

BUILDING STRUCTURE CALCULATION SHEETS

一貫構造計算書

N0.83 rc12-8-10 高強度

略 称 : N0.83
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 : 1.0.5.8
データベース番号 : 6.5.0.8

会員番号 : BUSK00039
シリアルNo : K48024

計算開始時間 2014/02/26 20:28 (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－	11
I-1.3.1 壁開口配置	Ⅲ－	11
I-1.4 部材	Ⅲ－	18
I-1.4.1 はり	Ⅲ－	18
I-1.4.2 柱	Ⅲ－	21
I-1.4.3 ベースプレート	Ⅲ－	22
I-1.4.4 壁	Ⅲ－	22
I-1.4.5 雑壁	Ⅲ－	24
I-1.4.6 壁鉄筋番号	Ⅲ－	24
I-1.4.7 ブレース	Ⅲ－	24
I-1.4.8 床スラブ・床構造	Ⅲ－	24
I-1.4.9 片持ばり	Ⅲ－	25
I-1.4.10 片持スラブ	Ⅲ－	25
I-1.4.11 出隅片持スラブ	Ⅲ－	25
I-1.4.12 接合部	Ⅲ－	25
I-1.4.13 杭、杭基礎	Ⅲ－	25
I-1.4.14 直接基礎	Ⅲ－	25
I-2 使用材料、材料の許容応力度	Ⅲ－	25
I-2.1 材料種別	Ⅲ－	25
I-2.1.1 材料種別図	Ⅲ－	25
I-2.1.2 コンクリート	Ⅲ－	25
I-2.1.3 鉄筋	Ⅲ－	25
I-2.1.4 鉄骨	Ⅲ－	25
I-2.4 降伏点強度倍率	Ⅲ－	26
I-3 荷重・外力	Ⅲ－	26

I-3.1 荷重計算条件	Ⅲ－ 26
I-3.1.1 最小スラブ厚	Ⅲ－ 26
I-3.1.2 スラブ荷重の拾い方	Ⅲ－ 26
I-3.1.3 基礎荷重	Ⅲ－ 26
I-3.2 積載荷重	Ⅲ－ 27
I-3.3 仕上	Ⅲ－ 27
I-3.3.1 仕上材名称	Ⅲ－ 27
I-3.3.2 仕上名称	Ⅲ－ 27
I-3.4 重量	Ⅲ－ 27
I-3.4.1 はり、柱仕上重量	Ⅲ－ 27
I-3.4.2 はり、柱鉄骨材重量	Ⅲ－ 27
I-3.4.3 建物重量の直接入力	Ⅲ－ 27
I-3.5 地震力	Ⅲ－ 27
I-3.6 風圧力	Ⅲ－ 28
I-3.7 積雪荷重	Ⅲ－ 28
I-6 共通計算条件	Ⅲ－ 28
I-6.1 使用基準	Ⅲ－ 28
I-6.2 計算ルート指定	Ⅲ－ 28
I-6.3 柱はり接合部計算条件	Ⅲ－ 28
I-7 許容応力度計算	Ⅲ－ 28
I-7.1 応力解析・モデル化	Ⅲ－ 28
I-7.1.1 応力計算条件	Ⅲ－ 28
I-7.2 剛性率・偏心率	Ⅲ－ 28
I-7.2.1 剛性率、偏心率計算条件	Ⅲ－ 28
I-7.3 断面計算	Ⅲ－ 29
I-7.3.1 断面計算条件	Ⅲ－ 29
I-8 保有水平耐力計算	Ⅲ－ 29
I-8.1 計算条件	Ⅲ－ 29
I-8.1.1 基本条件	Ⅲ－ 29
I-8.1.2 計算条件	Ⅲ－ 30
I-8.1.3 解析条件等	Ⅲ－ 30
I-8.1.5 増分解析の制御条件	Ⅲ－ 30
I-8.1.8 部材の耐力算定式	Ⅲ－ 30
§ 2. 許容応力度等計算結果	Ⅲ－ 32
A-1 準備計算結果	Ⅲ－ 32
A-1.1 部材のC、M_o、Q	Ⅲ－ 32
A-1.1.1 部材のC、M _o 、Q図	Ⅲ－ 32
A-1.1.2 はりのC、M _o 、Q表	Ⅲ－ 39
A-1.1.3 片持ばりのM、Q表	Ⅲ－ 44
A-1.1.4 柱のC、M _o 、Q表	Ⅲ－ 44
A-1.2 節点重量	Ⅲ－ 44
A-1.2.1 節点重量（固定荷重＋積載荷重）	Ⅲ－ 44
A-1.2.3 節点重量（固定荷重＋地震用積載荷重）	Ⅲ－ 48

A-1.3	層せん断力	Ⅲ	53
A-1.3.1	地震力	Ⅲ	53
A-1.4	剛度増大率	Ⅲ	59
A-1.4.1	壁によるはり・柱の剛度増大率	Ⅲ	59
A-1.4.2	スラブによるはりの剛度増大率	Ⅲ	66
A-2.	応力計算結果	Ⅲ	71
A-2.1	フレーム剛性とねじり剛性	Ⅲ	71
A-2.2	部材応力図	Ⅲ	76
A-2.3	部材応力表	Ⅲ	97
A-3.	応力計算結果のまとめ	Ⅲ	129
A-3.5	壁量	Ⅲ	129
A-3.6	剛性率	Ⅲ	130
A-3.6.1	剛性率(雑壁を含む)	Ⅲ	130
A-3.6.2	剛性率(雑壁を含まない)	Ⅲ	131
A-3.7	偏心率	Ⅲ	131
A-3.7.1	偏心率(雑壁を含む)	Ⅲ	131
A-3.7.2	偏心率(雑壁を含まない)	Ⅲ	132
A-4.	断面計算結果	Ⅲ	134
A-4.3	RCの断面計算	Ⅲ	134
A-4.3.1	RCはりの断面計算	Ⅲ	134
A-4.3.2	RC柱の断面計算	Ⅲ	195
A-4.3.3	RC壁の断面計算	Ⅲ	251
A-4.3.4	RC柱はり接合部の断面計算(許容応力度)	Ⅲ	274
A-4.3.5	RC柱はり接合部の断面計算(終局強度)	Ⅲ	274
A-4.8	断面計算結果一覧	Ⅲ	275
A-4.8.1	断面検定比図	Ⅲ	275
A-4.8.2	はり断面計算結果	Ⅲ	298
A-4.8.3	柱断面計算結果	Ⅲ	305
A-4.8.4	壁・ブレース断面計算結果	Ⅲ	307
§ 3.	保有水平耐力計算結果	Ⅲ	311
U-1	長期荷重時応力・層せん断力	Ⅲ	311
U-1.3	層せん断力	Ⅲ	311
U-1.3.1	地震時層せん断力算定の諸数値	Ⅲ	311
U-1.3.4	層重量・層せん断力係数	Ⅲ	311
U-3	Ds算定時計算結果	Ⅲ	313
U-3.1	荷重—変位(Ds算定時)	Ⅲ	313
U-3.1.1	荷重—変位図(せん断力変形図)(Ds算定時)	Ⅲ	313
U-3.2	終局時部材応力(Ds算定時)	Ⅲ	315
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	315
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	336
U-3.3	部材の終局強度(Ds算定時)	Ⅲ	357

U-3.3.1	部材の終局強度図 (Ds算定時)	Ⅲ - 357
U-3.4	終局時ヒンジ図 (Ds算定時)	Ⅲ - 372
U-3.5	終局時機構図 (Ds算定時)	Ⅲ - 387
U-3.5.1	終局時機構図 (Ds算定時)	Ⅲ - 387
U-4	保有水平耐力計算結果	Ⅲ - 408
U-4.1	荷重-変位 (保有耐力時)	Ⅲ - 408
U-4.1.1	荷重-変位図 (せん断力変形図) (保有耐力時)	Ⅲ - 408
U-4.2	終局時部材応力 (保有耐力時)	Ⅲ - 410
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 - 410
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 - 431
U-4.5	終局時機構図 (保有耐力時)	Ⅲ - 452
U-4.5.1	終局時機構図 (保有耐力時)	Ⅲ - 452
U-5	必要保有水平力と判定	Ⅲ - 472
U-5.1	耐震性能パラメータと部材ランク	Ⅲ - 472
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 - 472
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 - 514
U-5.1.4	S造柱圧縮座屈耐力の確認	Ⅲ - 516
U-5.2	RC部材のせん断破壊の防止 (保証設計)	Ⅲ - 516
U-5.2.1	RCはり部材のせん断破壊の防止 (保証設計)	Ⅲ - 516
U-5.2.2	RC柱部材のせん断破壊の防止 (保証設計)	Ⅲ - 537
U-5.2.3	RC壁部材のせん断破壊の防止 (保証設計)	Ⅲ - 555
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 - 561
U-5.4	ランク別のDs算定時負担せん断力	Ⅲ - 561
U-5.4.3	ランク別のDs算定時負担せん断力のまとめ	Ⅲ - 561
U-5.5	水平せん断力係数	Ⅲ - 569
U-5.6	構造特性係数	Ⅲ - 586
U-5.7	必要保有水平耐力	Ⅲ - 590
U-5.8	保有水平耐力判定	Ⅲ - 591
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 - 591
U-5.8.2	保有水平耐力判定表	Ⅲ - 599
U-5.8.3	保有水平耐力計算終了理由	Ⅲ - 600
U-5.8.4	最終ステップの重心位置の変位	Ⅲ - 601
U-5.8.5	増分解析イテレーション結果	Ⅲ - 603
U-5.9	冷間成形角形鋼管の崩壊形の判別	Ⅲ - 603
U-5.10	崩壊形の判別	Ⅲ - 603
U-5.11	RC柱はり接合部せん断耐力	Ⅲ - 603
U-5.11.1	RC柱はり接合部 (はり降伏型)	Ⅲ - 604
U-5.11.2	RC柱はり接合部 (柱降伏型)	Ⅲ - 611
U-5.12	SRC柱はり接合部せん断耐力	Ⅲ - 612
U-5.13	必要せん断補強筋比	Ⅲ - 612
U-5.14	鉄骨柱脚部分の検討	Ⅲ - 612
****	メッセージ一覧 ****	Ⅲ - 613
	プリチェックメッセージ一覧	Ⅲ - 613
	準備計算メッセージ一覧	Ⅲ - 613
	応力計算メッセージ一覧	Ⅲ - 613
	断面計算メッセージ一覧	Ⅲ - 613
	保有耐力計算メッセージ一覧	Ⅲ - 613

保有耐力計算注意事項メッセージ一覧 _____ Ⅲ－ 613

計算・設計に関する情報

工事名称	NO. 83 rc12-8-10 高強度	
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）		
担当者名	印	
連絡先・電話番号		
構造設計事務所		
構造設計担当者名	印	
連絡先・電話番号		
構造計算協力事務所名		
構造計算担当者名	印	
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. 1.0.5.8 データベース番号:6.5.0.8
【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 12階 塔屋 0階		
建築面積	0.00 m2	延べ面積	0.00 m2
軒高さ	34.150 m	建物高さ	34.750 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	12 階	
	地 下	0 階	
	塔 屋	0 階	
高 さ		34.750 m	
軒の高さ		34.150 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)
12F	280.0	282.5	13F	55.0	13F	-3.0
11F	280.0	280.0	12F	60.0	12F	-3.0
10F	280.0	280.0	11F	60.0	11F	-3.0
9F	280.0	280.0	10F	60.0	10F	-3.0
8F	280.0	280.0	9F	60.0	9F	-3.0
7F	280.0	280.0	8F	60.0	8F	-3.0
6F	280.0	280.0	7F	60.0	7F	-3.0
5F	280.0	280.0	6F	60.0	6F	-3.0
4F	280.0	280.0	5F	60.0	5F	-3.0
3F	280.0	282.5	4F	60.0	4F	-3.0
2F	280.0	280.0	3F	65.0	3F	-3.0
1F	310.0	330.0	2F	65.0	2F	-3.0
			1F	105.0	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	800.0	800.0	0.0	Y1	150.0	150.0	0.0
X2	800.0	800.0	0.0	Y2	1000.0	1000.0	0.0
X3	800.0	800.0	0.0	Y3	180.0	180.0	0.0
X4	800.0	800.0	0.0	Y4			0.0
X5	800.0	800.0	0.0				
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

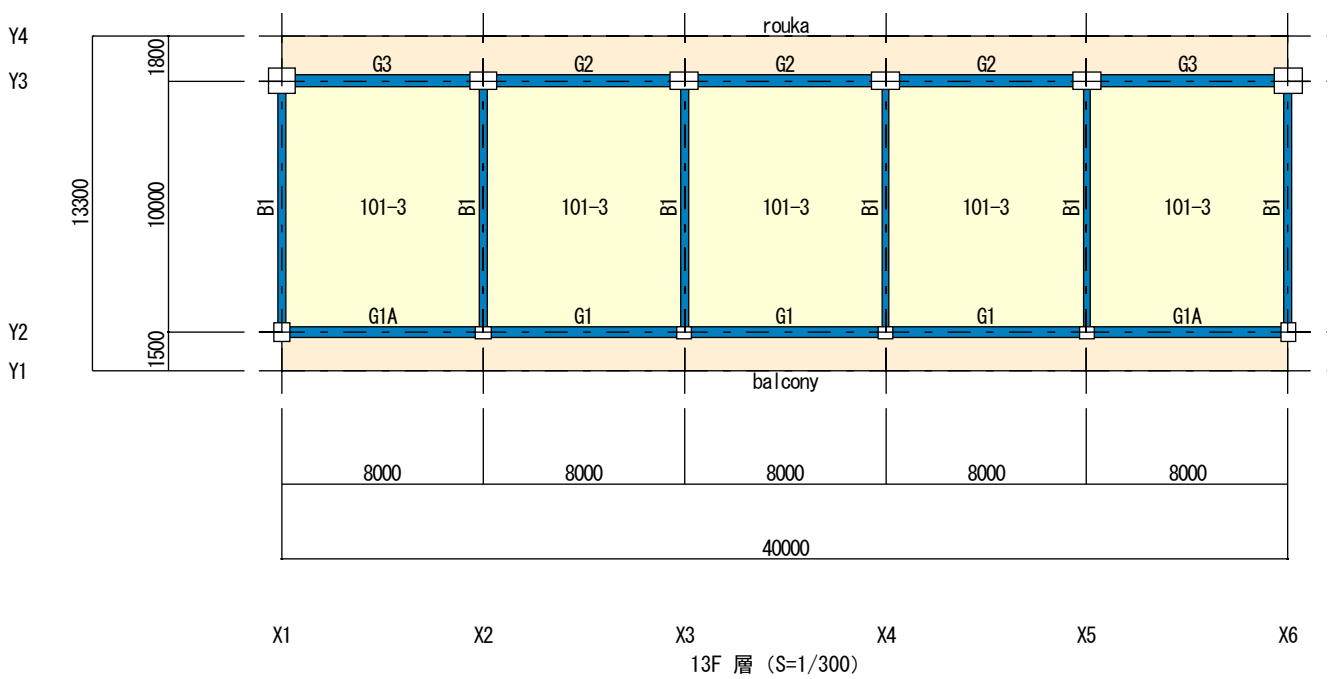
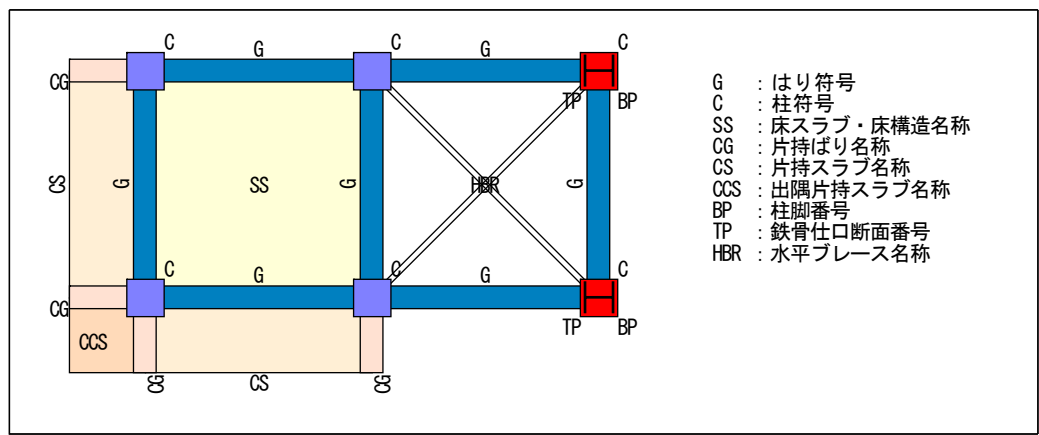
構造種別	層名 1	層名 2
鉄筋コンクリート造	1F	13F

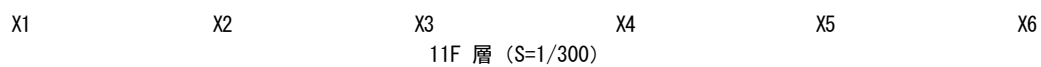
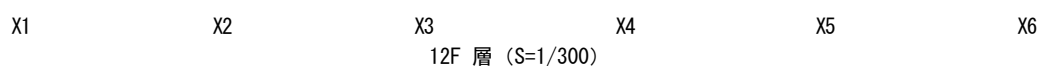
I-1.1.4 周囲にダミー部材がある場合の壁の取り扱い

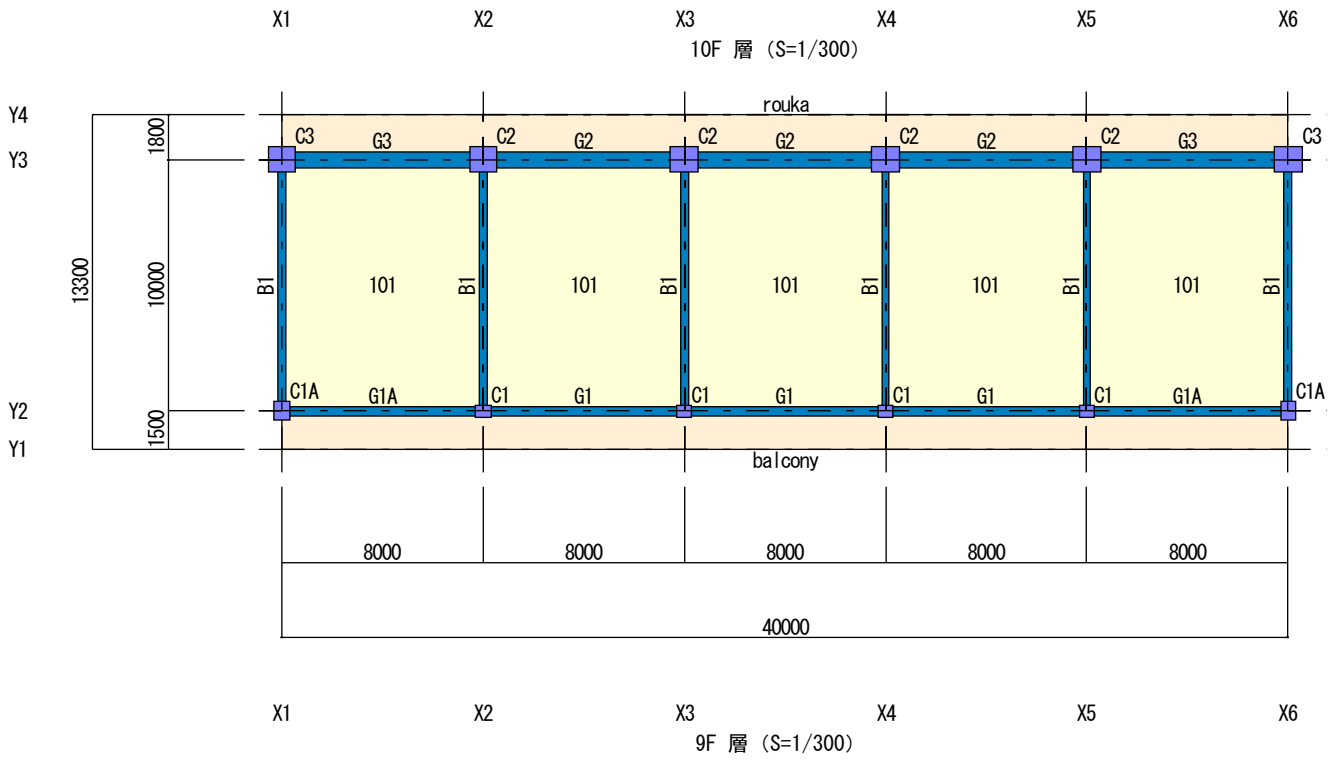
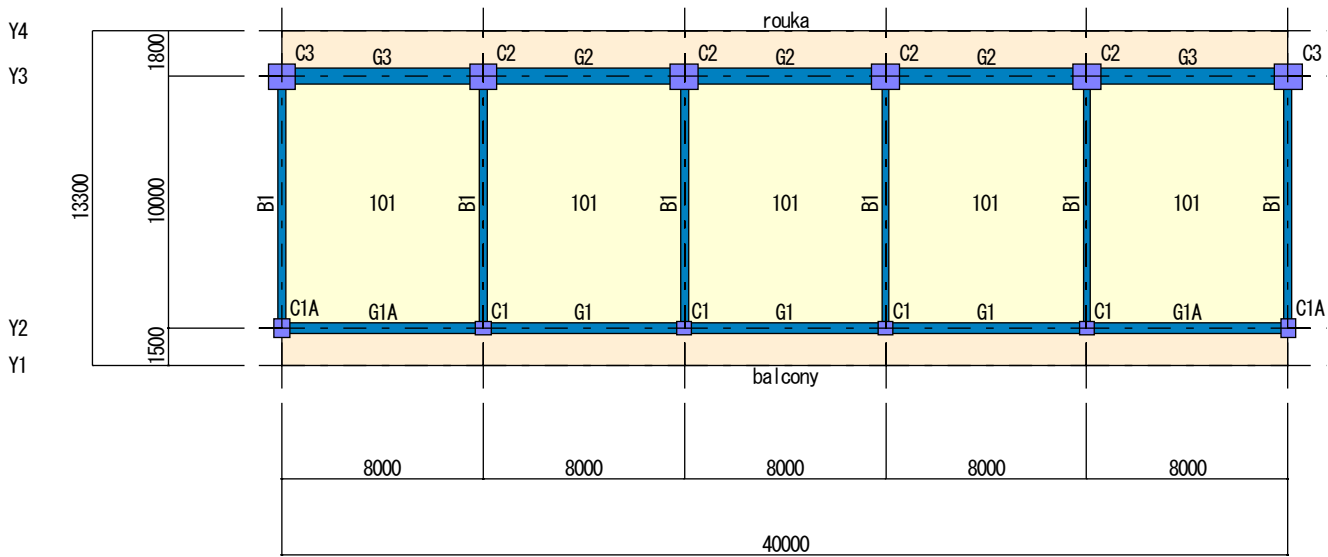
そで壁または雑壁として扱う

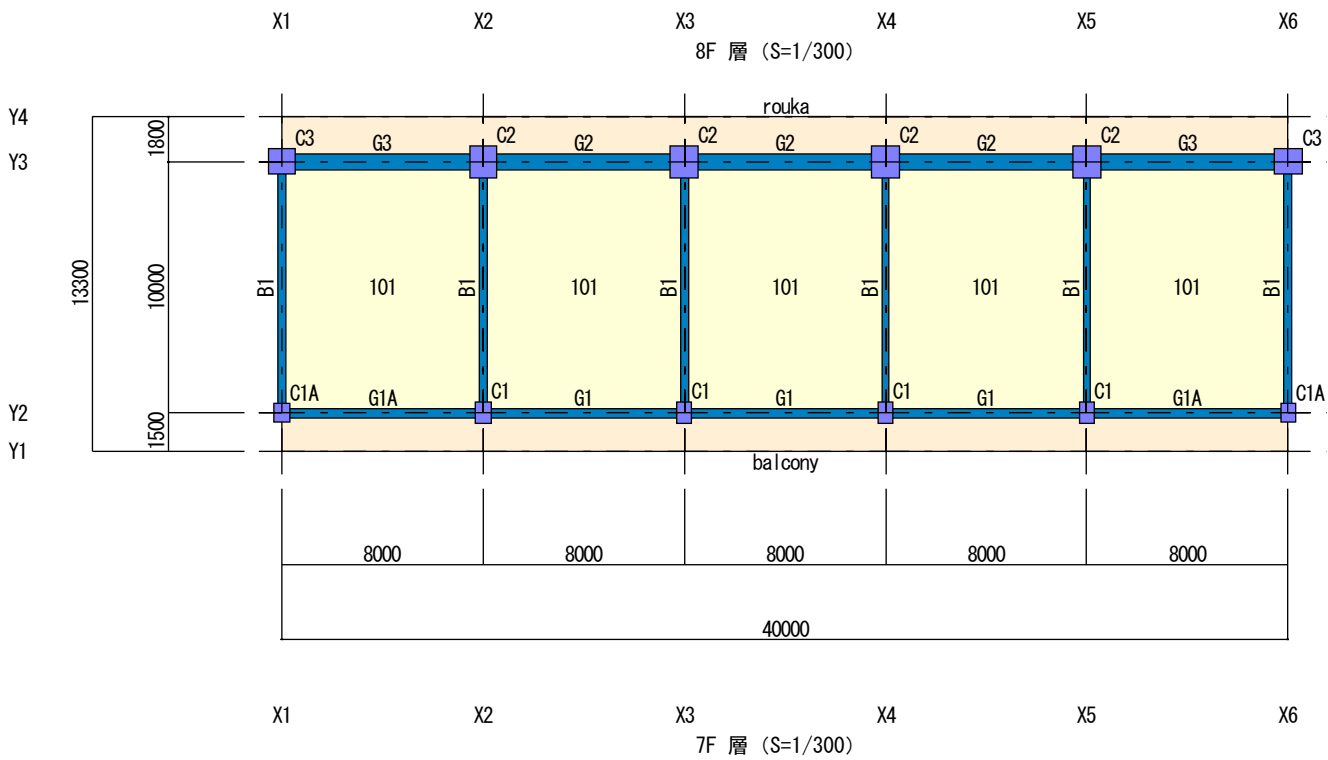
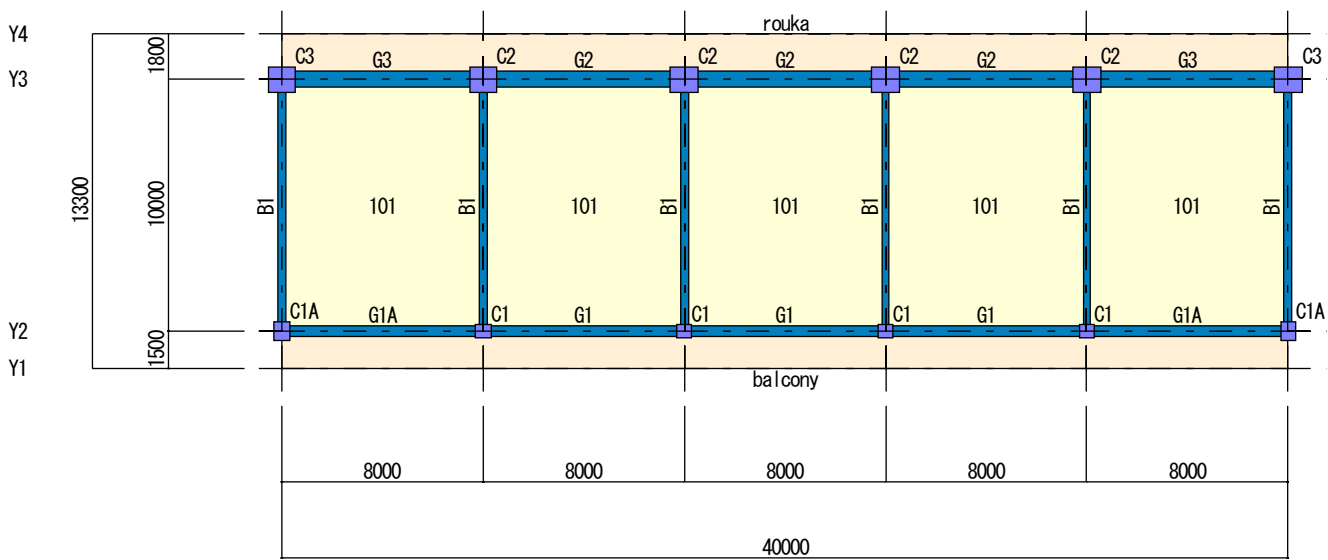
I-1.2 略伏図

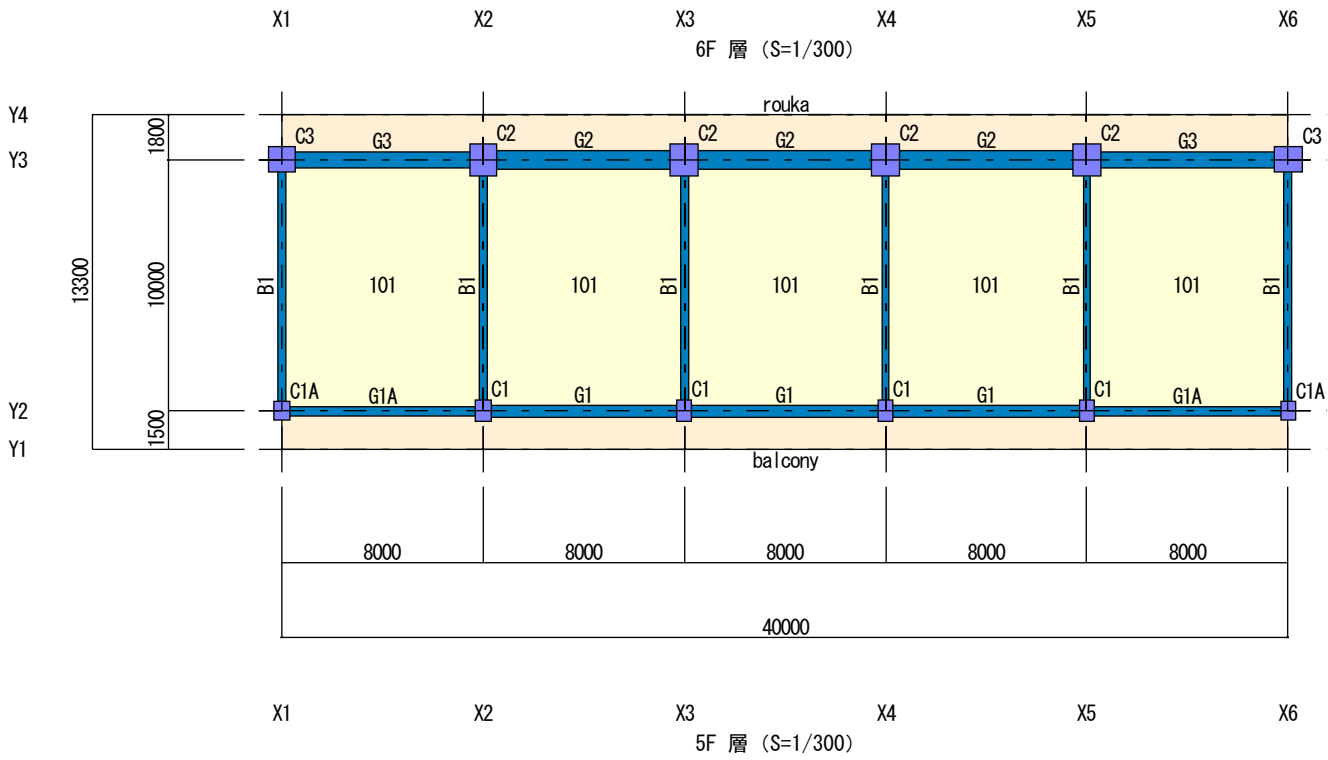
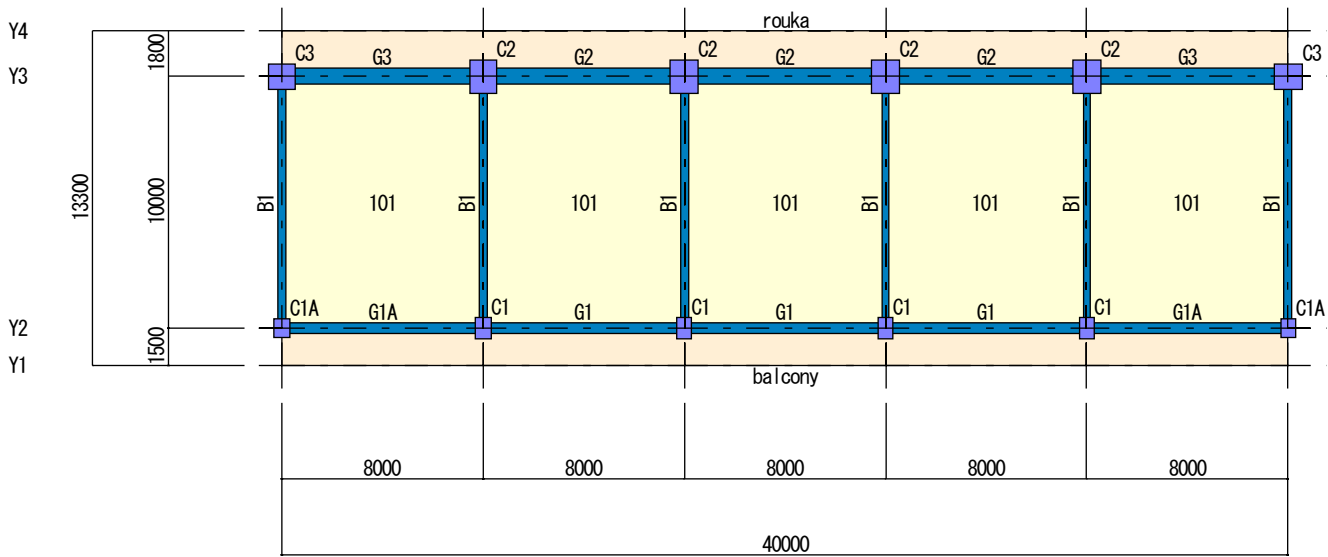
I-1.2.1 はり・柱・床・片持ばり・片持スラブ・ベースプレート配置

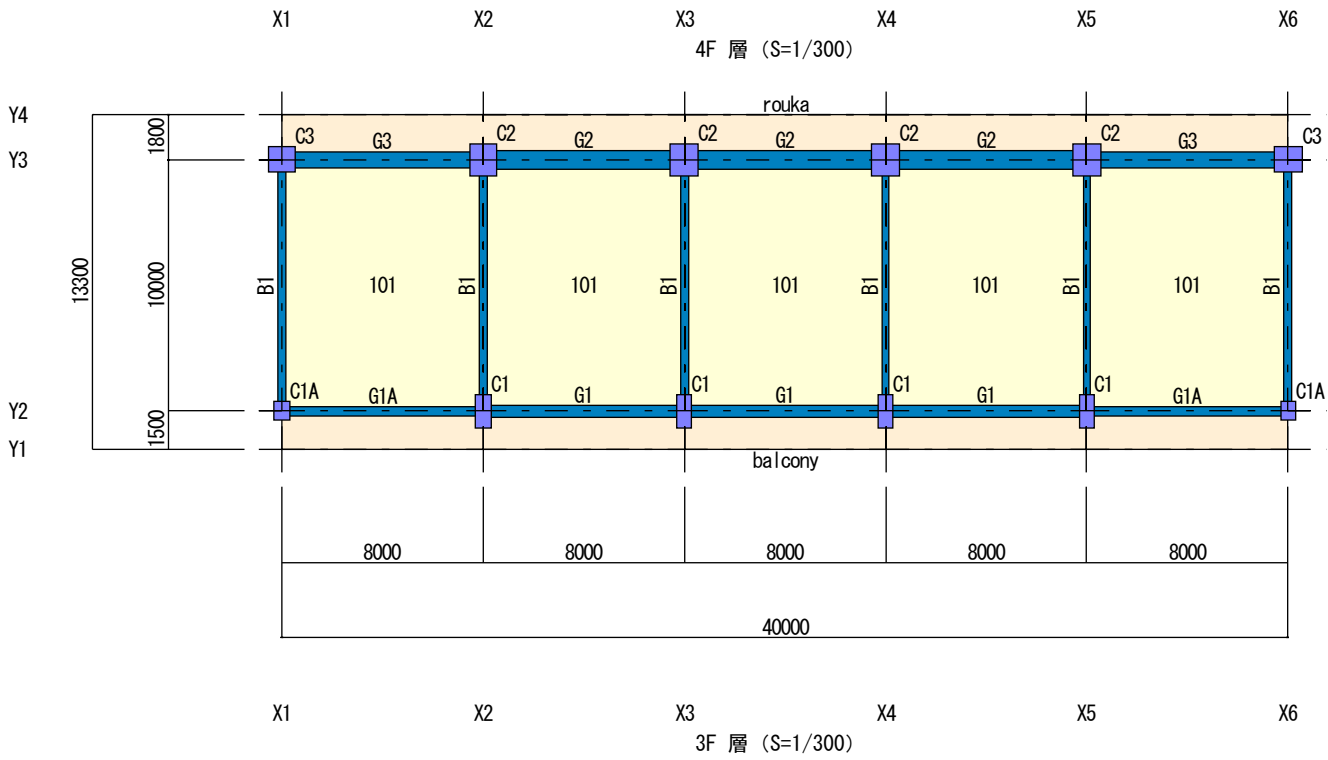
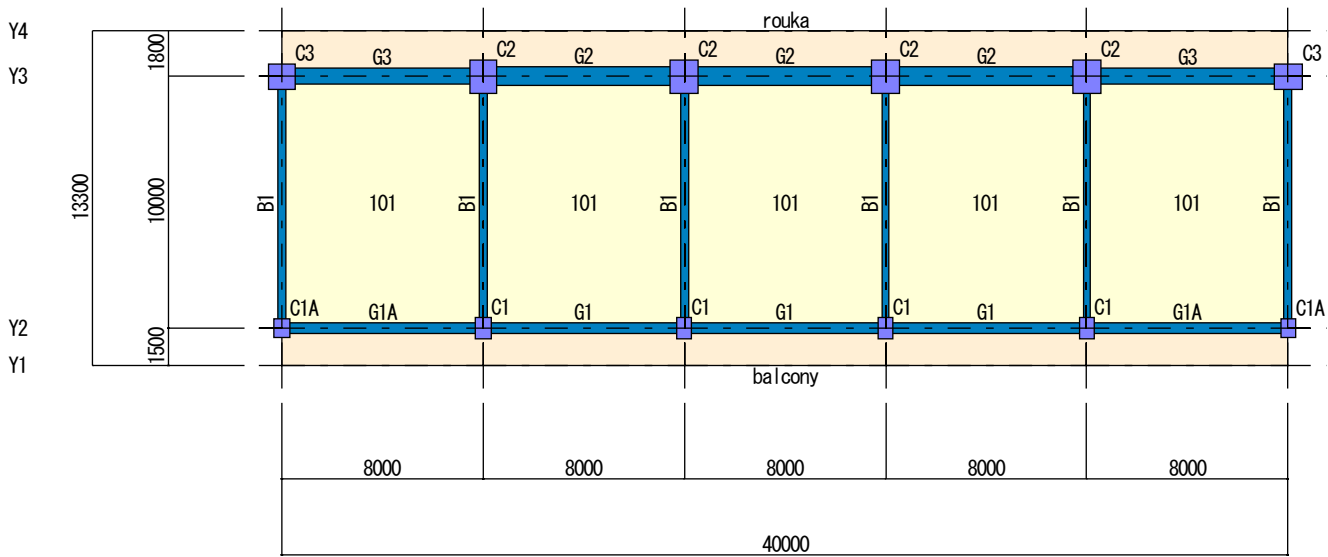


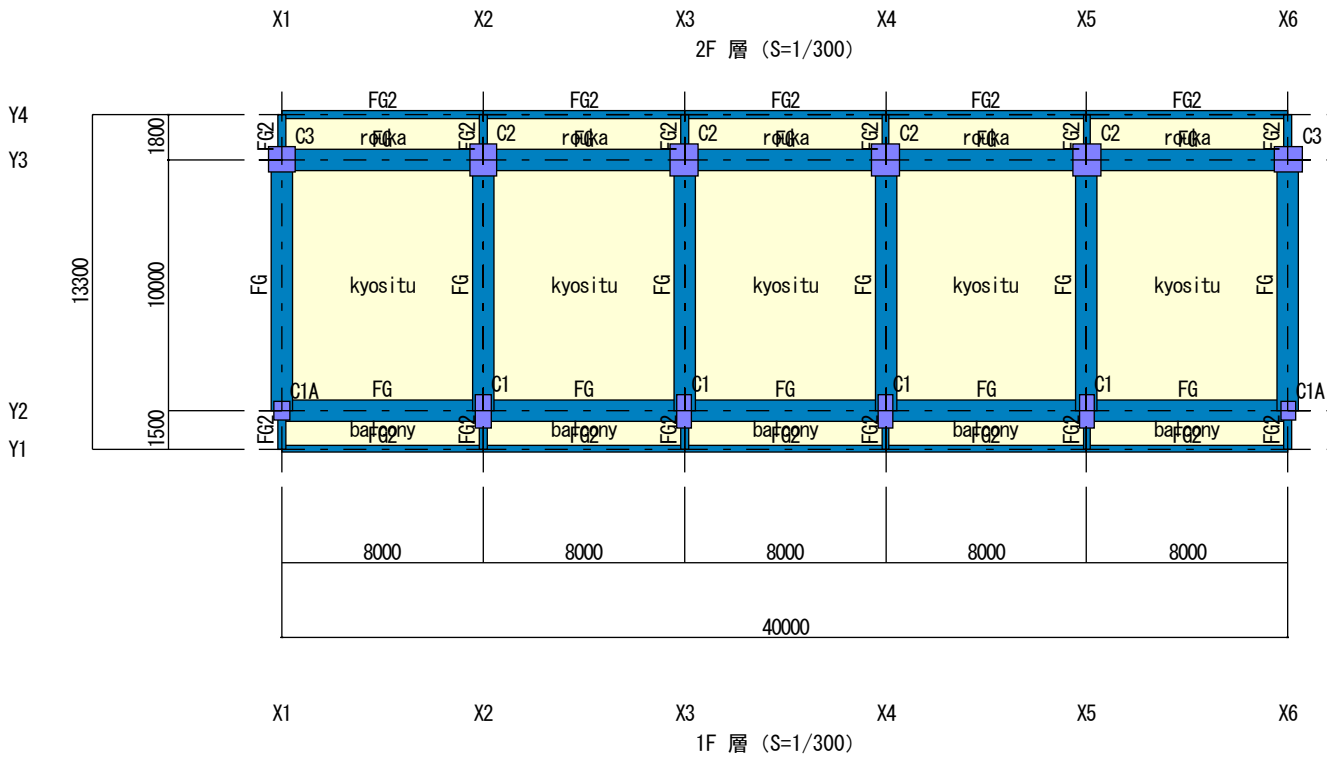
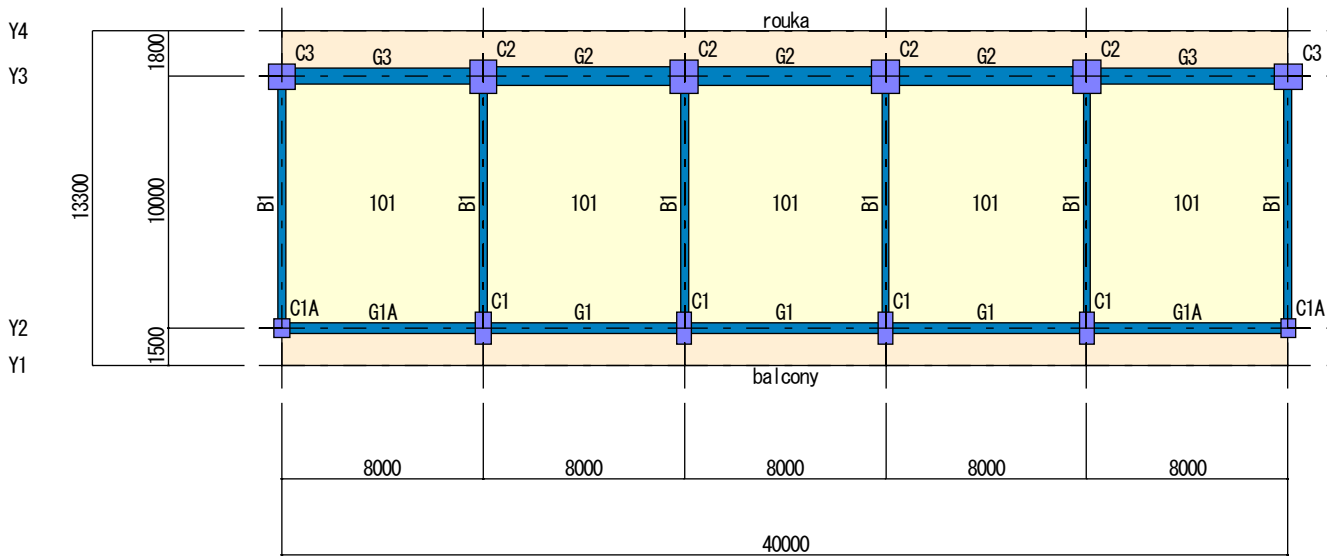






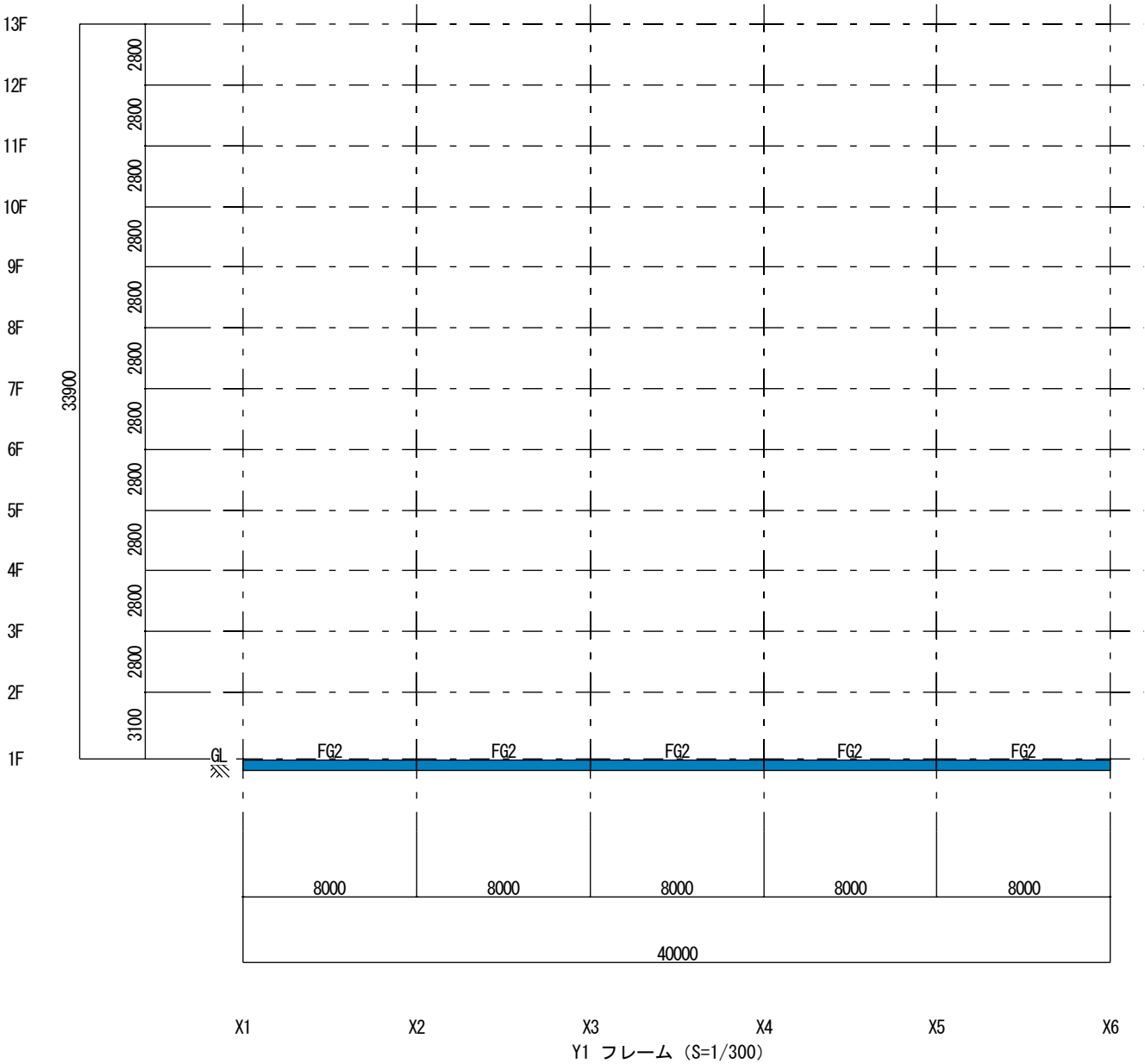
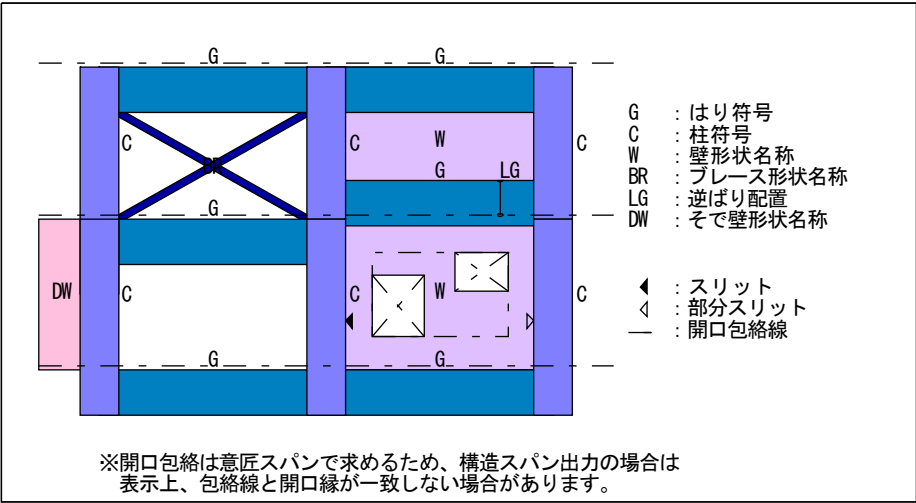


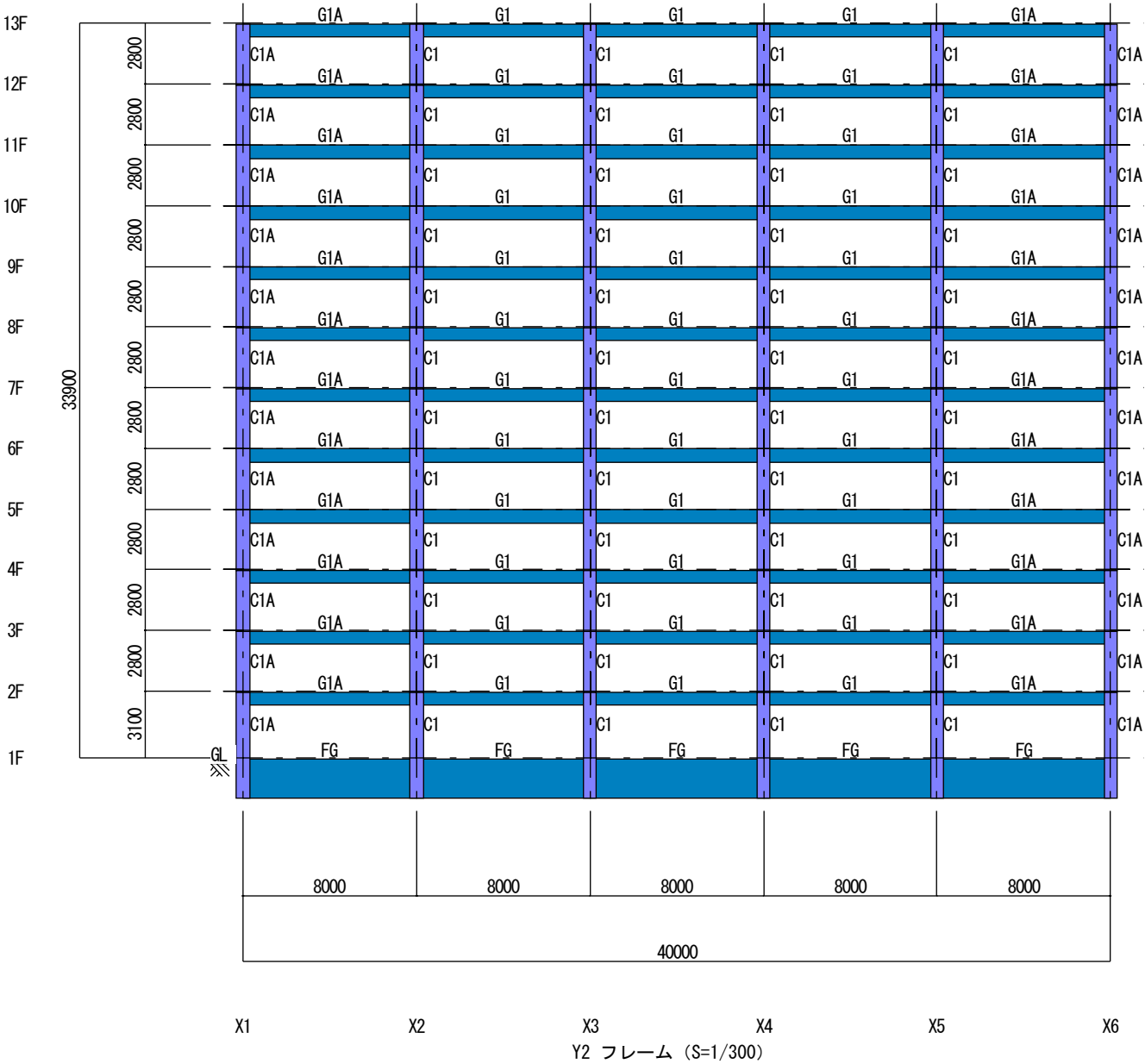


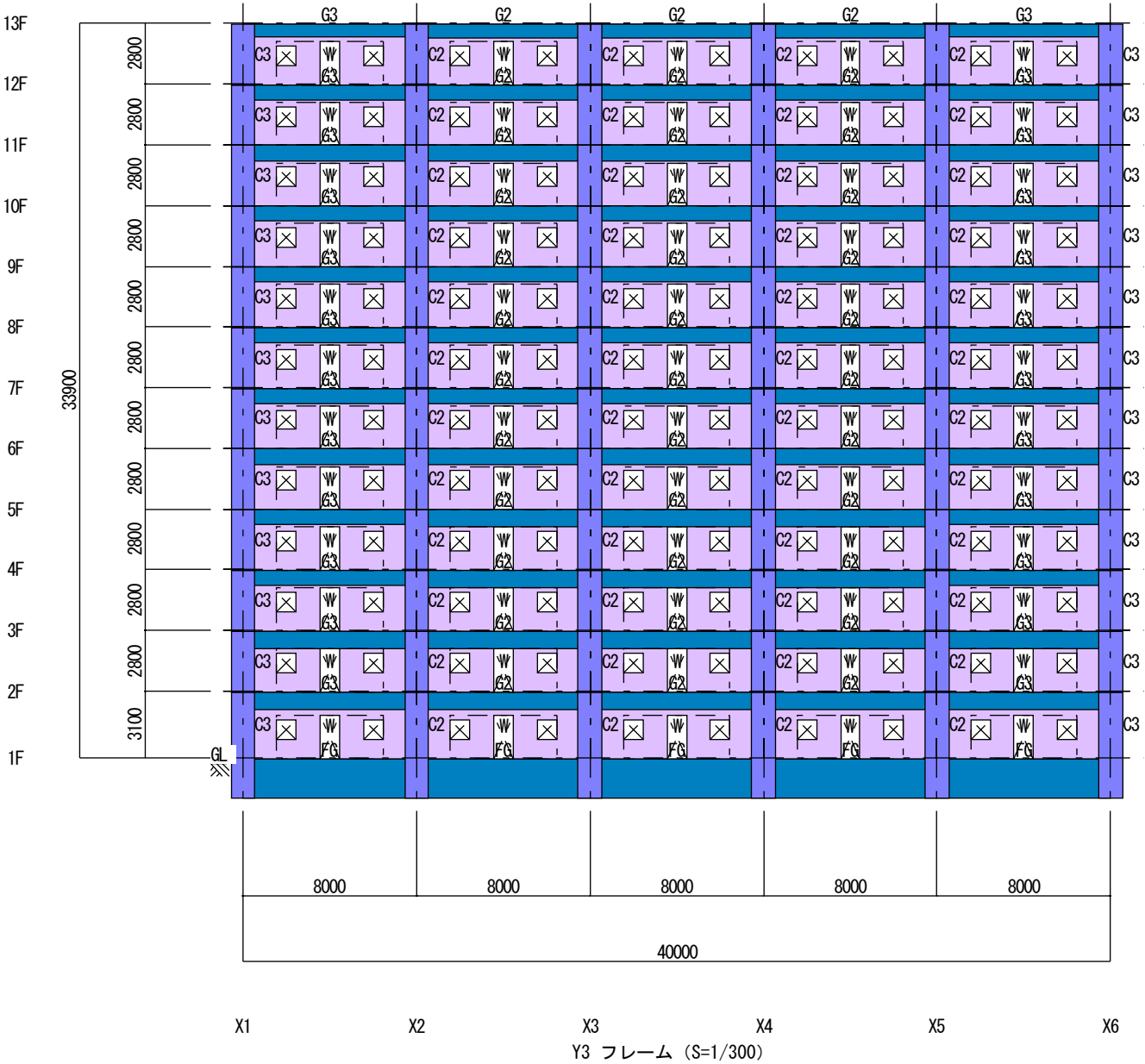


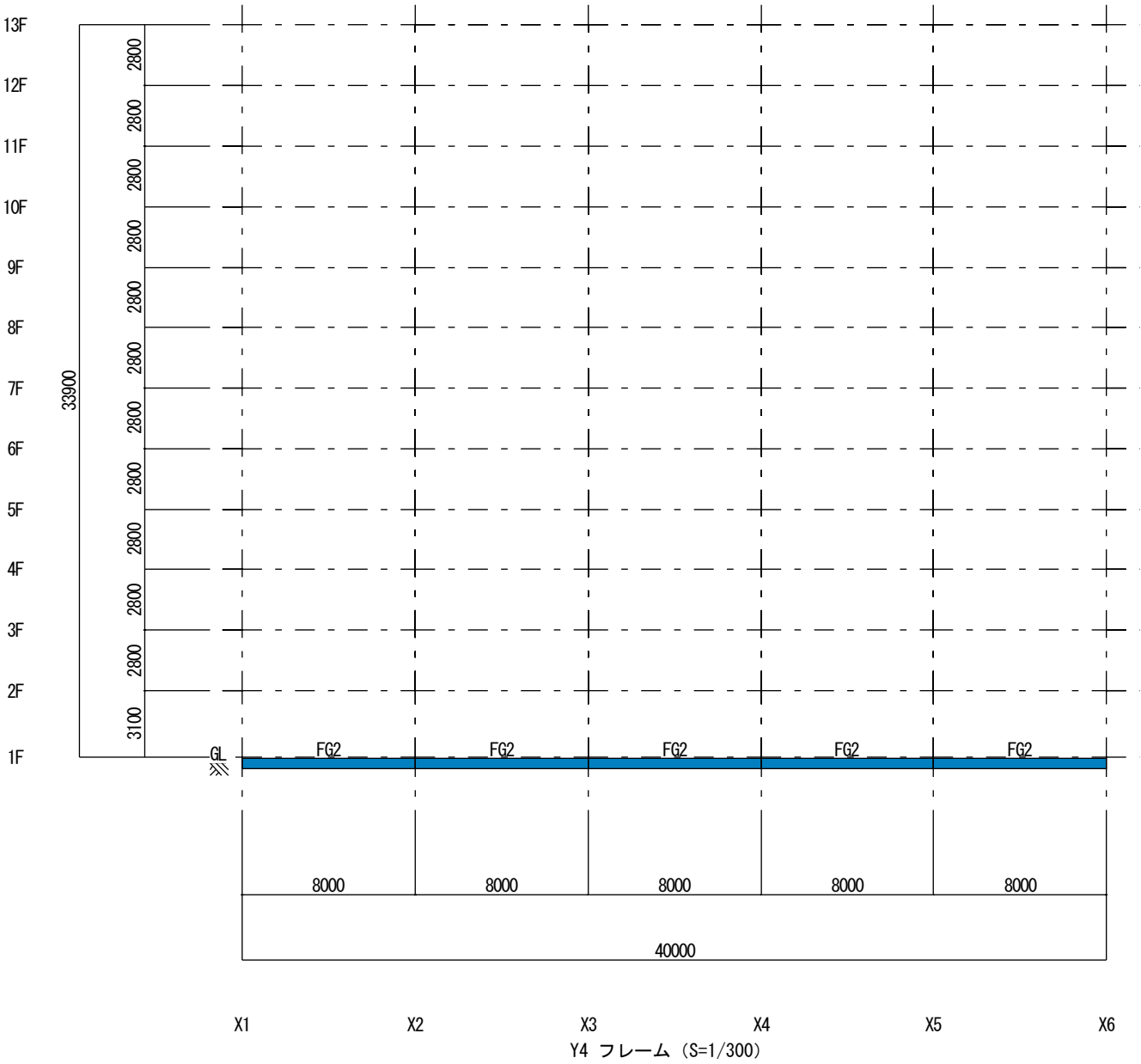
I-1.3 略軸組図

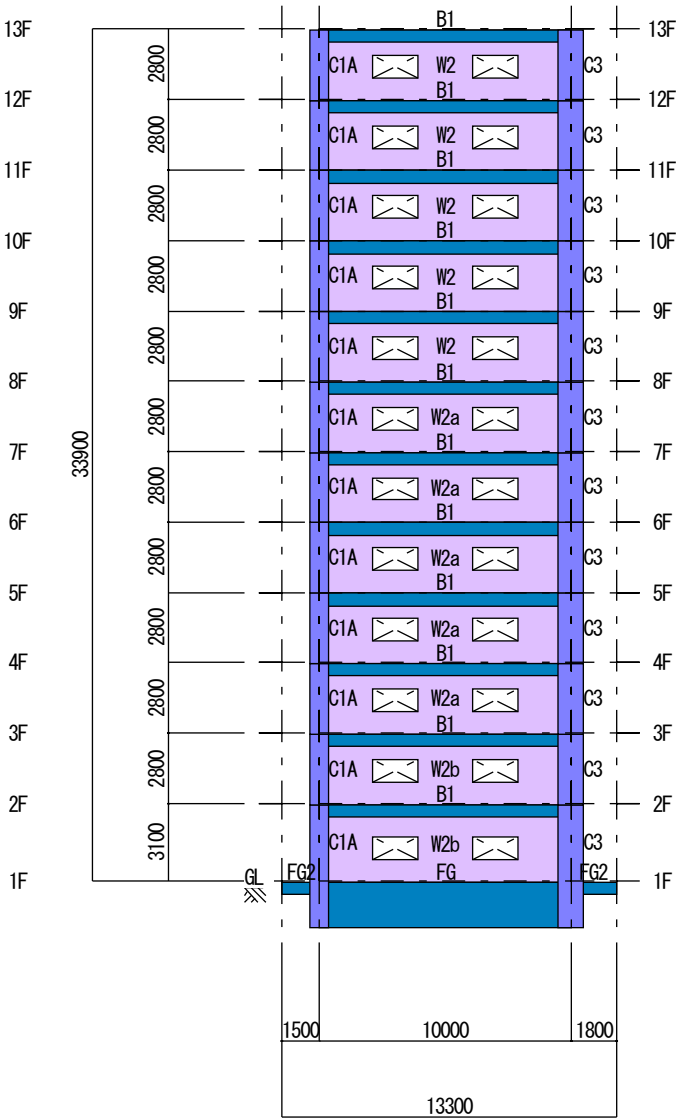
I-1.3.1 壁開口配置



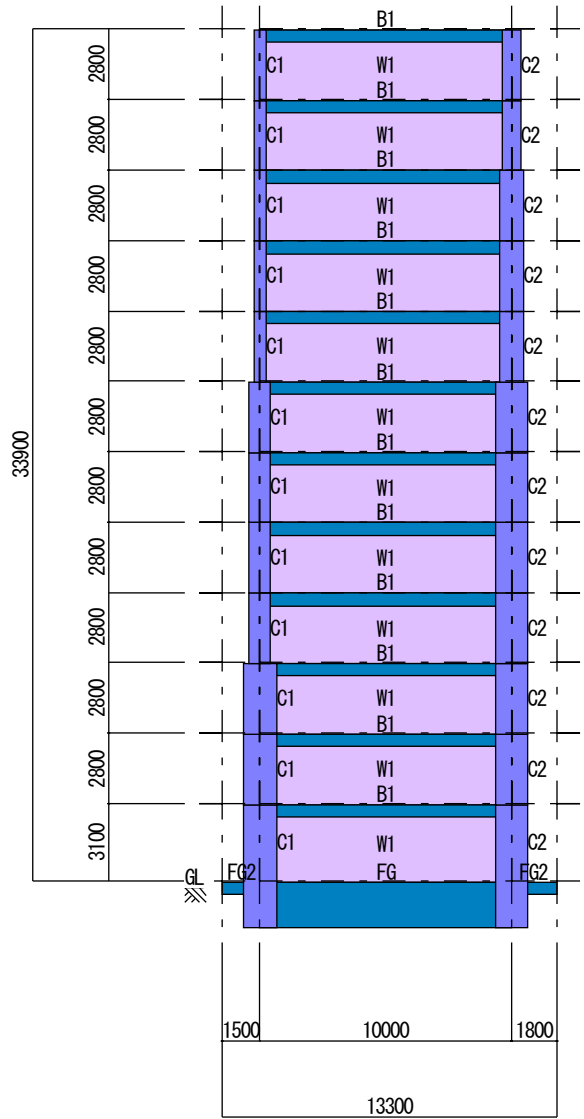




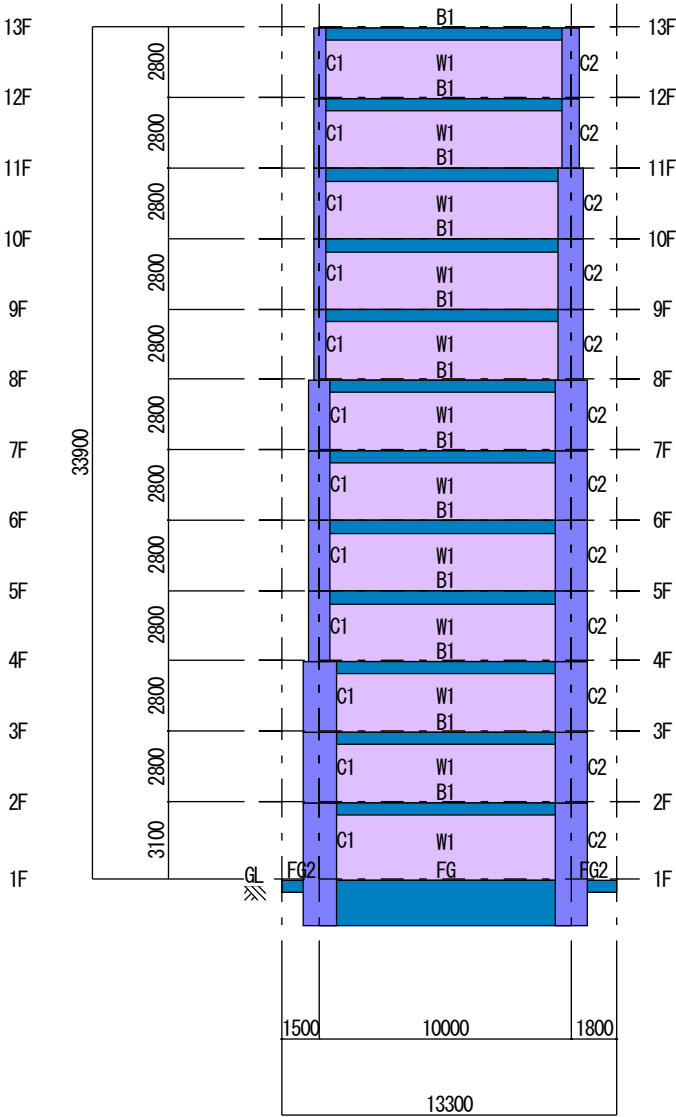




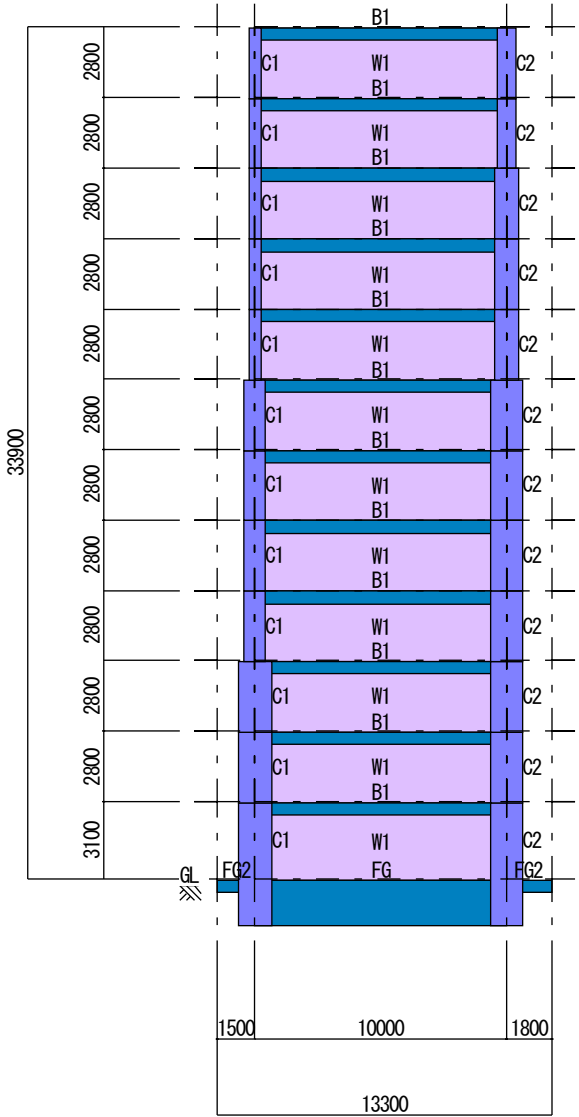
Y1 Y2 Y3 Y4
X1 フレーム (S=1/300)



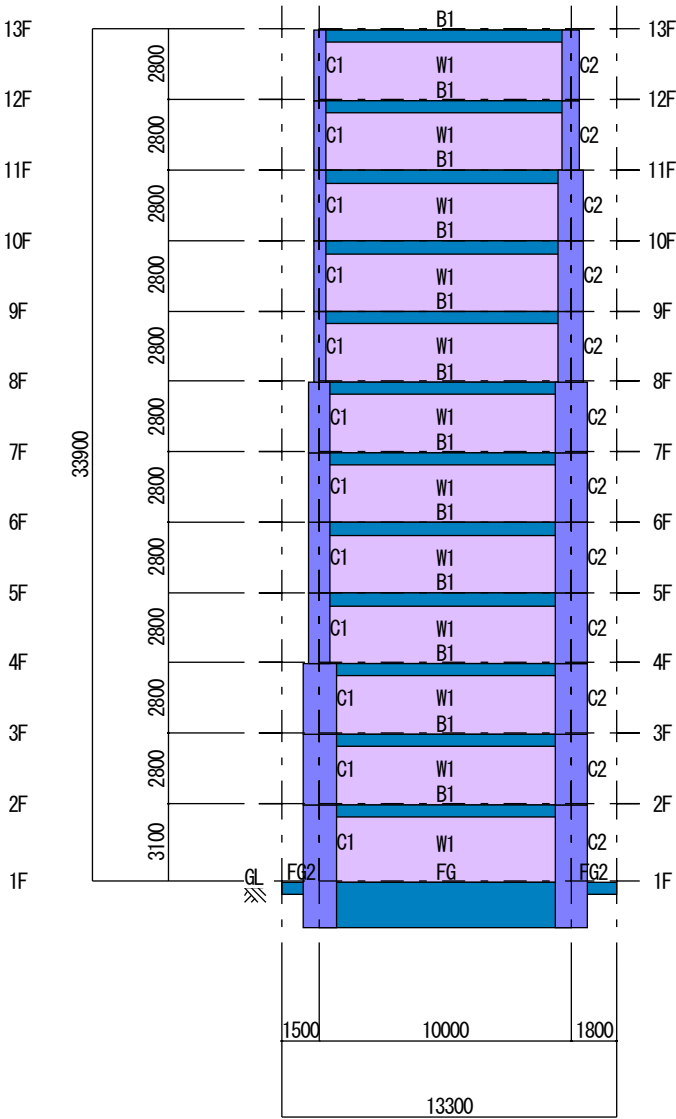
Y1 Y2 Y3 Y4
X2 フレーム (S=1/300)



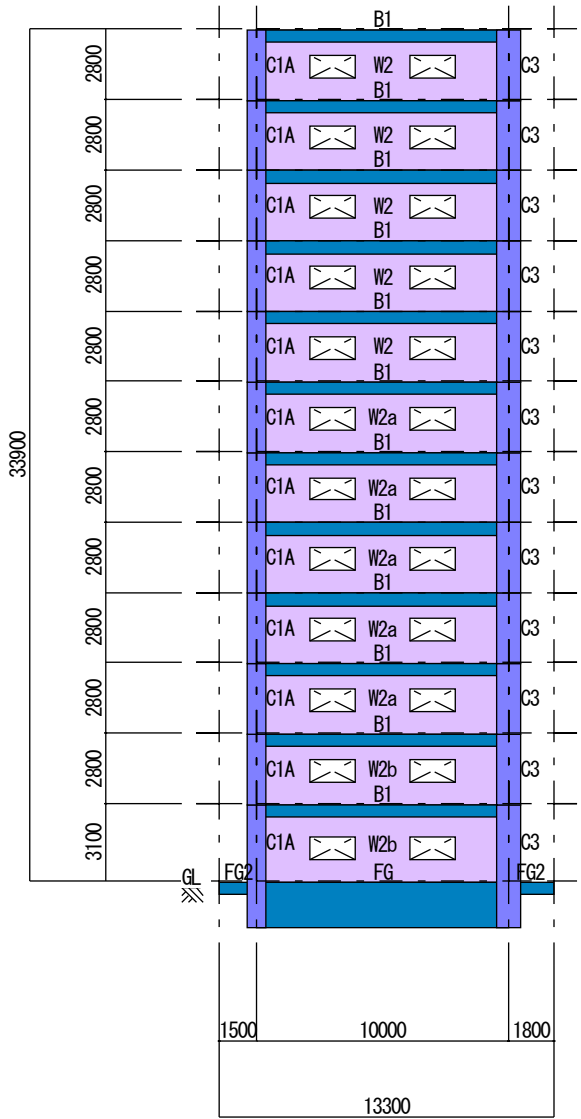
Y1 Y2 Y3 Y4
X3 フレーム (S=1/300)



Y1 Y2 Y3 Y4
X4 フレーム (S=1/300)



Y1 Y2 Y3 Y4
X5 フレーム (S=1/300)



Y1 Y2 Y3 Y4
X6 フレーム (S=1/300)

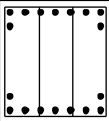
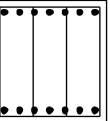
I-1.4 部材

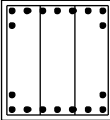
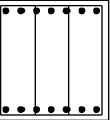
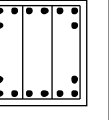
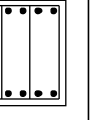
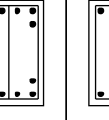
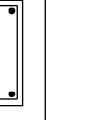
I-1.4.1 はり

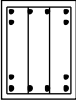
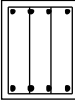
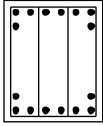
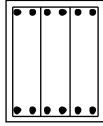
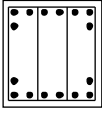
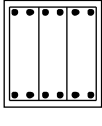
a) 鉄筋コンクリート、鉄骨鉄筋コンクリート造

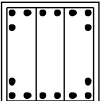
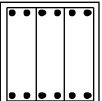
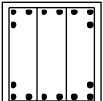
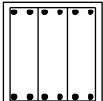
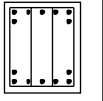
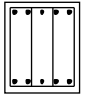
符 号	FG		FG2		G1		G1	
層	1F		1F		2F - 5F		6F - 8F	
位 置	両端	中央	両端	中央	両端	中央	両端	中央
断 面								
b x D (cm)	85 x 180	85 x 180	30 x 50	30 x 50	45 x 60	45 x 60	40 x 60	40 x 60
ハンチ長 (cm)	—	—	—	—	—	—	—	—
上端筋	1段筋	8-D35	8-D35	3-D32	3-D32	5-D29	5-D29	4-D29
	2段筋	8-D35	8-D35	—	—	—	—	—
下端筋	2段筋	8-D35	8-D35	—	—	—	—	—
	1段筋	8-D35	8-D35	3-D32	3-D32	5-D29	5-D29	4-D29
あばら筋 (mm)	8-D13@100	8-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D10@100	2-D10@100	2-D10@100	2-D10@100
鉄骨断面 (mm)	—	—	—	—	—	—	—	—

符 号	G1		G1		G1A		G1A	
層	9F - 12F		13F		2F - 5F		6F - 8F	
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 60	40 x 60	40 x 60	40 x 60	40 x 60	40 x 60	40 x 60	40 x 60
ハンチ長 (cm)	—	—	—	—	—	—	—	—
上端筋	1段筋	5-D25	5-D25	4-D22	4-D22	4-D29	4-D29	4-D25
	2段筋	—	—	—	—	—	—	2-D25
下端筋	2段筋	—	—	—	—	—	—	2-D25
	1段筋	5-D25	5-D25	4-D22	4-D22	4-D29	4-D29	4-D25
あばら筋 (mm)	2-D10@100	2-D10@100	2-D10@100	2-D10@100	2-D10@100	2-D10@100	2-D10@100	2-D10@100
鉄骨断面 (mm)	—	—	—	—	—	—	—	—

符 号	G1A		G1A		G2	
層	9F - 12F		13F		2F - 3F	
位 置	両端	中央	両端	中央	両端	中央
断 面						
b x D (cm)	40 x 60	40 x 60	40 x 60	40 x 60	75 x 80	75 x 80
ハンチ長 (cm)	—	—	—	—	—	—
上端筋	1段筋	5-D25	5-D25	4-D25	4-D25	7-D38
	2段筋	—	—	—	—	—
下端筋	2段筋	—	—	—	—	—
	1段筋	5-D25	5-D25	4-D25	4-D25	7-D38
あばら筋 (mm)	2-D10@100	2-D10@100	2-D10@100	2-D10@100	4-S13@100 (KSS785)	4-S13@100 (KSS785)
鉄骨断面 (mm)	—	—	—	—	—	—

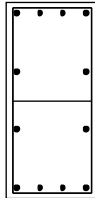
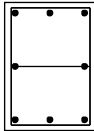
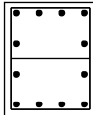
符 号	G2		G2		G2	
層	4F - 5F		6F - 8F		9F - 12F	
位 置	両端	中央	両端	中央	両端	中央
断 面						
b x D (cm)	75 x 80	75 x 80	65 x 70	65 x 70	65 x 70	65 x 70
ハンチ長 (cm)	—	—	—	—	—	—
上端筋	1段筋	7-D38	7-D38	6-D38	6-D38	6-D35
	2段筋	2-D38	—	2-D38	—	—
下端筋	2段筋	2-D38	—	2-D38	—	—
	1段筋	7-D38	7-D38	6-D38	6-D38	6-D35
あばら筋 (mm)	4-S13@100 (KSS785)	4-S13@100 (KSS785)	4-S13@100 (KSS785)	4-S13@100 (KSS785)	4-S13@100 (KSS785)	4-S13@100 (KSS785)
鉄骨断面 (mm)	—	—	—	—	—	—

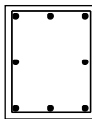
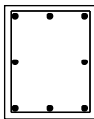
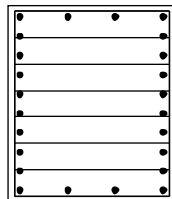
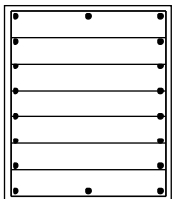
符 号	G2		G3		G3	
層	13F		2F - 3F		4F - 5F	
位 置	両端	中央	両端	中央	両端	中央
断 面						
b x D (cm)	50 x 65	50 x 65	65 x 80	65 x 80	65 x 70	65 x 70
ハンチ長 (cm)	—	—	—	—	—	—
上端筋	1段筋	4-D29	4-D29	6-D38	6-D38	6-D38
	2段筋	2-D29	—	2-D38	—	—
下端筋	2段筋	2-D29	—	2-D38	—	—
	1段筋	4-D29	4-D29	6-D38	6-D38	6-D38
あばら筋 (mm)	4-D13@100	4-D13@100	4-S13@100 (KSS785)	4-S13@100 (KSS785)	4-S13@100 (KSS785)	4-S13@100 (KSS785)
鉄骨断面 (mm)	—	—	—	—	—	—

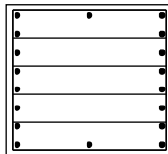
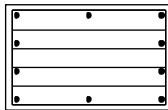
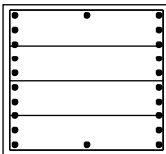
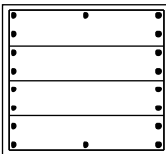
符 号	G3		G3		G3		B1
層	6F - 8F		9F - 12F		13F		2F - 13F
位 置	両端	中央	両端	中央	両端	中央	全断面
断 面							
b x D (cm)	65 x 70	65 x 70	65 x 70	65 x 70	50 x 60	50 x 60	30 x 50
ハンチ長 (cm)	—	—	—	—	—	—	—
上端筋	1段筋	6-D38	6-D38	6-D32	5-D25	5-D25	2-D22
	2段筋	2-D38	—	2-D32	—	—	—
下端筋	2段筋	2-D38	—	2-D32	—	—	—
	1段筋	6-D38	6-D38	6-D32	5-D25	5-D25	2-D22
あばら筋 (mm)	4-S13@100 (KSS785)	4-S13@100 (KSS785)	4-S13@100 (KSS785)	4-S13@100 (KSS785)	4-D13@100	4-D13@100	2-D10@100
鉄骨断面 (mm)	—	—	—	—	—	—	—

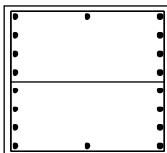
I-1.4.2 柱

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		C1A	
階	1F - 3F		4F - 7F		8F - 12F		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)	60 x 130		60 x 85		60 x 50		60 x 75	
寄せ筋	XY		XY		XY		XY	
主筋	1段筋	4-D35	4-D35	3-D32	3-D32	3-D32	4-D35	4-D35
	2段筋	—	—	—	—	—	—	—
帯筋 (mm)	3-D13@100	2-D13@100	3-D13@100	2-D13@100	3-D13@100	2-D13@100	3-D13@100	2-D13@100
芯鉄筋	—	—	—	—	—	—	—	—
鉄骨断面 (mm)	—		—		—		—	

符 号	C1A		C1A		C2		C2		
階	4F - 7F		8F - 12F		1F - 3F		4F - 7F		
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)	60 x 75		60 x 75		110 x 130		110 x 130		
寄せ筋	XY		XY		XY		XY		
主筋	1段筋	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	10-D38	4-D38	8-D32	3-D32
	2段筋	—	—	—	—	—	—	—	—
帯筋 (mm)	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	8-S13@100 (KSS785)	2-S13@100 (KSS785)	8-S13@100 (KSS785)	2-S13@100 (KSS785)	
芯鉄筋	—	—	—	—	—	—	—	—	
鉄骨断面 (mm)	—		—		—		—		

符 号	C2		C2		C3		C3		
階	8F - 10F		11F - 12F		1F - 3F		4F - 7F		
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)	110 x 100		110 x 70		110 x 100		110 x 100		
寄せ筋	XY		XY		XY		XY		
主筋	1段筋	8-D32	3-D32	4-D32	3-D32	10-D35	3-D35	8-D32	3-D32
	2段筋	—	—	—	—	—	—	—	—
帯筋 (mm)	6-S13@100 (KSS785)	2-S13@100 (KSS785)	6-D13@100	2-D13@100	5-S13@100 (KSS785)	2-S13@100 (KSS785)	5-D13@100	2-D13@100	
芯鉄筋	—	—	—	—	—	—	—	—	
鉄骨断面 (mm)	—		—		—		—		

符 号	C3		
階	8F - 12F		
位 置	全断面		
方 向	X 方向	Y 方向	
断 面			
D (cm)	110 x 100		
寄せ筋	XY		
主筋	1段筋	8-D32	3-D32
	2段筋	—	—
帯筋 (mm)	3-D13@100	2-D13@100	
芯鉄筋	—	—	
鉄骨断面 (mm)	—		

I-1.4.3 ベースプレート

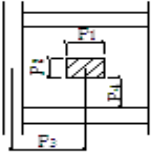
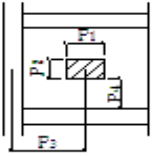
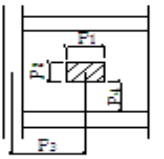
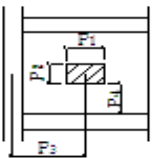
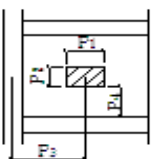
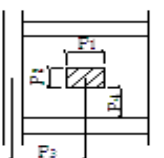
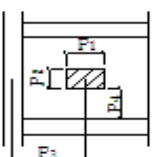
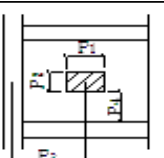
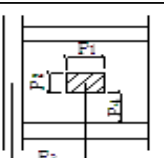
本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

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					

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 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
W2	18.0	200	1	400	開口面積の和 から自動計算	1.0	1.00	1	 タイプ1	する	180.0	90.0	700.0	90.0
									 タイプ1	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	 タイプ1	する	90.0	90.0	200.0	90.0
									 タイプ1	する	90.0	90.0	600.0	90.0
									 タイプ1	する	90.0	200.0	400.0	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	 タイプ1	する	180.0	90.0	700.0	90.0
									 タイプ1	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	 タイプ1	する	180.0	90.0	700.0	90.0
									 タイプ1	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

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
101-5	x方向	直接	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「1.4.8 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/m2)	先端の 線荷重 W1 (N/m)	先端の 小ばり 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/mm2)	部材単位体積重量 (kN/m3)	
				柱、はり	スラブ、壁
9F-13F	RC	普通	30.00	24.00	24.00
1F-8F	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-13F	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	13F	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）
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=0.0L2=0.0L3=0.0L4=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
13F	200	—
12F	200	400
11F	200	400
10F	200	200
9F	200	200
8F	200	200
7F	200	200
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 = 0.683 (h(0.02+0.01α) による)		T = 0.683 (h(0.02+0.01α) による)	
振動特性係数	Rt = 0.996		Rt = 0.996	
自動計算時の最小せん断力係数	Ci = 0.199		Ci = 0.199	

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 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	M _y 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 (RC造 : 主筋, あばら筋, 帯筋 共に検定) (SRC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
RC・SRC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	X 方向	壁負担率 50% 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
地震時水平力の負担率	Y 方向	壁負担率 50% 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) $bQ_{su}+0.1\sigma_o\cdot b\cdot j$
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
SRC造柱のRCとSの曲げ耐力の累加法		単純累加
SRC造柱のベースプレートの扱い		耐力を考慮しない
SRC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 (f _{bs}) 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	12F	
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)	$\Sigma M_{pc} / \Sigma M_{pb} \geq 1.4$ 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 S造	1/ 100 1/ 100	1/ 100 1/ 100
Ds算定用 限界層間変形角	RC、SRC造 S造	1/ 50 1/ 50	1/ 50 1/ 50
終局時Co値		保有水平耐力時:0.383、Ds算定時:0.388	保有水平耐力時:0.383、Ds算定時:0.388
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 S造	1/ 200 1/ 100	1/ 200 1/ 100
Ds算定用 限界層間変形角	RC、SRC造 S造	1/ 50 1/ 50	1/ 50 1/ 50
終局時Co値		保有水平耐力時:0.466、Ds算定時:0.470	保有水平耐力時:0.813、Ds算定時:0.819
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	フェースから柱・はりせいの0.00倍引いた位置 フェースから柱・はりせいの0.00倍引いた位置
壁付帯ばりの剛度増大率		「4.1 モデル化条件」の指定による
SRC、S造鉄骨柱脚モデル化		ベースプレート下面でモデル化
せん断終局耐力式のM/Q・dのとり方		告示（M、Qの最大値）
はり長期応力の考慮		考慮する
柱、壁、ブレース長期応力（曲げ、せん断）の考慮		考慮する
はり、柱ヒンジ確定のための割増率 α_m		1.00
h _o /DのDのとり方		柱せい
耐力壁頭部の曲げに対する塑性化		塑性化する
ヒンジ判定の条件（%）		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 α 、 α_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
 【12】：住友金属工業株式会社・住友電気工業株式会社
 鉄筋コンクリート造梁、柱に用いる高強度せん断補強筋
 ストロング・フープ（スミフープ）の設計施工指針・同解説

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
高強度せん断補強筋	KSS785	文献【12】min{ (3.5)式 , (3.6)式 }を適用

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

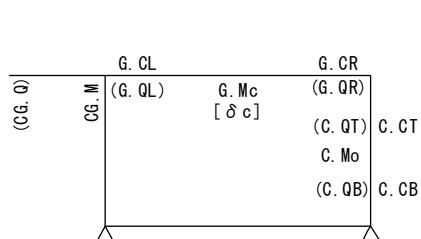
はり	曲げ耐力式	文献【3】(5.9-a)~(5.11-b)式を適用
	せん断耐力式	$A_s \cdot \sigma_y / \sqrt{3}$
柱	曲げ耐力	柱軸ばねのM-N曲線による
	せん断耐力式	$A_s \cdot \sigma_y / \sqrt{3}$
露出柱脚	曲げ耐力	柱軸ばねのM-N曲線による
	せん断耐力式	文献【1】付1.2-28~34式を適用
S ブレース	引張耐力式	$A \cdot \sigma_y$
	圧縮耐力式	文献【6】(2.6.1)~(2.6.3)式を適用
	圧縮耐力の取り方	座屈耐力
幅厚比が不足する部材	曲げ耐力の取り方	M_y

§ 2. 許容応力度等計算結果

A-1 準備計算結果

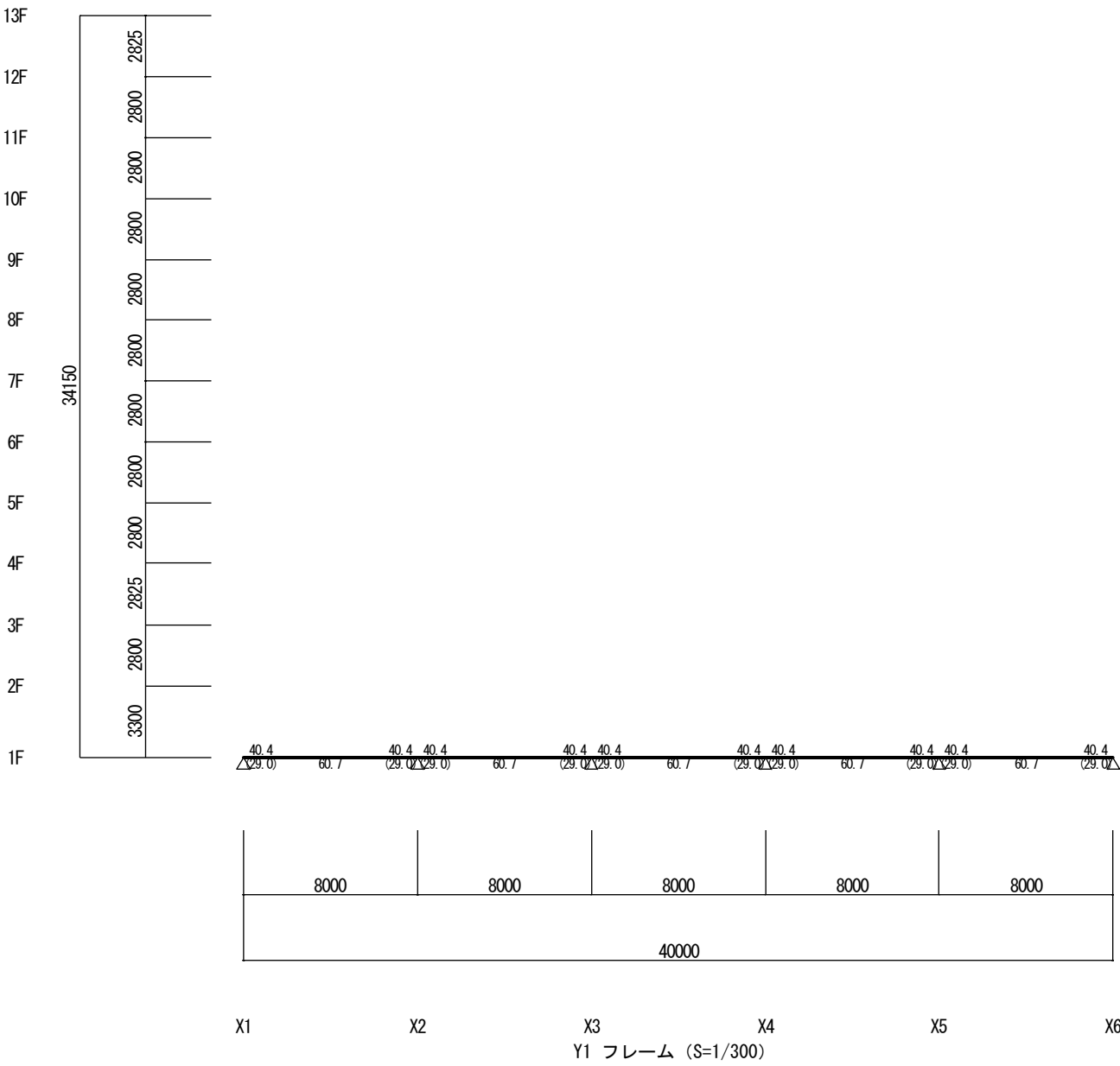
A-1.1 部材のC、M_o、Q

A-1.1.1 部材のC、M_o、Q図



- | | | |
|------------|--------------------|--------|
| G. CL | : はり左端固定端モーメント | (kN・m) |
| G. CR | : はり右端固定端モーメント | (kN・m) |
| G. Mc | : 単純梁としたときの中央モーメント | (kN・m) |
| G. QL | : はり左端せん断力 | (kN) |
| G. QR | : はり右端せん断力 | (kN) |
| δ_c | : 鉄骨梁の中央たわみ | (cm) |
| CG. M | : 片持ばりモーメント | (kN・m) |
| CG. Q | : 片持ばりせん断力 | (kN) |
| G. CB | : 柱脚固定端モーメント | (kN・m) |
| G. CT | : 柱頭固定端モーメント | (kN・m) |
| G. Mo | : 単純梁としてときの中央モーメント | (kN・m) |
| G. CB | : 柱脚せん断力 | (kN) |
| G. CT | : 柱頭せん断力 | (kN) |

固定荷重+積載荷重



固定荷重＋積載荷重

13F	34150	2825	152.1 (110.1)	229.1	152.1 (110.1)	152.1 (110.1)	229.1	152.1 (110.1)	152.1 (110.1)	229.1	152.1 (110.1)	152.1 (110.1)	229.1	152.1 (110.1)	152.1 (110.1)	229.1	152.1 (110.1)
12F		2800	123.2 (89.4)	185.5	123.2 (89.4)	123.2 (89.4)	185.5	123.2 (89.4)	123.2 (89.4)	185.5	123.2 (89.4)	123.2 (89.4)	185.5	123.2 (89.4)	123.2 (89.4)	185.5	123.2 (89.4)
11F		2800	123.2 (89.4)	185.5	123.2 (89.4)	123.2 (89.4)	185.5	123.2 (89.4)	123.2 (89.4)	185.5	123.2 (89.4)	123.2 (89.4)	185.5	123.2 (89.4)	123.2 (89.4)	185.5	123.2 (89.4)
10F		2800	123.2 (89.4)	185.5	123.2 (89.4)	123.2 (89.4)	185.5	123.2 (89.4)	123.2 (89.4)	185.5	123.2 (89.4)	123.2 (89.4)	185.5	123.2 (89.4)	123.2 (89.4)	185.5	123.2 (89.4)
9F		2800	123.2 (89.4)	185.5	123.2 (89.4)	123.2 (89.4)	185.5	123.2 (89.4)	123.2 (89.4)	185.5	123.2 (89.4)	123.2 (89.4)	185.5	123.2 (89.4)	123.2 (89.4)	185.5	123.2 (89.4)
8F		2800	123.2 (89.4)	185.5	123.2 (89.4)	123.2 (89.4)	185.5	123.2 (89.4)	123.2 (89.4)	185.5	123.2 (89.4)	123.2 (89.4)	185.5	123.2 (89.4)	123.2 (89.4)	185.5	123.2 (89.4)
7F		2800	123.2 (89.4)	185.5	123.2 (89.4)	123.2 (89.4)	185.5	123.2 (89.4)	123.2 (89.4)	185.5	123.2 (89.4)	123.2 (89.4)	185.5	123.2 (89.4)	123.2 (89.4)	185.5	123.2 (89.4)
6F		2800	123.2 (89.4)	185.5	123.2 (89.4)	123.2 (89.4)	185.5	123.2 (89.4)	123.2 (89.4)	185.5	123.2 (89.4)	123.2 (89.4)	185.5	123.2 (89.4)	123.2 (89.4)	185.5	123.2 (89.4)
5F		2800	123.2 (89.4)	185.5	123.2 (89.4)	126.8 (92.1)	190.9	126.8 (92.1)	126.8 (92.1)	190.9	126.8 (92.1)	126.8 (92.1)	190.9	126.8 (92.1)	123.2 (89.4)	185.5	123.2 (89.4)
4F		2825	123.2 (89.4)	185.5	123.2 (89.4)	126.8 (92.1)	190.9	126.8 (92.1)	126.8 (92.1)	190.9	126.8 (92.1)	126.8 (92.1)	190.9	126.8 (92.1)	123.2 (89.4)	185.5	123.2 (89.4)
3F		2800	123.2 (89.4)	185.5	123.2 (89.4)	126.8 (92.1)	190.9	126.8 (92.1)	126.8 (92.1)	190.9	126.8 (92.1)	126.8 (92.1)	190.9	126.8 (92.1)	123.2 (89.4)	185.5	123.2 (89.4)
2F		3300	123.2 (89.4)	185.5	123.2 (89.4)	126.8 (92.1)	190.9	126.8 (92.1)	126.8 (92.1)	190.9	126.8 (92.1)	126.8 (92.1)	190.9	126.8 (92.1)	123.2 (89.4)	185.5	123.2 (89.4)
1F			278.0 △(196.2)	424.5	278.0 △(196.2)	278.0 △(196.2)	424.5	278.0 △(196.2)	278.0 △(196.2)	424.5	278.0 △(196.2)	278.0 △(196.2)	424.5	278.0 △(196.2)	278.0 △(196.2)	424.5	278.0 △(196.2)

8000	8000	8000	8000	8000
40000				

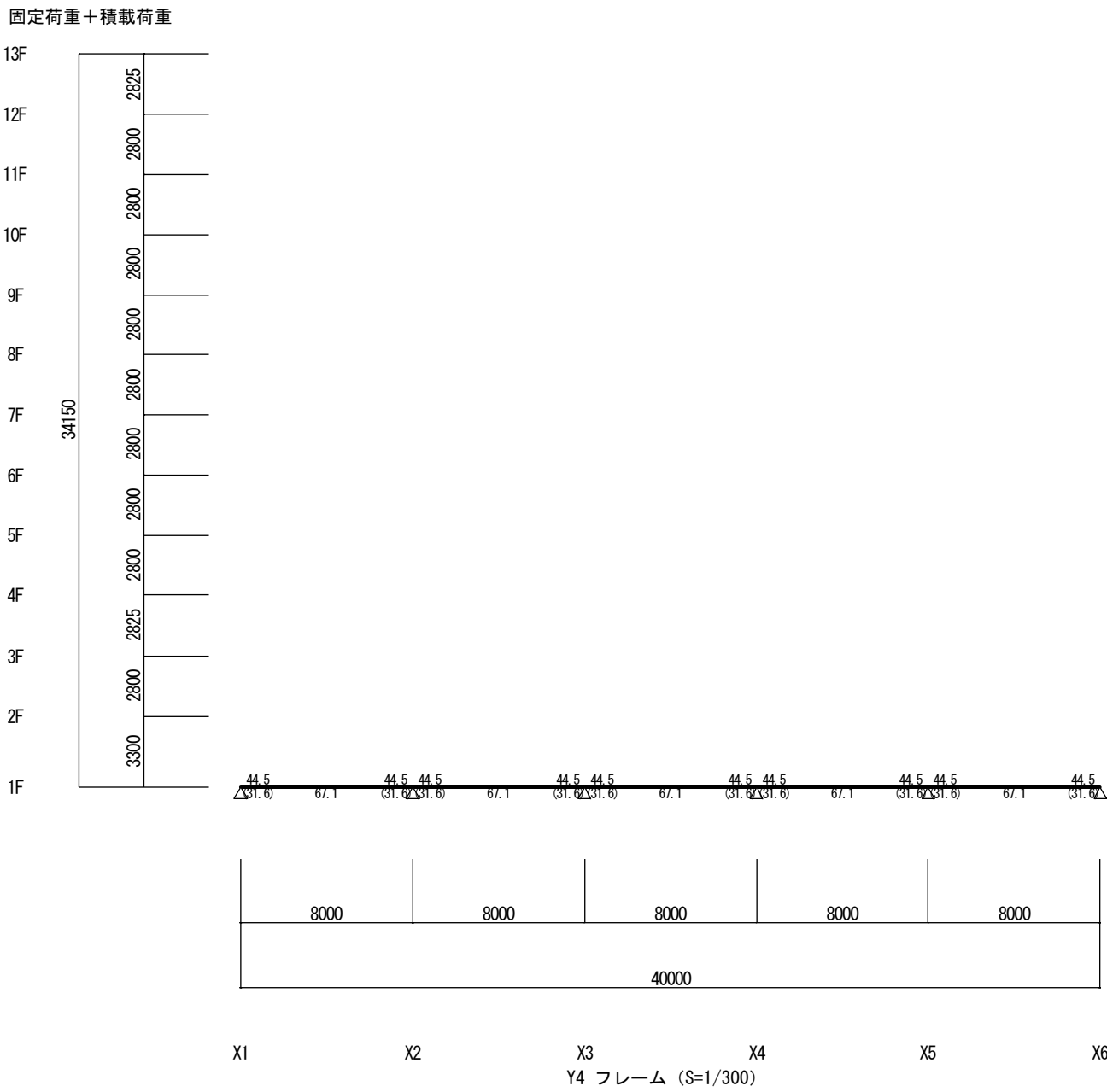
X1 X2 X3 X4 X5 X6
Y2 フレーム (S=1/300)

固定荷重＋積載荷重

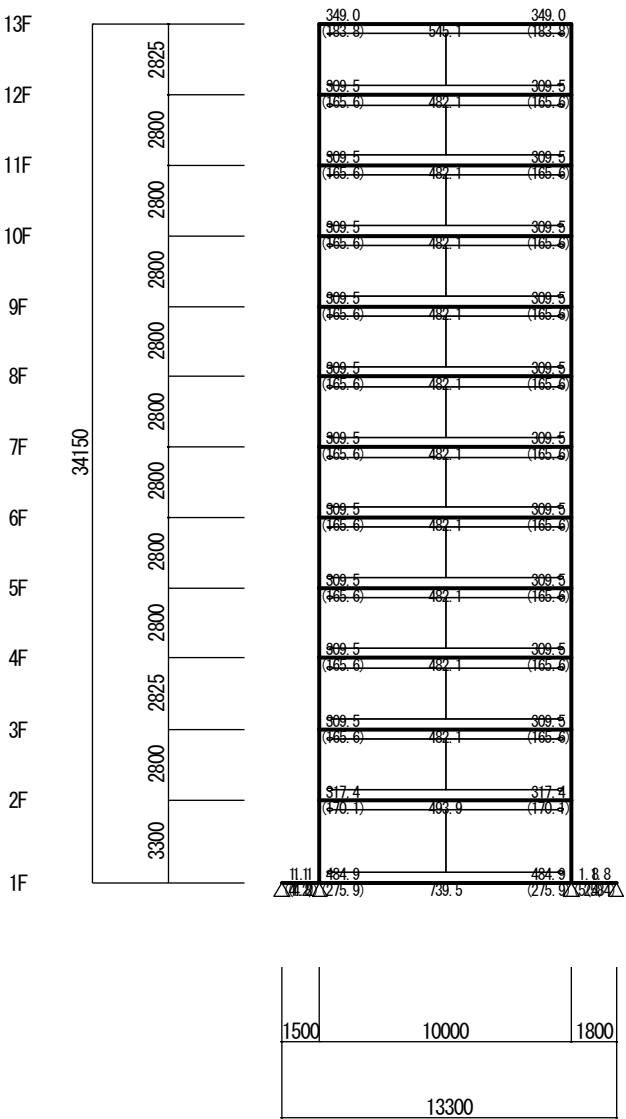
13F	190.8 (140.3)	286.3	190.8 (140.3)	193.2 (142.2)	290.0	193.2 (142.2)	193.2 (142.2)	290.0	193.2 (142.2)	193.2 (142.2)	290.0	193.2 (142.2)	190.8 (140.3)	286.3	190.8 (140.3)
12F	200.5 (149.6)	299.3	200.5 (149.6)	200.1 (149.3)	298.8	200.1 (149.3)	200.1 (149.3)	298.8	200.1 (149.3)	200.1 (149.3)	298.8	200.1 (149.3)	200.5 (149.6)	299.3	200.5 (149.6)
11F	199.8 (149.0)	298.2	199.8 (149.0)	199.8 (149.0)	298.2	199.8 (149.0)	199.8 (149.0)	298.2	199.8 (149.0)	199.8 (149.0)	298.2	199.8 (149.0)	199.8 (149.0)	298.2	199.8 (149.0)
10F	199.8 (149.0)	298.2	199.8 (149.0)	199.8 (149.0)	298.2	199.8 (149.0)	199.8 (149.0)	298.2	199.8 (149.0)	199.8 (149.0)	298.2	199.8 (149.0)	199.8 (149.0)	298.2	199.8 (149.0)
9F	199.8 (149.0)	298.2	199.8 (149.0)	199.8 (149.0)	298.2	199.8 (149.0)	199.8 (149.0)	298.2	199.8 (149.0)	199.8 (149.0)	298.2	199.8 (149.0)	199.8 (149.0)	298.2	199.8 (149.0)
8F	199.8 (149.0)	298.2	199.8 (149.0)	199.8 (149.0)	298.2	199.8 (149.0)	199.8 (149.0)	298.2	199.8 (149.0)	199.8 (149.0)	298.2	199.8 (149.0)	199.8 (149.0)	298.2	199.8 (149.0)
7F	199.8 (149.0)	298.2	199.8 (149.0)	199.8 (149.0)	298.2	199.8 (149.0)	199.8 (149.0)	298.2	199.8 (149.0)	199.8 (149.0)	298.2	199.8 (149.0)	199.8 (149.0)	298.2	199.8 (149.0)
6F	199.8 (149.0)	298.2	199.8 (149.0)	199.8 (149.0)	298.2	199.8 (149.0)	199.8 (149.0)	298.2	199.8 (149.0)	199.8 (149.0)	298.2	199.8 (149.0)	199.8 (149.0)	298.2	199.8 (149.0)
5F	199.8 (149.0)	298.2	199.8 (149.0)	216.4 (161.6)	323.2	216.4 (161.6)	216.4 (161.6)	323.2	216.4 (161.6)	216.4 (161.6)	323.2	216.4 (161.6)	199.8 (149.0)	298.2	199.8 (149.0)
4F	199.8 (149.0)	298.2	199.8 (149.0)	215.7 (160.9)	322.1	215.7 (160.9)	215.7 (160.9)	322.1	215.7 (160.9)	215.7 (160.9)	322.1	215.7 (160.9)	199.8 (149.0)	298.2	199.8 (149.0)
3F	206.6 (154.2)	308.5	206.6 (154.2)	215.7 (160.9)	322.1	215.7 (160.9)	215.7 (160.9)	322.1	215.7 (160.9)	215.7 (160.9)	322.1	215.7 (160.9)	206.6 (154.2)	308.5	206.6 (154.2)
2F	210.9 (157.1)	315.0	210.9 (157.1)	220.7 (164.5)	329.7	220.7 (164.5)	220.7 (164.5)	329.7	220.7 (164.5)	220.7 (164.5)	329.7	220.7 (164.5)	210.9 (157.1)	315.0	210.9 (157.1)
1F	304.2 (216.6)	462.5	304.2 (216.6)	304.2 (216.6)	462.5	304.2 (216.6)	304.2 (216.6)	462.5	304.2 (216.6)	304.2 (216.6)	462.5	304.2 (216.6)	304.2 (216.6)	462.5	304.2 (216.6)

8000	8000	8000	8000	8000
40000				

X1 X2 X3 X4 X5 X6
Y3 フレーム (S=1/300)

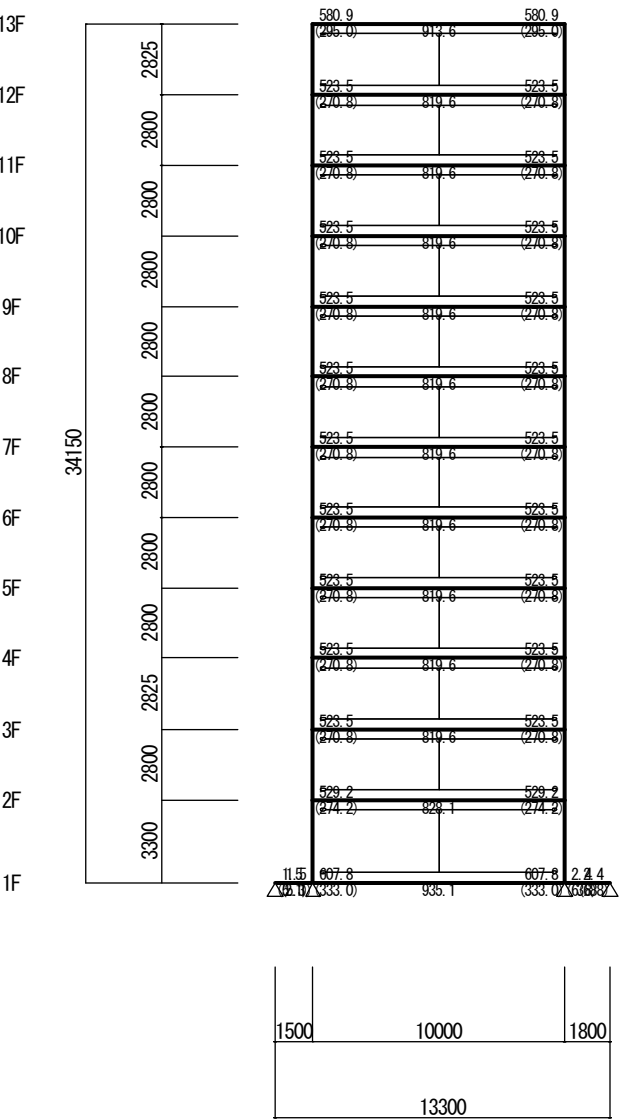


固定荷重＋積載荷重



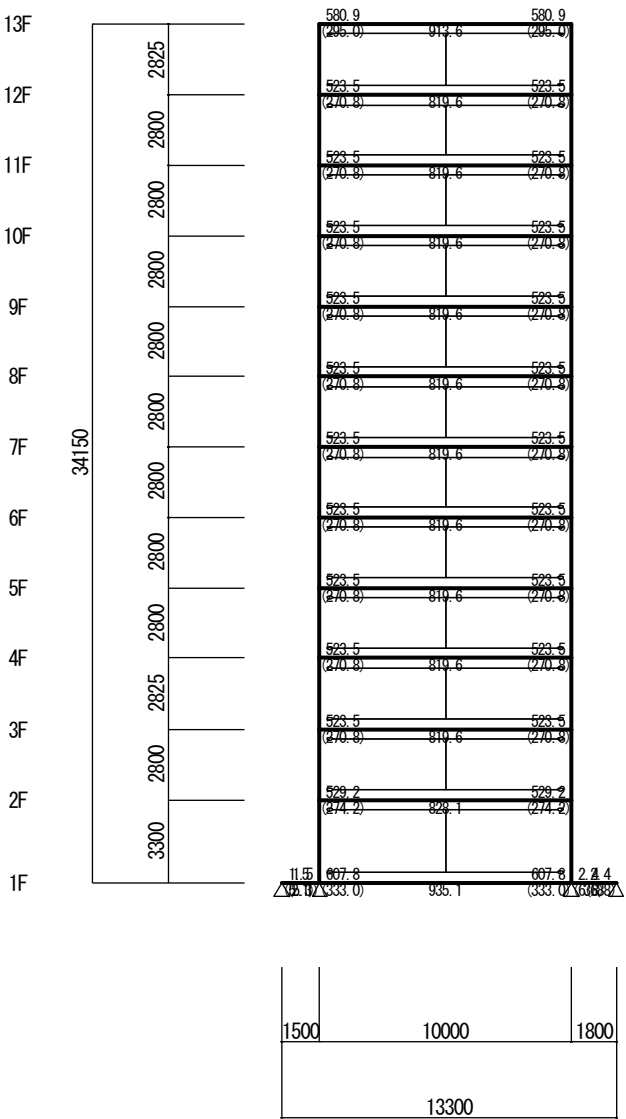
Y1 Y2 Y3 Y4
X1 フレーム (S=1/300)

固定荷重＋積載荷重



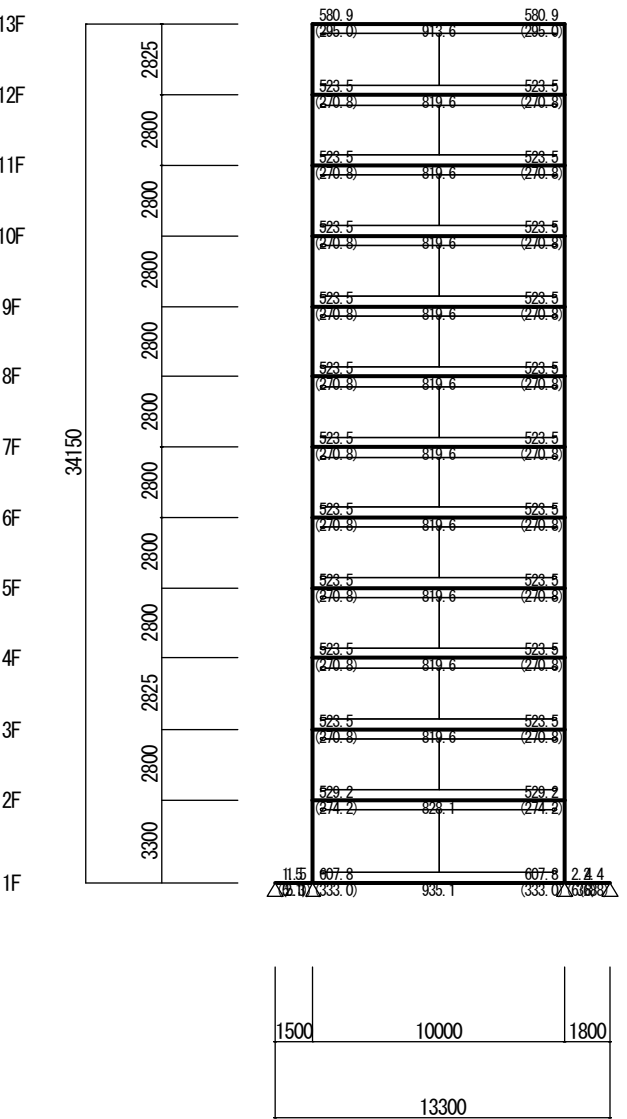
Y1 Y2 Y3 Y4
X2 フレーム (S=1/300)

固定荷重＋積載荷重



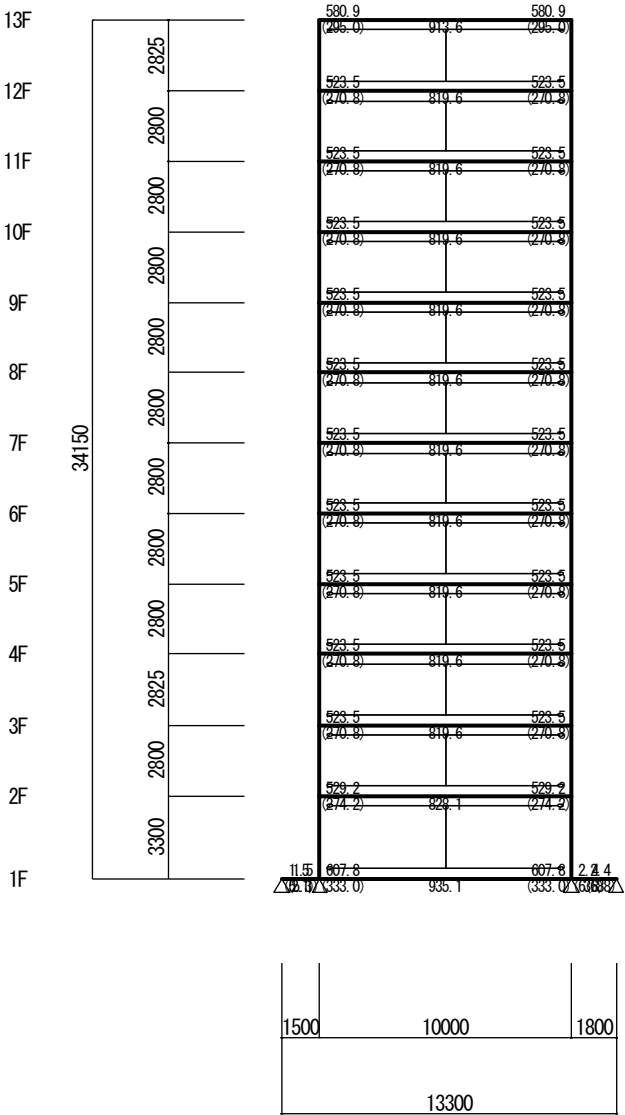
Y1 Y2 Y3 Y4
X3 フレーム (S=1/300)

固定荷重＋積載荷重



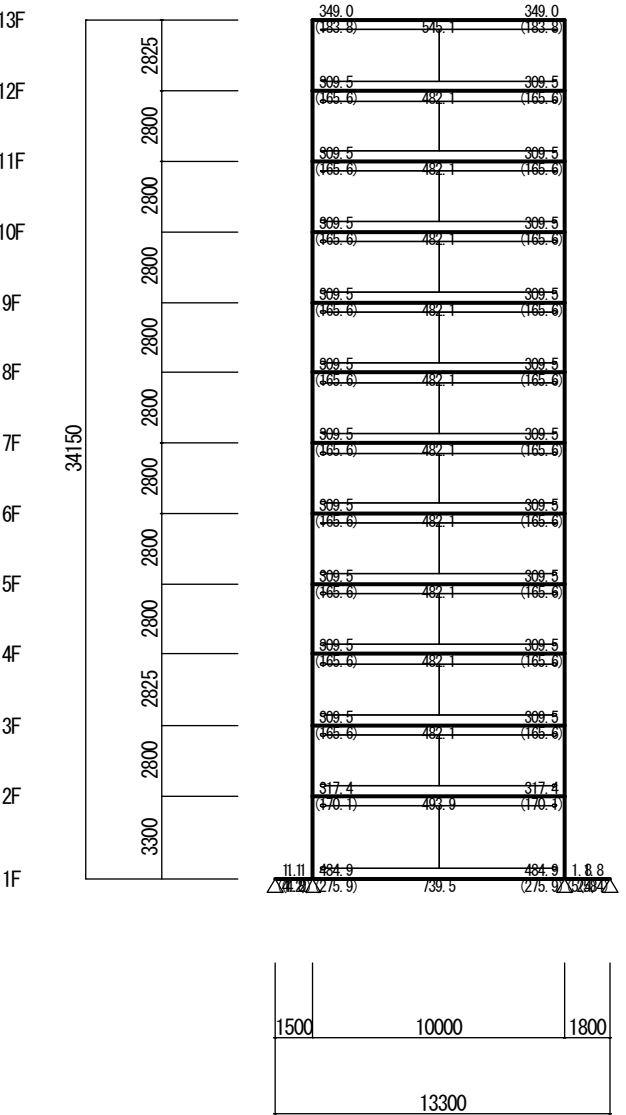
Y1 Y2 Y3 Y4
X4 フレーム (S=1/300)

固定荷重+積載荷重



Y1 Y2 Y3 Y4
X5 フレーム (S=1/300)

固定荷重+積載荷重



Y1 Y2 Y3 Y4
X6 フレーム (S=1/300)

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	40.4	40.4	60.7	29.0	29.0	0.0	0.0	
	X2	X3	40.4	40.4	60.7	29.0	29.0	0.0	0.0	
	X3	X4	40.4	40.4	60.7	29.0	29.0	0.0	0.0	
	X4	X5	40.4	40.4	60.7	29.0	29.0	0.0	0.0	
	X5	X6	40.4	40.4	60.7	29.0	29.0	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	
13F	X1	X2	152.1	152.1	229.1	110.1	110.1	0.0	0.0	
	X2	X3	152.1	152.1	229.1	110.1	110.1	0.0	0.0	
	X3	X4	152.1	152.1	229.1	110.1	110.1	0.0	0.0	
	X4	X5	152.1	152.1	229.1	110.1	110.1	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	
13F	X5	X6	152.1	152.1	229.1	110.1	110.1	0.0	0.0	
12F	X1	X2	123.2	123.2	185.5	89.4	89.4	0.0	0.0	
	X2	X3	123.2	123.2	185.5	89.4	89.4	0.0	0.0	
	X3	X4	123.2	123.2	185.5	89.4	89.4	0.0	0.0	
	X4	X5	123.2	123.2	185.5	89.4	89.4	0.0	0.0	
	X5	X6	123.2	123.2	185.5	89.4	89.4	0.0	0.0	
11F	X1	X2	123.2	123.2	185.5	89.4	89.4	0.0	0.0	
	X2	X3	123.2	123.2	185.5	89.4	89.4	0.0	0.0	
	X3	X4	123.2	123.2	185.5	89.4	89.4	0.0	0.0	
	X4	X5	123.2	123.2	185.5	89.4	89.4	0.0	0.0	
	X5	X6	123.2	123.2	185.5	89.4	89.4	0.0	0.0	
10F	X1	X2	123.2	123.2	185.5	89.4	89.4	0.0	0.0	
	X2	X3	123.2	123.2	185.5	89.4	89.4	0.0	0.0	
	X3	X4	123.2	123.2	185.5	89.4	89.4	0.0	0.0	
	X4	X5	123.2	123.2	185.5	89.4	89.4	0.0	0.0	
	X5	X6	123.2	123.2	185.5	89.4	89.4	0.0	0.0	
9F	X1	X2	123.2	123.2	185.5	89.4	89.4	0.0	0.0	
	X2	X3	123.2	123.2	185.5	89.4	89.4	0.0	0.0	
	X3	X4	123.2	123.2	185.5	89.4	89.4	0.0	0.0	
	X4	X5	123.2	123.2	185.5	89.4	89.4	0.0	0.0	
	X5	X6	123.2	123.2	185.5	89.4	89.4	0.0	0.0	
8F	X1	X2	123.2	123.2	185.5	89.4	89.4	0.0	0.0	
	X2	X3	123.2	123.2	185.5	89.4	89.4	0.0	0.0	
	X3	X4	123.2	123.2	185.5	89.4	89.4	0.0	0.0	
	X4	X5	123.2	123.2	185.5	89.4	89.4	0.0	0.0	
	X5	X6	123.2	123.2	185.5	89.4	89.4	0.0	0.0	
7F	X1	X2	123.2	123.2	185.5	89.4	89.4	0.0	0.0	
	X2	X3	123.2	123.2	185.5	89.4	89.4	0.0	0.0	
	X3	X4	123.2	123.2	185.5	89.4	89.4	0.0	0.0	
	X4	X5	123.2	123.2	185.5	89.4	89.4	0.0	0.0	
	X5	X6	123.2	123.2	185.5	89.4	89.4	0.0	0.0	
6F	X1	X2	123.2	123.2	185.5	89.4	89.4	0.0	0.0	
	X2	X3	123.2	123.2	185.5	89.4	89.4	0.0	0.0	
	X3	X4	123.2	123.2	185.5	89.4	89.4	0.0	0.0	
	X4	X5	123.2	123.2	185.5	89.4	89.4	0.0	0.0	
	X5	X6	123.2	123.2	185.5	89.4	89.4	0.0	0.0	
5F	X1	X2	123.2	123.2	185.5	89.4	89.4	0.0	0.0	
	X2	X3	126.8	126.8	190.9	92.1	92.1	0.0	0.0	
	X3	X4	126.8	126.8	190.9	92.1	92.1	0.0	0.0	
	X4	X5	126.8	126.8	190.9	92.1	92.1	0.0	0.0	
	X5	X6	123.2	123.2	185.5	89.4	89.4	0.0	0.0	
4F	X1	X2	123.2	123.2	185.5	89.4	89.4	0.0	0.0	
	X2	X3	126.8	126.8	190.9	92.1	92.1	0.0	0.0	
	X3	X4	126.8	126.8	190.9	92.1	92.1	0.0	0.0	
	X4	X5	126.8	126.8	190.9	92.1	92.1	0.0	0.0	
	X5	X6	123.2	123.2	185.5	89.4	89.4	0.0	0.0	
3F	X1	X2	123.2	123.2	185.5	89.4	89.4	0.0	0.0	
	X2	X3	126.8	126.8	190.9	92.1	92.1	0.0	0.0	
	X3	X4	126.8	126.8	190.9	92.1	92.1	0.0	0.0	
	X4	X5	126.8	126.8	190.9	92.1	92.1	0.0	0.0	
	X5	X6	123.2	123.2	185.5	89.4	89.4	0.0	0.0	
2F	X1	X2	123.2	123.2	185.5	89.4	89.4	0.0	0.0	
	X2	X3	126.8	126.8	190.9	92.1	92.1	0.0	0.0	
	X3	X4	126.8	126.8	190.9	92.1	92.1	0.0	0.0	
	X4	X5	126.8	126.8	190.9	92.1	92.1	0.0	0.0	
	X5	X6	123.2	123.2	185.5	89.4	89.4	0.0	0.0	
1F	X1	X2	278.0	278.0	424.5	196.2	196.2	0.0	0.0	
	X2	X3	278.0	278.0	424.5	196.2	196.2	0.0	0.0	
	X3	X4	278.0	278.0	424.5	196.2	196.2	0.0	0.0	
	X4	X5	278.0	278.0	424.5	196.2	196.2	0.0	0.0	
	X5	X6	278.0	278.0	424.5	196.2	196.2	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	
13F	X1	X2	190.8	190.8	286.3	140.3	140.3	0.0	0.0	
	X2	X3	193.2	193.2	290.0	142.2	142.2	0.0	0.0	
	X3	X4	193.2	193.2	290.0	142.2	142.2	0.0	0.0	
	X4	X5	193.2	193.2	290.0	142.2	142.2	0.0	0.0	
	X5	X6	190.8	190.8	286.3	140.3	140.3	0.0	0.0	
12F	X1	X2	200.5	200.5	299.3	149.6	149.6	0.0	0.0	
	X2	X3	200.1	200.1	298.8	149.3	149.3	0.0	0.0	
	X3	X4	200.1	200.1	298.8	149.3	149.3	0.0	0.0	
	X4	X5	200.1	200.1	298.8	149.3	149.3	0.0	0.0	
	X5	X6	200.5	200.5	299.3	149.6	149.6	0.0	0.0	
11F	X1	X2	199.8	199.8	298.2	149.0	149.0	0.0	0.0	
	X2	X3	199.8	199.8	298.2	149.0	149.0	0.0	0.0	
	X3	X4	199.8	199.8	298.2	149.0	149.0	0.0	0.0	
	X4	X5	199.8	199.8	298.2	149.0	149.0	0.0	0.0	
	X5	X6	199.8	199.8	298.2	149.0	149.0	0.0	0.0	
10F	X1	X2	199.8	199.8	298.2	149.0	149.0	0.0	0.0	
	X2	X3	199.8	199.8	298.2	149.0	149.0	0.0	0.0	
	X3	X4	199.8	199.8	298.2	149.0	149.0	0.0	0.0	
	X4	X5	199.8	199.8	298.2	149.0	149.0	0.0	0.0	
	X5	X6	199.8	199.8	298.2	149.0	149.0	0.0	0.0	
9F	X1	X2	199.8	199.8	298.2	149.0	149.0	0.0	0.0	
	X2	X3	199.8	199.8	298.2	149.0	149.0	0.0	0.0	
	X3	X4	199.8	199.8	298.2	149.0	149.0	0.0	0.0	
	X4	X5	199.8	199.8	298.2	149.0	149.0	0.0	0.0	
	X5	X6	199.8	199.8	298.2	149.0	149.0	0.0	0.0	
8F	X1	X2	199.8	199.8	298.2	149.0	149.0	0.0	0.0	
	X2	X3	199.8	199.8	298.2	149.0	149.0	0.0	0.0	
	X3	X4	199.8	199.8	298.2	149.0	149.0	0.0	0.0	
	X4	X5	199.8	199.8	298.2	149.0	149.0	0.0	0.0	
	X5	X6	199.8	199.8	298.2	149.0	149.0	0.0	0.0	
7F	X1	X2	199.8	199.8	298.2	149.0	149.0	0.0	0.0	
	X2	X3	199.8	199.8	298.2	149.0	149.0	0.0	0.0	
	X3	X4	199.8	199.8	298.2	149.0	149.0	0.0	0.0	
	X4	X5	199.8	199.8	298.2	149.0	149.0	0.0	0.0	
	X5	X6	199.8	199.8	298.2	149.0	149.0	0.0	0.0	
6F	X1	X2	199.8	199.8	298.2	149.0	149.0	0.0	0.0	
	X2	X3	199.8	199.8	298.2	149.0	149.0	0.0	0.0	
	X3	X4	199.8	199.8	298.2	149.0	149.0	0.0	0.0	
	X4	X5	199.8	199.8	298.2	149.0	149.0	0.0	0.0	
	X5	X6	199.8	199.8	298.2	149.0	149.0	0.0	0.0	
5F	X1	X2	199.8	199.8	298.2	149.0	149.0	0.0	0.0	
	X2	X3	216.4	216.4	323.2	161.6	161.6	0.0	0.0	
	X3	X4	216.4	216.4	323.2	161.6	161.6	0.0	0.0	
	X4	X5	216.4	216.4	323.2	161.6	161.6	0.0	0.0	
	X5	X6	199.8	199.8	298.2	149.0	149.0	0.0	0.0	
4F	X1	X2	199.8	199.8	298.2	149.0	149.0	0.0	0.0	
	X2	X3	215.7	215.7	322.1	160.9	160.9	0.0	0.0	
	X3	X4	215.7	215.7	322.1	160.9	160.9	0.0	0.0	
	X4	X5	215.7	215.7	322.1	160.9	160.9	0.0	0.0	
	X5	X6	199.8	199.8	298.2	149.0	149.0	0.0	0.0	
3F	X1	X2	206.6	206.6	308.5	154.2	154.2	0.0	0.0	
	X2	X3	215.7	215.7	322.1	160.9	160.9	0.0	0.0	
	X3	X4	215.7	215.7	322.1	160.9	160.9	0.0	0.0	
	X4	X5	215.7	215.7	322.1	160.9	160.9	0.0	0.0	
	X5	X6	206.6	206.6	308.5	154.2	154.2	0.0	0.0	
2F	X1	X2	210.9	210.9	315.0	157.1	157.1	0.0	0.0	
	X2	X3	220.7	220.7	329.7	164.5	164.5	0.0	0.0	
	X3	X4	220.7	220.7	329.7	164.5	164.5	0.0	0.0	
	X4	X5	220.7	220.7	329.7	164.5	164.5	0.0	0.0	
	X5	X6	210.9	210.9	315.0	157.1	157.1	0.0	0.0	
1F	X1	X2	304.2	304.2	462.5	216.6	216.6	0.0	0.0	
	X2	X3	304.2	304.2	462.5	216.6	216.6	0.0	0.0	
	X3	X4	304.2	304.2	462.5	216.6	216.6	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 δo(cm)
			CL	CR		QL	QR	NL	NR	
1F	X4	X5	304.2	304.2	462.5	216.6	216.6	0.0	0.0	
	X5	X6	304.2	304.2	462.5	216.6	216.6	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 δo(cm)
			CL	CR		QL	QR	NL	NR	
1F	X1	X2	44.5	44.5	67.1	31.6	31.6	0.0	0.0	
	X2	X3	44.5	44.5	67.1	31.6	31.6	0.0	0.0	
	X3	X4	44.5	44.5	67.1	31.6	31.6	0.0	0.0	
	X4	X5	44.5	44.5	67.1	31.6	31.6	0.0	0.0	
	X5	X6	44.5	44.5	67.1	31.6	31.6	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 δo(cm)
			CL	CR		QL	QR	NL	NR	
13F	Y2	Y3	349.0	349.0	545.1	183.8	183.8	0.0	0.0	
12F	Y2	Y3	309.5	309.5	482.1	165.6	165.6	0.0	0.0	
11F	Y2	Y3	309.5	309.5	482.1	165.6	165.6	0.0	0.0	
10F	Y2	Y3	309.5	309.5	482.1	165.6	165.6	0.0	0.0	
9F	Y2	Y3	309.5	309.5	482.1	165.6	165.6	0.0	0.0	
8F	Y2	Y3	309.5	309.5	482.1	165.6	165.6	0.0	0.0	
7F	Y2	Y3	309.5	309.5	482.1	165.6	165.6	0.0	0.0	
6F	Y2	Y3	309.5	309.5	482.1	165.6	165.6	0.0	0.0	
5F	Y2	Y3	309.5	309.5	482.1	165.6	165.6	0.0	0.0	
4F	Y2	Y3	309.5	309.5	482.1	165.6	165.6	0.0	0.0	
3F	Y2	Y3	309.5	309.5	482.1	165.6	165.6	0.0	0.0	
2F	Y2	Y3	317.4	317.4	493.9	170.1	170.1	0.0	0.0	
1F	Y1	Y2	1.1	1.1	1.8	4.2	4.2	0.0	0.0	
	Y2	Y3	484.9	484.9	739.5	275.9	275.9	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 δo(cm)
			CL	CR		QL	QR	NL	NR	
13F	Y2	Y3	580.9	580.9	913.6	295.0	295.0	0.0	0.0	
12F	Y2	Y3	523.5	523.5	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0	
11F	Y2	Y3	523.5	523.5	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0	
10F	Y2	Y3	523.5	523.5	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0	
9F	Y2	Y3	523.5	523.5	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0	
8F	Y2	Y3	523.5	523.5	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0	
7F	Y2	Y3	523.5	523.5	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0	
6F	Y2	Y3	523.5	523.5	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0	
5F	Y2	Y3	523.5	523.5	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0	
4F	Y2	Y3	523.5	523.5	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0	
3F	Y2	Y3	523.5	523.5	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0	
2F	Y2	Y3	529.2	529.2	828.1	274.2	274.2	0.0	0.0	
1F	Y1	Y2	1.5	1.5	2.3	5.1	5.1	0.0	0.0	
	Y2	Y3	607.8	607.8	935.1	333.0	333.0	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 δo(cm)
			CL	CR		QL	QR	NL	NR	
13F	Y2	Y3	580.9	580.9	913.6	295.0	295.0	0.0	0.0	
12F	Y2	Y3	523.5	523.5	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0	
11F	Y2	Y3	523.5	523.5	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0	
10F	Y2	Y3	523.5	523.5	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0	
9F	Y2	Y3	523.5	523.5	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0	
8F	Y2	Y3	523.5	523.5	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0	
7F	Y2	Y3	523.5	523.5	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0	
6F	Y2	Y3	523.5	523.5	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0	
5F	Y2	Y3	523.5	523.5	819.6	270.8	270.8	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 δo (cm)
			CL	CR		QL	QR	NL	NR	
4F	Y2	Y3	523.5	523.5	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0	
3F	Y2	Y3	523.5	523.5	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0	
2F	Y2	Y3	529.2	529.2	828.1	274.2	274.2	0.0	0.0	
1F	Y1	Y2	1.5	1.5	2.3	5.1	5.1	0.0	0.0	
	Y2	Y3	607.8	607.8	935.1	333.0	333.0	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 δo (cm)
			CL	CR		QL	QR	NL	NR	
13F	Y2	Y3	580.9	580.9	913.6	295.0	295.0	0.0	0.0	
12F	Y2	Y3	523.5	523.5	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0	
11F	Y2	Y3	523.5	523.5	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0	
10F	Y2	Y3	523.5	523.5	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0	
9F	Y2	Y3	523.5	523.5	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0	
8F	Y2	Y3	523.5	523.5	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0	
7F	Y2	Y3	523.5	523.5	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0	
6F	Y2	Y3	523.5	523.5	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0	
5F	Y2	Y3	523.5	523.5	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0	
4F	Y2	Y3	523.5	523.5	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0	
3F	Y2	Y3	523.5	523.5	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0	
2F	Y2	Y3	529.2	529.2	828.1	274.2	274.2	0.0	0.0	
1F	Y1	Y2	1.5	1.5	2.3	5.1	5.1	0.0	0.0	
	Y2	Y3	607.8	607.8	935.1	333.0	333.0	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 δo (cm)
			CL	CR		QL	QR	NL	NR	
13F	Y2	Y3	580.9	580.9	913.6	295.0	295.0	0.0	0.0	
12F	Y2	Y3	523.5	523.5	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0	
11F	Y2	Y3	523.5	523.5	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0	
10F	Y2	Y3	523.5	523.5	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0	
9F	Y2	Y3	523.5	523.5	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0	
8F	Y2	Y3	523.5	523.5	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0	
7F	Y2	Y3	523.5	523.5	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0	
6F	Y2	Y3	523.5	523.5	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0	
5F	Y2	Y3	523.5	523.5	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0	
4F	Y2	Y3	523.5	523.5	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0	
3F	Y2	Y3	523.5	523.5	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0	
2F	Y2	Y3	529.2	529.2	828.1	274.2	274.2	0.0	0.0	
1F	Y1	Y2	1.5	1.5	2.3	5.1	5.1	0.0	0.0	
	Y2	Y3	607.8	607.8	935.1	333.0	333.0	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 δo (cm)
			CL	CR		QL	QR	NL	NR	
13F	Y2	Y3	349.0	349.0	545.1	183.8	183.8	0.0	0.0	
12F	Y2	Y3	309.5	309.5	482.1	165.6	165.6	0.0	0.0	
11F	Y2	Y3	309.5	309.5	482.1	165.6	165.6	0.0	0.0	
10F	Y2	Y3	309.5	309.5	482.1	165.6	165.6	0.0	0.0	
9F	Y2	Y3	309.5	309.5	482.1	165.6	165.6	0.0	0.0	
8F	Y2	Y3	309.5	309.5	482.1	165.6	165.6	0.0	0.0	
7F	Y2	Y3	309.5	309.5	482.1	165.6	165.6	0.0	0.0	
6F	Y2	Y3	309.5	309.5	482.1	165.6	165.6	0.0	0.0	
5F	Y2	Y3	309.5	309.5	482.1	165.6	165.6	0.0	0.0	
4F	Y2	Y3	309.5	309.5	482.1	165.6	165.6	0.0	0.0	
3F	Y2	Y3	309.5	309.5	482.1	165.6	165.6	0.0	0.0	
2F	Y2	Y3	317.4	317.4	493.9	170.1	170.1	0.0	0.0	
1F	Y1	Y2	1.1	1.1	1.8	4.2	4.2	0.0	0.0	
	Y2	Y3	484.9	484.9	739.5	275.9	275.9	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 δo (cm)
			CL	CR		QL	QR	NL	NR	
1F	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）

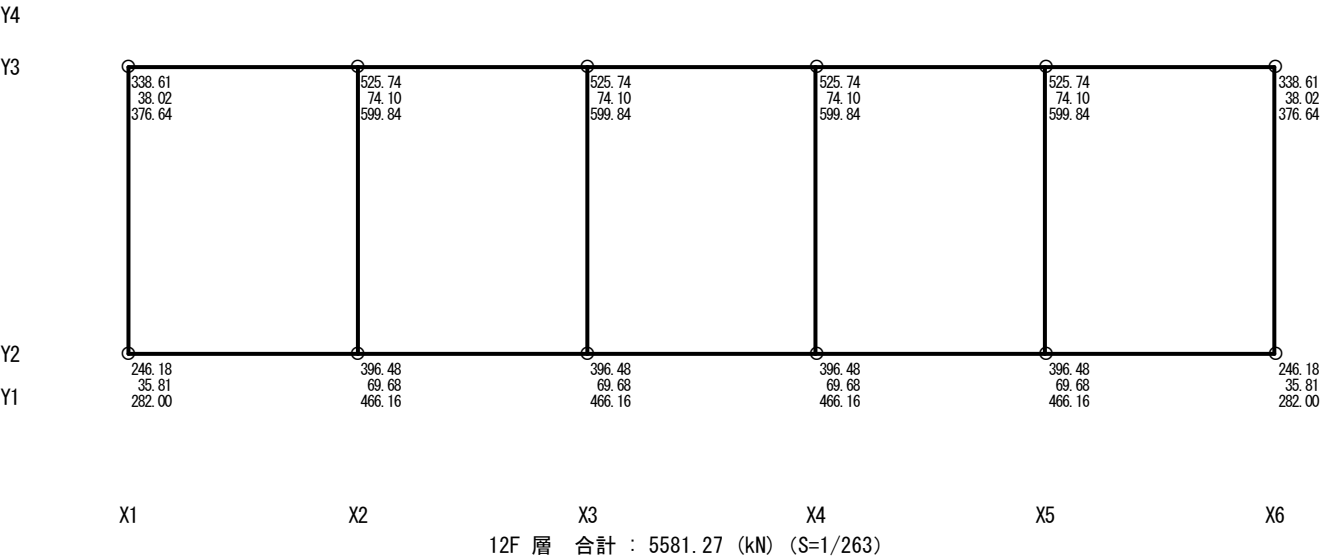
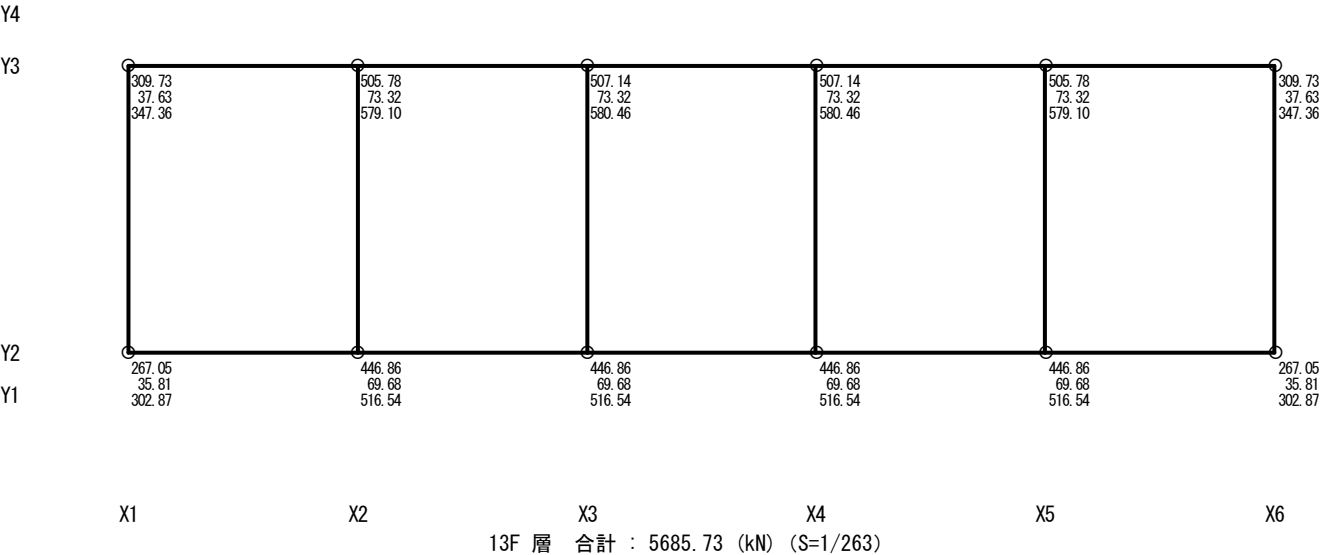
A-1.1.4 柱のC、Mo、Q表

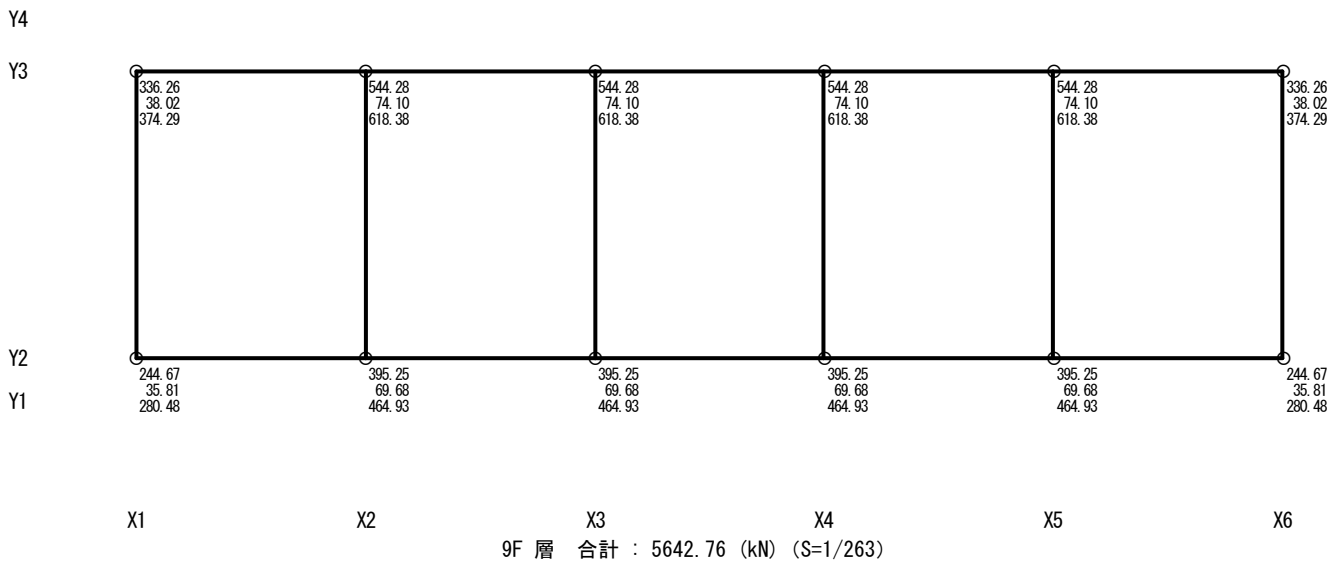
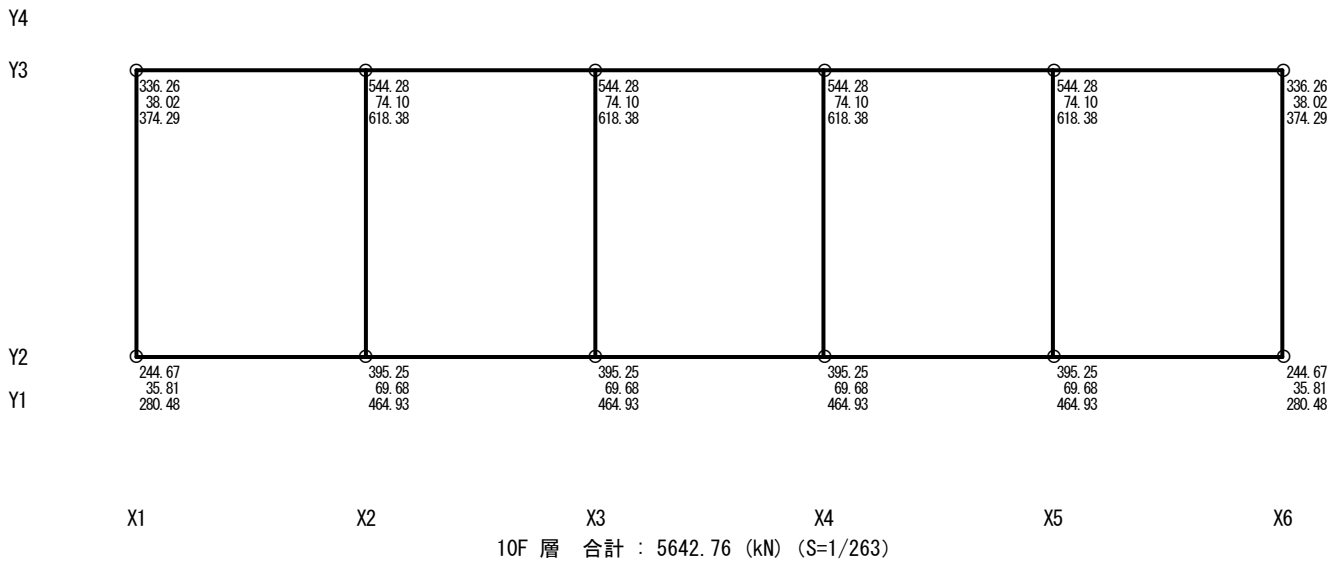
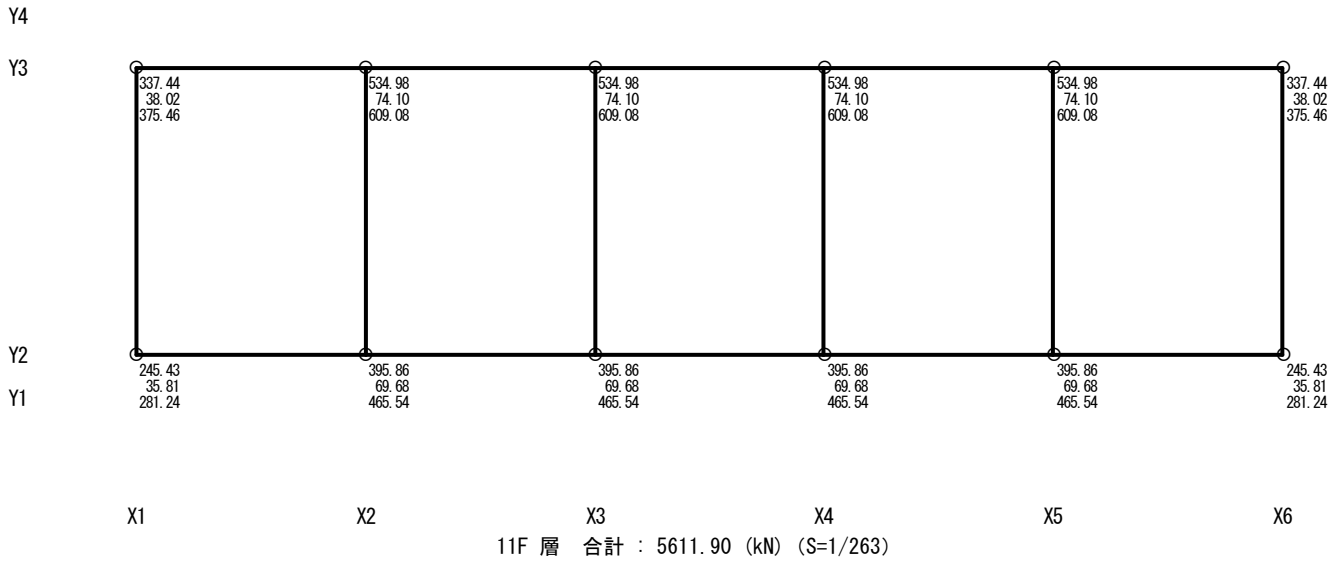
本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

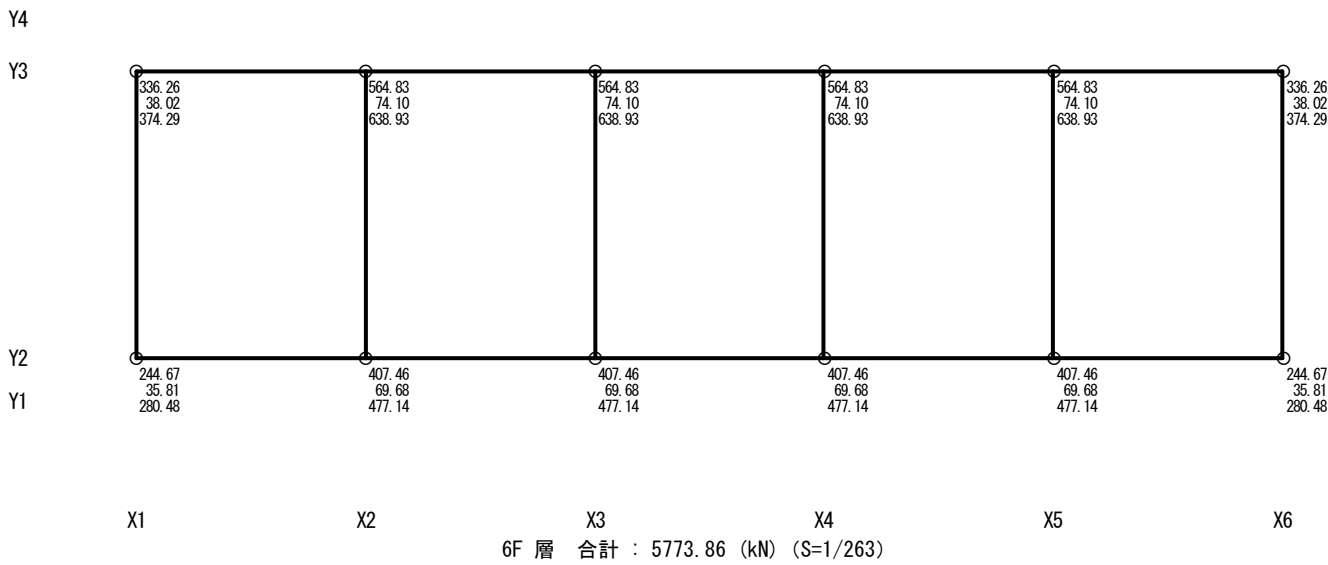
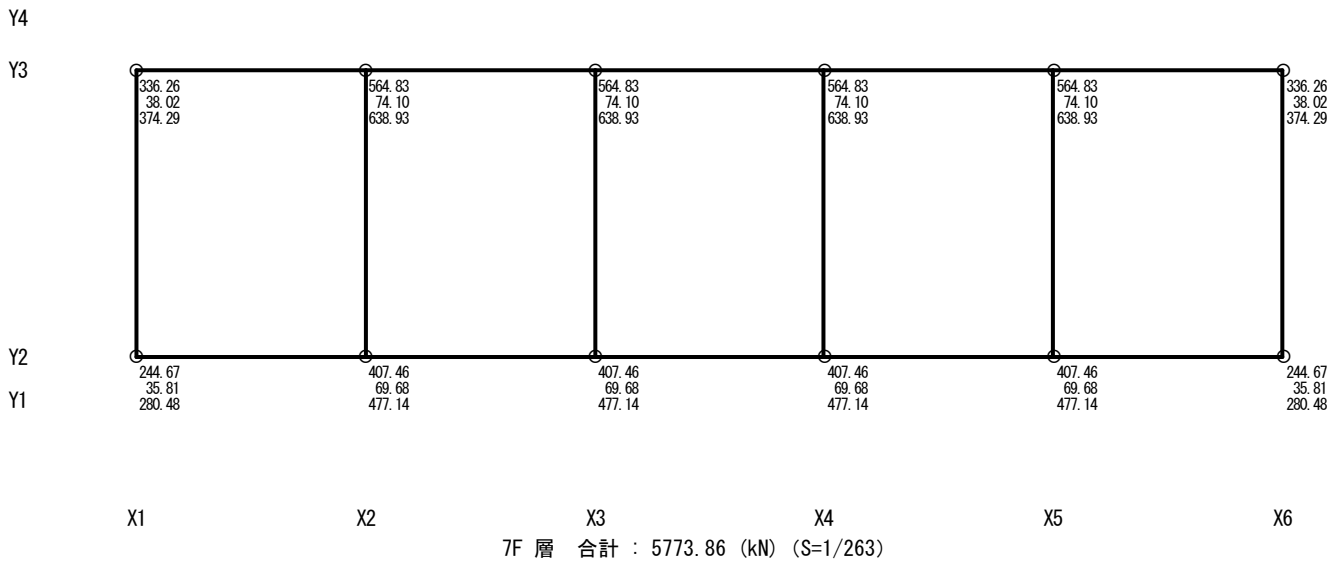
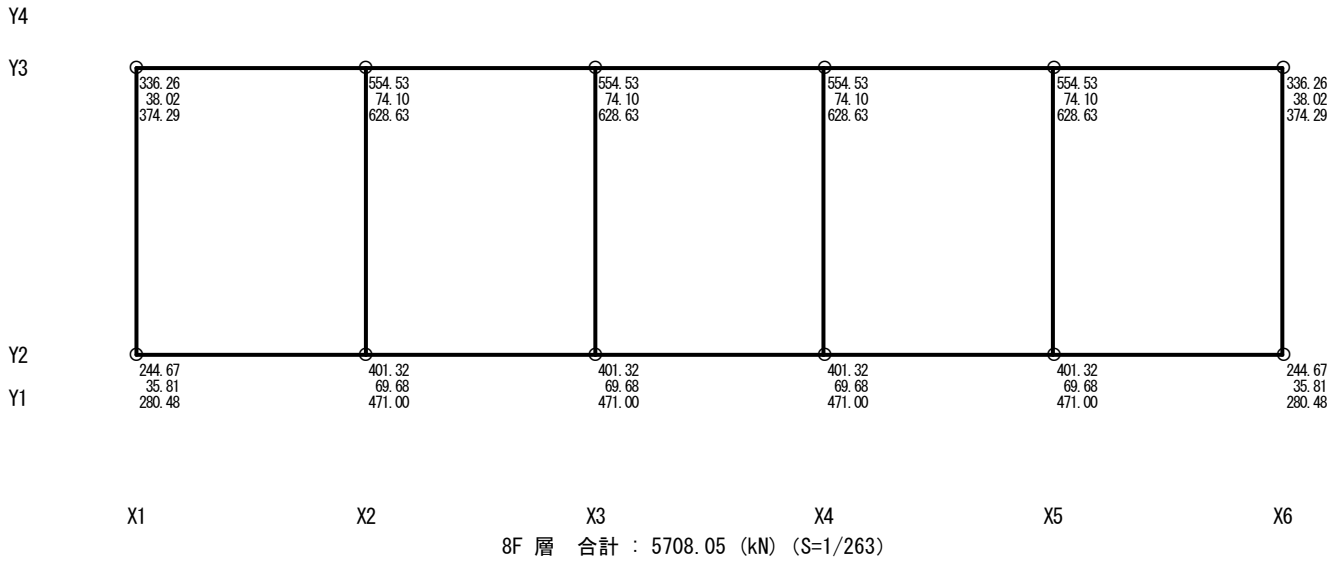
A-1.2 節点重量

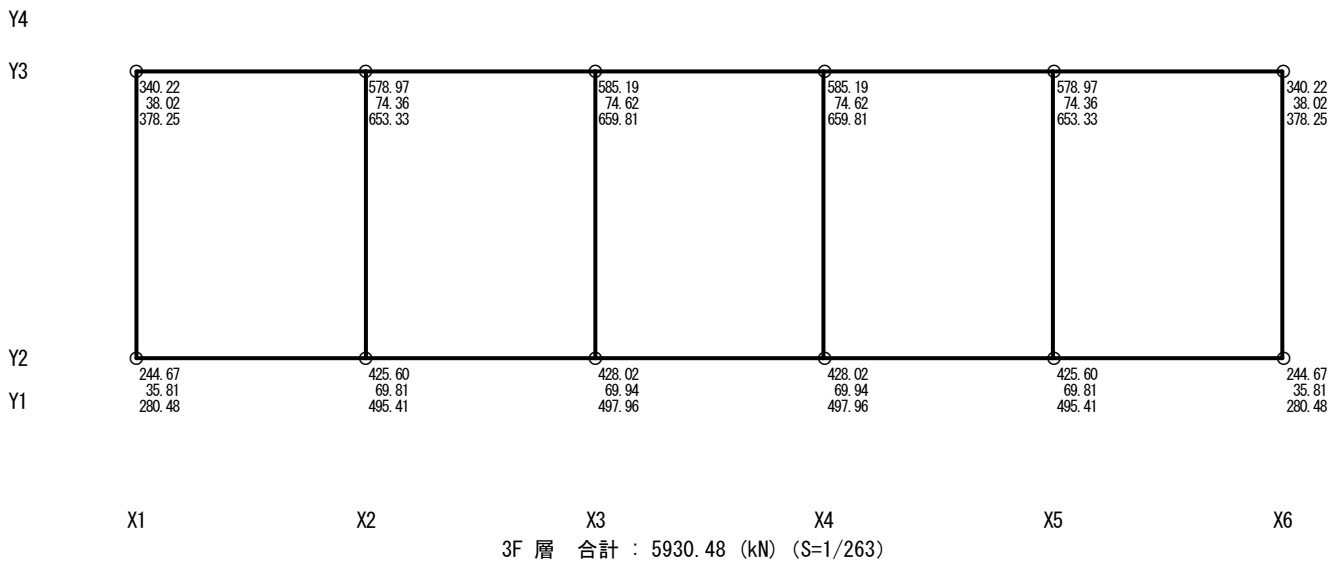
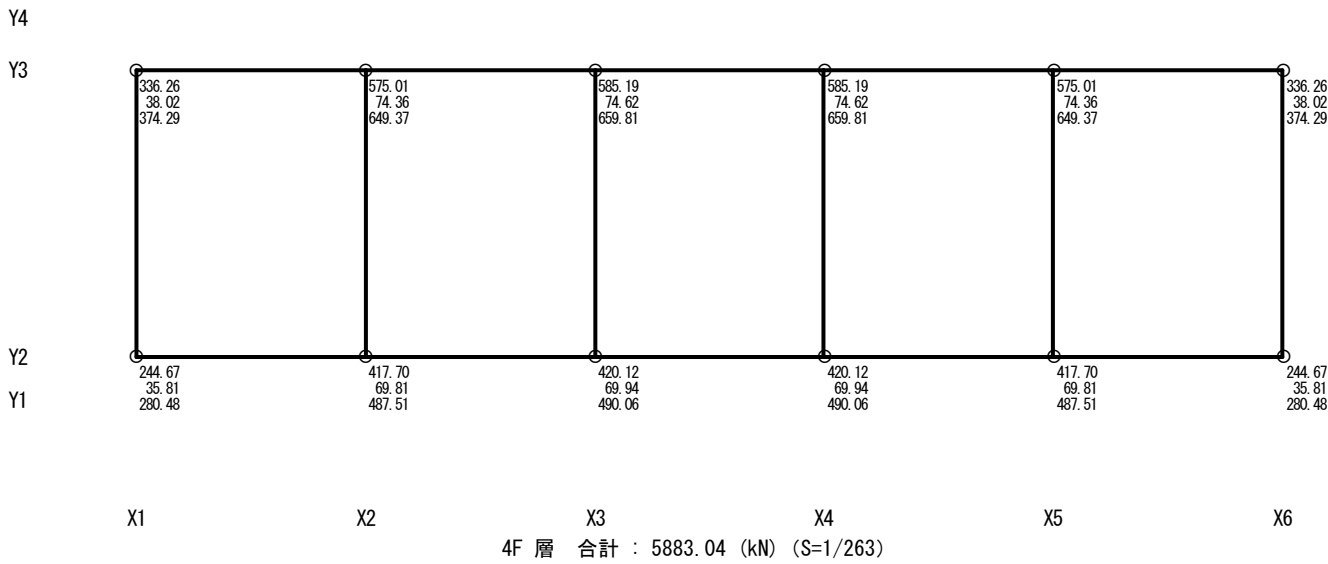
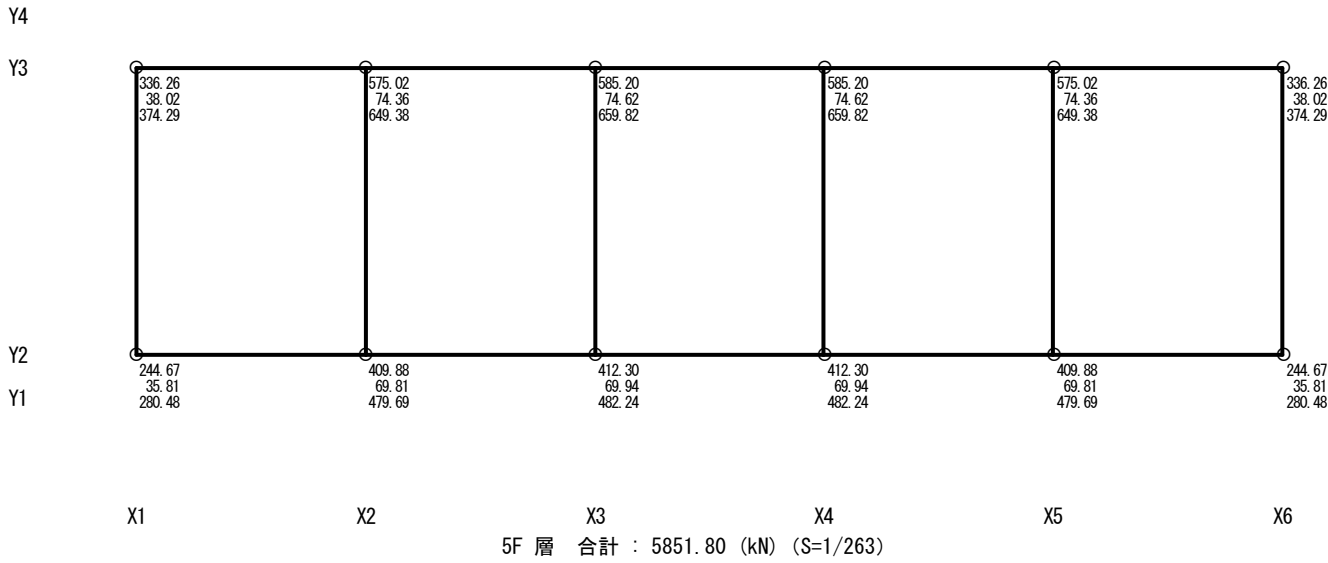
A-1.2.1 節点重量（固定荷重＋積載荷重）

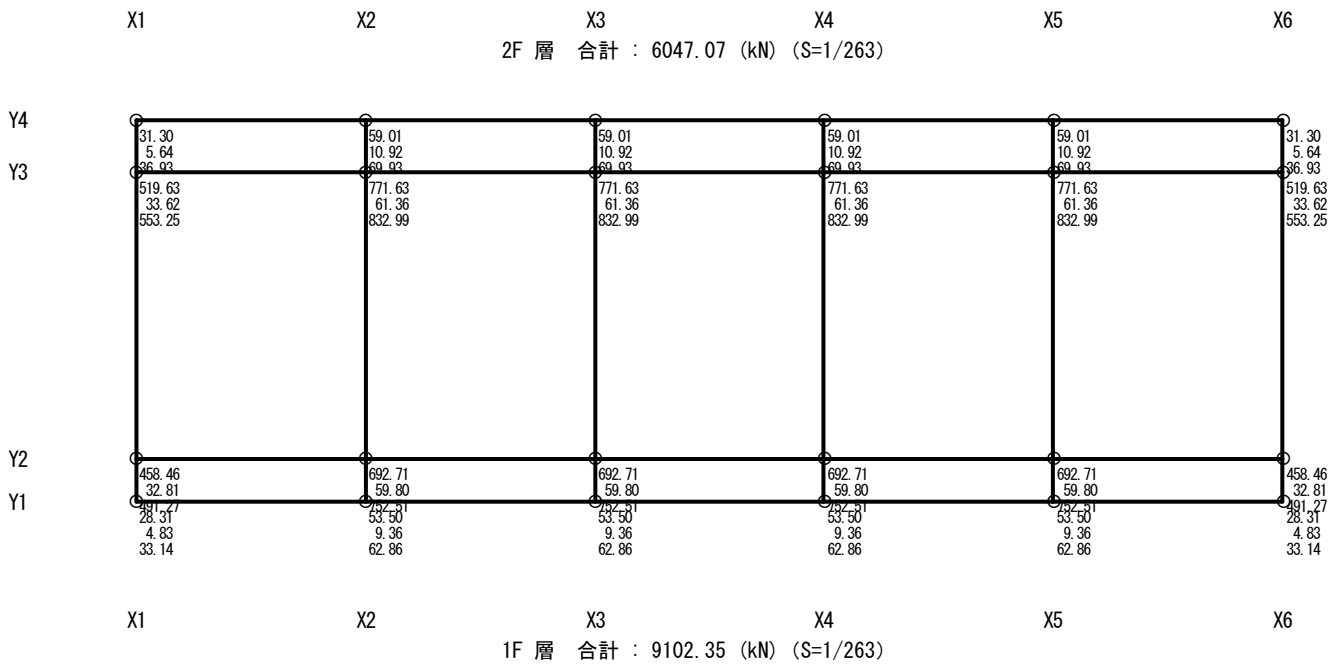
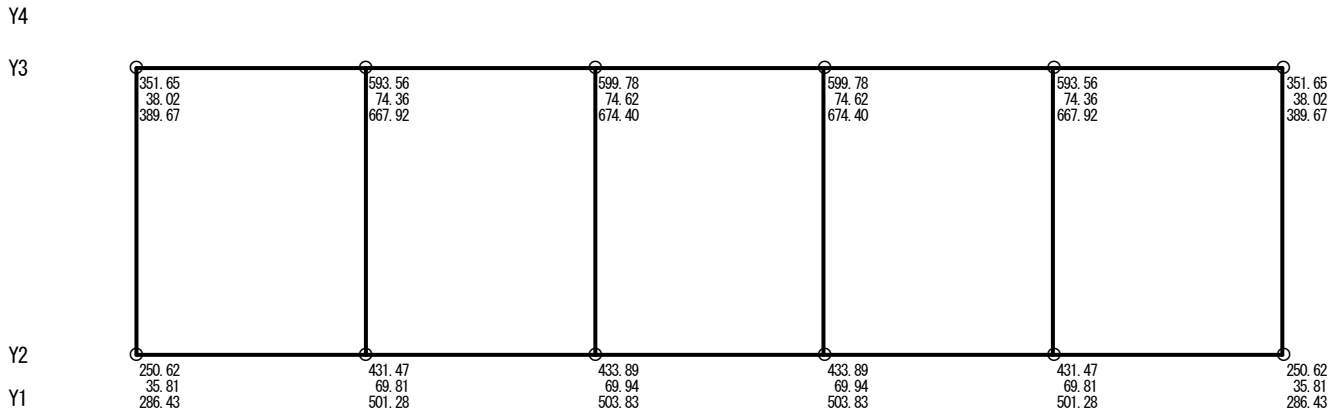
- 上段：D.L（固定荷重重量）（kN）
- 中段：L.L（積載荷重重量）（kN）
- 下段：T.L（トータル重量）（kN）



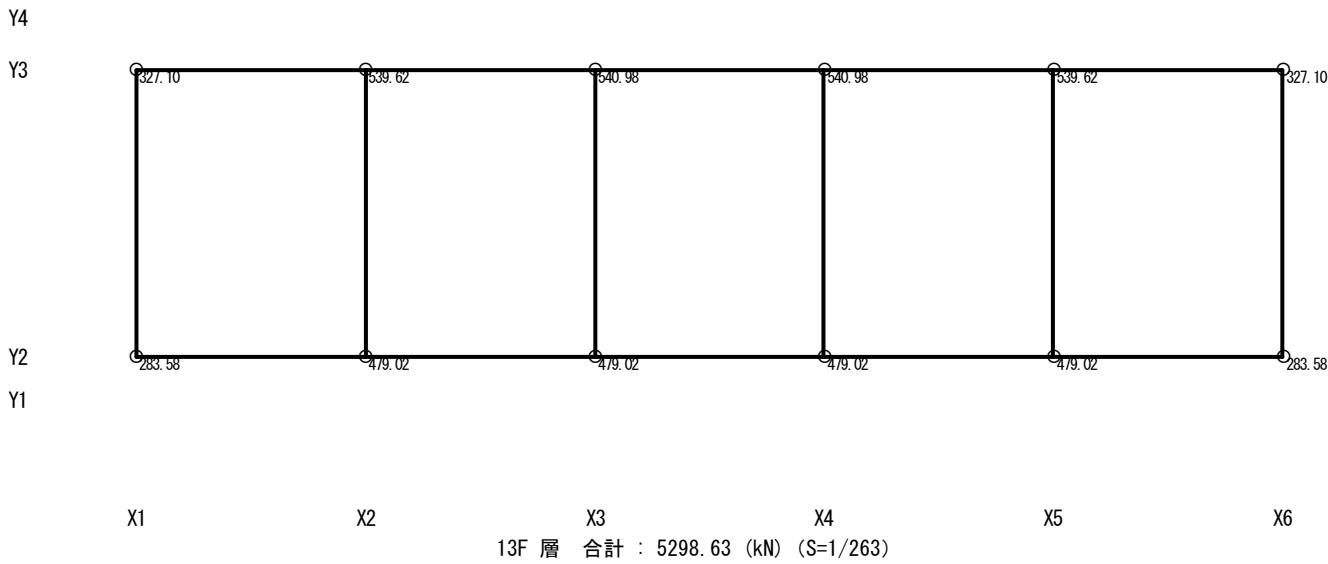


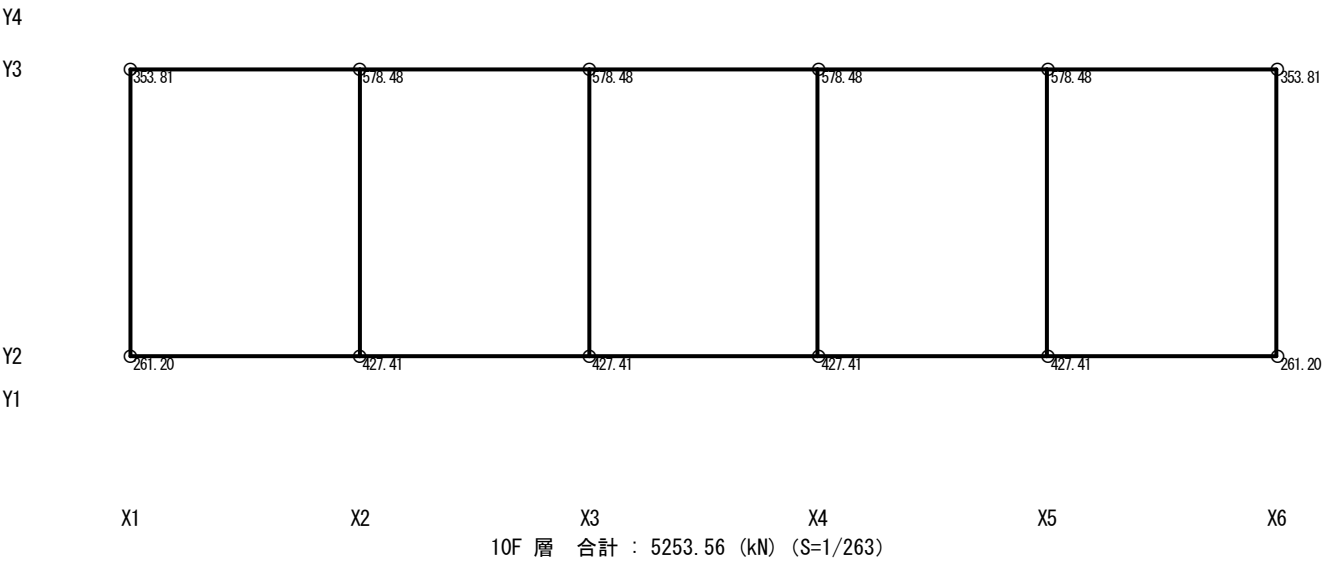
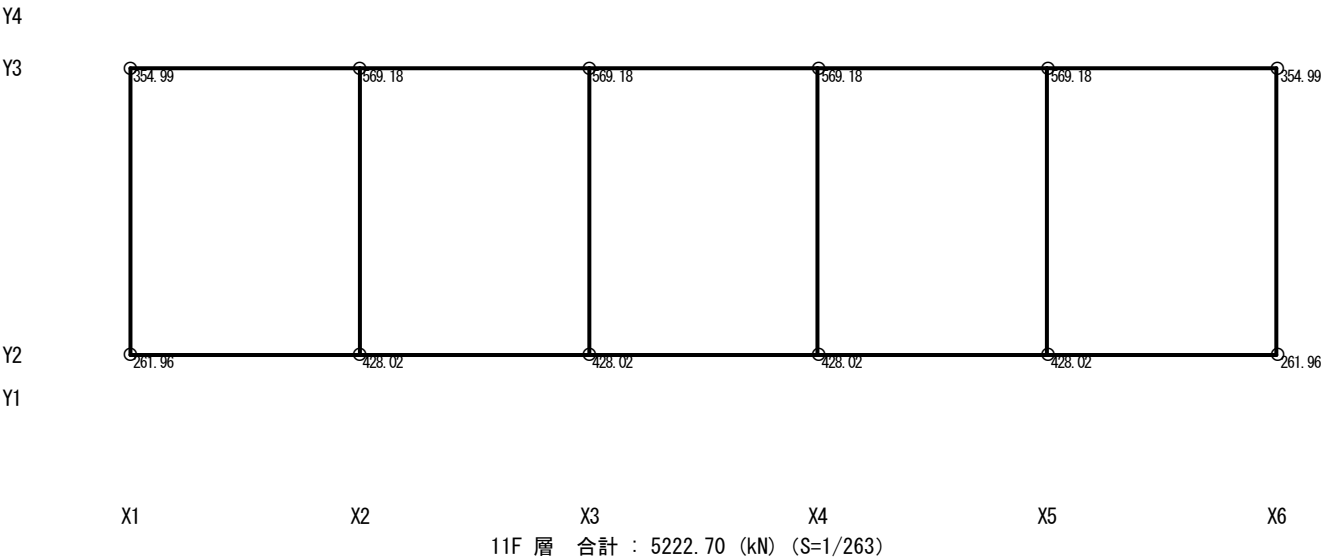
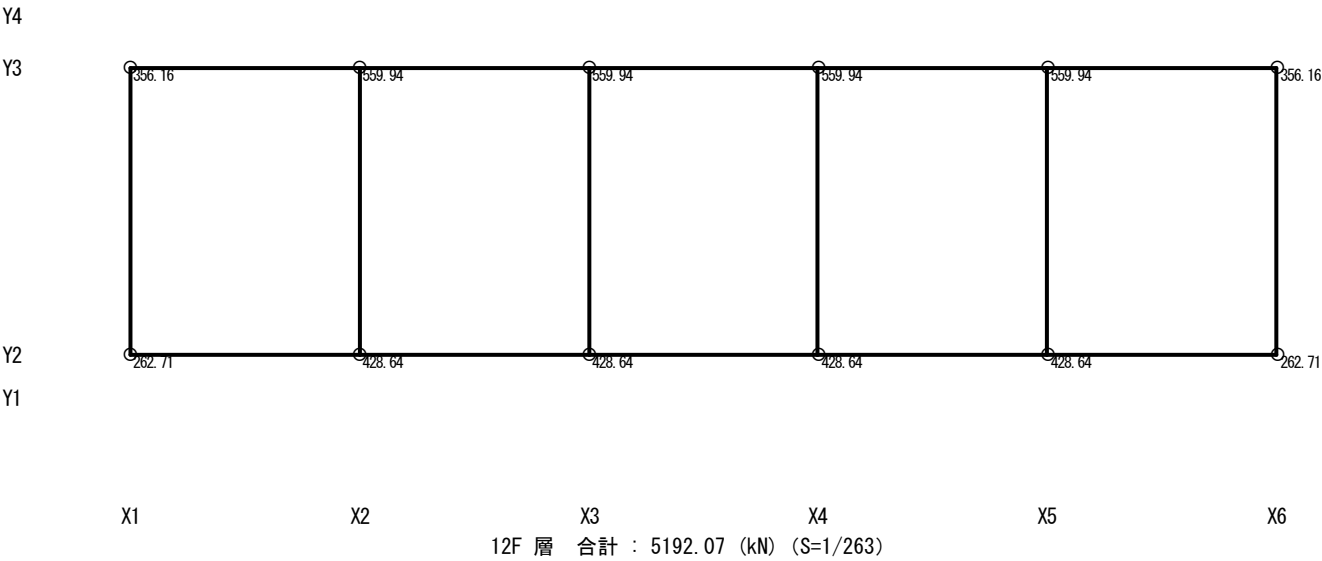


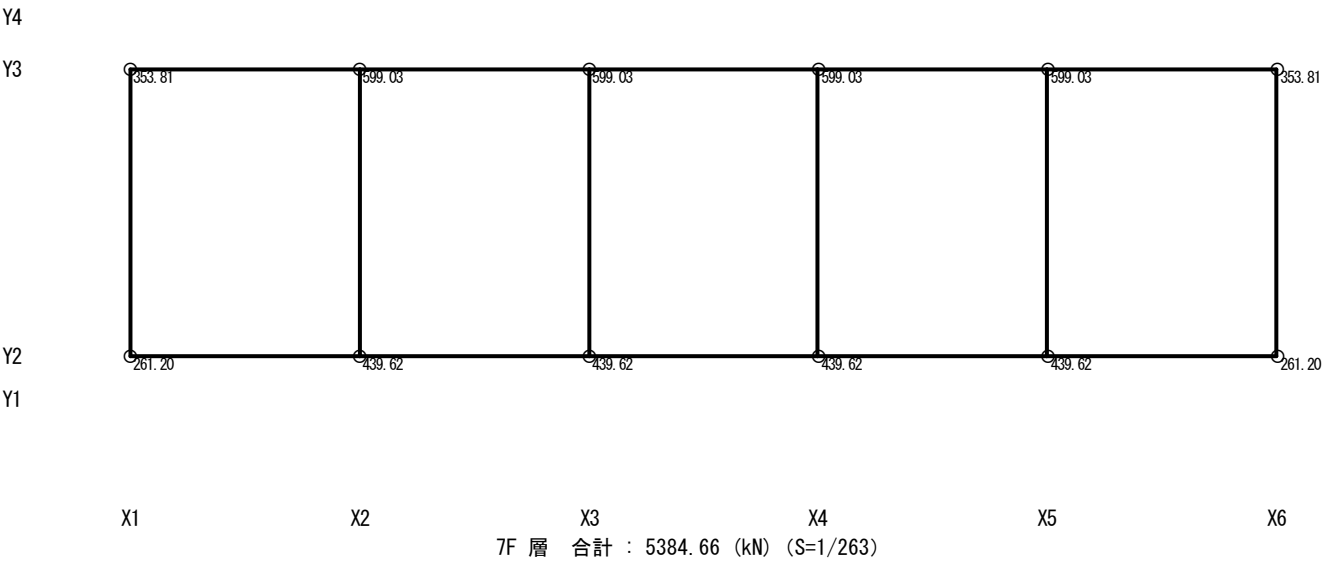
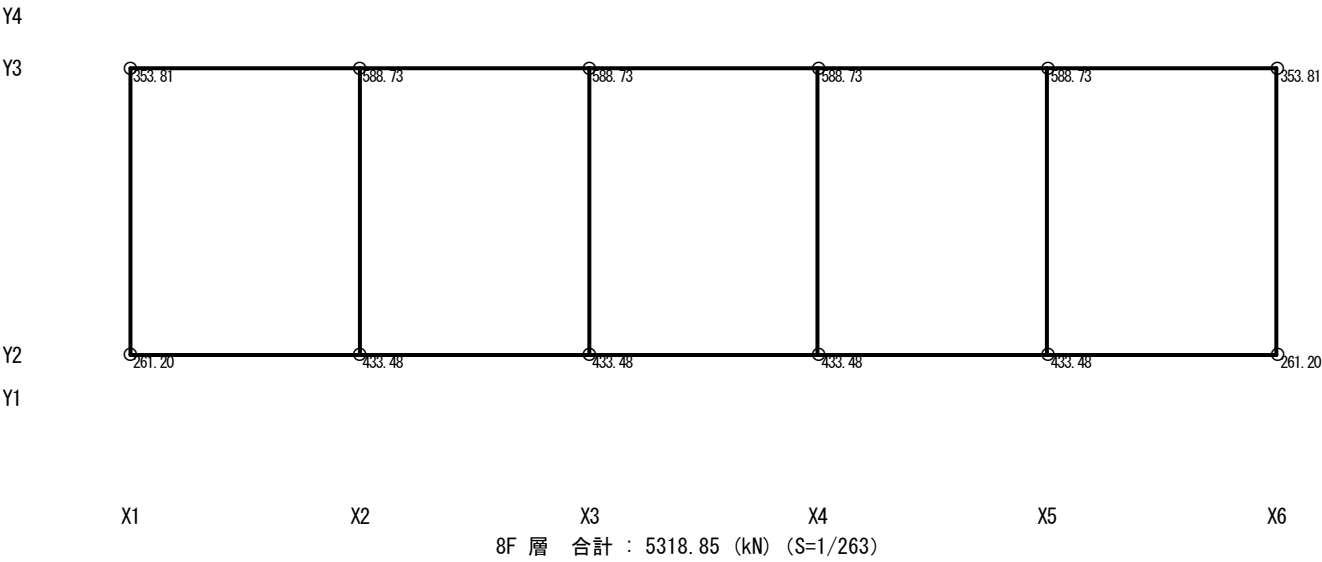
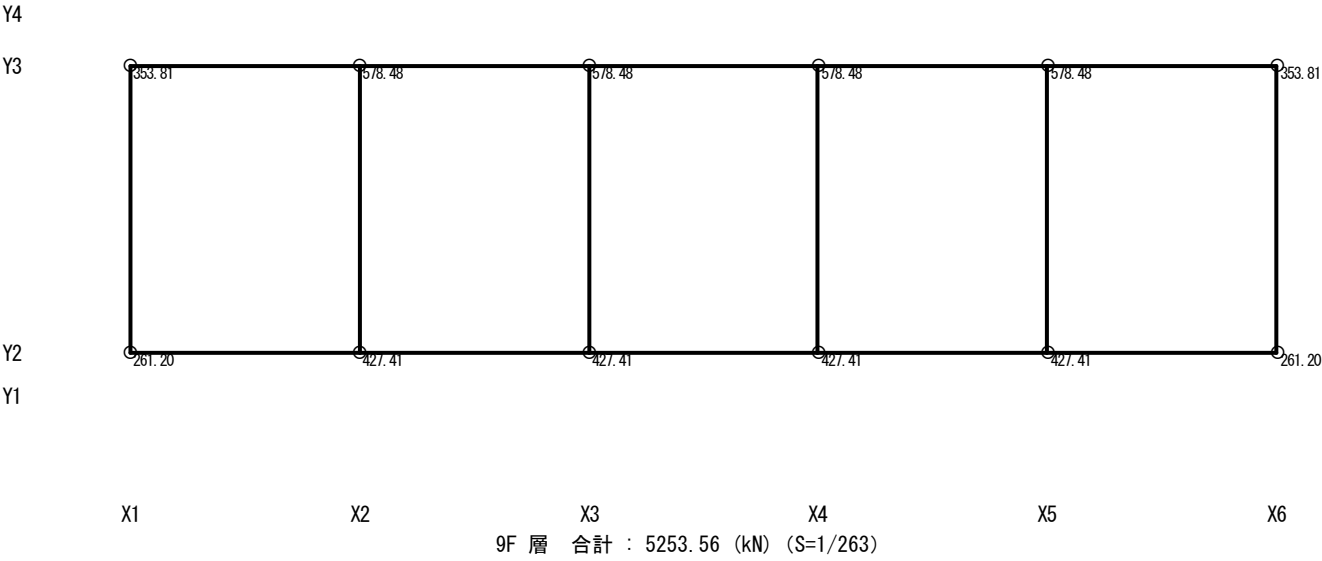


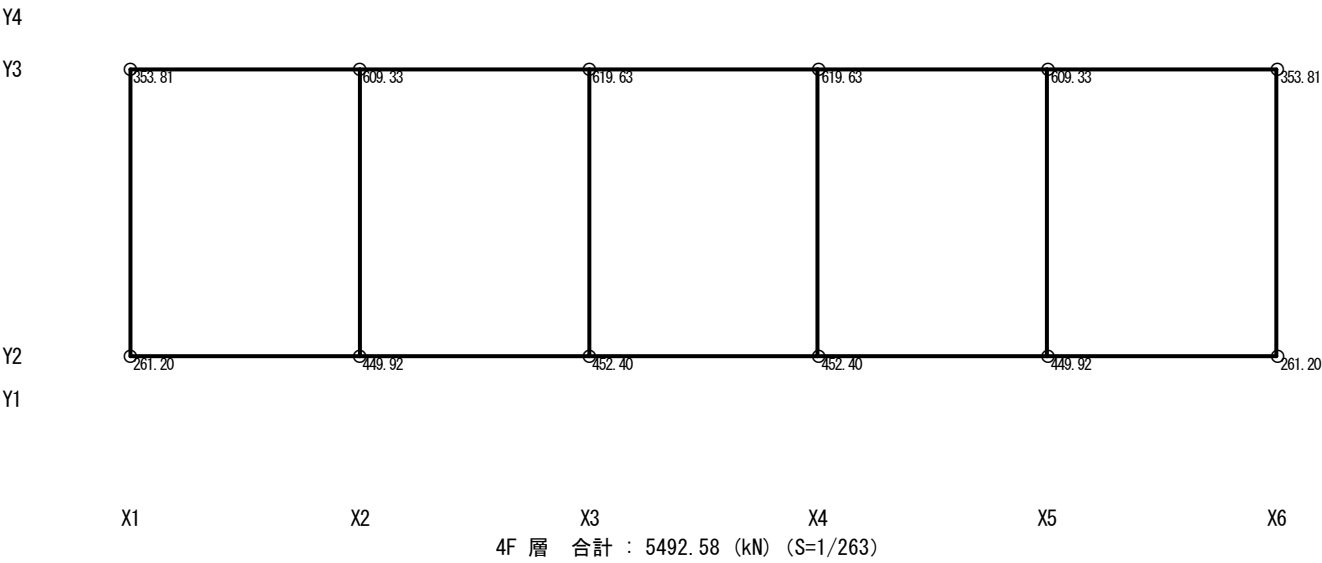
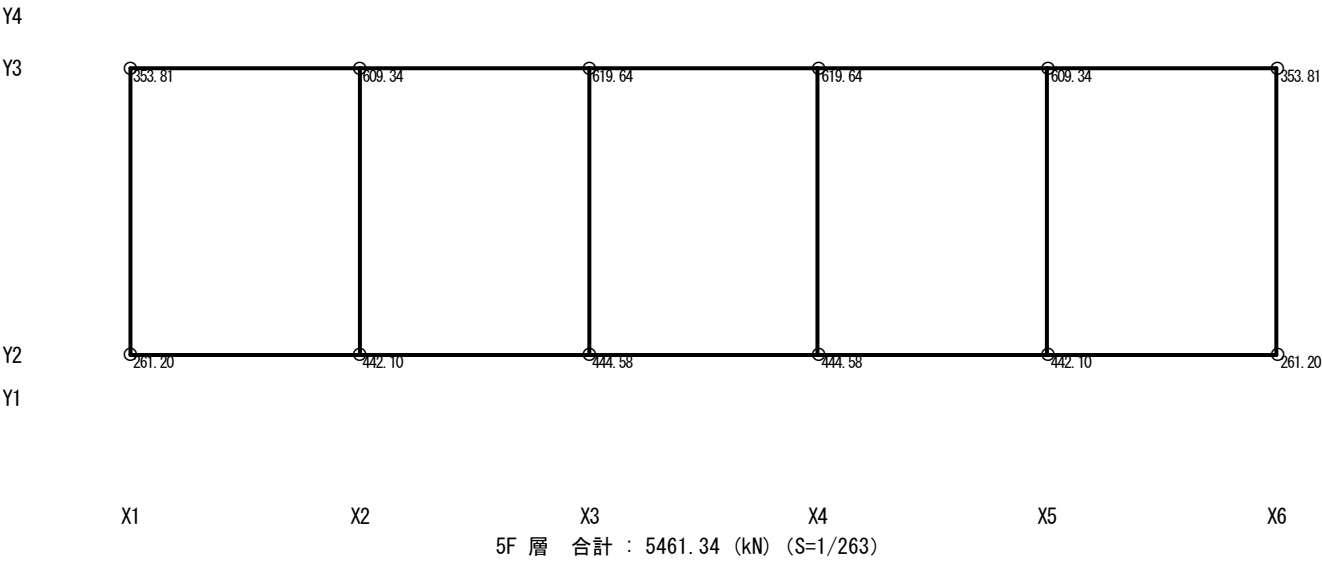
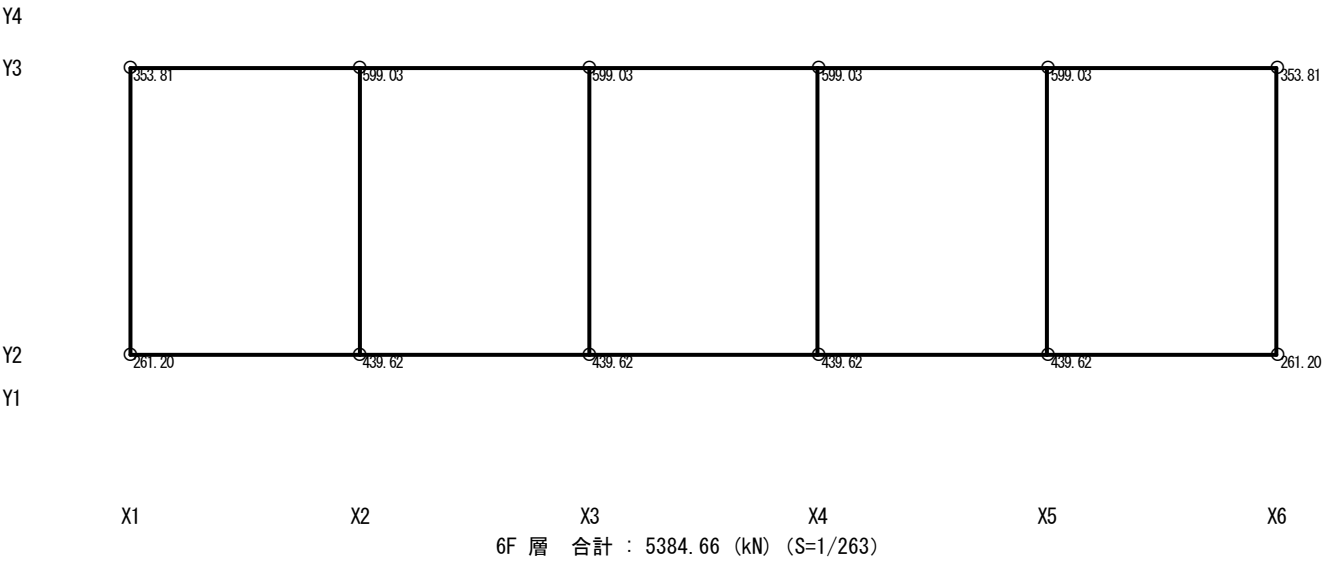


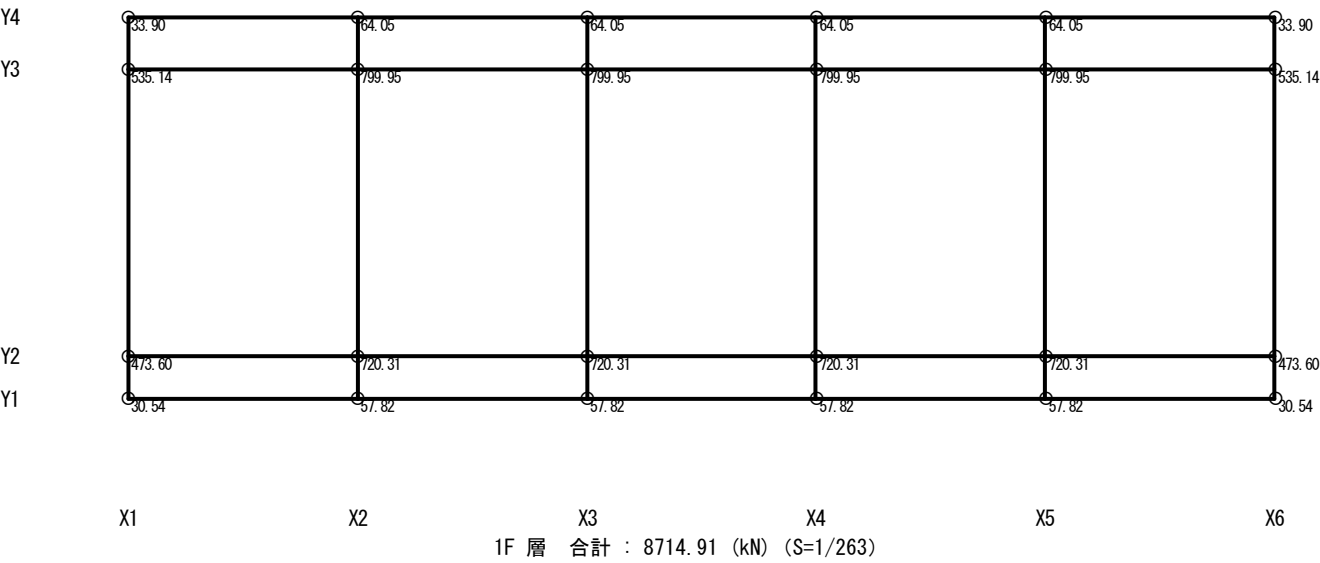
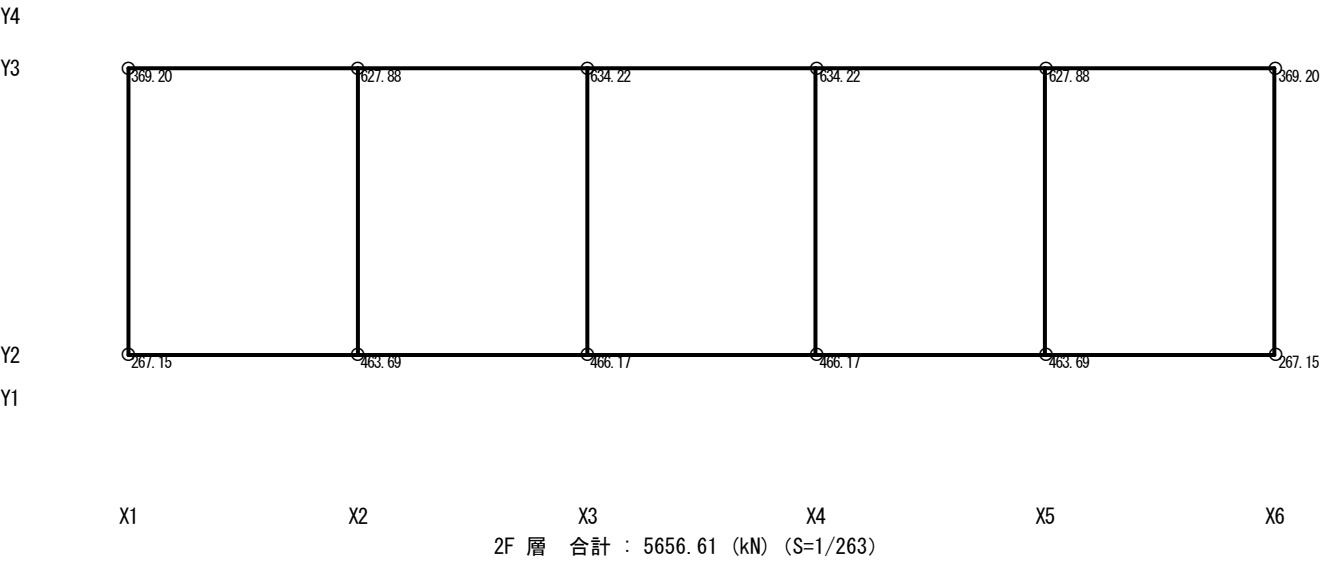
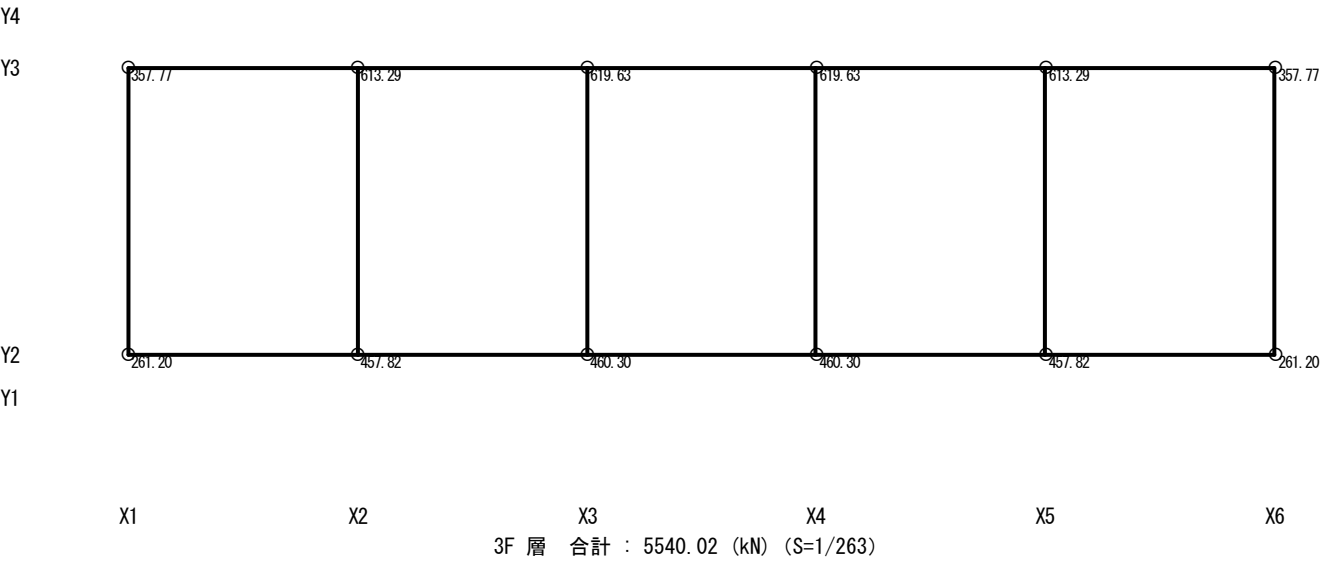
A-1. 2. 3 節点重量 (固定荷重+地震用積載荷重)
(kN)











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) : 34.150 (m)
 鉄骨造である階の高さの合計 : 0.000 (m) $\alpha : 0.00$
 $T = h(0.02 + 0.01\alpha) = 34.15 \times (0.02 + 0.01 \times 0.00) = 0.683$ (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 = 0.747
 R_t (固有周期からの計算値) = 0.996 ($T = 0.683$)、 R_t (採用値) = 0.996

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
12F	Y2	2483.2	5298.6	0.082	2.526	0.503		2666.4	0.0	2666.4
	Y3	2815.4								
	sum	5298.6								
	W_i/A	13.25								
11F	Y2	2240.0	10490.7	0.163	2.038	0.406		4258.9	0.0	4258.9
	Y3	2952.1								
	sum	5192.1								
	W_i/A	12.98								
10F	Y2	2236.0	15713.4	0.244	1.798	0.358		5629.5	0.0	5629.5
	Y3	2986.7								
	sum	5222.7								
	W_i/A	13.06								
9F	Y2	2232.0	20967.0	0.325	1.640	0.327		6850.1	0.0	6850.1
	Y3	3021.5								
	sum	5253.6								
	W_i/A	13.13								
8F	Y2	2232.0	26220.5	0.407	1.520	0.303		7941.6	0.0	7941.6
	Y3	3021.5								
	sum	5253.6								
	W_i/A	13.13								
7F	Y2	2256.3	31539.4	0.489	1.421	0.283		8930.9	0.0	8930.9
	Y3	3062.5								
	sum	5318.9								

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
7F	Wi/A	13.30	31539.4	0.489	1.421	0.283		8930.9	0.0	8930.9
6F	Y2	2280.9	36924.0	0.573	1.335	0.266		9823.3	0.0	9823.3
	Y3	3103.8								
	sum	5384.7								
	Wi/A	13.46								
5F	Y2	2280.9	42308.7	0.656	1.259	0.251		10612.0	0.0	10612.0
	Y3	3103.8								
	sum	5384.7								
	Wi/A	13.46								
4F	Y2	2295.8	47770.0	0.741	1.188	0.237		11310.6	0.0	11310.6
	Y3	3165.6								
	sum	5461.3								
	Wi/A	13.65								
3F	Y2	2327.0	53262.6	0.826	1.123	0.224		11913.5	0.0	11913.5
	Y3	3165.6								
	sum	5492.6								
	Wi/A	13.73								
2F	Y2	2358.6	58802.6	0.912	1.060	0.211		12422.8	0.0	12422.8
	Y3	3181.4								
	sum	5540.0								
	Wi/A	13.85								
1F	Y2	2394.0	64459.2	1.000	1.000	0.199		12842.5	0.0	12842.5
	Y3	3262.6								
	sum	5656.6								
	Wi/A	14.14								
基礎	Y1	292.4	73174.1		K=0.1006 (H=0.25)		876.937	13719.4	0.0	13719.4
	Y2	3828.5								
	Y3	4270.1								
	Y4	324.0								
	sum	8714.9								
	Wi/A	16.38								

< 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) : 34.150 (m)
 鉄骨造である階の高さの合計 : 0.000 (m) α : 0.00
 $T = h(0.02 + 0.01\alpha) = 34.15 \times (0.02 + 0.01 \times 0.00) = 0.683$ (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 = 0.747
 Rt (固有周期からの計算値) = 0.996 (T = 0.683)、Rt (採用値) = 0.996

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
12F	Y2	2483.2	5298.6	0.082	2.526	0.503		2666.4	0.0	2666.4
	Y3	2815.4								
	sum	5298.6								
	Wi/A	13.25								
11F	Y2	2240.0	10490.7	0.163	2.038	0.406		4258.9	0.0	4258.9
	Y3	2952.1								
	sum	5192.1								
	Wi/A	12.98								
10F	Y2	2236.0	15713.4	0.244	1.798	0.358		5629.5	0.0	5629.5
	Y3	2986.7								
	sum	5222.7								
	Wi/A	13.06								
9F	Y2	2232.0	20967.0	0.325	1.640	0.327		6850.1	0.0	6850.1
	Y3	3021.5								
	sum	5253.6								
	Wi/A	13.13								
8F	Y2	2232.0	26220.5	0.407	1.520	0.303		7941.6	0.0	7941.6
	Y3	3021.5								
	sum	5253.6								

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	Wi/A	13.13	26220.5	0.407	1.520	0.303		7941.6	0.0	7941.6
7F	Y2	2256.3	31539.4	0.489	1.421	0.283		8930.9	0.0	8930.9
	Y3	3062.5								
	sum	5318.9								
	Wi/A	13.30								
6F	Y2	2280.9	36924.0	0.573	1.335	0.266		9823.3	0.0	9823.3
	Y3	3103.8								
	sum	5384.7								
	Wi/A	13.46								
5F	Y2	2280.9	42308.7	0.656	1.259	0.251		10612.0	0.0	10612.0
	Y3	3103.8								
	sum	5384.7								
	Wi/A	13.46								
4F	Y2	2295.8	47770.0	0.741	1.188	0.237		11310.6	0.0	11310.6
	Y3	3165.6								
	sum	5461.3								
	Wi/A	13.65								
3F	Y2	2327.0	53262.6	0.826	1.123	0.224		11913.5	0.0	11913.5
	Y3	3165.6								
	sum	5492.6								
	Wi/A	13.73								
2F	Y2	2358.6	58802.6	0.912	1.060	0.211		12422.8	0.0	12422.8
	Y3	3181.4								
	sum	5540.0								
	Wi/A	13.85								
1F	Y2	2394.0	64459.2	1.000	1.000	0.199		12842.5	0.0	12842.5
	Y3	3262.6								
	sum	5656.6								
	Wi/A	14.14								
基礎	Y1	292.4	73174.1		K=0.1006 (H=0.25)		876.937	13719.4	0.0	13719.4
	Y2	3828.5								
	Y3	4270.1								
	Y4	324.0								
	sum	8714.9								
	Wi/A	16.38								

< 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) : 34.150 (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) = 34.15 × (0.02 + 0.01 × 0.00) = 0.683 (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 = 0.747

Rt（固有周期からの計算値） = 0.996（T = 0.683）、Rt（採用値） = 0.996

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
12F	X1	610.7	5298.6	0.082	2.526	0.503		2666.4	0.0	2666.4
	X2	1018.6								
	X3	1020.0								
	X4	1020.0								
	X5	1018.6								
	X6	610.7								
	sum	5298.6								
	Wi/A	13.25								
11F	X1	618.9	10490.7	0.163	2.038	0.406		4258.9	0.0	4258.9
	X2	988.6								
	X3	988.6								
	X4	988.6								
	X5	988.6								
	X6	618.9								
	sum	5192.1								

c) 層せん断力の算出

階名	フレーム名	Wi	ΣWi	α_i	Ai、K	Ci	K・Wi	Q	Pi	Qi
11F	Wi/A	12.98	10490.7	0.163	2.038	0.406		4258.9	0.0	4258.9
10F	X1	616.9	15713.4	0.244	1.798	0.358		5629.5	0.0	5629.5
	X2	997.2								
	X3	997.2								
	X4	997.2								
	X5	997.2								
	X6	616.9								
	sum	5222.7								
	Wi/A	13.06								
9F	X1	615.0	20967.0	0.325	1.640	0.327		6850.1	0.0	6850.1
	X2	1005.9								
	X3	1005.9								
	X4	1005.9								
	X5	1005.9								
	X6	615.0								
	sum	5253.6								
	Wi/A	13.13								
8F	X1	615.0	26220.5	0.407	1.520	0.303		7941.6	0.0	7941.6
	X2	1005.9								
	X3	1005.9								
	X4	1005.9								
	X5	1005.9								
	X6	615.0								
	sum	5253.6								
	Wi/A	13.13								
7F	X1	615.0	31539.4	0.489	1.421	0.283		8930.9	0.0	8930.9
	X2	1022.2								
	X3	1022.2								
	X4	1022.2								
	X5	1022.2								
	X6	615.0								
	sum	5318.9								
	Wi/A	13.30								
6F	X1	615.0	36924.0	0.573	1.335	0.266		9823.3	0.0	9823.3
	X2	1038.7								
	X3	1038.7								
	X4	1038.7								
	X5	1038.7								
	X6	615.0								
	sum	5384.7								
	Wi/A	13.46								
5F	X1	615.0	42308.7	0.656	1.259	0.251		10612.0	0.0	10612.0
	X2	1038.7								
	X3	1038.7								
	X4	1038.7								
	X5	1038.7								
	X6	615.0								
	sum	5384.7								
	Wi/A	13.46								
4F	X1	615.0	47770.0	0.741	1.188	0.237		11310.6	0.0	11310.6
	X2	1051.4								
	X3	1064.2								
	X4	1064.2								
	X5	1051.4								
	X6	615.0								
	sum	5461.3								
	Wi/A	13.65								
3F	X1	615.0	53262.6	0.826	1.123	0.224		11913.5	0.0	11913.5
	X2	1059.2								
	X3	1072.0								
	X4	1072.0								
	X5	1059.2								
	X6	615.0								
	sum	5492.6								
	Wi/A	13.73								

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
2F	X1	619.0	58802.6	0.912	1.060	0.211		12422.8	0.0	12422.8
	X2	1071.1								
	X3	1079.9								
	X4	1079.9								
	X5	1071.1								
	X6	619.0								
	sum	5540.0								
	Wi/A	13.85								
1F	X1	636.3	64459.2	1.000	1.000	0.199		12842.5	0.0	12842.5
	X2	1091.6								
	X3	1100.4								
	X4	1100.4								
	X5	1091.6								
	X6	636.3								
	sum	5656.6								
	Wi/A	14.14								
基礎	X1	1073.2	73174.1		K=0.1006 (H=-0.25)		876.937	13719.4	0.0	13719.4
	X2	1642.1								
	X3	1642.1								
	X4	1642.1								
	X5	1642.1								
	X6	1073.2								
	sum	8714.9								
	Wi/A	16.38								

< 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) : 34.150 (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) = 34.15 × (0.02 + 0.01 × 0.00) = 0.683 (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 = 0.747

Rt (固有周期からの計算値) = 0.996 (T = 0.683)、Rt (採用値) = 0.996

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
12F	X1	610.7	5298.6	0.082	2.526	0.503		2666.4	0.0	2666.4
	X2	1018.6								
	X3	1020.0								
	X4	1020.0								
	X5	1018.6								
	X6	610.7								
	sum	5298.6								
	Wi/A	13.25								
11F	X1	618.9	10490.7	0.163	2.038	0.406		4258.9	0.0	4258.9
	X2	988.6								
	X3	988.6								
	X4	988.6								
	X5	988.6								
	X6	618.9								
	sum	5192.1								
	Wi/A	12.98								
10F	X1	616.9	15713.4	0.244	1.798	0.358		5629.5	0.0	5629.5
	X2	997.2								
	X3	997.2								
	X4	997.2								
	X5	997.2								
	X6	616.9								
	sum	5222.7								
	Wi/A	13.06								
9F	X1	615.0	20967.0	0.325	1.640	0.327		6850.1	0.0	6850.1
	X2	1005.9								

c) 層せん断力の算出

階名	フレーム名	Wi	ΣWi	α_i	Ai、K	Ci	K・Wi	Q	Pi	Qi
9F	X3	1005.9	20967.0	0.325	1.640	0.327		6850.1	0.0	6850.1
	X4	1005.9								
	X5	1005.9								
	X6	615.0								
	sum	5253.6								
	Wi/A	13.13								
8F	X1	615.0	26220.5	0.407	1.520	0.303		7941.6	0.0	7941.6
	X2	1005.9								
	X3	1005.9								
	X4	1005.9								
	X5	1005.9								
	X6	615.0								
	sum	5253.6								
	Wi/A	13.13								
7F	X1	615.0	31539.4	0.489	1.421	0.283		8930.9	0.0	8930.9
	X2	1022.2								
	X3	1022.2								
	X4	1022.2								
	X5	1022.2								
	X6	615.0								
	sum	5318.9								
	Wi/A	13.30								
6F	X1	615.0	36924.0	0.573	1.335	0.266		9823.3	0.0	9823.3
	X2	1038.7								
	X3	1038.7								
	X4	1038.7								
	X5	1038.7								
	X6	615.0								
	sum	5384.7								
	Wi/A	13.46								
5F	X1	615.0	42308.7	0.656	1.259	0.251		10612.0	0.0	10612.0
	X2	1038.7								
	X3	1038.7								
	X4	1038.7								
	X5	1038.7								
	X6	615.0								
	sum	5384.7								
	Wi/A	13.46								
4F	X1	615.0	47770.0	0.741	1.188	0.237		11310.6	0.0	11310.6
	X2	1051.4								
	X3	1064.2								
	X4	1064.2								
	X5	1051.4								
	X6	615.0								
	sum	5461.3								
	Wi/A	13.65								
3F	X1	615.0	53262.6	0.826	1.123	0.224		11913.5	0.0	11913.5
	X2	1059.2								
	X3	1072.0								
	X4	1072.0								
	X5	1059.2								
	X6	615.0								
	sum	5492.6								
	Wi/A	13.73								
2F	X1	619.0	58802.6	0.912	1.060	0.211		12422.8	0.0	12422.8
	X2	1071.1								
	X3	1079.9								
	X4	1079.9								
	X5	1071.1								
	X6	619.0								
	sum	5540.0								
	Wi/A	13.85								
1F	X1	636.3	64459.2	1.000	1.000	0.199		12842.5	0.0	12842.5
	X2	1091.6								
	X3	1100.4								

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
1F	X4	1100. 4	64459. 2	1. 000	1. 000	0. 199		12842. 5	0. 0	12842. 5
	X5	1091. 6								
	X6	636. 3								
	sum	5656. 6								
	Wi/A	14. 14								
基礎	X1	1073. 2	73174. 1		K=0. 1006 (H=0. 25)		876. 937	13719. 4	0. 0	13719. 4
	X2	1642. 1								
	X3	1642. 1								
	X4	1642. 1								
	X5	1642. 1								
	X6	1073. 2								
	sum	8714. 9								
	Wi/A	16. 38								

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

(*印は直接入力)

G-M

G-Q

C-M

C-Q

C-N

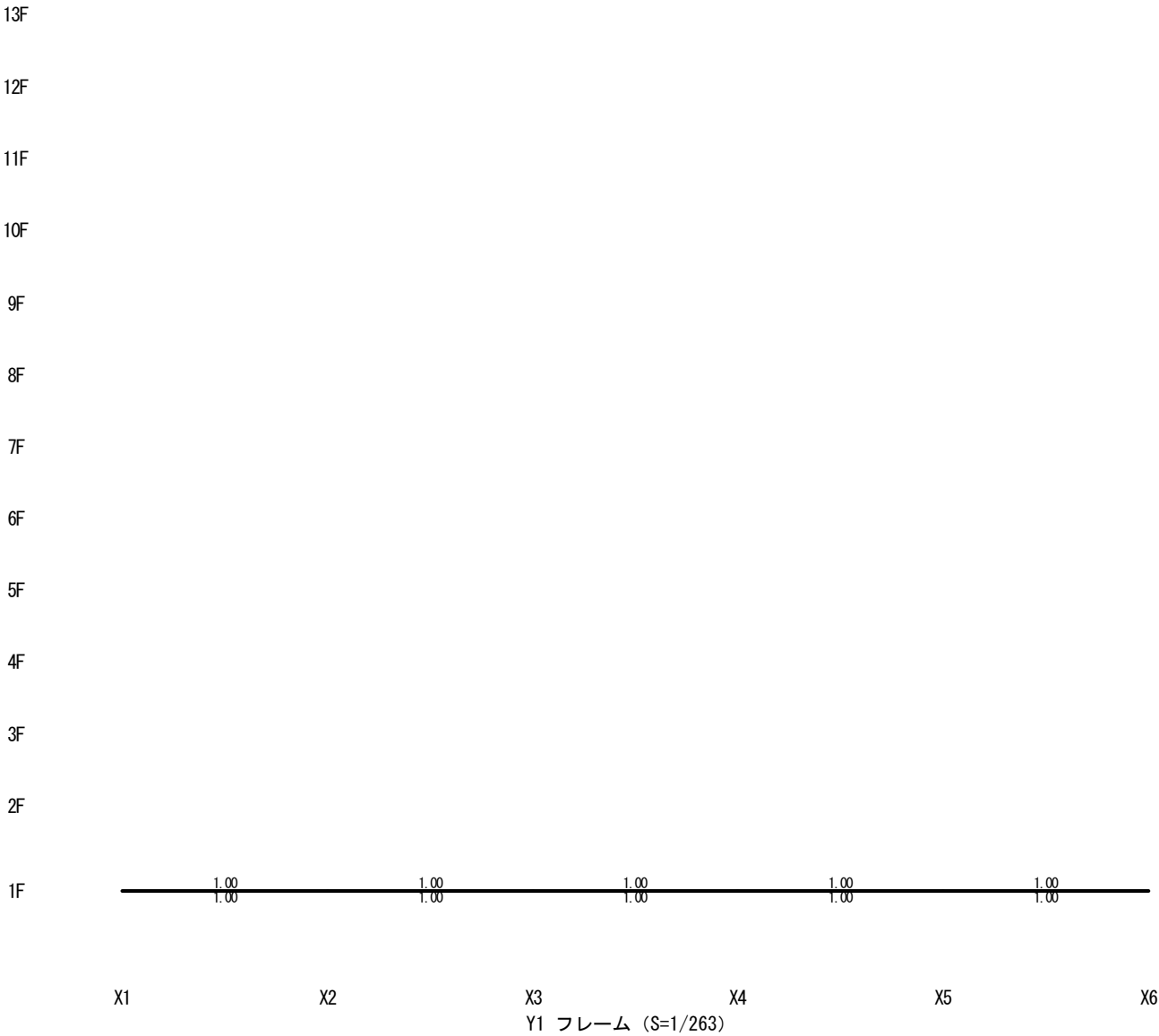
G-M : はりの曲げ剛度増大率

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

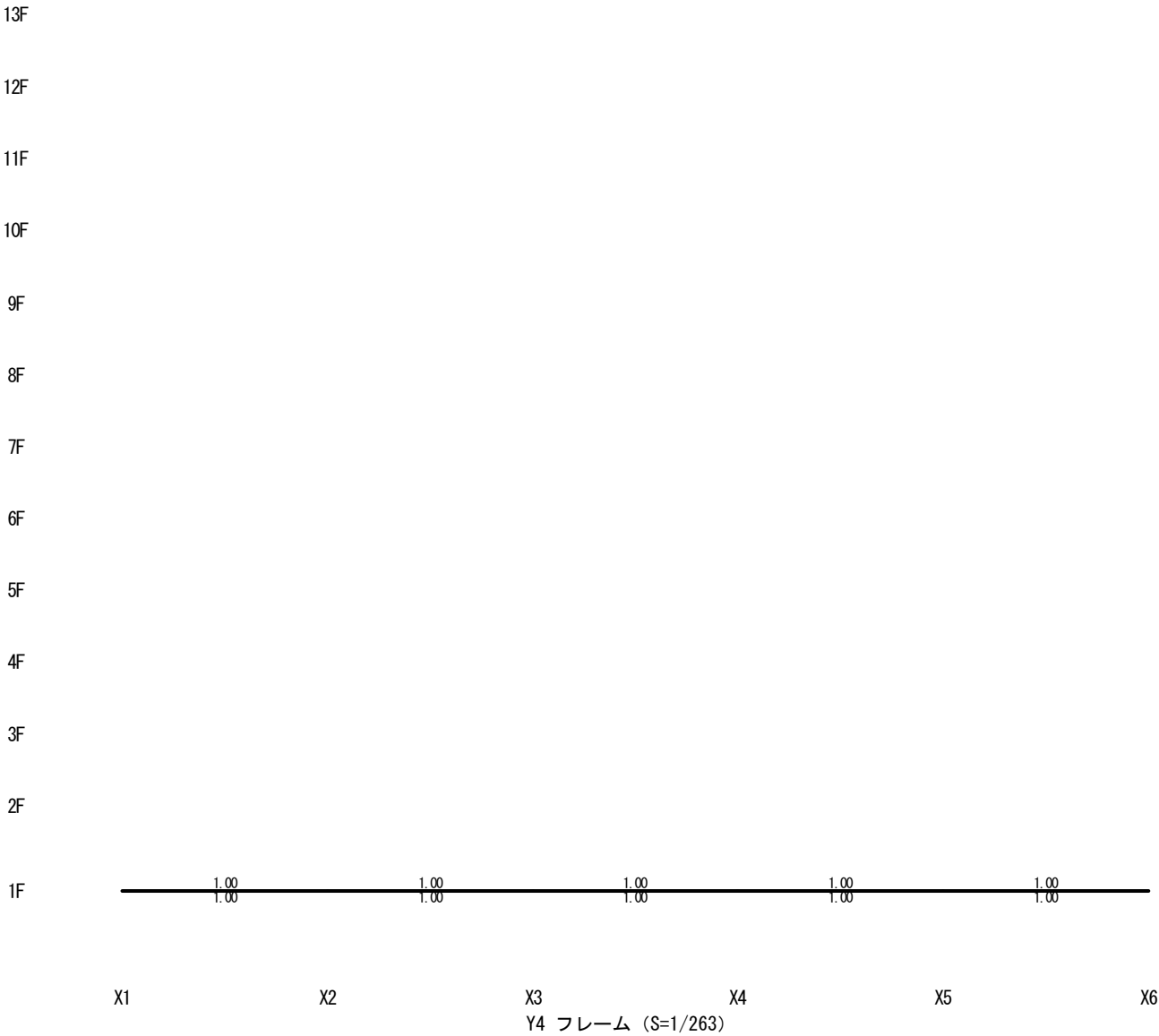


X1	X2	X3	X4	X5	X6
		Y2 フレーム (S=1/263)			

13F	1.65 2.92 1.16 1.16	1.12	1.38 6.50 1.47 1.47	1.08	1.38 6.50 1.47 1.47	1.08	1.38 6.50 1.47 1.47	1.08	1.38 6.50 1.47 1.47	1.12	2.92 1.16 1.16
12F	1.16 2.92 1.16 1.16	1.04	1.16 6.50 1.47 1.47	1.04	1.16 6.50 1.47 1.47	1.04	1.16 6.50 1.47 1.47	1.04	1.16 6.50 1.47 1.47	1.16	2.92 1.16 1.16
11F	1.16 2.92 1.16 1.16	1.04	1.16 4.85 1.33 1.33	1.04	1.16 4.85 1.33 1.33	1.04	1.16 4.85 1.33 1.33	1.04	1.16 4.85 1.33 1.33	1.16	2.92 1.16 1.16
10F	1.16 2.92 1.16 1.16	1.04	1.16 4.85 1.33 1.33	1.04	1.16 4.85 1.33 1.33	1.04	1.16 4.85 1.33 1.33	1.04	1.16 4.85 1.33 1.33	1.16	2.92 1.16 1.16
9F	1.16 2.92 1.16 1.16	1.04	1.16 4.85 1.33 1.33	1.04	1.16 4.85 1.33 1.33	1.04	1.16 4.85 1.33 1.33	1.04	1.16 4.85 1.33 1.33	1.16	2.92 1.16 1.16
8F	1.16 2.92 1.16 1.16	1.04	1.16 3.96 1.25 1.25	1.04	1.16 3.96 1.25 1.25	1.04	1.16 3.96 1.25 1.25	1.04	1.16 3.96 1.25 1.25	1.16	2.92 1.16 1.16
7F	1.16 2.92 1.16 1.16	1.04	1.16 3.96 1.25 1.25	1.04	1.16 3.96 1.25 1.25	1.04	1.16 3.96 1.25 1.25	1.04	1.16 3.96 1.25 1.25	1.16	2.92 1.16 1.16
6F	1.16 2.92 1.16 1.16	1.04	1.16 3.96 1.25 1.25	1.04	1.16 3.96 1.25 1.25	1.04	1.16 3.96 1.25 1.25	1.04	1.16 3.96 1.25 1.25	1.16	2.92 1.16 1.16
5F	1.16 2.92 1.16 1.16	1.04	1.16 3.96 1.25 1.25	1.00	1.16 3.96 1.25 1.25	1.00	1.16 3.96 1.25 1.25	1.00	1.16 3.96 1.25 1.25	1.16	2.92 1.16 1.16
4F	1.16 2.92 1.16 1.16	1.04	1.16 3.96 1.25 1.25	1.00	1.16 3.96 1.25 1.25	1.00	1.16 3.96 1.25 1.25	1.00	1.16 3.96 1.25 1.25	1.16	2.92 1.16 1.16
3F	1.00 2.92 1.16 1.16	1.00	1.00 3.96 1.25 1.25	1.00	1.00 3.96 1.25 1.25	1.00	1.00 3.96 1.25 1.25	1.00	1.00 3.96 1.25 1.25	1.00	2.92 1.16 1.16
2F	1.60 2.92 1.16 1.16	1.10	1.52 3.96 1.25 1.25	1.09	1.52 3.96 1.25 1.25	1.09	1.52 3.96 1.25 1.25	1.09	1.52 3.96 1.25 1.25	1.10	2.92 1.16 1.16
1F	1.00 2.92 1.16 1.16	1.00	1.00 3.96 1.25 1.25	1.00	1.00 3.96 1.25 1.25	1.00	1.00 3.96 1.25 1.25	1.00	1.00 3.96 1.25 1.25	1.00	2.92 1.16 1.16

X1X2X3X4X5X6

Y3 フレーム (S=1/263)



13F		53.38 2.38		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.16	
12F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.16	
11F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.16	
10F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.16	
9F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.16	
8F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.16	
7F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.16	
6F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.16	
5F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.16	
4F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.16	
3F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.16	
2F		124.58 3.94		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.16	
1F	1.00	2.44 1.15	1.00	1.00
	1.00		1.00	

Y1 Y2 Y3 Y4
X1 フレーム (S=1/263)

13F		53.38 2.38		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.47	
12F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.47	
11F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.33	
10F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.33	
9F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.33	
8F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.25	
7F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.25	
6F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.25	
5F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.25	
4F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.25	
3F		105.77 3.76		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.25	
2F		124.58 3.94		
	0.00		0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.25	
1F	1.00	2.44 1.15	1.00	1.00
	1.00		1.00	

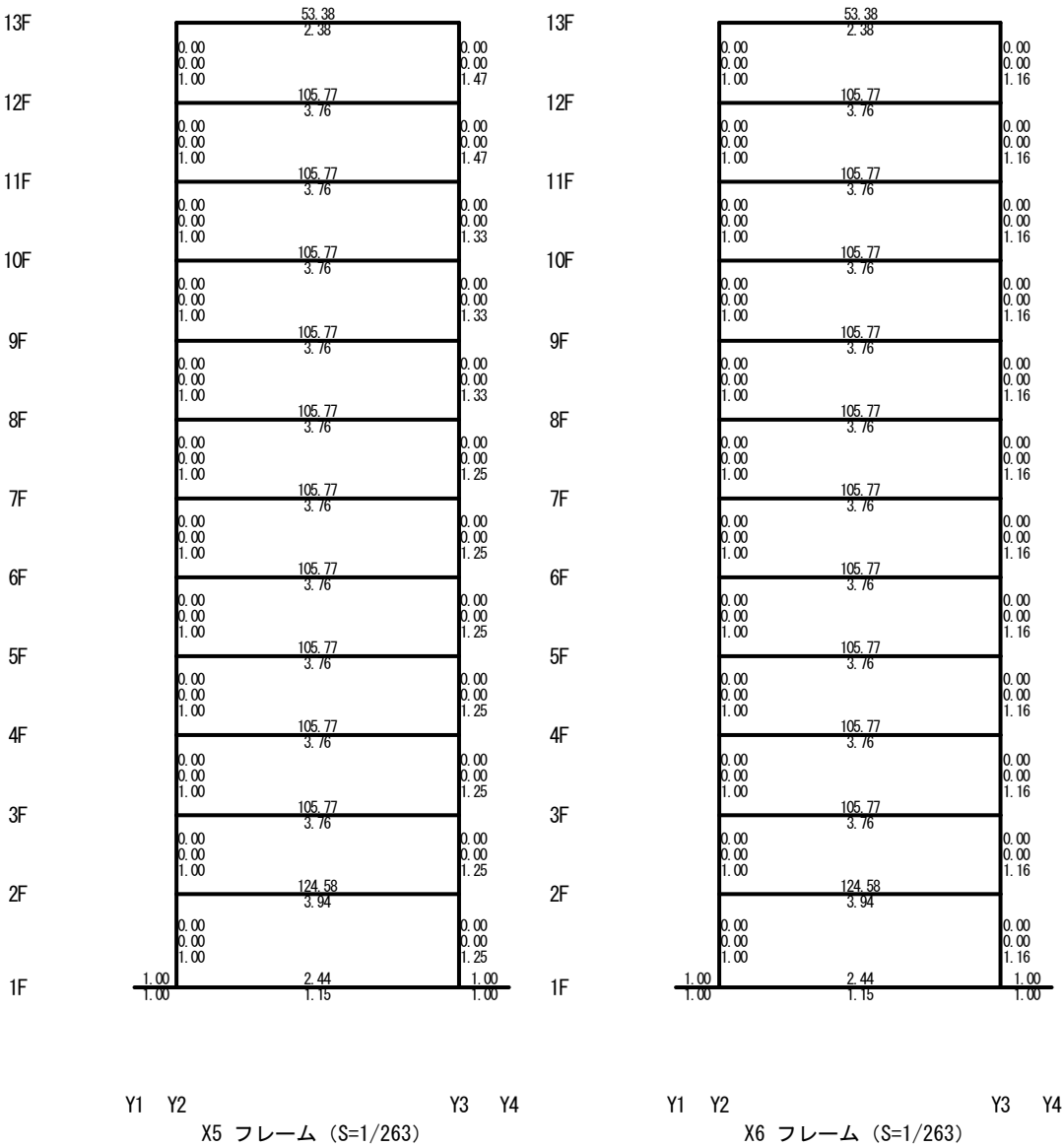
Y1 Y2 Y3 Y4
X2 フレーム (S=1/263)

13F		53.38		
	0.00	2.38	0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.47	
12F		105.77		
	0.00	3.76	0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.47	
11F		105.77		
	0.00	3.76	0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.33	
10F		105.77		
	0.00	3.76	0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.33	
9F		105.77		
	0.00	3.76	0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.33	
8F		105.77		
	0.00	3.76	0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.25	
7F		105.77		
	0.00	3.76	0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.25	
6F		105.77		
	0.00	3.76	0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.25	
5F		105.77		
	0.00	3.76	0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.25	
4F		105.77		
	0.00	3.76	0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.25	
3F		105.77		
	0.00	3.76	0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.25	
2F		124.58		
	0.00	3.94	0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.25	
1F	1.00	2.44	1.00	
	1.00	1.15	1.00	

Y1 Y2 Y3 Y4
X3 フレーム (S=1/263)

13F		53.38		
	0.00	2.38	0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.47	
12F		105.77		
	0.00	3.76	0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.47	
11F		105.77		
	0.00	3.76	0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.33	
10F		105.77		
	0.00	3.76	0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.33	
9F		105.77		
	0.00	3.76	0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.33	
8F		105.77		
	0.00	3.76	0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.25	
7F		105.77		
	0.00	3.76	0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.25	
6F		105.77		
	0.00	3.76	0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.25	
5F		105.77		
	0.00	3.76	0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.25	
4F		105.77		
	0.00	3.76	0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.25	
3F		105.77		
	0.00	3.76	0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.25	
2F		124.58		
	0.00	3.94	0.00	
	0.00		0.00	
	1.00		1.25	
1F	1.00	2.44	1.00	
	1.00	1.15	1.00	

Y1 Y2 Y3 Y4
X4 フレーム (S=1/263)



13F

53.38
2.38

0.00
0.00
1.00

0.00
0.00
1.16

12F

105.77
3.76

0.00
0.00
1.00

0.00
0.00
1.16

11F

105.77
3.76

0.00
0.00
1.00

0.00
0.00
1.16

10F

105.77
3.76

0.00
0.00
1.00

0.00
0.00
1.16

9F

105.77
3.76

0.00
0.00
1.00

0.00
0.00
1.16

8F

105.77
3.76

0.00
0.00
1.00

0.00
0.00
1.16

7F

105.77
3.76

0.00
0.00
1.00

0.00
0.00
1.16

6F

105.77
3.76

0.00
0.00
1.00

0.00
0.00
1.16

5F

105.77
3.76

0.00
0.00
1.00

0.00
0.00
1.16

4F

105.77
3.76

0.00
0.00
1.00

0.00
0.00
1.16

3F

105.77
3.76

0.00
0.00
1.00

0.00
0.00
1.16

2F

124.58
3.94

0.00
0.00
1.00

0.00
0.00
1.16

1F

2.44
1.15

1.00
1.00

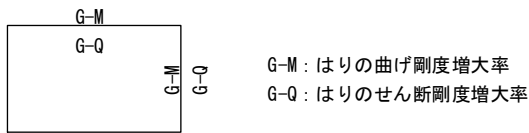
1.00
1.00

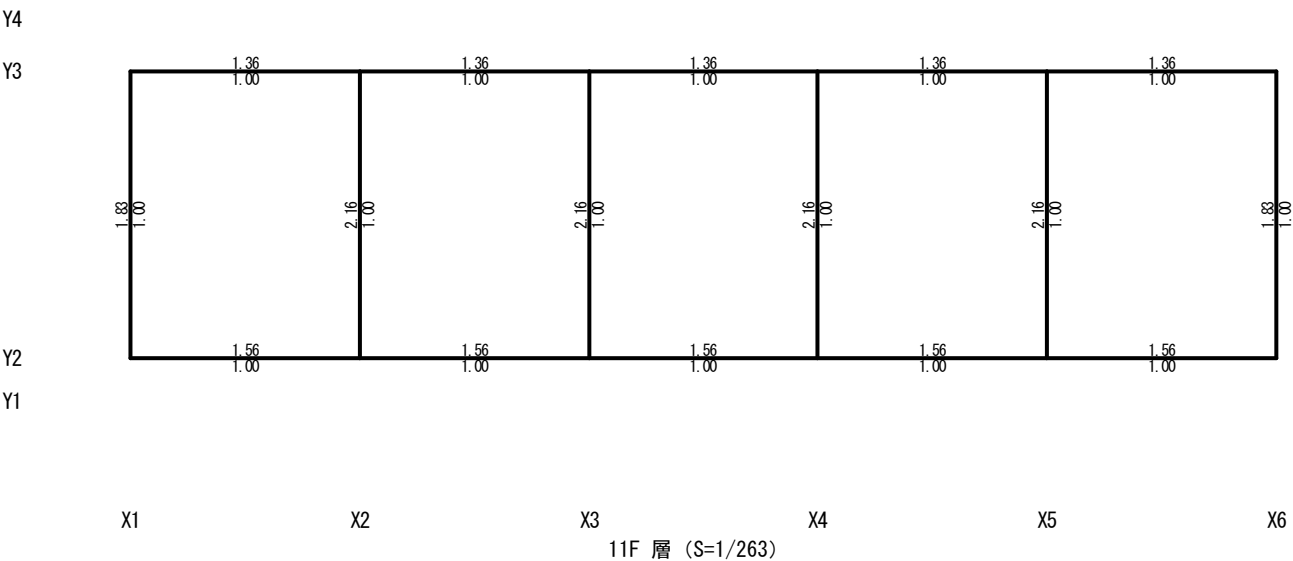
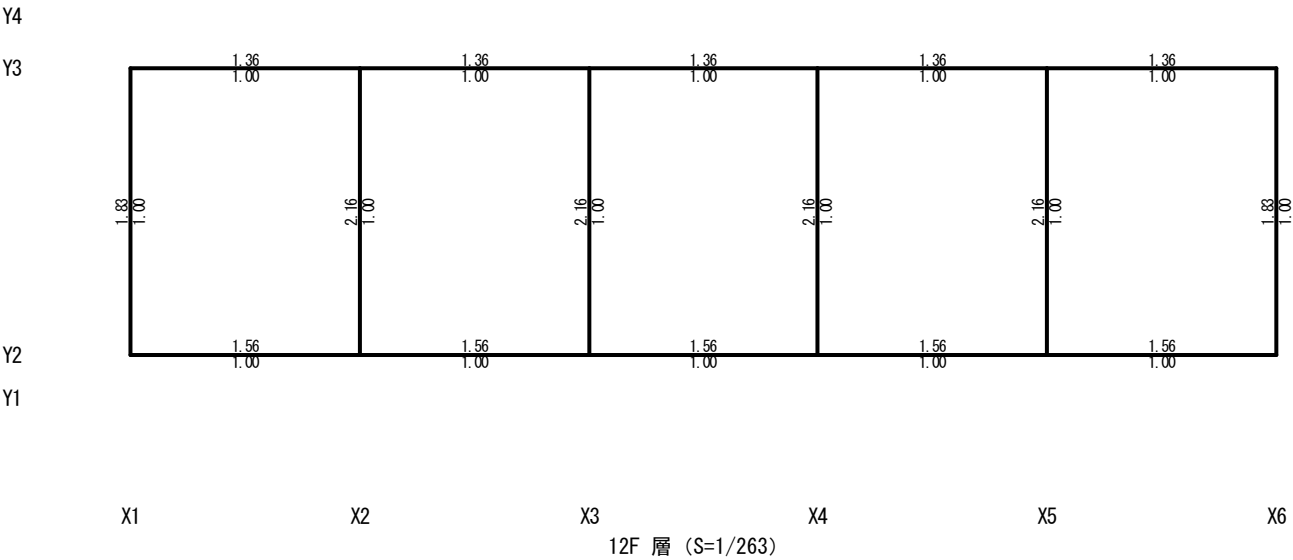
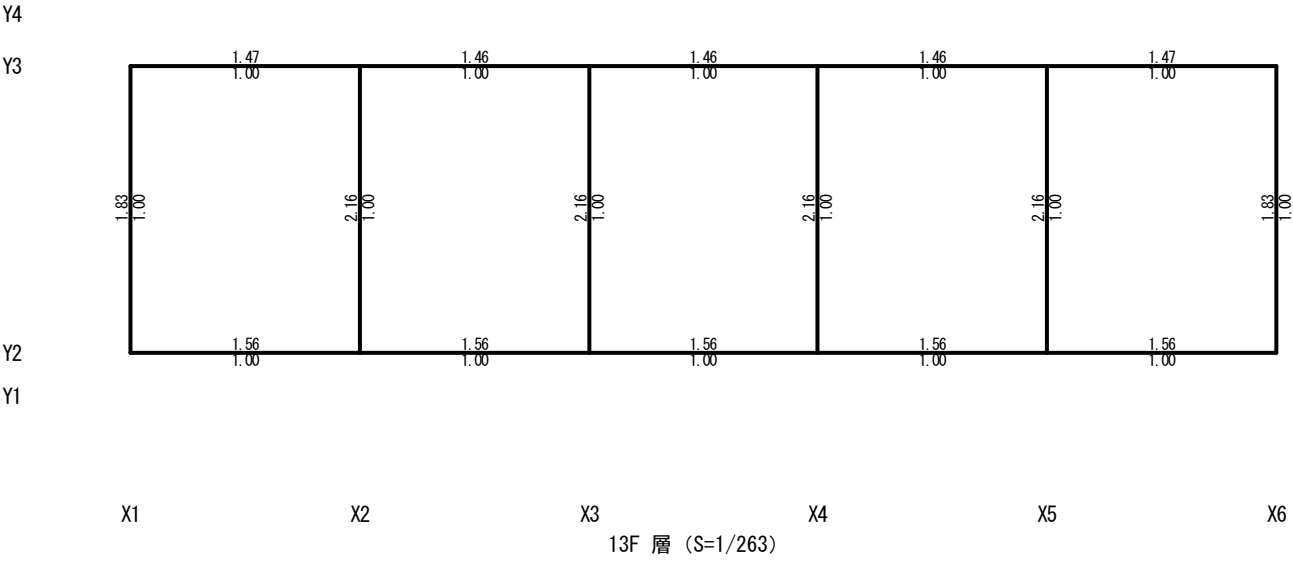
Y1 Y2 Y3 Y4

X6 フレーム (S=1/263)

A-1. 4. 2 スラブによるはりの剛度増大率

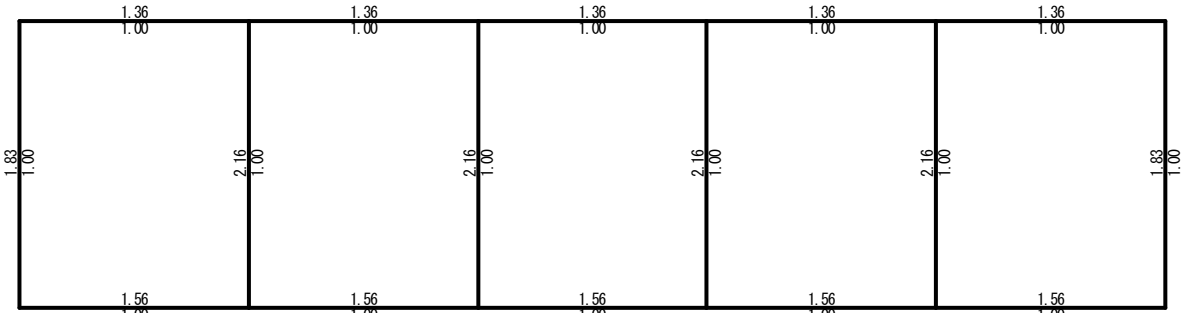
以下に出力されていないはりの剛度増大率は1.0になります。（*印は直接入力）





Y4
Y3

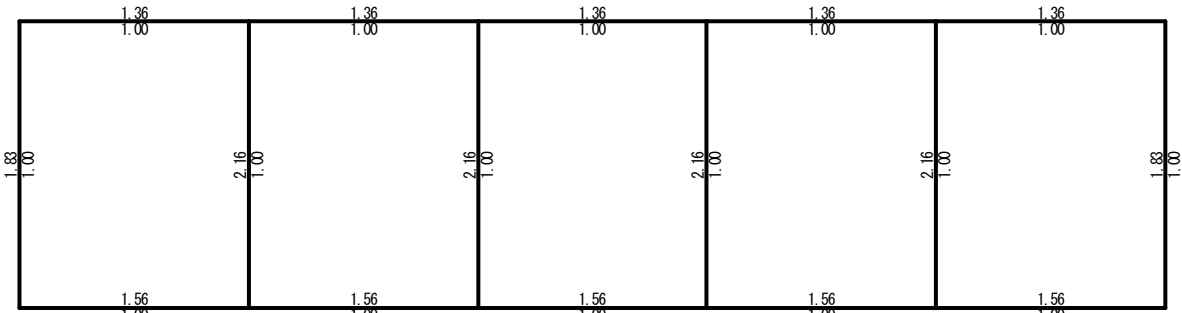
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
10F 層 (S=1/263)

