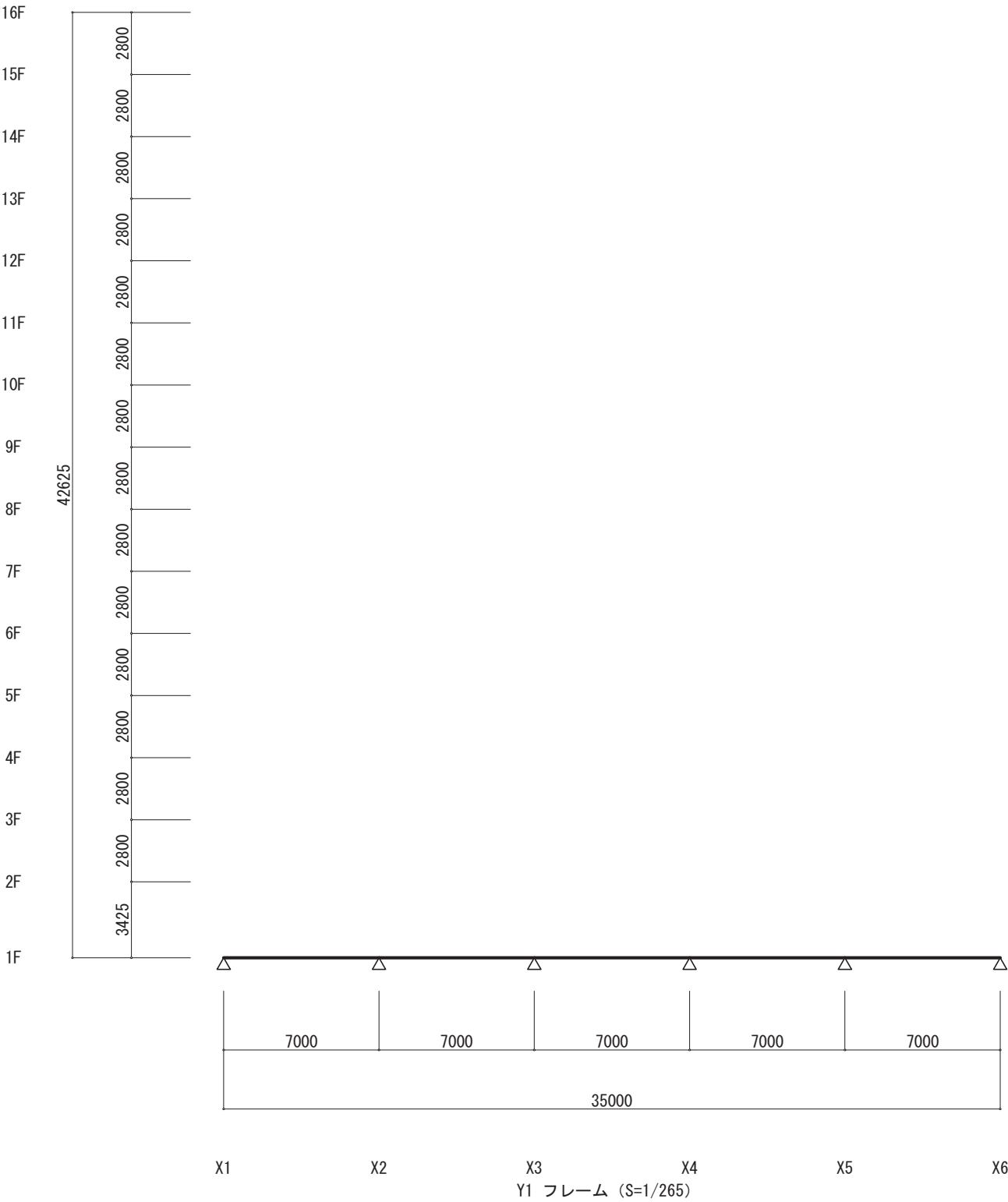
終局強度（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



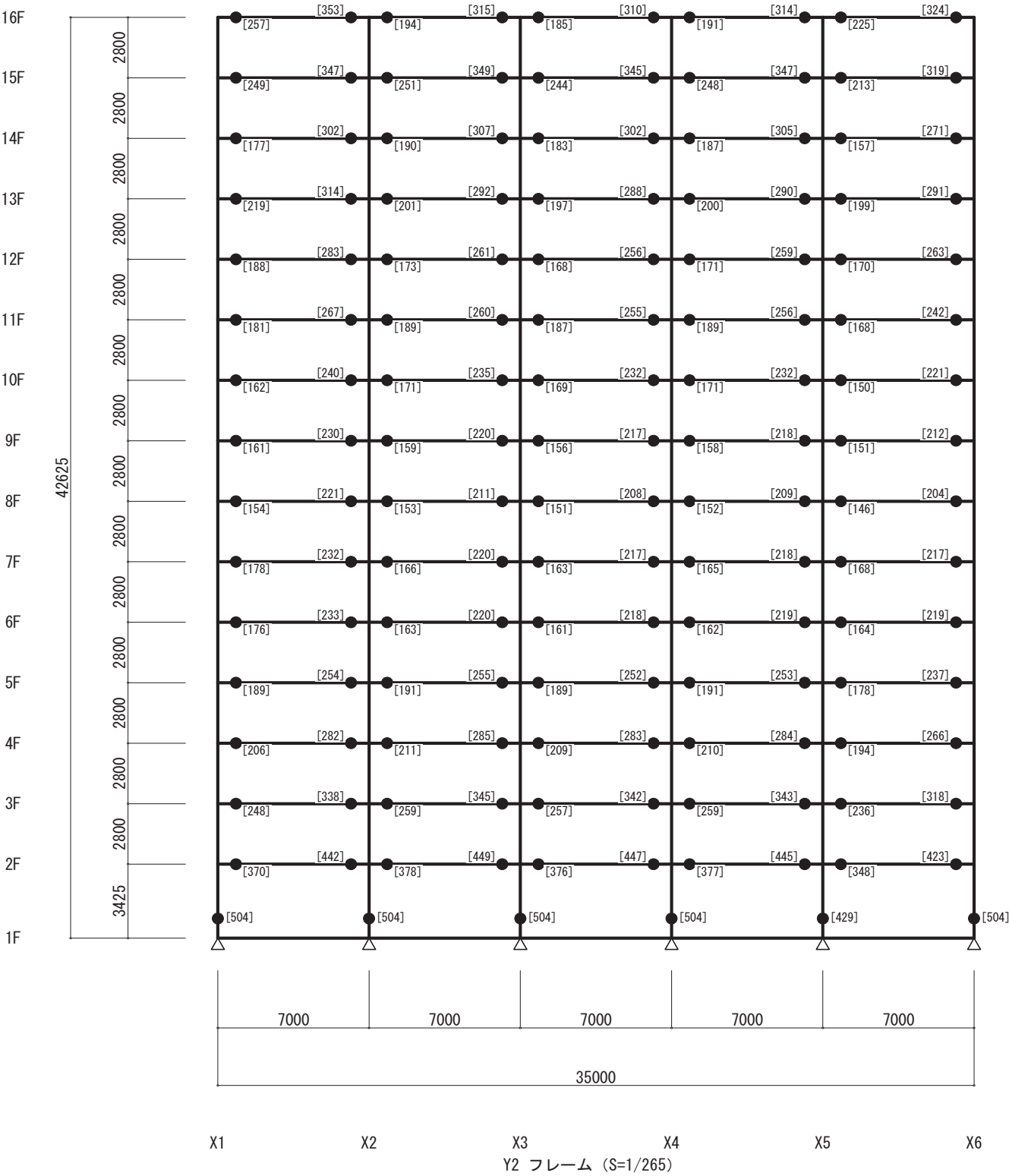
U-3.4 終局時ヒンジ図（Ds算定時）



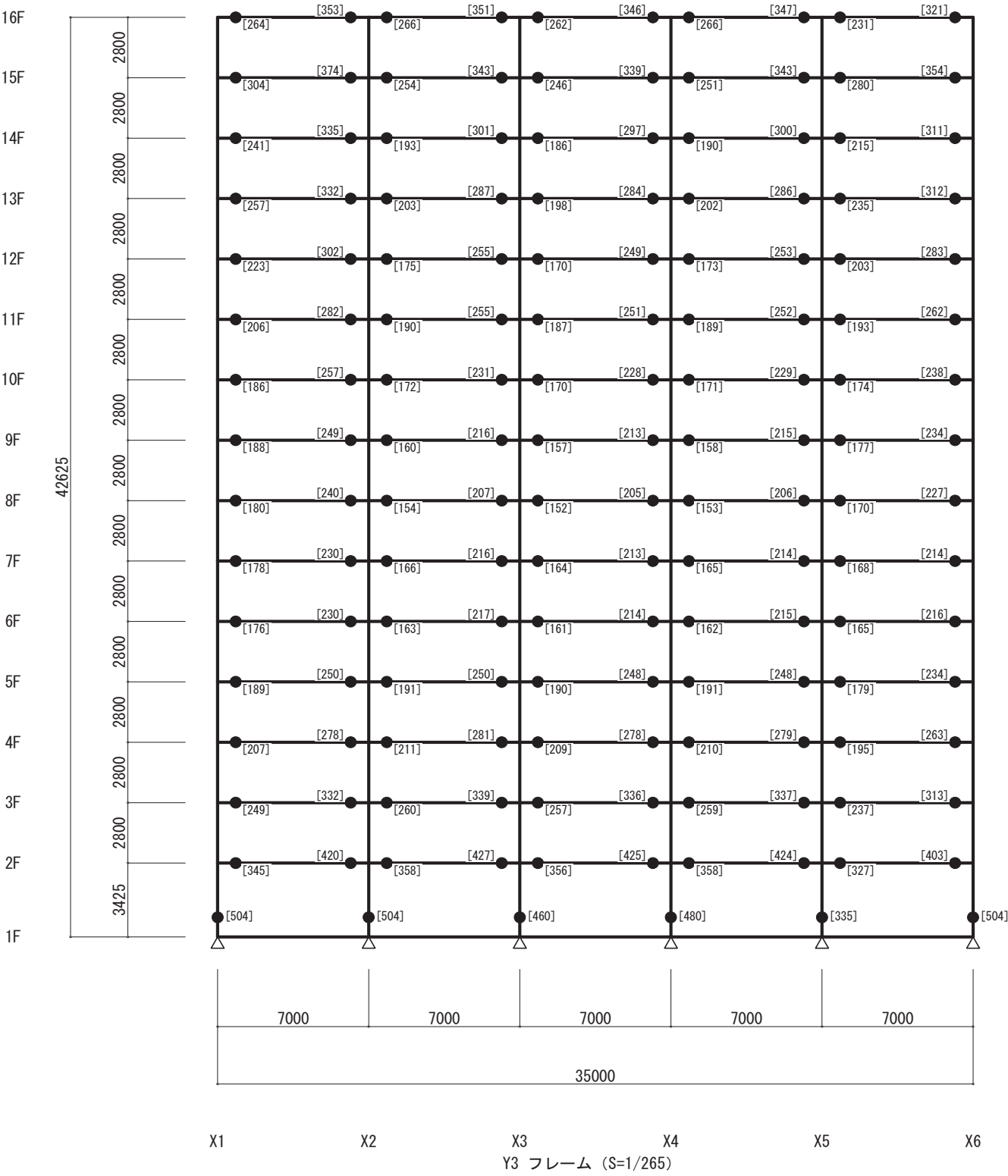
ヒンジ図 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



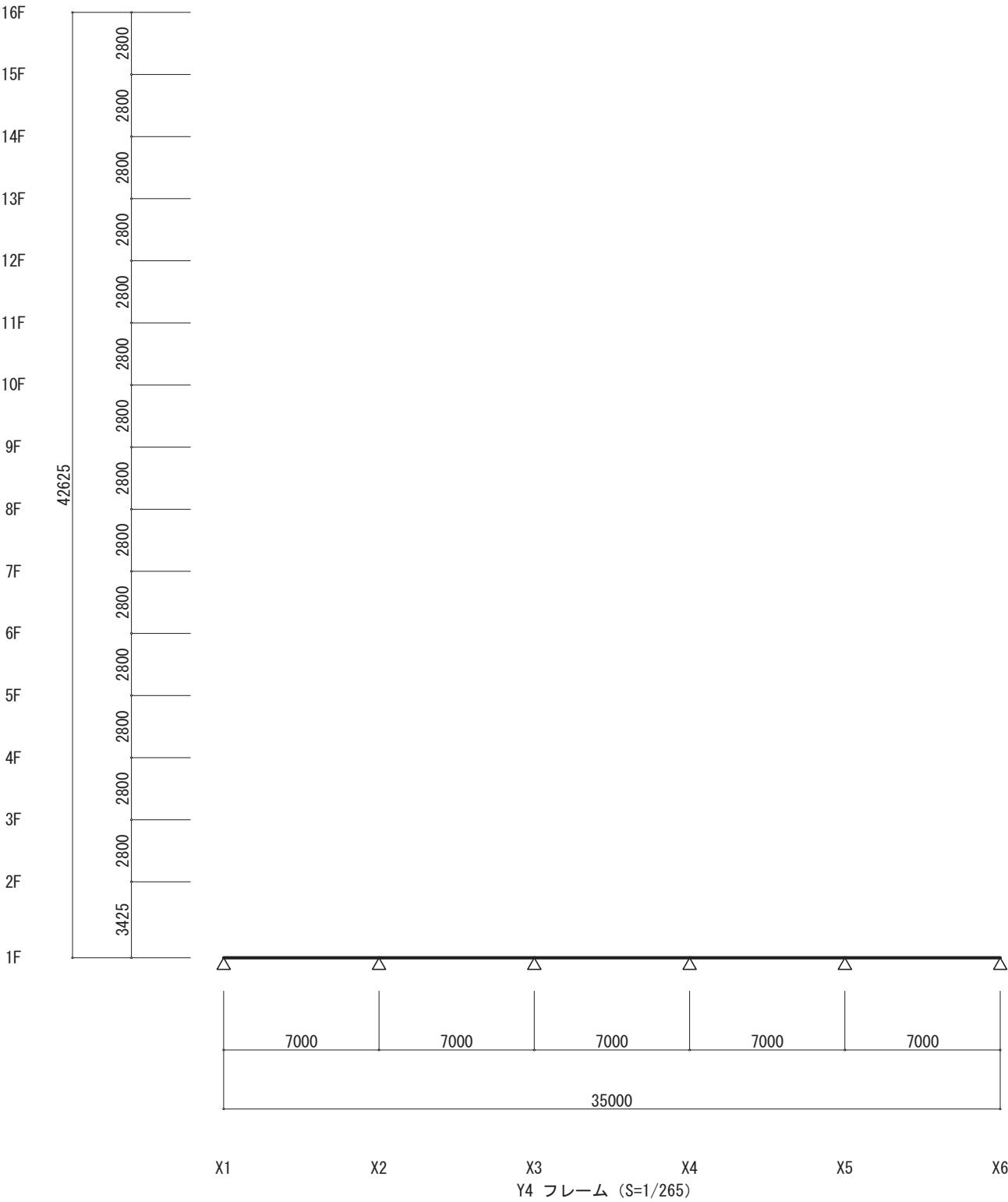
ヒンジ図 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



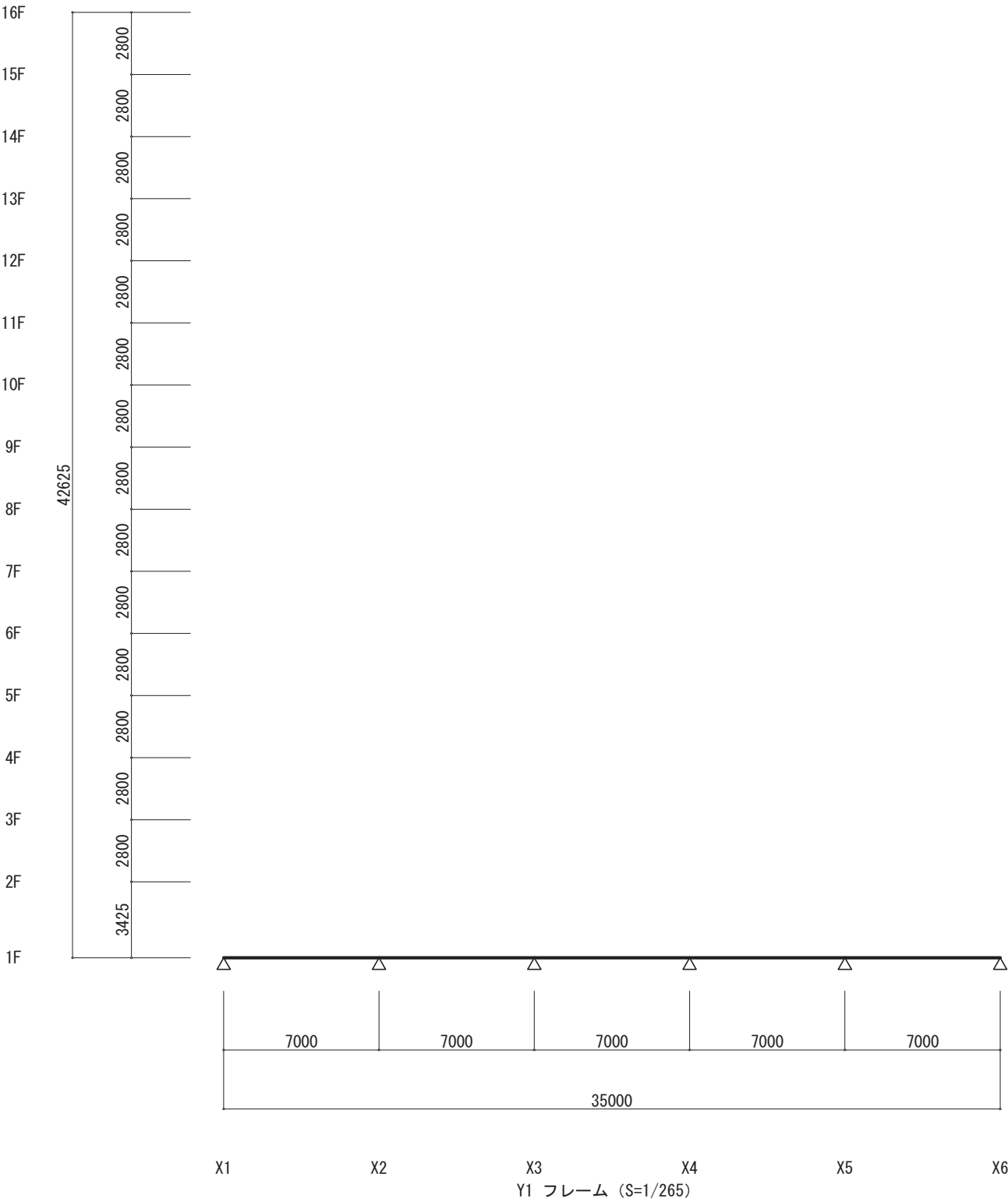
ヒンジ図 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



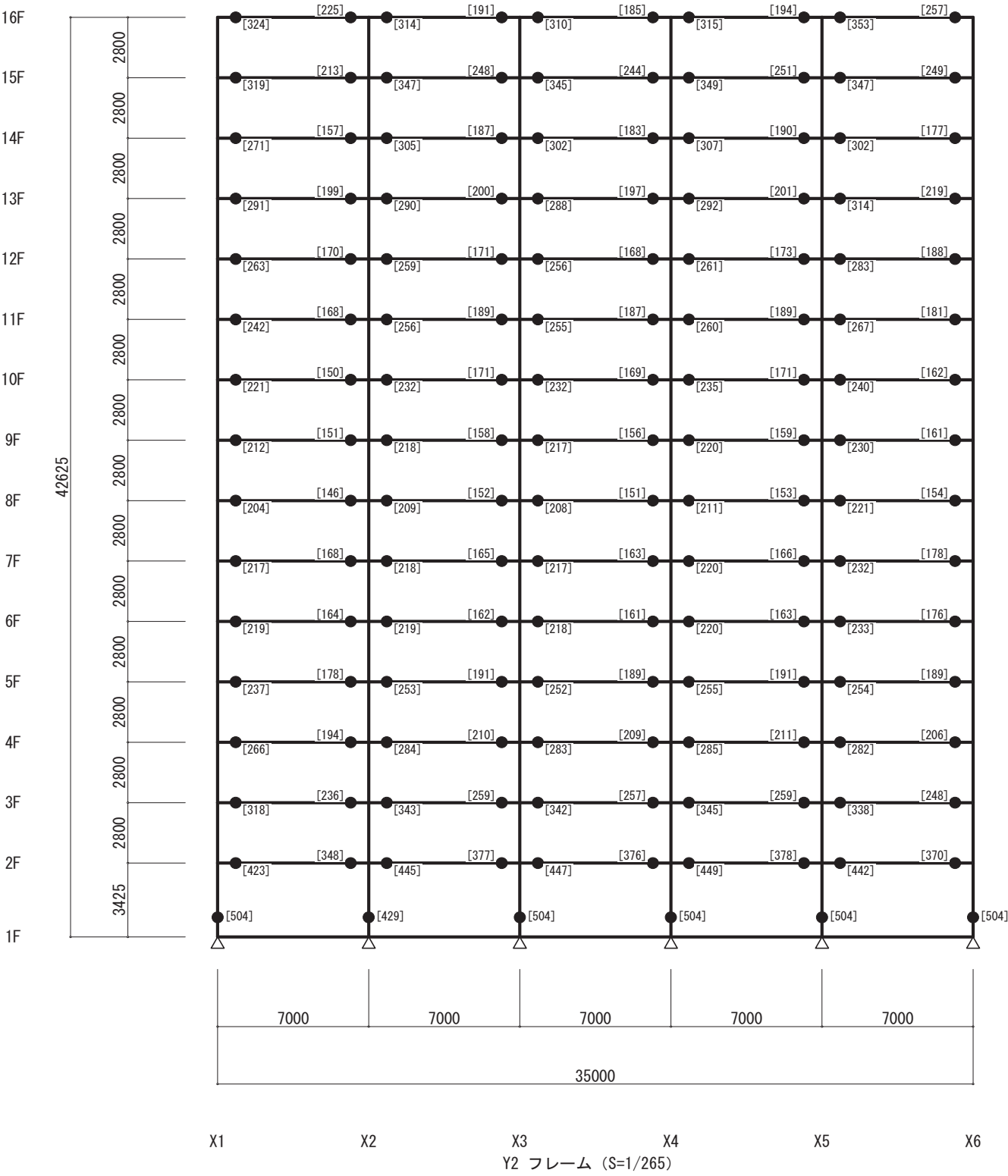
ヒンジ図 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



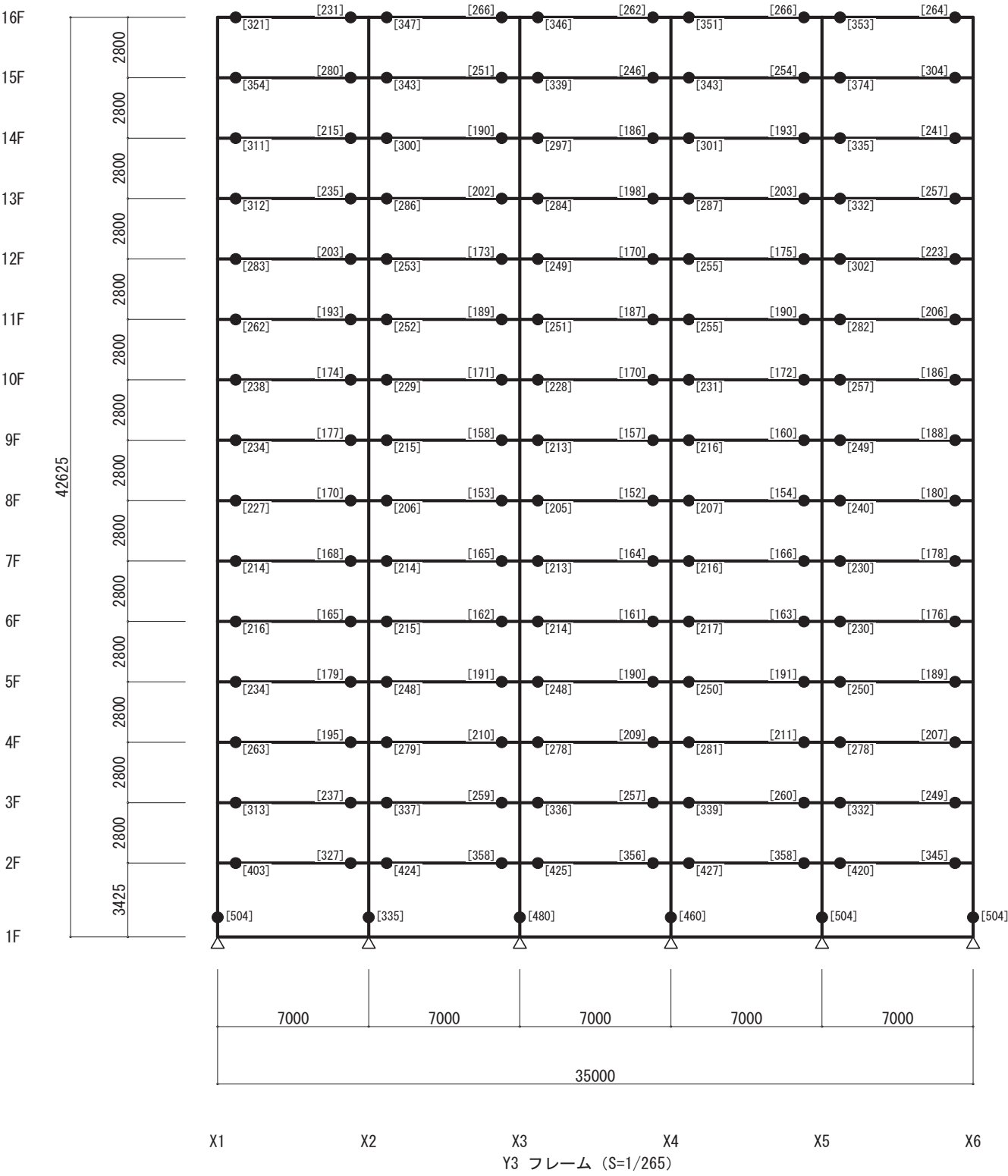
ヒンジ図 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



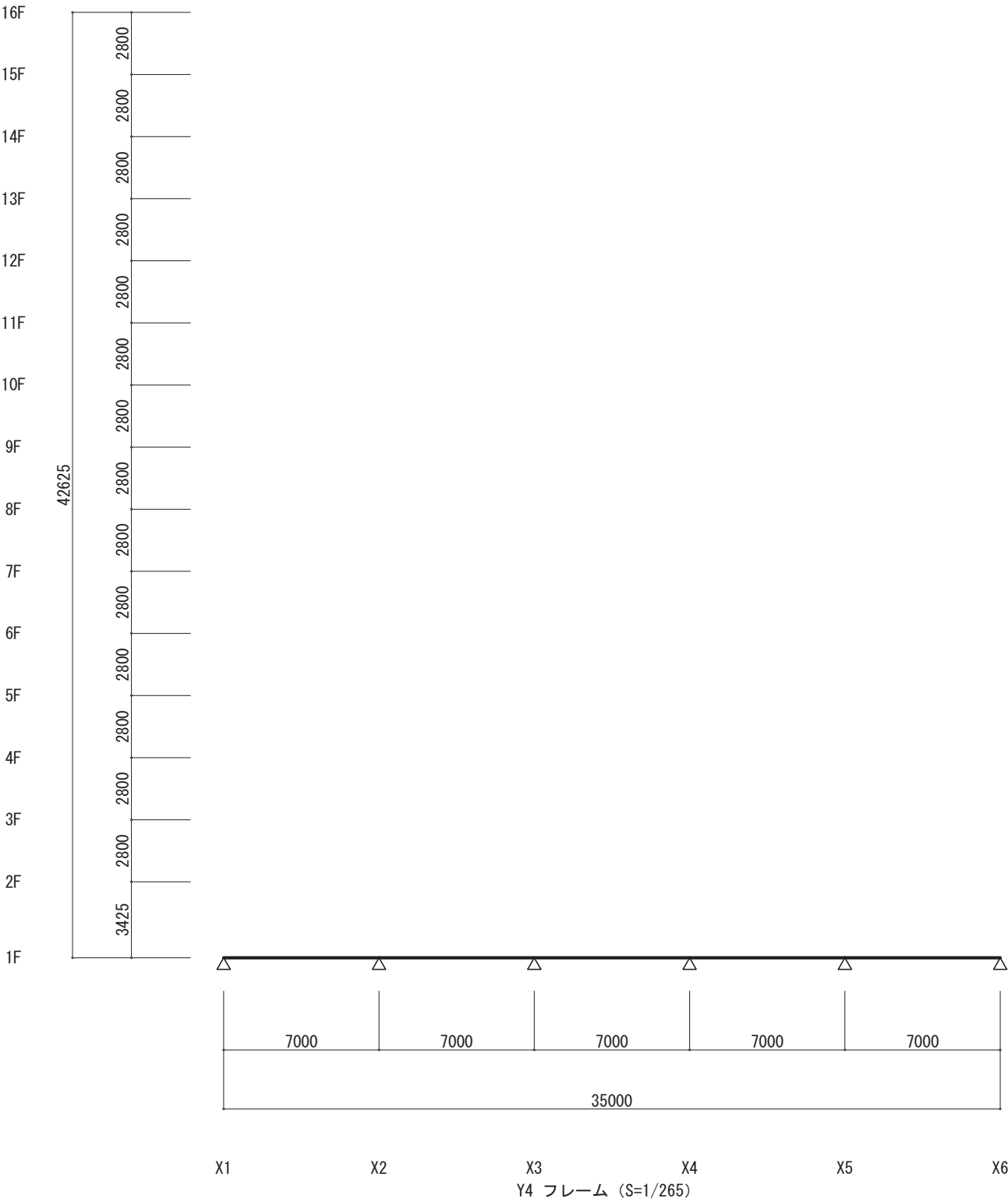
ヒンジ図 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



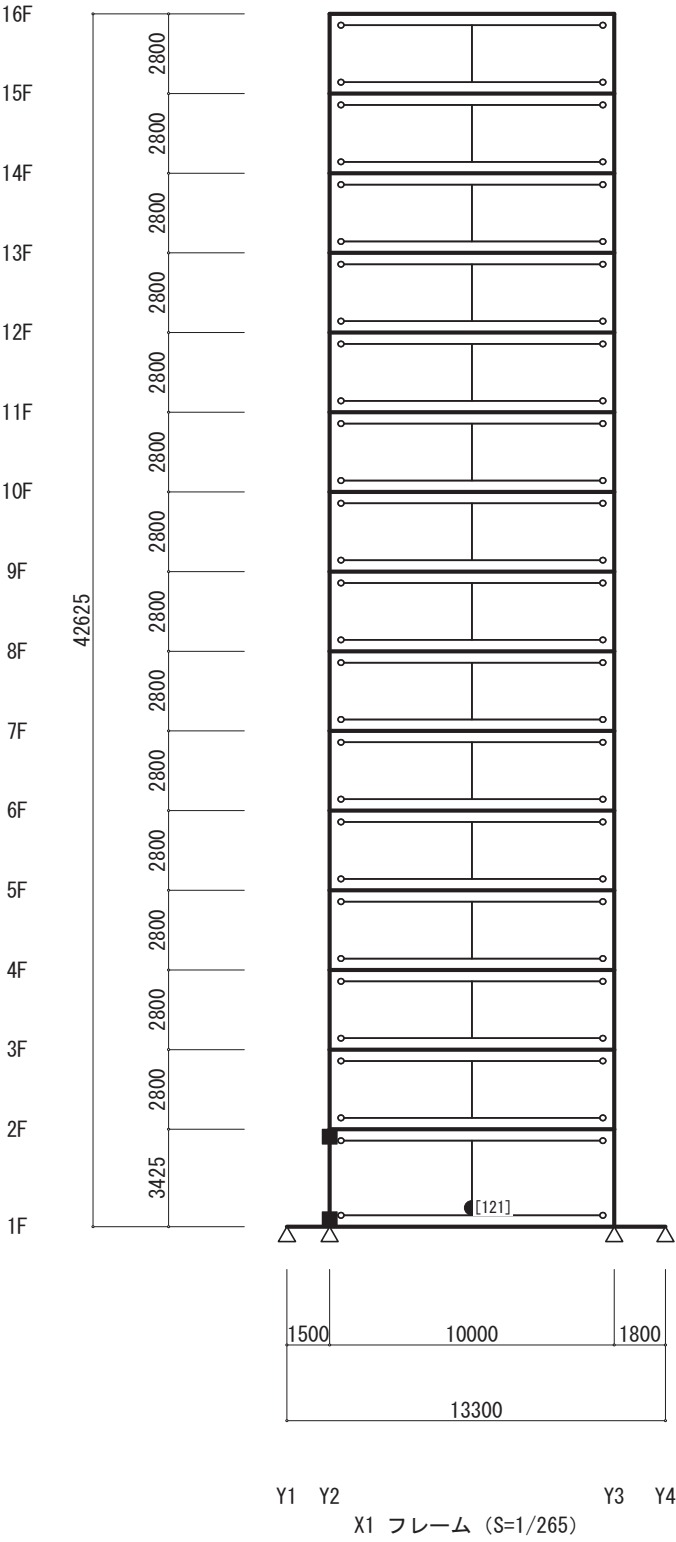
ヒンジ図 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



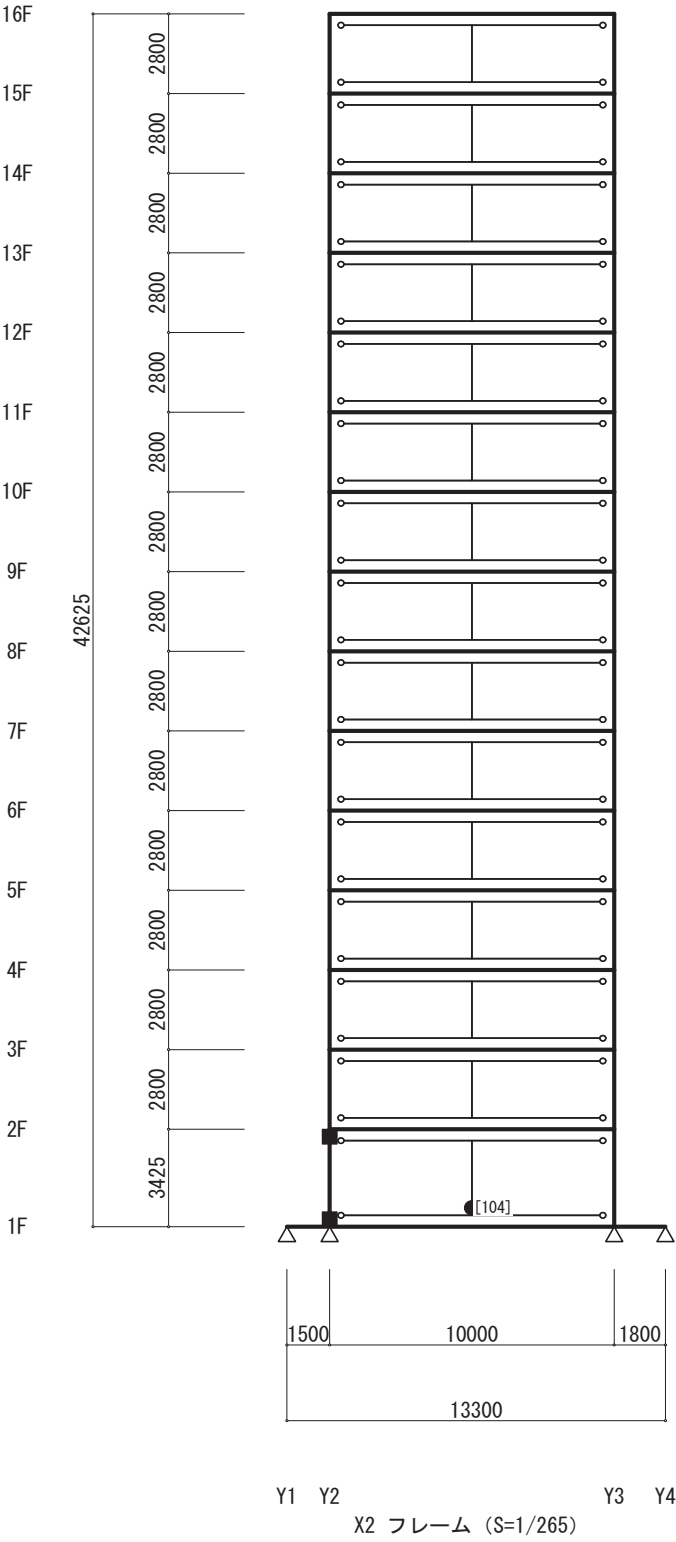
ヒンジ図 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



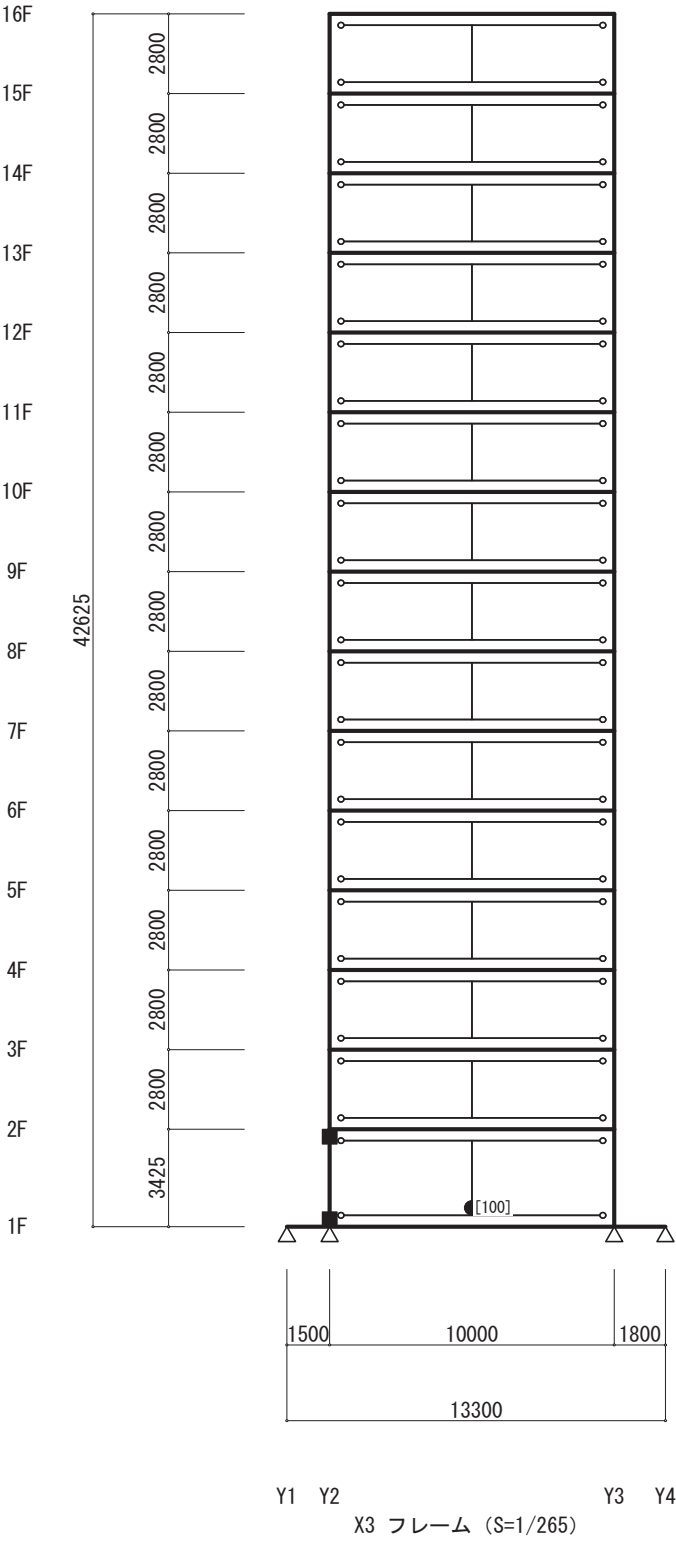
ヒンジ図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



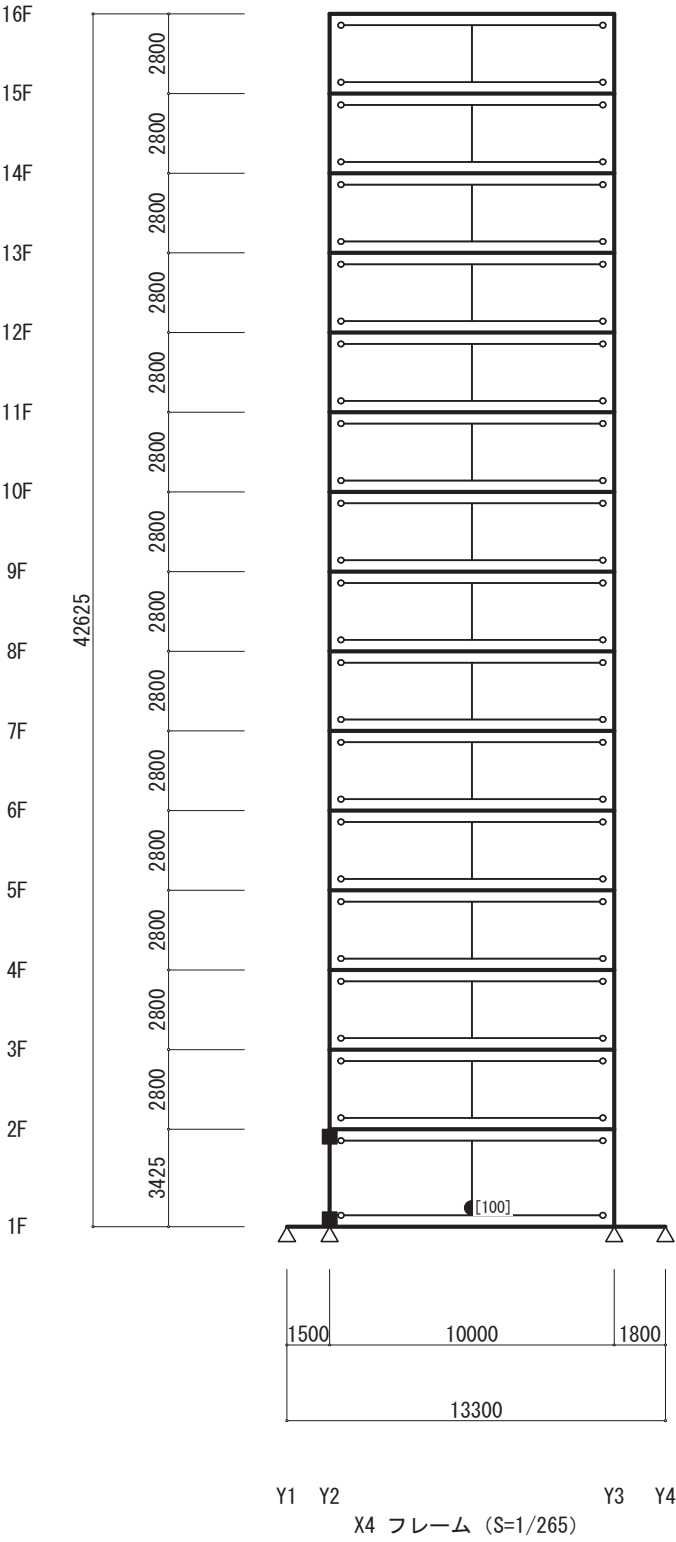
ヒンジ図 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



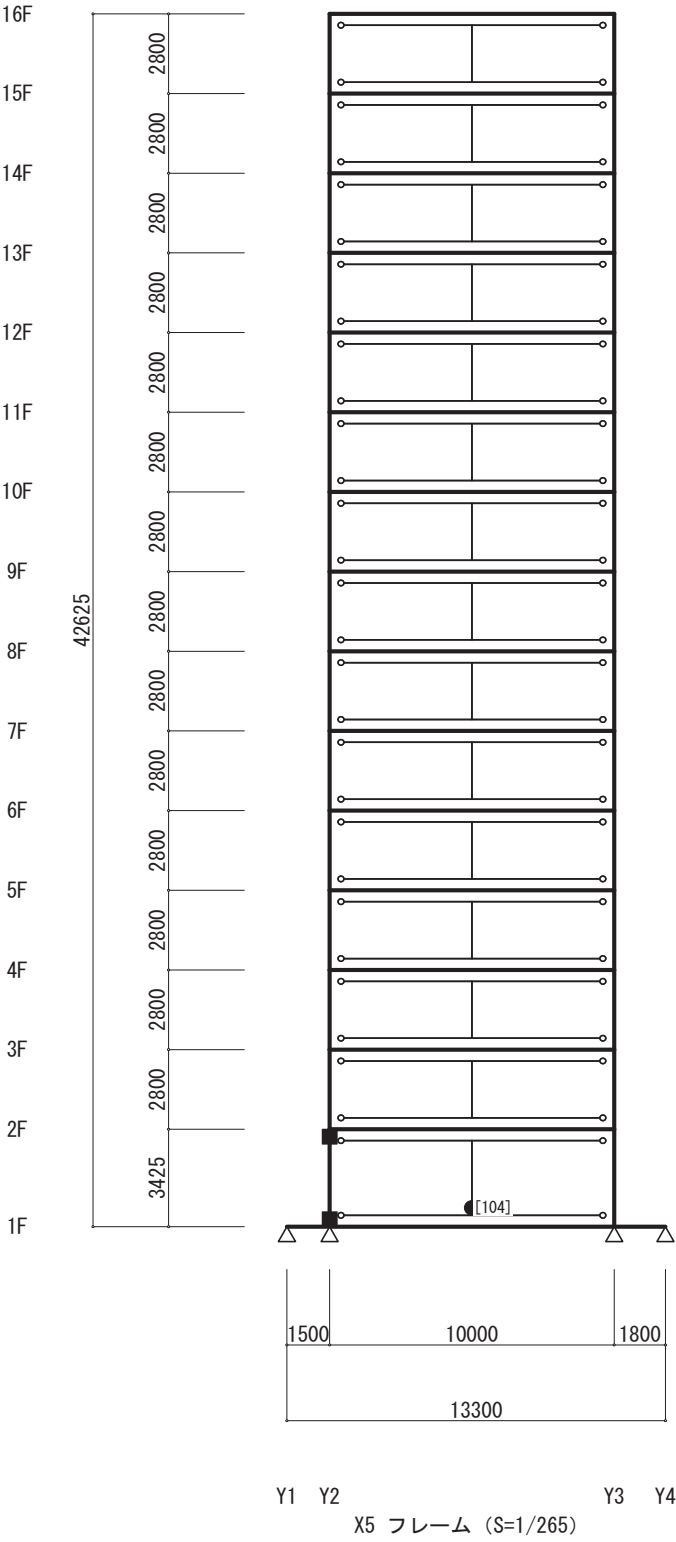
ヒンジ図 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



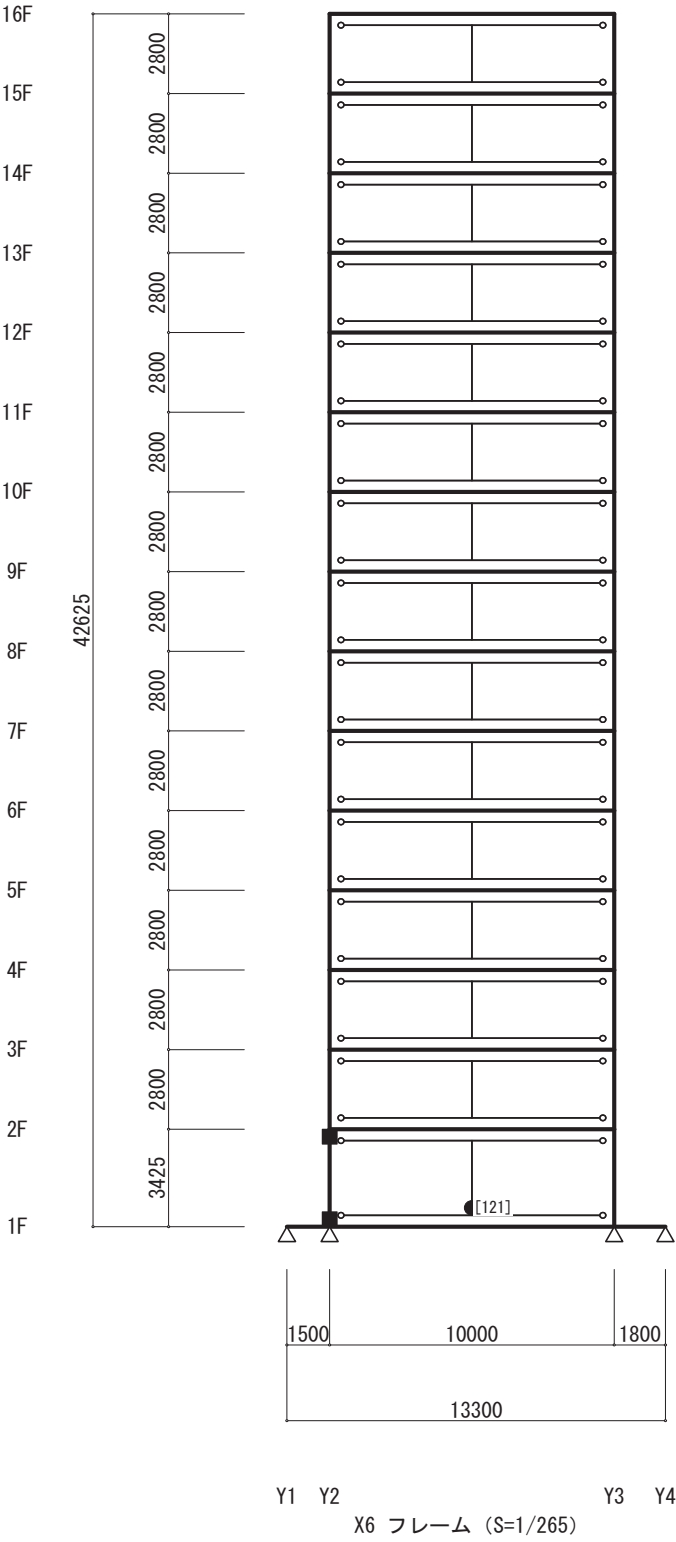
ヒンジ図 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



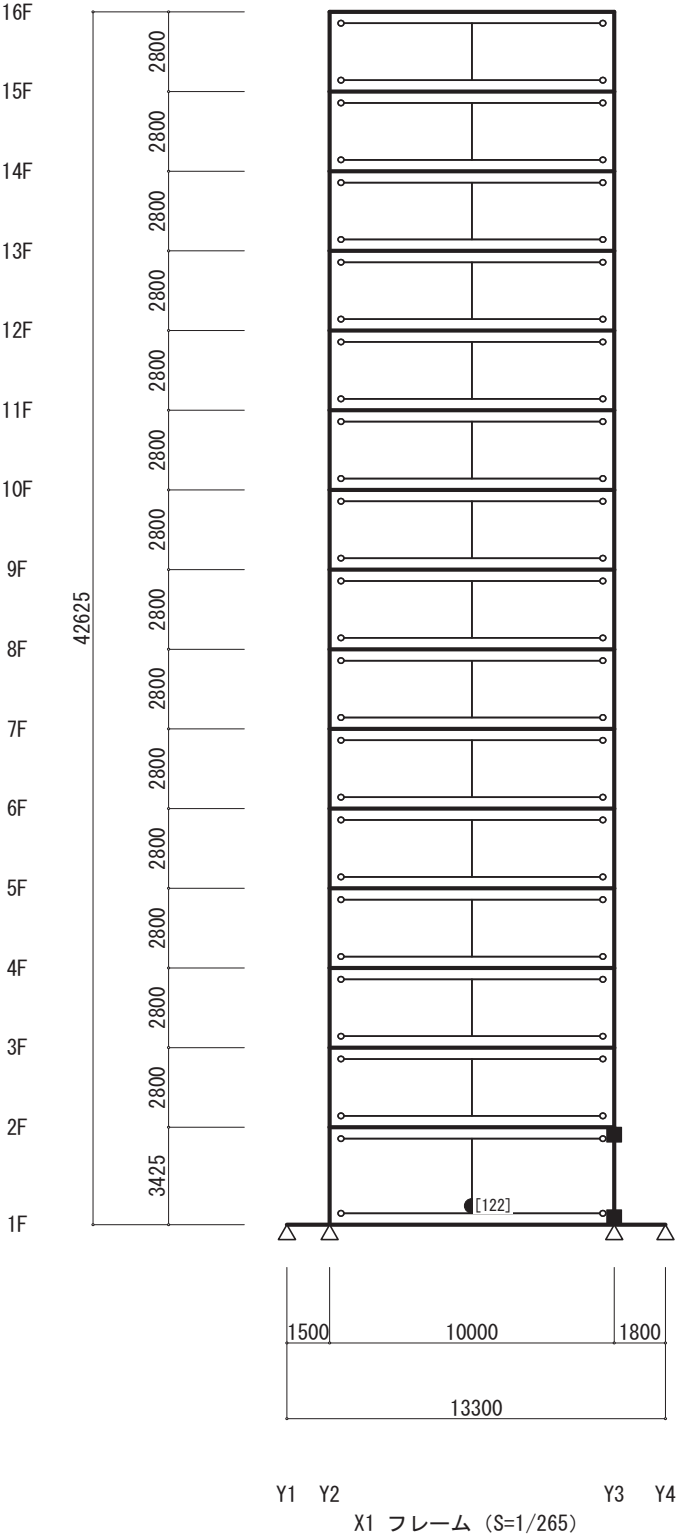
ヒンジ図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



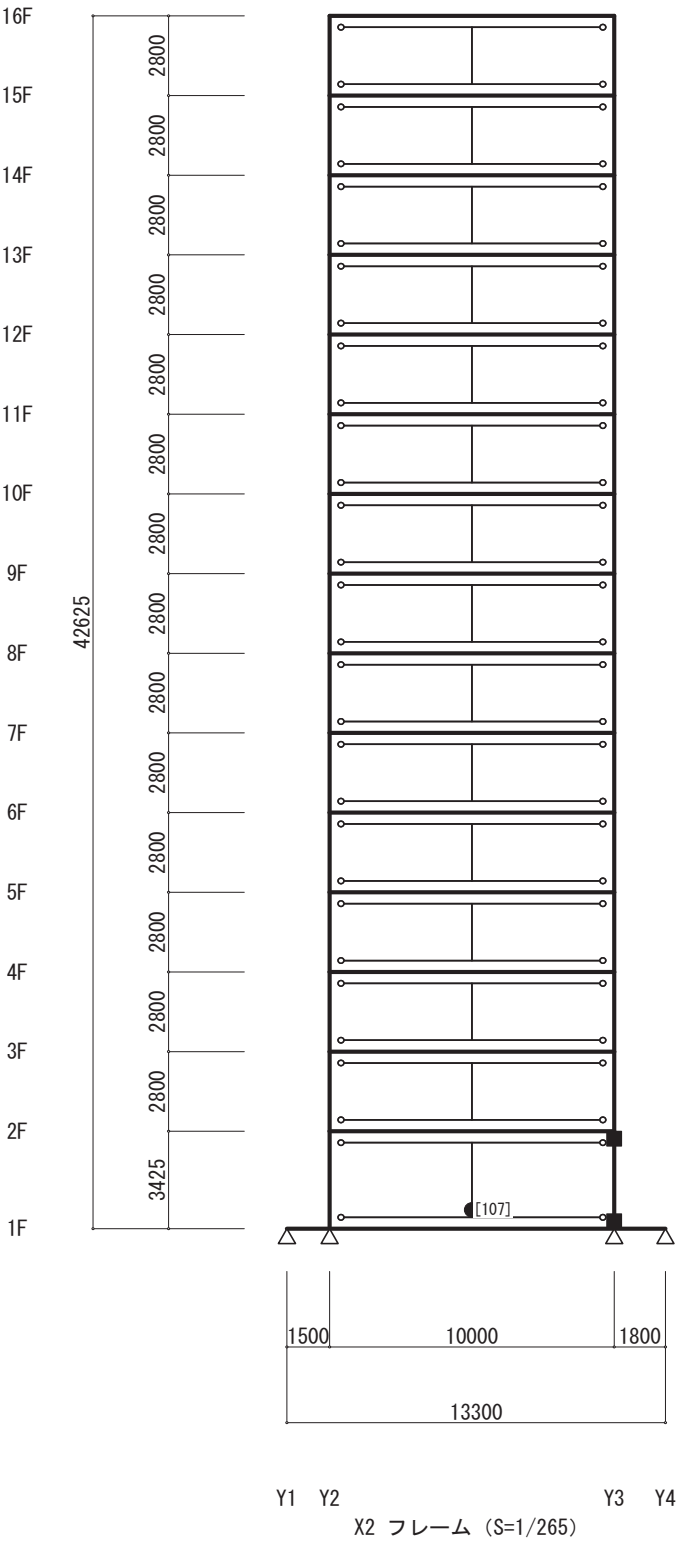
ヒンジ図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



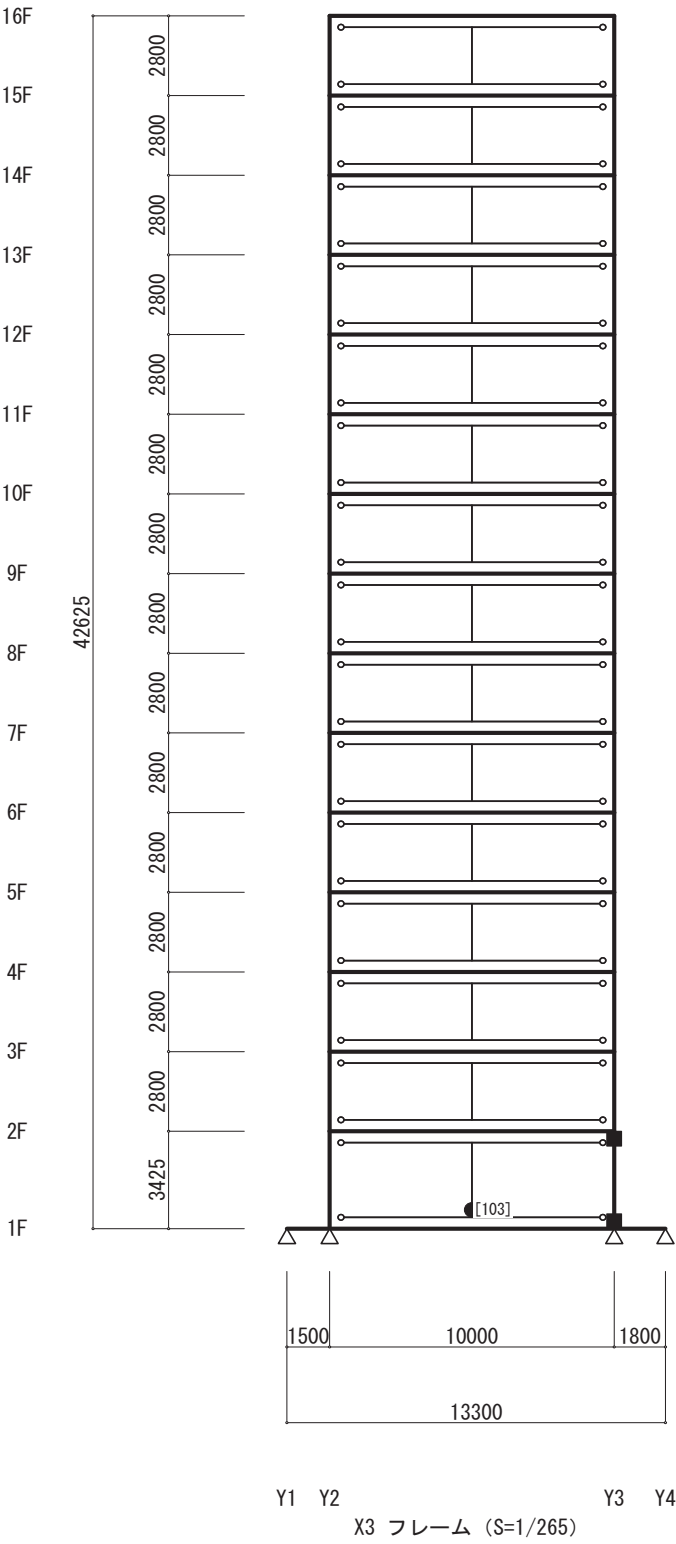
ヒンジ図 (Y方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



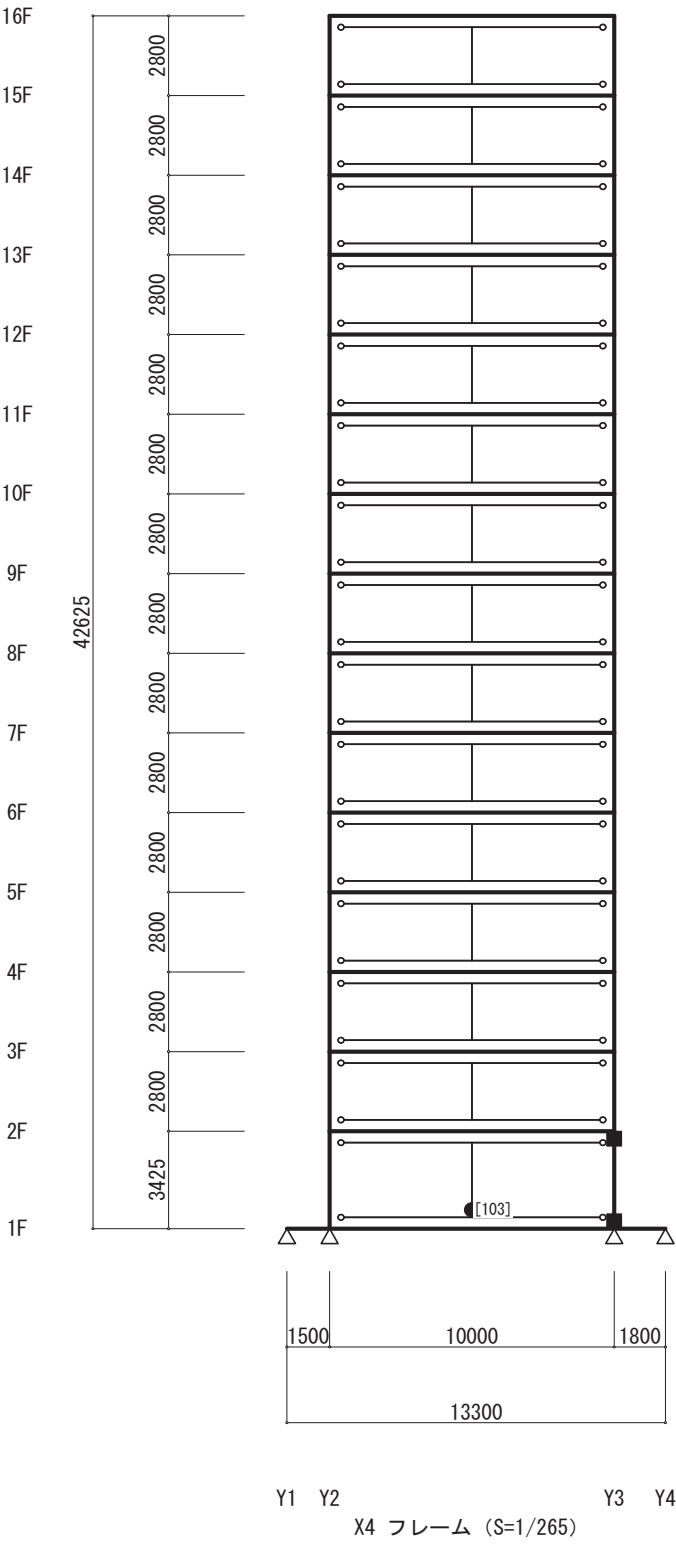
ヒンジ図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



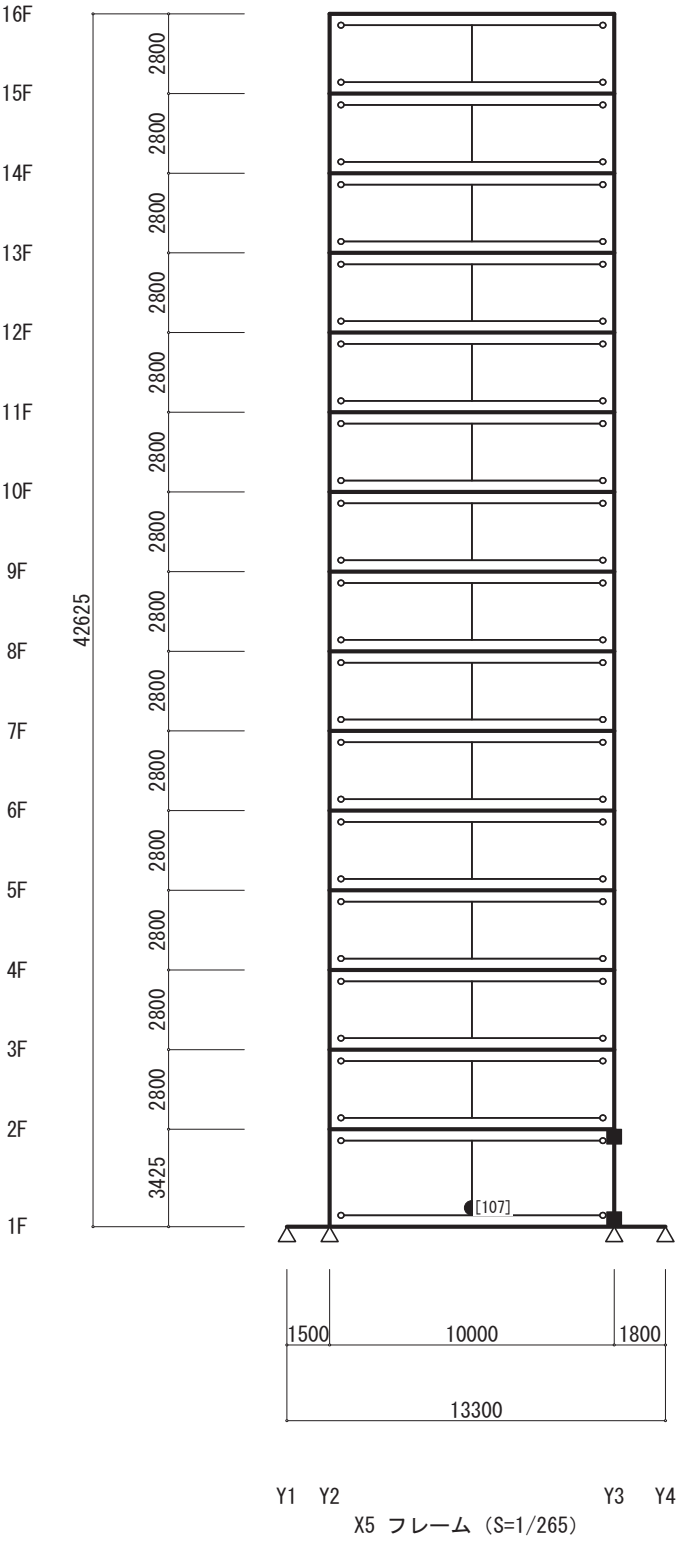
ヒンジ図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



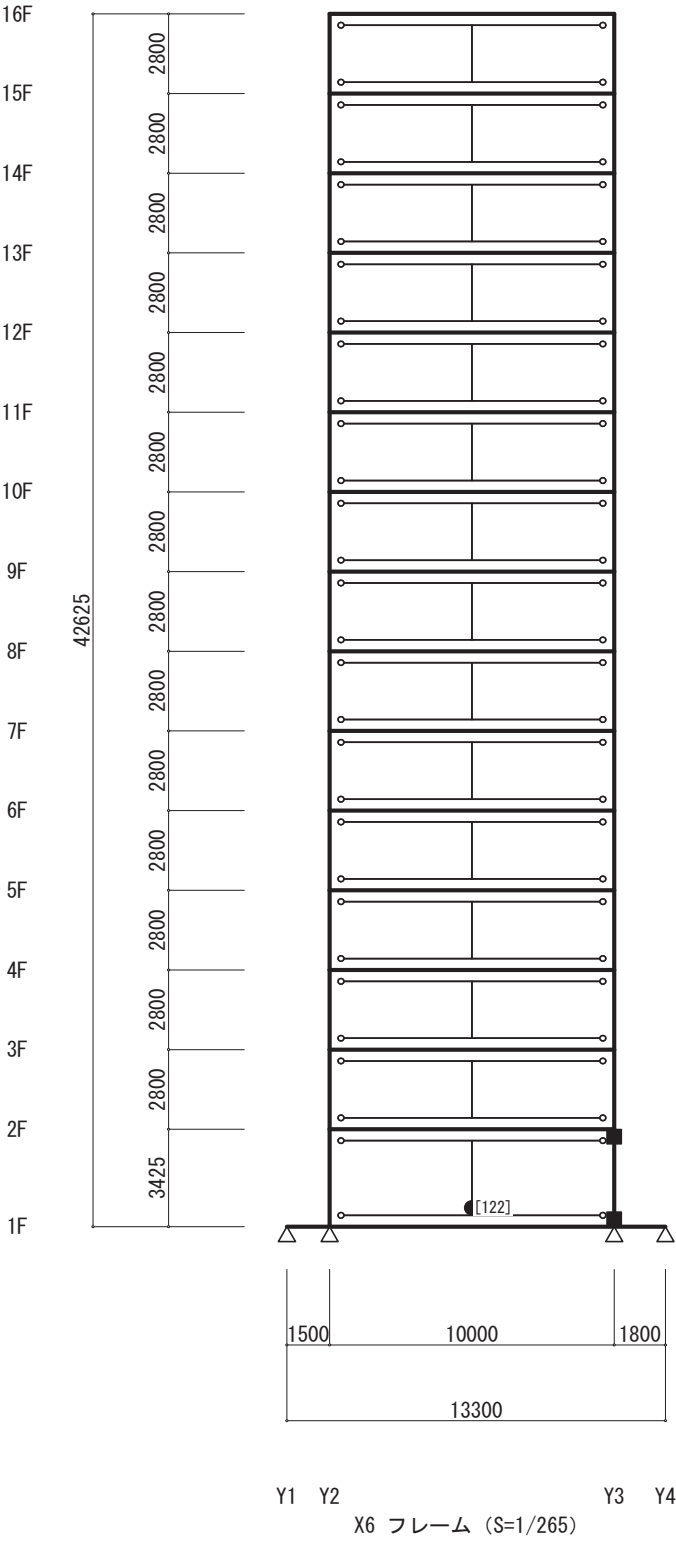
ヒンジ図 (Y方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



ヒンジ図 (Y方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)

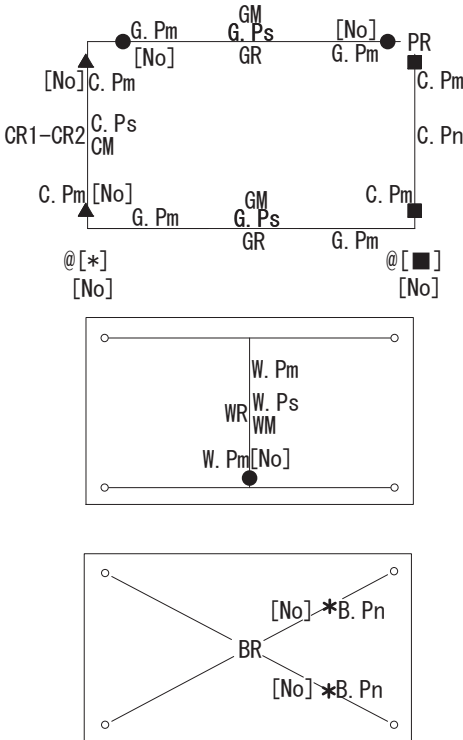


ヒンジ図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



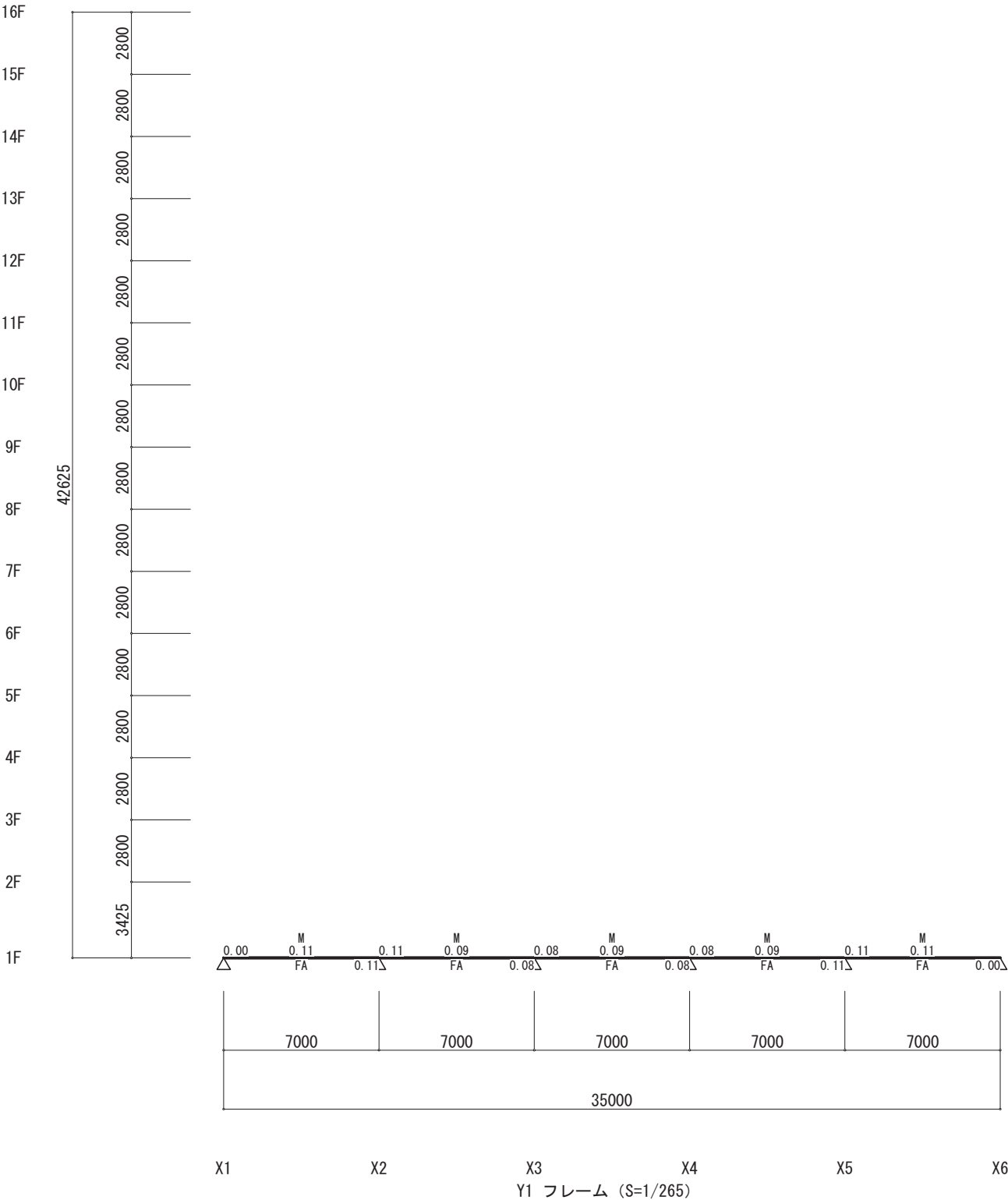
U-3. 5 終局時機構図（Ds算定時）

U-3. 5. 1 終局時機構図（Ds算定時）

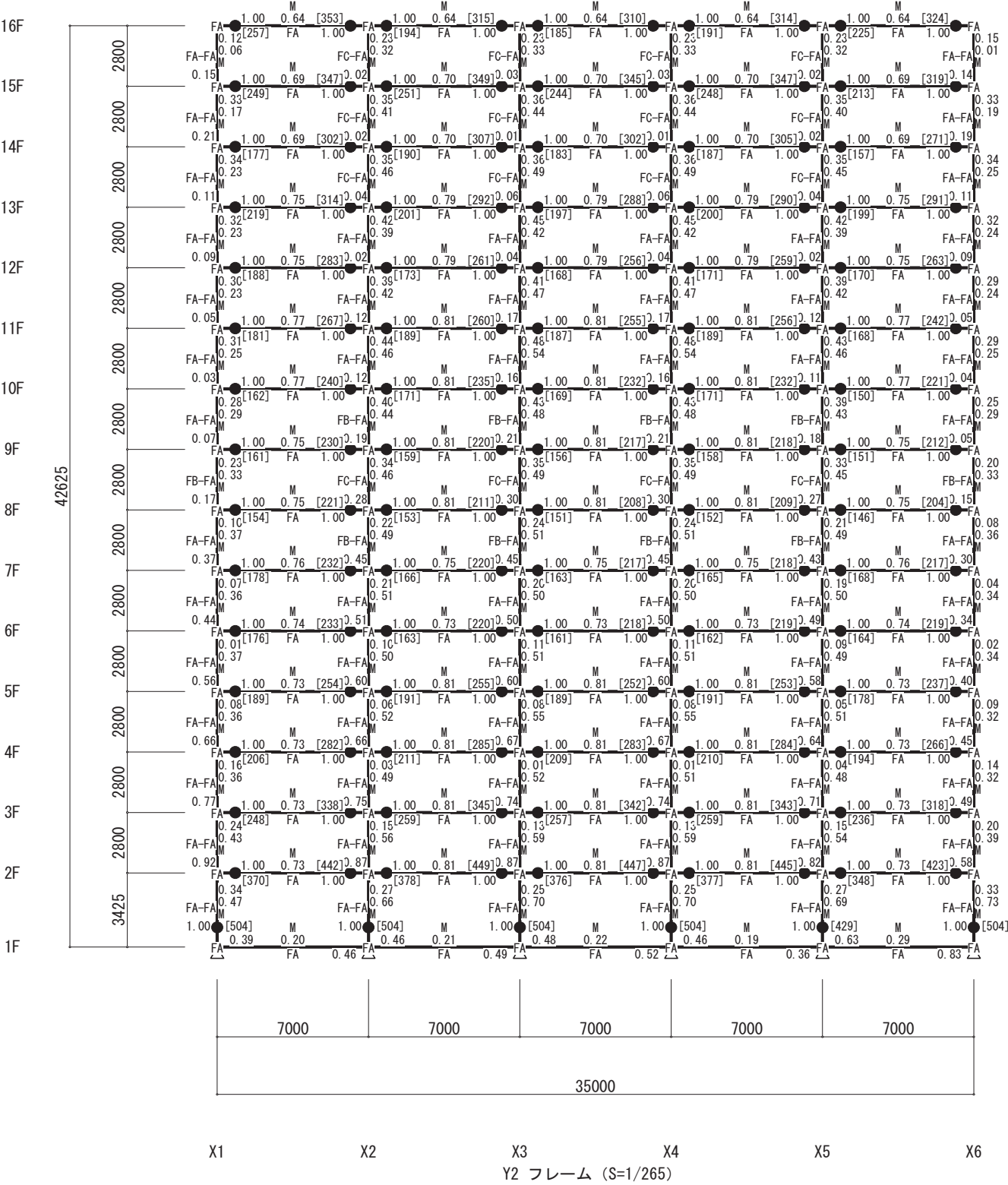


- : 曲げ破壊
- ▲ : せん断破壊
- : 引張破壊
- * : 圧縮破壊
- 耐震壁の破壊の表示
- : 耐震壁の壁板のみの曲げ破壊
- @ : 基礎鉛直バネ
- [*] : 浮上り判定、■ : 浮上り、* : 圧壊
- [No] : 崩壊荷重ステップ数
- G. Pm : はり曲げ崩壊塑性化率
- G. Ps : はりせん断崩壊塑性化率
- C. Pm : 柱曲げ崩壊塑性化率
- C. Ps : 柱せん断崩壊塑性化率
- C. Pn : 柱引張崩壊塑性化率（T : 引張、C : 圧縮）
- W. Pm : 壁曲げ崩壊塑性化率
- W. Ps : 壁せん断崩壊塑性化率
- B. Pn : ブレース引張崩壊塑性化率（T : 引張、C : 圧縮）
- GR : はりの種別
- CR1-CR2 : 柱の種別
CR1 : 個材のランク、CR2 : 崩壊形考慮のランク
- WR : 壁の種別
- BR : ブレースの種別
- PR : 柱はり接合部の種別
- GM : はりの破壊モード
- CM : 柱の破壊モード
- WM : 壁の破壊モード
（※破壊モード M : 曲げ破壊、S : せん断破壊）

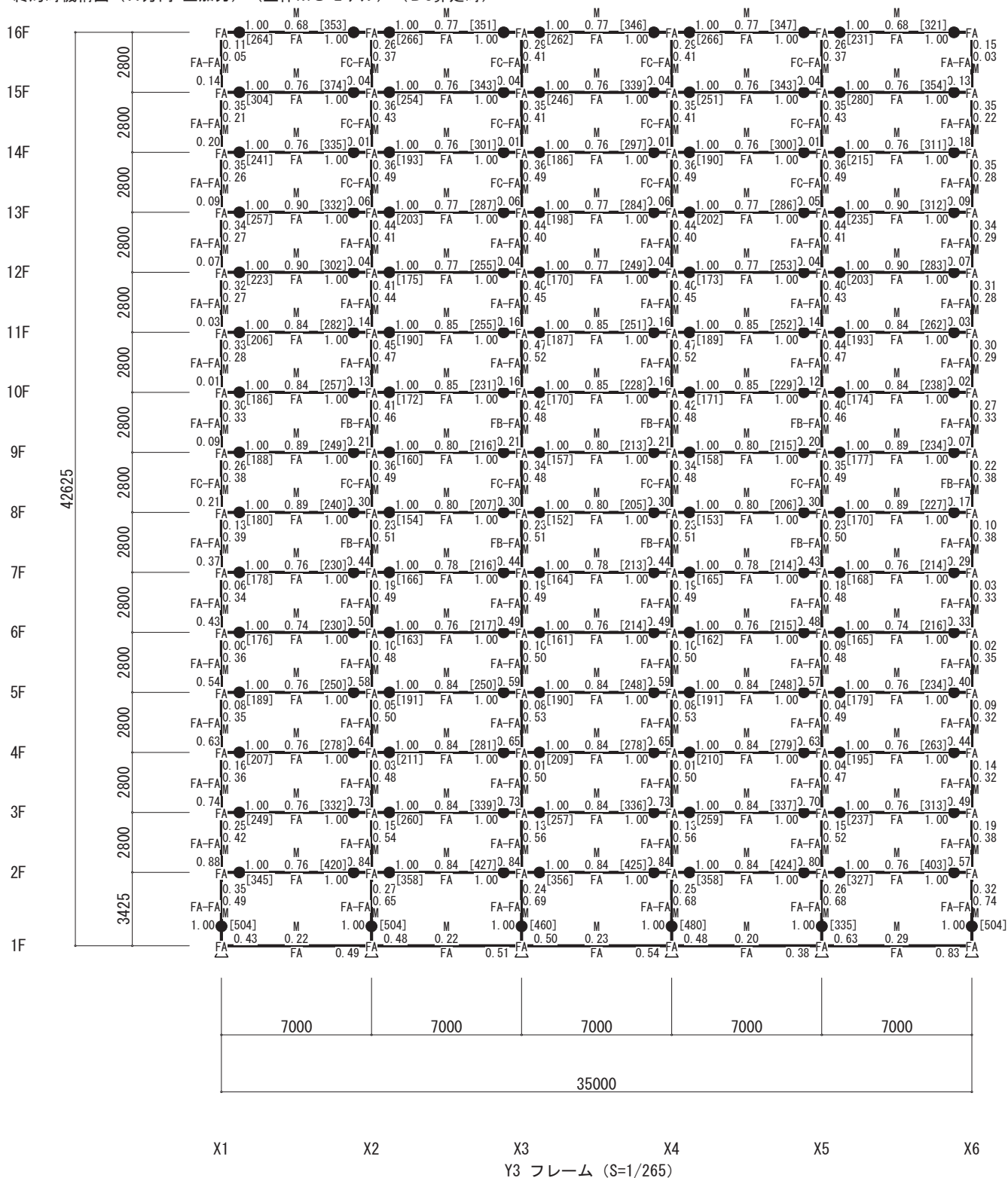
終局時機構図（X方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



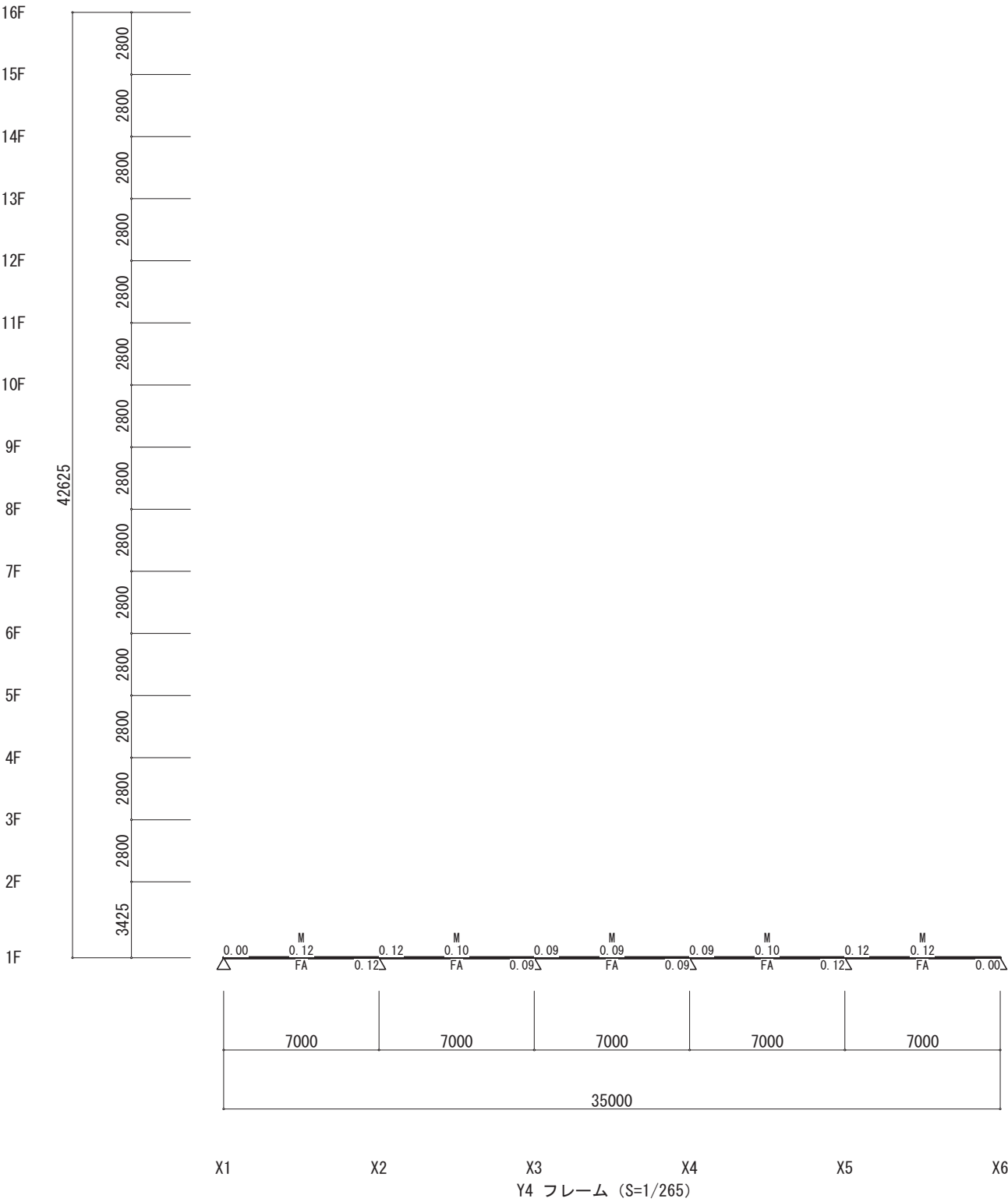
終局時機構図 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



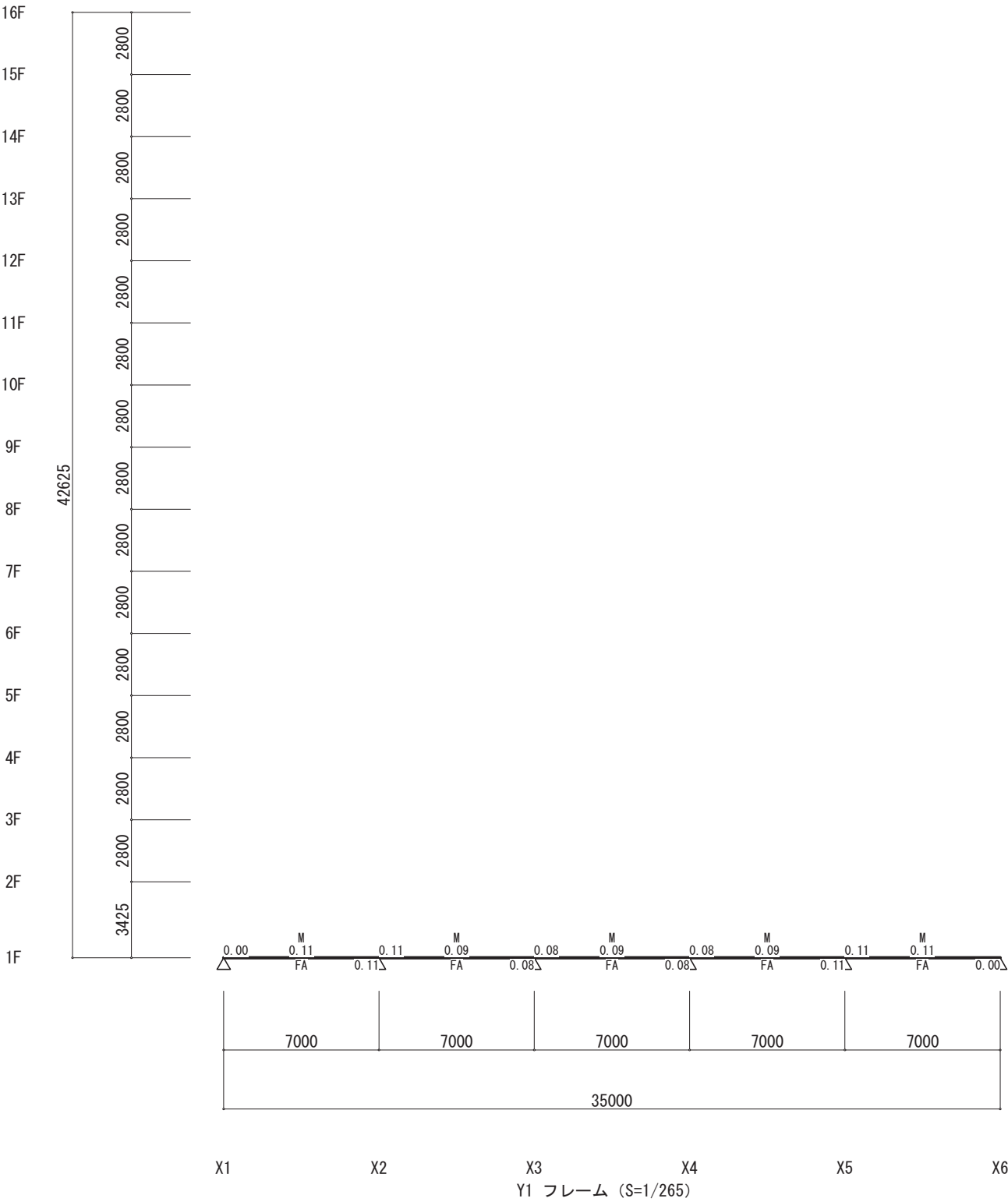
終局時機構図 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



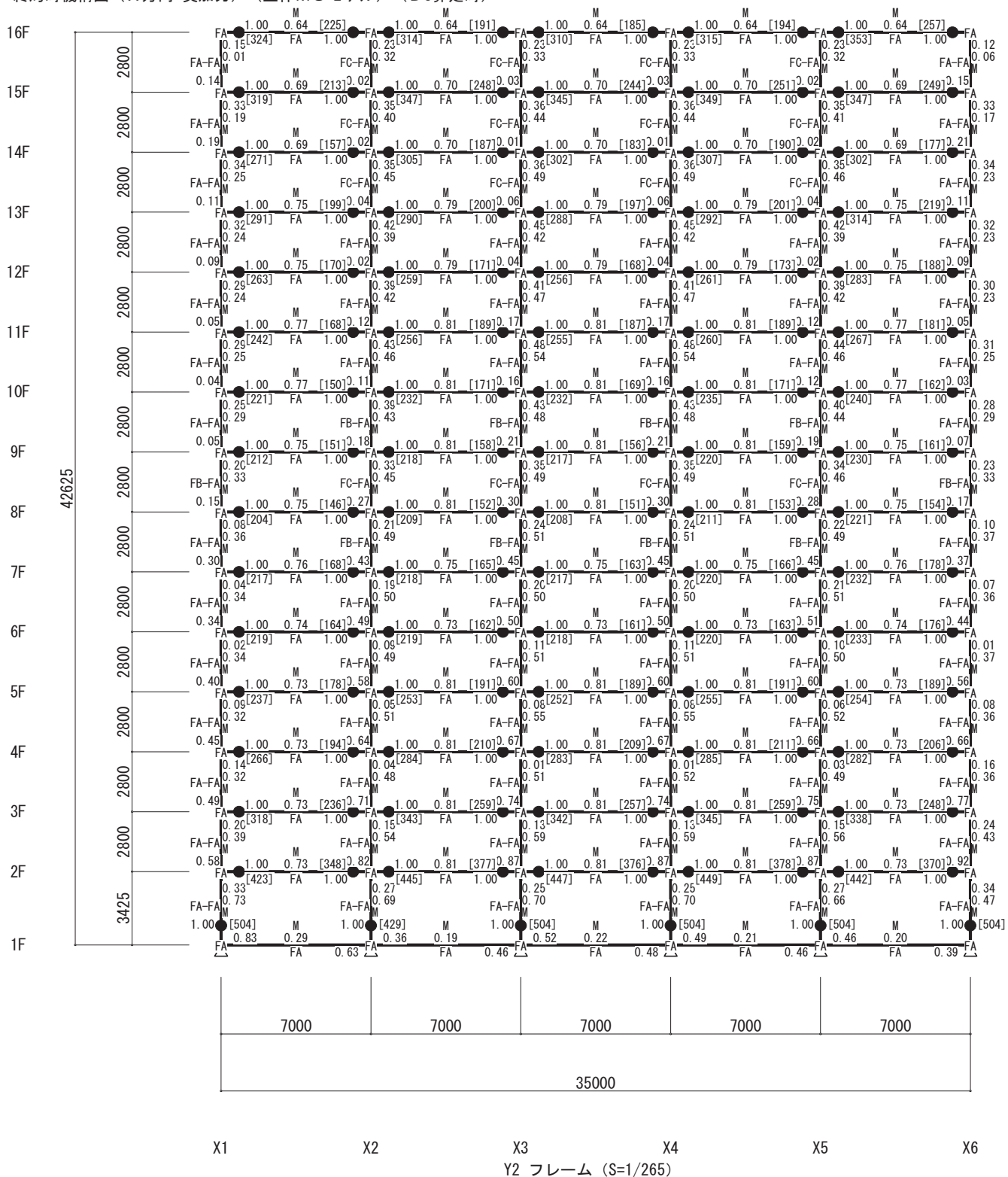
終局時機構図（X方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



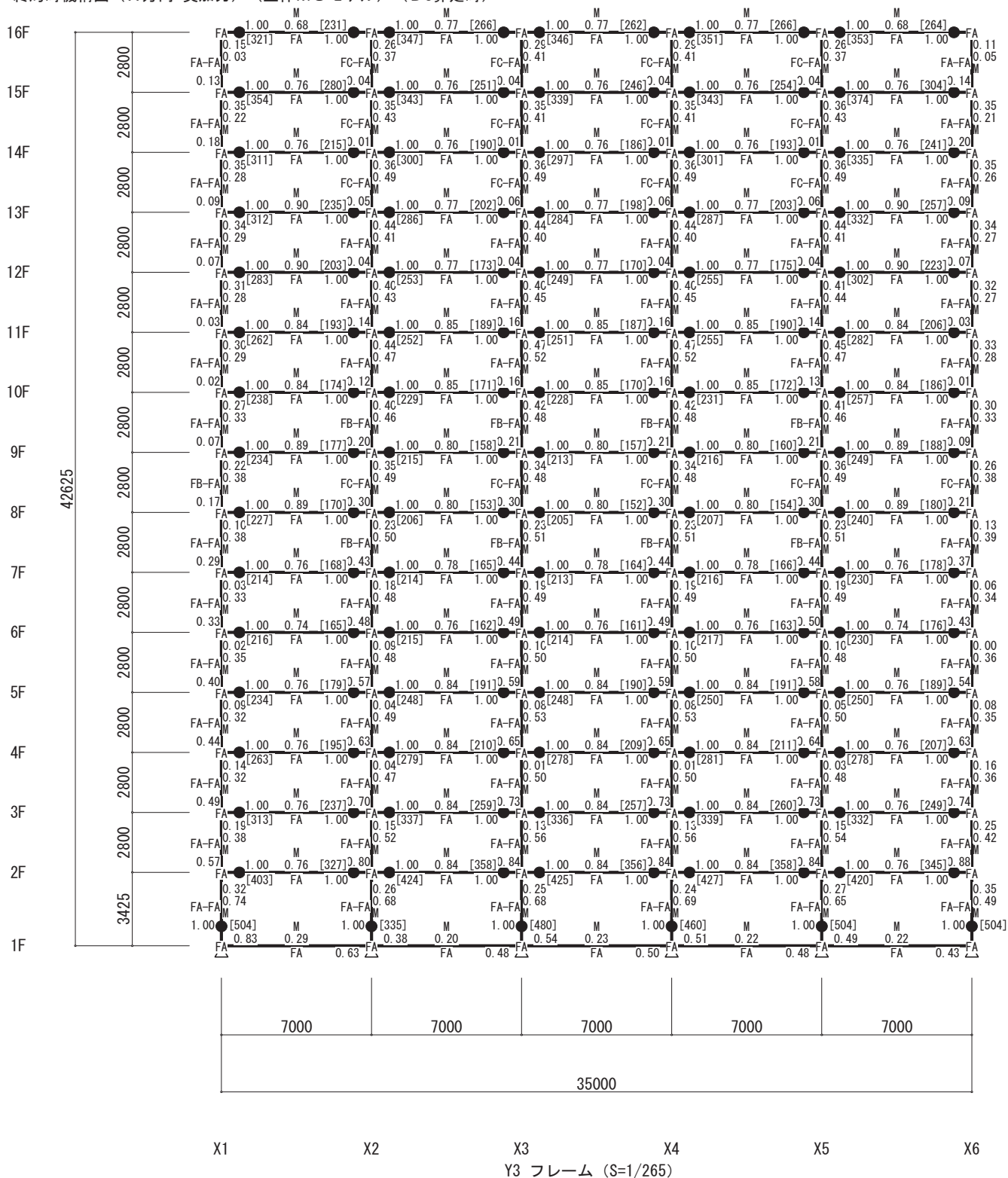
終局時機構図（X方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



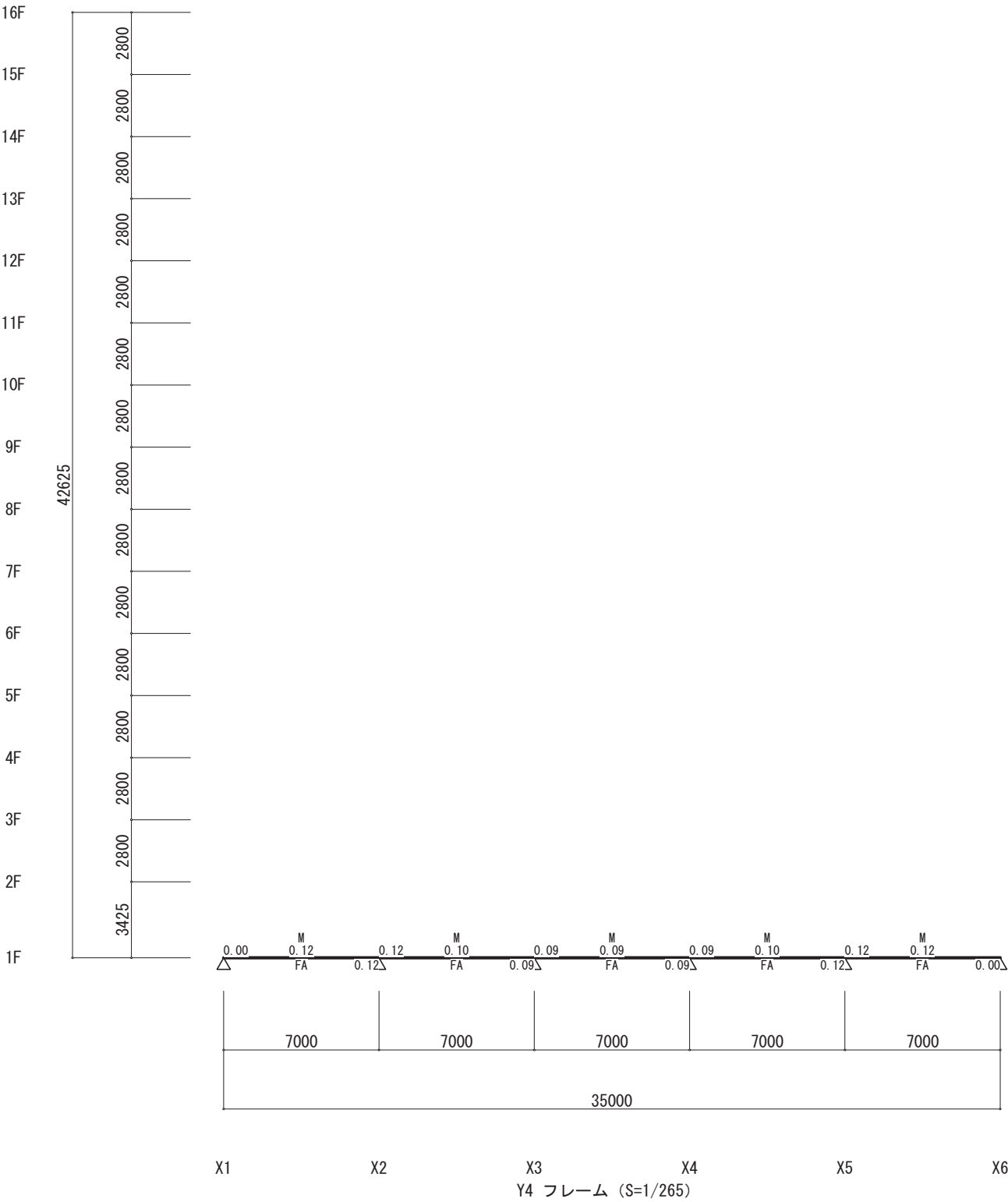
終局時機構図 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



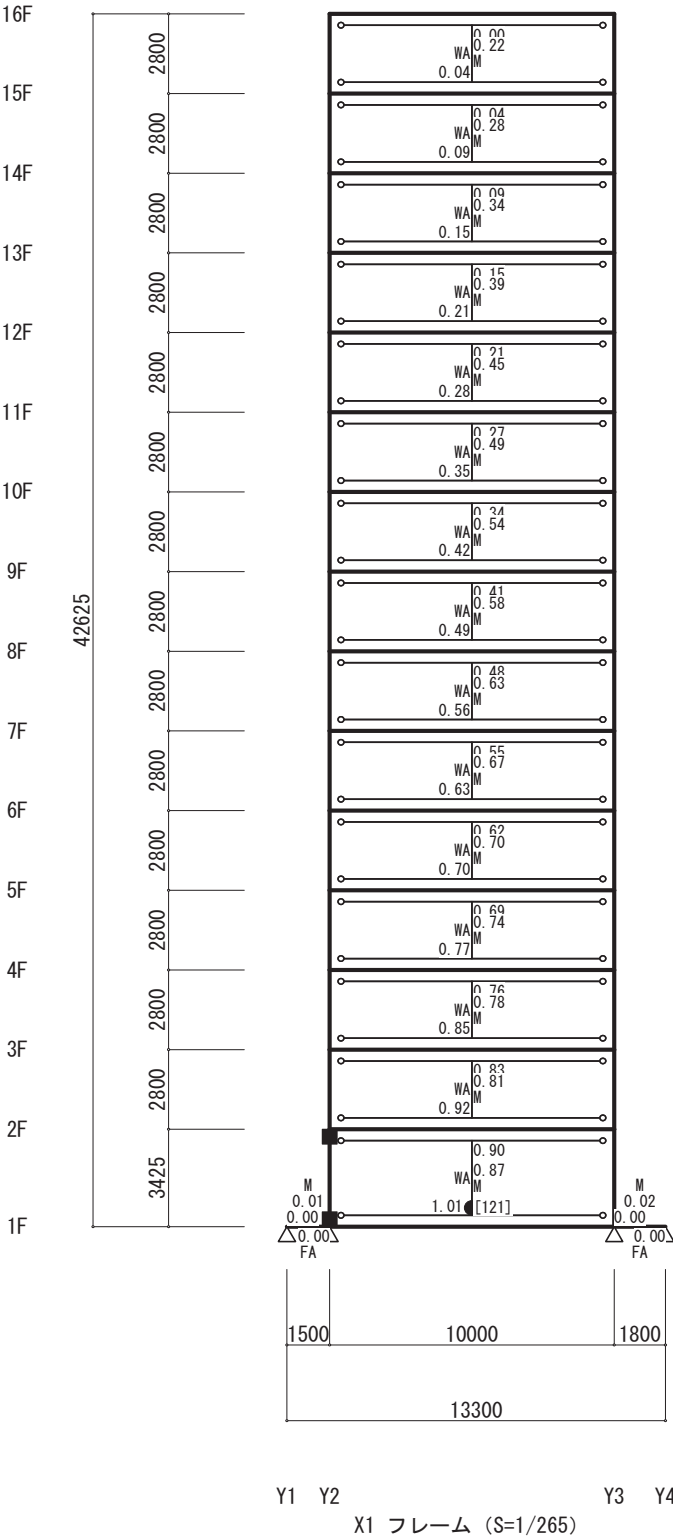
終局時機構図 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



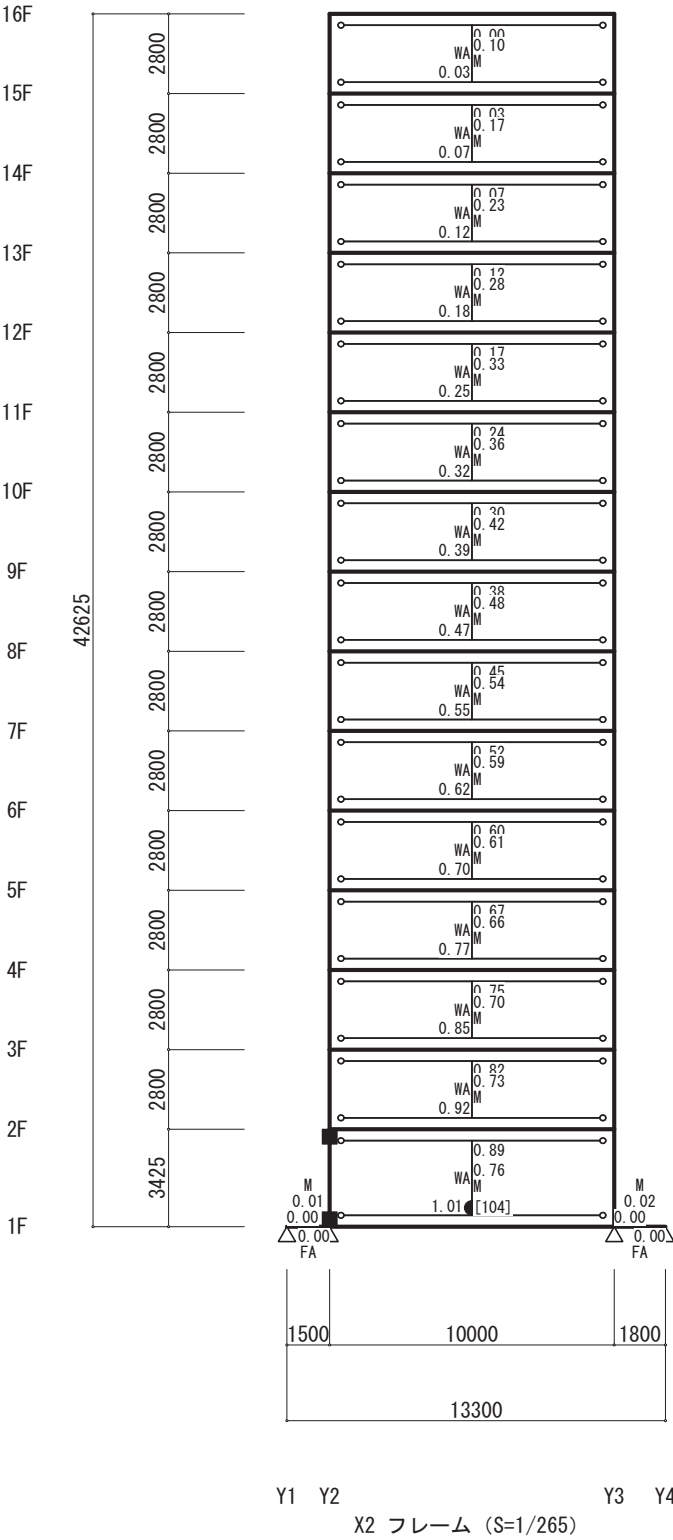
終局時機構図（X方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



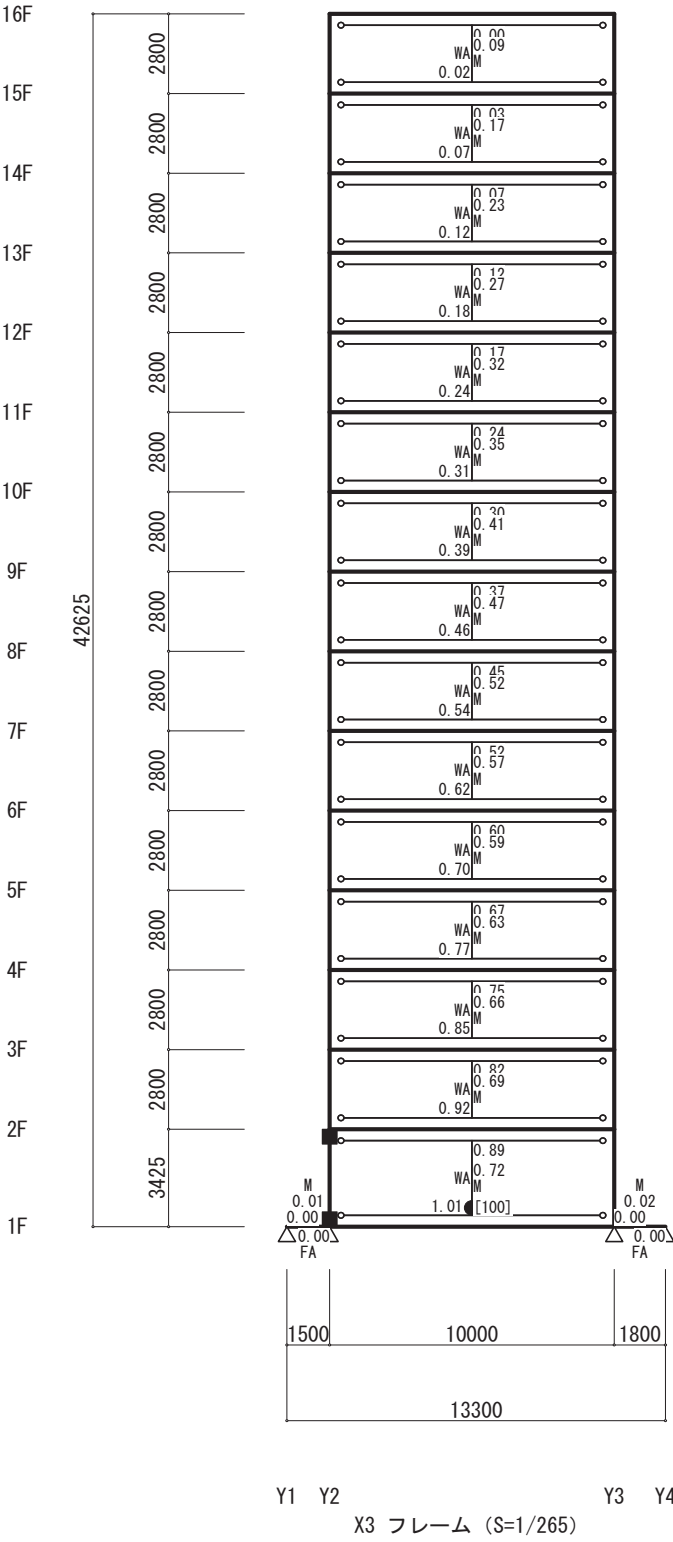
終局時機構図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



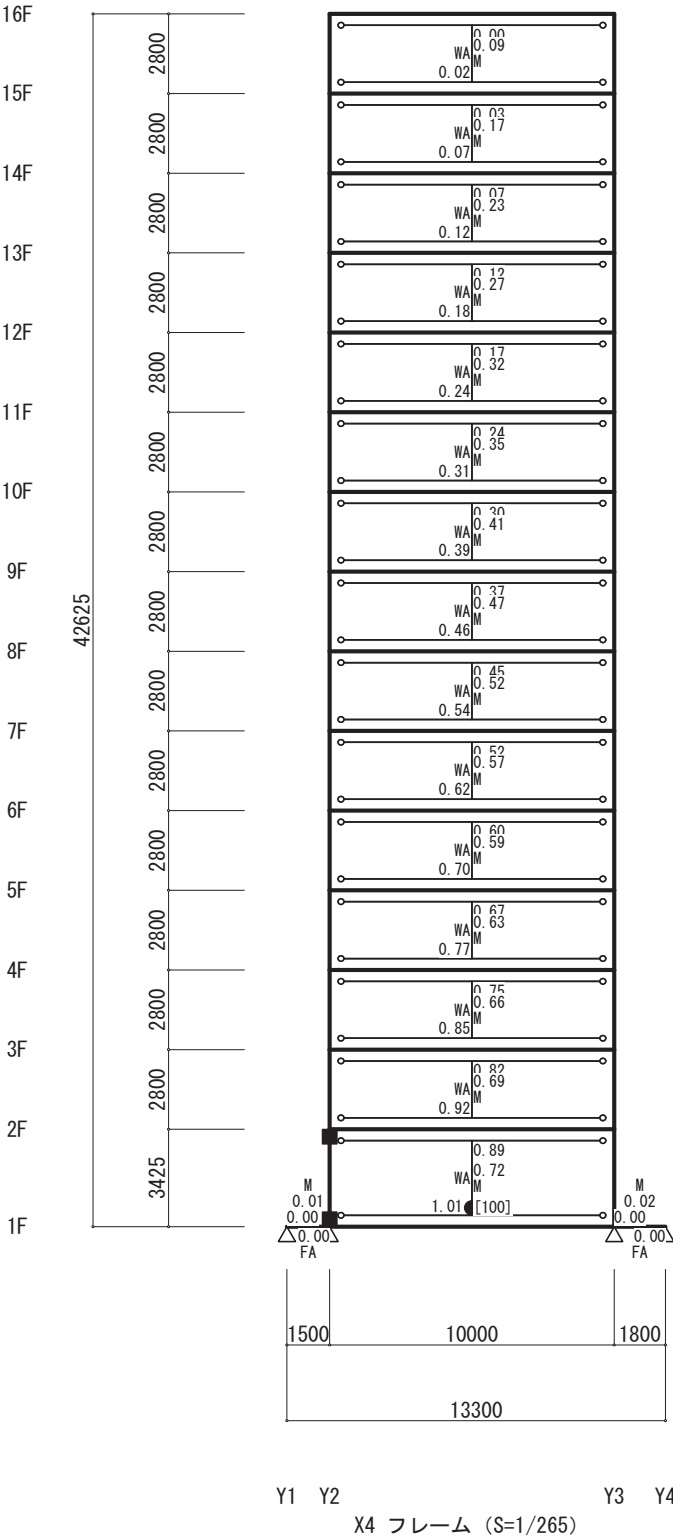
終局時機構図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



