

BUILDING STRUCTURE CALCULATION SHEETS

一貫構造計算書

NO. 50 rc12-6-12

略 称 : NO. 50
日 付 : 2013/7/29
担当者 : k-lab

計算プログラム : BUS-5
(August. 2007)

バージョン : 1.0.5.0
データベース番号 : 6.5.0.0

会員番号 : BUSk00042
シリアルNo : K48033

計算開始時間 2014/01/19 16:01 (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-	22
I-1.4.1 はり	Ⅲ-	22
I-1.4.2 柱	Ⅲ-	25
I-1.4.3 ベースプレート	Ⅲ-	26
I-1.4.4 壁	Ⅲ-	26
I-1.4.5 雑壁	Ⅲ-	27
I-1.4.6 壁鉄筋番号	Ⅲ-	27
I-1.4.7 ブレース	Ⅲ-	28
I-1.4.8 床スラブ・床構造	Ⅲ-	28
I-1.4.9 片持ばり	Ⅲ-	28
I-1.4.10 片持スラブ	Ⅲ-	28
I-1.4.11 出隅片持スラブ	Ⅲ-	29
I-1.4.12 接合部	Ⅲ-	29
I-1.4.13 杭、杭基礎	Ⅲ-	29
I-1.4.14 直接基礎	Ⅲ-	29
I-2 使用材料、材料の許容応力度	Ⅲ-	29
I-2.1 材料種別	Ⅲ-	29
I-2.1.1 材料種別図	Ⅲ-	29
I-2.1.2 コンクリート	Ⅲ-	29
I-2.1.3 鉄筋	Ⅲ-	29
I-2.1.4 鉄骨	Ⅲ-	29
I-2.4 降伏点強度倍率	Ⅲ-	29
I-3 荷重・外力	Ⅲ-	30

I-3.1 荷重計算条件	Ⅲ- 30
I-3.1.1 最小スラブ厚	Ⅲ- 30
I-3.1.2 スラブ荷重の拾い方	Ⅲ- 30
I-3.1.3 基礎荷重	Ⅲ- 30
I-3.2 積載荷重	Ⅲ- 30
I-3.3 仕上	Ⅲ- 31
I-3.3.1 仕上材名称	Ⅲ- 31
I-3.3.2 仕上名称	Ⅲ- 31
I-3.4 重量	Ⅲ- 31
I-3.4.1 はり、柱仕上重量	Ⅲ- 31
I-3.4.2 はり、柱鉄骨材重量	Ⅲ- 31
I-3.4.3 建物重量の直接入力	Ⅲ- 31
I-3.5 地震力	Ⅲ- 31
I-3.6 風圧力	Ⅲ- 31
I-3.7 積雪荷重	Ⅲ- 31
I-6 共通計算条件	Ⅲ- 32
I-6.1 使用基準	Ⅲ- 32
I-6.2 計算ルート指定	Ⅲ- 32
I-6.3 柱はり接合部計算条件	Ⅲ- 32
I-7 許容応力度計算	Ⅲ- 32
I-7.1 応力解析・モデル化	Ⅲ- 32
I-7.1.1 応力計算条件	Ⅲ- 32
I-7.2 剛性率・偏心率	Ⅲ- 32
I-7.2.1 剛性率、偏心率計算条件	Ⅲ- 32
I-7.3 断面計算	Ⅲ- 32
I-7.3.1 断面計算条件	Ⅲ- 32
I-8 保有水平耐力計算	Ⅲ- 33
I-8.1 計算条件	Ⅲ- 33
I-8.1.1 基本条件	Ⅲ- 33
I-8.1.2 計算条件	Ⅲ- 33
I-8.1.3 解析条件等	Ⅲ- 34
I-8.1.5 増分解析の制御条件	Ⅲ- 34
I-8.1.8 部材の耐力算定式	Ⅲ- 34
§ 2. 許容応力度等計算結果	Ⅲ- 36
A-1 準備計算結果	Ⅲ- 36
A-1.1 部材のC、M_o、Q	Ⅲ- 36
A-1.1.1 部材のC、M _o 、Q図	Ⅲ- 36
A-1.1.2 はりのC、M _o 、Q表	Ⅲ- 46
A-1.1.3 片持ばりのM、Q表	Ⅲ- 51
A-1.1.4 柱のC、M _o 、Q表	Ⅲ- 51
A-1.2 節点重量	Ⅲ- 51
A-1.2.1 節点重量（固定荷重＋積載荷重）	Ⅲ- 51
A-1.2.3 節点重量（固定荷重＋地震用積載荷重）	Ⅲ- 57

A-1.3 層せん断力	Ⅲ - 64
A-1.3.1 地震力	Ⅲ - 64
A-1.4 剛度増大率	Ⅲ - 70
A-1.4.1 壁によるはり・柱の剛度増大率	Ⅲ - 70
A-1.4.2 スラブによるはりの剛度増大率	Ⅲ - 80
A-2. 応力計算結果	Ⅲ - 87
A-2.1 フレーム剛性とねじり剛性	Ⅲ - 87
A-2.2 部材応力図	Ⅲ - 92
A-2.3 部材応力表	Ⅲ - 122
A-3. 応力計算結果のまとめ	Ⅲ - 154
A-3.5 壁量	Ⅲ - 154
A-3.6 剛性率	Ⅲ - 155
A-3.6.1 剛性率(雑壁を含む)	Ⅲ - 155
A-3.6.2 剛性率(雑壁を含まない)	Ⅲ - 156
A-3.7 偏心率	Ⅲ - 157
A-3.7.1 偏心率(雑壁を含む)	Ⅲ - 157
A-3.7.2 偏心率(雑壁を含まない)	Ⅲ - 157
A-4. 断面計算結果	Ⅲ - 159
A-4.3 RCの断面計算	Ⅲ - 159
A-4.3.1 RCはりの断面計算	Ⅲ - 159
A-4.3.2 RC柱の断面計算	Ⅲ - 222
A-4.3.3 RC壁の断面計算	Ⅲ - 280
A-4.3.4 RC柱はり接合部の断面計算(許容応力度)	Ⅲ - 304
A-4.3.5 RC柱はり接合部の断面計算(終局強度)	Ⅲ - 304
A-4.8 断面計算結果一覧	Ⅲ - 305
A-4.8.1 断面検定比図	Ⅲ - 305
§ 3. 保有水平耐力計算結果	Ⅲ - 338
U-1 長期荷重時応力・層せん断力	Ⅲ - 338
U-1.3 層せん断力	Ⅲ - 338
U-1.3.1 地震時層せん断力算定の諸数値	Ⅲ - 338
U-1.3.4 層重量・層せん断力係数	Ⅲ - 338
U-3 Ds算定時計算結果	Ⅲ - 340
U-3.1 荷重-変位(Ds算定時)	Ⅲ - 340
U-3.1.1 荷重-変位図(せん断力変形図)(Ds算定時)	Ⅲ - 340
U-3.2 終局時部材応力(Ds算定時)	Ⅲ - 342
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 - 342
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 - 363
U-3.3 部材の終局強度(Ds算定時)	Ⅲ - 384
U-3.3.1 部材の終局強度図(Ds算定時)	Ⅲ - 384
U-3.4 終局時ヒンジ図(Ds算定時)	Ⅲ - 405
U-3.5 終局時機構図(Ds算定時)	Ⅲ - 426

U-3.5.1	終局時機構図 (Ds算定時)	Ⅲ - 426
U-4	保有水平耐力計算結果	Ⅲ - 447
U-4.1	荷重-変位 (保有耐力時)	Ⅲ - 447
U-4.1.1	荷重-変位図 (せん断力変形図) (保有耐力時)	Ⅲ - 447
U-4.2	終局時部材応力 (保有耐力時)	Ⅲ - 449
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 - 449
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 - 470
U-4.5	終局時機構図 (保有耐力時)	Ⅲ - 491
U-4.5.1	終局時機構図 (保有耐力時)	Ⅲ - 491
U-5	必要保有水平力と判定	Ⅲ - 511
U-5.1	耐震性能パラメータと部材ランク	Ⅲ - 511
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 - 511
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 - 553
U-5.1.4	S造柱圧縮座屈耐力の確認	Ⅲ - 554
U-5.2	RC部材のせん断破壊の防止 (保証設計)	Ⅲ - 555
U-5.2.1	RCはり部材のせん断破壊の防止 (保証設計)	Ⅲ - 555
U-5.2.2	RC柱部材のせん断破壊の防止 (保証設計)	Ⅲ - 575
U-5.2.3	RC壁部材のせん断破壊の防止 (保証設計)	Ⅲ - 594
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 - 599
U-5.4	ランク別のDs算定時負担せん断力	Ⅲ - 599
U-5.4.3	ランク別のDs算定時負担せん断力のまとめ	Ⅲ - 599
U-5.5	水平せん断力係数	Ⅲ - 608
U-5.6	構造特性係数	Ⅲ - 625
U-5.7	必要保有水平耐力	Ⅲ - 628
U-5.8	保有水平耐力判定	Ⅲ - 629
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 - 629
U-5.8.2	保有水平耐力判定表	Ⅲ - 638
U-5.8.3	保有水平耐力計算終了理由	Ⅲ - 639
U-5.8.4	最終ステップの重心位置の変位	Ⅲ - 639
U-5.8.5	増分解析イテレーション結果	Ⅲ - 642
U-5.11	RC柱はり接合部せん断耐力	Ⅲ - 642
U-5.11.1	RC柱はり接合部 (はり降伏型)	Ⅲ - 642
U-5.11.2	RC柱はり接合部 (柱降伏型)	Ⅲ - 650
****	メッセージ一覧 ****	Ⅲ - 652
	ブリチェックメッセージ一覧	Ⅲ - 652
	準備計算メッセージ一覧	Ⅲ - 652
	応力計算メッセージ一覧	Ⅲ - 652
	断面計算メッセージ一覧	Ⅲ - 652
	保有耐力計算メッセージ一覧	Ⅲ - 652
	保有耐力計算注意事項メッセージ一覧	Ⅲ - 652

計算・設計に関する情報

工事名称	NO.50 rc12-6-12	
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. 1.0.5.0 データベース番号:6.5.0.0
- 【ロ. 国土交通大臣の認定の有無】** 有 (認定プログラムで安全性を確認) ・ 有 (その他) ・ 無
- 【ハ. 認定番号】**
- 【ニ. 認定取得年月日】**
- 【ホ. 構造計算チェックリスト】** (参照頁)

§ 1. 入力データ

I-1 一般事項

I-1.1 建築物の構造設計概要

建築場所				構造種別	鉄筋コンクリート造
主要用途					
階数	地下 0階	地上 12階	塔屋 0階		
建築面積	0.00 m ²			延べ面積	0.00 m ²
軒高さ	34.150 m			建物高さ	34.750 m
工事種別	<input checked="" type="checkbox"/> 新築	<input type="checkbox"/> 増築	増築予定	<input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> 直接基礎	<input type="checkbox"/> 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	282.5	9F	60.0	9F	-3.0
7F	280.0	280.0	8F	65.0	8F	-3.0
6F	280.0	280.0	7F	65.0	7F	-3.0
5F	280.0	280.0	6F	65.0	6F	-3.0
4F	280.0	280.0	5F	65.0	5F	-3.0
3F	280.0	280.0	4F	65.0	4F	-3.0
2F	280.0	280.0	3F	65.0	3F	-3.0
1F	310.0	322.5	2F	65.0	2F	-3.0
			1F	90.0	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	600.0	600.0	0.0	Y1	150.0	150.0	0.0
X2	600.0	600.0	0.0	Y2	1200.0	1200.0	0.0
X3	600.0	600.0	0.0	Y3	180.0	180.0	0.0
X4	600.0	600.0	0.0	Y4			0.0
X5	600.0	600.0	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

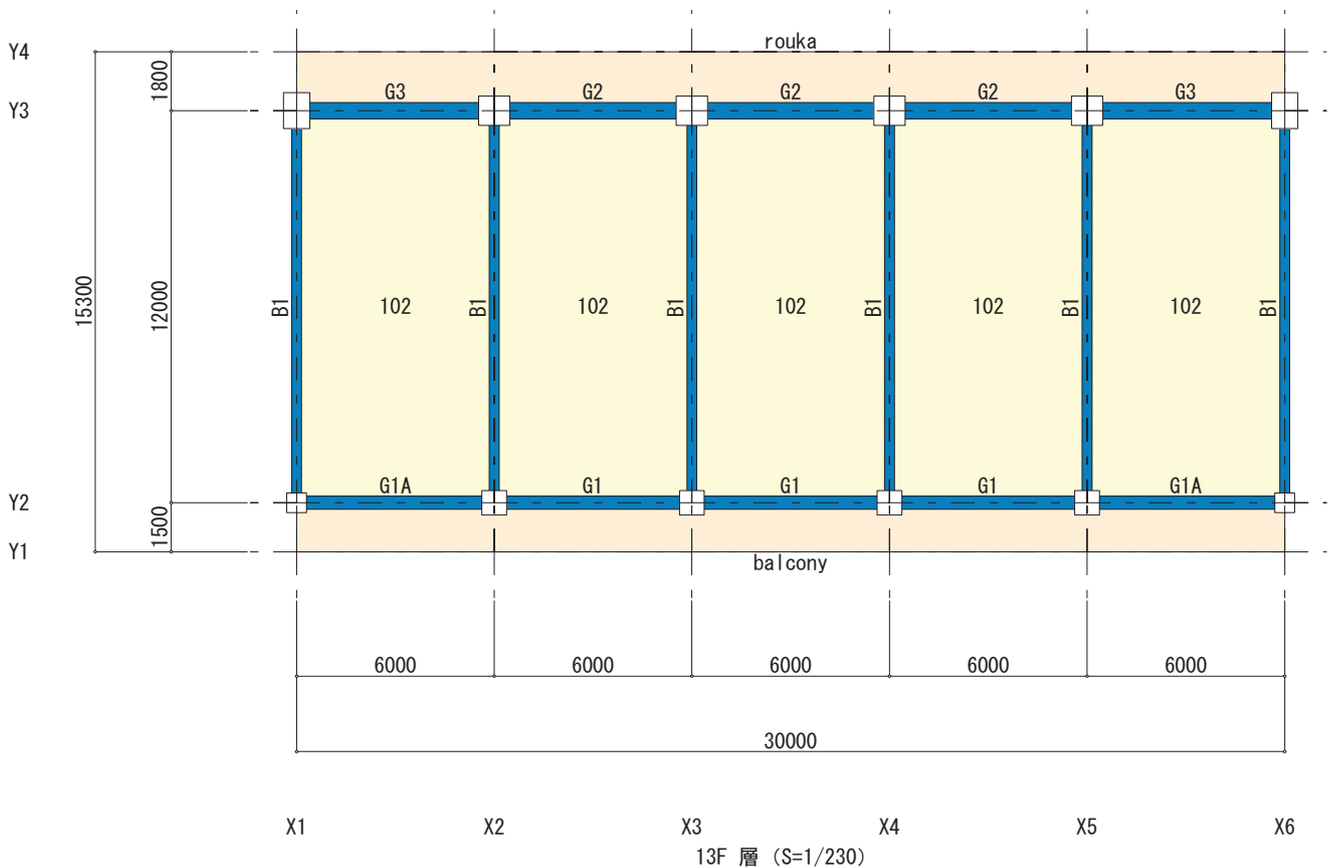
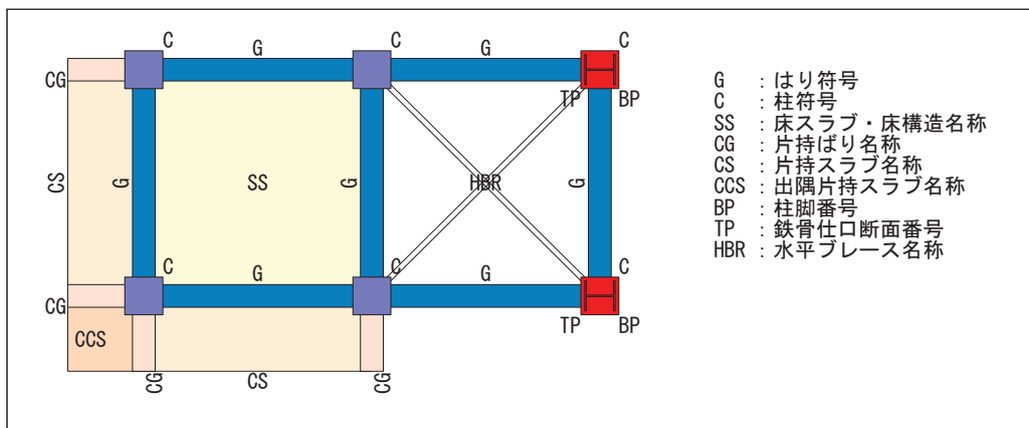
構造種別	層名 1	層名 2
鉄筋コンクリート造	1F	13F

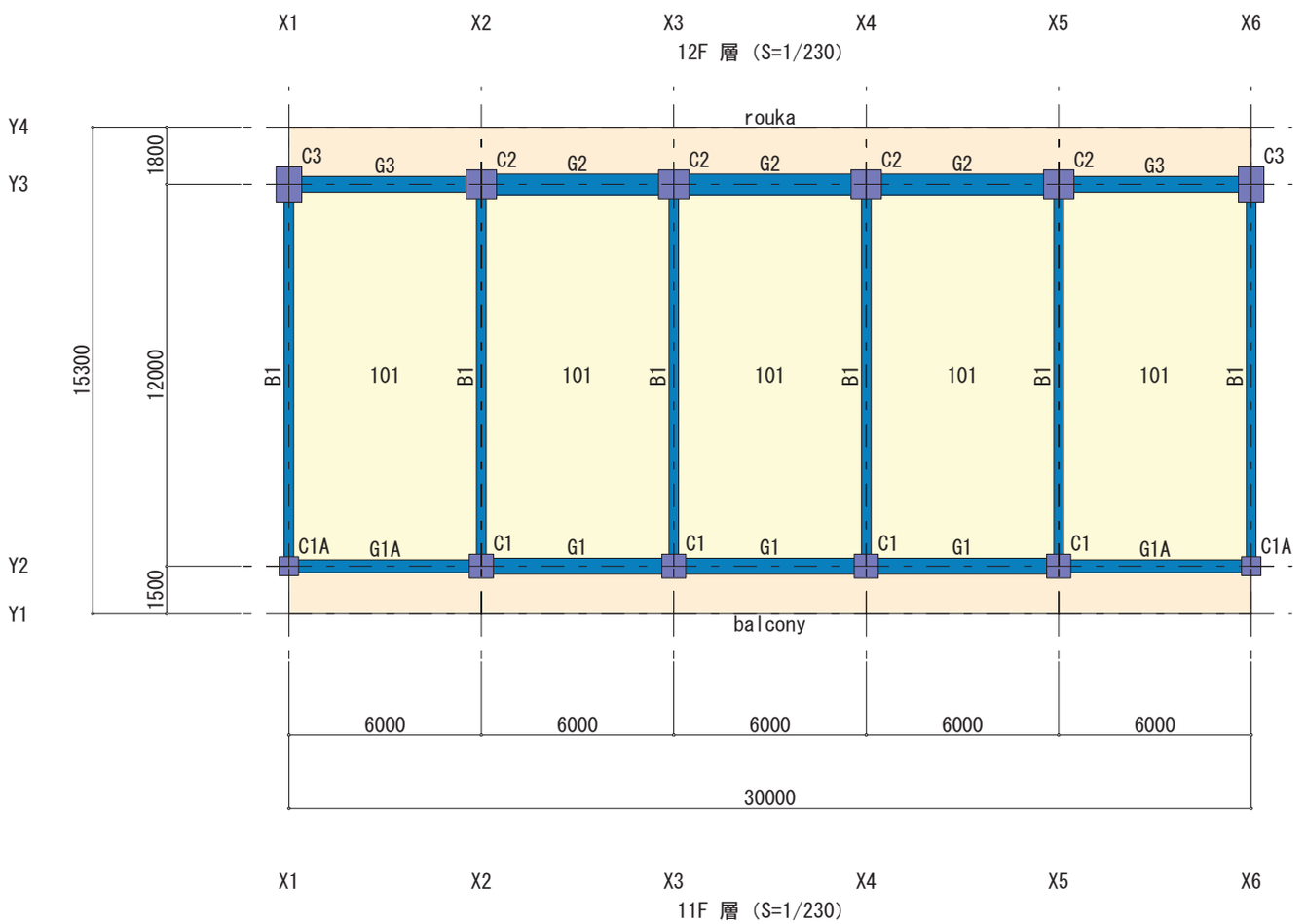
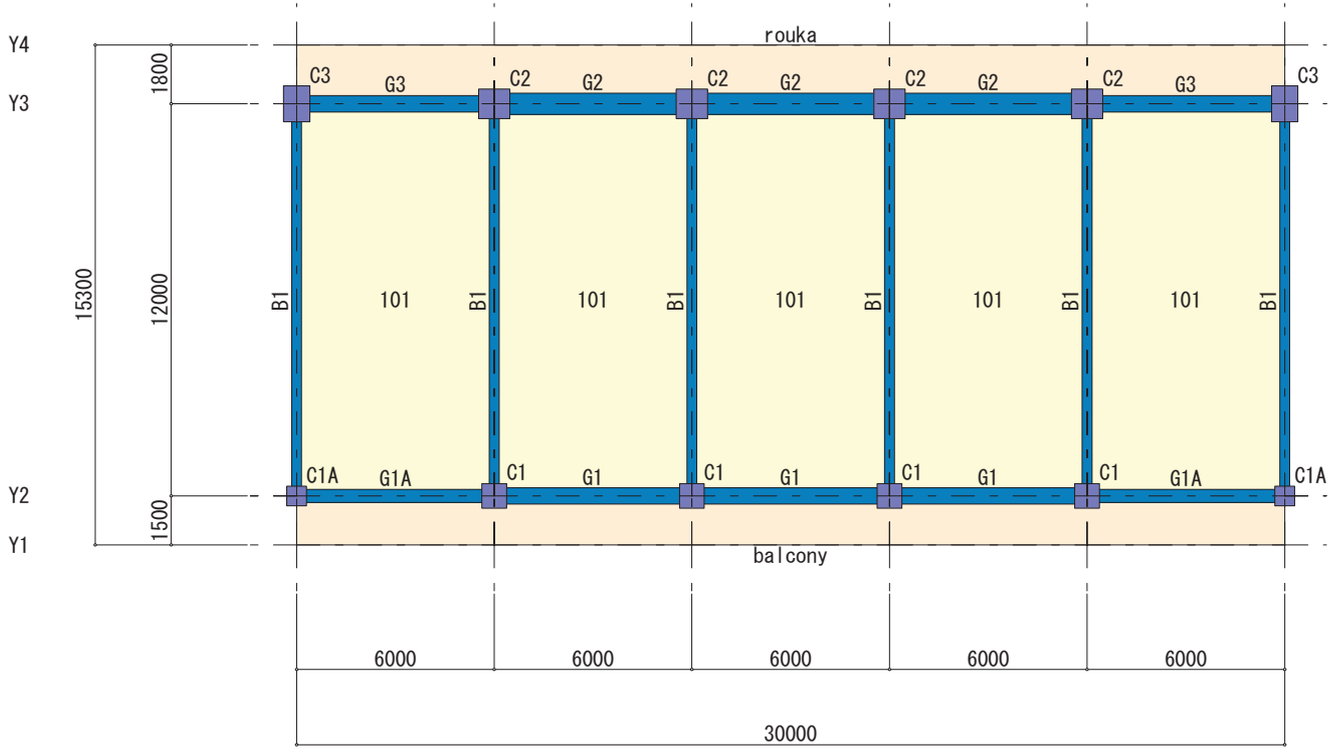
I-1.1.4 周囲にダミー部材がある場合の壁の取り扱い

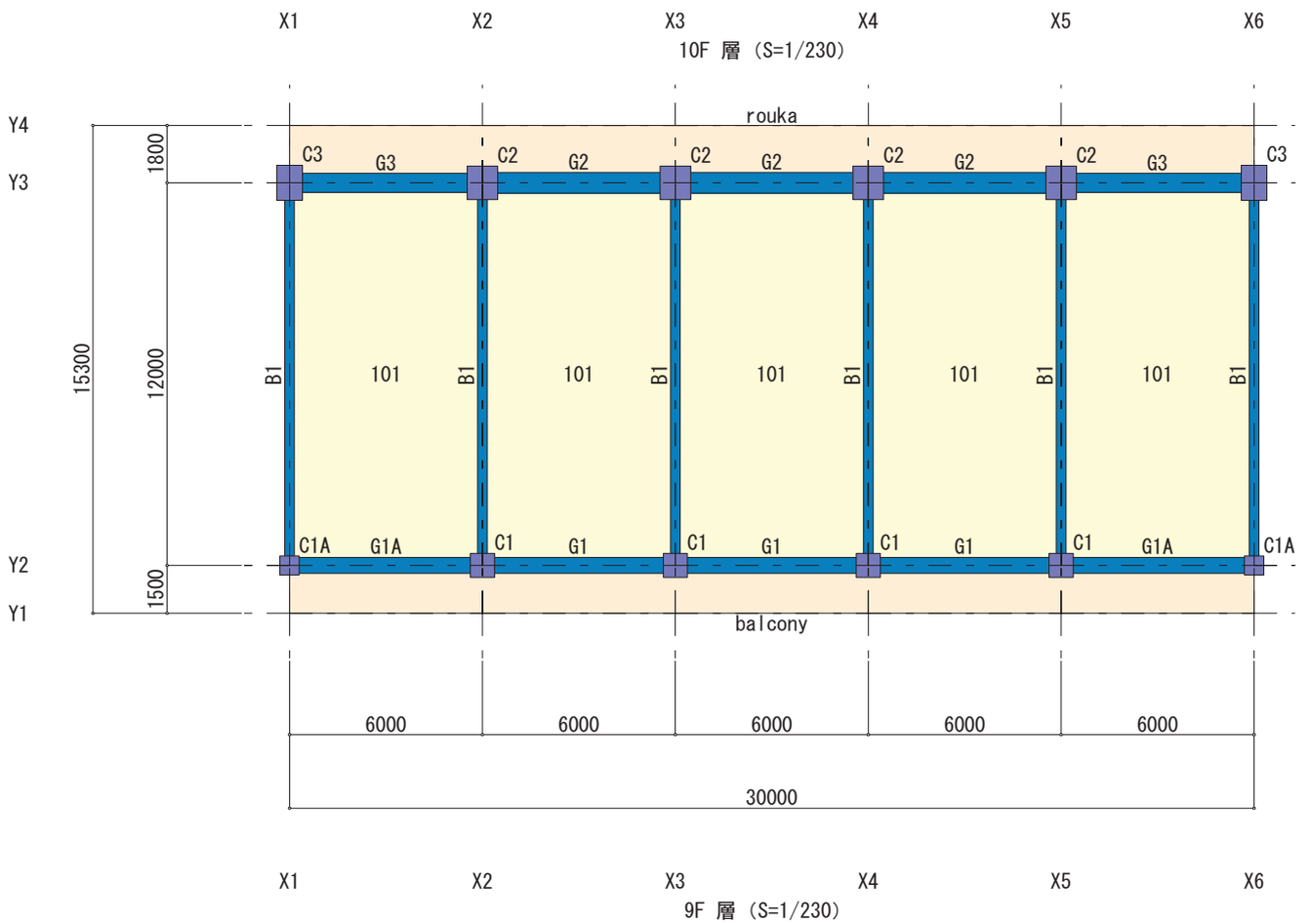
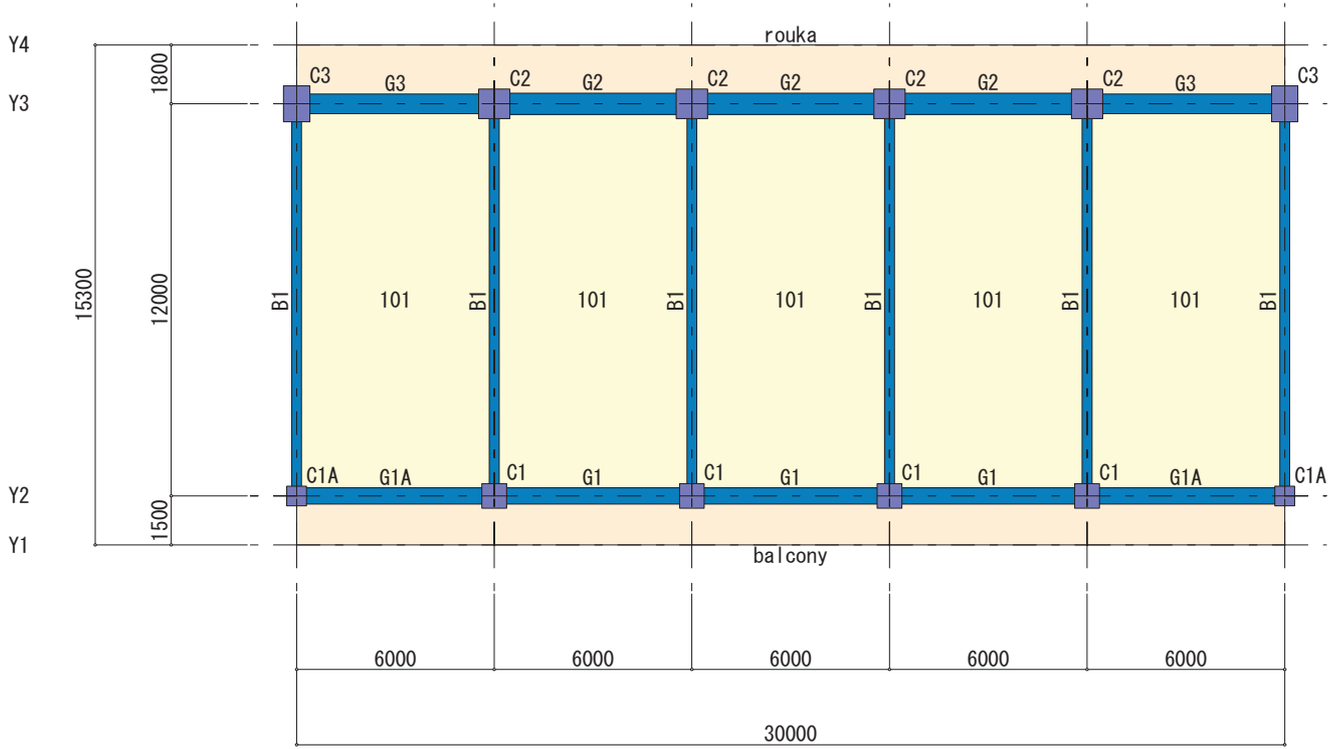
そで壁または雑壁として扱う

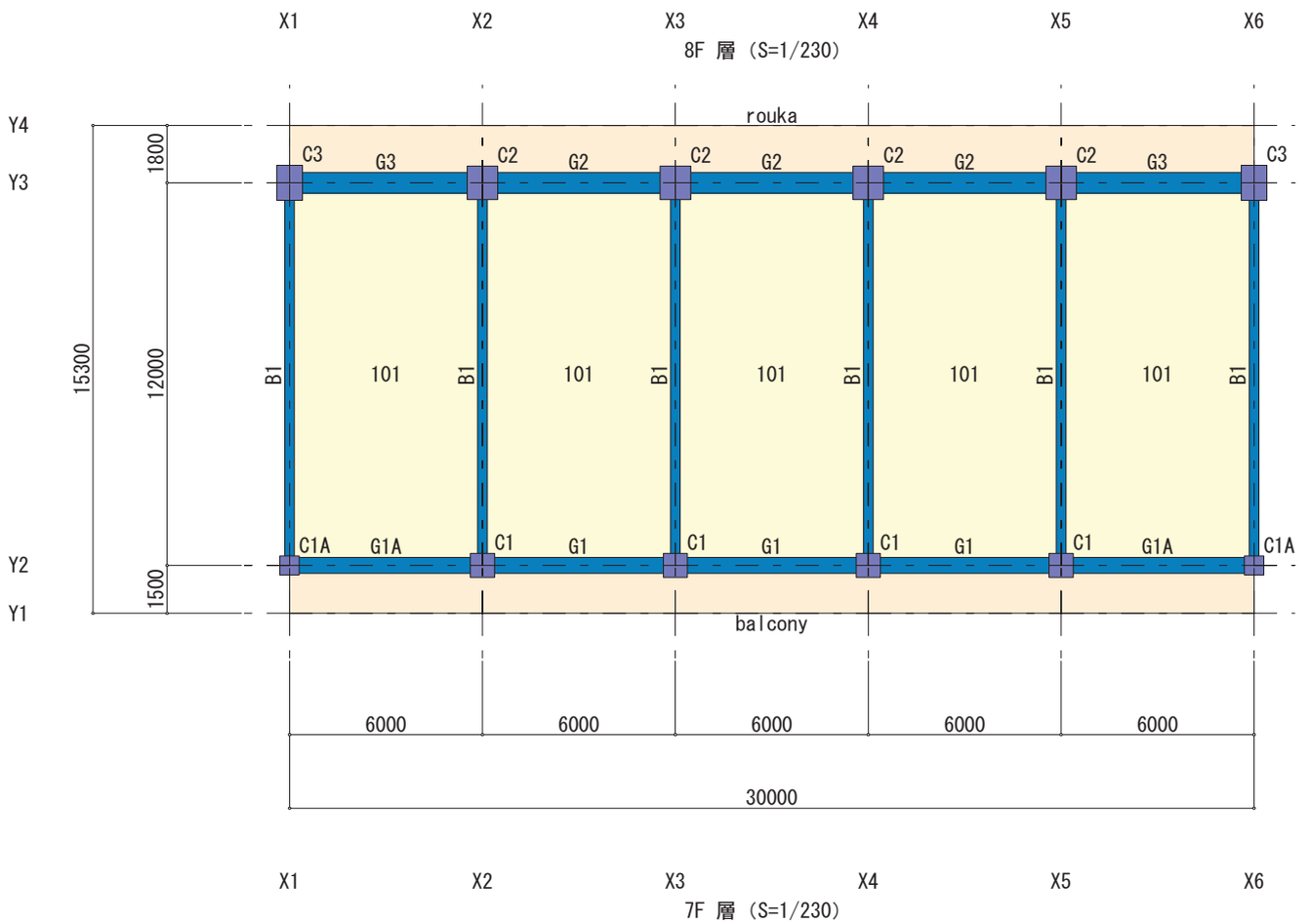
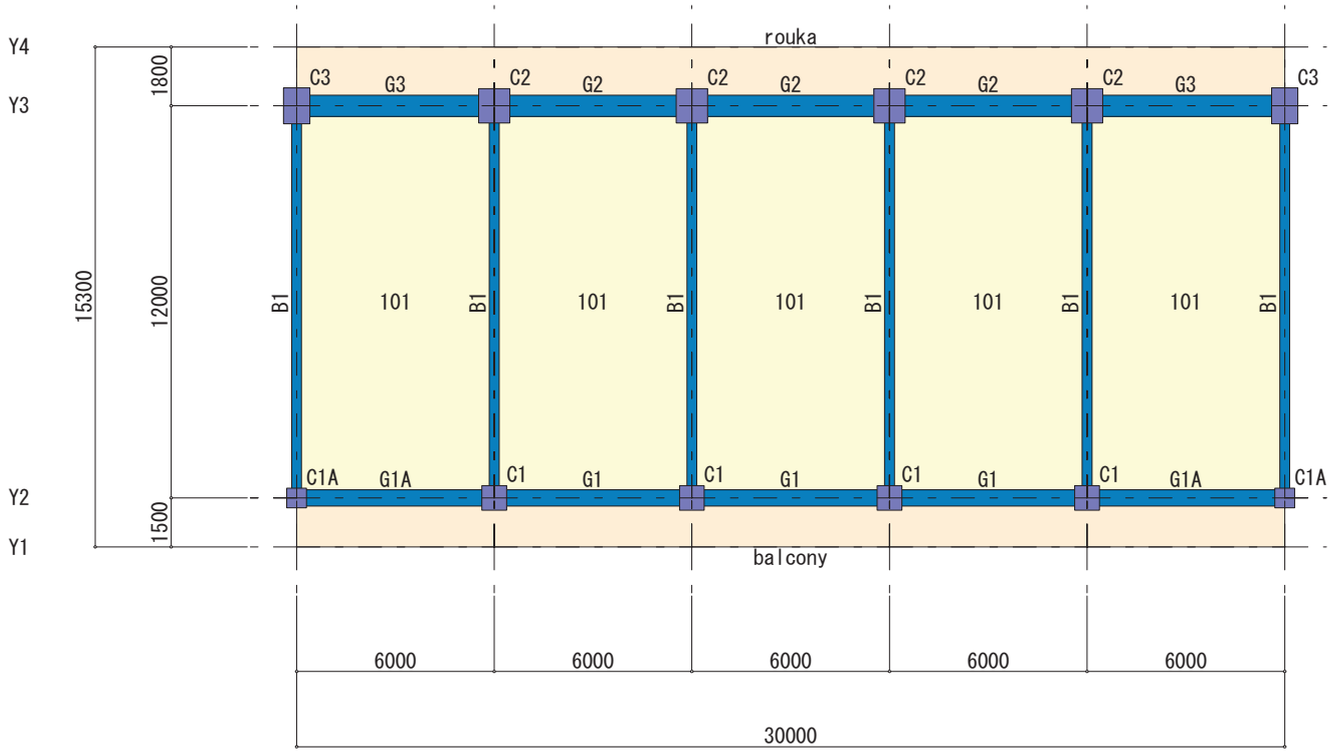
I-1.2 略伏図

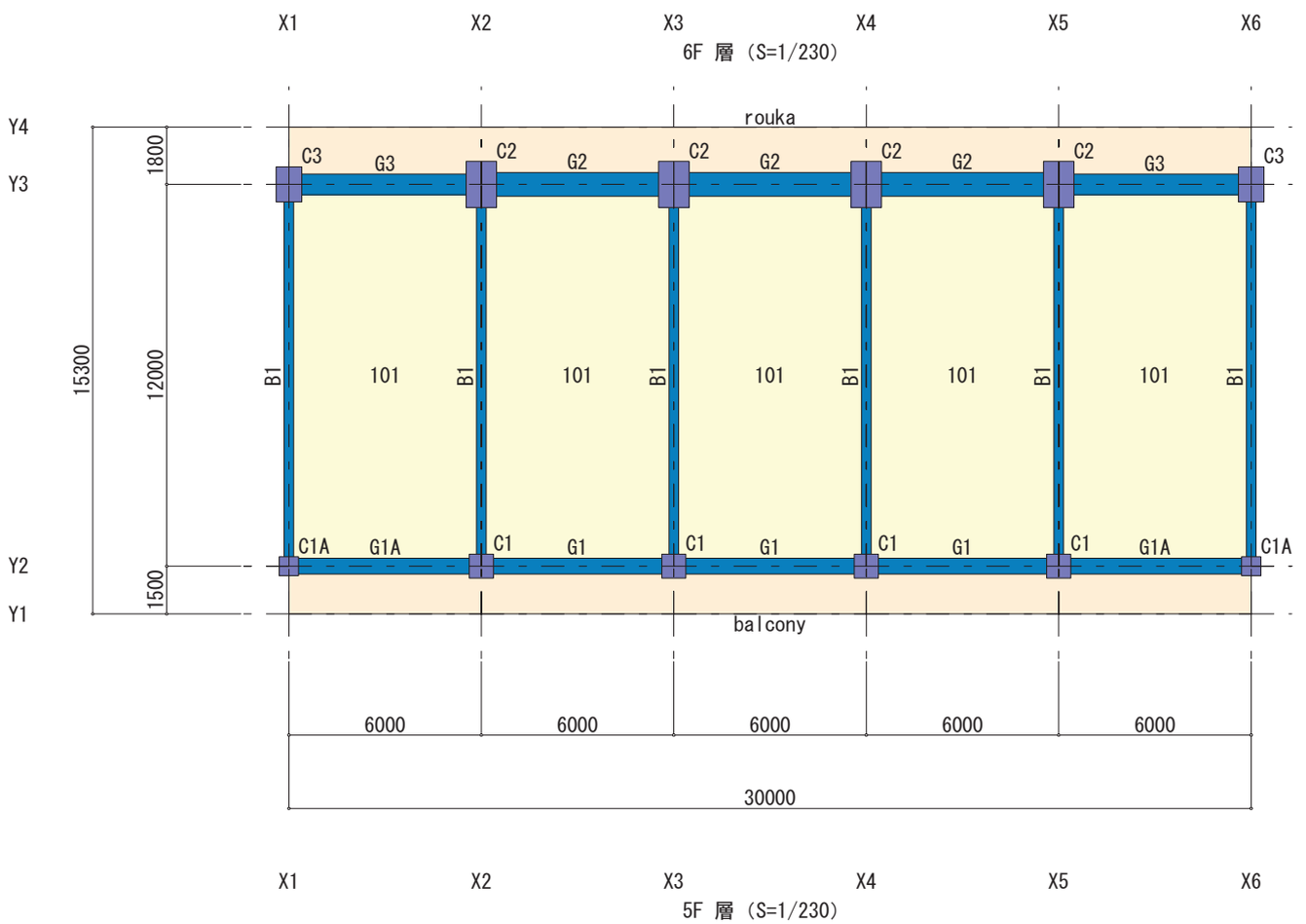
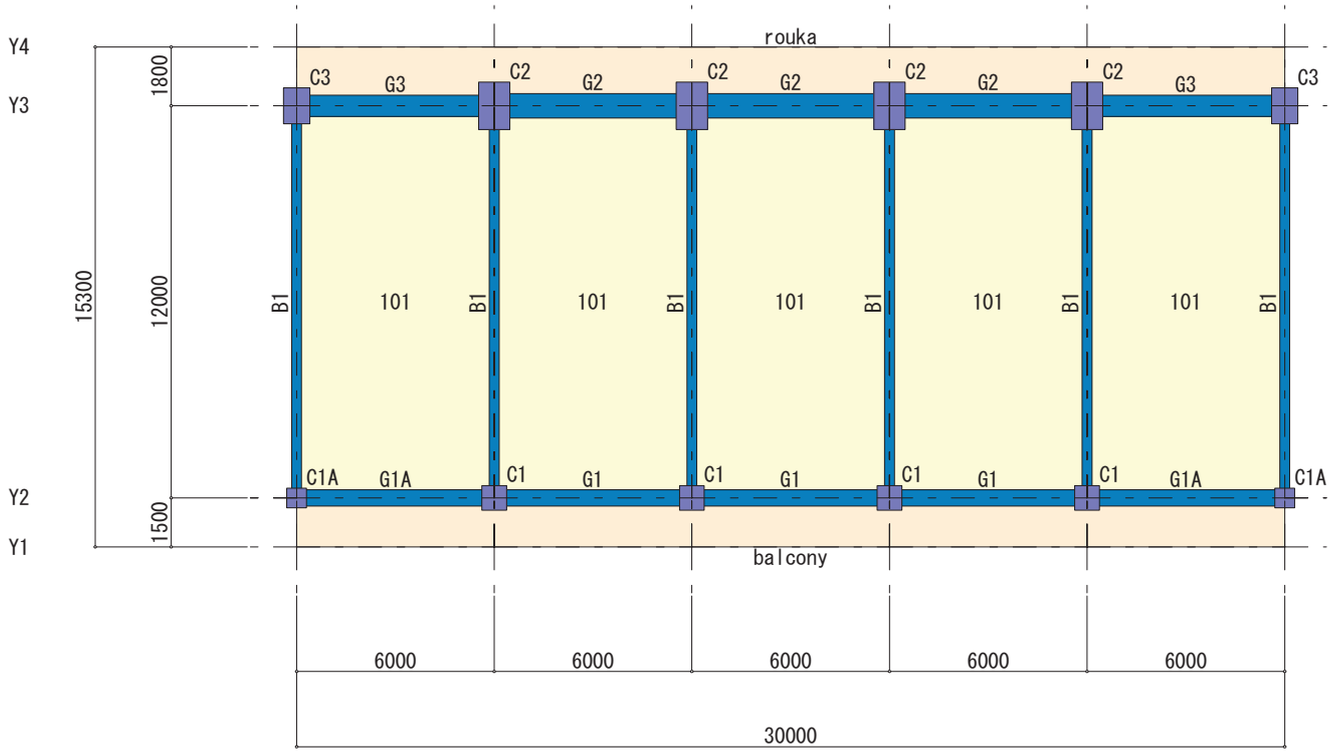
I-1.2.1 はり・柱・床・片持ばり・片持スラブ・ベースプレート配置

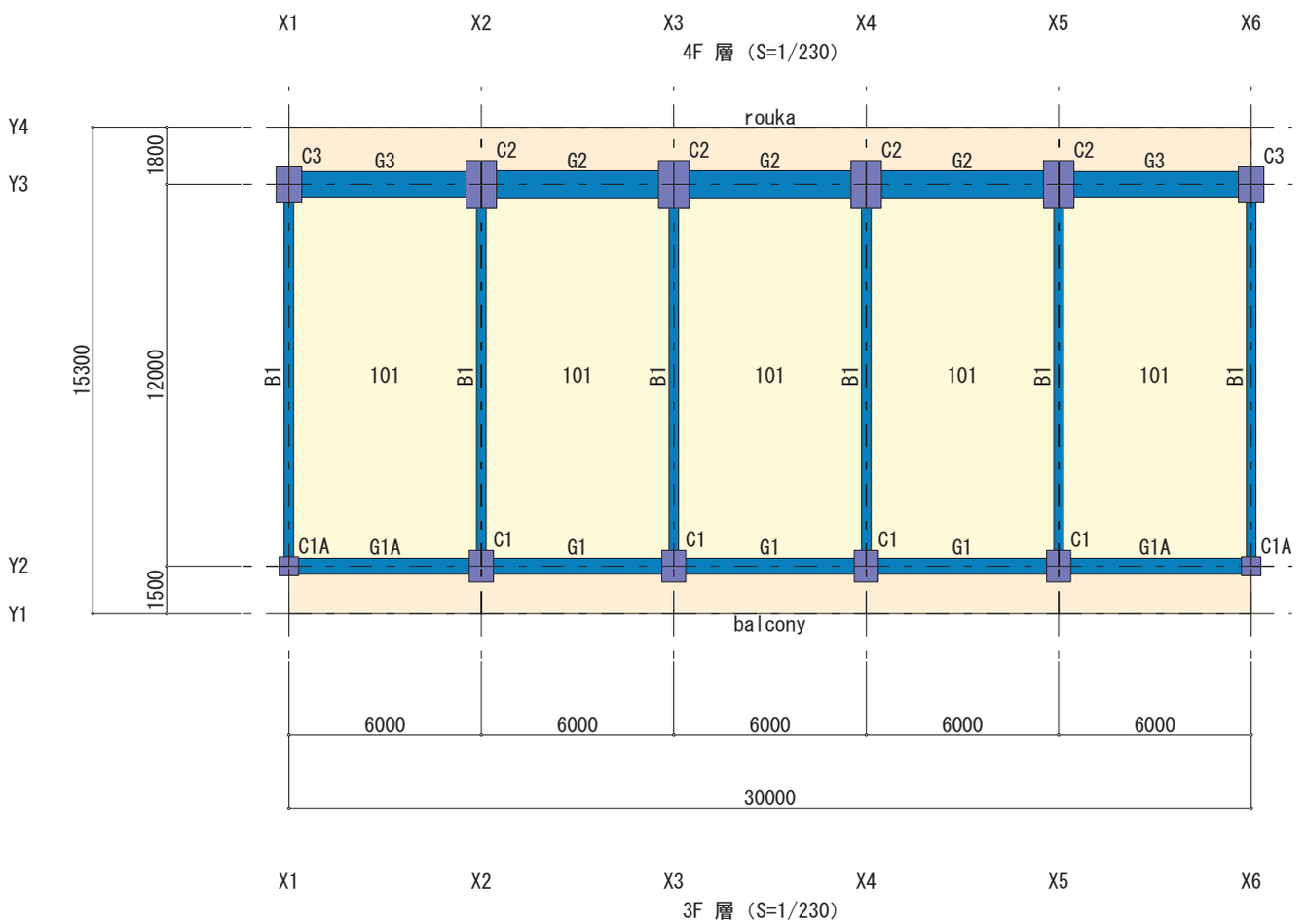
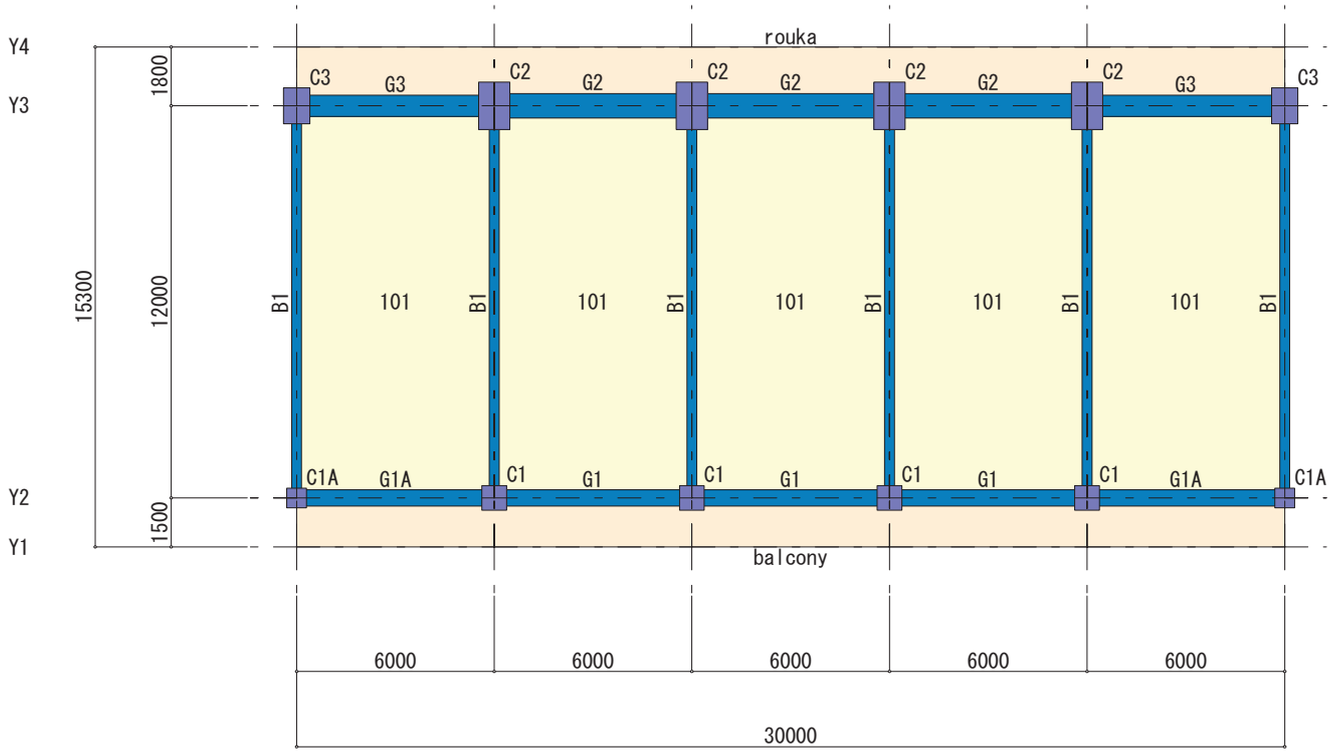


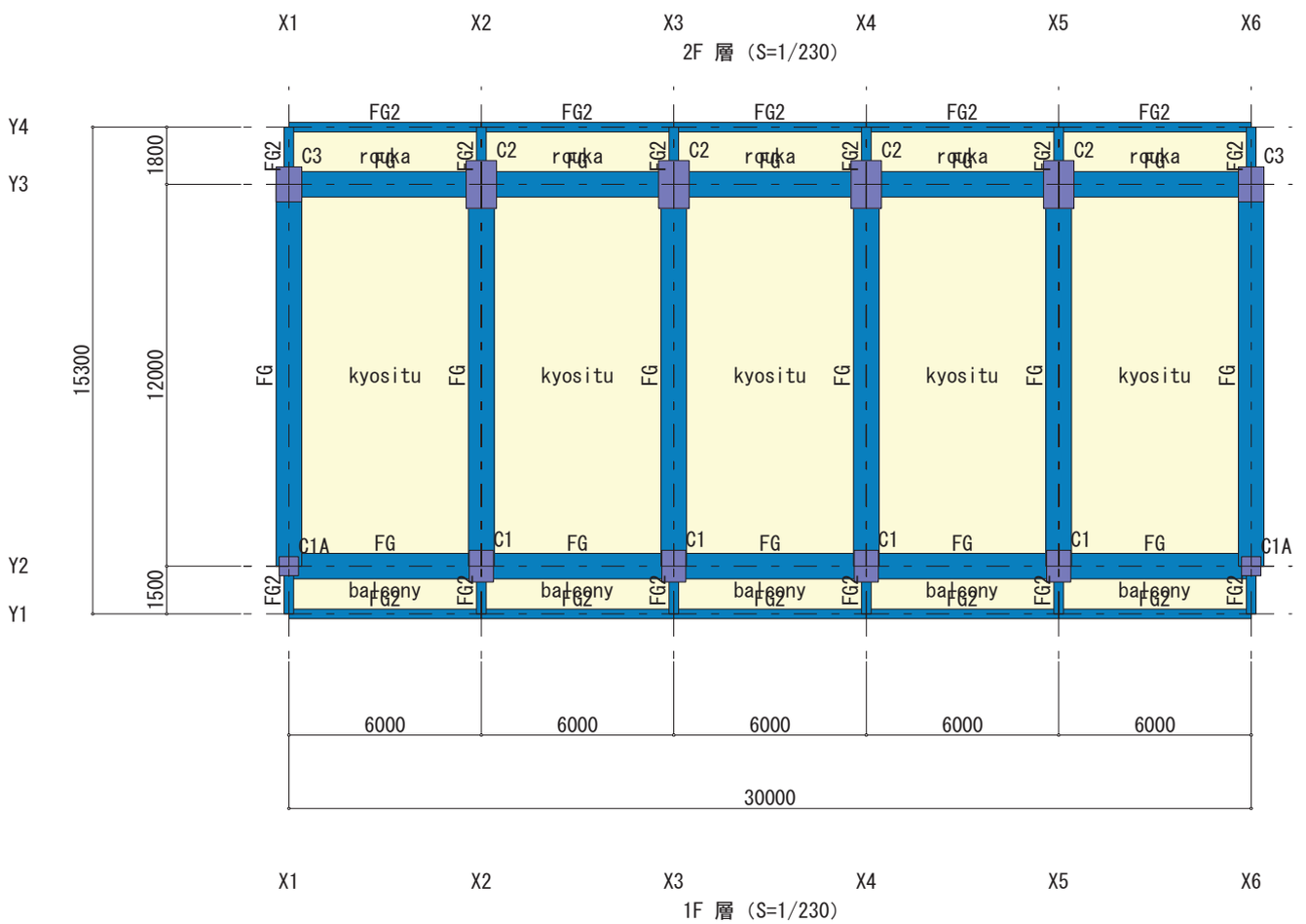
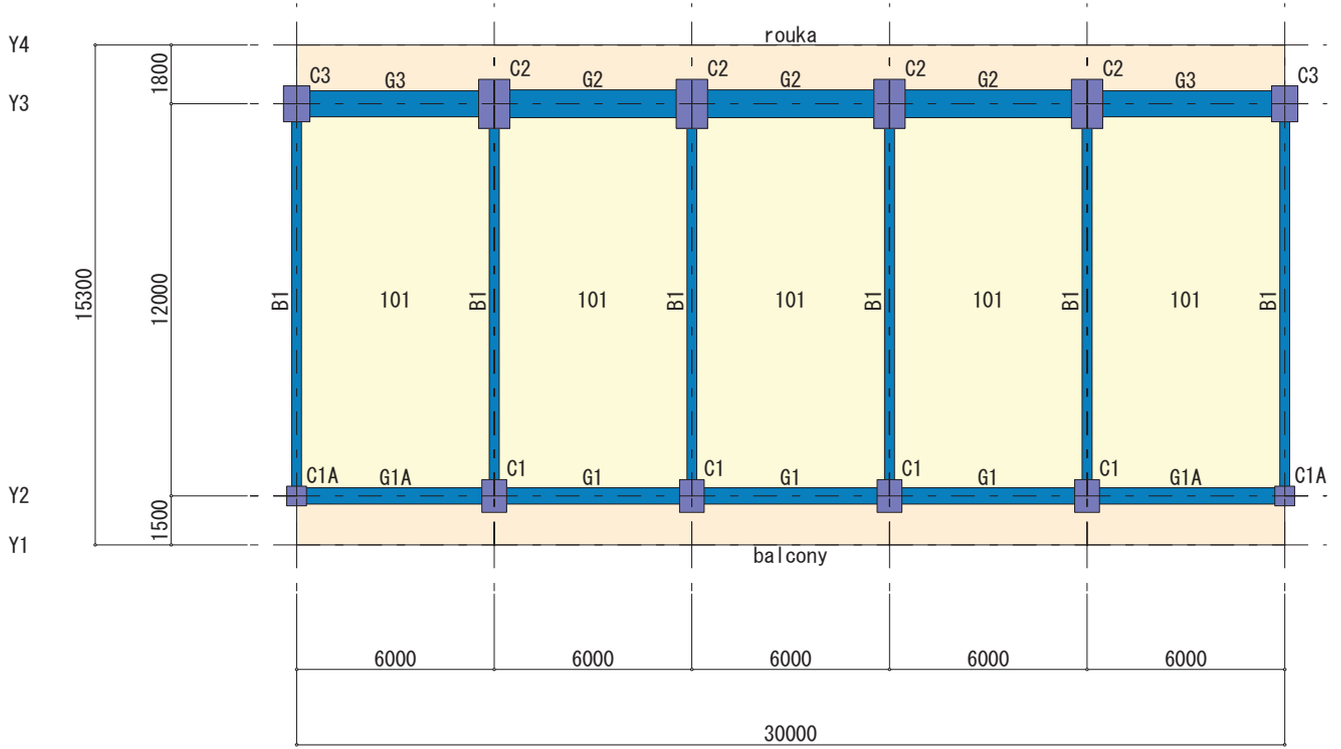