Y4
Y3

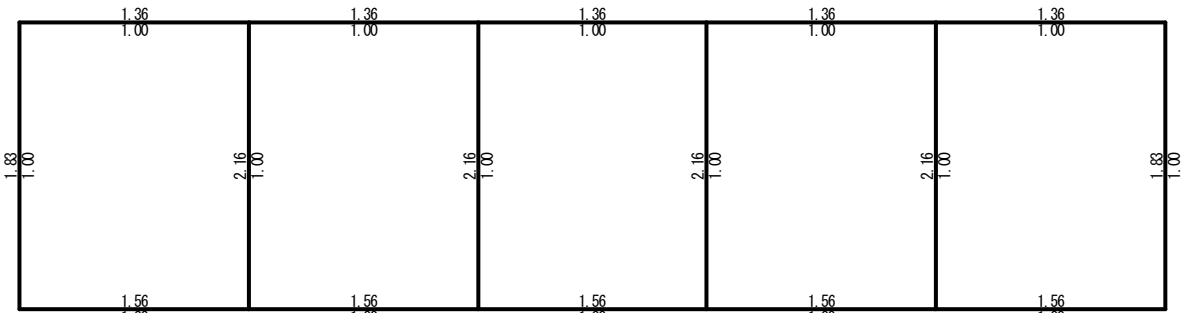
Y2
Y1



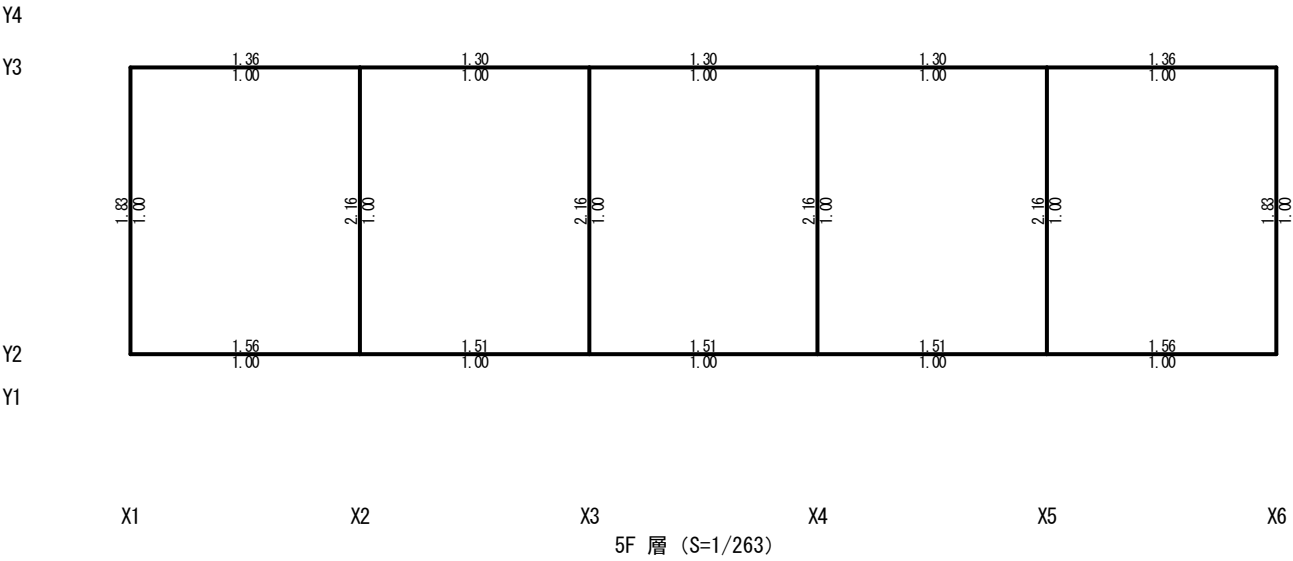
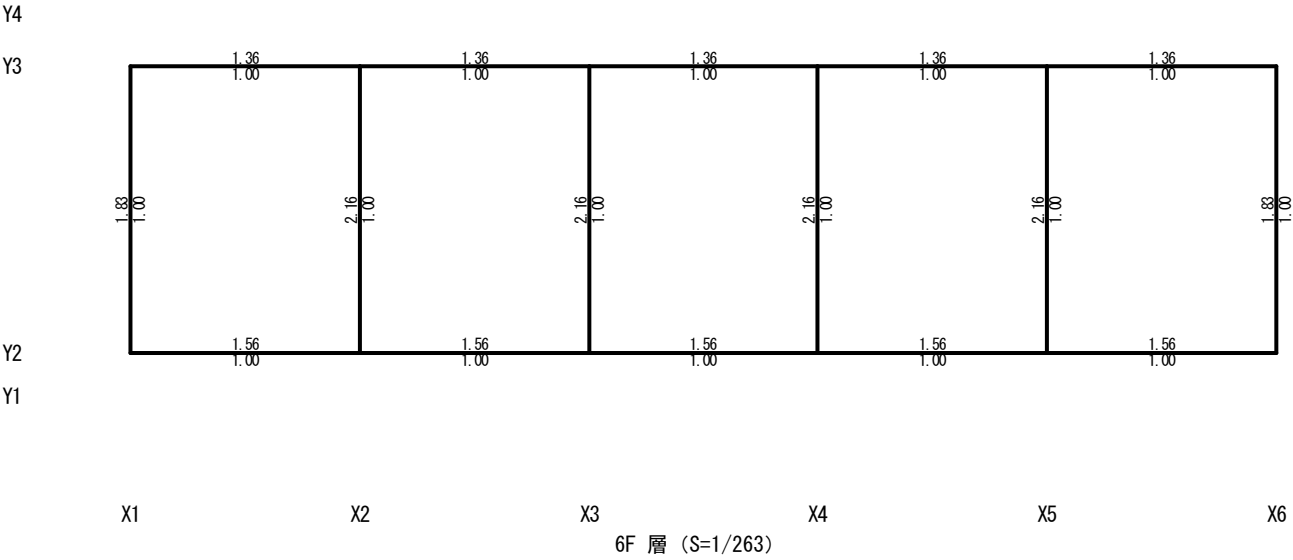
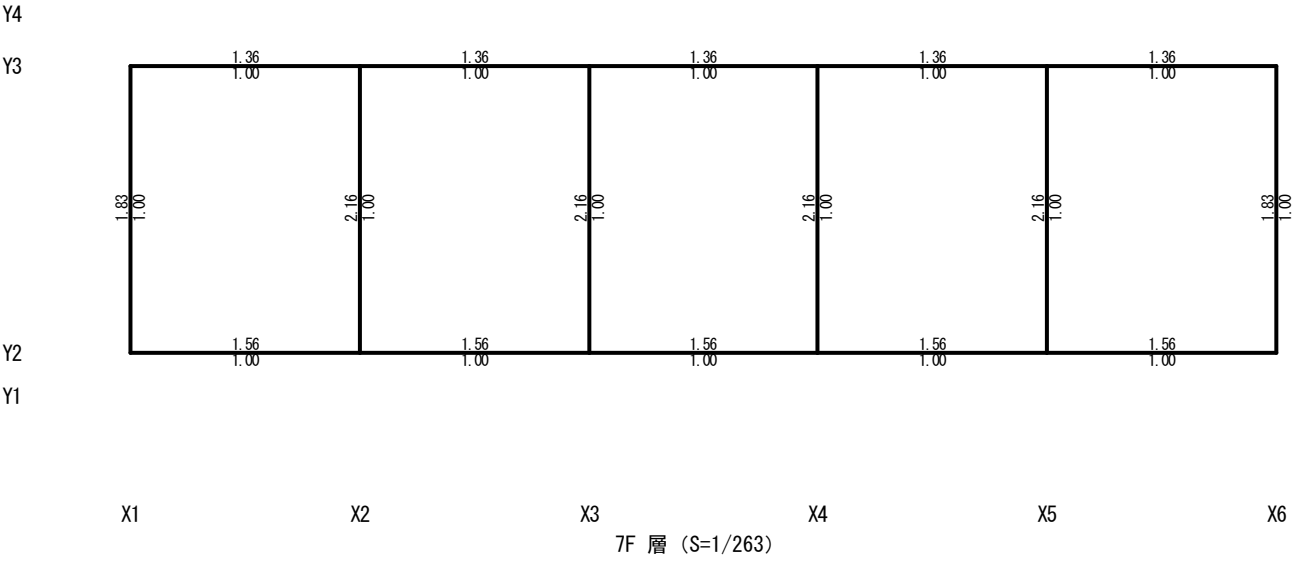
X1 X2 X3 X4 X5 X6
9F 層 (S=1/263)

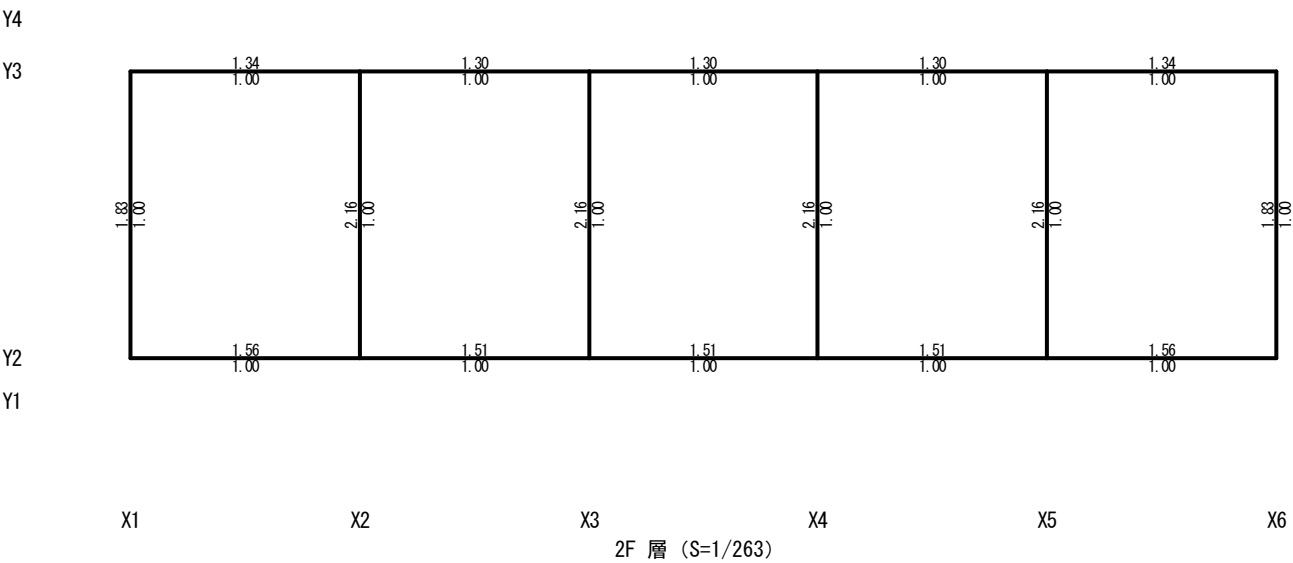
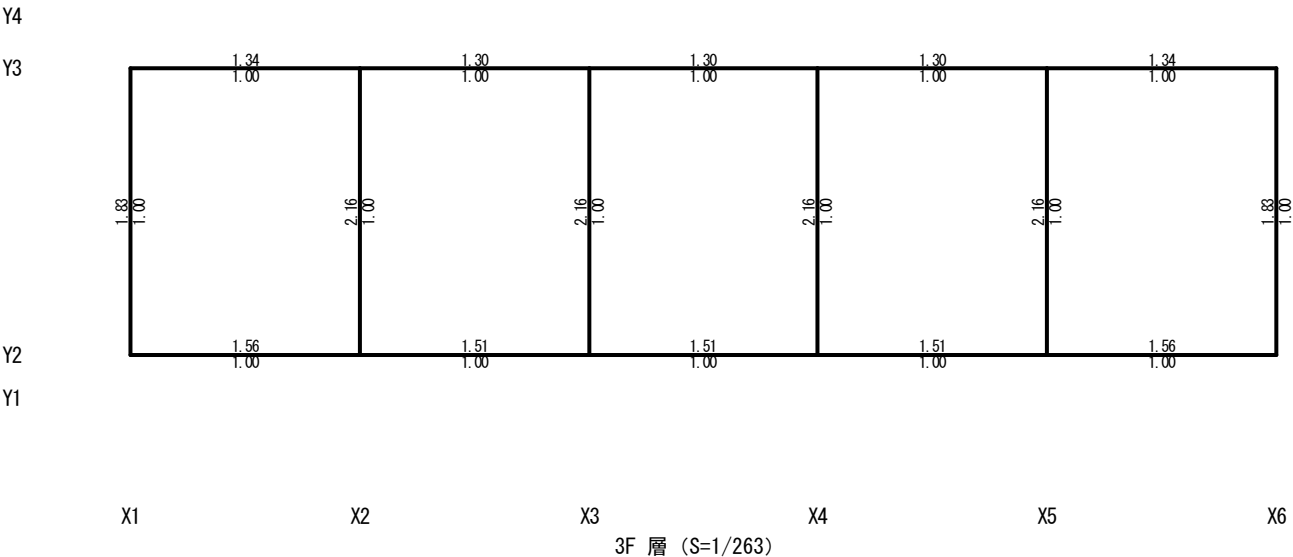
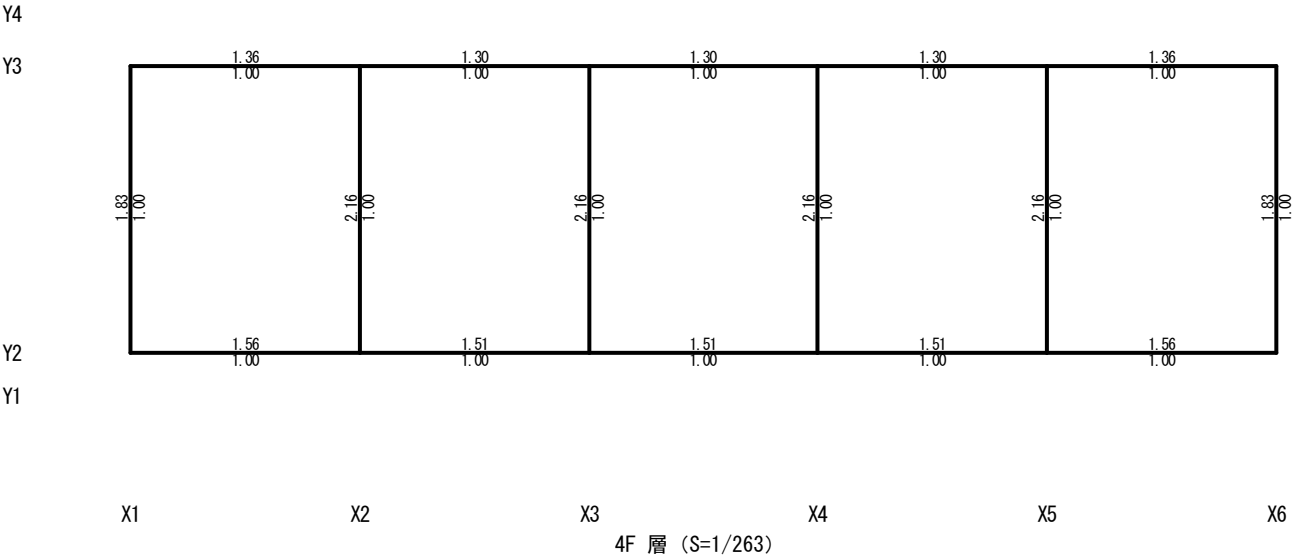
Y4
Y3

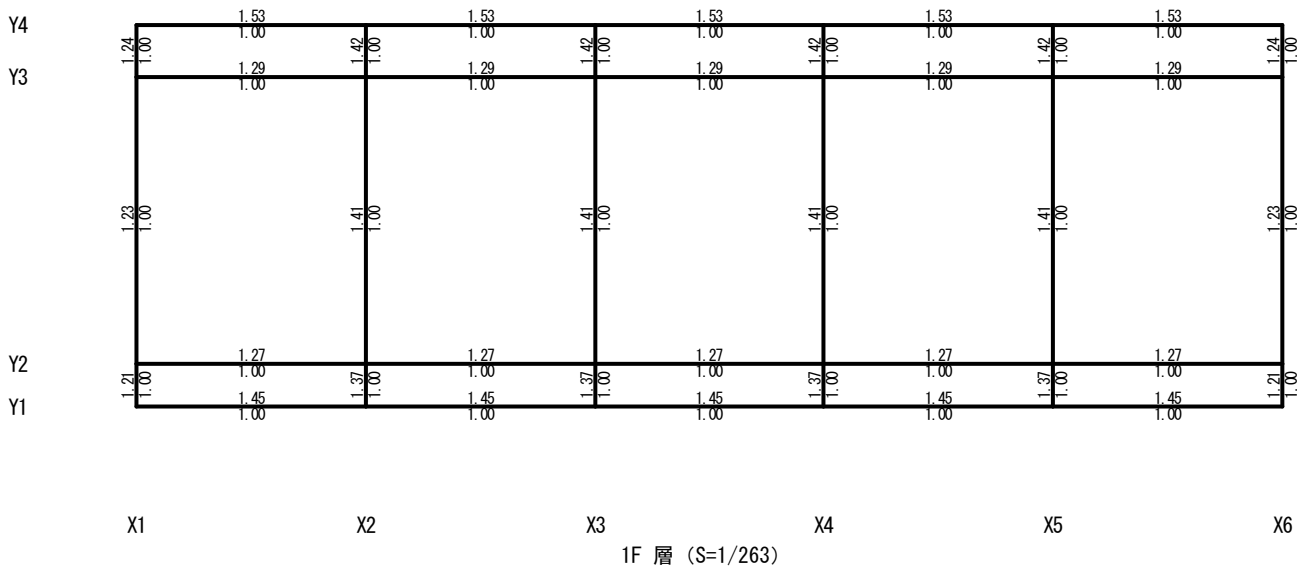
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
8F 層 (S=1/263)







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
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	681.3	682.8	951.9	269.1	42997.2	0.0	0.0
Y3						10858.6	10858.6
Y2						2682.4	2682.4
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	718.6	701.1	1030.1	329.0	59411.4	0.0	0.0
Y3						15688.8	15688.8
Y2						2137.4	2137.4
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	721.9	708.5	1038.0	329.5	73242.7	0.0	0.0
Y3						17470.1	17470.1
Y2						2203.2	2203.2
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	725.1	713.0	1041.6	328.5	85826.9	0.0	0.0
Y3						18295.4	18295.4

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
Y2						2225.1	2225.1
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	725.1	715.7	1050.2	334.5	97890.4	0.0	0.0
Y3						19153.4	19153.4
Y2						2122.3	2122.3
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	725.8	717.1	1029.4	312.4	113436.9	0.0	0.0
Y3						19866.2	19866.2
Y2						2724.2	2724.2
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	726.4	718.5	1041.1	322.6	128545.0	0.0	0.0
Y3						21083.8	21083.8
Y2						2575.6	2575.6
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	726.4	719.6	1044.9	325.3	146572.1	0.0	0.0
Y3						22763.4	22763.4
Y2						2672.0	2672.0
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	729.6	720.9	1058.3	337.5	169431.4	0.0	0.0
Y3						25313.0	25313.0
Y2						2554.7	2554.7
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	726.3	721.2	1047.5	326.3	200805.2	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
Y3						27765.4	27765.4
Y2						3170.8	3170.8
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	724.3	721.5	1080.5	359.0	251164.1	0.0	0.0
Y3						35591.1	35591.1
Y2						2659.9	2659.9
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	726.8	722.0	1056.0	334.0	302846.4	0.0	0.0
Y3						51480.4	51480.4
Y2						5339.7	5339.7
Y1						0.0	0.0

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	2000.0	2000.0	2000.0	0.0	42997.2	3842.8	3842.8
X2						3161.7	3161.7
X3						3117.6	3117.6
X4						3117.6	3117.6
X5						3161.7	3161.7
X6						3842.8	3842.8

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	2000.0	2000.0	2000.0	0.0	59411.4	5049.1	5049.1
X2						5359.6	5359.6
X3						5318.7	5318.7
X4						5318.7	5318.7
X5						5359.6	5359.6
X6						5049.1	5049.1

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	2000.0	2000.0	2000.0	0.0	73242.7	6038.3	6038.3
X2						7185.1	7185.1
X3						7147.3	7147.3
X4						7147.3	7147.3
X5						7185.1	7185.1
X6						6038.3	6038.3

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	2000.0	2000.0	2000.0	0.0	85826.9	6922.4	6922.4
X2						8898.5	8898.5
X3						8863.8	8863.8
X4						8863.8	8863.8
X5						8898.5	8898.5
X6						6922.4	6922.4

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	2000.0	2000.0	2000.0	0.0	97890.4	7731.4	7731.4
X2						10668.2	10668.2
X3						10636.6	10636.6
X4						10636.6	10636.6
X5						10668.2	10668.2
X6						7731.4	7731.4

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	2000.0	2000.0	2000.0	0.0	113436.9	8826.6	8826.6
X2						12637.0	12637.0
X3						12605.9	12605.9
X4						12605.9	12605.9
X5						12637.0	12637.0
X6						8826.6	8826.6

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	2000.0	2000.0	2000.0	0.0	128545.0	9927.1	9927.1
X2						14638.2	14638.2
X3						14609.4	14609.4
X4						14609.4	14609.4
X5						14638.2	14638.2
X6						9927.1	9927.1

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	2000.0	2000.0	2000.0	0.0	146572.1	11180.8	11180.8
X2						17107.1	17107.1
X3						17081.0	17081.0
X4						17081.0	17081.0
X5						17107.1	17107.1
X6						11180.8	11180.8

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	2000.0	2000.0	2000.0	0.0	169431.4	12723.2	12723.2
X2						20416.3	20416.3
X3						20393.4	20393.4
X4						20393.4	20393.4
X5						20416.3	20416.3
X6						12723.2	12723.2

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	2000.0	2000.0	2000.0	0.0	200805.2	14926.6	14926.6
X2						24547.7	24547.7
X3						24528.2	24528.2
X4						24528.2	24528.2
X5						24547.7	24547.7
X6						14926.6	14926.6

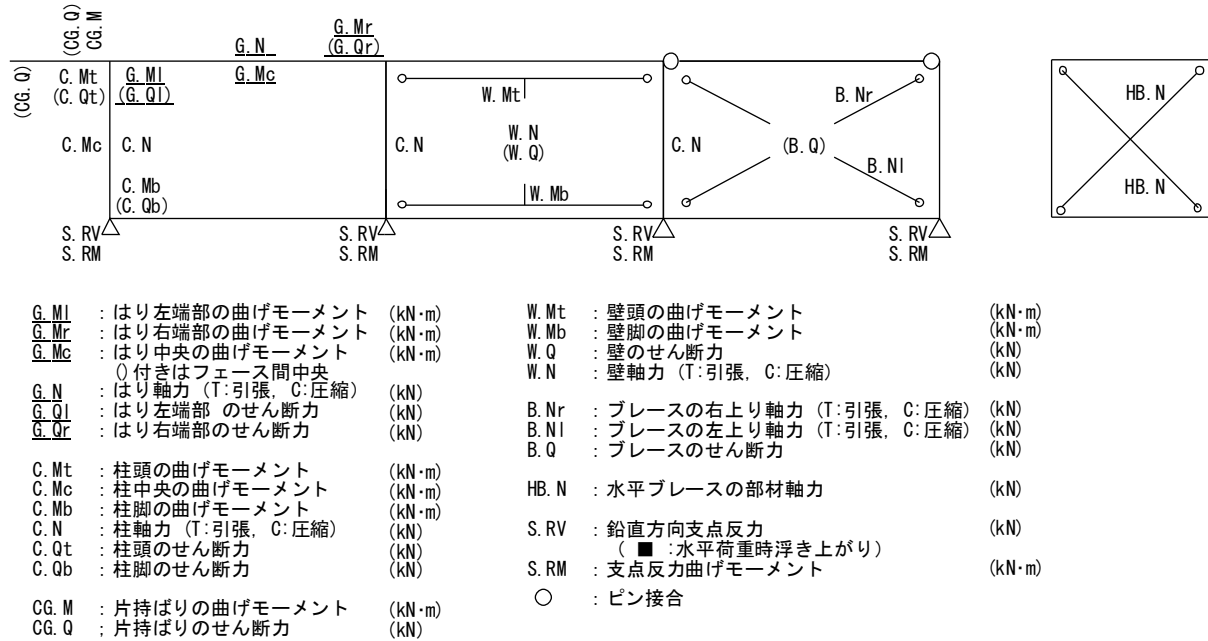
2F 階 < Y 方向 >

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	2000.0	2000.0	2000.0	0.0	251164.1	18665.2	18665.2
X2						31054.0	31054.0
X3						31038.3	31038.3
X4						31038.3	31038.3
X5						31054.0	31054.0
X6						18665.2	18665.2

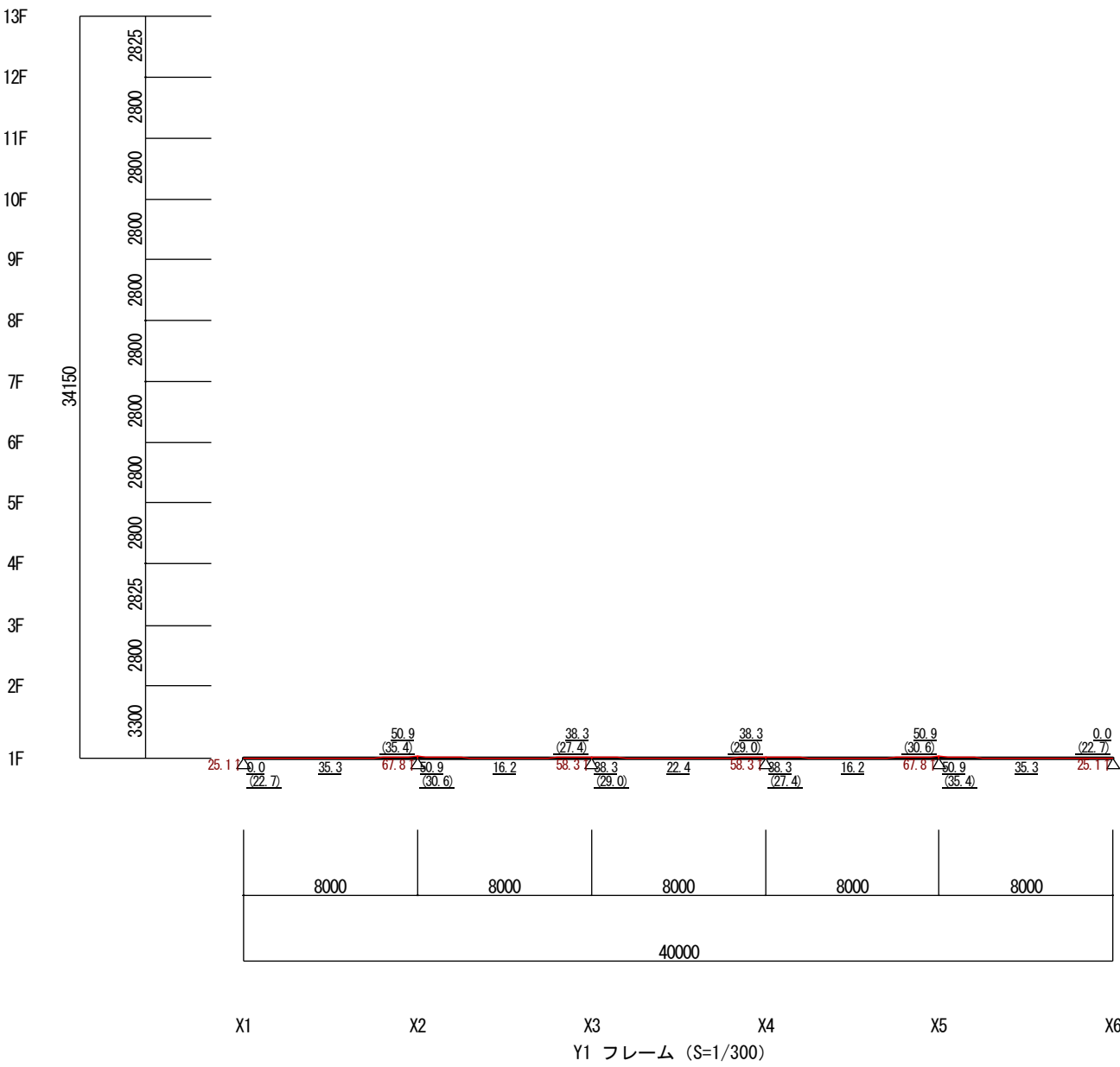
1F 階 < Y 方向 >

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	2000.0	2000.0	2000.0	0.0	302846.4	22540.8	22540.8
X2						36776.3	36776.3
X3						36769.7	36769.7
X4						36769.7	36769.7
X5						36776.3	36776.3
X6						22540.8	22540.8

A-2. 2 部材応力図



鉛直荷重 (立体解析)



鉛直荷重 (立体解析)

站位何里 (立体解析)			163.4 (114.9)		150.8 (109.6)		151.9 (110.1)		155.3 (110.7)		124.9 (105.3)								
13F	34150	2825	124.9 (72.0)	84.9 (58.5)	8.1 (4.0)	155.3 (110.7)	76.0 (51.0)	1.0 (0.5)	151.9 (110.1)	77.2 (51.0)	1.0 (0.5)	150.8 (109.6)	76.0 (51.0)	8.1 (4.0)	163.4 (114.9)	84.9 (58.5)	124.9 (72.0)		
12F		2800	40.3 (32.9)	118.9 (88.5)	63.3 (47.8)	0.4 (0.3)	122.7 (91.2)	62.5 (47.8)	0.3 (0.1)	123.3 (91.2)	62.2 (47.8)	0.3 (0.1)	123.4 (91.2)	62.5 (47.8)	0.4 (0.3)	125.6 (92.2)	63.3 (47.8)	40.3 (32.9)	
11F		2800	61.3 (42.7)	113.1 (86.9)	65.2 (47.8)	2.5 (1.6)	124.0 (92.3)	62.1 (47.8)	0.2 (0.1)	123.2 (91.2)	62.3 (47.8)	0.2 (0.1)	122.9 (91.2)	62.1 (47.8)	2.5 (1.6)	127.6 (92.2)	65.2 (47.8)	61.3 (42.7)	
10F		2800	56.1 (40.4)	114.4 (87.8)	64.7 (47.8)	1.7 (1.3)	123.6 (91.1)	62.2 (47.8)	0.1 (0.1)	123.2 (91.1)	62.3 (47.8)	0.1 (0.1)	123.0 (91.1)	62.2 (47.8)	1.7 (1.3)	127.3 (91.1)	64.7 (47.8)	56.1 (40.4)	
9F		2800	56.9 (40.3)	113.9 (87.7)	64.9 (47.8)	1.9 (1.3)	123.7 (91.1)	62.2 (47.8)	0.1 (0.1)	123.2 (91.1)	62.3 (47.8)	0.1 (0.1)	123.0 (91.1)	62.2 (47.8)	1.9 (1.3)	127.5 (91.1)	64.9 (47.8)	56.9 (40.3)	
8F		2800	57.7 (41.0)	113.6 (87.6)	64.8 (47.8)	2.4 (1.6)	123.6 (91.1)	62.2 (47.8)	0.1 (0.1)	123.2 (91.1)	62.3 (47.8)	0.1 (0.1)	123.0 (91.1)	62.2 (47.8)	2.4 (1.6)	127.8 (91.1)	64.8 (47.8)	57.7 (41.0)	
7F		2800	56.7 (40.5)	113.8 (87.6)	64.7 (47.8)	2.1 (1.6)	123.5 (91.1)	62.2 (47.8)	0.1 (0.1)	123.2 (91.1)	62.3 (47.8)	0.1 (0.1)	123.1 (91.1)	62.2 (47.8)	2.1 (1.6)	127.8 (91.1)	64.7 (47.8)	56.7 (40.5)	
6F		2800	56.9 (40.6)	113.7 (87.6)	64.8 (47.8)	1.8 (1.0)	123.6 (91.1)	62.2 (47.8)	0.1 (0.0)	123.2 (91.1)	62.3 (47.8)	0.1 (0.0)	123.0 (91.1)	62.2 (47.8)	1.8 (1.0)	127.8 (91.1)	64.8 (47.8)	56.9 (40.6)	
5F		2800	56.7 (40.5)	113.5 (87.5)	64.7 (47.8)	0.3 (0.2)	126.9 (92.1)	64.1 (47.8)	0.0 (0.0)	126.8 (92.1)	64.1 (47.8)	0.0 (0.0)	126.8 (92.1)	64.1 (47.8)	0.3 (0.2)	128.2 (92.1)	64.7 (47.8)	56.7 (40.5)	
4F		2825	56.6 (40.2)	113.4 (87.5)	64.7 (47.8)	0.9 (0.7)	126.9 (92.1)	64.1 (47.8)	0.1 (0.1)	126.8 (92.1)	64.1 (47.8)	0.1 (0.1)	126.8 (92.1)	64.1 (47.8)	0.9 (0.7)	128.3 (92.1)	64.7 (47.8)	56.6 (40.2)	
3F		2800	56.8 (42.3)	113.8 (87.6)	64.6 (47.8)	0.0 (0.4)	127.0 (91.5)	64.1 (47.8)	0.2 (0.3)	126.8 (92.1)	64.1 (47.8)	0.2 (0.3)	126.8 (92.1)	64.1 (47.8)	0.0 (0.4)	128.0 (92.1)	64.6 (47.8)	56.8 (42.3)	
2F		3300	50.4 (30.7)	112.1 (87.2)	64.9 (47.8)	3.7 (3.9)	126.6 (92.0)	64.2 (47.8)	0.7 (0.8)	126.9 (92.1)	64.1 (47.8)	0.7 (0.8)	126.9 (92.1)	64.2 (47.8)	3.7 (3.9)	129.2 (91.5)	64.9 (47.8)	50.4 (30.7)	
1F				50.9 (30.7)	112.1 (87.2)	64.9 (47.8)	3.7 (3.9)	126.6 (92.0)	64.2 (47.8)	0.7 (0.8)	126.9 (92.1)	64.1 (47.8)	0.7 (0.8)	126.9 (92.1)	64.2 (47.8)	3.7 (3.9)	129.2 (91.5)	64.9 (47.8)	50.9 (30.7)
			3843.5 (160.8)	232.1 (203.3)	6582.6 (203.3)	294.8 (203.3)	127.9 (196.2)	6518.6 (196.2)	270.5 (196.2)	154.0 (189.2)	6518.6 (189.2)	268.4 (189.2)	127.9 (189.2)	6582.6 (231.6)	833.9 (231.6)	232.1 (231.6)	3843.5 (231.6)		

8000	8000	8000	8000	8000
40000				

X1

X2

X3

X4

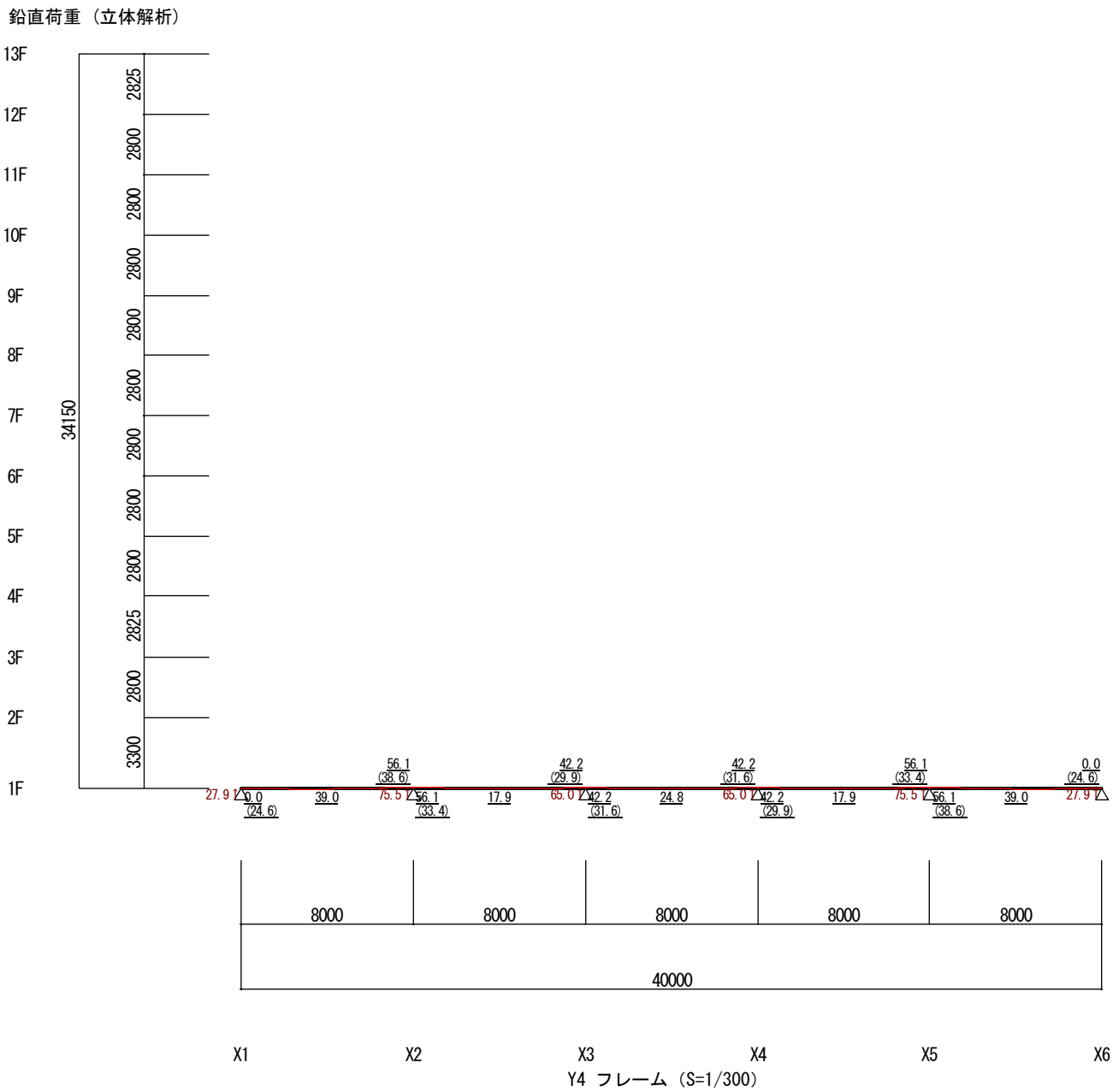
X5

X6

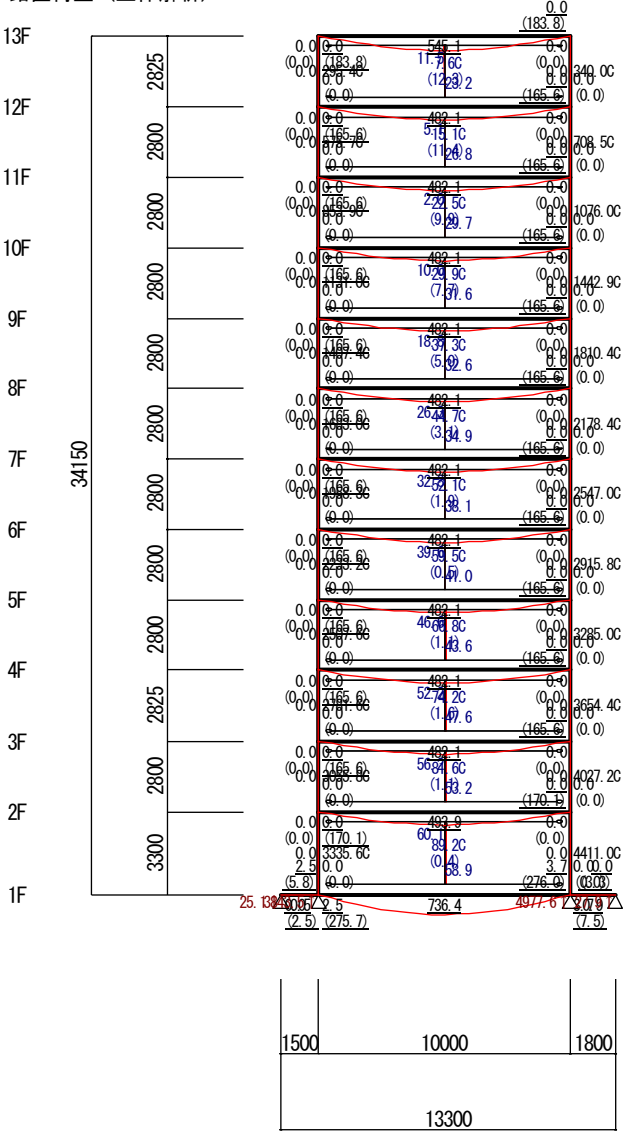
Y2 フレーム (S=1/300)

鉛直荷重 (立体解析)

鉛直何重 (立体解析)															
					198.8 (142.7)		193.0 (142.1)		193.2 (142.2)		193.6 (142.2)		179.3 (137.8)		
13F	34150	2825	179.3 (98.2)	179.3 (98.2)	97.3 (58.2)	5.2 (2.7)	193.6 (142.2)	96.7 (58.2)	0.2 (0.1)	193.0 (142.2)	96.7 (58.2)	5.2 (2.7)	198.8 (142.2)	97.3 (58.2)	179.3 (98.2)
12F		2800	95.0 (65.4)	193.2 (142.2)	100.0 (65.4)	2.6 (1.8)	200.4 (150.8)	98.6 (65.4)	0.1 (0.1)	200.0 (149.3)	98.6 (65.4)	2.6 (1.8)	205.4 (149.4)	100.0 (65.4)	95.0 (65.4)
11F		2800	103.3 (68.6)	191.3 (147.2)	99.8 (68.6)	3.2 (2.1)	200.0 (150.8)	98.4 (68.6)	0.1 (0.1)	199.8 (149.0)	98.4 (68.6)	3.2 (2.1)	205.5 (149.0)	99.8 (68.6)	103.3 (68.6)
10F		2800	102.4 (68.4)	191.3 (147.2)	99.8 (68.4)	3.0 (2.0)	200.0 (150.8)	98.4 (68.4)	0.1 (0.1)	199.8 (149.0)	98.4 (68.4)	3.0 (2.0)	205.5 (149.0)	99.8 (68.4)	102.4 (68.4)
9F		2800	102.2 (67.3)	191.2 (147.2)	99.8 (67.3)	3.0 (2.0)	200.0 (150.8)	98.4 (67.3)	0.1 (0.1)	199.8 (149.0)	98.4 (67.3)	3.0 (2.0)	205.7 (149.0)	99.8 (67.3)	102.2 (67.3)
8F		2800	104.6 (69.1)	190.9 (147.1)	99.8 (69.1)	3.5 (2.2)	200.0 (150.8)	98.4 (69.1)	0.1 (0.1)	199.8 (149.0)	98.4 (69.1)	3.5 (2.2)	205.9 (149.0)	99.8 (69.1)	104.6 (69.1)
7F		2800	102.1 (68.1)	191.0 (147.1)	99.8 (68.1)	3.2 (2.3)	200.0 (150.9)	98.4 (68.1)	0.1 (0.1)	199.8 (149.0)	98.4 (68.1)	3.2 (2.3)	205.8 (149.0)	99.8 (68.1)	102.1 (68.1)
6F		2800	102.3 (68.2)	191.0 (147.1)	99.8 (68.2)	2.7 (0.4)	200.0 (151.0)	98.4 (68.2)	0.1 (0.0)	199.8 (161.7)	98.4 (68.2)	2.7 (0.4)	205.9 (161.5)	99.8 (68.2)	102.3 (68.2)
5F		2800	101.9 (67.7)	190.4 (147.0)	99.7 (67.7)	5.6 (3.5)	215.9 (161.0)	106.8 (67.7)	0.2 (0.1)	216.8 (161.0)	106.7 (67.7)	5.6 (3.5)	206.6 (160.8)	99.7 (67.7)	101.9 (67.7)
4F		2825	102.8 (69.8)	190.5 (147.0)	99.7 (69.8)	4.3 (1.5)	215.3 (156.9)	106.5 (69.8)	0.1 (0.0)	216.0 (160.9)	106.4 (69.8)	4.3 (1.5)	206.6 (160.9)	99.7 (69.8)	102.8 (69.8)
3F		2800	99.7 (60.6)	194.1 (151.3)	103.6 (60.6)	0.2 (2.1)	215.7 (159.9)	106.4 (60.6)	0.1 (0.6)	215.6 (164.5)	106.4 (60.6)	0.2 (2.1)	215.5 (164.3)	103.6 (60.6)	99.7 (60.6)
2F		3300	128.3 (85.6)	198.1 (154.4)	105.7 (85.6)	6.0 (14.1)	220.0 (164.3)	109.1 (85.6)	1.2 (3.3)	221.1 (164.6)	109.1 (85.6)	6.0 (14.1)	220.4 (159.9)	105.7 (85.6)	128.3 (85.6)
1F		497.6 (189.0)	154.3 (85.6)	198.0 (141.1)	8452.0 (244.1)	334.1 (14.1)	149.9 (85.6)	301.0 (85.6)	161.6 (85.6)	8423.5 (244.1)	334.1 (14.1)	149.9 (85.6)	198.0 (141.1)	497.6 (189.0)	
8000															
40000															
X1															
X2															
X3															
X4															
X5															
X6															
Y3 フレーム (S=1/300)															

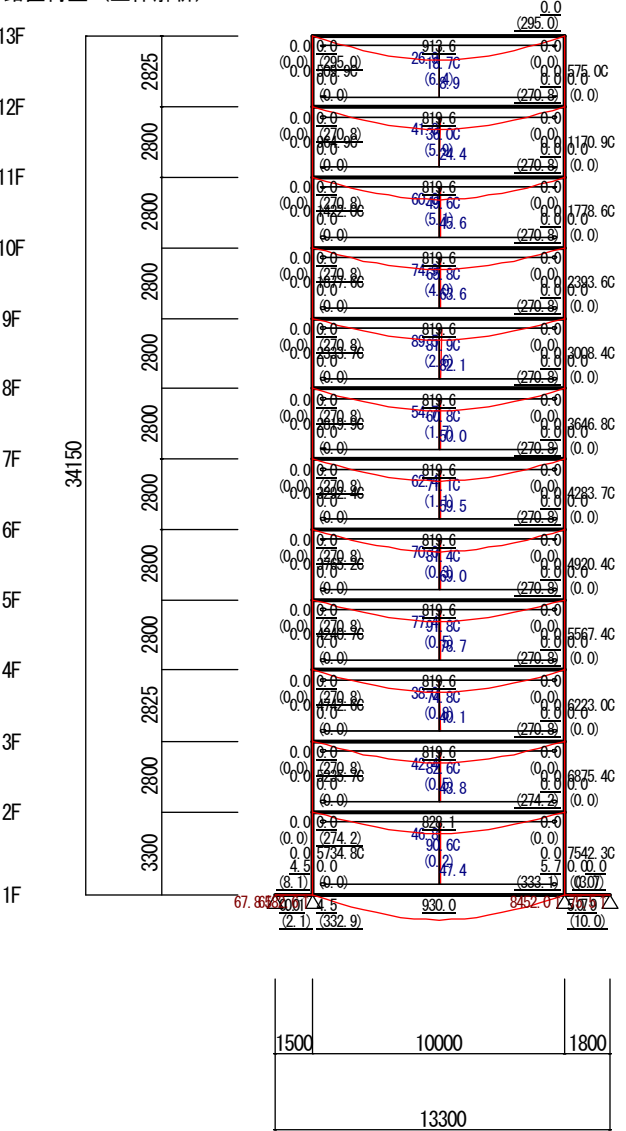


鉛直荷重 (立体解析)



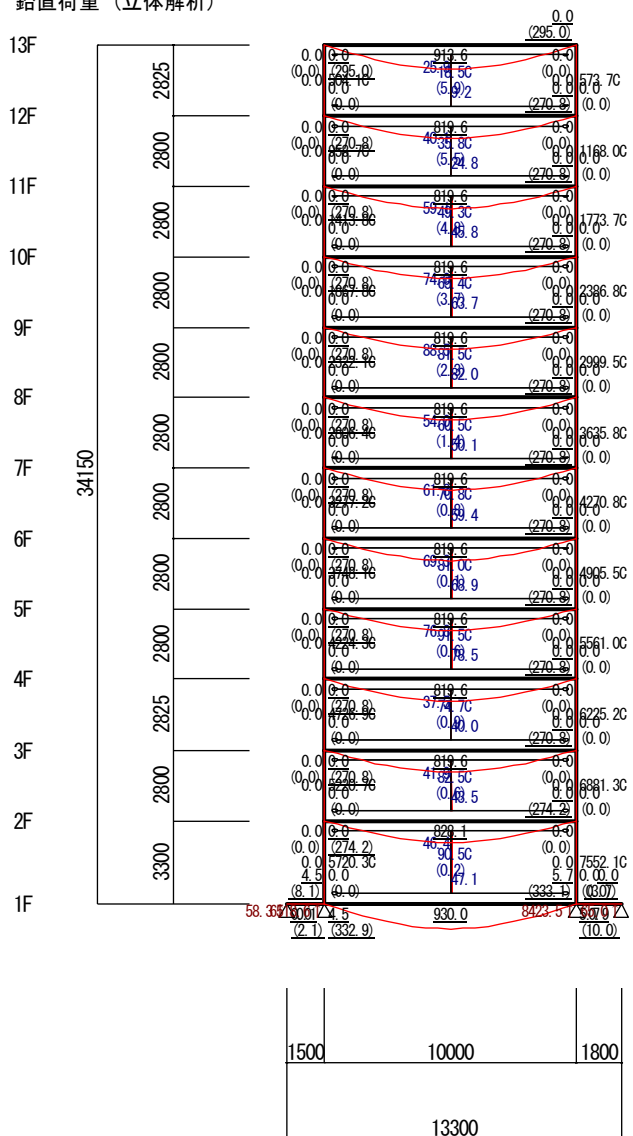
Y1 Y2 Y3 Y4
X1 フレーム (S=1/300)

鉛直荷重 (立体解析)

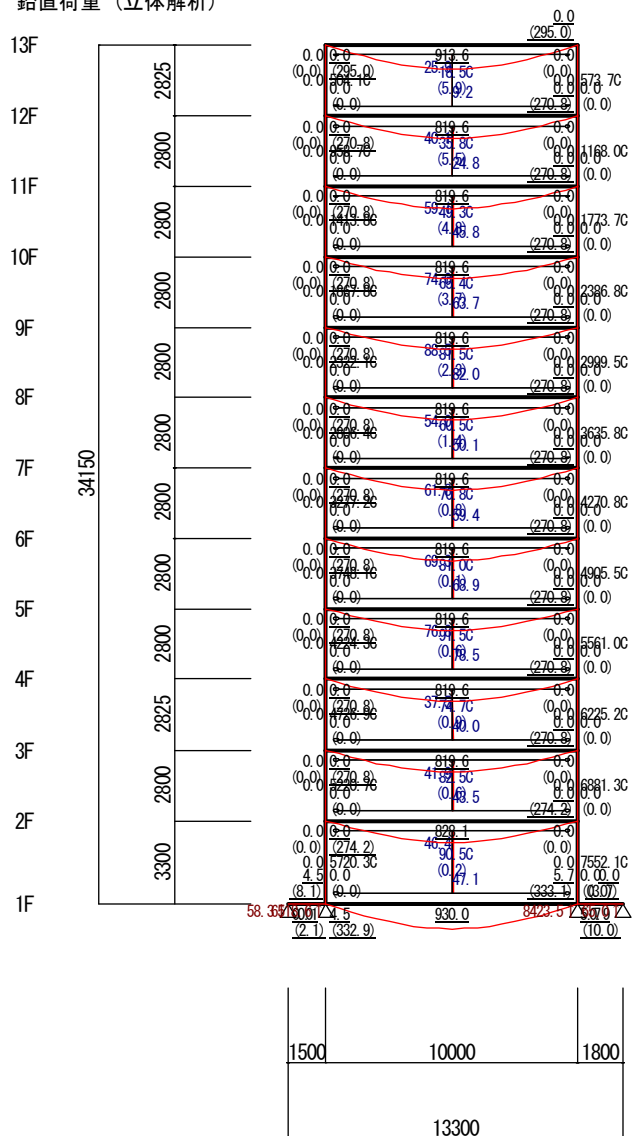


Y1 Y2 Y3 Y4
X2 フレーム (S=1/300)

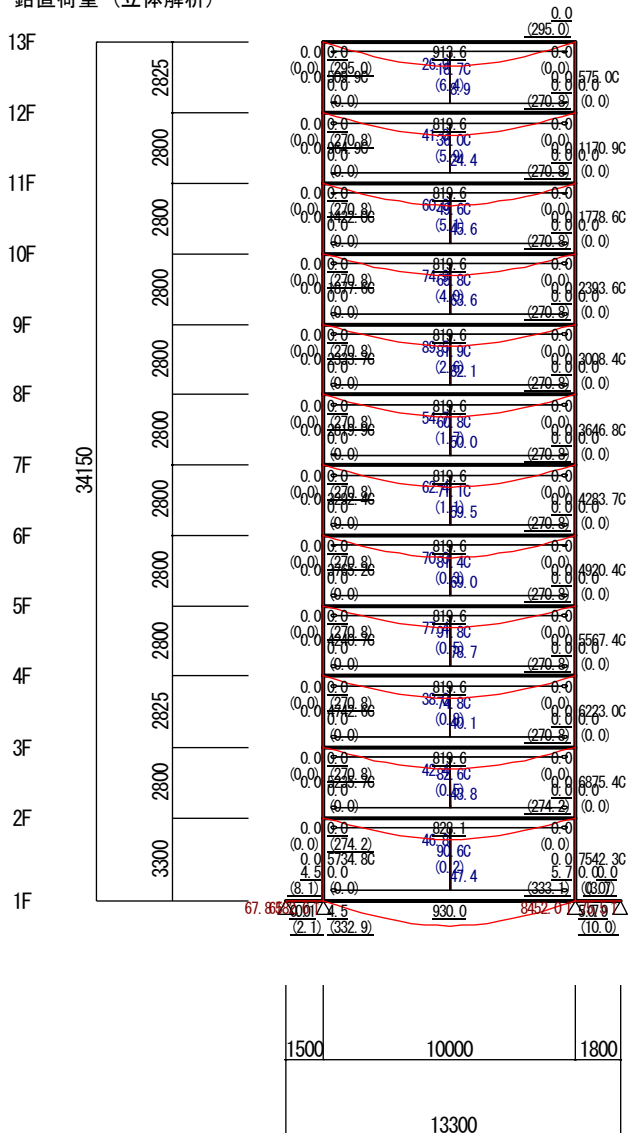
鉛直荷重（立体解析）



鉛直荷重（立体解析）

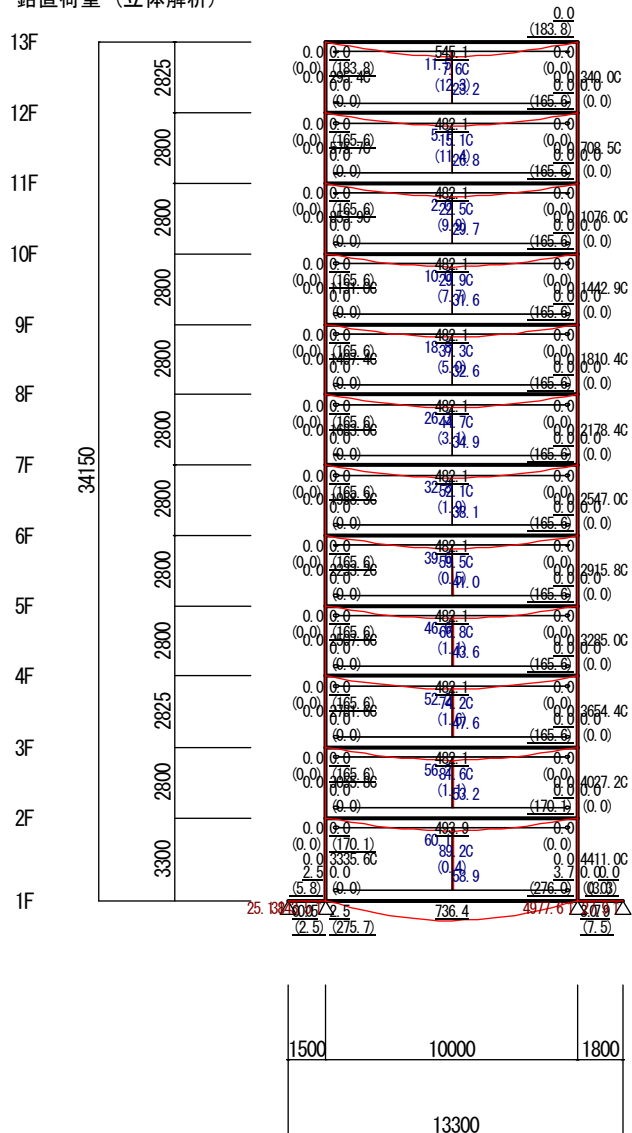


鉛直荷重（立体解析）



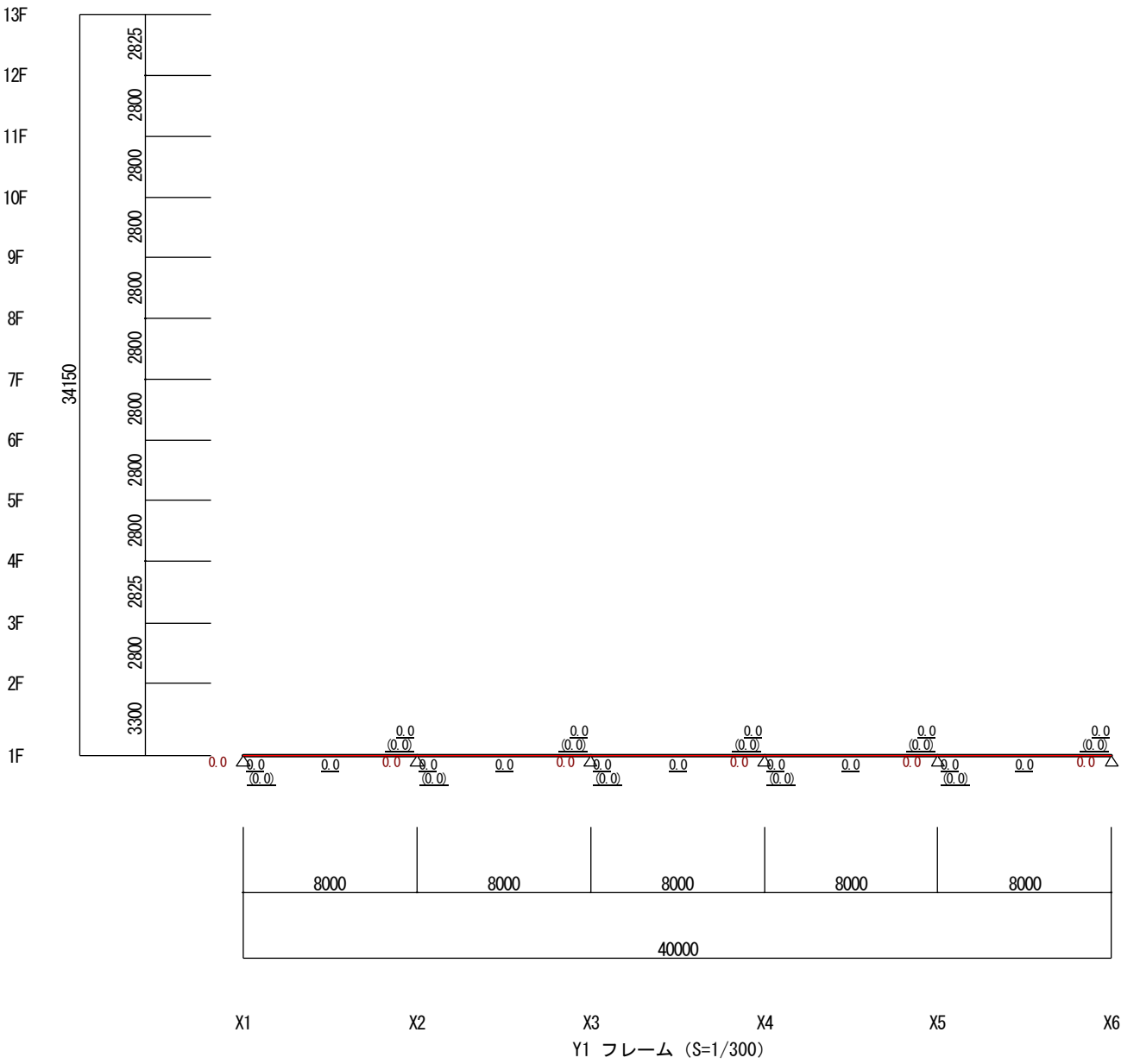
Y1 Y2 Y3 Y4
X5 フレーム (S=1/300)

鉛直荷重（立体解析）



Y1 Y2 Y3 Y4
X6 フレーム (S=1/300)

地震力(X方向 正加力) (立体解析)



地震力(X方向 正加力) (立体解析)

			96.4 (26.2)		100.9 (25.3)		102.5 (25.6)		101.6 (25.3)		113.3 (26.2)	
13F	2825	113.3 (61.2)	113.3 (61.2)	8.4	198.0 (121.9)	0.3	203.5 (125.8)	0.0	203.5 (125.8)	0.3	198.0 (121.9)	113.3 (61.2)
12F	2800	104.4 (61.8)	163.9 (61.1)	5.6	169.7 (46.2)	0.4	164.1 (45.9)	0.0	164.1 (45.9)	0.4	169.7 (46.2)	104.4 (61.1)
11F	2800	125.4 (20.3)	192.2 (64.8)	7.5	207.4 (54.3)	0.2	210.7 (53.1)	0.0	210.7 (53.1)	0.2	207.4 (54.3)	125.4 (20.3)
10F	2800	140.5 (86.2)	225.3 (64.2)	8.3	237.0 (163.4)	0.2	238.8 (164.3)	0.0	238.8 (164.3)	0.2	237.0 (163.4)	140.5 (86.2)
9F	2800	154.4 (103.4)	255.3 (61.2)	10.3	247.8 (166.2)	0.0	248.1 (166.7)	0.0	248.1 (166.7)	0.0	247.8 (166.2)	154.4 (103.4)
8F	2800	162.6 (109.8)	297.7 (144.8)	7.2	353.1 (310.9)	0.1	357.4 (318.8)	0.0	357.4 (318.8)	0.1	353.1 (310.9)	162.6 (109.8)
7F	2800	174.8 (121.4)	319.6 (168.5)	4.3	321.2 (227.3)	0.2	324.9 (229.2)	0.0	324.9 (229.2)	0.2	321.2 (227.3)	174.8 (121.4)
6F	2800	161.8 (118.1)	327.2 (168.9)	4.9	324.8 (237.7)	0.0	330.1 (243.3)	0.0	330.1 (243.3)	0.0	324.8 (237.7)	161.8 (118.1)
5F	2800	151.2 (114.3)	320.1 (178.8)	5.8	303.4 (215.5)	0.6	317.6 (225.1)	0.0	317.6 (225.1)	0.6	303.4 (215.5)	151.2 (114.3)
4F	2825	143.5 (117.5)	312.3 (177.4)	3.0	342.5 (260.0)	0.4	358.3 (271.0)	0.0	358.3 (271.0)	0.4	342.5 (260.0)	143.5 (117.5)
3F	2800	93.7 (87.3)	282.1 (150.9)	0.7	199.7 (58.8)	0.4	213.2 (63.7)	0.0	213.2 (63.7)	0.4	199.7 (58.8)	93.7 (87.3)
2F	3300	85.5 (134.9)	236.4 (630.8)	1.3	182.5 (234.4)	0.3	188.9 (232.5)	0.0	188.9 (232.5)	0.3	182.5 (234.4)	85.5 (134.9)
1F		469.6 (86.6)	469.6 (86.6)	13.2	1720.0 (80.3)	3.2	635.3 (82.4)	0.0	635.3 (82.4)	3.2	1720.0 (80.3)	469.6 (86.6)

8000	8000	8000	8000	8000
40000				

X1

X2

X3

X4

X5

X6

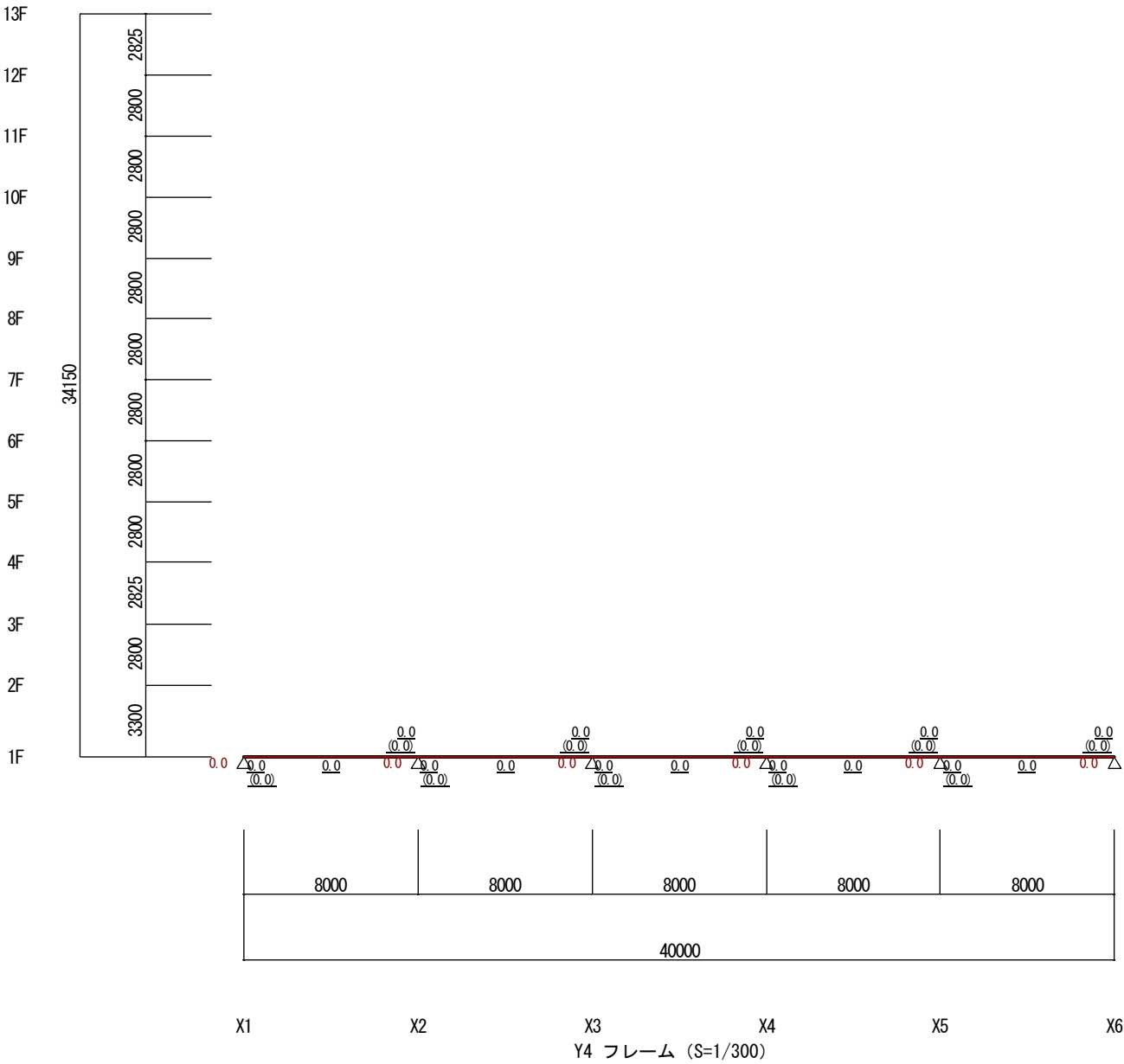
Y2 フレーム (S=1/300)

34150

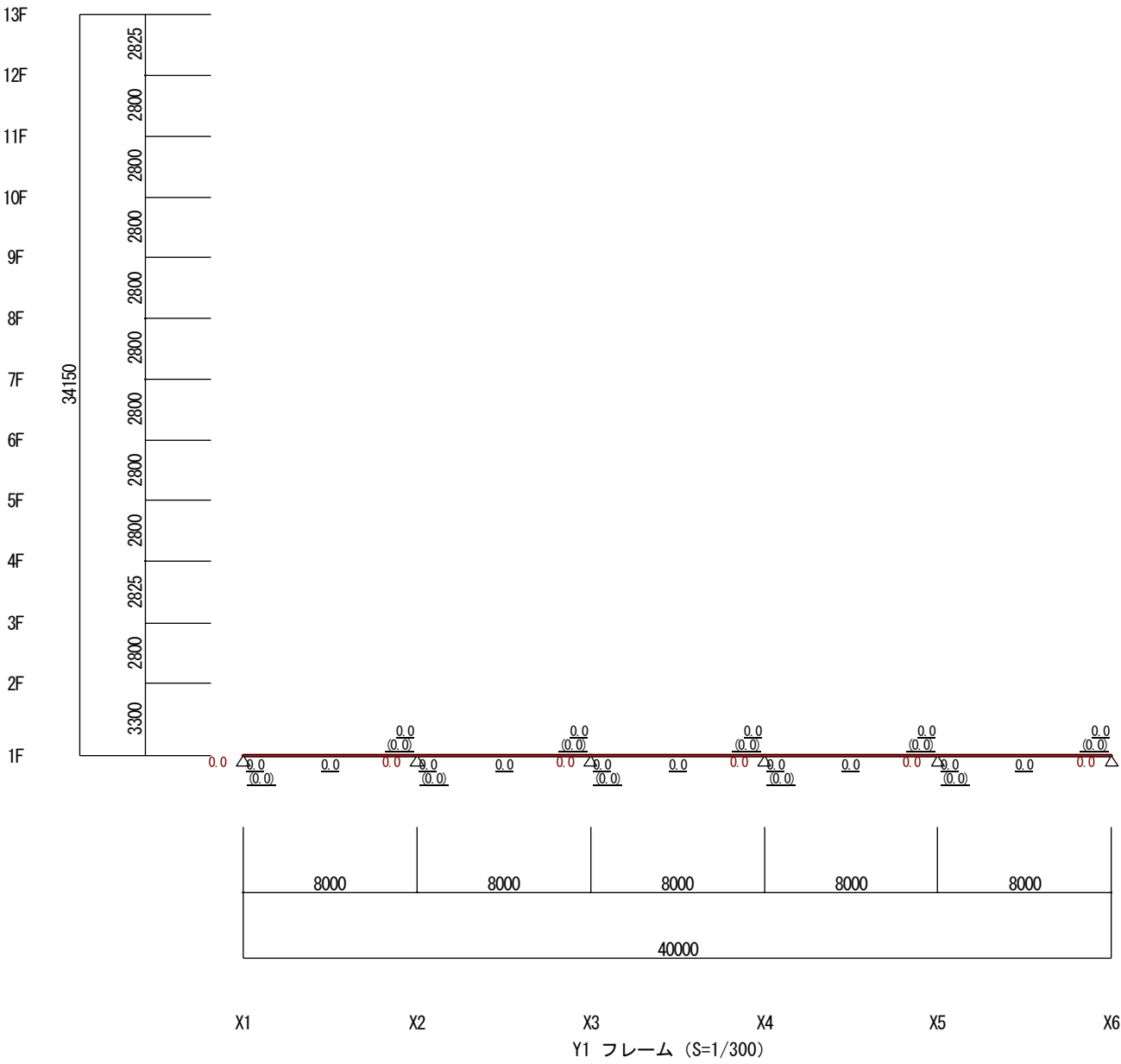
A number line starting at 0 and ending at 40,000. There are five major tick marks labeled 8000, 8000, 8000, 8000, and 8000. The total length of the line is labeled 40000.

X1	X2	X3	X4	X5	X6
		Y3 フレーム (\$=1/300)			

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)



地震力(X方向 負加力) (立体解析)

				96.4 (26.2)		100.9 (25.3)		102.5 (25.6)		101.6 (25.3)		113.3 (26.2)				
13F	34150	2825	113.3 (61.2)	113.3 (26.2)	8.4	198.0 (121.9)	0.3	203.5 (125.8)	0.0	203.5 (125.8)	0.3	198.0 (121.9)	96.4 (26.2)	8.4	113.3 (61.2)	0.6C
12F		2800	104.4 (61.8)	163.9 (39.6)	5.6	169.7 (115.5)	0.4	174.8 (118.8)	0.0	174.8 (118.8)	0.4	169.7 (115.5)	152.6 (39.6)	5.6	104.4 (61.8)	68.5C
11F		2800	125.4 (70.3)	192.2 (46.2)	7.5	207.4 (140.0)	0.2	210.7 (142.3)	0.0	210.7 (142.3)	0.2	207.4 (140.0)	177.2 (46.2)	7.5	125.4 (70.3)	89.9C
10F		2800	140.5 (86.2)	225.3 (54.3)	8.3	237.0 (163.4)	0.2	238.8 (58.4)	0.0	238.8 (58.4)	0.2	237.0 (163.4)	208.7 (58.4)	8.3	140.5 (86.2)	75.5C
9F		2800	154.4 (103.4)	255.3 (61.2)	10.3	247.8 (166.2)	0.0	248.1 (166.7)	0.0	248.1 (166.7)	0.0	247.8 (166.2)	234.7 (61.2)	10.3	154.4 (103.4)	118.5C
8F		2800	162.6 (109.8)	297.7 (72.6)	7.2	353.1 (78.8)	0.1	357.4 (79.7)	0.0	357.4 (79.7)	0.1	353.1 (78.8)	283.3 (236.4)	7.2	162.6 (109.8)	167.4C
7F		2800	174.8 (121.4)	319.6 (78.8)	4.3	321.2 (80.6)	0.2	324.9 (80.7)	0.0	324.9 (80.7)	0.2	321.2 (80.6)	310.9 (227.3)	4.3	174.8 (121.4)	219.9C
6F		2800	161.8 (118.1)	327.2 (78.8)	4.9	324.8 (78.6)	0.0	330.1 (83.8)	0.0	330.1 (83.8)	0.0	324.8 (78.6)	317.4 (243.3)	4.9	161.8 (118.1)	280.9C
5F		2800	151.2 (114.3)	320.1 (78.8)	5.8	303.4 (77.3)	0.6	317.6 (84.0)	0.0	317.6 (84.0)	0.6	303.4 (77.3)	308.5 (215.5)	5.8	151.2 (114.3)	350.1C
4F		2825	143.5 (117.5)	312.3 (77.3)	3.0	342.5 (70.3)	0.4	358.3 (77.7)	0.0	358.3 (77.7)	0.4	342.5 (70.3)	335.4 (260.0)	3.0	143.5 (117.5)	424.7C
3F		2800	93.7 (87.3)	282.1 (70.3)	0.7	199.7 (58.8)	0.4	213.2 (63.7)	0.0	213.2 (63.7)	0.4	199.7 (58.8)	280.6 (181.0)	0.7	93.7 (87.3)	516.1C
2F		3300	85.5 (134.9)	236.4 (58.8)	1.3	182.5 (252.7)	0.3	188.9 (255.4)	0.0	188.9 (255.4)	0.3	182.5 (252.7)	233.9 (172.7)	1.3	85.5 (134.9)	630.8C
1F			469.6 (86.6)	469.6 (86.6)	13.2	1720.0 (80.3)	3.2	635.3 (82.4)	0.0	635.3 (82.4)	3.2	1720.0 (80.3)	469.6 (86.6)	13.2	469.6 (86.6)	△

8000	8000	8000	8000	8000
40000				

X1

X2

X3

X4

X5

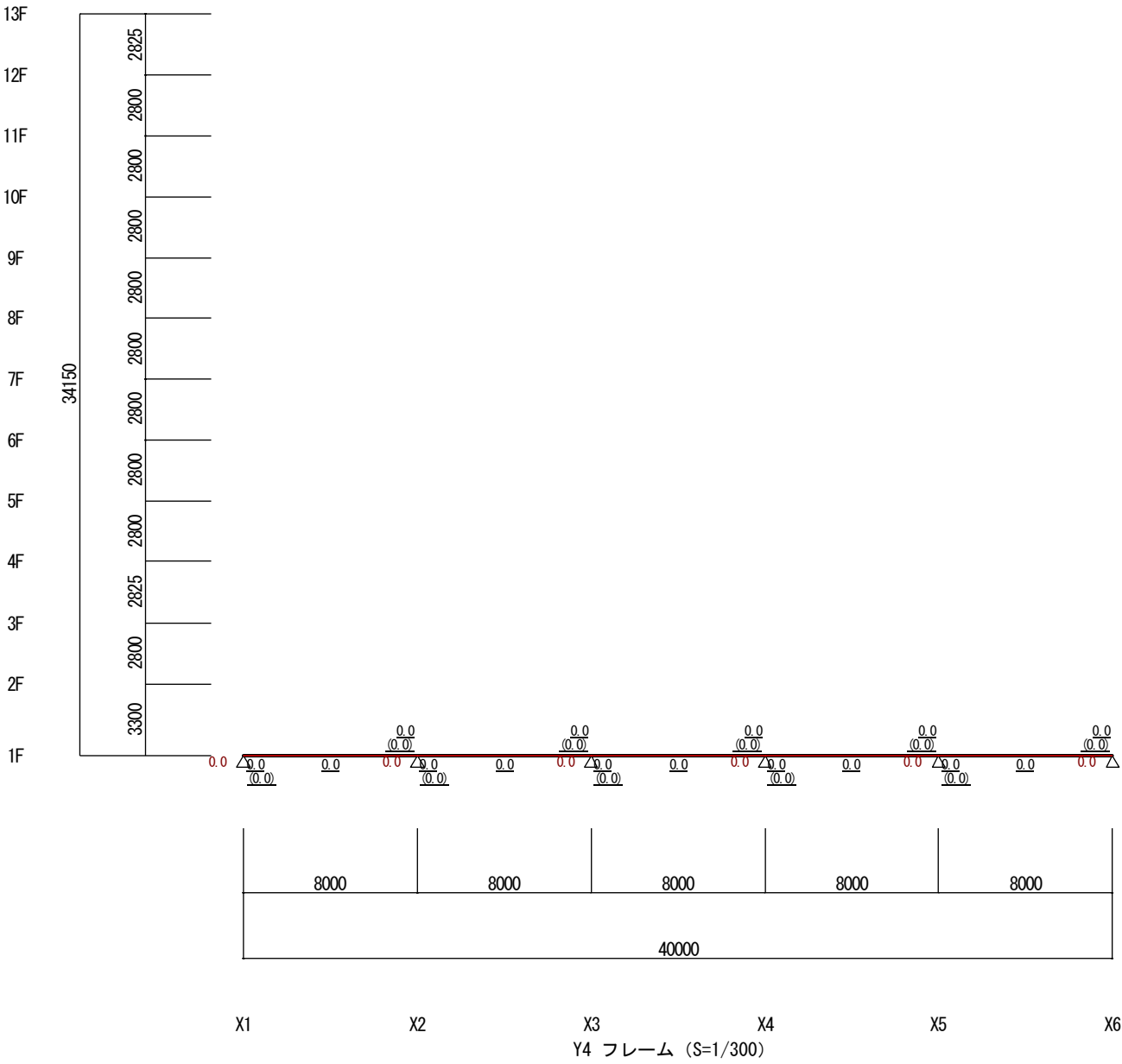
X6

Y2 フレーム (S=1/300)

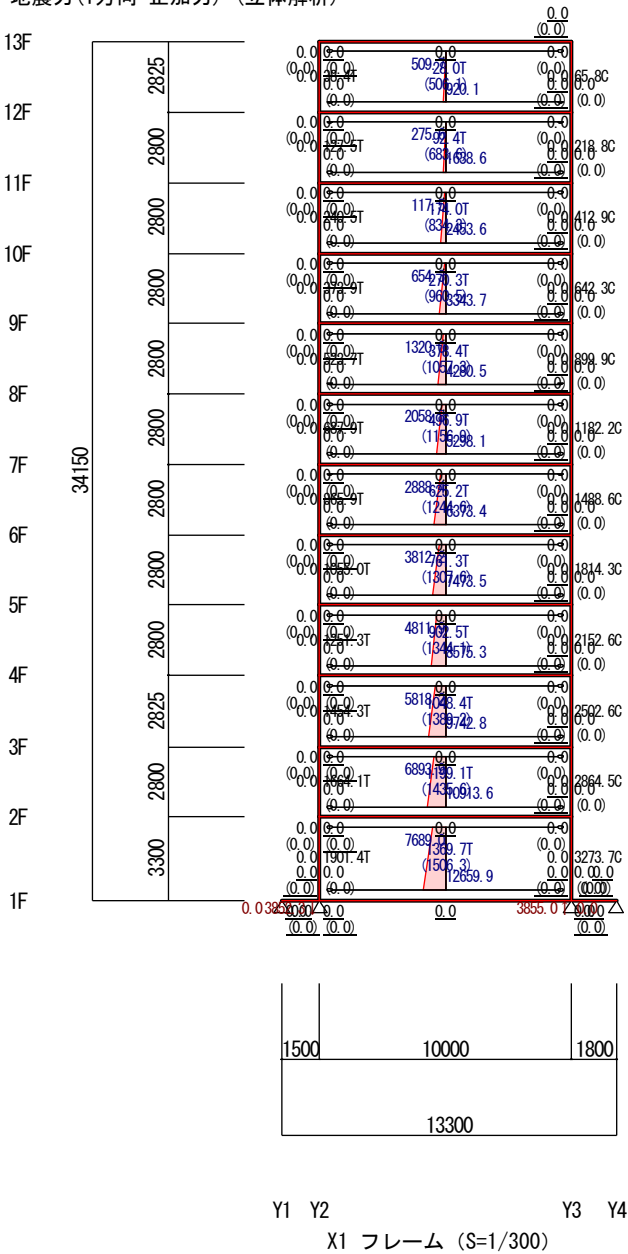
地震力(X方向 負加力) (立体解析)

				478.4 (120.5)		634.6 (159.0)		645.1 (161.3)		637.5 (159.0)		485.3 (120.5)						
13F	34150	2825	485.3 (109.1) 331.1	485.3 (120.5) (109.1)	3.5	1115.9 (444.1) 671.8	637.5 (159.0) (109.1)	1.4	1279.7 (501.2) 778.5	645.1 (161.3) (109.1)	0.0	1279.7 (501.2) 778.5	637.5 (159.0) (109.1)	1.4	1115.9 (444.1) 671.8	478.4 (120.5) (109.1)	3.5	485.3 (109.1) 331.1
12F		2800	1044.5 (366.7) 677.8	867.4 (215.5) (366.7)	5.4	1819.1 (704.5) 1114.6	1016.2 (253.8) (366.7)	1.1	1910.0 (762.8) 1147.2	1032.1 (258.0) (366.7)	0.0	1910.0 (762.8) 1147.2	1016.2 (253.8) (366.7)	1.1	1819.1 (704.5) 1114.6	856.7 (215.5) (366.7)	5.4	1044.5 (366.7) 677.8
11F		2900	1156.9 (446.3) 710.6	1139.2 (283.4) (446.3)	5.5	2261.2 (923.5) 1337.7	1286.6 (321.4) (446.3)	1.0	2361.5 (937.6) 1423.9	1302.7 (325.7) (446.3)	0.0	2361.5 (937.6) 1423.9	1286.6 (321.4) (446.3)	1.0	2261.2 (923.5) 1337.7	1128.1 (283.4) (446.3)	5.5	1156.9 (446.3) 710.6
10F		2800	1317.7 (517.7) 799.9	1410.5 (351.2) (517.7)	5.7	2488.6 (1188.4) 1300.2	1554.0 (393.6) (517.7)	0.9	2578.8 (1247.0) 1331.8	1570.4 (392.6) (517.7)	0.0	2578.8 (1247.0) 1331.8	1554.0 (393.6) (517.7)	0.9	2488.6 (1188.4) 1300.2	1399.0 (351.2) (517.7)	5.7	1317.7 (517.7) 799.9
9F		2800	1367.5 (718.3) 649.2	1661.7 (413.7) (718.3)	6.9	2600.3 (1380.6) 1219.7	1791.4 (447.6) (718.3)	0.8	2684.6 (1435.5) 1249.1	1807.6 (447.6) (718.3)	0.0	2684.6 (1435.5) 1249.1	1791.4 (447.6) (718.3)	0.8	2600.3 (1380.6) 1219.7	1647.9 (413.7) (718.3)	6.9	1367.5 (718.3) 649.2
8F		2800	1312.5 (724.2) 588.3	1956.4 (481.6) (724.2)	6.0	2774.6 (1548.5) 1226.1	2095.7 (523.7) (724.2)	0.8	2871.9 (1610.6) 1261.3	2112.7 (523.7) (724.2)	0.0	2871.9 (1610.6) 1261.3	2095.7 (523.7) (724.2)	0.8	2774.6 (1548.5) 1226.1	1944.3 (481.6) (724.2)	6.0	1312.5 (724.2) 588.3
7F		2800	1406.1 (858.7) 547.4	2110.3 (526.3) (858.7)	5.0	2782.0 (1745.3) 1036.7	2243.0 (560.6) (858.7)	0.7	2863.6 (1759.6) 1104.0	2260.0 (560.6) (858.7)	0.0	2863.6 (1759.6) 1104.0	2243.0 (560.6) (858.7)	0.7	2782.0 (1745.3) 1036.7	2100.3 (526.3) (858.7)	5.0	1406.1 (858.7) 547.4
6F		2800	1204.3 (839.1) 365.2	2202.7 (543.7) (839.1)	5.0	2489.6 (1841.6) 648.0	2317.8 (519.4) (839.1)	0.4	2591.0 (2026.2) 564.8	2337.0 (519.4) (839.1)	0.0	2591.0 (2026.2) 564.8	2317.8 (519.4) (839.1)	0.4	2489.6 (1841.6) 648.0	2192.7 (519.4) (839.1)	5.0	1204.3 (839.1) 365.2
5F		2800	1039.0 (811.9) 227.1	2184.2 (543.7) (811.9)	9.2	2653.1 (1968.9) 684.2	3154.3 (786.9) (811.9)	6.7	3194.8 (2318.6) 876.2	3136.0 (786.9) (811.9)	0.0	3194.8 (2318.6) 876.2	3154.3 (786.9) (811.9)	6.7	2653.1 (1968.9) 684.2	2165.7 (543.7) (811.9)	9.2	1039.0 (811.9) 227.1
4F		2825	893.0 (936.3) 43.3	2127.3 (529.6) (936.3)	8.9	2294.1 (2071.5) 222.6	3044.2 (759.5) (936.3)	6.1	2757.6 (2300.6) 457.0	3032.0 (759.5) (936.3)	0.0	2757.6 (2300.6) 457.0	3044.2 (759.5) (936.3)	6.1	2294.1 (2071.5) 222.6	2109.6 (529.6) (936.3)	8.9	893.0 (936.3) 43.3
3F		2800	663.5 (1140.3) 476.8	2415.5 (626.7) (1140.3)	8.9	1572.4 (2486.7) 714.3	2732.4 (682.6) (1140.3)	1.9	1724.3 (2354.4) 569.9	2737.2 (682.6) (1140.3)	0.0	1724.3 (2354.4) 569.9	2732.4 (682.6) (1140.3)	1.9	1572.4 (2486.7) 714.3	2397.8 (626.7) (1140.3)	8.9	663.5 (1140.3) 476.8
2F		3300	11.3 (1162.7) 1929.8	2518.1 (626.7) (1162.7)	11.2	471.7 (2304.2) 3330.3	2725.2 (680.7) (2304.2)	2.2	576.2 (2311.3) 3455.9	2723.5 (680.7) (2311.3)	0.0	576.2 (2311.3) 3455.9	2725.2 (680.7) (2311.3)	2.2	471.7 (2304.2) 3330.3	2495.6 (626.7) (2304.2)	11.2	11.3 (1162.7) 1929.8
1F		7490.3 (940.4)	3848.3 (940.4)	86.7	2557.2 (869.1)	3457.4 (869.1)	18.9	688.6 (869.0)	3555.9 (869.0)	0.0	688.6 (869.0)	3457.4 (869.0)	18.9	2557.2 (869.1)	3674.8 (940.4)	86.7	7490.3 (940.4)	
8000																		
8000																		
40000																		
X1																		
X2																		
X3																		
X4																		
X5																		
X6																		
Y3 フレーム (S=1/300)																		

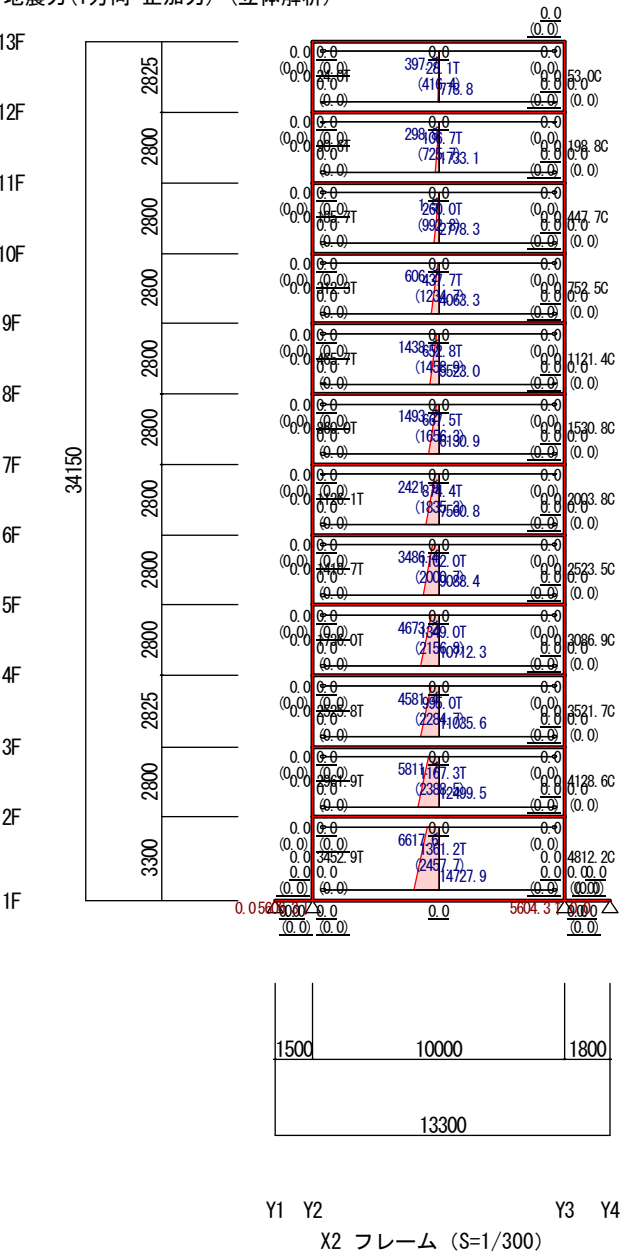
地震力(X方向 負加力) (立体解析)

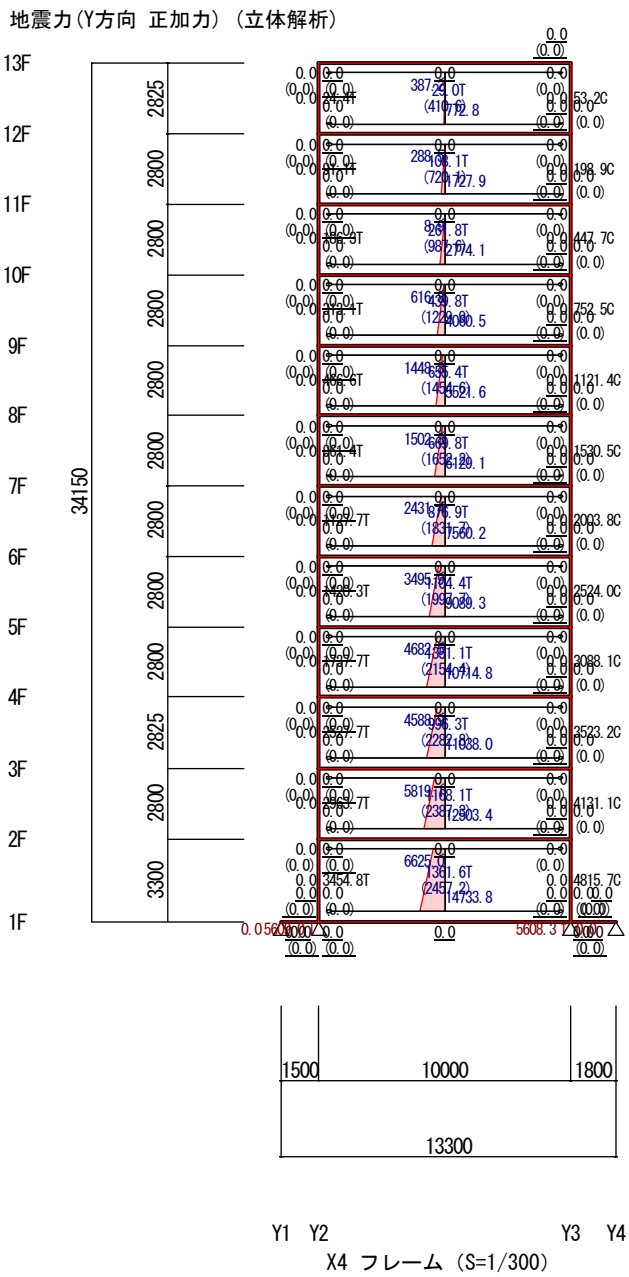
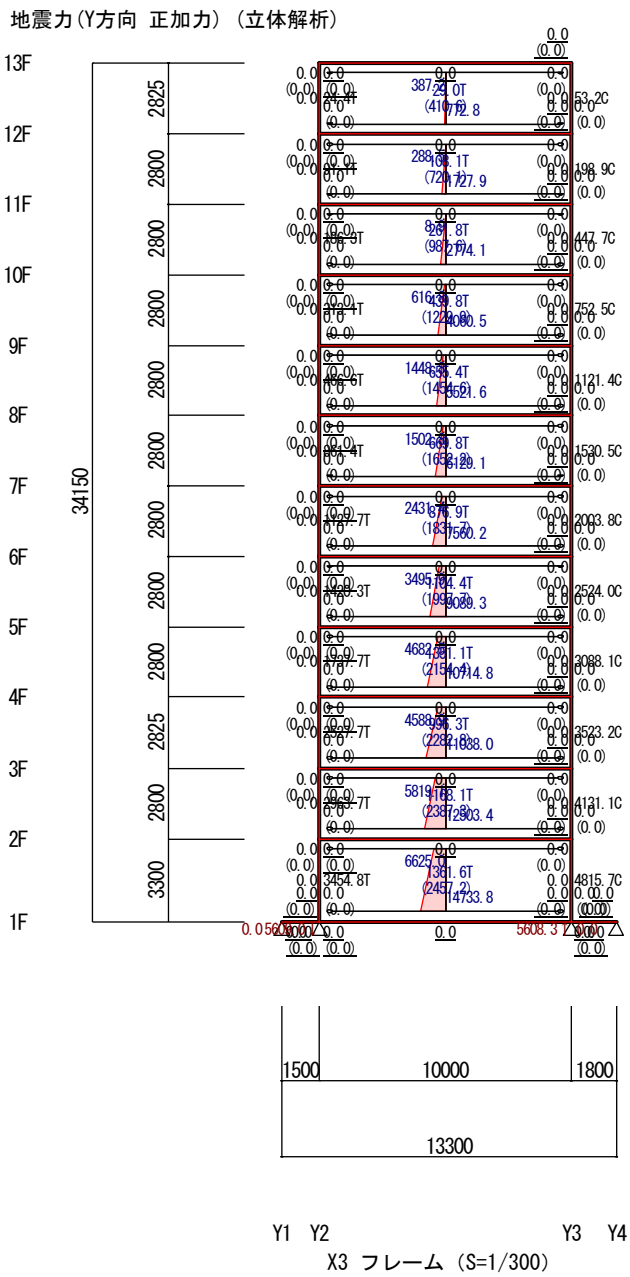


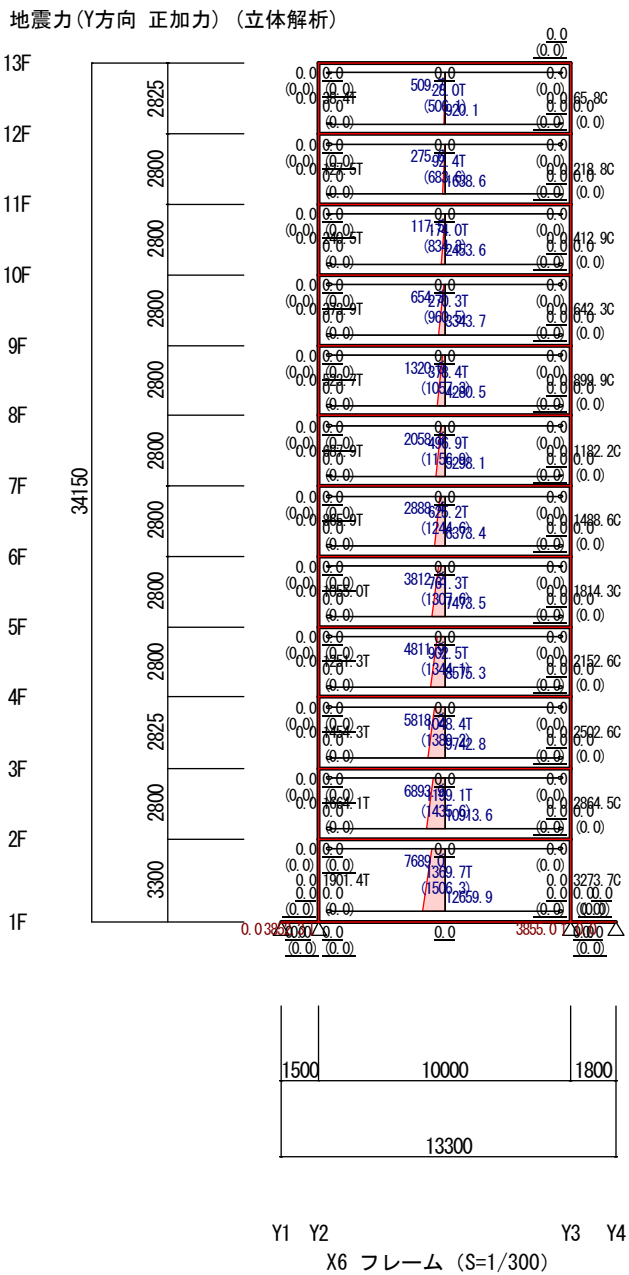
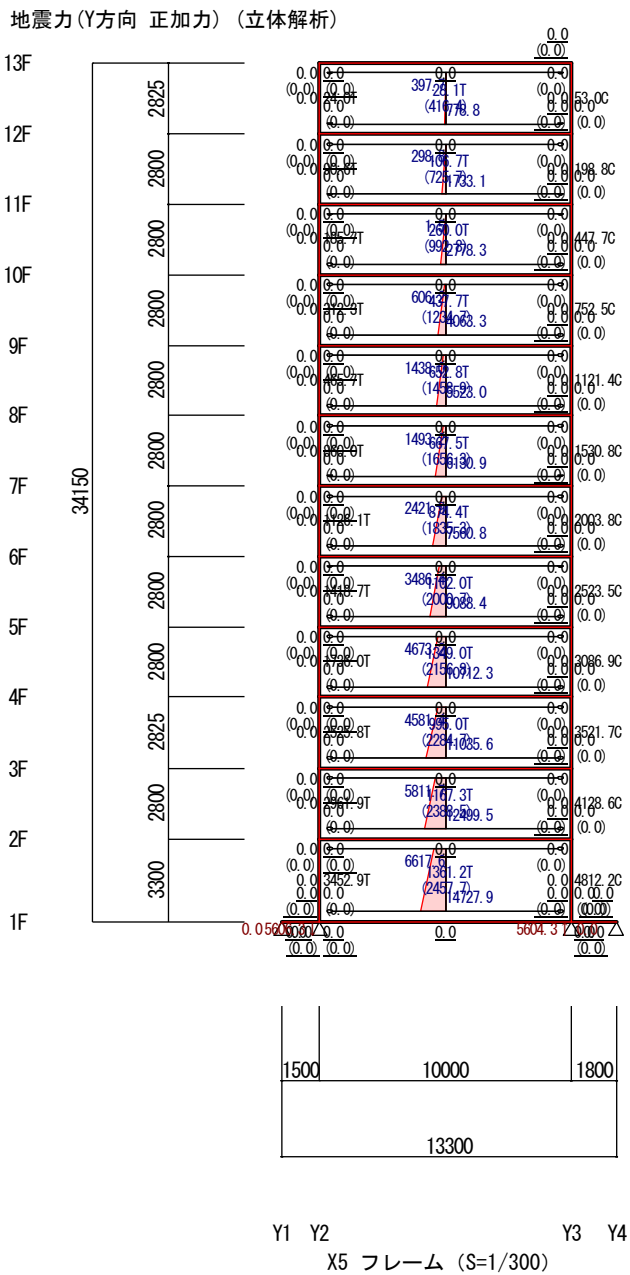
地震力 (Y方向 正加力) (立体解析)



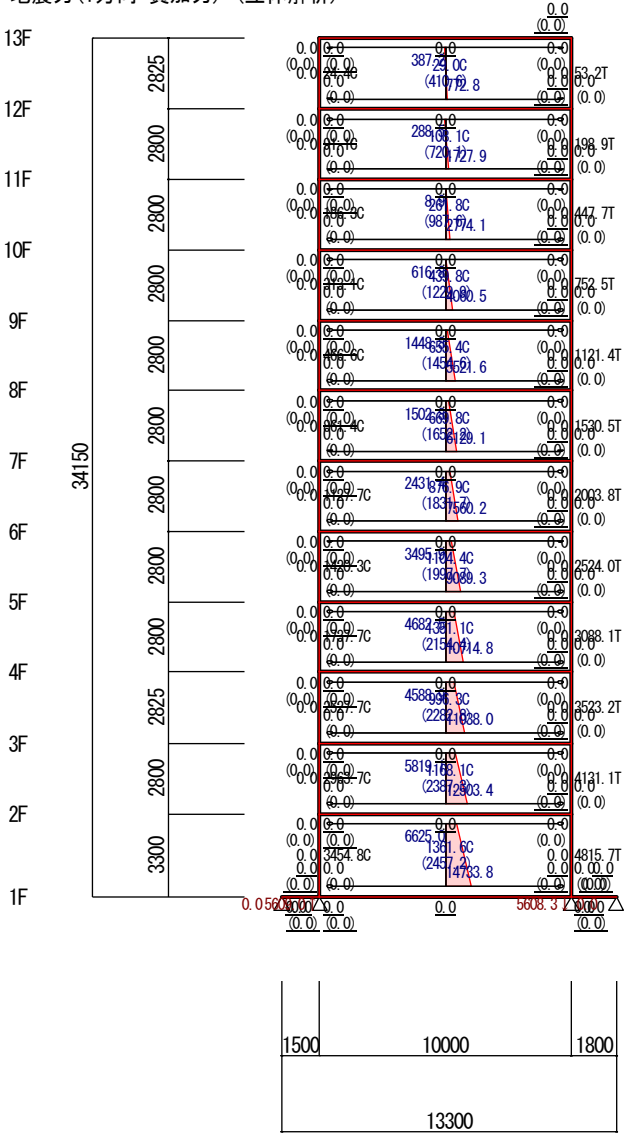
地震力 (Y方向 正加力) (立体解析)



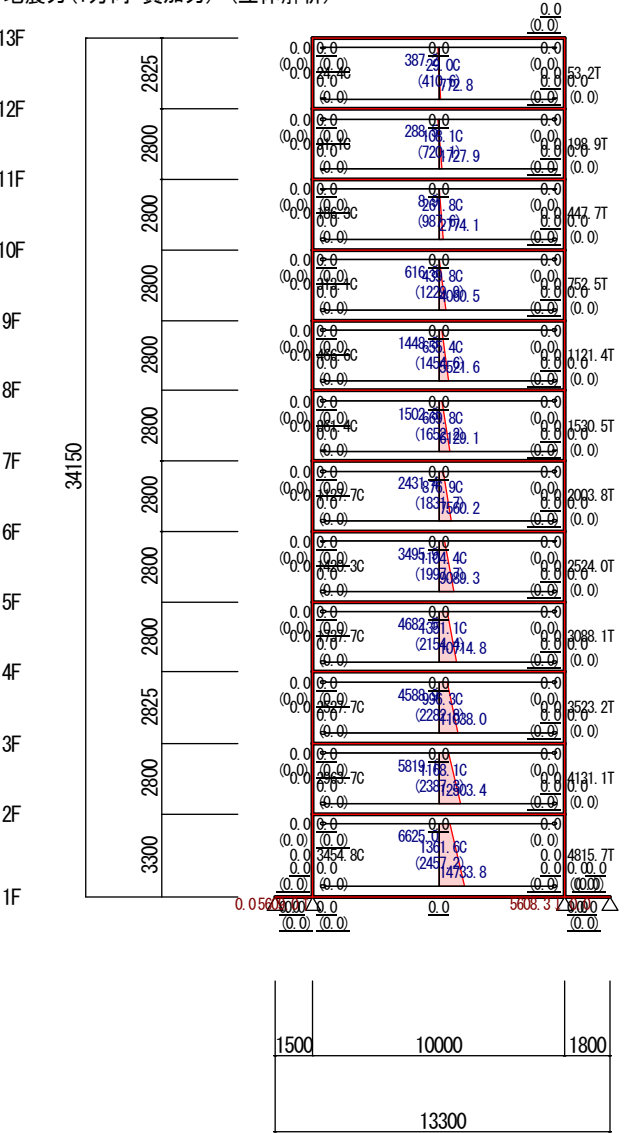




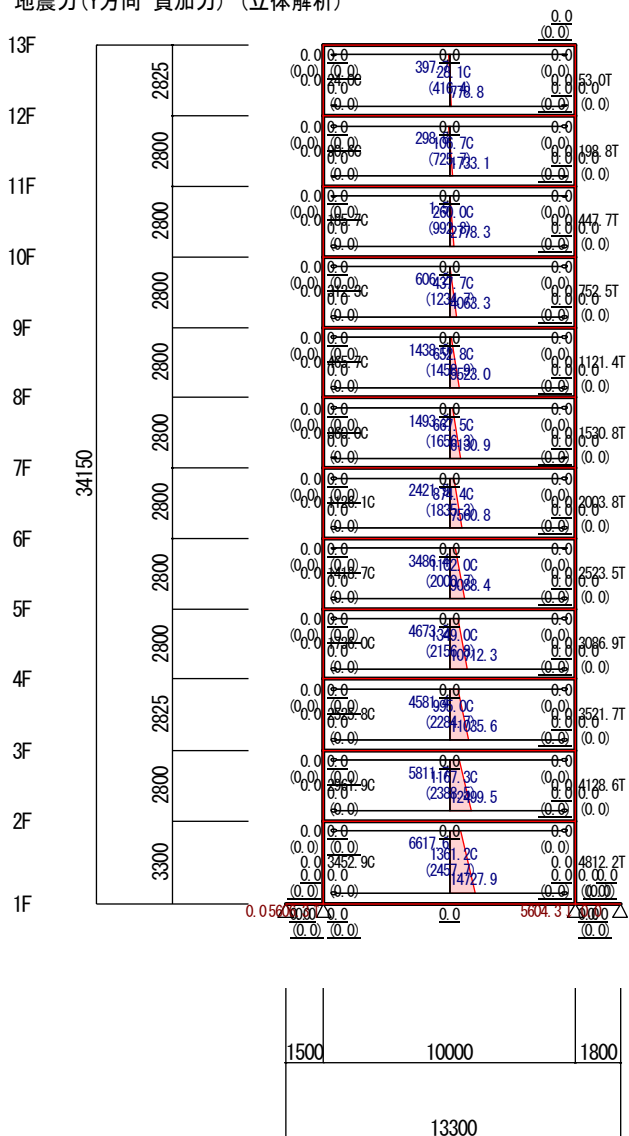
地震力 (Y方向 負加力) (立体解析)



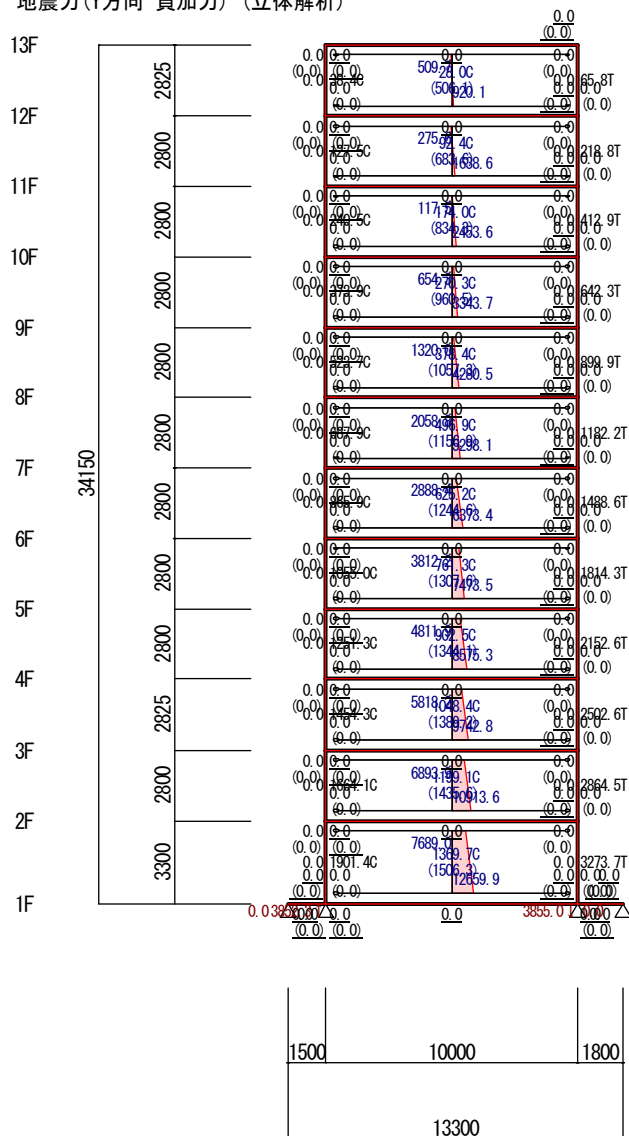
地震力 (Y方向 負加力) (立体解析)



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)



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. NI	: 大梁左端部軸力	(kN・m)	G. Nr	: 大梁右端部軸力	(kN)
G. Qi	: 大梁左端部せん断力	(kN)	G. Qr	: 大梁右端部せん断力	(kN)
C. Mt	: 柱頭モーメント	(kN・m)	C. Mb	: 柱脚モーメント	(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	50.9	35.3	22.7	35.4	0.0	0.0
	X2	X3	-50.9	38.3	16.2	30.6	27.4	0.0	0.0
	X3	X4	-38.3	38.3	22.4	29.0	29.0	0.0	0.0
	X4	X5	-38.3	50.9	16.2	27.4	30.6	0.0	0.0
	X5	X6	-50.9	0.0	35.3	35.4	22.7	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
13F	X1	X2	-124.9	163.4	84.9	105.3	114.9	0.0	0.0
	X2	X3	-155.3	150.8	76.0	110.7	109.6	0.0	0.0
	X3	X4	-151.9	151.9	77.2	110.1	110.1	0.0	0.0
	X4	X5	-150.8	155.3	76.0	109.6	110.7	0.0	0.0
	X5	X6	-163.4	124.9	84.9	114.9	105.3	0.0	0.0
12F	X1	X2	-118.9	125.6	63.3	88.5	90.2	0.0	0.0
	X2	X3	-122.7	123.4	62.5	89.3	89.4	0.0	0.0
	X3	X4	-123.3	123.3	62.2	89.4	89.4	0.0	0.0
	X4	X5	-123.4	122.7	62.5	89.4	89.3	0.0	0.0
	X5	X6	-125.6	118.9	63.3	90.2	88.5	0.0	0.0
11F	X1	X2	-113.1	127.6	65.2	87.5	91.2	0.0	0.0
	X2	X3	-124.0	122.9	62.1	89.5	89.2	0.0	0.0
	X3	X4	-123.2	123.2	62.3	89.4	89.4	0.0	0.0
	X4	X5	-122.9	124.0	62.1	89.2	89.5	0.0	0.0
	X5	X6	-127.6	113.1	65.2	91.2	87.5	0.0	0.0
10F	X1	X2	-114.4	127.3	64.7	87.8	91.0	0.0	0.0
	X2	X3	-123.6	123.0	62.2	89.4	89.3	0.0	0.0
	X3	X4	-123.2	123.2	62.3	89.4	89.4	0.0	0.0
	X4	X5	-123.0	123.6	62.2	89.3	89.4	0.0	0.0
	X5	X6	-127.3	114.4	64.7	91.0	87.8	0.0	0.0
9F	X1	X2	-113.9	127.5	64.9	87.7	91.1	0.0	0.0
	X2	X3	-123.7	123.0	62.2	89.5	89.3	0.0	0.0
	X3	X4	-123.2	123.2	62.3	89.4	89.4	0.0	0.0
	X4	X5	-123.0	123.7	62.2	89.3	89.5	0.0	0.0
	X5	X6	-127.5	113.9	64.9	91.1	87.7	0.0	0.0
8F	X1	X2	-113.6	127.8	64.8	87.6	91.1	0.0	0.0
	X2	X3	-123.6	123.0	62.2	89.4	89.3	0.0	0.0
	X3	X4	-123.2	123.2	62.3	89.4	89.4	0.0	0.0
	X4	X5	-123.0	123.6	62.2	89.3	89.4	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
8F	X5	X6	-127.8	113.6	64.8	91.1	87.6	0.0	0.0
7F	X1	X2	-113.8	127.8	64.7	87.6	91.1	0.0	0.0
	X2	X3	-123.5	123.1	62.2	89.4	89.3	0.0	0.0
	X3	X4	-123.2	123.2	62.3	89.4	89.4	0.0	0.0
	X4	X5	-123.1	123.5	62.2	89.3	89.4	0.0	0.0
	X5	X6	-127.8	113.8	64.7	91.1	87.6	0.0	0.0
6F	X1	X2	-113.7	127.8	64.8	87.6	91.1	0.0	0.0
	X2	X3	-123.6	123.0	62.2	89.4	89.3	0.0	0.0
	X3	X4	-123.2	123.2	62.3	89.4	89.4	0.0	0.0
	X4	X5	-123.0	123.6	62.2	89.3	89.4	0.0	0.0
	X5	X6	-127.8	113.7	64.8	91.1	87.6	0.0	0.0
5F	X1	X2	-113.5	128.2	64.7	87.5	91.2	0.0	0.0
	X2	X3	-126.9	126.8	64.1	92.1	92.1	0.0	0.0
	X3	X4	-126.8	126.8	64.1	92.1	92.1	0.0	0.0
	X4	X5	-126.8	126.9	64.1	92.1	92.1	0.0	0.0
	X5	X6	-128.2	113.5	64.7	91.2	87.5	0.0	0.0
4F	X1	X2	-113.4	128.3	64.7	87.5	91.2	0.0	0.0
	X2	X3	-126.9	126.8	64.1	92.1	92.1	0.0	0.0
	X3	X4	-126.8	126.8	64.1	92.1	92.1	0.0	0.0
	X4	X5	-126.8	126.9	64.1	92.1	92.1	0.0	0.0
	X5	X6	-128.3	113.4	64.7	91.2	87.5	0.0	0.0
3F	X1	X2	-113.8	128.0	64.6	87.6	91.1	0.0	0.0
	X2	X3	-127.0	126.8	64.1	92.1	92.1	0.0	0.0
	X3	X4	-126.8	126.8	64.1	92.1	92.1	0.0	0.0
	X4	X5	-126.8	127.0	64.1	92.1	92.1	0.0	0.0
	X5	X6	-128.0	113.8	64.6	91.1	87.6	0.0	0.0
2F	X1	X2	-112.1	129.2	64.9	87.2	91.5	0.0	0.0
	X2	X3	-126.6	126.9	64.2	92.0	92.1	0.0	0.0
	X3	X4	-126.9	126.9	64.1	92.1	92.1	0.0	0.0
	X4	X5	-126.9	126.6	64.2	92.1	92.0	0.0	0.0
	X5	X6	-129.2	112.1	64.9	91.5	87.2	0.0	0.0
1F	X1	X2	-50.9	333.9	232.1	160.8	231.6	0.0	0.0
	X2	X3	-324.8	268.4	127.9	203.3	189.2	0.0	0.0
	X3	X4	-270.5	270.5	154.0	196.2	196.2	0.0	0.0
	X4	X5	-268.4	324.8	127.9	189.2	203.3	0.0	0.0
	X5	X6	-333.9	50.9	232.1	231.6	160.8	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
13F	X1	X2	113.3	96.4	8.4	-26.2	26.2	0.0	0.0
	X2	X3	101.6	100.9	0.3	-25.3	25.3	0.0	0.0
	X3	X4	102.5	102.5	0.0	-25.6	25.6	0.0	0.0
	X4	X5	100.9	101.6	-0.3	-25.3	25.3	0.0	0.0
	X5	X6	96.4	113.3	-8.4	-26.2	26.2	0.0	0.0
12F	X1	X2	163.9	152.6	5.6	-39.6	39.6	0.0	0.0
	X2	X3	163.4	162.6	0.4	-40.8	40.8	0.0	0.0
	X3	X4	164.1	164.1	0.0	-41.0	41.0	0.0	0.0
	X4	X5	162.6	163.4	-0.4	-40.8	40.8	0.0	0.0
	X5	X6	152.6	163.9	-5.6	-39.6	39.6	0.0	0.0
11F	X1	X2	192.2	177.2	7.5	-46.2	46.2	0.0	0.0
	X2	X3	183.9	183.5	0.2	-45.9	45.9	0.0	0.0
	X3	X4	185.2	185.2	0.0	-46.3	46.3	0.0	0.0
	X4	X5	183.5	183.9	-0.2	-45.9	45.9	0.0	0.0
	X5	X6	177.2	192.2	-7.5	-46.2	46.2	0.0	0.0
10F	X1	X2	225.3	208.7	8.3	-54.3	54.3	0.0	0.0
	X2	X3	212.8	212.4	0.2	-53.1	53.1	0.0	0.0
	X3	X4	214.1	214.1	0.0	-53.5	53.5	0.0	0.0
	X4	X5	212.4	212.8	-0.2	-53.1	53.1	0.0	0.0
	X5	X6	208.7	225.3	-8.3	-54.3	54.3	0.0	0.0
9F	X1	X2	255.3	234.7	10.3	-61.2	61.2	0.0	0.0
	X2	X3	233.6	233.6	-0.0	-58.4	58.4	0.0	0.0
	X3	X4	235.7	235.7	0.0	-58.9	58.9	0.0	0.0
	X4	X5	233.6	233.6	0.0	-58.4	58.4	0.0	0.0
	X5	X6	234.7	255.3	-10.3	-61.2	61.2	0.0	0.0
8F	X1	X2	297.7	283.3	7.2	-72.6	72.6	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
8F	X2	X3	287.5	287.2	0.1	-71.8	71.8	0.0	0.0
	X3	X4	288.9	288.9	0.0	-72.2	72.2	0.0	0.0
	X4	X5	287.2	287.5	-0.1	-71.8	71.8	0.0	0.0
	X5	X6	283.3	297.7	-7.2	-72.6	72.6	0.0	0.0
7F	X1	X2	319.6	310.9	4.3	-78.8	78.8	0.0	0.0
	X2	X3	319.2	318.8	0.2	-79.7	79.7	0.0	0.0
	X3	X4	320.1	320.1	0.0	-80.0	80.0	0.0	0.0
	X4	X5	318.8	319.2	-0.2	-79.7	79.7	0.0	0.0
	X5	X6	310.9	319.6	-4.3	-78.8	78.8	0.0	0.0
6F	X1	X2	327.2	317.4	4.9	-80.6	80.6	0.0	0.0
	X2	X3	322.7	322.7	-0.0	-80.7	80.7	0.0	0.0
	X3	X4	324.3	324.3	0.0	-81.1	81.1	0.0	0.0
	X4	X5	322.7	322.7	0.0	-80.7	80.7	0.0	0.0
	X5	X6	317.4	327.2	-4.9	-80.6	80.6	0.0	0.0
5F	X1	X2	320.1	308.5	5.8	-78.6	78.6	0.0	0.0
	X2	X3	335.7	334.4	0.6	-83.8	83.8	0.0	0.0
	X3	X4	334.4	334.4	0.0	-83.6	83.6	0.0	0.0
	X4	X5	334.4	335.7	-0.6	-83.8	83.8	0.0	0.0
	X5	X6	308.5	320.1	-5.8	-78.6	78.6	0.0	0.0
4F	X1	X2	312.3	306.2	3.0	-77.3	77.3	0.0	0.0
	X2	X3	336.3	335.4	0.4	-84.0	84.0	0.0	0.0
	X3	X4	335.5	335.5	0.0	-83.9	83.9	0.0	0.0
	X4	X5	335.4	336.3	-0.4	-84.0	84.0	0.0	0.0
	X5	X6	306.2	312.3	-3.0	-77.3	77.3	0.0	0.0
3F	X1	X2	282.1	280.6	0.7	-70.3	70.3	0.0	0.0
	X2	X3	311.0	310.3	0.4	-77.7	77.7	0.0	0.0
	X3	X4	310.2	310.2	0.0	-77.6	77.6	0.0	0.0
	X4	X5	310.3	311.0	-0.4	-77.7	77.7	0.0	0.0
	X5	X6	280.6	282.1	-0.7	-70.3	70.3	0.0	0.0
2F	X1	X2	236.4	233.9	1.3	-58.8	58.8	0.0	0.0
	X2	X3	255.7	255.0	0.3	-63.8	63.8	0.0	0.0
	X3	X4	254.6	254.6	0.0	-63.7	63.7	0.0	0.0
	X4	X5	255.0	255.7	-0.3	-63.8	63.8	0.0	0.0
	X5	X6	233.9	236.4	-1.3	-58.8	58.8	0.0	0.0
1F	X1	X2	359.6	333.3	13.2	-86.6	86.6	0.0	0.0
	X2	X3	318.0	324.5	-3.2	-80.3	80.3	0.0	0.0
	X3	X4	329.5	329.5	0.0	-82.4	82.4	0.0	0.0
	X4	X5	324.5	318.0	3.2	-80.3	80.3	0.0	0.0
	X5	X6	333.3	359.6	-13.2	-86.6	86.6	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
13F	X1	X2	-113.3	-96.4	-8.4	26.2	-26.2	0.0	0.0
	X2	X3	-101.6	-100.9	-0.3	25.3	-25.3	0.0	0.0
	X3	X4	-102.5	-102.5	0.0	25.6	-25.6	0.0	0.0
	X4	X5	-100.9	-101.6	0.3	25.3	-25.3	0.0	0.0
	X5	X6	-96.4	-113.3	8.4	26.2	-26.2	0.0	0.0
12F	X1	X2	-163.9	-152.6	-5.6	39.6	-39.6	0.0	0.0
	X2	X3	-163.4	-162.6	-0.4	40.8	-40.8	0.0	0.0
	X3	X4	-164.1	-164.1	0.0	41.0	-41.0	0.0	0.0
	X4	X5	-162.6	-163.4	0.4	40.8	-40.8	0.0	0.0
	X5	X6	-152.6	-163.9	5.6	39.6	-39.6	0.0	0.0
11F	X1	X2	-192.2	-177.2	-7.5	46.2	-46.2	0.0	0.0
	X2	X3	-183.9	-183.5	-0.2	45.9	-45.9	0.0	0.0
	X3	X4	-185.2	-185.2	0.0	46.3	-46.3	0.0	0.0
	X4	X5	-183.5	-183.9	0.2	45.9	-45.9	0.0	0.0
	X5	X6	-177.2	-192.2	7.5	46.2	-46.2	0.0	0.0
10F	X1	X2	-225.3	-208.7	-8.3	54.3	-54.3	0.0	0.0
	X2	X3	-212.8	-212.4	-0.2	53.1	-53.1	0.0	0.0
	X3	X4	-214.1	-214.1	0.0	53.5	-53.5	0.0	0.0
	X4	X5	-212.4	-212.8	0.2	53.1	-53.1	0.0	0.0
	X5	X6	-208.7	-225.3	8.3	54.3	-54.3	0.0	0.0
9F	X1	X2	-255.3	-234.7	-10.3	61.2	-61.2	0.0	0.0
	X2	X3	-233.6	-233.6	0.0	58.4	-58.4	0.0	0.0
	X3	X4	-235.7	-235.7	0.0	58.9	-58.9	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
9F	X4	X5	-233.6	-233.6	-0.0	58.4	-58.4	0.0	0.0
	X5	X6	-234.7	-255.3	10.3	61.2	-61.2	0.0	0.0
8F	X1	X2	-297.7	-283.3	-7.2	72.6	-72.6	0.0	0.0
	X2	X3	-287.5	-287.2	-0.1	71.8	-71.8	0.0	0.0
	X3	X4	-288.9	-288.9	0.0	72.2	-72.2	0.0	0.0
	X4	X5	-287.2	-287.5	0.1	71.8	-71.8	0.0	0.0
	X5	X6	-283.3	-297.7	7.2	72.6	-72.6	0.0	0.0
7F	X1	X2	-319.6	-310.9	-4.3	78.8	-78.8	0.0	0.0
	X2	X3	-319.2	-318.8	-0.2	79.7	-79.7	0.0	0.0
	X3	X4	-320.1	-320.1	0.0	80.0	-80.0	0.0	0.0
	X4	X5	-318.8	-319.2	0.2	79.7	-79.7	0.0	0.0
	X5	X6	-310.9	-319.6	4.3	78.8	-78.8	0.0	0.0
6F	X1	X2	-327.2	-317.4	-4.9	80.6	-80.6	0.0	0.0
	X2	X3	-322.7	-322.7	0.0	80.7	-80.7	0.0	0.0
	X3	X4	-324.3	-324.3	0.0	81.1	-81.1	0.0	0.0
	X4	X5	-322.7	-322.7	-0.0	80.7	-80.7	0.0	0.0
	X5	X6	-317.4	-327.2	4.9	80.6	-80.6	0.0	0.0
5F	X1	X2	-320.1	-308.5	-5.8	78.6	-78.6	0.0	0.0
	X2	X3	-335.7	-334.4	-0.6	83.8	-83.8	0.0	0.0
	X3	X4	-334.4	-334.4	0.0	83.6	-83.6	0.0	0.0
	X4	X5	-334.4	-335.7	0.6	83.8	-83.8	0.0	0.0
	X5	X6	-308.5	-320.1	5.8	78.6	-78.6	0.0	0.0
4F	X1	X2	-312.3	-306.2	-3.0	77.3	-77.3	0.0	0.0
	X2	X3	-336.3	-335.4	-0.4	84.0	-84.0	0.0	0.0
	X3	X4	-335.5	-335.5	0.0	83.9	-83.9	0.0	0.0
	X4	X5	-335.4	-336.3	0.4	84.0	-84.0	0.0	0.0
	X5	X6	-306.2	-312.3	3.0	77.3	-77.3	0.0	0.0
3F	X1	X2	-282.1	-280.6	-0.7	70.3	-70.3	0.0	0.0
	X2	X3	-311.0	-310.3	-0.4	77.7	-77.7	0.0	0.0
	X3	X4	-310.2	-310.2	0.0	77.6	-77.6	0.0	0.0
	X4	X5	-310.3	-311.0	0.4	77.7	-77.7	0.0	0.0
	X5	X6	-280.6	-282.1	0.7	70.3	-70.3	0.0	0.0
2F	X1	X2	-236.4	-233.9	-1.3	58.8	-58.8	0.0	0.0
	X2	X3	-255.7	-255.0	-0.3	63.8	-63.8	0.0	0.0
	X3	X4	-254.6	-254.6	0.0	63.7	-63.7	0.0	0.0
	X4	X5	-255.0	-255.7	0.3	63.8	-63.8	0.0	0.0
	X5	X6	-233.9	-236.4	1.3	58.8	-58.8	0.0	0.0
1F	X1	X2	-359.6	-333.3	-13.2	86.6	-86.6	0.0	0.0
	X2	X3	-318.0	-324.5	3.2	80.3	-80.3	0.0	0.0
	X3	X4	-329.5	-329.5	0.0	82.4	-82.4	0.0	0.0
	X4	X5	-324.5	-318.0	-3.2	80.3	-80.3	0.0	0.0
	X5	X6	-333.3	-359.6	13.2	86.6	-86.6	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
12F	13F	X1	124.9	78.6	-23.2	-72.0	72.0	-295.4	295.4
		X2	-8.1	-3.2	2.4	4.0	-4.0	-509.9	509.9
		X3	1.0	0.2	-0.4	-0.5	0.5	-504.1	504.1
		X4	-1.0	-0.2	0.4	0.5	-0.5	-504.1	504.1
		X5	8.1	3.2	-2.4	-4.0	4.0	-509.9	509.9
		X6	-124.9	-78.6	23.2	72.0	-72.0	-295.4	295.4
11F	12F	X1	40.3	51.8	5.8	-32.9	32.9	-575.7	575.7
		X2	0.4	-1.2	-0.8	0.3	-0.3	-964.9	964.9
		X3	-0.3	0.0	0.2	0.1	-0.1	-958.7	958.7
		X4	0.3	-0.0	-0.2	-0.1	0.1	-958.7	958.7
		X5	-0.4	1.2	0.8	-0.3	0.3	-964.9	964.9
		X6	-40.3	-51.8	-5.8	32.9	-32.9	-575.7	575.7
10F	11F	X1	61.3	58.3	-1.5	-42.7	42.7	-853.9	853.9
		X2	-2.5	-2.0	0.2	1.6	-1.6	-1422.0	1422.0
		X3	0.2	0.1	-0.1	-0.1	0.1	-1413.8	1413.8
		X4	-0.2	-0.1	0.1	0.1	-0.1	-1413.8	1413.8
		X5	2.5	2.0	-0.2	-1.6	1.6	-1422.0	1422.0
		X6	-61.3	-58.3	1.5	42.7	-42.7	-853.9	853.9
9F	10F	X1	56.1	57.0	0.5	-40.4	40.4	-1131.0	1131.0
		X2	-1.7	-1.9	-0.1	1.3	-1.3	-1877.6	1877.6

* 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
9F	10F	X3	0.1	0.1	0.0	-0.1	0.1	-1867.8	1867.8
		X4	-0.1	-0.1	-0.0	0.1	-0.1	-1867.8	1867.8
		X5	1.7	1.9	0.1	-1.3	1.3	-1877.6	1877.6
		X6	-56.1	-57.0	-0.5	40.4	-40.4	-1131.0	1131.0
8F	9F	X1	56.9	55.9	-0.5	-40.3	40.3	-1407.4	1407.4
		X2	-1.9	-1.7	0.1	1.3	-1.3	-2333.7	2333.7
		X3	0.1	0.1	-0.0	-0.1	0.1	-2322.1	2322.1
		X4	-0.1	-0.1	0.0	0.1	-0.1	-2322.1	2322.1
		X5	1.9	1.7	-0.1	-1.3	1.3	-2333.7	2333.7
		X6	-56.9	-55.9	0.5	40.3	-40.3	-1407.4	1407.4
7F	8F	X1	57.7	57.1	-0.3	-41.0	41.0	-1683.0	1683.0
		X2	-2.4	-2.2	0.1	1.6	-1.6	-2819.9	2819.9
		X3	0.1	0.1	-0.0	-0.1	0.1	-2806.4	2806.4
		X4	-0.1	-0.1	0.0	0.1	-0.1	-2806.4	2806.4
		X5	2.4	2.2	-0.1	-1.6	1.6	-2819.9	2819.9
		X6	-57.7	-57.1	0.3	41.0	-41.0	-1683.0	1683.0
6F	7F	X1	56.7	56.8	0.1	-40.5	40.5	-1958.3	1958.3
		X2	-2.1	-2.4	-0.1	1.6	-1.6	-3292.4	3292.4
		X3	0.1	0.1	0.0	-0.1	0.1	-3277.2	3277.2
		X4	-0.1	-0.1	-0.0	0.1	-0.1	-3277.2	3277.2
		X5	2.1	2.4	0.1	-1.6	1.6	-3292.4	3292.4
		X6	-56.7	-56.8	-0.1	40.5	-40.5	-1958.3	1958.3
5F	6F	X1	56.9	56.8	-0.1	-40.6	40.6	-2233.2	2233.2
		X2	-1.8	-1.0	0.4	1.0	-1.0	-3765.2	3765.2
		X3	0.1	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-3748.1	3748.1
		X4	-0.1	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-3748.1	3748.1
		X5	1.8	1.0	-0.4	-1.0	1.0	-3765.2	3765.2
		X6	-56.9	-56.8	0.1	40.6	-40.6	-2233.2	2233.2
4F	5F	X1	56.7	56.8	0.0	-40.5	40.5	-2507.6	2507.6
		X2	-0.3	-0.4	-0.0	0.2	-0.2	-4240.7	4240.7
		X3	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-4224.3	4224.3
		X4	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-4224.3	4224.3
		X5	0.3	0.4	0.0	-0.2	0.2	-4240.7	4240.7
		X6	-56.7	-56.8	-0.0	40.5	-40.5	-2507.6	2507.6
3F	4F	X1	56.6	57.0	0.2	-40.2	40.2	-2781.6	2781.6
		X2	-0.9	-1.1	-0.1	0.7	-0.7	-4742.6	4742.6
		X3	0.1	0.2	0.1	-0.1	0.1	-4726.9	4726.9
		X4	-0.1	-0.2	-0.1	0.1	-0.1	-4726.9	4726.9
		X5	0.9	1.1	0.1	-0.7	0.7	-4742.6	4742.6
		X6	-56.6	-57.0	-0.2	40.2	-40.2	-2781.6	2781.6
2F	3F	X1	56.8	61.7	2.4	-42.3	42.3	-3055.8	3055.8
		X2	0.0	1.2	0.6	-0.4	0.4	-5235.7	5235.7
		X3	-0.2	-0.6	-0.2	0.3	-0.3	-5220.7	5220.7
		X4	0.2	0.6	0.2	-0.3	0.3	-5220.7	5220.7
		X5	-0.0	-1.2	-0.6	0.4	-0.4	-5235.7	5235.7
		X6	-56.8	-61.7	-2.4	42.3	-42.3	-3055.8	3055.8
1F	2F	X1	50.4	50.9	0.2	-30.7	30.7	-3335.6	3335.6
		X2	-3.7	-9.1	-2.7	3.9	-3.9	-5734.8	5734.8
		X3	0.7	2.1	0.7	-0.8	0.8	-5720.3	5720.3
		X4	-0.7	-2.1	-0.7	0.8	-0.8	-5720.3	5720.3
		X5	3.7	9.1	2.7	-3.9	3.9	-5734.8	5734.8
		X6	-50.4	-50.9	-0.2	30.7	-30.7	-3335.6	3335.6

* 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
12F	13F	X1	-113.3	-59.5	26.9	61.2	-61.2	-0.6	0.6
		X2	-198.0	-146.3	25.9	121.9	-121.9	-10.6	10.6
		X3	-203.5	-151.9	25.8	125.8	-125.8	-3.6	3.6
		X4	-203.5	-151.9	25.8	125.8	-125.8	3.6	-3.6
		X5	-198.0	-146.3	25.9	121.9	-121.9	10.6	-10.6
		X6	-113.3	-59.5	26.9	61.2	-61.2	0.6	-0.6
11F	12F	X1	-104.4	-66.7	18.8	61.1	-61.1	-13.5	13.5
		X2	-169.7	-153.7	8.0	115.5	-115.5	-35.1	35.1
		X3	-174.8	-158.0	8.4	118.8	-118.8	-13.2	13.2
		X4	-174.8	-158.0	8.4	118.8	-118.8	13.2	-13.2

* 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
11F	12F	X5	-169.7	-153.7	8.0	115.5	-115.5	35.1	-35.1
		X6	-104.4	-66.7	18.8	61.1	-61.1	13.5	-13.5
10F	11F	X1	-125.4	-84.8	20.3	75.1	-75.1	-39.9	39.9
		X2	-207.4	-184.5	11.5	140.0	-140.0	-68.6	68.6
		X3	-210.7	-187.6	11.5	142.3	-142.3	-25.7	25.7
		X4	-210.7	-187.6	11.5	142.3	-142.3	25.7	-25.7
		X5	-207.4	-184.5	11.5	140.0	-140.0	68.6	-68.6
		X6	-125.4	-84.8	20.3	75.1	-75.1	39.9	-39.9
9F	10F	X1	-140.5	-100.9	19.8	86.2	-86.2	-75.5	75.5
		X2	-237.0	-220.5	8.3	163.4	-163.4	-112.7	112.7
		X3	-238.8	-221.2	8.8	164.3	-164.3	-41.6	41.6
		X4	-238.8	-221.2	8.8	164.3	-164.3	41.6	-41.6
		X5	-237.0	-220.5	8.3	163.4	-163.4	112.7	-112.7
		X6	-140.5	-100.9	19.8	86.2	-86.2	75.5	-75.5
8F	9F	X1	-154.4	-135.1	9.6	103.4	-103.4	-119.5	119.5
		X2	-247.8	-217.6	15.1	166.2	-166.2	-166.1	166.1
		X3	-248.1	-218.7	14.7	166.7	-166.7	-60.5	60.5
		X4	-248.1	-218.7	14.7	166.7	-166.7	60.5	-60.5
		X5	-247.8	-217.6	15.1	166.2	-166.2	166.1	-166.1
		X6	-154.4	-135.1	9.6	103.4	-103.4	119.5	-119.5
7F	8F	X1	-162.6	-144.8	8.9	109.8	-109.8	-167.4	167.4
		X2	-353.1	-308.9	22.1	236.4	-236.4	-299.1	299.1
		X3	-357.4	-314.0	21.7	239.8	-239.8	-109.1	109.1
		X4	-357.4	-314.0	21.7	239.8	-239.8	109.1	-109.1
		X5	-353.1	-308.9	22.1	236.4	-236.4	299.1	-299.1
		X6	-162.6	-144.8	8.9	109.8	-109.8	167.4	-167.4
6F	7F	X1	-174.8	-165.5	4.7	121.5	-121.5	-219.9	219.9
		X2	-321.2	-315.2	3.0	227.3	-227.3	-384.0	384.0
		X3	-324.9	-316.9	4.0	229.2	-229.2	-140.3	140.3
		X4	-324.9	-316.9	4.0	229.2	-229.2	140.3	-140.3
		X5	-321.2	-315.2	3.0	227.3	-227.3	384.0	-384.0
		X6	-174.8	-165.5	4.7	121.5	-121.5	219.9	-219.9
5F	6F	X1	-161.8	-168.9	-3.6	118.1	-118.1	-280.9	280.9
		X2	-324.8	-340.8	-8.0	237.7	-237.7	-476.6	476.6
		X3	-330.1	-351.2	-10.5	243.3	-243.3	-174.4	174.4
		X4	-330.1	-351.2	-10.5	243.3	-243.3	174.4	-174.4
		X5	-324.8	-340.8	-8.0	237.7	-237.7	476.6	-476.6
		X6	-161.8	-168.9	-3.6	118.1	-118.1	280.9	-280.9
4F	5F	X1	-151.2	-168.8	-8.8	114.3	-114.3	-350.1	350.1
		X2	-303.4	-300.0	1.7	215.5	-215.5	-585.3	585.3
		X3	-317.6	-312.7	2.5	225.1	-225.1	-211.2	211.2
		X4	-317.6	-312.7	2.5	225.1	-225.1	211.2	-211.2
		X5	-303.4	-300.0	1.7	215.5	-215.5	585.3	-585.3
		X6	-151.2	-168.8	-8.8	114.3	-114.3	350.1	-350.1
3F	4F	X1	-143.5	-188.4	-22.4	117.5	-117.5	-424.7	424.7
		X2	-342.5	-391.9	-24.7	260.0	-260.0	-846.8	846.8
		X3	-358.3	-407.3	-24.5	271.0	-271.0	-303.2	303.2
		X4	-358.3	-407.3	-24.5	271.0	-271.0	303.2	-303.2
		X5	-342.5	-391.9	-24.7	260.0	-260.0	846.8	-846.8
		X6	-143.5	-188.4	-22.4	117.5	-117.5	424.7	-424.7
2F	3F	X1	-93.7	-150.9	-28.6	87.3	-87.3	-516.1	516.1
		X2	-199.7	-307.0	-53.7	181.0	-181.0	-979.8	979.8
		X3	-213.2	-320.7	-53.7	190.7	-190.7	-351.0	351.0
		X4	-213.2	-320.7	-53.7	190.7	-190.7	351.0	-351.0
		X5	-199.7	-307.0	-53.7	181.0	-181.0	979.8	-979.8
		X6	-93.7	-150.9	-28.6	87.3	-87.3	516.1	-516.1
1F	2F	X1	-85.5	-359.6	-137.0	134.9	-134.9	-630.8	630.8
		X2	-182.5	-651.3	-234.4	252.7	-252.7	-1122.1	1122.1
		X3	-188.9	-654.0	-232.5	255.4	-255.4	-400.3	400.3
		X4	-188.9	-654.0	-232.5	255.4	-255.4	400.3	-400.3
		X5	-182.5	-651.3	-234.4	252.7	-252.7	1122.1	-1122.1
		X6	-85.5	-359.6	-137.0	134.9	-134.9	630.8	-630.8

* 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
12F	13F	X1	113.3	59.5	-26.9	-61.2	61.2	0.6	-0.6
		X2	198.0	146.3	-25.9	-121.9	121.9	10.6	-10.6
		X3	203.5	151.9	-25.8	-125.8	125.8	3.6	-3.6
		X4	203.5	151.9	-25.8	-125.8	125.8	-3.6	3.6
		X5	198.0	146.3	-25.9	-121.9	121.9	-10.6	10.6
		X6	113.3	59.5	-26.9	-61.2	61.2	-0.6	0.6
11F	12F	X1	104.4	66.7	-18.8	-61.1	61.1	13.5	-13.5
		X2	169.7	153.7	-8.0	-115.5	115.5	35.1	-35.1
		X3	174.8	158.0	-8.4	-118.8	118.8	13.2	-13.2
		X4	174.8	158.0	-8.4	-118.8	118.8	-13.2	13.2
		X5	169.7	153.7	-8.0	-115.5	115.5	-35.1	35.1
		X6	104.4	66.7	-18.8	-61.1	61.1	-13.5	13.5
10F	11F	X1	125.4	84.8	-20.3	-75.1	75.1	39.9	-39.9
		X2	207.4	184.5	-11.5	-140.0	140.0	68.6	-68.6
		X3	210.7	187.6	-11.5	-142.3	142.3	25.7	-25.7
		X4	210.7	187.6	-11.5	-142.3	142.3	-25.7	25.7
		X5	207.4	184.5	-11.5	-140.0	140.0	-68.6	68.6
		X6	125.4	84.8	-20.3	-75.1	75.1	-39.9	39.9
9F	10F	X1	140.5	100.9	-19.8	-86.2	86.2	75.5	-75.5
		X2	237.0	220.5	-8.3	-163.4	163.4	112.7	-112.7
		X3	238.8	221.2	-8.8	-164.3	164.3	41.6	-41.6
		X4	238.8	221.2	-8.8	-164.3	164.3	-41.6	41.6
		X5	237.0	220.5	-8.3	-163.4	163.4	-112.7	112.7
		X6	140.5	100.9	-19.8	-86.2	86.2	-75.5	75.5
8F	9F	X1	154.4	135.1	-9.6	-103.4	103.4	119.5	-119.5
		X2	247.8	217.6	-15.1	-166.2	166.2	166.1	-166.1
		X3	248.1	218.7	-14.7	-166.7	166.7	60.5	-60.5
		X4	248.1	218.7	-14.7	-166.7	166.7	-60.5	60.5
		X5	247.8	217.6	-15.1	-166.2	166.2	-166.1	166.1
		X6	154.4	135.1	-9.6	-103.4	103.4	-119.5	119.5
7F	8F	X1	162.6	144.8	-8.9	-109.8	109.8	167.4	-167.4
		X2	353.1	308.9	-22.1	-236.4	236.4	299.1	-299.1
		X3	357.4	314.0	-21.7	-239.8	239.8	109.1	-109.1
		X4	357.4	314.0	-21.7	-239.8	239.8	-109.1	109.1
		X5	353.1	308.9	-22.1	-236.4	236.4	-299.1	299.1
		X6	162.6	144.8	-8.9	-109.8	109.8	-167.4	167.4
6F	7F	X1	174.8	165.5	-4.7	-121.5	121.5	219.9	-219.9
		X2	321.2	315.2	-3.0	-227.3	227.3	384.0	-384.0
		X3	324.9	316.9	-4.0	-229.2	229.2	140.3	-140.3
		X4	324.9	316.9	-4.0	-229.2	229.2	-140.3	140.3
		X5	321.2	315.2	-3.0	-227.3	227.3	-384.0	384.0
		X6	174.8	165.5	-4.7	-121.5	121.5	-219.9	219.9
5F	6F	X1	161.8	168.9	3.6	-118.1	118.1	280.9	-280.9
		X2	324.8	340.8	8.0	-237.7	237.7	476.6	-476.6
		X3	330.1	351.2	10.5	-243.3	243.3	174.4	-174.4
		X4	330.1	351.2	10.5	-243.3	243.3	-174.4	174.4
		X5	324.8	340.8	8.0	-237.7	237.7	-476.6	476.6
		X6	161.8	168.9	3.6	-118.1	118.1	-280.9	280.9
4F	5F	X1	151.2	168.8	8.8	-114.3	114.3	350.1	-350.1
		X2	303.4	300.0	-1.7	-215.5	215.5	585.3	-585.3
		X3	317.6	312.7	-2.5	-225.1	225.1	211.2	-211.2
		X4	317.6	312.7	-2.5	-225.1	225.1	-211.2	211.2
		X5	303.4	300.0	-1.7	-215.5	215.5	-585.3	585.3
		X6	151.2	168.8	8.8	-114.3	114.3	-350.1	350.1
3F	4F	X1	143.5	188.4	22.4	-117.5	117.5	424.7	-424.7
		X2	342.5	391.9	24.7	-260.0	260.0	846.8	-846.8
		X3	358.3	407.3	24.5	-271.0	271.0	303.2	-303.2
		X4	358.3	407.3	24.5	-271.0	271.0	-303.2	303.2
		X5	342.5	391.9	24.7	-260.0	260.0	-846.8	846.8
		X6	143.5	188.4	22.4	-117.5	117.5	-424.7	424.7
2F	3F	X1	93.7	150.9	28.6	-87.3	87.3	516.1	-516.1
		X2	199.7	307.0	53.7	-181.0	181.0	979.8	-979.8
		X3	213.2	320.7	53.7	-190.7	190.7	351.0	-351.0
		X4	213.2	320.7	53.7	-190.7	190.7	-351.0	351.0
		X5	199.7	307.0	53.7	-181.0	181.0	-979.8	979.8

* 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
2F	3F	X6	93.7	150.9	28.6	-87.3	87.3	-516.1	516.1
1F	2F	X1	85.5	359.6	137.0	-134.9	134.9	630.8	-630.8
		X2	182.5	651.3	234.4	-252.7	252.7	1122.1	-1122.1
		X3	188.9	654.0	232.5	-255.4	255.4	400.3	-400.3
		X4	188.9	654.0	232.5	-255.4	255.4	-400.3	400.3
		X5	182.5	651.3	234.4	-252.7	252.7	-1122.1	1122.1
		X6	85.5	359.6	137.0	-134.9	134.9	-630.8	630.8

=====

* 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
13F	X1	X2	-179.3	198.8	97.3	137.8	142.7	0.0	0.0
	X2	X3	-193.6	193.0	96.7	142.2	142.1	0.0	0.0
	X3	X4	-193.2	193.2	96.8	142.2	142.2	0.0	0.0
	X4	X5	-193.0	193.6	96.7	142.1	142.2	0.0	0.0
	X5	X6	-198.8	179.3	97.3	142.7	137.8	0.0	0.0
12F	X1	X2	-193.2	205.4	100.0	148.1	151.2	0.0	0.0
	X2	X3	-200.4	200.0	98.6	149.4	149.3	0.0	0.0
	X3	X4	-200.1	200.1	98.6	149.3	149.3	0.0	0.0
	X4	X5	-200.0	200.4	98.6	149.3	149.4	0.0	0.0
	X5	X6	-205.4	193.2	100.0	151.2	148.1	0.0	0.0
11F	X1	X2	-191.3	205.5	99.8	147.2	150.8	0.0	0.0
	X2	X3	-200.0	199.6	98.4	149.0	148.9	0.0	0.0
	X3	X4	-199.8	199.8	98.4	149.0	149.0	0.0	0.0
	X4	X5	-199.6	200.0	98.4	148.9	149.0	0.0	0.0
	X5	X6	-205.5	191.3	99.8	150.8	147.2	0.0	0.0
10F	X1	X2	-191.3	205.5	99.8	147.2	150.8	0.0	0.0
	X2	X3	-200.0	199.6	98.4	149.0	149.0	0.0	0.0
	X3	X4	-199.8	199.8	98.4	149.0	149.0	0.0	0.0
	X4	X5	-199.6	200.0	98.4	149.0	149.0	0.0	0.0
	X5	X6	-205.5	191.3	99.8	150.8	147.2	0.0	0.0
9F	X1	X2	-191.2	205.7	99.8	147.2	150.8	0.0	0.0
	X2	X3	-200.0	199.6	98.4	149.0	149.0	0.0	0.0
	X3	X4	-199.8	199.8	98.4	149.0	149.0	0.0	0.0
	X4	X5	-199.6	200.0	98.4	149.0	149.0	0.0	0.0
	X5	X6	-205.7	191.2	99.8	150.8	147.2	0.0	0.0
8F	X1	X2	-190.9	205.9	99.8	147.1	150.9	0.0	0.0
	X2	X3	-200.0	199.6	98.4	149.0	149.0	0.0	0.0
	X3	X4	-199.8	199.8	98.4	149.0	149.0	0.0	0.0
	X4	X5	-199.6	200.0	98.4	149.0	149.0	0.0	0.0
	X5	X6	-205.9	190.9	99.8	150.9	147.1	0.0	0.0
7F	X1	X2	-191.0	205.8	99.8	147.1	150.8	0.0	0.0
	X2	X3	-200.0	199.6	98.4	149.0	149.0	0.0	0.0
	X3	X4	-199.8	199.8	98.4	149.0	149.0	0.0	0.0
	X4	X5	-199.6	200.0	98.4	149.0	149.0	0.0	0.0
	X5	X6	-205.8	191.0	99.8	150.8	147.1	0.0	0.0
6F	X1	X2	-191.0	205.9	99.8	147.1	150.9	0.0	0.0
	X2	X3	-200.0	199.6	98.4	149.0	148.9	0.0	0.0
	X3	X4	-199.8	199.8	98.4	149.0	149.0	0.0	0.0
	X4	X5	-199.6	200.0	98.4	148.9	149.0	0.0	0.0
	X5	X6	-205.9	191.0	99.8	150.9	147.1	0.0	0.0
5F	X1	X2	-190.4	206.6	99.7	147.0	151.0	0.0	0.0
	X2	X3	-215.9	216.8	106.8	161.5	161.7	0.0	0.0
	X3	X4	-216.4	216.4	106.7	161.6	161.6	0.0	0.0
	X4	X5	-216.8	215.9	106.8	161.7	161.5	0.0	0.0
	X5	X6	-206.6	190.4	99.7	151.0	147.0	0.0	0.0
4F	X1	X2	-190.5	206.6	99.7	147.0	151.0	0.0	0.0
	X2	X3	-215.3	216.0	106.5	160.8	161.0	0.0	0.0
	X3	X4	-215.7	215.7	106.4	160.9	160.9	0.0	0.0
	X4	X5	-216.0	215.3	106.5	161.0	160.8	0.0	0.0
	X5	X6	-206.6	190.5	99.7	151.0	147.0	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
3F	X1	X2	-194.1	215.5	103.6	151.5	156.9	0.0	0.0
	X2	X3	-215.7	215.6	106.4	160.9	160.9	0.0	0.0
	X3	X4	-215.7	215.7	106.4	160.9	160.9	0.0	0.0
	X4	X5	-215.6	215.7	106.4	160.9	160.9	0.0	0.0
	X5	X6	-215.5	194.1	103.6	156.9	151.5	0.0	0.0
2F	X1	X2	-198.1	220.4	105.7	154.4	159.9	0.0	0.0
	X2	X3	-220.0	221.1	109.1	164.3	164.6	0.0	0.0
	X3	X4	-220.7	220.7	108.9	164.5	164.5	0.0	0.0
	X4	X5	-221.1	220.0	109.1	164.6	164.3	0.0	0.0
	X5	X6	-220.4	198.1	105.7	159.9	154.4	0.0	0.0
1F	X1	X2	-154.3	374.7	198.0	189.0	244.1	0.0	0.0
	X2	X3	-334.1	291.1	149.9	222.0	211.2	0.0	0.0
	X3	X4	-301.0	301.0	161.6	216.6	216.6	0.0	0.0
	X4	X5	-291.1	334.1	149.9	211.2	222.0	0.0	0.0
	X5	X6	-374.7	154.3	198.0	244.1	189.0	0.0	0.0

* Y3 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
13F	X1	X2	485.3	478.4	3.5	-120.5	120.5	0.0	0.0
	X2	X3	637.5	634.6	1.4	-159.0	159.0	0.0	0.0
	X3	X4	645.1	645.1	0.0	-161.3	161.3	0.0	0.0
	X4	X5	634.6	637.5	-1.4	-159.0	159.0	0.0	0.0
	X5	X6	478.4	485.3	-3.5	-120.5	120.5	0.0	0.0
12F	X1	X2	867.4	856.7	5.4	-215.5	215.5	0.0	0.0
	X2	X3	1016.2	1014.1	1.1	-253.8	253.8	0.0	0.0
	X3	X4	1032.1	1032.1	0.0	-258.0	258.0	0.0	0.0
	X4	X5	1014.1	1016.2	-1.1	-253.8	253.8	0.0	0.0
	X5	X6	856.7	867.4	-5.4	-215.5	215.5	0.0	0.0
11F	X1	X2	1139.2	1128.1	5.5	-283.4	283.4	0.0	0.0
	X2	X3	1286.6	1284.6	1.0	-321.4	321.4	0.0	0.0
	X3	X4	1302.7	1302.7	0.0	-325.7	325.7	0.0	0.0
	X4	X5	1284.6	1286.6	-1.0	-321.4	321.4	0.0	0.0
	X5	X6	1128.1	1139.2	-5.5	-283.4	283.4	0.0	0.0
10F	X1	X2	1410.5	1399.0	5.7	-351.2	351.2	0.0	0.0
	X2	X3	1554.0	1552.3	0.9	-388.3	388.3	0.0	0.0
	X3	X4	1570.4	1570.4	0.0	-392.6	392.6	0.0	0.0
	X4	X5	1552.3	1554.0	-0.9	-388.3	388.3	0.0	0.0
	X5	X6	1399.0	1410.5	-5.7	-351.2	351.2	0.0	0.0
9F	X1	X2	1661.7	1647.9	6.9	-413.7	413.7	0.0	0.0
	X2	X3	1791.4	1789.8	0.8	-447.6	447.6	0.0	0.0
	X3	X4	1807.6	1807.6	0.0	-451.9	451.9	0.0	0.0
	X4	X5	1789.8	1791.4	-0.8	-447.6	447.6	0.0	0.0
	X5	X6	1647.9	1661.7	-6.9	-413.7	413.7	0.0	0.0
8F	X1	X2	1956.4	1944.3	6.0	-487.6	487.6	0.0	0.0
	X2	X3	2095.7	2094.1	0.8	-523.7	523.7	0.0	0.0
	X3	X4	2112.7	2112.7	0.0	-528.2	528.2	0.0	0.0
	X4	X5	2094.1	2095.7	-0.8	-523.7	523.7	0.0	0.0
	X5	X6	1944.3	1956.4	-6.0	-487.6	487.6	0.0	0.0
7F	X1	X2	2110.3	2100.3	5.0	-526.3	526.3	0.0	0.0
	X2	X3	2243.0	2241.5	0.7	-560.6	560.6	0.0	0.0
	X3	X4	2260.0	2260.0	0.0	-565.0	565.0	0.0	0.0
	X4	X5	2241.5	2243.0	-0.7	-560.6	560.6	0.0	0.0
	X5	X6	2100.3	2110.3	-5.0	-526.3	526.3	0.0	0.0
6F	X1	X2	2202.7	2192.7	5.0	-549.4	549.4	0.0	0.0
	X2	X3	2317.8	2317.1	0.4	-579.4	579.4	0.0	0.0
	X3	X4	2337.0	2337.0	0.0	-584.3	584.3	0.0	0.0
	X4	X5	2317.1	2317.8	-0.4	-579.4	579.4	0.0	0.0
	X5	X6	2192.7	2202.7	-5.0	-549.4	549.4	0.0	0.0
5F	X1	X2	2184.2	2165.7	9.2	-543.7	543.7	0.0	0.0
	X2	X3	3154.3	3141.0	6.7	-786.9	786.9	0.0	0.0
	X3	X4	3136.0	3136.0	0.0	-784.0	784.0	0.0	0.0
	X4	X5	3141.0	3154.3	-6.7	-786.9	786.9	0.0	0.0
	X5	X6	2165.7	2184.2	-9.2	-543.7	543.7	0.0	0.0
4F	X1	X2	2127.3	2109.6	8.9	-529.6	529.6	0.0	0.0
	X2	X3	3044.2	3032.0	6.1	-759.5	759.5	0.0	0.0

* Y3 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
4F	X3	X4	3025.8	3025.8	0.0	-756.4	756.4	0.0	0.0
	X4	X5	3032.0	3044.2	-6.1	-759.5	759.5	0.0	0.0
	X5	X6	2109.6	2127.3	-8.9	-529.6	529.6	0.0	0.0
3F	X1	X2	2415.5	2397.8	8.9	-601.7	601.7	0.0	0.0
	X2	X3	2732.4	2728.6	1.9	-682.6	682.6	0.0	0.0
	X3	X4	2737.2	2737.2	0.0	-684.3	684.3	0.0	0.0
	X4	X5	2728.6	2732.4	-1.9	-682.6	682.6	0.0	0.0
	X5	X6	2397.8	2415.5	-8.9	-601.7	601.7	0.0	0.0
2F	X1	X2	2518.1	2495.6	11.2	-626.7	626.7	0.0	0.0
	X2	X3	2725.2	2720.7	2.2	-680.7	680.7	0.0	0.0
	X3	X4	2723.5	2723.5	0.0	-680.9	680.9	0.0	0.0
	X4	X5	2720.7	2725.2	-2.2	-680.7	680.7	0.0	0.0
	X5	X6	2495.6	2518.1	-11.2	-626.7	626.7	0.0	0.0
1F	X1	X2	3848.3	3674.8	86.7	-940.4	940.4	0.0	0.0
	X2	X3	3457.4	3495.2	-18.9	-869.1	869.1	0.0	0.0
	X3	X4	3555.9	3555.9	0.0	-889.0	889.0	0.0	0.0
	X4	X5	3495.2	3457.4	18.9	-869.1	869.1	0.0	0.0
	X5	X6	3674.8	3848.3	-86.7	-940.4	940.4	0.0	0.0

* Y3 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
13F	X1	X2	-485.3	-478.4	-3.5	120.5	-120.5	0.0	0.0
	X2	X3	-637.5	-634.6	-1.4	159.0	-159.0	0.0	0.0
	X3	X4	-645.1	-645.1	0.0	161.3	-161.3	0.0	0.0
	X4	X5	-634.6	-637.5	1.4	159.0	-159.0	0.0	0.0
	X5	X6	-478.4	-485.3	3.5	120.5	-120.5	0.0	0.0
12F	X1	X2	-867.4	-856.7	-5.4	215.5	-215.5	0.0	0.0
	X2	X3	-1016.2	-1014.1	-1.1	253.8	-253.8	0.0	0.0
	X3	X4	-1032.1	-1032.1	0.0	258.0	-258.0	0.0	0.0
	X4	X5	-1014.1	-1016.2	1.1	253.8	-253.8	0.0	0.0
	X5	X6	-856.7	-867.4	5.4	215.5	-215.5	0.0	0.0
11F	X1	X2	-1139.2	-1128.1	-5.5	283.4	-283.4	0.0	0.0
	X2	X3	-1286.6	-1284.6	-1.0	321.4	-321.4	0.0	0.0
	X3	X4	-1302.7	-1302.7	0.0	325.7	-325.7	0.0	0.0
	X4	X5	-1284.6	-1286.6	1.0	321.4	-321.4	0.0	0.0
	X5	X6	-1128.1	-1139.2	5.5	283.4	-283.4	0.0	0.0
10F	X1	X2	-1410.5	-1399.0	-5.7	351.2	-351.2	0.0	0.0
	X2	X3	-1554.0	-1552.3	-0.9	388.3	-388.3	0.0	0.0
	X3	X4	-1570.4	-1570.4	0.0	392.6	-392.6	0.0	0.0
	X4	X5	-1552.3	-1554.0	0.9	388.3	-388.3	0.0	0.0
	X5	X6	-1399.0	-1410.5	5.7	351.2	-351.2	0.0	0.0
9F	X1	X2	-1661.7	-1647.9	-6.9	413.7	-413.7	0.0	0.0
	X2	X3	-1791.4	-1789.8	-0.8	447.6	-447.6	0.0	0.0
	X3	X4	-1807.6	-1807.6	0.0	451.9	-451.9	0.0	0.0
	X4	X5	-1789.8	-1791.4	0.8	447.6	-447.6	0.0	0.0
	X5	X6	-1647.9	-1661.7	6.9	413.7	-413.7	0.0	0.0
8F	X1	X2	-1956.4	-1944.3	-6.0	487.6	-487.6	0.0	0.0
	X2	X3	-2095.7	-2094.1	-0.8	523.7	-523.7	0.0	0.0
	X3	X4	-2112.7	-2112.7	0.0	528.2	-528.2	0.0	0.0
	X4	X5	-2094.1	-2095.7	0.8	523.7	-523.7	0.0	0.0
	X5	X6	-1944.3	-1956.4	6.0	487.6	-487.6	0.0	0.0
7F	X1	X2	-2110.3	-2100.3	-5.0	526.3	-526.3	0.0	0.0
	X2	X3	-2243.0	-2241.5	-0.7	560.6	-560.6	0.0	0.0
	X3	X4	-2260.0	-2260.0	0.0	565.0	-565.0	0.0	0.0
	X4	X5	-2241.5	-2243.0	0.7	560.6	-560.6	0.0	0.0
	X5	X6	-2100.3	-2110.3	5.0	526.3	-526.3	0.0	0.0
6F	X1	X2	-2202.7	-2192.7	-5.0	549.4	-549.4	0.0	0.0
	X2	X3	-2317.8	-2317.1	-0.4	579.4	-579.4	0.0	0.0
	X3	X4	-2337.0	-2337.0	0.0	584.3	-584.3	0.0	0.0
	X4	X5	-2317.1	-2317.8	0.4	579.4	-579.4	0.0	0.0
	X5	X6	-2192.7	-2202.7	5.0	549.4	-549.4	0.0	0.0
5F	X1	X2	-2184.2	-2165.7	-9.2	543.7	-543.7	0.0	0.0
	X2	X3	-3154.3	-3141.0	-6.7	786.9	-786.9	0.0	0.0
	X3	X4	-3136.0	-3136.0	0.0	784.0	-784.0	0.0	0.0
	X4	X5	-3141.0	-3154.3	6.7	786.9	-786.9	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
5F	X5	X6	-2165.7	-2184.2	9.2	543.7	-543.7	0.0	0.0
4F	X1	X2	-2127.3	-2109.6	-8.9	529.6	-529.6	0.0	0.0
	X2	X3	-3044.2	-3032.0	-6.1	759.5	-759.5	0.0	0.0
	X3	X4	-3025.8	-3025.8	0.0	756.4	-756.4	0.0	0.0
	X4	X5	-3032.0	-3044.2	6.1	759.5	-759.5	0.0	0.0
	X5	X6	-2109.6	-2127.3	8.9	529.6	-529.6	0.0	0.0
3F	X1	X2	-2415.5	-2397.8	-8.9	601.7	-601.7	0.0	0.0
	X2	X3	-2732.4	-2728.6	-1.9	682.6	-682.6	0.0	0.0
	X3	X4	-2737.2	-2737.2	0.0	684.3	-684.3	0.0	0.0
	X4	X5	-2728.6	-2732.4	1.9	682.6	-682.6	0.0	0.0
	X5	X6	-2397.8	-2415.5	8.9	601.7	-601.7	0.0	0.0
2F	X1	X2	-2518.1	-2495.6	-11.2	626.7	-626.7	0.0	0.0
	X2	X3	-2725.2	-2720.7	-2.2	680.7	-680.7	0.0	0.0
	X3	X4	-2723.5	-2723.5	0.0	680.9	-680.9	0.0	0.0
	X4	X5	-2720.7	-2725.2	2.2	680.7	-680.7	0.0	0.0
	X5	X6	-2495.6	-2518.1	11.2	626.7	-626.7	0.0	0.0
1F	X1	X2	-3848.3	-3674.8	-86.7	940.4	-940.4	0.0	0.0
	X2	X3	-3457.4	-3495.2	18.9	869.1	-869.1	0.0	0.0
	X3	X4	-3555.9	-3555.9	0.0	889.0	-889.0	0.0	0.0
	X4	X5	-3495.2	-3457.4	-18.9	869.1	-869.1	0.0	0.0
	X5	X6	-3674.8	-3848.3	86.7	940.4	-940.4	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
12F	13F	X1	179.3	98.2	-40.6	-98.2	98.2	-340.0	340.0
		X2	-5.2	-2.4	1.4	2.7	-2.7	-575.0	575.0
		X3	0.2	0.1	-0.1	-0.1	0.1	-573.7	573.7
		X4	-0.2	-0.1	0.1	0.1	-0.1	-573.7	573.7
		X5	5.2	2.4	-1.4	-2.7	2.7	-575.0	575.0
		X6	-179.3	-98.2	40.6	98.2	-98.2	-340.0	340.0
11F	12F	X1	95.0	88.0	-3.5	-65.4	65.4	-708.5	708.5
		X2	-2.6	-2.3	0.2	1.8	-1.8	-1170.9	1170.9
		X3	0.1	0.1	-0.0	-0.1	0.1	-1168.0	1168.0
		X4	-0.1	-0.1	0.0	0.1	-0.1	-1168.0	1168.0
		X5	2.6	2.3	-0.2	-1.8	1.8	-1170.9	1170.9
		X6	-95.0	-88.0	3.5	65.4	-65.4	-708.5	708.5
10F	11F	X1	103.3	88.9	-7.2	-68.6	68.6	-1076.0	1076.0
		X2	-3.2	-2.6	0.3	2.1	-2.1	-1778.6	1778.6
		X3	0.1	0.1	-0.0	-0.1	0.1	-1773.7	1773.7
		X4	-0.1	-0.1	0.0	0.1	-0.1	-1773.7	1773.7
		X5	3.2	2.6	-0.3	-2.1	2.1	-1778.6	1778.6
		X6	-103.3	-88.9	7.2	68.6	-68.6	-1076.0	1076.0
9F	10F	X1	102.4	89.0	-6.7	-68.4	68.4	-1442.9	1442.9
		X2	-3.0	-2.6	0.2	2.0	-2.0	-2393.6	2393.6
		X3	0.1	0.1	-0.0	-0.1	0.1	-2386.8	2386.8
		X4	-0.1	-0.1	0.0	0.1	-0.1	-2386.8	2386.8
		X5	3.0	2.6	-0.2	-2.0	2.0	-2393.6	2393.6
		X6	-102.4	-89.0	6.7	68.4	-68.4	-1442.9	1442.9
8F	9F	X1	102.2	86.3	-7.9	-67.3	67.3	-1810.4	1810.4
		X2	-3.0	-2.5	0.3	2.0	-2.0	-3008.4	3008.4
		X3	0.1	0.1	-0.0	-0.1	0.1	-2999.5	2999.5
		X4	-0.1	-0.1	0.0	0.1	-0.1	-2999.5	2999.5
		X5	3.0	2.5	-0.3	-2.0	2.0	-3008.4	3008.4
		X6	-102.2	-86.3	7.9	67.3	-67.3	-1810.4	1810.4
7F	8F	X1	104.6	88.9	-7.8	-69.1	69.1	-2178.4	2178.4
		X2	-3.5	-2.7	0.4	2.2	-2.2	-3646.8	3646.8
		X3	0.1	0.1	-0.0	-0.1	0.1	-3635.8	3635.8
		X4	-0.1	-0.1	0.0	0.1	-0.1	-3635.8	3635.8
		X5	3.5	2.7	-0.4	-2.2	2.2	-3646.8	3646.8
		X6	-104.6	-88.9	7.8	69.1	-69.1	-2178.4	2178.4
6F	7F	X1	102.1	88.7	-6.7	-68.1	68.1	-2547.0	2547.0
		X2	-3.2	-3.2	-0.0	2.3	-2.3	-4283.7	4283.7
		X3	0.1	0.1	0.0	-0.1	0.1	-4270.8	4270.8
		X4	-0.1	-0.1	-0.0	0.1	-0.1	-4270.8	4270.8
		X5	3.2	3.2	0.0	-2.3	2.3	-4283.7	4283.7

* 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
6F	7F	X6	-102.1	-88.7	6.7	68.1	-68.1	-2547.0	2547.0
5F	6F	X1	102.3	88.5	-6.9	-68.2	68.2	-2915.8	2915.8
		X2	-2.7	3.8	3.2	-0.4	0.4	-4920.4	4920.4
		X3	0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.0	-4905.5	4905.5
		X4	-0.1	0.1	0.1	-0.0	0.0	-4905.5	4905.5
		X5	2.7	-3.8	-3.2	0.4	-0.4	-4920.4	4920.4
		X6	-102.3	-88.5	6.9	68.2	-68.2	-2915.8	2915.8
4F	5F	X1	101.9	87.6	-7.1	-67.7	67.7	-3285.0	3285.0
		X2	5.6	4.4	-0.6	-3.5	3.5	-5567.4	5567.4
		X3	-0.2	-0.2	0.0	0.1	-0.1	-5561.0	5561.0
		X4	0.2	0.2	-0.0	-0.1	0.1	-5561.0	5561.0
		X5	-5.6	-4.4	0.6	3.5	-3.5	-5567.4	5567.4
		X6	-101.9	-87.6	7.1	67.7	-67.7	-3285.0	3285.0
3F	4F	X1	102.8	94.4	-4.2	-69.8	69.8	-3654.4	3654.4
		X2	4.3	0.0	-2.1	-1.5	1.5	-6223.0	6223.0
		X3	-0.1	0.1	0.1	0.0	-0.0	-6225.2	6225.2
		X4	0.1	-0.1	-0.1	-0.0	0.0	-6225.2	6225.2
		X5	-4.3	-0.0	2.1	1.5	-1.5	-6223.0	6223.0
		X6	-102.8	-94.4	4.2	69.8	-69.8	-3654.4	3654.4
2F	3F	X1	99.7	69.9	-14.9	-60.6	60.6	-4027.2	4027.2
		X2	0.2	5.6	2.7	-2.1	2.1	-6875.4	6875.4
		X3	-0.1	-1.5	-0.7	0.6	-0.6	-6881.3	6881.3
		X4	0.1	1.5	0.7	-0.6	0.6	-6881.3	6881.3
		X5	-0.2	-5.6	-2.7	2.1	-2.1	-6875.4	6875.4
		X6	-99.7	-69.9	14.9	60.6	-60.6	-4027.2	4027.2
1F	2F	X1	128.3	154.3	13.0	-85.6	85.6	-4411.0	4411.0
		X2	-6.0	-40.6	-17.3	14.1	-14.1	-7542.3	7542.3
		X3	1.2	9.8	4.3	-3.3	3.3	-7552.1	7552.1
		X4	-1.2	-9.8	-4.3	3.3	-3.3	-7552.1	7552.1
		X5	6.0	40.6	17.3	-14.1	14.1	-7542.3	7542.3
		X6	-128.3	-154.3	-13.0	85.6	-85.6	-4411.0	4411.0

* 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
12F	13F	X1	-485.3	177.0	331.1	109.1	-109.1	90.3	-90.3
		X2	-1115.9	-53.8	531.0	414.1	-414.1	44.7	-44.7
		X3	-1279.7	-136.1	571.8	501.2	-501.2	9.4	-9.4
		X4	-1279.7	-136.1	571.8	501.2	-501.2	-9.4	9.4
		X5	-1115.9	-53.8	531.0	414.1	-414.1	-44.7	44.7
		X6	-485.3	177.0	331.1	109.1	-109.1	-90.3	90.3
11F	12F	X1	-1044.5	17.6	531.1	366.7	-366.7	267.9	-267.9
		X2	-1819.1	-153.5	832.8	704.5	-704.5	120.8	-120.8
		X3	-1910.0	-225.8	842.1	762.8	-762.8	33.0	-33.0
		X4	-1910.0	-225.8	842.1	762.8	-762.8	-33.0	33.0
		X5	-1819.1	-153.5	832.8	704.5	-704.5	-120.8	120.8
		X6	-1044.5	17.6	531.1	366.7	-366.7	-267.9	267.9
10F	11F	X1	-1156.9	-92.8	532.0	446.3	-446.3	514.2	-514.2
		X2	-2261.2	-464.5	898.4	973.5	-973.5	238.0	-238.0
		X3	-2361.5	-543.9	908.8	1037.6	-1037.6	69.3	-69.3
		X4	-2361.5	-543.9	908.8	1037.6	-1037.6	-69.3	69.3
		X5	-2261.2	-464.5	898.4	973.5	-973.5	-238.0	238.0
		X6	-1156.9	-92.8	532.0	446.3	-446.3	-514.2	514.2
9F	10F	X1	-1317.7	-294.3	511.7	575.7	-575.7	822.4	-822.4
		X2	-2488.6	-839.0	824.8	1188.4	-1188.4	367.0	-367.0
		X3	-2578.8	-912.8	833.0	1247.0	-1247.0	110.5	-110.5
		X4	-2578.8	-912.8	833.0	1247.0	-1247.0	-110.5	110.5
		X5	-2488.6	-839.0	824.8	1188.4	-1188.4	-367.0	367.0
		X6	-1317.7	-294.3	511.7	575.7	-575.7	-822.4	822.4
8F	9F	X1	-1367.5	-643.9	361.8	718.3	-718.3	1187.4	-1187.4
		X2	-2600.3	-1265.4	667.5	1380.6	-1380.6	515.3	-515.3
		X3	-2684.6	-1334.9	674.8	1435.5	-1435.5	159.0	-159.0
		X4	-2684.6	-1334.9	674.8	1435.5	-1435.5	-159.0	159.0
		X5	-2600.3	-1265.4	667.5	1380.6	-1380.6	-515.3	515.3
		X6	-1367.5	-643.9	361.8	718.3	-718.3	-1187.4	1187.4
7F	8F	X1	-1312.5	-704.2	304.1	720.2	-720.2	1611.1	-1611.1

* 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
7F	8F	X2	-2774.6	-1561.3	606.7	1548.5	-1548.5	681.7	-681.7
		X3	-2871.9	-1637.9	617.0	1610.6	-1610.6	212.0	-212.0
		X4	-2871.9	-1637.9	617.0	1610.6	-1610.6	-212.0	212.0
		X5	-2774.6	-1561.3	606.7	1548.5	-1548.5	-681.7	681.7
		X6	-1312.5	-704.2	304.1	720.2	-720.2	-1611.1	1611.1
6F	7F	X1	-1406.1	-998.4	203.8	858.7	-858.7	2070.1	-2070.1
		X2	-2782.0	-2021.0	380.5	1715.3	-1715.3	856.9	-856.9
		X3	-2863.6	-2063.1	400.3	1759.6	-1759.6	270.7	-270.7
		X4	-2863.6	-2063.1	400.3	1759.6	-1759.6	-270.7	270.7
		X5	-2782.0	-2021.0	380.5	1715.3	-1715.3	-856.9	856.9
5F	6F	X6	-1406.1	-998.4	203.8	858.7	-858.7	-2070.1	2070.1
		X1	-1204.3	-1145.1	29.6	839.1	-839.1	2558.8	-2558.8
		X2	-2489.6	-2667.0	-88.7	1841.6	-1841.6	1042.1	-1042.1
		X3	-2591.0	-3082.2	-245.6	2026.2	-2026.2	334.9	-334.9
		X4	-2591.0	-3082.2	-245.6	2026.2	-2026.2	-334.9	334.9
4F	5F	X5	-2489.6	-2667.0	-88.7	1841.6	-1841.6	-1042.1	1042.1
		X6	-1204.3	-1145.1	29.6	839.1	-839.1	-2558.8	2558.8
		X1	-1039.0	-1234.4	-97.7	811.9	-811.9	3056.9	-3056.9
		X2	-2653.1	-2859.7	-103.3	1968.9	-1968.9	1406.8	-1406.8
		X3	-3194.8	-3300.2	-52.7	2319.6	-2319.6	398.2	-398.2
3F	4F	X4	-3194.8	-3300.2	-52.7	2319.6	-2319.6	-398.2	398.2
		X5	-2653.1	-2859.7	-103.3	1968.9	-1968.9	-1406.8	1406.8
		X6	-1039.0	-1234.4	-97.7	811.9	-811.9	-3056.9	3056.9
		X1	-893.0	-1752.0	-429.5	936.3	-936.3	3555.1	-3555.1
		X2	-2294.1	-3557.8	-631.9	2071.5	-2071.5	1714.3	-1714.3
2F	3F	X3	-2757.6	-3741.5	-492.0	2300.6	-2300.6	443.4	-443.4
		X4	-2757.6	-3741.5	-492.0	2300.6	-2300.6	-443.4	443.4
		X5	-2294.1	-3557.8	-631.9	2071.5	-2071.5	-1714.3	1714.3
		X6	-893.0	-1752.0	-429.5	936.3	-936.3	-3555.1	3555.1
		X1	-663.5	-2529.3	-932.9	1140.3	-1140.3	4121.8	-4121.8
1F	2F	X2	-1572.4	-4749.1	-1588.4	2257.7	-2257.7	1961.2	-1961.2
		X3	-1724.3	-4868.1	-1571.9	2354.4	-2354.4	511.1	-511.1
		X4	-1724.3	-4868.1	-1571.9	2354.4	-2354.4	-511.1	511.1
		X5	-1572.4	-4749.1	-1588.4	2257.7	-2257.7	-1961.2	1961.2
		X6	-663.5	-2529.3	-932.9	1140.3	-1140.3	-4121.8	4121.8
1F	2F	X1	11.3	-3848.3	-1929.8	1162.7	-1162.7	4736.7	-4736.7
		X2	-471.7	-7132.2	-3330.3	2304.2	-2304.2	2200.6	-2200.6
		X3	-576.2	-7051.2	-3237.5	2311.3	-2311.3	579.9	-579.9
		X4	-576.2	-7051.2	-3237.5	2311.3	-2311.3	-579.9	579.9
		X5	-471.7	-7132.2	-3330.3	2304.2	-2304.2	-2200.6	2200.6
		X6	11.3	-3848.3	-1929.8	1162.7	-1162.7	-4736.7	4736.7

* 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
12F	13F	X1	485.3	-177.0	-331.1	-109.1	109.1	-90.3	90.3
		X2	1115.9	53.8	-531.0	-414.1	414.1	-44.7	44.7
		X3	1279.7	136.1	-571.8	-501.2	501.2	-9.4	9.4
		X4	1279.7	136.1	-571.8	-501.2	501.2	9.4	-9.4
		X5	1115.9	53.8	-531.0	-414.1	414.1	44.7	-44.7
11F	12F	X6	485.3	-177.0	-331.1	-109.1	109.1	90.3	-90.3
		X1	1044.5	-17.6	-531.1	-366.7	366.7	-267.9	267.9
		X2	1819.1	153.5	-832.8	-704.5	704.5	-120.8	120.8
		X3	1910.0	225.8	-842.1	-762.8	762.8	-33.0	33.0
		X4	1910.0	225.8	-842.1	-762.8	762.8	33.0	-33.0
10F	11F	X5	1819.1	153.5	-832.8	-704.5	704.5	120.8	-120.8
		X6	1044.5	-17.6	-531.1	-366.7	366.7	267.9	-267.9
		X1	1156.9	92.8	-532.0	-446.3	446.3	-514.2	514.2
		X2	2261.2	464.5	-898.4	-973.5	973.5	-238.0	238.0
		X3	2361.5	543.9	-908.8	-1037.6	1037.6	-69.3	69.3
9F	10F	X4	2361.5	543.9	-908.8	-1037.6	1037.6	69.3	-69.3
		X5	2261.2	464.5	-898.4	-973.5	973.5	238.0	-238.0
		X6	1156.9	92.8	-532.0	-446.3	446.3	514.2	-514.2
9F	10F	X1	1317.7	294.3	-511.7	-575.7	575.7	-822.4	822.4
		X2	2488.6	839.0	-824.8	-1188.4	1188.4	-367.0	367.0
		X3	2578.8	912.8	-833.0	-1247.0	1247.0	-110.5	110.5

* 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
9F	10F	X4	2578.8	912.8	-833.0	-1247.0	1247.0	110.5	-110.5
		X5	2488.6	839.0	-824.8	-1188.4	1188.4	367.0	-367.0
		X6	1317.7	294.3	-511.7	-575.7	575.7	822.4	-822.4
8F	9F	X1	1367.5	643.9	-361.8	-718.3	718.3	-1187.4	1187.4
		X2	2600.3	1265.4	-667.5	-1380.6	1380.6	-515.3	515.3
		X3	2684.6	1334.9	-674.8	-1435.5	1435.5	-159.0	159.0
		X4	2684.6	1334.9	-674.8	-1435.5	1435.5	159.0	-159.0
		X5	2600.3	1265.4	-667.5	-1380.6	1380.6	515.3	-515.3
		X6	1367.5	643.9	-361.8	-718.3	718.3	1187.4	-1187.4
7F	8F	X1	1312.5	704.2	-304.1	-720.2	720.2	-1611.1	1611.1
		X2	2774.6	1561.3	-606.7	-1548.5	1548.5	-681.7	681.7
		X3	2871.9	1637.9	-617.0	-1610.6	1610.6	-212.0	212.0
		X4	2871.9	1637.9	-617.0	-1610.6	1610.6	212.0	-212.0
		X5	2774.6	1561.3	-606.7	-1548.5	1548.5	681.7	-681.7
		X6	1312.5	704.2	-304.1	-720.2	720.2	1611.1	-1611.1
6F	7F	X1	1406.1	998.4	-203.8	-858.7	858.7	-2070.1	2070.1
		X2	2782.0	2021.0	-380.5	-1715.3	1715.3	-856.9	856.9
		X3	2863.6	2063.1	-400.3	-1759.6	1759.6	-270.7	270.7
		X4	2863.6	2063.1	-400.3	-1759.6	1759.6	270.7	-270.7
		X5	2782.0	2021.0	-380.5	-1715.3	1715.3	856.9	-856.9
		X6	1406.1	998.4	-203.8	-858.7	858.7	2070.1	-2070.1
5F	6F	X1	1204.3	1145.1	-29.6	-839.1	839.1	-2558.8	2558.8
		X2	2489.6	2667.0	88.7	-1841.6	1841.6	-1042.1	1042.1
		X3	2591.0	3082.2	245.6	-2026.2	2026.2	-334.9	334.9
		X4	2591.0	3082.2	245.6	-2026.2	2026.2	334.9	-334.9
		X5	2489.6	2667.0	88.7	-1841.6	1841.6	1042.1	-1042.1
		X6	1204.3	1145.1	-29.6	-839.1	839.1	2558.8	-2558.8
4F	5F	X1	1039.0	1234.4	97.7	-811.9	811.9	-3056.9	3056.9
		X2	2653.1	2859.7	103.3	-1968.9	1968.9	-1406.8	1406.8
		X3	3194.8	3300.2	52.7	-2319.6	2319.6	-398.2	398.2
		X4	3194.8	3300.2	52.7	-2319.6	2319.6	398.2	-398.2
		X5	2653.1	2859.7	103.3	-1968.9	1968.9	1406.8	-1406.8
		X6	1039.0	1234.4	97.7	-811.9	811.9	3056.9	-3056.9
3F	4F	X1	893.0	1752.0	429.5	-936.3	936.3	-3555.1	3555.1
		X2	2294.1	3557.8	631.9	-2071.5	2071.5	-1714.3	1714.3
		X3	2757.6	3741.5	492.0	-2300.6	2300.6	-443.4	443.4
		X4	2757.6	3741.5	492.0	-2300.6	2300.6	443.4	-443.4
		X5	2294.1	3557.8	631.9	-2071.5	2071.5	1714.3	-1714.3
		X6	893.0	1752.0	429.5	-936.3	936.3	3555.1	-3555.1
2F	3F	X1	663.5	2529.3	932.9	-1140.3	1140.3	-4121.8	4121.8
		X2	1572.4	4749.1	1588.4	-2257.7	2257.7	-1961.2	1961.2
		X3	1724.3	4868.1	1571.9	-2354.4	2354.4	-511.1	511.1
		X4	1724.3	4868.1	1571.9	-2354.4	2354.4	511.1	-511.1
		X5	1572.4	4749.1	1588.4	-2257.7	2257.7	1961.2	-1961.2
		X6	663.5	2529.3	932.9	-1140.3	1140.3	4121.8	-4121.8
1F	2F	X1	-11.3	3848.3	1929.8	-1162.7	1162.7	-4736.7	4736.7
		X2	471.7	7132.2	3330.3	-2304.2	2304.2	-2200.6	2200.6
		X3	576.2	7051.2	3237.5	-2311.3	2311.3	-579.9	579.9
		X4	576.2	7051.2	3237.5	-2311.3	2311.3	579.9	-579.9
		X5	471.7	7132.2	3330.3	-2304.2	2304.2	2200.6	-2200.6
		X6	-11.3	3848.3	1929.8	-1162.7	1162.7	4736.7	-4736.7

=====

* 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	56.1	39.0	24.6	38.6	0.0	0.0
	X2	X3	-56.1	42.2	17.9	33.4	29.9	0.0	0.0
	X3	X4	-42.2	42.2	24.8	31.6	31.6	0.0	0.0
	X4	X5	-42.2	56.1	17.9	29.9	33.4	0.0	0.0
	X5	X6	-56.1	0.0	39.0	38.6	24.6	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
13F	Y2	Y3	0.0	0.0	545.1	183.8	183.8	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	0.0	0.0	482.1	165.6	165.6	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	0.0	0.0	482.1	165.6	165.6	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	0.0	0.0	482.1	165.6	165.6	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	482.1	165.6	165.6	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	482.1	165.6	165.6	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	482.1	165.6	165.6	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	482.1	165.6	165.6	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	482.1	165.6	165.6	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	482.1	165.6	165.6	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	482.1	165.6	165.6	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	493.9	170.1	170.1	0.0	0.0
1F	Y1	Y2	0.0	2.5	0.5	2.5	5.8	0.0	0.0
	Y2	Y3	-2.5	3.7	736.4	275.7	276.0	0.0	0.0
	Y3	Y4	-3.7	0.0	0.9	7.5	3.3	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
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 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
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

* 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
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
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-295.4	295.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-340.0	340.0
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-575.7	575.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-708.5	708.5
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-853.9	853.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1076.0	1076.0
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1131.0	1131.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1442.9	1442.9
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1407.4	1407.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1810.4	1810.4
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1683.0	1683.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2178.4	2178.4
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1958.3	1958.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2547.0	2547.0
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2233.2	2233.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2915.8	2915.8
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2507.6	2507.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3285.0	3285.0
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2781.6	2781.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3654.4	3654.4
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3055.8	3055.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4027.2	4027.2
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3335.6	3335.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4411.0	4411.0

* 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
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.4	-38.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-65.8	65.8
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	127.5	-127.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-218.8	218.8
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	240.5	-240.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-412.9	412.9
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	373.9	-373.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-642.3	642.3
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	523.7	-523.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-899.9	899.9
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	687.9	-687.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1182.2	1182.2
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	865.9	-865.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1488.6	1488.6
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1055.0	-1055.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1814.3	1814.3
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1251.3	-1251.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2152.6	2152.6
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1454.3	-1454.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2502.6	2502.6
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1664.1	-1664.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2864.5	2864.5
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1901.4	-1901.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3273.7	3273.7

* 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
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-38.4	38.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.8	-65.8
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-127.5	127.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	218.8	-218.8
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-240.5	240.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	412.9	-412.9
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-373.9	373.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	642.3	-642.3
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-523.7	523.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	899.9	-899.9
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-687.9	687.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1182.2	-1182.2
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-865.9	865.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1488.6	-1488.6
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1055.0	1055.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1814.3	-1814.3
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1251.3	1251.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2152.6	-2152.6
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1454.3	1454.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2502.6	-2502.6
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1664.1	1664.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2864.5	-2864.5
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1901.4	1901.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3273.7	-3273.7

* 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
12F	Y2	Y3	7.6	-23.2	-11.5	-12.3
11F	Y2	Y3	15.1	-26.8	-5.1	-11.4
10F	Y2	Y3	22.5	-29.7	2.0	-9.9
9F	Y2	Y3	29.9	-31.6	10.0	-7.7
8F	Y2	Y3	37.3	-32.6	18.8	-5.0
7F	Y2	Y3	44.7	-34.9	26.3	-3.1
6F	Y2	Y3	52.1	-38.1	32.8	-1.9
5F	Y2	Y3	59.5	-41.0	39.6	-0.5
4F	Y2	Y3	66.8	-43.6	46.6	1.1
3F	Y2	Y3	74.2	-47.6	52.2	1.6
2F	Y2	Y3	81.6	-53.2	56.2	1.1
1F	Y2	Y3	89.2	-58.9	60.1	0.4

* 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
12F	Y2	Y3	-28.0	920.1	509.7	506.1
11F	Y2	Y3	-92.4	1638.6	275.6	683.6
10F	Y2	Y3	-174.0	2453.6	-117.5	834.3
9F	Y2	Y3	-270.3	3343.7	-654.3	960.5
8F	Y2	Y3	-378.4	4280.5	-1320.0	1057.3
7F	Y2	Y3	-496.9	5298.1	-2058.8	1156.9
6F	Y2	Y3	-625.2	6373.4	-2888.4	1244.6
5F	Y2	Y3	-761.3	7473.5	-3812.2	1307.6
4F	Y2	Y3	-902.5	8575.3	-4811.9	1344.1
3F	Y2	Y3	-1048.4	9742.8	-5818.2	1389.2
2F	Y2	Y3	-1199.1	10913.6	-6893.9	1435.6
1F	Y2	Y3	-1369.7	12659.9	-7689.0	1506.3

* 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
12F	Y2	Y3	28.0	-920.1	-509.7	-506.1
11F	Y2	Y3	92.4	-1638.6	-275.6	-683.6
10F	Y2	Y3	174.0	-2453.6	117.5	-834.3
9F	Y2	Y3	270.3	-3343.7	654.3	-960.5
8F	Y2	Y3	378.4	-4280.5	1320.0	-1057.3
7F	Y2	Y3	496.9	-5298.1	2058.8	-1156.9
6F	Y2	Y3	625.2	-6373.4	2888.4	-1244.6

* 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
5F	Y2	Y3	761.3	-7473.5	3812.2	-1307.6
4F	Y2	Y3	902.5	-8575.3	4811.9	-1344.1
3F	Y2	Y3	1048.4	-9742.8	5818.2	-1389.2
2F	Y2	Y3	1199.1	-10913.6	6893.9	-1435.6
1F	Y2	Y3	1369.7	-12659.9	7689.0	-1506.3

* 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
13F	Y2	Y3	0.0	0.0	913.6	295.0	295.0	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	0.0	0.0	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	0.0	0.0	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	0.0	0.0	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	828.1	274.2	274.2	0.0	0.0
1F	Y1	Y2	0.0	4.5	0.1	2.1	8.1	0.0	0.0
	Y2	Y3	-4.5	5.7	930.0	332.9	333.1	0.0	0.0
	Y3	Y4	-5.7	0.0	0.9	10.0	3.7	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
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
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
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-509.9	509.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-575.0	575.0
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-964.9	964.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1170.9	1170.9
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1422.0	1422.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1778.6	1778.6
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1877.6	1877.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2393.6	2393.6
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2333.7	2333.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3008.4	3008.4
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2819.9	2819.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3646.8	3646.8
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3292.4	3292.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4283.7	4283.7
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3765.2	3765.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4920.4	4920.4
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4240.7	4240.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5567.4	5567.4
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4742.6	4742.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6223.0	6223.0
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5235.7	5235.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6875.4	6875.4
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5734.8	5734.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7542.3	7542.3

* 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
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	-24.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-53.0	53.0
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.6	-90.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-198.8	198.8
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	185.7	-185.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-447.7	447.7
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	312.3	-312.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-752.5	752.5
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	465.7	-465.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1121.4	1121.4
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	860.0	-860.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1530.8	1530.8
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1126.1	-1126.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2003.8	2003.8
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1418.7	-1418.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2523.5	2523.5
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1736.0	-1736.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3086.9	3086.9
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2525.8	-2525.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3521.7	3521.7
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2961.9	-2961.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4128.6	4128.6
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3452.9	-3452.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4812.2	4812.2

* 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
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-24.0	24.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.0	-53.0
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-90.6	90.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	198.8	-198.8
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-185.7	185.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	447.7	-447.7
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-312.3	312.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	752.5	-752.5
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-465.7	465.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1121.4	-1121.4

* 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
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-860.0	860.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1530.8	-1530.8
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1126.1	1126.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2003.8	-2003.8
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1418.7	1418.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2523.5	-2523.5
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1736.0	1736.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3086.9	-3086.9
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2525.8	2525.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3521.7	-3521.7
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2961.9	2961.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4128.6	-4128.6
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3452.9	3452.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4812.2	-4812.2

* 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
12F	Y2	Y3	18.7	-8.9	26.9	6.4
11F	Y2	Y3	36.0	-24.4	41.0	5.9
10F	Y2	Y3	49.6	-45.6	60.0	5.1
9F	Y2	Y3	65.8	-63.6	74.9	4.0
8F	Y2	Y3	81.9	-82.1	89.5	2.6
7F	Y2	Y3	60.8	-50.0	54.7	1.7
6F	Y2	Y3	71.1	-59.5	62.4	1.1
5F	Y2	Y3	81.4	-69.0	70.0	0.3
4F	Y2	Y3	91.8	-78.7	77.4	-0.5
3F	Y2	Y3	74.8	-40.1	38.0	-0.8
2F	Y2	Y3	82.6	-43.8	42.4	-0.5
1F	Y2	Y3	90.6	-47.4	46.8	-0.2

* 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
12F	Y2	Y3	-28.1	778.8	397.7	416.4
11F	Y2	Y3	-106.7	1733.1	298.8	725.7
10F	Y2	Y3	-260.0	2778.3	1.5	992.8
9F	Y2	Y3	-437.7	4063.3	-606.2	1234.7
8F	Y2	Y3	-652.8	5523.0	-1438.0	1458.9
7F	Y2	Y3	-667.5	6130.9	-1493.2	1656.3
6F	Y2	Y3	-874.4	7560.8	-2421.9	1835.3
5F	Y2	Y3	-1102.0	9088.4	-3486.4	2000.7
4F	Y2	Y3	-1349.0	10712.3	-4673.2	2156.8
3F	Y2	Y3	-995.0	11035.6	-4581.4	2284.7
2F	Y2	Y3	-1167.3	12499.5	-5811.7	2388.5
1F	Y2	Y3	-1361.2	14727.9	-6617.6	2457.7

* 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
12F	Y2	Y3	28.1	-778.8	-397.7	-416.4
11F	Y2	Y3	106.7	-1733.1	-298.8	-725.7
10F	Y2	Y3	260.0	-2778.3	-1.5	-992.8
9F	Y2	Y3	437.7	-4063.3	606.2	-1234.7
8F	Y2	Y3	652.8	-5523.0	1438.0	-1458.9
7F	Y2	Y3	667.5	-6130.9	1493.2	-1656.3
6F	Y2	Y3	874.4	-7560.8	2421.9	-1835.3
5F	Y2	Y3	1102.0	-9088.4	3486.4	-2000.7
4F	Y2	Y3	1349.0	-10712.3	4673.2	-2156.8
3F	Y2	Y3	995.0	-11035.6	4581.4	-2284.7
2F	Y2	Y3	1167.3	-12499.5	5811.7	-2388.5
1F	Y2	Y3	1361.2	-14727.9	6617.6	-2457.7

=====

* X3 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
13F	Y2	Y3	0.0	0.0	913.6	295.0	295.0	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	0.0	0.0	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	0.0	0.0	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	0.0	0.0	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	828.1	274.2	274.2	0.0	0.0
1F	Y1	Y2	0.0	4.5	0.1	2.1	8.1	0.0	0.0
	Y2	Y3	-4.5	5.7	930.0	332.9	333.1	0.0	0.0
	Y3	Y4	-5.7	0.0	0.9	10.0	3.7	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. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
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
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
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-504.1	504.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-573.7	573.7
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-958.7	958.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1168.0	1168.0
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1413.8	1413.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1773.7	1773.7
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1867.8	1867.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2386.8	2386.8

* 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
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2322.1	2322.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2999.5	2999.5
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2806.4	2806.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3635.8	3635.8
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3277.2	3277.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4270.8	4270.8
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3748.1	3748.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4905.5	4905.5
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4224.3	4224.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5561.0	5561.0
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4726.9	4726.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6225.2	6225.2
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5220.7	5220.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6881.3	6881.3
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5720.3	5720.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7552.1	7552.1

* 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
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.4	-24.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-53.2	53.2
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	91.1	-91.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-198.9	198.9
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	186.3	-186.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-447.7	447.7
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	313.1	-313.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-752.5	752.5
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	466.6	-466.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1121.4	1121.4
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	861.4	-861.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1530.5	1530.5
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1127.7	-1127.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2003.8	2003.8
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1420.3	-1420.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2524.0	2524.0
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1737.7	-1737.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3088.1	3088.1
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2527.7	-2527.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3523.2	3523.2
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2963.7	-2963.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4131.1	4131.1
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3454.8	-3454.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4815.7	4815.7

* 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
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-24.4	24.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.2	-53.2
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-91.1	91.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	198.9	-198.9
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-186.3	186.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	447.7	-447.7
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-313.1	313.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	752.5	-752.5
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-466.6	466.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1121.4	-1121.4
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-861.4	861.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1530.5	-1530.5
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1127.7	1127.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2003.8	-2003.8
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1420.3	1420.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2524.0	-2524.0
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1737.7	1737.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3088.1	-3088.1

* 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
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2527.7	2527.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3523.2	-3523.2
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2963.7	2963.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4131.1	-4131.1
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3454.8	3454.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4815.7	-4815.7

* 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
12F	Y2	Y3	18.5	-9.2	25.9	5.9
11F	Y2	Y3	35.8	-24.8	40.1	5.5
10F	Y2	Y3	49.3	-45.8	59.1	4.8
9F	Y2	Y3	65.4	-63.7	74.0	3.7
8F	Y2	Y3	81.5	-82.0	88.5	2.3
7F	Y2	Y3	60.5	-50.1	54.0	1.4
6F	Y2	Y3	70.8	-59.4	61.8	0.8
5F	Y2	Y3	81.0	-68.9	69.3	0.1
4F	Y2	Y3	91.5	-78.5	76.8	-0.6
3F	Y2	Y3	74.7	-40.0	37.5	-0.9
2F	Y2	Y3	82.5	-43.5	41.9	-0.6
1F	Y2	Y3	90.5	-47.1	46.4	-0.2

* 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
12F	Y2	Y3	-29.0	772.8	387.2	410.6
11F	Y2	Y3	-108.1	1727.9	288.5	720.1
10F	Y2	Y3	-261.8	2774.1	-8.9	987.6
9F	Y2	Y3	-439.8	4060.5	-616.8	1229.9
8F	Y2	Y3	-655.4	5521.6	-1448.8	1454.6
7F	Y2	Y3	-669.8	6129.1	-1502.8	1652.2
6F	Y2	Y3	-876.9	7560.2	-2431.4	1831.7
5F	Y2	Y3	-1104.4	9089.3	-3495.9	1997.7
4F	Y2	Y3	-1351.1	10714.8	-4682.5	2154.4
3F	Y2	Y3	-996.3	11038.0	-4588.9	2282.8
2F	Y2	Y3	-1168.1	12503.4	-5819.1	2387.3
1F	Y2	Y3	-1361.6	14733.8	-6625.0	2457.2

* 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
12F	Y2	Y3	29.0	-772.8	-387.2	-410.6
11F	Y2	Y3	108.1	-1727.9	-288.5	-720.1
10F	Y2	Y3	261.8	-2774.1	8.9	-987.6
9F	Y2	Y3	439.8	-4060.5	616.8	-1229.9
8F	Y2	Y3	655.4	-5521.6	1448.8	-1454.6
7F	Y2	Y3	669.8	-6129.1	1502.8	-1652.2
6F	Y2	Y3	876.9	-7560.2	2431.4	-1831.7
5F	Y2	Y3	1104.4	-9089.3	3495.9	-1997.7
4F	Y2	Y3	1351.1	-10714.8	4682.5	-2154.4
3F	Y2	Y3	996.3	-11038.0	4588.9	-2282.8
2F	Y2	Y3	1168.1	-12503.4	5819.1	-2387.3
1F	Y2	Y3	1361.6	-14733.8	6625.0	-2457.2

* 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
13F	Y2	Y3	0.0	0.0	913.6	295.0	295.0	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	0.0	0.0	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	0.0	0.0	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	0.0	0.0	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	819.6	270.8	270.8	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
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	828.1	274.2	274.2	0.0	0.0
1F	Y1	Y2	0.0	4.5	0.1	2.1	8.1	0.0	0.0
	Y2	Y3	-4.5	5.7	930.0	332.9	333.1	0.0	0.0
	Y3	Y4	-5.7	0.0	0.9	10.0	3.7	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
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
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
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-504.1	504.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-573.7	573.7
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-958.7	958.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1168.0	1168.0
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1413.8	1413.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1773.7	1773.7
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1867.8	1867.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2386.8	2386.8
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2322.1	2322.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2999.5	2999.5
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2806.4	2806.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3635.8	3635.8
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3277.2	3277.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4270.8	4270.8
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3748.1	3748.1

* 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
5F	6F	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4905.5	4905.5
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4224.3	4224.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5561.0	5561.0
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4726.9	4726.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6225.2	6225.2
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5220.7	5220.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6881.3	6881.3
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5720.3	5720.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7552.1	7552.1

* 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
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.4	-24.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-53.2	53.2
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	91.1	-91.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-198.9	198.9
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	186.3	-186.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-447.7	447.7
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	313.1	-313.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-752.5	752.5
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	466.6	-466.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1121.4	1121.4
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	861.4	-861.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1530.5	1530.5
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1127.7	-1127.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2003.8	2003.8
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1420.3	-1420.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2524.0	2524.0
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1737.7	-1737.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3088.1	3088.1
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2527.7	-2527.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3523.2	3523.2
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2963.7	-2963.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4131.1	4131.1
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3454.8	-3454.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4815.7	4815.7

* 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
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-24.4	24.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.2	-53.2
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-91.1	91.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	198.9	-198.9
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-186.3	186.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	447.7	-447.7
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-313.1	313.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	752.5	-752.5
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-466.6	466.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1121.4	-1121.4
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-861.4	861.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1530.5	-1530.5
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1127.7	1127.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2003.8	-2003.8
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1420.3	1420.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2524.0	-2524.0
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1737.7	1737.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3088.1	-3088.1
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2527.7	2527.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3523.2	-3523.2
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2963.7	2963.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4131.1	-4131.1
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3454.8	3454.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4815.7	-4815.7

* 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
12F	Y2	Y3	18.5	-9.2	25.9	5.9
11F	Y2	Y3	35.8	-24.8	40.1	5.5
10F	Y2	Y3	49.3	-45.8	59.1	4.8
9F	Y2	Y3	65.4	-63.7	74.0	3.7
8F	Y2	Y3	81.5	-82.0	88.5	2.3
7F	Y2	Y3	60.5	-50.1	54.0	1.4
6F	Y2	Y3	70.8	-59.4	61.8	0.8
5F	Y2	Y3	81.0	-68.9	69.3	0.1
4F	Y2	Y3	91.5	-78.5	76.8	-0.6
3F	Y2	Y3	74.7	-40.0	37.5	-0.9
2F	Y2	Y3	82.5	-43.5	41.9	-0.6
1F	Y2	Y3	90.5	-47.1	46.4	-0.2

* 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
12F	Y2	Y3	-29.0	772.8	387.2	410.6
11F	Y2	Y3	-108.1	1727.9	288.5	720.1
10F	Y2	Y3	-261.8	2774.1	-8.9	987.6
9F	Y2	Y3	-439.8	4060.5	-616.8	1229.9
8F	Y2	Y3	-655.4	5521.6	-1448.8	1454.6
7F	Y2	Y3	-669.8	6129.1	-1502.8	1652.2
6F	Y2	Y3	-876.9	7560.2	-2431.4	1831.7
5F	Y2	Y3	-1104.4	9089.3	-3495.9	1997.7
4F	Y2	Y3	-1351.1	10714.8	-4682.5	2154.4
3F	Y2	Y3	-996.3	11038.0	-4588.9	2282.8
2F	Y2	Y3	-1168.1	12503.4	-5819.1	2387.3
1F	Y2	Y3	-1361.6	14733.8	-6625.0	2457.2

* 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
12F	Y2	Y3	29.0	-772.8	-387.2	-410.6
11F	Y2	Y3	108.1	-1727.9	-288.5	-720.1
10F	Y2	Y3	261.8	-2774.1	8.9	-987.6
9F	Y2	Y3	439.8	-4060.5	616.8	-1229.9
8F	Y2	Y3	655.4	-5521.6	1448.8	-1454.6
7F	Y2	Y3	669.8	-6129.1	1502.8	-1652.2
6F	Y2	Y3	876.9	-7560.2	2431.4	-1831.7
5F	Y2	Y3	1104.4	-9089.3	3495.9	-1997.7
4F	Y2	Y3	1351.1	-10714.8	4682.5	-2154.4
3F	Y2	Y3	996.3	-11038.0	4588.9	-2282.8
2F	Y2	Y3	1168.1	-12503.4	5819.1	-2387.3
1F	Y2	Y3	1361.6	-14733.8	6625.0	-2457.2

=====

* 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
13F	Y2	Y3	0.0	0.0	913.6	295.0	295.0	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	0.0	0.0	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	0.0	0.0	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	0.0	0.0	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	819.6	270.8	270.8	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	828.1	274.2	274.2	0.0	0.0
1F	Y1	Y2	0.0	4.5	0.1	2.1	8.1	0.0	0.0
	Y2	Y3	-4.5	5.7	930.0	332.9	333.1	0.0	0.0

* 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
1F	Y3	Y4	-5.7	0.0	0.9	10.0	3.7	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
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
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 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	-509.9	509.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-575.0	575.0
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-964.9	964.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1170.9	1170.9
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1422.0	1422.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1778.6	1778.6
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1877.6	1877.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2393.6	2393.6
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2333.7	2333.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3008.4	3008.4
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2819.9	2819.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3646.8	3646.8
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3292.4	3292.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4283.7	4283.7
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3765.2	3765.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4920.4	4920.4
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4240.7	4240.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5567.4	5567.4
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4742.6	4742.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6223.0	6223.0
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5235.7	5235.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6875.4	6875.4
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5734.8	5734.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7542.3	7542.3

* 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
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	-24.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-53.0	53.0
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.6	-90.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-198.8	198.8
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	185.7	-185.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-447.7	447.7
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	312.3	-312.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-752.5	752.5
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	465.7	-465.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1121.4	1121.4
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	860.0	-860.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1530.8	1530.8
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1126.1	-1126.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2003.8	2003.8
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1418.7	-1418.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2523.5	2523.5
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1736.0	-1736.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3086.9	3086.9
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2525.8	-2525.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3521.7	3521.7
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2961.9	-2961.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4128.6	4128.6
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3452.9	-3452.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4812.2	4812.2

* 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
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-24.0	24.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.0	-53.0
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-90.6	90.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	198.8	-198.8
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-185.7	185.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	447.7	-447.7
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-312.3	312.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	752.5	-752.5
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-465.7	465.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1121.4	-1121.4
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-860.0	860.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1530.8	-1530.8
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1126.1	1126.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2003.8	-2003.8
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1418.7	1418.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2523.5	-2523.5
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1736.0	1736.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3086.9	-3086.9
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2525.8	2525.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3521.7	-3521.7
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2961.9	2961.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4128.6	-4128.6
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3452.9	3452.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4812.2	-4812.2

* 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
12F	Y2	Y3	18.7	-8.9	26.9	6.4
11F	Y2	Y3	36.0	-24.4	41.0	5.9
10F	Y2	Y3	49.6	-45.6	60.0	5.1
9F	Y2	Y3	65.8	-63.6	74.9	4.0
8F	Y2	Y3	81.9	-82.1	89.5	2.6
7F	Y2	Y3	60.8	-50.0	54.7	1.7
6F	Y2	Y3	71.1	-59.5	62.4	1.1
5F	Y2	Y3	81.4	-69.0	70.0	0.3
4F	Y2	Y3	91.8	-78.7	77.4	-0.5
3F	Y2	Y3	74.8	-40.1	38.0	-0.8

* 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
2F	Y2	Y3	82.6	-43.8	42.4	-0.5
1F	Y2	Y3	90.6	-47.4	46.8	-0.2

* 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
12F	Y2	Y3	-28.1	778.8	397.7	416.4
11F	Y2	Y3	-106.7	1733.1	298.8	725.7
10F	Y2	Y3	-260.0	2778.3	1.5	992.8
9F	Y2	Y3	-437.7	4063.3	-606.2	1234.7
8F	Y2	Y3	-652.8	5523.0	-1438.0	1458.9
7F	Y2	Y3	-667.5	6130.9	-1493.2	1656.3
6F	Y2	Y3	-874.4	7560.8	-2421.9	1835.3
5F	Y2	Y3	-1102.0	9088.4	-3486.4	2000.7
4F	Y2	Y3	-1349.0	10712.3	-4673.2	2156.8
3F	Y2	Y3	-995.0	11035.6	-4581.4	2284.7
2F	Y2	Y3	-1167.3	12499.5	-5811.7	2388.5
1F	Y2	Y3	-1361.2	14727.9	-6617.6	2457.7

* 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
12F	Y2	Y3	28.1	-778.8	-397.7	-416.4
11F	Y2	Y3	106.7	-1733.1	-298.8	-725.7
10F	Y2	Y3	260.0	-2778.3	-1.5	-992.8
9F	Y2	Y3	437.7	-4063.3	606.2	-1234.7
8F	Y2	Y3	652.8	-5523.0	1438.0	-1458.9
7F	Y2	Y3	667.5	-6130.9	1493.2	-1656.3
6F	Y2	Y3	874.4	-7560.8	2421.9	-1835.3
5F	Y2	Y3	1102.0	-9088.4	3486.4	-2000.7
4F	Y2	Y3	1349.0	-10712.3	4673.2	-2156.8
3F	Y2	Y3	995.0	-11035.6	4581.4	-2284.7
2F	Y2	Y3	1167.3	-12499.5	5811.7	-2388.5
1F	Y2	Y3	1361.2	-14727.9	6617.6	-2457.7

=====

* X6 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
13F	Y2	Y3	0.0	0.0	545.1	183.8	183.8	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	0.0	0.0	482.1	165.6	165.6	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	0.0	0.0	482.1	165.6	165.6	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	0.0	0.0	482.1	165.6	165.6	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	482.1	165.6	165.6	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	482.1	165.6	165.6	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	482.1	165.6	165.6	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	482.1	165.6	165.6	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	482.1	165.6	165.6	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	482.1	165.6	165.6	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	482.1	165.6	165.6	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	493.9	170.1	170.1	0.0	0.0
1F	Y1	Y2	0.0	2.5	0.5	2.5	5.8	0.0	0.0
	Y2	Y3	-2.5	3.7	736.4	275.7	276.0	0.0	0.0
	Y3	Y4	-3.7	0.0	0.9	7.5	3.3	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
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

* 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
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
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
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-295.4	295.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-340.0	340.0
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-575.7	575.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-708.5	708.5
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-853.9	853.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1076.0	1076.0
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1131.0	1131.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1442.9	1442.9
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1407.4	1407.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1810.4	1810.4
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1683.0	1683.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2178.4	2178.4
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1958.3	1958.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2547.0	2547.0
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2233.2	2233.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2915.8	2915.8
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2507.6	2507.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3285.0	3285.0
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2781.6	2781.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3654.4	3654.4
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3055.8	3055.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4027.2	4027.2
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3335.6	3335.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4411.0	4411.0

* 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
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.4	-38.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-65.8	65.8
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	127.5	-127.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-218.8	218.8
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	240.5	-240.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-412.9	412.9
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	373.9	-373.9

* 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
9F	10F	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-642.3	642.3
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	523.7	-523.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-899.9	899.9
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	687.9	-687.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1182.2	1182.2
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	865.9	-865.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1488.6	1488.6
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1055.0	-1055.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1814.3	1814.3
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1251.3	-1251.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2152.6	2152.6
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1454.3	-1454.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2502.6	2502.6
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1664.1	-1664.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2864.5	2864.5
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1901.4	-1901.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3273.7	3273.7

* 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
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-38.4	38.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.8	-65.8
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-127.5	127.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	218.8	-218.8
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-240.5	240.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	412.9	-412.9
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-373.9	373.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	642.3	-642.3
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-523.7	523.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	899.9	-899.9
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-687.9	687.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1182.2	-1182.2
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-865.9	865.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1488.6	-1488.6
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1055.0	1055.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1814.3	-1814.3
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1251.3	1251.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2152.6	-2152.6
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1454.3	1454.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2502.6	-2502.6
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1664.1	1664.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2864.5	-2864.5
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1901.4	1901.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3273.7	-3273.7

* 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
12F	Y2	Y3	7.6	-23.2	-11.5	-12.3
11F	Y2	Y3	15.1	-26.8	-5.1	-11.4
10F	Y2	Y3	22.5	-29.7	2.0	-9.9
9F	Y2	Y3	29.9	-31.6	10.0	-7.7
8F	Y2	Y3	37.3	-32.6	18.8	-5.0
7F	Y2	Y3	44.7	-34.9	26.3	-3.1
6F	Y2	Y3	52.1	-38.1	32.8	-1.9
5F	Y2	Y3	59.5	-41.0	39.6	-0.5
4F	Y2	Y3	66.8	-43.6	46.6	1.1
3F	Y2	Y3	74.2	-47.6	52.2	1.6
2F	Y2	Y3	81.6	-53.2	56.2	1.1
1F	Y2	Y3	89.2	-58.9	60.1	0.4

* 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
12F	Y2	Y3	-28.0	920.1	509.7	506.1
11F	Y2	Y3	-92.4	1638.6	275.6	683.6

* X6 フレム 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
10F	Y2	Y3	-174.0	2453.6	-117.5	834.3
9F	Y2	Y3	-270.3	3343.7	-654.3	960.5
8F	Y2	Y3	-378.4	4280.5	-1320.0	1057.3
7F	Y2	Y3	-496.9	5298.1	-2058.8	1156.9
6F	Y2	Y3	-625.2	6373.4	-2888.4	1244.6
5F	Y2	Y3	-761.3	7473.5	-3812.2	1307.6
4F	Y2	Y3	-902.5	8575.3	-4811.9	1344.1
3F	Y2	Y3	-1048.4	9742.8	-5818.2	1389.2
2F	Y2	Y3	-1199.1	10913.6	-6893.9	1435.6
1F	Y2	Y3	-1369.7	12659.9	-7689.0	1506.3

* X6 フレム 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
12F	Y2	Y3	28.0	-920.1	-509.7	-506.1
11F	Y2	Y3	92.4	-1638.6	-275.6	-683.6
10F	Y2	Y3	174.0	-2453.6	117.5	-834.3
9F	Y2	Y3	270.3	-3343.7	654.3	-960.5
8F	Y2	Y3	378.4	-4280.5	1320.0	-1057.3
7F	Y2	Y3	496.9	-5298.1	2058.8	-1156.9
6F	Y2	Y3	625.2	-6373.4	2888.4	-1244.6
5F	Y2	Y3	761.3	-7473.5	3812.2	-1307.6
4F	Y2	Y3	902.5	-8575.3	4811.9	-1344.1
3F	Y2	Y3	1048.4	-9742.8	5818.2	-1389.2
2F	Y2	Y3	1199.1	-10913.6	6893.9	-1435.6
1F	Y2	Y3	1369.7	-12659.9	7689.0	-1506.3

=====

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 mm2)
- Ac

: 柱の水平断面積

(100 x mm2)
- Aw'

: 雑壁の水平断面積

(100 x mm2)
- 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)

(1) 式 : $\sum 2.5 \alpha Aw + \sum 0.7 \alpha Ac + \sum 0.7 \alpha Aw'$ (RC) (2) 式 : $\sum 1.8 \alpha Aw + \sum 1.8 \alpha Ac$ (RC)

: $\sum 2.5 \alpha Aw + \sum 1.0 \alpha Ac + \sum 0.7 \alpha Aw'$ (SRC) : $\sum 2.0 \alpha Aw + \sum 2.0 \alpha Ac$ (SRC)

< X方向 >

階名	構造	Aw	Ac	Aw'	α	(1) 式	(2) 式
						U・Z・W・Ai	U・Z・W・Ai
12F	RC	18000.00	73800.00	0.00	1.291	0.932	1.594
11F	RC	18000.00	73800.00	0.00	1.291	0.584	0.998
10F	RC	18000.00	87000.00	0.00	1.291	0.484	0.864
9F	RC	18000.00	87000.00	0.00	1.291	0.398	0.710
8F	RC	18000.00	87000.00	0.00	1.291	0.343	0.612
7F	RC	18000.00	108600.00	0.00	1.414	0.382	0.719
6F	RC	18000.00	108600.00	0.00	1.414	0.347	0.654
5F	RC	18000.00	108600.00	0.00	1.414	0.321	0.605
4F	RC	18000.00	108600.00	0.00	1.414	0.301	0.568
3F	RC	18000.00	119400.00	0.00	1.414	0.304	0.585
2F	RC	18000.00	119400.00	0.00	1.414	0.292	0.561
1F	RC	18000.00	119400.00	0.00	1.414	0.282	0.543

< Y方向 >

階名	構造	Aw	Ac	Aw'	α	(1) 式	(2) 式
						U・Z・W・Ai	U・Z・W・Ai
12F	RC	87570.00	73800.00	0.00	1.291	2.610	2.802
11F	RC	87570.00	73800.00	0.00	1.291	1.634	1.754
10F	RC	86490.00	87000.00	0.00	1.291	1.266	1.427
9F	RC	86490.00	87000.00	0.00	1.291	1.041	1.173
8F	RC	86490.00	87000.00	0.00	1.291	0.898	1.011
7F	RC	84150.00	108600.00	0.00	1.414	0.904	1.095
6F	RC	84150.00	108600.00	0.00	1.414	0.821	0.995
5F	RC	84150.00	108600.00	0.00	1.414	0.760	0.921
4F	RC	84150.00	108600.00	0.00	1.414	0.713	0.864
3F	RC	82530.00	119400.00	0.00	1.414	0.686	0.860
2F	RC	82530.00	119400.00	0.00	1.414	0.658	0.824
1F	RC	82530.00	119400.00	0.00	1.414	0.636	0.797

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の相対平均
 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
12F	0.1969	280.0	1/ 1422	905	1.570	1.000
11F	0.2389	280.0	1/ 1172		1.294	1.000
10F	0.2862	280.0	1/ 979		1.081	1.000
9F	0.3338	280.0	1/ 839		0.926	1.000
8F	0.3733	280.0	1/ 750		0.828	1.000
7F	0.3953	280.0	1/ 708		0.782	1.000
6F	0.4152	280.0	1/ 674		0.745	1.000
5F	0.4172	280.0	1/ 671		0.741	1.000
4F	0.4059	280.0	1/ 690		0.762	1.000
3F	0.3851	280.0	1/ 727		0.803	1.000
2F	0.3248	280.0	1/ 862		0.952	1.000
1F	0.2260	310.0	1/ 1372		1.515	1.000

Y方向

階名	d	h	d/h	rs/ave.	Rs	Fs
12F	0.1317	280.0	1/ 2126	2582	0.823	1.000
11F	0.1354	280.0	1/ 2068		0.801	1.000
10F	0.1382	280.0	1/ 2026		0.785	1.000
9F	0.1388	280.0	1/ 2018		0.781	1.000
8F	0.1368	280.0	1/ 2047		0.793	1.000
7F	0.1311	280.0	1/ 2136		0.827	1.000
6F	0.1254	280.0	1/ 2233		0.865	1.000
5F	0.1170	280.0	1/ 2394		0.927	1.000
4F	0.1056	280.0	1/ 2650		1.026	1.000
3F	0.0931	280.0	1/ 3008		1.165	1.000
2F	0.0769	280.0	1/ 3640		1.410	1.000
1F	0.0668	310.0	1/ 4639		1.796	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
12F	0.1969	280.0	1/ 1422	905	1.570	1.000
11F	0.2389	280.0	1/ 1172		1.294	1.000
10F	0.2862	280.0	1/ 979		1.081	1.000
9F	0.3338	280.0	1/ 839		0.926	1.000
8F	0.3733	280.0	1/ 750		0.828	1.000
7F	0.3953	280.0	1/ 708		0.782	1.000
6F	0.4152	280.0	1/ 674		0.745	1.000
5F	0.4172	280.0	1/ 671		0.741	1.000
4F	0.4059	280.0	1/ 690		0.762	1.000
3F	0.3851	280.0	1/ 727		0.803	1.000
2F	0.3248	280.0	1/ 862		0.952	1.000
1F	0.2260	310.0	1/ 1372		1.515	1.000

Y方向

階名	d	h	d/h	rs/ave.	Rs	Fs
12F	0.1317	280.0	1/ 2126	2582	0.823	1.000
11F	0.1354	280.0	1/ 2068		0.801	1.000
10F	0.1382	280.0	1/ 2026		0.785	1.000
9F	0.1388	280.0	1/ 2018		0.781	1.000
8F	0.1368	280.0	1/ 2047		0.793	1.000
7F	0.1311	280.0	1/ 2136		0.827	1.000
6F	0.1254	280.0	1/ 2233		0.865	1.000
5F	0.1170	280.0	1/ 2394		0.927	1.000
4F	0.1056	280.0	1/ 2650		1.026	1.000
3F	0.0931	280.0	1/ 3008		1.165	1.000
2F	0.0769	280.0	1/ 3640		1.410	1.000
1F	0.0668	310.0	1/ 4639		1.796	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
12F	682.8	951.9	269.1	1781.9	0.151	1.003
11F	701.1	1030.1	329.0	1825.6	0.180	1.101
10F	708.5	1038.0	329.5	1929.5	0.171	1.069
9F	713.0	1041.6	328.5	2045.1	0.161	1.035
8F	715.7	1050.2	334.5	2145.0	0.156	1.020

X方向

階名	gy	ly	ey	re	Re	Fe
7F	717.1	1029.4	312.4	2240.9	0.139	1.000
6F	718.5	1041.1	322.6	2330.9	0.138	1.000
5F	719.6	1044.9	325.3	2400.5	0.136	1.000
4F	720.9	1058.3	337.5	2465.7	0.137	1.000
3F	721.2	1047.5	326.3	2547.7	0.128	1.000
2F	721.5	1080.5	359.0	2562.5	0.140	1.000
1F	722.0	1056.0	334.0	2308.7	0.145	1.000

Y方向

階名	gx	lx	ex	re	Re	Fe
12F	2000.0	2000.0	0.0	1457.4	0.000	1.000
11F	2000.0	2000.0	0.0	1374.3	0.000	1.000
10F	2000.0	2000.0	0.0	1340.8	0.000	1.000
9F	2000.0	2000.0	0.0	1318.5	0.000	1.000
8F	2000.0	2000.0	0.0	1298.3	0.000	1.000
7F	2000.0	2000.0	0.0	1290.3	0.000	1.000
6F	2000.0	2000.0	0.0	1280.9	0.000	1.000
5F	2000.0	2000.0	0.0	1271.0	0.000	1.000
4F	2000.0	2000.0	0.0	1258.0	0.000	1.000
3F	2000.0	2000.0	0.0	1252.5	0.000	1.000
2F	2000.0	2000.0	0.0	1247.0	0.000	1.000
1F	2000.0	2000.0	0.0	1255.3	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
12F	682.8	951.9	269.1	1781.9	0.151	1.003
11F	701.1	1030.1	329.0	1825.6	0.180	1.101
10F	708.5	1038.0	329.5	1929.5	0.171	1.069
9F	713.0	1041.6	328.5	2045.1	0.161	1.035
8F	715.7	1050.2	334.5	2145.0	0.156	1.020
7F	717.1	1029.4	312.4	2240.9	0.139	1.000
6F	718.5	1041.1	322.6	2330.9	0.138	1.000
5F	719.6	1044.9	325.3	2400.5	0.136	1.000
4F	720.9	1058.3	337.5	2465.7	0.137	1.000
3F	721.2	1047.5	326.3	2547.7	0.128	1.000
2F	721.5	1080.5	359.0	2562.5	0.140	1.000
1F	722.0	1056.0	334.0	2308.7	0.145	1.000

Y方向

階名	gx	lx	ex	re	Re	Fe
12F	2000.0	2000.0	0.0	1457.4	0.000	1.000
11F	2000.0	2000.0	0.0	1374.3	0.000	1.000
10F	2000.0	2000.0	0.0	1340.8	0.000	1.000
9F	2000.0	2000.0	0.0	1318.5	0.000	1.000
8F	2000.0	2000.0	0.0	1298.3	0.000	1.000
7F	2000.0	2000.0	0.0	1290.3	0.000	1.000
6F	2000.0	2000.0	0.0	1280.9	0.000	1.000
5F	2000.0	2000.0	0.0	1271.0	0.000	1.000
4F	2000.0	2000.0	0.0	1258.0	0.000	1.000
3F	2000.0	2000.0	0.0	1252.5	0.000	1.000
2F	2000.0	2000.0	0.0	1247.0	0.000	1.000

Y 方向

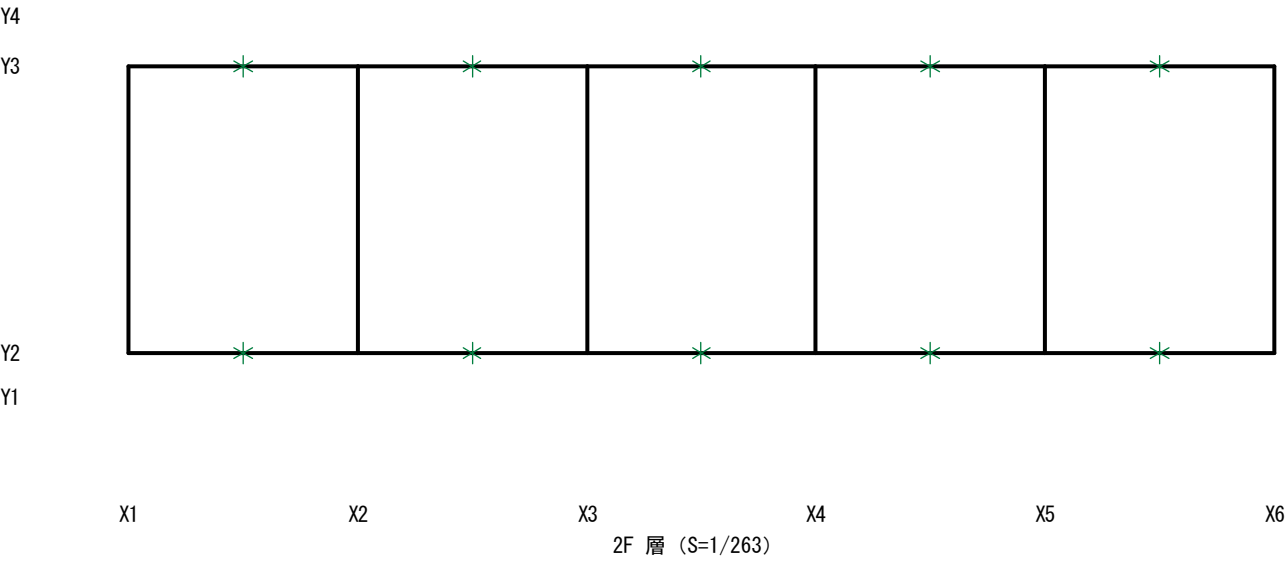
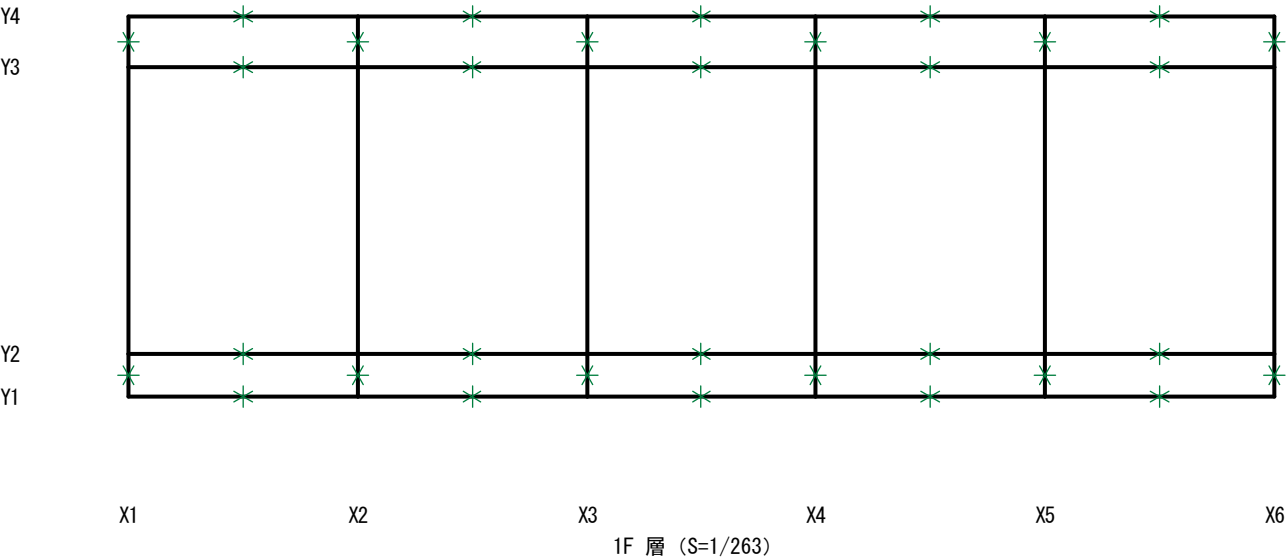
階名	gx	lx	ex	re	Re	Fe
1F	2000. 0	2000. 0	0. 0	1255. 3	0. 000	1. 000

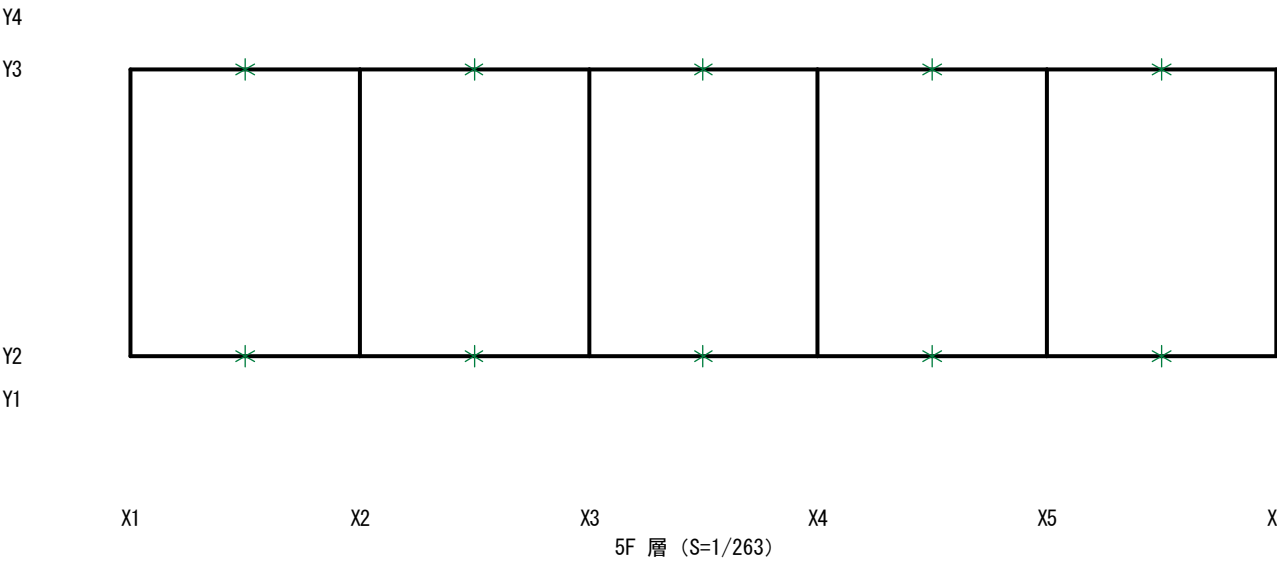
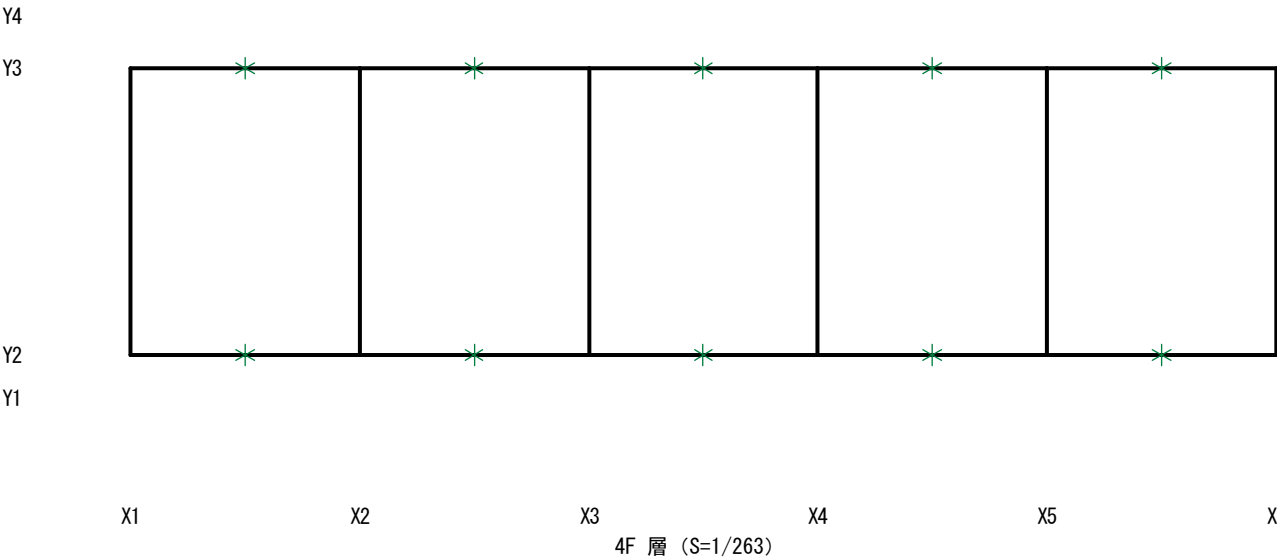
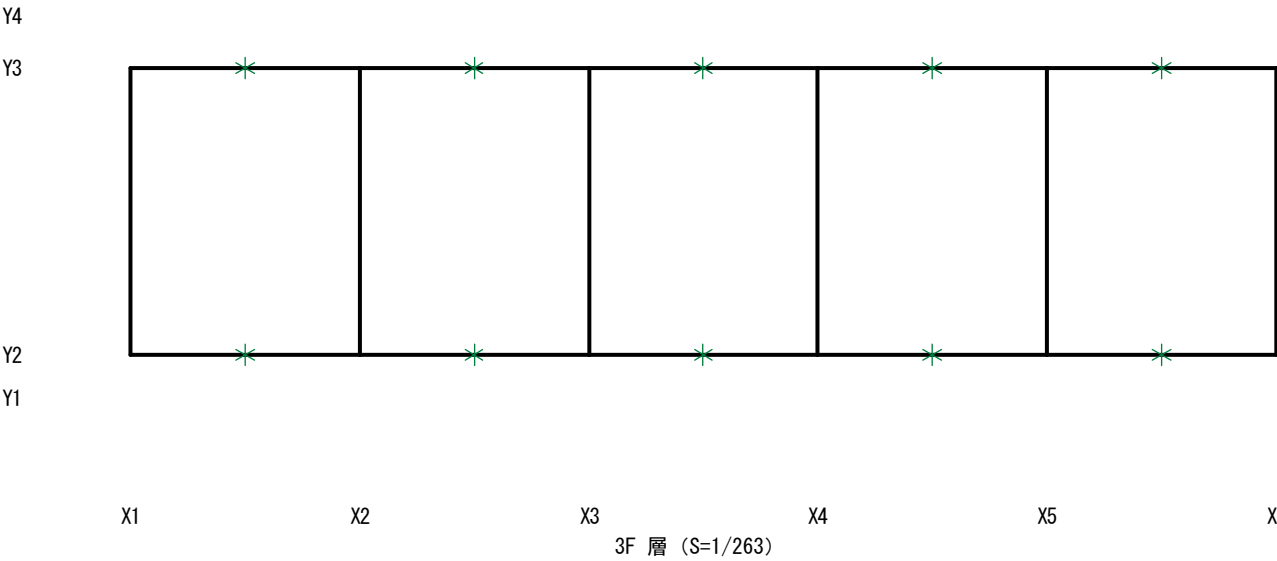
A-4. 断面計算結果

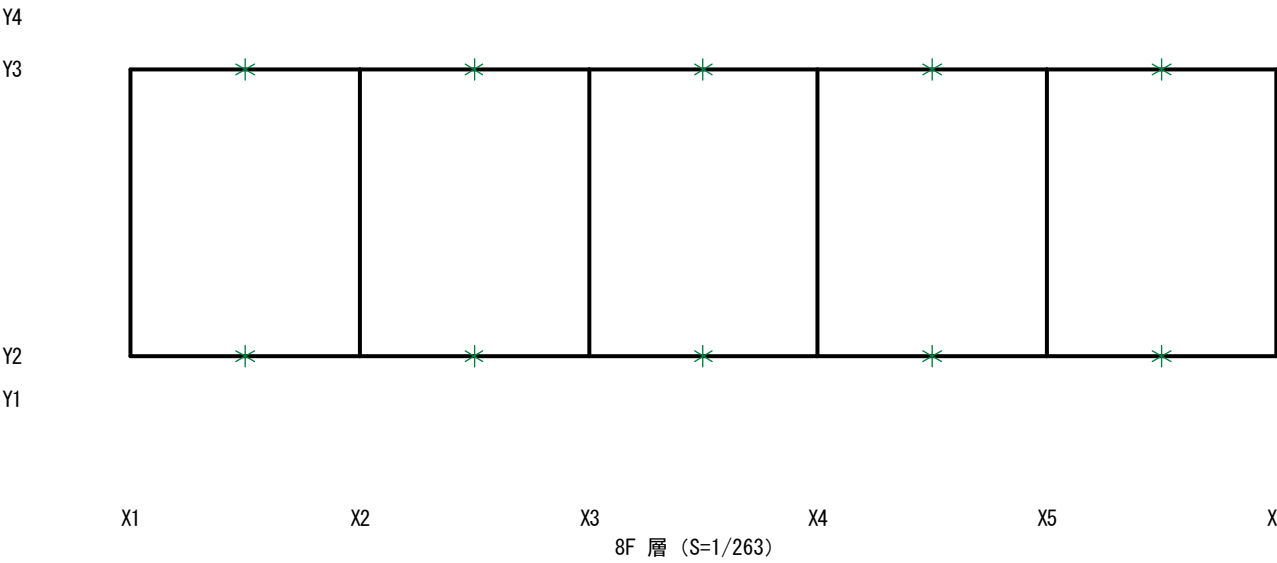
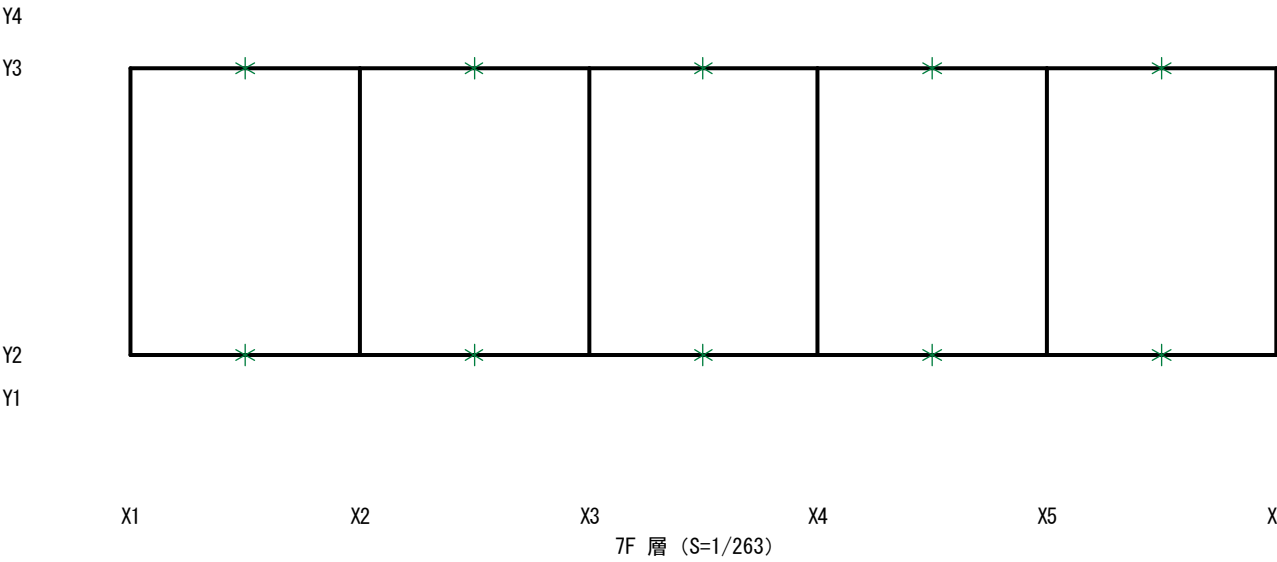
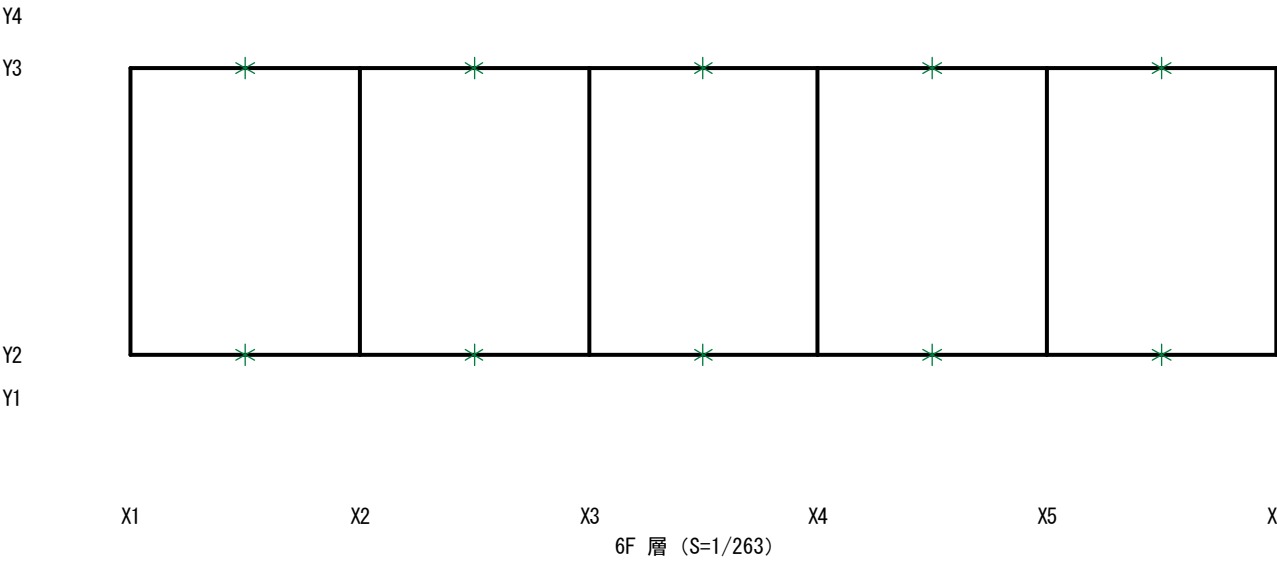
A-4.3 RCの断面計算

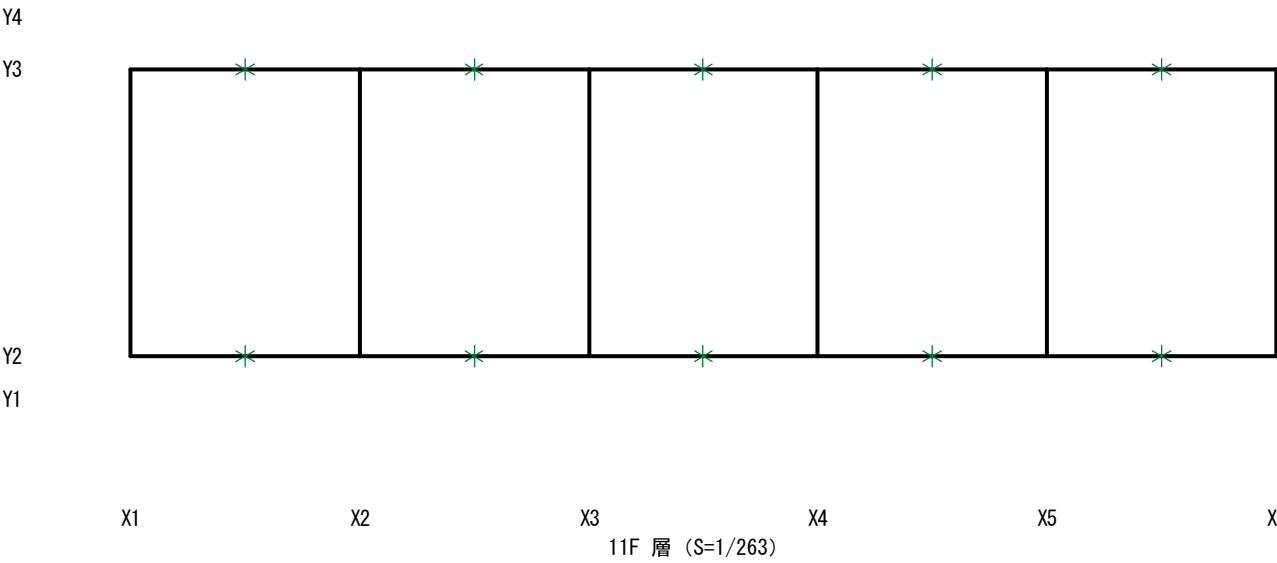
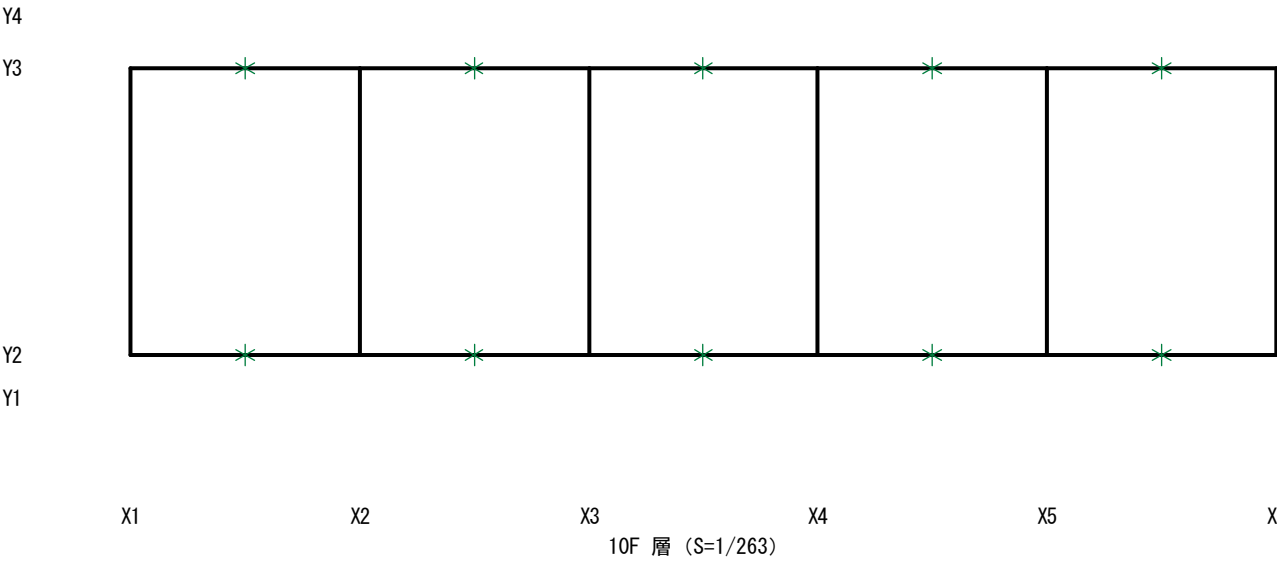
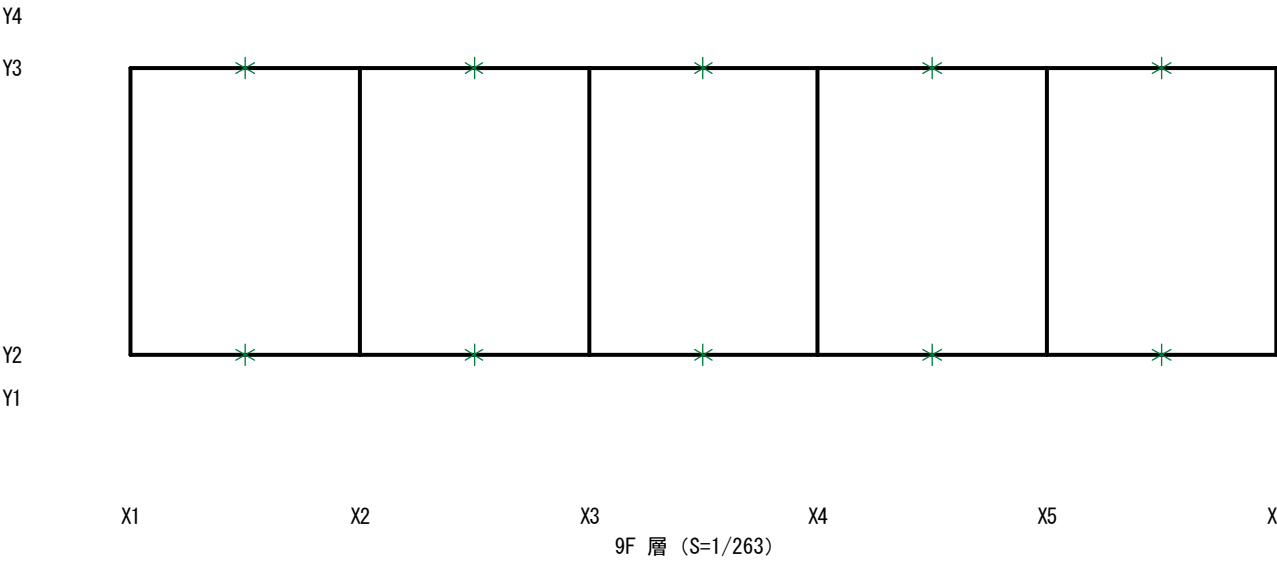
A-4.3.1 RCはりの断面計算