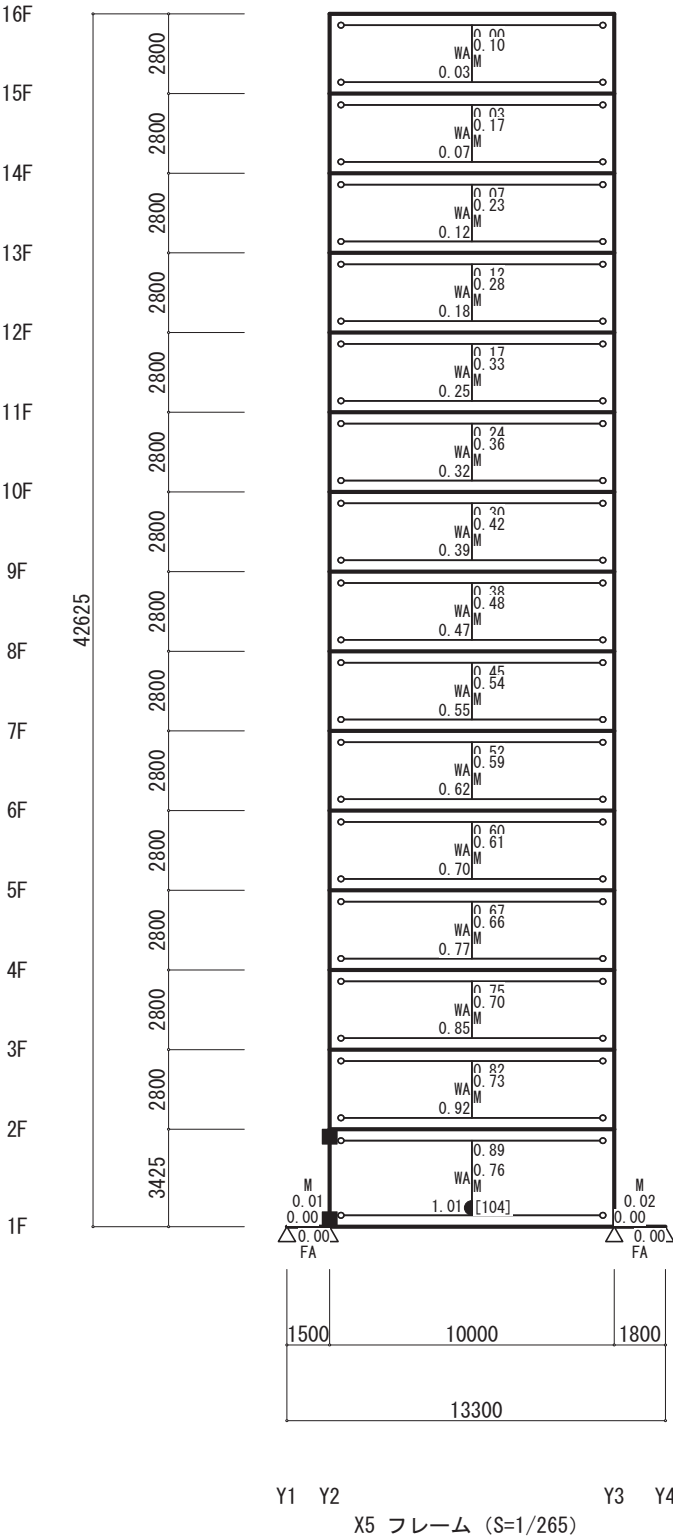
終局時機構図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



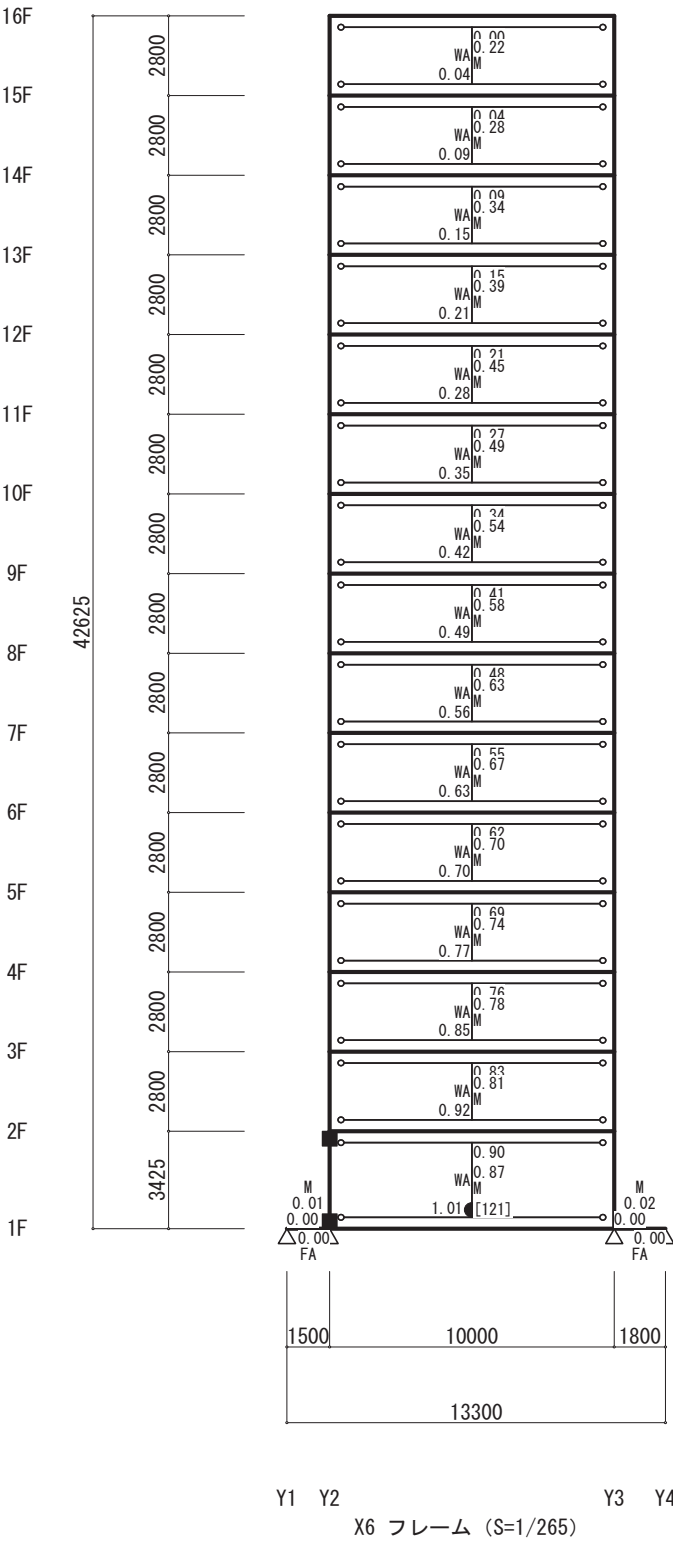
終局時機構図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



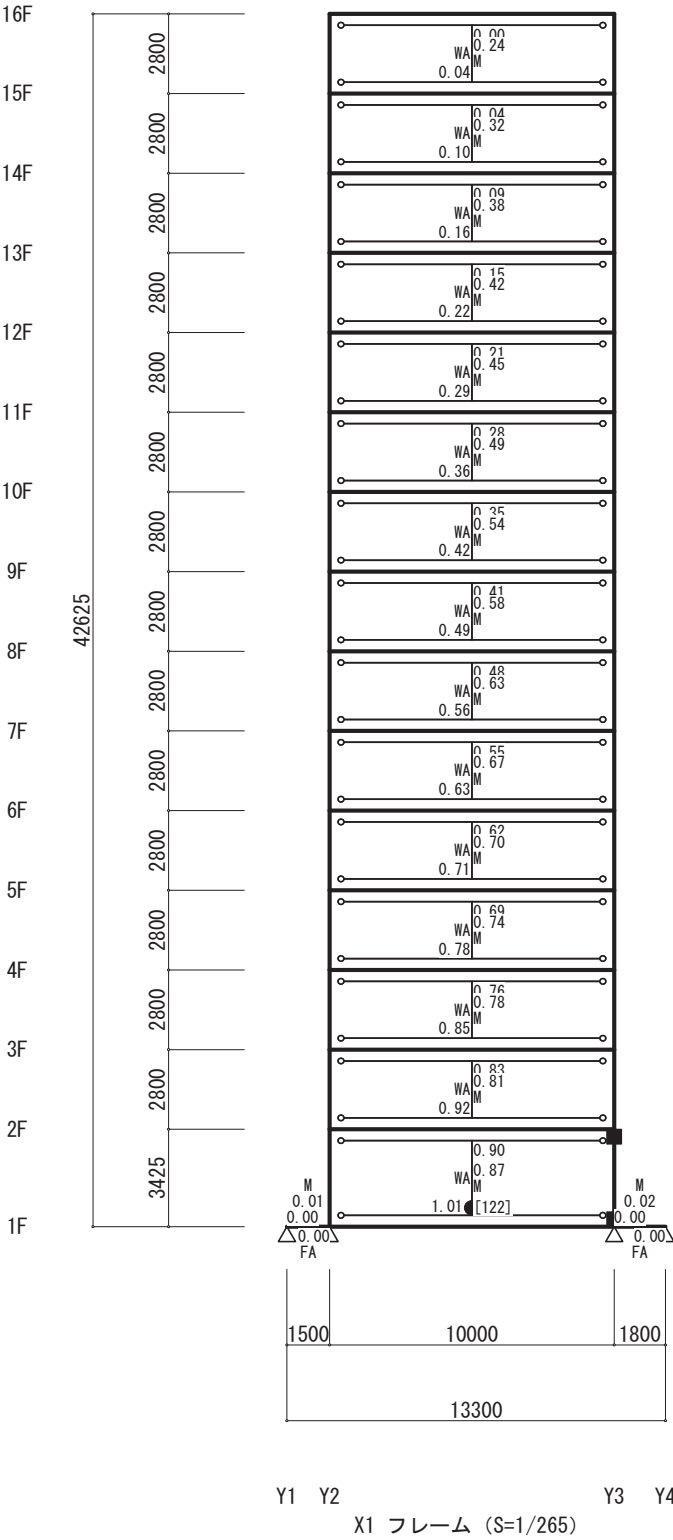
終局時機構図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



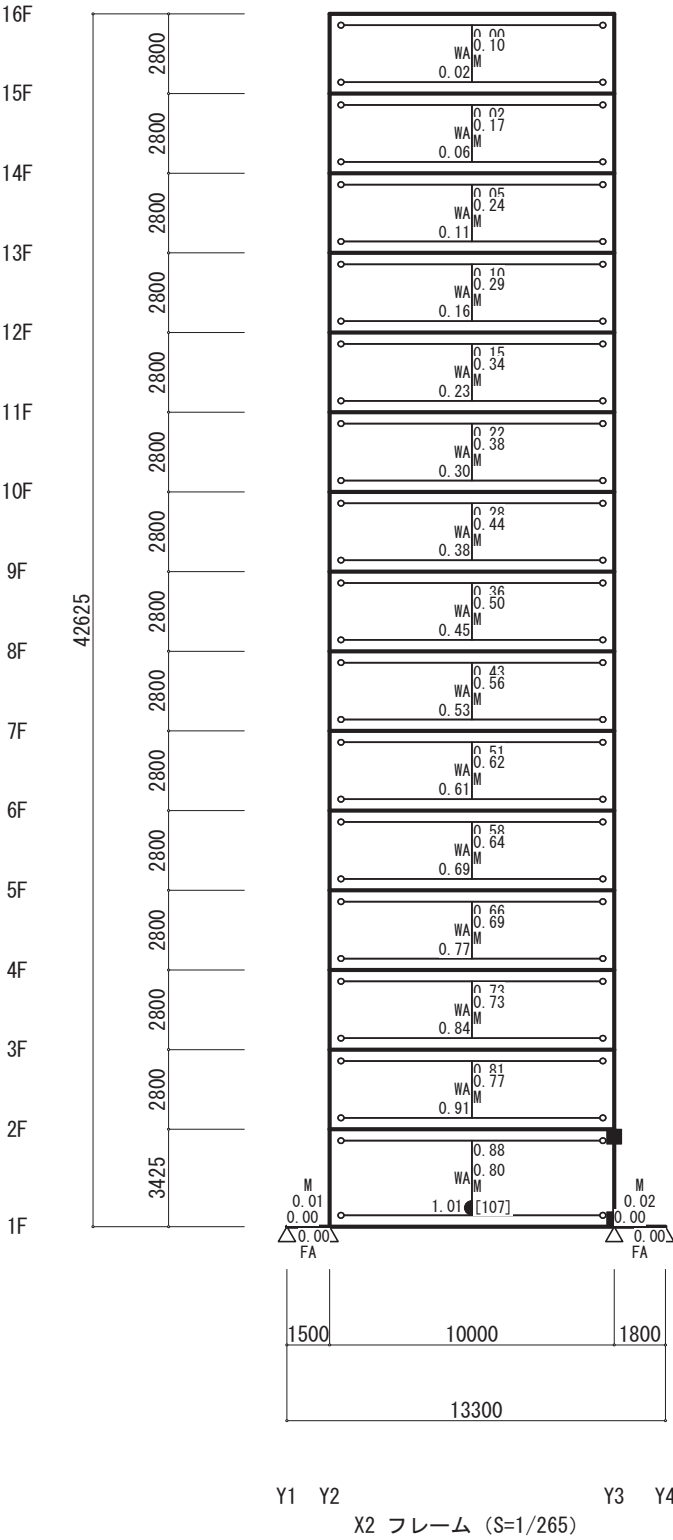
終局時機構図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



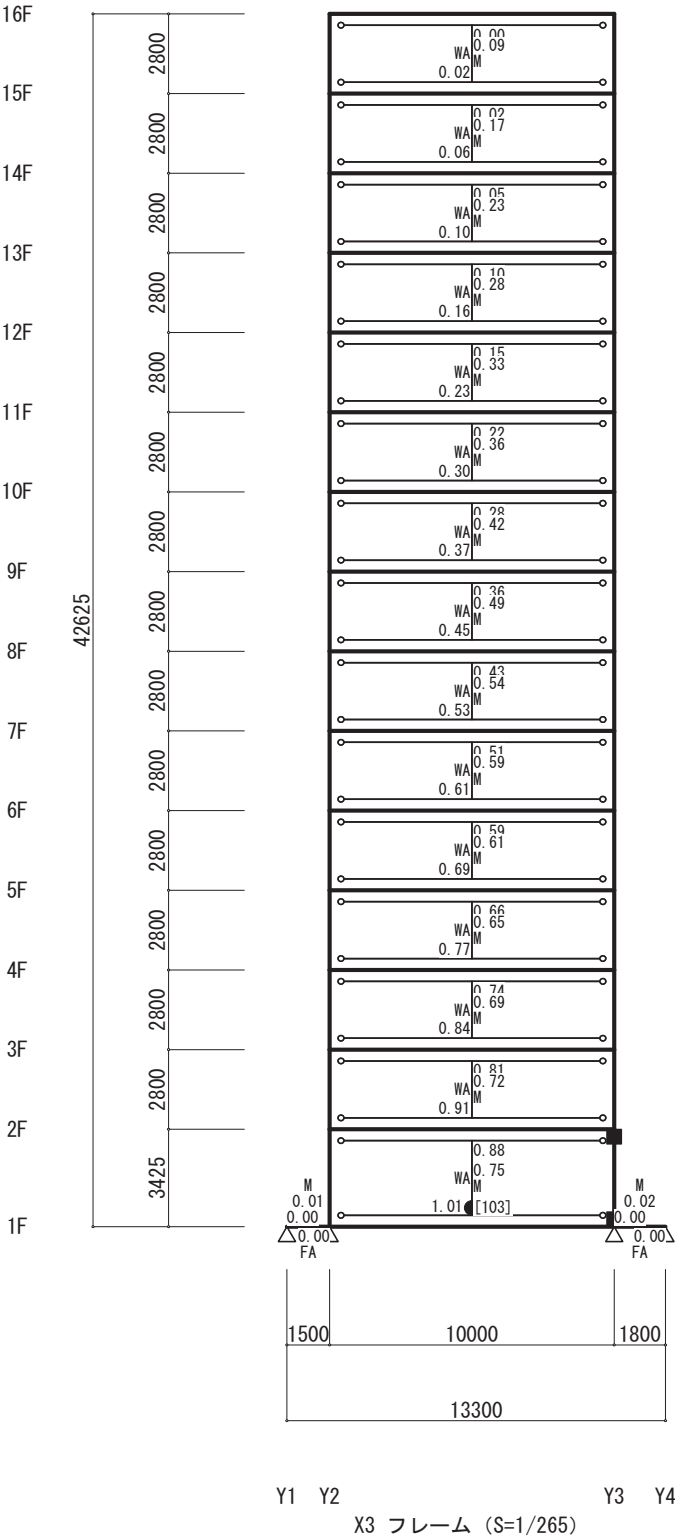
終局時機構図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



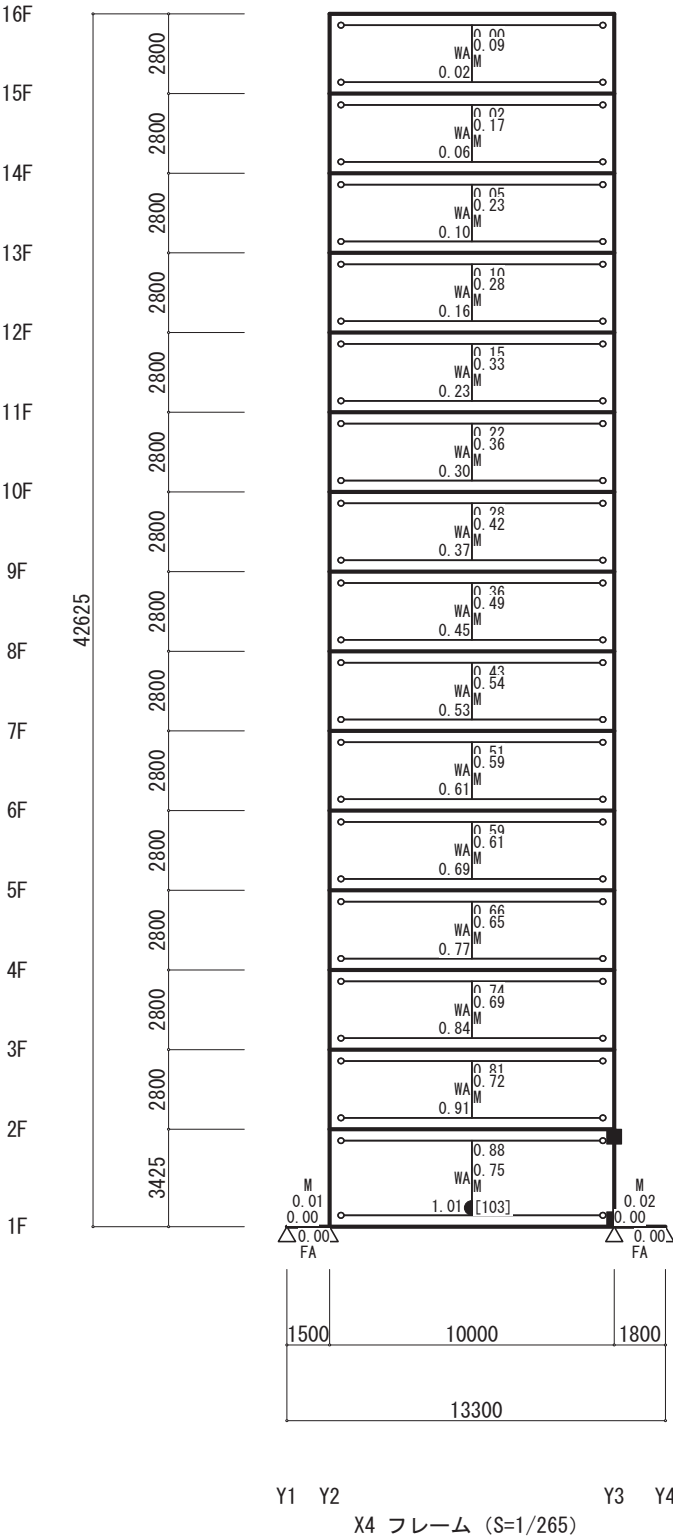
終局時機構図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



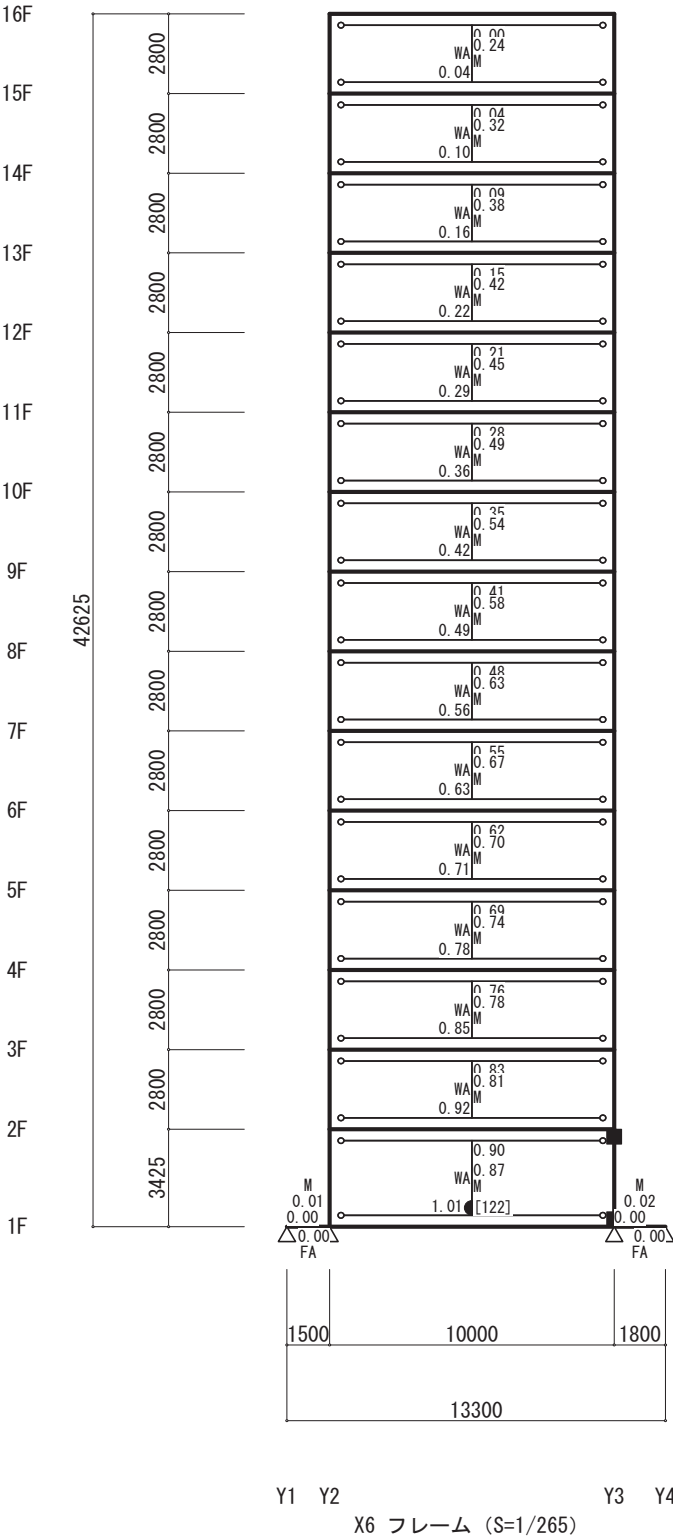
終局時機構図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



終局時機構図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



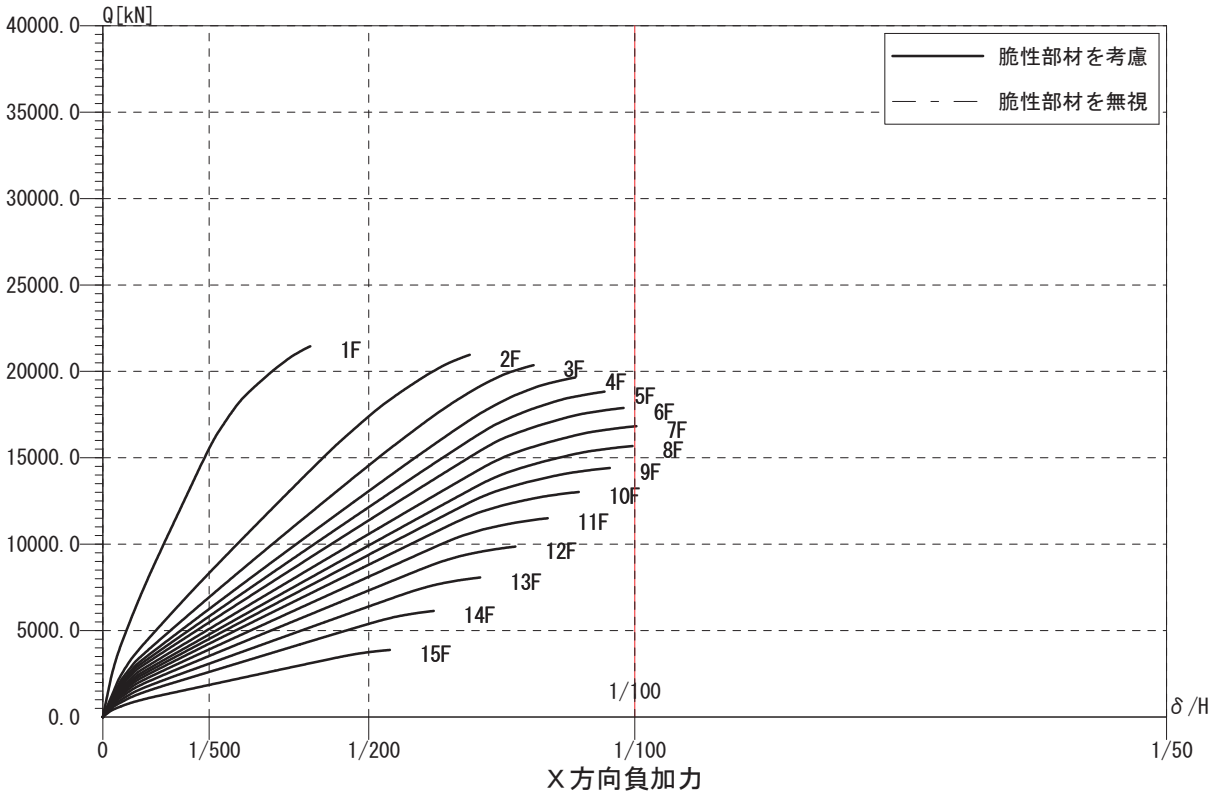
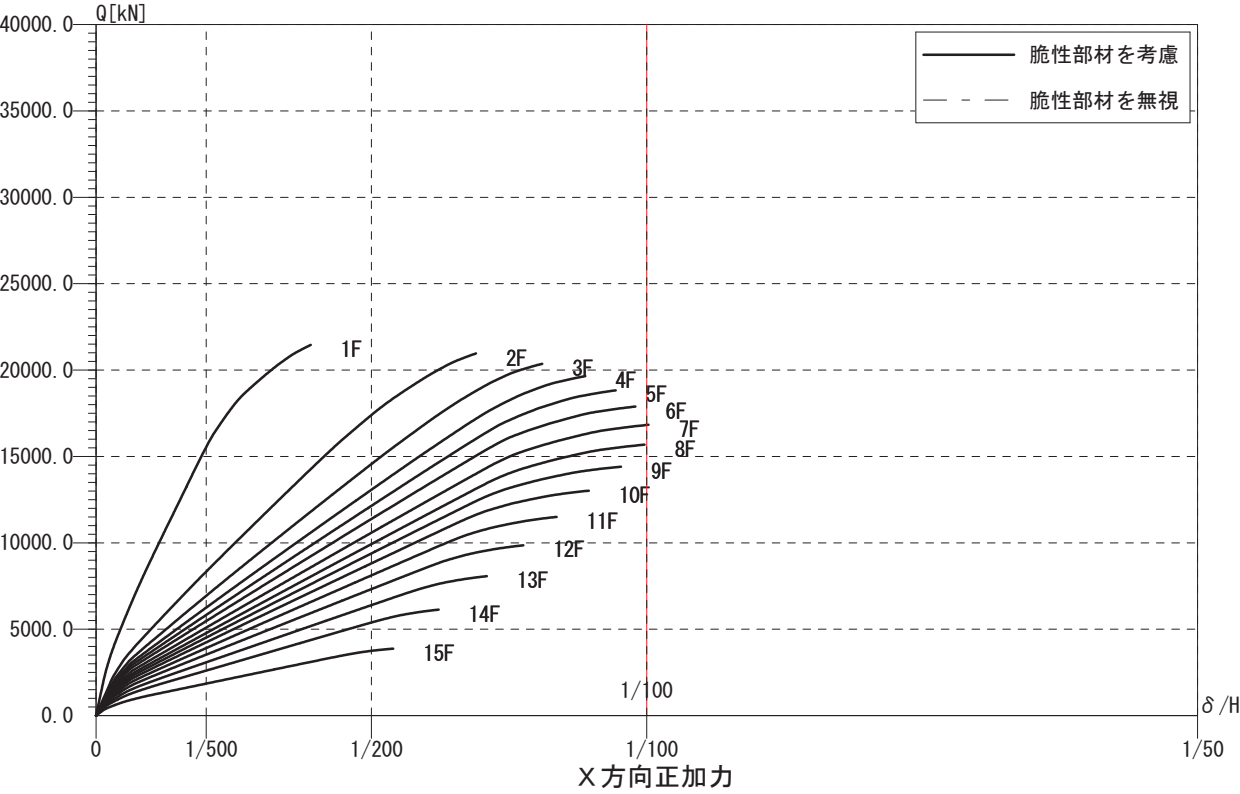
終局時機構図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）

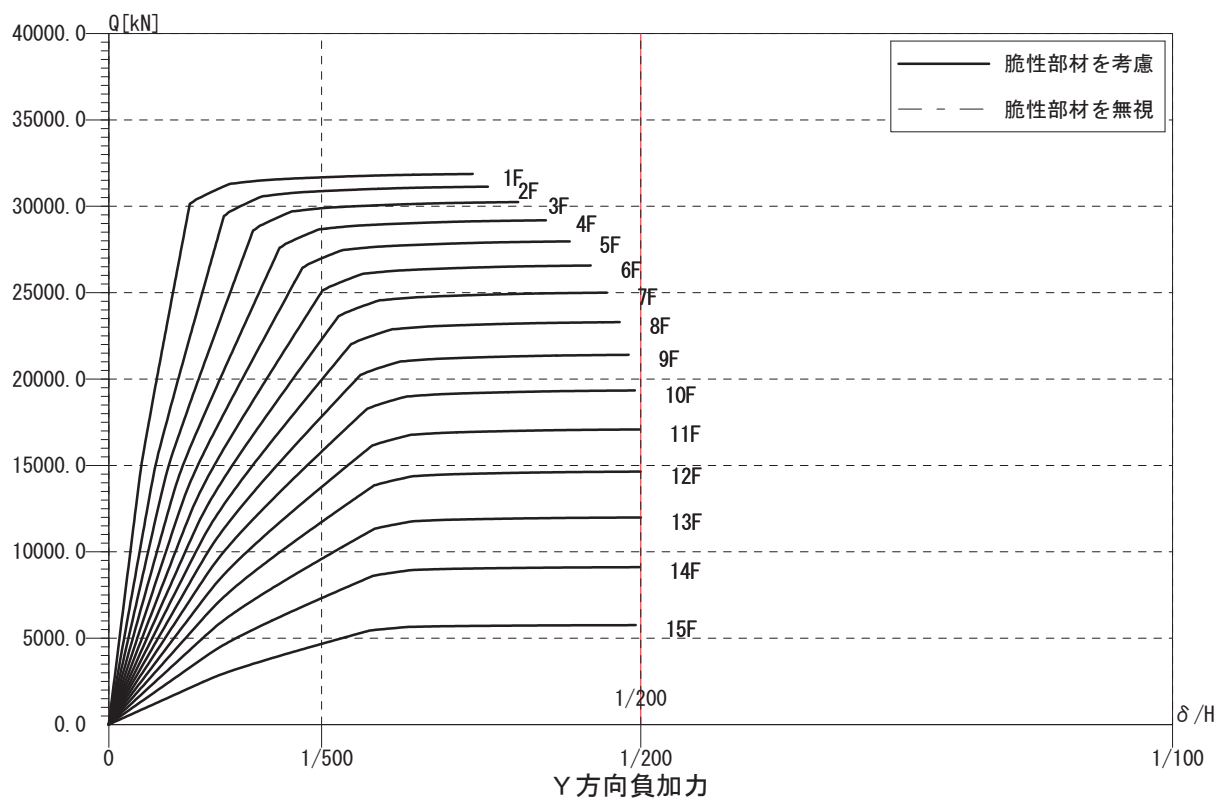
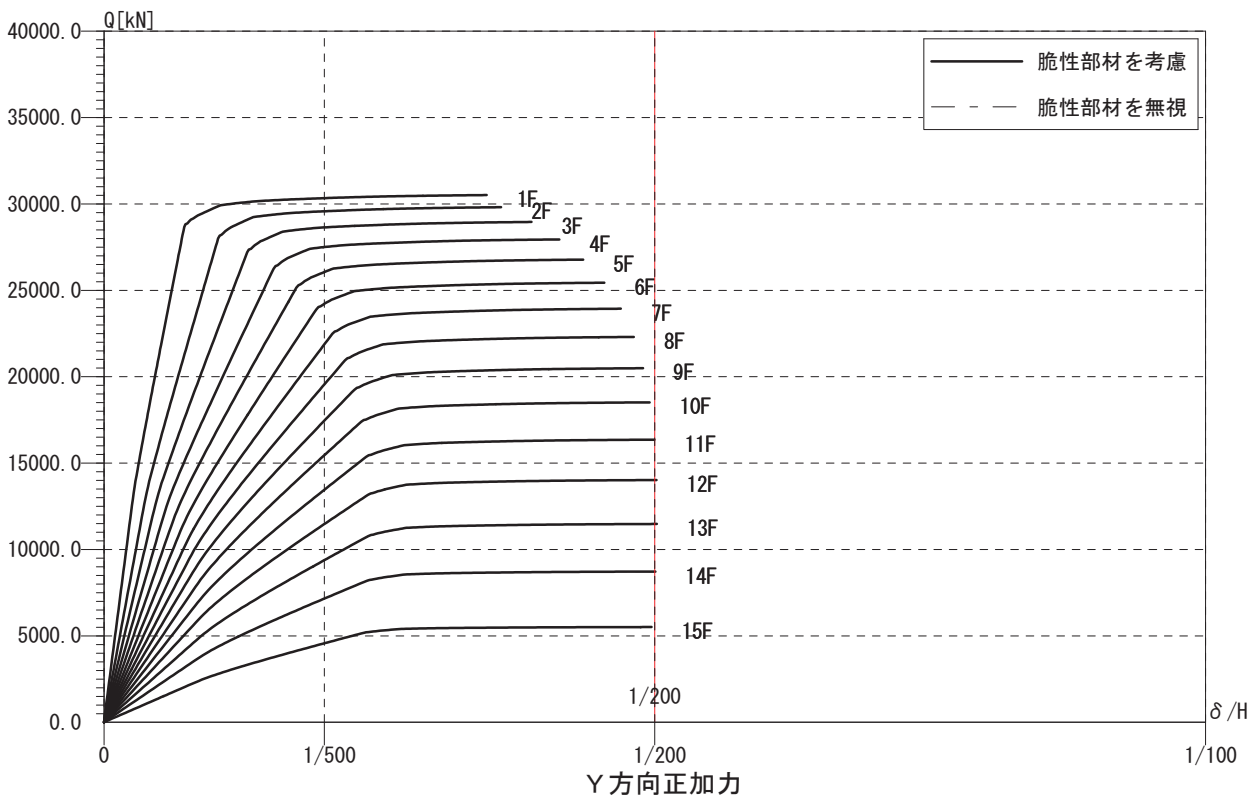


U-4 保有水平耐力計算結果

U-4.1 荷重－変位（保有耐力時）

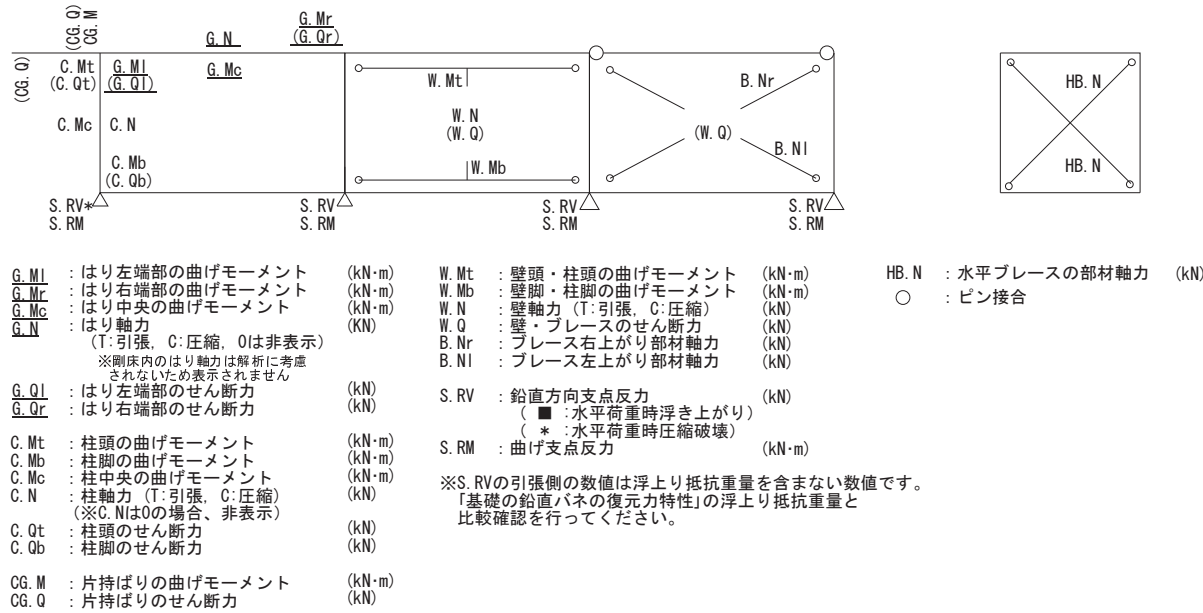
U-4.1.1 荷重－変位図（せん断力変形図）（保有耐力時）



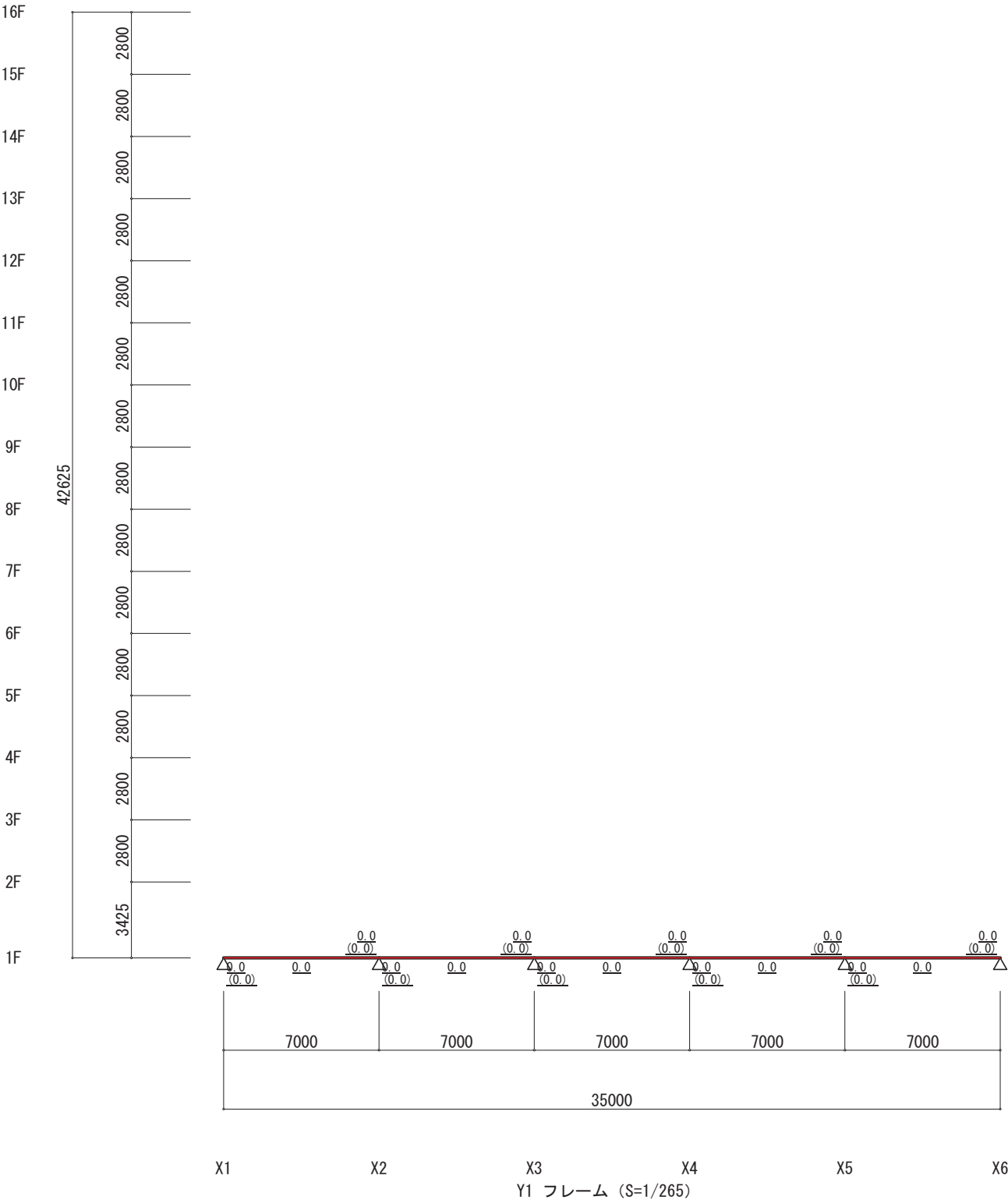


U-4. 2 終局時部材応力（保有耐力時）

U-4. 2. 1 終局時部材応力図（水平荷重節点応力）（保有耐力時）



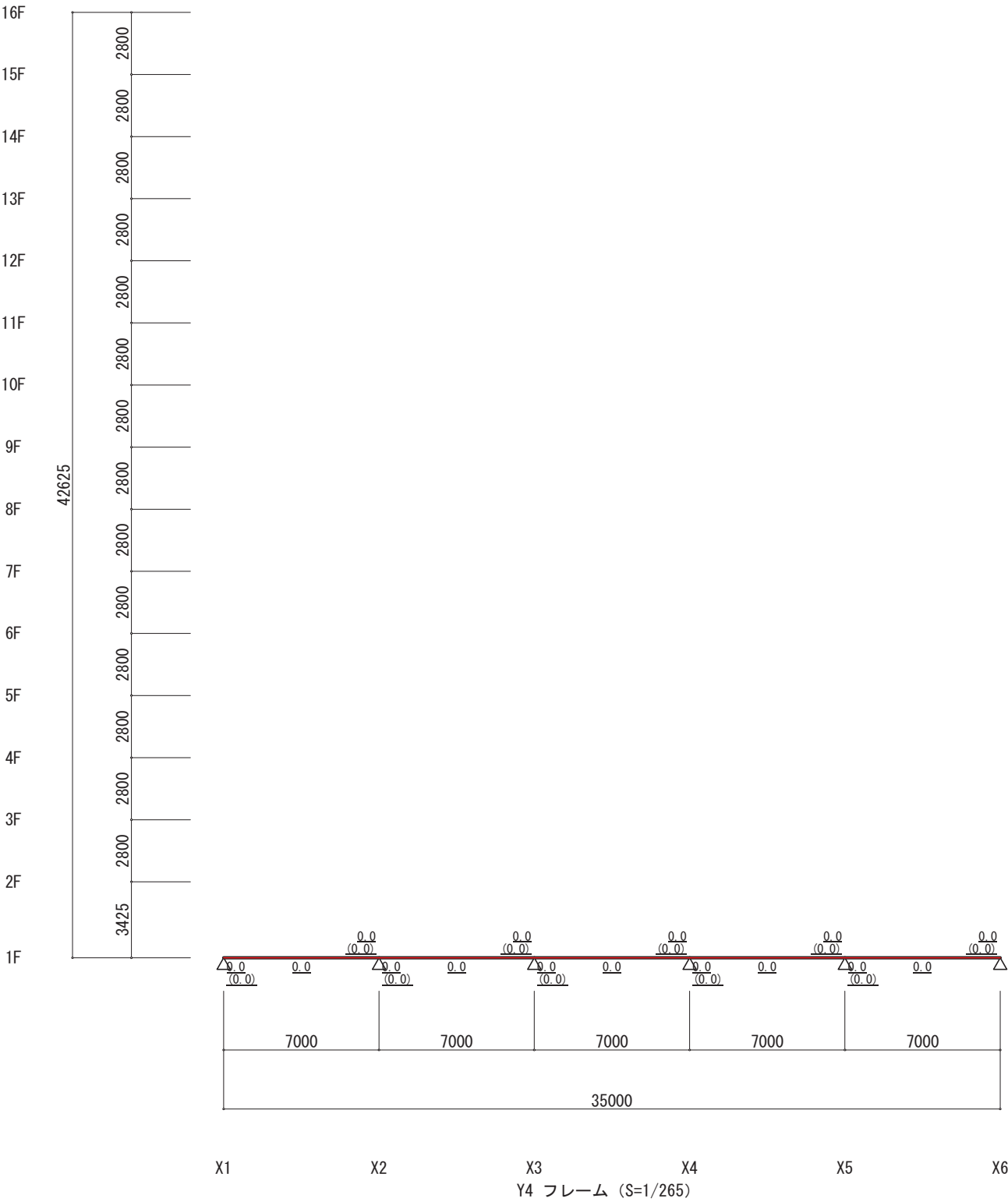
水平荷重時節点応力（X方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



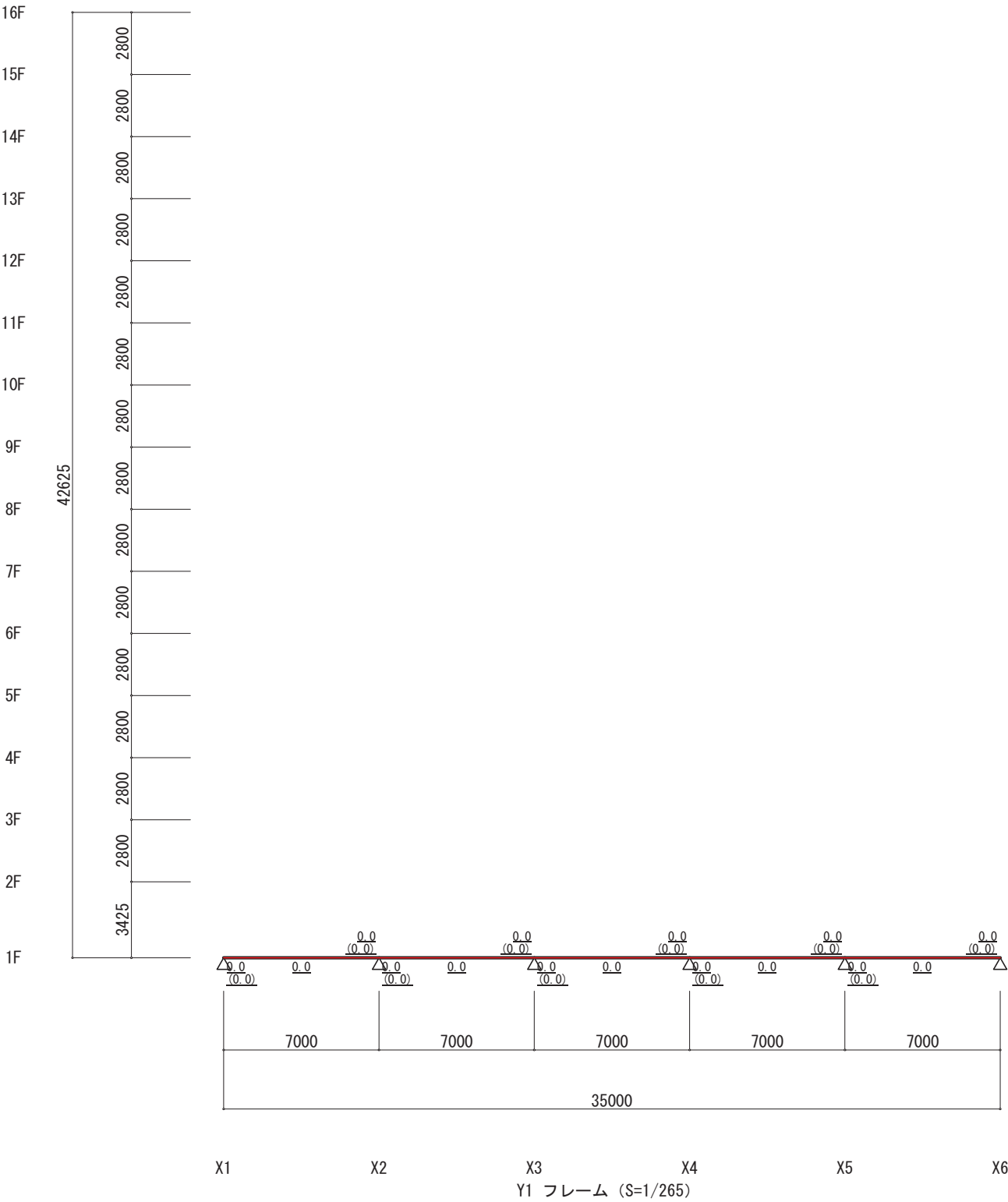
[illegible]

16F	42625	2800	522.8 (53.1) 448.5	522.8 (124.4) 398.4	87.4	1014.0 (464.5) 549.5	666.1 (162.9) 503.2	1147.5 (542.1) 605.4	95.9	1147.5 (542.1) 605.4	673.2 (165.1) 508.1	1148.7 (542.7) 606.0	666.0 (163.6) 502.4	1041.6 (483.1) 558.5	562.5 (138.9) 423.6	76.4	409.7 (24.9) 384.8	141.4C 479.4 (24.9)	
15F			1247.3 (332.0) 782.5	873.2 (218.1) 655.1	110.0	1368.1 (599.5) 768.6	1001.6 (252.2) 749.4	118.8	1410.9 (627.2) 783.7	1017.4 (256.4) 761.0	120.0	1413.2 (629.3) 783.9	1006.8 (253.7) 753.1	118.7	1402.9 (624.0) 778.9	944.6 (239.4) 705.2	106.8	1210.3 (272.6) 937.7	304.0C 447.0 (272.6)
14F			1337.3 (526.0) 600.9	1019.7 (255.6) 764.1	125.2	1493.6 (758.1) 735.5	1034.8 (269.9) 764.9	90.2	1544.5 (800.1) 744.4	1035.5 (271.4) 764.1	85.7	1550.0 (803.8) 746.2	1034.8 (270.3) 764.5	88.6	1548.0 (798.6) 749.4	1034.8 (267.5) 767.3	98.5	1284.8 (458.9) 825.9	376.7C 0.1 (458.9)
13F			1291.8 (530.6) 549.0	1427.3 (365.5) 1061.8	148.1	2006.9 (979.0) 1027.9	1505.1 (400.4) 1104.7	103.8	2108.0 (1035.0) 1073.0	1506.3 (402.4) 1103.9	98.0	2115.3 (1039.4) 1075.9	1505.7 (401.2) 1104.5	101.4	2114.4 (1045.8) 1068.6	1499.4 (389.9) 1109.5	134.8	1229.6 (453.6) 776.0	522.0C 407.4 (453.6)
12F			1297.4 (589.7) 471.8	1491.2 (388.7) 1102.5	130.8	2008.7 (1134.7) 874.0	1513.3 (414.5) 1099.0	62.5	2112.7 (1236.4) 876.3	1514.5 (416.5) 1098.0	56.7	2119.7 (1241.9) 877.8	1513.7 (415.1) 1098.6	60.7	2084.7 (1181.8) 903.0	1506.3 (401.9) 1094.4	99.6	1266.8 (523.8) 743.0	685.0C 199.9 (523.8)
11F			1389.8 (607.8) 538.9	1743.5 (464.4) 1279.1	118.3	2435.7 (1276.1) 1159.6	2097.2 (577.1) 1520.1	77.2	2692.4 (1451.6) 1240.8	2098.8 (579.6) 1519.2	70.3	2699.4 (1454.5) 1244.9	2098.7 (579.2) 1519.5	71.5	2494.0 (1303.5) 1190.5	1762.6 (481.7) 1280.9	76.7	1409.2 (567.6) 841.6	898.0C 180.2 (567.6)
10F			1440.2 (730.3) 417.8	1752.3 (479.4) 1272.9	74.3	2569.4 (1440.2) 1129.2	2103.2 (587.6) 1515.6	46.7	2741.2 (1522.7) 1218.5	2103.4 (587.6) 1515.8	46.8	2740.0 (1522.1) 1217.9	2103.5 (587.7) 1515.8	46.7	2623.9 (1467.5) 1156.4	1769.7 (493.9) 1275.8	41.1	1507.4 (710.9) 796.5	1108.7C 483.1 (710.9)
9F			1483.7 (866.1) 271.2	2088.4 (577.0) 1511.4	68.8	2591.1 (1590.6) 1000.5	2103.5 (587.6) 1515.9	46.8	2590.8 (1587.9) 1002.9	2103.4 (587.6) 1515.8	46.8	2591.4 (1588.2) 1003.2	2103.4 (587.6) 1515.8	46.8	2630.3 (1607.7) 962.6	2105.5 (589.3) 1516.2	42.9	1536.7 (866.2) 670.5	1368.6C 888.8 (866.2)
8F			1151.9 (898.3) 105.7	2093.2 (585.4) 1507.8	44.4	2245.4 (1678.1) 567.3	2103.4 (587.6) 1515.8	46.8	2258.0 (1696.2) 561.8	2103.4 (587.6) 1515.8	46.8	2257.9 (1696.2) 561.7	2103.4 (587.6) 1515.8	46.8	2244.2 (1682.4) 561.8	2105.4 (589.4) 1516.0	43.0	1130.9 (894.3) 236.6	1633.2C 1373.1 (894.3)
7F			1032.3 (879.6) 199.0	2395.4 (670.8) 1724.6	47.8	2325.9 (1784.2) 541.7	2479.2 (693.8) 1785.4	50.9	2364.8 (1807.6) 557.2	2478.8 (693.7) 1785.1	50.8	2364.1 (1807.0) 557.1	2478.6 (693.6) 1785.0	50.9	2322.0 (1790.8) 531.2	2411.9 (675.4) 1736.5	47.8	943.2 (852.8) 90.4	

水平荷重時節点応力（X方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



水平荷重時節点応力（X方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）

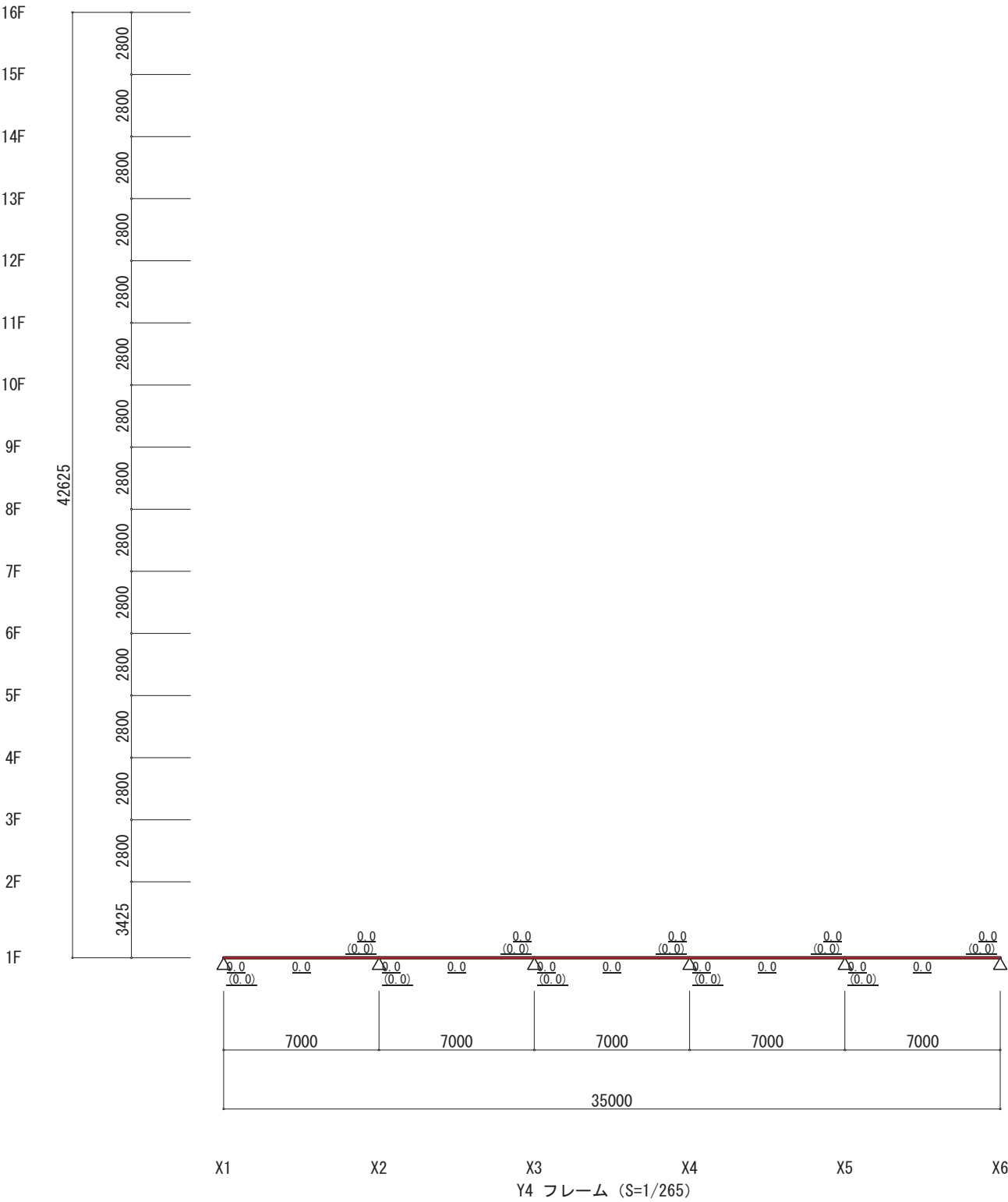


水平荷重時節点応力 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)

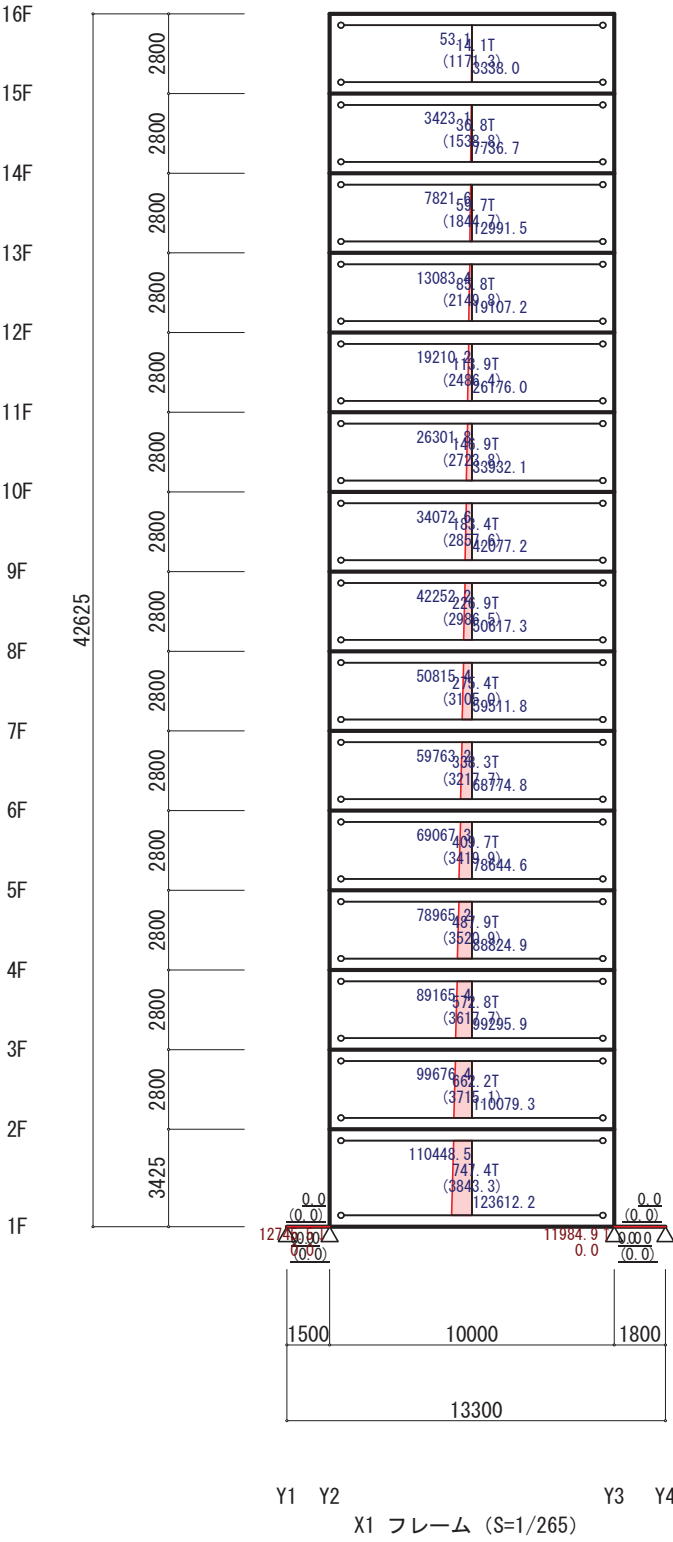
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

16F	42625	2800	409.7 (24.9) 444.6	409.7 (138.9) 141.4C 479.4 (24.9)	76.4	1041.6 (483.1) 865.2 944.6 (239.4)	479.1 (138.9) 511.1 (483.1)	93.5	1148.7 (542.7) 888.8 1006.8 (253.7)	482.6 (165.1) 318.0 371.0 (542.7)	95.3	1147.5 (542.1) 388.5 1017.4 (256.4)	474.3 (162.9) 268.0 370.4 (542.1)	95.9	1014.0 (464.5) 863.6 1001.6 (252.2)	847.9 (172.4) 727.4 886.8 (464.5)	87.4	522.8 (53.1) 448.5 873.2 (218.1)	86.1T 374.1 (53.1)
15F			1210.3 (272.6) 828.6	730.9 (239.4) 304.0C 447.0 (272.6)	106.8	1402.9 (624.0) 529.2 1034.8 (267.5)	769.3 (253.7) 84.1C 344.4 (624.0)	118.7	1413.2 (629.3) 532.2 1034.8 (270.3)	777.4 (256.4) 39.3C 348.8 (629.3)	120.0	1410.9 (627.2) 532.8 1034.8 (271.4)	763.9 (252.2) 27.4C 345.3 (627.2)	118.8	1368.1 (599.5) 528.8 1034.8 (269.9)	853.2 (218.1) 84.1C 370.5 (599.5)	110.0	1247.3 (332.0) 782.5 1019.7 (255.6)	251.4T 371.6 (332.0)
14F		1284.8 (458.9) 642.3	837.8 (267.5) 376.7C 0.1 (458.9)	98.5	1548.0 (798.6) 430.0 1499.4 (389.9)	857.6 (270.3) 84.8C 688.0 (798.6)	88.6	1550.0 (803.8) 424.4 1505.7 (401.2)	864.1 (271.4) 40.2C 700.7 (803.8)	85.7	1544.5 (800.1) 424.3 1506.3 (402.4)	854.4 (269.9) 26.5C 695.8 (800.1)	90.2	1493.6 (758.1) 432.2 1505.1 (400.4)	769.2 (255.6) 84.1C 629.2 (758.1)	125.2	1337.3 (526.0) 600.9 1427.3 (365.5)	475.3T 135.5 (526.0)	
13F		1229.6 (453.6) 594.6	1229.8 (389.9) 522.0C 40.4 (453.6)	134.8	2114.4 (1045.8) 850.2 1506.3 (401.9)	1303.0 (401.2) 141.7C 813.9 (1045.8)	101.4	2115.3 (1039.4) 660.1 1513.7 (415.1)	1310.3 (402.4) 51.4C 795.1 (1039.4)	98.0	2108.0 (1035.0) 859.0 1513.7 (416.5)	1297.5 (400.4) 39.9C 790.0 (1035.0)	103.8	2006.9 (979.0) 838.3 1513.7 (414.5)	1131.1 (365.5) 105.4C 734.3 (979.0)	148.1	1291.8 (530.6) 549.0 1491.2 (388.7)	787.9T 193.8 (530.6)	
12F		1266.8 (523.8) 533.4	1307.2 (401.9) 685.0C 199.9 (523.8)	99.6	2084.7 (1181.8) 430.2 1762.6 (481.7)	1392.2 (415.1) 188.7C 1224.3 (1181.8)	60.7	2119.7 (1241.9) 181.1 2098.7 (579.2)	1401.1 (416.5) 49.2C 1357.5 (1241.9)	56.7	2112.7 (1236.4) 381.8 2098.8 (579.6)	1388.3 (414.5) 29.4C 1349.1 (1236.4)	62.5	2008.7 (1134.7) 420.1 2097.2 (577.1)	1229.6 (388.7) 147.2C 1768.5 (1134.7)	130.8	1297.4 (589.7) 471.8 1743.5 (464.4)	1118.7T 353.8 (589.7)	
11F		1409.2 (567.6) 614.5	1609.1 (481.7) 898.1C 180.2 (567.6)	76.7	2494.0 (1303.5) 689.1 1769.7 (493.9)	1955.7 (579.2) 229.3C 1755.9 (1303.5)	71.5	2699.4 (1454.5) 663.0 2103.4 (587.7)	1958.2 (579.6) 59.1C 1373.3 (1454.5)	70.3	2692.4 (1451.6) 660.2 2103.4 (587.6)	1942.7 (577.1) 38.9C 1373.2 (1451.6)	77.2	2435.7 (1276.1) 649.1 2103.4 (587.6)	1507.0 (464.4) 245.2C 1737.4 (1276.1)	118.3	1389.8 (607.8) 538.9 1752.3 (479.4)	1514.7T 312.1 (607.8)	
10F		1507.4 (710.9) 512.1	1687.6 (493.9) 1108.7C 483.1 (710.9)	41.1	2623.9 (1467.5) 669.4 2105.5 (599.3)	2010.1 (587.7) 283.9C 1485.0 (1467.5)	46.7	2740.0 (1522.1) 609.1 2103.4 (587.6)	2009.8 (587.6) 55.4C 1521.8 (1522.1)	46.8	2741.2 (1522.7) 609.3 2103.4 (587.6)	2009.7 (587.6) 54.9C 1522.5 (1522.7)	46.7	2569.4 (1440.2) 553.1 2103.5 (587.6)	1603.6 (479.4) 358.8C 1463.2 (1440.2)	74.3	1440.2 (730.3) 417.8 2088.4 (577.0)	1816.5T 604.6 (730.3)	
9F		1536.7 (866.2) 323.9	2019.8 (589.3) 1388.0C 888.8 (866.2)	42.9	2630.3 (1607.7) 579.5 2105.7 (5														

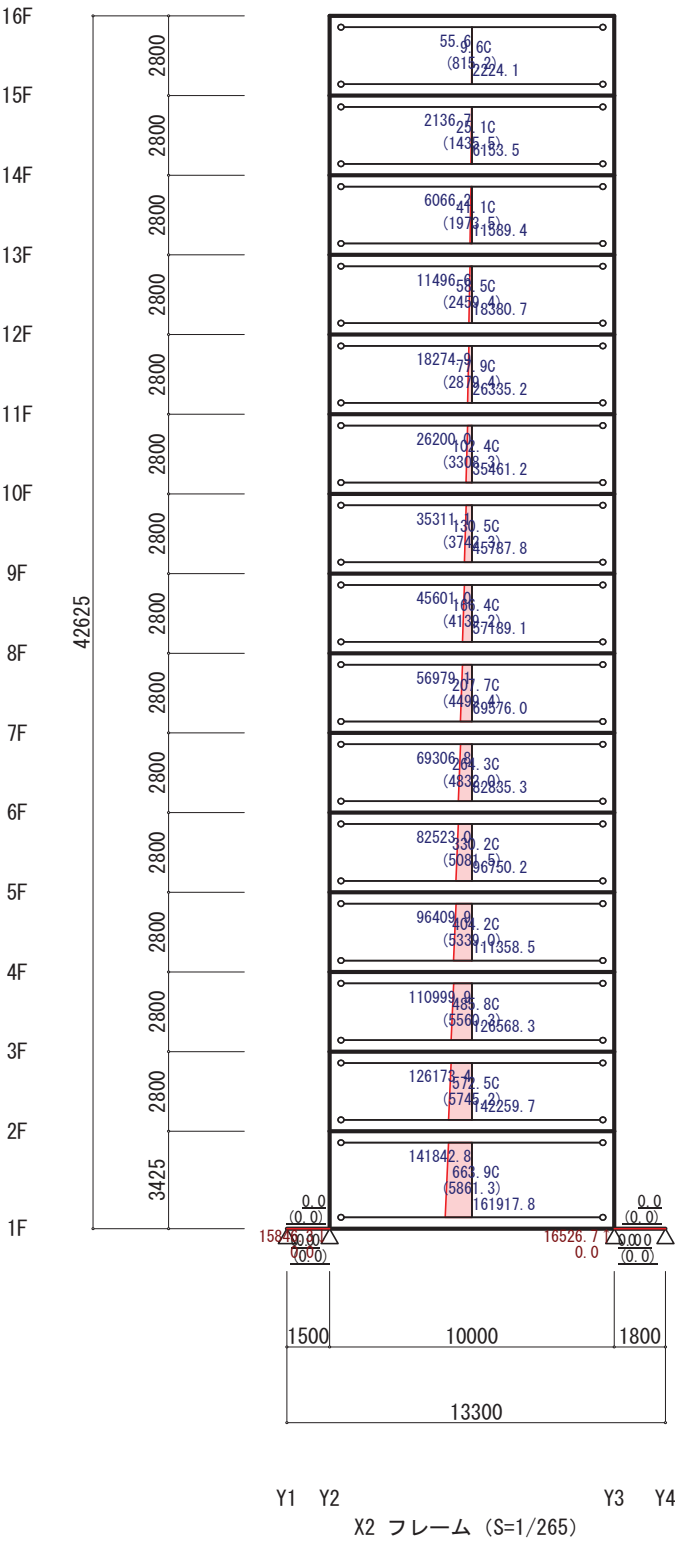
水平荷重時節点応力（X方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



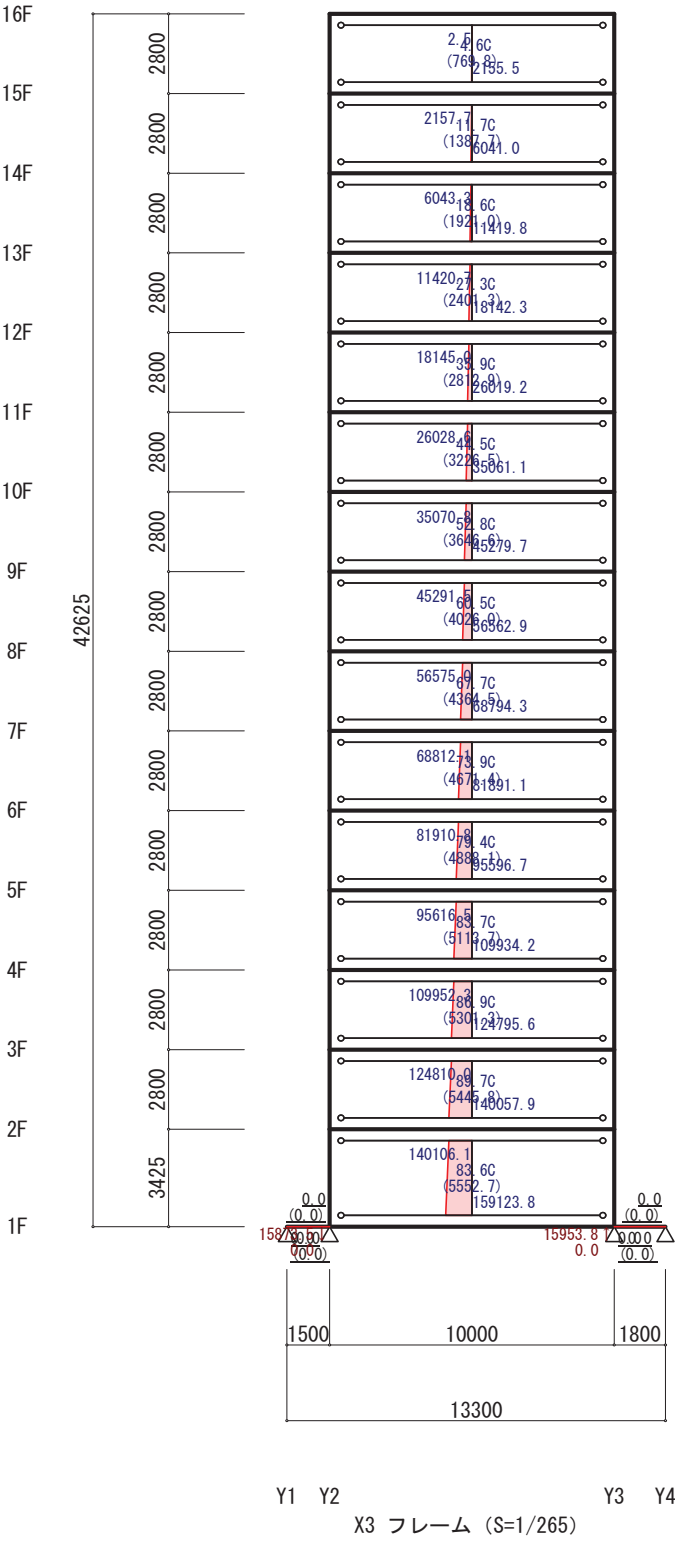
水平荷重時節点応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



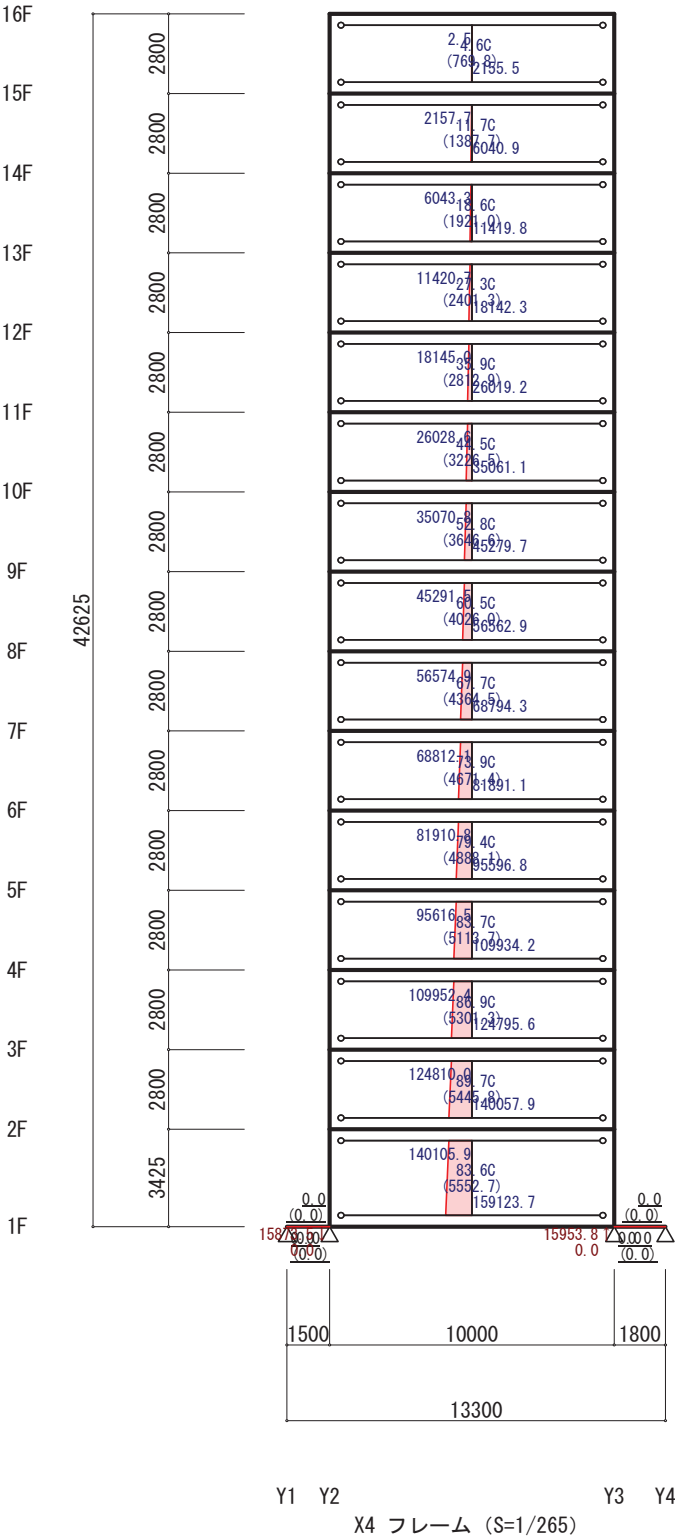
水平荷重時節点応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



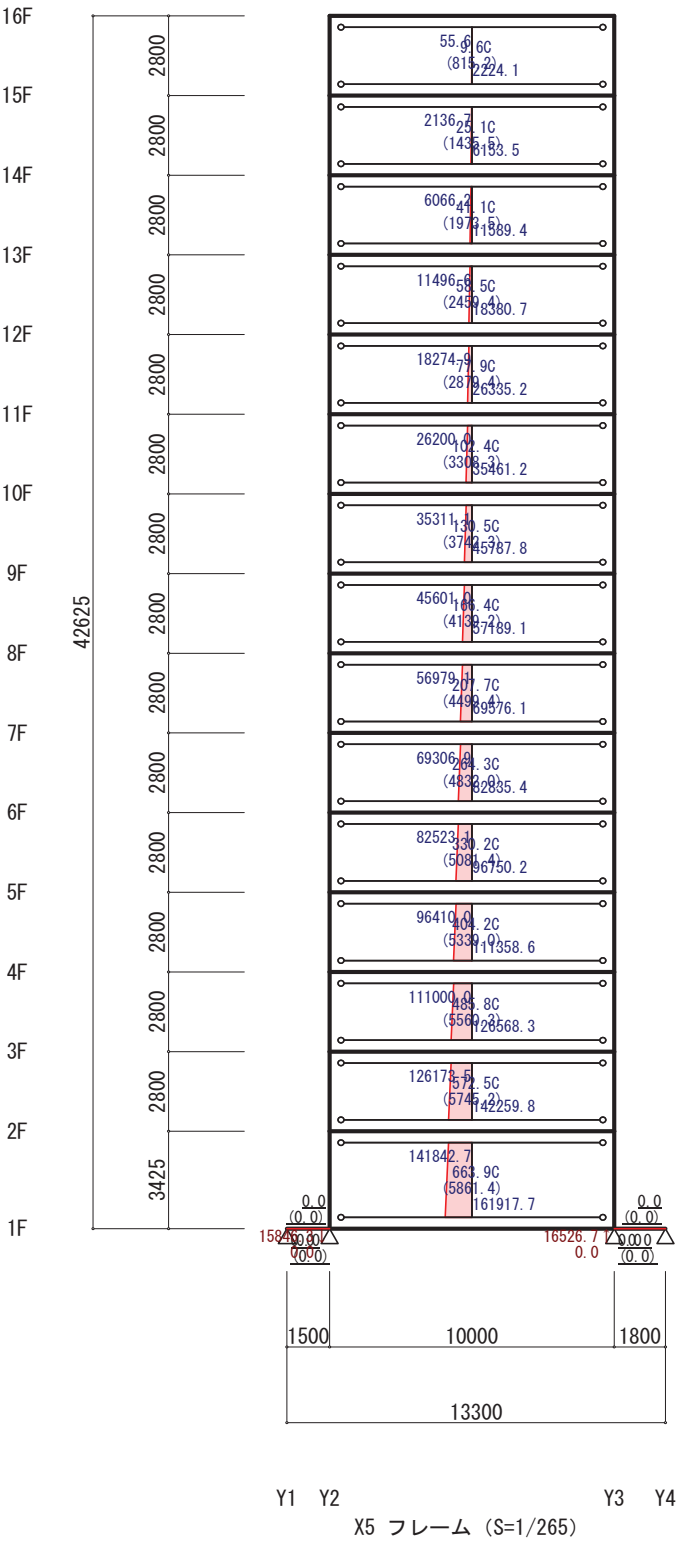
水平荷重時節点応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



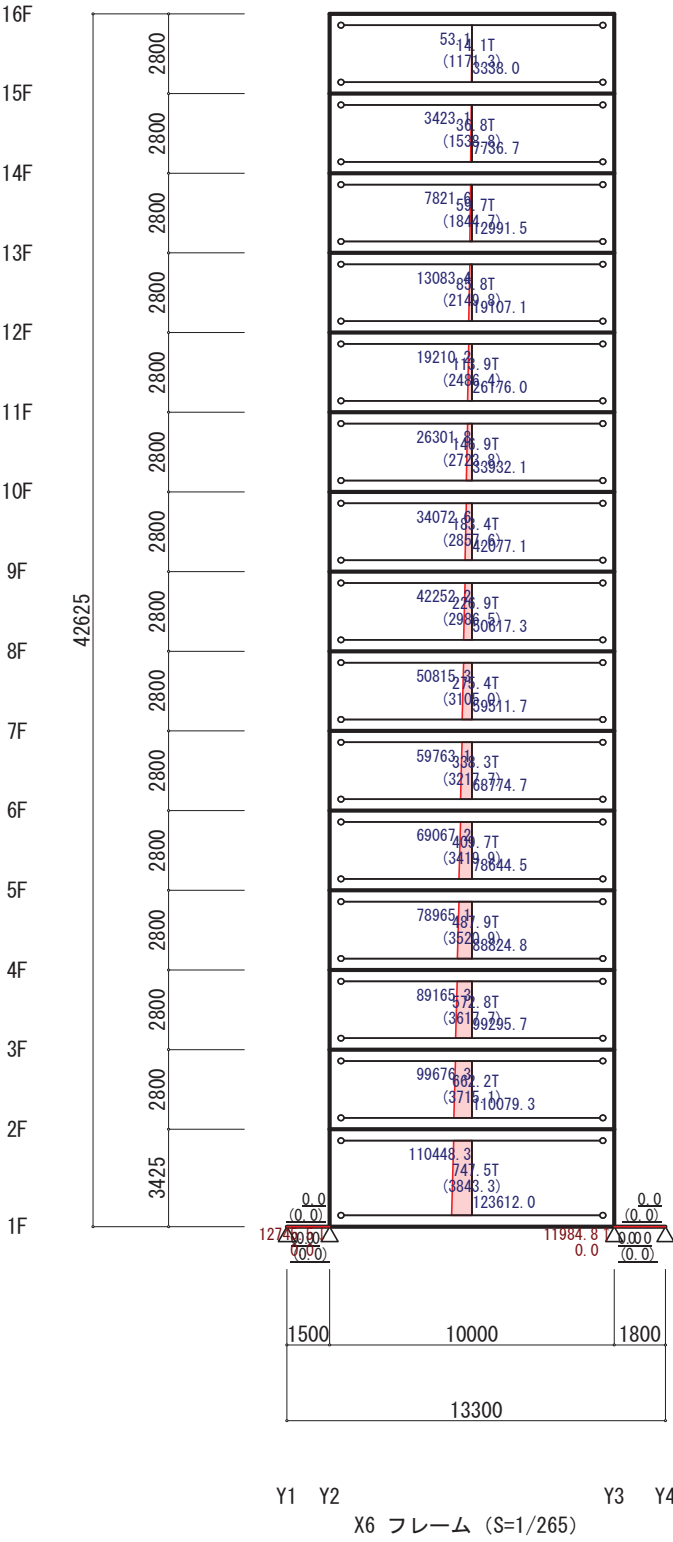
水平荷重時節点応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



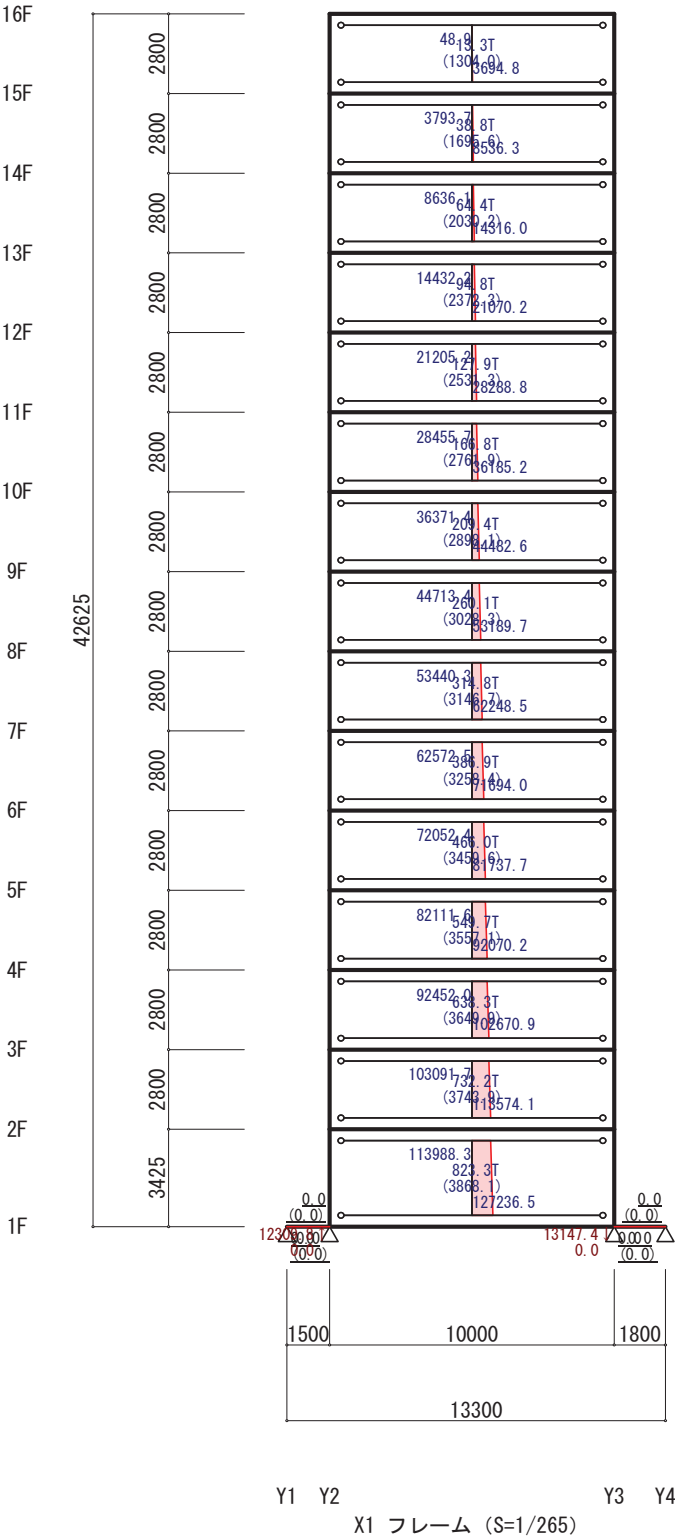
水平荷重時節点応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



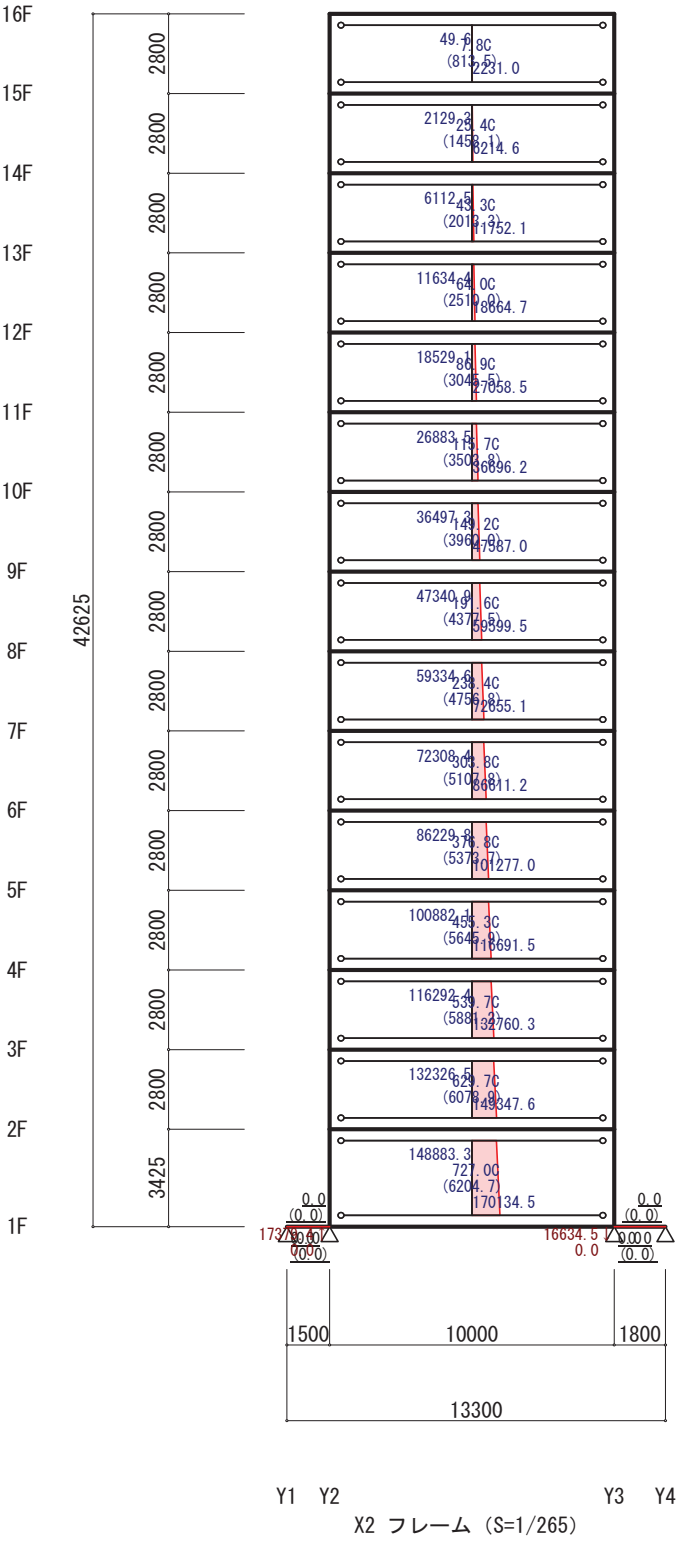
水平荷重時節点応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



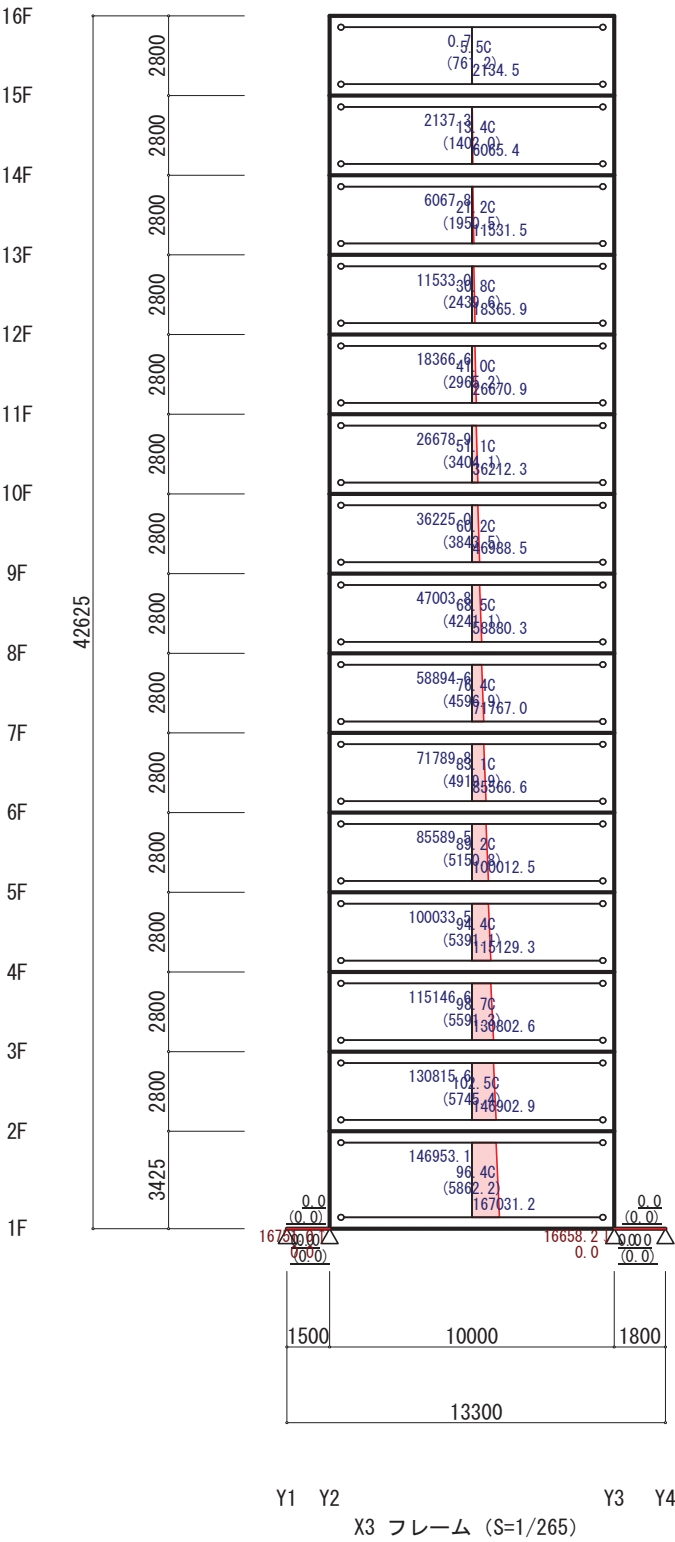
水平荷重時節点応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



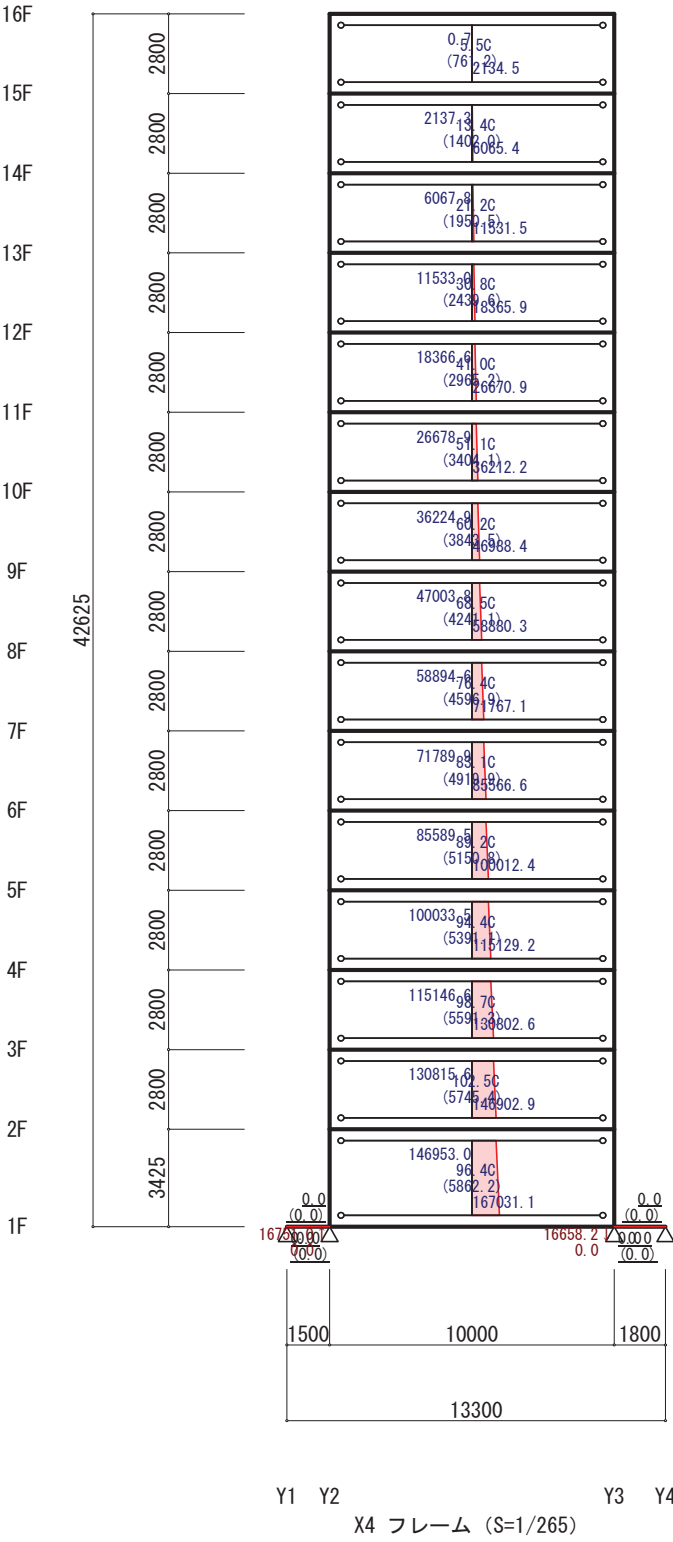
水平荷重時節点応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



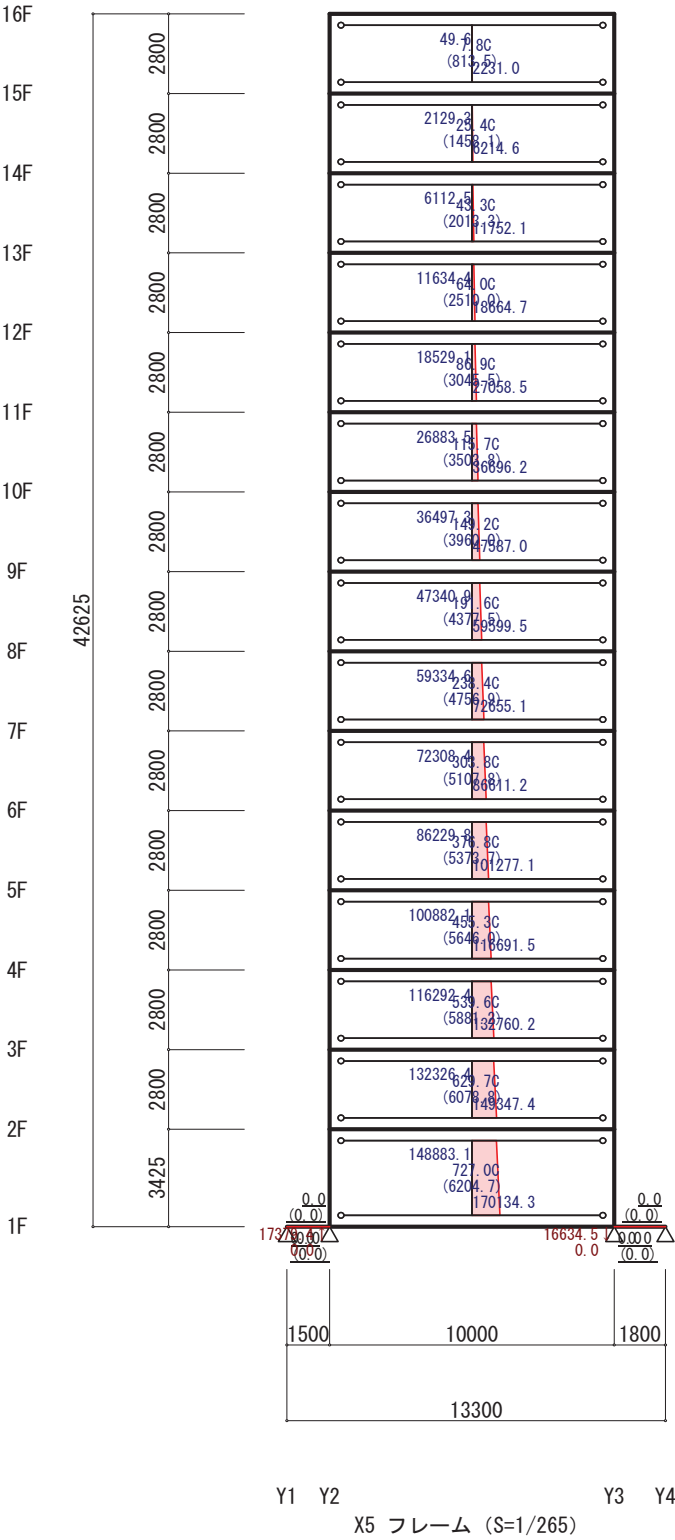
水平荷重時節点応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



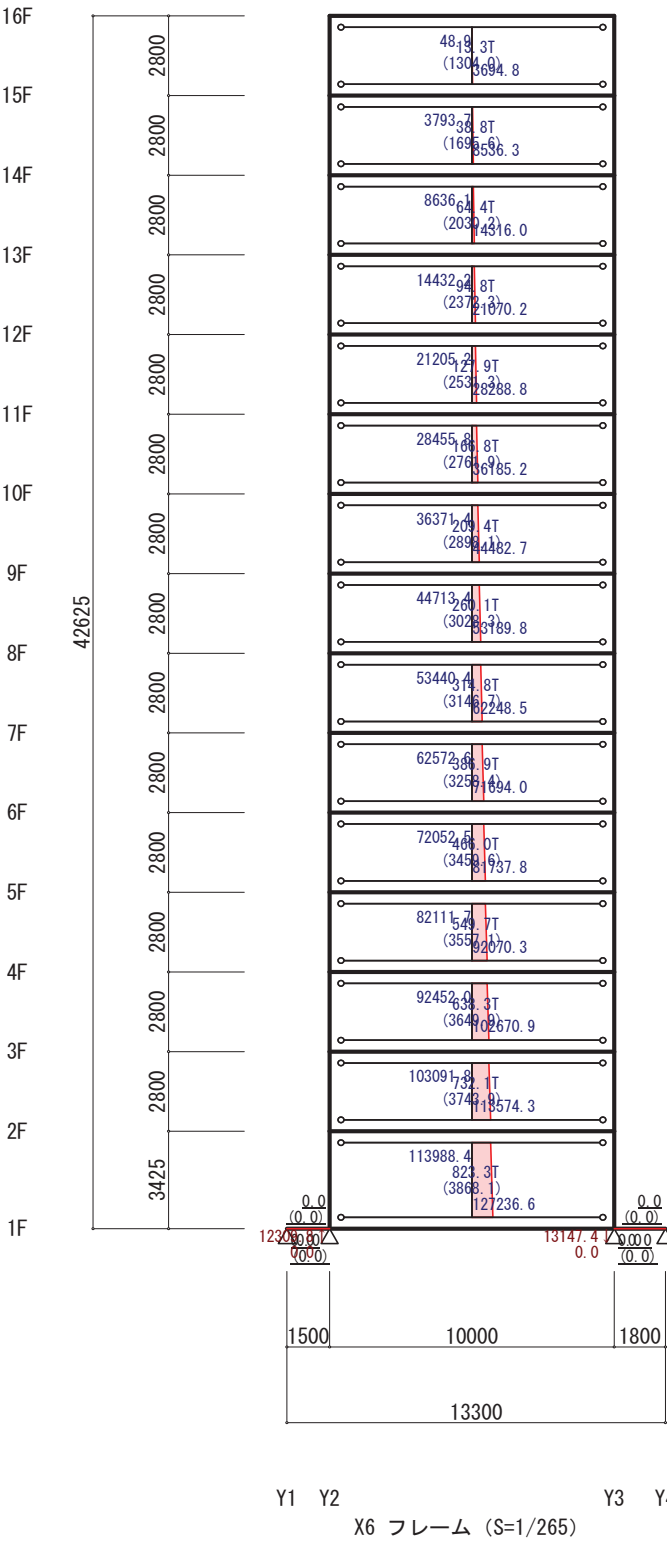
水平荷重時節点応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



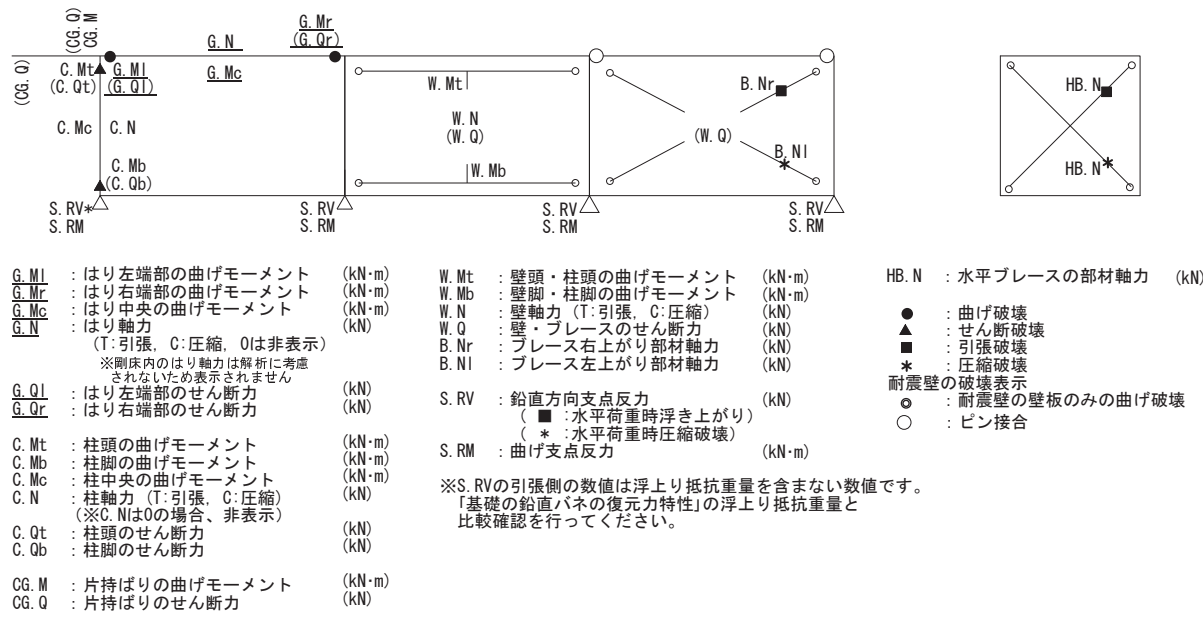
水平荷重時節点応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



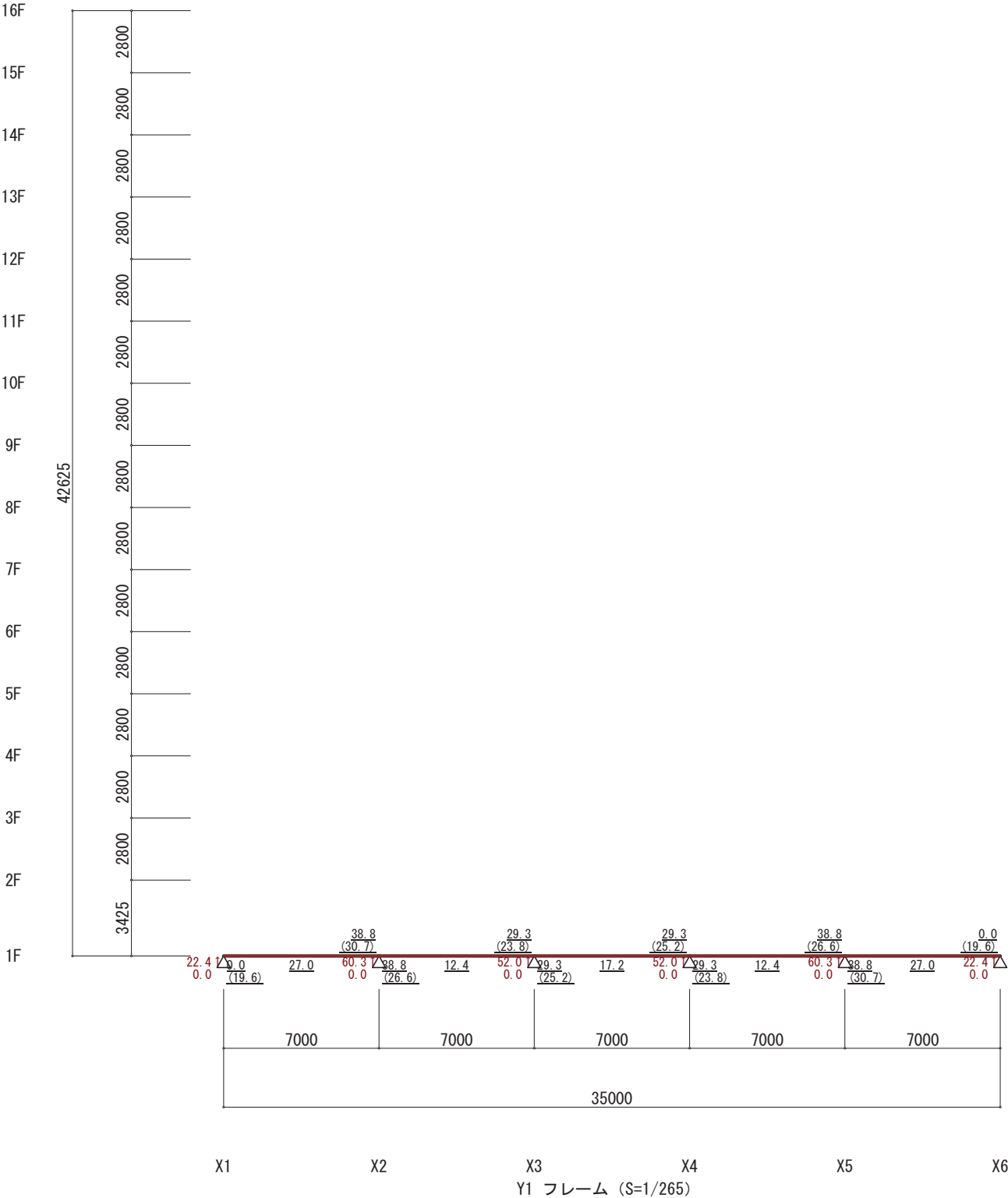
水平荷重時節点応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



U-4. 2. 2 終局時部材応力図（長期考慮危険断面位置）（保有耐力時）



長期考慮危険断面位置応力（X方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



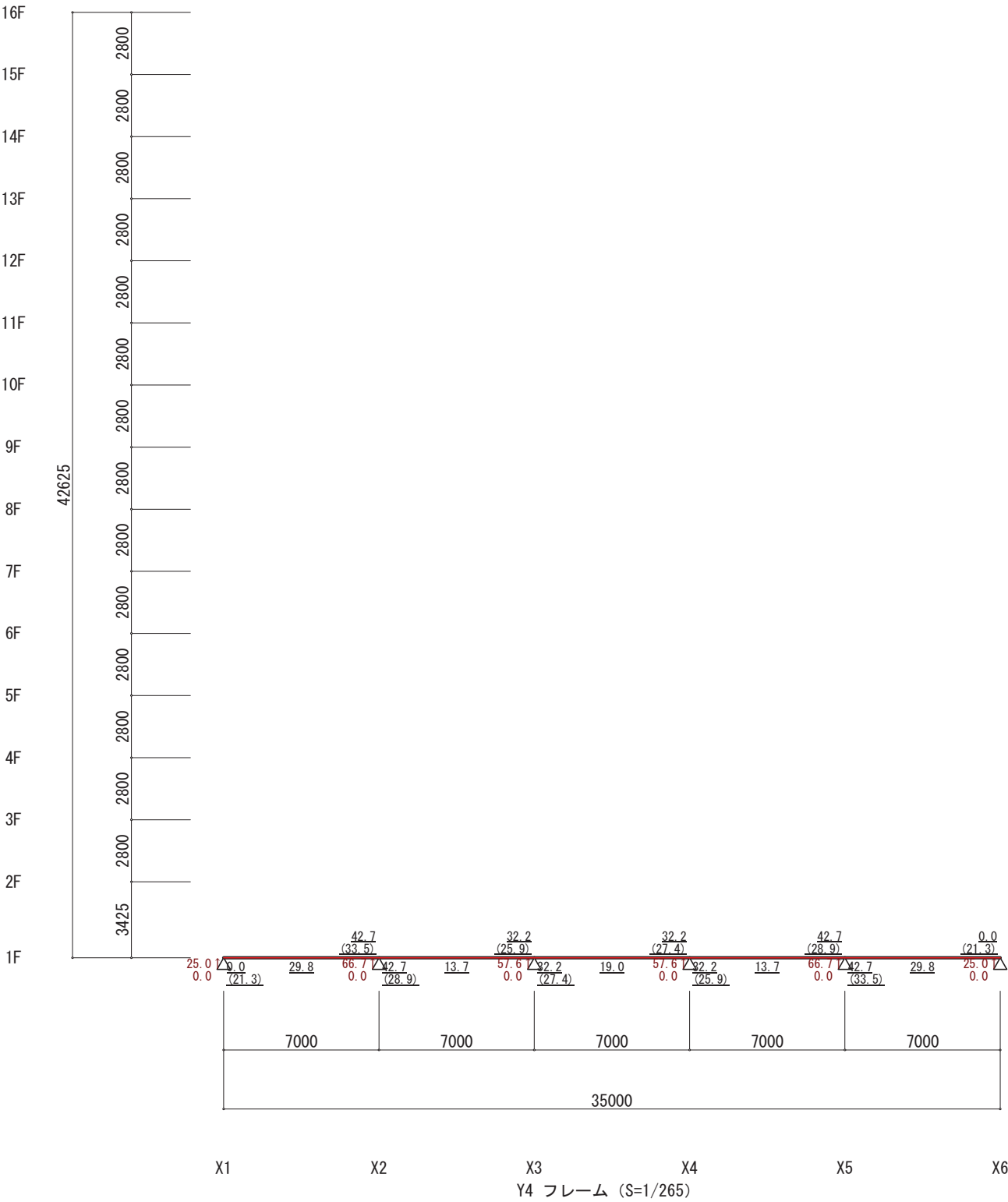
長期考慮危険断面位置応力 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)