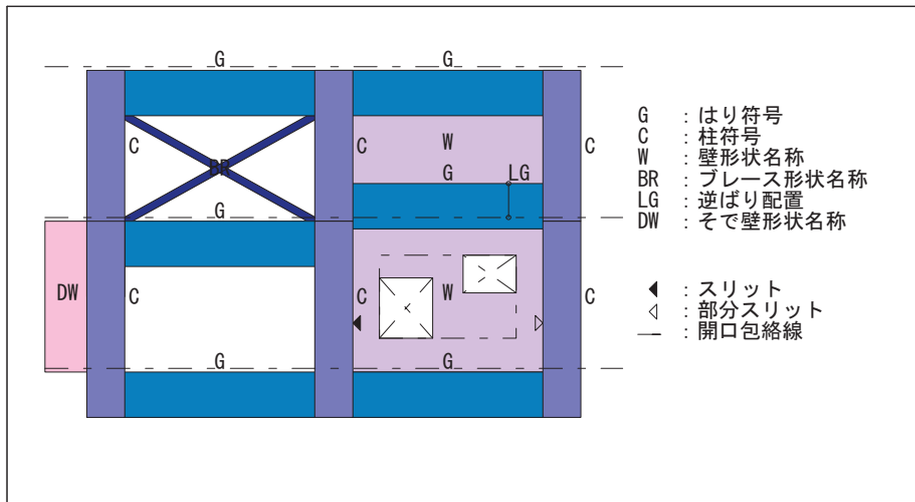


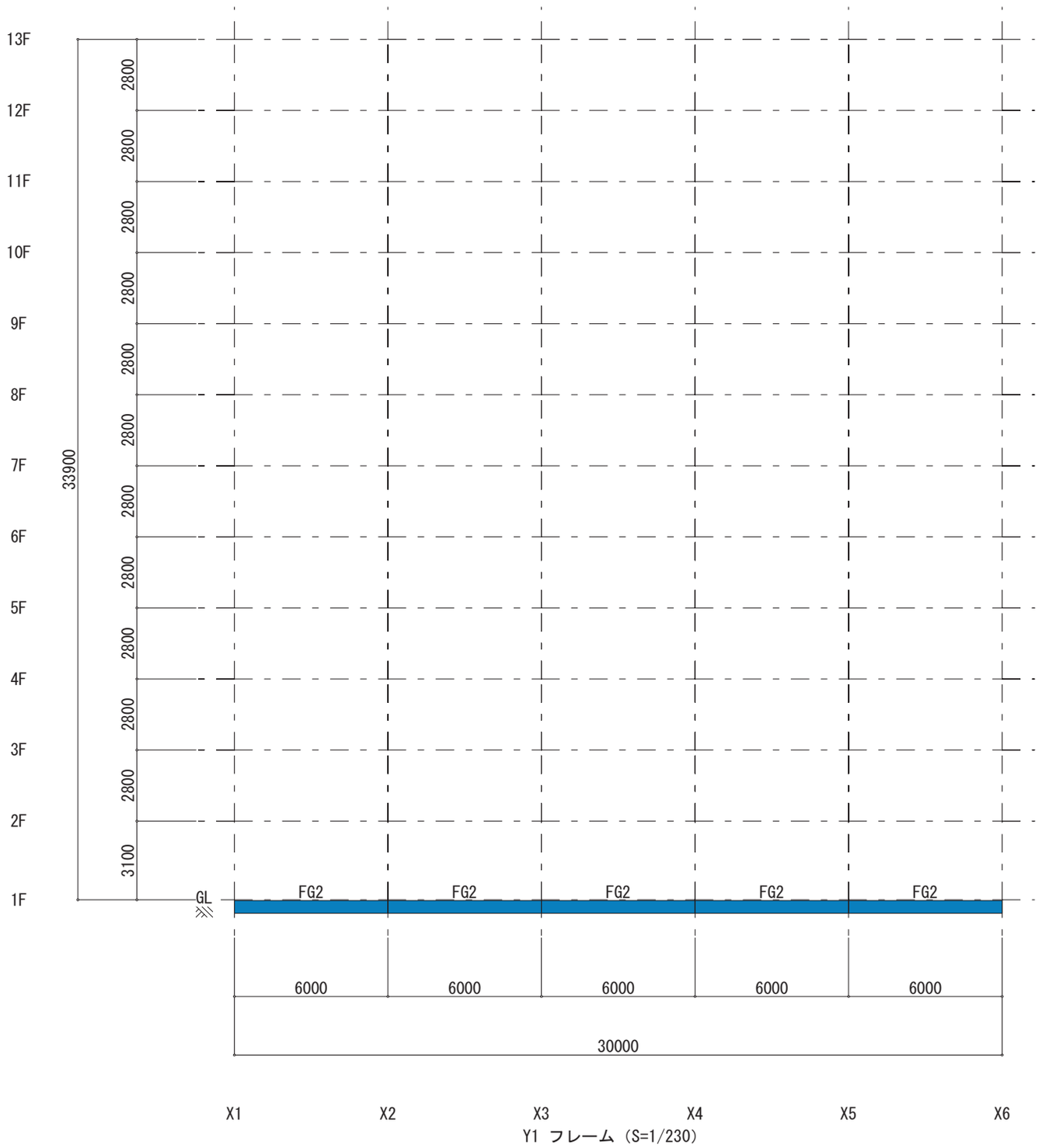


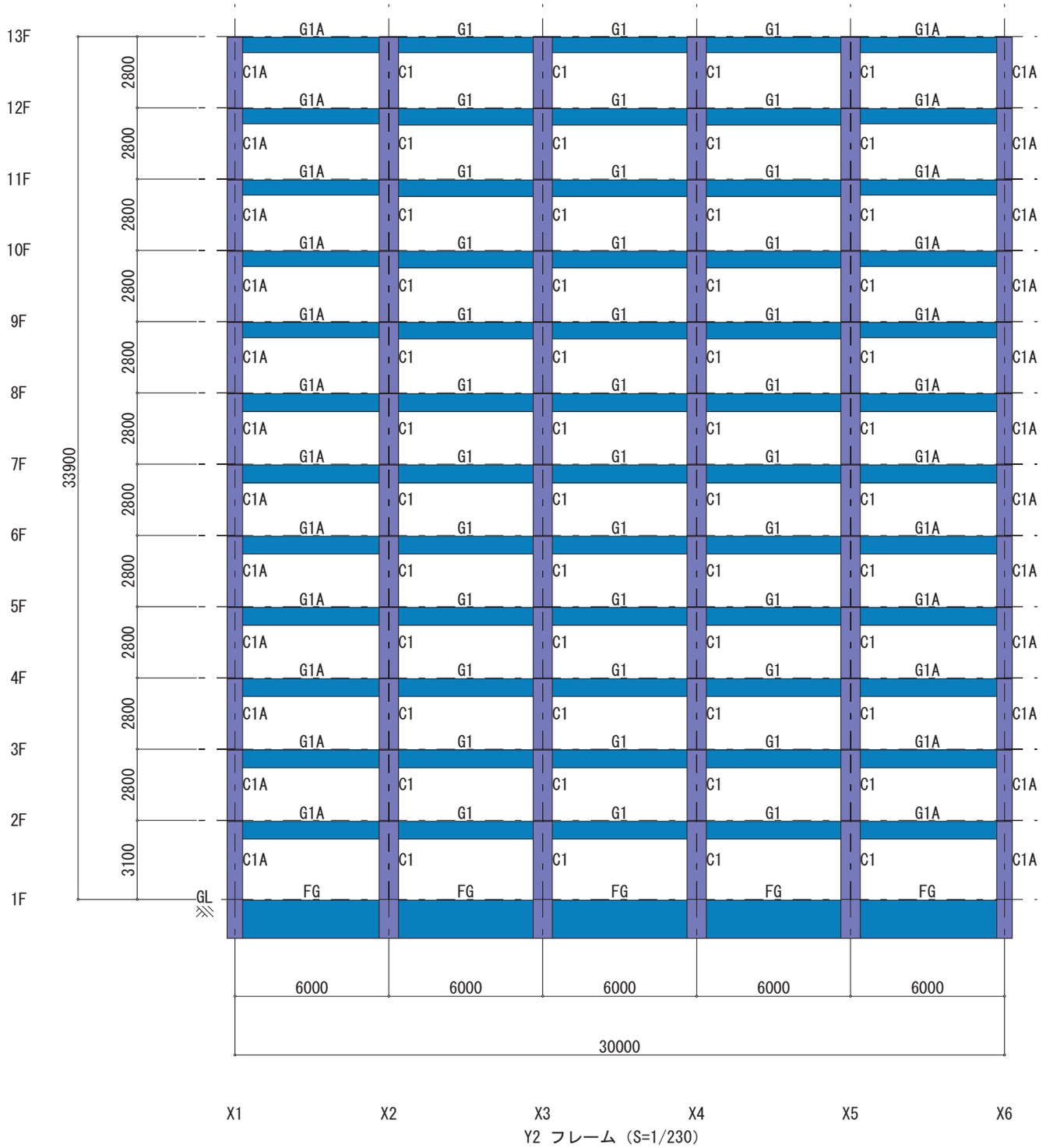


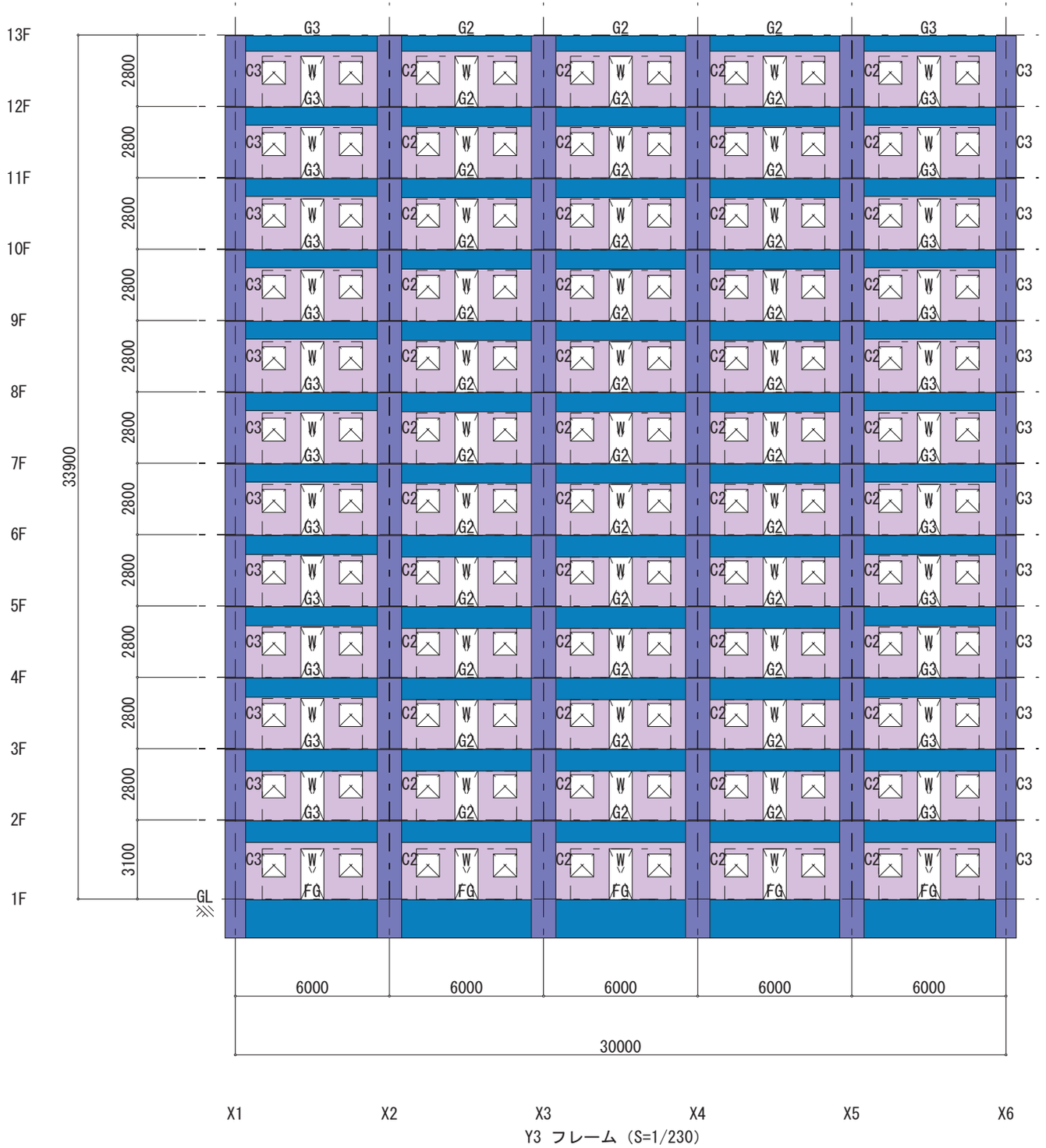
I-1.3 略軸組図

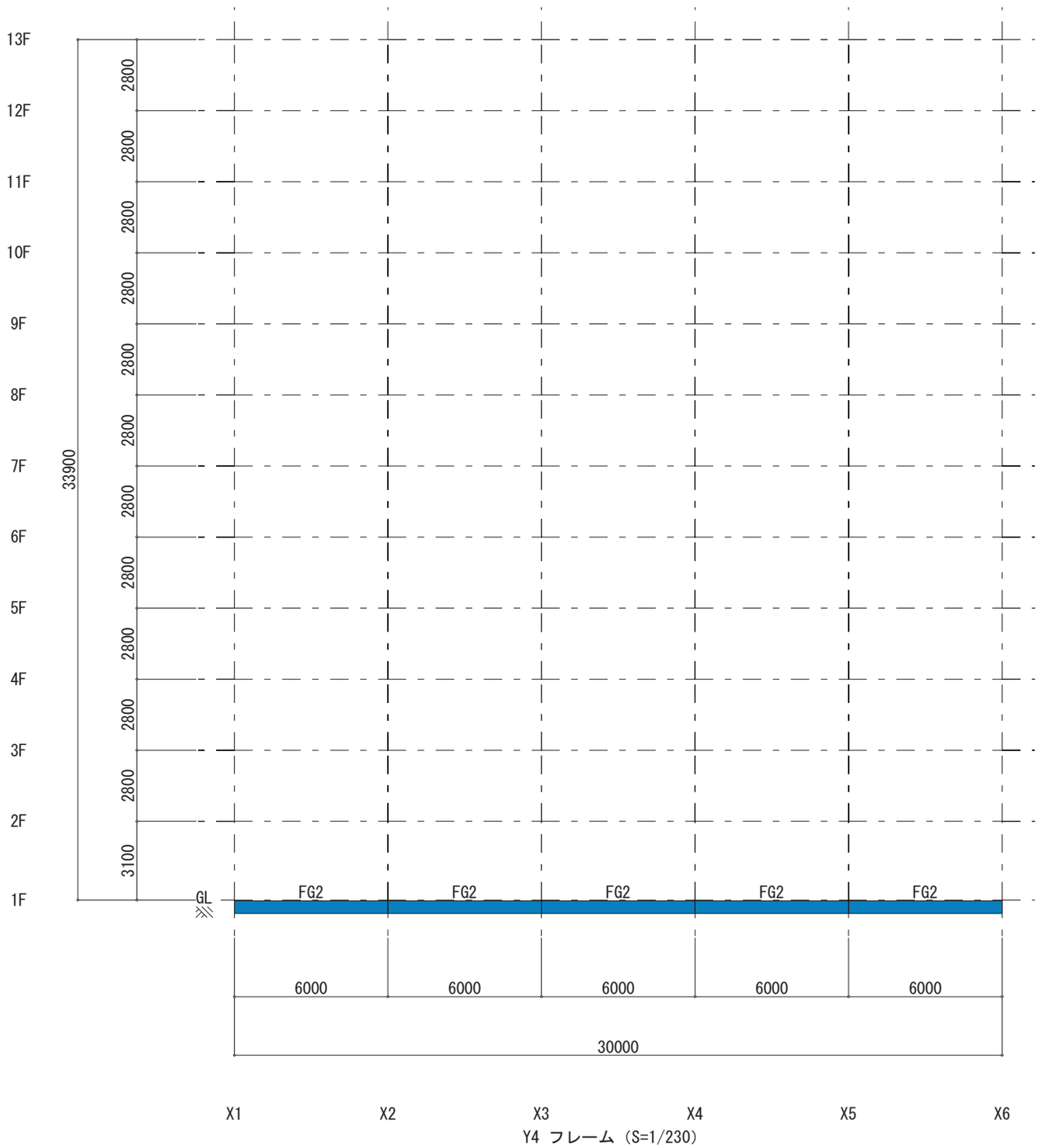
I-1.3.1 壁開口配置

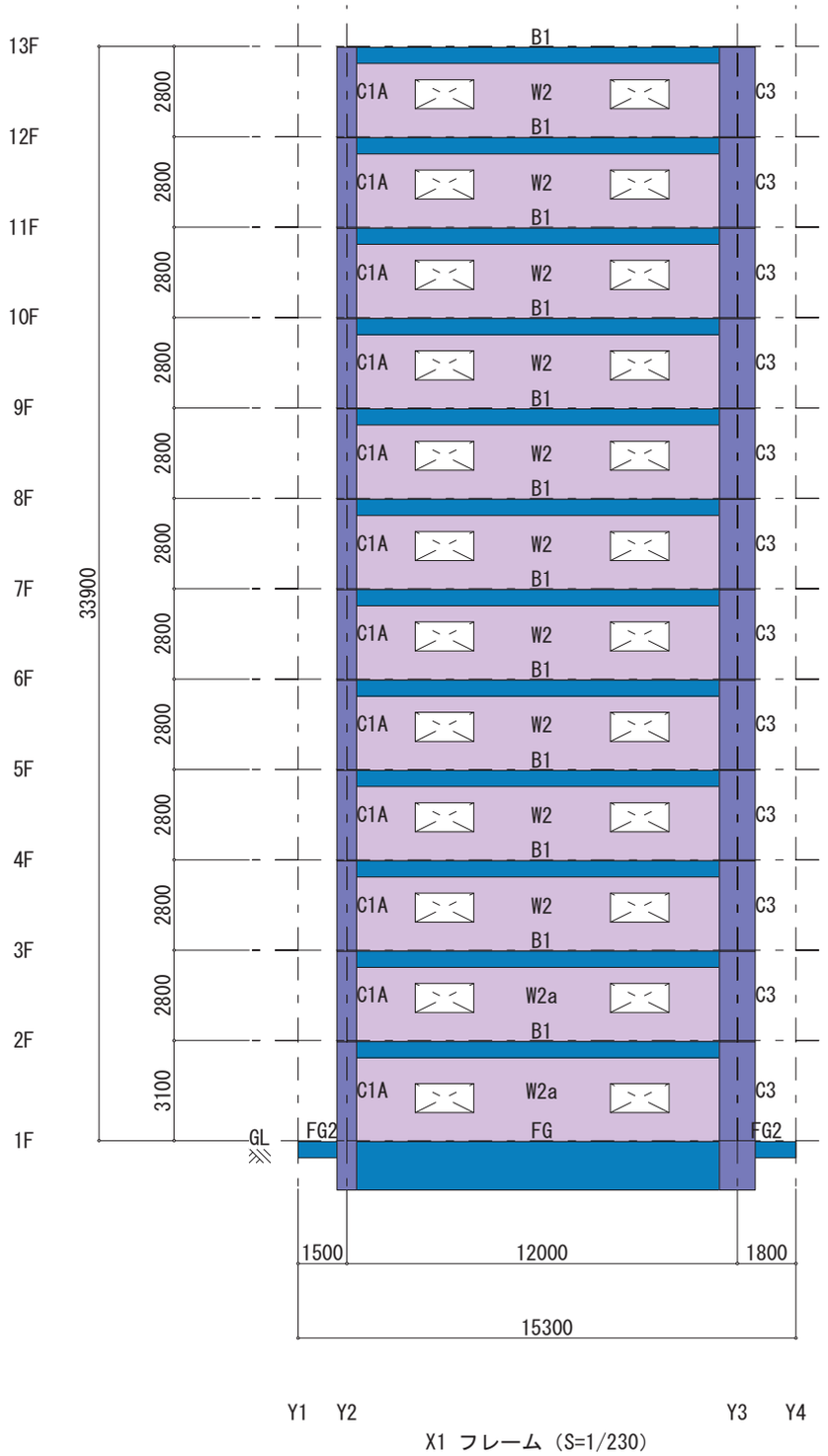


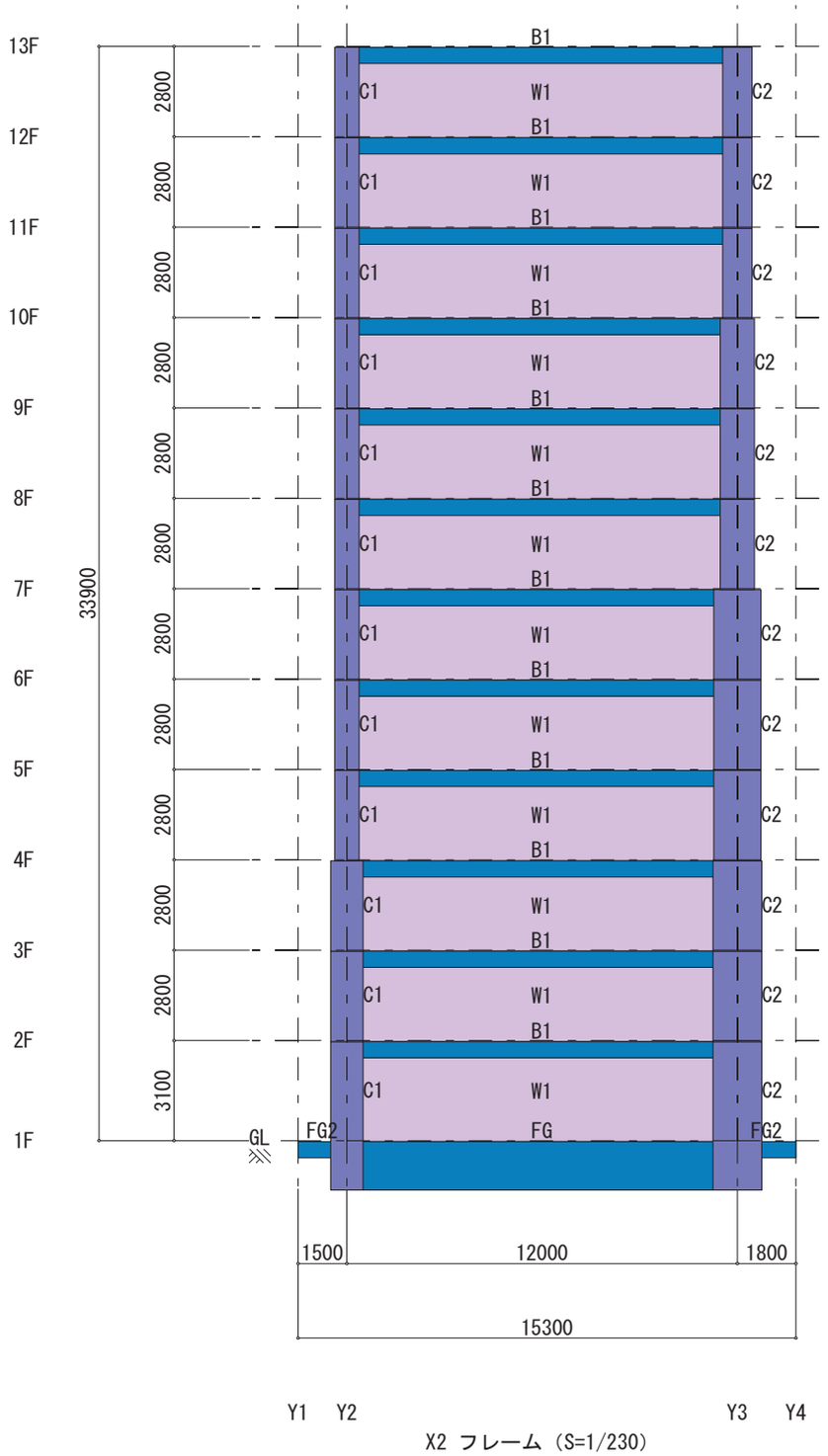


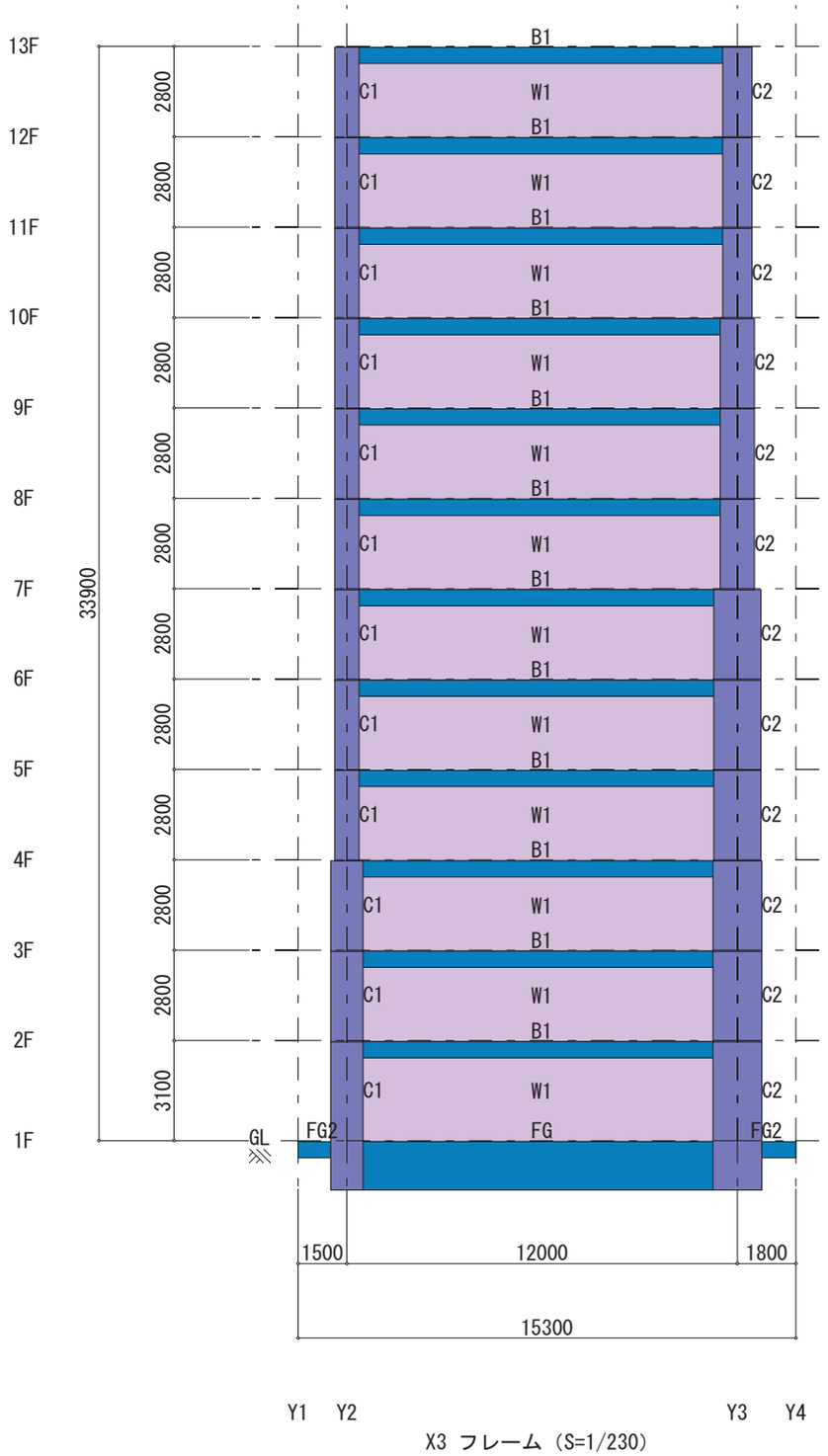


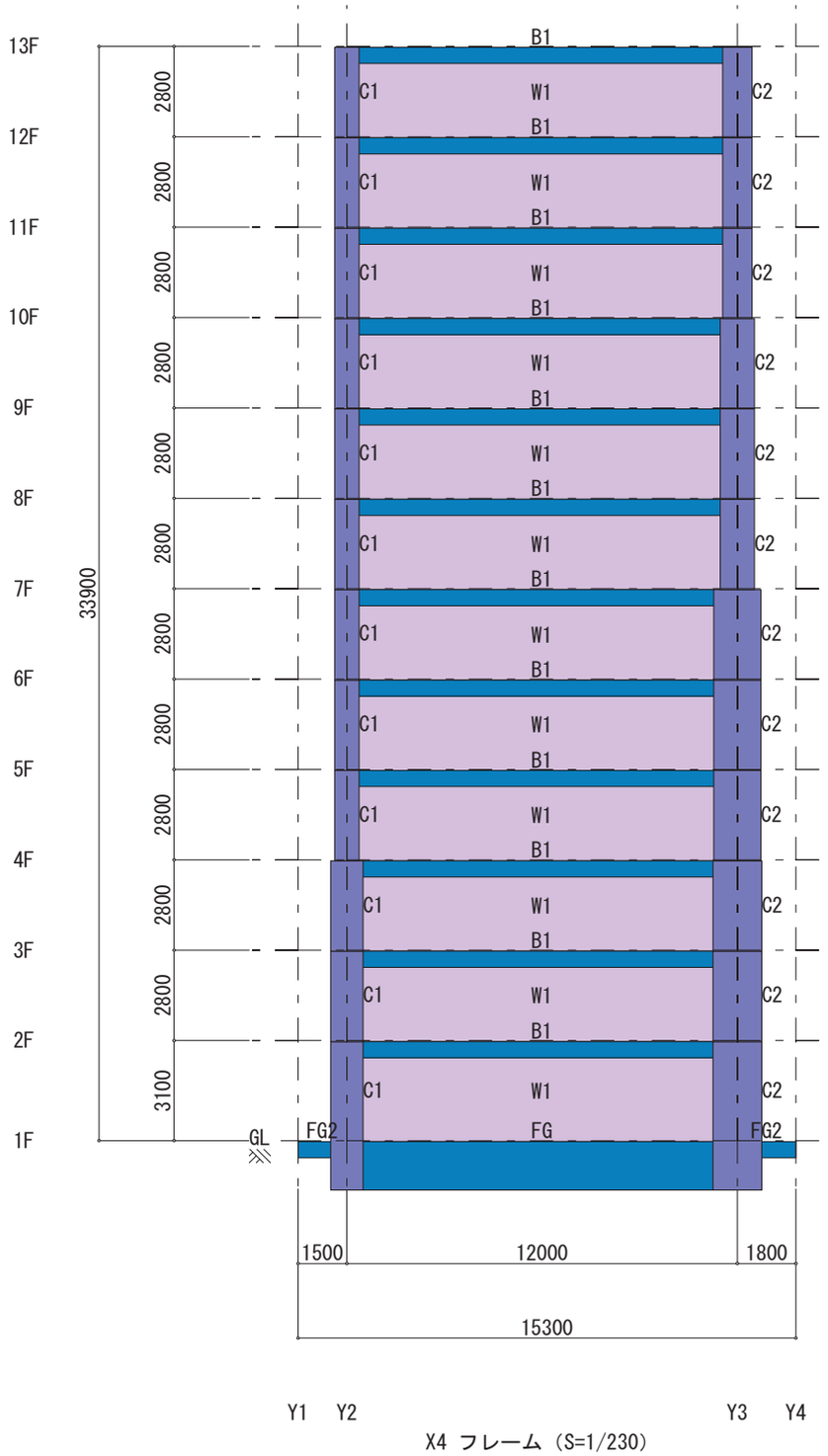


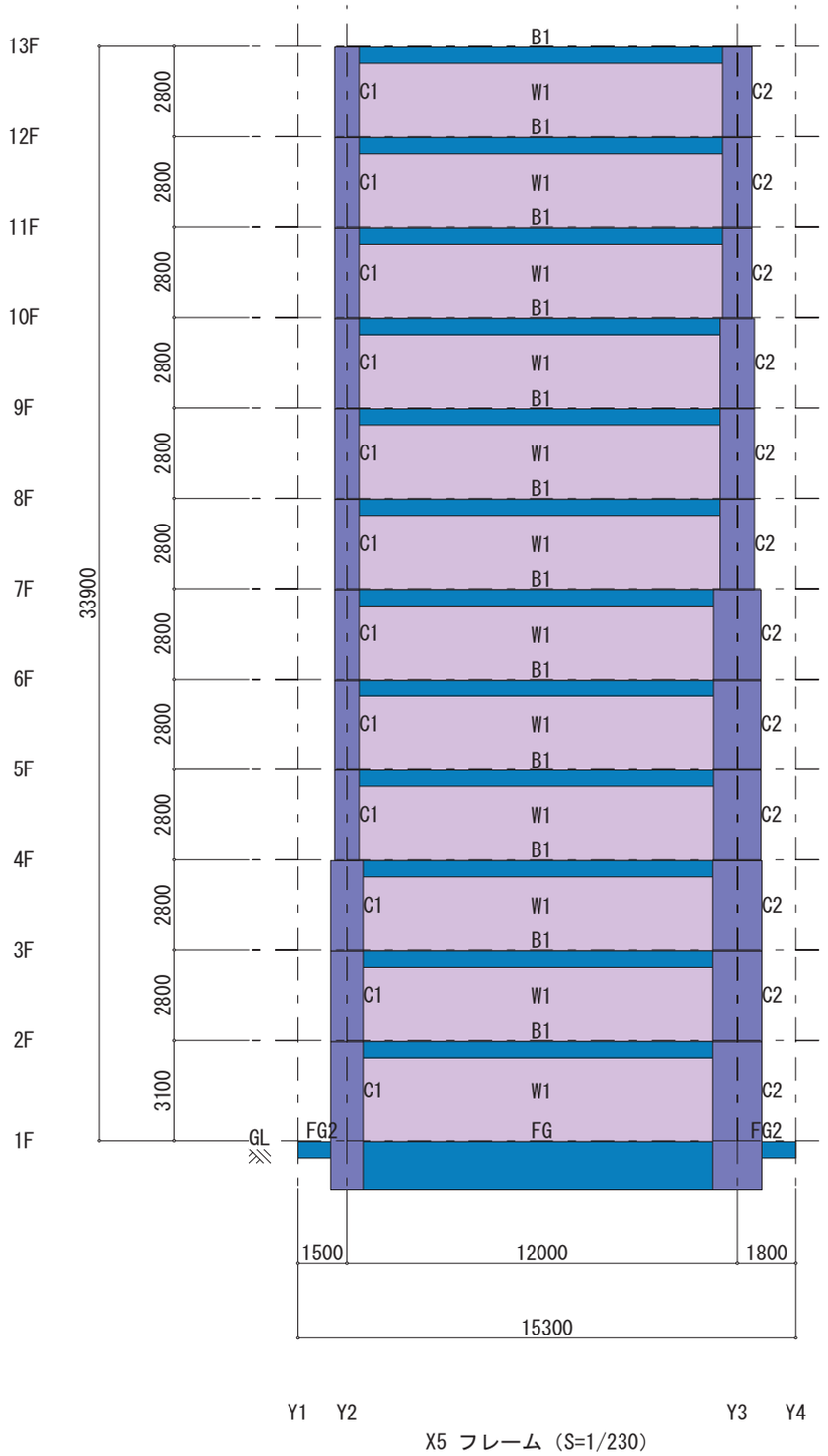


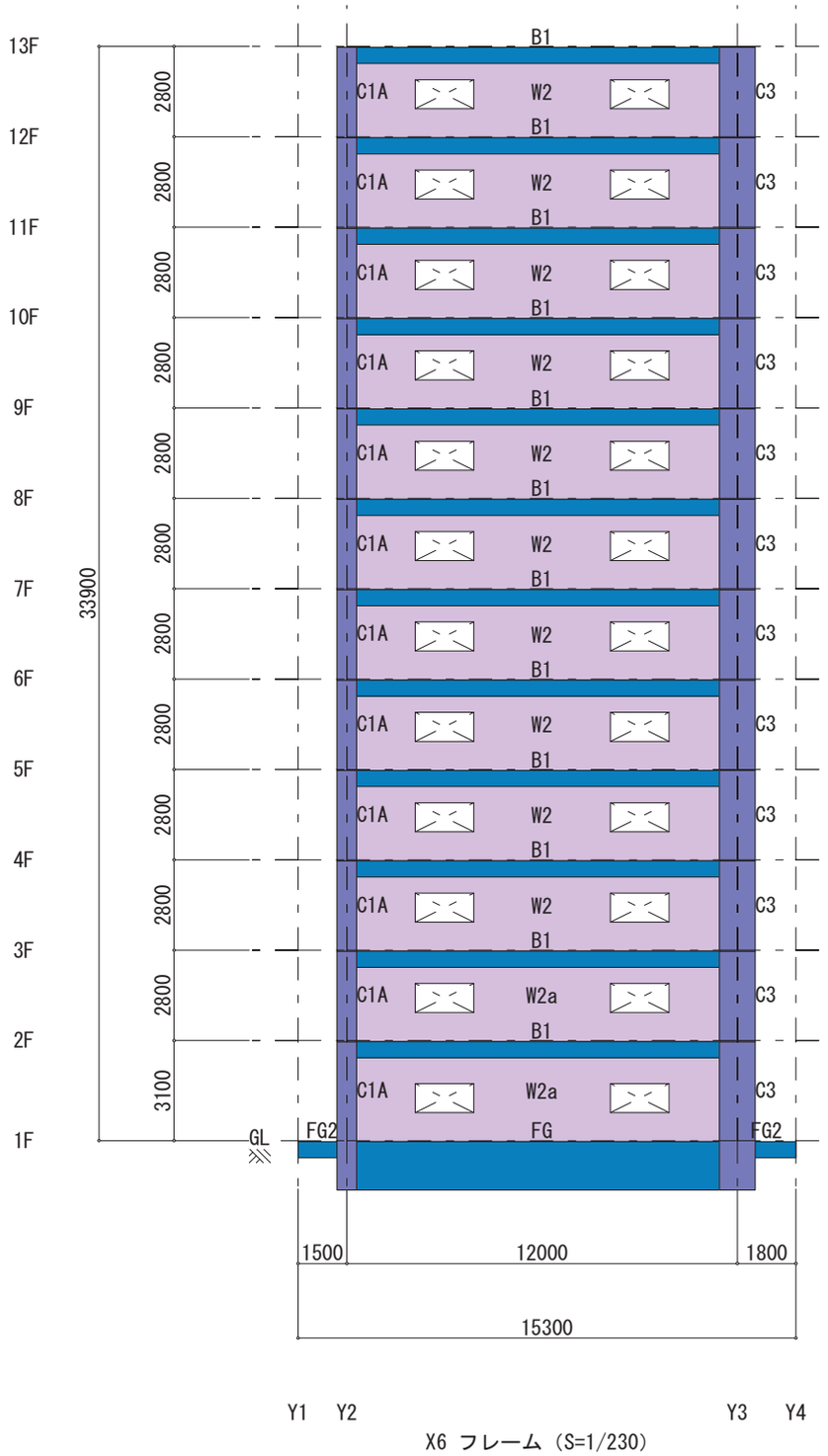












I-1.4 部材

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

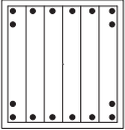
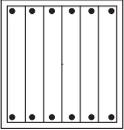
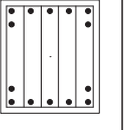
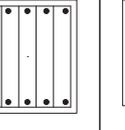
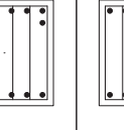
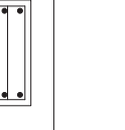
符号	FG		FG2		G1		G1	
層	1F		1F		2F - 6F		7F - 8F	
位置	両端	中央	両端	中央	両端	中央	両端	中央
断面								
b x D (cm)	80 x 150	80 x 150	30 x 50	30 x 50	50 x 70	50 x 70	50 x 70	50 x 70
ハンチ長 (cm)	—	—	—	—	—	—	—	—
上端筋	1段筋	6-D32	3-D32	3-D32	5-D29	5-D29	6-D25	6-D25
	2段筋	6-D32	—	—	—	—	2-D25	—
下端筋	2段筋	6-D32	—	—	—	—	—	—
	1段筋	6-D32	3-D32	3-D32	5-D29	5-D29	6-D25	6-D25
あばら筋 (mm)	4-D13@100	4-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)	—	—	—	—	—	—	—	—

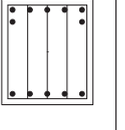
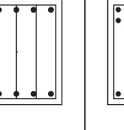
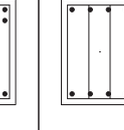
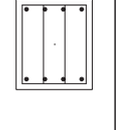
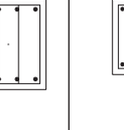
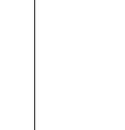
符号	G1		G1		G1		G1A	
層	9F - 10F		11F - 12F		13F		2F - 6F	
位置	両端	中央	両端	中央	両端	中央	両端	中央
断面								
b x D (cm)	50 x 65	50 x 65	50 x 65	50 x 65	40 x 60	40 x 60	50 x 70	50 x 70
ハンチ長 (cm)	—	—	—	—	—	—	—	—
上端筋	1段筋	6-D25	5-D25	5-D25	2-D22	2-D22	5-D29	5-D29
	2段筋	—	2-D25	—	2-D22	—	—	—
下端筋	2段筋	—	—	—	—	—	—	—
	1段筋	6-D25	5-D25	5-D25	2-D22	2-D22	5-D29	5-D29
あばら筋 (mm)	2-D10@100							
鉄骨断面 (mm)	—	—	—	—	—	—	—	—

符号	G1A		G1A		G1A		G1A		
層	7F - 8F		9F - 10F		11F - 12F		13F		
位置	両端	中央	両端	中央	両端	中央	両端	中央	
断面									
b x D (cm)	50 x 70	50 x 70	50 x 60	50 x 60	40 x 60	40 x 60	40 x 60	40 x 60	
ハチ長 (cm)	—	—	—	—	—	—	—	—	
上端筋	1段筋	5-D25	5-D25	4-D25	4-D25	5-D22	5-D22	3-D22	3-D22
	2段筋	2-D25	—	2-D25	—	2-D22	—	2-D22	—
下端筋	2段筋	2-D25	—	2-D25	—	—	—	—	—
	1段筋	5-D25	5-D25	4-D25	4-D25	5-D22	5-D22	3-D22	3-D22
あばら筋 (mm)	2-D10@100								
鉄骨断面 (mm)	—	—	—	—	—	—	—	—	

符号	G2		G2		G2	
層	2F - 3F		4F - 6F		7F - 8F	
位置	両端	中央	両端	中央	両端	中央
断面						
b x D (cm)	85 x 85	85 x 85	75 x 85	75 x 85	65 x 75	65 x 75
ハチ長 (cm)	—	—	—	—	—	—
上端筋	1段筋	7-D35	7-D35	7-D35	5-D35	5-D35
	2段筋	2-D35	—	2-D35	—	—
下端筋	2段筋	—	—	—	2-D35	—
	1段筋	7-D35	7-D35	7-D35	5-D35	5-D35
あばら筋 (mm)	8-D13@100	8-D13@100	7-D13@100	7-D13@100	6-D13@100	6-D13@100
鉄骨断面 (mm)	—	—	—	—	—	—

符号	G2		G2		G2	
層	9F - 10F		11F - 12F		13F	
位置	両端	中央	両端	中央	両端	中央
断面						
b x D (cm)	65 x 75	65 x 75	65 x 75	65 x 75	50 x 60	50 x 60
ハチ長 (cm)	—	—	—	—	—	—
上端筋	1段筋	6-D32	6-D32	5-D32	5-D25	5-D25
	2段筋	2-D32	—	2-D32	—	—
下端筋	2段筋	—	—	—	—	—
	1段筋	6-D32	6-D32	5-D32	5-D25	5-D25
あばら筋 (mm)	6-D13@100	6-D13@100	6-D13@100	6-D13@100	4-D13@100	4-D13@100
鉄骨断面 (mm)	—	—	—	—	—	—

符号	G3		G3		G3		
層	2F - 3F		4F - 6F		7F - 8F		
位置	両端	中央	両端	中央	両端	中央	
断面							
b x D (cm)	80 x 85	80 x 85	65 x 75	65 x 75	65 x 70	65 x 70	
ハチ長 (cm)	—	—	—	—	—	—	
上端筋	1段筋	6-D35	6-D35	5-D35	5-D35	6-D32	6-D32
	2段筋	2-D35	—	2-D35	—	2-D32	—
下端筋	2段筋	2-D35	—	2-D35	—	—	—
	1段筋	6-D35	6-D35	5-D35	5-D35	6-D32	6-D32
あばら筋 (mm)	7-D13@100	7-D13@100	6-D13@100	6-D13@100	6-D13@100	6-D13@100	
鉄骨断面 (mm)	—	—	—	—	—	—	

符号	G3		G3		G3		B1	
層	9F - 10F		11F - 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)	60 x 70	60 x 70	50 x 70	50 x 70	50 x 60	50 x 60	30 x 50	
ハチ長 (cm)	—	—	—	—	—	—	—	
上端筋	1段筋	5-D32	5-D32	4-D29	4-D29	4-D25	4-D25	2-D22
	2段筋	2-D32	—	2-D29	—	—	—	—
下端筋	2段筋	—	—	—	—	—	—	—
	1段筋	5-D32	5-D32	4-D29	4-D29	4-D25	4-D25	2-D22
あばら筋 (mm)	5-D13@100	5-D13@100	4-D13@100	4-D13@100	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 - 6F		7F - 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)	75 x 100		75 x 75		75 x 75		60 x 60		
寄せ筋	XY		XY		XY		XY		
主筋	1段筋	4-D32	3-D32	4-D32	3-D32	4-D32	3-D32	3-D32	3-D32
	2段筋	—	—	—	—	—	—	—	—
帯筋 (mm)	4-D13@100	2-D13@100	4-D13@100	2-D13@100	4-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	
芯鉄筋	—	—	—	—	—	—	—	—	
鉄骨断面 (mm)	—		—		—		—		

符号	C1A		C1A		C2		C2		
階	4F - 6F		7F - 12F		1F - 3F		4F - 6F		
位置	全断面		全断面		全断面		全断面		
方向	X方向	Y方向	X方向	Y方向	X方向	Y方向	X方向	Y方向	
断面									
D (cm)	60 x 60		60 x 60		95 x 150		95 x 145		
寄せ筋	XY		XY		XY		XY		
主筋	1段筋	3-D32	3-D32	4-D32	3-D32	9-D32	4-D32	6-D32	3-D32
	2段筋	—	—	—	—	—	—	—	—
帯筋 (mm)	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	9-D16@100	2-D16@100	8-D16@100	2-D16@100	
芯鉄筋	—	—	—	—	—	—	—	—	
鉄骨断面 (mm)	—		—		—		—		

符号	C2		C2		C3		C3		
階	7F - 9F		10F - 12F		1F - 3F		4F - 6F		
位置	全断面		全断面		全断面		全断面		
方向	X方向	Y方向	X方向	Y方向	X方向	Y方向	X方向	Y方向	
断面									
D (cm)	95 x 105		95 x 90		80 x 110		80 x 110		
寄せ筋	XY		XY		XY		XY		
主筋	1段筋	7-D32	3-D32	5-D32	3-D32	9-D32	3-D32	6-D32	3-D32
	2段筋	-	-	-	-	-	-	-	-
帯筋 (mm)	9-D13@100	2-D13@100	6-D13@100	2-D13@100	10-D13@100	2-D13@100	6-D13@100	2-D13@100	
芯鉄筋	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄骨断面 (mm)	-		-		-		-		

符号	C3		
階	7F - 12F		
位置	全断面		
方向	X方向	Y方向	
断面			
D (cm)	80 x 110		
寄せ筋	XY		
主筋	1段筋	7-D32	3-D32
	2段筋	-	-
帯筋 (mm)	4-D13@100	2-D13@100	
芯鉄筋	-	-	
鉄骨断面 (mm)	-		

I-1.4.3 ベースプレート

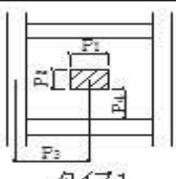
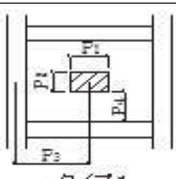
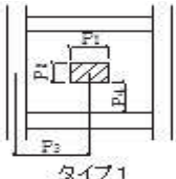
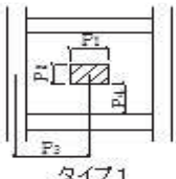
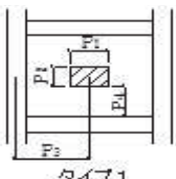
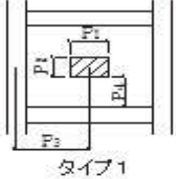
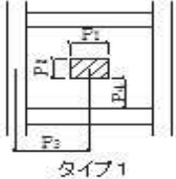
本建物の場合は該当しない (該当するデータがありません)

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/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	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		する	180.0	90.0	900.0	90.0
										する	180.0	90.0	300.0	90.0
W	18.0	200	1	400	開口を包絡した面積から自動計算	1.0	1.00	1		する	90.0	90.0	150.0	90.0
										する	90.0	90.0	450.0	90.0
										する	90.0	200.0	300.0	0.0
W2a	18.0	200	1	400	開口面積の和から自動計算	1.0	1.00	2		する	180.0	90.0	900.0	90.0
										する	180.0	90.0	300.0	90.0

I-1.4.5 雑壁

本建物の場合は該当しない (該当するデータがありません)

I-1.4.6 壁鉄筋番号

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

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
101-1	x方向	直接	okujou		
			kyositu1	250.0	B1
			kyositu1	250.0	B1
101-2	x方向	直接	okujou	250.0	B1
			okujou	250.0	B1
			okujou	250.0	B1
101-3	x方向	直接	okujou	250.0	B1
			okujou	250.0	B1
			okujou	250.0	B1
101-4	x方向	直接	okujou	250.0	B1
			okujou	250.0	B1
			okujou	250.0	B1
101-5	x方向	直接	kyositu1	250.0	B1
			okujou	250.0	B1
			okujou	250.0	B1

I-1.4.9 片持ばり

本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

I-1.4.10 片持スラブ

出長さの基点は構造心

床・床構造名称が表記されているデータのスラブ厚、柱からの距離、積載荷重番号、仕上(材)名称/床仕上重量、荷重伝達タイプ、積雪荷重は「I.4.8 床スラブ・床構造」中の該当する床・床構造名称の入力を参照してください。

名称	床・床構造名称	スラブ厚 (cm)		出長さ L (cm)	柱からの距離 (cm)		積荷番号	仕上(材)名称 / 床仕上重量 Wf (N/m ²)	先端の線荷重 W1 (N/m)	先端の小ばり形状名称	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/mm ²)	部材単位体積重量 (kN/m ³)	
				柱、はり	スラブ、壁
9F-13F	RC	普通	27.00	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
パラペット重量	3200.00 (N/m)

I-3.1.3 基礎荷重

a) 基礎形式・基礎重量計算条件

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

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

最下層重量の拾い 行う (最下層はり荷重項を節点重量に加算します)

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

基礎下端レベル (GL-) (mm) 2000

基礎下端から土上端までの距離 (mm)

杭基礎、独立フーチング基礎、布基礎、べた基礎 0

片持べた基礎、出隅片持べた基礎 0

基礎重量計算方法 自動計算
(基礎せい、基礎下端レベル、基礎下端から土上端までの距離から基礎自重と土被り重量を各々の単位体積重量に基づき計算し、合算したものを基礎重量とします)

基礎柱・基礎ばり重複分の控除 控除しない

基礎の単位体積重量 (kN/m³) 24.00

土の単位体積重量 (kN/m³) 20.00

I-3.2 積載荷重 (N/m²)

番号	スラブ用	小ばり用	ラーメン用	地震用	用途
1	1800	1800	1300	600	居住室、病院、寝室
2	2900	2900	1800	800	事務所
3	2300	2300	2100	1100	教室
4	2900	2900	2400	1300	百貨店・店舗の売り場

番号	スラブ用	小ばり用	ラーメン用	地震用	用途
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14国土交通省告示第464号
保有耐力接合計算基準	技術基準解説書（SCSS-H97）

I-6.2 計算ルート指定

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

I-6.3 柱はり接合部計算条件

RC/SRC造柱はり接合部の計算	自動計算 (ルート2の場合は許容応力度等計算で、ルート3の場合は保有水平耐力計算で計算)
RC/SRC造柱はり接合部の計算を行う最大壁長さ	0.0 (cm)
RC造外柱のはり鉄筋の水平定着長さの柱せいに対する比	0.75
柱はり接合部検討時鉄筋引張力(T)の求め方	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My計算用地震時軸力の割増率	X方向	1.00
	Y方向	1.00
地震時柱応力の割増に用いる柱地震時水平力の負担率	X方向	壁負担率50%を超える場合は、0.25 そうでない場合は割増率の計算を行わない
	Y方向	壁負担率50%を超える場合は、0.25 そうでない場合は割増率の計算を行わない
許容せん断耐力式のM/Q・dのとり方		告示 (M、Qの最大値)
ルート2-3の時のせん断強度	はり	終局強度式 (0.068)
	柱	終局強度式 (0.068) $bQsu+0.1\sigma_o \cdot b \cdot j$
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 (fbs) の計算方法		短期応力より求める
はりの断面計算に軸力の考慮		考慮しない
柱せん断力の検定計算		軸力のみ考慮

I-8 保有水平耐力計算

I-8.1 計算条件

I-8.1.1 基本条件

計算加力方向	X方向正加力	計算する
	X方向負加力	計算する
	Y方向正加力	計算する
	Y方向負加力	計算する
保有水平耐力の検定比	1.00	
算定対象最上階	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 (鉛直バネ) 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)		$\sum Mpc / \sum Mpb \geq 1.4$ 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 1/ 100 S造 1/ 100	1/ 100 1/ 100
Ds算定用 限界層間変形角	RC、SRC造 1/ 50 S造 1/ 50	1/ 50 1/ 50

終局時Co値	保有水平耐力時:0.38、Ds算定時:0.39	保有水平耐力時:0.38、Ds算定時:0.39
脆性部材を含むQuの算定方法	Dラン部材にA~Cラン部材を1.00倍して加える	Dラン部材にA~Cラン部材を1.00倍して加える
加力方向	Y方向正加力	Y方向負加力
増分解析打ち切り条件	保有耐力時判定条件に達したら打ち切る	保有耐力時判定条件に達したら打ち切る
保有耐力時判定条件	層間変形角 脆性破壊の発生のいずれか	層間変形角 脆性破壊の発生のいずれか
保有水平耐力算定用 限界層間変形角	RC、SRC造 1/200 S造 1/100	1/200 1/100
Ds算定用 限界層間変形角	RC、SRC造 1/50 S造 1/50	1/50 1/50
終局時Co値	保有水平耐力時:0.47、Ds算定時:0.47	保有水平耐力時:0.81、Ds算定時:0.82
脆性部材を含むQuの算定方法	Dラン部材にA~Cラン部材を1.00倍して加える	Dラン部材にA~Cラン部材を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 フェースから柱・はりせいの0.00倍引いた位置
	S造 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 $\alpha、\alpha_e$	1.25	1.00

I-8.1.5 増分解析の制御条件

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

I-8.1.8 部材の耐力算定式

参考文献

- 【1】：日本建築センター 2007年版 建築物の構造関係技術基準解説書
- 【2】：日本建築学会 鉄骨鉄筋コンクリート造構造計算規準
- 【3】：日本建築学会 鋼構造塑性設計指針
- 【4】：日本建築学会 建築耐震設計における保有耐力と変形性能
- 【5】：日本建築センター 冷間成形角形鋼管設計・施工マニュアル
- 【6】：日本建築学会 鋼構造座屈設計指針 1996年

RC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

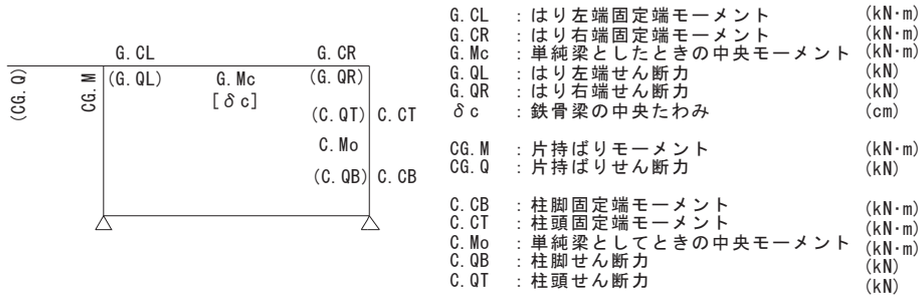
柱	曲げ耐力式	柱軸ばねのM-N曲線による
	せん断耐力式	文献【1】付1.3-16式を適用 係数 0.068 を用いる
	せん断ひびわれ耐力式	文献【1】付1.3-8式を適用
そで壁付柱	曲げ耐力	柱軸ばねのM-N曲線による
	せん断耐力式	文献【1】付1.3-44式を適用
耐力壁	曲げ耐力式	壁軸ばねのM-N曲線による
	せん断耐力式	文献【1】付1.3-38式を適用
	せん断ひびわれ耐力式	文献【1】付1.3-28式を適用
そで壁付柱	せん断耐力	柱頭、柱脚の小さい方
SRC造部材		
はり	曲げ耐力式	文献【2】(112)式を適用
	せん断耐力式	文献【1】付1.4-37~40式を適用
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	$A_s \cdot s \sigma_y / \sqrt{3}$
柱	曲げ耐力	柱軸ばねのM-N曲線による
	せん断耐力式	$A_s \cdot s \sigma_y / \sqrt{3}$
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	$A \cdot s \sigma_y$
	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

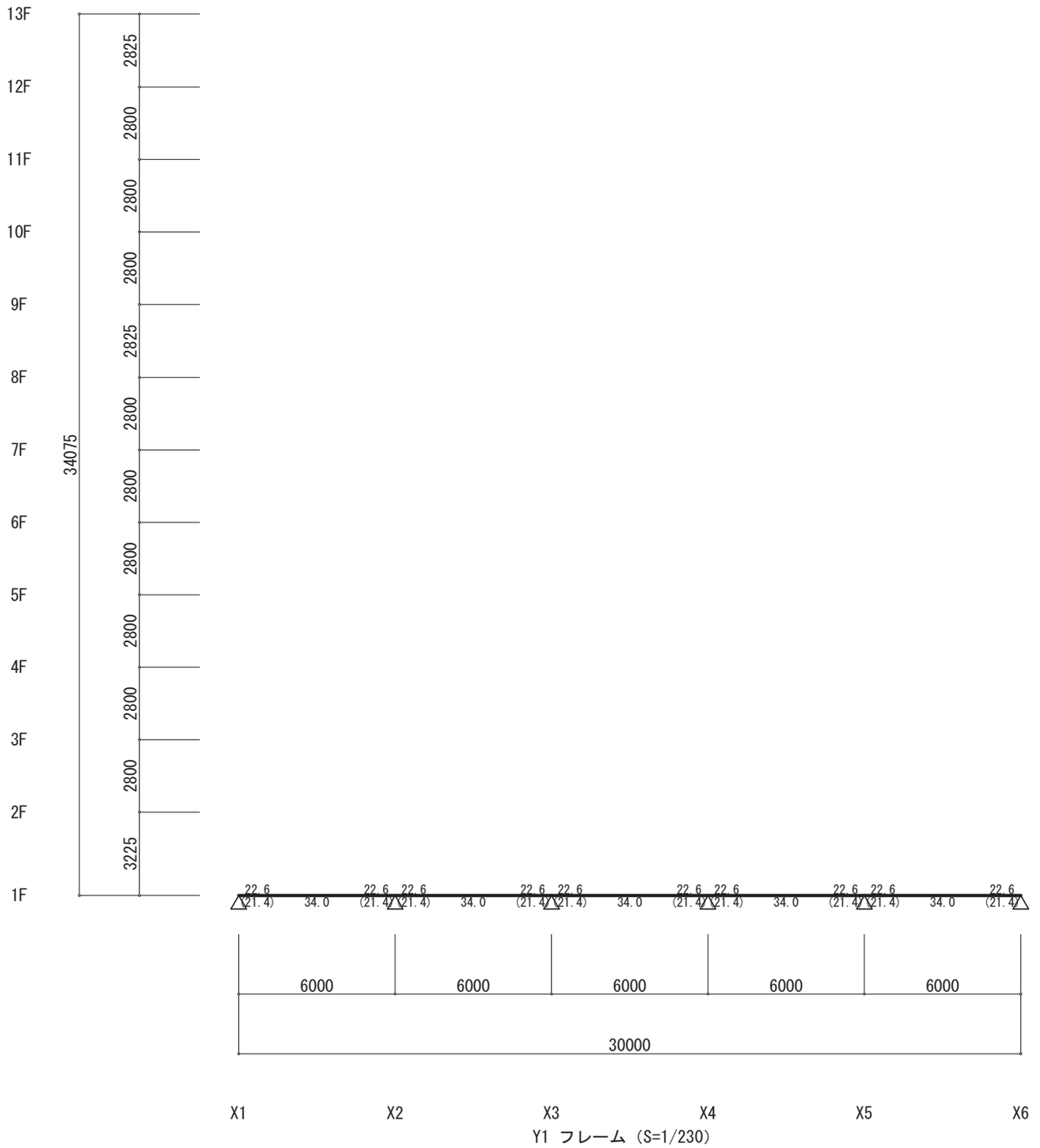
A-1 準備計算結果

A-1.1 部材のC、Mo、Q

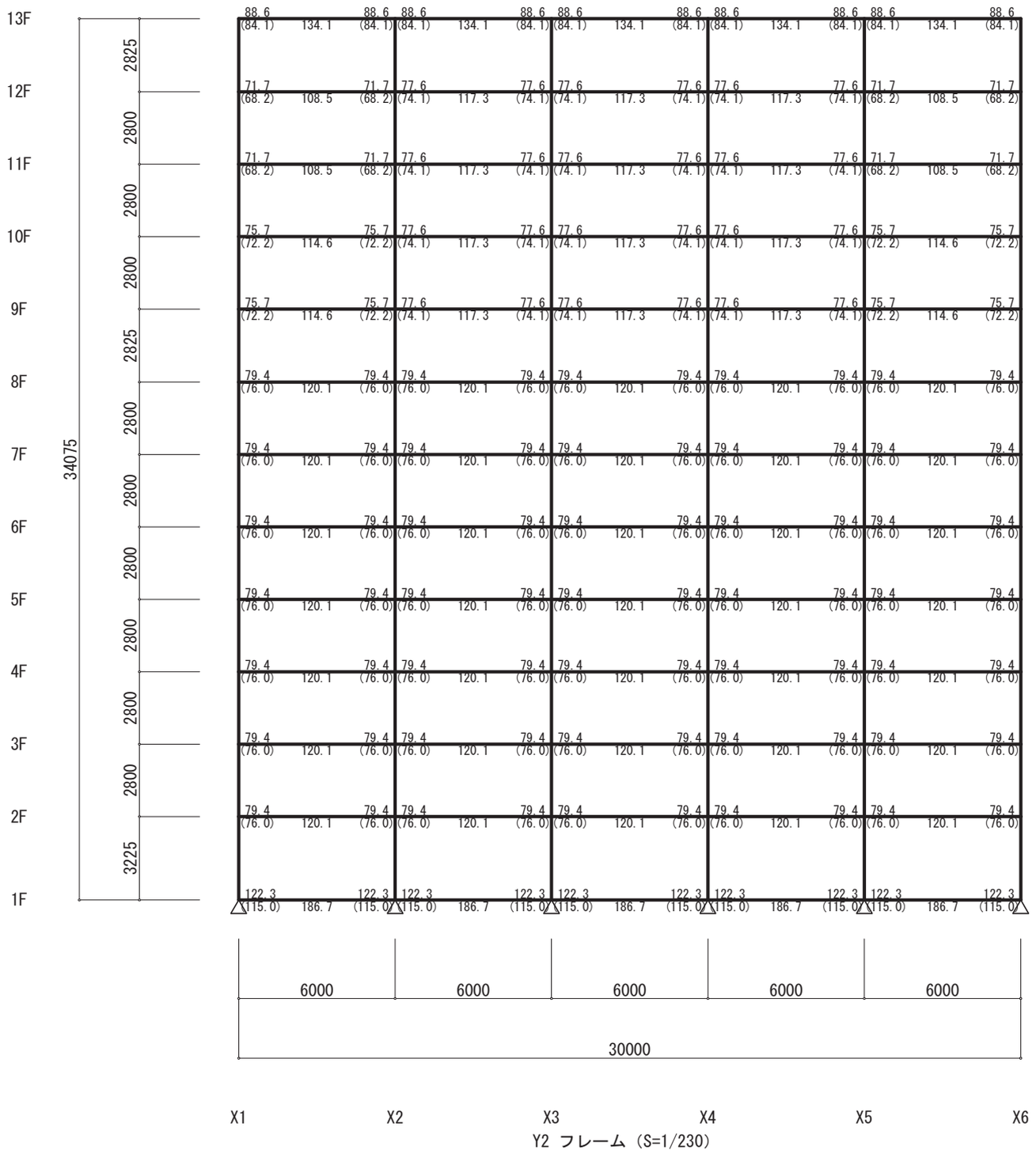
A-1.1.1 部材のC、Mo、Q図



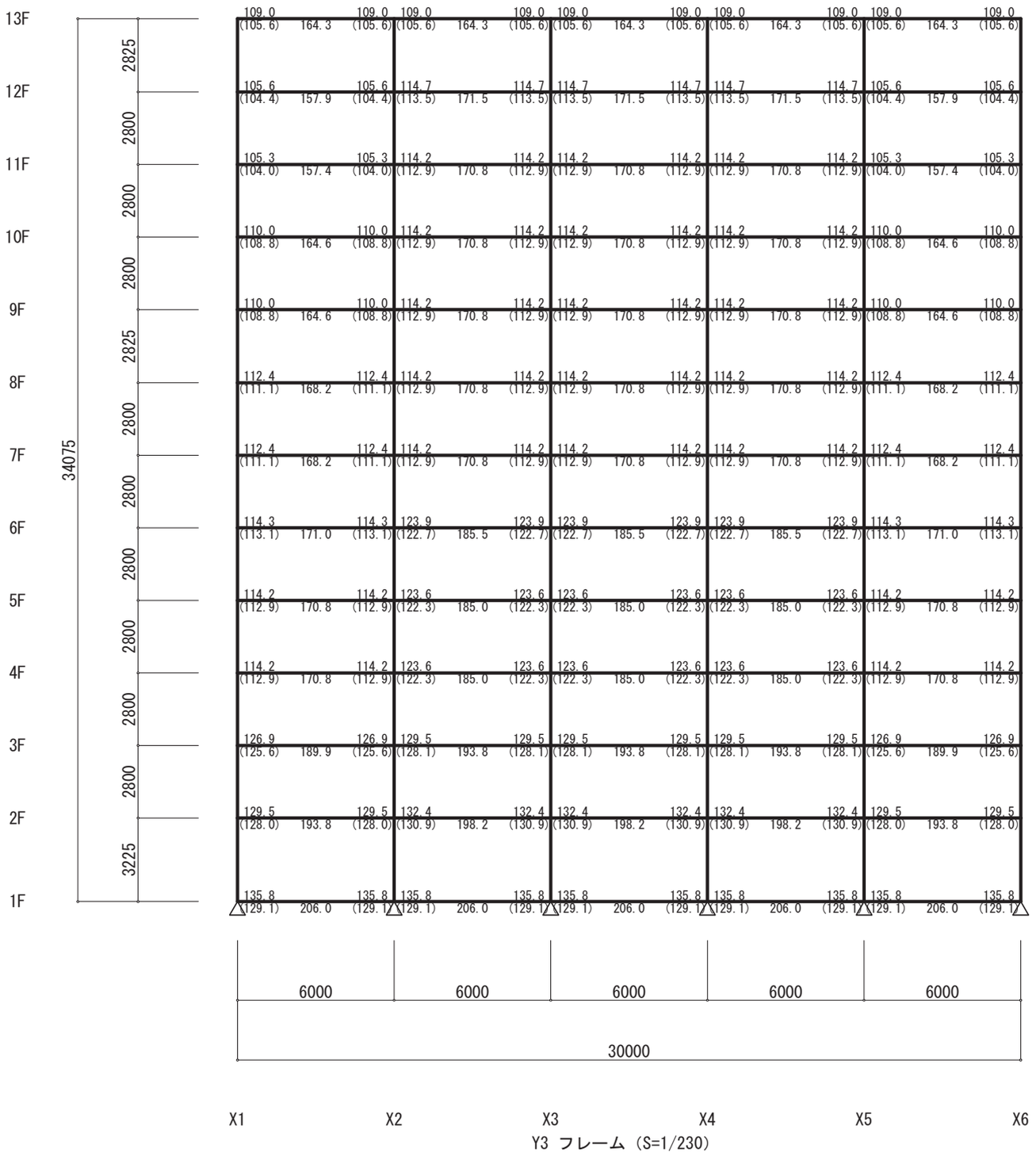
固定荷重+積載荷重



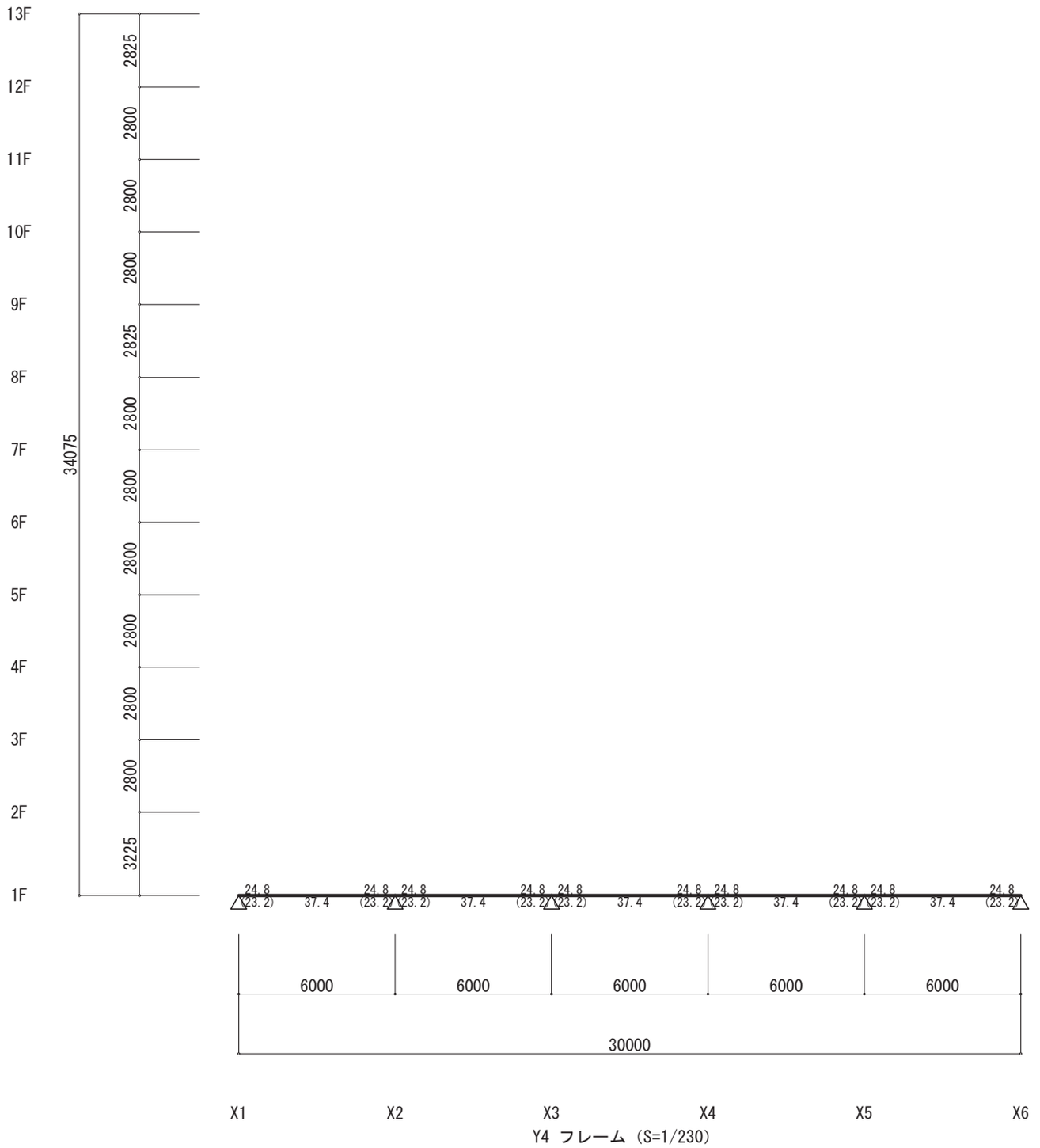
固定荷重+積載荷重



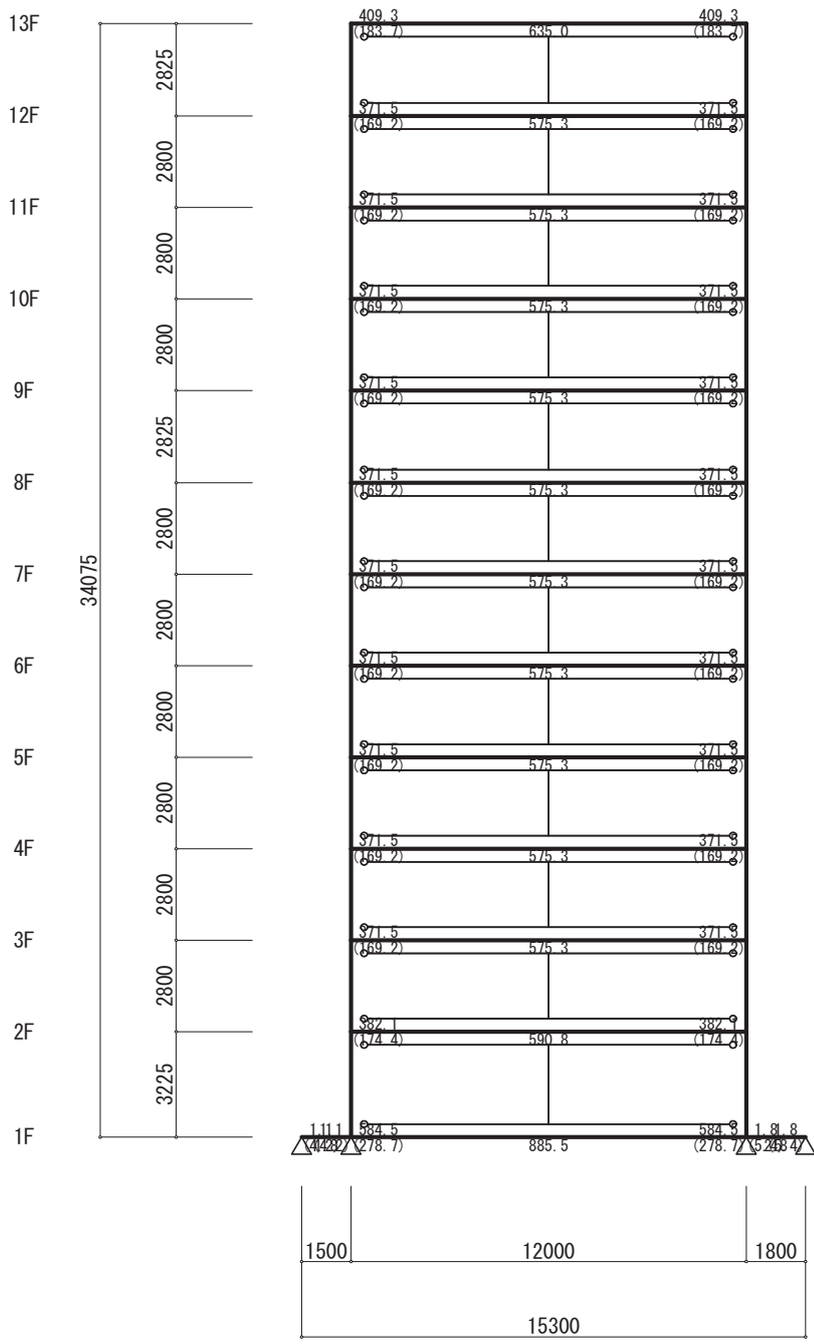
固定荷重+積載荷重



固定荷重+積載荷重

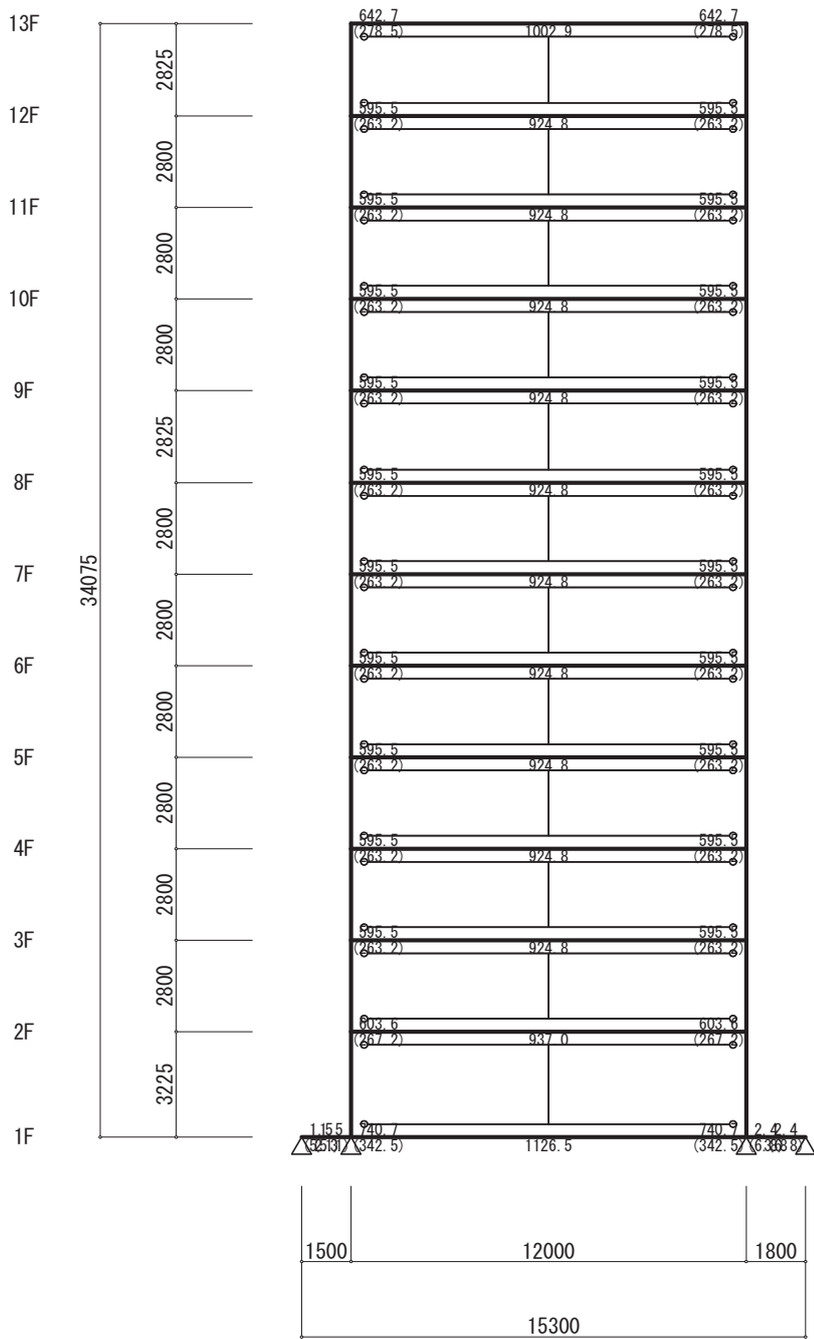


固定荷重+積載荷重



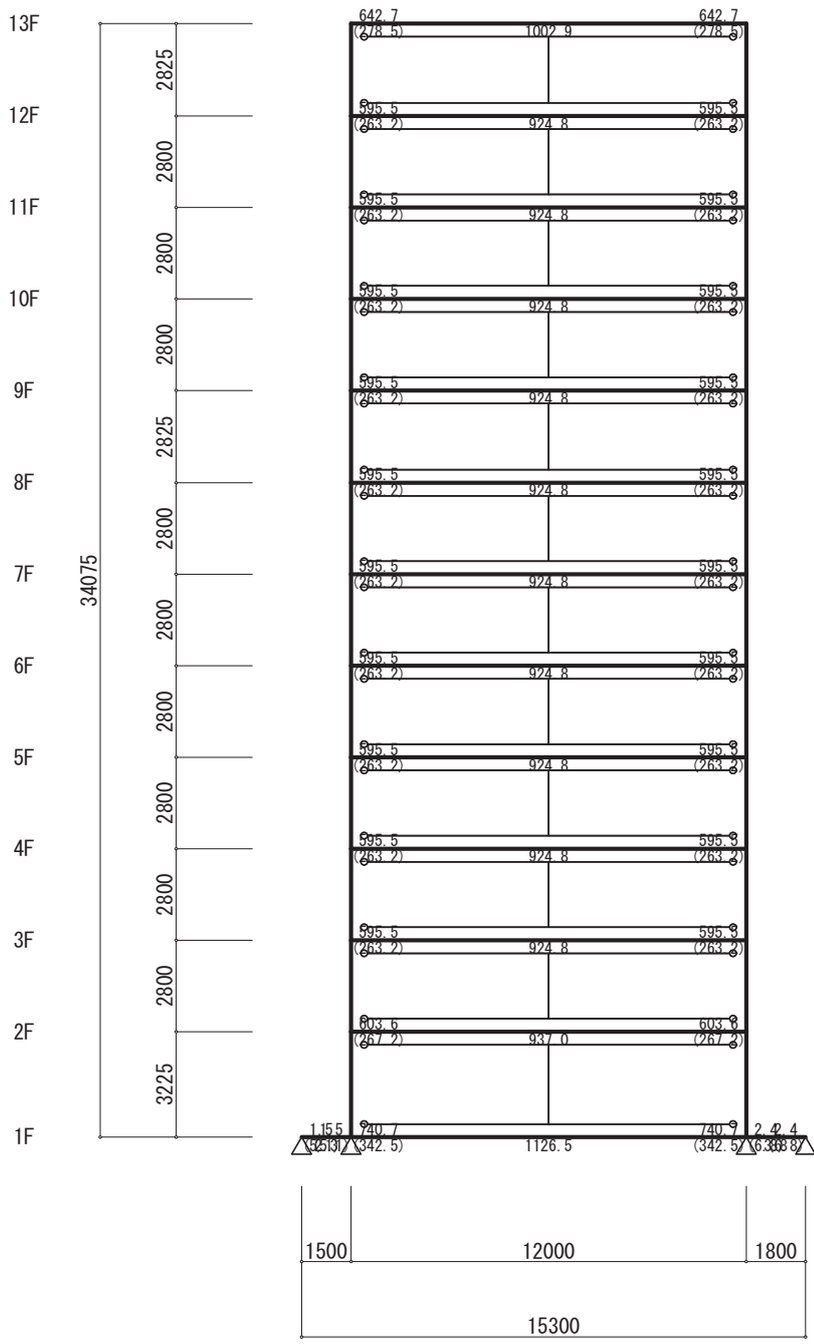
Y1 Y2 X1 フレーム (S=1/230) Y3 Y4

固定荷重+積載荷重

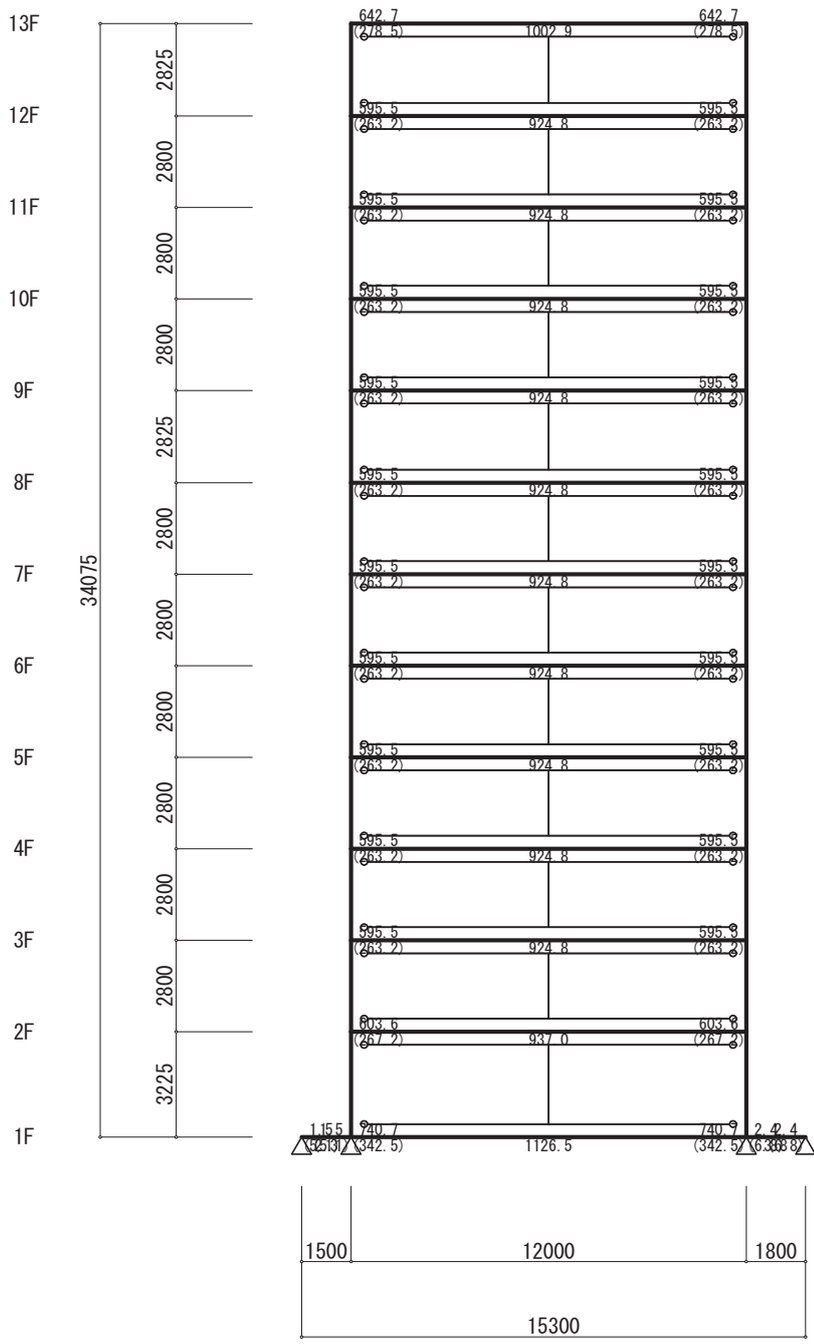


Y1 Y2 X2 フレーム (S=1/230) Y3 Y4

固定荷重+積載荷重

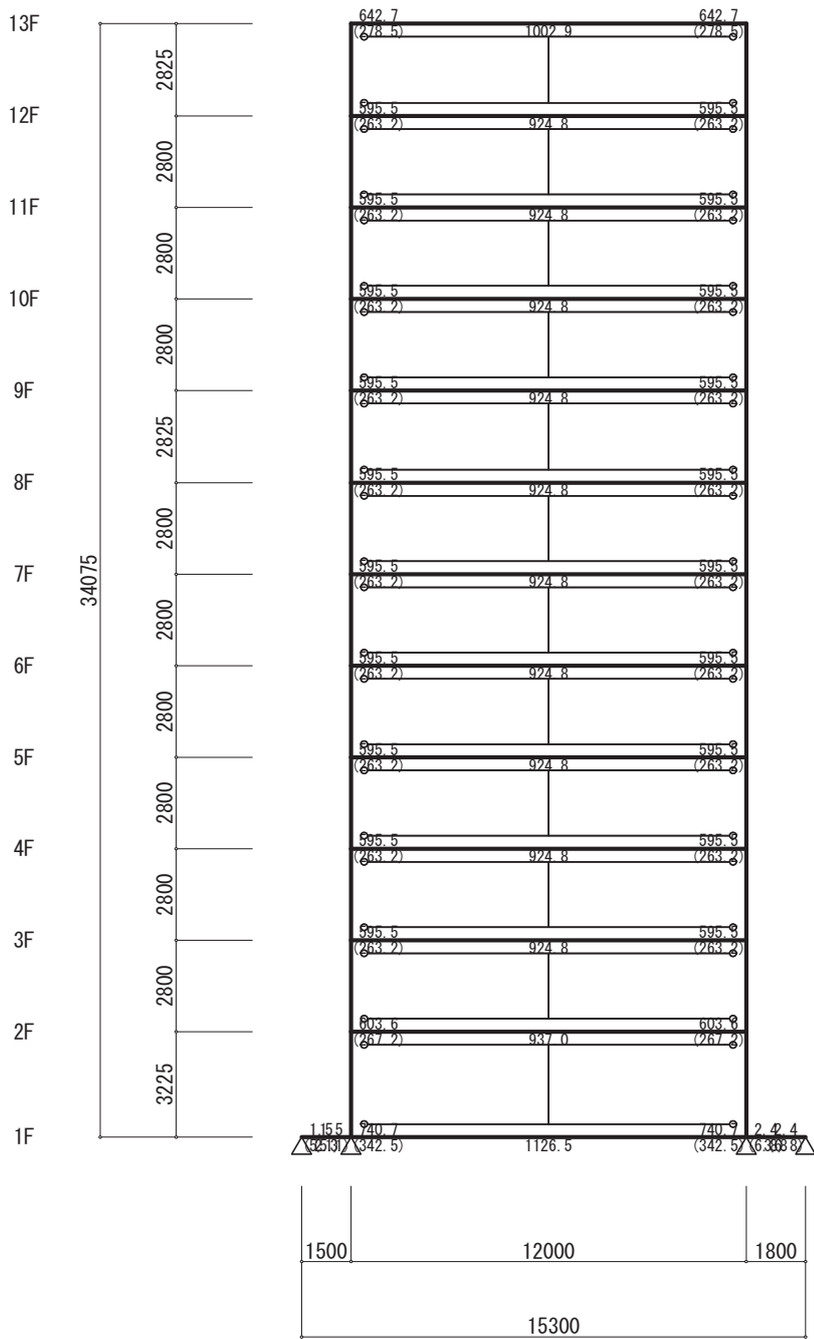


固定荷重+積載荷重



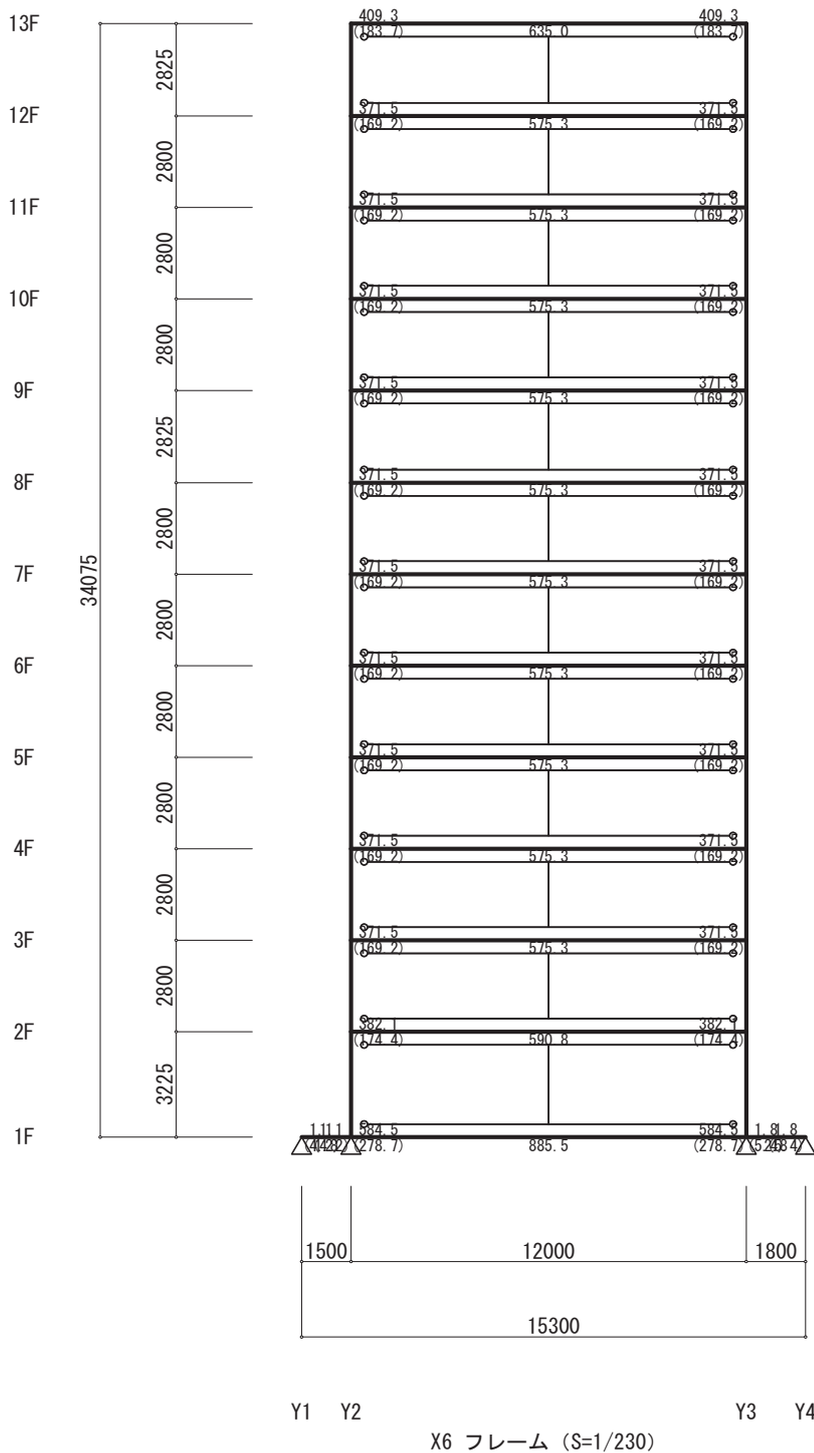
Y1 Y2 Y3 Y4
X4 フレーム (S=1/230)