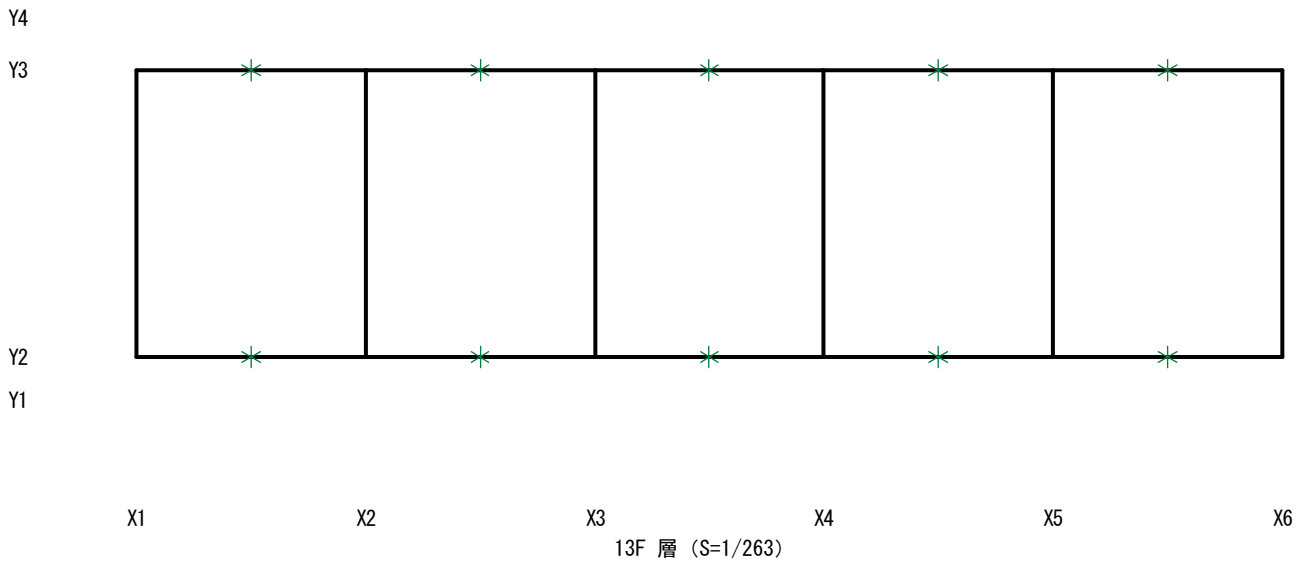
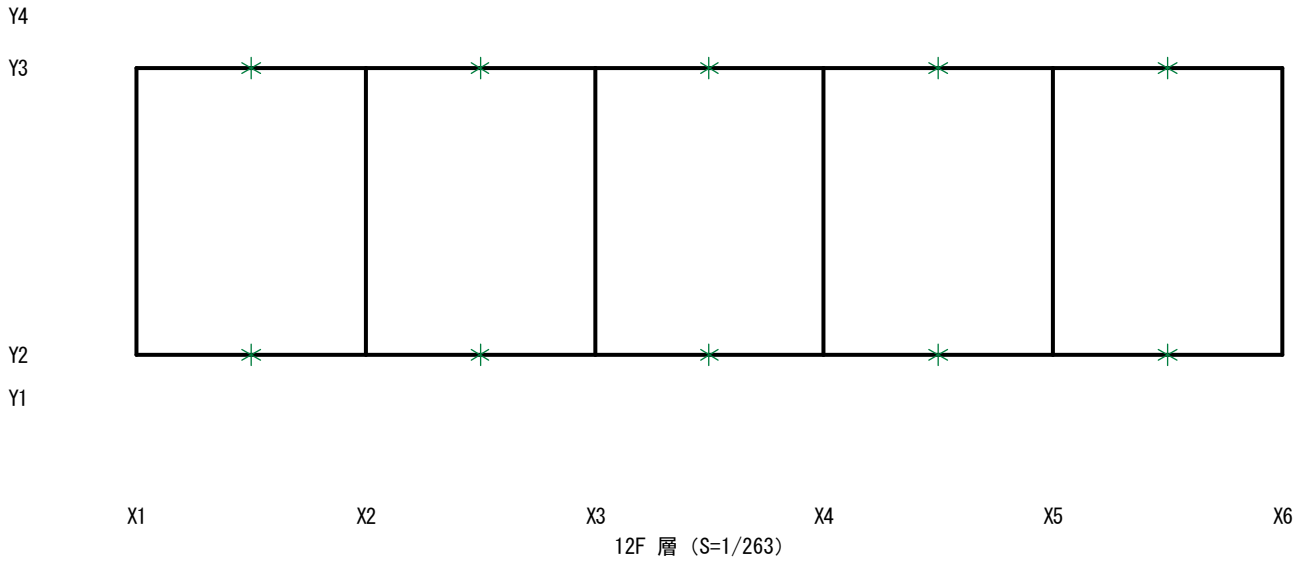
(1) RCはりの計算指定











(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

R C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

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

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
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、[〇〇〇-〇〇〇軸]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×形に配筋されていることを示します。
	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。
	at. U(D)	cm ² 上(下)端鉄筋断面積
曲げ	pt. U(D)	% 鉄筋比で、At. U/bd (At. D/db)
	Mal	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
	My. U(D)	kN・m 上(下)端引張となる降伏曲げモーメント

せん断	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/cm2	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	地震時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
付着	判定		せん断力に対する判定結果 (注1)
	Ta. U (D)	N/mm2	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年版の場合に、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。検定計算の場合に出力されます。使用基準がRC規準1999年版の場合は、同規準(14)、(15)式で求めます。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。検定計算の場合に出力されます。
定着	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 $L_d \leq L_{d1}$ の場合にOK。使用基準がRC規準1999年版では、 $L_d \leq L_{d1}$ の場合にOK。 $L_d > L_{d1}$ 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。
	La. U (D)	cm	上端(下端)筋の必要定着長さ。検定計算の場合に出力されます。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)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	
	短期	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	
応力	MI	0.0	-35.3	50.9	50.9	-16.2	38.3	38.3	-22.4	38.3	
	Ms	U	0.0	50.9	50.9	0.0	38.3	38.3	0.0	38.3	
		D	0.0	35.3	0.0	16.2	0.0	0.0	22.4	0.0	
	L. no	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K2/K1	K1/K2	K1/K1	K2/K1	K1/K1	K1/K1	
	QI	22.7	-6.4	-35.4	30.6	1.6	-27.4	29.0	0.0	-29.0	
	Qs	22.7	6.4	35.4	30.6	1.6	27.4	29.0	0.0	29.0	
	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	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	
		D	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	
	j	U	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	
		D	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	
	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-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	
		2									
	下端筋	1	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	
		2									
	STP	径	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	
曲げ	at	U	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	
		D	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	
	pt	U	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	
		D	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	
	Mas	U	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	
		D	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	
	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	427.9		427.9		427.9	427.9		427.9	
		D	384.5		384.5		384.5	384.5		384.5	
	L' (L)	800.0 (800.0)			800.0 (800.0)			800.0 (800.0)			
	Qd	正	22.7	6.4	35.4	30.6	1.6	27.4	29.0	0.0	
		負	22.7	6.4	35.4	30.6	1.6	27.4	29.0	0.0	
	Qd	22.7	6.4	35.4	30.6	1.6	27.4	29.0	0.0	29.0	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	20.64	5.79	32.23	27.87	1.43	25.00	26.44	0.00	26.44	
	a	l	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
		s. 正	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	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	
	Qas	Qal	162.5	162.5	162.5	162.5	162.5	162.5	162.5	162.5	
		正	244.6	244.6	244.6	244.6	244.6	384.6	384.6	384.6	
		負	244.6	244.6	244.6	244.6	244.6	384.6	384.6	384.6	
	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	0.21L		0.32L	0.28L		0.25L	0.26L	0.26L	
		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	400.0		400.0	400.0		400.0	400.0	400.0	
		D	400.0		400.0	400.0		400.0	400.0	400.0	
	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)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	
	短期	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(30)	(400)	(30)	
応力	MI	38.3	-16.2	50.9	50.9	-35.3	0.0	50.9	-232.1	333.9	
	Ms	U	38.3	0.0	50.9	50.9	0.0	384.5	0.0	641.2	
		D	0.0	16.2	0.0	0.0	35.3	282.8	245.3	0.0	
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K1	K2/K1	K1/K2	K1/K1	K2/K1	K1/K1	K1/K1	
	QI	27.4	-1.6	-30.6	35.4	6.4	-22.7	160.8	-35.4	-231.6	
	Qs	27.4	1.6	30.6	35.4	6.4	22.7	247.5	122.0	318.2	
	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	85.0	85.0	85.0	
	D	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	180.0	180.0	180.0	
	d	U	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	167.3	167.3	167.3	
		D	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	167.3	167.3	167.3	
	j	U	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	146.4	146.4	146.4	
		D	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	146.4	146.4	146.4	
	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-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	8-D35	8-D35	8-D35	
		2						8-D35	8-D35	8-D35	
	下端筋	1	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	8-D35	8-D35	8-D35	
		2						8-D35	8-D35	8-D35	
	STP	径	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	
曲げ	at	U	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	153.12	153.12	153.12	
		D	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	153.12	153.12	153.12	
	pt	U	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.08	1.08	1.08	
		D	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.08	1.08	1.08	
	Mas	U	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	9010.2	9010.2	9010.2	
		D	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	9010.2	9010.2	9010.2	
	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	427.9		427.9	427.9		427.9	10235.8	10235.8	
		D	384.5		384.5	384.5		384.5	9888.9	9888.9	
	L' (L)	800.0 (800.0)			800.0 (800.0)			740.0 (800.0)			
	Qd	正	27.4	1.6	30.6	35.4	6.4	22.7	30.9	165.3	
		負	27.4	1.6	30.6	35.4	6.4	22.7	290.8	94.5	
	Qd	27.4	1.6	30.6	35.4	6.4	22.7	290.8	165.3	361.5	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	25.00	1.43	27.87	32.23	5.79	20.64	23.37	13.29	29.06	
	a	l	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	
		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	1.125	1.125	1.125	
	pw	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	1.195	1.195	1.195	
	Qas	Qal	162.5	162.5	162.5	162.5	162.5	3322.2	3322.2	3322.2	
		正	244.6	244.6	244.6	244.6	244.6	3412.6	3412.6	3412.6	
		負	244.6	244.6	244.6	244.6	244.6	3611.1	3611.1	3611.1	
	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	OK	
付着	Ta	U	0.25L		0.28L	0.32L		0.21L	0.11S	0.14S	
		D	0.00		0.00	0.00		0.00	0.01S	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	400.0		400.0	400.0		400.0	370.0	370.0	
		D	400.0		400.0	400.0		400.0	370.0	370.0	
	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-Δ2F層[X1-X2]			Y27レ-Δ3F層[X1-X2]			Y27レ-Δ4F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)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)
	短期	(30)	(400)	(30)	(30)	(400)	(30)	(30)	(400)	(30)
応力	MI	112.1	-64.9	129.2	113.8	-64.6	128.0	113.4	-64.7	128.3
	Ms	U	330.8	0.0	345.5	374.8	0.0	387.5	402.5	0.0
		D	106.7	66.2	87.1	147.2	65.3	131.5	175.7	67.7
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2
	QI	87.2	-2.1	-91.5	87.6	-1.8	-91.1	87.5	-1.9	-91.2
	Qs	146.0	60.9	150.3	157.9	72.1	161.5	164.8	79.2	168.5
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)			Fc36 (Fc = 36.00)			Fc36 (Fc = 36.00)		
	鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0
	D	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
	d	U	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3
		D	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3
	j	U	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6
		D	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6
	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-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29
		2								
	下端筋	1	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29
		2								
	STP	径	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10
	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	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68
		D	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68
	pt	U	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
		D	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
	Mal	234.5	234.5	234.5	234.5	234.5	234.5	234.5	234.5	234.5
	Mas	U	468.9	468.9	468.9	468.9	468.9	468.9	468.9	468.9
		D	468.9	468.9	468.9	468.9	468.9	468.9	468.9	468.9
	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	583.8		583.8		583.8	583.8		583.8
		D	528.5		528.5		528.5	528.5		528.5
	L' (L)	740.0 (800.0)			740.0 (800.0)			740.0 (800.0)		
	Qd	正	1.0	90.3	179.7	17.9	107.3	196.6	28.5	117.8
		負	175.4	86.0	3.3	193.1	103.7	14.4	203.5	114.1
	Qd	175.4	90.3	179.7	193.1	107.3	196.6	203.5	117.8	207.2
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1
	Qd/bj	94.02	48.41	96.31	103.49	57.50	105.40	109.06	63.15	111.05
	a	l	1.096	1.096	1.096	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100
		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	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357
	Qal	202.4	202.4	202.4	203.0	203.0	203.0	202.9	202.9	202.9
	Qas	正	281.0	281.0	281.0	281.0	281.0	281.0	281.0	281.0
		負	281.0	281.0	281.0	281.0	281.0	281.0	281.0	281.0
	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
付着	Ta	U	1.04S		1.07S	1.15S		1.17S	1.21S	
		D	0.01S		0.02S	0.11S		0.09S	0.17S	
	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	370.0		370.0	370.0		370.0	370.0	
		D	370.0		370.0	370.0		370.0	370.0	
	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ﾌﾚｰﾏ5F層[X1-X2]			Y27ﾌﾚｰﾏ6F層[X1-X2]			Y27ﾌﾚｰﾏ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)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)		
	短期	(30)	(400)	(30)	(30)	(400)	(30)	(30)	(400)	(30)		
応力	MI	113.5	-64.7	128.2	113.7	-64.8	127.8	113.8	-64.7	127.8		
	Ms	U	410.0	0.0	413.1	416.7	0.0	421.0	409.8	0.0	415.1	
		D	183.0	70.5	156.7	189.3	69.7	165.5	182.2	69.1	159.5	
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2		
	QI	87.5	-1.8	-91.2	87.6	-1.8	-91.1	87.6	-1.7	-91.1		
	Qs	166.1	80.4	169.8	168.2	82.3	171.7	166.4	80.6	169.9		
	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	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0		
	D	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0		
	d	U	53.3	53.3	53.3	51.4	53.5	51.4	51.4	53.5	51.4	
		D	53.3	53.3	53.3	51.4	53.5	51.4	51.4	53.5	51.4	
	j	U	46.6	46.6	46.6	45.0	46.8	45.0	45.0	46.8	45.0	
		D	46.6	46.6	46.6	45.0	46.8	45.0	45.0	46.8	45.0	
	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	4-D29	4-D29	4-D29	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	
		2				2-D25		2-D25	2-D25		2-D25	
	下端筋	1	4-D29	4-D29	4-D29	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	
		2				2-D25		2-D25	2-D25		2-D25	
	STP	径	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10	
		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	25.68	25.68	25.68	30.42	20.28	30.42	30.42	20.28	30.42
			D	25.68	25.68	25.68	30.42	20.28	30.42	30.42	20.28	30.42
pt		U	1.20	1.20	1.20	1.48	0.95	1.48	1.48	0.95	1.48	
		D	1.20	1.20	1.20	1.48	0.95	1.48	1.48	0.95	1.48	
Mas		U	234.5	234.5	234.5	288.4	206.7	288.4	288.4	206.7	288.4	
		D	468.9	468.9	468.9	462.9	331.6	462.9	462.9	331.6	462.9	
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	583.8		583.8	587.8		587.8	587.8		587.8	
		D	528.5		528.5	534.5		534.5	534.5		534.5	
	L' (L)	740.0 (800.0)			740.0 (800.0)			740.0 (800.0)				
	Qd	正	30.3	119.7	209.1	33.3	122.6	212.0	30.6	120.0	209.3	
		負	205.4	116.0	26.7	208.5	119.1	29.7	205.8	116.5	27.1	
	Qd	205.4	119.7	209.1	208.5	122.6	212.0	205.8	120.0	209.3		
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1		
	Qd/bj	110.08	64.15	112.05	115.79	65.46	117.74	114.32	64.04	116.27		
	a	l	1.100	1.100	1.100	1.073	1.105	1.073	1.073	1.105	1.073	
		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	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357		
	Qa1	202.9	202.9	202.9	191.8	204.6	191.8	191.8	204.5	191.8		
Qas	正	281.0	281.0	281.0	271.2	282.1	271.2	271.2	282.1	271.2		
	負	281.0	281.0	281.0	271.2	282.1	271.2	271.2	282.1	271.2		
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	OK		
付着	Ta	U	1.22S		1.25S	0.96S		0.98S	0.95S		0.97S	
		D	0.18S		0.16S	0.15S		0.14S	0.14S		0.13S	
	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	370.0		370.0	222.5		222.5	222.5		222.5	
		D	370.0		370.0	235.0		235.0	235.0		235.0	
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-Δ8F層[X1-X2]			Y27レ-Δ9F層[X1-X2]			Y27レ-Δ10F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)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)
	短期	(30)	(400)	(30)	(30)	(400)	(30)	(30)	(400)	(30)
応力	MI	113.6	-64.8	127.8	113.9	-64.9	127.5	114.4	-64.7	127.3
	Ms	U	389.5	0.0	389.2	350.8	0.0	343.8	323.4	0.0
		D	162.3	72.0	133.7	123.0	75.1	88.9	94.6	73.0
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2
	QI	87.6	-1.8	-91.1	87.7	-1.7	-91.1	87.8	-1.6	-91.0
	Qs	160.2	74.4	163.7	148.9	63.0	152.3	142.0	55.9	145.2
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)			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	40.0	40.0	40.0
	D	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
	d	U	51.4	53.5	51.4	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5
		D	51.4	53.5	51.4	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5
	j	U	45.0	46.8	45.0	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8
		D	45.0	46.8	45.0	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8
	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	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25
		2	2-D25		2-D25					
	下端筋	1	4-D25	4-D25	4-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25
		2	2-D25		2-D25					
	STP	径	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10
	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	30.42	20.28	30.42	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35
		D	30.42	20.28	30.42	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35
	pt	U	1.48	0.95	1.48	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18
		D	1.48	0.95	1.48	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18
	Mal	288.4	206.7	288.4	256.9	256.9	256.9	256.9	256.9	256.9
	Mas	U	462.9	331.6	462.9	412.2	412.2	412.2	412.2	412.2
		D	462.9	331.6	462.9	412.2	412.2	412.2	412.2	412.2
	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	587.8		587.8	518.9		518.9	518.9	518.9
		D	534.5		534.5	463.4		463.4	463.4	463.4
	L' (L)	740.0 (800.0)			740.0 (800.0)			740.0 (800.0)		
	Qd	正	21.3	110.7	200.1	4.2	93.6	182.9	6.4	83.0
		負	196.5	107.2	17.8	179.5	90.2	0.8	169.1	79.8
	Qd	196.5	110.7	200.1	179.5	93.6	182.9	169.1	83.0	172.3
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1
	Qd/bj	109.15	59.09	111.11	95.84	49.95	97.65	90.28	44.30	92.00
	a	l	1.074	1.105	1.074	1.106	1.106	1.106	1.107	1.107
		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	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357
	Qal	191.8	204.6	191.8	192.3	192.3	192.3	192.4	192.4	192.4
	Qas	正	271.2	282.1	271.2	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3
		負	271.2	282.1	271.2	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3
	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	0.91S		0.93S	0.96S		0.98S	0.90S	0.92S
		D	0.10S		0.08S	0.02S		0.00S	0.03S	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	222.5		222.5	370.0		370.0	370.0	370.0
		D	235.0		235.0	370.0		370.0	370.0	370.0
	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-Δ11F層[X1-X2]			Y27レ-Δ12F層[X1-X2]			Y27レ-Δ13F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)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	
	短期	(30)	(400)	(30)	(30)	(400)	(30)	(30)	(400)	(30)	
応力	MI	113.1	-65.2	127.6	118.9	-63.3	125.6	124.9	-84.9	163.4	
	Ms	U	291.4	0.0	291.0	270.8	0.0	266.3	230.4	0.0	251.9
		D	65.2	72.7	35.7	33.1	68.9	15.1	0.0	93.3	0.0
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K1	
	QI	87.5	-1.8	-91.2	88.5	-0.8	-90.2	105.3	-4.8	-114.9	
	Qs	133.7	48.0	137.4	128.1	40.4	129.8	131.6	31.0	141.2	
	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	40.0	40.0	40.0	
	D	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
	d	U	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5
		D	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5
	j	U	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8
		D	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8
	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-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	4-D25	4-D25	4-D25
		2									
	下端筋	1	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	4-D25	4-D25	4-D25
		2									
	STP	径	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10
		形・ pitch	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100
曲げ	at	U	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35	20.28	20.28	20.28
		D	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35	20.28	20.28	20.28
	pt	U	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	0.95	0.95	0.95
		D	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	0.95	0.95	0.95
	Mal	256.9	256.9	256.9	256.9	256.9	256.9	206.7	206.7	206.7	
	Mas	U	412.2	412.2	412.2	412.2	412.2	412.2	331.6	331.6	331.6
		D	412.2	412.2	412.2	412.2	412.2	412.2	331.6	331.6	331.6
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	518.9		518.9	518.9		518.9	426.2		426.2
		D	463.4		463.4	463.4		463.4	370.7		370.7
	L' (L)	740.0 (800.0)			740.0 (800.0)			740.0 (800.0)			
	Qd	正	18.3	71.1	160.4	29.2	60.2	149.5	2.4	44.1	154.3
		負	156.8	67.4	21.9	147.9	58.5	30.9	144.7	34.5	2.4
	Qd	156.8	71.1	160.4	147.9	60.2	149.5	144.7	44.1	154.3	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	83.70	37.94	85.64	78.92	32.12	79.82	77.22	23.56	82.35	
	a	l	1.107	1.107	1.107	1.111	1.111	1.111	1.094	1.094	1.094
		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	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	
	Qal	192.4	192.4	192.4	193.0	193.0	193.0	190.6	190.6	190.6	
	Qas	正	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3
		負	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3
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	0.84S		0.86S	0.79S		0.80S	0.70L	0.77L	
		D	0.10S		0.12S	0.16S		0.16S	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	370.0		370.0	370.0		370.0	370.0	370.0	
		D	370.0		370.0	370.0		370.0	370.0	370.0	
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レ-Δ1F層[X2-X3]			Y27レ-Δ2F層[X2-X3]			Y27レ-Δ3F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)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)
	短期	(30)	(400)	(30)	(30)	(400)	(30)	(30)	(400)	(30)
応力	MI	324.8	-127.9	268.4	126.6	-64.2	126.9	127.0	-64.1	126.8
	Ms	U	618.7	0.0	568.8	363.2	0.0	362.7	414.7	0.0
		D	0.0	131.1	32.0	109.9	64.5	109.0	160.8	64.4
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2
	QI	203.3	7.0	-189.2	92.0	-0.0	-92.1	92.1	0.0	-92.1
	Qs	283.6	87.4	269.5	155.9	63.9	155.9	169.8	77.7	169.7
	L. no	K2	K2	K1	K2	K1	K1	K2	K2	K1
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)			Fc36 (Fc = 36.00)			Fc36 (Fc = 36.00)		
	鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	85.0	85.0	85.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0
	D	180.0	180.0	180.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
	d	U	167.3	167.3	167.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3
		D	167.3	167.3	167.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3
	j	U	146.4	146.4	146.4	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6
		D	146.4	146.4	146.4	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6
	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-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29
		2	8-D35	8-D35	8-D35					
	下端筋	1	8-D35	8-D35	8-D35	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29
		2	8-D35	8-D35	8-D35					
	STP	径	D13	D13	D13	D10	D10	D10	D10	D10
		形・ pitch	8-100	8-100	8-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100
曲げ	at	U	153.12	153.12	153.12	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10
		D	153.12	153.12	153.12	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10
	pt	U	1.08	1.08	1.08	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34
		D	1.08	1.08	1.08	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34
	Mal	U	4505.1	4505.1	4505.1	292.4	292.4	292.4	292.4	292.4
		D	9010.2	9010.2	9010.2	584.7	584.7	584.7	584.7	584.7
	Mas	D	9010.2	9010.2	9010.2	584.7	584.7	584.7	584.7	584.7
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	10235.8		10235.8	715.9		715.9	715.9	715.9
		D	9888.9		9888.9	660.7		660.7	660.7	660.7
	L' (L)	740.0 (800.0)			740.0 (800.0)			740.0 (800.0)		
	Qd	正	82.8	113.4	309.7	3.7	95.8	187.8	24.4	116.5
		負	323.8	127.5	68.7	187.8	95.7	3.6	208.6	116.5
	Qd	323.8	127.5	309.7	187.8	95.8	187.8	208.6	116.5	208.5
	L. no	K2	K2	K1	K2	K1	K1	K2	K2	K1
	Qd/bj	U	26.02	10.25	24.89	89.47	45.63	89.50	99.38	55.51
		D	2.000	2.000	2.000	1.116	1.116	1.116	1.115	1.115
	a	s. 正	1.768	1.768	1.768	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.736	1.736	1.736	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	pw	1.195	1.195	1.195	0.317	0.317	0.317	0.317	0.317	0.317
	Qax	正	3322.2	3322.2	3322.2	223.1	223.1	222.9	222.9	222.9
		負	4631.5	4631.5	4631.5	303.8	303.8	303.8	303.8	303.8
	Qax	4579.8	4579.8	4579.8	303.8	303.8	303.8	303.8	303.8	303.8
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
付着	Ta	U	0.13S		0.12S	0.89S		0.89S	0.99S	0.99S
		D	0.00		0.03S	0.02S		0.02S	0.12S	0.12S
	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	370.0		370.0	370.0		370.0	370.0	370.0
		D	370.0		370.0	370.0		370.0	370.0	370.0
	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)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)
	短期		(30)	(400)	(30)	(30)	(400)	(30)	(30)	(400)	(30)
応力	MI		126.9	-64.1	126.8	126.9	-64.1	126.8	123.6	-62.2	123.0
	Ms	U	438.1	0.0	437.0	437.4	0.0	436.1	422.1	0.0	421.5
		D	184.2	64.5	183.5	183.7	64.7	182.5	174.8	62.3	175.5
	L. no		K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2
	QI		92.1	0.0	-92.1	92.1	0.0	-92.1	89.4	0.1	-89.3
	Qs		176.1	84.0	176.0	175.8	83.8	175.8	170.1	80.7	170.0
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		45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	40.0	40.0	40.0
	D		60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
	d	U	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3
		D	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3
	j	U	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6
		D	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6
	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-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	4-D29	4-D29	4-D29
		2									
	下端筋	1	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	4-D29	4-D29	4-D29
		2									
	STP	径	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10
		形・ pitch	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100
曲げ	at	U	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	25.68	25.68	25.68
		D	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	25.68	25.68	25.68
	pt	U	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.20	1.20	1.20
		D	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.20	1.20	1.20
	Mal		292.4	292.4	292.4	292.4	292.4	292.4	234.5	234.5	234.5
	Mas	U	584.7	584.7	584.7	584.7	584.7	584.7	468.9	468.9	468.9
		D	584.7	584.7	584.7	584.7	584.7	584.7	468.9	468.9	468.9
	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	715.9		715.9	715.9		715.9	583.8		583.8
		D	660.7		660.7	660.7		660.7	528.5		528.5
	L' (L)		740.0 (800.0)			740.0 (800.0)			740.0 (800.0)		
	Qd	正	33.9	125.9	218.0	33.6	125.6	217.7	31.6	120.9	210.3
		負	218.0	126.0	33.9	217.7	125.7	33.6	210.4	121.1	31.7
	Qd		218.0	126.0	218.0	217.7	125.7	217.7	210.4	121.1	210.3
	L. no		K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1
	Qd/bj		103.89	60.02	103.87	103.73	59.87	103.73	112.80	64.90	112.72
	a	l	1.116	1.116	1.116	1.116	1.116	1.116	1.113	1.113	1.113
		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		0.317	0.317	0.317	0.317	0.317	0.317	0.357	0.357	0.357
	Qal		223.0	223.0	223.0	223.0	223.0	223.0	205.0	205.0	205.0
	Qas	正	303.8	303.8	303.8	303.8	303.8	303.8	281.0	281.0	281.0
		負	303.8	303.8	303.8	303.8	303.8	303.8	281.0	281.0	281.0
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
付着	Ta	U	1.04S		1.04S	1.04S		1.04S	1.25S		1.25S
		D	0.16S		0.16S	0.16S		0.16S	0.19S		0.19S
	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	370.0		370.0	370.0		370.0	370.0		370.0
		D	370.0		370.0	370.0		370.0	370.0		370.0
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)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	
	短期	(30)	(400)	(30)	(30)	(400)	(30)	(30)	(400)	(30)	
応力	MI	123.5	-62.2	123.1	123.6	-62.2	123.0	123.7	-62.2	123.0	
	Ms	U	418.8	0.0	417.9	389.6	0.0	388.7	339.8	0.0	339.1
		D	171.8	62.4	171.8	142.3	62.3	142.6	92.3	62.3	93.1
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2	
	QI	89.4	0.1	-89.3	89.4	0.1	-89.3	89.5	0.1	-89.3	
	Qs	169.2	79.8	169.1	161.3	71.9	161.1	147.9	58.5	147.7	
L. no		K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)			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	40.0	40.0	40.0	
	D	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
	d	U	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.5	53.5	53.5
		D	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.5	53.5	53.5
	j	U	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.8	46.8	46.8
		D	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.8	46.8	46.8
	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-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	5-D25	5-D25	5-D25
		2									
	下端筋	1	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	5-D25	5-D25	5-D25
		2									
	STP	径	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10
		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	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.35	25.35	25.35
		D	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.35	25.35	25.35
	pt	U	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.18	1.18	1.18
		D	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.18	1.18	1.18
	Mal	234.5	234.5	234.5	234.5	234.5	234.5	256.9	256.9	256.9	
	Mas	U	468.9	468.9	468.9	468.9	468.9	468.9	412.2	412.2	412.2
		D	468.9	468.9	468.9	468.9	468.9	468.9	412.2	412.2	412.2
判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK		
せん断	My	U	583.8		583.8	583.8		583.8	518.9		518.9
		D	528.5		528.5	528.5		528.5	463.4		463.4
	L' (L)		740.0 (800.0)			740.0 (800.0)			740.0 (800.0)		
	Qd	正	30.2	119.6	208.9	18.3	107.7	197.0	1.9	87.5	176.9
		負	209.0	119.7	30.3	197.2	107.8	18.5	177.1	87.7	1.7
	Qd	209.0	119.7	208.9	197.2	107.8	197.0	177.1	87.7	176.9	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
	Qd/bj	U	112.04	64.15	111.99	105.70	57.80	105.62	94.51	46.81	94.41
		l	1.114	1.114	1.114	1.113	1.113	1.113	1.116	1.116	1.116
	a	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	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357
	Qal	205.1	205.1	205.1	205.0	205.0	205.0	193.8	193.8	193.8	193.8
	Qas	正	281.0	281.0	281.0	281.0	281.0	281.0	265.3	265.3	265.3
		負	281.0	281.0	281.0	281.0	281.0	281.0	265.3	265.3	265.3
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	1.24S		1.24S	1.17S		1.17S	0.95S		0.94S
		D	0.18S		0.18S	0.11S		0.11S	0.01S		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	370.0		370.0	370.0		370.0	370.0		370.0
		D	370.0		370.0	370.0		370.0	370.0		370.0
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-Δ10F層[X2-X3]			Y27レ-Δ11F層[X2-X3]			Y27レ-Δ12F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)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	
	短期	(30)	(400)	(30)	(30)	(400)	(30)	(30)	(400)	(30)	
応力	MI	123.6	-62.2	123.0	124.0	-62.1	122.9	122.7	-62.5	123.4	
	Ms	U	320.4	0.0	319.5	294.1	0.0	292.6	273.9	0.0	273.8
		D	73.2	62.4	73.4	46.2	62.3	46.8	28.4	62.9	27.0
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	89.4	0.1	-89.3	89.5	0.1	-89.2	89.3	-0.1	-89.4	
	Qs	142.6	53.2	142.4	135.4	46.0	135.2	130.0	40.8	130.2	
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	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	
	D	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
	d	U	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5
		D	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5
	j	U	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8
		D	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8
	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-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25
		2									
	下端筋	1	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25
		2									
	STP	径	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10
		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	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35
		D	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35
	pt	U	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18
		D	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18
	Mal	256.9	256.9	256.9	256.9	256.9	256.9	256.9	256.9	256.9	
	Mas	U	412.2	412.2	412.2	412.2	412.2	412.2	412.2	412.2	412.2
		D	412.2	412.2	412.2	412.2	412.2	412.2	412.2	412.2	412.2
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	518.9		518.9	518.9		518.9	518.9		518.9
		D	463.4		463.4	463.4		463.4	463.4		463.4
	L' (L)		740.0 (800.0)			740.0 (800.0)			740.0 (800.0)		
	Qd	正	9.7	79.6	169.0	20.6	68.8	158.1	28.2	61.2	150.6
		負	169.1	79.8	9.6	158.4	69.0	20.4	150.4	61.0	28.3
	Qd	169.1	79.8	169.0	158.4	69.0	158.1	150.4	61.2	150.6	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	90.29	42.59	90.22	84.54	36.84	84.40	80.29	32.67	80.37	
		l	1.117	1.117	1.117	1.115	1.115	1.115	1.118	1.118	1.118
	a	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	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357
	Qal	193.9	193.9	193.9	193.6	193.6	193.6	194.1	194.1	194.1	194.1
Qas	正	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3	
	負	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3	
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	0.90S		0.90S	0.85S		0.84S	0.80S		0.80S
		D	0.05S		0.05S	0.11S		0.11S	0.15S		0.15S
	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	370.0		370.0	370.0		370.0	370.0		370.0
		D	370.0		370.0	370.0		370.0	370.0		370.0
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-Δ13F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)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	
	短期	(30)	(400)	(30)	(30)	(400)	(30)	(30)	(400)	(30)	
応力	MI	155.3	-76.0	150.8	270.5	-154.0	270.5	126.9	-64.1	126.9	
	Ms	U	249.2	0.0	244.2	575.3	0.0	575.3	362.4	0.0	362.4
		D	0.0	76.4	0.0	34.2	154.0	34.2	108.6	64.1	108.6
	L. no	K2/K1	K1/K4	K1/K1	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K3	K1/K2	
	QI	110.7	0.6	-109.6	196.2	-0.0	-196.2	92.1	-0.0	-92.1	
	Qs	136.0	25.9	134.9	278.6	82.4	278.6	155.7	63.7	155.7	
	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	40.0	40.0	40.0	85.0	85.0	85.0	45.0	45.0	45.0	
	D	60.0	60.0	60.0	180.0	180.0	180.0	60.0	60.0	60.0	
	d	U	53.7	53.7	53.7	167.3	167.3	167.3	53.3	53.3	53.3
		D	53.7	53.7	53.7	167.3	167.3	167.3	53.3	53.3	53.3
	j	U	47.0	47.0	47.0	146.4	146.4	146.4	46.6	46.6	46.6
		D	47.0	47.0	47.0	146.4	146.4	146.4	46.6	46.6	46.6
	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	4-D22	4-D22	4-D22	8-D35	8-D35	8-D35	5-D29	5-D29	5-D29
		2				8-D35	8-D35	8-D35			
	下端筋	1	4-D22	4-D22	4-D22	8-D35	8-D35	8-D35	5-D29	5-D29	5-D29
		2				8-D35	8-D35	8-D35			
	STP	径	D10	D10	D10	D13	D13	D13	D10	D10	D10
		形・ pitch	2-100	2-100	2-100	8-100	8-100	8-100	2-100	2-100	2-100
曲げ	at	U	15.48	15.48	15.48	153.12	153.12	153.12	32.10	32.10	32.10
		D	15.48	15.48	15.48	153.12	153.12	153.12	32.10	32.10	32.10
	pt	U	0.72	0.72	0.72	1.08	1.08	1.08	1.34	1.34	1.34
		D	0.72	0.72	0.72	1.08	1.08	1.08	1.34	1.34	1.34
	Mal	U	159.7	159.7	159.7	4505.1	4505.1	4505.1	292.4	292.4	292.4
		D	256.2	256.2	256.2	9010.2	9010.2	9010.2	584.7	584.7	584.7
	Mas	D	256.2	256.2	256.2	9010.2	9010.2	9010.2	584.7	584.7	584.7
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	339.5		339.5	10235.8		10235.8	715.9		715.9
		D	283.9		283.9	9888.9		9888.9	660.7		660.7
	L' (L)	740.0 (800.0)			740.0 (800.0)			740.0 (800.0)			
	Qd	正	25.9	37.4	147.6	72.7	123.5	319.8	3.4	95.5	187.6
		負	148.7	38.5	25.9	319.8	123.5	72.7	187.6	95.5	3.4
	Qd	148.7	38.5	147.6	319.8	123.5	319.8	187.6	95.5	187.6	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	U	79.11	20.50	78.52	25.70	9.93	25.70	89.36	45.50	89.36
		D	1.107	1.107	1.107	2.000	2.000	2.000	1.116	1.116	1.116
	a	s. 正	1.000	1.000	1.000	1.790	1.790	1.790	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.790	1.790	1.790	1.000	1.000	1.000
	pw	0.357	0.357	0.357	1.195	1.195	1.195	0.317	0.317	0.317	
	QaI	正	193.1	193.1	193.1	3322.2	3322.2	3322.2	223.0	223.0	223.0
		負	266.1	266.1	266.1	4665.8	4665.8	4665.8	303.8	303.8	303.8
	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	0.84L		0.83L	0.12S		0.12S	0.89S		0.89S
		D	0.00		0.00	0.03S		0.03S	0.02S		0.02S
	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	370.0		370.0	370.0		370.0	370.0		370.0
		D	370.0		370.0	370.0		370.0	370.0		370.0
	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)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	
	短期	(30)	(400)	(30)	(30)	(400)	(30)	(30)	(400)	(30)	
応力	MI	126.8	-64.1	126.8	126.8	-64.1	126.8	126.8	-64.1	126.8	
	Ms	U	413.8	0.0	413.8	437.2	0.0	437.2	436.1	0.0	
		D	160.1	64.1	160.1	183.5	64.1	183.5	182.5	64.1	
	L. no	K2/K1	K1/K3	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K3	K1/K2	
	QI	92.1	-0.0	-92.1	92.1	-0.0	-92.1	92.1	-0.0	-92.1	
	Qs	169.6	77.6	169.6	176.0	83.9	176.0	175.7	83.6	175.7	
	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	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	
	D	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
	d	U	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	
		D	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	
	j	U	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	
		D	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	
	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-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	
		2									
	下端筋	1	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	
		2									
	STP	径	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10	
		形・ pitch	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	
曲げ	at	U	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	
		D	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	
	pt	U	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	
		D	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	
	Mal	U	292.4	292.4	292.4	292.4	292.4	292.4	292.4	292.4	
		D	584.7	584.7	584.7	584.7	584.7	584.7	584.7	584.7	
	Mas	D	584.7	584.7	584.7	584.7	584.7	584.7	584.7	584.7	
せん断	判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
	My	U	715.9		715.9	715.9		715.9	715.9	715.9	
		D	660.7		660.7	660.7		660.7	660.7	660.7	
	L' (L)		740.0 (800.0)			740.0 (800.0)			740.0 (800.0)		
	Qd	正	24.3	116.3	208.4	33.8	125.8	217.9	33.3	125.4	
		負	208.4	116.3	24.3	217.9	125.8	33.8	217.5	125.4	
	Qd		208.4	116.3	208.4	217.9	125.8	217.9	217.5	125.4	
	L. no		K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	
	Qd/bj		99.29	55.42	99.29	103.82	59.95	103.82	103.61	59.74	
	a	l	1.116	1.116	1.116	1.116	1.116	1.116	1.116	1.116	
		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		0.317	0.317	0.317	0.317	0.317	0.317	0.317	0.317	
	Qal		223.1	223.1	223.1	223.0	223.0	223.0	223.0	223.0	
	Qas	正	303.8	303.8	303.8	303.8	303.8	303.8	303.8	303.8	
		負	303.8	303.8	303.8	303.8	303.8	303.8	303.8	303.8	
	Qax		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	0.99S		0.99S	1.04S		1.04S	1.04S	1.04S	
		D	0.12S		0.12S	0.16S		0.16S	0.16S	0.16S	
	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	370.0		370.0	370.0		370.0	370.0	370.0	
		D	370.0		370.0	370.0		370.0	370.0	370.0	
	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-Δ6F層[X3-X4]			Y27レ-Δ7F層[X3-X4]			Y27レ-Δ8F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)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	
	短期	(30)	(400)	(30)	(30)	(400)	(30)	(30)	(400)	(30)	
応力	MI	123.2	-62.3	123.2	123.2	-62.3	123.2	123.2	-62.3	123.2	
	Ms	U	423.2	0.0	423.2	419.3	0.0	419.3	390.5	0.0	390.5
		D	176.7	62.3	176.7	172.9	62.3	172.9	144.0	62.3	144.0
	L. no	K2/K1	K1/K3	K1/K2	K2/K1	K1/K3	K1/K2	K2/K1	K1/K3	K1/K2	
	QI	89.4	-0.0	-89.4	89.4	-0.0	-89.4	89.4	-0.0	-89.4	
	Qs	170.4	81.1	170.4	169.4	80.0	169.4	161.6	72.2	161.6	
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	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	
	D	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
	d	U	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3
		D	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3
	j	U	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6
		D	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6
	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-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29
		2									
	下端筋	1	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29
		2									
	STP	径	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10
		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	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	
		D	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	
	pt	U	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	
		D	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	
	Mal	234.5	234.5	234.5	234.5	234.5	234.5	234.5	234.5	234.5	
	Mas	U	468.9	468.9	468.9	468.9	468.9	468.9	468.9	468.9	468.9
		D	468.9	468.9	468.9	468.9	468.9	468.9	468.9	468.9	468.9
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	583.8		583.8	583.8		583.8	583.8		583.8
		D	528.5		528.5	528.5		528.5	528.5		528.5
	L' (L)	740.0 (800.0)			740.0 (800.0)			740.0 (800.0)			
	Qd	正	32.2	121.6	211.0	30.7	120.0	209.4	19.0	108.3	197.7
		負	211.0	121.6	32.2	209.4	120.0	30.7	197.7	108.3	19.0
	Qd	211.0	121.6	211.0	209.4	120.0	209.4	197.7	108.3	197.7	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	113.08	65.18	113.08	112.24	64.34	112.24	105.97	58.07	105.97	
	a	l	1.115	1.115	1.115	1.115	1.115	1.115	1.115	1.115	1.115
		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	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357
	Qal	205.3	205.3	205.3	205.3	205.3	205.3	205.3	205.3	205.3	205.3
	Qas	正	281.0	281.0	281.0	281.0	281.0	281.0	281.0	281.0	281.0
		負	281.0	281.0	281.0	281.0	281.0	281.0	281.0	281.0	281.0
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	1.26S		1.26S	1.25S		1.25S	1.18S		1.18S
		D	0.19S		0.19S	0.18S		0.18S	0.11S		0.11S
	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	370.0		370.0	370.0		370.0	370.0		370.0
		D	370.0		370.0	370.0		370.0	370.0		370.0
	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ﾌﾚｰﾏ9F層[X3-X4]			Y27ﾌﾚｰﾏ10F層[X3-X4]			Y27ﾌﾚｰﾏ11F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)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	
	短期	(30)	(400)	(30)	(30)	(400)	(30)	(30)	(400)	(30)	
応力	MI	123.2	-62.3	123.2	123.2	-62.3	123.2	123.2	-62.3	123.2	
	Ms	U	341.2	0.0	341.2	321.3	0.0	321.3	294.5	0.0	294.5
		D	94.8	62.3	94.8	74.8	62.3	74.8	48.2	62.4	48.2
	L. no	K2/K1	K1/K3	K1/K2	K2/K1	K1/K3	K1/K2	K2/K1	K1/K3	K1/K2	
	QI	89.4	-0.0	-89.4	89.4	-0.0	-89.4	89.4	-0.0	-89.4	
	Qs	148.3	58.9	148.3	142.9	53.5	142.9	135.7	46.3	135.7	
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	40.0	40.0	40.0	
	D	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
	d	U	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5
		D	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5
	j	U	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8
		D	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8
	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-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25
		2									
	下端筋	1	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25
		2									
	STP	径	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10
		形・ pitch	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100
曲げ	at	U	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35
		D	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35
	pt	U	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18
		D	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18
	Mal	256.9	256.9	256.9	256.9	256.9	256.9	256.9	256.9	256.9	
	Mas	U	412.2	412.2	412.2	412.2	412.2	412.2	412.2	412.2	412.2
		D	412.2	412.2	412.2	412.2	412.2	412.2	412.2	412.2	412.2
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	518.9		518.9	518.9		518.9	518.9		518.9
		D	463.4		463.4	463.4		463.4	463.4		463.4
	L' (L)		740.0 (800.0)			740.0 (800.0)			740.0 (800.0)		
	Qd	正	1.0	88.4	177.7	9.1	80.3	169.7	19.9	69.5	158.8
		負	177.7	88.4	1.0	169.7	80.3	9.1	158.8	69.5	19.9
	Qd	177.7	88.4	177.7	169.7	80.3	169.7	158.8	69.5	158.8	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	94.88	47.18	94.88	90.56	42.86	90.56	84.78	37.08	84.78	
	a	l	1.119	1.119	1.119	1.118	1.118	1.118	1.119	1.119	1.119
		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	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357
	Qal	194.2	194.2	194.2	194.1	194.1	194.1	194.2	194.2	194.2	194.2
Qas	正	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3	
	負	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3	
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	0.95S		0.95S	0.91S		0.91S	0.85S		0.85S
		D	0.01S		0.01S	0.05S		0.05S	0.11S		0.11S
	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	370.0		370.0	370.0		370.0	370.0		370.0
		D	370.0		370.0	370.0		370.0	370.0		370.0
判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名		G1 (3)			G1 (3)			FG (3)		
部材位置		Y27レ-12F層[X3-X4]			Y27レ-13F層[X3-X4]			Y27レ-14F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)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)
	短期	(30)	(400)	(30)	(30)	(400)	(30)	(30)	(400)	(30)
応力	MI	123.3	-62.2	123.3	151.9	-77.2	151.9	268.4	-127.9	324.8
	Ms	U	275.1	0.0	275.1	246.7	0.0	246.7	568.8	0.0
		D	28.5	62.2	28.5	0.0	77.3	0.0	32.0	131.1
	L. no	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K3	K1/K1	K2/K1	K1/K1	K1/K1
	QI	89.4	-0.0	-89.4	110.1	-0.0	-110.1	189.2	-7.0	-203.3
	Qs	130.4	41.0	130.4	135.8	25.6	135.8	269.5	87.4	283.6
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1
断面	材質	Fc30 (Fc = 30.00)			Fc30 (Fc = 30.00)			Fc36 (Fc = 36.00)		
	鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	85.0	85.0	85.0
	D	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	180.0	180.0	180.0
	d	U	53.5	53.5	53.5	53.7	53.7	53.7	167.3	167.3
		D	53.5	53.5	53.5	53.7	53.7	53.7	167.3	167.3
	j	U	46.8	46.8	46.8	47.0	47.0	47.0	146.4	146.4
		D	46.8	46.8	46.8	47.0	47.0	47.0	146.4	146.4
	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	5-D25	5-D25	5-D25	4-D22	4-D22	4-D22	8-D35	8-D35
		2							8-D35	8-D35
	下端筋	1	5-D25	5-D25	5-D25	4-D22	4-D22	4-D22	8-D35	8-D35
		2							8-D35	8-D35
	STP	径	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D13	D13
	形状・ pitch	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	8-100	8-100	8-100
曲げ	at	U	25.35	25.35	25.35	15.48	15.48	15.48	153.12	153.12
		D	25.35	25.35	25.35	15.48	15.48	15.48	153.12	153.12
	pt	U	1.18	1.18	1.18	0.72	0.72	0.72	1.08	1.08
		D	1.18	1.18	1.18	0.72	0.72	0.72	1.08	1.08
	Mal	256.9	256.9	256.9	159.7	159.7	159.7	4505.1	4505.1	4505.1
	Mas	U	412.2	412.2	412.2	256.2	256.2	256.2	9010.2	9010.2
		D	412.2	412.2	412.2	256.2	256.2	256.2	9010.2	9010.2
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	518.9		518.9	339.5		339.5	10235.8	10235.8
		D	463.4		463.4	283.9		283.9	9888.9	9888.9
	L' (L)	740.0 (800.0)			740.0 (800.0)			740.0 (800.0)		
	Qd	正	27.8	61.5	150.9	25.9	38.5	148.6	68.7	127.5
		負	150.9	61.5	27.8	148.6	38.5	25.9	309.7	113.4
	Qd	150.9	61.5	150.9	148.6	38.5	148.6	309.7	127.5	323.8
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1
	Qd/bj	80.55	32.85	80.55	79.07	20.46	79.07	24.89	10.25	26.02
	a	l	1.118	1.118	1.118	1.121	1.121	1.121	2.000	2.000
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.736	1.736
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.768	1.768
	pw	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	1.195	1.195	1.195
	Qal	194.1	194.1	194.1	195.1	195.1	195.1	3322.2	3322.2	3322.2
	Qas	正	265.3	265.3	265.3	266.1	266.1	266.1	4579.8	4579.8
		負	265.3	265.3	265.3	266.1	266.1	266.1	4631.5	4631.5
	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	0.81S		0.81S	0.84L		0.84L	0.12S	0.13S
		D	0.15S		0.15S	0.00		0.00	0.03S	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	370.0		370.0	370.0		370.0	370.0	370.0
		D	370.0		370.0	370.0		370.0	370.0	370.0
	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-Δ2F層[X4-X5]			Y27レ-Δ3F層[X4-X5]			Y27レ-Δ4F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)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	
	短期	(30)	(400)	(30)	(30)	(400)	(30)	(30)	(400)	(30)	
応力	MI	126.9	-64.2	126.6	126.8	-64.1	127.0	126.8	-64.1	126.9	
	Ms	U	362.7	0.0	363.2	413.8	0.0	414.7	437.0	0.0	438.1
		D	109.0	64.5	109.9	160.2	64.4	160.8	183.5	64.5	184.2
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	92.1	0.0	-92.0	92.1	-0.0	-92.1	92.1	-0.0	-92.1	
	Qs	155.9	63.9	155.9	169.7	77.7	169.8	176.0	84.0	176.1	
	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	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	
	D	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
	d	U	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3
		D	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3
	j	U	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6
		D	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6
	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-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29
		2									
	下端筋	1	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29
		2									
	STP	径	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10
		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	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10
		D	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10
	pt	U	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34
		D	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34
	Mal	292.4	292.4	292.4	292.4	292.4	292.4	292.4	292.4	292.4	
	Mas	U	584.7	584.7	584.7	584.7	584.7	584.7	584.7	584.7	584.7
		D	584.7	584.7	584.7	584.7	584.7	584.7	584.7	584.7	584.7
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	715.9		715.9	715.9		715.9	715.9		715.9
		D	660.7		660.7	660.7		660.7	660.7		660.7
	L' (L)	740.0 (800.0)			740.0 (800.0)			740.0 (800.0)			
	Qd	正	3.6	95.7	187.8	24.4	116.5	208.6	33.9	126.0	218.0
		負	187.8	95.8	3.7	208.5	116.5	24.4	218.0	125.9	33.9
	Qd	187.8	95.8	187.8	208.5	116.5	208.6	218.0	126.0	218.0	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	U	89.50	45.63	89.47	99.36	55.51	99.38	103.87	60.02	103.89
		I	1.116	1.116	1.116	1.115	1.115	1.115	1.116	1.116	1.116
	a	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	0.317	0.317	0.317	0.317	0.317	0.317	0.317	0.317	0.317	0.317
	Qal	223.1	223.1	223.1	222.9	222.9	222.9	223.0	223.0	223.0	223.0
	Qas	正	303.8	303.8	303.8	303.8	303.8	303.8	303.8	303.8	303.8
		負	303.8	303.8	303.8	303.8	303.8	303.8	303.8	303.8	303.8
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	OK	
付着	Ta	U	0.89S		0.89S	0.99S		0.99S	1.04S		1.04S
		D	0.02S		0.02S	0.12S		0.12S	0.16S		0.16S
	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	370.0		370.0	370.0		370.0	370.0		370.0
		D	370.0		370.0	370.0		370.0	370.0		370.0
	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)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	
	短期	(30)	(400)	(30)	(30)	(400)	(30)	(30)	(400)	(30)	
応力	MI	126.8	-64.1	126.9	123.0	-62.2	123.6	123.1	-62.2	123.5	
	Ms	U	436.1	0.0	437.4	421.5	0.0	422.1	417.9	0.0	418.8
		D	182.5	64.7	183.7	175.5	62.3	174.8	171.8	62.4	171.8
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	92.1	-0.0	-92.1	89.3	-0.1	-89.4	89.3	-0.1	-89.4	
	Qs	175.8	83.8	175.8	170.0	80.7	170.1	169.1	79.8	169.2	
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	45.0	45.0	45.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	
	D	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
	d	U	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3
		D	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3
	j	U	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6
		D	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6
	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-D29	5-D29	5-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29
		2									
	下端筋	1	5-D29	5-D29	5-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29
		2									
	STP	径	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10
		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	32.10	32.10	32.10	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68
		D	32.10	32.10	32.10	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68
	pt	U	1.34	1.34	1.34	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
		D	1.34	1.34	1.34	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
	Mal	292.4	292.4	292.4	234.5	234.5	234.5	234.5	234.5	234.5	
	Mas	U	584.7	584.7	584.7	468.9	468.9	468.9	468.9	468.9	468.9
		D	584.7	584.7	584.7	468.9	468.9	468.9	468.9	468.9	468.9
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	715.9		715.9	583.8		583.8	583.8		583.8
		D	660.7		660.7	528.5		528.5	528.5		528.5
	L' (L)		740.0 (800.0)			740.0 (800.0)			740.0 (800.0)		
	Qd	正	33.6	125.7	217.7	31.7	121.1	210.4	30.3	119.7	209.0
		負	217.7	125.6	33.6	210.3	120.9	31.6	208.9	119.6	30.2
	Qd		217.7	125.7	217.7	210.3	121.1	210.4	208.9	119.7	209.0
	L. no		K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1
	Qd/bj		103.73	59.87	103.73	112.72	64.90	112.80	111.99	64.15	112.04
	a	l	1.116	1.116	1.116	1.113	1.113	1.113	1.114	1.114	1.114
		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		0.317	0.317	0.317	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357
	Qal		223.0	223.0	223.0	205.0	205.0	205.0	205.1	205.1	205.1
	Qas	正	303.8	303.8	303.8	281.0	281.0	281.0	281.0	281.0	281.0
		負	303.8	303.8	303.8	281.0	281.0	281.0	281.0	281.0	281.0
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	1.04S		1.04S	1.25S		1.25S	1.24S		1.24S
		D	0.16S		0.16S	0.19S		0.19S	0.18S		0.18S
	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	370.0		370.0	370.0		370.0	370.0		370.0
		D	370.0		370.0	370.0		370.0	370.0		370.0
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-Δ8F層[X4-X5]			Y27レ-Δ9F層[X4-X5]			Y27レ-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)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	
	短期	(30)	(400)	(30)	(30)	(400)	(30)	(30)	(400)	(30)	
応力	MI	123.0	-62.2	123.6	123.0	-62.2	123.7	123.0	-62.2	123.6	
	Ms	U	388.7	0.0	389.6	339.1	0.0	339.8	319.5	0.0	320.4
		D	142.6	62.3	142.3	93.1	62.3	92.3	73.4	62.4	73.2
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	89.3	-0.1	-89.4	89.3	-0.1	-89.5	89.3	-0.1	-89.4	
	Qs	161.1	71.9	161.3	147.7	58.5	147.9	142.4	53.2	142.6	
L. no		K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc36 (Fc = 36.00)			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	40.0	40.0	40.0	
	D	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
	d	U	53.3	53.3	53.3	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5
		D	53.3	53.3	53.3	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5
	j	U	46.6	46.6	46.6	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8
		D	46.6	46.6	46.6	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8
	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-D29	4-D29	4-D29	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25
		2									
	下端筋	1	4-D29	4-D29	4-D29	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25
		2									
	STP	径	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10
		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	25.68	25.68	25.68	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35
		D	25.68	25.68	25.68	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35
	pt	U	1.20	1.20	1.20	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18
		D	1.20	1.20	1.20	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18
	Mal	234.5	234.5	234.5	256.9	256.9	256.9	256.9	256.9	256.9	
	Mas	U	468.9	468.9	468.9	412.2	412.2	412.2	412.2	412.2	412.2
		D	468.9	468.9	468.9	412.2	412.2	412.2	412.2	412.2	412.2
判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK		
せん断	My	U	583.8		583.8	518.9		518.9	518.9		518.9
		D	528.5		528.5	463.4		463.4	463.4		463.4
	L' (L)		740.0 (800.0)			740.0 (800.0)			740.0 (800.0)		
	Qd	正	18.5	107.8	197.2	1.7	87.7	177.1	9.6	79.8	169.1
		負	197.0	107.7	18.3	176.9	87.5	1.9	169.0	79.6	9.7
	Qd	197.0	107.8	197.2	176.9	87.7	177.1	169.0	79.8	169.1	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	105.62	57.80	105.70	94.41	46.81	94.51	90.22	42.59	90.29	
	a	l	1.113	1.113	1.113	1.116	1.116	1.116	1.117	1.117	1.117
		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	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	
	Qal	205.0	205.0	205.0	193.8	193.8	193.8	193.9	193.9	193.9	
	Qas	正	281.0	281.0	281.0	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3
		負	281.0	281.0	281.0	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3
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	1.17S		1.17S	0.94S		0.95S	0.90S		0.90S
		D	0.11S		0.11S	0.01S		0.01S	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	370.0		370.0	370.0		370.0	370.0		370.0
		D	370.0		370.0	370.0		370.0	370.0		370.0
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-Δ11F層[X4-X5]			Y27レ-Δ12F層[X4-X5]			Y27レ-Δ13F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)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	
	短期	(30)	(400)	(30)	(30)	(400)	(30)	(30)	(400)	(30)	
応力	MI	122.9	-62.1	124.0	123.4	-62.5	122.7	150.8	-76.0	155.3	
	Ms	U	292.6	0.0	294.1	273.8	0.0	273.9	244.2	0.0	249.2
		D	46.8	62.3	46.2	27.0	62.9	28.4	0.0	76.4	0.0
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K1	
	QI	89.2	-0.1	-89.5	89.4	0.1	-89.3	109.6	-0.6	-110.7	
	Qs	135.2	46.0	135.4	130.2	40.8	130.0	134.9	25.9	136.0	
	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	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	
	D	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
	d	U	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.7	53.7	53.7
		D	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.7	53.7	53.7
	j	U	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8	47.0	47.0	47.0
		D	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8	47.0	47.0	47.0
	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-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	4-D22	4-D22	4-D22
		2									
	下端筋	1	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	4-D22	4-D22	4-D22
		2									
	STP	径	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10
		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	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35	15.48	15.48	15.48
		D	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35	15.48	15.48	15.48
	pt	U	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	0.72	0.72	0.72
		D	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	0.72	0.72	0.72
	Mal		256.9	256.9	256.9	256.9	256.9	256.9	159.7	159.7	159.7
		U	412.2	412.2	412.2	412.2	412.2	412.2	256.2	256.2	256.2
	D	412.2	412.2	412.2	412.2	412.2	412.2	256.2	256.2	256.2	
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	518.9		518.9	518.9		518.9	339.5		339.5
		D	463.4		463.4	463.4		463.4	283.9		283.9
	L' (L)		740.0 (800.0)			740.0 (800.0)			740.0 (800.0)		
	Qd	正	20.4	69.0	158.4	28.3	61.0	150.4	25.9	38.5	148.7
		負	158.1	68.8	20.6	150.6	61.2	28.2	147.6	37.4	25.9
	Qd		158.1	69.0	158.4	150.6	61.2	150.4	147.6	38.5	148.7
	L. no		K2	K1	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1
	Qd/bj		84.40	36.84	84.54	80.37	32.67	80.29	78.52	20.50	79.11
	a	l	1.115	1.115	1.115	1.118	1.118	1.118	1.107	1.107	1.107
		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		0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357
	Qal		193.6	193.6	193.6	194.1	194.1	194.1	193.1	193.1	193.1
	Qas	正	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3	266.1	266.1	266.1
		負	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3	266.1	266.1	266.1
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	OK	OK	
付着	Ta	U	0.84S		0.85S	0.80S		0.80S	0.83L		0.84L
		D	0.11S		0.11S	0.15S		0.15S	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	370.0		370.0	370.0		370.0	370.0		370.0
		D	370.0		370.0	370.0		370.0	370.0		370.0
	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)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)
	短期	(30)	(400)	(30)	(30)	(400)	(30)	(30)	(400)	(30)
	短期	(30)	(400)	(30)	(30)	(400)	(30)	(30)	(400)	(30)
応力	MI	333.9	-232.1	50.9	129.2	-64.9	112.1	128.0	-64.6	113.8
	Ms	U	641.2	0.0	384.5	345.5	0.0	330.8	387.5	0.0
		D	0.0	245.3	282.8	87.1	66.2	106.7	131.5	65.3
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2
	QI	231.6	35.4	-160.8	91.5	2.1	-87.2	91.1	1.8	-87.6
	Qs	318.2	122.0	247.5	150.3	60.9	146.0	161.5	72.1	157.9
	L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1
	材質	Fc36 (Fc = 36.00)			Fc36 (Fc = 36.00)			Fc36 (Fc = 36.00)		
断面	鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	85.0	85.0	85.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0
	D	180.0	180.0	180.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
	d	U	167.3	167.3	167.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3
		D	167.3	167.3	167.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3
	j	U	146.4	146.4	146.4	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6
		D	146.4	146.4	146.4	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6
	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	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29
		2	8-D35	8-D35	8-D35					
	下端筋	1	8-D35	8-D35	8-D35	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29
		2	8-D35	8-D35	8-D35					
	STP	径	D13	D13	D13	D10	D10	D10	D10	D10
		形状・ pitch	8-100	8-100	8-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100
曲げ	at	U	153.12	153.12	153.12	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68
		D	153.12	153.12	153.12	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68
	pt	U	1.08	1.08	1.08	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
		D	1.08	1.08	1.08	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
	Mal	U	4505.1	4505.1	4505.1	234.5	234.5	234.5	234.5	234.5
		D	9010.2	9010.2	9010.2	468.9	468.9	468.9	468.9	468.9
	Mas	U	9010.2	9010.2	9010.2	468.9	468.9	468.9	468.9	468.9
		D	9010.2	9010.2	9010.2	468.9	468.9	468.9	468.9	468.9
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	10235.8		10235.8	583.8		583.8	583.8	583.8
		D	9888.9		9888.9	528.5		528.5	528.5	528.5
	L' (L)	740.0 (800.0)			740.0 (800.0)			740.0 (800.0)		
	Qd	正	101.7	94.5	290.8	3.3	86.0	175.4	14.4	103.7
		負	361.5	165.3	30.9	179.7	90.3	1.0	196.6	107.3
	Qd	361.5	165.3	290.8	179.7	90.3	175.4	196.6	107.3	193.1
	L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1
	Qd/bj	29.06	13.29	23.37	96.31	48.41	94.02	105.40	57.50	103.49
	a	l	2.000	2.000	2.000	1.096	1.096	1.096	1.100	1.100
		s. 正	1.125	1.125	1.125	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	1.195	1.195	1.195	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357
	Qas	Qa1	3322.2	3322.2	3322.2	202.4	202.4	202.4	203.0	203.0
		正	3611.1	3611.1	3611.1	281.0	281.0	281.0	281.0	281.0
		負	3412.6	3412.6	3412.6	281.0	281.0	281.0	281.0	281.0
	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
付着	Ta	U	0.14S		0.11S	1.07S		1.04S	1.17S	1.15S
		D	0.00		0.01S	0.02S		0.01S	0.09S	0.11S
	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	370.0		370.0	370.0		370.0	370.0	370.0
		D	370.0		370.0	370.0		370.0	370.0	370.0
	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-45F層[X5-X6]			Y27レ-46F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)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	
	短期	(30)	(400)	(30)	(30)	(400)	(30)	(30)	(400)	(30)	
応力	MI	128.3	-64.7	113.4	128.2	-64.7	113.5	127.8	-64.8	113.7	
	Ms	U	411.3	0.0	402.5	413.1	0.0	410.0	421.0	0.0	416.7
		D	154.7	67.7	175.7	156.7	70.5	183.0	165.5	69.7	189.3
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	91.2	1.9	-87.5	91.2	1.8	-87.5	91.1	1.8	-87.6	
	Qs	168.5	79.2	164.8	169.8	80.4	166.1	171.7	82.3	168.2	
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	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	
	D	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
	d	U	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	51.4	53.5	51.4
		D	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	51.4	53.5	51.4
	j	U	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	45.0	46.8	45.0
		D	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	45.0	46.8	45.0
	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	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D25	4-D25	4-D25
		2							2-D25		2-D25
	下端筋	1	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D25	4-D25	4-D25
		2							2-D25		2-D25
	STP	径	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10
		形・ pitch	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100
曲げ	at	U	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	30.42	20.28	30.42
		D	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	30.42	20.28	30.42
	pt	U	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.48	0.95	1.48
		D	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.48	0.95	1.48
	Mal	234.5	234.5	234.5	234.5	234.5	234.5	288.4	206.7	288.4	
	Mas	U	468.9	468.9	468.9	468.9	468.9	468.9	462.9	331.6	462.9
		D	468.9	468.9	468.9	468.9	468.9	468.9	462.9	331.6	462.9
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	583.8		583.8	583.8		583.8	587.8		587.8
		D	528.5		528.5	528.5		528.5	534.5		534.5
	L' (L)	740.0 (800.0)			740.0 (800.0)			740.0 (800.0)			
	Qd	正	24.7	114.1	203.5	26.7	116.0	205.4	29.7	119.1	208.5
		負	207.2	117.8	28.5	209.1	119.7	30.3	212.0	122.6	33.3
	Qd	207.2	117.8	203.5	209.1	119.7	205.4	212.0	122.6	208.5	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
	Qd/bj	U	111.05	63.15	109.06	112.05	64.15	110.08	117.74	65.46	115.79
		l	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.073	1.105	1.073
	a	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	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357
	Qal	202.9	202.9	202.9	202.9	202.9	202.9	191.8	204.6	191.8	
	Qas	正	281.0	281.0	281.0	281.0	281.0	281.0	271.2	282.1	271.2
		負	281.0	281.0	281.0	281.0	281.0	281.0	271.2	282.1	271.2
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	1.23S		1.21S	1.25S		1.22S	0.98S		0.96S
		D	0.15S		0.17S	0.16S		0.18S	0.14S		0.15S
	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	370.0		370.0	370.0		370.0	222.5		222.5
		D	370.0		370.0	370.0		370.0	235.0		235.0
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ﾌﾚｰﾐﾝｸﾞ層[X5-X6]			Y27ﾌﾚｰﾐﾝｸﾞ層[X5-X6]			Y27ﾌﾚｰﾐﾝｸﾞ層[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)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	
	短期	(30)	(400)	(30)	(30)	(400)	(30)	(30)	(400)	(30)	
応力	MI	127.8	-64.7	113.8	127.8	-64.8	113.6	127.5	-64.9	113.9	
	Ms	U	415.1	0.0	409.8	389.2	0.0	389.5	343.8	0.0	350.8
		D	159.5	69.1	182.2	133.7	72.0	162.3	88.9	75.1	123.0
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	91.1	1.7	-87.6	91.1	1.8	-87.6	91.1	1.7	-87.7	
	Qs	169.9	80.6	166.4	163.7	74.4	160.2	152.3	63.0	148.9	
L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1		
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)			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	40.0	40.0	40.0	
	D	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
	d	U	51.4	53.5	51.4	51.4	53.5	51.4	53.5	53.5	53.5
		D	51.4	53.5	51.4	51.4	53.5	51.4	53.5	53.5	53.5
	j	U	45.0	46.8	45.0	45.0	46.8	45.0	46.8	46.8	46.8
		D	45.0	46.8	45.0	45.0	46.8	45.0	46.8	46.8	46.8
	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	5-D25	5-D25	5-D25
		2	2-D25		2-D25	2-D25		2-D25			
	下端筋	1	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	5-D25	5-D25	5-D25
		2	2-D25		2-D25	2-D25		2-D25			
STP	径	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10	
	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	30.42	20.28	30.42	30.42	20.28	30.42	25.35	25.35	25.35
		D	30.42	20.28	30.42	30.42	20.28	30.42	25.35	25.35	25.35
	pt	U	1.48	0.95	1.48	1.48	0.95	1.48	1.18	1.18	1.18
		D	1.48	0.95	1.48	1.48	0.95	1.48	1.18	1.18	1.18
	Mas	U	288.4	206.7	288.4	288.4	206.7	288.4	256.9	256.9	256.9
		D	462.9	331.6	462.9	462.9	331.6	462.9	412.2	412.2	412.2
	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	587.8		587.8	587.8		587.8	518.9		518.9
		D	534.5		534.5	534.5		534.5	463.4		463.4
	L' (L)	740.0 (800.0)			740.0 (800.0)			740.0 (800.0)			
	Qd	正	27.1	116.5	205.8	17.8	107.2	196.5	0.8	90.2	179.5
		負	209.3	120.0	30.6	200.1	110.7	21.3	182.9	93.6	4.2
	Qd	209.3	120.0	205.8	200.1	110.7	196.5	182.9	93.6	179.5	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
	Qd/bj	U	116.27	64.04	114.32	111.11	59.09	109.15	97.65	49.95	95.84
		I	1.073	1.105	1.073	1.074	1.105	1.074	1.106	1.106	1.106
	a	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	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357
Qas	Qal	191.8	204.5	191.8	191.8	204.6	191.8	192.3	192.3	192.3	
	正	271.2	282.1	271.2	271.2	282.1	271.2	265.3	265.3	265.3	
		負	271.2	282.1	271.2	271.2	282.1	271.2	265.3	265.3	265.3
	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	0.97S		0.95S	0.93S		0.91S	0.98S		0.96S
		D	0.13S		0.14S	0.08S		0.10S	0.00S		0.02S
	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	222.5		222.5	222.5		222.5	370.0		370.0
		D	235.0		235.0	235.0		235.0	370.0		370.0
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-Δ10F層[X5-X6]			Y27レ-Δ11F層[X5-X6]			Y27レ-Δ12F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)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	
	短期	(30)	(400)	(30)	(30)	(400)	(30)	(30)	(400)	(30)	
応力	MI	127.3	-64.7	114.4	127.6	-65.2	113.1	125.6	-63.3	118.9	
	Ms	U	319.7	0.0	323.4	291.0	0.0	291.4	266.3	0.0	270.8
		D	65.2	73.0	94.6	35.7	72.7	65.2	15.1	68.9	33.1
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	91.0	1.6	-87.8	91.2	1.8	-87.5	90.2	0.8	-88.5	
	Qs	145.2	55.9	142.0	137.4	48.0	133.7	129.8	40.4	128.	
	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	40.0	40.0	40.0	
	D	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
	d	U	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5
		D	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5
	j	U	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8
		D	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8
	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-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25
		2									
	下端筋	1	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25
		2									
	STP	径	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10
		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	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35
		D	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35
	pt	U	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18
		D	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18
	Mal	256.9	256.9	256.9	256.9	256.9	256.9	256.9	256.9	256.9	
	Mas	U	412.2	412.2	412.2	412.2	412.2	412.2	412.2	412.2	412.2
		D	412.2	412.2	412.2	412.2	412.2	412.2	412.2	412.2	412.2
判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK		
せん断	My	U	518.9		518.9	518.9		518.9	518.9		518.9
		D	463.4		463.4	463.4		463.4	463.4		463.4
	L' (L)		740.0 (800.0)			740.0 (800.0)			740.0 (800.0)		
	Qd	正	9.6	79.8	169.1	21.9	67.4	156.8	30.9	58.5	147.9
		負	172.3	83.0	6.4	160.4	71.1	18.3	149.5	60.2	29.2
	Qd		172.3	83.0	169.1	160.4	71.1	156.8	149.5	60.2	147.9
	L. no		K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1
	Qd/bj	U	92.00	44.30	90.28	85.64	37.94	83.70	79.82	32.12	78.92
		I	1.107	1.107	1.107	1.107	1.107	1.107	1.111	1.111	1.111
	a	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		0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357
	Qal		192.4	192.4	192.4	192.4	192.4	192.4	193.0	193.0	193.0
	Qas	正	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3
		負	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3
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	0.92S		0.90S	0.86S		0.84S	0.80S		0.79S
		D	0.05S		0.03S	0.12S		0.10S	0.16S		0.16S
	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	370.0		370.0	370.0		370.0	370.0		370.0
		D	370.0		370.0	370.0		370.0	370.0		370.0
	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		Y27㉔-㉔13F層[X5-X6]			Y37㉔-㉔1F層[X1-X2]			Y37㉔-㉔2F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)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	
	短期	(30)	(400)	(30)	(110)	(400)	(110)	(135)	(400)	(135)	
応力	MI	163.4	-84.9	124.9	154.3	-198.0	374.7	198.1	-105.7	220.4	
	Ms	U	251.9	0.0	230.4	2968.2	0.0	3015.1	1870.1	0.0	1869.9
		D	0.0	93.3	0.0	2659.5	284.7	2265.7	1473.9	117.0	1429.2
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K1	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	114.9	4.8	-105.3	189.0	-27.6	-244.1	154.4	-2.8	-159.9	
	Qs	141.2	31.0	131.6	1129.4	967.9	1184.5	781.1	629.5	786.6	
	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/KSS785		
	b	40.0	40.0	40.0	85.0	85.0	85.0	65.0	65.0	65.0	
	D	60.0	60.0	60.0	180.0	180.0	180.0	80.0	80.0	80.0	
	d	U	53.5	53.5	53.5	167.3	167.3	167.3	70.1	72.5	70.1
		D	53.5	53.5	53.5	167.3	167.3	167.3	70.1	72.5	70.1
	j	U	46.8	46.8	46.8	146.4	146.4	146.4	61.3	63.4	61.3
		D	46.8	46.8	46.8	146.4	146.4	146.4	61.3	63.4	61.3
	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	4-D25	4-D25	4-D25	8-D35	8-D35	8-D35	6-D38	6-D38	6-D38
		2				8-D35	8-D35	8-D35	2-D38		2-D38
	下端筋	1	4-D25	4-D25	4-D25	8-D35	8-D35	8-D35	6-D38	6-D38	6-D38
		2				8-D35	8-D35	8-D35	2-D38		2-D38
	STP	径	D10	D10	D10	D13	D13	D13	S13	S13	S13
		形ピッチ	2-100	2-100	2-100	8-100	8-100	8-100	4-100	4-100	4-100
曲げ	at	U	20.28	20.28	20.28	153.12	153.12	153.12	91.20	68.40	91.20
		D	20.28	20.28	20.28	153.12	153.12	153.12	91.20	68.40	91.20
	pt	U	0.95	0.95	0.95	1.08	1.08	1.08	2.00	1.45	2.00
		D	0.95	0.95	0.95	1.08	1.08	1.08	2.00	1.45	2.00
	Mal	206.7	206.7	206.7	4505.1	4505.1	4505.1	1073.9	855.5	1073.9	
	Mas	U	331.6	331.6	331.6	9010.2	9010.2	9010.2	2147.9	1710.9	2147.9
		D	331.6	331.6	331.6	9010.2	9010.2	9010.2	2147.9	1710.9	2147.9
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	426.2		426.2	10235.8		10235.8	2541.2		2541.2
		D	370.7		370.7	9888.9		9888.9	2468.6		2468.6
	L' (L)	740.0 (800.0)			490.0 (800.0)			490.0 (800.0)			
	Qd	正	2.4	34.5	144.7	1221.6	1438.1	1654.7	785.7	942.8	1100.0
		負	154.3	44.1	2.4	1599.6	1383.0	1166.4	1094.4	937.3	780.1
	Qd	154.3	44.1	144.7	1599.6	1438.1	1654.7	1094.4	942.8	1100.0	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	82.35	23.56	77.22	128.58	115.60	133.01	274.48	228.72	275.88	
	a	l	1.094	1.094	1.094	2.000	2.000	2.000	1.349	1.379	1.349
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.284	1.284	1.284	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.358	1.358	1.358	1.000	1.000	1.000
	pw	0.357	0.357	0.357	1.195	1.195	1.195	0.780	0.780	0.780	
	Qal	190.6	190.6	190.6	3322.2	3322.2	3322.2	682.5	716.1	682.5	
	Qas	正	265.3	265.3	265.3	3862.5	3862.5	3862.5	1307.8	1352.2	1307.8
		負	265.3	265.3	265.3	3980.5	3980.5	3980.5	1307.8	1352.2	1307.8
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	0.77L		0.70L	0.62S		0.64S	1.86S		1.87S
		D	0.00		0.00	0.47S		0.45S	1.33S		1.32S
	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	370.0		370.0	290.0		290.0	149.5		149.5
		D	370.0		370.0	290.0		290.0	168.5		168.5
	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-Δ3F層[X1-X2]			Y37レ-Δ4F層[X1-X2]			Y37レ-Δ5F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)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)		
	短期	(135)	(400)	(135)	(138)	(400)	(138)	(138)	(400)	(138)		
応力	MI		194.1	-103.6	215.5	190.5	-99.7	206.6	190.4	-99.7	206.6	
	Ms	U	1797.4	0.0	1801.1	1589.6	0.0	1588.0	1627.0	0.0	1624.7	
		D	1409.1	112.5	1370.0	1208.7	108.6	1174.8	1246.1	108.9	1211.5	
	L. no		K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI		151.5	-2.7	-156.9	147.0	-2.0	-151.0	147.0	-2.0	-151.0	
	Qs		753.2	604.3	758.5	676.6	531.6	680.6	690.7	545.8	694.8	
	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/KSS785			SD390/SD345/KSS785			SD390/SD345/KSS785			
	b		65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	
	D		80.0	80.0	80.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	
	d	U	70.1	72.5	70.1	60.1	62.5	60.1	60.1	62.5	60.1	
		D	70.1	72.5	70.1	60.1	62.5	60.1	60.1	62.5	60.1	
	j	U	61.3	63.4	61.3	52.6	54.7	52.6	52.6	54.7	52.6	
		D	61.3	63.4	61.3	52.6	54.7	52.6	52.6	54.7	52.6	
	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	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	
		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	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	2.00	1.45	2.00	2.33	1.68	2.33	2.33	1.68	2.33	
		D	2.00	1.45	2.00	2.33	1.68	2.33	2.33	1.68	2.33	
Mal		1073.9	855.5	1073.9	905.1	728.8	905.1	905.1	728.8	905.1		
Mas		U	2147.9	1710.9	2147.9	1810.2	1457.7	1810.2	1810.2	1457.7	1810.2	
		D	2147.9	1710.9	2147.9	1810.2	1457.7	1810.2	1810.2	1457.7	1810.2	
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	2541.2		2541.2	2178.8		2178.8	2178.8		2178.8	
		D	2468.6		2468.6	2116.4		2116.4	2116.4		2116.4	
	L' (L)		490.0 (800.0)			490.0 (800.0)			490.0 (800.0)			
	Qd	正	750.9	905.2	1059.4	647.4	796.4	945.4	668.6	817.6	966.6	
		負	1054.0	899.8	745.6	941.4	792.4	643.4	962.6	813.6	664.6	
	Qd		1054.0	905.2	1059.4	941.4	796.4	945.4	962.6	817.6	966.6	
	L. no		K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj		264.35	219.58	265.69	275.39	224.13	276.57	281.58	230.09	282.77	
	a	l	1.352	1.381	1.352	1.221	1.254	1.221	1.221	1.254	1.221	
		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		0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	
	Qal		683.4	717.1	683.4	548.0	579.6	548.0	548.0	579.6	548.0	
Qas	正	1307.8	1352.2	1307.8	1121.3	1165.6	1121.3	1121.3	1165.6	1121.3		
	負	1307.8	1352.2	1307.8	1121.3	1165.6	1121.3	1121.3	1165.6	1121.3		
	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	1.79S		1.80S	1.86S		1.87S	1.91S		1.91S	
		D	1.28S		1.27S	1.28S		1.27S	1.32S		1.32S	
	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	149.5		149.5	147.0		147.0	147.0		147.0	
		D	168.5		168.5	166.0		166.0	166.0		166.0	
	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)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)		
	短期	(138)	(400)	(138)	(138)	(400)	(138)	(138)	(400)	(138)		
応力	MI	191.0	-99.8	205.9	191.0	-99.8	205.8	190.9	-99.8	205.9		
	Ms	U	1638.2	0.0	1643.2	1577.6	0.0	1582.4	1476.8	0.0	1479.8	
		D	1256.2	104.8	1231.4	1195.5	104.8	1170.8	1095.1	105.8	1067.9	
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2		
	QI	147.1	-1.9	-150.9	147.1	-1.8	-150.8	147.1	-1.9	-150.9		
	Qs	696.5	551.3	700.3	673.5	528.2	677.2	634.7	489.5	638.5		
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1		
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/KSS785			SD390/SD345/KSS785			SD390/SD345/KSS785			
	b	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0		
	D	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0		
	d	U	60.1	62.5	60.1	60.1	62.5	60.1	60.1	62.5	60.1	
		D	60.1	62.5	60.1	60.1	62.5	60.1	60.1	62.5	60.1	
	j	U	52.6	54.7	52.6	52.6	54.7	52.6	52.6	54.7	52.6	
		D	52.6	54.7	52.6	52.6	54.7	52.6	52.6	54.7	52.6	
	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	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	
		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	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	2.33	1.68	2.33	2.33	1.68	2.33	2.33	1.68	2.33
D			2.33	1.68	2.33	2.33	1.68	2.33	2.33	1.68	2.33	
Mal		905.1	728.8	905.1	905.1	728.8	905.1	905.1	728.8	905.1		
Mas		U	1810.2	1457.7	1810.2	1810.2	1457.7	1810.2	1810.2	1457.7	1810.2	
		D	1810.2	1457.7	1810.2	1810.2	1457.7	1810.2	1810.2	1457.7	1810.2	
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	2178.8		2178.8	2178.8		2178.8	2178.8		2178.8	
		D	2116.4		2116.4	2116.4		2116.4	2116.4		2116.4	
	L' (L)	490.0 (800.0)			490.0 (800.0)			490.0 (800.0)				
	Qd	正	677.0	826.0	975.0	642.3	791.3	940.3	584.3	733.3	882.3	
		負	971.3	822.3	673.3	936.6	787.6	638.6	878.5	729.5	580.5	
	Qd	971.3	826.0	975.0	936.6	791.3	940.3	878.5	733.3	882.3		
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1		
	Qd/bj	284.12	232.44	285.21	273.99	222.69	275.07	256.98	206.35	258.08		
	a	l	1.223	1.256	1.223	1.223	1.256	1.223	1.223	1.256	1.223	
		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	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	
	Qal	548.6	580.3	548.6	548.6	580.3	548.6	548.6	580.2	548.6		
	Qas	正	1121.3	1165.6	1121.3	1121.3	1165.6	1121.3	1121.3	1165.6	1121.3	
		負	1121.3	1165.6	1121.3	1121.3	1165.6	1121.3	1121.3	1165.6	1121.3	
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	1.92S		1.93S	1.86S		1.86S	1.74S		1.75S	
		D	1.34S		1.33S	1.27S		1.26S	1.16S		1.15S	
	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	147.0		147.0	147.0		147.0	147.0		147.0	
		D	166.0		166.0	166.0		166.0	166.0		166.0	
	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ﾌﾚｰﾑ9F層[X1-X2]			Y37ﾌﾚｰﾑ10F層[X1-X2]			Y37ﾌﾚｰﾑ11F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)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	
	短期	(138)	(400)	(138)	(138)	(400)	(138)	(138)	(400)	(138)	
応力	MI	191.2	-99.8	205.7	191.3	-99.8	205.5	191.3	-99.8	205.5	
	Ms	U	1284.1	0.0	1284.7	1118.9	0.0	1121.7	940.9	0.0	943.9
		D	901.7	106.7	873.4	736.3	105.5	710.6	558.2	105.3	532.9
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	147.2	-1.8	-150.8	147.2	-1.8	-150.8	147.2	-1.8	-150.8	
	Qs	560.9	415.5	564.5	498.4	353.0	502.0	430.6	285.2	434.2	
	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/KSS785			SD390/SD345/KSS785			SD390/SD345/KSS785		
	b	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	
	D	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	
	d	U	60.8	62.8	60.8	60.8	62.8	60.8	60.8	62.8	60.8
		D	60.8	62.8	60.8	60.8	62.8	60.8	60.8	62.8	60.8
	j	U	53.2	55.0	53.2	53.2	55.0	53.2	53.2	55.0	53.2
		D	53.2	55.0	53.2	53.2	55.0	53.2	53.2	55.0	53.2
	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-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32
		2	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32
	下端筋										
		1	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32
		2	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32
STP	径	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	
	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	63.52	47.64	63.52	63.52	47.64	63.52	63.52	47.64	63.52
		D	63.52	47.64	63.52	63.52	47.64	63.52	63.52	47.64	63.52
	pt	U	1.61	1.17	1.61	1.61	1.17	1.61	1.61	1.17	1.61
		D	1.61	1.17	1.61	1.61	1.17	1.61	1.61	1.17	1.61
	Mal	648.7	515.6	648.7	648.7	515.6	648.7	648.7	515.6	648.7	
	Mas	U	1297.4	1031.2	1297.4	1297.4	1031.2	1297.4	1297.4	1031.2	1297.4
		D	1297.4	1031.2	1297.4	1297.4	1031.2	1297.4	1297.4	1031.2	1297.4
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	1554.4		1554.4	1554.4		1554.4	1554.4		1554.4
		D	1491.4		1491.4	1491.4		1491.4	1491.4		1491.4
	L' (L)	490.0 (800.0)			490.0 (800.0)			490.0 (800.0)			
	Qd	正	472.6	621.6	770.6	379.6	528.6	677.6	277.9	426.9	575.9
		負	767.7	618.7	469.7	674.0	525.0	376.0	572.4	423.4	274.4
	Qd	767.7	621.6	770.6	674.0	528.6	677.6	572.4	426.9	575.9	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	221.98	174.00	222.80	194.88	147.96	195.91	165.49	119.50	166.51	
	a	l	1.234	1.261	1.234	1.234	1.262	1.234	1.234	1.262	1.234
		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	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	
	Qal	532.5	557.9	532.5	532.6	558.0	532.6	532.6	558.0	532.6	
	Qas	正	1103.3	1139.6	1103.3	1103.3	1139.6	1103.3	1103.3	1139.6	1103.3
		負	1103.3	1139.6	1103.3	1103.3	1139.6	1103.3	1103.3	1139.6	1103.3
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	1.80S		1.81S	1.58S		1.59S	1.34S		1.35S
		D	1.11S		1.10S	0.89S		0.88S	0.65S		0.64S
	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	138.0		138.0	138.0		138.0	138.0		138.0
		D	154.0		154.0	154.0		154.0	154.0		154.0
	判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名		G3 (3)			G3 (3)			FG (3)			
部材位置		Y37レ-Δ12F層[X1-X2]			Y37レ-Δ13F層[X1-X2]			Y37レ-Δ1F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)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	
	短期	(138)	(400)	(138)	(140)	(400)	(140)	(110)	(400)	(110)	
応力	MI	193.2	-100.0	205.4	179.3	-97.3	198.8	334.1	-149.9	291.1	
	Ms	U	764.3	0.0	765.8	495.9	0.0	508.5	2835.5	0.0	2830.4
		D	377.9	105.4	355.0	137.3	100.7	110.9	2167.3	168.8	2248.1
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	148.1	-1.5	-151.2	137.8	-2.4	-142.7	222.0	5.4	-211.2	
	Qs	363.6	217.0	366.7	258.3	122.9	263.2	1091.0	874.5	1080.3	
L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K2	K1		
断面	材質	Fc	Fc30(Fc = 30.00)			Fc30(Fc = 30.00)			Fc36(Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/KSS785			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	65.0	65.0	65.0	50.0	50.0	50.0	85.0	85.0	85.0	
	D	70.0	70.0	70.0	60.0	60.0	60.0	180.0	180.0	180.0	
	d	U	60.8	62.8	60.8	51.4	53.2	51.4	167.3	167.3	167.3
		D	60.8	62.8	60.8	51.4	53.2	51.4	167.3	167.3	167.3
	j	U	53.2	55.0	53.2	45.0	46.5	45.0	146.4	146.4	146.4
		D	53.2	55.0	53.2	45.0	46.5	45.0	146.4	146.4	146.4
	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	6-D32	6-D32	6-D32	5-D25	5-D25	5-D25	8-D35	8-D35	8-D35
		2	2-D32		2-D32	2-D25		2-D25	8-D35	8-D35	8-D35
	下端筋	1	6-D32	6-D32	6-D32	5-D25	5-D25	5-D25	8-D35	8-D35	8-D35
		2	2-D32		2-D32	2-D25		2-D25	8-D35	8-D35	8-D35
	STP	径	S13	S13	S13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形・ピッチ	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	8-100	8-100	8-100
曲げ	at	U	63.52	47.64	63.52	35.49	25.35	35.49	153.12	153.12	153.12
		D	63.52	47.64	63.52	35.49	25.35	35.49	153.12	153.12	153.12
	pt	U	1.61	1.17	1.61	1.38	0.95	1.38	1.08	1.08	1.08
		D	1.61	1.17	1.61	1.38	0.95	1.38	1.08	1.08	1.08
	Mal		648.7	515.6	648.7	330.8	256.0	330.8	4505.1	4505.1	4505.1
		U	1297.4	1031.2	1297.4	540.8	410.8	540.8	9010.2	9010.2	9010.2
	D	1297.4	1031.2	1297.4	540.8	410.8	540.8	9010.2	9010.2	9010.2	
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	1554.4		1554.4	676.5		676.5	10235.8		10235.8
		D	1491.4		1491.4	623.2		623.2	9888.9		9888.9
	L' (L)	490.0 (800.0)			490.0 (800.0)			490.0 (800.0)			
	Qd	正	175.2	324.8	474.4	42.9	183.1	323.4	1081.7	1298.2	1514.8
		負	471.4	321.7	172.1	318.5	178.2	38.0	1525.6	1309.0	1092.4
	Qd	471.4	324.8	474.4	318.5	183.1	323.4	1525.6	1309.0	1514.8	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K2	K1	
	Qd/bj		136.29	90.92	137.18	141.61	78.68	143.78	122.63	105.22	121.76
		l	1.237	1.264	1.237	1.078	1.105	1.078	2.000	2.000	2.000
	a	s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.332	1.332	1.332
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.315	1.315	1.315
	pw	0.780	0.780	0.780	1.016	1.016	1.016	1.195	1.195	1.195	
	Qal	533.3	558.7	533.3	370.5	388.4	370.5	3322.2	3322.2	3322.2	
付着	Ta	U	1.11S		1.11S	1.26S		1.28S	0.59S	0.59S	
		D	0.41S		0.40S	0.17S		0.15S	0.42S	0.42S	
	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	138.0		138.0	125.0		125.0	290.0	290.0	
D	154.0		154.0	137.5		137.5	290.0		290.0		
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-42F層[X2-X3]			Y37レ-43F層[X2-X3]			Y37レ-44F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)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	
	短期	(135)	(400)	(135)	(135)	(400)	(135)	(135)	(400)	(135)	
応力	MI	220.0	-109.1	221.1	215.7	-106.4	215.6	215.3	-106.5	216.0	
	Ms	U	2026.2	0.0	2022.8	2026.6	0.0	2022.7	2234.1	0.0	2222.6
		D	1586.2	111.4	1580.6	1595.2	108.3	1591.4	1803.6	112.6	1790.6
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	164.3	-0.1	-164.6	160.9	0.0	-160.9	160.8	-0.1	-161.0	
	Qs	845.1	680.9	845.4	843.6	682.6	843.5	920.4	759.6	920.5	
	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/KSS785			SD390/SD345/KSS785			SD390/SD345/KSS785		
	b	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	D	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	
	d	U	70.4	72.5	70.4	70.4	72.5	70.4	70.4	72.5	70.4
		D	70.4	72.5	70.4	70.4	72.5	70.4	70.4	72.5	70.4
	j	U	61.6	63.4	61.6	61.6	63.4	61.6	61.6	63.4	61.6
		D	61.6	63.4	61.6	61.6	63.4	61.6	61.6	63.4	61.6
	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	7-D38	7-D38	7-D38	7-D38	7-D38	7-D38	7-D38	7-D38	7-D38
		2	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38
	下端筋	1	7-D38	7-D38	7-D38	7-D38	7-D38	7-D38	7-D38	7-D38	7-D38
		2	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38
	STP	径	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13
		形状・ pitch	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100
曲げ	at	U	102.60	79.80	102.60	102.60	79.80	102.60	102.60	79.80	102.60
		D	102.60	79.80	102.60	102.60	79.80	102.60	102.60	79.80	102.60
	pt	U	1.94	1.47	1.94	1.94	1.47	1.94	1.94	1.47	1.94
		D	1.94	1.47	1.94	1.94	1.47	1.94	1.94	1.47	1.94
	Mal	U	1216.5	997.9	1216.5	1216.5	997.9	1216.5	1216.5	997.9	1216.5
		D	2432.9	1995.8	2432.9	2432.9	1995.8	2432.9	2432.9	1995.8	2432.9
	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	2860.5		2860.5	2860.5		2860.5	2860.5		2860.5
		D	2787.6		2787.6	2787.6		2787.6	2787.6		2787.6
	L' (L)	490.0 (800.0)			490.0 (800.0)			490.0 (800.0)			
	Qd	正	856.8	1021.2	1185.7	863.0	1023.9	1184.9	978.4	1139.4	1300.3
		負	1185.4	1021.0	856.5	1184.9	1024.0	863.0	1300.1	1139.2	978.3
	Qd	1185.4	1021.2	1185.7	1184.9	1024.0	1184.9	1300.1	1139.4	1300.3	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	256.70	214.71	256.76	256.58	215.28	256.58	281.54	239.54	281.57	
	a	l	1.375	1.402	1.375	1.377	1.404	1.377	1.376	1.403	1.376
		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	0.676	0.676	0.676	0.676	0.676	0.676	0.676	0.676	0.676	
	Qal	754.0	787.5	754.0	754.7	788.2	754.7	754.5	787.9	754.5	
Qas	正	1373.1	1414.3	1373.1	1373.1	1414.3	1373.1	1373.1	1414.3	1373.1	
	負	1373.1	1414.3	1373.1	1373.1	1414.3	1373.1	1373.1	1414.3	1373.1	
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	OK		
付着	Ta	U	1.78S		1.78S	1.78S		1.78S	1.96S		1.96S
		D	1.29S		1.29S	1.30S		1.30S	1.47S		1.47S
	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	149.5		149.5	149.5		149.5	149.5		149.5
		D	168.5		168.5	168.5		168.5	168.5		168.5
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レ-Δ5F層[X2-X3]			Y37レ-Δ6F層[X2-X3]			Y37レ-Δ7F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)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	
	短期	(135)	(400)	(135)	(138)	(400)	(138)	(138)	(400)	(138)	
応力	MI	215.9	-106.8	216.8	200.0	-98.4	199.6	200.0	-98.4	199.6	
	Ms	U	2307.9	0.0	2295.4	1721.2	0.0	1720.1	1672.1	0.0	1670.4
		D	1876.0	113.5	1861.9	1321.2	98.8	1320.9	1272.2	99.1	1271.1
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	161.5	-0.1	-161.7	149.0	0.0	-148.9	149.0	0.0	-149.0	
	Qs	948.4	787.0	948.6	728.4	579.4	728.3	709.6	560.6	709.5	
	L. no	K2	K1	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/KSS785			SD390/SD345/KSS785			SD390/SD345/KSS785		
	b	75.0	75.0	75.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	
	D	80.0	80.0	80.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	
	d	U	70.4	72.5	70.4	60.1	62.5	60.1	60.1	62.5	60.1
		D	70.4	72.5	70.4	60.1	62.5	60.1	60.1	62.5	60.1
	j	U	61.6	63.4	61.6	52.6	54.7	52.6	52.6	54.7	52.6
		D	61.6	63.4	61.6	52.6	54.7	52.6	52.6	54.7	52.6
	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	7-D38	7-D38	7-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	7-D38	7-D38	7-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	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	
	形状・ pitch	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	
曲げ	at	U	102.60	79.80	102.60	91.20	68.40	91.20	91.20	68.40	91.20
		D	102.60	79.80	102.60	91.20	68.40	91.20	91.20	68.40	91.20
	pt	U	1.94	1.47	1.94	2.33	1.68	2.33	2.33	1.68	2.33
		D	1.94	1.47	1.94	2.33	1.68	2.33	2.33	1.68	2.33
	Mal	1216.5	997.9	1216.5	905.1	728.8	905.1	905.1	728.8	905.1	
	Mas	U	2432.9	1995.8	2432.9	1810.2	1457.7	1810.2	1810.2	1457.7	1810.2
		D	2432.9	1995.8	2432.9	1810.2	1457.7	1810.2	1810.2	1457.7	1810.2
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	2860.5		2860.5	2178.8		2178.8	2178.8		2178.8
		D	2787.6		2787.6	2116.4		2116.4	2116.4		2116.4
	L' (L)	490.0 (800.0)			490.0 (800.0)			490.0 (800.0)			
	Qd	正	991.1	1152.7	1314.2	720.0	869.0	1018.0	691.8	840.8	989.8
		負	1314.2	1152.7	991.1	1018.1	869.1	720.1	989.9	840.9	691.9
	Qd	1314.2	1152.7	1314.2	1018.1	869.1	1018.0	989.9	840.9	989.8	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
	Qd/bj	284.59	242.34	284.59	297.82	244.57	297.79	289.57	236.63	289.54	
	a	l	1.377	1.403	1.377	1.237	1.271	1.237	1.238	1.271	1.238
		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	0.676	0.676	0.676	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	
	Qal	754.6	788.1	754.6	552.8	584.7	552.8	552.8	584.7	552.8	
Qas	正	1373.1	1414.3	1373.1	1121.3	1165.6	1121.3	1121.3	1165.6	1121.3	
	負	1373.1	1414.3	1373.1	1121.3	1165.6	1121.3	1121.3	1165.6	1121.3	
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	1.98S		1.98S	2.02S		2.02S	1.96S		1.96S
		D	1.49S		1.49S	1.43S		1.43S	1.37S		1.37S
	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	149.5		149.5	147.0		147.0	147.0		147.0
		D	168.5		168.5	166.0		166.0	166.0		166.0
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-Δ8F層[X2-X3]			Y37レ-Δ9F層[X2-X3]			Y37レ-Δ10F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)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	
	短期	(138)	(400)	(138)	(138)	(400)	(138)	(138)	(400)	(138)	
応力	MI	200.0	-98.4	199.6	200.0	-98.4	199.6	200.0	-98.4	199.6	
	Ms	U	1575.6	0.0	1573.6	1375.9	0.0	1373.9	1220.1	0.0	1218.0
		D	1175.6	99.2	1174.4	975.9	99.2	974.6	820.2	99.3	818.8
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	149.0	0.0	-149.0	149.0	0.0	-149.0	149.0	0.0	-149.0	
	Qs	672.8	523.8	672.7	596.7	447.7	596.6	537.3	388.3	537.2	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)			Fc30(Fc = 30.00)			Fc30(Fc = 30.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/KSS785			SD390/SD345/KSS785			SD390/SD345/KSS785		
	b	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	
	D	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	
	d	U	60.1	62.5	60.1	60.5	62.6	60.5	60.5	62.6	60.5
		D	60.1	62.5	60.1	60.5	62.6	60.5	60.5	62.6	60.5
	j	U	52.6	54.7	52.6	52.9	54.8	52.9	52.9	54.8	52.9
		D	52.6	54.7	52.6	52.9	54.8	52.9	52.9	54.8	52.9
	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	6-D38	6-D38	6-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	6-D38	6-D38	6-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	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	
	形・ pitch	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	
曲げ	at	U	91.20	68.40	91.20	76.56	57.42	76.56	76.56	57.42	76.56
		D	91.20	68.40	91.20	76.56	57.42	76.56	76.56	57.42	76.56
	pt	U	2.33	1.68	2.33	1.95	1.41	1.95	1.95	1.41	1.95
		D	2.33	1.68	2.33	1.95	1.41	1.95	1.95	1.41	1.95
	Mal	905.1	728.8	905.1	734.4	616.5	734.4	734.4	616.5	734.4	
	Mas	U	1810.2	1457.7	1810.2	1468.7	1232.9	1468.7	1468.7	1232.9	1468.7
		D	1810.2	1457.7	1810.2	1468.7	1232.9	1468.7	1468.7	1232.9	1468.7
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	2178.8		2178.8	1849.8		1849.8	1849.8		1849.8
		D	2116.4		2116.4	1787.1		1787.1	1787.1		1787.1
	L' (L)	490.0 (800.0)			490.0 (800.0)			490.0 (800.0)			
	Qd	正	636.6	785.5	934.5	522.4	671.4	820.4	433.4	582.4	731.4
		負	934.6	785.6	636.6	820.5	671.5	522.5	731.5	582.5	433.5
	Qd	934.6	785.6	934.5	820.5	671.5	820.4	731.5	582.5	731.4	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
	Qd/bj	273.41	221.09	273.38	238.62	188.47	238.60	212.73	163.48	212.70	
	a	l	1.237	1.271	1.237	1.242	1.273	1.242	1.242	1.273	1.242
		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	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	
	Qal	552.8	584.7	552.8	531.9	559.7	531.9	531.9	559.7	531.9	
	Qas	正	1121.3	1165.6	1121.3	1096.9	1136.6	1096.9	1096.9	1136.6	1096.9
		負	1121.3	1165.6	1121.3	1096.9	1136.6	1096.9	1096.9	1136.6	1096.9
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	1.85S		1.85S	1.76S		1.76S	1.57S		1.57S
		D	1.26S		1.26S	1.12S		1.12S	0.93S		0.93S
	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	147.0		147.0	142.5		142.5	142.5		142.5
		D	166.0		166.0	160.0		160.0	160.0		160.0
	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[X2-X3]			Y37レ-Δ12F層[X2-X3]			Y37レ-Δ13F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)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	
	短期	(138)	(400)	(138)	(138)	(400)	(138)	(139)	(400)	(139)	
応力	MI	200.0	-98.4	199.6	200.4	-98.6	200.0	193.6	-96.7	193.0	
	Ms	U	1044.6	0.0	1042.3	867.6	0.0	865.1	610.5	0.0	607.0
		D	644.6	99.4	643.1	466.9	99.7	465.1	223.3	98.2	221.0
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	149.0	0.0	-148.9	149.4	0.0	-149.3	142.2	0.1	-142.1	
	Qs	470.4	321.4	470.3	403.1	253.8	403.0	301.2	159.1	301.1	
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/KSS785			SD390/SD345/KSS785			SD390/SD345/SD295		
	b	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	50.0	50.0	50.0	
	D	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	65.0	65.0	65.0	
	d	U	60.5	62.6	60.5	60.5	62.6	60.5	55.6	58.0	55.6
		D	60.5	62.6	60.5	60.5	62.6	60.5	55.6	58.0	55.6
	j	U	52.9	54.8	52.9	52.9	54.8	52.9	48.6	50.7	48.6
		D	52.9	54.8	52.9	52.9	54.8	52.9	48.6	50.7	48.6
	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	4-D29	4-D29	4-D29
		2	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35	2-D29		2-D29
	下端筋	1	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	4-D29	4-D29	4-D29
		2	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35	2-D29		2-D29
STP	径	S13	S13	S13	S13	S13	S13	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	76.56	57.42	76.56	76.56	57.42	76.56	38.52	25.68	38.52
		D	76.56	57.42	76.56	76.56	57.42	76.56	38.52	25.68	38.52
	pt	U	1.95	1.41	1.95	1.95	1.41	1.95	1.39	0.89	1.39
		D	1.95	1.41	1.95	1.95	1.41	1.95	1.39	0.89	1.39
	Mal	734.4	616.5	734.4	734.4	616.5	734.4	358.0	257.5	358.0	
	Mas	U	1468.7	1232.9	1468.7	1468.7	1232.9	1468.7	716.1	515.1	716.1
		D	1468.7	1232.9	1468.7	1468.7	1232.9	1468.7	716.1	515.1	716.1
判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK		
せん断	My	U	1849.8		1849.8	1849.8		1849.8	883.9		883.9
		D	1787.1		1787.1	1787.1		1787.1	826.3		826.3
	L' (L)		490.0 (800.0)			490.0 (800.0)			490.0 (800.0)		
	Qd	正	333.0	482.0	631.0	231.3	380.6	529.9	96.3	238.5	380.6
		負	631.1	482.1	333.1	530.0	380.7	231.4	380.8	238.6	96.4
	Qd	631.1	482.1	631.0	530.0	380.7	529.9	380.8	238.6	380.6	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
	Qd/bj	U	183.55	135.32	183.52	154.14	106.86	154.12	156.65	94.07	156.59
		I	1.242	1.273	1.242	1.243	1.273	1.243	1.160	1.195	1.160
	a	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	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	1.016	1.016	1.016
	QaI	531.8	559.7	531.8	531.9	559.8	531.9	416.0	441.2	416.0	
Qas	正	1096.9	1136.6	1096.9	1096.9	1136.6	1096.9	580.6	605.8	580.6	
	負	1096.9	1136.6	1096.9	1096.9	1136.6	1096.9	580.6	605.8	580.6	
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	1.36S		1.36S	1.14S		1.14S	1.45S		1.45S
		D	0.72S		0.72S	0.50S		0.50S	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	142.5		142.5	142.5		142.5	132.3		132.3
		D	160.0		160.0	160.0		160.0	146.8		146.8
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[X3-X4]			Y37レ-Δ2F層[X3-X4]			Y37レ-Δ3F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)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	
	短期	(110)	(400)	(110)	(135)	(400)	(135)	(135)	(400)	(135)	
応力	MI	301.0	-161.6	301.0	220.7	-108.9	220.7	215.7	-106.4	215.7	
	Ms	U	2879.0	0.0	2879.0	2025.1	0.0	2025.1	2029.1	0.0	2029.1
		D	2277.1	161.6	2277.1	1583.6	108.9	1583.6	1597.7	106.4	1597.7
	L. no	K2/K1	K1/K3	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2	
	QI	216.6	0.0	-216.6	164.5	0.0	-164.5	160.9	-0.0	-160.9	
	Qs	1105.6	889.0	1105.6	845.4	680.9	845.4	845.2	684.3	845.2	
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/KSS785			SD390/SD345/KSS785		
	b	85.0	85.0	85.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	D	180.0	180.0	180.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	
	d	U	167.3	167.3	167.3	70.4	72.5	70.4	70.4	72.5	70.4
		D	167.3	167.3	167.3	70.4	72.5	70.4	70.4	72.5	70.4
	j	U	146.4	146.4	146.4	61.6	63.4	61.6	61.6	63.4	61.6
		D	146.4	146.4	146.4	61.6	63.4	61.6	61.6	63.4	61.6
	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	7-D38	7-D38	7-D38	7-D38	7-D38	7-D38
		2	8-D35	8-D35	8-D35	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38
	下端筋	1	8-D35	8-D35	8-D35	7-D38	7-D38	7-D38	7-D38	7-D38	7-D38
		2	8-D35	8-D35	8-D35	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38
STP	径	D13	D13	D13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	
	形ピッチ	8-100	8-100	8-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	
曲げ	at	U	153.12	153.12	153.12	102.60	79.80	102.60	102.60	79.80	102.60
		D	153.12	153.12	153.12	102.60	79.80	102.60	102.60	79.80	102.60
	pt	U	1.08	1.08	1.08	1.94	1.47	1.94	1.94	1.47	1.94
		D	1.08	1.08	1.08	1.94	1.47	1.94	1.94	1.47	1.94
	Mal	4505.1	4505.1	4505.1	1216.5	997.9	1216.5	1216.5	997.9	1216.5	
	Mas	U	9010.2	9010.2	9010.2	2432.9	1995.8	2432.9	2432.9	1995.8	2432.9
		D	9010.2	9010.2	9010.2	2432.9	1995.8	2432.9	2432.9	1995.8	2432.9
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	10235.8		10235.8	2860.5		2860.5	2860.5		2860.5
		D	9888.9		9888.9	2787.6		2787.6	2787.6		2787.6
	L' (L)		490.0 (800.0)			490.0 (800.0)			490.0 (800.0)		
	Qd	正	1116.9	1333.5	1550.1	856.9	1021.3	1185.8	865.5	1026.4	1187.4
		負	1550.1	1333.5	1116.9	1185.8	1021.3	856.9	1187.4	1026.4	865.5
	Qd	1550.1	1333.5	1550.1	1185.8	1021.3	1185.8	1187.4	1026.4	1187.4	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	124.60	107.19	124.60	256.78	214.72	256.78	257.12	215.80	257.12	
	a	l	2.000	2.000	2.000	1.376	1.403	1.376	1.377	1.404	1.377
		s. 正	1.322	1.322	1.322	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.322	1.322	1.322	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		pw	1.195	1.195	1.195	0.676	0.676	0.676	0.676	0.676	0.676
	Qal	3322.2	3322.2	3322.2	754.3	787.7	754.3	754.8	788.3	754.8	
	Qas	正	3924.1	3924.1	3924.1	1373.1	1414.3	1373.1	1373.1	1414.3	1373.1
		負	3924.1	3924.1	3924.1	1373.1	1414.3	1373.1	1373.1	1414.3	1373.1
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	OK	
付着	Ta	U	0.60S		0.60S	1.78S		1.78S	1.79S		1.79S
		D	0.43S		0.43S	1.29S		1.29S	1.30S		1.30S
	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	290.0		290.0	149.5		149.5	149.5		149.5
		D	290.0		290.0	168.5		168.5	168.5		168.5
	判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK

断面名			G2 (3)		
部材位置			Y37L-44F層[X3-X4]		
位置	位置		左端	中央	右端
	長期		(0)	(400)	(0)
	短期		(135)	(400)	(135)
応力	MI		215.7	-106.4	215.7
	Ms	U	2220.3	0.0	2220.3
		D	1788.9	106.4	1788.9
	L. no		K2/K1	K1/K4	K1/K2
	QI		160.9	-0.0	-160.9
	Qs		917.4	756.5	917.4
L. no		K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc36 (Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/KSS785		
	b		75.0	75.0	75.0
	D		80.0	80.0	80.0
	d	U	70.4	72.5	70.4
		D	70.4	72.5	70.4
	j	U	61.6	63.4	61.6
		D	61.6	63.4	61.6
	被り/sat		4.0, 4.0/ 3.55		
	上端筋	1	7-D38	7-D38	7-D38
		2	2-D38		2-D38
	下端筋	1	7-D38	7-D38	7-D38
		2	2-D38		2-D38
	STP	径	S13	S13	S13
		形ピッチ	4-100	4-100	4-100
曲げ	at	U	102.60	79.80	102.60
		D	102.60	79.80	102.60
	pt	U	1.94	1.47	1.94
		D	1.94	1.47	1.94
	Mal	U	1216.5	997.9	1216.5
		D	2432.9	1995.8	2432.9
	Mas	D	2432.9	1995.8	2432.9
判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	2860.5		2860.5
		D	2787.6		2787.6
	L' (L)		490.0 (800.0)		
	Qd	正	973.7	1134.7	1295.6
		負	1295.6	1134.7	973.7
	Qd		1295.6	1134.7	1295.6
	L. no		K2	K1	K1
	Qd/bj		280.56	238.55	280.56
	a	l	1.377	1.404	1.377
		s. 正	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000	1.000
	pw		0.676	0.676	0.676
	Qal		754.8	788.2	754.8
	Qas	正	1373.1	1414.3	1373.1
		負	1373.1	1414.3	1373.1
Qax		0.0	0.0	0.0	
判定		OK	OK	OK	
付着	Ta	U	1.95S		1.95S
		D	1.46S		1.46S
	Ld	U	0.0		0.0
		D	0.0		0.0
	Ld1	U	149.5		149.5
		D	168.5		168.5
判定		OK/OK		OK/OK	

断面名		G2 (3)			G2 (3)			G2 (3)			
部材位置		Y37レ-Δ5F層[X3-X4]			Y37レ-Δ6F層[X3-X4]			Y37レ-Δ7F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)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	
	短期	(135)	(400)	(135)	(138)	(400)	(138)	(138)	(400)	(138)	
応力	MI	216.4	-106.7	216.4	199.8	-98.4	199.8	199.8	-98.4	199.8	
	Ms	U	2294.0	0.0	2294.0	1733.4	0.0	1733.4	1682.9	0.0	1682.9
		D	1861.2	106.7	1861.2	1333.9	98.4	1333.9	1283.4	98.4	1283.4
	L. no	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K3	K1/K2	
	QI	161.6	-0.0	-161.6	149.0	-0.0	-149.0	149.0	-0.0	-149.0	
	Qs	945.6	784.0	945.6	733.3	584.3	733.3	714.0	565.0	714.0	
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/KSS785			SD390/SD345/KSS785			SD390/SD345/KSS785		
	b	75.0	75.0	75.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	
	D	80.0	80.0	80.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	
	d	U	70.4	72.5	70.4	60.1	62.5	60.1	60.1	62.5	60.1
		D	70.4	72.5	70.4	60.1	62.5	60.1	60.1	62.5	60.1
	j	U	61.6	63.4	61.6	52.6	54.7	52.6	52.6	54.7	52.6
		D	61.6	63.4	61.6	52.6	54.7	52.6	52.6	54.7	52.6
	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	7-D38	7-D38	7-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	7-D38	7-D38	7-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	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13
		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	102.60	79.80	102.60	91.20	68.40	91.20	91.20	68.40
D			102.60	79.80	102.60	91.20	68.40	91.20	91.20	68.40	91.20
pt		U	1.94	1.47	1.94	2.33	1.68	2.33	2.33	1.68	2.33
		D	1.94	1.47	1.94	2.33	1.68	2.33	2.33	1.68	2.33
Mal		1216.5	997.9	1216.5	905.1	728.8	905.1	905.1	728.8	905.1	
Mas		U	2432.9	1995.8	2432.9	1810.2	1457.7	1810.2	1810.2	1457.7	1810.2
		D	2432.9	1995.8	2432.9	1810.2	1457.7	1810.2	1810.2	1457.7	1810.2
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	2860.5		2860.5	2178.8		2178.8	2178.8		2178.8
		D	2787.6		2787.6	2116.4		2116.4	2116.4		2116.4
	L' (L)		490.0 (800.0)			490.0 (800.0)			490.0 (800.0)		
	Qd	正	991.1	1152.7	1314.2	727.4	876.4	1025.4	698.5	847.5	996.5
		負	1314.2	1152.7	991.1	1025.4	876.4	727.4	996.5	847.5	698.5
	Qd	1314.2	1152.7	1314.2	1025.4	876.4	1025.4	996.5	847.5	996.5	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	284.59	242.34	284.59	299.95	246.62	299.95	291.51	238.50	291.51	
	a	l	1.378	1.404	1.378	1.238	1.271	1.238	1.238	1.271	1.238
		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	0.676	0.676	0.676	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	
	Qal	754.9	788.4	754.9	553.0	584.9	553.0	553.0	584.9	553.0	
	Qas	正	1373.1	1414.3	1373.1	1121.3	1165.6	1121.3	1121.3	1165.6	1121.3
負		1373.1	1414.3	1373.1	1121.3	1165.6	1121.3	1121.3	1165.6	1121.3	
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	1.98S		1.98S	2.03S		2.03S	1.97S		1.97S
		D	1.49S		1.49S	1.44S		1.44S	1.38S		1.38S
	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	149.5		149.5	147.0		147.0	147.0		147.0
		D	168.5		168.5	166.0		166.0	166.0		166.0
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-Δ8F層[X3-X4]			Y37レ-Δ9F層[X3-X4]			Y37レ-Δ10F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)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)		
	短期	(138)	(400)	(138)	(138)	(400)	(138)	(138)	(400)	(138)		
応力	MI	199.8	-98.4	199.8	199.8	-98.4	199.8	199.8	-98.4	199.8		
	Ms	U	1586.2	0.0	1586.2	1386.0	0.0	1386.0	1230.4	0.0	1230.4	
		D	1186.7	98.4	1186.7	986.5	98.4	986.5	830.8	98.4	830.8	
	L. no	K2/K1	K1/K3	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2		
	QI	149.0	-0.0	-149.0	149.0	-0.0	-149.0	149.0	-0.0	-149.0		
	Qs	677.2	528.2	677.2	600.9	451.9	600.9	541.6	392.6	541.6		
L. no		K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1		
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)			Fc30(Fc = 30.00)			Fc30(Fc = 30.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/KSS785			SD390/SD345/KSS785			SD390/SD345/KSS785			
	b	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0		
	D	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0		
	d	U	60.1	62.5	60.1	60.5	62.6	60.5	60.5	62.6	60.5	
		D	60.1	62.5	60.1	60.5	62.6	60.5	60.5	62.6	60.5	
	j	U	52.6	54.7	52.6	52.9	54.8	52.9	52.9	54.8	52.9	
		D	52.6	54.7	52.6	52.9	54.8	52.9	52.9	54.8	52.9	
	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	6-D38	6-D38	6-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	6-D38	6-D38	6-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	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	
		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	91.20	68.40	91.20	76.56	57.42	76.56	76.56	57.42	76.56
			D	91.20	68.40	91.20	76.56	57.42	76.56	76.56	57.42	76.56
		pt	U	2.33	1.68	2.33	1.95	1.41	1.95	1.95	1.41	1.95
			D	2.33	1.68	2.33	1.95	1.41	1.95	1.95	1.41	1.95
		Mal	905.1	728.8	905.1	734.4	616.5	734.4	734.4	616.5	734.4	
Mas		U	1810.2	1457.7	1810.2	1468.7	1232.9	1468.7	1468.7	1232.9	1468.7	
		D	1810.2	1457.7	1810.2	1468.7	1232.9	1468.7	1468.7	1232.9	1468.7	
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	2178.8		2178.8	1849.8		1849.8	1849.8		1849.8	
		D	2116.4		2116.4	1787.1		1787.1	1787.1		1787.1	
	L' (L)		490.0 (800.0)			490.0 (800.0)			490.0 (800.0)			
	Qd	正	643.3	792.3	941.3	528.9	677.9	826.9	439.9	588.9	737.9	
		負	941.3	792.3	643.3	826.9	677.9	528.9	737.9	588.9	439.9	
	Qd	941.3	792.3	941.3	826.9	677.9	826.9	737.9	588.9	737.9		
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1		
	Qd/bj	U	275.34	222.95	275.34	240.47	190.26	240.47	214.60	165.29	214.60	
		I	1.238	1.271	1.238	1.243	1.274	1.243	1.243	1.274	1.243	
	a	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	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	
	Qal	553.0	584.9	553.0	532.0	559.9	532.0	532.0	559.9	532.0	532.0	
	Qas	正	1121.3	1165.6	1121.3	1096.9	1136.6	1096.9	1096.9	1136.6	1096.9	
負		1121.3	1165.6	1121.3	1096.9	1136.6	1096.9	1096.9	1136.6	1096.9		
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	1.86S		1.86S	1.78S		1.78S	1.59S		1.59S	
		D	1.27S		1.27S	1.14S		1.14S	0.94S		0.94S	
	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	147.0		147.0	142.5		142.5	142.5		142.5	
		D	166.0		166.0	160.0		160.0	160.0		160.0	
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)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)		
	短期	(138)	(400)	(138)	(138)	(400)	(138)	(139)	(400)	(139)		
応力	MI	199.8	-98.4	199.8	200.1	-98.6	200.1	193.2	-96.8	193.2		
	Ms	U	1054.7	0.0	1054.7	877.5	0.0	877.5	614.6	0.0	614.6	
		D	655.1	98.4	655.1	477.2	98.6	477.2	228.1	96.8	228.1	
	L. no	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2		
	QI	149.0	-0.0	-149.0	149.3	-0.0	-149.3	142.2	-0.0	-142.2		
	Qs	474.7	325.7	474.7	407.3	258.0	407.3	303.4	161.3	303.4		
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/KSS785			SD390/SD345/KSS785			SD390/SD345/SD295			
	b	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	50.0	50.0	50.0		
	D	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	65.0	65.0	65.0		
	d	U	60.5	62.6	60.5	60.5	62.6	60.5	55.6	58.0	55.6	
		D	60.5	62.6	60.5	60.5	62.6	60.5	55.6	58.0	55.6	
	j	U	52.9	54.8	52.9	52.9	54.8	52.9	48.6	50.7	48.6	
		D	52.9	54.8	52.9	52.9	54.8	52.9	48.6	50.7	48.6	
	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	4-D29	4-D29	4-D29	
		2	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35	2-D29		2-D29	
	下端筋	1	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	4-D29	4-D29	4-D29	
		2	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35	2-D29		2-D29	
	STP	径	S13	S13	S13	S13	S13	S13	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	76.56	57.42	76.56	76.56	57.42	76.56	38.52	25.68	38.52
			D	76.56	57.42	76.56	76.56	57.42	76.56	38.52	25.68	38.52
pt		U	1.95	1.41	1.95	1.95	1.41	1.95	1.39	0.89	1.39	
		D	1.95	1.41	1.95	1.95	1.41	1.95	1.39	0.89	1.39	
Mas		U	1468.7	1232.9	1468.7	1468.7	1232.9	1468.7	716.1	515.1	716.1	
		D	1468.7	1232.9	1468.7	1468.7	1232.9	1468.7	716.1	515.1	716.1	
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	1849.8		1849.8	1849.8		1849.8	883.9		883.9	
		D	1787.1		1787.1	1787.1		1787.1	826.3		826.3	
	L' (L)	490.0 (800.0)			490.0 (800.0)			490.0 (800.0)				
	Qd	正	339.5	488.5	637.5	237.7	387.0	536.3	99.8	241.9	384.1	
		負	637.5	488.5	339.5	536.3	387.0	237.7	384.1	241.9	99.8	
	Qd	637.5	488.5	637.5	536.3	387.0	536.3	384.1	241.9	384.1		
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1		
	Qd/bj	185.40	137.11	185.40	155.98	108.63	155.98	158.01	95.38	158.01		
	a	l	1.243	1.274	1.243	1.243	1.274	1.243	1.161	1.196	1.161	
		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	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	1.016	1.016	1.016		
	Qal	532.0	559.9	532.0	532.1	560.0	532.1	416.2	441.4	416.2		
Qas	正	1096.9	1136.6	1096.9	1096.9	1136.6	1096.9	580.6	605.8	580.6		
	負	1096.9	1136.6	1096.9	1096.9	1136.6	1096.9	580.6	605.8	580.6		
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	1.37S		1.37S	1.15S		1.15S	1.46S		1.46S	
		D	0.73S		0.73S	0.51S		0.51S	0.38S		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	142.5		142.5	142.5		142.5	132.3		132.3	
		D	160.0		160.0	160.0		160.0	146.8		146.8	
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)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)		
	短期	(110)	(400)	(110)	(135)	(400)	(135)	(135)	(400)	(135)		
応力	MI	291.1	-149.9	334.1	221.1	-109.1	220.0	215.6	-106.4	215.7		
	Ms	U	2830.4	0.0	2835.5	2022.8	0.0	2026.2	2022.7	0.0	2026.6	
		D	2248.1	168.8	2167.3	1580.6	111.4	1586.2	1591.4	108.3	1595.2	
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2		
	QI	211.2	-5.4	-222.0	164.6	0.1	-164.3	160.9	-0.0	-160.9		
	Qs	1080.3	874.5	1091.0	845.4	680.9	845.1	843.5	682.6	843.6		
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/KSS785			SD390/SD345/KSS785			
	b	85.0	85.0	85.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0		
	D	180.0	180.0	180.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0		
	d	U	167.3	167.3	167.3	70.4	72.5	70.4	70.4	72.5	70.4	
		D	167.3	167.3	167.3	70.4	72.5	70.4	70.4	72.5	70.4	
	j	U	146.4	146.4	146.4	61.6	63.4	61.6	61.6	63.4	61.6	
		D	146.4	146.4	146.4	61.6	63.4	61.6	61.6	63.4	61.6	
	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	7-D38	7-D38	7-D38	7-D38	7-D38	7-D38	
		2	8-D35	8-D35	8-D35	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38	
	下端筋	1	8-D35	8-D35	8-D35	7-D38	7-D38	7-D38	7-D38	7-D38	7-D38	
		2	8-D35	8-D35	8-D35	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38	
	STP	径	D13	D13	D13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	
	曲げ	at	形・ pitch	8-100	8-100	8-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100
		pt	U	153.12	153.12	153.12	102.60	79.80	102.60	102.60	79.80	102.60
			D	153.12	153.12	153.12	102.60	79.80	102.60	102.60	79.80	102.60
Mas		U	1.08	1.08	1.08	1.94	1.47	1.94	1.94	1.47	1.94	
		D	1.08	1.08	1.08	1.94	1.47	1.94	1.94	1.47	1.94	
判定		Mal	4505.1	4505.1	4505.1	1216.5	997.9	1216.5	1216.5	997.9	1216.5	
		D	9010.2	9010.2	9010.2	2432.9	1995.8	2432.9	2432.9	1995.8	2432.9	
せん断	My	U	10235.8		10235.8	2860.5		2860.5	2860.5		2860.5	
		D	9888.9		9888.9	2787.6		2787.6	2787.6		2787.6	
	L' (L)	490.0 (800.0)			490.0 (800.0)			490.0 (800.0)				
	Qd	正	1092.4	1309.0	1525.6	856.5	1021.0	1185.4	863.0	1024.0	1184.9	
		負	1514.8	1298.2	1081.7	1185.7	1021.2	856.8	1184.9	1023.9	863.0	
	Qd	1514.8	1309.0	1525.6	1185.7	1021.2	1185.4	1184.9	1024.0	1184.9		
	L. no	K2	K1	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1		
	Qd/bj	l	121.76	105.22	122.63	256.76	214.71	256.70	256.58	215.28	256.58	
		s. 正	2.000	2.000	2.000	1.375	1.402	1.375	1.377	1.404	1.377	
	a	s. 正	1.315	1.315	1.315	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
		s. 負	1.332	1.332	1.332	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
	pw	1.195	1.195	1.195	0.676	0.676	0.676	0.676	0.676	0.676	0.676	
	QaI	3322.2	3322.2	3322.2	754.0	787.5	754.0	754.7	788.2	754.7		
Qas	正	3911.4	3911.4	3911.4	1373.1	1414.3	1373.1	1373.1	1414.3	1373.1		
	負	3939.7	3939.7	3939.7	1373.1	1414.3	1373.1	1373.1	1414.3	1373.1		
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	0.59S		0.59S	1.78S		1.78S	1.78S	1.78S		
		D	0.42S		0.42S	1.29S		1.29S	1.30S	1.30S		
	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	290.0		290.0	149.5		149.5	149.5	149.5		
		D	290.0		290.0	168.5		168.5	168.5	168.5		
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)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	
	短期	(135)	(400)	(135)	(135)	(400)	(135)	(138)	(400)	(138)	
応力	MI	216.0	-106.5	215.3	216.8	-106.8	215.9	199.6	-98.4	200.0	
	Ms	U	2222.6	0.0	2234.1	2295.4	0.0	2307.9	1720.1	0.0	1721.2
		D	1790.6	112.6	1803.6	1861.9	113.5	1876.0	1320.9	98.8	1321.2
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	161.0	0.1	-160.8	161.7	0.1	-161.5	148.9	-0.0	-149.0	
	Qs	920.5	759.6	920.4	948.6	787.0	948.4	728.3	579.4	728.4	
L. no		K2	K2	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/KSS785			SD390/SD345/KSS785			SD390/SD345/KSS785		
	b	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	65.0	65.0	65.0	
	D	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	70.0	70.0	70.0	
	d	U	70.4	72.5	70.4	70.4	72.5	70.4	60.1	62.5	60.1
		D	70.4	72.5	70.4	70.4	72.5	70.4	60.1	62.5	60.1
	j	U	61.6	63.4	61.6	61.6	63.4	61.6	52.6	54.7	52.6
		D	61.6	63.4	61.6	61.6	63.4	61.6	52.6	54.7	52.6
	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	7-D38	7-D38	7-D38	7-D38	7-D38	7-D38	6-D38	6-D38	6-D38
		2	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38
	下端筋	1	7-D38	7-D38	7-D38	7-D38	7-D38	7-D38	6-D38	6-D38	6-D38
		2	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38
	STP	径	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13
		形状・ pitch	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100
	曲げ	at	U	102.60	79.80	102.60	102.60	79.80	102.60	91.20	68.40
D			102.60	79.80	102.60	102.60	79.80	102.60	91.20	68.40	91.20
pt		U	1.94	1.47	1.94	1.94	1.47	1.94	2.33	1.68	2.33
		D	1.94	1.47	1.94	1.94	1.47	1.94	2.33	1.68	2.33
Mal		U	1216.5	997.9	1216.5	1216.5	997.9	1216.5	905.1	728.8	905.1
		D	2432.9	1995.8	2432.9	2432.9	1995.8	2432.9	1810.2	1457.7	1810.2
Mas		D	2432.9	1995.8	2432.9	2432.9	1995.8	2432.9	1810.2	1457.7	1810.2
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	2860.5		2860.5	2860.5		2860.5	2178.8		2178.8
		D	2787.6		2787.6	2787.6		2787.6	2116.4		2116.4
	L' (L)		490.0 (800.0)			490.0 (800.0)			490.0 (800.0)		
	Qd	正	978.3	1139.2	1300.1	991.1	1152.7	1314.2	720.1	869.1	1018.
		負	1300.3	1139.4	978.4	1314.2	1152.7	991.1	1018.0	869.0	720.0
	Qd	1300.3	1139.4	1300.1	1314.2	1152.7	1314.2	1018.0	869.1	1018.1	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	U	281.57	239.54	281.54	284.59	242.34	284.59	297.79	244.57	297.82
		I	1.376	1.403	1.376	1.377	1.403	1.377	1.237	1.271	1.237
	a	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	0.676	0.676	0.676	0.676	0.676	0.676	0.780	0.780	0.780
	QaI	754.5	787.9	754.5	754.6	788.1	754.6	552.8	584.7	552.8	
	Qas	正	1373.1	1414.3	1373.1	1373.1	1414.3	1373.1	1121.3	1165.6	1121.3
負		1373.1	1414.3	1373.1	1373.1	1414.3	1373.1	1121.3	1165.6	1121.3	
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	1.96S		1.96S	1.98S		1.98S	2.02S		2.02S
		D	1.47S		1.47S	1.49S		1.49S	1.43S		1.43S
	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	149.5		149.5	149.5		149.5	147.0		147.0
		D	168.5		168.5	168.5		168.5	166.0		166.0
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7F層[X4-X5]			Y37ﾌﾚｰﾑ8F層[X4-X5]			Y37ﾌﾚｰﾑ9F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)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	
	短期	(138)	(400)	(138)	(138)	(400)	(138)	(138)	(400)	(138)	
応力	MI	199.6	-98.4	200.0	199.6	-98.4	200.0	199.6	-98.4	200.0	
	Ms	U	1670.4	0.0	1672.1	1573.6	0.0	1575.6	1373.9	0.0	1375.9
		D	1271.1	99.1	1272.2	1174.4	99.2	1175.6	974.6	99.2	975.9
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	149.0	-0.0	-149.0	149.0	-0.0	-149.0	149.0	-0.0	-149.0	
	Qs	709.5	560.6	709.6	672.7	523.8	672.8	596.6	447.7	596.7	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)			Fc30(Fc = 30.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/KSS785			SD390/SD345/KSS785			SD390/SD345/KSS785		
	b	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	
	D	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	
	d	U	60.1	62.5	60.1	60.1	62.5	60.1	60.5	62.6	60.5
		D	60.1	62.5	60.1	60.1	62.5	60.1	60.5	62.6	60.5
	j	U	52.6	54.7	52.6	52.6	54.7	52.6	52.9	54.8	52.9
		D	52.6	54.7	52.6	52.6	54.7	52.6	52.9	54.8	52.9
	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	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D35	6-D35	6-D35
		2	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38	2-D35		2-D35
	下端筋	1	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D38	6-D35	6-D35	6-D35
		2	2-D38		2-D38	2-D38		2-D38	2-D35		2-D35
STP	径	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	
	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	91.20	68.40	91.20	91.20	68.40	91.20	76.56	57.42	76.56
		D	91.20	68.40	91.20	91.20	68.40	91.20	76.56	57.42	76.56
	pt	U	2.33	1.68	2.33	2.33	1.68	2.33	1.95	1.41	1.95
		D	2.33	1.68	2.33	2.33	1.68	2.33	1.95	1.41	1.95
	Mal	905.1	728.8	905.1	905.1	728.8	905.1	734.4	616.5	734.4	
	Mas	U	1810.2	1457.7	1810.2	1810.2	1457.7	1810.2	1468.7	1232.9	1468.7
		D	1810.2	1457.7	1810.2	1810.2	1457.7	1810.2	1468.7	1232.9	1468.7
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	2178.8		2178.8	2178.8		2178.8	1849.8		1849.8
		D	2116.4		2116.4	2116.4		2116.4	1787.1		1787.1
	L' (L)	490.0 (800.0)			490.0 (800.0)			490.0 (800.0)			
	Qd	正	691.9	840.9	989.9	636.6	785.6	934.6	522.5	671.5	820.5
		負	989.8	840.8	691.8	934.5	785.5	636.6	820.4	671.4	522.4
	Qd	989.8	840.9	989.9	934.5	785.6	934.6	820.4	671.5	820.5	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	U	289.54	236.63	289.57	273.38	221.09	273.41	238.60	188.47	238.62
		I	1.238	1.271	1.238	1.237	1.271	1.237	1.242	1.273	1.242
	a	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	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780
	Qal	552.8	584.7	552.8	552.8	584.7	552.8	531.9	559.7	531.9	531.9
	Qas	正	1121.3	1165.6	1121.3	1121.3	1165.6	1121.3	1096.9	1136.6	1096.9
		負	1121.3	1165.6	1121.3	1121.3	1165.6	1121.3	1096.9	1136.6	1096.9
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	1.96S		1.96S	1.85S		1.85S	1.76S		1.76S
		D	1.37S		1.37S	1.26S		1.26S	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	147.0		147.0	147.0		147.0	142.5		142.5
		D	166.0		166.0	166.0		166.0	160.0		160.0
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-Δ10F層[X4-X5]			Y37レ-Δ11F層[X4-X5]			Y37レ-Δ12F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)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	
	短期	(138)	(400)	(138)	(138)	(400)	(138)	(138)	(400)	(138)	
応力	MI	199.6	-98.4	200.0	199.6	-98.4	200.0	200.0	-98.6	200.4	
	Ms	U	1218.0	0.0	1220.1	1042.3	0.0	1044.6	865.1	0.0	867.6
		D	818.8	99.3	820.2	643.1	99.4	644.6	465.1	99.7	466.9
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	149.0	-0.0	-149.0	148.9	-0.0	-149.0	149.3	-0.0	-149.4	
	Qs	537.2	388.3	537.3	470.3	321.4	470.4	403.0	253.8	403.1	
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/KSS785			SD390/SD345/KSS785			SD390/SD345/KSS785		
	b	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	
	D	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	
	d	U	60.5	62.6	60.5	60.5	62.6	60.5	60.5	62.6	60.5
		D	60.5	62.6	60.5	60.5	62.6	60.5	60.5	62.6	60.5
	j	U	52.9	54.8	52.9	52.9	54.8	52.9	52.9	54.8	52.9
		D	52.9	54.8	52.9	52.9	54.8	52.9	52.9	54.8	52.9
	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	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-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	6-D35	6-D35	6-D35
		2	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35
	STP	径	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13
		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	76.56	57.42	76.56	76.56	57.42	76.56	76.56	57.42	76.56
		D	76.56	57.42	76.56	76.56	57.42	76.56	76.56	57.42	76.56
	pt	U	1.95	1.41	1.95	1.95	1.41	1.95	1.95	1.41	1.95
		D	1.95	1.41	1.95	1.95	1.41	1.95	1.95	1.41	1.95
	Mas	U	734.4	616.5	734.4	734.4	616.5	734.4	734.4	616.5	734.4
		D	1468.7	1232.9	1468.7	1468.7	1232.9	1468.7	1468.7	1232.9	1468.7
	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	1849.8		1849.8	1849.8		1849.8	1849.8		1849.8
		D	1787.1		1787.1	1787.1		1787.1	1787.1		1787.1
	L' (L)		490.0 (800.0)			490.0 (800.0)			490.0 (800.0)		
	Qd	正	433.5	582.5	731.5	333.1	482.1	631.1	231.4	380.7	530.0
		負	731.4	582.4	433.4	631.0	482.0	333.0	529.9	380.6	231.3
	Qd	731.4	582.5	731.5	631.0	482.1	631.1	529.9	380.7	530.0	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	U	212.70	163.48	212.73	183.52	135.32	183.55	154.12	106.86	154.14
		I	1.242	1.273	1.242	1.242	1.273	1.242	1.243	1.273	1.243
	a	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	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780
Qas	QaI	531.9	559.7	531.9	531.8	559.7	531.8	531.9	559.8	531.9	
	正	1096.9	1136.6	1096.9	1096.9	1136.6	1096.9	1096.9	1136.6	1096.9	
	負	1096.9	1136.6	1096.9	1096.9	1136.6	1096.9	1096.9	1136.6	1096.9	
	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	OK	
付着	Ta	U	1.57S		1.57S	1.36S		1.36S	1.14S		1.14S
		D	0.93S		0.93S	0.72S		0.72S	0.50S		0.50S
	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	142.5		142.5	142.5		142.5	142.5		142.5
		D	160.0		160.0	160.0		160.0	160.0		160.0
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-Δ13F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)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	
	短期	(139)	(400)	(139)	(110)	(400)	(110)	(135)	(400)	(135)	
応力	MI	193.0	-96.7	193.6	374.7	-198.0	154.3	220.4	-105.7	198.1	
	Ms	U	607.0	0.0	610.5	3015.1	0.0	2968.2	1869.9	0.0	1870.1
		D	221.0	98.2	223.3	2265.7	284.7	2659.5	1429.2	117.0	1473.9
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	142.1	-0.1	-142.2	244.1	27.6	-189.0	159.9	2.8	-154.4	
	Qs	301.1	159.1	301.2	1184.5	967.9	1129.4	786.6	629.5	781.1	
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/KSS785		
	b	50.0	50.0	50.0	85.0	85.0	85.0	65.0	65.0	65.0	
	D	65.0	65.0	65.0	180.0	180.0	180.0	80.0	80.0	80.0	
	d	U	55.6	58.0	55.6	167.3	167.3	167.3	70.1	72.5	70.1
		D	55.6	58.0	55.6	167.3	167.3	167.3	70.1	72.5	70.1
	j	U	48.6	50.7	48.6	146.4	146.4	146.4	61.3	63.4	61.3
		D	48.6	50.7	48.6	146.4	146.4	146.4	61.3	63.4	61.3
	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	4-D29	4-D29	4-D29	8-D35	8-D35	8-D35	6-D38	6-D38	6-D38
		2	2-D29		2-D29	8-D35	8-D35	8-D35	2-D38		2-D38
	下端筋	1	4-D29	4-D29	4-D29	8-D35	8-D35	8-D35	6-D38	6-D38	6-D38
		2	2-D29		2-D29	8-D35	8-D35	8-D35	2-D38		2-D38
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	S13	S13	S13
形・ pitch		4-100	4-100	4-100	8-100	8-100	8-100	4-100	4-100	4-100	
曲げ	at	U	38.52	25.68	38.52	153.12	153.12	153.12	91.20	68.40	91.20
		D	38.52	25.68	38.52	153.12	153.12	153.12	91.20	68.40	91.20
	pt	U	1.39	0.89	1.39	1.08	1.08	1.08	2.00	1.45	2.00
		D	1.39	0.89	1.39	1.08	1.08	1.08	2.00	1.45	2.00
	Mal	358.0	257.5	358.0	4505.1	4505.1	4505.1	1073.9	855.5	1073.9	
	Mas	U	716.1	515.1	716.1	9010.2	9010.2	9010.2	2147.9	1710.9	2147.9
		D	716.1	515.1	716.1	9010.2	9010.2	9010.2	2147.9	1710.9	2147.9
判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK		
せん断	My	U	883.9		883.9	10235.8		10235.8	2541.2		2541.2
		D	826.3		826.3	9888.9		9888.9	2468.6		2468.6
	L' (L)		490.0 (800.0)			490.0 (800.0)			490.0 (800.0)		
	Qd	正	96.4	238.6	380.8	1166.4	1383.0	1599.6	780.1	937.3	1094.4
		負	380.6	238.5	96.3	1654.7	1438.1	1221.6	1100.0	942.8	785.7
	Qd	380.6	238.6	380.8	1654.7	1438.1	1599.6	1100.0	942.8	1094.4	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
	Qd/bj	U	156.59	94.07	156.65	133.01	115.60	128.58	275.88	228.72	274.48
		I	1.160	1.195	1.160	2.000	2.000	2.000	1.349	1.379	1.349
	a	s. 正	1.000	1.000	1.000	1.358	1.358	1.358	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.284	1.284	1.284	1.000	1.000	1.000
	pw	1.016	1.016	1.016	1.195	1.195	1.195	0.780	0.780	0.780	
	Qal	416.0	441.2	416.0	3322.2	3322.2	3322.2	682.5	716.1	682.5	
Qas	正	580.6	605.8	580.6	3980.5	3980.5	3980.5	1307.8	1352.2	1307.8	
	負	580.6	605.8	580.6	3862.5	3862.5	3862.5	1307.8	1352.2	1307.8	
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	1.45S		1.45S	0.64S		0.62S	1.87S	1.86S	
		D	0.37S		0.37S	0.45S		0.47S	1.32S	1.33S	
	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	132.3		132.3	290.0		290.0	149.5	149.5	
		D	146.8		146.8	290.0		290.0	168.5	168.5	
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-Δ3F層[X5-X6]			Y37レ-Δ4F層[X5-X6]			Y37レ-Δ5F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)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	
	短期	(135)	(400)	(135)	(138)	(400)	(138)	(138)	(400)	(138)	
応力	MI	215.5	-103.6	194.1	206.6	-99.7	190.5	206.6	-99.7	190.4	
	Ms	U	1801.1	0.0	1797.4	1588.0	0.0	1589.6	1624.7	0.0	1627.0
		D	1370.0	112.5	1409.1	1174.8	108.6	1208.7	1211.5	108.9	1246.1
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	156.9	2.7	-151.5	151.0	2.0	-147.0	151.0	2.0	-147.0	
	Qs	758.5	604.3	753.2	680.6	531.6	676.6	694.8	545.8	690.7	
	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/KSS785			SD390/SD345/KSS785			SD390/SD345/KSS785		
	b	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	
	D	80.0	80.0	80.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	
	d	U	70.1	72.5	70.1	60.1	62.5	60.1	60.1	62.5	60.1
		D	70.1	72.5	70.1	60.1	62.5	60.1	60.1	62.5	60.1
	j	U	61.3	63.4	61.3	52.6	54.7	52.6	52.6	54.7	52.6
		D	61.3	63.4	61.3	52.6	54.7	52.6	52.6	54.7	52.6
	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	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	
	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	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	2.00	1.45	2.00	2.33	1.68	2.33	2.33	1.68	2.33
		D	2.00	1.45	2.00	2.33	1.68	2.33	2.33	1.68	2.33
	Mal	1073.9	855.5	1073.9	905.1	728.8	905.1	905.1	728.8	905.1	
	Mas	U	2147.9	1710.9	2147.9	1810.2	1457.7	1810.2	1810.2	1457.7	1810.2
		D	2147.9	1710.9	2147.9	1810.2	1457.7	1810.2	1810.2	1457.7	1810.2
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	2541.2		2541.2	2178.8		2178.8	2178.8		2178.8
		D	2468.6		2468.6	2116.4		2116.4	2116.4		2116.4
	L' (L)	490.0 (800.0)			490.0 (800.0)			490.0 (800.0)			
	Qd	正	745.6	899.8	1054.0	643.4	792.4	941.4	664.6	813.6	962.6
		負	1059.4	905.2	750.9	945.4	796.4	647.4	966.6	817.6	668.6
	Qd	1059.4	905.2	1054.0	945.4	796.4	941.4	966.6	817.6	962.6	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
	Qd/bj	265.69	219.58	264.35	276.57	224.13	275.39	282.77	230.09	281.58	
	a	l	1.352	1.381	1.352	1.221	1.254	1.221	1.221	1.254	1.221
		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	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780
Qal	683.4	717.1	683.4	548.0	579.6	548.0	548.0	579.6	548.0		
Qas	正	1307.8	1352.2	1307.8	1121.3	1165.6	1121.3	1121.3	1165.6	1121.3	
	負	1307.8	1352.2	1307.8	1121.3	1165.6	1121.3	1121.3	1165.6	1121.3	
	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	1.80S		1.79S	1.87S		1.86S	1.91S		1.91S
		D	1.27S		1.28S	1.27S		1.28S	1.32S		1.32S
	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	149.5		149.5	147.0		147.0	147.0		147.0
		D	168.5		168.5	166.0		166.0	166.0		166.0
	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[X5-X6]			Y37レ-Δ7F層[X5-X6]			Y37レ-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)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	
	短期	(138)	(400)	(138)	(138)	(400)	(138)	(138)	(400)	(138)	
応力	MI	205.9	-99.8	191.0	205.8	-99.8	191.0	205.9	-99.8	190.9	
	Ms	U	1643.2	0.0	1638.2	1582.4	0.0	1577.6	1479.8	0.0	1476.8
		D	1231.4	104.8	1256.2	1170.8	104.8	1195.5	1067.9	105.8	1095.1
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	150.9	1.9	-147.1	150.8	1.8	-147.1	150.9	1.9	-147.1	
	Qs	700.3	551.3	696.5	677.2	528.2	673.5	638.5	489.5	634.7	
	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/KSS785			SD390/SD345/KSS785			SD390/SD345/KSS785		
	b	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	
	D	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	
	d	U	60.1	62.5	60.1	60.1	62.5	60.1	60.1	62.5	60.1
		D	60.1	62.5	60.1	60.1	62.5	60.1	60.1	62.5	60.1
	j	U	52.6	54.7	52.6	52.6	54.7	52.6	52.6	54.7	52.6
		D	52.6	54.7	52.6	52.6	54.7	52.6	52.6	54.7	52.6
	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	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13
		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	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	2.33	1.68	2.33	2.33	1.68	2.33	2.33	1.68	2.33
		D	2.33	1.68	2.33	2.33	1.68	2.33	2.33	1.68	2.33
	Mal	905.1	728.8	905.1	905.1	728.8	905.1	905.1	728.8	905.1	
	Mas	U	1810.2	1457.7	1810.2	1810.2	1457.7	1810.2	1810.2	1457.7	1810.2
		D	1810.2	1457.7	1810.2	1810.2	1457.7	1810.2	1810.2	1457.7	1810.2
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	2178.8		2178.8	2178.8		2178.8	2178.8		2178.8
		D	2116.4		2116.4	2116.4		2116.4	2116.4		2116.4
	L' (L)	490.0 (800.0)			490.0 (800.0)			490.0 (800.0)			
	Qd	正	673.3	822.3	971.3	638.6	787.6	936.6	580.5	729.5	878.5
		負	975.0	826.0	677.0	940.3	791.3	642.3	882.3	733.3	584.3
	Qd	975.0	826.0	971.3	940.3	791.3	936.6	882.3	733.3	878.5	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
	Qd/bj	285.21	232.44	284.12	275.07	222.69	273.99	258.08	206.35	256.98	
	a	l	1.223	1.256	1.223	1.223	1.256	1.223	1.223	1.256	1.223
		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	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	
	Qal	548.6	580.3	548.6	548.6	580.3	548.6	548.6	580.2	548.6	
	Qas	正	1121.3	1165.6	1121.3	1121.3	1165.6	1121.3	1121.3	1165.6	1121.3
		負	1121.3	1165.6	1121.3	1121.3	1165.6	1121.3	1121.3	1165.6	1121.3
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	1.93S		1.92S	1.86S		1.86S	1.75S		1.74S
		D	1.33S		1.34S	1.26S		1.27S	1.15S		1.16S
	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	147.0		147.0	147.0		147.0	147.0		147.0
		D	166.0		166.0	166.0		166.0	166.0		166.0
	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ﾌﾚｰﾑ9F層[X5-X6]			Y37ﾌﾚｰﾑ10F層[X5-X6]			Y37ﾌﾚｰﾑ11F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)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	
	短期	(138)	(400)	(138)	(138)	(400)	(138)	(138)	(400)	(138)	
応力	MI	205.7	-99.8	191.2	205.5	-99.8	191.3	205.5	-99.8	191.3	
	Ms	U	1284.7	0.0	1284.1	1121.7	0.0	1118.9	943.9	0.0	940.9
		D	873.4	106.7	901.7	710.6	105.5	736.3	532.9	105.3	558.2
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	150.8	1.8	-147.2	150.8	1.8	-147.2	150.8	1.8	-147.2	
	Qs	564.5	415.5	560.9	502.0	353.0	498.4	434.2	285.2	430.6	
	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/KSS785			SD390/SD345/KSS785			SD390/SD345/KSS785		
	b	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	
	D	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	
	d	U	60.8	62.8	60.8	60.8	62.8	60.8	60.8	62.8	60.8
		D	60.8	62.8	60.8	60.8	62.8	60.8	60.8	62.8	60.8
	j	U	53.2	55.0	53.2	53.2	55.0	53.2	53.2	55.0	53.2
		D	53.2	55.0	53.2	53.2	55.0	53.2	53.2	55.0	53.2
	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-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32
		2	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32
	下端筋										
		1	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32
		2	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32
STP	径	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	
	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	63.52	47.64	63.52	63.52	47.64	63.52	63.52	47.64	63.52
		D	63.52	47.64	63.52	63.52	47.64	63.52	63.52	47.64	63.52
	pt	U	1.61	1.17	1.61	1.61	1.17	1.61	1.61	1.17	1.61
		D	1.61	1.17	1.61	1.61	1.17	1.61	1.61	1.17	1.61
	Mal	648.7	515.6	648.7	648.7	515.6	648.7	648.7	515.6	648.7	
	Mas	U	1297.4	1031.2	1297.4	1297.4	1031.2	1297.4	1297.4	1031.2	1297.4
		D	1297.4	1031.2	1297.4	1297.4	1031.2	1297.4	1297.4	1031.2	1297.4
	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	1554.4		1554.4	1554.4		1554.4	1554.4		1554.4
		D	1491.4		1491.4	1491.4		1491.4	1491.4		1491.4
	L' (L)	490.0 (800.0)			490.0 (800.0)			490.0 (800.0)			
	Qd	正	469.7	618.7	767.7	376.0	525.0	674.0	274.4	423.4	572.4
		負	770.6	621.6	472.6	677.6	528.6	379.6	575.9	426.9	277.9
	Qd	770.6	621.6	767.7	677.6	528.6	674.0	575.9	426.9	572.4	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
	Qd/bj	222.80	174.00	221.98	195.91	147.96	194.88	166.51	119.50	165.49	
	a	l	1.234	1.261	1.234	1.234	1.262	1.234	1.234	1.262	1.234
		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	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	
	Qal	532.5	557.9	532.5	532.6	558.0	532.6	532.6	558.0	532.6	
	Qas	正	1103.3	1139.6	1103.3	1103.3	1139.6	1103.3	1103.3	1139.6	1103.3
		負	1103.3	1139.6	1103.3	1103.3	1139.6	1103.3	1103.3	1139.6	1103.3
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	1.81S		1.80S	1.59S		1.58S	1.35S		1.34S
		D	1.10S		1.11S	0.88S		0.89S	0.64S		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	138.0		138.0	138.0		138.0	138.0		138.0
		D	154.0		154.0	154.0		154.0	154.0		154.0
	判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名		G3 (3)			G3 (3)			FG2 (3)			
部材位置		Y37レ-Δ12F層[X5-X6]			Y37レ-Δ13F層[X5-X6]			Y47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)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	
	短期	(138)	(400)	(138)	(140)	(400)	(140)	(0)	(400)	(0)	
応力	MI	205.4	-100.0	193.2	198.8	-97.3	179.3	0.0	-39.0	56.1	
	Ms	U	765.8	0.0	764.3	508.5	0.0	495.9	0.0	0.0	56.1
		D	355.0	105.4	377.9	110.9	100.7	137.3	0.0	39.0	0.0
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K1/K1	K1/K1	K1/K1	
	QI	151.2	1.5	-148.1	142.7	2.4	-137.8	24.6	-7.0	-38.6	
	Qs	366.7	217.0	363.6	263.2	122.9	258.3	24.6	7.0	38.6	
	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/KSS785			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	65.0	65.0	65.0	50.0	50.0	50.0	30.0	30.0	30.0	
	D	70.0	70.0	70.0	60.0	60.0	60.0	50.0	50.0	50.0	
	d	U	60.8	62.8	60.8	51.4	53.2	51.4	41.8	41.8	41.8
		D	60.8	62.8	60.8	51.4	53.2	51.4	41.8	41.8	41.8
	j	U	53.2	55.0	53.2	45.0	46.5	45.0	36.6	36.6	36.6
		D	53.2	55.0	53.2	45.0	46.5	45.0	36.6	36.6	36.6
	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	6-D32	6-D32	6-D32	5-D25	5-D25	5-D25	3-D32	3-D32	3-D32
		2	2-D32		2-D32	2-D25		2-D25			
	下端筋	1	6-D32	6-D32	6-D32	5-D25	5-D25	5-D25	3-D32	3-D32	3-D32
		2	2-D32		2-D32	2-D25		2-D25			
	STP	径	S13	S13	S13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形・ pitch	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	2-100	2-100	2-100
曲げ	at	U	63.52	47.64	63.52	35.49	25.35	35.49	23.82	23.82	23.82
		D	63.52	47.64	63.52	35.49	25.35	35.49	23.82	23.82	23.82
	pt	U	1.61	1.17	1.61	1.38	0.95	1.38	1.90	1.90	1.90
		D	1.61	1.17	1.61	1.38	0.95	1.38	1.90	1.90	1.90
	Mal	648.7	515.6	648.7	330.8	256.0	330.8	162.8	162.8	162.8	
	Mas	U	1297.4	1031.2	1297.4	540.8	410.8	540.8	325.7	325.7	325.7
		D	1297.4	1031.2	1297.4	540.8	410.8	540.8	325.7	325.7	325.7
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	1554.4		1554.4	676.5		676.5	427.9		427.9
		D	1491.4		1491.4	623.2		623.2	384.5		384.5
	L' (L)	490.0 (800.0)			490.0 (800.0)			800.0 (800.0)			
	Qd	正	172.1	321.7	471.4	38.0	178.2	318.5	24.6	7.0	38.6
		負	474.4	324.8	175.2	323.4	183.1	42.9	24.6	7.0	38.6
	Qd	474.4	324.8	471.4	323.4	183.1	318.5	24.6	7.0	38.6	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	137.18	90.92	136.29	143.78	78.68	141.61	22.44	6.39	35.21	
	a	l	1.237	1.264	1.237	1.078	1.105	1.078	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	0.780	0.780	0.780	1.016	1.016	1.016	0.847	0.847	0.847	
	Qal	533.3	558.7	533.3	370.5	388.4	370.5	162.5	162.5	162.5	
Qas	正	1103.3	1139.6	1103.3	537.2	555.9	537.2	244.6	244.6	244.6	
	負	1103.3	1139.6	1103.3	537.2	555.9	537.2	244.6	244.6	244.6	
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	1.11S		1.11S	1.28S		1.26S	0.22L		0.35L
		D	0.40S		0.41S	0.15S		0.17S	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	138.0		138.0	125.0		125.0	400.0		400.0
		D	154.0		154.0	137.5		137.5	400.0		400.0
	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)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)		
	短期	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)	(0)	(400)	(0)		
応力	MI	56.1	-17.9	42.2	42.2	-24.8	42.2	42.2	-17.9	56.1		
	Ms	U	56.1	0.0	42.2	42.2	0.0	42.2	42.2	0.0	56.1	
		D	0.0	17.9	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	17.9	0.0	
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K1	K2/K1	K1/K1	K1/K1	K2/K1	K1/K1	K1/K1		
	QI	33.4	1.7	-29.9	31.6	0.0	-31.6	29.9	-1.7	-33.4		
	Qs	33.4	1.7	29.9	31.6	0.0	31.6	29.9	1.7	33.4		
L. no		K2	K2	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	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	
		D	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	
	j	U	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	
		D	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	
	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-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	
		2										
	下端筋	1	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	
		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	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82
			D	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82
pt		U	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	
		D	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	
Mal			162.8	162.8	162.8	162.8	162.8	162.8	162.8	162.8	162.8	
		U	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	
D		325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7		
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	427.9		427.9	427.9		427.9	427.9		427.9	
		D	384.5		384.5	384.5		384.5	384.5		384.5	
	L' (L)		800.0 (800.0)			800.0 (800.0)			800.0 (800.0)			
	Qd	正	33.4	1.7	29.9	31.6	0.0	31.6	29.9	1.7	33.4	
		負	33.4	1.7	29.9	31.6	0.0	31.6	29.9	1.7	33.4	
	Qd		33.4	1.7	29.9	31.6	0.0	31.6	29.9	1.7	33.4	
	L. no		K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj		30.40	1.58	27.25	28.82	0.00	28.82	27.25	1.58	30.40	
	a	l	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	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		162.5	162.5	162.5	162.5	162.5	162.5	162.5	162.5	162.5	
	Qas	正	244.6	244.6	244.6	384.6	384.6	384.6	244.6	244.6	244.6	
負		244.6	244.6	244.6	384.6	384.6	384.6	244.6	244.6	244.6		
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	OK		
付着	Ta	U	0.30L		0.27L	0.29L		0.29L	0.27L		0.30L	
		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	400.0		400.0	400.0		400.0	400.0		400.0	
		D	400.0		400.0	400.0		400.0	400.0		400.0	
	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)	(400)	(0)	(0)	(75)	(0)	(0)	(90)	(0)	
	短期	(0)	(400)	(0)	(0)	(75)	(38)	(50)	(90)	(0)	
応力	MI	56.1	-39.0	0.0	0.0	-0.5	2.5	3.7	-0.9	-0.0	
	Ms	U	56.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	3.7	0.0	0.0
		D	0.0	39.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.9	0.0
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	
	QI	38.6	7.0	-24.6	2.5	-1.6	-5.8	7.5	2.1	-3.3	
	Qs	38.6	7.0	24.6	2.5	1.6	5.8	7.5	2.1	3.3	
	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	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8
		D	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8
	j	U	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6
		D	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6
	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-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32
		2									
	下端筋	1	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32
		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	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	
		D	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	
	pt	U	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	
		D	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	
	Mal	162.8	162.8	162.8	162.8	162.8	162.8	162.8	162.8	162.8	
	Mas	U	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	
		D	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	
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	427.9		427.9	427.9		427.9	427.9		427.9
		D	384.5		384.5	384.5		384.5	384.5		384.5
	L' (L)	800.0 (800.0)			112.5 (150.0)			130.0 (180.0)			
	Qd	正	38.6	7.0	24.6	2.5	1.6	5.8	7.5	2.1	3.3
		負	38.6	7.0	24.6	2.5	1.6	5.8	7.5	2.1	3.3
	Qd	38.6	7.0	24.6	2.5	1.6	5.8	7.5	2.1	3.3	
	L. no	K2	K2	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	
	Qd/bj	35.21	6.39	22.44	2.31	1.50	5.31	6.80	1.89	3.02	
	a	l	1.000	1.000	1.000	1.986	1.986	1.986	1.822	1.822	1.822
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.986	1.986	1.986	1.822	1.822	1.822
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.986	1.986	1.986	1.822	1.822	1.822
	pw	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	
	Qal	162.5	162.5	162.5	254.5	254.5	254.5	239.2	239.2	239.2	
Qas	正	244.6	244.6	244.6	382.6	382.6	382.6	359.7	359.7	359.7	
	負	244.6	244.6	244.6	382.6	382.6	382.6	359.7	359.7	359.7	
	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	0.35L		0.22L	0.02L		0.05L	0.07L		0.03L
		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	400.0		400.0	75.0		37.5	40.0		90.0
		D	400.0		400.0	75.0		37.5	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		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)	(65)	(65)	(90)	(0)	(0)	(75)	(65)	
応力	MI	-0.0	-0.1	4.5	5.7	-0.9	0.0	0.0	-0.1	4.5	
	Ms	U	0.0	0.0	4.5	5.7	0.0	0.0	0.0	4.5	
		D	0.0	0.1	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.1	0.0
	L. no	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	
	QI	2.1	-3.0	-8.1	10.0	3.2	-3.7	2.1	-3.0	-8.1	
	Qs	2.1	3.0	8.1	10.0	3.2	3.7	2.1	3.0	8.1	
	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	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8
		D	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8
	j	U	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6
		D	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6
	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-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32
		2									
	下端筋	1	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32
		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	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	
		D	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	
	pt	U	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	
		D	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	
	Mal	162.8	162.8	162.8	162.8	162.8	162.8	162.8	162.8	162.8	
	Mas	U	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7
		D	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7
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	471.2		471.2	471.2		471.2	471.2	471.2	
		D	384.5		384.5	384.5		384.5	384.5	384.5	
	L' (L)	85.0 (150.0)			115.0 (180.0)			85.0 (150.0)			
	Qd	正	2.1	3.0	8.1	10.0	3.2	3.7	2.1	3.0	8.1
		負	2.1	3.0	8.1	10.0	3.2	3.7	2.1	3.0	8.1
	Qd	2.1	3.0	8.1	10.0	3.2	3.7	2.1	3.0	8.1	
	L. no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	
	Qd/bj	1.91	2.72	7.36	9.11	2.87	3.37	1.91	2.72	7.36	
	a	l	1.719	1.719	1.719	1.697	1.697	1.697	1.719	1.719	1.719
		s. 正	1.719	1.719	1.719	1.697	1.697	1.697	1.719	1.719	1.719
		s. 負	1.719	1.719	1.719	1.697	1.697	1.697	1.719	1.719	1.719
	pw	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	
	Qal	229.5	229.5	229.5	227.5	227.5	227.5	229.5	229.5	229.5	
Qas	正	345.2	345.2	345.2	342.1	342.1	342.1	345.2	345.2	345.2	
	負	345.2	345.2	345.2	342.1	342.1	342.1	345.2	345.2	345.2	
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	0.02L		0.07L	0.09L		0.03L	0.02L	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		10.0	25.0		90.0	75.0	10.0	
		D	75.0		10.0	25.0		90.0	75.0	10.0	
	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		X37レ-Δ1F層[Y3-Y4]			X47レ-Δ1F層[Y1-Y2]			X47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)	(90)	(0)	(0)	(75)	(0)	(0)	(90)	(0)	
	短期	(65)	(90)	(0)	(0)	(75)	(65)	(65)	(90)	(0)	
応力	MI	5.7	-0.9	0.0	0.0	-0.1	4.5	5.7	-0.9	0.0	
	Ms	U	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	5.7	0.0	0.0
		D	0.0	0.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.9	0.0
	L. no	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	
	QI	10.0	3.2	-3.7	2.1	-3.0	-8.1	10.0	3.2	-3.7	
	Qs	10.0	3.2	3.7	2.1	3.0	8.1	10.0	3.2	3.7	
	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	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8
		D	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8
	j	U	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6
		D	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6
	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-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32
		2									
	下端筋	1	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32
		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	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	
		D	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	
	pt	U	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	
		D	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	
	Mal		162.8	162.8	162.8	162.8	162.8	162.8	162.8	162.8	
		U	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	
	D	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7		
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	471.2		471.2	471.2		471.2	471.2	471.2	
		D	384.5		384.5	384.5		384.5	384.5	384.5	
	L' (L)	115.0 (180.0)			85.0 (150.0)			115.0 (180.0)			
	Qd	正	10.0	3.2	3.7	2.1	3.0	8.1	10.0	3.2	3.7
		負	10.0	3.2	3.7	2.1	3.0	8.1	10.0	3.2	3.7
	Qd	10.0	3.2	3.7	2.1	3.0	8.1	10.0	3.2	3.7	
	L. no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	
	Qd/bj	9.11	2.87	3.37	1.91	2.72	7.36	9.11	2.87	3.37	
	a	l	1.697	1.697	1.697	1.719	1.719	1.719	1.697	1.697	1.697
		s. 正	1.697	1.697	1.697	1.719	1.719	1.719	1.697	1.697	1.697
		s. 負	1.697	1.697	1.697	1.719	1.719	1.719	1.697	1.697	1.697
	pw	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	
	Qal	227.5	227.5	227.5	229.5	229.5	229.5	227.5	227.5	227.5	
Qas	正	342.1	342.1	342.1	345.2	345.2	345.2	342.1	342.1	342.1	
	負	342.1	342.1	342.1	345.2	345.2	345.2	342.1	342.1	342.1	
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	OK		
付着	Ta	U	0.09L		0.03L	0.02L		0.07L	0.09L	0.03L	
		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	25.0		90.0	75.0		10.0	25.0	90.0	
		D	25.0		90.0	75.0		10.0	25.0	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)	(65)	(65)	(90)	(0)	(0)	(75)	(38)	
応力	MI	-0.0	-0.1	4.5	5.7	-0.9	0.0	0.0	-0.5	2.5	
	Ms	U	0.0	0.0	4.5	5.7	0.0	0.0	0.0	2.5	
		D	0.0	0.1	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	
	L. no	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	
	QI	2.1	-3.0	-8.1	10.0	3.2	-3.7	2.5	-1.6	-5.8	
	Qs	2.1	3.0	8.1	10.0	3.2	3.7	2.5	1.6	5.8	
	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	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8
		D	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8
	j	U	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6
		D	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6
	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-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32
		2									
	下端筋	1	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32
		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	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82
		D	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82
	pt	U	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90
		D	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90
	Mal		162.8	162.8	162.8	162.8	162.8	162.8	162.8	162.8	162.8
		U	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7
	D	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	
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	471.2		471.2	471.2		471.2	427.9		427.9
		D	384.5		384.5	384.5		384.5	384.5		384.5
	L' (L)	85.0 (150.0)			115.0 (180.0)			112.5 (150.0)			
	Qd	正	2.1	3.0	8.1	10.0	3.2	3.7	2.5	1.6	5.8
		負	2.1	3.0	8.1	10.0	3.2	3.7	2.5	1.6	5.8
	Qd	2.1	3.0	8.1	10.0	3.2	3.7	2.5	1.6	5.8	
	L. no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	
	Qd/bj	1.91	2.72	7.36	9.11	2.87	3.37	2.31	1.50	5.31	
	a	l	1.719	1.719	1.719	1.697	1.697	1.697	1.986	1.986	1.986
		s. 正	1.719	1.719	1.719	1.697	1.697	1.697	1.986	1.986	1.986
		s. 負	1.719	1.719	1.719	1.697	1.697	1.697	1.986	1.986	1.986
	pw	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	
	Qal	229.5	229.5	229.5	227.5	227.5	227.5	254.5	254.5	254.5	
	Qas	正	345.2	345.2	345.2	342.1	342.1	342.1	382.6	382.6	382.6
		負	345.2	345.2	345.2	342.1	342.1	342.1	382.6	382.6	382.6
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	0.02L		0.07L	0.09L		0.03L	0.02L		0.05L
		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		10.0	25.0		90.0	75.0		37.5
		D	75.0		10.0	25.0		90.0	75.0		37.5
	判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名		FG2 (3)		
部材位置		X67レ-Δ1F層[Y3-Y4]		
位置	位置	左端	中央	右端
	長期	(0)	(90)	(0)
	短期	(50)	(90)	(0)
応力	MI	3.7	-0.9	-0.0
	Ms	U	3.7	0.0
		D	0.0	0.0
	L. no	K1/K1	K1/K1	K1/K1
	QI	7.5	2.1	-3.3
	Qs	7.5	2.1	3.3
	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	41.8	41.8
		D	41.8	41.8
	j	U	36.6	36.6
		D	36.6	36.6
	被り/sat	5.0, 5.0/ 3.55		
	上端筋	1	3-D32	3-D32
		2		
	下端筋	1	3-D32	3-D32
		2		
	STP	径	D13	D13
		形ピッチ	2-100	2-100
曲げ	at	U	23.82	23.82
		D	23.82	23.82
	pt	U	1.90	1.90
		D	1.90	1.90
	Mal	U	162.8	162.8
		D	162.8	162.8
	Mas	U	325.7	325.7
		D	325.7	325.7
せん断	判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK
	My	U	427.9	427.9
		D	384.5	384.5
	L' (L)	130.0 (180.0)		
	Qd	正	7.5	2.1
		負	7.5	2.1
	Qd	7.5	2.1	3.3
	L. no	K1	K1	K1
	Qd/bj	6.80	1.89	3.02
	a	l	1.822	1.822
		s. 正	1.822	1.822
		s. 負	1.822	1.822
	pw	0.847	0.847	0.847
	Qal	239.2	239.2	239.2
	Qas	正	359.7	359.7
		負	359.7	359.7
	Qax	0.0	0.0	0.0
	判定	OK	OK	OK
付着	Ta	U	0.07L	0.03L
		D	0.00	0.00
	Ld	U	0.0	0.0
		D	0.0	0.0
	Ld1	U	40.0	90.0
		D	40.0	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。

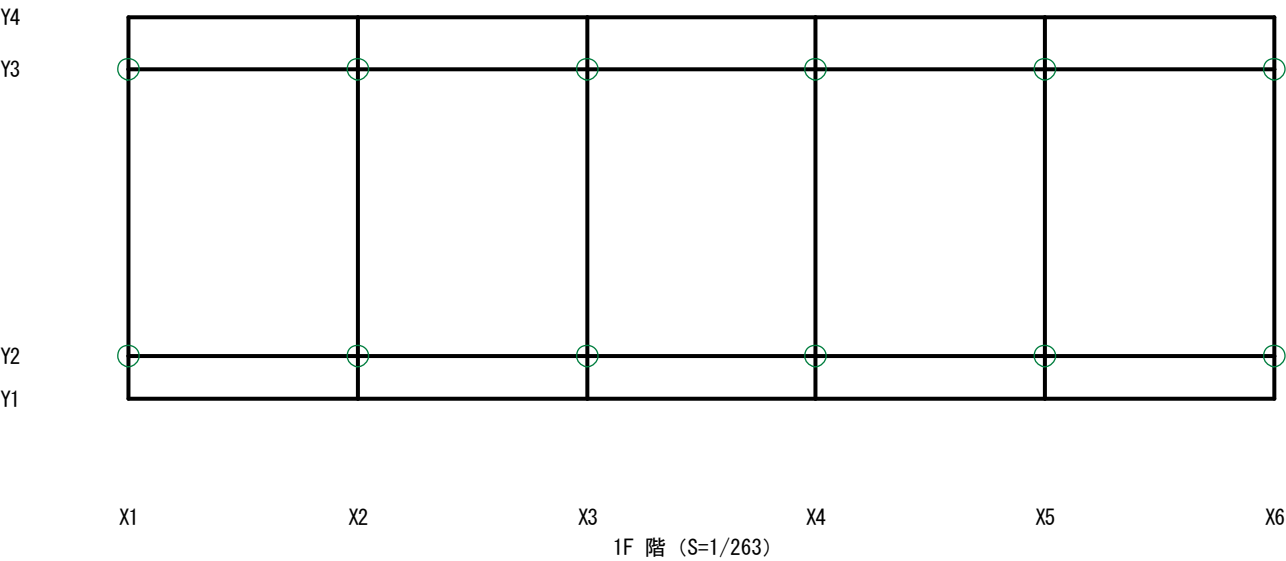
フレーム名	層名	軸名	はり符号	l	D	D/l	δo	係数	δ/l	判定
Y1	1F	X1	FG2	8000.0	500	1/ 16	1.57	8	1/ 638	OK
		X2	FG2	8000.0	500	1/ 16	0.37	8	1/2667	OK
		X3	FG2	8000.0	500	1/ 16	0.77	8	1/1306	OK
		X4	FG2	8000.0	500	1/ 16	0.37	8	1/2667	OK
		X5	FG2	8000.0	500	1/ 16	1.57	8	1/ 638	OK
Y2	1F	X1	FG	8000.0	1800	1/ 4				OK
		X2	FG	8000.0	1800	1/ 4				OK
		X3	FG	8000.0	1800	1/ 4				OK
		X4	FG	8000.0	1800	1/ 4				OK
		X5	FG	8000.0	1800	1/ 4				OK
	2F	X1	G1A	8000.0	600	1/ 13	0.85	8	1/1174	OK
		X2	G1	8000.0	600	1/ 13	0.75	8	1/1341	OK
		X3	G1	8000.0	600	1/ 13	0.74	8	1/1347	OK
		X4	G1	8000.0	600	1/ 13	0.75	8	1/1341	OK
		X5	G1A	8000.0	600	1/ 13	0.85	8	1/1174	OK
	3F	X1	G1A	8000.0	600	1/ 13	0.85	8	1/1183	OK
		X2	G1	8000.0	600	1/ 13	0.74	8	1/1346	OK
		X3	G1	8000.0	600	1/ 13	0.74	8	1/1344	OK
		X4	G1	8000.0	600	1/ 13	0.74	8	1/1346	OK
		X5	G1A	8000.0	600	1/ 13	0.85	8	1/1183	OK
	4F	X1	G1A	8000.0	600	1/ 13	0.85	8	1/1181	OK
		X2	G1	8000.0	600	1/ 13	0.74	8	1/1345	OK
		X3	G1	8000.0	600	1/ 13	0.74	8	1/1345	OK
		X4	G1	8000.0	600	1/ 13	0.74	8	1/1345	OK
		X5	G1A	8000.0	600	1/ 13	0.85	8	1/1181	OK
	5F	X1	G1A	8000.0	600	1/ 13	0.85	8	1/1181	OK
		X2	G1	8000.0	600	1/ 13	0.74	8	1/1345	OK
		X3	G1	8000.0	600	1/ 13	0.74	8	1/1345	OK
		X4	G1	8000.0	600	1/ 13	0.74	8	1/1345	OK
		X5	G1A	8000.0	600	1/ 13	0.85	8	1/1181	OK
	6F	X1	G1A	8000.0	600	1/ 13	0.85	8	1/1178	OK
		X2	G1	8000.0	600	1/ 13	0.78	8	1/1275	OK
		X3	G1	8000.0	600	1/ 13	0.79	8	1/1270	OK
		X4	G1	8000.0	600	1/ 13	0.78	8	1/1275	OK
		X5	G1A	8000.0	600	1/ 13	0.85	8	1/1178	OK
	7F	X1	G1A	8000.0	600	1/ 13	0.85	8	1/1179	OK
		X2	G1	8000.0	600	1/ 13	0.79	8	1/1273	OK
		X3	G1	8000.0	600	1/ 13	0.79	8	1/1271	OK
		X4	G1	8000.0	600	1/ 13	0.79	8	1/1273	OK
		X5	G1A	8000.0	600	1/ 13	0.85	8	1/1179	OK
	8F	X1	G1A	8000.0	600	1/ 13	0.85	8	1/1176	OK
		X2	G1	8000.0	600	1/ 13	0.78	8	1/1275	OK
		X3	G1	8000.0	600	1/ 13	0.79	8	1/1270	OK
		X4	G1	8000.0	600	1/ 13	0.78	8	1/1275	OK
		X5	G1A	8000.0	600	1/ 13	0.85	8	1/1176	OK
	9F	X1	G1A	8000.0	600	1/ 13	0.90	8	1/1106	OK
		X2	G1	8000.0	600	1/ 13	0.83	8	1/1201	OK
		X3	G1	8000.0	600	1/ 13	0.84	8	1/1195	OK
		X4	G1	8000.0	600	1/ 13	0.83	8	1/1201	OK
		X5	G1A	8000.0	600	1/ 13	0.90	8	1/1106	OK
	10F	X1	G1A	8000.0	600	1/ 13	0.90	8	1/1111	OK
		X2	G1	8000.0	600	1/ 13	0.83	8	1/1199	OK
		X3	G1	8000.0	600	1/ 13	0.84	8	1/1196	OK
		X4	G1	8000.0	600	1/ 13	0.83	8	1/1199	OK
		X5	G1A	8000.0	600	1/ 13	0.90	8	1/1111	OK
	11F	X1	G1A	8000.0	600	1/ 13	0.91	8	1/1095	OK
		X2	G1	8000.0	600	1/ 13	0.83	8	1/1204	OK
		X3	G1	8000.0	600	1/ 13	0.84	8	1/1194	OK
		X4	G1	8000.0	600	1/ 13	0.83	8	1/1204	OK

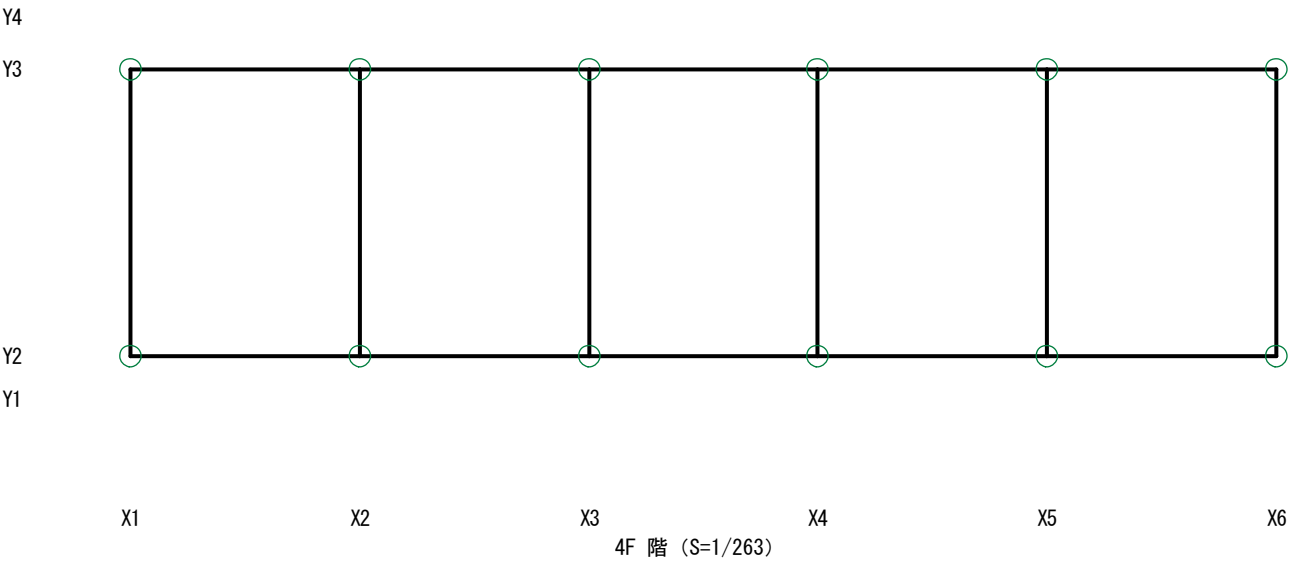
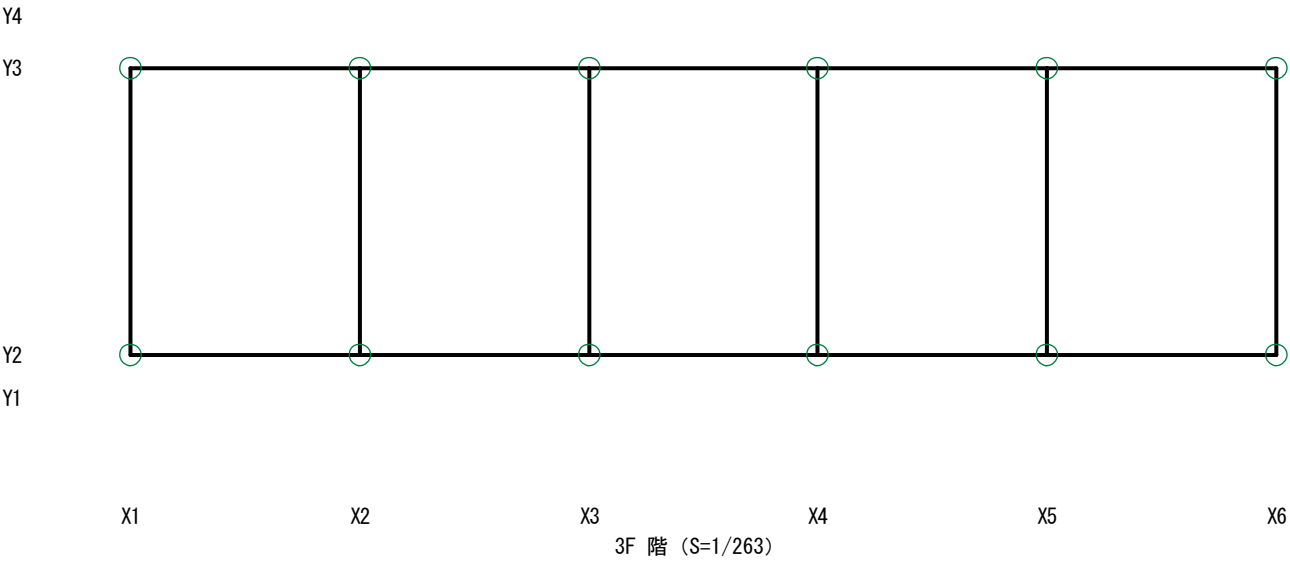
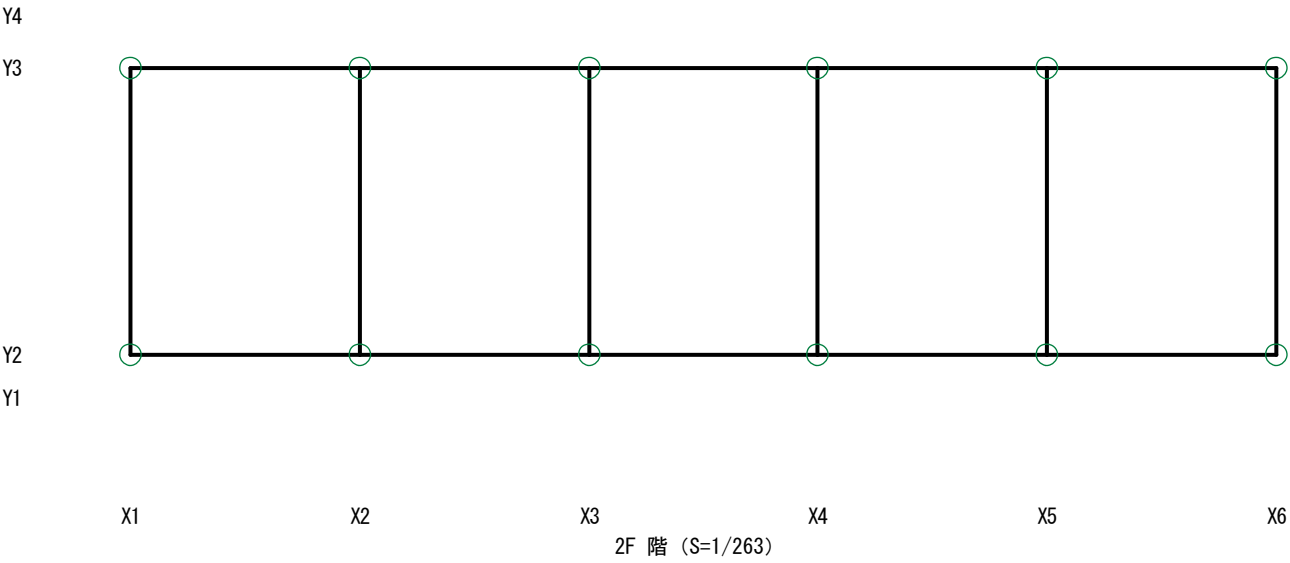
フレーム名	層名	軸名	はり符号	l	D	D/l	δo	係数	δ / l	判定
		X5	G1A	8000.0	600	1/ 13	0.91	8	1/1095	OK
	12F	X1	G1A	8000.0	600	1/ 13	0.86	8	1/1160	OK
		X2	G1	8000.0	600	1/ 13	0.84	8	1/1189	OK
		X3	G1	8000.0	600	1/ 13	0.83	8	1/1199	OK
		X4	G1	8000.0	600	1/ 13	0.84	8	1/1189	OK
		X5	G1A	8000.0	600	1/ 13	0.86	8	1/1160	OK
	13F	X1	G1A	8000.0	600	1/ 13	1.14	8	1/ 873	OK
		X2	G1	8000.0	600	1/ 13	0.90	8	1/1109	OK
		X3	G1	8000.0	600	1/ 13	0.93	8	1/1071	OK
		X4	G1	8000.0	600	1/ 13	0.90	8	1/1109	OK
		X5	G1A	8000.0	600	1/ 13	1.14	8	1/ 873	OK
Y3	1F	X1	FG	8000.0	1800	1/ 4				OK
		X2	FG	8000.0	1800	1/ 4				OK
		X3	FG	8000.0	1800	1/ 4				OK
		X4	FG	8000.0	1800	1/ 4				OK
		X5	FG	8000.0	1800	1/ 4				OK
	2F	X1	G3	8000.0	800	1/ 10	0.41	8	1/2416	OK
		X2	G2	8000.0	800	1/ 10	0.38	8	1/2645	OK
		X3	G2	8000.0	800	1/ 10	0.38	8	1/2657	OK
		X4	G2	8000.0	800	1/ 10	0.38	8	1/2645	OK
		X5	G3	8000.0	800	1/ 10	0.41	8	1/2416	OK
	3F	X1	G3	8000.0	800	1/ 10	0.41	8	1/2466	OK
		X2	G2	8000.0	800	1/ 10	0.37	8	1/2725	OK
		X3	G2	8000.0	800	1/ 10	0.37	8	1/2724	OK
		X4	G2	8000.0	800	1/ 10	0.37	8	1/2725	OK
		X5	G3	8000.0	800	1/ 10	0.41	8	1/2466	OK
	4F	X1	G3	8000.0	700	1/ 11	0.57	8	1/1754	OK
		X2	G2	8000.0	800	1/ 10	0.37	8	1/2721	OK
		X3	G2	8000.0	800	1/ 10	0.37	8	1/2725	OK
		X4	G2	8000.0	800	1/ 10	0.37	8	1/2721	OK
		X5	G3	8000.0	700	1/ 11	0.57	8	1/1754	OK
	5F	X1	G3	8000.0	700	1/ 11	0.57	8	1/1753	OK
		X2	G2	8000.0	800	1/ 10	0.37	8	1/2712	OK
		X3	G2	8000.0	800	1/ 10	0.37	8	1/2716	OK
		X4	G2	8000.0	800	1/ 10	0.37	8	1/2712	OK
		X5	G3	8000.0	700	1/ 11	0.57	8	1/1753	OK
	6F	X1	G3	8000.0	700	1/ 11	0.57	8	1/1750	OK
		X2	G2	8000.0	700	1/ 11	0.56	8	1/1800	OK
		X3	G2	8000.0	700	1/ 11	0.56	8	1/1798	OK
		X4	G2	8000.0	700	1/ 11	0.56	8	1/1800	OK
		X5	G3	8000.0	700	1/ 11	0.57	8	1/1750	OK
	7F	X1	G3	8000.0	700	1/ 11	0.57	8	1/1751	OK
		X2	G2	8000.0	700	1/ 11	0.56	8	1/1799	OK
		X3	G2	8000.0	700	1/ 11	0.56	8	1/1798	OK
		X4	G2	8000.0	700	1/ 11	0.56	8	1/1799	OK
		X5	G3	8000.0	700	1/ 11	0.57	8	1/1751	OK
	8F	X1	G3	8000.0	700	1/ 11	0.57	8	1/1749	OK
		X2	G2	8000.0	700	1/ 11	0.56	8	1/1800	OK
		X3	G2	8000.0	700	1/ 11	0.56	8	1/1798	OK
		X4	G2	8000.0	700	1/ 11	0.56	8	1/1800	OK
		X5	G3	8000.0	700	1/ 11	0.57	8	1/1749	OK
	9F	X1	G3	8000.0	700	1/ 11	0.61	8	1/1647	OK
		X2	G2	8000.0	700	1/ 11	0.59	8	1/1693	OK
		X3	G2	8000.0	700	1/ 11	0.59	8	1/1692	OK
		X4	G2	8000.0	700	1/ 11	0.59	8	1/1693	OK
		X5	G3	8000.0	700	1/ 11	0.61	8	1/1647	OK
	10F	X1	G3	8000.0	700	1/ 11	0.61	8	1/1647	OK
		X2	G2	8000.0	700	1/ 11	0.59	8	1/1693	OK
		X3	G2	8000.0	700	1/ 11	0.59	8	1/1692	OK
		X4	G2	8000.0	700	1/ 11	0.59	8	1/1693	OK
		X5	G3	8000.0	700	1/ 11	0.61	8	1/1647	OK
	11F	X1	G3	8000.0	700	1/ 11	0.61	8	1/1647	OK
		X2	G2	8000.0	700	1/ 11	0.59	8	1/1694	OK
		X3	G2	8000.0	700	1/ 11	0.59	8	1/1692	OK
		X4	G2	8000.0	700	1/ 11	0.59	8	1/1694	OK
		X5	G3	8000.0	700	1/ 11	0.61	8	1/1647	OK
	12F	X1	G3	8000.0	700	1/ 11	0.61	8	1/1645	OK
		X2	G2	8000.0	700	1/ 11	0.59	8	1/1691	OK
		X3	G2	8000.0	700	1/ 11	0.59	8	1/1689	OK
		X4	G2	8000.0	700	1/ 11	0.59	8	1/1691	OK
		X5	G3	8000.0	700	1/ 11	0.61	8	1/1645	OK
	13F	X1	G3	8000.0	600	1/ 13	1.04	8	1/ 959	OK

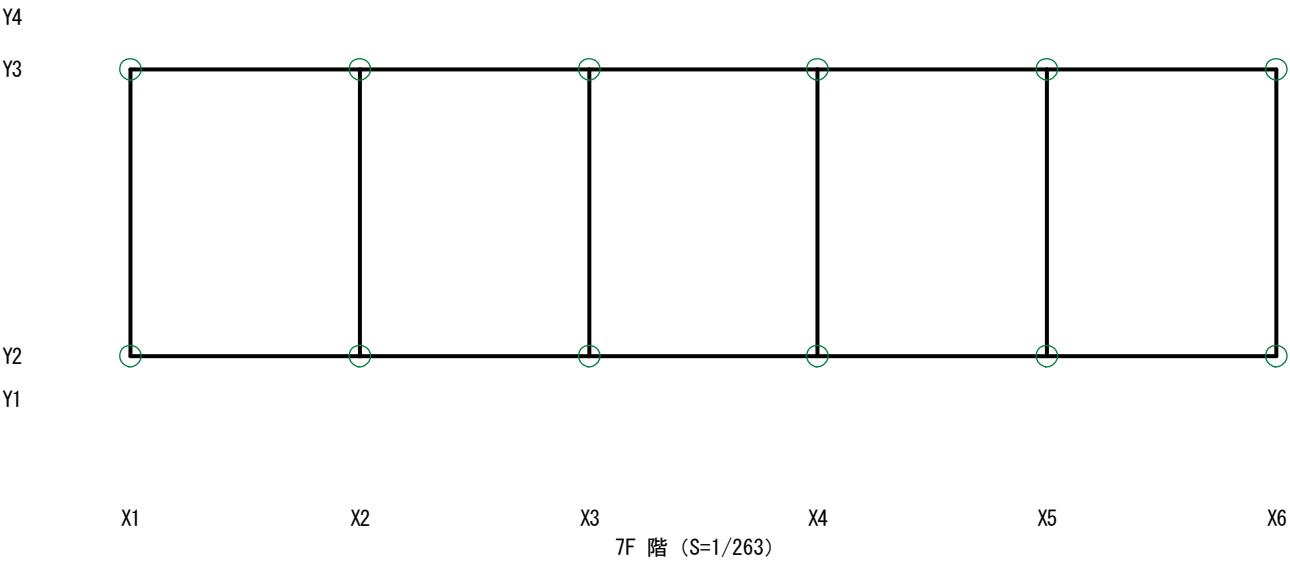
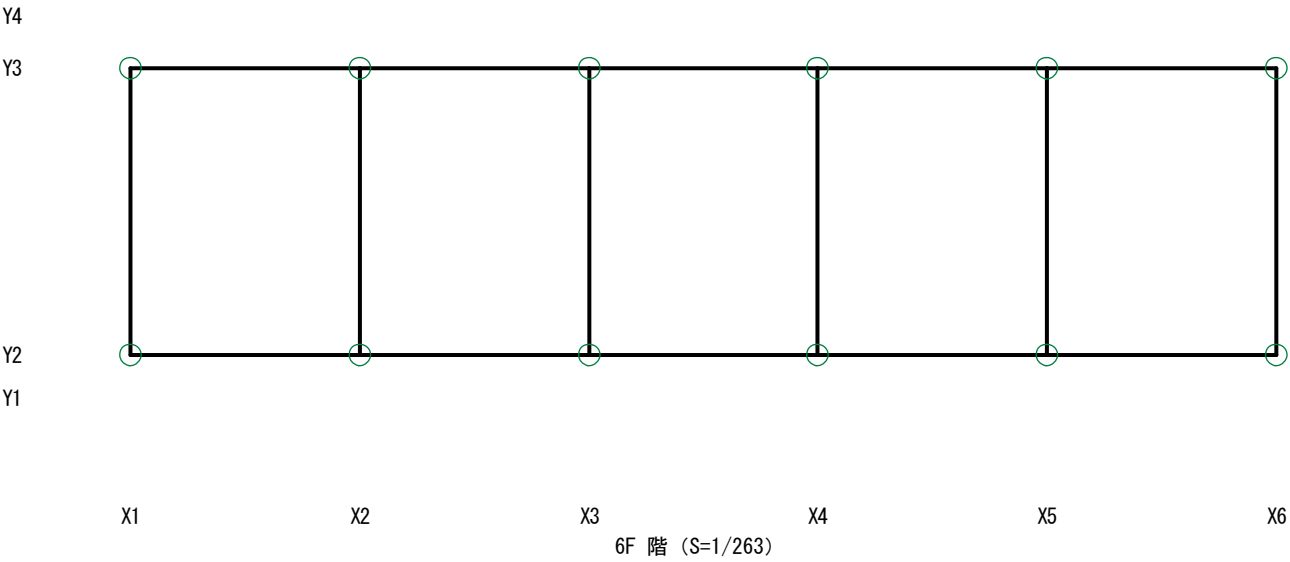
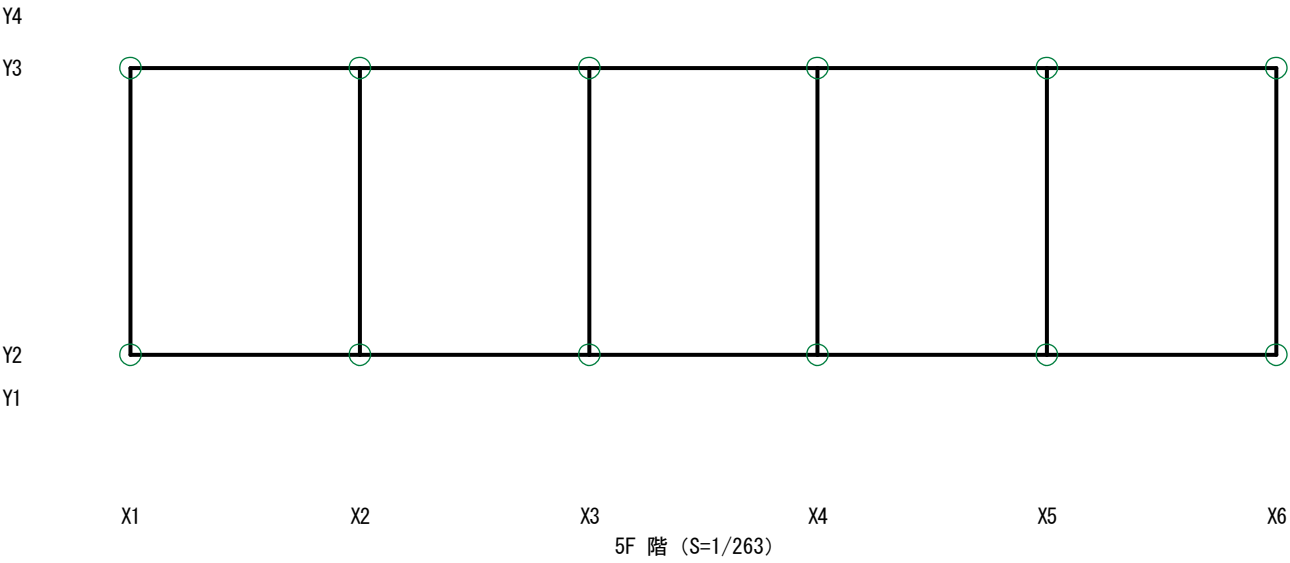
フレーム名	層名	軸名	はり符号	l	D	D/l	δo	係数	δ / l	判定
		X2	G2	8000.0	650	1/ 12	0.80	8	1/1243	OK
		X3	G2	8000.0	650	1/ 12	0.81	8	1/1241	OK
		X4	G2	8000.0	650	1/ 12	0.80	8	1/1243	OK
		X5	G3	8000.0	600	1/ 13	1.04	8	1/ 959	OK
Y4	1F	X1	FG2	8000.0	500	1/ 16	1.63	8	1/ 612	OK
		X2	FG2	8000.0	500	1/ 16	0.39	8	1/2535	OK
		X3	FG2	8000.0	500	1/ 16	0.80	8	1/1249	OK
		X4	FG2	8000.0	500	1/ 16	0.39	8	1/2535	OK
		X5	FG2	8000.0	500	1/ 16	1.63	8	1/ 612	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

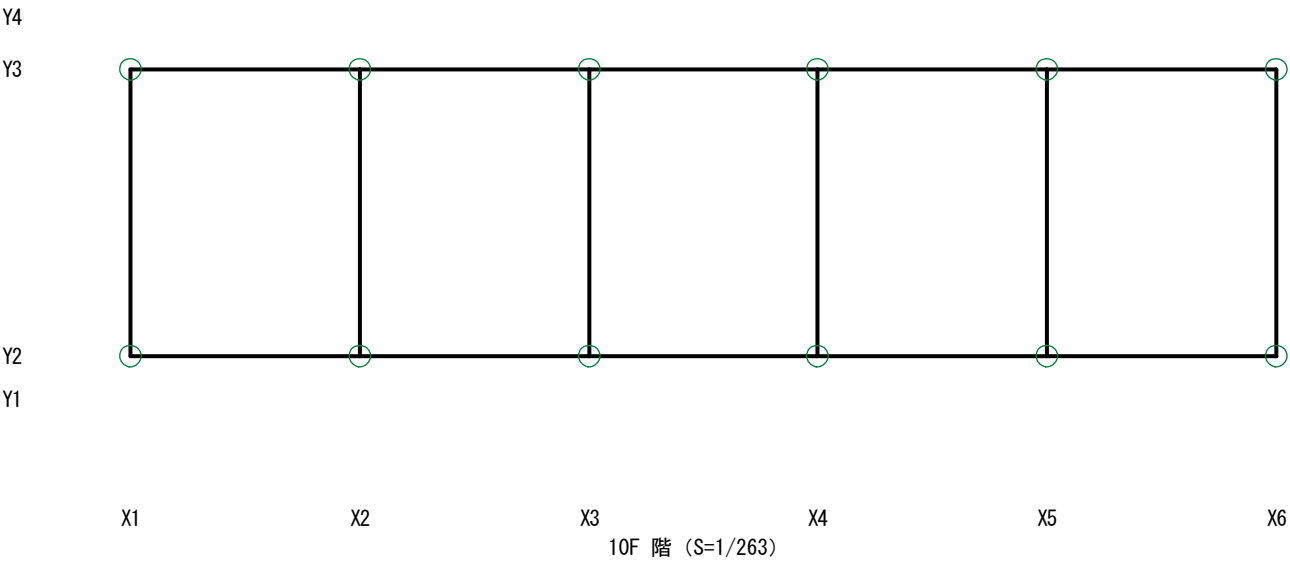
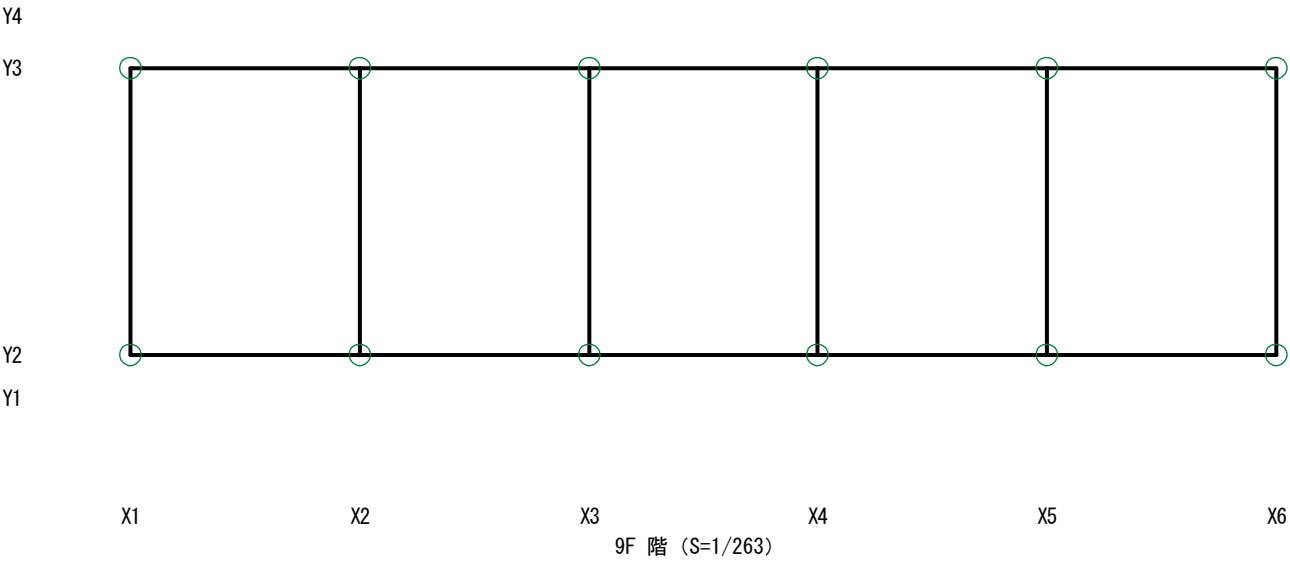
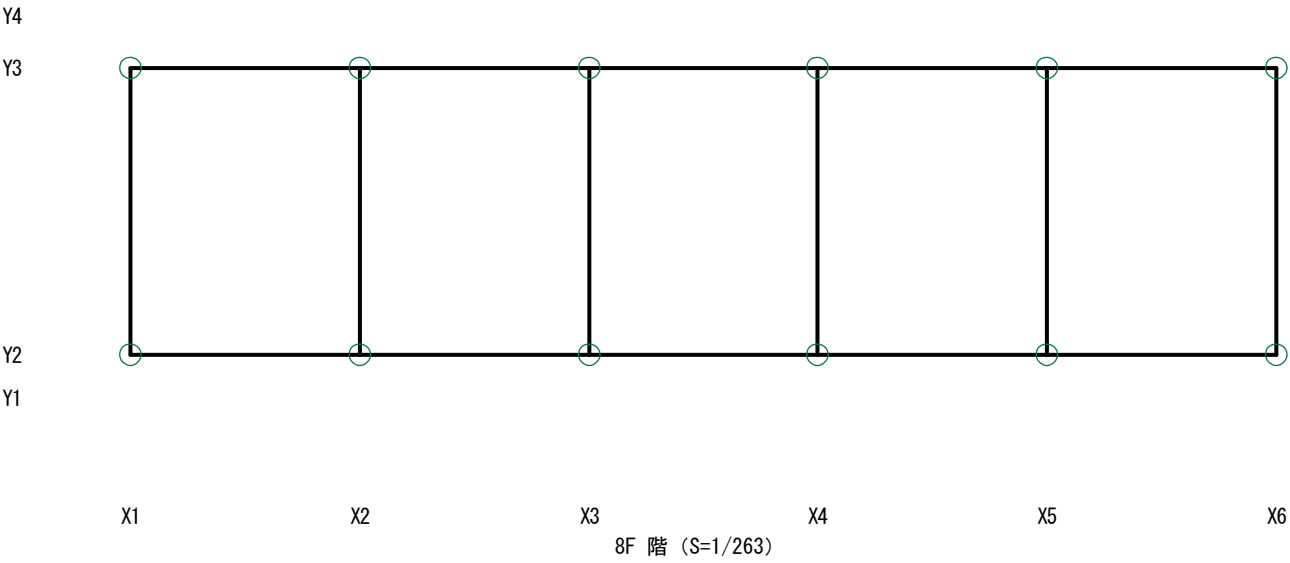
A-4. 3. 2RC柱の断面計算

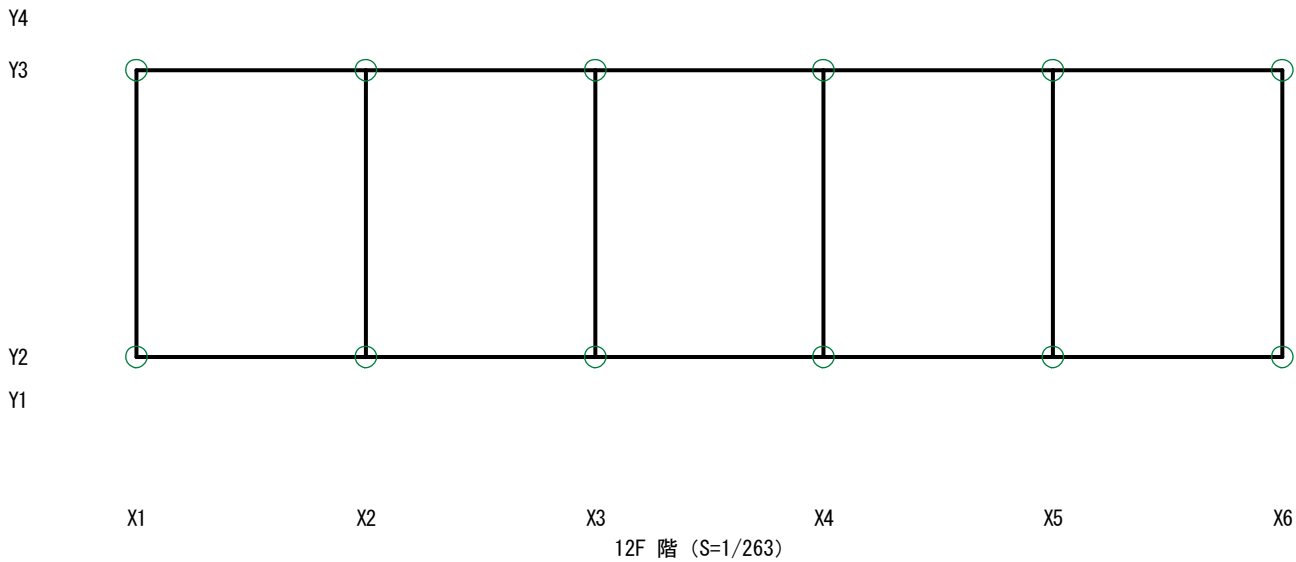
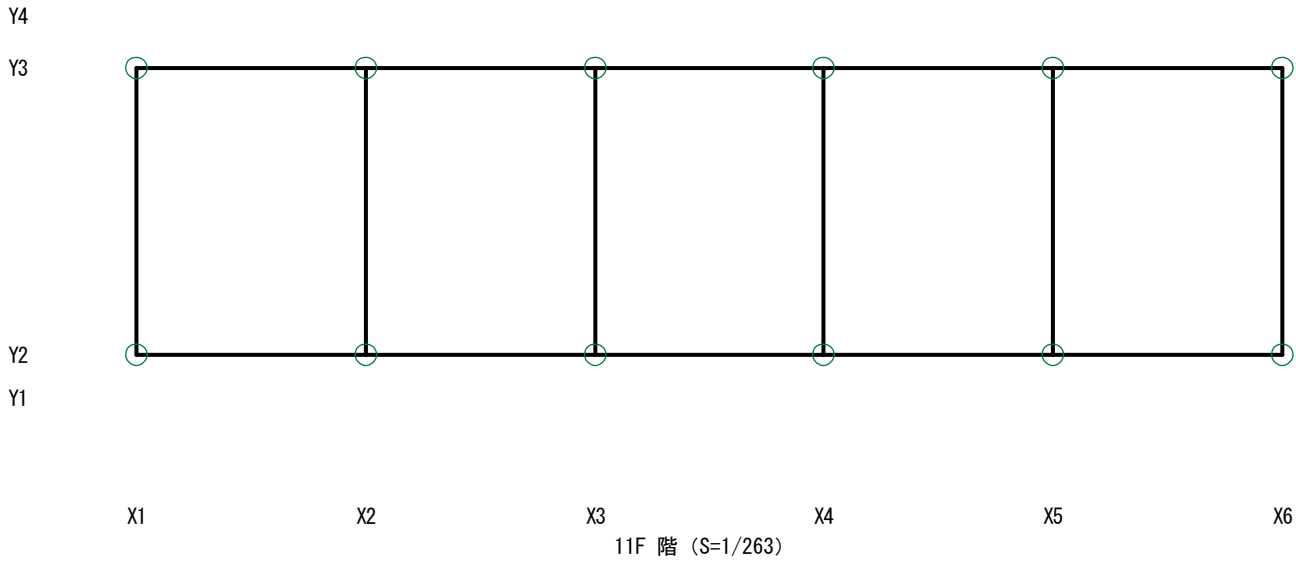
(1) RC柱の計算指定











(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
Ptmax = 3.00 %
Ptmin = 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
 $Q_d = \min \{ Q_0 + a \cdot cMy / h', Q_0 + a \cdot (gMy + cMy) / h', Q_L + n \cdot QE \}$
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 $M/(Q \cdot d)$ 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
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、[〇〇階ー〇〇階/〇〇]で表示します。／の後の〇〇では「壁」はX方向壁、「壁」はY方向壁が取り付けられ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。
	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。
	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
	j	cm 曲げ材の応力中心距離(7/8)・d ()内は上記のj
配筋	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

配筋	NI/BD	N/cm2	NI/BD
	MI/BD2	N/cm2	MI/BD2
	ptl	%	長期応力に対して、必要な引張鉄筋比
	Ns/BD	N/cm2	Ns/BD
	Ms/BD2	N/cm2	Ms/BD2
	pts	%	短期応力に対して、必要な引張鉄筋比
	at	cm2	必要な鉄筋断面積
せん断	0.8%ag	cm2	全断面積に対する0.8%の鉄筋量を示します
	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
	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≤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。
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ﾌﾚｰﾒX1軸[1F-2F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾒX1軸[2F-3F/壁]				Y2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	(28)	(53)	(0)	(0)	(28)	(33)	(0)	(0)	(30)	(33)	(0)	(0)
応力	NI	3335.6	3335.6	0.0	0.0	3055.8	3055.8	0.0	0.0	2781.6	2781.6	0.0	0.0
	MI	-50.4	50.9	0.0	0.0	-56.8	61.7	0.0	0.0	-56.6	57.0	0.0	0.0
	Ns	2704.8	2704.8	0.0	0.0	2539.6	2539.6	0.0	0.0	2356.9	2356.9	0.0	0.0
	Ms	-98.8	339.7	0.0	0.0	-126.5	184.2	0.0	0.0	-164.9	207.2	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
	QI	-30.7	-30.7	0.0	0.0	-42.3	-42.3	0.0	0.0	-40.2	-40.2	0.0	0.0
	Qs	165.6	165.6	0.0	0.0	129.7	129.7	0.0	0.0	157.7	157.7	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/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	75.0	75.0	60.0	60.0	75.0	75.0	60.0	60.0	75.0	75.0	60.0	60.0
	D	60.0	60.0	75.0	75.0	60.0	60.0	75.0	75.0	60.0	60.0	75.0	75.0
	d	52.6	52.6	67.6	67.6	52.6	52.6	67.6	67.6	52.6	52.6	67.6	67.6
	j	46.1	46.1	59.2	59.2	46.1	46.1	59.2	59.2	46.1	46.1	59.2	59.2
配筋	主筋	1	4-D35	4-D35	4-D35	4-D35	4-D35	4-D35	4-D35	4-D35	4-D35	4-D35	4-D35
		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	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28
	pt	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
曲げ	pw	0.51	0.51	0.42	0.42	0.51	0.51	0.42	0.42	0.51	0.51	0.42	0.42
	Mal	367.7	367.7	0.0	0.0	395.5	395.5	0.0	0.0	418.1	418.1	0.0	0.0
	Mas	948.3	948.3	0.0	0.0	952.8	952.8	0.0	0.0	958.6	958.6	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	264.3	9888.9	0.0	0.0	264.3	264.3	0.0	0.0	264.3	264.3	0.0	0.0
	cMy. 正	1686.8	1686.8	0.0	0.0	1623.6	1623.6	0.0	0.0	1559.8	1559.8	0.0	0.0
	gMy. 負	291.9	10235.8	0.0	0.0	291.9	291.9	0.0	0.0	291.9	291.9	0.0	0.0
	cMy. 負	1464.2	1464.2	0.0	0.0	1430.7	1430.7	0.0	0.0	1392.5	1392.5	0.0	0.0
	H' (H)	250 (330)		0 (0)		220 (280)		0 (0)		220 (283)		0 (0)	
	Qd	233.0	233.0	0.0	0.0	173.3	173.3	0.0	0.0	216.4	216.4	0.0	0.0
	Qal	293.7	293.7	0.0	0.0	311.7	311.7	0.0	0.0	318.2	318.2	0.0	0.0
	Qas	597.4	597.4	0.0	0.0	597.4	597.4	0.0	0.0	597.4	597.4	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
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ta	1.15S	1.15S	0.00	0.00	0.86S	0.86S	0.00	0.00	1.07S	1.07S	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	137.5	112.5	0.0	0.0	112.5	107.5	0.0	0.0	111.3	108.8	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X1軸 [4F-5F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾑX1軸 [5F-6F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾑX1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	(30)	(30)	(0)	(0)	(30)	(30)	(0)	(0)	(30)	(30)	(0)	(0)
応力	NI	2507.6	2507.6	0.0	0.0	2233.2	2233.2	0.0	0.0	1958.3	1958.3	0.0	0.0
	MI	-56.7	56.8	0.0	0.0	-56.9	56.8	0.0	0.0	-56.7	56.8	0.0	0.0
	Ns	2157.5	2157.5	0.0	0.0	1952.3	1952.3	0.0	0.0	1738.4	1738.4	0.0	0.0
	Ms	-173.6	191.3	0.0	0.0	-183.2	190.3	0.0	0.0	-195.0	185.8	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
	QI	-40.5	-40.5	0.0	0.0	-40.6	-40.6	0.0	0.0	-40.5	-40.5	0.0	0.0
	Qs	154.8	154.8	0.0	0.0	158.7	158.7	0.0	0.0	162.1	162.1	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/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	75.0	75.0	60.0	60.0	75.0	75.0	60.0	60.0	75.0	75.0	60.0	60.0
	D	60.0	60.0	75.0	75.0	60.0	60.0	75.0	75.0	60.0	60.0	75.0	75.0
	d	52.8	52.8	67.8	67.8	52.8	52.8	67.8	67.8	52.8	52.8	67.8	67.8
	j	46.2	46.2	59.3	59.3	46.2	46.2	59.3	59.3	46.2	46.2	59.3	59.3
配筋	主筋	1	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32
		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	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82
	pt	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53
	pw	0.34	0.34	0.42	0.42	0.34	0.34	0.42	0.42	0.34	0.34	0.42	0.42
曲げ	Mal	379.3	379.3	0.0	0.0	390.9	390.9	0.0	0.0	397.1	397.1	0.0	0.0
	Mas	796.6	796.6	0.0	0.0	796.9	796.9	0.0	0.0	797.8	797.8	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	264.3	264.3	0.0	0.0	267.2	264.3	0.0	0.0	267.2	267.2	0.0	0.0
	cMy. 正	1196.6	1196.6	0.0	0.0	1127.7	1127.7	0.0	0.0	1056.1	1056.1	0.0	0.0
	gMy. 負	291.9	291.9	0.0	0.0	293.9	291.9	0.0	0.0	293.9	293.9	0.0	0.0
	cMy. 負	1051.6	1051.6	0.0	0.0	1005.6	1005.6	0.0	0.0	956.1	956.1	0.0	0.0
	H' (H)	220 (280)		0 (0)		220 (280)		0 (0)		220 (280)		0 (0)	
	Qd	211.9	211.9	0.0	0.0	217.7	217.7	0.0	0.0	222.8	222.8	0.0	0.0
	Qal	322.6	322.6	0.0	0.0	322.5	322.5	0.0	0.0	322.4	322.4	0.0	0.0
	Qas	512.8	512.8	0.0	0.0	512.8	512.8	0.0	0.0	512.8	512.8	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	1.53S	1.53S	0.00	0.00	1.57S	1.57S	0.00	0.00	1.61S	1.61S	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	110.0	110.0	0.0	0.0	110.0	110.0	0.0	0.0	110.0	110.0	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X1軸 [7F-8F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾑX1軸 [8F-9F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾑX1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	(30)	(30)	(0)	(0)	(30)	(30)	(0)	(0)	(30)	(30)	(0)	(0)	
応力	NI	1683.0	1683.0	0.0	0.0	1407.4	1407.4	0.0	0.0	1131.0	1131.0	0.0	0.0	
	MI	-57.7	57.1	0.0	0.0	-56.9	55.9	0.0	0.0	-56.1	57.0	0.0	0.0	
	Ns	1515.7	1515.7	0.0	0.0	1287.9	1287.9	0.0	0.0	1055.5	1055.5	0.0	0.0	
	Ms	-187.3	169.0	0.0	0.0	-180.2	160.0	0.0	0.0	-170.7	132.0	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
	QI	-41.0	-41.0	0.0	0.0	-40.3	-40.3	0.0	0.0	-40.4	-40.4	0.0	0.0	
	Qs	150.8	150.8	0.0	0.0	143.7	143.7	0.0	0.0	126.6	126.6	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
断面	材質	Fc	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	75.0	75.0	60.0	60.0	75.0	75.0	60.0	60.0	75.0	75.0	60.0	60.0	
	D	60.0	60.0	75.0	75.0	60.0	60.0	75.0	75.0	60.0	60.0	75.0	75.0	
	d	52.8	52.8	67.8	67.8	52.8	52.8	67.8	67.8	52.8	52.8	67.8	67.8	
	j	46.2	46.2	59.3	59.3	46.2	46.2	59.3	59.3	46.2	46.2	59.3	59.3	
配筋	主筋	1	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	
		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	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82
曲げ	pt	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	
	pw	0.34	0.34	0.42	0.42	0.34	0.34	0.42	0.42	0.34	0.34	0.42	0.42	
	Mal	398.5	398.5	0.0	0.0	332.0	332.0	0.0	0.0	332.4	332.4	0.0	0.0	
	Mas	761.6	761.6	0.0	0.0	666.2	666.2	0.0	0.0	667.7	667.7	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
	せん断	gMy. 正	267.2	267.2	0.0	0.0	231.7	267.2	0.0	0.0	231.7	231.7	0.0	0.0
		cMy. 正	982.2	982.2	0.0	0.0	896.8	896.8	0.0	0.0	820.1	820.1	0.0	0.0
gMy. 負		293.9	293.9	0.0	0.0	259.5	293.9	0.0	0.0	259.5	259.5	0.0	0.0	
cMy. 負		902.7	902.7	0.0	0.0	840.0	840.0	0.0	0.0	782.4	782.4	0.0	0.0	
H' (H)		220 (280)		0 (0)		220 (280)		0 (0)		220 (280)		0 (0)		
Qd		205.7	205.7	0.0	0.0	195.3	195.3	0.0	0.0	169.7	169.7	0.0	0.0	
Qal		321.6	321.6	0.0	0.0	298.1	298.1	0.0	0.0	298.2	298.2	0.0	0.0	
Qas		512.8	512.8	0.0	0.0	481.6	481.6	0.0	0.0	481.6	481.6	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	1.48S	1.48S	0.00	0.00	1.41S	1.41S	0.00	0.00	1.22S	1.22S	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	110.0	110.0	0.0	0.0	110.0	110.0	0.0	0.0	110.0	110.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

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	(30)	(30)	(0)	(0)	(30)	(30)	(0)	(0)	(33)	(30)	(0)	(0)
応力	NI	853.9	853.9	0.0	0.0	575.7	575.7	0.0	0.0	295.4	295.4	0.0	0.0
	MI	-61.3	58.3	0.0	0.0	-40.3	51.8	0.0	0.0	-124.9	78.6	0.0	0.0
	Ns	814.0	814.0	0.0	0.0	562.2	562.2	0.0	0.0	294.9	294.9	0.0	0.0
	Ms	-164.2	120.7	0.0	0.0	-126.3	100.2	0.0	0.0	-218.4	119.7	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
	QI	-42.7	-42.7	0.0	0.0	-32.9	-32.9	0.0	0.0	-72.0	-72.0	0.0	0.0
	Qs	117.8	117.8	0.0	0.0	94.0	94.0	0.0	0.0	133.2	133.2	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/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	75.0	75.0	60.0	60.0	75.0	75.0	60.0	60.0	75.0	75.0	60.0	60.0
	D	60.0	60.0	75.0	75.0	60.0	60.0	75.0	75.0	60.0	60.0	75.0	75.0
	d	52.8	52.8	67.8	67.8	52.8	52.8	67.8	67.8	52.8	52.8	67.8	67.8
配筋	j	46.2	46.2	59.3	59.3	46.2	46.2	59.3	59.3	46.2	46.2	59.3	59.3
	主筋	1	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32
		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	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82
	pt	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53
	pw	0.34	0.34	0.42	0.42	0.34	0.34	0.42	0.42	0.34	0.34	0.42	0.42
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
曲げ	Mal	332.8	332.8	0.0	0.0	334.0	334.0	0.0	0.0	285.0	285.0	0.0	0.0
	Mas	617.3	617.3	0.0	0.0	563.9	563.9	0.0	0.0	506.0	506.0	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	gMy. 正	231.7	231.7	0.0	0.0	231.7	231.7	0.0	0.0	370.7	231.7	0.0	0.0
	cMy. 正	740.9	740.9	0.0	0.0	659.5	659.5	0.0	0.0	577.4	577.4	0.0	0.0
	gMy. 負	259.5	259.5	0.0	0.0	259.5	259.5	0.0	0.0	426.2	259.5	0.0	0.0
	cMy. 負	720.0	720.0	0.0	0.0	652.1	652.1	0.0	0.0	577.0	577.0	0.0	0.0
	H' (H)	220 (280)		0 (0)		220 (280)		0 (0)		220 (283)		0 (0)	
	Qd	155.4	155.4	0.0	0.0	124.5	124.5	0.0	0.0	163.8	163.8	0.0	0.0
	Qal	294.7	294.7	0.0	0.0	275.0	275.0	0.0	0.0	273.8	273.8	0.0	0.0
せん断	Qas	481.6	481.6	0.0	0.0	481.6	481.6	0.0	0.0	481.6	481.6	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		
	Ta	1.12S	1.12S	0.00	0.00	0.90S	0.90S	0.00	0.00	1.18S	1.18S	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
付着	Ld1	110.0	110.0	0.0	0.0	110.0	110.0	0.0	0.0	108.8	111.3	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X2軸[1F-2F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾒX2軸[2F-3F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾒX2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	(28)	(53)	(0)	(0)	(28)	(33)	(0)	(0)	(30)	(33)	(0)	(0)
応力	NI	5734.8	5734.8	0.0	0.0	5235.7	5235.7	0.0	0.0	4742.6	4742.6	0.0	0.0
	MI	3.7	-9.1	0.0	0.0	-0.0	1.2	0.0	0.0	0.9	-1.1	0.0	0.0
	Ns	6856.9	6856.9	0.0	0.0	4255.9	4255.9	0.0	0.0	3895.8	3895.8	0.0	0.0
	Ms	116.7	-527.8	0.0	0.0	-150.0	249.4	0.0	0.0	-263.5	306.3	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K2	K2			K2	K2		
	QI	3.9	3.9	0.0	0.0	-0.4	-0.4	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0
	Qs	256.6	256.6	0.0	0.0	181.4	181.4	0.0	0.0	260.7	260.7	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/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	130.0	130.0	60.0	60.0	130.0	130.0	60.0	60.0	130.0	130.0	60.0	60.0
	D	60.0	60.0	130.0	130.0	60.0	60.0	130.0	130.0	60.0	60.0	130.0	130.0
	d	52.6	52.6	122.6	122.6	52.6	52.6	122.6	122.6	52.6	52.6	122.6	122.6
	j	46.1	46.1	107.3	107.3	46.1	46.1	107.3	107.3	46.1	46.1	107.3	107.3
配筋	主筋	1	4-D35	4-D35	4-D35	4-D35	4-D35	4-D35	4-D35	4-D35	4-D35	4-D35	4-D35
		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	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28
	pt	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
曲げ	pw	0.29	0.29	0.42	0.42	0.29	0.29	0.42	0.42	0.29	0.29	0.42	0.42
	Mal	520.6	520.6	0.0	0.0	573.6	573.6	0.0	0.0	618.3	618.3	0.0	0.0
	Mas	1345.9	1345.9	0.0	0.0	1340.8	1340.8	0.0	0.0	1338.7	1338.7	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	622.2	20124.7	0.0	0.0	622.2	622.2	0.0	0.0	622.2	622.2	0.0	0.0
	cMy. 正	2343.0	2343.0	0.0	0.0	2240.2	2240.2	0.0	0.0	2131.3	2131.3	0.0	0.0
	gMy. 負	622.2	20124.7	0.0	0.0	622.2	622.2	0.0	0.0	622.2	622.2	0.0	0.0
	cMy. 負	1944.8	1944.8	0.0	0.0	1871.5	1871.5	0.0	0.0	1794.9	1794.9	0.0	0.0
	H' (H)	250 (330)		0 (0)		220 (280)		0 (0)		220 (283)		0 (0)	
	Qd	382.9	382.9	0.0	0.0	271.9	271.9	0.0	0.0	390.6	390.6	0.0	0.0
	Qal	509.0	509.0	0.0	0.0	509.0	509.0	0.0	0.0	523.2	523.2	0.0	0.0
	Qas	845.7	845.7	0.0	0.0	845.7	845.7	0.0	0.0	845.7	845.7	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	1.89S	1.89S	0.00	0.00	1.34S	1.34S	0.00	0.00	1.93S	1.93S	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	137.5	112.5	0.0	0.0	112.5	107.5	0.0	0.0	111.3	108.8	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 [4F-5F/壁]				Y2フレ-ΛX2軸 [5F-6F/壁]				Y2フレ-ΛX2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	(30)	(30)	(0)	(0)	(30)	(30)	(0)	(0)	(30)	(30)	(0)	(0)
応力	NI	4240.7	4240.7	0.0	0.0	3765.2	3765.2	0.0	0.0	3292.4	3292.4	0.0	0.0
	MI	0.3	-0.4	0.0	0.0	1.8	-1.0	0.0	0.0	2.1	-2.4	0.0	0.0
	Ns	4826.0	4826.0	0.0	0.0	4241.8	4241.8	0.0	0.0	3676.4	3676.4	0.0	0.0
	Ms	239.0	-235.8	0.0	0.0	255.3	-270.5	0.0	0.0	255.1	-249.4	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
	QI	0.2	0.2	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.6	1.6	0.0	0.0
	Qs	215.7	215.7	0.0	0.0	238.7	238.7	0.0	0.0	228.9	228.9	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/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	85.0	85.0	60.0	60.0	85.0	85.0	60.0	60.0	85.0	85.0	60.0	60.0
	D	60.0	60.0	85.0	85.0	60.0	60.0	85.0	85.0	60.0	60.0	85.0	85.0
	d	52.8	52.8	77.8	77.8	52.8	52.8	77.8	77.8	52.8	52.8	77.8	77.8
配筋	j	46.2	46.2	68.1	68.1	46.2	46.2	68.1	68.1	46.2	46.2	68.1	68.1
	主筋	1	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32
		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	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82
	pt	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
	pw	0.45	0.45	0.42	0.42	0.45	0.45	0.42	0.42	0.45	0.45	0.42	0.42
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
曲げ	Mal	283.1	283.1	0.0	0.0	334.4	334.4	0.0	0.0	384.1	384.1	0.0	0.0
	Mas	867.1	867.1	0.0	0.0	875.1	875.1	0.0	0.0	873.9	873.9	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	gMy. 正	622.2	622.2	0.0	0.0	558.2	622.2	0.0	0.0	558.2	558.2	0.0	0.0
	cMy. 正	1557.7	1557.7	0.0	0.0	1469.0	1469.0	0.0	0.0	1372.6	1372.6	0.0	0.0
	gMy. 負	622.2	622.2	0.0	0.0	559.1	622.2	0.0	0.0	559.1	559.1	0.0	0.0
	cMy. 負	1368.8	1368.8	0.0	0.0	1300.4	1300.4	0.0	0.0	1224.8	1224.8	0.0	0.0
	H' (H)	220 (280)		0 (0)		220 (280)		0 (0)		220 (280)		0 (0)	
	Qd	323.5	323.5	0.0	0.0	357.6	357.6	0.0	0.0	342.6	342.6	0.0	0.0
	Qal	333.9	333.9	0.0	0.0	333.9	333.9	0.0	0.0	352.0	352.0	0.0	0.0
せん断	Qas	644.6	644.6	0.0	0.0	644.6	644.6	0.0	0.0	644.6	644.6	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		
	Ta	2.33S	2.33S	0.00	0.00	2.58S	2.58S	0.00	0.00	2.47S	2.47S	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	110.0	110.0	0.0	0.0	110.0	110.0	0.0	0.0	110.0	110.0	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- μ X2軸 [7F-8F/壁]				Y2フレ- μ X2軸 [8F-9F/壁]				Y2フレ- μ X2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	(30)	(30)	(0)	(0)	(30)	(30)	(0)	(0)	(30)	(30)	(0)	(0)
応力	NI	2819.9	2819.9	0.0	0.0	2333.7	2333.7	0.0	0.0	1877.6	1877.6	0.0	0.0
	MI	2.4	-2.2	0.0	0.0	1.9	-1.7	0.0	0.0	1.7	-1.9	0.0	0.0
	Ns	3119.0	3119.0	0.0	0.0	2499.8	2499.8	0.0	0.0	1990.3	1990.3	0.0	0.0
	Ms	284.6	-240.2	0.0	0.0	199.8	-169.5	0.0	0.0	189.7	-173.3	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
	QI	1.6	1.6	0.0	0.0	1.3	1.3	0.0	0.0	1.3	1.3	0.0	0.0
	Qs	238.1	238.1	0.0	0.0	167.5	167.5	0.0	0.0	164.7	164.7	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)			
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	85.0	85.0	60.0	60.0	50.0	50.0	60.0	60.0	50.0	50.0	60.0	60.0
	D	60.0	60.0	85.0	85.0	60.0	60.0	50.0	50.0	60.0	60.0	50.0	50.0
	d	52.8	52.8	77.8	77.8	52.8	52.8	42.8	42.8	52.8	52.8	42.8	42.8
配筋	j	46.2	46.2	68.1	68.1	46.2	46.2	37.5	37.5	46.2	46.2	37.5	37.5
	主筋	1	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32
		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	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82
	pt	0.47	0.47	0.47	0.47	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79
	pw	0.45	0.45	0.42	0.42	0.76	0.76	0.42	0.42	0.76	0.76	0.42	0.42
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	Mal	418.6	418.6	0.0	0.0	144.7	144.7	0.0	0.0	196.1	196.1	0.0	0.0
	Mas	870.4	870.4	0.0	0.0	487.6	487.6	0.0	0.0	503.4	503.4	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	gMy. 正	558.2	558.2	0.0	0.0	491.2	558.2	0.0	0.0	491.2	491.2	0.0	0.0
	cMy. 正	1267.2	1267.2	0.0	0.0	1032.1	1032.1	0.0	0.0	955.6	955.6	0.0	0.0
	gMy. 負	559.1	559.1	0.0	0.0	491.2	559.1	0.0	0.0	491.2	491.2	0.0	0.0
	cMy. 負	1142.9	1142.9	0.0	0.0	984.2	984.2	0.0	0.0	916.2	916.2	0.0	0.0
	H' (H)	220 (280)		0 (0)		220 (280)		0 (0)		220 (280)		0 (0)	
	Qd	356.3	356.3	0.0	0.0	250.6	250.6	0.0	0.0	246.4	246.4	0.0	0.0
	Qal	350.8	350.8	0.0	0.0	193.2	193.2	0.0	0.0	192.4	192.4	0.0	0.0
付着	Qas	644.6	644.6	0.0	0.0	465.3	465.3	0.0	0.0	465.3	465.3	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	2.57S	2.57S	0.00	0.00	1.81S	1.81S	0.00	0.00	1.78S	1.78S	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	110.0	110.0	0.0	0.0	110.0	110.0	0.0	0.0	110.0	110.0	0.0	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	(30)	(30)	(0)	(0)	(30)	(30)	(0)	(0)	(33)	(30)	(0)	(0)
応力	NI	1422.0	1422.0	0.0	0.0	964.9	964.9	0.0	0.0	509.9	509.9	0.0	0.0
	MI	2.5	-2.0	0.0	0.0	-0.4	-1.2	0.0	0.0	8.1	-3.2	0.0	0.0
	Ns	1490.6	1490.6	0.0	0.0	929.8	1000.1	0.0	0.0	520.5	520.5	0.0	0.0
	Ms	167.9	-144.5	0.0	0.0	-135.4	-120.2	0.0	0.0	166.5	-112.9	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K2	K1			K1	K1		
	QI	1.6	1.6	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	4.0	4.0	0.0	0.0
	Qs	141.6	141.6	0.0	0.0	115.8	115.8	0.0	0.0	125.9	125.9	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	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	50.0	50.0	60.0	60.0	50.0	50.0	60.0	60.0	50.0	50.0	60.0	60.0
	D	60.0	60.0	50.0	50.0	60.0	60.0	50.0	50.0	60.0	60.0	50.0	50.0
	d	52.8	52.8	42.8	42.8	52.8	52.8	42.8	42.8	52.8	52.8	42.8	42.8
配筋	j	46.2	46.2	37.5	37.5	46.2	46.2	37.5	37.5	46.2	46.2	37.5	37.5
	主筋	1	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32
		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	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82
	pt	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79
	pw	0.76	0.76	0.42	0.42	0.76	0.76	0.42	0.42	0.76	0.76	0.42	0.42
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
曲げ	Mal	235.5	235.5	0.0	0.0	252.1	252.1	0.0	0.0	264.0	264.0	0.0	0.0
	Mas	514.8	514.8	0.0	0.0	531.2	528.7	0.0	0.0	544.8	544.8	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	gMy. 正	491.2	491.2	0.0	0.0	491.2	491.2	0.0	0.0	710.1	491.2	0.0	0.0
	cMy. 正	863.6	863.6	0.0	0.0	757.2	757.2	0.0	0.0	637.6	637.6	0.0	0.0
	gMy. 負	491.2	491.2	0.0	0.0	491.2	491.2	0.0	0.0	710.3	491.2	0.0	0.0
	cMy. 負	835.5	835.5	0.0	0.0	740.6	740.6	0.0	0.0	632.0	632.0	0.0	0.0
	H' (H)	220 (280)		0 (0)		220 (280)		0 (0)		220 (283)		0 (0)	
	Qd	211.5	211.5	0.0	0.0	173.5	173.5	0.0	0.0	186.8	186.8	0.0	0.0
	Qal	185.6	185.6	0.0	0.0	182.5	182.5	0.0	0.0	182.5	182.5	0.0	0.0
せん断	Qas	465.3	465.3	0.0	0.0	465.3	465.3	0.0	0.0	465.3	465.3	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	1.53S	1.53S	0.00	0.00	1.25S	1.25S	0.00	0.00	1.35S	1.35S	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	110.0	110.0	0.0	0.0	110.0	110.0	0.0	0.0	108.8	111.3	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	(28)	(53)	(0)	(0)	(28)	(33)	(0)	(0)	(30)	(33)	(0)	(0)
応力	NI	5720.3	5720.3	0.0	0.0	5220.7	5220.7	0.0	0.0	4726.9	4726.9	0.0	0.0
	MI	-0.7	2.1	0.0	0.0	0.2	-0.6	0.0	0.0	-0.1	0.2	0.0	0.0
	Ns	5320.0	5320.0	0.0	0.0	4869.8	5571.7	0.0	0.0	4423.7	4423.7	0.0	0.0
	Ms	-119.3	522.0	0.0	0.0	-160.6	-259.3	0.0	0.0	-277.1	319.4	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K1			K2	K2		
	QI	-0.8	-0.8	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0
	Qs	256.3	256.3	0.0	0.0	191.0	191.0	0.0	0.0	271.1	271.1	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/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	130.0	130.0	60.0	60.0	130.0	130.0	60.0	60.0	130.0	130.0	60.0	60.0
	D	60.0	60.0	130.0	130.0	60.0	60.0	130.0	130.0	60.0	60.0	130.0	130.0
	d	52.6	52.6	122.6	122.6	52.6	52.6	122.6	122.6	52.6	52.6	122.6	122.6
	j	46.1	46.1	107.3	107.3	46.1	46.1	107.3	107.3	46.1	46.1	107.3	107.3
配筋	主筋	1	4-D35	4-D35	4-D35	4-D35	4-D35	4-D35	4-D35	4-D35	4-D35	4-D35	4-D35
		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	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28
	pt	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
	pw	0.29	0.29	0.42	0.42	0.29	0.29	0.42	0.42	0.29	0.29	0.42	0.42
曲げ	Mal	522.2	522.2	0.0	0.0	575.2	575.2	0.0	0.0	619.5	619.5	0.0	0.0
	Mas	1348.5	1348.5	0.0	0.0	1345.8	1348.9	0.0	0.0	1342.1	1342.1	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	688.3	20124.7	0.0	0.0	688.3	688.3	0.0	0.0	688.3	688.3	0.0	0.0
	cMy. 正	2224.2	2224.2	0.0	0.0	2128.1	2128.1	0.0	0.0	2027.0	2027.0	0.0	0.0
	gMy. 負	688.3	20124.7	0.0	0.0	688.3	688.3	0.0	0.0	688.3	688.3	0.0	0.0
	cMy. 負	2081.9	2081.9	0.0	0.0	1995.8	1995.8	0.0	0.0	1906.3	1906.3	0.0	0.0
	H' (H)	250 (330)		0 (0)		220 (280)		0 (0)		220 (283)		0 (0)	
	Qd	384.0	384.0	0.0	0.0	286.3	286.3	0.0	0.0	406.6	406.6	0.0	0.0
	Qal	509.0	509.0	0.0	0.0	509.0	509.0	0.0	0.0	509.0	509.0	0.0	0.0
	Qas	845.7	845.7	0.0	0.0	845.7	845.7	0.0	0.0	845.7	845.7	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	1.89S	1.89S	0.00	0.00	1.41S	1.41S	0.00	0.00	2.01S	2.01S	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	137.5	112.5	0.0	0.0	112.5	107.5	0.0	0.0	111.3	108.8	0.0	0.0
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		