			353.2 (220.5)	401.4 (231.0)	407.3 (232.0)	402.8 (231.3)	390.6 (229.2)										
16F	415.5 (3.5)	390.8 (33.9)	139.7	753.4 (417.0)	404.2 (474.4)	122.3	791.9 (460.3)	404.2 (463.2)	119.4	796.9 (463.2)	404.2 (463.2)	121.6	798.0 (463.2)	404.2 (463.2)	127.7	505.7 (34.2)	419.6C (34.2)
15F	1061.6 (274.1)	673.3 (134.7)	148.6	1124.6 (600.8)	788.2 (170.9)	157.5	1173.5 (642.4)	801.0 (175.0)	158.2	1173.8 (644.1)	791.6 (172.5)	156.3	1116.9 (592.6)	686.9 (146.5)	127.7	1107.7 (294.8)	864.0C (294.8)
14F	1007.0 (424.3)	686.9 (159.5)	115.8	1143.7 (600.8)	806.5 (170.9)	125.9	1188.1 (642.4)	806.5 (175.0)	121.2	1192.5 (644.1)	806.5 (172.5)	123.7	1143.2 (592.6)	686.9 (146.5)	89.1	1107.2 (294.8)	1215.4C (294.8)
13F	954.0 (413.2)	990.4 (227.3)	160.5	1523.4 (917.4)	1198.2 (248.1)	144.5	1659.4 (917.4)	1198.2 (248.1)	138.3	1664.9 (917.4)	1198.2 (248.1)	140.5	1556.4 (917.4)	990.4 (227.3)	129.3	1012.8 (430.2)	1619.9C (430.2)
12F	914.1 (460.3)	990.4 (227.3)	125.8	1464.7 (806.5)	1198.2 (248.1)	103.3	1572.6 (806.5)	1198.2 (248.1)	97.0	1577.4 (806.5)	1198.2 (248.1)	100.5	1492.1 (806.5)	990.4 (227.3)	97.6	1025.2 (430.2)	2047.8C (430.2)
11F	1002.3 (482.9)	1198.2 (263.4)	117.1	1826.3 (1021.0)	1685.0 (363.6)	122.9	2064.3 (1021.0)	1685.0 (363.6)	115.3	2070.5 (1021.0)	1685.0 (363.6)	115.4	1844.9 (1021.0)	1198.2 (263.4)	79.1	1143.7 (535.0)	2533.4C (535.0)
10F	998.9 (591.1)	1198.2 (263.4)	76.9	1880.8 (1021.0)	1685.0 (363.6)	83.9	2086.4 (1021.0)	1685.0 (363.6)	83.9	2085.4 (1021.0)	1685.0 (363.6)	83.9	1904.3 (1021.0)	1198.2 (263.4)	76.6	1151.0 (535.0)	3010.1C (535.0)
9F	944.0 (689.5)	1406.1 (314.4)	80.0	1797.9 (1021.0)	1685.0 (363.6)	83.9	1907.7 (1021.0)	1685.0 (363.6)	83.9	1908.7 (1021.0)	1685.0 (363.6)	83.9	1817.5 (1021.0)	1406.1 (314.4)	80.0	1085.3 (774.3)	3518.5C (774.3)
8F	611.0 (793.9)	1406.1 (314.4)	80.0	1411.9 (1611.1)	1685.0 (363.6)	83.9	1534.5 (1611.1)	1685.0 (363.6)	83.9	1534.4 (1611.1)	1685.0 (363.6)	83.9	1413.0 (1611.1)	1406.1 (314.4)	80.0	679.1 (874.8)	4035.3C (874.8)
7F	634.8 (848.2)	1934.9 (555.2)	91.1	1605.7 (1793.8)	1995.5 (403.9)	91.4	1600.1 (1803.0)	1995.5 (403.9)	91.4	1600.0 (1803.0)	1995.5 (403.9)	91.4	1592.9 (1803.0)	1934.9 (555.2)	91.1	655.7 (912.0)	4665.9C (912.0)
6F	514.9 (883.5)	1934.9 (555.2)	91.1	1334.6 (1848.4)	1995.5 (403.9)	91.4	1358.1 (1920.0)	1995.5 (403.9)	91.4	1357.1 (1920.0)	1995.5 (403.9)	91.4	1308.8 (1848.4)	1934.9 (555.2)	91.1	519.8 (968.9)	5299.6C (968.9)
5F	374.0 (890.4)	1995.5 (124.6)	124.6	1260.7 (1917.9)	2292.5 (484.8)	129.0	1404.1 (2051.5)	2292.5 (484.8)	123.6	1408.1 (2051.5)	2292.5 (484.8)	124.3	1228.0 (1919.1)	1995.5 (124.6)	91.4	321.9 (965.6)	5940.4C (965.6)
4F	198.7 (911.3)	1995.5 (171.0)	171.0	869.2 (2010.9)	2292.5 (484.8)	186.1	970.2 (2123.5)	2292.5 (484.8)	181.7	971.1 (2123.5)	2292.5 (484.8)	182.4	811.7 (2025.4)	1995.5 (171.0)	137.2	29.6 (969.2)	6574.5C (969.2)
3F	136.8 (1044.8)	1959.7 (226.0)	226.0	27.0 (2039.6)	2210.9 (517.1)	237.8	53.5 (2127.7)	2210.9 (517.1)	237.6	50.3 (2127.7)	2212.3 (517.1)	235.9	82.8 (2018.7)	1995.5 (214.8)	214.8	475.8 (1049.4)	7208.6C (1049.4)
2F	1115.5 (745.5)	1576.1 (416.2)	197.2	1873.3 (1911.8)	1753.4 (479.4)	201.6	1841.4 (2033.2)	1761.6 (477.9)	202.4	1847.5 (2043.2)	1758.5 (477.8)	199.5	1910.7 (2102.0)	1614.4 (432.2)	188.9	1814.2 (1622.2)	8040.7C (1622.2)
1F	3181.2 0.0	2887.8 (787.5)	133.9	6985.5 0.0	3022.6 (632.2)	138.0	8032.0 0.0	3168.4 (891.5)	110.3	8391.8 0.0	3067.7 (720.5)	509.9	8462.7 0.0	3941.3 (1353.8)	468.9	14062.1 0.0	
			7000		7000		7000		7000		7000		7000				
							35000										
	X1	X2		X3	X4			X5		X6							
							Y2 フレーム (S=1/265)										

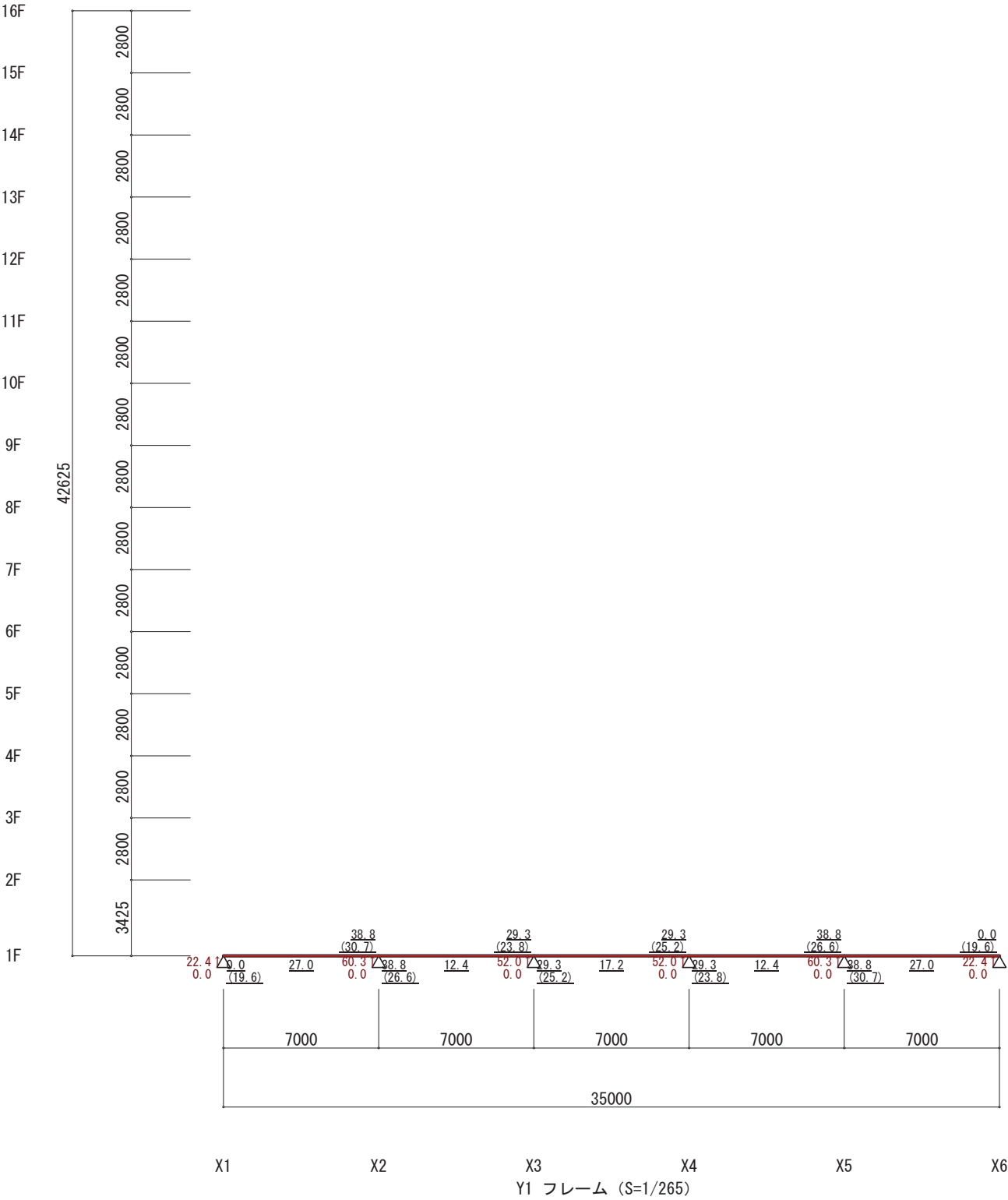
長期考慮危険断面位置応力 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)

			354.8 (239.6)	455.2 (275.8)	462.5 (278.2)	460.4 (276.8)	395.7 (249.8)	
16F	2800	404.8 (17.7)	385.4 (13.5)	497.0 (49.7)	503.5 (52.1)	497.4 (50.7)	404.2 (41.1)	517.1 (45.9)
15F	2800	1068.0 (291.0)	678.0 (105.6)	783.6 (139.0)	797.0 (143.2)	787.9 (140.5)	732.9 (125.4)	1132.6 (313.6)
14F	2800	1065.6 (479.3)	804.5 (143.7)	806.5 (155.2)	806.5 (150.8)	806.5 (153.6)	806.5 (165.1)	1138.0 (505.6)
13F	2800	1018.9 (484.2)	1147.6 (250.8)	1198.2 (198.7)	1198.2 (166.6)	1198.2 (170.0)	1198.2 (203.2)	1084.3 (499.9)
12F	2800	999.2 (543.2)	1198.2 (199.2)	1198.2 (131.1)	1198.2 (125.2)	1198.2 (129.3)	1198.2 (168.0)	1091.7 (570.3)
11F	2800	1082.3 (580.2)	1406.1 (188.6)	1685.0 (189.2)	1685.0 (142.4)	1685.0 (143.6)	1406.1 (147.1)	1217.1 (615.2)
10F	2800	1081.5 (682.6)	1406.1 (144.6)	1685.0 (118.9)	1685.0 (118.9)	1685.0 (118.9)	1406.1 (111.3)	1253.6 (758.6)
9F	2800	1066.0 (818.0)	1685.0 (141.1)	1685.0 (118.9)	1685.0 (118.9)	1685.0 (118.9)	1685.0 (115.2)	1218.1 (914.3)
8F	2800	720.7 (848.7)	1685.0 (116.6)	1685.0 (118.9)	1685.0 (118.9)	1685.0 (118.9)	1685.0 (115.2)	800.3 (943.8)
7F	2800	605.8 (828.6)	1934.9 (126.1)	1995.5 (126.4)	1995.5 (126.4)	1995.5 (126.4)	1934.9 (126.1)	633.5 (903.7)
6F	2800	515.5 (882.8)	1934.9 (126.1)	1995.5 (126.4)	1995.5 (126.4)	1995.5 (126.4)	1934.9 (126.1)	530.5 (977.8)
5F	2800	361.7 (883.3)	1995.5 (151.5)	2292.5 (154.3)	2292.5 (149.4)	2292.5 (149.6)	1995.5 (126.4)	324.7 (974.4)
4F	2800	179.7 (902.0)	1995.5 (198.1)	2292.5 (211.9)	2292.5 (207.8)	2292.5 (208.1)	1995.5 (165.2)	40.8 (977.2)
3F	2800	160.4 (1064.2)	1956.8 (251.8)	2210.0 (263.0)	2217.3 (262.6)	2211.9 (261.0)	1995.5 (242.4)	462.3 (1077.7)
2F	3425	1165.9 (830.0)	1637.2 (232.4)	1852.0 (2052.0)	1821.5 (235.6)	1825.3 (233.0)	1670.8 (222.5)	1779.3 (1646.4)
1F	3425	2720.3 (0.0)	3155.3 (189.4)	3154.5 (151.6)	3281.9 (123.8)	3156.1 (534.8)	3994.6 (433.6)	14249.6 (0.0)
			7000	7000	7000	7000	7000	
			35000					
		X1	X2	X3	X4	X5	X6	
		Y3 フレーム (S=1/265)						

長期考慮危険断面位置応力（X方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



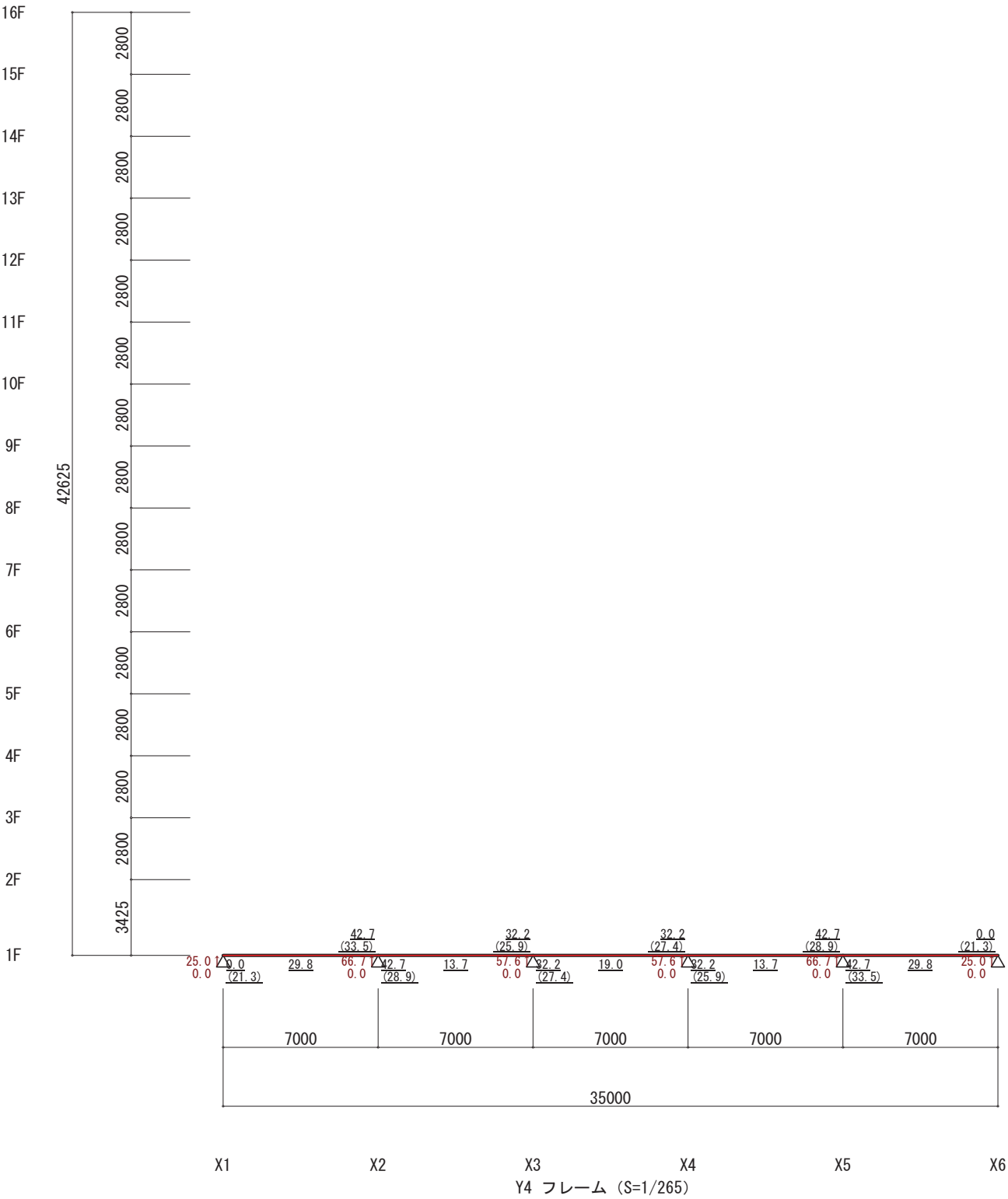
長期考慮危険断面位置応力（X方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



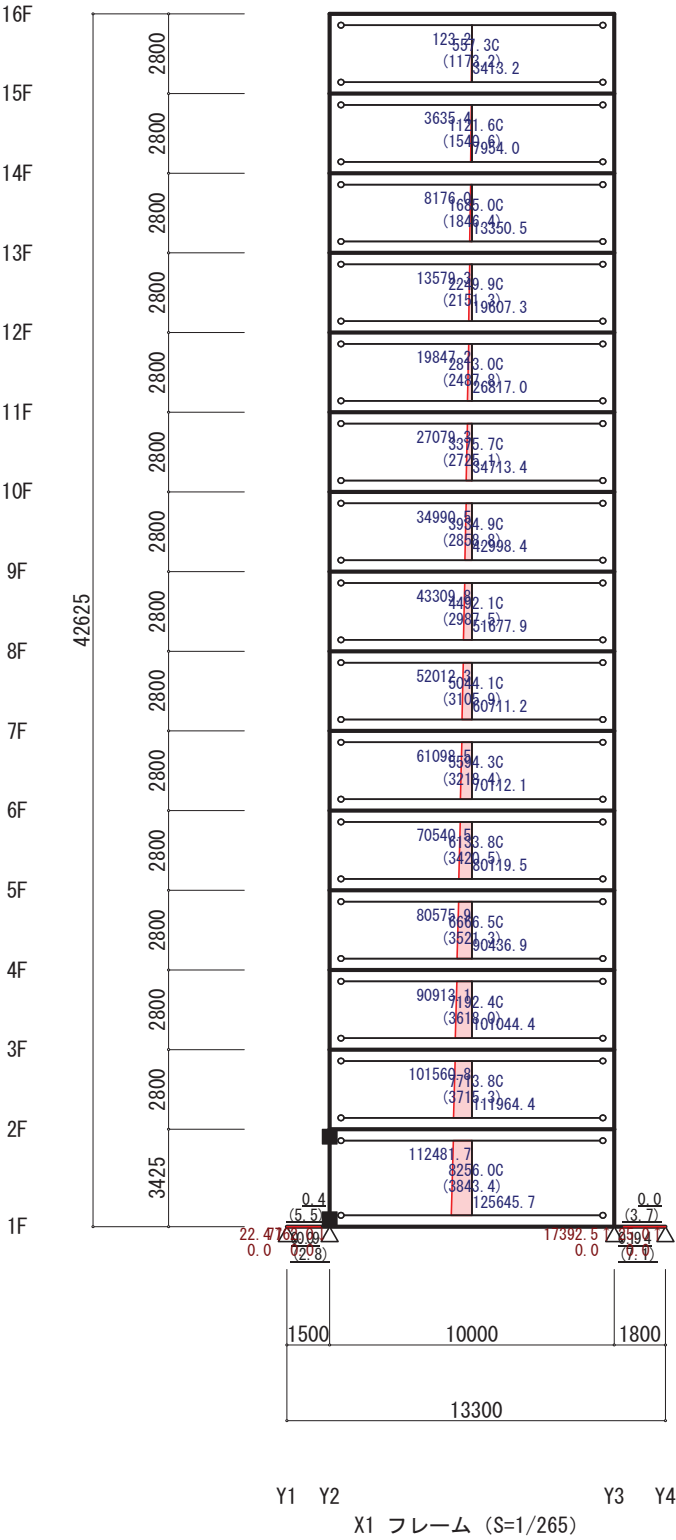
長期考慮危険断面位置応力（X方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）

42625	16F	2800	517.1 (48.9)	395.7 (249.8)	146.7	857.0 (481.1)	460.4 (276.8)	160.9	945.4 (542.9)	462.5 (278.2)	162.9	943.9 (542.0)	455.2 (275.8)	163.3	843.2 (466.5)	354.8 (239.6)	157.7	404.8 (123.4)	
	15F	2800	1132.6 (313.6)	663.1 (351.8)	173.1	1137.6 (623.6)	696.4 (366.9)	183.9	1145.7 (629.3)	703.0 (369.6)	185.2	1144.4 (627.2)	691.9 (365.4)	184.0	1113.3 (599.9)	601.9 (332.0)	176.3	1068.0 (291.0)	
	14F	2800	1138.0 (505.6)	752.3 (379.4)	165.1	1207.8 (798.2)	775.2 (383.3)	153.6	1208.5 (803.9)	780.9 (384.3)	150.8	1204.4 (800.1)	772.0 (382.8)	155.2	1172.2 (758.5)	696.8 (369.6)	191.8	1065.6 (479.3)	
	13F	2800	1084.3 (499.9)	1075.1 (504.6)	203.2	1670.4 (1046.1)	1148.9 (520.2)	170.0	1673.5 (1039.4)	1155.7 (521.3)	166.6	1668.2 (1035.0)	1144.0 (519.3)	172.4	1590.4 (978.7)	997.9 (482.7)	216.5	1018.9 (484.2)	
	12F	2800	1091.7 (570.3)	1145.5 (516.6)	168.0	1582.6 (1182.4)	1230.3 (534.1)	129.3	1597.9 (1241.9)	1238.4 (535.5)	125.2	1587.3 (1236.4)	1226.7 (533.5)	131.1	1526.2 (1134.1)	1083.1 (505.9)	199.2	999.2 (543.2)	
	11F	2800	1217.1 (615.2)	1402.6 (599.1)	147.1	1941.3 (1304.8)	1703.0 (704.1)	143.6	2081.1 (1454.5)	1705.5 (704.5)	142.4	2075.6 (1451.6)	1691.5 (702.1)	149.4	1892.0 (1274.8)	1319.5 (584.9)	188.6	1082.3 (560.2)	
	10F	2800	1253.6 (758.6)	1474.0 (614.3)	111.3	2001.3 (1468.0)	1752.5 (614.3)	118.9	2093.1 (1522.1)	1752.5 (614.3)	118.9	2094.0 (1522.1)	1752.5 (614.3)	118.9	1956.2 (1439.7)	1407.5 (599.9)	144.6	1081.5 (682.6)	
	9F	2800	1218.1 (914.3)	1752.5 (614.3)	115.2	1946.6 (1468.0)	1752.5 (614.3)	118.9	1916.5 (1588.2)	1752.5 (614.3)	118.9	1915.9 (1587.8)	1752.5 (614.3)	118.9	1915.5 (1580.8)	1700.6 (700.7)	141.1	1066.0 (818.0)	
	8F	2800	800.3 (943.8)	1752.5 (614.3)	115.2	1528.9 (1348.8)	1752.5 (614.3)	118.9	1537.0 (1696.3)	1752.5 (614.3)	118.9	1537.2 (1696.3)	1752.5 (614.3)	118.9	1532.4 (1679.0)	1749.7 (709.1)	116.6	720.7 (849.7)	
	7F	2800	633.5 (903.7)	2002.8 (614.3)	126.1	1558.6 (1788.8)	2062.6 (614.3)	126.4	1596.2 (1807.1)	2062.6 (614.3)	126.4	1596.5 (1807.1)	2062.6 (614.3)	126.4	1569.9 (1788.3)	2002.8 (614.3)	126.1	605.8 (828.6)	
	6F	2800	530.5 (971.8)	2002.8 (614.3)	126.1	1302.5 (1995.9)	2062.6 (614.3)	126.4	1341.8 (1925.5)	2062.6 (614.3)	126.4	1341.7 (1925.5)	2062.6 (614.3)	126.4	1322.0 (1858.1)	2002.8 (614.3)	126.1	515.4 (882.8)	
	5F	2800	324.7 (974.4)	2062.6 (614.3)	126.4	1221.5 (1927.6)	2313.3 (614.3)	149.6	1402.0 (2066.8)	2313.3 (614.3)	149.6	1396.1 (2062.5)	2303.9 (614.3)	154.3	1240.1 (1928.5)	2012.5 (816.1)	151.5	361.7 (888.3)	
	4F	2800	40.8 (97.2)	1985.1 (614.3)	165.2	803.9 (2032.3)	2196.2 (614.3)	208.1	958.6 (2133.3)	2196.2 (614.3)	207.8	954.4 (2132.3)	2188.7 (614.3)	211.9	839.8 (2016.6)	1919.2 (800.1)	198.1	179.7 (902.0)	
	3F	2800	462.3 (1077.7)	1830.6 (614.3)	242.4	95.9 (2045.9)	2009.8 (614.3)	261.0	31.3 (2153.5)	2012.0 (614.3)	262.6	28.1 (2149.0)	2004.0 (614.3)	263.0	61.3 (2060.4)	1773.2 (614.3)	251.8	160.4 (1064.2)	
	2F	3425	1779.3 (1646.4)	1554.5 (685.5)	222.5	1856.6 (2171.3)	1688.0 (734.7)	233.0	1794.7 (2145.1)	1684.3 (734.5)	236.0	1794.2 (2151.2)	1678.9 (732.5)	235.6	1852.0 (2052.0)	1501.0 (670.6)	232.4	1165.9 (830.0)	
	1F	3425	8268.1C (1646.4)	5617.0 (1937.1)	433.6	9081.6 (2171.3)	2841.7 (1319.4)	534.8	9170.8 (2145.1)	3789.4 (1502.9)	123.8	9001.4 (2151.2)	3606.4 (1449.8)	151.6	8209.9 (2151.2)	3531.8 (1437.2)	189.4	2720.3 (849.0)	
			7000			7000			7000			7000			7000				
			35000																
			X1	X2			X3			X4			X5			X6			
			Y3 フレーム (S=1/265)																

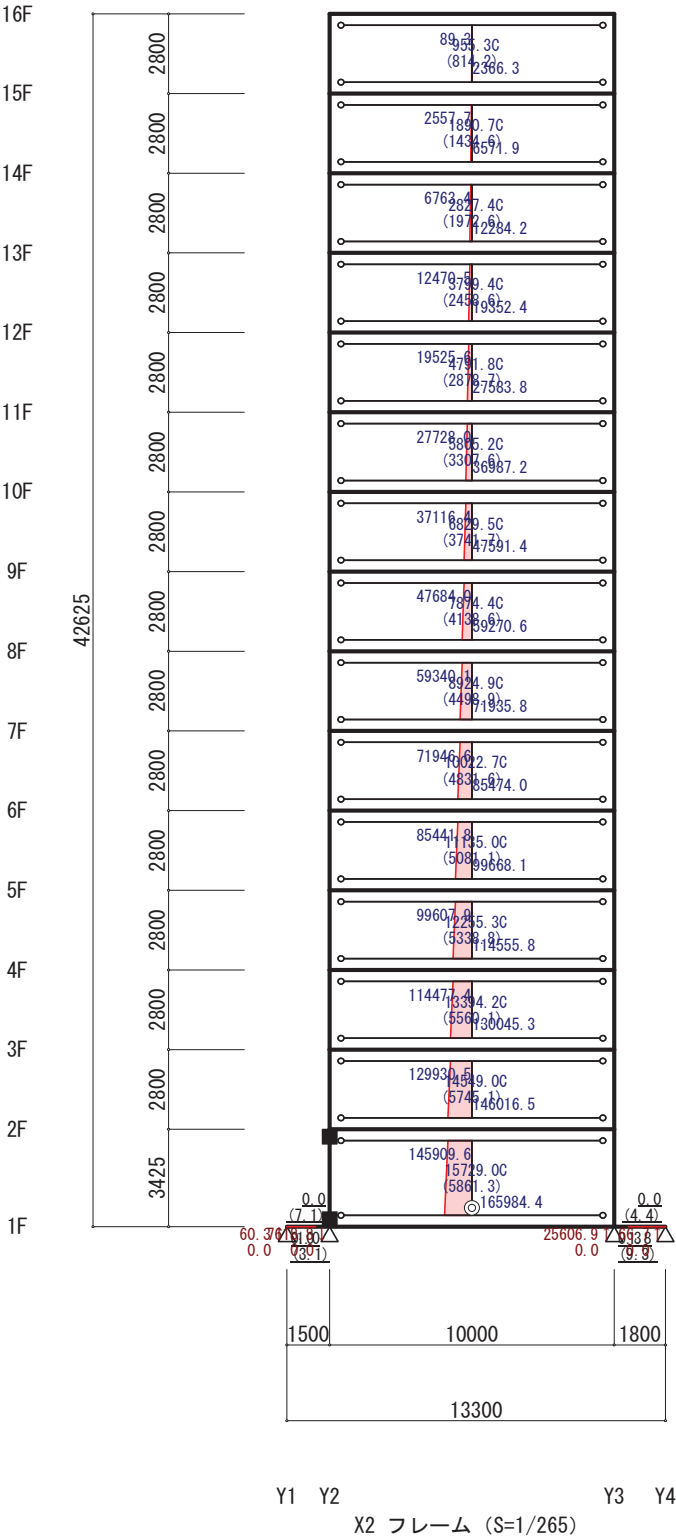
長期考慮危険断面位置応力（X方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



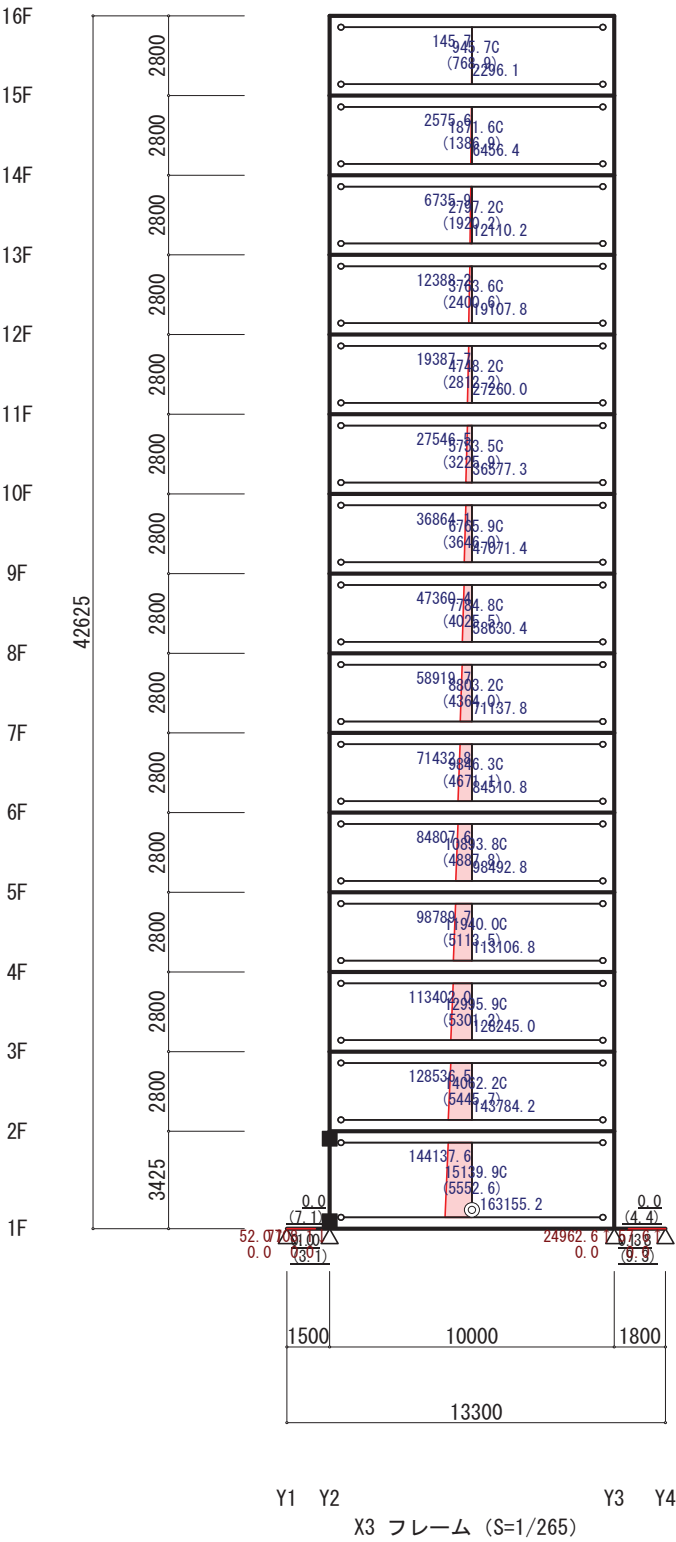
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



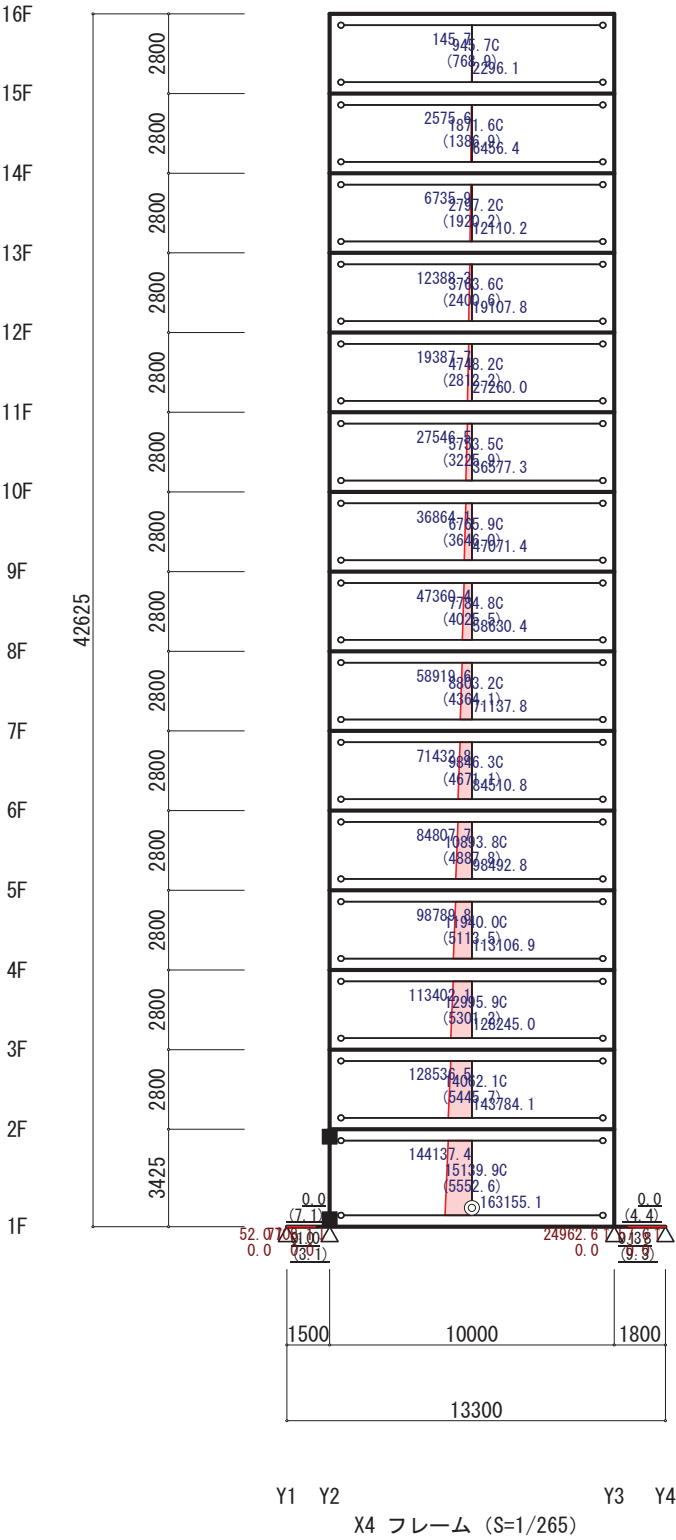
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



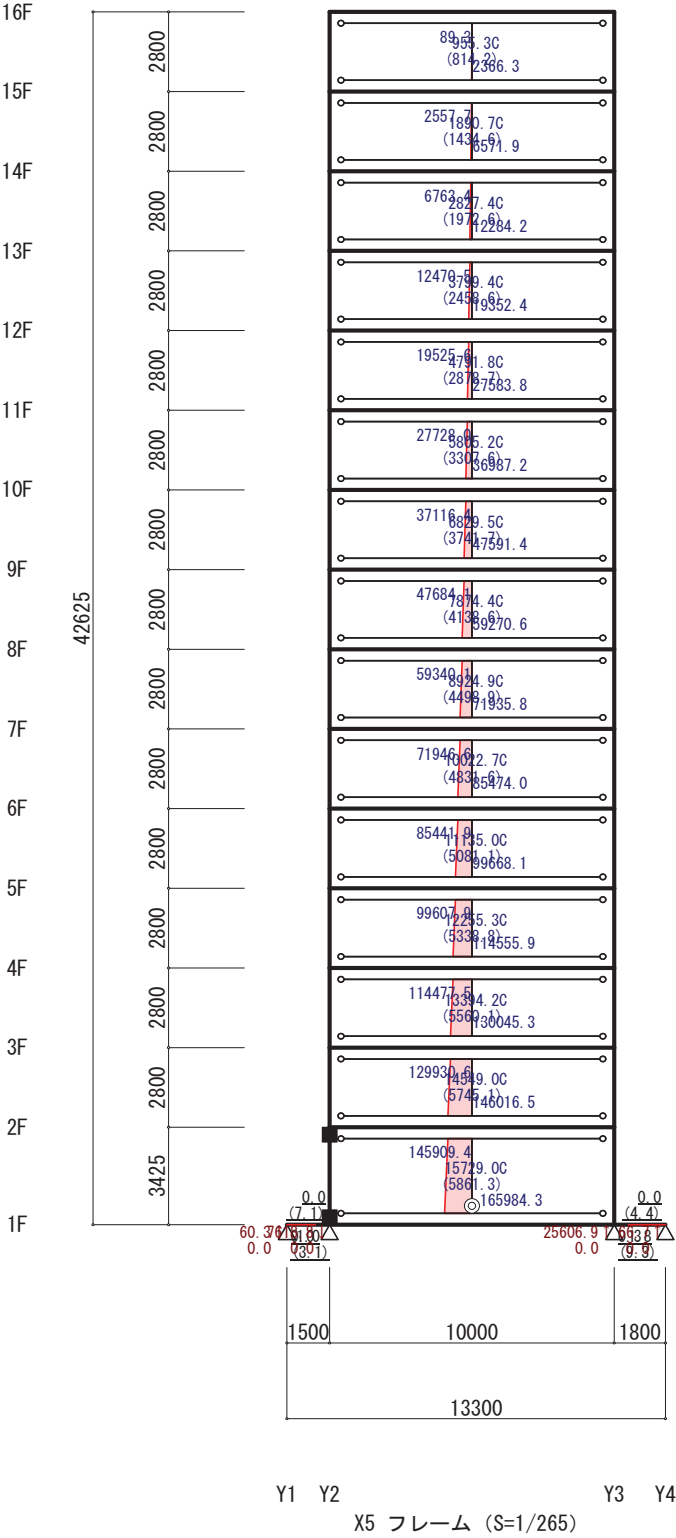
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



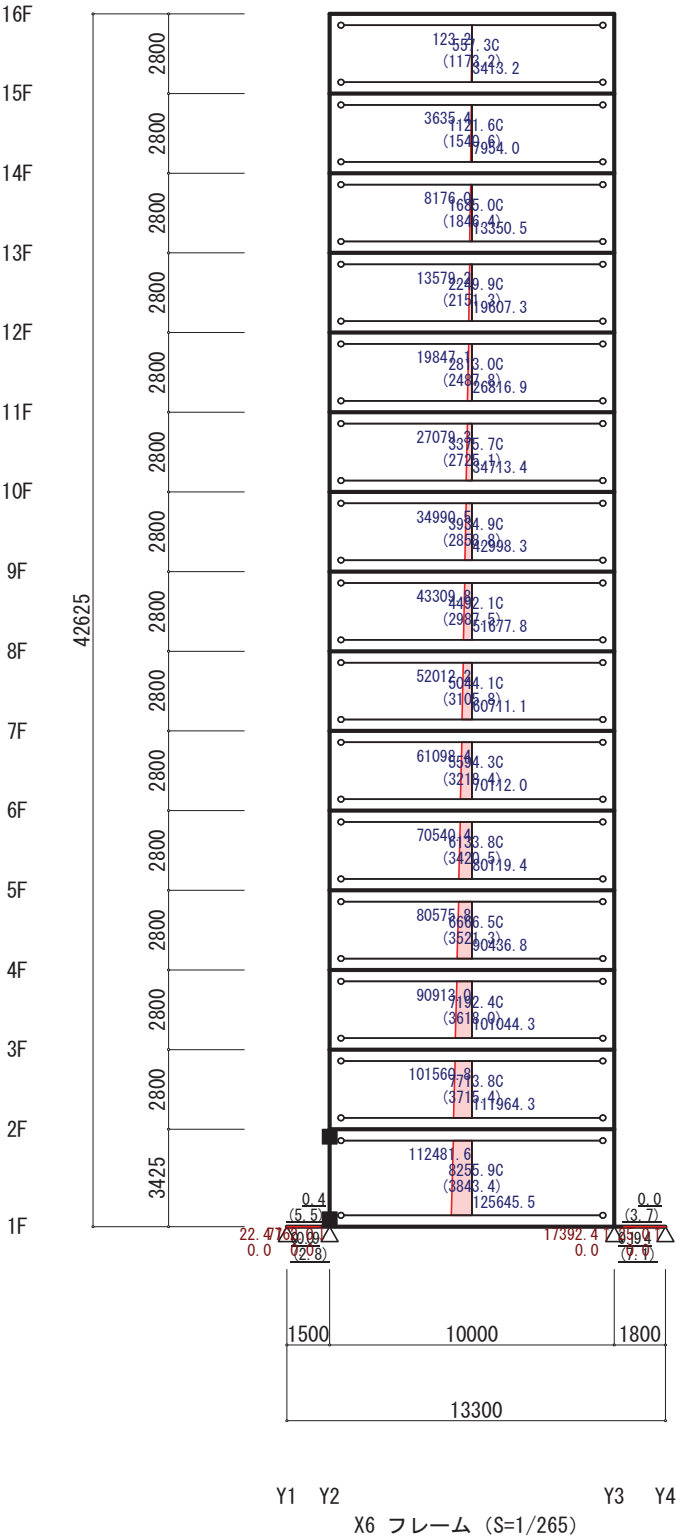
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



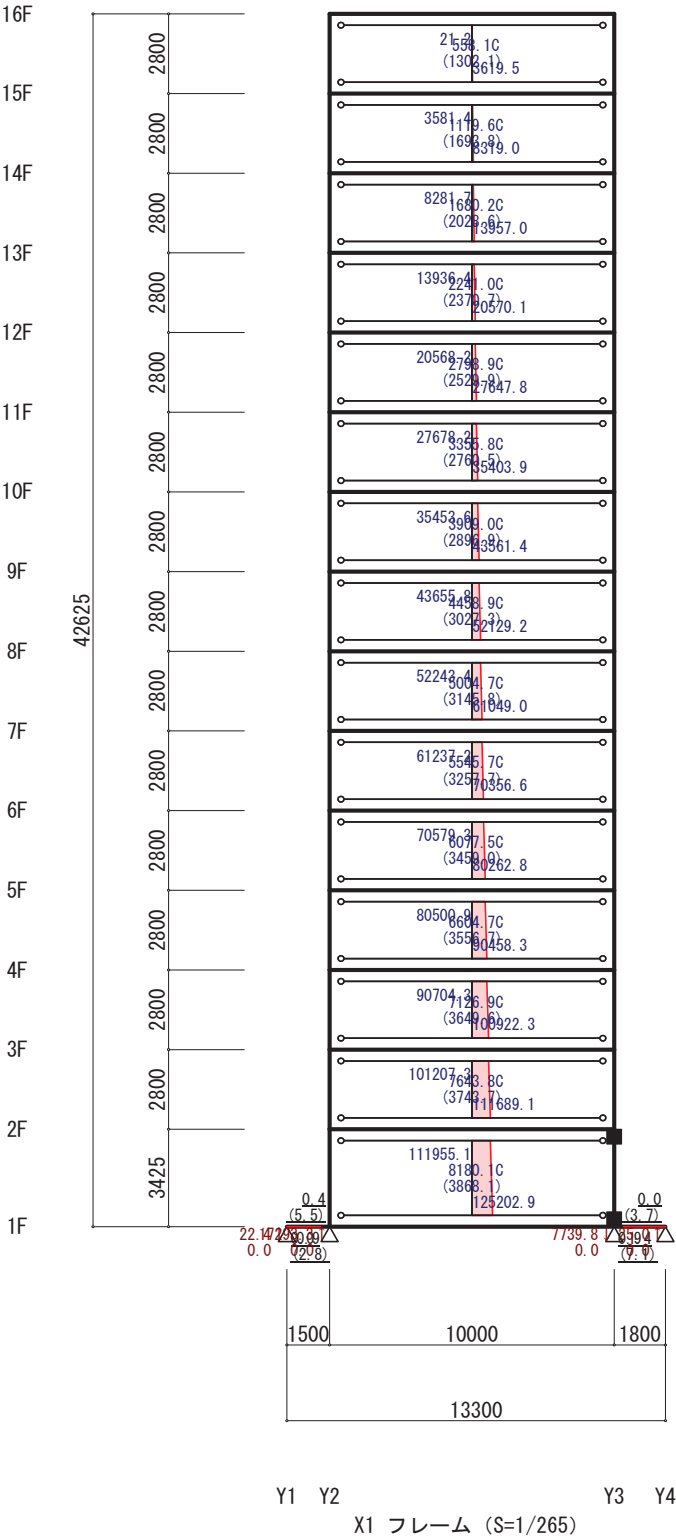
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



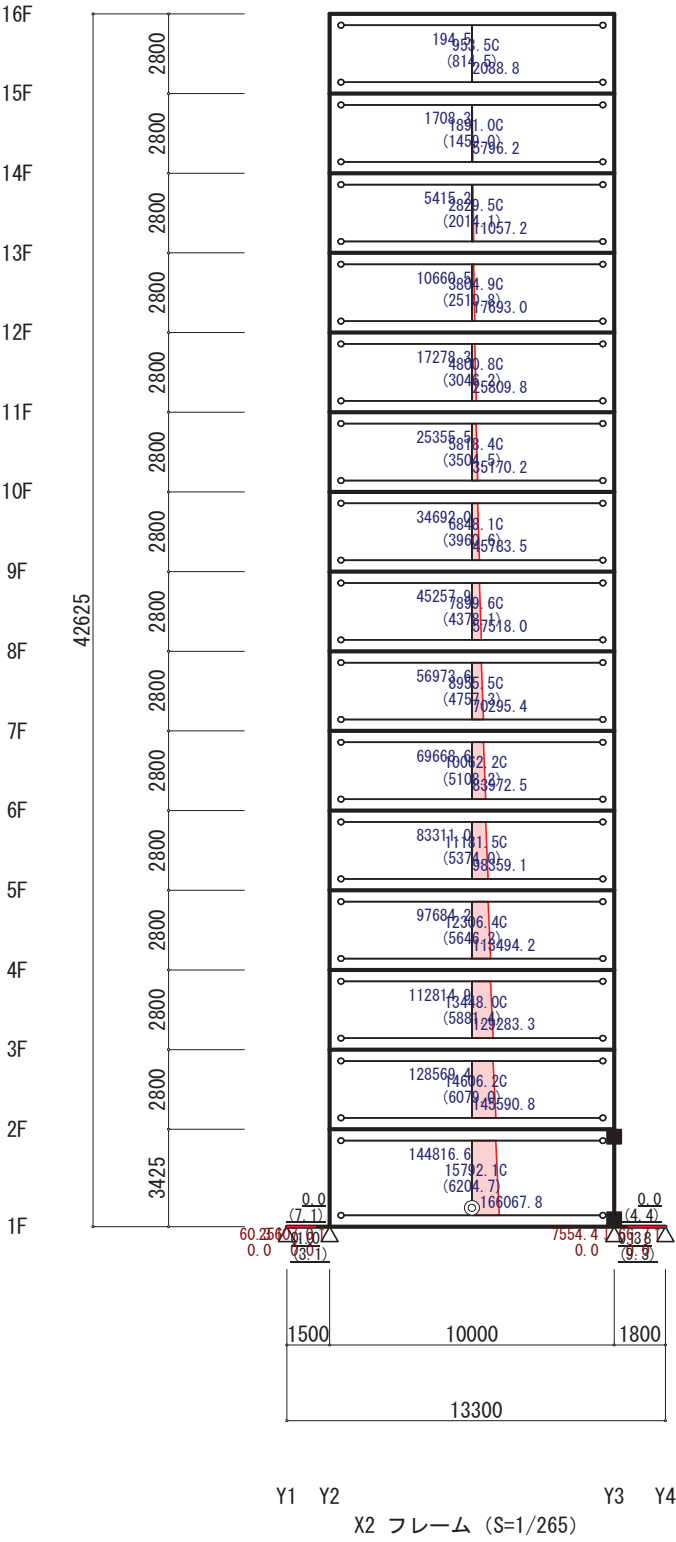
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



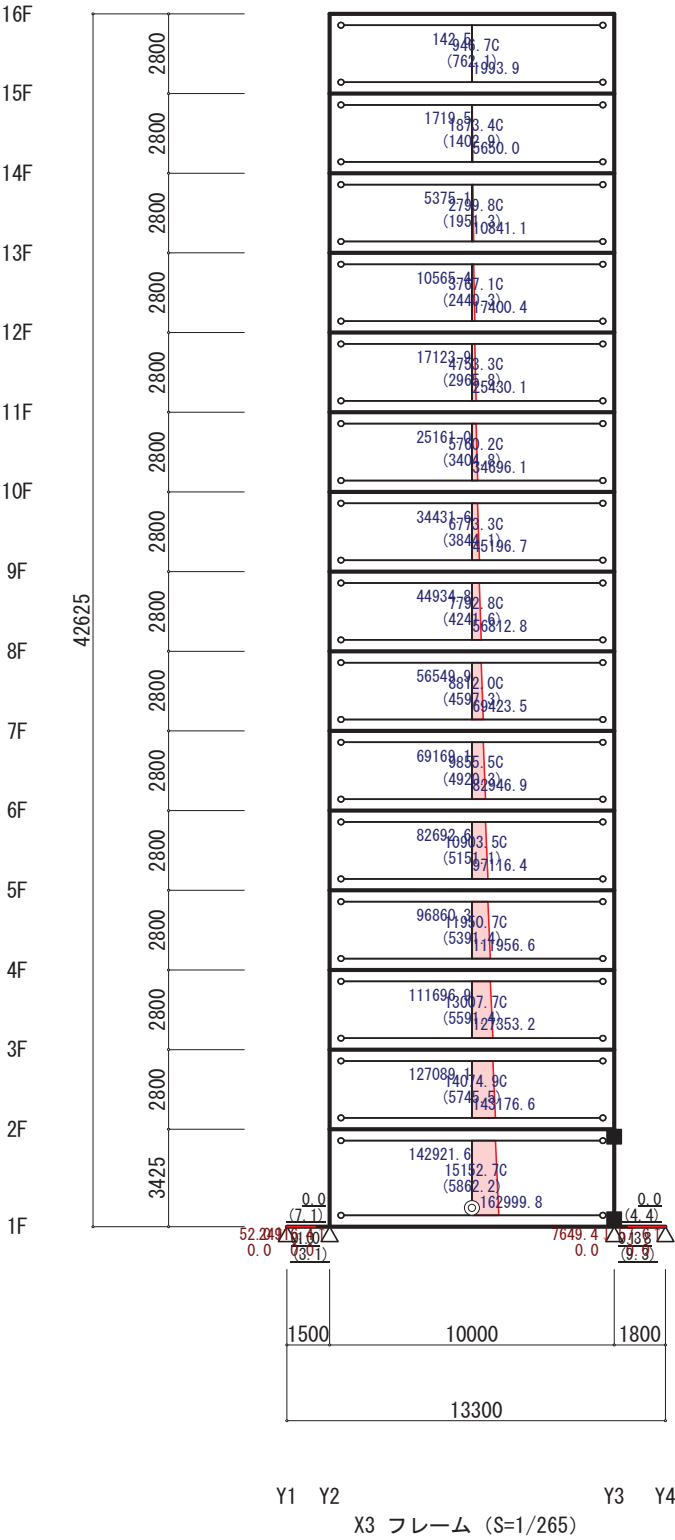
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



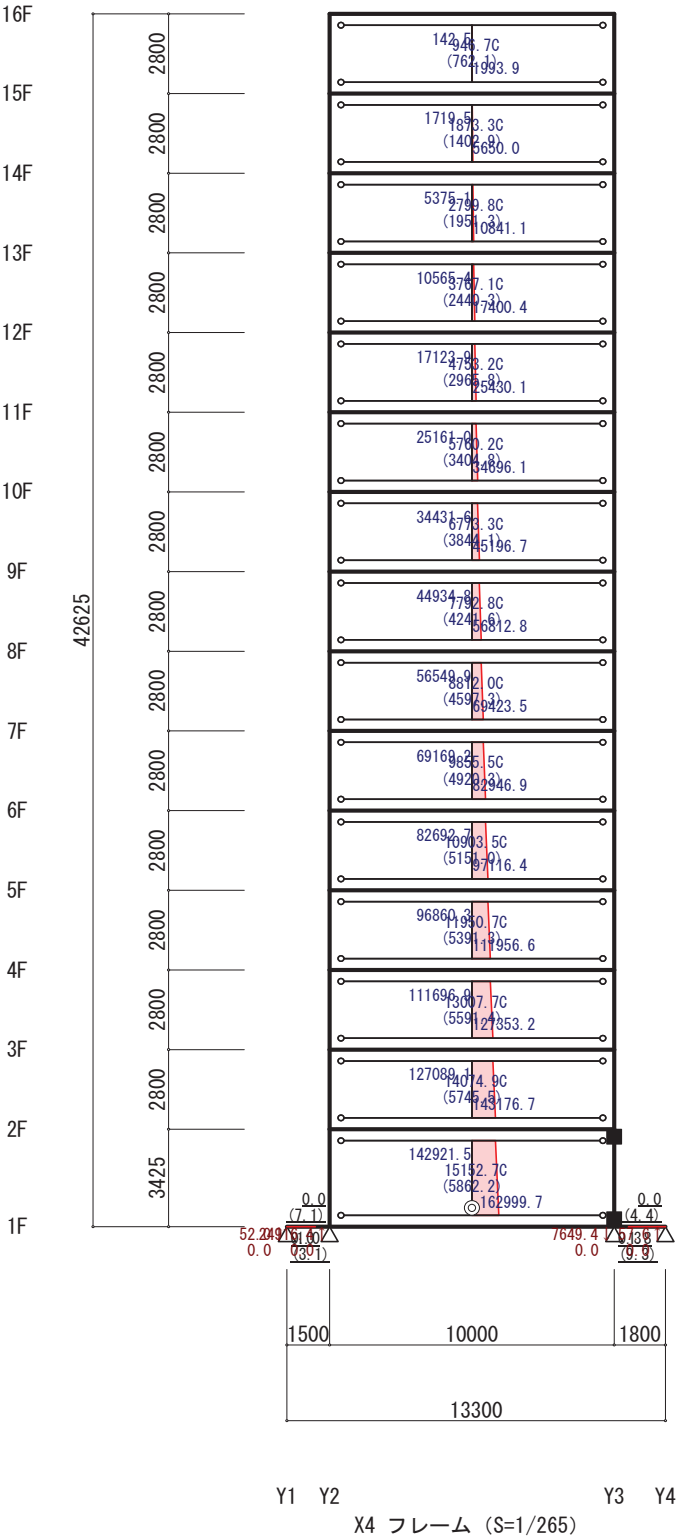
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



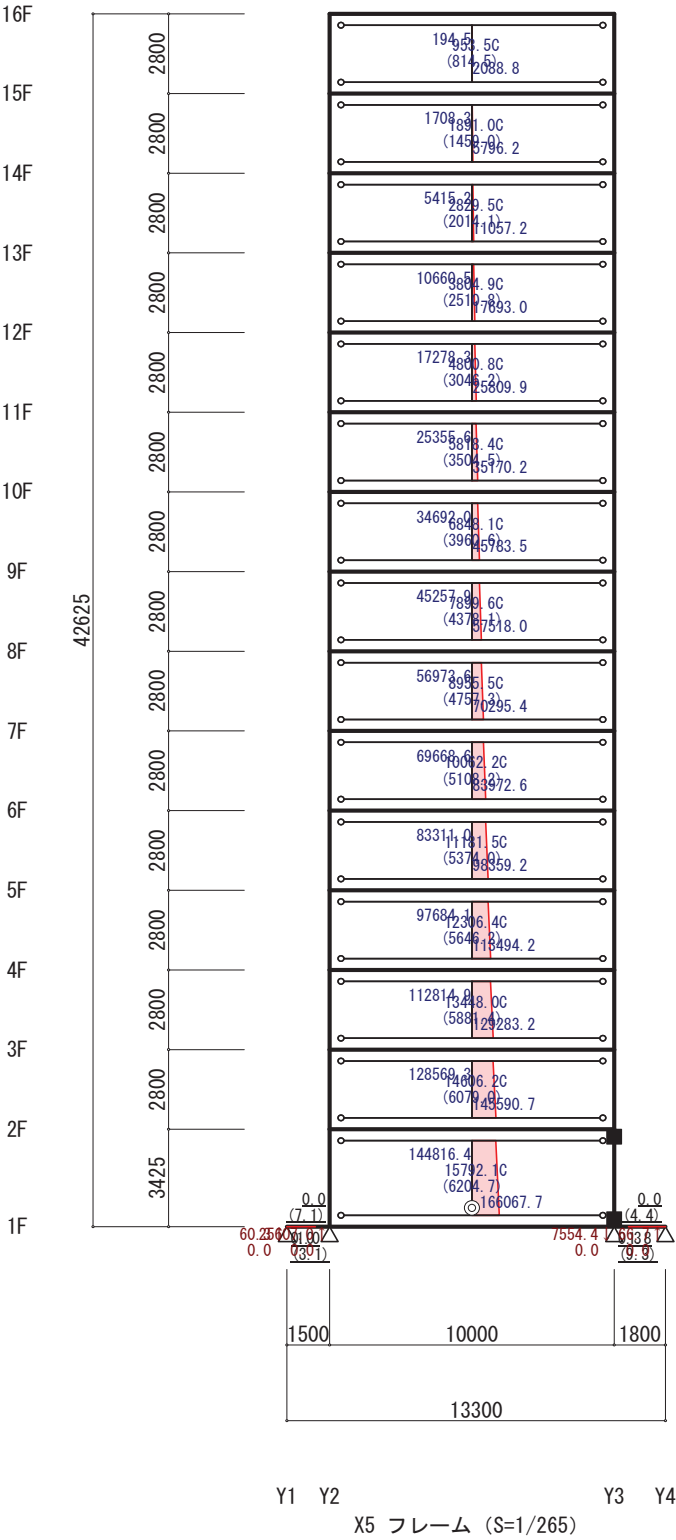
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



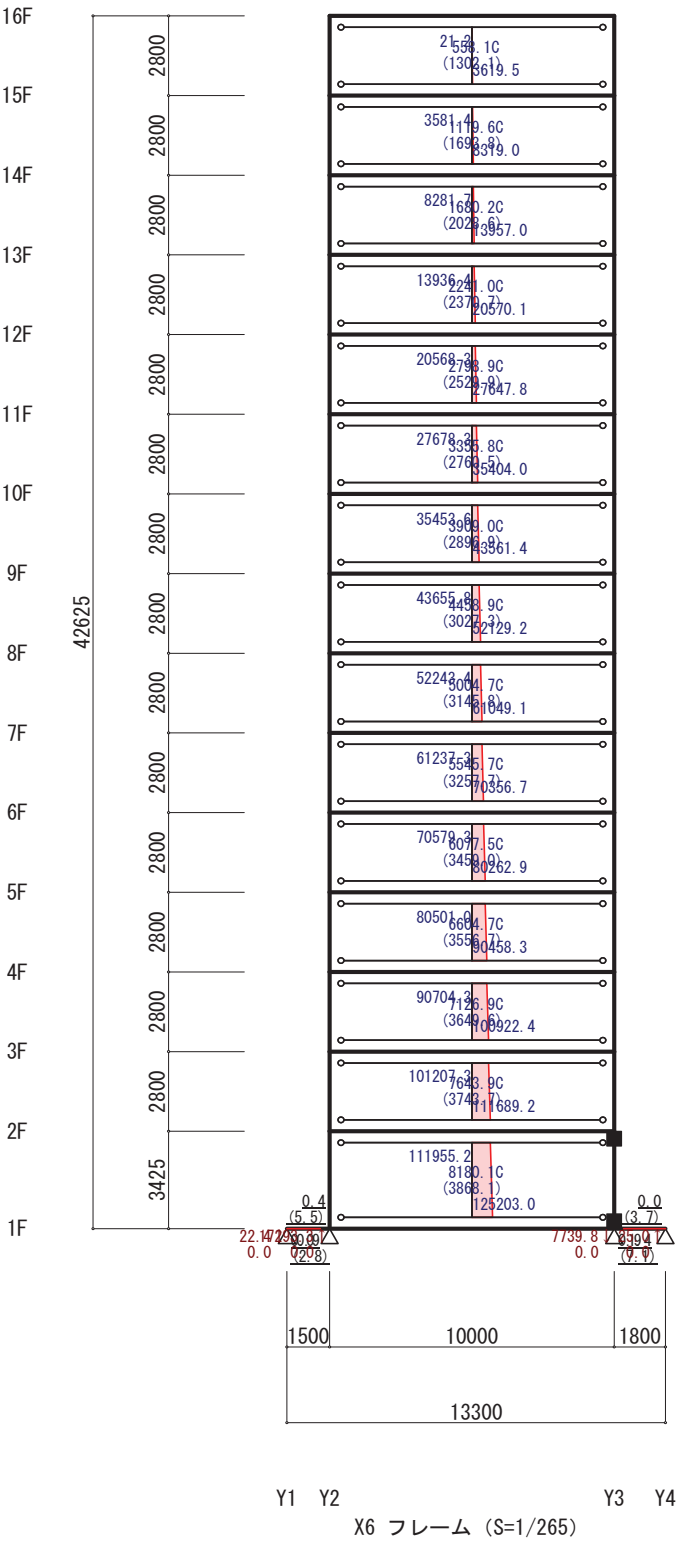
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



長期考慮危険断面位置応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）

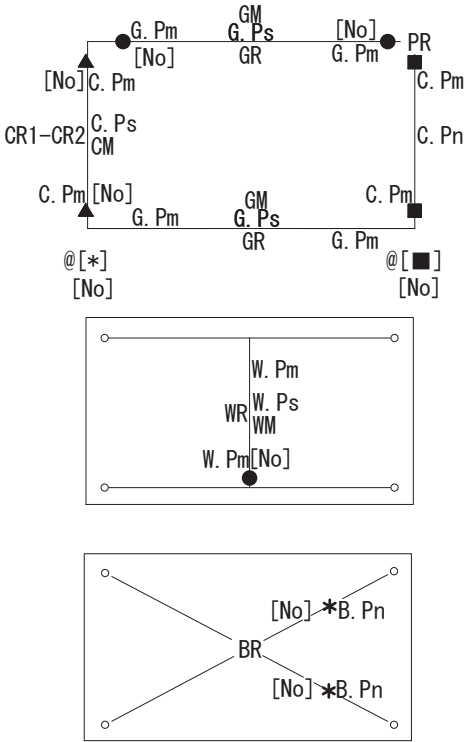


長期考慮危険断面位置応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



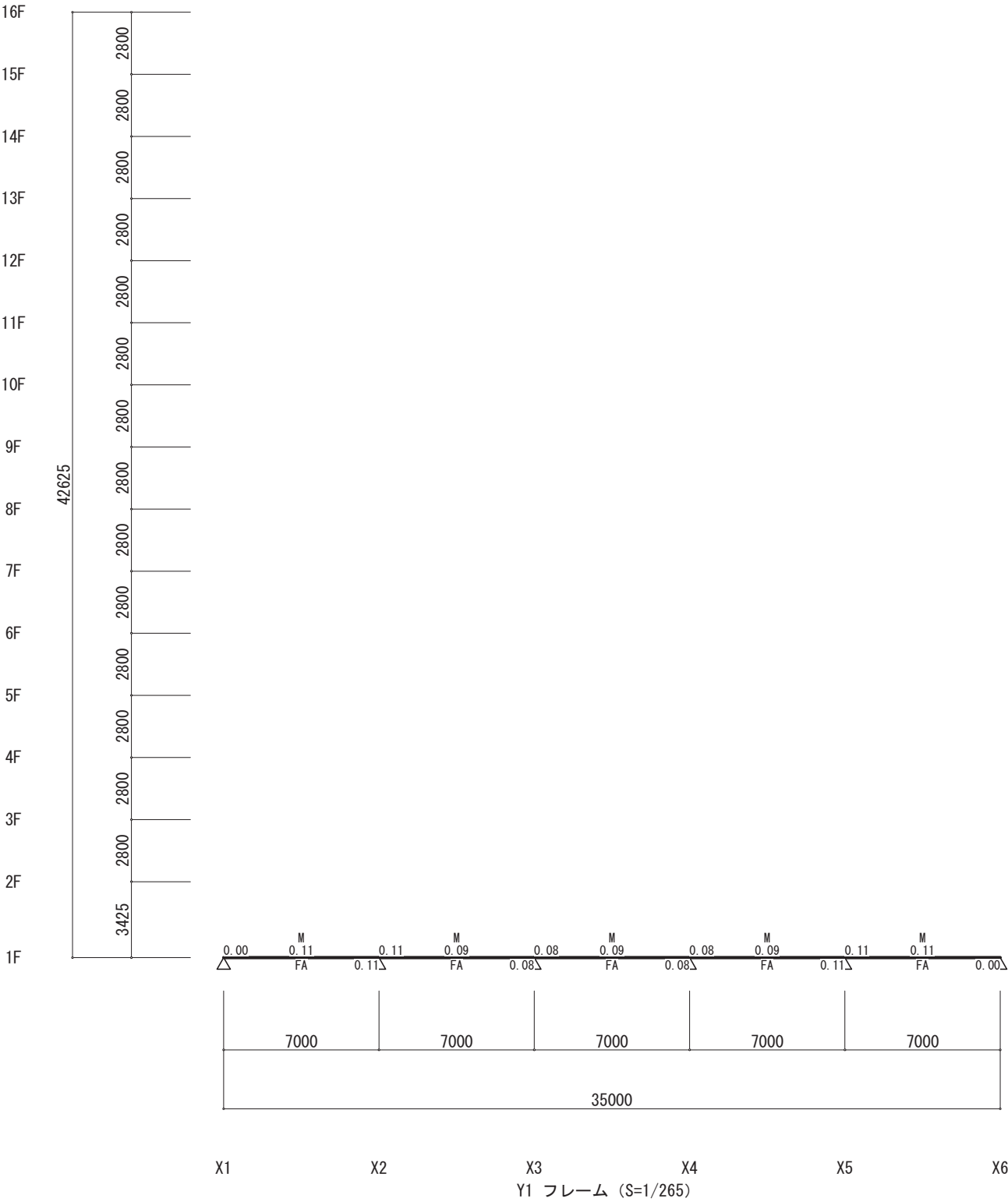
U-4. 5 終局時機構図（保有耐力時）

U-4. 5. 1 終局時機構図（保有耐力時）

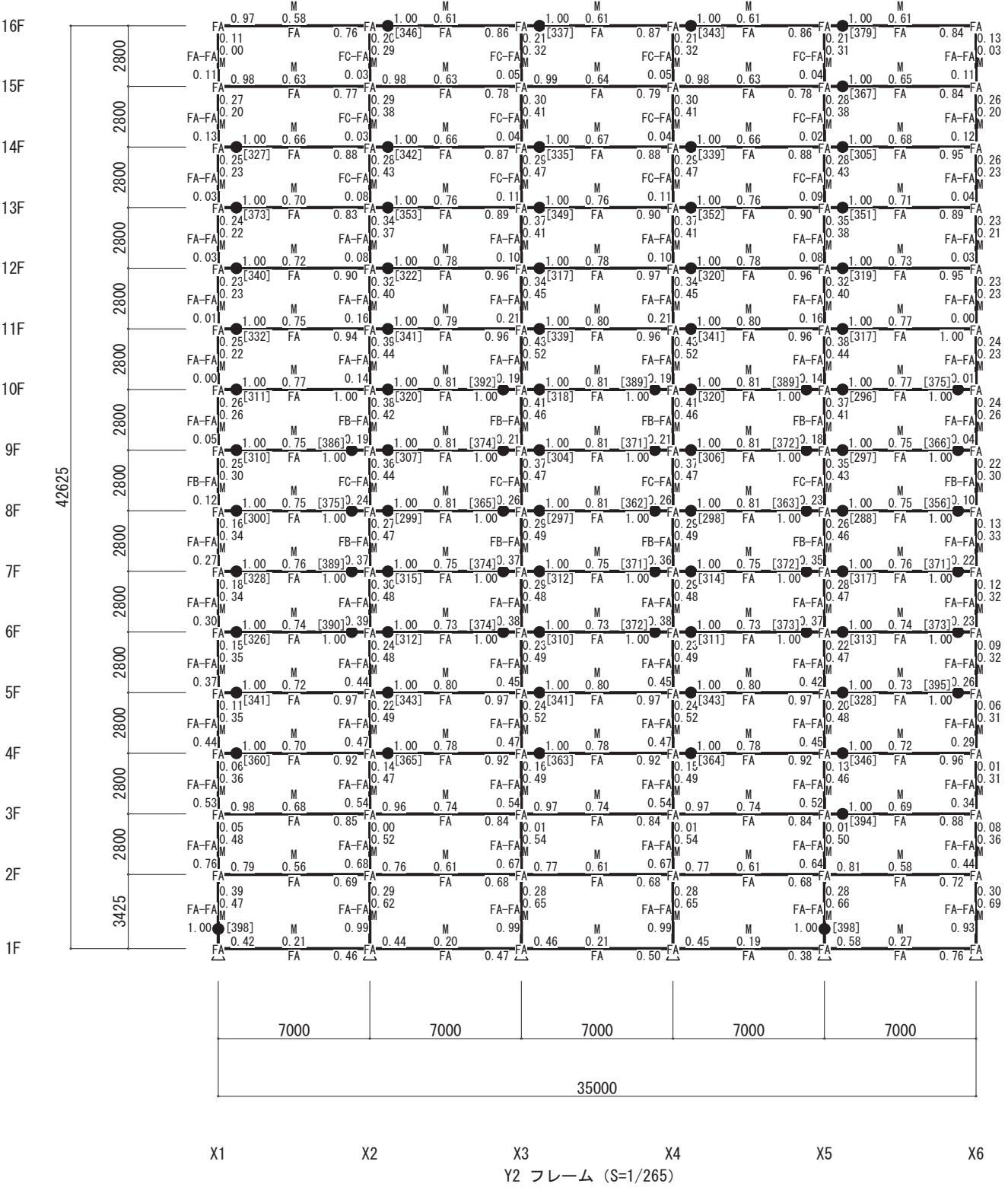


- : 曲げ破壊
- ▲ : せん断破壊
- : 引張破壊
- * : 圧縮破壊
- 耐震壁の破壊の表示
- : 耐震壁の壁板のみの曲げ破壊
- @ : 基礎鉛直バネ
- [*] : 浮上り判定、■ : 浮上り、* : 圧壊
- [No] : 崩壊荷重ステップ数
- G. Pm : はり曲げ崩壊塑性化率
- G. Ps : はりせん断崩壊塑性化率
- C. Pm : 柱曲げ崩壊塑性化率
- C. Ps : 柱せん断崩壊塑性化率
- C. Pn : 柱引張崩壊塑性化率（T : 引張、C : 圧縮）
- W. Pm : 壁曲げ崩壊塑性化率
- W. Ps : 壁せん断崩壊塑性化率
- B. Pn : ブレース引張崩壊塑性化率（T : 引張、C : 圧縮）
- GR : はりの種別
- CR1-CR2 : 柱の種別
CR1 : 個材のランク、CR2 : 崩壊形考慮のランク
- WR : 壁の種別
- BR : ブレースの種別
- PR : 柱はり接合部の種別
- GM : はりの破壊モード
- CM : 柱の破壊モード
- WM : 壁の破壊モード
- (※破壊モード M : 曲げ破壊、S : せん断破壊)

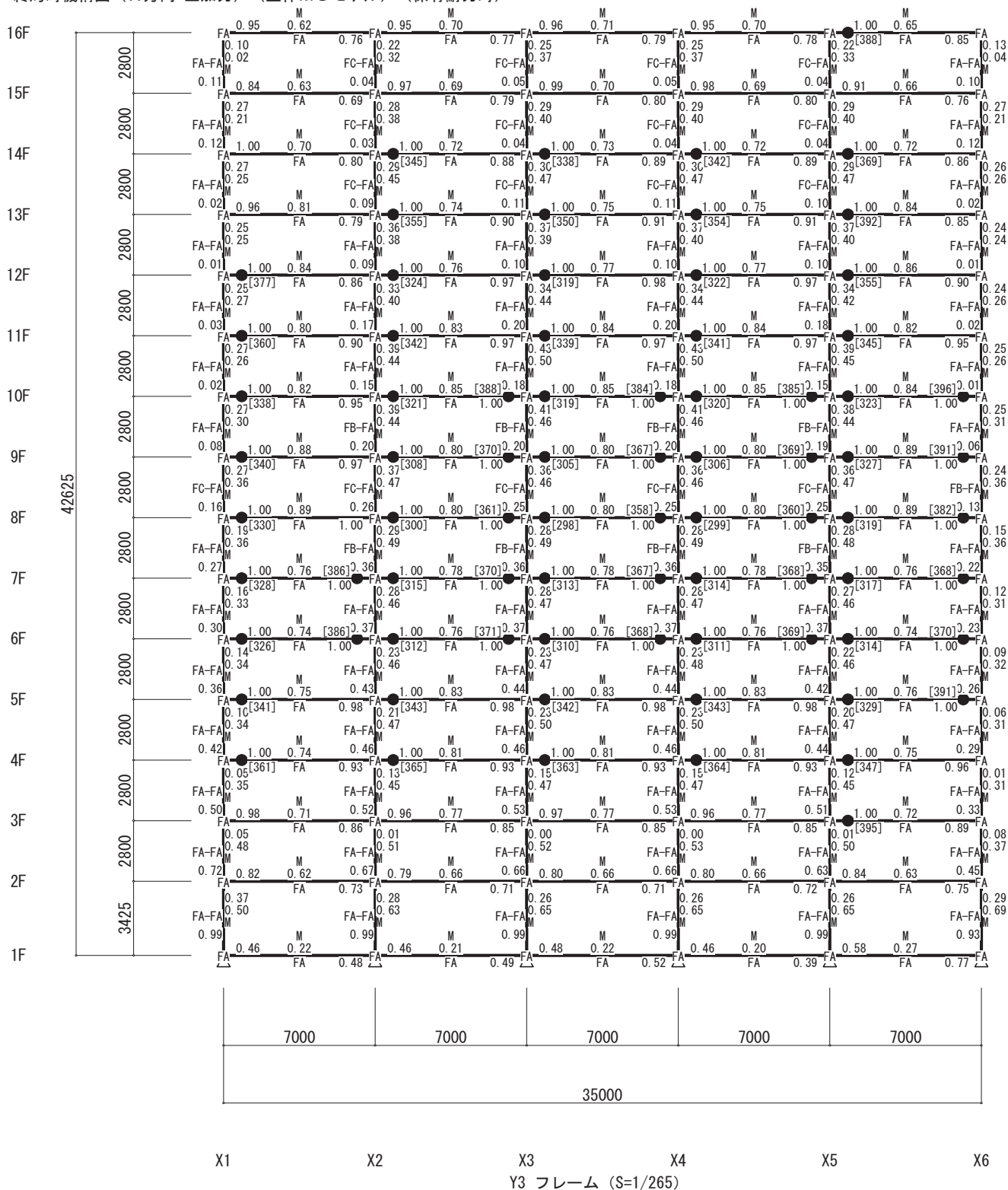
終局時機構図（X方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



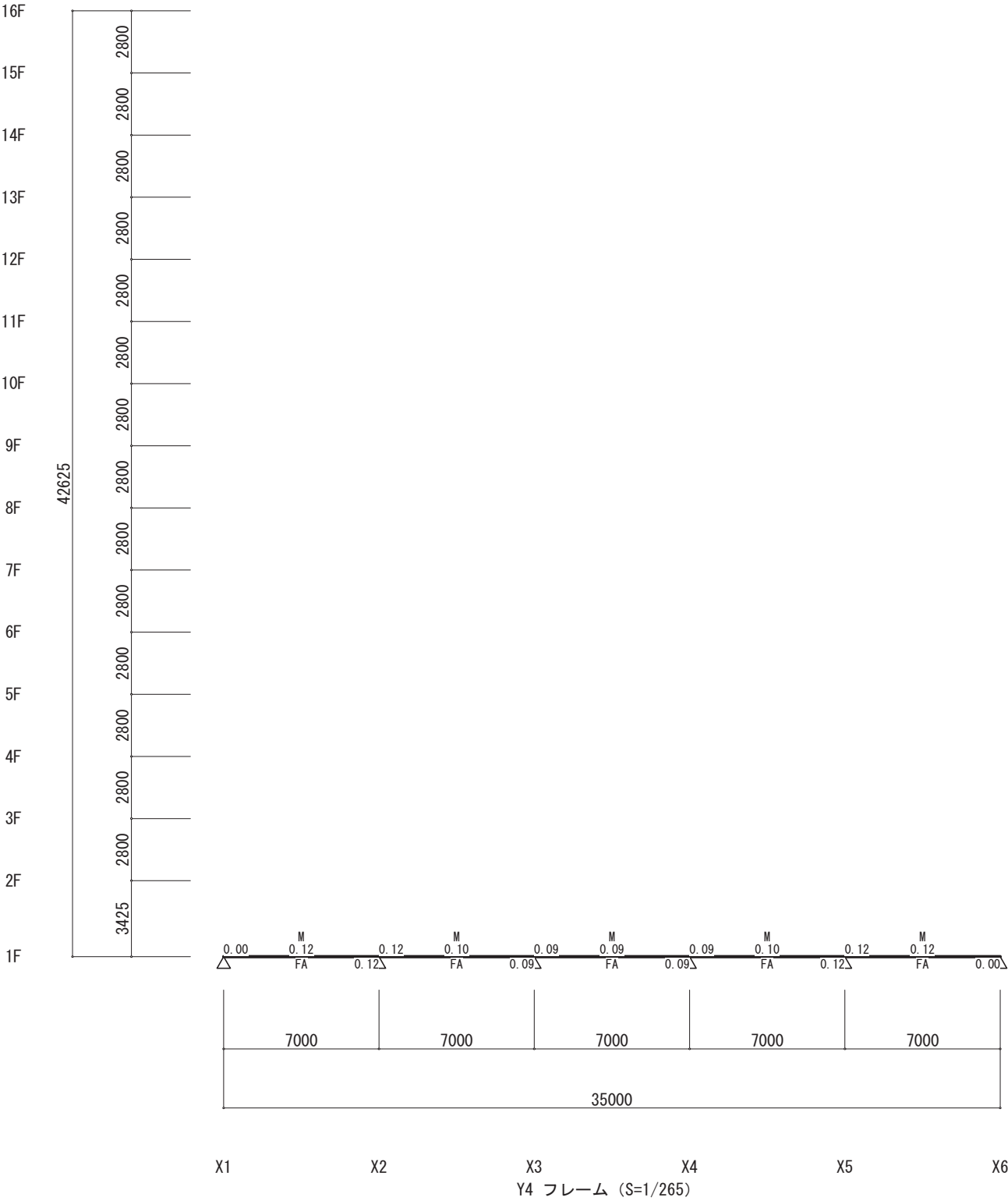
終局時機構図 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



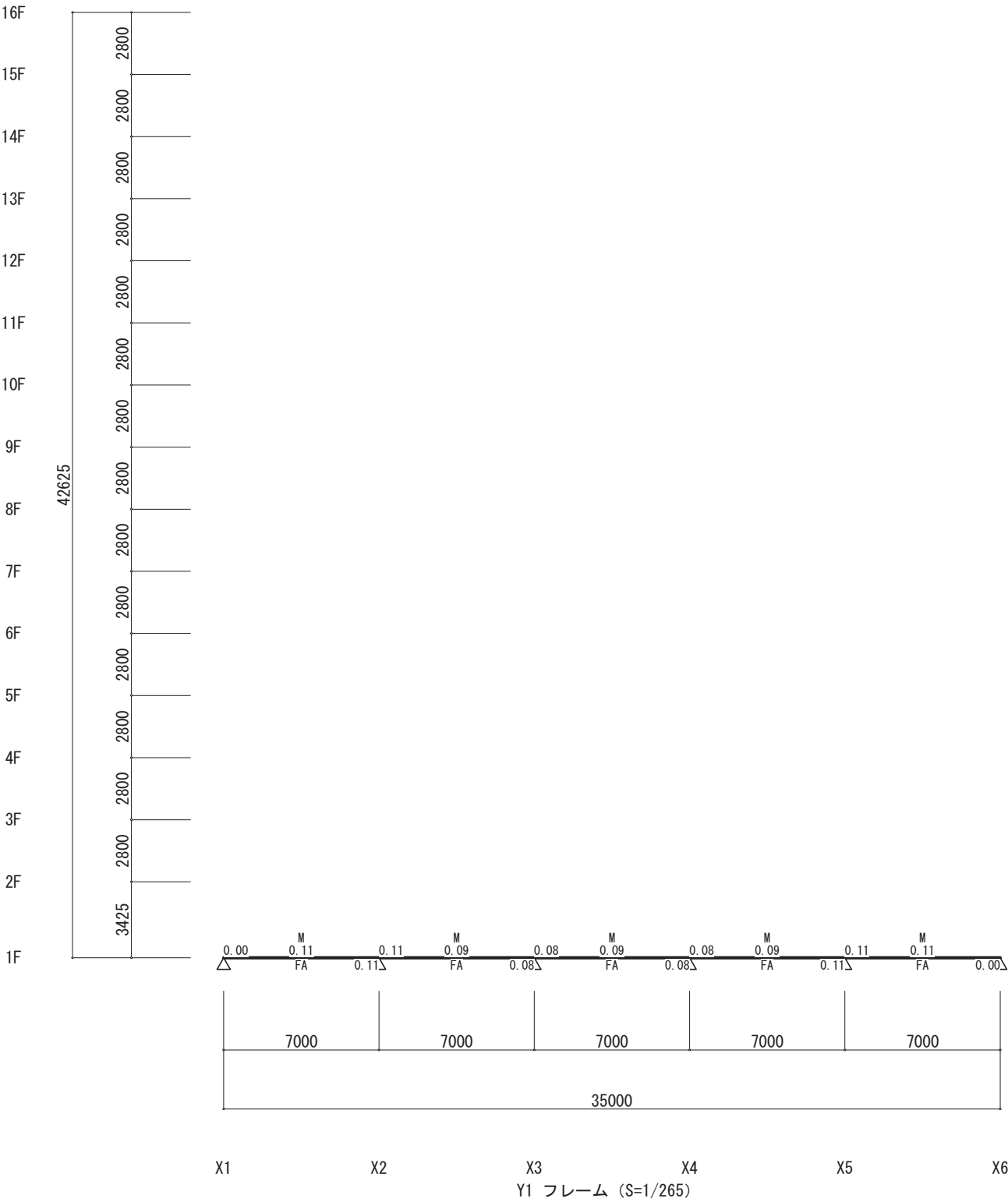
終局時機構図 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



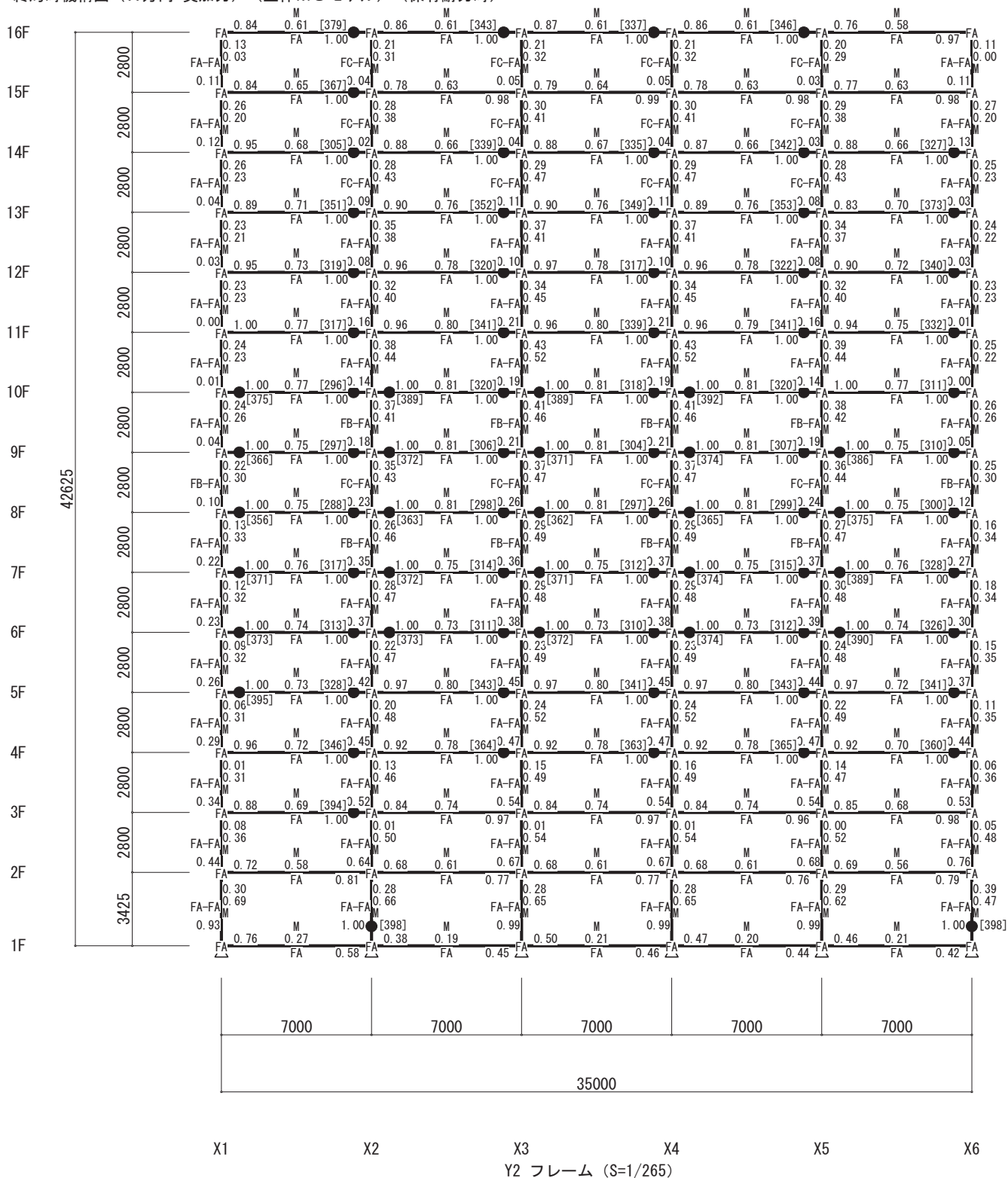
終局時機構図（X方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



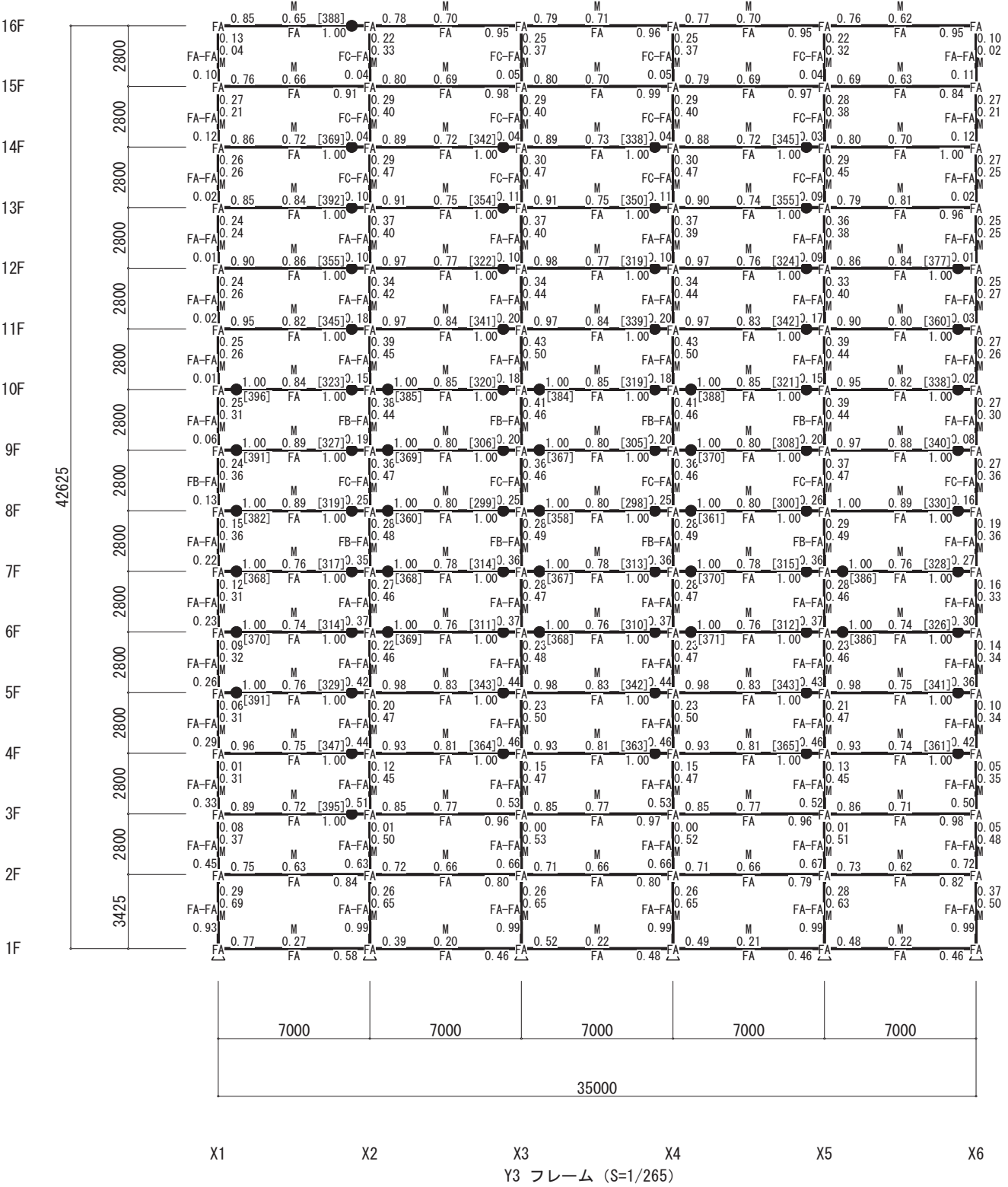
終局時機構図（X方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



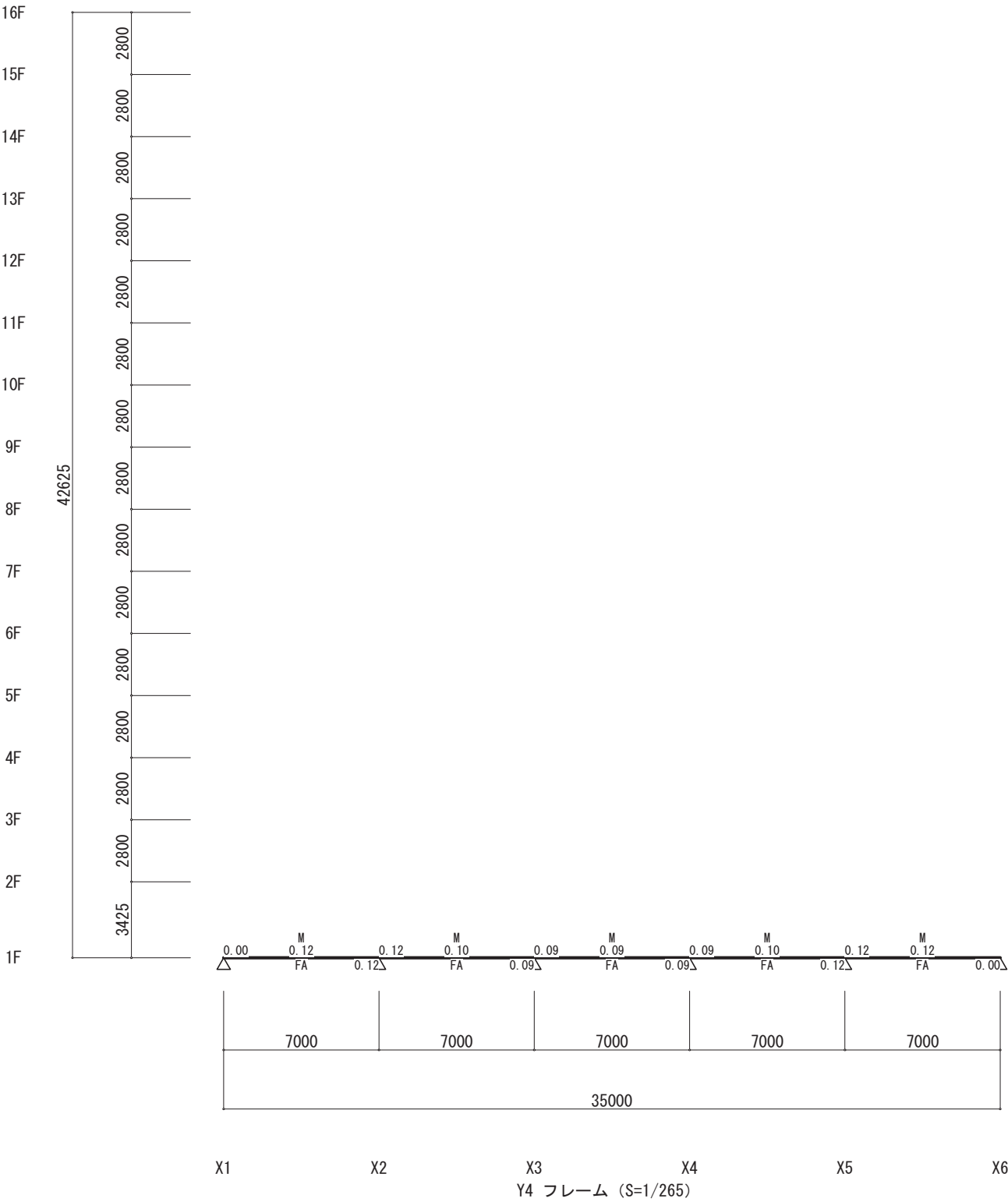
終局時機構図 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



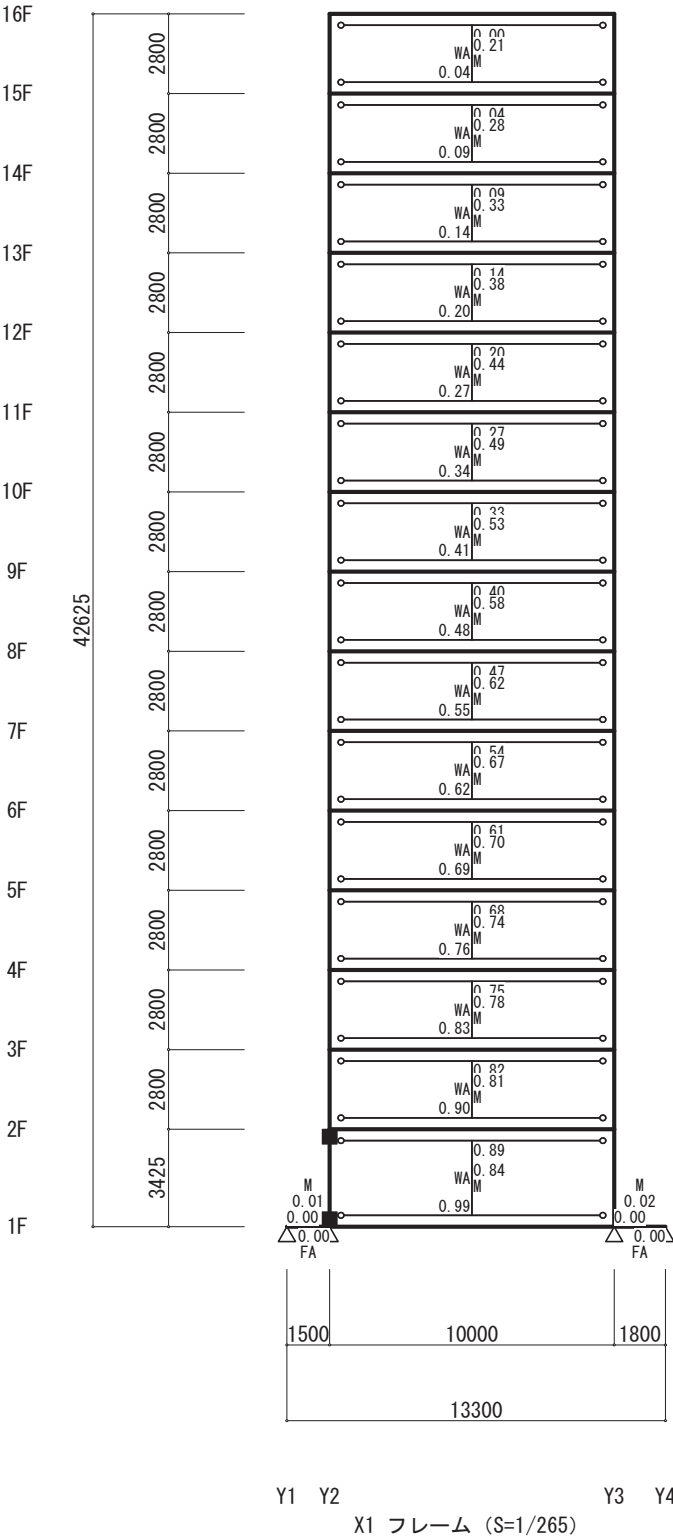
終局時機構図 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



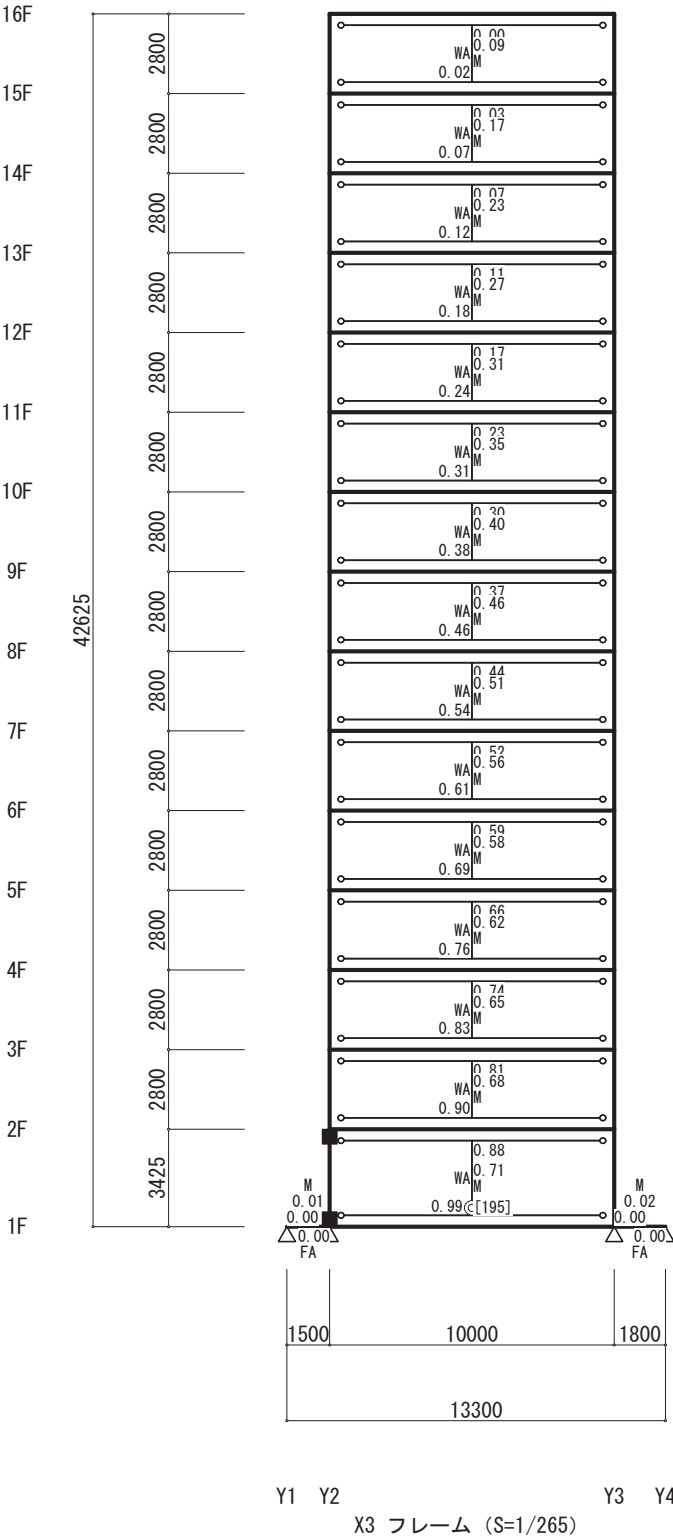
終局時機構図（X方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



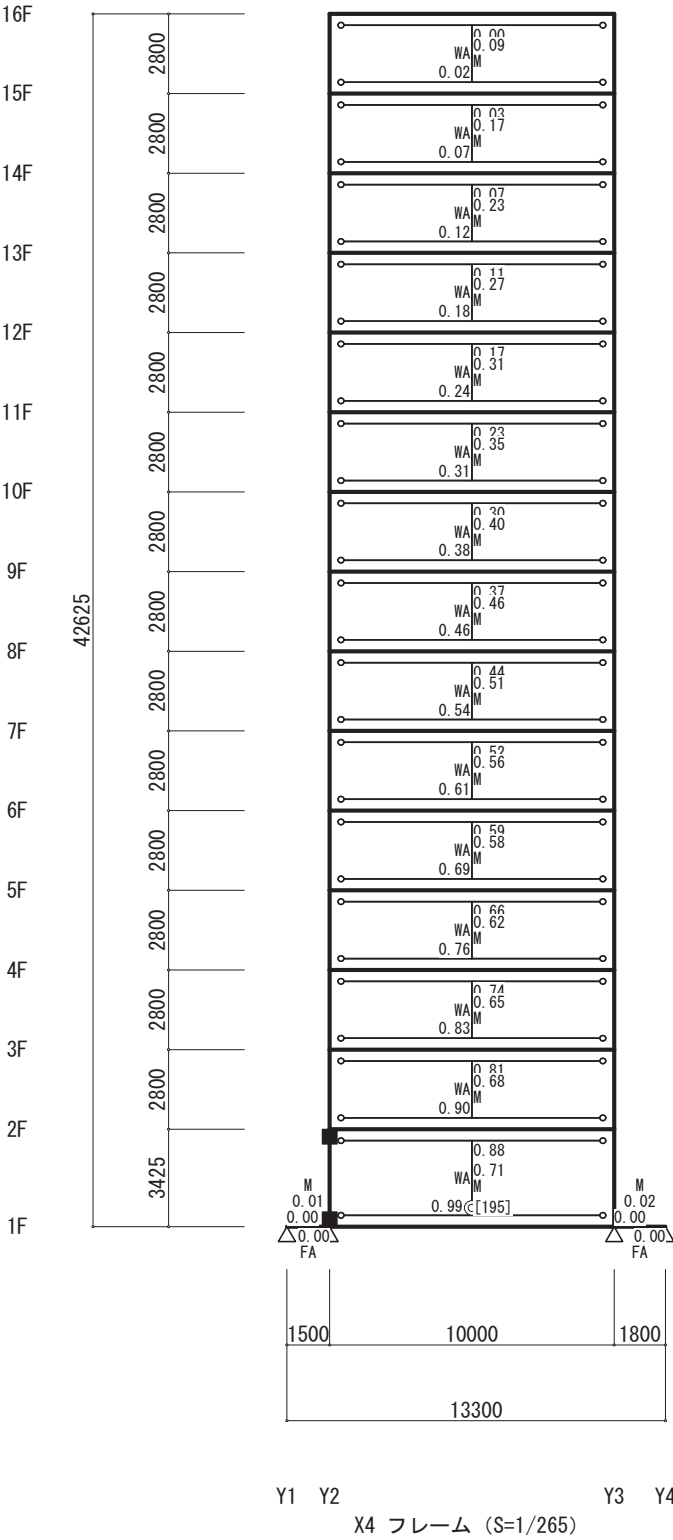
終局時機構図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



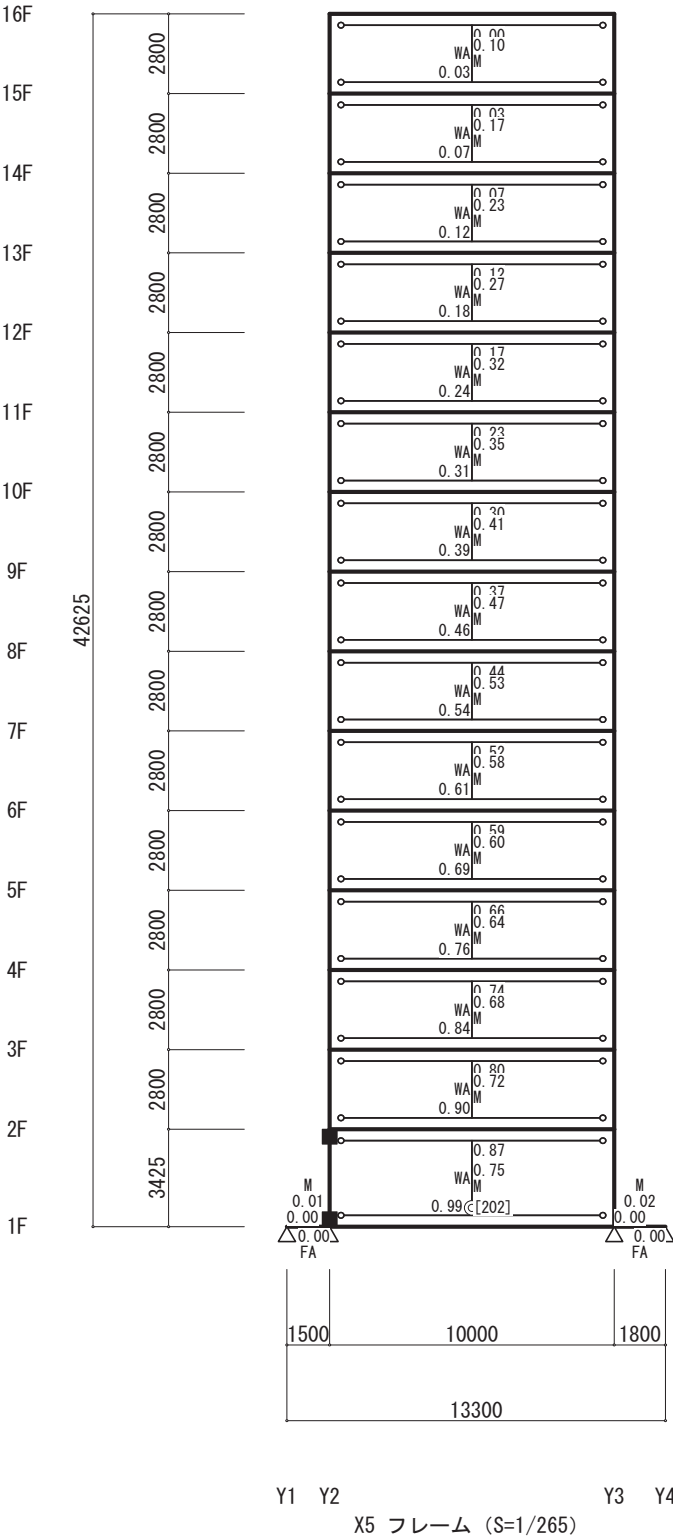
終局時機構図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



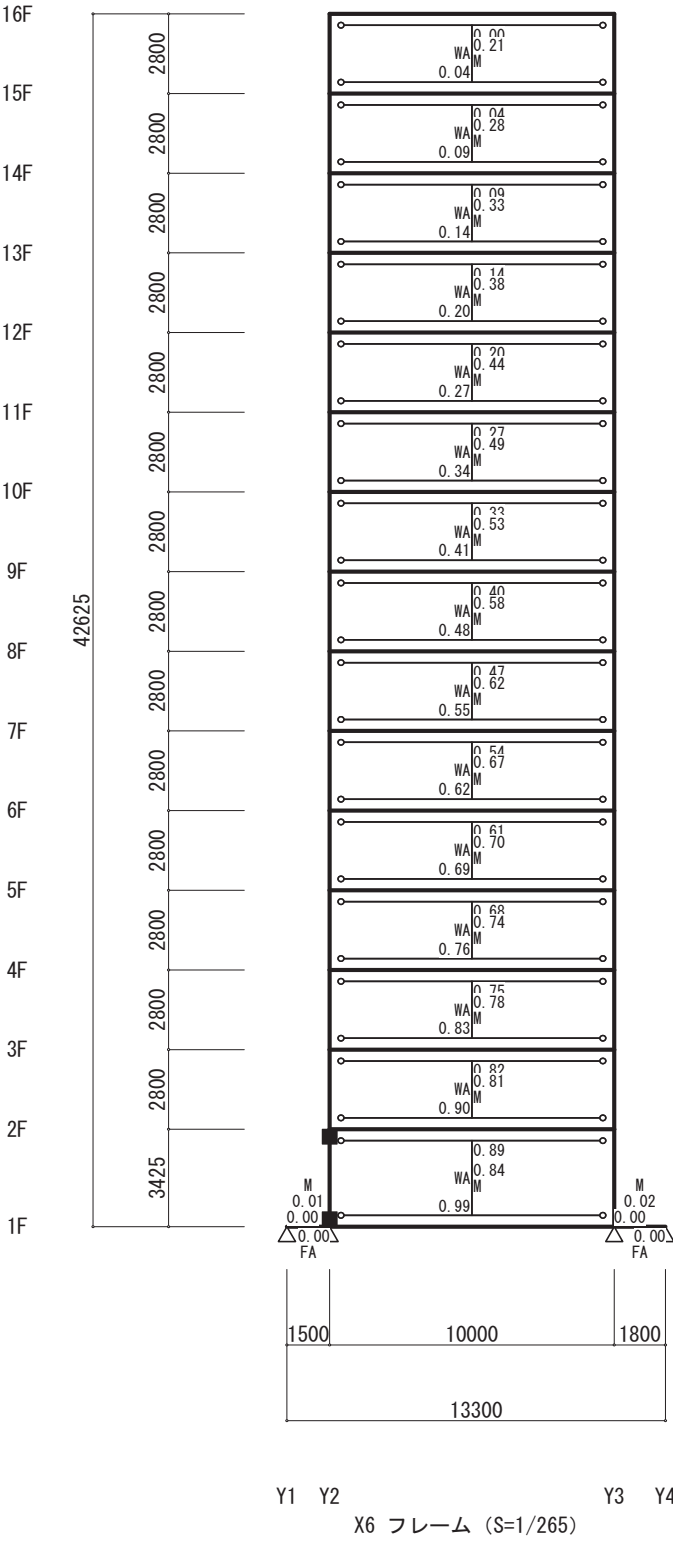
終局時機構図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



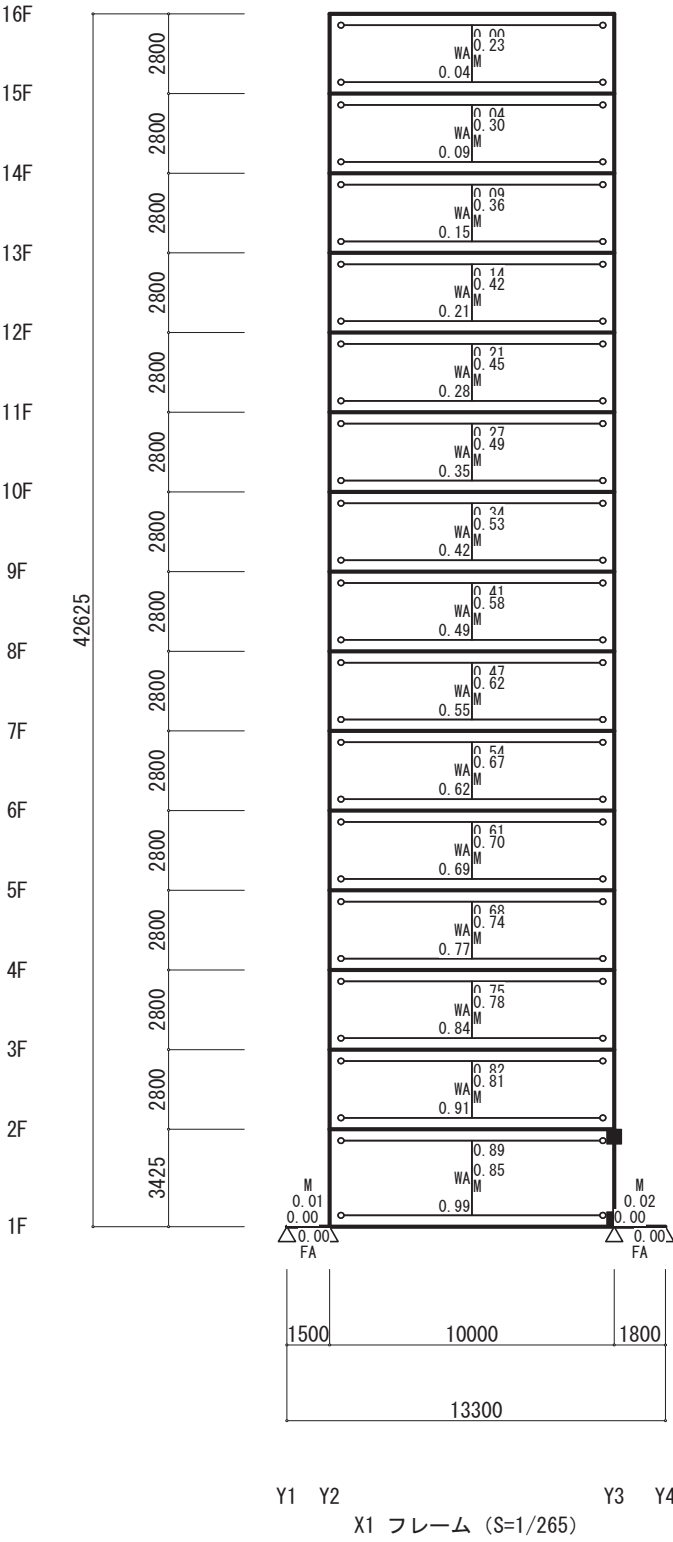
終局時機構図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