固定荷重+積載荷重



Y1 Y2 X5 フレーム (S=1/230) Y3 Y4

固定荷重+積載荷重



A-1.1.2 はりのC、M_o、Q表

はりのC、M_o、Q (固定荷重+積載荷重)

Y1 フレーム

層名	軸名1	軸名2	固定端モーメント(kN・m)		単純梁としたときの中央モーメント Mo (kN・m)	せん断力(kN)		軸力(kN)		鉄骨梁の単純梁としたときの中央たわみ δo(cm)
			CL	CR		QL	QR	NL	NR	
1F	X1	X2	22.6	22.6	34.0	21.4	21.4	0.0	0.0	
	X2	X3	22.6	22.6	34.0	21.4	21.4	0.0	0.0	
	X3	X4	22.6	22.6	34.0	21.4	21.4	0.0	0.0	
	X4	X5	22.6	22.6	34.0	21.4	21.4	0.0	0.0	
	X5	X6	22.6	22.6	34.0	21.4	21.4	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	88.6	88.6	134.1	84.1	84.1	0.0	0.0	
	X2	X3	88.6	88.6	134.1	84.1	84.1	0.0	0.0	
	X3	X4	88.6	88.6	134.1	84.1	84.1	0.0	0.0	
	X4	X5	88.6	88.6	134.1	84.1	84.1	0.0	0.0	
	X5	X6	88.6	88.6	134.1	84.1	84.1	0.0	0.0	
12F	X1	X2	71.7	71.7	108.5	68.2	68.2	0.0	0.0	
	X2	X3	77.6	77.6	117.3	74.1	74.1	0.0	0.0	
	X3	X4	77.6	77.6	117.3	74.1	74.1	0.0	0.0	
	X4	X5	77.6	77.6	117.3	74.1	74.1	0.0	0.0	
	X5	X6	71.7	71.7	108.5	68.2	68.2	0.0	0.0	
11F	X1	X2	71.7	71.7	108.5	68.2	68.2	0.0	0.0	
	X2	X3	77.6	77.6	117.3	74.1	74.1	0.0	0.0	
	X3	X4	77.6	77.6	117.3	74.1	74.1	0.0	0.0	
	X4	X5	77.6	77.6	117.3	74.1	74.1	0.0	0.0	
	X5	X6	71.7	71.7	108.5	68.2	68.2	0.0	0.0	
10F	X1	X2	75.7	75.7	114.6	72.2	72.2	0.0	0.0	
	X2	X3	77.6	77.6	117.3	74.1	74.1	0.0	0.0	
	X3	X4	77.6	77.6	117.3	74.1	74.1	0.0	0.0	
	X4	X5	77.6	77.6	117.3	74.1	74.1	0.0	0.0	
	X5	X6	75.7	75.7	114.6	72.2	72.2	0.0	0.0	
9F	X1	X2	75.7	75.7	114.6	72.2	72.2	0.0	0.0	
	X2	X3	77.6	77.6	117.3	74.1	74.1	0.0	0.0	
	X3	X4	77.6	77.6	117.3	74.1	74.1	0.0	0.0	
	X4	X5	77.6	77.6	117.3	74.1	74.1	0.0	0.0	
	X5	X6	75.7	75.7	114.6	72.2	72.2	0.0	0.0	
8F	X1	X2	79.4	79.4	120.1	76.0	76.0	0.0	0.0	
	X2	X3	79.4	79.4	120.1	76.0	76.0	0.0	0.0	
	X3	X4	79.4	79.4	120.1	76.0	76.0	0.0	0.0	
	X4	X5	79.4	79.4	120.1	76.0	76.0	0.0	0.0	
	X5	X6	79.4	79.4	120.1	76.0	76.0	0.0	0.0	
7F	X1	X2	79.4	79.4	120.1	76.0	76.0	0.0	0.0	
	X2	X3	79.4	79.4	120.1	76.0	76.0	0.0	0.0	
	X3	X4	79.4	79.4	120.1	76.0	76.0	0.0	0.0	
	X4	X5	79.4	79.4	120.1	76.0	76.0	0.0	0.0	
	X5	X6	79.4	79.4	120.1	76.0	76.0	0.0	0.0	
6F	X1	X2	79.4	79.4	120.1	76.0	76.0	0.0	0.0	
	X2	X3	79.4	79.4	120.1	76.0	76.0	0.0	0.0	
	X3	X4	79.4	79.4	120.1	76.0	76.0	0.0	0.0	
	X4	X5	79.4	79.4	120.1	76.0	76.0	0.0	0.0	
	X5	X6	79.4	79.4	120.1	76.0	76.0	0.0	0.0	
5F	X1	X2	79.4	79.4	120.1	76.0	76.0	0.0	0.0	
	X2	X3	79.4	79.4	120.1	76.0	76.0	0.0	0.0	
	X3	X4	79.4	79.4	120.1	76.0	76.0	0.0	0.0	
	X4	X5	79.4	79.4	120.1	76.0	76.0	0.0	0.0	
	X5	X6	79.4	79.4	120.1	76.0	76.0	0.0	0.0	
4F	X1	X2	79.4	79.4	120.1	76.0	76.0	0.0	0.0	
	X2	X3	79.4	79.4	120.1	76.0	76.0	0.0	0.0	
	X3	X4	79.4	79.4	120.1	76.0	76.0	0.0	0.0	
	X4	X5	79.4	79.4	120.1	76.0	76.0	0.0	0.0	
	X5	X6	79.4	79.4	120.1	76.0	76.0	0.0	0.0	
3F	X1	X2	79.4	79.4	120.1	76.0	76.0	0.0	0.0	
	X2	X3	79.4	79.4	120.1	76.0	76.0	0.0	0.0	
	X3	X4	79.4	79.4	120.1	76.0	76.0	0.0	0.0	
	X4	X5	79.4	79.4	120.1	76.0	76.0	0.0	0.0	
	X5	X6	79.4	79.4	120.1	76.0	76.0	0.0	0.0	
2F	X1	X2	79.4	79.4	120.1	76.0	76.0	0.0	0.0	
	X2	X3	79.4	79.4	120.1	76.0	76.0	0.0	0.0	
	X3	X4	79.4	79.4	120.1	76.0	76.0	0.0	0.0	
	X4	X5	79.4	79.4	120.1	76.0	76.0	0.0	0.0	
	X5	X6	79.4	79.4	120.1	76.0	76.0	0.0	0.0	
1F	X1	X2	122.3	122.3	186.7	115.0	115.0	0.0	0.0	
	X2	X3	122.3	122.3	186.7	115.0	115.0	0.0	0.0	
	X3	X4	122.3	122.3	186.7	115.0	115.0	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	
1F	X4	X5	122.3	122.3	186.7	115.0	115.0	0.0	0.0	
	X5	X6	122.3	122.3	186.7	115.0	115.0	0.0	0.0	

Y3 フレーム

層名	軸名1	軸名2	固定端モーメント(kN・m)		単純梁としたときの中央モーメント Mo (kN・m)	せん断力(kN)		軸力(kN)		鉄骨梁の単純梁としたときの中央たわみ δo (cm)
			CL	CR		QL	QR	NL	NR	
13F	X1	X2	109.0	109.0	164.3	105.6	105.6	0.0	0.0	
	X2	X3	109.0	109.0	164.3	105.6	105.6	0.0	0.0	
	X3	X4	109.0	109.0	164.3	105.6	105.6	0.0	0.0	
	X4	X5	109.0	109.0	164.3	105.6	105.6	0.0	0.0	
	X5	X6	109.0	109.0	164.3	105.6	105.6	0.0	0.0	
12F	X1	X2	105.6	105.6	157.9	104.4	104.4	0.0	0.0	
	X2	X3	114.7	114.7	171.5	113.5	113.5	0.0	0.0	
	X3	X4	114.7	114.7	171.5	113.5	113.5	0.0	0.0	
	X4	X5	114.7	114.7	171.5	113.5	113.5	0.0	0.0	
	X5	X6	105.6	105.6	157.9	104.4	104.4	0.0	0.0	
11F	X1	X2	105.3	105.3	157.4	104.0	104.0	0.0	0.0	
	X2	X3	114.2	114.2	170.8	112.9	112.9	0.0	0.0	
	X3	X4	114.2	114.2	170.8	112.9	112.9	0.0	0.0	
	X4	X5	114.2	114.2	170.8	112.9	112.9	0.0	0.0	
	X5	X6	105.3	105.3	157.4	104.0	104.0	0.0	0.0	
10F	X1	X2	110.0	110.0	164.6	108.8	108.8	0.0	0.0	
	X2	X3	114.2	114.2	170.8	112.9	112.9	0.0	0.0	
	X3	X4	114.2	114.2	170.8	112.9	112.9	0.0	0.0	
	X4	X5	114.2	114.2	170.8	112.9	112.9	0.0	0.0	
	X5	X6	110.0	110.0	164.6	108.8	108.8	0.0	0.0	
9F	X1	X2	110.0	110.0	164.6	108.8	108.8	0.0	0.0	
	X2	X3	114.2	114.2	170.8	112.9	112.9	0.0	0.0	
	X3	X4	114.2	114.2	170.8	112.9	112.9	0.0	0.0	
	X4	X5	114.2	114.2	170.8	112.9	112.9	0.0	0.0	
	X5	X6	110.0	110.0	164.6	108.8	108.8	0.0	0.0	
8F	X1	X2	112.4	112.4	168.2	111.1	111.1	0.0	0.0	
	X2	X3	114.2	114.2	170.8	112.9	112.9	0.0	0.0	
	X3	X4	114.2	114.2	170.8	112.9	112.9	0.0	0.0	
	X4	X5	114.2	114.2	170.8	112.9	112.9	0.0	0.0	
	X5	X6	112.4	112.4	168.2	111.1	111.1	0.0	0.0	
7F	X1	X2	112.4	112.4	168.2	111.1	111.1	0.0	0.0	
	X2	X3	114.2	114.2	170.8	112.9	112.9	0.0	0.0	
	X3	X4	114.2	114.2	170.8	112.9	112.9	0.0	0.0	
	X4	X5	114.2	114.2	170.8	112.9	112.9	0.0	0.0	
	X5	X6	112.4	112.4	168.2	111.1	111.1	0.0	0.0	
6F	X1	X2	114.3	114.3	171.0	113.1	113.1	0.0	0.0	
	X2	X3	123.9	123.9	185.5	122.7	122.7	0.0	0.0	
	X3	X4	123.9	123.9	185.5	122.7	122.7	0.0	0.0	
	X4	X5	123.9	123.9	185.5	122.7	122.7	0.0	0.0	
	X5	X6	114.3	114.3	171.0	113.1	113.1	0.0	0.0	
5F	X1	X2	114.2	114.2	170.8	112.9	112.9	0.0	0.0	
	X2	X3	123.6	123.6	185.0	122.3	122.3	0.0	0.0	
	X3	X4	123.6	123.6	185.0	122.3	122.3	0.0	0.0	
	X4	X5	123.6	123.6	185.0	122.3	122.3	0.0	0.0	
	X5	X6	114.2	114.2	170.8	112.9	112.9	0.0	0.0	
4F	X1	X2	114.2	114.2	170.8	112.9	112.9	0.0	0.0	
	X2	X3	123.6	123.6	185.0	122.3	122.3	0.0	0.0	
	X3	X4	123.6	123.6	185.0	122.3	122.3	0.0	0.0	
	X4	X5	123.6	123.6	185.0	122.3	122.3	0.0	0.0	
	X5	X6	114.2	114.2	170.8	112.9	112.9	0.0	0.0	
3F	X1	X2	126.9	126.9	189.9	125.6	125.6	0.0	0.0	
	X2	X3	129.5	129.5	193.8	128.1	128.1	0.0	0.0	
	X3	X4	129.5	129.5	193.8	128.1	128.1	0.0	0.0	
	X4	X5	129.5	129.5	193.8	128.1	128.1	0.0	0.0	
	X5	X6	126.9	126.9	189.9	125.6	125.6	0.0	0.0	
2F	X1	X2	129.5	129.5	193.8	128.0	128.0	0.0	0.0	
	X2	X3	132.4	132.4	198.2	130.9	130.9	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	
2F	X3	X4	132.4	132.4	198.2	130.9	130.9	0.0	0.0	
	X4	X5	132.4	132.4	198.2	130.9	130.9	0.0	0.0	
	X5	X6	129.5	129.5	193.8	128.0	128.0	0.0	0.0	
1F	X1	X2	135.8	135.8	206.0	129.1	129.1	0.0	0.0	
	X2	X3	135.8	135.8	206.0	129.1	129.1	0.0	0.0	
	X3	X4	135.8	135.8	206.0	129.1	129.1	0.0	0.0	
	X4	X5	135.8	135.8	206.0	129.1	129.1	0.0	0.0	
	X5	X6	135.8	135.8	206.0	129.1	129.1	0.0	0.0	

Y4 フレーム

層名	軸名1	軸名2	固定端モーメント(kN・m)		単純梁としたときの中央モーメント Mo (kN・m)	せん断力(kN)		軸力(kN)		鉄骨梁の単純梁としたときの中央たわみ δo(cm)
			CL	CR		QL	QR	NL	NR	
1F	X1	X2	24.8	24.8	37.4	23.2	23.2	0.0	0.0	
	X2	X3	24.8	24.8	37.4	23.2	23.2	0.0	0.0	
	X3	X4	24.8	24.8	37.4	23.2	23.2	0.0	0.0	
	X4	X5	24.8	24.8	37.4	23.2	23.2	0.0	0.0	
	X5	X6	24.8	24.8	37.4	23.2	23.2	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	409.3	409.3	635.0	183.7	183.7	0.0	0.0	
12F	Y2	Y3	371.5	371.5	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0	
11F	Y2	Y3	371.5	371.5	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0	
10F	Y2	Y3	371.5	371.5	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0	
9F	Y2	Y3	371.5	371.5	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0	
8F	Y2	Y3	371.5	371.5	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0	
7F	Y2	Y3	371.5	371.5	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0	
6F	Y2	Y3	371.5	371.5	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0	
5F	Y2	Y3	371.5	371.5	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0	
4F	Y2	Y3	371.5	371.5	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0	
3F	Y2	Y3	371.5	371.5	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0	
2F	Y2	Y3	382.1	382.1	590.8	174.4	174.4	0.0	0.0	
1F	Y1	Y2	1.1	1.1	1.8	4.2	4.2	0.0	0.0	
	Y2	Y3	584.5	584.5	885.5	278.7	278.7	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	642.7	642.7	1002.9	278.5	278.5	0.0	0.0	
12F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
11F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
10F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
9F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
8F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
7F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
6F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
5F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
4F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
3F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
2F	Y2	Y3	603.6	603.6	937.0	267.2	267.2	0.0	0.0	
1F	Y1	Y2	1.5	1.5	2.3	5.1	5.1	0.0	0.0	
	Y2	Y3	740.7	740.7	1126.5	342.5	342.5	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	642.7	642.7	1002.9	278.5	278.5	0.0	0.0	
12F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
11F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	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	
10F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
9F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
8F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
7F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
6F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
5F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
4F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
3F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
2F	Y2	Y3	603.6	603.6	937.0	267.2	267.2	0.0	0.0	
1F	Y1	Y2	1.5	1.5	2.3	5.1	5.1	0.0	0.0	
	Y2	Y3	740.7	740.7	1126.5	342.5	342.5	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	642.7	642.7	1002.9	278.5	278.5	0.0	0.0	
12F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
11F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
10F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
9F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
8F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
7F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
6F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
5F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
4F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
3F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
2F	Y2	Y3	603.6	603.6	937.0	267.2	267.2	0.0	0.0	
1F	Y1	Y2	1.5	1.5	2.3	5.1	5.1	0.0	0.0	
	Y2	Y3	740.7	740.7	1126.5	342.5	342.5	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	642.7	642.7	1002.9	278.5	278.5	0.0	0.0	
12F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
11F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
10F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
9F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
8F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
7F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
6F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
5F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
4F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
3F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
2F	Y2	Y3	603.6	603.6	937.0	267.2	267.2	0.0	0.0	
1F	Y1	Y2	1.5	1.5	2.3	5.1	5.1	0.0	0.0	
	Y2	Y3	740.7	740.7	1126.5	342.5	342.5	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	409.3	409.3	635.0	183.7	183.7	0.0	0.0	
12F	Y2	Y3	371.5	371.5	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0	
11F	Y2	Y3	371.5	371.5	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0	
10F	Y2	Y3	371.5	371.5	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0	
9F	Y2	Y3	371.5	371.5	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0	
8F	Y2	Y3	371.5	371.5	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0	
7F	Y2	Y3	371.5	371.5	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0	
6F	Y2	Y3	371.5	371.5	575.3	169.2	169.2	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	
5F	Y2	Y3	371.5	371.5	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0	
4F	Y2	Y3	371.5	371.5	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0	
3F	Y2	Y3	371.5	371.5	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0	
2F	Y2	Y3	382.1	382.1	590.8	174.4	174.4	0.0	0.0	
1F	Y1	Y2	1.1	1.1	1.8	4.2	4.2	0.0	0.0	
	Y2	Y3	584.5	584.5	885.5	278.7	278.7	0.0	0.0	
	Y3	Y4	1.8	1.8	2.8	5.4	5.4	0.0	0.0	

A-1.1.3 片持ばりのM、Q表

本建物の場合は該当しない (該当するデータがありません)

A-1.1.4 柱のC、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)

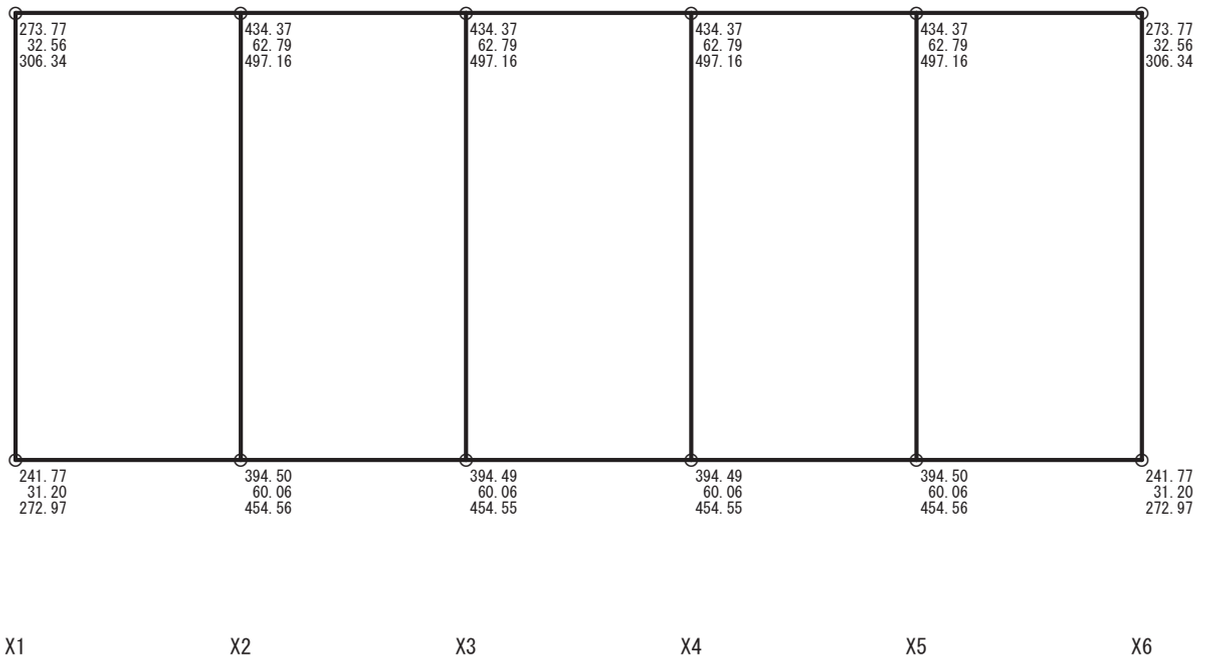
- 上段 : D.L (固定荷重重量) (kN)
- 中段 : L.L (積載荷重重量) (kN)
- 下段 : T.L (トータル重量) (kN)

Y4

Y3

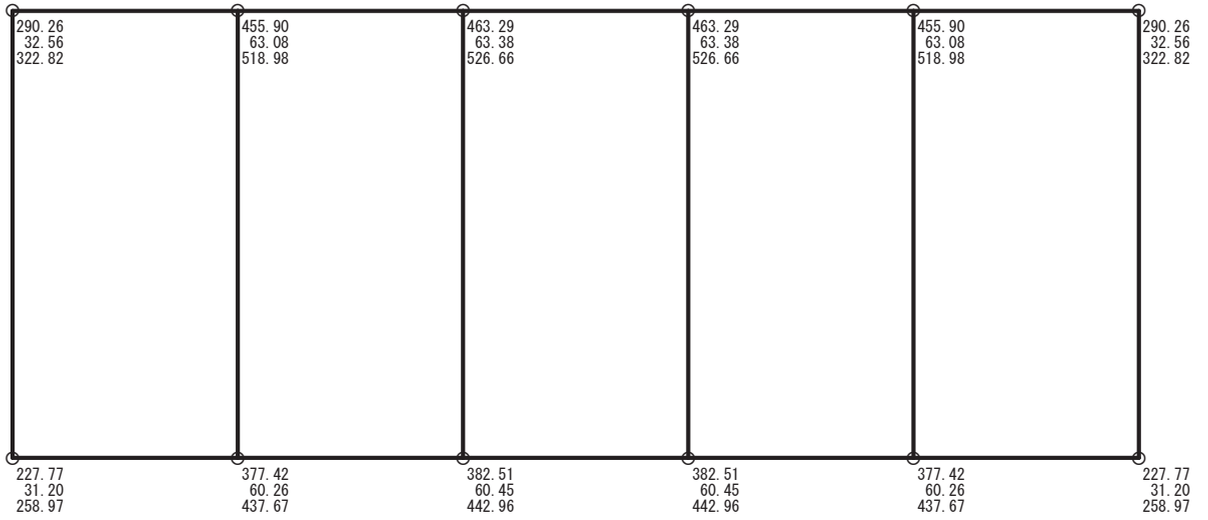
Y2

Y1



Y4

Y3



X1

X2

X3

X4

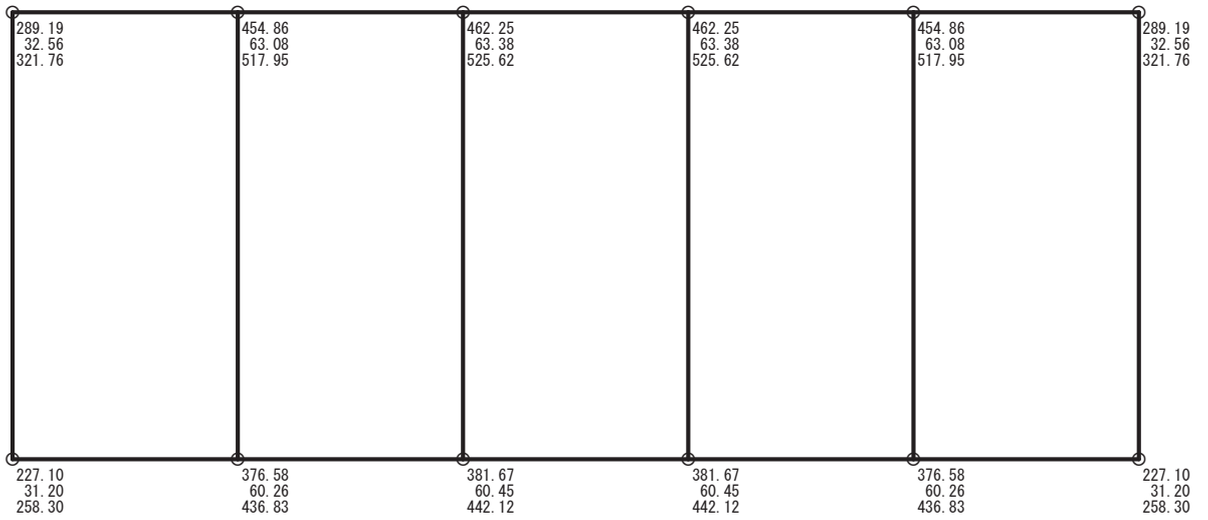
X5

X6

12F 層 合計 : 5016.13 (kN) (S=1/202)

Y4

Y3



X1

X2

X3

X4

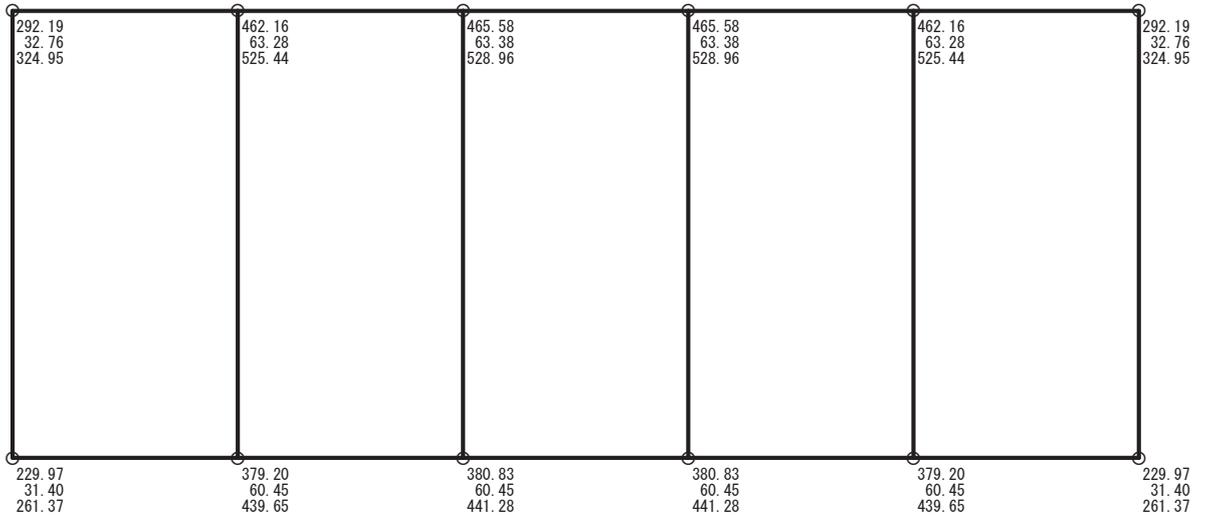
X5

X6

11F 層 合計 : 5005.15 (kN) (S=1/202)

Y4

Y3



X1

X2

X3

X4

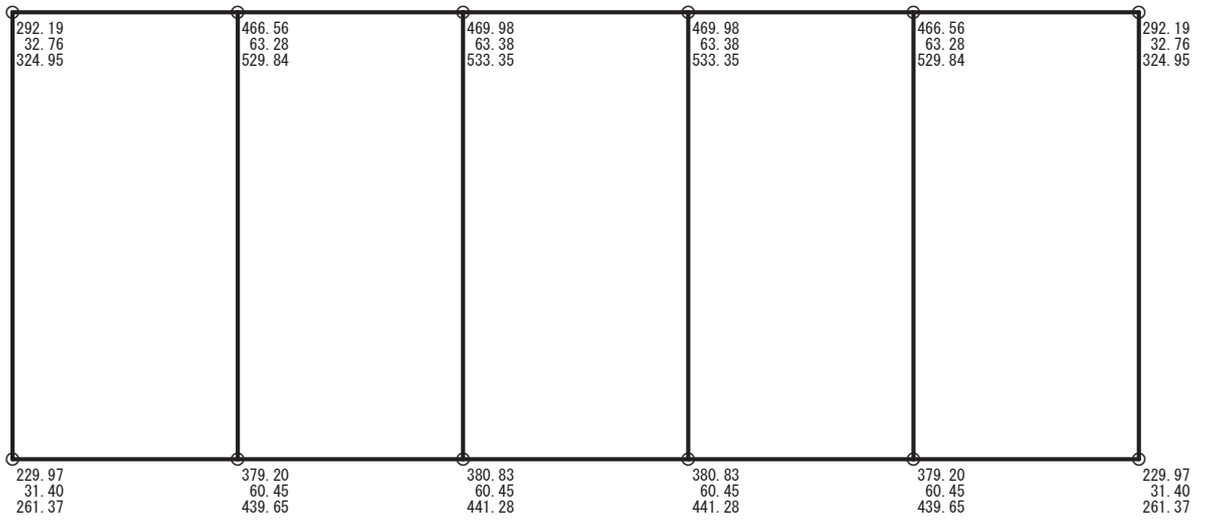
X5

X6

10F 層 合計 : 5043.28 (kN) (S=1/202)

Y4

Y3



X1

X2

X3

X4

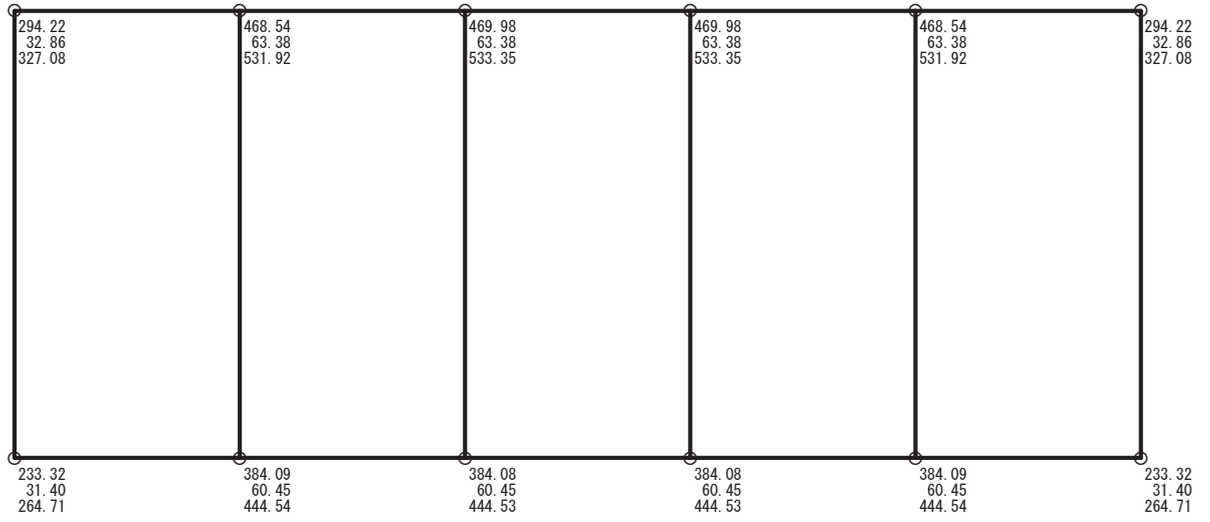
X5

X6

9F 層 合計 : 5060.87 (kN) (S=1/202)

Y4

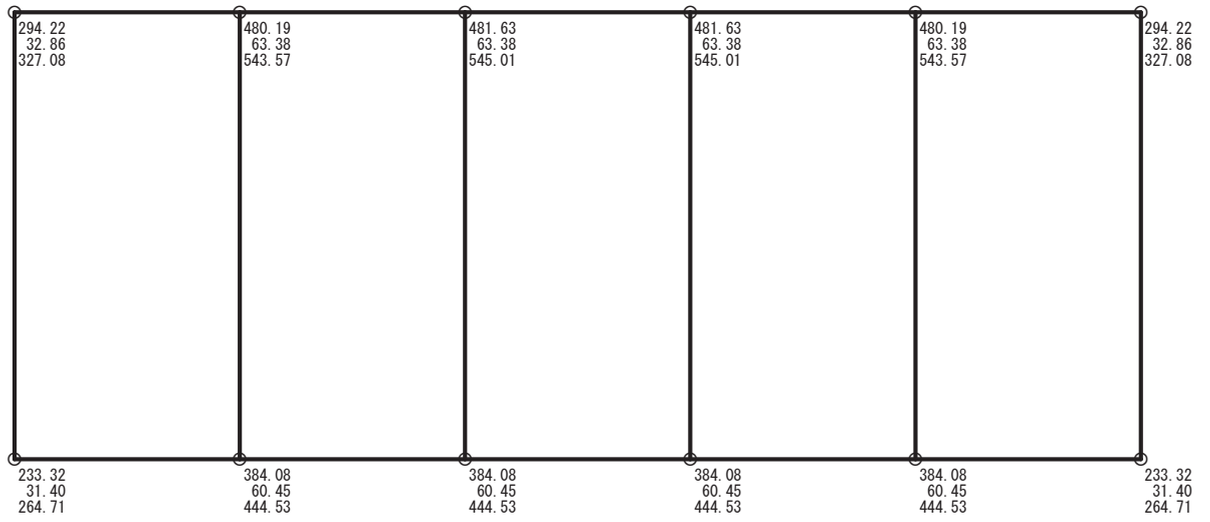
Y3



8F 層 合計 : 5092.25 (kN) (S=1/202)

Y4

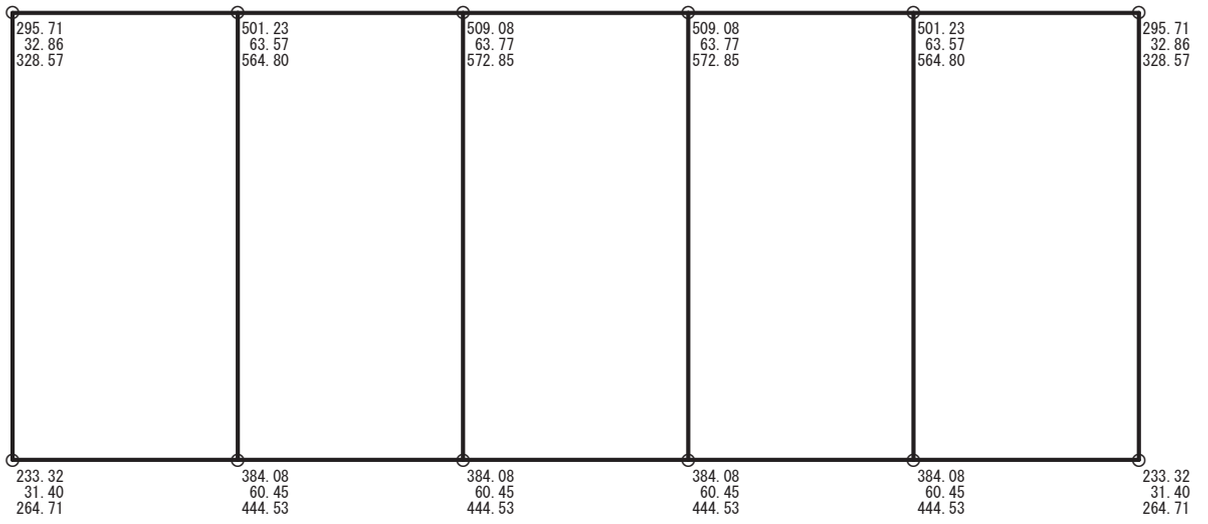
Y3



7F 層 合計 : 5138.84 (kN) (S=1/202)

Y4

Y3



X1

X2

X3

X4

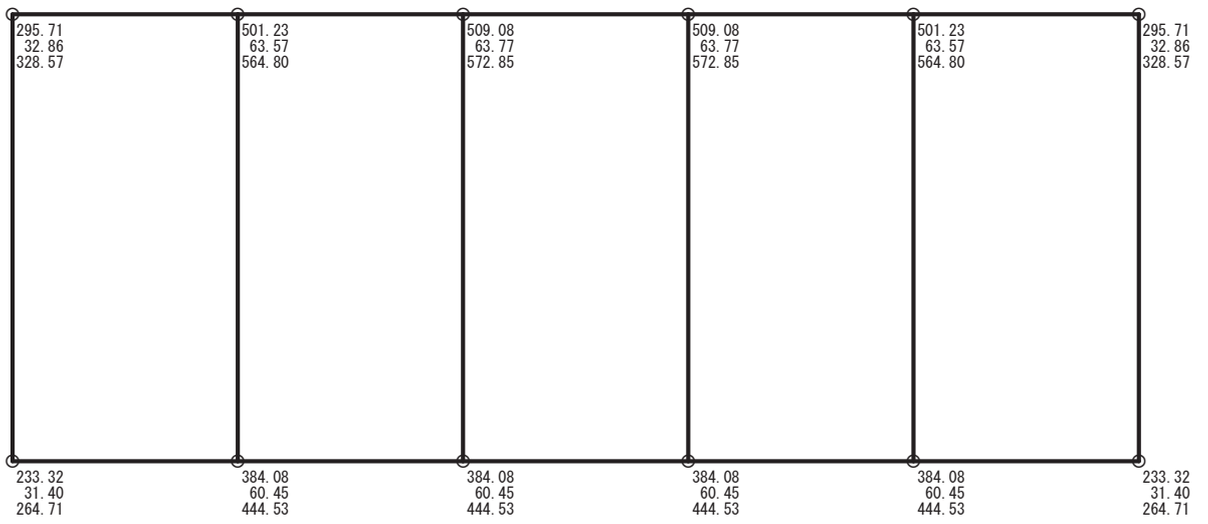
X5

X6

6F 層 合計 : 5239.98 (kN) (S=1/202)

Y4

Y3



X1

X2

X3

X4

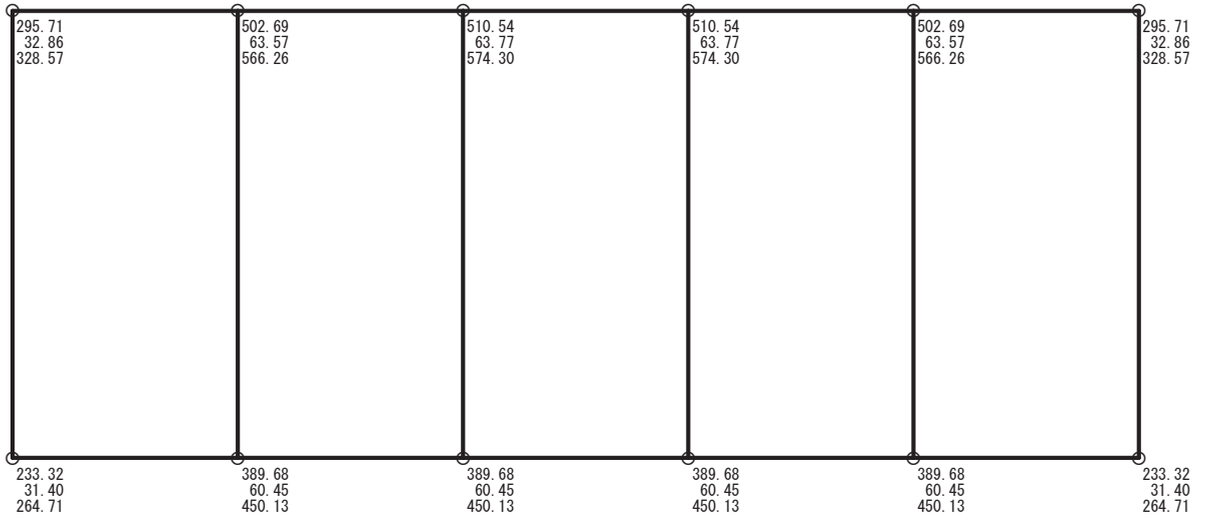
X5

X6

5F 層 合計 : 5239.98 (kN) (S=1/202)

Y4

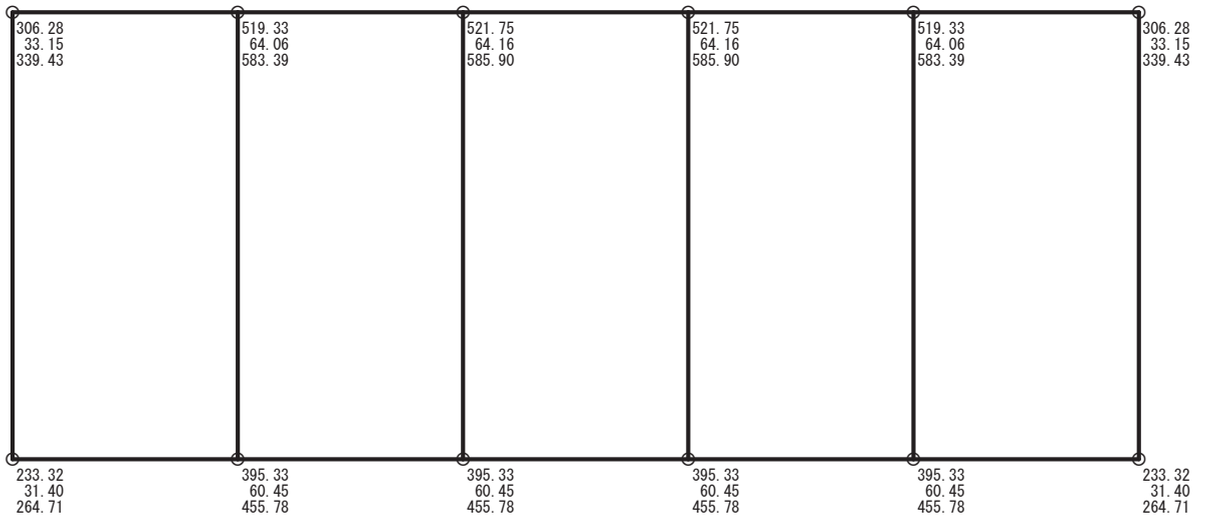
Y3



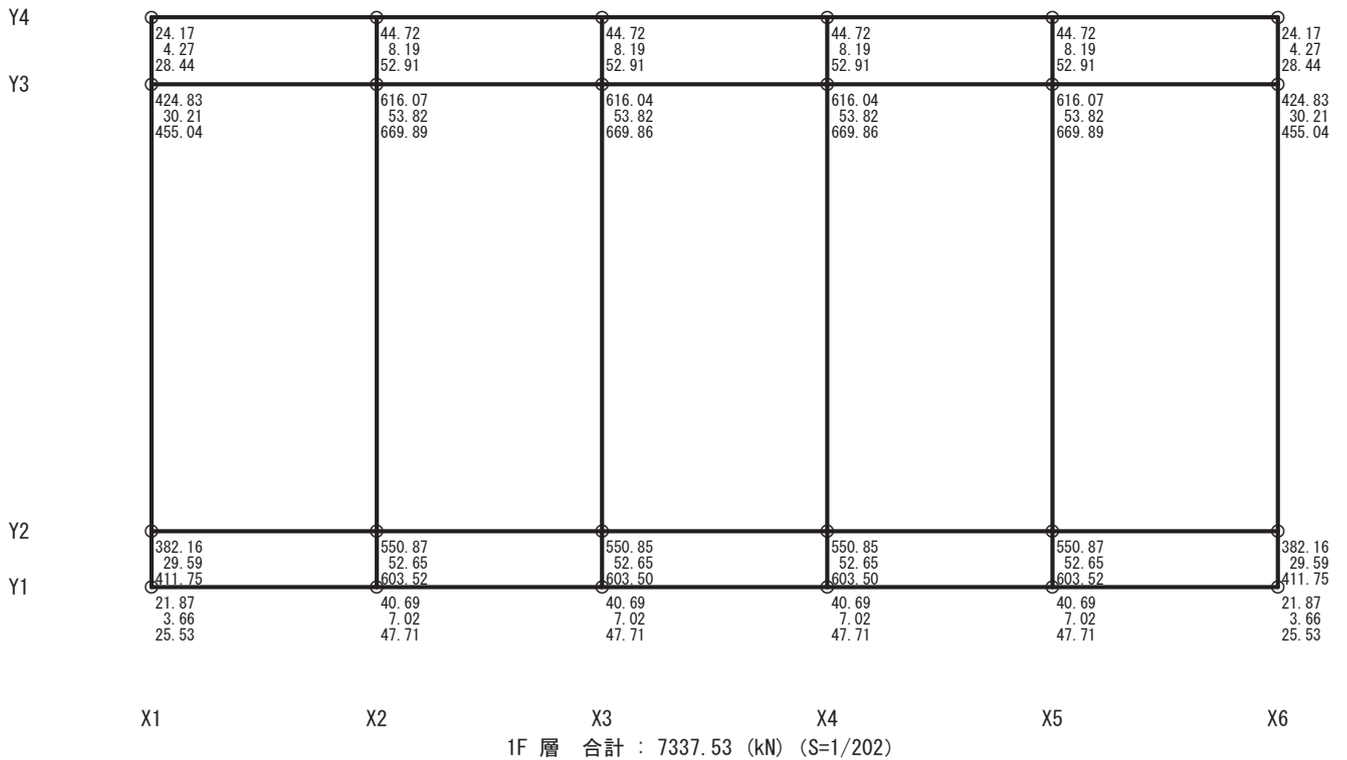
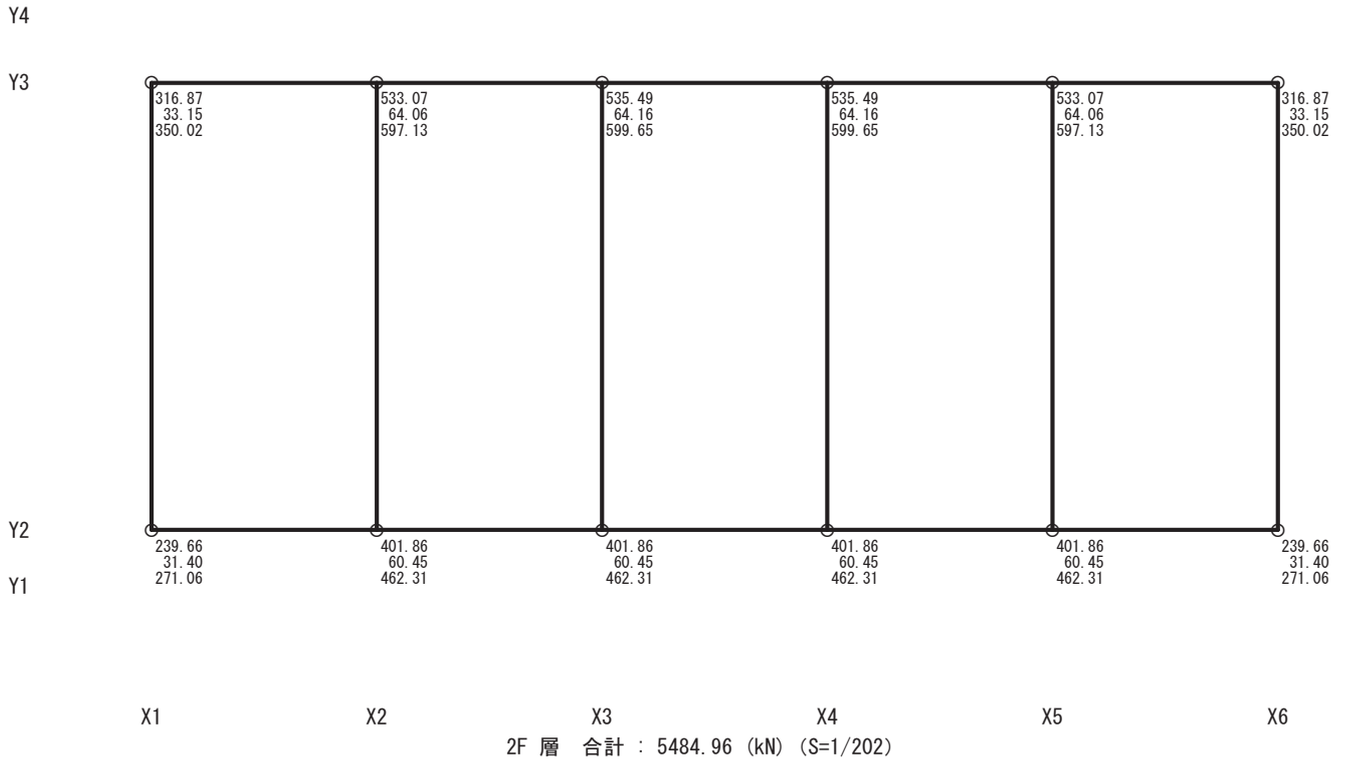
4F 層 合計 : 5268.20 (kN) (S=1/202)

Y4

Y3



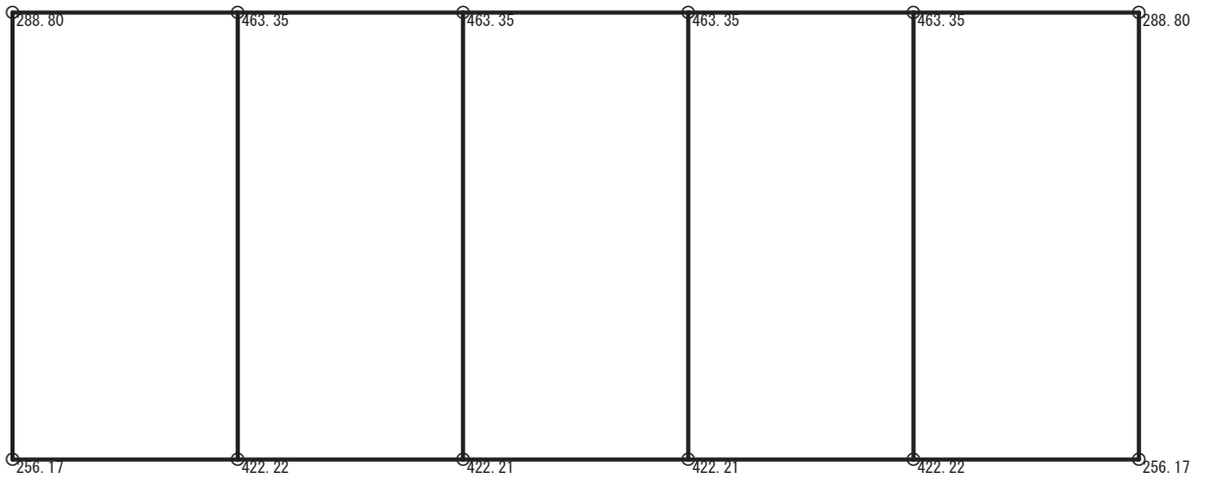
3F 層 合計 : 5369.98 (kN) (S=1/202)



A-1.2.3 节点重量 (固定荷重+地震用積載荷重)
(kN)

Y4

Y3



X1

X2

X3

X4

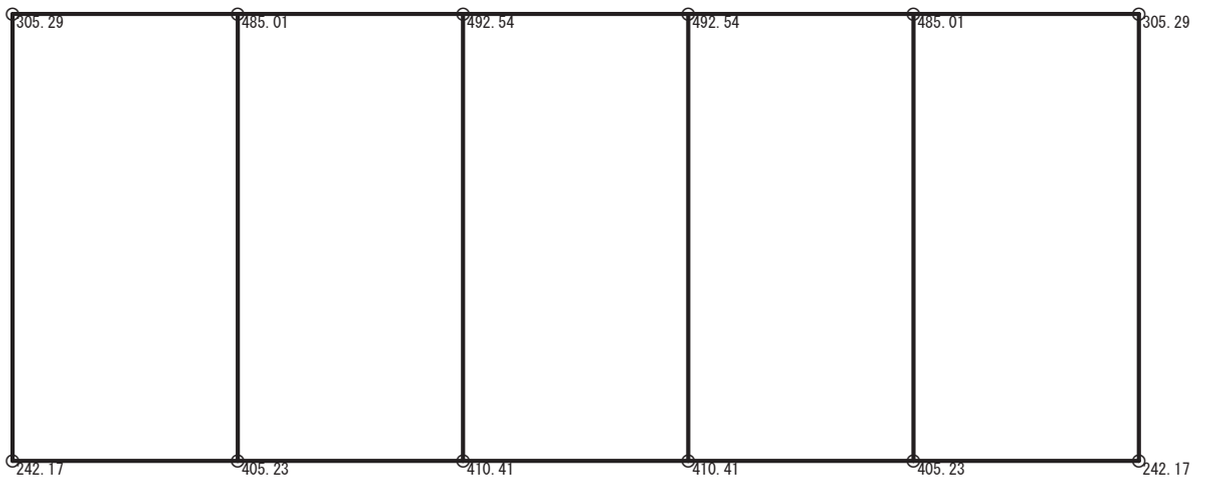
X5

X6

13F 層 合計 : 4632.22 (kN) (S=1/202)

Y4

Y3



X1

X2

X3

X4

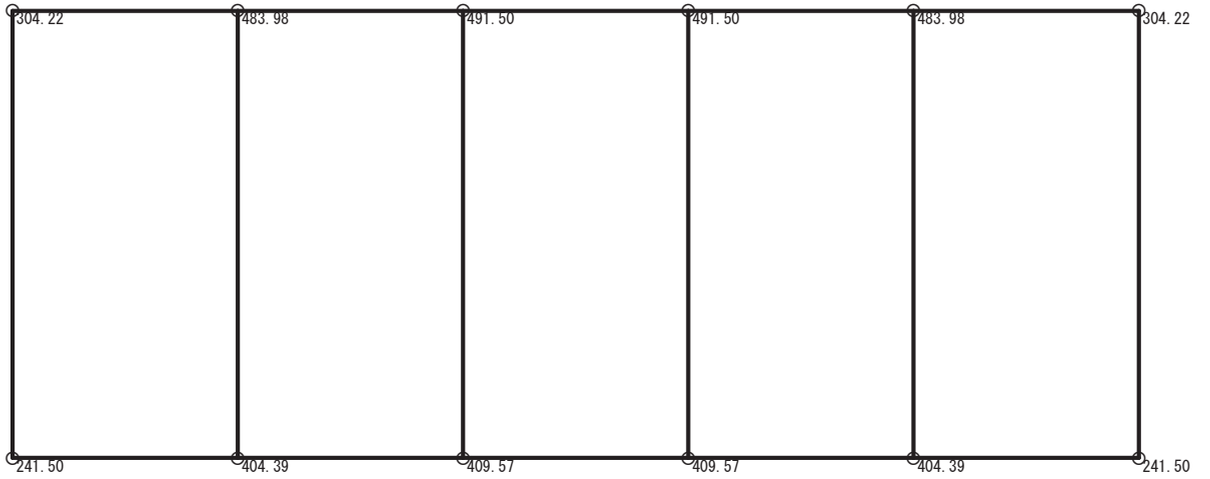
X5

X6

12F 層 合計 : 4681.28 (kN) (S=1/202)

Y4

Y3



Y1

X1

X2

X3

X4

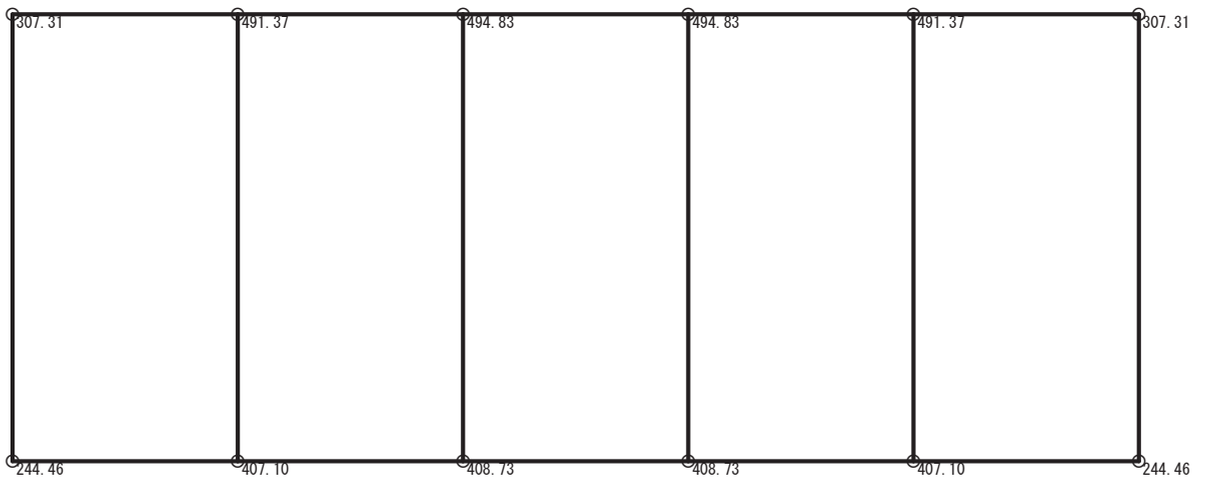
X5

X6

11F 層 合計 : 4670.31 (kN) (S=1/202)

Y4

Y3



Y2

Y1

X1

X2

X3

X4

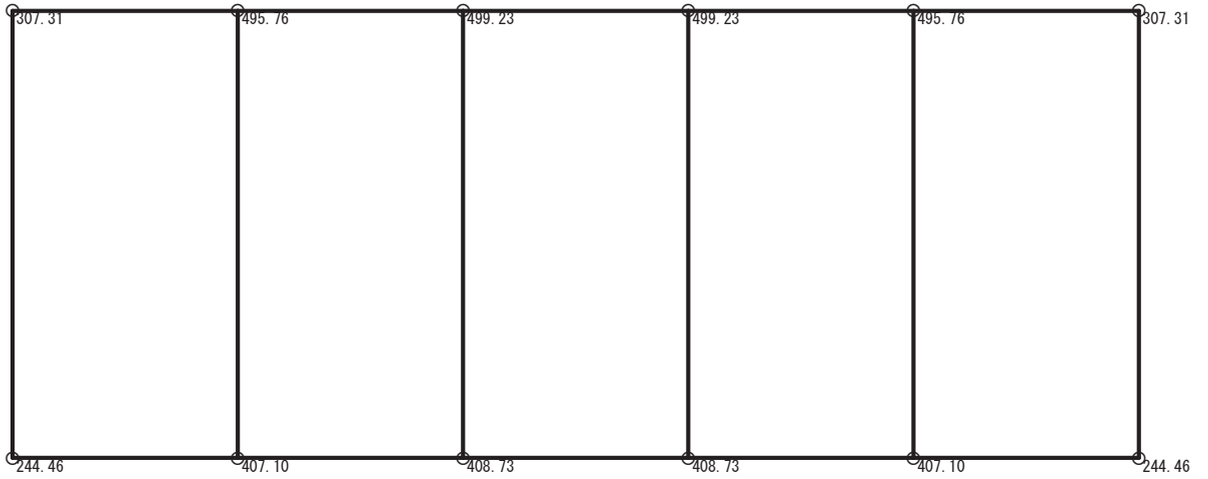
X5

X6

10F 層 合計 : 4707.59 (kN) (S=1/202)

Y4

Y3



Y1

X1

X2

X3

X4

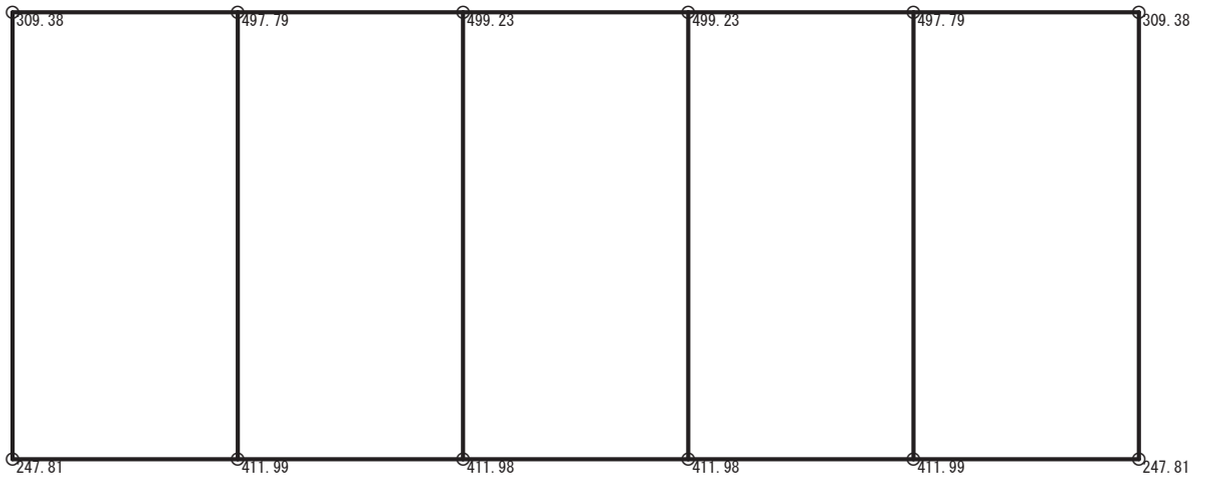
X5

X6

9F 層 合計 : 4725.18 (kN) (S=1/202)

Y4

Y3



Y2

Y1

X1

X2

X3

X4

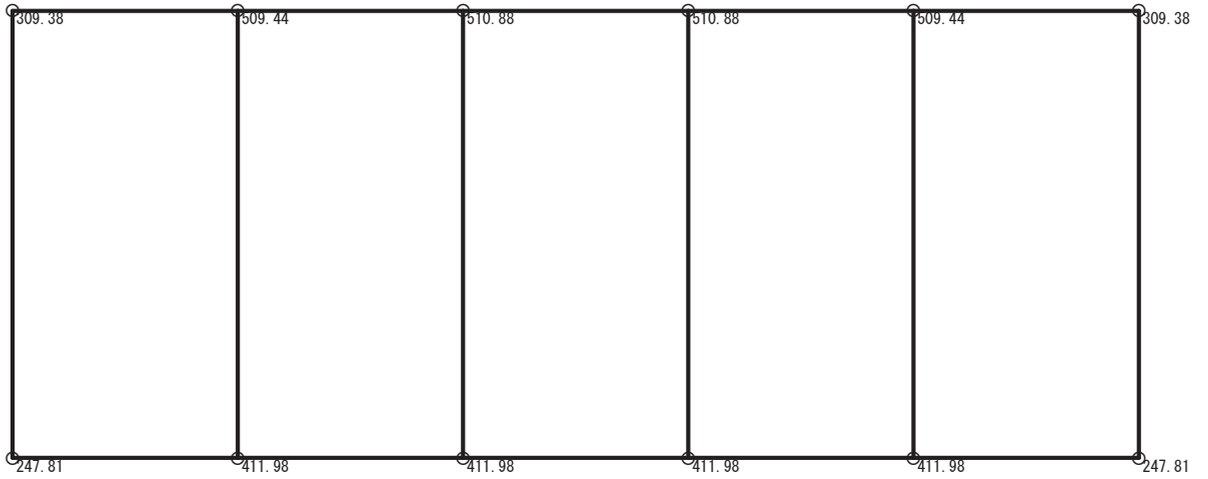
X5

X6

8F 層 合計 : 4756.36 (kN) (S=1/202)

Y4

Y3



Y1

X1

X2

X3

X4

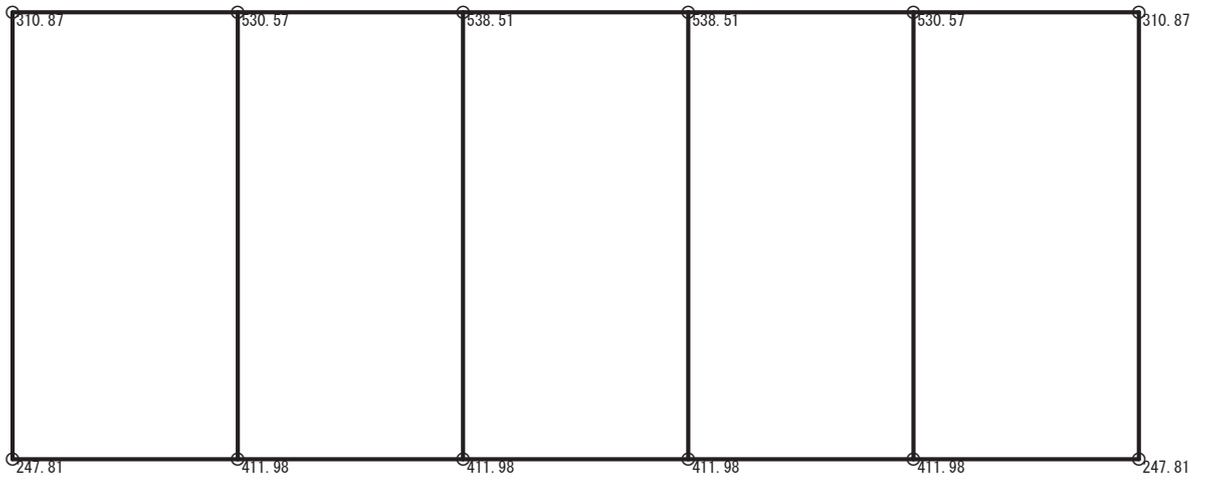
X5

X6

7F 層 合計 : 4802.94 (kN) (S=1/202)

Y4

Y3



Y2

Y1

X1

X2

X3

X4

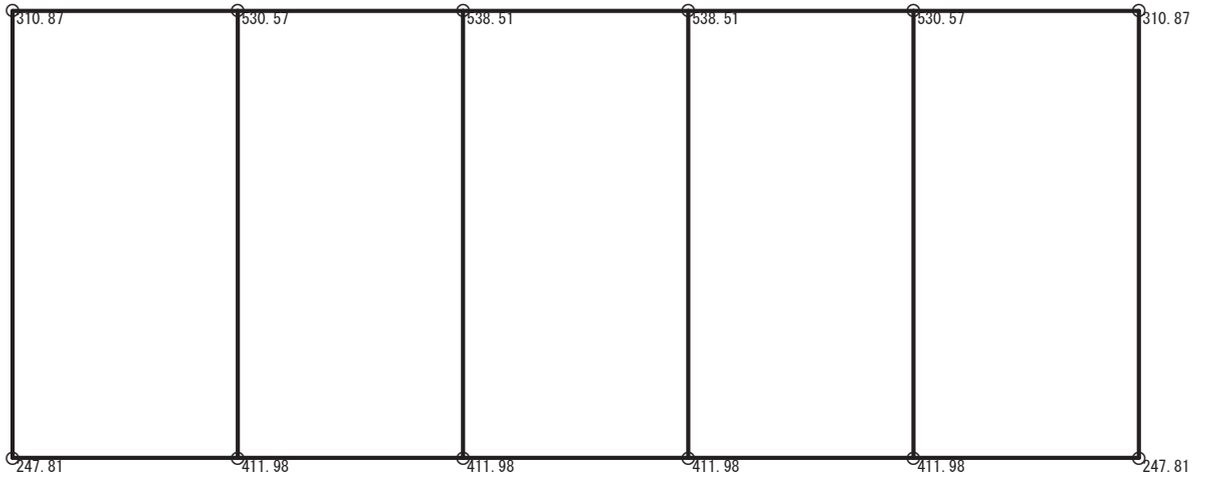
X5

X6

6F 層 合計 : 4903.45 (kN) (S=1/202)

Y4

Y3



Y1

X1

X2

X3

X4

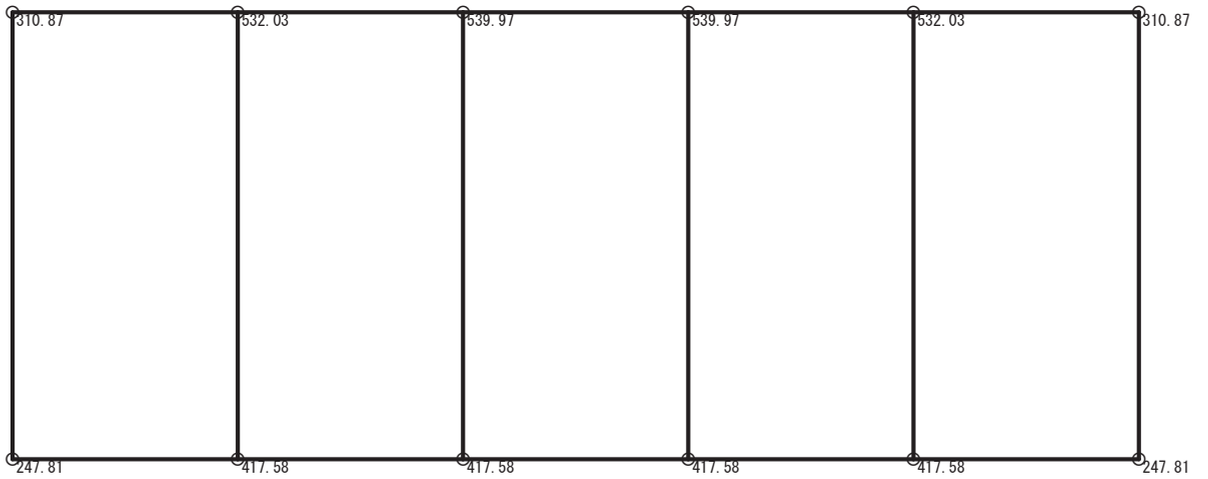
X5

X6

5F 層 合計 : 4903.45 (kN) (S=1/202)