断面名		C1				C1				C1			
部材位置		Y2ﾌﾚｰﾑX3軸 [4F-5F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾑX3軸 [5F-6F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾑX3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	(30)	(30)	(0)	(0)	(30)	(30)	(0)	(0)	(30)	(30)	(0)	(0)
応力	NI	4224.3	4224.3	0.0	0.0	3748.1	3748.1	0.0	0.0	3277.2	3277.2	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	4435.5	4435.5	0.0	0.0	3573.7	3573.7	0.0	0.0	3136.8	3136.8	0.0	0.0
	Ms	250.1	-245.2	0.0	0.0	-257.2	278.2	0.0	0.0	-256.2	248.3	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			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	225.1	225.1	0.0	0.0	243.3	243.3	0.0	0.0	229.3	229.3	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/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	85.0	85.0	60.0	60.0	85.0	85.0	60.0	60.0	85.0	85.0	60.0	60.0
	D	60.0	60.0	85.0	85.0	60.0	60.0	85.0	85.0	60.0	60.0	85.0	85.0
	d	52.8	52.8	77.8	77.8	52.8	52.8	77.8	77.8	52.8	52.8	77.8	77.8
配筋	j	46.2	46.2	68.1	68.1	46.2	46.2	68.1	68.1	46.2	46.2	68.1	68.1
	主筋	1	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32
		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	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82
	pt	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
	pw	0.45	0.45	0.42	0.42	0.45	0.45	0.42	0.42	0.45	0.45	0.42	0.42
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	Mal	284.9	284.9	0.0	0.0	336.3	336.3	0.0	0.0	385.5	385.5	0.0	0.0
	Mas	873.5	873.5	0.0	0.0	873.7	873.7	0.0	0.0	870.6	870.6	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	gMy. 正	688.3	688.3	0.0	0.0	556.2	688.3	0.0	0.0	556.2	556.2	0.0	0.0
	cMy. 正	1499.7	1499.7	0.0	0.0	1415.9	1415.9	0.0	0.0	1324.9	1324.9	0.0	0.0
	gMy. 負	688.3	688.3	0.0	0.0	556.2	688.3	0.0	0.0	556.2	556.2	0.0	0.0
	cMy. 負	1431.3	1431.3	0.0	0.0	1353.9	1353.9	0.0	0.0	1270.8	1270.8	0.0	0.0
	H' (H)	220 (280)		0 (0)		220 (280)		0 (0)		220 (280)		0 (0)	
	Qd	337.7	337.7	0.0	0.0	365.0	365.0	0.0	0.0	343.9	343.9	0.0	0.0
	Qal	333.9	333.9	0.0	0.0	333.9	333.9	0.0	0.0	333.9	333.9	0.0	0.0
付着	Qas	644.6	644.6	0.0	0.0	644.6	644.6	0.0	0.0	644.6	644.6	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		
	Ta	2.44S	2.44S	0.00	0.00	2.63S	2.63S	0.00	0.00	2.48S	2.48S	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	110.0	110.0	0.0	0.0	110.0	110.0	0.0	0.0	110.0	110.0	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 [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	(30)	(30)	(0)	(0)	(30)	(30)	(0)	(0)	(30)	(30)	(0)	(0)
応力	NI	2806.4	2806.4	0.0	0.0	2322.1	2322.1	0.0	0.0	1867.8	1867.8	0.0	0.0
	MI	-0.1	0.1	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	0.0
	Ns	2697.2	2697.2	0.0	0.0	2382.6	2382.6	0.0	0.0	1909.4	1909.4	0.0	0.0
	Ms	-285.6	242.1	0.0	0.0	198.0	-168.6	0.0	0.0	189.5	-171.8	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K1	K1			K1	K1		
	QI	-0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0
	Qs	239.8	239.8	0.0	0.0	166.8	166.8	0.0	0.0	164.4	164.4	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)			
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	85.0	85.0	60.0	60.0	50.0	50.0	60.0	60.0	50.0	50.0	60.0	60.0
	D	60.0	60.0	85.0	85.0	60.0	60.0	50.0	50.0	60.0	60.0	50.0	50.0
	d	52.8	52.8	77.8	77.8	52.8	52.8	42.8	42.8	52.8	52.8	42.8	42.8
配筋	j	46.2	46.2	68.1	68.1	46.2	46.2	37.5	37.5	46.2	46.2	37.5	37.5
	主筋	1	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32
		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	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82
	pt	0.47	0.47	0.47	0.47	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79
	pw	0.45	0.45	0.42	0.42	0.76	0.76	0.42	0.42	0.76	0.76	0.42	0.42
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	Mal	419.3	419.3	0.0	0.0	146.0	146.0	0.0	0.0	197.2	197.2	0.0	0.0
	Mas	866.0	866.0	0.0	0.0	491.9	491.9	0.0	0.0	505.4	505.4	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	gMy. 正	556.2	556.2	0.0	0.0	491.2	556.2	0.0	0.0	491.2	491.2	0.0	0.0
	cMy. 正	1226.3	1226.3	0.0	0.0	1016.1	1016.1	0.0	0.0	941.8	941.8	0.0	0.0
	gMy. 負	556.2	556.2	0.0	0.0	491.2	556.2	0.0	0.0	491.2	491.2	0.0	0.0
	cMy. 負	1180.8	1180.8	0.0	0.0	998.5	998.5	0.0	0.0	927.2	927.2	0.0	0.0
	H' (H)	220 (280)		0 (0)		220 (280)		0 (0)		220 (280)		0 (0)	
	Qd	359.7	359.7	0.0	0.0	250.1	250.1	0.0	0.0	246.5	246.5	0.0	0.0
	Qal	333.9	333.9	0.0	0.0	184.2	184.2	0.0	0.0	182.5	182.5	0.0	0.0
付着	Qas	644.6	644.6	0.0	0.0	465.3	465.3	0.0	0.0	465.3	465.3	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	2.60S	2.60S	0.00	0.00	1.80S	1.80S	0.00	0.00	1.78S	1.78S	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	110.0	110.0	0.0	0.0	110.0	110.0	0.0	0.0	110.0	110.0	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[10F-11F/壁]				Y27レ-ΛX3軸[11F-12F/壁]				Y27レ-ΛX3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	(30)	(30)	(0)	(0)	(30)	(30)	(0)	(0)	(33)	(30)	(0)	(0)
応力	NI	1413.8	1413.8	0.0	0.0	958.7	958.7	0.0	0.0	504.1	504.1	0.0	0.0
	MI	-0.2	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.2	0.0	0.0
	Ns	1388.1	1439.6	0.0	0.0	971.9	971.9	0.0	0.0	500.5	500.5	0.0	0.0
	Ms	-168.3	-144.8	0.0	0.0	139.4	-122.3	0.0	0.0	-163.6	114.4	0.0	0.0
	L. no	K2	K1			K1	K1			K2	K2		
	QI	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	-0.5	-0.5	0.0	0.0
	Qs	142.4	142.4	0.0	0.0	118.9	118.9	0.0	0.0	126.3	126.3	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K1	K1			K2	K2		
断面	材質	Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)			
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	50.0	50.0	60.0	60.0	50.0	50.0	60.0	60.0	50.0	50.0	60.0	60.0
	D	60.0	60.0	50.0	50.0	60.0	60.0	50.0	50.0	60.0	60.0	50.0	50.0
	d	52.8	52.8	42.8	42.8	52.8	52.8	42.8	42.8	52.8	52.8	42.8	42.8
配筋	j	46.2	46.2	37.5	37.5	46.2	46.2	37.5	37.5	46.2	46.2	37.5	37.5
	主筋	1	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32
		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	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82
	pt	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79
	pw	0.76	0.76	0.42	0.42	0.76	0.76	0.42	0.42	0.76	0.76	0.42	0.42
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	Mal	236.0	236.0	0.0	0.0	252.3	252.3	0.0	0.0	264.2	264.2	0.0	0.0
	Mas	517.6	516.3	0.0	0.0	529.7	529.7	0.0	0.0	540.6	540.6	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	gMy. 正	491.2	491.2	0.0	0.0	491.2	491.2	0.0	0.0	623.4	491.2	0.0	0.0
	cMy. 正	853.3	853.3	0.0	0.0	750.6	750.6	0.0	0.0	634.2	634.2	0.0	0.0
	gMy. 負	491.2	491.2	0.0	0.0	491.2	491.2	0.0	0.0	623.4	491.2	0.0	0.0
	cMy. 負	842.7	842.7	0.0	0.0	744.3	744.3	0.0	0.0	632.3	632.3	0.0	0.0
	H' (H)	220 (280)		0 (0)		220 (280)		0 (0)		220 (283)		0 (0)	
	Qd	213.6	213.6	0.0	0.0	178.4	178.4	0.0	0.0	189.2	189.2	0.0	0.0
	Qal	182.5	182.5	0.0	0.0	182.5	182.5	0.0	0.0	182.5	182.5	0.0	0.0
付着	Qas	465.3	465.3	0.0	0.0	465.3	465.3	0.0	0.0	465.3	465.3	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	1.54S	1.54S	0.00	0.00	1.29S	1.29S	0.00	0.00	1.36S	1.36S	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	110.0	110.0	0.0	0.0	110.0	110.0	0.0	0.0	108.8	111.3	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	(28)	(53)	(0)	(0)	(28)	(33)	(0)	(0)	(30)	(33)	(0)	(0)
応力	NI	5720.3	5720.3	0.0	0.0	5220.7	5220.7	0.0	0.0	4726.9	4726.9	0.0	0.0
	MI	0.7	-2.1	0.0	0.0	-0.2	0.6	0.0	0.0	0.1	-0.2	0.0	0.0
	Ns	5320.0	5320.0	0.0	0.0	4869.8	5571.7	0.0	0.0	4423.7	4423.7	0.0	0.0
	Ms	119.3	-522.0	0.0	0.0	160.6	259.3	0.0	0.0	277.1	-319.4	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K2			K1	K1		
	QI	0.8	0.8	0.0	0.0	-0.3	-0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
	Qs	256.3	256.3	0.0	0.0	191.0	191.0	0.0	0.0	271.1	271.1	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/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	130.0	130.0	60.0	60.0	130.0	130.0	60.0	60.0	130.0	130.0	60.0	60.0
	D	60.0	60.0	130.0	130.0	60.0	60.0	130.0	130.0	60.0	60.0	130.0	130.0
	d	52.6	52.6	122.6	122.6	52.6	52.6	122.6	122.6	52.6	52.6	122.6	122.6
配筋	j	46.1	46.1	107.3	107.3	46.1	46.1	107.3	107.3	46.1	46.1	107.3	107.3
	主筋	1	4-D35	4-D35	4-D35	4-D35	4-D35	4-D35	4-D35	4-D35	4-D35	4-D35	4-D35
		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	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28
	pt	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
曲げ	pw	0.29	0.29	0.42	0.42	0.29	0.29	0.42	0.42	0.29	0.29	0.42	0.42
	Mal	522.2	522.2	0.0	0.0	575.2	575.2	0.0	0.0	619.5	619.5	0.0	0.0
	Mas	1348.5	1348.5	0.0	0.0	1345.8	1348.9	0.0	0.0	1342.1	1342.1	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	688.3	20124.7	0.0	0.0	688.3	688.3	0.0	0.0	688.3	688.3	0.0	0.0
	cMy. 正	2081.9	2081.9	0.0	0.0	1995.8	1995.8	0.0	0.0	1906.3	1906.3	0.0	0.0
	gMy. 負	688.3	20124.7	0.0	0.0	688.3	688.3	0.0	0.0	688.3	688.3	0.0	0.0
	cMy. 負	2224.2	2224.2	0.0	0.0	2128.1	2128.1	0.0	0.0	2027.0	2027.0	0.0	0.0
	H' (H)	250 (330)		0 (0)		220 (280)		0 (0)		220 (283)		0 (0)	
	Qd	384.0	384.0	0.0	0.0	286.3	286.3	0.0	0.0	406.6	406.6	0.0	0.0
	Qal	509.0	509.0	0.0	0.0	509.0	509.0	0.0	0.0	509.0	509.0	0.0	0.0
	Qas	845.7	845.7	0.0	0.0	845.7	845.7	0.0	0.0	845.7	845.7	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	1.89S	1.89S	0.00	0.00	1.41S	1.41S	0.00	0.00	2.01S	2.01S	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	137.5	112.5	0.0	0.0	112.5	107.5	0.0	0.0	111.3	108.8	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-ΛX4軸 [4F-5F/壁]				Y2フレ-ΛX4軸 [5F-6F/壁]				Y2フレ-ΛX4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	(30)	(30)	(0)	(0)	(30)	(30)	(0)	(0)	(30)	(30)	(0)	(0)
応力	NI	4224.3	4224.3	0.0	0.0	3748.1	3748.1	0.0	0.0	3277.2	3277.2	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	4435.5	4435.5	0.0	0.0	3573.7	3573.7	0.0	0.0	3136.8	3136.8	0.0	0.0
	Ms	-250.1	245.2	0.0	0.0	257.2	-278.2	0.0	0.0	256.2	-248.3	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			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	225.1	225.1	0.0	0.0	243.3	243.3	0.0	0.0	229.3	229.3	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K1	K1			K1	K1		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)			
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	85.0	85.0	60.0	60.0	85.0	85.0	60.0	60.0	85.0	85.0	60.0	60.0
	D	60.0	60.0	85.0	85.0	60.0	60.0	85.0	85.0	60.0	60.0	85.0	85.0
	d	52.8	52.8	77.8	77.8	52.8	52.8	77.8	77.8	52.8	52.8	77.8	77.8
配筋	j	46.2	46.2	68.1	68.1	46.2	46.2	68.1	68.1	46.2	46.2	68.1	68.1
	主筋	1	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32
		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	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82
	pt	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
	pw	0.45	0.45	0.42	0.42	0.45	0.45	0.42	0.42	0.45	0.45	0.42	0.42
	Mal	284.9	284.9	0.0	0.0	336.3	336.3	0.0	0.0	385.5	385.5	0.0	0.0
曲げ	Mas	873.5	873.5	0.0	0.0	873.7	873.7	0.0	0.0	870.6	870.6	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	せん断												
せん断	gMy. 正	688.3	688.3	0.0	0.0	556.2	688.3	0.0	0.0	556.2	556.2	0.0	0.0
	cMy. 正	1431.3	1431.3	0.0	0.0	1353.9	1353.9	0.0	0.0	1270.8	1270.8	0.0	0.0
	gMy. 負	688.3	688.3	0.0	0.0	556.2	688.3	0.0	0.0	556.2	556.2	0.0	0.0
	cMy. 負	1499.7	1499.7	0.0	0.0	1415.9	1415.9	0.0	0.0	1324.9	1324.9	0.0	0.0
	H' (H)	220 (280)		0 (0)		220 (280)		0 (0)		220 (280)		0 (0)	
	Qd	337.7	337.7	0.0	0.0	365.0	365.0	0.0	0.0	343.9	343.9	0.0	0.0
	Qal	333.9	333.9	0.0	0.0	333.9	333.9	0.0	0.0	333.9	333.9	0.0	0.0
	Qas	644.6	644.6	0.0	0.0	644.6	644.6	0.0	0.0	644.6	644.6	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	2.44S	2.44S	0.00	0.00	2.63S	2.63S	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	110.0	110.0	0.0	0.0	110.0	110.0	0.0	0.0	110.0	110.0	0.0	0.0
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		

断面名		C1				C1				C1			
部材位置		Y2フレ-4X4軸 [7F-8F/壁]				Y2フレ-4X4軸 [8F-9F/壁]				Y2フレ-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	(30)	(30)	(0)	(0)	(30)	(30)	(0)	(0)	(30)	(30)	(0)	(0)
応力	NI	2806.4	2806.4	0.0	0.0	2322.1	2322.1	0.0	0.0	1867.8	1867.8	0.0	0.0
	MI	0.1	-0.1	0.0	0.0	0.1	-0.1	0.0	0.0	0.1	-0.1	0.0	0.0
	Ns	2697.2	2697.2	0.0	0.0	2382.6	2382.6	0.0	0.0	1909.4	1909.4	0.0	0.0
	Ms	285.6	-242.1	0.0	0.0	-198.0	168.6	0.0	0.0	-189.5	171.8	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K2	K2			K2	K2		
	QI	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
	Qs	239.8	239.8	0.0	0.0	166.8	166.8	0.0	0.0	164.4	164.4	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)			
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	85.0	85.0	60.0	60.0	50.0	50.0	60.0	60.0	50.0	50.0	60.0	60.0
	D	60.0	60.0	85.0	85.0	60.0	60.0	50.0	50.0	60.0	60.0	50.0	50.0
	d	52.8	52.8	77.8	77.8	52.8	52.8	42.8	42.8	52.8	52.8	42.8	42.8
配筋	j	46.2	46.2	68.1	68.1	46.2	46.2	37.5	37.5	46.2	46.2	37.5	37.5
	主筋	1	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32
		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	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82
	pt	0.47	0.47	0.47	0.47	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79
	pw	0.45	0.45	0.42	0.42	0.76	0.76	0.42	0.42	0.76	0.76	0.42	0.42
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	Mal	419.3	419.3	0.0	0.0	146.0	146.0	0.0	0.0	197.2	197.2	0.0	0.0
	Mas	866.0	866.0	0.0	0.0	491.9	491.9	0.0	0.0	505.4	505.4	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	gMy. 正	556.2	556.2	0.0	0.0	491.2	556.2	0.0	0.0	491.2	491.2	0.0	0.0
	cMy. 正	1180.8	1180.8	0.0	0.0	998.5	998.5	0.0	0.0	927.2	927.2	0.0	0.0
	gMy. 負	556.2	556.2	0.0	0.0	491.2	556.2	0.0	0.0	491.2	491.2	0.0	0.0
	cMy. 負	1226.3	1226.3	0.0	0.0	1016.1	1016.1	0.0	0.0	941.8	941.8	0.0	0.0
	H' (H)	220 (280)		0 (0)		220 (280)		0 (0)		220 (280)		0 (0)	
	Qd	359.7	359.7	0.0	0.0	250.1	250.1	0.0	0.0	246.5	246.5	0.0	0.0
	Qal	333.9	333.9	0.0	0.0	184.2	184.2	0.0	0.0	182.5	182.5	0.0	0.0
付着	Qas	644.6	644.6	0.0	0.0	465.3	465.3	0.0	0.0	465.3	465.3	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	2.60S	2.60S	0.00	0.00	1.80S	1.80S	0.00	0.00	1.78S	1.78S	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	110.0	110.0	0.0	0.0	110.0	110.0	0.0	0.0	110.0	110.0	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		

断面名		C1				C1				C1			
部材位置		Y27レ-ΛX4軸[10F-11F/壁]				Y27レ-ΛX4軸[11F-12F/壁]				Y27レ-ΛX4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	(30)	(30)	(0)	(0)	(30)	(30)	(0)	(0)	(33)	(30)	(0)	(0)
応力	NI	1413.8	1413.8	0.0	0.0	958.7	958.7	0.0	0.0	504.1	504.1	0.0	0.0
	MI	0.2	-0.1	0.0	0.0	-0.3	-0.0	0.0	0.0	1.0	-0.2	0.0	0.0
	Ns	1388.1	1439.6	0.0	0.0	971.9	971.9	0.0	0.0	500.5	500.5	0.0	0.0
	Ms	168.3	144.8	0.0	0.0	-139.4	122.3	0.0	0.0	163.6	-114.4	0.0	0.0
	L. no	K1	K2			K2	K2			K1	K1		
	QI	0.1	0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
	Qs	142.4	142.4	0.0	0.0	118.9	118.9	0.0	0.0	126.3	126.3	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K2	K2			K1	K1		
断面	材質	Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)			
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	50.0	50.0	60.0	60.0	50.0	50.0	60.0	60.0	50.0	50.0	60.0	60.0
	D	60.0	60.0	50.0	50.0	60.0	60.0	50.0	50.0	60.0	60.0	50.0	50.0
	d	52.8	52.8	42.8	42.8	52.8	52.8	42.8	42.8	52.8	52.8	42.8	42.8
配筋	j	46.2	46.2	37.5	37.5	46.2	46.2	37.5	37.5	46.2	46.2	37.5	37.5
	主筋	1	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32
		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	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82
	pt	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79
	pw	0.76	0.76	0.42	0.42	0.76	0.76	0.42	0.42	0.76	0.76	0.42	0.42
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	Mal	236.0	236.0	0.0	0.0	252.3	252.3	0.0	0.0	264.2	264.2	0.0	0.0
	Mas	517.6	516.3	0.0	0.0	529.7	529.7	0.0	0.0	540.6	540.6	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	gMy. 正	491.2	491.2	0.0	0.0	491.2	491.2	0.0	0.0	623.4	491.2	0.0	0.0
	cMy. 正	842.7	842.7	0.0	0.0	744.3	744.3	0.0	0.0	632.3	632.3	0.0	0.0
	gMy. 負	491.2	491.2	0.0	0.0	491.2	491.2	0.0	0.0	623.4	491.2	0.0	0.0
	cMy. 負	853.3	853.3	0.0	0.0	750.6	750.6	0.0	0.0	634.2	634.2	0.0	0.0
	H' (H)	220 (280)		0 (0)		220 (280)		0 (0)		220 (283)		0 (0)	
	Qd	213.6	213.6	0.0	0.0	178.4	178.4	0.0	0.0	189.2	189.2	0.0	0.0
	Qal	182.5	182.5	0.0	0.0	182.5	182.5	0.0	0.0	182.5	182.5	0.0	0.0
付着	Qas	465.3	465.3	0.0	0.0	465.3	465.3	0.0	0.0	465.3	465.3	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	1.54S	1.54S	0.00	0.00	1.29S	1.29S	0.00	0.00	1.36S	1.36S	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	110.0	110.0	0.0	0.0	110.0	110.0	0.0	0.0	108.8	111.3	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	(28)	(53)	(0)	(0)	(28)	(33)	(0)	(0)	(30)	(33)	(0)	(0)
応力	NI	5734.8	5734.8	0.0	0.0	5235.7	5235.7	0.0	0.0	4742.6	4742.6	0.0	0.0
	MI	-3.7	9.1	0.0	0.0	0.0	-1.2	0.0	0.0	-0.9	1.1	0.0	0.0
	Ns	6856.9	6856.9	0.0	0.0	4255.9	4255.9	0.0	0.0	3895.8	3895.8	0.0	0.0
	Ms	-116.7	527.8	0.0	0.0	150.0	-249.4	0.0	0.0	263.5	-306.3	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K1	K1			K1	K1		
	QI	-3.9	-3.9	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	-0.7	-0.7	0.0	0.0
	Qs	256.6	256.6	0.0	0.0	181.4	181.4	0.0	0.0	260.7	260.7	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/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	130.0	130.0	60.0	60.0	130.0	130.0	60.0	60.0	130.0	130.0	60.0	60.0
	D	60.0	60.0	130.0	130.0	60.0	60.0	130.0	130.0	60.0	60.0	130.0	130.0
	d	52.6	52.6	122.6	122.6	52.6	52.6	122.6	122.6	52.6	52.6	122.6	122.6
配筋	j	46.1	46.1	107.3	107.3	46.1	46.1	107.3	107.3	46.1	46.1	107.3	107.3
	主筋	1	4-D35	4-D35	4-D35	4-D35	4-D35	4-D35	4-D35	4-D35	4-D35	4-D35	4-D35
		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	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28
	pt	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
曲げ	pw	0.29	0.29	0.42	0.42	0.29	0.29	0.42	0.42	0.29	0.29	0.42	0.42
	Mal	520.6	520.6	0.0	0.0	573.6	573.6	0.0	0.0	618.3	618.3	0.0	0.0
	Mas	1345.9	1345.9	0.0	0.0	1340.8	1340.8	0.0	0.0	1338.7	1338.7	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	622.2	20124.7	0.0	0.0	622.2	622.2	0.0	0.0	622.2	622.2	0.0	0.0
	cMy. 正	1944.8	1944.8	0.0	0.0	1871.5	1871.5	0.0	0.0	1794.9	1794.9	0.0	0.0
	gMy. 負	622.2	20124.7	0.0	0.0	622.2	622.2	0.0	0.0	622.2	622.2	0.0	0.0
	cMy. 負	2343.0	2343.0	0.0	0.0	2240.2	2240.2	0.0	0.0	2131.3	2131.3	0.0	0.0
	H' (H)	250 (330)		0 (0)		220 (280)		0 (0)		220 (283)		0 (0)	
	Qd	382.9	382.9	0.0	0.0	271.9	271.9	0.0	0.0	390.6	390.6	0.0	0.0
	Qal	509.0	509.0	0.0	0.0	509.0	509.0	0.0	0.0	523.2	523.2	0.0	0.0
	Qas	845.7	845.7	0.0	0.0	845.7	845.7	0.0	0.0	845.7	845.7	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	1.89S	1.89S	0.00	0.00	1.34S	1.34S	0.00	0.00	1.93S	1.93S	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	137.5	112.5	0.0	0.0	112.5	107.5	0.0	0.0	111.3	108.8	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X5軸 [4F-5F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾑX5軸 [5F-6F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾑ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	(30)	(30)	(0)	(0)	(30)	(30)	(0)	(0)	(30)	(30)	(0)	(0)
応力	NI	4240.7	4240.7	0.0	0.0	3765.2	3765.2	0.0	0.0	3292.4	3292.4	0.0	0.0
	MI	-0.3	0.4	0.0	0.0	-1.8	1.0	0.0	0.0	-2.1	2.4	0.0	0.0
	Ns	4826.0	4826.0	0.0	0.0	4241.8	4241.8	0.0	0.0	3676.4	3676.4	0.0	0.0
	Ms	-239.0	235.8	0.0	0.0	-255.3	270.5	0.0	0.0	-255.1	249.4	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
	QI	-0.2	-0.2	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	-1.6	-1.6	0.0	0.0
	Qs	215.7	215.7	0.0	0.0	238.7	238.7	0.0	0.0	228.9	228.9	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/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	85.0	85.0	60.0	60.0	85.0	85.0	60.0	60.0	85.0	85.0	60.0	60.0
	D	60.0	60.0	85.0	85.0	60.0	60.0	85.0	85.0	60.0	60.0	85.0	85.0
	d	52.8	52.8	77.8	77.8	52.8	52.8	77.8	77.8	52.8	52.8	77.8	77.8
配筋	j	46.2	46.2	68.1	68.1	46.2	46.2	68.1	68.1	46.2	46.2	68.1	68.1
	主筋	1	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32
		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	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82
	pt	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
	pw	0.45	0.45	0.42	0.42	0.45	0.45	0.42	0.42	0.45	0.45	0.42	0.42
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	Mal	283.1	283.1	0.0	0.0	334.4	334.4	0.0	0.0	384.1	384.1	0.0	0.0
	Mas	867.1	867.1	0.0	0.0	875.1	875.1	0.0	0.0	873.9	873.9	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	gMy. 正	622.2	622.2	0.0	0.0	559.1	622.2	0.0	0.0	559.1	559.1	0.0	0.0
	cMy. 正	1368.8	1368.8	0.0	0.0	1300.4	1300.4	0.0	0.0	1224.8	1224.8	0.0	0.0
	gMy. 負	622.2	622.2	0.0	0.0	558.2	622.2	0.0	0.0	558.2	558.2	0.0	0.0
	cMy. 負	1557.7	1557.7	0.0	0.0	1469.0	1469.0	0.0	0.0	1372.6	1372.6	0.0	0.0
	H' (H)	220 (280)		0 (0)		220 (280)		0 (0)		220 (280)		0 (0)	
	Qd	323.5	323.5	0.0	0.0	357.6	357.6	0.0	0.0	342.6	342.6	0.0	0.0
	Qal	333.9	333.9	0.0	0.0	333.9	333.9	0.0	0.0	352.0	352.0	0.0	0.0
付着	Qas	644.6	644.6	0.0	0.0	644.6	644.6	0.0	0.0	644.6	644.6	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		
	Ta	2.33S	2.33S	0.00	0.00	2.58S	2.58S	0.00	0.00	2.47S	2.47S	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	110.0	110.0	0.0	0.0	110.0	110.0	0.0	0.0	110.0	110.0	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	(30)	(30)	(0)	(0)	(30)	(30)	(0)	(0)	(30)	(30)	(0)	(0)
応力	NI	2819.9	2819.9	0.0	0.0	2333.7	2333.7	0.0	0.0	1877.6	1877.6	0.0	0.0
	MI	-2.4	2.2	0.0	0.0	-1.9	1.7	0.0	0.0	-1.7	1.9	0.0	0.0
	Ns	3119.0	3119.0	0.0	0.0	2499.8	2499.8	0.0	0.0	1990.3	1990.3	0.0	0.0
	Ms	-284.6	240.2	0.0	0.0	-199.8	169.5	0.0	0.0	-189.7	173.3	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
	QI	-1.6	-1.6	0.0	0.0	-1.3	-1.3	0.0	0.0	-1.3	-1.3	0.0	0.0
	Qs	238.1	238.1	0.0	0.0	167.5	167.5	0.0	0.0	164.7	164.7	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)			
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	85.0	85.0	60.0	60.0	50.0	50.0	60.0	60.0	50.0	50.0	60.0	60.0
	D	60.0	60.0	85.0	85.0	60.0	60.0	50.0	50.0	60.0	60.0	50.0	50.0
	d	52.8	52.8	77.8	77.8	52.8	52.8	42.8	42.8	52.8	52.8	42.8	42.8
配筋	j	46.2	46.2	68.1	68.1	46.2	46.2	37.5	37.5	46.2	46.2	37.5	37.5
	主筋	1	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32
		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	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82
	pt	0.47	0.47	0.47	0.47	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79
	pw	0.45	0.45	0.42	0.42	0.76	0.76	0.42	0.42	0.76	0.76	0.42	0.42
	Mal	418.6	418.6	0.0	0.0	144.7	144.7	0.0	0.0	196.1	196.1	0.0	0.0
曲げ	Mas	870.4	870.4	0.0	0.0	487.6	487.6	0.0	0.0	503.4	503.4	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	せん断												
せん断	gMy. 正	559.1	559.1	0.0	0.0	491.2	559.1	0.0	0.0	491.2	491.2	0.0	0.0
	cMy. 正	1142.9	1142.9	0.0	0.0	984.2	984.2	0.0	0.0	916.2	916.2	0.0	0.0
	gMy. 負	558.2	558.2	0.0	0.0	491.2	558.2	0.0	0.0	491.2	491.2	0.0	0.0
	cMy. 負	1267.2	1267.2	0.0	0.0	1032.1	1032.1	0.0	0.0	955.6	955.6	0.0	0.0
	H' (H)	220 (280)		0 (0)		220 (280)		0 (0)		220 (280)		0 (0)	
	Qd	356.3	356.3	0.0	0.0	250.6	250.6	0.0	0.0	246.4	246.4	0.0	0.0
	Qal	350.8	350.8	0.0	0.0	193.2	193.2	0.0	0.0	192.4	192.4	0.0	0.0
	Qas	644.6	644.6	0.0	0.0	465.3	465.3	0.0	0.0	465.3	465.3	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	2.57S	2.57S	0.00	0.00	1.81S	1.81S	0.00	0.00	1.78S	1.78S	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	110.0	110.0	0.0	0.0	110.0	110.0	0.0	0.0	110.0	110.0	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-ΛX5軸[10F-11F/壁]				Y27レ-ΛX5軸[11F-12F/壁]				Y27レ-ΛX5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	(30)	(30)	(0)	(0)	(30)	(30)	(0)	(0)	(33)	(30)	(0)	(0)
応力	NI	1422.0	1422.0	0.0	0.0	964.9	964.9	0.0	0.0	509.9	509.9	0.0	0.0
	MI	-2.5	2.0	0.0	0.0	0.4	1.2	0.0	0.0	-8.1	3.2	0.0	0.0
	Ns	1490.6	1490.6	0.0	0.0	929.8	1000.1	0.0	0.0	520.5	520.5	0.0	0.0
	Ms	-167.9	144.5	0.0	0.0	135.4	120.2	0.0	0.0	-166.5	112.9	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K1	K2			K2	K2		
	QI	-1.6	-1.6	0.0	0.0	-0.3	-0.3	0.0	0.0	-4.0	-4.0	0.0	0.0
	Qs	141.6	141.6	0.0	0.0	115.8	115.8	0.0	0.0	125.9	125.9	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/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	50.0	50.0	60.0	60.0	50.0	50.0	60.0	60.0	50.0	50.0	60.0	60.0
	D	60.0	60.0	50.0	50.0	60.0	60.0	50.0	50.0	60.0	60.0	50.0	50.0
	d	52.8	52.8	42.8	42.8	52.8	52.8	42.8	42.8	52.8	52.8	42.8	42.8
配筋	j	46.2	46.2	37.5	37.5	46.2	46.2	37.5	37.5	46.2	46.2	37.5	37.5
	主筋	1	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32
		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	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82
	pt	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79
	pw	0.76	0.76	0.42	0.42	0.76	0.76	0.42	0.42	0.76	0.76	0.42	0.42
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
曲げ	Mal	235.5	235.5	0.0	0.0	252.1	252.1	0.0	0.0	264.0	264.0	0.0	0.0
	Mas	514.8	514.8	0.0	0.0	531.2	528.7	0.0	0.0	544.8	544.8	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	gMy. 正	491.2	491.2	0.0	0.0	491.2	491.2	0.0	0.0	710.3	491.2	0.0	0.0
	cMy. 正	835.5	835.5	0.0	0.0	740.6	740.6	0.0	0.0	632.0	632.0	0.0	0.0
	gMy. 負	491.2	491.2	0.0	0.0	491.2	491.2	0.0	0.0	710.1	491.2	0.0	0.0
	cMy. 負	863.6	863.6	0.0	0.0	757.2	757.2	0.0	0.0	637.6	637.6	0.0	0.0
	H' (H)	220 (280)		0 (0)		220 (280)		0 (0)		220 (283)		0 (0)	
	Qd	211.5	211.5	0.0	0.0	173.5	173.5	0.0	0.0	186.8	186.8	0.0	0.0
	Qal	185.6	185.6	0.0	0.0	182.5	182.5	0.0	0.0	182.5	182.5	0.0	0.0
せん断	Qas	465.3	465.3	0.0	0.0	465.3	465.3	0.0	0.0	465.3	465.3	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	1.53S	1.53S	0.00	0.00	1.25S	1.25S	0.00	0.00	1.35S	1.35S	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	110.0	110.0	0.0	0.0	110.0	110.0	0.0	0.0	108.8	111.3	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		

断面名		C1A				C1A				C1A			
部材位置		Y2ﾌﾚｰﾒX6軸 [1F-2F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾒX6軸 [2F-3F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾒX6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	(28)	(53)	(0)	(0)	(28)	(33)	(0)	(0)	(30)	(33)	(0)	(0)
応力	NI	3335.6	3335.6	0.0	0.0	3055.8	3055.8	0.0	0.0	2781.6	2781.6	0.0	0.0
	MI	50.4	-50.9	0.0	0.0	56.8	-61.7	0.0	0.0	56.6	-57.0	0.0	0.0
	Ns	2704.8	2704.8	0.0	0.0	2539.6	2539.6	0.0	0.0	2356.9	2356.9	0.0	0.0
	Ms	98.8	-339.7	0.0	0.0	126.5	-184.2	0.0	0.0	164.9	-207.2	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
	QI	30.7	30.7	0.0	0.0	42.3	42.3	0.0	0.0	40.2	40.2	0.0	0.0
	Qs	165.6	165.6	0.0	0.0	129.7	129.7	0.0	0.0	157.7	157.7	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/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	75.0	75.0	60.0	60.0	75.0	75.0	60.0	60.0	75.0	75.0	60.0	60.0
	D	60.0	60.0	75.0	75.0	60.0	60.0	75.0	75.0	60.0	60.0	75.0	75.0
	d	52.6	52.6	67.6	67.6	52.6	52.6	67.6	67.6	52.6	52.6	67.6	67.6
配筋	j	46.1	46.1	59.2	59.2	46.1	46.1	59.2	59.2	46.1	46.1	59.2	59.2
	主筋	1	4-D35	4-D35	4-D35	4-D35	4-D35	4-D35	4-D35	4-D35	4-D35	4-D35	4-D35
		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	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28
	pt	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
曲げ	pw	0.51	0.51	0.42	0.42	0.51	0.51	0.42	0.42	0.51	0.51	0.42	0.42
	Mal	367.7	367.7	0.0	0.0	395.5	395.5	0.0	0.0	418.1	418.1	0.0	0.0
	Mas	948.3	948.3	0.0	0.0	952.8	952.8	0.0	0.0	958.6	958.6	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	291.9	10235.8	0.0	0.0	291.9	291.9	0.0	0.0	291.9	291.9	0.0	0.0
	cMy. 正	1464.2	1464.2	0.0	0.0	1430.7	1430.7	0.0	0.0	1392.5	1392.5	0.0	0.0
	gMy. 負	264.3	9888.9	0.0	0.0	264.3	264.3	0.0	0.0	264.3	264.3	0.0	0.0
	cMy. 負	1686.8	1686.8	0.0	0.0	1623.6	1623.6	0.0	0.0	1559.8	1559.8	0.0	0.0
	H' (H)	250 (330)		0 (0)		220 (280)		0 (0)		220 (283)		0 (0)	
	Qd	233.0	233.0	0.0	0.0	173.3	173.3	0.0	0.0	216.4	216.4	0.0	0.0
	Qal	293.7	293.7	0.0	0.0	311.7	311.7	0.0	0.0	318.2	318.2	0.0	0.0
	Qas	597.4	597.4	0.0	0.0	597.4	597.4	0.0	0.0	597.4	597.4	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
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ta	1.15S	1.15S	0.00	0.00	0.86S	0.86S	0.00	0.00	1.07S	1.07S	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	137.5	112.5	0.0	0.0	112.5	107.5	0.0	0.0	111.3	108.8	0.0	0.0
付着	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	(30)	(30)	(0)	(0)	(30)	(30)	(0)	(0)	(30)	(30)	(0)	(0)
応力	NI	2507.6	2507.6	0.0	0.0	2233.2	2233.2	0.0	0.0	1958.3	1958.3	0.0	0.0
	MI	56.7	-56.8	0.0	0.0	56.9	-56.8	0.0	0.0	56.7	-56.8	0.0	0.0
	Ns	2157.5	2157.5	0.0	0.0	1952.3	1952.3	0.0	0.0	1738.4	1738.4	0.0	0.0
	Ms	173.6	-191.3	0.0	0.0	183.2	-190.3	0.0	0.0	195.0	-185.8	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
	QI	40.5	40.5	0.0	0.0	40.6	40.6	0.0	0.0	40.5	40.5	0.0	0.0
	Qs	154.8	154.8	0.0	0.0	158.7	158.7	0.0	0.0	162.1	162.1	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/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	75.0	75.0	60.0	60.0	75.0	75.0	60.0	60.0	75.0	75.0	60.0	60.0
	D	60.0	60.0	75.0	75.0	60.0	60.0	75.0	75.0	60.0	60.0	75.0	75.0
	d	52.8	52.8	67.8	67.8	52.8	52.8	67.8	67.8	52.8	52.8	67.8	67.8
配筋	j	46.2	46.2	59.3	59.3	46.2	46.2	59.3	59.3	46.2	46.2	59.3	59.3
	主筋	1	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32
		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	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82
	pt	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53
	pw	0.34	0.34	0.42	0.42	0.34	0.34	0.42	0.42	0.34	0.34	0.42	0.42
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	Mal	379.3	379.3	0.0	0.0	390.9	390.9	0.0	0.0	397.1	397.1	0.0	0.0
	Mas	796.6	796.6	0.0	0.0	796.9	796.9	0.0	0.0	797.8	797.8	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	gMy. 正	291.9	291.9	0.0	0.0	293.9	291.9	0.0	0.0	293.9	293.9	0.0	0.0
	cMy. 正	1051.6	1051.6	0.0	0.0	1005.6	1005.6	0.0	0.0	956.1	956.1	0.0	0.0
	gMy. 負	264.3	264.3	0.0	0.0	267.2	264.3	0.0	0.0	267.2	267.2	0.0	0.0
	cMy. 負	1196.6	1196.6	0.0	0.0	1127.7	1127.7	0.0	0.0	1056.1	1056.1	0.0	0.0
	H' (H)	220 (280)		0 (0)		220 (280)		0 (0)		220 (280)		0 (0)	
	Qd	211.9	211.9	0.0	0.0	217.7	217.7	0.0	0.0	222.8	222.8	0.0	0.0
	Qal	322.6	322.6	0.0	0.0	322.5	322.5	0.0	0.0	322.4	322.4	0.0	0.0
付着	Qas	512.8	512.8	0.0	0.0	512.8	512.8	0.0	0.0	512.8	512.8	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	1.53S	1.53S	0.00	0.00	1.57S	1.57S	0.00	0.00	1.61S	1.61S	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	110.0	110.0	0.0	0.0	110.0	110.0	0.0	0.0	110.0	110.0	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 [7F-8F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾑX6軸 [8F-9F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾑX6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	(30)	(30)	(0)	(0)	(30)	(30)	(0)	(0)	(30)	(30)	(0)	(0)
応力	NI	1683.0	1683.0	0.0	0.0	1407.4	1407.4	0.0	0.0	1131.0	1131.0	0.0	0.0
	MI	57.7	-57.1	0.0	0.0	56.9	-55.9	0.0	0.0	56.1	-57.0	0.0	0.0
	Ns	1515.7	1515.7	0.0	0.0	1287.9	1287.9	0.0	0.0	1055.5	1055.5	0.0	0.0
	Ms	187.3	-169.0	0.0	0.0	180.2	-160.0	0.0	0.0	170.7	-132.0	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
	QI	41.0	41.0	0.0	0.0	40.3	40.3	0.0	0.0	40.4	40.4	0.0	0.0
	Qs	150.8	150.8	0.0	0.0	143.7	143.7	0.0	0.0	126.6	126.6	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)			
		鉄筋 SD390/SD345/SD295				鉄筋 SD390/SD345/SD295				鉄筋 SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	75.0	75.0	60.0	60.0	75.0	75.0	60.0	60.0	75.0	75.0	60.0	60.0
	D	60.0	60.0	75.0	75.0	60.0	60.0	75.0	75.0	60.0	60.0	75.0	75.0
	d	52.8	52.8	67.8	67.8	52.8	52.8	67.8	67.8	52.8	52.8	67.8	67.8
	j	46.2	46.2	59.3	59.3	46.2	46.2	59.3	59.3	46.2	46.2	59.3	59.3
配筋	主筋	1	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32
		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	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82
	pt	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53
	pw	0.34	0.34	0.42	0.42	0.34	0.34	0.42	0.42	0.34	0.34	0.42	0.42
曲げ	Mal	398.5	398.5	0.0	0.0	332.0	332.0	0.0	0.0	332.4	332.4	0.0	0.0
	Mas	761.6	761.6	0.0	0.0	666.2	666.2	0.0	0.0	667.7	667.7	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	293.9	293.9	0.0	0.0	259.5	293.9	0.0	0.0	259.5	259.5	0.0	0.0
	cMy. 正	902.7	902.7	0.0	0.0	840.0	840.0	0.0	0.0	782.4	782.4	0.0	0.0
	gMy. 負	267.2	267.2	0.0	0.0	231.7	267.2	0.0	0.0	231.7	231.7	0.0	0.0
	cMy. 負	982.2	982.2	0.0	0.0	896.8	896.8	0.0	0.0	820.1	820.1	0.0	0.0
	H' (H)	220 (280)		0 (0)		220 (280)		0 (0)		220 (280)		0 (0)	
	Qd	205.7	205.7	0.0	0.0	195.3	195.3	0.0	0.0	169.7	169.7	0.0	0.0
	Qal	321.6	321.6	0.0	0.0	298.1	298.1	0.0	0.0	298.2	298.2	0.0	0.0
	Qas	512.8	512.8	0.0	0.0	481.6	481.6	0.0	0.0	481.6	481.6	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	1.48S	1.48S	0.00	0.00	1.41S	1.41S	0.00	0.00	1.22S	1.22S	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	110.0	110.0	0.0	0.0	110.0	110.0	0.0	0.0	110.0	110.0	0.0	0.0
付着	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	(30)	(30)	(0)	(0)	(30)	(30)	(0)	(0)	(33)	(30)	(0)	(0)
応力	NI	853.9	853.9	0.0	0.0	575.7	575.7	0.0	0.0	295.4	295.4	0.0	0.0
	MI	61.3	-58.3	0.0	0.0	40.3	-51.8	0.0	0.0	124.9	-78.6	0.0	0.0
	Ns	814.0	814.0	0.0	0.0	562.2	562.2	0.0	0.0	294.9	294.9	0.0	0.0
	Ms	164.2	-120.7	0.0	0.0	126.3	-100.2	0.0	0.0	218.4	-119.7	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
	QI	42.7	42.7	0.0	0.0	32.9	32.9	0.0	0.0	72.0	72.0	0.0	0.0
	Qs	117.8	117.8	0.0	0.0	94.0	94.0	0.0	0.0	133.2	133.2	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	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	75.0	75.0	60.0	60.0	75.0	75.0	60.0	60.0	75.0	75.0	60.0	60.0
	D	60.0	60.0	75.0	75.0	60.0	60.0	75.0	75.0	60.0	60.0	75.0	75.0
	d	52.8	52.8	67.8	67.8	52.8	52.8	67.8	67.8	52.8	52.8	67.8	67.8
配筋	j	46.2	46.2	59.3	59.3	46.2	46.2	59.3	59.3	46.2	46.2	59.3	59.3
	主筋	1	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32
		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	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82
	pt	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53
	pw	0.34	0.34	0.42	0.42	0.34	0.34	0.42	0.42	0.34	0.34	0.42	0.42
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	Mal	332.8	332.8	0.0	0.0	334.0	334.0	0.0	0.0	285.0	285.0	0.0	0.0
	Mas	617.3	617.3	0.0	0.0	563.9	563.9	0.0	0.0	506.0	506.0	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	gMy. 正	259.5	259.5	0.0	0.0	259.5	259.5	0.0	0.0	426.2	259.5	0.0	0.0
	cMy. 正	720.0	720.0	0.0	0.0	652.1	652.1	0.0	0.0	577.0	577.0	0.0	0.0
	gMy. 負	231.7	231.7	0.0	0.0	231.7	231.7	0.0	0.0	370.7	231.7	0.0	0.0
	cMy. 負	740.9	740.9	0.0	0.0	659.5	659.5	0.0	0.0	577.4	577.4	0.0	0.0
	H' (H)	220 (280)		0 (0)		220 (280)		0 (0)		220 (283)		0 (0)	
	Qd	155.4	155.4	0.0	0.0	124.5	124.5	0.0	0.0	163.8	163.8	0.0	0.0
	Qal	294.7	294.7	0.0	0.0	275.0	275.0	0.0	0.0	273.8	273.8	0.0	0.0
付着	Qas	481.6	481.6	0.0	0.0	481.6	481.6	0.0	0.0	481.6	481.6	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		
	Ta	1.12S	1.12S	0.00	0.00	0.90S	0.90S	0.00	0.00	1.18S	1.18S	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	110.0	110.0	0.0	0.0	110.0	110.0	0.0	0.0	108.8	111.3	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		

断面名		C3				C3				C3				
部材位置		Y3ﾌﾟﾚｰﾒｯﾁ軸[1F-2F/壁]				Y3ﾌﾟﾚｰﾒｯﾁ軸[2F-3F/壁]				Y3ﾌﾟﾚｰﾒｯﾁ軸[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	(50)	(53)	(0)	(0)	(48)	(33)	(0)	(0)	(40)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI	4411.0	4411.0	0.0	0.0	4027.2	4027.2	0.0	0.0	3654.4	3654.4	0.0	0.0	
	MI	-128.3	154.3	0.0	0.0	-99.7	69.9	0.0	0.0	-102.8	94.4	0.0	0.0	
	Ns	-325.8	-325.8	0.0	0.0	8149.0	-94.7	0.0	0.0	7209.5	99.3	0.0	0.0	
	Ms	-720.9	-3083.5	0.0	0.0	-221.6	-2088.9	0.0	0.0	-621.3	-1353.3	0.0	0.0	
	L. no	K1	K1			K2	K1			K2	K1			
	QI	-85.6	-85.6	0.0	0.0	-60.6	-60.6	0.0	0.0	-69.8	-69.8	0.0	0.0	
	Qs	1248.4	1248.4	0.0	0.0	1200.9	1200.9	0.0	0.0	1006.1	1006.1	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/SD345/KSS785				SD390/SD345/KSS785				SD390/SD345/KSS785			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	100.0	100.0	110.0	110.0	100.0	100.0	110.0	110.0	100.0	100.0	110.0	110.0	
	D	110.0	110.0	100.0	100.0	110.0	110.0	100.0	100.0	110.0	110.0	100.0	100.0	
	d	102.6	102.6	92.6	92.6	102.6	102.6	92.6	92.6	102.6	102.6	92.6	92.6	
	j	89.8	89.8	81.1	81.1	89.8	89.8	81.1	81.1	89.8	89.8	81.1	81.1	
	配筋	主筋	1	10-D35	10-D35	3-D35	3-D35	10-D35	10-D35	3-D35	3-D35	10-D35	10-D35	3-D35
2														
芯鉄筋														
Hoop		径	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13
		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		95.70	95.70	28.71	28.71	95.70	95.70	28.71	28.71	95.70	95.70	28.71	28.71	
pt		0.87	0.87	0.26	0.26	0.87	0.87	0.26	0.26	0.87	0.87	0.26	0.26	
pw	0.63	0.63	0.23	0.23	0.63	0.63	0.23	0.23	0.63	0.63	0.23	0.23		
曲げ	Mal	2338.0	2338.0	0.0	0.0	2374.2	2374.2	0.0	0.0	2408.5	2408.5	0.0	0.0	
	Mas	3333.1	3333.1	0.0	0.0	4737.7	3430.6	0.0	0.0	4826.2	3511.9	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	1234.3	9888.9	0.0	0.0	1234.3	1234.3	0.0	0.0	1058.2	1234.3	0.0	0.0	
	cMy. 正	3469.5	3469.5	0.0	0.0	3571.2	3571.2	0.0	0.0	3667.4	3667.4	0.0	0.0	
	gMy. 負	1270.6	10235.8	0.0	0.0	1270.6	1270.6	0.0	0.0	1089.4	1270.6	0.0	0.0	
	cMy. 負	7481.9	7481.9	0.0	0.0	7172.5	7172.5	0.0	0.0	6856.2	6856.2	0.0	0.0	
	H' (H)	200 (330)		0 (0)		200 (280)		0 (0)		200 (283)		0 (0)		
	Qd	1829.7	1829.7	0.0	0.0	1771.0	1771.0	0.0	0.0	1474.2	1474.2	0.0	0.0	
	Qal	1108.1	1108.1	0.0	0.0	1172.6	1172.6	0.0	0.0	1254.1	1254.1	0.0	0.0	
	Qas	2558.7	2558.7	0.0	0.0	2558.7	2558.7	0.0	0.0	2558.7	2558.7	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	1.85S	1.85S	0.00	0.00	1.79S	1.79S	0.00	0.00	1.49S	1.49S	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	115.0	112.5	0.0	0.0	92.5	107.5	0.0	0.0	101.3	108.8	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 [4F-5F/壁]				Y37レ-ΛX1軸 [5F-6F/壁]				Y37レ-ΛX1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	(40)	(30)	(0)	(0)	(40)	(30)	(0)	(0)	(40)	(30)	(0)	(0)	
応力	NI	3285.0	3285.0	0.0	0.0	2915.8	2915.8	0.0	0.0	2547.0	2547.0	0.0	0.0	
	MI	-101.9	87.6	0.0	0.0	-102.3	88.5	0.0	0.0	-102.1	88.7	0.0	0.0	
	Ns	228.0	228.0	0.0	0.0	357.0	357.0	0.0	0.0	476.9	476.9	0.0	0.0	
	Ms	612.4	-903.2	0.0	0.0	766.4	-804.9	0.0	0.0	960.5	-652.1	0.0	0.0	
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
	QI	-67.7	-67.7	0.0	0.0	-68.2	-68.2	0.0	0.0	-68.1	-68.1	0.0	0.0	
	Qs	879.6	879.6	0.0	0.0	907.2	907.2	0.0	0.0	926.9	926.9	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/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	100.0	100.0	110.0	110.0	100.0	100.0	110.0	110.0	100.0	100.0	110.0	110.0	
	D	110.0	110.0	100.0	100.0	110.0	110.0	100.0	100.0	110.0	110.0	100.0	100.0	
	d	102.8	102.8	92.8	92.8	102.8	102.8	92.8	92.8	102.8	102.8	92.8	92.8	
配筋	j	90.0	90.0	81.2	81.2	90.0	90.0	81.2	81.2	90.0	90.0	81.2	81.2	
	主筋	1	8-D32	8-D32	3-D32	3-D32	8-D32	8-D32	3-D32	3-D32	8-D32	8-D32	3-D32	3-D32
		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	63.52	63.52	23.82	23.82	63.52	63.52	23.82	23.82	63.52	63.52	23.82	23.82	
	pt	0.58	0.58	0.22	0.22	0.58	0.58	0.22	0.22	0.58	0.58	0.22	0.22	
	pw	0.63	0.63	0.23	0.23	0.63	0.63	0.23	0.23	0.63	0.63	0.23	0.23	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
曲げ	Mal	2033.6	2033.6	0.0	0.0	2051.5	2051.5	0.0	0.0	2075.7	2075.7	0.0	0.0	
	Mas	2421.8	2421.8	0.0	0.0	2476.2	2476.2	0.0	0.0	2526.5	2526.5	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	1058.2	1058.2	0.0	0.0	1058.2	1058.2	0.0	0.0	1058.2	1058.2	0.0	0.0	
	cMy. 正	2522.7	2522.7	0.0	0.0	2592.6	2592.6	0.0	0.0	2657.1	2657.1	0.0	0.0	
	gMy. 負	1089.4	1089.4	0.0	0.0	1089.4	1089.4	0.0	0.0	1089.4	1089.4	0.0	0.0	
	cMy. 負	5327.5	5327.5	0.0	0.0	4992.8	4992.8	0.0	0.0	4641.3	4641.3	0.0	0.0	
	H' (H)	200 (280)	200 (280)	0 (0)	0 (0)	200 (280)	200 (280)	0 (0)	0 (0)	200 (280)	200 (280)	0 (0)	0 (0)	
	Qd	1285.6	1285.6	0.0	0.0	1326.8	1326.8	0.0	0.0	1356.2	1356.2	0.0	0.0	
	Qal	1241.1	1241.1	0.0	0.0	1243.3	1243.3	0.0	0.0	1244.4	1244.4	0.0	0.0	
	Qas	1724.2	1724.2	0.0	0.0	1724.2	1724.2	0.0	0.0	1724.2	1724.2	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	1.79S	1.79S	0.00	0.00	1.84S	1.84S	0.00	0.00	1.88S	1.88S	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	100.0	110.0	0.0	0.0	100.0	110.0	0.0	0.0	100.0	110.0	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	(40)	(30)	(0)	(0)	(40)	(30)	(0)	(0)	(40)	(30)	(0)	(0)	
応力	NI	2178.4	2178.4	0.0	0.0	1810.4	1810.4	0.0	0.0	1442.9	1442.9	0.0	0.0	
	MI	-104.6	88.9	0.0	0.0	-102.2	86.3	0.0	0.0	-102.4	89.0	0.0	0.0	
	Ns	567.3	567.3	0.0	0.0	622.9	2997.8	0.0	0.0	620.5	2265.2	0.0	0.0	
	Ms	919.8	-399.2	0.0	0.0	978.0	514.7	0.0	0.0	985.0	210.6	0.0	0.0	
	L. no	K1	K1			K1	K2			K1	K2			
	QI	-69.1	-69.1	0.0	0.0	-67.3	-67.3	0.0	0.0	-68.4	-68.4	0.0	0.0	
	Qs	789.4	789.4	0.0	0.0	785.7	785.7	0.0	0.0	644.1	644.1	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
断面	材質	Fc36(Fc = 36.00)				Fc30(Fc = 30.00)				Fc30(Fc = 30.00)				
		SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	100.0	100.0	110.0	110.0	100.0	100.0	110.0	110.0	100.0	100.0	110.0	110.0	
	D	110.0	110.0	100.0	100.0	110.0	110.0	100.0	100.0	110.0	110.0	100.0	100.0	
	d	102.8	102.8	92.8	92.8	102.8	102.8	92.8	92.8	102.8	102.8	92.8	92.8	
配筋	主筋	1	8-D32	8-D32	3-D32	3-D32	8-D32	8-D32	3-D32	3-D32	8-D32	8-D32	3-D32	3-D32
		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	3-100	3-100	2-100	2-100	3-100	3-100	2-100	2-100
	at	63.52	63.52	23.82	23.82	63.52	63.52	23.82	23.82	63.52	63.52	23.82	23.82	
	pt	0.58	0.58	0.22	0.22	0.58	0.58	0.22	0.22	0.58	0.58	0.22	0.22	
	pw	0.63	0.63	0.23	0.23	0.38	0.38	0.23	0.23	0.38	0.38	0.23	0.23	
	曲げ	Mal	2024.4	2024.4	0.0	0.0	1743.9	1743.9	0.0	0.0	1748.2	1748.2	0.0	0.0
Mas		2564.3	2564.3	0.0	0.0	2587.4	3535.9	0.0	0.0	2586.4	3256.9	0.0	0.0	
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	1058.2	1058.2	0.0	0.0	745.7	1058.2	0.0	0.0	745.7	745.7	0.0	0.0	
	cMy. 正	2705.6	2705.6	0.0	0.0	2734.2	2734.2	0.0	0.0	2732.9	2732.9	0.0	0.0	
	gMy. 負	1089.4	1089.4	0.0	0.0	777.2	1089.4	0.0	0.0	777.2	777.2	0.0	0.0	
	cMy. 負	4282.8	4282.8	0.0	0.0	3897.0	3897.0	0.0	0.0	3558.4	3558.4	0.0	0.0	
	H' (H)	200 (280)		0 (0)		200 (280)		0 (0)		200 (280)		0 (0)		
	Qd	1149.5	1149.5	0.0	0.0	1144.8	1144.8	0.0	0.0	931.9	931.9	0.0	0.0	
	Qal	1237.5	1237.5	0.0	0.0	1148.0	1148.0	0.0	0.0	1156.9	1156.9	0.0	0.0	
	Qas	1724.2	1724.2	0.0	0.0	1306.2	1306.2	0.0	0.0	1306.2	1306.2	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	1.60S	1.60S	0.00	0.00	1.59S	1.59S	0.00	0.00	1.29S	1.29S	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	100.0	110.0	0.0	0.0	100.0	110.0	0.0	0.0	100.0	110.0	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[10F-11F/壁]				Y37レ-ΛX1軸[11F-12F/壁]				Y37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	(40)	(30)	(0)	(0)	(40)	(30)	(0)	(0)	(33)	(30)	(0)	(0)	
応力	NI	1076.0	1076.0	0.0	0.0	708.5	708.5	0.0	0.0	340.0	340.0	0.0	0.0	
	MI	-103.3	88.9	0.0	0.0	-95.0	88.0	0.0	0.0	-179.3	98.2	0.0	0.0	
	Ns	1590.2	561.9	0.0	0.0	976.5	440.6	0.0	0.0	430.3	249.7	0.0	0.0	
	Ms	-1081.6	130.0	0.0	0.0	-992.8	215.7	0.0	0.0	-629.1	307.9	0.0	0.0	
	L. no	K2	K1			K2	K1			K2	K1			
	QI	-68.6	-68.6	0.0	0.0	-65.4	-65.4	0.0	0.0	-98.2	-98.2	0.0	0.0	
	Qs	515.0	515.0	0.0	0.0	432.1	432.1	0.0	0.0	207.3	207.3	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/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	100.0	100.0	110.0	110.0	100.0	100.0	110.0	110.0	100.0	100.0	110.0	110.0	
	D	110.0	110.0	100.0	100.0	110.0	110.0	100.0	100.0	110.0	110.0	100.0	100.0	
	d	102.8	102.8	92.8	92.8	102.8	102.8	92.8	92.8	102.8	102.8	92.8	92.8	
	j	90.0	90.0	81.2	81.2	90.0	90.0	81.2	81.2	90.0	90.0	81.2	81.2	
	配筋	主筋	1	8-D32	8-D32	3-D32	3-D32	8-D32	8-D32	3-D32	3-D32	8-D32	8-D32	3-D32
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		63.52	63.52	23.82	23.82	63.52	63.52	23.82	23.82	63.52	63.52	23.82	23.82	
pt		0.58	0.58	0.22	0.22	0.58	0.58	0.22	0.22	0.58	0.58	0.22	0.22	
pw		0.38	0.38	0.23	0.23	0.38	0.38	0.23	0.23	0.38	0.38	0.23	0.23	
曲げ	Mal	1606.4	1606.4	0.0	0.0	1461.2	1461.2	0.0	0.0	1312.0	1312.0	0.0	0.0	
	Mas	2991.4	2562.0	0.0	0.0	2733.4	2511.3	0.0	0.0	2507.0	2430.9	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	745.7	745.7	0.0	0.0	745.7	745.7	0.0	0.0	623.2	745.7	0.0	0.0	
	cMy. 正	2701.8	2701.8	0.0	0.0	2637.1	2637.1	0.0	0.0	2534.3	2534.3	0.0	0.0	
	gMy. 負	777.2	777.2	0.0	0.0	777.2	777.2	0.0	0.0	676.5	777.2	0.0	0.0	
	cMy. 負	3230.5	3230.5	0.0	0.0	2919.2	2919.2	0.0	0.0	2631.6	2631.6	0.0	0.0	
	H' (H)	200(280)		0(0)		200(280)		0(0)		200(283)		0(0)		
	Qd	738.1	738.1	0.0	0.0	615.5	615.5	0.0	0.0	261.9	261.9	0.0	0.0	
	Qal	1153.8	1153.8	0.0	0.0	1177.8	1177.8	0.0	0.0	1024.1	1024.1	0.0	0.0	
	Qas	1306.2	1306.2	0.0	0.0	1306.2	1306.2	0.0	0.0	1306.2	1306.2	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	1.03S	1.03S	0.00	0.00	0.86S	0.86S	0.00	0.00	0.36S	0.36S	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	100.0	110.0	0.0	0.0	100.0	110.0	0.0	0.0	108.8	111.3	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C2				C2				C2				
部材位置		Y3ﾌﾚｰﾑX2軸[1F-2F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾑX2軸[2F-3F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾑX2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	(50)	(53)	(0)	(0)	(48)	(33)	(0)	(0)	(50)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI	7542.3	7542.3	0.0	0.0	6875.4	6875.4	0.0	0.0	6223.0	6223.0	0.0	0.0	
	MI	6.0	-40.6	0.0	0.0	-0.2	5.6	0.0	0.0	-4.3	0.0	0.0	0.0	
	Ns	9742.9	9742.9	0.0	0.0	8836.6	8836.6	0.0	0.0	4508.7	4508.7	0.0	0.0	
	Ms	686.4	5881.9	0.0	0.0	-500.2	4020.9	0.0	0.0	1254.1	-2884.6	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K2	K2			K1	K1			
	QI	14.1	14.1	0.0	0.0	-2.1	-2.1	0.0	0.0	-1.5	-1.5	0.0	0.0	
	Qs	2318.3	2318.3	0.0	0.0	2259.7	2259.7	0.0	0.0	2073.0	2073.0	0.0	0.0	
	L. no	K1	K1			K2	K2			K2	K2			
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)				Fc36(Fc = 36.00)				Fc36(Fc = 36.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/KSS785				SD390/SD345/KSS785				SD390/SD345/KSS785			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	130.0	130.0	110.0	110.0	130.0	130.0	110.0	110.0	130.0	130.0	110.0	110.0	
	D	110.0	110.0	130.0	130.0	110.0	110.0	130.0	130.0	110.0	110.0	130.0	130.0	
	d	102.5	102.5	122.5	122.5	102.5	102.5	122.5	122.5	102.5	102.5	122.5	122.5	
	j	89.7	89.7	107.2	107.2	89.7	89.7	107.2	107.2	89.7	89.7	107.2	107.2	
	配筋	主筋	1	10-D38	10-D38	4-D38	4-D38	10-D38	10-D38	4-D38	4-D38	10-D38	10-D38	4-D38
2														
芯鉄筋														
Hoop		径	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13
		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		114.00	114.00	45.60	45.60	114.00	114.00	45.60	45.60	114.00	114.00	45.60	45.60	
pt		0.80	0.80	0.32	0.32	0.80	0.80	0.32	0.32	0.80	0.80	0.32	0.32	
pw		0.78	0.78	0.23	0.23	0.78	0.78	0.23	0.23	0.78	0.78	0.23	0.23	
曲げ		Mal	2749.1	2749.1	0.0	0.0	2816.6	2816.6	0.0	0.0	2874.3	2874.3	0.0	0.0
	Mas	5967.0	5967.0	0.0	0.0	6040.1	6040.1	0.0	0.0	5931.8	5931.8	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	2664.4	20124.7	0.0	0.0	2664.4	2664.4	0.0	0.0	2483.2	2664.4	0.0	0.0	
	cMy. 正	6936.8	6936.8	0.0	0.0	6748.5	6748.5	0.0	0.0	6566.3	6566.3	0.0	0.0	
	gMy. 負	2664.6	20124.7	0.0	0.0	2664.6	2664.6	0.0	0.0	2488.5	2664.6	0.0	0.0	
	cMy. 負	8648.2	8648.2	0.0	0.0	8329.6	8329.6	0.0	0.0	7996.2	7996.2	0.0	0.0	
	H' (H)	200(330)		0(0)		200(280)		0(0)		200(283)		0(0)		
	Qd	3470.4	3470.4	0.0	0.0	3388.6	3388.6	0.0	0.0	3108.7	3108.7	0.0	0.0	
	Qal	1041.1	1041.1	0.0	0.0	1087.7	1087.7	0.0	0.0	1058.4	1058.4	0.0	0.0	
	Qas	3823.6	3823.6	0.0	0.0	3823.6	3823.6	0.0	0.0	3823.6	3823.6	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	3.23S	3.23S	0.00	0.00	3.15S	3.15S	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	115.0	112.5	0.0	0.0	92.5	107.5	0.0	0.0	91.3	108.8	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C2				C2				C2				
部材位置		Y37ﾌﾚ-ﾒX2軸[4F-5F/壁]				Y37ﾌﾚ-ﾒX2軸[5F-6F/壁]				Y37ﾌﾚ-ﾒX2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	(50)	(30)	(0)	(0)	(40)	(30)	(0)	(0)	(40)	(30)	(0)	(0)	
応力	NI	5567.4	5567.4	0.0	0.0	4920.4	4920.4	0.0	0.0	4283.7	4283.7	0.0	0.0	
	MI	-5.6	4.4	0.0	0.0	2.7	3.8	0.0	0.0	3.2	-3.2	0.0	0.0	
	Ns	4160.6	4160.6	0.0	0.0	3878.3	3878.3	0.0	0.0	3426.8	3426.8	0.0	0.0	
	Ms	1663.1	-2264.7	0.0	0.0	1755.6	-2110.7	0.0	0.0	2099.0	-1509.6	0.0	0.0	
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
	QI	-3.5	-3.5	0.0	0.0	-0.4	-0.4	0.0	0.0	2.3	2.3	0.0	0.0	
	Qs	1972.4	1972.4	0.0	0.0	1842.0	1842.0	0.0	0.0	1717.6	1717.6	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K2	K2			K1	K1			
断面	材質	Fc	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/KSS785				SD390/SD345/KSS785				SD390/SD345/KSS785			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	130.0	130.0	110.0	110.0	130.0	130.0	110.0	110.0	130.0	130.0	110.0	110.0	
	D	110.0	110.0	130.0	130.0	110.0	110.0	130.0	130.0	110.0	110.0	130.0	130.0	
	d	102.8	102.8	122.8	122.8	102.8	102.8	122.8	122.8	102.8	102.8	122.8	122.8	
	j	90.0	90.0	107.5	107.5	90.0	90.0	107.5	107.5	90.0	90.0	107.5	107.5	
	配筋	主筋	1	8-D32	8-D32	3-D32	3-D32	8-D32	8-D32	3-D32	3-D32	8-D32	8-D32	3-D32
2														
芯鉄筋														
Hoop		径	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13
		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		63.52	63.52	23.82	23.82	63.52	63.52	23.82	23.82	63.52	63.52	23.82	23.82	
pt		0.44	0.44	0.17	0.17	0.44	0.44	0.17	0.17	0.44	0.44	0.17	0.17	
曲げ	pw	0.78	0.78	0.23	0.23	0.78	0.78	0.23	0.23	0.78	0.78	0.23	0.23	
	Mal	2377.2	2377.2	0.0	0.0	2391.5	2391.5	0.0	0.0	2396.6	2396.6	0.0	0.0	
	Mas	4023.6	4023.6	0.0	0.0	3916.6	3916.6	0.0	0.0	3744.1	3744.1	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	2483.2	2483.2	0.0	0.0	2147.6	2483.2	0.0	0.0	2147.6	2147.6	0.0	0.0	
	cMy. 正	4501.4	4501.4	0.0	0.0	4370.4	4370.4	0.0	0.0	4157.3	4157.3	0.0	0.0	
	gMy. 負	2488.5	2488.5	0.0	0.0	2147.6	2488.5	0.0	0.0	2147.6	2147.6	0.0	0.0	
	cMy. 負	5714.1	5714.1	0.0	0.0	5297.6	5297.6	0.0	0.0	4943.0	4943.0	0.0	0.0	
	H' (H)	200 (280)		0 (0)		200 (280)		0 (0)		200 (280)		0 (0)		
	Qd	2956.8	2956.8	0.0	0.0	2762.8	2762.8	0.0	0.0	2575.3	2575.3	0.0	0.0	
	Qal	1575.5	1575.5	0.0	0.0	994.0	994.0	0.0	0.0	1676.4	1676.4	0.0	0.0	
	Qas	3835.9	3835.9	0.0	0.0	3835.9	3835.9	0.0	0.0	3835.9	3835.9	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	4.11S	4.11S	0.00	0.00	3.84S	3.84S	0.00	0.00	3.58S	3.58S	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	90.0	110.0	0.0	0.0	100.0	110.0	0.0	0.0	100.0	110.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C2				C2				C2				
部材位置		Y37ﾌﾚ-ΛX2軸〔7F-8F/壁〕				Y37ﾌﾚ-ΛX2軸〔8F-9F/壁〕				Y37ﾌﾚ-ΛX2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	(40)	(30)	(0)	(0)	(40)	(30)	(0)	(0)	(40)	(30)	(0)	(0)	
応力	NI	3646.8	3646.8	0.0	0.0	3008.4	3008.4	0.0	0.0	2393.6	2393.6	0.0	0.0	
	MI	3.5	-2.7	0.0	0.0	3.0	-2.5	0.0	0.0	3.0	-2.6	0.0	0.0	
	Ns	2965.1	2965.1	0.0	0.0	2493.1	2493.1	0.0	0.0	2026.6	2026.6	0.0	0.0	
	Ms	2158.7	-1099.4	0.0	0.0	2051.1	-853.7	0.0	0.0	2016.2	-485.1	0.0	0.0	
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
	QI	2.2	2.2	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	
	Qs	1550.7	1550.7	0.0	0.0	1382.6	1382.6	0.0	0.0	1190.4	1190.4	0.0	0.0	
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
断面	材質	Fc	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/KSS785				SD390/SD345/KSS785				SD390/SD345/KSS785			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	130.0	130.0	110.0	110.0	100.0	100.0	110.0	110.0	100.0	100.0	110.0	110.0	
	D	110.0	110.0	130.0	130.0	110.0	110.0	100.0	100.0	110.0	110.0	100.0	100.0	
	d	102.8	102.8	122.8	122.8	102.8	102.8	92.8	92.8	102.8	102.8	92.8	92.8	
	j	90.0	90.0	107.5	107.5	90.0	90.0	81.2	81.2	90.0	90.0	81.2	81.2	
配筋	主筋	1	8-D32	8-D32	3-D32	3-D32	8-D32	8-D32	3-D32	3-D32	8-D32	8-D32	3-D32	3-D32
		2												
	芯鉄筋													
	Hoop	径	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13
		ピッチ	8-100	8-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100	2-100
	at	63.52	63.52	23.82	23.82	63.52	63.52	23.82	23.82	63.52	63.52	23.82	23.82	
pt	0.44	0.44	0.17	0.17	0.58	0.58	0.22	0.22	0.58	0.58	0.22	0.22		
pw	0.78	0.78	0.23	0.23	0.76	0.76	0.23	0.23	0.76	0.76	0.23	0.23		
曲げ	Mal	2403.1	2403.1	0.0	0.0	1684.3	1684.3	0.0	0.0	1711.6	1711.6	0.0	0.0	
	Mas	3565.7	3565.7	0.0	0.0	3345.4	3345.4	0.0	0.0	3163.7	3163.7	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	2147.6	2147.6	0.0	0.0	1670.8	2147.6	0.0	0.0	1670.8	1670.8	0.0	0.0	
	cMy. 正	3934.9	3934.9	0.0	0.0	3665.6	3665.6	0.0	0.0	3444.2	3444.2	0.0	0.0	
	gMy. 負	2147.6	2147.6	0.0	0.0	1670.6	2147.6	0.0	0.0	1670.6	1670.6	0.0	0.0	
	cMy. 負	4578.5	4578.5	0.0	0.0	4129.1	4129.1	0.0	0.0	3789.3	3789.3	0.0	0.0	
	H' (H)	200 (280)		0 (0)		200 (280)		0 (0)		200 (280)		0 (0)		
	Qd	2325.0	2325.0	0.0	0.0	2072.9	2072.9	0.0	0.0	1784.6	1784.6	0.0	0.0	
	Qal	1573.4	1573.4	0.0	0.0	1137.0	1137.0	0.0	0.0	1165.2	1165.2	0.0	0.0	
	Qas	3835.9	3835.9	0.0	0.0	2818.0	2818.0	0.0	0.0	2818.0	2818.0	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	3.23S	3.23S	0.00	0.00	2.88S	2.88S	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	100.0	110.0	0.0	0.0	100.0	110.0	0.0	0.0	100.0	110.0	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 [10F-11F/壁]				Y37レ-ΛX2軸 [11F-12F/壁]				Y37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	(40)	(30)	(0)	(0)	(40)	(30)	(0)	(0)	(38)	(30)	(0)	(0)	
応力	NI	1778.6	1778.6	0.0	0.0	1170.9	1170.9	0.0	0.0	575.0	575.0	0.0	0.0	
	MI	3.2	-2.6	0.0	0.0	2.6	-2.3	0.0	0.0	5.2	-2.4	0.0	0.0	
	Ns	1540.6	1540.6	0.0	0.0	1050.1	1291.8	0.0	0.0	530.3	619.6	0.0	0.0	
	Ms	1875.0	-175.0	0.0	0.0	1539.9	-60.2	0.0	0.0	965.8	-72.8	0.0	0.0	
	L. no	K1	K1			K1	K2			K1	K2			
	QI	2.1	2.1	0.0	0.0	1.8	1.8	0.0	0.0	2.7	2.7	0.0	0.0	
	Qs	975.5	975.5	0.0	0.0	706.3	706.3	0.0	0.0	416.8	416.8	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/SD345/KSS785				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	100.0	100.0	110.0	110.0	70.0	70.0	110.0	110.0	70.0	70.0	110.0	110.0	
	D	110.0	110.0	100.0	100.0	110.0	110.0	70.0	70.0	110.0	110.0	70.0	70.0	
	d	102.8	102.8	92.8	92.8	102.8	102.8	62.8	62.8	102.8	102.8	62.8	62.8	
配筋	j	90.0	90.0	81.2	81.2	90.0	90.0	55.0	55.0	90.0	90.0	55.0	55.0	
	主筋	1	8-D32	8-D32	3-D32	3-D32	4-D32	4-D32	3-D32	3-D32	4-D32	4-D32	3-D32	3-D32
		2												
	芯鉄筋													
	Hoop	径	S13	S13	S13	S13	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	6-100	6-100	2-100	2-100
	at	63.52	63.52	23.82	23.82	31.76	31.76	23.82	23.82	31.76	31.76	23.82	23.82	
	pt	0.58	0.58	0.22	0.22	0.41	0.41	0.31	0.31	0.41	0.41	0.31	0.31	
	pw	0.76	0.76	0.23	0.23	1.09	1.09	0.23	0.23	1.09	1.09	0.23	0.23	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
曲げ	Mal	1746.1	1746.1	0.0	0.0	1053.3	1053.3	0.0	0.0	829.0	829.0	0.0	0.0	
	Mas	2971.7	2971.7	0.0	0.0	1610.3	1714.2	0.0	0.0	1396.7	1433.9	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	1670.8	1670.8	0.0	0.0	1670.8	1670.8	0.0	0.0	1502.8	1670.8	0.0	0.0	
	cMy. 正	3205.8	3205.8	0.0	0.0	1750.3	1750.3	0.0	0.0	1484.0	1484.0	0.0	0.0	
	gMy. 負	1670.6	1670.6	0.0	0.0	1670.6	1670.6	0.0	0.0	1507.1	1670.6	0.0	0.0	
	cMy. 負	3439.3	3439.3	0.0	0.0	1869.8	1869.8	0.0	0.0	1530.7	1530.7	0.0	0.0	
	H' (H)	200 (280)		0 (0)		200 (280)		0 (0)		200 (283)		0 (0)		
	Qd	1462.3	1462.3	0.0	0.0	1058.5	1058.5	0.0	0.0	623.8	623.8	0.0	0.0	
	Qal	1134.0	1134.0	0.0	0.0	809.8	809.8	0.0	0.0	690.4	690.4	0.0	0.0	
	Qas	2818.0	2818.0	0.0	0.0	1571.5	1571.5	0.0	0.0	1571.5	1571.5	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	2.03S	2.03S	0.00	0.00	2.94S	2.94S	0.00	0.00	1.73S	1.73S	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	100.0	110.0	0.0	0.0	100.0	110.0	0.0	0.0	103.8	111.3	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X3軸[1F-2F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾒX3軸[2F-3F/壁]				Y3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	(50)	(53)	(0)	(0)	(48)	(33)	(0)	(0)	(50)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI	7552.1	7552.1	0.0	0.0	6881.3	6881.3	0.0	0.0	6225.2	6225.2	0.0	0.0	
	MI	-1.2	9.8	0.0	0.0	0.1	-1.5	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	
	Ns	8132.0	8132.0	0.0	0.0	7392.4	7392.4	0.0	0.0	6668.6	6668.6	0.0	0.0	
	Ms	578.3	5847.5	0.0	0.0	-605.8	4101.4	0.0	0.0	-1607.1	2994.0	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
	QI	-3.3	-3.3	0.0	0.0	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Qs	2314.7	2314.7	0.0	0.0	2355.0	2355.0	0.0	0.0	2300.6	2300.6	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/SD345/KSS785				SD390/SD345/KSS785				SD390/SD345/KSS785			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	130.0	130.0	110.0	110.0	130.0	130.0	110.0	110.0	130.0	130.0	110.0	110.0	
	D	110.0	110.0	130.0	130.0	110.0	110.0	130.0	130.0	110.0	110.0	130.0	130.0	
	d	102.5	102.5	122.5	122.5	102.5	102.5	122.5	122.5	102.5	102.5	122.5	122.5	
	j	89.7	89.7	107.2	107.2	89.7	89.7	107.2	107.2	89.7	89.7	107.2	107.2	
	配筋	主筋	1	10-D38	10-D38	4-D38	4-D38	10-D38	10-D38	4-D38	4-D38	10-D38	10-D38	4-D38
2														
芯鉄筋														
Hoop		径	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13
		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		114.00	114.00	45.60	45.60	114.00	114.00	45.60	45.60	114.00	114.00	45.60	45.60	
pt		0.80	0.80	0.32	0.32	0.80	0.80	0.32	0.32	0.80	0.80	0.32	0.32	
pw		0.78	0.78	0.23	0.23	0.78	0.78	0.23	0.23	0.78	0.78	0.23	0.23	
曲げ		Mal	2748.1	2748.1	0.0	0.0	2816.1	2816.1	0.0	0.0	2874.1	2874.1	0.0	0.0
	Mas	6101.3	6101.3	0.0	0.0	6174.2	6174.2	0.0	0.0	6239.0	6239.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	2824.1	20124.7	0.0	0.0	2824.1	2824.1	0.0	0.0	2824.1	2824.1	0.0	0.0	
	cMy. 正	7619.1	7619.1	0.0	0.0	7373.8	7373.8	0.0	0.0	7126.6	7126.6	0.0	0.0	
	gMy. 負	2824.1	20124.7	0.0	0.0	2824.1	2824.1	0.0	0.0	2824.1	2824.1	0.0	0.0	
	cMy. 負	8069.8	8069.8	0.0	0.0	7785.7	7785.7	0.0	0.0	7496.3	7496.3	0.0	0.0	
	H' (H)	200(330)		0(0)		200(280)		0(0)		200(283)		0(0)		
	Qd	3470.3	3470.3	0.0	0.0	3532.2	3532.2	0.0	0.0	3450.9	3450.9	0.0	0.0	
	Qal	1024.4	1024.4	0.0	0.0	1102.9	1102.9	0.0	0.0	990.9	990.9	0.0	0.0	
	Qas	3823.6	3823.6	0.0	0.0	3823.6	3823.6	0.0	0.0	3823.6	3823.6	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	3.23S	3.23S	0.00	0.00	3.28S	3.28S	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	115.0	112.5	0.0	0.0	92.5	107.5	0.0	0.0	91.3	108.8	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C2				
部材位置		Y37レ-LX3軸[4F-5F/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	(50)	(30)	(0)	(0)	
応力	NI	5561.0	5561.0	0.0	0.0	
	MI	0.2	-0.2	0.0	0.0	
	Ns	5162.8	5162.8	0.0	0.0	
	Ms	2035.2	-2604.5	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			
	QI	0.1	0.1	0.0	0.0	
	Qs	2319.8	2319.8	0.0	0.0	
L.no	K1	K1				
断面	材質	Fc	Fc36 (Fc = 36.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/KSS785			
	条件	LS 2軸				
	B	130.0	130.0	110.0	110.0	
	D	110.0	110.0	130.0	130.0	
	d	102.8	102.8	122.8	122.8	
	j	90.0	90.0	107.5	107.5	
配筋	主筋	1	8-D32	8-D32	3-D32	3-D32
		2				
	芯鉄筋					
	Hoop	径	S13	S13	S13	S13
		ピッチ	8-100	8-100	2-100	2-100
	at	63.52	63.52	23.82	23.82	
	pt	0.44	0.44	0.17	0.17	
曲げ	pw	0.78	0.78	0.23	0.23	
	Mal	2377.4	2377.4	0.0	0.0	
	Mas	4398.0	4398.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			
せん断	gMy. 正	2824.1	2824.1	0.0	0.0	
	cMy. 正	4952.8	4952.8	0.0	0.0	
	gMy. 負	2824.1	2824.1	0.0	0.0	
	cMy. 負	5296.1	5296.1	0.0	0.0	
	H' (H)	200 (280)		0 (0)		
	Qd	3479.6	3479.6	0.0	0.0	
	Qal	1580.2	1580.2	0.0	0.0	
	Qas	3835.9	3835.9	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	
付着	判定	OK	OK			
	Ta	4.83S	4.83S	0.00	0.00	
	Ld	183.3	183.3	0.0	0.0	
	Ld1	90.0	110.0	0.0	0.0	
判定	NG	NG				

断面名		C2				C2				C2					
部材位置		Y3ﾌﾚｰﾒX3軸[5F-6F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾒX3軸[6F-7F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾒX3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	(40)	(30)	(0)	(0)	(40)	(30)	(0)	(0)	(40)	(30)	(0)	(0)		
応力	NI	4905.5	4905.5	0.0	0.0	4270.8	4270.8	0.0	0.0	3635.8	3635.8	0.0	0.0		
	MI	-0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	0.0		
	Ns	4570.6	4570.6	0.0	0.0	4000.1	4000.1	0.0	0.0	3423.9	3423.9	0.0	0.0		
	Ms	1780.5	-2474.5	0.0	0.0	2159.7	-1535.2	0.0	0.0	2227.6	-1154.7	0.0	0.0		
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1				
	QI	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0		
	Qs	2026.2	2026.2	0.0	0.0	1759.6	1759.6	0.0	0.0	1610.7	1610.7	0.0	0.0		
	L. no	K1	K1			K2	K2			K2	K2				
断面	材質	Fc	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				
		鉄筋	SD390/SD345/KSS785				SD390/SD345/KSS785				SD390/SD345/KSS785				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸					
	B	130.0	130.0	110.0	110.0	130.0	130.0	110.0	110.0	130.0	130.0	110.0	110.0		
	D	110.0	110.0	130.0	130.0	110.0	110.0	130.0	130.0	110.0	110.0	130.0	130.0		
	d	102.8	102.8	122.8	122.8	102.8	102.8	122.8	122.8	102.8	102.8	122.8	122.8		
	j	90.0	90.0	107.5	107.5	90.0	90.0	107.5	107.5	90.0	90.0	107.5	107.5		
	配筋	主筋	1	8-D32	8-D32	3-D32	3-D32	8-D32	8-D32	3-D32	3-D32	8-D32	8-D32	3-D32	3-D32
			2												
芯鉄筋															
Hoop		径	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	
		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	63.52	63.52	23.82	23.82	63.52	63.52	23.82	23.82	63.52	63.52	23.82	23.82			
pt	0.44	0.44	0.17	0.17	0.44	0.44	0.17	0.17	0.44	0.44	0.17	0.17			
pw	0.78	0.78	0.23	0.23	0.78	0.78	0.23	0.23	0.78	0.78	0.23	0.23			
曲げ	Mal	2391.7	2391.7	0.0	0.0	2396.6	2396.6	0.0	0.0	2403.3	2403.3	0.0	0.0		
	Mas	4177.7	4177.7	0.0	0.0	3962.8	3962.8	0.0	0.0	3743.0	3743.0	0.0	0.0		
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				
せん断	gMy. 正	2147.6	2824.1	0.0	0.0	2147.6	2147.6	0.0	0.0	2147.6	2147.6	0.0	0.0		
	cMy. 正	4688.6	4688.6	0.0	0.0	4427.1	4427.1	0.0	0.0	4155.9	4155.9	0.0	0.0		
	gMy. 負	2147.6	2824.1	0.0	0.0	2147.6	2147.6	0.0	0.0	2147.6	2147.6	0.0	0.0		
	cMy. 負	4986.8	4986.8	0.0	0.0	4675.5	4675.5	0.0	0.0	4356.1	4356.1	0.0	0.0		
	H' (H)	200 (280)		0 (0)		200 (280)		0 (0)		200 (280)		0 (0)			
	Qd	3039.3	3039.3	0.0	0.0	2639.4	2639.4	0.0	0.0	2416.0	2416.0	0.0	0.0		
	Qal	994.0	994.0	0.0	0.0	1581.2	1581.2	0.0	0.0	1528.6	1528.6	0.0	0.0		
	Qas	3835.9	3835.9	0.0	0.0	3835.9	3835.9	0.0	0.0	3835.9	3835.9	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	4.22S	4.22S	0.00	0.00	3.67S	3.67S	0.00	0.00	3.36S	3.36S	0.00	0.00		
	Ld	183.3	183.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	Ld1	100.0	110.0	0.0	0.0	100.0	110.0	0.0	0.0	100.0	110.0	0.0	0.0		
	判定	NG	NG			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	(40)	(30)	(0)	(0)	(40)	(30)	(0)	(0)	(40)	(30)	(0)	(0)	
応力	NI	2999.5	2999.5	0.0	0.0	2386.8	2386.8	0.0	0.0	1773.7	1773.7	0.0	0.0	
	MI	-0.1	0.1	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	0.0	
	Ns	2840.6	2840.6	0.0	0.0	2276.2	2276.2	0.0	0.0	1704.3	1704.3	0.0	0.0	
	Ms	2110.3	-904.2	0.0	0.0	2079.9	-538.7	0.0	0.0	1946.3	-232.5	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	-0.1	-0.1	0.0	0.0	
	Qs	1435.6	1435.6	0.0	0.0	1247.1	1247.1	0.0	0.0	1037.7	1037.7	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/SD345/KSS785				SD390/SD345/KSS785				SD390/SD345/KSS785			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	100.0	100.0	110.0	110.0	100.0	100.0	110.0	110.0	100.0	100.0	110.0	110.0	
	D	110.0	110.0	100.0	100.0	110.0	110.0	100.0	100.0	110.0	110.0	100.0	100.0	
	d	102.8	102.8	92.8	92.8	102.8	102.8	92.8	92.8	102.8	102.8	92.8	92.8	
配筋	j	90.0	90.0	81.2	81.2	90.0	90.0	81.2	81.2	90.0	90.0	81.2	81.2	
	主筋	1	8-D32	8-D32	3-D32	3-D32	8-D32	8-D32	3-D32	3-D32	8-D32	8-D32	3-D32	3-D32
		2												
	芯鉄筋													
	Hoop	径	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13
		ピッチ	6-100	6-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100	2-100
	at	63.52	63.52	23.82	23.82	63.52	63.52	23.82	23.82	63.52	63.52	23.82	23.82	
	pt	0.58	0.58	0.22	0.22	0.58	0.58	0.22	0.22	0.58	0.58	0.22	0.22	
	pw	0.76	0.76	0.23	0.23	0.76	0.76	0.23	0.23	0.76	0.76	0.23	0.23	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
曲げ	Mal	1684.7	1684.7	0.0	0.0	1712.0	1712.0	0.0	0.0	1746.5	1746.5	0.0	0.0	
	Mas	3479.1	3479.1	0.0	0.0	3261.2	3261.2	0.0	0.0	3036.7	3036.7	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	1818.5	2147.6	0.0	0.0	1818.5	1818.5	0.0	0.0	1818.5	1818.5	0.0	0.0	
	cMy. 正	3825.8	3825.8	0.0	0.0	3563.6	3563.6	0.0	0.0	3287.0	3287.0	0.0	0.0	
	gMy. 負	1818.5	2147.6	0.0	0.0	1818.5	1818.5	0.0	0.0	1818.5	1818.5	0.0	0.0	
	cMy. 負	3968.9	3968.9	0.0	0.0	3667.6	3667.6	0.0	0.0	3355.0	3355.0	0.0	0.0	
	H' (H)	200	(280)	0	(0)	200	(280)	0	(0)	200	(280)	0	(0)	
	Qd	2153.3	2153.3	0.0	0.0	1870.6	1870.6	0.0	0.0	1556.5	1556.5	0.0	0.0	
	Qal	1125.9	1125.9	0.0	0.0	1172.5	1172.5	0.0	0.0	1110.1	1110.1	0.0	0.0	
	Qas	2818.0	2818.0	0.0	0.0	2818.0	2818.0	0.0	0.0	2818.0	2818.0	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	2.99S	2.99S	0.00	0.00	2.60S	2.60S	0.00	0.00	2.16S	2.16S	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	100.0	110.0	0.0	0.0	100.0	110.0	0.0	0.0	100.0	110.0	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[11F-12F/壁]				Y37レ-ΛX3軸[12F-13F/壁]				Y37レ-ΛX4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	(40)	(30)	(0)	(0)	(38)	(30)	(0)	(0)	(50)	(53)	(0)	(0)	
応力	NI	1168.0	1168.0	0.0	0.0	573.7	573.7	0.0	0.0	7552.1	7552.1	0.0	0.0	
	MI	-0.1	0.1	0.0	0.0	-0.2	0.1	0.0	0.0	1.2	-9.8	0.0	0.0	
	Ns	1135.0	1135.0	0.0	0.0	564.3	564.3	0.0	0.0	8132.0	8132.0	0.0	0.0	
	Ms	1604.8	3.1	0.0	0.0	1091.6	14.3	0.0	0.0	-578.3	-5847.5	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	3.3	3.3	0.0	0.0	
	Qs	762.8	762.8	0.0	0.0	501.3	501.3	0.0	0.0	2314.7	2314.7	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/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/KSS785				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	70.0	70.0	110.0	110.0	70.0	70.0	110.0	110.0	130.0	130.0	110.0	110.0	
	D	110.0	110.0	70.0	70.0	110.0	110.0	70.0	70.0	110.0	110.0	130.0	130.0	
	d	102.8	102.8	62.8	62.8	102.8	102.8	62.8	62.8	102.5	102.5	122.5	122.5	
	j	90.0	90.0	55.0	55.0	90.0	90.0	55.0	55.0	89.7	89.7	107.2	107.2	
	配筋	主筋	1	4-D32	4-D32	3-D32	3-D32	4-D32	4-D32	3-D32	3-D32	10-D38	10-D38	4-D38
2														
芯鉄筋														
Hoop		径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	S13	S13	S13	S13
		ピッチ	6-100	6-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100	2-100
at		31.76	31.76	23.82	23.82	31.76	31.76	23.82	23.82	114.00	114.00	45.60	45.60	
pt		0.41	0.41	0.31	0.31	0.41	0.41	0.31	0.31	0.80	0.80	0.32	0.32	
曲げ	pw	1.09	1.09	0.23	0.23	1.09	1.09	0.23	0.23	0.78	0.78	0.23	0.23	
	Mal	1053.3	1053.3	0.0	0.0	828.5	828.5	0.0	0.0	2748.1	2748.1	0.0	0.0	
	Mas	1652.1	1652.1	0.0	0.0	1410.9	1410.9	0.0	0.0	6101.3	6101.3	0.0	0.0	
せん断	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
	gMy. 正	1818.5	1818.5	0.0	0.0	1710.2	1818.5	0.0	0.0	2824.1	20124.7	0.0	0.0	
	cMy. 正	1792.6	1792.6	0.0	0.0	1501.8	1501.8	0.0	0.0	8069.8	8069.8	0.0	0.0	
	gMy. 負	1818.5	1818.5	0.0	0.0	1710.2	1818.5	0.0	0.0	2824.1	20124.7	0.0	0.0	
	cMy. 負	1825.2	1825.2	0.0	0.0	1511.6	1511.6	0.0	0.0	7619.1	7619.1	0.0	0.0	
	H' (H)	200 (280)		0 (0)		200 (283)		0 (0)		200 (330)		0 (0)		
	Qd	1144.2	1144.2	0.0	0.0	751.9	751.9	0.0	0.0	3470.3	3470.3	0.0	0.0	
	Qal	798.5	798.5	0.0	0.0	648.0	648.0	0.0	0.0	1024.4	1024.4	0.0	0.0	
	Qas	1571.5	1571.5	0.0	0.0	1571.5	1571.5	0.0	0.0	3823.6	3823.6	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	3.18S	3.18S	0.00	0.00	2.09S	2.09S	0.00	0.00	3.23S	3.23S	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	100.0	110.0	0.0	0.0	103.8	111.3	0.0	0.0	115.0	112.5	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C2				C2				C2				
部材位置		Y37レ-ΛX4軸〔2F-3F/壁〕				Y37レ-ΛX4軸〔3F-4F/壁〕				Y37レ-ΛX4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	(48)	(33)	(0)	(0)	(50)	(33)	(0)	(0)	(50)	(30)	(0)	(0)	
応力	NI	6881.3	6881.3	0.0	0.0	6225.2	6225.2	0.0	0.0	5561.0	5561.0	0.0	0.0	
	MI	-0.1	1.5	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.2	0.2	0.0	0.0	
	Ns	7392.4	7392.4	0.0	0.0	6668.6	6668.6	0.0	0.0	5162.8	5162.8	0.0	0.0	
	Ms	605.8	-4101.4	0.0	0.0	1607.1	-2994.0	0.0	0.0	-2035.2	2604.5	0.0	0.0	
	L. no	K1	K1			K1	K1			K2	K2			
	QI	-0.6	-0.6	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0	
	Qs	2355.0	2355.0	0.0	0.0	2300.6	2300.6	0.0	0.0	2319.8	2319.8	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/SD345/KSS785				SD390/SD345/KSS785				SD390/SD345/KSS785			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	130.0	130.0	110.0	110.0	130.0	130.0	110.0	110.0	130.0	130.0	110.0	110.0	
	D	110.0	110.0	130.0	130.0	110.0	110.0	130.0	130.0	110.0	110.0	130.0	130.0	
	d	102.5	102.5	122.5	122.5	102.5	102.5	122.5	122.5	102.8	102.8	122.8	122.8	
	j	89.7	89.7	107.2	107.2	89.7	89.7	107.2	107.2	90.0	90.0	107.5	107.5	
	配筋	主筋	1	10-D38	10-D38	4-D38	4-D38	10-D38	10-D38	4-D38	4-D38	8-D32	8-D32	3-D32
2														
芯鉄筋														
Hoop		径	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13
		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		114.00	114.00	45.60	45.60	114.00	114.00	45.60	45.60	63.52	63.52	23.82	23.82	
pt		0.80	0.80	0.32	0.32	0.80	0.80	0.32	0.32	0.44	0.44	0.17	0.17	
pw		0.78	0.78	0.23	0.23	0.78	0.78	0.23	0.23	0.78	0.78	0.23	0.23	
曲げ	Mal	2816.1	2816.1	0.0	0.0	2874.1	2874.1	0.0	0.0	2377.4	2377.4	0.0	0.0	
	Mas	6174.2	6174.2	0.0	0.0	6239.0	6239.0	0.0	0.0	4398.0	4398.0	0.0	0.0	
せん断	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
	gMy. 正	2824.1	2824.1	0.0	0.0	2824.1	2824.1	0.0	0.0	2824.1	2824.1	0.0	0.0	
	cMy. 正	7785.7	7785.7	0.0	0.0	7496.3	7496.3	0.0	0.0	5296.1	5296.1	0.0	0.0	
	gMy. 負	2824.1	2824.1	0.0	0.0	2824.1	2824.1	0.0	0.0	2824.1	2824.1	0.0	0.0	
	cMy. 負	7373.8	7373.8	0.0	0.0	7126.6	7126.6	0.0	0.0	4952.8	4952.8	0.0	0.0	
	H' (H)	200 (280)		0 (0)		200 (283)		0 (0)		200 (280)		0 (0)		
	Qd	3532.2	3532.2	0.0	0.0	3450.9	3450.9	0.0	0.0	3479.6	3479.6	0.0	0.0	
	Qal	1102.9	1102.9	0.0	0.0	990.9	990.9	0.0	0.0	1580.2	1580.2	0.0	0.0	
	Qas	3823.6	3823.6	0.0	0.0	3823.6	3823.6	0.0	0.0	3835.9	3835.9	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	3.28S	3.28S	0.00	0.00	3.21S	3.21S	0.00	0.00	4.83S	4.83S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	183.3	183.3	0.0	0.0	
	Ld1	92.5	107.5	0.0	0.0	91.3	108.8	0.0	0.0	90.0	110.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			NG	NG			

断面名		C2				C2				C2				
部材位置		Y37レ-4X4軸 [5F-6F/壁]				Y37レ-4X4軸 [6F-7F/壁]				Y37レ-4X4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	(40)	(30)	(0)	(0)	(40)	(30)	(0)	(0)	(40)	(30)	(0)	(0)	
応力	NI	4905.5	4905.5	0.0	0.0	4270.8	4270.8	0.0	0.0	3635.8	3635.8	0.0	0.0	
	MI	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	-0.1	0.0	0.0	0.1	-0.1	0.0	0.0	
	Ns	4570.6	4570.6	0.0	0.0	4000.1	4000.1	0.0	0.0	3423.9	3423.9	0.0	0.0	
	Ms	-1780.5	2474.5	0.0	0.0	-2159.7	1535.2	0.0	0.0	-2227.6	1154.7	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
	QI	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	
	Qs	2026.2	2026.2	0.0	0.0	1759.6	1759.6	0.0	0.0	1610.7	1610.7	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/SD345/KSS785				SD390/SD345/KSS785				SD390/SD345/KSS785			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	130.0	130.0	110.0	110.0	130.0	130.0	110.0	110.0	130.0	130.0	110.0	110.0	
	D	110.0	110.0	130.0	130.0	110.0	110.0	130.0	130.0	110.0	110.0	130.0	130.0	
	d	102.8	102.8	122.8	122.8	102.8	102.8	122.8	122.8	102.8	102.8	122.8	122.8	
	j	90.0	90.0	107.5	107.5	90.0	90.0	107.5	107.5	90.0	90.0	107.5	107.5	
	配筋	主筋	1	8-D32	8-D32	3-D32	3-D32	8-D32	8-D32	3-D32	3-D32	8-D32	8-D32	3-D32
2														
芯鉄筋														
Hoop		径	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13
		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		63.52	63.52	23.82	23.82	63.52	63.52	23.82	23.82	63.52	63.52	23.82	23.82	
pt		0.44	0.44	0.17	0.17	0.44	0.44	0.17	0.17	0.44	0.44	0.17	0.17	
曲げ	pw	0.78	0.78	0.23	0.23	0.78	0.78	0.23	0.23	0.78	0.78	0.23	0.23	
	Mal	2391.7	2391.7	0.0	0.0	2396.6	2396.6	0.0	0.0	2403.3	2403.3	0.0	0.0	
	Mas	4177.7	4177.7	0.0	0.0	3962.8	3962.8	0.0	0.0	3743.0	3743.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	2147.6	2824.1	0.0	0.0	2147.6	2147.6	0.0	0.0	2147.6	2147.6	0.0	0.0	
	cMy. 正	4986.8	4986.8	0.0	0.0	4675.5	4675.5	0.0	0.0	4356.1	4356.1	0.0	0.0	
	gMy. 負	2147.6	2824.1	0.0	0.0	2147.6	2147.6	0.0	0.0	2147.6	2147.6	0.0	0.0	
	cMy. 負	4688.6	4688.6	0.0	0.0	4427.1	4427.1	0.0	0.0	4155.9	4155.9	0.0	0.0	
	H' (H)	200 (280)		0 (0)		200 (280)		0 (0)		200 (280)		0 (0)		
	Qd	3039.3	3039.3	0.0	0.0	2639.4	2639.4	0.0	0.0	2416.0	2416.0	0.0	0.0	
	Qal	994.0	994.0	0.0	0.0	1581.2	1581.2	0.0	0.0	1528.6	1528.6	0.0	0.0	
	Qas	3835.9	3835.9	0.0	0.0	3835.9	3835.9	0.0	0.0	3835.9	3835.9	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	4.22S	4.22S	0.00	0.00	3.67S	3.67S	0.00	0.00	3.36S	3.36S	0.00	0.00	
	Ld	183.3	183.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
付着	Ld1	100.0	110.0	0.0	0.0	100.0	110.0	0.0	0.0	100.0	110.0	0.0	0.0	
	判定	NG	NG			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	(40)	(30)	(0)	(0)	(40)	(30)	(0)	(0)	(40)	(30)	(0)	(0)		
応力	NI	2999.5	2999.5	0.0	0.0	2386.8	2386.8	0.0	0.0	1773.7	1773.7	0.0	0.0		
	MI	0.1	-0.1	0.0	0.0	0.1	-0.1	0.0	0.0	0.1	-0.1	0.0	0.0		
	Ns	2840.6	2840.6	0.0	0.0	2276.2	2276.2	0.0	0.0	1704.3	1704.3	0.0	0.0		
	Ms	-2110.3	904.2	0.0	0.0	-2079.9	538.7	0.0	0.0	-1946.3	232.5	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	0.1	0.1	0.0	0.0		
	Qs	1435.6	1435.6	0.0	0.0	1247.1	1247.1	0.0	0.0	1037.7	1037.7	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/SD345/KSS785				SD390/SD345/KSS785				SD390/SD345/KSS785				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸					
	B	100.0	100.0	110.0	110.0	100.0	100.0	110.0	110.0	100.0	100.0	110.0	110.0		
	D	110.0	110.0	100.0	100.0	110.0	110.0	100.0	100.0	110.0	110.0	100.0	100.0		
	d	102.8	102.8	92.8	92.8	102.8	102.8	92.8	92.8	102.8	102.8	92.8	92.8		
	j	90.0	90.0	81.2	81.2	90.0	90.0	81.2	81.2	90.0	90.0	81.2	81.2		
	配筋	主筋	1	8-D32	8-D32	3-D32	3-D32	8-D32	8-D32	3-D32	3-D32	8-D32	8-D32	3-D32	3-D32
			2												
芯鉄筋															
Hoop		径	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	
		ピッチ	6-100	6-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100	2-100	
at		63.52	63.52	23.82	23.82	63.52	63.52	23.82	23.82	63.52	63.52	23.82	23.82		
pt	0.58	0.58	0.22	0.22	0.58	0.58	0.22	0.22	0.58	0.58	0.22	0.22			
pw	0.76	0.76	0.23	0.23	0.76	0.76	0.23	0.23	0.76	0.76	0.23	0.23			
曲げ	Mal	1684.7	1684.7	0.0	0.0	1712.0	1712.0	0.0	0.0	1746.5	1746.5	0.0	0.0		
	Mas	3479.1	3479.1	0.0	0.0	3261.2	3261.2	0.0	0.0	3036.7	3036.7	0.0	0.0		
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				
せん断	gMy. 正	1818.5	2147.6	0.0	0.0	1818.5	1818.5	0.0	0.0	1818.5	1818.5	0.0	0.0		
	cMy. 正	3968.9	3968.9	0.0	0.0	3667.6	3667.6	0.0	0.0	3355.0	3355.0	0.0	0.0		
	gMy. 負	1818.5	2147.6	0.0	0.0	1818.5	1818.5	0.0	0.0	1818.5	1818.5	0.0	0.0		
	cMy. 負	3825.8	3825.8	0.0	0.0	3563.6	3563.6	0.0	0.0	3287.0	3287.0	0.0	0.0		
	H' (H)	200 (280)		0 (0)		200 (280)		0 (0)		200 (280)		0 (0)			
	Qd	2153.3	2153.3	0.0	0.0	1870.6	1870.6	0.0	0.0	1556.5	1556.5	0.0	0.0		
	Qal	1125.9	1125.9	0.0	0.0	1172.5	1172.5	0.0	0.0	1110.1	1110.1	0.0	0.0		
	Qas	2818.0	2818.0	0.0	0.0	2818.0	2818.0	0.0	0.0	2818.0	2818.0	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	2.99S	2.99S	0.00	0.00	2.60S	2.60S	0.00	0.00	2.16S	2.16S	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	100.0	110.0	0.0	0.0	100.0	110.0	0.0	0.0	100.0	110.0	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 [11F-12F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾑX4軸 [12F-13F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾑX5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	(40)	(30)	(0)	(0)	(38)	(30)	(0)	(0)	(50)	(53)	(0)	(0)	
応力	NI	1168.0	1168.0	0.0	0.0	573.7	573.7	0.0	0.0	7542.3	7542.3	0.0	0.0	
	MI	0.1	-0.1	0.0	0.0	0.2	-0.1	0.0	0.0	-6.0	40.6	0.0	0.0	
	Ns	1135.0	1135.0	0.0	0.0	564.3	564.3	0.0	0.0	9742.9	9742.9	0.0	0.0	
	Ms	-1604.8	-3.1	0.0	0.0	-1091.6	-14.3	0.0	0.0	-686.4	-5881.9	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K2	K2			K1	K1			
	QI	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	-14.1	-14.1	0.0	0.0	
	Qs	762.8	762.8	0.0	0.0	501.3	501.3	0.0	0.0	2318.3	2318.3	0.0	0.0	
	L. no	K1	K1			K1	K1			K2	K2			
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/KSS785			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	70.0	70.0	110.0	110.0	70.0	70.0	110.0	110.0	130.0	130.0	110.0	110.0	
	D	110.0	110.0	70.0	70.0	110.0	110.0	70.0	70.0	110.0	110.0	130.0	130.0	
	d	102.8	102.8	62.8	62.8	102.8	102.8	62.8	62.8	102.5	102.5	122.5	122.5	
	j	90.0	90.0	55.0	55.0	90.0	90.0	55.0	55.0	89.7	89.7	107.2	107.2	
	配筋	主筋	1	4-D32	4-D32	3-D32	3-D32	4-D32	4-D32	3-D32	3-D32	10-D38	10-D38	4-D38
2														
芯鉄筋														
Hoop		径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	S13	S13	S13	S13
		ピッチ	6-100	6-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100	2-100
at		31.76	31.76	23.82	23.82	31.76	31.76	23.82	23.82	114.00	114.00	45.60	45.60	
pt		0.41	0.41	0.31	0.31	0.41	0.41	0.31	0.31	0.80	0.80	0.32	0.32	
曲げ	pw	1.09	1.09	0.23	0.23	1.09	1.09	0.23	0.23	0.78	0.78	0.23	0.23	
	Mal	1053.3	1053.3	0.0	0.0	828.5	828.5	0.0	0.0	2749.1	2749.1	0.0	0.0	
	Mas	1652.1	1652.1	0.0	0.0	1410.9	1410.9	0.0	0.0	5967.0	5967.0	0.0	0.0	
せん断	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
	gMy. 正	1818.5	1818.5	0.0	0.0	1710.2	1818.5	0.0	0.0	2664.6	20124.7	0.0	0.0	
	cMy. 正	1825.2	1825.2	0.0	0.0	1511.6	1511.6	0.0	0.0	8648.2	8648.2	0.0	0.0	
	gMy. 負	1818.5	1818.5	0.0	0.0	1710.2	1818.5	0.0	0.0	2664.4	20124.7	0.0	0.0	
	cMy. 負	1792.6	1792.6	0.0	0.0	1501.8	1501.8	0.0	0.0	6936.8	6936.8	0.0	0.0	
	H' (H)	200 (280)		0 (0)		200 (283)		0 (0)		200 (330)		0 (0)		
	Qd	1144.2	1144.2	0.0	0.0	751.9	751.9	0.0	0.0	3470.4	3470.4	0.0	0.0	
	Qal	798.5	798.5	0.0	0.0	648.0	648.0	0.0	0.0	1041.1	1041.1	0.0	0.0	
	Qas	1571.5	1571.5	0.0	0.0	1571.5	1571.5	0.0	0.0	3823.6	3823.6	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	3.18S	3.18S	0.00	0.00	2.09S	2.09S	0.00	0.00	3.23S	3.23S	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	100.0	110.0	0.0	0.0	103.8	111.3	0.0	0.0	115.0	112.5	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C2				C2				C2					
部材位置		Y37レ-ΛX5軸 [2F-3F/壁]				Y37レ-ΛX5軸 [3F-4F/壁]				Y37レ-ΛX5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	(48)	(33)	(0)	(0)	(50)	(33)	(0)	(0)	(50)	(30)	(0)	(0)		
応力	NI	6875.4	6875.4	0.0	0.0	6223.0	6223.0	0.0	0.0	5567.4	5567.4	0.0	0.0		
	MI	0.2	-5.6	0.0	0.0	4.3	-0.0	0.0	0.0	5.6	-4.4	0.0	0.0		
	Ns	8836.6	8836.6	0.0	0.0	4508.7	4508.7	0.0	0.0	4160.6	4160.6	0.0	0.0		
	Ms	500.2	-4020.9	0.0	0.0	-1254.1	2884.6	0.0	0.0	-1663.1	2264.7	0.0	0.0		
	L. no	K1	K1			K2	K2			K2	K2				
	QI	2.1	2.1	0.0	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	3.5	3.5	0.0	0.0		
	Qs	2259.7	2259.7	0.0	0.0	2073.0	2073.0	0.0	0.0	1972.4	1972.4	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/SD345/KSS785				SD390/SD345/KSS785				SD390/SD345/KSS785				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸					
	B	130.0	130.0	110.0	110.0	130.0	130.0	110.0	110.0	130.0	130.0	110.0	110.0		
	D	110.0	110.0	130.0	130.0	110.0	110.0	130.0	130.0	110.0	110.0	130.0	130.0		
	d	102.5	102.5	122.5	122.5	102.5	102.5	122.5	122.5	102.8	102.8	122.8	122.8		
	j	89.7	89.7	107.2	107.2	89.7	89.7	107.2	107.2	90.0	90.0	107.5	107.5		
	配筋	主筋	1	10-D38	10-D38	4-D38	4-D38	10-D38	10-D38	4-D38	4-D38	8-D32	8-D32	3-D32	3-D32
			2												
芯鉄筋															
Hoop		径	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	
		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	114.00	114.00	45.60	45.60	114.00	114.00	45.60	45.60	63.52	63.52	23.82	23.82			
pt	0.80	0.80	0.32	0.32	0.80	0.80	0.32	0.32	0.44	0.44	0.17	0.17			
pw	0.78	0.78	0.23	0.23	0.78	0.78	0.23	0.23	0.78	0.78	0.23	0.23			
曲げ	Mal	2816.6	2816.6	0.0	0.0	2874.3	2874.3	0.0	0.0	2377.2	2377.2	0.0	0.0		
	Mas	6040.1	6040.1	0.0	0.0	5931.8	5931.8	0.0	0.0	4023.6	4023.6	0.0	0.0		
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				
せん断	gMy. 正	2664.6	2664.6	0.0	0.0	2488.5	2664.6	0.0	0.0	2488.5	2488.5	0.0	0.0		
	cMy. 正	8329.6	8329.6	0.0	0.0	7996.2	7996.2	0.0	0.0	5714.1	5714.1	0.0	0.0		
	gMy. 負	2664.4	2664.4	0.0	0.0	2483.2	2664.4	0.0	0.0	2483.2	2483.2	0.0	0.0		
	cMy. 負	6748.5	6748.5	0.0	0.0	6566.3	6566.3	0.0	0.0	4501.4	4501.4	0.0	0.0		
	H' (H)	200 (280)		0 (0)		200 (283)		0 (0)		200 (280)		0 (0)			
	Qd	3388.6	3388.6	0.0	0.0	3108.7	3108.7	0.0	0.0	2956.8	2956.8	0.0	0.0		
	Qal	1087.7	1087.7	0.0	0.0	1058.4	1058.4	0.0	0.0	1575.5	1575.5	0.0	0.0		
	Qas	3823.6	3823.6	0.0	0.0	3823.6	3823.6	0.0	0.0	3835.9	3835.9	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	3.15S	3.15S	0.00	0.00	2.89S	2.89S	0.00	0.00	4.11S	4.11S	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	92.5	107.5	0.0	0.0	91.3	108.8	0.0	0.0	90.0	110.0	0.0	0.0		
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				

断面名			C2				C2				C2			
部材位置			Y37レ-ΛX5軸[5F-6F/壁]				Y37レ-ΛX5軸[6F-7F/壁]				Y37レ-ΛX5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		(40)	(30)	(0)	(0)	(40)	(30)	(0)	(0)	(40)	(30)	(0)	(0)
応力	NI		4920.4	4920.4	0.0	0.0	4283.7	4283.7	0.0	0.0	3646.8	3646.8	0.0	0.0
	MI		-2.7	-3.8	0.0	0.0	-3.2	3.2	0.0	0.0	-3.5	2.7	0.0	0.0
	Ns		3878.3	3878.3	0.0	0.0	3426.8	3426.8	0.0	0.0	2965.1	2965.1	0.0	0.0
	Ms		-1755.6	2110.7	0.0	0.0	-2099.0	1509.6	0.0	0.0	-2158.7	1099.4	0.0	0.0
	L. no		K2	K2			K2	K2			K2	K2		
	QI		0.4	0.4	0.0	0.0	-2.3	-2.3	0.0	0.0	-2.2	-2.2	0.0	0.0
	Qs		1842.0	1842.0	0.0	0.0	1717.6	1717.6	0.0	0.0	1550.7	1550.7	0.0	0.0
	L. no		K1	K1			K2	K2			K2	K2		
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)				Fc36(Fc = 36.00)				Fc36(Fc = 36.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/KSS785				SD390/SD345/KSS785				SD390/SD345/KSS785			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B		130.0	130.0	110.0	110.0	130.0	130.0	110.0	110.0	130.0	130.0	110.0	110.0
	D		110.0	110.0	130.0	130.0	110.0	110.0	130.0	130.0	110.0	110.0	130.0	130.0
	d		102.8	102.8	122.8	122.8	102.8	102.8	122.8	122.8	102.8	102.8	122.8	122.8
	j		90.0	90.0	107.5	107.5	90.0	90.0	107.5	107.5	90.0	90.0	107.5	107.5
	配筋	主筋	1	8-D32	8-D32	3-D32	3-D32	8-D32	8-D32	3-D32	3-D32	8-D32	8-D32	3-D32
2														
芯鉄筋														
Hoop		径	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13
		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			63.52	63.52	23.82	23.82	63.52	63.52	23.82	23.82	63.52	63.52	23.82	23.82
pt			0.44	0.44	0.17	0.17	0.44	0.44	0.17	0.17	0.44	0.44	0.17	0.17
曲げ	pw		0.78	0.78	0.23	0.23	0.78	0.78	0.23	0.23	0.78	0.78	0.23	0.23
	Mal		2391.5	2391.5	0.0	0.0	2396.6	2396.6	0.0	0.0	2403.1	2403.1	0.0	0.0
	Mas		3916.6	3916.6	0.0	0.0	3744.1	3744.1	0.0	0.0	3565.7	3565.7	0.0	0.0
	判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正		2147.6	2488.5	0.0	0.0	2147.6	2147.6	0.0	0.0	2147.6	2147.6	0.0	0.0
	cMy. 正		5297.6	5297.6	0.0	0.0	4943.0	4943.0	0.0	0.0	4578.5	4578.5	0.0	0.0
	gMy. 負		2147.6	2483.2	0.0	0.0	2147.6	2147.6	0.0	0.0	2147.6	2147.6	0.0	0.0
	cMy. 負		4370.4	4370.4	0.0	0.0	4157.3	4157.3	0.0	0.0	3934.9	3934.9	0.0	0.0
	H' (H)		200(280)		0(0)		200(280)		0(0)		200(280)		0(0)	
	Qd		2762.8	2762.8	0.0	0.0	2575.3	2575.3	0.0	0.0	2325.0	2325.0	0.0	0.0
	Qal		994.0	994.0	0.0	0.0	1676.4	1676.4	0.0	0.0	1573.4	1573.4	0.0	0.0
	Qas		3835.9	3835.9	0.0	0.0	3835.9	3835.9	0.0	0.0	3835.9	3835.9	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		3.84S	3.84S	0.00	0.00	3.58S	3.58S	0.00	0.00	3.23S	3.23S	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		100.0	110.0	0.0	0.0	100.0	110.0	0.0	0.0	100.0	110.0	0.0	0.0
	判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK		

断面名		C2				C2				C2					
部材位置		Y37レ-ΔX5軸[8F-9F/壁]				Y37レ-ΔX5軸[9F-10F/壁]				Y37レ-ΔX5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	(40)	(30)	(0)	(0)	(40)	(30)	(0)	(0)	(40)	(30)	(0)	(0)		
応力	NI	3008.4	3008.4	0.0	0.0	2393.6	2393.6	0.0	0.0	1778.6	1778.6	0.0	0.0		
	MI	-3.0	2.5	0.0	0.0	-3.0	2.6	0.0	0.0	-3.2	2.6	0.0	0.0		
	Ns	2493.1	2493.1	0.0	0.0	2026.6	2026.6	0.0	0.0	1540.6	1540.6	0.0	0.0		
	Ms	-2051.1	853.7	0.0	0.0	-2016.2	485.1	0.0	0.0	-1875.0	175.0	0.0	0.0		
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2				
	QI	-2.0	-2.0	0.0	0.0	-2.0	-2.0	0.0	0.0	-2.1	-2.1	0.0	0.0		
	Qs	1382.6	1382.6	0.0	0.0	1190.4	1190.4	0.0	0.0	975.5	975.5	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/SD345/KSS785				SD390/SD345/KSS785				SD390/SD345/KSS785				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸					
	B	100.0	100.0	110.0	110.0	100.0	100.0	110.0	110.0	100.0	100.0	110.0	110.0		
	D	110.0	110.0	100.0	100.0	110.0	110.0	100.0	100.0	110.0	110.0	100.0	100.0		
	d	102.8	102.8	92.8	92.8	102.8	102.8	92.8	92.8	102.8	102.8	92.8	92.8		
	j	90.0	90.0	81.2	81.2	90.0	90.0	81.2	81.2	90.0	90.0	81.2	81.2		
	配筋	主筋	1	8-D32	8-D32	3-D32	3-D32	8-D32	8-D32	3-D32	3-D32	8-D32	8-D32	3-D32	3-D32
			2												
芯鉄筋															
Hoop		径	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	
		ピッチ	6-100	6-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100	2-100	
at		63.52	63.52	23.82	23.82	63.52	63.52	23.82	23.82	63.52	63.52	23.82	23.82		
pt		0.58	0.58	0.22	0.22	0.58	0.58	0.22	0.22	0.58	0.58	0.22	0.22		
pw	0.76	0.76	0.23	0.23	0.76	0.76	0.23	0.23	0.76	0.76	0.23	0.23			
曲げ	Mal	1684.3	1684.3	0.0	0.0	1711.6	1711.6	0.0	0.0	1746.1	1746.1	0.0	0.0		
	Mas	3345.4	3345.4	0.0	0.0	3163.7	3163.7	0.0	0.0	2971.7	2971.7	0.0	0.0		
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				
せん断	gMy. 正	1670.6	2147.6	0.0	0.0	1670.6	1670.6	0.0	0.0	1670.6	1670.6	0.0	0.0		
	cMy. 正	4129.1	4129.1	0.0	0.0	3789.3	3789.3	0.0	0.0	3439.3	3439.3	0.0	0.0		
	gMy. 負	1670.8	2147.6	0.0	0.0	1670.8	1670.8	0.0	0.0	1670.8	1670.8	0.0	0.0		
	cMy. 負	3665.6	3665.6	0.0	0.0	3444.2	3444.2	0.0	0.0	3205.8	3205.8	0.0	0.0		
	H' (H)	200(280)		0(0)		200(280)		0(0)		200(280)		0(0)			
	Qd	2072.9	2072.9	0.0	0.0	1784.6	1784.6	0.0	0.0	1462.3	1462.3	0.0	0.0		
	Qal	1137.0	1137.0	0.0	0.0	1165.2	1165.2	0.0	0.0	1134.0	1134.0	0.0	0.0		
	Qas	2818.0	2818.0	0.0	0.0	2818.0	2818.0	0.0	0.0	2818.0	2818.0	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	2.88S	2.88S	0.00	0.00	2.48S	2.48S	0.00	0.00	2.03S	2.03S	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	100.0	110.0	0.0	0.0	100.0	110.0	0.0	0.0	100.0	110.0	0.0	0.0		
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				

断面名		C2				C2				C3				
部材位置		Y37ﾌﾚ-ΛX5軸〔11F-12F/壁〕				Y37ﾌﾚ-ΛX5軸〔12F-13F/壁〕				Y37ﾌﾚ-ΛX6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	(40)	(30)	(0)	(0)	(38)	(30)	(0)	(0)	(50)	(53)	(0)	(0)	
応力	NI	1170.9	1170.9	0.0	0.0	575.0	575.0	0.0	0.0	4411.0	4411.0	0.0	0.0	
	MI	-2.6	2.3	0.0	0.0	-5.2	2.4	0.0	0.0	128.3	-154.3	0.0	0.0	
	Ns	1050.1	1291.8	0.0	0.0	530.3	619.6	0.0	0.0	-325.8	-325.8	0.0	0.0	
	Ms	-1539.9	60.2	0.0	0.0	-965.8	72.8	0.0	0.0	720.9	3083.5	0.0	0.0	
	L. no	K2	K1			K2	K1			K2	K2			
	QI	-1.8	-1.8	0.0	0.0	-2.7	-2.7	0.0	0.0	85.6	85.6	0.0	0.0	
	Qs	706.3	706.3	0.0	0.0	416.8	416.8	0.0	0.0	1248.4	1248.4	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)				Fc36(Fc = 36.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/KSS785			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	70.0	70.0	110.0	110.0	70.0	70.0	110.0	110.0	100.0	100.0	110.0	110.0	
	D	110.0	110.0	70.0	70.0	110.0	110.0	70.0	70.0	110.0	110.0	100.0	100.0	
	d	102.8	102.8	62.8	62.8	102.8	102.8	62.8	62.8	102.6	102.6	92.6	92.6	
	j	90.0	90.0	55.0	55.0	90.0	90.0	55.0	55.0	89.8	89.8	81.1	81.1	
	配筋	主筋	1	4-D32	4-D32	3-D32	3-D32	4-D32	4-D32	3-D32	3-D32	10-D35	10-D35	3-D35
2														
芯鉄筋														
Hoop		径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	S13	S13	S13	S13
		ピッチ	6-100	6-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100	2-100	5-100	5-100	2-100	2-100
at		31.76	31.76	23.82	23.82	31.76	31.76	23.82	23.82	95.70	95.70	28.71	28.71	
pt		0.41	0.41	0.31	0.31	0.41	0.41	0.31	0.31	0.87	0.87	0.26	0.26	
曲げ	pw	1.09	1.09	0.23	0.23	1.09	1.09	0.23	0.23	0.63	0.63	0.23	0.23	
	Mal	1053.3	1053.3	0.0	0.0	829.0	829.0	0.0	0.0	2338.0	2338.0	0.0	0.0	
	Mas	1610.3	1714.2	0.0	0.0	1396.7	1433.9	0.0	0.0	3333.1	3333.1	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	1670.6	1670.6	0.0	0.0	1507.1	1670.6	0.0	0.0	1270.6	10235.8	0.0	0.0	
	cMy. 正	1869.8	1869.8	0.0	0.0	1530.7	1530.7	0.0	0.0	7481.9	7481.9	0.0	0.0	
	gMy. 負	1670.8	1670.8	0.0	0.0	1502.8	1670.8	0.0	0.0	1234.3	9888.9	0.0	0.0	
	cMy. 負	1750.3	1750.3	0.0	0.0	1484.0	1484.0	0.0	0.0	3469.5	3469.5	0.0	0.0	
	H' (H)	200(280)		0(0)		200(283)		0(0)		200(330)		0(0)		
	Qd	1058.5	1058.5	0.0	0.0	623.8	623.8	0.0	0.0	1829.7	1829.7	0.0	0.0	
	Qal	809.8	809.8	0.0	0.0	690.4	690.4	0.0	0.0	1108.1	1108.1	0.0	0.0	
	Qas	1571.5	1571.5	0.0	0.0	1571.5	1571.5	0.0	0.0	2558.7	2558.7	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	2.94S	2.94S	0.00	0.00	1.73S	1.73S	0.00	0.00	1.85S	1.85S	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	100.0	110.0	0.0	0.0	103.8	111.3	0.0	0.0	115.0	112.5	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C3				C3				C3				
部材位置		Y37レ-ΛX6軸 [2F-3F/壁]				Y37レ-ΛX6軸 [3F-4F/壁]				Y37レ-ΛX6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	(48)	(33)	(0)	(0)	(40)	(33)	(0)	(0)	(40)	(30)	(0)	(0)	
応力	NI	4027.2	4027.2	0.0	0.0	3654.4	3654.4	0.0	0.0	3285.0	3285.0	0.0	0.0	
	MI	99.7	-69.9	0.0	0.0	102.8	-94.4	0.0	0.0	101.9	-87.6	0.0	0.0	
	Ns	8149.0	-94.7	0.0	0.0	7209.5	99.3	0.0	0.0	228.0	228.0	0.0	0.0	
	Ms	221.6	2088.9	0.0	0.0	621.3	1353.3	0.0	0.0	-612.4	903.2	0.0	0.0	
	L. no	K1	K2			K1	K2			K2	K2			
	QI	60.6	60.6	0.0	0.0	69.8	69.8	0.0	0.0	67.7	67.7	0.0	0.0	
	Qs	1200.9	1200.9	0.0	0.0	1006.1	1006.1	0.0	0.0	879.6	879.6	0.0	0.0	
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
断面	材質	Fc36(Fc = 36.00)				Fc36(Fc = 36.00)				Fc36(Fc = 36.00)				
		鉄筋 SD390/SD345/KSS785				SD390/SD345/KSS785				SD390/SD345/SD295				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	100.0	100.0	110.0	110.0	100.0	100.0	110.0	110.0	100.0	100.0	110.0	110.0	
	D	110.0	110.0	100.0	100.0	110.0	110.0	100.0	100.0	110.0	110.0	100.0	100.0	
	d	102.6	102.6	92.6	92.6	102.6	102.6	92.6	92.6	102.8	102.8	92.8	92.8	
配筋	j	89.8	89.8	81.1	81.1	89.8	89.8	81.1	81.1	90.0	90.0	81.2	81.2	
	主筋	1	10-D35	10-D35	3-D35	3-D35	10-D35	10-D35	3-D35	3-D35	8-D32	8-D32	3-D32	3-D32
		2												
	芯鉄筋													
	Hoop	径	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	S13	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	95.70	95.70	28.71	28.71	95.70	95.70	28.71	28.71	63.52	63.52	23.82	23.82	
	pt	0.87	0.87	0.26	0.26	0.87	0.87	0.26	0.26	0.58	0.58	0.22	0.22	
	pw	0.63	0.63	0.23	0.23	0.63	0.63	0.23	0.23	0.63	0.63	0.23	0.23	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
曲げ	Mal	2374.2	2374.2	0.0	0.0	2408.5	2408.5	0.0	0.0	2033.6	2033.6	0.0	0.0	
	Mas	4737.7	3430.6	0.0	0.0	4826.2	3511.9	0.0	0.0	2421.8	2421.8	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	1270.6	1270.6	0.0	0.0	1089.4	1270.6	0.0	0.0	1089.4	1089.4	0.0	0.0	
	cMy. 正	7172.5	7172.5	0.0	0.0	6856.2	6856.2	0.0	0.0	5327.5	5327.5	0.0	0.0	
	gMy. 負	1234.3	1234.3	0.0	0.0	1058.2	1234.3	0.0	0.0	1058.2	1058.2	0.0	0.0	
	cMy. 負	3571.2	3571.2	0.0	0.0	3667.4	3667.4	0.0	0.0	2522.7	2522.7	0.0	0.0	
	H' (H)	200 (280)		0 (0)		200 (283)		0 (0)		200 (280)		0 (0)		
	Qd	1771.0	1771.0	0.0	0.0	1474.2	1474.2	0.0	0.0	1285.6	1285.6	0.0	0.0	
	Qal	1172.6	1172.6	0.0	0.0	1254.1	1254.1	0.0	0.0	1241.1	1241.1	0.0	0.0	
	Qas	2558.7	2558.7	0.0	0.0	2558.7	2558.7	0.0	0.0	1724.2	1724.2	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	1.79S	1.79S	0.00	0.00	1.49S	1.49S	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	92.5	107.5	0.0	0.0	101.3	108.8	0.0	0.0	100.0	110.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

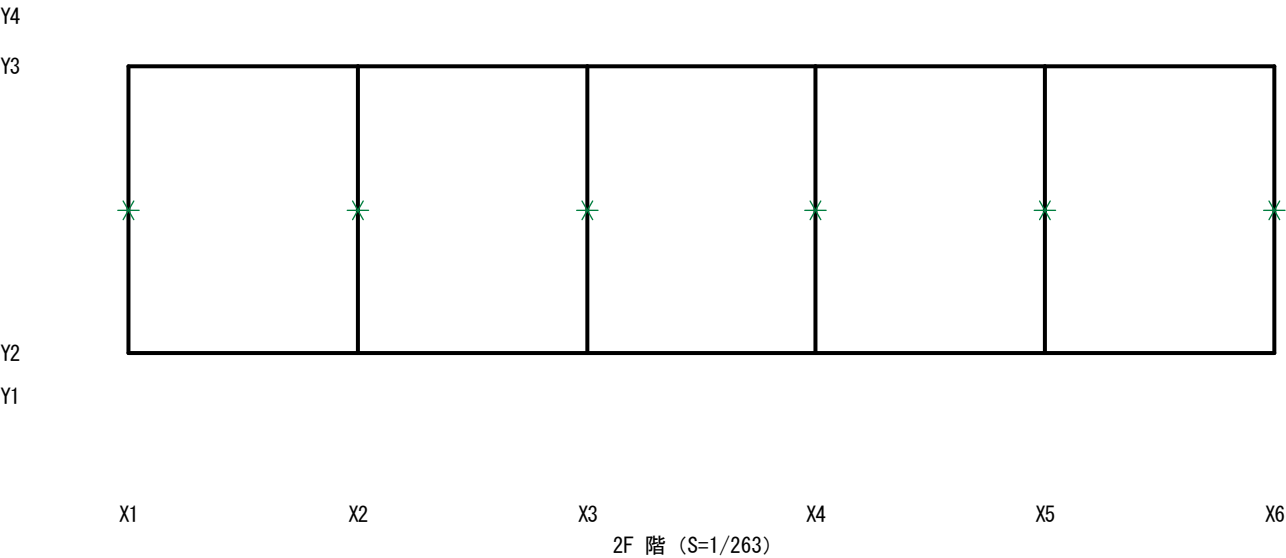
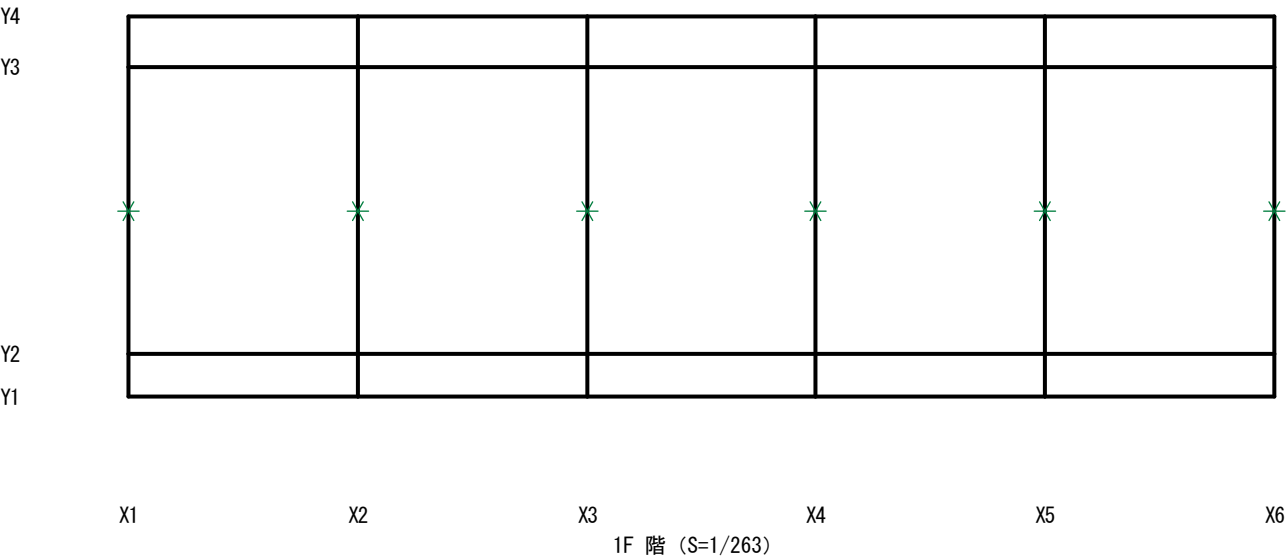
断面名			C3				C3				C3				
部材位置			Y37レ-ΛX6軸 [5F-6F/壁]				Y37レ-ΛX6軸 [6F-7F/壁]				Y37レ-ΛX6軸 [7F-8F/壁]				
方向			X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		
位置	位置		柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	
	長期	短期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
			(40)	(30)	(0)	(0)	(40)	(30)	(0)	(0)	(40)	(30)	(0)	(0)	
応力	NI		2915.8	2915.8	0.0	0.0	2547.0	2547.0	0.0	0.0	2178.4	2178.4	0.0	0.0	
	MI		102.3	-88.5	0.0	0.0	102.1	-88.7	0.0	0.0	104.6	-88.9	0.0	0.0	
	Ns		357.0	357.0	0.0	0.0	476.9	476.9	0.0	0.0	567.3	567.3	0.0	0.0	
	Ms		-766.4	804.9	0.0	0.0	-960.5	652.1	0.0	0.0	-919.8	399.2	0.0	0.0	
	L. no		K2	K2			K2	K2			K2	K2			
	QI		68.2	68.2	0.0	0.0	68.1	68.1	0.0	0.0	69.1	69.1	0.0	0.0	
	Qs		907.2	907.2	0.0	0.0	926.9	926.9	0.0	0.0	789.4	789.4	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/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸					
	B		100.0	100.0	110.0	110.0	100.0	100.0	110.0	110.0	100.0	100.0	110.0	110.0	
	D		110.0	110.0	100.0	100.0	110.0	110.0	100.0	100.0	110.0	110.0	100.0	100.0	
	d		102.8	102.8	92.8	92.8	102.8	102.8	92.8	92.8	102.8	102.8	92.8	92.8	
	j		90.0	90.0	81.2	81.2	90.0	90.0	81.2	81.2	90.0	90.0	81.2	81.2	
	配筋	主筋	1	8-D32	8-D32	3-D32	3-D32	8-D32	8-D32	3-D32	3-D32	8-D32	8-D32	3-D32	3-D32
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			63.52	63.52	23.82	23.82	63.52	63.52	23.82	23.82	63.52	63.52	23.82	23.82	
pt			0.58	0.58	0.22	0.22	0.58	0.58	0.22	0.22	0.58	0.58	0.22	0.22	
曲げ	pw		0.63	0.63	0.23	0.23	0.63	0.63	0.23	0.23	0.63	0.63	0.23	0.23	
	Mal		2051.5	2051.5	0.0	0.0	2075.7	2075.7	0.0	0.0	2024.4	2024.4	0.0	0.0	
	Mas		2476.2	2476.2	0.0	0.0	2526.5	2526.5	0.0	0.0	2564.3	2564.3	0.0	0.0	
	判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
	せん断	gMy. 正		1089.4	1089.4	0.0	0.0	1089.4	1089.4	0.0	0.0	1089.4	1089.4	0.0	0.0
		cMy. 正		4992.8	4992.8	0.0	0.0	4641.3	4641.3	0.0	0.0	4282.8	4282.8	0.0	0.0
		gMy. 負		1058.2	1058.2	0.0	0.0	1058.2	1058.2	0.0	0.0	1058.2	1058.2	0.0	0.0
		cMy. 負		2592.6	2592.6	0.0	0.0	2657.1	2657.1	0.0	0.0	2705.6	2705.6	0.0	0.0
H' (H)			200 (280)		0 (0)		200 (280)		0 (0)		200 (280)		0 (0)		
Qd			1326.8	1326.8	0.0	0.0	1356.2	1356.2	0.0	0.0	1149.5	1149.5	0.0	0.0	
Qal			1243.3	1243.3	0.0	0.0	1244.4	1244.4	0.0	0.0	1237.5	1237.5	0.0	0.0	
Qas			1724.2	1724.2	0.0	0.0	1724.2	1724.2	0.0	0.0	1724.2	1724.2	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		1.84S	1.84S	0.00	0.00	1.88S	1.88S	0.00	0.00	1.60S	1.60S	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		100.0	110.0	0.0	0.0	100.0	110.0	0.0	0.0	100.0	110.0	0.0	0.0	
	判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			

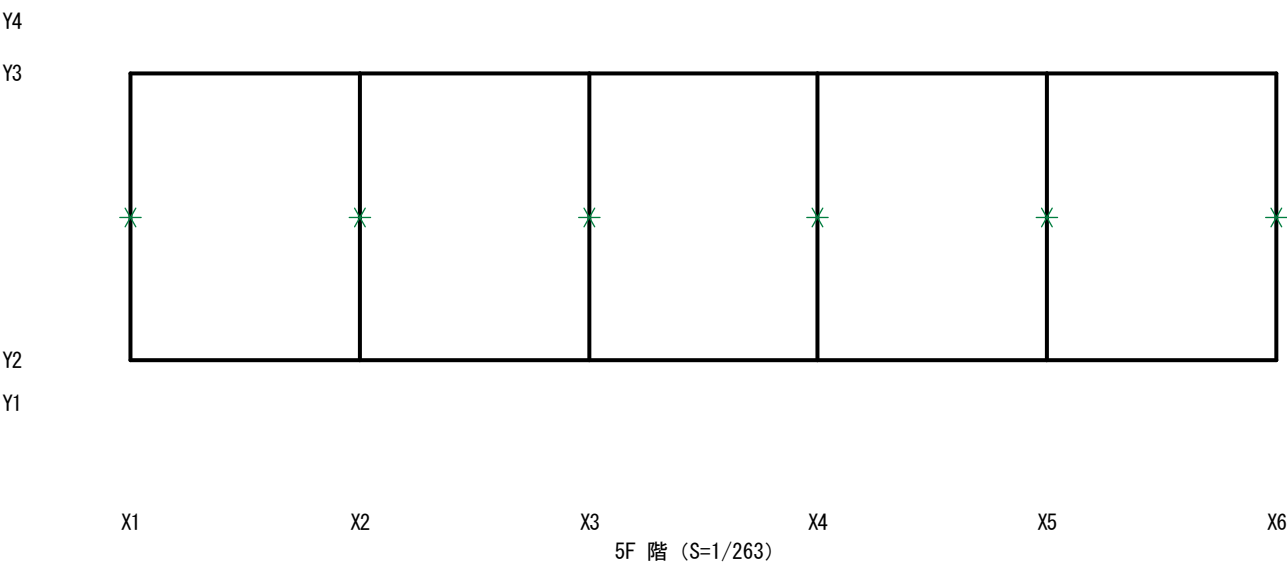
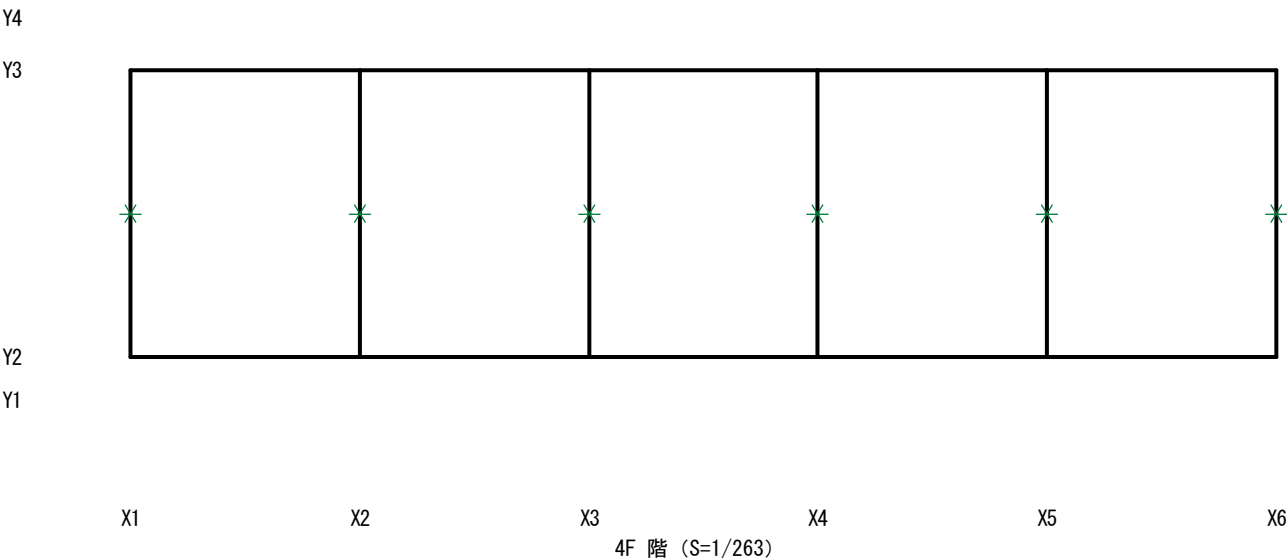
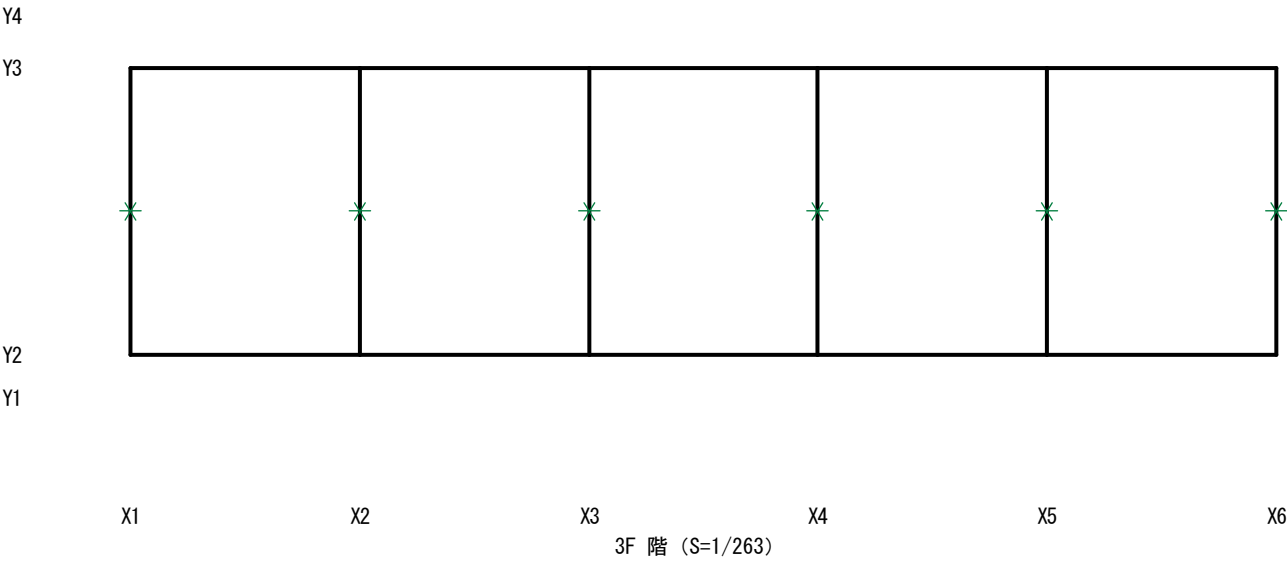
断面名		C3				C3				C3				
部材位置		Y37レ-ΛX6軸 [8F-9F/壁]				Y37レ-ΛX6軸 [9F-10F/壁]				Y37レ-ΛX6軸 [10F-11F/壁]				
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	短期	(40)	(30)	(0)	(0)	(40)	(30)	(0)	(0)	(40)	(30)	(0)	(0)	
応力	NI	1810.4	1810.4	0.0	0.0	1442.9	1442.9	0.0	0.0	1076.0	1076.0	0.0	0.0	
	MI	102.2	-86.3	0.0	0.0	102.4	-89.0	0.0	0.0	103.3	-88.9	0.0	0.0	
	Ns	622.9	2997.8	0.0	0.0	620.5	2265.2	0.0	0.0	1590.2	561.9	0.0	0.0	
	Ms	-978.0	-514.7	0.0	0.0	-985.0	-210.6	0.0	0.0	1081.6	-130.0	0.0	0.0	
	L. no	K2	K1			K2	K1			K1	K2			
	QI	67.3	67.3	0.0	0.0	68.4	68.4	0.0	0.0	68.6	68.6	0.0	0.0	
	Qs	785.7	785.7	0.0	0.0	644.1	644.1	0.0	0.0	515.0	515.0	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/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	100.0	100.0	110.0	110.0	100.0	100.0	110.0	110.0	100.0	100.0	110.0	110.0	
	D	110.0	110.0	100.0	100.0	110.0	110.0	100.0	100.0	110.0	110.0	100.0	100.0	
	d	102.8	102.8	92.8	92.8	102.8	102.8	92.8	92.8	102.8	102.8	92.8	92.8	
配筋	j	90.0	90.0	81.2	81.2	90.0	90.0	81.2	81.2	90.0	90.0	81.2	81.2	
	主筋	1	8-D32	8-D32	3-D32	3-D32	8-D32	8-D32	3-D32	3-D32	8-D32	8-D32	3-D32	3-D32
		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	63.52	63.52	23.82	23.82	63.52	63.52	23.82	23.82	63.52	63.52	23.82	23.82	
	pt	0.58	0.58	0.22	0.22	0.58	0.58	0.22	0.22	0.58	0.58	0.22	0.22	
	pw	0.38	0.38	0.23	0.23	0.38	0.38	0.23	0.23	0.38	0.38	0.23	0.23	
曲げ	Mal	1743.9	1743.9	0.0	0.0	1748.2	1748.2	0.0	0.0	1606.4	1606.4	0.0	0.0	
	Mas	2587.4	3535.9	0.0	0.0	2586.4	3256.9	0.0	0.0	2991.4	2562.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	777.2	1089.4	0.0	0.0	777.2	777.2	0.0	0.0	777.2	777.2	0.0	0.0	
	cMy. 正	3897.0	3897.0	0.0	0.0	3558.4	3558.4	0.0	0.0	3230.5	3230.5	0.0	0.0	
	gMy. 負	745.7	1058.2	0.0	0.0	745.7	745.7	0.0	0.0	745.7	745.7	0.0	0.0	
	cMy. 負	2734.2	2734.2	0.0	0.0	2732.9	2732.9	0.0	0.0	2701.8	2701.8	0.0	0.0	
	H' (H)	200	(280)	0	(0)	200	(280)	0	(0)	200	(280)	0	(0)	
	Qd	1144.8	1144.8	0.0	0.0	931.9	931.9	0.0	0.0	738.1	738.1	0.0	0.0	
	Qal	1148.0	1148.0	0.0	0.0	1156.9	1156.9	0.0	0.0	1153.8	1153.8	0.0	0.0	
	Qas	1306.2	1306.2	0.0	0.0	1306.2	1306.2	0.0	0.0	1306.2	1306.2	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	1.59S	1.59S	0.00	0.00	1.29S	1.29S	0.00	0.00	1.03S	1.03S	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	100.0	110.0	0.0	0.0	100.0	110.0	0.0	0.0	100.0	110.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

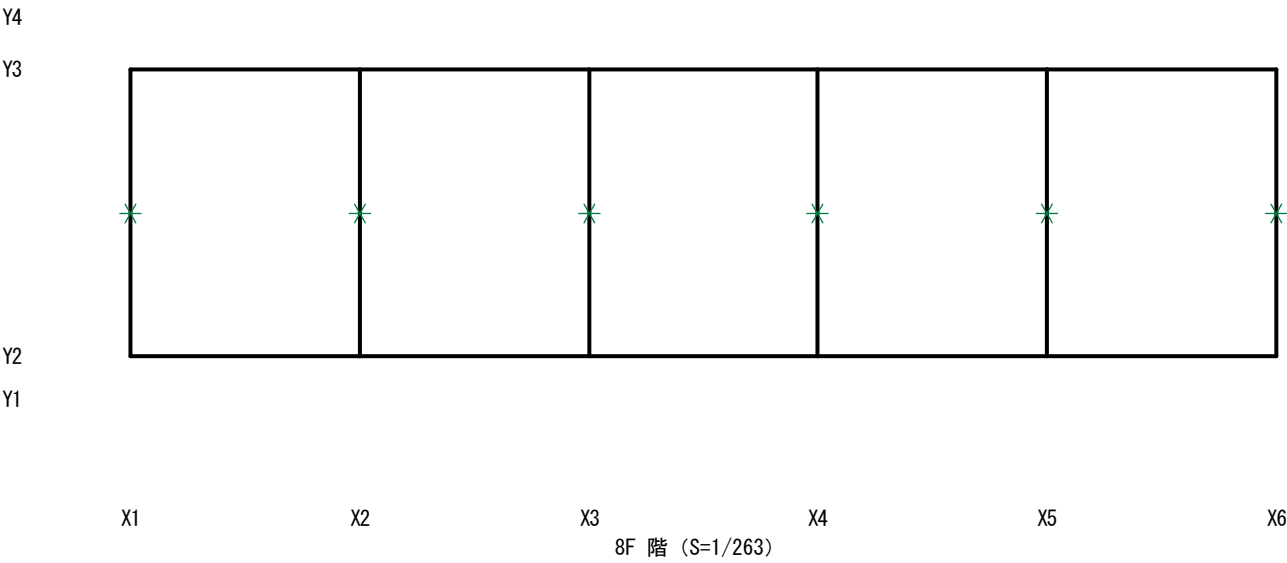
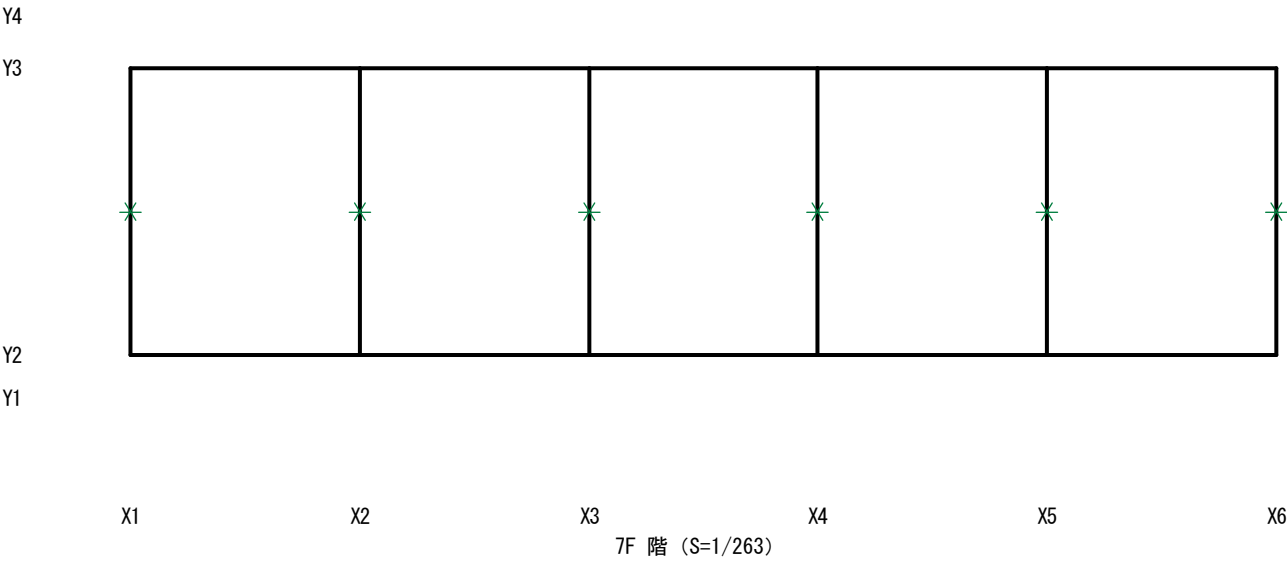
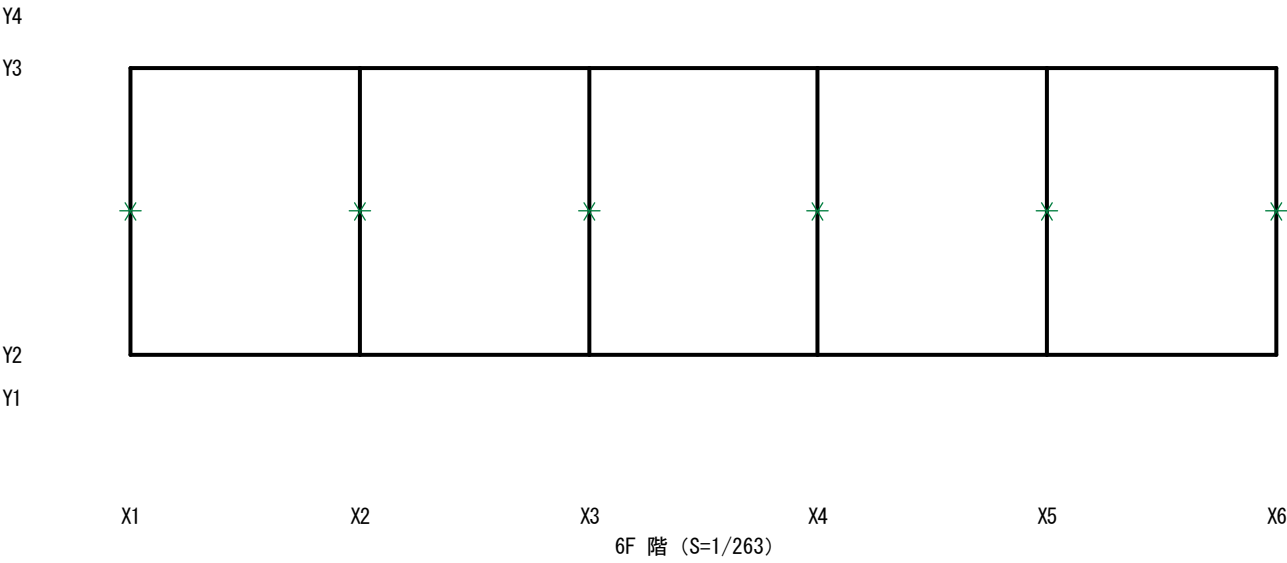
断面名		C3				C3			
部材位置		Y37レ-ΛX6軸[11F-12F/壁]				Y37レ-ΛX6軸[12F-13F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(40)	(30)	(0)	(0)	(33)	(30)	(0)	(0)
応力	NI	708.5	708.5	0.0	0.0	340.0	340.0	0.0	0.0
	MI	95.0	-88.0	0.0	0.0	179.3	-98.2	0.0	0.0
	Ns	976.5	440.6	0.0	0.0	430.3	249.7	0.0	0.0
	Ms	992.8	-215.7	0.0	0.0	629.1	-307.9	0.0	0.0
	L. no	K1	K2			K1	K2		
	QI	65.4	65.4	0.0	0.0	98.2	98.2	0.0	0.0
	Qs	432.1	432.1	0.0	0.0	207.3	207.3	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1		
断面	材質	Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)			
		鉄筋 SD390/SD345/SD295				鉄筋 SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸			
	B	100.0	100.0	110.0	110.0	100.0	100.0	110.0	110.0
	D	110.0	110.0	100.0	100.0	110.0	110.0	100.0	100.0
	d	102.8	102.8	92.8	92.8	102.8	102.8	92.8	92.8
	j	90.0	90.0	81.2	81.2	90.0	90.0	81.2	81.2
配筋	主筋	1	8-D32	8-D32	3-D32	3-D32	8-D32	8-D32	3-D32
		2							
	芯鉄筋								
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	3-100	3-100	2-100	2-100	3-100	3-100	2-100
	at	63.52	63.52	23.82	23.82	63.52	63.52	23.82	23.82
	pt	0.58	0.58	0.22	0.22	0.58	0.58	0.22	0.22
曲げ	pw	0.38	0.38	0.23	0.23	0.38	0.38	0.23	0.23
	Mal	1461.2	1461.2	0.0	0.0	1312.0	1312.0	0.0	0.0
	Mas	2733.4	2511.3	0.0	0.0	2507.0	2430.9	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	777.2	777.2	0.0	0.0	676.5	777.2	0.0	0.0
	cMy. 正	2919.2	2919.2	0.0	0.0	2631.6	2631.6	0.0	0.0
	gMy. 負	745.7	745.7	0.0	0.0	623.2	745.7	0.0	0.0
	cMy. 負	2637.1	2637.1	0.0	0.0	2534.3	2534.3	0.0	0.0
	H' (H)	200 (280)		0 (0)		200 (283)		0 (0)	
	Qd	615.5	615.5	0.0	0.0	261.9	261.9	0.0	0.0
	Qal	1177.8	1177.8	0.0	0.0	1024.1	1024.1	0.0	0.0
	Qas	1306.2	1306.2	0.0	0.0	1306.2	1306.2	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	0.86S	0.86S	0.00	0.00	0.36S	0.36S	0.00	0.00
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ld1	100.0	110.0	0.0	0.0	108.8	111.3	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK		

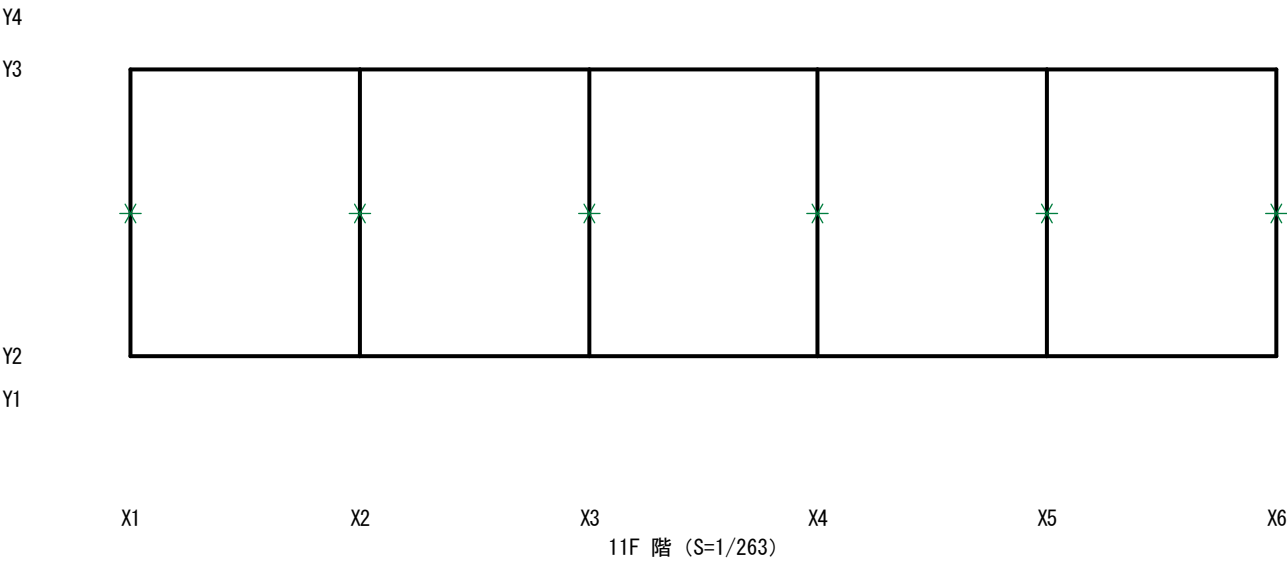
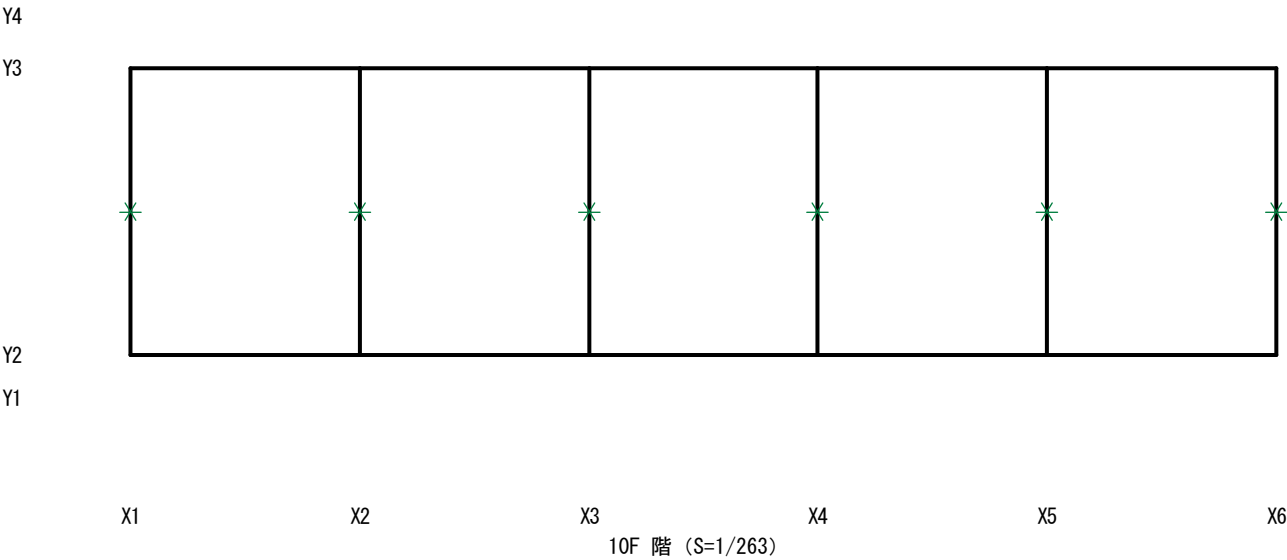
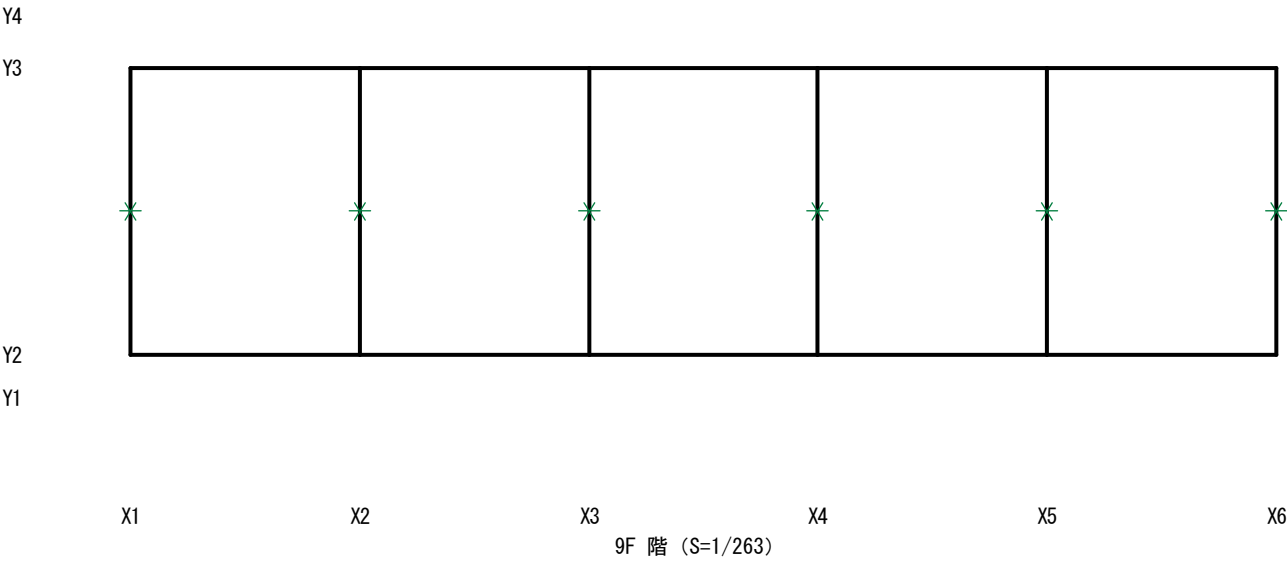
A-4. 3. 3 R C壁の断面計算

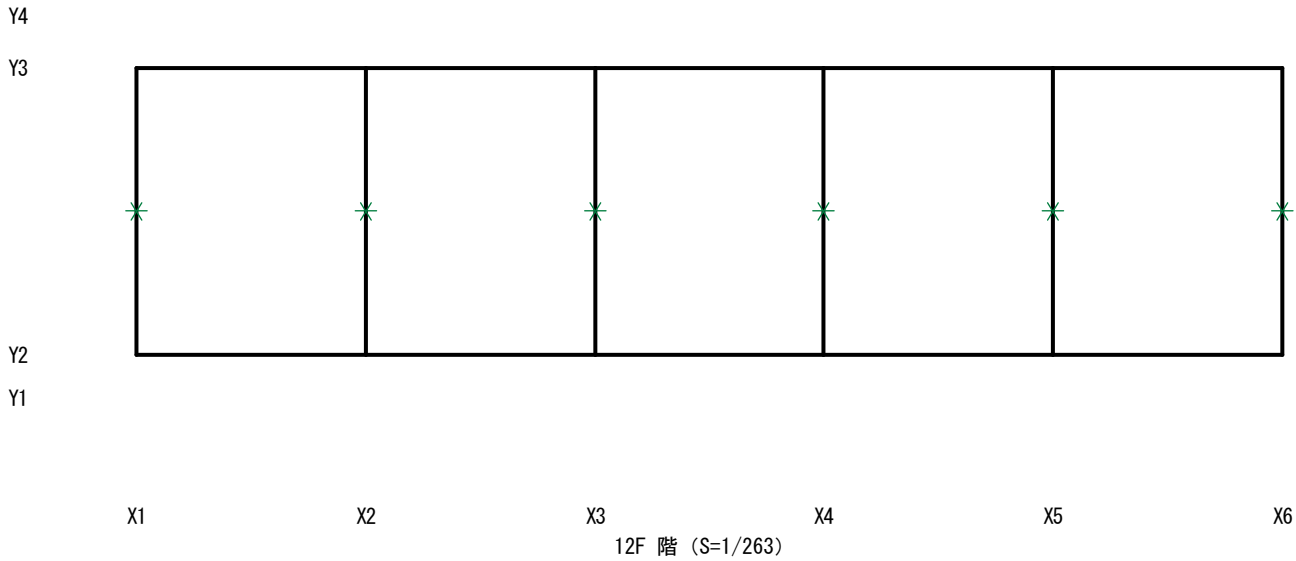
(1) R C壁の計算指定











(2) RC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
$$Q_d = Q_L + 1.00 \cdot Q_E$$
開口補強筋：RC規準(1999)19条(26)～(28)式による

イ) 許容せん断力RC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：RC規準(1999)19条(19.8)式による

許容引張耐力：RC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) RC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)
	Qal	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・t・L'・ft)

応力	ΣQ_c	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 ($=r \cdot t \cdot L \cdot f_s$)
	Q2	kN	壁の許容せん断力 ($=r(Q_w + \Sigma Q_c)$)
	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, cm ²	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, cm ²	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, cm ²	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
		主筋2	壁方向の柱鉄筋二段目
		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
		主筋2	壁と直交方向の柱鉄筋二段目
		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	短期設計用曲げモーメント
	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		W2a		W2a		
部材位置		1F階X17レ-AY2軸		2F階X17レ-AY2軸		3F階X17レ-AY2軸		4F階X17レ-AY2軸		
形状	t	18. 0		18. 0		18. 0		18. 0		
	Lo/Ho	180 / 90		180 / 90		180 / 90		180 / 90		
	L' /H'	913 / 260		913 / 230		913 / 230		913 / 230		
	L/H	1000 / 330		1000 / 280		1000 / 283		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. 661		0. 660		
	r3	0. 710		0. 679		0. 681		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. 4		1. 1		1. 6		1. 1		
	Qds	1506. 7		1436. 7		1390. 9		1345. 2		
	L. no	K1		K1		K1		K1		
	Qal	979. 2		979. 2		979. 2		979. 2		
	Qw	1920. 1		1920. 1		1920. 1		1920. 1		
	rQw	1228. 9		1228. 9		1228. 9		1228. 9		
	ΣQc	2844. 5		2844. 5		2844. 5		2547. 3		
	Q1	1468. 8		1468. 8		1468. 8		1468. 8		
	Q2	3049. 4		3049. 4		3049. 4		2859. 1		
開口	判定	OK		OK		OK		OK		
	Td	140. 2		137. 1		132. 8		128. 4		
	Tv	80. 6		78. 8		76. 3		73. 8		
	Th	181. 8		190. 5		183. 7		178. 4		
	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	60x 75	110x100	60x 75	110x100	60x 75	110x100	60x 75	110x100
X		主筋1	4-D35	3-D35	4-D35	3-D35	4-D35	3-D35	3-D32	3-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
		主筋1	4-D35	10-D35	4-D35	10-D35	4-D35	10-D35	3-D32	8-D32
Y		主筋2								
		主筋2								
		主筋2								
		芯鉄筋								
Ag		114. 84	210. 54	114. 84	210. 54	114. 84	210. 54	63. 52	142. 92	
長期		NI	7835. 7	7835. 7	7164. 5	7164. 5	6510. 3	6510. 3	5859. 4	5859. 4
		MI	5318. 0	5318. 0	4803. 7	4803. 7	4316. 4	4316. 4	3843. 6	3843. 6
		Nc	4449. 7	4449. 7	4062. 6	4062. 6	3686. 8	3686. 8	3314. 0	3314. 0
		Nt	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0
		Nac	7053. 7	16231. 8	7053. 7	16231. 8	7053. 7	16231. 8	6314. 7	15258. 0
		Nat	2239. 4	4105. 5	2239. 4	4105. 5	2239. 4	4105. 5	1238. 6	2786. 9
短期		Ns	13829. 5	13829. 5	12472. 8	12472. 8	11146. 6	11146. 6	9888. 7	9888. 7
		Ms	40848. 6	40848. 6	35415. 7	35415. 7	30529. 3	30529. 3	26330. 2	26330. 2
		L. no	K4	K4	K4	K4	K4	K4	K4	K4
		Nc	10999. 6	10999. 6	9778. 0	9778. 0	8626. 2	8626. 2	7577. 4	7577. 4
		Nt	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0
		Nac	14107. 4	32463. 6	14107. 4	32463. 6	14107. 4	32463. 6	12629. 4	30516. 1
Nat		4478. 8	8211. 1	4478. 8	8211. 1	4478. 8	8211. 1	2477. 3	5573. 9	
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		

断面名		W2a		W2a		W2a		W2	
部材位置		5F階X17レ-ΛY2軸		6F階X17レ-ΛY2軸		7F階X17レ-ΛY2軸		8F階X17レ-ΛY2軸	
形状	t	18.0		18.0		18.0		18.0	
	Lo/Ho	180 / 90		180 / 90		180 / 90		180 / 90	
	L'/H'	913 / 230		913 / 230		913 / 230		913 / 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)		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	
	ps	0.40		0.40		0.40		0.40	
応力	Qdl	0.5		1.9		3.1		5.0	
	Qds	1308.1		1246.5		1160.0		1062.3	
	L.no	K2		K2		K2		K2	
	Qal	979.2		979.2		979.2		910.1	
	Qw	1920.1		1920.1		1920.1		1920.1	
	rQw	1228.9		1228.9		1228.9		1228.9	
	ΣQc	2547.3		2547.3		2547.3		2378.6	
	Q1	1468.8		1468.8		1468.8		1365.1	
	Q2	2859.1		2859.1		2859.1		2751.2	
	判定	OK		OK		OK		OK	
開口	Td	124.9		119.0		110.7		101.4	
	Tv	71.8		68.4		63.7		58.3	
	Th	173.5		165.3		153.8		140.9	
	aTd	3-D13 264.8		3-D13 264.8		3-D13 264.8		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		5-D13 187.3		4-D13 149.9	
	判定	OK / OK / OK		OK / OK / OK		OK / OK / OK		OK / OK / OK	
		左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱
付帯柱	B x D	60x 75	110x100	60x 75	110x100	60x 75	110x100	60x 75	110x100
	X	主筋1	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32
		主筋2							
		芯鉄筋							
		主筋1	3-D32	8-D32	3-D32	8-D32	3-D32	8-D32	8-D32
	Y	主筋2							
		主筋2							
		主筋2							
		芯鉄筋							
	Ag	63.52	142.92	63.52	142.92	63.52	142.92	63.52	142.92
	長期	NI	5208.5	5208.5	4557.3	4557.3	3906.1	3906.1	3255.0
		MI	3372.4	3372.4	2905.3	2905.3	2442.1	2442.1	1982.3
		Nc	2941.5	2941.5	2569.2	2569.2	2197.3	2197.3	1825.7
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	6314.7	15258.0	6314.7	15258.0	6314.7	15258.0	5262.2
		Nat	1238.6	2786.9	1238.6	2786.9	1238.6	2786.9	1238.6
	短期	Ns	8615.5	8615.5	7334.4	7334.4	6078.1	6078.1	4866.8
		Ms	22128.3	22128.3	18072.3	18072.3	14255.1	14255.1	10770.8
		L.no	K4	K4	K4	K4	K4	K4	K4
		Nc	6520.6	6520.6	5474.4	5474.4	4464.5	4464.5	3510.5
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	12629.4	30516.1	12629.4	30516.1	12629.4	30516.1	10524.5
		Nat	2477.3	5573.9	2477.3	5573.9	2477.3	5573.9	2477.3
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

断面名		W2		W2		W2		W2		
部材位置		9F階X17レ-ΔY2軸		10F階X17レ-ΔY2軸		11F階X17レ-ΔY2軸		12F階X17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'	913 / 230		913 / 230		913 / 230		913 / 230		
	L/H	1000 / 280		1000 / 280		1000 / 280		1000 / 283		
	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		0.661		
	r3	0.679		0.679		0.679		0.681		
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	7.7		9.9		11.4		12.3		
	Qds	968.2		844.2		695.0		518.4		
	L. no	K2		K2		K2		K2		
	Qal	910.1		910.1		910.1		910.1		
	Qw	1920.1		1920.1		1920.1		1920.1		
	rQw	1228.9		1228.9		1228.9		1228.9		
	ΣQc	2378.6		2378.6		2378.6		2378.6		
	Q1	1365.1		1365.1		1365.1		1365.1		
	Q2	2751.2		2751.2		2751.2		2751.2		
開口	判定	OK		OK		OK		OK		
	Td	92.4		80.6		66.3		49.5		
	Tv	53.1		46.3		38.1		28.5		
	Th	128.4		112.0		92.2		68.5		
	aTd	3-D13 238.3		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	4-D13 149.9		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	60x 75	110x100	60x 75	110x100	60x 75	110x100	60x 75	110x100	
	X	主筋1	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Y	主筋1	3-D32	8-D32	3-D32	8-D32	3-D32	8-D32	3-D32	8-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag	63.52	142.92	63.52	142.92	63.52	142.92	63.52	142.92	
	長期	NI	2603.8	2603.8	1952.4	1952.4	1299.3	1299.3	643.0	643.0
		MI	1527.7	1527.7	1081.1	1081.1	637.5	637.5	199.6	199.6
		Nc	1454.6	1454.6	1084.3	1084.3	713.4	713.4	341.5	341.5
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	5262.2	12715.0	5262.2	12715.0	5262.2	12715.0	5262.2	12715.0
		Nat	1238.6	2786.9	1238.6	2786.9	1238.6	2786.9	1238.6	2786.9
	短期	Ns	3740.5	3740.5	2683.7	2683.7	1701.0	1701.0	642.4	642.4
		Ms	7625.3	7625.3	4907.5	4907.5	2636.5	2636.5	1640.8	1640.8
		L. no	K4	K4	K4	K4	K4	K4	K1	K1
		Nc	2632.8	2632.8	1832.6	1832.6	1114.1	1114.1	485.3	485.3
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	10524.5	25430.1	10524.5	25430.1	10524.5	25430.1	10524.5	25430.1
		Nat	2477.3	5573.9	2477.3	5573.9	2477.3	5573.9	2477.3	5573.9
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

断面名		W1		W1		W1		W1			
部材位置		1F階X2ﾌﾚｰﾑY2軸		2F階X2ﾌﾚｰﾑY2軸		3F階X2ﾌﾚｰﾑY2軸		4F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'	870 / 260		870 / 230		870 / 230		893 / 230			
	L/H	1000 / 330		1000 / 280		1000 / 283		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			
応力	ps	0.40		0.40		0.40		0.40			
	Qdl	0.2		0.5		0.8		0.5			
	Qds	2457.9		2389.0		2285.4		2157.3			
	L.no	K2		K2		K2		K2			
	Qal	1530.0		1530.0		1530.0		1530.0			
	Qw	1830.7		1830.7		1830.7		1878.0			
	rQw	1830.7		1830.7		1830.7		1878.0			
	ΣQc	4151.5		4151.5		4151.5		3631.1			
	Q1	2295.0		2295.0		2295.0		2295.0			
	Q2	5982.2		5982.2		5982.2		5509.1			
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		60x130	110x130	60x130	110x130	60x130	110x130	60x 85	110x130	
	X	主筋1		4-D35	4-D38	4-D35	4-D38	4-D35	4-D38	3-D32	3-D32
		主筋2									
		芯鉄筋									
		主筋1		4-D35	10-D38	4-D35	10-D38	4-D35	10-D38	3-D32	8-D32
	Y	主筋2									
		主筋2									
		主筋2									
		芯鉄筋									
	Ag		114.84	273.60	114.84	273.60	114.84	273.60	63.52	142.92	
	長期	NI		13367.7	13367.7	12193.7	12193.7	11040.5	11040.5	9899.8	9899.8
		MI		8990.0	8990.0	8154.7	8154.7	7362.1	7362.1	6554.6	6554.6
		Nc		7582.8	7582.8	6912.3	6912.3	6256.4	6256.4	5605.4	5605.4
		Nt		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac		11013.7	21099.8	11013.7	21099.8	11013.7	21099.8	7034.7	19218.0
		Nat		2239.4	5335.2	2239.4	5335.2	2239.4	5335.2	1238.6	2786.9
	短期	Ns		13365.8	13365.8	12193.2	12193.2	11041.3	11041.3	9901.7	9901.7
		Ms		65043.5	65043.5	56106.5	56106.5	48635.3	48635.3	41381.8	41381.8
		L.no		K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc		13187.2	13187.2	11707.2	11707.2	10384.2	10384.2	9089.0	9089.0
		Nt		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac		22027.4	42199.7	22027.4	42199.7	22027.4	42199.7	14069.4	38436.1
	Nat		4478.8	10670.4	4478.8	10670.4	4478.8	10670.4	2477.3	5573.9	
	判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

断面名		W1		W1		W1		W1		
部材位置		5F階X2ﾌﾚｰﾏY2軸		6F階X2ﾌﾚｰﾏY2軸		7F階X2ﾌﾚｰﾏY2軸		8F階X2ﾌﾚｰﾏ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'	893 / 230		893 / 230		893 / 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)		Fc36 (Fc = 36.00)		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	0.3		1.1		1.7		2.6		
	Qds	2001.1		1836.4		1658.0		1461.5		
	L.no	K1		K1		K1		K1		
	Qal	1530.0		1530.0		1530.0		1422.0		
	Qw	1878.0		1878.0		1878.0		1946.4		
	rQw	1878.0		1878.0		1878.0		1946.4		
	ΣQc	3631.1		3631.1		3631.1		2404.9		
	Q1	2295.0		2295.0		2295.0		2133.0		
	Q2	5509.1		5509.1		5509.1		4351.3		
開口	判定	OK		OK		OK		OK		
	Td									
	Tv									
	Th									
	aTd									
	aTv									
	aTh									
付帯柱										
	B x D	左柱 60x 85	右柱 110x130	左柱 60x 85	右柱 110x130	左柱 60x 85	右柱 110x130	左柱 60x 50	右柱 110x100	
	X	主筋1	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Y	主筋1	3-D32	8-D32	3-D32	8-D32	3-D32	8-D32	3-D32	8-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag	63.52	142.92	63.52	142.92	63.52	142.92	63.52	142.92	
	長期	NI	8767.0	8767.0	7647.1	7647.1	6527.4	6527.4	5424.0	5424.0
		MI	5707.2	5707.2	4896.8	4896.8	4084.5	4084.5	3291.2	3291.2
		Nc	4954.2	4954.2	4313.3	4313.3	3672.1	3672.1	3041.1	3041.1
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	7034.7	19218.0	7034.7	19218.0	7034.7	19218.0	3762.2	12715.0
		Nat	1238.6	2786.9	1238.6	2786.9	1238.6	2786.9	1238.6	2786.9
	短期	Ns	8769.8	8769.8	7650.4	7650.4	6530.7	6530.7	5426.8	5426.8
		Ms	34506.8	34506.8	28107.4	28107.4	22169.0	22169.0	16749.4	16749.4
		L.no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	7835.6	7835.6	6636.0	6636.0	5482.2	5482.2	4388.3	4388.3
Nt		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Nac		14069.4	38436.1	14069.4	38436.1	14069.4	38436.1	7524.5	25430.1	
Nat	2477.3	5573.9	2477.3	5573.9	2477.3	5573.9	2477.3	5573.9		
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		

断面名		W1		W1		W1		W1		
部材位置		9F階X2ﾌﾚｰﾑY2軸		10F階X2ﾌﾚｰﾑY2軸		11F階X2ﾌﾚｰﾑY2軸		12F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'	925 / 230		925 / 230		940 / 230		940 / 230		
	L/H	1000 / 280		1000 / 280		1000 / 280		1000 / 283		
	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	4.0		5.1		5.9		6.4		
	Qds	1238.7		998.0		731.6		422.8		
	L. no	K1		K1		K1		K1		
	Qal	1422.0		1422.0		1422.0		1422.0		
	Qw	1946.4		1946.4		1978.0		1978.0		
	rQw	1946.4		1946.4		1978.0		1978.0		
	ΣQc	2404.9		2404.9		1575.7		1575.7		
	Q1	2133.0		2133.0		2133.0		2133.0		
	Q2	4351.3		4351.3		3553.7		3553.7		
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	60x 50	110x100	60x 50	110x100	60x 50	110x 70	60x 50	110x 70	
	X	主筋1	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Y	主筋1	3-D32	8-D32	3-D32	8-D32	3-D32	4-D32	3-D32	4-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag	63.52	142.92	63.52	142.92	63.52	79.40	63.52	79.40	
	長期	NI	4337.0	4337.0	3250.2	3250.2	2171.8	2171.8	1103.5	1103.5
		MI	2516.3	2516.3	1737.0	1737.0	1005.6	1005.6	316.6	316.6
		Nc	2420.1	2420.1	1798.8	1798.8	1186.5	1186.5	583.4	583.4
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	3762.2	12715.0	3762.2	12715.0	3762.2	8652.8	3762.2	8652.8
		Nat	1238.6	2786.9	1238.6	2786.9	1238.6	1548.3	1238.6	1548.3
	短期	Ns	4339.5	4339.5	3252.3	3252.3	2173.3	2173.3	1104.3	1104.3
		Ms	11903.5	11903.5	7682.3	7682.3	4186.0	4186.0	1480.5	1480.5
		L. no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	3360.1	3360.1	2394.4	2394.4	1505.2	1505.2	700.2	700.2
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	7524.5	25430.1	7524.5	25430.1	7524.5	17305.6	7524.5	17305.6
		Nat	2477.3	5573.9	2477.3	5573.9	2477.3	3096.6	2477.3	3096.6
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

断面名		W1		W1		W1		W1		
部材位置		1F階X3ﾌﾚｰﾑY2軸		2F階X3ﾌﾚｰﾑY2軸		3F階X3ﾌﾚｰﾑY2軸		4F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'	870 / 260		870 / 230		870 / 230		893 / 230		
	L/H	1000 / 330		1000 / 280		1000 / 283		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		
応力	ps	0.40		0.40		0.40		0.40		
	Qdl	0.2		0.6		0.9		0.6		
	Qds	2457.4		2387.8		2283.7		2155.0		
	L.no	K2		K2		K2		K2		
	Qal	1530.0		1530.0		1530.0		1530.0		
	Qw	1830.7		1830.7		1830.7		1878.0		
	rQw	1830.7		1830.7		1830.7		1878.0		
	ΣQc	4151.5		4151.5		4151.5		3631.1		
	Q1	2295.0		2295.0		2295.0		2295.0		
	Q2	5982.2		5982.2		5982.2		5509.1		
	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		60x130	110x130	60x130	110x130	60x130	110x130	60x 85	110x130
	X	主筋1	4-D35	4-D38	4-D35	4-D38	4-D35	4-D38	3-D32	3-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
		主筋1	4-D35	10-D38	4-D35	10-D38	4-D35	10-D38	3-D32	8-D32
	Y	主筋2								
		主筋2								
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag		114.84	273.60	114.84	273.60	114.84	273.60	63.52	142.92
	長期	NI	13362.9	13362.9	12184.5	12184.5	11026.8	11026.8	9876.8	9876.8
		MI	9112.0	9112.0	8259.3	8259.3	7451.5	7451.5	6604.7	6604.7
		Nc	7592.6	7592.6	6918.2	6918.2	6258.5	6258.5	5598.9	5598.9
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	11013.7	21099.8	11013.7	21099.8	11013.7	21099.8	7034.7	19218.0
		Nat	2239.4	5335.2	2239.4	5335.2	2239.4	5335.2	1238.6	2786.9
	短期	Ns	13362.2	13362.2	12183.8	12183.8	11026.0	11026.0	9876.1	9876.1
		Ms	65198.5	65198.5	56236.6	56236.6	48744.3	48744.3	41448.3	41448.3
		L.no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	13201.0	13201.0	11715.5	11715.5	10387.4	10387.4	9082.9	9082.9
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	22027.4	42199.7	22027.4	42199.7	22027.4	42199.7	14069.4	38436.1
		Nat	4478.8	10670.4	4478.8	10670.4	4478.8	10670.4	2477.3	5573.9
	判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

断面名		W1		W1		W1		W1	
部材位置		5F階X37レ-AY2軸		6F階X37レ-AY2軸		7F階X37レ-AY2軸		8F階X37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'	893 / 230		893 / 230		893 / 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)		Fc36 (Fc = 36.00)		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	
	ps	0.40		0.40		0.40		0.40	
応力	Qdl	0.1		0.8		1.4		2.3	
	Qds	1997.8		1832.5		1653.6		1456.9	
	L.no	K1		K1		K1		K1	
	Qal	1530.0		1530.0		1530.0		1422.0	
	Qw	1878.0		1878.0		1878.0		1946.4	
	rQw	1878.0		1878.0		1878.0		1946.4	
	ΣQc	3631.1		3631.1		3631.1		2404.9	
	Q1	2295.0		2295.0		2295.0		2133.0	
	Q2	5509.1		5509.1		5509.1		4351.3	
	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	60x 85	110x130	60x 85	110x130	60x 85	110x130	60x 50	110x100
	X	主筋1	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32
		主筋2							
		芯鉄筋							
		主筋1	3-D32	8-D32	3-D32	8-D32	3-D32	8-D32	8-D32
	Y	主筋2							
		芯鉄筋							
		Ag	63.52	142.92	63.52	142.92	63.52	142.92	142.92
	長期	NI	8734.7	8734.7	7618.7	7618.7	6502.7	6502.7	5403.2
		MI	5718.0	5718.0	4908.5	4908.5	4097.2	4097.2	3304.9
		Nc	4939.1	4939.1	4300.2	4300.2	3661.1	3661.1	3032.1
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	7034.7	19218.0	7034.7	19218.0	7034.7	19218.0	3762.2
		Nat	1238.6	2786.9	1238.6	2786.9	1238.6	2786.9	12715.0
	短期	Ns	8733.9	8733.9	7618.0	7618.0	6502.0	6502.0	5402.6
		Ms	34529.1	34529.1	28125.9	28125.9	22185.6	22185.6	16766.8
		L.no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	7819.9	7819.9	6621.6	6621.6	5469.6	5469.6	4378.0
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	14069.4	38436.1	14069.4	38436.1	14069.4	38436.1	7524.5
		Nat	2477.3	5573.9	2477.3	5573.9	2477.3	5573.9	25430.1
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

断面名		W1		W1		W1		W1		
部材位置		9F階X3フレームY2軸		10F階X3フレームY2軸		11F階X3フレームY2軸		12F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		940 / 230		940 / 230		
	L/H	1000 / 280		1000 / 280		1000 / 280		1000 / 283		
	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	3.7		4.8		5.5		5.9		
	Qds	1233.5		992.3		725.6		416.5		
	L.no	K1		K1		K1		K1		
	Qal	1422.0		1422.0		1422.0		1422.0		
	Qw	1946.4		1946.4		1978.0		1978.0		
	rQw	1946.4		1946.4		1978.0		1978.0		
	ΣQc	2404.9		2404.9		1575.7		1575.7		
	Q1	2133.0		2133.0		2133.0		2133.0		
	Q2	4351.3		4351.3		3553.7		3553.7		
	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	60x 50	110x100	60x 50	110x100	60x 50	110x 70	60x 50	110x 70	
	X	主筋1	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
		主筋1	3-D32	8-D32	3-D32	8-D32	3-D32	4-D32	3-D32	4-D32
	Y	主筋2								
		主筋2								
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag	63.52	142.92	63.52	142.92	63.52	79.40	63.52	79.40	
	長期	NI	4320.0	4320.0	3236.8	3236.8	2162.4	2162.4	1096.4	1096.4
		MI	2530.9	2530.9	1753.2	1753.2	1021.8	1021.8	338.7	338.7
		Nc	2413.1	2413.1	1793.7	1793.7	1183.4	1183.4	582.1	582.1
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	3762.2	12715.0	3762.2	12715.0	3762.2	8652.8	3762.2	8652.8
		Nat	1238.6	2786.9	1238.6	2786.9	1238.6	1548.3	1238.6	1548.3
	短期	Ns	4319.5	4319.5	3236.5	3236.5	2162.1	2162.1	1096.2	1096.2
		Ms	11919.3	11919.3	7697.3	7697.3	4200.0	4200.0	1499.9	1499.9
		L.no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	3351.7	3351.7	2388.0	2388.0	1501.1	1501.1	698.1	698.1
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	7524.5	25430.1	7524.5	25430.1	7524.5	17305.6	7524.5	17305.6
		Nat	2477.3	5573.9	2477.3	5573.9	2477.3	3096.6	2477.3	3096.6
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

断面名		W1		W1		W1		W1	
部材位置		1F階X47レ-ムY2軸		2F階X47レ-ムY2軸		3F階X47レ-ムY2軸		4F階X47レ-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'	870 / 260		870 / 230		870 / 230		893 / 230	
	L/H	1000 / 330		1000 / 280		1000 / 283		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	0.2		0.6		0.9		0.6	
	Qds	2457.4		2387.8		2283.7		2155.0	
	L.no	K2		K2		K2		K2	
	Qal	1530.0		1530.0		1530.0		1530.0	
	Qw	1830.7		1830.7		1830.7		1878.0	
	rQw	1830.7		1830.7		1830.7		1878.0	
	ΣQc	4151.5		4151.5		4151.5		3631.1	
	Q1	2295.0		2295.0		2295.0		2295.0	
	Q2	5982.2		5982.2		5982.2		5509.1	
	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	60x130	110x130	60x130	110x130	60x130	110x130	60x 85	110x130
	X	主筋1	4-D35	4-D38	4-D35	4-D38	4-D35	4-D38	3-D32
		主筋2							
		芯鉄筋							
		主筋1	4-D35	10-D38	4-D35	10-D38	4-D35	10-D38	3-D32
	Y	主筋2							
		主筋2							
		主筋2							
		芯鉄筋							
	Ag	114.84	273.60	114.84	273.60	114.84	273.60	63.52	142.92
	長期	NI	13362.9	13362.9	12184.5	12184.5	11026.8	11026.8	9876.8
		MI	9112.0	9112.0	8259.3	8259.3	7451.5	7451.5	6604.7
		Nc	7592.6	7592.6	6918.2	6918.2	6258.5	6258.5	5598.9
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	11013.7	21099.8	11013.7	21099.8	11013.7	21099.8	7034.7
		Nat	2239.4	5335.2	2239.4	5335.2	2239.4	5335.2	1238.6
	短期	Ns	13362.2	13362.2	12183.8	12183.8	11026.0	11026.0	9876.1
		Ms	65198.5	65198.5	56236.6	56236.6	48744.3	48744.3	41448.3
		L.no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	13201.0	13201.0	11715.5	11715.5	10387.4	10387.4	9082.9
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	22027.4	42199.7	22027.4	42199.7	22027.4	42199.7	14069.4
		Nat	4478.8	10670.4	4478.8	10670.4	4478.8	10670.4	2477.3
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

断面名		W1		W1		W1		W1	
部材位置		5F階X47レ-AY2軸		6F階X47レ-AY2軸		7F階X47レ-AY2軸		8F階X47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'	893 / 230		893 / 230		893 / 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)		Fc36 (Fc = 36.00)		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	
	ps	0.40		0.40		0.40		0.40	
応力	Qdl	0.1		0.8		1.4		2.3	
	Qds	1997.8		1832.5		1653.6		1456.9	
	L.no	K1		K1		K1		K1	
	Qal	1530.0		1530.0		1530.0		1422.0	
	Qw	1878.0		1878.0		1878.0		1946.4	
	rQw	1878.0		1878.0		1878.0		1946.4	
	ΣQc	3631.1		3631.1		3631.1		2404.9	
	Q1	2295.0		2295.0		2295.0		2133.0	
	Q2	5509.1		5509.1		5509.1		4351.3	
	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	60x 85	110x130	60x 85	110x130	60x 85	110x130	60x 50	110x100
	X	主筋1	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32
		主筋2							
		芯鉄筋							
		主筋1	3-D32	8-D32	3-D32	8-D32	3-D32	8-D32	8-D32
	Y	主筋2							
		主筋2							
		主筋2							
		芯鉄筋							
	Ag	63.52	142.92	63.52	142.92	63.52	142.92	63.52	142.92
	長期	NI	8734.7	8734.7	7618.7	7618.7	6502.7	6502.7	5403.2
		MI	5718.0	5718.0	4908.5	4908.5	4097.2	4097.2	3304.9
		Nc	4939.1	4939.1	4300.2	4300.2	3661.1	3661.1	3032.1
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	7034.7	19218.0	7034.7	19218.0	7034.7	19218.0	3762.2
		Nat	1238.6	2786.9	1238.6	2786.9	1238.6	2786.9	12715.0
	短期	Ns	8733.9	8733.9	7618.0	7618.0	6502.0	6502.0	5402.6
		Ms	34529.1	34529.1	28125.9	28125.9	22185.6	22185.6	16766.8
		L.no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	7819.9	7819.9	6621.6	6621.6	5469.6	5469.6	4378.0
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	14069.4	38436.1	14069.4	38436.1	14069.4	38436.1	7524.5
		Nat	2477.3	5573.9	2477.3	5573.9	2477.3	5573.9	25430.1
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

断面名		W1		W1		W1		W1	
部材位置		9F階X47レ-ΔY2軸		10F階X47レ-ΔY2軸		11F階X47レ-ΔY2軸		12F階X47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'	925 / 230		925 / 230		940 / 230		940 / 230	
	L/H	1000 / 280		1000 / 280		1000 / 280		1000 / 283	
	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	
	ps	0.40		0.40		0.40		0.40	
応力	Qdl	3.7		4.8		5.5		5.9	
	Qds	1233.5		992.3		725.6		416.5	
	L.no	K1		K1		K1		K1	
	Qal	1422.0		1422.0		1422.0		1422.0	
	Qw	1946.4		1946.4		1978.0		1978.0	
	rQw	1946.4		1946.4		1978.0		1978.0	
	ΣQc	2404.9		2404.9		1575.7		1575.7	
	Q1	2133.0		2133.0		2133.0		2133.0	
	Q2	4351.3		4351.3		3553.7		3553.7	
	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	60x 50	110x100	60x 50	110x100	60x 50	110x 70	60x 50	110x 70
	X	主筋1	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32
		主筋2							
		芯鉄筋							
		主筋1	3-D32	8-D32	3-D32	8-D32	3-D32	4-D32	3-D32
	Y	主筋2							
		主筋2							
		主筋2							
		芯鉄筋							
	Ag	63.52	142.92	63.52	142.92	63.52	79.40	63.52	79.40
	長期	NI	4320.0	4320.0	3236.8	3236.8	2162.4	2162.4	1096.4
		MI	2530.9	2530.9	1753.2	1753.2	1021.8	1021.8	338.7
		Nc	2413.1	2413.1	1793.7	1793.7	1183.4	1183.4	582.1
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	3762.2	12715.0	3762.2	12715.0	3762.2	8652.8	3762.2
		Nat	1238.6	2786.9	1238.6	2786.9	1238.6	1548.3	1238.6
	短期	Ns	4319.5	4319.5	3236.5	3236.5	2162.1	2162.1	1096.2
		Ms	11919.3	11919.3	7697.3	7697.3	4200.0	4200.0	1499.9
		L.no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	3351.7	3351.7	2388.0	2388.0	1501.1	1501.1	698.1
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	7524.5	25430.1	7524.5	25430.1	7524.5	17305.6	7524.5
		Nat	2477.3	5573.9	2477.3	5573.9	2477.3	3096.6	2477.3
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

断面名		W1		W1		W1		W1		
部材位置		1F階X5ﾌﾚｰﾐY2軸		2F階X5ﾌﾚｰﾐY2軸		3F階X5ﾌﾚｰﾐY2軸		4F階X5ﾌﾚｰﾐ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'	870 / 260		870 / 230		870 / 230		893 / 230		
	L/H	1000 / 330		1000 / 280		1000 / 283		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		
応力	ps	0.40		0.40		0.40		0.40		
	Qdl	0.2		0.5		0.8		0.5		
	Qds	2457.9		2389.0		2285.4		2157.3		
	L.no	K2		K2		K2		K2		
	Qal	1530.0		1530.0		1530.0		1530.0		
	Qw	1830.7		1830.7		1830.7		1878.0		
	rQw	1830.7		1830.7		1830.7		1878.0		
	ΣQc	4151.5		4151.5		4151.5		3631.1		
	Q1	2295.0		2295.0		2295.0		2295.0		
	Q2	5982.2		5982.2		5982.2		5509.1		
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		60x130	110x130	60x130	110x130	60x130	110x130	60x 85	110x130
	X	主筋1	4-D35	4-D38	4-D35	4-D38	4-D35	4-D38	3-D32	3-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Y	主筋1	4-D35	10-D38	4-D35	10-D38	4-D35	10-D38	3-D32	8-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag		114.84	273.60	114.84	273.60	114.84	273.60	63.52	142.92
	長期	NI	13367.7	13367.7	12193.7	12193.7	11040.5	11040.5	9899.8	9899.8
		MI	8990.0	8990.0	8154.7	8154.7	7362.1	7362.1	6554.6	6554.6
		Nc	7582.8	7582.8	6912.3	6912.3	6256.4	6256.4	5605.4	5605.4
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	11013.7	21099.8	11013.7	21099.8	11013.7	21099.8	7034.7	19218.0
		Nat	2239.4	5335.2	2239.4	5335.2	2239.4	5335.2	1238.6	2786.9
	短期	Ns	13365.8	13365.8	12193.2	12193.2	11041.3	11041.3	9901.7	9901.7
		Ms	65043.5	65043.5	56106.5	56106.5	48635.3	48635.3	41381.8	41381.8
		L.no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	13187.2	13187.2	11707.2	11707.2	10384.2	10384.2	9089.0	9089.0
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	22027.4	42199.7	22027.4	42199.7	22027.4	42199.7	14069.4	38436.1
	判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

断面名		W1		W1		W1		W1		
部材位置		5F階X5ﾌﾚｰﾒY2軸		6F階X5ﾌﾚｰﾒY2軸		7F階X5ﾌﾚｰﾒY2軸		8F階X5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'	893 / 230		893 / 230		893 / 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)		Fc36 (Fc = 36.00)		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	0.3		1.1		1.7		2.6		
	Qds	2001.1		1836.4		1658.0		1461.5		
	L.no	K1		K1		K1		K1		
	Qal	1530.0		1530.0		1530.0		1422.0		
	Qw	1878.0		1878.0		1878.0		1946.4		
	rQw	1878.0		1878.0		1878.0		1946.4		
	ΣQc	3631.1		3631.1		3631.1		2404.9		
	Q1	2295.0		2295.0		2295.0		2133.0		
	Q2	5509.1		5509.1		5509.1		4351.3		
開口	判定	OK		OK		OK		OK		
	Td									
	Tv									
	Th									
	aTd									
	aTv									
	aTh									
付帯柱										
	B x D		60x 85	110x130	60x 85	110x130	60x 85	110x130	60x 50	110x100
	X	主筋1	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Y	主筋1	3-D32	8-D32	3-D32	8-D32	3-D32	8-D32	3-D32	8-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag		63.52	142.92	63.52	142.92	63.52	142.92	63.52	142.92
	長期	NI	8767.0	8767.0	7647.1	7647.1	6527.4	6527.4	5424.0	5424.0
		MI	5707.2	5707.2	4896.8	4896.8	4084.5	4084.5	3291.2	3291.2
		Nc	4954.2	4954.2	4313.3	4313.3	3672.1	3672.1	3041.1	3041.1
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	7034.7	19218.0	7034.7	19218.0	7034.7	19218.0	3762.2	12715.0
		Nat	1238.6	2786.9	1238.6	2786.9	1238.6	2786.9	1238.6	2786.9
	短期	Ns	8769.8	8769.8	7650.4	7650.4	6530.7	6530.7	5426.8	5426.8
		Ms	34506.8	34506.8	28107.4	28107.4	22169.0	22169.0	16749.4	16749.4
		L.no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	7835.6	7835.6	6636.0	6636.0	5482.2	5482.2	4388.3	4388.3
Nt		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Nac		14069.4	38436.1	14069.4	38436.1	14069.4	38436.1	7524.5	25430.1	
Nat		2477.3	5573.9	2477.3	5573.9	2477.3	5573.9	2477.3	5573.9	
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		925 / 230		940 / 230		940 / 230		
	L/H	1000 / 280		1000 / 280		1000 / 280		1000 / 283		
	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	4.0		5.1		5.9		6.4		
	Qds	1238.7		998.0		731.6		422.8		
	L.no	K1		K1		K1		K1		
	Qal	1422.0		1422.0		1422.0		1422.0		
	Qw	1946.4		1946.4		1978.0		1978.0		
	rQw	1946.4		1946.4		1978.0		1978.0		
	ΣQc	2404.9		2404.9		1575.7		1575.7		
	Q1	2133.0		2133.0		2133.0		2133.0		
	Q2	4351.3		4351.3		3553.7		3553.7		
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		60x 50	110x100	60x 50	110x100	60x 50	110x 70	60x 50	110x 70
	X	主筋1	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Y	主筋1	3-D32	8-D32	3-D32	8-D32	3-D32	4-D32	3-D32	4-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag		63.52	142.92	63.52	142.92	63.52	79.40	63.52	79.40
	長期	NI	4337.0	4337.0	3250.2	3250.2	2171.8	2171.8	1103.5	1103.5
		MI	2516.3	2516.3	1737.0	1737.0	1005.6	1005.6	316.6	316.6
		Nc	2420.1	2420.1	1798.8	1798.8	1186.5	1186.5	583.4	583.4
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	3762.2	12715.0	3762.2	12715.0	3762.2	8652.8	3762.2	8652.8
		Nat	1238.6	2786.9	1238.6	2786.9	1238.6	1548.3	1238.6	1548.3
	短期	Ns	4339.5	4339.5	3252.3	3252.3	2173.3	2173.3	1104.3	1104.3
		Ms	11903.5	11903.5	7682.3	7682.3	4186.0	4186.0	1480.5	1480.5
		L.no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	3360.1	3360.1	2394.4	2394.4	1505.2	1505.2	700.2	700.2
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	7524.5	25430.1	7524.5	25430.1	7524.5	17305.6	7524.5	17305.6
		Nat	2477.3	5573.9	2477.3	5573.9	2477.3	3096.6	2477.3	3096.6
	判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

断面名		W2b		W2b		W2a		W2a		
部材位置		1F階X67レ-AY2軸		2F階X67レ-AY2軸		3F階X67レ-AY2軸		4F階X67レ-AY2軸		
形状	t	18.0		18.0		18.0		18.0		
	Lo/Ho	180 / 90		180 / 90		180 / 90		180 / 90		
	L'/H'	913 / 260		913 / 230		913 / 230		913 / 230		
	L/H	1000 / 330		1000 / 280		1000 / 283		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		0.661		0.660		
	r3	0.710		0.679		0.681		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	0.4		1.1		1.6		1.1		
	Qds	1506.7		1436.7		1390.9		1345.2		
	L.no	K1		K1		K1		K1		
	Qal	979.2		979.2		979.2		979.2		
	Qw	1920.1		1920.1		1920.1		1920.1		
	rQw	1228.9		1228.9		1228.9		1228.9		
	ΣQc	2844.5		2844.5		2844.5		2547.3		
	Q1	1468.8		1468.8		1468.8		1468.8		
	Q2	3049.4		3049.4		3049.4		2859.1		
開口	判定	OK		OK		OK		OK		
	Td	140.2		137.1		132.8		128.4		
	Tv	80.6		78.8		76.3		73.8		
	Th	181.8		190.5		183.7		178.4		
	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	60x 75	110x100	60x 75	110x100	60x 75	110x100	60x 75	110x100	
	X	主筋1	4-D35	3-D35	4-D35	3-D35	4-D35	3-D35	3-D32	3-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
		主筋1	4-D35	10-D35	4-D35	10-D35	4-D35	10-D35	3-D32	8-D32
	Y	主筋2								
		主筋2								
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag	114.84	210.54	114.84	210.54	114.84	210.54	63.52	142.92	
	長期	NI	7835.7	7835.7	7164.5	7164.5	6510.3	6510.3	5859.4	5859.4
		MI	5318.0	5318.0	4803.7	4803.7	4316.4	4316.4	3843.6	3843.6
		Nc	4449.7	4449.7	4062.6	4062.6	3686.8	3686.8	3314.0	3314.0
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	7053.7	16231.8	7053.7	16231.8	7053.7	16231.8	6314.7	15258.0
		Nat	2239.4	4105.5	2239.4	4105.5	2239.4	4105.5	1238.6	2786.9
	短期	Ns	13829.5	13829.5	12472.8	12472.8	11146.6	11146.6	9888.7	9888.7
		Ms	40848.6	40848.6	35415.7	35415.7	30529.3	30529.3	26330.2	26330.2
		L.no	K3	K3	K3	K3	K3	K3	K3	K3
		Nc	10999.6	10999.6	9778.0	9778.0	8626.2	8626.2	7577.4	7577.4
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	14107.4	32463.6	14107.4	32463.6	14107.4	32463.6	12629.4	30516.1
	Nat	4478.8	8211.1	4478.8	8211.1	4478.8	8211.1	2477.3	5573.9	
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		

断面名		W2a		W2a		W2a		W2		
部材位置		5F階X67レ-AY2軸		6F階X67レ-AY2軸		7F階X67レ-AY2軸		8F階X67レ-AY2軸		
形状	t	18.0		18.0		18.0		18.0		
	Lo/Ho	180 / 90		180 / 90		180 / 90		180 / 90		
	L'/H'	913 / 230		913 / 230		913 / 230		913 / 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)		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		1.9		3.1		5.0		
	Qds	1308.1		1246.5		1160.0		1062.3		
	L.no	K2		K2		K2		K2		
	Qal	979.2		979.2		979.2		910.1		
	Qw	1920.1		1920.1		1920.1		1920.1		
	rQw	1228.9		1228.9		1228.9		1228.9		
	ΣQc	2547.3		2547.3		2547.3		2378.6		
	Q1	1468.8		1468.8		1468.8		1365.1		
	Q2	2859.1		2859.1		2859.1		2751.2		
	判定	OK		OK		OK		OK		
開口	Td	124.9		119.0		110.7		101.4		
	Tv	71.8		68.4		63.7		58.3		
	Th	173.5		165.3		153.8		140.9		
	aTd	3-D13 264.8		3-D13 264.8		3-D13 264.8		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		5-D13 187.3		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	60x 75	110x100	60x 75	110x100	60x 75	110x100	60x 75	110x100	
	X	主筋1	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
		主筋1	3-D32	8-D32	3-D32	8-D32	3-D32	8-D32	3-D32	8-D32
	Y	主筋2								
		主筋2								
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag	63.52	142.92	63.52	142.92	63.52	142.92	63.52	142.92	
	長期	NI	5208.5	5208.5	4557.3	4557.3	3906.1	3906.1	3255.0	3255.0
		MI	3372.4	3372.4	2905.3	2905.3	2442.1	2442.1	1982.3	1982.3
		Nc	2941.5	2941.5	2569.2	2569.2	2197.3	2197.3	1825.7	1825.7
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	6314.7	15258.0	6314.7	15258.0	6314.7	15258.0	5262.2	12715.0
		Nat	1238.6	2786.9	1238.6	2786.9	1238.6	2786.9	1238.6	2786.9
	短期	Ns	8615.5	8615.5	7334.4	7334.4	6078.1	6078.1	4866.8	4866.8
		Ms	22128.3	22128.3	18072.3	18072.3	14255.1	14255.1	10770.8	10770.8
		L.no	K3	K3	K3	K3	K3	K3	K3	K3
		Nc	6520.6	6520.6	5474.4	5474.4	4464.5	4464.5	3510.5	3510.5
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	12629.4	30516.1	12629.4	30516.1	12629.4	30516.1	10524.5	25430.1
	Nat	2477.3	5573.9	2477.3	5573.9	2477.3	5573.9	2477.3	5573.9	
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		

断面名		W2		W2		W2		W2		
部材位置		9F階X6ﾌﾚｰﾏY2軸		10F階X6ﾌﾚｰﾏY2軸		11F階X6ﾌﾚｰﾏY2軸		12F階X6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'	913 / 230		913 / 230		913 / 230		913 / 230		
	L/H	1000 / 280		1000 / 280		1000 / 280		1000 / 283		
	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		0.661		
	r3	0.679		0.679		0.679		0.681		
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	7.7		9.9		11.4		12.3		
	Qds	968.2		844.2		695.0		518.4		
	L.no	K2		K2		K2		K2		
	Qal	910.1		910.1		910.1		910.1		
	Qw	1920.1		1920.1		1920.1		1920.1		
	rQw	1228.9		1228.9		1228.9		1228.9		
	ΣQc	2378.6		2378.6		2378.6		2378.6		
	Q1	1365.1		1365.1		1365.1		1365.1		
	Q2	2751.2		2751.2		2751.2		2751.2		
開口	判定	OK		OK		OK		OK		
	Td	92.4		80.6		66.3		49.5		
	Tv	53.1		46.3		38.1		28.5		
	Th	128.4		112.0		92.2		68.5		
	aTd	3-D13 238.3		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	4-D13 149.9		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	60x 75	110x100	60x 75	110x100	60x 75	110x100	60x 75	110x100	
	X	主筋1	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Y	主筋1	3-D32	8-D32	3-D32	8-D32	3-D32	8-D32	3-D32	8-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag	63.52	142.92	63.52	142.92	63.52	142.92	63.52	142.92	
	長期	NI	2603.8	2603.8	1952.4	1952.4	1299.3	1299.3	643.0	643.0
		MI	1527.7	1527.7	1081.1	1081.1	637.5	637.5	199.6	199.6
		Nc	1454.6	1454.6	1084.3	1084.3	713.4	713.4	341.5	341.5
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	5262.2	12715.0	5262.2	12715.0	5262.2	12715.0	5262.2	12715.0
		Nat	1238.6	2786.9	1238.6	2786.9	1238.6	2786.9	1238.6	2786.9
	短期	Ns	3740.5	3740.5	2683.7	2683.7	1701.0	1701.0	642.4	642.4
		Ms	7625.3	7625.3	4907.5	4907.5	2636.5	2636.5	1640.8	1640.8
		L.no	K3	K3	K3	K3	K3	K3	K1	K1
		Nc	2632.8	2632.8	1832.6	1832.6	1114.1	1114.1	485.3	485.3
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	10524.5	25430.1	10524.5	25430.1	10524.5	25430.1	10524.5	25430.1
	Nat	2477.3	5573.9	2477.3	5573.9	2477.3	5573.9	2477.3	5573.9	
	判定	OK	OK	OK	OK	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）

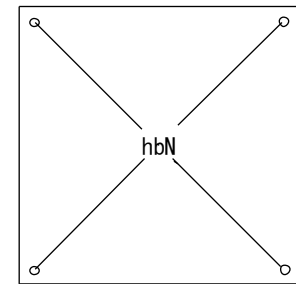
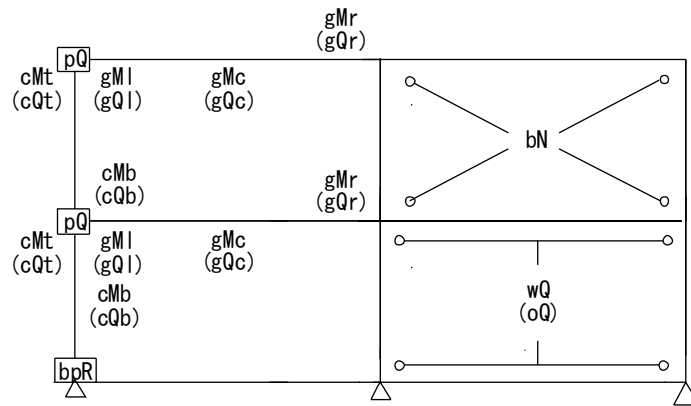
A-4.3.5 R C柱はり接合部の断面計算（終局強度）

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

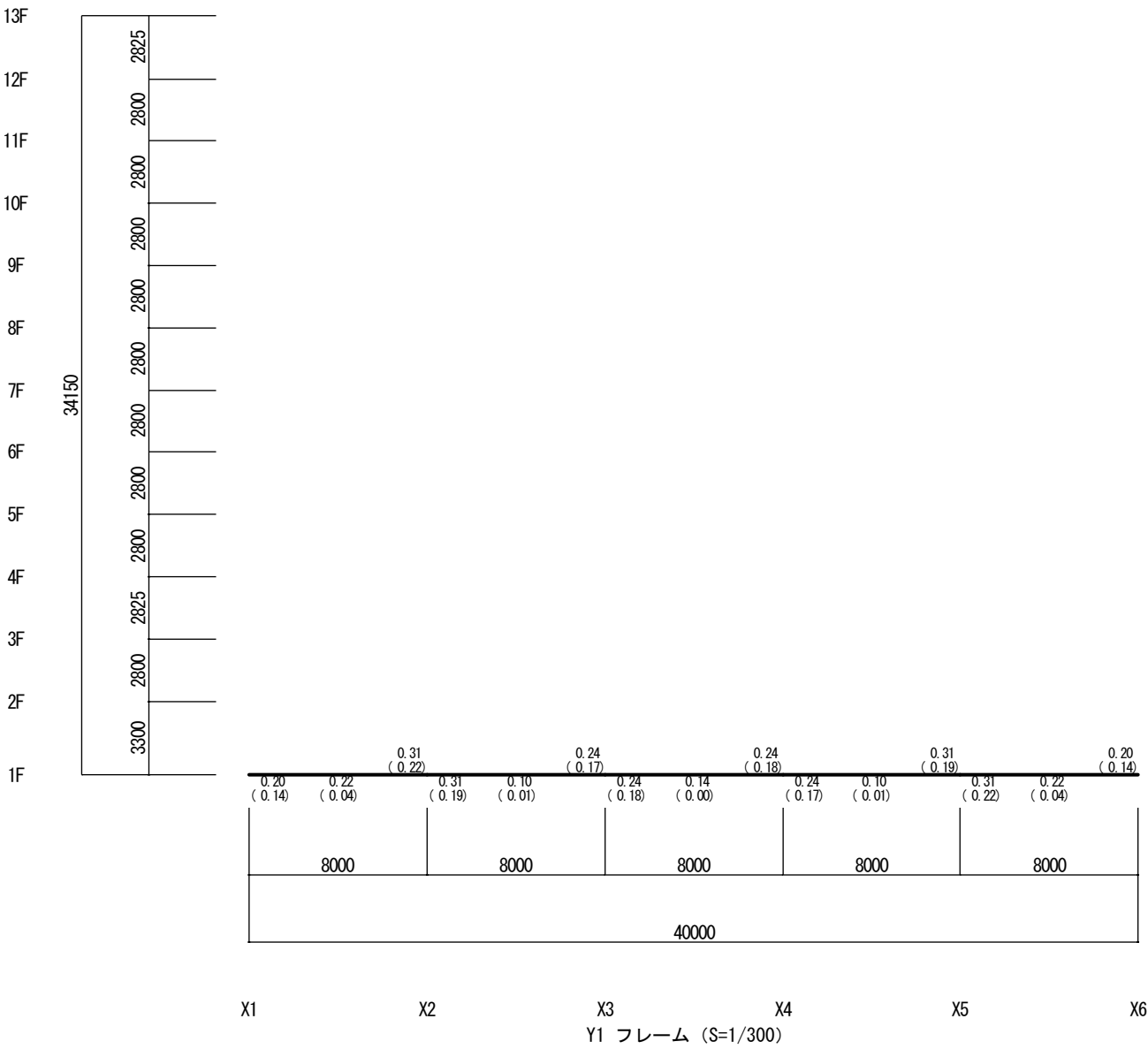
hbN : 水平ブレースの軸力検定値

(※1)

はり検定値の端部には、 $\max$ (端部検定値、ハンチ位置検定値) 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、 $\max$ (端部検定値、ハンチ位置検定値、継手位置検定値) 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値は、端部には端部検定値を、中央には $\max$ (ハンチ位置検定値、継手位置検定値、中央検定値) を出力します。

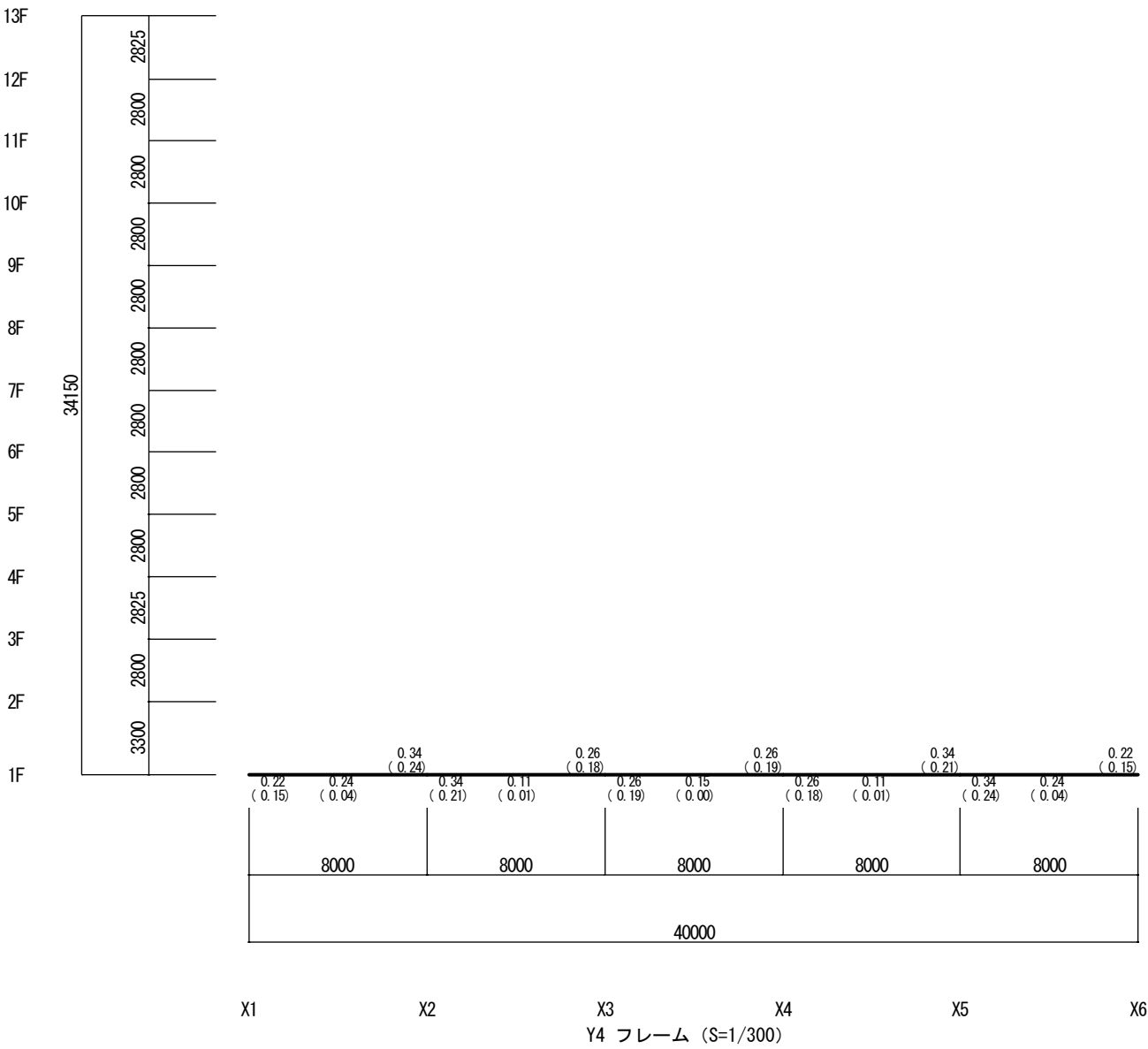
(※2)

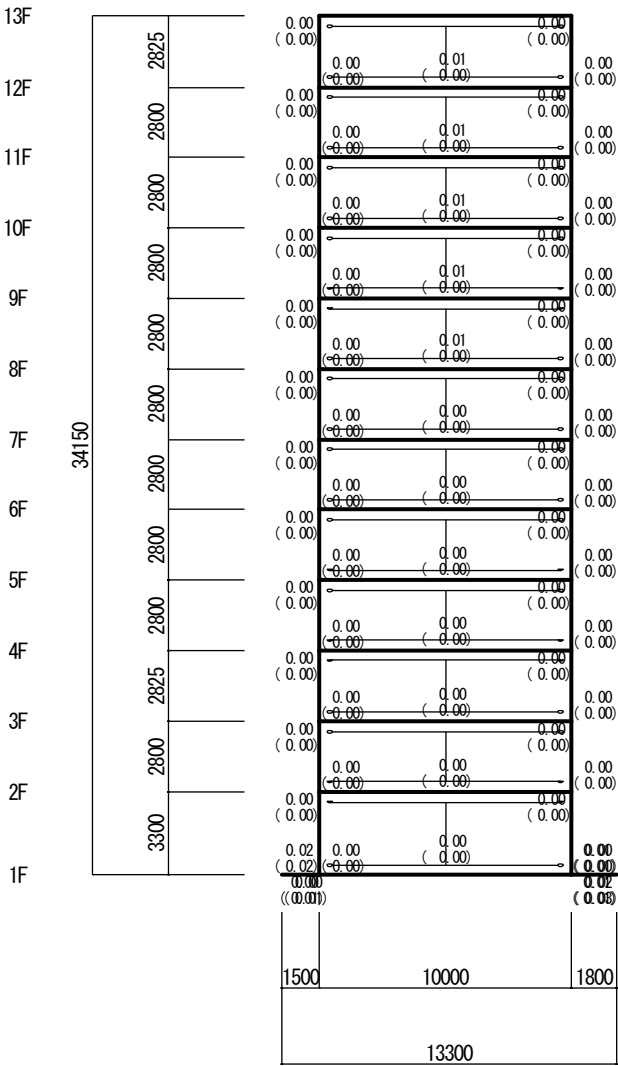
ベースプレートの検定値には、プレート部の検定値は含みません。



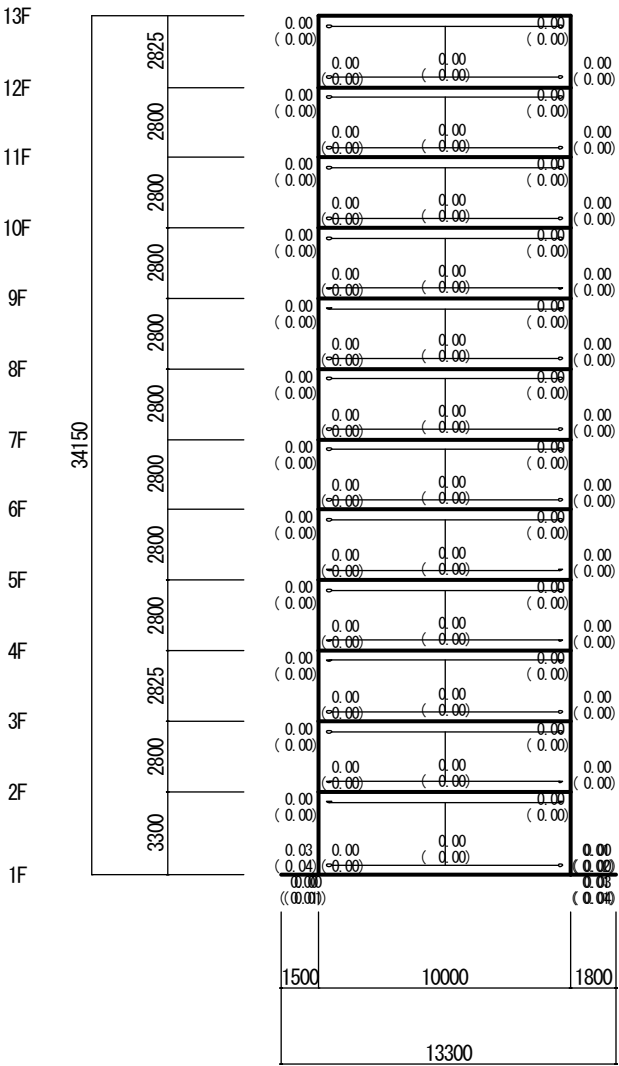
					0.79 (0.60)		0.94 (0.57)		0.95 (0.56)		0.97 (0.57)		0.60 (0.55)							
13F	34150	2825	0.44 (0.26)	0.60 (0.55)	0.41 (0.03)	0.03 (0.02)	0.97 (0.57)	0.48 (0.00)	0.00 (0.00)	0.95 (0.56)	0.48 (0.00)	0.00 (0.00)	0.94 (0.57)	0.48 (0.00)	0.03 (0.02)	0.79 (0.60)	0.41 (0.03)	0.44 (0.26)		
12F			0.12 (0.12)	0.46 (0.46)	0.25 (0.00)	0.00 (0.00)	0.48 (0.46)	0.24 (0.00)	0.00 (0.00)	0.48 (0.46)	0.24 (0.00)	0.00 (0.00)	0.48 (0.46)	0.24 (0.00)	0.00 (0.00)	0.48 (0.47)	0.25 (0.00)	0.12 (0.12)	0.46 (0.46)	0.28 (0.26)
11F		2800	0.18 (0.15)	0.44 (0.46)	0.25 (0.01)	0.01 (0.01)	0.48 (0.46)	0.24 (0.00)	0.00 (0.00)	0.48 (0.46)	0.24 (0.00)	0.00 (0.00)	0.48 (0.46)	0.24 (0.00)	0.01 (0.01)	0.50 (0.47)	0.25 (0.01)	0.18 (0.15)	0.44 (0.46)	0.15 (0.12)
10F			0.18 (0.15)	0.50 (0.47)	0.01 (0.01)	0.48 (0.46)	0.00 (0.00)	0.48 (0.46)	0.00 (0.00)	0.48 (0.46)	0.00 (0.00)	0.48 (0.46)	0.00 (0.00)	0.48 (0.46)	0.01 (0.01)	0.45 (0.46)	0.18 (0.15)	0.44 (0.46)	0.15 (0.12)	
9F		2800	0.17 (0.14)	0.45 (0.46)	0.25 (0.01)	0.01 (0.01)	0.48 (0.46)	0.24 (0.00)	0.00 (0.00)	0.48 (0.46)	0.24 (0.00)	0.00 (0.00)	0.48 (0.46)	0.24 (0.00)	0.01 (0.01)	0.50 (0.47)	0.25 (0.01)	0.17 (0.14)	0.44 (0.46)	0.17 (0.14)
8F			0.17 (0.14)	0.44 (0.46)	0.25 (0.01)	0.01 (0.01)	0.48 (0.46)	0.24 (0.00)	0.00 (0.00)	0.48 (0.46)	0.24 (0.00)	0.00 (0.00)	0.48 (0.46)	0.24 (0.00)	0.01 (0.01)	0.50 (0.47)	0.25 (0.01)	0.17 (0.14)	0.44 (0.46)	0.17 (0.14)
7F		2800	0.14 (0.13)	0.39 (0.46)	0.31 (0.01)	0.01 (0.00)	0.53 (0.44)	0.27 (0.00)	0.00 (0.00)	0.53 (0.44)	0.27 (0.00)	0.00 (0.00)	0.52 (0.44)	0.27 (0.00)	0.01 (0.00)	0.44 (0.48)	0.31 (0.01)	0.14 (0.13)	0.39 (0.46)	0.17 (0.14)
6F			0.14 (0.13)	0.44 (0.48)	0.01 (0.00)	0.52 (0.44)	0.00 (0.00)	0.53 (0.44)	0.27 (0.00)	0.00 (0.00)	0.53 (0.44)	0.27 (0.00)	0.00 (0.00)	0.52 (0.44)	0.27 (0.00)	0.01 (0.00)	0.44 (0.48)	0.31 (0.01)	0.14 (0.13)	0.39 (0.46)
5F		2800	0.15 (0.13)	0.39 (0.46)	0.31 (0.01)	0.01 (0.00)	0.53 (0.44)	0.27 (0.00)	0.00 (0.00)	0.53 (0.44)	0.27 (0.00)	0.00 (0.00)	0.52 (0.44)	0.27 (0.00)	0.01 (0.00)	0.44 (0.48)	0.31 (0.01)	0.15 (0.13)	0.39 (0.46)	0.14 (0.13)
4F			0.15 (0.13)	0.55 (0.45)	0.00 (0.00)	0.43 (0.41)	0.00 (0.00)	0.43 (0.41)	0.22 (0.00)	0.00 (0.00)	0.43 (0.41)	0.22 (0.00)	0.00 (0.00)	0.43 (0.41)	0.22 (0.00)	0.00 (0.00)	0.55 (0.45)	0.28 (0.01)	0.15 (0.13)	0.48 (0.43)
3F		2825	0.14 (0.13)	0.48 (0.43)	0.28 (0.01)	0.00 (0.00)	0.43 (0.41)	0.22 (0.00)	0.00 (0.00)	0.43 (0.41)	0.22 (0.00)	0.00 (0.00)	0.43 (0.41)	0.22 (0.00)	0.00 (0.00)	0.55 (0.45)	0.28 (0.01)	0.14 (0.13)	0.48 (0.43)	0.15 (0.13)
2F			0.14 (0.14)	0.49 (0.43)	0.28 (0.01)	0.00 (0.00)	0.43 (0.41)	0.22 (0.00)	0.00 (0.00)	0.43 (0.41)	0.22 (0.00)	0.00 (0.00)	0.43 (0.41)	0.22 (0.00)	0.00 (0.00)	0.55 (0.45)	0.28 (0.01)	0.14 (0.14)	0.48 (0.43)	0.16 (0.14)
1F	3300	0.14 (0.10)	0.48 (0.43)	0.28 (0.01)	0.01 (0.01)	0.43 (0.41)	0.22 (0.00)	0.00 (0.00)	0.43 (0.41)	0.22 (0.00)	0.00 (0.00)	0.43 (0.41)	0.22 (0.00)	0.01 (0.01)	0.55 (0.45)	0.28 (0.01)	0.14 (0.10)	0.48 (0.43)	0.10 (0.10)	
			0.14 (0.04)	0.06 (0.05)	0.07 (0.01)	0.02 (0.06)	0.03 (0.00)	0.06 (0.06)	0.03 (0.00)	0.06 (0.06)	0.03 (0.00)	0.06 (0.06)	0.03 (0.00)	0.07 (0.07)	0.05 (0.01)	0.04 (0.05)	0.04 (0.05)	0.14 (0.10)		
			8000		8000		8000		8000		8000		8000		8000		40000			
			X1	X2		X3		X4		X5		X6		Y2 フレーム (S=1/300)						

2014/02/26 20:28 — III — 278 / 614 —

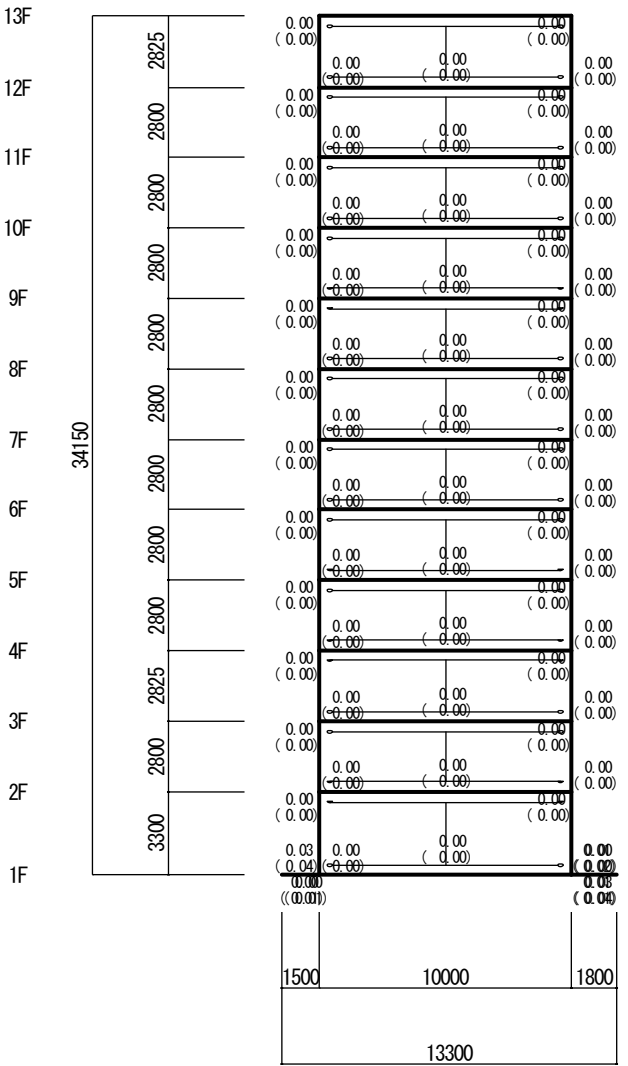




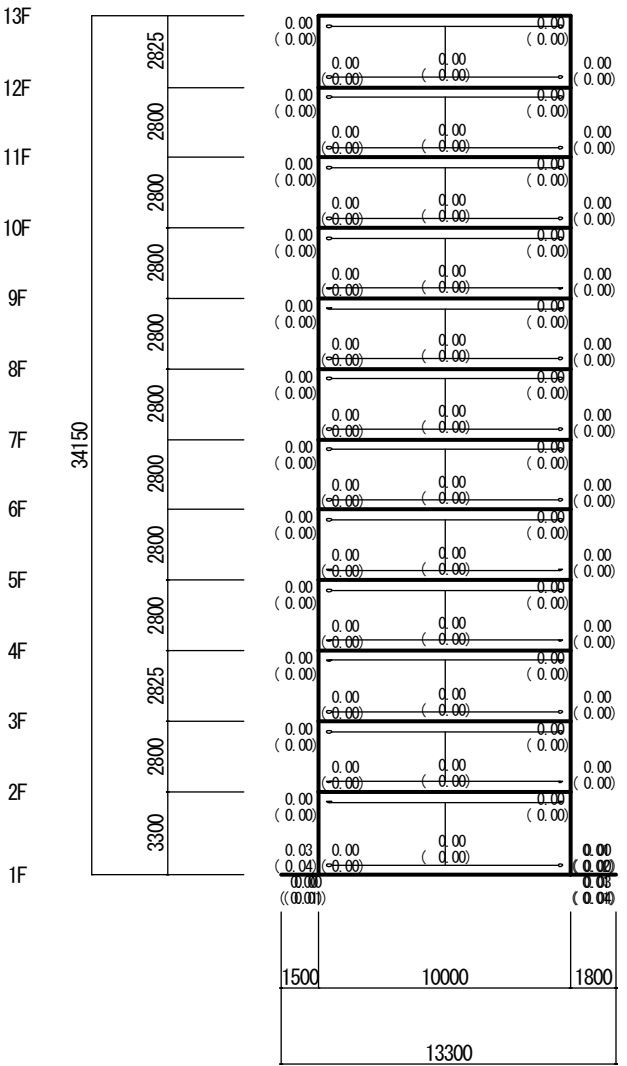
Y1 Y2 Y3 Y4
X1 フレーム (S=1/300)



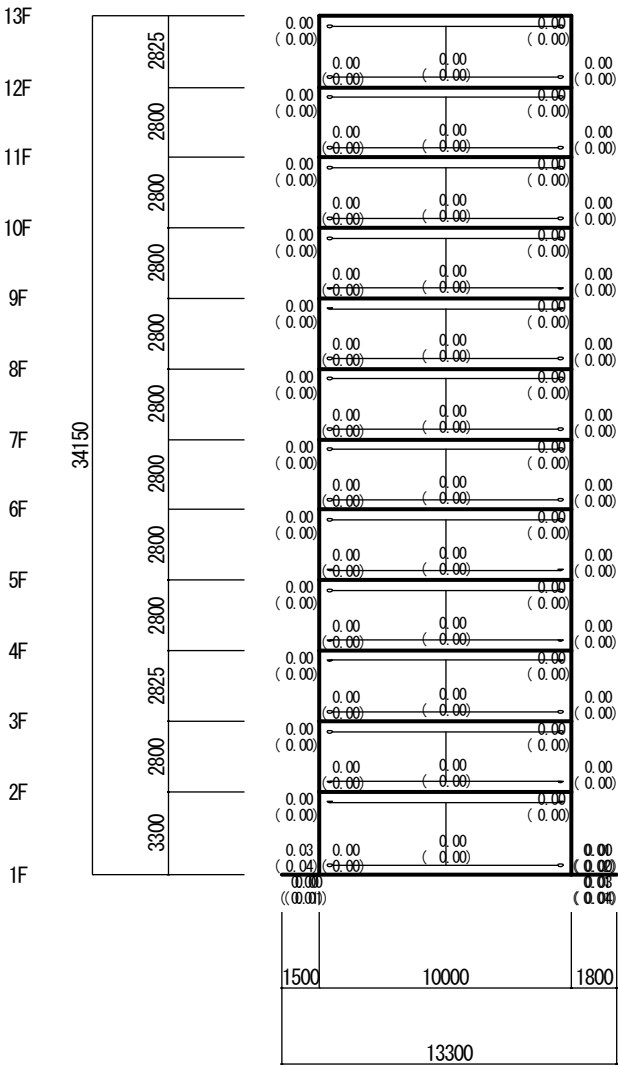
Y1 Y2 Y3 Y4
X2 フレーム (S=1/300)



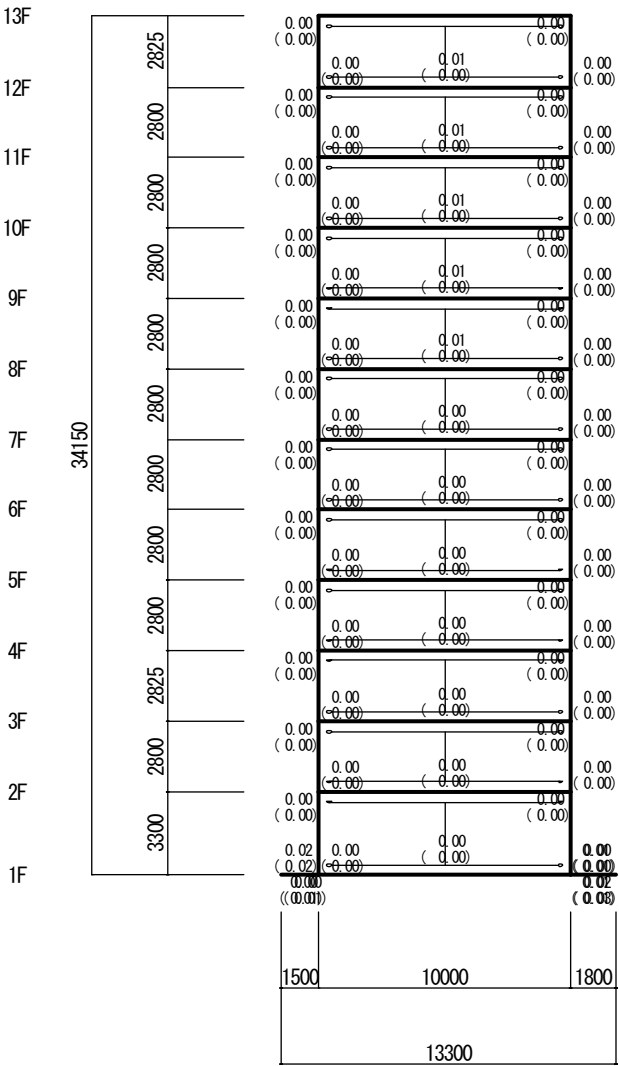
Y1 Y2 Y3 Y4
X3 フレーム (S=1/300)



Y1 Y2 Y3 Y4
X4 フレーム (S=1/300)

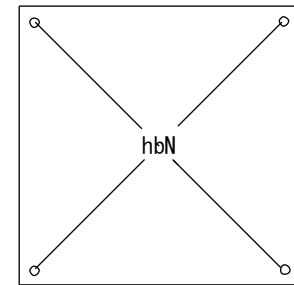
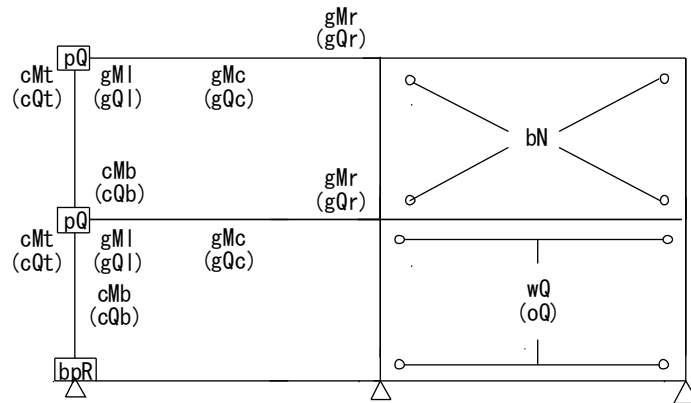


Y1 Y2 Y3 Y4
X5 フレーム (S=1/300)



Y1 Y2 Y3 Y4
X6 フレーム (S=1/300)

(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

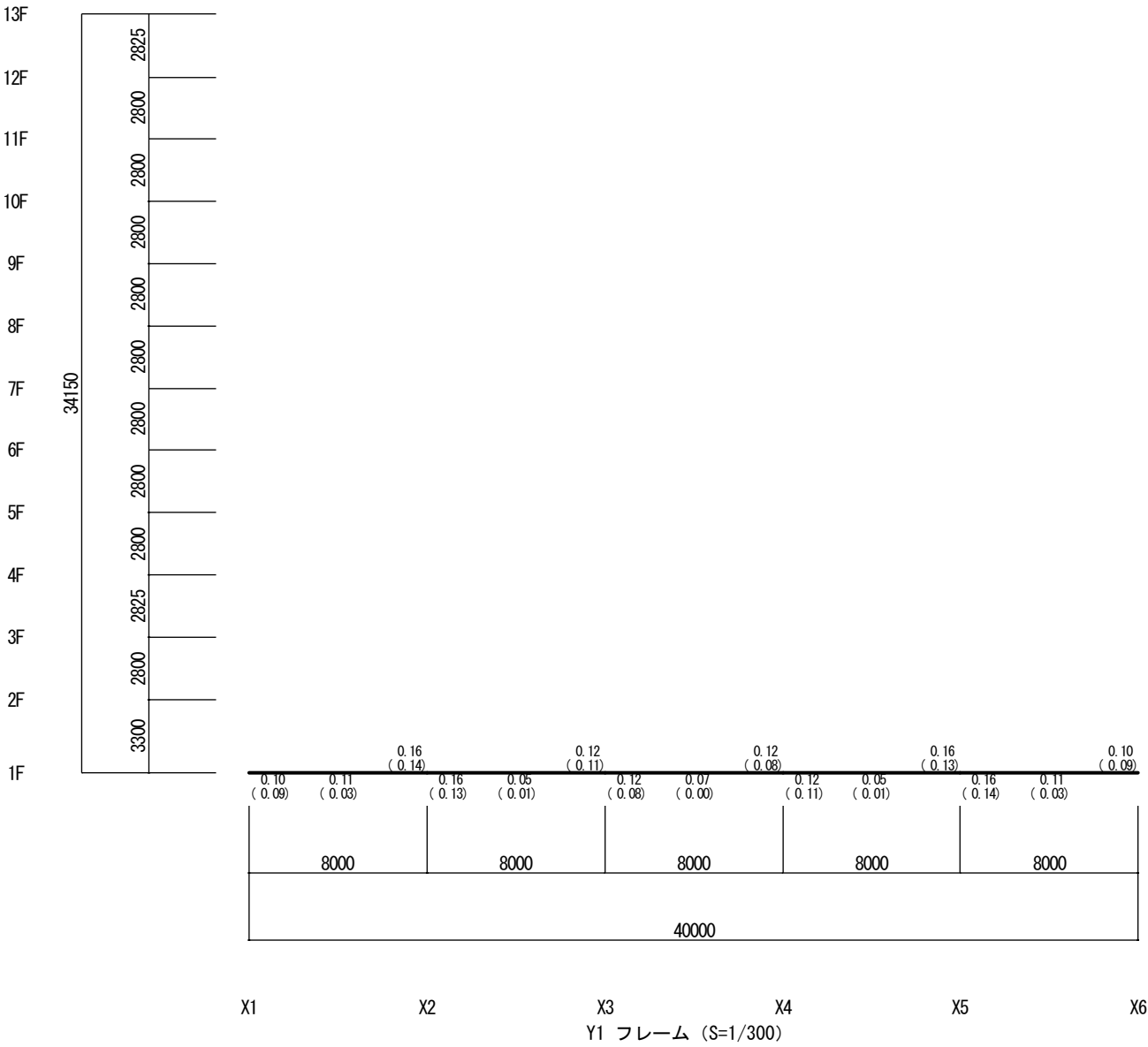
hbN : 水平ブレースの軸力検定値

(※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。

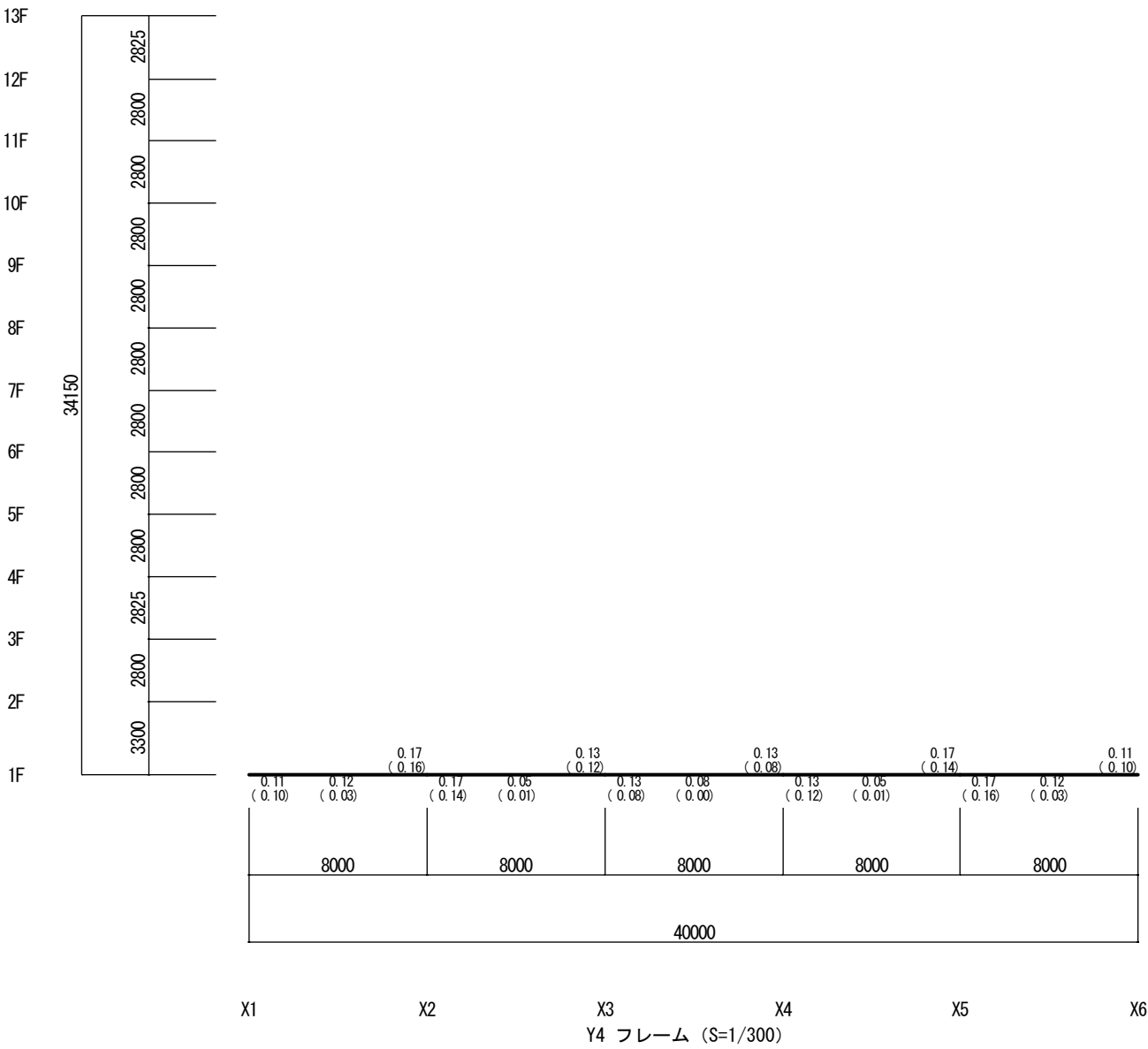
(※2)