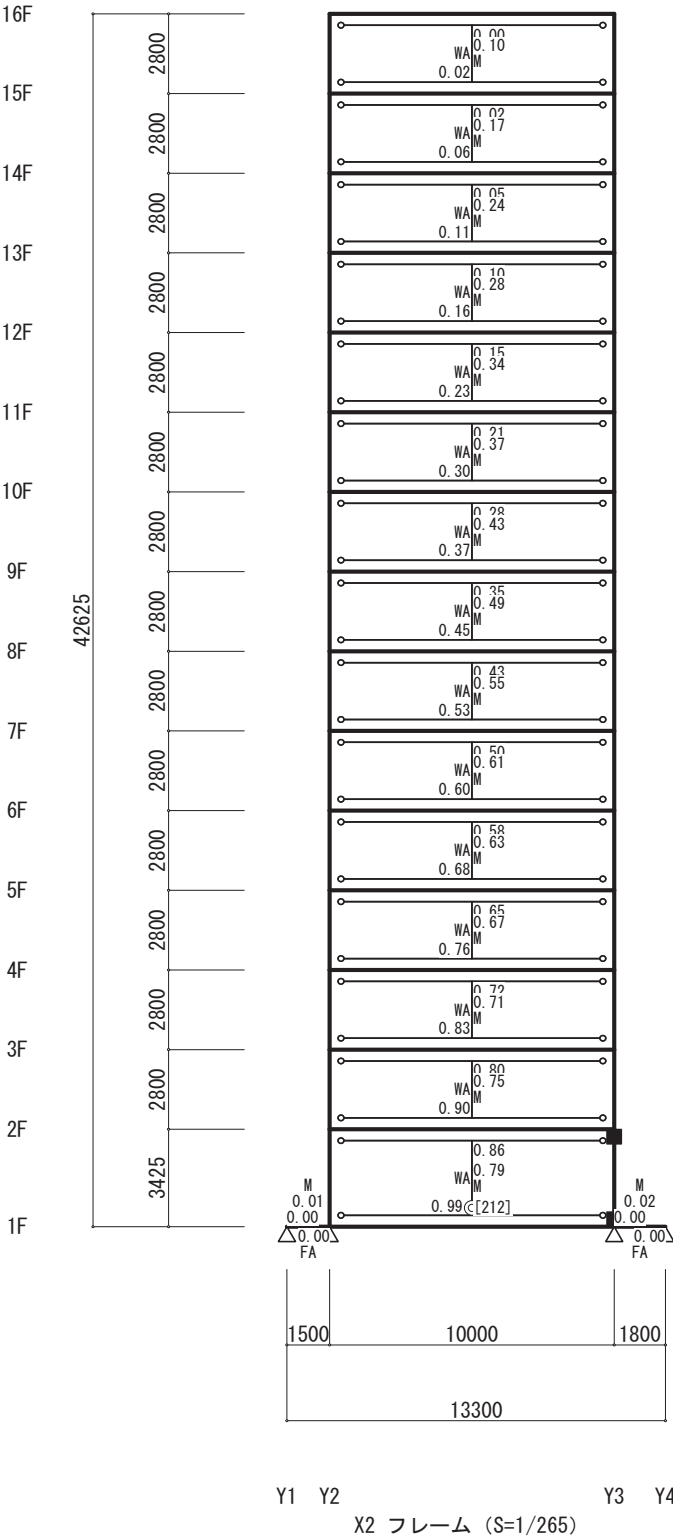
終局時機構図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



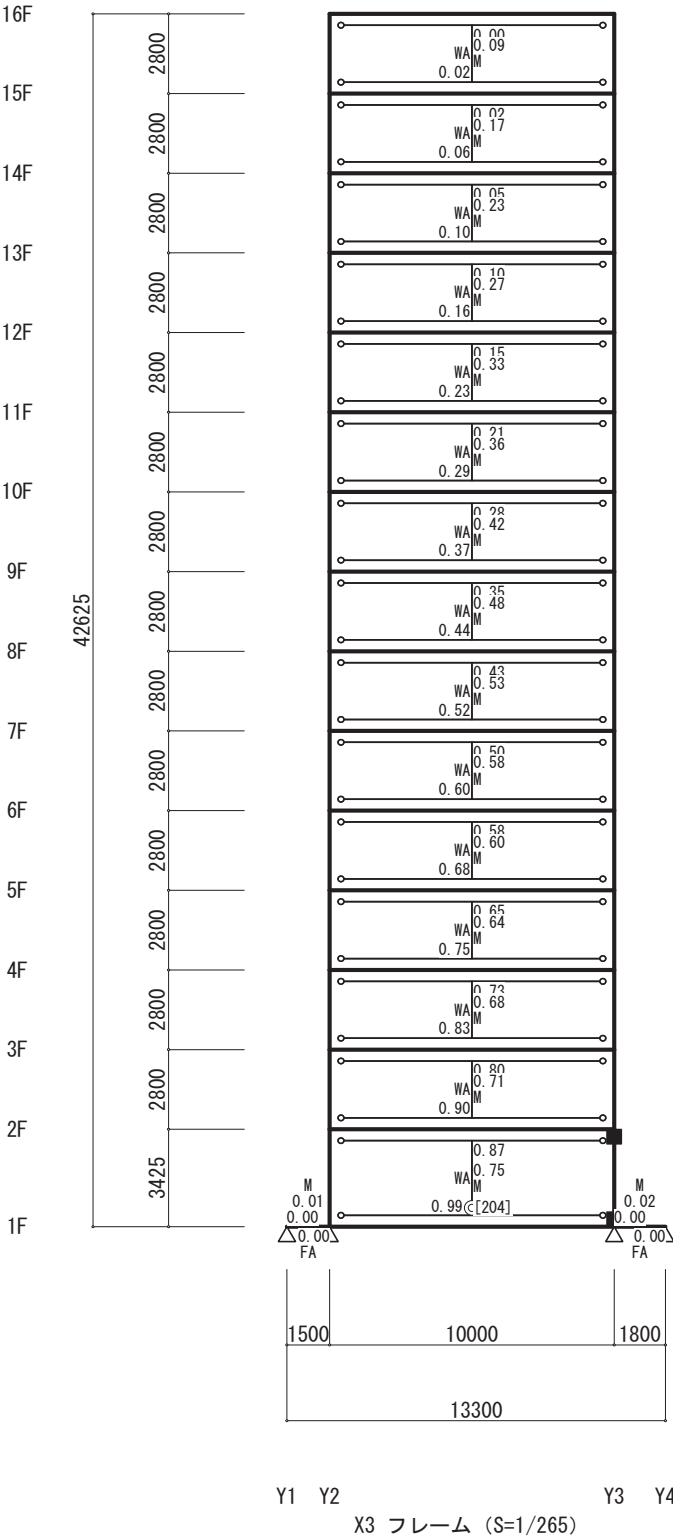
終局時機構図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



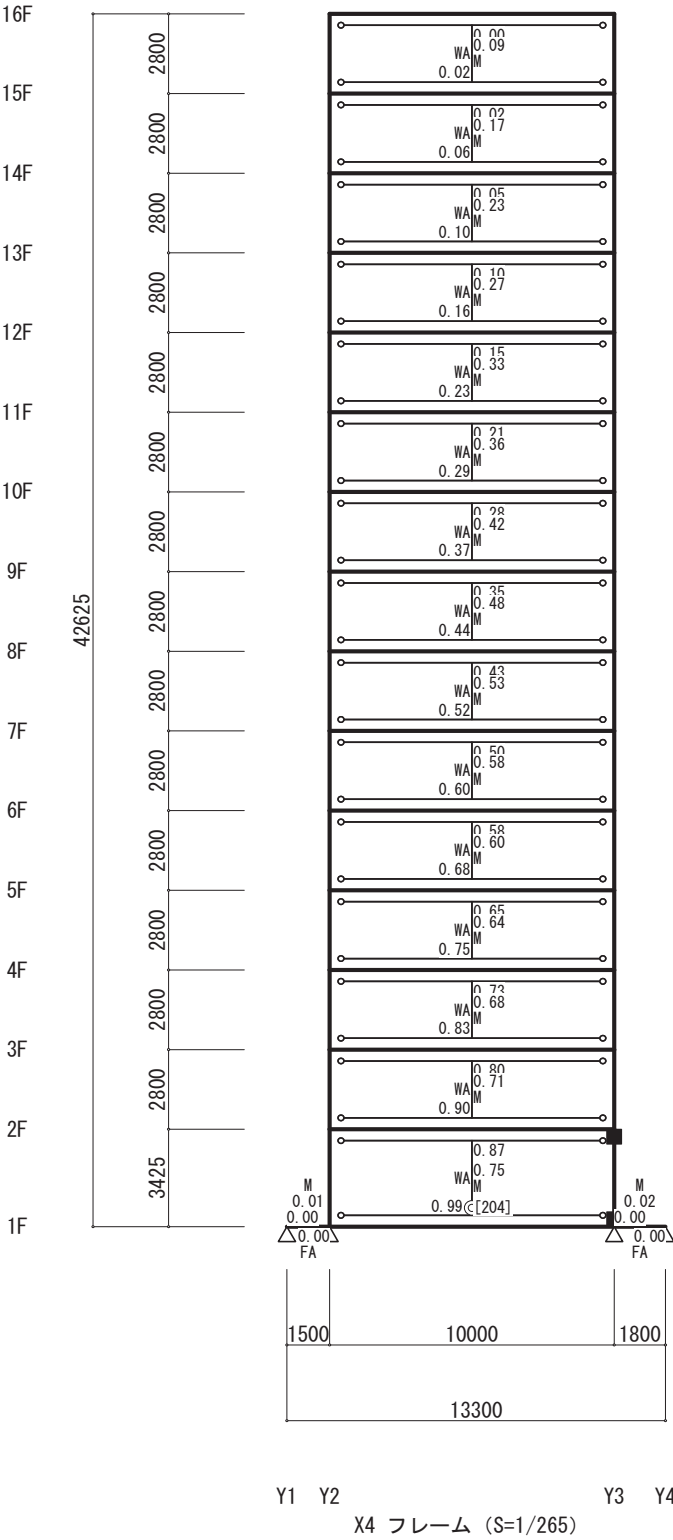
終局時機構図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



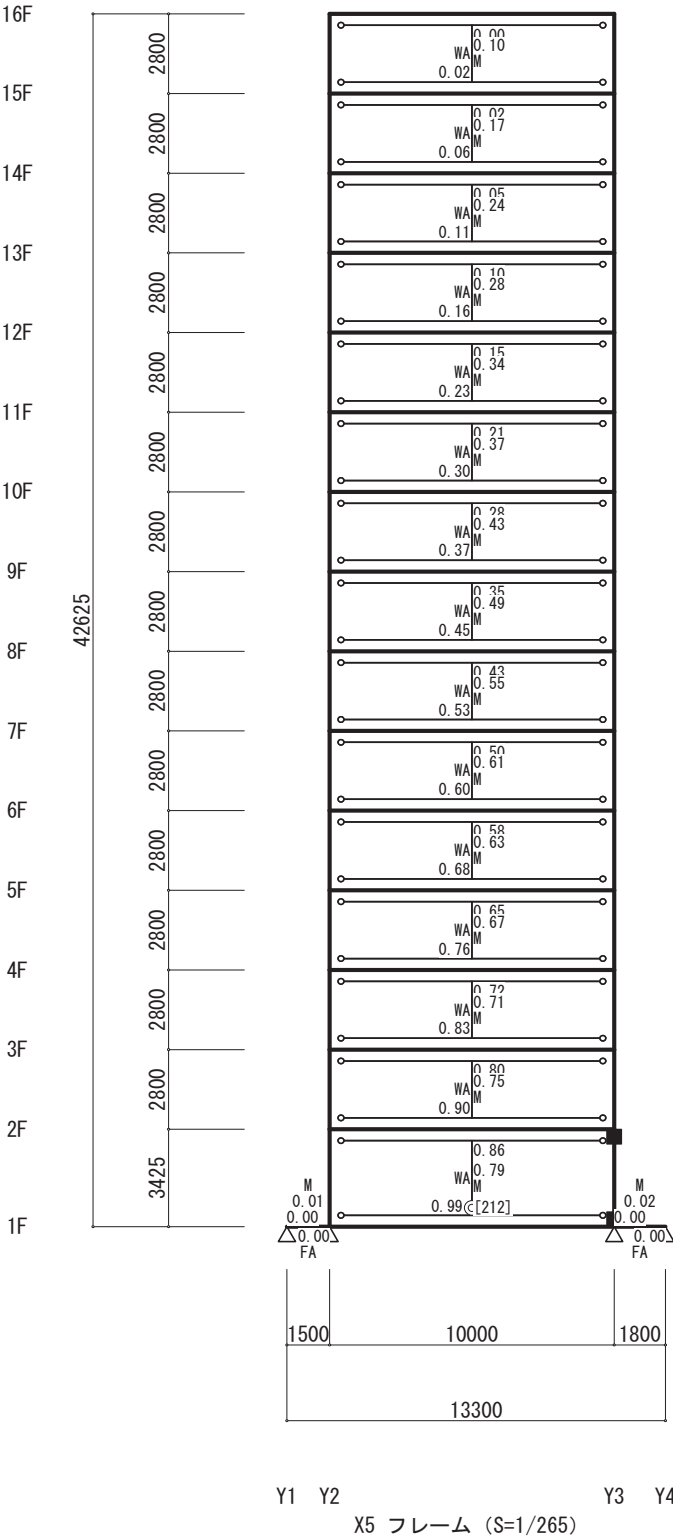
終局時機構図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



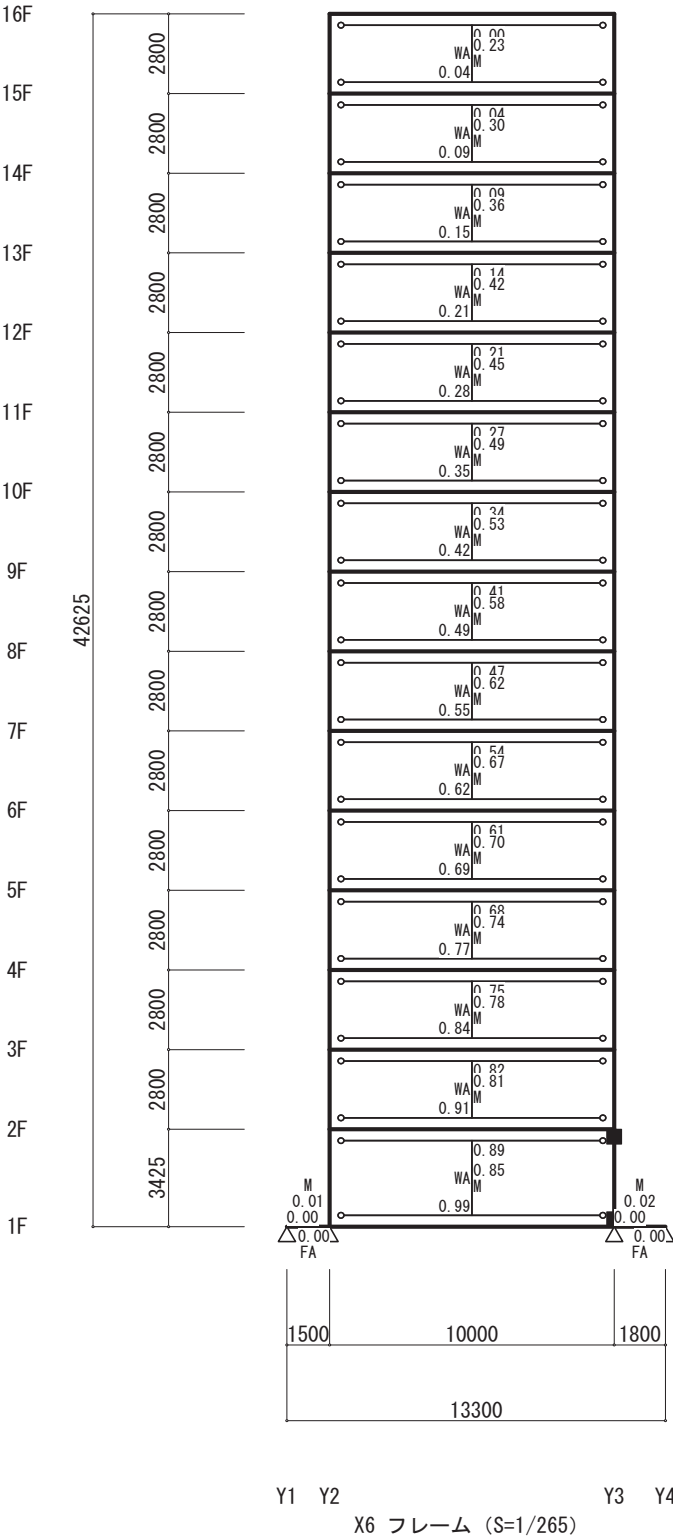
終局時機構図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



終局時機構図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



終局時機構図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



U-5 必要保有水平力と判定

U-5.1 耐震性能パラメータと部材ランク

U-5.1.2 部材の耐震性能パラメータと部材ランク（構造種別別）

a) RCはりの部材種別

τ_u : 最終ステップでの平均せん断応力度 (N/mm²)

F_c : コンクリート強度 (N/mm²)

モード : 破壊モード (M : 曲げ破壊, S : せん断破壊)

X方向正加力時

フレーム名	層名	軸名1	軸名2	ランク	モード	τ_u/F_c	τ_u	F_c
Y1	1F	X1	X2	FA	M	0.008	0.28	36.00
		X2	X3	FA	M	0.007	0.24	36.00
		X3	X4	FA	M	0.006	0.23	36.00
		X4	X5	FA	M	0.007	0.24	36.00
		X5	X6	FA	M	0.008	0.28	36.00
Y2	16F	X1	X2	FA	M	0.050	1.51	30.00
		X2	X3	FA	M	0.050	1.51	30.00
		X3	X4	FA	M	0.050	1.51	30.00
		X4	X5	FA	M	0.050	1.51	30.00
		X5	X6	FA	M	0.050	1.51	30.00
	15F	X1	X2	FA	M	0.054	1.61	30.00
		X2	X3	FA	M	0.061	1.84	30.00
		X3	X4	FA	M	0.061	1.84	30.00
		X4	X5	FA	M	0.061	1.84	30.00
		X5	X6	FA	M	0.054	1.61	30.00
	14F	X1	X2	FA	M	0.054	1.61	30.00
		X2	X3	FA	M	0.061	1.84	30.00
		X3	X4	FA	M	0.061	1.84	30.00
		X4	X5	FA	M	0.061	1.84	30.00
		X5	X6	FA	M	0.054	1.61	30.00
	13F	X1	X2	FA	M	0.064	1.91	30.00
		X2	X3	FA	M	0.066	1.98	30.00
		X3	X4	FA	M	0.066	1.98	30.00
		X4	X5	FA	M	0.066	1.98	30.00
		X5	X6	FA	M	0.064	1.91	30.00
	12F	X1	X2	FA	M	0.064	1.91	30.00
		X2	X3	FA	M	0.066	1.98	30.00
		X3	X4	FA	M	0.066	1.98	30.00
		X4	X5	FA	M	0.066	1.98	30.00
		X5	X6	FA	M	0.064	1.91	30.00
	11F	X1	X2	FA	M	0.060	1.98	33.00
		X2	X3	FA	M	0.066	2.17	33.00
		X3	X4	FA	M	0.066	2.17	33.00
		X4	X5	FA	M	0.066	2.17	33.00
		X5	X6	FA	M	0.060	1.98	33.00
	10F	X1	X2	FA	M	0.060	1.98	33.00
		X2	X3	FA	M	0.066	2.17	33.00
		X3	X4	FA	M	0.066	2.17	33.00
		X4	X5	FA	M	0.066	2.17	33.00
		X5	X6	FA	M	0.060	1.98	33.00
	9F	X1	X2	FA	M	0.061	2.03	33.00
		X2	X3	FA	M	0.066	2.17	33.00
		X3	X4	FA	M	0.066	2.17	33.00
		X4	X5	FA	M	0.066	2.17	33.00
		X5	X6	FA	M	0.061	2.03	33.00
	8F	X1	X2	FA	M	0.061	2.03	33.00
		X2	X3	FA	M	0.066	2.17	33.00
		X3	X4	FA	M	0.066	2.17	33.00
		X4	X5	FA	M	0.066	2.17	33.00
		X5	X6	FA	M	0.061	2.03	33.00
	7F	X1	X2	FA	M	0.063	2.07	33.00
		X2	X3	FA	M	0.065	2.15	33.00

X方向正加力時

フレーム名	層名	軸名1	軸名2	ランク	モード	τ_u/F_c	τ_u	F_c
Y2	7F	X3	X4	FA	M	0.065	2.15	33.00
		X4	X5	FA	M	0.065	2.15	33.00
		X5	X6	FA	M	0.063	2.07	33.00
	6F	X1	X2	FA	M	0.058	2.07	36.00
		X2	X3	FA	M	0.060	2.15	36.00
		X3	X4	FA	M	0.060	2.15	36.00
		X4	X5	FA	M	0.060	2.15	36.00
		X5	X6	FA	M	0.058	2.07	36.00
		X1	X2	FA	M	0.060	2.15	36.00
	5F	X2	X3	FA	M	0.067	2.41	36.00
		X3	X4	FA	M	0.067	2.41	36.00
		X4	X5	FA	M	0.067	2.41	36.00
		X5	X6	FA	M	0.060	2.15	36.00
		X1	X2	FA	M	0.060	2.15	36.00
	4F	X2	X3	FA	M	0.067	2.41	36.00
		X3	X4	FA	M	0.067	2.41	36.00
		X4	X5	FA	M	0.067	2.41	36.00
		X5	X6	FA	M	0.060	2.15	36.00
		X1	X2	FA	M	0.060	2.15	36.00
	3F	X2	X3	FA	M	0.067	2.41	36.00
		X3	X4	FA	M	0.067	2.41	36.00
		X4	X5	FA	M	0.067	2.41	36.00
		X5	X6	FA	M	0.060	2.15	36.00
		X1	X2	FA	M	0.060	2.15	36.00
	2F	X2	X3	FA	M	0.067	2.41	36.00
		X3	X4	FA	M	0.067	2.41	36.00
		X4	X5	FA	M	0.067	2.41	36.00
		X5	X6	FA	M	0.060	2.15	36.00
		X1	X2	FA	M	0.060	2.15	36.00
	1F	X2	X3	FA	M	0.015	0.54	36.00
		X3	X4	FA	M	0.016	0.59	36.00
		X4	X5	FA	M	0.017	0.61	36.00
		X5	X6	FA	M	0.015	0.52	36.00
		X1	X2	FA	M	0.023	0.84	36.00
Y3	16F	X1	X2	FA	M	0.046	1.38	30.00
		X2	X3	FA	M	0.053	1.60	30.00
		X3	X4	FA	M	0.053	1.60	30.00
		X4	X5	FA	M	0.053	1.60	30.00
		X5	X6	FA	M	0.046	1.38	30.00
	15F	X1	X2	FA	M	0.059	1.77	30.00
		X2	X3	FA	M	0.059	1.77	30.00
		X3	X4	FA	M	0.059	1.77	30.00
		X4	X5	FA	M	0.059	1.77	30.00
		X5	X6	FA	M	0.059	1.77	30.00
	14F	X1	X2	FA	M	0.059	1.77	30.00
		X2	X3	FA	M	0.059	1.77	30.00
		X3	X4	FA	M	0.059	1.77	30.00
		X4	X5	FA	M	0.059	1.77	30.00
		X5	X6	FA	M	0.059	1.77	30.00
	13F	X1	X2	FA	M	0.070	2.09	30.00
		X2	X3	FA	M	0.062	1.87	30.00
		X3	X4	FA	M	0.062	1.87	30.00
		X4	X5	FA	M	0.062	1.87	30.00
		X5	X6	FA	M	0.070	2.09	30.00
	12F	X1	X2	FA	M	0.070	2.09	30.00
		X2	X3	FA	M	0.062	1.87	30.00
		X3	X4	FA	M	0.062	1.87	30.00
		X4	X5	FA	M	0.062	1.87	30.00
		X5	X6	FA	M	0.070	2.09	30.00
	11F	X1	X2	FA	M	0.064	2.12	33.00
		X2	X3	FA	M	0.061	2.03	33.00
		X3	X4	FA	M	0.061	2.03	33.00
		X4	X5	FA	M	0.061	2.03	33.00
		X5	X6	FA	M	0.064	2.12	33.00
	10F	X1	X2	FA	M	0.064	2.12	33.00
		X2	X3	FA	M	0.061	2.03	33.00

X方向正加力時

フレーム名	層名	軸名1	軸名2	ランク	モード	τ_u/F_c	τ_u	F_c	
Y3	10F	X3	X4	FA	M	0.061	2.03	33.00	
		X4	X5	FA	M	0.061	2.03	33.00	
		X5	X6	FA	M	0.064	2.12	33.00	
	9F	X1	X2	FA	M	0.067	2.22	33.00	
		X2	X3	FA	M	0.061	2.03	33.00	
		X3	X4	FA	M	0.061	2.03	33.00	
		X4	X5	FA	M	0.061	2.03	33.00	
		X5	X6	FA	M	0.067	2.22	33.00	
		X1	X2	FA	M	0.067	2.22	33.00	
	8F	X2	X3	FA	M	0.061	2.03	33.00	
		X3	X4	FA	M	0.061	2.03	33.00	
		X4	X5	FA	M	0.061	2.03	33.00	
		X5	X6	FA	M	0.067	2.22	33.00	
		X1	X2	FA	M	0.059	1.94	33.00	
	7F	X2	X3	FA	M	0.060	1.99	33.00	
		X3	X4	FA	M	0.060	1.99	33.00	
		X4	X5	FA	M	0.060	1.99	33.00	
		X5	X6	FA	M	0.059	1.94	33.00	
		X1	X2	FA	M	0.054	1.94	36.00	
	6F	X2	X3	FA	M	0.055	1.99	36.00	
		X3	X4	FA	M	0.055	1.99	36.00	
		X4	X5	FA	M	0.055	1.99	36.00	
		X5	X6	FA	M	0.054	1.94	36.00	
		X1	X2	FA	M	0.055	1.99	36.00	
	5F	X2	X3	FA	M	0.062	2.24	36.00	
		X3	X4	FA	M	0.062	2.24	36.00	
		X4	X5	FA	M	0.062	2.24	36.00	
		X5	X6	FA	M	0.055	1.99	36.00	
		X1	X2	FA	M	0.055	1.99	36.00	
	4F	X2	X3	FA	M	0.062	2.24	36.00	
		X3	X4	FA	M	0.062	2.24	36.00	
		X4	X5	FA	M	0.062	2.24	36.00	
		X5	X6	FA	M	0.055	1.99	36.00	
		X1	X2	FA	M	0.055	1.99	36.00	
	3F	X2	X3	FA	M	0.062	2.24	36.00	
		X3	X4	FA	M	0.062	2.24	36.00	
		X4	X5	FA	M	0.062	2.24	36.00	
		X5	X6	FA	M	0.055	1.99	36.00	
		X1	X2	FA	M	0.050	1.80	36.00	
	2F	X2	X3	FA	M	0.056	2.03	36.00	
		X3	X4	FA	M	0.056	2.03	36.00	
		X4	X5	FA	M	0.056	2.03	36.00	
		X5	X6	FA	M	0.050	1.80	36.00	
		X1	X2	FA	M	0.016	0.58	36.00	
	1F	X2	X3	FA	M	0.017	0.61	36.00	
		X3	X4	FA	M	0.018	0.64	36.00	
		X4	X5	FA	M	0.015	0.54	36.00	
		X5	X6	FA	M	0.024	0.85	36.00	
		X1	X2	FA	M	0.008	0.30	36.00	
	Y4	1F	X2	X3	FA	M	0.007	0.26	36.00
			X3	X4	FA	M	0.007	0.25	36.00
X4			X5	FA	M	0.007	0.26	36.00	
X5			X6	FA	M	0.008	0.30	36.00	
X1			X2	FA	M	0.001	0.05	36.00	
X1	1F	Y3	Y4	FA	M	0.002	0.06	36.00	
		Y1	Y2	FA	M	0.002	0.06	36.00	
X2	1F	Y3	Y4	FA	M	0.002	0.08	36.00	
		Y1	Y2	FA	M	0.002	0.06	36.00	
X3	1F	Y3	Y4	FA	M	0.002	0.08	36.00	
		Y1	Y2	FA	M	0.002	0.06	36.00	
X4	1F	Y3	Y4	FA	M	0.002	0.08	36.00	
		Y1	Y2	FA	M	0.002	0.06	36.00	
X5	1F	Y3	Y4	FA	M	0.002	0.08	36.00	
		Y1	Y2	FA	M	0.001	0.05	36.00	
X6	1F	Y3	Y4	FA	M	0.002	0.06	36.00	
		Y1	Y2	FA	M	0.001	0.05	36.00	

X方向負加力時

フレーム名	層名	軸名1	軸名2	ランク	モード	τ_u/F_c	τ_u	F_c
Y1	1F	X1	X2	FA	M	0.008	0.28	36.00
		X2	X3	FA	M	0.007	0.24	36.00
		X3	X4	FA	M	0.006	0.23	36.00
		X4	X5	FA	M	0.007	0.24	36.00
		X5	X6	FA	M	0.008	0.28	36.00
Y2	16F	X1	X2	FA	M	0.050	1.51	30.00
		X2	X3	FA	M	0.050	1.51	30.00
		X3	X4	FA	M	0.050	1.51	30.00
		X4	X5	FA	M	0.050	1.51	30.00
		X5	X6	FA	M	0.050	1.51	30.00
	15F	X1	X2	FA	M	0.054	1.61	30.00
		X2	X3	FA	M	0.061	1.84	30.00
		X3	X4	FA	M	0.061	1.84	30.00
		X4	X5	FA	M	0.061	1.84	30.00
		X5	X6	FA	M	0.054	1.61	30.00
	14F	X1	X2	FA	M	0.054	1.61	30.00
		X2	X3	FA	M	0.061	1.84	30.00
		X3	X4	FA	M	0.061	1.84	30.00
		X4	X5	FA	M	0.061	1.84	30.00
		X5	X6	FA	M	0.054	1.61	30.00
	13F	X1	X2	FA	M	0.064	1.91	30.00
		X2	X3	FA	M	0.066	1.98	30.00
		X3	X4	FA	M	0.066	1.98	30.00
		X4	X5	FA	M	0.066	1.98	30.00
		X5	X6	FA	M	0.064	1.91	30.00
	12F	X1	X2	FA	M	0.064	1.91	30.00
		X2	X3	FA	M	0.066	1.98	30.00
		X3	X4	FA	M	0.066	1.98	30.00
		X4	X5	FA	M	0.066	1.98	30.00
		X5	X6	FA	M	0.064	1.91	30.00
	11F	X1	X2	FA	M	0.060	1.98	33.00
		X2	X3	FA	M	0.066	2.17	33.00
		X3	X4	FA	M	0.066	2.17	33.00
		X4	X5	FA	M	0.066	2.17	33.00
		X5	X6	FA	M	0.060	1.98	33.00
	10F	X1	X2	FA	M	0.060	1.98	33.00
		X2	X3	FA	M	0.066	2.17	33.00
		X3	X4	FA	M	0.066	2.17	33.00
		X4	X5	FA	M	0.066	2.17	33.00
		X5	X6	FA	M	0.060	1.98	33.00
	9F	X1	X2	FA	M	0.061	2.03	33.00
		X2	X3	FA	M	0.066	2.17	33.00
		X3	X4	FA	M	0.066	2.17	33.00
		X4	X5	FA	M	0.066	2.17	33.00
		X5	X6	FA	M	0.061	2.03	33.00
	8F	X1	X2	FA	M	0.061	2.03	33.00
		X2	X3	FA	M	0.066	2.17	33.00
		X3	X4	FA	M	0.066	2.17	33.00
		X4	X5	FA	M	0.066	2.17	33.00
		X5	X6	FA	M	0.061	2.03	33.00
	7F	X1	X2	FA	M	0.063	2.07	33.00
		X2	X3	FA	M	0.065	2.15	33.00
		X3	X4	FA	M	0.065	2.15	33.00
		X4	X5	FA	M	0.065	2.15	33.00
		X5	X6	FA	M	0.063	2.07	33.00
	6F	X1	X2	FA	M	0.058	2.07	36.00
		X2	X3	FA	M	0.060	2.15	36.00
		X3	X4	FA	M	0.060	2.15	36.00
		X4	X5	FA	M	0.060	2.15	36.00
		X5	X6	FA	M	0.058	2.07	36.00
	5F	X1	X2	FA	M	0.060	2.15	36.00
		X2	X3	FA	M	0.067	2.41	36.00
		X3	X4	FA	M	0.067	2.41	36.00
		X4	X5	FA	M	0.067	2.41	36.00
		X5	X6	FA	M	0.060	2.15	36.00

X方向負加力時

フレーム名	層名	軸名1	軸名2	ランク	モード	τ_u/F_c	τ_u	F_c
Y2	4F	X1	X2	FA	M	0.060	2.15	36.00
		X2	X3	FA	M	0.067	2.41	36.00
		X3	X4	FA	M	0.067	2.41	36.00
		X4	X5	FA	M	0.067	2.41	36.00
		X5	X6	FA	M	0.060	2.15	36.00
	3F	X1	X2	FA	M	0.060	2.15	36.00
		X2	X3	FA	M	0.067	2.41	36.00
		X3	X4	FA	M	0.067	2.41	36.00
		X4	X5	FA	M	0.067	2.41	36.00
		X5	X6	FA	M	0.060	2.15	36.00
	2F	X1	X2	FA	M	0.060	2.15	36.00
		X2	X3	FA	M	0.067	2.41	36.00
		X3	X4	FA	M	0.067	2.41	36.00
		X4	X5	FA	M	0.067	2.41	36.00
		X5	X6	FA	M	0.060	2.15	36.00
	1F	X1	X2	FA	M	0.023	0.84	36.00
		X2	X3	FA	M	0.015	0.52	36.00
		X3	X4	FA	M	0.017	0.61	36.00
		X4	X5	FA	M	0.016	0.59	36.00
		X5	X6	FA	M	0.015	0.54	36.00
Y3	16F	X1	X2	FA	M	0.046	1.38	30.00
		X2	X3	FA	M	0.053	1.60	30.00
		X3	X4	FA	M	0.053	1.60	30.00
		X4	X5	FA	M	0.053	1.60	30.00
		X5	X6	FA	M	0.046	1.38	30.00
	15F	X1	X2	FA	M	0.059	1.77	30.00
		X2	X3	FA	M	0.059	1.77	30.00
		X3	X4	FA	M	0.059	1.77	30.00
		X4	X5	FA	M	0.059	1.77	30.00
		X5	X6	FA	M	0.059	1.77	30.00
	14F	X1	X2	FA	M	0.059	1.77	30.00
		X2	X3	FA	M	0.059	1.77	30.00
		X3	X4	FA	M	0.059	1.77	30.00
		X4	X5	FA	M	0.059	1.77	30.00
		X5	X6	FA	M	0.059	1.77	30.00
	13F	X1	X2	FA	M	0.070	2.09	30.00
		X2	X3	FA	M	0.062	1.87	30.00
		X3	X4	FA	M	0.062	1.87	30.00
		X4	X5	FA	M	0.062	1.87	30.00
		X5	X6	FA	M	0.070	2.09	30.00
	12F	X1	X2	FA	M	0.070	2.09	30.00
		X2	X3	FA	M	0.062	1.87	30.00
		X3	X4	FA	M	0.062	1.87	30.00
		X4	X5	FA	M	0.062	1.87	30.00
		X5	X6	FA	M	0.070	2.09	30.00
	11F	X1	X2	FA	M	0.064	2.12	33.00
		X2	X3	FA	M	0.061	2.03	33.00
		X3	X4	FA	M	0.061	2.03	33.00
		X4	X5	FA	M	0.061	2.03	33.00
		X5	X6	FA	M	0.064	2.12	33.00
	10F	X1	X2	FA	M	0.064	2.12	33.00
		X2	X3	FA	M	0.061	2.03	33.00
		X3	X4	FA	M	0.061	2.03	33.00
		X4	X5	FA	M	0.061	2.03	33.00
		X5	X6	FA	M	0.064	2.12	33.00
	9F	X1	X2	FA	M	0.067	2.22	33.00
		X2	X3	FA	M	0.061	2.03	33.00
		X3	X4	FA	M	0.061	2.03	33.00
		X4	X5	FA	M	0.061	2.03	33.00
		X5	X6	FA	M	0.067	2.22	33.00
	8F	X1	X2	FA	M	0.067	2.22	33.00
		X2	X3	FA	M	0.061	2.03	33.00
		X3	X4	FA	M	0.061	2.03	33.00
		X4	X5	FA	M	0.061	2.03	33.00
		X5	X6	FA	M	0.067	2.22	33.00

X方向負加力時

フレーム名	層名	軸名1	軸名2	ランク	モード	τ_u/F_c	τ_u	F_c
Y3	7F	X1	X2	FA	M	0.059	1.94	33.00
		X2	X3	FA	M	0.060	1.99	33.00
		X3	X4	FA	M	0.060	1.99	33.00
		X4	X5	FA	M	0.060	1.99	33.00
		X5	X6	FA	M	0.059	1.94	33.00
	6F	X1	X2	FA	M	0.054	1.94	36.00
		X2	X3	FA	M	0.055	1.99	36.00
		X3	X4	FA	M	0.055	1.99	36.00
		X4	X5	FA	M	0.055	1.99	36.00
		X5	X6	FA	M	0.054	1.94	36.00
	5F	X1	X2	FA	M	0.055	1.99	36.00
		X2	X3	FA	M	0.062	2.24	36.00
		X3	X4	FA	M	0.062	2.24	36.00
		X4	X5	FA	M	0.062	2.24	36.00
		X5	X6	FA	M	0.055	1.99	36.00
	4F	X1	X2	FA	M	0.055	1.99	36.00
		X2	X3	FA	M	0.062	2.24	36.00
		X3	X4	FA	M	0.062	2.24	36.00
		X4	X5	FA	M	0.062	2.24	36.00
		X5	X6	FA	M	0.055	1.99	36.00
	3F	X1	X2	FA	M	0.055	1.99	36.00
		X2	X3	FA	M	0.062	2.24	36.00
		X3	X4	FA	M	0.062	2.24	36.00
		X4	X5	FA	M	0.062	2.24	36.00
		X5	X6	FA	M	0.055	1.99	36.00
	2F	X1	X2	FA	M	0.050	1.80	36.00
		X2	X3	FA	M	0.056	2.03	36.00
		X3	X4	FA	M	0.056	2.03	36.00
		X4	X5	FA	M	0.056	2.03	36.00
		X5	X6	FA	M	0.050	1.80	36.00
	1F	X1	X2	FA	M	0.024	0.85	36.00
		X2	X3	FA	M	0.015	0.54	36.00
		X3	X4	FA	M	0.018	0.64	36.00
		X4	X5	FA	M	0.017	0.61	36.00
		X5	X6	FA	M	0.016	0.58	36.00
Y4	1F	X1	X2	FA	M	0.008	0.30	36.00
		X2	X3	FA	M	0.007	0.26	36.00
		X3	X4	FA	M	0.007	0.25	36.00
		X4	X5	FA	M	0.007	0.26	36.00
		X5	X6	FA	M	0.008	0.30	36.00
X1	1F	Y1	Y2	FA	M	0.001	0.05	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.002	0.06	36.00
X2	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.06	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.002	0.08	36.00
X3	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.06	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.002	0.08	36.00
X4	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.06	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.002	0.08	36.00
X5	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.06	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.002	0.08	36.00
X6	1F	Y1	Y2	FA	M	0.001	0.05	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.002	0.06	36.00

Y方向正加力時

フレーム名	層名	軸名1	軸名2	ランク	モード	τ_u/F_c	τ_u	F_c
X1	1F	Y1	Y2	FA	M	0.001	0.05	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.002	0.06	36.00
X2	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.06	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.002	0.08	36.00
X3	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.06	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.002	0.08	36.00
X4	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.06	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.002	0.08	36.00
X5	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.06	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.002	0.08	36.00

Y 方向正加力時

フレーム名	層名	軸名1	軸名2	ランク	モード	τ_u/F_c	τ_u	F_c
X6	1F	Y1	Y2	FA	M	0.001	0.05	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.002	0.06	36.00
		X1	X2	FA	M	0.008	0.28	36.00
Y1	1F	X2	X3	FA	M	0.007	0.24	36.00
		X3	X4	FA	M	0.006	0.23	36.00
		X4	X5	FA	M	0.007	0.24	36.00
		X5	X6	FA	M	0.008	0.28	36.00
		X1	X2	FA	M	0.022	0.67	30.00
Y2	16F	X2	X3	FA	M	0.020	0.59	30.00
		X3	X4	FA	M	0.019	0.58	30.00
		X4	X5	FA	M	0.020	0.59	30.00
		X5	X6	FA	M	0.022	0.67	30.00
		X1	X2	FA	M	0.017	0.50	30.00
	15F	X2	X3	FA	M	0.014	0.42	30.00
		X3	X4	FA	M	0.013	0.40	30.00
		X4	X5	FA	M	0.014	0.42	30.00
		X5	X6	FA	M	0.017	0.50	30.00
		X1	X2	FA	M	0.017	0.51	30.00
	14F	X2	X3	FA	M	0.014	0.42	30.00
		X3	X4	FA	M	0.013	0.40	30.00
		X4	X5	FA	M	0.014	0.42	30.00
		X5	X6	FA	M	0.017	0.51	30.00
		X1	X2	FA	M	0.016	0.48	30.00
	13F	X2	X3	FA	M	0.012	0.35	30.00
		X3	X4	FA	M	0.011	0.33	30.00
		X4	X5	FA	M	0.012	0.35	30.00
		X5	X6	FA	M	0.016	0.48	30.00
		X1	X2	FA	M	0.016	0.49	30.00
	12F	X2	X3	FA	M	0.012	0.35	30.00
		X3	X4	FA	M	0.011	0.33	30.00
		X4	X5	FA	M	0.012	0.35	30.00
		X5	X6	FA	M	0.016	0.49	30.00
		X1	X2	FA	M	0.014	0.46	33.00
	11F	X2	X3	FA	M	0.009	0.30	33.00
		X3	X4	FA	M	0.009	0.29	33.00
		X4	X5	FA	M	0.009	0.30	33.00
		X5	X6	FA	M	0.014	0.46	33.00
		X1	X2	FA	M	0.015	0.48	33.00
	10F	X2	X3	FA	M	0.009	0.30	33.00
		X3	X4	FA	M	0.009	0.29	33.00
		X4	X5	FA	M	0.009	0.30	33.00
		X5	X6	FA	M	0.015	0.48	33.00
		X1	X2	FA	M	0.014	0.47	33.00
	9F	X2	X3	FA	M	0.009	0.30	33.00
		X3	X4	FA	M	0.009	0.29	33.00
		X4	X5	FA	M	0.009	0.30	33.00
		X5	X6	FA	M	0.014	0.47	33.00
		X1	X2	FA	M	0.015	0.48	33.00
	8F	X2	X3	FA	M	0.009	0.30	33.00
		X3	X4	FA	M	0.009	0.29	33.00
		X4	X5	FA	M	0.009	0.30	33.00
		X5	X6	FA	M	0.015	0.48	33.00
		X1	X2	FA	M	0.013	0.43	33.00
	7F	X2	X3	FA	M	0.008	0.27	33.00
		X3	X4	FA	M	0.008	0.27	33.00
		X4	X5	FA	M	0.008	0.27	33.00
		X5	X6	FA	M	0.013	0.43	33.00
		X1	X2	FA	M	0.013	0.46	36.00
	6F	X2	X3	FA	M	0.007	0.27	36.00
		X3	X4	FA	M	0.007	0.27	36.00
		X4	X5	FA	M	0.007	0.27	36.00
		X5	X6	FA	M	0.013	0.46	36.00
		X1	X2	FA	M	0.013	0.48	36.00
	5F	X2	X3	FA	M	0.007	0.26	36.00
		X3	X4	FA	M	0.007	0.26	36.00

Y 方向正加力時

フレーム名	層名	軸名1	軸名2	ランク	モード	$\tau u/Fc$	τu	Fc
Y2	5F	X4	X5	FA	M	0.007	0.26	36.00
		X5	X6	FA	M	0.013	0.48	36.00
	4F	X1	X2	FA	M	0.014	0.49	36.00
		X2	X3	FA	M	0.007	0.26	36.00
		X3	X4	FA	M	0.007	0.26	36.00
		X4	X5	FA	M	0.007	0.26	36.00
		X5	X6	FA	M	0.014	0.49	36.00
		X1	X2	FA	M	0.014	0.50	36.00
	3F	X2	X3	FA	M	0.007	0.27	36.00
		X3	X4	FA	M	0.007	0.26	36.00
		X4	X5	FA	M	0.007	0.27	36.00
		X5	X6	FA	M	0.014	0.50	36.00
		X1	X2	FA	M	0.014	0.49	36.00
		X2	X3	FA	M	0.008	0.29	36.00
	2F	X3	X4	FA	M	0.007	0.26	36.00
		X4	X5	FA	M	0.008	0.29	36.00
		X5	X6	FA	M	0.014	0.49	36.00
		X1	X2	FA	M	0.004	0.14	36.00
		X2	X3	FA	M	0.003	0.12	36.00
		X3	X4	FA	M	0.003	0.11	36.00
Y3	16F	X4	X5	FA	M	0.003	0.12	36.00
		X5	X6	FA	M	0.004	0.14	36.00
		X1	X2	FA	M	0.021	0.62	30.00
		X2	X3	FA	M	0.020	0.61	30.00
		X3	X4	FA	M	0.020	0.60	30.00
		X4	X5	FA	M	0.020	0.61	30.00
	15F	X5	X6	FA	M	0.021	0.62	30.00
		X1	X2	FA	M	0.017	0.52	30.00
		X2	X3	FA	M	0.017	0.52	30.00
		X3	X4	FA	M	0.017	0.50	30.00
		X4	X5	FA	M	0.017	0.52	30.00
		X5	X6	FA	M	0.017	0.52	30.00
	14F	X1	X2	FA	M	0.017	0.52	30.00
		X2	X3	FA	M	0.017	0.52	30.00
		X3	X4	FA	M	0.017	0.50	30.00
		X4	X5	FA	M	0.017	0.52	30.00
		X5	X6	FA	M	0.017	0.52	30.00
	13F	X1	X2	FA	M	0.016	0.47	30.00
		X2	X3	FA	M	0.014	0.43	30.00
		X3	X4	FA	M	0.014	0.41	30.00
		X4	X5	FA	M	0.014	0.43	30.00
		X5	X6	FA	M	0.016	0.47	30.00
	12F	X1	X2	FA	M	0.016	0.47	30.00
		X2	X3	FA	M	0.014	0.43	30.00
		X3	X4	FA	M	0.014	0.41	30.00
		X4	X5	FA	M	0.014	0.43	30.00
		X5	X6	FA	M	0.016	0.47	30.00
	11F	X1	X2	FA	M	0.013	0.43	33.00
		X2	X3	FA	M	0.011	0.37	33.00
		X3	X4	FA	M	0.011	0.36	33.00
		X4	X5	FA	M	0.011	0.37	33.00
		X5	X6	FA	M	0.013	0.43	33.00
	10F	X1	X2	FA	M	0.013	0.43	33.00
		X2	X3	FA	M	0.011	0.37	33.00
		X3	X4	FA	M	0.011	0.36	33.00
		X4	X5	FA	M	0.011	0.37	33.00
		X5	X6	FA	M	0.013	0.43	33.00
	9F	X1	X2	FA	M	0.012	0.40	33.00
		X2	X3	FA	M	0.011	0.37	33.00
		X3	X4	FA	M	0.011	0.36	33.00
		X4	X5	FA	M	0.011	0.37	33.00
		X5	X6	FA	M	0.012	0.40	33.00
	8F	X1	X2	FA	M	0.012	0.40	33.00
		X2	X3	FA	M	0.011	0.37	33.00
		X3	X4	FA	M	0.011	0.36	33.00

Y 方向正加力時

フレーム名	層名	軸名1	軸名2	ランク	モード*	$\tau u/Fc$	τu	Fc
Y3	8F	X4	X5	FA	M	0.011	0.37	33.00
		X5	X6	FA	M	0.012	0.40	33.00
	7F	X1	X2	FA	M	0.010	0.34	33.00
		X2	X3	FA	M	0.010	0.33	33.00
		X3	X4	FA	M	0.010	0.32	33.00
		X4	X5	FA	M	0.010	0.33	33.00
		X5	X6	FA	M	0.010	0.34	33.00
		X6	X7	FA	M	0.010	0.34	33.00
	6F	X1	X2	FA	M	0.009	0.34	36.00
		X2	X3	FA	M	0.009	0.33	36.00
		X3	X4	FA	M	0.009	0.32	36.00
		X4	X5	FA	M	0.009	0.33	36.00
		X5	X6	FA	M	0.009	0.34	36.00
		X6	X7	FA	M	0.009	0.34	36.00
	5F	X1	X2	FA	M	0.009	0.34	36.00
		X2	X3	FA	M	0.009	0.33	36.00
		X3	X4	FA	M	0.009	0.32	36.00
		X4	X5	FA	M	0.009	0.33	36.00
		X5	X6	FA	M	0.009	0.34	36.00
		X6	X7	FA	M	0.009	0.34	36.00
	4F	X1	X2	FA	M	0.010	0.34	36.00
		X2	X3	FA	M	0.009	0.33	36.00
		X3	X4	FA	M	0.009	0.32	36.00
		X4	X5	FA	M	0.009	0.33	36.00
		X5	X6	FA	M	0.010	0.34	36.00
		X6	X7	FA	M	0.010	0.34	36.00
	3F	X1	X2	FA	M	0.009	0.34	36.00
		X2	X3	FA	M	0.009	0.32	36.00
		X3	X4	FA	M	0.009	0.32	36.00
		X4	X5	FA	M	0.009	0.32	36.00
		X5	X6	FA	M	0.009	0.34	36.00
		X6	X7	FA	M	0.009	0.34	36.00
	2F	X1	X2	FA	M	0.009	0.31	36.00
		X2	X3	FA	M	0.008	0.30	36.00
		X3	X4	FA	M	0.008	0.29	36.00
		X4	X5	FA	M	0.008	0.30	36.00
		X5	X6	FA	M	0.009	0.31	36.00
		X6	X7	FA	M	0.009	0.31	36.00
	1F	X1	X2	FA	M	0.004	0.14	36.00
		X2	X3	FA	M	0.003	0.12	36.00
		X3	X4	FA	M	0.003	0.12	36.00
		X4	X5	FA	M	0.003	0.12	36.00
		X5	X6	FA	M	0.004	0.14	36.00
		X6	X7	FA	M	0.004	0.14	36.00
Y4	1F	X1	X2	FA	M	0.008	0.30	36.00
		X2	X3	FA	M	0.007	0.26	36.00
		X3	X4	FA	M	0.007	0.25	36.00
		X4	X5	FA	M	0.007	0.26	36.00
		X5	X6	FA	M	0.008	0.30	36.00

Y 方向負加力時

フレーム名	層名	軸名1	軸名2	ランク	モード*	$\tau u/Fc$	τu	Fc
X1	1F	Y1	Y2	FA	M	0.001	0.05	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.002	0.06	36.00
X2	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.06	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.002	0.08	36.00
X3	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.06	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.002	0.08	36.00
X4	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.06	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.002	0.08	36.00
X5	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.06	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.002	0.08	36.00
X6	1F	Y1	Y2	FA	M	0.001	0.05	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.002	0.06	36.00
Y1	1F	X1	X2	FA	M	0.008	0.28	36.00
		X2	X3	FA	M	0.007	0.24	36.00
		X3	X4	FA	M	0.006	0.23	36.00
		X4	X5	FA	M	0.007	0.24	36.00
		X5	X6	FA	M	0.008	0.28	36.00
Y2	16F	X1	X2	FA	M	0.020	0.61	30.00
		X2	X3	FA	M	0.020	0.60	30.00
		X3	X4	FA	M	0.019	0.58	30.00

Y 方向負加力時

フレーム名	層名	軸名1	軸名2	ランク	モード	τ_u/F_c	τ_u	F_c
Y2	16F	X4	X5	FA	M	0.020	0.60	30.00
		X5	X6	FA	M	0.020	0.61	30.00
	15F	X1	X2	FA	M	0.014	0.42	30.00
		X2	X3	FA	M	0.014	0.42	30.00
		X3	X4	FA	M	0.013	0.40	30.00
		X4	X5	FA	M	0.014	0.42	30.00
		X5	X6	FA	M	0.014	0.42	30.00
		X6	X7	FA	M	0.014	0.42	30.00
	14F	X1	X2	FA	M	0.014	0.42	30.00
		X2	X3	FA	M	0.014	0.42	30.00
		X3	X4	FA	M	0.013	0.40	30.00
		X4	X5	FA	M	0.014	0.42	30.00
		X5	X6	FA	M	0.014	0.42	30.00
		X6	X7	FA	M	0.014	0.42	30.00
	13F	X1	X2	FA	M	0.013	0.39	30.00
		X2	X3	FA	M	0.012	0.36	30.00
		X3	X4	FA	M	0.011	0.33	30.00
		X4	X5	FA	M	0.012	0.36	30.00
		X5	X6	FA	M	0.013	0.39	30.00
		X6	X7	FA	M	0.013	0.39	30.00
	12F	X1	X2	FA	M	0.013	0.39	30.00
		X2	X3	FA	M	0.012	0.36	30.00
		X3	X4	FA	M	0.011	0.33	30.00
		X4	X5	FA	M	0.012	0.36	30.00
		X5	X6	FA	M	0.013	0.39	30.00
		X6	X7	FA	M	0.013	0.39	30.00
	11F	X1	X2	FA	M	0.011	0.35	33.00
		X2	X3	FA	M	0.010	0.31	33.00
		X3	X4	FA	M	0.009	0.29	33.00
		X4	X5	FA	M	0.010	0.31	33.00
		X5	X6	FA	M	0.011	0.35	33.00
		X6	X7	FA	M	0.011	0.35	33.00
	10F	X1	X2	FA	M	0.011	0.35	33.00
		X2	X3	FA	M	0.009	0.31	33.00
		X3	X4	FA	M	0.009	0.29	33.00
		X4	X5	FA	M	0.009	0.31	33.00
		X5	X6	FA	M	0.011	0.35	33.00
		X6	X7	FA	M	0.011	0.35	33.00
	9F	X1	X2	FA	M	0.010	0.32	33.00
		X2	X3	FA	M	0.009	0.31	33.00
		X3	X4	FA	M	0.009	0.29	33.00
		X4	X5	FA	M	0.009	0.31	33.00
		X5	X6	FA	M	0.010	0.32	33.00
		X6	X7	FA	M	0.010	0.32	33.00
	8F	X1	X2	FA	M	0.010	0.32	33.00
		X2	X3	FA	M	0.009	0.31	33.00
		X3	X4	FA	M	0.009	0.29	33.00
		X4	X5	FA	M	0.009	0.31	33.00
		X5	X6	FA	M	0.010	0.32	33.00
		X6	X7	FA	M	0.010	0.32	33.00
	7F	X1	X2	FA	M	0.008	0.28	33.00
		X2	X3	FA	M	0.009	0.28	33.00
		X3	X4	FA	M	0.008	0.27	33.00
		X4	X5	FA	M	0.009	0.28	33.00
		X5	X6	FA	M	0.008	0.28	33.00
		X6	X7	FA	M	0.008	0.28	33.00
	6F	X1	X2	FA	M	0.008	0.28	36.00
		X2	X3	FA	M	0.008	0.28	36.00
		X3	X4	FA	M	0.007	0.27	36.00
		X4	X5	FA	M	0.008	0.28	36.00
		X5	X6	FA	M	0.008	0.28	36.00
		X6	X7	FA	M	0.008	0.28	36.00
	5F	X1	X2	FA	M	0.008	0.29	36.00
		X2	X3	FA	M	0.008	0.28	36.00
		X3	X4	FA	M	0.007	0.26	36.00
		X4	X5	FA	M	0.008	0.28	36.00
		X5	X6	FA	M	0.008	0.29	36.00
		X6	X7	FA	M	0.008	0.29	36.00
	4F	X1	X2	FA	M	0.008	0.29	36.00
		X2	X3	FA	M	0.008	0.28	36.00
		X3	X4	FA	M	0.007	0.26	36.00
		X4	X5	FA	M	0.008	0.28	36.00
		X5	X6	FA	M	0.008	0.29	36.00
		X6	X7	FA	M	0.008	0.29	36.00
	3F	X1	X2	FA	M	0.008	0.29	36.00
		X2	X3	FA	M	0.008	0.27	36.00
		X3	X4	FA	M	0.007	0.26	36.00

Y 方向負加力時

フレーム名	層名	軸名1	軸名2	ランク	モード	τ_u/F_c	τ_u	F_c
Y2	3F	X4	X5	FA	M	0.008	0.27	36.00
		X5	X6	FA	M	0.008	0.29	36.00
	2F	X1	X2	FA	M	0.008	0.29	36.00
		X2	X3	FA	M	0.008	0.27	36.00
		X3	X4	FA	M	0.007	0.26	36.00
		X4	X5	FA	M	0.008	0.27	36.00
		X5	X6	FA	M	0.008	0.29	36.00
		X1	X2	FA	M	0.004	0.13	36.00
	1F	X2	X3	FA	M	0.003	0.12	36.00
		X3	X4	FA	M	0.003	0.11	36.00
		X4	X5	FA	M	0.003	0.12	36.00
		X5	X6	FA	M	0.004	0.13	36.00
		X1	X2	FA	M	0.022	0.67	30.00
Y3	16F	X2	X3	FA	M	0.020	0.61	30.00
		X3	X4	FA	M	0.020	0.60	30.00
		X4	X5	FA	M	0.020	0.61	30.00
		X5	X6	FA	M	0.022	0.67	30.00
		X1	X2	FA	M	0.020	0.61	30.00
	15F	X2	X3	FA	M	0.017	0.52	30.00
		X3	X4	FA	M	0.017	0.50	30.00
		X4	X5	FA	M	0.017	0.52	30.00
		X5	X6	FA	M	0.020	0.61	30.00
		X1	X2	FA	M	0.020	0.61	30.00
	14F	X2	X3	FA	M	0.017	0.52	30.00
		X3	X4	FA	M	0.017	0.50	30.00
		X4	X5	FA	M	0.017	0.52	30.00
		X5	X6	FA	M	0.020	0.61	30.00
		X1	X2	FA	M	0.019	0.57	30.00
	13F	X2	X3	FA	M	0.014	0.43	30.00
		X3	X4	FA	M	0.014	0.41	30.00
		X4	X5	FA	M	0.014	0.43	30.00
		X5	X6	FA	M	0.019	0.57	30.00
		X1	X2	FA	M	0.019	0.58	30.00
	12F	X2	X3	FA	M	0.014	0.43	30.00
		X3	X4	FA	M	0.014	0.41	30.00
		X4	X5	FA	M	0.014	0.43	30.00
		X5	X6	FA	M	0.019	0.58	30.00
		X1	X2	FA	M	0.017	0.56	33.00
	11F	X2	X3	FA	M	0.011	0.37	33.00
		X3	X4	FA	M	0.011	0.36	33.00
		X4	X5	FA	M	0.011	0.37	33.00
		X5	X6	FA	M	0.017	0.56	33.00
		X1	X2	FA	M	0.017	0.57	33.00
	10F	X2	X3	FA	M	0.011	0.37	33.00
		X3	X4	FA	M	0.011	0.36	33.00
		X4	X5	FA	M	0.011	0.37	33.00
		X5	X6	FA	M	0.017	0.57	33.00
		X1	X2	FA	M	0.017	0.55	33.00
	9F	X2	X3	FA	M	0.011	0.36	33.00
		X3	X4	FA	M	0.011	0.36	33.00
		X4	X5	FA	M	0.011	0.36	33.00
		X5	X6	FA	M	0.017	0.55	33.00
		X1	X2	FA	M	0.017	0.56	33.00
	8F	X2	X3	FA	M	0.011	0.36	33.00
		X3	X4	FA	M	0.011	0.36	33.00
		X4	X5	FA	M	0.011	0.36	33.00
		X5	X6	FA	M	0.017	0.56	33.00
		X1	X2	FA	M	0.015	0.50	33.00
	7F	X2	X3	FA	M	0.010	0.32	33.00
		X3	X4	FA	M	0.010	0.32	33.00
		X4	X5	FA	M	0.010	0.32	33.00
		X5	X6	FA	M	0.015	0.50	33.00
		X1	X2	FA	M	0.014	0.51	36.00
	6F	X2	X3	FA	M	0.009	0.32	36.00
		X3	X4	FA	M	0.009	0.32	36.00

Y 方向負加力時

フレーム名	層名	軸名1	軸名2	ランク	モード	$\tau u/Fc$	τu	Fc
Y3	6F	X4	X5	FA	M	0.009	0.32	36.00
		X5	X6	FA	M	0.014	0.51	36.00
	5F	X1	X2	FA	M	0.015	0.52	36.00
		X2	X3	FA	M	0.009	0.32	36.00
		X3	X4	FA	M	0.009	0.32	36.00
		X4	X5	FA	M	0.009	0.32	36.00
		X5	X6	FA	M	0.015	0.52	36.00
		X1	X2	FA	M	0.015	0.53	36.00
	4F	X2	X3	FA	M	0.009	0.32	36.00
		X3	X4	FA	M	0.009	0.32	36.00
		X4	X5	FA	M	0.009	0.32	36.00
		X5	X6	FA	M	0.015	0.53	36.00
		X1	X2	FA	M	0.015	0.55	36.00
		X2	X3	FA	M	0.009	0.32	36.00
	3F	X3	X4	FA	M	0.009	0.32	36.00
		X4	X5	FA	M	0.009	0.32	36.00
		X5	X6	FA	M	0.015	0.55	36.00
		X1	X2	FA	M	0.014	0.50	36.00
		X2	X3	FA	M	0.009	0.31	36.00
		X3	X4	FA	M	0.008	0.29	36.00
	2F	X4	X5	FA	M	0.009	0.31	36.00
		X5	X6	FA	M	0.014	0.50	36.00
		X1	X2	FA	M	0.004	0.15	36.00
		X2	X3	FA	M	0.003	0.13	36.00
		X3	X4	FA	M	0.003	0.12	36.00
		X4	X5	FA	M	0.003	0.13	36.00
	1F	X5	X6	FA	M	0.004	0.15	36.00
Y4	1F	X1	X2	FA	M	0.008	0.30	36.00
		X2	X3	FA	M	0.007	0.26	36.00
		X3	X4	FA	M	0.007	0.25	36.00
		X4	X5	FA	M	0.007	0.26	36.00
		X5	X6	FA	M	0.008	0.30	36.00

b) R C柱の部材種別

H_o/D : ①:柱の内のり長さ H_o /柱のせい D 、または②: $2M/(Q \cdot D)$
 σ_o : 最終ステップでの軸方向応力度 (N/mm²)
 P_t : 引張鉄筋比 (%)
 τu : 最終ステップでの平均せん断応力度 (N/mm²)
 F_c : コンクリート強度 (N/mm²)
 N : 柱軸力 (kN)
 N_o : 柱軸方向耐力 (kN)
 モード : 破壊モード (M : 曲げ破壊, S : せん断破壊)
 N/N_o : ピロティー柱の軸力制限の確認のための数値
 : [*]:「建築物の構造関係技術基準解説書」によるピロティー柱の軸力制限を超えた場合
 : (XY方向のいずれかに耐力壁が取り付く場合は、参考値として()付で出力)

X 方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード	H_o/D	σ_o/F_c σ_o F_c	P_t	$\tau u/F_c$ τu F_c	N/N_o N N_o
Y2	15F	X1	FA-FA	M	132.13②	0.008	0.76	0.00	(0.01)
						0.23		0.11	168.59
						30.00		30.00	26886.21
		X2	FC-FA	M	3.33②	0.035	1.24	0.04	(0.02)
						1.06		1.21	488.00
						30.00		30.00	19554.96
		X3	FC-FA	M	3.16②	0.035	1.24	0.04	(0.02)
						1.05		1.26	481.93
						30.00		30.00	19554.96
		X4	FC-FA	M	3.16②	0.035	1.24	0.04	(0.02)
						1.04		1.26	478.33
						30.00		30.00	19554.96
		X5	FC-FA	M	3.33②	0.033	1.24	0.04	(0.02)
						1.00		1.21	461.52
						30.00		30.00	19554.96

X方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y2	15F	X6	FA-FA	M	23.16②	0.019	0.76	0.00	(0.02)
						0.58		0.02	436.73
						30.00		30.00	26886.21
	14F	X1	FA-FA	M	8.64②	0.011	0.76	0.01	(0.01)
						0.33		0.39	244.01
						30.00		30.00	26886.21
		X2	FC-FA	M	3.76②	0.067	1.24	0.06	(0.05)
						2.00		1.68	920.32
						30.00		30.00	19554.96
		X3	FC-FA	M	3.62②	0.067	1.24	0.06	(0.05)
						2.01		1.83	922.90
						30.00		30.00	19554.96
		X4	FC-FA	M	3.62②	0.066	1.24	0.06	(0.05)
						1.99		1.83	915.03
						30.00		30.00	19554.96
		X5	FC-FA	M	3.76②	0.066	1.24	0.06	(0.05)
						1.99		1.68	914.58
						30.00		30.00	19554.96
		X6	FA-FA	M	9.46②	0.042	0.76	0.02	(0.04)
						1.27		0.46	948.26
						30.00		30.00	26886.21
	13F	X1	FA-FA	M	5.08②	0.012	0.76	0.02	(0.01)
						0.36		0.71	271.07
						30.00		30.00	26886.21
		X2	FC-FA	M	3.22②	0.096	1.24	0.07	(0.07)
						2.89		2.03	1327.57
						30.00		30.00	19554.96
		X3	FC-FA	M	3.07②	0.098	1.24	0.07	(0.07)
						2.93		2.20	1348.66
						30.00		30.00	19554.96
		X4	FC-FA	M	3.07②	0.097	1.24	0.07	(0.07)
						2.91		2.20	1339.46
						30.00		30.00	19554.96
		X5	FC-FA	M	3.22②	0.098	1.24	0.07	(0.07)
						2.93		2.03	1349.57
						30.00		30.00	19554.96
		X6	FA-FA	M	5.49②	0.057	0.76	0.03	(0.05)
						1.71		0.80	1280.59
						30.00		30.00	26886.21
	12F	X1	FA-FA	M	4.78②	0.010	0.76	0.02	(0.01)
						0.29		0.72	216.67
						30.00		30.00	26886.21
		X2	FA-FA	M	3.38②	0.078	0.76	0.05	(0.07)
						2.35		1.59	1757.42
						30.00		30.00	26886.21
		X3	FA-FA	M	3.27②	0.081	0.76	0.06	(0.07)
						2.44		1.73	1824.46
						30.00		30.00	26886.21
		X4	FA-FA	M	3.27②	0.081	0.76	0.06	(0.07)
						2.43		1.73	1813.29
						30.00		30.00	26886.21
		X5	FA-FA	M	3.38②	0.083	0.76	0.05	(0.07)
						2.49		1.59	1864.97
						30.00		30.00	26886.21
		X6	FA-FA	M	5.23②	0.075	0.76	0.03	(0.06)
						2.26		0.80	1686.75
						30.00		30.00	26886.21
	11F	X1	FA-FA	M	4.10②	0.007	0.76	0.03	(0.01)
						0.21		0.78	156.51
						30.00		30.00	26886.21
		X2	FA-FA	M	2.72②	0.096	0.76	0.06	(0.08)
						2.89		1.87	2161.93
						30.00		30.00	26886.21
		X3	FA-FA	M	2.54②	0.101	0.76	0.07	(0.08)

X方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y2	11F	X3	FA-FA	M	2.54②	3.04	0.76	2.11	2274.24
						30.00		30.00	26886.21
						0.101		0.07	(0.08)
		X4	FA-FA	M	2.54②	3.03	0.76	2.11	2262.09
						30.00		30.00	26886.21
						0.105		0.06	(0.09)
		X5	FA-FA	M	2.73②	3.14	0.76	1.87	2346.68
						30.00		30.00	26886.21
						0.094		0.03	(0.08)
		X6	FA-FA	M	4.51②	2.81	0.76	0.87	2100.72
						30.00		30.00	26886.21
						0.001		0.03	(0.00)
	10F	X1	FA-FA	M	3.81②	0.05	0.76	0.87	36.10
						33.00		33.00	28792.33
						0.102		0.06	(0.09)
		X2	FA-FA	M	2.82②	3.35	0.76	2.08	2506.18
						33.00		33.00	28792.33
						0.112		0.07	(0.10)
		X3	FA-FA	M	2.65②	3.68	0.76	2.46	2752.19
						33.00		33.00	28792.33
						0.111		0.07	(0.10)
		X4	FA-FA	M	2.65②	3.67	0.76	2.46	2740.59
						33.00		33.00	28792.33
						0.118		0.06	(0.10)
		X5	FA-FA	M	2.84②	3.90	0.76	2.08	2917.12
						33.00		33.00	28792.33
						0.104		0.03	(0.09)
		X6	FA-FA	M	4.23②	3.44	0.76	0.95	2572.73
						33.00		33.00	28792.33
						0.000		0.03	(-0.01)
	9F	X1	FA-FA	M	2.83②	0.00	0.76	1.05	-79.47
						33.00		33.00	-7824.96
						0.100		0.06	(0.09)
		X2	FB-FA	M	2.40②	3.29	0.66	2.02	2838.15
						33.00		33.00	32018.08
						0.113		0.07	(0.10)
		X3	FB-FA	M	2.38②	3.73	0.66	2.24	3218.94
						33.00		33.00	32018.08
						0.113		0.07	(0.10)
		X4	FB-FA	M	2.38②	3.72	0.66	2.24	3208.48
						33.00		33.00	32018.08
						0.121		0.06	(0.11)
		X5	FB-FA	M	2.42②	4.00	0.66	2.02	3447.58
						33.00		33.00	32018.08
						0.123		0.04	(0.11)
		X6	FA-FA	M	3.09②	4.06	0.76	1.16	3031.34
						33.00		33.00	28792.33
						0.000		0.04	(-0.03)
	8F	X1	FB-FA	M	2.02②	0.00	0.76	1.21	-246.23
						33.00		33.00	-7824.96
						0.114		0.07	(0.10)
		X2	FC-FA	M	1.94②	3.75	0.66	2.17	3237.65
						33.00		33.00	32018.08
						0.129		0.07	(0.12)
		X3	FC-FA	M	1.91②	4.27	0.66	2.34	3684.87
						33.00		33.00	32018.08
						0.129		0.07	(0.11)
		X4	FC-FA	M	1.91②	4.26	0.66	2.34	3675.37
						33.00		33.00	32018.08
						0.138		0.07	(0.12)
		X5	FC-FA	M	1.94②	4.56	0.66	2.19	3933.93
						33.00		33.00	32018.08
						0.143		0.04	(0.12)
		X6	FB-FA	M	2.06②	4.72	0.76	1.38	3529.23

X方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y2	8F	X6	FB-FA	M	2.06②	33.00	0.76	33.00	28792.33
	7F	X1	FA-FA	M	2.75②	0.000	0.76	0.04	(-0.05)
						0.00		1.40	-414.12
						33.00		33.00	-7824.96
		X2	FB-FA	M	2.39②	0.128	0.66	0.07	(0.11)
						4.22		2.39	3642.92
						33.00		33.00	32018.08
		X3	FB-FA	M	2.33②	0.146	0.66	0.08	(0.13)
						4.83		2.51	4163.94
						33.00		33.00	32018.08
		X4	FB-FA	M	2.33②	0.146	0.66	0.08	(0.13)
						4.82		2.51	4157.21
						33.00		33.00	32018.08
		X5	FB-FA	M	2.41②	0.158	0.66	0.07	(0.14)
						5.20		2.40	4484.13
						33.00		33.00	32018.08
		X6	FA-FA	M	2.87②	0.165	0.76	0.05	(0.14)
						5.44		1.53	4066.30
						33.00		33.00	28792.33
	6F	X1	FA-FA	M	3.03②	0.000	0.76	0.04	(-0.10)
						0.00		1.45	-745.73
						33.00		33.00	-7824.96
		X2	FA-FA	M	2.54②	0.128	0.58	0.07	(0.12)
						4.21		2.36	4117.16
						33.00		33.00	35243.83
		X3	FA-FA	M	2.55②	0.144	0.58	0.07	(0.13)
						4.76		2.37	4656.04
						33.00		33.00	35243.83
		X4	FA-FA	M	2.55②	0.144	0.58	0.07	(0.13)
						4.76		2.37	4656.51
						33.00		33.00	35243.83
		X5	FA-FA	M	2.57②	0.157	0.58	0.07	(0.14)
						5.17		2.36	5049.78
						33.00		33.00	35243.83
		X6	FA-FA	M	3.27②	0.190	0.76	0.05	(0.16)
						6.29		1.59	4698.86
						33.00		33.00	28792.33
	5F	X1	FA-FA	M	3.46②	0.000	0.76	0.04	(-0.14)
						0.00		1.54	-1077.59
						36.00		36.00	-7824.96
		X2	FA-FA	M	3.04②	0.131	0.58	0.07	(0.12)
						4.70		2.43	4597.31
						36.00		36.00	37736.46
		X3	FA-FA	M	3.04②	0.147	0.58	0.07	(0.14)
						5.28		2.51	5158.99
						36.00		36.00	37736.46
		X4	FA-FA	M	3.04②	0.147	0.58	0.07	(0.14)
						5.29		2.51	5168.65
						36.00		36.00	37736.46
		X5	FA-FA	M	3.07②	0.160	0.58	0.07	(0.15)
						5.76		2.43	5633.30
						36.00		36.00	37736.46
		X6	FA-FA	M	3.83②	0.199	0.76	0.05	(0.17)
						7.15		1.70	5344.37
						36.00		36.00	30698.46
	4F	X1	FA-FA	M	3.97②	0.000	0.76	0.04	(-0.18)
						0.00		1.51	-1421.84
						36.00		36.00	-7824.96
		X2	FA-FA	M	3.28②	0.142	0.58	0.07	(0.13)
						5.11		2.54	4995.87
						36.00		36.00	37736.46
		X3	FA-FA	M	3.18②	0.161	0.58	0.08	(0.15)
						5.78		2.72	5651.57
						36.00		36.00	37736.46

X方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y2	4F	X4	FA-FA	M	3.18②	0.161	0.58	0.08	(0.15)
						5.80		2.72	5670.29
						36.00		36.00	37736.46
		X5	FA-FA	M	3.32②	0.177	0.58	0.07	(0.17)
						6.37		2.54	6229.65
						36.00		36.00	37736.46
		X6	FA-FA	M	4.53②	0.222	0.76	0.05	(0.19)
						8.00		1.64	5982.35
						36.00		36.00	30698.46
	3F	X1	FA-FA	M	4.39②	0.000	0.76	0.04	(-0.23)
						0.00		1.47	-1810.64
						36.00		36.00	-7824.96
		X2	FA-FA	M	3.71②	0.130	0.50	0.06	(0.13)
						4.69		2.25	5395.92
						36.00		36.00	43014.96
		X3	FA-FA	M	3.61②	0.149	0.50	0.07	(0.14)
						5.36		2.39	6162.32
						36.00		36.00	43014.96
		X4	FA-FA	M	3.61②	0.150	0.50	0.07	(0.14)
						5.38		2.39	6191.52
						36.00		36.00	43014.96
		X5	FA-FA	M	3.75②	0.168	0.50	0.06	(0.16)
						6.04		2.27	6945.13
						36.00		36.00	43014.96
		X6	FA-FA	M	5.07②	0.246	0.76	0.05	(0.22)
						8.85		1.65	6615.58
						36.00		36.00	30698.46
	2F	X1	FA-FA	M	4.71②	0.000	0.76	0.04	(-0.28)
						0.00		1.54	-2207.55
						36.00		36.00	-7824.96
		X2	FA-FA	M	4.30②	0.140	0.50	0.06	(0.14)
						5.06		2.31	5815.60
						36.00		36.00	43014.96
		X3	FA-FA	M	4.17②	0.161	0.50	0.07	(0.16)
						5.81		2.47	6682.93
						36.00		36.00	43014.96
		X4	FA-FA	M	4.17②	0.162	0.50	0.07	(0.16)
						5.85		2.47	6727.14
						36.00		36.00	43014.96
		X5	FA-FA	M	4.38②	0.184	0.50	0.06	(0.18)
						6.63		2.32	7620.64
						36.00		36.00	43014.96
		X6	FA-FA	M	5.50②	0.270	0.76	0.05	(0.24)
						9.73		1.84	7271.29
						36.00		36.00	30698.46
	1F	X1	FA-FA	M	5.99②	0.000	0.76	0.03	(-0.33)
						0.00		1.22	-2598.39
						36.00		36.00	-7824.96
		X2	FA-FA	M	5.58②	0.169	0.50	0.06	(0.16)
						6.09		2.15	7007.47
						36.00		36.00	43014.96
		X3	FA-FA	M	5.43②	0.196	0.50	0.06	(0.19)
						7.04		2.31	8094.51
						36.00		36.00	43014.96
		X4	FA-FA	M	5.43②	0.197	0.50	0.06	(0.19)
						7.11		2.32	8172.84
						36.00		36.00	43014.96
		X5	FA-FA	M	5.61②	0.226	0.50	0.07	(0.22)
						8.13		2.35	9346.44
						36.00		36.00	43014.96
		X6	FA-FA	M	6.24②	0.334	0.76	0.08	(0.29)
						12.03		2.83	8995.63
						36.00		36.00	30698.46
Y3	15F	X1	FA-FA	M	60.10②	0.008	0.76	0.00	(0.01)

X方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y3	15F	X1	FA-FA	M	60.10②	0.25	0.76	0.09	190.22
						30.00		30.00	26886.21
						0.033		0.05	(0.02)
		X2	FC-FA	M	3.18②	1.00	1.24	1.43	459.91
						30.00		30.00	19554.96
						0.037		0.05	(0.03)
		X3	FC-FA	M	3.19②	1.10	1.24	1.60	507.95
						30.00		30.00	19554.96
						0.037		0.05	(0.03)
		X4	FC-FA	M	3.19②	1.11	1.24	1.60	511.54
						30.00		30.00	19554.96
						0.040		0.05	(0.03)
		X5	FC-FA	M	3.19②	1.19	1.24	1.43	548.65
						30.00		30.00	19554.96
						0.020		0.00	(0.02)
		X6	FA-FA	M	27.78②	0.60	0.76	0.06	450.22
						30.00		30.00	26886.21
						0.013		0.02	(0.01)
	14F	X1	FA-FA	M	7.43②	0.38	0.76	0.47	281.82
						30.00		30.00	26886.21
						0.067		0.06	(0.05)
		X2	FC-FA	M	3.63②	2.02	1.24	1.79	930.82
						30.00		30.00	19554.96
						0.072		0.06	(0.05)
		X3	FC-FA	M	3.65②	2.16	1.24	1.74	992.28
						30.00		30.00	19554.96
						0.072		0.06	(0.05)
		X4	FC-FA	M	3.65②	2.17	1.24	1.74	1000.15
						30.00		30.00	19554.96
						0.077		0.06	(0.05)
		X5	FC-FA	M	3.63②	2.30	1.24	1.79	1059.41
						30.00		30.00	19554.96
						0.045		0.02	(0.04)
		X6	FA-FA	M	8.31②	1.35	0.76	0.56	1009.40
						30.00		30.00	26886.21
						0.015		0.03	(0.01)
	13F	X1	FA-FA	M	4.59②	0.45	0.76	0.81	336.68
						30.00		30.00	26886.21
						0.101		0.07	(0.07)
		X2	FC-FA	M	3.08②	3.03	1.24	2.20	1391.67
						30.00		30.00	19554.96
						0.106		0.07	(0.08)
		X3	FC-FA	M	3.08②	3.19	1.24	2.22	1469.15
						30.00		30.00	19554.96
						0.107		0.07	(0.08)
		X4	FC-FA	M	3.08②	3.21	1.24	2.22	1478.36
						30.00		30.00	19554.96
						0.112		0.07	(0.08)
		X5	FC-FA	M	3.09②	3.37	1.24	2.20	1550.15
						30.00		30.00	19554.96
						0.061		0.03	(0.05)
		X6	FA-FA	M	4.98②	1.84	0.76	0.92	1375.56
						30.00		30.00	26886.21
						0.013		0.03	(0.01)
	12F	X1	FA-FA	M	4.29②	0.38	0.76	0.86	284.24
						30.00		30.00	26886.21
						0.084		0.06	(0.07)
		X2	FA-FA	M	3.24②	2.53	0.76	1.75	1889.72
						30.00		30.00	26886.21
						0.089		0.06	(0.07)
		X3	FA-FA	M	3.28②	2.67	0.76	1.73	1994.21
						30.00		30.00	26886.21
						0.089		0.06	(0.07)
		X4	FA-FA	M	3.29②	2.68	0.76	1.73	2005.39

X方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y3	12F	X4	FA-FA	M	3.29②	30.00	0.76	30.00	26886.21
		X5	FA-FA	M	3.25②	0.094	0.76	0.06	(0.08)
						2.82		1.75	2105.60
						30.00		30.00	26886.21
		X6	FA-FA	M	4.68②	0.082	0.76	0.03	(0.07)
						2.46		0.96	1841.67
						30.00		30.00	26886.21
	11F	X1	FA-FA	M	3.76②	0.010	0.76	0.03	(0.01)
						0.31		0.91	229.77
						30.00		30.00	26886.21
		X2	FA-FA	M	2.65②	0.106	0.76	0.07	(0.09)
						3.17		2.01	2368.90
						30.00		30.00	26886.21
		X3	FA-FA	M	2.55②	0.111	0.76	0.07	(0.09)
						3.34		2.11	2495.23
						30.00		30.00	26886.21
		X4	FA-FA	M	2.55②	0.112	0.76	0.07	(0.09)
						3.35		2.11	2507.47
						30.00		30.00	26886.21
		X5	FA-FA	M	2.66②	0.117	0.76	0.07	(0.10)
						3.50		2.01	2619.43
						30.00		30.00	26886.21
		X6	FA-FA	M	4.12②	0.103	0.76	0.03	(0.09)
						3.09		1.02	2306.50
						30.00		30.00	26886.21
	10F	X1	FA-FA	M	3.55②	0.005	0.76	0.03	(0.00)
						0.16		1.00	121.00
						33.00		33.00	28792.33
		X2	FA-FA	M	2.76②	0.113	0.76	0.07	(0.10)
						3.73		2.22	2791.27
						33.00		33.00	28792.33
		X3	FA-FA	M	2.66②	0.123	0.76	0.07	(0.11)
						4.05		2.46	3025.86
						33.00		33.00	28792.33
		X4	FA-FA	M	2.66②	0.123	0.76	0.07	(0.11)
						4.06		2.46	3037.58
						33.00		33.00	28792.33
		X5	FA-FA	M	2.78②	0.131	0.76	0.07	(0.11)
						4.31		2.22	3220.41
						33.00		33.00	28792.33
		X6	FA-FA	M	3.92②	0.114	0.76	0.03	(0.10)
						3.78		1.11	2823.84
						33.00		33.00	28792.33
	9F	X1	FA-FA	M	2.66②	0.001	0.76	0.04	(0.00)
						0.03		1.21	20.40
						33.00		33.00	28792.33
		X2	FB-FA	M	2.35②	0.113	0.66	0.07	(0.10)
						3.72		2.16	3204.74
						33.00		33.00	32018.08
		X3	FB-FA	M	2.39②	0.125	0.66	0.07	(0.11)
						4.11		2.24	3546.57
						33.00		33.00	32018.08
		X4	FB-FA	M	2.39②	0.125	0.66	0.07	(0.11)
						4.12		2.24	3557.11
						33.00		33.00	32018.08
		X5	FB-FA	M	2.37②	0.133	0.66	0.07	(0.12)
						4.39		2.17	3783.53
						33.00		33.00	32018.08
		X6	FA-FA	M	2.90②	0.135	0.76	0.04	(0.12)
						4.45		1.34	3326.04
						33.00		33.00	28792.33
	8F	X1	FC-FA	M	1.97②	0.000	0.76	0.04	(-0.02)
						0.00		1.43	-159.52
						33.00		33.00	-7824.96

X方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y3	8F	X2	FC-FA	M	1.92②	0.130	0.66	0.07	(0.12)
						4.30		2.36	3712.02
						33.00		33.00	32018.08
		X3	FC-FA	M	1.91②	0.143	0.66	0.07	(0.13)
						4.72		2.35	4067.30
						33.00		33.00	32018.08
		X4	FC-FA	M	1.91②	0.143	0.66	0.07	(0.13)
						4.73		2.35	4076.88
						33.00		33.00	32018.08
		X5	FC-FA	M	1.92②	0.150	0.66	0.07	(0.13)
						4.96		2.38	4282.18
						33.00		33.00	32018.08
		X6	FB-FA	M	2.01②	0.158	0.76	0.05	(0.14)
						5.20		1.61	3890.16
						33.00		33.00	28792.33
	7F	X1	FA-FA	M	2.58②	0.000	0.76	0.05	(-0.04)
						0.00		1.49	-342.35
						33.00		33.00	-7824.96
		X2	FB-FA	M	2.33②	0.149	0.66	0.08	(0.13)
						4.91		2.49	4237.06
						33.00		33.00	32018.08
		X3	FB-FA	M	2.34②	0.162	0.66	0.08	(0.14)
						5.34		2.51	4605.61
						33.00		33.00	32018.08
		X4	FB-FA	M	2.34②	0.162	0.66	0.08	(0.14)
						5.35		2.51	4612.40
						33.00		33.00	32018.08
		X5	FB-FA	M	2.34②	0.169	0.66	0.08	(0.15)
						5.59		2.49	4818.38
						33.00		33.00	32018.08
		X6	FA-FA	M	2.72②	0.182	0.76	0.05	(0.16)
						6.00		1.65	4488.67
						33.00		33.00	28792.33
	6F	X1	FA-FA	M	3.06②	0.000	0.76	0.04	(-0.08)
						0.00		1.42	-588.40
						33.00		33.00	-7824.96
		X2	FA-FA	M	2.57②	0.148	0.58	0.07	(0.14)
						4.88		2.35	4766.05
						33.00		33.00	35243.83
		X3	FA-FA	M	2.57②	0.160	0.58	0.07	(0.15)
						5.28		2.37	5164.82
						33.00		33.00	35243.83
		X4	FA-FA	M	2.57②	0.160	0.58	0.07	(0.15)
						5.28		2.37	5164.39
						33.00		33.00	35243.83
		X5	FA-FA	M	2.59②	0.168	0.58	0.07	(0.15)
						5.54		2.35	5418.63
						33.00		33.00	35243.83
		X6	FA-FA	M	3.34②	0.207	0.76	0.05	(0.18)
						6.83		1.58	5106.73
						33.00		33.00	28792.33
	5F	X1	FA-FA	M	3.46②	0.000	0.76	0.04	(-0.11)
						0.00		1.53	-830.38
						36.00		36.00	-7824.96
		X2	FA-FA	M	3.05②	0.151	0.58	0.07	(0.14)
						5.44		2.43	5318.30
						36.00		36.00	37736.46
		X3	FA-FA	M	3.05②	0.163	0.58	0.07	(0.15)
						5.87		2.51	5738.19
						36.00		36.00	37736.46
		X4	FA-FA	M	3.05②	0.163	0.58	0.07	(0.15)
						5.86		2.51	5728.56
						36.00		36.00	37736.46
		X5	FA-FA	M	3.08②	0.171	0.58	0.07	(0.16)

X方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y3	5F	X5	FA-FA	M	3.08②	6.16	0.58	2.44	6023.54
						36.00		36.00	37736.46
		X6	FA-FA	M	3.84②	0.213	0.76	0.05	(0.19)
						7.67		1.72	5736.98
	4F	X1	FA-FA	M	3.97②	36.00	0.76	36.00	30698.46
						0.000		0.04	(-0.14)
						0.00		1.49	-1084.65
		X2	FA-FA	M	3.31②	36.00	0.58	36.00	-7824.96
						0.165		0.07	(0.15)
						5.93		2.54	5796.53
		X3	FA-FA	M	3.19②	36.00	0.58	36.00	37736.46
						0.179		0.08	(0.17)
						6.45		2.71	6301.06
		X4	FA-FA	M	3.19②	36.00	0.58	36.00	37736.46
						0.179		0.08	(0.17)
						6.43		2.71	6282.37
		X5	FA-FA	M	3.33②	36.00	0.58	36.00	37736.46
						0.188		0.07	(0.18)
						6.78		2.54	6626.83
		X6	FA-FA	M	4.57②	36.00	0.76	36.00	37736.46
						0.237		0.05	(0.21)
						8.52		1.65	6366.78
	3F	X1	FA-FA	M	4.39②	36.00	0.76	36.00	30698.46
						0.000		0.04	(-0.18)
						0.00		1.50	-1389.16
		X2	FA-FA	M	3.74②	36.00	0.50	36.00	-7824.96
						0.152		0.06	(0.15)
						5.47		2.26	6294.63
		X3	FA-FA	M	3.63②	36.00	0.50	36.00	43014.96
						0.166		0.07	(0.16)
						5.99		2.40	6888.22
		X4	FA-FA	M	3.63②	36.00	0.50	36.00	43014.96
						0.166		0.07	(0.16)
						5.96		2.40	6858.98
		X5	FA-FA	M	3.76②	36.00	0.50	36.00	43014.96
						0.177		0.06	(0.17)
						6.36		2.28	7311.19
		X6	FA-FA	M	5.09②	36.00	0.76	36.00	43014.96
						0.260		0.05	(0.23)
						9.36		1.67	6997.06
	2F	X1	FA-FA	M	4.82②	36.00	0.76	36.00	30698.46
						0.000		0.04	(-0.22)
						0.00		1.54	-1739.18
		X2	FA-FA	M	4.35②	36.00	0.50	36.00	-7824.96
						0.165		0.06	(0.16)
						5.94		2.31	6836.14
		X3	FA-FA	M	4.22②	36.00	0.50	36.00	43014.96
						0.181		0.07	(0.17)
						6.52		2.45	7496.88
		X4	FA-FA	M	4.21②	36.00	0.50	36.00	43014.96
						0.180		0.07	(0.17)
						6.48		2.45	7452.40
		X5	FA-FA	M	4.41②	36.00	0.50	36.00	43014.96
						0.192		0.06	(0.18)
						6.90		2.27	7931.13
		X6	FA-FA	M	5.59②	36.00	0.76	36.00	43014.96
						0.284		0.05	(0.25)
						10.22		1.80	7641.38
	1F	X1	FA-FA	M	6.09②	36.00	0.76	36.00	30698.46
						0.000		0.04	(-0.27)
						0.00		1.31	-2098.51
		X2	FA-FA	M	5.60②	36.00	0.50	36.00	-7824.96
						0.198		0.06	(0.19)
						7.12		2.25	8186.00

X方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y3	1F	X2	FA-FA	M	5.60②	36.00	0.50	36.00	43014.96
						0.218	0.50	0.07	(0.21)
						7.85		2.41	9023.77
		X3	FA-FA	M	5.41②	36.00	0.50	36.00	43014.96
						0.217		0.07	(0.21)
						7.80		2.40	8970.30
		X4	FA-FA	M	5.41②	36.00	0.50	36.00	43014.96
						0.233		0.07	(0.22)
						8.37		2.41	9628.53
		X5	FA-FA	M	5.51②	36.00	0.50	36.00	43014.96
						0.346		0.08	(0.30)
						12.45		2.88	9309.92
		X6	FA-FA	M	6.16②	36.00	0.76	36.00	30698.46

X方向負加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y2	15F	X1	FA-FA	M	23.16②	0.019	0.76	0.00	(0.02)
						0.58		0.02	436.73
						30.00		30.00	26886.21
		X2	FC-FA	M	3.33②	0.033	1.24	0.04	(0.02)
						1.00		1.21	461.52
						30.00		30.00	19554.96
		X3	FC-FA	M	3.16②	0.035	1.24	0.04	(0.02)
						1.04		1.26	478.33
						30.00		30.00	19554.96
		X4	FC-FA	M	3.16②	0.035	1.24	0.04	(0.02)
						1.05		1.26	481.93
						30.00		30.00	19554.96
		X5	FC-FA	M	3.33②	0.035	1.24	0.04	(0.02)
						1.06		1.21	488.00
						30.00		30.00	19554.96
		X6	FA-FA	M	132.13②	0.008	0.76	0.00	(0.01)
						0.23		0.11	168.59
						30.00		30.00	26886.21
	14F	X1	FA-FA	M	9.46②	0.042	0.76	0.02	(0.04)
						1.27		0.46	948.26
						30.00		30.00	26886.21
		X2	FC-FA	M	3.76②	0.066	1.24	0.06	(0.05)
						1.99		1.68	914.58
						30.00		30.00	19554.96
		X3	FC-FA	M	3.62②	0.066	1.24	0.06	(0.05)
						1.99		1.83	915.02
						30.00		30.00	19554.96
		X4	FC-FA	M	3.62②	0.067	1.24	0.06	(0.05)
						2.01		1.83	922.90
						30.00		30.00	19554.96
		X5	FC-FA	M	3.76②	0.067	1.24	0.06	(0.05)
						2.00		1.68	920.32
						30.00		30.00	19554.96
		X6	FA-FA	M	8.64②	0.011	0.76	0.01	(0.01)
						0.33		0.39	244.01
						30.00		30.00	26886.21
	13F	X1	FA-FA	M	5.49②	0.057	0.76	0.03	(0.05)
						1.71		0.80	1280.59
						30.00		30.00	26886.21
		X2	FC-FA	M	3.22②	0.098	1.24	0.07	(0.07)
						2.93		2.03	1349.57
						30.00		30.00	19554.96
		X3	FC-FA	M	3.07②	0.097	1.24	0.07	(0.07)
						2.91		2.20	1339.45
						30.00		30.00	19554.96
		X4	FC-FA	M	3.07②	0.098	1.24	0.07	(0.07)

X方向負加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y2	13F	X4	FC-FA	M	3.07②	2.93	1.24	2.20	1348.65
						30.00		30.00	19554.96
						0.096		0.07	(0.07)
		X5	FC-FA	M	3.22②	2.89	1.24	2.03	1327.57
						30.00		30.00	19554.96
						0.012		0.02	(0.01)
	12F	X6	FA-FA	M	5.08②	0.36	0.76	0.71	271.08
						30.00		30.00	26886.21
						0.075		0.03	(0.06)
		X1	FA-FA	M	5.23②	2.26	0.76	0.80	1686.75
						30.00		30.00	26886.21
						0.083		0.05	(0.07)
	11F	X2	FA-FA	M	3.38②	2.49	0.76	1.59	1864.97
						30.00		30.00	26886.21
						0.081		0.06	(0.07)
		X3	FA-FA	M	3.27②	2.43	0.76	1.73	1813.29
						30.00		30.00	26886.21
						0.081		0.06	(0.07)
	10F	X4	FA-FA	M	3.27②	2.44	0.76	1.73	1824.46
						30.00		30.00	26886.21
						0.078		0.05	(0.07)
		X5	FA-FA	M	3.38②	2.35	0.76	1.59	1757.41
						30.00		30.00	26886.21
						0.010		0.02	(0.01)
	9F	X6	FA-FA	M	4.78②	0.29	0.76	0.72	216.68
						30.00		30.00	26886.21
						0.094		0.03	(0.08)
	8F	X1	FA-FA	M	4.51②	2.81	0.76	0.87	2100.71
						30.00		30.00	26886.21
						0.105		0.06	(0.09)
	7F	X2	FA-FA	M	2.73②	3.14	0.76	1.87	2346.67
						30.00		30.00	26886.21
						0.101		0.07	(0.08)
	6F	X3	FA-FA	M	2.54②	3.03	0.76	2.11	2262.09
						30.00		30.00	26886.21
						0.101		0.07	(0.08)
	5F	X4	FA-FA	M	2.54②	3.04	0.76	2.11	2274.25
						30.00		30.00	26886.21
						0.096		0.06	(0.08)
	4F	X5	FA-FA	M	2.72②	2.89	0.76	1.87	2161.93
						30.00		30.00	26886.21
						0.007		0.03	(0.01)
	3F	X6	FA-FA	M	4.10②	0.21	0.76	0.78	156.52
						30.00		30.00	26886.21
						0.104		0.03	(0.09)
	2F	X1	FA-FA	M	4.23②	3.44	0.76	0.95	2572.73
						33.00		33.00	28792.33
						0.118		0.06	(0.10)
	1F	X2	FA-FA	M	2.84②	3.90	0.76	2.08	2917.10
						33.00		33.00	28792.33
						0.111		0.07	(0.10)
	0F	X3	FA-FA	M	2.65②	3.67	0.76	2.46	2740.59
						33.00		33.00	28792.33
						0.112		0.07	(0.10)
	-1F	X4	FA-FA	M	2.65②	3.68	0.76	2.46	2752.21
						33.00		33.00	28792.33
						0.102		0.06	(0.09)
	-2F	X5	FA-FA	M	2.82②	3.35	0.76	2.08	2506.19
						33.00		33.00	28792.33
						0.001		0.03	(0.00)
	-3F	X6	FA-FA	M	3.81②	0.05	0.76	0.87	36.11
						33.00		33.00	28792.33
						0.123		0.04	(0.11)
	-4F	X1	FA-FA	M	3.09②	4.06	0.76	1.16	3031.34

X方向負加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y2	9F	X1	FA-FA	M	3.09②	33.00	0.76	33.00	28792.33
		X2	FB-FA	M	2.42②	0.121	0.66	0.06	(0.11)
						4.00		2.02	3447.58
						33.00		33.00	32018.08
		X3	FB-FA	M	2.38②	0.113	0.66	0.07	(0.10)
						3.72		2.24	3208.48
						33.00		33.00	32018.08
		X4	FB-FA	M	2.38②	0.113	0.66	0.07	(0.10)
						3.73		2.24	3218.96
						33.00		33.00	32018.08
		X5	FB-FA	M	2.40②	0.100	0.66	0.06	(0.09)
						3.29		2.02	2838.16
						33.00		33.00	32018.08
		X6	FA-FA	M	2.83②	0.000	0.76	0.03	(-0.01)
						0.00		1.05	-79.47
						33.00		33.00	-7824.96
	8F	X1	FB-FA	M	2.06②	0.143	0.76	0.04	(0.12)
						4.72		1.38	3529.22
						33.00		33.00	28792.33
		X2	FC-FA	M	1.94②	0.138	0.66	0.07	(0.12)
						4.56		2.19	3933.92
						33.00		33.00	32018.08
		X3	FC-FA	M	1.91②	0.129	0.66	0.07	(0.11)
						4.26		2.34	3675.36
						33.00		33.00	32018.08
		X4	FC-FA	M	1.91②	0.129	0.66	0.07	(0.12)
						4.27		2.34	3684.89
						33.00		33.00	32018.08
		X5	FC-FA	M	1.94②	0.114	0.66	0.07	(0.10)
						3.75		2.17	3237.67
						33.00		33.00	32018.08
		X6	FB-FA	M	2.02②	0.000	0.76	0.04	(-0.03)
						0.00		1.21	-246.22
						33.00		33.00	-7824.96
	7F	X1	FA-FA	M	2.87②	0.165	0.76	0.05	(0.14)
						5.44		1.53	4066.29
						33.00		33.00	28792.33
		X2	FB-FA	M	2.41②	0.158	0.66	0.07	(0.14)
						5.20		2.40	4484.12
						33.00		33.00	32018.08
		X3	FB-FA	M	2.33②	0.146	0.66	0.08	(0.13)
						4.82		2.51	4157.21
						33.00		33.00	32018.08
		X4	FB-FA	M	2.33②	0.146	0.66	0.08	(0.13)
						4.83		2.51	4163.96
						33.00		33.00	32018.08
		X5	FB-FA	M	2.39②	0.128	0.66	0.07	(0.11)
						4.22		2.39	3642.93
						33.00		33.00	32018.08
		X6	FA-FA	M	2.75②	0.000	0.76	0.04	(-0.05)
						0.00		1.40	-414.12
						33.00		33.00	-7824.96
	6F	X1	FA-FA	M	3.27②	0.190	0.76	0.05	(0.16)
						6.29		1.59	4698.85
						33.00		33.00	28792.33
		X2	FA-FA	M	2.57②	0.157	0.58	0.07	(0.14)
						5.17		2.36	5049.76
						33.00		33.00	35243.83
		X3	FA-FA	M	2.55②	0.144	0.58	0.07	(0.13)
						4.76		2.37	4656.50
						33.00		33.00	35243.83
		X4	FA-FA	M	2.55②	0.144	0.58	0.07	(0.13)
						4.76		2.37	4656.06
						33.00		33.00	35243.83

X方向負加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y2	6F	X5	FA-FA	M	2.54②	0.128	0.58	0.07	(0.12)
						4.21		2.36	4117.18
						33.00		33.00	35243.83
		X6	FA-FA	M	3.03②	0.000	0.76	0.04	(-0.10)
						0.00		1.45	-745.73
						33.00		33.00	-7824.96
	5F	X1	FA-FA	M	3.83②	0.199	0.76	0.05	(0.17)
						7.15		1.70	5344.35
						36.00		36.00	30698.46
		X2	FA-FA	M	3.07②	0.160	0.58	0.07	(0.15)
						5.76		2.43	5633.28
						36.00		36.00	37736.46
		X3	FA-FA	M	3.04②	0.147	0.58	0.07	(0.14)
						5.29		2.51	5168.65
						36.00		36.00	37736.46
		X4	FA-FA	M	3.04②	0.147	0.58	0.07	(0.14)
						5.28		2.51	5159.02
						36.00		36.00	37736.46
		X5	FA-FA	M	3.04②	0.131	0.58	0.07	(0.12)
						4.70		2.43	4597.35
						36.00		36.00	37736.46
		X6	FA-FA	M	3.46②	0.000	0.76	0.04	(-0.14)
						0.00		1.54	-1077.59
						36.00		36.00	-7824.96
	4F	X1	FA-FA	M	4.53②	0.222	0.76	0.05	(0.19)
						8.00		1.64	5982.35
						36.00		36.00	30698.46
		X2	FA-FA	M	3.32②	0.177	0.58	0.07	(0.17)
						6.37		2.54	6229.62
						36.00		36.00	37736.46
		X3	FA-FA	M	3.18②	0.161	0.58	0.08	(0.15)
						5.80		2.72	5670.29
						36.00		36.00	37736.46
		X4	FA-FA	M	3.18②	0.161	0.58	0.08	(0.15)
						5.78		2.72	5651.59
						36.00		36.00	37736.46
		X5	FA-FA	M	3.28②	0.142	0.58	0.07	(0.13)
						5.11		2.54	4995.91
						36.00		36.00	37736.46
		X6	FA-FA	M	3.97②	0.000	0.76	0.04	(-0.18)
						0.00		1.51	-1421.83
						36.00		36.00	-7824.96
	3F	X1	FA-FA	M	5.07②	0.246	0.76	0.05	(0.22)
						8.85		1.65	6615.57
						36.00		36.00	30698.46
		X2	FA-FA	M	3.75②	0.168	0.50	0.06	(0.16)
						6.04		2.27	6945.09
						36.00		36.00	43014.96
		X3	FA-FA	M	3.61②	0.150	0.50	0.07	(0.14)
						5.38		2.39	6191.51
						36.00		36.00	43014.96
		X4	FA-FA	M	3.61②	0.149	0.50	0.07	(0.14)
						5.36		2.39	6162.34
						36.00		36.00	43014.96
		X5	FA-FA	M	3.71②	0.130	0.50	0.06	(0.13)
						4.69		2.25	5395.98
						36.00		36.00	43014.96
		X6	FA-FA	M	4.39②	0.000	0.76	0.04	(-0.23)
						0.00		1.47	-1810.64
						36.00		36.00	-7824.96
	2F	X1	FA-FA	M	5.50②	0.270	0.76	0.05	(0.24)
						9.73		1.84	7271.29
						36.00		36.00	30698.46
		X2	FA-FA	M	4.38②	0.184	0.50	0.06	(0.18)

X方向負加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y2	2F	X2	FA-FA	M	4.38②	6.63	0.50	2.32	7620.58
						36.00		36.00	43014.96
		X3	FA-FA	M	4.17②	0.162	0.50	0.07	(0.16)
						5.85		2.47	6727.11
						36.00		36.00	43014.96
						0.161		0.07	(0.16)
		X4	FA-FA	M	4.17②	5.81	0.50	2.47	6682.94
						36.00		36.00	43014.96
		X5	FA-FA	M	4.30②	0.140	0.50	0.06	(0.14)
						5.06		2.31	5815.68
						36.00		36.00	43014.96
						0.000		0.04	(-0.28)
	1F	X6	FA-FA	M	4.71②	0.00	0.76	1.54	-2207.55
						36.00		36.00	-7824.96
		X1	FA-FA	M	6.24②	0.334	0.76	0.08	(0.29)
						12.03		2.83	8995.52
						36.00		36.00	30698.46
						0.226	0.50	0.07	(0.22)
		X2	FA-FA	M	5.61②	8.13		2.35	9346.39
						36.00		36.00	43014.96
		X3	FA-FA	M	5.43②	0.197	0.50	0.06	(0.19)
						7.11		2.32	8172.85
						36.00		36.00	43014.96
		X4	FA-FA	M	5.43②	0.196	0.50	0.06	(0.19)
						7.04		2.31	8094.52
						36.00		36.00	43014.96
		X5	FA-FA	M	5.58②	0.169	0.50	0.06	(0.16)
						6.09		2.15	7007.59
						36.00		36.00	43014.96
		X6	FA-FA	M	5.99②	0.000	0.76	0.03	(-0.33)
						0.00		1.22	-2598.38
						36.00		36.00	-7824.96
Y3	15F	X1	FA-FA	M	27.78②	0.020	0.76	0.00	(0.02)
						0.60		0.06	450.21
						30.00		30.00	26886.21
		X2	FC-FA	M	3.19②	0.040	1.24	0.05	(0.03)
						1.19		1.43	548.65
						30.00		30.00	19554.96
		X3	FC-FA	M	3.19②	0.037	1.24	0.05	(0.03)
						1.11		1.60	511.54
						30.00		30.00	19554.96
		X4	FC-FA	M	3.19②	0.037	1.24	0.05	(0.03)
						1.10		1.60	507.95
						30.00		30.00	19554.96
		X5	FC-FA	M	3.18②	0.033	1.24	0.05	(0.02)
						1.00		1.43	459.91
						30.00		30.00	19554.96
		X6	FA-FA	M	60.10②	0.008	0.76	0.00	(0.01)
						0.25		0.09	190.22
						30.00		30.00	26886.21
	14F	X1	FA-FA	M	8.31②	0.045	0.76	0.02	(0.04)
						1.35		0.56	1009.40
						30.00		30.00	26886.21
		X2	FC-FA	M	3.63②	0.077	1.24	0.06	(0.05)
						2.30		1.79	1059.42
						30.00		30.00	19554.96
		X3	FC-FA	M	3.65②	0.072	1.24	0.06	(0.05)
						2.17		1.74	1000.16
						30.00		30.00	19554.96
		X4	FC-FA	M	3.65②	0.072	1.24	0.06	(0.05)
						2.16		1.74	992.29
						30.00		30.00	19554.96
		X5	FC-FA	M	3.63②	0.067	1.24	0.06	(0.05)
						2.02		1.79	930.82

X方向負加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y3	14F	X5	FC-FA	M	3.63②	30.00	1.24	30.00	19554.96
		X6	FA-FA	M	7.43②	0.013	0.76	0.02	(0.01)
						0.38		0.47	281.82
						30.00		30.00	26886.21
	13F	X1	FA-FA	M	4.98②	0.061	0.76	0.03	(0.05)
						1.84		0.92	1375.56
						30.00		30.00	26886.21
		X2	FC-FA	M	3.09②	0.112	1.24	0.07	(0.08)
						3.37		2.20	1550.15
						30.00		30.00	19554.96
		X3	FC-FA	M	3.08②	0.107	1.24	0.07	(0.08)
						3.21		2.22	1478.36
						30.00		30.00	19554.96
		X4	FC-FA	M	3.08②	0.106	1.24	0.07	(0.08)
						3.19		2.22	1469.16
						30.00		30.00	19554.96
		X5	FC-FA	M	3.08②	0.101	1.24	0.07	(0.07)
						3.03		2.20	1391.67
						30.00		30.00	19554.96
		X6	FA-FA	M	4.59②	0.015	0.76	0.03	(0.01)
						0.45		0.81	336.68
						30.00		30.00	26886.21
	12F	X1	FA-FA	M	4.68②	0.082	0.76	0.03	(0.07)
						2.46		0.96	1841.68
						30.00		30.00	26886.21
		X2	FA-FA	M	3.25②	0.094	0.76	0.06	(0.08)
						2.82		1.75	2105.60
						30.00		30.00	26886.21
		X3	FA-FA	M	3.29②	0.089	0.76	0.06	(0.07)
						2.68		1.73	2005.38
						30.00		30.00	26886.21
		X4	FA-FA	M	3.28②	0.089	0.76	0.06	(0.07)
						2.67		1.73	1994.21
						30.00		30.00	26886.21
		X5	FA-FA	M	3.24②	0.084	0.76	0.06	(0.07)
						2.53		1.75	1889.72
						30.00		30.00	26886.21
		X6	FA-FA	M	4.29②	0.013	0.76	0.03	(0.01)
						0.38		0.86	284.24
						30.00		30.00	26886.21
	11F	X1	FA-FA	M	4.12②	0.103	0.76	0.03	(0.09)
						3.09		1.02	2306.50
						30.00		30.00	26886.21
		X2	FA-FA	M	2.66②	0.117	0.76	0.07	(0.10)
						3.50		2.01	2619.43
						30.00		30.00	26886.21
		X3	FA-FA	M	2.55②	0.112	0.76	0.07	(0.09)
						3.35		2.11	2507.48
						30.00		30.00	26886.21
		X4	FA-FA	M	2.55②	0.111	0.76	0.07	(0.09)
						3.34		2.11	2495.25
						30.00		30.00	26886.21
		X5	FA-FA	M	2.65②	0.106	0.76	0.07	(0.09)
						3.17		2.01	2368.90
						30.00		30.00	26886.21
		X6	FA-FA	M	3.76②	0.010	0.76	0.03	(0.01)
						0.31		0.91	229.76
						30.00		30.00	26886.21
	10F	X1	FA-FA	M	3.92②	0.114	0.76	0.03	(0.10)
						3.78		1.11	2823.84
						33.00		33.00	28792.33
		X2	FA-FA	M	2.78②	0.131	0.76	0.07	(0.11)
						4.31		2.22	3220.40
						33.00		33.00	28792.33

X方向負加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y3	10F	X3	FA-FA	M	2.66②	0.123	0.76	0.07	(0.11)
						4.06		2.46	3037.58
						33.00		33.00	28792.33
		X4	FA-FA	M	2.66②	0.123	0.76	0.07	(0.11)
						4.05		2.46	3025.89
						33.00		33.00	28792.33
		X5	FA-FA	M	2.76②	0.113	0.76	0.07	(0.10)
						3.73		2.22	2791.26
						33.00		33.00	28792.33
		X6	FA-FA	M	3.55②	0.005	0.76	0.03	(0.00)
						0.16		1.00	121.00
						33.00		33.00	28792.33
	9F	X1	FA-FA	M	2.90②	0.135	0.76	0.04	(0.12)
						4.45		1.34	3326.04
						33.00		33.00	28792.33
		X2	FB-FA	M	2.37②	0.133	0.66	0.07	(0.12)
						4.39		2.17	3783.53
						33.00		33.00	32018.08
		X3	FB-FA	M	2.39②	0.125	0.66	0.07	(0.11)
						4.12		2.24	3557.12
						33.00		33.00	32018.08
		X4	FB-FA	M	2.39②	0.125	0.66	0.07	(0.11)
						4.11		2.24	3546.61
						33.00		33.00	32018.08
		X5	FB-FA	M	2.35②	0.113	0.66	0.07	(0.10)
						3.72		2.16	3204.73
						33.00		33.00	32018.08
	8F	X1	FB-FA	M	2.01②	0.001	0.76	0.04	(0.00)
						0.03		1.21	20.39
						33.00		33.00	28792.33
		X2	FC-FA	M	1.92②	0.158	0.76	0.05	(0.14)
						5.20		1.61	3890.16
						33.00		33.00	28792.33
		X3	FC-FA	M	1.91②	0.150	0.66	0.07	(0.13)
						4.96		2.38	4282.18
						33.00		33.00	32018.08
		X4	FC-FA	M	1.91②	0.143	0.66	0.07	(0.13)
						4.73		2.35	4076.88
						33.00		33.00	32018.08
		X5	FC-FA	M	1.92②	0.143	0.66	0.07	(0.13)
						4.72		2.35	4067.34
						33.00		33.00	32018.08
	7F	X1	FA-FA	M	2.72②	0.130	0.66	0.07	(0.12)
						4.30		2.36	3712.01
						33.00		33.00	32018.08
		X2	FB-FA	M	2.34②	0.000	0.76	0.04	(-0.02)
						0.00		1.43	-159.53
						33.00		33.00	-7824.96
		X3	FB-FA	M	2.34②	0.182	0.76	0.05	(0.16)
						6.00		1.65	4488.66
						33.00		33.00	28792.33
		X4	FB-FA	M	2.34②	0.169	0.66	0.08	(0.15)
						5.59		2.49	4818.38
						33.00		33.00	32018.08
		X5	FB-FA	M	2.33②	0.162	0.66	0.08	(0.14)
						5.35		2.51	4612.40
						33.00		33.00	32018.08
		X4	FB-FA	M	2.34②	0.162	0.66	0.08	(0.14)
						5.34		2.51	4605.65
						33.00		33.00	32018.08
		X5	FB-FA	M	2.33②	0.149	0.66	0.08	(0.13)
						4.91		2.49	4237.07
						33.00		33.00	32018.08
		X6	FA-FA	M	2.58②	0.000	0.76	0.05	(-0.04)

X方向負加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y3	7F	X6	FA-FA	M	2.58②	0.00 33.00	0.76	1.49 33.00	-342.36 -7824.96
	6F	X1	FA-FA	M	3.34②	0.207 6.83 33.00	0.76	0.05 1.58 33.00	(0.18) 5106.72 28792.33
						0.168 5.54 33.00		0.07 2.35 33.00	(0.15) 5418.63 35243.83
						0.160 5.28 33.00		0.07 2.37 33.00	(0.15) 5164.38 35243.83
		X2	FA-FA	M	2.59②	0.160 5.28 33.00	0.58	0.07 2.37 33.00	(0.15) 5164.84 35243.83
						0.148 4.88 33.00		0.07 2.35 33.00	(0.14) 4766.06 35243.83
						0.000 0.00 33.00		0.04 1.42 33.00	(-0.08) -588.41 -7824.96
		X3	FA-FA	M	2.57②	0.213 7.67 36.00	0.76	0.05 1.72 36.00	(0.19) 5736.95 30698.46
						0.171 6.16 36.00		0.07 2.44 36.00	(0.16) 6023.55 37736.46
						0.163 5.86 36.00		0.07 2.51 36.00	(0.15) 5728.55 37736.46
		X4	FA-FA	M	3.05②	0.163 5.87 36.00	0.58	0.07 2.51 36.00	(0.15) 5738.22 37736.46
						0.151 5.44 36.00		0.07 2.43 36.00	(0.14) 5318.32 37736.46
						0.000 0.00 36.00		0.04 1.53 36.00	(-0.11) -830.39 -7824.96
		X5	FA-FA	M	3.05②	0.237 8.52 36.00	0.76	0.05 1.65 36.00	(0.21) 6366.77 30698.46
						0.188 6.78 36.00		0.07 2.54 36.00	(0.18) 6626.82 37736.46
						0.179 6.43 36.00		0.08 2.71 36.00	(0.17) 6282.35 37736.46
		X6	FA-FA	M	3.19②	0.179 6.45 36.00	0.58	0.08 2.71 36.00	(0.17) 6301.06 37736.46
						0.165 5.93 36.00		0.07 2.54 36.00	(0.15) 5796.55 37736.46
						0.000 0.00 36.00		0.04 1.49 36.00	(-0.14) -1084.66 -7824.96
		X7	FA-FA	M	3.97②	0.260 9.36 36.00	0.76	0.05 1.67 36.00	(0.23) 6997.03 30698.46
						0.177 6.36 36.00		0.06 2.28 36.00	(0.17) 7311.17 43014.96
						0.166 5.96 36.00		0.07 2.40 36.00	(0.16) 6858.96 36000.00