Y4

Y3



Y2

Y1

X1

X2

X3

X4

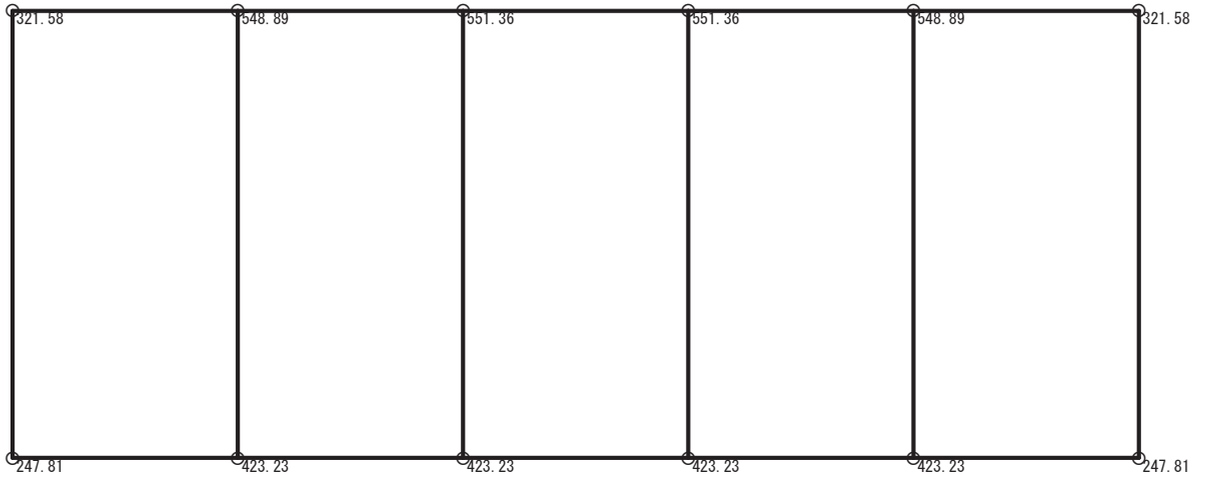
X5

X6

4F 層 合計 : 4931.67 (kN) (S=1/202)

Y4

Y3



X1

X2

X3

X4

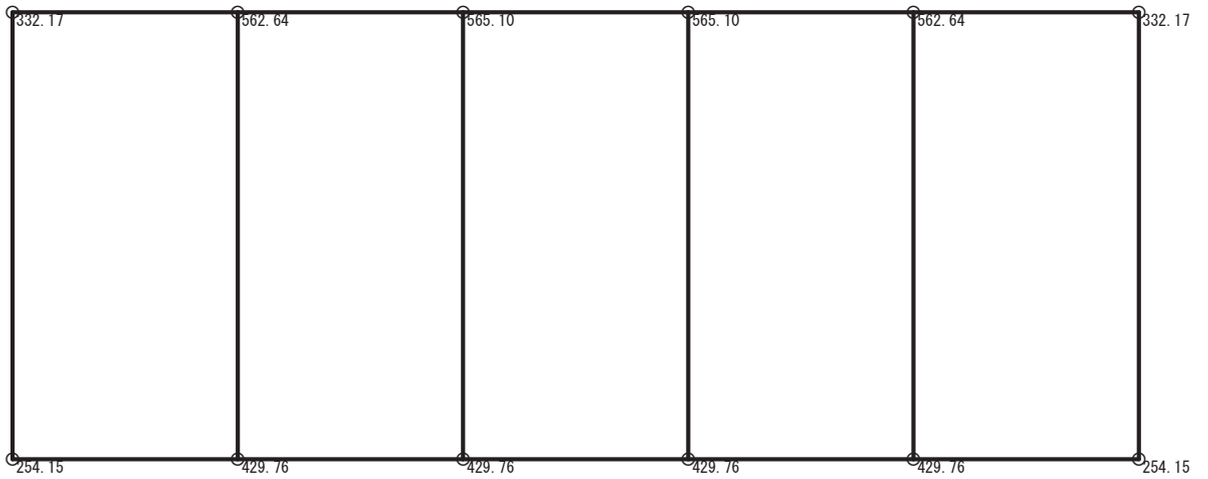
X5

X6

3F 層 合計 : 5032.19 (kN) (S=1/202)

Y4

Y3



X1

X2

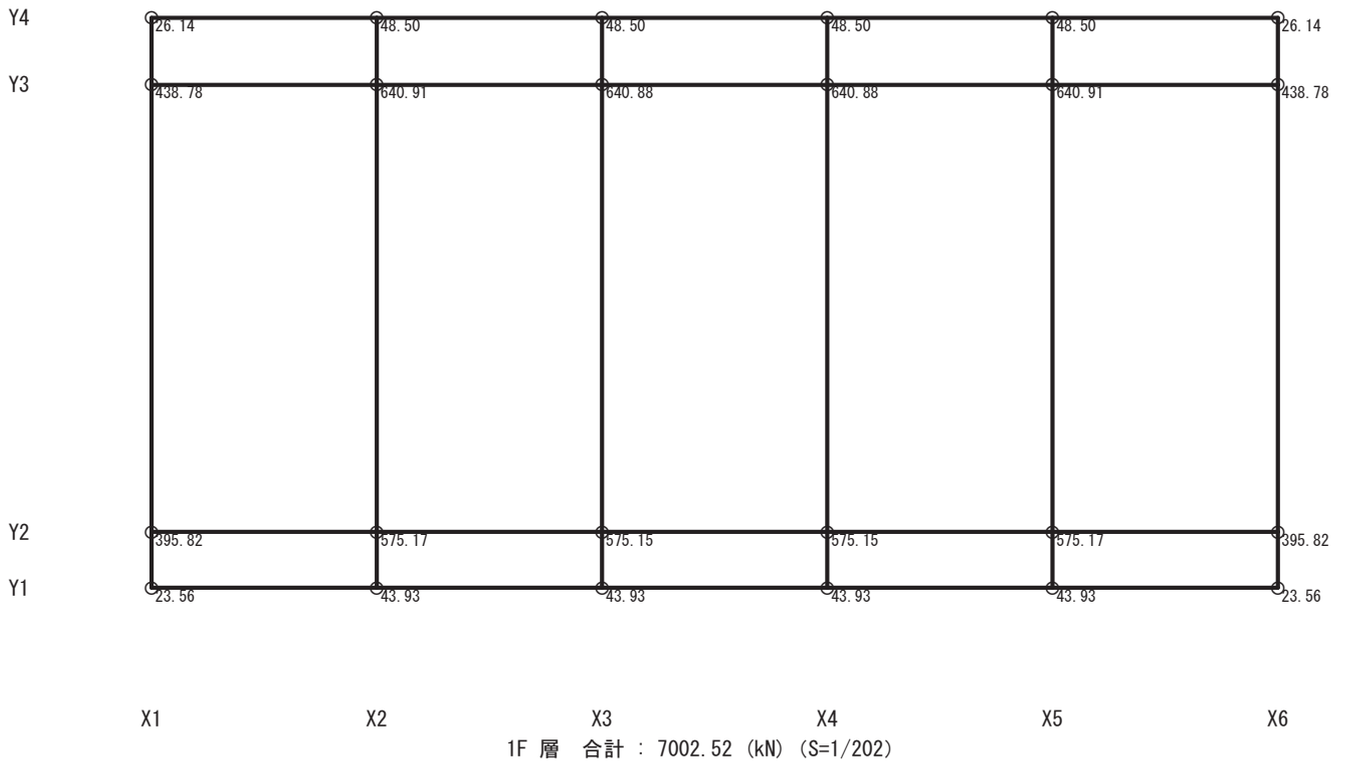
X3

X4

X5

X6

2F 層 合計 : 5147.18 (kN) (S=1/202)



A-1.3 層せん断力

A-1.3.1 地震力

- Wi : 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)
- ΣWi : i 階より上部の重量 (kN)
- αi : ΣWi / ΣW1
- Ai : 地震層せん断力係数の高さ方向の分布係数
- Ci : i 階の地震層せん断力係数 = U · Z · Rt · Ai · Co
- Q : (地上階) ΣWi · Ci (kN)
(塔屋、地下、基礎) Qi+1 + K · Wi
- Pi : 水平荷重時特殊節点荷重 (水平方向) (kN)
- Qi : 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)
Ht = 1 次固有周期の計算のための建物高さ (m)
Hs = 1 次固有周期の計算のための鉄骨造の階の高さ (m)
- Rt : 振動特性係数
- K : 塔屋 (入力値による) · U
地下 K = 0.1(1-H/40)Z · U
基礎 K = α (0.1(1-H/40)Z · U) (但し α = 1.0 とする)
H = 地盤面から当該層 FL 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) α : 0.00
T = h(0.02+0.01α) = 34.15 × (0.02+0.01 × 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	2201.2	4632.2	0.080	2.548	0.508		2351.5	0.0	2351.5
	Y3	2431.0								
	sum	4632.2								
	W_i/A	12.87								
11F	Y2	2115.6	9313.5	0.161	2.045	0.407		3794.5	0.0	3794.5
	Y3	2565.7								
	sum	4681.3								
	W_i/A	13.00								
10F	Y2	2110.9	13983.8	0.242	1.803	0.359		5024.3	0.0	5024.3
	Y3	2559.4								
	sum	4670.3								
	W_i/A	12.97								
9F	Y2	2120.6	18691.4	0.323	1.644	0.328		6121.6	0.0	6121.6
	Y3	2587.0								
	sum	4707.6								
	W_i/A	13.08								
8F	Y2	2120.6	23416.6	0.404	1.523	0.303		7106.5	0.0	7106.5
	Y3	2604.6								
	sum	4725.2								
	W_i/A	13.13								
7F	Y2	2143.6	28172.9	0.487	1.424	0.284		7994.2	0.0	7994.2
	Y3	2612.8								
	sum	4756.4								
	W_i/A	13.21								
6F	Y2	2143.5	32975.9	0.570	1.338	0.267		8793.4	0.0	8793.4
	Y3	2659.4								
	sum	4802.9								
	W_i/A	13.34								
5F	Y2	2143.5	37879.3	0.654	1.261	0.251		9514.6	0.0	9514.6
	Y3	2759.9								
	sum	4903.5								
	W_i/A	13.62								
4F	Y2	2143.5	42782.8	0.739	1.190	0.237		10144.1	0.0	10144.1
	Y3	2759.9								
	sum	4903.5								
	W_i/A	13.62								
3F	Y2	2165.9	47714.5	0.824	1.124	0.224		10687.6	0.0	10687.6
	Y3	2765.7								
	sum	4931.7								
	W_i/A	13.70								
2F	Y2	2188.5	52746.6	0.911	1.061	0.211		11151.9	0.0	11151.9
	Y3	2843.7								
	sum	5032.2								
	W_i/A	13.98								
1F	Y2	2227.4	57893.8	1.000	1.000	0.199		11534.5	0.0	11534.5
	Y3	2919.8								
	sum	5147.2								
	W_i/A	14.30								
基礎	Y1	222.8	64896.3		$K=0.1006$ $(H=0.25)$		704.629	12239.1	0.0	12239.1
	Y2	3092.3								
	Y3	3441.1								
	Y4	246.3								
	sum	7002.5								
	W_i/A	15.26								

< 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

a) 1次固有周期 (T) の算出

$$T = h(0.02 + 0.01\alpha) = 34.15 \times (0.02 + 0.01 \times 0.00) = 0.683 \text{ (秒)}$$

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	2201.2	4632.2	0.080	2.548	0.508		2351.5	0.0	2351.5
	Y3	2431.0								
	sum	4632.2								
	Wi/A	12.87								
11F	Y2	2115.6	9313.5	0.161	2.045	0.407		3794.5	0.0	3794.5
	Y3	2565.7								
	sum	4681.3								
	Wi/A	13.00								
10F	Y2	2110.9	13983.8	0.242	1.803	0.359		5024.3	0.0	5024.3
	Y3	2559.4								
	sum	4670.3								
	Wi/A	12.97								
9F	Y2	2120.6	18691.4	0.323	1.644	0.328		6121.6	0.0	6121.6
	Y3	2587.0								
	sum	4707.6								
	Wi/A	13.08								
8F	Y2	2120.6	23416.6	0.404	1.523	0.303		7106.5	0.0	7106.5
	Y3	2604.6								
	sum	4725.2								
	Wi/A	13.13								
7F	Y2	2143.6	28172.9	0.487	1.424	0.284		7994.2	0.0	7994.2
	Y3	2612.8								
	sum	4756.4								
	Wi/A	13.21								
6F	Y2	2143.5	32975.9	0.570	1.338	0.267		8793.4	0.0	8793.4
	Y3	2659.4								
	sum	4802.9								
	Wi/A	13.34								
5F	Y2	2143.5	37879.3	0.654	1.261	0.251		9514.6	0.0	9514.6
	Y3	2759.9								
	sum	4903.5								
	Wi/A	13.62								
4F	Y2	2143.5	42782.8	0.739	1.190	0.237		10144.1	0.0	10144.1
	Y3	2759.9								
	sum	4903.5								
	Wi/A	13.62								
3F	Y2	2165.9	47714.5	0.824	1.124	0.224		10687.6	0.0	10687.6
	Y3	2765.7								
	sum	4931.7								
	Wi/A	13.70								
2F	Y2	2188.5	52746.6	0.911	1.061	0.211		11151.9	0.0	11151.9
	Y3	2843.7								
	sum	5032.2								
	Wi/A	13.98								
1F	Y2	2227.4	57893.8	1.000	1.000	0.199		11534.5	0.0	11534.5
	Y3	2919.8								
	sum	5147.2								
	Wi/A	14.30								
基礎	Y1	222.8	64896.3		K=0.1006 (H=0.25)		704.629	12239.1	0.0	12239.1
	Y2	3092.3								
	Y3	3441.1								
	Y4	246.3								
	sum	7002.5								
	Wi/A	15.26								

< 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) $\alpha : 0.00$
 $T = h(0.02 + 0.01\alpha) = 34.15 \times (0.02 + 0.01 \times 0.00) = 0.683$ (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・W _i	Q	P _i	Q _i
12F	X1	545.0	4632.2	0.080	2.548	0.508		2351.5	0.0	2351.5
	X2	885.6								
	X3	885.6								
	X4	885.6								
	X5	885.6								
	X6	545.0								
	sum	4632.2								
	W _i /A	12.87								
11F	X1	547.5	9313.5	0.161	2.045	0.407		3794.5	0.0	3794.5
	X2	890.2								
	X3	902.9								
	X4	902.9								
	X5	890.2								
	X6	547.5								
	sum	4681.3								
	W _i /A	13.00								
10F	X1	545.7	13983.8	0.242	1.803	0.359		5024.3	0.0	5024.3
	X2	888.4								
	X3	901.1								
	X4	901.1								
	X5	888.4								
	X6	545.7								
	sum	4670.3								
	W _i /A	12.97								
9F	X1	551.8	18691.4	0.323	1.644	0.328		6121.6	0.0	6121.6
	X2	898.5								
	X3	903.6								
	X4	903.6								
	X5	898.5								
	X6	551.8								
	sum	4707.6								
	W _i /A	13.08								
8F	X1	551.8	23416.6	0.404	1.523	0.303		7106.5	0.0	7106.5
	X2	902.9								
	X3	908.0								
	X4	908.0								
	X5	902.9								
	X6	551.8								
	sum	4725.2								
	W _i /A	13.13								
7F	X1	557.2	28172.9	0.487	1.424	0.284		7994.2	0.0	7994.2
	X2	909.8								
	X3	911.2								
	X4	911.2								
	X5	909.8								
	X6	557.2								
	sum	4756.4								
	W _i /A	13.21								
6F	X1	557.2	32975.9	0.570	1.338	0.267		8793.4	0.0	8793.4
	X2	921.4								
	X3	922.9								
	X4	922.9								
	X5	921.4								

c) 層せん断力の算出

階名	フレーム名	Wi	Σ Wi	α i	Ai、K	Ci	K・Wi	Q	Pi	Qi
6F	X6	557.2	32975.9	0.570	1.338	0.267		8793.4	0.0	8793.4
	sum	4802.9								
	Wi/A	13.34								
5F	X1	558.7	37879.3	0.654	1.261	0.251		9514.6	0.0	9514.6
	X2	942.6								
	X3	950.5								
	X4	950.5								
	X5	942.6								
	X6	558.7								
	sum	4903.5								
	Wi/A	13.62								
4F	X1	558.7	42782.8	0.739	1.190	0.237		10144.1	0.0	10144.1
	X2	942.6								
	X3	950.5								
	X4	950.5								
	X5	942.6								
	X6	558.7								
	sum	4903.5								
	Wi/A	13.62								
3F	X1	558.7	47714.5	0.824	1.124	0.224		10687.6	0.0	10687.6
	X2	949.6								
	X3	957.5								
	X4	957.5								
	X5	949.6								
	X6	558.7								
	sum	4931.7								
	Wi/A	13.70								
2F	X1	569.4	52746.6	0.911	1.061	0.211		11151.9	0.0	11151.9
	X2	972.1								
	X3	974.6								
	X4	974.6								
	X5	972.1								
	X6	569.4								
	sum	5032.2								
	Wi/A	13.98								
1F	X1	586.3	57893.8	1.000	1.000	0.199		11534.5	0.0	11534.5
	X2	992.4								
	X3	994.9								
	X4	994.9								
	X5	992.4								
	X6	586.3								
	sum	5147.2								
	Wi/A	14.30								
基礎	X1	884.3	64896.3		K=0.1006 (H=0.25)		704.629	12239.1	0.0	12239.1
	X2	1308.5								
	X3	1308.5								
	X4	1308.5								
	X5	1308.5								
	X6	884.3								
	sum	7002.5								
	Wi/A	15.26								

< 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
 $T = h(0.02 + 0.01\alpha) = 34.15 \times (0.02 + 0.01 \times 0.00) = 0.683$ (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

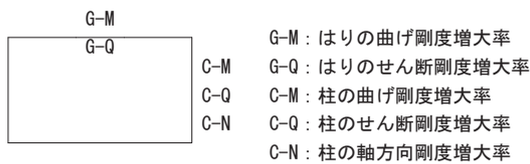
階名	フレーム名	Wi	ΣWi	αi	Ai、K	Ci	K・Wi	Q	Pi	Qi
12F	X1	545.0	4632.2	0.080	2.548	0.508		2351.5	0.0	2351.5
	X2	885.6								
	X3	885.6								
	X4	885.6								
	X5	885.6								
	X6	545.0								
	sum	4632.2								
	Wi/A	12.87								
11F	X1	547.5	9313.5	0.161	2.045	0.407		3794.5	0.0	3794.5
	X2	890.2								
	X3	902.9								
	X4	902.9								
	X5	890.2								
	X6	547.5								
	sum	4681.3								
	Wi/A	13.00								
10F	X1	545.7	13983.8	0.242	1.803	0.359		5024.3	0.0	5024.3
	X2	888.4								
	X3	901.1								
	X4	901.1								
	X5	888.4								
	X6	545.7								
	sum	4670.3								
	Wi/A	12.97								
9F	X1	551.8	18691.4	0.323	1.644	0.328		6121.6	0.0	6121.6
	X2	898.5								
	X3	903.6								
	X4	903.6								
	X5	898.5								
	X6	551.8								
	sum	4707.6								
	Wi/A	13.08								
8F	X1	551.8	23416.6	0.404	1.523	0.303		7106.5	0.0	7106.5
	X2	902.9								
	X3	908.0								
	X4	908.0								
	X5	902.9								
	X6	551.8								
	sum	4725.2								
	Wi/A	13.13								
7F	X1	557.2	28172.9	0.487	1.424	0.284		7994.2	0.0	7994.2
	X2	909.8								
	X3	911.2								
	X4	911.2								
	X5	909.8								
	X6	557.2								
	sum	4756.4								
	Wi/A	13.21								
6F	X1	557.2	32975.9	0.570	1.338	0.267		8793.4	0.0	8793.4
	X2	921.4								
	X3	922.9								
	X4	922.9								
	X5	921.4								
	X6	557.2								
	sum	4802.9								
	Wi/A	13.34								
5F	X1	558.7	37879.3	0.654	1.261	0.251		9514.6	0.0	9514.6
	X2	942.6								
	X3	950.5								
	X4	950.5								
	X5	942.6								
	X6	558.7								
	sum	4903.5								
	Wi/A	13.62								
4F	X1	558.7	42782.8	0.739	1.190	0.237		10144.1	0.0	10144.1

c) 層せん断力の算出

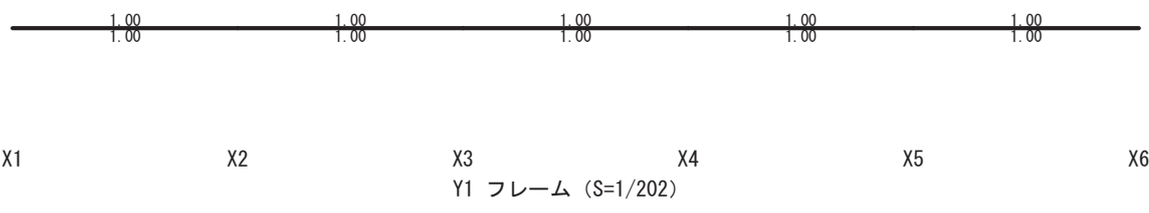
階名	フレーム名	Wi	Σ Wi	α i	Ai、K	Ci	K・Wi	Q	Pi	Qi
4F	X2	942.6	42782.8	0.739	1.190	0.237		10144.1	0.0	10144.1
	X3	950.5								
	X4	950.5								
	X5	942.6								
	X6	558.7								
	sum	4903.5								
	Wi/A	13.62								
3F	X1	558.7	47714.5	0.824	1.124	0.224		10687.6	0.0	10687.6
	X2	949.6								
	X3	957.5								
	X4	957.5								
	X5	949.6								
	X6	558.7								
	sum	4931.7								
	Wi/A	13.70								
2F	X1	569.4	52746.6	0.911	1.061	0.211		11151.9	0.0	11151.9
	X2	972.1								
	X3	974.6								
	X4	974.6								
	X5	972.1								
	X6	569.4								
	sum	5032.2								
	Wi/A	13.98								
1F	X1	586.3	57893.8	1.000	1.000	0.199		11534.5	0.0	11534.5
	X2	992.4								
	X3	994.9								
	X4	994.9								
	X5	992.4								
	X6	586.3								
	sum	5147.2								
	Wi/A	14.30								
基礎	X1	884.3	64896.3		K=0.1006 (H=-0.25)		704.629	12239.1	0.0	12239.1
	X2	1308.5								
	X3	1308.5								
	X4	1308.5								
	X5	1308.5								
	X6	884.3								
	sum	7002.5								
	Wi/A	15.26								

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



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



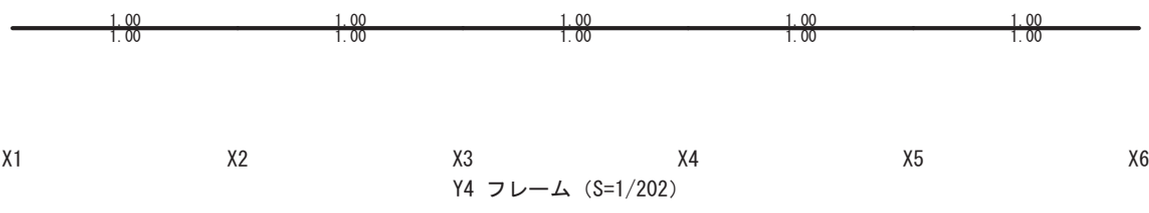
13F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
12F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
11F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
10F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
9F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
8F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
7F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
6F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
5F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
4F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
3F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
2F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
1F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00

X1 X2 X3 X4 X5 X6
 Y2 フレーム (S=1/202)

13F	1.65 1.12	1.65 1.12	1.65 1.12	1.65 1.12	1.65 1.12	2.40 1.13 1.13
12F	1.20 1.05	1.06 1.02	1.06 1.02	1.06 1.02	1.20 1.05	2.40 1.13 1.13
11F	1.20 1.05	1.06 1.02	1.06 1.02	1.06 1.02	1.20 1.05	2.40 1.13 1.13
10F	1.17 1.04	1.06 1.02	1.06 1.02	1.06 1.02	1.17 1.04	2.40 1.13 1.13
9F	1.17 1.04	1.06 1.02	1.06 1.02	1.06 1.02	1.17 1.04	2.40 1.13 1.13
8F	1.16 1.04	1.06 1.02	1.06 1.02	1.06 1.02	1.16 1.04	2.40 1.13 1.13
7F	1.16 1.04	1.06 1.02	1.06 1.02	1.06 1.02	1.16 1.04	2.40 1.13 1.13
6F	1.06 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.06 1.02	2.40 1.13 1.13
5F	1.06 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.06 1.02	2.40 1.13 1.13
4F	1.06 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.06 1.02	2.40 1.13 1.13
3F	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	2.40 1.13 1.13
2F	1.34 1.07	1.32 1.06	1.32 1.06	1.32 1.06	1.34 1.07	2.40 1.13 1.13
1F	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	2.40 1.13 1.13

X1 X2 X3 X4 X5 X6
Y3 フレーム (S=1/202)

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



13F		53.38 2.38		
	0.00 0.00 1.00			0.00 0.00 1.13
12F		105.77 3.76		
	0.00 0.00 1.00			0.00 0.00 1.13
11F		105.77 3.76		
	0.00 0.00 1.00			0.00 0.00 1.13
10F		105.77 3.76		
	0.00 0.00 1.00			0.00 0.00 1.13
9F		105.77 3.76		
	0.00 0.00 1.00			0.00 0.00 1.13
8F		105.77 3.76		
	0.00 0.00 1.00			0.00 0.00 1.13
7F		105.77 3.76		
	0.00 0.00 1.00			0.00 0.00 1.13
6F		105.77 3.76		
	0.00 0.00 1.00			0.00 0.00 1.13
5F		105.77 3.76		
	0.00 0.00 1.00			0.00 0.00 1.13
4F		105.77 3.76		
	0.00 0.00 1.00			0.00 0.00 1.13
3F		105.77 3.76		
	0.00 0.00 1.00			0.00 0.00 1.13
2F		124.58 3.94		
	0.00 0.00 1.00			0.00 0.00 1.13
1F	1.00 1.00	3.18 1.20		1.00 1.00

Y1 Y2 X1 フレーム (S=1/202) Y3 Y4

13F		53.38 2.38		
	0.00 0.00 1.00			0.00 0.00 1.24
12F		105.77 3.76		
	0.00 0.00 1.00			0.00 0.00 1.24
11F		105.77 3.76		
	0.00 0.00 1.00			0.00 0.00 1.24
10F		105.77 3.76		
	0.00 0.00 1.00			0.00 0.00 1.21
9F		105.77 3.76		
	0.00 0.00 1.00			0.00 0.00 1.21
8F		105.77 3.76		
	0.00 0.00 1.00			0.00 0.00 1.21
7F		105.77 3.76		
	0.00 0.00 1.00			0.00 0.00 1.15
6F		105.77 3.76		
	0.00 0.00 1.00			0.00 0.00 1.15
5F		105.77 3.76		
	0.00 0.00 1.00			0.00 0.00 1.15
4F		105.77 3.76		
	0.00 0.00 1.00			0.00 0.00 1.15
3F		105.77 3.76		
	0.00 0.00 1.00			0.00 0.00 1.15
2F		124.58 3.94		
	0.00 0.00 1.00			0.00 0.00 1.15
1F	1.00 1.00	3.18 1.20		1.00 1.00

Y1 Y2 X2 フレーム (S=1/202) Y3 Y4

13F		53.38 2.38		
	0.00 0.00 1.00			0.00 0.00 1.24
12F		105.77 3.76		
	0.00 0.00 1.00			0.00 0.00 1.24
11F		105.77 3.76		
	0.00 0.00 1.00			0.00 0.00 1.24
10F		105.77 3.76		
	0.00 0.00 1.00			0.00 0.00 1.21
9F		105.77 3.76		
	0.00 0.00 1.00			0.00 0.00 1.21
8F		105.77 3.76		
	0.00 0.00 1.00			0.00 0.00 1.21
7F		105.77 3.76		
	0.00 0.00 1.00			0.00 0.00 1.15
6F		105.77 3.76		
	0.00 0.00 1.00			0.00 0.00 1.15
5F		105.77 3.76		
	0.00 0.00 1.00			0.00 0.00 1.15
4F		105.77 3.76		
	0.00 0.00 1.00			0.00 0.00 1.15
3F		105.77 3.76		
	0.00 0.00 1.00			0.00 0.00 1.15
2F		124.58 3.94		
	0.00 0.00 1.00			0.00 0.00 1.15
1F	1.00 1.00	3.18 1.20		1.00 1.00

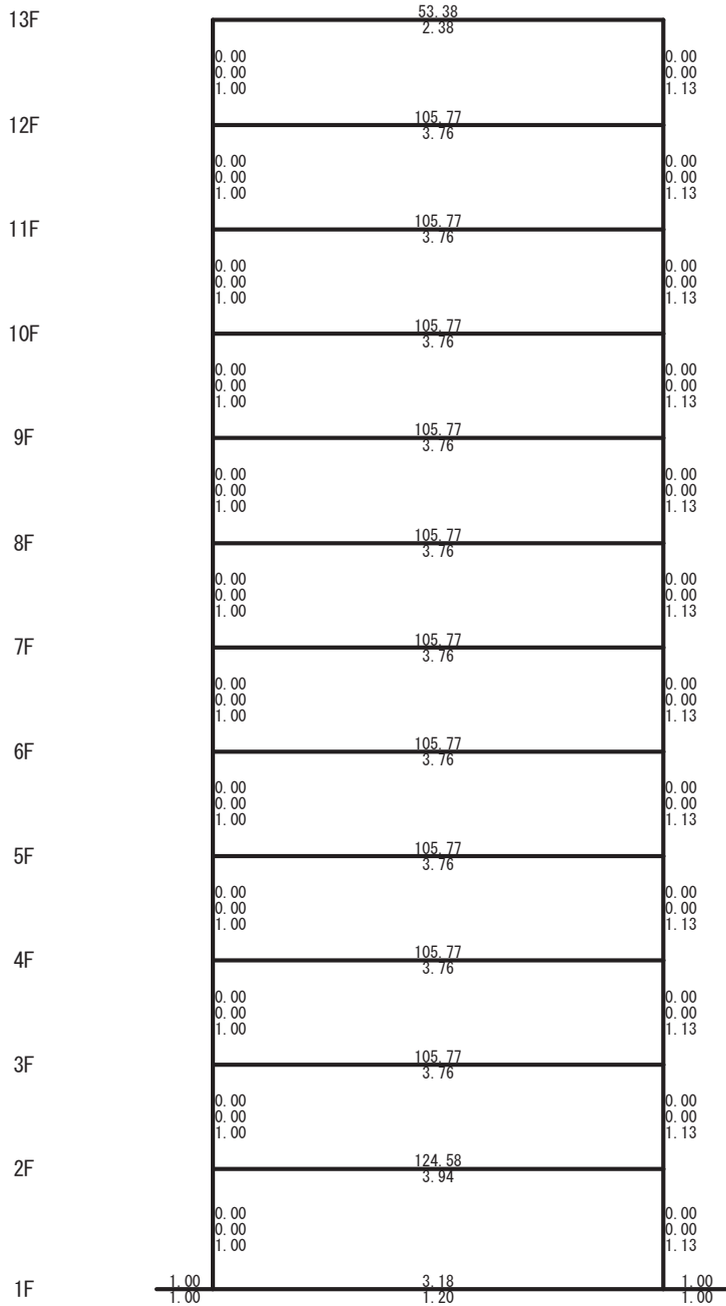
Y1 Y2 X3 フレーム (S=1/202) Y3 Y4

13F	0.00 0.00 1.00	53.38 2.38	0.00 0.00 1.24
12F	0.00 0.00 1.00	105.77 3.76	0.00 0.00 1.24
11F	0.00 0.00 1.00	105.77 3.76	0.00 0.00 1.24
10F	0.00 0.00 1.00	105.77 3.76	0.00 0.00 1.21
9F	0.00 0.00 1.00	105.77 3.76	0.00 0.00 1.21
8F	0.00 0.00 1.00	105.77 3.76	0.00 0.00 1.21
7F	0.00 0.00 1.00	105.77 3.76	0.00 0.00 1.15
6F	0.00 0.00 1.00	105.77 3.76	0.00 0.00 1.15
5F	0.00 0.00 1.00	105.77 3.76	0.00 0.00 1.15
4F	0.00 0.00 1.00	105.77 3.76	0.00 0.00 1.15
3F	0.00 0.00 1.00	105.77 3.76	0.00 0.00 1.15
2F	0.00 0.00 1.00	124.58 3.94	0.00 0.00 1.15
1F	1.00 1.00	3.18 1.20	1.00 1.00

Y1 Y2 X4 フレーム (S=1/202) Y3 Y4

13F	0.00 0.00 1.00	53.38 2.38	0.00 0.00 1.24
12F	0.00 0.00 1.00	105.77 3.76	0.00 0.00 1.24
11F	0.00 0.00 1.00	105.77 3.76	0.00 0.00 1.24
10F	0.00 0.00 1.00	105.77 3.76	0.00 0.00 1.21
9F	0.00 0.00 1.00	105.77 3.76	0.00 0.00 1.21
8F	0.00 0.00 1.00	105.77 3.76	0.00 0.00 1.21
7F	0.00 0.00 1.00	105.77 3.76	0.00 0.00 1.15
6F	0.00 0.00 1.00	105.77 3.76	0.00 0.00 1.15
5F	0.00 0.00 1.00	105.77 3.76	0.00 0.00 1.15
4F	0.00 0.00 1.00	105.77 3.76	0.00 0.00 1.15
3F	0.00 0.00 1.00	105.77 3.76	0.00 0.00 1.15
2F	0.00 0.00 1.00	124.58 3.94	0.00 0.00 1.15
1F	1.00 1.00	3.18 1.20	1.00 1.00

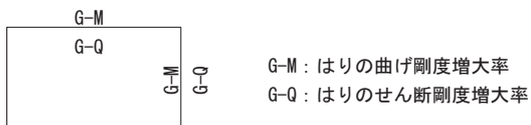
Y1 Y2 X5 フレーム (S=1/202) Y3 Y4



Y1 Y2 X6 フレーム (S=1/202) Y3 Y4

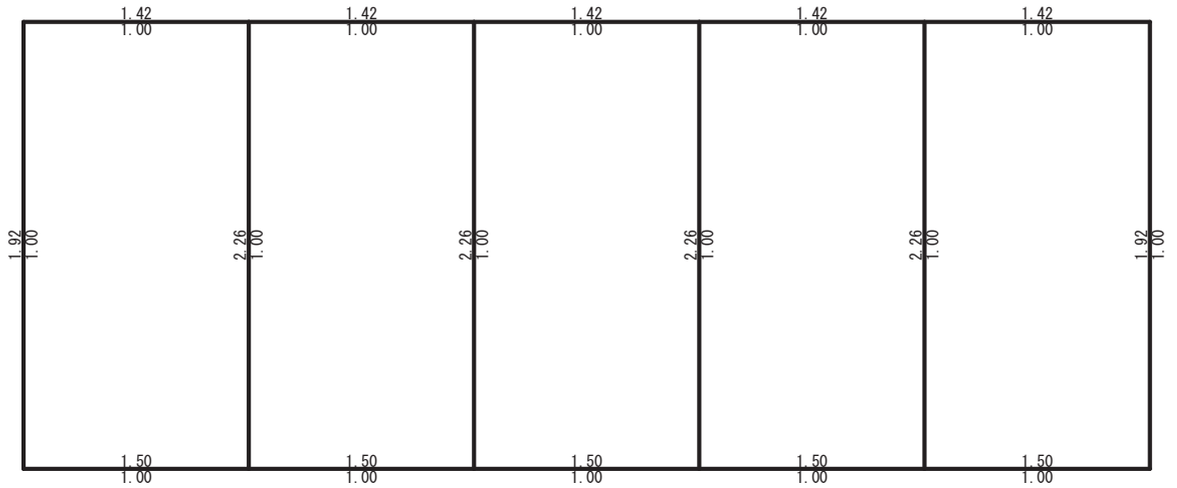
A-1.4.2 スラブによるはりの剛度増大率

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。



Y4

Y3



Y2

Y1

X1

X2

X3

X4

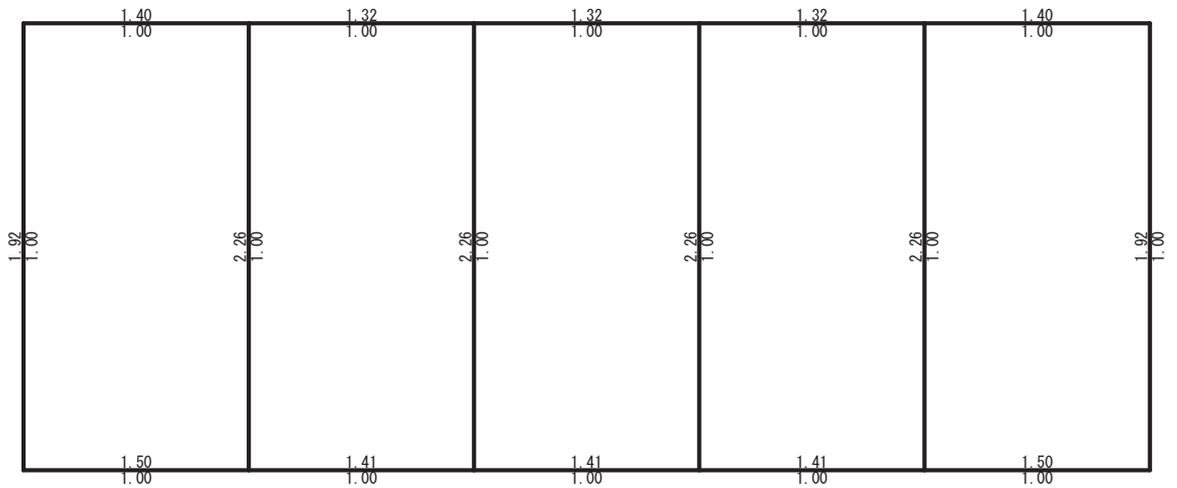
X5

X6

13F 層 (S=1/202)

Y4

Y3



Y2

Y1

X1

X2

X3

X4

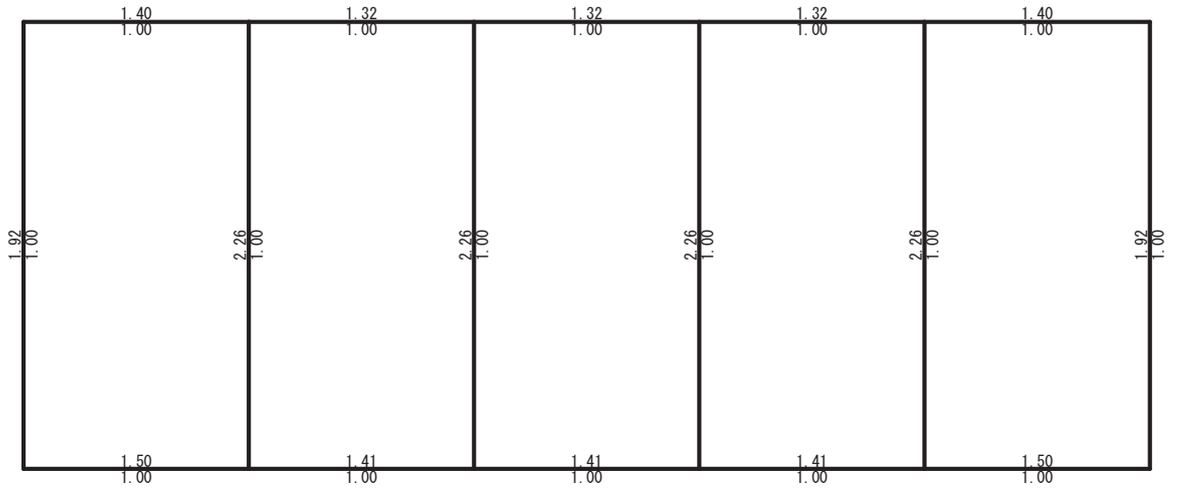
X5

X6

12F 層 (S=1/202)

Y4

Y3



X1

X2

X3

X4

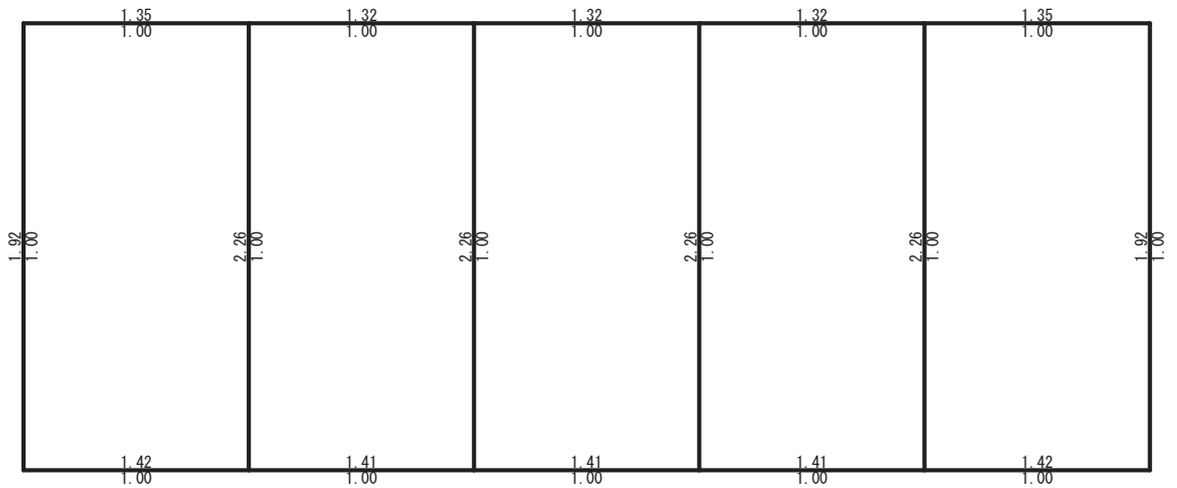
X5

X6

11F 層 (S=1/202)

Y4

Y3



X1

X2

X3

X4

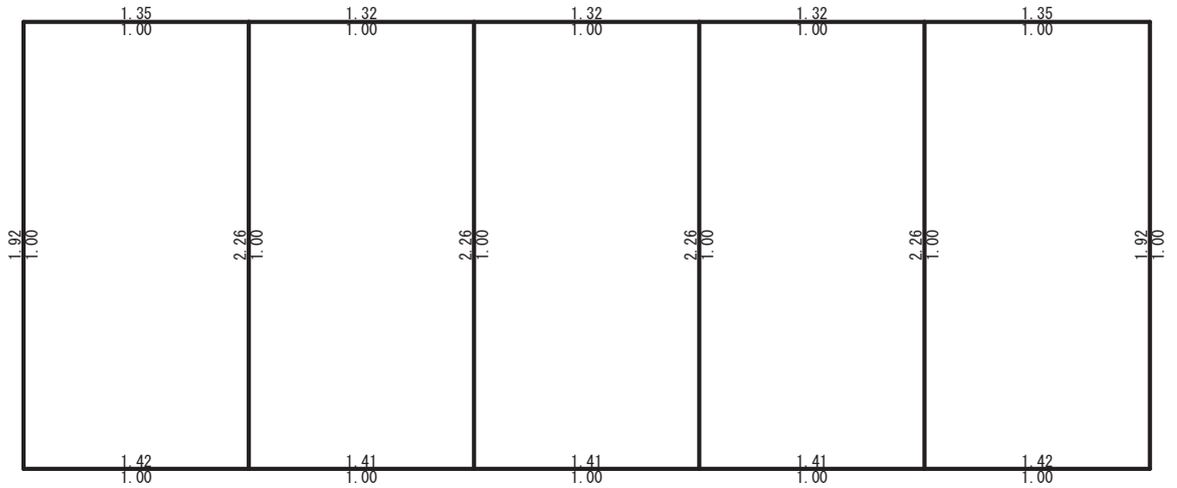
X5

X6

10F 層 (S=1/202)

Y4

Y3



Y2

Y1

X1

X2

X3

X4

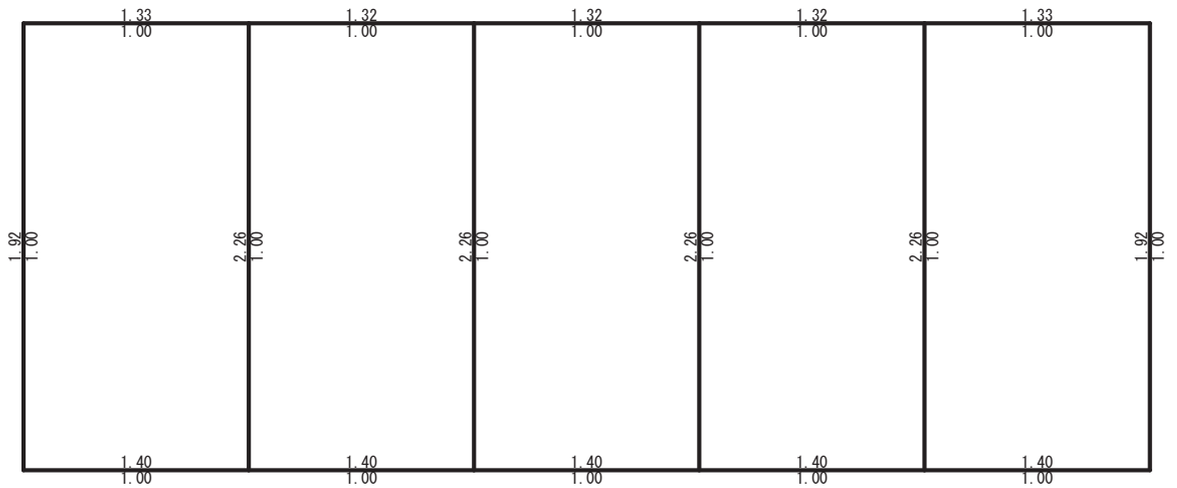
X5

X6

9F 層 (S=1/202)

Y4

Y3



Y2

Y1

X1

X2

X3

X4

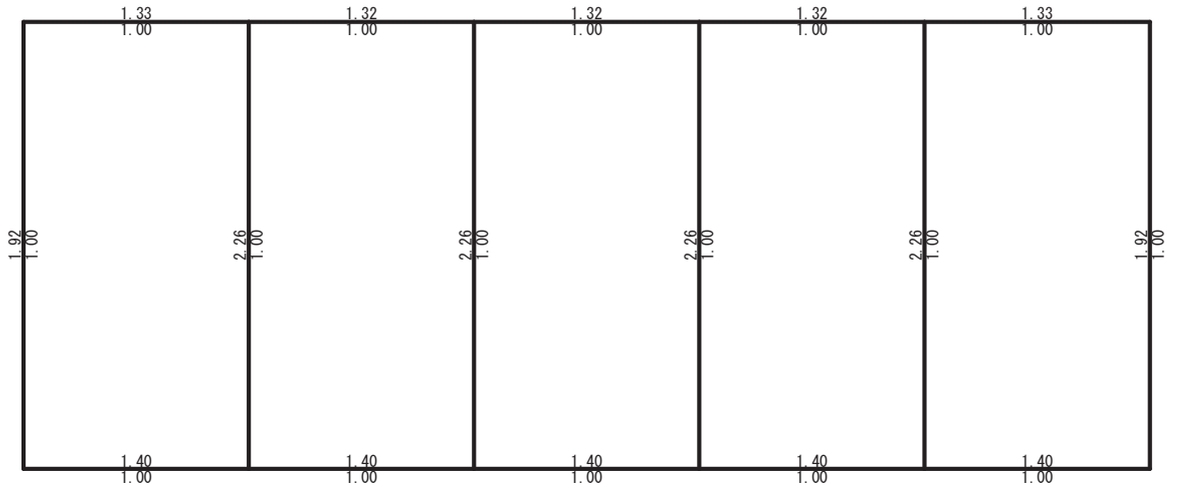
X5

X6

8F 層 (S=1/202)

Y4

Y3



X1

X2

X3

X4

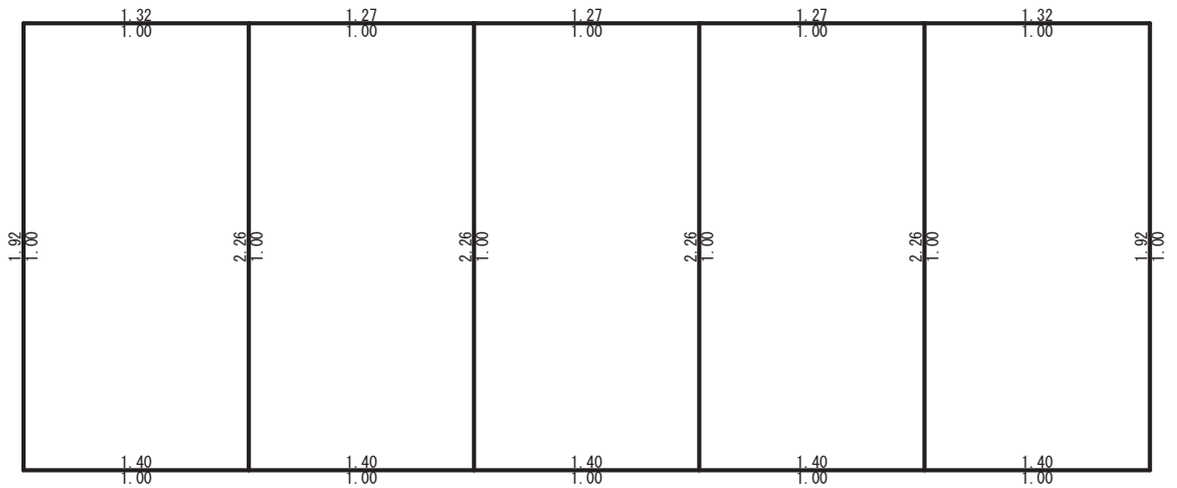
X5

X6

7F 層 (S=1/202)

Y4

Y3



Y2

Y1

X1

X2

X3

X4

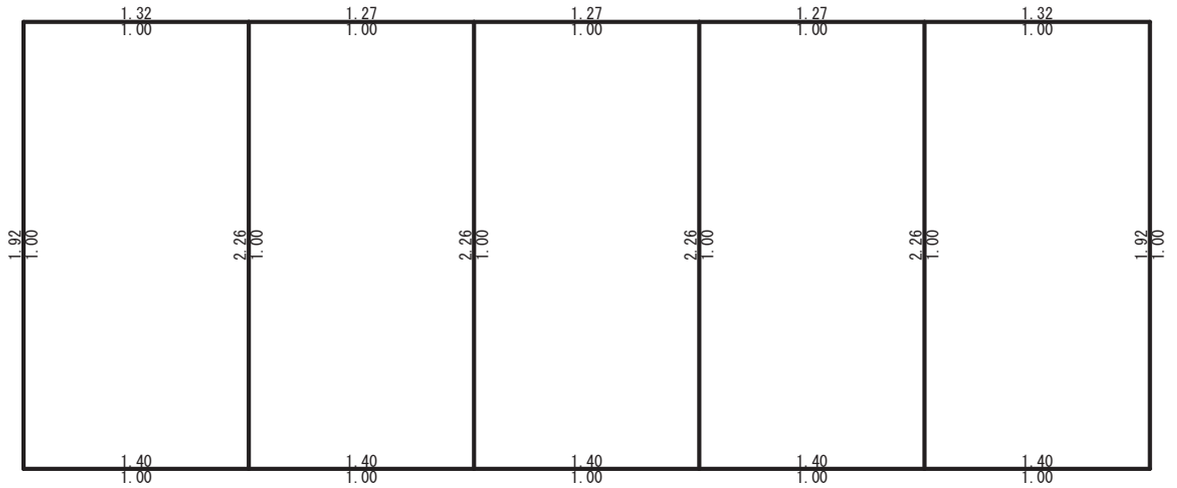
X5

X6

6F 層 (S=1/202)

Y4

Y3



X1

X2

X3

X4

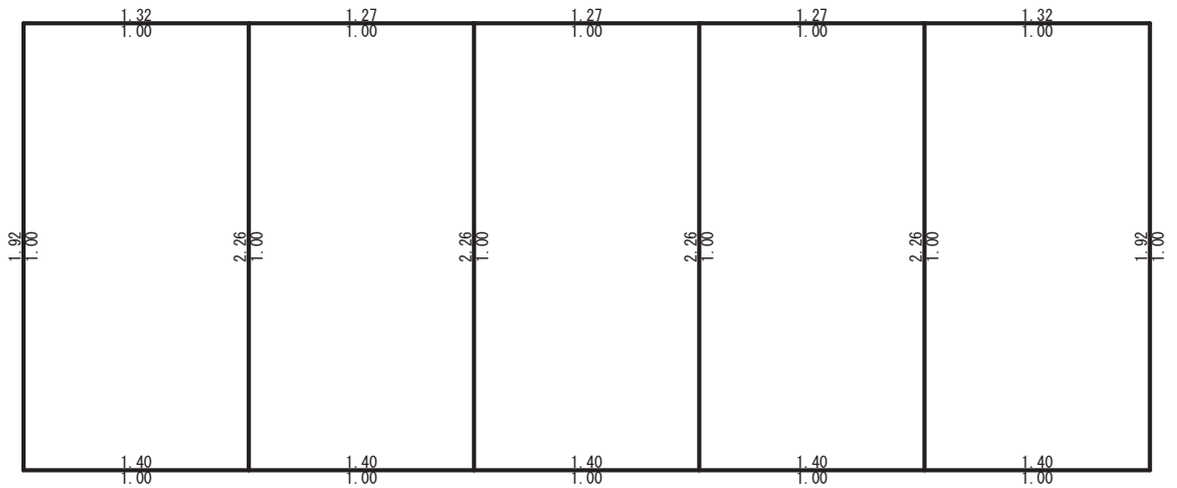
X5

X6

5F 層 (S=1/202)

Y4

Y3



X1

X2

X3

X4

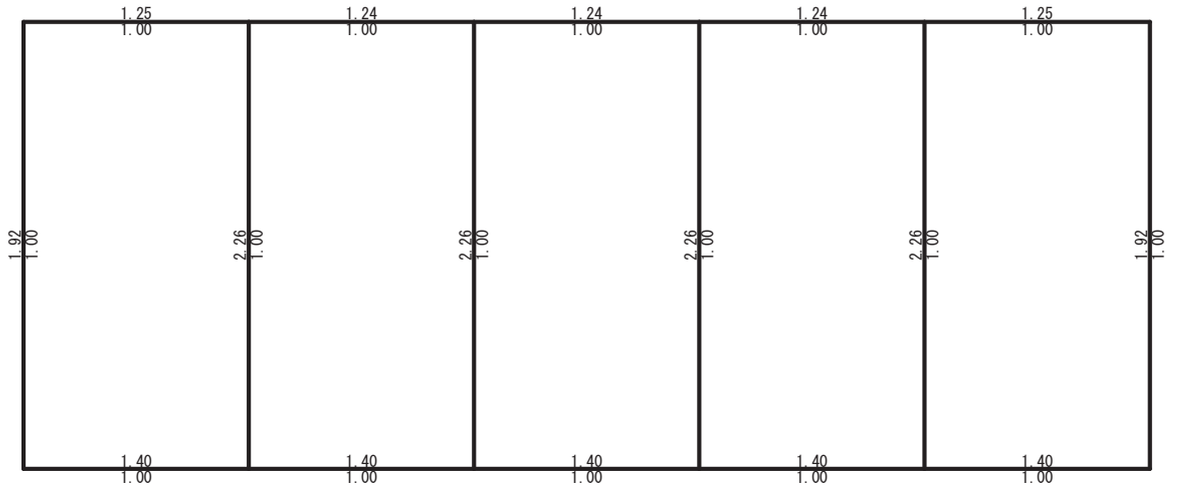
X5

X6

4F 層 (S=1/202)

Y4

Y3



X1

X2

X3

X4

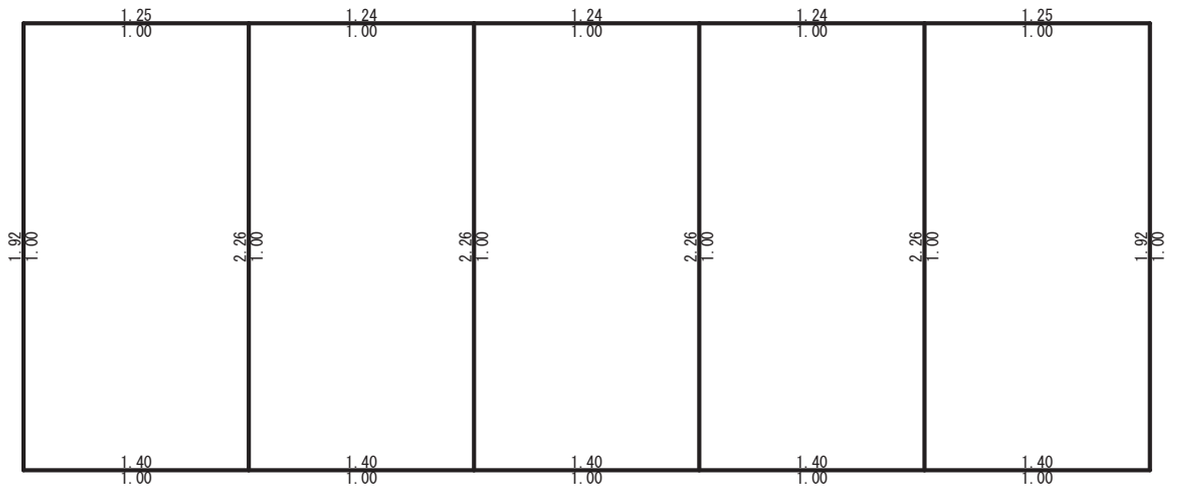
X5

X6

3F 層 (S=1/202)

Y4

Y3



X1

X2

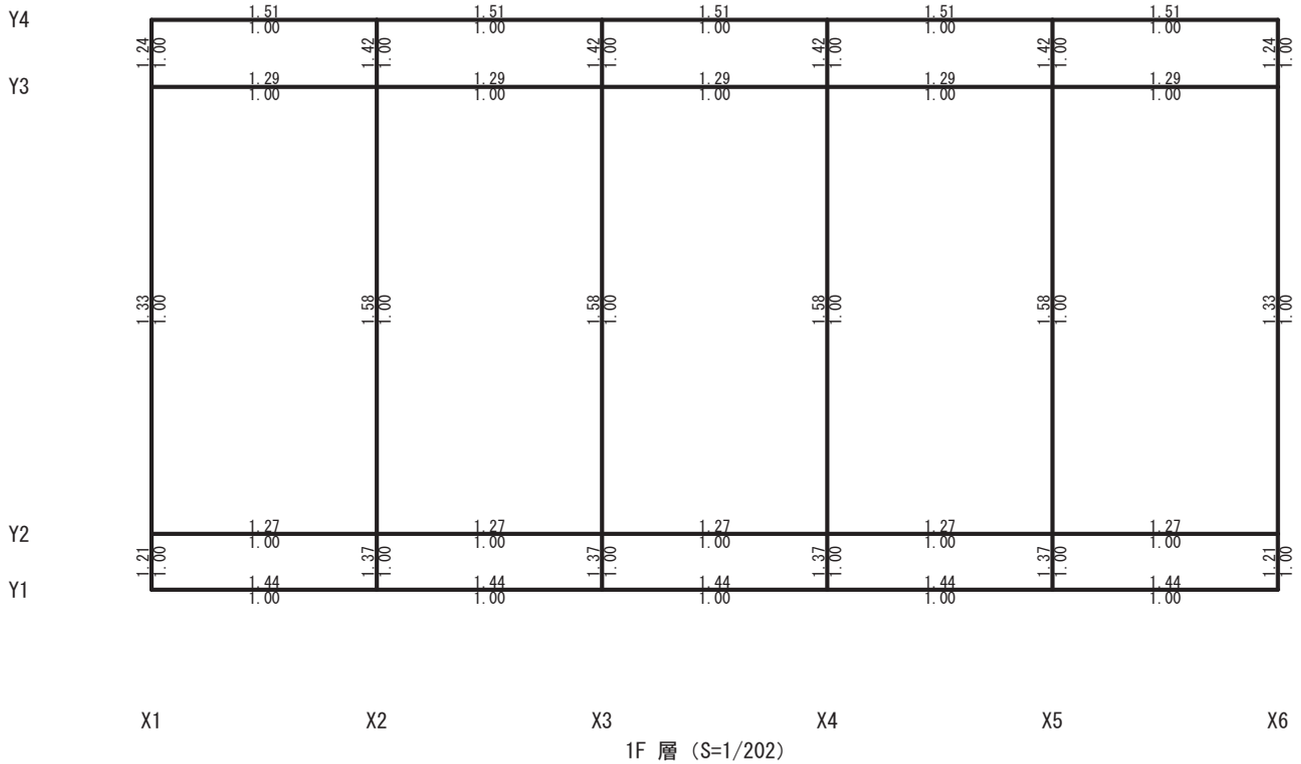
X3

X4

X5

X6

2F 層 (S=1/202)



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	779.8	780.7	994.8	214.0	32830.7	0.0	0.0
Y3						9957.7	9957.7
Y2						4187.6	4187.6
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	807.7	794.7	1086.9	292.2	46650.7	0.0	0.0
Y3						14011.2	14011.2
Y2						3934.2	3934.2
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	807.6	799.3	1090.7	291.4	57850.4	0.0	0.0
Y3						15093.1	15093.1
Y2						4161.2	4161.2
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	809.4	802.1	1108.6	306.4	67791.2	0.0	0.0
Y3						16371.1	16371.1
Y2						4123.7	4123.7
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	811.5	804.2	1092.0	287.8	77412.5	0.0	0.0
Y3						17094.0	17094.0
Y2						4681.6	4681.6
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	809.2	805.2	1055.5	250.3	91371.0	0.0	0.0
Y3						18182.0	18182.0
Y2						5913.1	5913.1
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	814.4	806.8	1099.5	292.7	102735.1	0.0	0.0
Y3						21307.8	21307.8
Y2						5620.9	5620.9
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	825.4	809.4	1122.0	312.7	116491.4	0.0	0.0
Y3						23898.7	23898.7
Y2						5605.1	5605.1
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	825.4	811.3	1133.1	321.8	133710.7	0.0	0.0
Y3						25376.9	25376.9
Y2						5599.0	5599.0
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	823.0	812.3	1127.2	314.9	158074.1	0.0	0.0
Y3						27772.1	27772.1
Y2						6331.0	6331.0
Y1						0.0	0.0

2F 階 < X 方向 >

フレーム	質量重心位置 my (cm)	重心位置 gy (cm)	剛心位置 ly (cm)	偏心距離 y (cm)	ねじり剛性 KR (*10 ⁶ kN・cm)	フレームの層剛性 Q / δ (kN/cm)	
						全部材	剛心計算に考慮する部材のみ
Y4	828.1	813.9	1171.7	357.8	192984.9	0.0	0.0
Y3						33933.7	33933.7
Y2						5922.8	5922.8
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	830.7	815.5	1161.0	345.5	231788.8	0.0	0.0
Y3						44866.1	44866.1
Y2						8389.6	8389.6
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	1500.0	1500.0	1500.0	0.0	32830.7	4360.5	4360.5
X2						4986.3	4986.3
X3						4920.2	4920.2
X4						4920.2	4920.2
X5						4986.3	4986.3
X6						4360.5	4360.5

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	1500.0	1500.0	1500.0	0.0	46650.7	6176.1	6176.1
X2						8025.4	8025.4
X3						7964.4	7964.4
X4						7964.4	7964.4
X5						8025.4	8025.4
X6						6176.1	6176.1

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	1500.0	1500.0	1500.0	0.0	57850.4	7624.5	7624.5
X2						10474.0	10474.0
X3						10418.0	10418.0
X4						10418.0	10418.0
X5						10474.0	10474.0

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
X6						7624.5	7624.5

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	1500.0	1500.0	1500.0	0.0	67791.2	8927.9	8927.9
X2						12712.0	12712.0
X3						12660.9	12660.9
X4						12660.9	12660.9
X5						12712.0	12712.0
X6						8927.9	8927.9

8F 階 < Y 方向 >

フレーム	質量重心位置 mx (cm)	重心位置 gx (cm)	剛心位置 lx (cm)	偏心距離 x (cm)	ねじり剛性 KR (*10 ⁶ kN・cm)	フレームの層剛性 Q / δ (kN/cm)	
						全部材	剛心計算に考慮する部材のみ
X1	1500.0	1500.0	1500.0	0.0	77412.5	10114.0	10114.0
X2						14786.3	14786.3
X3						14740.8	14740.8
X4						14740.8	14740.8
X5						14786.3	14786.3
X6						10114.0	10114.0

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	1500.0	1500.0	1500.0	0.0	91371.0	11800.7	11800.7
X2						17694.7	17694.7
X3						17649.4	17649.4
X4						17649.4	17649.4
X5						17694.7	17694.7
X6						11800.7	11800.7

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	1500.0	1500.0	1500.0	0.0	102735.1	13262.5	13262.5
X2						20364.6	20364.6
X3						20325.9	20325.9
X4						20325.9	20325.9
X5						20364.6	20364.6
X6						13262.5	13262.5

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	1500.0	1500.0	1500.0	0.0	116491.4	15033.5	15033.5
X2						23504.6	23504.6
X3						23473.0	23473.0
X4						23473.0	23473.0

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
X5						23504.6	23504.6
X6						15033.5	15033.5

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	1500.0	1500.0	1500.0	0.0	133710.7	17219.9	17219.9
X2						27566.7	27566.7
X3						27542.7	27542.7
X4						27542.7	27542.7
X5						27566.7	27566.7
X6						17219.9	17219.9

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	1500.0	1500.0	1500.0	0.0	158074.1	20321.8	20321.8
X2						32891.7	32891.7
X3						32874.2	32874.2
X4						32874.2	32874.2
X5						32891.7	32891.7
X6						20321.8	20321.8

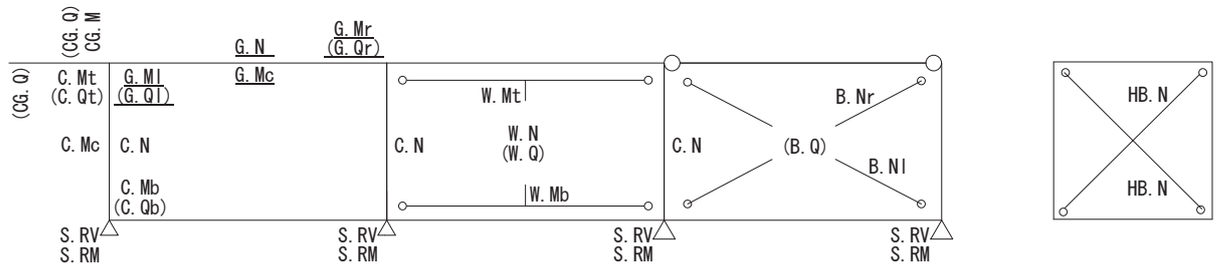
2F 階 < Y 方向 >

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	1500.0	1500.0	1500.0	0.0	192984.9	25070.7	25070.7
X2						40504.1	40504.1
X3						40491.9	40491.9
X4						40491.9	40491.9
X5						40504.1	40504.1
X6						25070.7	25070.7

1F 階 < Y 方向 >

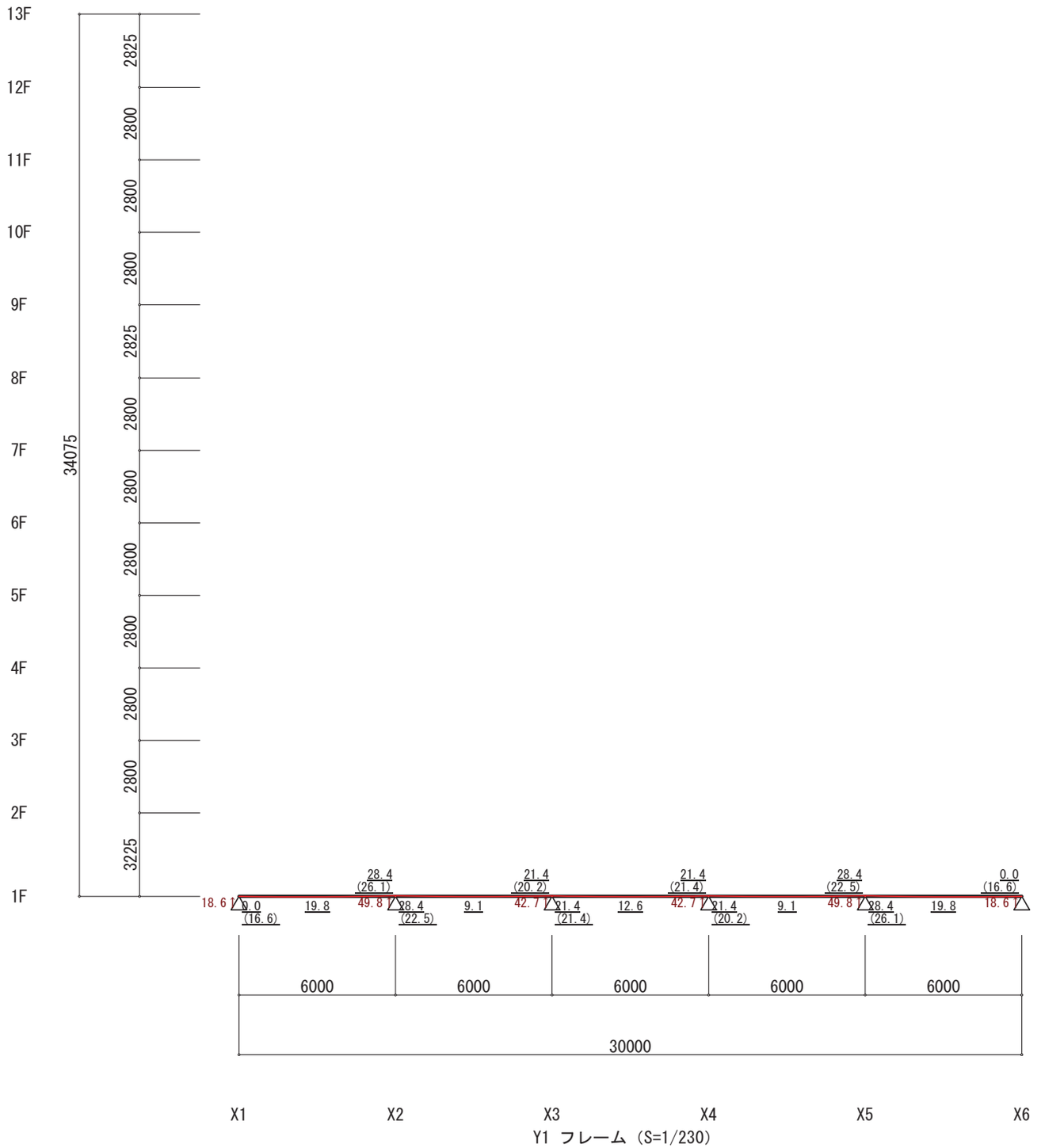
フレーム	質量重心位置 mx (cm)	重心位置 gx (cm)	剛心位置 lx (cm)	偏心距離 x (cm)	ねじり剛性 KR (*10 ⁶ kN・cm)	フレームの層剛性 Q / δ (kN/cm)	
						全部材	剛心計算に考慮する部材のみ
X1	1500.0	1500.0	1500.0	0.0	231788.8	30272.5	30272.5
X2						47436.4	47436.4
X3						47431.6	47431.6
X4						47431.6	47431.6
X5						47436.4	47436.4
X6						30272.5	30272.5

A-2.2 部材応力図



- | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| <u>G.Ml</u> : はり左端部の曲げモーメント (kN・m) | W.Mt : 壁頭の曲げモーメント (kN・m) | |
| <u>G.Mr</u> : はり右端部の曲げモーメント (kN・m) | W.Mb : 壁脚の曲げモーメント (kN・m) | |
| <u>G.Mc</u> : はり中央の曲げモーメント (kN・m) | W.Q : 壁のせん断力 (kN) | |
| () 付きはフェース間中央 | W.N : 壁軸力 (T:引張, C:圧縮) (kN) | |
| <u>G.N</u> : はり軸力 (T:引張, C:圧縮) (kN) | B.Nr : ブレースの右上り軸力 (T:引張, C:圧縮) (kN) | |
| <u>G.Ql</u> : はり左端部のせん断力 (kN) | B.Nl : ブレースの左上り軸力 (T:引張, C:圧縮) (kN) | |
| <u>G.Qr</u> : はり右端部のせん断力 (kN) | B.Q : ブレースのせん断力 (kN) | |
| C.Mt : 柱頭の曲げモーメント (kN・m) | HB.N : 水平ブレースの部材軸力 (kN) | |
| C.Mc : 柱中央の曲げモーメント (kN・m) | S.RV : 鉛直方向支点反力 (kN) | |
| C.Mb : 柱脚の曲げモーメント (kN・m) | (■ : 水平荷重時浮き上がり) | |
| C.N : 柱軸力 (T:引張, C:圧縮) (kN) | S.RM : 支点反力曲げモーメント (kN・m) | |
| C.Qt : 柱頭のせん断力 (kN) | ○ : ピン接合 | |
| C.Qb : 柱脚のせん断力 (kN) | | |
| CG.M : 片持ばりの曲げモーメント (kN・m) | | |
| CG.Q : 片持ばりのせん断力 (kN) | | |