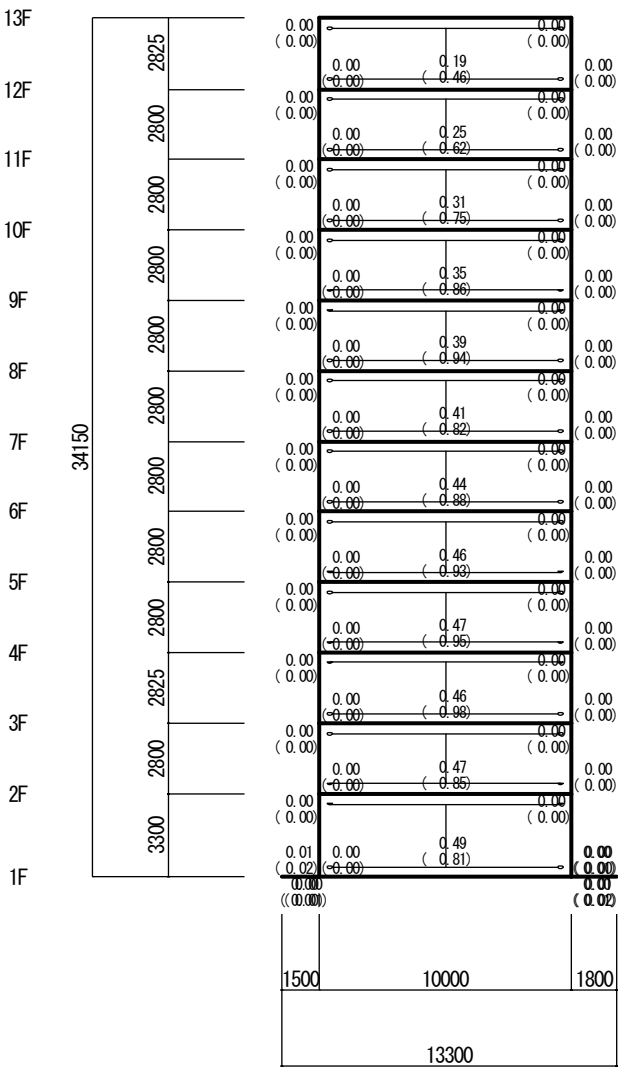
ベースプレートの検定比には、プレート部の検定比は含みません。



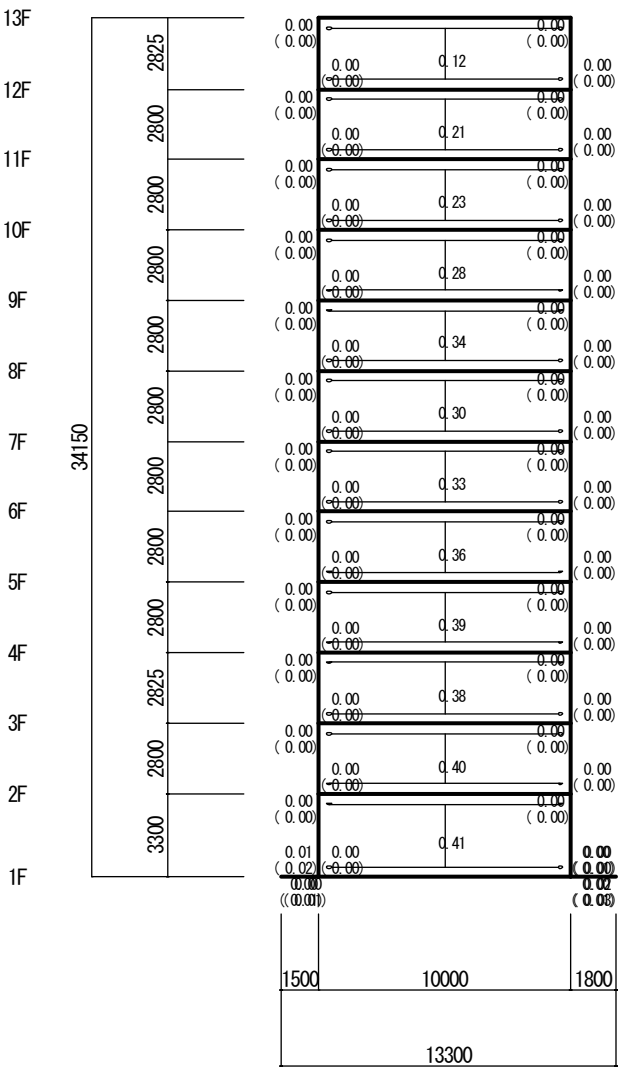
34150	13F	2825	0.43 (0.34)	0.69 (0.55)	0.28 (0.17)	0.76 (0.58)	0.31 (0.40)	0.97 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.96 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.97 (0.56)	0.76 (0.58)	0.28 (0.17)	0.69 (0.55)																
			0.24 (0.34)	0.65 (0.56)	0.21 (0.40)	0.76 (0.58)	0.31 (0.40)	0.97 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.96 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.97 (0.56)	0.76 (0.58)	0.21 (0.40)	0.66 (0.56)	0.24 (0.34)															
			0.22 (0.26)	0.66 (0.56)	0.17 (0.23)	0.76 (0.58)	0.31 (0.40)	0.97 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.96 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.97 (0.56)	0.76 (0.58)	0.17 (0.23)	0.66 (0.56)	0.22 (0.26)															
			0.18 (0.26)	0.71 (0.60)	0.23 (0.37)	0.76 (0.58)	0.31 (0.40)	0.97 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.96 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.97 (0.56)	0.71 (0.60)	0.23 (0.37)	0.71 (0.60)	0.18 (0.26)															
			0.27 (0.32)	0.71 (0.59)	0.18 (0.27)	0.76 (0.58)	0.31 (0.40)	0.97 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.96 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.97 (0.56)	0.71 (0.60)	0.18 (0.27)	0.71 (0.60)	0.27 (0.32)															
			0.20 (0.32)	0.78 (0.65)	0.28 (0.45)	0.76 (0.58)	0.31 (0.40)	0.97 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.96 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.97 (0.56)	0.78 (0.64)	0.28 (0.45)	0.78 (0.64)	0.20 (0.32)															
			0.26 (0.35)	0.78 (0.64)	0.18 (0.31)	0.76 (0.58)	0.31 (0.40)	0.97 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.96 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.97 (0.56)	0.78 (0.64)	0.18 (0.31)	0.78 (0.64)	0.26 (0.35)															
			0.20 (0.35)	0.83 (0.69)	0.34 (0.53)	0.76 (0.58)	0.31 (0.40)	0.97 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.96 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.97 (0.56)	0.83 (0.67)	0.34 (0.53)	0.83 (0.67)	0.20 (0.35)															
			0.27 (0.41)	0.85 (0.68)	0.18 (0.35)	0.76 (0.58)	0.31 (0.40)	0.97 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.96 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.97 (0.56)	0.85 (0.67)	0.34 (0.53)	0.85 (0.67)	0.27 (0.41)															
			0.24 (0.41)	0.84 (0.74)	0.35 (0.54)	0.76 (0.58)	0.31 (0.40)	0.97 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.96 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.97 (0.56)	0.84 (0.70)	0.35 (0.54)	0.84 (0.70)	0.24 (0.41)															
			0.25 (0.40)	0.84 (0.72)	0.22 (0.39)	0.76 (0.58)	0.31 (0.40)	0.97 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.96 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.97 (0.56)	0.84 (0.70)	0.22 (0.38)	0.84 (0.70)	0.25 (0.40)															
			0.22 (0.40)	0.90 (0.77)	0.28 (0.55)	0.76 (0.58)	0.31 (0.40)	0.97 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.96 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.97 (0.56)	0.89 (0.75)	0.28 (0.55)	0.89 (0.75)	0.22 (0.40)															
	7F	2800	0.24 (0.43)	0.89 (0.76)	0.21 (0.43)	0.76 (0.58)	0.31 (0.40)	0.97 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.96 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.97 (0.56)	0.89 (0.76)	0.21 (0.43)	0.89 (0.76)	0.24 (0.43)															
			0.23 (0.43)	0.91 (0.78)	0.29 (0.53)	0.76 (0.58)	0.31 (0.40)	0.97 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.96 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.97 (0.56)	0.91 (0.75)	0.29 (0.53)	0.91 (0.75)	0.23 (0.43)															
			0.23 (0.42)	0.90 (0.77)	0.21 (0.43)	0.76 (0.58)	0.31 (0.40)	0.97 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.96 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.97 (0.56)	0.90 (0.75)	0.21 (0.43)	0.90 (0.75)	0.23 (0.42)															
			0.24 (0.42)	0.88 (0.74)	0.31 (0.55)	0.76 (0.58)	0.31 (0.40)	0.97 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.96 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.97 (0.56)	0.88 (0.72)	0.31 (0.55)	0.88 (0.72)	0.24 (0.42)															
			0.22 (0.41)	0.87 (0.73)	0.15 (0.43)	0.76 (0.58)	0.31 (0.40)	0.97 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.96 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.97 (0.56)	0.87 (0.72)	0.15 (0.41)	0.87 (0.72)	0.22 (0.41)															
			0.24 (0.41)	0.88 (0.74)	0.27 (0.50)	0.76 (0.58)	0.31 (0.40)	0.97 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.96 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.97 (0.56)	0.88 (0.72)	0.27 (0.50)	0.88 (0.72)	0.24 (0.41)															
			0.17 (0.36)	0.86 (0.72)	0.14 (0.42)	0.76 (0.58)	0.31 (0.40)	0.97 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.96 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.97 (0.56)	0.86 (0.72)	0.14 (0.41)	0.86 (0.72)	0.17 (0.36)															
			0.22 (0.36)	0.83 (0.70)	0.23 (0.46)	0.76 (0.58)	0.31 (0.40)	0.97 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.96 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.97 (0.56)	0.83 (0.69)	0.23 (0.48)	0.83 (0.69)	0.22 (0.36)															
			0.13 (0.29)	0.80 (0.69)	0.14 (0.38)	0.76 (0.58)	0.31 (0.40)	0.97 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.96 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.97 (0.56)	0.80 (0.69)	0.14 (0.38)	0.80 (0.69)	0.13 (0.29)															
			0.19 (0.29)	0.74 (0.64)	0.19 (0.32)	0.76 (0.58)	0.31 (0.40)	0.97 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.96 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.97 (0.56)	0.74 (0.62)	0.19 (0.34)	0.74 (0.62)	0.19 (0.29)															
			0.10 (0.39)	0.71 (0.62)	0.14 (0.32)	0.76 (0.58)	0.31 (0.40)	0.97 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.96 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.97 (0.56)	0.62 (0.45)	0.11 (0.32)	0.62 (0.45)	0.10 (0.39)															
			0.36 (0.39)	0.07 (0.11)	0.39 (0.45)	0.76 (0.58)	0.31 (0.40)	0.97 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.96 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.97 (0.56)	0.06 (0.07)	0.39 (0.45)	0.06 (0.07)	0.36 (0.39)															
	1F	3300	0.04 (0.08)	0.03 (0.05)		0.76 (0.58)	0.31 (0.40)	0.97 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.96 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.97 (0.56)	0.03 (0.11)	0.03 (0.05)		0.69 (0.55)															
						0.76 (0.58)	0.31 (0.40)	0.97 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.96 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.30 (0.14)	0.97 (0.56)				0.69 (0.55)															
						8000					8000					8000					8000														
						40000																													
						X1					X2					X3					X4					X5					X6				
						Y2 フレーム (S=1/300)																													

13F	0.25 (0.20)	0.92 (0.59)	0.25 (0.33)	0.94 (0.60)	0.85 (0.66)	0.19 (0.39)	0.85 (0.66)	0.19 (0.40)	0.86 (0.66)	0.85 (0.66)	0.19 (0.39)	0.94 (0.60)	0.25 (0.33)	0.92 (0.59)	
12F	0.36 (0.47)	0.13 (0.20)	0.59 (0.43)	0.05 (0.29)	0.94 (0.43)	0.85 (0.48)	0.19 (0.33)	0.85 (0.48)	0.19 (0.34)	0.86 (0.48)	0.85 (0.48)	0.19 (0.33)	0.94 (0.43)	0.25 (0.29)	0.92 (0.47)
11F	0.36 (0.57)	0.09 (0.47)	0.73 (0.52)	0.04 (0.37)	0.86 (0.52)	0.06 (0.42)	0.85 (0.55)	0.06 (0.43)	0.86 (0.55)	0.06 (0.42)	0.85 (0.52)	0.06 (0.37)	0.86 (0.52)	0.05 (0.57)	0.92 (0.47)
10F	0.38 (0.71)	0.06 (0.71)	0.99 (0.63)	0.15 (0.63)	0.86 (0.63)	0.08 (0.51)	0.85 (0.66)	0.08 (0.52)	0.86 (0.66)	0.08 (0.51)	0.85 (0.63)	0.08 (0.46)	0.86 (0.63)	0.06 (0.71)	0.92 (0.71)
9F	0.38 (0.88)	0.15 (0.88)	0.82 (0.79)	0.26 (0.74)	0.86 (0.83)	0.08 (0.67)	0.85 (0.83)	0.08 (0.68)	0.86 (0.83)	0.08 (0.67)	0.85 (0.83)	0.08 (0.63)	0.86 (0.83)	0.15 (0.88)	0.92 (0.88)
8F	0.36 (0.67)	0.16 (0.67)	0.87 (0.84)	0.31 (0.61)	0.86 (0.83)	0.07 (0.67)	0.85 (0.83)	0.07 (0.68)	0.86 (0.83)	0.07 (0.67)	0.85 (0.83)	0.07 (0.63)	0.86 (0.83)	0.16 (0.67)	0.92 (0.67)
7F	0.38 (0.79)	0.26 (0.79)	0.91 (0.87)	0.40 (0.67)	0.86 (0.83)	0.07 (0.72)	0.85 (0.83)	0.07 (0.73)	0.86 (0.83)	0.07 (0.72)	0.85 (0.83)	0.07 (0.68)	0.86 (0.83)	0.26 (0.79)	0.92 (0.79)
6F	0.31 (0.77)	0.33 (0.77)	0.90 (0.86)	0.54 (0.72)	0.86 (0.83)	0.07 (0.75)	0.85 (0.83)	0.07 (0.75)	0.86 (0.83)	0.07 (0.75)	0.85 (0.83)	0.07 (0.71)	0.86 (0.83)	0.33 (0.77)	0.92 (0.77)
5F	0.25 (0.75)	0.37 (0.75)	0.90 (0.86)	0.54 (0.72)	0.86 (0.83)	0.06 (0.82)	0.85 (0.83)	0.06 (0.82)	0.86 (0.83)	0.06 (0.82)	0.85 (0.83)	0.06 (0.70)	0.86 (0.83)	0.37 (0.75)	0.92 (0.75)
4F	0.13 (0.58)	0.39 (0.58)	0.88 (0.84)	0.56 (0.81)	0.86 (0.83)	0.06 (0.81)	0.85 (0.83)	0.06 (0.80)	0.86 (0.83)	0.06 (0.80)	0.85 (0.83)	0.06 (0.68)	0.86 (0.83)	0.39 (0.58)	0.92 (0.58)
3F	0.05 (0.69)	0.61 (0.69)	0.84 (0.81)	0.67 (0.89)	0.86 (0.83)	0.05 (0.72)	0.85 (0.83)	0.05 (0.73)	0.86 (0.83)	0.05 (0.72)	0.85 (0.83)	0.05 (0.81)	0.86 (0.83)	0.61 (0.69)	0.92 (0.69)
2F	0.22 (0.72)	0.93 (0.72)	0.33 (0.43)	0.99 (0.91)	0.86 (0.83)	0.06 (0.72)	0.85 (0.83)	0.06 (0.72)	0.86 (0.83)	0.06 (0.72)	0.85 (0.83)	0.06 (0.84)	0.86 (0.83)	0.22 (0.72)	0.92 (0.72)
1F															
34150															
8000															
40000															
X1 X2 X3 X4 X5 X6															
Y3 フレーム (S=1/300)															

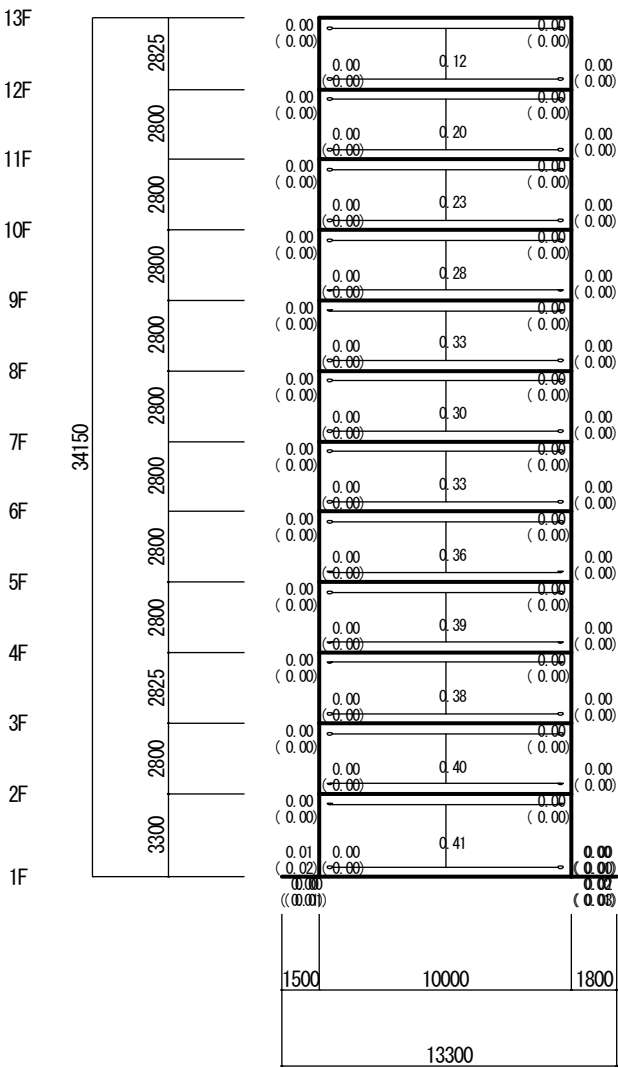




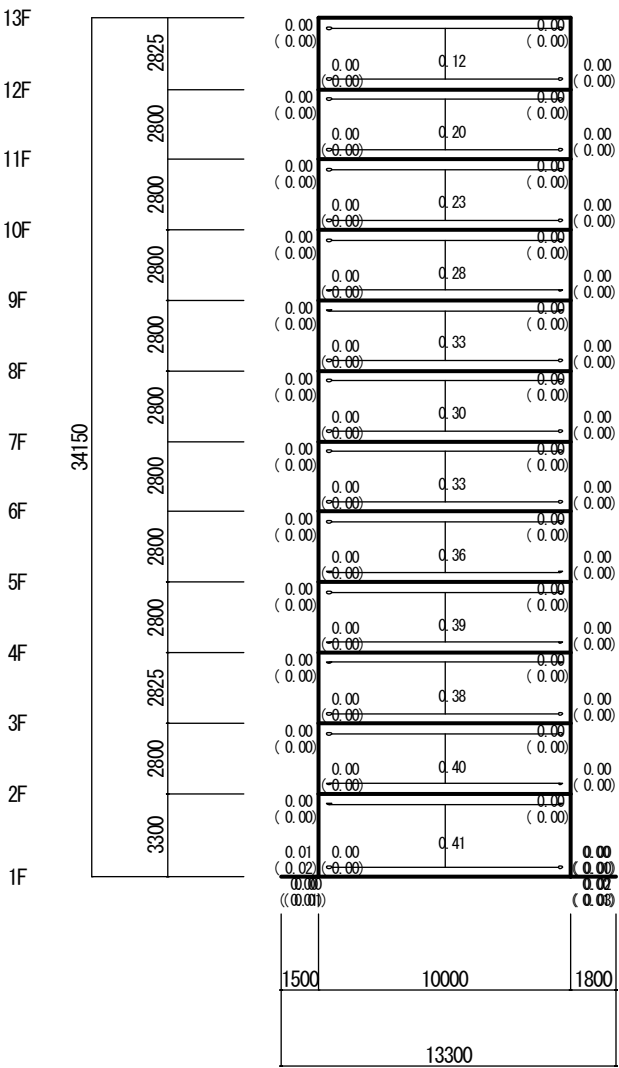
Y1 Y2 Y3 Y4
X1 フレーム (S=1/300)



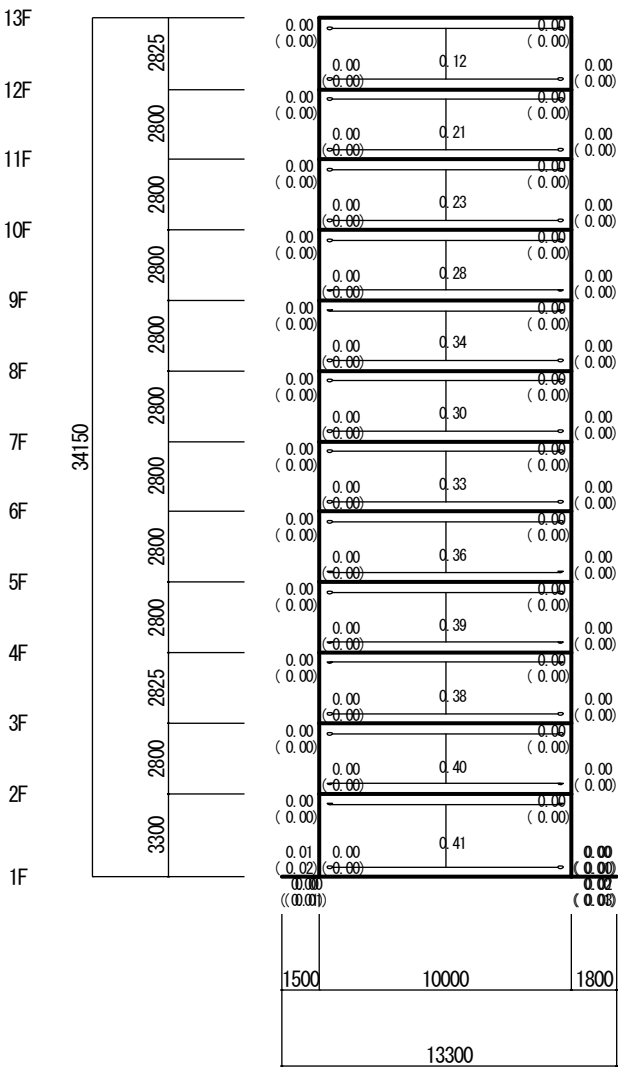
Y1 Y2 Y3 Y4
X2 フレーム (S=1/300)



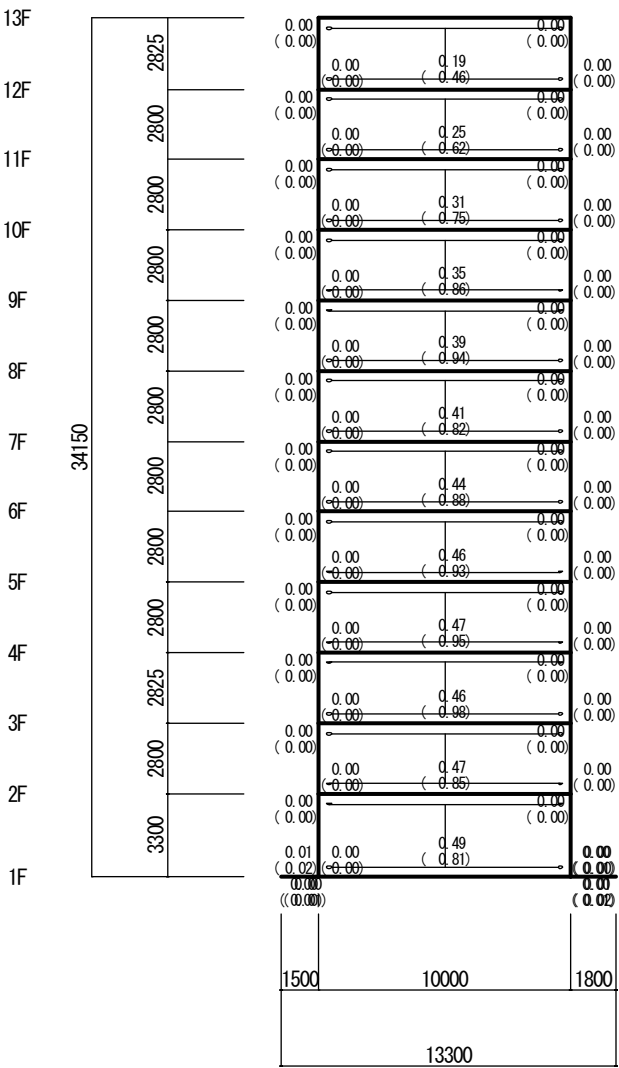
Y1 Y2 Y3 Y4
X3 フレーム (S=1/300)



Y1 Y2 Y3 Y4
X4 フレーム (S=1/300)

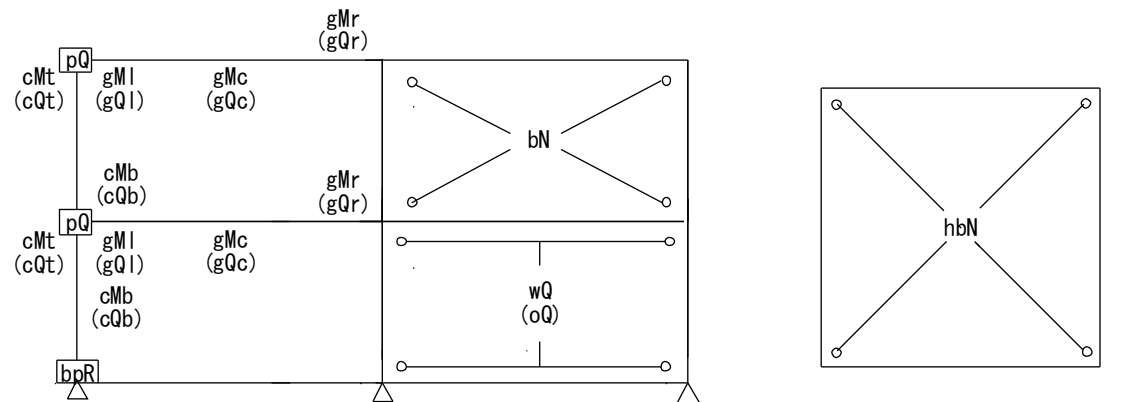


Y1 Y2 Y3 Y4
X5 フレーム (S=1/300)



Y1 Y2 Y3 Y4
X6 フレーム (S=1/300)

(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 : 壁のせん断力検定比
(oQ) : 壁の開口補強検定比

bN : ブレースの軸力検定比

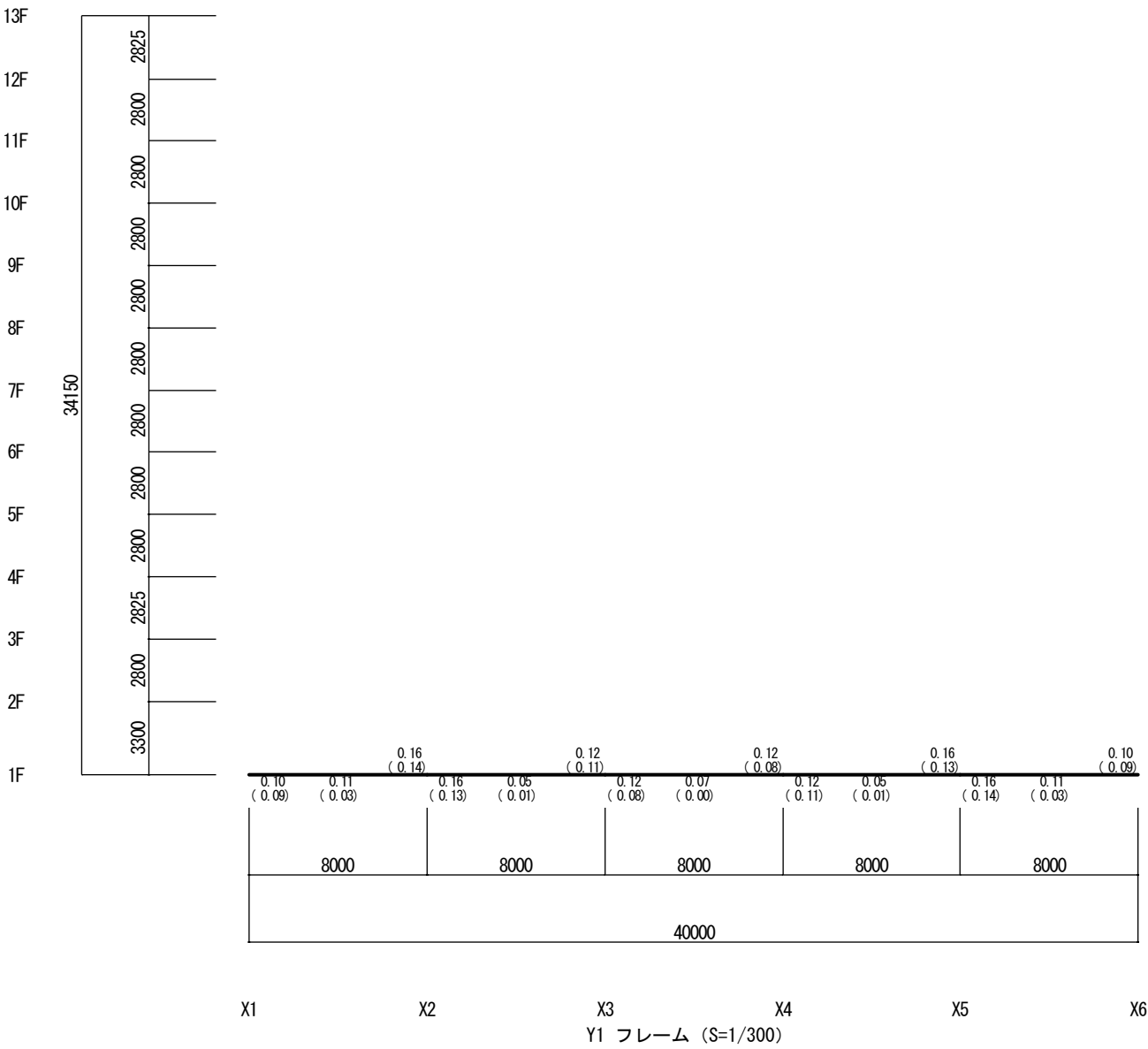
pQ : 接合部のせん断力検定比

bpR : ベースプレートの検定比 (※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比

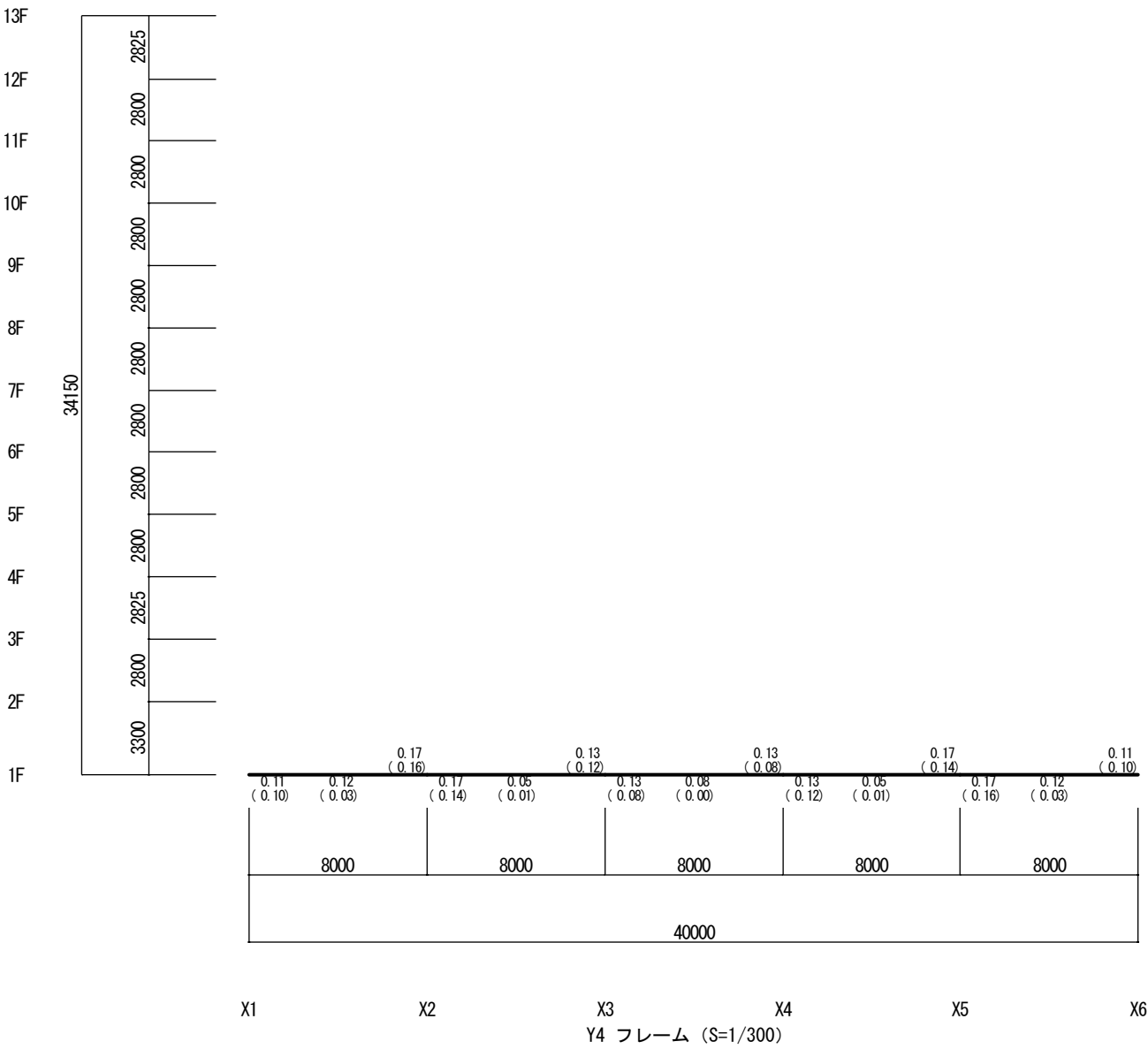
(※1)
 はり検定比の端部には、max(端部検定比、ハンチ位置検定比)を出力します。
 ただし、Sはりの場合や、SRCはりでハンチ位置より鉄骨継手位置の方が端部に近い場合は、
 max(端部検定比、ハンチ位置検定比、継手位置検定比)を出力します。
 また、端部がピン接合の場合の曲げモーメントの検定比は、端部には端部検定比を、
 中央にはmax(ハンチ位置検定比、継手位置検定比、中央検定比)を出力します。

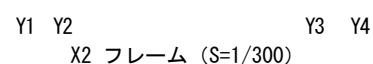
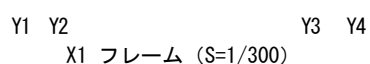
ベースプレートの検定比には、プレート部の検定比は含みません。

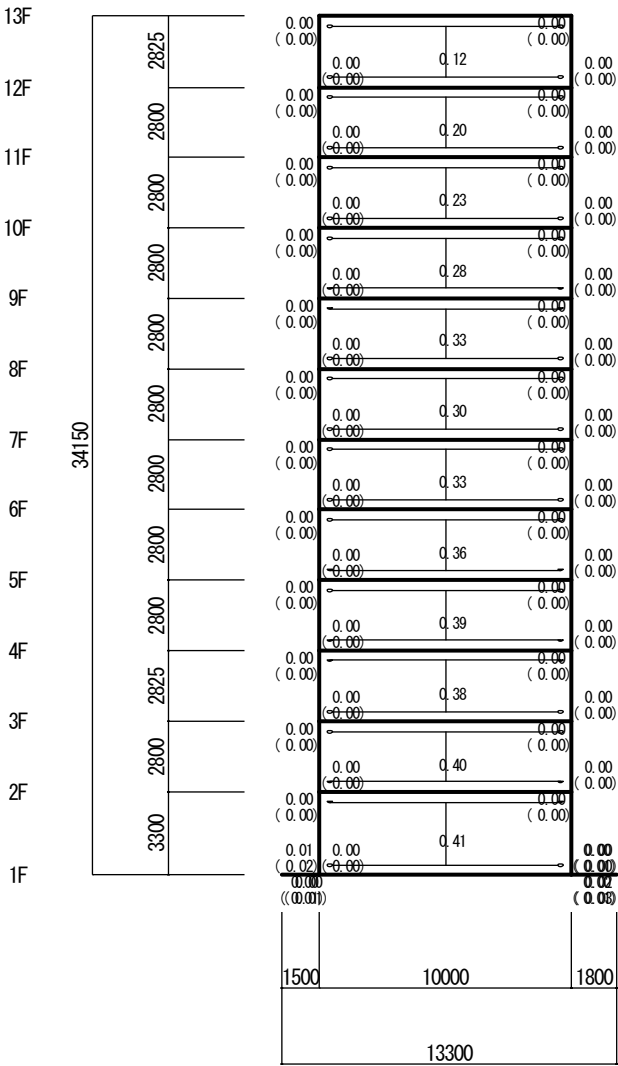


34150	13F	2825	0.43 (0.34)	0.69 (0.55)	0.28 (0.17)	0.76 (0.58)	0.97 (0.40)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.96 (0.41)	0.30 (0.14)	0.95 (0.55)	0.97 (0.56)	0.76 (0.40)	0.28 (0.17)	0.69 (0.55)	
			0.24 (0.34)	0.65 (0.56)	0.21 (0.23)	0.31 (0.40)	0.97 (0.56)	0.30 (0.14)	0.95 (0.57)	0.96 (0.41)	0.30 (0.23)	0.95 (0.57)	0.97 (0.60)	0.76 (0.59)	0.28 (0.37)	0.66 (0.59)	0.24 (0.34)
			0.22 (0.26)	0.66 (0.56)	0.17 (0.23)	0.25 (0.37)	0.66 (0.57)	0.15 (0.23)	0.26 (0.38)	0.67 (0.57)	0.15 (0.23)	0.26 (0.38)	0.66 (0.60)	0.15 (0.37)	0.25 (0.56)	0.17 (0.23)	0.22 (0.26)
			0.18 (0.26)	0.71 (0.60)	0.23 (0.37)	0.33 (0.45)	0.71 (0.60)	0.15 (0.26)	0.33 (0.46)	0.71 (0.60)	0.15 (0.26)	0.33 (0.46)	0.71 (0.60)	0.18 (0.45)	0.27 (0.60)	0.18 (0.27)	0.27 (0.32)
			0.20 (0.32)	0.78 (0.65)	0.28 (0.45)	0.38 (0.53)	0.78 (0.64)	0.15 (0.30)	0.37 (0.53)	0.78 (0.64)	0.15 (0.30)	0.37 (0.53)	0.78 (0.64)	0.20 (0.30)	0.28 (0.53)	0.28 (0.31)	0.20 (0.32)
			0.26 (0.35)	0.78 (0.64)	0.18 (0.31)	0.38 (0.53)	0.78 (0.64)	0.15 (0.30)	0.37 (0.53)	0.78 (0.64)	0.15 (0.30)	0.37 (0.53)	0.78 (0.64)	0.26 (0.30)	0.18 (0.53)	0.18 (0.31)	0.26 (0.35)
			0.20 (0.35)	0.83 (0.69)	0.34 (0.53)	0.83 (0.53)	0.34 (0.53)	0.20 (0.67)	0.83 (0.67)	0.34 (0.53)	0.20 (0.67)	0.83 (0.53)	0.34 (0.53)	0.26 (0.67)	0.18 (0.53)	0.18 (0.31)	0.20 (0.35)
			0.27 (0.41)	0.85 (0.68)	0.18 (0.35)	0.41 (0.54)	0.82 (0.67)	0.15 (0.33)	0.40 (0.54)	0.82 (0.67)	0.15 (0.33)	0.40 (0.54)	0.82 (0.67)	0.27 (0.33)	0.18 (0.54)	0.18 (0.35)	0.27 (0.41)
			0.24 (0.41)	0.84 (0.74)	0.35 (0.54)	0.83 (0.54)	0.34 (0.54)	0.24 (0.70)	0.83 (0.54)	0.34 (0.54)	0.24 (0.70)	0.83 (0.54)	0.35 (0.54)	0.27 (0.70)	0.18 (0.54)	0.18 (0.35)	0.24 (0.41)
			0.25 (0.40)	0.84 (0.72)	0.22 (0.39)	0.33 (0.55)	0.83 (0.70)	0.13 (0.38)	0.33 (0.56)	0.83 (0.70)	0.13 (0.39)	0.33 (0.56)	0.84 (0.70)	0.22 (0.38)	0.22 (0.55)	0.22 (0.39)	0.25 (0.40)
			0.22 (0.40)	0.90 (0.77)	0.28 (0.55)	0.89 (0.74)	0.28 (0.56)	0.22 (0.74)	0.89 (0.74)	0.28 (0.56)	0.22 (0.74)	0.89 (0.56)	0.28 (0.55)	0.25 (0.74)	0.28 (0.55)	0.28 (0.39)	0.22 (0.40)
			0.24 (0.43)	0.89 (0.76)	0.21 (0.43)	0.29 (0.53)	0.89 (0.74)	0.13 (0.43)	0.29 (0.53)	0.89 (0.74)	0.13 (0.43)	0.29 (0.53)	0.89 (0.74)	0.24 (0.43)	0.21 (0.53)	0.21 (0.43)	0.24 (0.43)
			0.23 (0.43)	0.91 (0.78)	0.29 (0.55)	0.90 (0.75)	0.29 (0.53)	0.23 (0.75)	0.90 (0.75)	0.29 (0.53)	0.23 (0.75)	0.90 (0.53)	0.29 (0.53)	0.24 (0.75)	0.29 (0.53)	0.29 (0.43)	0.23 (0.43)
0.23 (0.42)	0.90 (0.77)	0.21 (0.43)	0.29 (0.55)	0.90 (0.75)	0.13 (0.43)	0.29 (0.57)	0.90 (0.75)	0.13 (0.43)	0.29 (0.57)	0.90 (0.75)	0.23 (0.43)	0.21 (0.55)	0.21 (0.43)	0.23 (0.42)			
0.24 (0.42)	0.88 (0.74)	0.31 (0.55)	0.31 (0.55)	0.31 (0.55)	0.24 (0.72)	0.88 (0.52)	0.31 (0.57)	0.24 (0.72)	0.88 (0.52)	0.31 (0.57)	0.25 (0.72)	0.31 (0.55)	0.31 (0.43)	0.24 (0.42)			
0.22 (0.41)	0.87 (0.73)	0.15 (0.43)	0.28 (0.50)	0.75 (0.72)	0.11 (0.41)	0.29 (0.52)	0.75 (0.72)	0.11 (0.41)	0.29 (0.52)	0.75 (0.72)	0.22 (0.41)	0.15 (0.50)	0.15 (0.43)	0.22 (0.41)			
0.24 (0.41)	0.88 (0.74)	0.27 (0.50)	0.88 (0.50)	0.27 (0.50)	0.24 (0.72)	0.88 (0.52)	0.27 (0.52)	0.24 (0.72)	0.88 (0.52)	0.27 (0.52)	0.25 (0.72)	0.27 (0.50)	0.27 (0.43)	0.24 (0.41)			
0.17 (0.36)	0.86 (0.72)	0.14 (0.42)	0.20 (0.46)	0.75 (0.72)	0.11 (0.41)	0.21 (0.48)	0.75 (0.72)	0.11 (0.41)	0.21 (0.48)	0.75 (0.72)	0.17 (0.41)	0.14 (0.46)	0.14 (0.42)	0.17 (0.36)			
0.22 (0.36)	0.83 (0.70)	0.23 (0.46)	0.83 (0.46)	0.23 (0.46)	0.22 (0.69)	0.83 (0.48)	0.23 (0.48)	0.22 (0.69)	0.83 (0.48)	0.23 (0.48)	0.23 (0.69)	0.23 (0.46)	0.23 (0.36)	0.22 (0.36)			
0.13 (0.29)	0.80 (0.69)	0.14 (0.38)	0.11 (0.32)	0.71 (0.69)	0.11 (0.38)	0.12 (0.34)	0.71 (0.69)	0.11 (0.38)	0.12 (0.34)	0.71 (0.69)	0.13 (0.38)	0.14 (0.70)	0.14 (0.38)	0.13 (0.29)			
0.19 (0.29)	0.74 (0.64)	0.19 (0.32)	0.62 (0.32)	0.19 (0.32)	0.19 (0.32)	0.62 (0.34)	0.19 (0.34)	0.19 (0.32)	0.62 (0.34)	0.19 (0.32)	0.19 (0.62)	0.19 (0.32)	0.19 (0.29)	0.19 (0.29)			
0.10 (0.39)	0.71 (0.62)	0.14 (0.32)	0.09 (0.45)	0.62 (0.62)	0.11 (0.32)	0.09 (0.45)	0.62 (0.62)	0.11 (0.31)	0.09 (0.45)	0.62 (0.62)	0.10 (0.32)	0.14 (0.64)	0.14 (0.32)	0.10 (0.39)			
0.36 (0.39)	0.07 (0.11)	0.39 (0.45)	0.06 (0.45)	0.39 (0.45)	0.36 (0.45)	0.06 (0.45)	0.39 (0.45)	0.36 (0.45)	0.06 (0.45)	0.39 (0.45)	0.07 (0.45)	0.39 (0.45)	0.04 (0.39)	0.36 (0.39)			
0.04 (0.08)	0.03 (0.05)	0.07 (0.07)	0.01 (0.03)	0.06 (0.07)	0.02 (0.03)	0.06 (0.07)	0.02 (0.03)	0.06 (0.07)	0.02 (0.03)	0.06 (0.07)	0.04 (0.11)	0.03 (0.05)	0.03 (0.05)	0.04 (0.39)	0.04 (0.39)		
	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	
	40000																
	X1 X2 X3 X4 X5 X6																
	Y2 フレーム (S=1/300)																

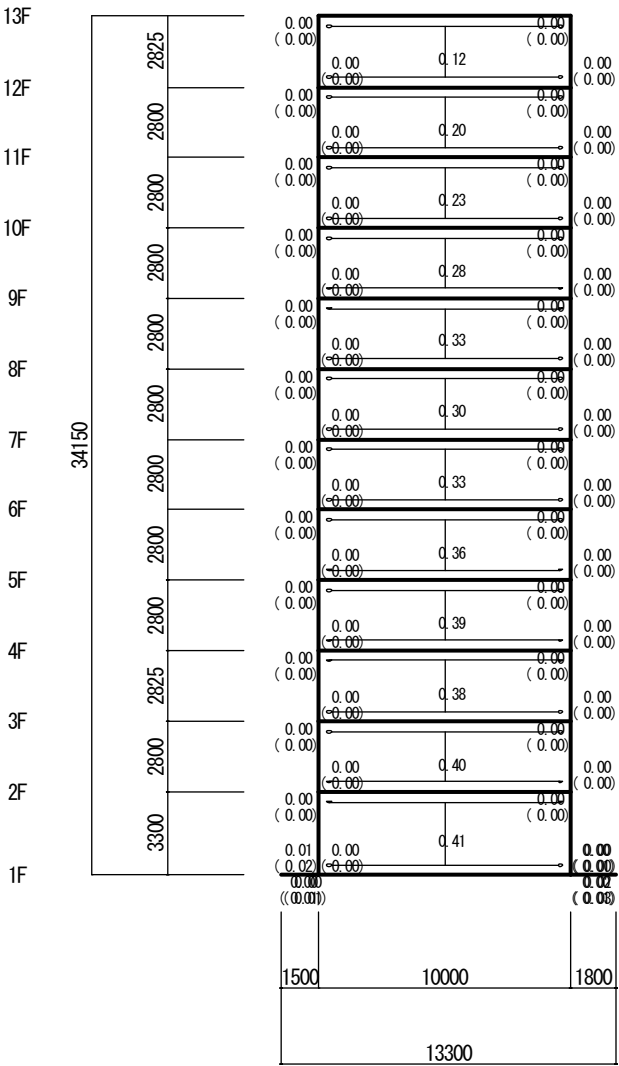
13F 12F 11F 10F 9F 8F 7F 6F 5F 4F 3F 2F 1F	34150	2825 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2825 2800 2800	0.25 (0.20)	0.92 (0.59)	0.25 (0.33)	0.94 (0.60)	0.85 (0.66)	0.19 (0.39)	0.85 (0.66)	0.19 (0.40)	0.86 (0.66)	0.85 (0.66)	0.19 (0.39)	0.94 (0.60)	0.25 (0.33)	0.92 (0.59)					
			0.13 (0.20)	0.59 (0.43)	0.05 (0.29)	0.59 (0.43)	0.05 (0.40)	0.08 (0.33)	0.59 (0.48)	0.01 (0.48)	0.60 (0.49)	0.01 (0.48)	0.59 (0.48)	0.05 (0.40)	0.59 (0.43)	0.13 (0.20)	0.13 (0.20)				
			0.36 (0.47)	0.59 (0.43)	0.10 (0.29)	0.96 (0.67)	0.59 (0.48)	0.08 (0.33)	0.97 (0.73)	0.60 (0.49)	0.08 (0.34)	0.97 (0.73)	0.59 (0.48)	0.08 (0.33)	0.96 (0.67)	0.10 (0.29)	0.36 (0.47)				
			0.09 (0.47)	0.09 (0.47)	0.73 (0.52)	0.04 (0.67)	0.71 (0.58)	0.00 (0.73)	0.72 (0.58)	0.00 (0.73)	0.72 (0.58)	0.00 (0.73)	0.71 (0.58)	0.04 (0.67)	0.73 (0.52)	0.09 (0.47)	0.09 (0.47)				
			0.36 (0.57)	0.73 (0.52)	0.10 (0.37)	0.63 (0.52)	0.71 (0.58)	0.08 (0.42)	0.64 (0.55)	0.72 (0.58)	0.08 (0.43)	0.64 (0.55)	0.71 (0.58)	0.08 (0.42)	0.63 (0.52)	0.10 (0.37)	0.36 (0.57)				
			0.05 (0.57)	0.05 (0.57)	0.86 (0.61)	0.06 (0.52)	0.83 (0.67)	0.08 (0.51)	0.84 (0.67)	0.08 (0.52)	0.84 (0.67)	0.08 (0.51)	0.83 (0.67)	0.06 (0.52)	0.86 (0.61)	0.05 (0.57)	0.05 (0.57)				
			0.38 (0.71)	0.86 (0.61)	0.10 (0.46)	0.83 (0.63)	0.08 (0.67)	0.08 (0.51)	0.64 (0.66)	0.84 (0.67)	0.08 (0.52)	0.64 (0.66)	0.83 (0.67)	0.10 (0.51)	0.86 (0.63)	0.38 (0.71)	0.38 (0.71)				
			0.06 (0.71)	0.06 (0.71)	0.99 (0.70)	0.15 (0.63)	0.94 (0.75)	0.17 (0.66)	0.94 (0.75)	0.17 (0.66)	0.94 (0.75)	0.17 (0.66)	0.99 (0.75)	0.15 (0.63)	0.99 (0.70)	0.06 (0.71)	0.06 (0.71)				
			0.38 (0.88)	0.99 (0.70)	0.10 (0.55)	0.61 (0.74)	0.94 (0.75)	0.08 (0.59)	0.61 (0.76)	0.94 (0.75)	0.08 (0.60)	0.61 (0.76)	0.94 (0.75)	0.10 (0.59)	0.99 (0.74)	0.38 (0.88)	0.38 (0.88)				
			0.15 (0.88)	0.15 (0.88)	0.82 (0.79)	0.26 (0.74)	0.87 (0.83)	0.26 (0.76)	0.87 (0.83)	0.26 (0.76)	0.88 (0.84)	0.26 (0.76)	0.87 (0.83)	0.26 (0.74)	0.82 (0.79)	0.15 (0.88)	0.15 (0.88)				
			0.36 (0.67)	0.82 (0.78)	0.07 (0.63)	0.61 (0.61)	0.87 (0.83)	0.07 (0.67)	0.60 (0.63)	0.88 (0.84)	0.07 (0.68)	0.60 (0.63)	0.87 (0.83)	0.07 (0.67)	0.61 (0.61)	0.82 (0.78)	0.36 (0.67)				
			0.16 (0.67)	0.16 (0.67)	0.87 (0.84)	0.31 (0.61)	0.92 (0.88)	0.31 (0.63)	0.93 (0.89)	0.31 (0.63)	0.93 (0.89)	0.31 (0.63)	0.92 (0.88)	0.31 (0.61)	0.87 (0.84)	0.16 (0.67)	0.16 (0.67)				
			0.38 (0.79)	0.87 (0.84)	0.07 (0.68)	0.56 (0.67)	0.92 (0.88)	0.07 (0.72)	0.54 (0.69)	0.93 (0.89)	0.07 (0.73)	0.54 (0.69)	0.92 (0.88)	0.07 (0.72)	0.56 (0.67)	0.87 (0.84)	0.38 (0.79)				
			0.26 (0.79)	0.26 (0.79)	0.91 (0.87)	0.40 (0.67)	0.95 (0.91)	0.39 (0.69)	0.95 (0.91)	0.39 (0.69)	0.96 (0.91)	0.39 (0.69)	0.95 (0.91)	0.40 (0.67)	0.91 (0.87)	0.26 (0.79)	0.26 (0.79)				
			0.31 (0.77)	0.90 (0.87)	0.07 (0.71)	0.45 (0.72)	0.95 (0.91)	0.07 (0.75)	0.43 (0.79)	0.96 (0.91)	0.07 (0.75)	0.43 (0.79)	0.95 (0.91)	0.07 (0.75)	0.45 (0.72)	0.90 (0.87)	0.31 (0.77)				
			0.33 (0.77)	0.33 (0.77)	0.90 (0.86)	0.54 (0.72)	0.59 (0.96)	0.94 (0.95)	0.59 (0.96)	0.94 (0.95)	0.59 (0.96)	0.94 (0.95)	0.59 (0.96)	0.90 (0.86)	0.33 (0.77)	0.33 (0.77)	0.33 (0.77)				
			0.25 (0.75)	0.90 (0.86)	0.07 (0.70)	0.41 (0.77)	0.95 (0.96)	0.06 (0.82)	0.46 (0.91)	0.94 (0.96)	0.06 (0.82)	0.46 (0.91)	0.94 (0.96)	0.06 (0.82)	0.41 (0.77)	0.90 (0.86)	0.25 (0.75)				
			0.37 (0.75)	0.37 (0.75)	0.88 (0.84)	0.56 (0.77)	0.91 (0.95)	0.59 (0.91)	0.91 (0.95)	0.59 (0.91)	0.91 (0.95)	0.59 (0.91)	0.91 (0.95)	0.56 (0.77)	0.88 (0.84)	0.37 (0.75)	0.37 (0.75)				
			0.13 (0.58)	0.88 (0.84)	0.07 (0.68)	0.21 (0.81)	0.92 (0.95)	0.06 (0.81)	0.26 (0.90)	0.91 (0.94)	0.06 (0.80)	0.26 (0.90)	0.91 (0.95)	0.06 (0.81)	0.21 (0.84)	0.88 (0.68)	0.13 (0.58)				
			0.39 (0.58)	0.39 (0.58)	0.84 (0.81)	0.49 (0.81)	0.83 (0.86)	0.48 (0.90)	0.83 (0.86)	0.48 (0.90)	0.83 (0.86)	0.48 (0.90)	0.83 (0.86)	0.49 (0.81)	0.84 (0.81)	0.39 (0.58)	0.39 (0.58)				
			0.05 (0.69)	0.84 (0.81)	0.07 (0.67)	0.08 (0.89)	0.83 (0.86)	0.05 (0.72)	0.10 (0.92)	0.83 (0.86)	0.05 (0.73)	0.10 (0.92)	0.83 (0.86)	0.07 (0.72)	0.08 (0.89)	0.84 (0.81)	0.05 (0.69)				
			0.61 (0.69)	0.61 (0.69)	0.87 (0.84)	0.67 (0.89)	0.83 (0.86)	0.66 (0.92)	0.83 (0.86)	0.66 (0.92)	0.83 (0.86)	0.66 (0.92)	0.83 (0.86)	0.67 (0.89)	0.87 (0.84)	0.61 (0.69)	0.61 (0.69)				
			0.22 (0.72)	0.87 (0.84)	0.07 (0.70)	0.12 (0.91)	0.83 (0.86)	0.06 (0.72)	0.09 (0.91)	0.83 (0.86)	0.06 (0.72)	0.09 (0.91)	0.83 (0.86)	0.07 (0.72)	0.12 (0.91)	0.87 (0.84)	0.22 (0.72)				
			0.93 (0.40)	0.93 (0.40)	0.33 (0.37)	0.99 (0.39)	0.31 (0.33)	0.02 (0.33)	0.32 (0.40)	0.96 (0.91)	0.32 (0.34)	0.96 (0.91)	0.32 (0.34)	0.96 (0.91)	0.33 (0.37)	0.93 (0.40)	0.93 (0.40)				
			8000		8000		8000		8000		8000		8000		8000						
			40000																		
			X1	X2		X3		X4		X5		X6		Y3 フレーム (S=1/300)							



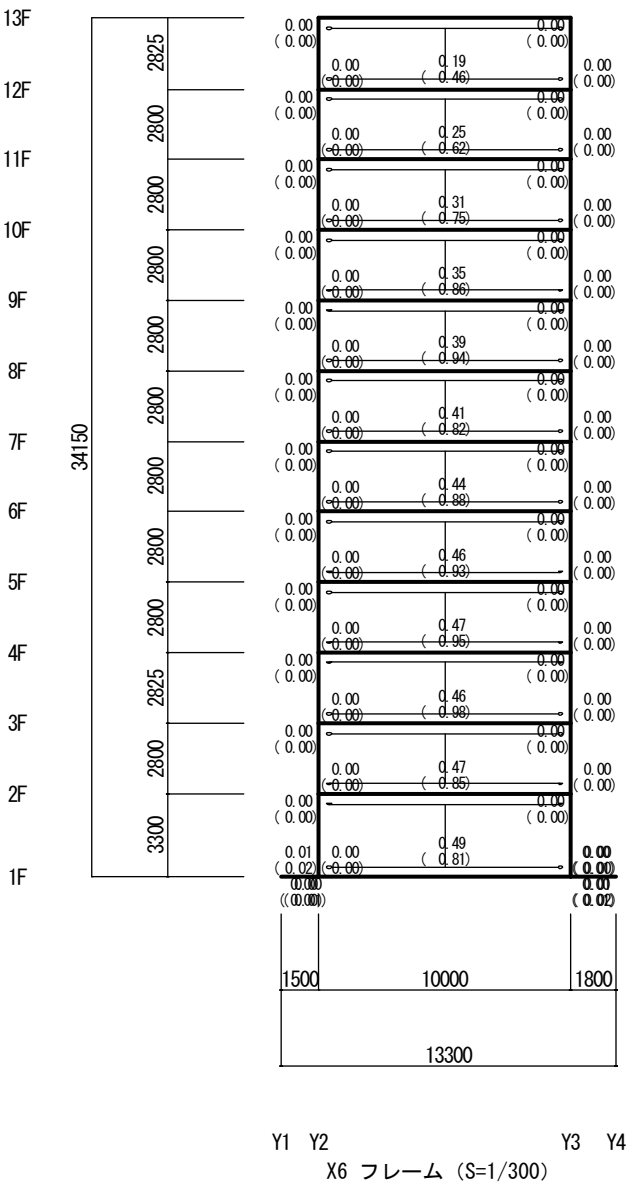
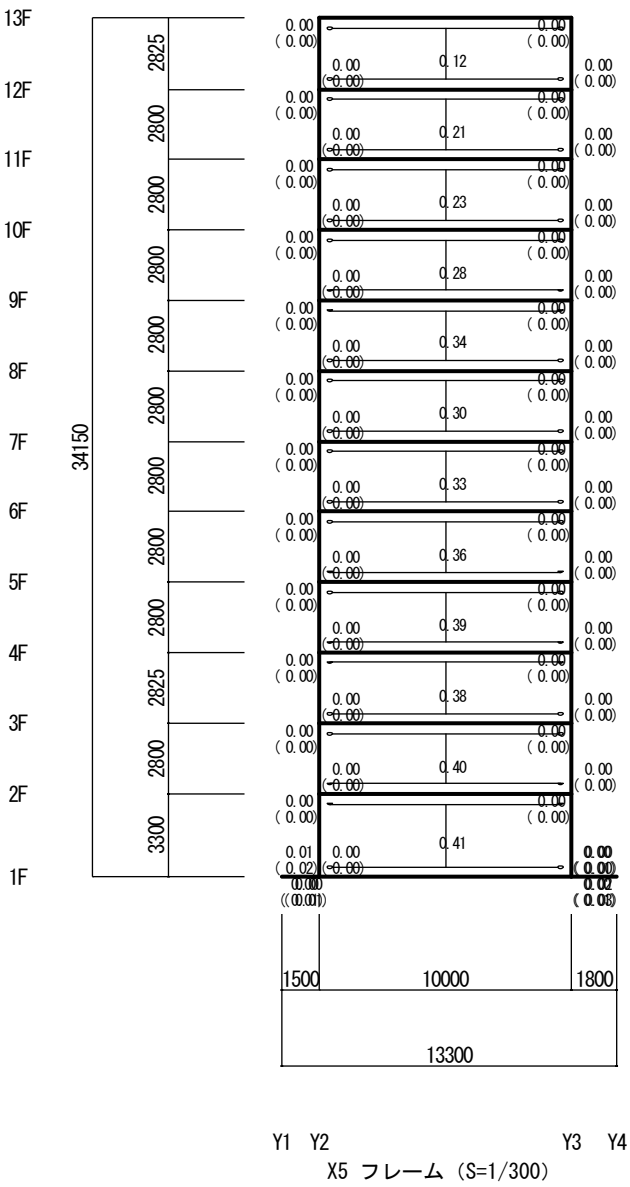




Y1 Y2 Y3 Y4
X3 フレーム (S=1/300)



Y1 Y2 Y3 Y4
X4 フレーム (S=1/300)

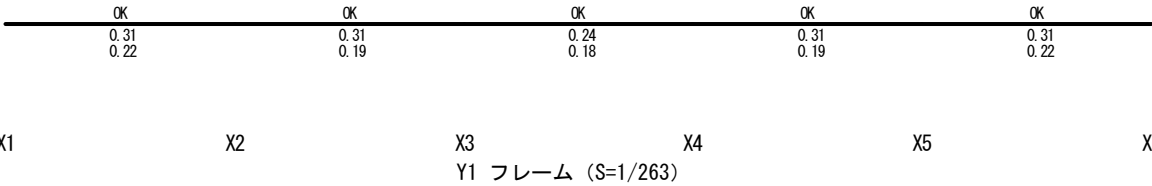


A-4. 8. 2 はり断面計算結果

(1) R Cはり断面計算結果 (検定計算)

判定
最大曲げ応力度比
最大せん断応力度比

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



13F	OK 0.79 0.60	OK 0.97 0.57	OK 0.96 0.56	OK 0.97 0.57	OK 0.79 0.60
12F	OK 0.66 0.56	OK 0.66 0.57	OK 0.67 0.57	OK 0.66 0.57	OK 0.66 0.56
11F	OK 0.71 0.60	OK 0.71 0.60	OK 0.71 0.60	OK 0.71 0.60	OK 0.71 0.60
10F	OK 0.78 0.65	OK 0.78 0.64	OK 0.78 0.64	OK 0.78 0.64	OK 0.78 0.65
9F	OK 0.85 0.69	OK 0.82 0.67	OK 0.83 0.67	OK 0.82 0.67	OK 0.85 0.69
8F	OK 0.84 0.74	OK 0.83 0.70	OK 0.83 0.70	OK 0.83 0.70	OK 0.84 0.74
7F	OK 0.90 0.77	OK 0.89 0.74	OK 0.89 0.75	OK 0.89 0.74	OK 0.90 0.77
6F	OK 0.91 0.78	OK 0.90 0.75	OK 0.90 0.75	OK 0.90 0.75	OK 0.91 0.78
5F	OK 0.88 0.74	OK 0.75 0.72	OK 0.75 0.72	OK 0.75 0.72	OK 0.88 0.74
4F	OK 0.88 0.74	OK 0.75 0.72	OK 0.75 0.72	OK 0.75 0.72	OK 0.88 0.74
3F	OK 0.83 0.70	OK 0.71 0.69	OK 0.71 0.69	OK 0.71 0.69	OK 0.83 0.70
2F	OK 0.74 0.64	OK 0.62 0.62	OK 0.62 0.62	OK 0.62 0.62	OK 0.74 0.64
1F	OK 0.07 0.11	OK 0.07 0.07	OK 0.06 0.07	OK 0.07 0.07	OK 0.07 0.11

X1X2X3X4X5X6

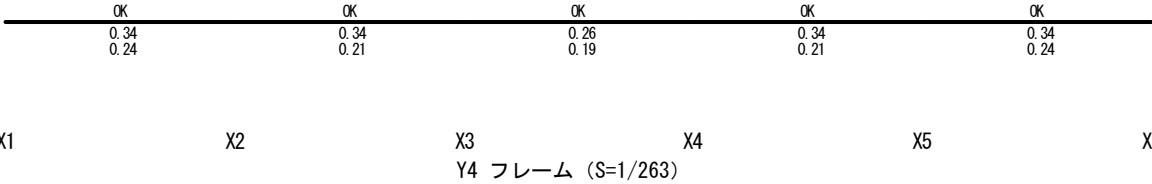
Y2 フレーム (S=1/263)

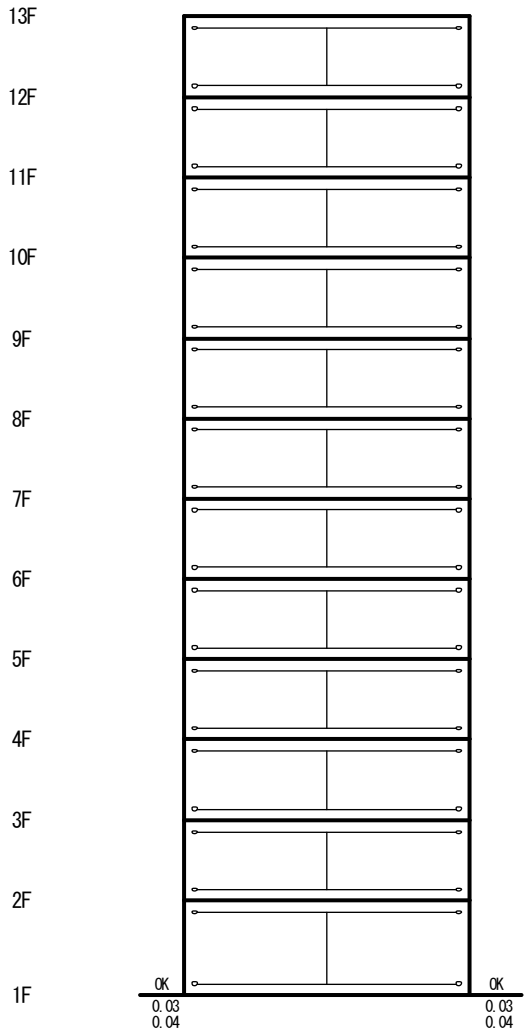
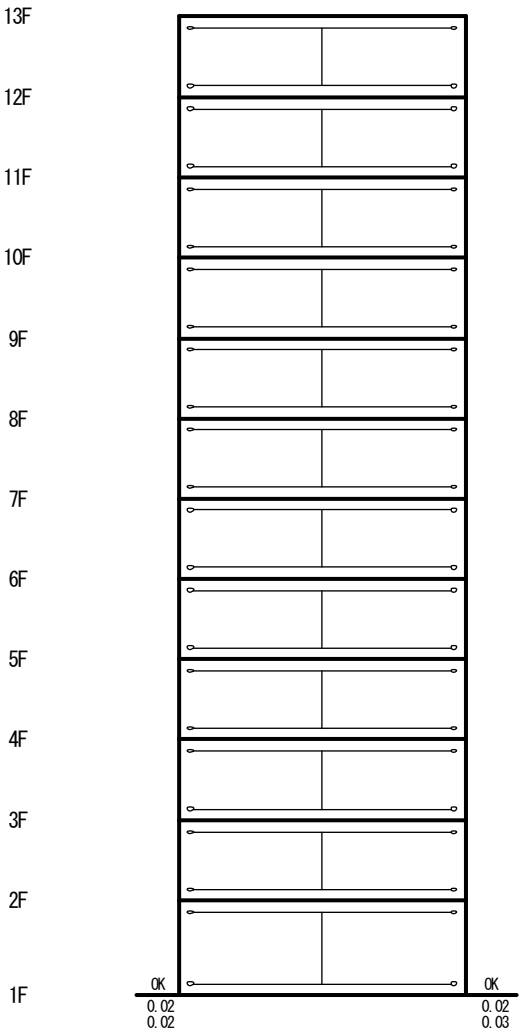
13F	OK 0.94 0.60	OK 0.85 0.66	OK 0.86 0.66	OK 0.85 0.66	OK 0.94 0.60
12F	OK 0.59 0.43	OK 0.59 0.48	OK 0.60 0.49	OK 0.59 0.48	OK 0.59 0.43
11F	OK 0.73 0.52	OK 0.71 0.58	OK 0.72 0.58	OK 0.71 0.58	OK 0.73 0.52
10F	OK 0.86 0.61	OK 0.83 0.67	OK 0.84 0.67	OK 0.83 0.67	OK 0.86 0.61
9F	OK 0.99 0.70	OK 0.94 0.75	OK 0.94 0.75	OK 0.94 0.75	OK 0.99 0.70
8F	OK 0.82 0.79	OK 0.87 0.83	OK 0.88 0.84	OK 0.87 0.83	OK 0.82 0.79
7F	OK 0.87 0.84	OK 0.92 0.88	OK 0.93 0.89	OK 0.92 0.88	OK 0.87 0.84
6F	OK 0.91 0.87	OK 0.95 0.91	OK 0.96 0.91	OK 0.95 0.91	OK 0.91 0.87
5F	OK 0.90 0.86	OK 0.95 0.96	OK 0.94 0.96	OK 0.95 0.96	OK 0.90 0.86
4F	OK 0.88 0.84	OK 0.92 0.95	OK 0.91 0.94	OK 0.92 0.95	OK 0.88 0.84
3F	OK 0.84 0.81	OK 0.83 0.86	OK 0.83 0.86	OK 0.83 0.86	OK 0.84 0.81
2F	OK 0.87 0.84	OK 0.83 0.86	OK 0.83 0.86	OK 0.83 0.86	OK 0.87 0.84
1F	OK 0.33 0.43	OK 0.31 0.39	OK 0.32 0.40	OK 0.31 0.39	OK 0.33 0.43

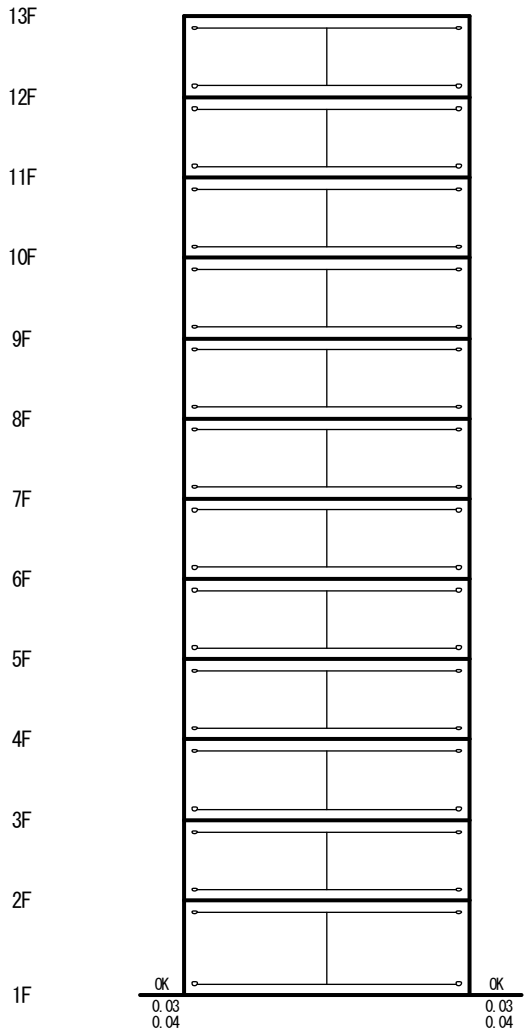
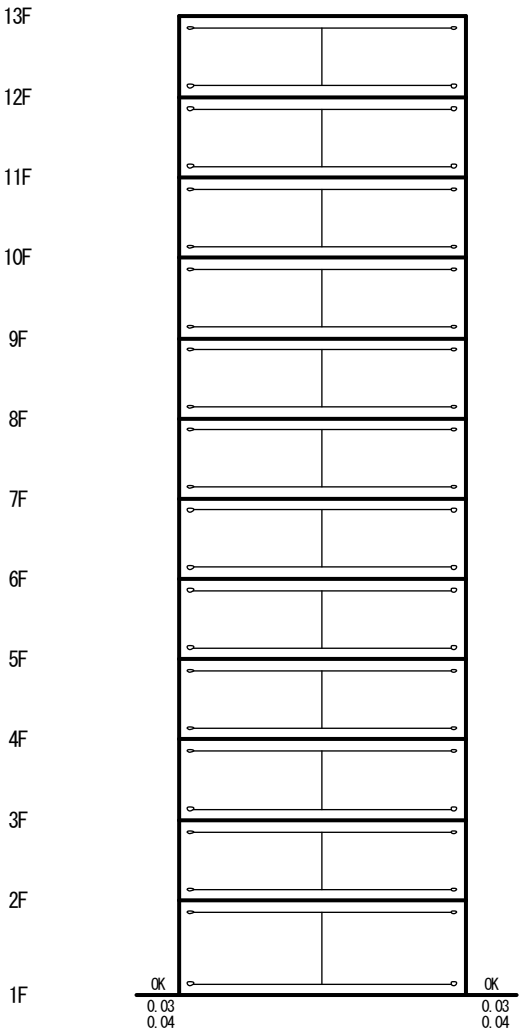
X1X2X3X4X5X6

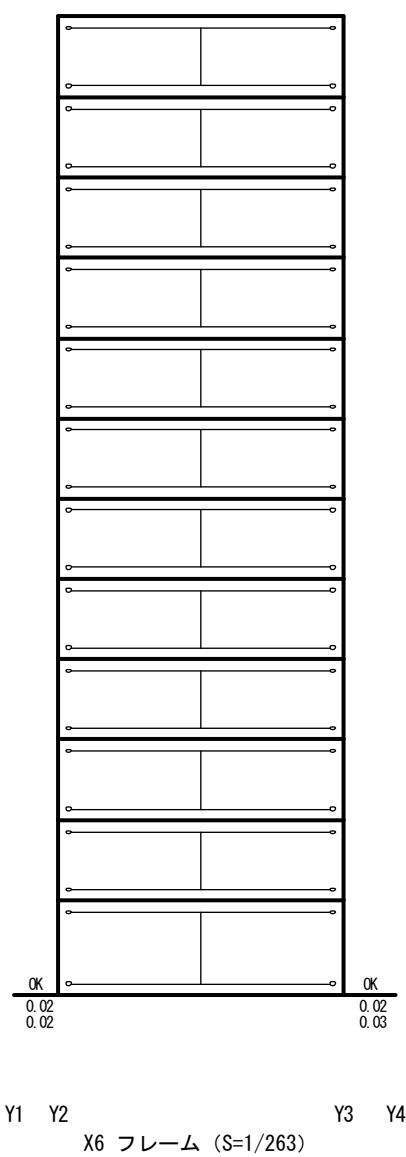
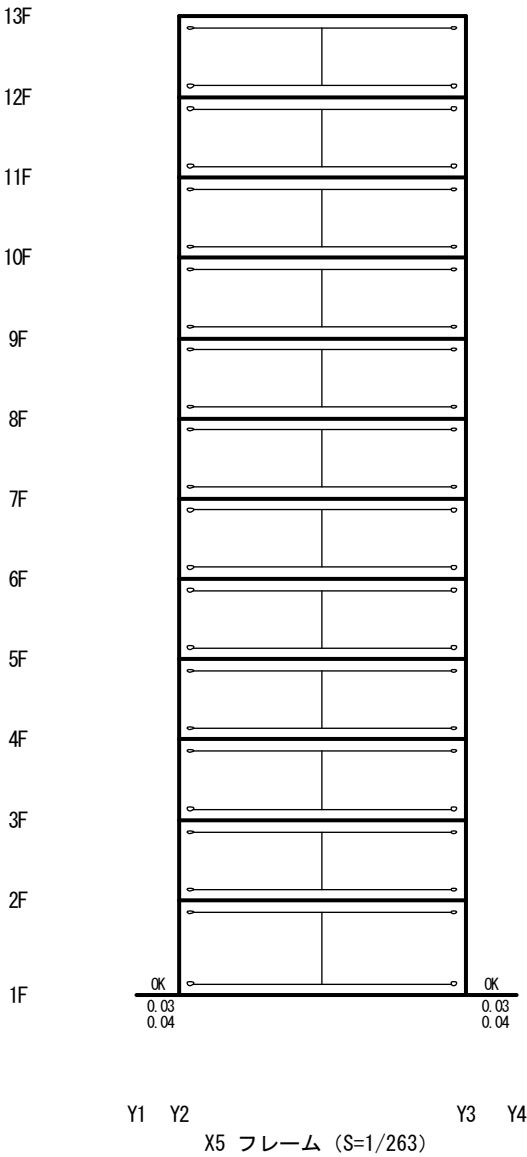
Y3 フレーム (S=1/263)

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









A-4. 8. 3 柱断面計算結果

(1) R C柱断面計算結果 (検定計算)

判定
最大曲げ応力度比
最大せん断応力度比

13F	OK0.44 0.34	OK0.31 0.40	OK0.30 0.41	OK0.30 0.41	OK0.31 0.40	OK0.44 0.34
12F	OK0.22 0.26	OK0.25 0.37	OK0.26 0.38	OK0.26 0.38	OK0.25 0.37	OK0.22 0.26
11F	OK0.27 0.32	OK0.33 0.45	OK0.33 0.46	OK0.33 0.46	OK0.33 0.45	OK0.27 0.32
10F	OK0.26 0.35	OK0.38 0.53	OK0.37 0.53	OK0.37 0.53	OK0.38 0.53	OK0.26 0.35
9F	OK0.27 0.41	OK0.41 0.54	OK0.40 0.54	OK0.40 0.54	OK0.41 0.54	OK0.27 0.41
8F	OK0.25 0.40	OK0.33 0.55	OK0.33 0.56	OK0.33 0.56	OK0.33 0.55	OK0.25 0.40
7F	OK0.24 0.43	OK0.29 0.53	OK0.29 0.53	OK0.29 0.53	OK0.29 0.53	OK0.24 0.43
6F	OK0.24 0.42	OK0.31 0.55	OK0.32 0.57	OK0.32 0.57	OK0.31 0.55	OK0.24 0.42
5F	OK0.24 0.41	OK0.28 0.50	OK0.29 0.52	OK0.29 0.52	OK0.28 0.50	OK0.24 0.41
4F	OK0.22 0.36	OK0.23 0.46	OK0.24 0.48	OK0.24 0.48	OK0.23 0.46	OK0.22 0.36
3F	OK0.19 0.29	OK0.19 0.32	OK0.19 0.34	OK0.19 0.34	OK0.19 0.32	OK0.19 0.29
2F	OK0.36 0.39	OK0.39 0.45	OK0.39 0.45	OK0.39 0.45	OK0.39 0.45	OK0.36 0.39
1F						

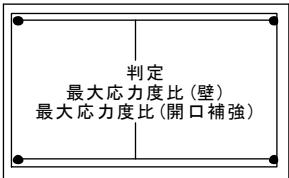
X1X2X3X4X5X6

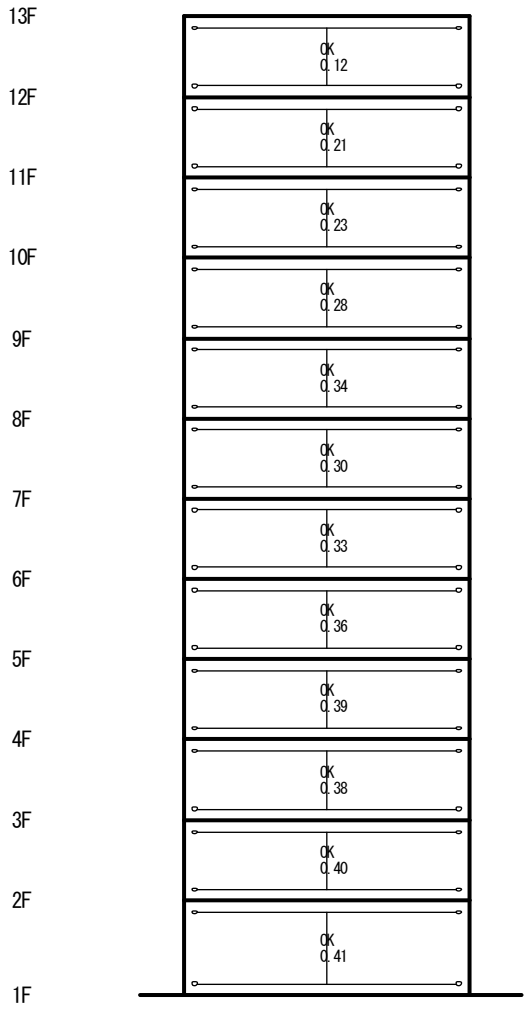
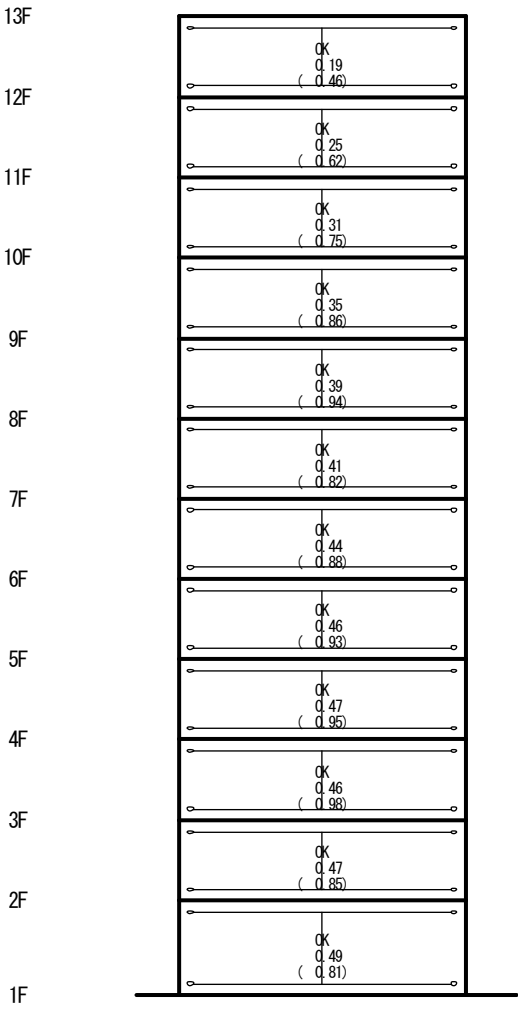
Y2 フレーム (S=1/263)

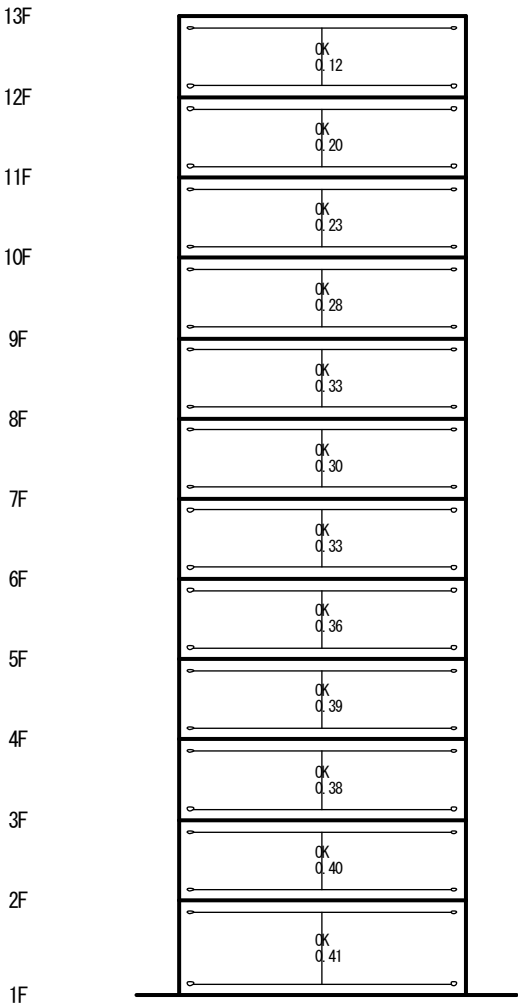
13F	OK 0.25 0.20	OK 0.69 0.40	OK 0.77 0.48	OK 0.77 0.48	OK 0.69 0.40	OK 0.25 0.20
12F	OK 0.36 0.47	OK 0.96 0.67	OK 0.97 0.73	OK 0.97 0.73	OK 0.96 0.67	OK 0.36 0.47
11F	OK 0.36 0.57	OK 0.63 0.52	OK 0.64 0.55	OK 0.64 0.55	OK 0.63 0.52	OK 0.36 0.57
10F	OK 0.38 0.71	OK 0.64 0.63	OK 0.64 0.66	OK 0.64 0.66	OK 0.64 0.63	OK 0.38 0.71
9F	OK 0.38 0.88	OK 0.61 0.74	OK 0.61 0.76	OK 0.61 0.76	OK 0.61 0.74	OK 0.38 0.88
8F	OK 0.36 0.67	OK 0.61 0.61	OK 0.60 0.63	OK 0.60 0.63	OK 0.61 0.61	OK 0.36 0.67
7F	OK 0.38 0.79	OK 0.56 0.67	OK 0.54 0.69	OK 0.54 0.69	OK 0.56 0.67	OK 0.38 0.79
6F	OK 0.33 0.77	OK 0.54 0.72	OK 0.59 0.79	OK 0.59 0.79	OK 0.54 0.72	OK 0.33 0.77
5F	OK 0.37 0.75	OK 0.56 0.77	OK 0.59 0.91	OK 0.59 0.91	OK 0.56 0.77	OK 0.37 0.75
4F	OK 0.39 0.58	OK 0.49 0.81	OK 0.48 0.90	OK 0.48 0.90	OK 0.49 0.81	OK 0.39 0.58
3F	OK 0.61 0.69	OK 0.67 0.89	OK 0.66 0.92	OK 0.66 0.92	OK 0.67 0.89	OK 0.61 0.69
2F	OK 0.93 0.72	OK 0.99 0.91	OK 0.96 0.91	OK 0.96 0.91	OK 0.99 0.91	OK 0.93 0.72
1F						
	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	Y3 フレーム (S=1/263)					

A-4. 8. 4 壁・ブレース断面計算結果

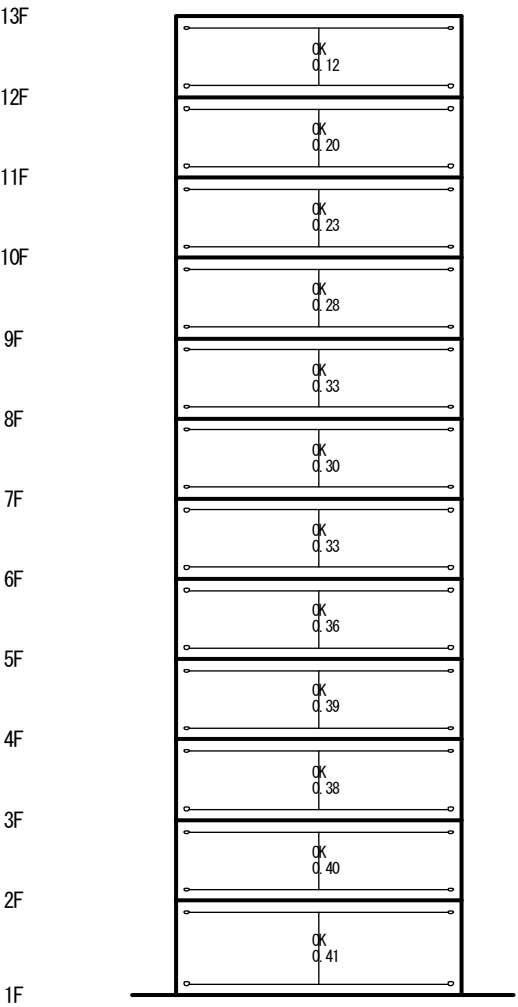
(1) R C壁断面計算結果 (検定計算)



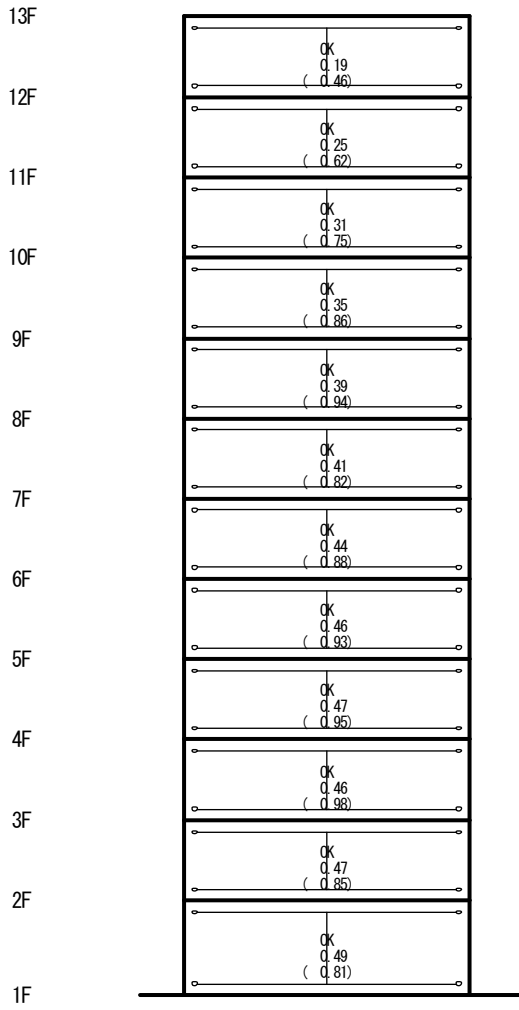
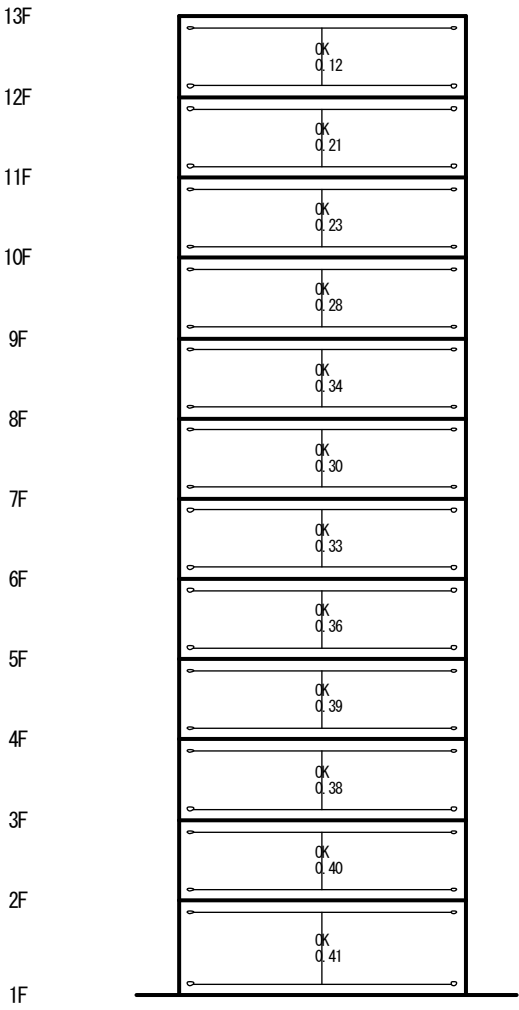




Y1 Y2 Y3 Y4
X3 フレーム (S=1/263)



Y1 Y2 Y3 Y4
X4 フレーム (S=1/263)



§ 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	0.683 (秒)	0.683 (秒)
自動計算時の 最小せん断力係数	Ci	Ci = 0.996 Ci = 0.996 (Rt = 0.996) (Rt = 0.996)	
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
13F	5298.63	5298.63	2.516	13332.02	2.526
12F	5192.07	10490.70	2.030	21294.29	2.038
11F	5222.70	15713.39	1.791	28147.53	1.798
10F	5253.56	20966.96	1.634	34250.27	1.640
9F	5253.56	26220.52	1.514	39708.07	1.520
8F	5318.85	31539.37	1.416	44654.57	1.421
7F	5384.66	36924.03	1.330	49116.29	1.335
6F	5384.66	42308.69	1.254	53059.98	1.259
5F	5461.34	47770.03	1.184	56552.89	1.188
4F	5492.58	53262.61	1.118	59567.28	1.123
3F	5540.02	58802.63	1.056	62113.88	1.060
2F	5656.61	64459.24	0.996	64212.54	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
13F	5298.63	5298.63	2.516	13332.02	2.526
12F	5192.07	10490.70	2.030	21294.29	2.038
11F	5222.70	15713.39	1.791	28147.53	1.798
10F	5253.56	20966.96	1.634	34250.27	1.640
9F	5253.56	26220.52	1.514	39708.07	1.520
8F	5318.85	31539.37	1.416	44654.57	1.421
7F	5384.66	36924.03	1.330	49116.29	1.335
6F	5384.66	42308.69	1.254	53059.98	1.259
5F	5461.34	47770.03	1.184	56552.89	1.188
4F	5492.58	53262.61	1.118	59567.28	1.123
3F	5540.02	58802.63	1.056	62113.88	1.060
2F	5656.61	64459.24	0.996	64212.54	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
13F	5298.63	5298.63	2.516	13332.02	2.526
12F	5192.07	10490.70	2.030	21294.29	2.038
11F	5222.70	15713.39	1.791	28147.53	1.798
10F	5253.56	20966.96	1.634	34250.27	1.640
9F	5253.56	26220.52	1.514	39708.07	1.520
8F	5318.85	31539.37	1.416	44654.57	1.421
7F	5384.66	36924.03	1.330	49116.29	1.335
6F	5384.66	42308.69	1.254	53059.98	1.259
5F	5461.34	47770.03	1.184	56552.89	1.188
4F	5492.58	53262.61	1.118	59567.28	1.123
3F	5540.02	58802.63	1.056	62113.88	1.060
2F	5656.61	64459.24	0.996	64212.54	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
13F	5298.63	5298.63	2.516	13332.02	2.526
12F	5192.07	10490.70	2.030	21294.29	2.038
11F	5222.70	15713.39	1.791	28147.53	1.798
10F	5253.56	20966.96	1.634	34250.27	1.640
9F	5253.56	26220.52	1.514	39708.07	1.520
8F	5318.85	31539.37	1.416	44654.57	1.421
7F	5384.66	36924.03	1.330	49116.29	1.335
6F	5384.66	42308.69	1.254	53059.98	1.259
5F	5461.34	47770.03	1.184	56552.89	1.188
4F	5492.58	53262.61	1.118	59567.28	1.123
3F	5540.02	58802.63	1.056	62113.88	1.060
2F	5656.61	64459.24	0.996	64212.54	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
13F		13332.02
	13332.02	
12F		7962.26
	21294.29	
11F		6853.25
	28147.53	
10F		6102.74
	34250.27	
9F		5457.80
	39708.07	
8F		4946.49
	44654.57	
7F		4461.73
	49116.29	
6F		3943.68
	53059.98	
5F		3492.91
	56552.89	
4F		3014.39
	59567.28	
3F		2546.61
	62113.88	
2F		2098.65
	64212.54	
1F		0.00

X方向負加力

層名	層せん断力	外力
13F		13332.02
	13332.02	
12F		7962.26
	21294.29	
11F		6853.25
	28147.53	
10F		6102.74
	34250.27	
9F		5457.80
	39708.07	
8F		4946.49
	44654.57	
7F		4461.73
	49116.29	
6F		3943.68
	53059.98	
5F		3492.91
	56552.89	
4F		3014.39
	59567.28	
3F		2546.61
	62113.88	
2F		2098.65
	64212.54	
1F		0.00

Y方向正加力

層名	層せん断力	外力
13F		13332.02
	13332.02	
12F		7962.26
	21294.29	
11F		6853.25
	28147.53	
10F		6102.74
	34250.27	
9F		5457.80
	39708.07	
8F		4946.49
	44654.57	
7F		4461.73
	49116.29	
6F		3943.68
	53059.98	
5F		3492.91
	56552.89	
4F		3014.39
	59567.28	
3F		2546.61
	62113.88	
2F		2098.65
	64212.54	
1F		0.00

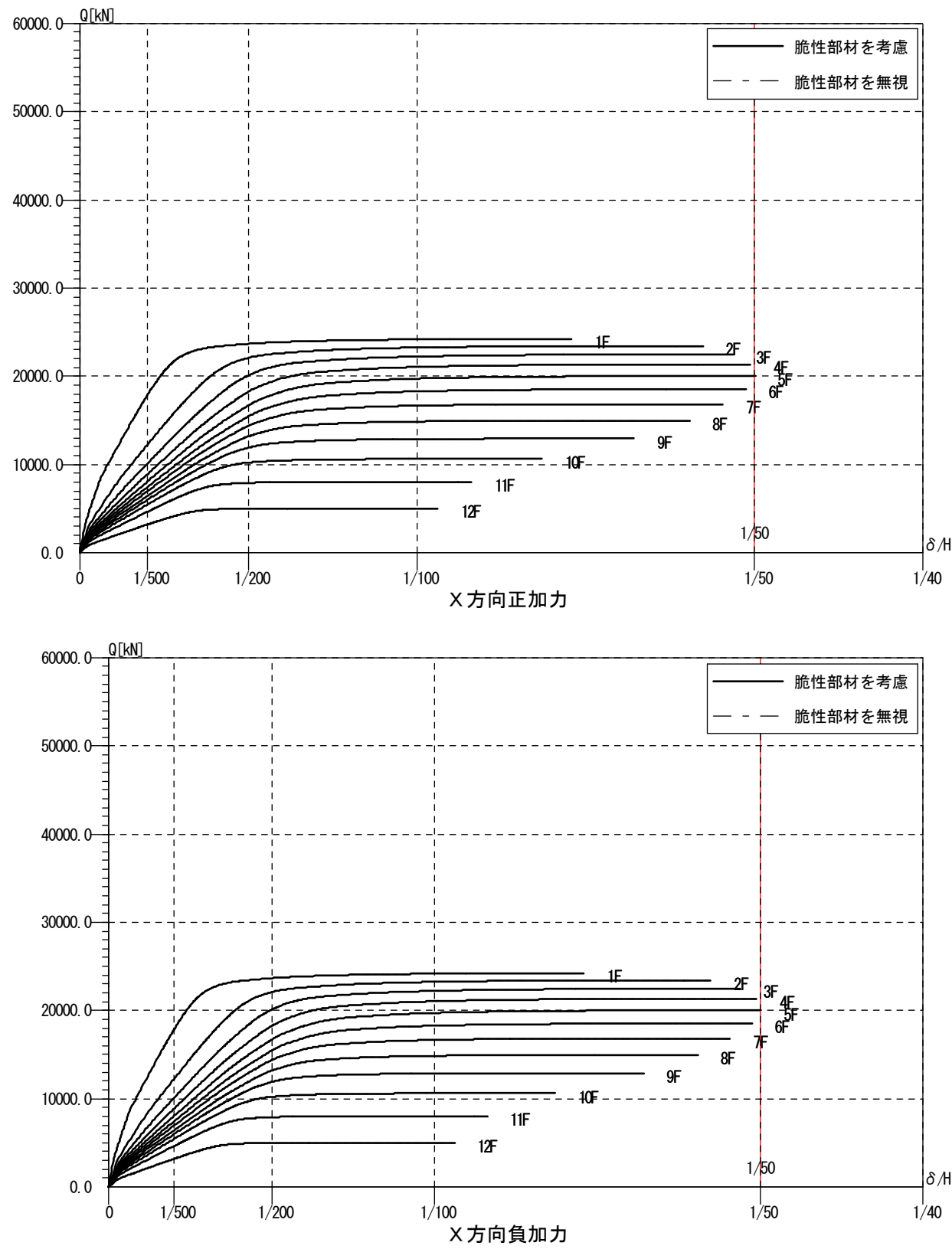
Y方向負加力

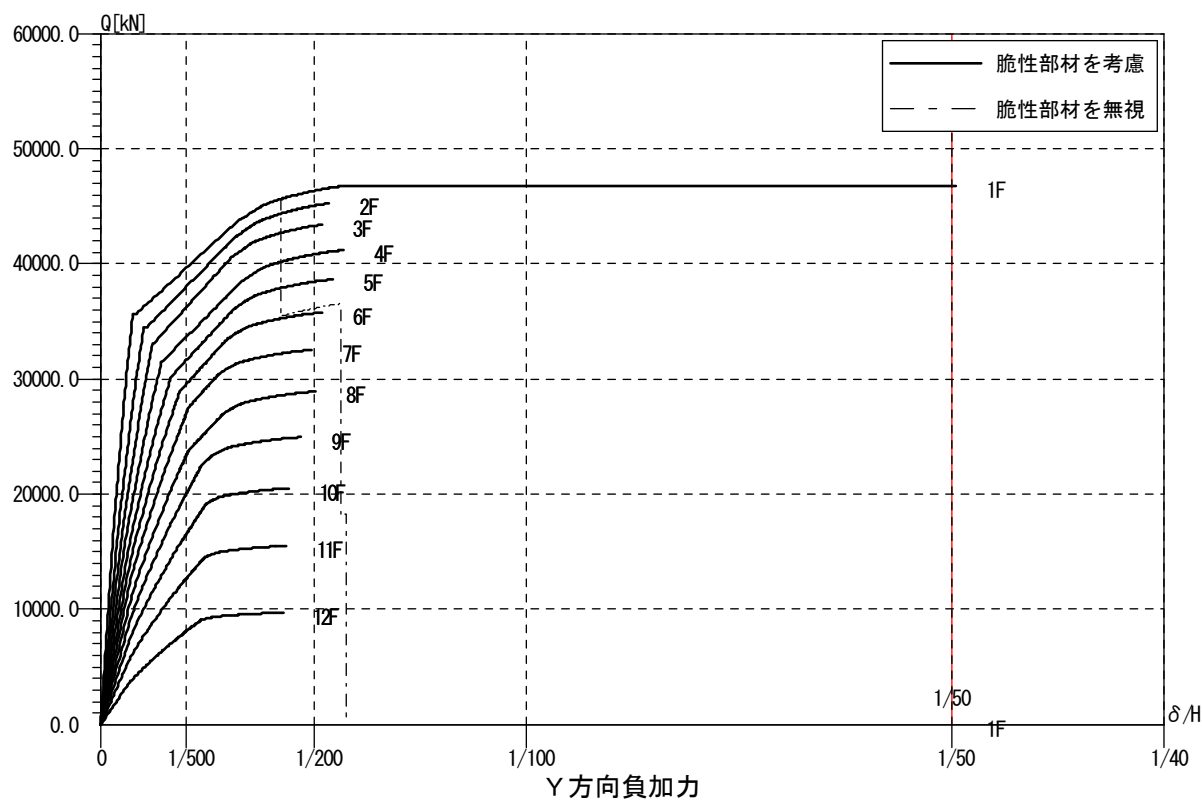
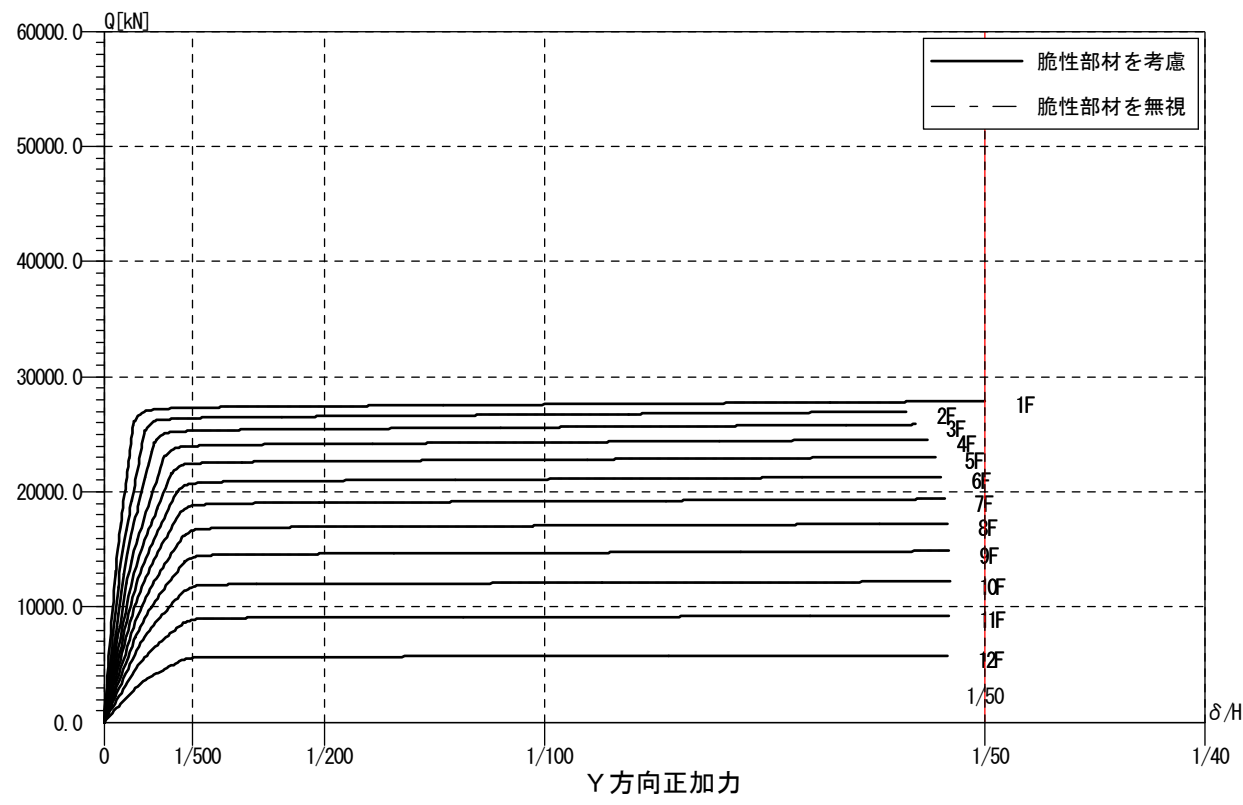
層名	層せん断力	外力
13F		13332.02
	13332.02	
12F		7962.26
	21294.29	
11F		6853.25
	28147.53	
10F		6102.74
	34250.27	
9F		5457.80
	39708.07	
8F		4946.49
	44654.57	
7F		4461.73
	49116.29	
6F		3943.68
	53059.98	
5F		3492.91
	56552.89	
4F		3014.39
	59567.28	
3F		2546.61
	62113.88	
2F		2098.65
	64212.54	
1F		0.00

U-3 Ds算定時計算結果

U-3.1 荷重－変位（Ds算定時）

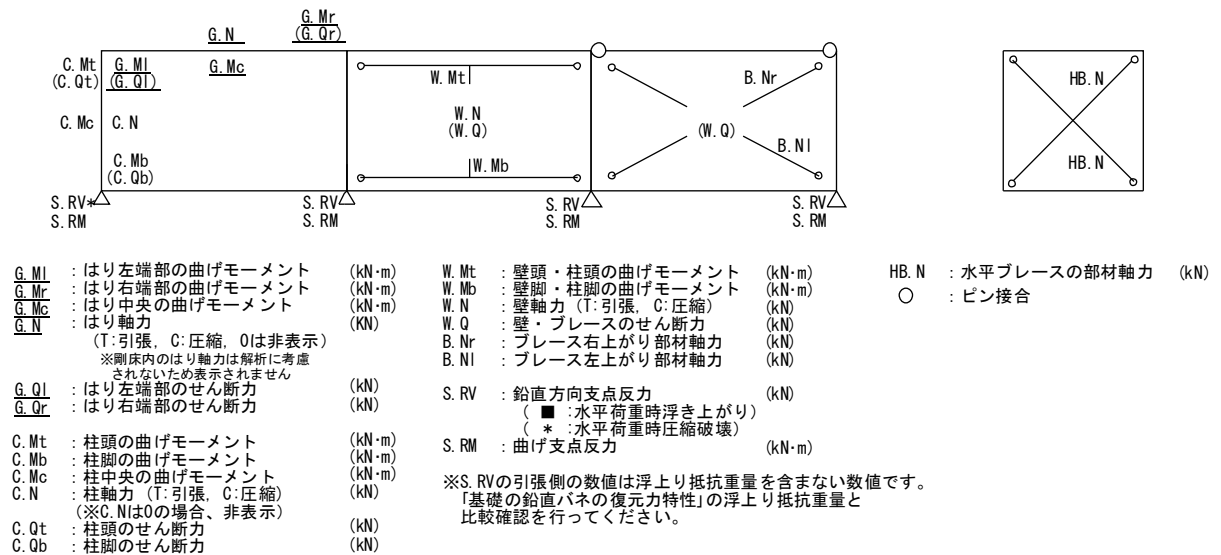
U-3.1.1 荷重－変位図（せん断力変形図）（Ds算定時）



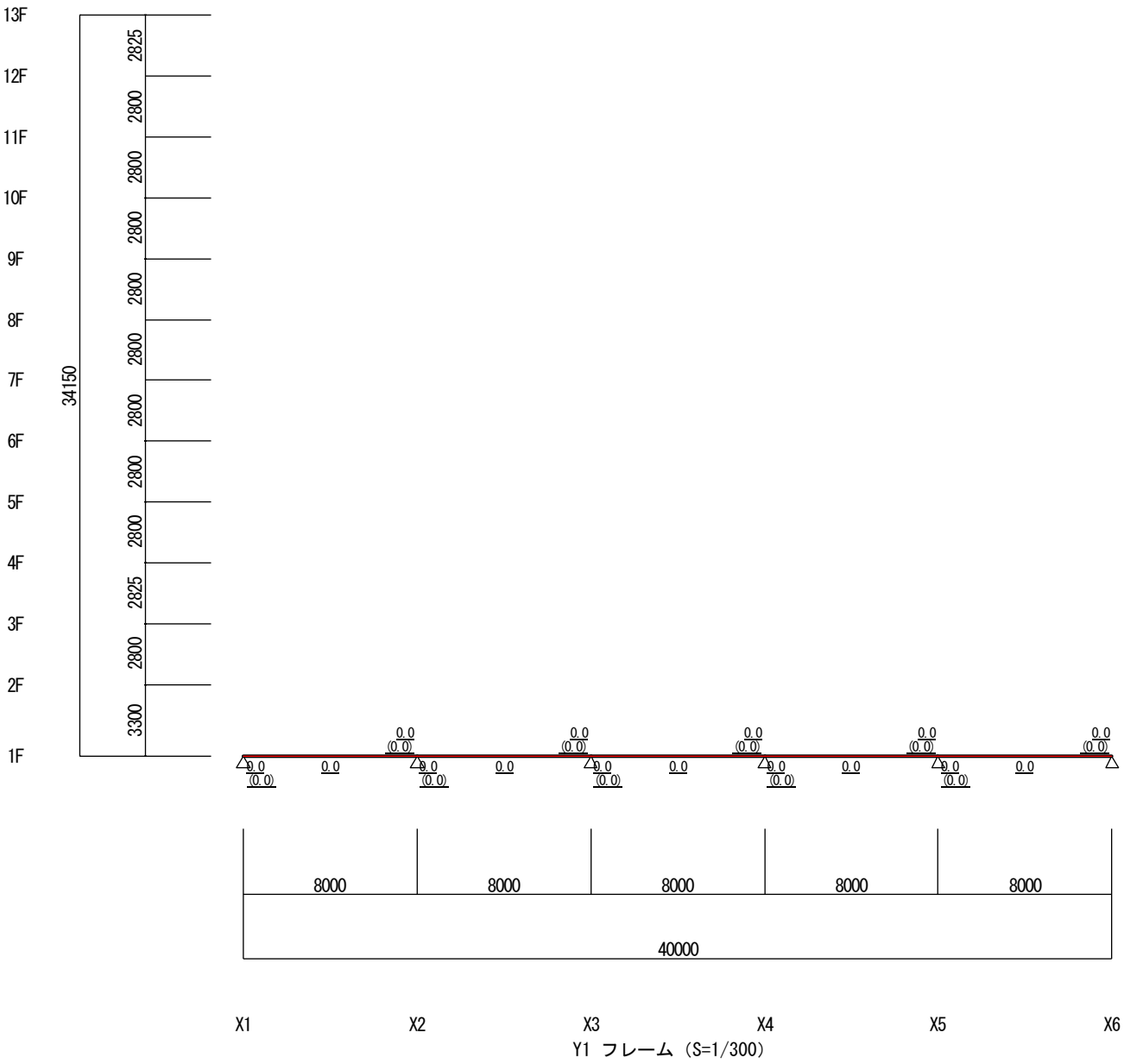


U-3.2 終局時部材応力 (Ds算定時)

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]

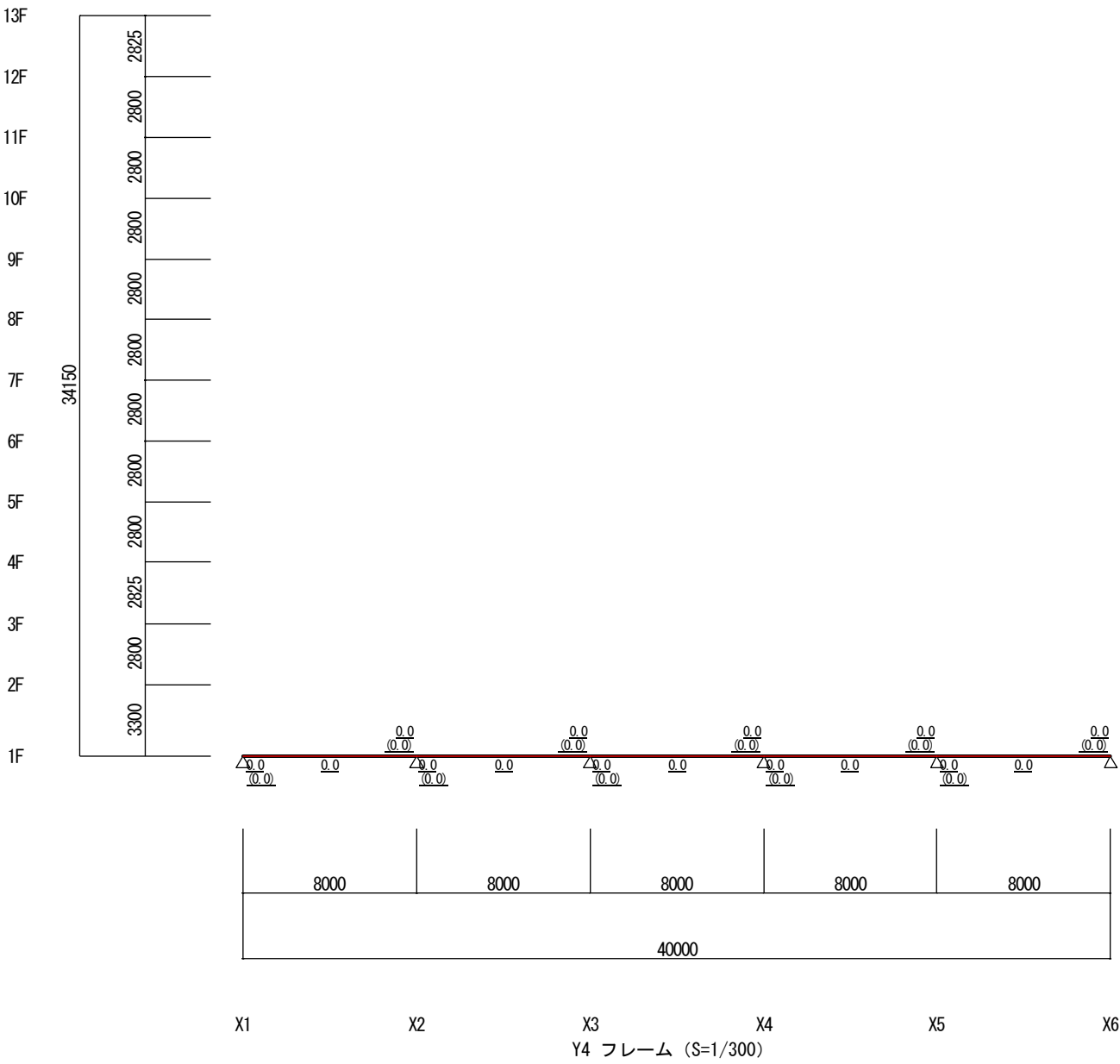
13F	34150	2825	1204.1	1204.1	34.7	2769.8	1496.3	14.3	2963.6	1496.0	14.3	2963.2	1495.8	14.3	2690.7	1223.6	34.7	1293.0
			(20.6)	(309.7)	(802.5)	(802.5)	(955.0)	(955.0)	(934.1)	(934.1)	(683.6)	(683.6)	(1197.0)	(1197.0)	(480.0)	(480.0)	296.5C	(296.5)
12F	2800	3656.3	2510.4	0.5	5965.5	2951.4	17.8	6203.9	2951.2	17.8	6262.3	2951.0	17.8	6268.8	2522.6	0.5	5172.6	
		(9439.2)	(1627.7)	(1249.9)	(1249.9)	(1394.4)	(1394.4)	(1375.0)	(1375.0)	(1197.0)	(1197.0)	(630.8)	(630.8)	966.3C	(966.3)	5172.6		
11F	2800	3832.5	2509.3	0.7	7927.7	2951.2	17.8	8237.8	2951.2	17.8	8350.1	2951.1	17.8	8427.4	2523.5	0.7	6758.7	
		(906.4)	(1627.7)	(1841.9)	(1841.9)	(1861.5)	(1861.5)	(1835.4)	(1835.4)	(1745.5)	(1745.5)	(631.0)	(631.0)	1690.9C	(1690.9)	6758.7		
10F	2800	3803.9	2509.4	0.6	8232.4	2951.5	17.8	8684.0	2951.3	17.8	8869.0	2951.1	17.8	9050.4	2523.6	0.6	7724.2	
		(1004.6)	(1627.7)	(1861.5)	(1861.5)	(2108.3)	(2108.3)	(2108.3)	(2108.3)	(1896.7)	(1896.7)	(631.0)	(631.0)	3421.9C	(3421.9)	7724.2		
9F	2800	3500.2	2509.3	0.6	8128.8	2951.5	17.8	8651.3	2951.3	17.8	8904.0	2951.2	17.8	9071.0	2523.8	0.6	6166.0	
		(1374.4)	(1627.7)	(2457.8)	(2457.8)	(2562.6)	(2562.6)	(2562.6)	(2562.6)	(2567.9)	(2567.9)	(631.0)	(631.0)	2518.4C	(2518.4)	6166.0		
8F	2800	3134.7	3480.0	19.0	8254.3	3489.1	17.6	8517.2	3488.9	17.6	8686.4	3488.8	17.6	8900.1	3495.1	19.0	5492.1	
		(1354.4)	(374.8)	(2904.2)	(2904.2)	(2905.5)	(2905.5)	(2895.3)	(2895.3)	(2912.2)	(2912.2)	(631.0)	(631.0)	3220.6C	(3220.6)	5492.1		
7F	2800	2822.7	3480.2	19.0	7129.9	3489.0	17.6	7423.2	3489.0	17.6	7592.7	3488.8	17.6	7762.2	3495.0	19.0	4699.9	
		(1589.5)	(374.8)	(3489.1)	(3489.1)	(3491.0)	(3491.0)	(3218.8)	(3218.8)	(3218.8)	(3218.8)	(631.0)	(631.0)	3008.3C	(3008.3)	4699.9		
6F	2800	1961.6	3480.1	19.0	5168.7	3489.2	17.6	5473.8	3489.0	17.6	5593.2	3488.8	17.6	5616.3	3495.1	19.0	3028.7	
		(1497.4)	(374.8)	(3335.6)	(3335.6)	(3621.7)	(3621.7)	(3621.7)	(3621.7)	(3621.7)	(3621.7)	(631.0)	(631.0)	2617.9C	(2617.9)	3028.7		
5F	2800	1248.4	3479.6	18.9	3935.3	3458.8	22.0	4555.2	3458.9	21.9	4483.1	3458.6	22.0	3767.8	3495.8	18.9	1467.4	
		(1479.3)	(374.8)	(3570.2)	(3570.2)	(4067.6)	(4067.6)	(4139.8)	(4139.8)	(4139.8)	(4139.8)	(631.0)	(631.0)	5698.9C	(5698.9)	1467.4		
4F	2825	604.1	3479.6	18.9	2045.1	3458.8	22.0	2332.2	3458.9	22.0	2114.4	3458.5	22.0	1289.7	3495.8	18.9	55.9	
		(1857.3)	(374.8)	(3809.9)	(3809.9)	(4116.3)	(4116.3)	(4116.3)	(4116.3)	(4116.3)	(4116.3)	(631.0)	(631.0)	8508.7C	(8508.7)	55.9		
3F	2800	263.6	4055.1	24.2	25.2	4589.3	22.0											

8000	8000	8000	8000	8000
------	------	------	------	------

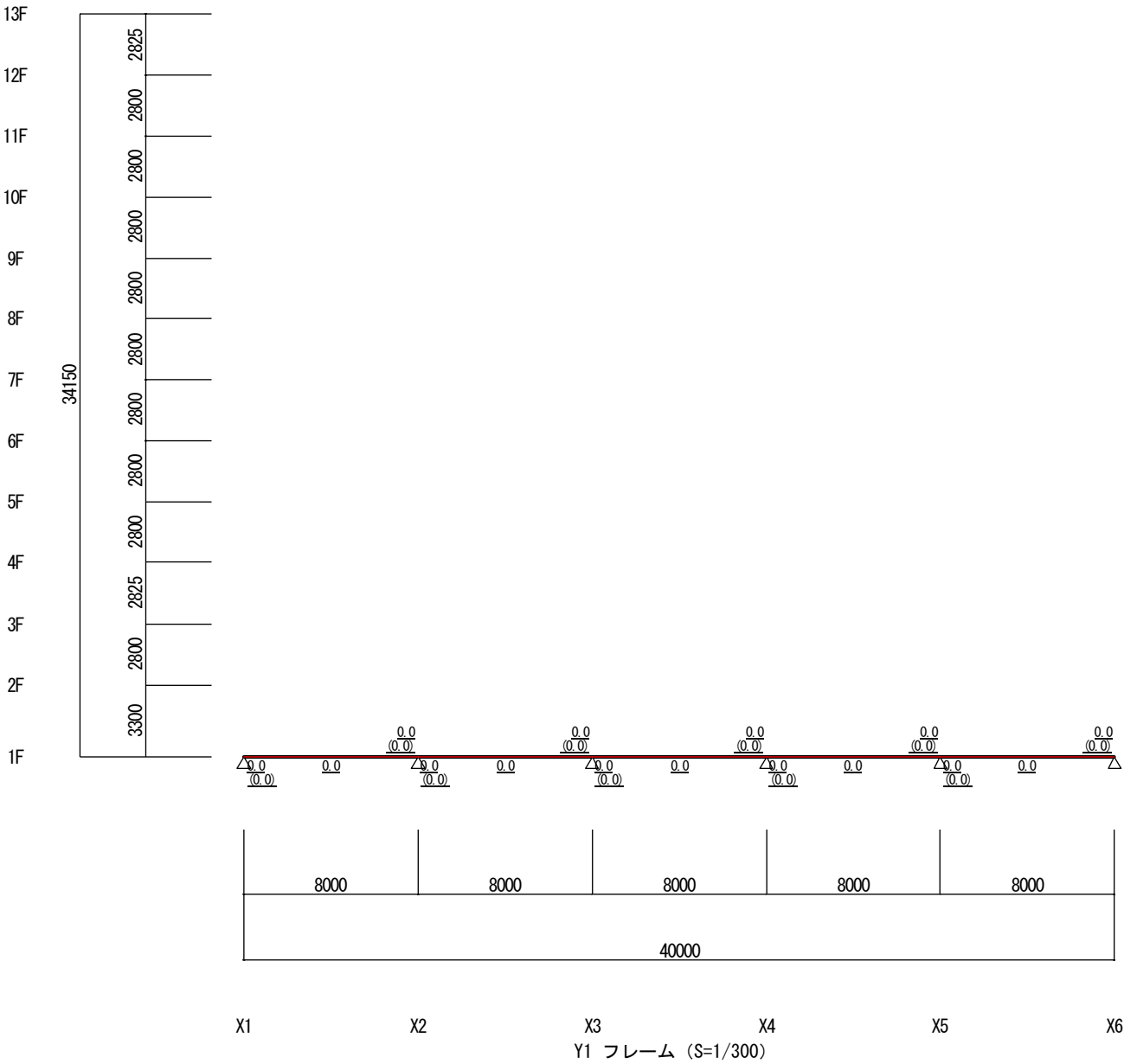
40000

X1	X2	X3	X4	X5	X6
		Y3 フレーム (S=1/300)			

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）



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)

13F	34150	2825	365.6 (179.4)	365.6 (172.5)	84.4	776.0 (448.1)	241.5 (120.8)	93.3	672.9 (337.2)	244.9 (124.8)	92.1	675.0 (341.7)	245.9 (124.8)	93.3	759.6 (384.8)	327.2 (163.6)	84.5	496.1 (250.6)	23.2T (250.6)
12F			350.1 (170.1)	465.8 (232.9)	68.6	575.1 (287.6)	461.9 (230.9)	69.4	601.3 (300.6)	461.4 (230.7)	69.7	602.4 (301.2)	461.3 (230.6)	69.4	579.2 (289.6)	459.1 (229.5)	68.6	384.4 (192.2)	46.8T (151.8)
11F			483.4 (241.7)	471.6 (235.8)	66.7	696.9 (348.4)	460.7 (230.3)	69.8	687.9 (343.9)	461.5 (230.7)	69.5	688.8 (344.4)	461.8 (230.9)	69.8	693.1 (346.5)	457.1 (228.5)	66.7	549.6 (274.8)	12.5C (166.6)
10F			622.0 (311.0)	470.3 (235.1)	67.2	781.0 (390.5)	461.1 (230.5)	69.7	785.5 (392.7)	461.5 (230.7)	69.6	791.9 (395.9)	461.7 (230.8)	69.7	792.8 (396.4)	457.4 (228.7)	67.2	675.0 (337.5)	28.1C (277.9)
9F			424.2 (212.1)	470.8 (235.4)	67.0	631.7 (315.8)	461.0 (230.5)	69.7	628.4 (314.2)	461.5 (230.7)	69.6	627.7 (313.8)	461.7 (230.8)	69.7	626.7 (313.3)	457.2 (228.6)	67.0	488.1 (244.0)	48.5T (246.1)
8F			399.3 (199.6)	545.6 (272.8)	68.1	781.4 (390.7)	531.2 (265.6)	69.8	785.9 (392.9)	531.6 (266.8)	69.7	800.9 (400.4)	531.8 (266.9)	69.8	809.5 (404.7)	531.5 (265.7)	68.1	466.8 (233.4)	25.2T (249.8)
7F			365.3 (182.6)	545.5 (272.7)	68.2	685.1 (342.5)	531.3 (265.6)	69.8	684.2 (342.1)	531.6 (265.8)	69.7	689.8 (344.9)	531.7 (266.0)	69.8	697.1 (348.5)	531.5 (265.7)	68.2	435.2 (217.6)	30.5T (260.5)
6F			307.2 (153.6)	545.6 (272.8)	68.2	664.0 (332.0)	531.2 (265.6)	69.8	683.5 (341.7)	531.6 (265.8)	69.7	690.0 (345.0)	531.8 (266.0)	69.8	675.2 (337.6)	531.5 (265.7)	68.2	373.7 (186.8)	31.5T (263.5)
5F			244.6 (122.3)	541.3 (270.6)	67.3	658.7 (329.3)	671.6 (335.8)	72.5	740.7 (370.3)	671.6 (335.8)	72.5	731.8 (365.9)	671.6 (335.8)	72.5	634.0 (317.0)	526.6 (263.3)	67.3	297.3 (148.6)	30.0T (238.8)
4F			230.2 (115.1)	541.4 (270.7)	67.3	657.2 (328.6)	671.5 (335.7)	72.5	730.4 (365.2)	671.6 (335.8)	72.5	735.7 (367.8)	671.7 (335.9)	72.5	671.7 (335.8)	526.6 (263.3)	67.3	289.9 (144.9)	27.1T (231.8)
3F			14.8 (7.4)	541.0 (270.5)	67.4	335.4 (167.7)	671.5 (335.7)	72.6	371.2 (185.6)	671.6 (335.8)	72.5	316.7 (158.3)	671.7 (335.9)	72.6	201.4 (100.7)	526.8 (263.4)	67.4	48.0 (24.0)	22.3T (114.2)
2F			461.6 (230.8)	542.8 (271.4)	67.1	716.6 (358.3)	671.8 (335.9)	72.4	811.1 (405.5)	671.6 (335.8)	72.6	882.5 (441.2)	671.6 (335.8)	72.4	883.5 (441.7)	525.6 (262.8)	67.1	545.6 (272.8)	24.3C (216.6)
1F	772.4 (386.2)	2006.4 (1003.2)	274.2	2486.1 (1243.0)	1169.6 (584.8)	86.1	961.4 (480.7)	1506.0 (753.0)	21.0	1151.6 (575.8)	1539.7 (769.8)	26.4	3815.0 (1907.5)	1758.9 (879.4)	203.9	949.6 (474.8)	9.9T (281.9)		

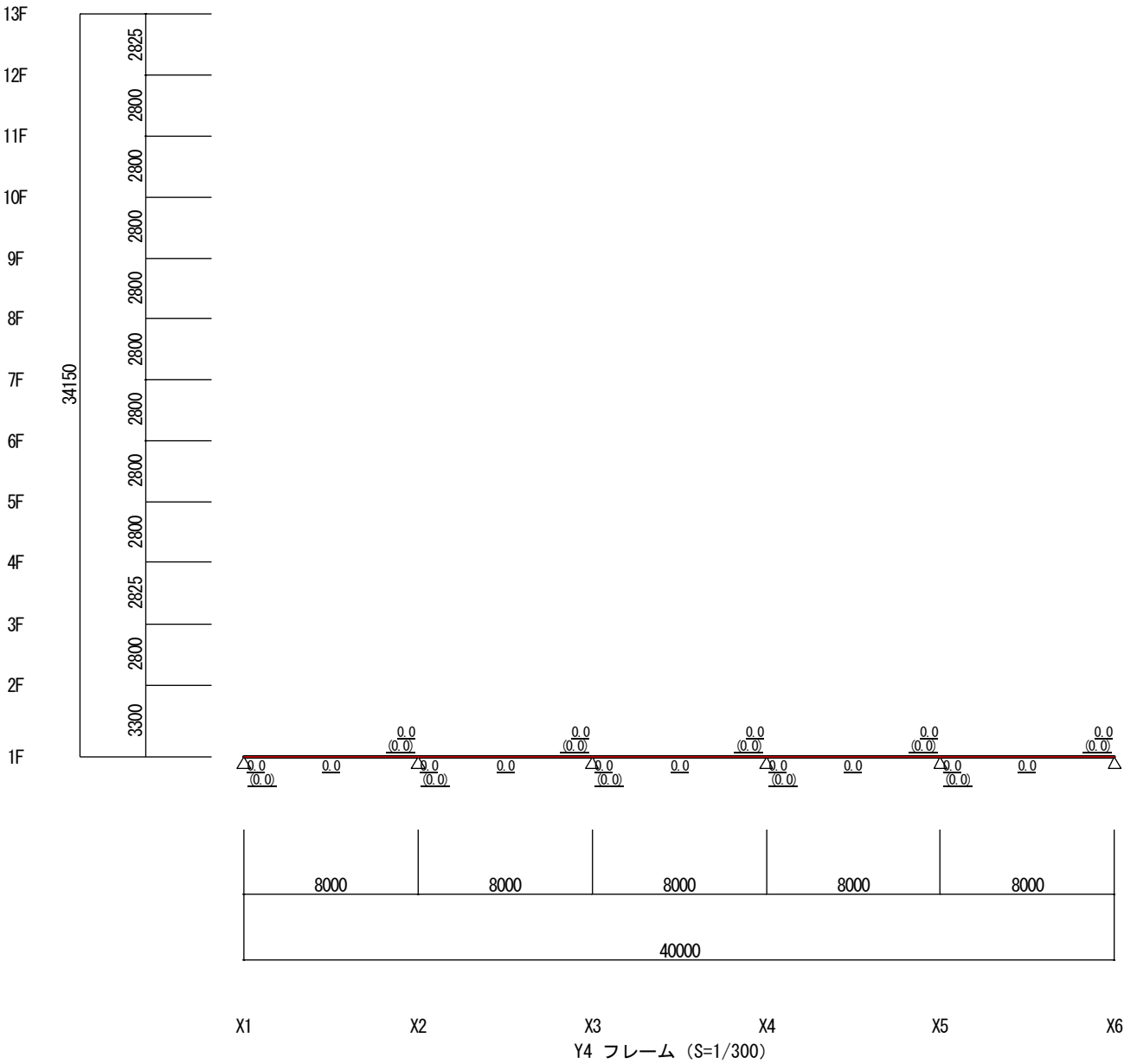
13F	34150	2825	1293.0	1293.0	34.7	2690.7	1467.1	14.3	2963.2	1467.4	14.3	2963.6	1467.6	14.3	2769.8	1273.5	34.7	1204.1
			(480.0)	(314.6)	(683.6)	(370.4)	(934.1)	(934.1)	(955.0)	(370.4)	(802.5)	(370.4)	(802.5)	(370.4)	(802.5)	(370.4)	(802.5)	(370.4)
12F	2800	5172.6	2523.7	0.5	6268.8	2986.6	17.8	6262.3	2986.8	17.8	6203.9	2987.0	17.8	5965.5	2511.4	0.5	3656.3	
		(346.2)	(630.8)	(1197.0)	(742.2)	(1375.0)	(742.2)	(1375.0)	(742.2)	(1375.0)	(742.2)	(1375.0)	(742.2)	(1375.0)	(742.2)	(1375.0)	(742.2)	(1375.0)
11F	2800	6758.7	2523.8	0.7	8427.4	2986.7	17.8	8350.1	2986.9	17.8	8237.8	2987.0	17.8	7927.7	2510.6	0.7	3832.5	
		(556.9)	(631.0)	(1197.0)	(742.2)	(1375.0)	(742.2)	(1375.0)	(742.2)	(1375.0)	(742.2)	(1375.0)	(742.2)	(1375.0)	(742.2)	(1375.0)	(742.2)	(1375.0)
10F	2800	7724.2	2524.8	0.6	9050.4	2986.7	17.8	8869.0	2986.9	17.8	8684.0	2987.1	17.8	8232.4	2510.6	0.6	3803.9	
		(588.2)	(631.0)	(1197.0)	(742.2)	(1375.0)	(742.2)	(1375.0)	(742.2)	(1375.0)	(742.2)	(1375.0)	(742.2)	(1375.0)	(742.2)	(1375.0)	(742.2)	(1375.0)
9F	2800	6166.0	2525.1	0.6	9071.0	2986.8	17.8	8904.0	2987.0	17.8	8651.3	2987.1	17.8	8128.8	2510.6	0.6	3500.2	
		(502.5)	(631.0)	(1197.0)	(742.2)	(1375.0)	(742.2)	(1375.0)	(742.2)	(1375.0)	(742.2)	(1375.0)	(742.2)	(1375.0)	(742.2)	(1375.0)	(742.2)	(1375.0)
8F	2800	5492.1	3533.1	19.0	8900.1	3524.0	17.6	8686.4	3524.2	17.6	8517.2	3524.4	17.6	8254.3	3518.0	19.0	3134.7	
		(154.7)	(378.5)	(2913.2)	(742.2)	(2895.5)	(742.2)	(2895.5)	(742.2)	(2895.5)	(742.2)	(2895.5)	(742.2)	(2895.5)	(742.2)	(2895.5)	(742.2)	(2895.5)
7F	2800	4699.9	3533.0	19.0	7762.2	3524.3	17.6	7592.7	3524.4	17.6	7423.2	3524.4	17.6	7179.9	3518.2	19.0	2822.7	
		(198.7)	(378.5)	(2913.2)	(742.2)	(2895.5)	(742.2)	(2895.5)	(742.2)	(2895.5)	(742.2)	(2895.5)	(742.2)	(2895.5)	(742.2)	(2895.5)	(742.2)	(2895.5)
6F	2800	3028.7	3533.1	19.0	5616.4	3524.0	17.6	5593.2	3524.3	17.6	5473.8	3524.4	17.6	5168.7	3518.1	19.0	1961.6	
		(181.5)	(378.5)	(2913.2)	(742.2)	(2895.5)	(742.2)	(2895.5)	(742.2)	(2895.5)	(742.2)	(2895.5)	(742.2)	(2895.5)	(742.2)	(2895.5)	(742.2)	(2895.5)
5F	2800	1487.4	3533.6	18.9	3767.8	3533.7	22.0	4483.1	3533.2	21.9	4555.2	3533.8	22.0	3935.3	3517.4	18.9	1248.4	
		(103.2)	(378.5)	(2913.2)	(742.2)	(2895.5)	(742.2)	(2895.5)	(742.2)	(2895.5)	(742.2)	(2895.5)	(742.2)	(2895.5)	(742.2)	(2895.5)	(742.2)	(2895.5)
4F	2825	55.9	3533.6	18.9	1289.1	3533.6	22.0	2114.4	3533.2	22.0	2332.2	3533.9	22.0	2045.1	3517.4	18.9	604.1	
		(172.3)	(378.5)	(2913.2)	(742.2)	(2895.5)	(742.2)	(2895.5)	(742.2)	(2895.5)	(742.2)	(2895.5)	(7					

8000	8000	8000	8000	8000
------	------	------	------	------

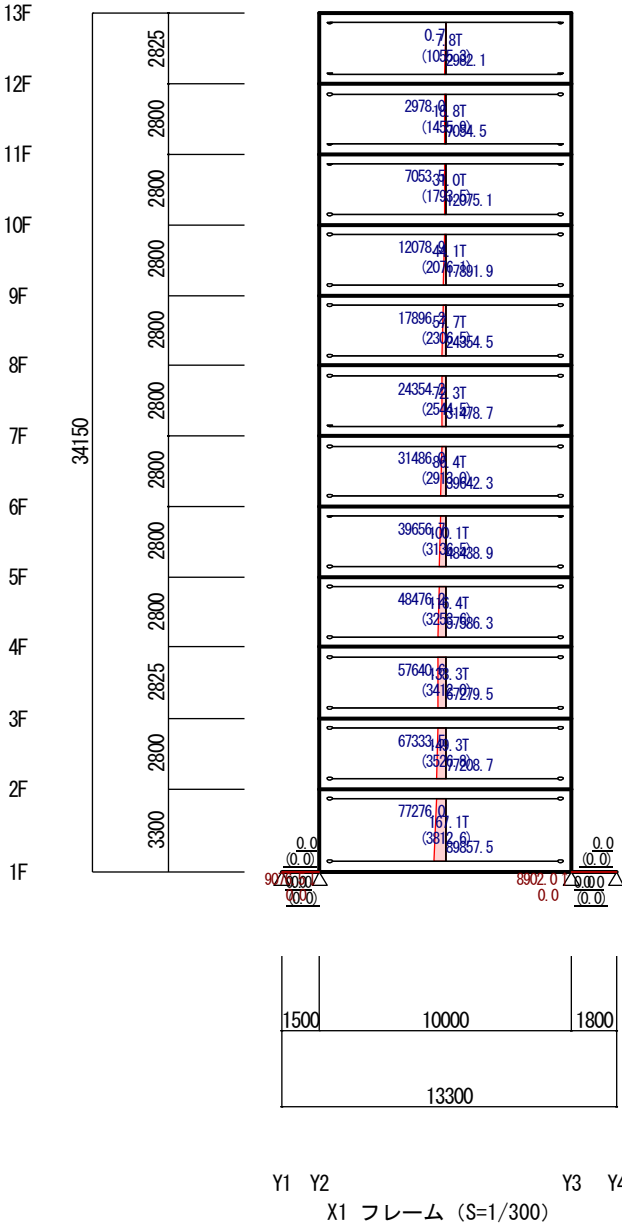
40000

X1	X2	X3	X4	X5	X6
		Y3 フレーム (S=1/300)			

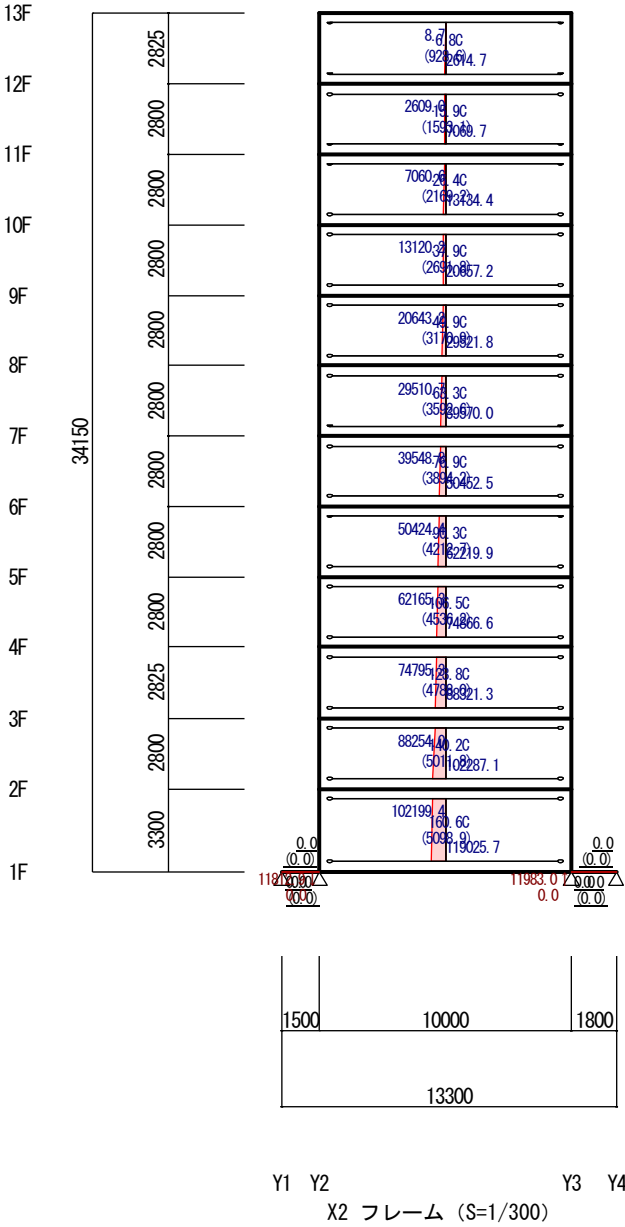
水平荷重時節点応力（X方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



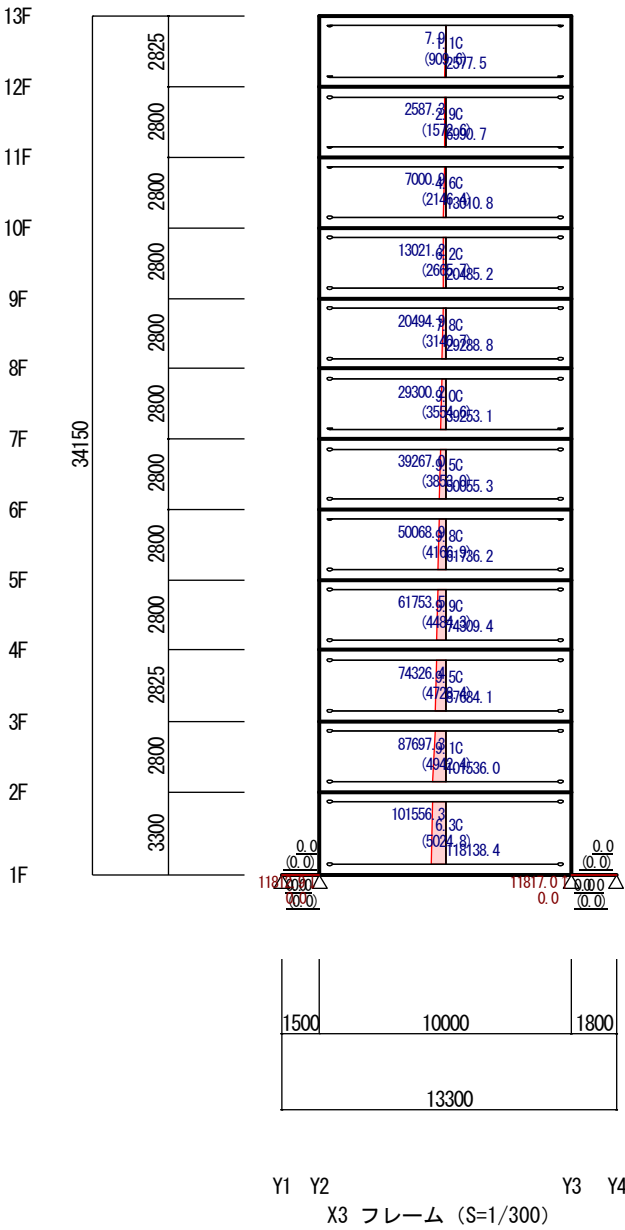
水平荷重時節点応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



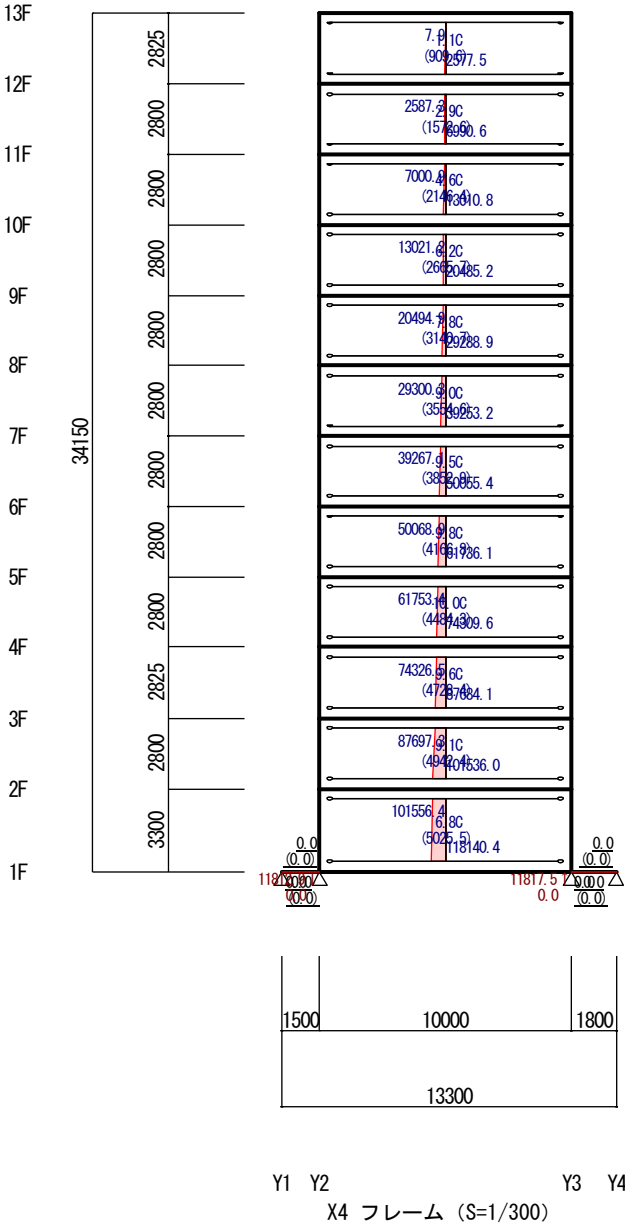
水平荷重時節点応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



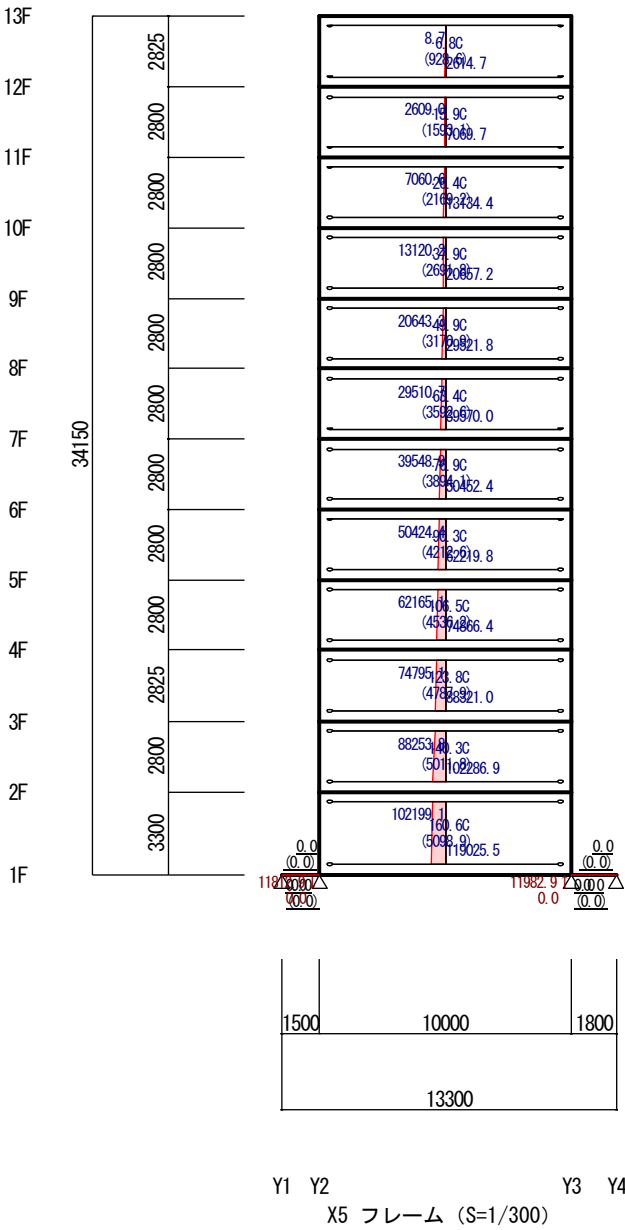
水平荷重時節点応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



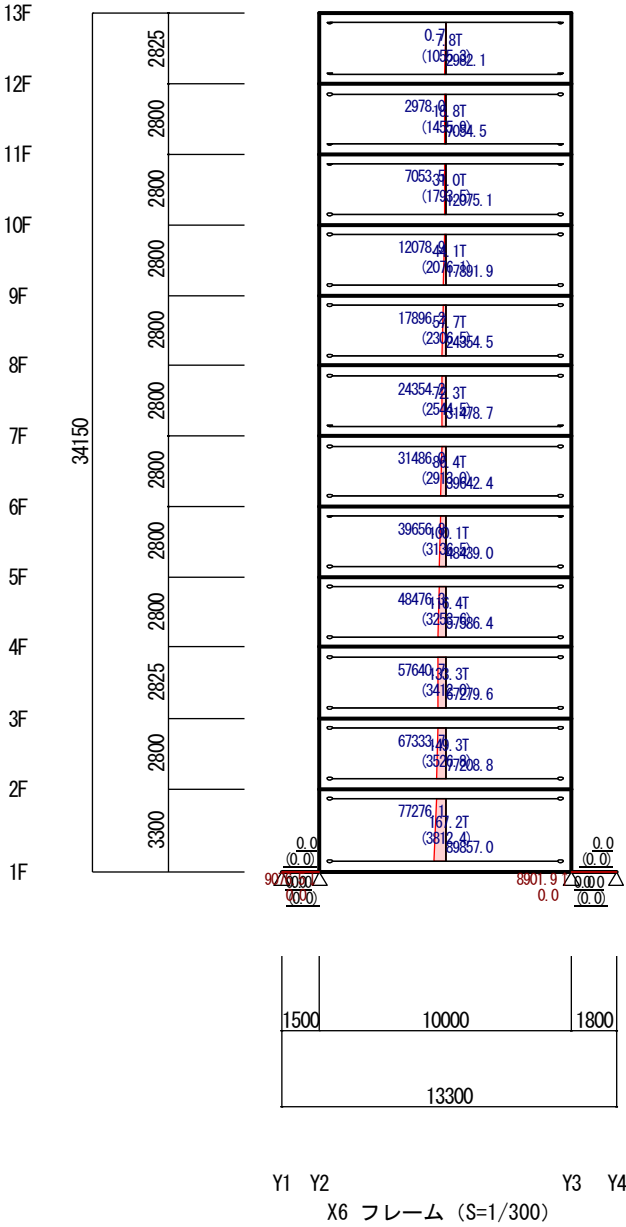
水平荷重時節点応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



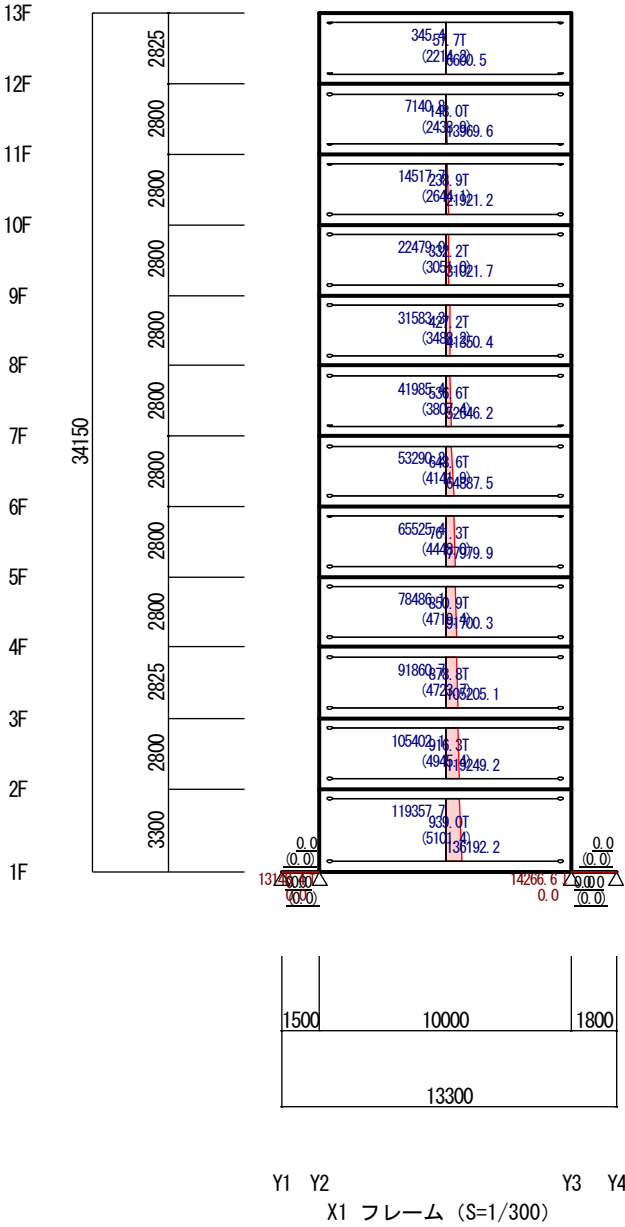
水平荷重時節点応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



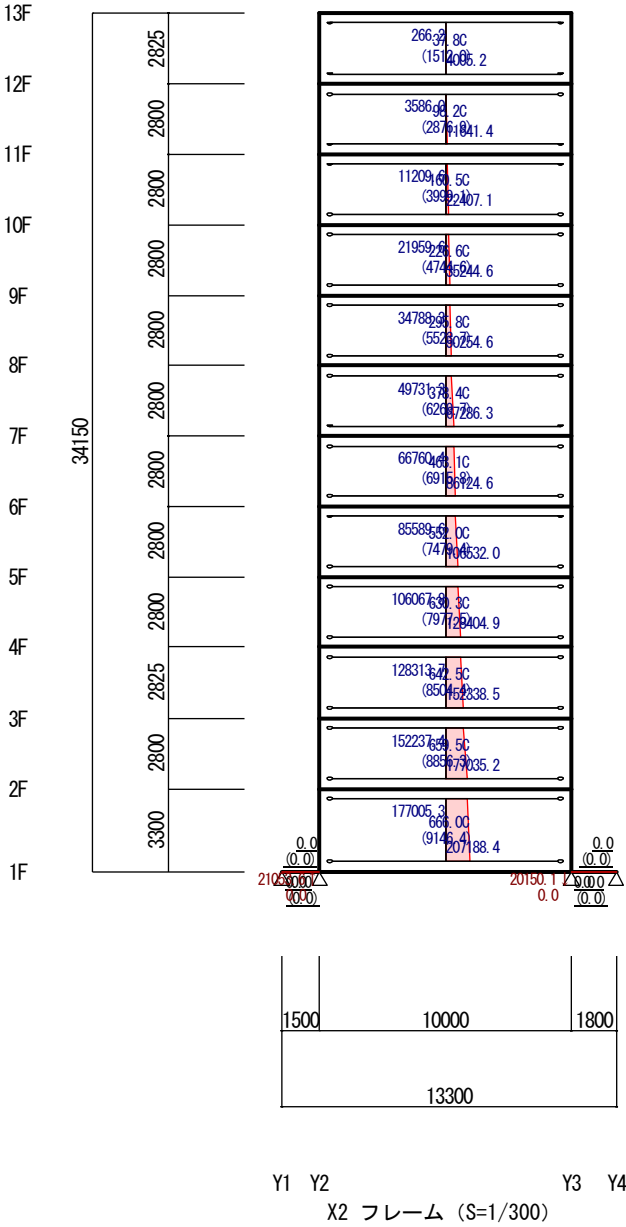
水平荷重時節点応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



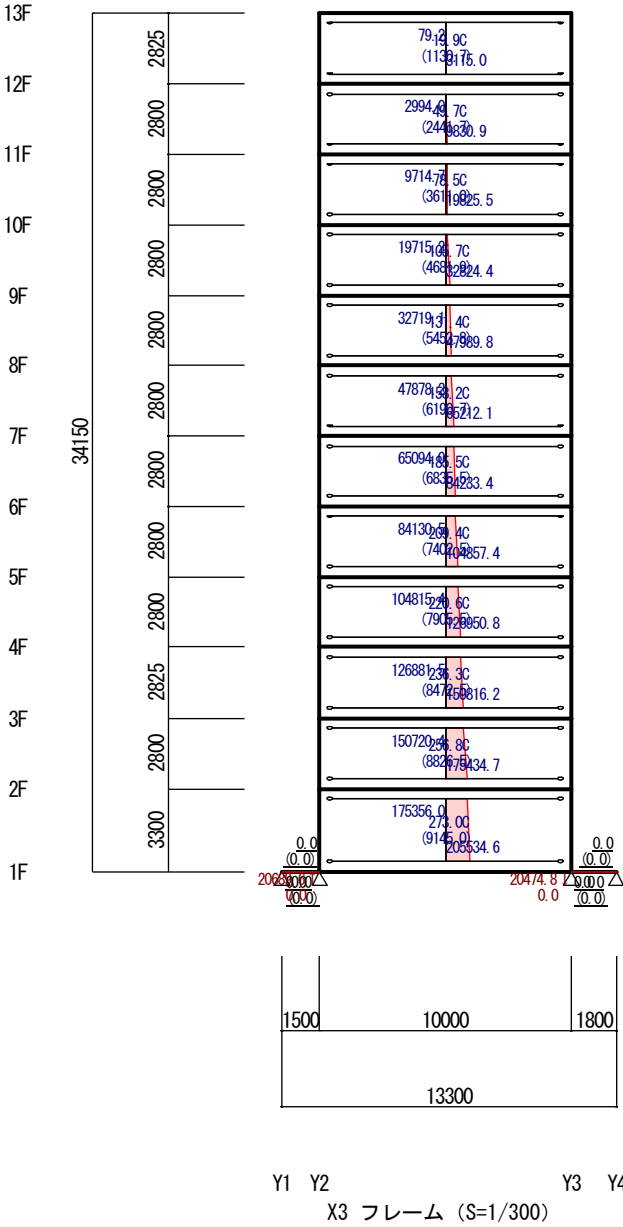
水平荷重時節点応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



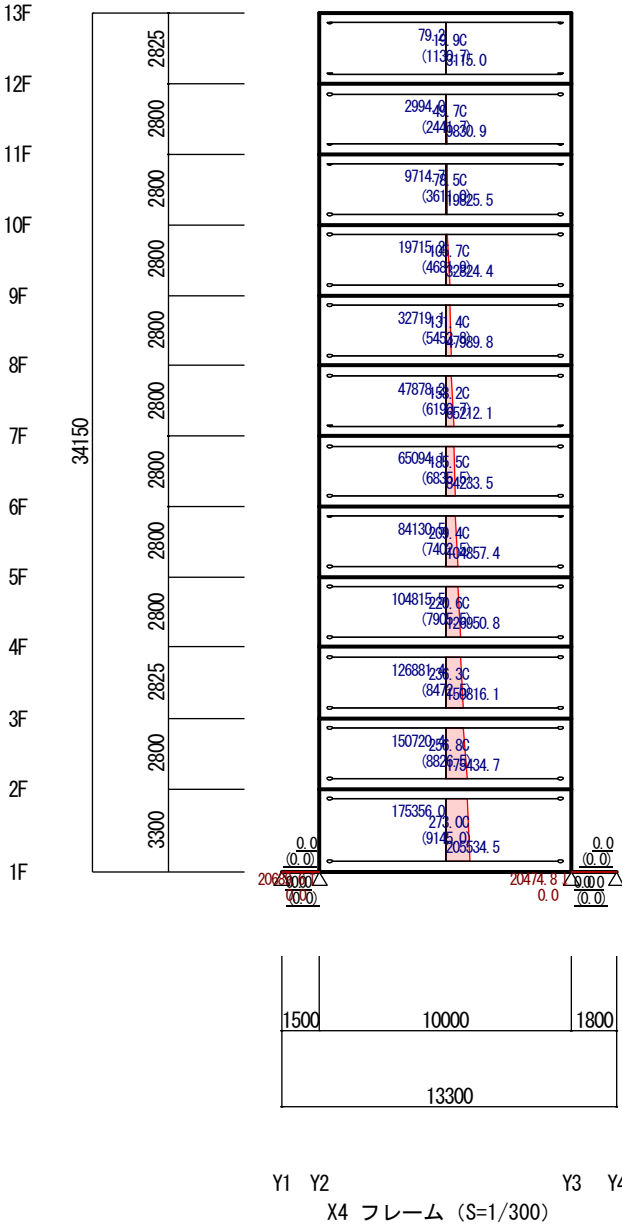
水平荷重時節点応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



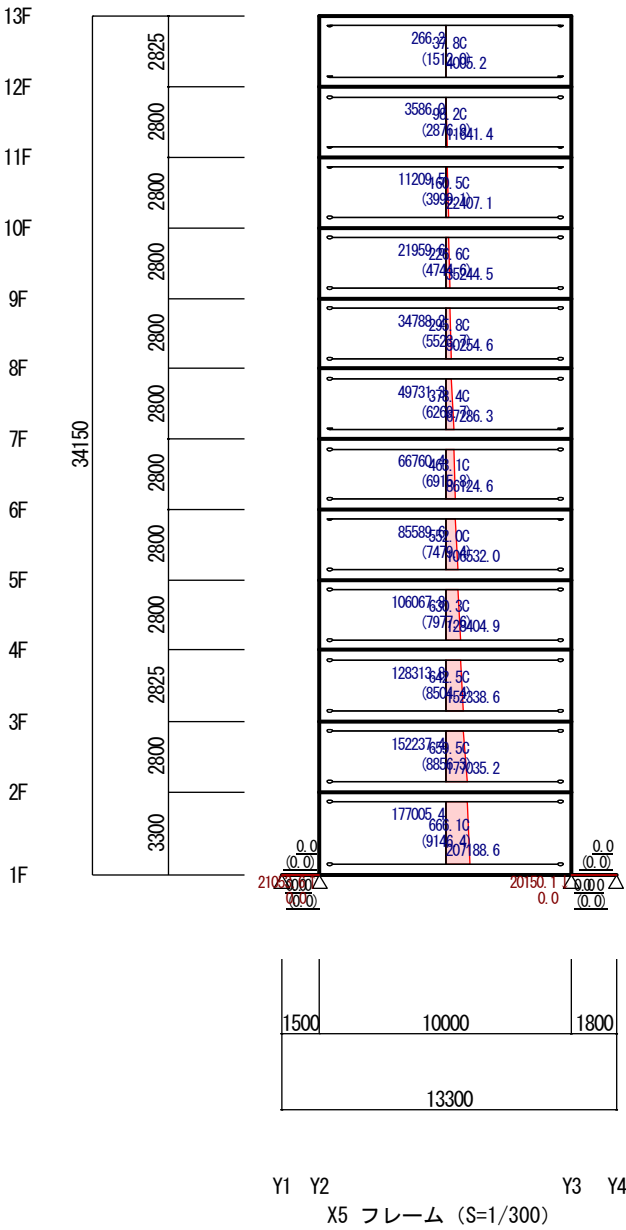
水平荷重時節点応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



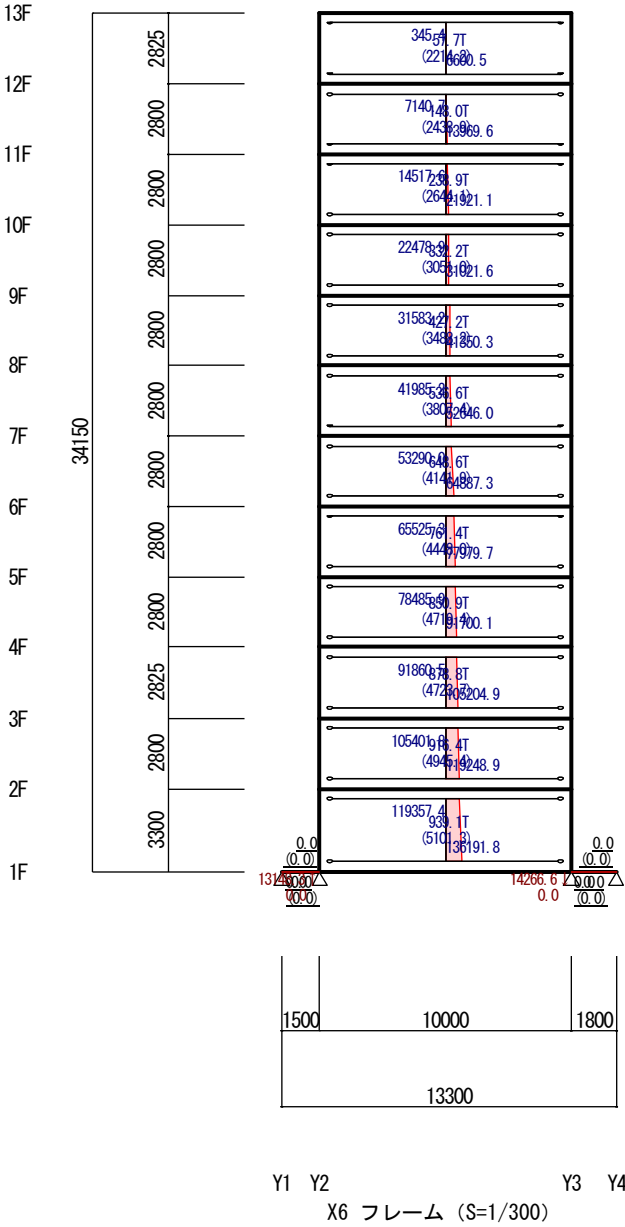
水平荷重時節点応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



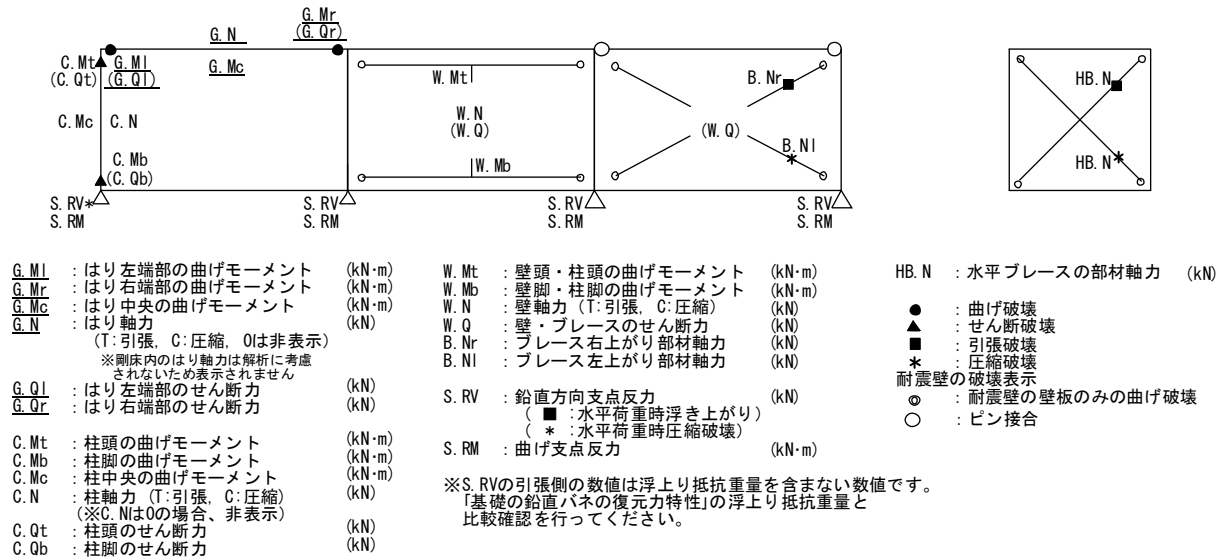
水平荷重時節点応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



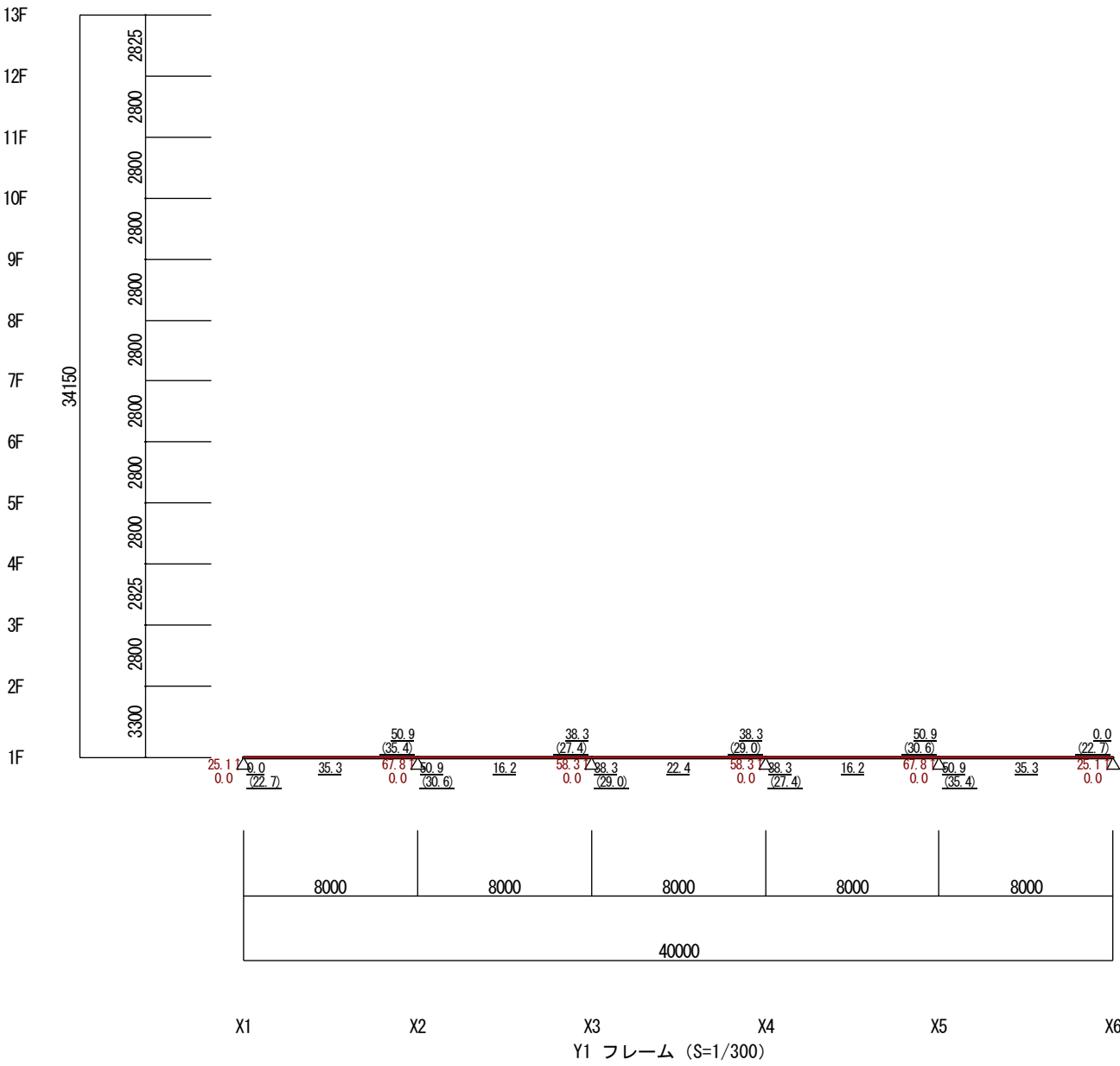
水平荷重時節点応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



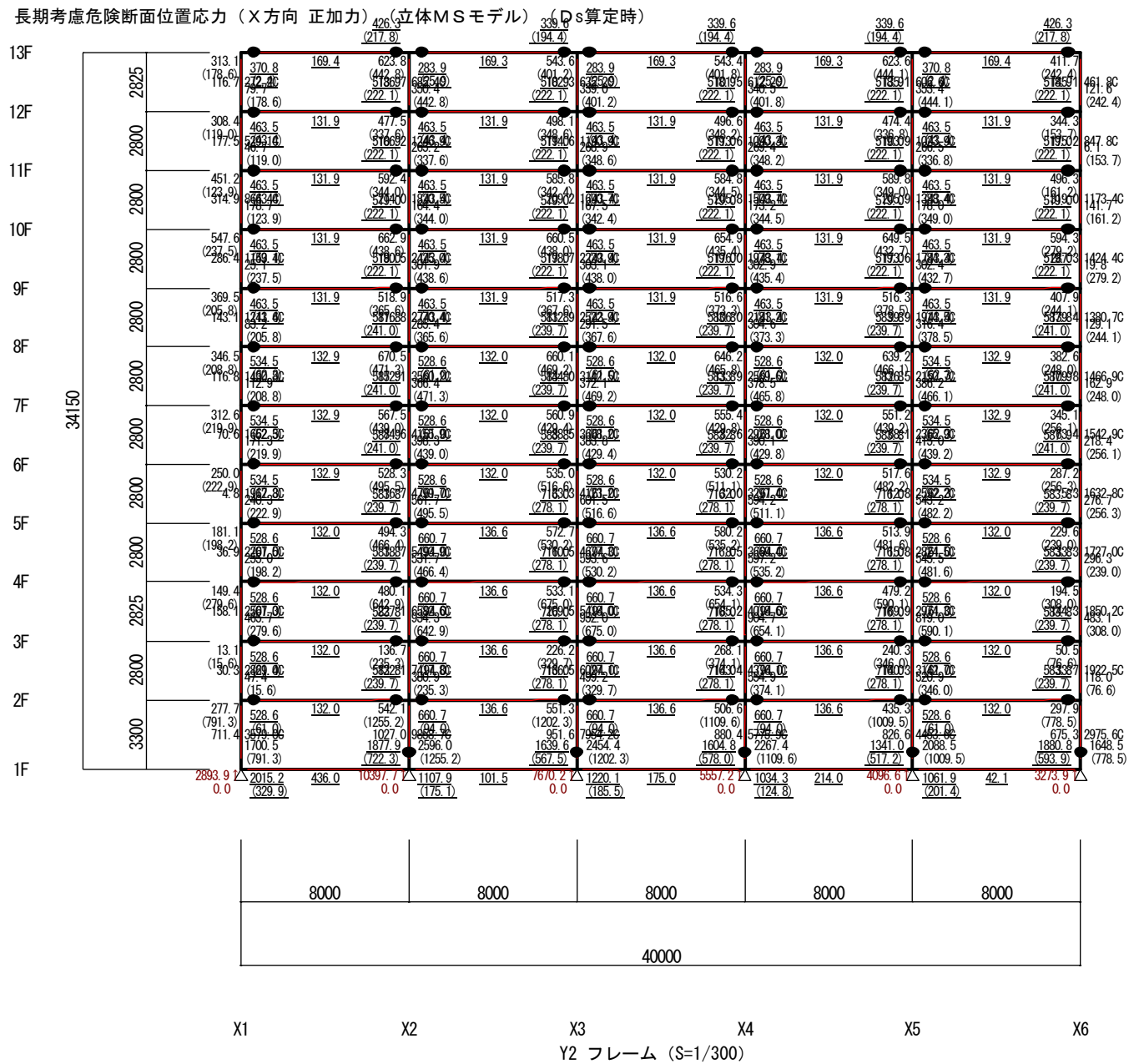
U-3.2.2 終局時部材応力図（長期考慮危険断面位置）（Ds算定時）



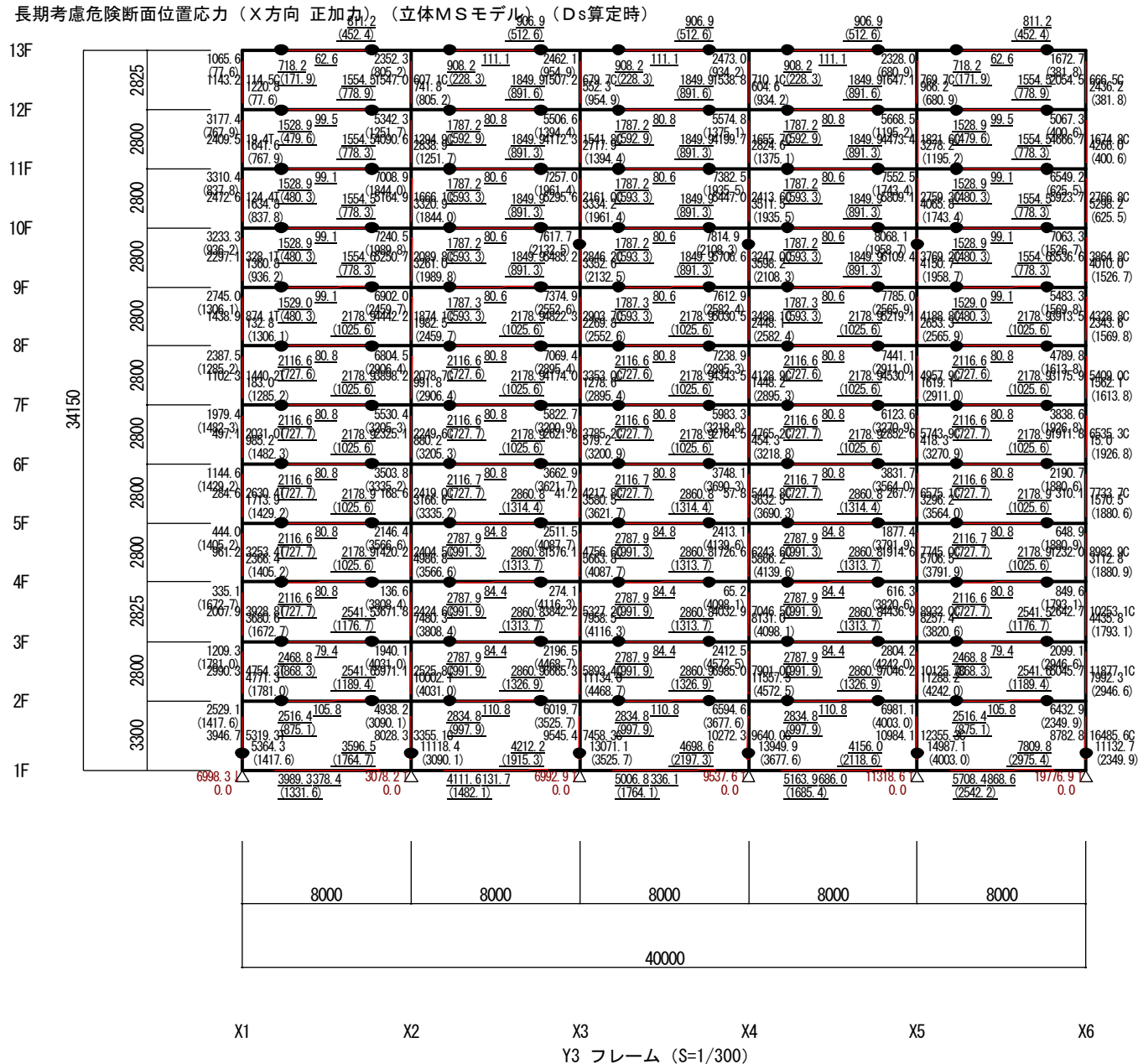
長期考慮危険断面位置応力（X方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



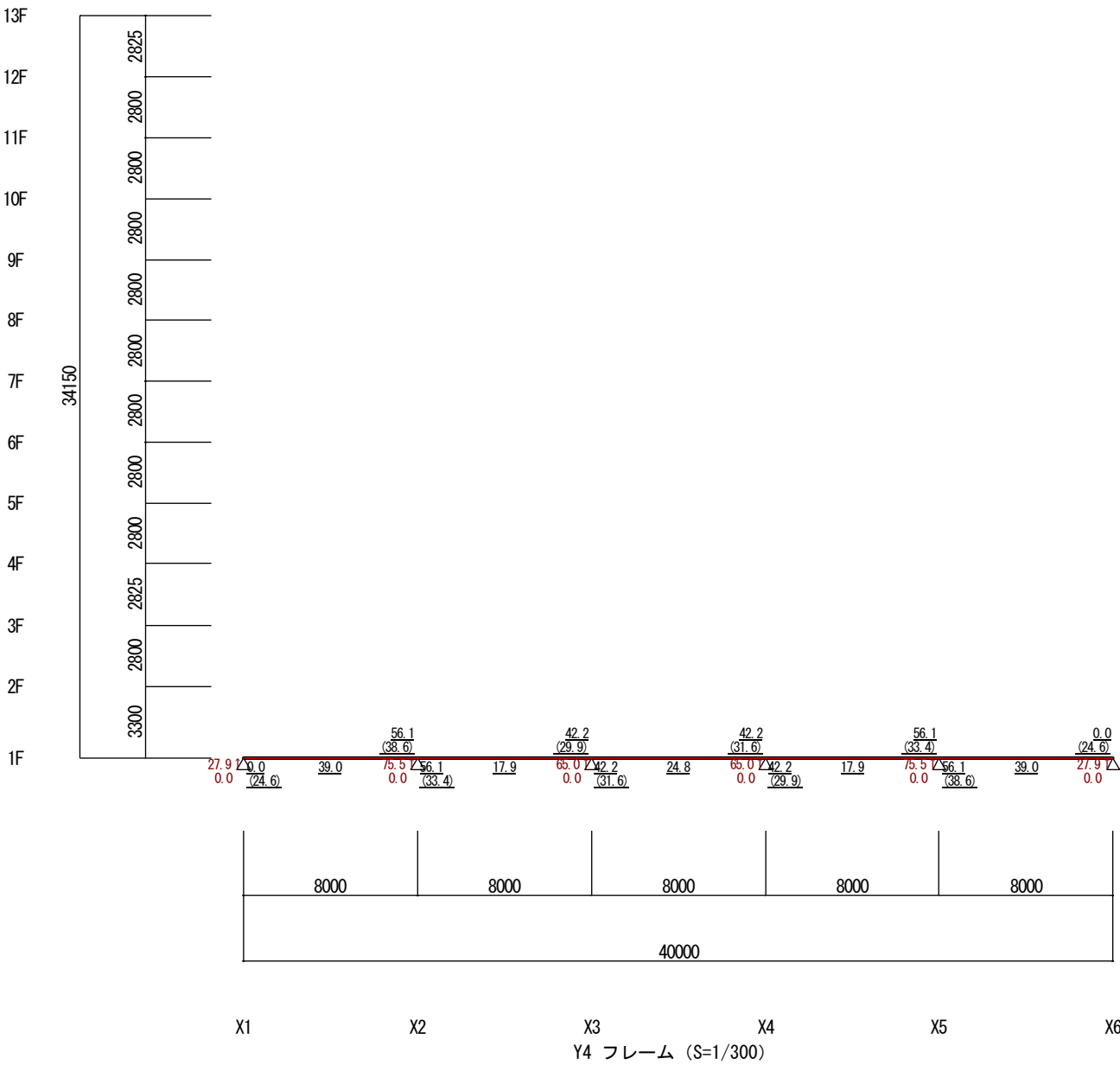
長期考慮危険断面位置応力 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



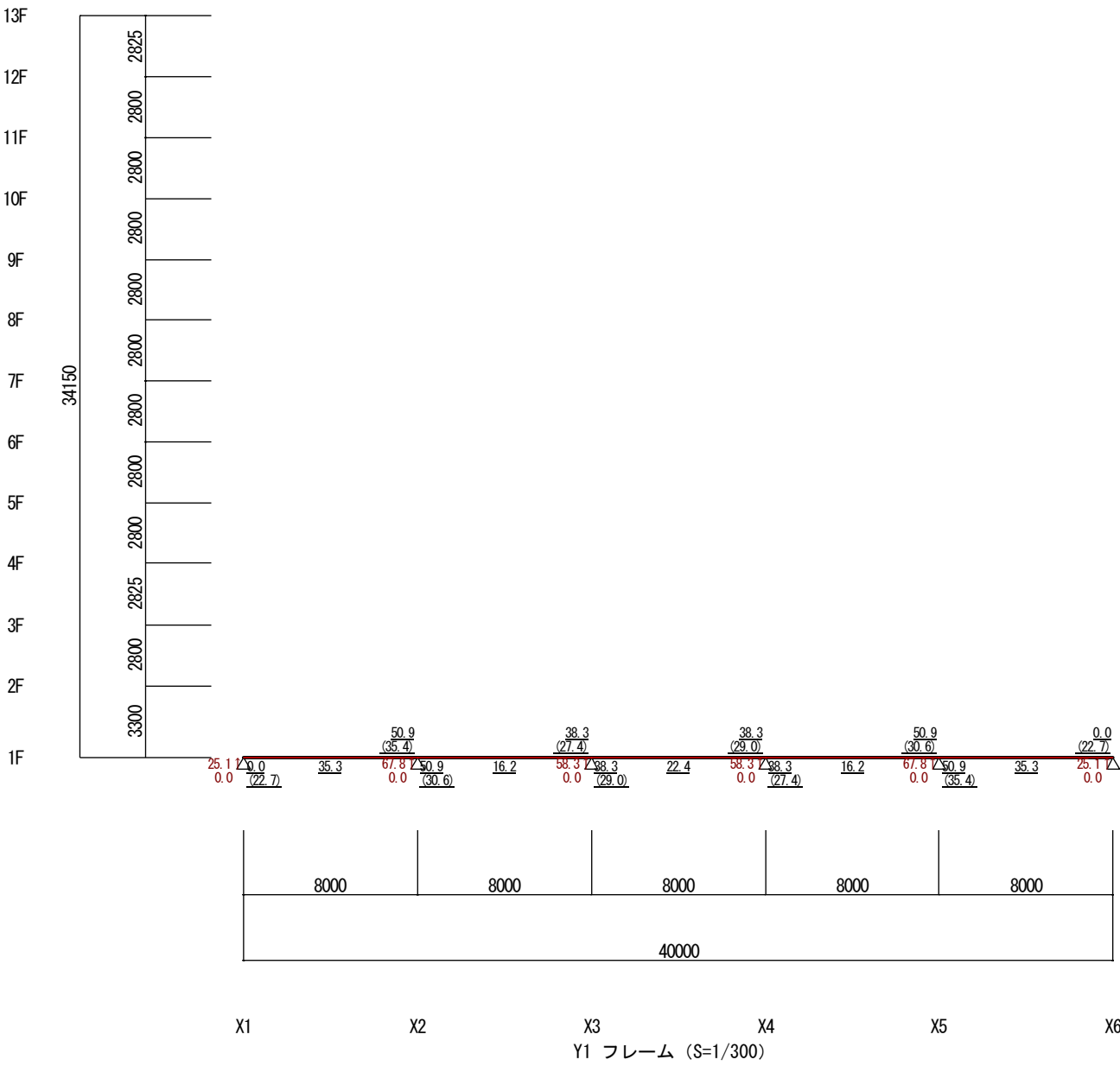
長期考慮危険断面位置応力 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



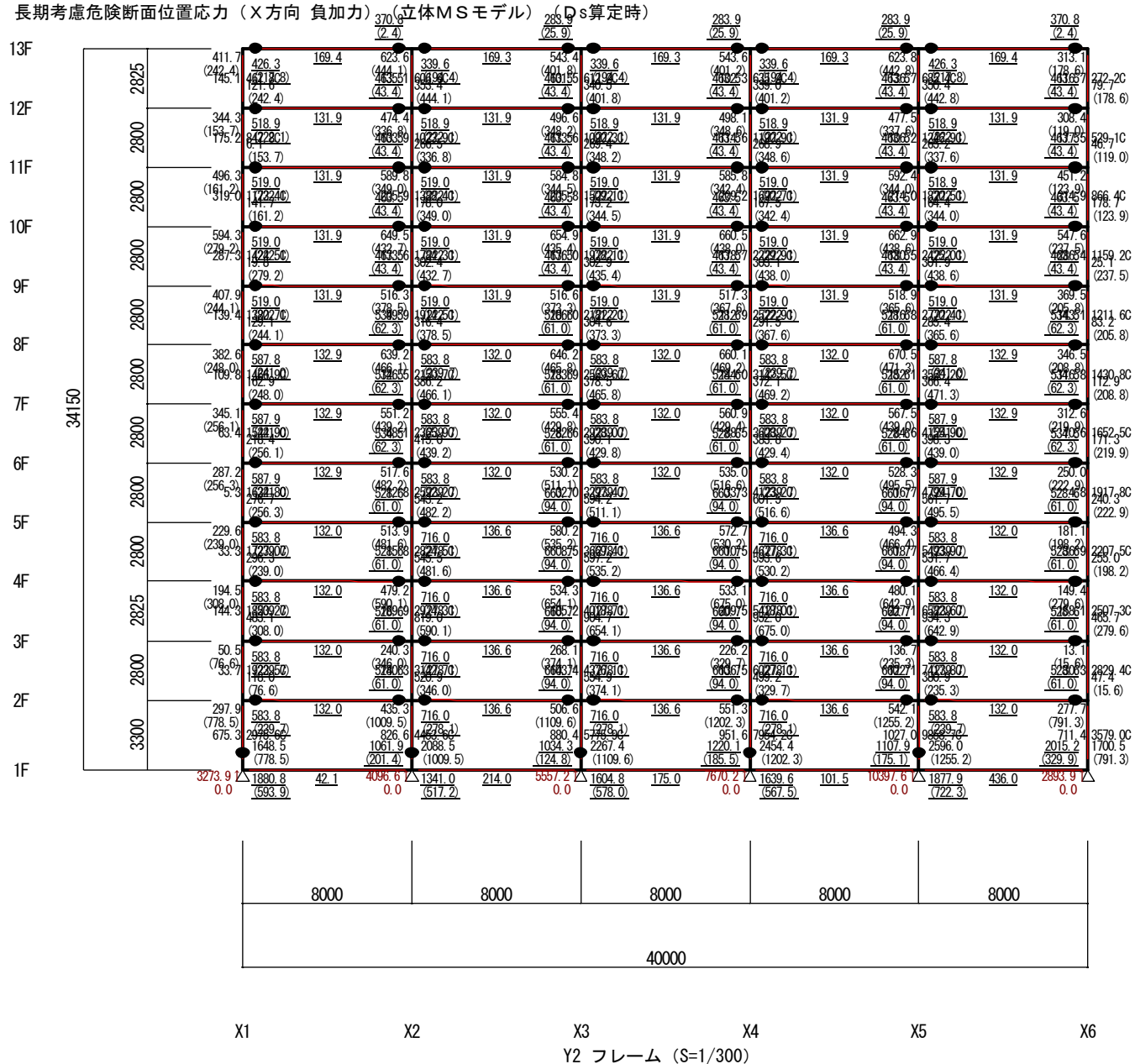
長期考慮危険断面位置応力（X方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



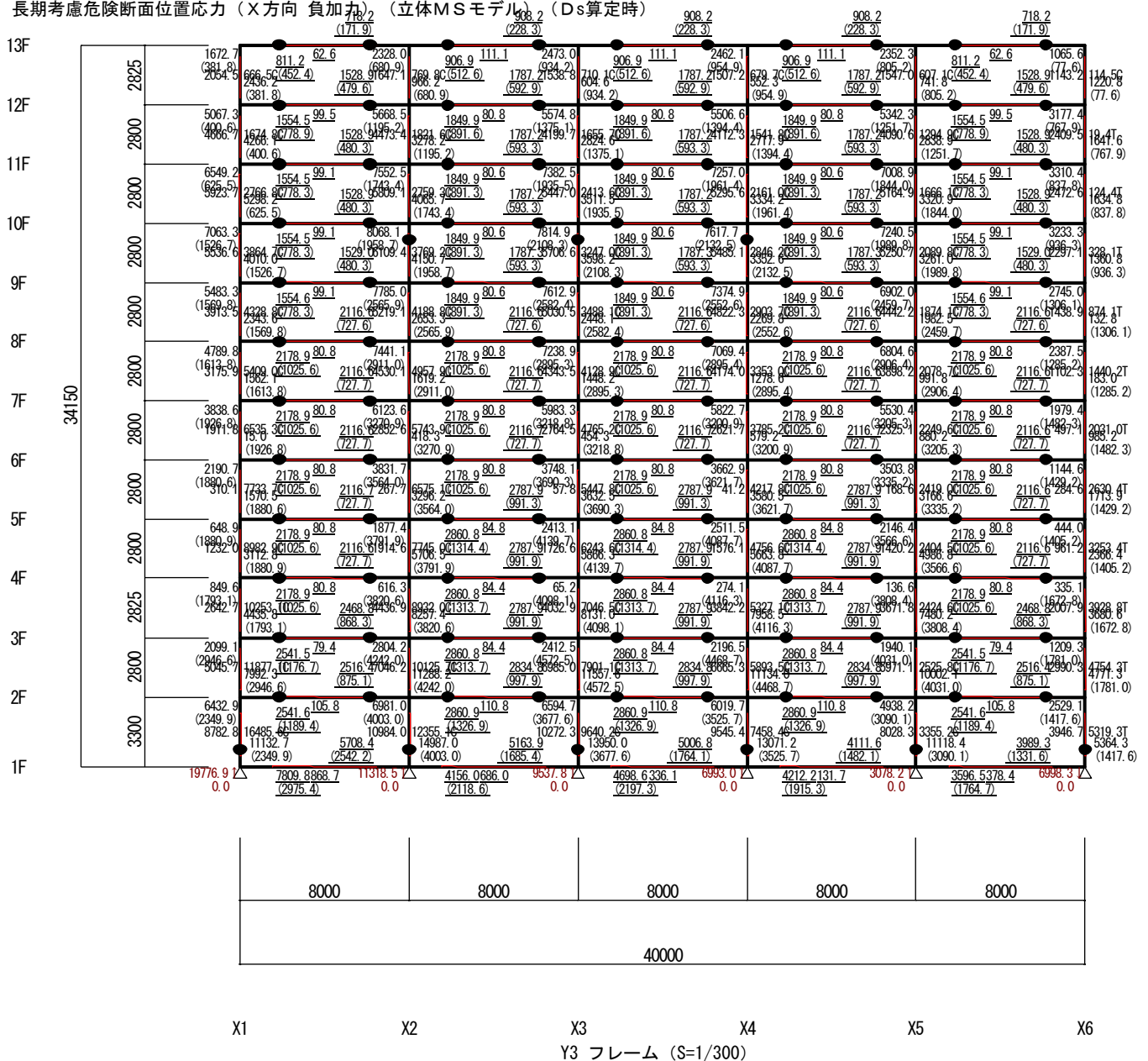
長期考慮危険断面位置応力（X方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



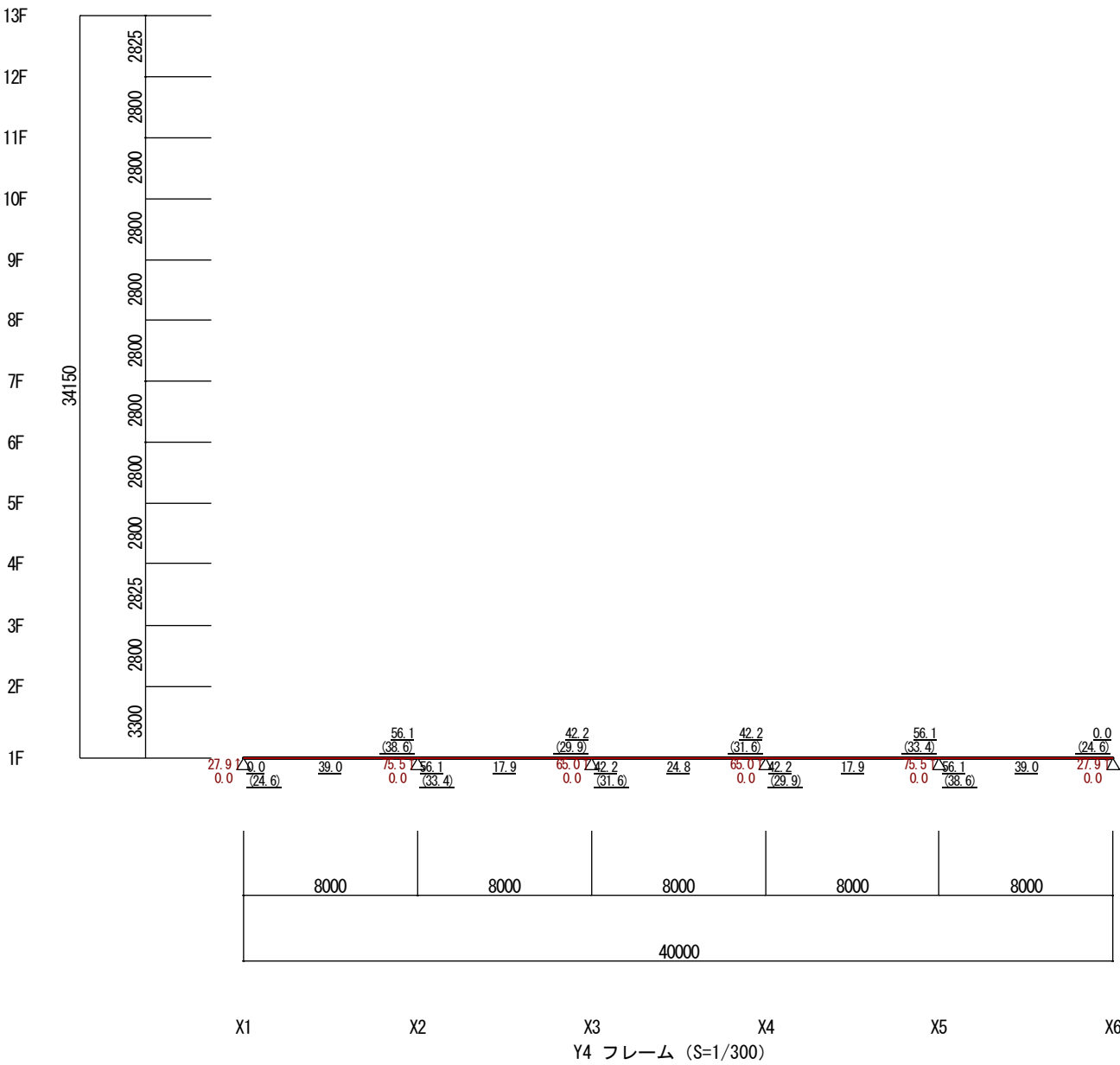
長期考慮危険断面位置応力 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



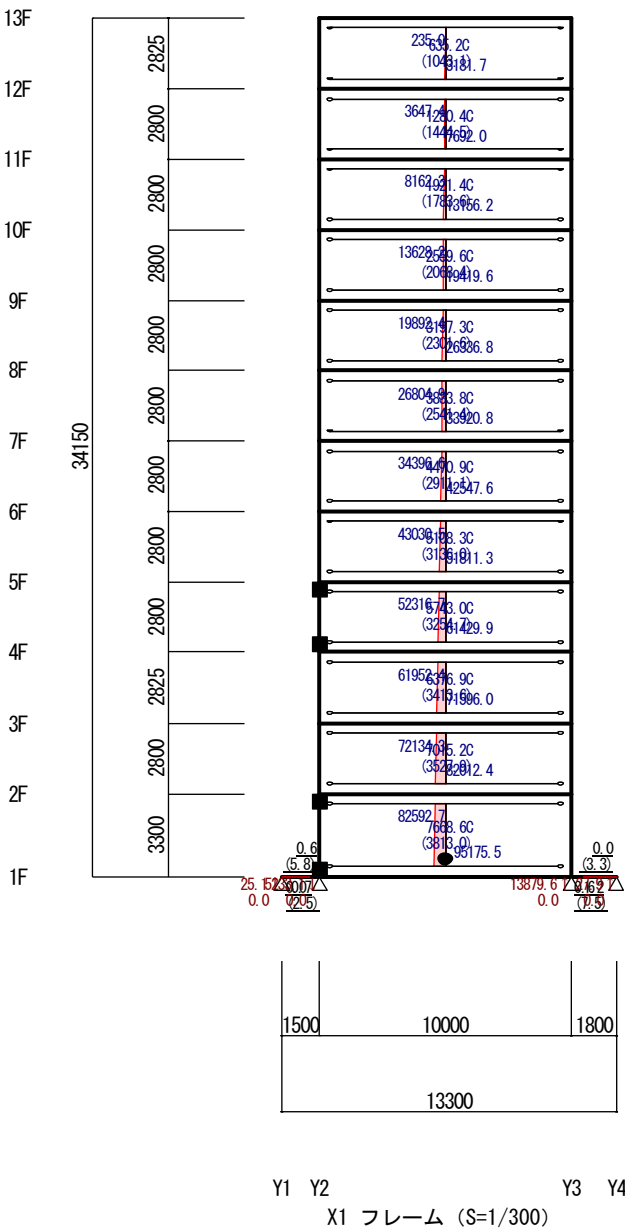
長期考慮危険断面位置応力 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



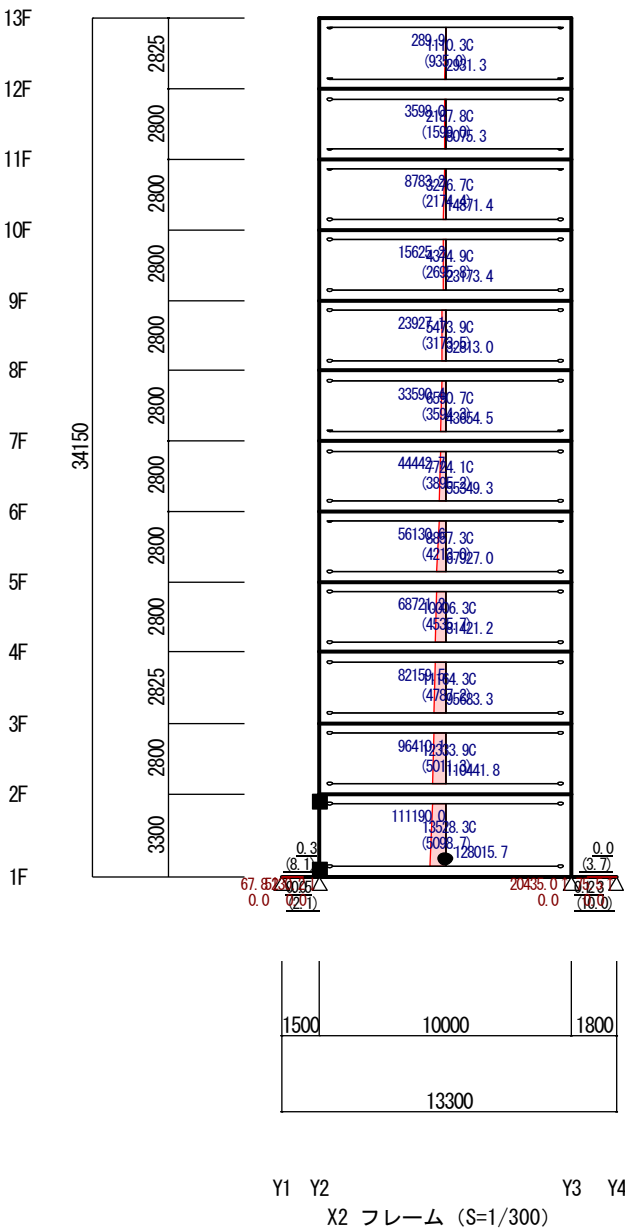
長期考慮危険断面位置応力（X方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



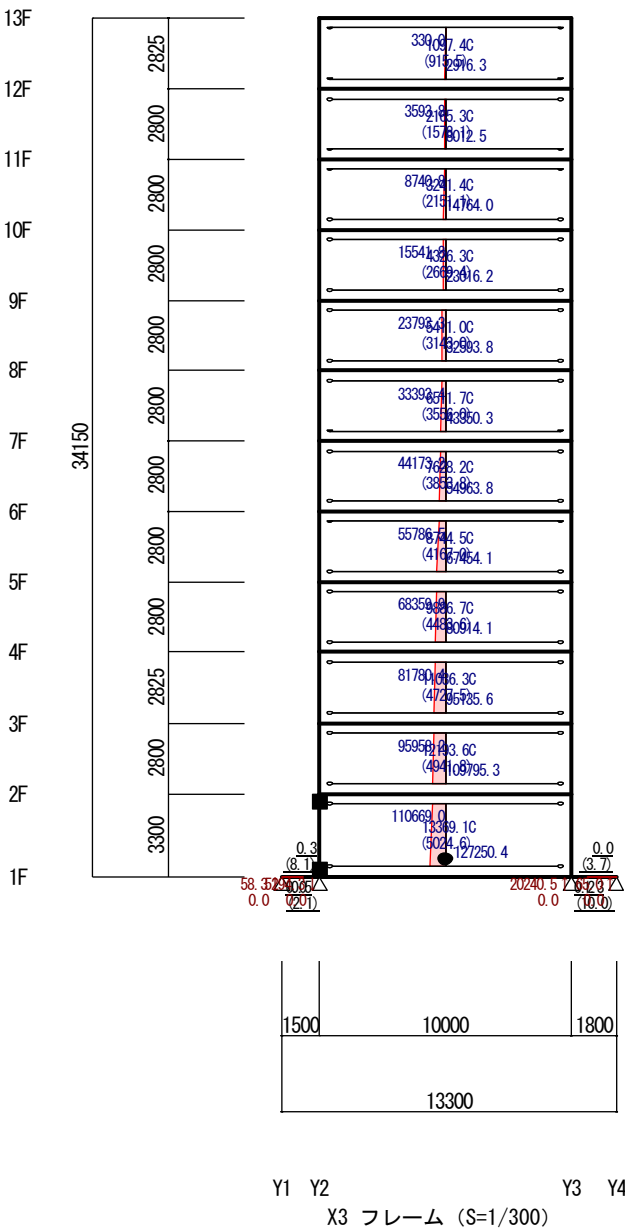
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



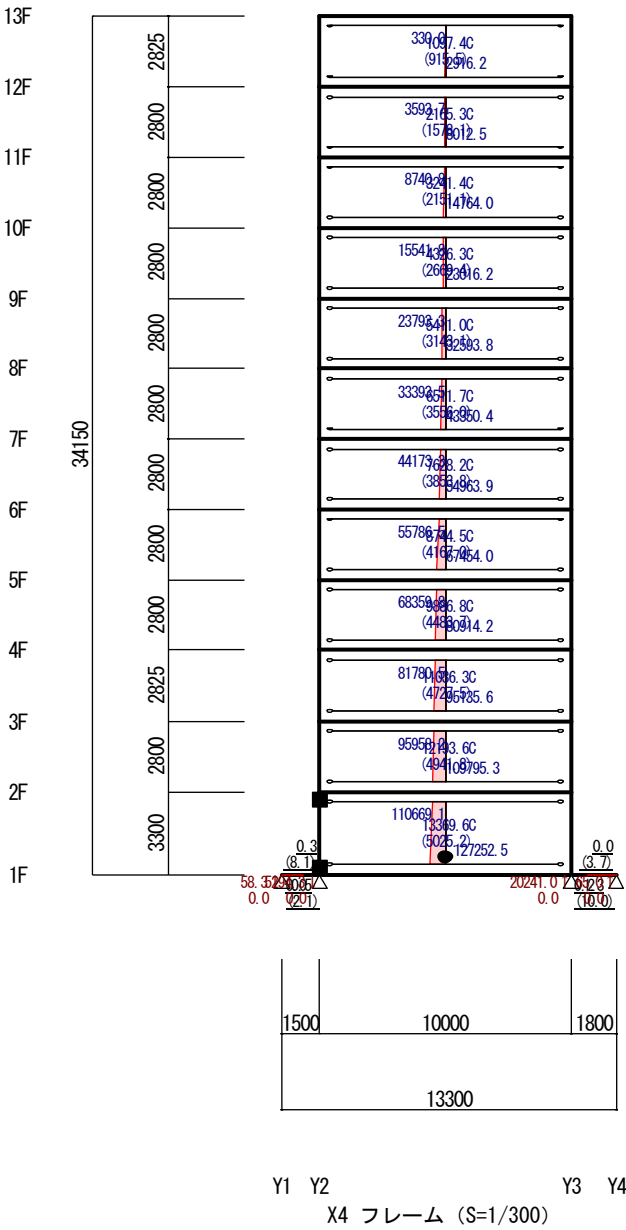
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



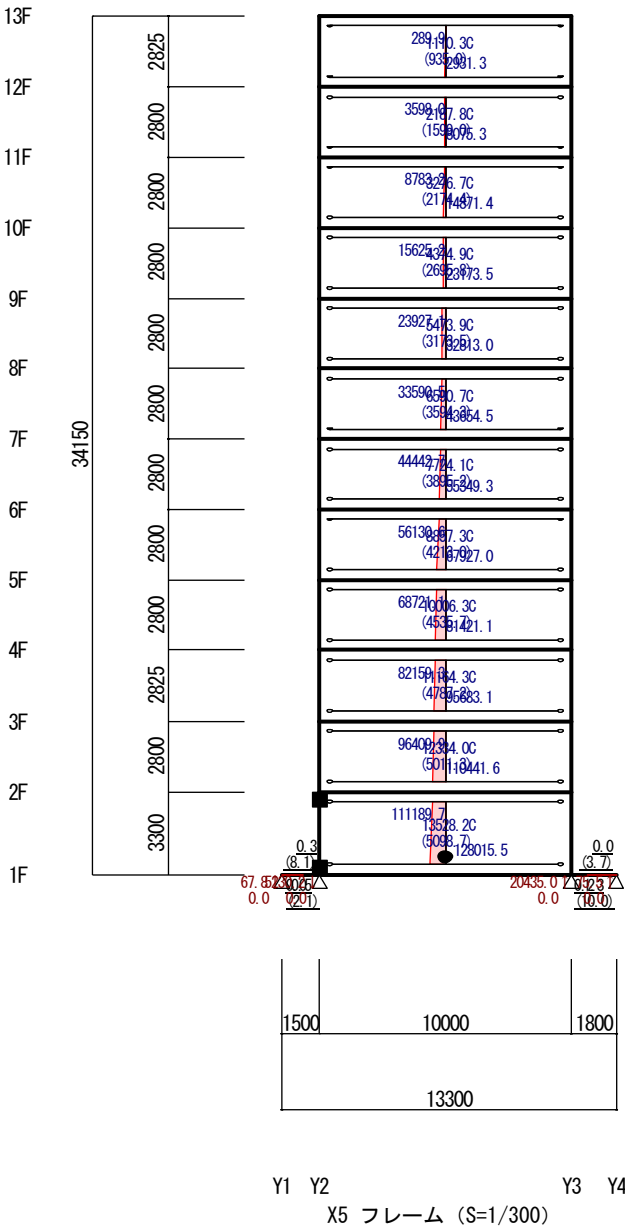
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



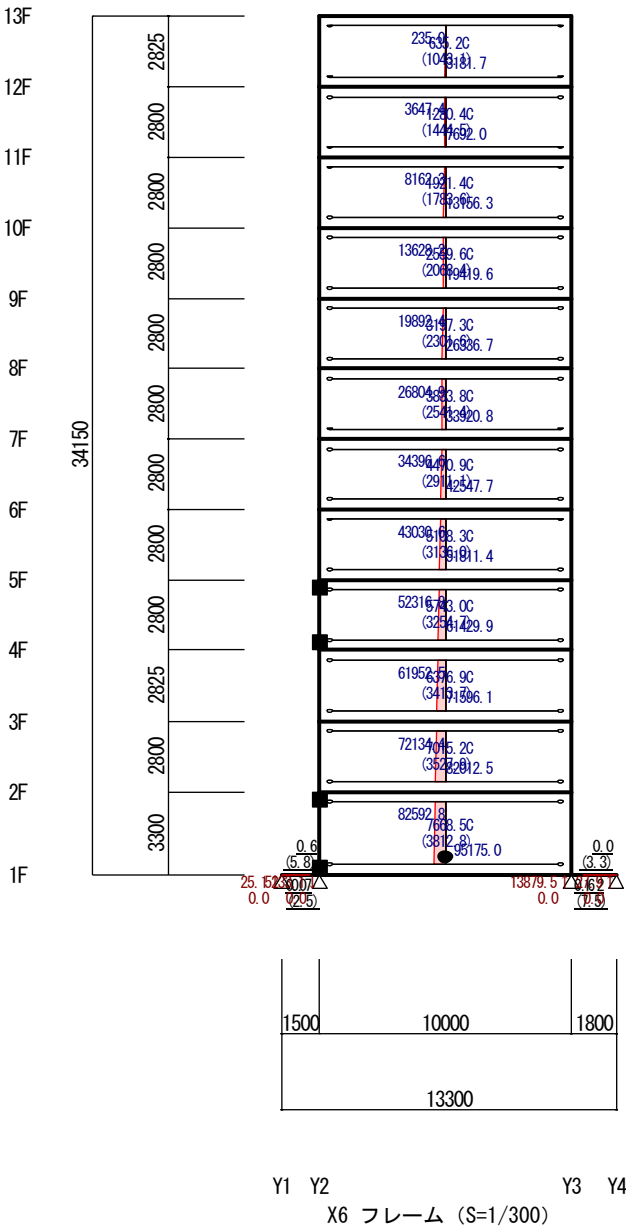
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



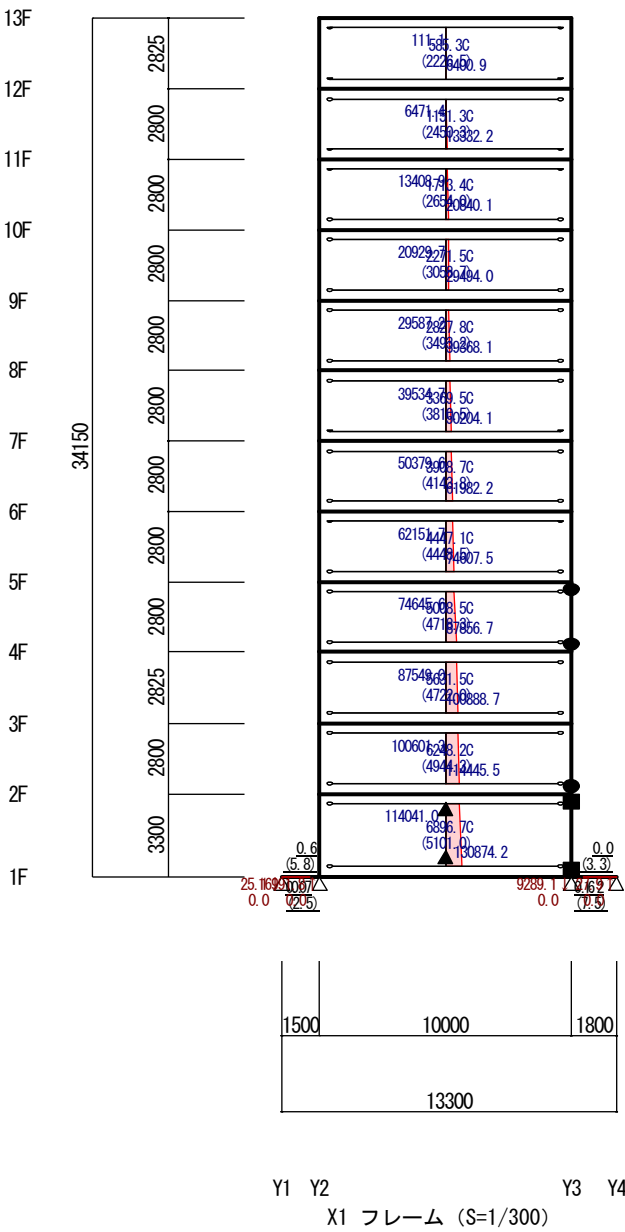
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



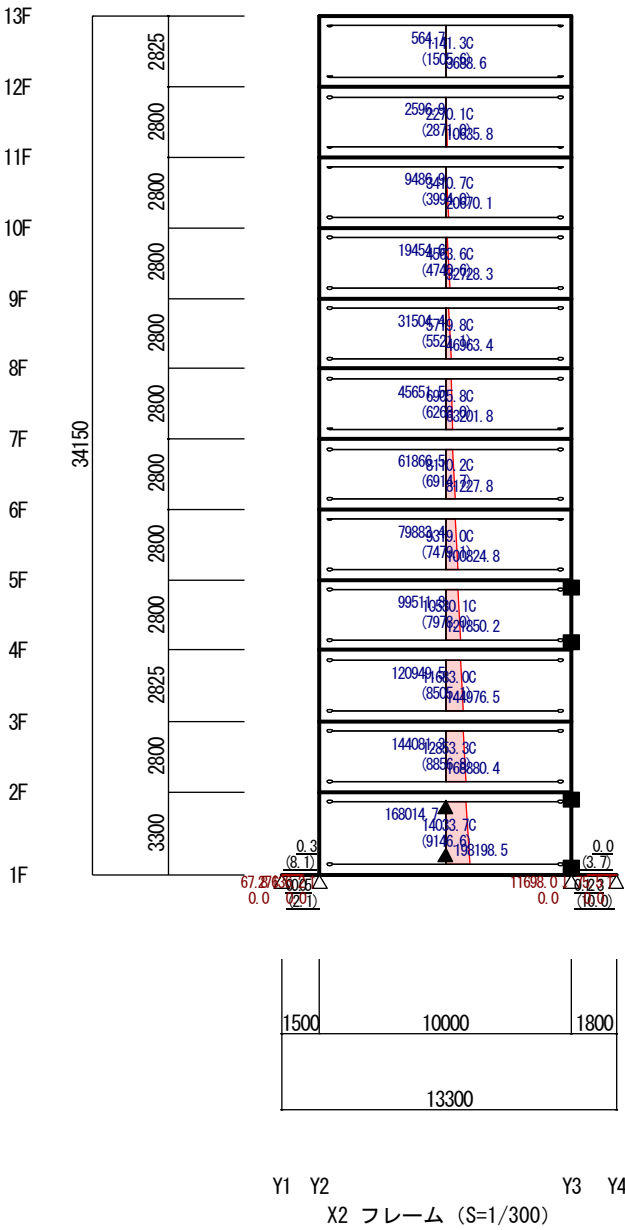
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



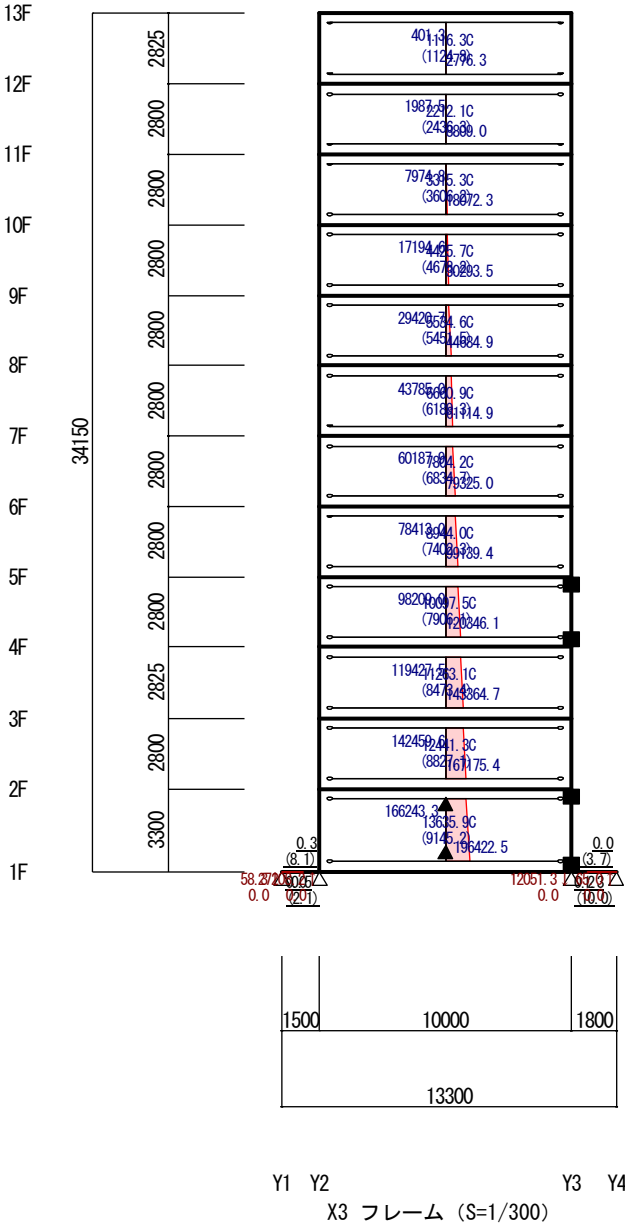
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



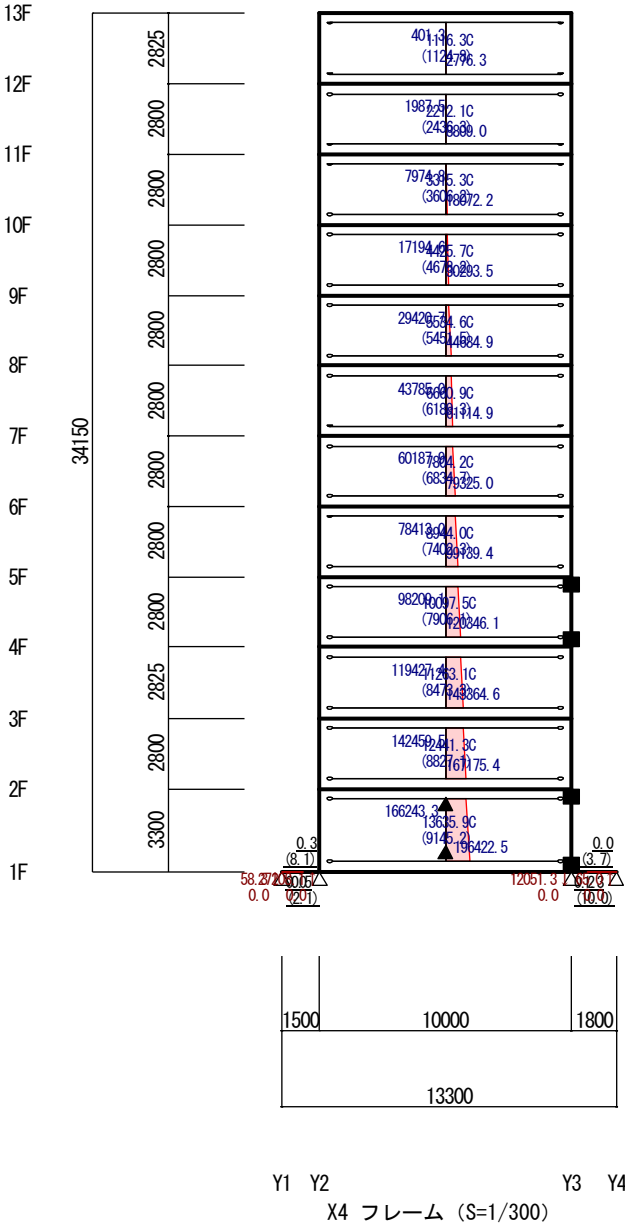
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



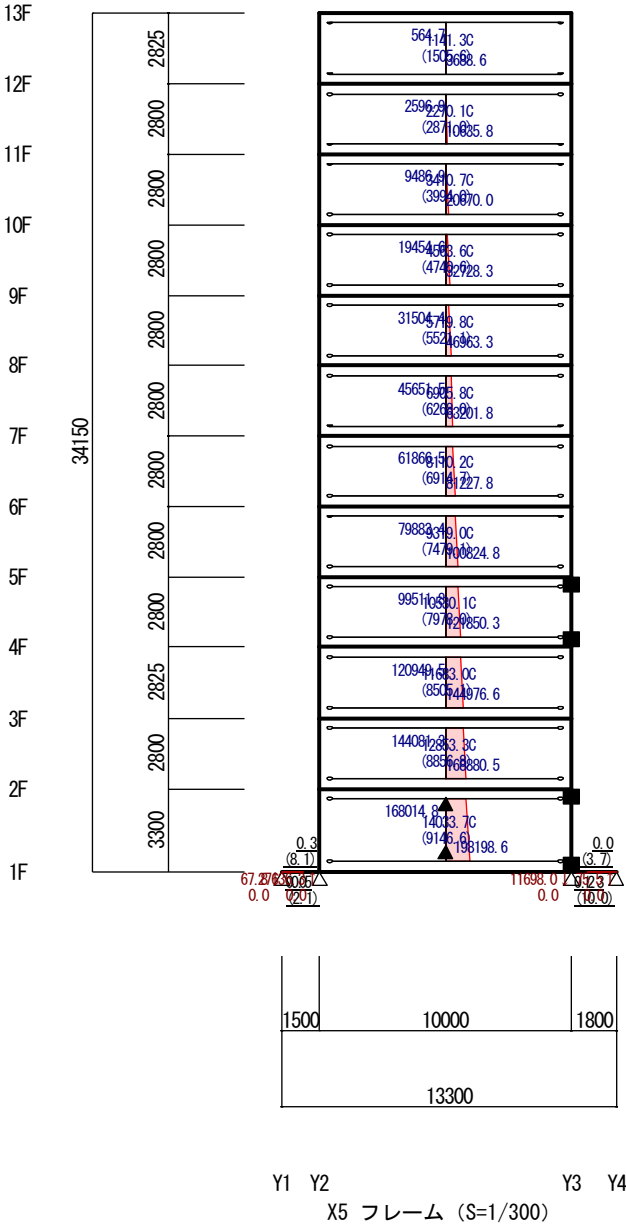
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



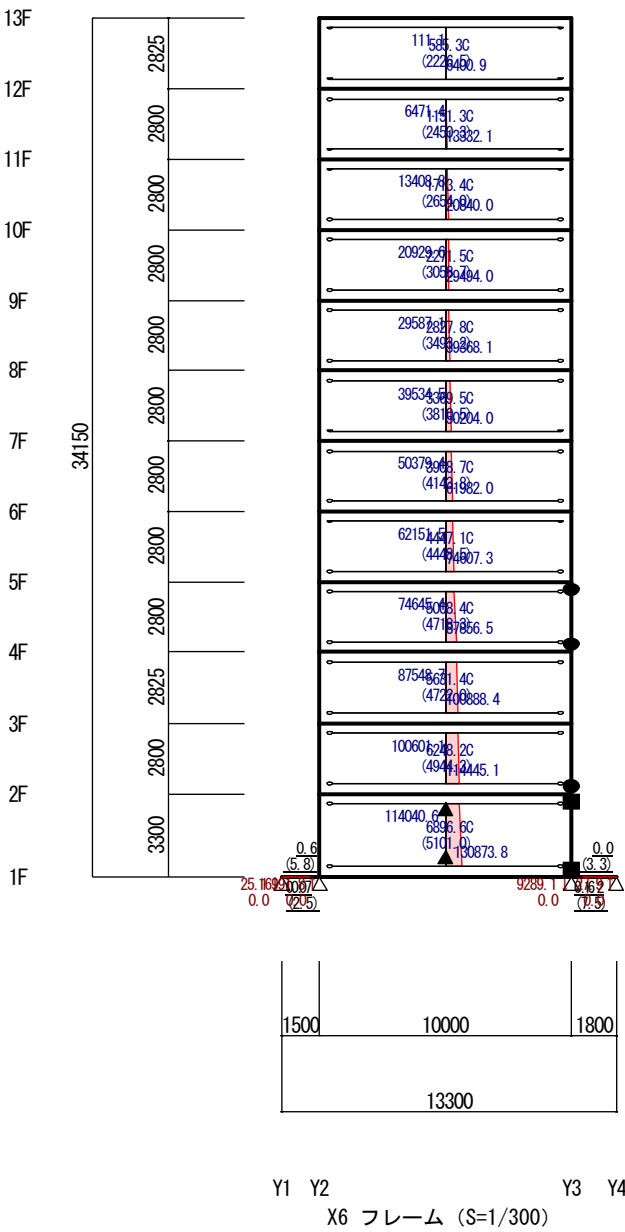
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



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）

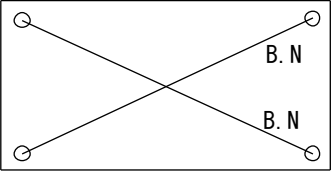
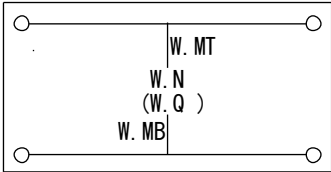
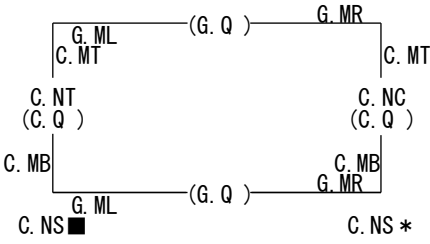


長期考慮危険断面位置応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



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）



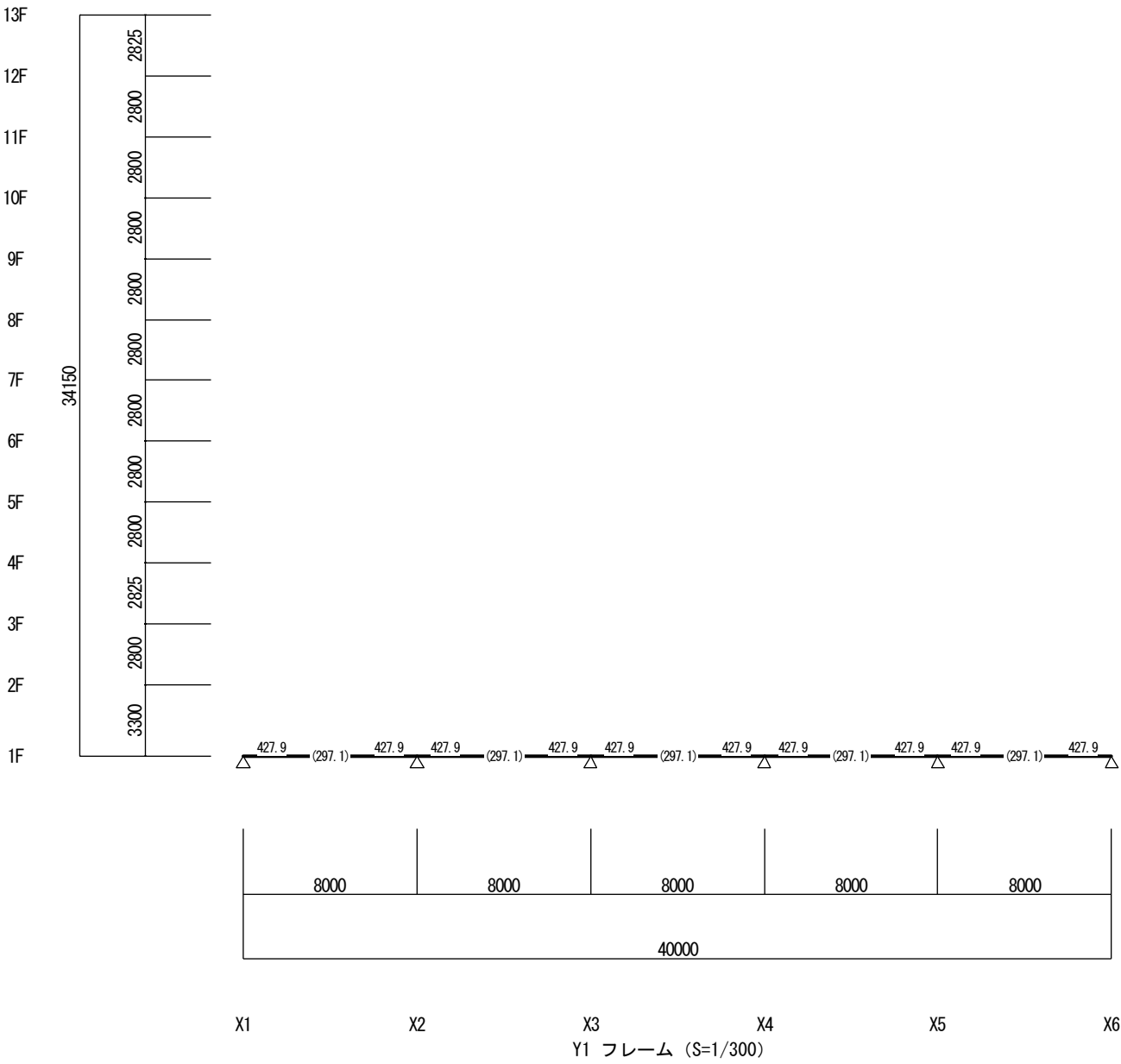
G.ML : はり左端危険断面位置曲げ耐力 (kN・m)
G.MR : はり左端危険断面位置曲げ耐力 (kN・m)
G.Q : はりせん断耐力 (kN)
C.MT : 柱頭危険断面位置曲げ耐力 (kN・m)
C.MB : 柱脚危険断面位置曲げ耐力 (kN・m)
C.N : 柱軸耐力 (T:引張、C:圧縮) (kN)
C.Q : 柱のせん断耐力 (kN)

C.NS : 支点鉛直耐力 (kN)
■:浮上り、*:圧壊

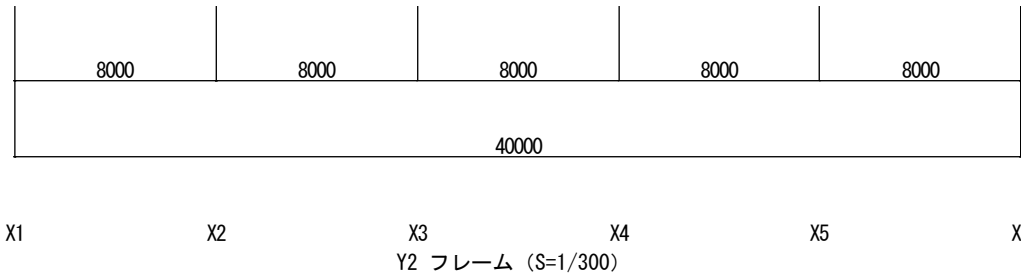
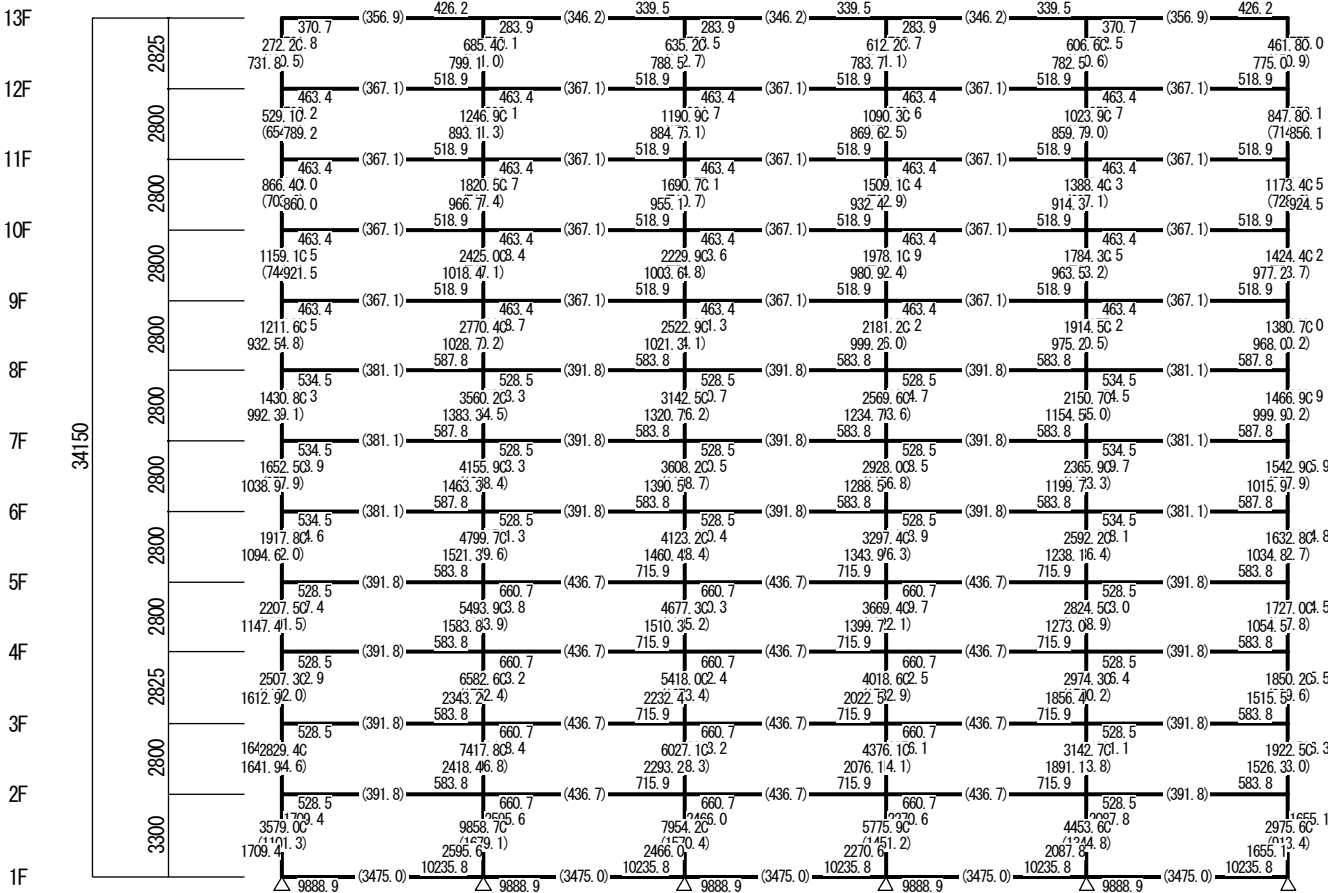
W.MT : 壁柱 柱頭の曲げ耐力 (kN・m)
W.MB : 壁柱 柱脚の曲げ耐力 (kN・m)
W.Q : 壁・ブレースのせん断力 (kN)
W.N : 壁柱軸耐力 (T:引張、C:圧縮) (kN)
B.N : ブレース部材軸耐力 (kN)

※
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。

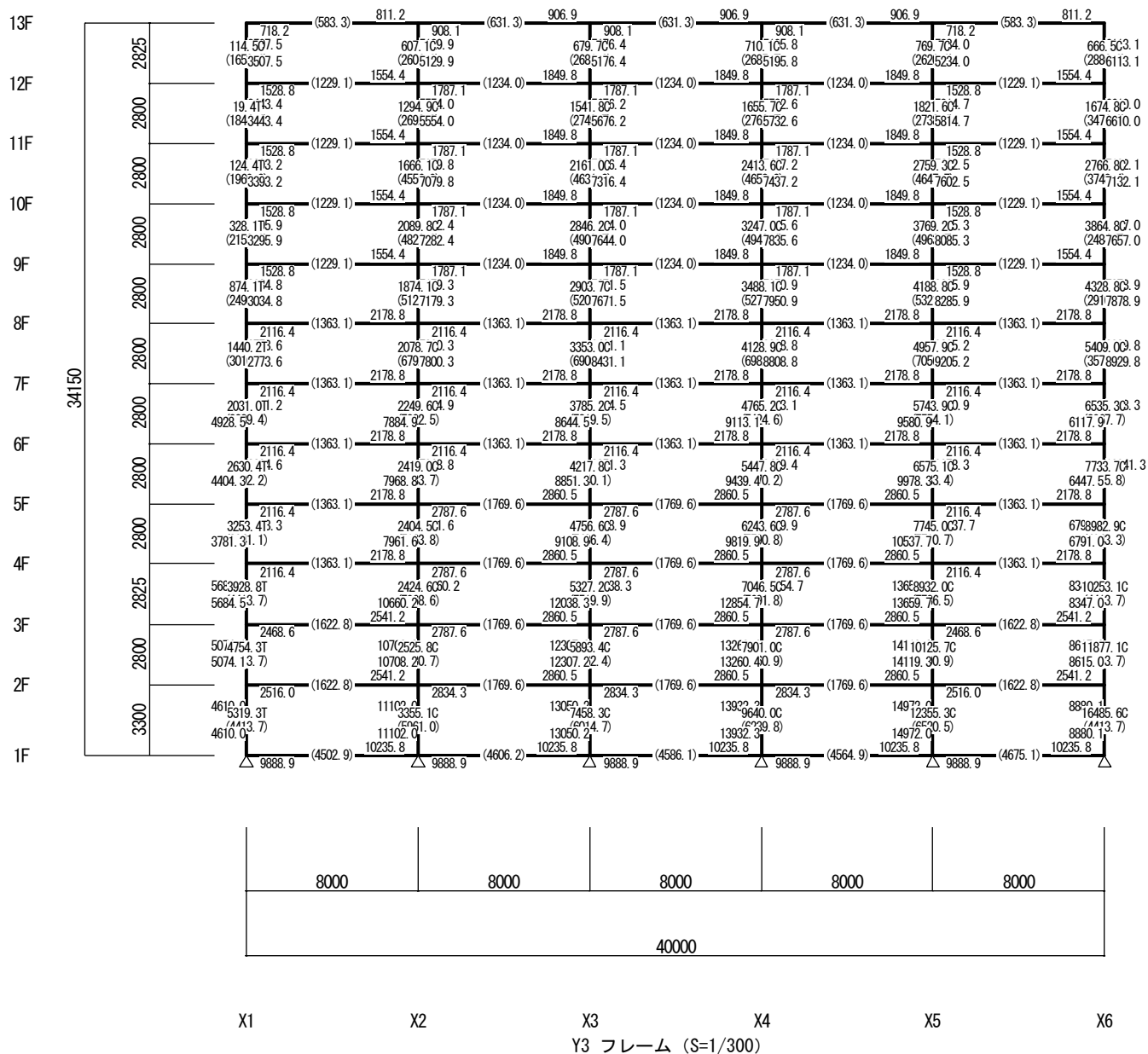
終局強度（X方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



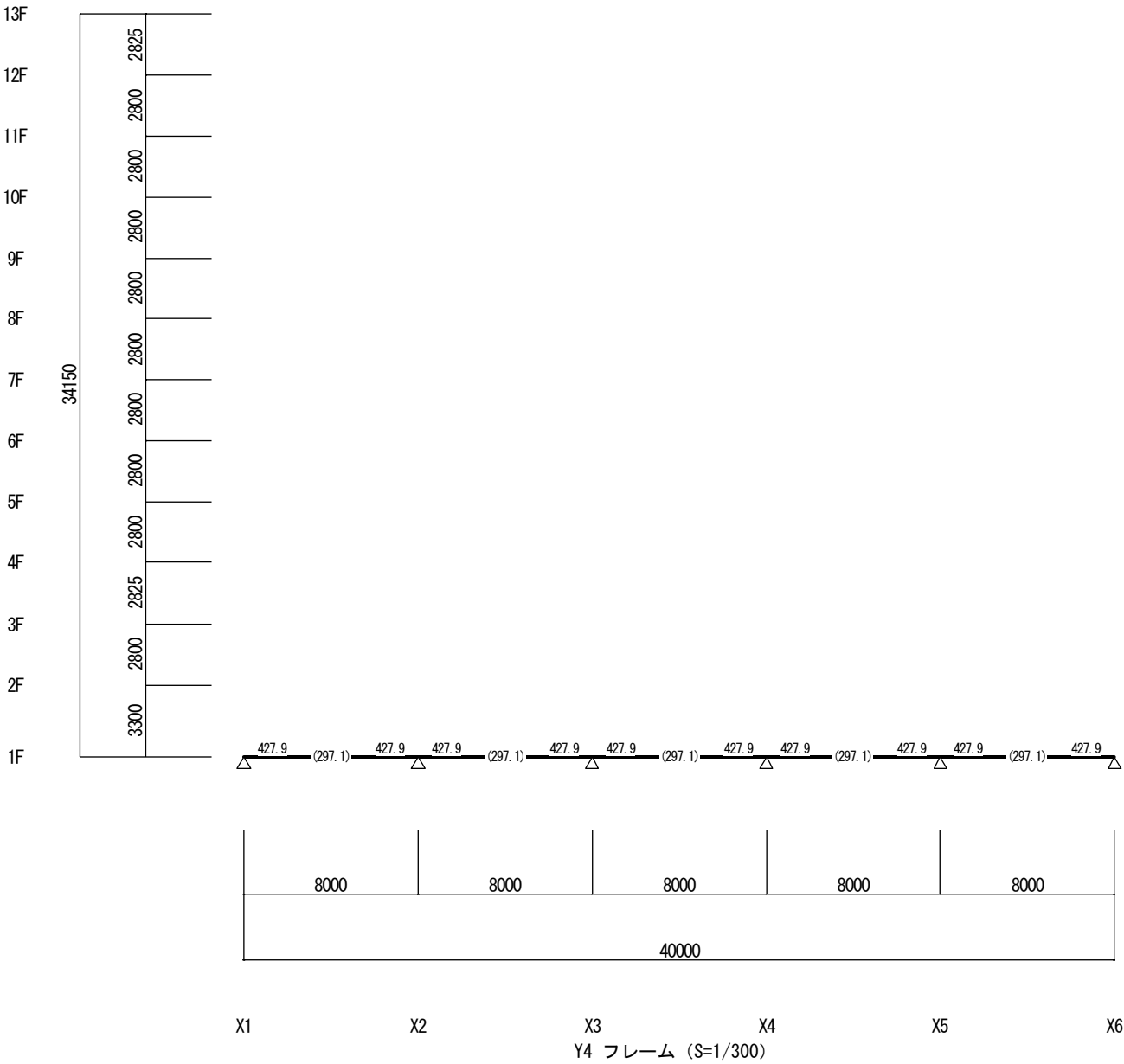
終局強度（X方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



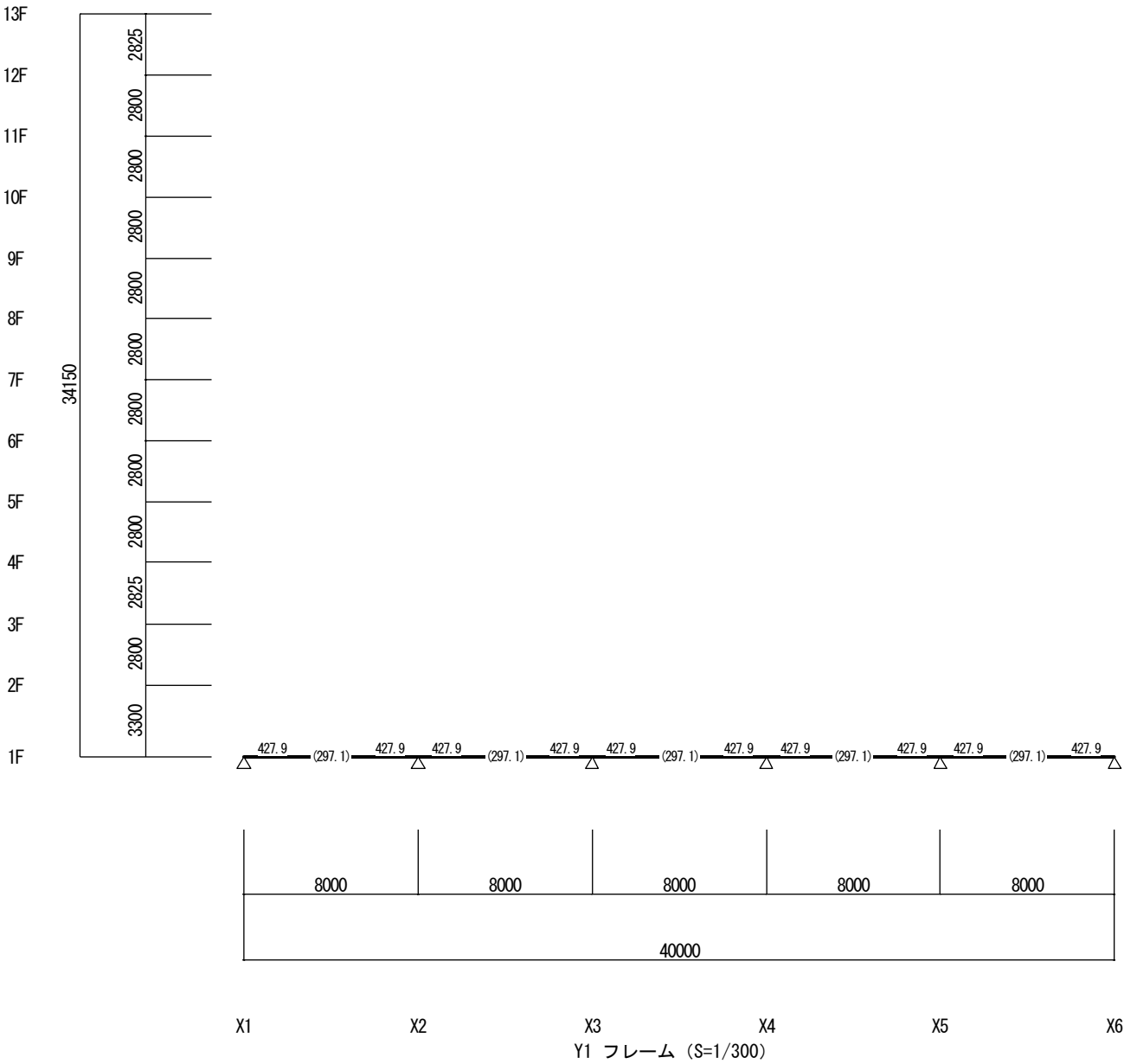
終局強度 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