X方向負加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	$\frac{\sigma_o}{F_c}$ $\frac{\sigma_o}{F_c}$	Pt	$\frac{\tau_u}{F_c}$ $\frac{\tau_u}{F_c}$	$\frac{N}{N_o}$ $\frac{N}{N_o}$
Y3	3F	X3	FA-FA	M	3.63②	36.00	0.50	36.00	43014.96
		X4	FA-FA	M	3.63②	0.166	0.50	0.07	(0.16)
						5.99		2.40	6888.21
						36.00		36.00	43014.96
		X5	FA-FA	M	3.74②	0.152	0.50	0.06	(0.15)
						5.47		2.26	6294.65
						36.00		36.00	43014.96
		X6	FA-FA	M	4.39②	0.000	0.76	0.04	(-0.18)
						0.00		1.50	-1389.18
						36.00		36.00	-7824.96
	2F	X1	FA-FA	M	5.59②	0.284	0.76	0.05	(0.25)
						10.22		1.80	7641.35
						36.00		36.00	30698.46
		X2	FA-FA	M	4.41②	0.192	0.50	0.06	(0.18)
						6.90		2.27	7931.12
						36.00		36.00	43014.96
		X3	FA-FA	M	4.21②	0.180	0.50	0.07	(0.17)
						6.48		2.45	7452.38
						36.00		36.00	43014.96
		X4	FA-FA	M	4.22②	0.181	0.50	0.07	(0.17)
						6.52		2.45	7496.84
						36.00		36.00	43014.96
		X5	FA-FA	M	4.35②	0.165	0.50	0.06	(0.16)
						5.94		2.31	6836.13
						36.00		36.00	43014.96
		X6	FA-FA	M	4.82②	0.000	0.76	0.04	(-0.22)
						0.00		1.54	-1739.22
						36.00		36.00	-7824.96
	1F	X1	FA-FA	M	6.16②	0.346	0.76	0.08	(0.30)
						12.45		2.88	9309.82
						36.00		36.00	30698.46
		X2	FA-FA	M	5.51②	0.233	0.50	0.07	(0.22)
						8.37		2.41	9628.51
						36.00		36.00	43014.96
		X3	FA-FA	M	5.41②	0.217	0.50	0.07	(0.21)
						7.80		2.40	8970.28
						36.00		36.00	43014.96
		X4	FA-FA	M	5.41②	0.218	0.50	0.07	(0.21)
						7.85		2.41	9023.73
						36.00		36.00	43014.96
		X5	FA-FA	M	5.60②	0.198	0.50	0.06	(0.19)
						7.12		2.25	8186.02
						36.00		36.00	43014.96
		X6	FA-FA	M	6.09②	0.000	0.76	0.04	(-0.27)
						0.00		1.31	-2098.55
						36.00		36.00	-7824.96

Y方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	$\frac{\sigma_o}{F_c}$ $\frac{\sigma_o}{F_c}$	Pt	$\frac{\tau_u}{F_c}$ $\frac{\tau_u}{F_c}$	$\frac{N}{N_o}$ $\frac{N}{N_o}$
Y2	15F	X1	FA-FA	M	2.60②	0.000	0.76	0.00	(-0.01)
						0.00		0.04	-48.56
						30.00		30.00	-7824.96
		X2	FC-FA	M	2.56②	0.021	1.24	0.00	(0.01)
						0.63		0.09	288.23
						30.00		30.00	19554.96
		X3	FC-FA	M	2.67②	0.021	1.24	0.00	(0.01)
						0.63		0.01	289.84
						30.00		30.00	19554.96
		X4	FC-FA	M	2.67②	0.021	1.24	0.00	(0.01)
						0.63		0.01	289.84
						30.00		30.00	19554.96
		X5	FC-FA	M	2.56②	0.021	1.24	0.00	(0.01)

Y 方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y2	15F	X5	FC-FA	M	2.56②	0.63	1.24	0.09	288.24
						30.00		30.00	19554.96
						0.000		0.00	(-0.01)
		X6	FA-FA	M	2.60②	0.00	0.76	0.04	-48.56
						30.00		30.00	-7824.96
						0.000		0.00	(-0.02)
	14F	X1	FA-FA	M	2.54②	0.00	0.76	0.01	-190.75
						30.00		30.00	-7824.96
						0.029		0.00	(0.02)
		X2	FC-FA	M	2.47②	0.88	1.24	0.08	404.21
						30.00		30.00	19554.96
						0.029		0.00	(0.02)
		X3	FC-FA	M	2.47②	0.88	1.24	0.01	406.14
						30.00		30.00	19554.96
						0.029		0.00	(0.02)
		X4	FC-FA	M	2.47②	0.88	1.24	0.01	406.14
						30.00		30.00	19554.96
						0.029		0.00	(0.02)
		X5	FC-FA	M	2.47②	0.88	1.24	0.08	404.21
						30.00		30.00	19554.96
						0.000		0.00	(-0.02)
		X6	FA-FA	M	2.54②	0.00	0.76	0.01	-190.75
						30.00		30.00	-7824.96
						0.000		0.00	(-0.05)
	13F	X1	FB-FA	M	2.47②	0.00	0.76	0.01	-409.44
						30.00		30.00	-7824.96
						0.028		0.00	(0.02)
		X2	FC-FA	M	2.52②	0.84	1.24	0.08	386.60
						30.00		30.00	19554.96
						0.028		0.00	(0.02)
		X3	FC-FA	M	2.46②	0.85	1.24	0.01	389.38
						30.00		30.00	19554.96
						0.028		0.00	(0.02)
		X4	FC-FA	M	2.46②	0.85	1.24	0.01	389.38
						30.00		30.00	19554.96
						0.028		0.00	(0.02)
		X5	FC-FA	M	2.52②	0.84	1.24	0.08	386.60
						30.00		30.00	19554.96
						0.000		0.00	(-0.05)
		X6	FB-FA	M	2.47②	0.00	0.76	0.01	-409.44
						30.00		30.00	-7824.96
						0.000		0.00	(-0.09)
	12F	X1	FB-FA	M	2.47②	0.00	0.76	0.00	-708.00
						30.00		30.00	-7824.96
						0.007		0.00	(0.01)
		X2	FA-FA	M	2.52②	0.20	0.76	0.07	149.24
						30.00		30.00	26886.21
						0.007		0.00	(0.01)
		X3	FB-FA	M	2.44②	0.21	0.76	0.01	156.03
						30.00		30.00	26886.21
						0.007		0.00	(0.01)
		X4	FB-FA	M	2.44②	0.21	0.76	0.01	156.03
						30.00		30.00	26886.21
						0.007		0.00	(0.01)
		X5	FA-FA	M	2.52②	0.20	0.76	0.07	149.25
						30.00		30.00	26886.21
						0.000		0.00	(-0.09)
		X6	FB-FA	M	2.47②	0.00	0.76	0.00	-708.00
						30.00		30.00	-7824.96
						0.000		0.00	(-0.14)
	11F	X1	FA-FA	M	2.56②	0.00	0.76	0.00	-1080.93
						30.00		30.00	-7824.96
						0.000		0.00	(-0.01)
		X2	FA-FA	M	2.83②	0.00	0.76	0.06	-108.51
						0.000		0.00	(-0.01)
						0.000		0.00	(-0.01)

Y 方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y2	11F	X2	FA-FA	M	2.83②	30.00	0.76	30.00	-7824.96
		X3	FA-FA	M	2.71②	0.000	0.76	0.00	(-0.01)
						0.00		0.01	-98.85
						30.00		30.00	-7824.96
		X4	FA-FA	M	2.71②	0.000	0.76	0.00	(-0.01)
						0.00		0.01	-98.85
						30.00		30.00	-7824.96
		X5	FA-FA	M	2.83②	0.000	0.76	0.00	(-0.01)
						0.00		0.06	-108.50
						30.00		30.00	-7824.96
		X6	FA-FA	M	2.56②	0.000	0.76	0.00	(-0.14)
						0.00		0.00	-1080.92
						30.00		30.00	-7824.96
	10F	X1	FB-FA	M	2.46②	0.000	0.76	0.00	(-0.20)
						0.00		0.01	-1541.24
						33.00		33.00	-7824.96
		X2	FB-FA	M	2.48②	0.000	0.76	0.00	(-0.06)
						0.00		0.07	-449.43
						33.00		33.00	-7824.96
		X3	FB-FA	M	2.49②	0.000	0.76	0.00	(-0.06)
						0.00		0.01	-434.05
						33.00		33.00	-7824.96
		X4	FB-FA	M	2.49②	0.000	0.76	0.00	(-0.06)
						0.00		0.01	-434.04
						33.00		33.00	-7824.96
		X5	FB-FA	M	2.48②	0.000	0.76	0.00	(-0.06)
						0.00		0.07	-449.42
						33.00		33.00	-7824.96
		X6	FB-FA	M	2.46②	0.000	0.76	0.00	(-0.20)
						0.00		0.01	-1541.24
						33.00		33.00	-7824.96
	9F	X1	FA-FA	M	2.58②	0.000	0.76	0.00	(-0.26)
						0.00		0.02	-2068.17
						33.00		33.00	-7824.96
		X2	FA-FA	M	2.56②	0.000	0.66	0.00	(-0.12)
						0.00		0.07	-935.50
						33.00		33.00	-7824.96
		X3	FA-FA	M	2.53②	0.000	0.66	0.00	(-0.12)
						0.00		0.01	-913.98
						33.00		33.00	-7824.96
		X4	FA-FA	M	2.53②	0.000	0.66	0.00	(-0.12)
						0.00		0.01	-913.98
						33.00		33.00	-7824.96
		X5	FA-FA	M	2.56②	0.000	0.66	0.00	(-0.12)
						0.00		0.07	-935.48
						33.00		33.00	-7824.96
		X6	FA-FA	M	2.58②	0.000	0.76	0.00	(-0.26)
						0.00		0.02	-2068.17
						33.00		33.00	-7824.96
	8F	X1	FB-FA	M	2.48②	0.000	0.76	0.00	(-0.34)
						0.00		0.03	-2655.38
						33.00		33.00	-7824.96
		X2	FA-FA	M	2.51②	0.000	0.66	0.00	(-0.19)
						0.00		0.08	-1520.67
						33.00		33.00	-7824.96
		X3	FB-FA	M	2.46②	0.000	0.66	0.00	(-0.19)
						0.00		0.01	-1497.02
						33.00		33.00	-7824.96
		X4	FB-FA	M	2.46②	0.000	0.66	0.00	(-0.19)
						0.00		0.01	-1497.02
						33.00		33.00	-7824.96
		X5	FA-FA	M	2.51②	0.000	0.66	0.00	(-0.19)
						0.00		0.08	-1520.67
						33.00		33.00	-7824.96

Y 方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y2	8F	X6	FB-FA	M	2.48②	0.000	0.76	0.00	(-0.34)
						0.00		0.03	-2655.38
						33.00		33.00	-7824.96
	7F	X1	FA-FA	M	2.63②	0.000	0.76	0.00	(-0.42)
						0.00		0.05	-3294.20
						33.00		33.00	-7824.96
		X2	FA-FA	M	2.62②	0.000	0.66	0.00	(-0.29)
						0.00		0.10	-2245.31
						33.00		33.00	-7824.96
		X3	FA-FA	M	2.55②	0.000	0.66	0.00	(-0.28)
						0.00		0.01	-2218.91
						33.00		33.00	-7824.96
		X4	FA-FA	M	2.55②	0.000	0.66	0.00	(-0.28)
						0.00		0.01	-2218.91
						33.00		33.00	-7824.96
		X5	FA-FA	M	2.62②	0.000	0.66	0.00	(-0.29)
						0.00		0.10	-2245.31
						33.00		33.00	-7824.96
		X6	FA-FA	M	2.63②	0.000	0.76	0.00	(-0.42)
						0.00		0.05	-3294.19
						33.00		33.00	-7824.96
	6F	X1	FA-FA	M	2.51②	0.000	0.76	0.00	(-0.51)
						0.00		0.07	-3979.47
						33.00		33.00	-7824.96
		X2	FA-FA	M	2.51②	0.000	0.58	0.00	(-0.39)
						0.00		0.10	-3068.03
						33.00		33.00	-7824.96
		X3	FA-FA	M	2.53②	0.000	0.58	0.00	(-0.39)
						0.00		0.01	-3051.24
						33.00		33.00	-7824.96
		X4	FA-FA	M	2.53②	0.000	0.58	0.00	(-0.39)
						0.00		0.01	-3051.24
						33.00		33.00	-7824.96
		X5	FA-FA	M	2.51②	0.000	0.58	0.00	(-0.39)
						0.00		0.10	-3068.03
						33.00		33.00	-7824.96
		X6	FA-FA	M	2.51②	0.000	0.76	0.00	(-0.51)
						0.00		0.07	-3979.47
						33.00		33.00	-7824.96
	5F	X1	FB-FA	M	2.48②	0.000	0.76	0.00	(-0.60)
						0.00		0.09	-4731.78
						36.00		36.00	-7824.96
		X2	FC-FC	M	1.78①	0.000	0.58	0.00	(-0.51)
						0.00		0.11	-3959.73
						36.00		36.00	-7824.96
		X3	FA-FA	M	2.56②	0.000	0.58	0.00	(-0.50)
						0.00		0.00	-3951.35
						36.00		36.00	-7824.96
		X4	FA-FA	M	2.56②	0.000	0.58	0.00	(-0.50)
						0.00		0.00	-3951.35
						36.00		36.00	-7824.96
		X5	FC-FC	M	1.78①	0.000	0.58	0.00	(-0.51)
						0.00		0.11	-3959.75
						36.00		36.00	-7824.96
		X6	FB-FA	M	2.48②	0.000	0.76	0.00	(-0.60)
						0.00		0.09	-4731.78
						36.00		36.00	-7824.96
	4F	X1	FB-FA	M	2.46②	0.000	0.76	0.00	(-0.71)
						0.00		0.10	-5525.06
						36.00		36.00	-7824.96
		X2	FC-FC	M	1.78①	0.000	0.58	0.00	(-0.63)
						0.00		0.12	-4932.62
						36.00		36.00	-7824.96
		X3	FC-FC	M	1.78①	0.000	0.58	0.00	(-0.63)
						0.000		0.00	
						0.000		0.00	

Y 方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y2	4F	X3	FC-FC	M	1.78①	0.00	0.58	0.00	-4930.72
						36.00		36.00	-7824.96
						0.000		0.00	(-0.63)
		X4	FC-FC	M	1.78①	0.00	0.58	0.00	-4930.72
						36.00		36.00	-7824.96
						0.000		0.00	(-0.63)
		X5	FC-FC	M	1.78①	0.00	0.58	0.12	-4932.64
						36.00		36.00	-7824.96
						0.000		0.00	(-0.71)
		X6	FB-FA	M	2.46②	0.00	0.76	0.10	-5525.05
						36.00		36.00	-7824.96
						0.000		0.00	(-0.81*)
	3F	X1	FB-FB	M	2.45②	0.00	0.76	0.10	-6349.89
						36.00		36.00	-7824.96
						0.000		0.00	(-0.76*)
		X2	FC-FC	M	1.78①	0.00	0.50	0.10	-5969.75
						36.00		36.00	-7824.96
						0.000		0.00	(-0.76*)
		X3	FC-FC	M	1.78①	0.00	0.50	0.00	-5968.49
						36.00		36.00	-7824.96
						0.000		0.00	(-0.76*)
		X4	FC-FC	M	1.78①	0.00	0.50	0.00	-5968.48
						36.00		36.00	-7824.96
						0.000		0.00	(-0.76*)
		X5	FC-FC	M	1.78①	0.00	0.50	0.10	-5969.75
						36.00		36.00	-7824.96
						0.000		0.00	(-0.81*)
		X6	FB-FB	M	2.45②	0.00	0.76	0.10	-6349.89
						36.00		36.00	-7824.96
						0.000		0.00	(-0.92*)
	2F	X1	FC-FC	M	1.78①	0.00	0.76	0.17	-7209.27
						36.00		36.00	-7824.96
						0.000		0.00	(-0.90*)
		X2	FC-FC	M	1.78①	0.00	0.50	0.15	-7044.21
						36.00		36.00	-7824.96
						0.000		0.00	(-0.90*)
		X3	FC-FC	M	1.78①	0.00	0.50	0.00	-7036.20
						36.00		36.00	-7824.96
						0.000		0.00	(-0.90*)
		X4	FC-FC	M	1.78①	0.00	0.50	0.00	-7036.20
						36.00		36.00	-7824.96
						0.000		0.00	(-0.90*)
		X5	FC-FC	M	1.78①	0.00	0.50	0.15	-7044.21
						36.00		36.00	-7824.96
						0.000		0.00	(-0.92*)
		X6	FC-FC	M	1.78①	0.00	0.76	0.17	-7209.27
						36.00		36.00	-7824.96
						0.000		0.00	(-1.00*)
	1F	X1	FB-FB	M	2.04①	0.00	0.76	0.00	-7824.96
						36.00		36.00	-7824.96
						0.000		0.00	(-1.00*)
		X2	FB-FB	M	2.04①	0.00	0.50	0.00	-7824.96
						36.00		36.00	-7824.96
						0.000		0.00	(-1.00*)
		X3	FB-FB	M	2.04①	0.00	0.50	0.00	-7824.96
						36.00		36.00	-7824.96
						0.000		0.00	(-1.00*)
		X4	FB-FB	M	2.04①	0.00	0.50	0.00	-7824.96
						36.00		36.00	-7824.96
						0.000		0.00	(-1.00*)
		X5	FB-FB	M	2.04①	0.00	0.50	0.00	-7824.96
						36.00		36.00	-7824.96
						0.000		0.00	(-1.00*)
		X6	FB-FB	M	2.04①	0.00	0.76	0.00	-7824.96
						36.00		36.00	-7824.96
						0.000		0.00	(-1.00*)

Y 方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y2	1F	X6	FB-FB	M	2. 04①	36. 00	0. 76	36. 00	-7824. 96
Y3	15F	X1	FA-FA	M	2. 71②	0. 013	0. 76	0. 00	(0. 01)
						0. 38		0. 11	285. 09
						30. 00		30. 00	26886. 21
		X2	FC-FA	M	2. 68②	0. 036	1. 24	0. 00	(0. 03)
						1. 08		0. 03	497. 21
						30. 00		30. 00	19554. 96
		X3	FC-FA	M	2. 70②	0. 036	1. 24	0. 00	(0. 03)
						1. 08		0. 02	496. 93
						30. 00		30. 00	19554. 96
		X4	FC-FA	M	2. 70②	0. 036	1. 24	0. 00	(0. 03)
						1. 08		0. 02	496. 93
						30. 00		30. 00	19554. 96
		X5	FC-FA	M	2. 68②	0. 036	1. 24	0. 00	(0. 03)
						1. 08		0. 03	497. 21
						30. 00		30. 00	19554. 96
		X6	FA-FA	M	2. 71②	0. 013	0. 76	0. 00	(0. 01)
						0. 38		0. 11	285. 09
						30. 00		30. 00	26886. 21
	14F	X1	FB-FA	M	2. 45②	0. 040	0. 76	0. 00	(0. 03)
						1. 21		0. 06	902. 48
						30. 00		30. 00	26886. 21
		X2	FC-FA	M	2. 49②	0. 085	1. 24	0. 00	(0. 06)
						2. 56		0. 03	1176. 45
						30. 00		30. 00	19554. 96
		X3	FC-FA	M	2. 48②	0. 085	1. 24	0. 00	(0. 06)
						2. 54		0. 01	1168. 92
						30. 00		30. 00	19554. 96
		X4	FC-FA	M	2. 48②	0. 085	1. 24	0. 00	(0. 06)
						2. 54		0. 01	1168. 91
						30. 00		30. 00	19554. 96
		X5	FC-FA	M	2. 49②	0. 085	1. 24	0. 00	(0. 06)
						2. 56		0. 03	1176. 45
						30. 00		30. 00	19554. 96
		X6	FB-FA	M	2. 45②	0. 040	0. 76	0. 00	(0. 03)
						1. 21		0. 06	902. 48
						30. 00		30. 00	26886. 21
	13F	X1	FA-FA	M	2. 62②	0. 072	0. 76	0. 00	(0. 06)
						2. 16		0. 07	1611. 69
						30. 00		30. 00	26886. 21
		X2	FC-FA	M	2. 46②	0. 143	1. 24	0. 00	(0. 10)
						4. 29		0. 03	1971. 37
						30. 00		30. 00	19554. 96
		X3	FC-FA	M	2. 48②	0. 142	1. 24	0. 00	(0. 10)
						4. 25		0. 01	1955. 95
						30. 00		30. 00	19554. 96
		X4	FC-FA	M	2. 48②	0. 142	1. 24	0. 00	(0. 10)
						4. 25		0. 01	1955. 95
						30. 00		30. 00	19554. 96
		X5	FC-FA	M	2. 46②	0. 143	1. 24	0. 00	(0. 10)
						4. 29		0. 03	1971. 37
						30. 00		30. 00	19554. 96
		X6	FA-FA	M	2. 62②	0. 072	0. 76	0. 00	(0. 06)
						2. 16		0. 07	1611. 69
						30. 00		30. 00	26886. 21
	12F	X1	FA-FA	M	2. 52②	0. 106	0. 76	0. 00	(0. 09)
						3. 19		0. 07	2383. 95
						30. 00		30. 00	26886. 21
		X2	FA-FA	M	2. 63②	0. 134	0. 76	0. 00	(0. 11)
						4. 02		0. 02	3004. 27
						30. 00		30. 00	26886. 21
		X3	FA-FA	M	2. 60②	0. 133	0. 76	0. 00	(0. 11)
						3. 99		0. 01	2979. 95
						30. 00		30. 00	26886. 21

Y 方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y3	12F	X4	FA-FA	M	2.60②	0.133	0.76	0.00	(0.11)
						3.99		0.01	2979.95
						30.00		30.00	26886.21
		X5	FA-FA	M	2.63②	0.134	0.76	0.00	(0.11)
						4.02		0.02	3004.26
						30.00		30.00	26886.21
		X6	FA-FA	M	2.52②	0.106	0.76	0.00	(0.09)
						3.19		0.07	2383.95
						30.00		30.00	26886.21
	11F	X1	FB-FA	M	2.47②	0.143	0.76	0.00	(0.12)
						4.28		0.07	3196.35
						30.00		30.00	26886.21
		X2	FA-FA	M	2.54②	0.181	0.76	0.00	(0.15)
						5.44		0.02	4068.58
						30.00		30.00	26886.21
		X3	FA-FA	M	2.56②	0.180	0.76	0.00	(0.15)
						5.40		0.01	4035.92
						30.00		30.00	26886.21
		X4	FA-FA	M	2.56②	0.180	0.76	0.00	(0.15)
						5.40		0.01	4035.91
						30.00		30.00	26886.21
		X5	FA-FA	M	2.54②	0.181	0.76	0.00	(0.15)
						5.44		0.02	4068.58
						30.00		30.00	26886.21
		X6	FB-FA	M	2.47②	0.143	0.76	0.00	(0.12)
						4.28		0.07	3196.35
						30.00		30.00	26886.21
	10F	X1	FB-FA	M	2.44②	0.164	0.76	0.00	(0.14)
						5.43		0.07	4057.66
						33.00		33.00	28792.33
		X2	FA-FA	M	2.50②	0.212	0.76	0.00	(0.18)
						7.01		0.02	5237.03
						33.00		33.00	28792.33
		X3	FA-FA	M	2.52②	0.211	0.76	0.00	(0.18)
						6.95		0.01	5198.70
						33.00		33.00	28792.33
		X4	FA-FA	M	2.52②	0.211	0.76	0.00	(0.18)
						6.95		0.01	5198.69
						33.00		33.00	28792.33
		X5	FA-FA	M	2.50②	0.212	0.76	0.00	(0.18)
						7.01		0.02	5237.02
						33.00		33.00	28792.33
		X6	FB-FA	M	2.44②	0.164	0.76	0.00	(0.14)
						5.43		0.07	4057.65
						33.00		33.00	28792.33
	9F	X1	FB-FA	M	2.44②	0.201	0.76	0.00	(0.17)
						6.63		0.07	4953.58
						33.00		33.00	28792.33
		X2	FB-FA	M	2.49②	0.233	0.66	0.00	(0.21)
						7.70		0.02	6641.05
						33.00		33.00	32018.08
		X3	FB-FA	M	2.49②	0.232	0.66	0.00	(0.21)
						7.64		0.01	6590.68
						33.00		33.00	32018.08
		X4	FB-FA	M	2.49②	0.232	0.66	0.00	(0.21)
						7.64		0.01	6590.67
						33.00		33.00	32018.08
		X5	FB-FA	M	2.49②	0.233	0.66	0.00	(0.21)
						7.70		0.02	6641.04
						33.00		33.00	32018.08
		X6	FB-FA	M	2.44②	0.201	0.76	0.00	(0.17)
						6.63		0.07	4953.58
						33.00		33.00	28792.33
	8F	X1	FB-FA	M	2.46②	0.238	0.76	0.00	(0.20)

Y 方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y3	8F	X1	FB-FA	M	2.46②	7.87	0.76	0.07	5880.01
						33.00		33.00	28792.33
						0.282		0.00	(0.25)
		X2	FB-FA	M	2.45②	9.32	0.66	0.02	8037.41
						33.00		33.00	32018.08
						0.280		0.00	(0.25)
		X3	FB-FA	M	2.46②	9.24	0.66	0.01	7971.84
						33.00		33.00	32018.08
						0.280		0.00	(0.25)
		X4	FB-FA	M	2.46②	9.24	0.66	0.01	7971.83
						33.00		33.00	32018.08
						0.282		0.00	(0.25)
		X5	FB-FA	M	2.45②	9.32	0.66	0.02	8037.40
						33.00		33.00	32018.08
						0.238		0.00	(0.20)
		X6	FB-FA	M	2.46②	7.87	0.76	0.07	5880.00
						33.00		33.00	28792.33
						0.277		0.00	(0.24)
	7F	X1	FA-FA	M	2.71②	9.15	0.76	0.07	6837.20
						33.00		33.00	28792.33
						0.334		0.00	(0.30)
		X2	FA-FA	M	2.55②	11.03	0.66	0.02	9512.09
						33.00		33.00	32018.08
						0.331		0.00	(0.29)
		X3	FB-FA	M	2.44②	10.93	0.66	0.01	9426.19
						33.00		33.00	32018.08
						0.331		0.00	(0.29)
		X4	FB-FA	M	2.44②	10.93	0.66	0.01	9426.17
						33.00		33.00	32018.08
						0.334		0.00	(0.30)
		X5	FA-FA	M	2.55②	11.03	0.66	0.02	9512.09
						33.00		33.00	32018.08
						0.277		0.00	(0.24)
		X6	FA-FA	M	2.71②	9.15	0.76	0.07	6837.18
						33.00		33.00	28792.33
						0.317		0.00	(0.27)
	6F	X1	FB-FA	M	2.47②	10.47	0.76	0.07	7828.35
						33.00		33.00	28792.33
						0.350		0.00	(0.32)
		X2	FB-FA	M	2.51②	11.57	0.58	0.02	11305.95
						33.00		33.00	35243.83
						0.347		0.00	(0.32)
		X3	FA-FA	M	2.52②	11.44	0.58	0.01	11185.81
						33.00		33.00	35243.83
						0.347		0.00	(0.32)
		X4	FA-FA	M	2.52②	11.44	0.58	0.01	11185.81
						33.00		33.00	35243.83
						0.350		0.00	(0.32)
		X5	FB-FA	M	2.51②	11.57	0.58	0.02	11305.94
						33.00		33.00	35243.83
						0.317		0.00	(0.27)
		X6	FB-FA	M	2.47②	10.47	0.76	0.07	7828.33
						33.00		33.00	28792.33
						0.329		0.00	(0.29)
	5F	X1	FB-FA	M	2.48②	11.83	0.76	0.07	8844.77
						36.00		36.00	30698.46
						0.369		0.00	(0.34)
		X2	FB-FA	M	2.44②	13.28	0.58	0.02	12982.57
						36.00		36.00	37736.46
						0.364		0.00	(0.34)
		X3	FB-FA	M	2.51②	13.12	0.58	0.01	12825.36
						36.00		36.00	37736.46
						0.364		0.00	(0.34)
		X4	FB-FA	M	2.51②	13.12	0.58	0.01	12825.41
						13.12		0.01	

Y 方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y3	5F	X4	FB-FA	M	2.51②	36.00	0.58	36.00	37736.46
		X5	FB-FA	M	2.44②	0.369	0.58	0.00	(0.34)
						13.28		0.02	12982.54
						36.00		36.00	37736.46
		X6	FB-FA	M	2.48②	0.329	0.76	0.00	(0.29)
						11.83		0.07	8844.75
						36.00		36.00	30698.46
	4F	X1	FB-FA	M	2.59②	0.368	0.76	0.00	(0.32)
						13.25		0.07	9901.72
						36.00		36.00	30698.46
		X2	FB-FA	M	2.45②	0.418	0.58	0.00	(0.39)
						15.06		0.02	14719.48
						36.00		36.00	37736.46
		X3	FB-FA	M	2.60②	0.413	0.58	0.00	(0.38)
						14.85		0.01	14516.51
						36.00		36.00	37736.46
		X4	FB-FA	M	2.60②	0.413	0.58	0.00	(0.38)
						14.85		0.01	14516.53
						36.00		36.00	37736.46
		X5	FB-FA	M	2.45②	0.418	0.58	0.00	(0.39)
						15.06		0.02	14719.43
						36.00		36.00	37736.46
		X6	FB-FA	M	2.59②	0.368	0.76	0.00	(0.32)
						13.25		0.07	9901.69
						36.00		36.00	30698.46
	3F	X1	FB-FA	M	2.53②	0.408	0.76	0.00	(0.36)
						14.69		0.06	10981.90
						36.00		36.00	30698.46
		X2	FB-FA	M	2.67②	0.410	0.50	0.00	(0.39)
						14.74		0.02	16955.83
						36.00		36.00	43014.96
		X3	FB-FA	M	2.61②	0.403	0.50	0.00	(0.39)
						14.51		0.00	16684.79
						36.00		36.00	43014.96
		X4	FB-FA	M	2.61②	0.403	0.50	0.00	(0.39)
						14.51		0.00	16684.81
						36.00		36.00	43014.96
		X5	FB-FA	M	2.67②	0.410	0.50	0.00	(0.39)
						14.74		0.02	16955.77
						36.00		36.00	43014.96
		X6	FB-FA	M	2.53②	0.408	0.76	0.00	(0.36)
						14.69		0.06	10981.86
						36.00		36.00	30698.46
	2F	X1	FB-FA	M	3.12②	0.449	0.76	0.00	(0.39)
						16.17		0.07	12084.08
						36.00		36.00	30698.46
		X2	FC-FA	M	2.59②	0.456	0.50	0.00	(0.44)
						16.41		0.02	18869.65
						36.00		36.00	43014.96
		X3	FB-FA	M	2.57②	0.448	0.50	0.00	(0.43)
						16.12		0.00	18532.32
						36.00		36.00	43014.96
		X4	FB-FA	M	2.57②	0.448	0.50	0.00	(0.43)
						16.12		0.00	18532.34
						36.00		36.00	43014.96
		X5	FC-FA	M	2.59②	0.456	0.50	0.00	(0.44)
						16.41		0.02	18869.58
						36.00		36.00	43014.96
		X6	FB-FA	M	3.11②	0.449	0.76	0.00	(0.39)
						16.17		0.07	12084.05
						36.00		36.00	30698.46
	1F	X1	FD-FD	M	3.17②	0.598	0.76	0.00	(0.52)
						21.53		0.06	16091.92
						36.00		36.00	30698.46

Y 方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	$\frac{\sigma_o}{F_c}$ $\frac{\sigma_o}{F_c}$	Pt	$\frac{\tau_u}{F_c}$ $\frac{\tau_u}{F_c}$	$\frac{N}{N_o}$ $\frac{N}{N_o}$
Y3	1F	X2	FD-FD	M	5. 40②	0. 571	0. 50	0. 00	(0. 55)
						20. 54		0. 01	23625. 71
						36. 00		36. 00	43014. 96
		X3	FD-FD	M	4. 18②	0. 559	0. 50	0. 00	(0. 54)
						20. 11		0. 00	23126. 07
						36. 00		36. 00	43014. 96
		X4	FD-FD	M	4. 17②	0. 559	0. 50	0. 00	(0. 54)
						20. 11		0. 00	23126. 07
						36. 00		36. 00	43014. 96
		X5	FD-FD	M	5. 40②	0. 571	0. 50	0. 00	(0. 55)
						20. 54		0. 01	23625. 59
						36. 00		36. 00	43014. 96
		X6	FD-FD	M	3. 17②	0. 598	0. 76	0. 00	(0. 52)
						21. 53		0. 06	16091. 83
						36. 00		36. 00	30698. 46

Y 方向負加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	$\frac{\sigma_o}{F_c}$ $\frac{\sigma_o}{F_c}$	Pt	$\frac{\tau_u}{F_c}$ $\frac{\tau_u}{F_c}$	$\frac{N}{N_o}$ $\frac{N}{N_o}$
Y2	15F	X1	FA-FA	M	2. 68②	0. 012	0. 76	0. 00	(0. 01)
						0. 36		0. 08	270. 94
						30. 00		30. 00	26886. 21
		X2	FC-FA	M	2. 68②	0. 034	1. 24	0. 00	(0. 02)
						1. 02		0. 04	468. 24
						30. 00		30. 00	19554. 96
		X3	FC-FA	M	2. 70②	0. 034	1. 24	0. 00	(0. 02)
						1. 02		0. 02	468. 36
						30. 00		30. 00	19554. 96
		X4	FC-FA	M	2. 70②	0. 034	1. 24	0. 00	(0. 02)
						1. 02		0. 02	468. 36
						30. 00		30. 00	19554. 96
		X5	FC-FA	M	2. 68②	0. 034	1. 24	0. 00	(0. 02)
						1. 02		0. 04	468. 24
						30. 00		30. 00	19554. 96
		X6	FA-FA	M	2. 68②	0. 012	0. 76	0. 00	(0. 01)
						0. 36		0. 08	270. 94
						30. 00		30. 00	26886. 21
	14F	X1	FB-FA	M	2. 45②	0. 040	0. 76	0. 00	(0. 03)
						1. 20		0. 04	897. 37
						30. 00		30. 00	26886. 21
		X2	FC-FA	M	2. 48②	0. 079	1. 24	0. 00	(0. 06)
						2. 37		0. 03	1090. 84
						30. 00		30. 00	19554. 96
		X3	FC-FA	M	2. 48②	0. 078	1. 24	0. 00	(0. 06)
						2. 35		0. 01	1083. 00
						30. 00		30. 00	19554. 96
		X4	FC-FA	M	2. 48②	0. 078	1. 24	0. 00	(0. 06)
						2. 35		0. 01	1083. 00
						30. 00		30. 00	19554. 96
		X5	FC-FA	M	2. 48②	0. 079	1. 24	0. 00	(0. 06)
						2. 37		0. 03	1090. 83
						30. 00		30. 00	19554. 96
		X6	FB-FA	M	2. 45②	0. 040	0. 76	0. 00	(0. 03)
						1. 20		0. 04	897. 37
						30. 00		30. 00	26886. 21
	13F	X1	FA-FA	M	2. 58②	0. 072	0. 76	0. 00	(0. 06)
						2. 17		0. 05	1622. 01
						30. 00		30. 00	26886. 21
		X2	FC-FA	M	2. 47②	0. 133	1. 24	0. 00	(0. 09)
						3. 99		0. 03	1835. 49
						30. 00		30. 00	19554. 96
		X3	FC-FA	M	2. 48②	0. 132	1. 24	0. 00	(0. 09)
						3. 95		0. 01	1818. 84

Y 方向負加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y2	13F	X3	FC-FA	M	2.48②	30.00	1.24	30.00	19554.96
		X4	FC-FA	M	2.48②	0.132	1.24	0.00	(0.09)
						3.95		0.01	1818.85
						30.00		30.00	19554.96
		X5	FC-FA	M	2.47②	0.133	1.24	0.00	(0.09)
						3.99		0.03	1835.49
						30.00		30.00	19554.96
		X6	FA-FA	M	2.58②	0.072	0.76	0.00	(0.06)
						2.17		0.05	1622.01
						30.00		30.00	26886.21
	12F	X1	FA-FA	M	2.58②	0.108	0.76	0.00	(0.09)
						3.23		0.05	2411.70
						30.00		30.00	26886.21
		X2	FA-FA	M	2.65②	0.126	0.76	0.00	(0.10)
						3.77		0.02	2820.56
						30.00		30.00	26886.21
		X3	FA-FA	M	2.60②	0.125	0.76	0.00	(0.10)
						3.74		0.01	2794.66
						30.00		30.00	26886.21
		X4	FA-FA	M	2.60②	0.125	0.76	0.00	(0.10)
						3.74		0.01	2794.66
						30.00		30.00	26886.21
		X5	FA-FA	M	2.65②	0.126	0.76	0.00	(0.10)
						3.77		0.02	2820.55
						30.00		30.00	26886.21
		X6	FA-FA	M	2.58②	0.108	0.76	0.00	(0.09)
						3.23		0.05	2411.71
						30.00		30.00	26886.21
	11F	X1	FB-FA	M	2.48②	0.143	0.76	0.00	(0.12)
						4.30		0.05	3215.83
						30.00		30.00	26886.21
		X2	FA-FA	M	2.51②	0.172	0.76	0.00	(0.14)
						5.15		0.02	3849.78
						30.00		30.00	26886.21
		X3	FA-FA	M	2.57②	0.170	0.76	0.00	(0.14)
						5.10		0.01	3812.66
						30.00		30.00	26886.21
		X4	FA-FA	M	2.57②	0.170	0.76	0.00	(0.14)
						5.10		0.01	3812.66
						30.00		30.00	26886.21
		X5	FA-FA	M	2.51②	0.172	0.76	0.00	(0.14)
						5.15		0.02	3849.77
						30.00		30.00	26886.21
		X6	FB-FA	M	2.48②	0.143	0.76	0.00	(0.12)
						4.30		0.05	3215.84
						30.00		30.00	26886.21
	10F	X1	FB-FA	M	2.47②	0.164	0.76	0.00	(0.14)
						5.43		0.05	4056.01
						33.00		33.00	28792.33
		X2	FA-FA	M	2.52②	0.202	0.76	0.00	(0.17)
						6.68		0.02	4990.68
						33.00		33.00	28792.33
		X3	FA-FA	M	2.52②	0.201	0.76	0.00	(0.17)
						6.62		0.01	4948.75
						33.00		33.00	28792.33
		X4	FA-FA	M	2.52②	0.201	0.76	0.00	(0.17)
						6.62		0.01	4948.75
						33.00		33.00	28792.33
		X5	FA-FA	M	2.52②	0.202	0.76	0.00	(0.17)
						6.68		0.02	4990.67
						33.00		33.00	28792.33
		X6	FB-FA	M	2.47②	0.164	0.76	0.00	(0.14)
						5.43		0.05	4056.02
						33.00		33.00	28792.33

Y 方向負加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y2	9F	X1	FA-FA	M	2.52②	0.200	0.76	0.00	(0.17)
						6.60		0.05	4931.84
						33.00		33.00	28792.33
		X2	FA-FA	M	2.52②	0.224	0.66	0.00	(0.20)
						7.40		0.02	6382.16
						33.00		33.00	32018.08
		X3	FB-FA	M	2.49②	0.222	0.66	0.00	(0.20)
						7.34		0.01	6326.50
						33.00		33.00	32018.08
		X4	FB-FA	M	2.49②	0.222	0.66	0.00	(0.20)
						7.34		0.01	6326.51
						33.00		33.00	32018.08
		X5	FA-FA	M	2.52②	0.224	0.66	0.00	(0.20)
						7.40		0.02	6382.15
						33.00		33.00	32018.08
		X6	FA-FA	M	2.52②	0.200	0.76	0.00	(0.17)
						6.60		0.05	4931.84
						33.00		33.00	28792.33
	8F	X1	FB-FA	M	2.49②	0.237	0.76	0.00	(0.20)
						7.81		0.05	5840.83
						33.00		33.00	28792.33
		X2	FB-FA	M	2.47②	0.273	0.66	0.00	(0.24)
						9.01		0.01	7767.79
						33.00		33.00	32018.08
		X3	FB-FA	M	2.46②	0.270	0.66	0.00	(0.24)
						8.92		0.01	7695.78
						33.00		33.00	32018.08
		X4	FB-FA	M	2.46②	0.270	0.66	0.00	(0.24)
						8.92		0.01	7695.78
						33.00		33.00	32018.08
		X5	FB-FA	M	2.47②	0.273	0.66	0.00	(0.24)
						9.01		0.01	7767.79
						33.00		33.00	32018.08
		X6	FB-FA	M	2.49②	0.237	0.76	0.00	(0.20)
						7.81		0.05	5840.84
						33.00		33.00	28792.33
	7F	X1	FA-FA	M	2.78②	0.275	0.76	0.00	(0.24)
						9.07		0.05	6781.18
						33.00		33.00	28792.33
		X2	FA-FA	M	2.54②	0.325	0.66	0.00	(0.29)
						10.71		0.02	9237.07
						33.00		33.00	32018.08
		X3	FB-FA	M	2.44②	0.321	0.66	0.00	(0.29)
						10.60		0.01	9142.85
						33.00		33.00	32018.08
		X4	FB-FA	M	2.44②	0.321	0.66	0.00	(0.29)
						10.60		0.01	9142.85
						33.00		33.00	32018.08
		X5	FA-FA	M	2.54②	0.325	0.66	0.00	(0.29)
						10.71		0.02	9237.06
						33.00		33.00	32018.08
		X6	FA-FA	M	2.78②	0.275	0.76	0.00	(0.24)
						9.07		0.05	6781.19
						33.00		33.00	28792.33
	6F	X1	FB-FA	M	2.49②	0.314	0.76	0.00	(0.27)
						10.38		0.05	7756.44
						33.00		33.00	28792.33
		X2	FA-FA	M	2.52②	0.342	0.58	0.00	(0.31)
						11.29		0.02	11033.79
						33.00		33.00	35243.83
		X3	FA-FA	M	2.52②	0.338	0.58	0.00	(0.31)
						11.15		0.01	10902.54
						33.00		33.00	35243.83
		X4	FA-FA	M	2.52②	0.338	0.58	0.00	(0.31)

Y 方向負加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y2	6F	X4	FA-FA	M	2.52②	11.15	0.58	0.01	10902.56
						33.00		33.00	35243.83
		X5	FA-FA	M	2.52②	0.342	0.58	0.00	(0.31)
						11.29		0.02	11033.77
		X6	FB-FA	M	2.49②	33.00	0.76	33.00	35243.83
						0.314		0.00	(0.27)
						10.38		0.05	7756.44
	5F	X1	FA-FA	M	2.53②	33.00	0.76	33.00	28792.33
						0.325		0.00	(0.29)
						11.71		0.05	8755.41
		X2	FB-FA	M	2.45②	36.00	0.58	36.00	30698.46
						0.361		0.00	(0.34)
						13.01		0.02	12713.49
		X3	FB-FA	M	2.51②	36.00	0.58	36.00	37736.46
						0.356		0.00	(0.33)
						12.83		0.01	12544.08
		X4	FB-FA	M	2.51②	36.00	0.58	36.00	37736.46
						0.356		0.00	(0.33)
						12.83		0.01	12544.08
		X5	FB-FA	M	2.45②	36.00	0.58	36.00	37736.46
						0.361		0.00	(0.34)
						13.01		0.02	12713.49
		X6	FA-FA	M	2.53②	36.00	0.76	36.00	37736.46
						0.325		0.00	(0.29)
						11.71		0.05	8755.41
	4F	X1	FB-FA	M	2.67②	36.00	0.76	36.00	30698.46
						0.364		0.00	(0.32)
						13.10		0.05	9795.92
		X2	FB-FA	M	2.48②	36.00	0.58	36.00	37736.46
						0.411		0.00	(0.38)
						14.79		0.02	14460.37
		X3	FB-FA	M	2.60②	36.00	0.58	36.00	37736.46
						0.405		0.00	(0.38)
						14.57		0.01	14241.62
		X4	FB-FA	M	2.60②	36.00	0.58	36.00	37736.46
						0.405		0.00	(0.38)
						14.57		0.01	14241.60
		X5	FB-FA	M	2.48②	36.00	0.58	36.00	37736.46
						0.411		0.00	(0.38)
						14.79		0.02	14460.38
		X6	FB-FA	M	2.67②	36.00	0.76	36.00	30698.46
						0.364		0.00	(0.32)
						13.10		0.05	9795.93
	3F	X1	FB-FA	M	2.54②	36.00	0.76	36.00	30698.46
						0.403		0.00	(0.35)
						14.52		0.05	10857.33
		X2	FB-FA	M	2.67②	36.00	0.50	36.00	43014.96
						0.404		0.00	(0.39)
						14.55		0.02	16727.70
		X3	FB-FA	M	2.61②	36.00	0.50	36.00	43014.96
						0.397		0.00	(0.38)
						14.29		0.01	16436.51
		X4	FB-FA	M	2.61②	36.00	0.50	36.00	43014.96
						0.397		0.00	(0.38)
						14.29		0.01	16436.47
		X5	FB-FA	M	2.67②	36.00	0.50	36.00	43014.96
						0.404		0.00	(0.39)
						14.55		0.02	16727.75
	2F	X1	FB-FA	M	3.09②	36.00	0.76	36.00	30698.46
						0.403		0.00	(0.35)
						14.52		0.05	10857.33
	2F	X1	FB-FA	M	3.09②	36.00	0.76	36.00	30698.46
						0.444		0.00	(0.39)
						15.97		0.05	11940.01

Y 方向負加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y2	2F	X1	FB-FA	M	3.09②	36.00	0.76	36.00	30698.46
		X2	FC-FA	M	2.58②	0.451	0.50	0.00	(0.43)
						16.23		0.01	18659.32
						36.00		36.00	43014.96
		X3	FB-FA	M	2.58②	0.442	0.50	0.00	(0.43)
						15.91		0.00	18296.74
						36.00		36.00	43014.96
		X4	FB-FA	M	2.59②	0.442	0.50	0.00	(0.43)
						15.91		0.00	18296.73
						36.00		36.00	43014.96
		X5	FC-FA	M	2.58②	0.451	0.50	0.00	(0.43)
						16.23		0.01	18659.35
						36.00		36.00	43014.96
		X6	FB-FA	M	3.09②	0.444	0.76	0.00	(0.39)
						15.97		0.05	11940.02
						36.00		36.00	30698.46
	1F	X1	FD-FD	M	3.09②	0.595	0.76	0.00	(0.52)
						21.41		0.05	16000.96
						36.00		36.00	30698.46
		X2	FD-FD	M	5.49②	0.569	0.50	0.00	(0.55)
						20.48		0.01	23547.42
						36.00		36.00	43014.96
		X3	FD-FD	M	4.21②	0.556	0.50	0.00	(0.53)
						20.01		0.00	23009.82
						36.00		36.00	43014.96
		X4	FD-FD	M	4.21②	0.556	0.50	0.00	(0.53)
						20.01		0.00	23009.83
						36.00		36.00	43014.96
		X5	FD-FD	M	5.49②	0.569	0.50	0.00	(0.55)
						20.48		0.01	23547.42
						36.00		36.00	43014.96
Y3	15F	X1	FA-FA	M	2.54②	0.000	0.76	0.00	(-0.01)
						0.00		0.06	-69.22
						30.00		30.00	-7824.96
		X2	FC-FA	M	2.48②	0.023	1.24	0.00	(0.02)
						0.69		0.09	317.53
						30.00		30.00	19554.96
		X3	FC-FA	M	2.75②	0.023	1.24	0.00	(0.02)
						0.70		0.02	321.62
						30.00		30.00	19554.96
		X4	FC-FA	M	2.75②	0.023	1.24	0.00	(0.02)
						0.70		0.02	321.62
						30.00		30.00	19554.96
		X5	FC-FA	M	2.48②	0.023	1.24	0.00	(0.02)
						0.69		0.09	317.54
						30.00		30.00	19554.96
	14F	X6	FA-FA	M	2.54②	0.000	0.76	0.00	(-0.01)
						0.00		0.06	-69.22
						30.00		30.00	-7824.96
		X1	FB-FB	M	2.50②	0.000	0.76	0.00	(-0.03)
						0.00		0.02	-228.31
						30.00		30.00	-7824.96
		X2	FC-FA	M	2.44②	0.035	1.24	0.00	(0.02)
						1.06		0.09	487.09
						30.00		30.00	19554.96
		X3	FC-FA	M	2.50②	0.036	1.24	0.00	(0.03)
						1.07		0.01	491.78
						30.00		30.00	19554.96
		X4	FC-FA	M	2.50②	0.036	1.24	0.00	(0.03)
						1.07		0.01	491.78
						30.00		30.00	19554.96

Y 方向負加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y3	14F	X5	FC-FA	M	2.44②	0.035	1.24	0.00	(0.02)
						1.06		0.09	487.09
						30.00		30.00	19554.96
		X6	FB-FB	M	2.50②	0.000	0.76	0.00	(-0.03)
						0.00		0.02	-228.31
						30.00		30.00	-7824.96
	13F	X1	FA-FA	M	2.53②	0.000	0.76	0.00	(-0.06)
						0.00		0.02	-471.85
						30.00		30.00	-7824.96
		X2	FC-FA	M	2.43②	0.038	1.24	0.00	(0.03)
						1.13		0.09	519.43
						30.00		30.00	19554.96
		X3	FC-FA	M	2.47②	0.038	1.24	0.00	(0.03)
						1.14		0.01	525.81
						30.00		30.00	19554.96
		X4	FC-FA	M	2.47②	0.038	1.24	0.00	(0.03)
						1.14		0.01	525.82
						30.00		30.00	19554.96
		X5	FC-FA	M	2.43②	0.038	1.24	0.00	(0.03)
						1.13		0.09	519.43
						30.00		30.00	19554.96
		X6	FA-FA	M	2.53②	0.000	0.76	0.00	(-0.06)
						0.00		0.02	-471.85
						30.00		30.00	-7824.96
	12F	X1	FB-FA	M	2.46②	0.000	0.76	0.00	(-0.10)
						0.00		0.01	-788.58
						30.00		30.00	-7824.96
		X2	FA-FA	M	2.52②	0.014	0.76	0.00	(0.01)
						0.43		0.08	320.57
						30.00		30.00	26886.21
		X3	FA-FA	M	2.58②	0.015	0.76	0.00	(0.01)
						0.44		0.01	330.92
						30.00		30.00	26886.21
		X4	FA-FA	M	2.58②	0.015	0.76	0.00	(0.01)
						0.44		0.01	330.92
						30.00		30.00	26886.21
		X5	FA-FA	M	2.52②	0.014	0.76	0.00	(0.01)
						0.43		0.08	320.58
						30.00		30.00	26886.21
		X6	FB-FA	M	2.46②	0.000	0.76	0.00	(-0.10)
						0.00		0.01	-788.59
						30.00		30.00	-7824.96
	11F	X1	FA-FA	M	2.58②	0.000	0.76	0.00	(-0.15)
						0.00		0.00	-1153.33
						30.00		30.00	-7824.96
		X2	FA-FA	M	2.82②	0.003	0.76	0.00	(0.00)
						0.10		0.08	71.29
						30.00		30.00	26886.21
		X3	FA-FA	M	2.62②	0.004	0.76	0.00	(0.00)
						0.11		0.01	80.79
						30.00		30.00	26886.21
		X4	FA-FA	M	2.62②	0.004	0.76	0.00	(0.00)
						0.11		0.01	80.79
						30.00		30.00	26886.21
		X5	FA-FA	M	2.82②	0.003	0.76	0.00	(0.00)
						0.10		0.08	71.30
						30.00		30.00	26886.21
		X6	FA-FA	M	2.58②	0.000	0.76	0.00	(-0.15)
						0.00		0.00	-1153.34
						30.00		30.00	-7824.96
	10F	X1	FB-FA	M	2.44②	0.000	0.76	0.00	(-0.21)
						0.00		0.01	-1613.00
						33.00		33.00	-7824.96
		X2	FA-FA	M	2.57②	0.000	0.76	0.00	(-0.03)

Y 方向負加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y3	10F	X2	FA-FA	M	2.57②	0.00	0.76	0.08	-271.74
						33.00		33.00	-7824.96
						0.000		0.00	(-0.03)
		X3	FA-FA	M	2.61②	0.00	0.76	0.01	-255.29
						33.00		33.00	-7824.96
						0.000		0.00	(-0.03)
		X4	FA-FA	M	2.61②	0.00	0.76	0.01	-255.29
						33.00		33.00	-7824.96
						0.000		0.00	(-0.03)
		X5	FA-FA	M	2.57②	0.00	0.76	0.08	-271.74
						33.00		33.00	-7824.96
						0.000		0.00	(-0.21)
		X6	FB-FA	M	2.44②	0.00	0.76	0.01	-1613.02
						33.00		33.00	-7824.96
						0.000		0.00	(-0.27)
	9F	X1	FA-FA	M	2.58②	0.00	0.76	0.02	-2136.59
						33.00		33.00	-7824.96
						0.000		0.00	(-0.10)
		X2	FA-FA	M	2.55②	0.00	0.66	0.09	-755.71
						33.00		33.00	-7824.96
						0.000		0.00	(-0.09)
		X3	FA-FA	M	2.56②	0.00	0.66	0.01	-734.59
						33.00		33.00	-7824.96
						0.000		0.00	(-0.09)
		X4	FA-FA	M	2.56②	0.00	0.66	0.01	-734.59
						33.00		33.00	-7824.96
						0.000		0.00	(-0.10)
		X5	FA-FA	M	2.55②	0.00	0.66	0.09	-755.71
						33.00		33.00	-7824.96
						0.000		0.00	(-0.27)
		X6	FA-FA	M	2.58②	0.00	0.76	0.02	-2136.61
						33.00		33.00	-7824.96
						0.000		0.00	(-0.35)
	8F	X1	FB-FA	M	2.45②	0.00	0.76	0.03	-2720.80
						33.00		33.00	-7824.96
						0.000		0.00	(-0.17)
		X2	FB-FA	M	2.45②	0.00	0.66	0.09	-1344.09
						33.00		33.00	-7824.96
						0.000		0.00	(-0.17)
		X3	FB-FA	M	2.46②	0.00	0.66	0.01	-1322.85
						33.00		33.00	-7824.96
						0.000		0.00	(-0.17)
		X4	FB-FA	M	2.46②	0.00	0.66	0.01	-1322.85
						33.00		33.00	-7824.96
						0.000		0.00	(-0.17)
		X5	FB-FA	M	2.45②	0.00	0.66	0.09	-1344.09
						33.00		33.00	-7824.96
						0.000		0.00	(-0.35)
	7F	X1	FA-FA	M	2.65②	0.00	0.76	0.05	-3353.75
						33.00		33.00	-7824.96
						0.000		0.00	(-0.27)
		X2	FA-FA	M	2.64②	0.00	0.66	0.11	-2080.94
						33.00		33.00	-7824.96
						0.000		0.00	(-0.26)
		X3	FA-FA	M	2.61②	0.00	0.66	0.01	-2057.04
						33.00		33.00	-7824.96
						0.000		0.00	(-0.26)
		X4	FA-FA	M	2.61②	0.00	0.66	0.01	-2057.05
						33.00		33.00	-7824.96
						0.000		0.00	(-0.27)
		X5	FA-FA	M	2.64②	0.00	0.66	0.11	-2080.93
						33.00		33.00	-7824.96
						0.000		0.00	(-0.27)

Y 方向負加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y3	7F	X5	FA-FA	M	2.64②	33.00	0.66	33.00	-7824.96
		X6	FA-FA	M	2.65②	0.000	0.76	0.00	(-0.43)
						0.00		0.05	-3353.77
						33.00		33.00	-7824.96
	6F	X1	FB-FA	M	2.49②	0.000	0.76	0.00	(-0.52)
						0.00		0.08	-4035.88
						33.00		33.00	-7824.96
		X2	FB-FB	M	2.47②	0.000	0.58	0.00	(-0.38)
						0.00		0.12	-2946.02
						33.00		33.00	-7824.96
		X3	FB-FA	M	2.46②	0.000	0.58	0.00	(-0.38)
						0.00		0.01	-2935.03
						33.00		33.00	-7824.96
		X4	FB-FA	M	2.46②	0.000	0.58	0.00	(-0.38)
						0.00		0.01	-2935.03
						33.00		33.00	-7824.96
		X5	FB-FB	M	2.47②	0.000	0.58	0.00	(-0.38)
						0.00		0.12	-2946.01
						33.00		33.00	-7824.96
		X6	FB-FA	M	2.49②	0.000	0.76	0.00	(-0.52)
						0.00		0.08	-4035.90
						33.00		33.00	-7824.96
	5F	X1	FB-FA	M	2.46②	0.000	0.76	0.00	(-0.61)
						0.00		0.09	-4781.75
						36.00		36.00	-7824.96
		X2	FC-FC	M	1.78①	0.000	0.58	0.00	(-0.49)
						0.00		0.12	-3857.55
						36.00		36.00	-7824.96
		X3	FB-FB	M	2.48②	0.000	0.58	0.00	(-0.49)
						0.00		0.01	-3856.50
						36.00		36.00	-7824.96
		X4	FB-FB	M	2.48②	0.000	0.58	0.00	(-0.49)
						0.00		0.01	-3856.50
						36.00		36.00	-7824.96
		X5	FC-FC	M	1.78①	0.000	0.58	0.00	(-0.49)
						0.00		0.12	-3857.52
						36.00		36.00	-7824.96
		X6	FB-FA	M	2.46②	0.000	0.76	0.00	(-0.61)
						0.00		0.09	-4781.77
						36.00		36.00	-7824.96
	4F	X1	FB-FA	M	2.46②	0.000	0.76	0.00	(-0.71)
						0.00		0.10	-5565.59
						36.00		36.00	-7824.96
		X2	FC-FC	M	1.78①	0.000	0.58	0.00	(-0.62)
						0.00		0.12	-4857.06
						36.00		36.00	-7824.96
		X3	FC-FC	M	1.78①	0.000	0.58	0.00	(-0.62)
						0.00		0.01	-4860.43
						36.00		36.00	-7824.96
		X4	FC-FC	M	1.78①	0.000	0.58	0.00	(-0.62)
						0.00		0.01	-4860.43
						36.00		36.00	-7824.96
		X5	FC-FC	M	1.78①	0.000	0.58	0.00	(-0.62)
						0.00		0.12	-4857.02
						36.00		36.00	-7824.96
		X6	FB-FA	M	2.46②	0.000	0.76	0.00	(-0.71)
						0.00		0.10	-5565.62
						36.00		36.00	-7824.96
	3F	X1	FB-FB	M	2.44②	0.000	0.76	0.00	(-0.82*)
						0.00		0.11	-6379.95
						36.00		36.00	-7824.96
		X2	FC-FC	M	1.78①	0.000	0.50	0.00	(-0.75*)
						0.00		0.11	-5906.02
						36.00		36.00	-7824.96

Y 方向負加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y3	3F	X3	FC-FC	M	1.78①	0.000	0.50	0.00	(-0.75*)
						0.00		0.00	-5907.33
						36.00		36.00	-7824.96
		X4	FC-FC	M	1.78①	0.000	0.50	0.00	(-0.75*)
						0.00		0.00	-5907.33
						36.00		36.00	-7824.96
		X5	FC-FC	M	1.78①	0.000	0.50	0.00	(-0.75*)
						0.00		0.11	-5905.97
						36.00		36.00	-7824.96
		X6	FB-FB	M	2.44②	0.000	0.76	0.00	(-0.82*)
						0.00		0.11	-6379.98
						36.00		36.00	-7824.96
	2F	X1	FC-FC	M	1.78①	0.000	0.76	0.00	(-0.92*)
						0.00		0.18	-7228.03
						36.00		36.00	-7824.96
		X2	FC-FC	M	1.78①	0.000	0.50	0.00	(-0.90*)
						0.00		0.16	-7013.97
						36.00		36.00	-7824.96
		X3	FC-FC	M	1.78①	0.000	0.50	0.00	(-0.90*)
						0.00		0.00	-7004.77
						36.00		36.00	-7824.96
		X4	FC-FC	M	1.78①	0.000	0.50	0.00	(-0.90*)
						0.00		0.00	-7004.78
						36.00		36.00	-7824.96
		X5	FC-FC	M	1.78①	0.000	0.50	0.00	(-0.90*)
						0.00		0.16	-7013.92
						36.00		36.00	-7824.96
		X6	FC-FC	M	1.78①	0.000	0.76	0.00	(-0.92*)
						0.00		0.18	-7228.06
						36.00		36.00	-7824.96
	1F	X1	FB-FB	M	2.04①	0.000	0.76	0.00	(-1.00*)
						0.00		0.00	-7824.96
						36.00		36.00	-7824.96
		X2	FB-FB	M	2.04①	0.000	0.50	0.00	(-1.00*)
						0.00		0.00	-7824.96
						36.00		36.00	-7824.96
		X3	FB-FB	M	2.04①	0.000	0.50	0.00	(-1.00*)
						0.00		0.00	-7824.96
						36.00		36.00	-7824.96
		X4	FB-FB	M	2.04①	0.000	0.50	0.00	(-1.00*)
						0.00		0.00	-7824.96
						36.00		36.00	-7824.96
		X5	FB-FB	M	2.04①	0.000	0.50	0.00	(-1.00*)
						0.00		0.00	-7824.96
						36.00		36.00	-7824.96
		X6	FB-FB	M	2.04①	0.000	0.76	0.00	(-1.00*)
						0.00		0.00	-7824.96
						36.00		36.00	-7824.96

c) RC壁の部材種別

τ_u : 最終ステップでの平均せん断応力度 (N/mm²)
 F_c : コンクリート強度 (N/mm²)
 モード* : 破壊モード (M : 曲げ破壊, S : せん断破壊)

X 方向正加力時

フレーム名	階名	軸名1	軸名2	ランク	モード*	τ_u/F_c	τ_u	F_c
X1	15F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	14F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	30.00
	13F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	30.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	33.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	33.00

X方向正加力時

フレーム名	階名	軸名1	軸名2	ランク	モード	$\tau u/Fc$	τu	Fc
X1	8F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	33.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	33.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.002	0.1	33.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.1	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.1	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
X2	1F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	15F	Y2	Y3	WA	M	0.002	0.0	30.00
	14F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	30.00
	13F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	30.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	33.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	33.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	33.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	33.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	33.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	36.00
X3	2F	Y2	Y3	WA	M	0.002	0.1	36.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	36.00
	15F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	14F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	13F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	33.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	33.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	33.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	33.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	33.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
X4	3F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	36.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	36.00
	15F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	14F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	13F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	33.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	33.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	33.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	33.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	33.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
X5	4F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	15F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	30.00
	14F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	30.00
	13F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	30.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	33.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	33.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	33.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	33.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	33.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	36.00

X方向正加力時

フレーム名	階名	軸名1	軸名2	ランク	モード*	$\tau u/Fc$	τu	Fc
X5	3F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.002	0.1	36.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
X6	15F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	14F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	30.00
	13F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	30.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	33.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	33.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	33.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	33.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.002	0.0	33.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	36.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.002	0.1	36.00

X方向負加力時

フレーム名	階名	軸名1	軸名2	ランク	モード*	$\tau u/Fc$	τu	Fc
X1	15F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	14F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	30.00
	13F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	30.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	33.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	33.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	33.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	33.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.002	0.0	33.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	36.00
X2	2F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	36.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.002	0.1	36.00
	15F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	30.00
	14F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	30.00
	13F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	30.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	33.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	33.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	33.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	33.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	33.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	36.00
X3	4F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.002	0.1	36.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	15F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	14F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	13F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	33.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	33.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	33.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	33.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	33.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00

X方向負加力時

フレーム名	階名	軸名1	軸名2	ランク	モード	τ_u/F_c	τ_u	F_c
X3	1F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	15F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
X4	14F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	13F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	33.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	33.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	33.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	33.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	33.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	36.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	36.00
X5	15F	Y2	Y3	WA	M	0.002	0.0	30.00
	14F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	30.00
	13F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	30.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	33.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	33.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	33.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	33.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	33.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.002	0.1	36.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	36.00
X6	15F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	14F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	30.00
	13F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	30.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	33.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	33.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	33.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	33.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.002	0.1	33.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.1	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.1	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00

Y方向正加力時

フレーム名	階名	軸名1	軸名2	ランク	モード	τ_u/F_c	τ_u	F_c
X1	15F	Y2	Y3	WA	M	0.019	0.6	30.00
	14F	Y2	Y3	WA	M	0.024	0.7	30.00
	13F	Y2	Y3	WA	M	0.029	0.9	30.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.034	1.0	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.038	1.2	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.038	1.3	33.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.040	1.3	33.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.042	1.4	33.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.043	1.4	33.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.045	1.5	33.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.044	1.6	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.045	1.6	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.046	1.7	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.047	1.7	36.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.050	1.8	36.00
X2	15F	Y2	Y3	WA	M	0.012	0.4	30.00

Y 方向正加力時

フレーム名	階名	軸名1	軸名2	ランク	モード	$\tau u/Fc$	τu	Fc
X2	14F	Y2	Y3	WA	M	0.021	0.6	30.00
	13F	Y2	Y3	WA	M	0.029	0.9	30.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.031	0.9	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.036	1.1	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.038	1.3	33.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.040	1.3	33.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.045	1.5	33.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.049	1.6	33.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.049	1.6	33.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.048	1.7	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.050	1.8	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.048	1.7	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.050	1.8	36.00
X3	1F	Y2	Y3	WA	M	0.050	1.8	36.00
	15F	Y2	Y3	WA	M	0.011	0.3	30.00
	14F	Y2	Y3	WA	M	0.020	0.6	30.00
	13F	Y2	Y3	WA	M	0.028	0.8	30.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.030	0.9	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.035	1.1	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.037	1.2	33.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.039	1.3	33.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.043	1.4	33.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.047	1.6	33.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.048	1.6	33.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.046	1.6	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.048	1.7	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.046	1.6	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.047	1.7	36.00
X4	1F	Y2	Y3	WA	M	0.048	1.7	36.00
	15F	Y2	Y3	WA	M	0.011	0.3	30.00
	14F	Y2	Y3	WA	M	0.020	0.6	30.00
	13F	Y2	Y3	WA	M	0.028	0.8	30.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.030	0.9	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.035	1.1	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.037	1.2	33.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.039	1.3	33.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.043	1.4	33.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.047	1.6	33.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.048	1.6	33.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.046	1.6	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.048	1.7	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.046	1.6	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.047	1.7	36.00
X5	1F	Y2	Y3	WA	M	0.048	1.7	36.00
	15F	Y2	Y3	WA	M	0.012	0.4	30.00
	14F	Y2	Y3	WA	M	0.021	0.6	30.00
	13F	Y2	Y3	WA	M	0.029	0.9	30.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.031	0.9	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.036	1.1	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.038	1.3	33.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.040	1.3	33.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.045	1.5	33.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.049	1.6	33.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.049	1.6	33.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.048	1.7	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.050	1.8	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.048	1.7	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.050	1.8	36.00
X6	1F	Y2	Y3	WA	M	0.050	1.8	36.00
	15F	Y2	Y3	WA	M	0.019	0.6	30.00
	14F	Y2	Y3	WA	M	0.024	0.7	30.00
	13F	Y2	Y3	WA	M	0.029	0.9	30.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.034	1.0	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.038	1.2	30.00
X6	10F	Y2	Y3	WA	M	0.038	1.3	33.00

Y 方向正加力時

フレーム名	階名	軸名1	軸名2	ランク	モード	$\tau u/Fc$	τu	Fc
X6	9F	Y2	Y3	WA	M	0.040	1.3	33.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.042	1.4	33.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.043	1.4	33.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.045	1.5	33.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.044	1.6	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.045	1.6	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.046	1.7	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.047	1.7	36.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.050	1.8	36.00

Y 方向負加力時

フレーム名	階名	軸名1	軸名2	ランク	モード	$\tau u/Fc$	τu	Fc
X1	15F	Y2	Y3	WA	M	0.021	0.6	30.00
	14F	Y2	Y3	WA	M	0.027	0.8	30.00
	13F	Y2	Y3	WA	M	0.032	1.0	30.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.037	1.1	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.039	1.2	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.039	1.3	33.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.040	1.3	33.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.042	1.4	33.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.044	1.4	33.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.045	1.5	33.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.044	1.6	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.045	1.6	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.047	1.7	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.048	1.7	36.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.051	1.8	36.00
X2	15F	Y2	Y3	WA	M	0.012	0.4	30.00
	14F	Y2	Y3	WA	M	0.021	0.6	30.00
	13F	Y2	Y3	WA	M	0.030	0.9	30.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.032	0.9	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.038	1.2	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.040	1.3	33.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.043	1.4	33.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.047	1.6	33.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.051	1.7	33.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.052	1.7	33.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.050	1.8	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.053	1.9	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.051	1.8	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.053	1.9	36.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.053	1.9	36.00
X3	15F	Y2	Y3	WA	M	0.011	0.3	30.00
	14F	Y2	Y3	WA	M	0.021	0.6	30.00
	13F	Y2	Y3	WA	M	0.029	0.9	30.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.031	0.9	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.037	1.1	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.039	1.3	33.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.041	1.4	33.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.046	1.5	33.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.049	1.6	33.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.050	1.7	33.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.048	1.7	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.050	1.8	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.048	1.7	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.050	1.8	36.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.050	1.8	36.00
X4	15F	Y2	Y3	WA	M	0.011	0.3	30.00
	14F	Y2	Y3	WA	M	0.021	0.6	30.00
	13F	Y2	Y3	WA	M	0.029	0.9	30.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.031	0.9	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.037	1.1	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.039	1.3	33.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.041	1.4	33.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.046	1.5	33.00

Y 方向負加力時

フレーム名	階名	軸名1	軸名2	ランク	モード	$\tau u/Fc$	τu	Fc
X4	7F	Y2	Y3	WA	M	0.049	1.6	33.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.050	1.7	33.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.048	1.7	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.050	1.8	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.048	1.7	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.050	1.8	36.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.050	1.8	36.00
X5	15F	Y2	Y3	WA	M	0.012	0.4	30.00
	14F	Y2	Y3	WA	M	0.021	0.6	30.00
	13F	Y2	Y3	WA	M	0.030	0.9	30.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.032	0.9	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.038	1.2	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.040	1.3	33.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.043	1.4	33.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.047	1.6	33.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.051	1.7	33.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.052	1.7	33.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.050	1.8	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.053	1.9	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.051	1.8	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.053	1.9	36.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.053	1.9	36.00
X6	15F	Y2	Y3	WA	M	0.021	0.6	30.00
	14F	Y2	Y3	WA	M	0.027	0.8	30.00
	13F	Y2	Y3	WA	M	0.032	1.0	30.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.037	1.1	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.039	1.2	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.039	1.3	33.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.040	1.3	33.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.042	1.4	33.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.044	1.4	33.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.045	1.5	33.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.044	1.6	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.045	1.6	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.047	1.7	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.048	1.7	36.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.051	1.8	36.00

U-5. 1. 3 部材の耐震性能パラメータと部材ランク（FD部材のみ）

はりの性能パラメータ

構造	RC	SRC	S
P1	$\tau u/Fc$	sMo/Mo	d/t(w)
P2			b/t(f)
P3			横補剛
P4			靱性
P5			接合

モード：部材破壊モード（M：曲げ破壊，S：せん断破壊）
 τu ：最終ステップでの平均せん断応力度
sMo/Mo：鉄骨断面の曲げ耐力／鉄骨鉄筋コンクリートとしての曲げ耐力
d/t(w)：ウエブの幅厚比
b/t(f)：フランジの幅厚比
横補剛：[o] 充分 [x] 不足
靱性：脆性破壊部材の種別 [o]：靱性破壊部材 [x]：脆性破壊部材
接合：保有耐力接合の結果 [o]：保有耐力接合 [x]：非保有耐力接合
[(o)]：保有耐力接合とみなす [—]：両端ピン接合のため判定外

柱の性能パラメータ

構造	RC	SRC	S
P1	①:Ho/Dまたは②:2M/(Q・D)	N/No (Ru)	d/t(w)
P2	$\sigma o/Fc$	sMo/Mo	b/t(f)
P3	Pt		靱性
P4	$\tau u/Fc$		接合
P5	N/No		

モード : 部材破壊モード (M : 曲げ破壊 , S : せん断破壊)
 : [*] : 充填形鋼管コンクリートの拘束効果が考慮されている
Ho/D : (柱の内のり長さ / 柱のせい) または (2・M / Q・D)
σo : 最終ステップでの軸方向応力度
Pt : 引張鉄筋比 (%)
τu : 最終ステップでの平均せん断応力度
N/No : R Cの場合は、ピロティー柱の軸力制限の確認のための数値
 : [*] : 「建築物の構造関係技術基準解説書」によるピロティー柱の軸力制限を超えた場合
 : (X Y 方向のいずれかに耐力壁が取り付く場合は、参考値として) 付で出力)
N/No : 崩壊メカニズム時の軸方向荷重 / S R C断面としての最大圧縮耐力。
Ru : コンファインド効果を考慮する場合の限界部材角
sMo/Mo : 鉄骨断面の曲げ耐力 / 鉄骨鉄筋コンクリートとしての曲げ耐力
 (S R C柱の柱脚がベースプレート下面でモデル化されている場合には柱頭の数値とします)
d/t(w) : ウェブの幅厚比
b/t(f) : フランジの幅厚比
靱性 : 脆性破壊部材の種別 [o] : 靱性破壊部材 [x] : 脆性破壊部材
接合 : 保有耐力接合の結果 [o] : 保有耐力接合 [x] : 非保有耐力接合
 [(o)] : 保有耐力接合とみなす [---] : 両端ピン接合のため判定外

壁・ブレースの性能パラメータ

構造	RC	SRC	S
P1	τu/Fc		λe1
P2			λe2
P3			靱性
P4			接合

モード : 部材破壊モード (M : 曲げ破壊 , S : せん断破壊)
τu : 最終ステップでの平均せん断応力度
λe1 : 筋違材の有効細長比 (右上り)
λe2 : 筋違材の有効細長比 (左上り)
靱性 : 脆性破壊部材の種別 [o] : 靱性破壊部材 [x] : 脆性破壊部材
接合 : 保有耐力接合の結果 [o] : 保有耐力接合 [x] : 非保有耐力接合
 [(o)] : 保有耐力接合とみなす [---] : 両端ピン接合のため判定外

Y 方向正加力時 Y3 フレーム 柱の部材種別

階名	軸名	構造	ランク	モード	P1	P2	P3	P4	P5
1F	X1	RC	FD-FD	M	3.17②	0.60	0.76	0.002	
	X2	RC	FD-FD	M	5.40②	0.57	0.50	0.000	
	X3	RC	FD-FD	M	4.18②	0.56	0.50	0.000	
	X4	RC	FD-FD	M	4.17②	0.56	0.50	0.000	
	X5	RC	FD-FD	M	5.40②	0.57	0.50	0.000	
	X6	RC	FD-FD	M	3.17②	0.60	0.76	0.002	

Y 方向負加力時 Y2 フレーム 柱の部材種別

階名	軸名	構造	ランク	モード	P1	P2	P3	P4	P5
1F	X1	RC	FD-FD	M	3.09②	0.59	0.76	0.001	
	X2	RC	FD-FD	M	5.49②	0.57	0.50	0.000	
	X3	RC	FD-FD	M	4.21②	0.56	0.50	0.000	
	X4	RC	FD-FD	M	4.21②	0.56	0.50	0.000	
	X5	RC	FD-FD	M	5.49②	0.57	0.50	0.000	
	X6	RC	FD-FD	M	3.09②	0.59	0.76	0.001	

U-5.1.4 S 造柱圧縮座屈耐力の確認
本建物の場合は該当しない (該当するデータがありません)

U-5.2 RC 部材のせん断破壊の防止 (保証設計)

U-5.2.1 RC はり部材のせん断破壊の防止 (保証設計)

ヒンジ : ヒンジ状態 0 = 曲げヒンジ、x = せん断破壊
QL : 長期せん断力 (kN)
Qm : 地震力によって生じるせん断力 (kN)
Qsu : はりのせん断耐力 (kN)
n : 部材の端部のヒンジ状態により考慮される割り増し係数
判定 : ヒンジ状態がせん断破壊の場合には判定の対象外になります

Y1フレーム (X方向正加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	X1	L	-19.6	1.200	0.0	19.6	291.0	OK
		R	30.7			30.7		
	X2	L	-26.6	1.200	0.0	26.6	291.0	OK
		R	23.8			23.8		
	X3	L	-25.2	1.200	0.0	25.2	291.0	OK
		R	25.2			25.2		
	X4	L	-23.8	1.200	0.0	23.8	291.0	OK
		R	26.6			26.6		
	X5	L	-30.7	1.200	0.0	30.7	291.0	OK
		R	19.6			19.6		

Y2フレーム (X方向正加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
16F	X1	L	-91.5	1.100	147.2	70.4	378.8	OK
		R	95.2			257.1		
	X2	L	-93.5	1.100	149.2	70.6	378.8	OK
		R	93.2			257.3		
	X3	L	-93.3	1.100	149.0	70.6	378.8	OK
		R	93.3			257.3		
	X4	L	-93.2	1.100	148.9	70.6	378.8	OK
		R	93.5			257.3		
	X5	L	-95.2	1.100	150.9	70.8	378.8	OK
		R	91.5			257.5		
15F	X1	L	-79.5	1.100	246.2	191.3	470.2	OK
		R	80.3			351.1		
	X2	L	-79.9	1.100	287.3	236.1	524.5	OK
		R	79.9			395.9		
	X3	L	-79.9	1.100	287.3	236.1	524.5	OK
		R	79.9			395.9		
	X4	L	-79.9	1.100	287.3	236.1	524.5	OK
		R	79.9			395.9		
	X5	L	-80.3	1.100	247.0	191.4	470.2	OK
		R	79.5			351.2		
14F	X1	L	-79.2	1.100	245.8	191.2	470.2	OK
		R	80.6			351.1		
	X2	L	-79.9	1.100	287.3	236.1	524.5	OK
		R	79.9			395.9		
	X3	L	-79.9	1.100	287.3	236.1	524.5	OK
		R	79.9			395.9		
	X4	L	-79.9	1.100	287.2	236.1	524.5	OK
		R	79.9			395.9		
	X5	L	-80.6	1.100	247.3	191.4	470.2	OK
		R	79.2			351.2		
13F	X1	L	-82.0	1.100	349.1	302.1	579.1	OK
		R	83.8			467.9		
	X2	L	-85.9	1.100	421.2	377.4	640.6	OK
		R	85.9			549.2		
	X3	L	-85.9	1.100	421.2	377.4	640.6	OK
		R	85.9			549.2		
	X4	L	-85.9	1.100	421.2	377.4	640.6	OK
		R	85.9			549.3		
	X5	L	-83.8	1.100	351.0	302.2	579.1	OK
		R	82.0			468.1		
12F	X1	L	-82.0	1.100	349.1	302.1	579.1	OK
		R	83.8			467.9		
	X2	L	-85.9	1.100	421.2	377.4	640.6	OK
		R	85.9			549.3		
	X3	L	-85.9	1.100	421.2	377.4	640.6	OK
		R	85.9			549.3		
	X4	L	-85.9	1.100	421.2	377.4	640.6	OK
		R	85.9			549.3		
	X5	L	-83.8	1.100	351.0	302.2	579.1	OK
		R	82.0			468.1		
11F	X1	L	-84.8	1.100	420.1	377.3	658.2	OK
		R	87.1			549.1		

Y2フレーム (X方向正加力)

層名	軸名		ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
11F	X2	L	0	-91.8	1.100	587.6	554.5	≦	840.2	OK
		R	0	92.0			738.3	≦		
	X3	L	0	-91.9	1.100	587.6	554.5	≦	840.2	OK
		R	0	91.9			738.3	≦		
	X4	L	0	-92.0	1.100	587.7	554.5	≦	840.2	OK
		R	0	91.8			738.3	≦		
	X5	L	0	-87.1	1.100	422.4	377.6	≦	658.2	OK
		R	0	84.8			549.4	≦		
10F	X1	L	0	-84.8	1.100	420.1	377.3	≦	658.2	OK
		R	0	87.1			549.1	≦		
	X2	L	0	-91.8	1.100	587.6	554.5	≦	840.2	OK
		R	0	92.0			738.3	≦		
	X3	L	0	-91.9	1.100	587.6	554.5	≦	840.2	OK
		R	0	91.9			738.3	≦		
	X4	L	0	-92.0	1.100	587.7	554.5	≦	840.2	OK
		R	0	91.8			738.3	≦		
	X5	L	0	-87.1	1.100	422.4	377.6	≦	658.2	OK
		R	0	84.8			549.4	≦		
9F	X1	L	0	-87.6	1.100	491.1	452.6	≦	778.5	OK
		R	0	90.2			630.4	≦		
	X2	L	0	-91.9	1.100	587.6	554.5	≦	840.2	OK
		R	0	91.9			738.3	≦		
	X3	L	0	-91.9	1.100	587.6	554.5	≦	840.2	OK
		R	0	91.9			738.3	≦		
	X4	L	0	-91.9	1.100	587.6	554.5	≦	840.2	OK
		R	0	91.9			738.3	≦		
	X5	L	0	-90.2	1.100	493.6	452.8	≦	778.5	OK
		R	0	87.6			630.6	≦		
8F	X1	L	0	-87.6	1.100	491.1	452.6	≦	778.5	OK
		R	0	90.2			630.4	≦		
	X2	L	0	-91.9	1.100	587.6	554.5	≦	840.2	OK
		R	0	91.9			738.3	≦		
	X3	L	0	-91.9	1.100	587.6	554.5	≦	840.2	OK
		R	0	91.9			738.3	≦		
	X4	L	0	-91.9	1.100	587.7	554.5	≦	840.2	OK
		R	0	91.9			738.3	≦		
	X5	L	0	-90.2	1.100	493.7	452.8	≦	778.5	OK
		R	0	87.6			630.6	≦		
7F	X1	L	0	-96.1	1.100	671.4	642.4	≦	1009.9	OK
		R	0	99.7			838.2	≦		
	X2	L	0	-98.0	1.100	693.8	665.2	≦	1056.6	OK
		R	0	97.8			861.0	≦		
	X3	L	0	-97.9	1.100	693.7	665.2	≦	1056.6	OK
		R	0	97.9			861.0	≦		
	X4	L	0	-97.8	1.100	693.7	665.2	≦	1056.6	OK
		R	0	98.0			861.0	≦		
	X5	L	0	-99.7	1.100	674.9	642.7	≦	1009.9	OK
		R	0	96.1			838.5	≦		
6F	X1	L	0	-96.1	1.100	671.3	642.4	≦	1036.6	OK
		R	0	99.7			838.2	≦		
	X2	L	0	-98.0	1.100	693.8	665.2	≦	1084.5	OK
		R	0	97.9			861.0	≦		
	X3	L	0	-97.9	1.100	693.7	665.2	≦	1084.5	OK
		R	0	97.9			861.0	≦		
	X4	L	0	-97.9	1.100	693.7	665.2	≦	1084.5	OK
		R	0	98.0			861.0	≦		
	X5	L	0	-99.7	1.100	675.0	642.7	≦	1036.6	OK
		R	0	96.1			838.6	≦		
5F	X1	L	0	-96.1	1.100	691.9	665.0	≦	1084.5	OK
		R	0	99.7			860.8	≦		
	X2	L	0	-98.0	1.100	795.4	777.0	≦	1105.3	OK
		R	0	97.9			972.8	≦		
	X3	L	0	-97.9	1.100	795.3	776.9	≦	1105.3	OK
		R	0	97.9			972.8	≦		
	X4	L	0	-97.9	1.100	795.3	776.9	≦	1105.3	OK
		R	0	-97.9			776.9	≦		

Y2フレーム (X方向正加力)

層名	軸名		ヒンジ°	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
5F	X4	R	0	98.0	1.100	795.3	972.8	≦	1105.3	OK
	X5	R	0	-99.7 96.1	1.100	695.5	665.4 861.2	≦	1084.5	OK
4F	X1	L	0	-96.0	1.100	691.8	665.0	≦	1084.5	OK
		R	0	99.8			860.8	≦		
	X2	L	0	-98.0	1.100	795.4	776.9	≦	1105.3	OK
		R	0	97.9			972.8	≦		
	X3	L	0	-97.9	1.100	795.3	776.9	≦	1105.3	OK
		R	0	97.9			972.8	≦		
	X4	L	0	-97.9	1.100	795.3	776.9	≦	1105.3	OK
		R	0	98.0			972.8	≦		
	X5	L	0	-99.8	1.100	695.6	665.4	≦	1084.5	OK
		R	0	96.0			861.2	≦		
3F	X1	L	0	-96.0	1.100	691.8	665.0	≦	1084.5	OK
		R	0	99.8			860.8	≦		
	X2	L	0	-98.0	1.100	795.4	776.9	≦	1105.3	OK
		R	0	97.9			972.8	≦		
	X3	L	0	-97.9	1.100	795.3	776.9	≦	1105.3	OK
		R	0	97.9			972.8	≦		
	X4	L	0	-97.9	1.100	795.3	776.9	≦	1105.3	OK
		R	0	98.0			972.8	≦		
	X5	L	0	-99.8	1.100	695.6	665.4	≦	1084.5	OK
		R	0	96.0			861.2	≦		
2F	X1	L	0	-96.0	1.100	691.8	665.0	≦	1084.5	OK
		R	0	99.8			860.8	≦		
	X2	L	0	-97.9	1.100	795.3	776.9	≦	1105.3	OK
		R	0	97.9			972.8	≦		
	X3	L	0	-97.9	1.100	795.3	776.9	≦	1105.3	OK
		R	0	97.9			972.8	≦		
	X4	L	0	-97.9	1.100	795.3	776.9	≦	1105.3	OK
		R	0	97.9			972.8	≦		
	X5	L	0	-99.8	1.100	695.6	665.4	≦	1084.5	OK
		R	0	96.0			861.2	≦		
1F	X1	L		-230.4	1.200	991.9	960.0	≦	6919.6	OK
		R		322.7			1513.0	≦		
	X2	L		-284.1	1.200	1158.4	1106.0	≦	6827.9	OK
		R		269.0			1659.1	≦		
	X3	L		-276.5	1.200	1211.5	1177.3	≦	6942.9	OK
		R		276.5			1730.4	≦		
	X4	L		-269.0	1.200	987.4	915.9	≦	6175.3	OK
		R		284.1			1469.0	≦		
	X5	L		-322.7	1.200	1819.9	1861.2	≦	7622.7	OK
		R		230.4			2414.2	≦		

Y3フレーム (X方向正加力)

層名	軸名		ヒンジ°	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
16F	X1	L	0	-110.9	1.100	146.9	50.7	≦	385.7	OK
		R	0	115.2			276.8	≦		
	X2	L	0	-113.2	1.100	190.6	96.4	≦	393.9	OK
		R	0	112.9			322.5	≦		
	X3	L	0	-113.1	1.100	190.4	96.4	≦	393.9	OK
		R	0	113.1			322.5	≦		
	X4	L	0	-112.9	1.100	190.3	96.4	≦	393.9	OK
		R	0	113.2			322.5	≦		
	X5	L	0	-115.2	1.100	151.2	51.1	≦	385.7	OK
		R	0	110.9			277.2	≦		
15F	X1	L	0	-112.5	1.100	286.6	202.7	≦	529.2	OK
		R	0	113.9			429.1	≦		
	X2	L	0	-113.2	1.100	287.3	202.8	≦	529.2	OK
		R	0	113.2			429.2	≦		
	X3	L	0	-113.2	1.100	287.3	202.8	≦	529.2	OK
		R	0	113.2			429.2	≦		
	X4	L	0	-113.2	1.100	287.3	202.8	≦	529.2	OK
		R	0	113.2			429.2	≦		
	X5	L	0	-113.9	1.100	288.0	202.9	≦	529.2	OK
		R	0					≦		

Y3フレーム (X方向正加力)

層名	軸名		ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
15F	X5	R	0	112.5	1.100	288.0	429.3	≦	529.2	OK
14F	X1	L	0	-111.9	1.100	286.2	203.0	≦	529.2	OK
		R	0	114.0			428.9	≦		
	X2	L	0	-113.0	1.100	287.3	203.1	≦	529.2	OK
		R	0	112.9			429.0	≦		
	X3	L	0	-113.0	1.100	287.3	203.1	≦	529.2	OK
		R	0	113.0			429.0	≦		
	X4	L	0	-112.9	1.100	287.2	203.1	≦	529.2	OK
		R	0	113.0			429.0	≦		
	X5	L	0	-114.0	1.100	288.4	203.2	≦	529.2	OK
		R	0	111.9			429.1	≦		
13F	X1	L	0	-114.7	1.100	419.9	347.3	≦	598.9	OK
		R	0	117.2			579.2	≦		
	X2	L	0	-118.9	1.100	421.2	344.4	≦	697.9	OK
		R	0	119.0			582.3	≦		
	X3	L	0	-119.0	1.100	421.2	344.4	≦	697.9	OK
		R	0	119.0			582.3	≦		
	X4	L	0	-119.0	1.100	421.2	344.4	≦	697.9	OK
		R	0	118.9			582.3	≦		
	X5	L	0	-117.2	1.100	422.5	347.5	≦	598.9	OK
		R	0	114.7			579.4	≦		
12F	X1	L	0	-114.7	1.100	419.9	347.3	≦	598.9	OK
		R	0	117.2			579.2	≦		
	X2	L	0	-119.0	1.100	421.2	344.4	≦	697.9	OK
		R	0	119.0			582.3	≦		
	X3	L	0	-119.0	1.100	421.2	344.4	≦	697.9	OK
		R	0	119.0			582.3	≦		
	X4	L	0	-119.0	1.100	421.2	344.4	≦	697.9	OK
		R	0	119.0			582.3	≦		
	X5	L	0	-117.2	1.100	422.5	347.5	≦	598.9	OK
		R	0	114.7			579.4	≦		
11F	X1	L	0	-117.4	1.100	490.8	422.5	≦	732.0	OK
		R	0	120.5			660.4	≦		
	X2	L	0	-124.9	1.100	587.6	521.4	≦	842.3	OK
		R	0	125.0			771.3	≦		
	X3	L	0	-125.0	1.100	587.6	521.4	≦	842.3	OK
		R	0	125.0			771.4	≦		
	X4	L	0	-125.0	1.100	587.7	521.4	≦	842.3	OK
		R	0	124.9			771.4	≦		
	X5	L	0	-120.5	1.100	493.9	422.8	≦	732.0	OK
		R	0	117.4			660.7	≦		
10F	X1	L	0	-117.4	1.100	490.8	422.5	≦	732.0	OK
		R	0	120.5			660.4	≦		
	X2	L	0	-124.9	1.100	587.6	521.4	≦	842.3	OK
		R	0	125.0			771.4	≦		
	X3	L	0	-125.0	1.100	587.6	521.4	≦	842.3	OK
		R	0	125.0			771.4	≦		
	X4	L	0	-125.0	1.100	587.7	521.4	≦	842.3	OK
		R	0	124.9			771.4	≦		
	X5	L	0	-120.5	1.100	493.9	422.8	≦	732.0	OK
		R	0	117.4			660.7	≦		
9F	X1	L	0	-120.2	1.100	585.9	524.3	≦	793.4	OK
		R	0	123.7			768.2	≦		
	X2	L	0	-125.0	1.100	587.7	521.4	≦	894.2	OK
		R	0	124.9			771.4	≦		
	X3	L	0	-125.0	1.100	587.6	521.4	≦	894.2	OK
		R	0	125.0			771.4	≦		
	X4	L	0	-124.9	1.100	587.6	521.4	≦	894.2	OK
		R	0	125.0			771.4	≦		
	X5	L	0	-123.7	1.100	589.4	524.6	≦	793.4	OK
		R	0	120.2			768.5	≦		
8F	X1	L	0	-120.2	1.100	585.9	524.3	≦	793.4	OK
		R	0	123.7			768.2	≦		
	X2	L	0	-125.0	1.100	587.6	521.4	≦	894.2	OK
		R	0	125.0			771.4	≦		

Y3フレーム (X方向正加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
8F	X3	L 0	-125.0	1.100	587.6	521.4	894.2	OK
		R 0	125.0			771.4		
	X4	L 0	-125.0	1.100	587.6	521.4	894.2	OK
		R 0	125.0			771.4		
	X5	L 0	-123.7	1.100	589.4	524.6	793.4	OK
		R 0	120.2			768.5		
7F	X1	L 0	-128.6	1.100	670.8	609.3	1062.2	OK
		R 0	133.3			871.2		
	X2	L 0	-131.0	1.100	693.8	632.1	1056.6	OK
		R 0	130.9			894.1		
	X3	L 0	-131.0	1.100	693.7	632.1	1056.6	OK
		R 0	131.0			894.1		
	X4	L 0	-130.9	1.100	693.6	632.1	1056.6	OK
		R 0	131.0			894.1		
	X5	L 0	-133.3	1.100	675.5	609.7	1062.2	OK
		R 0	128.6			871.7		
6F	X1	L 0	-128.6	1.100	670.8	609.3	1090.0	OK
		R 0	133.3			871.2		
	X2	L 0	-131.0	1.100	693.8	632.1	1084.5	OK
		R 0	130.9			894.1		
	X3	L 0	-131.0	1.100	693.7	632.1	1084.5	OK
		R 0	131.0			894.1		
	X4	L 0	-130.9	1.100	693.7	632.1	1084.5	OK
		R 0	131.0			894.1		
	X5	L 0	-133.3	1.100	675.5	609.7	1090.0	OK
		R 0	128.6			871.7		
5F	X1	L 0	-128.6	1.100	691.3	631.9	1084.5	OK
		R 0	133.3			893.8		
	X2	L 0	-131.0	1.100	795.4	743.9	1105.3	OK
		R 0	130.9			1005.8		
	X3	L 0	-131.0	1.100	795.3	743.9	1105.3	OK
		R 0	131.0			1005.8		
	X4	L 0	-130.9	1.100	795.3	743.9	1105.3	OK
		R 0	131.0			1005.8		
	X5	L 0	-133.3	1.100	696.1	632.4	1084.5	OK
		R 0	128.6			894.3		
4F	X1	L 0	-128.5	1.100	691.3	631.9	1084.5	OK
		R 0	133.4			893.8		
	X2	L 0	-131.0	1.100	795.4	743.9	1105.3	OK
		R 0	130.9			1005.8		
	X3	L 0	-131.0	1.100	795.3	743.9	1105.3	OK
		R 0	131.0			1005.8		
	X4	L 0	-130.9	1.100	795.3	743.9	1105.3	OK
		R 0	131.0			1005.8		
	X5	L 0	-133.4	1.100	696.2	632.4	1084.5	OK
		R 0	128.5			894.3		
3F	X1	L 0	-128.5	1.100	691.3	631.9	1084.5	OK
		R 0	133.4			893.8		
	X2	L 0	-131.0	1.100	795.4	743.9	1105.3	OK
		R 0	130.9			1005.8		
	X3	L 0	-131.0	1.100	795.3	743.9	1105.3	OK
		R 0	131.0			1005.8		
	X4	L 0	-130.9	1.100	795.2	743.9	1105.3	OK
		R 0	131.0			1005.8		
	X5	L 0	-133.4	1.100	696.2	632.4	1084.5	OK
		R 0	128.5			894.3		
2F	X1	L 0	-131.4	1.100	690.9	628.6	1084.5	OK
		R 0	137.0			897.0		
	X2	L 0	-134.2	1.100	795.3	740.7	1105.3	OK
		R 0	134.1			1009.0		
	X3	L 0	-134.2	1.100	795.3	740.7	1105.3	OK
		R 0	134.2			1009.0		
	X4	L 0	-134.1	1.100	795.3	740.7	1105.3	OK
		R 0	134.2			1009.0		
	X5	L 0	-137.0	1.100	696.5	629.2	1084.5	OK
		R 0						

Y3フレーム (X方向正加力)

層名	軸名		ヒンジ*	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
2F	X5	R	0	131.4	1.100	696.5	897.5	≦	1084.5	OK
1F	X1	L		-246.2	1.200	1065.8	1032.7	≦	6857.4	OK
		R		342.0			1621.0	≦		
	X2	L		-301.9	1.200	1205.3	1144.5	≦	6801.1	OK
		R		286.4			1732.8	≦		
	X3	L		-294.1	1.200	1254.2	1211.0	≦	6910.4	OK
		R		294.1			1799.2	≦		
	X4	L		-286.4	1.200	1017.1	934.2	≦	6135.5	OK
		R		301.9			1522.4	≦		
	X5	L		-342.0	1.200	1826.9	1850.3	≦	7653.7	OK
		R		246.2			2438.5	≦		

Y4フレーム (X方向正加力)

層名	軸名		ヒンジ*	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
1F	X1	L		-21.3	1.200	0.0	21.3	≦	291.0	OK
		R		33.5			33.5	≦		
	X2	L		-28.9	1.200	0.0	28.9	≦	291.0	OK
		R		25.9			25.9	≦		
	X3	L		-27.4	1.200	0.0	27.4	≦	291.0	OK
		R		27.4			27.4	≦		
	X4	L		-25.9	1.200	0.0	25.9	≦	291.0	OK
		R		28.9			28.9	≦		
	X5	L		-33.5	1.200	0.0	33.5	≦	291.0	OK
		R		21.3			21.3	≦		

X1フレーム (X方向正加力)

層名	軸名		ヒンジ*	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
1F	Y1	L		-2.8	1.200	0.0	2.8	≦	458.2	OK
		R		5.5			5.5	≦		
	Y3	L		-7.1	1.200	0.0	7.1	≦	379.7	OK
		R		3.7			3.7	≦		

X2フレーム (X方向正加力)

層名	軸名		ヒンジ*	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
1F	Y1	L		-3.1	1.200	0.0	3.1	≦	546.4	OK
		R		7.1			7.1	≦		
	Y3	L		-9.3	1.200	0.0	9.3	≦	425.1	OK
		R		4.4			4.4	≦		

X3フレーム (X方向正加力)

層名	軸名		ヒンジ*	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
1F	Y1	L		-3.1	1.200	0.0	3.1	≦	546.4	OK
		R		7.1			7.1	≦		
	Y3	L		-9.3	1.200	0.0	9.3	≦	425.1	OK
		R		4.4			4.4	≦		

X4フレーム (X方向正加力)

層名	軸名		ヒンジ*	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
1F	Y1	L		-3.1	1.200	0.0	3.1	≦	546.4	OK
		R		7.1			7.1	≦		
	Y3	L		-9.3	1.200	0.0	9.3	≦	425.1	OK
		R		4.4			4.4	≦		

X5フレーム (X方向正加力)

層名	軸名		ヒンジ*	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
1F	Y1	L		-3.1	1.200	0.0	3.1	≦	546.4	OK
		R		7.1			7.1	≦		
	Y3	L		-9.3	1.200	0.0	9.3	≦	425.1	OK
		R		4.4			4.4	≦		

X6フレーム (X方向正加力)

層名	軸名		ヒンジ*	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
1F	Y1	L		-2.8	1.200	0.0	2.8	≦	458.2	OK

X6フレーム (X方向正加力)

層名	軸名		ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
1F	Y1	R		5.5	1.200	0.0	5.5	≦	458.2	OK
	Y3	L		-7.1	1.200	0.0	7.1	≦	379.7	OK
		R		3.7			3.7	≦		

Y1フレーム (X方向負加力)

層名	軸名		ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
1F	X1	L		-19.6	1.200	0.0	19.6	≦	291.0	OK
		R		30.7			30.7	≦		
	X2	L		-26.6	1.200	0.0	26.6	≦	291.0	OK
		R		23.8			23.8	≦		
	X3	L		-25.2	1.200	0.0	25.2	≦	291.0	OK
		R		25.2			25.2	≦		
	X4	L		-23.8	1.200	0.0	23.8	≦	291.0	OK
		R		26.6			26.6	≦		
	X5	L		-30.7	1.200	0.0	30.7	≦	291.0	OK
		R		19.6			19.6	≦		

Y2フレーム (X方向負加力)

層名	軸名		ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
16F	X1	L	0	-91.5	1.100	-150.9	257.5	≦	378.8	OK
		R	0	95.2			70.8	≦		
	X2	L	0	-93.5	1.100	-148.9	257.3	≦	378.8	OK
		R	0	93.2			70.6	≦		
	X3	L	0	-93.3	1.100	-149.0	257.3	≦	378.8	OK
		R	0	93.3			70.6	≦		
	X4	L	0	-93.2	1.100	-149.2	257.3	≦	378.8	OK
		R	0	93.5			70.6	≦		
	X5	L	0	-95.2	1.100	-147.2	257.1	≦	378.8	OK
		R	0	91.5			70.4	≦		
15F	X1	L	0	-79.5	1.100	-247.0	351.2	≦	470.2	OK
		R	0	80.3			191.4	≦		
	X2	L	0	-79.9	1.100	-287.3	395.9	≦	524.5	OK
		R	0	79.9			236.1	≦		
	X3	L	0	-79.9	1.100	-287.3	395.9	≦	524.5	OK
		R	0	79.9			236.1	≦		
	X4	L	0	-79.9	1.100	-287.3	395.9	≦	524.5	OK
		R	0	79.9			236.1	≦		
	X5	L	0	-80.3	1.100	-246.2	351.1	≦	470.2	OK
		R	0	79.5			191.3	≦		
14F	X1	L	0	-79.2	1.100	-247.3	351.2	≦	470.2	OK
		R	0	80.6			191.4	≦		
	X2	L	0	-79.9	1.100	-287.2	395.9	≦	524.5	OK
		R	0	79.9			236.1	≦		
	X3	L	0	-79.9	1.100	-287.3	395.9	≦	524.5	OK
		R	0	79.9			236.1	≦		
	X4	L	0	-79.9	1.100	-287.3	395.9	≦	524.5	OK
		R	0	79.9			236.1	≦		
	X5	L	0	-80.6	1.100	-245.8	351.1	≦	470.2	OK
		R	0	79.2			191.2	≦		
13F	X1	L	0	-82.0	1.100	-351.0	468.1	≦	579.1	OK
		R	0	83.8			302.2	≦		
	X2	L	0	-85.9	1.100	-421.2	549.3	≦	640.6	OK
		R	0	85.9			377.4	≦		
	X3	L	0	-85.9	1.100	-421.2	549.2	≦	640.6	OK
		R	0	85.9			377.4	≦		
	X4	L	0	-85.9	1.100	-421.2	549.2	≦	640.6	OK
		R	0	85.9			377.4	≦		
	X5	L	0	-83.8	1.100	-349.1	467.9	≦	579.1	OK
		R	0	82.0			302.1	≦		
12F	X1	L	0	-82.0	1.100	-351.0	468.1	≦	579.1	OK
		R	0	83.8			302.2	≦		
	X2	L	0	-85.9	1.100	-421.2	549.3	≦	640.6	OK
		R	0	85.9			377.4	≦		
	X3	L	0	-85.9	1.100	-421.2	549.3	≦	640.6	OK
		R	0	-85.9			549.3	≦		

Y2フレーム (X方向負加力)

層名	軸名		ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
12F	X3	R	0	85.9	1.100	-421.2	377.4	≦	640.6	OK
		L	0	-85.9			549.3	≦		
	X4	R	0	85.9	1.100	-421.2	377.4	≦	640.6	OK
		L	0	-83.8			467.9	≦		
11F	X1	R	0	82.0	1.100	-349.1	302.1	≦	579.1	OK
		L	0	-84.8			549.4	≦		
	X2	R	0	87.1	1.100	-422.4	377.6	≦	658.2	OK
		L	0	-91.8			738.3	≦		
	X3	R	0	92.0	1.100	-587.7	554.5	≦	840.2	OK
		L	0	-91.9			738.3	≦		
	X4	R	0	91.9	1.100	-587.6	554.5	≦	840.2	OK
		L	0	-92.0			738.3	≦		
	X5	R	0	91.8	1.100	-587.6	554.5	≦	840.2	OK
		L	0	-87.1			549.1	≦		
10F	X1	R	0	84.8	1.100	-420.1	377.3	≦	658.2	OK
		L	0	-84.8			549.4	≦		
	X2	R	0	87.1	1.100	-422.4	377.6	≦	658.2	OK
		L	0	-91.8			738.3	≦		
	X3	R	0	92.0	1.100	-587.7	554.5	≦	840.2	OK
		L	0	-91.9			738.3	≦		
	X4	R	0	91.9	1.100	-587.6	554.5	≦	840.2	OK
		L	0	-92.0			738.3	≦		
	X5	R	0	91.8	1.100	-587.6	554.5	≦	840.2	OK
		L	0	-87.1			549.1	≦		
9F	X1	R	0	84.8	1.100	-420.1	377.3	≦	658.2	OK
		L	0	-87.6			630.6	≦		
	X2	R	0	90.2	1.100	-493.6	452.8	≦	778.5	OK
		L	0	-91.9			738.3	≦		
	X3	R	0	91.9	1.100	-587.6	554.5	≦	840.2	OK
		L	0	-91.9			738.3	≦		
	X4	R	0	91.9	1.100	-587.6	554.5	≦	840.2	OK
		L	0	-91.9			738.3	≦		
	X5	R	0	90.2	1.100	-491.1	452.6	≦	778.5	OK
		L	0	-90.2			630.4	≦		
8F	X1	R	0	87.6	1.100	-493.7	452.8	≦	778.5	OK
		L	0	-87.6			630.6	≦		
	X2	R	0	91.9	1.100	-587.7	554.5	≦	840.2	OK
		L	0	-91.9			738.3	≦		
	X3	R	0	91.9	1.100	-587.6	554.5	≦	840.2	OK
		L	0	-91.9			738.3	≦		
	X4	R	0	91.9	1.100	-587.6	554.5	≦	840.2	OK
		L	0	-91.9			738.3	≦		
	X5	R	0	90.2	1.100	-491.1	452.6	≦	778.5	OK
		L	0	-90.2			630.4	≦		
7F	X1	R	0	90.2	1.100	-674.9	642.7	≦	1009.9	OK
		L	0	-96.1			838.5	≦		
	X2	R	0	97.8	1.100	-693.7	665.2	≦	1056.6	OK
		L	0	-98.0			861.0	≦		
	X3	R	0	97.9	1.100	-693.7	665.2	≦	1056.6	OK
		L	0	-97.9			861.0	≦		
	X4	R	0	97.8	1.100	-693.8	665.2	≦	1056.6	OK
		L	0	-97.8			861.0	≦		
	X5	R	0	96.1	1.100	-671.4	642.4	≦	1009.9	OK
		L	0	-99.7			838.2	≦		
6F	X1	R	0	99.7	1.100	-675.0	642.7	≦	1036.6	OK
		L	0	-96.1			838.6	≦		
	X2	R	0	97.9	1.100	-693.7	665.2	≦	1084.5	OK
		L	0	-98.0			861.0	≦		
	X3	R	0	97.9	1.100	-693.7	665.2	≦	1084.5	OK
		L	0	-97.9			861.0	≦		
	X4	R	0	98.0	1.100	-693.8	665.2	≦	1084.5	OK
		L	0	-97.9			861.0	≦		
	X5	R	0	96.1	1.100	-671.3	642.4	≦	1036.6	OK
		L	0	-99.7			838.2	≦		

Y2フレーム (X方向負加力)

層名	軸名	ヒンジ		QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
5F	X1	L	0	-96.1	1.100	-695.5	861.2	≦	1084.5	OK
		R	0	99.7			665.4	≦		
	X2	L	0	-98.0	1.100	-795.3	972.8	≦	1105.3	OK
		R	0	97.9			776.9	≦		
	X3	L	0	-97.9	1.100	-795.3	972.8	≦	1105.3	OK
		R	0	97.9			776.9	≦		
	X4	L	0	-97.9	1.100	-795.4	972.8	≦	1105.3	OK
		R	0	98.0			777.0	≦		
	X5	L	0	-99.7	1.100	-691.9	860.8	≦	1084.5	OK
		R	0	96.1			665.0	≦		
4F	X1	L	0	-96.0	1.100	-695.6	861.2	≦	1084.5	OK
		R	0	99.8			665.4	≦		
	X2	L	0	-98.0	1.100	-795.3	972.8	≦	1105.3	OK
		R	0	97.9			776.9	≦		
	X3	L	0	-97.9	1.100	-795.3	972.8	≦	1105.3	OK
		R	0	97.9			776.9	≦		
	X4	L	0	-97.9	1.100	-795.4	972.8	≦	1105.3	OK
		R	0	98.0			776.9	≦		
	X5	L	0	-99.8	1.100	-691.8	860.8	≦	1084.5	OK
		R	0	96.0			665.0	≦		
3F	X1	L	0	-96.0	1.100	-695.6	861.2	≦	1084.5	OK
		R	0	99.8			665.4	≦		
	X2	L	0	-98.0	1.100	-795.3	972.8	≦	1105.3	OK
		R	0	97.9			776.9	≦		
	X3	L	0	-97.9	1.100	-795.3	972.8	≦	1105.3	OK
		R	0	97.9			776.9	≦		
	X4	L	0	-97.9	1.100	-795.4	972.8	≦	1105.3	OK
		R	0	98.0			776.9	≦		
	X5	L	0	-99.8	1.100	-691.8	860.8	≦	1084.5	OK
		R	0	96.0			665.0	≦		
2F	X1	L	0	-96.0	1.100	-695.6	861.2	≦	1084.5	OK
		R	0	99.8			665.4	≦		
	X2	L	0	-97.9	1.100	-795.3	972.8	≦	1105.3	OK
		R	0	97.9			776.9	≦		
	X3	L	0	-97.9	1.100	-795.3	972.8	≦	1105.3	OK
		R	0	97.9			776.9	≦		
	X4	L	0	-97.9	1.100	-795.3	972.8	≦	1105.3	OK
		R	0	97.9			776.9	≦		
	X5	L	0	-99.8	1.100	-691.8	860.8	≦	1084.5	OK
		R	0	96.0			665.0	≦		
1F	X1	L		-230.4	1.200	-1819.9	2414.2	≦	7622.7	OK
		R		322.7			1861.2	≦		
	X2	L		-284.1	1.200	-987.4	1469.0	≦	6175.3	OK
		R		269.0			915.9	≦		
	X3	L		-276.5	1.200	-1211.5	1730.4	≦	6942.9	OK
		R		276.5			1177.3	≦		
	X4	L		-269.0	1.200	-1158.4	1659.1	≦	6827.9	OK
		R		284.1			1106.0	≦		
	X5	L		-322.7	1.200	-991.9	1513.0	≦	6919.6	OK
		R		230.4			960.0	≦		

Y3フレーム (X方向負加力)

層名	軸名		ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
16F	X1	L	0	-110.9	1.100	-151.2	277.2	≦	385.7	OK
		R	0	115.2			51.1	≦		
	X2	L	0	-113.2	1.100	-190.3	322.5	≦	393.9	OK
		R	0	112.9			96.4	≦		
	X3	L	0	-113.1	1.100	-190.4	322.5	≦	393.9	OK
		R	0	113.1			96.4	≦		
	X4	L	0	-112.9	1.100	-190.6	322.5	≦	393.9	OK
		R	0	113.2			96.4	≦		
	X5	L	0	-115.2	1.100	-146.9	276.8	≦	385.7	OK
		R	0	110.9			50.7	≦		
15F	X1	L	0	-112.5	1.100	-288.0	429.3	≦	529.2	OK
		R	0	113.9			202.9	≦		

Y3フレーム (X方向負加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
15F	X2	L 0	-113.2	1.100	-287.3	429.2	529.2	OK
		R 0	113.2			202.8		
	X3	L 0	-113.2	1.100	-287.3	429.2	529.2	OK
		R 0	113.2			202.8		
	X4	L 0	-113.2	1.100	-287.3	429.2	529.2	OK
		R 0	113.2			202.8		
	X5	L 0	-113.9	1.100	-286.6	429.1	529.2	OK
		R 0	112.5			202.7		
14F	X1	L 0	-111.9	1.100	-288.4	429.1	529.2	OK
		R 0	114.0			203.2		
	X2	L 0	-113.0	1.100	-287.2	429.0	529.2	OK
		R 0	112.9			203.1		
	X3	L 0	-113.0	1.100	-287.3	429.0	529.2	OK
		R 0	113.0			203.1		
	X4	L 0	-112.9	1.100	-287.3	429.0	529.2	OK
		R 0	113.0			203.1		
	X5	L 0	-114.0	1.100	-286.2	428.9	529.2	OK
		R 0	111.9			203.0		
13F	X1	L 0	-114.7	1.100	-422.5	579.4	598.9	OK
		R 0	117.2			347.5		
	X2	L 0	-118.9	1.100	-421.2	582.3	697.9	OK
		R 0	119.0			344.4		
	X3	L 0	-119.0	1.100	-421.2	582.3	697.9	OK
		R 0	119.0			344.4		
	X4	L 0	-119.0	1.100	-421.2	582.3	697.9	OK
		R 0	118.9			344.4		
	X5	L 0	-117.2	1.100	-419.9	579.2	598.9	OK
		R 0	114.7			347.3		
12F	X1	L 0	-114.7	1.100	-422.5	579.4	598.9	OK
		R 0	117.2			347.5		
	X2	L 0	-119.0	1.100	-421.2	582.3	697.9	OK
		R 0	119.0			344.4		
	X3	L 0	-119.0	1.100	-421.2	582.3	697.9	OK
		R 0	119.0			344.4		
	X4	L 0	-119.0	1.100	-421.2	582.3	697.9	OK
		R 0	119.0			344.4		
	X5	L 0	-117.2	1.100	-419.9	579.2	598.9	OK
		R 0	114.7			347.3		
11F	X1	L 0	-117.4	1.100	-493.9	660.7	732.0	OK
		R 0	120.5			422.8		
	X2	L 0	-124.9	1.100	-587.7	771.4	842.3	OK
		R 0	125.0			521.4		
	X3	L 0	-125.0	1.100	-587.6	771.4	842.3	OK
		R 0	125.0			521.4		
	X4	L 0	-125.0	1.100	-587.6	771.3	842.3	OK
		R 0	124.9			521.4		
	X5	L 0	-120.5	1.100	-490.8	660.4	732.0	OK
		R 0	117.4			422.5		
10F	X1	L 0	-117.4	1.100	-493.9	660.7	732.0	OK
		R 0	120.5			422.8		
	X2	L 0	-124.9	1.100	-587.7	771.4	842.3	OK
		R 0	125.0			521.4		
	X3	L 0	-125.0	1.100	-587.6	771.4	842.3	OK
		R 0	125.0			521.4		
	X4	L 0	-125.0	1.100	-587.6	771.4	842.3	OK
		R 0	124.9			521.4		
	X5	L 0	-120.5	1.100	-490.8	660.4	732.0	OK
		R 0	117.4			422.5		
9F	X1	L 0	-120.2	1.100	-589.4	768.5	793.4	OK
		R 0	123.7			524.6		
	X2	L 0	-125.0	1.100	-587.6	771.4	894.2	OK
		R 0	124.9			521.4		
	X3	L 0	-125.0	1.100	-587.6	771.4	894.2	OK
		R 0	125.0			521.4		
	X4	L 0	-124.9	1.100	-587.7	771.4	894.2	OK
		R 0						

Y3フレーム (X方向負加力)