鉛直荷重 (立体解析)



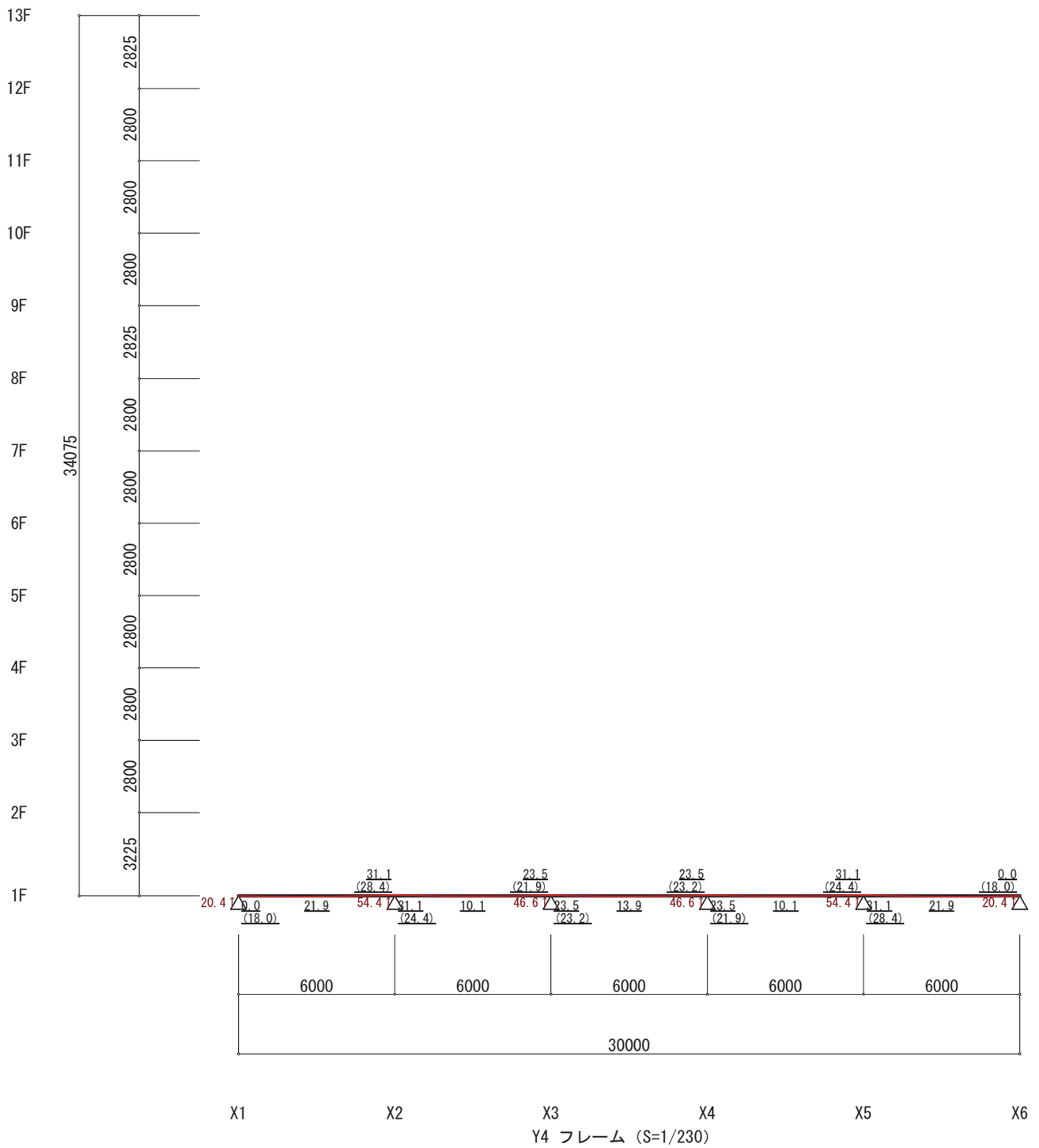
鉛直荷重 (立体解析)

		99.8 (89.9)				87.6 (83.6)				88.5 (84.1)				90.7 (84.6)				64.8 (78.3)																
13F	2825	64.8	64.8	51.8	9.2	90.7	45.0	0.9	88.5	45.6	0.9	87.6	45.0	9.2	99.8	51.8	64.8	260.9C	42.5	75.2	1.9	454.0C	78.0	0.1	447.3C	77.7	0.1	447.3C	76.6	1.9	454.0C	66.1	42.5	66.1
		(38.0)	(78.3)	(3.9)	(3.9)	(84.6)	(0.3)	(0.3)	(84.1)	(0.3)	(0.3)	(83.6)	(0.3)	(3.9)	(89.9)	(38.0)	(38.0)	(38.0)	(66.7)	(38.0)	(69.7)	(3.9)	(74.3)	(74.1)	(0.3)	(74.1)	(74.1)	(0.3)	(74.3)	(73.9)	(3.9)	(66.7)	(66.7)	(38.0)
12F	2800	23.6	66.1	37.8	3.4	76.6	40.0	0.4	77.7	39.7	0.4	78.0	40.0	3.4	75.2	37.8	23.6	511.9C	28.5	76.9	0.9	886.5C	77.6	0.1	884.0C	77.6	0.1	884.0C	76.6	0.9	886.5C	61.9	28.5	61.9
		(18.6)	(66.7)	(1.8)	(1.8)	(73.9)	(0.2)	(0.2)	(74.1)	(0.2)	(0.2)	(74.3)	(0.2)	(1.8)	(69.7)	(18.6)	(18.6)	(18.6)	(66.7)	(18.6)	(70.7)	(1.8)	(74.3)	(74.1)	(0.2)	(74.1)	(74.1)	(0.2)	(74.3)	(73.9)	(1.8)	(66.7)	(66.7)	(18.6)
11F	2800	33.3	61.9	39.1	0.8	77.6	39.7	0.1	77.6	39.8	0.1	77.6	39.7	0.8	76.9	39.1	33.3	761.3C	32.6	81.3	1.4	1319.3C	77.4	0.1	1319.7C	77.4	0.1	1319.7C	76.6	1.4	1319.3C	65.0	32.6	65.0
		(23.6)	(61.9)	(0.8)	(0.8)	(74.1)	(0.1)	(0.1)	(74.1)	(0.1)	(0.1)	(74.1)	(0.1)	(0.8)	(70.7)	(23.6)	(23.6)	(23.6)	(76.7)	(23.6)	(75.0)	(0.8)	(74.1)	(74.1)	(0.1)	(74.1)	(74.1)	(0.1)	(74.2)	(74.1)	(0.8)	(69.5)	(69.5)	(23.6)
10F	2800	32.4	65.0	41.4	1.9	78.0	39.7	0.1	77.6	39.8	0.1	77.4	39.7	1.9	81.3	41.4	32.4	1013.5C	32.8	81.7	1.6	1756.0C	77.6	0.1	1755.2C	77.6	0.1	1755.2C	76.6	1.6	1756.0C	64.4	32.8	64.4
		(23.3)	(69.5)	(1.3)	(1.3)	(74.2)	(0.0)	(0.0)	(74.1)	(0.0)	(0.0)	(74.0)	(0.0)	(1.3)	(70.0)	(23.3)	(23.3)	(23.3)	(81.3)	(23.3)	(75.1)	(1.3)	(74.2)	(74.0)	(0.0)	(74.0)	(74.0)	(0.0)	(74.2)	(74.1)	(1.3)	(69.4)	(69.4)	(23.3)
9F	2825	31.6	64.4	41.5	2.2	77.9	39.7	0.1	77.4	39.8	0.1	77.4	39.7	2.2	81.7	41.5	31.6	1265.6C	30.3	87.0	2.8	2192.2C	79.0	0.2	2190.1C	79.0	0.2	2190.1C	78.0	2.8	2192.2C	64.1	30.3	64.1
		(21.9)	(69.4)	(1.8)	(1.8)	(74.2)	(0.1)	(0.1)	(74.1)	(0.1)	(0.1)	(74.0)	(0.1)	(1.8)	(75.1)	(21.9)	(21.9)	(21.9)	(87.0)	(21.9)	(79.8)	(1.8)	(74.2)	(74.0)	(0.1)	(74.0)	(74.0)	(0.1)	(74.2)	(74.1)	(1.8)	(69.4)	(69.4)	(21.9)
8F	2800	33.8	64.1	44.6	3.8	80.3	40.5	0.2	79.4	40.7	0.2	79.0	40.5	3.8	87.0	44.6	33.8	1520.1C	32.1	86.8	3.4	2634.2C	79.1	0.2	2628.1C	79.1	0.2	2628.1C	78.0	3.4	2634.2C	64.8	32.1	64.8
		(23.5)	(72.2)	(2.6)	(2.6)	(76.2)	(0.1)	(0.1)	(76.0)	(0.1)	(0.1)	(75.7)	(0.1)	(2.6)	(79.8)	(23.5)	(23.5)	(23.5)	(86.8)	(23.5)	(79.6)	(2.6)	(76.2)	(76.0)	(0.1)	(76.0)	(76.0)	(0.1)	(76.2)	(76.1)	(2.6)	(72.3)	(72.3)	(23.5)
7F	2800	32.7	64.8	44.4	3.3	80.1	40.5	0.1	79.4	40.7	0.1	79.1	40.5	3.3	86.8	44.4	32.7	1774.7C	31.7	86.9	3.2	3079.0C	79.1	0.2	3069.0C	79.1	0.2	3069.0C	78.0	3.2	3079.0C	64.6	31.7	64.6
		(23.0)	(72.3)	(2.3)	(2.3)	(76.1)	(0.1)	(0.1)	(76.0)	(0.1)	(0.1)	(75.8)	(0.1)	(2.3)	(79.7)	(23.0)	(23.0)	(23.0)	(86.9)	(23.0)	(79.7)	(2.3)	(76.1)	(76.0)	(0.1)	(76.0)	(76.0)	(0.1)	(76.2)	(76.1)	(2.3)	(72.3)	(72.3)	(23.0)
6F	2800	32.9	64.6	44.4	3.4	80.2	40.5	0.2	79.4	40.7	0.2	79.1	40.5	3.4	86.9	44.4	32.9	2029.2C	31.2	86.8	3.3	3521.4C	79.1	0.2	3507.4C	79.1	0.2	3507.4C	78.0	3.3	3521.4C	64.6	31.2	64.6
		(23.1)	(72.3)	(2.4)	(2.4)	(76.2)	(0.1)	(0.1)	(76.0)	(0.1)	(0.1)	(75.8)	(0.1)	(2.4)	(79.7)	(23.1)	(23.1)	(23.1)	(86.9)	(23.1)	(79.7)	(2.4)	(76.2)	(76.0)	(0.1)	(76.0)	(76.0)	(0.1)	(76.2)	(76.1)	(2.4)	(72.2)	(72.2)	(23.1)
5F	2800	32.9	64.6	44.4	3.3	80.2	40.5	0.2	79.4	40.7	0.2	79.1	40.5	3.3	86.9	44.4	32.9	2283.6C	31.8	87.1	3.1	3963.7C	79.1	0.1	3945.8C	79.1	0.1	3945.8C	78.0	3.1	3963.7C	64.4	31.8	64.4
		(23.1)	(72.2)	(2.3)	(2.3)	(76.2)	(0.1)	(0.1)	(76.0)	(0.1)	(0.1)	(75.8)	(0.1)	(2.3)	(79.7)	(23.1)	(23.1)	(23.1)	(87.1)	(23.1)	(79.7)	(2.3)	(76.2)	(76.0)	(0.1)	(76.0)	(76.0)	(0.1)	(76.2)	(76.1)	(2.3)	(72.2)	(72.2)	(23.1)
4F	2800	32.6	64.4	44.4	3.9	80.1	40.5	0.2	79.4	40.7	0.2	79.1	40.5	3.9	87.1	44.4	32.6	2537.9C	31.2	86.8	3.6	4425.7C	79.2	0.2	4403.6C	79.2	0.2	4403.6C	78.0	3.6	4425.7C	64.9	31.2	64.9
		(22.8)	(72.3)	(2.7)	(2.7)	(76.1)	(0.1)	(0.1)	(76.0)	(0.1)	(0.1)	(75.8)	(0.1)	(2.7)	(79.8)	(22.8)	(22.8)	(22.8)	(86.8)	(22.8)	(79.6)	(2.7)	(76.1)	(76.0)	(0.1)	(76.0)	(76.0)	(0.1)	(76.2)	(76.1)	(2.7)	(72.3)	(72.3)	(22.8)
3F	2800	33.8	64.9	44.3	3.3	80.0	40.5	0.0	79.4	40.7	0.0	79.2	40.5	3.3	86.8	44.3	33.8	2792.5C	34.1	88.1	2.9	4880.4C	79.1	0.2	4854.5C	79.1	0.2	4854.5C	78.0	2.9	4880.4C	62.6	34.1	62.6
		(24.2)	(72.3)	(2.2)	(2.2)	(76.1)	(0.0)	(0.0)	(76.0)	(0.0)	(0.0)	(75.8)	(0.0)	(2.2)	(79.6)	(24.2)	(24.2)	(24.2)	(88.1)	(24.2)	(80.2)	(2.2)	(76.1)	(76.0)	(0.0)	(76.0)	(76.0)	(0.0)	(76.2)	(76.1)	(2.2)	(71.7)	(71.7)	(24.2)
2F	3225	28.5	62.6	44.8	5.2	80.0	40.6	0.5	79.5	40.7	0.5	79.1	40.6	5.2	88.1	44.8	28.5	3053.0C	25.5	147.2	7.6	5342.1C	79.5	0.4	5311.7C	79.5	0.4	5311.7C	78.0	7.6	5342.1C	62.6	25.5	62.6
		(16.8)	(71.7)	(4.0)	(4.0)	(76.1)	(0.6)	(0.6)	(76.0)	(0.6)	(0.6)	(75.8)	(0.6)	(4.0)	(80.2)	(16.8)	(16.8)	(16.8)	(147.2)	(16.8)	(135.2)	(4.0)	(76.1)	(76.0)	(0.6)	(76.0)	(76.0)	(0.6)	(76.2)	(76.1)	(4.0)	(71.7)	(71.7)	(16.8)
1F	30000	3516.6	35.5	100.4	6032.4	39.6	57.7	5974.5	119.9	66.9	5974.5	118.6	57.7	6032.4	100.4	3516.6																		
		(94.7)	(74.7)	(100.4)	(135.2)	(118.5)	(57.7)	(5974.5)	(115.0)	(66.9)	(5974.5)	(111.4)	(57.7)	(6032.4)	(100.4)	(3516.6)																		
			6000			6000				6000			6000			6000																		
		30000																																
		X1	X2	X3	X4	X5	X6																											
		Y2 フレーム (S=1/230)																																

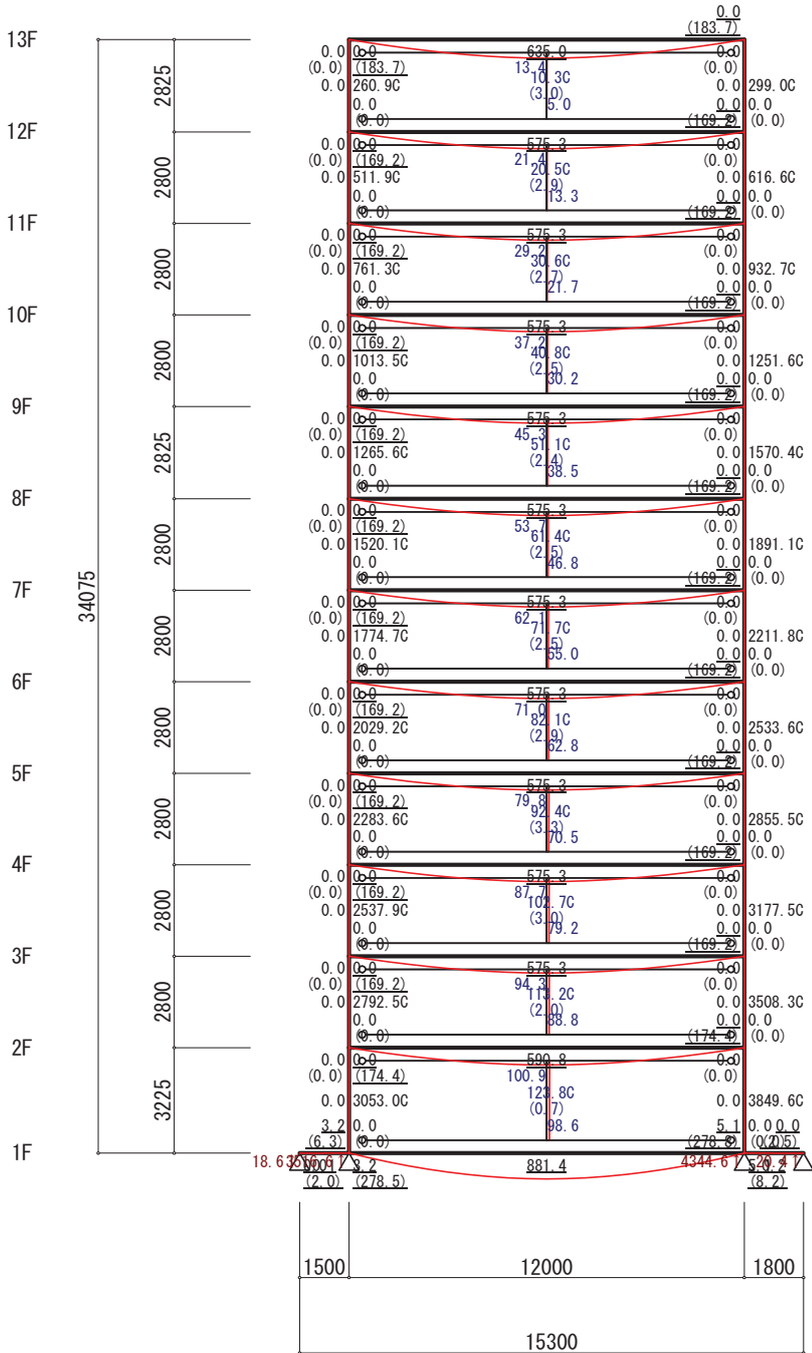
鉛直荷重 (立体解析)

				116.8 (109.0)		108.4 (105.4)		109.0 (105.6)		109.9 (105.9)		96.8 (102.3)				
13F	2825	96.8 (54.1)	57.5	6.9 (2.2)	109.9 (105.9)	55.1	0.6 (0.2)	109.0 (105.6)	55.3	0.6 (0.2)	108.4 (105.4)	55.1	6.9 (2.2)	116.8 (109.0)	57.5	96.8 (54.1)
		20.3	299.0C	3.8	494.8C	0.3	491.0C	0.3	491.0C	0.3	491.0C	3.8	494.8C	0.3	494.8C	20.3
12F	2800	56.1 (54.1)	109.1 (105.8)	0.8 (2.2)	115.0 (113.6)	0.1 (0.2)	114.7 (113.5)	0.1 (0.2)	114.7 (113.5)	0.1 (0.2)	115.0 (113.6)	0.8 (2.2)	109.1 (105.8)	0.8 (2.2)	115.0 (113.6)	56.1 (54.1)
		0.4	616.6C	0.9	1009.0C	0.1	1011.6C	0.1	1011.6C	0.1	1011.6C	0.9	1009.0C	0.1	1009.0C	0.4
11F	2800	44.3 (31.4)	100.4 (102.9)	53.1	4.1 (2.3)	114.0 (113.3)	56.9	0.3 (0.2)	114.7 (113.5)	0.3 (0.2)	115.0 (113.6)	56.9	4.1 (2.3)	109.1 (105.8)	53.1	44.3 (31.4)
		0.4	616.6C	0.9	1009.0C	0.1	1011.6C	0.1	1011.6C	0.1	1011.6C	0.9	1009.0C	0.1	1009.0C	0.4
10F	2800	54.7 (36.5)	98.2 (102.0)	53.3	1.5 (0.5)	113.9 (112.9)	56.7	0.0 (0.0)	114.2 (112.9)	0.0 (0.0)	114.3 (112.9)	56.7	1.5 (0.5)	110.0 (105.9)	53.3	54.7 (36.5)
		3.6	932.7C	0.8	1522.8C	0.0	1531.0C	0.0	1531.0C	0.0	1531.0C	0.8	1522.8C	0.0	1522.8C	3.6
9F	2800	54.7 (36.5)	102.1 (106.6)	55.9	0.8 (0.4)	114.3 (112.9)	56.6	0.1 (0.0)	114.2 (112.9)	0.1 (0.0)	114.0 (112.8)	56.6	0.8 (0.4)	115.2 (110.9)	55.9	54.7 (36.5)
		3.7	1251.6C	0.2	2046.0C	0.0	2055.4C	0.0	2055.4C	0.0	2055.4C	0.2	2046.0C	0.0	2046.0C	3.7
8F	2825	54.5 (36.1)	101.9 (106.5)	55.9	0.8 (0.8)	114.2 (112.9)	56.6	0.0 (0.0)	114.2 (112.9)	0.0 (0.0)	114.1 (112.8)	56.6	0.8 (0.8)	115.4 (111.0)	55.9	54.5 (36.1)
		3.6	1570.4C	0.4	2572.5C	0.0	2583.0C	0.0	2583.0C	0.0	2583.0C	0.4	2572.5C	0.0	2572.5C	3.6
7F	2800	56.0 (37.6)	103.3 (108.7)	57.3	2.4 (1.6)	114.5 (113.0)	56.6	0.1 (0.1)	114.2 (112.9)	0.1 (0.1)	113.9 (112.8)	56.6	2.4 (1.6)	118.4 (113.7)	57.3	56.0 (37.6)
		3.3	1891.1C	0.1	3101.3C	0.0	3110.5C	0.0	3110.5C	0.0	3110.5C	0.1	3101.3C	0.0	3101.3C	3.3
6F	2800	54.3 (36.9)	103.6 (108.7)	57.2	1.7 (0.4)	114.5 (113.0)	56.6	0.1 (0.0)	114.2 (112.9)	0.1 (0.0)	113.9 (112.8)	56.6	1.7 (0.4)	118.3 (113.6)	57.2	54.3 (36.9)
		2.6	2211.8C	1.1	3647.2C	0.0	3655.1C	0.0	3655.1C	0.0	3655.1C	1.1	3647.2C	0.0	3647.2C	2.6
5F	2800	54.8 (37.2)	103.9 (110.1)	58.3	1.7 (1.0)	123.7 (122.6)	61.6	0.1 (0.0)	123.9 (122.7)	0.1 (0.0)	124.1 (122.7)	61.6	1.7 (1.0)	121.5 (116.0)	58.3	54.8 (37.2)
		2.8	2533.6C	0.3	4209.7C	0.0	4222.8C	0.0	4222.8C	0.0	4222.8C	0.3	4209.7C	0.0	4209.7C	2.8
4F	2800	54.5 (36.8)	103.7 (109.9)	58.3	1.2 (1.0)	123.5 (122.2)	61.4	0.0 (0.1)	123.6 (122.3)	0.0 (0.1)	123.7 (122.3)	61.4	1.2 (1.0)	121.3 (115.8)	58.3	54.5 (36.8)
		3.0	2855.5C	0.2	4772.3C	0.1	4790.5C	0.1	4790.5C	0.1	4790.5C	0.2	4772.3C	0.0	4772.3C	3.0
3F	2800	55.3 (38.2)	103.8 (109.9)	58.2	0.3 (1.0)	123.3 (122.2)	61.4	0.0 (0.1)	123.6 (122.3)	0.0 (0.1)	123.8 (122.4)	61.4	0.3 (1.0)	121.3 (115.8)	58.2	55.3 (38.2)
		1.8	3177.5C	1.7	5343.4C	0.2	5366.9C	0.2	5366.9C	0.2	5366.9C	1.7	5343.4C	0.0	5343.4C	1.8
2F	2800	58.2 (36.6)	109.9 (121.0)	66.1	4.1 (1.6)	130.4 (128.4)	64.1	0.2 (0.2)	129.4 (128.1)	0.2 (0.2)	128.9 (127.9)	64.1	4.1 (1.6)	137.6 (130.2)	66.1	58.2 (36.6)
		7.0	3508.3C	1.8	5927.2C	0.4	5948.0C	0.4	5948.0C	0.4	5948.0C	1.8	5927.2C	0.0	5927.2C	7.0
1F	3225	69.3 (41.7)	113.5 (123.5)	66.9	7.5 (7.3)	132.2 (130.9)	65.9	0.9 (1.3)	132.5 (130.9)	0.9 (1.3)	132.3 (130.9)	65.9	7.5 (7.3)	140.2 (132.4)	66.9	69.3 (41.7)
		2.1	3849.6C	4.3	6524.3C	1.3	6543.2C	1.3	6543.2C	1.3	6543.2C	4.3	6524.3C	0.0	6524.3C	2.1
		4344.6	95.1	90.9	7267.4	49.2	66.1	7263.3	34.2	71.9	7263.3	30.7	66.1	7267.4	95.2	4344.6
			(112.4)		(132.2)		(129.1)		(126.0)		(145.8)		(145.8)		(112.4)	
			6000		6000		6000		6000		6000		6000		6000	
			30000													
			X1	X2	X3	X4	X5	X6	Y3 フレーム (S=1/230)							

鉛直荷重 (立体解析)

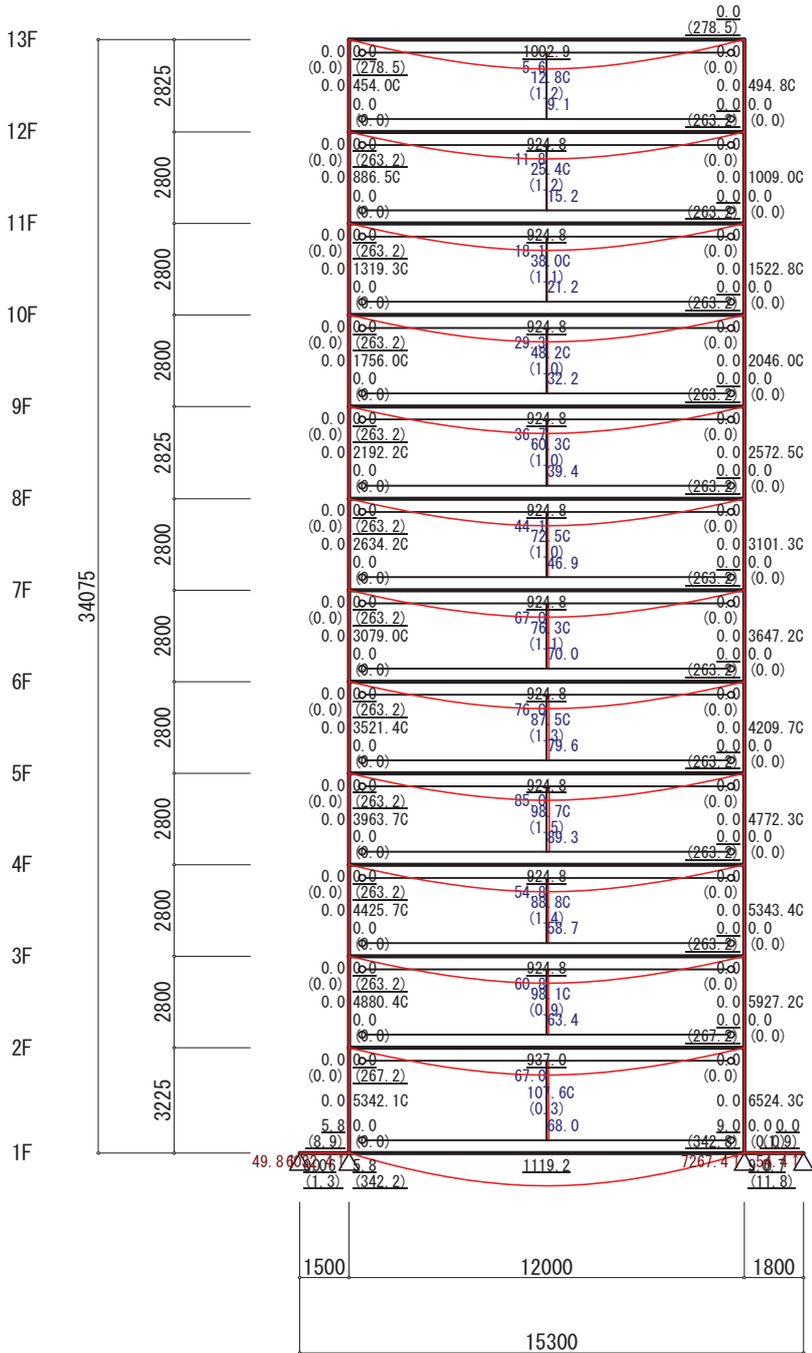


鉛直荷重 (立体解析)



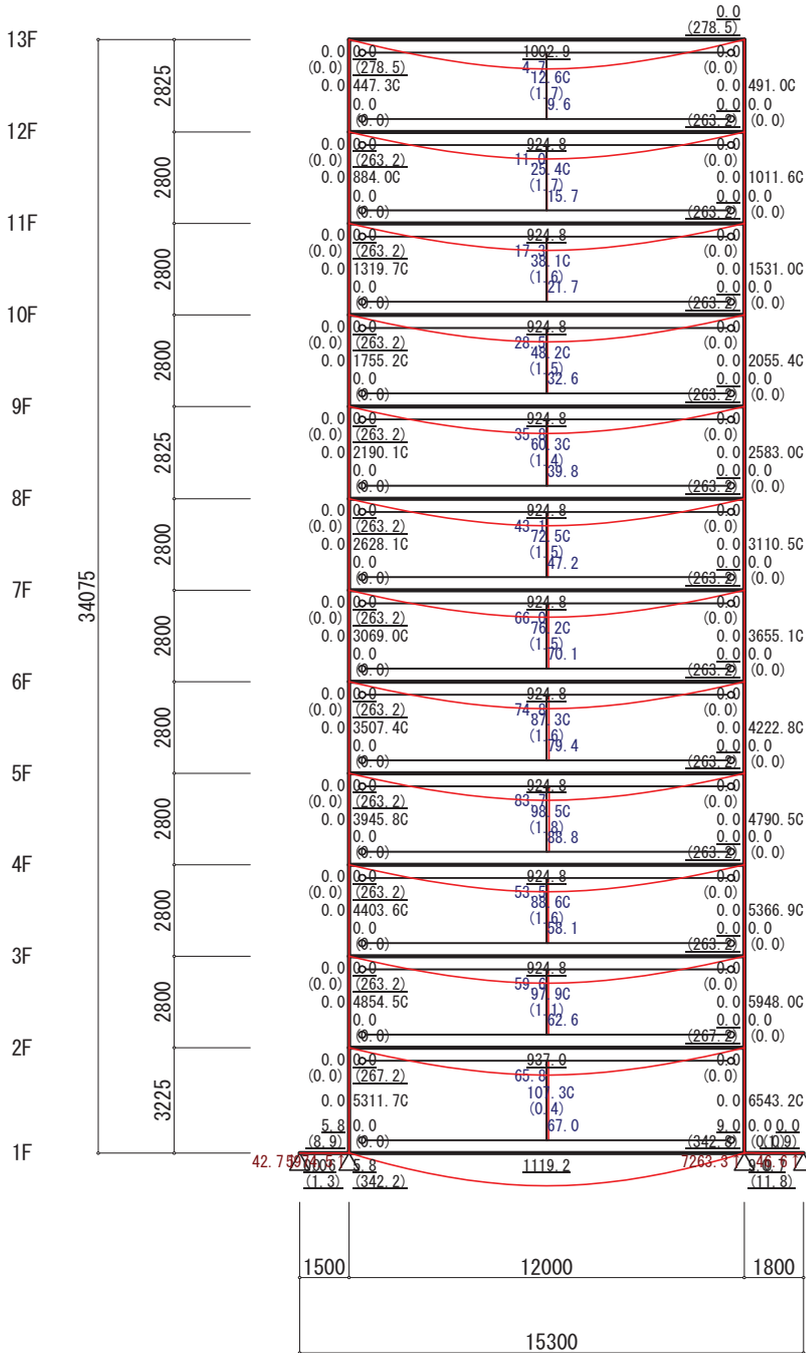
Y1 Y2 X1 フレーム (S=1/230) Y3 Y4

鉛直荷重 (立体解析)



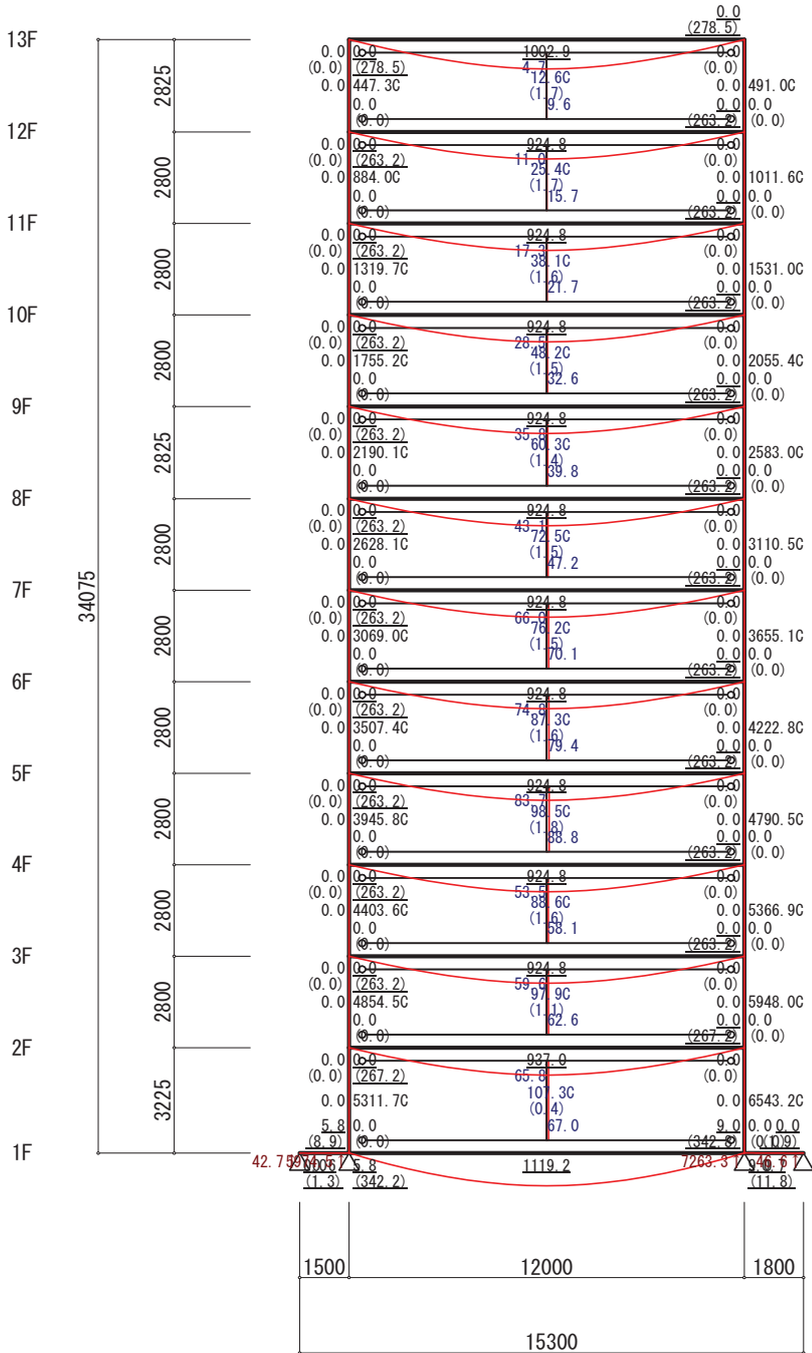
Y1 Y2 Y3 Y4
X2 フレーム (S=1/230)

鉛直荷重 (立体解析)



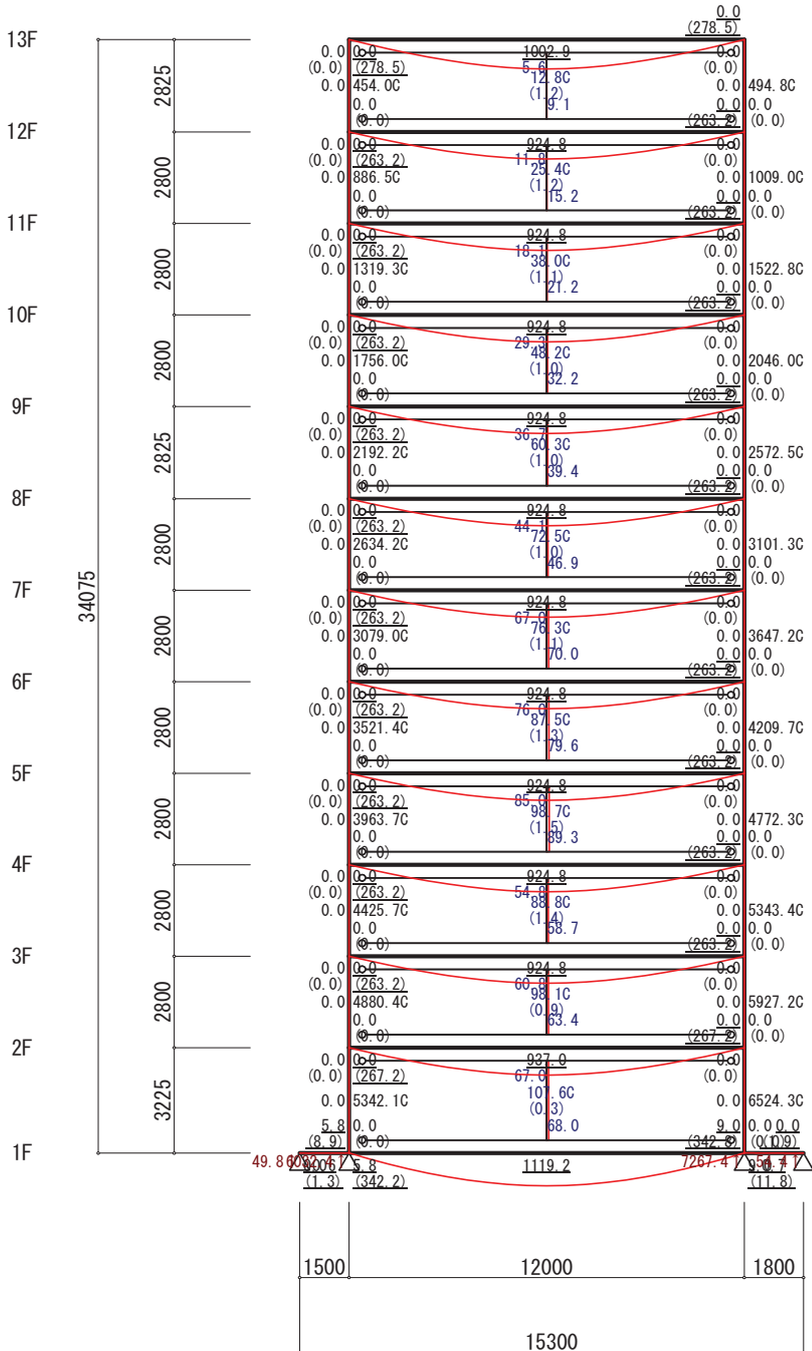
Y1 Y2 X3 フレーム (S=1/230) Y3 Y4

鉛直荷重 (立体解析)



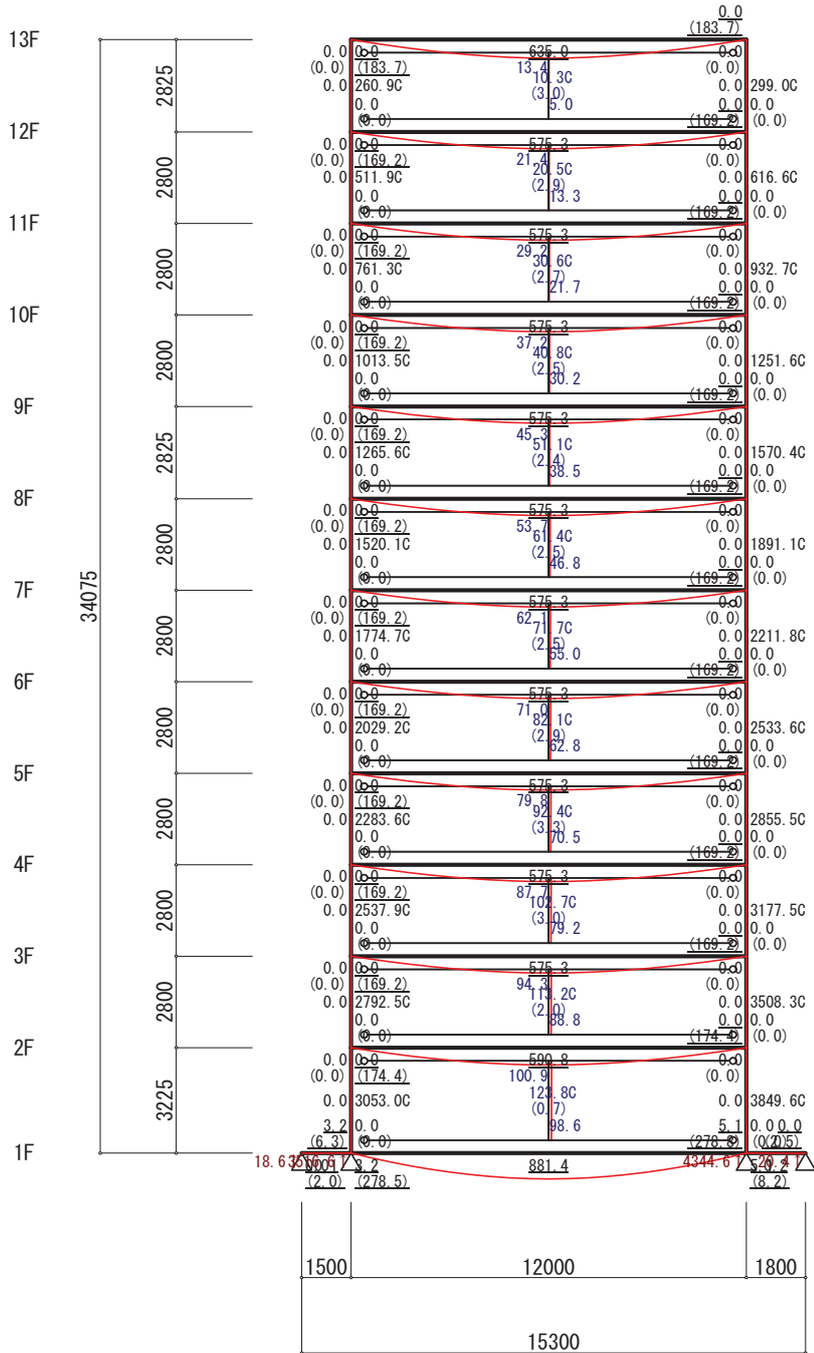
Y1 Y2 X4 フレーム (S=1/230) Y3 Y4

鉛直荷重 (立体解析)

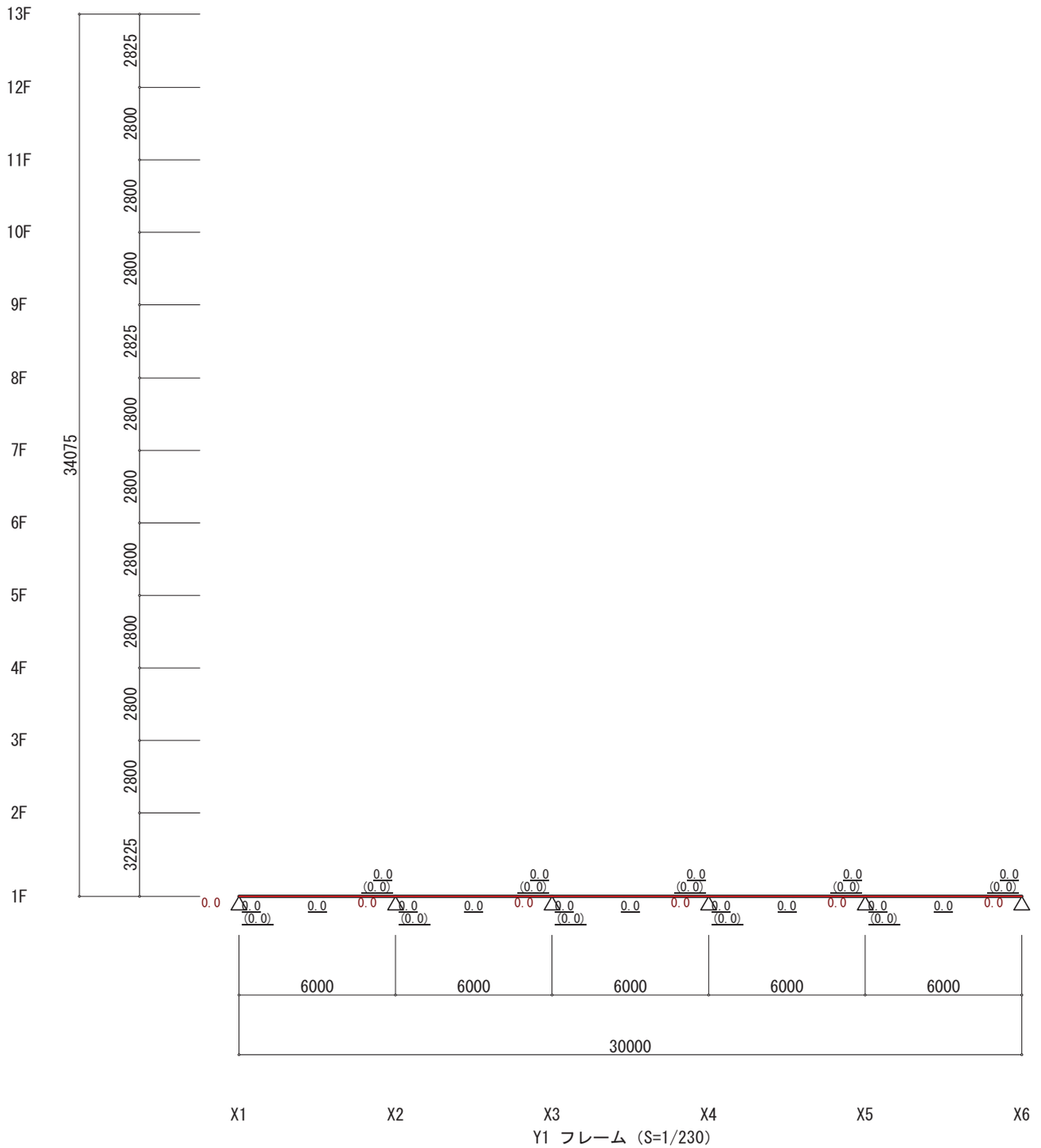


Y1 Y2 X5 フレーム (S=1/230) Y3 Y4

鉛直荷重 (立体解析)



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)

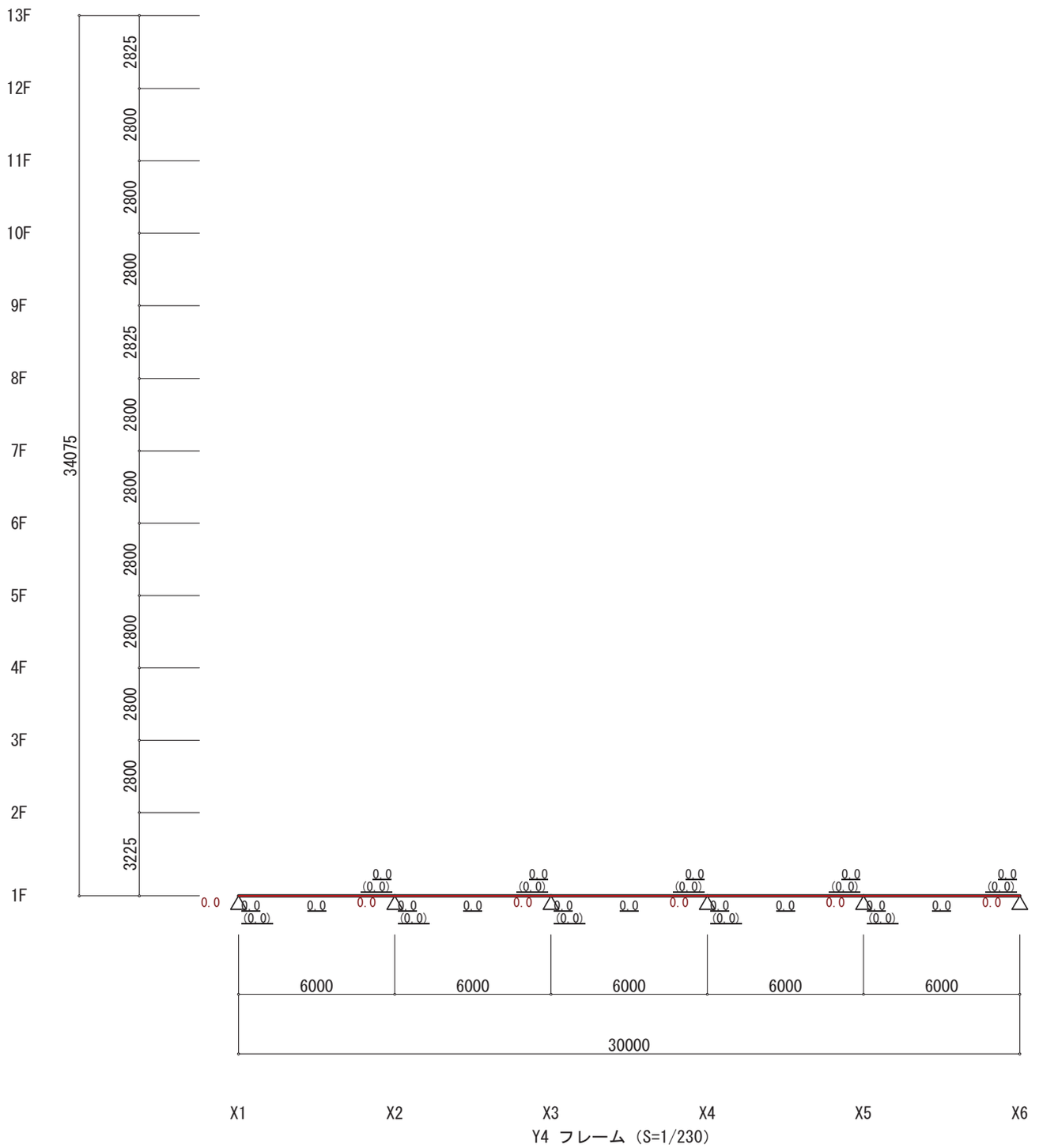
			121.2 (39.9)		150.0 (50.2)		158.4 (52.8)		151.5 (50.2)		118.3 (39.9)						
13F	2825	118.3 (67.1)	118.3 (39.9)	1.4	272.6 (159.9)	151.5 (50.2)	0.7	308.4 (189.8)	158.4 (52.8)	0.0	308.4 (189.8)	150.0 (50.2)	0.7	272.6 (159.9)	121.2 (39.9)	1.4	118.3 (67.1)
		23.5	6.1T		46.8	4.6C		40.3	2.9C		40.3	2.9T		46.8	4.6T		23.5
			71.2 (67.1)		180.3 (59.9)	179.1 (159.9)		295.9 (99.7)	227.9 (189.8)		303.7 (101.2)	227.9 (189.8)		302.0 (99.7)	179.1 (159.9)		179.3 (59.9)
12F	2800	108.1 (66.6)	179.3 (59.9)	0.5	303.3 (187.4)	302.0 (99.7)	3.0	371.8 (236.5)	303.7 (101.2)	0.0	371.8 (236.5)	295.9 (99.7)	3.0	303.3 (187.4)	180.3 (59.9)	0.5	108.1 (66.6)
		14.9	6.3T		40.9	15.6C		40.7	12.5C		40.7	12.5T		40.9	15.6T		14.9
			78.3 (66.6)		224.3 (74.4)	221.5 (187.4)		360.4 (121.3)	290.3 (236.5)		367.0 (122.3)	290.3 (236.5)		367.3 (121.3)	221.5 (187.4)		222.2 (74.4)
11F	2800	143.9 (96.6)	222.2 (74.4)	1.1	370.2 (241.3)	367.3 (121.3)	3.4	437.1 (285.6)	367.0 (122.3)	0.0	437.1 (285.6)	360.4 (121.3)	3.4	370.2 (241.3)	224.3 (74.4)	1.1	143.9 (96.6)
		8.7	2.7C		32.4	37.7C		37.3	26.6C		37.3	26.6T		32.4	37.7T		8.7
			126.6 (96.6)		302.5 (99.9)	305.3 (241.3)		413.1 (138.5)	362.4 (285.6)		421.4 (140.5)	362.4 (285.6)		417.8 (138.5)	305.3 (241.3)		296.6 (96.6)
10F	2800	170.1 (112.3)	296.6 (99.9)	2.9	415.0 (271.9)	417.8 (138.5)	2.4	472.0 (313.9)	421.4 (140.5)	0.0	472.0 (313.9)	413.1 (138.5)	2.4	415.0 (271.9)	302.5 (99.9)	2.9	170.1 (112.3)
		12.9	16.7C		34.3	68.9C		32.6	43.2C		32.6	43.2T		34.3	68.9T		12.9
			144.4 (112.3)		344.3 (113.9)	346.4 (271.9)		459.6 (154.3)	406.8 (313.9)		465.2 (155.1)	406.8 (313.9)		459.6 (154.3)	344.3 (271.9)		339.0 (112.3)
9F	2825	194.6 (146.2)	339.0 (113.9)	2.7	463.8 (337.6)	465.9 (154.3)	3.2	518.0 (370.4)	465.2 (155.1)	0.0	518.0 (370.4)	459.6 (154.3)	3.2	463.8 (337.6)	344.3 (113.9)	2.7	194.6 (146.2)
		11.9	34.9C		13.1	110.8C		5.3	64.1C		5.3	64.1T		13.1	110.8T		11.9
			218.5 (146.2)		524.8 (172.8)	490.0 (337.6)		583.2 (194.9)	528.5 (370.4)		595.2 (198.4)	528.5 (370.4)		583.2 (194.9)	490.0 (337.6)		218.5 (146.2)
8F	2800	293.6 (202.2)	512.0 (172.8)	6.4	621.1 (429.6)	586.3 (194.9)	1.5	650.0 (450.2)	595.2 (198.4)	0.0	650.0 (450.2)	583.2 (194.9)	1.5	621.1 (429.6)	524.8 (172.8)	6.4	293.6 (202.2)
		10.4	37.8C		19.6	162.3C		19.7	85.3C		19.7	85.3T		19.6	162.3T		10.4
			272.7 (202.2)		548.3 (181.0)	581.8 (429.6)		600.5 (200.7)	610.6 (450.2)		610.3 (203.4)	610.6 (450.2)		603.8 (200.7)	548.3 (181.0)		272.7 (202.2)
7F	2800	264.8 (188.1)	537.5 (181.0)	5.4	570.3 (404.1)	603.8 (200.7)	1.7	600.2 (424.8)	610.3 (203.4)	0.0	600.2 (424.8)	600.5 (200.7)	1.7	570.3 (404.1)	548.3 (181.0)	5.4	264.8 (188.1)
		1.5	43.9C		4.6	205.1C		5.5	105.3C		5.5	105.3T		4.6	205.1T		1.5
			261.8 (188.1)		537.6 (177.2)	561.2 (404.1)		587.1 (196.2)	589.2 (424.8)		595.1 (198.4)	589.2 (424.8)		590.1 (196.2)	561.2 (404.1)		261.8 (188.1)
6F	2800	263.8 (184.8)	525.6 (177.2)	6.0	566.5 (398.7)	590.1 (196.2)	1.5	592.9 (416.7)	595.1 (198.4)	0.0	592.9 (416.7)	587.1 (196.2)	1.5	566.5 (398.7)	537.6 (177.2)	6.0	263.8 (184.8)
		5.1	64.8C		8.3	286.1C		9.6	133.3C		9.6	133.3T		8.3	286.1T		5.1
			253.6 (184.8)		539.5 (178.2)	549.9 (398.7)		581.6 (194.3)	573.8 (416.7)		588.1 (196.0)	573.8 (416.7)		584.1 (194.3)	549.9 (398.7)		253.6 (184.8)
5F	2800	275.8 (195.6)	529.4 (178.2)	5.1	573.7 (397.5)	584.1 (194.3)	1.2	596.0 (412.9)	588.1 (196.0)	0.0	596.0 (412.9)	581.6 (194.3)	1.2	573.7 (397.5)	539.5 (178.2)	5.1	275.8 (195.6)
		2.0	94.3C		17.2	377.8C		17.9	164.7C		17.9	164.7T		17.2	377.8T		2.0
			271.8 (195.6)		549.1 (179.8)	539.4 (397.5)		593.8 (198.3)	560.1 (412.9)		598.3 (199.4)	560.1 (412.9)		596.1 (198.3)	539.4 (397.5)		271.8 (195.6)
4F	2800	257.7 (187.6)	529.6 (179.8)	9.8	605.9 (436.5)	596.1 (198.3)	1.1	632.1 (454.4)	598.3 (199.4)	0.0	632.1 (454.4)	593.8 (198.3)	1.1	605.9 (436.5)	549.1 (179.8)	9.8	257.7 (187.6)
		4.9	128.6C		5.2	540.3C		4.1	226.5C		4.1	226.5T		5.2	540.3T		4.9
			267.4 (187.6)		519.8 (169.0)	616.3 (436.5)		563.7 (188.2)	640.2 (454.4)		566.6 (188.9)	640.2 (454.4)		565.6 (188.2)	549.1 (179.8)		267.4 (187.6)
3F	2800	226.6 (167.9)	494.0 (169.0)	12.9	469.1 (360.2)	565.6 (188.2)	1.0	490.1 (374.1)	566.6 (188.9)	0.0	490.1 (374.1)	563.7 (188.2)	1.0	469.1 (360.2)	519.8 (169.0)	12.9	226.6 (167.9)
		8.4	189.4C		35.1	645.8C		33.6	267.3C		33.6	267.3T		35.1	645.8T		8.4
			243.5 (167.9)		455.4 (148.1)	539.3 (360.2)		487.4 (162.7)	557.3 (374.1)		488.7 (162.9)	557.3 (374.1)		488.7 (162.7)	539.3 (360.2)		243.5 (167.9)
2F	3225	189.9 (166.3)	433.3 (148.1)	11.0	404.8 (407.4)	488.7 (162.7)	0.7	418.8 (415.9)	488.7 (162.9)	0.0	418.8 (415.9)	487.4 (162.7)	0.7	404.8 (407.4)	455.4 (148.1)	11.0	189.9 (166.3)
		78.3	275.4C		252.2	765.1C		251.9	310.6C		251.9	310.6T		252.2	765.1T		78.3
			346.5 (166.3)		429.5 (129.3)	909.1 (407.4)		466.2 (157.6)	922.6 (415.9)		456.5 (152.2)	922.6 (415.9)		479.6 (157.6)	909.1 (407.4)		346.5 (166.3)
1F		518.2	346.5	41.5	1089.9	479.6	6.7	524.8	456.5	0.0	524.8	466.2	6.7	1089.9	429.5	41.5	518.2
			(129.3)		(129.3)	(157.6)		(152.2)	(157.6)		(157.6)	(157.6)		(129.3)	(129.3)		(129.3)
			6000		6000		6000		6000		6000		6000		6000		6000
			30000														
			X1		X2		X3		X4		X5		X6				
			Y2 フレーム (S=1/230)														

地震力(X方向 正加力) (立体解析)

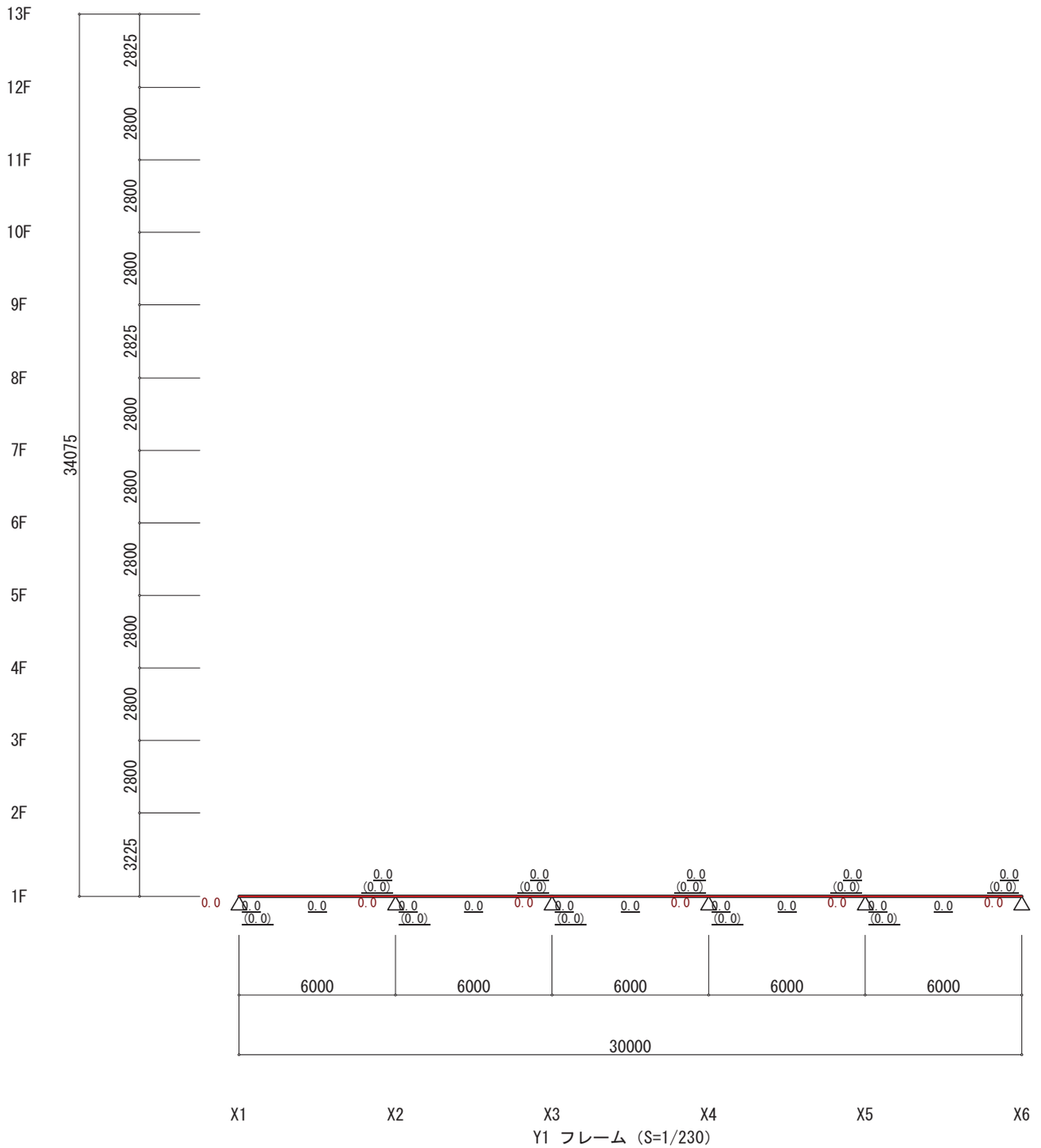
		266.5 (89.8)			363.6 (121.7)			400.0 (133.3)			366.7 (121.7)			272.2 (89.8)		
13F	272.2	272.2	2.9	633.2	366.7	1.6	763.5	400.0	0.0	763.5	366.6	1.6	633.2	266.5	2.9	272.2
	(88.5)	(89.8)		(286.5)	(121.7)		(384.0)	(133.3)		(384.0)	(121.7)		(286.5)	(89.8)		(88.5)
12F	147.2	53.2T		22.5	28.2T		221.2	11.4T		221.2	11.4C		22.5	28.2C		147.2
	(88.5)	(158.4)		(469.8)	(286.5)		(256.4)	(384.0)		(256.4)	(384.0)		(158.4)	(88.5)		(88.5)
11F	502.9	480.8	5.5	1067.1	773.6	4.3	1259.3	815.5	0.0	1259.3	764.9	4.3	1067.1	469.8	5.5	502.9
	(210.4)	(158.4)		(531.5)	(256.4)		(664.9)	(271.8)		(664.9)	(256.4)		(531.5)	(158.4)		(210.4)
10F	169.6	161.5T		323.0	114.8T		328.4	33.8T		328.4	33.8C		323.0	114.8C		169.6
	(318.2)	(210.4)		(329.3)	(286.5)		(256.4)	(384.0)		(256.4)	(384.0)		(329.3)	(286.5)		(318.2)
9F	721.0	996.9	8.9	1561.3	1289.3	4.0	1749.2	1331.6	0.0	1749.2	1281.4	4.0	1561.3	979.0	8.9	721.0
	(404.8)	(329.3)		(915.1)	(428.4)		(1042.8)	(443.9)		(1042.8)	(428.4)		(915.1)	(404.8)		(404.8)
8F	154.2	571.1T		280.2	367.3T		289.4	100.3T		289.4	100.3C		280.2	367.3C		154.2
	(404.8)	(384.1)		(1142.6)	(915.1)		(490.8)	(1042.8)		(490.8)	(1042.8)		(1142.6)	(915.1)		(404.8)
7F	749.1	1161.7	9.5	1618.5	1476.8	4.3	1812.8	1515.0	0.0	1812.8	1468.2	4.3	1618.5	1142.6	9.5	749.1
	(477.2)	(384.1)		(1048.5)	(490.8)		(1173.2)	(505.0)		(1173.2)	(490.8)		(1048.5)	(384.1)		(477.2)
6F	53.0	1179.4T		160.6	651.8T		182.5	182.8T		182.5	182.8C		160.6	651.8C		53.0
	(549.4)	(549.4)		(490.4)	(1130.0)		(592.9)	(1235.6)		(592.9)	(1235.6)		(490.4)	(549.4)		(549.4)
5F	842.1	1479.0	7.7	1823.5	1781.4	2.7	2058.4	1829.8	0.0	2058.4	1775.9	2.7	1823.5	1463.5	7.7	842.1
	(563.8)	(490.4)		(1312.1)	(592.9)		(1521.7)	(609.9)		(1521.7)	(592.9)		(1312.1)	(490.4)		(563.8)
4F	52.8	1918.4T		173.5	1203.0T		219.9	305.0T		219.9	305.0C		173.5	1203.0C		52.8
	(631.4)	(553.4)		(553.4)	(1436.0)		(836.7)	(1757.3)		(836.7)	(1757.3)		(553.4)	(631.4)		(631.4)
3F	934.0	1670.5	10.4	2334.2	2521.4	11.4	2791.9	2533.8	0.0	2791.9	2498.5	11.4	2334.2	1649.7	10.4	934.0
	(631.4)	(553.4)		(1561.5)	(836.7)		(1873.1)	(844.6)		(1873.1)	(836.7)		(1561.5)	(553.4)		(631.4)
2F	1179.5	2319.1	9.0	2380.7	2542.3	2.5	2472.5	2578.2	0.0	2472.5	2537.4	2.5	2380.7	2301.1	9.0	1179.5
	(910.1)	(770.0)		(1850.5)	(846.6)		(1913.2)	(859.4)		(1913.2)	(846.6)		(1850.5)	(770.0)		(910.1)
1F	479.0	3997.5T		897.1	2300.2T		863.4	546.4T		863.4	546.4C		897.1	2300.2C		479.0
	(957.2)	(806.1)		(1896.6)	(851.7)		(1923.8)	(857.2)		(1923.8)	(851.7)		(1896.6)	(806.1)		(957.2)
		7258.2	3017.7	3017.7	1964.5	5.5	685.0	1990.0	0.0	685.0	1975.5	5.5	3017.7	1991.0	15.7	7258.2
		(668.9)	(668.9)	(668.9)	(666.7)		(663.3)	(663.3)		(663.3)	(666.7)		(668.9)	(668.9)		(668.9)
			6000		6000		6000		6000		6000		6000		6000	
							30000									
		X1		X2		X3		X4		X5		X6				

Y3 フレーム (S=1/230)

地震力(X方向 正加力) (立体解析)

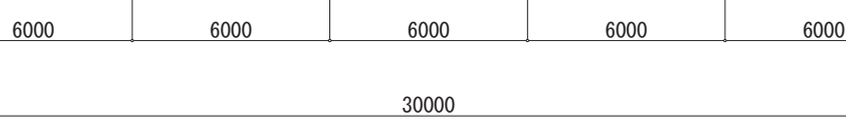


地震力(X方向 負加力) (立体解析)



地震力(X方向 負加力) (立体解析)