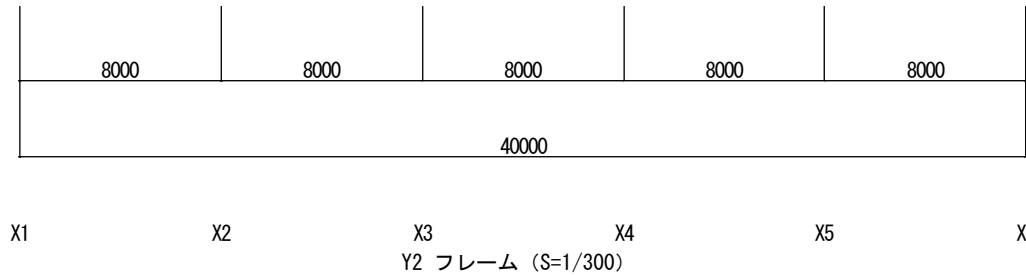
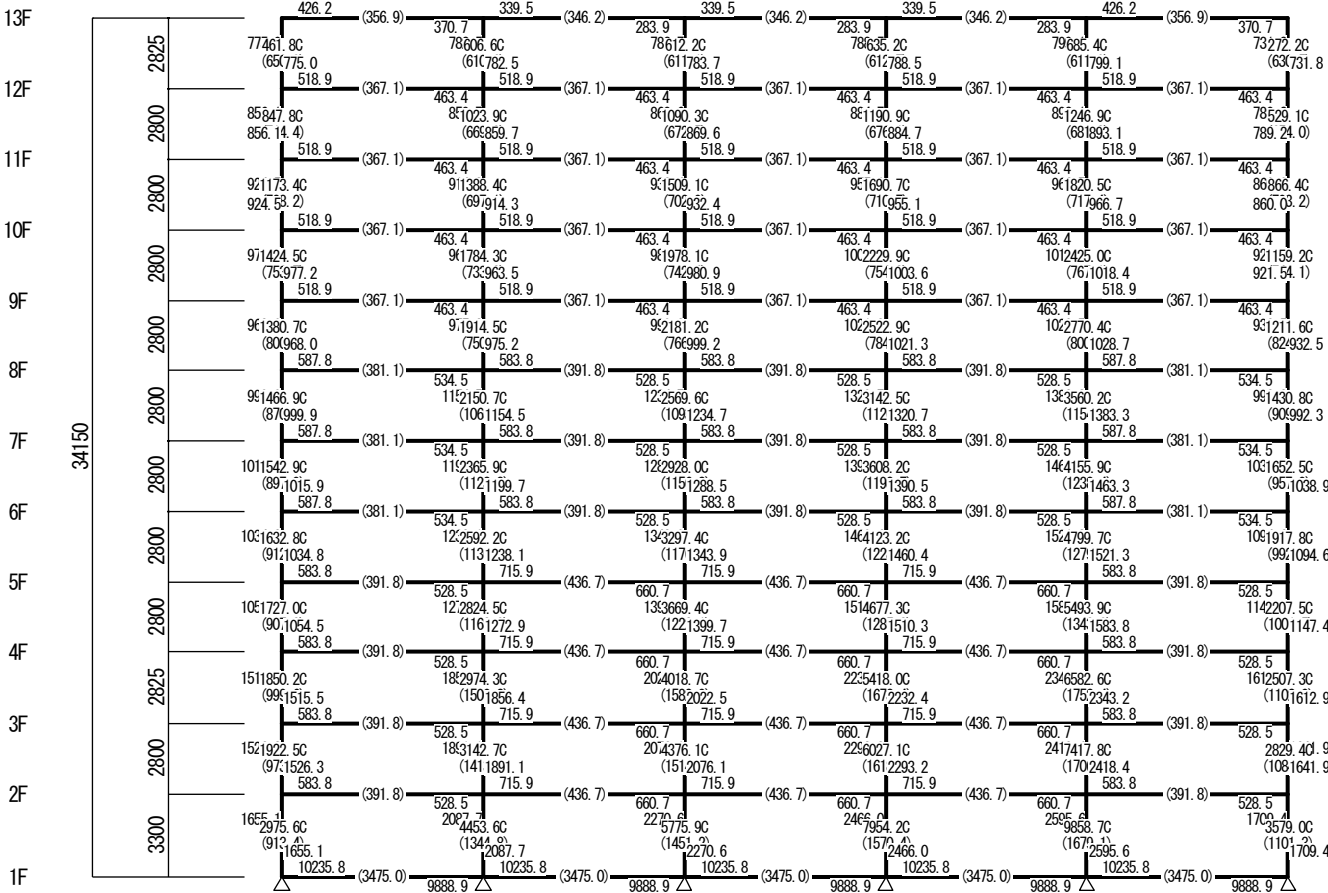
終局強度（X方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）

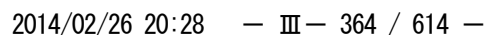


終局強度（X方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）

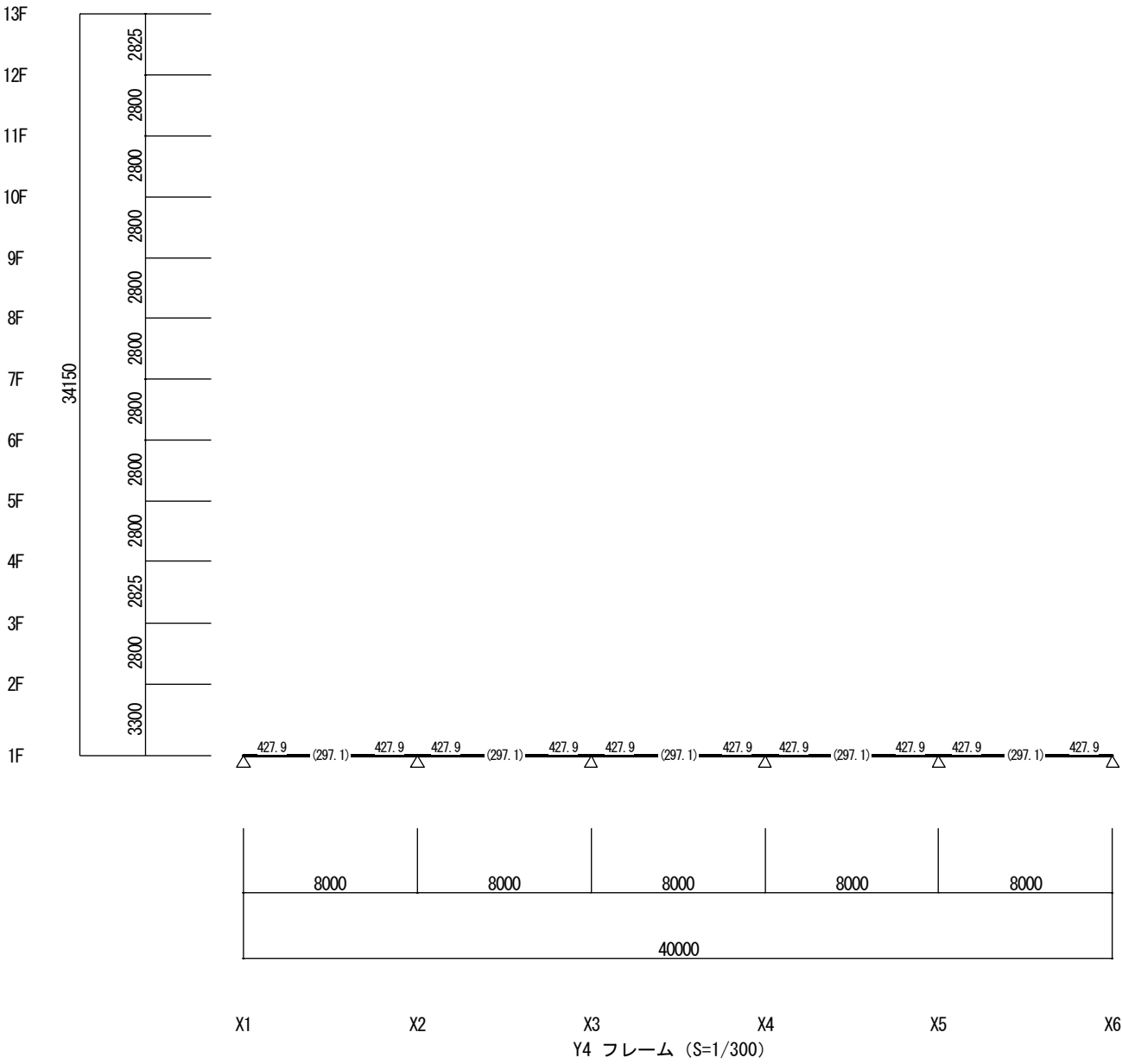


終局強度 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)

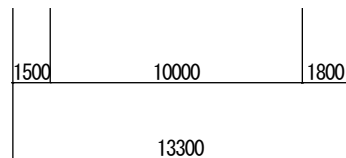
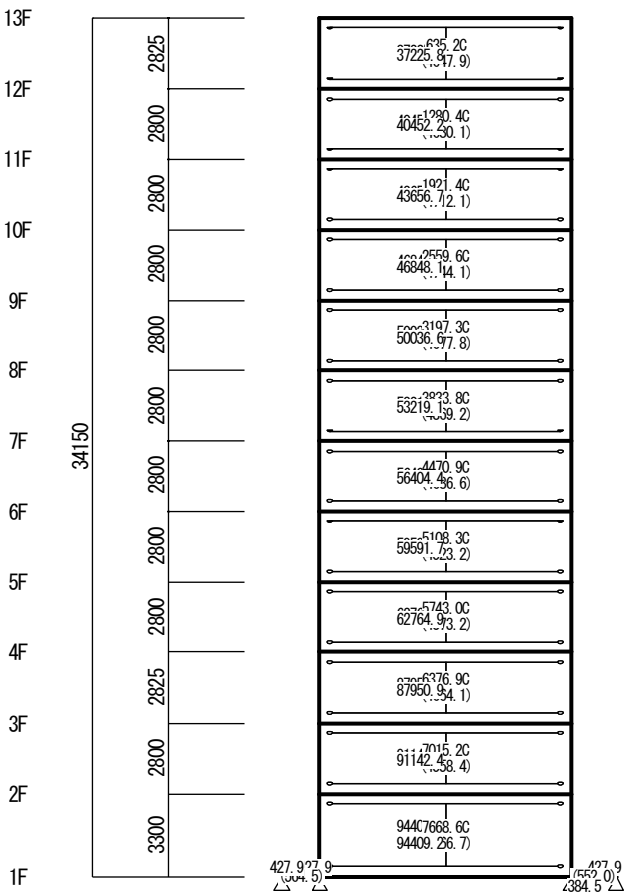


[illegible]

終局強度（X方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）

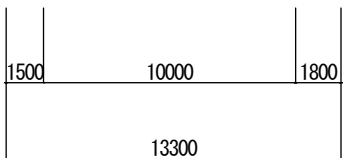
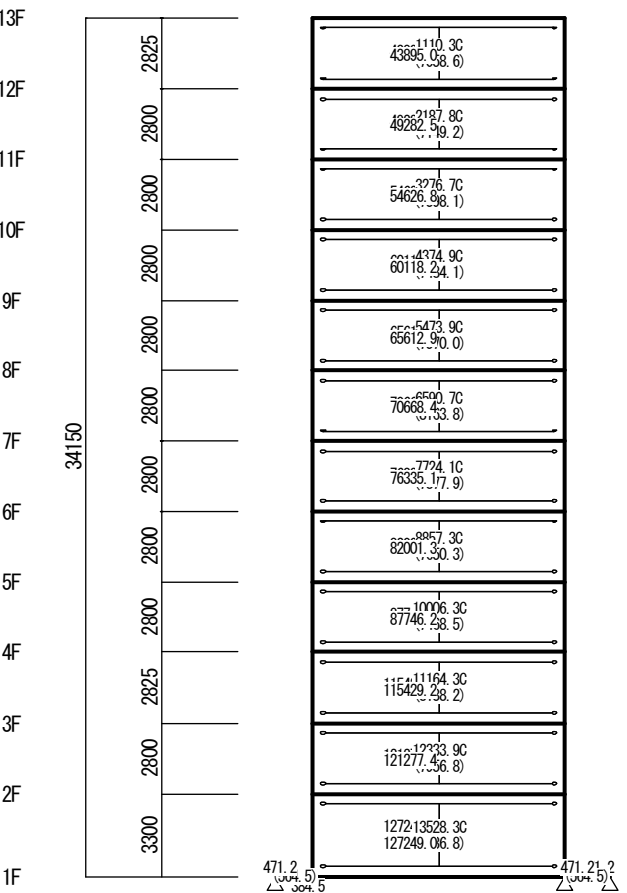


終局強度（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



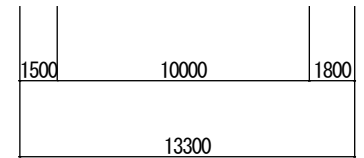
Y1 Y2 Y3 Y4
X1 フレーム (S=1/300)

終局強度（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



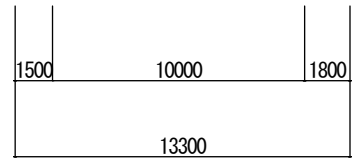
Y1 Y2 Y3 Y4
X2 フレーム (S=1/300)

終局強度（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



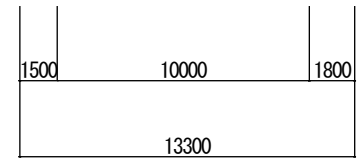
Y1 Y2 Y3 Y4
X3 フレーム (S=1/300)

終局強度（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



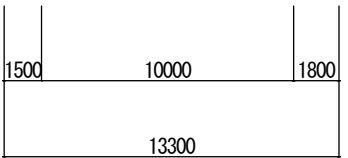
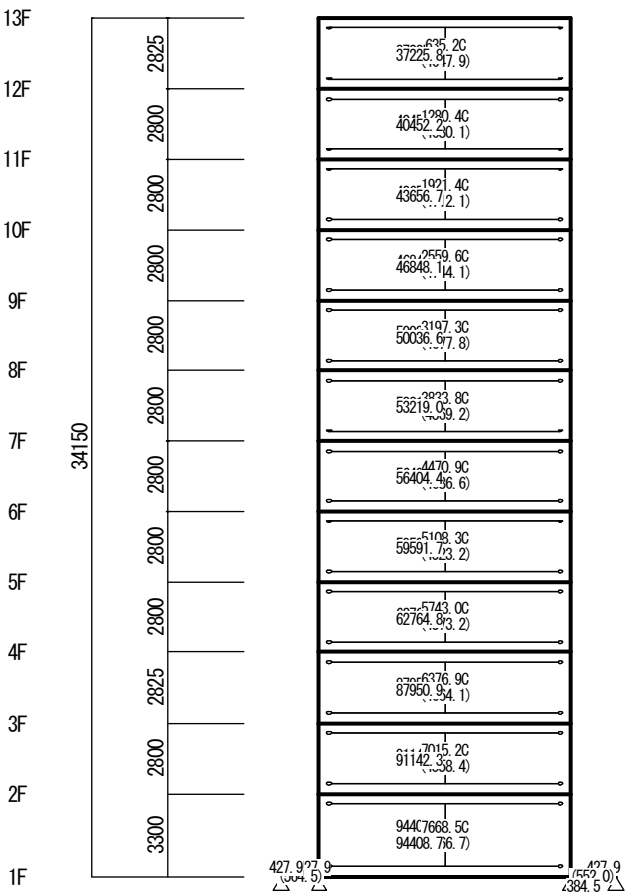
Y1 Y2 Y3 Y4
X4 フレーム (S=1/300)

終局強度（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



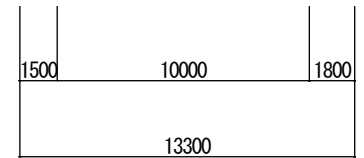
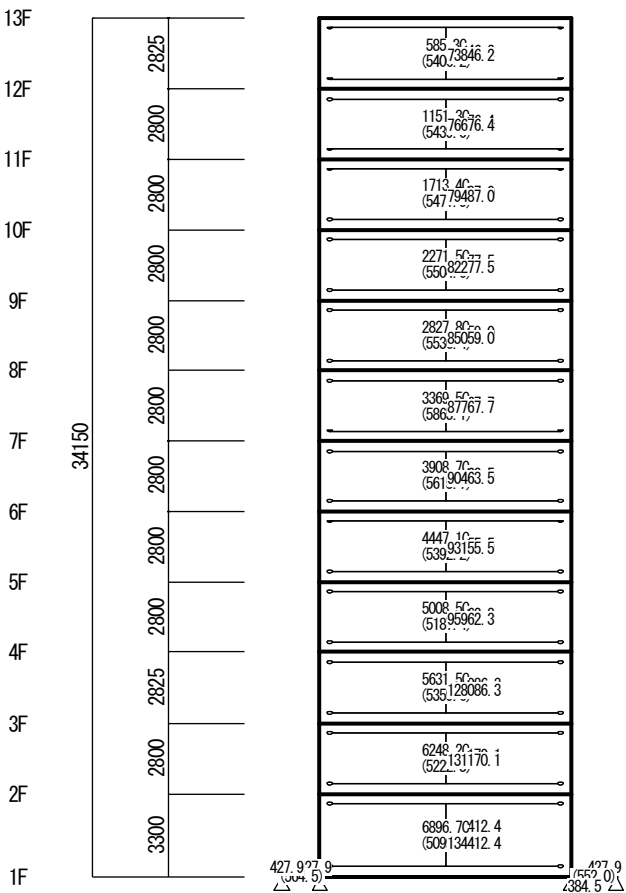
Y1 Y2 Y3 Y4
X5 フレーム (S=1/300)

終局強度（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



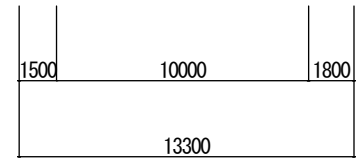
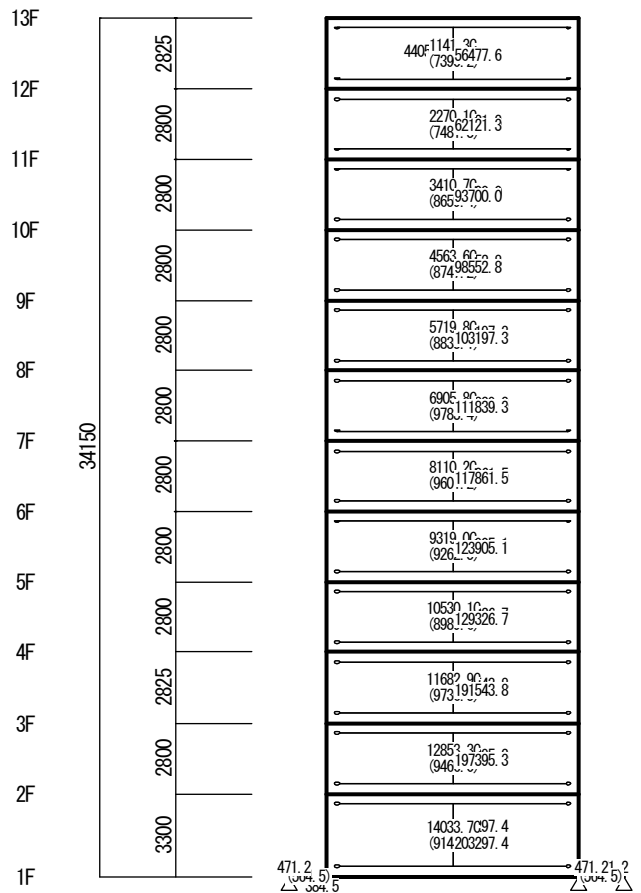
Y1 Y2 Y3 Y4
X6 フレーム (S=1/300)

終局強度（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



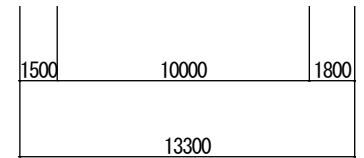
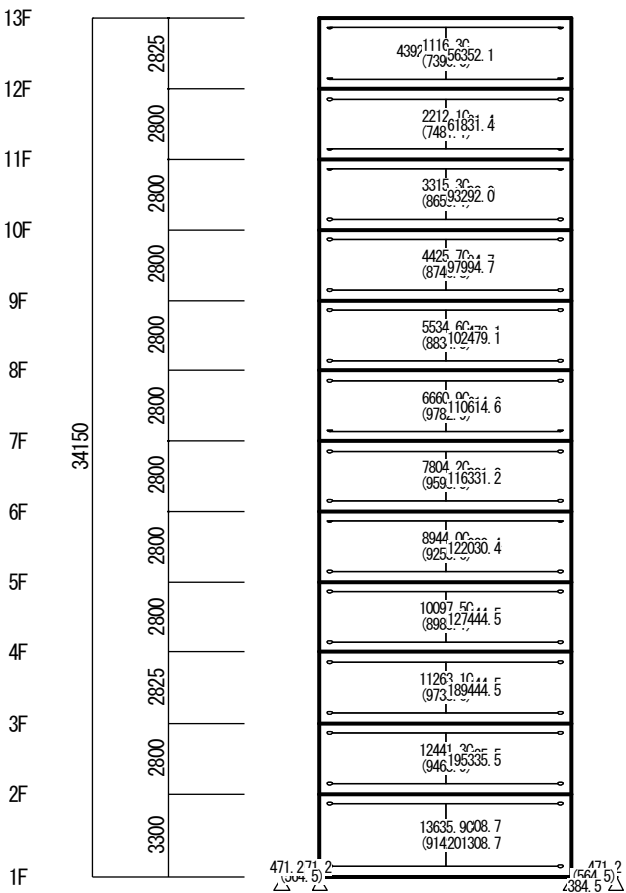
Y1 Y2 Y3 Y4
X1 フレーム (S=1/300)

終局強度（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



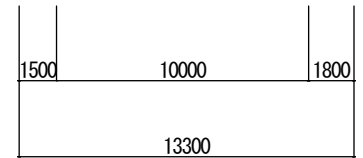
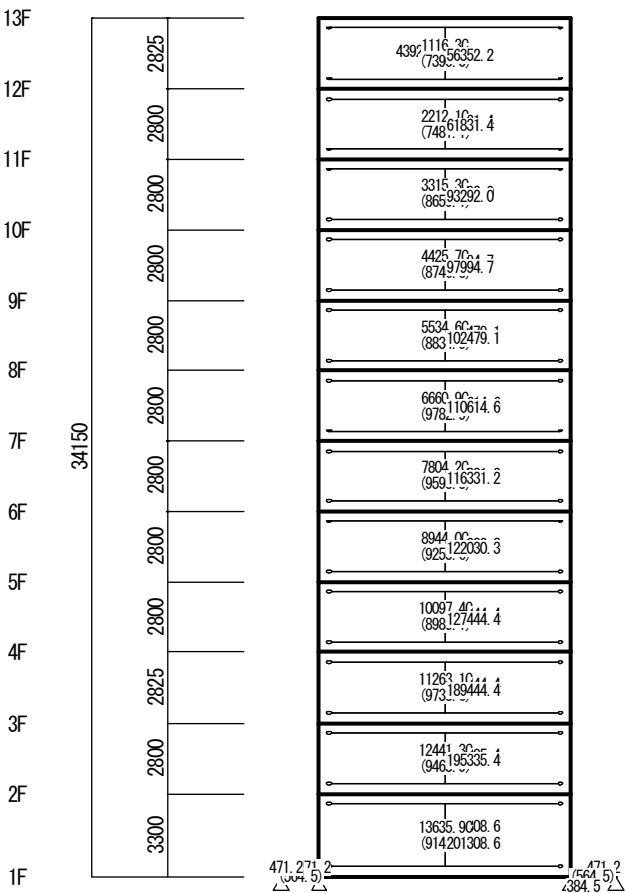
Y1 Y2 Y3 Y4
X2 フレーム (S=1/300)

終局強度（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）

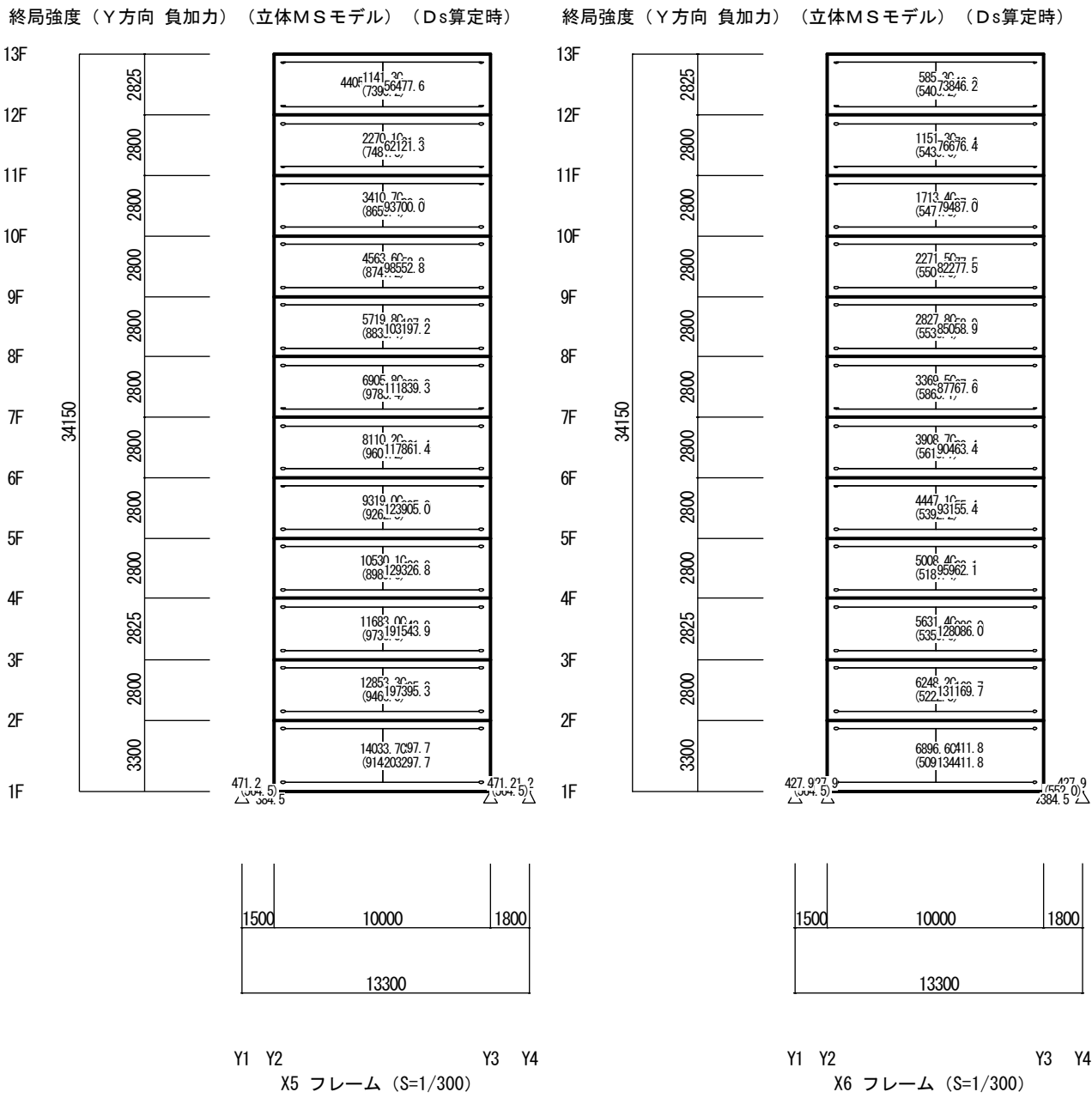


Y1 Y2 Y3 Y4
X3 フレーム (S=1/300)

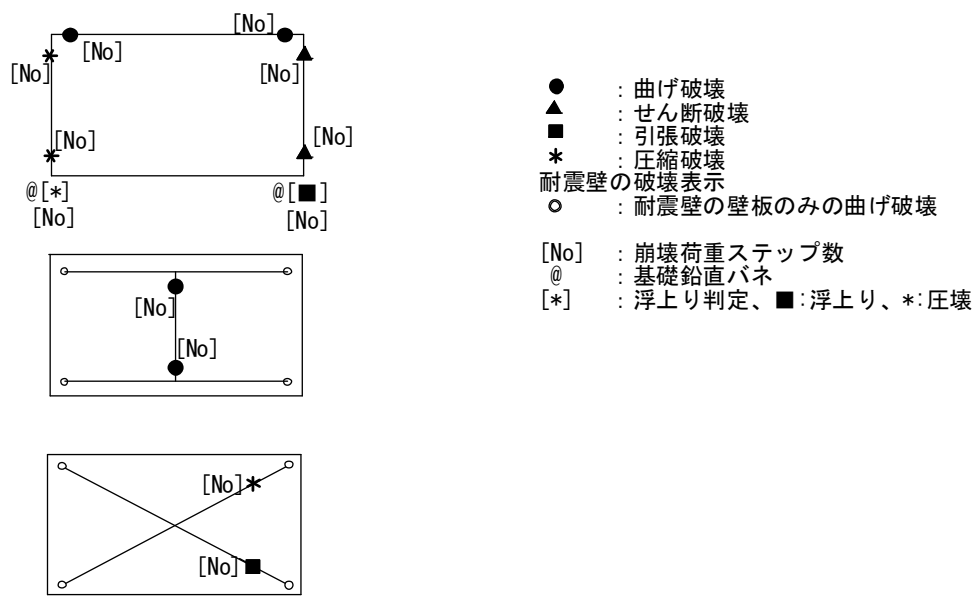
終局強度（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



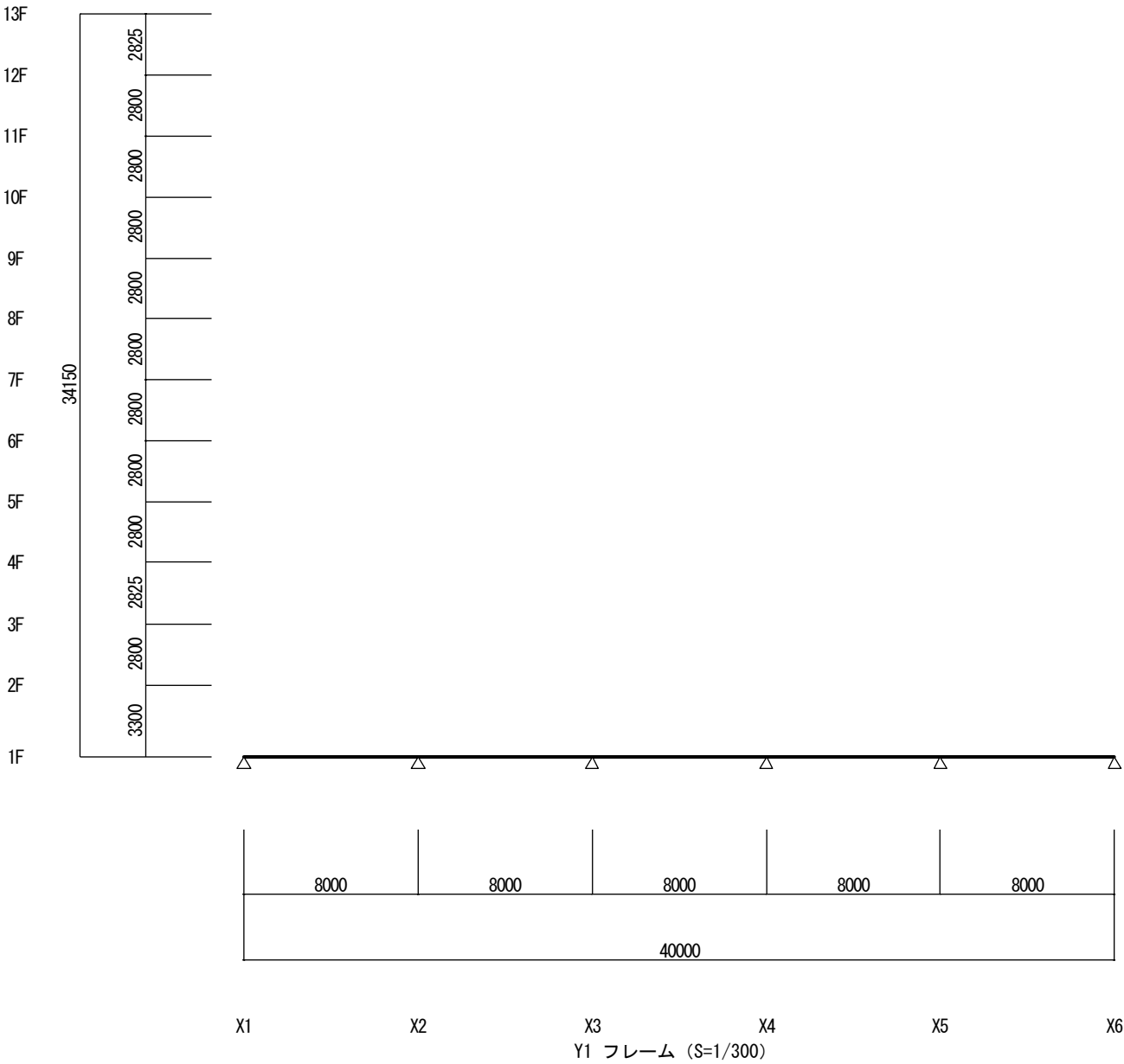
Y1 Y2 Y3 Y4
X4 フレーム (S=1/300)



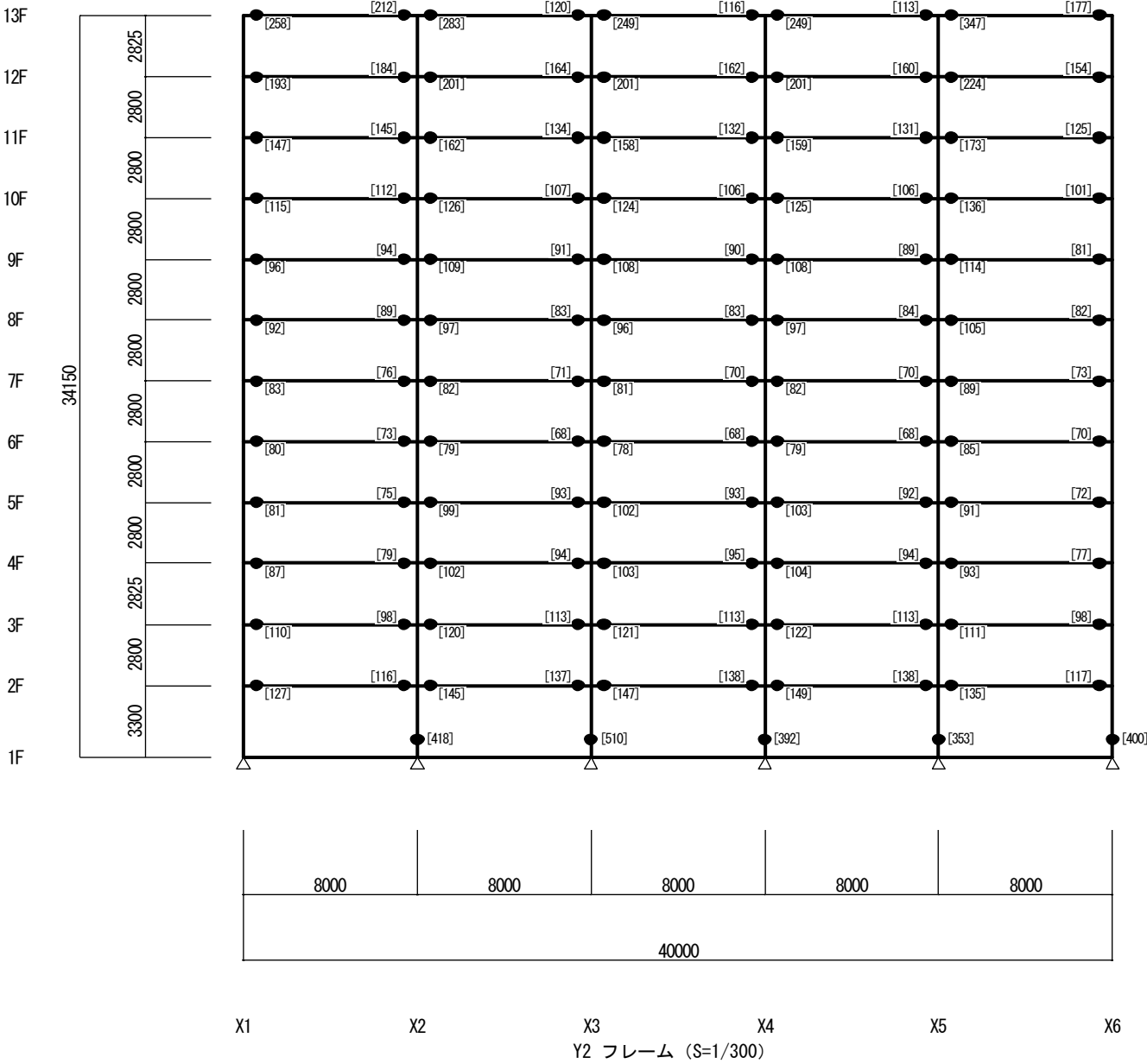
U-3.4 終局時ヒンジ図（Ds算定時）



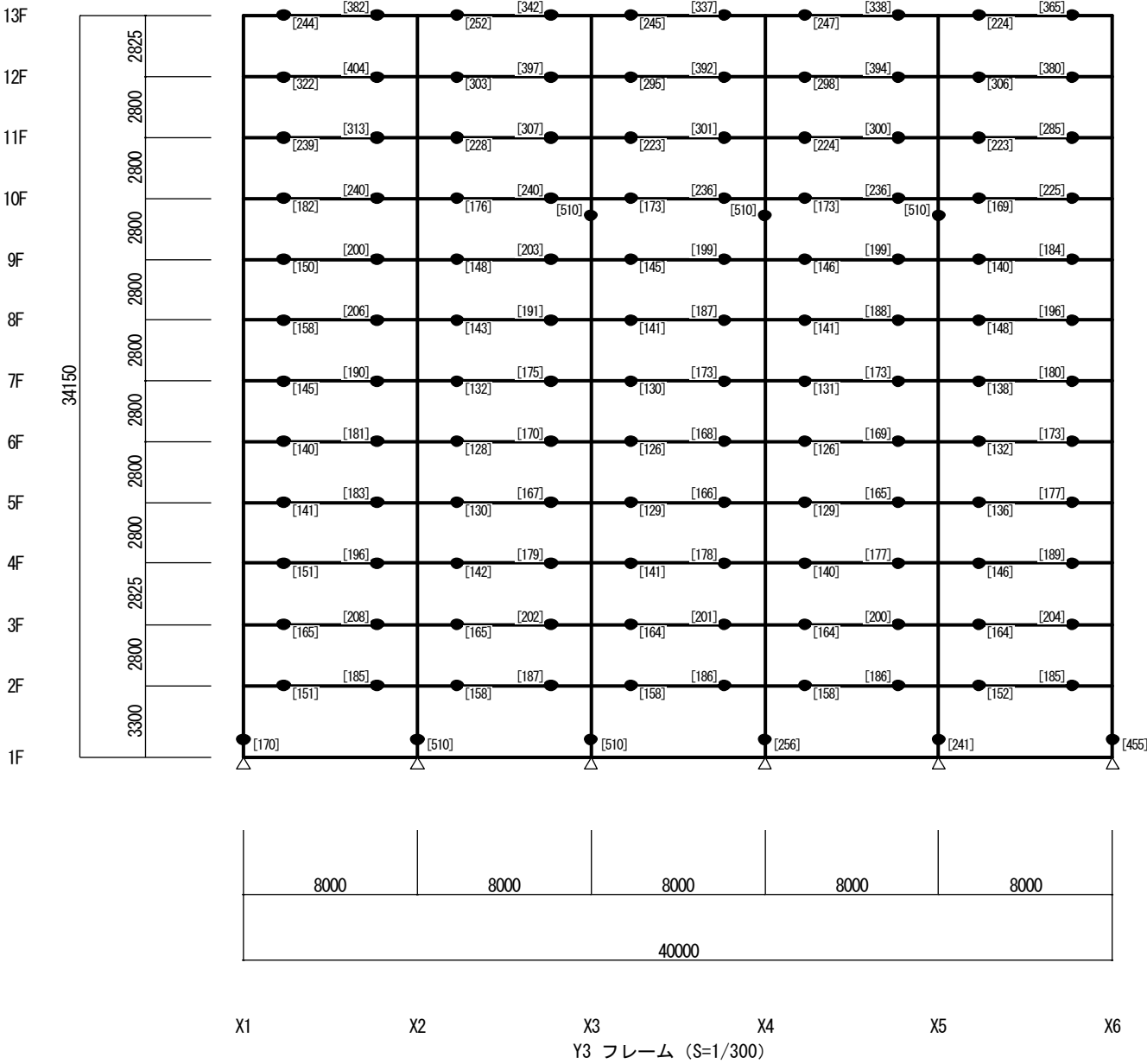
ヒンジ図 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



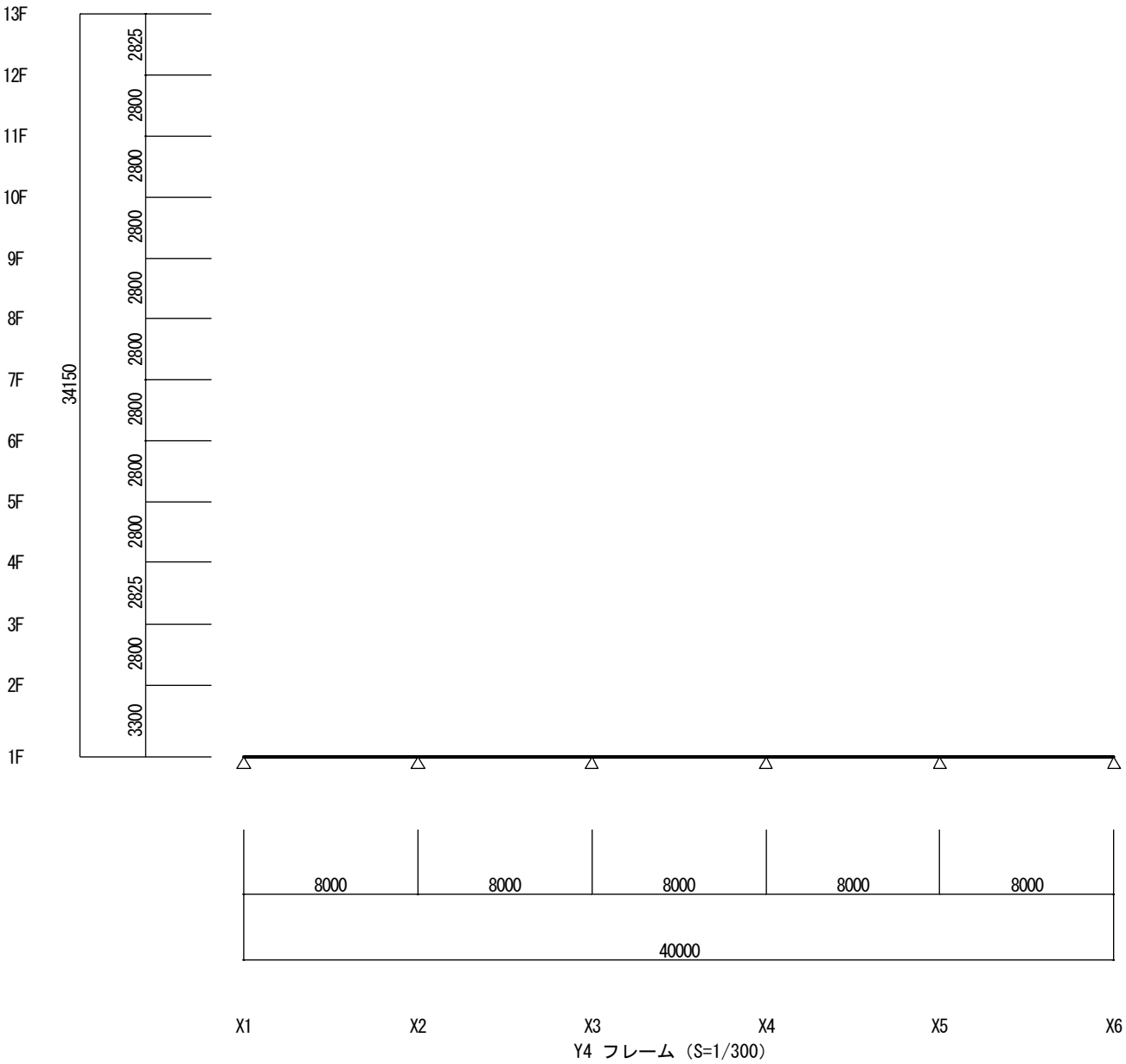
ヒンジ図 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



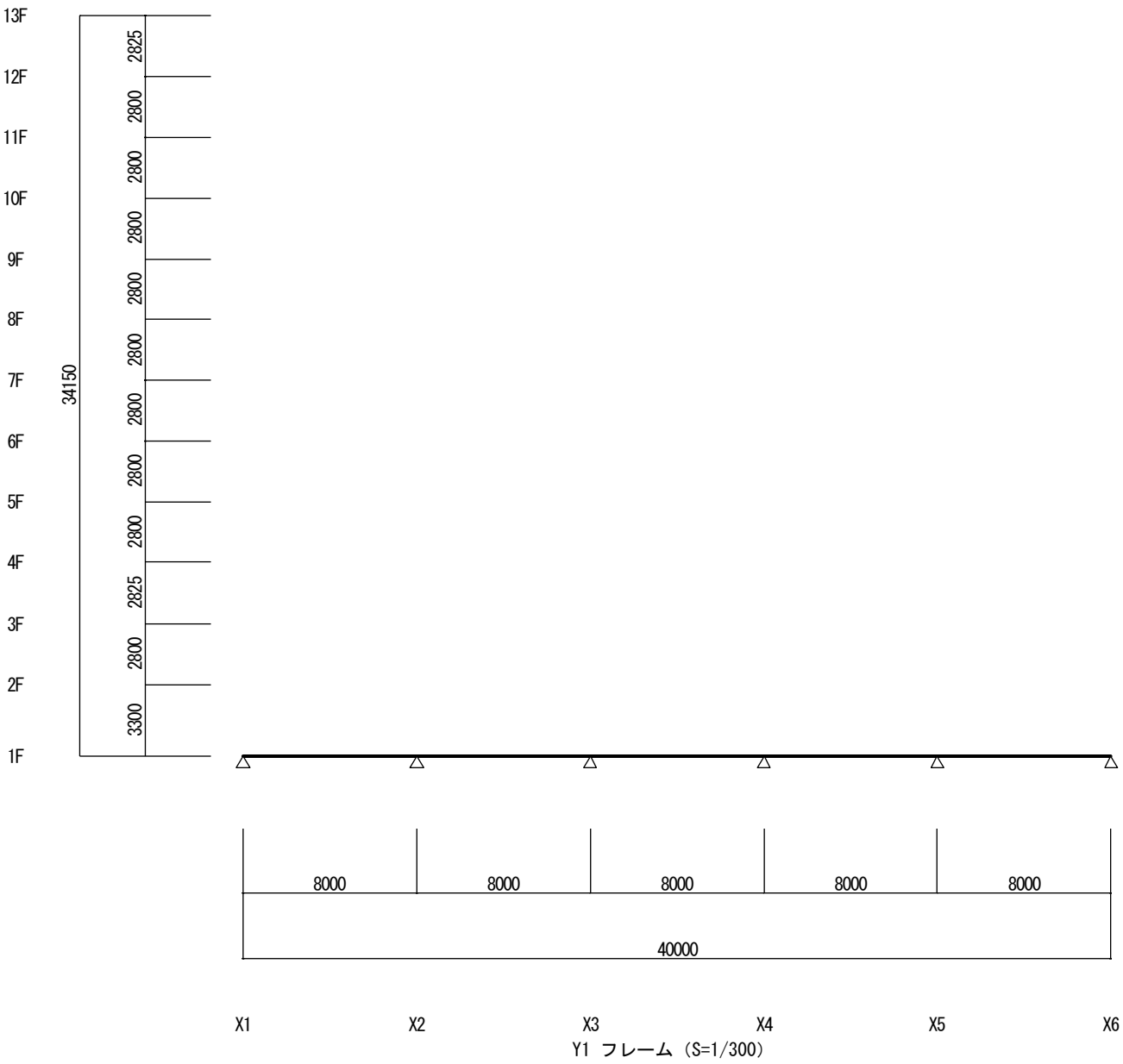
ヒンジ図 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



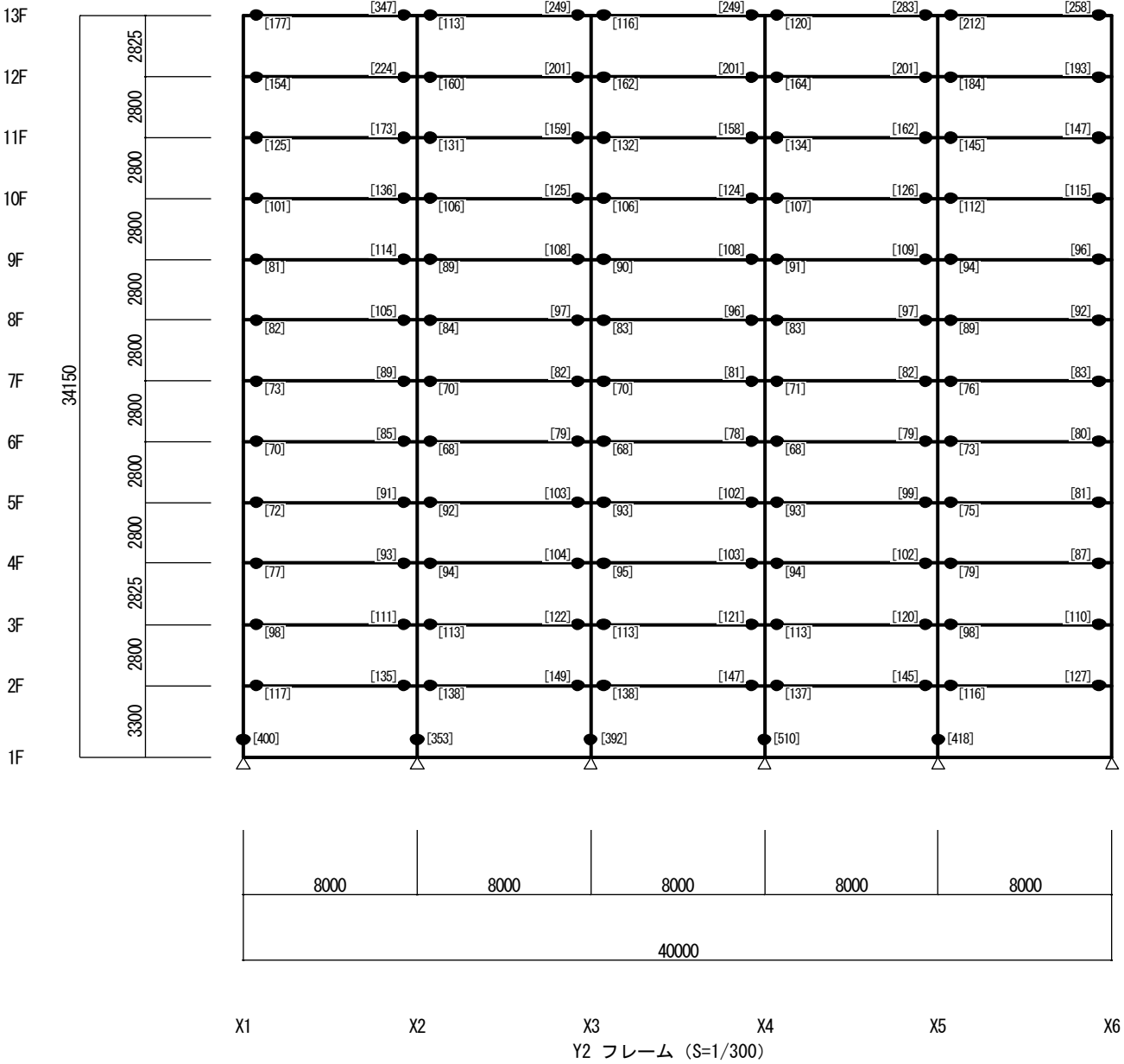
ヒンジ図（X方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）

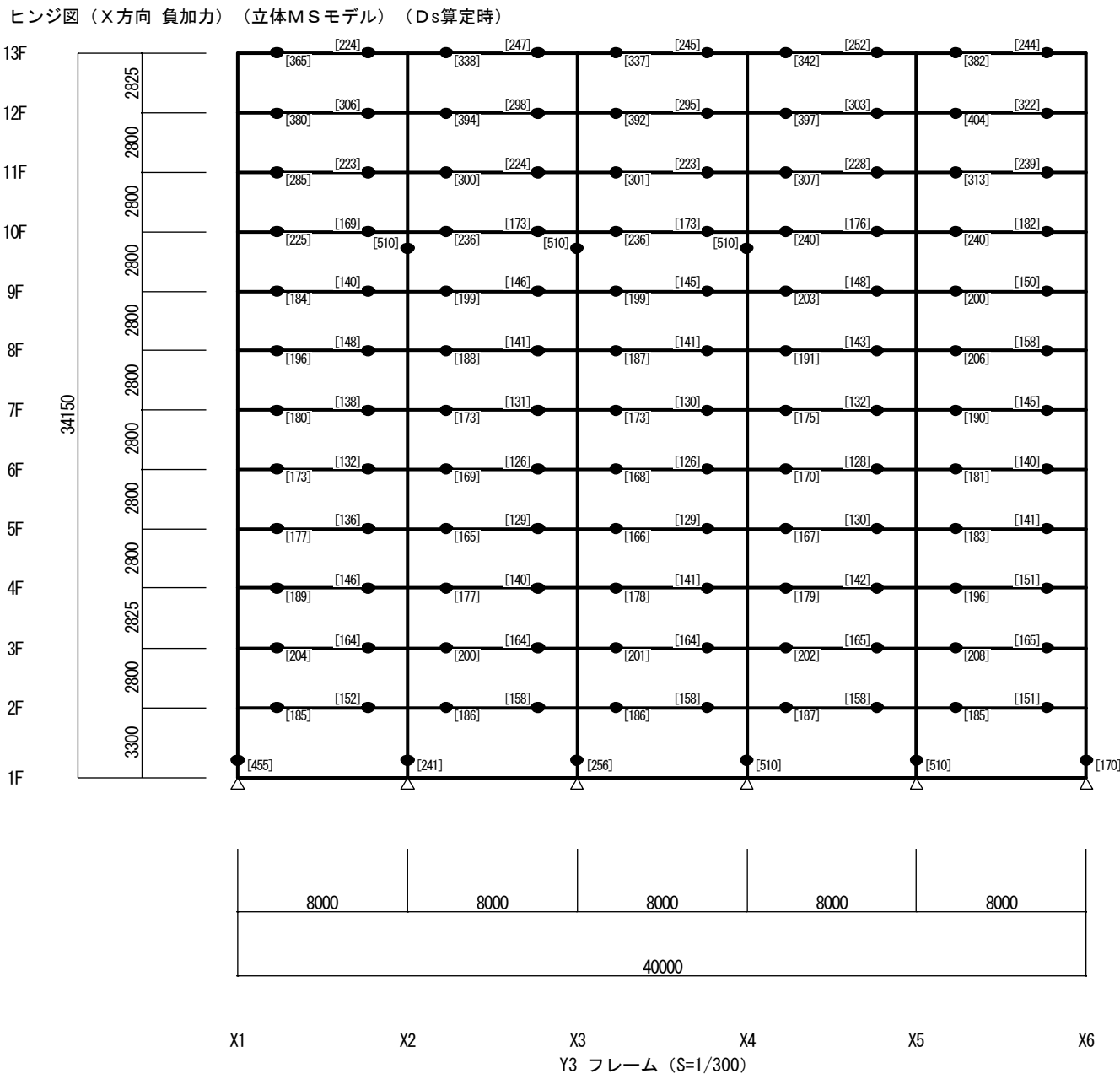


ヒンジ図（X方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）

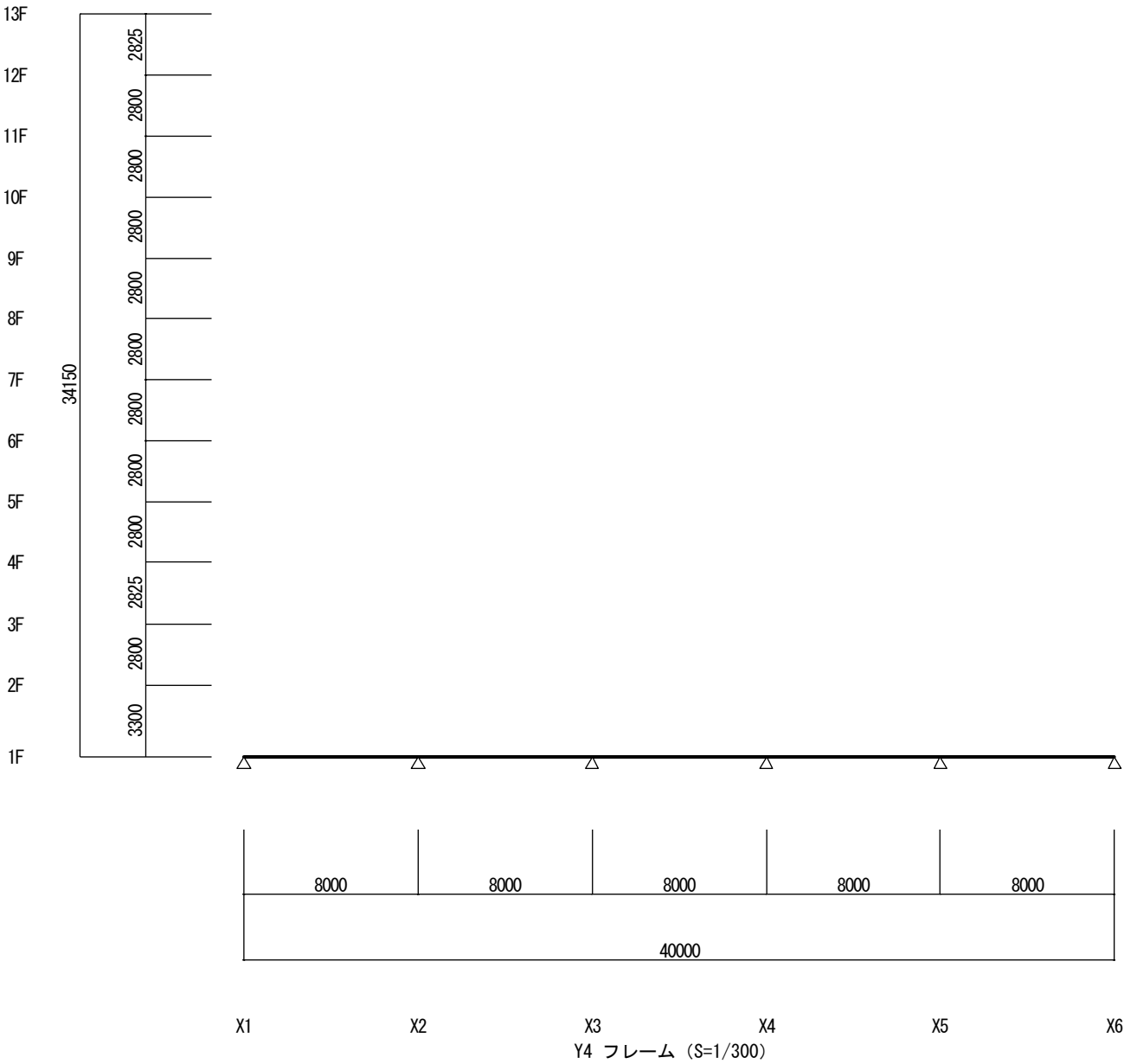


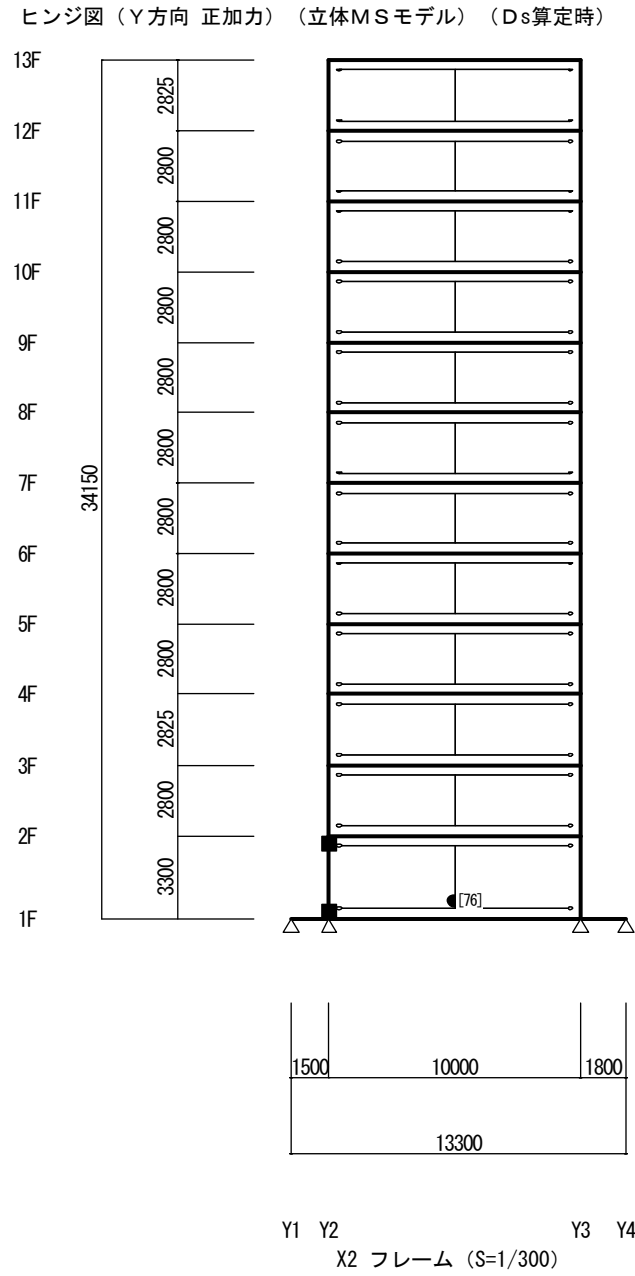
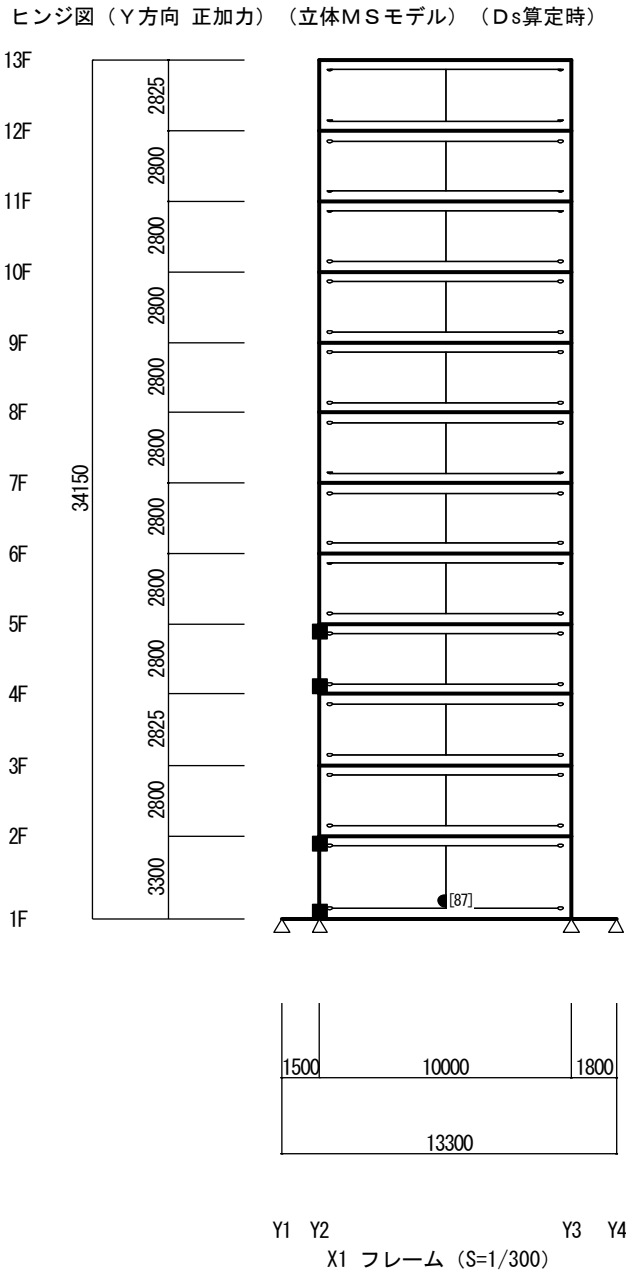
ヒンジ図 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)

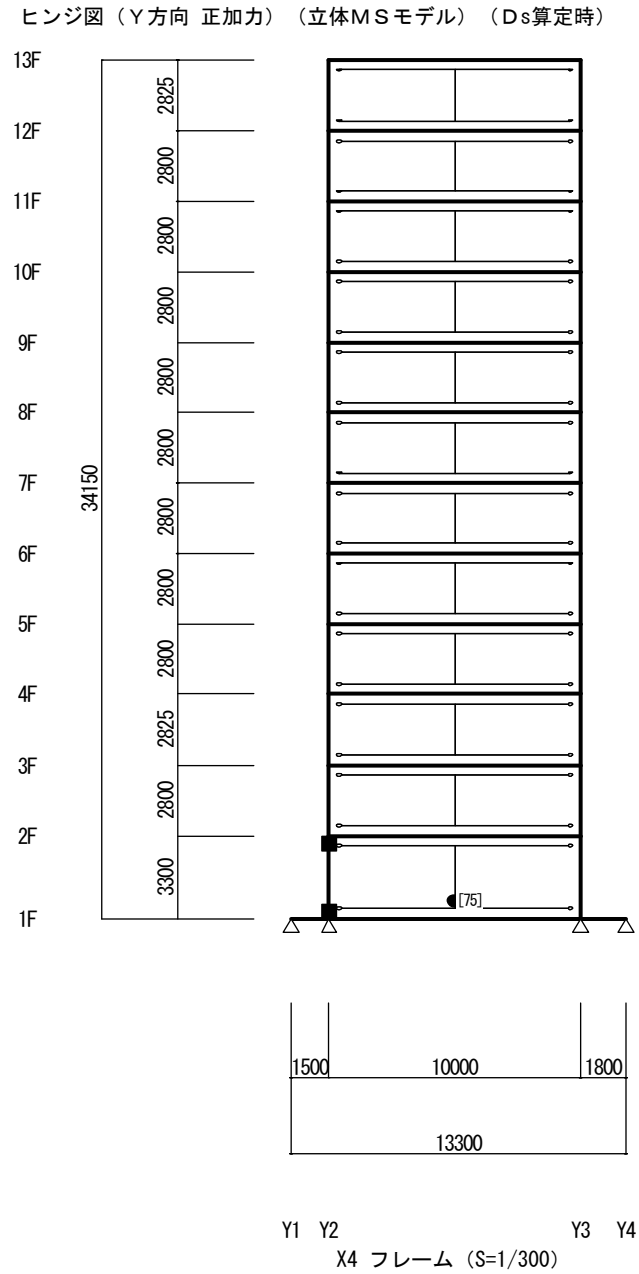
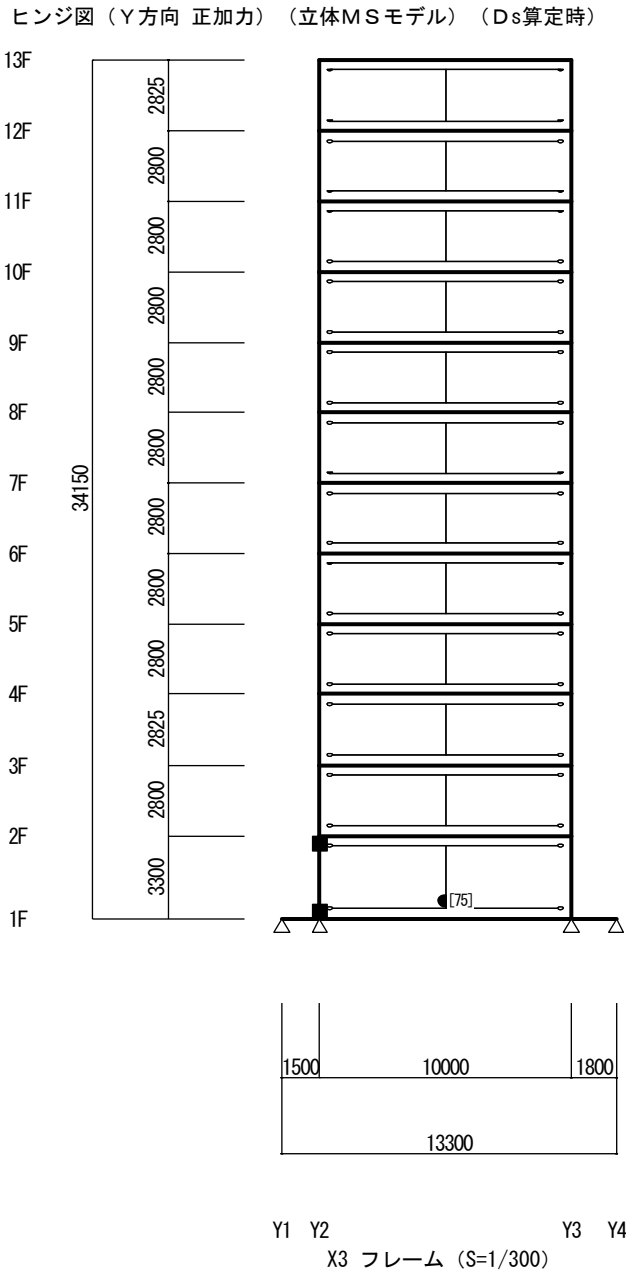




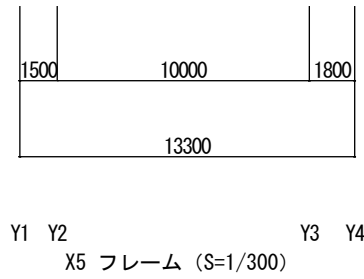
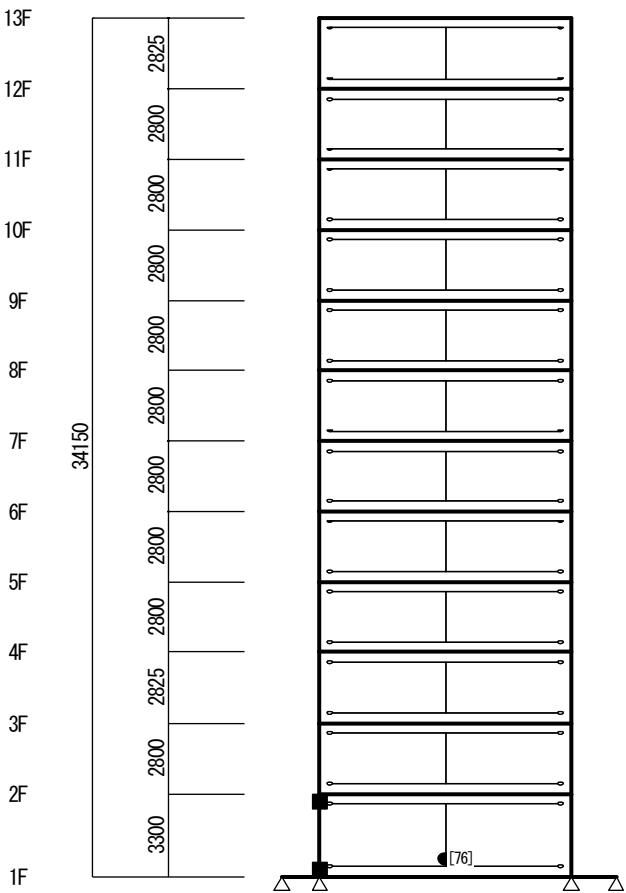
ヒンジ図 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



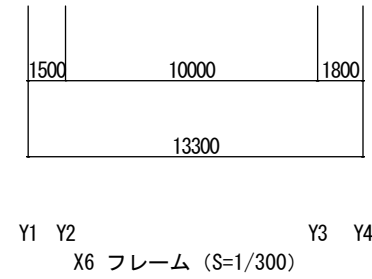
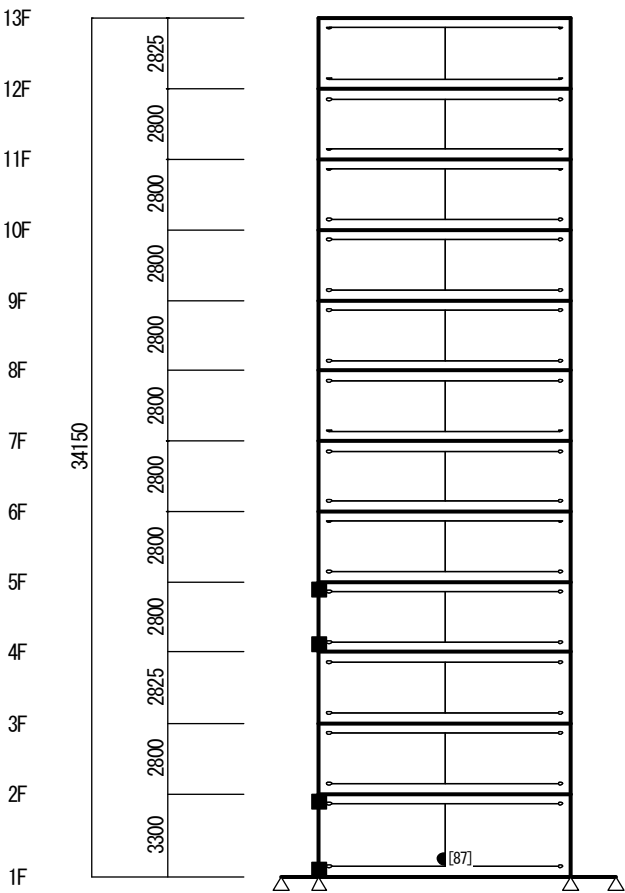


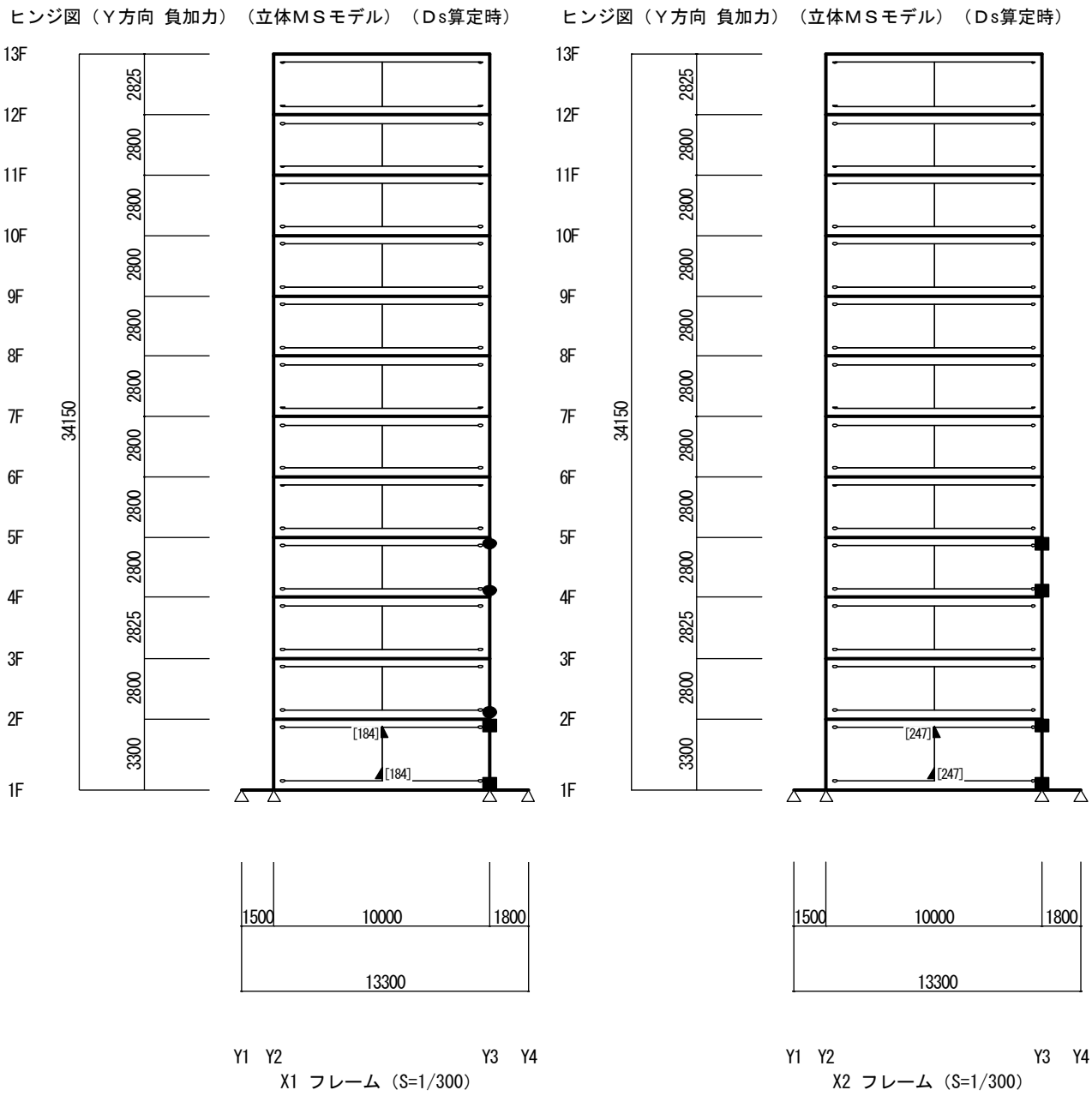


ヒンジ図 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)

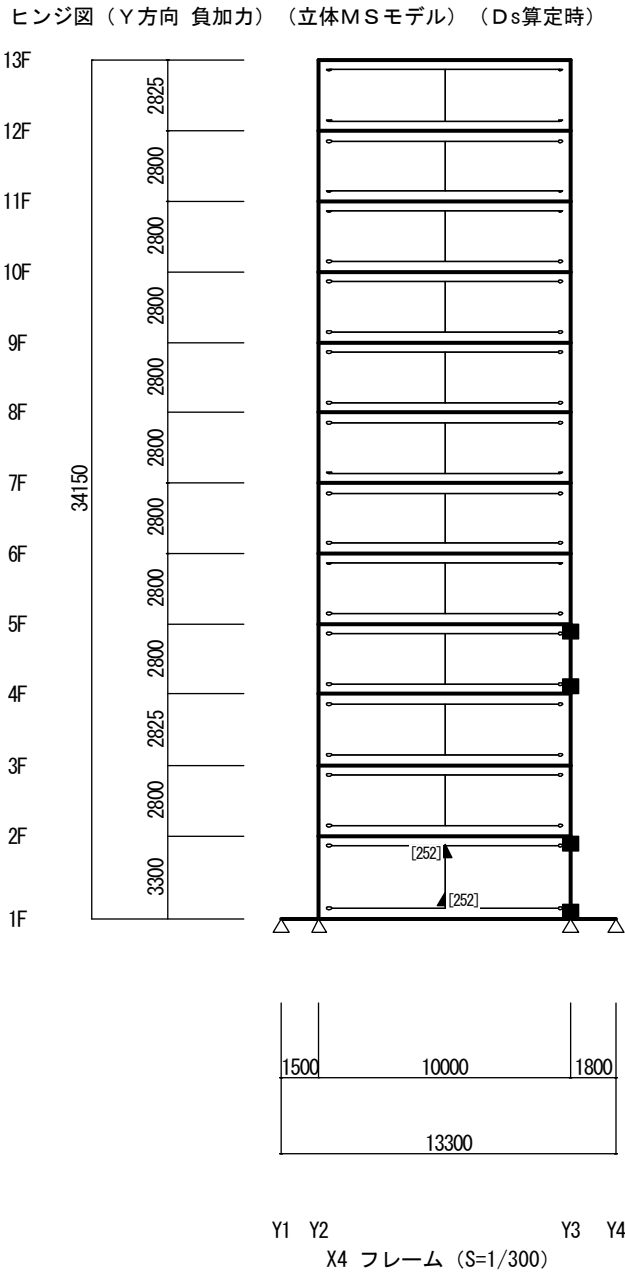
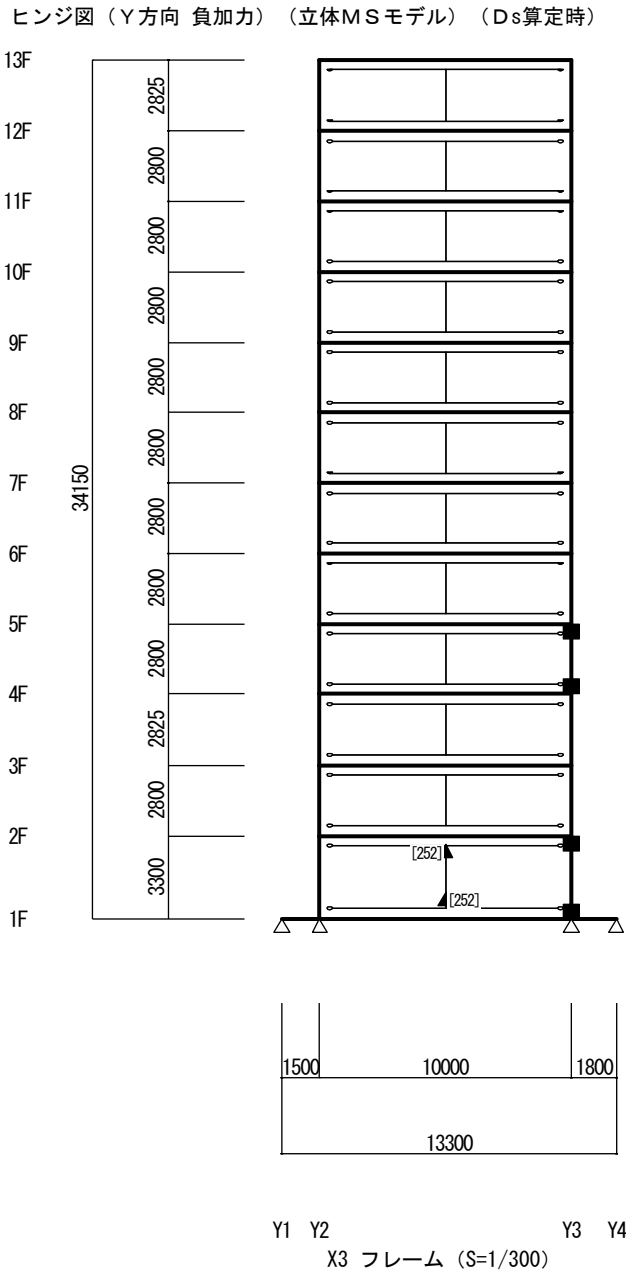


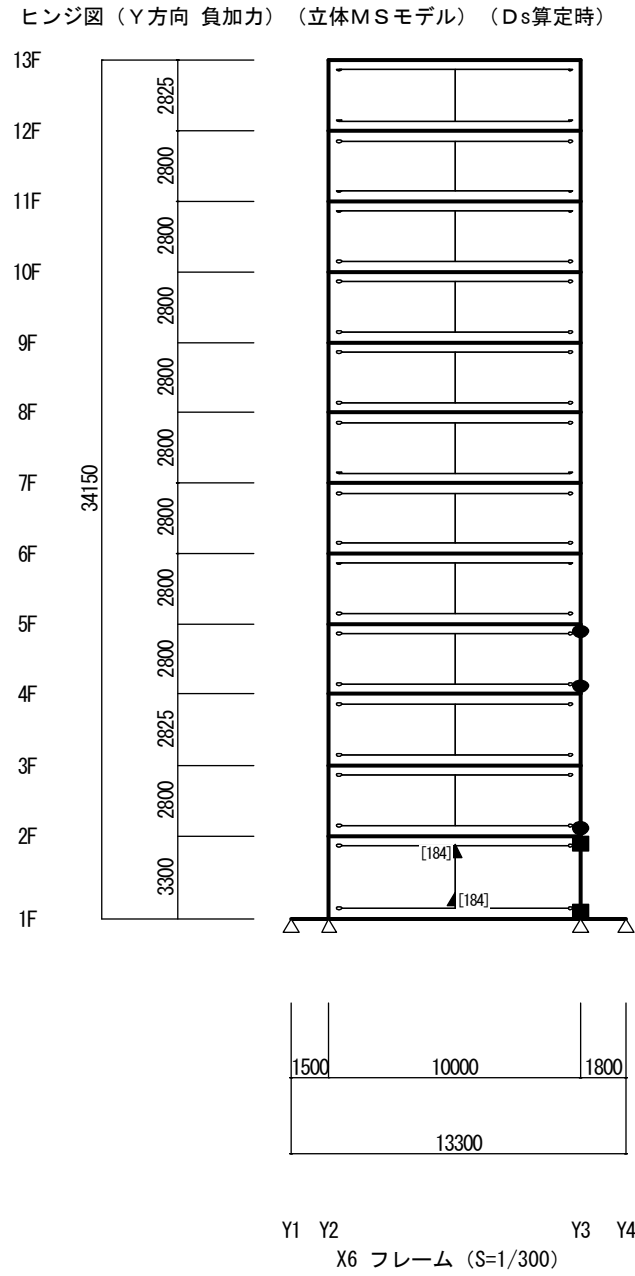
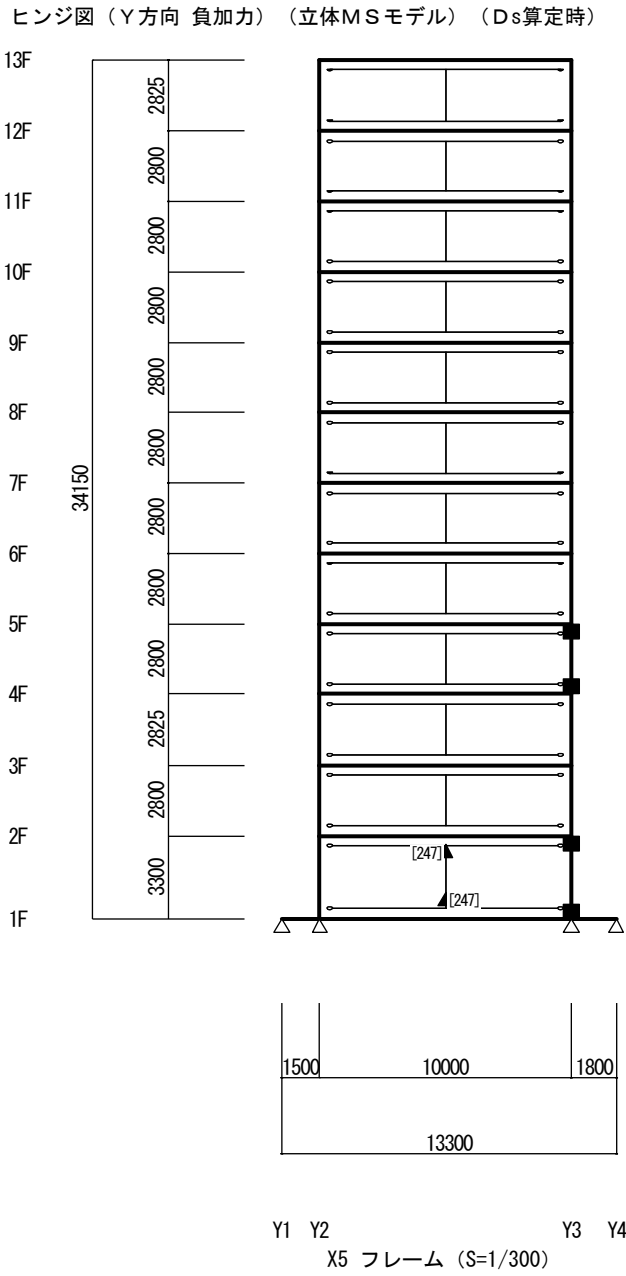
ヒンジ図 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)





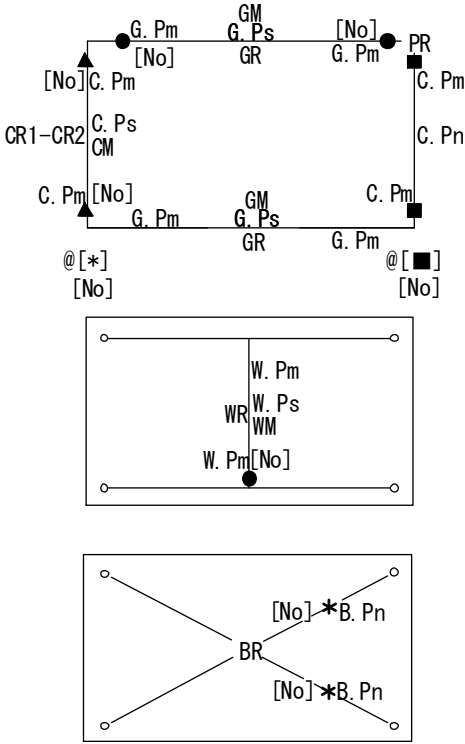
</





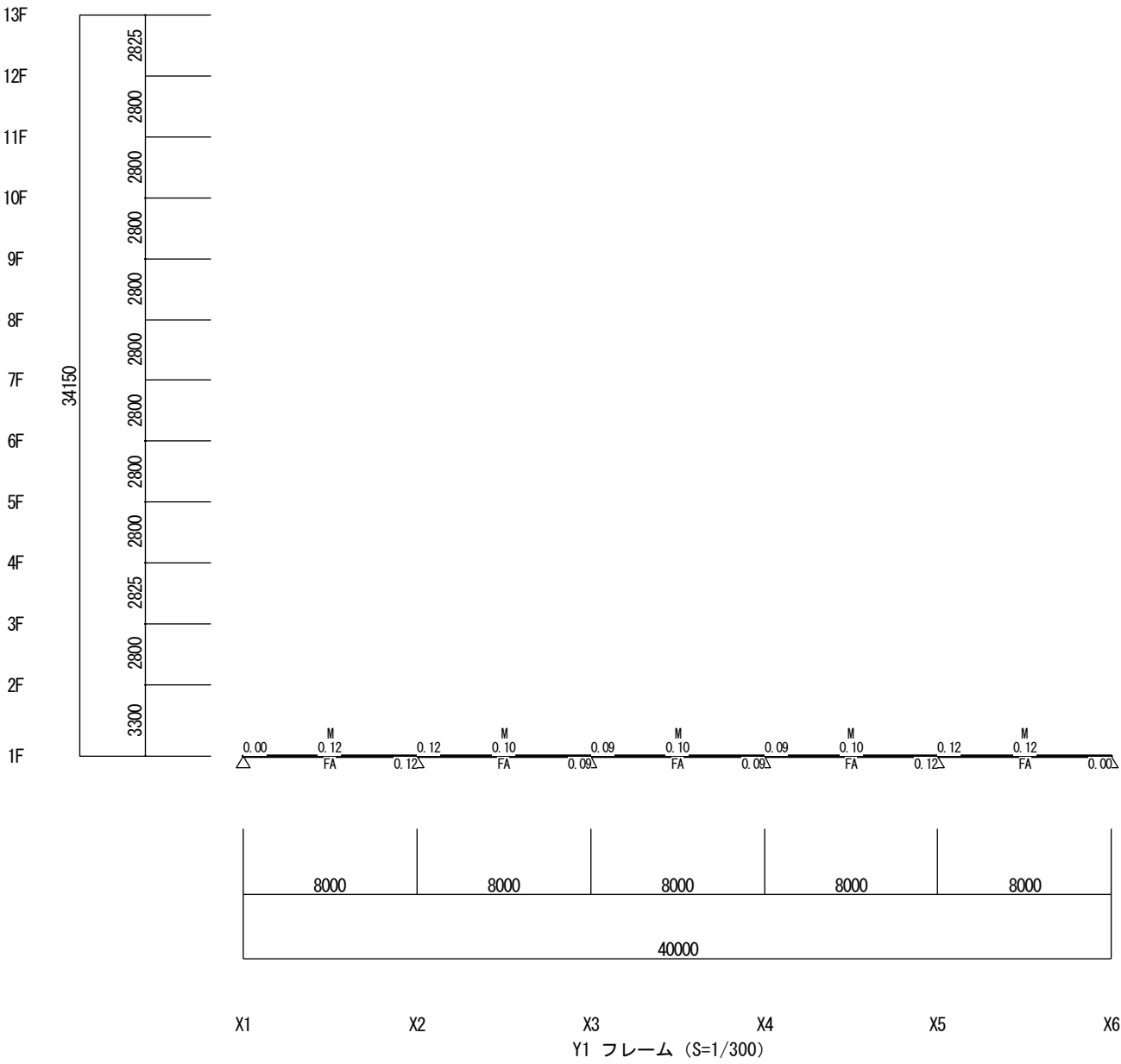
U-3.5 終局時機構図（Ds算定時）

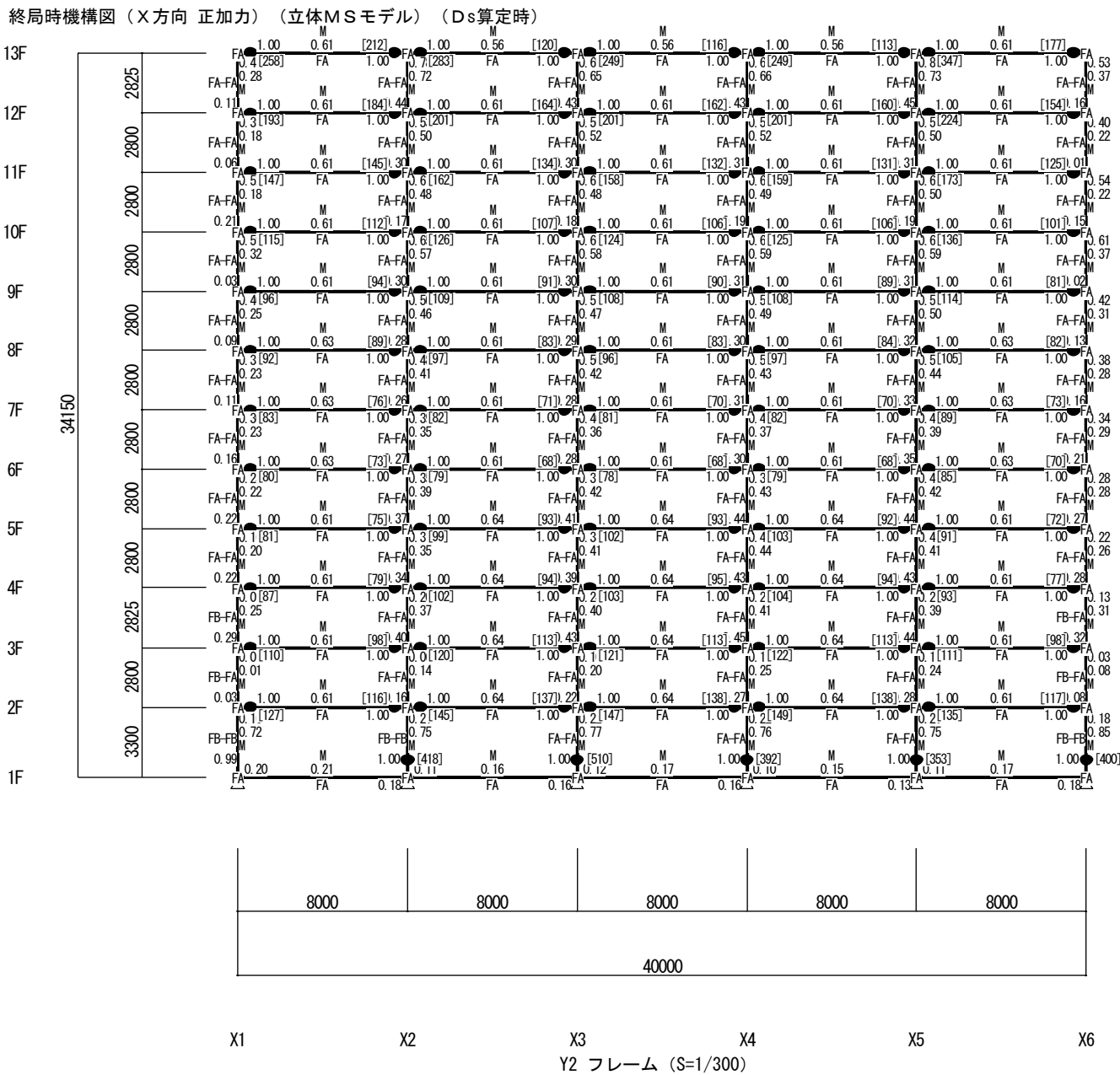
U-3.5.1 終局時機構図（Ds算定時）



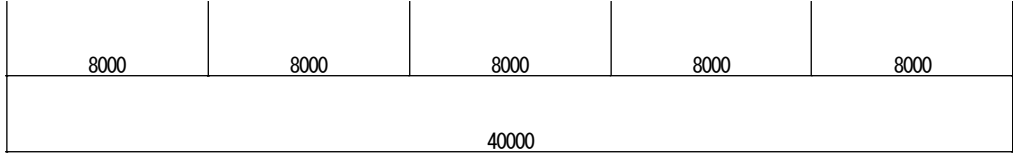
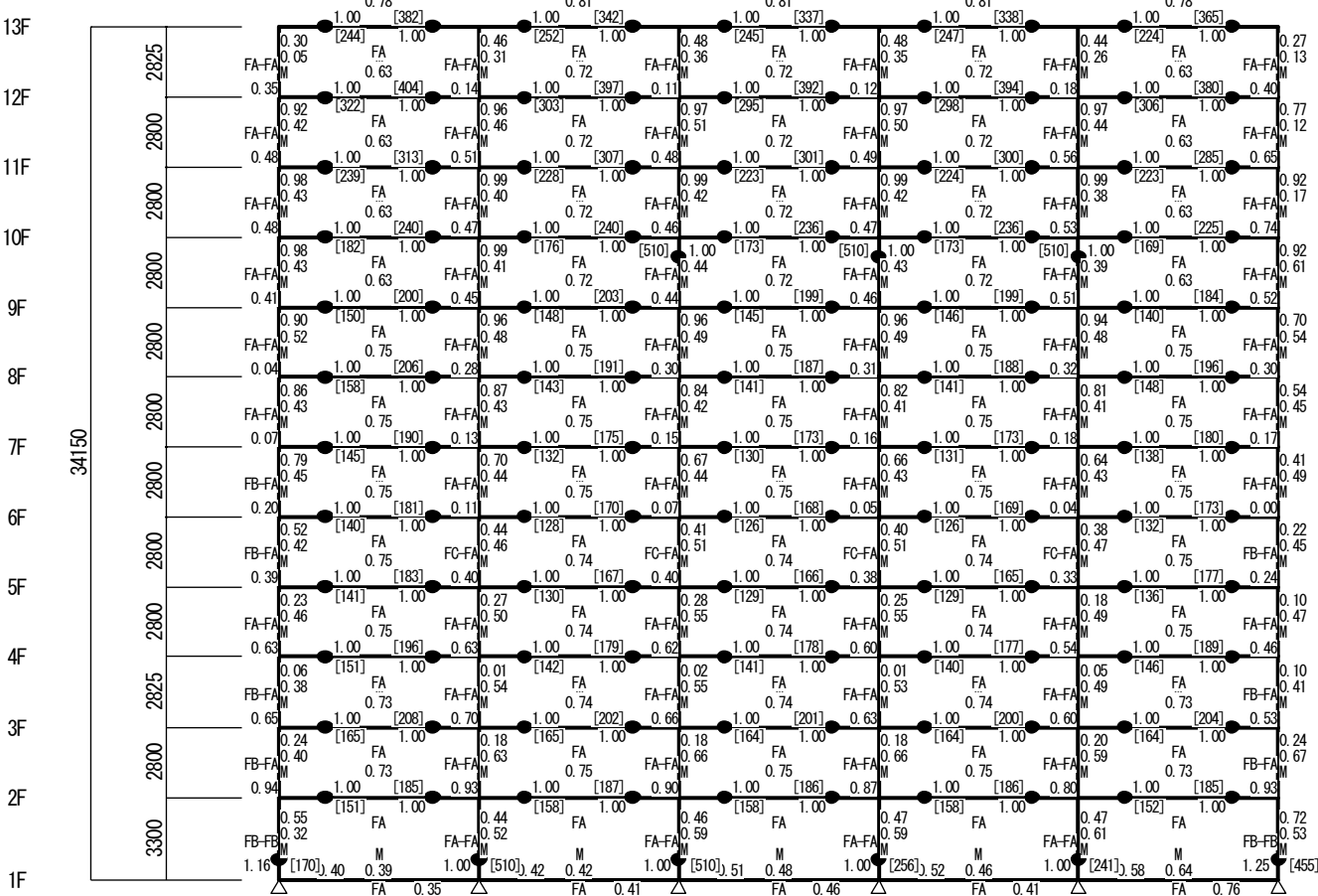
- : 曲げ破壊
- ▲ : せん断破壊
- : 引張破壊
- * : 圧縮破壊
- 耐震壁の破壊の表示
- ◎ : 耐震壁の壁板のみの曲げ破壊
- @ : 基礎鉛直バネ
- [*] : 浮上り判定、■ : 浮上り、* : 圧壊
- [No] : 崩壊荷重ステップ数
- G. Pm : はり曲げ崩壊塑性化率
- G. Ps : はりせん断崩壊塑性化率
- C. Pm : 柱曲げ崩壊塑性化率
- C. Ps : 柱せん断崩壊塑性化率
- C. Pn : 柱引張崩壊塑性化率（T : 引張、C : 圧縮）
- W. Pm : 壁曲げ崩壊塑性化率
- W. Ps : 壁せん断崩壊塑性化率
- B. Pn : 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）



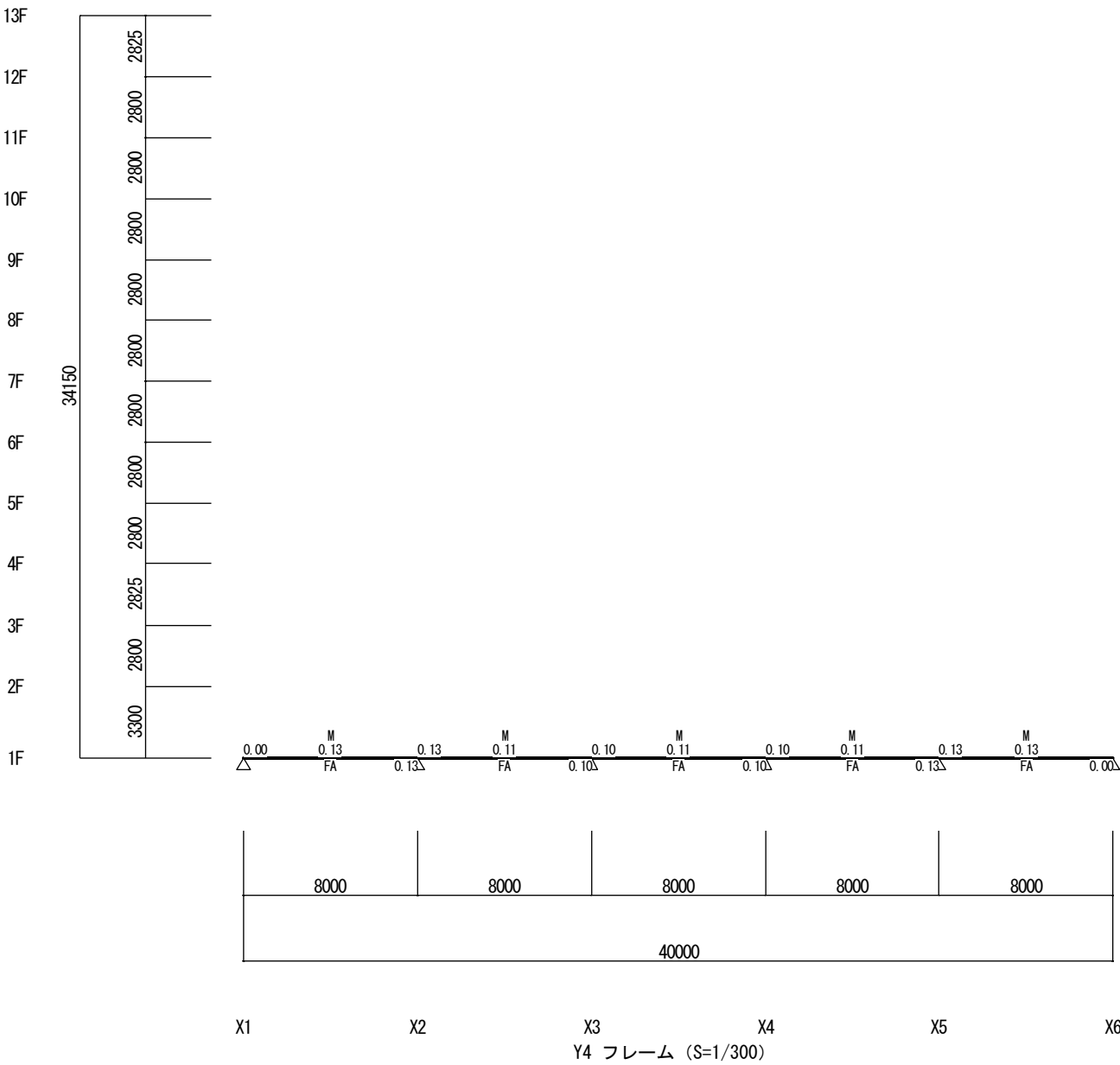


終局時機構図 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)

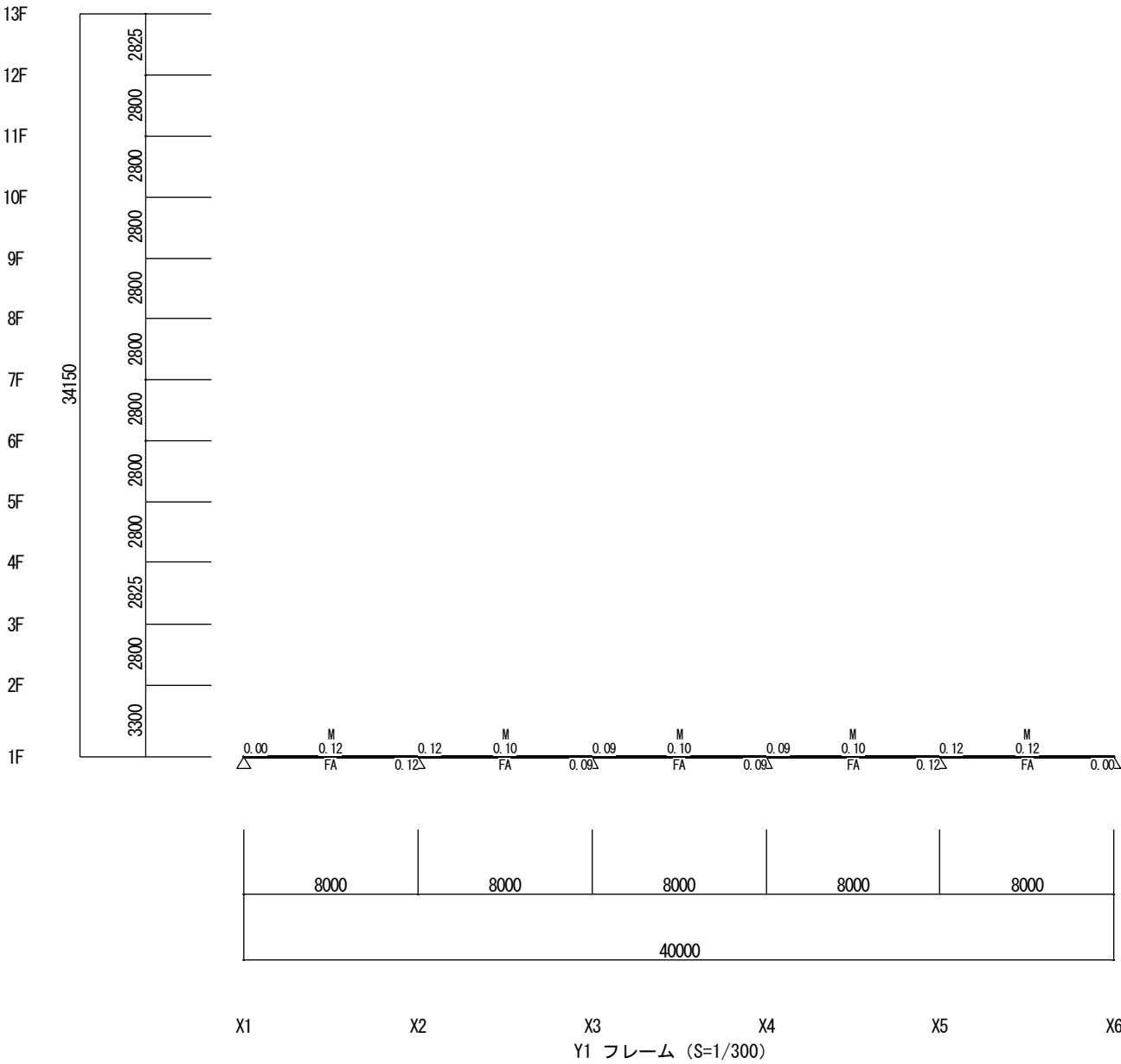


X1 X2 X3 X4 X5 X6
Y3 フレーム (S=1/300)

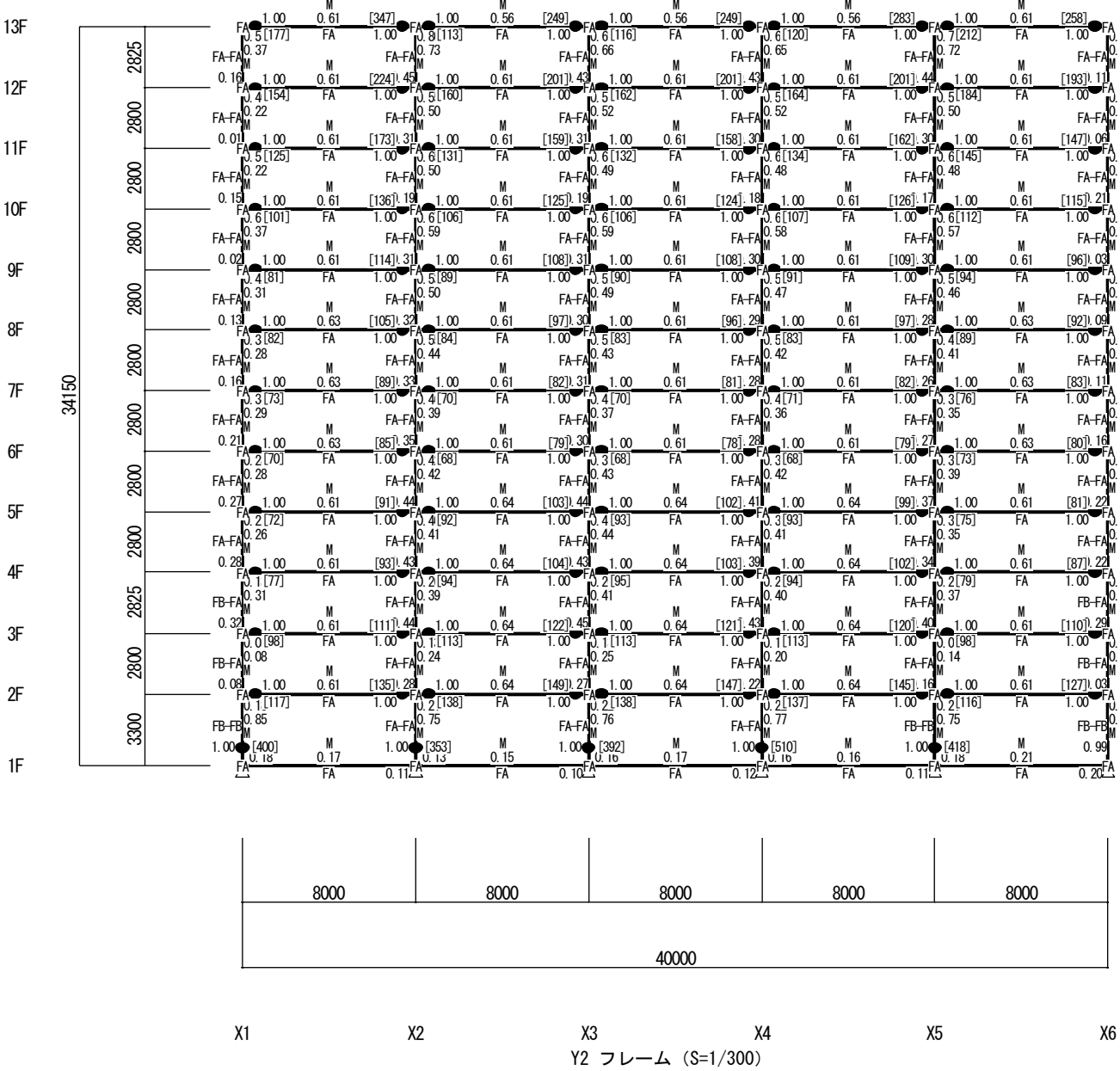
終局時機構図（X方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



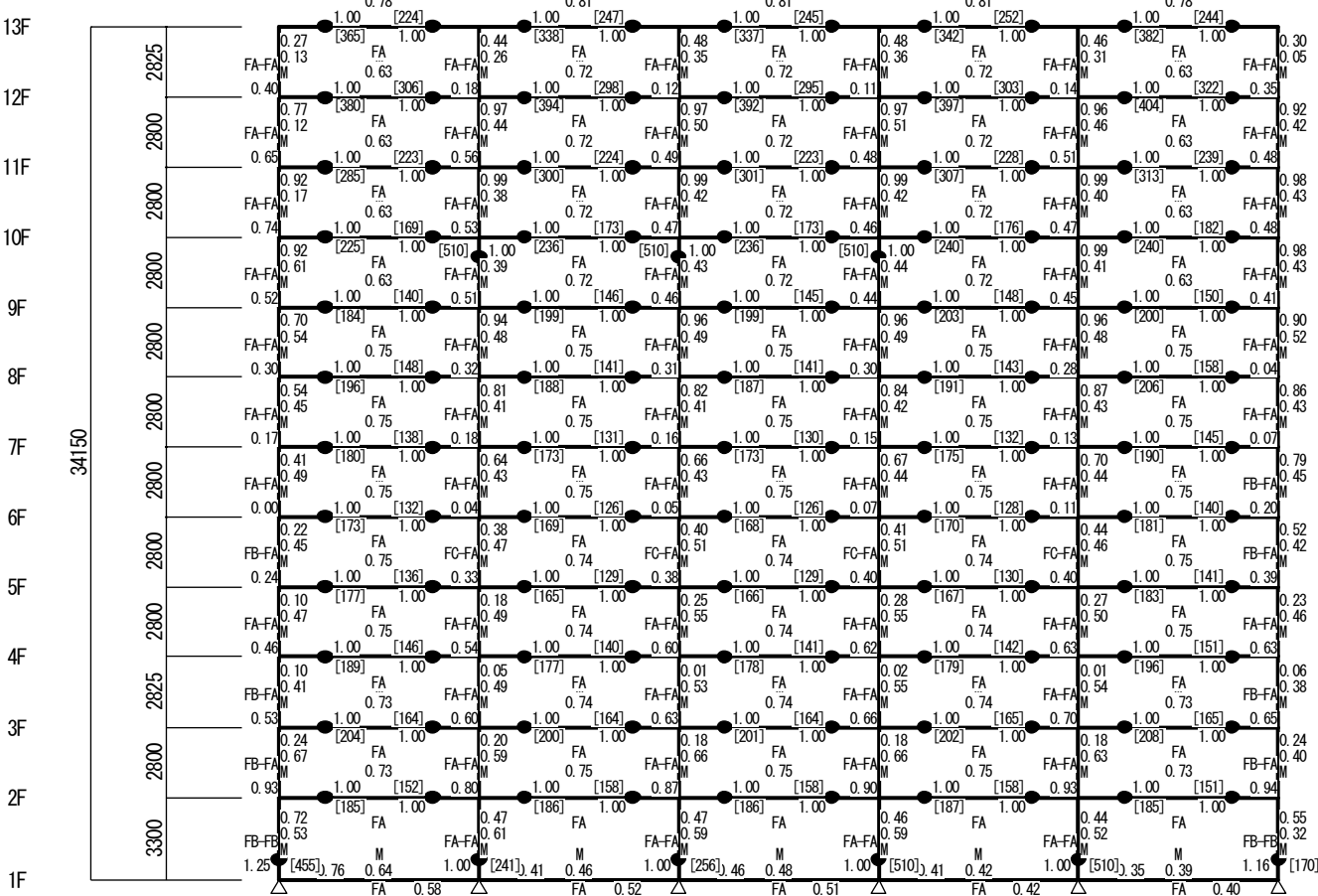
終局時機構図（X方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



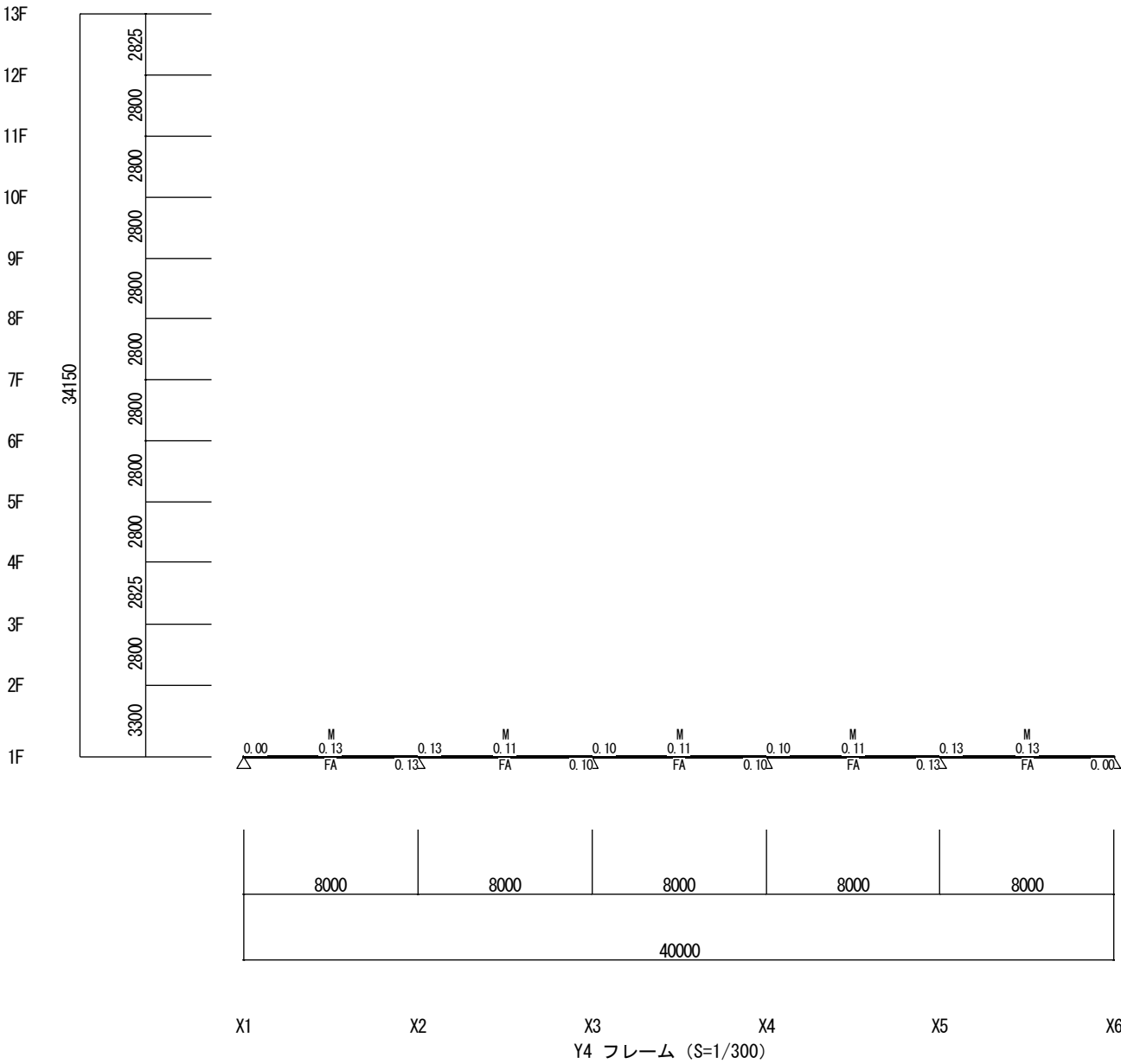
終局時機構図 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



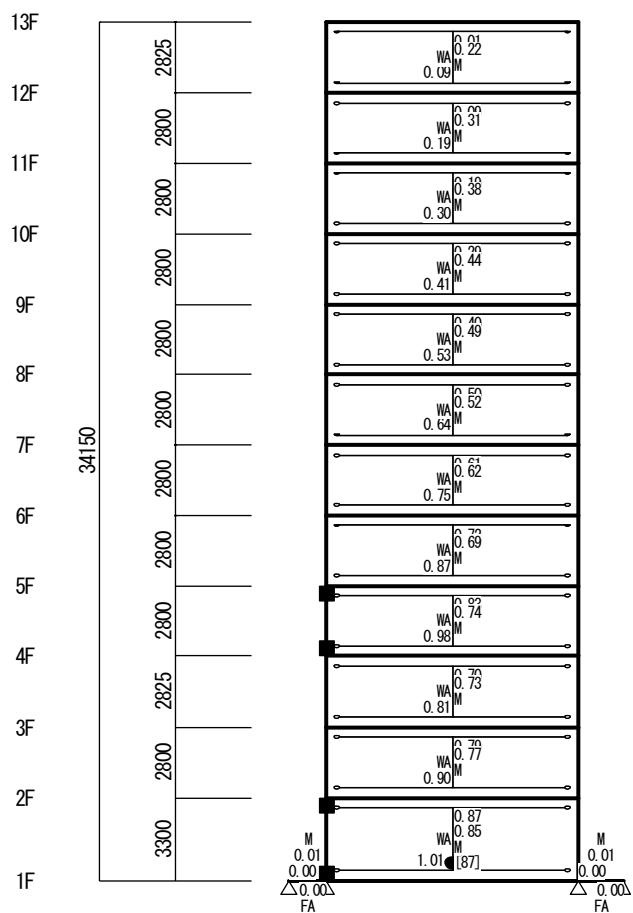
終局時機構図 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



終局時機構図（X方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）

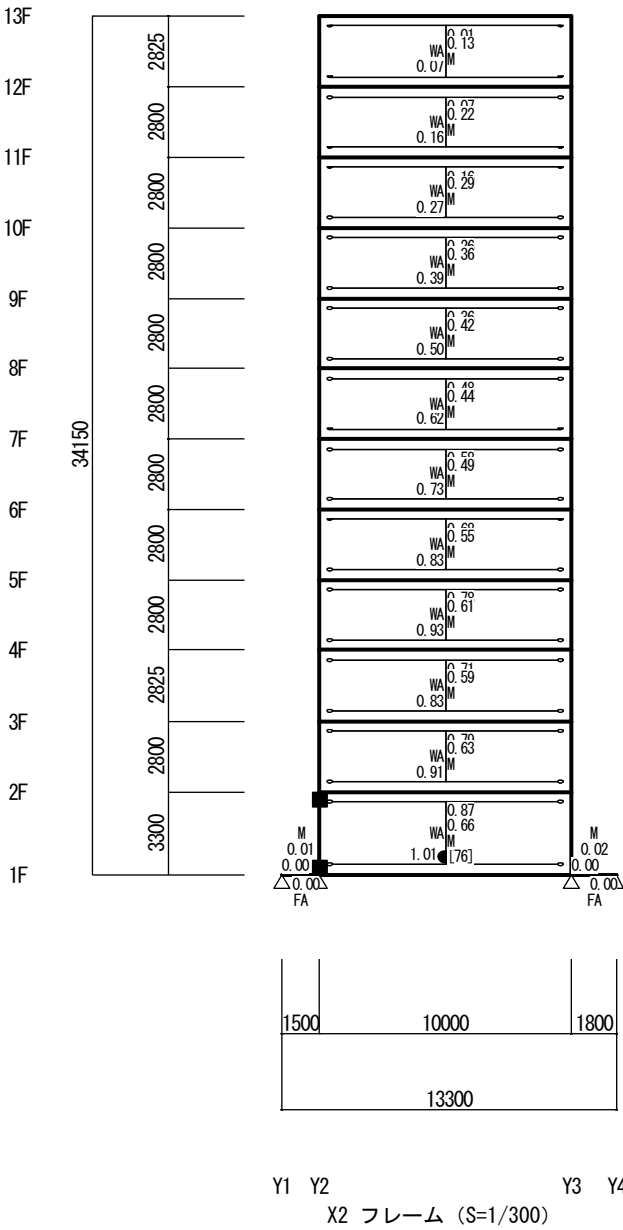


終局時機構図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）

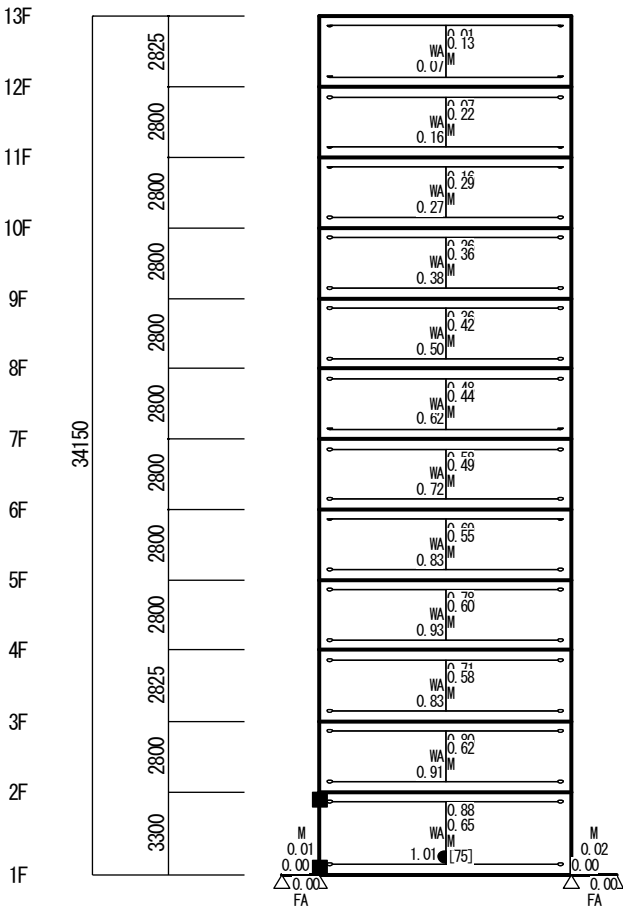


Y1 Y2 Y3 Y4
X1 フレーム (S=1/300)

終局時機構図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）

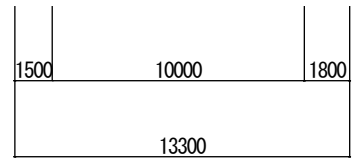
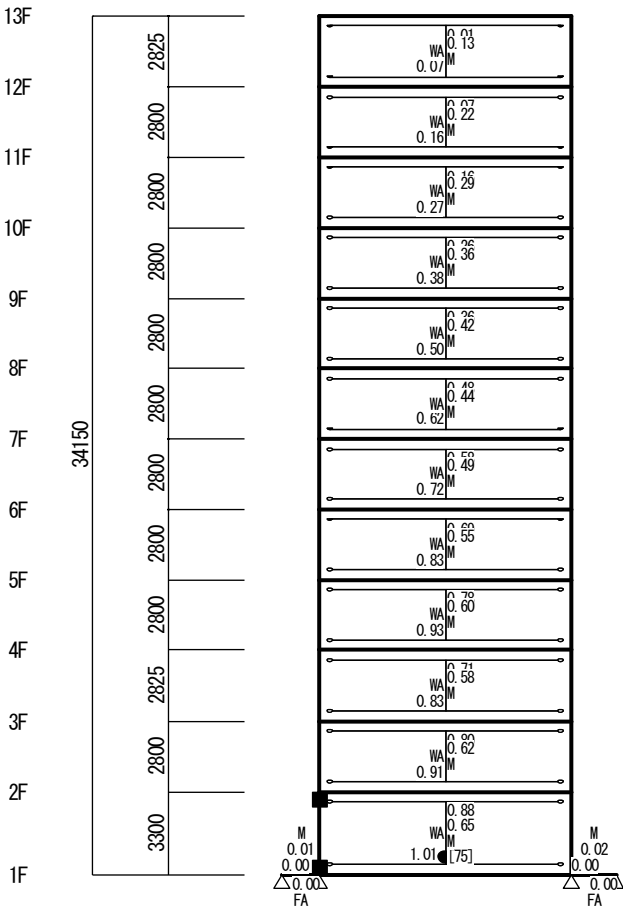


終局時機構図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



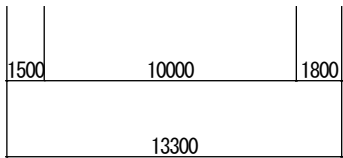
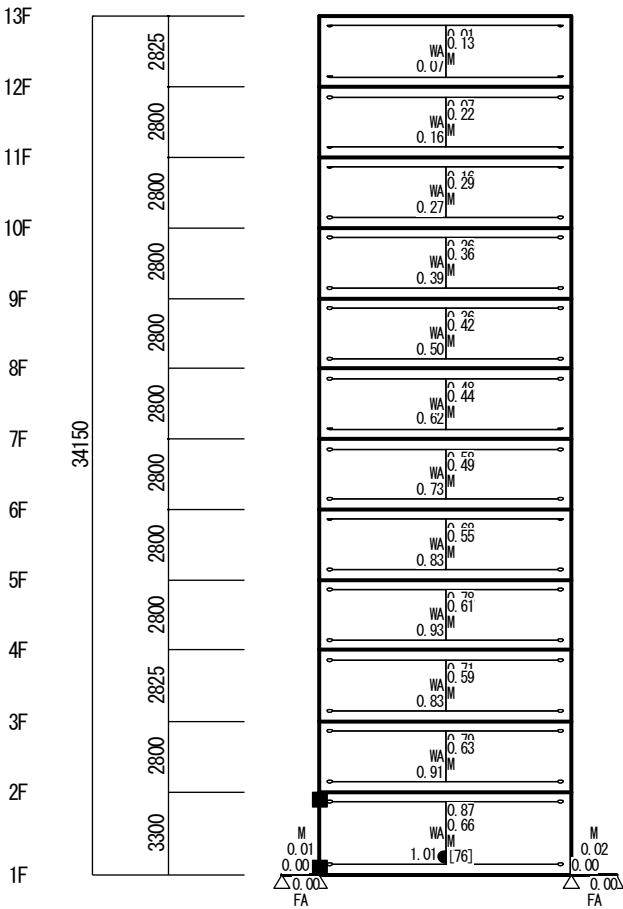
Y1 Y2 Y3 Y4
X3 フレーム (S=1/300)

終局時機構図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



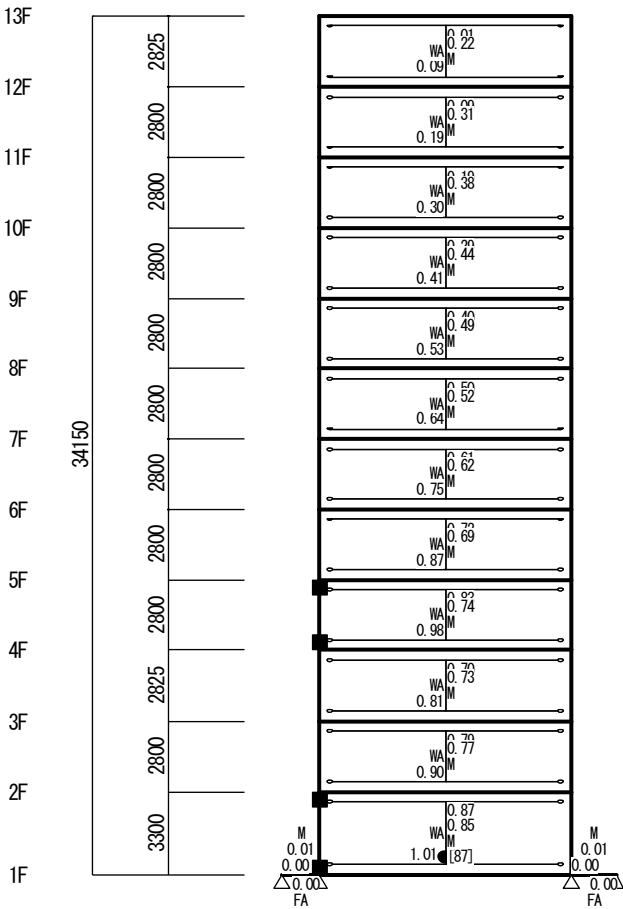
Y1 Y2 Y3 Y4
X4 フレーム (S=1/300)

終局時機構図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



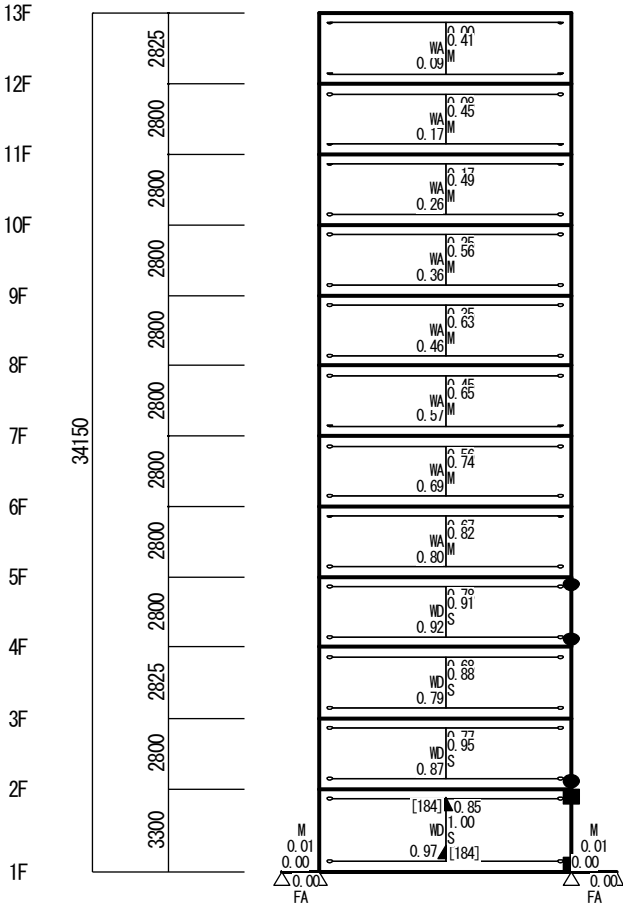
Y1 Y2 Y3 Y4
X5 フレーム (S=1/300)

終局時機構図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



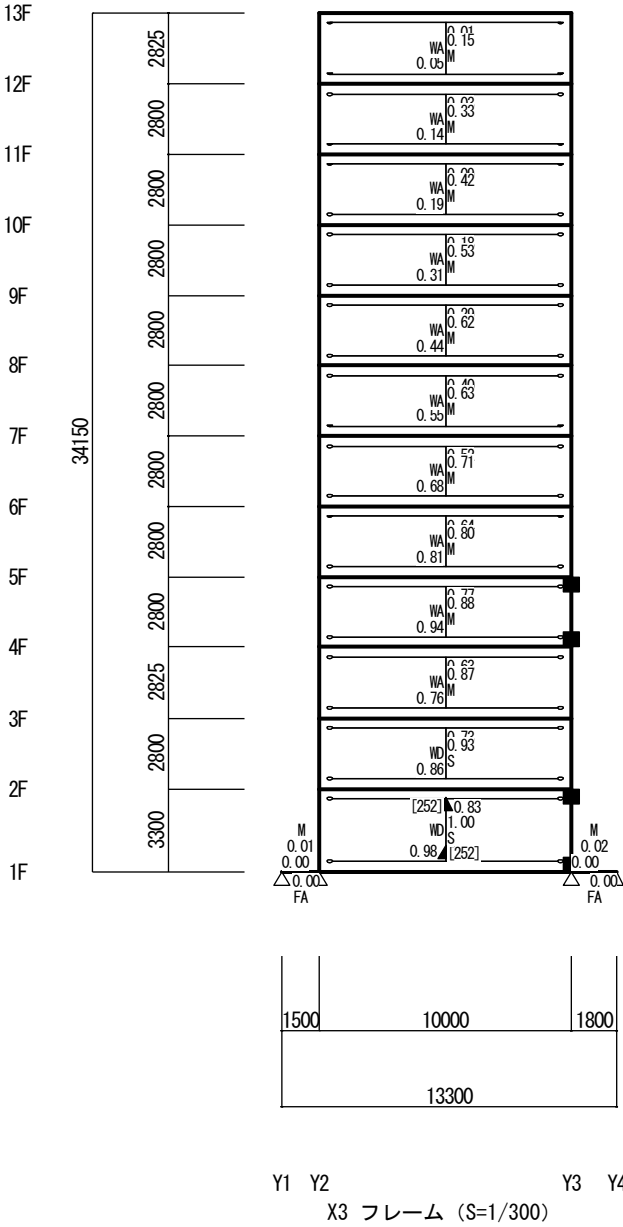
Y1 Y2 Y3 Y4
X6 フレーム (S=1/300)

終局時機構図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）

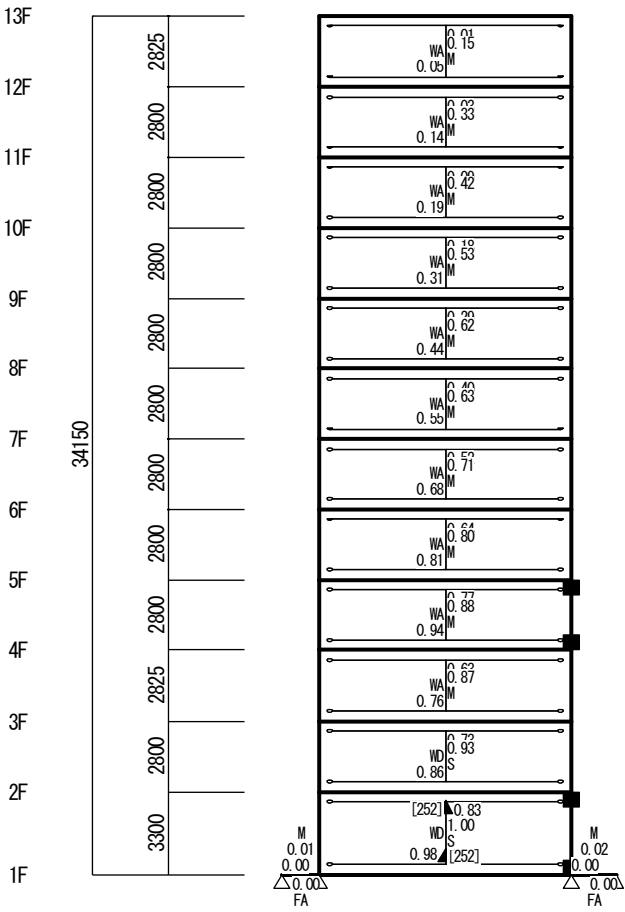


Y1 Y2 Y3 Y4
X1 フレーム (S=1/300)

終局時機構図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）

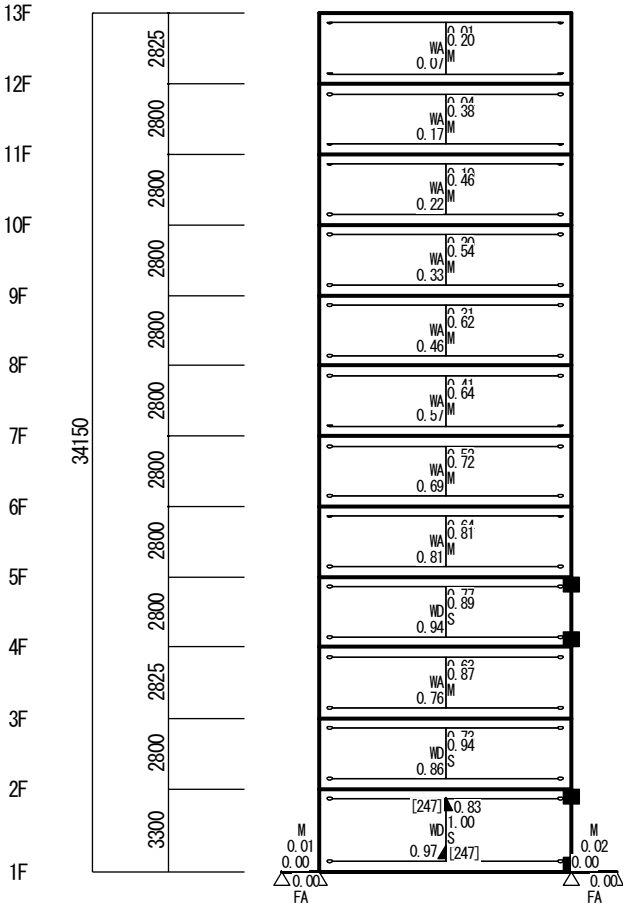


終局時機構図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



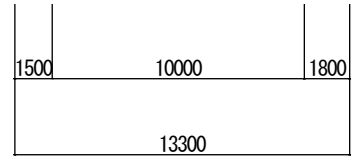
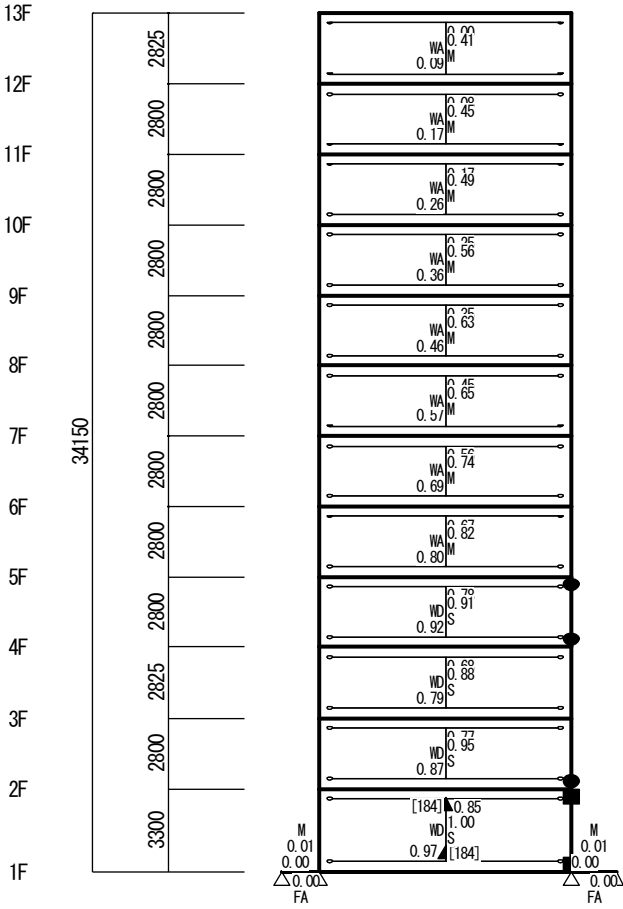
Y1 Y2 Y3 Y4
X4 フレーム (S=1/300)

終局時機構図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



Y1 Y2 Y3 Y4
X5 フレーム (S=1/300)

終局時機構図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）

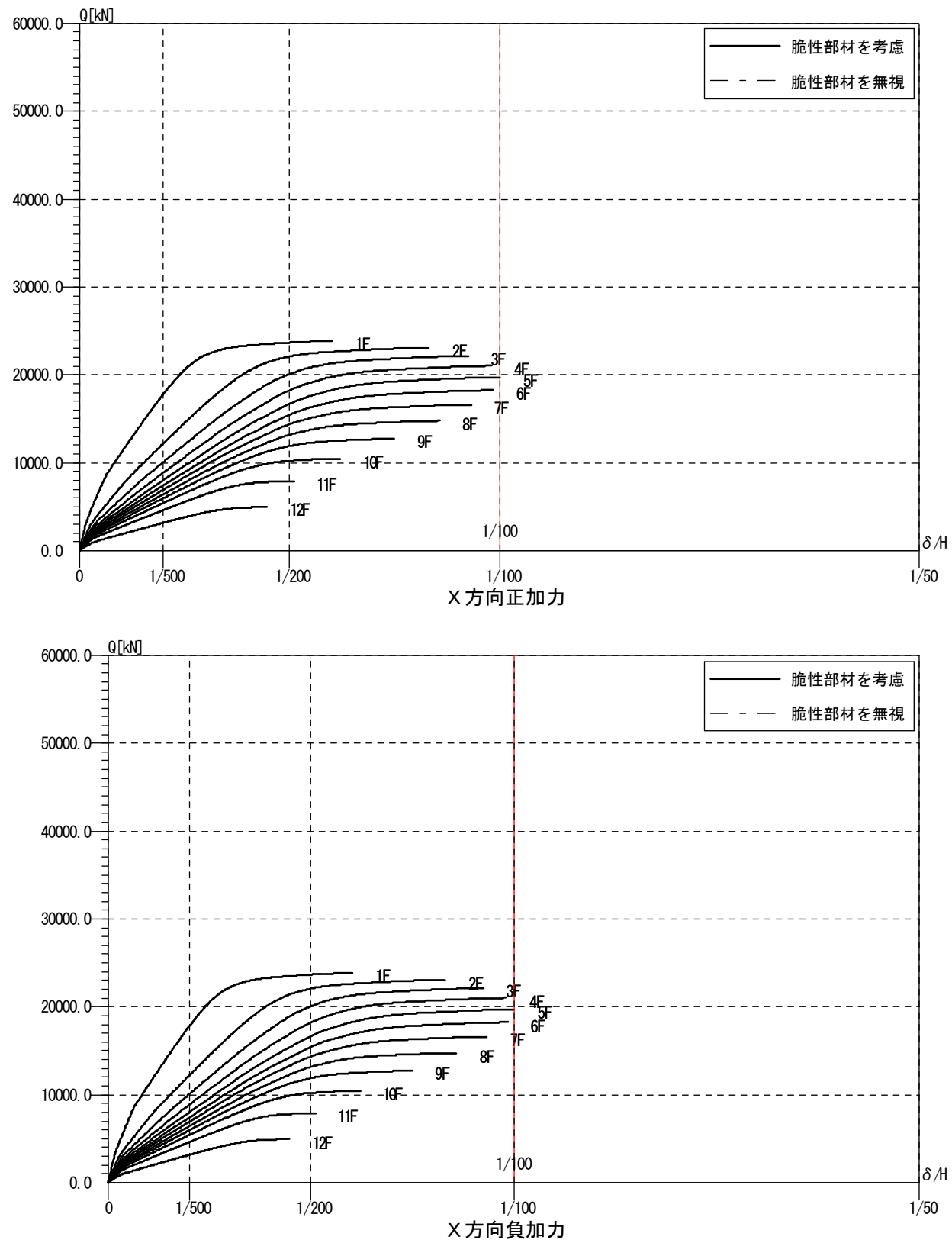


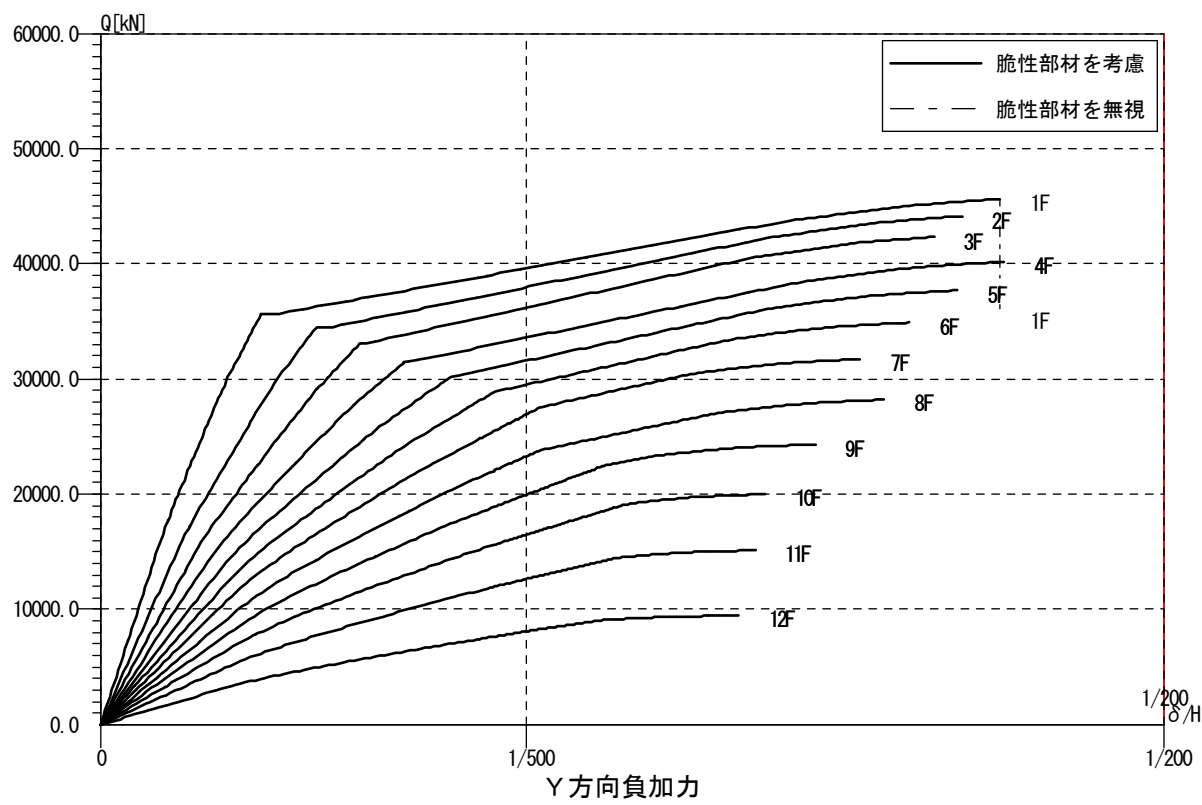
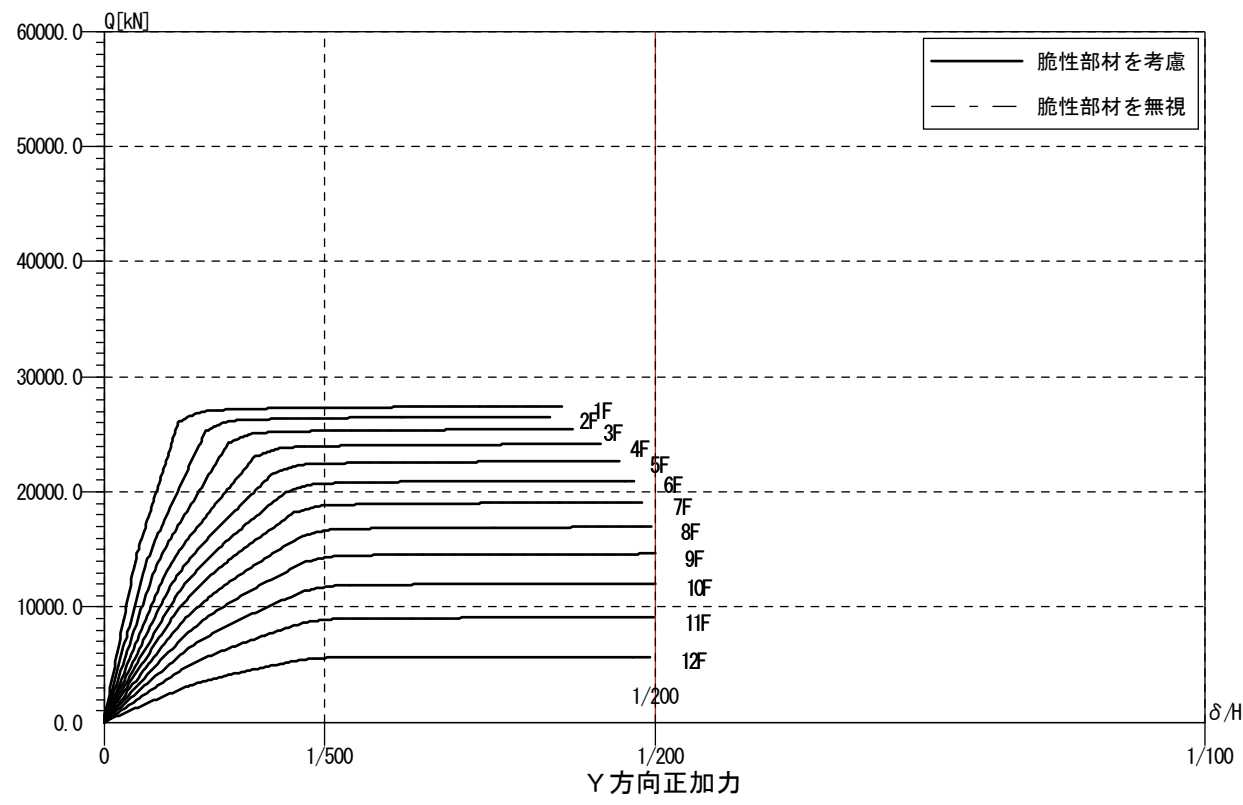
Y1 Y2 Y3 Y4
X6 フレーム (S=1/300)

U-4 保有水平耐力計算結果

U-4.1 荷重－変位（保有耐力時）

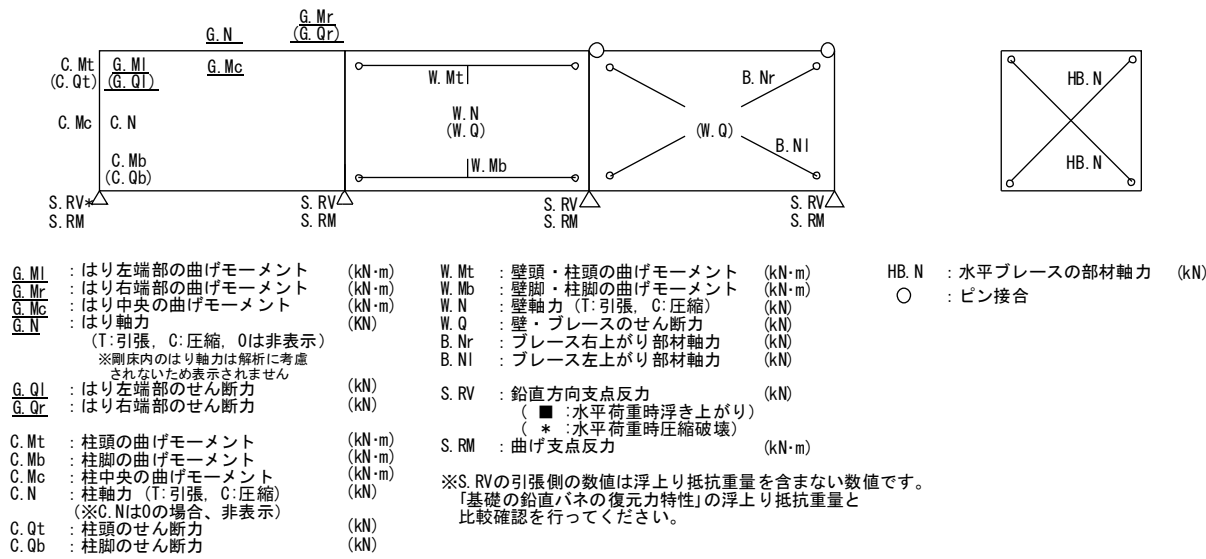
U-4.1.1 荷重－変位図（せん断力変形図）（保有耐力時）



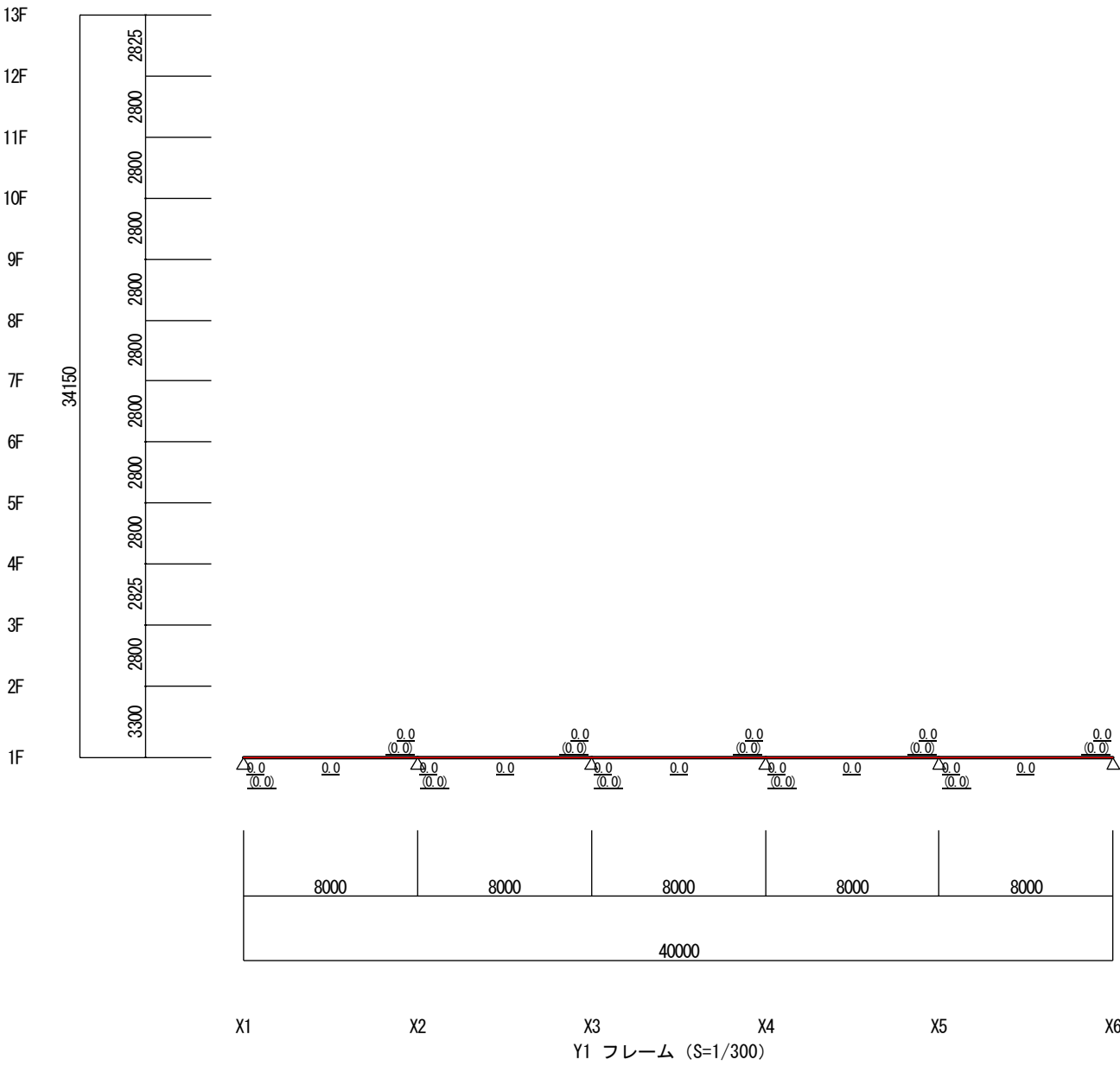


U-4. 2 終局時部材応力（保有耐力時）

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）



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)

						327.1 (102.9)					245.2 (84.2)					244.9 (84.2)					241.5 (83.7)								362.6 (102.7)	
13F	34150	2825	496.0 (265.1) 121.5	496.0 (102.9) 263.6 (265.1)	84.5	741.1 (441.8) 259.1 (131.9)	414.0 (284.4) 508.9 (441.8)	84.4	674.3 (412.4) 480.9 (132.7)	429.1 (284.2) 480.9 (141.4)	92.1	672.9 (412.2) 481.4 (132.8)	428.0 (283.2) 481.4 (141.4)	93.3	700.1 (425.0) 481.9 (132.8)	458.7 (272.2) 500.9 (142.0)	48.0	362.6 (184.4) 485.8 (133.6)	186.9C (184.4)											
12F			2800	343.2 (189.1) 91.1	596.2 (319.9) 168.9 (180.1)	68.6	552.2 (351.8) 457.6 (130.9)	600.1 (342.2) 432.9 (351.8)	69.4	571.1 (360.9) 461.9 (132.9)	600.7 (342.8) 439.5 (360.9)	69.7	570.6 (360.9) 461.9 (132.8)	600.7 (342.8) 439.5 (360.9)	69.4	564.4 (358.7) 440.6 (132.6)	602.9 (358.7) 440.6 (132.6)	68.6	307.4 (142.3) 471.6 (134.6)	174.9C (147.3)										
11F				429.5 (201.7) 147.2	590.4 (330.9) 136.2 (201.7)	66.7	625.7 (373.9) 457.4 (131.1)	601.3 (312.9) 421.3 (373.9)	69.8	622.7 (373.6) 457.4 (132.8)	600.5 (312.8) 421.3 (373.6)	69.5	621.9 (373.9) 457.4 (132.8)	600.3 (312.6) 421.3 (373.9)	69.8	625.7 (373.9) 457.4 (132.7)	605.0 (373.9) 457.4 (132.6)	66.7	366.7 (156.4) 470.3 (134.4)	152.8C (156.4)										
10F			2800	456.6 (215.9) 184.3	591.8 (331.1) 146.9 (215.9)	67.2	637.0 (389.8) 481.4 (131.1)	601.0 (312.8) 454.9 (389.8)	69.7	639.0 (391.2) 481.4 (132.8)	600.6 (312.8) 454.9 (391.2)	69.6	636.7 (390.0) 481.4 (132.8)	600.4 (312.7) 481.4 (390.0)	69.7	636.0 (389.8) 480.9 (132.7)	604.6 (389.8) 480.9 (132.7)	67.2	399.1 (174.9) 470.8 (134.5)	98.9C (174.9)										
9F				443.2 (240.6) 106.6	591.2 (331.1) 230.8 (240.6)	67.0	604.0 (366.6) 531.8 (149.9)	601.1 (312.8) 419.8 (366.6)	69.7	605.9 (368.6) 531.8 (150.4)	600.6 (312.8) 428.2 (368.6)	69.6	606.6 (373.0) 531.8 (150.3)	600.4 (312.7) 431.9 (373.0)	69.7	610.4 (379.8) 531.8 (150.2)	604.8 (379.8) 453.0 (379.8)	67.0	380.3 (198.9) 545.6 (153.4)	111.4T (198.9)										
8F			2800	437.2 (246.9) 91.6	667.7 (409.9) 254.9 (246.9)	68.1	783.2 (479.1) 531.9 (149.9)	671.3 (450.4) 531.9 (479.1)	69.8	776.5 (469.8) 531.9 (150.4)	670.9 (450.3) 531.9 (469.8)	69.7	764.4 (466.5) 531.8 (150.3)	670.8 (450.2) 531.8 (466.5)	69.8	760.0 (466.5) 531.8 (150.3)	681.8 (453.4) 531.8 (466.5)	68.1	369.1 (203.4) 545.3 (153.4)	265.9T (203.4)										
7F				413.9 (258.3) 85.6	667.9 (409.9) 249.9 (258.3)	68.2	669.5 (438.7) 531.4 (149.9)	671.2 (450.4) 544.8 (433.7)	69.8	663.8 (426.2) 529.8 (150.4)	670.9 (450.3) 529.8 (426.2)	69.7	660.7 (426.2) 531.8 (150.3)	670.8 (450.3) 529.8 (426.8)	69.8	664.0 (438.0) 531.8 (150.2)	681.9 (453.4) 531.8 (438.0)	68.2	345.0 (213.0) 545.3 (153.4)	426.9T (213.0)										
6F			2800	358.6 (262.3) 86.3	667.8 (409.9) 378.9 (262.3)	68.2	658.0 (492.2) 526.8 (148.5)	671.3 (450.4) 720.6 (492.2)	69.8	673.1 (514.4) 671.8 (186.0)	670.9 (450.3) 787.7 (514.4)	69.7	668.2 (509.4) 758.1 (186.0)	670.8 (450.2) 758.1 (509.4)	69.8	650.6 (482.0) 671.6 (186.0)	681.9 (453.4) 699.0 (482.0)	68.2	294.3 (214.8) 547.3 (152.2)	601.4T (214.8)										
5F				285.4 (238.7) 46.8	661.2 (448.5) 362.9 (238.7)	67.3	623.2 (468.7) 526.8 (148.5)	616.7 (468.7) 688.4 (468.7)	72.5	721.1 (531.8) 671.8 (186.0)	616.6 (468.7) 787.8 (531.8)	72.5	730.1 (536.5) 671.8 (186.0)	616.6 (468.7) 787.8 (536.5)	72.5	648.5 (482.7) 671.8 (186.0)	675.9 (482.7) 703.0 (482.7)	67.3	234.3 (199.3) 547.3 (152.2)	267.9T (199.3)										
4F			2825	278.3 (312.4) 34.1	661.1 (449.5) 607.1 (312.4)	67.3	654.2 (630.8) 526.8 (148.5)	616.7 (468.7) 1127.9 (630.8)	72.5	720.5 (666.8) 671.8 (186.0)	616.6 (468.7) 1183.3 (666.8)	72.5	716.0 (647.0) 671.8 (186.0)	616.6 (468.7) 1111.7 (647.0)	72.5	644.5 (581.7) 671.8 (186.0)	676.0 (581.7) 988.9 (581.7)	67.3	217.6 (259.2) 547.6 (152.1)	812.6T (259.2)										
3F				54.4 (71.8) 17.4	661.5 (448.5) 188.8 (71.8)	67.4	215.8 (264.6) 526.8 (148.2)	616.7 (468.7) 1582.9 (264.6)	72.6	325.0 (351.8) 671.8 (186.0)	616.6 (468.7) 880.2 (351.8)	72.5	376.5 (394.3) 671.8 (186.0)	616.6 (468.7) 880.2 (394.3)	72.6	348.3 (373.2) 671.8 (186.1)	675.7 (373.2) 888.7 (373.2)	67.4	26.4 (54.7) 540.9 (152.5)	1188.0T (54.7)										
2F			3300	513.2 (800.8) 308.1	659.8 (148.2) 770.0 (212.3) (800.8)	67.1	816.9 (1193.9) 1153.0 (1607.4) (478.2)	816.4 (1186.0) 1306.0 (3123.1) (1193.9)	72.4	828.1 (1168.1) 1099.3 (366.1)	816.7 (1186.0) 1887.9 (1168.1)	72.6	755.0 (1068.6) 1008.2 (374.7)	816.6 (1068.1) 93.01 (1068.6)	72.4	652.0 (952.3) 919.8 (301.9)	676.9 (952.3) 1650.9 (952.3)	67.1	407.7 (694.8) 738.4 (188.5) (407.2)	870.0T (694.8)										
1F				892.3 (0.0)	2129.3 (478.3)	215.9	3419.6 (0.0)	1425.7 (366.1)	38.6	1438.7 (0.0)	1523.8 (374.7)	25.0	1519.9 (0.0)	1297.6 (301.9)	89.9	2726.4 (0.0)	1372.7 (407.2)	256.3	481.7 (0.0)											

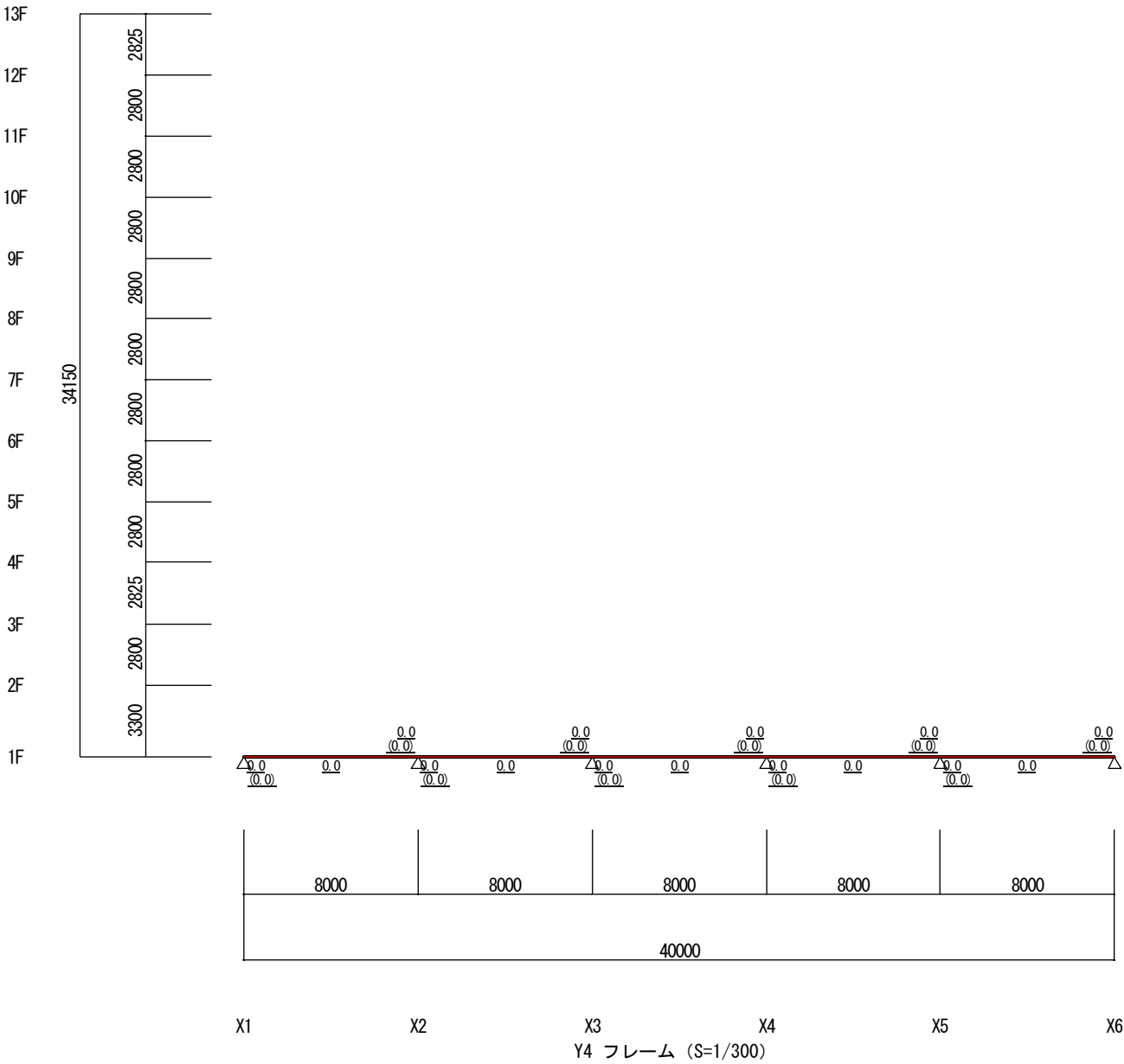
8000	8000	8000	8000	8000
40000				

X1 X2 X3 X4 X5 X6
Y2 フレーム (S=1/300)

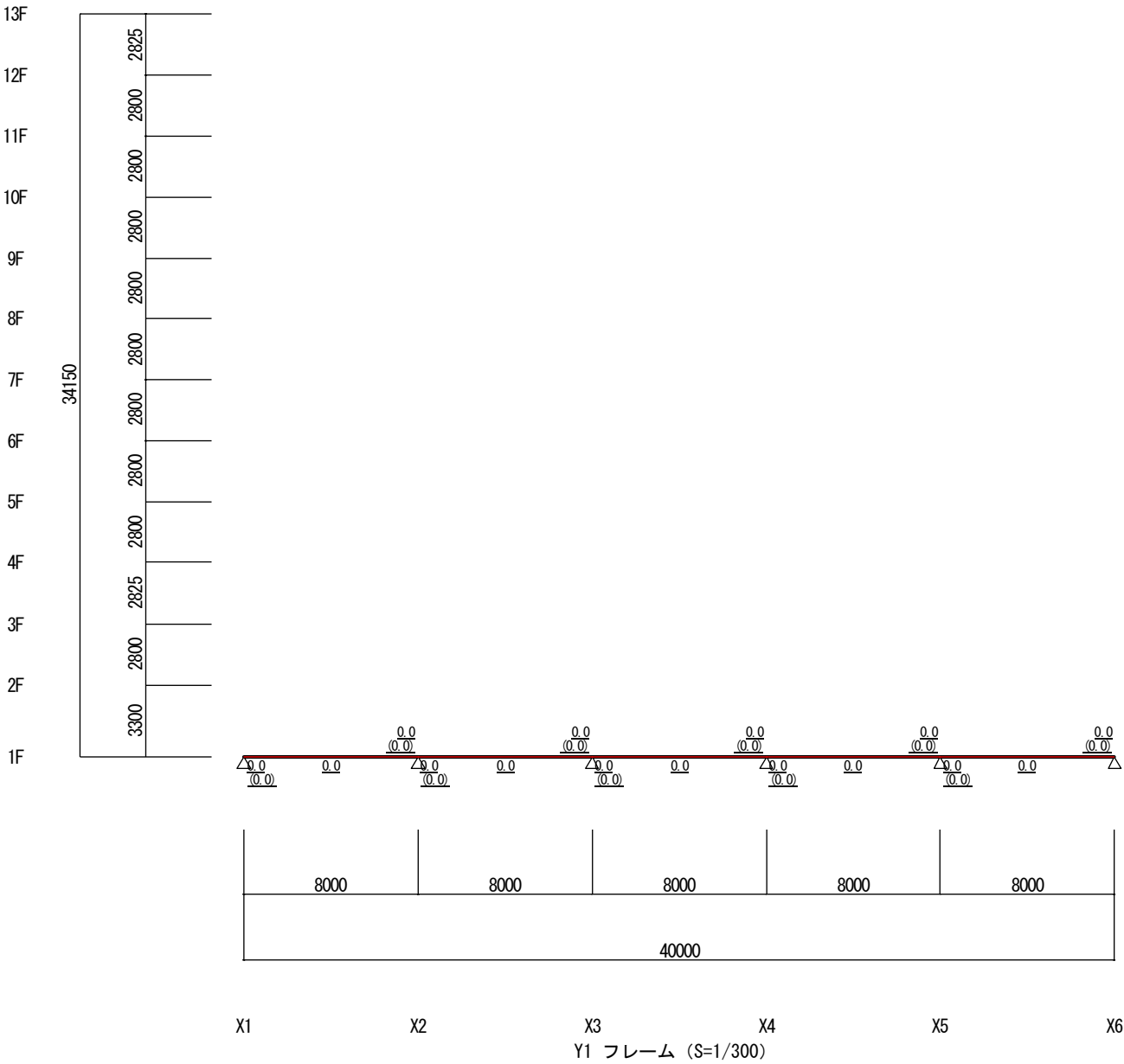
水平荷重時節点応力 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)		1319.6		1318.9		1113.9										
		(275.0)		(347.5)		(286.8)										
13F	2825	1150.3 (162.8)	50.2	2507.0 (348.8)	1457.2 (245.3)	76.1	2765.4 (374.5)	1460.4 (247.5)	70.4	2779.7 (387.1)	1460.1 (247.4)	70.6	2499.5 (347.4)	1180.5 (162.8)	33.3	1113.9 (156.0)
12F	2800	2833.0 (390.9)	105.3	5280.2 (729.1)	2635.0 (362.9)	122.8	5539.8 (769.1)	2673.1 (367.5)	123.0	5592.1 (774.0)	2665.3 (366.1)	121.1	5467.7 (754.6)	2263.3 (314.6)	96.8	3767.7 (516.0)
11F	2800	3449.7 (472.6)	72.0	7243.5 (1000.0)	2903.8 (398.2)	57.2	7553.8 (1040.0)	2909.3 (399.5)	48.2	7598.1 (1044.0)	2908.7 (399.4)	48.9	7442.7 (1019.1)	2499.3 (340.0)	37.2	4792.5 (652.8)
10F	2800	3512.3 (475.2)	0.6	7806.6 (1069.2)	2951.3 (403.2)	17.8	8209.2 (1119.1)	2951.1 (403.1)	17.8	8358.1 (1144.0)	2951.0 (403.0)	17.8	8415.3 (1149.2)	2523.4 (340.0)	0.6	5553.6 (752.8)
9F	2800	3301.1 (444.4)	0.6	7455.9 (1028.2)	2951.3 (403.2)	17.8	7829.2 (1069.2)	2951.1 (403.1)	17.8	7943.2 (1074.2)	2951.0 (403.0)	17.8	7936.0 (1074.2)	2523.6 (340.0)	0.6	5078.1 (684.4)
8F	2800	3107.7 (414.5)	19.0	7450.9 (1028.2)	3488.9 (478.6)	17.6	7637.8 (1050.0)	3488.7 (478.5)	17.6	7764.3 (1064.3)	3488.6 (478.5)	17.6	7930.0 (1074.2)	3494.9 (478.6)	19.0	4770.3 (644.4)
7F	2800	2652.3 (356.6)	19.0	6431.0 (874.7)	3488.9 (478.6)	17.6	6684.3 (914.7)	3488.7 (478.5)	17.6	6844.9 (934.7)	3488.6 (478.5)	17.6	6988.3 (954.7)	3494.8 (478.6)	19.0	4142.0 (556.0)
6F	2800	1746.3 (236.1)	19.0	4673.7 (636.1)	3488.9 (478.6)	17.6	4878.2 (666.1)	3488.7 (478.5)	17.7	4955.4 (676.1)	3488.6 (478.5)	17.6	4955.9 (676.1)	3494.9 (478.6)	19.0	2610.7 (352.8)
5F	2800	1120.7 (150.9)	18.9	3543.8 (482.2)	4588.9 (628.2)	22.0	4129.4 (557.2)	4588.7 (628.1)	21.9	4017.7 (542.2)	4588.6 (628.0)	22.0	3728.9 (504.2)	3495.6 (478.6)	18.9	1159.9 (156.0)
4F	2825	476.1 (64.4)	18.9	1747.3 (236.1)	4588.9 (628.2)	22.0	2083.3 (284.1)	4588.7 (628.1)	22.0	1849.3 (253.2)	4588.6 (628.0)	22.0	990.4 (133.2)	3495.5 (478.6)	18.9	251.1 (33.8)
3F	2800	328.1 (44.4)	24.2	186.5 (25.5)	4588.9 (628.2)	22.0	197.4 (26.9)	4588.7 (628.1)	22.0	363.8 (49.1)	4588.6 (628.0)	22.0	911.0 (122.8)	4076.2 (544.0)	24.2	908.7 (122.8)
2F	3300	1322.0 (179.6)	0.0	2629.1 (357.2)	4650.2 (633.3)	1.7	3102.3 (416.3)	4650.0 (633.2)	1.9	3576.0 (480.8)	4651.3 (633.9)	1.7	3847.6 (513.9)	4139.6 (551.9)	0.0	4433.3 (597.8)
1F	3300	11857.3 (1615.0)	174.6	4963.3 (674.7)	8824.8 (1200.0)	29.2	1708.5 (228.1)	8824.6 (1200.0)	156.4	861.8 (115.2)	8824.5 (1200.0)	470.4	3220.8 (430.0)	9914.4 (1332.0)	845.9	14446.5 (1944.0)

X1	X2	X3	X4	X5	X6
		Y3 フレーム (S=1/300)			

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M Sモデル) (保有耐力時)

					488.7 (102.7)				428.0 (83.7)			429.1 (84.2)			414.0 (82.4)			496.0 (102.9)	
13F	34150	2825	362.6 (184.4) 102.1	362.6 (102.7) 188.4	48.0	700.1 (425.0) 275.1	241.5 (153.2) 88.3	93.3	672.9 (412.2) 260.7	244.9 (153.2) 91.7	92.1	674.3 (412.4) 261.9	245.2 (153.2) 92.0	84.4	741.1 (441.8) 299.3	327.1 (192.9) 134.2	84.5	496.0 (251.1) 244.9	265.0 (130.9) 134.1
12F		2800	307.4 (147.3) 160.1	465.8 (232.9) 232.9	68.6	564.4 (358.7) 205.7	461.9 (280.0) 181.9	69.4	570.6 (360.9) 209.7	461.4 (280.0) 181.4	69.7	571.1 (360.9) 210.2	461.3 (280.0) 181.3	69.4	552.2 (351.8) 200.4	459.1 (280.0) 179.1	68.6	343.2 (180.1) 163.1	146.4 (180.1)
11F		2800	366.7 (156.4) 177.8	471.6 (234.6) 236.9	66.7	625.7 (376.9) 248.8	460.7 (280.0) 180.7	69.8	621.9 (373.9) 248.0	461.5 (280.0) 181.5	69.5	622.7 (373.9) 248.8	461.7 (280.0) 181.7	69.8	625.7 (373.9) 251.8	467.0 (280.0) 187.0	66.7	429.5 (221.7) 207.8	164.2 (201.7)
10F		2800	399.1 (174.9) 104.2	470.3 (234.4) 104.1	67.2	636.0 (389.8) 246.2	461.1 (280.0) 181.1	69.7	636.7 (389.8) 246.9	461.4 (280.0) 181.4	69.6	639.0 (391.2) 247.8	461.6 (280.0) 181.6	69.7	637.0 (389.8) 247.2	457.4 (280.0) 177.4	67.2	456.6 (246.9) 209.7	192.8 (215.9)
9F		2800	380.3 (198.9) 101.9	470.8 (234.5) 106.3	67.0	610.4 (379.8) 230.6	460.9 (280.0) 180.9	69.7	606.6 (373.0) 233.6	461.5 (280.0) 181.5	69.6	605.9 (368.6) 237.3	461.7 (280.0) 181.7	69.7	604.0 (365.6) 238.4	457.2 (280.0) 177.2	67.0	443.2 (240.6) 202.6	256.6 (240.6)
8F		2800	369.1 (203.4) 84.3	545.6 (267.8) 277.8	68.1	760.0 (467.6) 292.4	531.2 (315.0) 216.2	69.8	764.4 (466.5) 297.9	531.6 (315.0) 216.6	69.7	776.5 (469.8) 306.7	531.8 (315.0) 216.8	69.8	783.2 (479.1) 304.1	531.5 (315.0) 216.5	68.1	437.2 (246.9) 190.3	265.8 (246.9)
7F		2800	345.0 (213.0) 132.0	545.4 (267.4) 178.0	68.2	664.0 (438.0) 226.0	531.3 (315.0) 216.3	69.8	660.7 (426.8) 233.9	531.6 (315.0) 216.6	69.7	663.8 (426.2) 237.6	531.7 (315.0) 216.7	69.8	669.5 (432.7) 236.8	531.4 (315.0) 216.4	68.2	413.9 (258.3) 155.6	309.2 (258.3)
6F		2800	294.3 (214.8) 64.4	545.5 (267.5) 178.0	68.2	650.6 (426.0) 224.6	531.2 (315.0) 216.2	69.8	668.2 (430.4) 237.8	531.6 (315.0) 216.6	69.7	673.1 (434.1) 239.0	531.8 (315.0) 216.8	69.8	658.0 (426.0) 232.0	531.4 (315.0) 216.4	68.2	358.6 (262.3) 96.3	378.9 (262.3)
5F		2800	234.3 (199.3) 34.8	541.3 (267.3) 274.0	67.3	648.5 (426.0) 222.5	671.6 (418.0) 253.6	72.5	730.1 (536.5) 193.6	671.6 (418.0) 253.6	72.5	721.1 (531.8) 189.3	671.6 (418.0) 253.6	72.5	623.2 (468.7) 154.5	526.6 (418.0) 108.6	67.3	285.4 (238.7) 46.7	262.8 (238.7)
4F		2825	217.6 (259.2) 41.6	541.4 (267.4) 104.0	67.3	644.5 (426.0) 218.5	671.5 (418.0) 253.5	72.5	716.0 (536.5) 179.5	671.6 (418.0) 253.6	72.5	720.5 (536.5) 184.0	671.6 (418.0) 253.6	72.5	654.1 (468.7) 185.4	526.5 (418.0) 108.5	67.3	278.3 (312.4) 34.1	251.4 (312.4)
3F		2800	26.4 (57.7) 31.3	541.0 (267.0) 216.0	67.4	348.3 (216.0) 132.3	671.5 (418.0) 253.5	72.6	376.5 (244.0) 132.5	671.6 (418.0) 253.6	72.5	325.0 (200.0) 125.0	671.6 (418.0) 253.6	72.6	215.8 (186.0) 29.8	526.8 (418.0) 108.8	67.4	54.4 (71.8) 17.4	186.8 (71.8)
2F		3300	407.7 (694.8) 738.4	542.7 (267.7) 275.0	67.1	652.0 (426.0) 226.0	671.8 (418.0) 253.8	72.4	755.0 (536.5) 218.5	671.5 (418.0) 253.5	72.6	828.1 (536.5) 291.6	671.6 (418.0) 253.6	72.4	816.9 (536.5) 280.4	525.6 (418.0) 107.6	67.1	513.2 (300.8) 212.4	210.0 (300.8)
1F		481.8 (0.0)	542.7 (267.7) 275.0	256.3	2726.4 (1117.8) 1608.6	1117.8 (301.9)	89.9	157.8 (374.7)	1473.8 (608.6)	25.0	1438.7 (374.7)	1502.9 (374.7)	38.6	3419.6 (478.3)	1697.4 (478.3)	215.9	892.3 (0.0)		

8000	8000	8000	8000	8000
40000				

X1

X2

X3

X4

X5

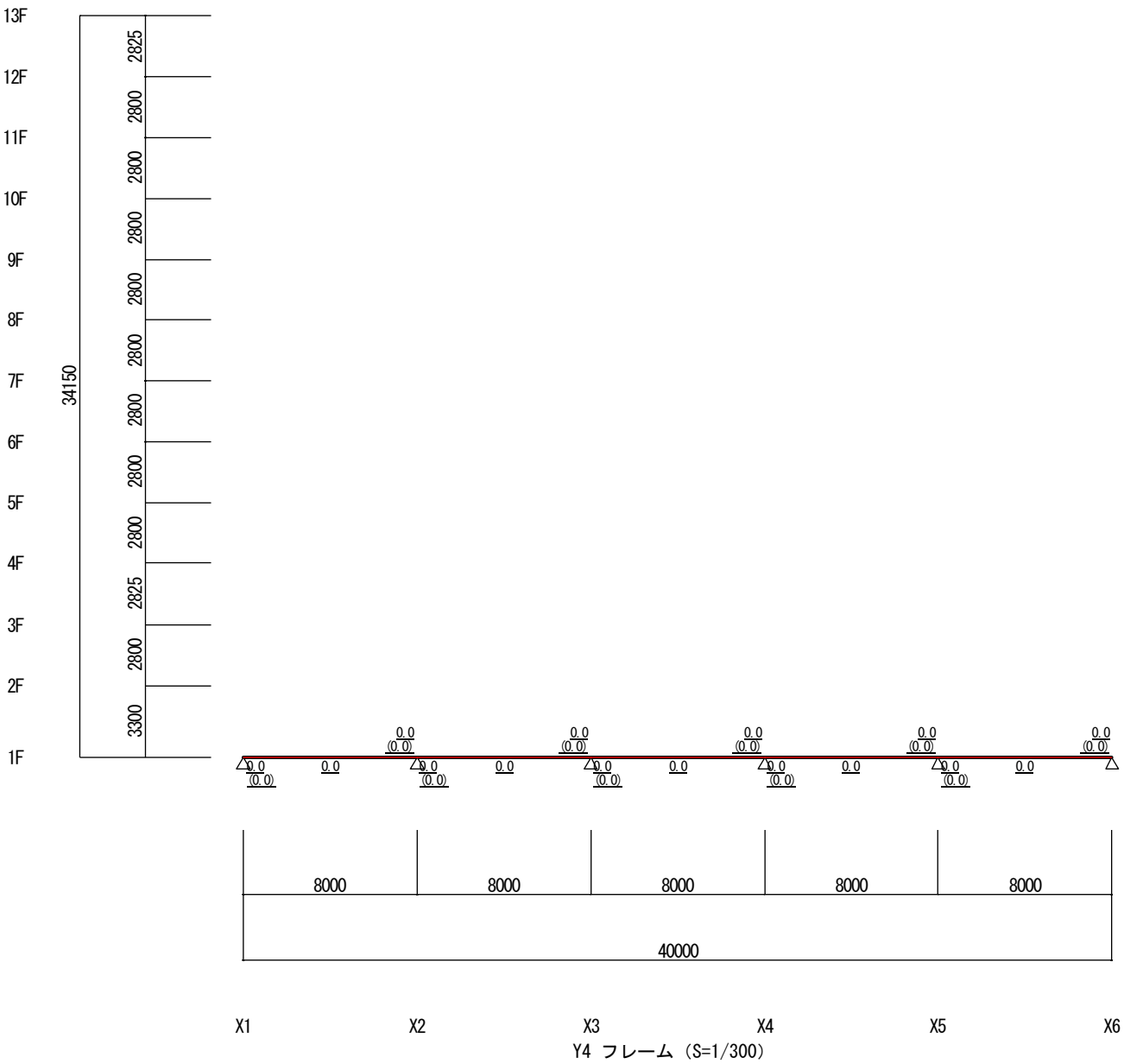
X6

Y2 フレーム (S=1/300)

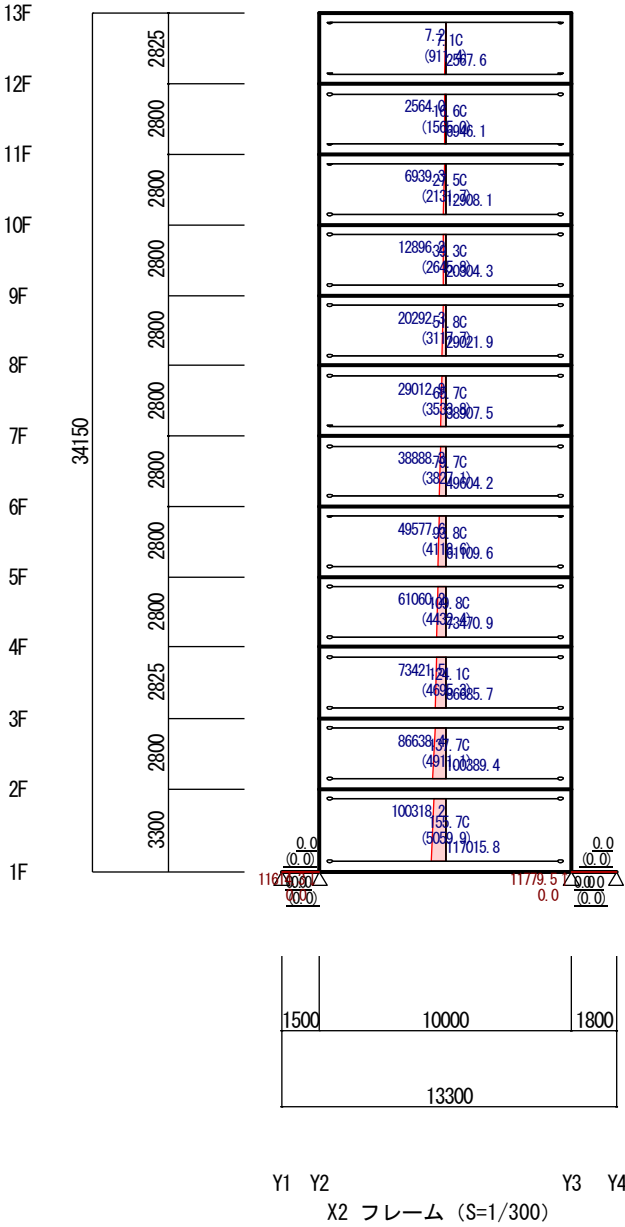
[illegible]

X1	X2	X3	X4	X5	X6
		Y3 フレーム (S=1/300)			

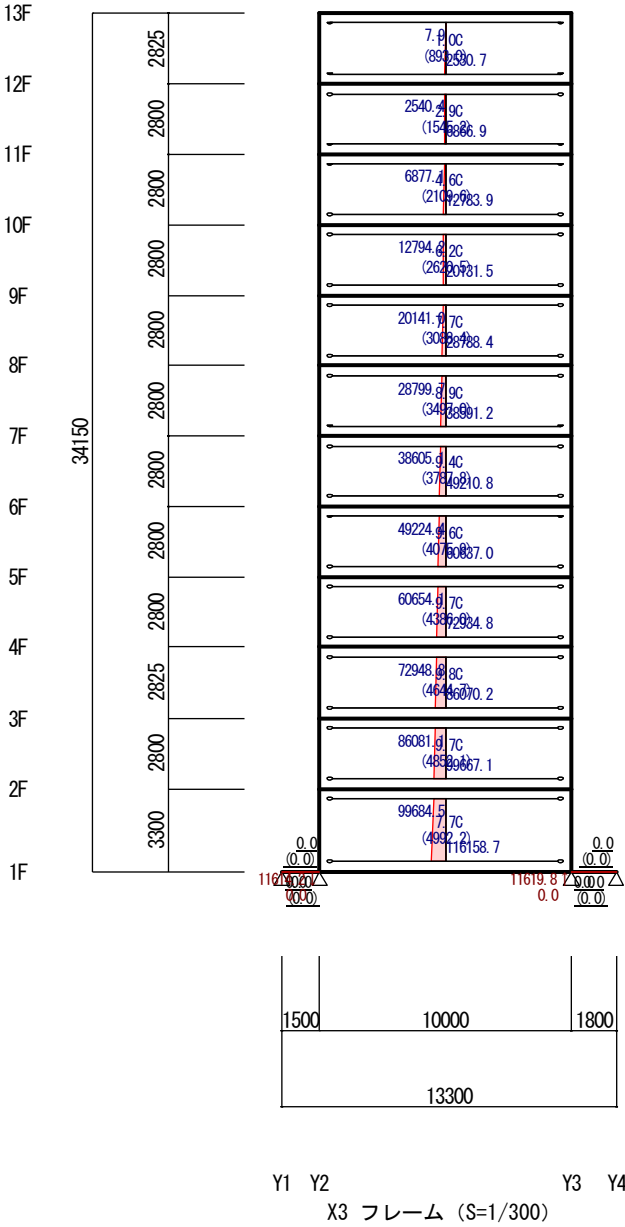
水平荷重時節点応力（X方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



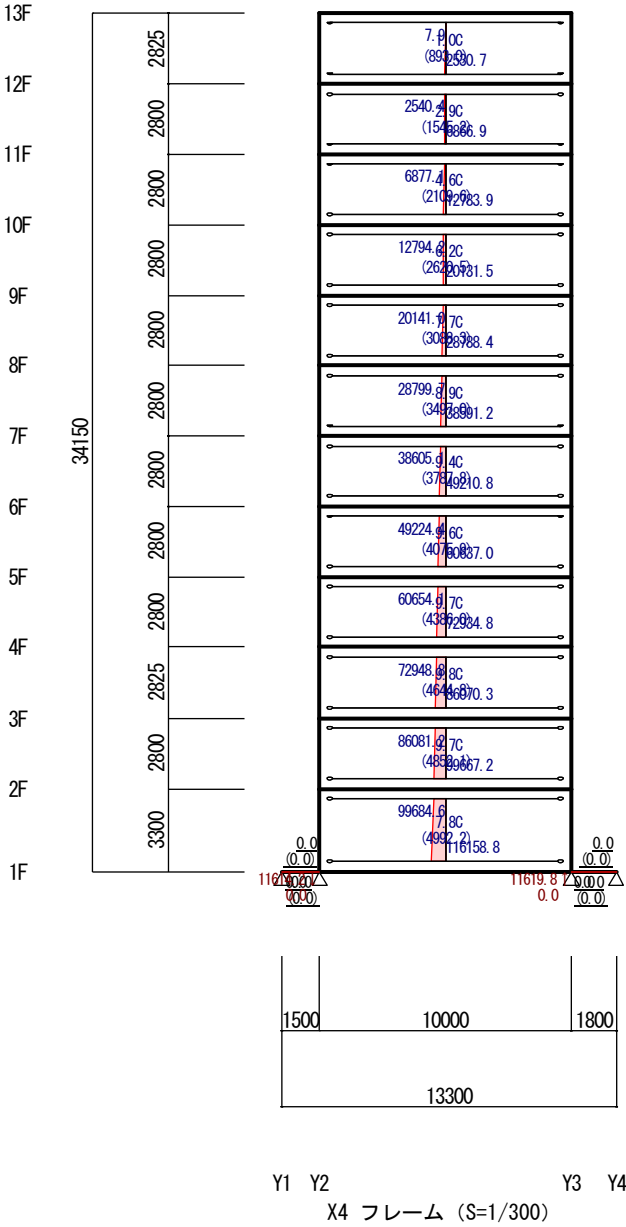
水平荷重時節点応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



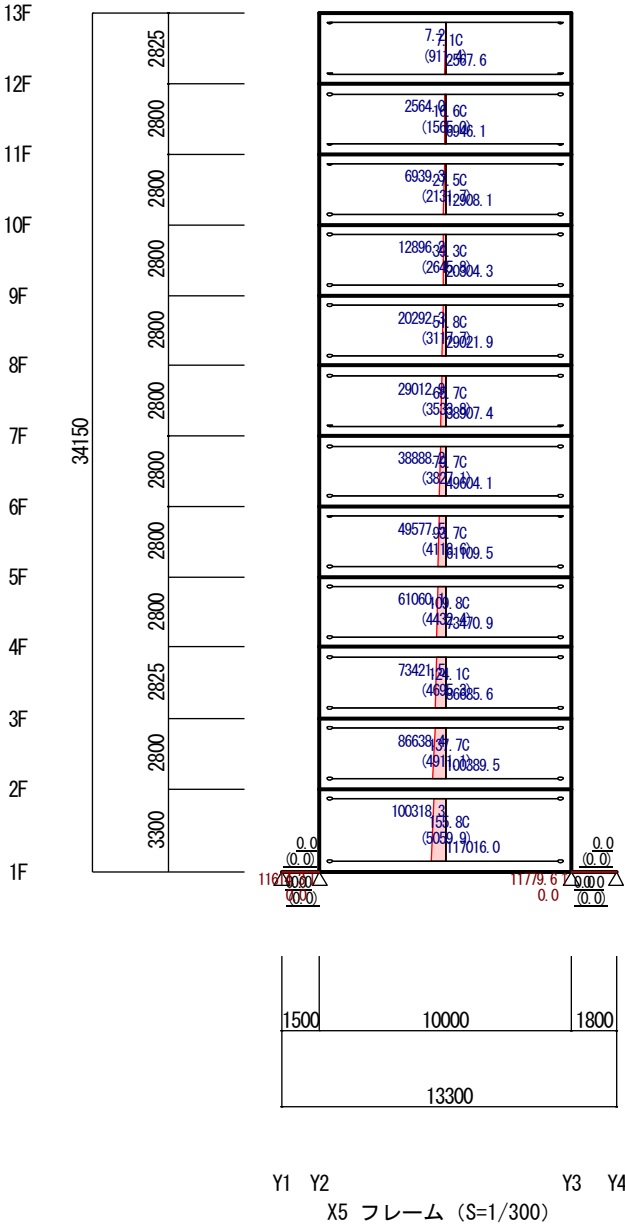
水平荷重時節点応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



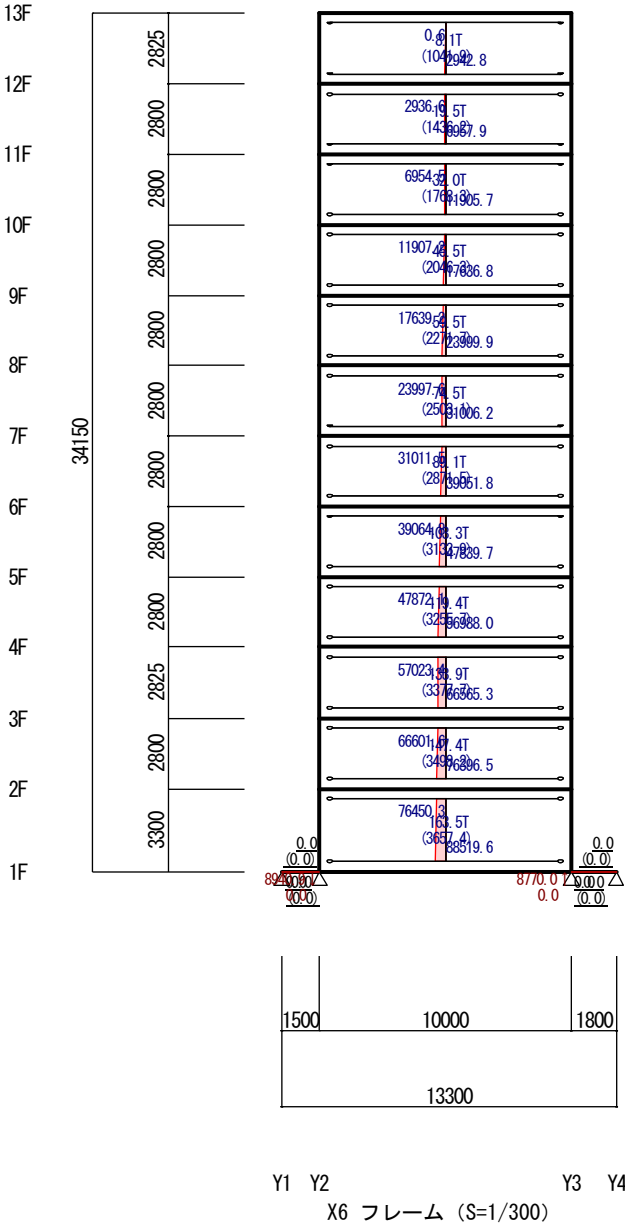
水平荷重時節点応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



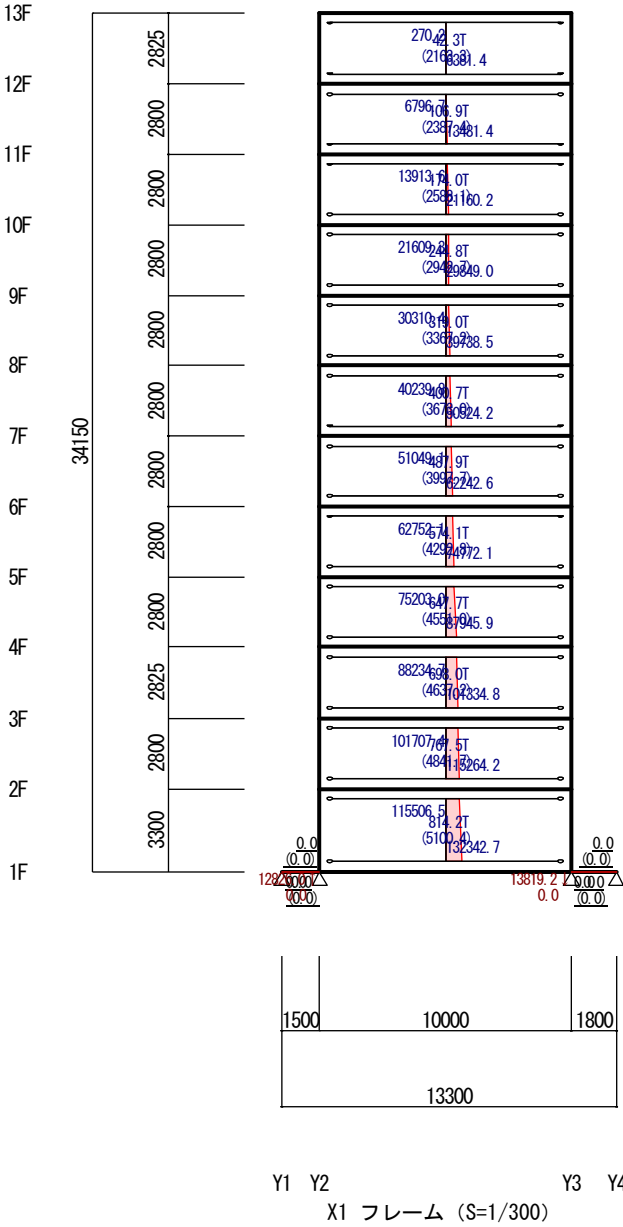
水平荷重時節点応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



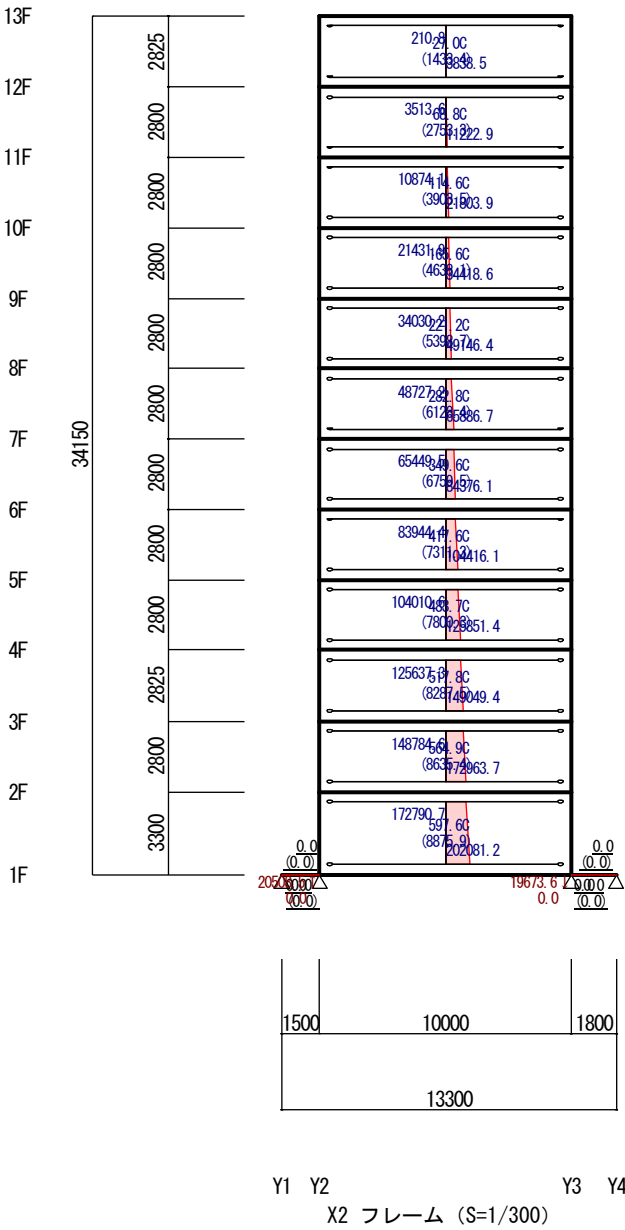
水平荷重時節点応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



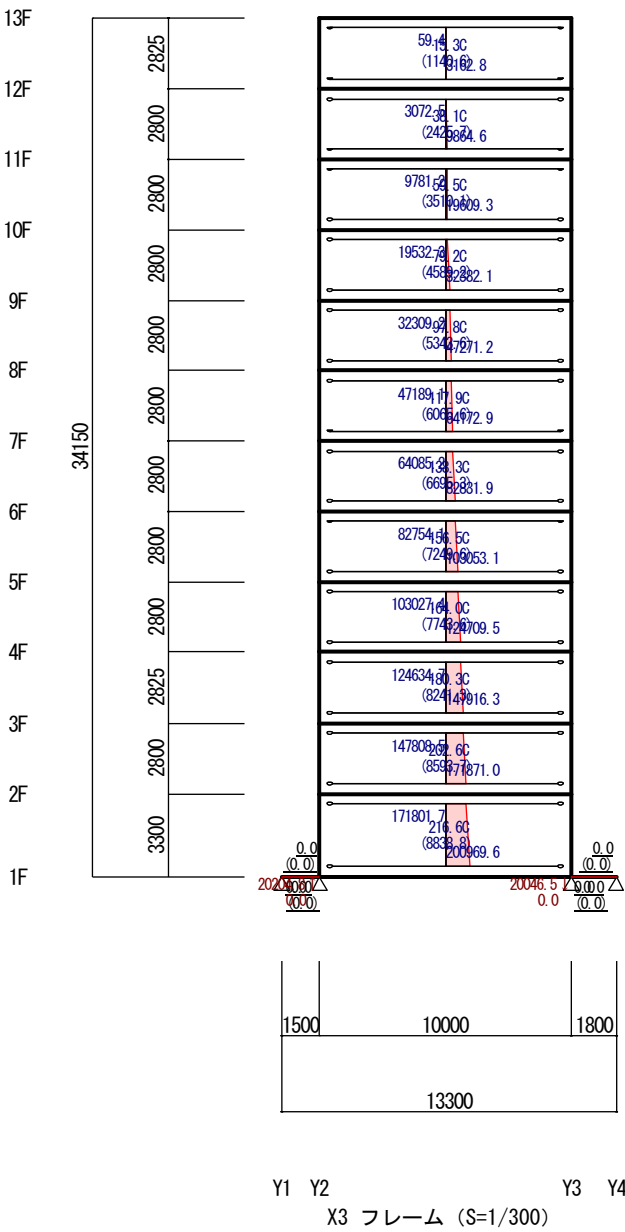
水平荷重時節点応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



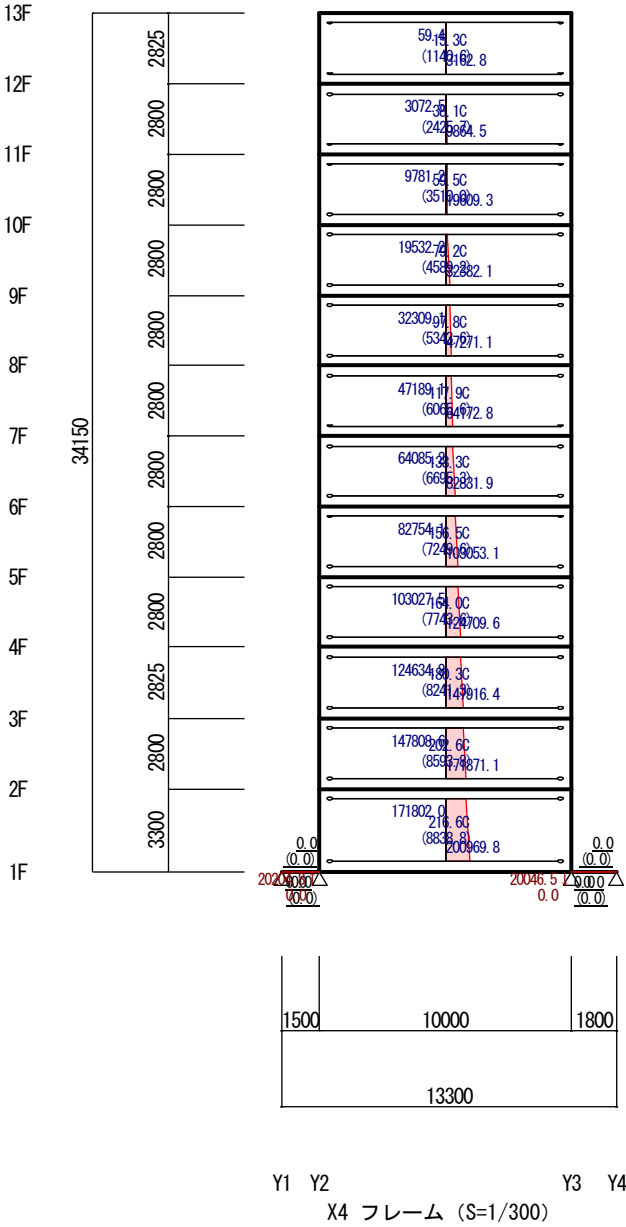
水平荷重時節点応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



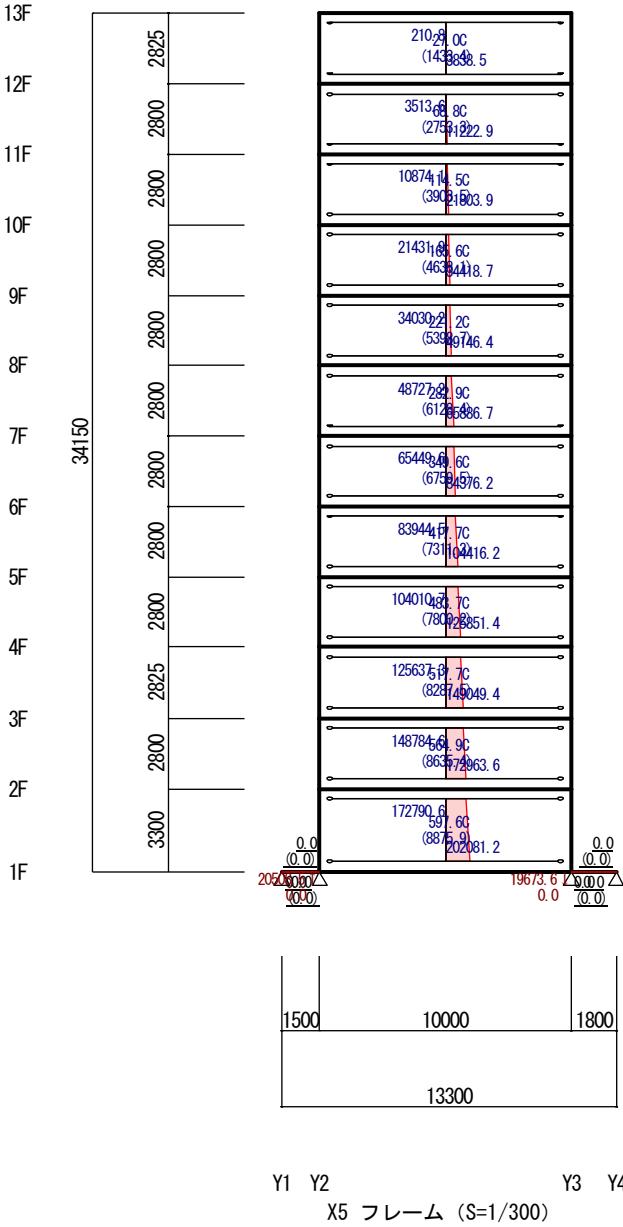
水平荷重時節点応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



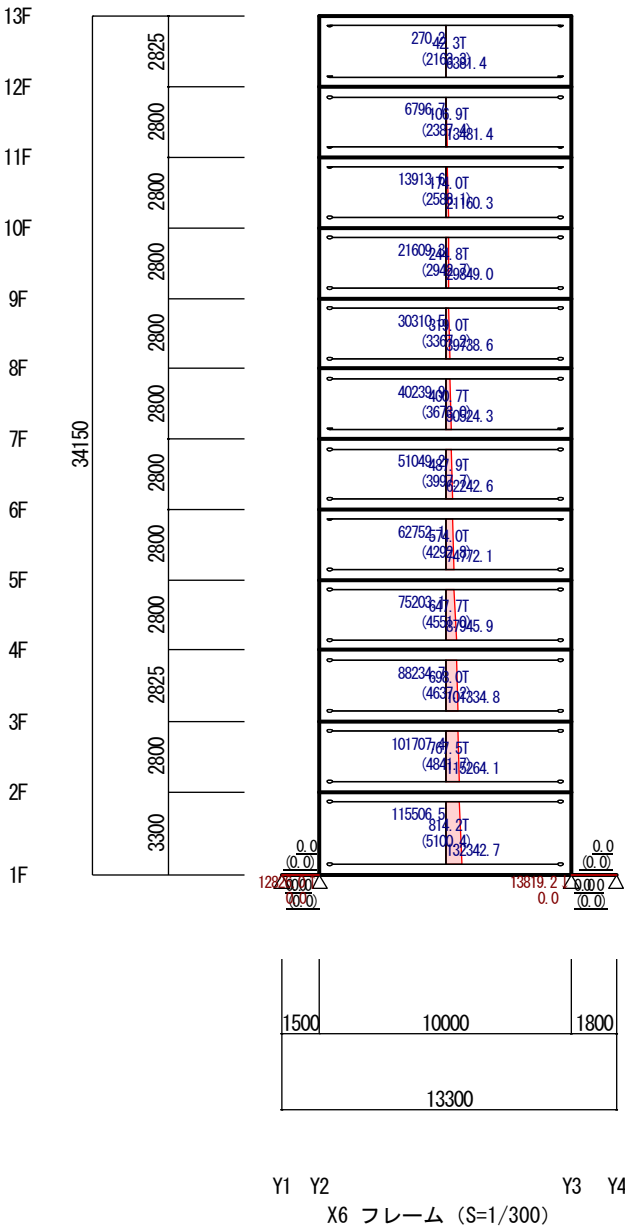
水平荷重時節点応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



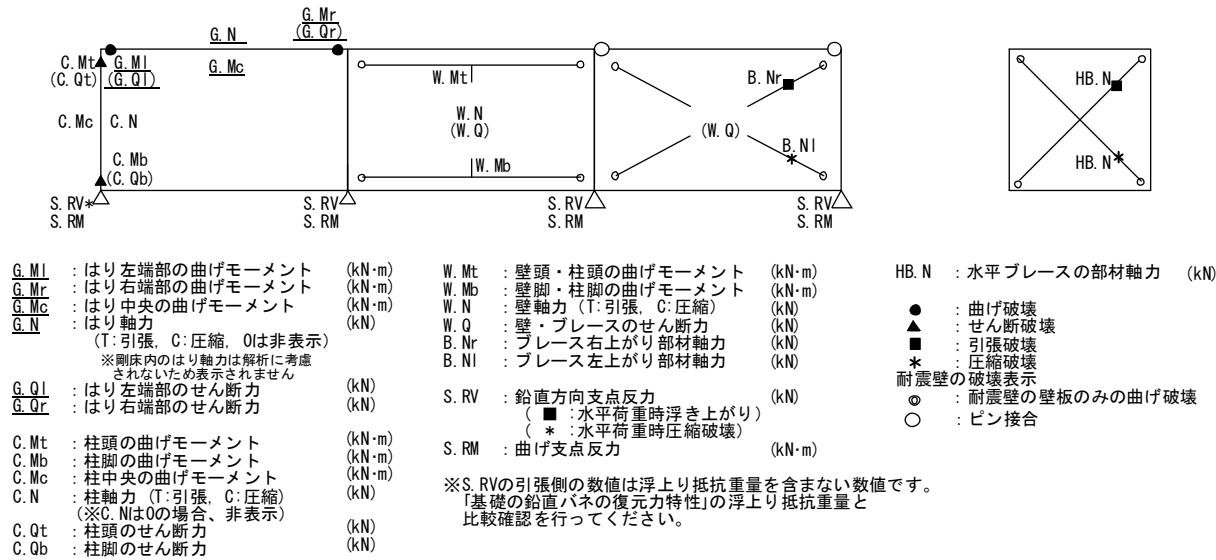
水平荷重時節点応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



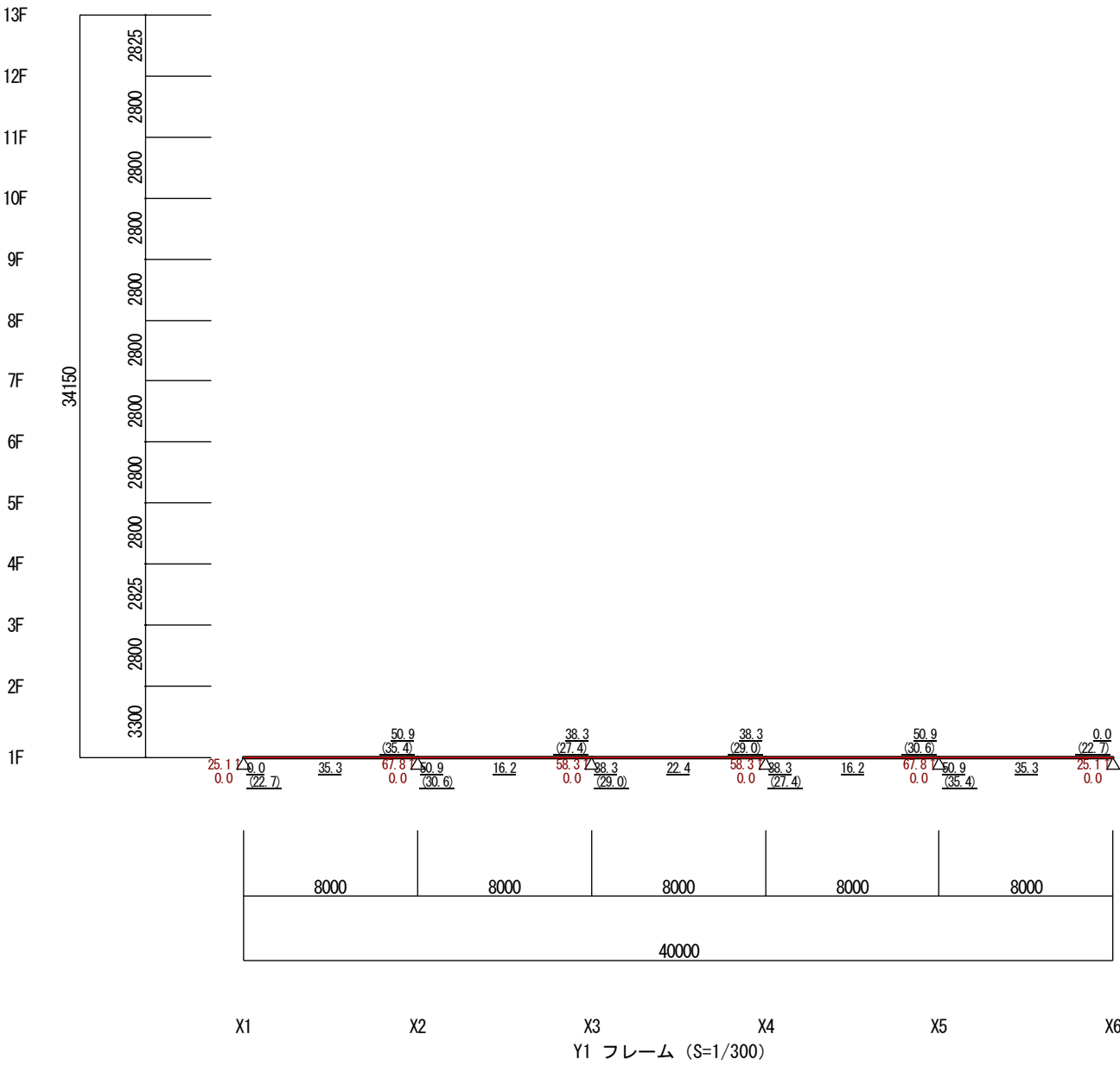
水平荷重時節点応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



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）



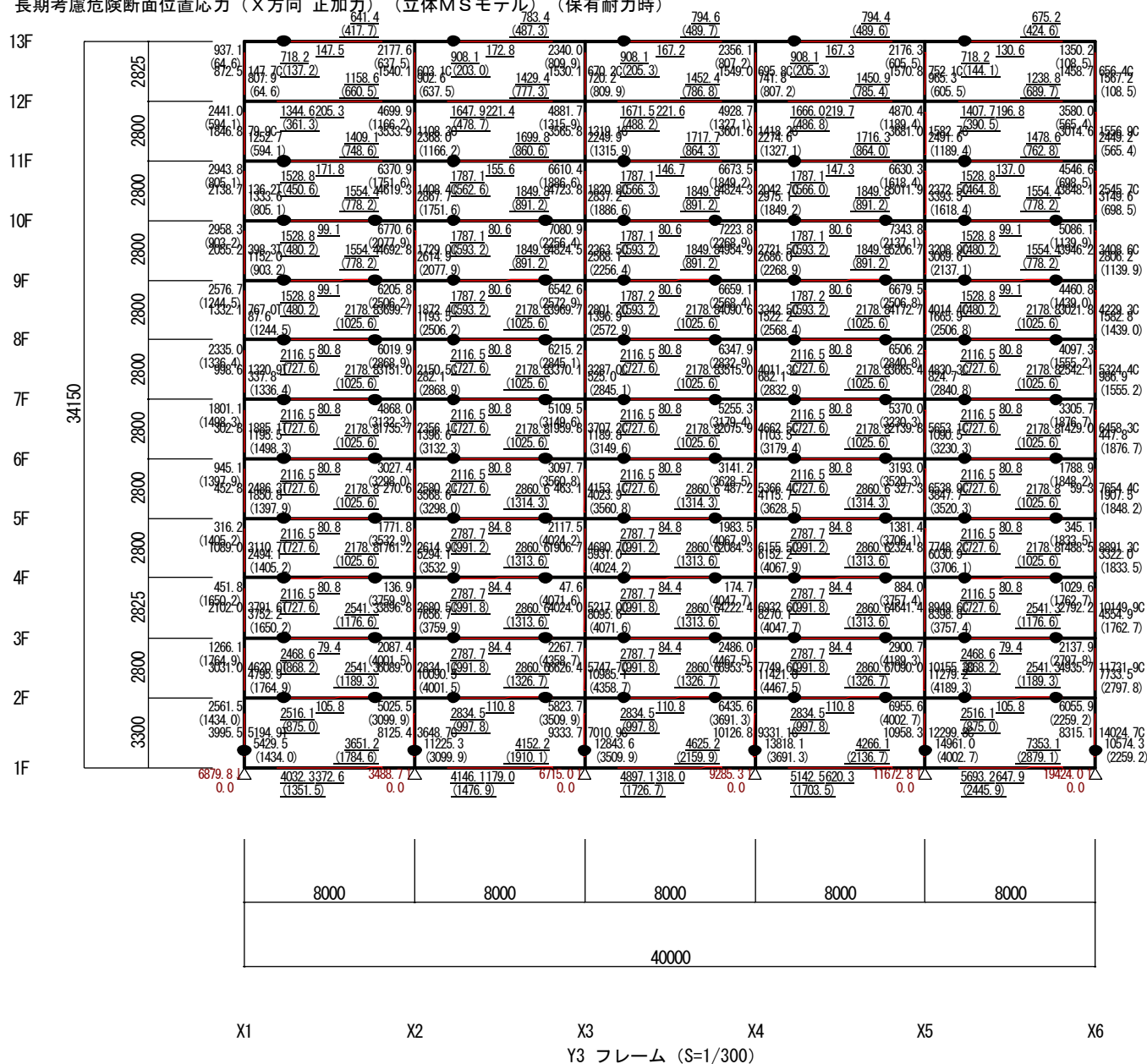
長期考慮危険断面位置応力（X方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



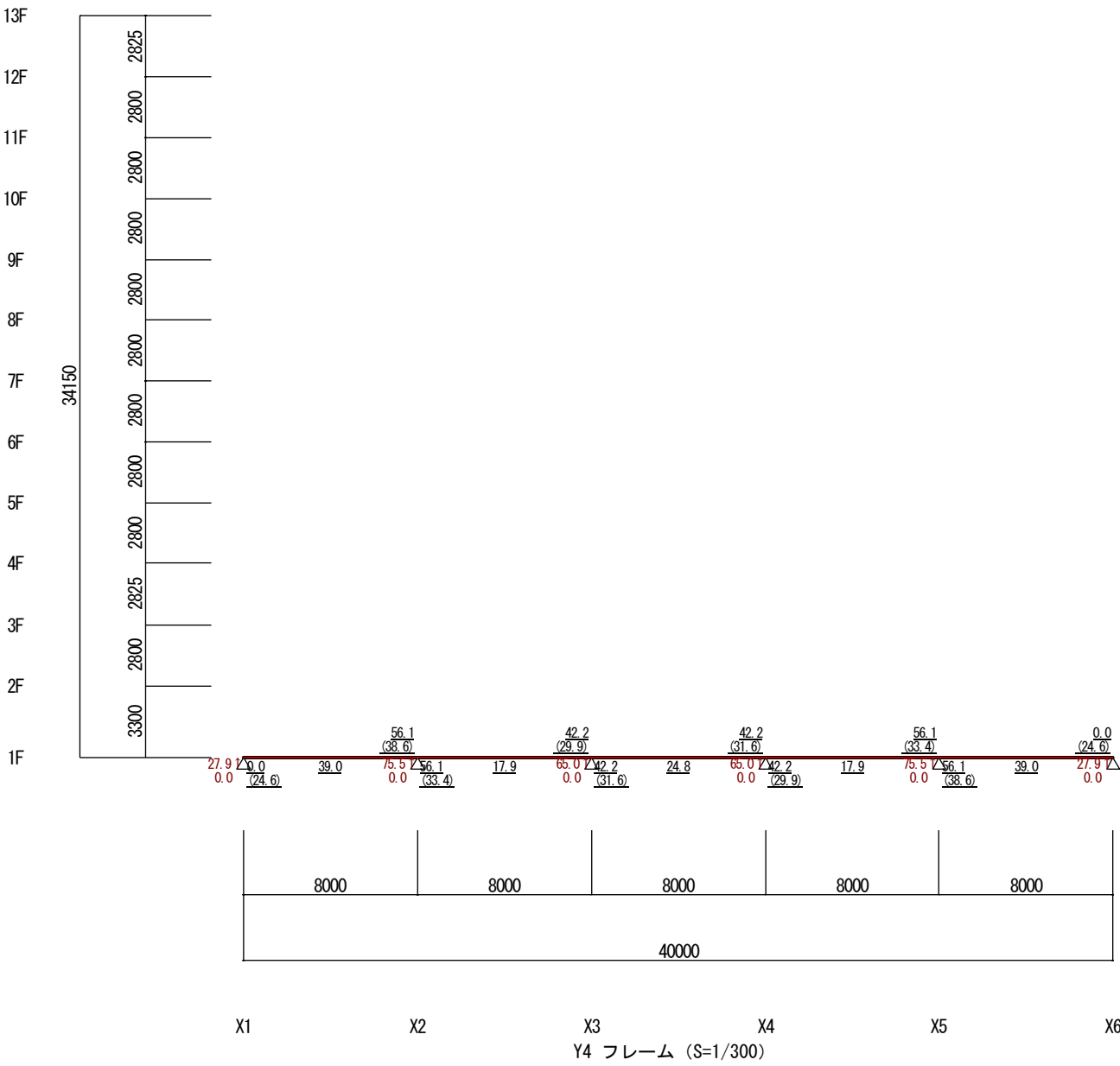
[illegible]

	8000	8000	8000	8000	8000
40000					
X1	X2	X3	X4	X5	X6
Y2 フレーム (\$=1/300)					

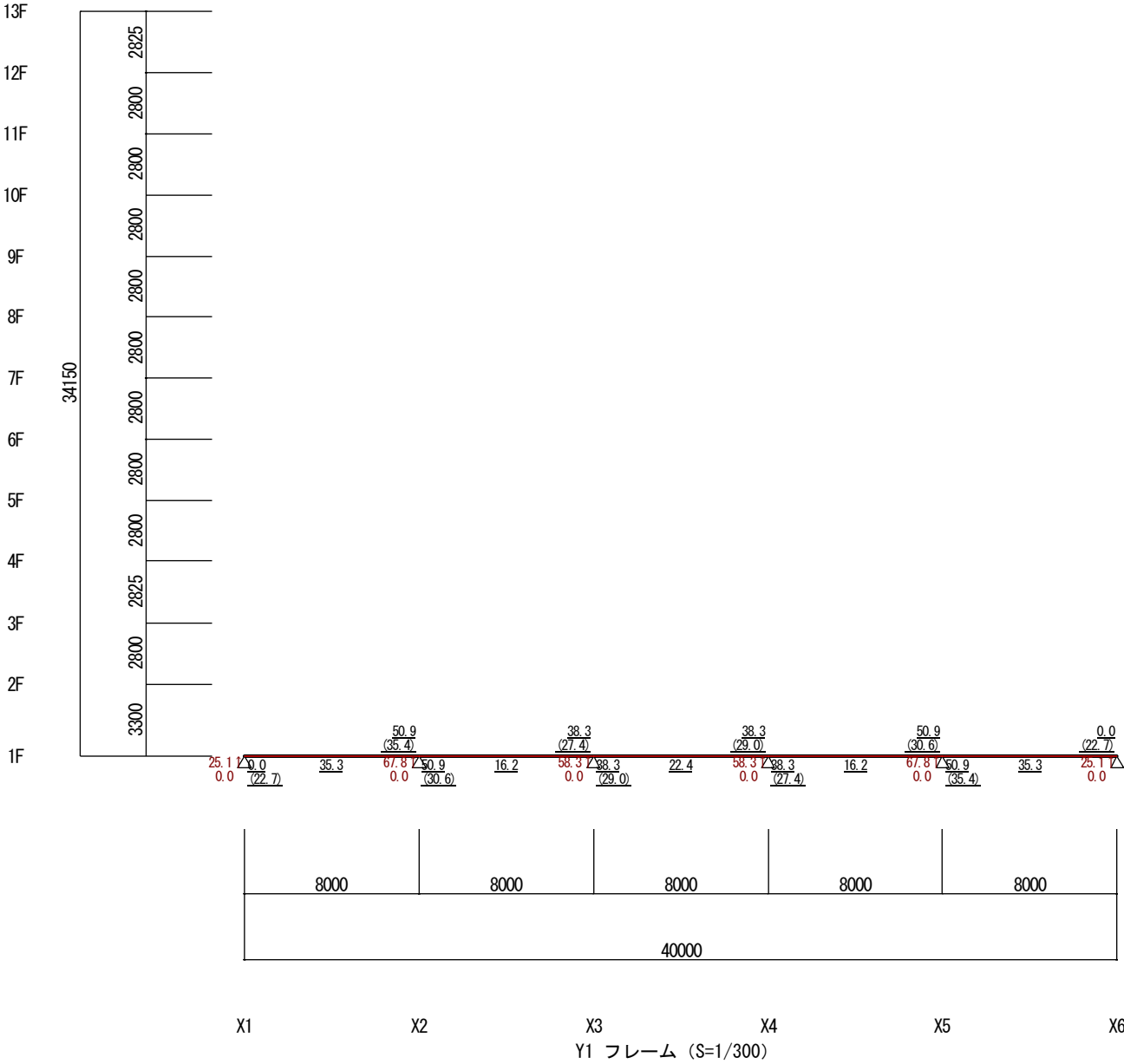
長期考慮危険断面位置応力 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



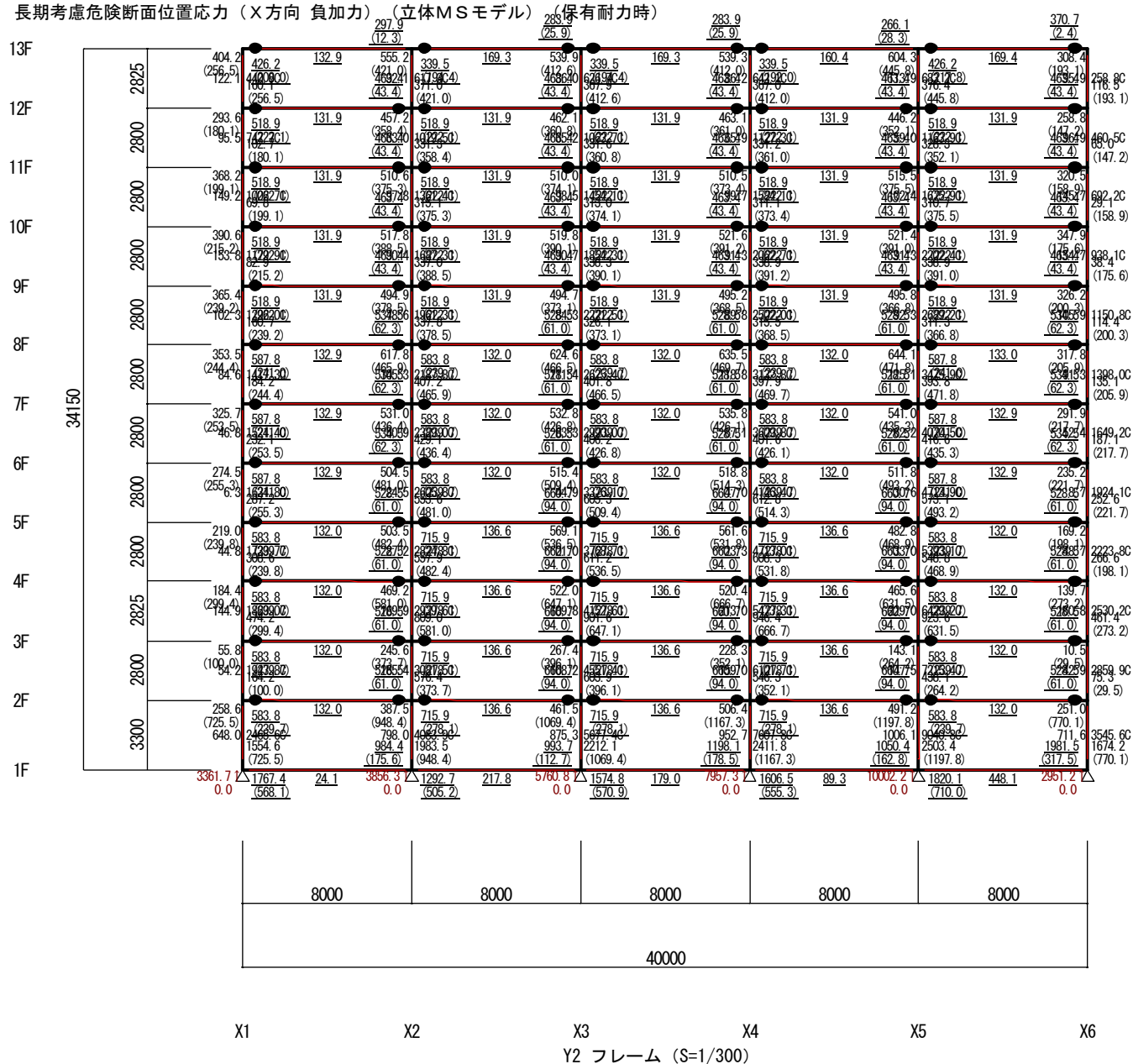
長期考慮危険断面位置応力（X方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



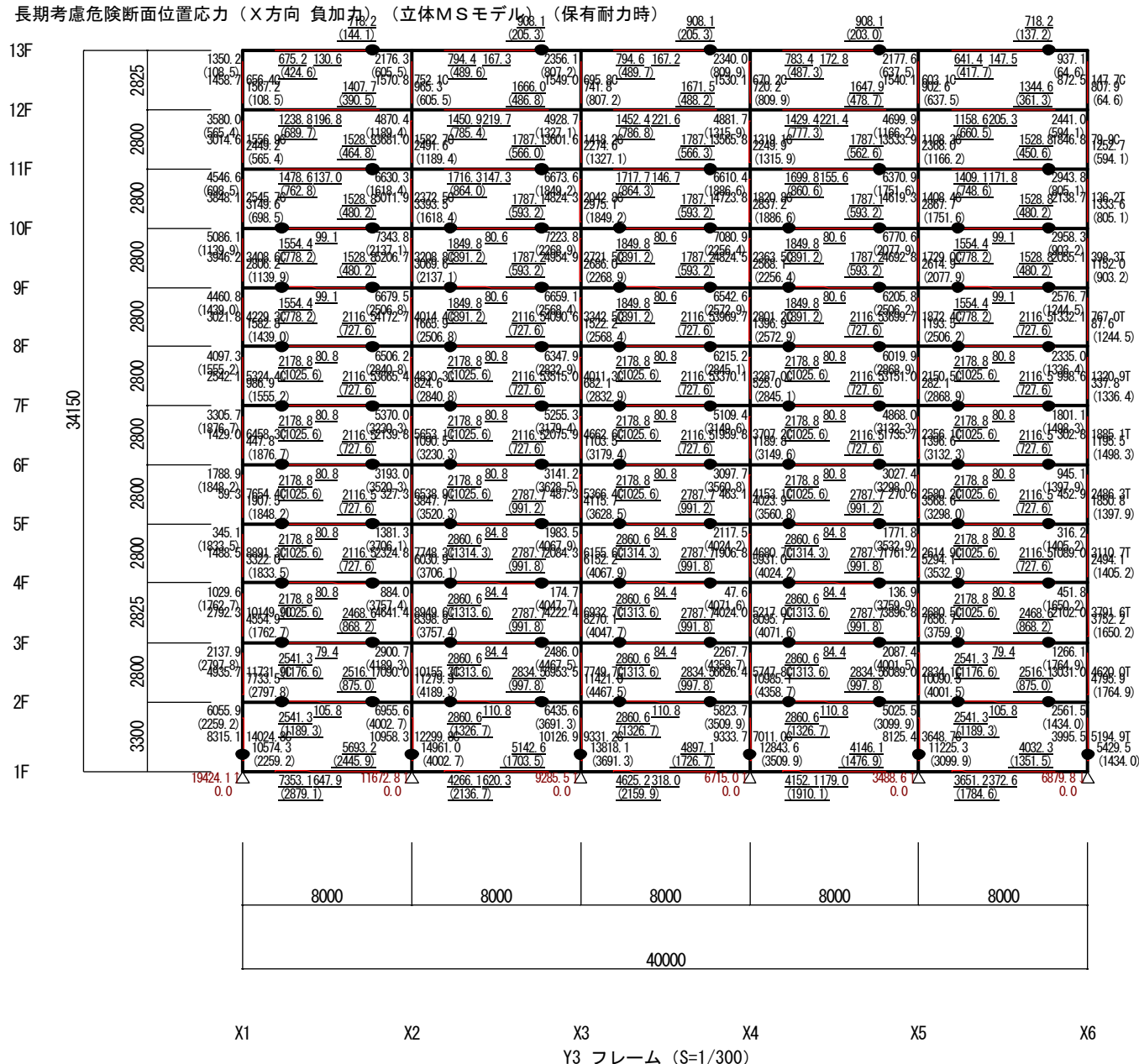
長期考慮危険断面位置応力（X方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



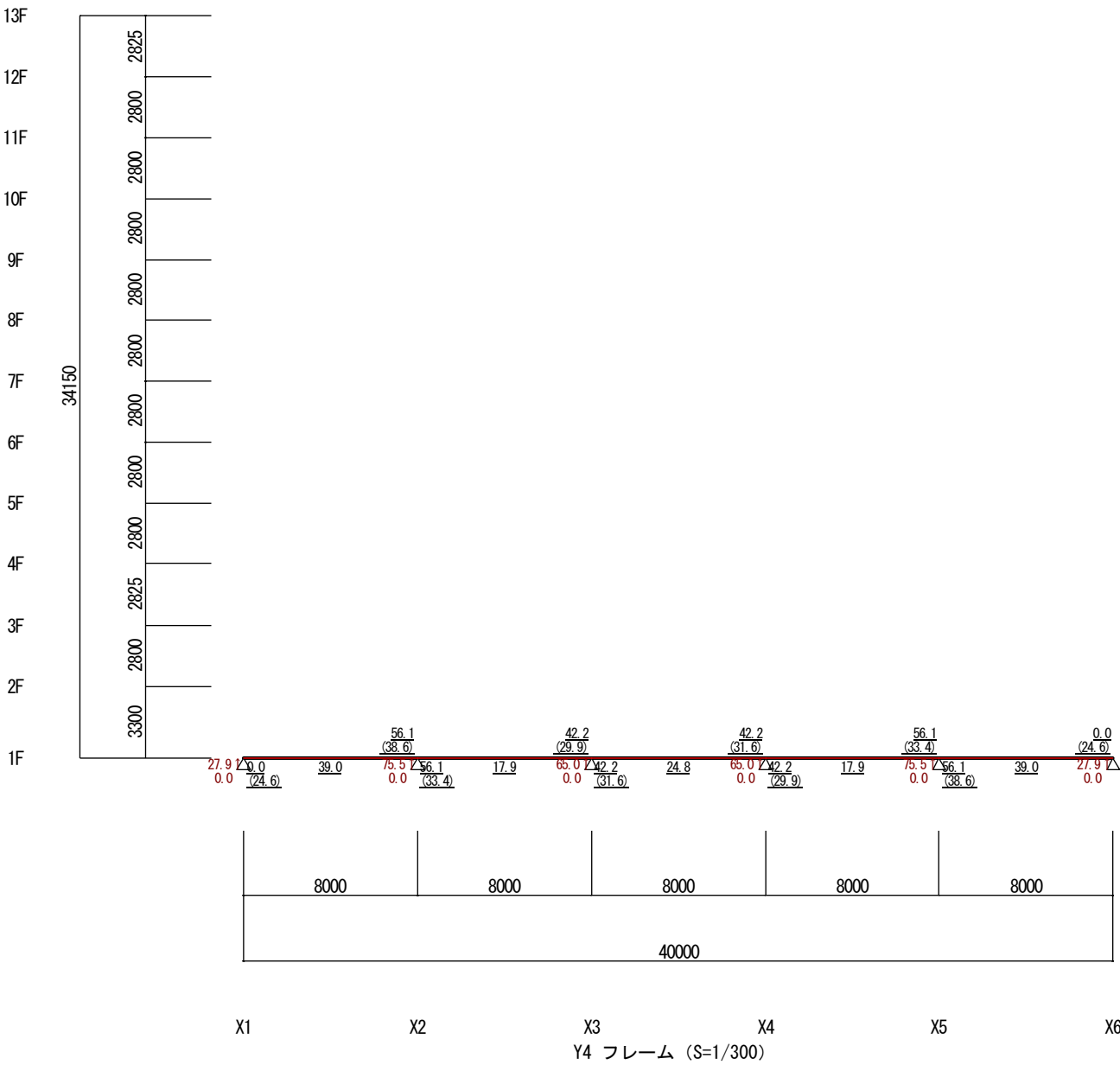
長期考慮危険断面位置応力 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