層名	軸名		ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
9F	X4	R	0	125.0	1.100	-587.7	521.4	≦	894.2	OK
	X5	L	0	-123.7	1.100	-585.9	768.2	≦	793.4	OK
8F	X1	R	0	120.2	1.100	-589.4	524.3	≦	793.4	OK
		L	0	-120.2			768.5	≦		
	X2	R	0	123.7	1.100	-587.6	524.6	≦	894.2	OK
		L	0	-125.0			771.4	≦		
	X3	R	0	125.0	1.100	-587.6	521.4	≦	894.2	OK
		L	0	-125.0			771.4	≦		
	X4	R	0	125.0	1.100	-587.6	521.4	≦	894.2	OK
		L	0	-125.0			771.4	≦		
	X5	R	0	120.2	1.100	-585.9	524.3	≦	793.4	OK
		L	0	-123.7			768.2	≦		
7F	X1	R	0	133.3	1.100	-675.5	609.7	≦	1062.2	OK
		L	0	-128.6			871.7	≦		
	X2	R	0	130.9	1.100	-693.6	632.1	≦	1056.6	OK
		L	0	-131.0			894.1	≦		
	X3	R	0	131.0	1.100	-693.7	632.1	≦	1056.6	OK
		L	0	-131.0			894.1	≦		
	X4	R	0	131.0	1.100	-693.8	632.1	≦	1056.6	OK
		L	0	-130.9			894.1	≦		
	X5	R	0	128.6	1.100	-670.8	609.3	≦	1062.2	OK
		L	0	-133.3			871.2	≦		
6F	X1	R	0	133.3	1.100	-675.5	609.7	≦	1090.0	OK
		L	0	-128.6			871.7	≦		
	X2	R	0	130.9	1.100	-693.7	632.1	≦	1084.5	OK
		L	0	-131.0			894.1	≦		
	X3	R	0	131.0	1.100	-693.7	632.1	≦	1084.5	OK
		L	0	-131.0			894.1	≦		
	X4	R	0	131.0	1.100	-693.8	632.1	≦	1084.5	OK
		L	0	-130.9			894.1	≦		
	X5	R	0	128.6	1.100	-670.8	609.3	≦	1090.0	OK
		L	0	-133.3			871.2	≦		
5F	X1	R	0	133.3	1.100	-696.1	632.4	≦	1084.5	OK
		L	0	-128.6			894.3	≦		
	X2	R	0	130.9	1.100	-795.3	743.9	≦	1105.3	OK
		L	0	-131.0			1005.8	≦		
	X3	R	0	131.0	1.100	-795.3	743.9	≦	1105.3	OK
		L	0	-131.0			1005.8	≦		
	X4	R	0	131.0	1.100	-795.4	743.9	≦	1105.3	OK
		L	0	-130.9			1005.8	≦		
	X5	R	0	128.6	1.100	-691.3	631.9	≦	1084.5	OK
		L	0	-133.3			893.8	≦		
4F	X1	R	0	133.4	1.100	-696.2	632.4	≦	1084.5	OK
		L	0	-128.5			894.3	≦		
	X2	R	0	130.9	1.100	-795.3	743.9	≦	1105.3	OK
		L	0	-131.0			1005.8	≦		
	X3	R	0	131.0	1.100	-795.3	743.9	≦	1105.3	OK
		L	0	-131.0			1005.8	≦		
	X4	R	0	131.0	1.100	-795.4	743.9	≦	1105.3	OK
		L	0	-130.9			1005.8	≦		
	X5	R	0	128.5	1.100	-691.3	631.9	≦	1084.5	OK
		L	0	-133.4			893.8	≦		
3F	X1	R	0	133.4	1.100	-696.2	632.4	≦	1084.5	OK
		L	0	-128.5			894.3	≦		
	X2	R	0	130.9	1.100	-795.2	743.9	≦	1105.3	OK
		L	0	-131.0			1005.8	≦		
	X3	R	0	131.0	1.100	-795.3	743.9	≦	1105.3	OK
		L	0	-131.0			1005.8	≦		
	X4	R	0	131.0	1.100	-795.4	743.9	≦	1105.3	OK
		L	0	-130.9			1005.8	≦		
	X5	R	0	128.5	1.100	-691.3	631.9	≦	1084.5	OK
		L	0	-133.4			893.8	≦		
2F	X1	R	0	137.0	1.100	-696.5	629.2	≦	1084.5	OK
		L	0	-131.4			897.5	≦		

Y3フレーム (X方向負加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
2F	X2	L	0	1.100	-795.3	1009.0	1105.3	OK
		R	0			740.7		
	X3	L	0	1.100	-795.3	1009.0	1105.3	OK
		R	0			740.7		
	X4	L	0	1.100	-795.3	1009.0	1105.3	OK
		R	0			740.7		
	X5	L	0	1.100	-690.9	897.0	1084.5	OK
		R	0			628.6		
1F	X1	L		1.200	-1826.9	2438.5	7653.7	OK
		R				1850.3		
	X2	L		1.200	-1017.1	1522.4	6135.5	OK
		R				934.2		
	X3	L		1.200	-1254.2	1799.2	6910.4	OK
		R				1211.0		
	X4	L		1.200	-1205.3	1732.8	6801.1	OK
		R				1144.5		
	X5	L		1.200	-1065.8	1620.9	6857.4	OK
		R				1032.7		

Y4フレーム (X方向負加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	X1	L		1.200	0.0	21.3	291.0	OK
		R				33.5		
	X2	L		1.200	0.0	28.9	291.0	OK
		R				25.9		
	X3	L		1.200	0.0	27.4	291.0	OK
		R				27.4		
	X4	L		1.200	0.0	25.9	291.0	OK
		R				28.9		
	X5	L		1.200	0.0	33.5	291.0	OK
		R				21.3		

X1フレーム (X方向負加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	Y1	L		1.200	0.0	2.8	458.2	OK
		R				5.5		
	Y3	L		1.200	0.0	7.1	379.7	OK
		R				3.7		

X2フレーム (X方向負加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	Y1	L		1.200	0.0	3.1	546.4	OK
		R				7.1		
	Y3	L		1.200	0.0	9.3	425.1	OK
		R				4.4		

X3フレーム (X方向負加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	Y1	L		1.200	0.0	3.1	546.4	OK
		R				7.1		
	Y3	L		1.200	0.0	9.3	425.1	OK
		R				4.4		

X4フレーム (X方向負加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	Y1	L		1.200	0.0	3.1	546.4	OK
		R				7.1		
	Y3	L		1.200	0.0	9.3	425.1	OK
		R				4.4		

X5フレーム (X方向負加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	Y1	L		1.200	0.0	3.1	546.4	OK

X5フレーム（X方向負加力）

層名	軸名	ヒンジ°	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
1F	Y1	R	7.1	1.200	0.0	7.1	≦	546.4	OK
	Y3	L	-9.3	1.200	0.0	9.3	≦	425.1	OK
		R	4.4			4.4	≦		

X6フレーム（X方向負加力）

層名	軸名	ヒンジ°	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
1F	Y1	L	-2.8	1.200	0.0	2.8	≦	458.2	OK
		R	5.5			5.5	≦		
	Y3	L	-7.1	1.200	0.0	7.1	≦	379.7	OK
		R	3.7			3.7	≦		

X1フレーム（Y方向正加力）

層名	軸名	ヒンジ°	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
1F	Y1	L	-2.8	1.200	0.0	2.8	≦	458.2	OK
		R	5.5			5.5	≦		
	Y3	L	-7.1	1.200	0.0	7.1	≦	379.7	OK
		R	3.7			3.7	≦		

X2フレーム（Y方向正加力）

層名	軸名	ヒンジ°	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
1F	Y1	L	-3.1	1.200	0.0	3.1	≦	546.4	OK
		R	7.1			7.1	≦		
	Y3	L	-9.3	1.200	0.0	9.3	≦	425.1	OK
		R	4.4			4.4	≦		

X3フレーム（Y方向正加力）

層名	軸名	ヒンジ°	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
1F	Y1	L	-3.1	1.200	0.0	3.1	≦	546.4	OK
		R	7.1			7.1	≦		
	Y3	L	-9.3	1.200	0.0	9.3	≦	425.1	OK
		R	4.4			4.4	≦		

X4フレーム（Y方向正加力）

層名	軸名	ヒンジ°	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
1F	Y1	L	-3.1	1.200	0.0	3.1	≦	546.4	OK
		R	7.1			7.1	≦		
	Y3	L	-9.3	1.200	0.0	9.3	≦	425.1	OK
		R	4.4			4.4	≦		

X5フレーム（Y方向正加力）

層名	軸名	ヒンジ°	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
1F	Y1	L	-3.1	1.200	0.0	3.1	≦	546.4	OK
		R	7.1			7.1	≦		
	Y3	L	-9.3	1.200	0.0	9.3	≦	425.1	OK
		R	4.4			4.4	≦		

X6フレーム（Y方向正加力）

層名	軸名	ヒンジ°	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
1F	Y1	L	-2.8	1.200	0.0	2.8	≦	458.2	OK
		R	5.5			5.5	≦		
	Y3	L	-7.1	1.200	0.0	7.1	≦	379.7	OK
		R	3.7			3.7	≦		

Y1フレーム（Y方向正加力）

層名	軸名	ヒンジ°	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
1F	X1	L	-19.6	1.200	0.0	19.6	≦	291.0	OK
		R	30.7			30.7	≦		
	X2	L	-26.6	1.200	0.0	26.6	≦	291.0	OK
		R	23.8			23.8	≦		
	X3	L	-25.2	1.200	0.0	25.2	≦	291.0	OK
		R	25.2			25.2	≦		
	X4	L	-23.8	1.200	0.0	23.8	≦	291.0	OK
		R	26.6			26.6	≦		

Y1フレーム（Y方向正加力）

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	X5	L	-30.7	1.200	0.0	30.7	291.0	OK
		R	19.6			19.6		

Y2フレーム（Y方向正加力）

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
16F	X1	L	-91.5	1.200	13.0	75.9	378.8	OK
		R	95.2			110.8		
	X2	L	-93.5	1.200	2.3	90.7	378.8	OK
		R	93.2			95.9		
	X3	L	-93.3	1.200	0.0	93.3	378.8	OK
		R	93.3			93.3		
	X4	L	-93.2	1.200	-2.3	95.9	378.8	OK
		R	93.5			90.7		
	X5	L	-95.2	1.200	-13.0	110.8	378.8	OK
		R	91.5			75.9		
15F	X1	L	-79.5	1.200	21.5	53.7	470.2	OK
		R	80.3			106.2		
	X2	L	-79.9	1.200	3.6	75.5	524.5	OK
		R	79.9			84.3		
	X3	L	-79.9	1.200	0.0	79.9	524.5	OK
		R	79.9			79.9		
	X4	L	-79.9	1.200	-3.6	84.3	524.5	OK
		R	79.9			75.5		
	X5	L	-80.3	1.200	-21.5	106.2	470.2	OK
		R	79.5			53.7		
14F	X1	L	-79.2	1.200	21.8	53.1	470.2	OK
		R	80.6			106.8		
	X2	L	-79.9	1.200	3.5	75.7	524.5	OK
		R	79.9			84.1		
	X3	L	-79.9	1.200	0.0	79.9	524.5	OK
		R	79.9			79.9		
	X4	L	-79.9	1.200	-3.5	84.1	524.5	OK
		R	79.9			75.7		
	X5	L	-80.6	1.200	-21.8	106.8	470.2	OK
		R	79.2			53.1		
13F	X1	L	-82.0	1.200	24.4	52.7	579.1	OK
		R	83.8			113.2		
	X2	L	-85.9	1.200	4.6	80.3	640.6	OK
		R	85.9			91.5		
	X3	L	-85.9	1.200	0.0	85.9	640.6	OK
		R	85.9			85.9		
	X4	L	-85.9	1.200	-4.6	91.5	640.6	OK
		R	85.9			80.3		
	X5	L	-83.8	1.200	-24.4	113.2	579.1	OK
		R	82.0			52.7		
12F	X1	L	-82.0	1.200	26.8	49.8	588.9	OK
		R	83.8			116.0		
	X2	L	-85.9	1.200	4.4	80.7	640.6	OK
		R	85.9			91.1		
	X3	L	-85.9	1.200	0.0	85.9	640.6	OK
		R	85.9			85.9		
	X4	L	-85.9	1.200	-4.4	91.1	640.6	OK
		R	85.9			80.7		
	X5	L	-83.8	1.200	-26.8	116.0	588.9	OK
		R	82.0			49.8		
11F	X1	L	-84.8	1.200	32.2	46.2	717.2	OK
		R	87.1			125.6		
	X2	L	-91.8	1.200	3.6	87.5	840.2	OK
		R	92.0			96.3		
	X3	L	-91.9	1.200	0.0	91.9	840.2	OK
		R	91.9			91.9		
	X4	L	-92.0	1.200	-3.6	96.3	840.2	OK
		R	91.8			87.5		
	X5	L	-87.1	1.200	-32.2	125.6	717.2	OK
		R	84.8			46.2		

Y2フレーム（Y方向正加力）

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
10F	X1	L	-84.8	1.200	35.7	41.9	755.5	OK
		R	87.1			129.9		
	X2	L	-91.8	1.200	3.5	87.7	840.2	OK
		R	92.0			96.1		
	X3	L	-91.9	1.200	0.0	91.9	840.2	OK
		R	91.9			91.9		
	X4	L	-92.0	1.200	-3.5	96.1	840.2	OK
		R	91.8			87.7		
	X5	L	-87.1	1.200	-35.7	129.9	755.5	OK
		R	84.8			41.9		
9F	X1	L	-87.6	1.200	43.2	35.8	847.6	OK
		R	90.2			142.0		
	X2	L	-91.9	1.200	2.8	88.5	840.2	OK
		R	91.9			95.3		
	X3	L	-91.9	1.200	0.0	91.9	840.2	OK
		R	91.9			91.9		
	X4	L	-91.9	1.200	-2.8	95.3	840.2	OK
		R	91.9			88.5		
	X5	L	-90.2	1.200	-43.2	142.0	847.6	OK
		R	87.6			35.8		
8F	X1	L	-87.6	1.200	48.3	29.7	778.5	OK
		R	90.2			148.1		
	X2	L	-91.9	1.200	2.5	88.8	840.2	OK
		R	91.9			95.0		
	X3	L	-91.9	1.200	0.0	91.9	840.2	OK
		R	91.9			91.9		
	X4	L	-91.9	1.200	-2.5	95.0	840.2	OK
		R	91.9			88.8		
	X5	L	-90.2	1.200	-48.3	148.1	778.5	OK
		R	87.6			29.7		
7F	X1	L	-96.1	1.200	61.7	22.1	1009.9	OK
		R	99.7			173.7		
	X2	L	-98.0	1.200	1.5	96.2	1059.8	OK
		R	97.8			99.6		
	X3	L	-97.9	1.200	0.0	97.9	1059.8	OK
		R	97.9			97.9		
	X4	L	-97.8	1.200	-1.5	99.6	1059.8	OK
		R	98.0			96.2		
	X5	L	-99.7	1.200	-61.7	173.7	1009.9	OK
		R	96.1			22.1		
6F	X1	L	-96.1	1.200	70.4	11.7	1036.6	OK
		R	99.7			184.2		
	X2	L	-98.0	1.200	0.8	97.0	1086.4	OK
		R	97.9			98.9		
	X3	L	-97.9	1.200	0.0	97.9	1086.4	OK
		R	97.9			97.9		
	X4	L	-97.9	1.200	-0.8	98.9	1086.4	OK
		R	98.0			97.0		
	X5	L	-99.7	1.200	-70.4	184.2	1036.6	OK
		R	96.1			11.7		
5F	X1	L	-96.1	1.200	76.5	4.2	1084.5	OK
		R	99.7			191.6		
	X2	L	-98.0	1.200	0.2	97.7	1107.0	OK
		R	97.9			98.1		
	X3	L	-97.9	1.200	0.0	97.9	1107.0	OK
		R	97.9			97.9		
	X4	L	-97.9	1.200	-0.2	98.1	1107.0	OK
		R	98.0			97.7		
	X5	L	-99.7	1.200	-76.5	191.6	1084.5	OK
		R	96.1			4.2		
4F	X1	L	-96.0	1.200	79.6	0.5	1084.5	OK
		R	99.8			195.4		
	X2	L	-98.0	1.200	0.2	97.8	1107.0	OK
		R	97.9			98.1		
	X3	L	-97.9	1.200	0.0	97.9	1107.0	OK
		R						

Y2フレーム（Y方向正加力）

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
4F	X3	R	97.9	1.200	0.0	97.9	1107.0	OK
		L	-97.9			98.1		
	X4	R	98.0	1.200	-0.2	97.8	1107.0	OK
		L	-99.8			195.4		
3F	X1	R	96.0	1.200	-79.6	0.5	1084.5	OK
		L	-96.0			7.0		
	X2	R	99.8	1.200	85.9	202.8	1084.5	OK
		L	-98.0			97.5		
	X3	R	97.9	1.200	0.4	98.3	1107.0	OK
		L	-97.9			97.9		
	X4	R	97.9	1.200	0.0	97.9	1107.0	OK
		L	-97.9			97.9		
	X5	R	98.0	1.200	-0.3	98.3	1107.0	OK
		L	-99.8			97.6		
2F	X1	R	96.0	1.200	-85.9	202.8	1084.5	OK
		L	-96.0			7.0		
	X2	R	99.8	1.200	82.0	198.2	1084.5	OK
		L	-97.9			107.1		
	X3	R	97.9	1.200	-7.7	88.7	1107.0	OK
		L	-97.9			97.9		
	X4	R	97.9	1.200	0.0	97.9	1107.0	OK
		L	-97.9			97.9		
	X5	R	97.9	1.200	7.7	107.1	1107.0	OK
		L	-99.8			198.2		
1F	X1	R	96.0	1.200	-82.0	2.4	1084.5	OK
		L	-230.4			217.7		
	X2	R	322.7	1.200	10.6	335.4	5582.9	OK
		L	-284.1			287.6		
	X3	R	269.0	1.200	-2.9	265.5	5013.6	OK
		L	-276.5			276.5		
	X4	R	276.5	1.200	0.0	276.5	5013.6	OK
		L	-269.0			265.5		
	X5	R	284.1	1.200	2.9	287.6	5013.6	OK
		L	-322.7			335.4		

Y3フレーム（Y方向正加力）

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
16F	X1	R	-110.9	1.200	2.2	108.2	392.4	OK
		L	115.2			117.9		
	X2	R	-113.2	1.200	2.7	109.9	399.4	OK
		L	112.9			116.2		
	X3	R	-113.1	1.200	-0.0	113.1	399.4	OK
		L	113.1			113.1		
	X4	R	-112.9	1.200	-2.7	116.2	399.4	OK
		L	113.2			109.9		
	X5	R	-115.2	1.200	-2.2	117.9	392.4	OK
		L	110.9			108.2		
15F	X1	R	-112.5	1.200	3.5	108.3	534.7	OK
		L	113.9			118.1		
	X2	R	-113.2	1.200	4.1	108.3	534.7	OK
		L	113.2			118.1		
	X3	R	-113.2	1.200	-0.0	113.2	534.7	OK
		L	113.2			113.2		
	X4	R	-113.2	1.200	-4.1	118.2	534.7	OK
		L	113.2			108.3		
	X5	R	-113.9	1.200	-3.5	118.1	534.7	OK
		L	112.5			108.3		
14F	X1	R	-111.9	1.200	3.6	107.6	534.7	OK
		L	114.0			118.4		
	X2	R	-113.0	1.200	4.0	108.2	534.7	OK
		L	112.9			117.7		
	X3	R	-113.0	1.200	-0.0	113.0	534.7	OK
		L	113.0			113.0		
	X4	R	-112.9	1.200	-4.0	117.7	534.7	OK
		L						

Y3フレーム（Y方向正加力）

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
14F	X4	R	113.0	1.200	-4.0	108.2	≦	534.7	OK
	X5	L	-114.0	1.200	-3.6	118.4	≦	534.7	OK
13F	X1	R	111.9	1.200	4.5	107.5	≦	603.5	OK
		L	-114.7			109.2	≦		
	X2	R	117.2	1.200	4.8	122.7	≦	702.9	OK
		L	-118.9			113.1	≦		
	X3	R	119.0	1.200	-0.0	124.8	≦	702.9	OK
		L	-119.0			119.0	≦		
	X4	R	119.0	1.200	-4.8	119.0	≦	702.9	OK
		L	-119.0			124.8	≦		
	X5	R	118.9	1.200	-4.5	113.1	≦	603.5	OK
		L	-117.2			122.7	≦		
12F	X1	R	114.7	1.200	4.3	109.2	≦	603.5	OK
		L	-114.7			109.5	≦		
	X2	R	117.2	1.200	5.0	122.4	≦	702.9	OK
		L	-119.0			113.0	≦		
	X3	R	119.0	1.200	-0.0	125.0	≦	702.9	OK
		L	-119.0			119.0	≦		
	X4	R	119.0	1.200	-5.0	119.0	≦	702.9	OK
		L	-119.0			125.0	≦		
	X5	R	113.0	1.200	-4.3	113.0	≦	603.5	OK
		L	-117.2			122.4	≦		
11F	X1	R	114.7	1.200	4.4	109.5	≦	736.8	OK
		L	-117.4			112.1	≦		
	X2	R	120.5	1.200	5.7	125.8	≦	847.1	OK
		L	-124.9			118.1	≦		
	X3	R	125.0	1.200	-0.0	131.8	≦	847.1	OK
		L	-125.0			125.0	≦		
	X4	R	125.0	1.200	-5.7	125.0	≦	847.1	OK
		L	-125.0			131.8	≦		
	X5	R	124.9	1.200	-4.4	118.1	≦	736.8	OK
		L	-120.5			125.8	≦		
10F	X1	R	117.4	1.200	4.6	112.1	≦	736.8	OK
		L	-117.4			111.9	≦		
	X2	R	120.5	1.200	5.6	126.0	≦	847.1	OK
		L	-124.9			118.2	≦		
	X3	R	125.0	1.200	-0.0	131.8	≦	847.1	OK
		L	-125.0			125.0	≦		
	X4	R	125.0	1.200	-5.6	125.0	≦	847.1	OK
		L	-125.0			131.8	≦		
	X5	R	124.9	1.200	-4.6	118.2	≦	736.8	OK
		L	-120.5			126.0	≦		
9F	X1	R	117.4	1.200	4.6	111.9	≦	797.8	OK
		L	-120.2			114.7	≦		
	X2	R	120.2	1.200	5.5	129.2	≦	899.0	OK
		L	-123.7			118.4	≦		
	X3	R	123.7	1.200	-0.0	131.5	≦	899.0	OK
		L	-125.0			125.0	≦		
	X4	R	125.0	1.200	-5.5	125.0	≦	899.0	OK
		L	-124.9			131.5	≦		
	X5	R	125.0	1.200	-4.6	118.4	≦	797.8	OK
		L	-123.7			129.2	≦		
8F	X1	R	120.2	1.200	4.8	114.7	≦	797.8	OK
		L	-120.2			114.5	≦		
	X2	R	123.7	1.200	5.2	129.4	≦	899.0	OK
		L	-125.0			118.7	≦		
	X3	R	125.0	1.200	-0.0	131.2	≦	899.0	OK
		L	-125.0			125.0	≦		
	X4	R	125.0	1.200	-5.2	125.0	≦	899.0	OK
		L	-125.0			131.2	≦		
	X5	R	123.7	1.200	-4.8	118.7	≦	797.8	OK
		L	-123.7			129.4	≦		
7F	X1	R	120.2	1.200	6.7	114.5	≦	1067.1	OK
		L	-128.6			120.6	≦		

Y3フレーム（Y方向正加力）

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
7F	X2	L	-131.0	1.200	5.4	124.6	1061.4	OK
		R	130.9			137.3		
	X3	L	-131.0	1.200	-0.0	131.0	1061.4	OK
		R	131.0			131.0		
	X4	L	-130.9	1.200	-5.4	137.3	1061.4	OK
		R	131.0			124.6		
	X5	L	-133.3	1.200	-6.7	141.3	1067.1	OK
		R	128.6			120.6		
6F	X1	L	-128.6	1.200	6.9	120.3	1095.3	OK
		R	133.3			141.6		
	X2	L	-131.0	1.200	5.1	124.9	1089.5	OK
		R	130.9			137.1		
	X3	L	-131.0	1.200	-0.0	131.0	1089.5	OK
		R	131.0			131.0		
	X4	L	-130.9	1.200	-5.1	137.1	1089.5	OK
		R	131.0			124.9		
	X5	L	-133.3	1.200	-6.9	141.6	1095.3	OK
		R	128.6			120.3		
5F	X1	L	-128.6	1.200	7.6	119.4	1089.5	OK
		R	133.3			142.5		
	X2	L	-131.0	1.200	4.5	125.6	1109.9	OK
		R	130.9			136.3		
	X3	L	-131.0	1.200	-0.0	131.0	1109.9	OK
		R	131.0			131.0		
	X4	L	-130.9	1.200	-4.5	136.3	1109.9	OK
		R	131.0			125.6		
	X5	L	-133.3	1.200	-7.6	142.5	1089.5	OK
		R	128.6			119.4		
4F	X1	L	-128.5	1.200	9.1	117.6	1089.5	OK
		R	133.4			144.4		
	X2	L	-131.0	1.200	3.7	126.6	1109.9	OK
		R	130.9			135.4		
	X3	L	-131.0	1.200	-0.0	131.0	1109.9	OK
		R	131.0			131.0		
	X4	L	-130.9	1.200	-3.7	135.4	1109.9	OK
		R	131.0			126.6		
	X5	L	-133.4	1.200	-9.1	144.4	1089.5	OK
		R	128.5			117.6		
3F	X1	L	-128.5	1.200	7.6	119.4	1089.5	OK
		R	133.4			142.6		
	X2	L	-131.0	1.200	3.1	127.4	1109.9	OK
		R	130.9			134.6		
	X3	L	-131.0	1.200	-0.0	131.0	1109.9	OK
		R	131.0			131.0		
	X4	L	-130.9	1.200	-3.1	134.6	1109.9	OK
		R	131.0			127.4		
	X5	L	-133.4	1.200	-7.6	142.6	1089.5	OK
		R	128.5			119.3		
2F	X1	L	-131.4	1.200	6.9	123.0	1086.4	OK
		R	137.0			145.3		
	X2	L	-134.2	1.200	1.9	131.9	1107.0	OK
		R	134.1			136.4		
	X3	L	-134.2	1.200	-0.0	134.2	1107.0	OK
		R	134.2			134.2		
	X4	L	-134.1	1.200	-1.9	136.4	1107.0	OK
		R	134.2			131.9		
	X5	L	-137.0	1.200	-6.9	145.3	1086.4	OK
		R	131.4			123.0		
1F	X1	L	-246.2	1.200	2.8	242.9	5395.8	OK
		R	342.0			345.4		
	X2	L	-301.9	1.200	-0.3	302.3	5013.6	OK
		R	286.4			286.0		
	X3	L	-294.1	1.200	-0.0	294.1	5013.6	OK
		R	294.1			294.1		
	X4	L	-286.4	1.200	0.3	286.0	5013.6	OK
		R						

Y3フレーム（Y方向正加力）

層名	軸名	ヒンジ*	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
1F	X4	R	301.9	1.200	0.3	302.3	≦	5013.6	OK
	X5	L	-342.0	1.200	-2.8	345.4	≦	5395.8	OK
		R	246.2			242.9	≦		

Y4フレーム（Y方向正加力）

層名	軸名	ヒンジ*	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
1F	X1	L	-21.3	1.200	0.0	21.3	≦	291.0	OK
		R	33.5			33.5	≦		
	X2	L	-28.9	1.200	0.0	28.9	≦	291.0	OK
		R	25.9			25.9	≦		
	X3	L	-27.4	1.200	0.0	27.4	≦	291.0	OK
		R	27.4			27.4	≦		
	X4	L	-25.9	1.200	0.0	25.9	≦	291.0	OK
		R	28.9			28.9	≦		
	X5	L	-33.5	1.200	0.0	33.5	≦	291.0	OK
		R	21.3			21.3	≦		

X1フレーム（Y方向負加力）

層名	軸名	ヒンジ*	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
1F	Y1	L	-2.8	1.200	0.0	2.8	≦	458.2	OK
		R	5.5			5.5	≦		
	Y3	L	-7.1	1.200	0.0	7.1	≦	379.7	OK
		R	3.7			3.7	≦		

X2フレーム（Y方向負加力）

層名	軸名	ヒンジ*	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
1F	Y1	L	-3.1	1.200	0.0	3.1	≦	546.4	OK
		R	7.1			7.1	≦		
	Y3	L	-9.3	1.200	0.0	9.3	≦	425.1	OK
		R	4.4			4.4	≦		

X3フレーム（Y方向負加力）

層名	軸名	ヒンジ*	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
1F	Y1	L	-3.1	1.200	0.0	3.1	≦	546.4	OK
		R	7.1			7.1	≦		
	Y3	L	-9.3	1.200	0.0	9.3	≦	425.1	OK
		R	4.4			4.4	≦		

X4フレーム（Y方向負加力）

層名	軸名	ヒンジ*	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
1F	Y1	L	-3.1	1.200	0.0	3.1	≦	546.4	OK
		R	7.1			7.1	≦		
	Y3	L	-9.3	1.200	0.0	9.3	≦	425.1	OK
		R	4.4			4.4	≦		

X5フレーム（Y方向負加力）

層名	軸名	ヒンジ*	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
1F	Y1	L	-3.1	1.200	0.0	3.1	≦	546.4	OK
		R	7.1			7.1	≦		
	Y3	L	-9.3	1.200	0.0	9.3	≦	425.1	OK
		R	4.4			4.4	≦		

X6フレーム（Y方向負加力）

層名	軸名	ヒンジ*	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
1F	Y1	L	-2.8	1.200	0.0	2.8	≦	458.2	OK
		R	5.5			5.5	≦		
	Y3	L	-7.1	1.200	0.0	7.1	≦	379.7	OK
		R	3.7			3.7	≦		

Y1フレーム（Y方向負加力）

層名	軸名	ヒンジ*	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
1F	X1	L	-19.6	1.200	0.0	19.6	≦	291.0	OK
		R	30.7			30.7	≦		

Y1フレーム（Y方向負加力）

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	X2	L	-26.6	1.200	0.0	26.6	291.0	OK
		R	23.8			23.8		
	X3	L	-25.2	1.200	0.0	25.2	291.0	OK
		R	25.2			25.2		
	X4	L	-23.8	1.200	0.0	23.8	291.0	OK
		R	26.6			26.6		
	X5	L	-30.7	1.200	0.0	30.7	291.0	OK
		R	19.6			19.6		

Y2フレーム（Y方向負加力）

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
16F	X1	L	-91.5	1.200	2.4	88.6	378.8	OK
		R	95.2			98.0		
	X2	L	-93.5	1.200	3.0	89.8	378.8	OK
		R	93.2			96.8		
	X3	L	-93.3	1.200	0.0	93.3	378.8	OK
		R	93.3			93.3		
	X4	L	-93.2	1.200	-3.0	96.8	378.8	OK
		R	93.5			89.8		
	X5	L	-95.2	1.200	-2.4	98.0	378.8	OK
		R	91.5			88.6		
15F	X1	L	-79.5	1.200	3.8	75.0	470.2	OK
		R	80.3			84.8		
	X2	L	-79.9	1.200	4.5	74.4	524.5	OK
		R	79.9			85.4		
	X3	L	-79.9	1.200	0.0	79.9	524.5	OK
		R	79.9			79.9		
	X4	L	-79.9	1.200	-4.5	85.4	524.5	OK
		R	79.9			74.4		
	X5	L	-80.3	1.200	-3.8	84.8	470.2	OK
		R	79.5			75.0		
14F	X1	L	-79.2	1.200	3.7	74.7	470.2	OK
		R	80.6			85.1		
	X2	L	-79.9	1.200	4.4	74.6	524.5	OK
		R	79.9			85.2		
	X3	L	-79.9	1.200	0.0	79.9	524.5	OK
		R	79.9			79.9		
	X4	L	-79.9	1.200	-4.4	85.2	524.5	OK
		R	79.9			74.6		
	X5	L	-80.6	1.200	-3.7	85.1	470.2	OK
		R	79.2			74.7		
13F	X1	L	-82.0	1.200	4.4	76.7	579.1	OK
		R	83.8			89.1		
	X2	L	-85.9	1.200	5.4	79.4	640.6	OK
		R	85.9			92.4		
	X3	L	-85.9	1.200	0.0	85.9	640.6	OK
		R	85.9			85.9		
	X4	L	-85.9	1.200	-5.4	92.4	640.6	OK
		R	85.9			79.4		
	X5	L	-83.8	1.200	-4.4	89.1	579.1	OK
		R	82.0			76.7		
12F	X1	L	-82.0	1.200	3.8	77.5	579.1	OK
		R	83.8			88.3		
	X2	L	-85.9	1.200	5.6	79.2	640.6	OK
		R	85.9			92.6		
	X3	L	-85.9	1.200	0.0	85.9	640.6	OK
		R	85.9			85.9		
	X4	L	-85.9	1.200	-5.6	92.6	640.6	OK
		R	85.9			79.2		
	X5	L	-83.8	1.200	-3.8	88.3	579.1	OK
		R	82.0			77.5		
11F	X1	L	-84.8	1.200	3.4	80.7	658.2	OK
		R	87.1			91.2		
	X2	L	-91.8	1.200	6.4	84.2	840.2	OK
		R	92.0			99.6		

Y2フレーム（Y方向負加力）

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
11F	X3	L	-91.9	1.200	0.0	91.9	840.2	OK
		R	91.9			91.9	840.2	OK
	X4	L	-92.0	1.200	-6.4	99.6	840.2	OK
		R	91.8			84.2	840.2	OK
	X5	L	-87.1	1.200	-3.4	91.2	658.2	OK
		R	84.8			80.7	658.2	OK
10F	X1	L	-84.8	1.200	3.2	80.9	658.2	OK
		R	87.1			90.9	658.2	OK
	X2	L	-91.8	1.200	6.3	84.3	840.2	OK
		R	92.0			99.5	840.2	OK
	X3	L	-91.9	1.200	0.0	91.9	840.2	OK
		R	91.9			91.9	840.2	OK
	X4	L	-92.0	1.200	-6.3	99.5	840.2	OK
		R	91.8			84.3	840.2	OK
	X5	L	-87.1	1.200	-3.2	90.9	658.2	OK
		R	84.8			80.9	658.2	OK
9F	X1	L	-87.6	1.200	2.8	84.2	778.5	OK
		R	90.2			93.6	778.5	OK
	X2	L	-91.9	1.200	6.1	84.6	840.2	OK
		R	91.9			99.3	840.2	OK
	X3	L	-91.9	1.200	0.0	91.9	840.2	OK
		R	91.9			91.9	840.2	OK
	X4	L	-91.9	1.200	-6.1	99.3	840.2	OK
		R	91.9			84.6	840.2	OK
	X5	L	-90.2	1.200	-2.8	93.6	778.5	OK
		R	87.6			84.2	778.5	OK
8F	X1	L	-87.6	1.200	2.8	84.2	778.5	OK
		R	90.2			93.6	778.5	OK
	X2	L	-91.9	1.200	5.8	84.9	840.2	OK
		R	91.9			98.9	840.2	OK
	X3	L	-91.9	1.200	0.0	91.9	840.2	OK
		R	91.9			91.9	840.2	OK
	X4	L	-91.9	1.200	-5.8	98.9	840.2	OK
		R	91.9			84.9	840.2	OK
	X5	L	-90.2	1.200	-2.8	93.6	778.5	OK
		R	87.6			84.2	778.5	OK
7F	X1	L	-96.1	1.200	4.3	91.0	1009.9	OK
		R	99.7			104.8	1009.9	OK
	X2	L	-98.0	1.200	6.1	90.7	1059.8	OK
		R	97.8			105.1	1059.8	OK
	X3	L	-97.9	1.200	0.0	97.9	1059.8	OK
		R	97.9			97.9	1059.8	OK
	X4	L	-97.8	1.200	-6.1	105.1	1059.8	OK
		R	98.0			90.7	1059.8	OK
	X5	L	-99.7	1.200	-4.3	104.8	1009.9	OK
		R	96.1			91.0	1009.9	OK
6F	X1	L	-96.1	1.200	4.4	90.8	1036.6	OK
		R	99.7			105.0	1036.6	OK
	X2	L	-98.0	1.200	5.8	91.0	1086.4	OK
		R	97.9			104.8	1086.4	OK
	X3	L	-97.9	1.200	0.0	97.9	1086.4	OK
		R	97.9			97.9	1086.4	OK
	X4	L	-97.9	1.200	-5.8	104.8	1086.4	OK
		R	98.0			91.0	1086.4	OK
	X5	L	-99.7	1.200	-4.4	105.0	1036.6	OK
		R	96.1			90.8	1036.6	OK
5F	X1	L	-96.1	1.200	5.3	89.7	1086.4	OK
		R	99.7			106.1	1086.4	OK
	X2	L	-98.0	1.200	5.1	91.9	1107.0	OK
		R	97.9			104.0	1107.0	OK
	X3	L	-97.9	1.200	0.0	97.9	1107.0	OK
		R	97.9			97.9	1107.0	OK
	X4	L	-97.9	1.200	-5.1	104.0	1107.0	OK
		R	98.0			91.9	1107.0	OK
	X5	L	-99.7	1.200	-5.3	106.1	1086.4	OK
		R	99.7			106.1	1086.4	OK

Y2フレーム（Y方向負加力）

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
5F	X5	R	96.1	1.200	-5.3	89.7	1086.4	OK
4F	X1	L	-96.0	1.200	7.2	87.4	1086.4	OK
		R	99.8			108.4		
	X2	L	-98.0	1.200	4.2	92.9	1107.0	OK
		R	97.9			102.9		
	X3	L	-97.9	1.200	0.0	97.9	1107.0	OK
		R	97.9			97.9		
	X4	L	-97.9	1.200	-4.2	102.9	1107.0	OK
		R	98.0			92.9		
	X5	L	-99.8	1.200	-7.2	108.4	1086.4	OK
		R	96.0			87.4		
3F	X1	L	-96.0	1.200	6.1	88.7	1086.4	OK
		R	99.8			107.1		
	X2	L	-98.0	1.200	3.4	93.9	1107.0	OK
		R	97.9			102.0		
	X3	L	-97.9	1.200	0.0	97.9	1107.0	OK
		R	97.9			97.9		
	X4	L	-97.9	1.200	-3.4	102.0	1107.0	OK
		R	98.0			93.9		
	X5	L	-99.8	1.200	-6.1	107.1	1086.4	OK
		R	96.0			88.7		
2F	X1	L	-96.0	1.200	5.6	89.3	1086.4	OK
		R	99.8			106.6		
	X2	L	-97.9	1.200	2.1	95.4	1107.0	OK
		R	97.9			100.4		
	X3	L	-97.9	1.200	-0.0	97.9	1107.0	OK
		R	97.9			97.9		
	X4	L	-97.9	1.200	-2.1	100.4	1107.0	OK
		R	97.9			95.4		
	X5	L	-99.8	1.200	-5.6	106.6	1086.4	OK
		R	96.0			89.3		
1F	X1	L	-230.4	1.200	2.3	227.5	5404.2	OK
		R	322.7			325.5		
	X2	L	-284.1	1.200	-0.3	284.4	5013.6	OK
		R	269.0			268.7		
	X3	L	-276.5	1.200	0.0	276.5	5013.6	OK
		R	276.5			276.5		
	X4	L	-269.0	1.200	0.3	268.7	5013.6	OK
		R	284.1			284.4		
	X5	L	-322.7	1.200	-2.3	325.5	5404.2	OK
		R	230.4			227.5		

Y3フレーム（Y方向負加力）

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
16F	X1	L	-110.9	1.200	12.4	96.0	392.4	OK
		R	115.2			130.1		
	X2	L	-113.2	1.200	2.9	109.7	399.4	OK
		R	112.9			116.4		
	X3	L	-113.1	1.200	0.0	113.1	399.4	OK
		R	113.1			113.1		
	X4	L	-112.9	1.200	-2.9	116.4	399.4	OK
		R	113.2			109.7		
	X5	L	-115.2	1.200	-12.4	130.1	392.4	OK
		R	110.9			96.0		
15F	X1	L	-112.5	1.200	23.9	83.8	529.2	OK
		R	113.9			142.6		
	X2	L	-113.2	1.200	4.0	108.4	534.7	OK
		R	113.2			118.0		
	X3	L	-113.2	1.200	0.0	113.2	534.7	OK
		R	113.2			113.2		
	X4	L	-113.2	1.200	-4.0	118.0	534.7	OK
		R	113.2			108.4		
	X5	L	-113.9	1.200	-23.9	142.6	529.2	OK
		R	112.5			83.8		
14F	X1	L	-111.9	1.200	24.2	82.9	529.2	OK

Y3フレーム（Y方向負加力）

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
14F	X1	R	114.0	1.200	24.2	143.1	≦	529.2	OK
		L	-113.0			108.2	≦		
	X2	R	112.9	1.200	4.0	117.7	≦	534.7	OK
		L	-113.0			113.0	≦		
	X3	R	113.0	1.200	0.0	113.0	≦	534.7	OK
		L	-112.9			117.7	≦		
	X4	R	113.0	1.200	-4.0	108.2	≦	534.7	OK
		L	-114.0			143.1	≦		
	X5	R	111.9	1.200	-24.2	82.9	≦	529.2	OK
		L	-114.7			78.7	≦		
13F	X1	R	117.2	1.200	30.0	153.2	≦	598.9	OK
		L	-118.9			113.0	≦		
	X2	R	119.0	1.200	5.0	124.9	≦	702.9	OK
		L	-119.0			119.0	≦		
	X3	R	119.0	1.200	0.0	119.0	≦	702.9	OK
		L	-119.0			124.9	≦		
	X4	R	118.9	1.200	-5.0	113.0	≦	702.9	OK
		L	-117.2			153.2	≦		
	X5	R	114.7	1.200	-30.0	78.7	≦	598.9	OK
		L	-114.7			75.6	≦		
12F	X1	R	117.2	1.200	32.6	156.3	≦	598.9	OK
		L	-119.0			112.4	≦		
	X2	R	119.0	1.200	5.4	125.5	≦	702.9	OK
		L	-119.0			119.0	≦		
	X3	R	119.0	1.200	0.0	119.0	≦	702.9	OK
		L	-119.0			125.5	≦		
	X4	R	119.0	1.200	-5.4	112.4	≦	702.9	OK
		L	-117.2			156.3	≦		
	X5	R	114.7	1.200	-32.6	75.6	≦	598.9	OK
		L	-117.4			69.0	≦		
11F	X1	R	120.5	1.200	40.3	168.9	≦	778.3	OK
		L	-124.9			119.6	≦		
	X2	R	125.0	1.200	4.4	130.3	≦	847.1	OK
		L	-125.0			125.0	≦		
	X3	R	125.0	1.200	0.0	125.0	≦	847.1	OK
		L	-125.0			130.3	≦		
	X4	R	124.9	1.200	-4.4	119.6	≦	847.1	OK
		L	-120.5			168.9	≦		
	X5	R	117.4	1.200	-40.3	69.0	≦	778.3	OK
		L	-117.4			65.5	≦		
10F	X1	R	120.5	1.200	43.3	172.4	≦	793.0	OK
		L	-124.9			120.6	≦		
	X2	R	125.0	1.200	3.6	129.3	≦	847.1	OK
		L	-125.0			125.0	≦		
	X3	R	125.0	1.200	0.0	125.0	≦	847.1	OK
		L	-125.0			129.3	≦		
	X4	R	124.9	1.200	-3.6	120.6	≦	847.1	OK
		L	-120.5			172.4	≦		
	X5	R	117.4	1.200	-43.3	65.5	≦	793.0	OK
		L	-120.2			57.8	≦		
9F	X1	R	123.7	1.200	52.0	186.1	≦	925.9	OK
		L	-125.0			121.5	≦		
	X2	R	124.9	1.200	2.9	128.4	≦	899.0	OK
		L	-125.0			125.0	≦		
	X3	R	125.0	1.200	0.0	125.0	≦	899.0	OK
		L	-124.9			128.4	≦		
	X4	R	125.0	1.200	-2.9	121.5	≦	899.0	OK
		L	-123.7			186.1	≦		
	X5	R	120.2	1.200	-52.0	57.8	≦	925.9	OK
		L	-120.2			53.5	≦		
8F	X1	R	123.7	1.200	55.6	190.5	≦	892.8	OK
		L	-125.0			121.5	≦		
	X2	R	125.0	1.200	2.9	128.4	≦	899.0	OK
		L	-125.0			125.0	≦		
	X3	R	125.0	1.200	0.0	125.0	≦	899.0	OK
		L	-125.0			125.0	≦		

Y3フレーム（Y方向負加力）

層名	軸名		ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
8F	X4	L		-125.0	1.200	-2.9	128.4	≧	899.0	OK
		R		125.0			121.5	≧		
	X5	L		-123.7	1.200	-55.6	190.5	≧	892.8	OK
		R		120.2			53.5	≧		
7F	X1	L		-128.6	1.200	72.3	41.8	≧	1062.2	OK
		R		133.3			220.1	≧		
	X2	L		-131.0	1.200	1.4	129.4	≧	1061.4	OK
		R		130.9			132.5	≧		
	X3	L		-131.0	1.200	0.0	131.0	≧	1061.4	OK
		R		131.0			131.0	≧		
	X4	L		-130.9	1.200	-1.4	132.5	≧	1061.4	OK
		R		131.0			129.4	≧		
	X5	L		-133.3	1.200	-72.3	220.1	≧	1062.2	OK
		R		128.6			41.8	≧		
6F	X1	L		-128.6	1.200	79.4	33.3	≧	1090.0	OK
		R		133.3			228.7	≧		
	X2	L		-131.0	1.200	1.1	129.7	≧	1089.5	OK
		R		130.9			132.2	≧		
	X3	L		-131.0	1.200	0.0	131.0	≧	1089.5	OK
		R		131.0			131.0	≧		
	X4	L		-130.9	1.200	-1.1	132.2	≧	1089.5	OK
		R		131.0			129.7	≧		
	X5	L		-133.3	1.200	-79.4	228.7	≧	1090.0	OK
		R		128.6			33.3	≧		
5F	X1	L		-128.6	1.200	83.3	28.6	≧	1084.5	OK
		R		133.3			233.3	≧		
	X2	L		-131.0	1.200	0.8	130.1	≧	1109.9	OK
		R		130.9			131.9	≧		
	X3	L		-131.0	1.200	0.0	131.0	≧	1109.9	OK
		R		131.0			131.0	≧		
	X4	L		-130.9	1.200	-0.8	131.9	≧	1109.9	OK
		R		131.0			130.1	≧		
	X5	L		-133.3	1.200	-83.3	233.3	≧	1084.5	OK
		R		128.6			28.6	≧		
4F	X1	L		-128.5	1.200	86.5	24.7	≧	1084.5	OK
		R		133.4			237.2	≧		
	X2	L		-131.0	1.200	0.7	130.1	≧	1109.9	OK
		R		130.9			131.8	≧		
	X3	L		-131.0	1.200	0.0	131.0	≧	1109.9	OK
		R		131.0			131.0	≧		
	X4	L		-130.9	1.200	-0.7	131.8	≧	1109.9	OK
		R		131.0			130.1	≧		
	X5	L		-133.4	1.200	-86.5	237.2	≧	1084.5	OK
		R		128.5			24.7	≧		
3F	X1	L		-128.5	1.200	92.9	17.0	≧	1084.5	OK
		R		133.4			244.9	≧		
	X2	L		-131.0	1.200	0.9	129.9	≧	1109.9	OK
		R		130.9			132.0	≧		
	X3	L		-131.0	1.200	0.0	131.0	≧	1109.9	OK
		R		131.0			131.0	≧		
	X4	L		-130.9	1.200	-0.9	132.0	≧	1109.9	OK
		R		131.0			129.9	≧		
	X5	L		-133.4	1.200	-92.9	244.9	≧	1084.5	OK
		R		128.5			17.0	≧		
2F	X1	L		-131.4	1.200	90.3	23.0	≧	1084.5	OK
		R		137.0			245.3	≧		
	X2	L		-134.2	1.200	-7.9	143.7	≧	1107.0	OK
		R		134.1			124.6	≧		
	X3	L		-134.2	1.200	0.0	134.2	≧	1107.0	OK
		R		134.2			134.2	≧		
	X4	L		-134.1	1.200	7.9	124.6	≧	1107.0	OK
		R		134.2			143.7	≧		
	X5	L		-137.0	1.200	-90.3	245.3	≧	1084.5	OK
		R		131.4			23.0	≧		
1F	X1	L		-246.2	1.200	12.1	231.6	≧	5591.7	OK

Y3フレーム（Y方向負加力）

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
1F	X1	R	342.0	1.200	12.1	356.6	≧	5591.7	OK
		L	-301.9			305.8	≧		
	X2	R	286.4	1.200	-3.3	282.4	≧	5013.6	OK
		L	-294.1			294.1	≧		
	X3	R	294.1	1.200	0.0	294.1	≧	5013.6	OK
		L	-286.4			282.4	≧		
	X4	R	301.9	1.200	3.3	305.8	≧	5013.6	OK
		L	-342.0			356.6	≧		
	X5	R	246.2	1.200	-12.1	231.6	≧	5591.7	OK
		L					≧		

Y4フレーム（Y方向負加力）

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
1F	X1	L	-21.3	1.200	0.0	21.3	≧	291.0	OK
		R	33.5			33.5	≧		
	X2	L	-28.9	1.200	0.0	28.9	≧	291.0	OK
		R	25.9			25.9	≧		
	X3	L	-27.4	1.200	0.0	27.4	≧	291.0	OK
		R	27.4			27.4	≧		
	X4	L	-25.9	1.200	0.0	25.9	≧	291.0	OK
		R	28.9			28.9	≧		
	X5	L	-33.5	1.200	0.0	33.5	≧	291.0	OK
		R	21.3			21.3	≧		

U-5.2.2 RC柱部材のせん断破壊の防止（保証設計）

ヒンジ：ヒンジ状態 0＝曲げヒンジ、x＝せん断破壊

QL：長期せん断力 (kN)

Qm：地震力によって生じるせん断力 (kN)

Qsu：柱のせん断耐力 (kN)

n：部材の端部のヒンジ状態により考慮される割り増し係数

判定：ヒンジ状態がせん断破壊の場合には判定の対象外になります

Y2フレーム（X方向正加力）

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
15F	X1	T	-57.5	1.250	-7.4	66.7	≧	1172.5	OK
		B	-57.5			66.7	≧		
	X2	T	1.6	1.250	453.9	568.9	≧	1254.0	OK
		B	1.6			568.9	≧		
	X3	T	-0.1	1.250	475.6	594.4	≧	1287.1	OK
		B	-0.1			594.4	≧		
	X4	T	0.1	1.250	475.5	594.4	≧	1286.9	OK
		B	0.1			594.4	≧		
	X5	T	-1.6	1.250	457.1	569.8	≧	1252.0	OK
		B	-1.6			569.8	≧		
	X6	T	57.5	1.250	-46.0	0.0	≧	1194.4	OK
		B	57.5			0.0	≧		
14F	X1	T	-28.8	1.250	268.2	306.5	≧	1178.7	OK
		B	-28.8			306.5	≧		
	X2	T	0.2	1.250	632.4	790.7	≧	1216.2	OK
		B	0.2			790.7	≧		
	X3	T	0.0	1.250	687.3	859.1	≧	1238.6	OK
		B	0.0			859.1	≧		
	X4	T	-0.0	1.250	687.3	859.1	≧	1238.0	OK
		B	-0.0			859.1	≧		
	X5	T	-0.2	1.250	631.9	789.7	≧	1215.4	OK
		B	-0.2			789.7	≧		
	X6	T	28.8	1.250	251.1	342.6	≧	1236.3	OK
		B	28.8			342.6	≧		
13F	X1	T	-34.5	1.250	470.6	553.7	≧	1210.1	OK
		B	-34.5			553.7	≧		
	X2	T	0.2	1.250	762.3	953.0	≧	1345.0	OK
		B	0.2			953.0	≧		
	X3	T	-0.0	1.250	826.6	1033.2	≧	1378.7	OK
		B	-0.0			1033.2	≧		
	X4	T	0.0	1.250	826.6	1033.3	≧	1378.0	OK
		B					≧		

Y2フレーム (X方向正加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
13F	X4	B	0.0	1.250	826.6	1033.3	≦	1378.0	OK
	X5	T	-0.2	1.250	762.0	952.4	≦	1346.2	OK
		B	-0.2			952.4	≦		
	X6	T	34.5	1.250	451.5	598.9	≦	1305.5	OK
		B	34.5			598.9	≦		
12F	X1	T	-34.1	1.250	472.8	556.9	≦	1245.1	OK
		B	-34.1			556.9	≦		
	X2	T	-0.6	1.250	971.4	1213.7	≦	1998.9	OK
		B	-0.6			1213.7	≦		
	X3	T	0.0	1.250	1059.9	1324.9	≦	2034.0	OK
		B	0.0			1324.9	≦		
	X4	T	-0.0	1.250	1060.0	1325.0	≦	2033.3	OK
		B	-0.0			1325.0	≦		
	X5	T	0.6	1.250	970.9	1214.2	≦	2005.9	OK
		B	0.6			1214.2	≦		
	X6	T	34.1	1.250	454.1	601.8	≦	1367.5	OK
		B	34.1			601.8	≦		
11F	X1	T	-34.4	1.250	509.6	602.5	≦	1349.9	OK
		B	-34.4			602.5	≦		
	X2	T	-0.9	1.250	1145.0	1430.4	≦	2248.3	OK
		B	-0.9			1430.4	≦		
	X3	T	0.0	1.250	1286.9	1608.7	≦	2337.0	OK
		B	0.0			1608.7	≦		
	X4	T	-0.0	1.250	1286.9	1608.6	≦	2336.2	OK
		B	-0.0			1608.6	≦		
	X5	T	0.9	1.250	1143.0	1429.7	≦	2258.8	OK
		B	0.9			1429.7	≦		
	X6	T	34.4	1.250	495.2	653.4	≦	1498.4	OK
		B	34.4			653.4	≦		
10F	X1	T	-35.3	1.250	568.3	675.1	≦	1455.1	OK
		B	-35.3			675.1	≦		
	X2	T	-1.6	1.250	1273.7	1590.6	≦	2311.3	OK
		B	-1.6			1590.6	≦		
	X3	T	0.1	1.250	1505.3	1881.7	≦	2402.1	OK
		B	0.1			1881.7	≦		
	X4	T	-0.1	1.250	1505.4	1881.7	≦	2401.2	OK
		B	-0.1			1881.7	≦		
	X5	T	1.6	1.250	1268.7	1587.5	≦	2335.1	OK
		B	1.6			1587.5	≦		
	X6	T	35.3	1.250	547.5	719.8	≦	1632.8	OK
		B	35.3			719.8	≦		
9F	X1	T	-35.6	1.250	676.7	810.3	≦	1748.8	OK
		B	-35.6			810.3	≦		
	X2	T	-0.8	1.250	1424.3	1779.5	≦	2939.0	OK
		B	-0.8			1779.5	≦		
	X3	T	0.0	1.250	1581.1	1976.3	≦	2982.4	OK
		B	0.0			1976.3	≦		
	X4	T	-0.0	1.250	1581.0	1976.3	≦	2981.7	OK
		B	-0.0			1976.3	≦		
	X5	T	0.8	1.250	1426.3	1783.7	≦	2974.9	OK
		B	0.8			1783.7	≦		
	X6	T	35.6	1.250	675.3	879.8	≦	1952.6	OK
		B	35.6			879.8	≦		
8F	X1	T	-36.0	1.250	778.4	937.0	≦	2188.1	OK
		B	-36.0			937.0	≦		
	X2	T	-0.1	1.250	1532.2	1915.1	≦	3306.9	OK
		B	-0.1			1915.1	≦		
	X3	T	0.0	1.250	1652.4	2065.5	≦	3367.9	OK
		B	0.0			2065.5	≦		
	X4	T	-0.0	1.250	1652.3	2065.3	≦	3367.1	OK
		B	-0.0			2065.3	≦		
	X5	T	0.1	1.250	1542.9	1928.7	≦	3362.4	OK
		B	0.1			1928.7	≦		
	X6	T	36.0	1.250	807.1	1044.8	≦	2484.2	OK
		B	36.0			1044.8	≦		

Y2フレーム (X方向正加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
7F	X1	T	-37.5	1.250	892.8	1078.4	1760.3	OK
		B	-37.5			1078.4		
	X2	T	0.5	1.250	1682.0	2103.0	3006.9	OK
		B	0.5			2103.0		
	X3	T	-0.0	1.250	1769.4	2211.7	3087.4	OK
		B	-0.0			2211.7		
	X4	T	0.0	1.250	1769.3	2211.7	3087.0	OK
		B	0.0			2211.7		
	X5	T	-0.5	1.250	1691.1	2113.3	3064.3	OK
		B	-0.5			2113.3		
	X6	T	37.5	1.250	900.0	1162.6	2110.0	OK
		B	37.5			1162.6		
6F	X1	T	-39.1	1.250	923.0	1114.7	1748.4	OK
		B	-39.1			1114.7		
	X2	T	1.6	1.250	1887.5	2361.0	3189.1	OK
		B	1.6			2361.0		
	X3	T	-0.1	1.250	1892.3	2365.3	3223.7	OK
		B	-0.1			2365.3		
	X4	T	0.1	1.250	1892.3	2365.4	3223.9	OK
		B	0.1			2365.4		
	X5	T	-1.6	1.250	1891.6	2362.9	3247.0	OK
		B	-1.6			2362.9		
	X6	T	39.1	1.250	933.9	1206.5	2151.7	OK
		B	39.1			1206.5		
5F	X1	T	-39.2	1.250	977.8	1183.1	1644.3	OK
		B	-39.2			1183.1		
	X2	T	1.5	1.250	1938.5	2424.5	3056.8	OK
		B	1.5			2424.5		
	X3	T	-0.0	1.250	2008.9	2511.1	3102.3	OK
		B	-0.0			2511.1		
	X4	T	0.0	1.250	2008.9	2511.2	3103.0	OK
		B	0.0			2511.2		
	X5	T	-1.5	1.250	1944.5	2429.2	3126.2	OK
		B	-1.5			2429.2		
	X6	T	39.2	1.250	1002.0	1291.6	2111.4	OK
		B	39.2			1291.6		
4F	X1	T	-38.9	1.250	959.3	1160.2	1487.6	OK
		B	-38.9			1160.2		
	X2	T	1.4	1.250	2028.4	2537.0	2985.4	OK
		B	1.4			2537.0		
	X3	T	-0.0	1.250	2170.5	2713.1	3081.1	OK
		B	-0.0			2713.1		
	X4	T	0.0	1.250	2170.7	2713.4	3082.4	OK
		B	0.0			2713.4		
	X5	T	-1.4	1.250	2033.5	2540.5	3071.1	OK
		B	-1.4			2540.5		
	X6	T	38.9	1.250	966.2	1246.7	2019.8	OK
		B	38.9			1246.7		
3F	X1	T	-39.1	1.250	940.3	1136.4	1474.4	OK
		B	-39.1			1136.4		
	X2	T	1.8	1.250	2114.8	2645.2	3132.2	OK
		B	1.8			2645.2		
	X3	T	-0.1	1.250	2245.8	2807.1	3231.5	OK
		B	-0.1			2807.1		
	X4	T	0.1	1.250	2245.5	2806.9	3233.6	OK
		B	0.1			2806.9		
	X5	T	-1.8	1.250	2138.2	2671.0	3242.7	OK
		B	-1.8			2671.0		
	X6	T	39.1	1.250	971.1	1253.0	2092.5	OK
		B	39.1			1253.0		
2F	X1	T	-38.3	1.250	980.0	1186.7	1388.2	OK
		B	-38.3			1186.7		
	X2	T	0.7	1.250	2175.8	2720.5	2985.0	OK
		B	0.7			2720.5		
	X3	T	0.2	1.250	2319.8	2900.0	3090.7	OK
		B	0.2			2900.0		

Y2フレーム (X方向正加力)

ヒンジ部 (各方向正加算)										
階名	軸名		ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
2F	X3	B		0.2	1.250	2319.8	2900.0	≧	3090.7	OK
	X4	T		-0.2	1.250	2323.1	2903.7	≧	3094.1	OK
		B		-0.2			2903.7	≧		
	X5	T		-0.7	1.250	2185.3	2730.9	≧	3110.5	OK
		B		-0.7			2730.9	≧		
	X6	T		38.3	1.250	1084.5	1394.0	≧	2088.4	OK
B			38.3	1394.0			≧			
1F	X1	T		-36.6	1.250	782.8	942.0	≧	1252.4	OK
		B	0	-36.6			942.0	≧		
	X2	T		4.9	1.250	2019.3	2529.1	≧	2814.5	OK
		B	0	4.9			2529.1	≧		
	X3	T		-0.8	1.250	2177.6	2721.2	≧	2928.6	OK
		B	0	-0.8			2721.2	≧		
	X4	T		0.8	1.250	2180.6	2726.6	≧	2933.9	OK
		B	0	0.8			2726.6	≧		
	X5	T		-4.9	1.250	2212.5	2760.7	≧	3000.7	OK
		B	0	-4.9			2760.7	≧		
	X6	T		36.6	1.250	1692.9	2152.7	≧	2200.6	OK
		B	0	36.6			2152.7	≧		

Y3フレーム (X方向正加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
15F	X1	T	-70.7	1.250	15.9	50.9	1174.3	OK
		B	-70.7			50.9		
	X2	T	1.9	1.250	537.1	673.3	1281.4	OK
		B	1.9			673.3		
	X3	T	-0.1	1.250	603.6	754.4	1283.8	OK
		B	-0.1			754.4		
	X4	T	0.1	1.250	603.3	754.2	1284.0	OK
		B	0.1			754.2		
	X5	T	-1.9	1.250	540.0	673.0	1287.5	OK
		B	-1.9			673.0		
	X6	T	70.7	1.250	-36.2	25.5	1195.5	OK
		B	70.7			25.5		
14F	X1	T	-41.0	1.250	330.2	371.8	1181.8	OK
		B	-41.0			371.8		
	X2	T	0.4	1.250	672.4	840.8	1237.7	OK
		B	0.4			840.8		
	X3	T	0.0	1.250	655.5	819.4	1239.5	OK
		B	0.0			819.4		
	X4	T	-0.0	1.250	655.6	819.5	1240.1	OK
		B	-0.0			819.5		
	X5	T	-0.4	1.250	673.1	840.9	1247.1	OK
		B	-0.4			840.9		
	X6	T	41.0	1.250	299.7	415.6	1241.3	OK
		B	41.0			415.6		
13F	X1	T	-46.8	1.250	543.4	632.4	1275.1	OK
		B	-46.8			632.4		
	X2	T	0.4	1.250	826.9	1034.0	1379.2	OK
		B	0.4			1034.0		
	X3	T	-0.0	1.250	834.2	1042.8	1386.8	OK
		B	-0.0			1042.8		
	X4	T	0.0	1.250	834.1	1042.7	1387.4	OK
		B	0.0			1042.7		
	X5	T	-0.4	1.250	826.8	1033.1	1390.1	OK
		B	-0.4			1033.1		
	X6	T	46.8	1.250	514.2	689.5	1379.2	OK
		B	46.8			689.5		
12F	X1	T	-46.3	1.250	572.3	669.0	1321.7	OK
		B	-46.3			669.0		
	X2	T	-0.3	1.250	1070.9	1338.3	2133.1	OK
		B	-0.3			1338.3		
	X3	T	0.0	1.250	1055.6	1319.6	2127.9	OK
		B	0.0			1319.6		
	X4	T	-0.0	1.250	1055.6	1319.5	2128.6	OK
		B	-0.0			1319.5		

Y3フレーム (X方向正加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
12F	X4	B	-0.0	1.250	1055.6	1319.5	2128.6	OK
		T	0.3			1339.3		
	X5	B	0.3	1.250	1071.2	1339.3	2147.8	OK
		T	46.3			725.0		
	X6	B	46.3	1.250	543.0	725.0	1457.8	OK
		T	-46.5			708.2		
11F	X1	B	-46.5	1.250	603.8	708.2	1422.0	OK
		T	-0.6			1537.1		
	X2	B	-0.6	1.250	1230.2	1537.1	2378.5	OK
		T	0.0			1610.6		
	X3	B	0.0	1.250	1288.5	1610.6	2434.4	OK
		T	-0.0			1610.7		
	X4	B	-0.0	1.250	1288.6	1610.7	2435.2	OK
		T	0.6			1537.4		
	X5	B	0.6	1.250	1229.5	1537.4	2394.2	OK
		T	46.5			767.1		
	X6	B	46.5	1.250	576.5	767.1	1586.7	OK
		T	-47.5			778.3		
10F	X1	B	-47.5	1.250	660.7	778.3	1520.3	OK
		T	-1.3			1697.3		
	X2	B	-1.3	1.250	1358.8	1697.3	2442.1	OK
		T	0.1			1879.8		
	X3	B	0.1	1.250	1503.8	1879.8	2503.7	OK
		T	-0.1			1879.8		
	X4	B	-0.1	1.250	1503.9	1879.8	2504.5	OK
		T	1.3			1694.2		
	X5	B	1.3	1.250	1354.4	1694.2	2468.0	OK
		T	47.5			833.2		
	X6	B	47.5	1.250	628.5	833.2	1720.2	OK
		T	-47.7			935.0		
9F	X1	B	-47.7	1.250	786.2	935.0	1823.6	OK
		T	-0.5			1905.2		
	X2	B	-0.5	1.250	1524.6	1905.2	2997.9	OK
		T	0.0			1977.8		
	X3	B	0.0	1.250	1582.2	1977.8	3003.4	OK
		T	-0.0			1977.8		
	X4	B	-0.0	1.250	1582.3	1977.8	3004.1	OK
		T	0.5			1911.7		
	X5	B	0.5	1.250	1528.9	1911.7	3034.4	OK
		T	47.7			1009.8		
	X6	B	47.7	1.250	769.7	1009.8	2045.9	OK
		T	-48.0			1101.1		
8F	X1	B	-48.0	1.250	919.3	1101.1	2237.0	OK
		T	0.2			2084.5		
	X2	B	0.2	1.250	1667.4	2084.5	3361.5	OK
		T	-0.0			2069.8		
	X3	B	-0.0	1.250	1655.8	2069.8	3397.0	OK
		T	0.0			2069.9		
	X4	B	0.0	1.250	1655.9	2069.9	3397.8	OK
		T	-0.2			2095.3		
	X5	B	-0.2	1.250	1676.4	2095.3	3408.2	OK
		T	48.0			1218.0		
	X6	B	48.0	1.250	935.9	1218.0	2553.4	OK
		T	-49.5			1149.2		
7F	X1	B	-49.5	1.250	959.0	1149.2	1837.5	OK
		T	0.9			2192.9		
	X2	B	0.9	1.250	1753.6	2192.9	3096.4	OK
		T	-0.0			2216.5		
	X3	B	-0.0	1.250	1773.2	2216.5	3119.5	OK
		T	0.0			2216.5		
	X4	B	0.0	1.250	1773.2	2216.5	3119.9	OK
		T	-0.9			2199.4		
	X5	B	-0.9	1.250	1760.2	2199.4	3135.7	OK
		T	49.5			1249.0		
	X6	B	49.5	1.250	959.6	1249.0	2210.2	OK
		T	-49.5			1249.0		

Y3フレーム (X方向正加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
6F	X1	T	-50.9	1.250	919.1	1097.9	1744.8	OK
		B	-50.9			1097.9		
	X2	T	2.1	1.250	1873.1	2343.5	3301.5	OK
		B	2.1			2343.5		
	X3	T	-0.1	1.250	1895.4	2369.2	3339.1	OK
		B	-0.1			2369.2		
	X4	T	0.1	1.250	1895.1	2369.0	3339.0	OK
		B	0.1			2369.0		
	X5	T	-2.1	1.250	1878.5	2346.1	3342.4	OK
		B	-2.1			2346.1		
	X6	T	50.9	1.250	912.8	1192.0	2170.3	OK
		B	50.9			1192.0		
5F	X1	T	-51.2	1.250	987.7	1183.5	1660.7	OK
		B	-51.2			1183.5		
	X2	T	1.9	1.250	1944.2	2432.2	3189.4	OK
		B	1.9			2432.2		
	X3	T	-0.1	1.250	2010.1	2512.6	3223.3	OK
		B	-0.1			2512.6		
	X4	T	0.1	1.250	2009.8	2512.3	3222.6	OK
		B	0.1			2512.3		
	X5	T	-1.9	1.250	1949.1	2434.5	3236.4	OK
		B	-1.9			2434.5		
	X6	T	51.2	1.250	1000.7	1302.0	2146.7	OK
		B	51.2			1302.0		
4F	X1	T	-50.9	1.250	963.8	1153.9	1507.7	OK
		B	-50.9			1153.9		
	X2	T	1.9	1.250	2027.0	2535.7	3121.9	OK
		B	1.9			2535.7		
	X3	T	-0.1	1.250	2168.8	2710.9	3208.7	OK
		B	-0.1			2710.9		
	X4	T	0.1	1.250	2168.7	2711.0	3207.4	OK
		B	0.1			2711.0		
	X5	T	-1.9	1.250	2030.5	2536.2	3180.4	OK
		B	-1.9			2536.2		
	X6	T	50.9	1.250	957.7	1248.0	2050.7	OK
		B	50.9			1248.0		
3F	X1	T	-50.7	1.250	970.2	1162.1	1504.3	OK
		B	-50.7			1162.1		
	X2	T	2.2	1.250	2127.1	2661.0	3284.7	OK
		B	2.2			2661.0		
	X3	T	-0.1	1.250	2260.1	2825.0	3372.9	OK
		B	-0.1			2825.0		
	X4	T	0.1	1.250	2258.7	2823.5	3370.8	OK
		B	0.1			2823.5		
	X5	T	-2.2	1.250	2148.9	2683.9	3358.5	OK
		B	-2.2			2683.9		
	X6	T	50.7	1.250	971.9	1265.5	2126.2	OK
		B	50.7			1265.5		
2F	X1	T	-51.7	1.250	994.9	1191.9	1403.4	OK
		B	-51.7			1191.9		
	X2	T	1.3	1.250	2173.5	2718.2	3143.5	OK
		B	1.3			2718.2		
	X3	T	0.2	1.250	2300.3	2875.5	3234.2	OK
		B	0.2			2875.5		
	X4	T	-0.2	1.250	2304.2	2880.1	3231.3	OK
		B	-0.2			2880.1		
	X5	T	-1.3	1.250	2135.3	2667.8	3216.9	OK
		B	-1.3			2667.8		
	X6	T	51.7	1.250	1046.2	1359.5	2113.3	OK
		B	51.7			1359.5		
1F	X1	T	-44.1	1.250	843.2	1009.9	1293.3	OK
		B	-44.1			1009.9		
	X2	T	5.4	1.250	2114.0	2647.9	2997.4	OK
		B	5.4			2647.9		
	X3	T	-0.8	1.250	2267.5	2833.6	3097.4	OK

Y3フレーム (X方向正加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
1F	X3	B	0	1.250	2267.5	2833.6	≦	3097.4	OK
		T	0.8			2824.3	≦		
	X4	B	0	1.250	2258.8	2824.3	≦	3091.8	OK
		T	0.8			2837.5	≦		
	X5	B	0	1.250	2274.3	2837.5	≦	3128.6	OK
		T	-5.4			2192.0	≦		
	X6	T	44.1	1.250	1718.3	2192.0	≦	2226.3	OK
		B	44.1			2192.0	≦		

Y2フレーム (X方向負加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
15F	X1	T	-57.5	1.250	46.0	0.0	≦	1194.4	OK
		B	-57.5			0.0	≦		
	X2	T	1.6	1.250	-457.1	569.8	≦	1252.0	OK
		B	1.6			569.8	≦		
	X3	T	-0.1	1.250	-475.5	594.4	≦	1286.9	OK
		B	-0.1			594.4	≦		
	X4	T	0.1	1.250	-475.6	594.4	≦	1287.1	OK
		B	0.1			594.4	≦		
	X5	T	-1.6	1.250	-453.9	568.9	≦	1254.0	OK
		B	-1.6			568.9	≦		
	X6	T	57.5	1.250	7.4	66.7	≦	1172.5	OK
		B	57.5			66.7	≦		
14F	X1	T	-28.8	1.250	-251.1	342.6	≦	1236.3	OK
		B	-28.8			342.6	≦		
	X2	T	0.2	1.250	-631.9	789.7	≦	1215.4	OK
		B	0.2			789.7	≦		
	X3	T	0.0	1.250	-687.3	859.1	≦	1238.0	OK
		B	0.0			859.1	≦		
	X4	T	-0.0	1.250	-687.3	859.1	≦	1238.6	OK
		B	-0.0			859.1	≦		
	X5	T	-0.2	1.250	-632.4	790.7	≦	1216.2	OK
		B	-0.2			790.7	≦		
	X6	T	28.8	1.250	-268.2	306.5	≦	1178.7	OK
		B	28.8			306.5	≦		
13F	X1	T	-34.5	1.250	-451.5	598.9	≦	1305.5	OK
		B	-34.5			598.9	≦		
	X2	T	0.2	1.250	-762.0	952.4	≦	1346.2	OK
		B	0.2			952.4	≦		
	X3	T	-0.0	1.250	-826.6	1033.3	≦	1378.0	OK
		B	-0.0			1033.3	≦		
	X4	T	0.0	1.250	-826.6	1033.2	≦	1378.7	OK
		B	0.0			1033.2	≦		
	X5	T	-0.2	1.250	-762.3	953.0	≦	1345.0	OK
		B	-0.2			953.0	≦		
	X6	T	34.5	1.250	-470.6	553.7	≦	1210.1	OK
		B	34.5			553.7	≦		
12F	X1	T	-34.1	1.250	-454.1	601.8	≦	1367.5	OK
		B	-34.1			601.8	≦		
	X2	T	-0.6	1.250	-970.9	1214.2	≦	2005.9	OK
		B	-0.6			1214.2	≦		
	X3	T	0.0	1.250	-1060.0	1325.0	≦	2033.3	OK
		B	0.0			1325.0	≦		
	X4	T	-0.0	1.250	-1059.9	1324.9	≦	2034.0	OK
		B	-0.0			1324.9	≦		
	X5	T	0.6	1.250	-971.4	1213.7	≦	1998.9	OK
		B	0.6			1213.7	≦		
	X6	T	34.1	1.250	-472.8	556.9	≦	1245.1	OK
		B	34.1			556.9	≦		
11F	X1	T	-34.4	1.250	-495.2	653.4	≦	1498.4	OK
		B	-34.4			653.4	≦		
	X2	T	-0.9	1.250	-1143.0	1429.7	≦	2258.8	OK
		B	-0.9			1429.7	≦		
	X3	T	0.0	1.250	-1286.9	1608.6	≦	2336.2	OK
		B	0.0			1608.6	≦		
	X4	T	-0.0	1.250	-1286.9	1608.7	≦	2337.1	OK
		B	-0.0			1608.7	≦		

Y2フレーム (X方向負加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
11F	X4	B	-0.0	1.250	-1286.9	1608.7	≦	2337.1	OK
		T	0.9			1430.4	≦		
	X5	B	0.9	1.250	-1145.0	1430.4	≦	2248.3	OK
		T	34.4			602.5	≦		
	X6	B	34.4	1.250	-509.6	602.5	≦	1349.9	OK
		T							
10F	X1	T	-35.3	1.250	-547.5	719.8	≦	1632.8	OK
		B	-35.3			719.8	≦		
	X2	T	-1.6	1.250	-1268.7	1587.5	≦	2335.1	OK
		B	-1.6			1587.5	≦		
	X3	T	0.1	1.250	-1505.4	1881.7	≦	2401.2	OK
		B	0.1			1881.7	≦		
	X4	T	-0.1	1.250	-1505.3	1881.7	≦	2402.1	OK
		B	-0.1			1881.7	≦		
	X5	T	1.6	1.250	-1273.7	1590.6	≦	2311.3	OK
		B	1.6			1590.6	≦		
	X6	T	35.3	1.250	-568.3	675.1	≦	1455.1	OK
		B	35.3			675.1	≦		
9F	X1	T	-35.6	1.250	-675.3	879.8	≦	1952.6	OK
		B	-35.6			879.8	≦		
	X2	T	-0.8	1.250	-1426.3	1783.7	≦	2974.9	OK
		B	-0.8			1783.7	≦		
	X3	T	0.0	1.250	-1581.0	1976.3	≦	2981.7	OK
		B	0.0			1976.3	≦		
	X4	T	-0.0	1.250	-1581.1	1976.3	≦	2982.4	OK
		B	-0.0			1976.3	≦		
	X5	T	0.8	1.250	-1424.3	1779.5	≦	2939.0	OK
		B	0.8			1779.5	≦		
	X6	T	35.6	1.250	-676.7	810.3	≦	1748.8	OK
		B	35.6			810.3	≦		
8F	X1	T	-36.0	1.250	-807.1	1044.8	≦	2484.2	OK
		B	-36.0			1044.8	≦		
	X2	T	-0.1	1.250	-1542.9	1928.7	≦	3362.4	OK
		B	-0.1			1928.7	≦		
	X3	T	0.0	1.250	-1652.3	2065.3	≦	3367.1	OK
		B	0.0			2065.3	≦		
	X4	T	-0.0	1.250	-1652.4	2065.5	≦	3367.9	OK
		B	-0.0			2065.5	≦		
	X5	T	0.1	1.250	-1532.2	1915.1	≦	3306.9	OK
		B	0.1			1915.1	≦		
	X6	T	36.0	1.250	-778.4	937.0	≦	2188.1	OK
		B	36.0			937.0	≦		
7F	X1	T	-37.5	1.250	-900.0	1162.6	≦	2110.0	OK
		B	-37.5			1162.6	≦		
	X2	T	0.5	1.250	-1691.1	2113.3	≦	3064.3	OK
		B	0.5			2113.3	≦		
	X3	T	-0.0	1.250	-1769.3	2211.7	≦	3087.0	OK
		B	-0.0			2211.7	≦		
	X4	T	0.0	1.250	-1769.4	2211.7	≦	3087.4	OK
		B	0.0			2211.7	≦		
	X5	T	-0.5	1.250	-1682.0	2103.0	≦	3006.9	OK
		B	-0.5			2103.0	≦		
	X6	T	37.5	1.250	-892.8	1078.4	≦	1760.3	OK
		B	37.5			1078.4	≦		
6F	X1	T	-39.1	1.250	-933.9	1206.5	≦	2151.7	OK
		B	-39.1			1206.5	≦		
	X2	T	1.6	1.250	-1891.6	2362.9	≦	3247.0	OK
		B	1.6			2362.9	≦		
	X3	T	-0.1	1.250	-1892.3	2365.4	≦	3223.9	OK
		B	-0.1			2365.4	≦		
	X4	T	0.1	1.250	-1892.3	2365.3	≦	3223.7	OK
		B	0.1			2365.3	≦		
	X5	T	-1.6	1.250	-1887.5	2361.0	≦	3189.1	OK
		B	-1.6			2361.0	≦		
	X6	T	39.1	1.250	-923.0	1114.7	≦	1748.4	OK
		B	39.1			1114.7	≦		

Y2フレーム (X方向負加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
5F	X1	T	-39.2	1.250	-1002.0	1291.6	≦	2111.4	OK
		B	-39.2			1291.6	≦		
	X2	T	1.5	1.250	-1944.5	2429.2	≦	3126.2	OK
		B	1.5			2429.2	≦		
	X3	T	-0.0	1.250	-2008.9	2511.2	≦	3103.0	OK
		B	-0.0			2511.2	≦		
	X4	T	0.0	1.250	-2008.9	2511.1	≦	3102.3	OK
		B	0.0			2511.1	≦		
	X5	T	-1.5	1.250	-1938.5	2424.5	≦	3056.8	OK
		B	-1.5			2424.5	≦		
	X6	T	39.2	1.250	-977.8	1183.1	≦	1644.3	OK
		B	39.2			1183.1	≦		
4F	X1	T	-38.9	1.250	-966.2	1246.7	≦	2019.8	OK
		B	-38.9			1246.7	≦		
	X2	T	1.4	1.250	-2033.5	2540.5	≦	3071.1	OK
		B	1.4			2540.5	≦		
	X3	T	-0.0	1.250	-2170.7	2713.4	≦	3082.4	OK
		B	-0.0			2713.4	≦		
	X4	T	0.0	1.250	-2170.5	2713.1	≦	3081.1	OK
		B	0.0			2713.1	≦		
	X5	T	-1.4	1.250	-2028.4	2537.0	≦	2985.4	OK
		B	-1.4			2537.0	≦		
	X6	T	38.9	1.250	-959.3	1160.2	≦	1487.6	OK
		B	38.9			1160.2	≦		
3F	X1	T	-39.1	1.250	-971.1	1253.0	≦	2092.5	OK
		B	-39.1			1253.0	≦		
	X2	T	1.8	1.250	-2138.2	2671.0	≦	3242.7	OK
		B	1.8			2671.0	≦		
	X3	T	-0.1	1.250	-2245.5	2806.9	≦	3233.6	OK
		B	-0.1			2806.9	≦		
	X4	T	0.1	1.250	-2245.8	2807.1	≦	3231.5	OK
		B	0.1			2807.1	≦		
	X5	T	-1.8	1.250	-2114.8	2645.2	≦	3132.2	OK
		B	-1.8			2645.2	≦		
	X6	T	39.1	1.250	-940.3	1136.4	≦	1474.4	OK
		B	39.1			1136.4	≦		
2F	X1	T	-38.3	1.250	-1084.5	1394.0	≦	2088.4	OK
		B	-38.3			1394.0	≦		
	X2	T	0.7	1.250	-2185.3	2730.9	≦	3110.5	OK
		B	0.7			2730.9	≦		
	X3	T	0.2	1.250	-2323.1	2903.7	≦	3094.1	OK
		B	0.2			2903.7	≦		
	X4	T	-0.2	1.250	-2319.8	2900.0	≦	3090.7	OK
		B	-0.2			2900.0	≦		
	X5	T	-0.7	1.250	-2175.8	2720.5	≦	2985.0	OK
		B	-0.7			2720.5	≦		
	X6	T	38.3	1.250	-980.0	1186.7	≦	1388.2	OK
		B	38.3			1186.7	≦		
1F	X1	T	-36.6	1.250	-1692.9	2152.7	≦	2200.6	OK
		B	-36.6			2152.7	≦		
	X2	T	4.9	1.250	-2212.5	2760.7	≦	3000.7	OK
		B	4.9			2760.7	≦		
	X3	T	-0.8	1.250	-2180.6	2726.6	≦	2934.0	OK
		B	-0.8			2726.6	≦		
	X4	T	0.8	1.250	-2177.6	2721.3	≦	2928.6	OK
		B	0.8			2721.3	≦		
	X5	T	-4.9	1.250	-2019.4	2529.1	≦	2814.5	OK
		B	-4.9			2529.1	≦		
	X6	T	36.6	1.250	-782.8	942.0	≦	1252.4	OK
		B	36.6			942.0	≦		

Y3フレーム (X方向負加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
15F	X1	T	-70.7	1.250	36.2	25.5	≦	1195.5	OK
		B	-70.7			25.5	≦		

Y3フレーム (X方向負加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
15F	X2	T	1.9	1.250	-540.0	673.0	1287.5	OK
		B	1.9			673.0		
	X3	T	-0.1	1.250	-603.3	754.2	1284.0	OK
		B	-0.1			754.2		
	X4	T	0.1	1.250	-603.6	754.4	1283.8	OK
		B	0.1			754.4		
	X5	T	-1.9	1.250	-537.1	673.3	1281.4	OK
		B	-1.9			673.3		
	X6	T	70.7	1.250	-15.9	50.9	1174.3	OK
		B	70.7			50.9		
14F	X1	T	-41.0	1.250	-299.7	415.6	1241.3	OK
		B	-41.0			415.6		
	X2	T	0.4	1.250	-673.1	840.9	1247.1	OK
		B	0.4			840.9		
	X3	T	0.0	1.250	-655.6	819.5	1240.1	OK
		B	0.0			819.5		
	X4	T	-0.0	1.250	-655.5	819.4	1239.5	OK
		B	-0.0			819.4		
	X5	T	-0.4	1.250	-672.4	840.8	1237.7	OK
		B	-0.4			840.8		
	X6	T	41.0	1.250	-330.2	371.8	1181.8	OK
		B	41.0			371.8		
13F	X1	T	-46.8	1.250	-514.2	689.5	1379.2	OK
		B	-46.8			689.5		
	X2	T	0.4	1.250	-826.8	1033.1	1390.1	OK
		B	0.4			1033.1		
	X3	T	-0.0	1.250	-834.1	1042.7	1387.4	OK
		B	-0.0			1042.7		
	X4	T	0.0	1.250	-834.2	1042.8	1386.8	OK
		B	0.0			1042.8		
	X5	T	-0.4	1.250	-826.9	1034.0	1379.2	OK
		B	-0.4			1034.0		
	X6	T	46.8	1.250	-543.4	632.4	1275.1	OK
		B	46.8			632.4		
12F	X1	T	-46.3	1.250	-543.0	725.0	1457.8	OK
		B	-46.3			725.0		
	X2	T	-0.3	1.250	-1071.2	1339.3	2147.8	OK
		B	-0.3			1339.3		
	X3	T	0.0	1.250	-1055.6	1319.5	2128.6	OK
		B	0.0			1319.5		
	X4	T	-0.0	1.250	-1055.6	1319.6	2127.9	OK
		B	-0.0			1319.6		
	X5	T	0.3	1.250	-1070.9	1338.3	2133.1	OK
		B	0.3			1338.3		
	X6	T	46.3	1.250	-572.3	669.0	1321.7	OK
		B	46.3			669.0		
11F	X1	T	-46.5	1.250	-576.5	767.1	1586.7	OK
		B	-46.5			767.1		
	X2	T	-0.6	1.250	-1229.5	1537.5	2394.2	OK
		B	-0.6			1537.5		
	X3	T	0.0	1.250	-1288.6	1610.7	2435.2	OK
		B	0.0			1610.7		
	X4	T	-0.0	1.250	-1288.5	1610.6	2434.4	OK
		B	-0.0			1610.6		
	X5	T	0.6	1.250	-1230.2	1537.1	2378.5	OK
		B	0.6			1537.1		
	X6	T	46.5	1.250	-603.8	708.2	1422.0	OK
		B	46.5			708.2		
10F	X1	T	-47.5	1.250	-628.5	833.2	1720.2	OK
		B	-47.5			833.2		
	X2	T	-1.3	1.250	-1354.4	1694.2	2468.0	OK
		B	-1.3			1694.2		
	X3	T	0.1	1.250	-1503.9	1879.8	2504.5	OK
		B	0.1			1879.8		
	X4	T	-0.1	1.250	-1503.8	1879.8	2503.7	OK
		B	-0.1			1879.8		

Y3フレーム (X方向負加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
10F	X4	B	-0.1	1.250	-1503.8	1879.8	≦	2503.7	OK
	X5	T	1.3	1.250	-1358.8	1697.3	≦	2442.1	OK
		B	1.3			1697.3	≦		
	X6	T	47.5	1.250	-660.7	778.3	≦	1520.3	OK
		B	47.5			778.3	≦		
9F	X1	T	-47.7	1.250	-769.7	1009.8	≦	2045.9	OK
		B	-47.7			1009.8	≦		
	X2	T	-0.5	1.250	-1528.9	1911.7	≦	3034.4	OK
		B	-0.5			1911.7	≦		
	X3	T	0.0	1.250	-1582.3	1977.8	≦	3004.1	OK
		B	0.0			1977.8	≦		
	X4	T	-0.0	1.250	-1582.2	1977.8	≦	3003.4	OK
		B	-0.0			1977.8	≦		
	X5	T	0.5	1.250	-1524.6	1905.2	≦	2997.9	OK
		B	0.5			1905.2	≦		
	X6	T	47.7	1.250	-786.2	935.0	≦	1823.6	OK
		B	47.7			935.0	≦		
8F	X1	T	-48.0	1.250	-935.9	1218.0	≦	2553.4	OK
		B	-48.0			1218.0	≦		
	X2	T	0.2	1.250	-1676.4	2095.3	≦	3408.2	OK
		B	0.2			2095.3	≦		
	X3	T	-0.0	1.250	-1655.9	2069.9	≦	3397.8	OK
		B	-0.0			2069.9	≦		
	X4	T	0.0	1.250	-1655.8	2069.8	≦	3397.0	OK
		B	0.0			2069.8	≦		
	X5	T	-0.2	1.250	-1667.4	2084.5	≦	3361.5	OK
		B	-0.2			2084.5	≦		
	X6	T	48.0	1.250	-919.3	1101.1	≦	2237.0	OK
		B	48.0			1101.1	≦		
7F	X1	T	-49.5	1.250	-959.6	1249.0	≦	2210.2	OK
		B	-49.5			1249.0	≦		
	X2	T	0.9	1.250	-1760.2	2199.4	≦	3135.7	OK
		B	0.9			2199.4	≦		
	X3	T	-0.0	1.250	-1773.2	2216.5	≦	3119.9	OK
		B	-0.0			2216.5	≦		
	X4	T	0.0	1.250	-1773.2	2216.5	≦	3119.5	OK
		B	0.0			2216.5	≦		
	X5	T	-0.9	1.250	-1753.6	2192.9	≦	3096.4	OK
		B	-0.9			2192.9	≦		
	X6	T	49.5	1.250	-959.0	1149.2	≦	1837.5	OK
		B	49.5			1149.2	≦		
6F	X1	T	-50.9	1.250	-912.8	1192.0	≦	2170.3	OK
		B	-50.9			1192.0	≦		
	X2	T	2.1	1.250	-1878.5	2346.1	≦	3342.4	OK
		B	2.1			2346.1	≦		
	X3	T	-0.1	1.250	-1895.1	2369.0	≦	3339.0	OK
		B	-0.1			2369.0	≦		
	X4	T	0.1	1.250	-1895.4	2369.2	≦	3339.1	OK
		B	0.1			2369.2	≦		
	X5	T	-2.1	1.250	-1873.1	2343.5	≦	3301.5	OK
		B	-2.1			2343.5	≦		
	X6	T	50.9	1.250	-919.1	1097.9	≦	1744.8	OK
		B	50.9			1097.9	≦		
5F	X1	T	-51.2	1.250	-1000.7	1302.0	≦	2146.7	OK
		B	-51.2			1302.0	≦		
	X2	T	1.9	1.250	-1949.1	2434.5	≦	3236.4	OK
		B	1.9			2434.5	≦		
	X3	T	-0.1	1.250	-2009.8	2512.3	≦	3222.6	OK
		B	-0.1			2512.3	≦		
	X4	T	0.1	1.250	-2010.1	2512.6	≦	3223.3	OK
		B	0.1			2512.6	≦		
	X5	T	-1.9	1.250	-1944.2	2432.2	≦	3189.4	OK
		B	-1.9			2432.2	≦		
	X6	T	51.2	1.250	-987.7	1183.5	≦	1660.7	OK
		B	51.2			1183.5	≦		

Y3フレーム (X方向負加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
4F	X1	T	-50.9	1.250	-957.7	1248.0	≦	2050.7	OK
		B	-50.9			1248.0	≦		
	X2	T	1.9	1.250	-2030.5	2536.2	≦	3180.4	OK
		B	1.9			2536.2	≦		
	X3	T	-0.1	1.250	-2168.7	2711.0	≦	3207.4	OK
		B	-0.1			2711.0	≦		
	X4	T	0.1	1.250	-2168.8	2710.9	≦	3208.7	OK
		B	0.1			2710.9	≦		
	X5	T	-1.9	1.250	-2027.0	2535.7	≦	3121.9	OK
		B	-1.9			2535.7	≦		
	X6	T	50.9	1.250	-963.8	1153.9	≦	1507.7	OK
		B	50.9			1153.9	≦		
3F	X1	T	-50.7	1.250	-971.9	1265.5	≦	2126.2	OK
		B	-50.7			1265.5	≦		
	X2	T	2.2	1.250	-2148.9	2683.9	≦	3358.5	OK
		B	2.2			2683.9	≦		
	X3	T	-0.1	1.250	-2258.7	2823.5	≦	3370.8	OK
		B	-0.1			2823.5	≦		
	X4	T	0.1	1.250	-2260.1	2825.0	≦	3372.9	OK
		B	0.1			2825.0	≦		
	X5	T	-2.2	1.250	-2127.1	2661.0	≦	3284.7	OK
		B	-2.2			2661.0	≦		
	X6	T	50.7	1.250	-970.2	1162.1	≦	1504.3	OK
		B	50.7			1162.1	≦		
2F	X1	T	-51.7	1.250	-1046.2	1359.5	≦	2113.3	OK
		B	-51.7			1359.5	≦		
	X2	T	1.3	1.250	-2135.3	2667.8	≦	3216.9	OK
		B	1.3			2667.8	≦		
	X3	T	0.2	1.250	-2304.2	2880.1	≦	3231.3	OK
		B	0.2			2880.1	≦		
	X4	T	-0.2	1.250	-2300.3	2875.5	≦	3234.2	OK
		B	-0.2			2875.5	≦		
	X5	T	-1.3	1.250	-2173.5	2718.2	≦	3143.5	OK
		B	-1.3			2718.2	≦		
	X6	T	51.7	1.250	-994.9	1191.9	≦	1403.4	OK
		B	51.7			1191.9	≦		
1F	X1	T	-44.1	1.250	-1718.2	2191.9	≦	2226.3	OK
		B	0 -44.1			2191.9	≦		
	X2	T	5.4	1.250	-2274.3	2837.5	≦	3128.6	OK
		B	0 5.4			2837.5	≦		
	X3	T	-0.8	1.250	-2258.8	2824.3	≦	3091.8	OK
		B	0 -0.8			2824.3	≦		
	X4	T	0.8	1.250	-2267.5	2833.6	≦	3097.4	OK
		B	0 0.8			2833.6	≦		
	X5	T	-5.4	1.250	-2114.0	2647.9	≦	2997.4	OK
		B	0 -5.4			2647.9	≦		
	X6	T	44.1	1.250	-843.2	1009.9	≦	1293.3	OK
		B	0 44.1			1009.9	≦		

Y2フレーム (Y方向正加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
15F	X1	T	-57.5	1.250	33.1	16.1	≦	1398.8	OK
		B	-57.5			16.1	≦		
	X2	T	1.6	1.250	32.8	42.6	≦	1407.9	OK
		B	1.6			42.6	≦		
	X3	T	-0.1	1.250	5.7	7.0	≦	1402.5	OK
		B	-0.1			7.0	≦		
	X4	T	0.1	1.250	-5.7	7.0	≦	1402.5	OK
		B	0.1			7.0	≦		
	X5	T	-1.6	1.250	-32.8	42.6	≦	1407.9	OK
		B	-1.6			42.6	≦		
	X6	T	57.5	1.250	-33.1	16.1	≦	1398.8	OK
		B	57.5			16.1	≦		
14F	X1	T	-28.8	1.250	24.8	2.2	≦	1705.4	OK
		B	-28.8			2.2	≦		

Y2フレーム (Y方向正加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
14F	X2	T	0.2	1.250	30.5	38.3	1455.8	OK
		B	0.2			38.3		
	X3	T	0.0	1.250	4.7	5.9	1470.5	OK
		B	0.0			5.9		
	X4	T	-0.0	1.250	-4.7	5.9	1470.5	OK
		B	-0.0			5.9		
	X5	T	-0.2	1.250	-30.5	38.3	1455.8	OK
		B	-0.2			38.3		
	X6	T	28.8	1.250	-24.8	2.2	1705.4	OK
		B	28.8			2.2		
13F	X1	T	-34.5	1.250	29.6	2.6	1509.2	OK
		B	-34.5			2.6		
	X2	T	0.2	1.250	29.4	36.8	1437.9	OK
		B	0.2			36.8		
	X3	T	-0.0	1.250	4.7	5.9	1470.2	OK
		B	-0.0			5.9		
	X4	T	0.0	1.250	-4.7	5.9	1470.2	OK
		B	0.0			5.9		
	X5	T	-0.2	1.250	-29.3	36.8	1437.9	OK
		B	-0.2			36.8		
	X6	T	34.5	1.250	-29.6	2.6	1509.2	OK
		B	34.5			2.6		
12F	X1	T	-34.1	1.250	32.0	6.0	1248.4	OK
		B	-34.1			6.0		
	X2	T	-0.6	1.250	44.2	54.6	2168.4	OK
		B	-0.6			54.6		
	X3	T	0.0	1.250	7.6	9.5	2210.5	OK
		B	0.0			9.5		
	X4	T	-0.0	1.250	-7.6	9.5	2210.5	OK
		B	-0.0			9.5		
	X5	T	0.6	1.250	-44.1	54.6	2168.4	OK
		B	0.6			54.6		
	X6	T	34.1	1.250	-32.0	6.0	1248.4	OK
		B	34.1			6.0		
11F	X1	T	-34.4	1.250	37.0	11.8	1107.0	OK
		B	-34.4			11.8		
	X2	T	-0.9	1.250	36.4	44.6	2023.1	OK
		B	-0.9			44.6		
	X3	T	0.0	1.250	4.7	5.9	2063.6	OK
		B	0.0			5.9		
	X4	T	-0.0	1.250	-4.7	5.9	2063.6	OK
		B	-0.0			5.9		
	X5	T	0.9	1.250	-36.4	44.6	2023.1	OK
		B	0.9			44.6		
	X6	T	34.4	1.250	-37.0	11.8	1106.8	OK
		B	34.4			11.8		
10F	X1	T	-35.3	1.250	43.1	18.5	1559.6	OK
		B	-35.3			18.5		
	X2	T	-1.6	1.250	44.1	53.6	2217.8	OK
		B	-1.6			53.6		
	X3	T	0.1	1.250	5.4	6.8	2219.7	OK
		B	0.1			6.8		
	X4	T	-0.1	1.250	-5.4	6.8	2219.7	OK
		B	-0.1			6.8		
	X5	T	1.6	1.250	-44.1	53.6	2217.8	OK
		B	1.6			53.6		
	X6	T	35.3	1.250	-43.1	18.5	1559.5	OK
		B	35.3			18.5		
9F	X1	T	-35.6	1.250	49.8	26.6	1508.5	OK
		B	-35.6			26.6		
	X2	T	-0.8	1.250	51.7	63.8	2524.0	OK
		B	-0.8			63.8		
	X3	T	0.0	1.250	5.2	6.6	2547.9	OK
		B	0.0			6.6		
	X4	T	-0.0	1.250	-5.2	6.6	2547.9	OK
		B	-0.0			6.6		

Y2フレーム (Y方向正加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
9F	X4	B	-0.0	1.250	-5.2	6.6	≦	2547.9	OK
	X5	T	0.8	1.250	-51.7	63.8	≦	2524.0	OK
		B	0.8			63.8	≦		
	X6	T	35.6	1.250	-49.8	26.6	≦	1508.4	OK
		B	35.6			26.6	≦		
8F	X1	T	-36.0	1.250	57.3	35.6	≦	1601.1	OK
		B	-36.0			35.6	≦		
	X2	T	-0.1	1.250	57.9	72.3	≦	2522.3	OK
		B	-0.1			72.3	≦		
	X3	T	0.0	1.250	4.9	6.1	≦	2552.3	OK
		B	0.0			6.1	≦		
	X4	T	-0.0	1.250	-4.8	6.1	≦	2552.3	OK
		B	-0.0			6.1	≦		
	X5	T	0.1	1.250	-57.9	72.2	≦	2522.3	OK
		B	0.1			72.2	≦		
	X6	T	36.0	1.250	-57.3	35.6	≦	1601.1	OK
		B	36.0			35.6	≦		
7F	X1	T	-37.5	1.250	69.0	48.8	≦	1483.0	OK
		B	-37.5			48.8	≦		
	X2	T	0.5	1.250	67.6	85.0	≦	2393.6	OK
		B	0.5			85.0	≦		
	X3	T	-0.0	1.250	4.5	5.6	≦	2430.5	OK
		B	-0.0			5.6	≦		
	X4	T	0.0	1.250	-4.5	5.6	≦	2430.4	OK
		B	0.0			5.6	≦		
	X5	T	-0.5	1.250	-67.6	85.0	≦	2393.6	OK
		B	-0.5			85.0	≦		
	X6	T	37.5	1.250	-69.0	48.8	≦	1483.0	OK
		B	37.5			48.8	≦		
6F	X1	T	-39.1	1.250	83.2	64.9	≦	1642.0	OK
		B	-39.1			64.9	≦		
	X2	T	1.6	1.250	81.3	103.3	≦	2618.1	OK
		B	1.6			103.3	≦		
	X3	T	-0.1	1.250	4.1	5.1	≦	2611.3	OK
		B	-0.1			5.1	≦		
	X4	T	0.1	1.250	-4.1	5.1	≦	2611.3	OK
		B	0.1			5.1	≦		
	X5	T	-1.6	1.250	-81.3	103.3	≦	2618.1	OK
		B	-1.6			103.3	≦		
	X6	T	39.1	1.250	-83.2	64.9	≦	1642.0	OK
		B	39.1			64.9	≦		
5F	X1	T	-39.2	1.250	92.8	76.8	≦	1698.0	OK
		B	-39.2			76.8	≦		
	X2	T	1.5	1.250	89.2	113.0	≦	2650.2	OK
		B	1.5			113.0	≦		
	X3	T	-0.0	1.250	3.7	4.6	≦	2611.4	OK
		B	-0.0			4.6	≦		
	X4	T	0.0	1.250	-3.7	4.5	≦	2611.2	OK
		B	0.0			4.5	≦		
	X5	T	-1.5	1.250	-89.2	113.0	≦	2650.2	OK
		B	-1.5			113.0	≦		
	X6	T	39.2	1.250	-92.8	76.8	≦	1698.0	OK
		B	39.2			76.8	≦		
4F	X1	T	-38.9	1.250	98.6	84.3	≦	1658.5	OK
		B	-38.9			84.3	≦		
	X2	T	1.4	1.250	92.8	117.5	≦	2610.9	OK
		B	1.4			117.5	≦		
	X3	T	-0.0	1.250	3.3	4.1	≦	2592.6	OK
		B	-0.0			4.1	≦		
	X4	T	0.0	1.250	-3.3	4.1	≦	2592.4	OK
		B	0.0			4.1	≦		
	X5	T	-1.4	1.250	-92.8	117.5	≦	2610.9	OK
		B	-1.4			117.5	≦		
	X6	T	38.9	1.250	-98.6	84.3	≦	1658.5	OK
		B	38.9			84.3	≦		

Y2フレーム (Y方向正加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
3F	X1	T	-39.1	1.250	102.9	89.6	≦	1708.8	OK
		B	-39.1			89.6	≦		
	X2	T	1.8	1.250	95.9	121.7	≦	2854.8	OK
		B	1.8			121.7	≦		
	X3	T	-0.1	1.250	3.9	4.7	≦	2742.1	OK
		B	-0.1			4.7	≦		
	X4	T	0.1	1.250	-3.9	4.7	≦	2741.8	OK
		B	0.1			4.7	≦		
	X5	T	-1.8	1.250	-95.9	121.7	≦	2854.8	OK
		B	-1.8			121.7	≦		
	X6	T	39.1	1.250	-102.9	89.6	≦	1708.8	OK
		B	39.1			89.6	≦		
2F	X1	T	-38.3	1.250	142.7	140.1	≦	1400.6	OK
		B	-38.3			140.1	≦		
	X2	T	0.7	1.250	139.1	174.5	≦	2430.9	OK
		B	0.7			174.5	≦		
	X3	T	0.2	1.250	-1.0	1.1	≦	1661.0	OK
		B	0.2			1.1	≦		
	X4	T	-0.2	1.250	1.1	1.1	≦	1661.0	OK
		B	-0.2			1.1	≦		
	X5	T	-0.7	1.250	-139.0	174.5	≦	2430.9	OK
		B	-0.7			174.5	≦		
	X6	T	38.3	1.250	-142.7	140.1	≦	1400.6	OK
		B	38.3			140.1	≦		
1F	X1	T	-36.6	1.250	36.6	9.2	≦	820.8	OK
		B	-36.6			9.2	≦		
	X2	T	4.9	1.250	-4.9	1.2	≦	1591.3	OK
		B	4.9			1.2	≦		
	X3	T	-0.8	1.250	0.8	0.2	≦	1591.3	OK
		B	-0.8			0.2	≦		
	X4	T	0.8	1.250	-0.8	0.2	≦	1680.8	OK
		B	0.8			0.2	≦		
	X5	T	-4.9	1.250	4.9	1.2	≦	1591.3	OK
		B	-4.9			1.2	≦		
	X6	T	36.6	1.250	-36.6	9.2	≦	820.8	OK
		B	36.6			9.2	≦		

Y3フレーム (Y方向正加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
15F	X1	T	-70.7	1.250	5.2	64.2	≦	1638.4	OK
		B	-70.7			64.2	≦		
	X2	T	1.9	1.250	10.9	15.5	≦	1363.8	OK
		B	1.9			15.5	≦		
	X3	T	-0.1	1.250	5.9	7.3	≦	1412.2	OK
		B	-0.1			7.3	≦		
	X4	T	0.1	1.250	-5.9	7.3	≦	1412.2	OK
		B	0.1			7.3	≦		
	X5	T	-1.9	1.250	-10.9	15.6	≦	1363.8	OK
		B	-1.9			15.6	≦		
	X6	T	70.7	1.250	-5.2	64.2	≦	1638.4	OK
		B	70.7			64.2	≦		
14F	X1	T	-41.0	1.250	4.4	35.5	≦	1910.1	OK
		B	-41.0			35.5	≦		
	X2	T	0.4	1.250	9.0	11.7	≦	1498.8	OK
		B	0.4			11.7	≦		
	X3	T	0.0	1.250	4.8	6.0	≦	1530.2	OK
		B	0.0			6.0	≦		
	X4	T	-0.0	1.250	-4.8	6.0	≦	1530.2	OK
		B	-0.0			6.0	≦		
	X5	T	-0.4	1.250	-9.0	11.7	≦	1498.9	OK
		B	-0.4			11.7	≦		
	X6	T	41.0	1.250	-4.4	35.5	≦	1910.1	OK
		B	41.0			35.5	≦		
13F	X1	T	-46.8	1.250	5.3	40.2	≦	1944.3	OK
		B	-46.8			40.2	≦		

Y3フレーム (Y方向正加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
13F	X2	T	0.4	1.250	9.3	12.0	≧	1568.9	OK
		B	0.4			12.0	≧		
	X3	T	-0.0	1.250	4.8	6.0	≧	1592.3	OK
		B	-0.0			6.0	≧		
	X4	T	0.0	1.250	-4.8	6.0	≧	1592.3	OK
		B	0.0			6.0	≧		
	X5	T	-0.4	1.250	-9.3	12.0	≧	1568.9	OK
		B	-0.4			12.0	≧		
	X6	T	46.8	1.250	-5.3	40.1	≧	1944.3	OK
		B	46.8			40.1	≧		
12F	X1	T	-46.3	1.250	5.7	39.2	≧	2029.3	OK
		B	-46.3			39.2	≧		
	X2	T	-0.3	1.250	12.7	15.6	≧	2451.0	OK
		B	-0.3			15.6	≧		
	X3	T	0.0	1.250	6.6	8.3	≧	2449.3	OK
		B	0.0			8.3	≧		
	X4	T	-0.0	1.250	-6.7	8.3	≧	2449.3	OK
		B	-0.0			8.3	≧		
	X5	T	0.3	1.250	-12.7	15.6	≧	2451.0	OK
		B	0.3			15.6	≧		
	X6	T	46.3	1.250	-5.7	39.2	≧	2029.3	OK
		B	46.3			39.2	≧		
11F	X1	T	-46.5	1.250	5.4	39.7	≧	2090.1	OK
		B	-46.5			39.7	≧		
	X2	T	-0.6	1.250	11.7	14.0	≧	2594.3	OK
		B	-0.6			14.0	≧		
	X3	T	0.0	1.250	6.4	8.1	≧	2550.1	OK
		B	0.0			8.1	≧		
	X4	T	-0.0	1.250	-6.4	8.1	≧	2550.1	OK
		B	-0.0			8.1	≧		
	X5	T	0.6	1.250	-11.7	14.0	≧	2594.3	OK
		B	0.6			14.0	≧		
	X6	T	46.5	1.250	-5.4	39.7	≧	2090.1	OK
		B	46.5			39.7	≧		
10F	X1	T	-47.5	1.250	5.8	40.3	≧	2230.3	OK
		B	-47.5			40.3	≧		
	X2	T	-1.3	1.250	12.4	14.2	≧	2761.9	OK
		B	-1.3			14.2	≧		
	X3	T	0.1	1.250	6.9	8.6	≧	2746.5	OK
		B	0.1			8.6	≧		
	X4	T	-0.1	1.250	-6.9	8.6	≧	2746.5	OK
		B	-0.1			8.6	≧		
	X5	T	1.3	1.250	-12.4	14.2	≧	2761.9	OK
		B	1.3			14.2	≧		
	X6	T	47.5	1.250	-5.8	40.3	≧	2230.3	OK
		B	47.5			40.3	≧		
9F	X1	T	-47.7	1.250	5.8	40.4	≧	2324.3	OK
		B	-47.7			40.4	≧		
	X2	T	-0.5	1.250	12.9	15.6	≧	3207.2	OK
		B	-0.5			15.6	≧		
	X3	T	0.0	1.250	7.0	8.8	≧	3186.2	OK
		B	0.0			8.8	≧		
	X4	T	-0.0	1.250	-7.0	8.8	≧	3186.1	OK
		B	-0.0			8.8	≧		
	X5	T	0.5	1.250	-12.9	15.6	≧	3207.2	OK
		B	0.5			15.6	≧		
	X6	T	47.7	1.250	-5.8	40.4	≧	2324.3	OK
		B	47.7			40.4	≧		
8F	X1	T	-48.0	1.250	5.7	40.9	≧	2383.2	OK
		B	-48.0			40.9	≧		
	X2	T	0.2	1.250	12.1	15.4	≧	3314.0	OK
		B	0.2			15.4	≧		
	X3	T	-0.0	1.250	6.5	8.1	≧	3322.6	OK
		B	-0.0			8.1	≧		
	X4	T	0.0	1.250	-6.5	8.2	≧	3322.6	OK
		B	0.0			8.2	≧		

Y3フレーム (Y方向正加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
8F	X4	B	0.0	1.250	-6.5	8.2	≦	3322.6	OK
	X5	T	-0.2	1.250	-12.1	15.4	≦	3314.0	OK
		B	-0.2			15.4	≦		
	X6	T	48.0	1.250	-5.7	40.9	≦	2383.2	OK
		B	48.0			40.9	≦		
7F	X1	T	-49.5	1.250	7.2	40.5	≦	2470.5	OK
		B	-49.5			40.5	≦		
	X2	T	0.9	1.250	13.2	17.4	≦	3360.2	OK
		B	0.9			17.4	≦		
	X3	T	-0.0	1.250	6.3	7.9	≦	3447.5	OK
		B	-0.0			7.9	≦		
	X4	T	0.0	1.250	-6.4	7.9	≦	3447.5	OK
		B	0.0			7.9	≦		
	X5	T	-0.9	1.250	-13.2	17.4	≦	3360.2	OK
		B	-0.9			17.4	≦		
	X6	T	49.5	1.250	-7.2	40.5	≦	2470.5	OK
		B	49.5			40.5	≦		
6F	X1	T	-50.9	1.250	8.6	40.2	≦	2662.6	OK
		B	-50.9			40.2	≦		
	X2	T	2.1	1.250	15.3	21.3	≦	3862.0	OK
		B	2.1			21.3	≦		
	X3	T	-0.1	1.250	6.7	8.3	≦	3861.9	OK
		B	-0.1			8.3	≦		
	X4	T	0.1	1.250	-6.7	8.3	≦	3861.9	OK
		B	0.1			8.3	≦		
	X5	T	-2.1	1.250	-15.4	21.3	≦	3862.0	OK
		B	-2.1			21.3	≦		
	X6	T	50.9	1.250	-8.6	40.2	≦	2662.6	OK
		B	50.9			40.2	≦		
5F	X1	T	-51.2	1.250	9.0	39.9	≦	2823.0	OK
		B	-51.2			39.9	≦		
	X2	T	1.9	1.250	14.9	20.5	≦	4160.0	OK
		B	1.9			20.5	≦		
	X3	T	-0.1	1.250	6.1	7.5	≦	4097.6	OK
		B	-0.1			7.5	≦		
	X4	T	0.1	1.250	-6.1	7.5	≦	4097.7	OK
		B	0.1			7.5	≦		
	X5	T	-1.9	1.250	-14.9	20.5	≦	4160.1	OK
		B	-1.9			20.5	≦		
	X6	T	51.2	1.250	-9.0	39.9	≦	2823.0	OK
		B	51.2			39.9	≦		
4F	X1	T	-50.9	1.250	10.6	37.6	≦	2897.2	OK
		B	-50.9			37.6	≦		
	X2	T	1.9	1.250	15.1	20.8	≦	4249.4	OK
		B	1.9			20.8	≦		
	X3	T	-0.1	1.250	5.0	6.2	≦	4142.9	OK
		B	-0.1			6.2	≦		
	X4	T	0.1	1.250	-5.0	6.2	≦	4143.4	OK
		B	0.1			6.2	≦		
	X5	T	-1.9	1.250	-15.1	20.8	≦	4249.6	OK
		B	-1.9			20.8	≦		
	X6	T	50.9	1.250	-10.6	37.6	≦	2897.2	OK
		B	50.9			37.6	≦		
3F	X1	T	-50.7	1.250	11.1	36.8	≦	3102.3	OK
		B	-50.7			36.8	≦		
	X2	T	2.2	1.250	15.1	21.1	≦	4651.4	OK
		B	2.2			21.1	≦		
	X3	T	-0.1	1.250	4.4	5.4	≦	4663.6	OK
		B	-0.1			5.4	≦		
	X4	T	0.1	1.250	-4.4	5.4	≦	4663.6	OK
		B	0.1			5.4	≦		
	X5	T	-2.2	1.250	-15.1	21.1	≦	4651.4	OK
		B	-2.2			21.1	≦		
	X6	T	50.7	1.250	-11.1	36.8	≦	3102.3	OK
		B	50.7			36.8	≦		

Y3フレーム (Y方向正加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
2F	X1	T	-51.7	1.250	6.5	43.6	3133.8	OK
		B	-51.7			43.6		
	X2	T	1.3	1.250	13.9	18.7	4760.3	OK
		B	1.3			18.7		
	X3	T	0.2	1.250	3.4	4.4	4781.5	OK
		B	0.2			4.4		
	X4	T	-0.2	1.250	-3.4	4.4	4782.5	OK
		B	-0.2			4.4		
	X5	T	-1.3	1.250	-13.9	18.7	4760.2	OK
		B	-1.3			18.7		
	X6	T	51.7	1.250	-6.5	43.6	3133.9	OK
		B	51.7			43.6		
1F	X1	T	-44.1	1.250	10.0	31.7	2854.1	OK
		B	-44.1			31.7		
	X2	T	5.4	1.250	3.0	9.2	4384.2	OK
		B	5.4			9.2		
	X3	T	-0.8	1.250	1.0	0.4	3680.0	OK
		B	-0.8			0.4		
	X4	T	0.8	1.250	-1.0	0.4	3680.0	OK
		B	0.8			0.4		
	X5	T	-5.4	1.250	-3.0	9.2	4384.6	OK
		B	-5.4			9.2		
	X6	T	44.1	1.250	-10.0	31.7	2854.2	OK
		B	44.1			31.7		