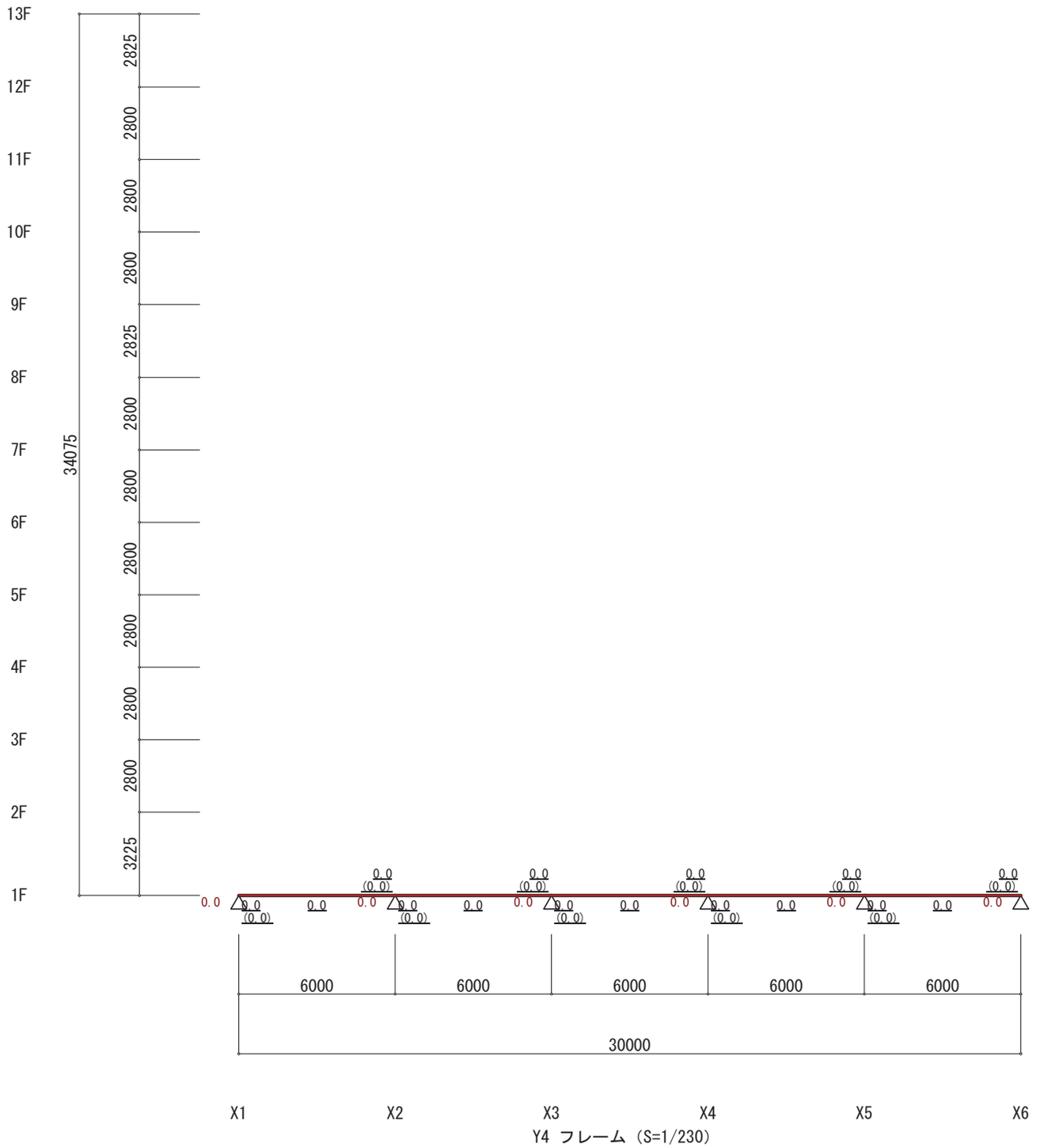
		121.2 (39.9)				150.0 (50.2)				158.4 (52.8)				151.5 (50.2)				118.3 (39.9)			
13F	34075	2825	118.3 (67.1)	118.3 (39.9)	1.4	272.6 (159.9)	151.5 (50.2)	0.7	308.4 (189.8)	158.4 (52.8)	0.0	308.4 (189.8)	150.0 (50.2)	0.7	272.6 (159.9)	121.2 (39.9)	1.4	118.3 (67.1)			
			23.5	6.1C (67.1)	46.8 (59.9)	4.6T (179.9)	40.3 (99.7)	2.9T (189.8)	308.4 (101.2)	2.9C (101.2)	40.3 (99.7)	2.9C (189.8)	308.4 (101.2)	2.9C (189.8)	150.0 (50.2)	0.7	272.6 (159.9)	121.2 (39.9)	1.4	118.3 (67.1)	
12F		2800	108.1 (66.6)	179.3 (59.9)	0.5	303.3 (187.4)	302.0 (99.7)	3.0	371.8 (236.5)	303.7 (101.2)	0.0	371.8 (236.5)	295.9 (99.7)	3.0	303.3 (187.4)	180.3 (59.9)	0.5	108.1 (66.6)			
			14.9	6.3C (66.6)	40.9 (74.4)	15.6T (187.4)	40.7 (121.3)	12.5T (236.5)	371.8 (122.3)	40.7 (236.5)	12.5C (236.5)	371.8 (122.3)	295.9 (236.5)	3.0	303.3 (187.4)	180.3 (59.9)	0.5	108.1 (66.6)			
11F		2800	143.9 (96.6)	222.2 (74.4)	1.1	370.2 (241.3)	367.3 (121.3)	3.4	437.1 (285.6)	367.0 (122.3)	0.0	437.1 (285.6)	360.4 (121.3)	3.4	370.2 (241.3)	224.3 (74.4)	1.1	143.9 (96.6)			
			8.7	2.7T (96.6)	32.4 (99.9)	37.7T (241.3)	37.3 (138.5)	26.6T (285.6)	437.1 (140.5)	37.3 (285.6)	26.6C (285.6)	437.1 (140.5)	360.4 (285.6)	3.4	370.2 (241.3)	224.3 (74.4)	1.1	143.9 (96.6)			
10F		2800	170.1 (112.3)	296.6 (99.9)	2.9	415.0 (271.9)	417.8 (138.5)	2.4	472.0 (313.9)	421.4 (140.5)	0.0	472.0 (313.9)	413.1 (138.5)	2.4	415.0 (271.9)	302.5 (99.9)	2.9	170.1 (112.3)			
			12.9	16.7T (112.3)	34.3 (113.9)	68.9T (271.9)	32.6 (154.3)	43.2T (313.9)	472.0 (155.1)	32.6 (313.9)	43.2C (313.9)	472.0 (155.1)	413.1 (313.9)	2.4	415.0 (271.9)	302.5 (99.9)	2.9	170.1 (112.3)			
9F		2825	194.6 (146.2)	339.0 (113.9)	2.7	463.8 (337.6)	465.9 (154.3)	3.2	518.0 (370.4)	465.2 (155.1)	0.0	518.0 (370.4)	459.6 (154.3)	3.2	463.8 (337.6)	344.3 (113.9)	2.7	194.6 (146.2)			
			11.9	34.9T (146.2)	13.1 (113.9)	110.8T (337.6)	5.3 (154.3)	64.1T (313.9)	518.0 (194.9)	5.3 (313.9)	64.1C (313.9)	518.0 (194.9)	459.6 (370.4)	3.2	463.8 (337.6)	344.3 (113.9)	2.7	194.6 (146.2)			
8F		2800	293.6 (202.2)	512.0 (172.8)	6.4	621.1 (429.6)	586.3 (194.9)	1.5	650.0 (450.2)	595.2 (198.4)	0.0	650.0 (450.2)	583.2 (194.9)	1.5	621.1 (429.6)	524.8 (172.8)	6.4	293.6 (202.2)			
			10.4	37.8T (202.2)	19.6 (181.0)	162.3T (429.6)	19.7 (194.9)	85.3T (450.2)	650.0 (200.7)	19.7 (450.2)	85.3C (450.2)	650.0 (200.7)	583.2 (450.2)	1.5	621.1 (429.6)	524.8 (172.8)	6.4	293.6 (202.2)			
7F		2800	264.8 (188.1)	537.5 (181.0)	5.4	570.3 (404.1)	603.8 (200.7)	1.7	600.2 (424.8)	610.3 (203.4)	0.0	600.2 (424.8)	600.5 (200.7)	1.7	570.3 (404.1)	548.3 (181.0)	5.4	264.8 (188.1)			
	1.5		43.9T (188.1)	4.6 (177.2)	205.1T (404.1)	5.5 (194.9)	105.3T (424.8)	600.2 (196.2)	5.5 (424.8)	105.3C (424.8)	600.2 (196.2)	600.5 (424.8)	1.7	570.3 (404.1)	548.3 (181.0)	5.4	264.8 (188.1)				
6F	2800	263.8 (184.8)	525.6 (177.2)	6.0	566.5 (398.7)	590.1 (196.2)	1.5	592.9 (416.7)	595.1 (198.4)	0.0	592.9 (416.7)	587.1 (196.2)	1.5	566.5 (398.7)	537.6 (177.2)	6.0	263.8 (184.8)				
		5.1	64.8T (184.8)	8.3 (178.2)	286.1T (398.7)	9.6 (194.9)	133.3T (416.7)	592.9 (196.2)	9.6 (416.7)	133.3C (416.7)	592.9 (196.2)	587.1 (398.7)	1.5	566.5 (398.7)	537.6 (177.2)	6.0	263.8 (184.8)				
5F	2800	275.8 (195.6)	529.4 (178.2)	5.1	573.7 (397.5)	584.1 (194.3)	1.2	596.0 (412.9)	588.1 (196.0)	0.0	596.0 (412.9)	581.6 (194.3)	1.2	573.7 (397.5)	539.5 (178.2)	5.1	275.8 (195.6)				
		2.0	94.3T (195.6)	17.2 (179.8)	377.8T (397.5)	17.9 (194.3)	164.7T (412.9)	596.0 (199.4)	17.9 (412.9)	164.7C (412.9)	596.0 (199.4)	581.6 (412.9)	1.2	573.7 (397.5)	539.5 (178.2)	5.1	275.8 (195.6)				
4F	2800	257.7 (187.6)	529.6 (179.8)	9.8	605.9 (436.5)	596.1 (198.3)	1.1	632.1 (454.4)	598.3 (199.4)	0.0	632.1 (454.4)	593.8 (198.3)	1.1	605.9 (436.5)	549.1 (179.8)	9.8	257.7 (187.6)				
		4.9	128.6T (187.6)	5.2 (169.0)	540.3T (436.5)	4.1 (188.2)	226.5T (454.4)	632.1 (188.9)	4.1 (454.4)	226.5C (454.4)	632.1 (188.9)	593.8 (454.4)	1.1	605.9 (436.5)	549.1 (179.8)	9.8	257.7 (187.6)				
3F	2800	226.6 (167.9)	494.0 (169.0)	12.9	469.1 (360.2)	565.6 (188.2)	1.0	490.1 (374.1)	566.6 (188.9)	0.0	490.1 (374.1)	563.7 (188.2)	1.0	469.1 (360.2)	519.8 (169.0)	12.9	226.6 (167.9)				
		8.4	189.4T (167.9)	35.1 (148.1)	645.8T (360.2)	33.6 (162.7)	267.3T (374.1)	490.1 (162.9)	33.6 (374.1)	267.3C (374.1)	490.1 (162.9)	563.7 (374.1)	1.0	469.1 (360.2)	519.8 (169.0)	12.9	226.6 (167.9)				
2F	3225	189.9 (166.3)	433.3 (148.1)	11.0	404.8 (407.4)	488.7 (162.7)	0.7	418.8 (415.9)	488.7 (162.9)	0.0	418.8 (415.9)	487.4 (162.7)	0.7	404.8 (407.4)	455.4 (148.1)	11.0	189.9 (166.3)				
		78.3	275.4T (166.3)	252.2 (129.3)	765.1T (407.4)	251.9 (157.6)	310.6T (415.9)	418.8 (152.2)	251.9 (415.9)	310.6C (415.9)	418.8 (152.2)	487.4 (415.9)	0.7	404.8 (407.4)	455.4 (148.1)	11.0	189.9 (166.3)				
1F			346.5 (166.3)	429.5 (129.3)	909.1 (407.4)	466.2 (157.6)	0.7	418.8 (415.9)	488.7 (162.9)	0.0	418.8 (415.9)	487.4 (162.7)	0.7	404.8 (407.4)	455.4 (148.1)	11.0	189.9 (166.3)				
			518.2	446.5	1089.9	479.6	6.7	524.8	466.2	0.0	524.8	466.2	6.7	1089.9	429.5	41.5	518.2				



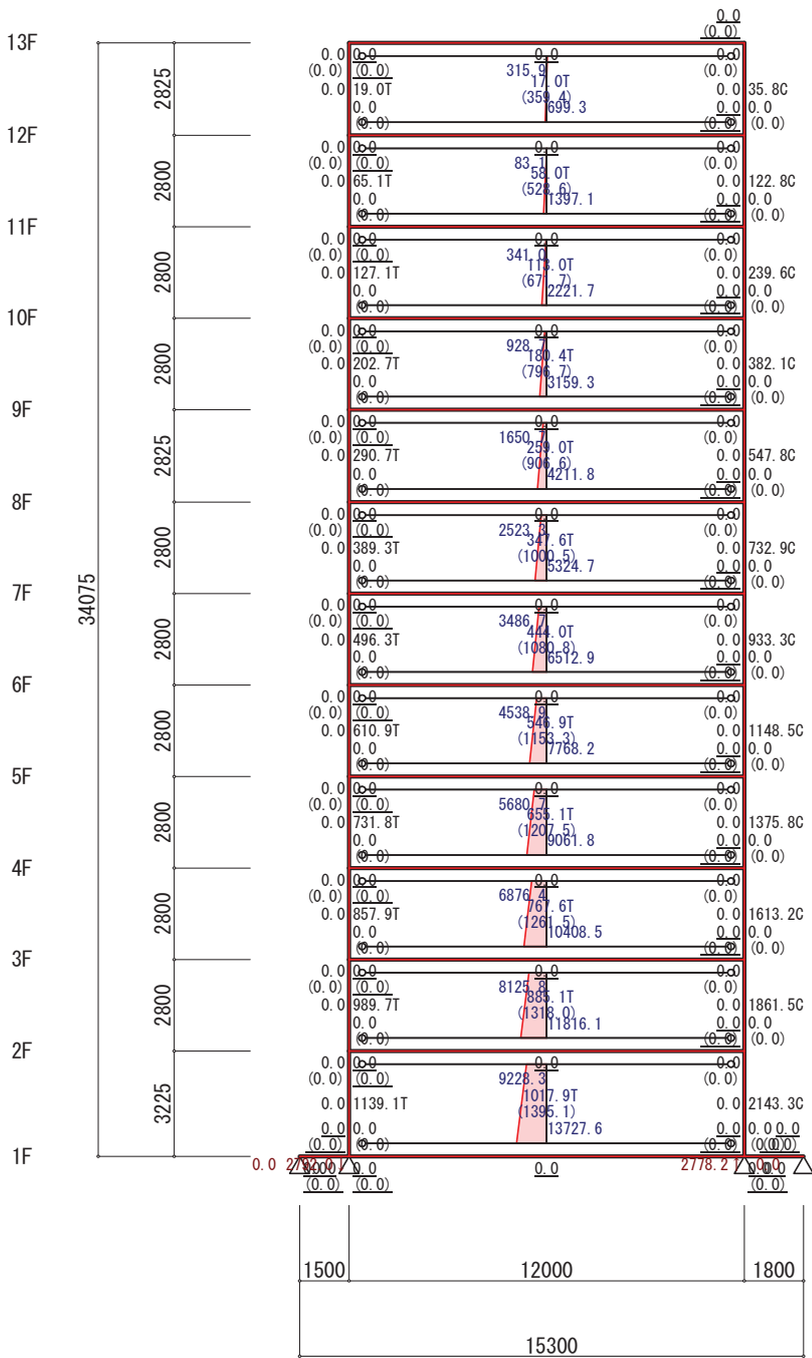
地震力(X方向 負加力) (立体解析)

階	266.5 (89.8)	363.6 (121.7)	400.0 (133.3)	366.7 (121.7)	272.2 (89.8)
13F	272.2 (88.5)	366.7 (121.7)	400.0 (133.3)	366.7 (121.7)	272.2 (88.5)
12F	502.9 (210.4)	773.6 (256.4)	815.5 (271.8)	764.9 (256.4)	502.9 (210.4)
11F	615.1 (318.2)	1310.1 (428.4)	1516.6 (498.8)	1310.1 (428.4)	615.1 (318.2)
10F	721.0 (404.8)	1561.3 (498.8)	1749.2 (542.9)	1561.3 (498.8)	721.0 (404.8)
9F	749.1 (477.2)	1476.8 (490.8)	1812.8 (563.6)	1476.8 (490.8)	749.1 (477.2)
8F	822.2 (549.4)	1742.6 (561.7)	1912.3 (598.8)	1742.6 (561.7)	822.2 (549.4)
7F	762.8 (545.9)	1823.5 (592.9)	2058.4 (634.9)	1823.5 (592.9)	762.8 (545.9)
6F	842.1 (563.8)	2183.8 (701.1)	2680.2 (836.6)	2183.8 (701.1)	842.1 (563.8)
5F	934.0 (631.4)	2334.2 (756.4)	2791.9 (859.4)	2334.2 (756.4)	934.0 (631.4)
4F	886.3 (723.5)	2206.0 (708.3)	2605.3 (818.4)	2206.0 (708.3)	886.3 (723.5)
3F	1179.5 (910.1)	2380.7 (770.0)	2472.5 (818.8)	2380.7 (770.0)	1179.5 (910.1)
2F	1064.5 (957.2)	2161.1 (686.9)	2238.8 (712.9)	2161.1 (686.9)	1064.5 (957.2)
1F	7258.2 (668.9)	3017.7 (866.7)	1990.0 (663.3)	3017.7 (866.7)	7258.2 (668.9)

地震力(X方向 負加力) (立体解析)

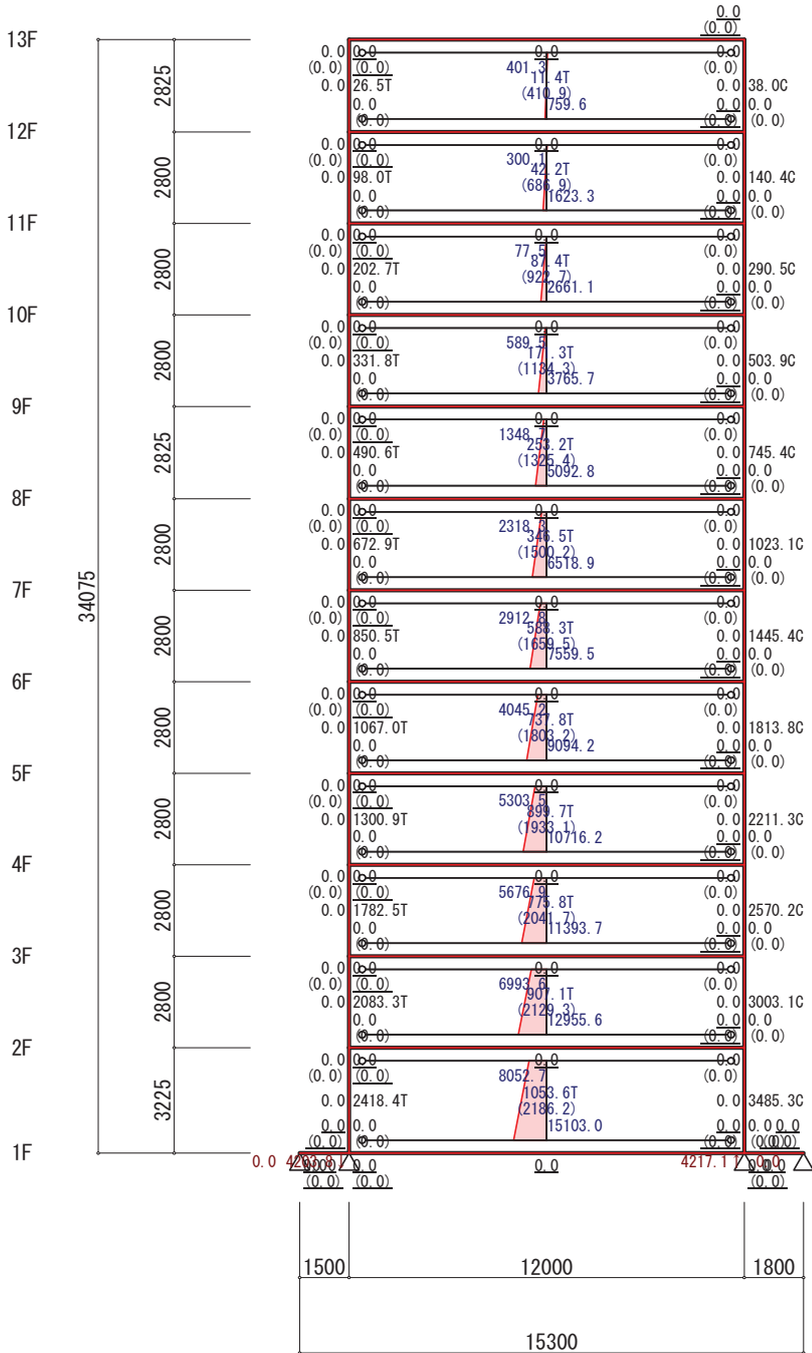


地震力(Y方向 正加力) (立体解析)

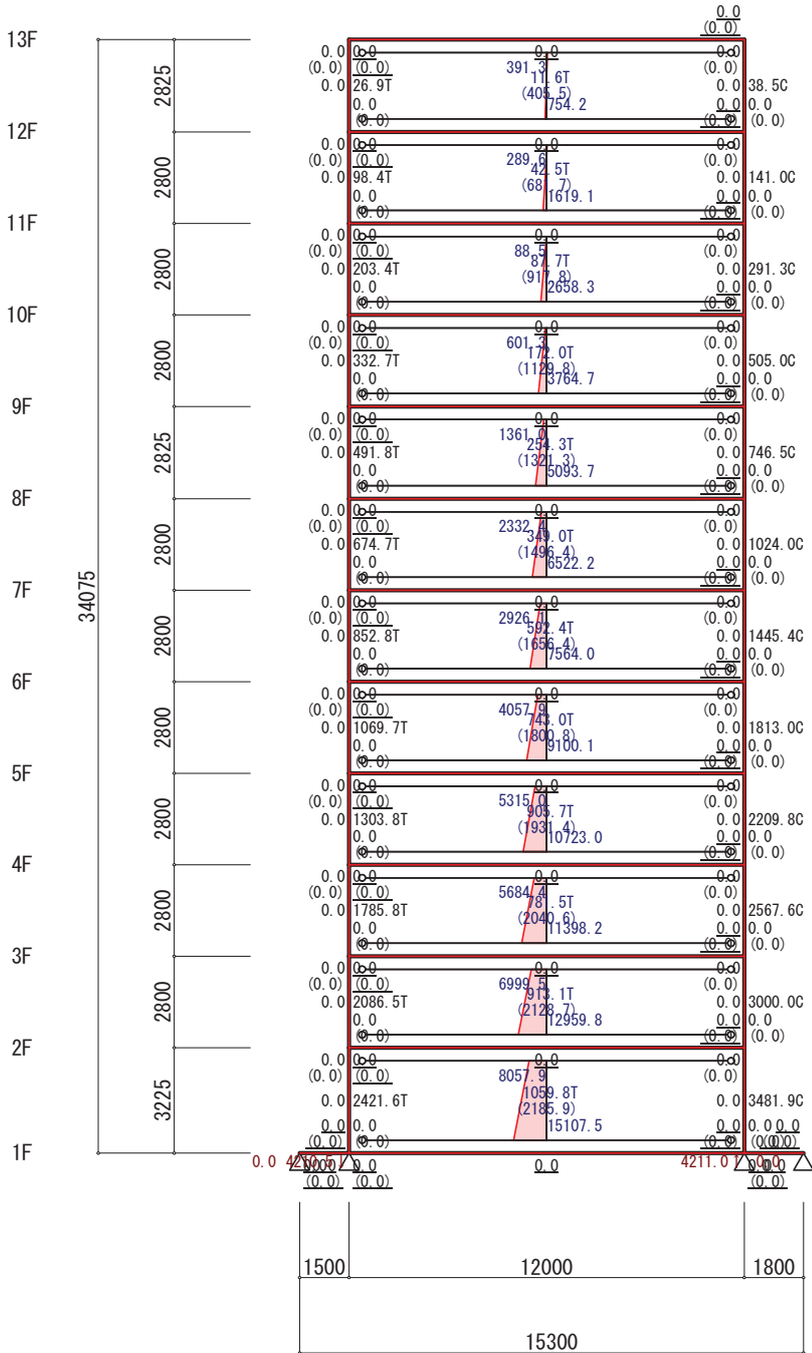


Y1 Y2 X1 フレーム (S=1/230) Y3 Y4

地震力(Y方向 正加力) (立体解析)

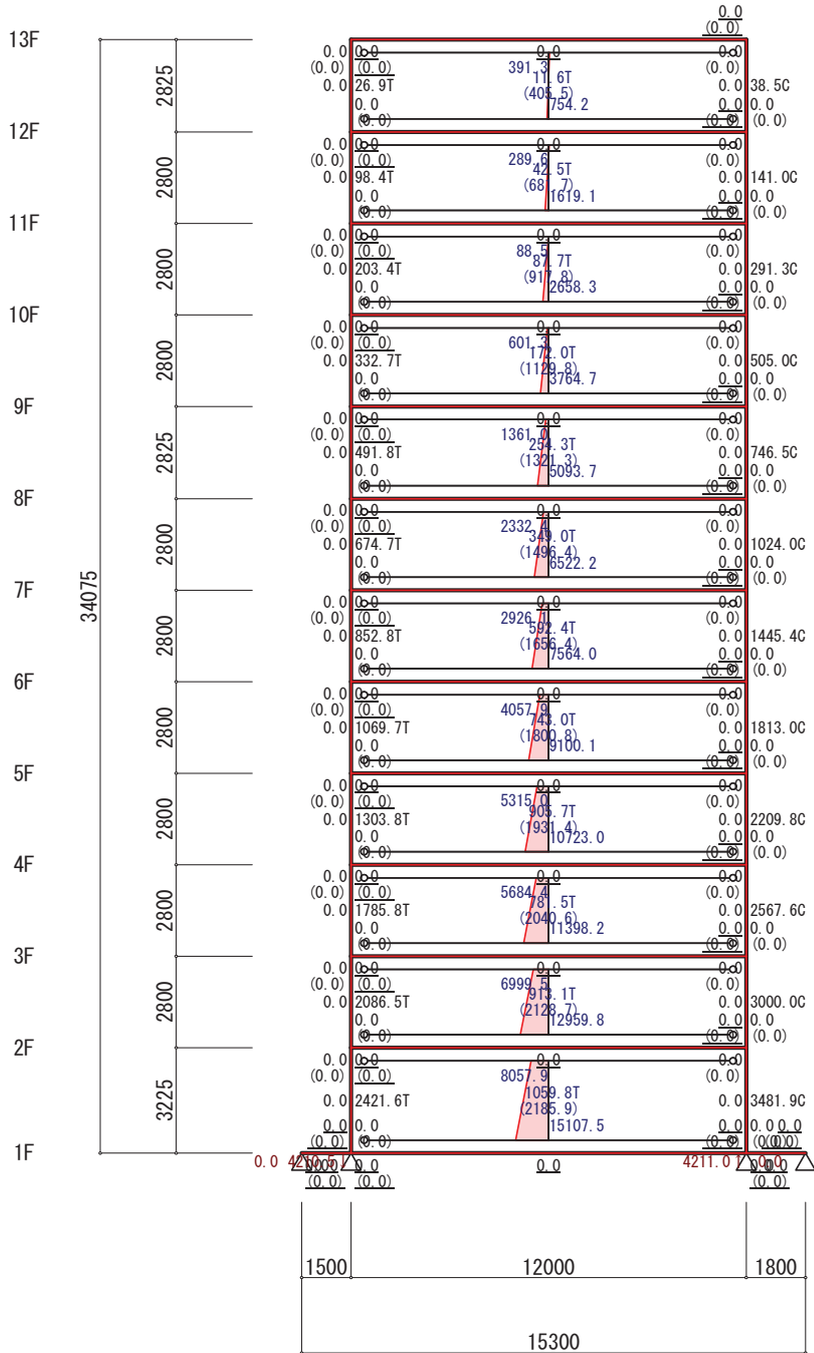


地震力(Y方向 正加力) (立体解析)



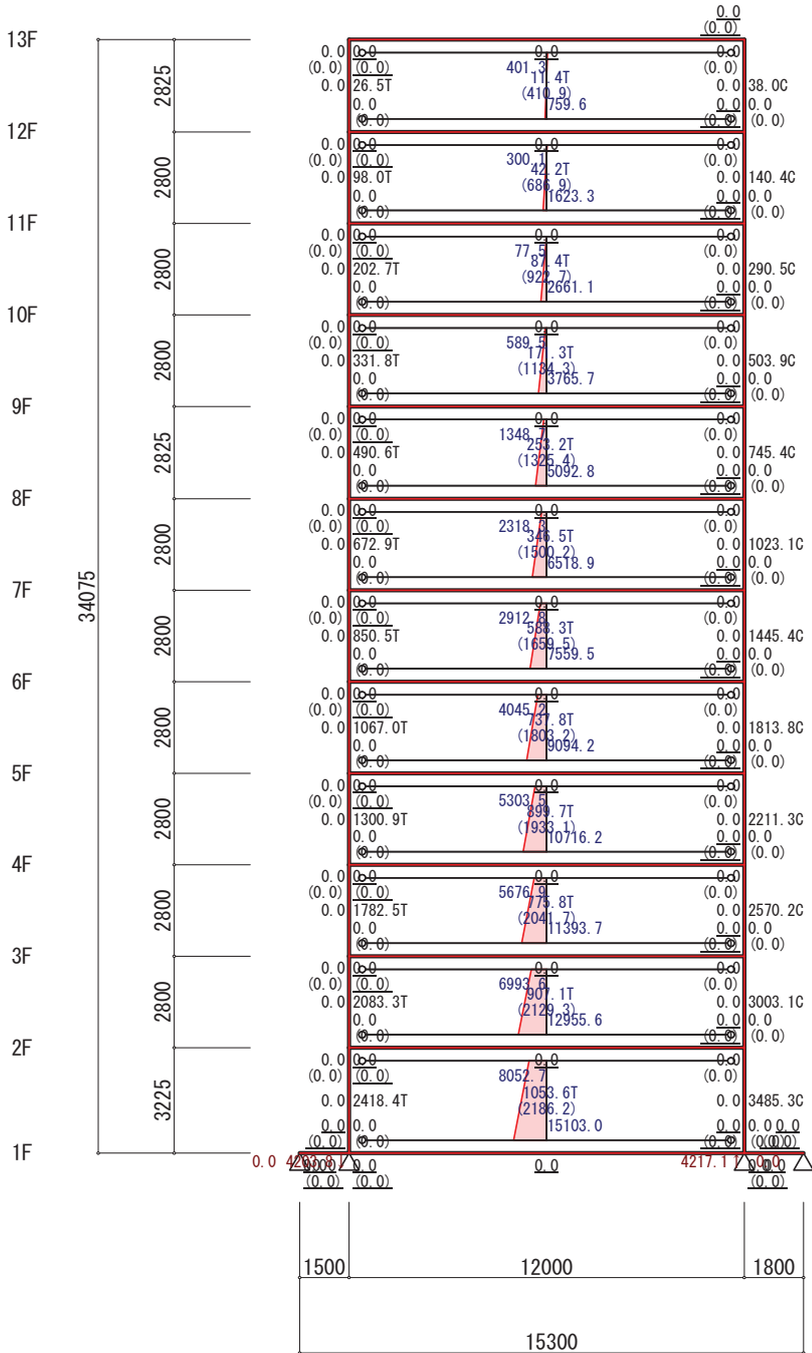
Y1 Y2 X3 フレーム (S=1/230) Y3 Y4

地震力(Y方向 正加力) (立体解析)



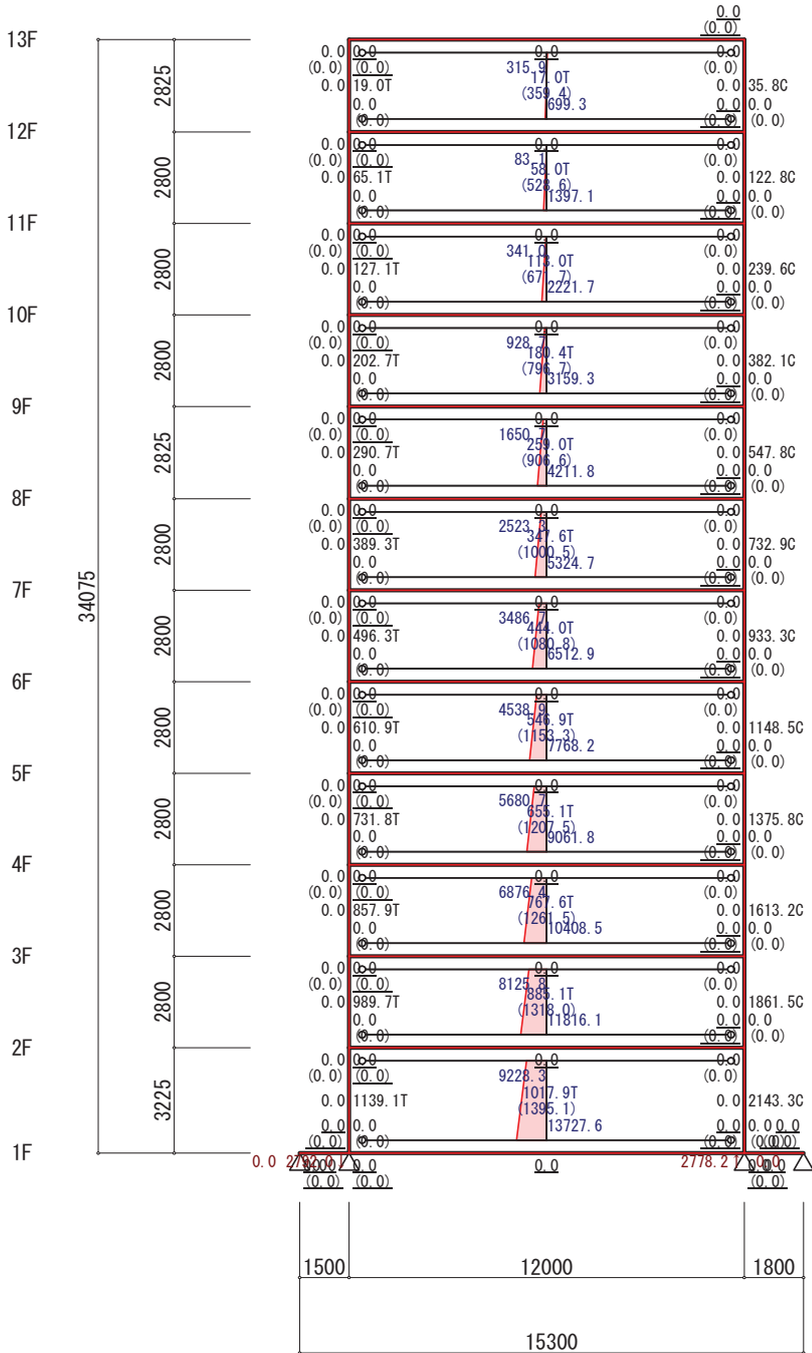
Y1 Y2 X4 フレーム (S=1/230) Y3 Y4

地震力(Y方向 正加力) (立体解析)



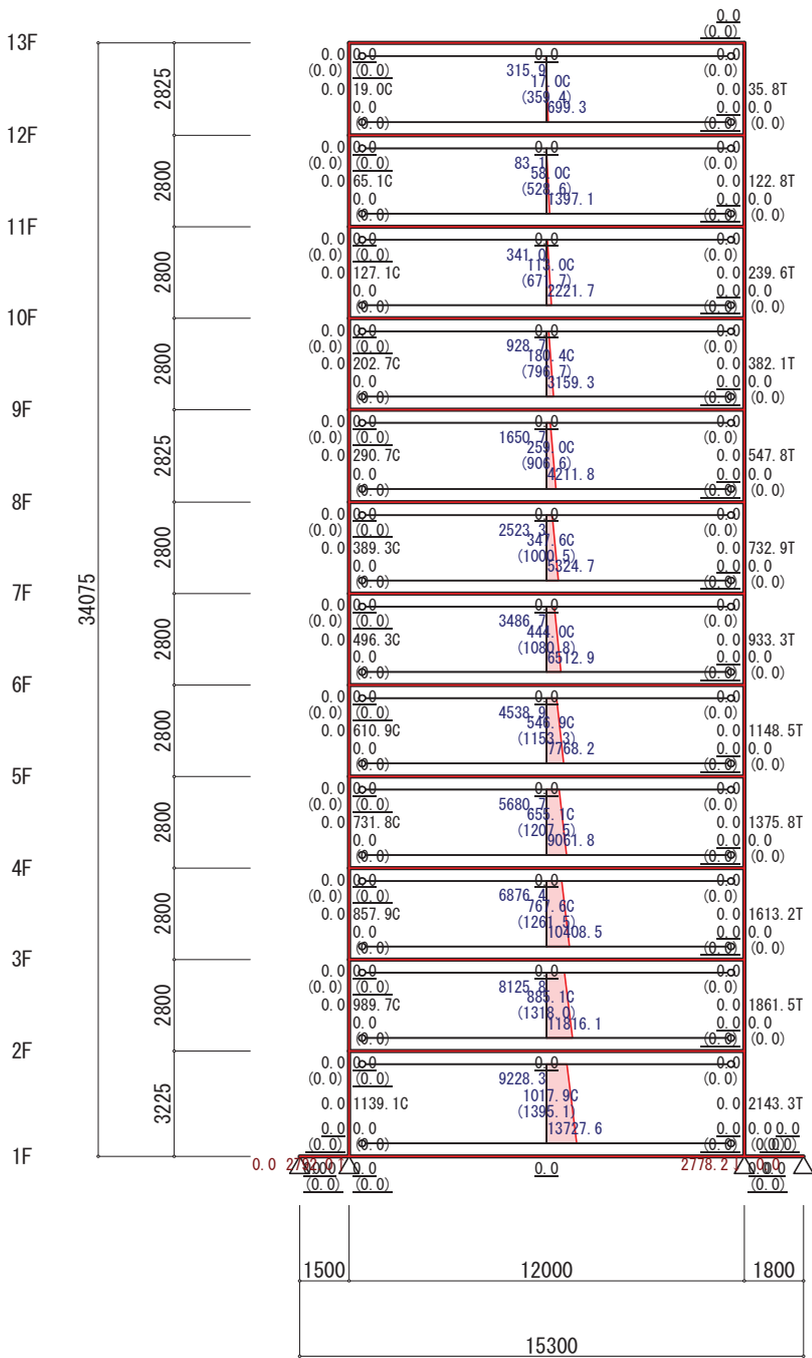
Y1 Y2 X5 フレーム (S=1/230) Y3 Y4

地震力(Y方向 正加力) (立体解析)



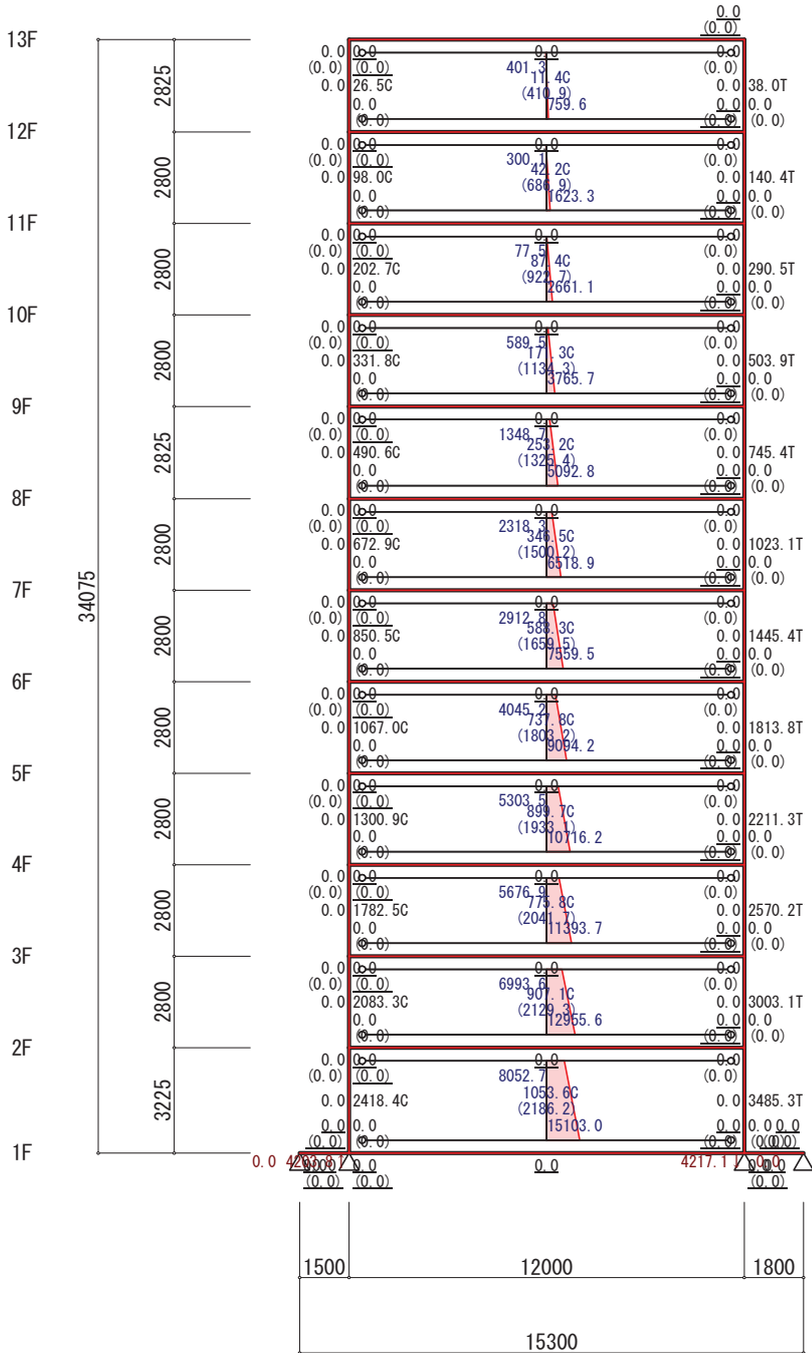
Y1 Y2 Y3 Y4
X6 フレーム (S=1/230)

地震力(Y方向 負加力) (立体解析)



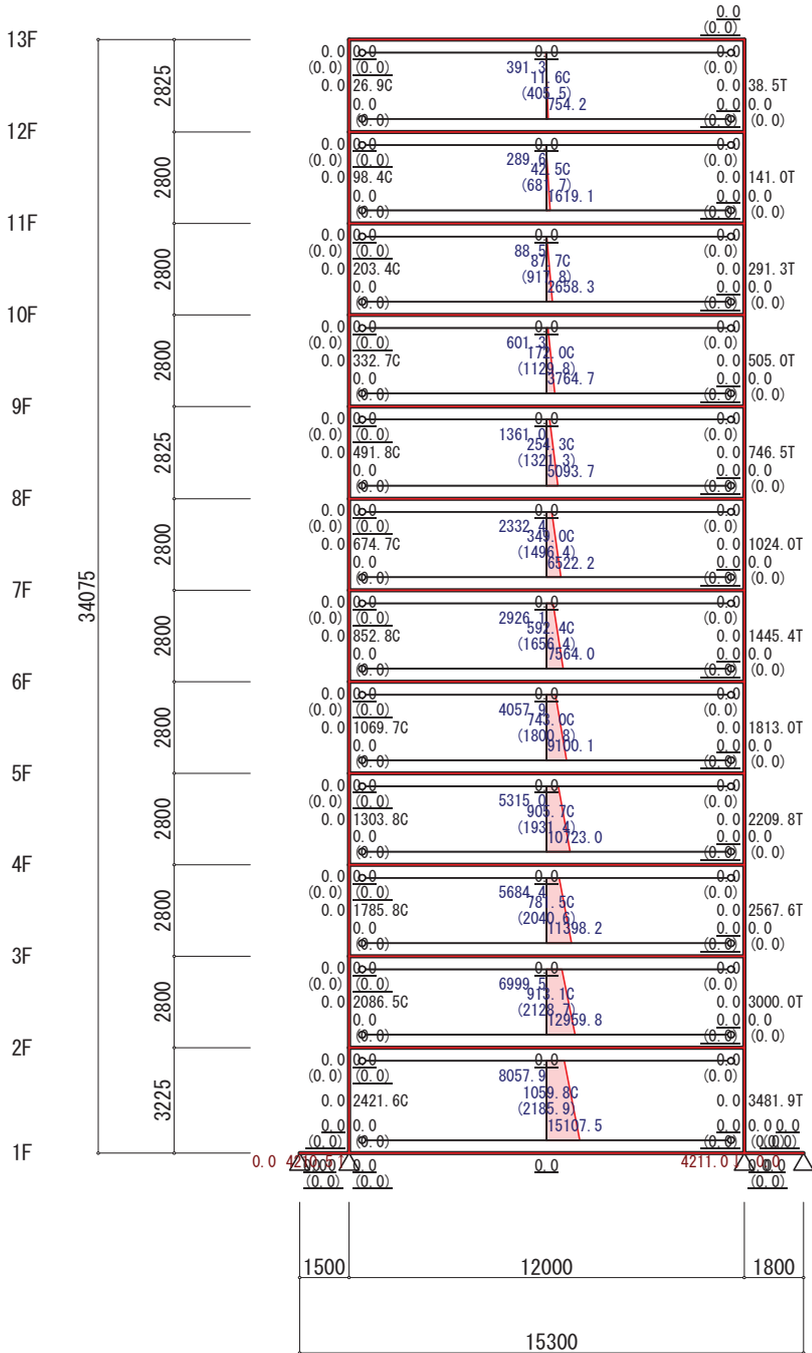
Y1 Y2 X1 フレーム (S=1/230) Y3 Y4

地震力(Y方向 負加力) (立体解析)



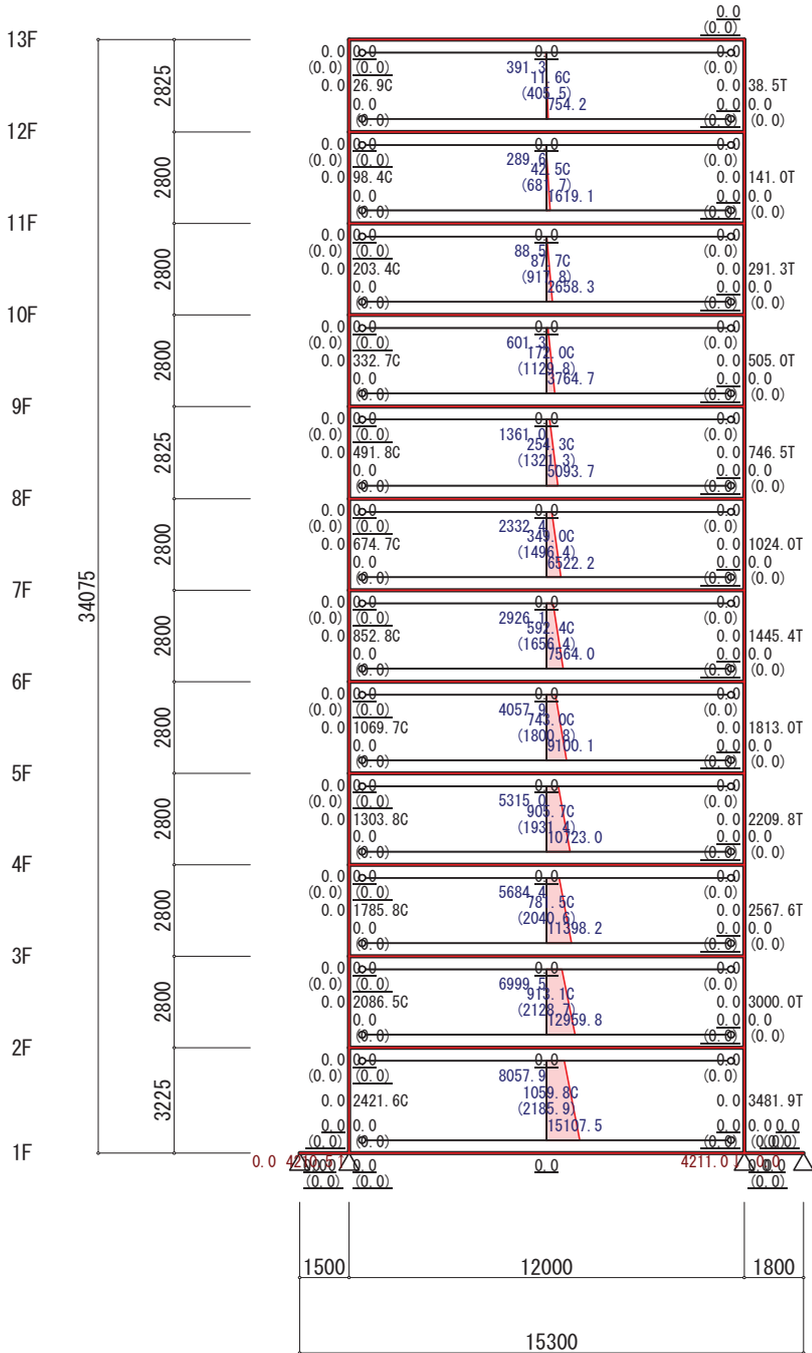
Y1 Y2 Y3 Y4
X2 フレーム (S=1/230)

地震力(Y方向 負加力) (立体解析)



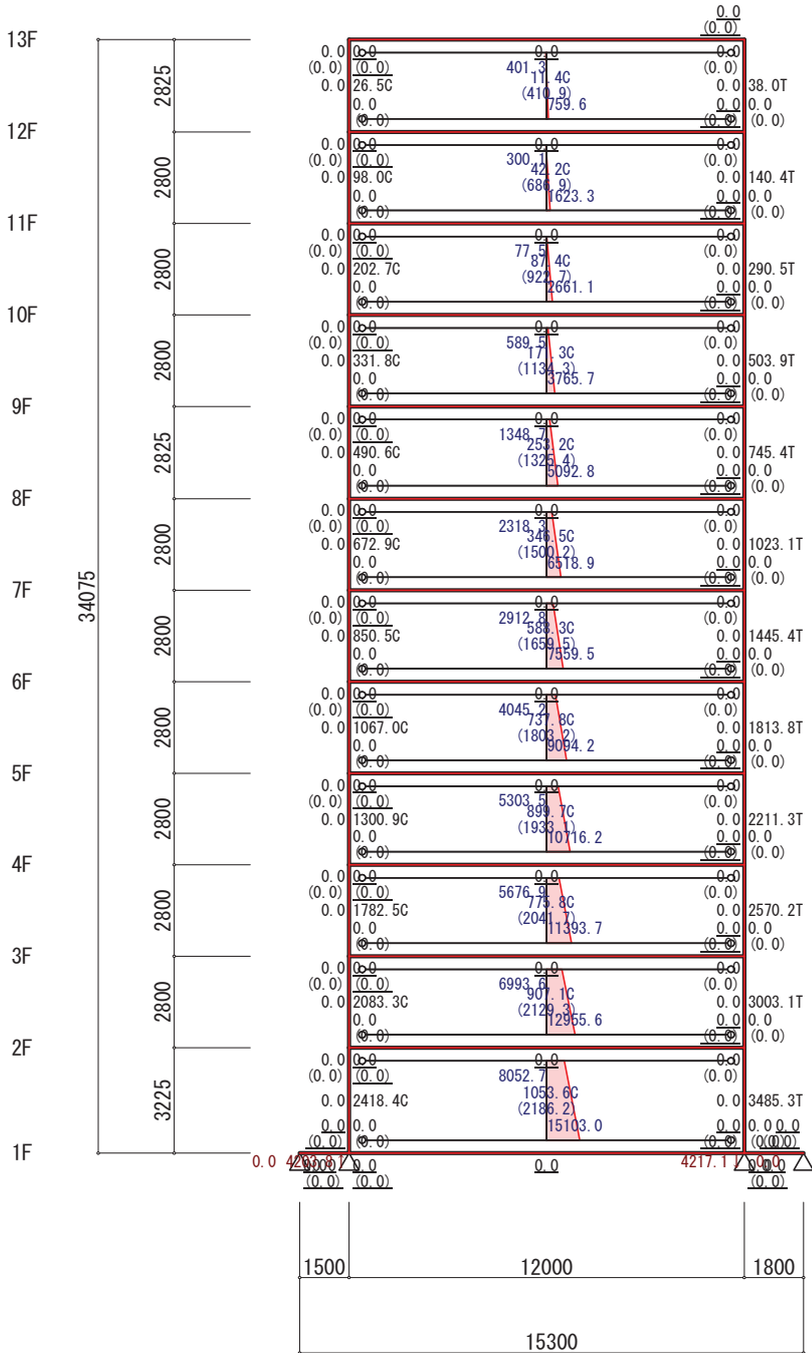
Y1 Y2 X3 フレーム (S=1/230) Y3 Y4

地震力(Y方向 負加力) (立体解析)



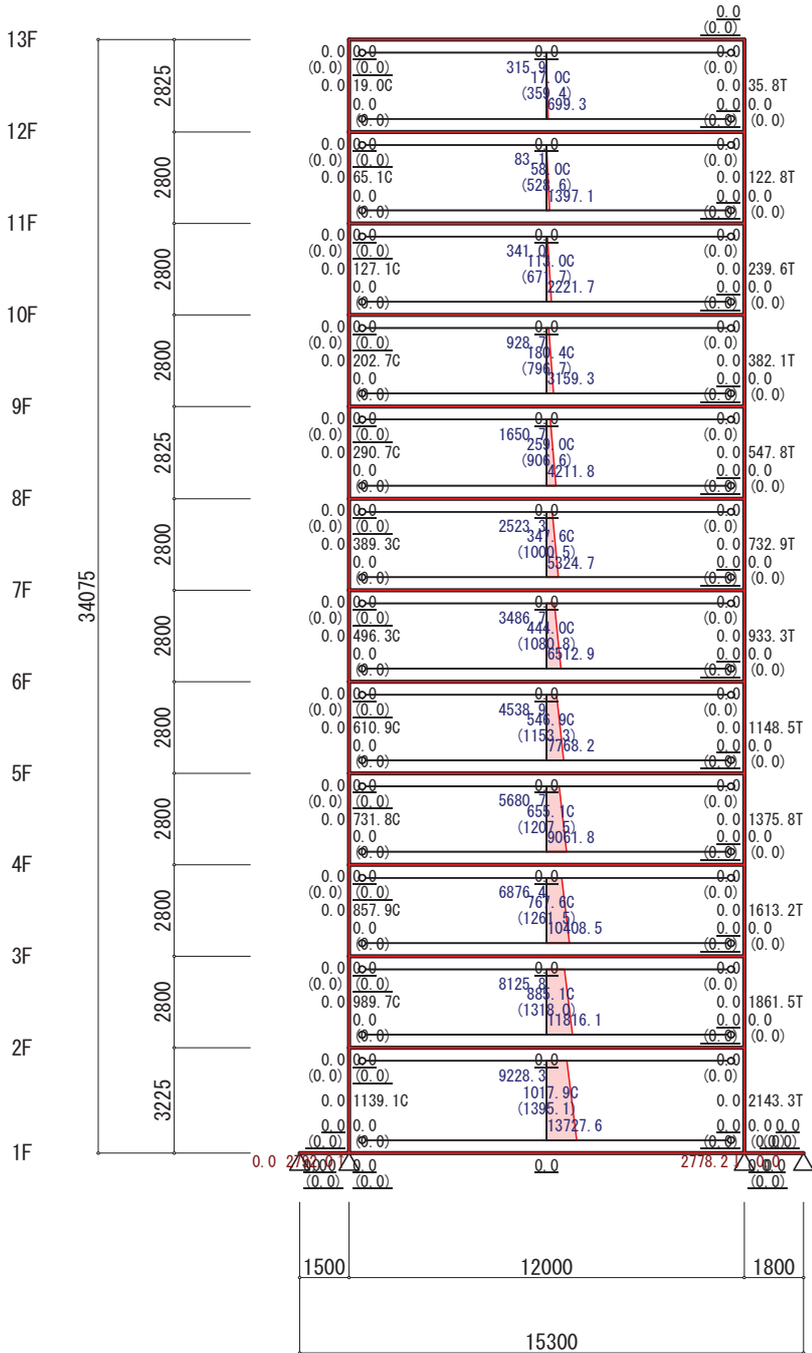
Y1 Y2 X4 フレーム (S=1/230) Y3 Y4

地震力(Y方向 負加力) (立体解析)



Y1 Y2 X5 フレーム (S=1/230) Y3 Y4

地震力(Y方向 負加力) (立体解析)



Y1 Y2 X6 フレーム (S=1/230) Y3 Y4

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. MI	G. Mr	G. Mc	G. QI	G. Qr	G. NI	G. Nr
1F	X1	X2	0.0	28.4	19.8	16.6	26.1	0.0	0.0
	X2	X3	-28.4	21.4	9.1	22.5	20.2	0.0	0.0
	X3	X4	-21.4	21.4	12.6	21.4	21.4	0.0	0.0
	X4	X5	-21.4	28.4	9.1	20.2	22.5	0.0	0.0
	X5	X6	-28.4	0.0	19.8	26.1	16.6	0.0	0.0

* Y1 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. MI	G. Mr	G. Mc	G. QI	G. Qr	G. NI	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× 負加力)

層名	軸名1	軸名2	G. MI	G. Mr	G. Mc	G. QI	G. Qr	G. NI	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. MI	G. Mr	G. Mc	G. QI	G. Qr	G. NI	G. Nr
13F	X1	X2	-64.8	99.8	51.8	78.3	89.9	0.0	0.0
	X2	X3	-90.7	87.6	45.0	84.6	83.6	0.0	0.0
	X3	X4	-88.5	88.5	45.6	84.1	84.1	0.0	0.0
	X4	X5	-87.6	90.7	45.0	83.6	84.6	0.0	0.0
	X5	X6	-99.8	64.8	51.8	89.9	78.3	0.0	0.0
12F	X1	X2	-66.1	75.2	37.8	66.7	69.7	0.0	0.0
	X2	X3	-76.6	78.0	40.0	73.9	74.3	0.0	0.0
	X3	X4	-77.7	77.7	39.7	74.1	74.1	0.0	0.0
	X4	X5	-78.0	76.6	40.0	74.3	73.9	0.0	0.0
	X5	X6	-75.2	66.1	37.8	69.7	66.7	0.0	0.0
11F	X1	X2	-61.9	76.9	39.1	65.7	70.7	0.0	0.0
	X2	X3	-77.6	77.6	39.7	74.1	74.1	0.0	0.0
	X3	X4	-77.6	77.6	39.8	74.1	74.1	0.0	0.0
	X4	X5	-77.6	77.6	39.7	74.1	74.1	0.0	0.0
	X5	X6	-76.9	61.9	39.1	70.7	65.7	0.0	0.0
10F	X1	X2	-65.0	81.3	41.4	69.5	75.0	0.0	0.0
	X2	X3	-78.0	77.4	39.7	74.2	74.0	0.0	0.0
	X3	X4	-77.6	77.6	39.8	74.1	74.1	0.0	0.0
	X4	X5	-77.4	78.0	39.7	74.0	74.2	0.0	0.0
	X5	X6	-81.3	65.0	41.4	75.0	69.5	0.0	0.0
9F	X1	X2	-64.4	81.7	41.5	69.4	75.1	0.0	0.0
	X2	X3	-77.9	77.4	39.7	74.2	74.0	0.0	0.0
	X3	X4	-77.6	77.6	39.8	74.1	74.1	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
9F	X4	X5	-77.4	77.9	39.7	74.0	74.2	0.0	0.0
	X5	X6	-81.7	64.4	41.5	75.1	69.4	0.0	0.0
8F	X1	X2	-64.1	87.0	44.6	72.2	79.8	0.0	0.0
	X2	X3	-80.3	79.0	40.5	76.2	75.7	0.0	0.0
	X3	X4	-79.4	79.4	40.7	76.0	76.0	0.0	0.0
	X4	X5	-79.0	80.3	40.5	75.7	76.2	0.0	0.0
	X5	X6	-87.0	64.1	44.6	79.8	72.2	0.0	0.0
7F	X1	X2	-64.8	86.8	44.4	72.3	79.6	0.0	0.0
	X2	X3	-80.1	79.1	40.5	76.1	75.8	0.0	0.0
	X3	X4	-79.4	79.4	40.7	76.0	76.0	0.0	0.0
	X4	X5	-79.1	80.1	40.5	75.8	76.1	0.0	0.0
	X5	X6	-86.8	64.8	44.4	79.6	72.3	0.0	0.0
6F	X1	X2	-64.6	86.9	44.4	72.3	79.7	0.0	0.0
	X2	X3	-80.2	79.1	40.5	76.2	75.8	0.0	0.0
	X3	X4	-79.4	79.4	40.7	76.0	76.0	0.0	0.0
	X4	X5	-79.1	80.2	40.5	75.8	76.2	0.0	0.0
	X5	X6	-86.9	64.6	44.4	79.7	72.3	0.0	0.0
5F	X1	X2	-64.6	86.9	44.4	72.2	79.7	0.0	0.0
	X2	X3	-80.2	79.1	40.5	76.2	75.8	0.0	0.0
	X3	X4	-79.4	79.4	40.7	76.0	76.0	0.0	0.0
	X4	X5	-79.1	80.2	40.5	75.8	76.2	0.0	0.0
	X5	X6	-86.9	64.6	44.4	79.7	72.2	0.0	0.0
4F	X1	X2	-64.4	87.1	44.4	72.2	79.8	0.0	0.0
	X2	X3	-80.1	79.1	40.5	76.1	75.8	0.0	0.0
	X3	X4	-79.4	79.4	40.7	76.0	76.0	0.0	0.0
	X4	X5	-79.1	80.1	40.5	75.8	76.1	0.0	0.0
	X5	X6	-87.1	64.4	44.4	79.8	72.2	0.0	0.0
3F	X1	X2	-64.9	86.8	44.3	72.3	79.6	0.0	0.0
	X2	X3	-80.0	79.2	40.5	76.1	75.8	0.0	0.0
	X3	X4	-79.4	79.4	40.7	76.0	76.0	0.0	0.0
	X4	X5	-79.2	80.0	40.5	75.8	76.1	0.0	0.0
	X5	X6	-86.8	64.9	44.3	79.6	72.3	0.0	0.0
2F	X1	X2	-62.6	88.1	44.8	71.7	80.2	0.0	0.0
	X2	X3	-80.0	79.1	40.6	76.1	75.8	0.0	0.0
	X3	X4	-79.5	79.5	40.7	76.0	76.0	0.0	0.0
	X4	X5	-79.1	80.0	40.6	75.8	76.1	0.0	0.0
	X5	X6	-88.1	62.6	44.8	80.2	71.7	0.0	0.0
1F	X1	X2	-25.5	147.2	100.4	94.7	135.2	0.0	0.0
	X2	X3	-139.6	118.6	57.7	118.5	111.4	0.0	0.0
	X3	X4	-119.9	119.9	66.9	115.0	115.0	0.0	0.0
	X4	X5	-118.6	139.6	57.7	111.4	118.5	0.0	0.0
	X5	X6	-147.2	25.5	100.4	135.2	94.7	0.0	0.0

* Y2 フレーム はり部材応力 (地震力× 正加力)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
13F	X1	X2	118.3	121.2	-1.4	-39.9	39.9	0.0	0.0
	X2	X3	151.5	150.0	0.7	-50.2	50.2	0.0	0.0
	X3	X4	158.4	158.4	0.0	-52.8	52.8	0.0	0.0
	X4	X5	150.0	151.5	-0.7	-50.2	50.2	0.0	0.0
	X5	X6	121.2	118.3	1.4	-39.9	39.9	0.0	0.0
12F	X1	X2	179.3	180.3	-0.5	-59.9	59.9	0.0	0.0
	X2	X3	302.0	295.9	3.0	-99.7	99.7	0.0	0.0
	X3	X4	303.7	303.7	0.0	-101.2	101.2	0.0	0.0
	X4	X5	295.9	302.0	-3.0	-99.7	99.7	0.0	0.0
	X5	X6	180.3	179.3	0.5	-59.9	59.9	0.0	0.0
11F	X1	X2	222.2	224.3	-1.1	-74.4	74.4	0.0	0.0
	X2	X3	367.3	360.4	3.4	-121.3	121.3	0.0	0.0
	X3	X4	367.0	367.0	0.0	-122.3	122.3	0.0	0.0
	X4	X5	360.4	367.3	-3.4	-121.3	121.3	0.0	0.0
	X5	X6	224.3	222.2	1.1	-74.4	74.4	0.0	0.0
10F	X1	X2	296.6	302.5	-2.9	-99.9	99.9	0.0	0.0
	X2	X3	417.8	413.1	2.4	-138.5	138.5	0.0	0.0
	X3	X4	421.4	421.4	0.0	-140.5	140.5	0.0	0.0
	X4	X5	413.1	417.8	-2.4	-138.5	138.5	0.0	0.0
	X5	X6	302.5	296.6	2.9	-99.9	99.9	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
9F	X1	X2	339.0	344.3	-2.7	-113.9	113.9	0.0	0.0
	X2	X3	465.9	459.6	3.2	-154.3	154.3	0.0	0.0
	X3	X4	465.2	465.2	0.0	-155.1	155.1	0.0	0.0
	X4	X5	459.6	465.9	-3.2	-154.3	154.3	0.0	0.0
	X5	X6	344.3	339.0	2.7	-113.9	113.9	0.0	0.0
8F	X1	X2	512.0	524.8	-6.4	-172.8	172.8	0.0	0.0
	X2	X3	586.3	583.2	1.5	-194.9	194.9	0.0	0.0
	X3	X4	595.2	595.2	0.0	-198.4	198.4	0.0	0.0
	X4	X5	583.2	586.3	-1.5	-194.9	194.9	0.0	0.0
	X5	X6	524.8	512.0	6.4	-172.8	172.8	0.0	0.0
7F	X1	X2	537.5	548.3	-5.4	-181.0	181.0	0.0	0.0
	X2	X3	603.8	600.5	1.7	-200.7	200.7	0.0	0.0
	X3	X4	610.3	610.3	0.0	-203.4	203.4	0.0	0.0
	X4	X5	600.5	603.8	-1.7	-200.7	200.7	0.0	0.0
	X5	X6	548.3	537.5	5.4	-181.0	181.0	0.0	0.0
6F	X1	X2	525.6	537.6	-6.0	-177.2	177.2	0.0	0.0
	X2	X3	590.1	587.1	1.5	-196.2	196.2	0.0	0.0
	X3	X4	595.1	595.1	0.0	-198.4	198.4	0.0	0.0
	X4	X5	587.1	590.1	-1.5	-196.2	196.2	0.0	0.0
	X5	X6	537.6	525.6	6.0	-177.2	177.2	0.0	0.0
5F	X1	X2	529.4	539.5	-5.1	-178.2	178.2	0.0	0.0
	X2	X3	584.1	581.6	1.2	-194.3	194.3	0.0	0.0
	X3	X4	588.1	588.1	0.0	-196.0	196.0	0.0	0.0
	X4	X5	581.6	584.1	-1.2	-194.3	194.3	0.0	0.0
	X5	X6	539.5	529.4	5.1	-178.2	178.2	0.0	0.0
4F	X1	X2	529.6	549.1	-9.8	-179.8	179.8	0.0	0.0
	X2	X3	596.1	593.8	1.1	-198.3	198.3	0.0	0.0
	X3	X4	598.3	598.3	0.0	-199.4	199.4	0.0	0.0
	X4	X5	593.8	596.1	-1.1	-198.3	198.3	0.0	0.0
	X5	X6	549.1	529.6	9.8	-179.8	179.8	0.0	0.0
3F	X1	X2	494.0	519.8	-12.9	-169.0	169.0	0.0	0.0
	X2	X3	565.6	563.7	1.0	-188.2	188.2	0.0	0.0
	X3	X4	566.6	566.6	0.0	-188.9	188.9	0.0	0.0
	X4	X5	563.7	565.6	-1.0	-188.2	188.2	0.0	0.0
	X5	X6	519.8	494.0	12.9	-169.0	169.0	0.0	0.0
2F	X1	X2	433.3	455.4	-11.0	-148.1	148.1	0.0	0.0
	X2	X3	488.7	487.4	0.7	-162.7	162.7	0.0	0.0
	X3	X4	488.7	488.7	0.0	-162.9	162.9	0.0	0.0
	X4	X5	487.4	488.7	-0.7	-162.7	162.7	0.0	0.0
	X5	X6	455.4	433.3	11.0	-148.1	148.1	0.0	0.0
1F	X1	X2	346.5	429.5	-41.5	-129.3	129.3	0.0	0.0
	X2	X3	479.6	466.2	6.7	-157.6	157.6	0.0	0.0
	X3	X4	456.5	456.5	0.0	-152.2	152.2	0.0	0.0
	X4	X5	466.2	479.6	-6.7	-157.6	157.6	0.0	0.0
	X5	X6	429.5	346.5	41.5	-129.3	129.3	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	-118.3	-121.2	1.4	39.9	-39.9	0.0	0.0
	X2	X3	-151.5	-150.0	-0.7	50.2	-50.2	0.0	0.0
	X3	X4	-158.4	-158.4	0.0	52.8	-52.8	0.0	0.0
	X4	X5	-150.0	-151.5	0.7	50.2	-50.2	0.0	0.0
	X5	X6	-121.2	-118.3	-1.4	39.9	-39.9	0.0	0.0
12F	X1	X2	-179.3	-180.3	0.5	59.9	-59.9	0.0	0.0
	X2	X3	-302.0	-295.9	-3.0	99.7	-99.7	0.0	0.0
	X3	X4	-303.7	-303.7	0.0	101.2	-101.2	0.0	0.0
	X4	X5	-295.9	-302.0	3.0	99.7	-99.7	0.0	0.0
	X5	X6	-180.3	-179.3	-0.5	59.9	-59.9	0.0	0.0
11F	X1	X2	-222.2	-224.3	1.1	74.4	-74.4	0.0	0.0
	X2	X3	-367.3	-360.4	-3.4	121.3	-121.3	0.0	0.0
	X3	X4	-367.0	-367.0	0.0	122.3	-122.3	0.0	0.0
	X4	X5	-360.4	-367.3	3.4	121.3	-121.3	0.0	0.0
	X5	X6	-224.3	-222.2	-1.1	74.4	-74.4	0.0	0.0
10F	X1	X2	-296.6	-302.5	2.9	99.9	-99.9	0.0	0.0
	X2	X3	-417.8	-413.1	-2.4	138.5	-138.5	0.0	0.0

* Y2 フレーム はり部材応力 (地震力× 負加力)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
10F	X3	X4	-421.4	-421.4	0.0	140.5	-140.5	0.0	0.0
	X4	X5	-413.1	-417.8	2.4	138.5	-138.5	0.0	0.0
	X5	X6	-302.5	-296.6	-2.9	99.9	-99.9	0.0	0.0
9F	X1	X2	-339.0	-344.3	2.7	113.9	-113.9	0.0	0.0
	X2	X3	-465.9	-459.6	-3.2	154.3	-154.3	0.0	0.0
	X3	X4	-465.2	-465.2	0.0	155.1	-155.1	0.0	0.0
	X4	X5	-459.6	-465.9	3.2	154.3	-154.3	0.0	0.0
	X5	X6	-344.3	-339.0	-2.7	113.9	-113.9	0.0	0.0
8F	X1	X2	-512.0	-524.8	6.4	172.8	-172.8	0.0	0.0
	X2	X3	-586.3	-583.2	-1.5	194.9	-194.9	0.0	0.0
	X3	X4	-595.2	-595.2	0.0	198.4	-198.4	0.0	0.0
	X4	X5	-583.2	-586.3	1.5	194.9	-194.9	0.0	0.0
	X5	X6	-524.8	-512.0	-6.4	172.8	-172.8	0.0	0.0
7F	X1	X2	-537.5	-548.3	5.4	181.0	-181.0	0.0	0.0
	X2	X3	-603.8	-600.5	-1.7	200.7	-200.7	0.0	0.0
	X3	X4	-610.3	-610.3	0.0	203.4	-203.4	0.0	0.0
	X4	X5	-600.5	-603.8	1.7	200.7	-200.7	0.0	0.0
	X5	X6	-548.3	-537.5	-5.4	181.0	-181.0	0.0	0.0
6F	X1	X2	-525.6	-537.6	6.0	177.2	-177.2	0.0	0.0
	X2	X3	-590.1	-587.1	-1.5	196.2	-196.2	0.0	0.0
	X3	X4	-595.1	-595.1	0.0	198.4	-198.4	0.0	0.0
	X4	X5	-587.1	-590.1	1.5	196.2	-196.2	0.0	0.0
	X5	X6	-537.6	-525.6	-6.0	177.2	-177.2	0.0	0.0
5F	X1	X2	-529.4	-539.5	5.1	178.2	-178.2	0.0	0.0
	X2	X3	-584.1	-581.6	-1.2	194.3	-194.3	0.0	0.0
	X3	X4	-588.1	-588.1	0.0	196.0	-196.0	0.0	0.0
	X4	X5	-581.6	-584.1	1.2	194.3	-194.3	0.0	0.0
	X5	X6	-539.5	-529.4	-5.1	178.2	-178.2	0.0	0.0
4F	X1	X2	-529.6	-549.1	9.8	179.8	-179.8	0.0	0.0
	X2	X3	-596.1	-593.8	-1.1	198.3	-198.3	0.0	0.0
	X3	X4	-598.3	-598.3	0.0	199.4	-199.4	0.0	0.0
	X4	X5	-593.8	-596.1	1.1	198.3	-198.3	0.0	0.0
	X5	X6	-549.1	-529.6	-9.8	179.8	-179.8	0.0	0.0
3F	X1	X2	-494.0	-519.8	12.9	169.0	-169.0	0.0	0.0
	X2	X3	-565.6	-563.7	-1.0	188.2	-188.2	0.0	0.0
	X3	X4	-566.6	-566.6	0.0	188.9	-188.9	0.0	0.0
	X4	X5	-563.7	-565.6	1.0	188.2	-188.2	0.0	0.0
	X5	X6	-519.8	-494.0	-12.9	169.0	-169.0	0.0	0.0
2F	X1	X2	-433.3	-455.4	11.0	148.1	-148.1	0.0	0.0
	X2	X3	-488.7	-487.4	-0.7	162.7	-162.7	0.0	0.0
	X3	X4	-488.7	-488.7	0.0	162.9	-162.9	0.0	0.0
	X4	X5	-487.4	-488.7	0.7	162.7	-162.7	0.0	0.0
	X5	X6	-455.4	-433.3	-11.0	148.1	-148.1	0.0	0.0
1F	X1	X2	-346.5	-429.5	41.5	129.3	-129.3	0.0	0.0
	X2	X3	-479.6	-466.2	-6.7	157.6	-157.6	0.0	0.0
	X3	X4	-456.5	-456.5	0.0	152.2	-152.2	0.0	0.0
	X4	X5	-466.2	-479.6	6.7	157.6	-157.6	0.0	0.0
	X5	X6	-429.5	-346.5	-41.5	129.3	-129.3	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	64.8	42.5	-11.1	-38.0	38.0	-260.9	260.9
		X2	-9.2	-1.9	3.6	3.9	-3.9	-454.0	454.0
		X3	0.9	0.1	-0.4	-0.3	0.3	-447.3	447.3
		X4	-0.9	-0.1	0.4	0.3	-0.3	-447.3	447.3
		X5	9.2	1.9	-3.6	-3.9	3.9	-454.0	454.0
		X6	-64.8	-42.5	11.1	38.0	-38.0	-260.9	260.9
11F	12F	X1	23.6	28.5	2.5	-18.6	18.6	-511.9	511.9
		X2	3.4	1.5	-0.9	-1.8	1.8	-886.5	886.5
		X3	-0.4	-0.1	0.1	0.2	-0.2	-884.0	884.0
		X4	0.4	0.1	-0.1	-0.2	0.2	-884.0	884.0
		X5	-3.4	-1.5	0.9	1.8	-1.8	-886.5	886.5
		X6	-23.6	-28.5	-2.5	18.6	-18.6	-511.9	511.9
10F	11F	X1	33.3	32.6	-0.3	-23.6	23.6	-761.3	761.3
		X2	-0.8	-1.4	-0.3	0.8	-0.8	-1319.3	1319.3