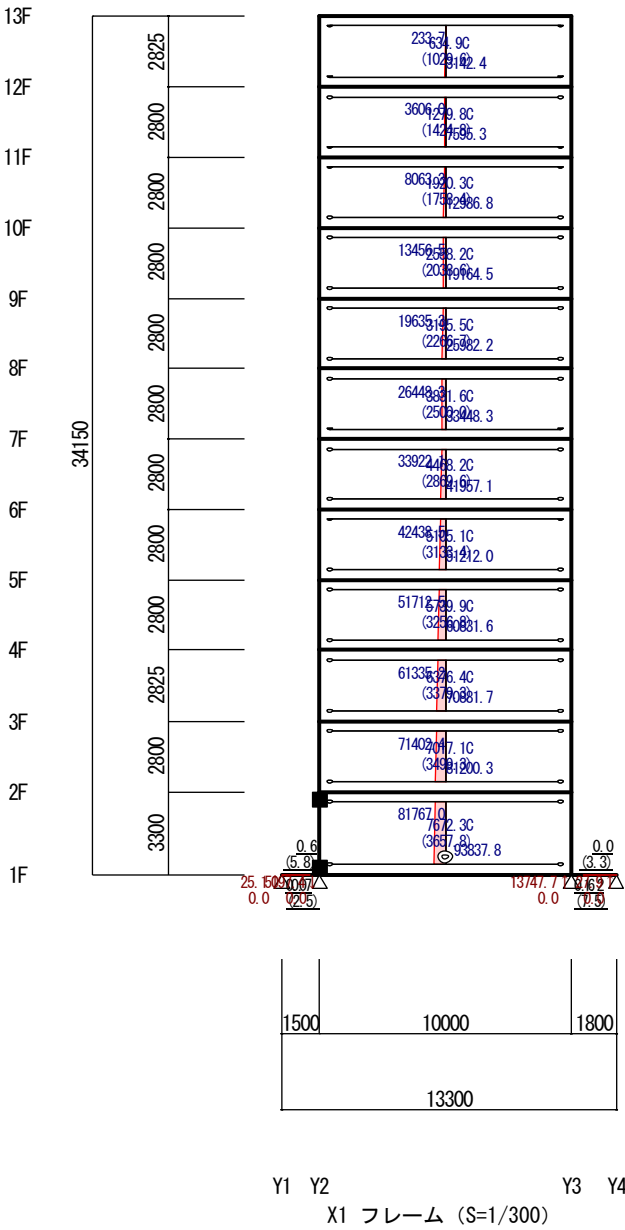
長期考慮危険断面位置応力 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



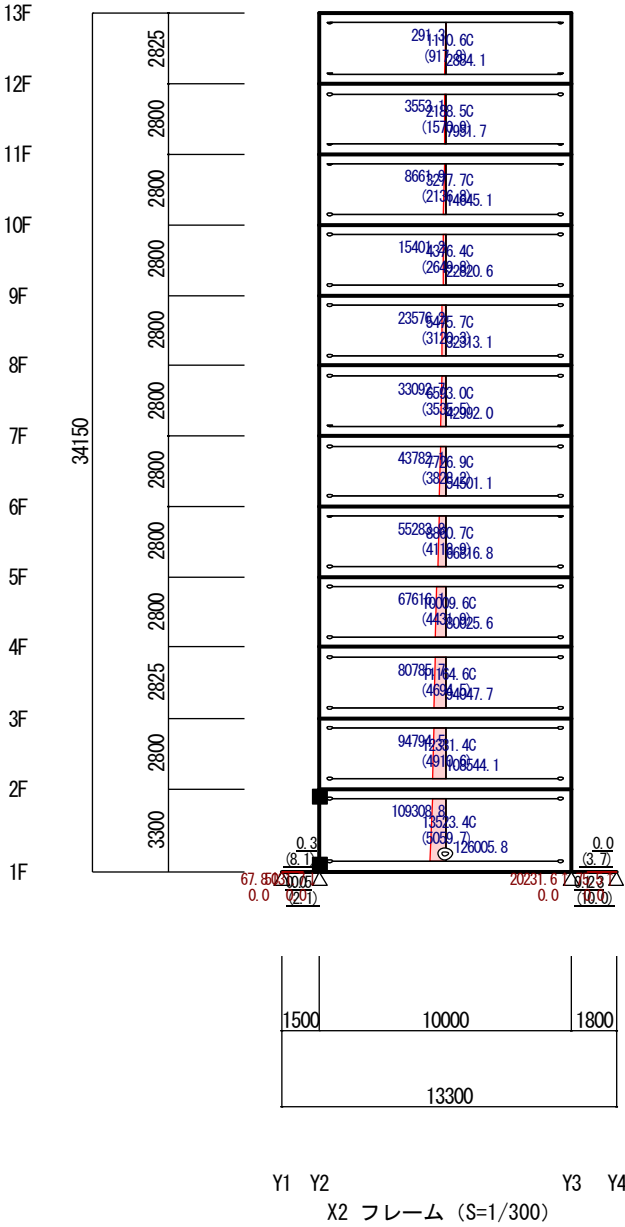
長期考慮危険断面位置応力（X方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



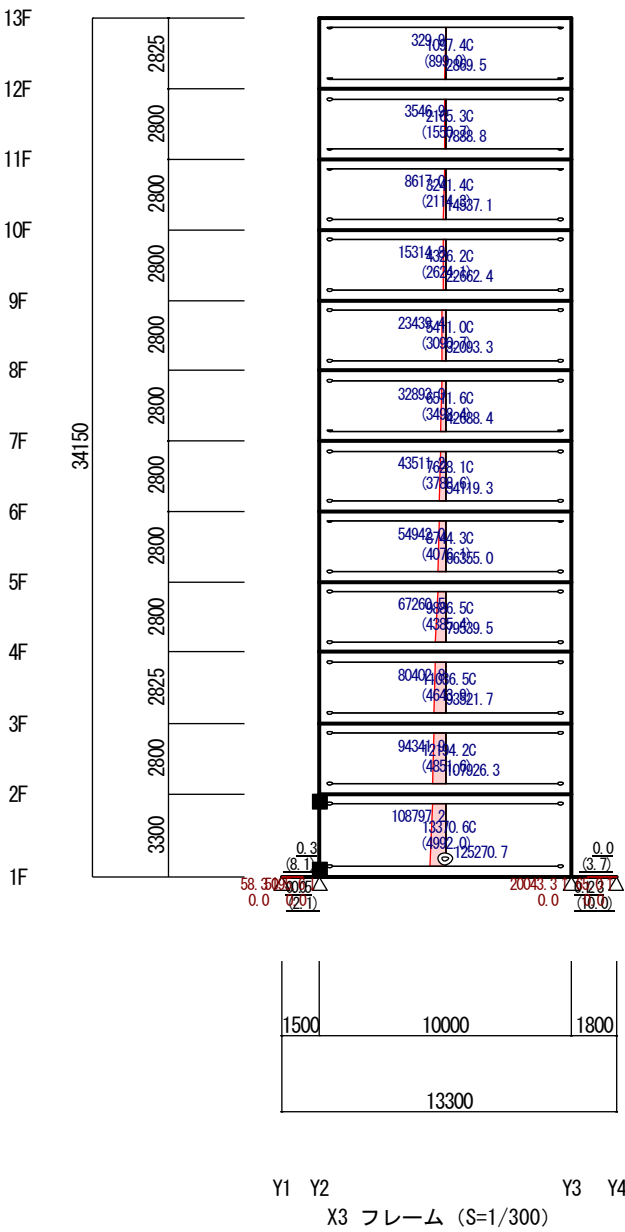
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



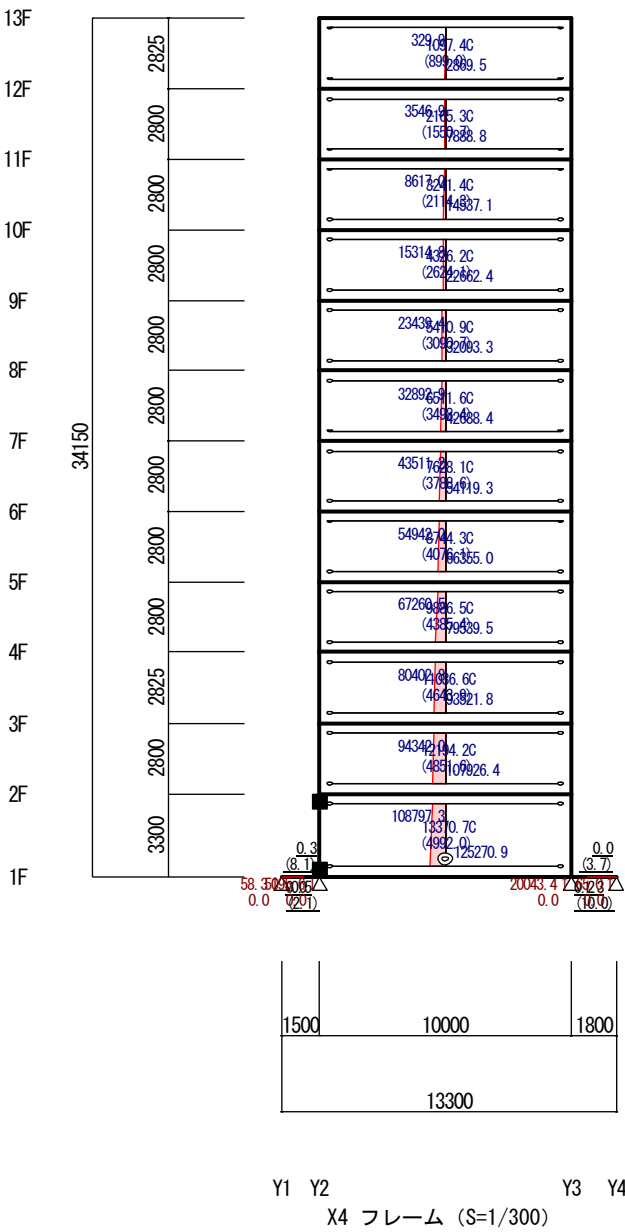
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



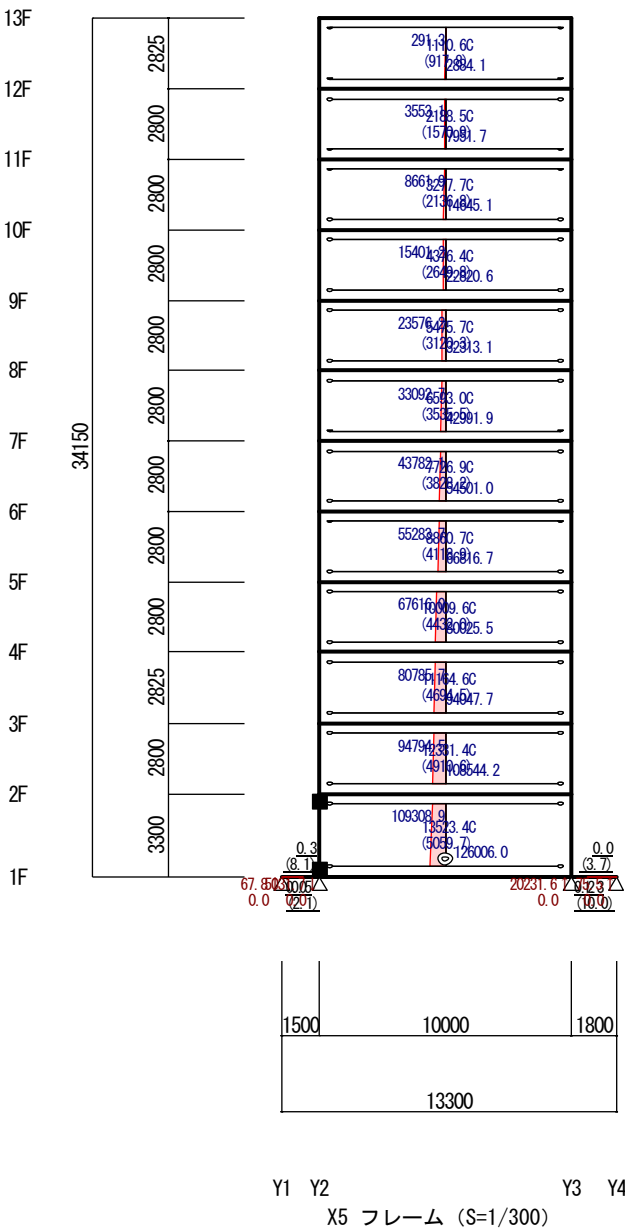
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



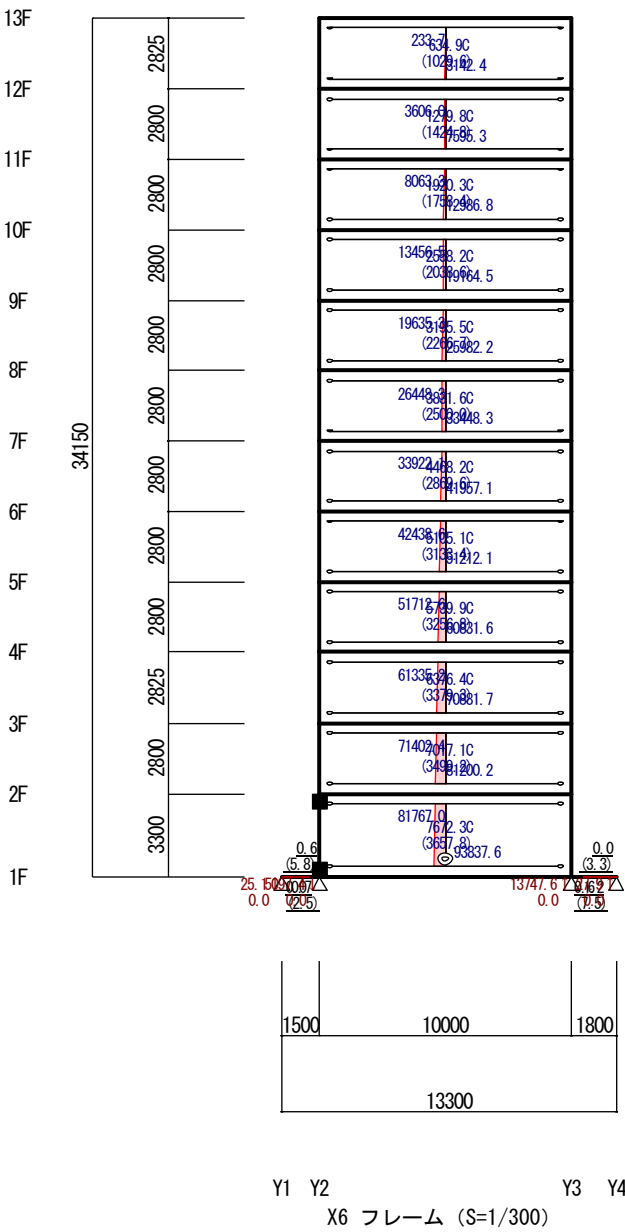
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



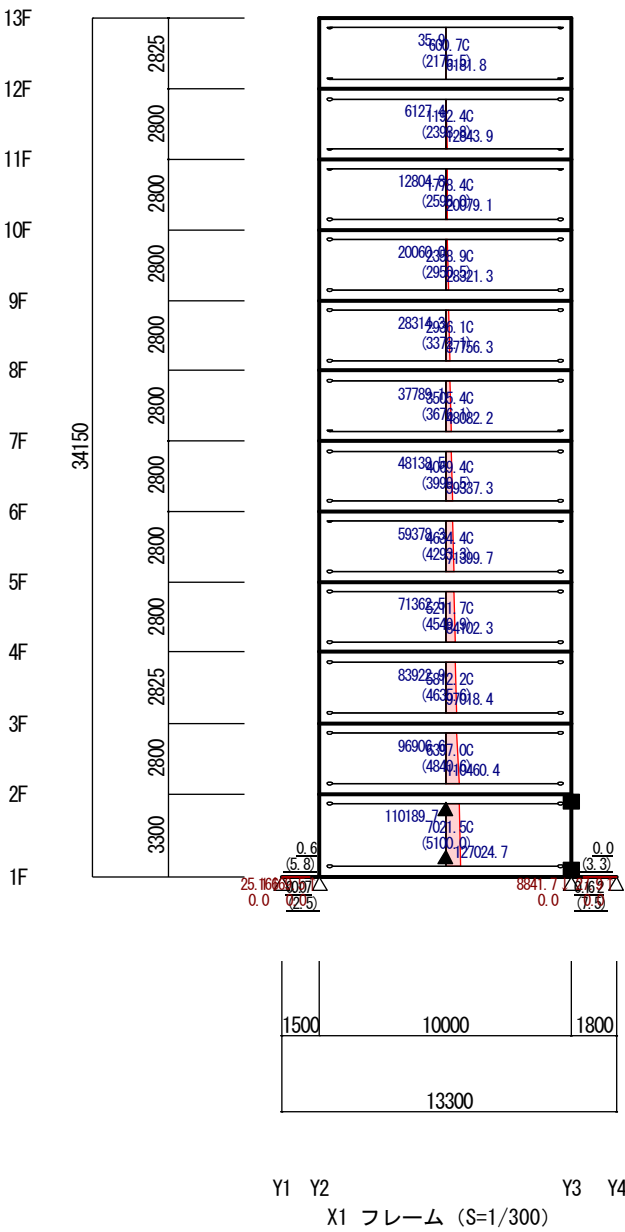
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



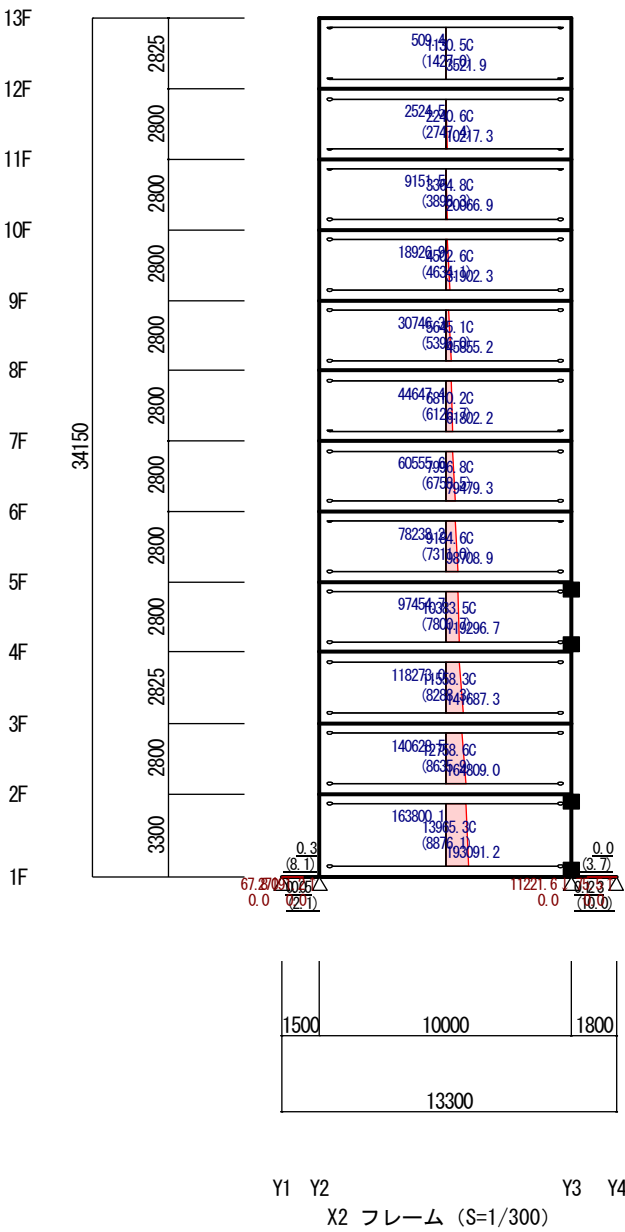
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



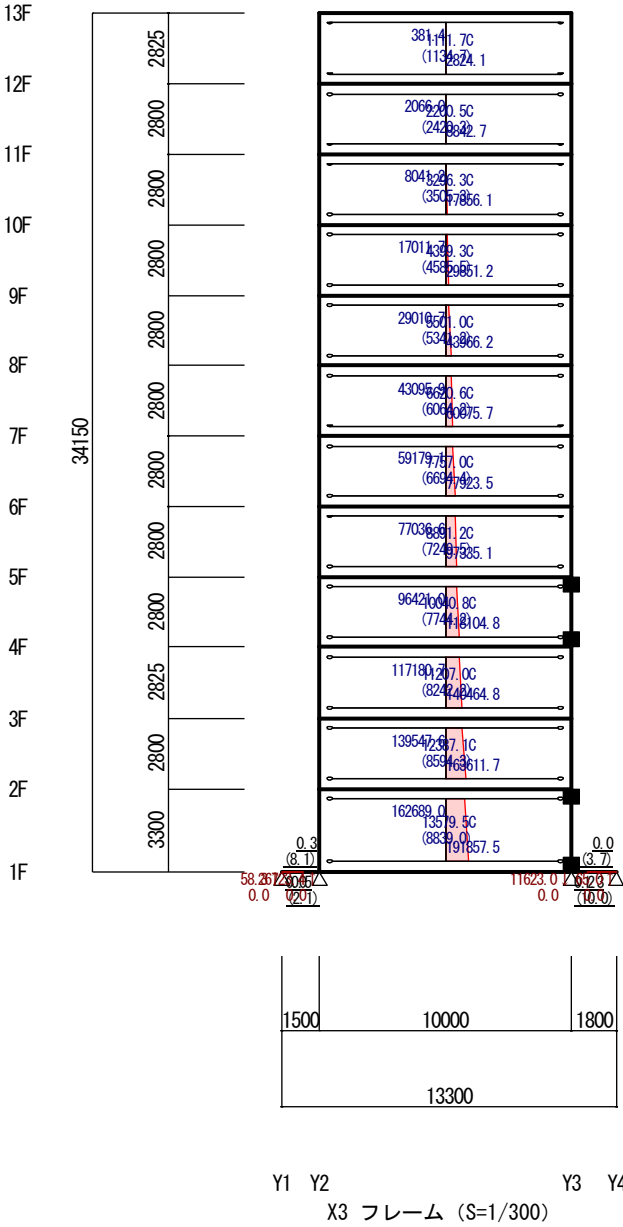
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



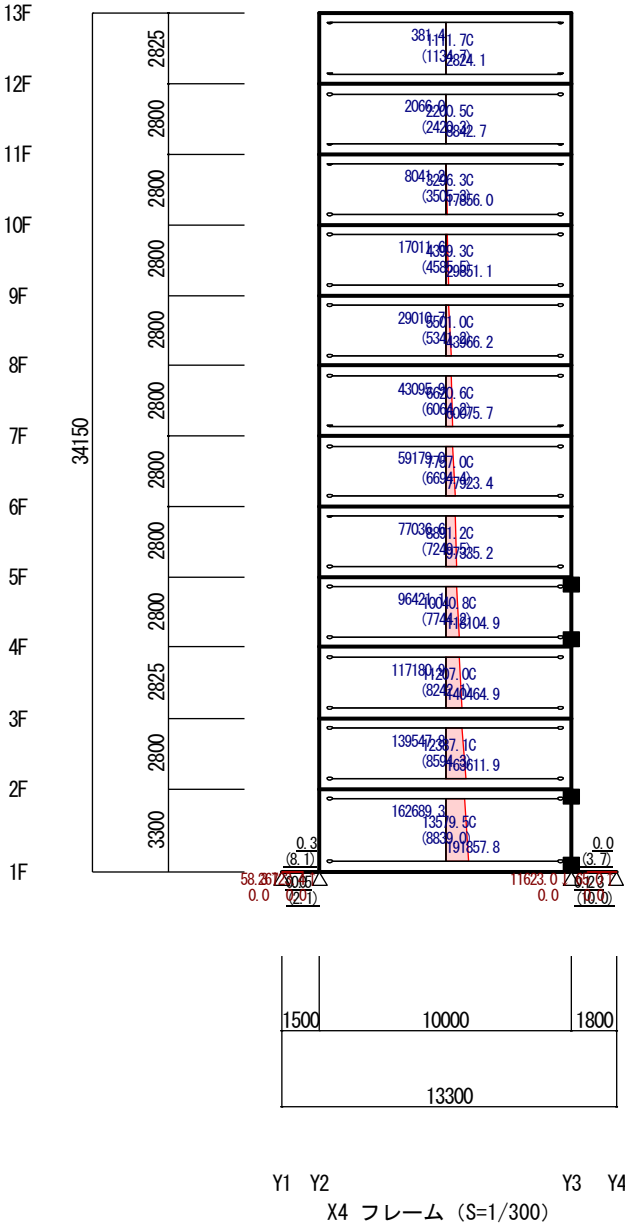
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



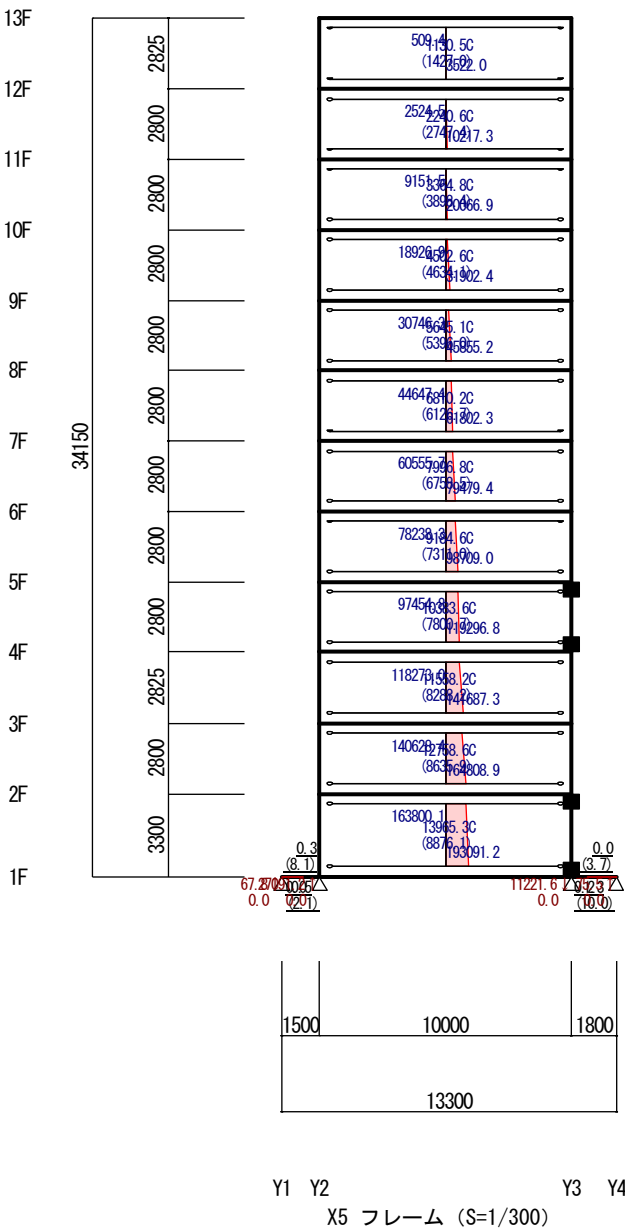
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



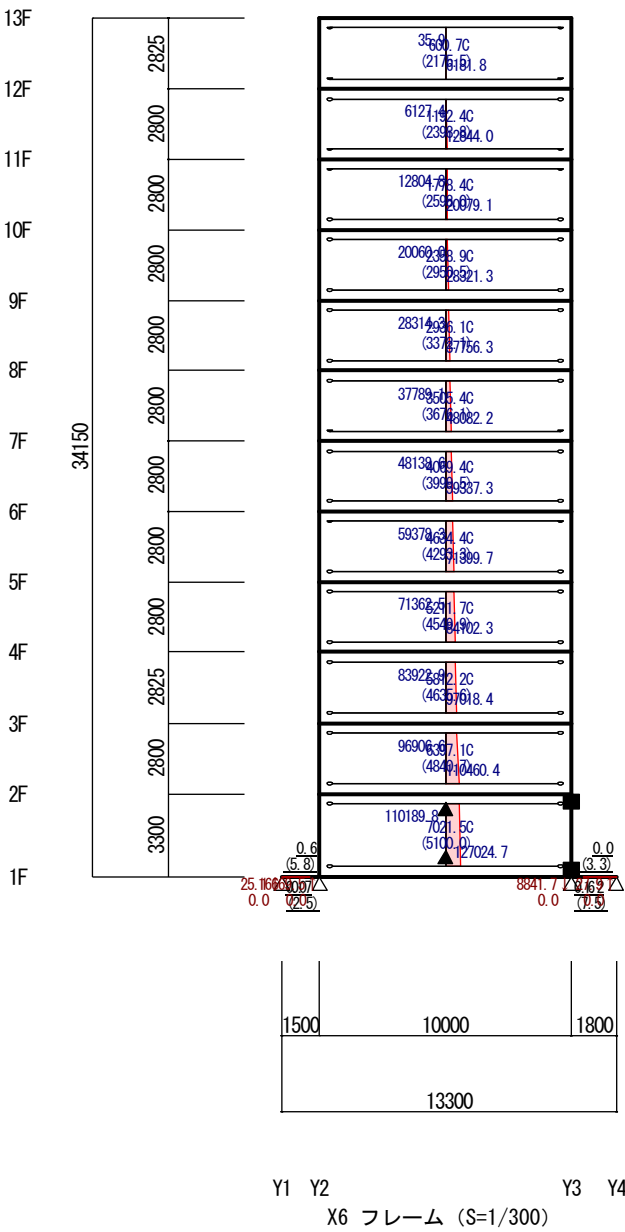
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



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）

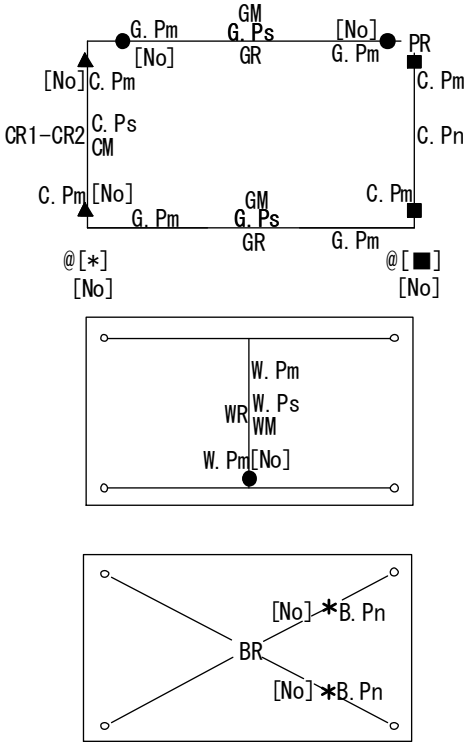


長期考慮危険断面位置応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）

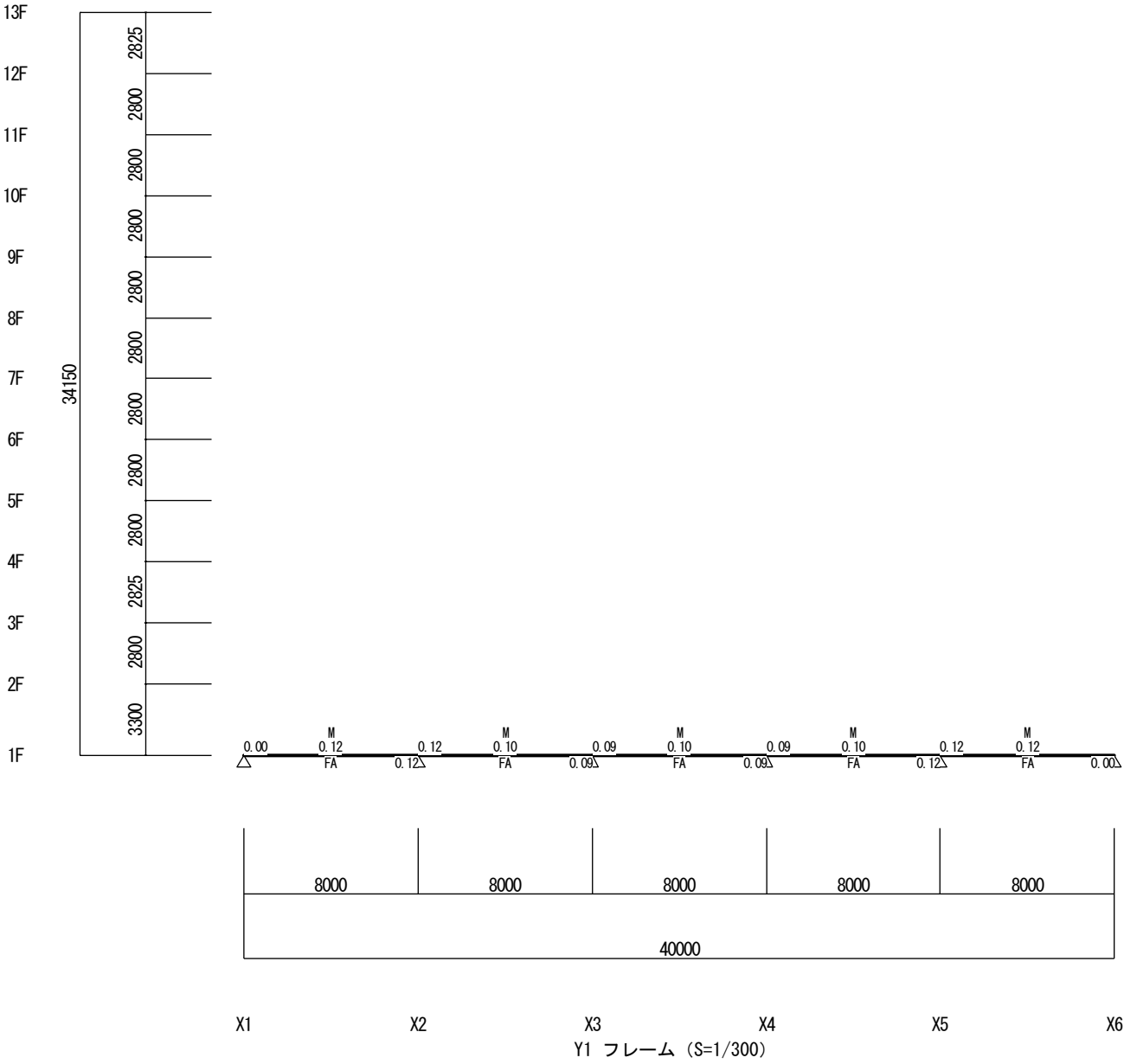


U-4.5 終局時機構図（保有耐力時）

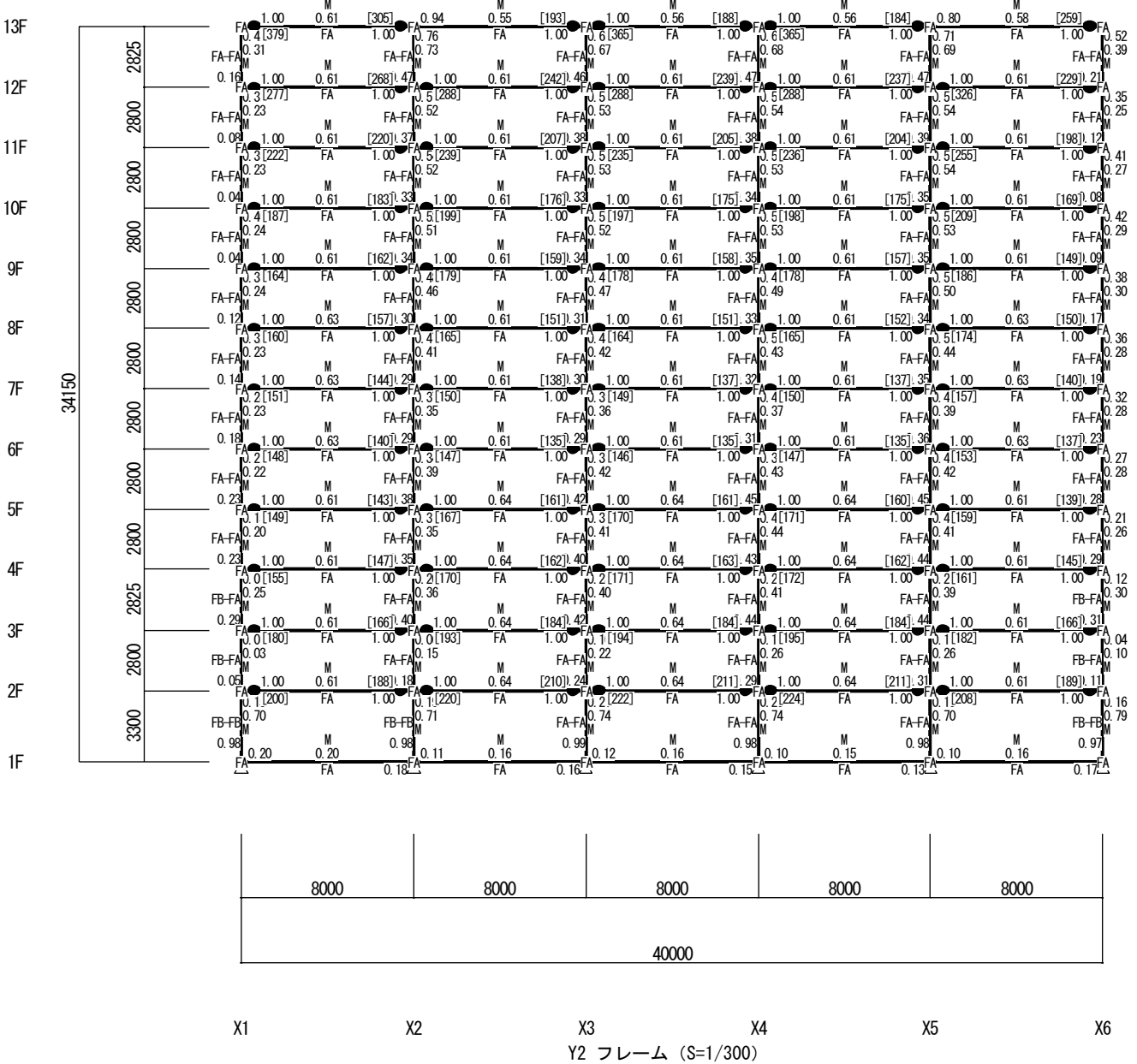
U-4.5.1 終局時機構図（保有耐力時）



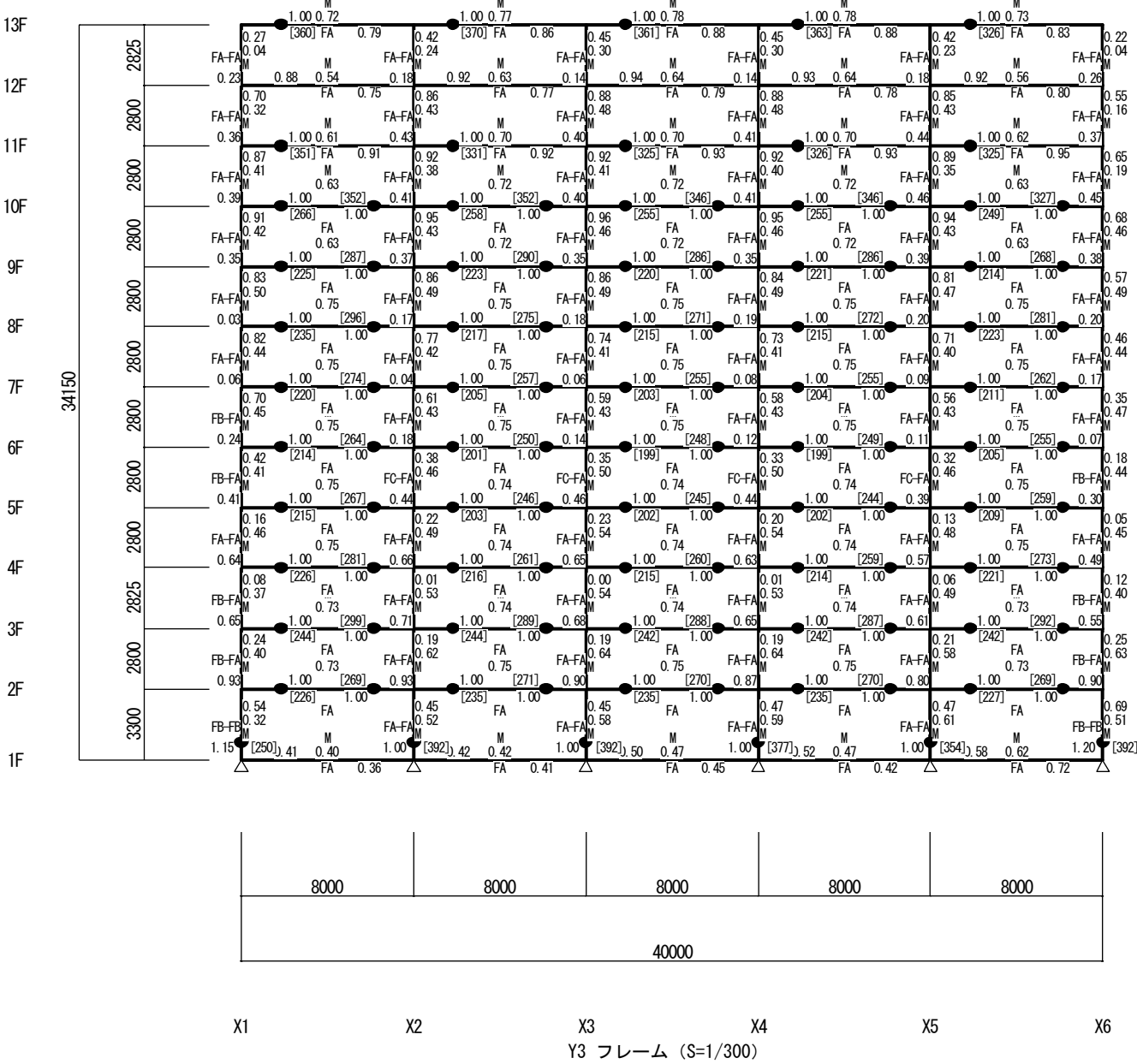
終局時機構図（X方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



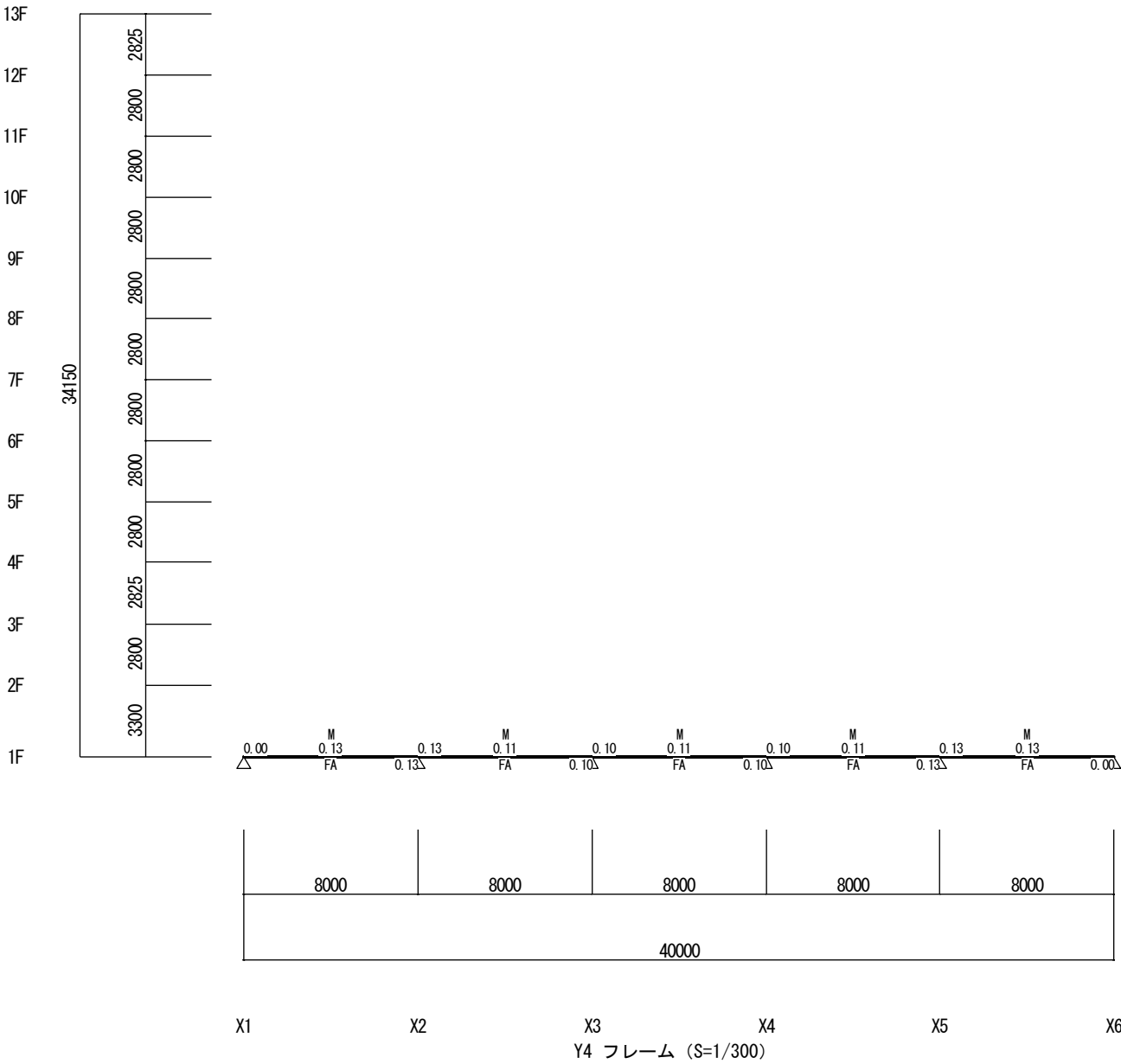
終局時機構図（X方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



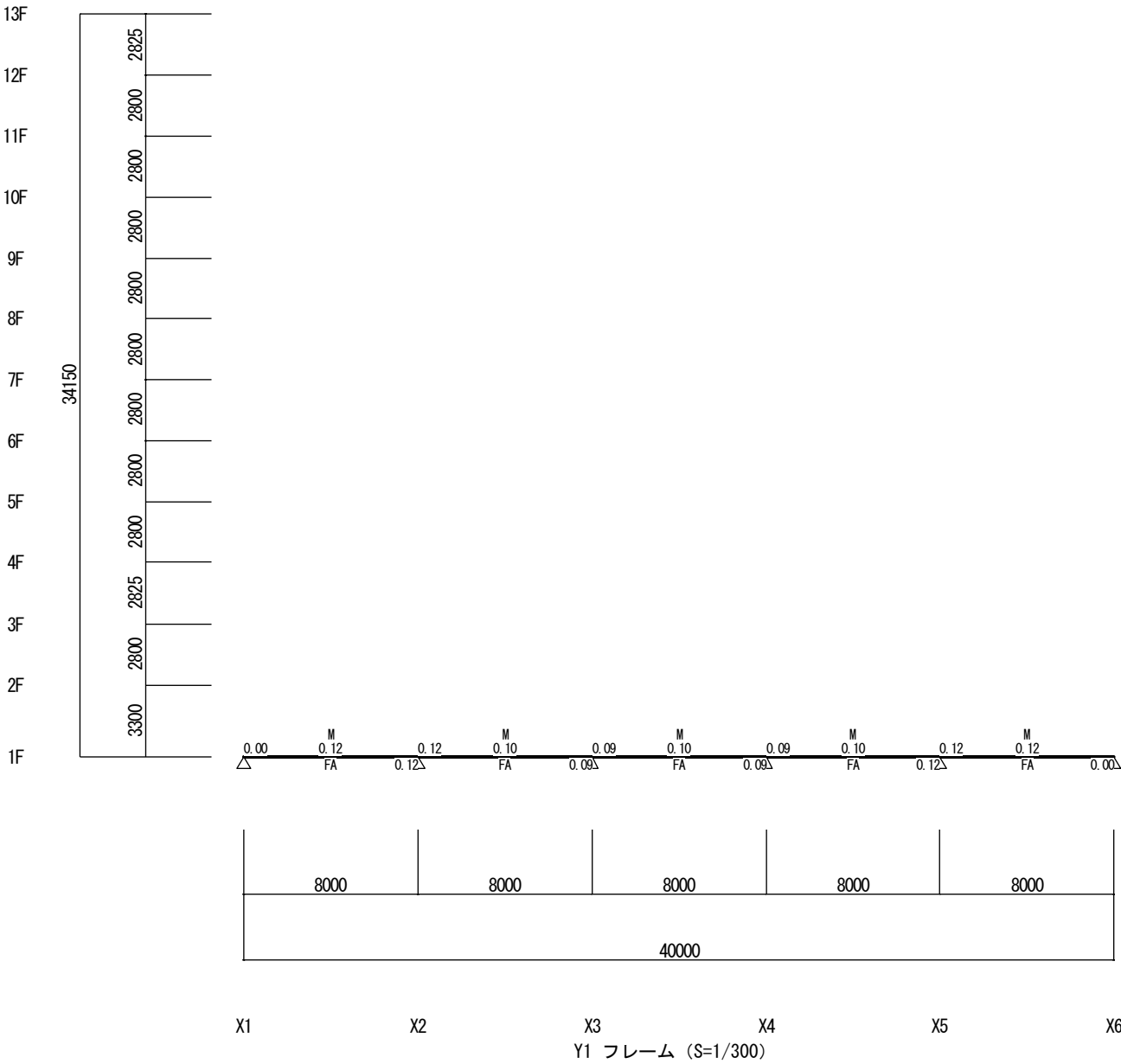
終局時機構図（X方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



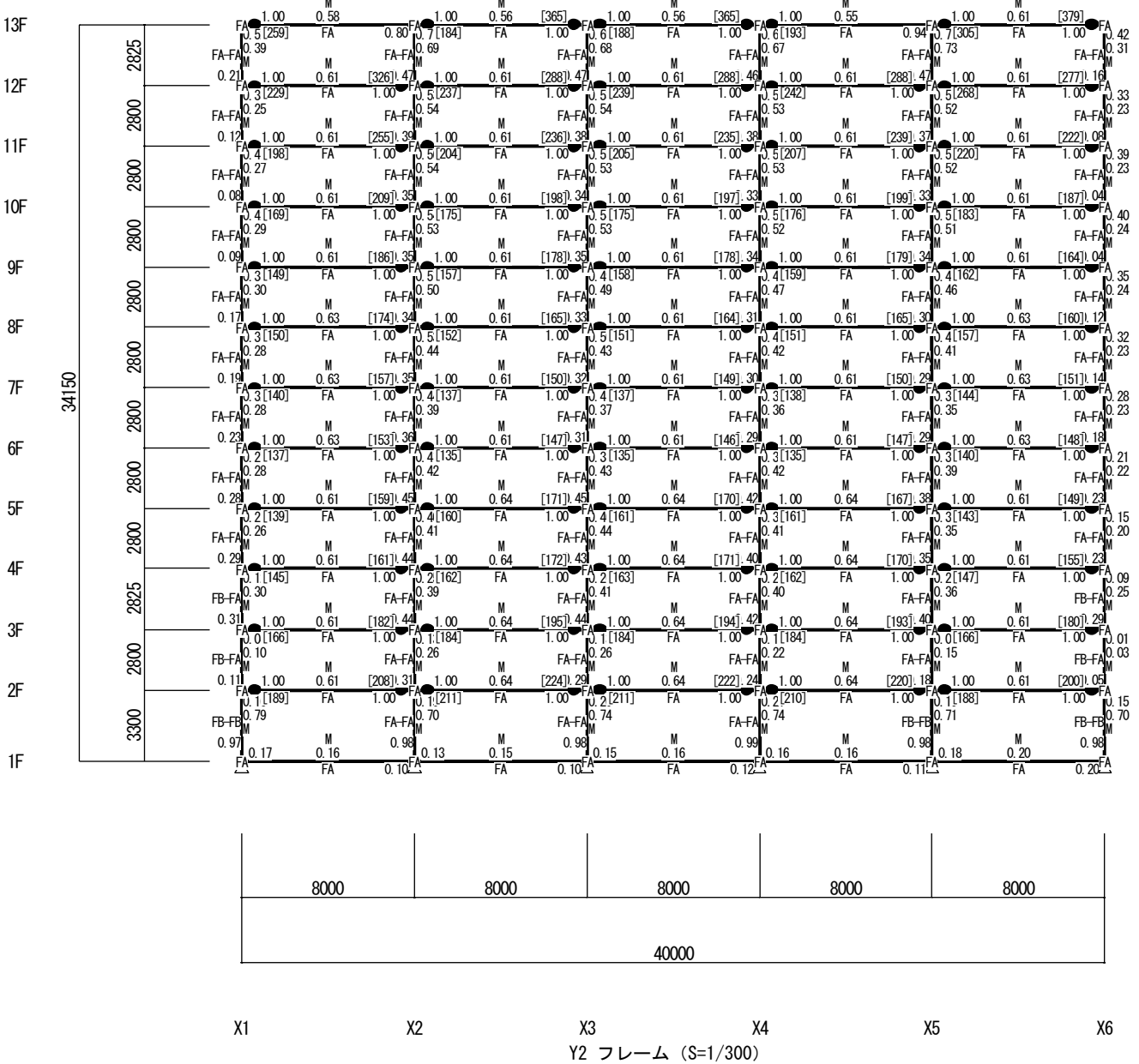
終局時機構図（X方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



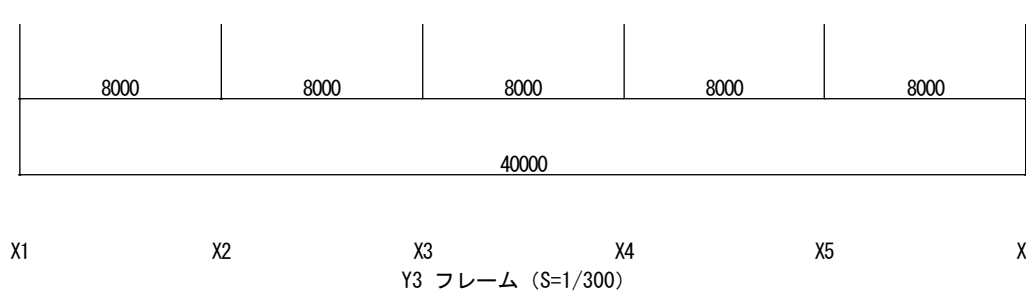
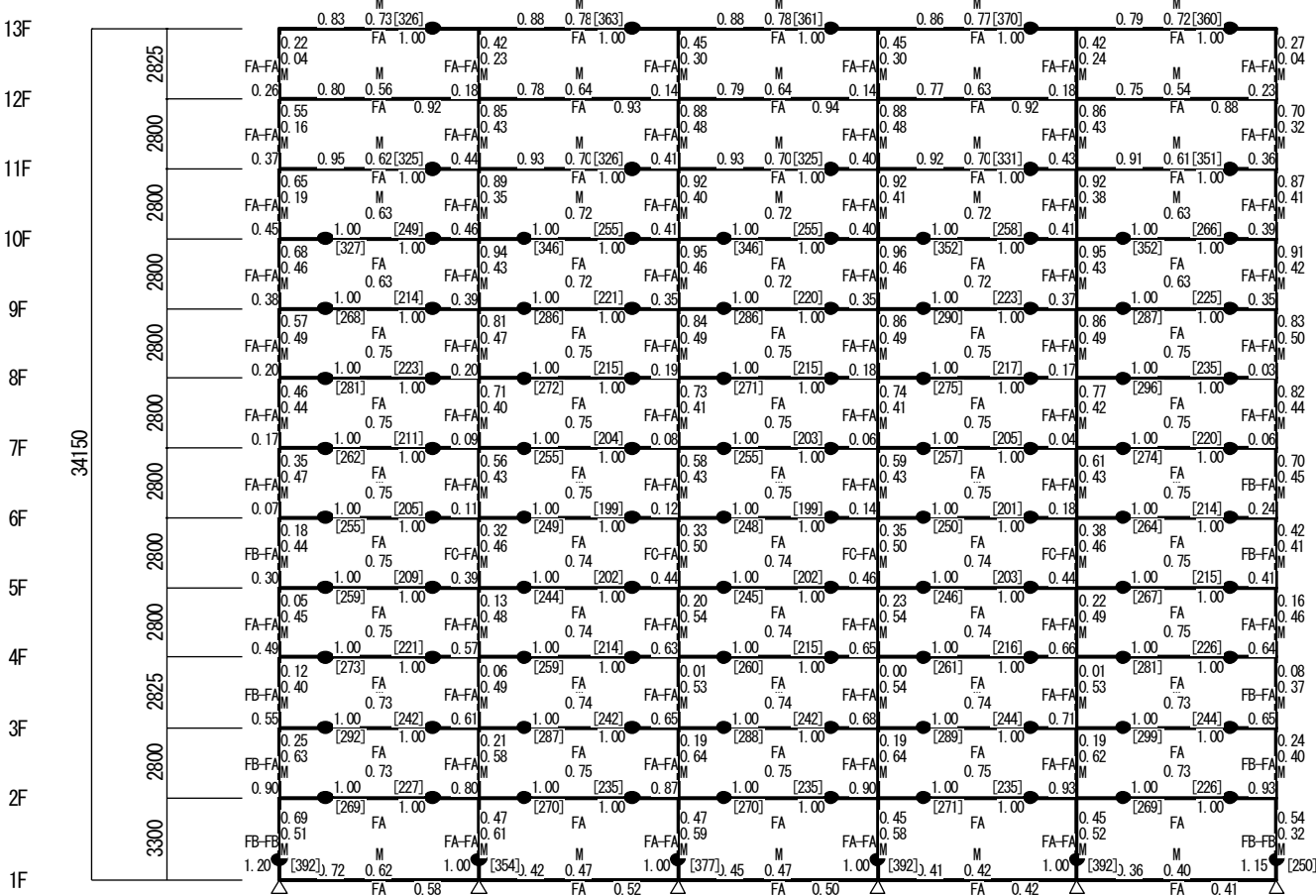
終局時機構図（X方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



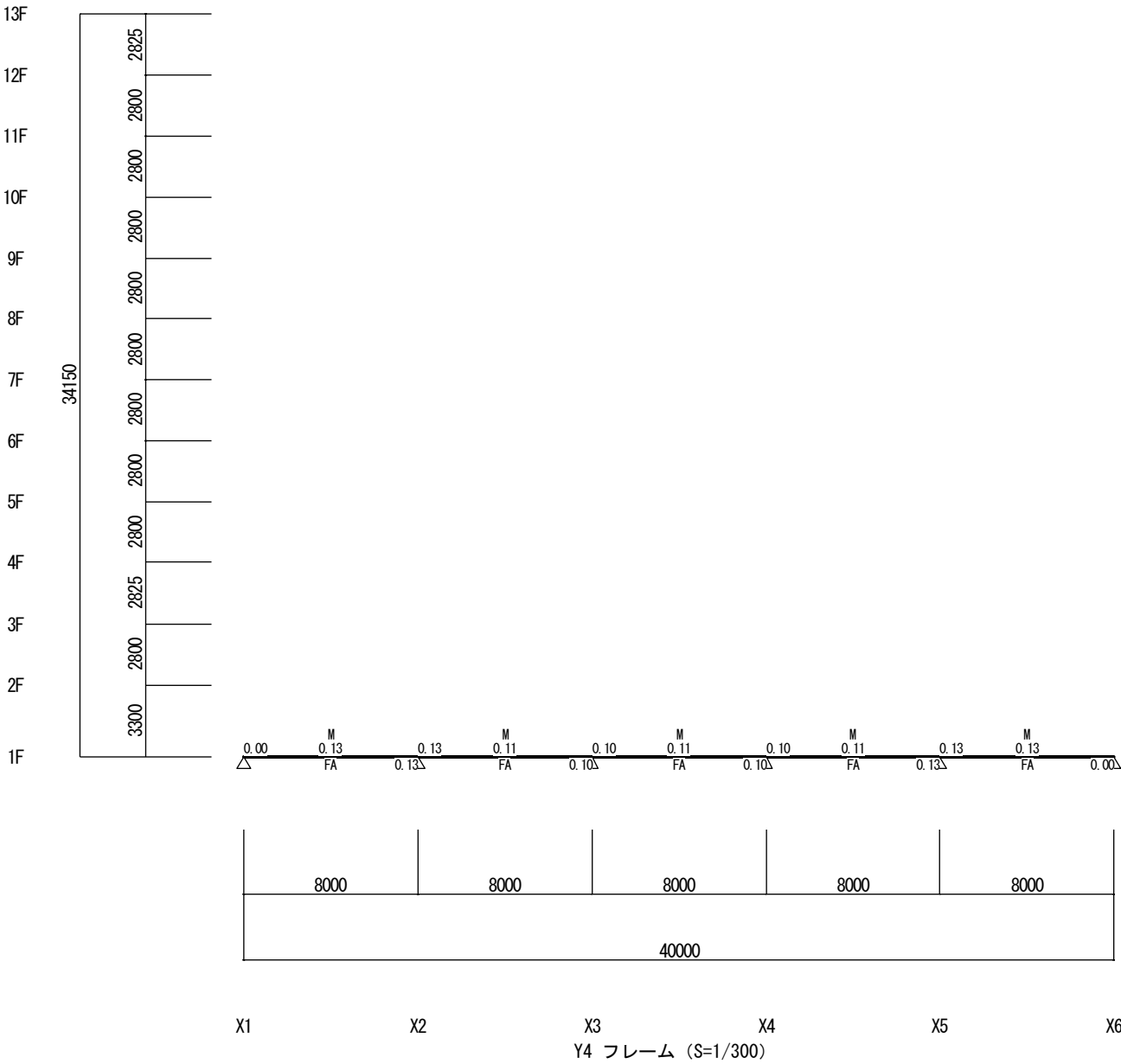
終局時機構図 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



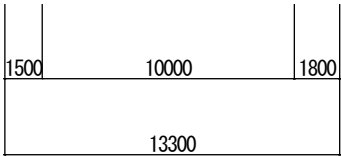
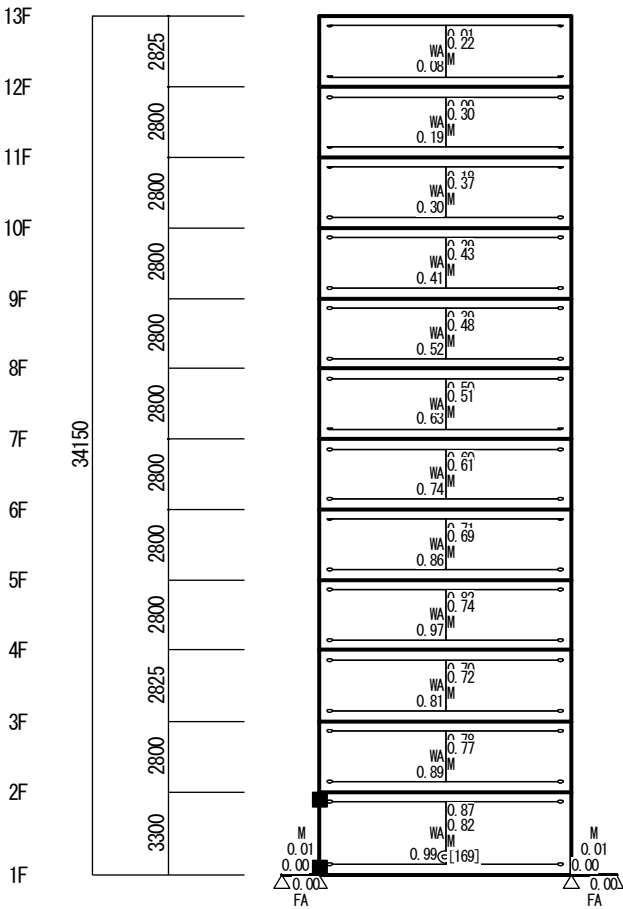
終局時機構図（X方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



終局時機構図（X方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）

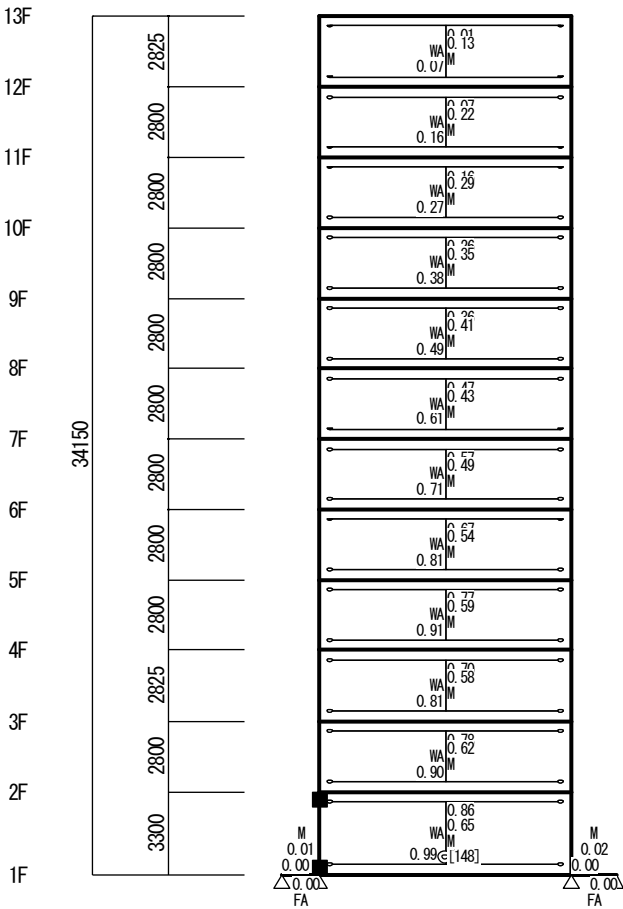


終局時機構図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



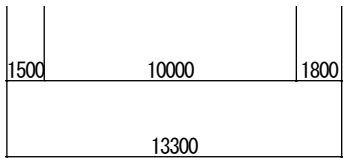
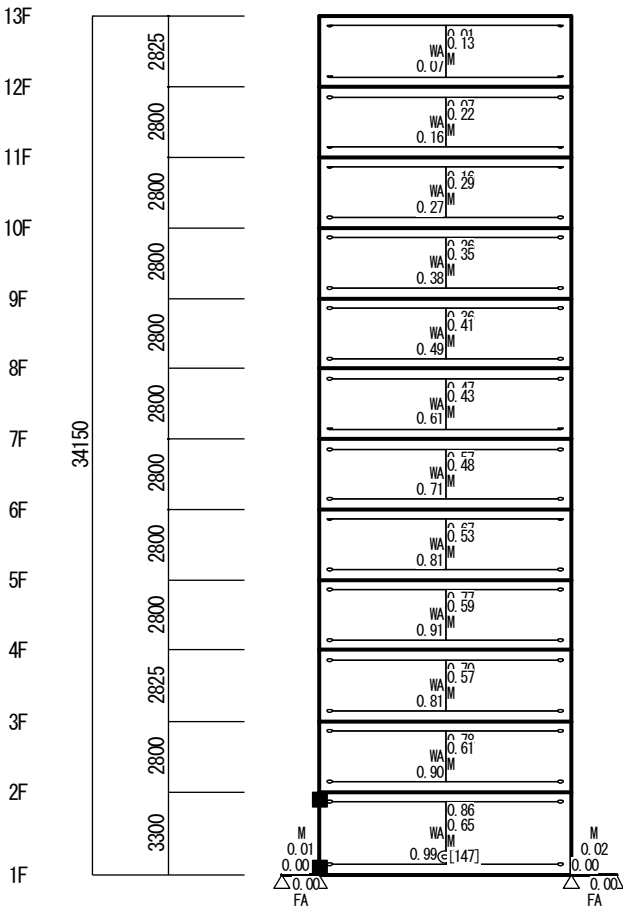
Y1 Y2 Y3 Y4
X1 フレーム (S=1/300)

終局時機構図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



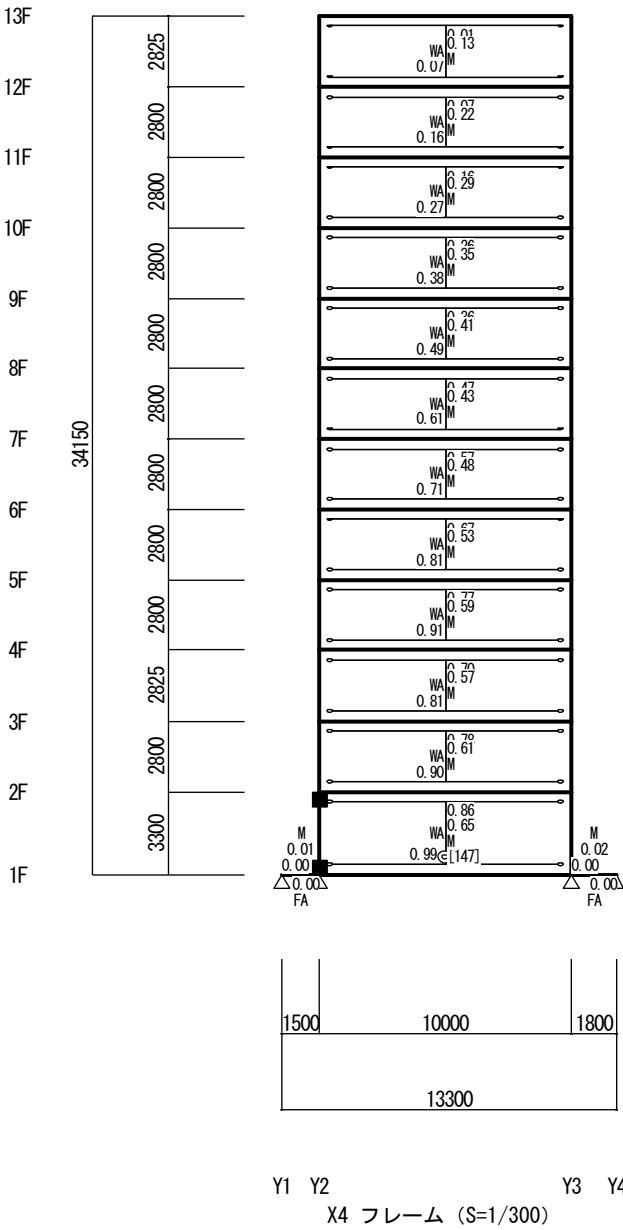
Y1 Y2 Y3 Y4
X2 フレーム (S=1/300)

終局時機構図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）

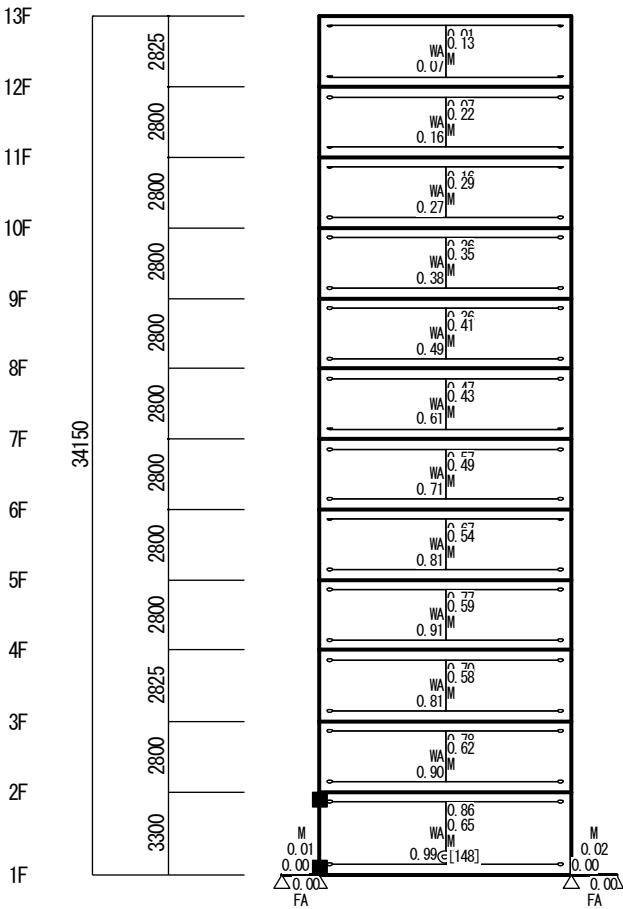


Y1 Y2 Y3 Y4
X3 フレーム (S=1/300)

終局時機構図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）

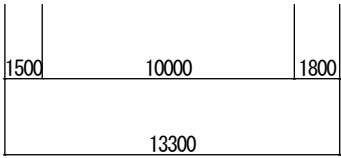
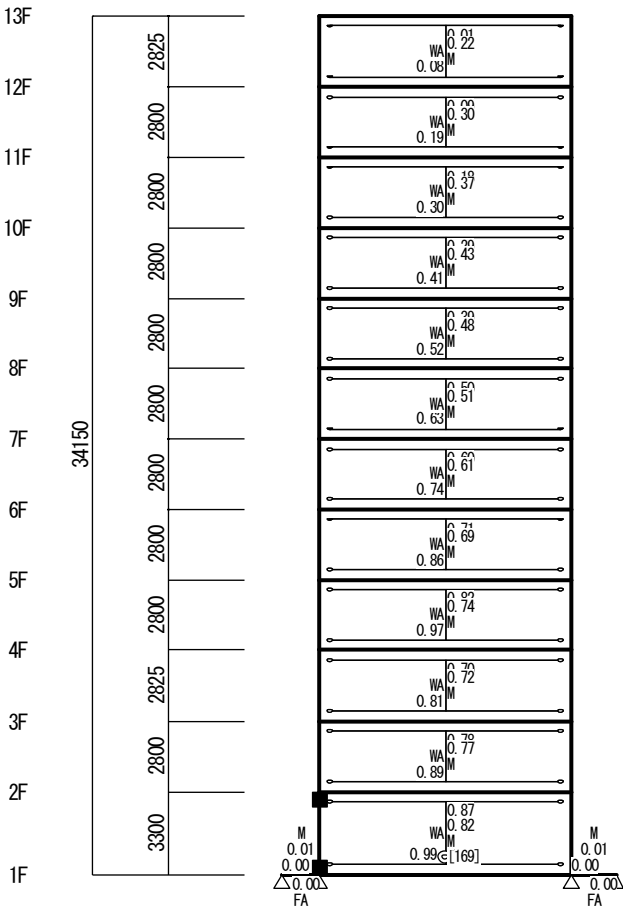


終局時機構図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



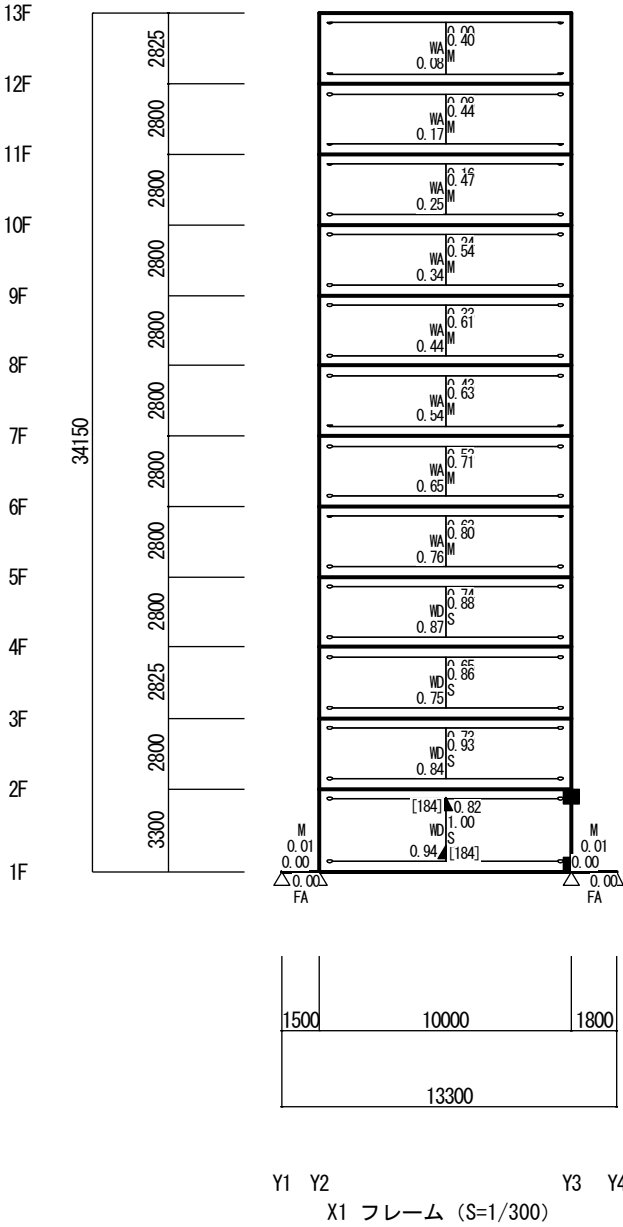
Y1 Y2 Y3 Y4
X5 フレーム (S=1/300)

終局時機構図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）

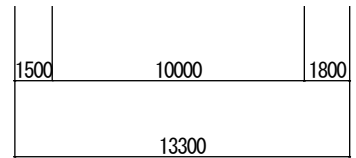
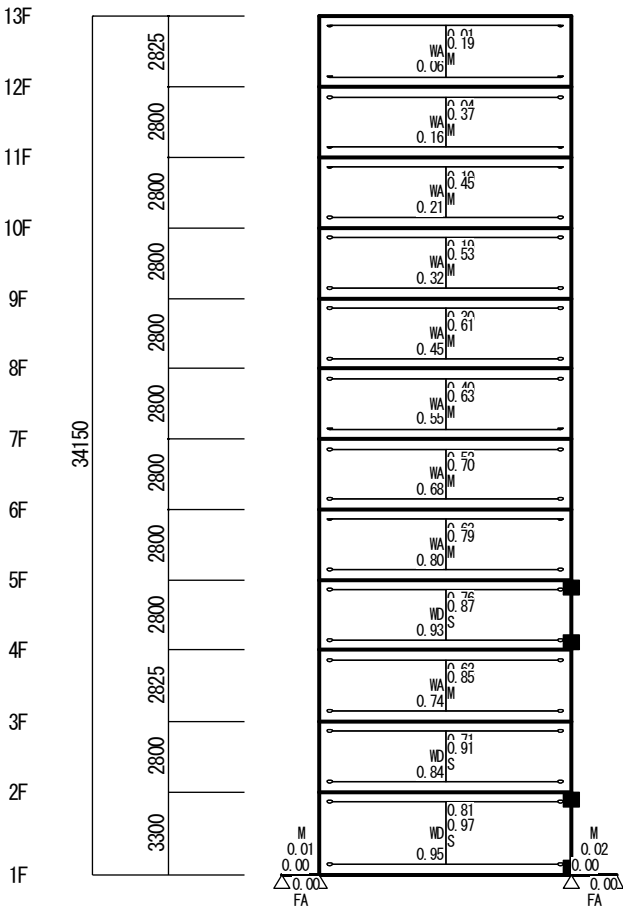


Y1 Y2 Y3 Y4
X6 フレーム (S=1/300)

終局時機構図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）

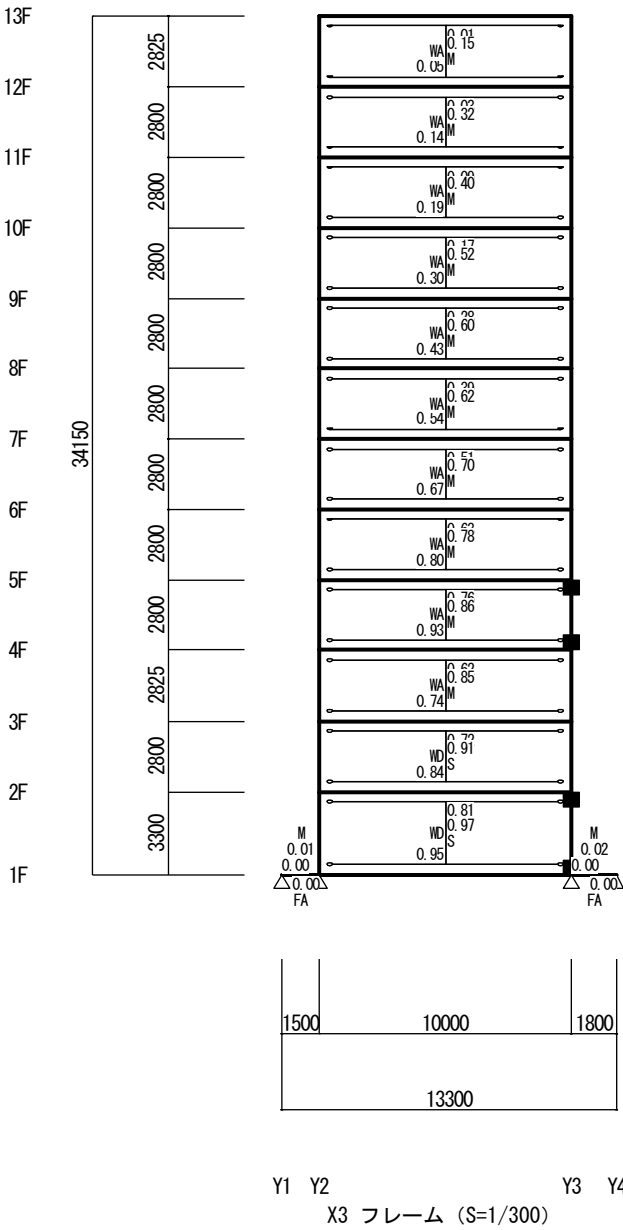


終局時機構図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）

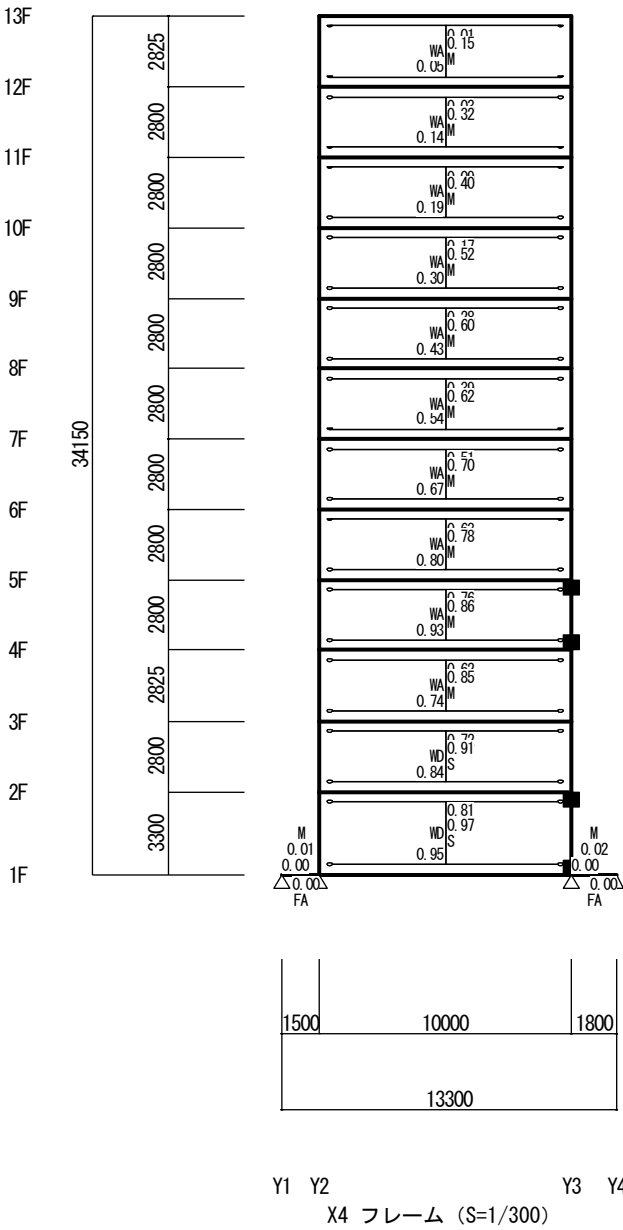


Y1 Y2 Y3 Y4
X2 フレーム (S=1/300)

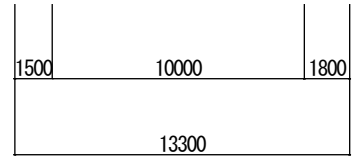
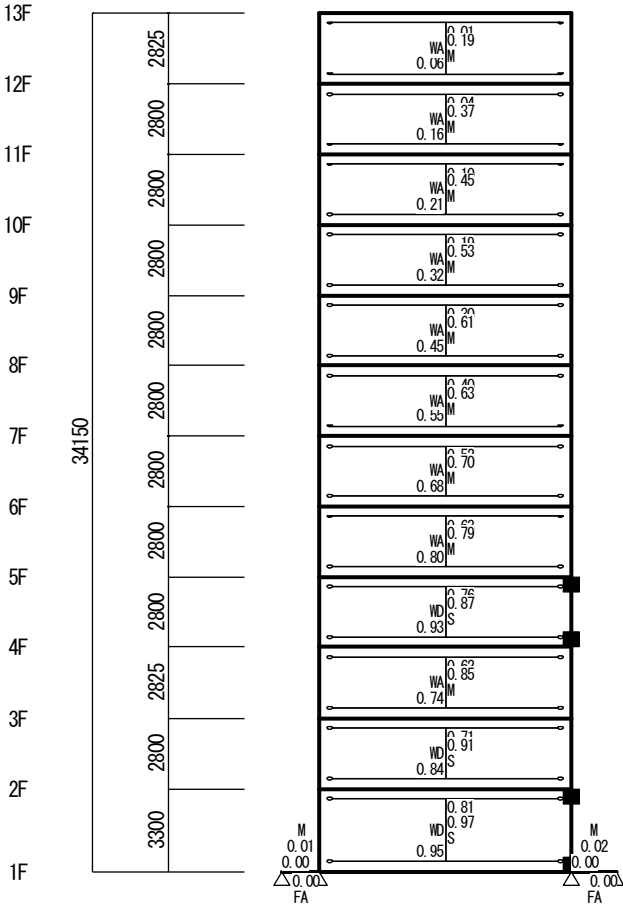
終局時機構図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



終局時機構図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）

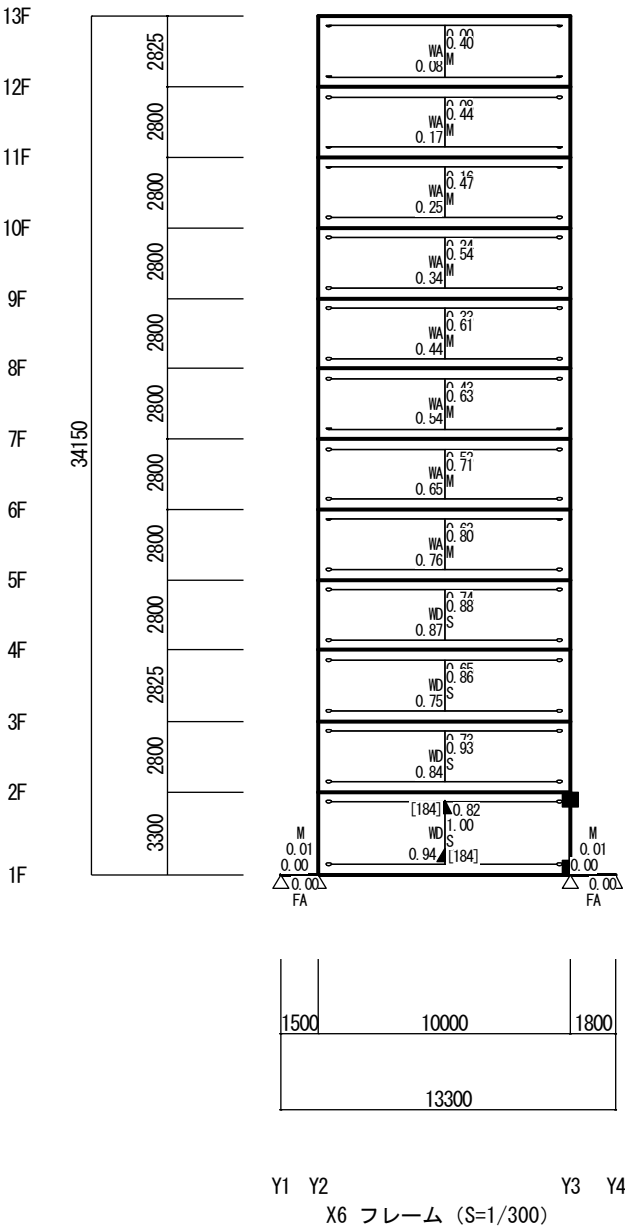


終局時機構図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



Y1 Y2 Y3 Y4
X5 フレーム (S=1/300)

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	0.009	0.32	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	0.009	0.32	36.00

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	13F	X1	X2	FA	M	0.039	1.16	30.00
		X2	X3	FA	M	0.034	1.03	30.00
		X3	X4	FA	M	0.034	1.03	30.00
		X4	X5	FA	M	0.034	1.03	30.00
		X5	X6	FA	M	0.039	1.16	30.00
	12F	X1	X2	FA	M	0.040	1.19	30.00
		X2	X3	FA	M	0.040	1.19	30.00
		X3	X4	FA	M	0.040	1.19	30.00
		X4	X5	FA	M	0.040	1.19	30.00
		X5	X6	FA	M	0.040	1.19	30.00
	11F	X1	X2	FA	M	0.040	1.19	30.00
		X2	X3	FA	M	0.040	1.19	30.00
		X3	X4	FA	M	0.040	1.19	30.00
		X4	X5	FA	M	0.040	1.19	30.00
		X5	X6	FA	M	0.040	1.19	30.00
	10F	X1	X2	FA	M	0.040	1.19	30.00
		X2	X3	FA	M	0.040	1.19	30.00
		X3	X4	FA	M	0.040	1.19	30.00
		X4	X5	FA	M	0.040	1.19	30.00
		X5	X6	FA	M	0.040	1.19	30.00
	9F	X1	X2	FA	M	0.040	1.19	30.00
		X2	X3	FA	M	0.040	1.19	30.00
		X3	X4	FA	M	0.040	1.19	30.00
		X4	X5	FA	M	0.040	1.19	30.00
		X5	X6	FA	M	0.040	1.19	30.00
	8F	X1	X2	FA	M	0.037	1.34	36.00
		X2	X3	FA	M	0.036	1.28	36.00
		X3	X4	FA	M	0.036	1.28	36.00
		X4	X5	FA	M	0.036	1.28	36.00
		X5	X6	FA	M	0.037	1.34	36.00
	7F	X1	X2	FA	M	0.037	1.34	36.00
		X2	X3	FA	M	0.036	1.28	36.00
		X3	X4	FA	M	0.036	1.28	36.00
		X4	X5	FA	M	0.036	1.28	36.00
		X5	X6	FA	M	0.037	1.34	36.00
	6F	X1	X2	FA	M	0.037	1.34	36.00
		X2	X3	FA	M	0.036	1.28	36.00
		X3	X4	FA	M	0.036	1.28	36.00
		X4	X5	FA	M	0.036	1.28	36.00
		X5	X6	FA	M	0.037	1.34	36.00
	5F	X1	X2	FA	M	0.036	1.28	36.00
		X2	X3	FA	M	0.037	1.33	36.00
		X3	X4	FA	M	0.037	1.33	36.00
		X4	X5	FA	M	0.037	1.33	36.00
		X5	X6	FA	M	0.036	1.28	36.00
	4F	X1	X2	FA	M	0.036	1.28	36.00
		X2	X3	FA	M	0.037	1.33	36.00
		X3	X4	FA	M	0.037	1.33	36.00
		X4	X5	FA	M	0.037	1.33	36.00
		X5	X6	FA	M	0.036	1.28	36.00
	3F	X1	X2	FA	M	0.036	1.28	36.00
		X2	X3	FA	M	0.037	1.33	36.00
		X3	X4	FA	M	0.037	1.33	36.00
		X4	X5	FA	M	0.037	1.33	36.00
		X5	X6	FA	M	0.036	1.28	36.00
	2F	X1	X2	FA	M	0.036	1.28	36.00
		X2	X3	FA	M	0.037	1.33	36.00
		X3	X4	FA	M	0.037	1.33	36.00
		X4	X5	FA	M	0.037	1.33	36.00
		X5	X6	FA	M	0.036	1.28	36.00
	1F	X1	X2	FA	M	0.016	0.58	36.00
		X2	X3	FA	M	0.013	0.46	36.00
		X3	X4	FA	M	0.013	0.46	36.00
		X4	X5	FA	M	0.012	0.42	36.00
		X5	X6	FA	M	0.013	0.48	36.00

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	13F	X1	X2	FA	M	0.054	1.62	30.00
		X2	X3	FA	M	0.058	1.75	30.00
		X3	X4	FA	M	0.058	1.75	30.00
		X4	X5	FA	M	0.058	1.75	30.00
		X5	X6	FA	M	0.054	1.62	30.00
	12F	X1	X2	FA	M	0.066	1.98	30.00
		X2	X3	FA	M	0.075	2.26	30.00
		X3	X4	FA	M	0.075	2.26	30.00
		X4	X5	FA	M	0.075	2.26	30.00
		X5	X6	FA	M	0.066	1.98	30.00
	11F	X1	X2	FA	M	0.066	1.97	30.00
		X2	X3	FA	M	0.075	2.26	30.00
		X3	X4	FA	M	0.075	2.26	30.00
		X4	X5	FA	M	0.075	2.26	30.00
		X5	X6	FA	M	0.066	1.97	30.00
	10F	X1	X2	FA	M	0.066	1.97	30.00
		X2	X3	FA	M	0.075	2.26	30.00
		X3	X4	FA	M	0.075	2.26	30.00
		X4	X5	FA	M	0.075	2.26	30.00
		X5	X6	FA	M	0.066	1.97	30.00
	9F	X1	X2	FA	M	0.066	1.97	30.00
		X2	X3	FA	M	0.075	2.26	30.00
		X3	X4	FA	M	0.075	2.26	30.00
		X4	X5	FA	M	0.075	2.26	30.00
		X5	X6	FA	M	0.066	1.97	30.00
	8F	X1	X2	FA	M	0.072	2.60	36.00
		X2	X3	FA	M	0.072	2.60	36.00
		X3	X4	FA	M	0.072	2.60	36.00
		X4	X5	FA	M	0.072	2.60	36.00
		X5	X6	FA	M	0.072	2.60	36.00
	7F	X1	X2	FA	M	0.072	2.60	36.00
		X2	X3	FA	M	0.072	2.60	36.00
		X3	X4	FA	M	0.072	2.60	36.00
		X4	X5	FA	M	0.072	2.60	36.00
		X5	X6	FA	M	0.072	2.60	36.00
	6F	X1	X2	FA	M	0.072	2.60	36.00
		X2	X3	FA	M	0.072	2.60	36.00
		X3	X4	FA	M	0.072	2.60	36.00
		X4	X5	FA	M	0.072	2.60	36.00
		X5	X6	FA	M	0.072	2.60	36.00
	5F	X1	X2	FA	M	0.072	2.60	36.00
		X2	X3	FA	M	0.079	2.85	36.00
		X3	X4	FA	M	0.079	2.85	36.00
		X4	X5	FA	M	0.079	2.85	36.00
		X5	X6	FA	M	0.072	2.60	36.00
	4F	X1	X2	FA	M	0.072	2.60	36.00
		X2	X3	FA	M	0.079	2.84	36.00
		X3	X4	FA	M	0.079	2.84	36.00
		X4	X5	FA	M	0.079	2.84	36.00
		X5	X6	FA	M	0.072	2.60	36.00
	3F	X1	X2	FA	M	0.082	2.95	36.00
		X2	X3	FA	M	0.079	2.84	36.00
		X3	X4	FA	M	0.079	2.84	36.00
		X4	X5	FA	M	0.079	2.84	36.00
		X5	X6	FA	M	0.082	2.95	36.00
	2F	X1	X2	FA	M	0.069	2.49	36.00
		X2	X3	FA	M	0.068	2.43	36.00
		X3	X4	FA	M	0.068	2.43	36.00
		X4	X5	FA	M	0.068	2.43	36.00
		X5	X6	FA	M	0.069	2.49	36.00
	1F	X1	X2	FA	M	0.039	1.42	36.00
		X2	X3	FA	M	0.043	1.54	36.00
		X3	X4	FA	M	0.049	1.77	36.00
		X4	X5	FA	M	0.047	1.70	36.00
		X5	X6	FA	M	0.066	2.39	36.00

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
Y4	1F	X1	X2	FA	M	0.010	0.35	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	0.010	0.35	36.00
X1	1F	Y1	Y2	FA	M	0.001	0.05	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.002	0.07	36.00
X2	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.07	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.09	36.00
X3	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.07	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.09	36.00
X4	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.07	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.09	36.00
X5	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.07	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.09	36.00
X6	1F	Y1	Y2	FA	M	0.001	0.05	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.002	0.07	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	0.009	0.32	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	0.009	0.32	36.00
Y2	13F	X1	X2	FA	M	0.039	1.16	30.00
		X2	X3	FA	M	0.034	1.03	30.00
		X3	X4	FA	M	0.034	1.03	30.00
		X4	X5	FA	M	0.034	1.03	30.00
		X5	X6	FA	M	0.039	1.16	30.00
	12F	X1	X2	FA	M	0.040	1.19	30.00
		X2	X3	FA	M	0.040	1.19	30.00
		X3	X4	FA	M	0.040	1.19	30.00
		X4	X5	FA	M	0.040	1.19	30.00
		X5	X6	FA	M	0.040	1.19	30.00
	11F	X1	X2	FA	M	0.040	1.19	30.00
		X2	X3	FA	M	0.040	1.19	30.00
		X3	X4	FA	M	0.040	1.19	30.00
		X4	X5	FA	M	0.040	1.19	30.00
		X5	X6	FA	M	0.040	1.19	30.00
	10F	X1	X2	FA	M	0.040	1.19	30.00
		X2	X3	FA	M	0.040	1.19	30.00
		X3	X4	FA	M	0.040	1.19	30.00
		X4	X5	FA	M	0.040	1.19	30.00
		X5	X6	FA	M	0.040	1.19	30.00
	9F	X1	X2	FA	M	0.040	1.19	30.00
		X2	X3	FA	M	0.040	1.19	30.00
		X3	X4	FA	M	0.040	1.19	30.00
		X4	X5	FA	M	0.040	1.19	30.00
		X5	X6	FA	M	0.040	1.19	30.00
	8F	X1	X2	FA	M	0.037	1.34	36.00
		X2	X3	FA	M	0.036	1.28	36.00
		X3	X4	FA	M	0.036	1.28	36.00
		X4	X5	FA	M	0.036	1.28	36.00
		X5	X6	FA	M	0.037	1.34	36.00
	7F	X1	X2	FA	M	0.037	1.34	36.00
		X2	X3	FA	M	0.036	1.28	36.00
		X3	X4	FA	M	0.036	1.28	36.00
		X4	X5	FA	M	0.036	1.28	36.00
		X5	X6	FA	M	0.037	1.34	36.00
	6F	X1	X2	FA	M	0.037	1.34	36.00
		X2	X3	FA	M	0.036	1.28	36.00
		X3	X4	FA	M	0.036	1.28	36.00
		X4	X5	FA	M	0.036	1.28	36.00
		X5	X6	FA	M	0.037	1.34	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	5F	X1	X2	FA	M	0.036	1.28	36.00
		X2	X3	FA	M	0.037	1.33	36.00
		X3	X4	FA	M	0.037	1.33	36.00
		X4	X5	FA	M	0.037	1.33	36.00
		X5	X6	FA	M	0.036	1.28	36.00
	4F	X1	X2	FA	M	0.036	1.28	36.00
		X2	X3	FA	M	0.037	1.33	36.00
		X3	X4	FA	M	0.037	1.33	36.00
		X4	X5	FA	M	0.037	1.33	36.00
		X5	X6	FA	M	0.036	1.28	36.00
	3F	X1	X2	FA	M	0.036	1.28	36.00
		X2	X3	FA	M	0.037	1.33	36.00
		X3	X4	FA	M	0.037	1.33	36.00
		X4	X5	FA	M	0.037	1.33	36.00
		X5	X6	FA	M	0.036	1.28	36.00
	2F	X1	X2	FA	M	0.036	1.28	36.00
		X2	X3	FA	M	0.037	1.33	36.00
		X3	X4	FA	M	0.037	1.33	36.00
		X4	X5	FA	M	0.037	1.33	36.00
		X5	X6	FA	M	0.036	1.28	36.00
	1F	X1	X2	FA	M	0.013	0.48	36.00
		X2	X3	FA	M	0.012	0.42	36.00
		X3	X4	FA	M	0.013	0.46	36.00
		X4	X5	FA	M	0.013	0.46	36.00
		X5	X6	FA	M	0.016	0.58	36.00
Y3	13F	X1	X2	FA	M	0.054	1.62	30.00
		X2	X3	FA	M	0.058	1.75	30.00
		X3	X4	FA	M	0.058	1.75	30.00
		X4	X5	FA	M	0.058	1.75	30.00
		X5	X6	FA	M	0.054	1.62	30.00
	12F	X1	X2	FA	M	0.066	1.98	30.00
		X2	X3	FA	M	0.075	2.26	30.00
		X3	X4	FA	M	0.075	2.26	30.00
		X4	X5	FA	M	0.075	2.26	30.00
		X5	X6	FA	M	0.066	1.98	30.00
	11F	X1	X2	FA	M	0.066	1.97	30.00
		X2	X3	FA	M	0.075	2.26	30.00
		X3	X4	FA	M	0.075	2.26	30.00
		X4	X5	FA	M	0.075	2.26	30.00
		X5	X6	FA	M	0.066	1.97	30.00
	10F	X1	X2	FA	M	0.066	1.97	30.00
		X2	X3	FA	M	0.075	2.26	30.00
		X3	X4	FA	M	0.075	2.26	30.00
		X4	X5	FA	M	0.075	2.26	30.00
		X5	X6	FA	M	0.066	1.97	30.00
	9F	X1	X2	FA	M	0.066	1.97	30.00
		X2	X3	FA	M	0.075	2.26	30.00
		X3	X4	FA	M	0.075	2.26	30.00
		X4	X5	FA	M	0.075	2.26	30.00
		X5	X6	FA	M	0.066	1.97	30.00
	8F	X1	X2	FA	M	0.072	2.60	36.00
		X2	X3	FA	M	0.072	2.60	36.00
		X3	X4	FA	M	0.072	2.60	36.00
		X4	X5	FA	M	0.072	2.60	36.00
		X5	X6	FA	M	0.072	2.60	36.00
	7F	X1	X2	FA	M	0.072	2.60	36.00
		X2	X3	FA	M	0.072	2.60	36.00
		X3	X4	FA	M	0.072	2.60	36.00
		X4	X5	FA	M	0.072	2.60	36.00
		X5	X6	FA	M	0.072	2.60	36.00
	6F	X1	X2	FA	M	0.072	2.60	36.00
		X2	X3	FA	M	0.072	2.60	36.00
		X3	X4	FA	M	0.072	2.60	36.00
		X4	X5	FA	M	0.072	2.60	36.00
		X5	X6	FA	M	0.072	2.60	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
Y3	5F	X1	X2	FA	M	0.072	2.60	36.00
		X2	X3	FA	M	0.079	2.85	36.00
		X3	X4	FA	M	0.079	2.85	36.00
		X4	X5	FA	M	0.079	2.85	36.00
		X5	X6	FA	M	0.072	2.60	36.00
	4F	X1	X2	FA	M	0.072	2.60	36.00
		X2	X3	FA	M	0.079	2.84	36.00
		X3	X4	FA	M	0.079	2.84	36.00
		X4	X5	FA	M	0.079	2.84	36.00
		X5	X6	FA	M	0.072	2.60	36.00
	3F	X1	X2	FA	M	0.082	2.95	36.00
		X2	X3	FA	M	0.079	2.84	36.00
		X3	X4	FA	M	0.079	2.84	36.00
		X4	X5	FA	M	0.079	2.84	36.00
		X5	X6	FA	M	0.082	2.95	36.00
	2F	X1	X2	FA	M	0.069	2.49	36.00
		X2	X3	FA	M	0.068	2.43	36.00
		X3	X4	FA	M	0.068	2.43	36.00
		X4	X5	FA	M	0.068	2.43	36.00
		X5	X6	FA	M	0.069	2.49	36.00
	1F	X1	X2	FA	M	0.066	2.39	36.00
		X2	X3	FA	M	0.047	1.70	36.00
		X3	X4	FA	M	0.049	1.77	36.00
		X4	X5	FA	M	0.043	1.54	36.00
		X5	X6	FA	M	0.039	1.42	36.00
Y4	1F	X1	X2	FA	M	0.010	0.35	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	0.010	0.35	36.00
X1	1F	Y1	Y2	FA	M	0.001	0.05	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.002	0.07	36.00
X2	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.07	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.09	36.00
X3	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.07	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.09	36.00
X4	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.07	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.09	36.00
X5	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.07	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.09	36.00
X6	1F	Y1	Y2	FA	M	0.001	0.05	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.002	0.07	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	0.07	36.00
X2	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.07	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.09	36.00
X3	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.07	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.09	36.00
X4	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.07	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.09	36.00
X5	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.07	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.09	36.00
X6	1F	Y1	Y2	FA	M	0.001	0.05	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.002	0.07	36.00
Y1	1F	X1	X2	FA	M	0.009	0.32	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	0.009	0.32	36.00
Y2	13F	X1	X2	FA	M	0.021	0.63	30.00
		X2	X3	FA	M	0.020	0.59	30.00
		X3	X4	FA	M	0.020	0.59	30.00

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
Y2	13F	X4	X5	FA	M	0.020	0.59	30.00
		X5	X6	FA	M	0.021	0.63	30.00
	12F	X1	X2	FA	M	0.017	0.51	30.00
		X2	X3	FA	M	0.016	0.48	30.00
		X3	X4	FA	M	0.016	0.48	30.00
		X4	X5	FA	M	0.016	0.48	30.00
		X5	X6	FA	M	0.017	0.51	30.00
		X1	X2	FA	M	0.017	0.52	30.00
	11F	X2	X3	FA	M	0.016	0.48	30.00
		X3	X4	FA	M	0.016	0.48	30.00
		X4	X5	FA	M	0.016	0.48	30.00
		X5	X6	FA	M	0.017	0.52	30.00
		X1	X2	FA	M	0.017	0.52	30.00
		X2	X3	FA	M	0.016	0.48	30.00
	10F	X3	X4	FA	M	0.016	0.48	30.00
		X4	X5	FA	M	0.016	0.48	30.00
		X5	X6	FA	M	0.017	0.52	30.00
		X1	X2	FA	M	0.017	0.52	30.00
		X2	X3	FA	M	0.016	0.48	30.00
		X3	X4	FA	M	0.016	0.48	30.00
	9F	X4	X5	FA	M	0.016	0.48	30.00
		X5	X6	FA	M	0.017	0.52	30.00
		X1	X2	FA	M	0.017	0.52	30.00
		X2	X3	FA	M	0.016	0.48	30.00
		X3	X4	FA	M	0.016	0.48	30.00
		X4	X5	FA	M	0.016	0.48	30.00
	8F	X5	X6	FA	M	0.015	0.55	36.00
		X1	X2	FA	M	0.013	0.48	36.00
		X2	X3	FA	M	0.013	0.48	36.00
		X3	X4	FA	M	0.013	0.48	36.00
		X4	X5	FA	M	0.013	0.48	36.00
		X5	X6	FA	M	0.015	0.55	36.00
	7F	X1	X2	FA	M	0.015	0.55	36.00
		X2	X3	FA	M	0.013	0.49	36.00
		X3	X4	FA	M	0.013	0.48	36.00
		X4	X5	FA	M	0.013	0.49	36.00
		X5	X6	FA	M	0.015	0.55	36.00
		X1	X2	FA	M	0.015	0.55	36.00
	6F	X2	X3	FA	M	0.013	0.49	36.00
		X3	X4	FA	M	0.013	0.48	36.00
		X4	X5	FA	M	0.013	0.49	36.00
		X5	X6	FA	M	0.015	0.55	36.00
		X1	X2	FA	M	0.015	0.55	36.00
		X2	X3	FA	M	0.012	0.45	36.00
	5F	X3	X4	FA	M	0.012	0.44	36.00
		X4	X5	FA	M	0.012	0.45	36.00
		X5	X6	FA	M	0.015	0.55	36.00
		X1	X2	FA	M	0.016	0.56	36.00
		X2	X3	FA	M	0.012	0.45	36.00
		X3	X4	FA	M	0.012	0.44	36.00
	4F	X4	X5	FA	M	0.012	0.45	36.00
		X5	X6	FA	M	0.016	0.56	36.00
		X1	X2	FA	M	0.016	0.56	36.00
		X2	X3	FA	M	0.012	0.45	36.00
		X3	X4	FA	M	0.012	0.44	36.00
		X4	X5	FA	M	0.012	0.45	36.00
	3F	X5	X6	FA	M	0.016	0.56	36.00
		X1	X2	FA	M	0.016	0.56	36.00
		X2	X3	FA	M	0.012	0.45	36.00
		X3	X4	FA	M	0.012	0.44	36.00
		X4	X5	FA	M	0.012	0.45	36.00
		X5	X6	FA	M	0.016	0.56	36.00
	2F	X1	X2	FA	M	0.016	0.57	36.00
		X2	X3	FA	M	0.013	0.45	36.00
		X3	X4	FA	M	0.012	0.44	36.00
		X4	X5	FA	M	0.013	0.45	36.00
		X5	X6	FA	M	0.016	0.57	36.00
		X1	X2	FA	M	0.005	0.19	36.00
	1F	X2	X3	FA	M	0.005	0.17	36.00
		X3	X4	FA	M	0.004	0.16	36.00
		X4	X5	FA	M	0.005	0.17	36.00
		X5	X6	FA	M	0.005	0.19	36.00
Y3	13F	X1	X2	FA	M	0.017	0.52	30.00
		X2	X3	FA	M	0.016	0.49	30.00
		X3	X4	FA	M	0.016	0.48	30.00

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
Y3	13F	X4	X5	FA	M	0.016	0.49	30.00
		X5	X6	FA	M	0.017	0.52	30.00
	12F	X1	X2	FA	M	0.013	0.40	30.00
		X2	X3	FA	M	0.013	0.38	30.00
		X3	X4	FA	M	0.013	0.38	30.00
		X4	X5	FA	M	0.013	0.38	30.00
		X5	X6	FA	M	0.013	0.40	30.00
		X1	X2	FA	M	0.013	0.40	30.00
	11F	X2	X3	FA	M	0.013	0.38	30.00
		X3	X4	FA	M	0.013	0.38	30.00
		X4	X5	FA	M	0.013	0.38	30.00
		X5	X6	FA	M	0.013	0.40	30.00
		X1	X2	FA	M	0.013	0.40	30.00
		X2	X3	FA	M	0.013	0.38	30.00
	10F	X3	X4	FA	M	0.013	0.38	30.00
		X4	X5	FA	M	0.013	0.38	30.00
		X5	X6	FA	M	0.013	0.40	30.00
		X1	X2	FA	M	0.013	0.40	30.00
		X2	X3	FA	M	0.013	0.38	30.00
		X3	X4	FA	M	0.013	0.38	30.00
	9F	X4	X5	FA	M	0.013	0.38	30.00
		X5	X6	FA	M	0.013	0.40	30.00
		X1	X2	FA	M	0.013	0.40	30.00
		X2	X3	FA	M	0.013	0.38	30.00
		X3	X4	FA	M	0.013	0.38	30.00
		X4	X5	FA	M	0.013	0.38	30.00
	8F	X5	X6	FA	M	0.011	0.40	36.00
		X1	X2	FA	M	0.011	0.38	36.00
		X2	X3	FA	M	0.011	0.38	36.00
		X3	X4	FA	M	0.011	0.38	36.00
		X4	X5	FA	M	0.011	0.38	36.00
		X5	X6	FA	M	0.011	0.40	36.00
	7F	X1	X2	FA	M	0.011	0.40	36.00
		X2	X3	FA	M	0.011	0.38	36.00
		X3	X4	FA	M	0.011	0.38	36.00
		X4	X5	FA	M	0.011	0.38	36.00
		X5	X6	FA	M	0.011	0.40	36.00
		X1	X2	FA	M	0.011	0.40	36.00
	6F	X2	X3	FA	M	0.011	0.38	36.00
		X3	X4	FA	M	0.011	0.38	36.00
		X4	X5	FA	M	0.011	0.38	36.00
		X5	X6	FA	M	0.011	0.40	36.00
		X1	X2	FA	M	0.011	0.39	36.00
		X2	X3	FA	M	0.010	0.35	36.00
	5F	X3	X4	FA	M	0.010	0.35	36.00
		X4	X5	FA	M	0.010	0.35	36.00
		X5	X6	FA	M	0.011	0.39	36.00
		X1	X2	FA	M	0.011	0.39	36.00
		X2	X3	FA	M	0.010	0.35	36.00
		X3	X4	FA	M	0.010	0.35	36.00
	4F	X4	X5	FA	M	0.010	0.35	36.00
		X5	X6	FA	M	0.011	0.39	36.00
		X1	X2	FA	M	0.011	0.40	36.00
		X2	X3	FA	M	0.010	0.35	36.00
		X3	X4	FA	M	0.010	0.35	36.00
		X4	X5	FA	M	0.010	0.35	36.00
	3F	X5	X6	FA	M	0.011	0.40	36.00
		X1	X2	FA	M	0.010	0.35	36.00
		X2	X3	FA	M	0.010	0.35	36.00
		X3	X4	FA	M	0.010	0.35	36.00
		X4	X5	FA	M	0.010	0.35	36.00
		X5	X6	FA	M	0.011	0.40	36.00
	2F	X1	X2	FA	M	0.009	0.34	36.00
		X2	X3	FA	M	0.008	0.30	36.00
		X3	X4	FA	M	0.008	0.30	36.00
		X4	X5	FA	M	0.008	0.30	36.00
		X5	X6	FA	M	0.009	0.34	36.00
		X1	X2	FA	M	0.005	0.20	36.00
	1F	X2	X3	FA	M	0.005	0.18	36.00
		X3	X4	FA	M	0.005	0.17	36.00
		X4	X5	FA	M	0.005	0.18	36.00
		X5	X6	FA	M	0.005	0.20	36.00
Y4	1F	X1	X2	FA	M	0.010	0.35	36.00
		X2	X3	FA	M	0.008	0.30	36.00
		X3	X4	FA	M	0.008	0.29	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
Y4	1F	X4	X5	FA	M	0.008	0.30	36.00
		X5	X6	FA	M	0.010	0.35	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
X1	1F	Y1	Y2	FA	M	0.001	0.05	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.002	0.07	36.00
X2	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.07	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.09	36.00
X3	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.07	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.09	36.00
X4	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.07	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.09	36.00
X5	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.07	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.09	36.00
X6	1F	Y1	Y2	FA	M	0.001	0.05	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.002	0.07	36.00
Y1	1F	X1	X2	FA	M	0.009	0.32	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	0.009	0.32	36.00
Y2	13F	X1	X2	FA	M	0.020	0.59	30.00
		X2	X3	FA	M	0.020	0.59	30.00
		X3	X4	FA	M	0.020	0.59	30.00
		X4	X5	FA	M	0.020	0.59	30.00
		X5	X6	FA	M	0.020	0.59	30.00
	12F	X1	X2	FA	M	0.017	0.52	30.00
		X2	X3	FA	M	0.016	0.49	30.00
		X3	X4	FA	M	0.016	0.48	30.00
		X4	X5	FA	M	0.016	0.49	30.00
		X5	X6	FA	M	0.017	0.52	30.00
	11F	X1	X2	FA	M	0.017	0.52	30.00
		X2	X3	FA	M	0.016	0.49	30.00
		X3	X4	FA	M	0.016	0.48	30.00
		X4	X5	FA	M	0.016	0.49	30.00
		X5	X6	FA	M	0.017	0.52	30.00
	10F	X1	X2	FA	M	0.017	0.52	30.00
		X2	X3	FA	M	0.016	0.49	30.00
		X3	X4	FA	M	0.016	0.48	30.00
		X4	X5	FA	M	0.016	0.49	30.00
		X5	X6	FA	M	0.017	0.52	30.00
	9F	X1	X2	FA	M	0.017	0.51	30.00
		X2	X3	FA	M	0.016	0.49	30.00
		X3	X4	FA	M	0.016	0.48	30.00
		X4	X5	FA	M	0.016	0.49	30.00
		X5	X6	FA	M	0.017	0.51	30.00
	8F	X1	X2	FA	M	0.015	0.54	36.00
		X2	X3	FA	M	0.014	0.49	36.00
		X3	X4	FA	M	0.013	0.48	36.00
		X4	X5	FA	M	0.014	0.49	36.00
		X5	X6	FA	M	0.015	0.54	36.00
	7F	X1	X2	FA	M	0.015	0.53	36.00
		X2	X3	FA	M	0.014	0.49	36.00
		X3	X4	FA	M	0.013	0.48	36.00
		X4	X5	FA	M	0.014	0.49	36.00
		X5	X6	FA	M	0.015	0.53	36.00
	6F	X1	X2	FA	M	0.015	0.53	36.00
		X2	X3	FA	M	0.014	0.49	36.00
		X3	X4	FA	M	0.013	0.48	36.00
		X4	X5	FA	M	0.014	0.49	36.00
		X5	X6	FA	M	0.015	0.53	36.00
	5F	X1	X2	FA	M	0.014	0.50	36.00
		X2	X3	FA	M	0.012	0.45	36.00
		X3	X4	FA	M	0.012	0.44	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	5F	X4	X5	FA	M	0.012	0.45	36.00
		X5	X6	FA	M	0.014	0.50	36.00
	4F	X1	X2	FA	M	0.013	0.48	36.00
		X2	X3	FA	M	0.012	0.44	36.00
		X3	X4	FA	M	0.012	0.44	36.00
		X4	X5	FA	M	0.012	0.44	36.00
		X5	X6	FA	M	0.013	0.48	36.00
	3F	X1	X2	FA	M	0.013	0.48	36.00
		X2	X3	FA	M	0.012	0.44	36.00
		X3	X4	FA	M	0.012	0.44	36.00
		X4	X5	FA	M	0.012	0.44	36.00
		X5	X6	FA	M	0.013	0.48	36.00
	2F	X1	X2	FA	M	0.014	0.49	36.00
		X2	X3	FA	M	0.012	0.44	36.00
		X3	X4	FA	M	0.012	0.44	36.00
		X4	X5	FA	M	0.012	0.44	36.00
		X5	X6	FA	M	0.014	0.49	36.00
	1F	X1	X2	FA	M	0.005	0.19	36.00
		X2	X3	FA	M	0.005	0.16	36.00
		X3	X4	FA	M	0.004	0.16	36.00
		X4	X5	FA	M	0.005	0.16	36.00
		X5	X6	FA	M	0.005	0.19	36.00
Y3	13F	X1	X2	FA	M	0.025	0.74	30.00
		X2	X3	FA	M	0.018	0.55	30.00
		X3	X4	FA	M	0.016	0.48	30.00
		X4	X5	FA	M	0.018	0.55	30.00
		X5	X6	FA	M	0.025	0.74	30.00
	12F	X1	X2	FA	M	0.021	0.63	30.00
		X2	X3	FA	M	0.015	0.45	30.00
		X3	X4	FA	M	0.013	0.38	30.00
		X4	X5	FA	M	0.015	0.45	30.00
		X5	X6	FA	M	0.021	0.63	30.00
	11F	X1	X2	FA	M	0.021	0.64	30.00
		X2	X3	FA	M	0.015	0.44	30.00
		X3	X4	FA	M	0.013	0.38	30.00
		X4	X5	FA	M	0.015	0.44	30.00
		X5	X6	FA	M	0.021	0.64	30.00
	10F	X1	X2	FA	M	0.021	0.64	30.00
		X2	X3	FA	M	0.015	0.44	30.00
		X3	X4	FA	M	0.013	0.38	30.00
		X4	X5	FA	M	0.015	0.44	30.00
		X5	X6	FA	M	0.021	0.64	30.00
	9F	X1	X2	FA	M	0.022	0.65	30.00
		X2	X3	FA	M	0.015	0.44	30.00
		X3	X4	FA	M	0.013	0.38	30.00
		X4	X5	FA	M	0.015	0.44	30.00
		X5	X6	FA	M	0.022	0.65	30.00
	8F	X1	X2	FA	M	0.019	0.68	36.00
		X2	X3	FA	M	0.012	0.44	36.00
		X3	X4	FA	M	0.011	0.38	36.00
		X4	X5	FA	M	0.012	0.44	36.00
		X5	X6	FA	M	0.019	0.68	36.00
	7F	X1	X2	FA	M	0.019	0.69	36.00
		X2	X3	FA	M	0.012	0.44	36.00
		X3	X4	FA	M	0.011	0.38	36.00
		X4	X5	FA	M	0.012	0.44	36.00
		X5	X6	FA	M	0.019	0.69	36.00
	6F	X1	X2	FA	M	0.019	0.69	36.00
		X2	X3	FA	M	0.012	0.43	36.00
		X3	X4	FA	M	0.011	0.38	36.00
		X4	X5	FA	M	0.012	0.43	36.00
		X5	X6	FA	M	0.019	0.69	36.00
	5F	X1	X2	FA	M	0.017	0.63	36.00
		X2	X3	FA	M	0.010	0.37	36.00
		X3	X4	FA	M	0.010	0.35	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	5F	X4	X5	FA	M	0.010	0.37	36.00
		X5	X6	FA	M	0.017	0.63	36.00
	4F	X1	X2	FA	M	0.013	0.46	36.00
		X2	X3	FA	M	0.011	0.38	36.00
		X3	X4	FA	M	0.010	0.35	36.00
		X4	X5	FA	M	0.011	0.38	36.00
		X5	X6	FA	M	0.013	0.46	36.00
		X1	X2	FA	M	0.014	0.49	36.00
	3F	X2	X3	FA	M	0.011	0.39	36.00
		X3	X4	FA	M	0.010	0.35	36.00
		X4	X5	FA	M	0.011	0.39	36.00
		X5	X6	FA	M	0.014	0.49	36.00
		X1	X2	FA	M	0.011	0.38	36.00
		X2	X3	FA	M	0.009	0.33	36.00
	2F	X3	X4	FA	M	0.008	0.30	36.00
		X4	X5	FA	M	0.009	0.33	36.00
		X5	X6	FA	M	0.011	0.38	36.00
		X1	X2	FA	M	0.009	0.34	36.00
		X2	X3	FA	M	0.006	0.22	36.00
	1F	X3	X4	FA	M	0.005	0.17	36.00
		X4	X5	FA	M	0.006	0.22	36.00
		X5	X6	FA	M	0.009	0.34	36.00
		X1	X2	FA	M	0.010	0.35	36.00
		X2	X3	FA	M	0.008	0.30	36.00
Y4	1F	X3	X4	FA	M	0.008	0.29	36.00
		X4	X5	FA	M	0.008	0.30	36.00
		X5	X6	FA	M	0.010	0.35	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	12F	X1	FA-FA	M	5.52②	0.020	0.53	0.02	(0.02)
						0.60		0.52	272.24
						30.00		30.00	14200.01
		X2	FA-FA	M	4.69②	0.076	0.79	0.06	(0.07)
						2.28		1.92	685.37
						30.00		30.00	10375.01
		X3	FA-FA	M	4.52②	0.071	0.79	0.06	(0.06)
						2.12		1.74	635.22
						30.00		30.00	10375.01
		X4	FA-FA	M	4.51②	0.068	0.79	0.06	(0.06)
						2.04		1.74	612.24
						30.00		30.00	10375.01
		X5	FA-FA	M	4.69②	0.067	0.79	0.06	(0.06)
						2.02		1.92	606.60
						30.00		30.00	10375.01
		X6	FA-FA	M	6.07②	0.034	0.53	0.02	(0.03)
						1.03		0.70	461.82
						30.00		30.00	14200.01
	11F	X1	FA-FA	M	7.44②	0.039	0.53	0.01	(0.04)
						1.18		0.34	529.11

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	X1	FA-FA	M	7.44②	30.00	0.53	30.00	14200.01
		X2	FA-FA	M	4.72②	0.139	0.79	0.05	(0.12)
						4.16		1.46	1246.90
						30.00		30.00	10375.01
		X3	FA-FA	M	4.76②	0.132	0.79	0.05	(0.11)
						3.97		1.51	1190.90
						30.00		30.00	10375.01
		X4	FA-FA	M	4.76②	0.121	0.79	0.05	(0.11)
						3.63		1.51	1090.32
						30.00		30.00	10375.01
		X5	FA-FA	M	4.69②	0.114	0.79	0.05	(0.10)
						3.41		1.46	1023.91
						30.00		30.00	10375.01
		X6	FA-FA	M	8.66②	0.063	0.53	0.01	(0.06)
						1.88		0.44	847.83
						30.00		30.00	14200.01
	10F	X1	FA-FA	M	10.00②	0.064	0.53	0.01	(0.06)
						1.93		0.36	866.36
						30.00		30.00	14200.01
		X2	FA-FA	M	5.75②	0.202	0.79	0.05	(0.18)
						6.07		1.49	1820.49
						30.00		30.00	10375.01
		X3	FA-FA	M	5.70②	0.188	0.79	0.05	(0.16)
						5.64		1.48	1690.72
						30.00		30.00	10375.01
		X4	FA-FA	M	5.66②	0.168	0.79	0.05	(0.15)
						5.03		1.49	1509.13
						30.00		30.00	10375.01
		X5	FA-FA	M	5.63②	0.154	0.79	0.05	(0.13)
						4.63		1.51	1388.40
						30.00		30.00	10375.01
		X6	FA-FA	M	12.60②	0.087	0.53	0.02	(0.08)
						2.61		0.47	1173.40
						30.00		30.00	14200.01
	9F	X1	FA-FA	M	7.10②	0.086	0.53	0.02	(0.08)
						2.58		0.69	1159.15
						30.00		30.00	14200.01
		X2	FA-FA	M	5.04②	0.269	0.79	0.06	(0.23)
						8.08		1.90	2425.03
						30.00		30.00	10375.01
		X3	FA-FA	M	5.03②	0.248	0.79	0.06	(0.21)
						7.43		1.90	2229.92
						30.00		30.00	10375.01
		X4	FA-FA	M	5.01②	0.220	0.79	0.06	(0.19)
						6.59		1.88	1978.12
						30.00		30.00	10375.01
		X5	FA-FA	M	5.00②	0.198	0.79	0.06	(0.17)
						5.95		1.87	1784.26
						30.00		30.00	10375.01
		X6	FA-FA	M	7.68②	0.106	0.53	0.03	(0.10)
						3.17		0.81	1424.45
						30.00		30.00	14200.01
	8F	X1	FA-FA	M	5.61②	0.090	0.53	0.02	(0.09)
						2.69		0.59	1211.59
						30.00		30.00	14200.01
		X2	FA-FA	M	4.73②	0.308	0.79	0.05	(0.27)
						9.23		1.58	2770.45
						30.00		30.00	10375.01
		X3	FA-FA	M	4.69②	0.280	0.79	0.05	(0.24)
						8.41		1.59	2522.86
						30.00		30.00	10375.01
		X4	FA-FA	M	4.61②	0.242	0.79	0.05	(0.21)
						7.27		1.62	2181.18
						30.00		30.00	10375.01

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
Y2	8F	X5	FA-FA	M	4.54②	0.213	0.79	0.05	(0.18)
						6.38		1.64	1914.49
						30.00		30.00	10375.01
		X6	FA-FA	M	5.94②	0.102	0.53	0.02	(0.10)
						3.07		0.70	1380.70
						30.00		30.00	14200.01
	7F	X1	FA-FA	M	5.23②	0.088	0.53	0.02	(0.09)
						3.18		0.60	1430.84
						36.00		36.00	16495.01
		X2	FA-FA	M	4.74②	0.194	0.47	0.03	(0.19)
						6.98		1.20	3560.19
						36.00		36.00	18331.01
		X3	FA-FA	M	4.69②	0.171	0.47	0.03	(0.17)
						6.16		1.19	3142.52
						36.00		36.00	18331.01
		X4	FA-FA	M	4.62②	0.140	0.47	0.03	(0.14)
						5.04		1.19	2569.60
						36.00		36.00	18331.01
		X5	FA-FA	M	4.57②	0.117	0.47	0.03	(0.12)
						4.22		1.19	2150.70
						36.00		36.00	18331.01
		X6	FA-FA	M	5.43②	0.091	0.53	0.02	(0.09)
						3.26		0.72	1466.94
						36.00		36.00	16495.01
	6F	X1	FA-FA	M	4.57②	0.102	0.53	0.02	(0.10)
						3.67		0.63	1652.46
						36.00		36.00	16495.01
		X2	FA-FA	M	4.31②	0.226	0.47	0.03	(0.23)
						8.15		1.12	4155.94
						36.00		36.00	18331.01
		X3	FA-FA	M	4.35②	0.197	0.47	0.03	(0.20)
						7.07		1.09	3608.17
						36.00		36.00	18331.01
		X4	FA-FA	M	4.31②	0.159	0.47	0.03	(0.16)
						5.74		1.09	2927.98
						36.00		36.00	18331.01
		X5	FA-FA	M	4.18②	0.129	0.47	0.03	(0.13)
						4.64		1.12	2365.94
						36.00		36.00	18331.01
		X6	FA-FA	M	4.65②	0.095	0.53	0.02	(0.09)
						3.43		0.74	1542.85
						36.00		36.00	16495.01
	5F	X1	FA-FA	M	3.73②	0.118	0.53	0.02	(0.12)
						4.26		0.64	1917.76
						36.00		36.00	16495.01
		X2	FA-FA	M	3.78②	0.261	0.47	0.04	(0.26)
						9.41		1.26	4799.73
						36.00		36.00	18331.01
		X3	FA-FA	M	3.88②	0.225	0.47	0.04	(0.22)
						8.08		1.32	4123.24
						36.00		36.00	18331.01
		X4	FA-FA	M	3.88②	0.180	0.47	0.04	(0.18)
						6.47		1.30	3297.40
						36.00		36.00	18331.01
		X5	FA-FA	M	3.75②	0.141	0.47	0.03	(0.14)
						5.08		1.23	2592.22
						36.00		36.00	18331.01
		X6	FA-FA	M	3.75②	0.101	0.53	0.02	(0.10)
						3.63		0.74	1632.80
						36.00		36.00	16495.01
	4F	X1	FA-FA	M	4.18②	0.136	0.53	0.02	(0.13)
						4.91		0.57	2207.53
						36.00		36.00	16495.01
		X2	FA-FA	M	3.80②	0.299	0.47	0.03	(0.30)

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	X2	FA-FA	M	3.80②	10.77	0.47	1.19	5493.89
						36.00		36.00	18331.01
						0.255		0.04	(0.26)
		X3	FA-FA	M	3.73②	9.17	0.47	1.35	4677.31
						36.00		36.00	18331.01
						0.200		0.04	(0.20)
		X4	FA-FA	M	3.72②	7.19	0.47	1.36	3669.40
						36.00		36.00	18331.01
						0.154		0.03	(0.15)
		X5	FA-FA	M	3.78②	5.54	0.47	1.23	2824.49
						36.00		36.00	18331.01
						0.107		0.02	(0.10)
		X6	FA-FA	M	4.23②	3.84	0.53	0.69	1727.03
						36.00		36.00	16495.01
						0.155		0.02	(0.13)
	3F	X1	FB-FA	M	5.31②	5.57	0.85	0.81	2507.33
						36.00		36.00	18696.64
						0.234		0.03	(0.23)
		X2	FA-FA	M	4.85②	8.44	0.49	1.07	6582.63
						36.00		36.00	28794.64
						0.193		0.03	(0.19)
		X3	FA-FA	M	4.70②	6.95	0.49	1.13	5418.00
						36.00		36.00	28794.64
						0.143		0.03	(0.14)
		X4	FA-FA	M	4.61②	5.15	0.49	1.09	4018.65
						36.00		36.00	28794.64
						0.106		0.03	(0.10)
		X5	FA-FA	M	4.63②	3.81	0.49	0.99	2974.25
						36.00		36.00	28794.64
						0.114		0.02	(0.10)
		X6	FB-FA	M	5.47②	4.11	0.85	0.89	1850.16
						36.00		36.00	18696.64
						0.175		0.00	(0.15)
	2F	X1	FB-FA	M	5.49②	6.29	0.85	0.05	2829.43
						36.00		36.00	18696.64
						0.264		0.01	(0.26)
		X2	FA-FA	M	5.40②	9.51	0.49	0.39	7417.80
						36.00		36.00	28794.64
						0.215		0.02	(0.21)
		X3	FA-FA	M	5.05②	7.73	0.49	0.55	6027.09
						36.00		36.00	28794.64
						0.156		0.02	(0.15)
		X4	FA-FA	M	4.95②	5.61	0.49	0.62	4376.11
						36.00		36.00	28794.64
						0.112		0.02	(0.11)
		X5	FA-FA	M	5.01②	4.03	0.49	0.58	3142.66
						36.00		36.00	28794.64
						0.119		0.01	(0.10)
		X6	FB-FA	M	6.81②	4.27	0.85	0.22	1922.51
						36.00		36.00	18696.64
						0.221		0.06	(0.19)
	1F	X1	FB-FB	M	7.04②	7.95	0.85	2.29	3578.96
						36.00		36.00	18696.64
						0.351		0.06	(0.34)
		X2	FB-FB	M	6.90②	12.64	0.49	2.10	9858.73
						36.00		36.00	28794.64
						0.283		0.06	(0.28)
		X3	FA-FA	M	6.80②	10.20	0.49	2.01	7954.20
						36.00		36.00	28794.64
						0.206		0.05	(0.20)
		X4	FA-FA	M	6.81②	7.40	0.49	1.85	5775.86
						36.00		36.00	28794.64
						0.159		0.05	(0.15)
		X5	FA-FA	M	6.89②	5.71	0.49	1.69	4453.58

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	1F	X5	FA-FA	M	6.89②	36.00	0.49	36.00	28794.64
		X6	FB-FB	M	7.19②	0.184	0.85	0.06	(0.16)
						6.61		2.25	2975.56
						36.00		36.00	18696.64
Y3	12F	X1	FA-FA	M	105.36②	0.003	0.58	0.00	(0.00)
						0.09		0.07	114.51
						30.00		30.00	39052.00
		X2	FA-FA	M	5.32②	0.018	0.41	0.03	(0.02)
						0.54		0.86	607.09
						30.00		30.00	32782.73
		X3	FA-FA	M	4.69②	0.020	0.41	0.03	(0.02)
						0.60		1.01	679.74
						30.00		30.00	32782.73
		X4	FA-FA	M	4.81②	0.021	0.41	0.03	(0.02)
						0.63		0.99	710.07
						30.00		30.00	32782.73
		X5	FA-FA	M	6.20②	0.023	0.41	0.02	(0.02)
						0.68		0.72	769.75
						30.00		30.00	32782.73
		X6	FA-FA	M	9.49②	0.017	0.58	0.01	(0.02)
						0.52		0.36	666.47
						30.00		30.00	39052.00
	11F	X1	FA-FA	M	7.07②	0.000	0.58	0.02	(-0.00)
						0.00		0.72	-19.39
						30.00		30.00	-6412.00
		X2	FA-FA	M	7.77②	0.038	0.41	0.04	(0.04)
						1.15		1.33	1294.89
						30.00		30.00	32782.73
		X3	FA-FA	M	7.18②	0.045	0.41	0.05	(0.05)
						1.36		1.48	1541.78
						30.00		30.00	32782.73
		X4	FA-FA	M	7.37②	0.049	0.41	0.05	(0.05)
						1.47		1.46	1655.72
						30.00		30.00	32782.73
		X5	FA-FA	M	8.61②	0.054	0.41	0.04	(0.06)
						1.61		1.27	1821.57
						30.00		30.00	32782.73
		X6	FA-FA	M	27.15②	0.044	0.58	0.01	(0.04)
						1.31		0.38	1674.82
						30.00		30.00	39052.00
	10F	X1	FA-FA	M	6.78②	0.000	0.58	0.03	(-0.02)
						0.00		0.79	-124.43
						30.00		30.00	-6412.00
		X2	FA-FA	M	6.92②	0.038	0.58	0.05	(0.04)
						1.14		1.52	1666.07
						30.00		30.00	43922.74
		X3	FA-FA	M	6.73②	0.049	0.58	0.05	(0.05)
						1.48		1.61	2161.01
						30.00		30.00	43922.74
		X4	FA-FA	M	6.94②	0.055	0.58	0.05	(0.05)
						1.65		1.59	2413.61
						30.00		30.00	43922.74
		X5	FA-FA	M	7.87②	0.063	0.58	0.05	(0.06)
						1.89		1.43	2759.33
						30.00		30.00	43922.74
		X6	FA-FA	M	21.16②	0.072	0.58	0.02	(0.07)
						2.16		0.59	2766.84
						30.00		30.00	39052.00
	9F	X1	FA-FA	M	5.98②	0.000	0.58	0.03	(-0.05)
						0.00		0.88	-328.09
						30.00		30.00	-6412.00
		X2	FA-FA	M	6.62②	0.048	0.58	0.05	(0.05)
						1.43		1.64	2089.82
						30.00		30.00	43922.74

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	9F	X3	FA-FA	M	6.49②	0.065	0.58	0.06	(0.06)
						1.95		1.75	2846.19
						30.00		30.00	43922.74
		X4	FA-FA	M	6.74②	0.074	0.58	0.06	(0.07)
						2.22		1.73	3246.96
						30.00		30.00	43922.74
		X5	FA-FA	M	7.48②	0.086	0.58	0.05	(0.09)
						2.58		1.61	3769.18
						30.00		30.00	43922.74
		X6	FA-FA	M	8.72②	0.101	0.58	0.05	(0.10)
						3.02		1.43	3864.75
						30.00		30.00	39052.00
	8F	X1	FA-FA	M	3.72②	0.000	0.58	0.04	(-0.14)
						0.00		1.22	-874.13
						30.00		30.00	-6412.00
		X2	FA-FA	M	5.10②	0.043	0.58	0.07	(0.04)
						1.28		2.02	1874.12
						30.00		30.00	43922.74
		X3	FA-FA	M	5.25②	0.066	0.58	0.07	(0.07)
						1.99		2.10	2903.73
						30.00		30.00	43922.74
		X4	FA-FA	M	5.36②	0.080	0.58	0.07	(0.08)
						2.39		2.12	3488.13
						30.00		30.00	43922.74
		X5	FA-FA	M	5.51②	0.096	0.58	0.07	(0.10)
						2.87		2.11	4188.76
						30.00		30.00	43922.74
		X6	FA-FA	M	6.55②	0.113	0.58	0.05	(0.11)
						3.38		1.47	4328.79
						30.00		30.00	39052.00
	7F	X1	FA-FA	M	3.30②	0.000	0.58	0.03	(-0.22)
						0.00		1.20	-1440.20
						36.00		36.00	-6412.00
		X2	FA-FA	M	4.26②	0.032	0.44	0.05	(0.03)
						1.16		1.95	2078.66
						36.00		36.00	61466.74
		X3	FA-FA	M	4.44②	0.052	0.44	0.05	(0.05)
						1.87		1.94	3352.99
						36.00		36.00	61466.74
		X4	FA-FA	M	4.55②	0.064	0.44	0.05	(0.07)
						2.31		1.94	4128.91
						36.00		36.00	61466.74
		X5	FA-FA	M	4.65②	0.077	0.44	0.05	(0.08)
						2.77		1.95	4957.93
						36.00		36.00	61466.74
		X6	FA-FA	M	5.56②	0.117	0.58	0.04	(0.12)
						4.23		1.51	5408.98
						36.00		36.00	45580.00
	6F	X1	FB-FA	M	2.40②	0.000	0.58	0.04	(-0.32)
						0.00		1.39	-2031.01
						36.00		36.00	-6412.00
		X2	FA-FA	M	3.14②	0.035	0.44	0.06	(0.04)
						1.26		2.15	2249.63
						36.00		36.00	61466.74
		X3	FA-FA	M	3.31②	0.059	0.44	0.06	(0.06)
						2.11		2.15	3785.22
						36.00		36.00	61466.74
		X4	FA-FA	M	3.38②	0.074	0.44	0.06	(0.08)
						2.66		2.16	4765.24
						36.00		36.00	61466.74
		X5	FA-FA	M	3.40②	0.089	0.44	0.06	(0.09)
						3.21		2.19	5743.88
						36.00		36.00	61466.74
		X6	FA-FA	M	3.69②	0.142	0.58	0.05	(0.14)

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	6F	X6	FA-FA	M	3.69②	5.11	0.58	1.81	6535.30
						36.00		36.00	45580.00
	5F	X1	FB-FA	M	2.16②	0.000	0.58	0.04	(-0.41)
						0.00		1.34	-2630.38
						36.00		36.00	-6412.00
		X2	FC-FA	M	1.91②	0.038	0.44	0.06	(0.04)
						1.35		2.24	2419.00
						36.00		36.00	61466.74
		X3	FC-FA	M	1.84②	0.065	0.44	0.07	(0.07)
						2.36		2.43	4217.85
						36.00		36.00	61466.74
		X4	FC-FA	M	1.85②	0.085	0.44	0.07	(0.09)
						3.04		2.47	5447.82
						36.00		36.00	61466.74
		X5	FC-FA	M	1.96②	0.102	0.44	0.07	(0.11)
						3.67		2.39	6575.08
						36.00		36.00	61466.74
		X6	FB-FA	M	2.13②	0.168	0.58	0.05	(0.17)
						6.04		1.76	7733.70
						36.00		36.00	45580.00
	4F	X1	FA-FA	M	3.00②	0.000	0.58	0.04	(-0.51)
						0.00		1.32	-3253.37
						36.00		36.00	-6412.00
		X2	FA-FA	M	2.54②	0.037	0.44	0.07	(0.04)
						1.34		2.39	2404.52
						36.00		36.00	61466.74
		X3	FA-FA	M	2.52②	0.074	0.44	0.08	(0.08)
						2.66		2.74	4756.58
						36.00		36.00	61466.74
		X4	FA-FA	M	2.58②	0.097	0.44	0.08	(0.10)
						3.49		2.78	6243.59
						36.00		36.00	61466.74
		X5	FA-FA	M	2.74②	0.120	0.44	0.07	(0.13)
						4.33		2.54	7745.04
						36.00		36.00	61466.74
		X6	FA-FA	M	3.05②	0.195	0.58	0.05	(0.20)
						7.02		1.76	8982.94
						36.00		36.00	45580.00
	3F	X1	FB-FA	M	3.92②	0.000	0.87	0.04	(-0.42)
						0.00		1.57	-3928.79
						36.00		36.00	-9312.90
		X2	FA-FA	M	3.57②	0.038	0.80	0.07	(0.04)
						1.35		2.55	2424.61
						36.00		36.00	67072.91
		X3	FA-FA	M	3.52②	0.083	0.80	0.08	(0.08)
						2.98		2.76	5327.16
						36.00		36.00	67072.91
		X4	FA-FA	M	3.61②	0.109	0.80	0.08	(0.11)
						3.94		2.75	7046.51
						36.00		36.00	67072.91
		X5	FA-FA	M	3.93②	0.139	0.80	0.07	(0.13)
						4.99		2.56	8931.99
						36.00		36.00	67072.91
		X6	FB-FA	M	4.60②	0.223	0.87	0.05	(0.21)
						8.01		1.68	10253.12
						36.00		36.00	48480.90
	2F	X1	FB-FA	M	4.76②	0.000	0.87	0.05	(-0.51)
						0.00		1.67	-4754.31
						36.00		36.00	-9312.90
		X2	FA-FA	M	4.51②	0.039	0.80	0.08	(0.04)
						1.41		2.70	2525.81
						36.00		36.00	67072.91
		X3	FA-FA	M	4.53②	0.091	0.80	0.08	(0.09)
						3.29		3.00	5893.40

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	2F	X3	FA-FA	M	4.53②	36.00	0.80	36.00	67072.91
		X4	FA-FA	M	4.60②	0.123	0.80	0.09	(0.12)
						4.41		3.07	7901.03
						36.00		36.00	67072.91
		X5	FA-FA	M	4.84②	0.157	0.80	0.08	(0.15)
						5.66		2.84	10125.71
						36.00		36.00	67072.91
	1F	X6	FB-FA	M	5.00②	0.258	0.87	0.08	(0.24)
						9.28		2.76	11877.07
						36.00		36.00	48480.90
		X1	FB-FB	M	6.62②	0.000	0.87	0.04	(-0.57)
						0.00		1.33	-5319.34
						36.00		36.00	-9312.90
		X2	FA-FA	M	6.55②	0.052	0.80	0.06	(0.05)
						1.87		2.07	3355.14
						36.00		36.00	67072.91
		X3	FA-FA	M	6.74②	0.116	0.80	0.07	(0.11)
						4.17		2.36	7458.25
						36.00		36.00	67072.91
		X4	FA-FA	M	6.90②	0.150	0.80	0.07	(0.14)
						5.39		2.47	9640.00
						36.00		36.00	67072.91
		X5	FA-FA	M	6.80②	0.192	0.80	0.07	(0.18)
						6.90		2.68	12355.30
						36.00		36.00	67072.91
		X6	FB-FB	M	8.85②	0.358	0.87	0.06	(0.34)
						12.88		2.20	16485.59
						36.00		36.00	48480.90

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	12F	X1	FA-FA	M	6.07②	0.034	0.53	0.02	(0.03)
						1.03		0.70	461.82
						30.00		30.00	14200.01
		X2	FA-FA	M	4.69②	0.067	0.79	0.06	(0.06)
						2.02		1.92	606.60
						30.00		30.00	10375.01
		X3	FA-FA	M	4.51②	0.068	0.79	0.06	(0.06)
						2.04		1.74	612.24
						30.00		30.00	10375.01
		X4	FA-FA	M	4.52②	0.071	0.79	0.06	(0.06)
						2.12		1.74	635.22
						30.00		30.00	10375.01
		X5	FA-FA	M	4.69②	0.076	0.79	0.06	(0.07)
						2.28		1.92	685.38
						30.00		30.00	10375.01
	11F	X6	FA-FA	M	5.52②	0.020	0.53	0.02	(0.02)
						0.60		0.52	272.25
						30.00		30.00	14200.01
		X1	FA-FA	M	8.66②	0.063	0.53	0.01	(0.06)
						1.88		0.44	847.83
						30.00		30.00	14200.01
		X2	FA-FA	M	4.69②	0.114	0.79	0.05	(0.10)
						3.41		1.46	1023.91
						30.00		30.00	10375.01
		X3	FA-FA	M	4.76②	0.121	0.79	0.05	(0.11)
						3.63		1.51	1090.32
						30.00		30.00	10375.01
		X4	FA-FA	M	4.76②	0.132	0.79	0.05	(0.11)
						3.97		1.51	1190.90
						30.00		30.00	10375.01
		X5	FA-FA	M	4.72②	0.139	0.79	0.05	(0.12)

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	11F	X5	FA-FA	M	4.72②	4.16	0.79	1.46	1246.90
						30.00		30.00	10375.01
						0.039		0.01	(0.04)
	10F	X6	FA-FA	M	7.44②	1.18	0.53	0.34	529.12
						30.00		30.00	14200.01
						0.087		0.02	(0.08)
	10F	X1	FA-FA	M	12.60②	2.61	0.53	0.47	1173.41
						30.00		30.00	14200.01
						0.154		0.05	(0.13)
		X2	FA-FA	M	5.63②	4.63	0.79	1.51	1388.41
						30.00		30.00	10375.01
						0.168		0.05	(0.15)
		X3	FA-FA	M	5.66②	5.03	0.79	1.49	1509.14
						30.00		30.00	10375.01
						0.188		0.05	(0.16)
		X4	FA-FA	M	5.70②	5.64	0.79	1.48	1690.72
						30.00		30.00	10375.01
						0.202		0.05	(0.18)
	9F	X5	FA-FA	M	5.75②	6.07	0.79	1.49	1820.49
						30.00		30.00	10375.01
						0.064		0.01	(0.06)
		X6	FA-FA	M	10.00②	1.93	0.53	0.36	866.37
						30.00		30.00	14200.01
						0.106		0.03	(0.10)
		X1	FA-FA	M	7.68②	3.17	0.53	0.81	1424.45
						30.00		30.00	14200.01
						0.198		0.06	(0.17)
		X2	FA-FA	M	5.00②	5.95	0.79	1.87	1784.26
						30.00		30.00	10375.01
						0.220		0.06	(0.19)
	8F	X3	FA-FA	M	5.01②	6.59	0.79	1.88	1978.13
						30.00		30.00	10375.01
						0.248		0.06	(0.21)
		X4	FA-FA	M	5.03②	7.43	0.79	1.90	2229.92
						30.00		30.00	10375.01
						0.269		0.06	(0.23)
		X5	FA-FA	M	5.04②	8.08	0.79	1.90	2425.02
						30.00		30.00	10375.01
						0.086		0.02	(0.08)
		X6	FA-FA	M	7.10②	2.58	0.53	0.69	1159.15
						30.00		30.00	14200.01
						0.102		0.02	(0.10)
	7F	X1	FA-FA	M	5.94②	3.07	0.53	0.70	1380.70
						30.00		30.00	14200.01
						0.213		0.05	(0.18)
		X2	FA-FA	M	4.54②	6.38	0.79	1.64	1914.49
						30.00		30.00	10375.01
						0.242		0.05	(0.21)
		X3	FA-FA	M	4.61②	7.27	0.79	1.62	2181.19
						30.00		30.00	10375.01
						0.280		0.05	(0.24)
		X4	FA-FA	M	4.69②	8.41	0.79	1.59	2522.86
						30.00		30.00	10375.01
						0.308		0.05	(0.27)
		X5	FA-FA	M	4.73②	9.23	0.79	1.58	2770.45
						30.00		30.00	10375.01
						0.090		0.02	(0.09)
	7F	X6	FA-FA	M	5.61②	2.69	0.53	0.59	1211.59
						30.00		30.00	14200.01
						0.091		0.02	(0.09)
		X1	FA-FA	M	5.43②	3.26	0.53	0.72	1466.94
						36.00		36.00	16495.01
						0.117		0.03	(0.12)
		X2	FA-FA	M	4.57②	4.22	0.47	1.19	2150.69

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	7F	X2	FA-FA	M	4.57②	36.00	0.47	36.00	18331.01
		X3	FA-FA	M	4.62②	0.140	0.47	0.03	(0.14)
						5.04		1.19	2569.61
						36.00		36.00	18331.01
		X4	FA-FA	M	4.69②	0.171	0.47	0.03	(0.17)
						6.16		1.19	3142.52
						36.00		36.00	18331.01
		X5	FA-FA	M	4.74②	0.194	0.47	0.03	(0.19)
						6.98		1.20	3560.18
						36.00		36.00	18331.01
		X6	FA-FA	M	5.23②	0.088	0.53	0.02	(0.09)
						3.18		0.60	1430.84
						36.00		36.00	16495.01
	6F	X1	FA-FA	M	4.65②	0.095	0.53	0.02	(0.09)
						3.43		0.74	1542.85
						36.00		36.00	16495.01
		X2	FA-FA	M	4.18②	0.129	0.47	0.03	(0.13)
						4.64		1.12	2365.94
						36.00		36.00	18331.01
		X3	FA-FA	M	4.31②	0.159	0.47	0.03	(0.16)
						5.74		1.09	2927.99
						36.00		36.00	18331.01
		X4	FA-FA	M	4.35②	0.197	0.47	0.03	(0.20)
						7.07		1.09	3608.16
						36.00		36.00	18331.01
		X5	FA-FA	M	4.31②	0.226	0.47	0.03	(0.23)
						8.15		1.12	4155.94
						36.00		36.00	18331.01
		X6	FA-FA	M	4.57②	0.102	0.53	0.02	(0.10)
						3.67		0.63	1652.46
						36.00		36.00	16495.01
	5F	X1	FA-FA	M	3.75②	0.101	0.53	0.02	(0.10)
						3.63		0.74	1632.80
						36.00		36.00	16495.01
		X2	FA-FA	M	3.75②	0.141	0.47	0.03	(0.14)
						5.08		1.23	2592.22
						36.00		36.00	18331.01
		X3	FA-FA	M	3.88②	0.180	0.47	0.04	(0.18)
						6.47		1.30	3297.41
						36.00		36.00	18331.01
		X4	FA-FA	M	3.88②	0.225	0.47	0.04	(0.22)
						8.08		1.32	4123.24
						36.00		36.00	18331.01
		X5	FA-FA	M	3.78②	0.261	0.47	0.04	(0.26)
						9.41		1.26	4799.72
						36.00		36.00	18331.01
		X6	FA-FA	M	3.73②	0.118	0.53	0.02	(0.12)
						4.26		0.64	1917.77
						36.00		36.00	16495.01
	4F	X1	FA-FA	M	4.23②	0.107	0.53	0.02	(0.10)
						3.84		0.69	1727.04
						36.00		36.00	16495.01
		X2	FA-FA	M	3.78②	0.154	0.47	0.03	(0.15)
						5.54		1.23	2824.49
						36.00		36.00	18331.01
		X3	FA-FA	M	3.72②	0.200	0.47	0.04	(0.20)
						7.19		1.36	3669.42
						36.00		36.00	18331.01
		X4	FA-FA	M	3.73②	0.255	0.47	0.04	(0.26)
						9.17		1.35	4677.32
						36.00		36.00	18331.01
		X5	FA-FA	M	3.80②	0.299	0.47	0.03	(0.30)
						10.77		1.19	5493.88
						36.00		36.00	18331.01

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	4F	X6	FA-FA	M	4.18②	0.136	0.53	0.02	(0.13)
						4.91		0.57	2207.53
						36.00		36.00	16495.01
	3F	X1	FB-FA	M	5.47②	0.114	0.85	0.02	(0.10)
						4.11		0.89	1850.16
						36.00		36.00	18696.64
		X2	FA-FA	M	4.63②	0.106	0.49	0.03	(0.10)
						3.81		0.99	2974.26
						36.00		36.00	28794.64
		X3	FA-FA	M	4.61②	0.143	0.49	0.03	(0.14)
						5.15		1.09	4018.67
						36.00		36.00	28794.64
		X4	FA-FA	M	4.70②	0.193	0.49	0.03	(0.19)
						6.95		1.13	5418.01
						36.00		36.00	28794.64
		X5	FA-FA	M	4.85②	0.234	0.49	0.03	(0.23)
						8.44		1.07	6582.61
						36.00		36.00	28794.64
		X6	FB-FA	M	5.31②	0.155	0.85	0.02	(0.13)
						5.57		0.81	2507.34
						36.00		36.00	18696.64
	2F	X1	FB-FA	M	6.81②	0.119	0.85	0.01	(0.10)
						4.27		0.22	1922.52
						36.00		36.00	18696.64
		X2	FA-FA	M	5.01②	0.112	0.49	0.02	(0.11)
						4.03		0.58	3142.65
						36.00		36.00	28794.64
		X3	FA-FA	M	4.95②	0.156	0.49	0.02	(0.15)
						5.61		0.62	4376.13
						36.00		36.00	28794.64
		X4	FA-FA	M	5.05②	0.215	0.49	0.02	(0.21)
						7.73		0.55	6027.11
						36.00		36.00	28794.64
		X5	FA-FA	M	5.40②	0.264	0.49	0.01	(0.26)
						9.51		0.39	7417.78
						36.00		36.00	28794.64
		X6	FB-FA	M	5.49②	0.175	0.85	0.00	(0.15)
						6.29		0.05	2829.44
						36.00		36.00	18696.64
	1F	X1	FB-FB	M	7.19②	0.184	0.85	0.06	(0.16)
						6.61		2.25	2975.57
						36.00		36.00	18696.64
		X2	FA-FA	M	6.89②	0.159	0.49	0.05	(0.15)
						5.71		1.69	4453.56
						36.00		36.00	28794.64
		X3	FA-FA	M	6.81②	0.206	0.49	0.05	(0.20)
						7.40		1.85	5775.87
						36.00		36.00	28794.64
		X4	FA-FA	M	6.80②	0.283	0.49	0.06	(0.28)
						10.20		2.01	7954.18
						36.00		36.00	28794.64
		X5	FB-FB	M	6.90②	0.351	0.49	0.06	(0.34)
						12.64		2.10	9858.68
						36.00		36.00	28794.64
		X6	FB-FB	M	7.04②	0.221	0.85	0.06	(0.19)
						7.95		2.29	3578.96
						36.00		36.00	18696.64
Y3	12F	X1	FA-FA	M	9.49②	0.017	0.58	0.01	(0.02)
						0.52		0.36	666.48
						30.00		30.00	39052.00
		X2	FA-FA	M	6.20②	0.023	0.41	0.02	(0.02)
						0.68		0.72	769.75
						30.00		30.00	32782.73
		X3	FA-FA	M	4.81②	0.021	0.41	0.03	(0.02)

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	12F	X3	FA-FA	M	4.81②	0.63	0.41	0.99	710.08
						30.00		30.00	32782.73
						0.020		0.03	(0.02)
		X4	FA-FA	M	4.69②	0.60	0.41	1.01	679.73
						30.00		30.00	32782.73
						0.018		0.03	(0.02)
		X5	FA-FA	M	5.32②	0.54	0.41	0.86	607.10
						30.00		30.00	32782.73
						0.003		0.00	(0.00)
		X6	FA-FA	M	105.35②	0.09	0.58	0.07	114.50
						30.00		30.00	39052.00
						0.044		0.01	(0.04)
	11F	X1	FA-FA	M	27.14②	1.31	0.58	0.38	1674.82
						30.00		30.00	39052.00
						0.054		0.04	(0.06)
		X2	FA-FA	M	8.61②	1.61	0.41	1.27	1821.56
						30.00		30.00	32782.73
						0.049		0.05	(0.05)
		X3	FA-FA	M	7.37②	1.47	0.41	1.46	1655.73
						30.00		30.00	32782.73
						0.045		0.05	(0.05)
		X4	FA-FA	M	7.18②	1.36	0.41	1.48	1541.78
						30.00		30.00	32782.73
						0.038		0.04	(0.04)
		X5	FA-FA	M	7.77②	1.15	0.41	1.33	1294.90
						30.00		30.00	32782.73
						0.000		0.02	(-0.00)
		X6	FA-FA	M	7.07②	0.00	0.58	0.72	-19.39
						30.00		30.00	-6412.00
						0.072		0.02	(0.07)
	10F	X1	FA-FA	M	21.16②	2.16	0.58	0.59	2766.84
						30.00		30.00	39052.00
						0.063		0.05	(0.06)
		X2	FA-FA	M	7.87②	1.89	0.58	1.43	2759.33
						30.00		30.00	43922.74
						0.055		0.05	(0.05)
		X3	FA-FA	M	6.94②	1.65	0.58	1.59	2413.64
						30.00		30.00	43922.74
						0.049		0.05	(0.05)
		X4	FA-FA	M	6.73②	1.48	0.58	1.61	2161.01
						30.00		30.00	43922.74
						0.038		0.05	(0.04)
		X5	FA-FA	M	6.92②	1.14	0.58	1.52	1666.07
						30.00		30.00	43922.74
						0.000		0.03	(-0.02)
		X6	FA-FA	M	6.78②	0.00	0.58	0.79	-124.42
						30.00		30.00	-6412.00
						0.101		0.05	(0.10)
	9F	X1	FA-FA	M	8.72②	3.02	0.58	1.43	3864.75
						30.00		30.00	39052.00
						0.086		0.05	(0.09)
		X2	FA-FA	M	7.48②	2.58	0.58	1.61	3769.19
						30.00		30.00	43922.74
						0.074		0.06	(0.07)
		X3	FA-FA	M	6.74②	2.22	0.58	1.73	3246.98
						30.00		30.00	43922.74
						0.065		0.06	(0.06)
		X4	FA-FA	M	6.49②	1.95	0.58	1.75	2846.17
						30.00		30.00	43922.74
						0.048		0.05	(0.05)
		X5	FA-FA	M	6.62②	1.43	0.58	1.64	2089.82
						30.00		30.00	43922.74
						0.000		0.03	(-0.05)
		X6	FA-FA	M	5.98②	0.00	0.58	0.88	-328.10
						0.00		0.88	-328.10

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	9F	X6	FA-FA	M	5.98②	30.00	0.58	30.00	-6412.00
	8F	X1	FA-FA	M	6.55②	0.113	0.58	0.05	(0.11)
						3.38		1.47	4328.79
						30.00		30.00	39052.00
		X2	FA-FA	M	5.51②	0.096	0.58	0.07	(0.10)
						2.87		2.11	4188.78
						30.00		30.00	43922.74
		X3	FA-FA	M	5.36②	0.080	0.58	0.07	(0.08)
						2.39		2.12	3488.14
						30.00		30.00	43922.74
		X4	FA-FA	M	5.25②	0.066	0.58	0.07	(0.07)
						1.99		2.10	2903.74
						30.00		30.00	43922.74
		X5	FA-FA	M	5.10②	0.043	0.58	0.07	(0.04)
						1.28		2.02	1874.14
						30.00		30.00	43922.74
		X6	FA-FA	M	3.72②	0.000	0.58	0.04	(-0.14)
						0.00		1.22	-874.14
						30.00		30.00	-6412.00
	7F	X1	FA-FA	M	5.56②	0.117	0.58	0.04	(0.12)
						4.23		1.51	5408.97
						36.00		36.00	45580.00
		X2	FA-FA	M	4.65②	0.077	0.44	0.05	(0.08)
						2.77		1.95	4957.94
						36.00		36.00	61466.74
		X3	FA-FA	M	4.55②	0.064	0.44	0.05	(0.07)
						2.31		1.94	4128.92
						36.00		36.00	61466.74
		X4	FA-FA	M	4.44②	0.052	0.44	0.05	(0.05)
						1.87		1.94	3352.97
						36.00		36.00	61466.74
		X5	FA-FA	M	4.26②	0.032	0.44	0.05	(0.03)
						1.16		1.95	2078.68
						36.00		36.00	61466.74
		X6	FA-FA	M	3.30②	0.000	0.58	0.03	(-0.22)
						0.00		1.20	-1440.21
						36.00		36.00	-6412.00
	6F	X1	FA-FA	M	3.69②	0.142	0.58	0.05	(0.14)
						5.11		1.81	6535.26
						36.00		36.00	45580.00
		X2	FA-FA	M	3.40②	0.089	0.44	0.06	(0.09)
						3.21		2.19	5743.89
						36.00		36.00	61466.74
		X3	FA-FA	M	3.38②	0.074	0.44	0.06	(0.08)
						2.66		2.16	4765.23
						36.00		36.00	61466.74
		X4	FA-FA	M	3.31②	0.059	0.44	0.06	(0.06)
						2.11		2.15	3785.19
						36.00		36.00	61466.74
		X5	FA-FA	M	3.14②	0.035	0.44	0.06	(0.04)
						1.26		2.15	2249.63
						36.00		36.00	61466.74
		X6	FB-FA	M	2.40②	0.000	0.58	0.04	(-0.32)
						0.00		1.39	-2031.02
						36.00		36.00	-6412.00
	5F	X1	FB-FA	M	2.13②	0.168	0.58	0.05	(0.17)
						6.04		1.76	7733.67
						36.00		36.00	45580.00
		X2	FC-FA	M	1.96②	0.102	0.44	0.07	(0.11)
						3.67		2.39	6575.06
						36.00		36.00	61466.74
		X3	FC-FA	M	1.85②	0.085	0.44	0.07	(0.09)
						3.04		2.47	5447.82
						36.00		36.00	61466.74

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	5F	X4	FC-FA	M	1.84②	0.065	0.44	0.07	(0.07)
						2.36		2.43	4217.81
						36.00		36.00	61466.74
		X5	FC-FA	M	1.91②	0.038	0.44	0.06	(0.04)
						1.35		2.24	2418.98
						36.00		36.00	61466.74
		X6	FB-FA	M	2.16②	0.000	0.58	0.04	(-0.41)
						0.00		1.34	-2630.39
						36.00		36.00	-6412.00
	4F	X1	FA-FA	M	3.05②	0.195	0.58	0.05	(0.20)
						7.02		1.76	8982.93
						36.00		36.00	45580.00
		X2	FA-FA	M	2.74②	0.120	0.44	0.07	(0.13)
						4.33		2.54	7745.05
						36.00		36.00	61466.74
		X3	FA-FA	M	2.58②	0.097	0.44	0.08	(0.10)
						3.49		2.78	6243.63
						36.00		36.00	61466.74
		X4	FA-FA	M	2.52②	0.074	0.44	0.08	(0.08)
						2.66		2.74	4756.56
						36.00		36.00	61466.74
		X5	FA-FA	M	2.54②	0.037	0.44	0.07	(0.04)
						1.34		2.39	2404.49
						36.00		36.00	61466.74
		X6	FA-FA	M	3.00②	0.000	0.58	0.04	(-0.51)
						0.00		1.32	-3253.38
						36.00		36.00	-6412.00
	3F	X1	FB-FA	M	4.60②	0.223	0.87	0.05	(0.21)
						8.01		1.68	10253.10
						36.00		36.00	48480.90
		X2	FA-FA	M	3.93②	0.139	0.80	0.07	(0.13)
						4.99		2.56	8931.99
						36.00		36.00	67072.91
		X3	FA-FA	M	3.61②	0.109	0.80	0.08	(0.11)
						3.94		2.75	7046.52
						36.00		36.00	67072.91
		X4	FA-FA	M	3.52②	0.083	0.80	0.08	(0.08)
						2.98		2.76	5327.15
						36.00		36.00	67072.91
		X5	FA-FA	M	3.57②	0.038	0.80	0.07	(0.04)
						1.35		2.55	2424.55
						36.00		36.00	67072.91
		X6	FB-FA	M	3.92②	0.000	0.87	0.04	(-0.42)
						0.00		1.57	-3928.79
						36.00		36.00	-9312.90
	2F	X1	FB-FA	M	5.00②	0.258	0.87	0.08	(0.24)
						9.28		2.76	11877.08
						36.00		36.00	48480.90
		X2	FA-FA	M	4.84②	0.157	0.80	0.08	(0.15)
						5.66		2.84	10125.70
						36.00		36.00	67072.91
		X3	FA-FA	M	4.60②	0.123	0.80	0.09	(0.12)
						4.41		3.07	7901.11
						36.00		36.00	67072.91
		X4	FA-FA	M	4.53②	0.091	0.80	0.08	(0.09)
						3.29		3.00	5893.46
						36.00		36.00	67072.91
		X5	FA-FA	M	4.51②	0.039	0.80	0.08	(0.04)
						1.41		2.70	2525.75
						36.00		36.00	67072.91
		X6	FB-FA	M	4.76②	0.000	0.87	0.05	(-0.51)
						0.00		1.67	-4754.33
						36.00		36.00	-9312.90
	1F	X1	FB-FB	M	8.85②	0.358	0.87	0.06	(0.34)

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
Y3	1F	X1	FB-FB	M	8.85②	12.88	0.87	2.20	16485.58
						36.00		36.00	48480.90
						0.192		0.07	(0.18)
		X2	FA-FA	M	6.80②	6.90	0.80	2.68	12355.12
						36.00		36.00	67072.91
						0.150		0.07	(0.14)
		X3	FA-FA	M	6.90②	5.39	0.80	2.47	9640.20
						36.00		36.00	67072.91
						0.116		0.07	(0.11)
		X4	FA-FA	M	6.74②	4.17	0.80	2.36	7458.37
						36.00		36.00	67072.91
						0.052		0.06	(0.05)
		X5	FA-FA	M	6.55②	1.87	0.80	2.07	3355.17
						36.00		36.00	67072.91
						0.000		0.04	(-0.57)
		X6	FB-FB	M	6.62②	0.00	0.87	1.33	-5319.34
						36.00		36.00	-9312.90

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	12F	X1	FA-FA	M	5.41②	0.004	0.53	0.01	(0.00)
						0.12		0.17	54.93
						30.00		30.00	14200.01
		X2	FA-FA	M	5.27②	0.038	0.79	0.00	(0.03)
						1.13		0.05	339.10
						30.00		30.00	10375.01
		X3	FA-FA	M	38.39②	0.037	0.79	0.00	(0.03)
						1.11		0.00	333.97
						30.00		30.00	10375.01
		X4	FA-FA	M	38.75②	0.037	0.79	0.00	(0.03)
						1.11		0.00	333.97
						30.00		30.00	10375.01
		X5	FA-FA	M	5.27②	0.038	0.79	0.00	(0.03)
						1.13		0.05	339.10
						30.00		30.00	10375.01
		X6	FA-FA	M	5.41②	0.004	0.53	0.01	(0.00)
						0.12		0.17	54.93
						30.00		30.00	14200.01
	11F	X1	FA-FA	M	5.50②	0.000	0.53	0.00	(-0.00)
						0.00		0.08	-10.87
						30.00		30.00	-2725.01
		X2	FA-FA	M	4.89②	0.055	0.79	0.00	(0.05)
						1.64		0.02	491.91
						30.00		30.00	10375.01
		X3	FA-FA	M	6.39②	0.054	0.79	0.00	(0.05)
						1.62		0.00	486.75
						30.00		30.00	10375.01
		X4	FA-FA	M	6.38②	0.054	0.79	0.00	(0.05)
						1.62		0.00	486.75
						30.00		30.00	10375.01
		X5	FA-FA	M	4.89②	0.055	0.79	0.00	(0.05)
						1.64		0.02	491.91
						30.00		30.00	10375.01
		X6	FA-FA	M	5.50②	0.000	0.53	0.00	(-0.00)
						0.00		0.08	-10.87
						30.00		30.00	-2725.01
	10F	X1	FA-FA	M	5.65②	0.000	0.53	0.00	(-0.05)
						0.00		0.08	-139.36
						30.00		30.00	-2725.01
		X2	FA-FA	M	4.76②	0.059	0.79	0.00	(0.05)
						1.78		0.03	532.85
						30.00		30.00	10375.01

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	10F	X3	FA-FA	M	3.67①	0.058	0.79	0.00	(0.05)
						1.75		0.00	525.90
						30.00		30.00	10375.01
		X4	FA-FA	M	3.67①	0.058	0.79	0.00	(0.05)
						1.75		0.00	525.90
						30.00		30.00	10375.01
		X5	FA-FA	M	4.76②	0.059	0.79	0.00	(0.05)
						1.78		0.03	532.85
						30.00		30.00	10375.01
		X6	FA-FA	M	5.65②	0.000	0.53	0.00	(-0.05)
						0.00		0.08	-139.36
						30.00		30.00	-2725.01
	9F	X1	FA-FA	M	4.87②	0.000	0.53	0.00	(-0.12)
						0.00		0.08	-324.20
						30.00		30.00	-2725.01
		X2	FA-FA	M	4.77②	0.052	0.79	0.00	(0.05)
						1.56		0.03	468.02
						30.00		30.00	10375.01
		X3	FA-FA	M	3.67①	0.051	0.79	0.00	(0.04)
						1.53		0.00	459.60
						30.00		30.00	10375.01
		X4	FA-FA	M	3.67①	0.051	0.79	0.00	(0.04)
						1.53		0.00	459.60
						30.00		30.00	10375.01
		X5	FA-FA	M	4.77②	0.052	0.79	0.00	(0.05)
						1.56		0.03	468.02
						30.00		30.00	10375.01
		X6	FA-FA	M	4.87②	0.000	0.53	0.00	(-0.12)
						0.00		0.08	-324.20
						30.00		30.00	-2725.01
	8F	X1	FA-FA	M	4.72②	0.000	0.53	0.00	(-0.22)
						0.00		0.08	-599.20
						30.00		30.00	-2725.01
		X2	FA-FA	M	5.14②	0.024	0.79	0.00	(0.02)
						0.72		0.04	216.21
						30.00		30.00	10375.01
		X3	FA-FA	M	3.67①	0.023	0.79	0.00	(0.02)
						0.69		0.00	207.54
						30.00		30.00	10375.01
		X4	FA-FA	M	3.67①	0.023	0.79	0.00	(0.02)
						0.69		0.00	207.54
						30.00		30.00	10375.01
		X5	FA-FA	M	5.14②	0.024	0.79	0.00	(0.02)
						0.72		0.04	216.21
						30.00		30.00	10375.01
		X6	FA-FA	M	4.72②	0.000	0.53	0.00	(-0.22)
						0.00		0.08	-599.20
						30.00		30.00	-2725.01
	7F	X1	FA-FA	M	4.71②	0.000	0.53	0.00	(-0.36)
						0.00		0.08	-992.38
						36.00		36.00	-2725.01
		X2	FA-FA	M	3.67①	0.000	0.47	0.00	(-0.14)
						0.00		0.01	-388.37
						36.00		36.00	-2725.01
		X3	FA-FA	M	3.67①	0.000	0.47	0.00	(-0.14)
						0.00		0.00	-395.13
						36.00		36.00	-2725.01
		X4	FA-FA	M	3.67①	0.000	0.47	0.00	(-0.14)
						0.00		0.00	-395.12
						36.00		36.00	-2725.01
		X5	FA-FA	M	3.67①	0.000	0.47	0.00	(-0.14)
						0.00		0.01	-388.37
						36.00		36.00	-2725.01
		X6	FA-FA	M	4.71②	0.000	0.53	0.00	(-0.36)

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	7F	X6	FA-FA	M	4.71②	0.00	0.53	0.08	-992.39
						36.00		36.00	-2725.01
						0.000		0.00	(-0.56)
	6F	X1	FA-FA	M	3.67①	0.00	0.53	0.07	-1514.69
						36.00		36.00	-2725.01
						0.000		0.00	(-0.34)
		X2	FA-FA	M	3.67①	0.00	0.47	0.02	-914.34
						36.00		36.00	-2725.01
						0.000		0.00	(-0.34)
		X3	FA-FA	M	3.67①	0.00	0.47	0.00	-921.51
						36.00		36.00	-2725.01
						0.000		0.00	(-0.34)
		X4	FA-FA	M	3.67①	0.00	0.47	0.00	-921.51
						36.00		36.00	-2725.01
						0.000		0.00	(-0.34)
		X5	FA-FA	M	3.67①	0.00	0.47	0.02	-914.33
						36.00		36.00	-2725.01
						0.000		0.00	(-0.56)
		X6	FA-FA	M	3.67①	0.00	0.53	0.07	-1514.70
						36.00		36.00	-2725.01
						0.000		0.00	(-0.77*)
	5F	X1	FA-FA	M	3.67①	0.00	0.53	0.09	-2111.05
						36.00		36.00	-2725.01
						0.000		0.00	(-0.58)
		X2	FA-FA	M	3.67①	0.00	0.47	0.02	-1571.51
						36.00		36.00	-2725.01
						0.000		0.00	(-0.58)
		X3	FA-FA	M	3.67①	0.00	0.47	0.00	-1578.29
						36.00		36.00	-2725.01
						0.000		0.00	(-0.58)
		X4	FA-FA	M	3.67①	0.00	0.47	0.00	-1578.28
						36.00		36.00	-2725.01
						0.000		0.00	(-0.58)
		X5	FA-FA	M	3.67①	0.00	0.47	0.02	-1571.50
						36.00		36.00	-2725.01
						0.000		0.00	(-0.77*)
		X6	FA-FA	M	3.67①	0.00	0.53	0.09	-2111.06
						36.00		36.00	-2725.01
						0.000		0.00	(-1.00*)
	4F	X1	FA-FA	M	3.67①	0.00	0.53	0.00	-2725.01
						36.00		36.00	-2725.01
						0.000		0.00	(-0.86*)
		X2	FA-FA	M	3.67①	0.00	0.47	0.02	-2332.95
						36.00		36.00	-2725.01
						0.000		0.00	(-0.86*)
		X3	FA-FA	M	3.67①	0.00	0.47	0.00	-2339.57
						36.00		36.00	-2725.01
						0.000		0.00	(-0.86*)
		X4	FA-FA	M	3.67①	0.00	0.47	0.00	-2339.56
						36.00		36.00	-2725.01
						0.000		0.00	(-0.86*)
		X5	FA-FA	M	3.67①	0.00	0.47	0.02	-2332.94
						36.00		36.00	-2725.01
						0.000		0.00	(-1.00*)
		X6	FA-FA	M	3.67①	0.00	0.53	0.00	-2725.01
						36.00		36.00	-2725.01
						0.000		0.00	(-0.70)
	3F	X1	FB-FB	M	3.67①	0.00	0.85	0.08	-3472.90
						36.00		36.00	-4926.64
						0.000		0.00	(-0.66)
		X2	FA-FA	M	3.67①	0.00	0.49	0.02	-3274.79
						36.00		36.00	-4926.64
						0.000		0.00	(-0.67)
		X3	FA-FA	M	3.67①	0.00	0.49	0.00	-3280.35
						36.00		36.00	-4926.64
						0.000		0.00	(-0.67)

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	3F	X3	FA-FA	M	3.67①	36.00	0.49	36.00	-4926.64
		X4	FA-FA	M	3.67①	0.000	0.49	0.00	(-0.67)
						0.00		0.00	-3280.32
						36.00		36.00	-4926.64
		X5	FA-FA	M	3.67①	0.000	0.49	0.00	(-0.66)
						0.00		0.02	-3274.77
						36.00		36.00	-4926.64
		X6	FB-FB	M	3.67①	0.000	0.85	0.00	(-0.70)
						0.00		0.08	-3472.91
						36.00		36.00	-4926.64
	2F	X1	FB-FB	M	3.67①	0.000	0.85	0.00	(-0.85*)
						0.00		0.06	-4197.63
						36.00		36.00	-4926.64
		X2	FA-FA	M	3.67①	0.000	0.49	0.00	(-0.84*)
						0.00		0.03	-4159.87
						36.00		36.00	-4926.64
		X3	FA-FA	M	3.67①	0.000	0.49	0.00	(-0.84*)
						0.00		0.00	-4161.16
						36.00		36.00	-4926.64
		X4	FA-FA	M	3.67①	0.000	0.49	0.00	(-0.84*)
						0.00		0.00	-4161.13
						36.00		36.00	-4926.64
		X5	FA-FA	M	3.67①	0.000	0.49	0.00	(-0.84*)
						0.00		0.03	-4159.84
						36.00		36.00	-4926.64
		X6	FB-FB	M	3.67①	0.000	0.85	0.00	(-0.85*)
						0.00		0.06	-4197.64
						36.00		36.00	-4926.64
	1F	X1	FB-FB	M	4.17①	0.000	0.85	0.00	(-1.00*)
						0.00		0.00	-4926.64
						36.00		36.00	-4926.64
		X2	FA-FA	M	4.17①	0.000	0.49	0.00	(-1.00*)
						0.00		0.00	-4926.64
						36.00		36.00	-4926.64
		X3	FA-FA	M	4.17①	0.000	0.49	0.00	(-1.00*)
						0.00		0.00	-4926.64
						36.00		36.00	-4926.64
		X4	FA-FA	M	4.17①	0.000	0.49	0.00	(-1.00*)
						0.00		0.00	-4926.64
						36.00		36.00	-4926.64
		X5	FA-FA	M	4.17①	0.000	0.49	0.00	(-1.00*)
						0.00		0.00	-4926.64
						36.00		36.00	-4926.64
		X6	FB-FB	M	4.17①	0.000	0.85	0.00	(-1.00*)
						0.00		0.00	-4926.64
						36.00		36.00	-4926.64
Y3	12F	X1	FB-FB	M	2.00①	0.009	0.58	0.00	(0.01)
						0.27		0.08	345.49
						30.00		30.00	39052.00
		X2	FA-FA	M	2.92②	0.018	0.41	0.00	(0.02)
						0.54		0.02	605.38
						30.00		30.00	32782.73
		X3	FA-FA	M	2.99②	0.018	0.41	0.00	(0.02)
						0.53		0.00	603.05
						30.00		30.00	32782.73
		X4	FA-FA	M	2.99②	0.018	0.41	0.00	(0.02)
						0.53		0.00	603.05
						30.00		30.00	32782.73
		X5	FA-FA	M	2.92②	0.018	0.41	0.00	(0.02)
						0.54		0.02	605.38
						30.00		30.00	32782.73
		X6	FB-FB	M	2.00①	0.009	0.58	0.00	(0.01)
						0.27		0.08	345.49
						30.00		30.00	39052.00

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
Y3	11F	X1	FC-FC	M	1.91①	0.026	0.58	0.00	(0.03)
						0.79		0.05	1005.81
						30.00		30.00	39052.00
		X2	FA-FA	M	2.61②	0.044	0.41	0.00	(0.05)
						1.31		0.01	1485.18
						30.00		30.00	32782.73
		X3	FA-FA	M	2.67②	0.043	0.41	0.00	(0.04)
						1.30		0.00	1474.37
						30.00		30.00	32782.73
		X4	FA-FA	M	2.67②	0.043	0.41	0.00	(0.04)
						1.30		0.00	1474.37
						30.00		30.00	32782.73
		X5	FA-FA	M	2.61②	0.044	0.41	0.00	(0.05)
						1.31		0.01	1485.17
						30.00		30.00	32782.73
		X6	FC-FC	M	1.91①	0.026	0.58	0.00	(0.03)
						0.79		0.05	1005.81
						30.00		30.00	39052.00
	10F	X1	FC-FC	M	1.91①	0.046	0.58	0.00	(0.05)
						1.39		0.06	1779.82
						30.00		30.00	39052.00
		X2	FA-FA	M	2.66②	0.059	0.58	0.00	(0.06)
						1.76		0.01	2567.03
						30.00		30.00	43922.74
		X3	FA-FA	M	2.67②	0.058	0.58	0.00	(0.06)
						1.74		0.00	2546.54
						30.00		30.00	43922.74
		X4	FA-FA	M	2.66②	0.058	0.58	0.00	(0.06)
						1.74		0.00	2546.53
						30.00		30.00	43922.74
		X5	FA-FA	M	2.66②	0.059	0.58	0.00	(0.06)
						1.76		0.01	2567.03
						30.00		30.00	43922.74
		X6	FC-FC	M	1.91①	0.046	0.58	0.00	(0.05)
						1.39		0.06	1779.82
						30.00		30.00	39052.00
	9F	X1	FC-FC	M	1.91①	0.069	0.58	0.00	(0.07)
						2.07		0.06	2650.49
						30.00		30.00	39052.00
		X2	FA-FA	M	2.56②	0.087	0.58	0.00	(0.09)
						2.61		0.01	3814.55
						30.00		30.00	43922.74
		X3	FA-FA	M	2.60②	0.086	0.58	0.00	(0.09)
						2.59		0.00	3783.87
						30.00		30.00	43922.74
		X4	FA-FA	M	2.60②	0.086	0.58	0.00	(0.09)
						2.59		0.00	3783.86
						30.00		30.00	43922.74
		X5	FA-FA	M	2.56②	0.087	0.58	0.00	(0.09)
						2.61		0.01	3814.55
						30.00		30.00	43922.74
		X6	FC-FC	M	1.91①	0.069	0.58	0.00	(0.07)
						2.07		0.06	2650.49
						30.00		30.00	39052.00
	8F	X1	FC-FC	M	1.91①	0.094	0.58	0.00	(0.09)
						2.81		0.05	3599.82
						30.00		30.00	39052.00
		X2	FA-FA	M	2.56②	0.119	0.58	0.00	(0.12)
						3.56		0.01	5197.54
						30.00		30.00	43922.74
		X3	FA-FA	M	2.68②	0.118	0.58	0.00	(0.12)
						3.53		0.00	5155.48
						30.00		30.00	43922.74
		X4	FA-FA	M	2.68②	0.118	0.58	0.00	(0.12)

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	X4	FA-FA	M	2.68②	3.53	0.58	0.00	5155.48
						30.00		30.00	43922.74
						0.119		0.00	(0.12)
		X5	FA-FA	M	2.56②	3.56	0.58	0.01	5197.55
						30.00		30.00	43922.74
						0.094		0.00	(0.09)
		X6	FC-FC	M	1.91①	2.81	0.58	0.05	3599.82
						30.00		30.00	39052.00
	7F	X1	FC-FC	M	1.91①	0.100	0.58	0.00	(0.10)
						3.60		0.06	4605.98
						36.00		36.00	45580.00
		X2	FA-FA	M	2.79②	0.104	0.44	0.00	(0.11)
						3.74		0.01	6698.88
						36.00		36.00	61466.74
		X3	FA-FA	M	2.70②	0.103	0.44	0.00	(0.11)
						3.71		0.00	6643.47
						36.00		36.00	61466.74
		X4	FA-FA	M	2.70②	0.103	0.44	0.00	(0.11)
						3.71		0.00	6643.48
						36.00		36.00	61466.74
		X5	FA-FA	M	2.79②	0.104	0.44	0.00	(0.11)
						3.74		0.01	6698.89
						36.00		36.00	61466.74
		X6	FC-FC	M	1.91①	0.100	0.58	0.00	(0.10)
						3.60		0.06	4605.97
						36.00		36.00	45580.00
		X1	FC-FC	M	1.91①	0.123	0.58	0.00	(0.12)
						4.43		0.06	5675.28
						36.00		36.00	45580.00
		X2	FA-FA	M	2.69②	0.130	0.44	0.00	(0.14)
						4.67		0.01	8362.03
						36.00		36.00	61466.74
		X3	FA-FA	M	2.66②	0.129	0.44	0.00	(0.13)
						4.63		0.00	8291.62
						36.00		36.00	61466.74
		X4	FA-FA	M	2.66②	0.129	0.44	0.00	(0.13)
						4.63		0.00	8291.64
						36.00		36.00	61466.74
		X5	FA-FA	M	2.69②	0.130	0.44	0.00	(0.14)
						4.67		0.01	8362.04
						36.00		36.00	61466.74
		X6	FC-FC	M	1.91①	0.123	0.58	0.00	(0.12)
						4.43		0.06	5675.27
						36.00		36.00	45580.00
	5F	X1	FC-FC	M	1.91①	0.149	0.58	0.00	(0.15)
						5.35		0.06	6845.36
						36.00		36.00	45580.00
		X2	FA-FA	M	2.64②	0.157	0.44	0.00	(0.16)
						5.64		0.01	10101.28
						36.00		36.00	61466.74
		X3	FA-FA	M	2.76②	0.155	0.44	0.00	(0.16)
						5.60		0.00	10015.72
						36.00		36.00	61466.74
		X4	FA-FA	M	2.76②	0.155	0.44	0.00	(0.16)
						5.60		0.00	10015.73
						36.00		36.00	61466.74
		X5	FA-FA	M	2.64②	0.157	0.44	0.00	(0.16)
						5.64		0.01	10101.28
						36.00		36.00	61466.74
		X6	FC-FC	M	1.91①	0.149	0.58	0.00	(0.15)
						5.35		0.06	6845.37
						36.00		36.00	45580.00
	4F	X1	FC-FC	M	1.91①	0.177	0.58	0.00	(0.18)
						6.37		0.06	8155.92

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	4F	X1	FC-FC	M	1.91①	36.00	0.58	36.00	45580.00
		X2	FA-FA	M	2.88②	0.185	0.44	0.00	(0.19)
						6.67		0.00	11937.23
						36.00		36.00	61466.74
		X3	FA-FA	M	2.75②	0.184	0.44	0.00	(0.19)
						6.62		0.00	11846.99
						36.00		36.00	61466.74
		X4	FA-FA	M	2.75②	0.184	0.44	0.00	(0.19)
						6.62		0.00	11846.99
						36.00		36.00	61466.74
		X5	FA-FA	M	2.88②	0.185	0.44	0.00	(0.19)
						6.67		0.00	11937.22
						36.00		36.00	61466.74
		X6	FC-FC	M	1.91①	0.177	0.58	0.00	(0.18)
						6.37		0.06	8155.96
						36.00		36.00	45580.00
	3F	X1	FC-FC	M	1.91①	0.200	0.87	0.00	(0.19)
						7.22		0.06	9236.87
						36.00		36.00	48480.90
		X2	FA-FA	M	2.78②	0.213	0.80	0.00	(0.20)
						7.66		0.00	13717.64
						36.00		36.00	67072.91
		X3	FA-FA	M	2.90②	0.211	0.80	0.00	(0.20)
						7.61		0.00	13624.08
						36.00		36.00	67072.91
		X4	FA-FA	M	2.90②	0.211	0.80	0.00	(0.20)
						7.61		0.00	13624.12
						36.00		36.00	67072.91
		X5	FA-FA	M	2.78②	0.213	0.80	0.00	(0.20)
						7.66		0.00	13717.62
						36.00		36.00	67072.91
		X6	FC-FC	M	1.91①	0.200	0.87	0.00	(0.19)
						7.22		0.06	9236.87
						36.00		36.00	48480.90
	2F	X1	FC-FC	M	1.82①	0.228	0.87	0.00	(0.22)
						8.21		0.05	10507.06
						36.00		36.00	48480.90
		X2	FA-FA	M	2.66②	0.244	0.80	0.00	(0.23)
						8.77		0.00	15695.55
						36.00		36.00	67072.91
		X3	FA-FA	M	2.77②	0.242	0.80	0.00	(0.23)
						8.71		0.00	15590.39
						36.00		36.00	67072.91
		X4	FA-FA	M	2.77②	0.242	0.80	0.00	(0.23)
						8.71		0.00	15590.41
						36.00		36.00	67072.91
		X5	FA-FA	M	2.66②	0.244	0.80	0.00	(0.23)
						8.77		0.00	15695.53
						36.00		36.00	67072.91
		X6	FC-FC	M	1.82①	0.228	0.87	0.00	(0.22)
						8.21		0.05	10507.07
						36.00		36.00	48480.90
	1F	X1	FB-FB	M	2.09①	0.276	0.87	0.00	(0.26)
						9.92		0.08	12701.65
						36.00		36.00	48480.90
		X2	FA-FA	M	5.18②	0.291	0.80	0.00	(0.28)
						10.49		0.01	18770.04
						36.00		36.00	67072.91
		X3	FA-FA	M	5.17②	0.289	0.80	0.00	(0.28)
						10.41		0.00	18641.32
						36.00		36.00	67072.91
		X4	FA-FA	M	5.17②	0.289	0.80	0.00	(0.28)
						10.41		0.00	18641.36
						36.00		36.00	67072.91

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	1F	X5	FA-FA	M	5.18②	0.291	0.80	0.00	(0.28)
						10.49		0.01	18770.03
						36.00		36.00	67072.91
		X6	FB-FB	M	2.09①	0.276	0.87	0.00	(0.26)
						9.92		0.08	12701.65
						36.00		36.00	48480.90

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	12F	X1	FA-FA	M	5.82②	0.022	0.53	0.01	(0.02)
						0.66		0.24	296.00
						30.00		30.00	14200.01
		X2	FA-FA	M	4.96②	0.058	0.79	0.00	(0.05)
						1.73		0.02	519.88
						30.00		30.00	10375.01
		X3	FA-FA	M	5.17②	0.057	0.79	0.00	(0.05)
						1.72		0.01	516.45
						30.00		30.00	10375.01
		X4	FA-FA	M	5.17②	0.057	0.79	0.00	(0.05)
						1.72		0.01	516.45
						30.00		30.00	10375.01
		X5	FA-FA	M	4.96②	0.058	0.79	0.00	(0.05)
						1.73		0.02	519.88
						30.00		30.00	10375.01
		X6	FA-FA	M	5.82②	0.022	0.53	0.01	(0.02)
						0.66		0.24	296.00
						30.00		30.00	14200.01
	11F	X1	FA-FA	M	4.85②	0.080	0.53	0.00	(0.08)
						2.41		0.13	1085.66
						30.00		30.00	14200.01
		X2	FA-FA	M	4.77②	0.139	0.79	0.00	(0.12)
						4.18		0.04	1252.97
						30.00		30.00	10375.01
		X3	FA-FA	M	4.77②	0.132	0.79	0.00	(0.11)
						3.96		0.01	1188.13
						30.00		30.00	10375.01
		X4	FA-FA	M	4.77②	0.132	0.79	0.00	(0.11)
						3.96		0.01	1188.13
						30.00		30.00	10375.01
		X5	FA-FA	M	4.77②	0.139	0.79	0.00	(0.12)
						4.18		0.04	1252.97
						30.00		30.00	10375.01
		X6	FA-FA	M	4.85②	0.080	0.53	0.00	(0.08)
						2.41		0.13	1085.66
						30.00		30.00	14200.01
	10F	X1	FA-FA	M	4.70②	0.134	0.53	0.01	(0.13)
						4.02		0.16	1807.23
						30.00		30.00	14200.01
		X2	FA-FA	M	4.67②	0.234	0.79	0.00	(0.20)
						7.03		0.03	2109.38
						30.00		30.00	10375.01
		X3	FA-FA	M	4.78②	0.222	0.79	0.00	(0.19)
						6.65		0.01	1994.00
						30.00		30.00	10375.01
		X4	FA-FA	M	4.78②	0.222	0.79	0.00	(0.19)
						6.65		0.01	1994.00
						30.00		30.00	10375.01
		X5	FA-FA	M	4.67②	0.234	0.79	0.00	(0.20)
						7.03		0.03	2109.38
						30.00		30.00	10375.01
		X6	FA-FA	M	4.70②	0.134	0.53	0.01	(0.13)
						4.02		0.16	1807.23
						30.00		30.00	14200.01

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	10F	X6	FA-FA	M	4.70②	30.00	0.53	30.00	14200.01
	9F	X1	FA-FA	M	4.74②	0.188	0.53	0.01	(0.18)
						5.65		0.15	2540.88
						30.00		30.00	14200.01
		X2	FA-FA	M	4.67②	0.340	0.79	0.00	(0.30)
						10.20		0.04	3060.77
						30.00		30.00	10375.01
		X3	FA-FA	M	4.74②	0.326	0.79	0.00	(0.28)
						9.77		0.01	2930.48
						30.00		30.00	10375.01
		X4	FA-FA	M	4.74②	0.326	0.79	0.00	(0.28)
						9.77		0.01	2930.48
						30.00		30.00	10375.01
		X5	FA-FA	M	4.67②	0.340	0.79	0.00	(0.30)
						10.20		0.04	3060.77
						30.00		30.00	10375.01
		X6	FA-FA	M	4.74②	0.188	0.53	0.01	(0.18)
						5.65		0.15	2540.88
						30.00		30.00	14200.01
	8F	X1	FA-FA	M	4.69②	0.248	0.53	0.01	(0.24)
						7.45		0.15	3350.56
						30.00		30.00	14200.01
		X2	FC-FA	M	4.95②	0.457	0.79	0.00	(0.40)
						13.72		0.03	4115.13
						30.00		30.00	10375.01
		X3	FB-FA	M	4.87②	0.442	0.79	0.00	(0.38)
						13.27		0.01	3982.25
						30.00		30.00	10375.01
		X4	FB-FA	M	4.87②	0.442	0.79	0.00	(0.38)
						13.27		0.01	3982.25
						30.00		30.00	10375.01
		X5	FC-FA	M	4.95②	0.457	0.79	0.00	(0.40)
						13.72		0.03	4115.13
						30.00		30.00	10375.01
		X6	FA-FA	M	4.69②	0.248	0.53	0.01	(0.24)
						7.45		0.15	3350.55
						30.00		30.00	14200.01
	7F	X1	FA-FA	M	4.75②	0.261	0.53	0.00	(0.26)
						9.40		0.15	4230.62
						36.00		36.00	16495.01
		X2	FA-FA	M	4.96②	0.337	0.47	0.00	(0.34)
						12.14		0.02	6193.51
						36.00		36.00	18331.01
		X3	FA-FA	M	5.17②	0.328	0.47	0.00	(0.33)
						11.79		0.01	6015.12
						36.00		36.00	18331.01
		X4	FA-FA	M	5.17②	0.328	0.47	0.00	(0.33)
						11.79		0.01	6015.12
						36.00		36.00	18331.01
		X5	FA-FA	M	4.96②	0.337	0.47	0.00	(0.34)
						12.14		0.02	6193.51
						36.00		36.00	18331.01
		X6	FA-FA	M	4.75②	0.261	0.53	0.00	(0.26)
						9.40		0.15	4230.61
						36.00		36.00	16495.01
	6F	X1	FA-FA	M	4.79②	0.320	0.53	0.00	(0.31)
						11.50		0.15	5176.27
						36.00		36.00	16495.01
		X2	FB-FA	M	4.76②	0.422	0.47	0.00	(0.42)
						15.20		0.02	7752.48
						36.00		36.00	18331.01
		X3	FB-FA	M	4.80②	0.412	0.47	0.00	(0.41)
						14.84		0.01	7568.40
						36.00		36.00	18331.01

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	6F	X4	FB-FA	M	4.80②	0.412	0.47	0.00	(0.41)
						14.84		0.01	7568.40
						36.00		36.00	18331.01
		X5	FB-FA	M	4.76②	0.422	0.47	0.00	(0.42)
						15.20		0.02	7752.47
						36.00		36.00	18331.01
		X6	FA-FA	M	4.79②	0.320	0.53	0.00	(0.31)
						11.50		0.15	5176.26
						36.00		36.00	16495.01
	5F	X1	FB-FA	M	4.69②	0.382	0.53	0.00	(0.37)
						13.74		0.15	6182.33
						36.00		36.00	16495.01
		X2	FC-FA	M	4.69②	0.510	0.47	0.00	(0.51)
						18.35		0.02	9359.13
						36.00		36.00	18331.01
		X3	FC-FA	M	4.77②	0.500	0.47	0.00	(0.50)
						18.01		0.00	9185.09
						36.00		36.00	18331.01
		X4	FC-FA	M	4.77②	0.500	0.47	0.00	(0.50)
						18.01		0.00	9185.08
						36.00		36.00	18331.01
		X5	FC-FA	M	4.69②	0.510	0.47	0.00	(0.51)
						18.35		0.02	9359.13
						36.00		36.00	18331.01
		X6	FB-FA	M	4.69②	0.382	0.53	0.00	(0.37)
						13.74		0.15	6182.31
						36.00		36.00	16495.01
	4F	X1	FC-FA	M	5.63②	0.451	0.53	0.00	(0.44)
						16.23		0.13	7301.57
						36.00		36.00	16495.01
		X2	FD-FD	M	6.47②	0.654	0.47	0.00	(0.65*)
						23.54		0.01	12005.55
						36.00		36.00	18331.01
		X3	FD-FD	M	5.39②	0.651	0.47	0.00	(0.65*)
						23.45		0.00	11958.35
						36.00		36.00	18331.01
		X4	FD-FD	M	5.40②	0.651	0.47	0.00	(0.65*)
						23.45		0.00	11958.36
						36.00		36.00	18331.01
		X5	FD-FD	M	6.47②	0.654	0.47	0.00	(0.65*)
						23.54		0.01	12005.55
						36.00		36.00	18331.01
		X6	FC-FA	M	5.63②	0.451	0.53	0.00	(0.44)
						16.23		0.13	7301.54
						36.00		36.00	16495.01
	3F	X1	FC-FA	M	6.76②	0.502	0.85	0.00	(0.44)
						18.08		0.12	8136.27
						36.00		36.00	18696.64
		X2	FC-FA	M	4.74②	0.517	0.49	0.00	(0.50)
						18.60		0.00	14507.34
						36.00		36.00	28794.64
		X3	FC-FA	M	5.15②	0.509	0.49	0.00	(0.50)
						18.32		0.00	14288.63
						36.00		36.00	28794.64
		X4	FC-FA	M	5.15②	0.509	0.49	0.00	(0.50)
						18.32		0.00	14288.62
						36.00		36.00	28794.64
		X5	FC-FA	M	4.73②	0.517	0.49	0.00	(0.50)
						18.60		0.00	14507.35
						36.00		36.00	28794.64
		X6	FC-FA	M	6.76②	0.502	0.85	0.00	(0.44)
						18.08		0.12	8136.24
						36.00		36.00	18696.64
	2F	X1	FD-FD	M	7.60②	0.566	0.85	0.00	(0.49)

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	FD-FD	M	7.60②	20.36	0.85	0.12	9164.10
						36.00		36.00	18696.64
		X2	FD-FD	M	10.54②	0.591	0.49	0.00	(0.58*)
						21.27		0.00	16590.35
						36.00		36.00	28794.64
		X3	FD-FD	M	6.14②	0.583	0.49	0.00	(0.57*)
						20.98		0.00	16368.03
						36.00		36.00	28794.64
		X4	FD-FD	M	6.11②	0.583	0.49	0.00	(0.57*)
						20.98		0.00	16368.02
						36.00		36.00	28794.64
		X5	FD-FD	M	10.44②	0.591	0.49	0.00	(0.58*)
						21.27		0.00	16590.36
						36.00		36.00	28794.64
		X6	FD-FD	M	7.59②	0.566	0.85	0.00	(0.49)
						20.36		0.12	9164.06
						36.00		36.00	18696.64
	1F	X1	FD-FD	M	8.39②	0.834	0.85	0.00	(0.72*)
						30.02		0.08	13510.92
						36.00		36.00	18696.64
		X2	FD-FD	M	10.12②	0.828	0.49	0.00	(0.81*)
						29.80		0.01	23245.61
						36.00		36.00	28794.64
		X3	FD-FD	M	5.62②	0.819	0.49	0.00	(0.80*)
						29.49		0.00	22999.25
						36.00		36.00	28794.64
		X4	FD-FD	M	5.57②	0.819	0.49	0.00	(0.80*)
						29.49		0.00	22999.27
						36.00		36.00	28794.64
		X5	FD-FD	M	10.13②	0.828	0.49	0.00	(0.81*)
						29.80		0.01	23245.67
						36.00		36.00	28794.64
		X6	FD-FD	M	8.39②	0.834	0.85	0.00	(0.72*)
						30.02		0.08	13510.94
						36.00		36.00	18696.64
Y3	12F	X1	FA-FA	M	2.67②	0.000	0.58	0.00	(-0.05)
						0.00		0.07	-299.15
						30.00		30.00	-6412.00
		X2	FA-FA	M	2.82②	0.007	0.41	0.01	(0.01)
						0.22		0.22	248.12
						30.00		30.00	32782.73
		X3	FA-FA	M	2.93②	0.009	0.41	0.00	(0.01)
						0.27		0.05	307.48
						30.00		30.00	32782.73
		X4	FA-FA	M	2.93②	0.009	0.41	0.00	(0.01)
						0.27		0.05	307.48
						30.00		30.00	32782.73
		X5	FA-FA	M	2.82②	0.007	0.41	0.01	(0.01)
						0.22		0.22	248.12
						30.00		30.00	32782.73
		X6	FA-FA	M	2.67②	0.000	0.58	0.00	(-0.05)
						0.00		0.07	-299.15
						30.00		30.00	-6412.00
	11F	X1	FA-FA	M	3.02②	0.000	0.58	0.00	(-0.10)
						0.00		0.07	-663.49
						30.00		30.00	-6412.00
		X2	FA-FA	M	2.79②	0.004	0.41	0.01	(0.00)
						0.13		0.20	148.67
						30.00		30.00	32782.73
		X3	FA-FA	M	2.98②	0.008	0.41	0.00	(0.01)
						0.25		0.05	279.42
						30.00		30.00	32782.73
		X4	FA-FA	M	2.98②	0.008	0.41	0.00	(0.01)
						0.25		0.05	279.41

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	11F	X4	FA-FA	M	2.98②	30.00	0.41	30.00	32782.73
		X5	FA-FA	M	2.79②	0.004	0.41	0.01	(0.00)
						0.13		0.20	148.67
						30.00		30.00	32782.73
		X6	FA-FA	M	3.02②	0.000	0.58	0.00	(-0.10)
						0.00		0.07	-663.48
						30.00		30.00	-6412.00
	10F	X1	FA-FA	M	3.12②	0.000	0.58	0.00	(-0.17)
						0.00		0.08	-1090.66
						30.00		30.00	-6412.00
		X2	FA-FA	M	3.00②	0.000	0.58	0.01	(-0.04)
						0.00		0.15	-294.45
						30.00		30.00	-6692.74
		X3	FA-FA	M	3.35②	0.000	0.58	0.00	(-0.02)
						0.00		0.02	-121.13
						30.00		30.00	-6692.74
		X4	FA-FA	M	3.35②	0.000	0.58	0.00	(-0.02)
						0.00		0.02	-121.13
						30.00		30.00	-6692.74
		X5	FA-FA	M	3.00②	0.000	0.58	0.01	(-0.04)
						0.00		0.15	-294.45
						30.00		30.00	-6692.74
		X6	FA-FA	M	3.12②	0.000	0.58	0.00	(-0.17)
						0.00		0.08	-1090.66
						30.00		30.00	-6412.00
	9F	X1	FA-FA	M	3.38②	0.000	0.58	0.00	(-0.25)
						0.00		0.08	-1628.26
						30.00		30.00	-6412.00
		X2	FA-FA	M	2.89②	0.000	0.58	0.00	(-0.13)
						0.00		0.13	-884.86
						30.00		30.00	-6692.74
		X3	FA-FA	M	2.64②	0.000	0.58	0.00	(-0.11)
						0.00		0.03	-717.09
						30.00		30.00	-6692.74
		X4	FA-FA	M	2.64②	0.000	0.58	0.00	(-0.11)
						0.00		0.03	-717.09
						30.00		30.00	-6692.74
		X5	FA-FA	M	2.89②	0.000	0.58	0.00	(-0.13)
						0.00		0.13	-884.85
						30.00		30.00	-6692.74
		X6	FA-FA	M	3.38②	0.000	0.58	0.00	(-0.25)
						0.00		0.08	-1628.25
						30.00		30.00	-6412.00
	8F	X1	FA-FA	M	3.77②	0.000	0.58	0.00	(-0.36)
						0.00		0.10	-2332.30
						30.00		30.00	-6412.00
		X2	FA-FA	M	2.70②	0.000	0.58	0.01	(-0.25)
						0.00		0.15	-1679.42
						30.00		30.00	-6692.74
		X3	FA-FA	M	2.59②	0.000	0.58	0.00	(-0.23)
						0.00		0.03	-1530.06
						30.00		30.00	-6692.74
		X4	FA-FA	M	2.59②	0.000	0.58	0.00	(-0.23)
						0.00		0.03	-1530.06
						30.00		30.00	-6692.74
		X5	FA-FA	M	2.70②	0.000	0.58	0.01	(-0.25)
						0.00		0.15	-1679.41
						30.00		30.00	-6692.74
		X6	FA-FA	M	3.77②	0.000	0.58	0.00	(-0.36)
						0.00		0.10	-2332.30
						30.00		30.00	-6412.00
	7F	X1	FA-FA	M	3.98②	0.000	0.58	0.00	(-0.49)
						0.00		0.12	-3163.30
						36.00		36.00	-6412.00

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	X2	FA-FA	M	2.57②	0.000	0.44	0.00	(-0.40)
						0.00		0.14	-2685.73
						36.00		36.00	-6692.74
		X3	FA-FA	M	2.56②	0.000	0.44	0.00	(-0.39)
						0.00		0.03	-2577.26
						36.00		36.00	-6692.74
		X4	FA-FA	M	2.56②	0.000	0.44	0.00	(-0.39)
						0.00		0.03	-2577.26
						36.00		36.00	-6692.74
		X5	FA-FA	M	2.57②	0.000	0.44	0.00	(-0.40)
						0.00		0.14	-2685.73
						36.00		36.00	-6692.74
		X6	FA-FA	M	3.98②	0.000	0.58	0.00	(-0.49)
						0.00		0.12	-3163.29
						36.00		36.00	-6412.00
	6F	X1	FA-FA	M	4.60②	0.000	0.58	0.00	(-0.64)
						0.00		0.13	-4121.22
						36.00		36.00	-6412.00
		X2	FA-FA	M	2.73②	0.000	0.44	0.00	(-0.59)
						0.00		0.15	-3955.09
						36.00		36.00	-6692.74
		X3	FA-FA	M	2.71②	0.000	0.44	0.00	(-0.58)
						0.00		0.03	-3887.41
						36.00		36.00	-6692.74
		X4	FA-FA	M	2.71②	0.000	0.44	0.00	(-0.58)
						0.00		0.03	-3887.42
						36.00		36.00	-6692.74
		X5	FA-FA	M	2.73②	0.000	0.44	0.00	(-0.59)
						0.00		0.15	-3955.09
						36.00		36.00	-6692.74
		X6	FA-FA	M	4.60②	0.000	0.58	0.00	(-0.64)
						0.00		0.13	-4121.21
						36.00		36.00	-6412.00
	5F	X1	FA-FA	M	5.29②	0.000	0.58	0.00	(-0.81*)
						0.00		0.18	-5177.00
						36.00		36.00	-6412.00
		X2	FC-FC	M	1.91①	0.000	0.44	0.00	(-0.81*)
						0.00		0.15	-5425.74
						36.00		36.00	-6692.74
		X3	FC-FC	M	1.91①	0.000	0.44	0.00	(-0.81*)
						0.00		0.02	-5408.45
						36.00		36.00	-6692.74
		X4	FC-FC	M	1.91①	0.000	0.44	0.00	(-0.81*)
						0.00		0.02	-5408.46
						36.00		36.00	-6692.74
		X5	FC-FC	M	1.91①	0.000	0.44	0.00	(-0.81*)
						0.00		0.15	-5425.75
						36.00		36.00	-6692.74
		X6	FA-FA	M	5.29②	0.000	0.58	0.00	(-0.81*)
						0.00		0.18	-5177.00
						36.00		36.00	-6412.00
	4F	X1	FA-FA	M	15.10②	0.000	0.58	0.00	(-0.98*)
						0.00		0.00	-6262.77
						36.00		36.00	-6412.00
		X2	FC-FC	M	1.82①	0.000	0.44	0.00	(-1.00*)
						0.00		0.00	-6692.74
						36.00		36.00	-6692.74
		X3	FC-FC	M	1.82①	0.000	0.44	0.00	(-1.00*)
						0.00		0.00	-6692.74
						36.00		36.00	-6692.74
		X4	FC-FC	M	1.82①	0.000	0.44	0.00	(-1.00*)
						0.00		0.00	-6692.74
						36.00		36.00	-6692.74
		X5	FC-FC	M	1.82①	0.000	0.44	0.00	(-1.00*)

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	4F	X5	FC-FC	M	1.82①	0.00	0.44	0.00	-6692.74
						36.00		36.00	-6692.74
						0.000		0.00	(-0.98*)
		X6	FA-FA	M	15.10②	0.00	0.58	0.00	-6262.77
						36.00		36.00	-6412.00
						0.000		0.00	(-0.80*)
	3F	X1	FB-FA	M	18.86②	0.00	0.87	0.01	-7451.04
						36.00		36.00	-9312.90
						0.000		0.00	(-0.72)
		X2	FC-FC	M	1.82①	0.00	0.80	0.07	-8851.47
						36.00		36.00	-12298.91
						0.000		0.00	(-0.72)
		X3	FC-FC	M	1.82①	0.00	0.80	0.02	-8863.35
						36.00		36.00	-12298.91
						0.000		0.00	(-0.72)
		X4	FC-FC	M	1.82①	0.00	0.80	0.02	-8863.34
						36.00		36.00	-12298.91
						0.000		0.00	(-0.72)
		X5	FC-FC	M	1.82①	0.00	0.80	0.07	-8851.47
						36.00		36.00	-12298.91
						0.000		0.00	(-0.80*)
		X6	FB-FA	M	18.86②	0.00	0.87	0.01	-7451.04
						36.00		36.00	-9312.90
						0.000		0.00	(-0.72)
	2F	X1	FB-FB	M	10.24②	0.000	0.87	0.00	(-0.92*)
						0.00		0.09	-8609.67
						36.00		36.00	-9312.90
		X2	FC-FC	M	1.82①	0.000	0.80	0.00	(-0.88*)
						0.00		0.06	-10804.33
						36.00		36.00	-12298.91
		X3	FC-FC	M	1.82①	0.000	0.80	0.00	(-0.88*)
						0.00		0.02	-10802.81
						36.00		36.00	-12298.91
		X4	FC-FC	M	1.82①	0.000	0.80	0.00	(-0.88*)
						0.00		0.02	-10802.81
						36.00		36.00	-12298.91
		X5	FC-FC	M	1.82①	0.000	0.80	0.00	(-0.88*)
						0.00		0.06	-10804.33
						36.00		36.00	-12298.91
		X6	FB-FB	M	10.24②	0.000	0.87	0.00	(-0.92*)
						0.00		0.09	-8609.67
						36.00		36.00	-9312.90
	1F	X1	FB-FB	M	2.09①	0.000	0.87	0.00	(-1.00*)
						0.00		0.00	-9312.90
						36.00		36.00	-9312.90
		X2	FB-FB	M	2.09①	0.000	0.80	0.00	(-1.00*)
						0.00		0.00	-12298.91
						36.00		36.00	-12298.91
		X3	FB-FB	M	2.09①	0.000	0.80	0.00	(-1.00*)
						0.00		0.00	-12298.91
						36.00		36.00	-12298.91
		X4	FB-FB	M	2.09①	0.000	0.80	0.00	(-1.00*)
						0.00		0.00	-12298.91
						36.00		36.00	-12298.91
		X5	FB-FB	M	2.09①	0.000	0.80	0.00	(-1.00*)
						0.00		0.00	-12298.91
						36.00		36.00	-12298.91
		X6	FB-FB	M	2.09①	0.000	0.87	0.00	(-1.00*)
						0.00		0.00	-9312.90
						36.00		36.00	-9312.90

c) R C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	12F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.003	0.1	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.004	0.1	30.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.003	0.1	30.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.004	0.1	30.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.004	0.1	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.005	0.2	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.006	0.2	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.008	0.3	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.008	0.3	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.011	0.4	36.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	36.00
X2	12F	Y2	Y3	WA	M	0.002	0.1	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.007	0.2	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.010	0.3	30.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.011	0.3	30.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.014	0.4	30.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.011	0.4	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.013	0.5	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.013	0.5	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.014	0.5	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.013	0.5	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.017	0.6	36.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.011	0.4	36.00
X3	12F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.002	0.1	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.003	0.1	30.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.004	0.1	30.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.005	0.2	30.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.004	0.2	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.005	0.2	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.005	0.2	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.005	0.2	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.004	0.1	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.005	0.2	36.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
X4	12F	Y2	Y3	WA	M	0.003	0.1	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.004	0.1	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.004	0.1	30.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.003	0.1	30.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.003	0.1	30.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.002	0.1	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.003	0.1	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.004	0.1	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.004	0.2	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.004	0.2	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.005	0.2	36.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
X5	12F	Y2	Y3	WA	M	0.003	0.1	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.007	0.2	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.007	0.2	30.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.007	0.2	30.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.009	0.3	30.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.007	0.3	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.009	0.3	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.010	0.3	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.011	0.4	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.010	0.3	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.012	0.4	36.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.000	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
X6	12F	Y2	Y3	WA	M	0.003	0.1	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.002	0.1	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.006	0.2	30.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.009	0.3	30.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.014	0.4	30.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.012	0.4	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.013	0.5	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.013	0.5	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.013	0.5	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.012	0.4	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.017	0.6	36.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.017	0.6	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	12F	Y2	Y3	WA	M	0.003	0.1	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.002	0.1	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.006	0.2	30.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.009	0.3	30.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.013	0.4	30.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.012	0.4	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.012	0.4	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.013	0.5	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.013	0.5	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.012	0.4	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.017	0.6	36.00
X2	12F	Y2	Y3	WA	M	0.003	0.1	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.007	0.2	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.007	0.2	30.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.007	0.2	30.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.009	0.3	30.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.007	0.3	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.009	0.3	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.009	0.3	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.010	0.4	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.010	0.3	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.012	0.4	36.00
X3	12F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.003	0.1	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.004	0.1	30.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.003	0.1	30.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.003	0.1	30.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.002	0.1	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.003	0.1	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.004	0.1	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.004	0.2	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.004	0.2	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.005	0.2	36.00
X4	12F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.002	0.1	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.003	0.1	30.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.004	0.1	30.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.005	0.2	30.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.004	0.1	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.005	0.2	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.005	0.2	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.005	0.2	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.004	0.1	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.005	0.2	36.00
X5	12F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.002	0.1	30.00

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
X5	10F	Y2	Y3	WA	M	0.010	0.3	30.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.011	0.3	30.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.013	0.4	30.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.011	0.4	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.013	0.5	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.013	0.5	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.014	0.5	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.013	0.5	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.017	0.6	36.00
X6	1F	Y2	Y3	WA	M	0.011	0.4	36.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.003	0.1	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.004	0.1	30.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.003	0.1	30.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.004	0.1	30.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.004	0.1	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.005	0.2	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.006	0.2	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.008	0.3	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.008	0.3	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.011	0.4	36.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.001	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*	$\tau u/Fc$	τu	Fc
X1	12F	Y2	Y3	WA	M	0.016	0.5	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.022	0.7	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.027	0.8	30.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.032	1.0	30.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.035	1.1	30.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.033	1.2	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.037	1.3	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.040	1.4	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.042	1.5	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.044	1.6	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.045	1.6	36.00
X2	1F	Y2	Y3	WA	M	0.049	1.8	36.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.013	0.4	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.023	0.7	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.028	0.9	30.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.035	1.1	30.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.041	1.2	30.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.034	1.2	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.037	1.3	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.040	1.4	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.043	1.6	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.043	1.5	36.00
X3	2F	Y2	Y3	WA	M	0.045	1.6	36.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.045	1.6	36.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.013	0.4	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.023	0.7	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.028	0.8	30.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.035	1.0	30.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.041	1.2	30.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.034	1.2	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.037	1.3	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.040	1.4	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.043	1.5	36.00
X4	3F	Y2	Y3	WA	M	0.042	1.5	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.044	1.6	36.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.045	1.6	36.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.013	0.4	30.00
X5	11F	Y2	Y3	WA	M	0.023	0.7	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.028	0.8	30.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.035	1.0	30.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.041	1.2	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	τ_u/F_c	τ_u	F_c
X4	8F	Y2	Y3	WA	M	0.041	1.2	30.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.034	1.2	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.037	1.3	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.040	1.4	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.043	1.5	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.042	1.5	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.044	1.6	36.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.045	1.6	36.00
X5	12F	Y2	Y3	WA	M	0.013	0.4	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.023	0.7	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.028	0.9	30.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.035	1.1	30.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.041	1.2	30.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.034	1.2	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.037	1.3	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.040	1.4	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.043	1.6	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.043	1.5	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.045	1.6	36.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.045	1.6	36.00
X6	12F	Y2	Y3	WA	M	0.016	0.5	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.022	0.7	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.027	0.8	30.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.032	1.0	30.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.035	1.1	30.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.033	1.2	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.037	1.3	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.040	1.4	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.042	1.5	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.044	1.6	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.045	1.6	36.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.049	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	τ_u/F_c	τ_u	F_c
X1	12F	Y2	Y3	WA	M	0.034	1.0	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.037	1.1	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.040	1.2	30.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.046	1.4	30.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.053	1.6	30.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.048	1.7	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.052	1.9	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.056	2.0	36.00
	4F	Y2	Y3	WD	S	0.060	2.1	36.00
	3F	Y2	Y3	WD	S	0.060	2.1	36.00
	2F	Y2	Y3	WD	S	0.062	2.2	36.00
	1F	Y2	Y3	WD	S	0.064	2.3	36.00
X2	12F	Y2	Y3	WA	M	0.021	0.6	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.041	1.2	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.051	1.5	30.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.060	1.8	30.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.070	2.1	30.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.058	2.1	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.064	2.3	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.070	2.5	36.00
	4F	Y2	Y3	WD	S	0.074	2.7	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.076	2.7	36.00
	2F	Y2	Y3	WD	S	0.079	2.8	36.00
	1F	Y2	Y3	WD	S	0.082	2.9	36.00
X3	12F	Y2	Y3	WA	M	0.016	0.5	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.034	1.0	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.046	1.4	30.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.060	1.8	30.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.069	2.1	30.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.058	2.1	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
X3	6F	Y2	Y3	WA	M	0.064	2.3	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.069	2.5	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.074	2.6	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.076	2.7	36.00
	2F	Y2	Y3	WD	S	0.079	2.8	36.00
	1F	Y2	Y3	WD	S	0.082	2.9	36.00
X4	12F	Y2	Y3	WA	M	0.016	0.5	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.034	1.0	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.046	1.4	30.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.060	1.8	30.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.069	2.1	30.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.058	2.1	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.064	2.3	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.069	2.5	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.074	2.6	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.076	2.7	36.00
	2F	Y2	Y3	WD	S	0.079	2.8	36.00
	1F	Y2	Y3	WD	S	0.082	2.9	36.00
X5	12F	Y2	Y3	WA	M	0.021	0.6	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.041	1.2	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.051	1.5	30.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.060	1.8	30.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.070	2.1	30.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.058	2.1	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.064	2.3	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.070	2.5	36.00
	4F	Y2	Y3	WD	S	0.074	2.7	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.076	2.7	36.00
	2F	Y2	Y3	WD	S	0.079	2.8	36.00
	1F	Y2	Y3	WD	S	0.082	2.9	36.00
X6	12F	Y2	Y3	WA	M	0.034	1.0	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.037	1.1	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.040	1.2	30.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.046	1.4	30.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.053	1.6	30.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.048	1.7	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.052	1.9	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.056	2.0	36.00
	4F	Y2	Y3	WD	S	0.060	2.1	36.00
	3F	Y2	Y3	WD	S	0.060	2.1	36.00
	2F	Y2	Y3	WD	S	0.062	2.2	36.00
	1F	Y2	Y3	WD	S	0.064	2.3	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)：ウェブの幅厚比
b/t(f)：フランジの幅厚比
横補剛：[o] 充分 [x] 不足
靱性：脆性破壊部材の種類 [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	σ_o/F_c	sMo/Mo	b/t(f)
P3	Pt		靱性
P4	τ_u/F_c		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)
 σ_o : 最終ステップでの軸方向応力度
 Pt : 引張鉄筋比 (%)
 τ_u : 最終ステップでの平均せん断応力度
 N/No : RC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
 : (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)
 N/No : 崩壊メカニズム時の軸方向荷重/SRC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
 (SRC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	τ_u/F_c		λ_{e1}
P2			λ_{e2}
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)
 τ_u : 最終ステップでの平均せん断応力度
 λ_{e1} : 筋違材の有効細長比 (右上り)
 λ_{e2} : 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方向負加力時 X1 フレーム 壁の部材種別

階名	軸名1	軸名2	構造	ランク	モード	P1	P2	P3	P4
4F	Y2	Y3	RC	WD	S	0.060	---	---	---
3F	Y2	Y3	RC	WD	S	0.060	---	---	---
2F	Y2	Y3	RC	WD	S	0.062	---	---	---
1F	Y2	Y3	RC	WD	S	0.064	---	---	---

Y方向負加力時 X2 フレーム 壁の部材種別

階名	軸名1	軸名2	構造	ランク	モード	P1	P2	P3	P4
4F	Y2	Y3	RC	WD	S	0.074	---	---	---
2F	Y2	Y3	RC	WD	S	0.079	---	---	---
1F	Y2	Y3	RC	WD	S	0.082	---	---	---

Y方向負加力時 X3 フレーム 壁の部材種別

階名	軸名1	軸名2	構造	ランク	モード	P1	P2	P3	P4
2F	Y2	Y3	RC	WD	S	0.079	---	---	---
1F	Y2	Y3	RC	WD	S	0.082	---	---	---

Y方向負加力時 X4 フレーム 壁の部材種別

階名	軸名1	軸名2	構造	ランク	モード	P1	P2	P3	P4
2F	Y2	Y3	RC	WD	S	0.079	---	---	---
1F	Y2	Y3	RC	WD	S	0.082	---	---	---

Y方向負加力時 X5 フレーム 壁の部材種別

階名	軸名1	軸名2	構造	ランク	モード	P1	P2	P3	P4
4F	Y2	Y3	RC	WD	S	0.074	---	---	---

Y方向負加力時 X5 フレーム 壁の部材種別

階名	軸名1	軸名2	構造	ランク	モード	P1	P2	P3	P4
2F	Y2	Y3	RC	WD	S	0.079	---	---	---
1F	Y2	Y3	RC	WD	S	0.082	---	---	---

Y方向負加力時 X6 フレーム 壁の部材種別

階名	軸名1	軸名2	構造	ランク	モード	P1	P2	P3	P4
4F	Y2	Y3	RC	WD	S	0.060	---	---	---
3F	Y2	Y3	RC	WD	S	0.060	---	---	---
2F	Y2	Y3	RC	WD	S	0.062	---	---	---
1F	Y2	Y3	RC	WD	S	0.064	---	---	---

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
4F	X2	RC	FD-FD	M	6.47②	0.65	0.47	0.000	
	X3	RC	FD-FD	M	5.39②	0.65	0.47	0.000	
	X4	RC	FD-FD	M	5.40②	0.65	0.47	0.000	
	X5	RC	FD-FD	M	6.47②	0.65	0.47	0.000	
2F	X1	RC	FD-FD	M	7.60②	0.57	0.85	0.003	
	X2	RC	FD-FD	M	10.54②	0.59	0.49	0.000	
	X3	RC	FD-FD	M	6.14②	0.58	0.49	0.000	
	X4	RC	FD-FD	M	6.11②	0.58	0.49	0.000	
	X5	RC	FD-FD	M	10.44②	0.59	0.49	0.000	
	X6	RC	FD-FD	M	7.59②	0.57	0.85	0.003	
1F	X1	RC	FD-FD	M	8.39②	0.83	0.85	0.002	
	X2	RC	FD-FD	M	10.12②	0.83	0.49	0.000	
	X3	RC	FD-FD	M	5.62②	0.82	0.49	0.000	
	X4	RC	FD-FD	M	5.57②	0.82	0.49	0.000	
	X5	RC	FD-FD	M	10.13②	0.83	0.49	0.000	
	X6	RC	FD-FD	M	8.39②	0.83	0.85	0.002	

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	-22.7	1.200	0.0	22.7	≦	297.1	OK
		R	35.4			35.4	≦		
	X2	L	-30.6	1.200	0.0	30.6	≦	297.1	OK
		R	27.4			27.4	≦		
	X3	L	-29.0	1.200	0.0	29.0	≦	297.1	OK
		R	29.0			29.0	≦		
	X4	L	-27.4	1.200	0.0	27.4	≦	297.1	OK
		R	30.6			30.6	≦		
	X5	L	-35.4	1.200	0.0	35.4	≦	297.1	OK
		R	22.7			22.7	≦		

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
13F	X1	L	0	1.100	102.9	7.9	≦	356.9	OK
		R	0			228.1	≦		
	X2	L	0	1.100	84.8	17.4	≦	346.2	OK
		R	0			202.9	≦		
	X3	L	0	1.100	84.2	17.5	≦	346.2	OK
		R	0				≦		

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
13F	X3	R	0	110.1	1.100	84.2	202.8	≦	346.2	OK
		L	0	-109.6			17.5	≦		
	X4	R	0	110.7	1.100	83.7	202.8	≦	346.2	OK
		L	0	-114.9			8.8	≦		
12F	X1	R	0	105.3	1.100	112.5	229.1	≦	356.9	OK
		L	0	-88.5			56.6	≦		
	X2	R	0	90.2	1.100	131.9	235.3	≦	367.1	OK
		L	0	-89.3			56.7	≦		
	X3	R	0	89.4	1.100	132.7	235.4	≦	367.1	OK
		L	0	-89.4			56.7	≦		
	X4	R	0	89.4	1.100	132.8	235.4	≦	367.1	OK
		L	0	-89.4			56.7	≦		
	X5	R	0	89.3	1.100	132.8	235.4	≦	367.1	OK
		L	0	-90.2			56.8	≦		
11F	X1	R	0	88.5	1.100	133.6	235.5	≦	367.1	OK
		L	0	-87.5			56.5	≦		
	X2	R	0	91.2	1.100	130.9	235.2	≦	367.1	OK
		L	0	-89.5			56.7	≦		
	X3	R	0	89.2	1.100	132.9	235.4	≦	367.1	OK
		L	0	-89.4			56.7	≦		
	X4	R	0	89.4	1.100	132.8	235.4	≦	367.1	OK
		L	0	-89.2			56.7	≦		
	X5	R	0	89.5	1.100	132.6	235.4	≦	367.1	OK
		L	0	-91.2			56.9	≦		
10F	X1	R	0	87.5	1.100	134.6	235.6	≦	367.1	OK
		L	0	-87.8			56.5	≦		
	X2	R	0	91.0	1.100	131.2	235.2	≦	367.1	OK
		L	0	-89.4			56.7	≦		
	X3	R	0	89.3	1.100	132.8	235.4	≦	367.1	OK
		L	0	-89.4			56.7	≦		
	X4	R	0	89.4	1.100	132.7	235.4	≦	367.1	OK
		L	0	-89.3			56.7	≦		
	X5	R	0	89.4	1.100	132.7	235.4	≦	367.1	OK
		L	0	-91.0			56.8	≦		
9F	X1	R	0	87.8	1.100	134.4	235.6	≦	367.1	OK
		L	0	-87.7			56.5	≦		
	X2	R	0	91.1	1.100	131.1	235.2	≦	367.1	OK
		L	0	-89.5			56.7	≦		
	X3	R	0	89.3	1.100	132.9	235.4	≦	367.1	OK
		L	0	-89.4			56.7	≦		
	X4	R	0	89.4	1.100	132.8	235.4	≦	367.1	OK
		L	0	-89.4			56.7	≦		
	X5	R	0	89.3	1.100	132.7	235.4	≦	367.1	OK
		L	0	-89.3			56.7	≦		
8F	X1	R	0	91.1	1.100	134.5	235.6	≦	367.1	OK
		L	0	-91.1			56.8	≦		
	X2	R	0	87.7	1.100	134.5	235.6	≦	367.1	OK
		L	0	-89.4			56.7	≦		
	X3	R	0	89.4	1.100	132.8	235.4	≦	367.1	OK
		L	0	-89.4			56.7	≦		
	X4	R	0	89.3	1.100	132.7	235.4	≦	367.1	OK
		L	0	-89.3			56.7	≦		
	X5	R	0	89.4	1.100	132.7	235.4	≦	367.1	OK
		L	0	-91.1			56.8	≦		
7F	X1	R	0	87.6	1.100	149.9	256.0	≦	381.1	OK
		L	0	-87.6			77.3	≦		
	X2	R	0	89.4	1.100	150.4	254.7	≦	391.8	OK
		L	0	-89.4			76.0	≦		
	X3	R	0	89.3	1.100	150.3	254.7	≦	391.8	OK
		L	0	-89.4			76.0	≦		
	X4	R	0	89.4	1.100	150.2	254.7	≦	391.8	OK
		L	0	-89.3			76.0	≦		
	X5	R	0	89.4	1.100	150.3	254.7	≦	391.8	OK
		L	0	-91.1			77.7	≦		
7F	X1	R	0	87.6	1.100	153.4	256.4	≦	381.1	OK
		L	0	-87.6			77.3	≦		
	X2	R	0	89.4	1.100	149.9	256.0	≦	381.1	OK
		L	0	-89.4			77.3	≦		
	X3	R	0	89.3	1.100	150.4	254.7	≦	391.8	OK
		L	0	-89.4			76.0	≦		
	X4	R	0	89.4	1.100	150.3	254.7	≦	391.8	OK
		L	0	-89.3			76.0	≦		
	X5	R	0	89.4	1.100	150.3	254.7	≦	391.8	OK
		L	0	-91.1			77.7	≦		

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
6F	X1	L 0	-87.6	1.100	149.9	77.3	381.1	OK
		R 0	91.1			256.0		
	X2	L 0	-89.4	1.100	150.4	76.0	391.8	OK
		R 0	89.3			254.7		
	X3	L 0	-89.4	1.100	150.3	76.0	391.8	OK
		R 0	89.4			254.7		
	X4	L 0	-89.3	1.100	150.3	76.0	391.8	OK
		R 0	89.4			254.7		
	X5	L 0	-91.1	1.100	153.4	77.7	381.1	OK
		R 0	87.6			256.4		
5F	X1	L 0	-87.5	1.100	148.5	75.8	391.8	OK
		R 0	91.2			254.5		
	X2	L 0	-92.1	1.100	186.0	112.6	436.7	OK
		R 0	92.1			296.7		
	X3	L 0	-92.1	1.100	186.0	112.6	436.7	OK
		R 0	92.1			296.7		
	X4	L 0	-92.1	1.100	186.0	112.6	436.7	OK
		R 0	92.1			296.7		
	X5	L 0	-91.2	1.100	152.2	76.2	391.8	OK
		R 0	87.5			254.9		
4F	X1	L 0	-87.5	1.100	148.5	75.8	391.8	OK
		R 0	91.2			254.5		
	X2	L 0	-92.1	1.100	186.1	112.6	436.7	OK
		R 0	92.1			296.7		
	X3	L 0	-92.1	1.100	186.0	112.6	436.7	OK
		R 0	92.1			296.7		
	X4	L 0	-92.1	1.100	186.0	112.6	436.7	OK
		R 0	92.1			296.7		
	X5	L 0	-91.2	1.100	152.2	76.2	391.8	OK
		R 0	87.5			254.9		
3F	X1	L 0	-87.6	1.100	148.5	75.8	391.8	OK
		R 0	91.1			254.5		
	X2	L 0	-92.1	1.100	186.1	112.6	436.7	OK
		R 0	92.1			296.7		
	X3	L 0	-92.1	1.100	186.0	112.6	436.7	OK
		R 0	92.1			296.7		
	X4	L 0	-92.1	1.100	186.0	112.6	436.7	OK
		R 0	92.1			296.7		
	X5	L 0	-91.1	1.100	152.1	76.2	391.8	OK
		R 0	87.6			254.9		
2F	X1	L 0	-87.2	1.100	148.2	75.8	391.8	OK
		R 0	91.5			254.5		
	X2	L 0	-92.0	1.100	186.0	112.6	436.7	OK
		R 0	92.1			296.7		
	X3	L 0	-92.1	1.100	186.0	112.6	436.7	OK
		R 0	92.1			296.7		
	X4	L 0	-92.1	1.100	186.1	112.6	436.7	OK
		R 0	92.0			296.7		
	X5	L 0	-91.5	1.100	152.5	76.2	391.8	OK
		R 0	87.2			254.9		
1F	X1	L	-160.8	1.200	490.7	428.0	3475.0	OK
		R	231.6			820.5		
	X2	L	-203.3	1.200	378.3	250.7	3475.0	OK
		R	189.2			643.2		
	X3	L	-196.2	1.200	381.8	261.9	3475.0	OK
		R	196.2			654.3		
	X4	L	-189.2	1.200	313.9	187.5	3475.0	OK
		R	203.3			580.0		
	X5	L	-231.6	1.200	433.0	288.0	3475.0	OK
		R	160.8			680.5		

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
13F	X1	L 0	-137.8	1.100	309.7	202.8	583.3	OK
		R 0	142.7			483.4		

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
13F	X2	L 0	-142.2	1.100	370.5	265.3	631.3	OK
		R 0	142.1			549.6		
	X3	L 0	-142.2	1.100	370.4	265.3	631.3	OK
		R 0	142.2			549.6		
	X4	L 0	-142.1	1.100	370.4	265.3	631.3	OK
		R 0	142.2			549.6		
	X5	L 0	-142.7	1.100	314.6	203.3	583.3	OK
		R 0	137.8			483.9		
12F	X1	L 0	-148.1	1.100	627.7	542.4	1229.1	OK
		R 0	151.2			841.6		
	X2	L 0	-149.4	1.100	742.3	667.2	1234.0	OK
		R 0	149.3			965.8		
	X3	L 0	-149.3	1.100	742.3	667.2	1234.0	OK
		R 0	149.3			965.8		
	X4	L 0	-149.3	1.100	742.2	667.2	1234.0	OK
		R 0	149.4			965.8		
	X5	L 0	-151.2	1.100	630.8	542.7	1229.1	OK
		R 0	148.1			842.0		
11F	X1	L 0	-147.2	1.100	627.5	543.0	1229.1	OK
		R 0	150.8			841.0		
	X2	L 0	-149.0	1.100	742.3	667.5	1234.0	OK
		R 0	148.9			965.5		
	X3	L 0	-149.0	1.100	742.3	667.5	1234.0	OK
		R 0	149.0			965.5		
	X4	L 0	-148.9	1.100	742.2	667.5	1234.0	OK
		R 0	149.0			965.5		
	X5	L 0	-150.8	1.100	631.0	543.4	1229.1	OK
		R 0	147.2			841.4		
10F	X1	L 0	-147.2	1.100	627.5	543.0	1229.1	OK
		R 0	150.8			841.0		
	X2	L 0	-149.0	1.100	742.3	667.5	1234.0	OK
		R 0	149.0			965.5		
	X3	L 0	-149.0	1.100	742.3	667.5	1234.0	OK
		R 0	149.0			965.5		
	X4	L 0	-149.0	1.100	742.2	667.5	1234.0	OK
		R 0	149.0			965.5		
	X5	L 0	-150.8	1.100	631.0	543.4	1229.1	OK
		R 0	147.2			841.4		
9F	X1	L 0	-147.2	1.100	627.5	543.0	1229.1	OK
		R 0	150.8			841.0		
	X2	L 0	-149.0	1.100	742.3	667.5	1234.0	OK
		R 0	149.0			965.5		
	X3	L 0	-149.0	1.100	742.3	667.5	1234.0	OK
		R 0	149.0			965.5		
	X4	L 0	-149.0	1.100	742.2	667.5	1234.0	OK
		R 0	149.0			965.5		
	X5	L 0	-150.8	1.100	631.1	543.4	1229.1	OK
		R 0	147.2			841.4		
8F	X1	L 0	-147.1	1.100	874.8	815.1	1363.1	OK
		R 0	150.9			1113.1		
	X2	L 0	-149.0	1.100	876.7	815.3	1363.1	OK
		R 0	149.0			1113.3		
	X3	L 0	-149.0	1.100	876.6	815.3	1363.1	OK
		R 0	149.0			1113.3		
	X4	L 0	-149.0	1.100	876.6	815.3	1363.1	OK
		R 0	149.0			1113.3		
	X5	L 0	-150.9	1.100	878.5	815.5	1363.1	OK
		R 0	147.1			1113.5		
7F	X1	L 0	-147.1	1.100	874.8	815.1	1363.1	OK
		R 0	150.8			1113.1		
	X2	L 0	-149.0	1.100	876.7	815.3	1363.1	OK
		R 0	149.0			1113.3		
	X3	L 0	-149.0	1.100	876.7	815.3	1363.1	OK
		R 0	149.0			1113.3		
	X4	L 0	-149.0	1.100	876.6	815.3	1363.1	OK
		R 0	-149.0			815.3		

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
7F	X4	R	0	149.0	1.100	876.6	1113.3	≦	1363.1	OK
	X5	L	0	-150.8	1.100	878.5	815.5	≦	1363.1	OK
6F	X1	R	0	147.1	1.100	874.8	1113.5	≦	1363.1	OK
		L	0	-147.1			815.1	≦		
	X2	R	0	150.9	1.100	876.7	1113.1	≦	1363.1	OK
		L	0	-149.0			815.3	≦		
	X3	R	0	148.9	1.100	876.7	1113.3	≦	1363.1	OK
		L	0	-149.0			815.3	≦		
	X4	R	0	149.0	1.100	876.6	1113.3	≦	1363.1	OK
		L	0	-148.9			815.3	≦		
	X5	R	0	149.0	1.100	878.5	1113.3	≦	1363.1	OK
		L	0	-150.9			815.5	≦		
5F	X1	R	0	147.1	1.100	878.7	1113.5	≦	1363.1	OK
		L	0	-147.0			815.1	≦		
	X2	R	0	151.0	1.100	874.6	1113.1	≦	1363.1	OK
		L	0	-161.5			1106.5	≦		
	X3	R	0	161.7	1.100	1152.7	1429.6	≦	1769.6	OK
		L	0	-161.6			1106.5	≦		
	X4	R	0	161.6	1.100	1152.8	1429.6	≦	1769.6	OK
		L	0	-161.7			1106.5	≦		
	X5	R	0	161.5	1.100	1152.9	1429.6	≦	1769.6	OK
		L	0	-151.0			815.5	≦		
4F	X1	R	0	147.0	1.100	878.7	1113.5	≦	1363.1	OK
		L	0	-151.0			815.5	≦		
	X2	R	0	151.0	1.100	874.6	1113.1	≦	1363.1	OK
		L	0	-160.8			1107.1	≦		
	X3	R	0	161.0	1.100	1152.7	1429.0	≦	1769.6	OK
		L	0	-160.9			1107.2	≦		
	X4	R	0	160.9	1.100	1152.8	1429.0	≦	1769.6	OK
		L	0	-161.0			1107.2	≦		
	X5	R	0	160.8	1.100	1152.9	1429.0	≦	1769.6	OK
		L	0	-151.0			815.5	≦		
3F	X1	R	0	147.0	1.100	878.7	1113.5	≦	1363.1	OK
		L	0	-151.0			815.5	≦		
	X2	R	0	156.9	1.100	1019.8	1278.7	≦	1622.8	OK
		L	0	-160.9			1107.1	≦		
	X3	R	0	160.9	1.100	1152.8	1429.0	≦	1769.6	OK
		L	0	-160.9			1107.1	≦		
	X4	R	0	160.9	1.100	1152.8	1429.0	≦	1769.6	OK
		L	0	-160.9			1107.1	≦		
	X5	R	0	160.9	1.100	1025.2	1279.2	≦	1622.8	OK
		L	0	-156.9			970.8	≦		
2F	X1	R	0	151.5	1.100	1029.5	1292.3	≦	1622.8	OK
		L	0	-154.4			978.0	≦		
	X2	R	0	159.9	1.100	1162.2	1443.1	≦	1769.6	OK
		L	0	-164.3			1114.1	≦		
	X3	R	0	164.6	1.100	1162.4	1443.1	≦	1769.6	OK
		L	0	-164.5			1114.2	≦		
	X4	R	0	164.5	1.100	1162.5	1443.1	≦	1769.6	OK
		L	0	-164.6			1114.2	≦		
	X5	R	0	164.3	1.100	1035.0	1292.9	≦	1622.8	OK
		L	0	-159.9			978.6	≦		
1F	X1	R		189.0	1.200	1520.6	2068.8	≦	4417.1	OK
		L		-244.1			1635.7	≦		
	X2	R		211.2	1.200	1704.1	2256.1	≦	4598.5	OK
		L		-222.0			1823.0	≦		
	X3	R		216.6	1.200	1980.7	2593.4	≦	4543.4	OK
		L		-216.6			2160.2	≦		
	X4	R		222.0	1.200	1896.6	2497.9	≦	4366.6	OK
		L		-211.2			2064.8	≦		
	X5	R		189.0	1.200	2786.4	3532.7	≦	4736.6	OK
		L		-244.1			3099.5	≦		

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	-24.6	1.200	0.0	24.6	297.1	OK
		R	38.6			38.6		
	X2	L	-33.4	1.200	0.0	33.4	297.1	OK
		R	29.9			29.9		
	X3	L	-31.6	1.200	0.0	31.6	297.1	OK
		R	31.6			31.6		
	X4	L	-29.9	1.200	0.0	29.9	297.1	OK
		R	33.4			33.4		
	X5	L	-38.6	1.200	0.0	38.6	297.1	OK
		R	24.6			24.6		

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	-2.5	1.200	0.0	2.5	564.5	OK
		R	5.8			5.8		
	Y3	L	-7.5	1.200	0.0	7.5	552.0	OK
		R	3.3			3.3		

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	-2.1	1.200	0.0	2.1	564.5	OK
		R	8.1			8.1		
	Y3	L	-10.0	1.200	0.0	10.0	564.5	OK
		R	3.7			3.7		

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	-2.1	1.200	0.0	2.1	564.5	OK
		R	8.1			8.1		
	Y3	L	-10.0	1.200	0.0	10.0	564.5	OK
		R	3.7			3.7		

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	-2.1	1.200	0.0	2.1	564.5	OK
		R	8.1			8.1		
	Y3	L	-10.0	1.200	0.0	10.0	564.5	OK
		R	3.7			3.7		

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	-2.1	1.200	0.0	2.1	564.5	OK
		R	8.1			8.1		
	Y3	L	-10.0	1.200	0.0	10.0	564.5	OK
		R	3.7			3.7		

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	-2.5	1.200	0.0	2.5	564.5	OK
		R	5.8			5.8		
	Y3	L	-7.5	1.200	0.0	7.5	552.0	OK
		R	3.3			3.3		

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	-22.7	1.200	0.0	22.7	297.1	OK
		R	35.4			35.4		
	X2	L	-30.6	1.200	0.0	30.6	297.1	OK
		R	27.4			27.4		
	X3	L	-29.0	1.200	0.0	29.0	297.1	OK
		R	29.0			29.0		
	X4	L	-27.4	1.200	0.0	27.4	297.1	OK
		R	30.6			30.6		

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	X5	L	-35.4	1.200	0.0	35.4	297.1	OK
		R	22.7			22.7		

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
13F	X1	L	-105.3	1.100	-112.5	229.1	356.9	OK
		R	114.9			8.8		
	X2	L	-110.7	1.100	-83.7	202.8	346.2	OK
		R	109.6			17.5		
	X3	L	-110.1	1.100	-84.2	202.8	346.2	OK
		R	110.1			17.5		
	X4	L	-109.6	1.100	-84.8	202.9	346.2	OK
		R	110.7			17.4		
	X5	L	-114.9	1.100	-102.9	228.1	356.9	OK
		R	105.3			7.9		
12F	X1	L	-88.5	1.100	-133.6	235.5	367.1	OK
		R	90.2			56.8		
	X2	L	-89.3	1.100	-132.8	235.4	367.1	OK
		R	89.4			56.7		
	X3	L	-89.4	1.100	-132.8	235.4	367.1	OK
		R	89.4			56.7		
	X4	L	-89.4	1.100	-132.7	235.4	367.1	OK
		R	89.3			56.7		
	X5	L	-90.2	1.100	-131.9	235.3	367.1	OK
		R	88.5			56.6		
11F	X1	L	-87.5	1.100	-134.6	235.6	367.1	OK
		R	91.2			56.9		
	X2	L	-89.5	1.100	-132.6	235.4	367.1	OK
		R	89.2			56.7		
	X3	L	-89.4	1.100	-132.8	235.4	367.1	OK
		R	89.4			56.7		
	X4	L	-89.2	1.100	-132.9	235.4	367.1	OK
		R	89.5			56.7		
	X5	L	-91.2	1.100	-130.9	235.2	367.1	OK
		R	87.5			56.5		
10F	X1	L	-87.8	1.100	-134.4	235.6	367.1	OK
		R	91.0			56.8		
	X2	L	-89.4	1.100	-132.7	235.4	367.1	OK
		R	89.3			56.7		
	X3	L	-89.4	1.100	-132.8	235.4	367.1	OK
		R	89.4			56.7		
	X4	L	-89.3	1.100	-132.8	235.4	367.1	OK
		R	89.4			56.7		
	X5	L	-91.0	1.100	-131.2	235.2	367.1	OK
		R	87.8			56.5		
9F	X1	L	-87.7	1.100	-134.5	235.6	367.1	OK
		R	91.1			56.8		
	X2	L	-89.5	1.100	-132.7	235.4	367.1	OK
		R	89.3			56.7		
	X3	L	-89.4	1.100	-132.8	235.4	367.1	OK
		R	89.4			56.7		
	X4	L	-89.3	1.100	-132.9	235.4	367.1	OK
		R	89.5			56.7		
	X5	L	-91.1	1.100	-131.1	235.2	367.1	OK
		R	87.7			56.5		
8F	X1	L	-87.6	1.100	-153.4	256.4	381.1	OK
		R	91.1			77.7		
	X2	L	-89.4	1.100	-150.2	254.7	391.8	OK
		R	89.3			76.0		
	X3	L	-89.4	1.100	-150.3	254.7	391.8	OK
		R	89.4			76.0		
	X4	L	-89.3	1.100	-150.4	254.7	391.8	OK
		R	89.4			76.0		
	X5	L	-91.1	1.100	-149.9	256.0	381.1	OK
		R	87.6			77.3		