Y2フレーム (Y方向負加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
15F	X1	T	-57.5	1.250	5.7	50.3	1598.9	OK
		B	-57.5			50.3		
	X2	T	1.6	1.250	11.9	16.4	1366.1	OK
		B	1.6			16.4		
	X3	T	-0.1	1.250	6.6	8.1	1408.2	OK
		B	-0.1			8.1		
	X4	T	0.1	1.250	-6.6	8.1	1408.2	OK
		B	0.1			8.1		
	X5	T	-1.6	1.250	-11.9	16.4	1366.1	OK
		B	-1.6			16.4		
	X6	T	57.5	1.250	-5.7	50.3	1598.9	OK
		B	57.5			50.3		
14F	X1	T	-28.8	1.250	4.6	23.1	1874.5	OK
		B	-28.8			23.1		
	X2	T	0.2	1.250	9.8	12.4	1496.6	OK
		B	0.2			12.4		
	X3	T	0.0	1.250	5.3	6.7	1522.1	OK
		B	0.0			6.7		
	X4	T	-0.0	1.250	-5.3	6.7	1522.1	OK
		B	-0.0			6.7		
	X5	T	-0.2	1.250	-9.8	12.4	1496.5	OK
		B	-0.2			12.4		
	X6	T	28.8	1.250	-4.6	23.1	1874.5	OK
		B	28.8			23.1		
13F	X1	T	-34.5	1.250	5.3	27.8	1940.5	OK
		B	-34.5			27.8		
	X2	T	0.2	1.250	9.8	12.4	1555.1	OK
		B	0.2			12.4		
	X3	T	-0.0	1.250	5.3	6.7	1580.9	OK
		B	-0.0			6.7		
	X4	T	0.0	1.250	-5.3	6.7	1580.9	OK
		B	0.0			6.7		
	X5	T	-0.2	1.250	-9.8	12.4	1555.0	OK
		B	-0.2			12.4		
	X6	T	34.5	1.250	-5.3	27.8	1940.5	OK
		B	34.5			27.8		
12F	X1	T	-34.1	1.250	5.3	27.4	2036.3	OK
		B	-34.1			27.4		

Y2フレーム (Y方向負加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
12F	X2	T	-0.6	1.250	13.1	15.8	2341.0	OK
		B	-0.6			15.8		
	X3	T	0.0	1.250	7.4	9.2	2350.1	OK
		B	0.0			9.2		
	X4	T	-0.0	1.250	-7.4	9.2	2350.1	OK
		B	-0.0			9.2		
	X5	T	0.6	1.250	-13.1	15.8	2340.9	OK
		B	0.6			15.8		
	X6	T	34.1	1.250	-5.3	27.4	2036.3	OK
		B	34.1			27.4		
11F	X1	T	-34.4	1.250	4.5	28.8	2100.1	OK
		B	-34.4			28.8		
	X2	T	-0.9	1.250	11.5	13.5	2504.2	OK
		B	-0.9			13.5		
	X3	T	0.0	1.250	7.2	9.0	2447.1	OK
		B	0.0			9.0		
	X4	T	-0.0	1.250	-7.2	9.0	2447.1	OK
		B	-0.0			9.0		
	X5	T	0.9	1.250	-11.5	13.5	2504.2	OK
		B	0.9			13.5		
	X6	T	34.4	1.250	-4.5	28.8	2100.1	OK
		B	34.4			28.8		
10F	X1	T	-35.3	1.250	4.3	29.9	2231.9	OK
		B	-35.3			29.9		
	X2	T	-1.6	1.250	11.7	13.1	2647.1	OK
		B	-1.6			13.1		
	X3	T	0.1	1.250	7.6	9.6	2641.7	OK
		B	0.1			9.6		
	X4	T	-0.1	1.250	-7.6	9.6	2641.7	OK
		B	-0.1			9.6		
	X5	T	1.6	1.250	-11.7	13.1	2647.0	OK
		B	1.6			13.1		
	X6	T	35.3	1.250	-4.3	29.9	2231.9	OK
		B	35.3			29.9		
9F	X1	T	-35.6	1.250	3.9	30.7	2332.9	OK
		B	-35.6			30.7		
	X2	T	-0.8	1.250	11.7	13.8	3197.9	OK
		B	-0.8			13.8		
	X3	T	0.0	1.250	7.8	9.8	3165.5	OK
		B	0.0			9.8		
	X4	T	-0.0	1.250	-7.8	9.8	3165.5	OK
		B	-0.0			9.8		
	X5	T	0.8	1.250	-11.7	13.8	3197.9	OK
		B	0.8			13.8		
	X6	T	35.6	1.250	-3.9	30.7	2332.9	OK
		B	35.6			30.7		
8F	X1	T	-36.0	1.250	3.4	31.7	2380.2	OK
		B	-36.0			31.7		
	X2	T	-0.1	1.250	10.6	13.1	3282.6	OK
		B	-0.1			13.1		
	X3	T	0.0	1.250	7.3	9.1	3299.3	OK
		B	0.0			9.1		
	X4	T	-0.0	1.250	-7.3	9.1	3299.3	OK
		B	-0.0			9.1		
	X5	T	0.1	1.250	-10.6	13.1	3282.6	OK
		B	0.1			13.1		
	X6	T	36.0	1.250	-3.4	31.7	2380.2	OK
		B	36.0			31.7		
7F	X1	T	-37.5	1.250	4.5	31.9	2476.8	OK
		B	-37.5			31.9		
	X2	T	0.5	1.250	11.4	14.7	3331.9	OK
		B	0.5			14.7		
	X3	T	-0.0	1.250	7.1	8.8	3426.9	OK
		B	-0.0			8.8		
	X4	T	0.0	1.250	-7.1	8.8	3426.9	OK
		B	0.0			8.8		

Y2フレーム (Y方向負加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
7F	X4	B	0.0	1.250	-7.1	8.8	≦	3426.9	OK
	X5	T	-0.5	1.250	-11.4	14.7	≦	3331.9	OK
		B	-0.5			14.7	≦		
	X6	T	37.5	1.250	-4.5	31.9	≦	2476.8	OK
		B	37.5			31.9	≦		
6F	X1	T	-39.1	1.250	5.6	32.1	≦	2657.7	OK
		B	-39.1			32.1	≦		
	X2	T	1.6	1.250	13.1	18.0	≦	3751.1	OK
		B	1.6			18.0	≦		
	X3	T	-0.1	1.250	7.5	9.3	≦	3754.7	OK
		B	-0.1			9.3	≦		
	X4	T	0.1	1.250	-7.5	9.3	≦	3754.7	OK
		B	0.1			9.3	≦		
	X5	T	-1.6	1.250	-13.1	18.0	≦	3751.2	OK
		B	-1.6			18.0	≦		
	X6	T	39.1	1.250	-5.6	32.1	≦	2657.7	OK
		B	39.1			32.1	≦		
5F	X1	T	-39.2	1.250	6.0	31.7	≦	2814.1	OK
		B	-39.2			31.7	≦		
	X2	T	1.5	1.250	12.6	17.2	≦	4050.9	OK
		B	1.5			17.2	≦		
	X3	T	-0.0	1.250	6.8	8.4	≦	3993.0	OK
		B	-0.0			8.4	≦		
	X4	T	0.0	1.250	-6.8	8.4	≦	3993.0	OK
		B	0.0			8.4	≦		
	X5	T	-1.5	1.250	-12.6	17.2	≦	4050.8	OK
		B	-1.5			17.2	≦		
	X6	T	39.2	1.250	-6.0	31.7	≦	2814.1	OK
		B	39.2			31.7	≦		
4F	X1	T	-38.9	1.250	8.0	28.9	≦	2877.0	OK
		B	-38.9			28.9	≦		
	X2	T	1.4	1.250	13.2	17.9	≦	4152.4	OK
		B	1.4			17.9	≦		
	X3	T	-0.0	1.250	5.6	6.9	≦	4060.6	OK
		B	-0.0			6.9	≦		
	X4	T	0.0	1.250	-5.6	6.9	≦	4060.6	OK
		B	0.0			6.9	≦		
	X5	T	-1.4	1.250	-13.2	17.9	≦	4152.4	OK
		B	-1.4			17.9	≦		
	X6	T	38.9	1.250	-8.0	28.9	≦	2877.0	OK
		B	38.9			28.9	≦		
3F	X1	T	-39.1	1.250	8.8	28.0	≦	3109.8	OK
		B	-39.1			28.0	≦		
	X2	T	1.8	1.250	13.4	18.5	≦	4566.0	OK
		B	1.8			18.5	≦		
	X3	T	-0.1	1.250	4.9	6.1	≦	4563.3	OK
		B	-0.1			6.1	≦		
	X4	T	0.1	1.250	-4.9	6.1	≦	4563.0	OK
		B	0.1			6.1	≦		
	X5	T	-1.8	1.250	-13.4	18.5	≦	4565.9	OK
		B	-1.8			18.5	≦		
	X6	T	39.1	1.250	-8.8	28.0	≦	3109.8	OK
		B	39.1			28.0	≦		
2F	X1	T	-38.3	1.250	5.3	31.8	≦	3136.6	OK
		B	-38.3			31.8	≦		
	X2	T	0.7	1.250	12.2	16.0	≦	4700.9	OK
		B	0.7			16.0	≦		
	X3	T	0.2	1.250	3.7	4.8	≦	4678.2	OK
		B	0.2			4.8	≦		
	X4	T	-0.2	1.250	-3.7	4.8	≦	4677.9	OK
		B	-0.2			4.8	≦		
	X5	T	-0.7	1.250	-12.2	16.0	≦	4701.0	OK
		B	-0.7			16.0	≦		
	X6	T	38.3	1.250	-5.3	31.8	≦	3136.6	OK
		B	38.3			31.8	≦		

Y2フレーム (Y方向負加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	X1	T	-36.6	1.250	8.3	26.2	2787.8	OK
		B	-36.6			26.2		
	X2	T	4.9	1.250	2.6	8.1	4357.7	OK
		B	4.9			8.1		
	X3	T	-0.8	1.250	1.0	0.5	3590.6	OK
		B	-0.8			0.5		
	X4	T	0.8	1.250	-1.0	0.5	3590.6	OK
		B	0.8			0.5		
	X5	T	-4.9	1.250	-2.6	8.1	4357.7	OK
		B	-4.9			8.1		
	X6	T	36.6	1.250	-8.3	26.2	2787.8	OK
		B	36.6			26.2		

Y3フレーム (Y方向負加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
15F	X1	T	-70.7	1.250	35.8	26.1	1468.8	OK
		B	-70.7			26.1		
	X2	T	1.9	1.250	32.1	42.1	1458.7	OK
		B	1.9			42.1		
	X3	T	-0.1	1.250	6.6	8.2	1381.3	OK
		B	-0.1			8.2		
	X4	T	0.1	1.250	-6.6	8.2	1381.3	OK
		B	0.1			8.2		
	X5	T	-1.9	1.250	-32.1	42.1	1458.7	OK
		B	-1.9			42.1		
	X6	T	70.7	1.250	-35.8	26.1	1468.8	OK
		B	70.7			26.1		
14F	X1	T	-41.0	1.250	28.9	4.8	1805.2	OK
		B	-41.0			4.8		
	X2	T	0.4	1.250	33.2	42.0	1476.6	OK
		B	0.4			42.0		
	X3	T	0.0	1.250	5.2	6.5	1465.1	OK
		B	0.0			6.5		
	X4	T	-0.0	1.250	-5.2	6.5	1465.1	OK
		B	-0.0			6.5		
	X5	T	-0.4	1.250	-33.2	42.0	1476.6	OK
		B	-0.4			42.0		
	X6	T	41.0	1.250	-28.9	4.8	1805.2	OK
		B	41.0			4.8		
13F	X1	T	-46.8	1.250	35.2	2.7	1565.9	OK
		B	-46.8			2.7		
	X2	T	0.4	1.250	33.2	41.9	1477.1	OK
		B	0.4			41.9		
	X3	T	-0.0	1.250	5.4	6.7	1478.3	OK
		B	-0.0			6.7		
	X4	T	0.0	1.250	-5.4	6.7	1478.3	OK
		B	0.0			6.7		
	X5	T	-0.4	1.250	-33.2	41.9	1477.1	OK
		B	-0.4			41.9		
	X6	T	46.8	1.250	-35.2	2.7	1565.8	OK
		B	46.8			2.7		
12F	X1	T	-46.3	1.250	39.4	2.9	1536.9	OK
		B	-46.3			2.9		
	X2	T	-0.3	1.250	50.3	62.6	2271.3	OK
		B	-0.3			62.6		
	X3	T	0.0	1.250	7.6	9.5	2241.4	OK
		B	0.0			9.5		
	X4	T	-0.0	1.250	-7.6	9.5	2241.5	OK
		B	-0.0			9.5		
	X5	T	0.3	1.250	-50.3	62.6	2271.3	OK
		B	0.3			62.6		
	X6	T	46.3	1.250	-39.4	2.9	1536.9	OK
		B	46.3			2.9		
11F	X1	T	-46.5	1.250	45.8	10.7	1064.4	OK
		B	-46.5			10.7		

Y3フレーム (Y方向負加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
11F	X2	T	-0.6	1.250	52.2	64.7	2125.9	OK
		B	-0.6			64.7		
	X3	T	0.0	1.250	7.9	9.8	2203.4	OK
		B	0.0			9.8		
	X4	T	-0.0	1.250	-7.9	9.8	2203.4	OK
		B	-0.0			9.8		
	X5	T	0.6	1.250	-52.2	64.7	2125.9	OK
		B	0.6			64.7		
	X6	T	46.5	1.250	-45.8	10.7	1064.4	OK
		B	46.5			10.7		
10F	X1	T	-47.5	1.250	53.4	19.2	1469.5	OK
		B	-47.5			19.2		
	X2	T	-1.3	1.250	50.0	61.3	2274.5	OK
		B	-1.3			61.3		
	X3	T	0.1	1.250	5.2	6.6	2261.5	OK
		B	0.1			6.6		
	X4	T	-0.1	1.250	-5.2	6.6	2261.5	OK
		B	-0.1			6.6		
	X5	T	1.3	1.250	-50.0	61.3	2274.5	OK
		B	1.3			61.3		
	X6	T	47.5	1.250	-53.4	19.2	1469.5	OK
		B	47.5			19.2		
9F	X1	T	-47.7	1.250	60.9	28.4	1424.9	OK
		B	-47.7			28.4		
	X2	T	-0.5	1.250	61.3	76.2	2545.0	OK
		B	-0.5			76.2		
	X3	T	0.0	1.250	5.7	7.1	2549.3	OK
		B	0.0			7.1		
	X4	T	-0.0	1.250	-5.7	7.1	2549.3	OK
		B	-0.0			7.1		
	X5	T	0.5	1.250	-61.3	76.2	2545.0	OK
		B	0.5			76.2		
	X6	T	47.7	1.250	-60.9	28.4	1424.9	OK
		B	47.7			28.4		
8F	X1	T	-48.0	1.250	68.8	38.0	1601.5	OK
		B	-48.0			38.0		
	X2	T	0.2	1.250	66.3	83.1	2566.8	OK
		B	0.2			83.1		
	X3	T	-0.0	1.250	5.3	6.7	2555.0	OK
		B	-0.0			6.7		
	X4	T	0.0	1.250	-5.3	6.7	2555.0	OK
		B	0.0			6.7		
	X5	T	-0.2	1.250	-66.3	83.1	2566.9	OK
		B	-0.2			83.1		
	X6	T	48.0	1.250	-68.8	38.0	1601.6	OK
		B	48.0			38.0		
7F	X1	T	-49.5	1.250	82.3	53.4	1430.5	OK
		B	-49.5			53.4		
	X2	T	0.9	1.250	76.5	96.5	2393.9	OK
		B	0.9			96.5		
	X3	T	-0.0	1.250	4.9	6.1	2413.3	OK
		B	-0.0			6.1		
	X4	T	0.0	1.250	-4.9	6.1	2413.2	OK
		B	0.0			6.1		
	X5	T	-0.9	1.250	-76.5	96.5	2393.9	OK
		B	-0.9			96.5		
	X6	T	49.5	1.250	-82.3	53.4	1430.5	OK
		B	49.5			53.4		
6F	X1	T	-50.9	1.250	98.4	72.1	1646.4	OK
		B	-50.9			72.1		
	X2	T	2.1	1.250	91.2	116.0	2736.3	OK
		B	2.1			116.0		
	X3	T	-0.1	1.250	4.5	5.6	2743.5	OK
		B	-0.1			5.6		
	X4	T	0.1	1.250	-4.5	5.6	2743.3	OK
		B	0.1			5.6		

Y3フレーム (Y方向負加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
6F	X4	B	0.1	1.250	-4.5	5.6	$\leq$	2743.3	OK
		T	-2.1			116.0	$\leq$		
	X5	B	-2.1	1.250	-91.2	116.0	$\leq$	2736.3	OK
		T	50.9			72.1	$\leq$		
	X6	B	50.9	1.250	-98.4	72.1	$\leq$	1646.4	OK
		T	-51.2			82.3	$\leq$		
5F	X1	B	-51.2	1.250	106.7	82.3	$\leq$	1703.0	OK
		T	1.9			121.0	$\leq$		
	X2	B	1.9	1.250	95.3	121.0	$\leq$	2767.6	OK
		T	-0.1			5.4	$\leq$		
	X3	B	-0.1	1.250	4.4	5.4	$\leq$	2751.6	OK
		T	0.1			5.4	$\leq$		
	X4	B	0.1	1.250	-4.4	5.4	$\leq$	2751.6	OK
		T	-1.9			121.0	$\leq$		
	X5	B	-1.9	1.250	-95.3	121.0	$\leq$	2767.6	OK
		T	51.2			82.3	$\leq$		
	X6	B	51.2	1.250	-106.7	82.3	$\leq$	1703.0	OK
		T	-50.9			89.0	$\leq$		
4F	X1	B	-50.9	1.250	111.9	89.0	$\leq$	1648.3	OK
		T	1.9			123.1	$\leq$		
	X2	B	1.9	1.250	97.0	123.1	$\leq$	2698.3	OK
		T	-0.1			5.1	$\leq$		
	X3	B	-0.1	1.250	4.2	5.1	$\leq$	2672.0	OK
		T	0.1			5.1	$\leq$		
	X4	B	0.1	1.250	-4.2	5.1	$\leq$	2672.1	OK
		T	-1.9			123.1	$\leq$		
	X5	B	-1.9	1.250	-97.0	123.1	$\leq$	2698.2	OK
		T	50.9			89.0	$\leq$		
	X6	B	50.9	1.250	-111.9	89.0	$\leq$	1648.3	OK
		T	-50.7			94.2	$\leq$		
3F	X1	B	-50.7	1.250	115.9	94.2	$\leq$	1703.1	OK
		T	2.2			127.6	$\leq$		
	X2	B	2.2	1.250	100.3	127.6	$\leq$	2947.9	OK
		T	-0.1			5.8	$\leq$		
	X3	B	-0.1	1.250	4.7	5.8	$\leq$	2853.7	OK
		T	0.1			5.8	$\leq$		
	X4	B	0.1	1.250	-4.7	5.8	$\leq$	2853.5	OK
		T	-2.2			127.6	$\leq$		
	X5	B	-2.2	1.250	-100.3	127.6	$\leq$	2947.9	OK
		T	50.7			94.3	$\leq$		
	X6	B	50.7	1.250	-115.9	94.3	$\leq$	1703.1	OK
		T	-51.7			148.5	$\leq$		
2F	X1	B	-51.7	1.250	160.2	148.5	$\leq$	1389.7	OK
		T	1.3			183.5	$\leq$		
	X2	B	1.3	1.250	145.7	183.5	$\leq$	2520.4	OK
		T	0.2			0.3	$\leq$		
	X3	B	0.2	1.250	-0.4	0.3	$\leq$	1752.9	OK
		T	-0.2			0.3	$\leq$		
	X4	B	-0.2	1.250	0.4	0.3	$\leq$	1752.9	OK
		T	-1.3			183.5	$\leq$		
	X5	B	-1.3	1.250	-145.7	183.5	$\leq$	2520.4	OK
		T	51.7			148.5	$\leq$		
	X6	B	51.7	1.250	-160.2	148.5	$\leq$	1389.7	OK
		T	-44.1			11.0	$\leq$		
1F	X1	B	-44.1	1.250	44.1	11.0	$\leq$	820.8	OK
		T	5.4			1.3	$\leq$		
	X2	B	5.4	1.250	-5.4	1.3	$\leq$	1680.7	OK
		T	-0.8			0.2	$\leq$		
	X3	B	-0.8	1.250	0.8	0.2	$\leq$	1680.7	OK
		T	0.8			0.2	$\leq$		
	X4	B	0.8	1.250	-0.8	0.2	$\leq$	1704.9	OK
		T	-5.4			1.3	$\leq$		
	X5	B	-5.4	1.250	5.4	1.3	$\leq$	1680.7	OK
		T	44.1			11.0	$\leq$		
	X6	B	44.1	1.250	-44.1	11.0	$\leq$	820.8	OK
		T	-44.1			11.0	$\leq$		

U-5. 2. 3 R C壁部材のせん断破壊の防止（保証設計）

ヒンジ：ヒンジ状態 x=せん断破壊

QL：長期せん断力 (kN)

Qm：地震力によって生じるせん断力 (kN)

Qsu：壁のせん断耐力 (kN)

n：せん断力の割り増し係数

判定：ヒンジ状態がせん断破壊の場合には判定の対象外になります

X1フレーム（X方向正加力）

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
15F	Y2		1.9	1.250	25.8	34.2	≦	5580.4	OK
14F	Y2		1.8	1.250	67.3	86.0	≦	5611.9	OK
13F	Y2		1.7	1.250	74.0	94.2	≦	5643.4	OK
12F	Y2		1.5	1.250	77.2	98.0	≦	5467.1	OK
11F	Y2		1.4	1.250	90.0	113.9	≦	5428.0	OK
10F	Y2		1.3	1.250	99.6	125.8	≦	5555.8	OK
9F	Y2		1.2	1.250	97.5	123.0	≦	5262.3	OK
8F	Y2		1.1	1.250	85.0	107.3	≦	4978.5	OK
7F	Y2		0.9	1.250	99.5	125.3	≦	5155.5	OK
6F	Y2		0.7	1.250	119.0	149.5	≦	4911.1	OK
5F	Y2		0.6	1.250	113.2	142.1	≦	4641.9	OK
4F	Y2		0.5	1.250	117.0	146.7	≦	4391.0	OK
3F	Y2		0.3	1.250	65.8	82.6	≦	4272.7	OK
2F	Y2		0.2	1.250	0.4	0.8	≦	4264.8	OK
1F	Y2		0.1	1.250	1.9	2.4	≦	4258.5	OK

X2フレーム（X方向正加力）

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
15F	Y2		-1.0	1.250	-105.2	132.4	≦	8375.9	OK
14F	Y2		-0.9	1.250	-70.7	89.3	≦	8530.2	OK
13F	Y2		-0.9	1.250	-88.7	111.7	≦	8264.5	OK
12F	Y2		-0.8	1.250	-91.3	115.0	≦	7647.0	OK
11F	Y2		-0.8	1.250	-85.2	107.3	≦	6914.8	OK
10F	Y2		-0.7	1.250	-79.8	100.4	≦	7008.3	OK
9F	Y2		-0.6	1.250	-74.2	93.4	≦	7109.9	OK
8F	Y2		-0.6	1.250	-69.3	87.2	≦	7248.8	OK
7F	Y2		-0.5	1.250	-23.5	29.9	≦	7387.6	OK
6F	Y2		-0.4	1.250	26.7	33.0	≦	7487.4	OK
5F	Y2		-0.3	1.250	38.2	47.5	≦	7884.8	OK
4F	Y2		-0.2	1.250	55.4	69.0	≦	8013.7	OK
3F	Y2		-0.2	1.250	95.9	119.8	≦	8059.2	OK
2F	Y2		-0.1	1.250	187.4	234.2	≦	8181.2	OK
1F	Y2		-0.0	1.250	85.2	106.5	≦	8305.8	OK

X3フレーム（X方向正加力）

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
15F	Y2		-0.9	1.250	-19.8	25.6	≦	7699.9	OK
14F	Y2		-0.9	1.250	-7.4	10.1	≦	5946.6	OK
13F	Y2		-0.8	1.250	-8.2	11.0	≦	6104.3	OK
12F	Y2		-0.7	1.250	-7.6	10.2	≦	6492.5	OK
11F	Y2		-0.7	1.250	-4.4	6.1	≦	6642.3	OK
10F	Y2		-0.6	1.250	-1.9	3.1	≦	7050.8	OK
9F	Y2		-0.6	1.250	-0.0	0.6	≦	7170.2	OK
8F	Y2		-0.5	1.250	0.9	0.7	≦	7316.5	OK
7F	Y2		-0.4	1.250	15.9	19.5	≦	7462.7	OK
6F	Y2		-0.3	1.250	29.9	37.1	≦	7560.9	OK
5F	Y2		-0.3	1.250	28.4	35.2	≦	7960.8	OK
4F	Y2		-0.2	1.250	29.6	36.8	≦	8103.3	OK
3F	Y2		-0.1	1.250	49.5	61.8	≦	8154.7	OK
2F	Y2		-0.1	1.250	98.4	122.9	≦	8289.3	OK
1F	Y2		-0.0	1.250	61.4	76.7	≦	8426.5	OK

X4フレーム（X方向正加力）

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
15F	Y2		-0.9	1.250	8.3	9.5	≦	5788.9	OK
14F	Y2		-0.9	1.250	-2.2	3.6	≦	5946.6	OK

X4フレーム（X方向正加力）

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
13F	Y2		-0.8	1.250	-3.1	4.7	≦	6104.3	OK
12F	Y2		-0.7	1.250	-0.2	0.9	≦	6492.5	OK
11F	Y2		-0.7	1.250	-4.1	5.8	≦	6642.3	OK
10F	Y2		-0.6	1.250	-6.4	8.7	≦	7050.8	OK
9F	Y2		-0.6	1.250	-4.8	6.5	≦	7170.2	OK
8F	Y2		-0.5	1.250	-1.5	2.3	≦	7316.5	OK
7F	Y2		-0.4	1.250	-2.4	3.5	≦	7462.7	OK
6F	Y2		-0.3	1.250	-5.3	6.9	≦	7560.9	OK
5F	Y2		-0.3	1.250	-4.5	5.9	≦	7960.8	OK
4F	Y2		-0.2	1.250	-4.6	6.0	≦	8103.3	OK
3F	Y2		-0.1	1.250	7.1	8.7	≦	8154.7	OK
2F	Y2		-0.1	1.250	28.5	35.5	≦	8289.3	OK
1F	Y2		-0.0	1.250	1.0	1.3	≦	8426.5	OK

X5フレーム（X方向正加力）

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
15F	Y2		-1.0	1.250	95.6	118.5	≦	8383.0	OK
14F	Y2		-0.9	1.250	68.8	85.0	≦	6946.4	OK
13F	Y2		-0.9	1.250	89.9	111.5	≦	6874.7	OK
12F	Y2		-0.8	1.250	83.5	103.5	≦	6752.7	OK
11F	Y2		-0.8	1.250	84.2	104.5	≦	6662.0	OK
10F	Y2		-0.7	1.250	82.1	102.0	≦	7089.2	OK
9F	Y2		-0.6	1.250	70.9	88.0	≦	7224.0	OK
8F	Y2		-0.6	1.250	59.0	73.2	≦	7376.6	OK
7F	Y2		-0.5	1.250	1.6	1.5	≦	7529.2	OK
6F	Y2		-0.4	1.250	-61.2	76.9	≦	7626.9	OK
5F	Y2		-0.3	1.250	-85.7	107.5	≦	8029.9	OK
4F	Y2		-0.2	1.250	-120.5	150.8	≦	8186.6	OK
3F	Y2		-0.2	1.250	-148.4	185.6	≦	8244.9	OK
2F	Y2		-0.1	1.250	-213.3	266.7	≦	8978.9	OK
1F	Y2		-0.0	1.250	0.6	0.7	≦	8543.0	OK

X6フレーム（X方向正加力）

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
15F	Y2		1.9	1.250	-4.8	4.1	≦	3859.1	OK
14F	Y2		1.8	1.250	-55.8	67.9	≦	5474.5	OK
13F	Y2		1.7	1.250	-63.9	78.2	≦	5052.6	OK
12F	Y2		1.5	1.250	-61.6	75.4	≦	4482.5	OK
11F	Y2		1.4	1.250	-80.5	99.2	≦	4575.0	OK
10F	Y2		1.3	1.250	-93.6	115.7	≦	4803.9	OK
9F	Y2		1.2	1.250	-89.3	110.5	≦	4629.3	OK
8F	Y2		1.1	1.250	-74.2	91.7	≦	4701.9	OK
7F	Y2		0.9	1.250	-91.1	113.0	≦	4814.1	OK
6F	Y2		0.7	1.250	-109.2	135.7	≦	4940.7	OK
5F	Y2		0.6	1.250	-89.6	111.3	≦	5230.6	OK
4F	Y2		0.5	1.250	-77.0	95.7	≦	5358.9	OK
3F	Y2		0.3	1.250	-70.0	87.2	≦	5487.3	OK
2F	Y2		0.2	1.250	-101.4	126.6	≦	5615.7	OK
1F	Y2		0.1	1.250	-150.1	187.5	≦	6029.0	OK

X1フレーム（X方向負加力）

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
15F	Y2		1.9	1.250	-4.8	4.1	≦	3859.1	OK
14F	Y2		1.8	1.250	-55.8	67.9	≦	5474.5	OK
13F	Y2		1.7	1.250	-63.9	78.2	≦	5052.6	OK
12F	Y2		1.5	1.250	-61.6	75.4	≦	4482.4	OK
11F	Y2		1.4	1.250	-80.5	99.2	≦	4574.9	OK
10F	Y2		1.3	1.250	-93.6	115.7	≦	4803.9	OK
9F	Y2		1.2	1.250	-89.3	110.5	≦	4629.3	OK
8F	Y2		1.1	1.250	-74.2	91.7	≦	4701.9	OK
7F	Y2		0.9	1.250	-91.1	113.0	≦	4814.1	OK
6F	Y2		0.7	1.250	-109.2	135.7	≦	4940.7	OK
5F	Y2		0.6	1.250	-89.6	111.3	≦	5230.6	OK
4F	Y2		0.5	1.250	-77.0	95.7	≦	5358.9	OK

X1フレーム（X方向負加力）

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
3F	Y2		0.3	1.250	-70.1	87.3	≦	5487.3	OK
2F	Y2		0.2	1.250	-101.5	126.6	≦	5615.7	OK
1F	Y2		0.1	1.250	-150.1	187.5	≦	6029.1	OK

X2フレーム（X方向負加力）

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
15F	Y2		-1.0	1.250	95.6	118.5	≦	8383.0	OK
14F	Y2		-0.9	1.250	68.8	85.0	≦	6946.2	OK
13F	Y2		-0.9	1.250	89.9	111.4	≦	6874.5	OK
12F	Y2		-0.8	1.250	83.5	103.5	≦	6752.6	OK
11F	Y2		-0.8	1.250	84.2	104.5	≦	6662.0	OK
10F	Y2		-0.7	1.250	82.1	101.9	≦	7089.2	OK
9F	Y2		-0.6	1.250	70.9	88.0	≦	7224.0	OK
8F	Y2		-0.6	1.250	59.0	73.2	≦	7376.6	OK
7F	Y2		-0.5	1.250	1.6	1.5	≦	7529.2	OK
6F	Y2		-0.4	1.250	-61.2	76.9	≦	7626.9	OK
5F	Y2		-0.3	1.250	-85.7	107.5	≦	8029.9	OK
4F	Y2		-0.2	1.250	-120.5	150.8	≦	8186.6	OK
3F	Y2		-0.2	1.250	-148.4	185.6	≦	8244.9	OK
2F	Y2		-0.1	1.250	-213.3	266.7	≦	8978.6	OK
1F	Y2		-0.0	1.250	0.6	0.7	≦	8543.0	OK

X3フレーム（X方向負加力）

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
15F	Y2		-0.9	1.250	8.3	9.5	≦	5788.9	OK
14F	Y2		-0.9	1.250	-2.2	3.6	≦	5946.6	OK
13F	Y2		-0.8	1.250	-3.1	4.7	≦	6104.3	OK
12F	Y2		-0.7	1.250	-0.2	0.9	≦	6492.5	OK
11F	Y2		-0.7	1.250	-4.1	5.8	≦	6642.3	OK
10F	Y2		-0.6	1.250	-6.4	8.7	≦	7050.8	OK
9F	Y2		-0.6	1.250	-4.8	6.5	≦	7170.2	OK
8F	Y2		-0.5	1.250	-1.5	2.3	≦	7316.5	OK
7F	Y2		-0.4	1.250	-2.4	3.5	≦	7462.7	OK
6F	Y2		-0.3	1.250	-5.3	6.9	≦	7560.9	OK
5F	Y2		-0.3	1.250	-4.5	5.9	≦	7960.8	OK
4F	Y2		-0.2	1.250	-4.6	6.0	≦	8103.3	OK
3F	Y2		-0.1	1.250	7.1	8.7	≦	8154.7	OK
2F	Y2		-0.1	1.250	28.5	35.5	≦	8289.3	OK
1F	Y2		-0.0	1.250	1.0	1.2	≦	8426.5	OK

X4フレーム（X方向負加力）

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
15F	Y2		-0.9	1.250	-19.8	25.6	≦	7699.5	OK
14F	Y2		-0.9	1.250	-7.4	10.1	≦	5946.6	OK
13F	Y2		-0.8	1.250	-8.2	11.0	≦	6104.3	OK
12F	Y2		-0.7	1.250	-7.6	10.2	≦	6492.5	OK
11F	Y2		-0.7	1.250	-4.3	6.1	≦	6642.3	OK
10F	Y2		-0.6	1.250	-1.9	3.1	≦	7050.8	OK
9F	Y2		-0.6	1.250	-0.0	0.6	≦	7170.2	OK
8F	Y2		-0.5	1.250	0.9	0.7	≦	7316.5	OK
7F	Y2		-0.4	1.250	16.0	19.5	≦	7462.7	OK
6F	Y2		-0.3	1.250	30.0	37.1	≦	7560.9	OK
5F	Y2		-0.3	1.250	28.4	35.2	≦	7960.8	OK
4F	Y2		-0.2	1.250	29.6	36.8	≦	8103.3	OK
3F	Y2		-0.1	1.250	49.5	61.8	≦	8154.7	OK
2F	Y2		-0.1	1.250	98.4	122.9	≦	8289.3	OK
1F	Y2		-0.0	1.250	61.4	76.7	≦	8426.5	OK

X5フレーム（X方向負加力）

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
15F	Y2		-1.0	1.250	-105.2	132.4	≦	8375.9	OK
14F	Y2		-0.9	1.250	-70.7	89.3	≦	8530.2	OK
13F	Y2		-0.9	1.250	-88.7	111.7	≦	8264.4	OK
12F	Y2		-0.8	1.250	-91.3	115.0	≦	7646.9	OK

X5フレーム（X方向負加力）

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
11F	Y2		-0.8	1.250	-85.2	107.3	≦	6914.8	OK
10F	Y2		-0.7	1.250	-79.8	100.4	≦	7008.3	OK
9F	Y2		-0.6	1.250	-74.2	93.4	≦	7109.9	OK
8F	Y2		-0.6	1.250	-69.3	87.2	≦	7248.8	OK
7F	Y2		-0.5	1.250	-23.5	29.9	≦	7387.6	OK
6F	Y2		-0.4	1.250	26.7	33.0	≦	7487.4	OK
5F	Y2		-0.3	1.250	38.2	47.5	≦	7884.8	OK
4F	Y2		-0.2	1.250	55.4	69.0	≦	8013.7	OK
3F	Y2		-0.2	1.250	95.9	119.8	≦	8059.2	OK
2F	Y2		-0.1	1.250	187.4	234.1	≦	8181.2	OK
1F	Y2		-0.0	1.250	85.2	106.5	≦	8305.8	OK

X6フレーム（X方向負加力）

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
15F	Y2		1.9	1.250	25.8	34.2	≦	5580.4	OK
14F	Y2		1.8	1.250	67.3	86.0	≦	5611.9	OK
13F	Y2		1.7	1.250	74.0	94.2	≦	5643.4	OK
12F	Y2		1.5	1.250	77.2	98.0	≦	5467.2	OK
11F	Y2		1.4	1.250	90.0	113.9	≦	5428.1	OK
10F	Y2		1.3	1.250	99.6	125.8	≦	5555.8	OK
9F	Y2		1.2	1.250	97.5	123.0	≦	5262.3	OK
8F	Y2		1.1	1.250	85.0	107.3	≦	4978.5	OK
7F	Y2		0.9	1.250	99.5	125.3	≦	5155.5	OK
6F	Y2		0.7	1.250	119.0	149.5	≦	4911.0	OK
5F	Y2		0.6	1.250	113.2	142.1	≦	4641.8	OK
4F	Y2		0.5	1.250	117.0	146.7	≦	4391.0	OK
3F	Y2		0.3	1.250	65.8	82.6	≦	4272.7	OK
2F	Y2		0.2	1.250	0.4	0.8	≦	4264.8	OK
1F	Y2		0.1	1.250	1.9	2.4	≦	4258.5	OK

X1フレーム（Y方向正加力）

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
15F	Y2		1.9	1.250	1214.5	1520.0	≦	5594.1	OK
14F	Y2		1.8	1.250	1590.0	1989.3	≦	5650.6	OK
13F	Y2		1.7	1.250	1906.9	2385.2	≦	5706.9	OK
12F	Y2		1.5	1.250	2226.5	2784.7	≦	5763.6	OK
11F	Y2		1.4	1.250	2508.1	3136.6	≦	5717.4	OK
10F	Y2		1.3	1.250	2736.2	3421.6	≦	5714.4	OK
9F	Y2		1.2	1.250	2870.6	3589.5	≦	5469.3	OK
8F	Y2		1.1	1.250	2999.8	3750.8	≦	5285.4	OK
7F	Y2		0.9	1.250	3117.9	3898.3	≦	5141.2	OK
6F	Y2		0.7	1.250	3229.9	4038.2	≦	5027.8	OK
5F	Y2		0.6	1.250	3431.6	4290.1	≦	5161.9	OK
4F	Y2		0.5	1.250	3531.2	4414.5	≦	5074.8	OK
3F	Y2		0.3	1.250	3626.5	4533.5	≦	5005.1	OK
2F	Y2		0.2	1.250	3722.5	4653.4	≦	4950.6	OK
1F	Y2		0.1	1.250	3955.8	4944.8	≦	4960.2	OK

X2フレーム（Y方向正加力）

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
15F	Y2		-1.0	1.250	815.7	1018.6	≦	8380.7	OK
14F	Y2		-0.9	1.250	1444.2	1804.3	≦	8540.1	OK
13F	Y2		-0.9	1.250	1987.3	2483.3	≦	8699.6	OK
12F	Y2		-0.8	1.250	2475.9	3094.0	≦	9233.5	OK
11F	Y2		-0.8	1.250	2932.7	3665.1	≦	9384.5	OK
10F	Y2		-0.7	1.250	3374.9	4217.9	≦	9709.8	OK
9F	Y2		-0.6	1.250	3816.5	4770.0	≦	9474.6	OK
8F	Y2		-0.6	1.250	4220.7	5275.3	≦	9276.1	OK
7F	Y2		-0.5	1.250	4587.8	5734.2	≦	9116.5	OK
6F	Y2		-0.4	1.250	4927.3	6158.7	≦	8976.8	OK
5F	Y2		-0.3	1.250	5182.8	6478.2	≦	9179.5	OK
4F	Y2		-0.2	1.250	5446.0	6807.2	≦	9089.6	OK
3F	Y2		-0.2	1.250	5672.7	7090.7	≦	8962.8	OK
2F	Y2		-0.1	1.250	5863.0	7328.7	≦	8895.6	OK

X2フレーム（Y方向正加力）

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
1F	Y2		-0.0	1.250	5921.2	7401.5	≦	8757.2	OK

X3フレーム（Y方向正加力）

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
15F	Y2		-0.9	1.250	767.2	958.1	≦	8379.5	OK
14F	Y2		-0.9	1.250	1392.8	1740.1	≦	8537.9	OK
13F	Y2		-0.8	1.250	1930.6	2412.4	≦	8696.2	OK
12F	Y2		-0.7	1.250	2412.7	3015.1	≦	9230.1	OK
11F	Y2		-0.7	1.250	2859.8	3574.1	≦	9380.6	OK
10F	Y2		-0.6	1.250	3285.5	4106.3	≦	9658.8	OK
9F	Y2		-0.6	1.250	3712.1	4639.6	≦	9421.7	OK
8F	Y2		-0.5	1.250	4097.5	5121.4	≦	9217.4	OK
7F	Y2		-0.4	1.250	4441.6	5551.6	≦	9050.6	OK
6F	Y2		-0.3	1.250	4753.5	5941.6	≦	8899.9	OK
5F	Y2		-0.3	1.250	4974.7	6218.1	≦	9084.2	OK
4F	Y2		-0.2	1.250	5204.8	6505.7	≦	8982.3	OK
3F	Y2		-0.1	1.250	5396.1	6745.0	≦	8845.2	OK
2F	Y2		-0.1	1.250	5542.8	6928.5	≦	8763.8	OK
1F	Y2		-0.0	1.250	5607.9	7009.9	≦	8631.4	OK

X4フレーム（Y方向正加力）

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
15F	Y2		-0.9	1.250	767.2	958.1	≦	8379.5	OK
14F	Y2		-0.9	1.250	1392.8	1740.1	≦	8537.9	OK
13F	Y2		-0.8	1.250	1930.5	2412.4	≦	8696.2	OK
12F	Y2		-0.7	1.250	2412.7	3015.1	≦	9230.1	OK
11F	Y2		-0.7	1.250	2859.8	3574.1	≦	9380.6	OK
10F	Y2		-0.6	1.250	3285.5	4106.3	≦	9658.8	OK
9F	Y2		-0.6	1.250	3712.2	4639.6	≦	9421.7	OK
8F	Y2		-0.5	1.250	4097.5	5121.4	≦	9217.4	OK
7F	Y2		-0.4	1.250	4441.6	5551.6	≦	9050.6	OK
6F	Y2		-0.3	1.250	4753.6	5941.7	≦	8899.9	OK
5F	Y2		-0.3	1.250	4974.7	6218.1	≦	9084.1	OK
4F	Y2		-0.2	1.250	5204.8	6505.7	≦	8982.3	OK
3F	Y2		-0.1	1.250	5396.0	6744.9	≦	8845.2	OK
2F	Y2		-0.1	1.250	5542.8	6928.4	≦	8763.8	OK
1F	Y2		-0.0	1.250	5607.7	7009.7	≦	8631.3	OK

X5フレーム（Y方向正加力）

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
15F	Y2		-1.0	1.250	815.7	1018.6	≦	8380.7	OK
14F	Y2		-0.9	1.250	1444.2	1804.3	≦	8540.1	OK
13F	Y2		-0.9	1.250	1987.3	2483.3	≦	8699.7	OK
12F	Y2		-0.8	1.250	2475.9	3094.0	≦	9233.5	OK
11F	Y2		-0.8	1.250	2932.7	3665.1	≦	9384.5	OK
10F	Y2		-0.7	1.250	3374.9	4217.9	≦	9709.8	OK
9F	Y2		-0.6	1.250	3816.5	4770.0	≦	9474.6	OK
8F	Y2		-0.6	1.250	4220.7	5275.3	≦	9276.2	OK
7F	Y2		-0.5	1.250	4587.8	5734.2	≦	9116.5	OK
6F	Y2		-0.4	1.250	4927.3	6158.7	≦	8976.8	OK
5F	Y2		-0.3	1.250	5182.8	6478.2	≦	9179.5	OK
4F	Y2		-0.2	1.250	5446.0	6807.2	≦	9089.6	OK
3F	Y2		-0.2	1.250	5672.6	7090.6	≦	8962.8	OK
2F	Y2		-0.1	1.250	5863.0	7328.7	≦	8895.6	OK
1F	Y2		-0.0	1.250	5921.4	7401.7	≦	8757.3	OK

X6フレーム（Y方向正加力）

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
15F	Y2		1.9	1.250	1214.5	1520.0	≦	5594.1	OK
14F	Y2		1.8	1.250	1590.0	1989.3	≦	5650.6	OK
13F	Y2		1.7	1.250	1906.9	2385.2	≦	5706.9	OK
12F	Y2		1.5	1.250	2226.5	2784.7	≦	5763.6	OK
11F	Y2		1.4	1.250	2508.1	3136.5	≦	5717.4	OK
10F	Y2		1.3	1.250	2736.2	3421.6	≦	5714.4	OK

X6フレーム（Y方向正加力）

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
9F	Y2		1.2	1.250	2870.6	3589.5	≦	5469.3	OK
8F	Y2		1.1	1.250	2999.8	3750.8	≦	5285.4	OK
7F	Y2		0.9	1.250	3117.9	3898.3	≦	5141.2	OK
6F	Y2		0.7	1.250	3229.9	4038.2	≦	5027.8	OK
5F	Y2		0.6	1.250	3431.6	4290.1	≦	5161.9	OK
4F	Y2		0.5	1.250	3531.2	4414.5	≦	5074.8	OK
3F	Y2		0.3	1.250	3626.6	4533.5	≦	5005.1	OK
2F	Y2		0.2	1.250	3722.5	4653.4	≦	4950.6	OK
1F	Y2		0.1	1.250	3955.7	4944.8	≦	4960.2	OK

X1フレーム（Y方向負加力）

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
15F	Y2		1.9	1.250	-1364.1	1703.3	≦	5594.1	OK
14F	Y2		1.8	1.250	-1765.3	2204.8	≦	5650.4	OK
13F	Y2		1.7	1.250	-2114.4	2641.3	≦	5706.7	OK
12F	Y2		1.5	1.250	-2390.8	2986.9	≦	5763.1	OK
11F	Y2		1.4	1.250	-2545.8	3180.8	≦	5773.8	OK
10F	Y2		1.3	1.250	-2777.6	3470.7	≦	5786.1	OK
9F	Y2		1.2	1.250	-2914.2	3641.6	≦	5545.1	OK
8F	Y2		1.1	1.250	-3044.5	3804.5	≦	5361.2	OK
7F	Y2		0.9	1.250	-3162.3	3952.0	≦	5215.2	OK
6F	Y2		0.7	1.250	-3273.2	4090.7	≦	5098.5	OK
5F	Y2		0.6	1.250	-3473.7	4341.5	≦	5233.5	OK
4F	Y2		0.5	1.250	-3569.5	4461.4	≦	5142.2	OK
3F	Y2		0.3	1.250	-3660.6	4575.4	≦	5068.4	OK
2F	Y2		0.2	1.250	-3752.9	4690.9	≦	5010.3	OK
1F	Y2		0.1	1.250	-3985.5	4981.8	≦	4985.1	OK

X2フレーム（Y方向負加力）

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
15F	Y2		-1.0	1.250	-805.4	1007.7	≦	8380.6	OK
14F	Y2		-0.9	1.250	-1457.5	1822.8	≦	8540.1	OK
13F	Y2		-0.9	1.250	-2016.1	2521.0	≦	8699.8	OK
12F	Y2		-0.8	1.250	-2555.6	3195.3	≦	9234.0	OK
11F	Y2		-0.8	1.250	-3102.2	3878.5	≦	9385.3	OK
10F	Y2		-0.7	1.250	-3569.4	4462.4	≦	9966.1	OK
9F	Y2		-0.6	1.250	-4032.9	5041.8	≦	10008.4	OK
8F	Y2		-0.6	1.250	-4457.7	5572.6	≦	9741.3	OK
7F	Y2		-0.5	1.250	-4843.9	6055.3	≦	9527.3	OK
6F	Y2		-0.4	1.250	-5201.4	6502.2	≦	9348.0	OK
5F	Y2		-0.3	1.250	-5473.7	6842.5	≦	9535.8	OK
4F	Y2		-0.2	1.250	-5752.2	7190.6	≦	9415.0	OK
3F	Y2		-0.2	1.250	-5993.6	7492.1	≦	9265.6	OK
2F	Y2		-0.1	1.250	-6197.3	7746.7	≦	9176.5	OK
1F	Y2		-0.0	1.250	-6260.6	7825.8	≦	9011.6	OK

X3フレーム（Y方向負加力）

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
15F	Y2		-0.9	1.250	-750.5	939.0	≦	8379.6	OK
14F	Y2		-0.9	1.250	-1398.3	1748.8	≦	8538.0	OK
13F	Y2		-0.8	1.250	-1949.6	2437.8	≦	8696.4	OK
12F	Y2		-0.7	1.250	-2480.6	3101.5	≦	9230.4	OK
11F	Y2		-0.7	1.250	-3016.5	3771.3	≦	9381.0	OK
10F	Y2		-0.6	1.250	-3461.7	4327.7	≦	9961.4	OK
9F	Y2		-0.6	1.250	-3908.1	4885.7	≦	9946.5	OK
8F	Y2		-0.5	1.250	-4312.0	5390.5	≦	9672.3	OK
7F	Y2		-0.4	1.250	-4673.6	5842.5	≦	9451.4	OK
6F	Y2		-0.3	1.250	-5002.3	6253.2	≦	9260.3	OK
5F	Y2		-0.3	1.250	-5237.5	6547.1	≦	9428.7	OK
4F	Y2		-0.2	1.250	-5482.0	6852.7	≦	9297.1	OK
3F	Y2		-0.1	1.250	-5685.4	7106.9	≦	9137.9	OK
2F	Y2		-0.1	1.250	-5841.5	7301.9	≦	9034.6	OK
1F	Y2		-0.0	1.250	-5917.5	7396.9	≦	8878.5	OK

X4フレーム（Y方向負加力）

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
15F	Y2		-0.9	1.250	-750.5	939.0	≦	8379.6	OK
14F	Y2		-0.9	1.250	-1398.3	1748.8	≦	8538.0	OK
13F	Y2		-0.8	1.250	-1949.6	2437.8	≦	8696.4	OK
12F	Y2		-0.7	1.250	-2480.6	3101.5	≦	9230.4	OK
11F	Y2		-0.7	1.250	-3016.5	3771.3	≦	9381.0	OK
10F	Y2		-0.6	1.250	-3461.7	4327.7	≦	9961.4	OK
9F	Y2		-0.6	1.250	-3908.1	4885.7	≦	9946.5	OK
8F	Y2		-0.5	1.250	-4312.0	5390.5	≦	9672.3	OK
7F	Y2		-0.4	1.250	-4673.7	5842.5	≦	9451.4	OK
6F	Y2		-0.3	1.250	-5002.2	6253.1	≦	9260.3	OK
5F	Y2		-0.3	1.250	-5237.4	6547.1	≦	9428.6	OK
4F	Y2		-0.2	1.250	-5481.9	6852.6	≦	9297.1	OK
3F	Y2		-0.1	1.250	-5685.4	7106.9	≦	9137.9	OK
2F	Y2		-0.1	1.250	-5841.6	7302.0	≦	9034.6	OK
1F	Y2		-0.0	1.250	-5917.7	7397.1	≦	8878.5	OK

X5フレーム（Y方向負加力）

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
15F	Y2		-1.0	1.250	-805.4	1007.7	≦	8380.6	OK
14F	Y2		-0.9	1.250	-1457.5	1822.8	≦	8540.1	OK
13F	Y2		-0.9	1.250	-2016.1	2521.0	≦	8699.8	OK
12F	Y2		-0.8	1.250	-2555.6	3195.3	≦	9234.0	OK
11F	Y2		-0.8	1.250	-3102.2	3878.5	≦	9385.3	OK
10F	Y2		-0.7	1.250	-3569.4	4462.4	≦	9966.1	OK
9F	Y2		-0.6	1.250	-4032.9	5041.8	≦	10008.4	OK
8F	Y2		-0.6	1.250	-4457.7	5572.6	≦	9741.3	OK
7F	Y2		-0.5	1.250	-4843.9	6055.3	≦	9527.3	OK
6F	Y2		-0.4	1.250	-5201.5	6502.2	≦	9348.0	OK
5F	Y2		-0.3	1.250	-5473.7	6842.5	≦	9535.8	OK
4F	Y2		-0.2	1.250	-5752.3	7190.6	≦	9415.0	OK
3F	Y2		-0.2	1.250	-5993.6	7492.1	≦	9265.6	OK
2F	Y2		-0.1	1.250	-6197.2	7746.7	≦	9176.5	OK
1F	Y2		-0.0	1.250	-6260.9	7826.1	≦	9011.7	OK

X6フレーム（Y方向負加力）

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
15F	Y2		1.9	1.250	-1364.1	1703.3	≦	5594.1	OK
14F	Y2		1.8	1.250	-1765.3	2204.9	≦	5650.4	OK
13F	Y2		1.7	1.250	-2114.4	2641.3	≦	5706.7	OK
12F	Y2		1.5	1.250	-2390.8	2986.9	≦	5763.1	OK
11F	Y2		1.4	1.250	-2545.8	3180.8	≦	5773.8	OK
10F	Y2		1.3	1.250	-2777.6	3470.7	≦	5786.1	OK
9F	Y2		1.2	1.250	-2914.2	3641.5	≦	5545.1	OK
8F	Y2		1.1	1.250	-3044.5	3804.5	≦	5361.2	OK
7F	Y2		0.9	1.250	-3162.3	3952.0	≦	5215.2	OK
6F	Y2		0.7	1.250	-3273.1	4090.7	≦	5098.4	OK
5F	Y2		0.6	1.250	-3473.7	4341.5	≦	5233.5	OK
4F	Y2		0.5	1.250	-3569.5	4461.4	≦	5142.2	OK
3F	Y2		0.3	1.250	-3660.6	4575.4	≦	5068.4	OK
2F	Y2		0.2	1.250	-3752.9	4690.9	≦	5010.3	OK
1F	Y2		0.1	1.250	-3985.3	4981.6	≦	4985.1	OK

U-5.3 はりの横補剛による変形能力の確保（保有耐力横補剛）

本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

U-5.4 ランク別のDs算定時負担せん断力

U-5.4.3 ランク別のDs算定時負担せん断力のまとめ

X方向正加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
15F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	1808.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	2263.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	4072.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	3158.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	3286.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	6444.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	4099.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	4379.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	8479.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	4989.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	5368.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	10357.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	5866.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	6216.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	12083.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	6669.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	7010.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

X方向正加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
10F	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	13679.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	7364.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	7773.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	15138.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	7965.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	8510.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	16476.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	8704.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	8978.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	17683.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	9420.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	9374.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	18794.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	9880.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	9901.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	19782.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

X方向正加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
4F	Y2	10328.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	10316.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	20645.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	10655.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	10736.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	21392.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	11068.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	10954.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	22023.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	11065.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	11476.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	22541.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

X方向負加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
15F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	1808.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	2263.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	4072.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	3158.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	3286.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

X方向負加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
14F	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	6444.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	4099.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	4379.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	8479.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	4989.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	5368.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	10357.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	5866.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	6216.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	12083.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	6669.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	7010.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	13679.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	7364.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	7773.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	15138.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	7965.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	8510.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

X方向負加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
8F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	16475.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	8704.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	8978.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	17683.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	9420.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	9374.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	18794.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	9880.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	9901.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	19782.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	10328.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	10316.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	20645.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	10655.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	10736.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	21392.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	11068.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

X方向負加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
2F	Y3	10954.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	22023.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	11065.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	11476.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	22541.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Y方向正加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
15F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	1214.53	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	815.68	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	767.16	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	767.16	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	815.68	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	1214.53	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	5594.75	0.00	0.00	0.00
14F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	1590.02	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	1444.20	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	1392.80	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	1392.80	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	1444.20	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	1590.02	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	8854.05	0.00	0.00	0.00
13F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	1906.86	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	1987.32	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	1930.55	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	1930.55	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	1987.31	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	1906.86	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	11649.45	0.00	0.00	0.00
12F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2226.51	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	2475.87	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	2412.68	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	2412.67	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	2475.86	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2226.52	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Y 方向正加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
12F	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	14230.10	0.00	0.00	0.00
11F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2508.10	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	2932.70	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	2859.84	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	2859.84	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	2932.70	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2508.09	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	16601.27	0.00	0.00	0.00
10F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2736.23	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	3374.91	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	3285.54	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	3285.53	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	3374.90	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2736.23	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	18793.34	0.00	0.00	0.00
9F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2870.63	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	3816.52	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	3712.15	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	3712.15	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	3816.52	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2870.62	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	20798.59	0.00	0.00	0.00
8F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2999.79	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4220.69	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4097.48	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4097.49	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4220.71	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2999.77	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	22635.94	0.00	0.00	0.00
7F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3117.95	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4587.76	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4441.59	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4441.62	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4587.76	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3117.93	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	24294.62	0.00	0.00	0.00
6F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3229.95	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4927.29	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4753.55	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4753.63	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4927.26	0.00	0.00	0.00

Y 方向正加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
6F	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3229.94	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	25821.62	0.00	0.00	0.00
5F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3431.57	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	5182.83	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4974.71	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4974.70	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	5182.83	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3431.56	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	27178.19	0.00	0.00	0.00
4F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3531.22	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	5445.98	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	5204.76	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	5204.76	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	5445.98	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3531.21	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	28363.91	0.00	0.00	0.00
3F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3626.52	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	5672.67	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	5396.08	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	5396.05	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	5672.61	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3626.56	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	29390.49	0.00	0.00	0.00
2F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3722.54	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	5863.04	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	5542.85	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	5542.83	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	5863.04	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3722.52	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	30256.81	0.00	0.00	0.00
1F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3955.80	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	5921.22	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	5607.91	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	5607.75	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	5921.36	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3955.74	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	30969.78	0.00	0.00	0.00

Y 方向負加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
15F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	1364.12	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	805.41	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	750.48	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	750.48	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	805.41	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	1364.12	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	5840.03	0.00	0.00	0.00
14F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	1765.31	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	1457.46	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	1398.33	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	1398.33	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	1457.46	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	1765.32	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	9242.22	0.00	0.00	0.00
13F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2114.37	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	2016.09	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	1949.63	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	1949.63	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	2016.07	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2114.38	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	12160.17	0.00	0.00	0.00
12F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2390.76	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	2555.60	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	2480.62	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	2480.62	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	2555.60	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2390.76	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	14853.96	0.00	0.00	0.00
11F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2545.82	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	3102.22	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	3016.49	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	3016.51	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	3102.22	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2545.82	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	17329.09	0.00	0.00	0.00
10F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2777.60	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	3569.36	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	3461.67	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	3461.66	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	3569.38	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2777.60	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Y 方向負加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
10F	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	19617.26	0.00	0.00	0.00
9F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2914.20	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4032.93	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	3908.07	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	3908.08	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4032.94	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2914.19	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	21710.41	0.00	0.00	0.00
8F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3044.47	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4457.67	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4312.01	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4312.02	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4457.67	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3044.48	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	23628.32	0.00	0.00	0.00
7F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3162.32	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4843.88	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4673.65	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4673.68	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4843.87	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3162.32	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	25359.71	0.00	0.00	0.00
6F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3273.15	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	5201.41	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	5002.27	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	5002.23	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	5201.45	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3273.14	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	26953.66	0.00	0.00	0.00
5F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3473.66	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	5473.73	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	5237.49	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	5237.44	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	5473.70	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3473.68	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	28369.70	0.00	0.00	0.00
4F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3569.48	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	5752.25	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	5481.98	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	5481.94	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	5752.27	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3569.48	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Y 方向負加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
4F	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	29607.40	0.00	0.00	0.00
3F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3660.55	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	5993.56	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	5685.39	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	5685.38	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	5993.56	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3660.55	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	30678.99	0.00	0.00	0.00
2F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3752.90	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	6197.26	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	5841.45	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	5841.55	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	6197.23	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3752.90	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	31583.29	0.00	0.00	0.00
1F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3985.53	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	6260.58	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	5917.52	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	5917.67	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	6260.87	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3985.33	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	32327.50	0.00	0.00	0.00

U-5.5 水平せん断力係数

Ds算定時

X 方向正加力時 (第2種地盤 Z=1.00 T=0.85 Rt=0.96)

階名	フレーム名	Q			Q / Σ W i		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
15F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	1808.7	0.0	1808.7	0.39	0.00	0.39
	Y3	2263.5	0.0	2263.5	0.49	0.00	0.49
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	4072.2	0.0	4072.2	0.89	0.00	0.89
14F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	3158.2	0.0	3158.2	0.35	0.00	0.35
	Y3	3286.4	0.0	3286.4	0.36	0.00	0.36
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00

Ai=2.884 Co=0.319

階名	フレーム名	Q			Q/ΣWi		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
14F	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	6444.6	0.0	6444.6	0.71	0.00	0.71
13F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	4099.6	0.0	4099.6	0.30	0.00	0.30
	Y3	4379.7	0.0	4379.7	0.32	0.00	0.32
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	8479.3	0.0	8479.3	0.62	0.00	0.62
12F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	4989.1	0.0	4989.1	0.27	0.00	0.27
	Y3	5368.5	0.0	5368.5	0.29	0.00	0.29
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	10357.6	0.0	10357.6	0.57	0.00	0.57
11F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	5866.6	0.0	5866.6	0.25	0.00	0.25
	Y3	6217.0	0.0	6217.0	0.27	0.00	0.27
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	12083.6	0.0	12083.6	0.52	0.00	0.52
10F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	6669.0	0.0	6669.0	0.24	0.00	0.24
	Y3	7010.1	0.0	7010.1	0.25	0.00	0.25
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	13679.1	0.0	13679.1	0.49	0.00	0.49
9F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	7364.7	0.0	7364.7	0.23	0.00	0.23
	Y3	7773.9	0.0	7773.9	0.24	0.00	0.24
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	15138.7	0.0	15138.7	0.46	0.00	0.46
8F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	7965.2	0.0	7965.2	0.21	0.00	0.21
	Y3	8510.8	0.0	8510.8	0.23	0.00	0.23
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
7F	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00

Ai=2.299 Co=0.319

Ai=2.021 Co=0.319

Ai=1.838 Co=0.319

Ai=1.703 Co=0.319

Ai=1.594 Co=0.319

Ai=1.502 Co=0.319

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
8F	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	16476.0	0.0	16476.0	0.44	0.00	0.44
7F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	8704.6	0.0	8704.6	0.20	0.00	0.20
	Y3	8978.7	0.0	8978.7	0.21	0.00	0.21
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	17683.3	0.0	17683.3	0.42	0.00	0.42
6F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	9420.7	0.0	9420.7	0.20	0.00	0.20
	Y3	9374.0	0.0	9374.0	0.20	0.00	0.20
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	18794.8	0.0	18794.8	0.40	0.00	0.40
5F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	9880.6	0.0	9880.6	0.19	0.00	0.19
	Y3	9901.6	0.0	9901.6	0.19	0.00	0.19
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	19782.2	0.0	19782.2	0.38	0.00	0.38
4F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	10328.7	0.0	10328.7	0.18	0.00	0.18
	Y3	10316.5	0.0	10316.5	0.18	0.00	0.18
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	20645.2	0.0	20645.2	0.36	0.00	0.36
3F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	10655.6	0.0	10655.6	0.17	0.00	0.17
	Y3	10736.8	0.0	10736.8	0.17	0.00	0.17
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	21392.4	0.0	21392.4	0.34	0.00	0.34
2F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	11068.6	0.0	11068.6	0.16	0.00	0.16
	Y3	10954.4	0.0	10954.4	0.16	0.00	0.16
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00

Ai=1.422 Co=0.319

Ai=1.350 Co=0.319

Ai=1.283 Co=0.319

Ai=1.220 Co=0.319

Ai=1.162 Co=0.319

Ai=1.106 Co=0.319

階名	フレーム名	Q			Q/ΣWi		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
2F	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	22023.0	0.0	22023.0	0.32	0.00	0.32
1F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	11065.8	0.0	11065.8	0.15	0.00	0.15
	Y3	11476.1	0.0	11476.1	0.16	0.00	0.16
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	22541.9	0.0	22541.9	0.31	0.00	0.31

Ai=1.053 Co=0.319

Ai=1.000 Co=0.319

X方向負加力時 (第2種地盤 Z=1.00 T=0.85 Rt=0.96)

階名	フレーム名	Q			Q/ΣWi		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
15F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	1808.7	0.0	1808.7	0.39	0.00	0.39
	Y3	2263.5	0.0	2263.5	0.49	0.00	0.49
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	4072.2	0.0	4072.2	0.89	0.00	0.89
14F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	3158.2	0.0	3158.2	0.35	0.00	0.35
	Y3	3286.4	0.0	3286.4	0.36	0.00	0.36
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	6444.6	0.0	6444.6	0.71	0.00	0.71
13F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	4099.6	0.0	4099.6	0.30	0.00	0.30
	Y3	4379.7	0.0	4379.7	0.32	0.00	0.32
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	8479.3	0.0	8479.3	0.62	0.00	0.62
12F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	4989.1	0.0	4989.1	0.27	0.00	0.27
	Y3	5368.5	0.0	5368.5	0.29	0.00	0.29
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	10357.7	0.0	10357.7	0.57	0.00	0.57
11F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	5866.6	0.0	5866.6	0.25	0.00	0.25

Ai=2.884 Co=0.319

Ai=2.299 Co=0.319

Ai=2.021 Co=0.319

Ai=1.838 Co=0.319

階名	フレーム名	Q			Q/ΣWi		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
11F	Y3	6217.0	0.0	6217.0	0.27	0.00	0.27
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	12083.6	0.0	12083.6	0.52	0.00	0.52
10F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	6669.0	0.0	6669.0	0.24	0.00	0.24
	Y3	7010.1	0.0	7010.1	0.25	0.00	0.25
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	13679.1	0.0	13679.1	0.49	0.00	0.49
9F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	7364.7	0.0	7364.7	0.23	0.00	0.23
	Y3	7773.9	0.0	7773.9	0.24	0.00	0.24
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	15138.7	0.0	15138.7	0.46	0.00	0.46
8F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	7965.2	0.0	7965.2	0.21	0.00	0.21
	Y3	8510.8	0.0	8510.8	0.23	0.00	0.23
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	16476.0	0.0	16476.0	0.44	0.00	0.44
7F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	8704.6	0.0	8704.6	0.20	0.00	0.20
	Y3	8978.7	0.0	8978.7	0.21	0.00	0.21
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	17683.3	0.0	17683.3	0.42	0.00	0.42
6F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	9420.7	0.0	9420.7	0.20	0.00	0.20
	Y3	9374.0	0.0	9374.0	0.20	0.00	0.20
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	18794.8	0.0	18794.8	0.40	0.00	0.40
5F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00

Ai=1.703 Co=0.319

Ai=1.594 Co=0.319

Ai=1.502 Co=0.319

Ai=1.422 Co=0.319

Ai=1.350 Co=0.319

Ai=1.283 Co=0.319

階名	フレーム名	Q			Q/ΣWi		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
5F	Y2	9880.6	0.0	9880.6	0.19	0.00	0.19
	Y3	9901.6	0.0	9901.6	0.19	0.00	0.19
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	19782.2	0.0	19782.2	0.38	0.00	0.38
4F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	10328.7	0.0	10328.7	0.18	0.00	0.18
	Y3	10316.5	0.0	10316.5	0.18	0.00	0.18
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	20645.2	0.0	20645.2	0.36	0.00	0.36
3F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	10655.6	0.0	10655.6	0.17	0.00	0.17
	Y3	10736.8	0.0	10736.8	0.17	0.00	0.17
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	21392.4	0.0	21392.4	0.34	0.00	0.34
2F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	11068.6	0.0	11068.6	0.16	0.00	0.16
	Y3	10954.4	0.0	10954.4	0.16	0.00	0.16
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	22023.0	0.0	22023.0	0.32	0.00	0.32
1F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	11065.9	0.0	11065.9	0.15	0.00	0.15
	Y3	11476.1	0.0	11476.1	0.16	0.00	0.16
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	22541.9	0.0	22541.9	0.31	0.00	0.31

Ai=1.220 Co=0.319

Ai=1.162 Co=0.319

Ai=1.106 Co=0.319

Ai=1.053 Co=0.319

Ai=1.000 Co=0.319

Y方向正加力時 (第2種地盤 Z=1.00 T=0.85 Rt=0.96)

階名	フレーム名	Q			Q/ΣWi		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
15F	X1	0.0	1214.5	1214.5	0.00	0.27	0.27
	X2	0.0	815.7	815.7	0.00	0.18	0.18
	X3	0.0	767.2	767.2	0.00	0.17	0.17
	X4	0.0	767.2	767.2	0.00	0.17	0.17
	X5	0.0	815.7	815.7	0.00	0.18	0.18
	X6	0.0	1214.5	1214.5	0.00	0.27	0.27
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
15F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	5594.7	5594.7	0.00	1.22	1.22
14F	X1	0.0	1590.0	1590.0	0.00	0.17	0.17
	X2	0.0	1444.2	1444.2	0.00	0.16	0.16
	X3	0.0	1392.8	1392.8	0.00	0.15	0.15
	X4	0.0	1392.8	1392.8	0.00	0.15	0.15
	X5	0.0	1444.2	1444.2	0.00	0.16	0.16
	X6	0.0	1590.0	1590.0	0.00	0.17	0.17
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	8854.0	8854.0	0.00	0.97	0.97
13F	X1	0.0	1906.9	1906.9	0.00	0.14	0.14
	X2	0.0	1987.3	1987.3	0.00	0.15	0.15
	X3	0.0	1930.6	1930.6	0.00	0.14	0.14
	X4	0.0	1930.5	1930.5	0.00	0.14	0.14
	X5	0.0	1987.3	1987.3	0.00	0.15	0.15
	X6	0.0	1906.9	1906.9	0.00	0.14	0.14
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	11649.4	11649.4	0.00	0.86	0.86
12F	X1	0.0	2226.5	2226.5	0.00	0.12	0.12
	X2	0.0	2475.9	2475.9	0.00	0.14	0.14
	X3	0.0	2412.7	2412.7	0.00	0.13	0.13
	X4	0.0	2412.7	2412.7	0.00	0.13	0.13
	X5	0.0	2475.9	2475.9	0.00	0.14	0.14
	X6	0.0	2226.5	2226.5	0.00	0.12	0.12
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	14230.1	14230.1	0.00	0.78	0.78
11F	X1	0.0	2508.1	2508.1	0.00	0.11	0.11
	X2	0.0	2932.7	2932.7	0.00	0.13	0.13
	X3	0.0	2859.8	2859.8	0.00	0.12	0.12
	X4	0.0	2859.8	2859.8	0.00	0.12	0.12
	X5	0.0	2932.7	2932.7	0.00	0.13	0.13
	X6	0.0	2508.1	2508.1	0.00	0.11	0.11
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	16601.3	16601.3	0.00	0.72	0.72
10F	X1	0.0	2736.2	2736.2	0.00	0.10	0.10
	X2	0.0	3374.9	3374.9	0.00	0.12	0.12
	X3	0.0	3285.5	3285.5	0.00	0.12	0.12
	X4	0.0	3285.5	3285.5	0.00	0.12	0.12
	X5	0.0	3374.9	3374.9	0.00	0.12	0.12
	X6	0.0	2736.2	2736.2	0.00	0.10	0.10
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	18793.3	18793.3	0.00	0.67	0.67
9F	X1	0.0	2870.6	2870.6	0.00	0.09	0.09
	X2	0.0	3816.5	3816.5	0.00	0.12	0.12
	X3	0.0	3712.1	3712.1	0.00	0.11	0.11
	X4	0.0	3712.2	3712.2	0.00	0.11	0.11
	X5	0.0	3816.5	3816.5	0.00	0.12	0.12
	X6	0.0	2870.6	2870.6	0.00	0.09	0.09

Ai=2.884 Co=0.439

Ai=2.299 Co=0.439

Ai=2.021 Co=0.439

Ai=1.838 Co=0.439

Ai=1.703 Co=0.439

Ai=1.594 Co=0.439

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
9F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	20798.6	20798.6	0.00	0.64	0.64
8F	X1	0.0	2999.8	2999.8	0.00	0.08	0.08
	X2	0.0	4220.7	4220.7	0.00	0.11	0.11
	X3	0.0	4097.5	4097.5	0.00	0.11	0.11
	X4	0.0	4097.5	4097.5	0.00	0.11	0.11
	X5	0.0	4220.7	4220.7	0.00	0.11	0.11
	X6	0.0	2999.8	2999.8	0.00	0.08	0.08
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	22635.9	22635.9	0.00	0.60	0.60
7F	X1	0.0	3117.9	3117.9	0.00	0.07	0.07
	X2	0.0	4587.8	4587.8	0.00	0.11	0.11
	X3	0.0	4441.6	4441.6	0.00	0.10	0.10
	X4	0.0	4441.6	4441.6	0.00	0.10	0.10
	X5	0.0	4587.8	4587.8	0.00	0.11	0.11
	X6	0.0	3117.9	3117.9	0.00	0.07	0.07
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	24294.6	24294.6	0.00	0.57	0.57
6F	X1	0.0	3229.9	3229.9	0.00	0.07	0.07
	X2	0.0	4927.3	4927.3	0.00	0.10	0.10
	X3	0.0	4753.5	4753.5	0.00	0.10	0.10
	X4	0.0	4753.6	4753.6	0.00	0.10	0.10
	X5	0.0	4927.3	4927.3	0.00	0.10	0.10
	X6	0.0	3229.9	3229.9	0.00	0.07	0.07
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	25821.6	25821.6	0.00	0.54	0.54
5F	X1	0.0	3431.6	3431.6	0.00	0.07	0.07
	X2	0.0	5182.8	5182.8	0.00	0.10	0.10
	X3	0.0	4974.7	4974.7	0.00	0.09	0.09
	X4	0.0	4974.7	4974.7	0.00	0.09	0.09
	X5	0.0	5182.8	5182.8	0.00	0.10	0.10
	X6	0.0	3431.6	3431.6	0.00	0.07	0.07
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	27178.2	27178.2	0.00	0.52	0.52
4F	X1	0.0	3531.2	3531.2	0.00	0.06	0.06
	X2	0.0	5446.0	5446.0	0.00	0.09	0.09
	X3	0.0	5204.8	5204.8	0.00	0.09	0.09
	X4	0.0	5204.8	5204.8	0.00	0.09	0.09
	X5	0.0	5446.0	5446.0	0.00	0.09	0.09
	X6	0.0	3531.2	3531.2	0.00	0.06	0.06
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	28363.9	28363.9	0.00	0.49	0.49
3F	X1	0.0	3626.5	3626.5	0.00	0.06	0.06
	X2	0.0	5672.7	5672.7	0.00	0.09	0.09
	X3	0.0	5396.1	5396.1	0.00	0.09	0.09
	X4	0.0	5396.0	5396.0	0.00	0.09	0.09
	X5	0.0	5672.6	5672.6	0.00	0.09	0.09

Ai=1.502 Co=0.439

Ai=1.422 Co=0.439

Ai=1.350 Co=0.439

Ai=1.283 Co=0.439

Ai=1.220 Co=0.439

Ai=1.162 Co=0.439

階名	フレーム名	Q			Q/ΣWi		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
3F	X6	0.0	3626.6	3626.6	0.00	0.06	0.06
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	29390.5	29390.5	0.00	0.47	0.47
2F	X1	0.0	3722.5	3722.5	0.00	0.05	0.05
	X2	0.0	5863.0	5863.0	0.00	0.09	0.09
	X3	0.0	5542.8	5542.8	0.00	0.08	0.08
	X4	0.0	5542.8	5542.8	0.00	0.08	0.08
	X5	0.0	5863.0	5863.0	0.00	0.09	0.09
	X6	0.0	3722.5	3722.5	0.00	0.05	0.05
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	30256.8	30256.8	0.00	0.45	0.45
1F	X1	0.0	3955.8	3955.8	0.00	0.05	0.05
	X2	0.0	5921.2	5921.2	0.00	0.08	0.08
	X3	0.0	5607.9	5607.9	0.00	0.08	0.08
	X4	0.0	5607.7	5607.7	0.00	0.08	0.08
	X5	0.0	5921.4	5921.4	0.00	0.08	0.08
	X6	0.0	3955.7	3955.7	0.00	0.05	0.05
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	30969.8	30969.8	0.00	0.42	0.42

Ai=1.106 Co=0.439

Ai=1.053 Co=0.439

Ai=1.000 Co=0.439

Y 方向負加力時 (第2種地盤 Z=1.00 T=0.85 Rt=0.96)

階名	フレーム名	Q			Q/ΣWi		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
15F	X1	0.0	1364.1	1364.1	0.00	0.30	0.30
	X2	0.0	805.4	805.4	0.00	0.18	0.18
	X3	0.0	750.5	750.5	0.00	0.16	0.16
	X4	0.0	750.5	750.5	0.00	0.16	0.16
	X5	0.0	805.4	805.4	0.00	0.18	0.18
	X6	0.0	1364.1	1364.1	0.00	0.30	0.30
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	5840.0	5840.0	0.00	1.27	1.27
14F	X1	0.0	1765.3	1765.3	0.00	0.19	0.19
	X2	0.0	1457.5	1457.5	0.00	0.16	0.16
	X3	0.0	1398.3	1398.3	0.00	0.15	0.15
	X4	0.0	1398.3	1398.3	0.00	0.15	0.15
	X5	0.0	1457.5	1457.5	0.00	0.16	0.16
	X6	0.0	1765.3	1765.3	0.00	0.19	0.19
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	9242.2	9242.2	0.00	1.02	1.02
13F	X1	0.0	2114.4	2114.4	0.00	0.16	0.16
	X2	0.0	2016.1	2016.1	0.00	0.15	0.15
	X3	0.0	1949.6	1949.6	0.00	0.14	0.14
	X4	0.0	1949.6	1949.6	0.00	0.14	0.14
	X5	0.0	2016.1	2016.1	0.00	0.15	0.15
	X6	0.0	2114.4	2114.4	0.00	0.16	0.16
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	12160.2	12160.2	0.00	0.89	0.89

Ai=2.884 Co=0.458

Ai=2.299 Co=0.458

Ai=2.021 Co=0.458

階名	フレーム名	Q			Q/ΣWi		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
12F	X1	0.0	2390.8	2390.8	0.00	0.13	0.13
	X2	0.0	2555.6	2555.6	0.00	0.14	0.14
	X3	0.0	2480.6	2480.6	0.00	0.14	0.14
	X4	0.0	2480.6	2480.6	0.00	0.14	0.14
	X5	0.0	2555.6	2555.6	0.00	0.14	0.14
	X6	0.0	2390.8	2390.8	0.00	0.13	0.13
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	14854.0	14854.0	0.00	0.81	0.81
11F	X1	0.0	2545.8	2545.8	0.00	0.11	0.11
	X2	0.0	3102.2	3102.2	0.00	0.13	0.13
	X3	0.0	3016.5	3016.5	0.00	0.13	0.13
	X4	0.0	3016.5	3016.5	0.00	0.13	0.13
	X5	0.0	3102.2	3102.2	0.00	0.13	0.13
	X6	0.0	2545.8	2545.8	0.00	0.11	0.11
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	17329.1	17329.1	0.00	0.75	0.75
10F	X1	0.0	2777.6	2777.6	0.00	0.10	0.10
	X2	0.0	3569.4	3569.4	0.00	0.13	0.13
	X3	0.0	3461.7	3461.7	0.00	0.12	0.12
	X4	0.0	3461.7	3461.7	0.00	0.12	0.12
	X5	0.0	3569.4	3569.4	0.00	0.13	0.13
	X6	0.0	2777.6	2777.6	0.00	0.10	0.10
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	19617.3	19617.3	0.00	0.70	0.70
9F	X1	0.0	2914.2	2914.2	0.00	0.09	0.09
	X2	0.0	4032.9	4032.9	0.00	0.12	0.12
	X3	0.0	3908.1	3908.1	0.00	0.12	0.12
	X4	0.0	3908.1	3908.1	0.00	0.12	0.12
	X5	0.0	4032.9	4032.9	0.00	0.12	0.12
	X6	0.0	2914.2	2914.2	0.00	0.09	0.09
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	21710.4	21710.4	0.00	0.66	0.66
8F	X1	0.0	3044.5	3044.5	0.00	0.08	0.08
	X2	0.0	4457.7	4457.7	0.00	0.12	0.12
	X3	0.0	4312.0	4312.0	0.00	0.11	0.11
	X4	0.0	4312.0	4312.0	0.00	0.11	0.11
	X5	0.0	4457.7	4457.7	0.00	0.12	0.12
	X6	0.0	3044.5	3044.5	0.00	0.08	0.08
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	23628.3	23628.3	0.00	0.63	0.63
7F	X1	0.0	3162.3	3162.3	0.00	0.07	0.07
	X2	0.0	4843.9	4843.9	0.00	0.11	0.11
	X3	0.0	4673.6	4673.6	0.00	0.11	0.11
	X4	0.0	4673.7	4673.7	0.00	0.11	0.11
	X5	0.0	4843.9	4843.9	0.00	0.11	0.11
	X6	0.0	3162.3	3162.3	0.00	0.07	0.07
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00

Ai=1.838 Co=0.458

Ai=1.703 Co=0.458

Ai=1.594 Co=0.458

Ai=1.502 Co=0.458

Ai=1.422 Co=0.458

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
7F	合計	0.0	25359.7	25359.7	0.00	0.60	0.60
6F	X1	0.0	3273.2	3273.2	0.00	0.07	0.07
	X2	0.0	5201.4	5201.4	0.00	0.11	0.11
	X3	0.0	5002.3	5002.3	0.00	0.11	0.11
	X4	0.0	5002.2	5002.2	0.00	0.11	0.11
	X5	0.0	5201.5	5201.5	0.00	0.11	0.11
	X6	0.0	3273.1	3273.1	0.00	0.07	0.07
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	26953.7	26953.7	0.00	0.57	0.57
5F	X1	0.0	3473.7	3473.7	0.00	0.07	0.07
	X2	0.0	5473.7	5473.7	0.00	0.10	0.10
	X3	0.0	5237.5	5237.5	0.00	0.10	0.10
	X4	0.0	5237.4	5237.4	0.00	0.10	0.10
	X5	0.0	5473.7	5473.7	0.00	0.10	0.10
	X6	0.0	3473.7	3473.7	0.00	0.07	0.07
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	28369.7	28369.7	0.00	0.54	0.54
4F	X1	0.0	3569.5	3569.5	0.00	0.06	0.06
	X2	0.0	5752.2	5752.2	0.00	0.10	0.10
	X3	0.0	5482.0	5482.0	0.00	0.10	0.10
	X4	0.0	5481.9	5481.9	0.00	0.10	0.10
	X5	0.0	5752.3	5752.3	0.00	0.10	0.10
	X6	0.0	3569.5	3569.5	0.00	0.06	0.06
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	29607.4	29607.4	0.00	0.51	0.51
3F	X1	0.0	3660.6	3660.6	0.00	0.06	0.06
	X2	0.0	5993.6	5993.6	0.00	0.10	0.10
	X3	0.0	5685.4	5685.4	0.00	0.09	0.09
	X4	0.0	5685.4	5685.4	0.00	0.09	0.09
	X5	0.0	5993.6	5993.6	0.00	0.10	0.10
	X6	0.0	3660.6	3660.6	0.00	0.06	0.06
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	30679.0	30679.0	0.00	0.49	0.49
2F	X1	0.0	3752.9	3752.9	0.00	0.06	0.06
	X2	0.0	6197.3	6197.3	0.00	0.09	0.09
	X3	0.0	5841.5	5841.5	0.00	0.09	0.09
	X4	0.0	5841.6	5841.6	0.00	0.09	0.09
	X5	0.0	6197.2	6197.2	0.00	0.09	0.09
	X6	0.0	3752.9	3752.9	0.00	0.06	0.06
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	31583.3	31583.3	0.00	0.47	0.47
1F	X1	0.0	3985.5	3985.5	0.00	0.05	0.05
	X2	0.0	6260.6	6260.6	0.00	0.09	0.09
	X3	0.0	5917.5	5917.5	0.00	0.08	0.08
	X4	0.0	5917.7	5917.7	0.00	0.08	0.08
	X5	0.0	6260.9	6260.9	0.00	0.09	0.09
	X6	0.0	3985.3	3985.3	0.00	0.05	0.05
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00

Ai=1.350 Co=0.458

Ai=1.283 Co=0.458

Ai=1.220 Co=0.458

Ai=1.162 Co=0.458

Ai=1.106 Co=0.458

Ai=1.053 Co=0.458

階名	フレーム名	Q			Q/ΣWi		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
1F	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	32327.5	32327.5	0.00	0.44	0.44

Ai=1.000 Co=0.458

保有耐力時

X方向正加力時 (第2種地盤 Z=1.00 T=0.85 Rt=0.96)

階名	フレーム名	Q			Q/ΣWi		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
15F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	1815.0	0.0	1815.0	0.40	0.00	0.40
	Y3	2060.7	0.0	2060.7	0.45	0.00	0.45
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	3875.7	0.0	3875.7	0.85	0.00	0.85
14F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	3048.9	0.0	3048.9	0.34	0.00	0.34
	Y3	3084.7	0.0	3084.7	0.34	0.00	0.34
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	6133.6	0.0	6133.6	0.67	0.00	0.67
13F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	3924.5	0.0	3924.5	0.29	0.00	0.29
	Y3	4145.6	0.0	4145.6	0.30	0.00	0.30
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	8070.1	0.0	8070.1	0.59	0.00	0.59
12F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	4774.3	0.0	4774.3	0.26	0.00	0.26
	Y3	5083.4	0.0	5083.4	0.28	0.00	0.28
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	9857.8	0.0	9857.8	0.54	0.00	0.54
11F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	5592.2	0.0	5592.2	0.24	0.00	0.24
	Y3	5908.2	0.0	5908.2	0.26	0.00	0.26
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	11500.4	0.0	11500.4	0.50	0.00	0.50
10F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	6357.6	0.0	6357.6	0.23	0.00	0.23
	Y3	6661.2	0.0	6661.2	0.24	0.00	0.24

Ai=2.884 Co=0.304

Ai=2.299 Co=0.304

Ai=2.021 Co=0.304

Ai=1.838 Co=0.304

Ai=1.703 Co=0.304

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
10F	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	13018.7	0.0	13018.7	0.47	0.00	0.47
9F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	7014.4	0.0	7014.4	0.21	0.00	0.21
	Y3	7393.6	0.0	7393.6	0.23	0.00	0.23
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	14408.0	0.0	14408.0	0.44	0.00	0.44
8F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	7574.2	0.0	7574.2	0.20	0.00	0.20
	Y3	8106.6	0.0	8106.6	0.22	0.00	0.22
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	15680.8	0.0	15680.8	0.42	0.00	0.42
7F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	8284.4	0.0	8284.4	0.19	0.00	0.19
	Y3	8545.5	0.0	8545.5	0.20	0.00	0.20
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	16829.9	0.0	16829.9	0.40	0.00	0.40
6F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	8965.7	0.0	8965.7	0.19	0.00	0.19
	Y3	8922.0	0.0	8922.0	0.19	0.00	0.19
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	17887.7	0.0	17887.7	0.38	0.00	0.38
5F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	9397.1	0.0	9397.1	0.18	0.00	0.18
	Y3	9430.4	0.0	9430.4	0.18	0.00	0.18
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	18827.5	0.0	18827.5	0.36	0.00	0.36
4F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	9800.8	0.0	9800.8	0.17	0.00	0.17

Ai=1.594 Co=0.304

Ai=1.502 Co=0.304

Ai=1.422 Co=0.304

Ai=1.350 Co=0.304

Ai=1.283 Co=0.304

Ai=1.220 Co=0.304

階名	フレーム名	Q			Q/ΣWi		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
4F	Y3	9848.1	0.0	9848.1	0.17	0.00	0.17
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	19648.9	0.0	19648.9	0.34	0.00	0.34
3F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	10166.3	0.0	10166.3	0.16	0.00	0.16
	Y3	10193.7	0.0	10193.7	0.16	0.00	0.16
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	20360.0	0.0	20360.0	0.32	0.00	0.32
2F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	10409.4	0.0	10409.4	0.15	0.00	0.15
	Y3	10550.7	0.0	10550.7	0.16	0.00	0.16
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	20960.1	0.0	20960.1	0.31	0.00	0.31
1F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	10457.9	0.0	10457.9	0.14	0.00	0.14
	Y3	10996.1	0.0	10996.1	0.15	0.00	0.15
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	21454.0	0.0	21454.0	0.29	0.00	0.29

Ai=1.162 Co=0.304

Ai=1.106 Co=0.304

Ai=1.053 Co=0.304

Ai=1.000 Co=0.304

X方向負加力時 (第2種地盤 Z=1.00 T=0.85 Rt=0.96)

階名	フレーム名	Q			Q/ΣWi		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
15F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	1815.0	0.0	1815.0	0.40	0.00	0.40
	Y3	2060.7	0.0	2060.7	0.45	0.00	0.45
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	3875.7	0.0	3875.7	0.85	0.00	0.85
14F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	3048.9	0.0	3048.9	0.34	0.00	0.34
	Y3	3084.7	0.0	3084.7	0.34	0.00	0.34
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00

Ai=2.884 Co=0.304

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
14F	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	6133.6	0.0	6133.6	0.67	0.00	0.67
13F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	3924.5	0.0	3924.5	0.29	0.00	0.29
	Y3	4145.6	0.0	4145.6	0.30	0.00	0.30
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	8070.1	0.0	8070.1	0.59	0.00	0.59
12F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	4774.3	0.0	4774.3	0.26	0.00	0.26
	Y3	5083.4	0.0	5083.4	0.28	0.00	0.28
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
11F	合計	9857.8	0.0	9857.8	0.54	0.00	0.54
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	5592.2	0.0	5592.2	0.24	0.00	0.24
	Y3	5908.2	0.0	5908.2	0.26	0.00	0.26
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
10F	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	11500.4	0.0	11500.4	0.50	0.00	0.50
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	6357.6	0.0	6357.6	0.23	0.00	0.23
	Y3	6661.2	0.0	6661.2	0.24	0.00	0.24
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
9F	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	13018.7	0.0	13018.7	0.47	0.00	0.47
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	7014.4	0.0	7014.4	0.21	0.00	0.21
	Y3	7393.6	0.0	7393.6	0.23	0.00	0.23
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
8F	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	14408.1	0.0	14408.1	0.44	0.00	0.44
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	7574.2	0.0	7574.2	0.20	0.00	0.20
	Y3	8106.6	0.0	8106.6	0.22	0.00	0.22
7F	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
6F	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00

Ai=2.299 Co=0.304

Ai=2.021 Co=0.304

Ai=1.838 Co=0.304

Ai=1.703 Co=0.304

Ai=1.594 Co=0.304

Ai=1.502 Co=0.304

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
8F	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	15680.8	0.0	15680.8	0.42	0.00	0.42
7F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	8284.4	0.0	8284.4	0.19	0.00	0.19
	Y3	8545.5	0.0	8545.5	0.20	0.00	0.20
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	16829.9	0.0	16829.9	0.40	0.00	0.40
6F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	8965.7	0.0	8965.7	0.19	0.00	0.19
	Y3	8922.0	0.0	8922.0	0.19	0.00	0.19
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	17887.7	0.0	17887.7	0.38	0.00	0.38
5F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	9397.1	0.0	9397.1	0.18	0.00	0.18
	Y3	9430.4	0.0	9430.4	0.18	0.00	0.18
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	18827.5	0.0	18827.5	0.36	0.00	0.36
4F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	9800.8	0.0	9800.8	0.17	0.00	0.17
	Y3	9848.1	0.0	9848.1	0.17	0.00	0.17
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	19648.9	0.0	19648.9	0.34	0.00	0.34
3F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	10166.3	0.0	10166.3	0.16	0.00	0.16
	Y3	10193.7	0.0	10193.7	0.16	0.00	0.16
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	20360.0	0.0	20360.0	0.32	0.00	0.32
2F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	10409.4	0.0	10409.4	0.15	0.00	0.15
	Y3	10550.7	0.0	10550.7	0.16	0.00	0.16
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00

Ai=1.422 Co=0.304

Ai=1.350 Co=0.304

Ai=1.283 Co=0.304

Ai=1.220 Co=0.304

Ai=1.162 Co=0.304

Ai=1.106 Co=0.304

階名	フレーム名	Q			Q/ΣWi		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
2F	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	20960.2	0.0	20960.2	0.31	0.00	0.31
1F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	10457.9	0.0	10457.9	0.14	0.00	0.14
	Y3	10996.1	0.0	10996.1	0.15	0.00	0.15
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	21454.0	0.0	21454.0	0.29	0.00	0.29

Ai=1.053 Co=0.304

Ai=1.000 Co=0.304

Y方向正加力時 (第2種地盤 Z=1.00 T=0.85 Rt=0.96)

階名	フレーム名	Q			Q/ΣWi		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
15F	X1	0.0	1171.3	1171.3	0.00	0.26	0.26
	X2	0.0	815.2	815.2	0.00	0.18	0.18
	X3	0.0	769.8	769.8	0.00	0.17	0.17
	X4	0.0	769.8	769.8	0.00	0.17	0.17
	X5	0.0	815.2	815.2	0.00	0.18	0.18
	X6	0.0	1171.3	1171.3	0.00	0.26	0.26
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	5512.5	5512.5	0.00	1.20	1.20
14F	X1	0.0	1538.8	1538.8	0.00	0.17	0.17
	X2	0.0	1435.5	1435.5	0.00	0.16	0.16
	X3	0.0	1387.7	1387.7	0.00	0.15	0.15
	X4	0.0	1387.7	1387.7	0.00	0.15	0.15
	X5	0.0	1435.5	1435.5	0.00	0.16	0.16
	X6	0.0	1538.8	1538.8	0.00	0.17	0.17
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	8724.0	8724.0	0.00	0.96	0.96
13F	X1	0.0	1844.7	1844.7	0.00	0.14	0.14
	X2	0.0	1973.5	1973.5	0.00	0.14	0.14
	X3	0.0	1921.0	1921.0	0.00	0.14	0.14
	X4	0.0	1921.0	1921.0	0.00	0.14	0.14
	X5	0.0	1973.5	1973.5	0.00	0.14	0.14
	X6	0.0	1844.7	1844.7	0.00	0.14	0.14
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	11478.3	11478.3	0.00	0.84	0.84
12F	X1	0.0	2149.8	2149.8	0.00	0.12	0.12
	X2	0.0	2459.4	2459.4	0.00	0.13	0.13
	X3	0.0	2401.3	2401.3	0.00	0.13	0.13
	X4	0.0	2401.3	2401.3	0.00	0.13	0.13
	X5	0.0	2459.4	2459.4	0.00	0.13	0.13
	X6	0.0	2149.8	2149.8	0.00	0.12	0.12
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	14021.0	14021.0	0.00	0.77	0.77
11F	X1	0.0	2486.4	2486.4	0.00	0.11	0.11

Ai=2.884 Co=0.432

Ai=2.299 Co=0.432

Ai=2.021 Co=0.432

Ai=1.838 Co=0.432

階名	フレーム名	Q			Q/ΣWi		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
11F	X2	0.0	2879.4	2879.4	0.00	0.13	0.13
	X3	0.0	2812.9	2812.9	0.00	0.12	0.12
	X4	0.0	2812.9	2812.9	0.00	0.12	0.12
	X5	0.0	2879.4	2879.4	0.00	0.13	0.13
	X6	0.0	2486.4	2486.4	0.00	0.11	0.11
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	16357.4	16357.4	0.00	0.71	0.71
10F	X1	0.0	2723.8	2723.8	0.00	0.10	0.10
	X2	0.0	3308.3	3308.3	0.00	0.12	0.12
	X3	0.0	3226.5	3226.5	0.00	0.12	0.12
	X4	0.0	3226.5	3226.5	0.00	0.12	0.12
	X5	0.0	3308.3	3308.3	0.00	0.12	0.12
	X6	0.0	2723.8	2723.8	0.00	0.10	0.10
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	18517.2	18517.2	0.00	0.67	0.67
9F	X1	0.0	2857.6	2857.6	0.00	0.09	0.09
	X2	0.0	3742.3	3742.3	0.00	0.11	0.11
	X3	0.0	3646.6	3646.6	0.00	0.11	0.11
	X4	0.0	3646.6	3646.6	0.00	0.11	0.11
	X5	0.0	3742.3	3742.3	0.00	0.11	0.11
	X6	0.0	2857.6	2857.6	0.00	0.09	0.09
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	20493.0	20493.0	0.00	0.63	0.63
8F	X1	0.0	2986.5	2986.5	0.00	0.08	0.08
	X2	0.0	4139.2	4139.2	0.00	0.11	0.11
	X3	0.0	4026.0	4026.0	0.00	0.11	0.11
	X4	0.0	4026.0	4026.0	0.00	0.11	0.11
	X5	0.0	4139.2	4139.2	0.00	0.11	0.11
	X6	0.0	2986.5	2986.5	0.00	0.08	0.08
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	22303.3	22303.3	0.00	0.59	0.59
7F	X1	0.0	3105.0	3105.0	0.00	0.07	0.07
	X2	0.0	4499.4	4499.4	0.00	0.11	0.11
	X3	0.0	4364.5	4364.5	0.00	0.10	0.10
	X4	0.0	4364.5	4364.5	0.00	0.10	0.10
	X5	0.0	4499.4	4499.4	0.00	0.11	0.11
	X6	0.0	3105.0	3105.0	0.00	0.07	0.07
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	23937.7	23937.7	0.00	0.56	0.56
6F	X1	0.0	3217.7	3217.7	0.00	0.07	0.07
	X2	0.0	4832.0	4832.0	0.00	0.10	0.10
	X3	0.0	4671.4	4671.4	0.00	0.10	0.10
	X4	0.0	4671.4	4671.4	0.00	0.10	0.10
	X5	0.0	4832.0	4832.0	0.00	0.10	0.10
	X6	0.0	3217.7	3217.7	0.00	0.07	0.07
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	25442.2	25442.2	0.00	0.54	0.54

Ai=1.703 Co=0.432

Ai=1.594 Co=0.432

Ai=1.502 Co=0.432

Ai=1.422 Co=0.432

Ai=1.350 Co=0.432

Ai=1.283 Co=0.432

階名	フレーム名	Q			Q/ΣWi		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
5F	X1	0.0	3419.9	3419.9	0.00	0.07	0.07
	X2	0.0	5081.5	5081.5	0.00	0.10	0.10
	X3	0.0	4888.1	4888.1	0.00	0.09	0.09
	X4	0.0	4888.1	4888.1	0.00	0.09	0.09
	X5	0.0	5081.4	5081.4	0.00	0.10	0.10
	X6	0.0	3419.9	3419.9	0.00	0.07	0.07
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	26778.9	26778.9	0.00	0.51	0.51
4F	X1	0.0	3520.9	3520.9	0.00	0.06	0.06
	X2	0.0	5339.0	5339.0	0.00	0.09	0.09
	X3	0.0	5113.7	5113.7	0.00	0.09	0.09
	X4	0.0	5113.7	5113.7	0.00	0.09	0.09
	X5	0.0	5339.0	5339.0	0.00	0.09	0.09
	X6	0.0	3520.9	3520.9	0.00	0.06	0.06
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	27947.2	27947.2	0.00	0.48	0.48
3F	X1	0.0	3617.7	3617.7	0.00	0.06	0.06
	X2	0.0	5560.3	5560.3	0.00	0.09	0.09
	X3	0.0	5301.3	5301.3	0.00	0.08	0.08
	X4	0.0	5301.3	5301.3	0.00	0.08	0.08
	X5	0.0	5560.3	5560.3	0.00	0.09	0.09
	X6	0.0	3617.7	3617.7	0.00	0.06	0.06
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	28958.7	28958.7	0.00	0.46	0.46
2F	X1	0.0	3715.1	3715.1	0.00	0.05	0.05
	X2	0.0	5745.2	5745.2	0.00	0.08	0.08
	X3	0.0	5445.8	5445.8	0.00	0.08	0.08
	X4	0.0	5445.8	5445.8	0.00	0.08	0.08
	X5	0.0	5745.2	5745.2	0.00	0.08	0.08
	X6	0.0	3715.1	3715.1	0.00	0.05	0.05
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	29812.2	29812.2	0.00	0.44	0.44
1F	X1	0.0	3843.3	3843.3	0.00	0.05	0.05
	X2	0.0	5861.3	5861.3	0.00	0.08	0.08
	X3	0.0	5552.7	5552.7	0.00	0.08	0.08
	X4	0.0	5552.7	5552.7	0.00	0.08	0.08
	X5	0.0	5861.4	5861.4	0.00	0.08	0.08
	X6	0.0	3843.3	3843.3	0.00	0.05	0.05
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	30514.7	30514.7	0.00	0.42	0.42

Ai=1.220 Co=0.432

Ai=1.162 Co=0.432

Ai=1.106 Co=0.432

Ai=1.053 Co=0.432

Ai=1.000 Co=0.432

Y方向負加力時 (第2種地盤 Z=1.00 T=0.85 Rt=0.96)

階名	フレーム名	Q			Q/ΣWi		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
15F	X1	0.0	1304.0	1304.0	0.00	0.28	0.28
	X2	0.0	813.5	813.5	0.00	0.18	0.18
	X3	0.0	761.2	761.2	0.00	0.17	0.17
	X4	0.0	761.2	761.2	0.00	0.17	0.17
	X5	0.0	813.5	813.5	0.00	0.18	0.18
	X6	0.0	1304.0	1304.0	0.00	0.28	0.28

階名	フレーム名	Q			Q/ΣWi		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
15F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	5757.4	5757.4	0.00	1.26	1.26
14F	X1	0.0	1695.6	1695.6	0.00	0.19	0.19
	X2	0.0	1458.1	1458.1	0.00	0.16	0.16
	X3	0.0	1402.0	1402.0	0.00	0.15	0.15
	X4	0.0	1402.0	1402.0	0.00	0.15	0.15
	X5	0.0	1458.1	1458.1	0.00	0.16	0.16
	X6	0.0	1695.6	1695.6	0.00	0.19	0.19
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	9111.4	9111.4	0.00	1.00	1.00
13F	X1	0.0	2030.2	2030.2	0.00	0.15	0.15
	X2	0.0	2013.3	2013.3	0.00	0.15	0.15
	X3	0.0	1950.5	1950.5	0.00	0.14	0.14
	X4	0.0	1950.5	1950.5	0.00	0.14	0.14
	X5	0.0	2013.3	2013.3	0.00	0.15	0.15
	X6	0.0	2030.2	2030.2	0.00	0.15	0.15
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	11988.1	11988.1	0.00	0.88	0.88
12F	X1	0.0	2372.3	2372.3	0.00	0.13	0.13
	X2	0.0	2510.0	2510.0	0.00	0.14	0.14
	X3	0.0	2439.6	2439.6	0.00	0.13	0.13
	X4	0.0	2439.6	2439.6	0.00	0.13	0.13
	X5	0.0	2510.0	2510.0	0.00	0.14	0.14
	X6	0.0	2372.3	2372.3	0.00	0.13	0.13
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	14643.7	14643.7	0.00	0.80	0.80
11F	X1	0.0	2531.3	2531.3	0.00	0.11	0.11
	X2	0.0	3045.5	3045.5	0.00	0.13	0.13
	X3	0.0	2965.2	2965.2	0.00	0.13	0.13
	X4	0.0	2965.2	2965.2	0.00	0.13	0.13
	X5	0.0	3045.5	3045.5	0.00	0.13	0.13
	X6	0.0	2531.3	2531.3	0.00	0.11	0.11
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	17083.8	17083.8	0.00	0.74	0.74
10F	X1	0.0	2761.9	2761.9	0.00	0.10	0.10
	X2	0.0	3503.8	3503.8	0.00	0.13	0.13
	X3	0.0	3404.1	3404.1	0.00	0.12	0.12
	X4	0.0	3404.1	3404.1	0.00	0.12	0.12
	X5	0.0	3503.8	3503.8	0.00	0.13	0.13
	X6	0.0	2761.9	2761.9	0.00	0.10	0.10
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	19339.6	19339.6	0.00	0.69	0.69
9F	X1	0.0	2898.1	2898.1	0.00	0.09	0.09
	X2	0.0	3960.0	3960.0	0.00	0.12	0.12
	X3	0.0	3843.5	3843.5	0.00	0.12	0.12
	X4	0.0	3843.5	3843.5	0.00	0.12	0.12
	X5	0.0	3960.0	3960.0	0.00	0.12	0.12

Ai=2.884 Co=0.452

Ai=2.299 Co=0.452

Ai=2.021 Co=0.452

Ai=1.838 Co=0.452

Ai=1.703 Co=0.452

Ai=1.594 Co=0.452

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
9F	X6	0.0	2898.1	2898.1	0.00	0.09	0.09
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	21403.1	21403.1	0.00	0.65	0.65
8F	X1	0.0	3028.3	3028.3	0.00	0.08	0.08
	X2	0.0	4377.5	4377.5	0.00	0.12	0.12
	X3	0.0	4241.1	4241.1	0.00	0.11	0.11
	X4	0.0	4241.1	4241.1	0.00	0.11	0.11
	X5	0.0	4377.5	4377.5	0.00	0.12	0.12
	X6	0.0	3028.3	3028.3	0.00	0.08	0.08
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	23293.9	23293.9	0.00	0.62	0.62
7F	X1	0.0	3146.7	3146.7	0.00	0.07	0.07
	X2	0.0	4756.8	4756.8	0.00	0.11	0.11
	X3	0.0	4596.9	4596.9	0.00	0.11	0.11
	X4	0.0	4596.9	4596.9	0.00	0.11	0.11
	X5	0.0	4756.9	4756.9	0.00	0.11	0.11
	X6	0.0	3146.7	3146.7	0.00	0.07	0.07
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	25000.8	25000.8	0.00	0.59	0.59
6F	X1	0.0	3258.4	3258.4	0.00	0.07	0.07
	X2	0.0	5107.8	5107.8	0.00	0.11	0.11
	X3	0.0	4919.9	4919.9	0.00	0.10	0.10
	X4	0.0	4919.9	4919.9	0.00	0.10	0.10
	X5	0.0	5107.8	5107.8	0.00	0.11	0.11
	X6	0.0	3258.4	3258.4	0.00	0.07	0.07
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	26572.2	26572.2	0.00	0.56	0.56
5F	X1	0.0	3459.6	3459.6	0.00	0.07	0.07
	X2	0.0	5373.7	5373.7	0.00	0.10	0.10
	X3	0.0	5150.8	5150.8	0.00	0.10	0.10
	X4	0.0	5150.8	5150.8	0.00	0.10	0.10
	X5	0.0	5373.7	5373.7	0.00	0.10	0.10
	X6	0.0	3459.6	3459.6	0.00	0.07	0.07
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	27968.2	27968.2	0.00	0.53	0.53
4F	X1	0.0	3557.1	3557.1	0.00	0.06	0.06
	X2	0.0	5645.9	5645.9	0.00	0.10	0.10
	X3	0.0	5391.1	5391.1	0.00	0.09	0.09
	X4	0.0	5391.1	5391.1	0.00	0.09	0.09
	X5	0.0	5646.0	5646.0	0.00	0.10	0.10
	X6	0.0	3557.1	3557.1	0.00	0.06	0.06
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	29188.4	29188.4	0.00	0.51	0.51
3F	X1	0.0	3649.9	3649.9	0.00	0.06	0.06
	X2	0.0	5881.2	5881.2	0.00	0.09	0.09
	X3	0.0	5591.3	5591.3	0.00	0.09	0.09
	X4	0.0	5591.3	5591.3	0.00	0.09	0.09

Ai=1.502 Co=0.452

Ai=1.422 Co=0.452

Ai=1.350 Co=0.452

Ai=1.283 Co=0.452

Ai=1.220 Co=0.452

Ai=1.162 Co=0.452

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
3F	X5	0.0	5881.2	5881.2	0.00	0.09	0.09
	X6	0.0	3649.9	3649.9	0.00	0.06	0.06
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	30244.8	30244.8	0.00	0.48	0.48
2F	X1	0.0	3743.9	3743.9	0.00	0.06	0.06
	X2	0.0	6078.9	6078.9	0.00	0.09	0.09
	X3	0.0	5745.4	5745.4	0.00	0.08	0.08
	X4	0.0	5745.4	5745.4	0.00	0.08	0.08
	X5	0.0	6078.8	6078.8	0.00	0.09	0.09
	X6	0.0	3743.9	3743.9	0.00	0.06	0.06
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	31136.3	31136.3	0.00	0.46	0.46
							Ai=1.106 Co=0.452
1F	X1	0.0	3868.1	3868.1	0.00	0.05	0.05
	X2	0.0	6204.7	6204.7	0.00	0.08	0.08
	X3	0.0	5862.2	5862.2	0.00	0.08	0.08
	X4	0.0	5862.2	5862.2	0.00	0.08	0.08
	X5	0.0	6204.7	6204.7	0.00	0.08	0.08
	X6	0.0	3868.1	3868.1	0.00	0.05	0.05
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	31870.0	31870.0	0.00	0.44	0.44
							Ai=1.000 Co=0.452

U-5.6 構造特性係数

種別 : 部材群としての種別

β_u : 耐力壁またはすじかいの負担する水平耐力の割合

D_s : 構造特性係数

* : D_s 値の直接入力

X方向正加力時

階名	グループ	フレーム			壁			β_u	D_s
		Q (kN)	%	種別	Q (kN)	%	種別		
15F	A	4072.25	100.00		0.00	0.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	4072.25		FA	0.00		WA	0.00	0.30
14F	A	6444.59	100.00		0.00	0.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	6444.59		FA	0.00		WA	0.00	0.30
13F	A	8479.29	100.00		0.00	0.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	8479.29		FA	0.00		WA	0.00	0.30
12F	A	10357.65	100.00		0.00	0.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	10357.65		FA	0.00		WA	0.00	0.30
11F	A	12083.56	100.00		0.00	0.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	12083.56		FA	0.00		WA	0.00	0.30
10F	A	13679.09	100.00		0.00	0.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	13679.09		FA	0.00		WA	0.00	0.30
9F	A	15138.65	100.00		0.00	0.00			

X方向正加力時

階名	グループ	フレーム			壁			β_u	Ds
		Q (kN)	%	種別	Q (kN)	%	種別		
9F	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	15138.65		FA	0.00		WA	0.00	0.30
8F	A	16476.00	100.00		0.00	0.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	16476.00		FA	0.00		WA	0.00	0.30
7F	A	17683.32	100.00		0.00	0.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	17683.32		FA	0.00		WA	0.00	0.30
6F	A	18794.75	100.00		0.00	0.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	18794.75		FA	0.00		WA	0.00	0.30
5F	A	19782.17	100.00		0.00	0.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	19782.17		FA	0.00		WA	0.00	0.30
4F	A	20645.22	100.00		0.00	0.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	20645.22		FA	0.00		WA	0.00	0.30
3F	A	21392.44	100.00		0.00	0.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	21392.44		FA	0.00		WA	0.00	0.30
2F	A	22023.00	100.00		0.00	0.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	22023.00		FA	0.00		WA	0.00	0.30
1F	A	22541.93	100.00		0.00	0.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	22541.93		FA	0.00		WA	0.00	0.30

X方向負加力時

階名	グループ	フレーム			壁			β_u	Ds
		Q (kN)	%	種別	Q (kN)	%	種別		
15F	A	4072.25	100.00		0.00	0.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	4072.25		FA	0.00		WA	0.00	0.30
14F	A	6444.59	100.00		0.00	0.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	6444.59		FA	0.00		WA	0.00	0.30
13F	A	8479.29	100.00		0.00	0.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	8479.29		FA	0.00		WA	0.00	0.30
12F	A	10357.65	100.00		0.00	0.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	10357.65		FA	0.00		WA	0.00	0.30
11F	A	12083.56	100.00		0.00	0.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	12083.56		FA	0.00		WA	0.00	0.30
10F	A	13679.09	100.00		0.00	0.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	13679.09		FA	0.00		WA	0.00	0.30
9F	A	15138.65	100.00		0.00	0.00			

X方向負加力時

階名	グループ	フレーム			壁			β_u	Ds
		Q (kN)	%	種別	Q (kN)	%	種別		
9F	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	15138.65		FA	0.00		WA	0.00	0.30
8F	A	16475.99	100.00		0.00	0.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	16475.99		FA	0.00		WA	0.00	0.30
7F	A	17683.31	100.00		0.00	0.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	17683.31		FA	0.00		WA	0.00	0.30
6F	A	18794.75	100.00		0.00	0.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	18794.75		FA	0.00		WA	0.00	0.30
5F	A	19782.17	100.00		0.00	0.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	19782.17		FA	0.00		WA	0.00	0.30
4F	A	20645.21	100.00		0.00	0.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	20645.21		FA	0.00		WA	0.00	0.30
3F	A	21392.44	100.00		0.00	0.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	21392.44		FA	0.00		WA	0.00	0.30
2F	A	22023.00	100.00		0.00	0.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	22023.00		FA	0.00		WA	0.00	0.30
1F	A	22541.93	100.00		0.00	0.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	22541.93		FA	0.00		WA	0.00	0.30

Y方向正加力時

階名	グループ	フレーム			壁			β_u	Ds
		Q (kN)	%	種別	Q (kN)	%	種別		
15F	A	0.00	0.00		5594.75	100.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	5594.75		WA	1.00	0.40
14F	A	0.00	0.00		8854.05	100.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	8854.05		WA	1.00	0.40
13F	A	0.00	0.00		11649.45	100.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	11649.45		WA	1.00	0.40
12F	A	0.00	0.00		14230.10	100.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	14230.10		WA	1.00	0.40
11F	A	0.00	0.00		16601.27	100.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	16601.27		WA	1.00	0.40
10F	A	0.00	0.00		18793.34	100.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	18793.34		WA	1.00	0.40
9F	A	0.00	0.00		20798.59	100.00			

Y 方向正加力時

階名	グループ	フレーム			壁			β_u	Ds
		Q (kN)	%	種別	Q (kN)	%	種別		
9F	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	20798.59		WA	1.00	0.40
8F	A	0.00	0.00		22635.94	100.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	22635.94		WA	1.00	0.40
7F	A	0.00	0.00		24294.62	100.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	24294.62		WA	1.00	0.40
6F	A	0.00	0.00		25821.62	100.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	25821.62		WA	1.00	0.40
5F	A	0.00	0.00		27178.19	100.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	27178.19		WA	1.00	0.40
4F	A	0.00	0.00		28363.91	100.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	28363.91		WA	1.00	0.40
3F	A	0.00	0.00		29390.49	100.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	29390.49		WA	1.00	0.40
2F	A	0.00	0.00		30256.81	100.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	30256.81		WA	1.00	0.40
1F	A	0.00	0.00		30969.78	100.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	30969.78		WA	1.00	0.40

Y 方向負加力時

階名	グループ	フレーム			壁			β_u	Ds
		Q (kN)	%	種別	Q (kN)	%	種別		
15F	A	0.00	0.00		5840.03	100.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	5840.03		WA	1.00	0.40
14F	A	0.00	0.00		9242.22	100.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	9242.22		WA	1.00	0.40
13F	A	0.00	0.00		12160.17	100.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	12160.17		WA	1.00	0.40
12F	A	0.00	0.00		14853.96	100.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	14853.96		WA	1.00	0.40
11F	A	0.00	0.00		17329.09	100.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	17329.09		WA	1.00	0.40
10F	A	0.00	0.00		19617.26	100.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	19617.26		WA	1.00	0.40
9F	A	0.00	0.00		21710.41	100.00			

Y 方向負加力時

階名	グループ	フレーム			壁			βu	Ds
		Q (kN)	%	種別	Q (kN)	%	種別		
9F	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	21710.41		WA	1.00	0.40
8F	A	0.00	0.00		23628.32	100.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	23628.32		WA	1.00	0.40
7F	A	0.00	0.00		25359.71	100.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	25359.71		WA	1.00	0.40
6F	A	0.00	0.00		26953.66	100.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	26953.66		WA	1.00	0.40
5F	A	0.00	0.00		28369.70	100.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	28369.70		WA	1.00	0.40
4F	A	0.00	0.00		29607.40	100.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	29607.40		WA	1.00	0.40
3F	A	0.00	0.00		30678.99	100.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	30678.99		WA	1.00	0.40
2F	A	0.00	0.00		31583.29	100.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	31583.29		WA	1.00	0.40
1F	A	0.00	0.00		32327.50	100.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	32327.50		WA	1.00	0.40