* Y2 フレーム 柱部材応力 (固定+積載)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
10F	11F	X3	0.1	0.1	-0.0	-0.1	0.1	-1319.7	1319.7
		X4	-0.1	-0.1	0.0	0.1	-0.1	-1319.7	1319.7
		X5	0.8	1.4	0.3	-0.8	0.8	-1319.3	1319.3
		X6	-33.3	-32.6	0.3	23.6	-23.6	-761.3	761.3
9F	10F	X1	32.4	32.8	0.2	-23.3	23.3	-1013.5	1013.5
		X2	-1.9	-1.6	0.1	1.3	-1.3	-1756.0	1756.0
		X3	0.1	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-1755.2	1755.2
		X4	-0.1	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-1755.2	1755.2
		X5	1.9	1.6	-0.1	-1.3	1.3	-1756.0	1756.0
		X6	-32.4	-32.8	-0.2	23.3	-23.3	-1013.5	1013.5
8F	9F	X1	31.6	30.3	-0.6	-21.9	21.9	-1265.6	1265.6
		X2	-2.2	-2.8	-0.3	1.8	-1.8	-2192.2	2192.2
		X3	0.1	0.2	0.0	-0.1	0.1	-2190.1	2190.1
		X4	-0.1	-0.2	-0.0	0.1	-0.1	-2190.1	2190.1
		X5	2.2	2.8	0.3	-1.8	1.8	-2192.2	2192.2
		X6	-31.6	-30.3	0.6	21.9	-21.9	-1265.6	1265.6
7F	8F	X1	33.8	32.1	-0.9	-23.5	23.5	-1520.1	1520.1
		X2	-3.8	-3.4	0.2	2.6	-2.6	-2634.2	2634.2
		X3	0.2	0.2	-0.0	-0.1	0.1	-2628.1	2628.1
		X4	-0.2	-0.2	0.0	0.1	-0.1	-2628.1	2628.1
		X5	3.8	3.4	-0.2	-2.6	2.6	-2634.2	2634.2
		X6	-33.8	-32.1	0.9	23.5	-23.5	-1520.1	1520.1
6F	7F	X1	32.7	31.7	-0.5	-23.0	23.0	-1774.7	1774.7
		X2	-3.3	-3.2	0.0	2.3	-2.3	-3079.0	3079.0
		X3	0.1	0.2	0.0	-0.1	0.1	-3069.0	3069.0
		X4	-0.1	-0.2	-0.0	0.1	-0.1	-3069.0	3069.0
		X5	3.3	3.2	-0.0	-2.3	2.3	-3079.0	3079.0
		X6	-32.7	-31.7	0.5	23.0	-23.0	-1774.7	1774.7
5F	6F	X1	32.9	31.7	-0.6	-23.1	23.1	-2029.2	2029.2
		X2	-3.4	-3.3	0.1	2.4	-2.4	-3521.4	3521.4
		X3	0.2	0.2	-0.0	-0.1	0.1	-3507.4	3507.4
		X4	-0.2	-0.2	0.0	0.1	-0.1	-3507.4	3507.4
		X5	3.4	3.3	-0.1	-2.4	2.4	-3521.4	3521.4
		X6	-32.9	-31.7	0.6	23.1	-23.1	-2029.2	2029.2
4F	5F	X1	32.9	31.8	-0.6	-23.1	23.1	-2283.6	2283.6
		X2	-3.3	-3.1	0.1	2.3	-2.3	-3963.7	3963.7
		X3	0.2	0.1	-0.0	-0.1	0.1	-3945.8	3945.8
		X4	-0.2	-0.1	0.0	0.1	-0.1	-3945.8	3945.8
		X5	3.3	3.1	-0.1	-2.3	2.3	-3963.7	3963.7
		X6	-32.9	-31.8	0.6	23.1	-23.1	-2283.6	2283.6
3F	4F	X1	32.6	31.2	-0.7	-22.8	22.8	-2537.9	2537.9
		X2	-3.9	-3.6	0.2	2.7	-2.7	-4425.7	4425.7
		X3	0.2	0.2	0.0	-0.1	0.1	-4403.6	4403.6
		X4	-0.2	-0.2	-0.0	0.1	-0.1	-4403.6	4403.6
		X5	3.9	3.6	-0.2	-2.7	2.7	-4425.7	4425.7
		X6	-32.6	-31.2	0.7	22.8	-22.8	-2537.9	2537.9
2F	3F	X1	33.8	34.1	0.1	-24.2	24.2	-2792.5	2792.5
		X2	-3.3	-2.9	0.2	2.2	-2.2	-4880.4	4880.4
		X3	0.0	-0.2	-0.1	0.0	-0.0	-4854.5	4854.5
		X4	-0.0	0.2	0.1	-0.0	0.0	-4854.5	4854.5
		X5	3.3	2.9	-0.2	-2.2	2.2	-4880.4	4880.4
		X6	-33.8	-34.1	-0.1	24.2	-24.2	-2792.5	2792.5
1F	2F	X1	28.5	25.5	-1.5	-16.8	16.8	-3053.0	3053.0
		X2	-5.2	-7.6	-1.2	4.0	-4.0	-5342.1	5342.1
		X3	0.5	1.3	0.4	-0.6	0.6	-5311.7	5311.7
		X4	-0.5	-1.3	-0.4	0.6	-0.6	-5311.7	5311.7
		X5	5.2	7.6	1.2	-4.0	4.0	-5342.1	5342.1
		X6	-28.5	-25.5	1.5	16.8	-16.8	-3053.0	3053.0

* 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	-118.3	-71.2	23.5	67.1	-67.1	6.1	-6.1
		X2	-272.6	-179.1	46.8	159.9	-159.9	-4.6	4.6
		X3	-308.4	-227.9	40.3	189.8	-189.8	-2.9	2.9
		X4	-308.4	-227.9	40.3	189.8	-189.8	2.9	-2.9

* 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	X5	-272.6	-179.1	46.8	159.9	-159.9	4.6	-4.6
		X6	-118.3	-71.2	23.5	67.1	-67.1	-6.1	6.1
11F	12F	X1	-108.1	-78.3	14.9	66.6	-66.6	6.3	-6.3
		X2	-303.3	-221.5	40.9	187.4	-187.4	-15.6	15.6
		X3	-371.8	-290.3	40.7	236.5	-236.5	-12.5	12.5
		X4	-371.8	-290.3	40.7	236.5	-236.5	12.5	-12.5
		X5	-303.3	-221.5	40.9	187.4	-187.4	15.6	-15.6
		X6	-108.1	-78.3	14.9	66.6	-66.6	-6.3	6.3
10F	11F	X1	-143.9	-126.6	8.7	96.6	-96.6	-2.7	2.7
		X2	-370.2	-305.3	32.4	241.3	-241.3	-37.7	37.7
		X3	-437.1	-362.4	37.3	285.6	-285.6	-26.6	26.6
		X4	-437.1	-362.4	37.3	285.6	-285.6	26.6	-26.6
		X5	-370.2	-305.3	32.4	241.3	-241.3	37.7	-37.7
		X6	-143.9	-126.6	8.7	96.6	-96.6	2.7	-2.7
9F	10F	X1	-170.1	-144.4	12.9	112.3	-112.3	-16.7	16.7
		X2	-415.0	-346.4	34.3	271.9	-271.9	-68.9	68.9
		X3	-472.0	-406.8	32.6	313.9	-313.9	-43.2	43.2
		X4	-472.0	-406.8	32.6	313.9	-313.9	43.2	-43.2
		X5	-415.0	-346.4	34.3	271.9	-271.9	68.9	-68.9
		X6	-170.1	-144.4	12.9	112.3	-112.3	16.7	-16.7
8F	9F	X1	-194.6	-218.5	-11.9	146.2	-146.2	-34.9	34.9
		X2	-463.8	-490.0	-13.1	337.6	-337.6	-110.8	110.8
		X3	-518.0	-528.5	-5.3	370.4	-370.4	-64.1	64.1
		X4	-518.0	-528.5	-5.3	370.4	-370.4	64.1	-64.1
		X5	-463.8	-490.0	-13.1	337.6	-337.6	110.8	-110.8
		X6	-194.6	-218.5	-11.9	146.2	-146.2	34.9	-34.9
7F	8F	X1	-293.6	-272.7	10.4	202.2	-202.2	-37.8	37.8
		X2	-621.1	-581.8	19.6	429.6	-429.6	-162.3	162.3
		X3	-650.0	-610.6	19.7	450.2	-450.2	-85.3	85.3
		X4	-650.0	-610.6	19.7	450.2	-450.2	85.3	-85.3
		X5	-621.1	-581.8	19.6	429.6	-429.6	162.3	-162.3
		X6	-293.6	-272.7	10.4	202.2	-202.2	37.8	-37.8
6F	7F	X1	-264.8	-261.8	1.5	188.1	-188.1	-43.9	43.9
		X2	-570.3	-561.2	4.6	404.1	-404.1	-205.1	205.1
		X3	-600.2	-589.2	5.5	424.8	-424.8	-105.3	105.3
		X4	-600.2	-589.2	5.5	424.8	-424.8	105.3	-105.3
		X5	-570.3	-561.2	4.6	404.1	-404.1	205.1	-205.1
		X6	-264.8	-261.8	1.5	188.1	-188.1	43.9	-43.9
5F	6F	X1	-263.8	-253.6	5.1	184.8	-184.8	-64.8	64.8
		X2	-566.5	-549.9	8.3	398.7	-398.7	-286.1	286.1
		X3	-592.9	-573.8	9.6	416.7	-416.7	-133.3	133.3
		X4	-592.9	-573.8	9.6	416.7	-416.7	133.3	-133.3
		X5	-566.5	-549.9	8.3	398.7	-398.7	286.1	-286.1
		X6	-263.8	-253.6	5.1	184.8	-184.8	64.8	-64.8
4F	5F	X1	-275.8	-271.8	2.0	195.6	-195.6	-94.3	94.3
		X2	-573.7	-539.4	17.2	397.5	-397.5	-377.8	377.8
		X3	-596.0	-560.1	17.9	412.9	-412.9	-164.7	164.7
		X4	-596.0	-560.1	17.9	412.9	-412.9	164.7	-164.7
		X5	-573.7	-539.4	17.2	397.5	-397.5	377.8	-377.8
		X6	-275.8	-271.8	2.0	195.6	-195.6	94.3	-94.3
3F	4F	X1	-257.7	-267.4	-4.9	187.6	-187.6	-128.6	128.6
		X2	-605.9	-616.3	-5.2	436.5	-436.5	-540.3	540.3
		X3	-632.1	-640.2	-4.1	454.4	-454.4	-226.5	226.5
		X4	-632.1	-640.2	-4.1	454.4	-454.4	226.5	-226.5
		X5	-605.9	-616.3	-5.2	436.5	-436.5	540.3	-540.3
		X6	-257.7	-267.4	-4.9	187.6	-187.6	128.6	-128.6
2F	3F	X1	-226.6	-243.5	-8.4	167.9	-167.9	-189.4	189.4
		X2	-469.1	-539.3	-35.1	360.2	-360.2	-645.8	645.8
		X3	-490.1	-557.3	-33.6	374.1	-374.1	-267.3	267.3
		X4	-490.1	-557.3	-33.6	374.1	-374.1	267.3	-267.3
		X5	-469.1	-539.3	-35.1	360.2	-360.2	645.8	-645.8
		X6	-226.6	-243.5	-8.4	167.9	-167.9	189.4	-189.4
1F	2F	X1	-189.9	-346.5	-78.3	166.3	-166.3	-275.4	275.4
		X2	-404.8	-909.1	-252.2	407.4	-407.4	-765.1	765.1
		X3	-418.8	-922.6	-251.9	415.9	-415.9	-310.6	310.6

* 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
1F	2F	X4	-418.8	-922.6	-251.9	415.9	-415.9	310.6	-310.6
		X5	-404.8	-909.1	-252.2	407.4	-407.4	765.1	-765.1
		X6	-189.9	-346.5	-78.3	166.3	-166.3	275.4	-275.4

* 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	118.3	71.2	-23.5	-67.1	67.1	-6.1	6.1
		X2	272.6	179.1	-46.8	-159.9	159.9	4.6	-4.6
		X3	308.4	227.9	-40.3	-189.8	189.8	2.9	-2.9
		X4	308.4	227.9	-40.3	-189.8	189.8	-2.9	2.9
		X5	272.6	179.1	-46.8	-159.9	159.9	-4.6	4.6
		X6	118.3	71.2	-23.5	-67.1	67.1	6.1	-6.1
11F	12F	X1	108.1	78.3	-14.9	-66.6	66.6	-6.3	6.3
		X2	303.3	221.5	-40.9	-187.4	187.4	15.6	-15.6
		X3	371.8	290.3	-40.7	-236.5	236.5	12.5	-12.5
		X4	371.8	290.3	-40.7	-236.5	236.5	-12.5	12.5
		X5	303.3	221.5	-40.9	-187.4	187.4	-15.6	15.6
		X6	108.1	78.3	-14.9	-66.6	66.6	6.3	-6.3
10F	11F	X1	143.9	126.6	-8.7	-96.6	96.6	2.7	-2.7
		X2	370.2	305.3	-32.4	-241.3	241.3	37.7	-37.7
		X3	437.1	362.4	-37.3	-285.6	285.6	26.6	-26.6
		X4	437.1	362.4	-37.3	-285.6	285.6	-26.6	26.6
		X5	370.2	305.3	-32.4	-241.3	241.3	-37.7	37.7
		X6	143.9	126.6	-8.7	-96.6	96.6	-2.7	2.7
9F	10F	X1	170.1	144.4	-12.9	-112.3	112.3	16.7	-16.7
		X2	415.0	346.4	-34.3	-271.9	271.9	68.9	-68.9
		X3	472.0	406.8	-32.6	-313.9	313.9	43.2	-43.2
		X4	472.0	406.8	-32.6	-313.9	313.9	-43.2	43.2
		X5	415.0	346.4	-34.3	-271.9	271.9	-68.9	68.9
		X6	170.1	144.4	-12.9	-112.3	112.3	-16.7	16.7
8F	9F	X1	194.6	218.5	11.9	-146.2	146.2	34.9	-34.9
		X2	463.8	490.0	13.1	-337.6	337.6	110.8	-110.8
		X3	518.0	528.5	5.3	-370.4	370.4	64.1	-64.1
		X4	518.0	528.5	5.3	-370.4	370.4	-64.1	64.1
		X5	463.8	490.0	13.1	-337.6	337.6	-110.8	110.8
		X6	194.6	218.5	11.9	-146.2	146.2	-34.9	34.9
7F	8F	X1	293.6	272.7	-10.4	-202.2	202.2	37.8	-37.8
		X2	621.1	581.8	-19.6	-429.6	429.6	162.3	-162.3
		X3	650.0	610.6	-19.7	-450.2	450.2	85.3	-85.3
		X4	650.0	610.6	-19.7	-450.2	450.2	-85.3	85.3
		X5	621.1	581.8	-19.6	-429.6	429.6	-162.3	162.3
		X6	293.6	272.7	-10.4	-202.2	202.2	-37.8	37.8
6F	7F	X1	264.8	261.8	-1.5	-188.1	188.1	43.9	-43.9
		X2	570.3	561.2	-4.6	-404.1	404.1	205.1	-205.1
		X3	600.2	589.2	-5.5	-424.8	424.8	105.3	-105.3
		X4	600.2	589.2	-5.5	-424.8	424.8	-105.3	105.3
		X5	570.3	561.2	-4.6	-404.1	404.1	-205.1	205.1
		X6	264.8	261.8	-1.5	-188.1	188.1	-43.9	43.9
5F	6F	X1	263.8	253.6	-5.1	-184.8	184.8	64.8	-64.8
		X2	566.5	549.9	-8.3	-398.7	398.7	286.1	-286.1
		X3	592.9	573.8	-9.6	-416.7	416.7	133.3	-133.3
		X4	592.9	573.8	-9.6	-416.7	416.7	-133.3	133.3
		X5	566.5	549.9	-8.3	-398.7	398.7	-286.1	286.1
		X6	263.8	253.6	-5.1	-184.8	184.8	-64.8	64.8
4F	5F	X1	275.8	271.8	-2.0	-195.6	195.6	94.3	-94.3
		X2	573.7	539.4	-17.2	-397.5	397.5	377.8	-377.8
		X3	596.0	560.1	-17.9	-412.9	412.9	164.7	-164.7
		X4	596.0	560.1	-17.9	-412.9	412.9	-164.7	164.7
		X5	573.7	539.4	-17.2	-397.5	397.5	-377.8	377.8
		X6	275.8	271.8	-2.0	-195.6	195.6	-94.3	94.3
3F	4F	X1	257.7	267.4	4.9	-187.6	187.6	128.6	-128.6
		X2	605.9	616.3	5.2	-436.5	436.5	540.3	-540.3
		X3	632.1	640.2	4.1	-454.4	454.4	226.5	-226.5
		X4	632.1	640.2	4.1	-454.4	454.4	-226.5	226.5
		X5	605.9	616.3	5.2	-436.5	436.5	-540.3	540.3

* 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
3F	4F	X6	257.7	267.4	4.9	-187.6	187.6	-128.6	128.6
2F	3F	X1	226.6	243.5	8.4	-167.9	167.9	189.4	-189.4
		X2	469.1	539.3	35.1	-360.2	360.2	645.8	-645.8
		X3	490.1	557.3	33.6	-374.1	374.1	267.3	-267.3
		X4	490.1	557.3	33.6	-374.1	374.1	-267.3	267.3
		X5	469.1	539.3	35.1	-360.2	360.2	-645.8	645.8
		X6	226.6	243.5	8.4	-167.9	167.9	-189.4	189.4
1F	2F	X1	189.9	346.5	78.3	-166.3	166.3	275.4	-275.4
		X2	404.8	909.1	252.2	-407.4	407.4	765.1	-765.1
		X3	418.8	922.6	251.9	-415.9	415.9	310.6	-310.6
		X4	418.8	922.6	251.9	-415.9	415.9	-310.6	310.6
		X5	404.8	909.1	252.2	-407.4	407.4	-765.1	765.1
		X6	189.9	346.5	78.3	-166.3	166.3	-275.4	275.4

=====

* 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	-96.8	116.8	57.5	102.3	109.0	0.0	0.0
	X2	X3	-109.9	108.4	55.1	105.9	105.4	0.0	0.0
	X3	X4	-109.0	109.0	55.3	105.6	105.6	0.0	0.0
	X4	X5	-108.4	109.9	55.1	105.4	105.9	0.0	0.0
	X5	X6	-116.8	96.8	57.5	109.0	102.3	0.0	0.0
12F	X1	X2	-100.4	109.1	53.1	102.9	105.8	0.0	0.0
	X2	X3	-114.0	115.0	56.9	113.3	113.6	0.0	0.0
	X3	X4	-114.7	114.7	56.8	113.5	113.5	0.0	0.0
	X4	X5	-115.0	114.0	56.9	113.6	113.3	0.0	0.0
	X5	X6	-109.1	100.4	53.1	105.8	102.9	0.0	0.0
11F	X1	X2	-98.2	110.0	53.3	102.0	105.9	0.0	0.0
	X2	X3	-113.9	114.3	56.7	112.8	112.9	0.0	0.0
	X3	X4	-114.2	114.2	56.6	112.9	112.9	0.0	0.0
	X4	X5	-114.3	113.9	56.7	112.9	112.8	0.0	0.0
	X5	X6	-110.0	98.2	53.3	105.9	102.0	0.0	0.0
10F	X1	X2	-102.1	115.2	55.9	106.6	110.9	0.0	0.0
	X2	X3	-114.3	114.0	56.6	112.9	112.8	0.0	0.0
	X3	X4	-114.2	114.2	56.6	112.9	112.9	0.0	0.0
	X4	X5	-114.0	114.3	56.6	112.8	112.9	0.0	0.0
	X5	X6	-115.2	102.1	55.9	110.9	106.6	0.0	0.0
9F	X1	X2	-101.9	115.4	55.9	106.5	111.0	0.0	0.0
	X2	X3	-114.2	114.1	56.6	112.9	112.8	0.0	0.0
	X3	X4	-114.2	114.2	56.6	112.9	112.9	0.0	0.0
	X4	X5	-114.1	114.2	56.6	112.8	112.9	0.0	0.0
	X5	X6	-115.4	101.9	55.9	111.0	106.5	0.0	0.0
8F	X1	X2	-103.3	118.4	57.3	108.6	113.7	0.0	0.0
	X2	X3	-114.5	113.9	56.6	113.0	112.8	0.0	0.0
	X3	X4	-114.2	114.2	56.6	112.9	112.9	0.0	0.0
	X4	X5	-113.9	114.5	56.6	112.8	113.0	0.0	0.0
	X5	X6	-118.4	103.3	57.3	113.7	108.6	0.0	0.0
7F	X1	X2	-103.6	118.3	57.2	108.7	113.6	0.0	0.0
	X2	X3	-114.5	113.9	56.6	113.0	112.8	0.0	0.0
	X3	X4	-114.2	114.2	56.6	112.9	112.9	0.0	0.0
	X4	X5	-113.9	114.5	56.6	112.8	113.0	0.0	0.0
	X5	X6	-118.3	103.6	57.2	113.6	108.7	0.0	0.0
6F	X1	X2	-103.9	121.5	58.3	110.1	116.0	0.0	0.0
	X2	X3	-123.7	124.1	61.6	122.6	122.7	0.0	0.0
	X3	X4	-123.9	123.9	61.5	122.7	122.7	0.0	0.0
	X4	X5	-124.1	123.7	61.6	122.7	122.6	0.0	0.0
	X5	X6	-121.5	103.9	58.3	116.0	110.1	0.0	0.0
5F	X1	X2	-103.7	121.3	58.3	109.9	115.8	0.0	0.0
	X2	X3	-123.5	123.7	61.4	122.2	122.3	0.0	0.0
	X3	X4	-123.6	123.6	61.4	122.3	122.3	0.0	0.0
	X4	X5	-123.7	123.5	61.4	122.3	122.2	0.0	0.0

* Y3 フレーム はり部材応力 (固定+積載)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
5F	X5	X6	-121.3	103.7	58.3	115.8	109.9	0.0	0.0
4F	X1	X2	-103.8	121.3	58.2	109.9	115.8	0.0	0.0
	X2	X3	-123.3	123.8	61.4	122.2	122.4	0.0	0.0
	X3	X4	-123.6	123.6	61.4	122.3	122.3	0.0	0.0
	X4	X5	-123.8	123.3	61.4	122.4	122.2	0.0	0.0
	X5	X6	-121.3	103.8	58.2	115.8	109.9	0.0	0.0
3F	X1	X2	-109.9	137.6	66.1	121.0	130.2	0.0	0.0
	X2	X3	-130.4	128.9	64.1	128.4	127.9	0.0	0.0
	X3	X4	-129.4	129.4	64.4	128.1	128.1	0.0	0.0
	X4	X5	-128.9	130.4	64.1	127.9	128.4	0.0	0.0
	X5	X6	-137.6	109.9	66.1	130.2	121.0	0.0	0.0
2F	X1	X2	-113.5	140.2	66.9	123.5	132.4	0.0	0.0
	X2	X3	-132.2	132.3	65.9	130.9	130.9	0.0	0.0
	X3	X4	-132.5	132.5	65.7	130.9	130.9	0.0	0.0
	X4	X5	-132.3	132.2	65.9	130.9	130.9	0.0	0.0
	X5	X6	-140.2	113.5	66.9	132.4	123.5	0.0	0.0
1F	X1	X2	-65.1	165.2	90.9	112.4	145.8	0.0	0.0
	X2	X3	-149.2	130.7	66.1	132.2	126.0	0.0	0.0
	X3	X4	-134.2	134.2	71.9	129.1	129.1	0.0	0.0
	X4	X5	-130.7	149.2	66.1	126.0	132.2	0.0	0.0
	X5	X6	-165.2	65.1	90.9	145.8	112.4	0.0	0.0

* Y3 フレーム はり部材応力 (地震力×正加力)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
13F	X1	X2	272.2	266.5	2.9	-89.8	89.8	0.0	0.0
	X2	X3	366.7	363.6	1.6	-121.7	121.7	0.0	0.0
	X3	X4	400.0	400.0	0.0	-133.3	133.3	0.0	0.0
	X4	X5	363.6	366.7	-1.6	-121.7	121.7	0.0	0.0
	X5	X6	266.5	272.2	-2.9	-89.8	89.8	0.0	0.0
12F	X1	X2	480.8	469.8	5.5	-158.4	158.4	0.0	0.0
	X2	X3	773.6	764.9	4.3	-256.4	256.4	0.0	0.0
	X3	X4	815.5	815.5	0.0	-271.8	271.8	0.0	0.0
	X4	X5	764.9	773.6	-4.3	-256.4	256.4	0.0	0.0
	X5	X6	469.8	480.8	-5.5	-158.4	158.4	0.0	0.0
11F	X1	X2	701.3	685.0	8.1	-231.0	231.0	0.0	0.0
	X2	X3	1046.3	1036.1	5.1	-347.1	347.1	0.0	0.0
	X3	X4	1083.0	1083.0	0.0	-361.0	361.0	0.0	0.0
	X4	X5	1036.1	1046.3	-5.1	-347.1	347.1	0.0	0.0
	X5	X6	685.0	701.3	-8.1	-231.0	231.0	0.0	0.0
10F	X1	X2	996.9	979.0	8.9	-329.3	329.3	0.0	0.0
	X2	X3	1289.3	1281.4	4.0	-428.4	428.4	0.0	0.0
	X3	X4	1331.6	1331.6	0.0	-443.9	443.9	0.0	0.0
	X4	X5	1281.4	1289.3	-4.0	-428.4	428.4	0.0	0.0
	X5	X6	979.0	996.9	-8.9	-329.3	329.3	0.0	0.0
9F	X1	X2	1161.7	1142.6	9.5	-384.1	384.1	0.0	0.0
	X2	X3	1476.8	1468.2	4.3	-490.8	490.8	0.0	0.0
	X3	X4	1515.0	1515.0	0.0	-505.0	505.0	0.0	0.0
	X4	X5	1468.2	1476.8	-4.3	-490.8	490.8	0.0	0.0
	X5	X6	1142.6	1161.7	-9.5	-384.1	384.1	0.0	0.0
8F	X1	X2	1421.2	1396.9	12.2	-469.7	469.7	0.0	0.0
	X2	X3	1689.2	1681.2	4.0	-561.7	561.7	0.0	0.0
	X3	X4	1732.7	1732.7	0.0	-577.6	577.6	0.0	0.0
	X4	X5	1681.2	1689.2	-4.0	-561.7	561.7	0.0	0.0
	X5	X6	1396.9	1421.2	-12.2	-469.7	469.7	0.0	0.0
7F	X1	X2	1479.0	1463.5	7.7	-490.4	490.4	0.0	0.0
	X2	X3	1781.4	1775.9	2.7	-592.9	592.9	0.0	0.0
	X3	X4	1829.8	1829.8	0.0	-609.9	609.9	0.0	0.0
	X4	X5	1775.9	1781.4	-2.7	-592.9	592.9	0.0	0.0
	X5	X6	1463.5	1479.0	-7.7	-490.4	490.4	0.0	0.0
6F	X1	X2	1607.8	1585.7	11.1	-532.3	532.3	0.0	0.0
	X2	X3	2448.6	2422.3	13.1	-811.8	811.8	0.0	0.0
	X3	X4	2460.3	2460.3	0.0	-820.1	820.1	0.0	0.0
	X4	X5	2422.3	2448.6	-13.1	-811.8	811.8	0.0	0.0
	X5	X6	1585.7	1607.8	-11.1	-532.3	532.3	0.0	0.0
5F	X1	X2	1670.5	1649.7	10.4	-553.4	553.4	0.0	0.0

* Y3 フレーム はり部材応力 (地震力× 正加力)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
5F	X2	X3	2521.4	2498.5	11.4	-836.7	836.7	0.0	0.0
	X3	X4	2533.8	2533.8	0.0	-844.6	844.6	0.0	0.0
	X4	X5	2498.5	2521.4	-11.4	-836.7	836.7	0.0	0.0
	X5	X6	1649.7	1670.5	-10.4	-553.4	553.4	0.0	0.0
4F	X1	X2	1720.3	1697.4	11.4	-569.6	569.6	0.0	0.0
	X2	X3	2546.6	2521.4	12.6	-844.7	844.7	0.0	0.0
	X3	X4	2536.8	2536.8	0.0	-845.6	845.6	0.0	0.0
	X4	X5	2521.4	2546.6	-12.6	-844.7	844.7	0.0	0.0
	X5	X6	1697.4	1720.3	-11.4	-569.6	569.6	0.0	0.0
3F	X1	X2	2319.1	2301.1	9.0	-770.0	770.0	0.0	0.0
	X2	X3	2542.3	2537.4	2.5	-846.6	846.6	0.0	0.0
	X3	X4	2578.2	2578.2	0.0	-859.4	859.4	0.0	0.0
	X4	X5	2537.4	2542.3	-2.5	-846.6	846.6	0.0	0.0
	X5	X6	2301.1	2319.1	-9.0	-770.0	770.0	0.0	0.0
2F	X1	X2	2433.1	2403.3	14.9	-806.1	806.1	0.0	0.0
	X2	X3	2558.6	2551.7	3.5	-851.7	851.7	0.0	0.0
	X3	X4	2571.7	2571.7	0.0	-857.2	857.2	0.0	0.0
	X4	X5	2551.7	2558.6	-3.5	-851.7	851.7	0.0	0.0
	X5	X6	2403.3	2433.1	-14.9	-806.1	806.1	0.0	0.0
1F	X1	X2	2022.4	1991.0	15.7	-668.9	668.9	0.0	0.0
	X2	X3	1964.5	1975.5	-5.5	-656.7	656.7	0.0	0.0
	X3	X4	1990.0	1990.0	0.0	-663.3	663.3	0.0	0.0
	X4	X5	1975.5	1964.5	5.5	-656.7	656.7	0.0	0.0
	X5	X6	1991.0	2022.4	-15.7	-668.9	668.9	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
13F	X1	X2	-272.2	-266.5	-2.9	89.8	-89.8	0.0	0.0
	X2	X3	-366.7	-363.6	-1.6	121.7	-121.7	0.0	0.0
	X3	X4	-400.0	-400.0	0.0	133.3	-133.3	0.0	0.0
	X4	X5	-363.6	-366.7	1.6	121.7	-121.7	0.0	0.0
	X5	X6	-266.5	-272.2	2.9	89.8	-89.8	0.0	0.0
12F	X1	X2	-480.8	-469.8	-5.5	158.4	-158.4	0.0	0.0
	X2	X3	-773.6	-764.9	-4.3	256.4	-256.4	0.0	0.0
	X3	X4	-815.5	-815.5	0.0	271.8	-271.8	0.0	0.0
	X4	X5	-764.9	-773.6	4.3	256.4	-256.4	0.0	0.0
	X5	X6	-469.8	-480.8	5.5	158.4	-158.4	0.0	0.0
11F	X1	X2	-701.3	-685.0	-8.1	231.0	-231.0	0.0	0.0
	X2	X3	-1046.3	-1036.1	-5.1	347.1	-347.1	0.0	0.0
	X3	X4	-1083.0	-1083.0	0.0	361.0	-361.0	0.0	0.0
	X4	X5	-1036.1	-1046.3	5.1	347.1	-347.1	0.0	0.0
	X5	X6	-685.0	-701.3	8.1	231.0	-231.0	0.0	0.0
10F	X1	X2	-996.9	-979.0	-8.9	329.3	-329.3	0.0	0.0
	X2	X3	-1289.3	-1281.4	-4.0	428.4	-428.4	0.0	0.0
	X3	X4	-1331.6	-1331.6	0.0	443.9	-443.9	0.0	0.0
	X4	X5	-1281.4	-1289.3	4.0	428.4	-428.4	0.0	0.0
	X5	X6	-979.0	-996.9	8.9	329.3	-329.3	0.0	0.0
9F	X1	X2	-1161.7	-1142.6	-9.5	384.1	-384.1	0.0	0.0
	X2	X3	-1476.8	-1468.2	-4.3	490.8	-490.8	0.0	0.0
	X3	X4	-1515.0	-1515.0	0.0	505.0	-505.0	0.0	0.0
	X4	X5	-1468.2	-1476.8	4.3	490.8	-490.8	0.0	0.0
	X5	X6	-1142.6	-1161.7	9.5	384.1	-384.1	0.0	0.0
8F	X1	X2	-1421.2	-1396.9	-12.2	469.7	-469.7	0.0	0.0
	X2	X3	-1689.2	-1681.2	-4.0	561.7	-561.7	0.0	0.0
	X3	X4	-1732.7	-1732.7	0.0	577.6	-577.6	0.0	0.0
	X4	X5	-1681.2	-1689.2	4.0	561.7	-561.7	0.0	0.0
	X5	X6	-1396.9	-1421.2	12.2	469.7	-469.7	0.0	0.0
7F	X1	X2	-1479.0	-1463.5	-7.7	490.4	-490.4	0.0	0.0
	X2	X3	-1781.4	-1775.9	-2.7	592.9	-592.9	0.0	0.0
	X3	X4	-1829.8	-1829.8	0.0	609.9	-609.9	0.0	0.0
	X4	X5	-1775.9	-1781.4	2.7	592.9	-592.9	0.0	0.0
	X5	X6	-1463.5	-1479.0	7.7	490.4	-490.4	0.0	0.0
6F	X1	X2	-1607.8	-1585.7	-11.1	532.3	-532.3	0.0	0.0
	X2	X3	-2448.6	-2422.3	-13.1	811.8	-811.8	0.0	0.0
	X3	X4	-2460.3	-2460.3	0.0	820.1	-820.1	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
6F	X4	X5	-2422.3	-2448.6	13.1	811.8	-811.8	0.0	0.0
	X5	X6	-1585.7	-1607.8	11.1	532.3	-532.3	0.0	0.0
5F	X1	X2	-1670.5	-1649.7	-10.4	553.4	-553.4	0.0	0.0
	X2	X3	-2521.4	-2498.5	-11.4	836.7	-836.7	0.0	0.0
	X3	X4	-2533.8	-2533.8	0.0	844.6	-844.6	0.0	0.0
	X4	X5	-2498.5	-2521.4	11.4	836.7	-836.7	0.0	0.0
	X5	X6	-1649.7	-1670.5	10.4	553.4	-553.4	0.0	0.0
4F	X1	X2	-1720.3	-1697.4	-11.4	569.6	-569.6	0.0	0.0
	X2	X3	-2546.6	-2521.4	-12.6	844.7	-844.7	0.0	0.0
	X3	X4	-2536.8	-2536.8	0.0	845.6	-845.6	0.0	0.0
	X4	X5	-2521.4	-2546.6	12.6	844.7	-844.7	0.0	0.0
	X5	X6	-1697.4	-1720.3	11.4	569.6	-569.6	0.0	0.0
3F	X1	X2	-2319.1	-2301.1	-9.0	770.0	-770.0	0.0	0.0
	X2	X3	-2542.3	-2537.4	-2.5	846.6	-846.6	0.0	0.0
	X3	X4	-2578.2	-2578.2	0.0	859.4	-859.4	0.0	0.0
	X4	X5	-2537.4	-2542.3	2.5	846.6	-846.6	0.0	0.0
	X5	X6	-2301.1	-2319.1	9.0	770.0	-770.0	0.0	0.0
2F	X1	X2	-2433.1	-2403.3	-14.9	806.1	-806.1	0.0	0.0
	X2	X3	-2558.6	-2551.7	-3.5	851.7	-851.7	0.0	0.0
	X3	X4	-2571.7	-2571.7	0.0	857.2	-857.2	0.0	0.0
	X4	X5	-2551.7	-2558.6	3.5	851.7	-851.7	0.0	0.0
	X5	X6	-2403.3	-2433.1	14.9	806.1	-806.1	0.0	0.0
1F	X1	X2	-2022.4	-1991.0	-15.7	668.9	-668.9	0.0	0.0
	X2	X3	-1964.5	-1975.5	5.5	656.7	-656.7	0.0	0.0
	X3	X4	-1990.0	-1990.0	0.0	663.3	-663.3	0.0	0.0
	X4	X5	-1975.5	-1964.5	-5.5	656.7	-656.7	0.0	0.0
	X5	X6	-1991.0	-2022.4	15.7	668.9	-668.9	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	96.8	56.1	-20.3	-54.1	54.1	-299.0	299.0
		X2	-6.9	0.8	3.8	2.2	-2.2	-494.8	494.8
		X3	0.6	-0.1	-0.3	-0.2	0.2	-491.0	491.0
		X4	-0.6	0.1	0.3	0.2	-0.2	-491.0	491.0
		X5	6.9	-0.8	-3.8	-2.2	2.2	-494.8	494.8
		X6	-96.8	-56.1	20.3	54.1	-54.1	-299.0	299.0
11F	12F	X1	44.3	43.5	-0.4	-31.4	31.4	-616.6	616.6
		X2	4.1	2.4	-0.9	-2.3	2.3	-1009.0	1009.0
		X3	-0.3	-0.1	0.1	0.2	-0.2	-1011.6	1011.6
		X4	0.3	0.1	-0.1	-0.2	0.2	-1011.6	1011.6
		X5	-4.1	-2.4	0.9	2.3	-2.3	-1009.0	1009.0
		X6	-44.3	-43.5	0.4	31.4	-31.4	-616.6	616.6
10F	11F	X1	54.7	47.4	-3.6	-36.5	36.5	-932.7	932.7
		X2	1.5	-0.1	-0.8	-0.5	0.5	-1522.8	1522.8
		X3	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-1531.0	1531.0
		X4	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	-1531.0	1531.0
		X5	-1.5	0.1	0.8	0.5	-0.5	-1522.8	1522.8
		X6	-54.7	-47.4	3.6	36.5	-36.5	-932.7	932.7
9F	10F	X1	54.7	47.4	-3.7	-36.5	36.5	-1251.6	1251.6
		X2	-0.8	-0.4	0.2	0.4	-0.4	-2046.0	2046.0
		X3	0.1	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-2055.4	2055.4
		X4	-0.1	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-2055.4	2055.4
		X5	0.8	0.4	-0.2	-0.4	0.4	-2046.0	2046.0
		X6	-54.7	-47.4	3.7	36.5	-36.5	-1251.6	1251.6
8F	9F	X1	54.5	47.4	-3.6	-36.1	36.1	-1570.4	1570.4
		X2	-0.8	-1.5	-0.4	0.8	-0.8	-2572.5	2572.5
		X3	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0	-2583.0	2583.0
		X4	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0	-2583.0	2583.0
		X5	0.8	1.5	0.4	-0.8	0.8	-2572.5	2572.5
		X6	-54.5	-47.4	3.6	36.1	-36.1	-1570.4	1570.4
7F	8F	X1	56.0	49.3	-3.3	-37.6	37.6	-1891.1	1891.1
		X2	-2.4	-2.1	0.1	1.6	-1.6	-3101.3	3101.3
		X3	0.1	0.1	-0.0	-0.1	0.1	-3110.5	3110.5
		X4	-0.1	-0.1	0.0	0.1	-0.1	-3110.5	3110.5
		X5	2.4	2.1	-0.1	-1.6	1.6	-3101.3	3101.3

* 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
7F	8F	X6	-56.0	-49.3	3.3	37.6	-37.6	-1891.1	1891.1
6F	7F	X1	54.3	49.0	-2.6	-36.9	36.9	-2211.8	2211.8
		X2	-1.7	0.5	1.1	0.4	-0.4	-3647.2	3647.2
		X3	0.1	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-3655.1	3655.1
		X4	-0.1	0.0	0.1	0.0	-0.0	-3655.1	3655.1
		X5	1.7	-0.5	-1.1	-0.4	0.4	-3647.2	3647.2
		X6	-54.3	-49.0	2.6	36.9	-36.9	-2211.8	2211.8
5F	6F	X1	54.8	49.2	-2.8	-37.2	37.2	-2533.6	2533.6
		X2	1.7	1.0	-0.3	-1.0	1.0	-4209.7	4209.7
		X3	-0.1	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-4222.8	4222.8
		X4	0.1	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-4222.8	4222.8
		X5	-1.7	-1.0	0.3	1.0	-1.0	-4209.7	4209.7
		X6	-54.8	-49.2	2.8	37.2	-37.2	-2533.6	2533.6
4F	5F	X1	54.5	48.5	-3.0	-36.8	36.8	-2855.5	2855.5
		X2	1.2	1.7	0.2	-1.0	1.0	-4772.3	4772.3
		X3	-0.0	-0.2	-0.1	0.1	-0.1	-4790.5	4790.5
		X4	0.0	0.2	0.1	-0.1	0.1	-4790.5	4790.5
		X5	-1.2	-1.7	-0.2	1.0	-1.0	-4772.3	4772.3
		X6	-54.5	-48.5	3.0	36.8	-36.8	-2855.5	2855.5
3F	4F	X1	55.3	51.7	-1.8	-38.2	38.2	-3177.5	3177.5
		X2	0.3	-3.1	-1.7	1.0	-1.0	-5343.4	5343.4
		X3	-0.0	0.4	0.2	-0.1	0.1	-5366.9	5366.9
		X4	0.0	-0.4	-0.2	0.1	-0.1	-5366.9	5366.9
		X5	-0.3	3.1	1.7	-1.0	1.0	-5343.4	5343.4
		X6	-55.3	-51.7	1.8	38.2	-38.2	-3177.5	3177.5
2F	3F	X1	58.2	44.2	-7.0	-36.6	36.6	-3508.3	3508.3
		X2	-4.1	-0.4	1.8	1.6	-1.6	-5927.2	5927.2
		X3	0.2	-0.7	-0.4	0.2	-0.2	-5948.0	5948.0
		X4	-0.2	0.7	0.4	-0.2	0.2	-5948.0	5948.0
		X5	4.1	0.4	-1.8	-1.6	1.6	-5927.2	5927.2
		X6	-58.2	-44.2	7.0	36.6	-36.6	-3508.3	3508.3
1F	2F	X1	69.3	65.1	-2.1	-41.7	41.7	-3849.6	3849.6
		X2	-7.5	-16.0	-4.3	7.3	-7.3	-6524.3	6524.3
		X3	0.9	3.5	1.3	-1.3	1.3	-6543.2	6543.2
		X4	-0.9	-3.5	-1.3	1.3	-1.3	-6543.2	6543.2
		X5	7.5	16.0	4.3	-7.3	7.3	-6524.3	6524.3
		X6	-69.3	-65.1	2.1	41.7	-41.7	-3849.6	3849.6

* 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	-272.2	22.1	147.2	88.5	-88.5	53.2	-53.2
		X2	-633.2	-176.2	228.5	286.5	-286.5	28.2	-28.2
		X3	-763.5	-321.1	221.2	384.0	-384.0	11.4	-11.4
		X4	-763.5	-321.1	221.2	384.0	-384.0	-11.4	11.4
		X5	-633.2	-176.2	228.5	286.5	-286.5	-28.2	28.2
		X6	-272.2	22.1	147.2	88.5	-88.5	-53.2	53.2
11F	12F	X1	-502.9	-86.2	208.4	210.4	-210.4	161.5	-161.5
		X2	-1067.1	-421.2	323.0	531.5	-531.5	114.8	-114.8
		X3	-1259.3	-602.4	328.4	664.9	-664.9	33.8	-33.8
		X4	-1259.3	-602.4	328.4	664.9	-664.9	-33.8	33.8
		X5	-1067.1	-421.2	323.0	531.5	-531.5	-114.8	114.8
		X6	-502.9	-86.2	208.4	210.4	-210.4	-161.5	161.5
10F	11F	X1	-615.1	-275.9	169.6	318.2	-318.2	330.8	-330.8
		X2	-1310.1	-707.0	301.6	720.4	-720.4	230.1	-230.1
		X3	-1516.6	-863.7	326.5	850.1	-850.1	61.8	-61.8
		X4	-1516.6	-863.7	326.5	850.1	-850.1	-61.8	61.8
		X5	-1310.1	-707.0	301.6	720.4	-720.4	-230.1	230.1
		X6	-615.1	-275.9	169.6	318.2	-318.2	-330.8	330.8
9F	10F	X1	-721.0	-412.6	154.2	404.8	-404.8	571.1	-571.1
		X2	-1561.3	-1000.9	280.2	915.1	-915.1	367.3	-367.3
		X3	-1749.2	-1170.5	289.4	1042.8	-1042.8	100.3	-100.3
		X4	-1749.2	-1170.5	289.4	1042.8	-1042.8	-100.3	100.3
		X5	-1561.3	-1000.9	280.2	915.1	-915.1	-367.3	367.3
		X6	-721.0	-412.6	154.2	404.8	-404.8	-571.1	571.1
8F	9F	X1	-749.1	-599.0	75.0	477.2	-477.2	853.7	-853.7

* 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
8F	9F	X2	-1618.5	-1343.5	137.5	1048.5	-1048.5	511.3	-511.3
		X3	-1812.8	-1501.6	155.6	1173.2	-1173.2	140.2	-140.2
		X4	-1812.8	-1501.6	155.6	1173.2	-1173.2	-140.2	140.2
		X5	-1618.5	-1343.5	137.5	1048.5	-1048.5	-511.3	511.3
		X6	-749.1	-599.0	75.0	477.2	-477.2	-853.7	853.7
7F	8F	X1	-822.2	-716.2	53.0	549.4	-549.4	1179.4	-1179.4
		X2	-1742.6	-1421.4	160.6	1130.0	-1130.0	651.8	-651.8
		X3	-1912.3	-1547.4	182.5	1235.6	-1235.6	182.8	-182.8
		X4	-1912.3	-1547.4	182.5	1235.6	-1235.6	-182.8	182.8
		X5	-1742.6	-1421.4	160.6	1130.0	-1130.0	-651.8	651.8
6F	7F	X6	-822.2	-716.2	53.0	549.4	-549.4	-1179.4	1179.4
		X1	-762.8	-765.7	-1.5	545.9	-545.9	1525.5	-1525.5
		X2	-1823.5	-1850.5	-13.5	1312.1	-1312.1	881.2	-881.2
		X3	-2058.4	-2202.4	-72.0	1521.7	-1521.7	251.0	-251.0
		X4	-2058.4	-2202.4	-72.0	1521.7	-1521.7	-251.0	251.0
5F	6F	X5	-1823.5	-1850.5	-13.5	1312.1	-1312.1	-881.2	881.2
		X6	-762.8	-765.7	-1.5	545.9	-545.9	-1525.5	1525.5
		X1	-842.1	-736.5	52.8	563.8	-563.8	1918.4	-1918.4
		X2	-2183.8	-1836.9	173.5	1436.0	-1436.0	1203.0	-1203.0
		X3	-2680.2	-2240.3	219.9	1757.3	-1757.3	305.0	-305.0
4F	5F	X4	-2680.2	-2240.3	219.9	1757.3	-1757.3	-305.0	305.0
		X5	-2183.8	-1836.9	173.5	1436.0	-1436.0	-1203.0	1203.0
		X6	-842.1	-736.5	52.8	563.8	-563.8	-1918.4	1918.4
		X1	-934.0	-834.0	50.0	631.4	-631.4	2338.7	-2338.7
		X2	-2334.2	-2038.0	148.1	1561.5	-1561.5	1543.4	-1543.4
3F	4F	X3	-2791.9	-2452.8	169.5	1873.1	-1873.1	364.2	-364.2
		X4	-2791.9	-2452.8	169.5	1873.1	-1873.1	-364.2	364.2
		X5	-2334.2	-2038.0	148.1	1561.5	-1561.5	-1543.4	1543.4
		X6	-934.0	-834.0	50.0	631.4	-631.4	-2338.7	2338.7
		X1	-886.3	-1139.6	-126.6	723.5	-723.5	2776.9	-2776.9
2F	3F	X2	-2206.0	-2462.7	-128.3	1667.4	-1667.4	1879.0	-1879.0
		X3	-2605.3	-2643.1	-18.9	1874.4	-1874.4	413.4	-413.4
		X4	-2605.3	-2643.1	-18.9	1874.4	-1874.4	-413.4	413.4
		X5	-2206.0	-2462.7	-128.3	1667.4	-1667.4	-1879.0	1879.0
		X6	-886.3	-1139.6	-126.6	723.5	-723.5	-2776.9	2776.9
1F	2F	X1	-1179.5	-1368.7	-94.6	910.1	-910.1	3359.6	-3359.6
		X2	-2380.7	-2800.8	-210.0	1850.5	-1850.5	2090.9	-2090.9
		X3	-2472.5	-2884.6	-206.0	1913.2	-1913.2	480.4	-480.4
		X4	-2472.5	-2884.6	-206.0	1913.2	-1913.2	-480.4	480.4
		X5	-2380.7	-2800.8	-210.0	1850.5	-1850.5	-2090.9	2090.9
10F	11F	X6	-1179.5	-1368.7	-94.6	910.1	-910.1	-3359.6	3359.6
		X1	-1064.5	-2022.4	-479.0	957.2	-957.2	3997.5	-3997.5
		X2	-2161.1	-3955.4	-897.1	1896.6	-1896.6	2300.2	-2300.2
		X3	-2238.8	-3965.5	-863.4	1923.8	-1923.8	546.4	-546.4
		X4	-2238.8	-3965.5	-863.4	1923.8	-1923.8	-546.4	546.4
11F	12F	X5	-2161.1	-3955.4	-897.1	1896.6	-1896.6	-2300.2	2300.2
		X6	-1064.5	-2022.4	-479.0	957.2	-957.2	-3997.5	3997.5
		X1	272.2	-22.1	-147.2	-88.5	88.5	-53.2	53.2
		X2	633.2	176.2	-228.5	-286.5	286.5	-28.2	28.2
		X3	763.5	321.1	-221.2	-384.0	384.0	-11.4	11.4
12F	13F	X4	763.5	321.1	-221.2	-384.0	384.0	11.4	-11.4
		X5	633.2	176.2	-228.5	-286.5	286.5	28.2	-28.2
		X6	272.2	-22.1	-147.2	-88.5	88.5	53.2	-53.2
		X1	502.9	86.2	-208.4	-210.4	210.4	-161.5	161.5
		X2	1067.1	421.2	-323.0	-531.5	531.5	-114.8	114.8
10F	11F	X3	1259.3	602.4	-328.4	-664.9	664.9	-33.8	33.8
		X4	1259.3	602.4	-328.4	-664.9	664.9	33.8	-33.8
		X5	1067.1	421.2	-323.0	-531.5	531.5	114.8	-114.8
		X6	502.9	86.2	-208.4	-210.4	210.4	161.5	-161.5
		X1	615.1	275.9	-169.6	-318.2	318.2	-330.8	330.8
11F	12F	X2	1310.1	707.0	-301.6	-720.4	720.4	-230.1	230.1
		X3	1516.6	863.7	-326.5	-850.1	850.1	-61.8	61.8

* 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	272.2	-22.1	-147.2	-88.5	88.5	-53.2	53.2
		X2	633.2	176.2	-228.5	-286.5	286.5	-28.2	28.2
		X3	763.5	321.1	-221.2	-384.0	384.0	-11.4	11.4
		X4	763.5	321.1	-221.2	-384.0	384.0	11.4	-11.4
		X5	633.2	176.2	-228.5	-286.5	286.5	28.2	-28.2
11F	12F	X6	272.2	-22.1	-147.2	-88.5	88.5	53.2	-53.2
		X1	502.9	86.2	-208.4	-210.4	210.4	-161.5	161.5
		X2	1067.1	421.2	-323.0	-531.5	531.5	-114.8	114.8
		X3	1259.3	602.4	-328.4	-664.9	664.9	-33.8	33.8
		X4	1259.3	602.4	-328.4	-664.9	664.9	33.8	-33.8
10F	11F	X5	1067.1	421.2	-323.0	-531.5	531.5	114.8	-114.8
		X6	502.9	86.2	-208.4	-210.4	210.4	161.5	-161.5
		X1	615.1	275.9	-169.6	-318.2	318.2	-330.8	330.8
		X2	1310.1	707.0	-301.6	-720.4	720.4	-230.1	230.1
		X3	1516.6	863.7	-326.5	-850.1	850.1	-61.8	61.8

* 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
10F	11F	X4	1516.6	863.7	-326.5	-850.1	850.1	61.8	-61.8
		X5	1310.1	707.0	-301.6	-720.4	720.4	230.1	-230.1
		X6	615.1	275.9	-169.6	-318.2	318.2	330.8	-330.8
9F	10F	X1	721.0	412.6	-154.2	-404.8	404.8	-571.1	571.1
		X2	1561.3	1000.9	-280.2	-915.1	915.1	-367.3	367.3
		X3	1749.2	1170.5	-289.4	-1042.8	1042.8	-100.3	100.3
		X4	1749.2	1170.5	-289.4	-1042.8	1042.8	100.3	-100.3
		X5	1561.3	1000.9	-280.2	-915.1	915.1	367.3	-367.3
		X6	721.0	412.6	-154.2	-404.8	404.8	571.1	-571.1
8F	9F	X1	749.1	599.0	-75.0	-477.2	477.2	-853.7	853.7
		X2	1618.5	1343.5	-137.5	-1048.5	1048.5	-511.3	511.3
		X3	1812.8	1501.6	-155.6	-1173.2	1173.2	-140.2	140.2
		X4	1812.8	1501.6	-155.6	-1173.2	1173.2	140.2	-140.2
		X5	1618.5	1343.5	-137.5	-1048.5	1048.5	511.3	-511.3
		X6	749.1	599.0	-75.0	-477.2	477.2	853.7	-853.7
7F	8F	X1	822.2	716.2	-53.0	-549.4	549.4	-1179.4	1179.4
		X2	1742.6	1421.4	-160.6	-1130.0	1130.0	-651.8	651.8
		X3	1912.3	1547.4	-182.5	-1235.6	1235.6	-182.8	182.8
		X4	1912.3	1547.4	-182.5	-1235.6	1235.6	182.8	-182.8
		X5	1742.6	1421.4	-160.6	-1130.0	1130.0	651.8	-651.8
		X6	822.2	716.2	-53.0	-549.4	549.4	1179.4	-1179.4
6F	7F	X1	762.8	765.7	1.5	-545.9	545.9	-1525.5	1525.5
		X2	1823.5	1850.5	13.5	-1312.1	1312.1	-881.2	881.2
		X3	2058.4	2202.4	72.0	-1521.7	1521.7	-251.0	251.0
		X4	2058.4	2202.4	72.0	-1521.7	1521.7	251.0	-251.0
		X5	1823.5	1850.5	13.5	-1312.1	1312.1	881.2	-881.2
		X6	762.8	765.7	1.5	-545.9	545.9	1525.5	-1525.5
5F	6F	X1	842.1	736.5	-52.8	-563.8	563.8	-1918.4	1918.4
		X2	2183.8	1836.9	-173.5	-1436.0	1436.0	-1203.0	1203.0
		X3	2680.2	2240.3	-219.9	-1757.3	1757.3	-305.0	305.0
		X4	2680.2	2240.3	-219.9	-1757.3	1757.3	305.0	-305.0
		X5	2183.8	1836.9	-173.5	-1436.0	1436.0	1203.0	-1203.0
		X6	842.1	736.5	-52.8	-563.8	563.8	1918.4	-1918.4
4F	5F	X1	934.0	834.0	-50.0	-631.4	631.4	-2338.7	2338.7
		X2	2334.2	2038.0	-148.1	-1561.5	1561.5	-1543.4	1543.4
		X3	2791.9	2452.8	-169.5	-1873.1	1873.1	-364.2	364.2
		X4	2791.9	2452.8	-169.5	-1873.1	1873.1	364.2	-364.2
		X5	2334.2	2038.0	-148.1	-1561.5	1561.5	1543.4	-1543.4
		X6	934.0	834.0	-50.0	-631.4	631.4	2338.7	-2338.7
3F	4F	X1	886.3	1139.6	126.6	-723.5	723.5	-2776.9	2776.9
		X2	2206.0	2462.7	128.3	-1667.4	1667.4	-1879.0	1879.0
		X3	2605.3	2643.1	18.9	-1874.4	1874.4	-413.4	413.4
		X4	2605.3	2643.1	18.9	-1874.4	1874.4	413.4	-413.4
		X5	2206.0	2462.7	128.3	-1667.4	1667.4	1879.0	-1879.0
		X6	886.3	1139.6	126.6	-723.5	723.5	2776.9	-2776.9
2F	3F	X1	1179.5	1368.7	94.6	-910.1	910.1	-3359.6	3359.6
		X2	2380.7	2800.8	210.0	-1850.5	1850.5	-2090.9	2090.9
		X3	2472.5	2884.6	206.0	-1913.2	1913.2	-480.4	480.4
		X4	2472.5	2884.6	206.0	-1913.2	1913.2	480.4	-480.4
		X5	2380.7	2800.8	210.0	-1850.5	1850.5	2090.9	-2090.9
		X6	1179.5	1368.7	94.6	-910.1	910.1	3359.6	-3359.6
1F	2F	X1	1064.5	2022.4	479.0	-957.2	957.2	-3997.5	3997.5
		X2	2161.1	3955.4	897.1	-1896.6	1896.6	-2300.2	2300.2
		X3	2238.8	3965.5	863.4	-1923.8	1923.8	-546.4	546.4
		X4	2238.8	3965.5	863.4	-1923.8	1923.8	546.4	-546.4
		X5	2161.1	3955.4	897.1	-1896.6	1896.6	2300.2	-2300.2
		X6	1064.5	2022.4	479.0	-957.2	957.2	3997.5	-3997.5

=====

* Y4 フレーム はり部材応力 (固定+積載)

層名	軸名1	軸名2	G. MI	G. Mr	G. Mc	G. QI	G. Qr	G. NI	G. Nr
1F	X1	X2	0.0	31.1	21.9	18.0	28.4	0.0	0.0
	X2	X3	-31.1	23.5	10.1	24.4	21.9	0.0	0.0
	X3	X4	-23.5	23.5	13.9	23.2	23.2	0.0	0.0
	X4	X5	-23.5	31.1	10.1	21.9	24.4	0.0	0.0
	X5	X6	-31.1	0.0	21.9	28.4	18.0	0.0	0.0

* Y4 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. MI	G. Mr	G. Mc	G. QI	G. Qr	G. NI	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× 負加力)

層名	軸名1	軸名2	G. MI	G. Mr	G. Mc	G. QI	G. Qr	G. NI	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. MI	G. Mr	G. Mc	G. QI	G. Qr	G. NI	G. Nr
13F	Y2	Y3	0.0	0.0	635.0	183.7	183.7	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	0.0	0.0	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	0.0	0.0	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	0.0	0.0	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	590.8	174.4	174.4	0.0	0.0
1F	Y1	Y2	0.0	3.2	0.1	2.0	6.3	0.0	0.0
	Y2	Y3	-3.2	5.1	881.4	278.5	278.8	0.0	0.0
	Y3	Y4	-5.1	0.0	0.2	8.2	2.5	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. MI	G. Mr	G. Mc	G. QI	G. Qr	G. NI	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

* 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
1F	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
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	-260.9	260.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-299.0	299.0
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-511.9	511.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-616.6	616.6
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-761.3	761.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-932.7	932.7
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1013.5	1013.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1251.6	1251.6
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1265.6	1265.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1570.4	1570.4
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1520.1	1520.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1891.1	1891.1
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1774.7	1774.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2211.8	2211.8
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2029.2	2029.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2533.6	2533.6
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2283.6	2283.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2855.5	2855.5
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2537.9	2537.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3177.5	3177.5
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2792.5	2792.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3508.3	3508.3
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3053.0	3053.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3849.6	3849.6

* 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	19.0	-19.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-35.8	35.8
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.1	-65.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-122.8	122.8
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	127.1	-127.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-239.6	239.6
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	202.7	-202.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-382.1	382.1
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	290.7	-290.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-547.8	547.8
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	389.3	-389.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-732.9	732.9
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	496.3	-496.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-933.3	933.3
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	610.9	-610.9	

* 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
5F	6F	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1148.5	1148.5
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	731.8	-731.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1375.8	1375.8
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	857.9	-857.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1613.2	1613.2
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	989.7	-989.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1861.5	1861.5
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1139.1	-1139.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2143.3	2143.3

* 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	-19.0	19.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.8	-35.8
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-65.1	65.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	122.8	-122.8
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-127.1	127.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	239.6	-239.6
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-202.7	202.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	382.1	-382.1
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-290.7	290.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	547.8	-547.8
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-389.3	389.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	732.9	-732.9
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-496.3	496.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	933.3	-933.3
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-610.9	610.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1148.5	-1148.5
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-731.8	731.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1375.8	-1375.8
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-857.9	857.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1613.2	-1613.2
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-989.7	989.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1861.5	-1861.5
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1139.1	1139.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2143.3	-2143.3

* 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	10.3	-5.0	13.4	3.0
11F	Y2	Y3	20.5	-13.3	21.4	2.9
10F	Y2	Y3	30.6	-21.7	29.2	2.7
9F	Y2	Y3	40.8	-30.2	37.2	2.5
8F	Y2	Y3	51.1	-38.5	45.3	2.4
7F	Y2	Y3	61.4	-46.8	53.7	2.5
6F	Y2	Y3	71.7	-55.0	62.1	2.5
5F	Y2	Y3	82.1	-62.8	71.0	2.9
4F	Y2	Y3	92.4	-70.5	79.8	3.3
3F	Y2	Y3	102.7	-79.2	87.7	3.0
2F	Y2	Y3	113.2	-88.8	94.3	2.0
1F	Y2	Y3	123.8	-98.6	100.9	0.7

* 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	-17.0	699.3	315.9	359.4
11F	Y2	Y3	-58.0	1397.1	83.1	528.6
10F	Y2	Y3	-113.0	2221.7	-341.0	671.7
9F	Y2	Y3	-180.4	3159.3	-928.7	796.7
8F	Y2	Y3	-259.0	4211.8	-1650.7	906.6
7F	Y2	Y3	-347.6	5324.7	-2523.3	1000.5
6F	Y2	Y3	-444.0	6512.9	-3486.7	1080.8
5F	Y2	Y3	-546.9	7768.2	-4538.9	1153.3
4F	Y2	Y3	-655.1	9061.8	-5680.7	1207.5
3F	Y2	Y3	-767.6	10408.5	-6876.4	1261.5

* 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
2F	Y2	Y3	-885.1	11816.1	-8125.8	1318.0
1F	Y2	Y3	-1017.9	13727.6	-9228.3	1395.1

* 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	17.0	-699.3	-315.9	-359.4
11F	Y2	Y3	58.0	-1397.1	-83.1	-528.6
10F	Y2	Y3	113.0	-2221.7	341.0	-671.7
9F	Y2	Y3	180.4	-3159.3	928.7	-796.7
8F	Y2	Y3	259.0	-4211.8	1650.7	-906.6
7F	Y2	Y3	347.6	-5324.7	2523.3	-1000.5
6F	Y2	Y3	444.0	-6512.9	3486.7	-1080.8
5F	Y2	Y3	546.9	-7768.2	4538.9	-1153.3
4F	Y2	Y3	655.1	-9061.8	5680.7	-1207.5
3F	Y2	Y3	767.6	-10408.5	6876.4	-1261.5
2F	Y2	Y3	885.1	-11816.1	8125.8	-1318.0
1F	Y2	Y3	1017.9	-13727.6	9228.3	-1395.1

=====

* X2 フレーム はり部材応力 (固定+積載)

層名	軸名1	軸名2	G. MI	G. Mr	G. Mc	G. QI	G. Qr	G. NI	G. Nr
13F	Y2	Y3	0.0	0.0	1002.9	278.5	278.5	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	937.0	267.2	267.2	0.0	0.0
1F	Y1	Y2	0.0	5.8	-0.6	1.3	8.9	0.0	0.0
	Y2	Y3	-5.8	9.0	1119.2	342.2	342.8	0.0	0.0
	Y3	Y4	-9.0	0.0	-0.7	11.8	1.9	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. MI	G. Mr	G. Mc	G. QI	G. Qr	G. NI	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. MI	G. Mr	G. Mc	G. QI	G. Qr	G. NI	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

* 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
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	-454.0	454.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-494.8	494.8
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-886.5	886.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1009.0	1009.0
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1319.3	1319.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1522.8	1522.8
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1756.0	1756.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2046.0	2046.0
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2192.2	2192.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2572.5	2572.5
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2634.2	2634.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3101.3	3101.3
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3079.0	3079.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3647.2	3647.2
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3521.4	3521.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4209.7	4209.7
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3963.7	3963.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4772.3	4772.3
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4425.7	4425.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5343.4	5343.4
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4880.4	4880.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5927.2	5927.2
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5342.1	5342.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6524.3	6524.3

* 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	26.5	-26.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-38.0	38.0
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	98.0	-98.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-140.4	140.4
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	202.7	-202.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-290.5	290.5
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	331.8	-331.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-503.9	503.9
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	490.6	-490.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-745.4	745.4
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	672.9	-672.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1023.1	1023.1
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	850.5	-850.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1445.4	1445.4
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1067.0	-1067.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1813.8	1813.8
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1300.9	-1300.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2211.3	2211.3
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1782.5	-1782.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2570.2	2570.2
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2083.3	-2083.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3003.1	3003.1

* 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
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2418.4	-2418.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3485.3	3485.3

* 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	-26.5	26.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.0	-38.0
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-98.0	98.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	140.4	-140.4
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-202.7	202.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	290.5	-290.5
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-331.8	331.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	503.9	-503.9
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-490.6	490.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	745.4	-745.4
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-672.9	672.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1023.1	-1023.1
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-850.5	850.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1445.4	-1445.4
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1067.0	1067.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1813.8	-1813.8
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1300.9	1300.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2211.3	-2211.3
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1782.5	1782.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2570.2	-2570.2
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2083.3	2083.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3003.1	-3003.1
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2418.4	2418.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3485.3	-3485.3

* 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	12.8	-9.1	5.6	-1.2
11F	Y2	Y3	25.4	-15.2	11.8	-1.2
10F	Y2	Y3	38.0	-21.2	18.1	-1.1
9F	Y2	Y3	48.2	-32.2	29.3	-1.0
8F	Y2	Y3	60.3	-39.4	36.7	-1.0
7F	Y2	Y3	72.5	-46.9	44.1	-1.0
6F	Y2	Y3	76.3	-70.0	67.0	-1.1
5F	Y2	Y3	87.5	-79.6	76.0	-1.3
4F	Y2	Y3	98.7	-89.3	85.0	-1.5
3F	Y2	Y3	88.8	-58.7	54.8	-1.4
2F	Y2	Y3	98.1	-63.4	60.8	-0.9
1F	Y2	Y3	107.6	-68.0	67.0	-0.3

* 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	-11.4	759.6	401.3	410.9
11F	Y2	Y3	-42.2	1623.3	300.1	686.9
10F	Y2	Y3	-87.4	2661.1	-77.5	922.7
9F	Y2	Y3	-171.3	3765.7	-589.5	1134.3
8F	Y2	Y3	-253.2	5092.8	-1348.7	1325.4
7F	Y2	Y3	-346.5	6518.9	-2318.3	1500.2
6F	Y2	Y3	-588.3	7559.5	-2912.8	1659.5
5F	Y2	Y3	-737.8	9094.2	-4045.2	1803.2
4F	Y2	Y3	-899.7	10716.2	-5303.5	1933.1
3F	Y2	Y3	-775.8	11393.7	-5676.9	2041.7
2F	Y2	Y3	-907.1	12955.6	-6993.6	2129.3
1F	Y2	Y3	-1053.6	15103.0	-8052.7	2186.2

* 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	11.4	-759.6	-401.3	-410.9
11F	Y2	Y3	42.2	-1623.3	-300.1	-686.9

* 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
10F	Y2	Y3	87.4	-2661.1	77.5	-922.7
9F	Y2	Y3	171.3	-3765.7	589.5	-1134.3
8F	Y2	Y3	253.2	-5092.8	1348.7	-1325.4
7F	Y2	Y3	346.5	-6518.9	2318.3	-1500.2
6F	Y2	Y3	588.3	-7559.5	2912.8	-1659.5
5F	Y2	Y3	737.8	-9094.2	4045.2	-1803.2
4F	Y2	Y3	899.7	-10716.2	5303.5	-1933.1
3F	Y2	Y3	775.8	-11393.7	5676.9	-2041.7
2F	Y2	Y3	907.1	-12955.6	6993.6	-2129.3
1F	Y2	Y3	1053.6	-15103.0	8052.7	-2186.2

* X3 フレーム はり部材応力 (固定+積載)

層名	軸名1	軸名2	G. MI	G. Mr	G. Mc	G. QI	G. Qr	G. NI	G. Nr
13F	Y2	Y3	0.0	0.0	1002.9	278.5	278.5	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	937.0	267.2	267.2	0.0	0.0
1F	Y1	Y2	0.0	5.8	-0.6	1.3	8.9	0.0	0.0
	Y2	Y3	-5.8	9.0	1119.2	342.2	342.8	0.0	0.0
	Y3	Y4	-9.0	0.0	-0.7	11.8	1.9	0.0	0.0

* X3 フレーム はり部材応力 (地震力Y 正加力)

層名	軸名1	軸名2	G. MI	G. Mr	G. Mc	G. QI	G. Qr	G. NI	G. Nr
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. MI	G. Mr	G. Mc	G. QI	G. Qr	G. NI	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

* 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
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	-447.3	447.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-491.0	491.0
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-884.0	884.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1011.6	1011.6
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1319.7	1319.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1531.0	1531.0
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1755.2	1755.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2055.4	2055.4
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2190.1	2190.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2583.0	2583.0
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2628.1	2628.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3110.5	3110.5
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3069.0	3069.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3655.1	3655.1
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3507.4	3507.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4222.8	4222.8
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3945.8	3945.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4790.5	4790.5
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4403.6	4403.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5366.9	5366.9
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4854.5	4854.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5948.0	5948.0
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5311.7	5311.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6543.2	6543.2

* 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	26.9	-26.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-38.5	38.5
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	98.4	-98.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-141.0	141.0
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	203.4	-203.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-291.3	291.3
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	332.7	-332.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-505.0	505.0
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	491.8	-491.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-746.5	746.5
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	674.7	-674.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1024.0	1024.0
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	852.8	-852.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1445.4	1445.4
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1069.7	-1069.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1813.0	1813.0
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1303.8	-1303.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2209.8	2209.8
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1785.8	-1785.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2567.6	2567.6
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2086.5	-2086.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3000.0	3000.0
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2421.6	-2421.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3481.9	3481.9

* 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	-26.9	26.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.5	-38.5

* 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
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-98.4	98.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	141.0	-141.0
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-203.4	203.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	291.3	-291.3
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-332.7	332.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	505.0	-505.0
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-491.8	491.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	746.5	-746.5
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-674.7	674.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1024.0	-1024.0
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-852.8	852.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1445.4	-1445.4
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1069.7	1069.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1813.0	-1813.0
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1303.8	1303.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2209.8	-2209.8
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1785.8	1785.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2567.6	-2567.6
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2086.5	2086.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3000.0	-3000.0
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2421.6	2421.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3481.9	-3481.9

* 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	12.6	-9.6	4.7	-1.7
11F	Y2	Y3	25.4	-15.7	11.0	-1.7
10F	Y2	Y3	38.1	-21.7	17.3	-1.6
9F	Y2	Y3	48.2	-32.6	28.5	-1.5
8F	Y2	Y3	60.3	-39.8	35.8	-1.4
7F	Y2	Y3	72.5	-47.2	43.1	-1.5
6F	Y2	Y3	76.2	-70.1	66.0	-1.5
5F	Y2	Y3	87.3	-79.4	74.8	-1.6
4F	Y2	Y3	98.5	-88.8	83.7	-1.8
3F	Y2	Y3	88.6	-58.1	53.5	-1.6
2F	Y2	Y3	97.9	-62.6	59.6	-1.1
1F	Y2	Y3	107.3	-67.0	65.8	-0.4

* 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	-11.6	754.2	391.3	405.5
11F	Y2	Y3	-42.5	1619.1	289.6	681.7
10F	Y2	Y3	-87.7	2658.3	-88.5	917.8
9F	Y2	Y3	-172.0	3764.7	-601.3	1129.8
8F	Y2	Y3	-254.3	5093.7	-1361.0	1321.3
7F	Y2	Y3	-349.0	6522.2	-2332.4	1496.4
6F	Y2	Y3	-592.4	7564.0	-2926.1	1656.4
5F	Y2	Y3	-743.0	9100.1	-4057.9	1800.8
4F	Y2	Y3	-905.7	10723.0	-5315.0	1931.4
3F	Y2	Y3	-781.5	11398.2	-5684.4	2040.6
2F	Y2	Y3	-913.1	12959.8	-6999.5	2128.7
1F	Y2	Y3	-1059.8	15107.5	-8057.9	2185.9

* 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	11.6	-754.2	-391.3	-405.5
11F	Y2	Y3	42.5	-1619.1	-289.6	-681.7
10F	Y2	Y3	87.7	-2658.3	88.5	-917.8
9F	Y2	Y3	172.0	-3764.7	601.3	-1129.8
8F	Y2	Y3	254.3	-5093.7	1361.0	-1321.3
7F	Y2	Y3	349.0	-6522.2	2332.4	-1496.4
6F	Y2	Y3	592.4	-7564.0	2926.1	-1656.4
5F	Y2	Y3	743.0	-9100.1	4057.9	-1800.8
4F	Y2	Y3	905.7	-10723.0	5315.0	-1931.4

* 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
3F	Y2	Y3	781.5	-11398.2	5684.4	-2040.6
2F	Y2	Y3	913.1	-12959.8	6999.5	-2128.7
1F	Y2	Y3	1059.8	-15107.5	8057.9	-2185.9

=====

* 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	1002.9	278.5	278.5	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	937.0	267.2	267.2	0.0	0.0
1F	Y1	Y2	0.0	5.8	-0.6	1.3	8.9	0.0	0.0
	Y2	Y3	-5.8	9.0	1119.2	342.2	342.8	0.0	0.0
	Y3	Y4	-9.0	0.0	-0.7	11.8	1.9	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	-447.3	447.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-491.0	491.0
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-884.0	884.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1011.6	1011.6
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1319.7	1319.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1531.0	1531.0
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1755.2	1755.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2055.4	2055.4
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2190.1	2190.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2583.0	2583.0
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2628.1	2628.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3110.5	3110.5
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3069.0	3069.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3655.1	3655.1
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3507.4	3507.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4222.8	4222.8
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3945.8	3945.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4790.5	4790.5
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4403.6	4403.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5366.9	5366.9
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4854.5	4854.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5948.0	5948.0
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5311.7	5311.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6543.2	6543.2