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
7F	X1	L 0	-87.6	1.100	-153.4	256.4	381.1	OK
		R 0	91.1			77.7		
	X2	L 0	-89.4	1.100	-150.3	254.7	391.8	OK
		R 0	89.3			76.0		
	X3	L 0	-89.4	1.100	-150.3	254.7	391.8	OK
		R 0	89.4			76.0		
	X4	L 0	-89.3	1.100	-150.4	254.7	391.8	OK
		R 0	89.4			76.0		
	X5	L 0	-91.1	1.100	-149.9	256.0	381.1	OK
		R 0	87.6			77.3		
6F	X1	L 0	-87.6	1.100	-153.4	256.4	381.1	OK
		R 0	91.1			77.7		
	X2	L 0	-89.4	1.100	-150.3	254.7	391.8	OK
		R 0	89.3			76.0		
	X3	L 0	-89.4	1.100	-150.3	254.7	391.8	OK
		R 0	89.4			76.0		
	X4	L 0	-89.3	1.100	-150.4	254.7	391.8	OK
		R 0	89.4			76.0		
	X5	L 0	-91.1	1.100	-149.9	256.0	381.1	OK
		R 0	87.6			77.3		
5F	X1	L 0	-87.5	1.100	-152.2	254.9	391.8	OK
		R 0	91.2			76.2		
	X2	L 0	-92.1	1.100	-186.0	296.7	436.7	OK
		R 0	92.1			112.6		
	X3	L 0	-92.1	1.100	-186.0	296.7	436.7	OK
		R 0	92.1			112.6		
	X4	L 0	-92.1	1.100	-186.0	296.7	436.7	OK
		R 0	92.1			112.6		
	X5	L 0	-91.2	1.100	-148.5	254.5	391.8	OK
		R 0	87.5			75.8		
4F	X1	L 0	-87.5	1.100	-152.2	254.9	391.8	OK
		R 0	91.2			76.2		
	X2	L 0	-92.1	1.100	-186.0	296.7	436.7	OK
		R 0	92.1			112.6		
	X3	L 0	-92.1	1.100	-186.0	296.7	436.7	OK
		R 0	92.1			112.6		
	X4	L 0	-92.1	1.100	-186.1	296.7	436.7	OK
		R 0	92.1			112.6		
	X5	L 0	-91.2	1.100	-148.5	254.5	391.8	OK
		R 0	87.5			75.8		
3F	X1	L 0	-87.6	1.100	-152.1	254.9	391.8	OK
		R 0	91.1			76.2		
	X2	L 0	-92.1	1.100	-186.0	296.7	436.7	OK
		R 0	92.1			112.6		
	X3	L 0	-92.1	1.100	-186.0	296.7	436.7	OK
		R 0	92.1			112.6		
	X4	L 0	-92.1	1.100	-186.1	296.7	436.7	OK
		R 0	92.1			112.6		
	X5	L 0	-91.1	1.100	-148.5	254.5	391.8	OK
		R 0	87.6			75.8		
2F	X1	L 0	-87.2	1.100	-152.5	254.9	391.8	OK
		R 0	91.5			76.2		
	X2	L 0	-92.0	1.100	-186.1	296.7	436.7	OK
		R 0	92.1			112.6		
	X3	L 0	-92.1	1.100	-186.0	296.7	436.7	OK
		R 0	92.1			112.6		
	X4	L 0	-92.1	1.100	-186.0	296.7	436.7	OK
		R 0	92.0			112.6		
	X5	L 0	-91.5	1.100	-148.2	254.5	391.8	OK
		R 0	87.2			75.8		
1F	X1	L	-160.8	1.200	-433.0	680.5	3475.0	OK
		R	231.6			288.0		
	X2	L	-203.3	1.200	-313.9	580.0	3475.0	OK
		R	189.2			187.5		
	X3	L	-196.2	1.200	-381.8	654.3	3475.0	OK
		R						

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
1F	X3	R	196.2	1.200	-381.8	261.9	3475.0	OK
		L	-189.2			643.2		
	X4	R	203.3	1.200	-378.3	250.7	3475.0	OK
		L	-231.6			820.5		
	X5	R	160.8	1.200	-490.7	428.0	3475.0	OK
		L						

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
13F	X1	L	0	1.100	-314.6	483.9	583.3	OK
		R	0			203.3		
	X2	L	0	1.100	-370.4	549.6	631.3	OK
		R	0			265.3		
	X3	L	0	1.100	-370.4	549.6	631.3	OK
		R	0			265.3		
	X4	L	0	1.100	-370.5	549.6	631.3	OK
		R	0			265.3		
	X5	L	0	1.100	-309.7	483.4	583.3	OK
		R	0			202.8		
12F	X1	L	0	1.100	-630.8	842.0	1229.1	OK
		R	0			542.7		
	X2	L	0	1.100	-742.2	965.8	1234.0	OK
		R	0			667.2		
	X3	L	0	1.100	-742.3	965.8	1234.0	OK
		R	0			667.2		
	X4	L	0	1.100	-742.3	965.8	1234.0	OK
		R	0			667.2		
	X5	L	0	1.100	-627.7	841.6	1229.1	OK
		R	0			542.4		
11F	X1	L	0	1.100	-631.0	841.4	1229.1	OK
		R	0			543.4		
	X2	L	0	1.100	-742.2	965.5	1234.0	OK
		R	0			667.5		
	X3	L	0	1.100	-742.3	965.5	1234.0	OK
		R	0			667.5		
	X4	L	0	1.100	-742.3	965.5	1234.0	OK
		R	0			667.5		
	X5	L	0	1.100	-627.5	841.0	1229.1	OK
		R	0			543.0		
10F	X1	L	0	1.100	-631.0	841.4	1229.1	OK
		R	0			543.4		
	X2	L	0	1.100	-742.2	965.5	1234.0	OK
		R	0			667.5		
	X3	L	0	1.100	-742.3	965.5	1234.0	OK
		R	0			667.5		
	X4	L	0	1.100	-742.3	965.5	1234.0	OK
		R	0			667.5		
	X5	L	0	1.100	-627.5	841.0	1229.1	OK
		R	0			543.0		
9F	X1	L	0	1.100	-631.1	841.4	1229.1	OK
		R	0			543.4		
	X2	L	0	1.100	-742.2	965.5	1234.0	OK
		R	0			667.5		
	X3	L	0	1.100	-742.3	965.5	1234.0	OK
		R	0			667.5		
	X4	L	0	1.100	-742.3	965.5	1234.0	OK
		R	0			667.5		
	X5	L	0	1.100	-627.5	841.0	1229.1	OK
		R	0			543.0		
8F	X1	L	0	1.100	-878.5	1113.5	1363.1	OK
		R	0			815.5		
	X2	L	0	1.100	-876.6	1113.3	1363.1	OK
		R	0			815.3		
	X3	L	0	1.100	-876.6	1113.3	1363.1	OK
		R	0			815.3		
	X4	L	0	1.100	-876.7	1113.3	1363.1	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
8F	X4	R	0	149.0	1.100	-876.7	815.3	≦	1363.1	OK
	X5	L	0	-150.9	1.100	-874.8	1113.1	≦	1363.1	OK
7F	X1	R	0	147.1	1.100	-878.5	815.1	≦	1363.1	OK
		L	0	-147.1			1113.5	≦		
	X2	R	0	150.8	1.100	-876.6	815.5	≦	1363.1	OK
		L	0	-149.0			1113.3	≦		
	X3	R	0	149.0	1.100	-876.7	815.3	≦	1363.1	OK
		L	0	-149.0			1113.3	≦		
	X4	R	0	149.0	1.100	-876.7	815.3	≦	1363.1	OK
		L	0	-149.0			1113.3	≦		
	X5	R	0	147.1	1.100	-874.8	815.1	≦	1363.1	OK
		L	0	-150.8			1113.1	≦		
6F	X1	R	0	151.0	1.100	-878.5	815.5	≦	1363.1	OK
		L	0	-147.1			1113.5	≦		
	X2	R	0	148.9	1.100	-876.6	815.3	≦	1363.1	OK
		L	0	-149.0			1113.3	≦		
	X3	R	0	149.0	1.100	-876.7	815.3	≦	1363.1	OK
		L	0	-149.0			1113.3	≦		
	X4	R	0	149.0	1.100	-876.7	815.3	≦	1363.1	OK
		L	0	-148.9			1113.3	≦		
	X5	R	0	147.1	1.100	-874.8	815.1	≦	1363.1	OK
		L	0	-150.9			1113.1	≦		
5F	X1	R	0	151.0	1.100	-878.7	815.5	≦	1363.1	OK
		L	0	-147.0			1113.5	≦		
	X2	R	0	161.7	1.100	-1152.9	1106.5	≦	1769.6	OK
		L	0	-161.5			1429.6	≦		
	X3	R	0	161.6	1.100	-1152.8	1106.5	≦	1769.6	OK
		L	0	-161.6			1429.6	≦		
	X4	R	0	161.5	1.100	-1152.7	1106.5	≦	1769.6	OK
		L	0	-161.7			1429.6	≦		
	X5	R	0	147.0	1.100	-874.6	815.1	≦	1363.1	OK
		L	0	-151.0			1113.1	≦		
4F	X1	R	0	151.0	1.100	-878.7	815.5	≦	1363.1	OK
		L	0	-147.0			1113.5	≦		
	X2	R	0	161.0	1.100	-1152.9	1107.2	≦	1769.6	OK
		L	0	-160.8			1429.0	≦		
	X3	R	0	160.9	1.100	-1152.8	1107.2	≦	1769.6	OK
		L	0	-160.9			1429.0	≦		
	X4	R	0	160.8	1.100	-1152.7	1107.1	≦	1769.6	OK
		L	0	-161.0			1429.0	≦		
	X5	R	0	147.0	1.100	-874.6	815.1	≦	1363.1	OK
		L	0	-151.0			1113.1	≦		
3F	X1	R	0	156.9	1.100	-1025.2	970.8	≦	1622.8	OK
		L	0	-151.5			1279.2	≦		
	X2	R	0	160.9	1.100	-1152.8	1107.1	≦	1769.6	OK
		L	0	-160.9			1429.0	≦		
	X3	R	0	160.9	1.100	-1152.8	1107.1	≦	1769.6	OK
		L	0	-160.9			1429.0	≦		
	X4	R	0	160.9	1.100	-1152.8	1107.1	≦	1769.6	OK
		L	0	-160.9			1429.0	≦		
	X5	R	0	151.5	1.100	-1019.8	970.3	≦	1622.8	OK
		L	0	-156.9			1278.7	≦		
2F	X1	R	0	159.9	1.100	-1035.0	978.6	≦	1622.8	OK
		L	0	-154.4			1292.9	≦		
	X2	R	0	164.6	1.100	-1162.5	1114.2	≦	1769.6	OK
		L	0	-164.3			1443.1	≦		
	X3	R	0	164.5	1.100	-1162.4	1114.2	≦	1769.6	OK
		L	0	-164.5			1443.1	≦		
	X4	R	0	164.3	1.100	-1162.2	1114.1	≦	1769.6	OK
		L	0	-164.6			1443.1	≦		
	X5	R	0	154.4	1.100	-1029.5	978.0	≦	1622.8	OK
		L	0	-159.9			1292.3	≦		
1F	X1	R		244.1	1.200	-2786.4	3099.5	≦	4736.6	OK
		L		-189.0			3532.7	≦		

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
1F	X2	L	-222.0	1.200	-1896.6	2497.9	4366.6	OK
		R	211.2			2064.8		
	X3	L	-216.6	1.200	-1980.7	2593.4	4543.5	OK
		R	216.6			2160.3		
	X4	L	-211.2	1.200	-1704.1	2256.1	4598.5	OK
		R	222.0			1823.0		
	X5	L	-244.1	1.200	-1520.6	2068.8	4417.1	OK
		R	189.0			1635.7		

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	-24.6	1.200	0.0	24.6	297.1	OK
		R	38.6			38.6		
	X2	L	-33.4	1.200	0.0	33.4	297.1	OK
		R	29.9			29.9		
	X3	L	-31.6	1.200	0.0	31.6	297.1	OK
		R	31.6			31.6		
	X4	L	-29.9	1.200	0.0	29.9	297.1	OK
		R	33.4			33.4		
	X5	L	-38.6	1.200	0.0	38.6	297.1	OK
		R	24.6			24.6		

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	-2.5	1.200	0.0	2.5	564.5	OK
		R	5.8			5.8		
	Y3	L	-7.5	1.200	0.0	7.5	552.0	OK
		R	3.3			3.3		

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	-2.1	1.200	0.0	2.1	564.5	OK
		R	8.1			8.1		
	Y3	L	-10.0	1.200	0.0	10.0	564.5	OK
		R	3.7			3.7		

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	-2.1	1.200	0.0	2.1	564.5	OK
		R	8.1			8.1		
	Y3	L	-10.0	1.200	0.0	10.0	564.5	OK
		R	3.7			3.7		

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	-2.1	1.200	0.0	2.1	564.5	OK
		R	8.1			8.1		
	Y3	L	-10.0	1.200	0.0	10.0	564.5	OK
		R	3.7			3.7		

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	-2.1	1.200	0.0	2.1	564.5	OK
		R	8.1			8.1		
	Y3	L	-10.0	1.200	0.0	10.0	564.5	OK
		R	3.7			3.7		

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	-2.5	1.200	0.0	2.5	564.5	OK
		R	5.8			5.8		
	Y3	L	-7.5	1.200	0.0	7.5	552.0	OK
		R	3.3			3.3		

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	-2.5	1.200	0.0	2.5	564.5	OK
		R	5.8			5.8		
	Y3	L	-7.5	1.200	0.0	7.5	552.0	OK
		R	3.3			3.3		

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	-2.1	1.200	0.0	2.1	564.5	OK
		R	8.1			8.1		
	Y3	L	-10.0	1.200	0.0	10.0	564.5	OK
		R	3.7			3.7		

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	-2.1	1.200	0.0	2.1	564.5	OK
		R	8.1			8.1		
	Y3	L	-10.0	1.200	0.0	10.0	564.5	OK
		R	3.7			3.7		

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	-2.1	1.200	0.0	2.1	564.5	OK
		R	8.1			8.1		
	Y3	L	-10.0	1.200	0.0	10.0	564.5	OK
		R	3.7			3.7		

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	-2.1	1.200	0.0	2.1	564.5	OK
		R	8.1			8.1		
	Y3	L	-10.0	1.200	0.0	10.0	564.5	OK
		R	3.7			3.7		

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	-2.5	1.200	0.0	2.5	564.5	OK
		R	5.8			5.8		
	Y3	L	-7.5	1.200	0.0	7.5	552.0	OK
		R	3.3			3.3		

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	-22.7	1.200	0.0	22.7	297.1	OK
		R	35.4			35.4		
	X2	L	-30.6	1.200	0.0	30.6	297.1	OK
		R	27.4			27.4		
	X3	L	-29.0	1.200	0.0	29.0	297.1	OK
		R	29.0			29.0		
	X4	L	-27.4	1.200	0.0	27.4	297.1	OK
		R	30.6			30.6		
	X5	L	-35.4	1.200	0.0	35.4	297.1	OK
		R	22.7			22.7		

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
13F	X1	L	-105.3	1.200	4.0	100.6	356.9	OK
		R	114.9			119.7		
	X2	L	-110.7	1.200	-0.3	111.0	346.2	OK
		R	109.6			109.3		
	X3	L	-110.1	1.200	0.0	110.1	346.2	OK
		R	110.1			110.1		
	X4	L	-109.6	1.200	0.3	109.3	346.2	OK
		R	110.7			111.0		

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
13F	X5	L	-114.9	1.200	-4.0	119.7	356.9	OK
		R	105.3			100.6		
12F	X1	L	-88.5	1.200	5.1	82.4	367.1	OK
		R	90.2			96.3		
	X2	L	-89.3	1.200	-0.1	89.4	367.1	OK
		R	89.4			89.4		
	X3	L	-89.4	1.200	0.0	89.4	367.1	OK
		R	89.4			89.4		
	X4	L	-89.4	1.200	0.1	89.4	367.1	OK
		R	89.3			89.4		
	X5	L	-90.2	1.200	-5.1	96.3	367.1	OK
		R	88.5			82.4		
11F	X1	L	-87.5	1.200	6.0	80.3	367.1	OK
		R	91.2			98.4		
	X2	L	-89.5	1.200	-0.2	89.7	367.1	OK
		R	89.2			89.0		
	X3	L	-89.4	1.200	0.0	89.4	367.1	OK
		R	89.4			89.4		
	X4	L	-89.2	1.200	0.2	89.0	367.1	OK
		R	89.5			89.7		
	X5	L	-91.2	1.200	-6.0	98.4	367.1	OK
		R	87.5			80.3		
10F	X1	L	-87.8	1.200	6.9	79.4	367.1	OK
		R	91.0			99.3		
	X2	L	-89.4	1.200	-0.2	89.7	367.1	OK
		R	89.3			89.0		
	X3	L	-89.4	1.200	0.0	89.4	367.1	OK
		R	89.4			89.4		
	X4	L	-89.3	1.200	0.2	89.0	367.1	OK
		R	89.4			89.7		
	X5	L	-91.0	1.200	-6.9	99.3	367.1	OK
		R	87.8			79.4		
9F	X1	L	-87.7	1.200	7.2	79.0	367.1	OK
		R	91.1			99.7		
	X2	L	-89.5	1.200	-0.2	89.7	367.1	OK
		R	89.3			89.1		
	X3	L	-89.4	1.200	0.0	89.4	367.1	OK
		R	89.4			89.4		
	X4	L	-89.3	1.200	0.2	89.1	367.1	OK
		R	89.5			89.7		
	X5	L	-91.1	1.200	-7.2	99.7	367.1	OK
		R	87.7			79.0		
8F	X1	L	-87.6	1.200	7.3	78.8	381.1	OK
		R	91.1			99.9		
	X2	L	-89.4	1.200	-0.6	90.1	391.8	OK
		R	89.3			88.6		
	X3	L	-89.4	1.200	0.0	89.4	391.8	OK
		R	89.4			89.4		
	X4	L	-89.3	1.200	0.6	88.6	391.8	OK
		R	89.4			90.1		
	X5	L	-91.1	1.200	-7.3	99.9	381.1	OK
		R	87.6			78.8		
7F	X1	L	-87.6	1.200	7.8	78.3	381.1	OK
		R	91.1			100.5		
	X2	L	-89.4	1.200	-1.1	90.8	391.8	OK
		R	89.3			88.0		
	X3	L	-89.4	1.200	0.0	89.4	391.8	OK
		R	89.4			89.4		
	X4	L	-89.3	1.200	1.1	88.0	391.8	OK
		R	89.4			90.8		
	X5	L	-91.1	1.200	-7.8	100.5	381.1	OK
		R	87.6			78.3		
6F	X1	L	-87.6	1.200	8.3	77.7	381.1	OK
		R	91.1			101.1		
	X2	L	-89.4	1.200	-1.2	90.9	391.8	OK

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
6F	X2	R	89.3	1.200	-1.2	87.8	391.8	OK
		L	-89.4			89.4		
	X3	R	89.4	1.200	0.0	89.4	391.8	OK
		L	-89.3			87.8		
	X4	R	89.4	1.200	1.2	90.9	391.8	OK
		L	-91.1			101.1		
5F	X1	R	-87.5	1.200	11.9	73.3	391.8	OK
		L	91.2			105.5		
	X2	R	-92.1	1.200	-1.7	94.1	436.7	OK
		L	92.1			90.1		
	X3	R	-92.1	1.200	0.0	92.1	436.7	OK
		L	92.1			92.1		
	X4	R	-92.1	1.200	1.7	90.1	436.7	OK
		L	92.1			94.1		
	X5	R	-91.2	1.200	-11.9	105.5	391.8	OK
		L	87.5			73.3		
4F	X1	R	-87.5	1.200	13.9	70.8	391.8	OK
		L	91.2			107.9		
	X2	R	-92.1	1.200	-1.9	94.4	436.7	OK
		L	92.1			89.8		
	X3	R	-92.1	1.200	0.0	92.1	436.7	OK
		L	92.1			92.1		
	X4	R	-92.1	1.200	1.9	89.8	436.7	OK
		L	92.1			94.4		
	X5	R	-91.2	1.200	-13.9	107.9	391.8	OK
		L	87.5			70.8		
3F	X1	R	-87.6	1.200	13.4	71.5	391.8	OK
		L	91.1			107.2		
	X2	R	-92.1	1.200	-1.6	94.0	436.7	OK
		L	92.1			90.2		
	X3	R	-92.1	1.200	0.0	92.1	436.7	OK
		L	92.1			92.1		
	X4	R	-92.1	1.200	1.6	90.2	436.7	OK
		L	92.1			94.0		
	X5	R	-91.1	1.200	-13.4	107.2	391.8	OK
		L	87.6			71.5		
2F	X1	R	-87.2	1.200	15.7	68.4	391.8	OK
		L	91.5			110.3		
	X2	R	-92.0	1.200	-3.3	96.0	436.7	OK
		L	92.1			88.2		
	X3	R	-92.1	1.200	0.0	92.1	436.7	OK
		L	92.1			92.1		
	X4	R	-92.1	1.200	3.3	88.2	436.7	OK
		L	92.0			96.0		
	X5	R	-91.5	1.200	-15.7	110.3	391.8	OK
		L	87.2			68.4		
1F	X1	R	-160.8	1.200	7.2	152.2	3475.0	OK
		L	231.6			240.3		
	X2	R	-203.3	1.200	-2.2	205.9	3475.0	OK
		L	189.2			186.6		
	X3	R	-196.2	1.200	0.0	196.2	3475.0	OK
		L	196.2			196.2		
	X4	R	-189.2	1.200	2.2	186.6	3475.0	OK
		L	203.3			205.9		
	X5	R	-231.6	1.200	-7.2	240.3	3475.0	OK
		L	160.8			152.2		

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
13F	X1	R	-137.8	1.200	3.8	133.2	583.3	OK
		L	142.7			147.3		
	X2	R	-142.2	1.200	1.3	140.6	631.3	OK
		L	142.1			143.7		
	X3	R	-142.2	1.200	-0.0	142.2	631.3	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
13F	X3	R	142.2	1.200	-0.0	142.2	≦	631.3	OK
		L	-142.1			143.7	≦		
	X4	R	142.2	1.200	-1.3	140.6	≦	631.3	OK
		L	-142.7			147.3	≦		
12F	X1	R	137.8	1.200	-3.8	133.2	≦	583.3	OK
		L	-148.1			141.0	≦		
	X2	R	151.2	1.200	5.9	158.2	≦	1229.1	OK
		L	-149.4			147.1	≦		
	X3	R	149.3	1.200	1.9	151.5	≦	1234.0	OK
		L	-149.3			149.3	≦		
	X4	R	149.3	1.200	-0.0	149.3	≦	1234.0	OK
		L	-149.3			149.3	≦		
	X5	R	149.4	1.200	-1.9	151.5	≦	1234.0	OK
		L	-149.3			147.1	≦		
11F	X1	R	148.1	1.200	-5.9	158.2	≦	1229.1	OK
		L	-151.2			141.0	≦		
	X2	R	148.9	1.200	1.9	146.8	≦	1234.0	OK
		L	-149.0			151.2	≦		
	X3	R	149.0	1.200	-0.0	149.0	≦	1234.0	OK
		L	-149.0			149.0	≦		
	X4	R	149.0	1.200	-1.9	151.2	≦	1234.0	OK
		L	-148.9			146.8	≦		
	X5	R	147.2	1.200	-6.2	158.2	≦	1229.1	OK
		L	-150.8			139.8	≦		
10F	X1	R	150.8	1.200	6.2	158.2	≦	1229.1	OK
		L	-147.2			139.8	≦		
	X2	R	149.0	1.200	1.9	146.8	≦	1234.0	OK
		L	-149.0			151.2	≦		
	X3	R	149.0	1.200	-0.0	149.0	≦	1234.0	OK
		L	-149.0			149.0	≦		
	X4	R	149.0	1.200	-1.9	151.2	≦	1234.0	OK
		L	-149.0			146.8	≦		
	X5	R	147.2	1.200	-6.2	158.2	≦	1229.1	OK
		L	-150.8			139.8	≦		
9F	X1	R	150.8	1.200	6.4	158.4	≦	1229.1	OK
		L	-147.2			139.6	≦		
	X2	R	149.0	1.200	1.8	146.9	≦	1234.0	OK
		L	-149.0			151.1	≦		
	X3	R	149.0	1.200	-0.0	149.0	≦	1234.0	OK
		L	-149.0			149.0	≦		
	X4	R	149.0	1.200	-1.8	151.1	≦	1234.0	OK
		L	-149.0			146.9	≦		
	X5	R	147.2	1.200	-6.4	158.4	≦	1229.1	OK
		L	-150.8			139.6	≦		
8F	X1	R	150.9	1.200	7.3	159.7	≦	1363.1	OK
		L	-147.1			138.3	≦		
	X2	R	149.0	1.200	1.7	147.0	≦	1363.1	OK
		L	-149.0			151.0	≦		
	X3	R	149.0	1.200	-0.0	149.0	≦	1363.1	OK
		L	-149.0			149.0	≦		
	X4	R	149.0	1.200	-1.7	151.0	≦	1363.1	OK
		L	-149.0			147.0	≦		
	X5	R	147.1	1.200	-7.3	159.7	≦	1363.1	OK
		L	-150.9			138.3	≦		
7F	X1	R	150.8	1.200	6.3	158.4	≦	1363.1	OK
		L	-147.1			139.5	≦		
	X2	R	149.0	1.200	1.7	147.1	≦	1363.1	OK
		L	-149.0			150.9	≦		
	X3	R	149.0	1.200	-0.0	149.0	≦	1363.1	OK
		L	-149.0			149.0	≦		
	X4	R	149.0	1.200	-1.7	150.9	≦	1363.1	OK
		L	-149.0			147.1	≦		
	X5	R	147.1	1.200	-6.3	158.4	≦	1363.1	OK
		L	-150.8			139.5	≦		

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
6F	X1	L	-147.1	1.200	5.4	140.6	1363.1	OK
		R	150.9			157.4		
	X2	L	-149.0	1.200	1.5	147.2	1363.1	OK
		R	148.9			150.7		
	X3	L	-149.0	1.200	-0.0	149.0	1363.1	OK
		R	149.0			149.0		
	X4	L	-148.9	1.200	-1.5	150.7	1363.1	OK
		R	149.0			147.2		
	X5	L	-150.9	1.200	-5.4	157.4	1363.1	OK
		R	147.1			140.6		
5F	X1	L	-147.0	1.200	4.4	141.7	1363.1	OK
		R	151.0			156.3		
	X2	L	-161.5	1.200	1.8	159.3	1769.6	OK
		R	161.7			163.8		
	X3	L	-161.6	1.200	-0.0	161.6	1769.6	OK
		R	161.6			161.6		
	X4	L	-161.7	1.200	-1.8	163.8	1769.6	OK
		R	161.5			159.3		
	X5	L	-151.0	1.200	-4.4	156.3	1363.1	OK
		R	147.0			141.7		
4F	X1	L	-147.0	1.200	3.0	143.3	1363.1	OK
		R	151.0			154.7		
	X2	L	-160.8	1.200	1.5	159.0	1769.6	OK
		R	161.0			162.8		
	X3	L	-160.9	1.200	-0.0	160.9	1769.6	OK
		R	160.9			160.9		
	X4	L	-161.0	1.200	-1.5	162.8	1769.6	OK
		R	160.8			159.0		
	X5	L	-151.0	1.200	-3.0	154.7	1363.1	OK
		R	147.0			143.3		
3F	X1	L	-151.5	1.200	2.6	148.4	1622.8	OK
		R	156.9			160.0		
	X2	L	-160.9	1.200	1.1	159.6	1769.6	OK
		R	160.9			162.2		
	X3	L	-160.9	1.200	0.0	160.9	1769.6	OK
		R	160.9			160.9		
	X4	L	-160.9	1.200	-1.1	162.2	1769.6	OK
		R	160.9			159.6		
	X5	L	-156.9	1.200	-2.6	160.0	1622.8	OK
		R	151.5			148.4		
2F	X1	L	-154.4	1.200	2.2	151.7	1622.8	OK
		R	159.9			162.6		
	X2	L	-164.3	1.200	0.8	163.4	1769.6	OK
		R	164.6			165.6		
	X3	L	-164.5	1.200	-0.0	164.5	1769.6	OK
		R	164.5			164.5		
	X4	L	-164.6	1.200	-0.8	165.6	1769.6	OK
		R	164.3			163.4		
	X5	L	-159.9	1.200	-2.2	162.6	1622.8	OK
		R	154.4			151.7		
1F	X1	L	-189.0	1.200	0.2	188.8	3475.0	OK
		R	244.1			244.3		
	X2	L	-222.0	1.200	0.1	221.9	3475.0	OK
		R	211.2			211.3		
	X3	L	-216.6	1.200	0.0	216.6	3475.0	OK
		R	216.6			216.6		
	X4	L	-211.2	1.200	-0.1	211.3	3475.0	OK
		R	222.0			221.9		
	X5	L	-244.1	1.200	-0.2	244.3	3475.0	OK
		R	189.0			188.8		

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	-24.6	1.200	0.0	24.6	297.1	OK
		R	38.6			38.6		

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	X2	L	-33.4	1.200	0.0	33.4	297.1	OK
		R	29.9			29.9		
	X3	L	-31.6	1.200	0.0	31.6	297.1	OK
		R	31.6			31.6		
	X4	L	-29.9	1.200	0.0	29.9	297.1	OK
		R	33.4			33.4		
	X5	L	-38.6	1.200	0.0	38.6	297.1	OK
		R	24.6			24.6		

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	-2.5	1.200	0.0	2.5	564.5	OK
		R	5.8			5.8		
	Y3	L	-7.5	1.200	0.0	7.5	552.0	OK
		R	3.3			3.3		

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	-2.1	1.200	0.0	2.1	564.5	OK
		R	8.1			8.1		
	Y3	L	-10.0	1.200	0.0	10.0	564.5	OK
		R	3.7			3.7		

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	-2.1	1.200	0.0	2.1	564.5	OK
		R	8.1			8.1		
	Y3	L	-10.0	1.200	0.0	10.0	564.5	OK
		R	3.7			3.7		

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	-2.1	1.200	0.0	2.1	564.5	OK
		R	8.1			8.1		
	Y3	L	-10.0	1.200	0.0	10.0	564.5	OK
		R	3.7			3.7		

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	-2.1	1.200	0.0	2.1	564.5	OK
		R	8.1			8.1		
	Y3	L	-10.0	1.200	0.0	10.0	564.5	OK
		R	3.7			3.7		

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	-2.5	1.200	0.0	2.5	564.5	OK
		R	5.8			5.8		
	Y3	L	-7.5	1.200	0.0	7.5	552.0	OK
		R	3.3			3.3		

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	-22.7	1.200	0.0	22.7	297.1	OK
		R	35.4			35.4		
	X2	L	-30.6	1.200	0.0	30.6	297.1	OK
		R	27.4			27.4		
	X3	L	-29.0	1.200	0.0	29.0	297.1	OK
		R	29.0			29.0		
	X4	L	-27.4	1.200	0.0	27.4	297.1	OK
		R	30.6			30.6		
	X5	L	-35.4	1.200	0.0	35.4	297.1	OK
		R	22.7			22.7		

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
13F	X1	L		-105.3	1.200	-5.7	112.1	≧	356.9	OK
		R		114.9			108.1	≧		
	X2	L		-110.7	1.200	2.0	108.3	≧	346.2	OK
		R		109.6			112.0	≧		
	X3	L		-110.1	1.200	-0.0	110.1	≧	346.2	OK
		R		110.1			110.1	≧		
	X4	L		-109.6	1.200	-2.0	112.0	≧	346.2	OK
		R		110.7			108.3	≧		
	X5	L		-114.9	1.200	5.7	108.1	≧	356.9	OK
		R		105.3			112.1	≧		
12F	X1	L		-88.5	1.200	-8.9	99.2	≧	367.1	OK
		R		90.2			79.5	≧		
	X2	L		-89.3	1.200	2.8	85.9	≧	367.1	OK
		R		89.4			92.8	≧		
	X3	L		-89.4	1.200	-0.0	89.4	≧	367.1	OK
		R		89.4			89.4	≧		
	X4	L		-89.4	1.200	-2.8	92.8	≧	367.1	OK
		R		89.3			85.9	≧		
	X5	L		-90.2	1.200	8.9	79.5	≧	367.1	OK
		R		88.5			99.2	≧		
11F	X1	L		-87.5	1.200	-9.3	98.7	≧	367.1	OK
		R		91.2			80.0	≧		
	X2	L		-89.5	1.200	2.8	86.2	≧	367.1	OK
		R		89.2			92.6	≧		
	X3	L		-89.4	1.200	-0.0	89.4	≧	367.1	OK
		R		89.4			89.4	≧		
	X4	L		-89.2	1.200	-2.8	92.6	≧	367.1	OK
		R		89.5			86.2	≧		
	X5	L		-91.2	1.200	9.3	80.0	≧	367.1	OK
		R		87.5			98.7	≧		
10F	X1	L		-87.8	1.200	-9.1	98.7	≧	367.1	OK
		R		91.0			80.0	≧		
	X2	L		-89.4	1.200	2.6	86.4	≧	367.1	OK
		R		89.3			92.4	≧		
	X3	L		-89.4	1.200	-0.0	89.4	≧	367.1	OK
		R		89.4			89.4	≧		
	X4	L		-89.3	1.200	-2.6	92.4	≧	367.1	OK
		R		89.4			86.4	≧		
	X5	L		-91.0	1.200	9.1	80.0	≧	367.1	OK
		R		87.8			98.7	≧		
9F	X1	L		-87.7	1.200	-8.7	98.1	≧	367.1	OK
		R		91.1			80.7	≧		
	X2	L		-89.5	1.200	2.3	86.7	≧	367.1	OK
		R		89.3			92.1	≧		
	X3	L		-89.4	1.200	-0.0	89.4	≧	367.1	OK
		R		89.4			89.4	≧		
	X4	L		-89.3	1.200	-2.3	92.1	≧	367.1	OK
		R		89.5			86.7	≧		
	X5	L		-91.1	1.200	8.7	80.7	≧	367.1	OK
		R		87.7			98.1	≧		
8F	X1	L		-87.6	1.200	-8.8	98.2	≧	381.1	OK
		R		91.1			80.6	≧		
	X2	L		-89.4	1.200	2.2	86.8	≧	391.8	OK
		R		89.3			92.0	≧		
	X3	L		-89.4	1.200	-0.0	89.4	≧	391.8	OK
		R		89.4			89.4	≧		
	X4	L		-89.3	1.200	-2.2	92.0	≧	391.8	OK
		R		89.4			86.8	≧		
	X5	L		-91.1	1.200	8.8	80.6	≧	381.1	OK
		R		87.6			98.2	≧		
7F	X1	L		-87.6	1.200	-8.4	97.7	≧	381.1	OK
		R		91.1			81.0	≧		
	X2	L		-89.4	1.200	1.9	87.2	≧	391.8	OK
		R		89.3			91.6	≧		
X3	L		-89.4	1.200	-0.0	89.4	≧	391.8	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
7F	X3	R	89.4	1.200	-0.0	89.4	≦	391.8	OK
		L	-89.3			91.6	≦		
	X4	R	89.4	1.200	-1.9	87.2	≦	391.8	OK
		L	-91.1			81.0	≦		
6F	X1	R	87.6	1.200	8.4	97.7	≦	381.1	OK
		L	-87.6			96.5	≦		
	X2	R	89.3	1.200	1.6	91.3	≦	391.8	OK
		L	-89.4			87.5	≦		
	X3	R	89.4	1.200	-0.0	89.4	≦	391.8	OK
		L	-89.3			91.3	≦		
	X4	R	89.4	1.200	-1.6	87.5	≦	391.8	OK
		L	-91.1			82.2	≦		
	X5	R	87.6	1.200	7.4	96.5	≦	381.1	OK
		L	-87.5			94.5	≦		
5F	X1	R	91.2	1.200	-5.8	84.2	≦	391.8	OK
		L	-92.1			90.3	≦		
	X2	R	92.1	1.200	1.4	93.8	≦	436.7	OK
		L	-92.1			92.1	≦		
	X3	R	92.1	1.200	-0.0	92.1	≦	436.7	OK
		L	-92.1			93.8	≦		
	X4	R	92.1	1.200	-1.4	90.3	≦	436.7	OK
		L	-91.2			84.2	≦		
	X5	R	87.5	1.200	5.8	94.5	≦	391.8	OK
		L	-87.5			90.0	≦		
4F	X1	R	91.2	1.200	-2.1	88.7	≦	391.8	OK
		L	-92.1			91.0	≦		
	X2	R	92.1	1.200	0.9	93.1	≦	436.7	OK
		L	-92.1			92.1	≦		
	X3	R	92.1	1.200	-0.0	92.1	≦	436.7	OK
		L	-92.1			93.1	≦		
	X4	R	92.1	1.200	-0.9	91.0	≦	436.7	OK
		L	-91.2			88.7	≦		
	X5	R	87.5	1.200	2.1	90.0	≦	391.8	OK
		L	-87.6			88.7	≦		
3F	X1	R	91.1	1.200	-0.9	90.0	≦	391.8	OK
		L	-92.1			91.3	≦		
	X2	R	92.1	1.200	0.7	92.8	≦	436.7	OK
		L	-92.1			92.1	≦		
	X3	R	92.1	1.200	-0.0	92.1	≦	436.7	OK
		L	-92.1			92.8	≦		
	X4	R	92.1	1.200	-0.7	91.3	≦	436.7	OK
		L	-91.1			90.0	≦		
	X5	R	87.6	1.200	0.9	88.7	≦	391.8	OK
		L	-87.2			86.6	≦		
2F	X1	R	91.5	1.200	0.5	92.1	≦	391.8	OK
		L	-92.0			91.7	≦		
	X2	R	92.1	1.200	0.3	92.4	≦	436.7	OK
		L	-92.1			92.1	≦		
	X3	R	92.1	1.200	-0.0	92.1	≦	436.7	OK
		L	-92.1			92.4	≦		
	X4	R	92.0	1.200	-0.3	91.7	≦	436.7	OK
		L	-91.5			92.1	≦		
	X5	R	87.2	1.200	-0.5	86.6	≦	391.8	OK
		L	-160.8			159.3	≦		
1F	X1	R	231.6	1.200	1.3	233.2	≦	3475.0	OK
		L	-203.3			203.8	≦		
	X2	R	189.2	1.200	-0.4	188.7	≦	3475.0	OK
		L	-196.2			196.2	≦		
	X3	R	196.2	1.200	-0.0	196.2	≦	3475.0	OK
		L	-189.2			188.7	≦		
	X4	R	203.3	1.200	0.4	203.8	≦	3475.0	OK
		L	-231.6			233.2	≦		
	X5	R	160.8	1.200	-1.3	159.3	≦	3475.0	OK
		L	-160.8			159.3	≦		

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
13F	X1	L	-137. 8	1. 200	63. 4	61. 7	≧	583. 3	OK
		R	142. 7			218. 8	≧		
	X2	L	-142. 2	1. 200	17. 9	120. 8	≧	631. 3	OK
		R	142. 1			163. 5	≧		
	X3	L	-142. 2	1. 200	0. 0	142. 2	≧	631. 3	OK
		R	142. 2			142. 2	≧		
	X4	L	-142. 1	1. 200	-17. 9	163. 5	≧	631. 3	OK
		R	142. 2			120. 8	≧		
	X5	L	-142. 7	1. 200	-63. 4	218. 8	≧	583. 3	OK
		R	137. 8			61. 7	≧		
12F	X1	L	-148. 1	1. 200	99. 1	29. 1	≧	1229. 1	OK
		R	151. 2			270. 1	≧		
	X2	L	-149. 4	1. 200	27. 0	116. 9	≧	1234. 0	OK
		R	149. 3			181. 7	≧		
	X3	L	-149. 3	1. 200	0. 0	149. 3	≧	1234. 0	OK
		R	149. 3			149. 3	≧		
	X4	L	-149. 3	1. 200	-27. 0	181. 7	≧	1234. 0	OK
		R	149. 4			116. 9	≧		
	X5	L	-151. 2	1. 200	-99. 1	270. 1	≧	1229. 1	OK
		R	148. 1			29. 1	≧		
11F	X1	L	-147. 2	1. 200	100. 3	26. 9	≧	1229. 1	OK
		R	150. 8			271. 1	≧		
	X2	L	-149. 0	1. 200	26. 0	117. 8	≧	1234. 0	OK
		R	148. 9			180. 2	≧		
	X3	L	-149. 0	1. 200	0. 0	149. 0	≧	1234. 0	OK
		R	149. 0			149. 0	≧		
	X4	L	-148. 9	1. 200	-26. 0	180. 2	≧	1234. 0	OK
		R	149. 0			117. 8	≧		
	X5	L	-150. 8	1. 200	-100. 3	271. 1	≧	1229. 1	OK
		R	147. 2			26. 9	≧		
10F	X1	L	-147. 2	1. 200	102. 4	24. 3	≧	1229. 1	OK
		R	150. 8			273. 7	≧		
	X2	L	-149. 0	1. 200	24. 6	119. 5	≧	1234. 0	OK
		R	149. 0			178. 5	≧		
	X3	L	-149. 0	1. 200	0. 0	149. 0	≧	1234. 0	OK
		R	149. 0			149. 0	≧		
	X4	L	-149. 0	1. 200	-24. 6	178. 5	≧	1234. 0	OK
		R	149. 0			119. 5	≧		
	X5	L	-150. 8	1. 200	-102. 4	273. 7	≧	1229. 1	OK
		R	147. 2			24. 3	≧		
9F	X1	L	-147. 2	1. 200	103. 7	22. 8	≧	1229. 1	OK
		R	150. 8			275. 2	≧		
	X2	L	-149. 0	1. 200	23. 4	121. 0	≧	1234. 0	OK
		R	149. 0			177. 0	≧		
	X3	L	-149. 0	1. 200	0. 0	149. 0	≧	1234. 0	OK
		R	149. 0			149. 0	≧		
	X4	L	-149. 0	1. 200	-23. 4	177. 0	≧	1234. 0	OK
		R	149. 0			121. 0	≧		
	X5	L	-150. 8	1. 200	-103. 6	275. 2	≧	1229. 1	OK
		R	147. 2			22. 8	≧		
8F	X1	L	-147. 1	1. 200	118. 2	5. 3	≧	1363. 1	OK
		R	150. 9			292. 7	≧		
	X2	L	-149. 0	1. 200	24. 6	119. 6	≧	1363. 1	OK
		R	149. 0			178. 4	≧		
	X3	L	-149. 0	1. 200	0. 0	149. 0	≧	1363. 1	OK
		R	149. 0			149. 0	≧		
	X4	L	-149. 0	1. 200	-24. 6	178. 4	≧	1363. 1	OK
		R	149. 0			119. 6	≧		
	X5	L	-150. 9	1. 200	-118. 2	292. 7	≧	1363. 1	OK
		R	147. 1			5. 3	≧		
7F	X1	L	-147. 1	1. 200	120. 4	2. 7	≧	1363. 1	OK
		R	150. 8			295. 3	≧		
	X2	L	-149. 0	1. 200	25. 5	118. 5	≧	1363. 1	OK
		R	149. 0			179. 5	≧		
	X3	L	-149. 0	1. 200	0. 0	149. 0	≧	1363. 1	OK
		R							

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
7F	X3	R	149.0	1.200	0.0	149.0	≦	1363.1	OK
		L	-149.0			179.5	≦		
	X4	R	149.0	1.200	-25.5	118.5	≦	1363.1	OK
		L	-150.8			295.3	≦		
6F	X1	R	147.1	1.200	-120.4	2.7	≦	1363.1	OK
		L	-147.1			2.9	≦		
	X2	R	150.9	1.200	120.2	295.1	≦	1363.1	OK
		L	-149.0			122.4	≦		
	X3	R	148.9	1.200	22.2	175.6	≦	1363.1	OK
		L	-149.0			149.0	≦		
	X4	R	149.0	1.200	0.0	149.0	≦	1363.1	OK
		L	-148.9			175.6	≦		
	X5	R	149.0	1.200	-22.2	122.4	≦	1363.1	OK
		L	-150.9			295.1	≦		
5F	X1	R	147.0	1.200	-120.2	2.9	≦	1363.1	OK
		L	-147.0			32.5	≦		
	X2	R	151.0	1.200	95.4	265.5	≦	1363.1	OK
		L	-161.5			149.7	≦		
	X3	R	161.7	1.200	9.8	173.5	≦	1769.6	OK
		L	-161.6			161.6	≦		
	X4	R	161.6	1.200	0.0	161.6	≦	1769.6	OK
		L	-161.7			173.5	≦		
	X5	R	161.5	1.200	-9.8	149.7	≦	1769.6	OK
		L	-151.0			265.5	≦		
4F	X1	R	147.0	1.200	-95.4	32.5	≦	1363.1	OK
		L	-147.0			111.0	≦		
	X2	R	151.0	1.200	30.0	187.0	≦	1363.1	OK
		L	-160.8			143.1	≦		
	X3	R	161.0	1.200	14.8	178.8	≦	1769.6	OK
		L	-160.9			160.9	≦		
	X4	R	160.9	1.200	-0.0	160.9	≦	1769.6	OK
		L	-161.0			178.8	≦		
	X5	R	160.8	1.200	-14.8	143.1	≦	1769.6	OK
		L	-151.0			187.0	≦		
3F	X1	R	147.0	1.200	-30.0	111.0	≦	1363.1	OK
		L	-151.0			203.1	≦		
	X2	R	156.9	1.200	38.5	105.4	≦	1622.8	OK
		L	-160.9			137.2	≦		
	X3	R	160.9	1.200	19.8	184.7	≦	1769.6	OK
		L	-160.9			160.9	≦		
	X4	R	160.9	1.200	-0.0	160.9	≦	1769.6	OK
		L	-160.9			184.7	≦		
	X5	R	160.9	1.200	-19.8	137.2	≦	1769.6	OK
		L	-156.9			203.0	≦		
2F	X1	R	151.5	1.200	-38.5	105.4	≦	1622.8	OK
		L	-154.4			127.7	≦		
	X2	R	159.9	1.200	22.2	186.6	≦	1622.8	OK
		L	-164.3			145.1	≦		
	X3	R	164.6	1.200	16.0	183.8	≦	1769.6	OK
		L	-164.5			164.5	≦		
	X4	R	164.5	1.200	0.0	164.5	≦	1769.6	OK
		L	-164.6			183.8	≦		
	X5	R	164.3	1.200	-16.0	145.1	≦	1769.6	OK
		L	-159.9			186.6	≦		
1F	X1	R	154.4	1.200	-22.2	127.7	≦	1622.8	OK
		L	-189.0			24.4	≦		
	X2	R	244.1	1.200	177.9	457.6	≦	3475.0	OK
		L	-222.0			291.4	≦		
	X3	R	211.2	1.200	-57.9	141.7	≦	6134.6	OK
		L	-216.6			216.6	≦		
	X4	R	216.6	1.200	0.0	216.6	≦	3475.0	OK
		L	-211.2			141.7	≦		
	X5	R	222.0	1.200	57.9	291.4	≦	6134.6	OK
		L	-244.1			457.6	≦		
		R	189.0	1.200	-177.9	24.4	≦	3475.0	OK

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	-24.6	1.200	0.0	24.6	297.1	OK
		R	38.6			38.6		
	X2	L	-33.4	1.200	0.0	33.4	297.1	OK
		R	29.9			29.9		
	X3	L	-31.6	1.200	0.0	31.6	297.1	OK
		R	31.6			31.6		
	X4	L	-29.9	1.200	0.0	29.9	297.1	OK
		R	33.4			33.4		
	X5	L	-38.6	1.200	0.0	38.6	297.1	OK
		R	24.6			24.6		

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
12F	X1	T	-72.0	1.250	250.6	241.2	628.6	OK
		B	-72.0			241.2		
	X2	T	4.0	1.250	438.8	552.5	603.8	OK
		B	4.0			552.5		
	X3	T	-0.5	1.250	401.7	501.6	609.7	OK
		B	-0.5			501.6		
	X4	T	0.5	1.250	401.3	502.1	608.3	OK
		B	0.5			502.1		
	X5	T	-4.0	1.250	448.1	556.1	598.5	OK
		B	-4.0			556.1		
	X6	T	72.0	1.250	170.4	285.0	643.2	OK
		B	72.0			285.0		
11F	X1	T	-32.9	1.250	151.8	156.9	648.4	OK
		B	-32.9			156.9		
	X2	T	0.3	1.250	337.3	421.9	646.0	OK
		B	0.3			421.9		
	X3	T	0.1	1.250	348.5	435.8	639.3	OK
		B	0.1			435.8		
	X4	T	-0.1	1.250	348.3	435.3	632.0	OK
		B	-0.1			435.3		
	X5	T	-0.3	1.250	337.1	421.1	629.9	OK
		B	-0.3			421.1		
	X6	T	32.9	1.250	120.8	183.9	673.0	OK
		B	32.9			183.9		
10F	X1	T	-42.7	1.250	166.6	165.5	674.4	OK
		B	-42.7			165.5		
	X2	T	1.6	1.250	342.4	429.6	663.9	OK
		B	1.6			429.6		
	X3	T	-0.1	1.250	342.6	428.1	653.9	OK
		B	-0.1			428.1		
	X4	T	0.1	1.250	344.4	430.6	639.9	OK
		B	0.1			430.6		
	X5	T	-1.6	1.250	350.6	436.7	630.6	OK
		B	-1.6			436.7		
	X6	T	42.7	1.250	118.5	190.8	698.0	OK
		B	42.7			190.8		
9F	X1	T	-40.4	1.250	277.9	307.0	696.9	OK
		B	-40.4			307.0		
	X2	T	1.3	1.250	437.3	547.9	721.0	OK
		B	1.3			547.9		
	X3	T	-0.1	1.250	438.0	547.5	706.5	OK
		B	-0.1			547.5		
	X4	T	0.1	1.250	435.3	544.2	687.7	OK
		B	0.1			544.2		

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
9F	X4	T	0.1	1.250	435.3	544.2	≦	687.7	OK
		B	-1.3			541.2	≦		
	X5	T	-1.3	1.250	434.0	541.2	≦	673.3	OK
		B	40.4			338.9	≦		
	X6	T	40.4	1.250	238.8	338.9	≦	717.4	OK
		B	40.4			338.9	≦		
8F	X1	T	-40.3	1.250	246.1	267.3	≦	701.0	OK
		B	-40.3			267.3	≦		
	X2	T	1.3	1.250	364.3	456.7	≦	762.5	OK
		B	1.3			456.7	≦		
	X3	T	-0.1	1.250	367.7	459.6	≦	745.6	OK
		B	-0.1			459.6	≦		
	X4	T	0.1	1.250	373.2	466.6	≦	723.4	OK
		B	0.1			466.6	≦		
	X5	T	-1.3	1.250	379.8	473.5	≦	706.5	OK
		B	-1.3			473.5	≦		
	X6	T	40.3	1.250	203.8	295.0	≦	714.0	OK
		B	40.3			295.0	≦		
7F	X1	T	-41.0	1.250	249.8	271.3	≦	757.0	OK
		B	-41.0			271.3	≦		
	X2	T	1.6	1.250	469.7	588.8	≦	1088.3	OK
		B	1.6			588.8	≦		
	X3	T	-0.1	1.250	469.2	586.5	≦	1060.8	OK
		B	-0.1			586.5	≦		
	X4	T	0.1	1.250	465.7	582.2	≦	1022.5	OK
		B	0.1			582.2	≦		
	X5	T	-1.6	1.250	467.7	583.0	≦	995.1	OK
		B	-1.6			583.0	≦		
	X6	T	41.0	1.250	207.0	299.7	≦	768.9	OK
		B	41.0			299.7	≦		
6F	X1	T	-40.5	1.250	260.5	285.1	≦	812.8	OK
		B	-40.5			285.1	≦		
	X2	T	1.6	1.250	437.4	548.4	≦	1175.4	OK
		B	1.6			548.4	≦		
	X3	T	-0.1	1.250	429.5	536.8	≦	1128.6	OK
		B	-0.1			536.8	≦		
	X4	T	0.1	1.250	429.7	537.2	≦	1081.0	OK
		B	0.1			537.2	≦		
	X5	T	-1.6	1.250	440.8	549.4	≦	1051.0	OK
		B	-1.6			549.4	≦		
	X6	T	40.5	1.250	215.6	310.0	≦	824.8	OK
		B	40.5			310.0	≦		
5F	X1	T	-40.6	1.250	263.5	288.7	≦	932.1	OK
		B	-40.6			288.7	≦		
	X2	T	1.0	1.250	494.5	619.1	≦	1287.6	OK
		B	1.0			619.1	≦		
	X3	T	-0.0	1.250	516.6	645.7	≦	1222.2	OK
		B	-0.0			645.7	≦		
	X4	T	0.0	1.250	511.1	638.9	≦	1159.3	OK
		B	0.0			638.9	≦		
	X5	T	-1.0	1.250	483.2	603.0	≦	1120.8	OK
		B	-1.0			603.0	≦		
	X6	T	40.6	1.250	215.7	310.2	≦	910.6	OK
		B	40.6			310.2	≦		
4F	X1	T	-40.5	1.250	238.8	257.9	≦	894.6	OK
		B	-40.5			257.9	≦		
	X2	T	0.2	1.250	466.1	582.9	≦	1338.3	OK
		B	0.2			582.9	≦		
	X3	T	0.0	1.250	530.1	662.7	≦	1284.5	OK
		B	0.0			662.7	≦		
	X4	T	-0.0	1.250	535.2	669.0	≦	1208.6	OK
		B	-0.0			669.0	≦		
	X5	T	-0.2	1.250	481.8	602.0	≦	1135.9	OK
		B	-0.2			602.0	≦		
	X6	T	40.5	1.250	198.5	288.6	≦	873.1	OK
		B	40.5			288.6	≦		

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
3F	X1	T	-40.2	1.250	319.8	359.6	943.7	OK
		B	-40.2			359.6		
	X2	T	0.7	1.250	642.2	803.5	1626.8	OK
		B	0.7			803.5		
	X3	T	-0.1	1.250	675.1	843.8	1556.3	OK
		B	-0.1			843.8		
	X4	T	0.1	1.250	654.0	817.6	1461.3	OK
		B	0.1			817.6		
	X5	T	-0.7	1.250	590.8	737.8	1378.9	OK
		B	-0.7			737.8		
	X6	T	40.2	1.250	267.8	375.0	895.9	OK
		B	40.2			375.0		
2F	X1	T	-42.3	1.250	57.9	30.1	968.5	OK
		B	-42.3			30.1		
	X2	T	-0.4	1.250	235.7	294.2	1641.1	OK
		B	-0.4			294.2		
	X3	T	0.3	1.250	329.5	412.1	1559.2	OK
		B	0.3			412.1		
	X4	T	-0.3	1.250	374.4	467.7	1444.8	OK
		B	-0.3			467.7		
	X5	T	0.4	1.250	345.5	432.3	1341.1	OK
		B	0.4			432.3		
	X6	T	42.3	1.250	34.3	85.2	908.4	OK
		B	42.3			85.2		
1F	X1	T	-30.7	1.250	821.9	996.7	1026.0	OK
		B	-30.7			996.7		
	X2	T	3.9	1.250	1251.3	1568.1	1828.5	OK
		B	3.9			1568.1		
	X3	T	-0.8	1.250	1203.1	1503.1	1682.3	OK
		B	-0.8			1503.1		
	X4	T	0.8	1.250	1108.8	1386.8	1515.1	OK
		B	0.8			1386.8		
	X5	T	-3.9	1.250	1013.4	1262.9	1413.6	OK
		B	-3.9			1262.9		
	X6	T	30.7	1.250	747.9	965.5	979.7	OK
		B	30.7			965.5		

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	X1	T	-98.2	1.250	20.6	72.5	1649.5	OK
		B	-98.2			72.5		
	X2	T	2.7	1.250	802.5	1005.9	2348.9	OK
		B	2.7			1005.9		
	X3	T	-0.1	1.250	955.0	1193.7	2460.7	OK
		B	-0.1			1193.7		
	X4	T	0.1	1.250	934.1	1167.7	2440.7	OK
		B	0.1			1167.7		
	X5	T	-2.7	1.250	683.6	851.8	2248.2	OK
		B	-2.7			851.8		
	X6	T	98.2	1.250	-480.0	501.8	2571.0	OK
		B	98.2			501.8		
11F	X1	T	-65.4	1.250	833.2	976.2	1638.5	OK
		B	-65.4			976.2		
	X2	T	1.8	1.250	1249.9	1564.2	2190.6	OK
		B	1.8			1564.2		
	X3	T	-0.1	1.250	1394.4	1743.0	2231.4	OK
		B	-0.1			1743.0		
	X4	T	0.1	1.250	1375.0	1718.9	2227.0	OK
		B	0.1			1718.9		
	X5	T	-1.8	1.250	1197.0	1494.4	2243.2	OK
		B	-1.8			1494.4		
	X6	T	65.4	1.250	335.2	484.4	2671.8	OK
		B	65.4			484.4		
10F	X1	T	-68.6	1.250	906.4	1064.4	1629.9	OK
		B	-68.6			1064.4		

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
10F	X2	T	2.1	1.250	1841.9	2304.5	4120.2	OK
		B	2.1			2304.5		
	X3	T	-0.1	1.250	1961.5	2451.8	4120.2	OK
		B	-0.1			2451.8		
	X4	T	0.1	1.250	1935.4	2419.3	4120.2	OK
		B	0.1			2419.3		
	X5	T	-2.1	1.250	1745.5	2179.8	4120.2	OK
		B	-2.1			2179.8		
	X6	T	68.6	1.250	556.9	764.8	2781.0	OK
		B	68.6			764.8		
9F	X1	T	-68.4	1.250	1004.6	1187.4	1613.3	OK
		B	-68.4			1187.4		
	X2	T	2.0	1.250	1987.8	2486.7	4120.2	OK
		B	2.0			2486.7		
	X3	T	-0.1	1.250	2132.6	2665.7	4120.2	OK
		B	-0.1			2665.7		
	X4	T	0.1	1.250	2108.3	2635.4	4120.2	OK
		B	0.1			2635.4		
	X5	T	-2.0	1.250	1960.7	2448.9	4120.2	OK
		B	-2.0			2448.9		
	X6	T	68.4	1.250	1458.3	1891.3	2890.8	OK
		B	68.4			1891.3		
8F	X1	T	-67.3	1.250	1373.4	1649.4	1934.9	OK
		B	-67.3			1649.4		
	X2	T	2.0	1.250	2457.8	3074.2	4120.2	OK
		B	2.0			3074.2		
	X3	T	-0.1	1.250	2552.6	3190.7	4120.2	OK
		B	-0.1			3190.7		
	X4	T	0.1	1.250	2582.3	3228.0	4124.8	OK
		B	0.1			3228.0		
	X5	T	-2.0	1.250	2567.9	3207.8	4163.6	OK
		B	-2.0			3207.8		
	X6	T	67.3	1.250	1502.5	1945.5	3109.7	OK
		B	67.3			1945.5		
7F	X1	T	-69.1	1.250	1354.4	1623.8	2439.7	OK
		B	-69.1			1623.8		
	X2	T	2.2	1.250	2904.2	3632.4	5938.8	OK
		B	2.2			3632.4		
	X3	T	-0.1	1.250	2895.5	3619.3	5938.8	OK
		B	-0.1			3619.3		
	X4	T	0.1	1.250	2895.3	3619.2	5938.8	OK
		B	0.1			3619.2		
	X5	T	-2.2	1.250	2913.2	3639.3	5938.8	OK
		B	-2.2			3639.3		
	X6	T	69.1	1.250	1544.7	2000.0	3963.9	OK
		B	69.1			2000.0		
6F	X1	T	-68.1	1.250	1550.5	1869.9	2932.4	OK
		B	-68.1			1869.9		
	X2	T	2.3	1.250	3203.1	4006.1	6076.6	OK
		B	2.3			4006.1		
	X3	T	-0.1	1.250	3201.0	4001.2	6116.4	OK
		B	-0.1			4001.2		
	X4	T	0.1	1.250	3218.8	4023.5	6169.1	OK
		B	0.1			4023.5		
	X5	T	-2.3	1.250	3273.2	4089.2	6252.2	OK
		B	-2.3			4089.2		
	X6	T	68.1	1.250	1858.7	2391.5	2995.8	OK
		B	68.1			2391.5		
5F	X1	T	-68.2	1.250	1497.4	1803.6	3094.7	OK
		B	-68.2			1803.6		
	X2	T	-0.4	1.250	3335.6	4169.1	7400.9	OK
		B	-0.4			4169.1		
	X3	T	0.0	1.250	3621.7	4527.1	7691.5	OK
		B	0.0			4527.1		
	X4	T	-0.0	1.250	3690.3	4612.9	7809.5	OK
		B	-0.0			4612.9		

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
5F	X4	T	-0.0	1.250	3690.3	4612.9	7809.5	OK
		B	0.4			4454.8		
	X5	T	0.4	1.250	3563.6	4454.8	7745.5	OK
		B	68.2			2333.7		
	X6	T	68.2	1.250	1812.5	2333.7	4002.5	OK
		B	-67.7			1773.4		
4F	X1	T	-67.7	1.250	1472.9	1773.4	2436.5	OK
		B	-67.7			1773.4		
	X2	T	-3.5	1.250	3570.2	4459.1	6591.8	OK
		B	-3.5			4459.1		
	X3	T	0.1	1.250	4087.6	5109.6	6850.2	OK
		B	0.1			5109.6		
	X4	T	-0.1	1.250	4139.8	5174.6	6941.5	OK
		B	-0.1			5174.6		
	X5	T	3.5	1.250	3788.4	4739.0	6942.3	OK
		B	3.5			4739.0		
	X6	T	67.7	1.250	1813.2	2334.2	3464.3	OK
		B	67.7			2334.2		
3F	X1	T	-69.8	1.250	1742.6	2108.4	4859.3	OK
		B	-69.8			2108.4		
	X2	T	-1.5	1.250	3809.9	4760.9	6131.6	OK
		B	-1.5			4760.9		
	X3	T	0.0	1.250	4116.3	5145.4	6457.9	OK
		B	0.0			5145.4		
	X4	T	-0.0	1.250	4098.1	5122.6	6571.0	OK
		B	-0.0			5122.6		
	X5	T	1.5	1.250	3819.0	4775.3	6573.3	OK
		B	1.5			4775.3		
	X6	T	69.8	1.250	1723.3	2223.9	4413.7	OK
		B	69.8			2223.9		
2F	X1	T	-60.6	1.250	1841.6	2241.4	4413.7	OK
		B	-60.6			2241.4		
	X2	T	-2.1	1.250	4033.1	5039.3	5961.0	OK
		B	-2.1			5039.3		
	X3	T	0.6	1.250	4468.2	5585.8	5986.8	OK
		B	0.6			5585.8		
	X4	T	-0.6	1.250	4573.1	5715.8	6160.7	OK
		B	-0.6			5715.8		
	X5	T	2.1	1.250	4239.9	5302.0	6289.9	OK
		B	2.1			5302.0		
	X6	T	60.6	1.250	2886.0	3668.1	4413.7	OK
		B	60.6			3668.1		
1F	X1	T	-85.6	1.250	1503.2	1793.4	4413.7	OK
		B	-85.6			1793.4		
	X2	T	14.1	1.250	3076.0	3859.1	5961.0	OK
		B	14.1			3859.1		
	X3	T	-3.3	1.250	3529.1	4408.0	5961.0	OK
		B	-3.3			4408.0		
	X4	T	3.3	1.250	3674.3	4596.2	5961.0	OK
		B	3.3			4596.2		
	X5	T	-14.1	1.250	4017.1	5007.3	5986.5	OK
		B	-14.1			5007.3		
	X6	T	85.6	1.250	2264.3	2915.9	4413.7	OK
		B	85.6			2915.9		

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
12F	X1	T	-72.0	1.250	-170.4	285.0	643.2	OK
		B	-72.0			285.0		
	X2	T	4.0	1.250	-448.1	556.1	598.5	OK
		B	4.0			556.1		
	X3	T	-0.5	1.250	-401.3	502.1	608.3	OK
		B	-0.5			502.1		
	X4	T	0.5	1.250	-401.7	501.6	609.7	OK
		B	0.5			501.6		
	X5	T	-4.0	1.250	-438.8	552.5	603.8	OK
		B	-4.0			552.5		

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
12F	X5	B	-4.0	1.250	-438.8	552.5	≦	603.8	OK
	X6	B	72.0	1.250	-250.6	241.2	≦	628.6	OK
11F	X1	T	-32.9	1.250	-120.8	183.9	≦	673.0	OK
		B	-32.9			183.9	≦		
	X2	T	0.3	1.250	-337.1	421.1	≦	629.9	OK
		B	0.3			421.1	≦		
	X3	T	0.1	1.250	-348.3	435.3	≦	632.0	OK
		B	0.1			435.3	≦		
	X4	T	-0.1	1.250	-348.5	435.8	≦	639.3	OK
		B	-0.1			435.8	≦		
	X5	T	-0.3	1.250	-337.3	421.9	≦	646.0	OK
		B	-0.3			421.9	≦		
	X6	T	32.9	1.250	-151.8	156.9	≦	648.4	OK
		B	32.9			156.9	≦		
10F	X1	T	-42.7	1.250	-118.5	190.8	≦	698.0	OK
		B	-42.7			190.8	≦		
	X2	T	1.6	1.250	-350.6	436.7	≦	630.6	OK
		B	1.6			436.7	≦		
	X3	T	-0.1	1.250	-344.4	430.6	≦	639.9	OK
		B	-0.1			430.6	≦		
	X4	T	0.1	1.250	-342.6	428.1	≦	653.9	OK
		B	0.1			428.1	≦		
	X5	T	-1.6	1.250	-342.4	429.6	≦	663.9	OK
		B	-1.6			429.6	≦		
	X6	T	42.7	1.250	-166.6	165.5	≦	674.4	OK
		B	42.7			165.5	≦		
9F	X1	T	-40.4	1.250	-238.8	338.9	≦	717.4	OK
		B	-40.4			338.9	≦		
	X2	T	1.3	1.250	-434.0	541.2	≦	673.3	OK
		B	1.3			541.2	≦		
	X3	T	-0.1	1.250	-435.3	544.2	≦	687.7	OK
		B	-0.1			544.2	≦		
	X4	T	0.1	1.250	-438.0	547.5	≦	706.5	OK
		B	0.1			547.5	≦		
	X5	T	-1.3	1.250	-437.3	547.9	≦	721.0	OK
		B	-1.3			547.9	≦		
	X6	T	40.4	1.250	-277.9	307.0	≦	696.9	OK
		B	40.4			307.0	≦		
8F	X1	T	-40.3	1.250	-203.8	295.0	≦	714.0	OK
		B	-40.3			295.0	≦		
	X2	T	1.3	1.250	-379.8	473.5	≦	706.5	OK
		B	1.3			473.5	≦		
	X3	T	-0.1	1.250	-373.2	466.6	≦	723.4	OK
		B	-0.1			466.6	≦		
	X4	T	0.1	1.250	-367.7	459.6	≦	745.6	OK
		B	0.1			459.6	≦		
	X5	T	-1.3	1.250	-364.3	456.7	≦	762.5	OK
		B	-1.3			456.7	≦		
	X6	T	40.3	1.250	-246.1	267.3	≦	701.0	OK
		B	40.3			267.3	≦		
7F	X1	T	-41.0	1.250	-207.0	299.7	≦	768.9	OK
		B	-41.0			299.7	≦		
	X2	T	1.6	1.250	-467.7	583.0	≦	995.1	OK
		B	1.6			583.0	≦		
	X3	T	-0.1	1.250	-465.7	582.2	≦	1022.5	OK
		B	-0.1			582.2	≦		
	X4	T	0.1	1.250	-469.2	586.5	≦	1060.8	OK
		B	0.1			586.5	≦		
	X5	T	-1.6	1.250	-469.7	588.8	≦	1088.3	OK
		B	-1.6			588.8	≦		
	X6	T	41.0	1.250	-249.8	271.3	≦	757.0	OK
		B	41.0			271.3	≦		
6F	X1	T	-40.5	1.250	-215.6	310.0	≦	824.8	OK
		B	-40.5			310.0	≦		

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
6F	X2	T	1.6	1.250	-440.8	549.4	≦	1051.0	OK
		B	1.6			549.4	≦		
	X3	T	-0.1	1.250	-429.7	537.2	≦	1081.0	OK
		B	-0.1			537.2	≦		
	X4	T	0.1	1.250	-429.5	536.8	≦	1128.6	OK
		B	0.1			536.8	≦		
	X5	T	-1.6	1.250	-437.4	548.4	≦	1175.4	OK
		B	-1.6			548.4	≦		
	X6	T	40.5	1.250	-260.5	285.1	≦	812.8	OK
		B	40.5			285.1	≦		
5F	X1	T	-40.6	1.250	-215.7	310.2	≦	910.6	OK
		B	-40.6			310.2	≦		
	X2	T	1.0	1.250	-483.2	603.0	≦	1120.8	OK
		B	1.0			603.0	≦		
	X3	T	-0.0	1.250	-511.1	638.9	≦	1159.3	OK
		B	-0.0			638.9	≦		
	X4	T	0.0	1.250	-516.6	645.7	≦	1222.2	OK
		B	0.0			645.7	≦		
	X5	T	-1.0	1.250	-494.5	619.1	≦	1287.6	OK
		B	-1.0			619.1	≦		
	X6	T	40.6	1.250	-263.5	288.7	≦	932.1	OK
		B	40.6			288.7	≦		
4F	X1	T	-40.5	1.250	-198.5	288.6	≦	873.1	OK
		B	-40.5			288.6	≦		
	X2	T	0.2	1.250	-481.8	602.0	≦	1135.9	OK
		B	0.2			602.0	≦		
	X3	T	0.0	1.250	-535.2	669.0	≦	1208.6	OK
		B	0.0			669.0	≦		
	X4	T	-0.0	1.250	-530.1	662.7	≦	1284.5	OK
		B	-0.0			662.7	≦		
	X5	T	-0.2	1.250	-466.1	582.9	≦	1338.3	OK
		B	-0.2			582.9	≦		
	X6	T	40.5	1.250	-238.8	257.9	≦	894.6	OK
		B	40.5			257.9	≦		
3F	X1	T	-40.2	1.250	-267.8	375.0	≦	895.9	OK
		B	-40.2			375.0	≦		
	X2	T	0.7	1.250	-590.8	737.8	≦	1378.9	OK
		B	0.7			737.8	≦		
	X3	T	-0.1	1.250	-654.0	817.6	≦	1461.3	OK
		B	-0.1			817.6	≦		
	X4	T	0.1	1.250	-675.1	843.8	≦	1556.3	OK
		B	0.1			843.8	≦		
	X5	T	-0.7	1.250	-642.2	803.5	≦	1626.8	OK
		B	-0.7			803.5	≦		
	X6	T	40.2	1.250	-319.8	359.6	≦	943.7	OK
		B	40.2			359.6	≦		
2F	X1	T	-42.3	1.250	-34.3	85.2	≦	908.4	OK
		B	-42.3			85.2	≦		
	X2	T	-0.4	1.250	-345.5	432.3	≦	1341.1	OK
		B	-0.4			432.3	≦		
	X3	T	0.3	1.250	-374.4	467.7	≦	1444.8	OK
		B	0.3			467.7	≦		
	X4	T	-0.3	1.250	-329.5	412.1	≦	1559.2	OK
		B	-0.3			412.1	≦		
	X5	T	0.4	1.250	-235.7	294.2	≦	1641.1	OK
		B	0.4			294.2	≦		
	X6	T	42.3	1.250	-57.9	30.1	≦	968.5	OK
		B	42.3			30.1	≦		
1F	X1	T	-30.7	1.250	-747.9	965.5	≦	979.7	OK
		B	0			-30.7	965.5		
	X2	T	3.9	1.250	-1013.4	1262.9	≦	1413.6	OK
		B	0			3.9	1262.9		
	X3	T	-0.8	1.250	-1108.8	1386.8	≦	1515.1	OK
		B	0			-0.8	1386.8		
	X4	T	0.8	1.250	-1203.1	1503.1	≦	1682.3	OK
		B				0.8	1503.1		

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
1F	X4	B	0	1.250	-1203.1	1503.1	≦	1682.3	OK
		T	-3.9			1568.1	≦		
	X5	B	0	1.250	-1251.3	1568.1	≦	1828.5	OK
		T	-3.9			996.7	≦		
	X6	B	30.7	1.250	-821.9	996.7	≦	1026.0	OK
		T	30.7						

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
12F	X1	T	-98.2	1.250	480.0	501.8	≦	2571.0	OK
		B	-98.2			501.8	≦		
	X2	T	2.7	1.250	-683.6	851.8	≦	2248.2	OK
		B	2.7			851.8	≦		
	X3	T	-0.1	1.250	-934.1	1167.7	≦	2440.7	OK
		B	-0.1			1167.7	≦		
	X4	T	0.1	1.250	-955.0	1193.7	≦	2460.7	OK
		B	0.1			1193.7	≦		
	X5	T	-2.7	1.250	-802.5	1005.9	≦	2348.9	OK
		B	-2.7			1005.9	≦		
	X6	T	98.2	1.250	-20.6	72.5	≦	1649.5	OK
		B	98.2			72.5	≦		
11F	X1	T	-65.4	1.250	-335.2	484.4	≦	2671.8	OK
		B	-65.4			484.4	≦		
	X2	T	1.8	1.250	-1197.0	1494.4	≦	2243.2	OK
		B	1.8			1494.4	≦		
	X3	T	-0.1	1.250	-1375.0	1718.9	≦	2227.0	OK
		B	-0.1			1718.9	≦		
	X4	T	0.1	1.250	-1394.4	1743.0	≦	2231.4	OK
		B	0.1			1743.0	≦		
	X5	T	-1.8	1.250	-1249.9	1564.2	≦	2190.6	OK
		B	-1.8			1564.2	≦		
	X6	T	65.4	1.250	-833.2	976.2	≦	1638.5	OK
		B	65.4			976.2	≦		
10F	X1	T	-68.6	1.250	-556.9	764.8	≦	2781.0	OK
		B	-68.6			764.8	≦		
	X2	T	2.1	1.250	-1745.5	2179.8	≦	4120.2	OK
		B	2.1			2179.8	≦		
	X3	T	-0.1	1.250	-1935.4	2419.3	≦	4120.2	OK
		B	-0.1			2419.3	≦		
	X4	T	0.1	1.250	-1961.5	2451.8	≦	4120.2	OK
		B	0.1			2451.8	≦		
	X5	T	-2.1	1.250	-1841.9	2304.5	≦	4120.2	OK
		B	-2.1			2304.5	≦		
	X6	T	68.6	1.250	-906.4	1064.4	≦	1629.9	OK
		B	68.6			1064.4	≦		
9F	X1	T	-68.4	1.250	-1458.3	1891.3	≦	2890.8	OK
		B	-68.4			1891.3	≦		
	X2	T	0	1.250	-1960.7	2448.9	≦	4120.2	OK
		B	0			2448.9	≦		
	X3	T	0	1.250	-2108.3	2635.4	≦	4120.2	OK
		B	0			2635.4	≦		
	X4	T	0	1.250	-2132.6	2665.7	≦	4120.2	OK
		B	0			2665.7	≦		
	X5	T	-2.0	1.250	-1987.8	2486.7	≦	4120.2	OK
		B	-2.0			2486.7	≦		
	X6	T	68.4	1.250	-1004.6	1187.4	≦	1613.3	OK
		B	68.4			1187.4	≦		
8F	X1	T	-67.3	1.250	-1502.5	1945.5	≦	3109.7	OK
		B	-67.3			1945.5	≦		
	X2	T	2.0	1.250	-2567.9	3207.8	≦	4163.6	OK
		B	2.0			3207.8	≦		
	X3	T	-0.1	1.250	-2582.3	3228.0	≦	4124.8	OK
		B	-0.1			3228.0	≦		
	X4	T	0.1	1.250	-2552.6	3190.7	≦	4120.2	OK
		B	0.1			3190.7	≦		
	X5	T	-2.0	1.250	-2457.8	3074.2	≦	4120.2	OK
		B	-2.0						

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
8F	X5	B	-2.0	1.250	-2457.8	3074.2	≦	4120.2	OK
	X6	T	67.3	1.250	-1373.4	1649.4	≦	1934.9	OK
7F	X1	B	67.3	1.250	-1544.7	1649.4	≦	3963.9	OK
		T	-69.1			2000.0	≦		
	X2	B	-69.1	1.250	-2913.2	2000.0	≦	5938.8	OK
		T	2.2			3639.3	≦		
	X3	B	2.2	1.250	-2895.3	3639.3	≦	5938.8	OK
		T	-0.1			3619.2	≦		
	X4	B	-0.1	1.250	-2895.5	3619.2	≦	5938.8	OK
		T	0.1			3619.3	≦		
	X5	B	0.1	1.250	-2904.2	3619.3	≦	5938.8	OK
		T	-2.2			3632.4	≦		
	X6	B	-2.2	1.250	-1354.4	3632.4	≦	2439.7	OK
		T	69.1			1623.8	≦		
6F	X1	B	69.1	1.250	-1858.7	1623.8	≦	2995.8	OK
		T	-68.1			2391.5	≦		
	X2	B	-68.1	1.250	-3273.2	2391.5	≦	6252.2	OK
		T	2.3			4089.2	≦		
	X3	B	2.3	1.250	-3218.8	4089.2	≦	6169.1	OK
		T	-0.1			4023.5	≦		
	X4	B	-0.1	1.250	-3201.0	4023.5	≦	6116.4	OK
		T	0.1			4001.2	≦		
	X5	B	0.1	1.250	-3203.1	4001.2	≦	6076.6	OK
		T	-2.3			4006.1	≦		
	X6	B	-2.3	1.250	-1550.5	4006.1	≦	2932.4	OK
		T	68.1			1869.9	≦		
5F	X1	B	68.1	1.250	-1812.5	1869.9	≦	4002.5	OK
		T	-68.2			2333.7	≦		
	X2	B	-68.2	1.250	-3563.6	2333.7	≦	7745.5	OK
		T	-0.4			4454.9	≦		
	X3	B	-0.4	1.250	-3690.3	4454.9	≦	7809.5	OK
		T	0.0			4612.9	≦		
	X4	B	0.0	1.250	-3621.7	4612.9	≦	7691.5	OK
		T	-0.0			4527.1	≦		
	X5	B	-0.0	1.250	-3335.6	4527.1	≦	7400.9	OK
		T	0.4			4169.1	≦		
	X6	B	0.4	1.250	-1497.4	4169.1	≦	3094.7	OK
		T	68.2			1803.6	≦		
4F	X1	B	68.2	1.250	-1813.2	1803.6	≦	3464.3	OK
		T	-67.7			2334.2	≦		
	X2	B	-67.7	1.250	-3788.4	2334.2	≦	6942.3	OK
		T	-3.5			4739.0	≦		
	X3	B	-3.5	1.250	-4139.8	4739.0	≦	6941.5	OK
		T	0.1			5174.6	≦		
	X4	B	0.1	1.250	-4087.6	5174.6	≦	6850.2	OK
		T	-0.1			5109.6	≦		
	X5	B	-0.1	1.250	-3570.2	5109.6	≦	6591.8	OK
		T	3.5			4459.1	≦		
	X6	B	3.5	1.250	-1472.9	4459.1	≦	2436.5	OK
		T	67.7			1773.4	≦		
3F	X1	B	67.7	1.250	-1723.3	1773.4	≦	4413.7	OK
		T	-69.8			2223.9	≦		
	X2	B	-69.8	1.250	-3819.0	2223.9	≦	6573.3	OK
		T	-1.5			4775.3	≦		
	X3	B	-1.5	1.250	-4098.1	4775.3	≦	6571.0	OK
		T	0.0			5122.6	≦		
	X4	B	0.0	1.250	-4116.3	5122.6	≦	6457.9	OK
		T	-0.0			5145.4	≦		
	X5	B	-0.0	1.250	-3809.9	5145.4	≦	6131.6	OK
		T	1.5			4760.9	≦		
	X6	B	1.5	1.250	-1742.6	4760.9	≦	4859.3	OK
		T	69.8			2108.4	≦		
2F	X1	B	69.8	1.250	-2886.0	2108.4	≦	4413.7	OK
		T	-60.6			3668.1	≦		

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
2F	X2	T	-2.1	1.250	-4239.9	5302.0	6289.9	OK
		B	-2.1			5302.0		
	X3	T	0.6	1.250	-4573.1	5715.8	6160.7	OK
		B	0.6			5715.8		
	X4	T	-0.6	1.250	-4468.2	5585.8	5986.8	OK
		B	-0.6			5585.8		
	X5	T	2.1	1.250	-4033.1	5039.3	5961.0	OK
		B	2.1			5039.3		
	X6	T	60.6	1.250	-1841.6	2241.4	4413.7	OK
		B	60.6			2241.4		
1F	X1	T	-85.6	1.250	-2264.2	2915.9	4413.7	OK
		B	-85.6			2915.9		
	X2	T	14.1	1.250	-4017.1	5007.3	5986.5	OK
		B	14.1			5007.3		
	X3	T	-3.3	1.250	-3674.3	4596.2	5961.0	OK
		B	-3.3			4596.2		
	X4	T	3.3	1.250	-3529.1	4408.0	5961.0	OK
		B	3.3			4408.0		
	X5	T	-14.1	1.250	-3076.0	3859.1	5961.0	OK
		B	-14.1			3859.1		
	X6	T	85.6	1.250	-1503.2	1793.4	4413.7	OK
		B	85.6			1793.4		

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
12F	X1	T	-72.0	1.250	11.8	57.3	611.9	OK
		B	-72.0			57.3		
	X2	T	4.0	1.250	6.8	12.5	549.8	OK
		B	4.0			12.5		
	X3	T	-0.5	1.250	-0.0	0.5	549.4	OK
		B	-0.5			0.5		
	X4	T	0.5	1.250	0.0	0.5	549.4	OK
		B	0.5			0.5		
	X5	T	-4.0	1.250	-6.8	12.5	549.8	OK
		B	-4.0			12.5		
	X6	T	72.0	1.250	-11.8	57.3	611.9	OK
		B	72.0			57.3		
11F	X1	T	-32.9	1.250	6.0	25.3	606.8	OK
		B	-32.9			25.3		
	X2	T	0.3	1.250	5.4	7.1	561.5	OK
		B	0.3			7.1		
	X3	T	0.1	1.250	0.1	0.2	561.1	OK
		B	0.1			0.2		
	X4	T	-0.1	1.250	-0.1	0.2	561.1	OK
		B	-0.1			0.2		
	X5	T	-0.3	1.250	-5.4	7.1	561.5	OK
		B	-0.3			7.1		
	X6	T	32.9	1.250	-6.0	25.3	606.8	OK
		B	32.9			25.3		
10F	X1	T	-42.7	1.250	13.5	25.9	617.0	OK
		B	-42.7			25.9		
	X2	T	1.6	1.250	6.5	9.7	592.3	OK
		B	1.6			9.7		
	X3	T	-0.1	1.250	-0.0	0.2	564.2	OK
		B	-0.1			0.2		
	X4	T	0.1	1.250	0.0	0.2	564.2	OK
		B	0.1			0.2		
	X5	T	-1.6	1.250	-6.5	9.7	592.3	OK
		B	-1.6			9.7		
	X6	T	42.7	1.250	-13.5	25.9	617.0	OK
		B	42.7			25.9		
9F	X1	T	-40.4	1.250	14.0	22.8	610.7	OK
		B	-40.4			22.8		
	X2	T	1.3	1.250	6.4	9.3	586.3	OK
		B	1.3			9.3		

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
9F	X3	T	-0.1	1.250	0.0	0.0	559.1	OK
		B	-0.1			0.0	559.1	
	X4	T	0.1	1.250	-0.0	0.0	559.1	OK
		B	0.1			0.0	559.1	
	X5	T	-1.3	1.250	-6.4	9.3	586.3	OK
		B	-1.3			9.3	586.3	
	X6	T	40.4	1.250	-14.0	22.8	610.7	OK
		B	40.4			22.8	610.7	
8F	X1	T	-40.3	1.250	12.9	24.1	598.5	OK
		B	-40.3			24.1	598.5	
	X2	T	1.3	1.250	8.3	11.6	550.5	OK
		B	1.3			11.6	550.5	
	X3	T	-0.1	1.250	-0.2	0.3	539.6	OK
		B	-0.1			0.3	539.6	
	X4	T	0.1	1.250	0.2	0.3	539.6	OK
		B	0.1			0.3	539.6	
	X5	T	-1.3	1.250	-8.3	11.6	550.5	OK
		B	-1.3			11.6	550.5	
	X6	T	40.3	1.250	-12.9	24.1	598.5	OK
		B	40.3			24.1	598.5	
7F	X1	T	-41.0	1.250	14.2	23.2	610.0	OK
		B	-41.0			23.2	610.0	
	X2	T	1.6	1.250	4.1	6.8	742.0	OK
		B	1.6			6.8	742.0	
	X3	T	-0.1	1.250	-0.4	0.5	741.5	OK
		B	-0.1			0.5	741.5	
	X4	T	0.1	1.250	0.4	0.5	741.5	OK
		B	0.1			0.5	741.5	
	X5	T	-1.6	1.250	-4.1	6.8	742.0	OK
		B	-1.6			6.8	742.0	
	X6	T	41.0	1.250	-14.2	23.2	610.0	OK
		B	41.0			23.2	610.0	
6F	X1	T	-40.5	1.250	15.2	21.6	564.9	OK
		B	-40.5			21.6	564.9	
	X2	T	1.6	1.250	5.6	8.6	741.1	OK
		B	1.6			8.6	741.1	
	X3	T	-0.1	1.250	-0.6	0.8	739.2	OK
		B	-0.1			0.8	739.2	
	X4	T	0.1	1.250	0.6	0.8	739.2	OK
		B	0.1			0.8	739.2	
	X5	T	-1.6	1.250	-5.6	8.6	741.1	OK
		B	-1.6			8.6	741.1	
	X6	T	40.5	1.250	-15.2	21.6	564.9	OK
		B	40.5			21.6	564.9	
5F	X1	T	-40.6	1.250	9.1	29.2	484.2	OK
		B	-40.6			29.2	484.2	
	X2	T	1.0	1.250	7.0	9.7	679.1	OK
		B	1.0			9.7	679.1	
	X3	T	-0.0	1.250	-0.8	1.0	659.5	OK
		B	-0.0			1.0	659.5	
	X4	T	0.0	1.250	0.8	1.0	659.5	OK
		B	0.0			1.0	659.5	
	X5	T	-1.0	1.250	-7.0	9.7	679.1	OK
		B	-1.0			9.7	679.1	
	X6	T	40.6	1.250	-9.1	29.2	484.2	OK
		B	40.6			29.2	484.2	
4F	X1	T	-40.5	1.250	40.5	10.1	436.9	OK
		B	-40.5			10.1	436.9	
	X2	T	0.2	1.250	8.7	11.1	626.9	OK
		B	0.2			11.1	626.9	
	X3	T	0.0	1.250	-1.0	1.2	638.1	OK
		B	0.0			1.2	638.1	
	X4	T	-0.0	1.250	1.0	1.2	638.2	OK
		B	-0.0			1.2	638.2	
	X5	T	-0.2	1.250	-8.7	11.1	626.9	OK
		B	-0.2			11.1	626.9	

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
4F	X5	B	-0.2	1.250	-8.7	11.1	626.9	OK
	X6	B	40.5	1.250	-40.5	10.1	436.9	OK
3F	X1	T	-40.2	1.250	13.8	22.9	484.6	OK
		B	-40.2			22.9		
	X2	T	0.7	1.250	13.2	17.2	846.5	OK
		B	0.7			17.2		
	X3	T	-0.1	1.250	-1.1	1.4	819.8	OK
		B	-0.1			1.4		
	X4	T	0.1	1.250	1.1	1.4	819.8	OK
		B	0.1			1.4		
	X5	T	-0.7	1.250	-13.2	17.2	846.5	OK
		B	-0.7			17.2		
	X6	T	40.2	1.250	-13.8	22.9	484.6	OK
		B	40.2			22.9		
2F	X1	T	-42.3	1.250	20.1	17.2	429.0	OK
		B	-42.3			17.2		
	X2	T	-0.4	1.250	19.6	24.1	752.3	OK
		B	-0.4			24.1		
	X3	T	0.3	1.250	-2.6	3.0	752.2	OK
		B	0.3			3.0		
	X4	T	-0.3	1.250	2.6	3.0	752.2	OK
		B	-0.3			3.0		
	X5	T	0.4	1.250	-19.6	24.1	752.3	OK
		B	0.4			24.1		
	X6	T	42.3	1.250	-20.1	17.2	429.0	OK
		B	42.3			17.2		
1F	X1	T	-30.7	1.250	30.7	7.7	370.5	OK
		B	-30.7			7.7		
	X2	T	3.9	1.250	-3.9	1.0	690.2	OK
		B	3.9			1.0		
	X3	T	-0.8	1.250	0.8	0.2	690.2	OK
		B	-0.8			0.2		
	X4	T	0.8	1.250	-0.8	0.2	690.2	OK
		B	0.8			0.2		
	X5	T	-3.9	1.250	3.9	1.0	690.2	OK
		B	-3.9			1.0		
	X6	T	30.7	1.250	-30.7	7.7	370.5	OK
		B	30.7			7.7		

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
12F	X1	T	-98.2	1.250	9.3	86.7	2192.1	OK
		B	-98.2			86.7		
	X2	T	2.7	1.250	12.8	18.6	2915.7	OK
		B	2.7			18.6		
	X3	T	-0.1	1.250	3.2	3.9	2943.3	OK
		B	-0.1			3.9		
	X4	T	0.1	1.250	-3.2	3.9	2943.3	OK
		B	0.1			3.9		
	X5	T	-2.7	1.250	-12.8	18.6	2915.7	OK
		B	-2.7			18.6		
	X6	T	98.2	1.250	-9.3	86.7	2192.1	OK
		B	98.2			86.7		
11F	X1	T	-65.4	1.250	9.0	54.1	2574.8	OK
		B	-65.4			54.1		
	X2	T	1.8	1.250	10.7	15.2	3188.1	OK
		B	1.8			15.2		
	X3	T	-0.1	1.250	2.6	3.2	3167.3	OK
		B	-0.1			3.2		
	X4	T	0.1	1.250	-2.6	3.2	3167.3	OK
		B	0.1			3.2		
	X5	T	-1.8	1.250	-10.7	15.2	3188.1	OK
		B	-1.8			15.2		
	X6	T	65.4	1.250	-9.0	54.1	2574.8	OK
		B	65.4			54.1		

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
11F	X6	B	65.4	1.250	-9.0	54.1	≦	2574.8	OK
10F	X1	T	-68.6	1.250	8.8	57.6	≦	2575.1	OK
		B	-68.6			57.6	≦		
	X2	T	2.1	1.250	12.0	17.1	≦	5054.0	OK
		B	2.1			17.1	≦		
	X3	T	-0.1	1.250	2.8	3.5	≦	5067.2	OK
		B	-0.1			3.5	≦		
	X4	T	0.1	1.250	-2.8	3.5	≦	5067.2	OK
		B	0.1			3.5	≦		
	X5	T	-2.1	1.250	-12.0	17.1	≦	5054.0	OK
		B	-2.1			17.1	≦		
	X6	T	68.6	1.250	-8.8	57.6	≦	2575.1	OK
		B	68.6			57.6	≦		
9F	X1	T	-68.4	1.250	8.9	57.3	≦	2652.2	OK
		B	-68.4			57.3	≦		
	X2	T	2.0	1.250	11.5	16.3	≦	5271.5	OK
		B	2.0			16.3	≦		
	X3	T	-0.1	1.250	2.6	3.2	≦	5235.3	OK
		B	-0.1			3.2	≦		
	X4	T	0.1	1.250	-2.6	3.2	≦	5235.3	OK
		B	0.1			3.2	≦		
	X5	T	-2.0	1.250	-11.5	16.3	≦	5271.6	OK
		B	-2.0			16.3	≦		
	X6	T	68.4	1.250	-8.9	57.3	≦	2652.2	OK
		B	68.4			57.3	≦		
8F	X1	T	-67.3	1.250	9.7	55.2	≦	2695.1	OK
		B	-67.3			55.2	≦		
	X2	T	2.0	1.250	11.6	16.5	≦	5400.3	OK
		B	2.0			16.5	≦		
	X3	T	-0.1	1.250	2.4	2.9	≦	5314.6	OK
		B	-0.1			2.9	≦		
	X4	T	0.1	1.250	-2.4	2.9	≦	5314.6	OK
		B	0.1			2.9	≦		
	X5	T	-2.0	1.250	-11.6	16.5	≦	5400.3	OK
		B	-2.0			16.5	≦		
	X6	T	67.3	1.250	-9.7	55.2	≦	2695.1	OK
		B	67.3			55.2	≦		
7F	X1	T	-69.1	1.250	10.0	56.6	≦	3250.5	OK
		B	-69.1			56.6	≦		
	X2	T	2.2	1.250	12.9	18.3	≦	6780.3	OK
		B	2.2			18.3	≦		
	X3	T	-0.1	1.250	2.6	3.2	≦	6873.1	OK
		B	-0.1			3.2	≦		
	X4	T	0.1	1.250	-2.6	3.2	≦	6873.2	OK
		B	0.1			3.2	≦		
	X5	T	-2.2	1.250	-12.9	18.3	≦	6780.3	OK
		B	-2.2			18.3	≦		
	X6	T	69.1	1.250	-10.0	56.6	≦	3250.5	OK
		B	69.1			56.6	≦		
6F	X1	T	-68.1	1.250	8.3	57.7	≦	3351.9	OK
		B	-68.1			57.7	≦		
	X2	T	2.3	1.250	10.6	15.5	≦	7072.9	OK
		B	2.3			15.5	≦		
	X3	T	-0.1	1.250	2.3	2.8	≦	7055.2	OK
		B	-0.1			2.8	≦		
	X4	T	0.1	1.250	-2.3	2.8	≦	7055.4	OK
		B	0.1			2.8	≦		
	X5	T	-2.3	1.250	-10.6	15.5	≦	7073.0	OK
		B	-2.3			15.5	≦		
	X6	T	68.1	1.250	-8.3	57.7	≦	3351.9	OK
		B	68.1			57.7	≦		
5F	X1	T	-68.2	1.250	7.0	59.4	≦	3448.3	OK
		B	-68.2			59.4	≦		
	X2	T	-0.4	1.250	9.4	11.3	≦	6750.0	OK
		B	-0.4			11.3	≦		

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
5F	X3	T	0.0	1.250	2.4	3.0	7077.8	OK
		B	0.0			3.0		
	X4	T	-0.0	1.250	-2.4	3.0	7077.8	OK
		B	-0.0			3.0		
	X5	T	0.4	1.250	-9.4	11.3	6750.1	OK
		B	0.4			11.3		
	X6	T	68.2	1.250	-7.0	59.4	3448.3	OK
		B	68.2			59.4		
4F	X1	T	-67.7	1.250	5.3	61.1	3559.9	OK
		B	-67.7			61.1		
	X2	T	-3.5	1.250	7.7	6.0	7216.0	OK
		B	-3.5			6.0		
	X3	T	0.1	1.250	2.4	3.1	7334.1	OK
		B	0.1			3.1		
	X4	T	-0.1	1.250	-2.4	3.1	7334.6	OK
		B	-0.1			3.1		
	X5	T	3.5	1.250	-7.7	6.0	7216.3	OK
		B	3.5			6.0		
	X6	T	67.7	1.250	-5.3	61.1	3559.8	OK
		B	67.7			61.1		
3F	X1	T	-69.8	1.250	3.9	64.9	4211.4	OK
		B	-69.8			64.9		
	X2	T	-1.5	1.250	5.7	5.7	7526.3	OK
		B	-1.5			5.7		
	X3	T	0.0	1.250	1.8	2.3	7657.7	OK
		B	0.0			2.3		
	X4	T	-0.0	1.250	-1.8	2.3	7658.0	OK
		B	-0.0			2.3		
	X5	T	1.5	1.250	-5.7	5.7	7525.9	OK
		B	1.5			5.7		
	X6	T	69.8	1.250	-3.9	64.9	4211.4	OK
		B	69.8			64.9		
2F	X1	T	-60.6	1.250	3.6	56.1	4216.0	OK
		B	-60.6			56.1		
	X2	T	-2.1	1.250	4.9	4.1	6992.2	OK
		B	-2.1			4.1		
	X3	T	0.6	1.250	1.4	2.3	7824.2	OK
		B	0.6			2.3		
	X4	T	-0.6	1.250	-1.4	2.3	7824.8	OK
		B	-0.6			2.3		
	X5	T	2.1	1.250	-4.9	4.1	6991.2	OK
		B	2.1			4.1		
	X6	T	60.6	1.250	-3.6	56.1	4216.0	OK
		B	60.6			56.1		
1F	X1	T	-85.6	1.250	1.4	83.9	4136.6	OK
		B	-85.6			83.9		
	X2	T	14.1	1.250	1.9	16.5	7204.1	OK
		B	14.1			16.5		
	X3	T	-3.3	1.250	0.5	2.7	6750.5	OK
		B	-3.3			2.7		
	X4	T	3.3	1.250	-0.5	2.7	6750.2	OK
		B	3.3			2.7		
	X5	T	-14.1	1.250	-1.9	16.5	7204.1	OK
		B	-14.1			16.5		
	X6	T	85.6	1.250	-1.4	83.9	4136.6	OK
		B	85.6			83.9		

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	X1	T	-72.0	1.250	-12.2	87.3	630.5	OK
		B	-72.0			87.3		
	X2	T	4.0	1.250	-9.7	8.1	563.7	OK
		B	4.0			8.1		
	X3	T	-0.5	1.250	3.6	4.1	584.4	OK
		B	-0.5			4.1		

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	X4	T	0.5	1.250	-3.6	4.1	584.4	OK
		B	0.5			4.1		
	X5	T	-4.0	1.250	9.7	8.1	563.7	OK
		B	-4.0			8.1		
	X6	T	72.0	1.250	12.2	87.3	630.5	OK
		B	72.0			87.3		
11F	X1	T	-32.9	1.250	-13.5	49.8	706.5	OK
		B	-32.9			49.8		
	X2	T	0.3	1.250	-8.9	10.9	638.7	OK
		B	0.3			10.9		
	X3	T	0.1	1.250	2.9	3.7	640.0	OK
		B	0.1			3.7		
	X4	T	-0.1	1.250	-2.9	3.7	640.0	OK
		B	-0.1			3.7		
	X5	T	-0.3	1.250	8.9	10.9	638.7	OK
		B	-0.3			10.9		
	X6	T	32.9	1.250	13.5	49.8	706.5	OK
		B	32.9			49.8		
10F	X1	T	-42.7	1.250	-12.3	58.1	780.4	OK
		B	-42.7			58.1		
	X2	T	1.6	1.250	-9.4	10.2	710.0	OK
		B	1.6			10.2		
	X3	T	-0.1	1.250	2.9	3.5	703.5	OK
		B	-0.1			3.5		
	X4	T	0.1	1.250	-2.9	3.5	703.5	OK
		B	0.1			3.5		
	X5	T	-1.6	1.250	9.4	10.2	710.0	OK
		B	-1.6			10.2		
	X6	T	42.7	1.250	12.3	58.1	780.4	OK
		B	42.7			58.1		
9F	X1	T	-40.4	1.250	-12.0	55.4	841.9	OK
		B	-40.4			55.4		
	X2	T	1.3	1.250	-9.4	10.5	786.4	OK
		B	1.3			10.5		
	X3	T	-0.1	1.250	2.6	3.2	773.1	OK
		B	-0.1			3.2		
	X4	T	0.1	1.250	-2.6	3.2	773.1	OK
		B	0.1			3.2		
	X5	T	-1.3	1.250	9.4	10.5	786.4	OK
		B	-1.3			10.5		
	X6	T	40.4	1.250	12.0	55.4	841.9	OK
		B	40.4			55.4		
8F	X1	T	-40.3	1.250	-11.7	55.0	903.4	OK
		B	-40.3			55.0		
	X2	T	1.3	1.250	-8.2	8.9	815.4	OK
		B	1.3			8.9		
	X3	T	-0.1	1.250	2.2	2.7	819.9	OK
		B	-0.1			2.7		
	X4	T	0.1	1.250	-2.2	2.7	819.9	OK
		B	0.1			2.7		
	X5	T	-1.3	1.250	8.2	8.9	815.4	OK
		B	-1.3			8.9		
	X6	T	40.3	1.250	11.7	55.0	903.4	OK
		B	40.3			55.0		
7F	X1	T	-41.0	1.250	-12.1	56.1	1014.1	OK
		B	-41.0			56.1		
	X2	T	1.6	1.250	-10.6	11.7	1272.8	OK
		B	1.6			11.7		
	X3	T	-0.1	1.250	2.8	3.4	1243.9	OK
		B	-0.1			3.4		
	X4	T	0.1	1.250	-2.8	3.4	1243.9	OK
		B	0.1			3.4		
	X5	T	-1.6	1.250	10.6	11.7	1272.8	OK
		B	-1.6			11.7		
	X6	T	41.0	1.250	12.1	56.1	1014.1	OK
		B	41.0			56.1		

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	X6	B	41.0	1.250	12.1	56.1	≦	1014.1	OK
6F	X1	T	-40.5	1.250	-10.8	54.0	≦	1088.1	OK
		B	-40.5			54.0	≦		
	X2	T	1.6	1.250	-9.4	10.1	≦	1380.8	OK
		B	1.6			10.1	≦		
	X3	T	-0.1	1.250	2.2	2.6	≦	1376.2	OK
		B	-0.1			2.6	≦		
	X4	T	0.1	1.250	-2.2	2.6	≦	1376.1	OK
		B	0.1			2.6	≦		
	X5	T	-1.6	1.250	9.4	10.1	≦	1380.8	OK
		B	-1.6			10.1	≦		
	X6	T	40.5	1.250	10.8	54.0	≦	1088.1	OK
		B	40.5			54.0	≦		
5F	X1	T	-40.6	1.250	-10.1	53.2	≦	1167.3	OK
		B	-40.6			53.2	≦		
	X2	T	1.0	1.250	-6.9	7.7	≦	1369.9	OK
		B	1.0			7.7	≦		
	X3	T	-0.0	1.250	1.6	2.0	≦	1373.3	OK
		B	-0.0			2.0	≦		
	X4	T	0.0	1.250	-1.6	2.0	≦	1373.1	OK
		B	0.0			2.0	≦		
	X5	T	-1.0	1.250	6.9	7.7	≦	1369.9	OK
		B	-1.0			7.7	≦		
	X6	T	40.6	1.250	10.1	53.2	≦	1167.3	OK
		B	40.6			53.2	≦		
4F	X1	T	-40.5	1.250	-5.2	47.1	≦	1181.7	OK
		B	-40.5			47.1	≦		
	X2	T	0.2	1.250	-3.7	4.4	≦	1337.5	OK
		B	0.2			4.4	≦		
	X3	T	0.0	1.250	1.3	1.6	≦	1337.5	OK
		B	0.0			1.6	≦		
	X4	T	-0.0	1.250	-1.3	1.6	≦	1337.5	OK
		B	-0.0			1.6	≦		
	X5	T	-0.2	1.250	3.7	4.4	≦	1337.5	OK
		B	-0.2			4.4	≦		
	X6	T	40.5	1.250	5.2	47.1	≦	1181.7	OK
		B	40.5			47.1	≦		
3F	X1	T	-40.2	1.250	-2.8	43.7	≦	1280.4	OK
		B	-40.2			43.7	≦		
	X2	T	0.7	1.250	-1.1	0.7	≦	1934.0	OK
		B	0.7			0.7	≦		
	X3	T	-0.1	1.250	1.1	1.3	≦	1934.0	OK
		B	-0.1			1.3	≦		
	X4	T	0.1	1.250	-1.1	1.3	≦	1934.0	OK
		B	0.1			1.3	≦		
	X5	T	-0.7	1.250	1.1	0.7	≦	1934.0	OK
		B	-0.7			0.7	≦		
	X6	T	40.2	1.250	2.8	43.7	≦	1280.4	OK
		B	40.2			43.7	≦		
2F	X1	T	-42.3	1.250	1.2	40.8	≦	1272.3	OK
		B	-42.3			40.8	≦		
	X2	T	-0.4	1.250	0.5	0.2	≦	1934.0	OK
		B	-0.4			0.2	≦		
	X3	T	0.3	1.250	0.5	0.9	≦	2005.6	OK
		B	0.3			0.9	≦		
	X4	T	-0.3	1.250	-0.5	0.9	≦	2005.1	OK
		B	-0.3			0.9	≦		
	X5	T	0.4	1.250	-0.5	0.2	≦	1934.0	OK
		B	0.4			0.2	≦		
	X6	T	42.3	1.250	-1.3	40.8	≦	1272.3	OK
		B	42.3			40.8	≦		
1F	X1	T	-30.7	1.250	3.7	26.0	≦	1248.7	OK
		B	-30.7			26.0	≦		
	X2	T	3.9	1.250	-0.6	3.2	≦	1934.0	OK
		B	3.9			3.2	≦		

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	X3	T	-0.8	1.250	0.3	0.4	1934.0	OK
		B	-0.8			0.4		
	X4	T	0.8	1.250	-0.4	0.4	1934.0	OK
		B	0.8			0.4		
	X5	T	-3.9	1.250	0.6	3.2	1934.0	OK
		B	-3.9			3.2		
	X6	T	30.7	1.250	-3.7	26.0	1248.7	OK
		B	30.7			26.0		

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
12F	X1	T	-98.2	1.250	172.5	117.4	2150.9	OK
		B	-98.2			117.4		
	X2	T	2.7	1.250	207.5	262.1	2966.9	OK
		B	2.7			262.1		
	X3	T	-0.1	1.250	45.6	56.9	2926.2	OK
		B	-0.1			56.9		
	X4	T	0.1	1.250	-45.6	56.9	2926.2	OK
		B	0.1			56.9		
	X5	T	-2.7	1.250	-207.5	262.1	2966.9	OK
		B	-2.7			262.1		
	X6	T	98.2	1.250	-172.5	117.4	2150.9	OK
		B	98.2			117.4		
11F	X1	T	-65.4	1.250	141.6	111.6	2054.9	OK
		B	-65.4			111.6		
	X2	T	1.8	1.250	187.3	235.8	2977.2	OK
		B	1.8			235.8		
	X3	T	-0.1	1.250	47.3	59.1	2903.6	OK
		B	-0.1			59.1		
	X4	T	0.1	1.250	-47.3	59.1	2903.6	OK
		B	0.1			59.1		
	X5	T	-1.8	1.250	-187.3	235.8	2977.2	OK
		B	-1.8			235.8		
	X6	T	65.4	1.250	-141.6	111.6	2054.9	OK
		B	65.4			111.6		
10F	X1	T	-68.6	1.250	153.6	123.3	1943.1	OK
		B	-68.6			123.3		
	X2	T	2.1	1.250	185.0	233.3	4570.2	OK
		B	2.1			233.3		
	X3	T	-0.1	1.250	30.3	37.8	4395.0	OK
		B	-0.1			37.8		
	X4	T	0.1	1.250	-30.3	37.8	4395.0	OK
		B	0.1			37.8		
	X5	T	-2.1	1.250	-185.0	233.3	4570.2	OK
		B	-2.1			233.3		
	X6	T	68.6	1.250	-153.6	123.3	1943.1	OK
		B	68.6			123.3		
9F	X1	T	-68.4	1.250	158.3	129.5	1784.8	OK
		B	-68.4			129.5		
	X2	T	2.0	1.250	160.3	202.3	4577.0	OK
		B	2.0			202.3		
	X3	T	-0.1	1.250	33.5	41.8	4753.3	OK
		B	-0.1			41.8		
	X4	T	0.1	1.250	-33.5	41.8	4753.2	OK
		B	0.1			41.8		
	X5	T	-2.0	1.250	-160.3	202.3	4576.9	OK
		B	-2.0			202.3		
	X6	T	68.4	1.250	-158.3	129.5	1784.8	OK
		B	68.4			129.5		
8F	X1	T	-67.3	1.250	171.0	146.4	1602.9	OK
		B	-67.3			146.4		
	X2	T	2.0	1.250	183.8	231.7	4621.7	OK
		B	2.0			231.7		
	X3	T	-0.1	1.250	35.4	44.2	4712.9	OK
		B	-0.1			44.2		

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
8F	X4	T	0.1	1.250	-35.4	44.2	4712.9	OK
		B	0.1			44.2		
	X5	T	-2.0	1.250	-183.8	231.7	4621.7	OK
		B	-2.0			231.7		
	X6	T	67.3	1.250	-171.0	146.4	1602.9	OK
		B	67.3			146.4		
7F	X1	T	-69.1	1.250	196.2	176.2	1857.4	OK
		B	-69.1			176.2		
	X2	T	2.2	1.250	207.4	261.4	6054.5	OK
		B	2.2			261.4		
	X3	T	-0.1	1.250	38.1	47.6	6079.2	OK
		B	-0.1			47.6		
	X4	T	0.1	1.250	-38.1	47.6	6079.2	OK
		B	0.1			47.6		
	X5	T	-2.2	1.250	-207.4	261.4	6054.5	OK
		B	-2.2			261.4		
	X6	T	69.1	1.250	-196.2	176.2	1857.4	OK
		B	69.1			176.2		
6F	X1	T	-68.1	1.250	201.7	184.0	2914.2	OK
		B	-68.1			184.0		
	X2	T	2.3	1.250	214.4	270.3	5779.7	OK
		B	2.3			270.3		
	X3	T	-0.1	1.250	41.1	51.4	5800.6	OK
		B	-0.1			51.4		
	X4	T	0.1	1.250	-41.1	51.4	5800.7	OK
		B	0.1			51.4		
	X5	T	-2.3	1.250	-214.4	270.3	5779.7	OK
		B	-2.3			270.3		
	X6	T	68.1	1.250	-201.7	184.0	2914.2	OK
		B	68.1			184.0		
5F	X1	T	-68.2	1.250	258.1	254.5	2665.3	OK
		B	-68.2			254.5		
	X2	T	-0.4	1.250	223.5	278.9	5702.1	OK
		B	-0.4			278.9		
	X3	T	0.0	1.250	31.9	39.9	5702.1	OK
		B	0.0			39.9		
	X4	T	-0.0	1.250	-31.9	39.9	5702.1	OK
		B	-0.0			39.9		
	X5	T	0.4	1.250	-223.5	278.9	5702.1	OK
		B	0.4			278.9		
	X6	T	68.2	1.250	-258.1	254.5	2665.3	OK
		B	68.2			254.5		
4F	X1	T	0	1.100	67.7	6.8	2360.6	OK
		B	0			6.8		
	X2	T	-3.5	1.250	3.6	0.9	5702.1	OK
		B	-3.5			0.9		
	X3	T	0.1	1.250	-0.1	0.0	5702.1	OK
		B	0.1			0.0		
	X4	T	-0.1	1.250	0.1	0.0	5702.1	OK
		B	-0.1			0.0		
	X5	T	3.5	1.250	-3.6	0.9	5702.1	OK
		B	3.5			0.9		
	X6	T	0	1.100	-67.7	6.8	2360.6	OK
		B	0			6.8		
3F	X1	T	-69.8	1.250	57.5	2.1	4211.4	OK
		B	-69.8			2.1		
	X2	T	-1.5	1.250	99.7	123.1	5725.4	OK
		B	-1.5			123.1		
	X3	T	0.0	1.250	34.5	43.1	5725.4	OK
		B	0.0			43.1		
	X4	T	-0.0	1.250	-34.5	43.1	5725.4	OK
		B	-0.0			43.1		
	X5	T	1.5	1.250	-99.7	123.1	5725.4	OK
		B	1.5			123.1		
	X6	T	69.8	1.250	-57.5	2.1	4211.4	OK
		B	69.8			2.1		

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
3F	X6	B	69.8	1.250	-57.5	2.1	≦	4211.4	OK
2F	X1	T	-60.6	1.250	155.7	134.0	≦	4216.0	OK
		B	-60.6			134.0	≦		
	X2	T	-2.1	1.250	96.3	118.3	≦	5730.7	OK
		B	-2.1			118.3	≦		
	X3	T	0.6	1.250	35.4	44.8	≦	5730.7	OK
		B	0.6			44.8	≦		
	X4	T	-0.6	1.250	-35.4	44.8	≦	5730.7	OK
		B	-0.6			44.8	≦		
	X5	T	2.1	1.250	-96.3	118.3	≦	5730.7	OK
		B	2.1			118.3	≦		
	X6	T	60.6	1.250	-155.6	134.0	≦	4216.0	OK
		B	60.6			134.0	≦		
1F	X1	T	-85.6	1.250	85.6	21.4	≦	4136.6	OK
		B	-85.6			21.4	≦		
	X2	T	14.1	1.250	-14.1	3.5	≦	5638.2	OK
		B	14.1			3.5	≦		
	X3	T	-3.3	1.250	3.3	0.8	≦	5638.2	OK
		B	-3.3			0.8	≦		
	X4	T	3.3	1.250	-3.3	0.8	≦	5638.2	OK
		B	3.3			0.8	≦		
	X5	T	-14.1	1.250	14.1	3.5	≦	5638.2	OK
		B	-14.1			3.5	≦		
	X6	T	85.6	1.250	-85.6	21.4	≦	4136.6	OK
		B	85.6			21.4	≦		

U-5.2.3 RC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
12F	Y2		-12.3	1.250	-22.4	40.3	≦	4205.1	OK
11F	Y2		-11.4	1.250	-201.4	263.1	≦	4445.1	OK
10F	Y2		-9.9	1.250	-236.5	305.5	≦	3875.1	OK
9F	Y2		-7.7	1.250	-165.0	213.9	≦	3361.5	OK
8F	Y2		-5.0	1.250	-285.9	362.3	≦	3398.8	OK
7F	Y2		-3.1	1.250	-301.8	380.3	≦	3659.4	OK
6F	Y2		-1.9	1.250	-425.9	534.2	≦	3673.0	OK
5F	Y2		-0.5	1.250	-498.2	623.3	≦	3686.7	OK
4F	Y2		1.1	1.250	-610.7	762.3	≦	3700.4	OK
3F	Y2		1.6	1.250	-609.4	760.1	≦	4052.3	OK
2F	Y2		1.1	1.250	-870.3	1086.8	≦	4059.2	OK
1F	Y2		0.4	1.250	-82.7	103.0	≦	4067.3	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
12F	Y2		6.4	1.250	-175.4	212.9	≦	7148.2	OK
11F	Y2		5.9	1.250	-530.4	657.0	≦	7319.3	OK
10F	Y2		5.1	1.250	-769.5	956.8	≦	7632.8	OK
9F	Y2		4.0	1.250	-870.0	1083.4	≦	7795.4	OK
8F	Y2		2.6	1.250	-1059.8	1322.1	≦	7957.9	OK
7F	Y2		1.7	1.250	-1185.1	1479.7	≦	8787.2	OK
6F	Y2		1.1	1.250	-1345.9	1681.3	≦	8942.6	OK
5F	Y2		0.3	1.250	-1417.2	1771.1	≦	9097.9	OK
4F	Y2		-0.5	1.250	-1519.1	1899.4	≦	9233.4	OK
3F	Y2		-0.8	1.250	-1484.2	1856.0	≦	9906.3	OK
2F	Y2		-0.5	1.250	-1877.5	2347.4	≦	10171.9	OK
1F	Y2		-0.2	1.250	-1251.4	1564.4	≦	8870.0	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
12F	Y2		5.9	1.250	-21.7	21.2	≦	5074.2	OK
11F	Y2		5.5	1.250	-132.7	160.4	≦	6443.8	OK
10F	Y2		4.8	1.250	-248.8	306.2	≦	7263.3	OK
9F	Y2		3.7	1.250	-341.9	423.7	≦	7628.2	OK
8F	Y2		2.3	1.250	-421.7	524.8	≦	7982.2	OK
7F	Y2		1.4	1.250	-445.5	555.4	≦	8811.7	OK
6F	Y2		0.8	1.250	-487.9	609.1	≦	8974.3	OK
5F	Y2		0.1	1.250	-500.1	625.0	≦	9121.9	OK
4F	Y2		-0.6	1.250	-497.9	623.0	≦	9101.2	OK
3F	Y2		-0.9	1.250	-449.7	563.0	≦	9817.6	OK
2F	Y2		-0.6	1.250	-551.2	689.6	≦	10419.5	OK
1F	Y2		-0.2	1.250	-15.5	19.5	≦	7904.0	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
12F	Y2		5.9	1.250	191.2	244.9	≦	7150.7	OK
11F	Y2		5.5	1.250	277.9	352.9	≦	7119.8	OK
10F	Y2		4.8	1.250	285.9	362.1	≦	6426.2	OK
9F	Y2		3.7	1.250	226.2	286.4	≦	5689.6	OK
8F	Y2		2.3	1.250	210.4	265.3	≦	5860.7	OK
7F	Y2		1.4	1.250	232.4	291.9	≦	6386.9	OK
6F	Y2		0.8	1.250	333.0	417.1	≦	6542.0	OK
5F	Y2		0.1	1.250	414.7	518.5	≦	6697.0	OK
4F	Y2		-0.6	1.250	473.4	591.1	≦	6855.6	OK
3F	Y2		-0.9	1.250	478.7	597.5	≦	7592.7	OK
2F	Y2		-0.6	1.250	552.3	689.8	≦	7747.0	OK
1F	Y2		-0.2	1.250	-2.3	3.0	≦	7904.0	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
12F	Y2		6.4	1.250	190.2	244.1	≦	7154.1	OK
11F	Y2		5.9	1.250	461.7	583.1	≦	7344.3	OK
10F	Y2		5.1	1.250	569.7	717.3	≦	6989.3	OK
9F	Y2		4.0	1.250	536.3	674.5	≦	6343.9	OK
8F	Y2		2.6	1.250	670.1	840.3	≦	6400.0	OK
7F	Y2		1.7	1.250	781.9	979.1	≦	6930.1	OK
6F	Y2		1.1	1.250	936.4	1171.5	≦	7054.1	OK
5F	Y2		0.3	1.250	1008.3	1260.7	≦	7023.4	OK
4F	Y2		-0.5	1.250	1120.0	1399.5	≦	7040.0	OK
3F	Y2		-0.8	1.250	1090.5	1362.3	≦	7665.5	OK
2F	Y2		-0.5	1.250	1399.1	1748.4	≦	7871.2	OK
1F	Y2		-0.2	1.250	1.3	1.5	≦	7997.2	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
12F	Y2		-12.3	1.250	-161.9	214.6	≦	4700.5	OK
11F	Y2		-11.4	1.250	124.8	144.6	≦	3423.9	OK
10F	Y2		-9.9	1.250	399.1	489.0	≦	3845.5	OK
9F	Y2		-7.7	1.250	614.4	760.2	≦	3962.9	OK
8F	Y2		-5.0	1.250	886.8	1103.6	≦	4105.7	OK
7F	Y2		-3.1	1.250	918.0	1144.4	≦	4201.5	OK
6F	Y2		-1.9	1.250	990.3	1236.0	≦	4216.0	OK
5F	Y2		-0.5	1.250	992.6	1240.2	≦	4330.7	OK
4F	Y2		1.1	1.250	1034.4	1294.1	≦	4445.3	OK
3F	Y2		1.6	1.250	974.1	1219.3	≦	4898.2	OK
2F	Y2		1.1	1.250	1347.7	1685.6	≦	5020.3	OK
1F	Y2		0.4	1.250	1350.5	1688.5	≦	5144.6	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
12F	Y2		-12.3	1.250	-161.9	214.6	≦	5459.3	OK
11F	Y2		-11.4	1.250	124.8	144.6	≦	3885.9	OK
10F	Y2		-9.9	1.250	399.1	489.0	≦	4377.8	OK
9F	Y2		-7.7	1.250	614.4	760.2	≦	4499.8	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
8F	Y2		-5.0	1.250	886.8	1103.6	≦	4652.8	OK
7F	Y2		-3.1	1.250	918.0	1144.4	≦	4745.8	OK
6F	Y2		-1.9	1.250	990.3	1236.0	≦	4740.0	OK
5F	Y2		-0.5	1.250	992.6	1240.2	≦	4856.1	OK
4F	Y2		1.1	1.250	1034.4	1294.0	≦	4972.1	OK
3F	Y2		1.6	1.250	974.1	1219.3	≦	5350.8	OK
2F	Y2		1.1	1.250	1347.7	1685.6	≦	5474.5	OK
1F	Y2		0.4	1.250	1350.5	1688.5	≦	5600.3	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
12F	Y2		6.4	1.250	190.2	244.1	≦	7487.1	OK
11F	Y2		5.9	1.250	461.8	583.1	≦	7679.1	OK
10F	Y2		5.1	1.250	569.7	717.3	≦	8102.5	OK
9F	Y2		4.0	1.250	536.3	674.5	≦	7273.6	OK
8F	Y2		2.6	1.250	670.1	840.3	≦	7305.8	OK
7F	Y2		1.7	1.250	781.9	979.1	≦	7922.6	OK
6F	Y2		1.1	1.250	936.4	1171.6	≦	8042.9	OK
5F	Y2		0.3	1.250	1008.3	1260.7	≦	7973.8	OK
4F	Y2		-0.5	1.250	1120.0	1399.6	≦	7957.8	OK
3F	Y2		-0.8	1.250	1090.5	1362.3	≦	8601.5	OK
2F	Y2		-0.5	1.250	1399.1	1748.4	≦	8816.2	OK
1F	Y2		-0.2	1.250	1.3	1.5	≦	8933.1	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
12F	Y2		5.9	1.250	191.2	244.9	≦	7483.6	OK
11F	Y2		5.5	1.250	277.9	352.9	≦	7441.7	OK
10F	Y2		4.8	1.250	285.9	362.1	≦	7415.6	OK
9F	Y2		3.7	1.250	226.2	286.4	≦	6476.6	OK
8F	Y2		2.3	1.250	210.4	265.3	≦	6651.9	OK
7F	Y2		1.4	1.250	232.4	291.9	≦	7264.4	OK
6F	Y2		0.8	1.250	333.0	417.1	≦	7422.7	OK
5F	Y2		0.1	1.250	414.7	518.5	≦	7581.1	OK
4F	Y2		-0.6	1.250	473.4	591.1	≦	7743.2	OK
3F	Y2		-0.9	1.250	478.7	597.5	≦	8528.6	OK
2F	Y2		-0.6	1.250	552.2	689.7	≦	8682.9	OK
1F	Y2		-0.2	1.250	-2.3	3.0	≦	8840.0	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
12F	Y2		5.9	1.250	-21.7	21.2	≦	5281.4	OK
11F	Y2		5.5	1.250	-132.7	160.4	≦	6724.9	OK
10F	Y2		4.8	1.250	-248.8	306.2	≦	8443.3	OK
9F	Y2		3.7	1.250	-341.9	423.7	≦	8856.4	OK
8F	Y2		2.3	1.250	-421.7	524.8	≦	9256.3	OK
7F	Y2		1.4	1.250	-445.5	555.4	≦	10234.9	OK
6F	Y2		0.8	1.250	-488.0	609.1	≦	10402.4	OK
5F	Y2		0.1	1.250	-500.1	625.0	≦	10551.9	OK
4F	Y2		-0.6	1.250	-497.9	623.0	≦	10494.3	OK
3F	Y2		-0.9	1.250	-449.7	563.0	≦	11245.5	OK
2F	Y2		-0.6	1.250	-551.3	689.6	≦	11946.1	OK
1F	Y2		-0.2	1.250	-15.5	19.6	≦	8840.0	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
12F	Y2		6.4	1.250	-175.4	212.9	≦	7481.2	OK
11F	Y2		5.9	1.250	-530.4	657.0	≦	7653.8	OK
10F	Y2		5.1	1.250	-769.5	956.8	≦	8900.9	OK
9F	Y2		4.0	1.250	-870.0	1083.4	≦	9067.4	OK
8F	Y2		2.6	1.250	-1059.8	1322.1	≦	9233.9	OK
7F	Y2		1.7	1.250	-1185.1	1479.7	≦	10211.3	OK
6F	Y2		1.1	1.250	-1345.8	1681.2	≦	10370.0	OK
5F	Y2		0.3	1.250	-1417.2	1771.1	≦	10528.7	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
4F	Y2		-0.5	1.250	-1519.1	1899.4	≦	10667.1	OK
3F	Y2		-0.8	1.250	-1484.1	1855.9	≦	11370.0	OK
2F	Y2		-0.5	1.250	-1877.5	2347.4	≦	11662.9	OK
1F	Y2		-0.2	1.250	-1251.3	1564.4	≦	10041.2	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
12F	Y2		-12.3	1.250	-22.4	40.3	≦	4865.0	OK
11F	Y2		-11.4	1.250	-201.4	263.1	≦	5151.5	OK
10F	Y2		-9.9	1.250	-236.5	305.5	≦	4452.7	OK
9F	Y2		-7.7	1.250	-165.0	213.9	≦	3822.6	OK
8F	Y2		-5.0	1.250	-285.9	362.3	≦	3862.6	OK
7F	Y2		-3.1	1.250	-301.8	380.3	≦	4176.8	OK
6F	Y2		-1.9	1.250	-425.9	534.2	≦	4190.6	OK
5F	Y2		-0.5	1.250	-498.2	623.3	≦	4204.4	OK
4F	Y2		1.1	1.250	-610.7	762.3	≦	4218.2	OK
3F	Y2		1.6	1.250	-609.4	760.2	≦	4494.8	OK
2F	Y2		1.1	1.250	-870.3	1086.8	≦	4501.8	OK
1F	Y2		0.4	1.250	-82.7	103.0	≦	4510.0	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
12F	Y2		-12.3	1.250	1055.3	1306.9	≦	4679.2	OK
11F	Y2		-11.4	1.250	1455.9	1808.5	≦	4743.1	OK
10F	Y2		-9.9	1.250	1793.5	2231.9	≦	4806.7	OK
9F	Y2		-7.7	1.250	2076.1	2587.4	≦	4870.1	OK
8F	Y2		-5.0	1.250	2306.5	2878.2	≦	4744.6	OK
7F	Y2		-3.1	1.250	2544.5	3177.5	≦	4972.9	OK
6F	Y2		-1.9	1.250	2913.0	3639.3	≦	4902.6	OK
5F	Y2		-0.5	1.250	3136.5	3920.1	≦	4789.7	OK
4F	Y2		1.1	1.250	3253.6	4068.1	≦	4669.4	OK
3F	Y2		1.6	1.250	3412.0	4266.6	≦	5000.1	OK
2F	Y2		1.1	1.250	3526.8	4409.6	≦	4914.0	OK
1F	Y2		0.4	1.250	3812.6	4766.1	≦	4881.2	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
12F	Y2		6.4	1.250	928.6	1167.1	≦	7152.4	OK
11F	Y2		5.9	1.250	1593.1	1997.3	≦	7334.0	OK
10F	Y2		5.1	1.250	2169.2	2716.7	≦	7656.6	OK
9F	Y2		4.0	1.250	2691.8	3368.7	≦	7829.3	OK
8F	Y2		2.6	1.250	3170.9	3966.3	≦	7870.5	OK
7F	Y2		1.7	1.250	3592.6	4492.5	≦	8351.2	OK
6F	Y2		1.1	1.250	3894.2	4868.7	≦	8130.9	OK
5F	Y2		0.3	1.250	4212.7	5266.2	≦	8000.2	OK
4F	Y2		-0.5	1.250	4536.2	5669.8	≦	7924.6	OK
3F	Y2		-0.8	1.250	4788.0	5984.2	≦	8624.2	OK
2F	Y2		-0.5	1.250	5011.8	6264.3	≦	8549.3	OK
1F	Y2		-0.2	1.250	5098.9	6373.4	≦	8413.2	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
12F	Y2		5.9	1.250	909.6	1142.9	≦	7150.7	OK
11F	Y2		5.5	1.250	1572.6	1971.3	≦	7331.3	OK
10F	Y2		4.8	1.250	2146.4	2687.7	≦	7652.8	OK
9F	Y2		3.7	1.250	2665.7	3335.9	≦	7824.1	OK
8F	Y2		2.3	1.250	3140.7	3928.2	≦	7854.5	OK
7F	Y2		1.4	1.250	3554.6	4444.7	≦	8332.2	OK
6F	Y2		0.8	1.250	3853.0	4817.0	≦	8111.4	OK
5F	Y2		0.1	1.250	4166.9	5208.7	≦	7979.3	OK
4F	Y2		-0.6	1.250	4484.3	5604.7	≦	7900.7	OK
3F	Y2		-0.9	1.250	4728.4	5909.6	≦	8594.8	OK
2F	Y2		-0.6	1.250	4942.4	6177.4	≦	8517.0	OK
1F	Y2		-0.2	1.250	5024.8	6280.8	≦	8380.0	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
12F	Y2		5.9	1.250	909.6	1142.9	≦	7150.7	OK
11F	Y2		5.5	1.250	1572.6	1971.3	≦	7331.3	OK
10F	Y2		4.8	1.250	2146.4	2687.7	≦	7652.8	OK
9F	Y2		3.7	1.250	2665.7	3335.9	≦	7824.1	OK
8F	Y2		2.3	1.250	3140.7	3928.2	≦	7854.5	OK
7F	Y2		1.4	1.250	3554.6	4444.7	≦	8332.2	OK
6F	Y2		0.8	1.250	3852.9	4817.0	≦	8111.4	OK
5F	Y2		0.1	1.250	4166.8	5208.7	≦	7979.3	OK
4F	Y2		-0.6	1.250	4484.3	5604.8	≦	7900.8	OK
3F	Y2		-0.9	1.250	4728.4	5909.6	≦	8594.7	OK
2F	Y2		-0.6	1.250	4942.4	6177.4	≦	8517.0	OK
1F	Y2		-0.2	1.250	5025.5	6281.6	≦	8380.3	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
12F	Y2		6.4	1.250	928.6	1167.1	≦	7152.4	OK
11F	Y2		5.9	1.250	1593.1	1997.3	≦	7334.0	OK
10F	Y2		5.1	1.250	2169.2	2716.7	≦	7656.6	OK
9F	Y2		4.0	1.250	2691.8	3368.7	≦	7829.3	OK
8F	Y2		2.6	1.250	3170.9	3966.2	≦	7870.5	OK
7F	Y2		1.7	1.250	3592.6	4492.4	≦	8351.2	OK
6F	Y2		1.1	1.250	3894.1	4868.7	≦	8130.8	OK
5F	Y2		0.3	1.250	4212.6	5266.2	≦	8000.2	OK
4F	Y2		-0.5	1.250	4536.2	5669.8	≦	7924.6	OK
3F	Y2		-0.8	1.250	4787.9	5984.2	≦	8624.2	OK
2F	Y2		-0.5	1.250	5011.8	6264.3	≦	8549.3	OK
1F	Y2		-0.2	1.250	5098.9	6373.4	≦	8413.3	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
12F	Y2		-12.3	1.250	1055.3	1306.9	≦	4679.2	OK
11F	Y2		-11.4	1.250	1455.9	1808.5	≦	4743.1	OK
10F	Y2		-9.9	1.250	1793.5	2231.9	≦	4806.7	OK
9F	Y2		-7.7	1.250	2076.1	2587.4	≦	4870.1	OK
8F	Y2		-5.0	1.250	2306.5	2878.2	≦	4744.6	OK
7F	Y2		-3.1	1.250	2544.5	3177.5	≦	4972.9	OK
6F	Y2		-1.9	1.250	2913.0	3639.4	≦	4902.6	OK
5F	Y2		-0.5	1.250	3136.5	3920.1	≦	4789.7	OK
4F	Y2		1.1	1.250	3253.6	4068.1	≦	4669.4	OK
3F	Y2		1.6	1.250	3412.0	4266.7	≦	5000.1	OK
2F	Y2		1.1	1.250	3526.8	4409.6	≦	4914.0	OK
1F	Y2		0.4	1.250	3812.4	4765.9	≦	4881.1	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
12F	Y2		-12.3	1.250	-2214.2	2780.0	≦	5435.2	OK
11F	Y2		-11.4	1.250	-2438.9	3060.0	≦	5496.0	OK
10F	Y2		-9.9	1.250	-2644.1	3315.0	≦	5556.4	OK
9F	Y2		-7.7	1.250	-3051.0	3821.4	≦	5616.5	OK
8F	Y2		-5.0	1.250	-3488.2	4365.3	≦	5676.6	OK
7F	Y2		-3.1	1.250	-3807.4	4762.4	≦	5969.3	OK
6F	Y2		-1.9	1.250	-4141.9	5179.3	≦	5776.3	OK
5F	Y2		-0.5	1.250	-4448.0	5560.5	≦	5618.0	OK
4F	Y2		1.1	1.250	-4719.4	5898.1	>	5488.0	NG
3F	Y2		1.6	1.250	-4723.7	5902.9	>	5643.4	NG
2F	Y2		1.1	1.250	-4945.4	6180.7	>	5562.9	NG
1F	Y2	x	0.4	1.000	-5101.4	5101.0		5450.2	

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
12F	Y2		6.4	1.250	-1512.0	1883.6	≦	7488.0	OK
11F	Y2		5.9	1.250	-2876.9	3590.3	≦	7675.7	OK
10F	Y2		5.1	1.250	-3999.1	4993.8	≦	8936.1	OK
9F	Y2		4.0	1.250	-4744.6	5926.8	≦	9117.4	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
8F	Y2		2.6	1.250	-5523.7	6902.0	≦	9299.0	OK
7F	Y2		1.7	1.250	-6269.7	7835.4	≦	10274.3	OK
6F	Y2		1.1	1.250	-6915.8	8643.7	≦	10439.2	OK
5F	Y2		0.3	1.250	-7479.4	9348.9	≦	10156.1	OK
4F	Y2		-0.5	1.250	-7977.5	9972.4	>	9927.8	NG
3F	Y2		-0.8	1.250	-8504.4	10631.2	≦	10734.6	OK
2F	Y2		-0.5	1.250	-8856.3	11070.9	>	10509.7	NG
1F	Y2	x	-0.2	1.000	-9146.4	9146.6		10253.8	

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
12F	Y2		5.9	1.250	-1130.7	1407.5	≦	7485.3	OK
11F	Y2		5.5	1.250	-2441.7	3046.7	≦	7670.0	OK
10F	Y2		4.8	1.250	-3611.0	4509.0	≦	8927.3	OK
9F	Y2		3.7	1.250	-4681.9	5848.6	≦	9104.9	OK
8F	Y2		2.3	1.250	-5453.8	6815.0	≦	9282.3	OK
7F	Y2		1.4	1.250	-6190.7	7736.9	≦	10255.2	OK
6F	Y2		0.8	1.250	-6835.5	8543.6	≦	10415.5	OK
5F	Y2		0.1	1.250	-7402.5	9252.9	≦	10151.6	OK
4F	Y2		-0.6	1.250	-7905.5	9882.5	≦	9909.2	OK
3F	Y2		-0.9	1.250	-8472.5	10591.5	≦	10735.2	OK
2F	Y2		-0.6	1.250	-8826.5	11033.7	>	10507.4	NG
1F	Y2	x	-0.2	1.000	-9145.0	9145.2		10257.5	

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
12F	Y2		5.9	1.250	-1130.7	1407.5	≦	7485.3	OK
11F	Y2		5.5	1.250	-2441.7	3046.7	≦	7670.0	OK
10F	Y2		4.8	1.250	-3611.0	4509.0	≦	8927.3	OK
9F	Y2		3.7	1.250	-4681.9	5848.6	≦	9104.9	OK
8F	Y2		2.3	1.250	-5453.8	6815.0	≦	9282.3	OK
7F	Y2		1.4	1.250	-6190.7	7736.9	≦	10255.2	OK
6F	Y2		0.8	1.250	-6835.5	8543.6	≦	10415.5	OK
5F	Y2		0.1	1.250	-7402.5	9252.9	≦	10151.6	OK
4F	Y2		-0.6	1.250	-7905.5	9882.4	≦	9909.2	OK
3F	Y2		-0.9	1.250	-8472.5	10591.5	≦	10735.2	OK
2F	Y2		-0.6	1.250	-8826.5	11033.7	>	10507.4	NG
1F	Y2	x	-0.2	1.000	-9145.0	9145.2		10257.5	

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
12F	Y2		6.4	1.250	-1512.0	1883.6	≦	7488.0	OK
11F	Y2		5.9	1.250	-2876.9	3590.3	≦	7675.7	OK
10F	Y2		5.1	1.250	-3999.1	4993.8	≦	8936.1	OK
9F	Y2		4.0	1.250	-4744.6	5926.8	≦	9117.4	OK
8F	Y2		2.6	1.250	-5523.7	6902.0	≦	9299.0	OK
7F	Y2		1.7	1.250	-6269.7	7835.4	≦	10274.3	OK
6F	Y2		1.1	1.250	-6915.8	8643.7	≦	10439.2	OK
5F	Y2		0.3	1.250	-7479.4	9348.9	≦	10156.1	OK
4F	Y2		-0.5	1.250	-7977.6	9972.4	>	9927.8	NG
3F	Y2		-0.8	1.250	-8504.4	10631.2	≦	10734.6	OK
2F	Y2		-0.5	1.250	-8856.3	11070.9	>	10509.7	NG
1F	Y2	x	-0.2	1.000	-9146.4	9146.6		10253.8	

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
12F	Y2		-12.3	1.250	-2214.2	2780.0	≦	5435.2	OK
11F	Y2		-11.4	1.250	-2438.9	3060.0	≦	5496.0	OK
10F	Y2		-9.9	1.250	-2644.1	3315.0	≦	5556.4	OK
9F	Y2		-7.7	1.250	-3051.0	3821.4	≦	5616.5	OK
8F	Y2		-5.0	1.250	-3488.2	4365.3	≦	5676.6	OK
7F	Y2		-3.1	1.250	-3807.4	4762.4	≦	5969.3	OK
6F	Y2		-1.9	1.250	-4141.9	5179.2	≦	5776.3	OK
5F	Y2		-0.5	1.250	-4448.0	5560.5	≦	5618.0	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
4F	Y2		1.1	1.250	-4719.4	5898.1	>	5488.0	NG
3F	Y2		1.6	1.250	-4723.7	5902.9	>	5643.4	NG
2F	Y2		1.1	1.250	-4945.4	6180.6	>	5562.9	NG
1F	Y2	x	0.4	1.000	-5101.3	5101.0		5450.2	

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
12F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	2110.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	2915.82	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	5026.65	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	1643.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	6384.82	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	8028.71	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	1665.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	8947.61	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	10612.62	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	2261.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	10652.27	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	12913.58	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	1934.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	13036.49	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方向正加力時

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	14971.36	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	2329.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	14507.21	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	16836.36	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	2213.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	16305.15	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	18518.60	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	2484.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	17521.00	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
	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	20005.50	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	2450.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	18871.91	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	21322.45	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	3149.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	19309.22	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	22458.98	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	1377.26	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
2F	Y3	22041.88	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	23419.14	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	3325.30	2821.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	14296.48	3767.48	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	17621.79	6588.61	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
12F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	2110.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	2915.82	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	5026.65	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	1643.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	6384.82	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	8028.71	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	1665.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	8947.61	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	10612.62	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	2261.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	10652.28	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

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
9F	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	12913.58	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	1934.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	13036.49	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	14971.36	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	2329.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	14507.22	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	16836.36	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	2213.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	16305.15	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	18518.60	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	2484.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	17521.01	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	20005.50	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	2450.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	18871.91	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	21322.46	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	3149.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	19309.22	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	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	22458.99	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	1377.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	22041.89	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	23419.14	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	3325.30	2821.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	14296.50	3767.48	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	17621.80	6588.61	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	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	1055.35	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	928.62	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	909.59	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	909.59	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	928.61	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	1055.35	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	5787.10	0.00	0.00	0.00
11F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	1455.89	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	1593.13	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	1572.64	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	1572.64	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	1593.13	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	1455.89	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	9243.31	0.00	0.00	0.00
10F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	1793.46	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	2169.22	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	2146.39	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	2146.39	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	2169.22	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	1793.46	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	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	12218.13	0.00	0.00	0.00
9F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2076.08	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	2691.76	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	2665.74	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	2665.74	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	2691.77	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2076.08	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	14867.17	0.00	0.00	0.00
8F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2306.52	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	3170.90	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	3140.70	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	3140.73	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	3170.90	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2306.52	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	17236.27	0.00	0.00	0.00
7F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2544.46	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	3592.63	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	3554.62	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	3554.62	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	3592.62	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2544.47	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	19383.42	0.00	0.00	0.00
6F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2912.98	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	3894.15	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	3852.95	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	3852.94	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	3894.12	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2913.00	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	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	21320.14	0.00	0.00	0.00
5F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3136.48	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4212.66	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4166.88	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4166.83	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4212.65	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3136.50	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	23032.00	0.00	0.00	0.00
4F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3253.61	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4536.19	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4484.26	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4484.34	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4536.18	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3253.60	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

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
4F	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	24548.18	0.00	0.00	0.00
3F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3412.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4787.96	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4728.38	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4728.35	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4787.94	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3412.01	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	25856.65	0.00	0.00	0.00
2F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3526.84	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	5011.81	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4942.38	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4942.38	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	5011.82	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3526.84	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	26962.07	0.00	0.00	0.00
1F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3812.58	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	5098.86	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	5024.84	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	5025.45	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	5098.90	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3812.42	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	27873.06	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
12F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2214.20	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	1511.99	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	1130.70	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	1130.70	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	1511.99	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2214.20	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	9713.78	0.00	0.00	0.00
11F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2438.88	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	2876.94	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	2441.74	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	2441.75	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	2876.93	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2438.88	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	15515.13	0.00	0.00	0.00
10F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2644.11	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	3999.12	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	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	3610.99	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	3610.98	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	3999.13	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2644.11	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	20508.44	0.00	0.00	0.00
9F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3050.97	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4744.63	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4681.86	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4681.86	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4744.63	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3050.97	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
		合計	0.00	0.00	0.00	0.00	24954.92	0.00	0.00
8F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3488.24	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	5523.69	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	5453.82	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	5453.83	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	5523.68	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3488.24	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	28931.51	0.00	0.00
7F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3807.44	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	6269.66	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	6190.68	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	6190.68	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	6269.66	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3807.43	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	32535.55	0.00	0.00
6F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	4141.90	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	6915.79	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	6835.50	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	6835.50	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	6915.79	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	4141.89	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	35786.38	0.00	0.00
5F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	4448.02	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	7479.42	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	7402.45	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	7402.45	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	7479.43	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	4448.01	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	38659.78	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	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4719.36
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7977.53
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	7905.47	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	7905.45	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7977.55
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4719.36
	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	15810.92	0.00	0.00	25393.80
3F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4723.67
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	8504.36	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	8472.47	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	8472.47	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	8504.36	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4723.66
	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	33953.68	0.00	0.00	9447.33
2F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4945.38
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8856.34
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8826.52
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8826.53
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8856.34
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4945.37
	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	0.00	0.00	0.00	45256.48
1F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5101.35
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9146.42
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9145.03
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9145.01
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9146.42
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5101.35
	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	0.00	0.00	0.00	46785.58

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=0.68 Rt=1.00)

階名	フレーム名	Q			Q/ΣWi		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
12F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	2110.8	0.0	2110.8	0.40	0.00	0.40
	Y3	2915.8	0.0	2915.8	0.55	0.00	0.55
	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	5026.7	0.0	5026.7	0.95	0.00	0.95
11F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	1643.9	0.0	1643.9	0.16	0.00	0.16

Ai=2.526 Co=0.377

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
11F	Y3	6384.8	0.0	6384.8	0.61	0.00	0.61
	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	8028.7	0.0	8028.7	0.77	0.00	0.77
10F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	1665.0	0.0	1665.0	0.11	0.00	0.11
	Y3	8947.6	0.0	8947.6	0.57	0.00	0.57
	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	10612.6	0.0	10612.6	0.68	0.00	0.68
9F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	2261.3	0.0	2261.3	0.11	0.00	0.11
	Y3	10652.3	0.0	10652.3	0.51	0.00	0.51
	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	12913.6	0.0	12913.6	0.62	0.00	0.62
8F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	1934.9	0.0	1934.9	0.07	0.00	0.07
	Y3	13036.5	0.0	13036.5	0.50	0.00	0.50
	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	14971.4	0.0	14971.4	0.57	0.00	0.57
7F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	2329.1	0.0	2329.1	0.07	0.00	0.07
	Y3	14507.2	0.0	14507.2	0.46	0.00	0.46
	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	16836.4	0.0	16836.4	0.53	0.00	0.53
6F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	2213.4	0.0	2213.4	0.06	0.00	0.06
	Y3	16305.2	0.0	16305.2	0.44	0.00	0.44
	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	18518.6	0.0	18518.6	0.50	0.00	0.50
5F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00

Ai=2.038 Co=0.377

Ai=1.798 Co=0.377

Ai=1.640 Co=0.377

Ai=1.520 Co=0.377

Ai=1.421 Co=0.377

Ai=1.335 Co=0.377

階名	フレーム名	Q			Q/ΣWi		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
5F	Y2	2484.5	0.0	2484.5	0.06	0.00	0.06
	Y3	17521.0	0.0	17521.0	0.41	0.00	0.41
	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	20005.5	0.0	20005.5	0.47	0.00	0.47
4F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	2450.5	0.0	2450.5	0.05	0.00	0.05
	Y3	18871.9	0.0	18871.9	0.40	0.00	0.40
	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	21322.5	0.0	21322.5	0.45	0.00	0.45
3F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	3149.8	0.0	3149.8	0.06	0.00	0.06
	Y3	19309.2	0.0	19309.2	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	22459.0	0.0	22459.0	0.42	0.00	0.42
2F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	1377.3	0.0	1377.3	0.02	0.00	0.02
	Y3	22041.9	0.0	22041.9	0.37	0.00	0.37
	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	23419.1	0.0	23419.1	0.40	0.00	0.40
1F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	6146.4	0.0	6146.4	0.10	0.00	0.10
	Y3	18064.0	0.0	18064.0	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	24210.4	0.0	24210.4	0.38	0.00	0.38

Ai=1.259 Co=0.377

Ai=1.188 Co=0.377

Ai=1.123 Co=0.377

Ai=1.060 Co=0.377

Ai=1.000 Co=0.377

X方向負加力時 (第2種地盤 Z=1.00 T=0.68 Rt=1.00)

階名	フレーム名	Q			Q/ΣWi		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
12F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	2110.8	0.0	2110.8	0.40	0.00	0.40
	Y3	2915.8	0.0	2915.8	0.55	0.00	0.55
	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

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
12F	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	5026.6	0.0	5026.6	0.95	0.00	0.95
11F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	1643.9	0.0	1643.9	0.16	0.00	0.16
	Y3	6384.8	0.0	6384.8	0.61	0.00	0.61
	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	8028.7	0.0	8028.7	0.77	0.00	0.77
10F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	1665.0	0.0	1665.0	0.11	0.00	0.11
	Y3	8947.6	0.0	8947.6	0.57	0.00	0.57
	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	10612.6	0.0	10612.6	0.68	0.00	0.68
9F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	2261.3	0.0	2261.3	0.11	0.00	0.11
	Y3	10652.3	0.0	10652.3	0.51	0.00	0.51
	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	12913.6	0.0	12913.6	0.62	0.00	0.62
8F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	1934.9	0.0	1934.9	0.07	0.00	0.07
	Y3	13036.5	0.0	13036.5	0.50	0.00	0.50
	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	14971.4	0.0	14971.4	0.57	0.00	0.57
7F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	2329.1	0.0	2329.1	0.07	0.00	0.07
	Y3	14507.2	0.0	14507.2	0.46	0.00	0.46
	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	16836.4	0.0	16836.4	0.53	0.00	0.53
6F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	2213.4	0.0	2213.4	0.06	0.00	0.06
	Y3	16305.2	0.0	16305.2	0.44	0.00	0.44
	Y4	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=2.526 Co=0.377

Ai=2.038 Co=0.377

Ai=1.798 Co=0.377

Ai=1.640 Co=0.377

Ai=1.520 Co=0.377

Ai=1.421 Co=0.377

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
6F	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	18518.6	0.0	18518.6	0.50	0.00	0.50
5F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	2484.5	0.0	2484.5	0.06	0.00	0.06
	Y3	17521.0	0.0	17521.0	0.41	0.00	0.41
	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	20005.5	0.0	20005.5	0.47	0.00	0.47
4F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	2450.5	0.0	2450.5	0.05	0.00	0.05
	Y3	18871.9	0.0	18871.9	0.40	0.00	0.40
	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	21322.5	0.0	21322.5	0.45	0.00	0.45
3F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	3149.8	0.0	3149.8	0.06	0.00	0.06
	Y3	19309.2	0.0	19309.2	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	22459.0	0.0	22459.0	0.42	0.00	0.42
2F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	1377.3	0.0	1377.3	0.02	0.00	0.02
	Y3	22041.9	0.0	22041.9	0.37	0.00	0.37
	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	23419.1	0.0	23419.1	0.40	0.00	0.40
1F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	6146.4	0.0	6146.4	0.10	0.00	0.10
	Y3	18064.0	0.0	18064.0	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	24210.4	0.0	24210.4	0.38	0.00	0.38

Ai=1.335 Co=0.377

Ai=1.259 Co=0.377

Ai=1.188 Co=0.377

Ai=1.123 Co=0.377

Ai=1.060 Co=0.377

Ai=1.000 Co=0.377

Y方向正加力時 (第2種地盤 Z=1.00 T=0.68 Rt=1.00)

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
12F	X1	0.0	1055.3	1055.3	0.00	0.20	0.20

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
12F	X2	0.0	928.6	928.6	0.00	0.18	0.18
	X3	0.0	909.6	909.6	0.00	0.17	0.17
	X4	0.0	909.6	909.6	0.00	0.17	0.17
	X5	0.0	928.6	928.6	0.00	0.18	0.18
	X6	0.0	1055.3	1055.3	0.00	0.20	0.20
	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	5787.1	5787.1	0.00	1.09	1.09
11F	X1	0.0	1455.9	1455.9	0.00	0.14	0.14
	X2	0.0	1593.1	1593.1	0.00	0.15	0.15
	X3	0.0	1572.6	1572.6	0.00	0.15	0.15
	X4	0.0	1572.6	1572.6	0.00	0.15	0.15
	X5	0.0	1593.1	1593.1	0.00	0.15	0.15
	X6	0.0	1455.9	1455.9	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	9243.3	9243.3	0.00	0.88	0.88
10F	X1	0.0	1793.5	1793.5	0.00	0.11	0.11
	X2	0.0	2169.2	2169.2	0.00	0.14	0.14
	X3	0.0	2146.4	2146.4	0.00	0.14	0.14
	X4	0.0	2146.4	2146.4	0.00	0.14	0.14
	X5	0.0	2169.2	2169.2	0.00	0.14	0.14
	X6	0.0	1793.5	1793.5	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	12218.1	12218.1	0.00	0.78	0.78
9F	X1	0.0	2076.1	2076.1	0.00	0.10	0.10
	X2	0.0	2691.8	2691.8	0.00	0.13	0.13
	X3	0.0	2665.7	2665.7	0.00	0.13	0.13
	X4	0.0	2665.7	2665.7	0.00	0.13	0.13
	X5	0.0	2691.8	2691.8	0.00	0.13	0.13
	X6	0.0	2076.1	2076.1	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	14867.2	14867.2	0.00	0.71	0.71
8F	X1	0.0	2306.5	2306.5	0.00	0.09	0.09
	X2	0.0	3170.9	3170.9	0.00	0.12	0.12
	X3	0.0	3140.7	3140.7	0.00	0.12	0.12
	X4	0.0	3140.7	3140.7	0.00	0.12	0.12
	X5	0.0	3170.9	3170.9	0.00	0.12	0.12
	X6	0.0	2306.5	2306.5	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	17236.3	17236.3	0.00	0.66	0.66
7F	X1	0.0	2544.5	2544.5	0.00	0.08	0.08
	X2	0.0	3592.6	3592.6	0.00	0.11	0.11
	X3	0.0	3554.6	3554.6	0.00	0.11	0.11
	X4	0.0	3554.6	3554.6	0.00	0.11	0.11
	X5	0.0	3592.6	3592.6	0.00	0.11	0.11
	X6	0.0	2544.5	2544.5	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	19383.4	19383.4	0.00	0.61	0.61

Ai=2.526 Co=0.434

Ai=2.038 Co=0.434

Ai=1.798 Co=0.434

Ai=1.640 Co=0.434

Ai=1.520 Co=0.434

Ai=1.421 Co=0.434

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
6F	X1	0.0	2913.0	2913.0	0.00	0.08	0.08
	X2	0.0	3894.2	3894.2	0.00	0.11	0.11
	X3	0.0	3853.0	3853.0	0.00	0.10	0.10
	X4	0.0	3852.9	3852.9	0.00	0.10	0.10
	X5	0.0	3894.1	3894.1	0.00	0.11	0.11
	X6	0.0	2913.0	2913.0	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	21320.1	21320.1	0.00	0.58	0.58
5F	X1	0.0	3136.5	3136.5	0.00	0.07	0.07
	X2	0.0	4212.7	4212.7	0.00	0.10	0.10
	X3	0.0	4166.9	4166.9	0.00	0.10	0.10
	X4	0.0	4166.8	4166.8	0.00	0.10	0.10
	X5	0.0	4212.6	4212.6	0.00	0.10	0.10
	X6	0.0	3136.5	3136.5	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	23032.0	23032.0	0.00	0.54	0.54
4F	X1	0.0	3253.6	3253.6	0.00	0.07	0.07
	X2	0.0	4536.2	4536.2	0.00	0.09	0.09
	X3	0.0	4484.3	4484.3	0.00	0.09	0.09
	X4	0.0	4484.3	4484.3	0.00	0.09	0.09
	X5	0.0	4536.2	4536.2	0.00	0.09	0.09
	X6	0.0	3253.6	3253.6	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	24548.2	24548.2	0.00	0.51	0.51
3F	X1	0.0	3412.0	3412.0	0.00	0.06	0.06
	X2	0.0	4788.0	4788.0	0.00	0.09	0.09
	X3	0.0	4728.4	4728.4	0.00	0.09	0.09
	X4	0.0	4728.4	4728.4	0.00	0.09	0.09
	X5	0.0	4787.9	4787.9	0.00	0.09	0.09
	X6	0.0	3412.0	3412.0	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	25856.6	25856.6	0.00	0.49	0.49
2F	X1	0.0	3526.8	3526.8	0.00	0.06	0.06
	X2	0.0	5011.8	5011.8	0.00	0.09	0.09
	X3	0.0	4942.4	4942.4	0.00	0.08	0.08
	X4	0.0	4942.4	4942.4	0.00	0.08	0.08
	X5	0.0	5011.8	5011.8	0.00	0.09	0.09
	X6	0.0	3526.8	3526.8	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	26962.1	26962.1	0.00	0.46	0.46
1F	X1	0.0	3812.6	3812.6	0.00	0.06	0.06
	X2	0.0	5098.9	5098.9	0.00	0.08	0.08
	X3	0.0	5024.8	5024.8	0.00	0.08	0.08
	X4	0.0	5025.5	5025.5	0.00	0.08	0.08
	X5	0.0	5098.9	5098.9	0.00	0.08	0.08
	X6	0.0	3812.4	3812.4	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

Ai=1.335 Co=0.434

Ai=1.259 Co=0.434

Ai=1.188 Co=0.434

Ai=1.123 Co=0.434

Ai=1.060 Co=0.434

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計

1F	合計	0.0	27873.1	27873.1	0.00	0.43	0.43
----	----	-----	---------	---------	------	------	------

Ai=1.000 Co=0.434

Y方向負加力時 (第2種地盤 Z=1.00 T=0.68 Rt=1.00)

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計

12F	X1	0.0	2214.2	2214.2	0.00	0.42	0.42
	X2	0.0	1512.0	1512.0	0.00	0.29	0.29
	X3	0.0	1130.7	1130.7	0.00	0.21	0.21
	X4	0.0	1130.7	1130.7	0.00	0.21	0.21
	X5	0.0	1512.0	1512.0	0.00	0.29	0.29
	X6	0.0	2214.2	2214.2	0.00	0.42	0.42
	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	9713.8	9713.8	0.00	1.83	1.83

11F	X1	0.0	2438.9	2438.9	0.00	0.23	0.23
	X2	0.0	2876.9	2876.9	0.00	0.27	0.27
	X3	0.0	2441.7	2441.7	0.00	0.23	0.23
	X4	0.0	2441.7	2441.7	0.00	0.23	0.23
	X5	0.0	2876.9	2876.9	0.00	0.27	0.27
	X6	0.0	2438.9	2438.9	0.00	0.23	0.23
	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	15515.1	15515.1	0.00	1.48	1.48

10F	X1	0.0	2644.1	2644.1	0.00	0.17	0.17
	X2	0.0	3999.1	3999.1	0.00	0.25	0.25
	X3	0.0	3611.0	3611.0	0.00	0.23	0.23
	X4	0.0	3611.0	3611.0	0.00	0.23	0.23
	X5	0.0	3999.1	3999.1	0.00	0.25	0.25
	X6	0.0	2644.1	2644.1	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	20508.4	20508.4	0.00	1.31	1.31

9F	X1	0.0	3051.0	3051.0	0.00	0.15	0.15
	X2	0.0	4744.6	4744.6	0.00	0.23	0.23
	X3	0.0	4681.9	4681.9	0.00	0.22	0.22
	X4	0.0	4681.9	4681.9	0.00	0.22	0.22
	X5	0.0	4744.6	4744.6	0.00	0.23	0.23
	X6	0.0	3051.0	3051.0	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	24954.9	24954.9	0.00	1.19	1.19

8F	X1	0.0	3488.2	3488.2	0.00	0.13	0.13
	X2	0.0	5523.7	5523.7	0.00	0.21	0.21
	X3	0.0	5453.8	5453.8	0.00	0.21	0.21
	X4	0.0	5453.8	5453.8	0.00	0.21	0.21
	X5	0.0	5523.7	5523.7	0.00	0.21	0.21
	X6	0.0	3488.2	3488.2	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	28931.5	28931.5	0.00	1.10	1.10

7F	X1	0.0	3807.4	3807.4	0.00	0.12	0.12
	X2	0.0	6269.7	6269.7	0.00	0.20	0.20
	X3	0.0	6190.7	6190.7	0.00	0.20	0.20
	X4	0.0	6190.7	6190.7	0.00	0.20	0.20
	X5	0.0	6269.7	6269.7	0.00	0.20	0.20

Ai=2.526 Co=0.729

Ai=2.038 Co=0.729

Ai=1.798 Co=0.729

Ai=1.640 Co=0.729

Ai=1.520 Co=0.729

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
7F	X6	0.0	3807.4	3807.4	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	32535.6	32535.6	0.00	1.03	1.03
6F	X1	0.0	4141.9	4141.9	0.00	0.11	0.11
	X2	0.0	6915.8	6915.8	0.00	0.19	0.19
	X3	0.0	6835.5	6835.5	0.00	0.19	0.19
	X4	0.0	6835.5	6835.5	0.00	0.19	0.19
	X5	0.0	6915.8	6915.8	0.00	0.19	0.19
	X6	0.0	4141.9	4141.9	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	35786.4	35786.4	0.00	0.97	0.97
5F	X1	0.0	4448.0	4448.0	0.00	0.11	0.11
	X2	0.0	7479.4	7479.4	0.00	0.18	0.18
	X3	0.0	7402.5	7402.5	0.00	0.17	0.17
	X4	0.0	7402.5	7402.5	0.00	0.17	0.17
	X5	0.0	7479.4	7479.4	0.00	0.18	0.18
	X6	0.0	4448.0	4448.0	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	38659.8	38659.8	0.00	0.91	0.91
4F	X1	0.0	4719.4	4719.4	0.00	0.10	0.10
	X2	0.0	7977.5	7977.5	0.00	0.17	0.17
	X3	0.0	7905.5	7905.5	0.00	0.17	0.17
	X4	0.0	7905.5	7905.5	0.00	0.17	0.17
	X5	0.0	7977.6	7977.6	0.00	0.17	0.17
	X6	0.0	4719.4	4719.4	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	41204.7	41204.7	0.00	0.86	0.86
3F	X1	0.0	4723.7	4723.7	0.00	0.09	0.09
	X2	0.0	8504.4	8504.4	0.00	0.16	0.16
	X3	0.0	8472.5	8472.5	0.00	0.16	0.16
	X4	0.0	8472.5	8472.5	0.00	0.16	0.16
	X5	0.0	8504.4	8504.4	0.00	0.16	0.16
	X6	0.0	4723.7	4723.7	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	43401.0	43401.0	0.00	0.81	0.81
2F	X1	0.0	4945.4	4945.4	0.00	0.08	0.08
	X2	0.0	8856.3	8856.3	0.00	0.15	0.15
	X3	0.0	8826.5	8826.5	0.00	0.15	0.15
	X4	0.0	8826.5	8826.5	0.00	0.15	0.15
	X5	0.0	8856.3	8856.3	0.00	0.15	0.15
	X6	0.0	4945.4	4945.4	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	45256.5	45256.5	0.00	0.77	0.77
1F	X1	0.0	5101.4	5101.4	0.00	0.08	0.08
	X2	0.0	9146.4	9146.4	0.00	0.14	0.14
	X3	0.0	9145.0	9145.0	0.00	0.14	0.14
	X4	0.0	9145.0	9145.0	0.00	0.14	0.14

Ai=1.421 Co=0.729

Ai=1.335 Co=0.729

Ai=1.259 Co=0.729

Ai=1.188 Co=0.729

Ai=1.123 Co=0.729

Ai=1.060 Co=0.729

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
1F	X5	0.0	9146.4	9146.4	0.00	0.14	0.14
	X6	0.0	5101.3	5101.3	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	46785.6	46785.6	0.00	0.73	0.73

Ai=1.000 Co=0.729

保有耐力時

X方向正加力時 (第2種地盤 Z=1.00 T=0.68 Rt=1.00)

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
12F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	2141.0	0.0	2141.0	0.40	0.00	0.40
	Y3	2816.1	0.0	2816.1	0.53	0.00	0.53
	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	4957.1	0.0	4957.1	0.94	0.00	0.94
11F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	1759.6	0.0	1759.6	0.17	0.00	0.17
	Y3	6157.8	0.0	6157.8	0.59	0.00	0.59
	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	7917.4	0.0	7917.4	0.75	0.00	0.75
10F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	1856.4	0.0	1856.4	0.12	0.00	0.12
	Y3	8609.4	0.0	8609.4	0.55	0.00	0.55
	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	10465.8	0.0	10465.8	0.67	0.00	0.67
9F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	1951.6	0.0	1951.6	0.09	0.00	0.09
	Y3	10783.3	0.0	10783.3	0.51	0.00	0.51
	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	12734.9	0.0	12734.9	0.61	0.00	0.61
8F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	1926.4	0.0	1926.4	0.07	0.00	0.07
	Y3	12837.8	0.0	12837.8	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

Ai=2.526 Co=0.372

Ai=2.038 Co=0.372

Ai=1.798 Co=0.372

Ai=1.640 Co=0.372

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
8F	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	14764.2	0.0	14764.2	0.56	0.00	0.56
7F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	2324.2	0.0	2324.2	0.07	0.00	0.07
	Y3	14279.2	0.0	14279.2	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	16603.4	0.0	16603.4	0.53	0.00	0.53
6F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	2195.8	0.0	2195.8	0.06	0.00	0.06
	Y3	16066.6	0.0	16066.6	0.44	0.00	0.44
	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	18262.4	0.0	18262.4	0.49	0.00	0.49
5F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	2475.0	0.0	2475.0	0.06	0.00	0.06
	Y3	17253.8	0.0	17253.8	0.41	0.00	0.41
	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	19728.7	0.0	19728.7	0.47	0.00	0.47
4F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	2457.6	0.0	2457.6	0.05	0.00	0.05
	Y3	18569.9	0.0	18569.9	0.39	0.00	0.39
	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	21027.5	0.0	21027.5	0.44	0.00	0.44
3F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	3098.8	0.0	3098.8	0.06	0.00	0.06
	Y3	19049.5	0.0	19049.5	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	22148.3	0.0	22148.3	0.42	0.00	0.42
2F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	1515.5	0.0	1515.5	0.03	0.00	0.03
	Y3	21579.7	0.0	21579.7	0.37	0.00	0.37
	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
1F	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00

Ai=1.520 Co=0.372

Ai=1.421 Co=0.372

Ai=1.335 Co=0.372

Ai=1.259 Co=0.372

Ai=1.188 Co=0.372

Ai=1.123 Co=0.372

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
2F	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	23095.2	0.0	23095.2	0.39	0.00	0.39
1F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	5878.3	0.0	5878.3	0.09	0.00	0.09
	Y3	17997.0	0.0	17997.0	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	23875.3	0.0	23875.3	0.37	0.00	0.37

Ai=1.060 Co=0.372

Ai=1.000 Co=0.372

X方向負加力時 (第2種地盤 Z=1.00 T=0.68 Rt=1.00)

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
12F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	2141.0	0.0	2141.0	0.40	0.00	0.40
	Y3	2816.1	0.0	2816.1	0.53	0.00	0.53
	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	4957.1	0.0	4957.1	0.94	0.00	0.94
11F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	1759.6	0.0	1759.6	0.17	0.00	0.17
	Y3	6157.8	0.0	6157.8	0.59	0.00	0.59
	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	7917.4	0.0	7917.4	0.75	0.00	0.75
10F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	1856.4	0.0	1856.4	0.12	0.00	0.12
	Y3	8609.4	0.0	8609.4	0.55	0.00	0.55
	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	10465.8	0.0	10465.8	0.67	0.00	0.67
9F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	1951.6	0.0	1951.6	0.09	0.00	0.09
	Y3	10783.4	0.0	10783.4	0.51	0.00	0.51
	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	12734.9	0.0	12734.9	0.61	0.00	0.61
8F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	1926.4	0.0	1926.4	0.07	0.00	0.07
	Y3	12837.8	0.0	12837.8	0.49	0.00	0.49

Ai=2.526 Co=0.372

Ai=2.038 Co=0.372

Ai=1.798 Co=0.372

Ai=1.640 Co=0.372

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
8F	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	14764.2	0.0	14764.2	0.56	0.00	0.56
7F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	2324.2	0.0	2324.2	0.07	0.00	0.07
	Y3	14279.2	0.0	14279.2	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	16603.4	0.0	16603.4	0.53	0.00	0.53
6F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	2195.8	0.0	2195.8	0.06	0.00	0.06
	Y3	16066.6	0.0	16066.6	0.44	0.00	0.44
	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	18262.4	0.0	18262.4	0.49	0.00	0.49
5F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	2475.0	0.0	2475.0	0.06	0.00	0.06
	Y3	17253.8	0.0	17253.8	0.41	0.00	0.41
	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	19728.7	0.0	19728.7	0.47	0.00	0.47
4F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	2457.6	0.0	2457.6	0.05	0.00	0.05
	Y3	18569.9	0.0	18569.9	0.39	0.00	0.39
	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	21027.5	0.0	21027.5	0.44	0.00	0.44
3F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	3098.8	0.0	3098.8	0.06	0.00	0.06
	Y3	19049.5	0.0	19049.5	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	22148.3	0.0	22148.3	0.42	0.00	0.42
2F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	1515.5	0.0	1515.5	0.03	0.00	0.03

Ai=1.520 Co=0.372

Ai=1.421 Co=0.372

Ai=1.335 Co=0.372

Ai=1.259 Co=0.372

Ai=1.188 Co=0.372

Ai=1.123 Co=0.372

階名	フレーム名	Q			Q/ΣWi		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
2F	Y3	21579.7	0.0	21579.7	0.37	0.00	0.37
	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	23095.2	0.0	23095.2	0.39	0.00	0.39
1F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	5878.3	0.0	5878.3	0.09	0.00	0.09
	Y3	17996.9	0.0	17996.9	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	23875.3	0.0	23875.3	0.37	0.00	0.37

Ai=1.060 Co=0.372

Ai=1.000 Co=0.372

Y方向正加力時 (第2種地盤 Z=1.00 T=0.68 Rt=1.00)

階名	フレーム名	Q			Q/ΣWi		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
12F	X1	0.0	1041.9	1041.9	0.00	0.20	0.20
	X2	0.0	911.4	911.4	0.00	0.17	0.17
	X3	0.0	893.0	893.0	0.00	0.17	0.17
	X4	0.0	893.0	893.0	0.00	0.17	0.17
	X5	0.0	911.4	911.4	0.00	0.17	0.17
	X6	0.0	1041.9	1041.9	0.00	0.20	0.20
	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	5692.8	5692.8	0.00	1.07	1.07
11F	X1	0.0	1436.2	1436.2	0.00	0.14	0.14
	X2	0.0	1565.0	1565.0	0.00	0.15	0.15
	X3	0.0	1545.2	1545.2	0.00	0.15	0.15
	X4	0.0	1545.2	1545.2	0.00	0.15	0.15
	X5	0.0	1565.0	1565.0	0.00	0.15	0.15
	X6	0.0	1436.2	1436.2	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	9092.7	9092.7	0.00	0.87	0.87
10F	X1	0.0	1768.3	1768.3	0.00	0.11	0.11
	X2	0.0	2131.7	2131.7	0.00	0.14	0.14
	X3	0.0	2109.6	2109.6	0.00	0.13	0.13
	X4	0.0	2109.6	2109.6	0.00	0.13	0.13
	X5	0.0	2131.7	2131.7	0.00	0.14	0.14
	X6	0.0	1768.3	1768.3	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	12019.1	12019.1	0.00	0.76	0.76
9F	X1	0.0	2046.3	2046.3	0.00	0.10	0.10
	X2	0.0	2645.8	2645.8	0.00	0.13	0.13
	X3	0.0	2620.5	2620.5	0.00	0.12	0.12
	X4	0.0	2620.5	2620.5	0.00	0.12	0.12
	X5	0.0	2645.8	2645.8	0.00	0.13	0.13
	X6	0.0	2046.3	2046.3	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

Ai=2.526 Co=0.427

Ai=2.038 Co=0.427

Ai=1.798 Co=0.427

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
9F	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	14625.0	14625.0	0.00	0.70	0.70
8F	X1	0.0	2271.7	2271.7	0.00	0.09	0.09
	X2	0.0	3117.7	3117.7	0.00	0.12	0.12
	X3	0.0	3088.4	3088.4	0.00	0.12	0.12
	X4	0.0	3088.3	3088.3	0.00	0.12	0.12
	X5	0.0	3117.7	3117.7	0.00	0.12	0.12
	X6	0.0	2271.7	2271.7	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	16955.5	16955.5	0.00	0.65	0.65
7F	X1	0.0	2503.1	2503.1	0.00	0.08	0.08
	X2	0.0	3533.8	3533.8	0.00	0.11	0.11
	X3	0.0	3497.0	3497.0	0.00	0.11	0.11
	X4	0.0	3497.0	3497.0	0.00	0.11	0.11
	X5	0.0	3533.8	3533.8	0.00	0.11	0.11
	X6	0.0	2503.1	2503.1	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	19067.6	19067.6	0.00	0.60	0.60
6F	X1	0.0	2871.5	2871.5	0.00	0.08	0.08
	X2	0.0	3827.1	3827.1	0.00	0.10	0.10
	X3	0.0	3787.8	3787.8	0.00	0.10	0.10
	X4	0.0	3787.8	3787.8	0.00	0.10	0.10
	X5	0.0	3827.1	3827.1	0.00	0.10	0.10
	X6	0.0	2871.5	2871.5	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	20972.8	20972.8	0.00	0.57	0.57
5F	X1	0.0	3133.9	3133.9	0.00	0.07	0.07
	X2	0.0	4118.6	4118.6	0.00	0.10	0.10
	X3	0.0	4075.9	4075.9	0.00	0.10	0.10
	X4	0.0	4075.9	4075.9	0.00	0.10	0.10
	X5	0.0	4118.6	4118.6	0.00	0.10	0.10
	X6	0.0	3133.9	3133.9	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	22656.8	22656.8	0.00	0.54	0.54
4F	X1	0.0	3255.7	3255.7	0.00	0.07	0.07
	X2	0.0	4432.4	4432.4	0.00	0.09	0.09
	X3	0.0	4386.0	4386.0	0.00	0.09	0.09
	X4	0.0	4386.0	4386.0	0.00	0.09	0.09
	X5	0.0	4432.4	4432.4	0.00	0.09	0.09
	X6	0.0	3255.7	3255.7	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	24148.2	24148.2	0.00	0.51	0.51
3F	X1	0.0	3377.7	3377.7	0.00	0.06	0.06
	X2	0.0	4695.3	4695.3	0.00	0.09	0.09
	X3	0.0	4644.7	4644.7	0.00	0.09	0.09
	X4	0.0	4644.8	4644.8	0.00	0.09	0.09
	X5	0.0	4695.3	4695.3	0.00	0.09	0.09
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00

Ai=1.640 Co=0.427

Ai=1.520 Co=0.427

Ai=1.421 Co=0.427

Ai=1.335 Co=0.427

Ai=1.259 Co=0.427

Ai=1.188 Co=0.427

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
3F	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	25435.4	25435.4	0.00	0.48	0.48
2F	X1	0.0	3498.2	3498.2	0.00	0.06	0.06
	X2	0.0	4911.1	4911.1	0.00	0.08	0.08
	X3	0.0	4852.1	4852.1	0.00	0.08	0.08
	X4	0.0	4852.1	4852.1	0.00	0.08	0.08
	X5	0.0	4911.1	4911.1	0.00	0.08	0.08
	X6	0.0	3498.2	3498.2	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	26522.8	26522.8	0.00	0.45	0.45
1F	X1	0.0	3657.4	3657.4	0.00	0.06	0.06
	X2	0.0	5059.9	5059.9	0.00	0.08	0.08
	X3	0.0	4992.2	4992.2	0.00	0.08	0.08
	X4	0.0	4992.2	4992.2	0.00	0.08	0.08
	X5	0.0	5059.9	5059.9	0.00	0.08	0.08
	X6	0.0	3657.4	3657.4	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	27418.9	27418.9	0.00	0.43	0.43

Ai=1.123 Co=0.427

Ai=1.060 Co=0.427

Ai=1.000 Co=0.427

Y方向負加力時 (第2種地盤 Z=1.00 T=0.68 Rt=1.00)

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
12F	X1	0.0	2163.3	2163.3	0.00	0.41	0.41
	X2	0.0	1433.4	1433.4	0.00	0.27	0.27
	X3	0.0	1140.6	1140.6	0.00	0.22	0.22
	X4	0.0	1140.6	1140.6	0.00	0.22	0.22
	X5	0.0	1433.4	1433.4	0.00	0.27	0.27
	X6	0.0	2163.3	2163.3	0.00	0.41	0.41
	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	9474.5	9474.5	0.00	1.79	1.79
11F	X1	0.0	2387.4	2387.4	0.00	0.23	0.23
	X2	0.0	2753.3	2753.3	0.00	0.26	0.26
	X3	0.0	2425.7	2425.7	0.00	0.23	0.23
	X4	0.0	2425.7	2425.7	0.00	0.23	0.23
	X5	0.0	2753.3	2753.3	0.00	0.26	0.26
	X6	0.0	2387.4	2387.4	0.00	0.23	0.23
	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	15132.9	15132.9	0.00	1.44	1.44
10F	X1	0.0	2588.1	2588.1	0.00	0.16	0.16
	X2	0.0	3903.5	3903.5	0.00	0.25	0.25
	X3	0.0	3510.1	3510.1	0.00	0.22	0.22
	X4	0.0	3510.0	3510.0	0.00	0.22	0.22
	X5	0.0	3903.5	3903.5	0.00	0.25	0.25
	X6	0.0	2588.1	2588.1	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	20003.3	20003.3	0.00	1.27	1.27
9F	X1	0.0	2942.7	2942.7	0.00	0.14	0.14
	X2	0.0	4638.1	4638.1	0.00	0.22	0.22

Ai=2.526 Co=0.711

Ai=2.038 Co=0.711

Ai=1.798 Co=0.711

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
9F	X3	0.0	4589.2	4589.2	0.00	0.22	0.22
	X4	0.0	4589.2	4589.2	0.00	0.22	0.22
	X5	0.0	4638.1	4638.1	0.00	0.22	0.22
	X6	0.0	2942.7	2942.7	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	24340.2	24340.2	0.00	1.16	1.16
8F	X1	0.0	3367.2	3367.2	0.00	0.13	0.13
	X2	0.0	5398.7	5398.7	0.00	0.21	0.21
	X3	0.0	5343.6	5343.6	0.00	0.20	0.20
	X4	0.0	5343.6	5343.6	0.00	0.20	0.20
	X5	0.0	5398.7	5398.7	0.00	0.21	0.21
	X6	0.0	3367.2	3367.2	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	28218.8	28218.8	0.00	1.08	1.08
7F	X1	0.0	3673.0	3673.0	0.00	0.12	0.12
	X2	0.0	6128.4	6128.4	0.00	0.19	0.19
	X3	0.0	6065.6	6065.6	0.00	0.19	0.19
	X4	0.0	6065.6	6065.6	0.00	0.19	0.19
	X5	0.0	6128.4	6128.4	0.00	0.19	0.19
	X6	0.0	3673.0	3673.0	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	31734.1	31734.1	0.00	1.01	1.01
6F	X1	0.0	3997.7	3997.7	0.00	0.11	0.11
	X2	0.0	6759.5	6759.5	0.00	0.18	0.18
	X3	0.0	6695.3	6695.3	0.00	0.18	0.18
	X4	0.0	6695.3	6695.3	0.00	0.18	0.18
	X5	0.0	6759.5	6759.5	0.00	0.18	0.18
	X6	0.0	3997.7	3997.7	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	34904.9	34904.9	0.00	0.95	0.95
5F	X1	0.0	4292.8	4292.8	0.00	0.10	0.10
	X2	0.0	7311.3	7311.3	0.00	0.17	0.17
	X3	0.0	7249.6	7249.6	0.00	0.17	0.17
	X4	0.0	7249.6	7249.6	0.00	0.17	0.17
	X5	0.0	7311.3	7311.3	0.00	0.17	0.17
	X6	0.0	4292.8	4292.8	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	37707.5	37707.5	0.00	0.89	0.89
4F	X1	0.0	4551.0	4551.0	0.00	0.10	0.10
	X2	0.0	7800.3	7800.3	0.00	0.16	0.16
	X3	0.0	7743.6	7743.6	0.00	0.16	0.16
	X4	0.0	7743.6	7743.6	0.00	0.16	0.16
	X5	0.0	7800.2	7800.2	0.00	0.16	0.16
	X6	0.0	4551.0	4551.0	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	40189.7	40189.7	0.00	0.84	0.84
3F	X1	0.0	4637.2	4637.2	0.00	0.09	0.09

Ai=1.640 Co=0.711

Ai=1.520 Co=0.711

Ai=1.421 Co=0.711

Ai=1.335 Co=0.711

Ai=1.259 Co=0.711

Ai=1.188 Co=0.711

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
3F	X2	0.0	8287.5	8287.5	0.00	0.16	0.16
	X3	0.0	8241.3	8241.3	0.00	0.15	0.15
	X4	0.0	8241.3	8241.3	0.00	0.15	0.15
	X5	0.0	8287.5	8287.5	0.00	0.16	0.16
	X6	0.0	4637.2	4637.2	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	42331.9	42331.9	0.00	0.79	0.79
2F	X1	0.0	4841.7	4841.7	0.00	0.08	0.08
	X2	0.0	8635.4	8635.4	0.00	0.15	0.15
	X3	0.0	8593.7	8593.7	0.00	0.15	0.15
	X4	0.0	8593.8	8593.8	0.00	0.15	0.15
	X5	0.0	8635.4	8635.4	0.00	0.15	0.15
	X6	0.0	4841.7	4841.7	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	44141.7	44141.7	0.00	0.75	0.75
1F	X1	0.0	5100.4	5100.4	0.00	0.08	0.08
	X2	0.0	8875.9	8875.9	0.00	0.14	0.14
	X3	0.0	8838.8	8838.8	0.00	0.14	0.14
	X4	0.0	8838.8	8838.8	0.00	0.14	0.14
	X5	0.0	8875.9	8875.9	0.00	0.14	0.14
	X6	0.0	5100.4	5100.4	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	45630.0	45630.0	0.00	0.71	0.71

Ai=1.123 Co=0.711

Ai=1.060 Co=0.711

Ai=1.000 Co=0.711

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

Ds : 構造特性係数

* : Ds値の直接入力

X方向正加力時

階名	ゲルブ	フレーム			壁			β_u	Ds
		Q (kN)	%	種別	Q (kN)	%	種別		
12F	A	5026.65	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	5026.65		FA	0.00		WA	0.00	0.30
11F	A	8028.71	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	8028.71		FA	0.00		WA	0.00	0.30
10F	A	10612.62	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	10612.62		FA	0.00		WA	0.00	0.30
9F	A	12913.58	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	12913.58		FA	0.00		WA	0.00	0.30
8F	A	14971.36	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	14971.36		FA	0.00		WA	0.00	0.30
7F	A	16836.36	100.00		0.00	0.00			
	B	0.00	0.00		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		
7F	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	16836.36		FA	0.00		WA	0.00	0.30
6F	A	18518.60	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	18518.60		FA	0.00		WA	0.00	0.30
5F	A	20005.50	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	20005.50		FA	0.00		WA	0.00	0.30
4F	A	21322.45	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	21322.45		FA	0.00		WA	0.00	0.30
3F	A	22458.98	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	22458.98		FA	0.00		WA	0.00	0.30
2F	A	23419.14	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	23419.14		FA	0.00		WA	0.00	0.30
1F	A	17621.79	72.79		0.00	0.00			
	B	6588.61	27.21		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	24210.40		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		
12F	A	5026.65	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	5026.65		FA	0.00		WA	0.00	0.30
11F	A	8028.71	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	8028.71		FA	0.00		WA	0.00	0.30
10F	A	10612.62	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	10612.62		FA	0.00		WA	0.00	0.30
9F	A	12913.58	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	12913.58		FA	0.00		WA	0.00	0.30
8F	A	14971.36	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	14971.36		FA	0.00		WA	0.00	0.30
7F	A	16836.36	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	16836.36		FA	0.00		WA	0.00	0.30
6F	A	18518.60	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	18518.60		FA	0.00		WA	0.00	0.30
5F	A	20005.50	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	20005.50		FA	0.00		WA	0.00	0.30
4F	A	21322.46	100.00		0.00	0.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			

X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		
4F	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	21322.46		FA	0.00		WA	0.00	0.30
3F	A	22458.99	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	22458.99		FA	0.00		WA	0.00	0.30
2F	A	23419.14	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	23419.14		FA	0.00		WA	0.00	0.30
1F	A	17621.80	72.79		0.00	0.00			
	B	6588.61	27.21		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	24210.41		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			βu	Ds
		Q (kN)	%	種別	Q (kN)	%	種別		
12F	A	0.00	0.00		5787.10	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	5787.10		WA	1.00	0.40
11F	A	0.00	0.00		9243.31	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	9243.31		WA	1.00	0.40
10F	A	0.00	0.00		12218.13	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	12218.13		WA	1.00	0.40
9F	A	0.00	0.00		14867.17	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	14867.17		WA	1.00	0.40
8F	A	0.00	0.00		17236.27	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	17236.27		WA	1.00	0.40
7F	A	0.00	0.00		19383.42	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	19383.42		WA	1.00	0.40
6F	A	0.00	0.00		21320.14	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	21320.14		WA	1.00	0.40
5F	A	0.00	0.00		23032.00	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	23032.00		WA	1.00	0.40
4F	A	0.00	0.00		24548.18	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	24548.18		WA	1.00	0.40
3F	A	0.00	0.00		25856.65	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	25856.65		WA	1.00	0.40
2F	A	0.00	0.00		26962.07	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	26962.07		WA	1.00	0.40
1F	A	0.00	0.00		27873.06	100.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			

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		
1F	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	27873.06		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		
12F	A	0.00	0.00		9713.78	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	9713.78		WA	1.00	0.40
11F	A	0.00	0.00		15515.13	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	15515.13		WA	1.00	0.40
10F	A	0.00	0.00		20508.44	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	20508.44		WA	1.00	0.40
9F	A	0.00	0.00		24954.92	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	24954.92		WA	1.00	0.40
8F	A	0.00	0.00		28931.51	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	28931.51		WA	1.00	0.40
7F	A	0.00	0.00		32535.55	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	32535.55		WA	1.00	0.40
6F	A	0.00	0.00		35786.38	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	35786.38		WA	1.00	0.40
5F	A	0.00	0.00		38659.78	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	38659.78		WA	1.00	0.40
4F	A	0.00	0.00		15810.92	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	15810.92		WA	1.00	0.40
	D	0.00	0.00		25393.80	61.63			
	A+B+C+D	0.00		FA	41204.73		WD	1.00	0.55
3F	A	0.00	0.00		33953.68	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	33953.68		WA	1.00	0.40
	D	0.00	0.00		9447.33	21.77			
	A+B+C+D	0.00		FA	43401.01		WD	1.00	0.55
2F	A	0.00	0.00		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	0.00		FA	0.00		WA	0.00	0.30
	D	0.00	0.00		45256.48	100.00			
	A+B+C+D	0.00		FA	45256.48		WD	1.00	0.55
1F	A	0.00	0.00		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	0.00		FA	0.00		WA	0.00	0.30
	D	0.00	0.00		46785.58	100.00			
	A+B+C+D	0.00		FA	46785.58		WD	1.00	0.55

U-5.7 必要保有水平耐力

Ci : 層せん断力係数 Fs : 剛性率に応じた数値
 ΣWi : 層重量 (kN) Fe : 偏心率に応じた数値
 Qud : 各階の水平力 (kN) Fes : 形状係数
 Qun : 必要保有水平耐力 (kN) Ds : 構造特性係数
 U : 用途係数 (1.00)
 * : Ds値の直接入力
 + : Ds値の割増がされている

X方向正加力時

階名	Ci	ΣWi	Qud	Fs	Fe	Fes	Ds	Qun
12F	2.516	5298.6	13332.0	1.000	1.003	1.003	0.30	4013.3
11F	2.030	10490.7	21294.3	1.000	1.101	1.101	0.30	7031.6
10F	1.791	15713.4	28147.5	1.000	1.069	1.069	0.30	9028.6
9F	1.634	20967.0	34250.3	1.000	1.035	1.035	0.30	10639.8
8F	1.514	26220.5	39708.1	1.000	1.020	1.020	0.30	12149.1
7F	1.416	31539.4	44654.6	1.000	1.000	1.000	0.30	13396.4
6F	1.330	36924.0	49116.3	1.000	1.000	1.000	0.30	14734.9
5F	1.254	42308.7	53060.0	1.000	1.000	1.000	0.30	15918.0
4F	1.184	47770.0	56552.9	1.000	1.000	1.000	0.30	16965.9
3F	1.118	53262.6	59567.3	1.000	1.000	1.000	0.30	17870.2
2F	1.056	58802.6	62113.9	1.000	1.000	1.000	0.30	18634.2
1F	0.996	64459.2	64212.5	1.000	1.000	1.000	0.30	19263.8

X方向負加力時

階名	Ci	ΣWi	Qud	Fs	Fe	Fes	Ds	Qun
12F	2.516	5298.6	13332.0	1.000	1.003	1.003	0.30	4013.3
11F	2.030	10490.7	21294.3	1.000	1.101	1.101	0.30	7031.6
10F	1.791	15713.4	28147.5	1.000	1.069	1.069	0.30	9028.6
9F	1.634	20967.0	34250.3	1.000	1.035	1.035	0.30	10639.8
8F	1.514	26220.5	39708.1	1.000	1.020	1.020	0.30	12149.1
7F	1.416	31539.4	44654.6	1.000	1.000	1.000	0.30	13396.4
6F	1.330	36924.0	49116.3	1.000	1.000	1.000	0.30	14734.9
5F	1.254	42308.7	53060.0	1.000	1.000	1.000	0.30	15918.0
4F	1.184	47770.0	56552.9	1.000	1.000	1.000	0.30	16965.9
3F	1.118	53262.6	59567.3	1.000	1.000	1.000	0.30	17870.2
2F	1.056	58802.6	62113.9	1.000	1.000	1.000	0.30	18634.2
1F	0.996	64459.2	64212.5	1.000	1.000	1.000	0.30	19263.8

Y方向正加力時

階名	Ci	ΣWi	Qud	Fs	Fe	Fes	Ds	Qun
12F	2.516	5298.6	13332.0	1.000	1.000	1.000	0.40	5332.8
11F	2.030	10490.7	21294.3	1.000	1.000	1.000	0.40	8517.7
10F	1.791	15713.4	28147.5	1.000	1.000	1.000	0.40	11259.0
9F	1.634	20967.0	34250.3	1.000	1.000	1.000	0.40	13700.1
8F	1.514	26220.5	39708.1	1.000	1.000	1.000	0.40	15883.2
7F	1.416	31539.4	44654.6	1.000	1.000	1.000	0.40	17861.8
6F	1.330	36924.0	49116.3	1.000	1.000	1.000	0.40	19646.5
5F	1.254	42308.7	53060.0	1.000	1.000	1.000	0.40	21224.0
4F	1.184	47770.0	56552.9	1.000	1.000	1.000	0.40	22621.2
3F	1.118	53262.6	59567.3	1.000	1.000	1.000	0.40	23826.9
2F	1.056	58802.6	62113.9	1.000	1.000	1.000	0.40	24845.6
1F	0.996	64459.2	64212.5	1.000	1.000	1.000	0.40	25685.0

Y方向負加力時

階名	Ci	ΣWi	Qud	Fs	Fe	Fes	Ds	Qun
12F	2.516	5298.6	13332.0	1.000	1.000	1.000	0.40	5332.8
11F	2.030	10490.7	21294.3	1.000	1.000	1.000	0.40	8517.7
10F	1.791	15713.4	28147.5	1.000	1.000	1.000	0.40	11259.0
9F	1.634	20967.0	34250.3	1.000	1.000	1.000	0.40	13700.1
8F	1.514	26220.5	39708.1	1.000	1.000	1.000	0.40	15883.2
7F	1.416	31539.4	44654.6	1.000	1.000	1.000	0.40	17861.8
6F	1.330	36924.0	49116.3	1.000	1.000	1.000	0.40	19646.5
5F	1.254	42308.7	53060.0	1.000	1.000	1.000	0.40	21224.0
4F	1.184	47770.0	56552.9	1.000	1.000	1.000	0.40	22621.2
							0.55	31104.1

Y 方向負加力時

階名	Ci	Σ Wi	Qud	Fs	Fe	Fes	Ds	Qun
3F	1.118	53262.6	59567.3	1.000	1.000	1.000	0.40	23826.9
							0.55	32762.0
2F	1.056	58802.6	62113.9	1.000	1.000	1.000	0.30	18634.2
							0.55	34162.6
1F	0.996	64459.2	64212.5	1.000	1.000	1.000	0.30	19263.8
							0.55	35316.9

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
12F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	2140.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	2816.13	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	4957.11	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	1759.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	6157.82	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	7917.41	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	1856.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	8609.41	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	10465.80	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	1951.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	10783.35	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	12734.93	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	1926.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	12837.81	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

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
8F	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	14764.24	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	2324.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	14279.24	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	16603.44	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	2195.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	16066.57	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	18262.41	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	2474.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	17253.77	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	19728.74	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	2457.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	18569.88	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	21027.48	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	3098.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	19049.45	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	22148.29	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	1515.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	21579.68	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

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
2F	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	23095.17	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	3189.00	2689.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	14303.78	3693.17	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	17492.78	6382.48	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
12F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	2140.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	2816.13	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	4957.11	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	1759.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	6157.82	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	7917.42	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	1856.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	8609.42	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	10465.81	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	1951.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	10783.35	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

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
9F	合計	12734.94	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	1926.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	12837.82	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	14764.25	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	2324.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	14279.25	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	16603.45	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	2195.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	16066.58	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	18262.42	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	2474.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	17253.77	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	19728.75	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	2457.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	18569.88	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	21027.48	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	3098.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	19049.45	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

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
3F	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	22148.29	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	1515.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	21579.68	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	23095.17	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	3189.01	2689.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	14303.77	3693.17	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	17492.78	6382.48	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	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	1041.92	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	911.44	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	893.05	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	893.05	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	911.43	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	1041.92	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	5692.81	0.00	0.00	0.00
11F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	1436.15	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	1565.03	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	1545.18	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	1545.18	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	1565.03	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	1436.15	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	9092.72	0.00	0.00	0.00
10F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	1768.28	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	2131.70	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	2109.56	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	2109.56	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	2131.70	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	1768.27	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	12019.07	0.00	0.00	0.00
9F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2046.28	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	2645.75	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
9F	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	2620.45	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	2620.45	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	2645.75	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2046.28	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	14624.96	0.00	0.00	0.00
8F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2271.69	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	3117.70	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	3088.35	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	3088.34	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	3117.69	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2271.69	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
7F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2503.07	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	3533.78	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	3496.96	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	3496.97	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	3533.77	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2503.07	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
6F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2871.50	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	3827.12	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	3787.77	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	3787.78	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	3827.11	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2871.51	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
5F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3133.88	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4118.59	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4075.92	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4075.92	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4118.58	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3133.88	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
4F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3255.72	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4432.42	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4385.97	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4385.99	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4432.45	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3255.70	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
3F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	24148.24	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	24148.24	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	24148.24	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	24148.24	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	24148.24	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	24148.24	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	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3377.66	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4695.29	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4644.75	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4644.76	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4695.28	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3377.66	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	25435.40	0.00	0.00	0.00
2F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3498.19	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4911.07	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4852.12	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4852.14	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4911.10	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3498.17	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	26522.81	0.00	0.00	0.00
1F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3657.41	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	5059.87	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4992.18	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4992.19	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	5059.92	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3657.38	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	27418.94	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
12F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2163.27	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	1433.39	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	1140.60	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	1140.59	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	1433.39	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2163.27	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	9474.50	0.00	0.00	0.00
11F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2387.38	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	2753.34	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	2425.75	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	2425.74	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	2753.35	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2387.38	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	15132.94	0.00	0.00	0.00
10F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2588.08	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	3903.49	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	3510.05	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	3510.04	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	3903.50	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	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2588.08	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	20003.25	0.00	0.00	0.00
9F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2942.75	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4638.13	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4589.23	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4589.22	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4638.13	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2942.75	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	24340.21	0.00	0.00	0.00
8F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3367.17	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	5398.67	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	5343.57	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	5343.57	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	5398.67	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3367.18	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	28218.83	0.00	0.00	0.00
7F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3673.01	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	6128.40	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	6065.63	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	6065.63	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	6128.41	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3673.01	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	31734.10	0.00	0.00	0.00
6F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3997.66	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	6759.51	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	6695.25	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	6695.26	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	6759.52	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3997.66	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	34904.86	0.00	0.00	0.00
5F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	4292.79	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	7311.30	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	7249.64	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	7249.64	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	7311.30	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	4292.79	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	37707.46	0.00	0.00	0.00
4F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4551.01
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7800.25
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	7743.60	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	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	7743.61	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7800.25
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4551.01
	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	15487.20	0.00	0.00	24702.52
3F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4637.21
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	8287.48	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	8241.28	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	8241.27	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	8287.47	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4637.21
	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	33057.50	0.00	0.00	9274.42
2F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4841.70
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8635.39
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8593.74
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8593.76
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8635.39
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4841.71
	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	0.00	0.00	0.00	44141.70
1F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5100.36
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8875.91
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8838.76
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8838.75
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8875.91
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5100.36
	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	0.00	0.00	0.00	45630.05

U-5. 8. 2 保有水平耐力判定表

Qud : 水平力 (kN)

Fes : 形状係数

Ds : 構造特性係数

: 剛性率・偏心率の直接入力

* : Ds値の直接入力

() : Dランク部材を考慮した場合

Qun : 必要保有水平耐力 (kN)

Qbu : Dランク部材の負担せん断力 (kN)

Qu : 保有水平耐力 (kN)

+ : Ds値の割増がされている

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	
12F	13332.0	1.003	0.30	4013.3		4957.1	1.23
11F	21294.3	1.101	0.30	7031.6		7917.4	1.12
10F	28147.5	1.069	0.30	9028.6		10465.8	1.15
9F	34250.3	1.035	0.30	10639.8		12734.9	1.19
8F	39708.1	1.020	0.30	12149.1		14764.2	1.21
7F	44654.6	1.000	0.30	13396.4		16603.4	1.23
6F	49116.3	1.000	0.30	14734.9		18262.4	1.23
5F	53060.0	1.000	0.30	15918.0		19728.7	1.23
4F	56552.9	1.000	0.30	16965.9		21027.5	1.23
3F	59567.3	1.000	0.30	17870.2		22148.3	1.23

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	
2F	62113.9	1.000	0.30	18634.2		23095.2	1.23
1F	64212.5	1.000	0.30	19263.8		23875.3	1.23

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	
12F	13332.0	1.003	0.30	4013.3		4957.1	1.23
11F	21294.3	1.101	0.30	7031.6		7917.4	1.12
10F	28147.5	1.069	0.30	9028.6		10465.8	1.15
9F	34250.3	1.035	0.30	10639.8		12734.9	1.19
8F	39708.1	1.020	0.30	12149.1		14764.2	1.21
7F	44654.6	1.000	0.30	13396.4		16603.4	1.23
6F	49116.3	1.000	0.30	14734.9		18262.4	1.23
5F	53060.0	1.000	0.30	15918.0		19728.7	1.23
4F	56552.9	1.000	0.30	16965.9		21027.5	1.23
3F	59567.3	1.000	0.30	17870.2		22148.3	1.23
2F	62113.9	1.000	0.30	18634.2		23095.2	1.23
1F	64212.5	1.000	0.30	19263.8		23875.3	1.23

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	
12F	13332.0	1.000	0.40	5332.8		5692.8	1.06
11F	21294.3	1.000	0.40	8517.7		9092.7	1.06
10F	28147.5	1.000	0.40	11259.0		12019.1	1.06
9F	34250.3	1.000	0.40	13700.1		14625.0	1.06
8F	39708.1	1.000	0.40	15883.2		16955.5	1.06
7F	44654.6	1.000	0.40	17861.8		19067.6	1.06
6F	49116.3	1.000	0.40	19646.5		20972.8	1.06
5F	53060.0	1.000	0.40	21224.0		22656.8	1.06
4F	56552.9	1.000	0.40	22621.2		24148.2	1.06
3F	59567.3	1.000	0.40	23826.9		25435.4	1.06
2F	62113.9	1.000	0.40	24845.6		26522.8	1.06
1F	64212.5	1.000	0.40	25685.0		27418.9	1.06

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	
12F	13332.0	1.000	0.40	5332.8		9474.5	1.77
11F	21294.3	1.000	0.40	8517.7		15132.9	1.77
10F	28147.5	1.000	0.40	11259.0		20003.3	1.77
9F	34250.3	1.000	0.40	13700.1		24340.2	1.77
8F	39708.1	1.000	0.40	15883.2		28218.8	1.77
7F	44654.6	1.000	0.40	17861.8		31734.1	1.77
6F	49116.3	1.000	0.40	19646.5		34904.9	1.77
5F	53060.0	1.000	0.40	21224.0		37707.5	1.77
4F	56552.9	1.000	0.40	22621.2		15487.2	0.68
			0.55	(31104.1)	24702.5	(40189.7)	(1.29)
3F	59567.3	1.000	0.40	23826.9		33057.5	1.38
			0.55	(32762.0)	9274.4	(42331.9)	(1.29)
2F	62113.9	1.000	0.30	18634.2		0.0	0.00
			0.55	(34162.6)	44141.7	(44141.7)	(1.29)
1F	64212.5	1.000	0.30	19263.8		0.0	0.00
			0.55	(35316.9)	45630.0	(45630.0)	(1.29)

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 : 5F - 6F)
 X方向 (負加力) 層間変形角 (解析終了位置 : 5F - 6F)
 Y方向 (正加力) 層間変形角 (解析終了位置 : 1F - 2F)
 Y方向 (負加力) 層間変形角 (解析終了位置 : 1F - 2F)

保有耐力時

X方向（正加力） 層間変形角（解析終了位置：5F - 6F）
 X方向（負加力） 層間変形角（解析終了位置：5F - 6F）
 Y方向（正加力） 層間変形角（解析終了位置：10F - 11F）
 Y方向（負加力） 脆性破壊部材の発生（解析終了位置：X17レム 1F階 Y2軸 壁）

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
510	13F	5026.7	57.2358	2.9978	1/ 94
	12F	8028.7	54.2380	3.2528	1/ 86
	11F	10612.6	50.9852	3.8378	1/ 73
	10F	12913.6	47.1474	4.5976	1/ 61
	9F	14971.4	42.5498	5.0617	1/ 55
	8F	16836.4	37.4880	5.3377	1/ 52
	7F	18518.6	32.1504	5.5263	1/ 51
	6F	20005.5	26.6241	5.6024	1/ 50
	5F	21322.5	21.0217	5.5676	1/ 50
	4F	22459.0	15.4541	5.4736	1/ 52
	3F	23419.1	9.9805	5.1704	1/ 54
	2F	24210.4	4.8101	4.8101	1/ 69

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
510	13F	5026.6	57.2358	2.9978	1/ 94
	12F	8028.7	54.2379	3.2528	1/ 86
	11F	10612.6	50.9852	3.8378	1/ 73
	10F	12913.6	47.1474	4.5976	1/ 61
	9F	14971.4	42.5498	5.0618	1/ 55
	8F	16836.4	37.4880	5.3377	1/ 52
	7F	18518.6	32.1504	5.5263	1/ 51
	6F	20005.5	26.6241	5.6024	1/ 50
	5F	21322.5	21.0217	5.5676	1/ 50
	4F	22459.0	15.4541	5.4736	1/ 52
	3F	23419.1	9.9805	5.1704	1/ 54
	2F	24210.4	4.8101	4.8101	1/ 69

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
480	13F	5787.1	64.9539	5.4080	1/ 52
	12F	9243.3	59.5459	5.3700	1/ 52
	11F	12218.1	54.1759	5.3752	1/ 52
	10F	14867.2	48.8007	5.3722	1/ 52
	9F	17236.3	43.4285	5.3622	1/ 52
	8F	19383.4	38.0663	5.3399	1/ 52
	7F	21320.1	32.7264	5.3169	1/ 53
	6F	23032.0	27.4095	5.2808	1/ 53
	5F	24548.2	22.1288	5.2293	1/ 54
	4F	25856.7	16.8995	5.2024	1/ 54
	3F	26962.1	11.6971	5.0959	1/ 55
	2F	27873.1	6.6012	6.6012	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
296	13F	9713.8	21.9868	1.2098	1/ 234
	12F	15515.1	20.7770	1.2218	1/ 229
	11F	20508.4	19.5552	1.2367	1/ 226
	10F	24954.9	18.3186	1.3202	1/ 212
	9F	28931.5	16.9984	1.4160	1/ 198
	8F	32535.6	15.5824	1.3866	1/ 202
	7F	35786.4	14.1957	1.4573	1/ 192
	6F	38659.8	12.7384	1.5278	1/ 183
	5F	41204.7	11.2107	1.5993	1/ 175
	4F	43401.0	9.6114	1.4709	1/ 192
	3F	45256.5	8.1404	1.5048	1/ 186
	2F	46785.6	6.6356	6.6356	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
392	13F	4957.1	26.7735	1.2607	1/ 224
	12F	7917.6	25.5129	1.4303	1/ 196
	11F	10465.8	24.0826	1.7391	1/ 161
	10F	12734.9	22.3435	2.0971	1/ 134
	9F	14764.2	20.2465	2.4008	1/ 117
	8F	16603.4	17.8456	2.6113	1/ 107
	7F	18262.4	15.2344	2.7572	1/ 102
	6F	19728.7	12.4772	2.8037	1/ 100
	5F	21027.5	9.6735	2.7474	1/ 102
	4F	22148.3	6.9260	2.6125	1/ 108
	3F	23095.2	4.3136	2.3277	1/ 120
	2F	23875.5	1.9859	1.9859	1/ 166

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
392	13F	4957.1	26.7735	1.2607	1/ 224
	12F	7917.6	25.5128	1.4302	1/ 196
	11F	10465.8	24.0826	1.7391	1/ 161
	10F	12734.9	22.3435	2.0971	1/ 134
	9F	14764.3	20.2465	2.4008	1/ 117
	8F	16603.5	17.8456	2.6113	1/ 107
	7F	18262.4	15.2344	2.7572	1/ 102
	6F	19728.8	12.4772	2.8038	1/ 100
	5F	21027.5	9.6735	2.7474	1/ 102
	4F	22148.3	6.9260	2.6124	1/ 108
	3F	23095.2	4.3136	2.3277	1/ 120
	2F	23875.5	1.9858	1.9858	1/ 166

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
234	13F	5692.8	15.9823	1.4000	1/ 202
	12F	9092.7	14.5823	1.3978	1/ 200
	11F	12019.1	13.1845	1.4023	1/ 200
	10F	14625.0	11.7822	1.4001	1/ 200
	9F	16955.5	10.3821	1.3902	1/ 201
	8F	19067.6	8.9919	1.3682	1/ 205
	7F	20972.8	7.6237	1.3459	1/ 208
	6F	22656.8	6.2778	1.3109	1/ 214
	5F	24148.2	4.9669	1.2612	1/ 222
	4F	25435.4	3.7057	1.2017	1/ 235
	3F	26522.8	2.5039	1.1324	1/ 247

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
234	2F	27418.9	1.3715	1.3715	1/ 241

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
184	13F	9474.5	12.5672	0.8469	1/ 334
	12F	15132.9	11.7203	0.8615	1/ 325
	11F	20003.3	10.8588	0.8748	1/ 320
	10F	24340.2	9.9840	0.9401	1/ 298
	9F	28218.8	9.0439	1.0311	1/ 272
	8F	31734.1	8.0127	0.9988	1/ 280
	7F	34904.9	7.0140	1.0637	1/ 263
	6F	37707.5	5.9503	1.1271	1/ 248
	5F	40189.7	4.8231	1.1886	1/ 236
	4F	42331.9	3.6345	1.1061	1/ 255
	3F	44141.7	2.5284	1.1336	1/ 247
	2F	45633.1	1.3948	1.3948	1/ 237

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 : 510

X方向 (負加力) 最大荷重ステップ : 510

Y方向 (正加力) 最大荷重ステップ : 480

Y方向 (負加力) 最大荷重ステップ : 296

保有水平耐力時

X方向 (正加力) 最大荷重ステップ : 392

X方向 (負加力) 最大荷重ステップ : 392

Y方向 (正加力) 最大荷重ステップ : 234

Y方向 (負加力) 最大荷重ステップ : 184

U-5.9 冷間成形角形鋼管の崩壊形の判別

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)

U-5.10 崩壊形の判別

(「2007年版技術基準解説書」 付録1-7 「4.8崩壊形」)

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-5.11 R C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 : 応力割り増し係数で 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
13F	X1	Fc30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	283.8	558.6	OK	FA
			40.0	370.7	800.0	740.0	282.5	791.6				
			75.0	60.0	0.40	0.85	8.65	57.5	45.0	761.1		
	X2	Fc30	40.0	426.2	800.0	740.0	0.0	910.1	543.5	1067.9	OK	FA
			40.0	283.9	800.0	740.0	282.5	604.3				
			50.0	60.0	0.70	0.85	8.65	45.0	60.0	1389.8		
	X3	Fc30	40.0	339.5	800.0	740.0	0.0	722.7	477.1	934.8	OK	FA
			40.0	283.9	800.0	740.0	282.5	604.3				
			50.0	60.0	0.70	0.85	8.65	45.0	60.0	1389.8		
	X4	Fc30	40.0	339.5	800.0	740.0	0.0	722.7	477.1	934.8	OK	FA
			40.0	283.9	800.0	740.0	282.5	604.3				
			50.0	60.0	0.70	0.85	8.65	45.0	60.0	1389.8		
	X5	Fc30	40.0	339.5	800.0	740.0	0.0	722.7	543.6	1067.8	OK	FA
			40.0	370.7	800.0	740.0	282.5	791.6				
			50.0	60.0	0.70	0.85	8.65	45.0	60.0	1389.8		
	X6	Fc30	40.0	426.2	800.0	740.0	0.0	910.1	326.2	642.3	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	282.5	0.0				
			75.0	60.0	0.40	0.85	8.65	57.5	45.0	761.1		
12F	X1	Fc30	0.0	0.0	0.0	0.0	282.5	0.0	178.1	892.5	OK	FA
			40.0	463.4	800.0	740.0	280.0	989.5				
			75.0	60.0	0.70	0.85	8.65	57.5	45.0	1331.9		
	X2	Fc30	40.0	518.9	800.0	740.0	282.5	1108.0	377.6	1891.9	OK	FA
			40.0	463.4	800.0	740.0	280.0	989.5				
			50.0	60.0	1.00	0.85	8.65	45.0	60.0	1985.4		
	X3	Fc30	40.0	518.9	800.0	740.0	282.5	1108.0	377.6	1891.9	OK	FA
			40.0	463.4	800.0	740.0	280.0	989.5				
			50.0	60.0	1.00	0.85	8.65	45.0	60.0	1985.4		
	X4	Fc30	40.0	518.9	800.0	740.0	282.5	1108.0	377.6	1891.9	OK	FA
			40.0	463.4	800.0	740.0	280.0	989.5				
			50.0	60.0	1.00	0.85	8.65	45.0	60.0	1985.4		
	X5	Fc30	40.0	518.9	800.0	740.0	282.5	1108.0	377.6	1891.9	OK	FA
			40.0	463.4	800.0	740.0	280.0	989.5				
			50.0	60.0	1.00	0.85	8.65	45.0	60.0	1985.4		
	X6	Fc30	40.0	518.9	800.0	740.0	282.5	1108.0	199.5	999.4	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			75.0	60.0	0.70	0.85	8.65	57.5	45.0	1331.9		
11F	X1	Fc30	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	178.9	891.6	OK	FA
			40.0	463.4	800.0	740.0	280.0	989.5				
			75.0	60.0	0.70	0.85	8.65	57.5	45.0	1331.9		
	X2	Fc30	40.0	518.9	800.0	740.0	280.0	1108.0	379.3	1890.1	OK	FA
			40.0	463.4	800.0	740.0	280.0	989.5				
			50.0	60.0	1.00	0.85	8.65	45.0	60.0	1985.4		

Y2(正加力)ー RCはり降伏型 ー

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	Fc30	40.0	518.9	800.0	740.0	280.0	1108.0	379.3	1890.1	OK	FA
			40.0	463.4	800.0	740.0	280.0	989.5				
			50.0	60.0	1.00	0.85	8.65	45.0	60.0	1985.4		
	X4	Fc30	40.0	518.9	800.0	740.0	280.0	1108.0	379.3	1890.1	OK	FA
			40.0	463.4	800.0	740.0	280.0	989.5				
			50.0	60.0	1.00	0.85	8.65	45.0	60.0	1985.4		
	X5	Fc30	40.0	518.9	800.0	740.0	280.0	1108.0	379.3	1890.1	OK	FA
			40.0	463.4	800.0	740.0	280.0	989.5				
			50.0	60.0	1.00	0.85	8.65	45.0	60.0	1985.4		
	X6	Fc30	40.0	518.9	800.0	740.0	280.0	1108.0	200.4	998.4	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			75.0	60.0	0.70	0.85	8.65	57.5	45.0	1331.9		
10F	X1	Fc30	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	178.9	891.6	OK	FA
			40.0	463.4	800.0	740.0	280.0	989.5				
			75.0	60.0	0.70	0.85	8.65	57.5	45.0	1331.9		
	X2	Fc30	40.0	518.9	800.0	740.0	280.0	1108.0	379.3	1890.1	OK	FA
			40.0	463.4	800.0	740.0	280.0	989.5				
			50.0	60.0	1.00	0.85	8.65	45.0	60.0	1985.4		
	X3	Fc30	40.0	518.9	800.0	740.0	280.0	1108.0	379.3	1890.1	OK	FA
			40.0	463.4	800.0	740.0	280.0	989.5				
			50.0	60.0	1.00	0.85	8.65	45.0	60.0	1985.4		
	X4	Fc30	40.0	518.9	800.0	740.0	280.0	1108.0	379.3	1890.1	OK	FA
			40.0	463.4	800.0	740.0	280.0	989.5				
			50.0	60.0	1.00	0.85	8.65	45.0	60.0	1985.4		
	X5	Fc30	40.0	518.9	800.0	740.0	280.0	1108.0	379.3	1890.1	OK	FA
			40.0	463.4	800.0	740.0	280.0	989.5				
			50.0	60.0	1.00	0.85	8.65	45.0	60.0	1985.4		
	X6	Fc30	40.0	518.9	800.0	740.0	280.0	1108.0	200.4	998.4	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			75.0	60.0	0.70	0.85	8.65	57.5	45.0	1331.9		
9F	X1	Fc30	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	178.9	891.6	OK	FA
			40.0	463.4	800.0	740.0	280.0	989.5				
			75.0	60.0	0.70	0.85	8.65	57.5	45.0	1331.9		
	X2	Fc30	40.0	518.9	800.0	740.0	280.0	1108.0	379.3	1890.1	OK	FA
			40.0	463.4	800.0	740.0	280.0	989.5				
			50.0	60.0	1.00	0.85	8.65	45.0	60.0	1985.4		
	X3	Fc30	40.0	518.9	800.0	740.0	280.0	1108.0	379.3	1890.1	OK	FA
			40.0	463.4	800.0	740.0	280.0	989.5				
			50.0	60.0	1.00	0.85	8.65	45.0	60.0	1985.4		
	X4	Fc30	40.0	518.9	800.0	740.0	280.0	1108.0	379.3	1890.1	OK	FA
			40.0	463.4	800.0	740.0	280.0	989.5				
			50.0	60.0	1.00	0.85	8.65	45.0	60.0	1985.4		
	X5	Fc30	40.0	518.9	800.0	740.0	280.0	1108.0	379.3	1890.1	OK	FA
			40.0	463.4	800.0	740.0	280.0	989.5				
			50.0	60.0	1.00	0.85	8.65	45.0	60.0	1985.4		
	X6	Fc30	40.0	518.9	800.0	740.0	280.0	1108.0	200.4	998.4	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			75.0	60.0	0.70	0.85	8.65	57.5	45.0	1331.9		
8F	X1	Fc36	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	206.4	1079.2	OK	FA
			40.0	534.5	800.0	740.0	280.0	1187.4				
			75.0	60.0	0.70	0.85	9.83	57.5	45.0	1513.2		
	X2	Fc36	40.0	587.8	800.0	740.0	280.0	1305.9	431.0	2208.8	OK	FA
			40.0	528.5	800.0	740.0	280.0	1133.1				
			85.0	60.0	1.00	0.85	9.83	62.5	60.0	3132.9		
	X3	Fc36	40.0	583.8	800.0	740.0	280.0	1251.6	429.5	2150.9	OK	FA
			40.0	528.5	800.0	740.0	280.0	1133.1				
			85.0	60.0	1.00	0.85	9.83	62.5	60.0	3132.9		
	X4	Fc36	40.0	583.8	800.0	740.0	280.0	1251.6	429.5	2150.9	OK	FA
			40.0	528.5	800.0	740.0	280.0	1133.1				
			85.0	60.0	1.00	0.85	9.83	62.5	60.0	3132.9		
	X5	Fc36	40.0	583.8	800.0	740.0	280.0	1251.6	431.8	2208.0	OK	FA
			40.0	534.5	800.0	740.0	280.0	1187.4				
			85.0	60.0	1.00	0.85	9.83	62.5	60.0	3132.9		

Y2(正加力)ー RCはり降伏型 ー

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	X6	Fc36	40.0	587.8	800.0	740.0	280.0	1305.9	227.0	1186.9	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			75.0	60.0	0.70	0.85	9.83	57.5	45.0	1513.2		
7F	X1	Fc36	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	206.4	1079.2	OK	FA
			40.0	534.5	800.0	740.0	280.0	1187.4				
			75.0	60.0	0.70	0.85	9.83	57.5	45.0	1513.2		
	X2	Fc36	40.0	587.8	800.0	740.0	280.0	1305.9	431.0	2208.8	OK	FA
			40.0	528.5	800.0	740.0	280.0	1133.1				
			85.0	60.0	1.00	0.85	9.83	62.5	60.0	3132.9		
	X3	Fc36	40.0	583.8	800.0	740.0	280.0	1251.6	429.5	2150.9	OK	FA
			40.0	528.5	800.0	740.0	280.0	1133.1				
			85.0	60.0	1.00	0.85	9.83	62.5	60.0	3132.9		
	X4	Fc36	40.0	583.8	800.0	740.0	280.0	1251.6	429.5	2150.9	OK	FA
			40.0	528.5	800.0	740.0	280.0	1133.1				
			85.0	60.0	1.00	0.85	9.83	62.5	60.0	3132.9		
	X5	Fc36	40.0	583.8	800.0	740.0	280.0	1251.6	431.8	2208.0	OK	FA
			40.0	534.5	800.0	740.0	280.0	1187.4				
			85.0	60.0	1.00	0.85	9.83	62.5	60.0	3132.9		
	X6	Fc36	40.0	587.8	800.0	740.0	280.0	1305.9	227.0	1186.9	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			75.0	60.0	0.70	0.85	9.83	57.5	45.0	1513.2		
6F	X1	Fc36	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	206.4	1079.2	OK	FA
			40.0	534.5	800.0	740.0	280.0	1187.4				
			75.0	60.0	0.70	0.85	9.83	57.5	45.0	1513.2		
	X2	Fc36	40.0	587.8	800.0	740.0	280.0	1305.9	431.0	2208.8	OK	FA
			40.0	528.5	800.0	740.0	280.0	1133.1				
			85.0	60.0	1.00	0.85	9.83	62.5	60.0	3132.9		
	X3	Fc36	40.0	583.8	800.0	740.0	280.0	1251.6	429.5	2150.9	OK	FA
			40.0	528.5	800.0	740.0	280.0	1133.1				
			85.0	60.0	1.00	0.85	9.83	62.5	60.0	3132.9		
	X4	Fc36	40.0	583.8	800.0	740.0	280.0	1251.6	429.5	2150.9	OK	FA
			40.0	528.5	800.0	740.0	280.0	1133.1				
			85.0	60.0	1.00	0.85	9.83	62.5	60.0	3132.9		
	X5	Fc36	40.0	583.8	800.0	740.0	280.0	1251.6	431.8	2208.0	OK	FA
			40.0	534.5	800.0	740.0	280.0	1187.4				
			85.0	60.0	1.00	0.85	9.83	62.5	60.0	3132.9		
	X6	Fc36	40.0	587.8	800.0	740.0	280.0	1305.9	227.0	1186.9	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			75.0	60.0	0.70	0.85	9.83	57.5	45.0	1513.2		
5F	X1	Fc36	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	204.1	1022.0	OK	FA
			40.0	528.5	800.0	740.0	280.0	1133.1				
			75.0	60.0	0.70	0.85	9.83	57.5	45.0	1513.2		
	X2	Fc36	40.0	583.8	800.0	740.0	280.0	1251.6	480.5	2406.4	OK	FA
			45.0	660.7	800.0	740.0	280.0	1416.4				
			85.0	60.0	1.00	0.85	9.83	63.8	60.0	3195.6		
	X3	Fc36	45.0	715.9	800.0	740.0	280.0	1534.9	531.5	2661.9	OK	FA
			45.0	660.7	800.0	740.0	280.0	1416.4				
			85.0	60.0	1.00	0.85	9.83	65.0	60.0	3258.3		
	X4	Fc36	45.0	715.9	800.0	740.0	280.0	1534.9	531.5	2661.9	OK	FA
			45.0	660.7	800.0	740.0	280.0	1416.4				
			85.0	60.0	1.00	0.85	9.83	65.0	60.0	3258.3		
	X5	Fc36	45.0	715.9	800.0	740.0	280.0	1534.9	480.5	2406.4	OK	FA
			40.0	528.5	800.0	740.0	280.0	1133.1				
			85.0	60.0	1.00	0.85	9.83	63.8	60.0	3195.6		
	X6	Fc36	40.0	583.8	800.0	740.0	280.0	1251.6	225.4	1128.9	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			75.0	60.0	0.70	0.85	9.83	57.5	45.0	1513.2		
4F	X1	Fc36	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	203.2	1023.0	OK	FA
			40.0	528.5	800.0	740.0	282.5	1133.1				
			75.0	60.0	0.70	0.85	9.83	57.5	45.0	1513.2		
	X2	Fc36	40.0	583.8	800.0	740.0	280.0	1251.6	478.3	2408.7	OK	FA
			45.0	660.7	800.0	740.0	282.5	1416.4				
			130.0	60.0	1.00	0.85	9.83	72.5	60.0	3634.2		

Y2(正加力)ー RCはり降伏型 ー

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
4F	X3	Fc36	45.0	715.9	800.0	740.0	280.0	1534.9	529.1	2664.5	OK	FA
			45.0	660.7	800.0	740.0	282.5	1416.4				
			130.0	60.0	1.00	0.85	9.83	75.0	60.0	3759.5		
	X4	Fc36	45.0	715.9	800.0	740.0	280.0	1534.9	529.1	2664.5	OK	FA
			45.0	660.7	800.0	740.0	282.5	1416.4				
			130.0	60.0	1.00	0.85	9.83	75.0	60.0	3759.5		
	X5	Fc36	45.0	715.9	800.0	740.0	280.0	1534.9	478.3	2408.7	OK	FA
			40.0	528.5	800.0	740.0	282.5	1133.1				
			130.0	60.0	1.00	0.85	9.83	72.5	60.0	3634.2		
	X6	Fc36	40.0	583.8	800.0	740.0	280.0	1251.6	224.4	1130.0	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	282.5	0.0				
			75.0	60.0	0.70	0.85	9.83	57.5	45.0	1513.2		
3F	X1	Fc36	0.0	0.0	0.0	0.0	282.5	0.0	203.2	1023.0	OK	FA
			40.0	528.5	800.0	740.0	280.0	1133.1				
			75.0	60.0	0.70	0.85	9.83	57.5	45.0	1513.2		
	X2	Fc36	40.0	583.8	800.0	740.0	282.5	1251.6	478.3	2408.7	OK	FA
			45.0	660.7	800.0	740.0	280.0	1416.4				
			130.0	60.0	1.00	0.85	9.83	72.5	60.0	3634.2		
	X3	Fc36	45.0	715.9	800.0	740.0	282.5	1534.9	529.1	2664.5	OK	FA
			45.0	660.7	800.0	740.0	280.0	1416.4				
			130.0	60.0	1.00	0.85	9.83	75.0	60.0	3759.5		
	X4	Fc36	45.0	715.9	800.0	740.0	282.5	1534.9	529.1	2664.5	OK	FA
			45.0	660.7	800.0	740.0	280.0	1416.4				
			130.0	60.0	1.00	0.85	9.83	75.0	60.0	3759.5		
	X5	Fc36	45.0	715.9	800.0	740.0	282.5	1534.9	478.3	2408.7	OK	FA
			40.0	528.5	800.0	740.0	280.0	1133.1				
			130.0	60.0	1.00	0.85	9.83	72.5	60.0	3634.2		
	X6	Fc36	40.0	583.8	800.0	740.0	282.5	1251.6	224.4	1130.0	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			75.0	60.0	0.70	0.85	9.83	57.5	45.0	1513.2		
2F	X1	Fc36	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	187.3	1040.4	OK	FA
			40.0	528.5	800.0	740.0	330.0	1133.1				
			75.0	60.0	0.70	0.85	9.83	57.5	45.0	1513.2		
	X2	Fc36	40.0	583.8	800.0	740.0	280.0	1251.6	441.1	2449.7	OK	FA
			45.0	660.7	800.0	740.0	330.0	1416.4				
			130.0	60.0	1.00	0.85	9.83	72.5	60.0	3634.2		
	X3	Fc36	45.0	715.9	800.0	740.0	280.0	1534.9	487.9	2709.8	OK	FA
			45.0	660.7	800.0	740.0	330.0	1416.4				
			130.0	60.0	1.00	0.85	9.83	75.0	60.0	3759.5		
	X4	Fc36	45.0	715.9	800.0	740.0	280.0	1534.9	487.9	2709.8	OK	FA
			45.0	660.7	800.0	740.0	330.0	1416.4				
			130.0	60.0	1.00	0.85	9.83	75.0	60.0	3759.5		
	X5	Fc36	45.0	715.9	800.0	740.0	280.0	1534.9	441.1	2449.7	OK	FA
			40.0	528.5	800.0	740.0	330.0	1133.1				
			130.0	60.0	1.00	0.85	9.83	72.5	60.0	3634.2		
	X6	Fc36	40.0	583.8	800.0	740.0	280.0	1251.6	206.9	1149.2	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	330.0	0.0				
			75.0	60.0	0.70	0.85	9.83	57.5	45.0	1513.2		

Y2(負加力)ー RCはり降伏型 ー

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	X1	Fc30	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	326.2	642.3	OK	FA
			40.0	426.2	800.0	740.0	282.5	910.1				
			75.0	60.0	0.40	0.85	8.65	57.5	45.0	761.1		
	X2	Fc30	40.0	370.7	800.0	740.0	0.0	791.6	543.6	1067.8	OK	FA
			40.0	339.5	800.0	740.0	282.5	722.7				
			50.0	60.0	0.70	0.85	8.65	45.0	60.0	1389.8		
	X3	Fc30	40.0	283.9	800.0	740.0	0.0	604.3	477.1	934.8	OK	FA
			40.0	339.5	800.0	740.0	282.5	722.7				
			50.0	60.0	0.70	0.85	8.65	45.0	60.0	1389.8		

Y2(負加力)ー RCはり降伏型 ー

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	40.0	283.9	800.0	740.0	0.0	604.3	477.1	934.8	OK	FA
			40.0	339.5	800.0	740.0	282.5	722.7				
			50.0	60.0	0.70	0.85	8.65	45.0	60.0	1389.8		
	X5	Fc30	40.0	283.9	800.0	740.0	0.0	604.3	543.5	1067.9	OK	FA
			40.0	426.2	800.0	740.0	282.5	910.1				
			50.0	60.0	0.70	0.85	8.65	45.0	60.0	1389.8		
	X6	Fc30	40.0	370.7	800.0	740.0	0.0	791.6	283.8	558.6	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	282.5	-0.0				
			75.0	60.0	0.40	0.85	8.65	57.5	45.0	761.1		
12F	X1	Fc30	0.0	-0.0	0.0	0.0	282.5	-0.0	199.5	999.4	OK	FA
			40.0	518.9	800.0	740.0	280.0	1108.0				
			75.0	60.0	0.70	0.85	8.65	57.5	45.0	1331.9		
	X2	Fc30	40.0	463.4	800.0	740.0	282.5	989.5	377.6	1891.9	OK	FA
			40.0	518.9	800.0	740.0	280.0	1108.0				
			50.0	60.0	1.00	0.85	8.65	45.0	60.0	1985.4		
	X3	Fc30	40.0	463.4	800.0	740.0	282.5	989.5	377.6	1891.9	OK	FA
			40.0	518.9	800.0	740.0	280.0	1108.0				
			50.0	60.0	1.00	0.85	8.65	45.0	60.0	1985.4		
	X4	Fc30	40.0	463.4	800.0	740.0	282.5	989.5	377.6	1891.9	OK	FA
			40.0	518.9	800.0	740.0	280.0	1108.0				
			50.0	60.0	1.00	0.85	8.65	45.0	60.0	1985.4		
	X5	Fc30	40.0	463.4	800.0	740.0	282.5	989.5	377.6	1891.9	OK	FA
			40.0	518.9	800.0	740.0	280.0	1108.0				
			50.0	60.0	1.00	0.85	8.65	45.0	60.0	1985.4		
	X6	Fc30	40.0	463.4	800.0	740.0	282.5	989.5	178.1	892.5	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			75.0	60.0	0.70	0.85	8.65	57.5	45.0	1331.9		
11F	X1	Fc30	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	200.4	998.4	OK	FA
			40.0	518.9	800.0	740.0	280.0	1108.0				
			75.0	60.0	0.70	0.85	8.65	57.5	45.0	1331.9		
	X2	Fc30	40.0	463.4	800.0	740.0	280.0	989.5	379.3	1890.1	OK	FA
			40.0	518.9	800.0	740.0	280.0	1108.0				
			50.0	60.0	1.00	0.85	8.65	45.0	60.0	1985.4		
	X3	Fc30	40.0	463.4	800.0	740.0	280.0	989.5	379.3	1890.1	OK	FA
			40.0	518.9	800.0	740.0	280.0	1108.0				
			50.0	60.0	1.00	0.85	8.65	45.0	60.0	1985.4		
	X4	Fc30	40.0	463.4	800.0	740.0	280.0	989.5	379.3	1890.1	OK	FA
			40.0	518.9	800.0	740.0	280.0	1108.0				
			50.0	60.0	1.00	0.85	8.65	45.0	60.0	1985.4		
	X5	Fc30	40.0	463.4	800.0	740.0	280.0	989.5	379.3	1890.1	OK	FA
			40.0	518.9	800.0	740.0	280.0	1108.0				
			50.0	60.0	1.00	0.85	8.65	45.0	60.0	1985.4		
	X6	Fc30	40.0	463.4	800.0	740.0	280.0	989.5	178.9	891.6	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			75.0	60.0	0.70	0.85	8.65	57.5	45.0	1331.9		
10F	X1	Fc30	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	200.4	998.4	OK	FA
			40.0	518.9	800.0	740.0	280.0	1108.0				
			75.0	60.0	0.70	0.85	8.65	57.5	45.0	1331.9		
	X2	Fc30	40.0	463.4	800.0	740.0	280.0	989.5	379.3	1890.1	OK	FA
			40.0	518.9	800.0	740.0	280.0	1108.0				
			50.0	60.0	1.00	0.85	8.65	45.0	60.0	1985.4		
	X3	Fc30	40.0	463.4	800.0	740.0	280.0	989.5	379.3	1890.1	OK	FA
			40.0	518.9	800.0	740.0	280.0	1108.0				
			50.0	60.0	1.00	0.85	8.65	45.0	60.0	1985.4		
	X4	Fc30	40.0	463.4	800.0	740.0	280.0	989.5	379.3	1890.1	OK	FA
			40.0	518.9	800.0	740.0	280.0	1108.0				
			50.0	60.0	1.00	0.85	8.65	45.0	60.0	1985.4		
	X5	Fc30	40.0	463.4	800.0	740.0	280.0	989.5	379.3	1890.1	OK	FA
			40.0	518.9	800.0	740.0	280.0	1108.0				
			50.0	60.0	1.00	0.85	8.65	45.0	60.0	1985.4		
	X6	Fc30	40.0	463.4	800.0	740.0	280.0	989.5	178.9	891.6	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			75.0	60.0	0.70	0.85	8.65	57.5	45.0	1331.9		

Y2(負加力)ー RCはり降伏型 ー

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	X1	Fc30	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	200.4	998.4	OK	FA
			40.0	518.9	800.0	740.0	280.0	1108.0				
			75.0	60.0	0.70	0.85	8.65	57.5	45.0	1331.9		
	X2	Fc30	40.0	463.4	800.0	740.0	280.0	989.5	379.3	1890.1	OK	FA
			40.0	518.9	800.0	740.0	280.0	1108.0				
			50.0	60.0	1.00	0.85	8.65	45.0	60.0	1985.4		
	X3	Fc30	40.0	463.4	800.0	740.0	280.0	989.5	379.3	1890.1	OK	FA
			40.0	518.9	800.0	740.0	280.0	1108.0				
			50.0	60.0	1.00	0.85	8.65	45.0	60.0	1985.4		
	X4	Fc30	40.0	463.4	800.0	740.0	280.0	989.5	379.3	1890.1	OK	FA
			40.0	518.9	800.0	740.0	280.0	1108.0				
			50.0	60.0	1.00	0.85	8.65	45.0	60.0	1985.4		
	X5	Fc30	40.0	463.4	800.0	740.0	280.0	989.5	379.3	1890.1	OK	FA
			40.0	518.9	800.0	740.0	280.0	1108.0				
			50.0	60.0	1.00	0.85	8.65	45.0	60.0	1985.4		
	X6	Fc30	40.0	463.4	800.0	740.0	280.0	989.5	178.9	891.6	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			75.0	60.0	0.70	0.85	8.65	57.5	45.0	1331.9		
8F	X1	Fc36	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	227.0	1186.9	OK	FA
			40.0	587.8	800.0	740.0	280.0	1305.9				
			75.0	60.0	0.70	0.85	9.83	57.5	45.0	1513.2		
	X2	Fc36	40.0	534.5	800.0	740.0	280.0	1187.4	431.8	2208.0	OK	FA
			40.0	583.8	800.0	740.0	280.0	1251.6				
			85.0	60.0	1.00	0.85	9.83	62.5	60.0	3132.9		
	X3	Fc36	40.0	528.5	800.0	740.0	280.0	1133.1	429.5	2150.9	OK	FA
			40.0	583.8	800.0	740.0	280.0	1251.6				
			85.0	60.0	1.00	0.85	9.83	62.5	60.0	3132.9		
	X4	Fc36	40.0	528.5	800.0	740.0	280.0	1133.1	429.5	2150.9	OK	FA
			40.0	583.8	800.0	740.0	280.0	1251.6				
			85.0	60.0	1.00	0.85	9.83	62.5	60.0	3132.9		
	X5	Fc36	40.0	528.5	800.0	740.0	280.0	1133.1	431.0	2208.8	OK	FA
			40.0	587.8	800.0	740.0	280.0	1305.9				
			85.0	60.0	1.00	0.85	9.83	62.5	60.0	3132.9		
	X6	Fc36	40.0	534.5	800.0	740.0	280.0	1187.4	206.4	1079.2	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			75.0	60.0	0.70	0.85	9.83	57.5	45.0	1513.2		
7F	X1	Fc36	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	227.0	1186.9	OK	FA
			40.0	587.8	800.0	740.0	280.0	1305.9				
			75.0	60.0	0.70	0.85	9.83	57.5	45.0	1513.2		
	X2	Fc36	40.0	534.5	800.0	740.0	280.0	1187.4	431.8	2208.0	OK	FA
			40.0	583.8	800.0	740.0	280.0	1251.6				
			85.0	60.0	1.00	0.85	9.83	62.5	60.0	3132.9		
	X3	Fc36	40.0	528.5	800.0	740.0	280.0	1133.1	429.5	2150.9	OK	FA
			40.0	583.8	800.0	740.0	280.0	1251.6				
			85.0	60.0	1.00	0.85	9.83	62.5	60.0	3132.9		
	X4	Fc36	40.0	528.5	800.0	740.0	280.0	1133.1	429.5	2150.9	OK	FA
			40.0	583.8	800.0	740.0	280.0	1251.6				
			85.0	60.0	1.00	0.85	9.83	62.5	60.0	3132.9		
	X5	Fc36	40.0	528.5	800.0	740.0	280.0	1133.1	431.0	2208.8	OK	FA
			40.0	587.8	800.0	740.0	280.0	1305.9				
			85.0	60.0	1.00	0.85	9.83	62.5	60.0	3132.9		
	X6	Fc36	40.0	534.5	800.0	740.0	280.0	1187.4	206.4	1079.2	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			75.0	60.0	0.70	0.85	9.83	57.5	45.0	1513.2		
6F	X1	Fc36	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	227.0	1186.9	OK	FA
			40.0	587.8	800.0	740.0	280.0	1305.9				
			75.0	60.0	0.70	0.85	9.83	57.5	45.0	1513.2		
	X2	Fc36	40.0	534.5	800.0	740.0	280.0	1187.4	431.8	2208.0	OK	FA
			40.0	583.8	800.0	740.0	280.0	1251.6				
			85.0	60.0	1.00	0.85	9.83	62.5	60.0	3132.9		
	X3	Fc36	40.0	528.5	800.0	740.0	280.0	1133.1	429.5	2150.9	OK	FA
			40.0	583.8	800.0	740.0	280.0	1251.6				
			85.0	60.0	1.00	0.85	9.83	62.5	60.0	3132.9		

Y2(負加力)ー RCはり降伏型 ー

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	40.0	528.5	800.0	740.0	280.0	1133.1	429.5	2150.9	OK	FA
			40.0	583.8	800.0	740.0	280.0	1251.6				
			85.0	60.0	1.00	0.85	9.83	62.5	60.0	3132.9		
	X5	Fc36	40.0	528.5	800.0	740.0	280.0	1133.1	431.0	2208.8	OK	FA
			40.0	587.8	800.0	740.0	280.0	1305.9				
			85.0	60.0	1.00	0.85	9.83	62.5	60.0	3132.9		
	X6	Fc36	40.0	534.5	800.0	740.0	280.0	1187.4	206.4	1079.2	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			75.0	60.0	0.70	0.85	9.83	57.5	45.0	1513.2		
5F	X1	Fc36	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	225.4	1128.9	OK	FA
			40.0	583.8	800.0	740.0	280.0	1251.6				
			75.0	60.0	0.70	0.85	9.83	57.5	45.0	1513.2		
	X2	Fc36	40.0	528.5	800.0	740.0	280.0	1133.1	480.5	2406.4	OK	FA
			45.0	715.9	800.0	740.0	280.0	1534.9				
			85.0	60.0	1.00	0.85	9.83	63.8	60.0	3195.6		
	X3	Fc36	45.0	660.7	800.0	740.0	280.0	1416.4	531.5	2661.9	OK	FA
			45.0	715.9	800.0	740.0	280.0	1534.9				
			85.0	60.0	1.00	0.85	9.83	65.0	60.0	3258.3		
	X4	Fc36	45.0	660.7	800.0	740.0	280.0	1416.4	531.5	2661.9	OK	FA
			45.0	715.9	800.0	740.0	280.0	1534.9				
			85.0	60.0	1.00	0.85	9.83	65.0	60.0	3258.3		
	X5	Fc36	45.0	660.7	800.0	740.0	280.0	1416.4	480.5	2406.4	OK	FA
			40.0	583.8	800.0	740.0	280.0	1251.6				
			85.0	60.0	1.00	0.85	9.83	63.8	60.0	3195.6		
	X6	Fc36	40.0	528.5	800.0	740.0	280.0	1133.1	204.1	1022.0	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			75.0	60.0	0.70	0.85	9.83	57.5	45.0	1513.2		
4F	X1	Fc36	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	224.4	1130.0	OK	FA
			40.0	583.8	800.0	740.0	282.5	1251.6				
			75.0	60.0	0.70	0.85	9.83	57.5	45.0	1513.2		
	X2	Fc36	40.0	528.5	800.0	740.0	280.0	1133.1	478.3	2408.7	OK	FA
			45.0	715.9	800.0	740.0	282.5	1534.9				
			130.0	60.0	1.00	0.85	9.83	72.5	60.0	3634.2		
	X3	Fc36	45.0	660.7	800.0	740.0	280.0	1416.4	529.1	2664.5	OK	FA
			45.0	715.9	800.0	740.0	282.5	1534.9				
			130.0	60.0	1.00	0.85	9.83	75.0	60.0	3759.5		
	X4	Fc36	45.0	660.7	800.0	740.0	280.0	1416.4	529.1	2664.5	OK	FA
			45.0	715.9	800.0	740.0	282.5	1534.9				
			130.0	60.0	1.00	0.85	9.83	75.0	60.0	3759.5		
	X5	Fc36	45.0	660.7	800.0	740.0	280.0	1416.4	478.3	2408.7	OK	FA
			40.0	583.8	800.0	740.0	282.5	1251.6				
			130.0	60.0	1.00	0.85	9.83	72.5	60.0	3634.2		
	X6	Fc36	40.0	528.5	800.0	740.0	280.0	1133.1	203.2	1023.0	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	282.5	-0.0				
			75.0	60.0	0.70	0.85	9.83	57.5	45.0	1513.2		
3F	X1	Fc36	0.0	-0.0	0.0	0.0	282.5	-0.0	224.4	1130.0	OK	FA
			40.0	583.8	800.0	740.0	280.0	1251.6				
			75.0	60.0	0.70	0.85	9.83	57.5	45.0	1513.2		
	X2	Fc36	40.0	528.5	800.0	740.0	282.5	1133.1	478.3	2408.7	OK	FA
			45.0	715.9	800.0	740.0	280.0	1534.9				
			130.0	60.0	1.00	0.85	9.83	72.5	60.0	3634.2		
	X3	Fc36	45.0	660.7	800.0	740.0	282.5	1416.4	529.1	2664.5	OK	FA
			45.0	715.9	800.0	740.0	280.0	1534.9				
			130.0	60.0	1.00	0.85	9.83	75.0	60.0	3759.5		
	X4	Fc36	45.0	660.7	800.0	740.0	282.5	1416.4	529.1	2664.5	OK	FA
			45.0	715.9	800.0	740.0	280.0	1534.9				
			130.0	60.0	1.00	0.85	9.83	75.0	60.0	3759.5		
	X5	Fc36	45.0	660.7	800.0	740.0	282.5	1416.4	478.3	2408.7	OK	FA
			40.0	583.8	800.0	740.0	280.0	1251.6				
			130.0	60.0	1.00	0.85	9.83	72.5	60.0	3634.2		
	X6	Fc36	40.0	528.5	800.0	740.0	282.5	1133.1	203.2	1023.0	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			75.0	60.0	0.70	0.85	9.83	57.5	45.0	1513.2		

Y2 (負加力) — 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
2F	X1	Fc36	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	206.9	1149.2	OK	FA
			40.0	583.8	800.0	740.0	330.0	1251.6				
			75.0	60.0	0.70	0.85	9.83	57.5	45.0	1513.2		
	X2	Fc36	40.0	528.5	800.0	740.0	280.0	1133.1	441.1	2449.7	OK	FA
			45.0	715.9	800.0	740.0	330.0	1534.9				
			130.0	60.0	1.00	0.85	9.83	72.5	60.0	3634.2		
	X3	Fc36	45.0	660.7	800.0	740.0	280.0	1416.4	487.9	2709.8	OK	FA
			45.0	715.9	800.0	740.0	330.0	1534.9				
			130.0	60.0	1.00	0.85	9.83	75.0	60.0	3759.5		
	X4	Fc36	45.0	660.7	800.0	740.0	280.0	1416.4	487.9	2709.8	OK	FA
			45.0	715.9	800.0	740.0	330.0	1534.9				
			130.0	60.0	1.00	0.85	9.83	75.0	60.0	3759.5		
	X5	Fc36	45.0	660.7	800.0	740.0	280.0	1416.4	441.1	2449.7	OK	FA
			40.0	583.8	800.0	740.0	330.0	1251.6				
			130.0	60.0	1.00	0.85	9.83	72.5	60.0	3634.2		
	X6	Fc36	40.0	528.5	800.0	740.0	280.0	1133.1	187.3	1040.4	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	330.0	-0.0				
			75.0	60.0	0.70	0.85	9.83	57.5	45.0	1513.2		

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)
lb, lb'	: 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)
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) — 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 D/Db Dj	Qdju Vju	判定	種別
1F	X1	Fc36	0.0	1709.4	330.0	250.0	0.0	3710.9	564.1	1153.8	OK	FA
			85.0	0.0	0.0	0.0	800.0	0.0	0.33			
			75.0	60.0	0.40	1.00	9.83	75.0	45.0	1326.9		
	X2	Fc36	85.0	2595.6	330.0	250.0	800.0	5634.6	428.3	1909.0	OK	FA
			85.0	0.0	0.0	0.0	800.0	0.0	0.33			
			130.0	60.0	0.70	1.00	9.83	107.5	60.0	4437.7		
	X3	Fc36	85.0	2466.0	330.0	250.0	800.0	5353.3	406.9	1813.7	OK	FA
			85.0	0.0	0.0	0.0	800.0	0.0	0.33			
			130.0	60.0	0.70	1.00	9.83	107.5	60.0	4437.7		
	X4	Fc36	85.0	2270.6	330.0	250.0	800.0	4929.3	374.7	1670.0	OK	FA
			85.0	0.0	0.0	0.0	800.0	0.0	0.33			
			130.0	60.0	0.70	1.00	9.83	107.5	60.0	4437.7		
	X5	Fc36	85.0	2087.8	330.0	250.0	800.0	4532.2	344.5	1535.5	OK	FA
			85.0	0.0	0.0	0.0	800.0	0.0	0.33			
			130.0	60.0	0.70	1.00	9.83	107.5	60.0	4437.7		
	X6	Fc36	85.0	1655.1	330.0	250.0	800.0	3593.0	546.2	1117.2	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.33			
			75.0	60.0	0.40	1.00	9.83	75.0	45.0	1326.9		

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 D/Db Dj	Qdju Vju	判定	種別
1F	X1	Fc36	0. 0	-1655. 1	330. 0	250. 0	0. 0	3593. 0	546. 2	1117. 2	OK	FA
			85. 0	0. 0	0. 0	0. 0	800. 0	0. 0	0. 33			
			75. 0	60. 0	0. 40	1. 00	9. 83	75. 0	45. 0	1326. 9		
	X2	Fc36	85. 0	-2087. 7	330. 0	250. 0	800. 0	4532. 2	344. 5	1535. 5	OK	FA
			85. 0	0. 0	0. 0	0. 0	800. 0	0. 0	0. 33			
			130. 0	60. 0	0. 70	1. 00	9. 83	107. 5	60. 0	4437. 7		
	X3	Fc36	85. 0	-2270. 6	330. 0	250. 0	800. 0	4929. 3	374. 7	1670. 0	OK	FA
			85. 0	0. 0	0. 0	0. 0	800. 0	0. 0	0. 33			
			130. 0	60. 0	0. 70	1. 00	9. 83	107. 5	60. 0	4437. 7		
	X4	Fc36	85. 0	-2466. 0	330. 0	250. 0	800. 0	5353. 3	406. 9	1813. 7	OK	FA
			85. 0	0. 0	0. 0	0. 0	800. 0	0. 0	0. 33			
			130. 0	60. 0	0. 70	1. 00	9. 83	107. 5	60. 0	4437. 7		
	X5	Fc36	85. 0	-2595. 6	330. 0	250. 0	800. 0	5634. 6	428. 3	1909. 0	OK	FA
			85. 0	0. 0	0. 0	0. 0	800. 0	0. 0	0. 33			
			130. 0	60. 0	0. 70	1. 00	9. 83	107. 5	60. 0	4437. 7		
	X6	Fc36	85. 0	-1709. 4	330. 0	250. 0	800. 0	3710. 9	564. 1	1153. 8	OK	FA
			0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 33			
			75. 0	60. 0	0. 40	1. 00	9. 83	75. 0	45. 0	1326. 9		

U-5. 12 S R C柱はり接合部せん断耐力

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）

U-5. 13 必要せん断補強筋比

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. 14 鉄骨柱脚部分の検討

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）

**** メッセージ一覧 ****

プリチェックメッセージ一覧

- ・ C504 LW. X方向風圧力の検討がされていない。
- ・ C504 LW. Y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

- ・ [Y方向負加力][X1 フレーム Y2 軸 2F 階]:RC壁のせん断の保証設計を満足していない。(WDとして計算を進めます)
- ・ [Y方向負加力][X1 フレーム Y2 軸 3F 階]:RC壁のせん断の保証設計を満足していない。(WDとして計算を進めます)
- ・ [Y方向負加力][X1 フレーム Y2 軸 4F 階]:RC壁のせん断の保証設計を満足していない。(WDとして計算を進めます)
- ・ [Y方向負加力][X2 フレーム Y2 軸 2F 階]:RC壁のせん断の保証設計を満足していない。(WDとして計算を進めます)
- ・ [Y方向負加力][X2 フレーム Y2 軸 4F 階]:RC壁のせん断の保証設計を満足していない。(WDとして計算を進めます)
- ・ [Y方向負加力][X3 フレーム Y2 軸 2F 階]:RC壁のせん断の保証設計を満足していない。(WDとして計算を進めます)
- ・ [Y方向負加力][X4 フレーム Y2 軸 2F 階]:RC壁のせん断の保証設計を満足していない。(WDとして計算を進めます)
- ・ [Y方向負加力][X5 フレーム Y2 軸 2F 階]:RC壁のせん断の保証設計を満足していない。(WDとして計算を進めます)
- ・ [Y方向負加力][X5 フレーム Y2 軸 4F 階]:RC壁のせん断の保証設計を満足していない。(WDとして計算を進めます)
- ・ [Y方向負加力][X6 フレーム Y2 軸 2F 階]:RC壁のせん断の保証設計を満足していない。(WDとして計算を進めます)
- ・ [Y方向負加力][X6 フレーム Y2 軸 3F 階]:RC壁のせん断の保証設計を満足していない。(WDとして計算を進めます)
- ・ [Y方向負加力][X6 フレーム Y2 軸 4F 階]:RC壁のせん断の保証設計を満足していない。(WDとして計算を進めます)

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 2014/02/26 20:34