U-5.7 必要保有水平耐力

C_i : 層せん断力係数 F_s : 剛性率に応じた数値
 ΣW_i : 層重量 (kN) F_e : 偏心率に応じた数値
 Q_{ud} : 各階の水平力 (kN) F_{es} : 形状係数
 Q_{un} : 必要保有水平耐力 (kN) D_s : 構造特性係数
 U : 用途係数 (1.00)
 $*$: D_s 値の直接入力
 $+$: D_s 値の割増がされている

X 方向正加力時

階名	C_i	ΣW_i	Q_{ud}	F_s	F_e	F_{es}	D_s	Q_{un}
15F	2.783	4581.4	12750.1	1.000	1.000	1.000	0.30	3825.0
14F	2.218	9096.1	20177.9	1.000	1.000	1.000	0.30	6053.4
13F	1.951	13610.8	26548.5	1.000	1.000	1.000	0.30	7964.5
12F	1.774	18279.1	32429.6	1.000	1.000	1.000	0.30	9728.9
11F	1.643	23020.6	37833.4	1.000	1.000	1.000	0.30	11350.0
10F	1.538	27843.0	42829.0	1.000	1.000	1.000	0.30	12848.7
9F	1.450	32694.4	47398.8	1.000	1.000	1.000	0.30	14219.7
8F	1.372	37595.4	51586.1	1.000	1.000	1.000	0.30	15475.8
7F	1.303	42496.3	55366.1	1.000	1.000	1.000	0.30	16609.8
6F	1.238	47534.7	58846.1	1.000	1.000	1.000	0.30	17653.8
5F	1.178	52589.3	61937.6	1.000	1.000	1.000	0.30	18581.3
4F	1.121	57643.9	64639.8	1.000	1.000	1.000	0.30	19391.9
3F	1.068	62741.5	66979.4	1.000	1.000	1.000	0.30	20093.8
2F	1.016	67882.4	68953.6	1.000	1.000	1.000	0.30	20686.1
1F	0.965	73138.3	70578.4	1.000	1.000	1.000	0.30	21173.5

X方向負加力時

階名	Ci	Σ Wi	Qud	Fs	Fe	Fes	Ds	Qun
15F	2.783	4581.4	12750.1	1.000	1.000	1.000	0.30	3825.0
14F	2.218	9096.1	20177.9	1.000	1.000	1.000	0.30	6053.4
13F	1.951	13610.8	26548.5	1.000	1.000	1.000	0.30	7964.5
12F	1.774	18279.1	32429.6	1.000	1.000	1.000	0.30	9728.9
11F	1.643	23020.6	37833.4	1.000	1.000	1.000	0.30	11350.0
10F	1.538	27843.0	42829.0	1.000	1.000	1.000	0.30	12848.7
9F	1.450	32694.4	47398.8	1.000	1.000	1.000	0.30	14219.7
8F	1.372	37595.4	51586.1	1.000	1.000	1.000	0.30	15475.8
7F	1.303	42496.3	55366.1	1.000	1.000	1.000	0.30	16609.8
6F	1.238	47534.7	58846.1	1.000	1.000	1.000	0.30	17653.8
5F	1.178	52589.3	61937.6	1.000	1.000	1.000	0.30	18581.3
4F	1.121	57643.9	64639.8	1.000	1.000	1.000	0.30	19391.9
3F	1.068	62741.5	66979.4	1.000	1.000	1.000	0.30	20093.8
2F	1.016	67882.4	68953.6	1.000	1.000	1.000	0.30	20686.1
1F	0.965	73138.3	70578.4	1.000	1.000	1.000	0.30	21173.5

Y方向正加力時

階名	Ci	Σ Wi	Qud	Fs	Fe	Fes	Ds	Qun
15F	2.783	4581.4	12750.1	1.000	1.000	1.000	0.40	5100.1
14F	2.218	9096.1	20177.9	1.000	1.000	1.000	0.40	8071.2
13F	1.951	13610.8	26548.5	1.000	1.000	1.000	0.40	10619.4
12F	1.774	18279.1	32429.6	1.000	1.000	1.000	0.40	12971.8
11F	1.643	23020.6	37833.4	1.000	1.000	1.000	0.40	15133.4
10F	1.538	27843.0	42829.0	1.000	1.000	1.000	0.40	17131.6
9F	1.450	32694.4	47398.8	1.000	1.000	1.000	0.40	18959.5
8F	1.372	37595.4	51586.1	1.000	1.000	1.000	0.40	20634.4
7F	1.303	42496.3	55366.1	1.000	1.000	1.000	0.40	22146.4
6F	1.238	47534.7	58846.1	1.000	1.000	1.000	0.40	23538.4
5F	1.178	52589.3	61937.6	1.000	1.000	1.000	0.40	24775.0
4F	1.121	57643.9	64639.8	1.000	1.000	1.000	0.40	25855.9
3F	1.068	62741.5	66979.4	1.000	1.000	1.000	0.40	26791.7
2F	1.016	67882.4	68953.6	1.000	1.000	1.000	0.40	27581.5
1F	0.965	73138.3	70578.4	1.000	1.000	1.000	0.40	28231.4

Y方向負加力時

階名	Ci	Σ Wi	Qud	Fs	Fe	Fes	Ds	Qun
15F	2.783	4581.4	12750.1	1.000	1.000	1.000	0.40	5100.1
14F	2.218	9096.1	20177.9	1.000	1.000	1.000	0.40	8071.2
13F	1.951	13610.8	26548.5	1.000	1.000	1.000	0.40	10619.4
12F	1.774	18279.1	32429.6	1.000	1.000	1.000	0.40	12971.8
11F	1.643	23020.6	37833.4	1.000	1.000	1.000	0.40	15133.4
10F	1.538	27843.0	42829.0	1.000	1.000	1.000	0.40	17131.6
9F	1.450	32694.4	47398.8	1.000	1.000	1.000	0.40	18959.5
8F	1.372	37595.4	51586.1	1.000	1.000	1.000	0.40	20634.4
7F	1.303	42496.3	55366.1	1.000	1.000	1.000	0.40	22146.4
6F	1.238	47534.7	58846.1	1.000	1.000	1.000	0.40	23538.4
5F	1.178	52589.3	61937.6	1.000	1.000	1.000	0.40	24775.0
4F	1.121	57643.9	64639.8	1.000	1.000	1.000	0.40	25855.9
3F	1.068	62741.5	66979.4	1.000	1.000	1.000	0.40	26791.7
2F	1.016	67882.4	68953.6	1.000	1.000	1.000	0.40	27581.5
1F	0.965	73138.3	70578.4	1.000	1.000	1.000	0.40	28231.4

U-5.8 保有水平耐力判定

U-5.8.1 ランク別の保有水平耐力時負担せん断力のまとめ

X方向正加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
15F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	1815.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	2060.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

X方向正加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
15F	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	3875.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	3048.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	3084.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	6133.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	3924.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	4145.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	8070.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	4774.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	5083.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	9857.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	5592.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	5908.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	11500.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	6357.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	6661.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	13018.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	7014.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	7393.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

X方向正加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
9F	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	14408.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	7574.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	8106.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	15680.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	8284.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	8545.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	16829.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	8965.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	8921.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	17887.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	9397.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	9430.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	18827.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	9800.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	9848.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	19648.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

X方向正加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
3F	Y2	10166.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	10193.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	20360.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	10409.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	10550.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1F	合計	20960.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	10457.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	10996.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	21454.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

X方向負加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
15F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	1815.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	2060.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14F	合計	3875.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	3048.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	3084.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13F	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	6133.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	3924.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	4145.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

X方向負加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
13F	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	8070.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	4774.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	5083.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	9857.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	5592.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	5908.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	11500.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	6357.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	6661.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	13018.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	7014.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	7393.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	14408.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	7574.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	8106.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	15680.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	8284.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	8545.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

X方向負加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
7F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	16829.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	8965.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	8921.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	17887.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	9397.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	9430.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	18827.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	9800.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	9848.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	19648.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	10166.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	10193.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	20360.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	10409.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	10550.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	20960.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	10457.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

X方向負加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
1F	Y3	10996.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	21454.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Y方向正加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
15F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	1171.30	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	815.17	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	769.80	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	769.80	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	815.17	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	1171.30	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	5512.55	0.00	0.00	0.00
14F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	1538.77	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	1435.49	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	1387.72	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	1387.72	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	1435.49	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	1538.77	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	8723.96	0.00	0.00	0.00
13F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	1844.72	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	1973.46	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	1920.97	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	1920.97	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	1973.46	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	1844.72	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	11478.28	0.00	0.00	0.00
12F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2149.79	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	2459.42	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	2401.30	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	2401.30	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	2459.42	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2149.79	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	14021.01	0.00	0.00	0.00
11F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2486.36	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	2879.43	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	2812.89	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	2812.89	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	2879.44	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2486.35	0.00	0.00	0.00
11F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Y 方向正加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
11F	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	16357.35	0.00	0.00	0.00
10F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2723.78	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	3308.29	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	3226.54	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	3226.54	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	3308.29	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2723.78	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	18517.21	0.00	0.00	0.00
9F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2857.56	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	3742.33	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	3646.60	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	3646.61	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	3742.33	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2857.56	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	20492.99	0.00	0.00	0.00
8F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2986.49	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4139.19	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4026.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4025.99	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4139.18	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2986.49	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	22303.34	0.00	0.00	0.00
7F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3104.96	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4499.39	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4364.47	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4364.48	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4499.41	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3104.95	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	23937.66	0.00	0.00	0.00
6F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3217.67	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4832.01	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4671.43	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4671.43	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4832.01	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3217.67	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	25442.22	0.00	0.00	0.00
5F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3419.85	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	5081.46	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4888.12	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4888.13	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	5081.45	0.00	0.00	0.00

Y 方向正加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
5F	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3419.85	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	26778.86	0.00	0.00	0.00
4F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3520.88	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	5339.03	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	5113.67	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	5113.67	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	5339.04	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3520.87	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	27947.16	0.00	0.00	0.00
3F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3617.70	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	5560.30	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	5301.34	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	5301.31	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	5560.29	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3617.71	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	28958.66	0.00	0.00	0.00
2F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3715.13	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	5745.22	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	5445.79	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	5445.78	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	5745.19	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3715.14	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	29812.24	0.00	0.00	0.00
1F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3843.34	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	5861.34	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	5552.67	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	5552.67	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	5861.37	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3843.33	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	30514.71	0.00	0.00	0.00

Y 方向負加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
15F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	1303.97	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	813.51	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	761.21	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	761.21	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	813.51	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	1303.97	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Y 方向負加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
15F	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	5757.37	0.00	0.00	0.00
14F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	1695.59	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	1458.10	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	1402.03	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	1402.02	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	1458.10	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	1695.58	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	9111.41	0.00	0.00	0.00
13F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2030.22	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	2013.27	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	1950.54	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	1950.54	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	2013.27	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2030.22	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	11988.07	0.00	0.00	0.00
12F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2372.26	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	2510.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	2439.61	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	2439.60	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	2510.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2372.27	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	14643.73	0.00	0.00	0.00
11F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2531.29	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	3045.47	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	2965.16	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	2965.16	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	3045.47	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2531.29	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	17083.83	0.00	0.00	0.00
10F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2761.86	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	3503.82	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	3404.12	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	3404.12	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	3503.82	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2761.86	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	19339.61	0.00	0.00	0.00
9F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2898.06	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	3959.97	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	3843.54	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	3843.54	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	3959.97	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2898.06	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Y 方向負力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
9F	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	21403.15	0.00	0.00	0.00
8F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3028.32	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4377.52	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4241.12	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4241.12	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4377.51	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3028.32	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	23293.90	0.00	0.00	0.00
7F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3146.67	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4756.85	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4596.88	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4596.89	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4756.85	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3146.67	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	25000.81	0.00	0.00	0.00
6F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3258.40	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	5107.77	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4919.93	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4919.91	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	5107.78	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3258.40	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	26572.19	0.00	0.00	0.00
5F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3459.64	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	5373.69	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	5150.78	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	5150.76	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	5373.70	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3459.64	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	27968.20	0.00	0.00	0.00
4F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3557.11	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	5645.94	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	5391.14	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	5391.13	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	5645.95	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3557.11	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	29188.39	0.00	0.00	0.00
3F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3649.93	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	5881.22	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	5591.27	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	5591.26	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	5881.21	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3649.93	0.00	0.00	0.00

Y 方向負加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
3F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	30244.81	0.00	0.00	0.00
2F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3743.93	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	6078.86	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	5745.36	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	5745.36	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	6078.85	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3743.94	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	31136.31	0.00	0.00	0.00
1F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3868.14	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	6204.67	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	5862.18	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	5862.18	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	6204.67	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3868.14	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	31869.97	0.00	0.00	0.00

U-5.8.2 保有水平耐力判定表

Qud : 水平力 (kN) Qun : 必要保有水平耐力 (kN)
 Fes : 形状係数 Qbu : Dランク部材の負担せん断力 (kN)
 Ds : 構造特性係数 Qu : 保有水平耐力 (kN)
 # : 剛性率・偏心率の直接入力
 * : Ds値の直接入力 + : Ds値の割増がされている
 () : Dランク部材を考慮した場合

X 方向正加力時

階名	必要保有水平耐力				保有水平耐力		判定
	Qud	Fes	Ds	Qun	Qbu	Qu	
15F	12750.1	1.000	0.30	3825.0		3875.7	1.01
14F	20177.9	1.000	0.30	6053.4		6133.6	1.01
13F	26548.5	1.000	0.30	7964.5		8070.1	1.01
12F	32429.6	1.000	0.30	9728.9		9857.8	1.01
11F	37833.4	1.000	0.30	11350.0		11500.4	1.01
10F	42829.0	1.000	0.30	12848.7		13018.7	1.01
9F	47398.8	1.000	0.30	14219.7		14408.0	1.01
8F	51586.1	1.000	0.30	15475.8		15680.8	1.01
7F	55366.1	1.000	0.30	16609.8		16829.9	1.01
6F	58846.1	1.000	0.30	17653.8		17887.7	1.01
5F	61937.6	1.000	0.30	18581.3		18827.5	1.01
4F	64639.8	1.000	0.30	19391.9		19648.9	1.01
3F	66979.4	1.000	0.30	20093.8		20360.0	1.01
2F	68953.6	1.000	0.30	20686.1		20960.1	1.01
1F	70578.4	1.000	0.30	21173.5		21454.0	1.01

X 方向負加力時

階名	必要保有水平耐力				保有水平耐力		判定
	Qud	Fes	Ds	Qun	Qbu	Qu	
15F	12750.1	1.000	0.30	3825.0		3875.7	1.01
14F	20177.9	1.000	0.30	6053.4		6133.6	1.01
13F	26548.5	1.000	0.30	7964.5		8070.1	1.01
12F	32429.6	1.000	0.30	9728.9		9857.8	1.01
11F	37833.4	1.000	0.30	11350.0		11500.4	1.01

X 方向負加力時

階名	必要保有水平耐力				保有水平耐力		判定
	Qud	Fes	Ds	Qun	Qbu	Qu	
10F	42829.0	1.000	0.30	12848.7		13018.7	1.01
9F	47398.8	1.000	0.30	14219.7		14408.1	1.01
8F	51586.1	1.000	0.30	15475.8		15680.8	1.01
7F	55366.1	1.000	0.30	16609.8		16829.9	1.01
6F	58846.1	1.000	0.30	17653.8		17887.7	1.01
5F	61937.6	1.000	0.30	18581.3		18827.5	1.01
4F	64639.8	1.000	0.30	19391.9		19648.9	1.01
3F	66979.4	1.000	0.30	20093.8		20360.0	1.01
2F	68953.6	1.000	0.30	20686.1		20960.2	1.01
1F	70578.4	1.000	0.30	21173.5		21454.0	1.01

Y 方向正加力時

階名	必要保有水平耐力				保有水平耐力		判定
	Qud	Fes	Ds	Qun	Qbu	Qu	
15F	12750.1	1.000	0.40	5100.1		5512.5	1.08
14F	20177.9	1.000	0.40	8071.2		8724.0	1.08
13F	26548.5	1.000	0.40	10619.4		11478.3	1.08
12F	32429.6	1.000	0.40	12971.8		14021.0	1.08
11F	37833.4	1.000	0.40	15133.4		16357.4	1.08
10F	42829.0	1.000	0.40	17131.6		18517.2	1.08
9F	47398.8	1.000	0.40	18959.5		20493.0	1.08
8F	51586.1	1.000	0.40	20634.4		22303.3	1.08
7F	55366.1	1.000	0.40	22146.4		23937.7	1.08
6F	58846.1	1.000	0.40	23538.4		25442.2	1.08
5F	61937.6	1.000	0.40	24775.0		26778.9	1.08
4F	64639.8	1.000	0.40	25855.9		27947.2	1.08
3F	66979.4	1.000	0.40	26791.7		28958.7	1.08
2F	68953.6	1.000	0.40	27581.5		29812.2	1.08
1F	70578.4	1.000	0.40	28231.4		30514.7	1.08

Y 方向負加力時

階名	必要保有水平耐力				保有水平耐力		判定
	Qud	Fes	Ds	Qun	Qbu	Qu	
15F	12750.1	1.000	0.40	5100.1		5757.4	1.12
14F	20177.9	1.000	0.40	8071.2		9111.4	1.12
13F	26548.5	1.000	0.40	10619.4		11988.1	1.12
12F	32429.6	1.000	0.40	12971.8		14643.7	1.12
11F	37833.4	1.000	0.40	15133.4		17083.8	1.12
10F	42829.0	1.000	0.40	17131.6		19339.6	1.12
9F	47398.8	1.000	0.40	18959.5		21403.1	1.12
8F	51586.1	1.000	0.40	20634.4		23293.9	1.12
7F	55366.1	1.000	0.40	22146.4		25000.8	1.12
6F	58846.1	1.000	0.40	23538.4		26572.2	1.12
5F	61937.6	1.000	0.40	24775.0		27968.2	1.12
4F	64639.8	1.000	0.40	25855.9		29188.4	1.12
3F	66979.4	1.000	0.40	26791.7		30244.8	1.12
2F	68953.6	1.000	0.40	27581.5		31136.3	1.12
1F	70578.4	1.000	0.40	28231.4		31870.0	1.12

U-5.8.3 保有水平耐力計算終了理由

Ds算定時

X 方向 (正加力) 層間変形角 (解析終了位置 : 8F - 9F)
 X 方向 (負加力) 層間変形角 (解析終了位置 : 8F - 9F)
 Y 方向 (正加力) 層間変形角 (解析終了位置 : 13F - 14F)
 Y 方向 (負加力) 層間変形角 (解析終了位置 : 13F - 14F)

保有耐力時

X 方向 (正加力) 層間変形角 (解析終了位置 : 7F - 8F)
 X 方向 (負加力) 層間変形角 (解析終了位置 : 7F - 8F)
 Y 方向 (正加力) 層間変形角 (解析終了位置 : 13F - 14F)
 Y 方向 (負加力) 層間変形角 (解析終了位置 : 13F - 14F)

U-5.8.4 最終ステップの重心位置の変位

Q : 層せん断力 (kN) 層名位置と下層との間の階のせん断力
 U : 層変位 (cm) 層名位置の計算階の最下層からの水平変位
 ΔU : 層間変位 (cm) 層名位置と下層との水平変位の差分
 ※層名称の表記は主剛床、剛床～の表記は多剛床を示す（独立水平変位は主剛床に含まれる）

Ds算定時

X方向（正加力）

ステップ No	層名	層せん断力 Q (kN)	層変位 U (cm)	層間変位 ΔU (cm)	変形角
504	16F	4072.3	70.3376	3.8626	1/ 72
	15F	6444.6	66.4750	4.1648	1/ 67
	14F	8479.3	62.3101	4.5200	1/ 62
	13F	10357.7	57.7901	4.8136	1/ 58
	12F	12083.6	52.9765	5.0755	1/ 55
	11F	13679.1	47.9010	5.3102	1/ 53
	10F	15138.6	42.5908	5.5047	1/ 51
	9F	16476.0	37.0861	5.6051	1/ 50
	8F	17683.3	31.4810	5.5546	1/ 50
	7F	18794.8	25.9264	5.3629	1/ 52
	6F	19782.2	20.5635	5.0881	1/ 55
	5F	20645.2	15.4754	4.7057	1/ 60
	4F	21392.4	10.7697	4.2310	1/ 66
	3F	22023.0	6.5387	3.6499	1/ 77
	2F	22541.9	2.8888	2.8888	1/ 119

X方向（負加力）

ステップ No	層名	層せん断力 Q (kN)	層変位 U (cm)	層間変位 ΔU (cm)	変形角
504	16F	4072.2	70.3340	3.8625	1/ 72
	15F	6444.6	66.4715	4.1645	1/ 67
	14F	8479.3	62.3070	4.5197	1/ 62
	13F	10357.7	57.7873	4.8134	1/ 58
	12F	12083.6	52.9739	5.0752	1/ 55
	11F	13679.1	47.8987	5.3100	1/ 53
	10F	15138.6	42.5887	5.5045	1/ 51
	9F	16476.0	37.0842	5.6049	1/ 50
	8F	17683.3	31.4793	5.5543	1/ 50
	7F	18794.8	25.9250	5.3627	1/ 52
	6F	19782.2	20.5623	5.0878	1/ 55
	5F	20645.2	15.4744	4.7055	1/ 60
	4F	21392.4	10.7690	4.2307	1/ 66
	3F	22023.0	6.5382	3.6497	1/ 77
	2F	22541.9	2.8886	2.8886	1/ 119

Y方向（正加力）

ステップ No	層名	層せん断力 Q (kN)	層変位 U (cm)	層間変位 ΔU (cm)	変形角
495	16F	5594.7	83.7163	5.5889	1/ 50
	15F	8854.0	78.1274	5.5967	1/ 50
	14F	11649.4	72.5307	5.6025	1/ 50
	13F	14230.1	66.9282	5.6002	1/ 50
	12F	16601.3	61.3280	5.5964	1/ 50
	11F	18793.3	55.7317	5.5834	1/ 50
	10F	20798.6	50.1483	5.5666	1/ 50
	9F	22635.9	44.5817	5.5429	1/ 51
	8F	24294.6	39.0388	5.5094	1/ 51
	7F	25821.6	33.5293	5.4665	1/ 51
	6F	27178.2	28.0628	5.4118	1/ 52
	5F	28363.9	22.6511	5.3498	1/ 52
	4F	29390.5	17.3012	5.2778	1/ 53
	3F	30256.8	12.0234	5.1991	1/ 54

ステップ No	層名	層せん断力 Q (kN)	層変位 U (cm)	層間変位 ΔU (cm)	変形角
495	2F	30969.8	6.8244	6.8244	1/ 50

Y方向（負加力）

ステップ No	層名	層せん断力 Q (kN)	層変位 U (cm)	層間変位 ΔU (cm)	変形角
492	16F	5840.0	83.7163	5.5888	1/ 50
	15F	9242.2	78.1275	5.5977	1/ 50
	14F	12160.2	72.5298	5.6025	1/ 50
	13F	14854.0	66.9273	5.6016	1/ 50
	12F	17329.1	61.3257	5.5997	1/ 50
	11F	19617.3	55.7261	5.5868	1/ 50
	10F	21710.4	50.1393	5.5701	1/ 50
	9F	23628.3	44.5692	5.5463	1/ 50
	8F	25359.7	39.0230	5.5124	1/ 51
	7F	26953.6	33.5106	5.4686	1/ 51
	6F	28369.7	28.0419	5.4123	1/ 52
	5F	29607.4	22.6296	5.3486	1/ 52
	4F	30679.0	17.2810	5.2741	1/ 53
	3F	31583.3	12.0070	5.1928	1/ 54
	2F	32327.5	6.8141	6.8141	1/ 50

保有耐力時

X方向（正加力）

ステップ No	層名	層せん断力 Q (kN)	層変位 U (cm)	層間変位 ΔU (cm)	変形角
398	16F	3875.7	33.9294	1.5108	1/ 185
	15F	6133.6	32.4186	1.7417	1/ 161
	14F	8070.1	30.6769	1.9865	1/ 141
	13F	9857.8	28.6904	2.1719	1/ 129
	12F	11500.4	26.5185	2.3415	1/ 120
	11F	13018.9	24.1770	2.5054	1/ 112
	10F	14408.0	21.6716	2.6690	1/ 105
	9F	15680.8	19.0026	2.7883	1/ 100
	8F	16829.9	16.2143	2.8083	1/ 100
	7F	17887.7	13.4060	2.7417	1/ 102
	6F	18827.5	10.6643	2.6415	1/ 106
	5F	19648.9	8.0228	2.4875	1/ 113
	4F	20360.0	5.5353	2.2680	1/ 123
	3F	20960.1	3.2673	1.9317	1/ 145
	2F	21454.0	1.3356	1.3356	1/ 256

X方向（負加力）

ステップ No	層名	層せん断力 Q (kN)	層変位 U (cm)	層間変位 ΔU (cm)	変形角
398	16F	3875.7	33.9294	1.5108	1/ 185
	15F	6133.6	32.4186	1.7417	1/ 161
	14F	8070.1	30.6769	1.9866	1/ 141
	13F	9857.8	28.6903	2.1718	1/ 129
	12F	11500.4	26.5185	2.3415	1/ 120
	11F	13018.9	24.1770	2.5054	1/ 112
	10F	14408.0	21.6716	2.6690	1/ 105
	9F	15680.9	19.0026	2.7883	1/ 100
	8F	16829.9	16.2143	2.8083	1/ 100
	7F	17887.7	13.4061	2.7418	1/ 102
	6F	18827.5	10.6643	2.6415	1/ 106
	5F	19648.9	8.0228	2.4875	1/ 113
	4F	20360.0	5.5353	2.2680	1/ 123
	3F	20960.2	3.2673	1.9317	1/ 145
	2F	21454.0	1.3356	1.3356	1/ 256

Y方向（正加力）

ステップ No	層名	層せん断力 Q (kN)	層変位 U (cm)	層間変位 ΔU (cm)	変形角
227	16F	5512.5	19.3517	1.3919	1/ 201
	15F	8724.0	17.9599	1.4015	1/ 200
	14F	11478.3	16.5584	1.4052	1/ 199
	13F	14021.0	15.1531	1.4044	1/ 199
	12F	16357.4	13.7488	1.3993	1/ 200
	11F	18517.2	12.3495	1.3867	1/ 202
	10F	20493.0	10.9628	1.3700	1/ 204
	9F	22303.3	9.5928	1.3466	1/ 208
	8F	23937.7	8.2462	1.3137	1/ 213
	7F	25442.2	6.9325	1.2714	1/ 220
	6F	26778.9	5.6611	1.2179	1/ 230
	5F	27947.2	4.4432	1.1572	1/ 242
	4F	28958.7	3.2860	1.0866	1/ 258
	3F	29812.2	2.1995	1.0095	1/ 277
	2F	30514.7	1.1900	1.1900	1/ 288

Y方向（負加力）

ステップ No	層名	層せん断力 Q (kN)	層変位 U (cm)	層間変位 ΔU (cm)	変形角
226	16F	5757.4	19.2665	1.3866	1/ 202
	15F	9111.4	17.8799	1.3966	1/ 200
	14F	11988.1	16.4833	1.4006	1/ 200
	13F	14643.7	15.0826	1.3999	1/ 200
	12F	17083.8	13.6828	1.3968	1/ 200
	11F	19339.6	12.2859	1.3845	1/ 202
	10F	21403.1	10.9014	1.3680	1/ 205
	9F	23293.9	9.5335	1.3445	1/ 208
	8F	25000.8	8.1890	1.3111	1/ 214
	7F	26572.2	6.8779	1.2681	1/ 221
	6F	27968.2	5.6098	1.2130	1/ 231
	5F	29188.4	4.3968	1.1504	1/ 243
	4F	30244.8	3.2464	1.0774	1/ 260
	3F	31136.3	2.1690	0.9978	1/ 281
	2F	31870.0	1.1712	1.1712	1/ 292

U-5. 8. 5 増分解析イテレーション結果

Ds算定時

X方向（正加力） 最大荷重ステップ：504
X方向（負加力） 最大荷重ステップ：504
Y方向（正加力） 最大荷重ステップ：495
Y方向（負加力） 最大荷重ステップ：492

保有水平耐力時

X方向（正加力） 最大荷重ステップ：398
X方向（負加力） 最大荷重ステップ：398
Y方向（正加力） 最大荷重ステップ：227
Y方向（負加力） 最大荷重ステップ：226

U-5. 11 RC柱はり接合部せん断耐力

柱はり接合部の設計用せん断力 $Q_{dju} = \alpha (T_u + T_u' - Q_{cu})$ (はり降伏型)
 $Q_{dju} = \alpha (T_u + T_u' - Q_{gu}) \cdot D/Db$ (柱降伏型)
ここに、 α ：応力割増し係数で 1.1とする
柱はり接合部のせん断強度 $V_{ju} = \kappa \cdot \Phi \cdot F_j \cdot b_j \cdot D_j$

U-5.11.1 R C柱はり接合部（はり降伏型）

gbL, gbR	: 左右のはり幅	(cm)
Mb, Mb'	: 左右のはり端モーメント	(kN・m)
lb, lb'	: 左右のはりのスパン長さ	(cm)
L, L'	: 左右のはりの内り長さ	(cm)
hc, hc'	: 上下の階高	(cm)
Tu, Tu'	: 左右のはり端に生ずる引張力	(kN)
Qcu	: 上下柱のメカニズム時せん断力の平均値	(kN)
Qdju	: 柱はり接合部のせん断設計用せん断力	(kN)
cB, cD	: 柱はり接合部の柱断面寸法	(cm)
κ	: 柱はり接合部の形状による係数	
Φ	: 直交はりの有無による補正係数	
Fj	: 柱はり接合部のせん断強度の基準値	(N/mm ²)
bj	: 柱はり接合部の有効幅	(cm)
Dj	: 柱せい	(cm)
Vju	: 柱はり接合部のせん断強度	(kN)
種別	判定結果による種別。（柱はり接合部種別の直接入力が行われている場合は 上段:直接入力、下段:(計算結果)として表記します）	

Y2(正加力) -- R Cはり降伏型 --

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	lb lb' κ	L L' ϕ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
16F	X1	Fc30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	345.5	450.8	OK	FA
			30.0	404.2	700.0	585.0	280.0	755.3				
			65.0	115.0	0.40	0.85	8.65	47.5	86.3	1205.1		
	X2	Fc30	30.0	467.6	700.0	585.0	0.0	873.8	745.1	972.4	OK	FA
			30.0	404.2	700.0	585.0	280.0	755.3				
			40.0	115.0	0.70	0.85	8.65	35.0	115.0	2071.8		
	X3	Fc30	30.0	467.6	700.0	585.0	0.0	873.8	745.1	972.4	OK	FA
			30.0	404.2	700.0	585.0	280.0	755.3				
			40.0	115.0	0.70	0.85	8.65	35.0	115.0	2071.8		
	X4	Fc30	30.0	467.6	700.0	585.0	0.0	873.8	745.1	972.4	OK	FA
			30.0	404.2	700.0	585.0	280.0	755.3				
			40.0	115.0	0.70	0.85	8.65	35.0	115.0	2071.8		
	X5	Fc30	30.0	467.6	700.0	585.0	0.0	873.8	745.1	972.4	OK	FA
			30.0	404.2	700.0	585.0	280.0	755.3				
			40.0	115.0	0.70	0.85	8.65	35.0	115.0	2071.8		
	X6	Fc30	30.0	467.6	700.0	585.0	0.0	873.8	399.7	521.5	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			65.0	115.0	0.40	0.85	8.65	47.5	86.3	1205.1		
15F	X1	Fc30	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	293.5	983.3	OK	FA
			35.0	686.9	700.0	585.0	280.0	1187.4				
			65.0	115.0	0.70	0.85	8.65	50.0	86.3	2219.8		
	X2	Fc30	35.0	755.4	700.0	585.0	280.0	1305.9	667.5	2260.3	OK	FA
			35.0	806.5	700.0	585.0	280.0	1416.4				
			40.0	115.0	1.00	0.85	8.65	37.5	115.0	3171.2		
	X3	Fc30	35.0	874.0	700.0	585.0	280.0	1534.9	718.2	2456.5	OK	FA
			35.0	806.5	700.0	585.0	280.0	1416.4				
			40.0	115.0	1.00	0.85	8.65	37.5	115.0	3171.2		
	X4	Fc30	35.0	874.0	700.0	585.0	280.0	1534.9	718.2	2456.5	OK	FA
			35.0	806.5	700.0	585.0	280.0	1416.4				
			40.0	115.0	1.00	0.85	8.65	37.5	115.0	3171.2		
	X5	Fc30	35.0	874.0	700.0	585.0	280.0	1534.9	667.0	2260.8	OK	FA
			35.0	686.9	700.0	585.0	280.0	1187.4				
			40.0	115.0	1.00	0.85	8.65	37.5	115.0	3171.2		
	X6	Fc30	35.0	755.4	700.0	585.0	280.0	1305.9	322.8	1081.4	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	8.65	50.0	86.3	2219.8		
14F	X1	Fc30	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	293.5	983.3	OK	FA
			35.0	686.9	700.0	585.0	280.0	1187.4				
			65.0	115.0	0.70	0.85	8.65	50.0	86.3	2219.8		

Y2(正加力) -- RCはり降伏型 --

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	lb lb' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
14F	X2	Fc30	35.0	755.4	700.0	585.0	280.0	1305.9	667.5	2260.3	OK	FA
			35.0	806.5	700.0	585.0	280.0	1416.4				
			40.0	115.0	1.00	0.85	8.65	37.5	115.0	3171.2		
	X3	Fc30	35.0	874.0	700.0	585.0	280.0	1534.9	718.2	2456.5	OK	FA
			35.0	806.5	700.0	585.0	280.0	1416.4				
			40.0	115.0	1.00	0.85	8.65	37.5	115.0	3171.2		
	X4	Fc30	35.0	874.0	700.0	585.0	280.0	1534.9	718.2	2456.5	OK	FA
			35.0	806.5	700.0	585.0	280.0	1416.4				
			40.0	115.0	1.00	0.85	8.65	37.5	115.0	3171.2		
	X5	Fc30	35.0	874.0	700.0	585.0	280.0	1534.9	667.0	2260.8	OK	FA
			35.0	686.9	700.0	585.0	280.0	1187.4				
			40.0	115.0	1.00	0.85	8.65	37.5	115.0	3171.2		
	X6	Fc30	35.0	755.4	700.0	585.0	280.0	1305.9	322.8	1081.4	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	8.65	50.0	86.3	2219.8		
13F	X1	Fc30	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	423.2	1461.4	OK	FA
			40.0	990.4	700.0	585.0	280.0	1751.8				
			65.0	115.0	0.70	0.85	8.65	52.5	86.3	2330.8		
	X2	Fc30	40.0	1057.3	700.0	585.0	280.0	1870.3	963.9	3309.4	OK	FA
			45.0	1198.2	700.0	585.0	280.0	2102.1				
			65.0	115.0	1.00	0.85	8.65	53.8	115.0	4545.4		
	X3	Fc30	45.0	1265.8	700.0	585.0	280.0	2220.6	1053.0	3596.8	OK	FA
			45.0	1198.2	700.0	585.0	280.0	2102.1				
			65.0	115.0	1.00	0.85	8.65	55.0	115.0	4651.1		
	X4	Fc30	45.0	1265.8	700.0	585.0	280.0	2220.6	1053.0	3596.8	OK	FA
			45.0	1198.2	700.0	585.0	280.0	2102.1				
			65.0	115.0	1.00	0.85	8.65	55.0	115.0	4651.1		
	X5	Fc30	45.0	1265.8	700.0	585.0	280.0	2220.6	964.2	3309.1	OK	FA
			40.0	990.4	700.0	585.0	280.0	1751.8				
			65.0	115.0	1.00	0.85	8.65	53.8	115.0	4545.4		
	X6	Fc30	40.0	1057.3	700.0	585.0	280.0	1870.3	451.9	1560.3	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	8.65	52.5	86.3	2330.8		
12F	X1	Fc30	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	423.2	1461.4	OK	FA
			40.0	990.4	700.0	585.0	280.0	1751.8				
			65.0	115.0	0.70	0.85	8.65	52.5	86.3	2330.8		
	X2	Fc30	40.0	1057.3	700.0	585.0	280.0	1870.3	963.9	3309.4	OK	FA
			45.0	1198.2	700.0	585.0	280.0	2102.1				
			65.0	115.0	1.00	0.85	8.65	53.8	115.0	4545.4		
	X3	Fc30	45.0	1265.8	700.0	585.0	280.0	2220.6	1053.0	3596.8	OK	FA
			45.0	1198.2	700.0	585.0	280.0	2102.1				
			65.0	115.0	1.00	0.85	8.65	55.0	115.0	4651.1		
	X4	Fc30	45.0	1265.8	700.0	585.0	280.0	2220.6	1053.0	3596.8	OK	FA
			45.0	1198.2	700.0	585.0	280.0	2102.1				
			65.0	115.0	1.00	0.85	8.65	55.0	115.0	4651.1		
	X5	Fc30	45.0	1265.8	700.0	585.0	280.0	2220.6	964.2	3309.1	OK	FA
			40.0	990.4	700.0	585.0	280.0	1751.8				
			65.0	115.0	1.00	0.85	8.65	53.8	115.0	4545.4		
	X6	Fc30	40.0	1057.3	700.0	585.0	280.0	1870.3	451.9	1560.3	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	8.65	52.5	86.3	2330.8		
11F	X1	Fc33	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	512.1	1749.1	OK	FA
			45.0	1198.2	700.0	585.0	280.0	2102.1				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.25	55.0	86.3	2610.3		
	X2	Fc33	45.0	1265.8	700.0	585.0	280.0	2220.6	1261.0	4307.2	OK	FA
			55.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0				
			65.0	115.0	1.00	0.85	9.25	57.5	115.0	5198.0		

Y2(正加力) -- RCはり降伏型 --

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	lb lb' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
11F	X3	Fc33	55.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5	1469.0	5017.6	OK	FA
			55.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0				
			65.0	115.0	1.00	0.85	9.25	60.0	115.0	5424.0		
	X4	Fc33	55.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5	1469.0	5017.6	OK	FA
			55.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0				
			65.0	115.0	1.00	0.85	9.25	60.0	115.0	5424.0		
	X5	Fc33	55.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5	1261.0	4307.2	OK	FA
			45.0	1198.2	700.0	585.0	280.0	2102.1				
			65.0	115.0	1.00	0.85	9.25	57.5	115.0	5198.0		
	X6	Fc33	45.0	1265.8	700.0	585.0	280.0	2220.6	540.9	1847.7	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.25	55.0	86.3	2610.3		
10F	X1	Fc33	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	512.1	1749.1	OK	FA
			45.0	1198.2	700.0	585.0	280.0	2102.1				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.25	55.0	86.3	2610.3		
	X2	Fc33	45.0	1265.8	700.0	585.0	280.0	2220.6	1261.0	4307.2	OK	FA
			55.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0				
			75.0	115.0	1.00	0.85	9.25	62.5	115.0	5650.0		
	X3	Fc33	55.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5	1469.0	5017.6	OK	FA
			55.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0				
			75.0	115.0	1.00	0.85	9.25	65.0	115.0	5876.0		
	X4	Fc33	55.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5	1469.0	5017.6	OK	FA
			55.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0				
			75.0	115.0	1.00	0.85	9.25	65.0	115.0	5876.0		
	X5	Fc33	55.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5	1261.0	4307.2	OK	FA
			45.0	1198.2	700.0	585.0	280.0	2102.1				
			75.0	115.0	1.00	0.85	9.25	62.5	115.0	5650.0		
	X6	Fc33	45.0	1265.8	700.0	585.0	280.0	2220.6	540.9	1847.7	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.25	55.0	86.3	2610.3		
9F	X1	Fc33	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	600.9	2036.8	OK	FA
			50.0	1406.1	700.0	585.0	280.0	2452.5				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.25	57.5	86.3	2728.9		
	X2	Fc33	50.0	1474.0	700.0	585.0	280.0	2571.0	1350.0	4594.7	OK	FA
			55.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0				
			75.0	115.0	1.00	0.85	9.25	63.8	115.0	5763.0		
	X3	Fc33	55.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5	1469.0	5017.6	OK	FA
			55.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0				
			75.0	115.0	1.00	0.85	9.25	65.0	115.0	5876.0		
	X4	Fc33	55.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5	1469.0	5017.6	OK	FA
			55.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0				
			75.0	115.0	1.00	0.85	9.25	65.0	115.0	5876.0		
	X5	Fc33	55.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5	1349.8	4594.9	OK	FA
			50.0	1406.1	700.0	585.0	280.0	2452.5				
			75.0	115.0	1.00	0.85	9.25	63.8	115.0	5763.0		
	X6	Fc33	50.0	1474.0	700.0	585.0	280.0	2571.0	629.9	2135.2	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.25	57.5	86.3	2728.9		
8F	X1	Fc33	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	600.9	2036.8	OK	FA
			50.0	1406.1	700.0	585.0	280.0	2452.5				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.25	57.5	86.3	2728.9		
	X2	Fc33	50.0	1474.0	700.0	585.0	280.0	2571.0	1350.0	4594.7	OK	FA
			55.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0				
			75.0	115.0	1.00	0.85	9.25	63.8	115.0	5763.0		
	X3	Fc33	55.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5	1469.0	5017.6	OK	FA
			55.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0				
			75.0	115.0	1.00	0.85	9.25	65.0	115.0	5876.0		

Y2(正加力) -- RCはり降伏型 --

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	lb lb' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
8F	X4	Fc33	55.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5	1469.0	5017.6	OK	FA
			55.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0				
			75.0	115.0	1.00	0.85	9.25	65.0	115.0	5876.0		
	X5	Fc33	55.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5	1349.8	4594.9	OK	FA
			50.0	1406.1	700.0	585.0	280.0	2452.5				
			75.0	115.0	1.00	0.85	9.25	63.8	115.0	5763.0		
	X6	Fc33	50.0	1474.0	700.0	585.0	280.0	2571.0	629.9	2135.2	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.25	57.5	86.3	2728.9		
7F	X1	Fc33	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	826.9	2806.5	OK	FA
			65.0	1934.9	700.0	585.0	280.0	3378.3				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.25	65.0	86.3	3084.9		
	X2	Fc33	65.0	2002.8	700.0	585.0	280.0	3496.8	1708.7	5840.3	OK	FA
			65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2				
			85.0	115.0	1.00	0.85	9.25	75.0	115.0	6780.0		
	X3	Fc33	65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7	1734.2	5969.4	OK	FA
			65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2				
			85.0	115.0	1.00	0.85	9.25	75.0	115.0	6780.0		
	X4	Fc33	65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7	1734.2	5969.4	OK	FA
			65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2				
			85.0	115.0	1.00	0.85	9.25	75.0	115.0	6780.0		
	X5	Fc33	65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7	1708.4	5840.6	OK	FA
			65.0	1934.9	700.0	585.0	280.0	3378.3				
			85.0	115.0	1.00	0.85	9.25	75.0	115.0	6780.0		
	X6	Fc33	65.0	2002.8	700.0	585.0	280.0	3496.8	855.9	2905.0	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.25	65.0	86.3	3084.9		
6F	X1	Fc36	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	826.9	2806.5	OK	FA
			65.0	1934.9	700.0	585.0	280.0	3378.3				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.83	65.0	86.3	3278.6		
	X2	Fc36	65.0	2002.8	700.0	585.0	280.0	3496.8	1708.7	5840.3	OK	FA
			65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2				
			85.0	115.0	1.00	0.85	9.83	75.0	115.0	7205.8		
	X3	Fc36	65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7	1734.2	5969.4	OK	FA
			65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2				
			85.0	115.0	1.00	0.85	9.83	75.0	115.0	7205.8		
	X4	Fc36	65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7	1734.2	5969.4	OK	FA
			65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2				
			85.0	115.0	1.00	0.85	9.83	75.0	115.0	7205.8		
	X5	Fc36	65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7	1708.4	5840.6	OK	FA
			65.0	1934.9	700.0	585.0	280.0	3378.3				
			85.0	115.0	1.00	0.85	9.83	75.0	115.0	7205.8		
	X6	Fc36	65.0	2002.8	700.0	585.0	280.0	3496.8	855.9	2905.0	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.83	65.0	86.3	3278.6		
5F	X1	Fc36	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	852.8	2935.3	OK	FA
			65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.83	65.0	86.3	3278.6		
	X2	Fc36	65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7	1861.2	6383.1	OK	FA
			65.0	2292.5	700.0	585.0	280.0	4024.3				
			85.0	115.0	1.00	0.85	9.83	75.0	115.0	7205.8		
	X3	Fc36	65.0	2360.0	700.0	585.0	280.0	4142.8	1988.2	6796.7	OK	FA
			65.0	2292.5	700.0	585.0	280.0	4024.3				
			85.0	115.0	1.00	0.85	9.83	75.0	115.0	7205.8		
	X4	Fc36	65.0	2360.0	700.0	585.0	280.0	4142.8	1988.2	6796.7	OK	FA
			65.0	2292.5	700.0	585.0	280.0	4024.3				
			85.0	115.0	1.00	0.85	9.83	75.0	115.0	7205.8		

Y2(正加力) -- RCはり降伏型 --

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	lb lb' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
5F	X5	Fc36	65.0	2360.0	700.0	585.0	280.0	4142.8	1861.3	6382.9	OK	FA
			65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2				
			85.0	115.0	1.00	0.85	9.83	75.0	115.0	7205.8		
	X6	Fc36	65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7	881.5	3034.1	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.83	65.0	86.3	3278.6		
4F	X1	Fc36	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	852.8	2935.3	OK	FA
			65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.83	65.0	86.3	3278.6		
	X2	Fc36	65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7	1861.2	6383.1	OK	FA
			65.0	2292.5	700.0	585.0	280.0	4024.3				
			100.0	115.0	1.00	0.85	9.83	82.5	115.0	7926.3		
	X3	Fc36	65.0	2360.0	700.0	585.0	280.0	4142.8	1988.2	6796.7	OK	FA
			65.0	2292.5	700.0	585.0	280.0	4024.3				
			100.0	115.0	1.00	0.85	9.83	82.5	115.0	7926.3		
	X4	Fc36	65.0	2360.0	700.0	585.0	280.0	4142.8	1988.2	6796.7	OK	FA
			65.0	2292.5	700.0	585.0	280.0	4024.3				
			100.0	115.0	1.00	0.85	9.83	82.5	115.0	7926.3		
	X5	Fc36	65.0	2360.0	700.0	585.0	280.0	4142.8	1861.3	6382.9	OK	FA
			65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2				
			100.0	115.0	1.00	0.85	9.83	82.5	115.0	7926.3		
	X6	Fc36	65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7	881.5	3034.1	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.83	65.0	86.3	3278.6		
3F	X1	Fc36	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	852.8	2935.3	OK	FA
			65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.83	65.0	86.3	3278.6		
	X2	Fc36	65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7	1861.2	6383.1	OK	FA
			65.0	2292.5	700.0	585.0	280.0	4024.3				
			100.0	115.0	1.00	0.85	9.83	82.5	115.0	7926.3		
	X3	Fc36	65.0	2360.0	700.0	585.0	280.0	4142.8	1988.2	6796.7	OK	FA
			65.0	2292.5	700.0	585.0	280.0	4024.3				
			100.0	115.0	1.00	0.85	9.83	82.5	115.0	7926.3		
	X4	Fc36	65.0	2360.0	700.0	585.0	280.0	4142.8	1988.2	6796.7	OK	FA
			65.0	2292.5	700.0	585.0	280.0	4024.3				
			100.0	115.0	1.00	0.85	9.83	82.5	115.0	7926.3		
	X5	Fc36	65.0	2360.0	700.0	585.0	280.0	4142.8	1861.3	6382.9	OK	FA
			65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2				
			100.0	115.0	1.00	0.85	9.83	82.5	115.0	7926.3		
	X6	Fc36	65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7	881.5	3034.1	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.83	65.0	86.3	3278.6		
2F	X1	Fc36	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	767.2	3029.5	OK	FA
			65.0	1995.5	700.0	585.0	342.5	3521.2				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.83	65.0	86.3	3278.6		
	X2	Fc36	65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7	1674.3	6588.7	OK	FA
			65.0	2292.5	700.0	585.0	342.5	4024.3				
			100.0	115.0	1.00	0.85	9.83	82.5	115.0	7926.3		
	X3	Fc36	65.0	2360.0	700.0	585.0	280.0	4142.8	1788.6	7016.2	OK	FA
			65.0	2292.5	700.0	585.0	342.5	4024.3				
			100.0	115.0	1.00	0.85	9.83	82.5	115.0	7926.3		
	X4	Fc36	65.0	2360.0	700.0	585.0	280.0	4142.8	1788.6	7016.2	OK	FA
			65.0	2292.5	700.0	585.0	342.5	4024.3				
			100.0	115.0	1.00	0.85	9.83	82.5	115.0	7926.3		
	X5	Fc36	65.0	2360.0	700.0	585.0	280.0	4142.8	1674.4	6588.5	OK	FA
			65.0	1995.5	700.0	585.0	342.5	3521.2				
			100.0	115.0	1.00	0.85	9.83	82.5	115.0	7926.3		

Y2 (正加力) -- RCはり降伏型 --

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	lb lb' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
2F	X6	Fc36	65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7	793.0	3131.4	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	342.5	0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.83	65.0	86.3	3278.6		

Y3 (正加力) -- RCはり降伏型 --

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	lb lb' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
16F	X1	Fc30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	345.5	450.8	OK	FA
			30.0	404.2	700.0	585.0	280.0	755.3				
			65.0	115.0	0.40	0.85	8.65	47.5	86.3	1205.1		
	X2	Fc30	30.0	467.6	700.0	585.0	0.0	873.8	848.8	1115.9	OK	FA
			30.0	525.5	700.0	585.0	280.0	989.5				
			40.0	115.0	0.70	0.85	8.65	35.0	115.0	2071.8		
	X3	Fc30	30.0	588.4	700.0	585.0	0.0	1108.0	952.1	1260.0	OK	FA
			30.0	525.5	700.0	585.0	280.0	989.5				
			40.0	115.0	0.70	0.85	8.65	35.0	115.0	2071.8		
	X4	Fc30	30.0	588.4	700.0	585.0	0.0	1108.0	952.1	1260.0	OK	FA
			30.0	525.5	700.0	585.0	280.0	989.5				
			40.0	115.0	0.70	0.85	8.65	35.0	115.0	2071.8		
	X5	Fc30	30.0	588.4	700.0	585.0	0.0	1108.0	848.4	1116.4	OK	FA
			30.0	404.2	700.0	585.0	280.0	755.3				
			40.0	115.0	0.70	0.85	8.65	35.0	115.0	2071.8		
	X6	Fc30	30.0	467.6	700.0	585.0	0.0	873.8	399.7	521.5	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			65.0	115.0	0.40	0.85	8.65	47.5	86.3	1205.1		
15F	X1	Fc30	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	344.7	1178.9	OK	FA
			35.0	806.5	700.0	585.0	280.0	1416.4				
			65.0	115.0	0.70	0.85	8.65	50.0	86.3	2219.8		
	X2	Fc30	35.0	874.0	700.0	585.0	280.0	1534.9	718.2	2456.5	OK	FA
			35.0	806.5	700.0	585.0	280.0	1416.4				
			40.0	115.0	1.00	0.85	8.65	37.5	115.0	3171.2		
	X3	Fc30	35.0	874.0	700.0	585.0	280.0	1534.9	718.2	2456.5	OK	FA
			35.0	806.5	700.0	585.0	280.0	1416.4				
			40.0	115.0	1.00	0.85	8.65	37.5	115.0	3171.2		
	X4	Fc30	35.0	874.0	700.0	585.0	280.0	1534.9	718.2	2456.5	OK	FA
			35.0	806.5	700.0	585.0	280.0	1416.4				
			40.0	115.0	1.00	0.85	8.65	37.5	115.0	3171.2		
	X5	Fc30	35.0	874.0	700.0	585.0	280.0	1534.9	718.2	2456.5	OK	FA
			35.0	806.5	700.0	585.0	280.0	1416.4				
			40.0	115.0	1.00	0.85	8.65	37.5	115.0	3171.2		
	X6	Fc30	35.0	874.0	700.0	585.0	280.0	1534.9	373.5	1277.6	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	8.65	50.0	86.3	2219.8		
14F	X1	Fc30	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	344.7	1178.9	OK	FA
			35.0	806.5	700.0	585.0	280.0	1416.4				
			65.0	115.0	0.70	0.85	8.65	50.0	86.3	2219.8		
	X2	Fc30	35.0	874.0	700.0	585.0	280.0	1534.9	718.2	2456.5	OK	FA
			35.0	806.5	700.0	585.0	280.0	1416.4				
			40.0	115.0	1.00	0.85	8.65	37.5	115.0	3171.2		
	X3	Fc30	35.0	874.0	700.0	585.0	280.0	1534.9	718.2	2456.5	OK	FA
			35.0	806.5	700.0	585.0	280.0	1416.4				
			40.0	115.0	1.00	0.85	8.65	37.5	115.0	3171.2		
	X4	Fc30	35.0	874.0	700.0	585.0	280.0	1534.9	718.2	2456.5	OK	FA
			35.0	806.5	700.0	585.0	280.0	1416.4				
			40.0	115.0	1.00	0.85	8.65	37.5	115.0	3171.2		
	X5	Fc30	35.0	874.0	700.0	585.0	280.0	1534.9	718.2	2456.5	OK	FA
			35.0	806.5	700.0	585.0	280.0	1416.4				
			40.0	115.0	1.00	0.85	8.65	37.5	115.0	3171.2		

Y3(正加力) -- RCはり降伏型 --

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	lb lb' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
14F	X6	Fc30	35.0	874.0	700.0	585.0	280.0	1534.9	373.5	1277.6	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	8.65	50.0	86.3	2219.8		
13F	X1	Fc30	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	512.1	1749.1	OK	FA
			40.0	1198.2	700.0	585.0	280.0	2102.1				
			65.0	115.0	0.70	0.85	8.65	52.5	86.3	2330.8		
	X2	Fc30	40.0	1265.8	700.0	585.0	280.0	2220.6	1053.0	3596.8	OK	FA
			45.0	1198.2	700.0	585.0	280.0	2102.1				
			65.0	115.0	1.00	0.85	8.65	53.8	115.0	4545.4		
	X3	Fc30	45.0	1265.8	700.0	585.0	280.0	2220.6	1053.0	3596.8	OK	FA
			45.0	1198.2	700.0	585.0	280.0	2102.1				
			65.0	115.0	1.00	0.85	8.65	55.0	115.0	4651.1		
	X4	Fc30	45.0	1265.8	700.0	585.0	280.0	2220.6	1053.0	3596.8	OK	FA
			45.0	1198.2	700.0	585.0	280.0	2102.1				
			65.0	115.0	1.00	0.85	8.65	55.0	115.0	4651.1		
	X5	Fc30	45.0	1265.8	700.0	585.0	280.0	2220.6	1053.0	3596.8	OK	FA
			40.0	1198.2	700.0	585.0	280.0	2102.1				
			65.0	115.0	1.00	0.85	8.65	53.8	115.0	4545.4		
	X6	Fc30	40.0	1265.8	700.0	585.0	280.0	2220.6	540.9	1847.7	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	8.65	52.5	86.3	2330.8		
12F	X1	Fc30	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	512.1	1749.1	OK	FA
			40.0	1198.2	700.0	585.0	280.0	2102.1				
			65.0	115.0	0.70	0.85	8.65	52.5	86.3	2330.8		
	X2	Fc30	40.0	1265.8	700.0	585.0	280.0	2220.6	1053.0	3596.8	OK	FA
			45.0	1198.2	700.0	585.0	280.0	2102.1				
			65.0	115.0	1.00	0.85	8.65	53.8	115.0	4545.4		
	X3	Fc30	45.0	1265.8	700.0	585.0	280.0	2220.6	1053.0	3596.8	OK	FA
			45.0	1198.2	700.0	585.0	280.0	2102.1				
			65.0	115.0	1.00	0.85	8.65	55.0	115.0	4651.1		
	X4	Fc30	45.0	1265.8	700.0	585.0	280.0	2220.6	1053.0	3596.8	OK	FA
			45.0	1198.2	700.0	585.0	280.0	2102.1				
			65.0	115.0	1.00	0.85	8.65	55.0	115.0	4651.1		
	X5	Fc30	45.0	1265.8	700.0	585.0	280.0	2220.6	1053.0	3596.8	OK	FA
			40.0	1198.2	700.0	585.0	280.0	2102.1				
			65.0	115.0	1.00	0.85	8.65	53.8	115.0	4545.4		
	X6	Fc30	40.0	1265.8	700.0	585.0	280.0	2220.6	540.9	1847.7	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	8.65	52.5	86.3	2330.8		
11F	X1	Fc33	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	600.9	2036.8	OK	FA
			45.0	1406.1	700.0	585.0	280.0	2452.5				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.25	55.0	86.3	2610.3		
	X2	Fc33	45.0	1474.0	700.0	585.0	280.0	2571.0	1350.0	4594.7	OK	FA
			55.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0				
			65.0	115.0	1.00	0.85	9.25	57.5	115.0	5198.0		
	X3	Fc33	55.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5	1469.0	5017.6	OK	FA
			55.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0				
			65.0	115.0	1.00	0.85	9.25	60.0	115.0	5424.0		
	X4	Fc33	55.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5	1469.0	5017.6	OK	FA
			55.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0				
			65.0	115.0	1.00	0.85	9.25	60.0	115.0	5424.0		
	X5	Fc33	55.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5	1349.8	4594.9	OK	FA
			45.0	1406.1	700.0	585.0	280.0	2452.5				
			65.0	115.0	1.00	0.85	9.25	57.5	115.0	5198.0		
	X6	Fc33	45.0	1474.0	700.0	585.0	280.0	2571.0	629.9	2135.2	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.25	55.0	86.3	2610.3		

Y3(正加力) -- RCはり降伏型 --

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	lb lb' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
10F	X1	Fc33	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	600.9	2036.8	OK	FA
			45.0	1406.1	700.0	585.0	280.0	2452.5				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.25	55.0	86.3	2610.3		
	X2	Fc33	45.0	1474.0	700.0	585.0	280.0	2571.0	1350.0	4594.7	OK	FA
			55.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0				
			75.0	115.0	1.00	0.85	9.25	62.5	115.0	5650.0		
	X3	Fc33	55.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5	1469.0	5017.6	OK	FA
			55.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0				
			75.0	115.0	1.00	0.85	9.25	65.0	115.0	5876.0		
	X4	Fc33	55.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5	1469.0	5017.6	OK	FA
			55.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0				
			75.0	115.0	1.00	0.85	9.25	65.0	115.0	5876.0		
	X5	Fc33	55.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5	1349.8	4594.9	OK	FA
			45.0	1406.1	700.0	585.0	280.0	2452.5				
			75.0	115.0	1.00	0.85	9.25	62.5	115.0	5650.0		
	X6	Fc33	45.0	1474.0	700.0	585.0	280.0	2571.0	629.9	2135.2	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.25	55.0	86.3	2610.3		
9F	X1	Fc33	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	720.1	2459.5	OK	FA
			50.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.25	57.5	86.3	2728.9		
	X2	Fc33	50.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5	1469.0	5017.6	OK	FA
			55.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0				
			75.0	115.0	1.00	0.85	9.25	63.8	115.0	5763.0		
	X3	Fc33	55.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5	1469.0	5017.6	OK	FA
			55.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0				
			75.0	115.0	1.00	0.85	9.25	65.0	115.0	5876.0		
	X4	Fc33	55.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5	1469.0	5017.6	OK	FA
			55.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0				
			75.0	115.0	1.00	0.85	9.25	65.0	115.0	5876.0		
	X5	Fc33	55.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5	1469.0	5017.6	OK	FA
			50.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0				
			75.0	115.0	1.00	0.85	9.25	63.8	115.0	5763.0		
	X6	Fc33	50.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5	748.9	2558.1	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.25	57.5	86.3	2728.9		
8F	X1	Fc33	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	720.1	2459.5	OK	FA
			50.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.25	57.5	86.3	2728.9		
	X2	Fc33	50.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5	1469.0	5017.6	OK	FA
			55.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0				
			75.0	115.0	1.00	0.85	9.25	63.8	115.0	5763.0		
	X3	Fc33	55.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5	1469.0	5017.6	OK	FA
			55.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0				
			75.0	115.0	1.00	0.85	9.25	65.0	115.0	5876.0		
	X4	Fc33	55.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5	1469.0	5017.6	OK	FA
			55.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0				
			75.0	115.0	1.00	0.85	9.25	65.0	115.0	5876.0		
	X5	Fc33	55.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5	1469.0	5017.6	OK	FA
			50.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0				
			75.0	115.0	1.00	0.85	9.25	63.8	115.0	5763.0		
	X6	Fc33	50.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5	748.9	2558.1	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.25	57.5	86.3	2728.9		
7F	X1	Fc33	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	826.9	2806.5	OK	FA
			65.0	1934.9	700.0	585.0	280.0	3378.3				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.25	65.0	86.3	3084.9		

Y3(正加力) -- RCはり降伏型 --

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	lb lb' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
7F	X2	Fc33	65.0	2002.8	700.0	585.0	280.0	3496.8	1708.7	5840.3	OK	FA
			65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2				
			85.0	115.0	1.00	0.85	9.25	75.0	115.0	6780.0		
	X3	Fc33	65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7	1734.2	5969.4	OK	FA
			65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2				
			85.0	115.0	1.00	0.85	9.25	75.0	115.0	6780.0		
	X4	Fc33	65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7	1734.2	5969.4	OK	FA
			65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2				
			85.0	115.0	1.00	0.85	9.25	75.0	115.0	6780.0		
	X5	Fc33	65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7	1708.4	5840.6	OK	FA
			65.0	1934.9	700.0	585.0	280.0	3378.3				
			85.0	115.0	1.00	0.85	9.25	75.0	115.0	6780.0		
	X6	Fc33	65.0	2002.8	700.0	585.0	280.0	3496.8	855.9	2905.0	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.25	65.0	86.3	3084.9		
6F	X1	Fc36	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	826.9	2806.5	OK	FA
			65.0	1934.9	700.0	585.0	280.0	3378.3				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.83	65.0	86.3	3278.6		
	X2	Fc36	65.0	2002.8	700.0	585.0	280.0	3496.8	1708.7	5840.3	OK	FA
			65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2				
			85.0	115.0	1.00	0.85	9.83	75.0	115.0	7205.8		
	X3	Fc36	65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7	1734.2	5969.4	OK	FA
			65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2				
			85.0	115.0	1.00	0.85	9.83	75.0	115.0	7205.8		
	X4	Fc36	65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7	1734.2	5969.4	OK	FA
			65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2				
			85.0	115.0	1.00	0.85	9.83	75.0	115.0	7205.8		
	X5	Fc36	65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7	1708.4	5840.6	OK	FA
			65.0	1934.9	700.0	585.0	280.0	3378.3				
			85.0	115.0	1.00	0.85	9.83	75.0	115.0	7205.8		
	X6	Fc36	65.0	2002.8	700.0	585.0	280.0	3496.8	855.9	2905.0	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.83	65.0	86.3	3278.6		
5F	X1	Fc36	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	852.8	2935.3	OK	FA
			65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.83	65.0	86.3	3278.6		
	X2	Fc36	65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7	1861.2	6383.1	OK	FA
			65.0	2292.5	700.0	585.0	280.0	4024.3				
			85.0	115.0	1.00	0.85	9.83	75.0	115.0	7205.8		
	X3	Fc36	65.0	2360.0	700.0	585.0	280.0	4142.8	1988.2	6796.7	OK	FA
			65.0	2292.5	700.0	585.0	280.0	4024.3				
			85.0	115.0	1.00	0.85	9.83	75.0	115.0	7205.8		
	X4	Fc36	65.0	2360.0	700.0	585.0	280.0	4142.8	1988.2	6796.7	OK	FA
			65.0	2292.5	700.0	585.0	280.0	4024.3				
			85.0	115.0	1.00	0.85	9.83	75.0	115.0	7205.8		
	X5	Fc36	65.0	2360.0	700.0	585.0	280.0	4142.8	1861.3	6382.9	OK	FA
			65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2				
			85.0	115.0	1.00	0.85	9.83	75.0	115.0	7205.8		
	X6	Fc36	65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7	881.5	3034.1	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.83	65.0	86.3	3278.6		
4F	X1	Fc36	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	852.8	2935.3	OK	FA
			65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.83	65.0	86.3	3278.6		
	X2	Fc36	65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7	1861.2	6383.1	OK	FA
			65.0	2292.5	700.0	585.0	280.0	4024.3				
			100.0	115.0	1.00	0.85	9.83	82.5	115.0	7926.3		

Y3(正加力) -- RCはり降伏型 --

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	Ib Ib' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
4F	X3	Fc36	65.0	2360.0	700.0	585.0	280.0	4142.8	1988.2	6796.7	OK	FA
			65.0	2292.5	700.0	585.0	280.0	4024.3				
			100.0	115.0	1.00	0.85	9.83	82.5	115.0	7926.3		
	X4	Fc36	65.0	2360.0	700.0	585.0	280.0	4142.8	1988.2	6796.7	OK	FA
			65.0	2292.5	700.0	585.0	280.0	4024.3				
			100.0	115.0	1.00	0.85	9.83	82.5	115.0	7926.3		
	X5	Fc36	65.0	2360.0	700.0	585.0	280.0	4142.8	1861.3	6382.9	OK	FA
			65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2				
			100.0	115.0	1.00	0.85	9.83	82.5	115.0	7926.3		
	X6	Fc36	65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7	881.5	3034.1	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.83	65.0	86.3	3278.6		
3F	X1	Fc36	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	852.8	2935.3	OK	FA
			65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.83	65.0	86.3	3278.6		
	X2	Fc36	65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7	1861.2	6383.1	OK	FA
			65.0	2292.5	700.0	585.0	280.0	4024.3				
			100.0	115.0	1.00	0.85	9.83	82.5	115.0	7926.3		
	X3	Fc36	65.0	2360.0	700.0	585.0	280.0	4142.8	1988.2	6796.7	OK	FA
			65.0	2292.5	700.0	585.0	280.0	4024.3				
			100.0	115.0	1.00	0.85	9.83	82.5	115.0	7926.3		
	X4	Fc36	65.0	2360.0	700.0	585.0	280.0	4142.8	1988.2	6796.7	OK	FA
			65.0	2292.5	700.0	585.0	280.0	4024.3				
			100.0	115.0	1.00	0.85	9.83	82.5	115.0	7926.3		
	X5	Fc36	65.0	2360.0	700.0	585.0	280.0	4142.8	1861.3	6382.9	OK	FA
			65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2				
			100.0	115.0	1.00	0.85	9.83	82.5	115.0	7926.3		
	X6	Fc36	65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7	881.5	3034.1	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.83	65.0	86.3	3278.6		
2F	X1	Fc36	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	767.2	3029.5	OK	FA
			65.0	1995.5	700.0	585.0	342.5	3521.2				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.83	65.0	86.3	3278.6		
	X2	Fc36	65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7	1674.3	6588.7	OK	FA
			65.0	2292.5	700.0	585.0	342.5	4024.3				
			100.0	115.0	1.00	0.85	9.83	82.5	115.0	7926.3		
	X3	Fc36	65.0	2360.0	700.0	585.0	280.0	4142.8	1788.6	7016.2	OK	FA
			65.0	2292.5	700.0	585.0	342.5	4024.3				
			100.0	115.0	1.00	0.85	9.83	82.5	115.0	7926.3		
	X4	Fc36	65.0	2360.0	700.0	585.0	280.0	4142.8	1788.6	7016.2	OK	FA
			65.0	2292.5	700.0	585.0	342.5	4024.3				
			100.0	115.0	1.00	0.85	9.83	82.5	115.0	7926.3		
	X5	Fc36	65.0	2360.0	700.0	585.0	280.0	4142.8	1674.4	6588.5	OK	FA
			65.0	1995.5	700.0	585.0	342.5	3521.2				
			100.0	115.0	1.00	0.85	9.83	82.5	115.0	7926.3		
	X6	Fc36	65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7	793.0	3131.4	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	342.5	0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.83	65.0	86.3	3278.6		

Y2(負加力) -- RCはり降伏型 --

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	Ib Ib' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
16F	X1	Fc30	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	399.7	521.5	OK	FA
			30.0	467.6	700.0	585.0	280.0	873.8				
			65.0	115.0	0.40	0.85	8.65	47.5	86.3	1205.1		
	X2	Fc30	30.0	404.2	700.0	585.0	0.0	755.3	745.1	972.4	OK	FA
			30.0	467.6	700.0	585.0	280.0	873.8				
			40.0	115.0	0.70	0.85	8.65	35.0	115.0	2071.8		

Y2(負加力) -- RCはり降伏型 --

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	lb lb' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
16F	X3	Fc30	30.0	404.2	700.0	585.0	0.0	755.3	745.1	972.4	OK	FA
			30.0	467.6	700.0	585.0	280.0	873.8				
			40.0	115.0	0.70	0.85	8.65	35.0	115.0	2071.8		
	X4	Fc30	30.0	404.2	700.0	585.0	0.0	755.3	745.1	972.4	OK	FA
			30.0	467.6	700.0	585.0	280.0	873.8				
			40.0	115.0	0.70	0.85	8.65	35.0	115.0	2071.8		
	X5	Fc30	30.0	404.2	700.0	585.0	0.0	755.3	745.1	972.4	OK	FA
			30.0	467.6	700.0	585.0	280.0	873.8				
			40.0	115.0	0.70	0.85	8.65	35.0	115.0	2071.8		
	X6	Fc30	30.0	404.2	700.0	585.0	0.0	755.3	345.5	450.8	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			65.0	115.0	0.40	0.85	8.65	47.5	86.3	1205.1		
15F	X1	Fc30	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	322.8	1081.4	OK	FA
			35.0	755.4	700.0	585.0	280.0	1305.9				
			65.0	115.0	0.70	0.85	8.65	50.0	86.3	2219.8		
	X2	Fc30	35.0	686.9	700.0	585.0	280.0	1187.4	667.0	2260.8	OK	FA
			35.0	874.0	700.0	585.0	280.0	1534.9				
			40.0	115.0	1.00	0.85	8.65	37.5	115.0	3171.2		
	X3	Fc30	35.0	806.5	700.0	585.0	280.0	1416.4	718.2	2456.5	OK	FA
			35.0	874.0	700.0	585.0	280.0	1534.9				
			40.0	115.0	1.00	0.85	8.65	37.5	115.0	3171.2		
	X4	Fc30	35.0	806.5	700.0	585.0	280.0	1416.4	718.2	2456.5	OK	FA
			35.0	874.0	700.0	585.0	280.0	1534.9				
			40.0	115.0	1.00	0.85	8.65	37.5	115.0	3171.2		
	X5	Fc30	35.0	806.5	700.0	585.0	280.0	1416.4	667.5	2260.3	OK	FA
			35.0	755.4	700.0	585.0	280.0	1305.9				
			40.0	115.0	1.00	0.85	8.65	37.5	115.0	3171.2		
	X6	Fc30	35.0	686.9	700.0	585.0	280.0	1187.4	293.5	983.3	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	8.65	50.0	86.3	2219.8		
14F	X1	Fc30	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	322.8	1081.4	OK	FA
			35.0	755.4	700.0	585.0	280.0	1305.9				
			65.0	115.0	0.70	0.85	8.65	50.0	86.3	2219.8		
	X2	Fc30	35.0	686.9	700.0	585.0	280.0	1187.4	667.0	2260.8	OK	FA
			35.0	874.0	700.0	585.0	280.0	1534.9				
			40.0	115.0	1.00	0.85	8.65	37.5	115.0	3171.2		
	X3	Fc30	35.0	806.5	700.0	585.0	280.0	1416.4	718.2	2456.5	OK	FA
			35.0	874.0	700.0	585.0	280.0	1534.9				
			40.0	115.0	1.00	0.85	8.65	37.5	115.0	3171.2		
	X4	Fc30	35.0	806.5	700.0	585.0	280.0	1416.4	718.2	2456.5	OK	FA
			35.0	874.0	700.0	585.0	280.0	1534.9				
			40.0	115.0	1.00	0.85	8.65	37.5	115.0	3171.2		
	X5	Fc30	35.0	806.5	700.0	585.0	280.0	1416.4	667.5	2260.3	OK	FA
			35.0	755.4	700.0	585.0	280.0	1305.9				
			40.0	115.0	1.00	0.85	8.65	37.5	115.0	3171.2		
	X6	Fc30	35.0	686.9	700.0	585.0	280.0	1187.4	293.5	983.3	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	8.65	50.0	86.3	2219.8		
13F	X1	Fc30	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	451.9	1560.3	OK	FA
			40.0	1057.3	700.0	585.0	280.0	1870.3				
			65.0	115.0	0.70	0.85	8.65	52.5	86.3	2330.8		
	X2	Fc30	40.0	990.4	700.0	585.0	280.0	1751.8	964.2	3309.1	OK	FA
			45.0	1265.8	700.0	585.0	280.0	2220.6				
			65.0	115.0	1.00	0.85	8.65	53.8	115.0	4545.4		
	X3	Fc30	45.0	1198.2	700.0	585.0	280.0	2102.1	1053.0	3596.8	OK	FA
			45.0	1265.8	700.0	585.0	280.0	2220.6				
			65.0	115.0	1.00	0.85	8.65	55.0	115.0	4651.1		

Y2(負加力) -- RCはり降伏型 --

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	lb lb' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
13F	X4	Fc30	45.0	1198.2	700.0	585.0	280.0	2102.1	1053.0	3596.8	OK	FA
			45.0	1265.8	700.0	585.0	280.0	2220.6				
			65.0	115.0	1.00	0.85	8.65	55.0	115.0	4651.1		
	X5	Fc30	45.0	1198.2	700.0	585.0	280.0	2102.1	963.9	3309.4	OK	FA
			40.0	1057.3	700.0	585.0	280.0	1870.3				
			65.0	115.0	1.00	0.85	8.65	53.8	115.0	4545.4		
	X6	Fc30	40.0	990.4	700.0	585.0	280.0	1751.8	423.2	1461.4	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	8.65	52.5	86.3	2330.8		
12F	X1	Fc30	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	451.9	1560.3	OK	FA
			40.0	1057.3	700.0	585.0	280.0	1870.3				
			65.0	115.0	0.70	0.85	8.65	52.5	86.3	2330.8		
	X2	Fc30	40.0	990.4	700.0	585.0	280.0	1751.8	964.2	3309.1	OK	FA
			45.0	1265.8	700.0	585.0	280.0	2220.6				
			65.0	115.0	1.00	0.85	8.65	53.8	115.0	4545.4		
	X3	Fc30	45.0	1198.2	700.0	585.0	280.0	2102.1	1053.0	3596.8	OK	FA
			45.0	1265.8	700.0	585.0	280.0	2220.6				
			65.0	115.0	1.00	0.85	8.65	55.0	115.0	4651.1		
	X4	Fc30	45.0	1198.2	700.0	585.0	280.0	2102.1	1053.0	3596.8	OK	FA
			45.0	1265.8	700.0	585.0	280.0	2220.6				
			65.0	115.0	1.00	0.85	8.65	55.0	115.0	4651.1		
	X5	Fc30	45.0	1198.2	700.0	585.0	280.0	2102.1	963.9	3309.4	OK	FA
			40.0	1057.3	700.0	585.0	280.0	1870.3				
			65.0	115.0	1.00	0.85	8.65	53.8	115.0	4545.4		
	X6	Fc30	40.0	990.4	700.0	585.0	280.0	1751.8	423.2	1461.4	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	8.65	52.5	86.3	2330.8		
11F	X1	Fc33	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	540.9	1847.7	OK	FA
			45.0	1265.8	700.0	585.0	280.0	2220.6				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.25	55.0	86.3	2610.3		
	X2	Fc33	45.0	1198.2	700.0	585.0	280.0	2102.1	1261.0	4307.2	OK	FA
			55.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5				
			65.0	115.0	1.00	0.85	9.25	57.5	115.0	5198.0		
	X3	Fc33	55.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0	1469.0	5017.6	OK	FA
			55.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5				
			65.0	115.0	1.00	0.85	9.25	60.0	115.0	5424.0		
	X4	Fc33	55.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0	1469.0	5017.6	OK	FA
			55.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5				
			65.0	115.0	1.00	0.85	9.25	60.0	115.0	5424.0		
	X5	Fc33	55.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0	1261.0	4307.2	OK	FA
			45.0	1265.8	700.0	585.0	280.0	2220.6				
			65.0	115.0	1.00	0.85	9.25	57.5	115.0	5198.0		
	X6	Fc33	45.0	1198.2	700.0	585.0	280.0	2102.1	512.1	1749.1	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.25	55.0	86.3	2610.3		
10F	X1	Fc33	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	540.9	1847.7	OK	FA
			45.0	1265.8	700.0	585.0	280.0	2220.6				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.25	55.0	86.3	2610.3		
	X2	Fc33	45.0	1198.2	700.0	585.0	280.0	2102.1	1261.0	4307.2	OK	FA
			55.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5				
			75.0	115.0	1.00	0.85	9.25	62.5	115.0	5650.0		
	X3	Fc33	55.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0	1469.0	5017.6	OK	FA
			55.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5				
			75.0	115.0	1.00	0.85	9.25	65.0	115.0	5876.0		
	X4	Fc33	55.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0	1469.0	5017.6	OK	FA
			55.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5				
			75.0	115.0	1.00	0.85	9.25	65.0	115.0	5876.0		

Y2(負加力) -- RCはり降伏型 --

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	lb lb' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
10F	X5	Fc33	55.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0	1261.0	4307.2	OK	FA
			45.0	1265.8	700.0	585.0	280.0	2220.6				
			75.0	115.0	1.00	0.85	9.25	62.5	115.0	5650.0		
	X6	Fc33	45.0	1198.2	700.0	585.0	280.0	2102.1	512.1	1749.1	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.25	55.0	86.3	2610.3		
9F	X1	Fc33	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	629.9	2135.2	OK	FA
			50.0	1474.0	700.0	585.0	280.0	2571.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.25	57.5	86.3	2728.9		
	X2	Fc33	50.0	1406.1	700.0	585.0	280.0	2452.5	1349.8	4594.9	OK	FA
			55.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5				
			75.0	115.0	1.00	0.85	9.25	63.8	115.0	5763.0		
	X3	Fc33	55.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0	1469.0	5017.6	OK	FA
			55.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5				
			75.0	115.0	1.00	0.85	9.25	65.0	115.0	5876.0		
	X4	Fc33	55.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0	1469.0	5017.6	OK	FA
			55.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5				
			75.0	115.0	1.00	0.85	9.25	65.0	115.0	5876.0		
	X5	Fc33	55.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0	1350.0	4594.7	OK	FA
			50.0	1474.0	700.0	585.0	280.0	2571.0				
			75.0	115.0	1.00	0.85	9.25	63.8	115.0	5763.0		
	X6	Fc33	50.0	1406.1	700.0	585.0	280.0	2452.5	600.9	2036.8	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.25	57.5	86.3	2728.9		
8F	X1	Fc33	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	629.9	2135.2	OK	FA
			50.0	1474.0	700.0	585.0	280.0	2571.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.25	57.5	86.3	2728.9		
	X2	Fc33	50.0	1406.1	700.0	585.0	280.0	2452.5	1349.8	4594.9	OK	FA
			55.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5				
			75.0	115.0	1.00	0.85	9.25	63.8	115.0	5763.0		
	X3	Fc33	55.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0	1469.0	5017.6	OK	FA
			55.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5				
			75.0	115.0	1.00	0.85	9.25	65.0	115.0	5876.0		
	X4	Fc33	55.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0	1469.0	5017.6	OK	FA
			55.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5				
			75.0	115.0	1.00	0.85	9.25	65.0	115.0	5876.0		
	X5	Fc33	55.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0	1350.0	4594.7	OK	FA
			50.0	1474.0	700.0	585.0	280.0	2571.0				
			75.0	115.0	1.00	0.85	9.25	63.8	115.0	5763.0		
	X6	Fc33	50.0	1406.1	700.0	585.0	280.0	2452.5	600.9	2036.8	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.25	57.5	86.3	2728.9		
7F	X1	Fc33	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	855.9	2905.0	OK	FA
			65.0	2002.8	700.0	585.0	280.0	3496.8				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.25	65.0	86.3	3084.9		
	X2	Fc33	65.0	1934.9	700.0	585.0	280.0	3378.3	1708.4	5840.6	OK	FA
			65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7				
			85.0	115.0	1.00	0.85	9.25	75.0	115.0	6780.0		
	X3	Fc33	65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2	1734.2	5969.4	OK	FA
			65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7				
			85.0	115.0	1.00	0.85	9.25	75.0	115.0	6780.0		
	X4	Fc33	65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2	1734.2	5969.4	OK	FA
			65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7				
			85.0	115.0	1.00	0.85	9.25	75.0	115.0	6780.0		
	X5	Fc33	65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2	1708.7	5840.3	OK	FA
			65.0	2002.8	700.0	585.0	280.0	3496.8				
			85.0	115.0	1.00	0.85	9.25	75.0	115.0	6780.0		

Y2(負加力) -- RCはり降伏型 --

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	lb lb' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
7F	X6	Fc33	65.0	1934.9	700.0	585.0	280.0	3378.3	826.9	2806.5	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.25	65.0	86.3	3084.9		
6F	X1	Fc36	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	855.9	2905.0	OK	FA
			65.0	2002.8	700.0	585.0	280.0	3496.8				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.83	65.0	86.3	3278.6		
	X2	Fc36	65.0	1934.9	700.0	585.0	280.0	3378.3	1708.4	5840.6	OK	FA
			65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7				
			85.0	115.0	1.00	0.85	9.83	75.0	115.0	7205.8		
	X3	Fc36	65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2	1734.2	5969.4	OK	FA
			65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7				
			85.0	115.0	1.00	0.85	9.83	75.0	115.0	7205.8		
	X4	Fc36	65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2	1734.2	5969.4	OK	FA
			65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7				
			85.0	115.0	1.00	0.85	9.83	75.0	115.0	7205.8		
	X5	Fc36	65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2	1708.7	5840.3	OK	FA
			65.0	2002.8	700.0	585.0	280.0	3496.8				
			85.0	115.0	1.00	0.85	9.83	75.0	115.0	7205.8		
	X6	Fc36	65.0	1934.9	700.0	585.0	280.0	3378.3	826.9	2806.5	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.83	65.0	86.3	3278.6		
5F	X1	Fc36	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	881.5	3034.1	OK	FA
			65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.83	65.0	86.3	3278.6		
	X2	Fc36	65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2	1861.3	6382.9	OK	FA
			65.0	2360.0	700.0	585.0	280.0	4142.8				
			85.0	115.0	1.00	0.85	9.83	75.0	115.0	7205.8		
	X3	Fc36	65.0	2292.5	700.0	585.0	280.0	4024.3	1988.2	6796.7	OK	FA
			65.0	2360.0	700.0	585.0	280.0	4142.8				
			85.0	115.0	1.00	0.85	9.83	75.0	115.0	7205.8		
	X4	Fc36	65.0	2292.5	700.0	585.0	280.0	4024.3	1988.2	6796.7	OK	FA
			65.0	2360.0	700.0	585.0	280.0	4142.8				
			85.0	115.0	1.00	0.85	9.83	75.0	115.0	7205.8		
	X5	Fc36	65.0	2292.5	700.0	585.0	280.0	4024.3	1861.2	6383.1	OK	FA
			65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7				
			85.0	115.0	1.00	0.85	9.83	75.0	115.0	7205.8		
	X6	Fc36	65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2	852.8	2935.3	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.83	65.0	86.3	3278.6		
4F	X1	Fc36	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	881.5	3034.1	OK	FA
			65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.83	65.0	86.3	3278.6		
	X2	Fc36	65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2	1861.3	6382.9	OK	FA
			65.0	2360.0	700.0	585.0	280.0	4142.8				
			100.0	115.0	1.00	0.85	9.83	82.5	115.0	7926.3		
	X3	Fc36	65.0	2292.5	700.0	585.0	280.0	4024.3	1988.2	6796.7	OK	FA
			65.0	2360.0	700.0	585.0	280.0	4142.8				
			100.0	115.0	1.00	0.85	9.83	82.5	115.0	7926.3		
	X4	Fc36	65.0	2292.5	700.0	585.0	280.0	4024.3	1988.2	6796.7	OK	FA
			65.0	2360.0	700.0	585.0	280.0	4142.8				
			100.0	115.0	1.00	0.85	9.83	82.5	115.0	7926.3		
	X5	Fc36	65.0	2292.5	700.0	585.0	280.0	4024.3	1861.2	6383.1	OK	FA
			65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7				
			100.0	115.0	1.00	0.85	9.83	82.5	115.0	7926.3		
	X6	Fc36	65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2	852.8	2935.3	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.83	65.0	86.3	3278.6		

Y2(負加力) -- RCはり降伏型 --

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	Ib Ib' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
3F	X1	Fc36	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	881.5	3034.1	OK	FA
			65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.83	65.0	86.3	3278.6		
	X2	Fc36	65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2	1861.3	6382.9	OK	FA
			65.0	2360.0	700.0	585.0	280.0	4142.8				
			100.0	115.0	1.00	0.85	9.83	82.5	115.0	7926.3		
	X3	Fc36	65.0	2292.5	700.0	585.0	280.0	4024.3	1988.2	6796.7	OK	FA
			65.0	2360.0	700.0	585.0	280.0	4142.8				
			100.0	115.0	1.00	0.85	9.83	82.5	115.0	7926.3		
	X4	Fc36	65.0	2292.5	700.0	585.0	280.0	4024.3	1988.2	6796.7	OK	FA
			65.0	2360.0	700.0	585.0	280.0	4142.8				
			100.0	115.0	1.00	0.85	9.83	82.5	115.0	7926.3		
	X5	Fc36	65.0	2292.5	700.0	585.0	280.0	4024.3	1861.2	6383.1	OK	FA
			65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7				
			100.0	115.0	1.00	0.85	9.83	82.5	115.0	7926.3		
	X6	Fc36	65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2	852.8	2935.3	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.83	65.0	86.3	3278.6		
2F	X1	Fc36	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	793.0	3131.4	OK	FA
			65.0	2062.6	700.0	585.0	342.5	3639.7				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.83	65.0	86.3	3278.6		
	X2	Fc36	65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2	1674.4	6588.5	OK	FA
			65.0	2360.0	700.0	585.0	342.5	4142.8				
			100.0	115.0	1.00	0.85	9.83	82.5	115.0	7926.3		
	X3	Fc36	65.0	2292.5	700.0	585.0	280.0	4024.3	1788.6	7016.2	OK	FA
			65.0	2360.0	700.0	585.0	342.5	4142.8				
			100.0	115.0	1.00	0.85	9.83	82.5	115.0	7926.3		
	X4	Fc36	65.0	2292.5	700.0	585.0	280.0	4024.3	1788.6	7016.2	OK	FA
			65.0	2360.0	700.0	585.0	342.5	4142.8				
			100.0	115.0	1.00	0.85	9.83	82.5	115.0	7926.3		
	X5	Fc36	65.0	2292.5	700.0	585.0	280.0	4024.3	1674.3	6588.7	OK	FA
			65.0	2062.6	700.0	585.0	342.5	3639.7				
			100.0	115.0	1.00	0.85	9.83	82.5	115.0	7926.3		
	X6	Fc36	65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2	767.2	3029.5	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	342.5	-0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.83	65.0	86.3	3278.6		

Y3(負加力) -- RCはり降伏型 --

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	Ib Ib' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
16F	X1	Fc30	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	399.7	521.5	OK	FA
			30.0	467.6	700.0	585.0	280.0	873.8				
			65.0	115.0	0.40	0.85	8.65	47.5	86.3	1205.1		
	X2	Fc30	30.0	404.2	700.0	585.0	0.0	755.3	848.4	1116.4	OK	FA
			30.0	588.4	700.0	585.0	280.0	1108.0				
			40.0	115.0	0.70	0.85	8.65	35.0	115.0	2071.8		
	X3	Fc30	30.0	525.5	700.0	585.0	0.0	989.5	952.1	1260.0	OK	FA
			30.0	588.4	700.0	585.0	280.0	1108.0				
			40.0	115.0	0.70	0.85	8.65	35.0	115.0	2071.8		
	X4	Fc30	30.0	525.5	700.0	585.0	0.0	989.5	952.1	1260.0	OK	FA
			30.0	588.4	700.0	585.0	280.0	1108.0				
			40.0	115.0	0.70	0.85	8.65	35.0	115.0	2071.8		
	X5	Fc30	30.0	525.5	700.0	585.0	0.0	989.5	848.8	1115.9	OK	FA
			30.0	467.6	700.0	585.0	280.0	873.8				
			40.0	115.0	0.70	0.85	8.65	35.0	115.0	2071.8		
	X6	Fc30	30.0	404.2	700.0	585.0	0.0	755.3	345.5	450.8	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			65.0	115.0	0.40	0.85	8.65	47.5	86.3	1205.1		

Y3(負加力) -- RCはり降伏型 --

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	lb lb' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
15F	X1	Fc30	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	373.5	1277.6	OK	FA
			35.0	874.0	700.0	585.0	280.0	1534.9				
			65.0	115.0	0.70	0.85	8.65	50.0	86.3	2219.8		
	X2	Fc30	35.0	806.5	700.0	585.0	280.0	1416.4	718.2	2456.5	OK	FA
			35.0	874.0	700.0	585.0	280.0	1534.9				
			40.0	115.0	1.00	0.85	8.65	37.5	115.0	3171.2		
	X3	Fc30	35.0	806.5	700.0	585.0	280.0	1416.4	718.2	2456.5	OK	FA
			35.0	874.0	700.0	585.0	280.0	1534.9				
			40.0	115.0	1.00	0.85	8.65	37.5	115.0	3171.2		
	X4	Fc30	35.0	806.5	700.0	585.0	280.0	1416.4	718.2	2456.5	OK	FA
			35.0	874.0	700.0	585.0	280.0	1534.9				
			40.0	115.0	1.00	0.85	8.65	37.5	115.0	3171.2		
	X5	Fc30	35.0	806.5	700.0	585.0	280.0	1416.4	718.2	2456.5	OK	FA
			35.0	874.0	700.0	585.0	280.0	1534.9				
			40.0	115.0	1.00	0.85	8.65	37.5	115.0	3171.2		
	X6	Fc30	35.0	806.5	700.0	585.0	280.0	1416.4	344.7	1178.9	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	8.65	50.0	86.3	2219.8		
14F	X1	Fc30	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	373.5	1277.6	OK	FA
			35.0	874.0	700.0	585.0	280.0	1534.9				
			65.0	115.0	0.70	0.85	8.65	50.0	86.3	2219.8		
	X2	Fc30	35.0	806.5	700.0	585.0	280.0	1416.4	718.2	2456.5	OK	FA
			35.0	874.0	700.0	585.0	280.0	1534.9				
			40.0	115.0	1.00	0.85	8.65	37.5	115.0	3171.2		
	X3	Fc30	35.0	806.5	700.0	585.0	280.0	1416.4	718.2	2456.5	OK	FA
			35.0	874.0	700.0	585.0	280.0	1534.9				
			40.0	115.0	1.00	0.85	8.65	37.5	115.0	3171.2		
	X4	Fc30	35.0	806.5	700.0	585.0	280.0	1416.4	718.2	2456.5	OK	FA
			35.0	874.0	700.0	585.0	280.0	1534.9				
			40.0	115.0	1.00	0.85	8.65	37.5	115.0	3171.2		
	X5	Fc30	35.0	806.5	700.0	585.0	280.0	1416.4	718.2	2456.5	OK	FA
			35.0	874.0	700.0	585.0	280.0	1534.9				
			40.0	115.0	1.00	0.85	8.65	37.5	115.0	3171.2		
	X6	Fc30	35.0	806.5	700.0	585.0	280.0	1416.4	344.7	1178.9	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	8.65	50.0	86.3	2219.8		
13F	X1	Fc30	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	540.9	1847.7	OK	FA
			40.0	1265.8	700.0	585.0	280.0	2220.6				
			65.0	115.0	0.70	0.85	8.65	52.5	86.3	2330.8		
	X2	Fc30	40.0	1198.2	700.0	585.0	280.0	2102.1	1053.0	3596.8	OK	FA
			45.0	1265.8	700.0	585.0	280.0	2220.6				
			65.0	115.0	1.00	0.85	8.65	53.8	115.0	4545.4		
	X3	Fc30	45.0	1198.2	700.0	585.0	280.0	2102.1	1053.0	3596.8	OK	FA
			45.0	1265.8	700.0	585.0	280.0	2220.6				
			65.0	115.0	1.00	0.85	8.65	55.0	115.0	4651.1		
	X4	Fc30	45.0	1198.2	700.0	585.0	280.0	2102.1	1053.0	3596.8	OK	FA
			45.0	1265.8	700.0	585.0	280.0	2220.6				
			65.0	115.0	1.00	0.85	8.65	55.0	115.0	4651.1		
	X5	Fc30	45.0	1198.2	700.0	585.0	280.0	2102.1	1053.0	3596.8	OK	FA
			40.0	1265.8	700.0	585.0	280.0	2220.6				
			65.0	115.0	1.00	0.85	8.65	53.8	115.0	4545.4		
	X6	Fc30	40.0	1198.2	700.0	585.0	280.0	2102.1	512.1	1749.1	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	8.65	52.5	86.3	2330.8		
12F	X1	Fc30	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	540.9	1847.7	OK	FA
			40.0	1265.8	700.0	585.0	280.0	2220.6				
			65.0	115.0	0.70	0.85	8.65	52.5	86.3	2330.8		

Y3(負加力) -- RCはり降伏型 --

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	lb lb' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
12F	X2	Fc30	40.0	1198.2	700.0	585.0	280.0	2102.1	1053.0	3596.8	OK	FA
			45.0	1265.8	700.0	585.0	280.0	2220.6				
			65.0	115.0	1.00	0.85	8.65	53.8	115.0	4545.4		
	X3	Fc30	45.0	1198.2	700.0	585.0	280.0	2102.1	1053.0	3596.8	OK	FA
			45.0	1265.8	700.0	585.0	280.0	2220.6				
			65.0	115.0	1.00	0.85	8.65	55.0	115.0	4651.1		
	X4	Fc30	45.0	1198.2	700.0	585.0	280.0	2102.1	1053.0	3596.8	OK	FA
			45.0	1265.8	700.0	585.0	280.0	2220.6				
			65.0	115.0	1.00	0.85	8.65	55.0	115.0	4651.1		
	X5	Fc30	45.0	1198.2	700.0	585.0	280.0	2102.1	1053.0	3596.8	OK	FA
			40.0	1265.8	700.0	585.0	280.0	2220.6				
			65.0	115.0	1.00	0.85	8.65	53.8	115.0	4545.4		
	X6	Fc30	40.0	1198.2	700.0	585.0	280.0	2102.1	512.1	1749.1	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	8.65	52.5	86.3	2330.8		
11F	X1	Fc33	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	629.9	2135.2	OK	FA
			45.0	1474.0	700.0	585.0	280.0	2571.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.25	55.0	86.3	2610.3		
	X2	Fc33	45.0	1406.1	700.0	585.0	280.0	2452.5	1349.8	4594.9	OK	FA
			55.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5				
			65.0	115.0	1.00	0.85	9.25	57.5	115.0	5198.0		
	X3	Fc33	55.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0	1469.0	5017.6	OK	FA
			55.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5				
			65.0	115.0	1.00	0.85	9.25	60.0	115.0	5424.0		
	X4	Fc33	55.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0	1469.0	5017.6	OK	FA
			55.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5				
			65.0	115.0	1.00	0.85	9.25	60.0	115.0	5424.0		
	X5	Fc33	55.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0	1350.0	4594.7	OK	FA
			45.0	1474.0	700.0	585.0	280.0	2571.0				
			65.0	115.0	1.00	0.85	9.25	57.5	115.0	5198.0		
	X6	Fc33	45.0	1406.1	700.0	585.0	280.0	2452.5	600.9	2036.8	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.25	55.0	86.3	2610.3		
10F	X1	Fc33	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	629.9	2135.2	OK	FA
			45.0	1474.0	700.0	585.0	280.0	2571.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.25	55.0	86.3	2610.3		
	X2	Fc33	45.0	1406.1	700.0	585.0	280.0	2452.5	1349.8	4594.9	OK	FA
			55.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5				
			75.0	115.0	1.00	0.85	9.25	62.5	115.0	5650.0		
	X3	Fc33	55.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0	1469.0	5017.6	OK	FA
			55.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5				
			75.0	115.0	1.00	0.85	9.25	65.0	115.0	5876.0		
	X4	Fc33	55.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0	1469.0	5017.6	OK	FA
			55.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5				
			75.0	115.0	1.00	0.85	9.25	65.0	115.0	5876.0		
	X5	Fc33	55.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0	1350.0	4594.7	OK	FA
			45.0	1474.0	700.0	585.0	280.0	2571.0				
			75.0	115.0	1.00	0.85	9.25	62.5	115.0	5650.0		
	X6	Fc33	45.0	1406.1	700.0	585.0	280.0	2452.5	600.9	2036.8	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.25	55.0	86.3	2610.3		
9F	X1	Fc33	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	748.9	2558.1	OK	FA
			50.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.25	57.5	86.3	2728.9		
	X2	Fc33	50.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0	1469.0	5017.6	OK	FA
			55.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5				
			75.0	115.0	1.00	0.85	9.25	63.8	115.0	5763.0		

Y3(負加力) -- RCはり降伏型 --

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	lb lb' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
9F	X3	Fc33	55.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0	1469.0	5017.6	OK	FA
			55.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5				
			75.0	115.0	1.00	0.85	9.25	65.0	115.0	5876.0		
	X4	Fc33	55.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0	1469.0	5017.6	OK	FA
			55.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5				
			75.0	115.0	1.00	0.85	9.25	65.0	115.0	5876.0		
	X5	Fc33	55.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0	1469.0	5017.6	OK	FA
			50.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5				
			75.0	115.0	1.00	0.85	9.25	63.8	115.0	5763.0		
	X6	Fc33	50.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0	720.1	2459.5	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.25	57.5	86.3	2728.9		
8F	X1	Fc33	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	748.9	2558.1	OK	FA
			50.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.25	57.5	86.3	2728.9		
	X2	Fc33	50.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0	1469.0	5017.6	OK	FA
			55.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5				
			75.0	115.0	1.00	0.85	9.25	63.8	115.0	5763.0		
	X3	Fc33	55.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0	1469.0	5017.6	OK	FA
			55.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5				
			75.0	115.0	1.00	0.85	9.25	65.0	115.0	5876.0		
	X4	Fc33	55.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0	1469.0	5017.6	OK	FA
			55.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5				
			75.0	115.0	1.00	0.85	9.25	65.0	115.0	5876.0		
	X5	Fc33	55.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0	1469.0	5017.6	OK	FA
			50.0	1752.5	700.0	585.0	280.0	3074.5				
			75.0	115.0	1.00	0.85	9.25	63.8	115.0	5763.0		
	X6	Fc33	50.0	1685.0	700.0	585.0	280.0	2956.0	720.1	2459.5	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.25	57.5	86.3	2728.9		
7F	X1	Fc33	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	855.9	2905.0	OK	FA
			65.0	2002.8	700.0	585.0	280.0	3496.8				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.25	65.0	86.3	3084.9		
	X2	Fc33	65.0	1934.9	700.0	585.0	280.0	3378.3	1708.4	5840.6	OK	FA
			65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7				
			85.0	115.0	1.00	0.85	9.25	75.0	115.0	6780.0		
	X3	Fc33	65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2	1734.2	5969.4	OK	FA
			65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7				
			85.0	115.0	1.00	0.85	9.25	75.0	115.0	6780.0		
	X4	Fc33	65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2	1734.2	5969.4	OK	FA
			65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7				
			85.0	115.0	1.00	0.85	9.25	75.0	115.0	6780.0		
	X5	Fc33	65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2	1708.7	5840.3	OK	FA
			65.0	2002.8	700.0	585.0	280.0	3496.8				
			85.0	115.0	1.00	0.85	9.25	75.0	115.0	6780.0		
	X6	Fc33	65.0	1934.9	700.0	585.0	280.0	3378.3	826.9	2806.5	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.25	65.0	86.3	3084.9		
6F	X1	Fc36	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	855.9	2905.0	OK	FA
			65.0	2002.8	700.0	585.0	280.0	3496.8				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.83	65.0	86.3	3278.6		
	X2	Fc36	65.0	1934.9	700.0	585.0	280.0	3378.3	1708.4	5840.6	OK	FA
			65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7				
			85.0	115.0	1.00	0.85	9.83	75.0	115.0	7205.8		
	X3	Fc36	65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2	1734.2	5969.4	OK	FA
			65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7				
			85.0	115.0	1.00	0.85	9.83	75.0	115.0	7205.8		

Y3(負加力) -- RCはり降伏型 --

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	lb lb' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
6F	X4	Fc36	65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2	1734.2	5969.4	OK	FA
			65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7				
			85.0	115.0	1.00	0.85	9.83	75.0	115.0	7205.8		
	X5	Fc36	65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2	1708.7	5840.3	OK	FA
			65.0	2002.8	700.0	585.0	280.0	3496.8				
			85.0	115.0	1.00	0.85	9.83	75.0	115.0	7205.8		
	X6	Fc36	65.0	1934.9	700.0	585.0	280.0	3378.3	826.9	2806.5	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.83	65.0	86.3	3278.6		
5F	X1	Fc36	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	881.5	3034.1	OK	FA
			65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.83	65.0	86.3	3278.6		
	X2	Fc36	65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2	1861.3	6382.9	OK	FA
			65.0	2360.0	700.0	585.0	280.0	4142.8				
			85.0	115.0	1.00	0.85	9.83	75.0	115.0	7205.8		
	X3	Fc36	65.0	2292.5	700.0	585.0	280.0	4024.3	1988.2	6796.7	OK	FA
			65.0	2360.0	700.0	585.0	280.0	4142.8				
			85.0	115.0	1.00	0.85	9.83	75.0	115.0	7205.8		
	X4	Fc36	65.0	2292.5	700.0	585.0	280.0	4024.3	1988.2	6796.7	OK	FA
			65.0	2360.0	700.0	585.0	280.0	4142.8				
			85.0	115.0	1.00	0.85	9.83	75.0	115.0	7205.8		
	X5	Fc36	65.0	2292.5	700.0	585.0	280.0	4024.3	1861.2	6383.1	OK	FA
			65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7				
			85.0	115.0	1.00	0.85	9.83	75.0	115.0	7205.8		
	X6	Fc36	65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2	852.8	2935.3	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.83	65.0	86.3	3278.6		
4F	X1	Fc36	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	881.5	3034.1	OK	FA
			65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.83	65.0	86.3	3278.6		
	X2	Fc36	65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2	1861.3	6382.9	OK	FA
			65.0	2360.0	700.0	585.0	280.0	4142.8				
			100.0	115.0	1.00	0.85	9.83	82.5	115.0	7926.3		
	X3	Fc36	65.0	2292.5	700.0	585.0	280.0	4024.3	1988.2	6796.7	OK	FA
			65.0	2360.0	700.0	585.0	280.0	4142.8				
			100.0	115.0	1.00	0.85	9.83	82.5	115.0	7926.3		
	X4	Fc36	65.0	2292.5	700.0	585.0	280.0	4024.3	1988.2	6796.7	OK	FA
			65.0	2360.0	700.0	585.0	280.0	4142.8				
			100.0	115.0	1.00	0.85	9.83	82.5	115.0	7926.3		
	X5	Fc36	65.0	2292.5	700.0	585.0	280.0	4024.3	1861.2	6383.1	OK	FA
			65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7				
			100.0	115.0	1.00	0.85	9.83	82.5	115.0	7926.3		
	X6	Fc36	65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2	852.8	2935.3	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.83	65.0	86.3	3278.6		
3F	X1	Fc36	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	881.5	3034.1	OK	FA
			65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.83	65.0	86.3	3278.6		
	X2	Fc36	65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2	1861.3	6382.9	OK	FA
			65.0	2360.0	700.0	585.0	280.0	4142.8				
			100.0	115.0	1.00	0.85	9.83	82.5	115.0	7926.3		
	X3	Fc36	65.0	2292.5	700.0	585.0	280.0	4024.3	1988.2	6796.7	OK	FA
			65.0	2360.0	700.0	585.0	280.0	4142.8				
			100.0	115.0	1.00	0.85	9.83	82.5	115.0	7926.3		
	X4	Fc36	65.0	2292.5	700.0	585.0	280.0	4024.3	1988.2	6796.7	OK	FA
			65.0	2360.0	700.0	585.0	280.0	4142.8				
			100.0	115.0	1.00	0.85	9.83	82.5	115.0	7926.3		

Y3(負加力)ー R Cはり降伏型 ー

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	Ib Ib' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
3F	X5	Fc36	65.0	2292.5	700.0	585.0	280.0	4024.3	1861.2	6383.1	OK	FA
			65.0	2062.6	700.0	585.0	280.0	3639.7				
			100.0	115.0	1.00	0.85	9.83	82.5	115.0	7926.3		
	X6	Fc36	65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2	852.8	2935.3	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.83	65.0	86.3	3278.6		
2F	X1	Fc36	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	793.0	3131.4	OK	FA
			65.0	2062.6	700.0	585.0	342.5	3639.7				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.83	65.0	86.3	3278.6		
	X2	Fc36	65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2	1674.4	6588.5	OK	FA
			65.0	2360.0	700.0	585.0	342.5	4142.8				
			100.0	115.0	1.00	0.85	9.83	82.5	115.0	7926.3		
	X3	Fc36	65.0	2292.5	700.0	585.0	280.0	4024.3	1788.6	7016.2	OK	FA
			65.0	2360.0	700.0	585.0	342.5	4142.8				
			100.0	115.0	1.00	0.85	9.83	82.5	115.0	7926.3		
	X4	Fc36	65.0	2292.5	700.0	585.0	280.0	4024.3	1788.6	7016.2	OK	FA
			65.0	2360.0	700.0	585.0	342.5	4142.8				
			100.0	115.0	1.00	0.85	9.83	82.5	115.0	7926.3		
	X5	Fc36	65.0	2292.5	700.0	585.0	280.0	4024.3	1674.3	6588.7	OK	FA
			65.0	2062.6	700.0	585.0	342.5	3639.7				
			100.0	115.0	1.00	0.85	9.83	82.5	115.0	7926.3		
	X6	Fc36	65.0	1995.5	700.0	585.0	280.0	3521.2	767.2	3029.5	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	342.5	-0.0				
			65.0	115.0	0.70	0.85	9.83	65.0	86.3	3278.6		

U-5. 11. 2 R C柱はり接合部（柱降伏型）

gbL, gbR	: 左右のはり幅	(cm)
Mc, Mc'	: 上下の柱端モーメント	(kN・m)
hc, hc'	: 上下の階高	(cm)
H, H'	: 上下の柱の内のり高さ	(cm)
Ib, Ib'	: 左右のはりのスパン長さ	(cm)
Tu, Tu'	: 上下の柱端に生ずる引張力	(kN)
Qgu	: 左右のはりのメカニズム時せん断力の平均値	(kN)
Qdju	: 柱はり接合部のせん断設計用せん断力	(kN)
cB, cD	: 柱はり接合部の柱断面寸法	(cm)
κ	: 柱はり接合部の形状による係数	
φ	: 直交はりの有無による補正係数	
Fj	: 柱はり接合部のせん断強度の基準値	(N/mm2)
bj	: 柱はり接合部の有効幅	(cm)
Dj	: 柱せい	(cm)
Vju	: 柱はり接合部のせん断強度	(kN)
D	: 柱せい	(cm)
Db	: はりせい	(cm)
種別	: 判定結果による種別。（柱はり接合部種別の直接入力が行われている場合は 上段:直接入力、下段:(計算結果)として表記します)	

Y2(正加力) -- RC柱降伏型 --

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mc Mc' cD	hc hc' κ	H H' φ	lb lb' Fj	Tu Tu' bj	Qgu Dj	Qdju Vju	判定	種別
1F	X1	Fc36	0.0	2652.7	342.5	235.0	0.0	2820.7	1104.6	904.5	OK	FA
			120.0	0.0	0.0	0.0	700.0	0.0				
			65.0	115.0	0.40	1.00	9.83	65.0	86.3	2204.1		
	X2	Fc36	120.0	6516.7	342.5	235.0	700.0	6929.3	1356.8	2937.2	OK	FA
			120.0	0.0	0.0	0.0	700.0	0.0				
			100.0	115.0	0.70	1.00	9.83	100.0	115.0	7912.2		
	X3	Fc36	120.0	6811.4	342.5	235.0	700.0	7242.7	1418.2	3070.0	OK	FA
			120.0	0.0	0.0	0.0	700.0	0.0				
			100.0	115.0	0.70	1.00	9.83	100.0	115.0	7912.2		
	X4	Fc36	120.0	6831.0	342.5	235.0	700.0	7263.6	1422.3	3078.8	OK	FA
			120.0	0.0	0.0	0.0	700.0	0.0				
			100.0	115.0	0.70	1.00	9.83	100.0	115.0	7912.2		
	X5	Fc36	120.0	7124.3	342.5	235.0	700.0	7575.4	1483.3	3211.0	OK	FA
			120.0	0.0	0.0	0.0	700.0	0.0				
			100.0	115.0	0.70	1.00	9.83	100.0	115.0	7912.2		
	X6	Fc36	120.0	6137.1	342.5	235.0	700.0	6525.7	2555.6	2092.6	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
			65.0	115.0	0.40	1.00	9.83	65.0	86.3	2204.1		

Y3(正加力) -- RC柱降伏型 --

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mc Mc' cD	hc hc' κ	H H' φ	lb lb' Fj	Tu Tu' bj	Qgu Dj	Qdju Vju	判定	種別
1F	X1	Fc36	0.0	2902.6	342.5	235.0	0.0	3086.4	1208.7	989.7	OK	FA
			120.0	0.0	0.0	0.0	700.0	0.0				
			65.0	115.0	0.40	1.00	9.83	65.0	86.3	2204.1		
	X2	Fc36	120.0	6834.3	342.5	235.0	700.0	7267.1	1422.9	3080.3	OK	FA
			120.0	0.0	0.0	0.0	700.0	0.0				
			100.0	115.0	0.70	1.00	9.83	100.0	115.0	7912.2		
	X3	Fc36	120.0	7043.7	342.5	235.0	700.0	7489.7	1466.5	3174.7	OK	FA
			120.0	0.0	0.0	0.0	700.0	0.0				
			100.0	115.0	0.70	1.00	9.83	100.0	115.0	7912.2		
	X4	Fc36	120.0	7030.3	342.5	235.0	700.0	7475.5	1463.8	3168.7	OK	FA
			120.0	0.0	0.0	0.0	700.0	0.0				
			100.0	115.0	0.70	1.00	9.83	100.0	115.0	7912.2		
	X5	Fc36	120.0	7190.9	342.5	235.0	700.0	7646.3	1497.2	3241.1	OK	FA
			120.0	0.0	0.0	0.0	700.0	0.0				
			100.0	115.0	0.70	1.00	9.83	100.0	115.0	7912.2		
	X6	Fc36	120.0	6155.2	342.5	235.0	700.0	6545.0	2563.1	2098.8	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
			65.0	115.0	0.40	1.00	9.83	65.0	86.3	2204.1		

Y2(負加力) -- R C柱降伏型 --

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mc Mc' cD	hc hc' κ	H H' φ	lb lb' Fj	Tu Tu' bj	Qgu Dj	Qdju Vju	判定	種別
1F	X1	Fc36	0.0	-6137.1	342.5	235.0	0.0	6525.7	2555.6	2092.6	OK	FA
			120.0	0.0	0.0	0.0	700.0	0.0				
			65.0	115.0	0.40	1.00	9.83	65.0	86.3	2204.1		
	X2	Fc36	120.0	-7124.3	342.5	235.0	700.0	7575.4	1483.3	3211.0	OK	FA
			120.0	0.0	0.0	0.0	700.0	0.0				
			100.0	115.0	0.70	1.00	9.83	100.0	115.0	7912.2		
	X3	Fc36	120.0	-6831.0	342.5	235.0	700.0	7263.6	1422.3	3078.8	OK	FA
			120.0	0.0	0.0	0.0	700.0	0.0				
			100.0	115.0	0.70	1.00	9.83	100.0	115.0	7912.2		
	X4	Fc36	120.0	-6811.4	342.5	235.0	700.0	7242.7	1418.2	3070.0	OK	FA
			120.0	0.0	0.0	0.0	700.0	0.0				
			100.0	115.0	0.70	1.00	9.83	100.0	115.0	7912.2		
	X5	Fc36	120.0	-6516.7	342.5	235.0	700.0	6929.3	1356.8	2937.2	OK	FA
			120.0	0.0	0.0	0.0	700.0	0.0				
			100.0	115.0	0.70	1.00	9.83	100.0	115.0	7912.2		
	X6	Fc36	120.0	-2652.7	342.5	235.0	700.0	2820.7	1104.6	904.5	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
			65.0	115.0	0.40	1.00	9.83	65.0	86.3	2204.1		

Y3(負加力) -- R C柱降伏型 --

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mc Mc' cD	hc hc' κ	H H' φ	lb lb' Fj	Tu Tu' bj	Qgu Dj	Qdju Vju	判定	種別
1F	X1	Fc36	0.0	-6155.2	342.5	235.0	0.0	6544.9	2563.1	2098.8	OK	FA
			120.0	0.0	0.0	0.0	700.0	0.0				
			65.0	115.0	0.40	1.00	9.83	65.0	86.3	2204.1		
	X2	Fc36	120.0	-7190.9	342.5	235.0	700.0	7646.3	1497.2	3241.1	OK	FA
			120.0	0.0	0.0	0.0	700.0	0.0				
			100.0	115.0	0.70	1.00	9.83	100.0	115.0	7912.2		
	X3	Fc36	120.0	-7030.3	342.5	235.0	700.0	7475.5	1463.8	3168.7	OK	FA
			120.0	0.0	0.0	0.0	700.0	0.0				
			100.0	115.0	0.70	1.00	9.83	100.0	115.0	7912.2		
	X4	Fc36	120.0	-7043.6	342.5	235.0	700.0	7489.7	1466.5	3174.7	OK	FA
			120.0	0.0	0.0	0.0	700.0	0.0				
			100.0	115.0	0.70	1.00	9.83	100.0	115.0	7912.2		
	X5	Fc36	120.0	-6834.3	342.5	235.0	700.0	7267.1	1422.9	3080.3	OK	FA
			120.0	0.0	0.0	0.0	700.0	0.0				
			100.0	115.0	0.70	1.00	9.83	100.0	115.0	7912.2		
	X6	Fc36	120.0	-2902.5	342.5	235.0	700.0	3086.3	1208.7	989.7	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
			65.0	115.0	0.40	1.00	9.83	65.0	86.3	2204.1		

****** メッセージ一覧 ********プリチェックメッセージ一覧**

- ・ C504 LW1. LW2. X方向方向風圧力の検討がされていない。
- ・ C504 LW1. LW2. Y方向方向風圧力の検討がされていない。
- ・ C601 LS. 積雪荷重の考慮がされていない。
- ・ ■建物基本入力データ
- ・ エラー メッセージ : 0
- ・ 警告 メッセージ : 0
- ・ 注意 メッセージ : 3

準備計算メッセージ一覧

- ・ 計算結果メッセージはありません

応力計算メッセージ一覧

- ・ 計算結果メッセージはありません

断面計算メッセージ一覧

- ・ 計算結果メッセージはありません

保有耐力計算メッセージ一覧

- ・ 計算結果メッセージはありません

保有耐力計算注意事項メッセージ一覧

- ・ 計算結果メッセージはありません

一貫計算が終了しました。
計算終了時間 2014/01/19 14:33