* 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	26.9	-26.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-38.5	38.5
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	98.4	-98.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-141.0	141.0
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	203.4	-203.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-291.3	291.3
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	332.7	-332.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-505.0	505.0
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	491.8	-491.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-746.5	746.5
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	674.7	-674.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1024.0	1024.0
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	852.8	-852.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1445.4	1445.4
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1069.7	-1069.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1813.0	1813.0
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1303.8	-1303.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2209.8	2209.8
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1785.8	-1785.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2567.6	2567.6
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2086.5	-2086.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3000.0	3000.0
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2421.6	-2421.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3481.9	3481.9

* 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	-26.9	26.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.5	-38.5
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-98.4	98.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	141.0	-141.0
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-203.4	203.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	291.3	-291.3
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-332.7	332.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	505.0	-505.0
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-491.8	491.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	746.5	-746.5

* 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
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-674.7	674.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1024.0	-1024.0
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-852.8	852.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1445.4	-1445.4
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1069.7	1069.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1813.0	-1813.0
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1303.8	1303.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2209.8	-2209.8
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1785.8	1785.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2567.6	-2567.6
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2086.5	2086.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3000.0	-3000.0
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2421.6	2421.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3481.9	-3481.9

* 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	12.6	-9.6	4.7	-1.7
11F	Y2	Y3	25.4	-15.7	11.0	-1.7
10F	Y2	Y3	38.1	-21.7	17.3	-1.6
9F	Y2	Y3	48.2	-32.6	28.5	-1.5
8F	Y2	Y3	60.3	-39.8	35.8	-1.4
7F	Y2	Y3	72.5	-47.2	43.1	-1.5
6F	Y2	Y3	76.2	-70.1	66.0	-1.5
5F	Y2	Y3	87.3	-79.4	74.8	-1.6
4F	Y2	Y3	98.5	-88.8	83.7	-1.8
3F	Y2	Y3	88.6	-58.1	53.5	-1.6
2F	Y2	Y3	97.9	-62.6	59.6	-1.1
1F	Y2	Y3	107.3	-67.0	65.8	-0.4

* 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	-11.6	754.2	391.3	405.5
11F	Y2	Y3	-42.5	1619.1	289.6	681.7
10F	Y2	Y3	-87.7	2658.3	-88.5	917.8
9F	Y2	Y3	-172.0	3764.7	-601.3	1129.8
8F	Y2	Y3	-254.3	5093.7	-1361.0	1321.3
7F	Y2	Y3	-349.0	6522.2	-2332.4	1496.4
6F	Y2	Y3	-592.4	7564.0	-2926.1	1656.4
5F	Y2	Y3	-743.0	9100.1	-4057.9	1800.8
4F	Y2	Y3	-905.7	10723.0	-5315.0	1931.4
3F	Y2	Y3	-781.5	11398.2	-5684.4	2040.6
2F	Y2	Y3	-913.1	12959.8	-6999.5	2128.7
1F	Y2	Y3	-1059.8	15107.5	-8057.9	2185.9

* 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	11.6	-754.2	-391.3	-405.5
11F	Y2	Y3	42.5	-1619.1	-289.6	-681.7
10F	Y2	Y3	87.7	-2658.3	88.5	-917.8
9F	Y2	Y3	172.0	-3764.7	601.3	-1129.8
8F	Y2	Y3	254.3	-5093.7	1361.0	-1321.3
7F	Y2	Y3	349.0	-6522.2	2332.4	-1496.4
6F	Y2	Y3	592.4	-7564.0	2926.1	-1656.4
5F	Y2	Y3	743.0	-9100.1	4057.9	-1800.8
4F	Y2	Y3	905.7	-10723.0	5315.0	-1931.4
3F	Y2	Y3	781.5	-11398.2	5684.4	-2040.6
2F	Y2	Y3	913.1	-12959.8	6999.5	-2128.7
1F	Y2	Y3	1059.8	-15107.5	8057.9	-2185.9

=====

* X5 フレーム はり部材応力 (固定+積載)

層名	軸名1	軸名2	G. MI	G. Mr	G. Mc	G. QI	G. Qr	G. NI	G. Nr
13F	Y2	Y3	0.0	0.0	1002.9	278.5	278.5	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	937.0	267.2	267.2	0.0	0.0
1F	Y1	Y2	0.0	5.8	-0.6	1.3	8.9	0.0	0.0
	Y2	Y3	-5.8	9.0	1119.2	342.2	342.8	0.0	0.0
	Y3	Y4	-9.0	0.0	-0.7	11.8	1.9	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. MI	G. Mr	G. Mc	G. QI	G. Qr	G. NI	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. MI	G. Mr	G. Mc	G. QI	G. Qr	G. NI	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	-454.0	454.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-494.8	494.8
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-886.5	886.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1009.0	1009.0
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1319.3	1319.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1522.8	1522.8
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1756.0	1756.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2046.0	2046.0

* 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
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2192.2	2192.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2572.5	2572.5
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2634.2	2634.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3101.3	3101.3
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3079.0	3079.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3647.2	3647.2
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3521.4	3521.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4209.7	4209.7
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3963.7	3963.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4772.3	4772.3
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4425.7	4425.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5343.4	5343.4
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4880.4	4880.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5927.2	5927.2
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5342.1	5342.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6524.3	6524.3

* 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	26.5	-26.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-38.0	38.0
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	98.0	-98.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-140.4	140.4
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	202.7	-202.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-290.5	290.5
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	331.8	-331.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-503.9	503.9
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	490.6	-490.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-745.4	745.4
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	672.9	-672.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1023.1	1023.1
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	850.5	-850.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1445.4	1445.4
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1067.0	-1067.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1813.8	1813.8
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1300.9	-1300.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2211.3	2211.3
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1782.5	-1782.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2570.2	2570.2
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2083.3	-2083.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3003.1	3003.1
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2418.4	-2418.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3485.3	3485.3

* 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	-26.5	26.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.0	-38.0
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-98.0	98.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	140.4	-140.4
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-202.7	202.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	290.5	-290.5
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-331.8	331.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	503.9	-503.9
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-490.6	490.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	745.4	-745.4
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-672.9	672.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1023.1	-1023.1
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-850.5	850.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1445.4	-1445.4
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1067.0	1067.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1813.8	-1813.8
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1300.9	1300.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2211.3	-2211.3

* 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
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1782.5	1782.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2570.2	-2570.2
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2083.3	2083.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3003.1	-3003.1
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2418.4	2418.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3485.3	-3485.3

* 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	12.8	-9.1	5.6	-1.2
11F	Y2	Y3	25.4	-15.2	11.8	-1.2
10F	Y2	Y3	38.0	-21.2	18.1	-1.1
9F	Y2	Y3	48.2	-32.2	29.3	-1.0
8F	Y2	Y3	60.3	-39.4	36.7	-1.0
7F	Y2	Y3	72.5	-46.9	44.1	-1.0
6F	Y2	Y3	76.3	-70.0	67.0	-1.1
5F	Y2	Y3	87.5	-79.6	76.0	-1.3
4F	Y2	Y3	98.7	-89.3	85.0	-1.5
3F	Y2	Y3	88.8	-58.7	54.8	-1.4
2F	Y2	Y3	98.1	-63.4	60.8	-0.9
1F	Y2	Y3	107.6	-68.0	67.0	-0.3

* 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	-11.4	759.6	401.3	410.9
11F	Y2	Y3	-42.2	1623.3	300.1	686.9
10F	Y2	Y3	-87.4	2661.1	-77.5	922.7
9F	Y2	Y3	-171.3	3765.7	-589.5	1134.3
8F	Y2	Y3	-253.2	5092.8	-1348.7	1325.4
7F	Y2	Y3	-346.5	6518.9	-2318.3	1500.2
6F	Y2	Y3	-588.3	7559.5	-2912.8	1659.5
5F	Y2	Y3	-737.8	9094.2	-4045.2	1803.2
4F	Y2	Y3	-899.7	10716.2	-5303.5	1933.1
3F	Y2	Y3	-775.8	11393.7	-5676.9	2041.7
2F	Y2	Y3	-907.1	12955.6	-6993.6	2129.3
1F	Y2	Y3	-1053.6	15103.0	-8052.7	2186.2

* 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	11.4	-759.6	-401.3	-410.9
11F	Y2	Y3	42.2	-1623.3	-300.1	-686.9
10F	Y2	Y3	87.4	-2661.1	77.5	-922.7
9F	Y2	Y3	171.3	-3765.7	589.5	-1134.3
8F	Y2	Y3	253.2	-5092.8	1348.7	-1325.4
7F	Y2	Y3	346.5	-6518.9	2318.3	-1500.2
6F	Y2	Y3	588.3	-7559.5	2912.8	-1659.5
5F	Y2	Y3	737.8	-9094.2	4045.2	-1803.2
4F	Y2	Y3	899.7	-10716.2	5303.5	-1933.1
3F	Y2	Y3	775.8	-11393.7	5676.9	-2041.7
2F	Y2	Y3	907.1	-12955.6	6993.6	-2129.3
1F	Y2	Y3	1053.6	-15103.0	8052.7	-2186.2

=====

* 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	635.0	183.7	183.7	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	0.0	0.0	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	0.0	0.0	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	0.0	0.0	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0

* 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
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	590.8	174.4	174.4	0.0	0.0
1F	Y1	Y2	0.0	3.2	0.1	2.0	6.3	0.0	0.0
	Y2	Y3	-3.2	5.1	881.4	278.5	278.8	0.0	0.0
	Y3	Y4	-5.1	0.0	0.2	8.2	2.5	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
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	-260.9	260.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-299.0	299.0
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-511.9	511.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-616.6	616.6
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-761.3	761.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-932.7	932.7
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1013.5	1013.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1251.6	1251.6
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1265.6	1265.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1570.4	1570.4
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1520.1	1520.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1891.1	1891.1
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1774.7	1774.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2211.8	2211.8
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2029.2	2029.2

* 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
5F	6F	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2533.6	2533.6
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2283.6	2283.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2855.5	2855.5
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2537.9	2537.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3177.5	3177.5
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2792.5	2792.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3508.3	3508.3
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3053.0	3053.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3849.6	3849.6

* 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	19.0	-19.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-35.8	35.8
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.1	-65.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-122.8	122.8
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	127.1	-127.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-239.6	239.6
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	202.7	-202.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-382.1	382.1
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	290.7	-290.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-547.8	547.8
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	389.3	-389.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-732.9	732.9
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	496.3	-496.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-933.3	933.3
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	610.9	-610.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1148.5	1148.5
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	731.8	-731.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1375.8	1375.8
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	857.9	-857.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1613.2	1613.2
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	989.7	-989.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1861.5	1861.5
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1139.1	1139.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2143.3	2143.3

* 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	-19.0	19.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.8	-35.8
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-65.1	65.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	122.8	-122.8
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-127.1	127.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	239.6	-239.6
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-202.7	202.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	382.1	-382.1
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-290.7	290.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	547.8	-547.8
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-389.3	389.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	732.9	-732.9
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-496.3	496.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	933.3	-933.3
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-610.9	610.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1148.5	-1148.5
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-731.8	731.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1375.8	-1375.8
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-857.9	857.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1613.2	-1613.2
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-989.7	989.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1861.5	-1861.5
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1139.1	1139.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2143.3	-2143.3

* 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	10.3	-5.0	13.4	3.0
11F	Y2	Y3	20.5	-13.3	21.4	2.9
10F	Y2	Y3	30.6	-21.7	29.2	2.7
9F	Y2	Y3	40.8	-30.2	37.2	2.5
8F	Y2	Y3	51.1	-38.5	45.3	2.4
7F	Y2	Y3	61.4	-46.8	53.7	2.5
6F	Y2	Y3	71.7	-55.0	62.1	2.5
5F	Y2	Y3	82.1	-62.8	71.0	2.9
4F	Y2	Y3	92.4	-70.5	79.8	3.3
3F	Y2	Y3	102.7	-79.2	87.7	3.0
2F	Y2	Y3	113.2	-88.8	94.3	2.0
1F	Y2	Y3	123.8	-98.6	100.9	0.7

* 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	-17.0	699.3	315.9	359.4
11F	Y2	Y3	-58.0	1397.1	83.1	528.6
10F	Y2	Y3	-113.0	2221.7	-341.0	671.7
9F	Y2	Y3	-180.4	3159.3	-928.7	796.7
8F	Y2	Y3	-259.0	4211.8	-1650.7	906.6
7F	Y2	Y3	-347.6	5324.7	-2523.3	1000.5
6F	Y2	Y3	-444.0	6512.9	-3486.7	1080.8
5F	Y2	Y3	-546.9	7768.2	-4538.9	1153.3
4F	Y2	Y3	-655.1	9061.8	-5680.7	1207.5
3F	Y2	Y3	-767.6	10408.5	-6876.4	1261.5
2F	Y2	Y3	-885.1	11816.1	-8125.8	1318.0
1F	Y2	Y3	-1017.9	13727.6	-9228.3	1395.1

* X6 フレーム 壁部材(エレメント置換)応力 (地震力Y 負加力)

階名	軸名1	軸名2	W. N	W. Mb	W. Mt	W. Q
12F	Y2	Y3	17.0	-699.3	-315.9	-359.4
11F	Y2	Y3	58.0	-1397.1	-83.1	-528.6
10F	Y2	Y3	113.0	-2221.7	341.0	-671.7
9F	Y2	Y3	180.4	-3159.3	928.7	-796.7
8F	Y2	Y3	259.0	-4211.8	1650.7	-906.6
7F	Y2	Y3	347.6	-5324.7	2523.3	-1000.5
6F	Y2	Y3	444.0	-6512.9	3486.7	-1080.8
5F	Y2	Y3	546.9	-7768.2	4538.9	-1153.3
4F	Y2	Y3	655.1	-9061.8	5680.7	-1207.5
3F	Y2	Y3	767.6	-10408.5	6876.4	-1261.5
2F	Y2	Y3	885.1	-11816.1	8125.8	-1318.0
1F	Y2	Y3	1017.9	-13727.6	9228.3	-1395.1

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	10620.00	81500.00	0.00	1.225	0.867	1.721
11F	RC	10620.00	81500.00	0.00	1.225	0.538	1.066
10F	RC	10620.00	81500.00	0.00	1.225	0.406	0.805
9F	RC	10620.00	87200.00	0.00	1.225	0.349	0.702
8F	RC	10620.00	87200.00	0.00	1.225	0.301	0.605
7F	RC	10620.00	87200.00	0.00	1.414	0.309	0.621
6F	RC	10620.00	102400.00	0.00	1.414	0.315	0.652
5F	RC	10620.00	102400.00	0.00	1.414	0.291	0.602
4F	RC	10620.00	102400.00	0.00	1.414	0.273	0.565
3F	RC	10620.00	111800.00	0.00	1.414	0.276	0.581
2F	RC	10620.00	111800.00	0.00	1.414	0.265	0.557
1F	RC	10620.00	111800.00	0.00	1.414	0.256	0.538

< 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	107640.00	81500.00	0.00	1.225	3.384	3.533
11F	RC	107640.00	81500.00	0.00	1.225	2.097	2.189
10F	RC	107640.00	81500.00	0.00	1.225	1.584	1.653
9F	RC	107100.00	87200.00	0.00	1.225	1.311	1.394
8F	RC	107100.00	87200.00	0.00	1.225	1.129	1.201
7F	RC	107100.00	87200.00	0.00	1.414	1.159	1.233
6F	RC	105660.00	102400.00	0.00	1.414	1.076	1.200
5F	RC	105660.00	102400.00	0.00	1.414	0.995	1.109
4F	RC	105660.00	102400.00	0.00	1.414	0.933	1.040
3F	RC	104580.00	111800.00	0.00	1.414	0.896	1.027
2F	RC	104580.00	111800.00	0.00	1.414	0.858	0.984
1F	RC	104580.00	111800.00	0.00	1.414	0.830	0.951

A-3.6 剛性率

A-3.6.1 剛性率(雑壁を含む)

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

※ 正加力、負加力は同じ

X方向

階名	d	h	d/h	rs/ave.	Rs	Fs
12F	0.1662	280.0	1/ 1684	1052	1.601	1.000
11F	0.2114	280.0	1/ 1324		1.258	1.000
10F	0.2609	280.0	1/ 1073		1.020	1.000
9F	0.2987	280.0	1/ 937		0.891	1.000
8F	0.3264	280.0	1/ 858		0.815	1.000
7F	0.3318	280.0	1/ 844		0.802	1.000
6F	0.3265	280.0	1/ 857		0.815	1.000
5F	0.3225	280.0	1/ 868		0.825	1.000
4F	0.3275	280.0	1/ 855		0.813	1.000
3F	0.3134	280.0	1/ 893		0.849	1.000
2F	0.2798	280.0	1/ 1001		0.951	1.000
1F	0.2166	310.0	1/ 1431		1.360	1.000

Y方向

階名	d	h	d/h	rs/ave.	Rs	Fs
12F	0.0824	280.0	1/ 3398	3921	0.866	1.000
11F	0.0856	280.0	1/ 3271		0.834	1.000
10F	0.0881	280.0	1/ 3178		0.811	1.000
9F	0.0892	280.0	1/ 3138		0.800	1.000
8F	0.0896	280.0	1/ 3124		0.797	1.000
7F	0.0848	280.0	1/ 3303		0.842	1.000
6F	0.0815	280.0	1/ 3436		0.876	1.000
5F	0.0767	280.0	1/ 3650		0.931	1.000
4F	0.0701	280.0	1/ 3993		1.018	1.000
3F	0.0621	280.0	1/ 4511		1.150	1.000
2F	0.0526	280.0	1/ 5326		1.358	1.000
1F	0.0461	310.0	1/ 6727		1.715	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	0.1662	280.0	1/ 1684	1052	1.601	1.000
11F	0.2114	280.0	1/ 1324		1.258	1.000
10F	0.2609	280.0	1/ 1073		1.020	1.000
9F	0.2987	280.0	1/ 937		0.891	1.000
8F	0.3264	280.0	1/ 858		0.815	1.000
7F	0.3318	280.0	1/ 844		0.802	1.000
6F	0.3265	280.0	1/ 857		0.815	1.000
5F	0.3225	280.0	1/ 868		0.825	1.000
4F	0.3275	280.0	1/ 855		0.813	1.000
3F	0.3134	280.0	1/ 893		0.849	1.000
2F	0.2798	280.0	1/ 1001		0.951	1.000
1F	0.2166	310.0	1/ 1431		1.360	1.000

Y方向

階名	d	h	d/h	rs/ave.	Rs	Fs
12F	0.0824	280.0	1/ 3398	3921	0.866	1.000
11F	0.0856	280.0	1/ 3271		0.834	1.000
10F	0.0881	280.0	1/ 3178		0.811	1.000
9F	0.0892	280.0	1/ 3138		0.800	1.000
8F	0.0896	280.0	1/ 3124		0.797	1.000
7F	0.0848	280.0	1/ 3303		0.842	1.000
6F	0.0815	280.0	1/ 3436		0.876	1.000
5F	0.0767	280.0	1/ 3650		0.931	1.000
4F	0.0701	280.0	1/ 3993		1.018	1.000
3F	0.0621	280.0	1/ 4511		1.150	1.000
2F	0.0526	280.0	1/ 5326		1.358	1.000
1F	0.0461	310.0	1/ 6727		1.715	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	780.7	994.8	214.0	1523.5	0.140	1.000
11F	794.7	1086.9	292.2	1612.3	0.181	1.104
10F	799.3	1090.7	291.4	1733.4	0.168	1.060
9F	802.1	1108.6	306.4	1818.7	0.168	1.062
8F	804.2	1092.0	287.8	1885.5	0.153	1.009
7F	805.2	1055.5	250.3	1947.3	0.129	1.000
6F	806.8	1099.5	292.7	1953.2	0.150	1.000
5F	809.4	1122.0	312.7	1987.0	0.157	1.024
4F	811.3	1133.1	321.8	2077.6	0.155	1.016
3F	812.3	1127.2	314.9	2152.9	0.146	1.000
2F	813.9	1171.7	357.8	2200.5	0.163	1.042
1F	815.5	1161.0	345.5	2086.2	0.166	1.052

Y方向

階名	gx	lx	ex	re	Re	Fe
12F	1500.0	1500.0	0.0	1072.7	0.000	1.000
11F	1500.0	1500.0	0.0	1025.8	0.000	1.000
10F	1500.0	1500.0	0.0	1007.1	0.000	1.000
9F	1500.0	1500.0	0.0	994.1	0.000	1.000
8F	1500.0	1500.0	0.0	988.1	0.000	1.000
7F	1500.0	1500.0	0.0	984.4	0.000	1.000
6F	1500.0	1500.0	0.0	975.7	0.000	1.000
5F	1500.0	1500.0	0.0	969.2	0.000	1.000
4F	1500.0	1500.0	0.0	961.4	0.000	1.000
3F	1500.0	1500.0	0.0	958.2	0.000	1.000
2F	1500.0	1500.0	0.0	953.8	0.000	1.000
1F	1500.0	1500.0	0.0	962.3	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	780.7	994.8	214.0	1523.5	0.140	1.000
11F	794.7	1086.9	292.2	1612.3	0.181	1.104
10F	799.3	1090.7	291.4	1733.4	0.168	1.060
9F	802.1	1108.6	306.4	1818.7	0.168	1.062
8F	804.2	1092.0	287.8	1885.5	0.153	1.009
7F	805.2	1055.5	250.3	1947.3	0.129	1.000

X方向

階名	gy	ly	ey	re	Re	Fe
6F	806.8	1099.5	292.7	1953.2	0.150	1.000
5F	809.4	1122.0	312.7	1987.0	0.157	1.024
4F	811.3	1133.1	321.8	2077.6	0.155	1.016
3F	812.3	1127.2	314.9	2152.9	0.146	1.000
2F	813.9	1171.7	357.8	2200.5	0.163	1.042
1F	815.5	1161.0	345.5	2086.2	0.166	1.052

Y方向

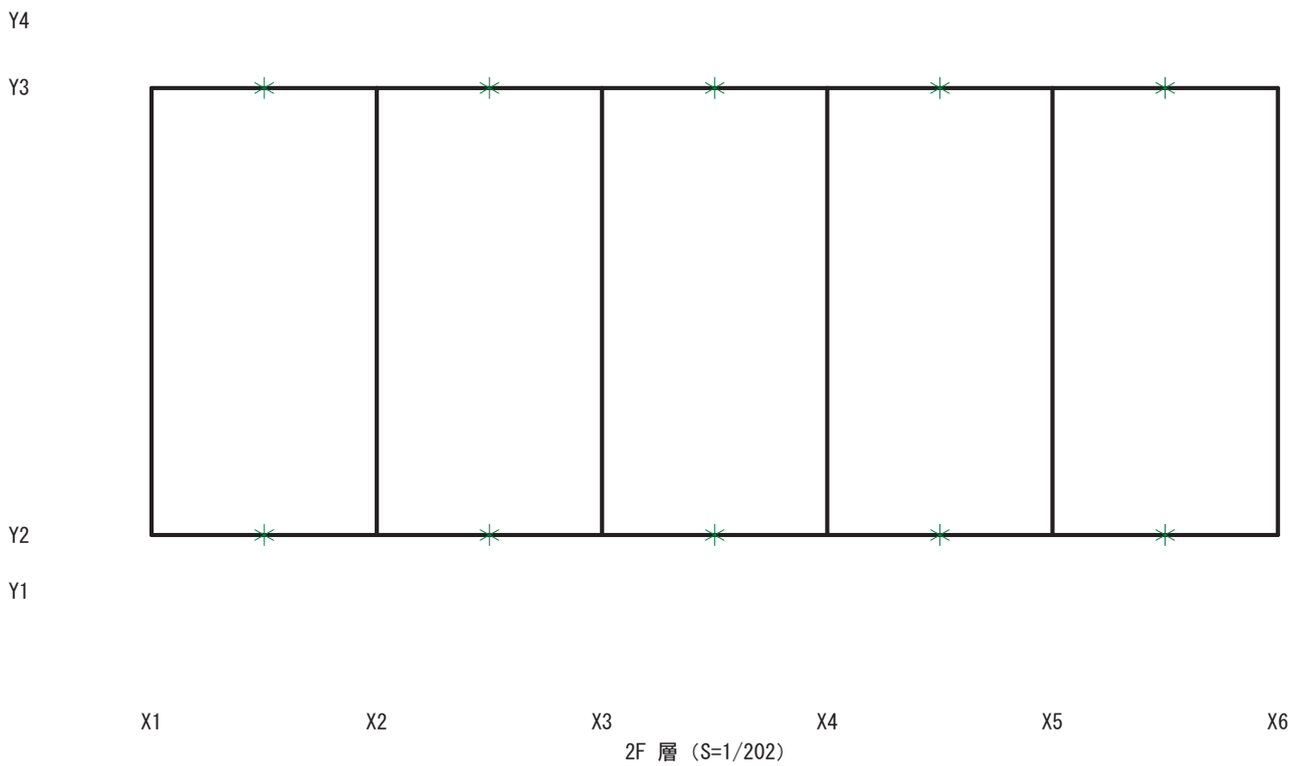
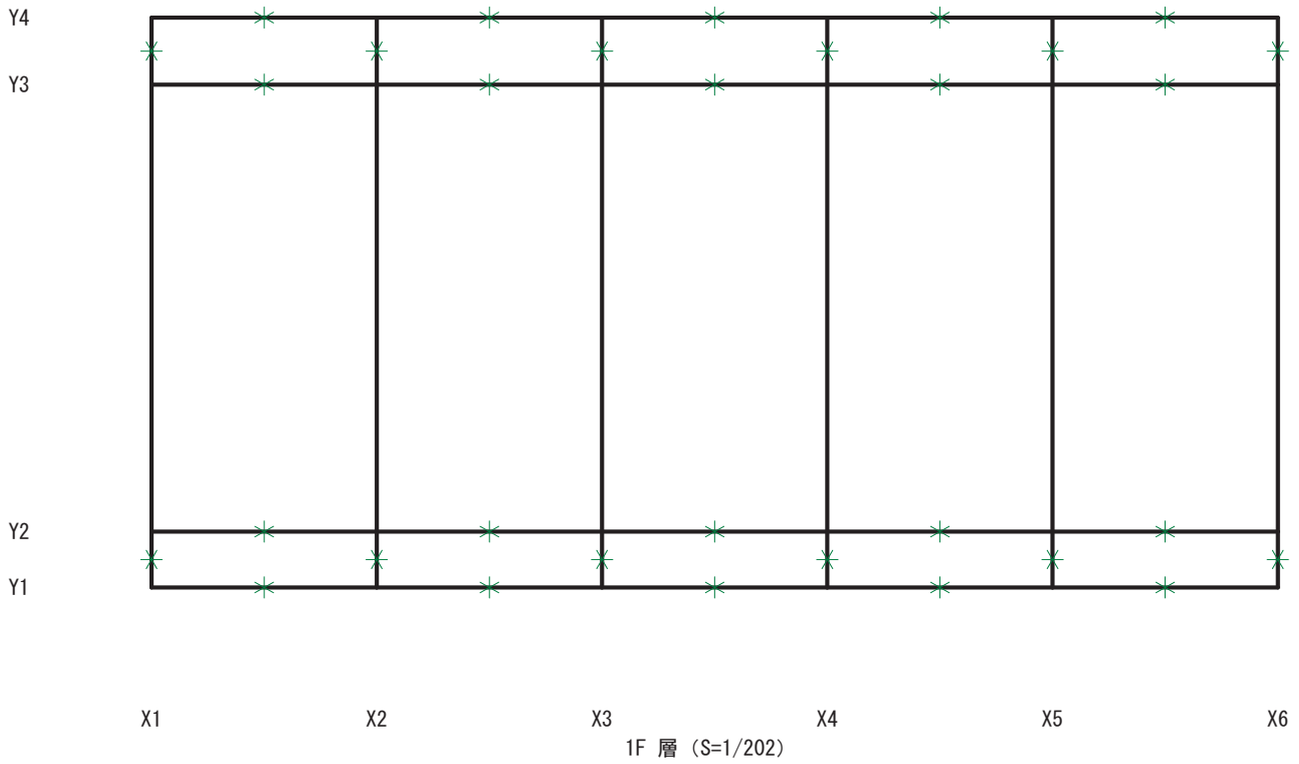
階名	gx	lx	ex	re	Re	Fe
12F	1500.0	1500.0	0.0	1072.7	0.000	1.000
11F	1500.0	1500.0	0.0	1025.8	0.000	1.000
10F	1500.0	1500.0	0.0	1007.1	0.000	1.000
9F	1500.0	1500.0	0.0	994.1	0.000	1.000
8F	1500.0	1500.0	0.0	988.1	0.000	1.000
7F	1500.0	1500.0	0.0	984.4	0.000	1.000
6F	1500.0	1500.0	0.0	975.7	0.000	1.000
5F	1500.0	1500.0	0.0	969.2	0.000	1.000
4F	1500.0	1500.0	0.0	961.4	0.000	1.000
3F	1500.0	1500.0	0.0	958.2	0.000	1.000
2F	1500.0	1500.0	0.0	953.8	0.000	1.000
1F	1500.0	1500.0	0.0	962.3	0.000	1.000

A-4. 断面計算結果

A-4.3 RCの断面計算

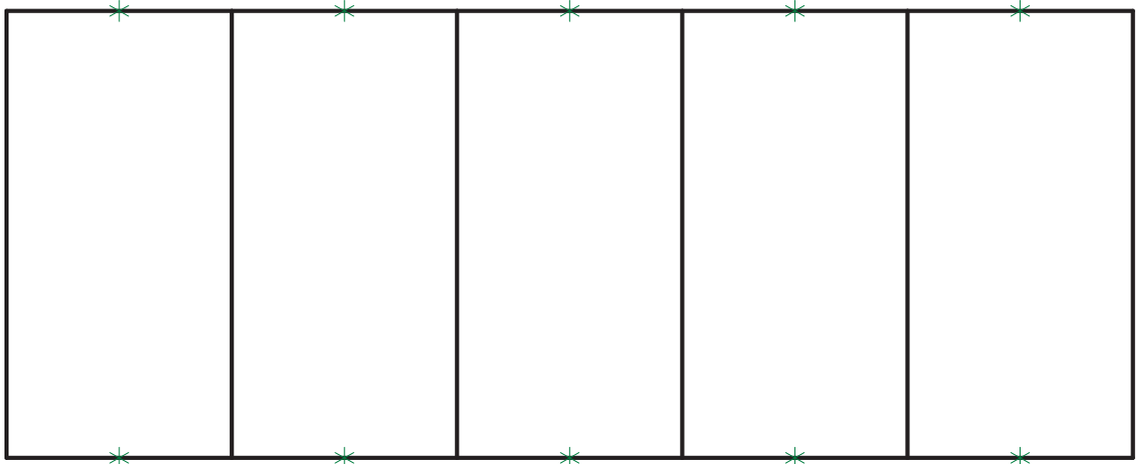
A-4.3.1 RCはりの断面計算

(1) RCはりの計算指定



Y4

Y3



Y2

Y1

X1

X2

X3

X4

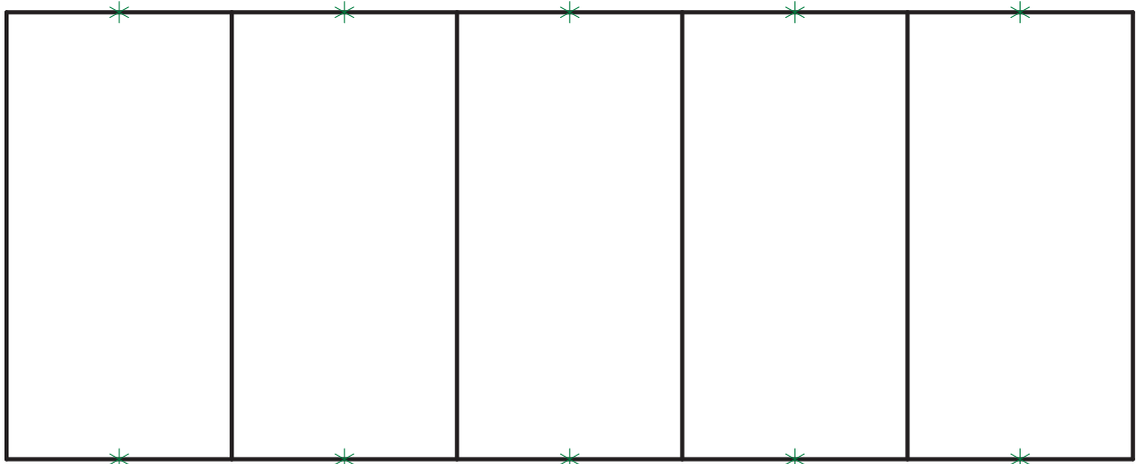
X5

X6

3F 層 (S=1/202)

Y4

Y3



Y2

Y1

X1

X2

X3

X4

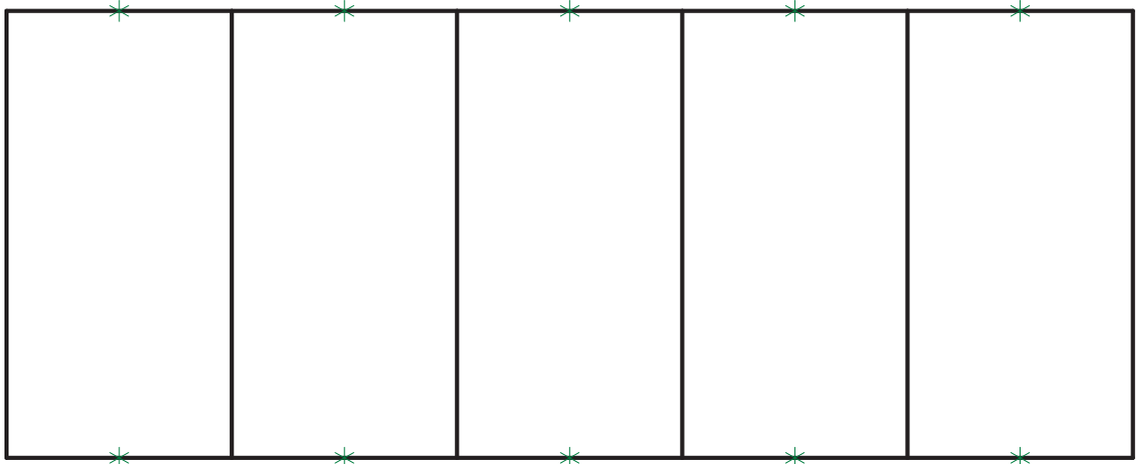
X5

X6

4F 層 (S=1/202)

Y4

Y3



Y2

Y1

X1

X2

X3

X4

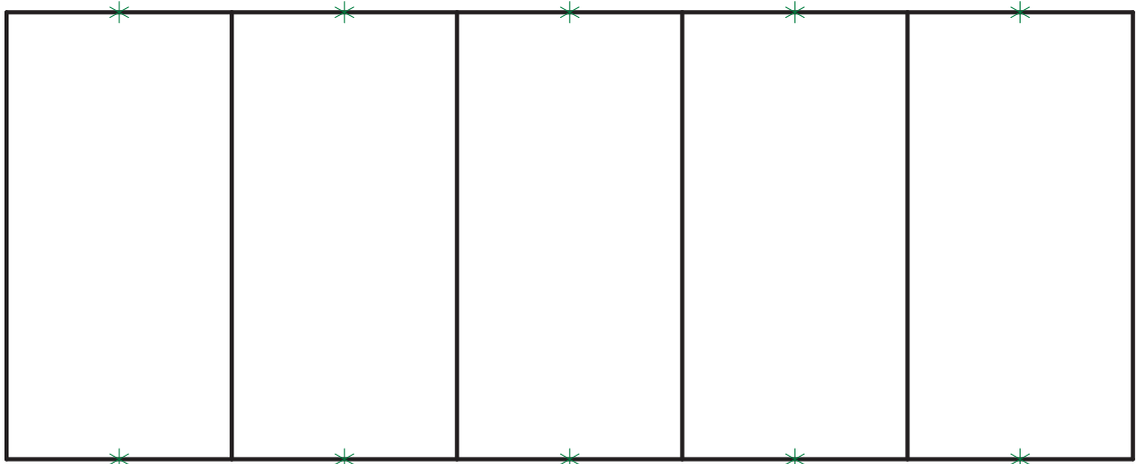
X5

X6

5F 層 (S=1/202)

Y4

Y3



Y2

Y1

X1

X2

X3

X4

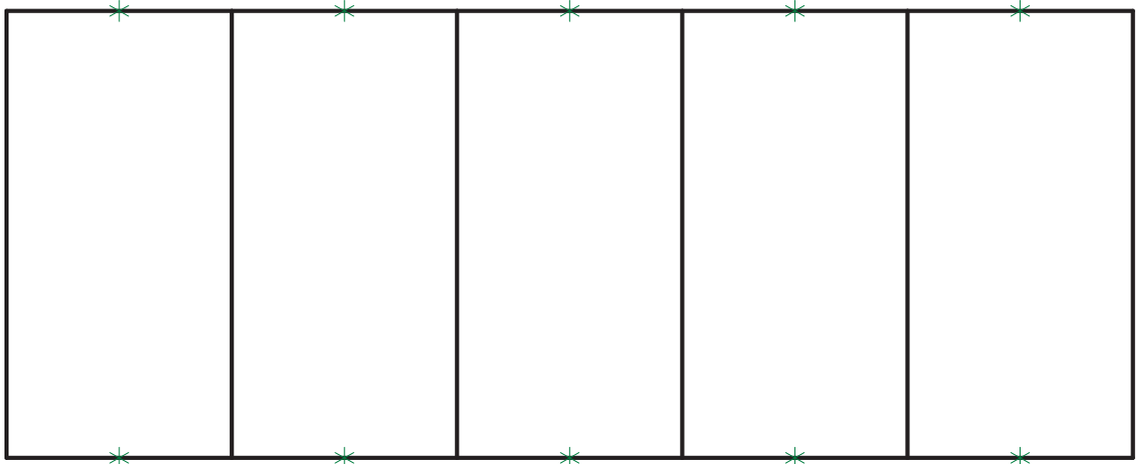
X5

X6

6F 層 (S=1/202)

Y4

Y3



Y2

Y1

X1

X2

X3

X4

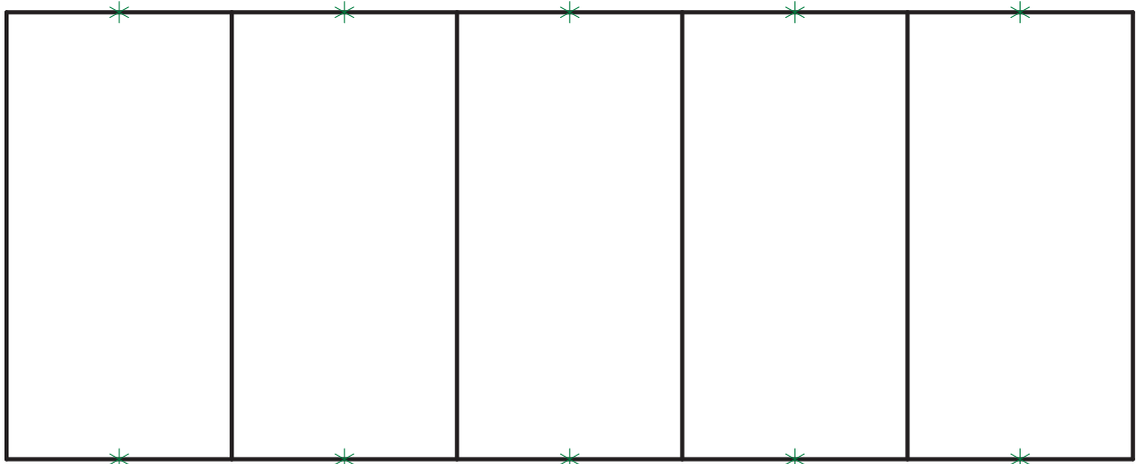
X5

X6

7F 層 (S=1/202)

Y4

Y3



Y2

Y1

X1

X2

X3

X4

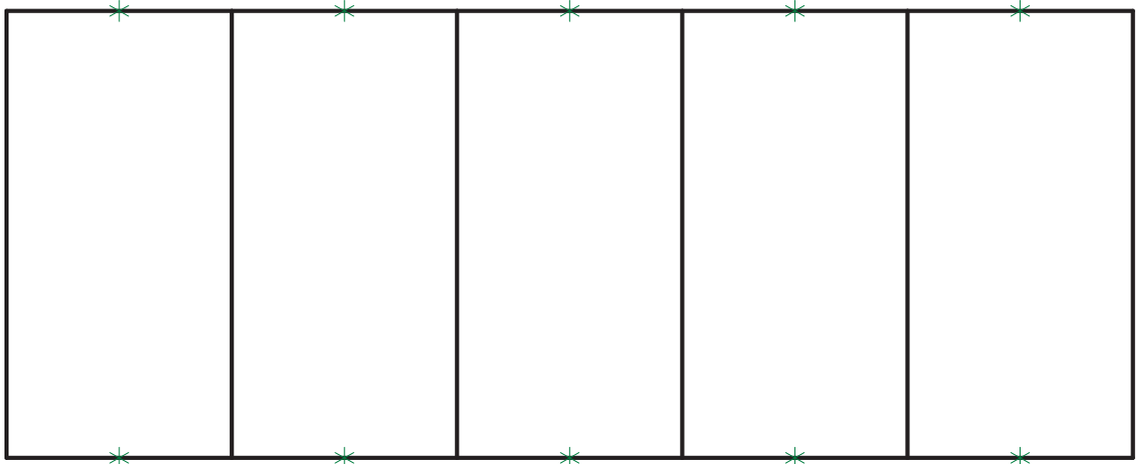
X5

X6

8F 層 (S=1/202)

Y4

Y3



Y2

Y1

X1

X2

X3

X4

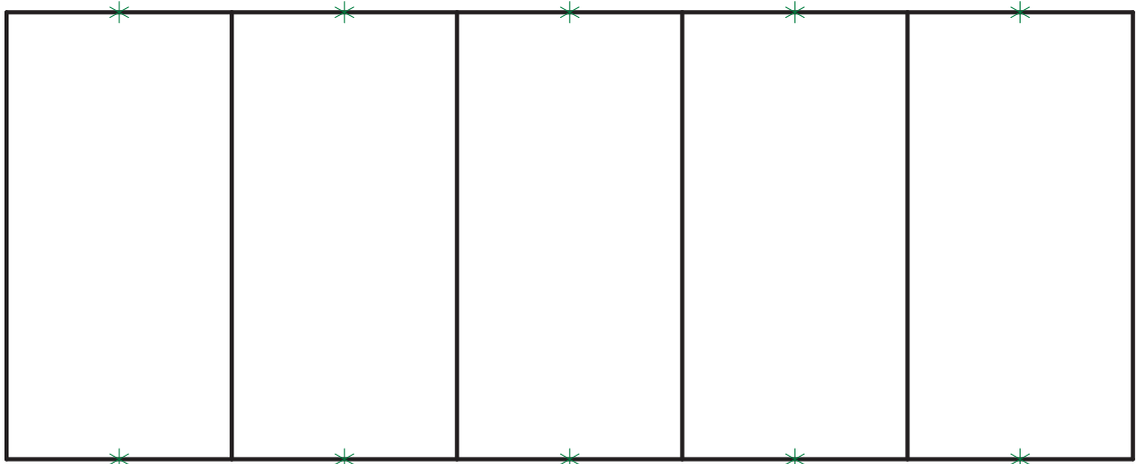
X5

X6

9F 層 (S=1/202)

Y4

Y3



Y2

Y1

X1

X2

X3

X4

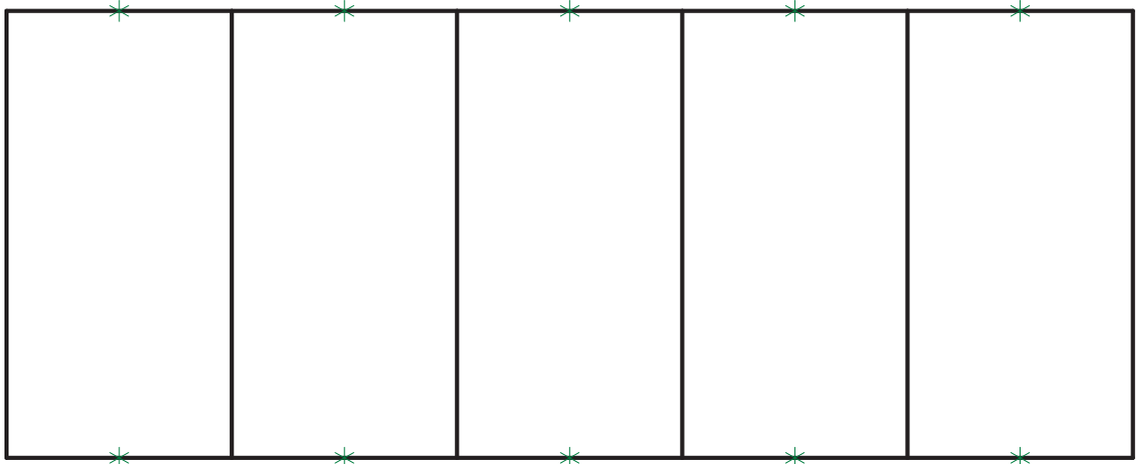
X5

X6

10F 層 (S=1/202)

Y4

Y3



Y2

Y1

X1

X2

X3

X4

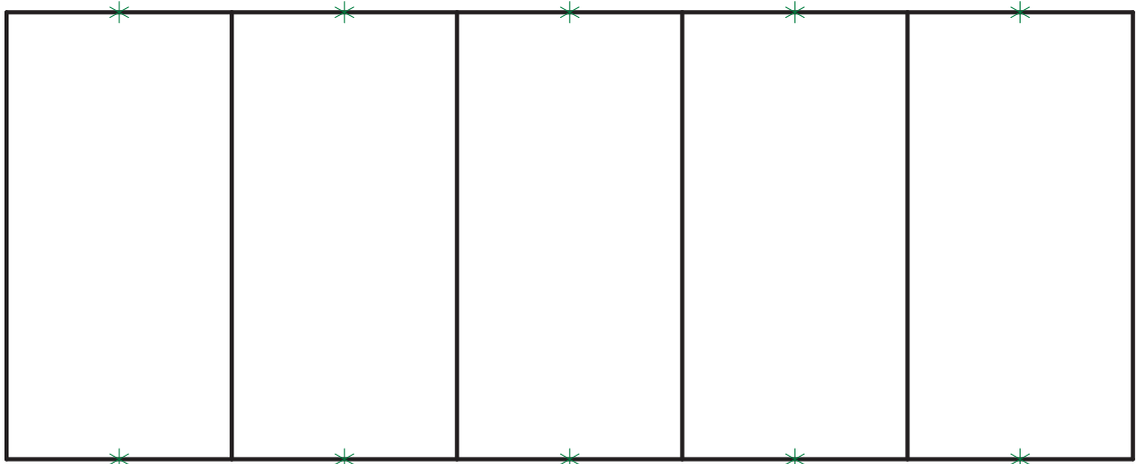
X5

X6

11F 層 (S=1/202)

Y4

Y3



Y2

Y1

X1

X2

X3

X4

X5

X6

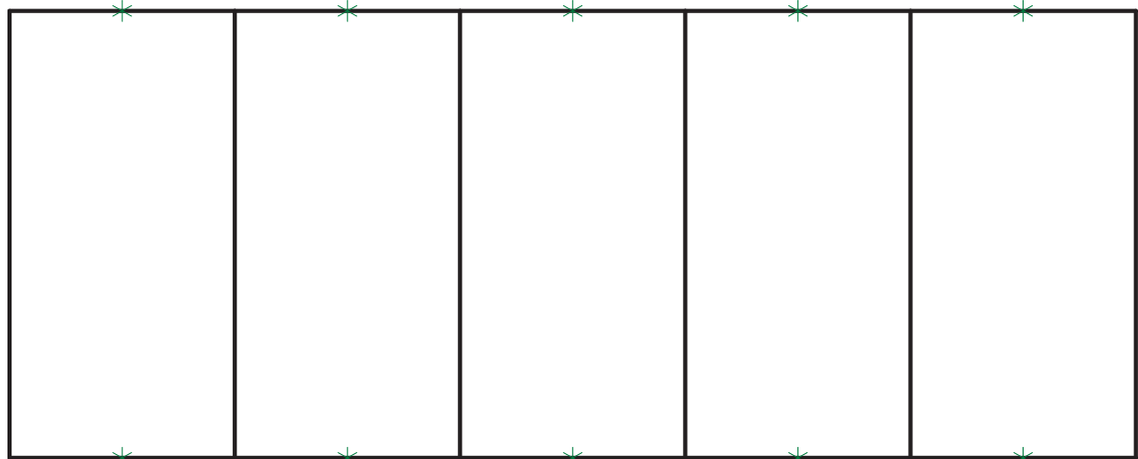
12F 層 (S=1/202)

Y4

Y3

Y2

Y1



X1

X2

X3

X4

X5

X6

13F 層 (S=1/202)

(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

$$Q_d = \text{Min} \{ Q_o + a \cdot (\sum My) / L', Q_L + n \cdot Q_E \}$$
 a=1.00, n=2.00 (5階建て以上の場合、n=1.5) とする。
 My計算時：
 主筋強度割増率： 1.10 倍
 スラブ筋断面積： 7.10 cm²
 - イ) 許容せん断力
RC規準(1999)15条(6)式による
部材の中のM/Qの最大値を用いてM/(Q·d)の計算を行います
 - ウ) せん断補強筋比
Pwmax = 1.20 %
Pwmin = 0.20 %
 - エ) せん断力の判定
(設計せん断力/許容せん断力) ≤ 1.00 をOKとする
- 5) 付着の検討
RC規準(1991)17条(27)～(28)式による
- 6) 定着の検討
RC規準(1991)17条(29)式による
- 7) 地震時設計応力の割増率

はりの応力割増率

応力割増タイプ：軸力・曲げモーメント・せん断力

応力割増率：壁のせん断力負担率が50%を超える場合は上下階の柱せん断力Qが
 $0.25 \times N L \times C i$ 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) RCはりの断面計算結果

記号説明

記号	単位	説明	
断面名		入力で指定した断面名称。()内は計算に用いたルートで(par)はパラメータ指定。	
部材位置		部材位置は〇〇フレーム、〇〇層、[〇〇〇-〇〇〇軸]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、柱間のうちのり長さLo / 4 の位置。()内の数字は左軸心、右軸心からの距離で上段は長期荷重時、下段は短期荷重時を示します。	
応力	MI	kN・m	長期曲げモーメントで、左端、右端は指定された断面計算位置の値。
	Ms. U (D)	kN・m	断面計算位置の最大短期曲げモーメント(上(下)端引張)の値。
	L. no		①/②：最大短期曲げモーメントの短期荷重ケース記号で、①は上記Ms. U、②はMs. Dを示します。(注2)
	Ql	kN	最大長期せん断力。
	Qs	kN	最大短期せん断力。
L. no		上記Qs の短期荷重ケース記号(注2)	
断面	材質	N/mm ²	Fc：コンクリートの材質で、Fc は普通コンクリート、Lc は軽量コンクリート。()内は、コンクリート強度。 鉄筋：①/②/③：①は鉄筋太物1の材質。②は鉄筋太物2の材質。③は鉄筋細物の材質、または高強度せん断補強筋を用いる場合はその材質を示します。
	b	cm	はり幅
	D	cm	はりせい
	d. U (D)	cm	コンクリート圧縮縁から上端(下端)引張鉄筋群重心までの距離
	j. U (D)	cm	曲げ材の応力中心距離(7/8)・d. U ((7/8)・d. D)
	被り/sat	cm, 10 ^{^2} cm ²	①/②：①はかぶり厚(上端：下端)、②はMyに考慮するスラブ筋断面積
	上端筋 下端筋		入力した鉄筋本数で、2段筋の場合は上端筋1(下端筋1)が外側、上端筋2(下端筋2)が内側の鉄筋を示します。算定計算では求めた鉄筋本数を示します。下段が□×D□と表示されている場合は、その本数がX形に配筋されていることを示します。
	STP径	mm	あばら筋径。算定計算の場合は、①-②：①はあばら筋径、②は算定計算で求まるあばら筋ピッチ
形ピッチ	mm	あばら筋の形とピッチで、形はあばら筋の本数を示します。末尾の(S)はスパイラル筋を表します。	
曲げ	at. U (D)	cm ²	上(下)端鉄筋断面積
	pt. U (D)	%	鉄筋比で、At. U/bd (At. D/db)
	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	
せん断	My. U (D)	kN・m	上(下)端引張となる降伏曲げモーメント
	L' (L)	cm	①(②)：①は、はりうちのり長さ、②は、はり軸心間の長さ
	Qd. 正(負)	kN	地震時設計用せん断力で、正は正加力時、負は負加力時。
	Qd	kN	Qd/Qa が最大となる時のQd
	L. no		上記のQdの荷重ケース記号(注2)
	Qd/bj	N/cm ²	短期で最大となるせん断応力度
	a		はりのせん断スパン比 (M/Qd) による割増係数で、(l)は長期、(s. 正)(s. 負)は短期正(負)加力時の値。検定計算の場合に出力します。
	pw	%	あばら筋比
	Qal	kN	長期許容せん断力
	Qas. 正(負)	kN	短期許容せん断力で、正は正加力時、負は負加力時。X形配筋のときはX形主筋による分は含みません。
Qax	kN	X形配筋による短期許容せん断力	
判定		せん断力に対する判定結果(注1)	

付着	Ta. U(D)	N/mm ²	各荷重ケースで最大となる上(下)端筋の付着応力度。Lは長期、Sは短期を示します。使用基準がRC規準1991年版の場合は、同規準(27)式で求めます。
	Ld. U(D)	cm	上端(下端)筋の必要付着長さ。RC規準1999年版の(14)、(15)式で求めます。使用基準がRC規準1991年版の場合は、同規準(28)式で求めます。
	Ld1. U(D)	cm	上端(下端)筋の算定断面位置から鉄筋端までの長さ。
	判定		使用基準がRC規準1991年版では、Taが許容付着応力度以下の場合にOK、Taが許容応力度を満足しない場合は $Ld \leq Ld1$ の場合にOK。使用基準がRC規準1999年版では、 $Ld \leq Ld1$ の場合にOK。 $Ld > Ld1$ でも、通し筋の場合には付着長さの鉄筋端の確定ができないため、**を出力します。
定着	La. U(D)	cm	上端(下端)筋の必要定着長さ。RC規準1999年版の(19)、(20)式で求めます。標準フック付きでコア内定着として0.8倍しています。また、 $S=1.0$ としています。()内は直線定着の場合の必要定着長さで、(15)式で計算し、 $K=2.5$ としています。使用基準がRC規準1991年版の場合は検討しません。

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

(注2) [L. no]項目に出力される短期荷重ケース記号

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

断面名		FG2 (3)			FG2 (3)			FG2 (3)			
部材位置		Y17レ-Δ1F層[X1-X2]			Y17レ-Δ1F層[X2-X3]			Y17レ-Δ1F層[X3-X4]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
応力	MI	0.0	-19.8	28.4	28.4	-9.1	21.4	21.4	-12.6	21.4	
	Ms	U	0.0	0.0	28.4	28.4	0.0	21.4	21.4	0.0	21.4
		D	0.0	19.8	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	12.6	0.0
	L.no	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K2/K1	K1/K1	K1/K1	K2/K1	K1/K1	K1/K1	
	Ql	16.6	-4.7	-26.1	22.5	1.2	-20.2	21.4	0.0	-21.4	
	Qs	16.6	4.7	26.1	22.5	1.2	20.2	21.4	0.0	21.4	
	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	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	
	Ma1	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	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)	600.0 (600.0)			600.0 (600.0)			600.0 (600.0)			
	Qd	正	16.6	4.7	26.1	22.5	1.2	20.2	21.4	0.0	21.4
		負	16.6	4.7	26.1	22.5	1.2	20.2	21.4	0.0	21.4
	Qd	16.6	4.7	26.1	22.5	1.2	20.2	21.4	0.0	21.4	
	L.no	K2	K1	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	15.17	4.31	23.78	20.53	1.05	18.42	19.47	0.00	19.47	
	a	l	1.040	1.040	1.040	1.000	1.000	1.000	1.178	1.178	1.178
		s.正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000
		s.負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000
	pw	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	
	Qa1	166.2	166.2	166.2	162.5	162.5	162.5	179.1	179.1	179.1	
Qas	正	244.6	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	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	0.15L		0.24L	0.21L		0.18L	0.19L	0.19L	
		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	300.0		300.0	300.0		300.0	300.0	300.0	
		D	300.0		300.0	300.0		300.0	300.0	300.0	
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)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(30)	(300)	(38)	
応力	MI	21.4	-9.1	28.4	28.4	-19.8	0.0	25.5	-100.4	147.2	
	Ms	U	21.4	0.0	28.4	28.4	0.0	0.0	333.2	0.0	528.2
		D	0.0	9.1	0.0	0.0	19.8	0.0	282.2	141.9	233.8
	L.no	K2/K1	K1/K2	K1/K1	K2/K1	K1/K2	K1/K1	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	20.2	-1.2	-22.5	26.1	4.7	-16.6	94.7	-20.3	-135.2	
	Qs	20.2	1.2	22.5	26.1	4.7	16.6	224.0	149.6	264.6	
	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/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	80.0	80.0	80.0	
	D	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	150.0	150.0	150.0	
	d	U	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	137.8	137.8	137.8
		D	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	137.8	137.8	137.8
	j	U	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	120.6	120.6	120.6
		D	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	120.6	120.6	120.6
	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	3-D32	6-D32	6-D32	6-D32
		2							6-D32	6-D32	6-D32
	下端筋	1	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	6-D32	6-D32	6-D32
		2							6-D32	6-D32	6-D32
	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	4-100	4-100	4-100
曲げ	at	U	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	95.28	95.28	95.28
		D	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	95.28	95.28	95.28
	pt	U	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	0.86	0.86	0.86
		D	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	0.86	0.86	0.86
	MaI	162.8	162.8	162.8	162.8	162.8	162.8	2303.9	2303.9	2303.9	
	Mas	U	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	4607.9	4607.9	4607.9
D		325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	325.7	4607.9	4607.9	4607.9	
判定	OK/OK	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	5355.5		5355.5
		D	384.5		384.5	384.5		384.5	5069.7		5069.7
	L' (L)	600.0 (600.0)			600.0 (600.0)			532.5 (600.0)			
	Qd	正	20.2	1.2	22.5	26.1	4.7	16.6	99.3	214.3	329.2
		負	20.2	1.2	22.5	26.1	4.7	16.6	288.7	173.7	58.8
	Qd	20.2	1.2	22.5	26.1	4.7	16.6	288.7	214.3	329.2	
	L.no	K2	K1	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	18.42	1.05	20.53	23.78	4.31	15.17	29.92	22.21	34.13	
	a	l	1.000	1.000	1.000	1.040	1.040	1.040	2.000	2.000	2.000
		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	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.635	0.635	0.635	
QaI	162.5	162.5	162.5	166.2	166.2	166.2	2049.1	2049.1	2049.1		
Qas	正	244.6	244.6	244.6	244.6	244.6	244.6	1848.9	1848.9	1848.9	
	負	244.6	244.6	244.6	244.6	244.6	244.6	1848.9	1848.9	1848.9	
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	0.18L		0.21L	0.24L		0.15L	0.20S	0.23S	
		D	0.00		0.00	0.00		0.00	0.07S	0.04S	
	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	300.0		300.0	300.0		300.0	270.0	262.5	
		D	300.0		300.0	300.0		300.0	270.0	262.5	
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		

断面名		G1A (3)			G1A (3)			G1A (3)			
部材位置		Y27レ-42F層[X1-X2]			Y27レ-43F層[X1-X2]			Y27レ-44F層[X1-X2]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(30)	(300)	(38)	(30)	(300)	(38)	(30)	(300)	(38)	
応力	MI	62.6	-44.8	88.1	64.9	-44.3	86.8	64.4	-44.4	87.1	
	Ms	U	451.5	0.0	487.9	508.3	0.0	543.2	540.0	0.0	568.8
		D	326.3	55.8	311.7	378.4	57.1	369.6	411.2	54.2	394.6
	L.no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	71.7	-4.2	-80.2	72.3	-3.6	-79.6	72.2	-3.8	-79.8	
	Qs	219.8	152.4	228.3	241.3	172.6	248.6	252.0	183.6	259.5	
	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/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	
	D	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	
	d	U	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3
		D	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3
	j	U	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4
		D	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4
	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
		形バッチ	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	
		D	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	
	pt	U	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
		D	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
	MaI	352.6	352.6	352.6	352.6	352.6	352.6	352.6	352.6	352.6	
	Mas	U	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	
D		705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3		
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK		
せん断	My	U	850.2		850.2	850.2		850.2	850.2	850.2	
		D	784.6		784.6	784.6		784.6	784.6	784.6	
	L' (L)	532.5 (600.0)			532.5 (600.0)			532.5 (600.0)			
	Qd	正	150.5	226.4	302.4	181.1	257.1	333.1	197.5	273.5	349.4
		負	293.9	217.9	142.0	325.8	249.8	173.8	341.9	265.9	189.9
	Qd	293.9	226.4	302.4	325.8	257.1	333.1	341.9	273.5	349.4	
	L.no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	106.12	81.75	109.18	117.62	92.83	120.26	123.43	98.74	126.16	
	a	l	1.463	1.463	1.463	1.469	1.469	1.469	1.468	1.468	1.468
		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	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	
	QaI	367.4	367.4	367.4	368.9	368.9	368.9	368.6	368.6	368.6	
Qas	正	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	
	負	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	
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		
附着	Ta	U	1.18S		1.21S	1.31S		1.34S	1.37S	1.40S	
		D	0.60S		0.57S	0.73S		0.70S	0.79S	0.76S	
	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	270.0		262.5	270.0		262.5	270.0	262.5	
		D	270.0		262.5	270.0		262.5	270.0	262.5	
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		

断面名		G1A (3)			G1A (3)			G1A (3)			
部材位置		Y27レ-45F層[X1-X2]			Y27レ-46F層[X1-X2]			Y27レ-47F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)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(30)	(300)	(38)	(30)	(300)	(38)	(30)	(300)	(38)	
応力	MI	64.6	-44.4	86.9	64.6	-44.4	86.9	64.8	-44.4	86.8	
	Ms	U	540.6	0.0	559.6	537.1	0.0	558.0	548.0	0.0	567.2
		D	411.4	49.5	385.8	407.9	50.4	384.3	418.4	49.8	393.7
	L.no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	72.2	-3.7	-79.7	72.3	-3.7	-79.7	72.3	-3.7	-79.6	
	Qs	250.4	181.9	257.8	249.5	180.9	256.9	253.3	184.6	260.6	
	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	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	
	D	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	
	d	U	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	61.7	63.5	61.7
		D	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	61.7	63.5	61.7
	j	U	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	54.0	55.6	54.0
		D	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	54.0	55.6	54.0
	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-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D25	5-D25	5-D25
		2							2-D25		2-D25
	下端筋	1	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D25	5-D25	5-D25
		2							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	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	35.49	25.35	35.49
		D	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	35.49	25.35	35.49
	pt	U	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.15	0.80	1.15
		D	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.15	0.80	1.15
	MaI	352.6	352.6	352.6	352.6	352.6	352.6	412.8	310.3	412.8	
	Mas	U	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	662.4	497.9	662.4
D		705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	662.4	497.9	662.4	
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	850.2		850.2	850.2		850.2	812.4		812.4
		D	784.6		784.6	784.6		784.6	748.4		748.4
	L' (L)	532.5 (600.0)			532.5 (600.0)			532.5 (600.0)			
	Qd	正	195.0	271.0	346.9	193.6	269.5	345.5	199.1	275.1	351.1
		負	339.5	263.5	187.5	338.1	262.1	186.1	343.7	267.8	191.8
	Qd	339.5	271.0	346.9	338.1	269.5	345.5	343.7	275.1	351.1	
	L.no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	122.58	97.83	125.26	122.06	97.31	124.74	127.26	98.99	129.98	
	a	l	1.469	1.469	1.469	1.469	1.469	1.469	1.447	1.473	1.447
		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	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	
QaI	368.9	368.9	368.9	369.0	369.0	369.0	354.6	371.1	354.6		
Qas	正	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	378.4	389.3	378.4	
	負	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	378.4	389.3	378.4	
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	1.36S		1.39S	1.36S		1.39S	1.14S		1.16S
		D	0.78S		0.75S	0.78S		0.75S	0.66S		0.63S
	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	270.0		262.5	270.0		262.5	170.6		170.6
		D	270.0		262.5	270.0		262.5	183.1		183.1
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)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(30)	(300)	(38)	(30)	(300)	(38)	(30)	(300)	(38)	
応力	MI	64.1	-44.6	87.0	64.4	-41.5	81.7	65.0	-41.4	81.3	
	Ms	U	524.3	0.0	547.0	369.2	0.0	383.3	331.7	0.0	346.4
		D	396.1	51.0	373.0	240.4	44.2	219.9	201.7	44.3	183.7
	L.no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	72.2	-3.8	-79.8	69.4	-2.9	-75.1	69.5	-2.7	-75.0	
	Qs	245.0	176.6	252.6	183.3	116.8	189.0	169.4	102.6	174.8	
	L.no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc36 (Fc = 36.00)			Fc27 (Fc = 27.00)			Fc27 (Fc = 27.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	
	D	70.0	70.0	70.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
	d	U	61.7	63.5	61.7	51.4	53.5	51.4	51.4	53.5	51.4
		D	61.7	63.5	61.7	51.4	53.5	51.4	51.4	53.5	51.4
	j	U	54.0	55.6	54.0	45.0	46.8	45.0	45.0	46.8	45.0
		D	54.0	55.6	54.0	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	5-D25	5-D25	5-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25
		2	2-D25		2-D25	2-D25		2-D25	2-D25		2-D25
		1	5-D25	5-D25	5-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25
		2	2-D25		2-D25	2-D25		2-D25	2-D25		2-D25
	下端筋	1	5-D25	5-D25	5-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25
		2	2-D25		2-D25	2-D25		2-D25	2-D25		2-D25
STP	径	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10	
	形バッチ	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	
曲げ	at	U	35.49	25.35	35.49	30.42	20.28	30.42	30.42	20.28	30.42
		D	35.49	25.35	35.49	30.42	20.28	30.42	30.42	20.28	30.42
	pt	U	1.15	0.80	1.15	1.18	0.76	1.18	1.18	0.76	1.18
		D	1.15	0.80	1.15	1.18	0.76	1.18	1.18	0.76	1.18
	Mal	412.8	310.3	412.8	289.2	207.1	289.2	289.2	207.1	289.2	
	Mas	U	662.4	497.9	662.4	464.1	332.4	464.1	464.1	332.4	464.1
D		662.4	497.9	662.4	464.1	332.4	464.1	464.1	332.4	464.1	
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	812.4		812.4	587.8		587.8	587.8		587.8
		D	748.4		748.4	534.5		534.5	534.5		534.5
	L' (L)	532.5 (600.0)			532.5 (600.0)			532.5 (600.0)			
	Qd	正	187.0	263.0	339.0	101.5	173.7	246.0	80.3	152.5	224.8
		負	331.4	255.4	179.4	240.2	167.9	95.7	219.3	147.1	74.8
	Qd	331.4	263.0	339.0	240.2	173.7	246.0	219.3	152.5	224.8	
	L.no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	122.68	94.64	125.50	106.73	74.18	109.29	97.45	65.12	99.86	
	a	l	1.446	1.473	1.446	1.284	1.319	1.284	1.287	1.322	1.287
		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	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	
	Qal	354.5	371.0	354.5	238.4	254.3	238.4	238.8	254.7	238.8	
Qas	正	378.4	389.3	378.4	284.9	296.4	284.9	284.9	296.4	284.9	
	負	378.4	389.3	378.4	284.9	296.4	284.9	284.9	296.4	284.9	
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	1.10S		1.12S	1.11S		1.14S	1.02S	1.04S	
		D	0.62S		0.59S	0.47S		0.44S	0.37S	0.35S	
	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	170.6		170.6	170.6		170.6	170.6	170.6	
		D	183.1		183.1	183.1		183.1	183.1	183.1	
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)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(30)	(300)	(38)	(30)	(300)	(38)	(30)	(300)	(38)	
応力	MI	61.9	-39.1	76.9	66.1	-37.8	75.2	64.8	-51.8	99.8	
	Ms	U	261.7	0.0	273.4	227.5	0.0	233.0	171.1	0.0	206.0
		D	138.0	40.1	119.5	95.2	38.3	82.7	41.5	53.2	6.4
	L.no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	65.7	-2.5	-70.7	66.7	-1.5	-69.7	78.3	-5.8	-89.9	
	Qs	140.1	76.9	145.1	126.6	61.5	129.6	118.2	45.7	129.8	
	L.no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc27 (Fc = 27.00)			Fc27 (Fc = 27.00)			Fc27 (Fc = 27.00)		
		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	52.1	53.7	52.1	52.1	53.7	52.1	51.5	53.7	51.5
		D	53.7	53.7	53.7	53.7	53.7	53.7	53.7	53.7	53.7
	j	U	45.6	47.0	45.6	45.6	47.0	45.6	45.1	47.0	45.1
		D	47.0	47.0	47.0	47.0	47.0	47.0	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-D22	5-D22	5-D22	5-D22	5-D22	5-D22	3-D22	3-D22	3-D22
		2	2-D22		2-D22	2-D22		2-D22	2-D22		2-D22
	下端筋	1	5-D22	5-D22	5-D22	5-D22	5-D22	5-D22	3-D22	3-D22	3-D22
		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	27.09	19.35	27.09	27.09	19.35	27.09	19.35	11.61	19.35
		D	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	11.61	11.61	11.61
	pt	U	1.30	0.90	1.30	1.30	0.90	1.30	0.94	0.54	0.94
		D	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.54	0.54	0.54
	MaI	251.8	197.6	251.8	251.8	197.6	251.8	187.9	120.3	187.9	
	Mas	U	424.4	317.1	424.4	424.4	317.1	424.4	301.5	193.0	301.5
D		313.4	317.1	313.4	313.4	317.1	313.4	191.0	193.0	191.0	
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	536.3		536.3	536.3		536.3	393.7		393.7
		D	354.8		354.8	354.8		354.8	212.9		212.9
	L' (L)	532.5 (600.0)			532.5 (600.0)			532.5 (600.0)			
	Qd	正	46.0	114.1	182.3	23.2	91.4	159.6	18.4	65.7	149.8
		負	177.3	109.1	40.9	156.6	88.4	20.2	138.1	54.0	29.8
	Qd	177.3	114.1	182.3	156.6	91.4	159.6	138.1	65.7	149.8	
	L.no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	95.75	60.74	98.47	84.57	48.65	86.20	75.04	34.96	81.38	
	a	l	1.308	1.321	1.308	1.316	1.329	1.316	1.286	1.304	1.286
		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	
	QaI	212.4	217.4	212.4	213.5	218.6	213.5	208.0	214.9	208.0	
Qas	正	253.9	257.6	253.9	253.9	257.6	253.9	252.4	257.6	252.4	
	負	253.9	257.6	253.9	253.9	257.6	253.9	252.4	257.6	252.4	
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	0.79S		0.82S	0.70S		0.71S	0.88S	0.95S	
		D	0.28S		0.25S	0.14S		0.12S	0.19S	0.30S	
	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	166.1		166.1	166.1		166.1	166.1	166.1	
		D	270.0		262.5	270.0		262.5	270.0	262.5	
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)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)		
	短期	(38)	(300)	(38)	(38)	(300)	(38)	(38)	(300)	(38)		
応力	MI	139.6	-57.7	118.6	80.0	-40.6	79.1	80.0	-40.5	79.2		
	Ms	U	560.1	0.0	525.6	507.7	0.0	505.5	575.0	0.0	572.3	
		D	280.9	64.4	288.5	347.7	41.3	347.3	415.0	41.5	413.9	
	L.no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2		
	QI	118.5	3.5	-111.4	76.1	0.1	-75.8	76.1	0.1	-75.8		
	Qs	276.1	161.1	269.1	238.8	162.8	238.5	264.3	188.4	264.0		
	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	80.0	80.0	80.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0		
	D	150.0	150.0	150.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0		
	d	U	137.8	137.8	137.8	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	
		D	137.8	137.8	137.8	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	
	j	U	120.6	120.6	120.6	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	
		D	120.6	120.6	120.6	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	
	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	6-D32	6-D32	6-D32	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	
		2	6-D32	6-D32	6-D32							
		1	6-D32	6-D32	6-D32	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	
		2	6-D32	6-D32	6-D32							
	STP	径	D13	D13	D13	D10	D10	D10	D10	D10	D10	
		形ピッチ	4-100	4-100	4-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	
	曲げ	at	U	95.28	95.28	95.28	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10
			D	95.28	95.28	95.28	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10
pt		U	0.86	0.86	0.86	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
		D	0.86	0.86	0.86	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
Mal		2303.9	2303.9	2303.9	352.6	352.6	352.6	352.6	352.6	352.6		
Mas		U	4607.9	4607.9	4607.9	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	
	D	4607.9	4607.9	4607.9	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3		
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK		
せん断	My	U	5355.5		5355.5	850.2		850.2	850.2		850.2	
		D	5069.7		5069.7	784.6		784.6	784.6		784.6	
	L' (L)	525.0 (600.0)			525.0 (600.0)			525.0 (600.0)				
	Qd	正	118.0	232.9	347.9	167.9	243.9	319.9	206.2	282.2	358.2	
		負	354.9	239.9	125.0	320.1	244.2	168.2	358.4	282.5	206.5	
	Qd	354.9	239.9	347.9	320.1	244.2	319.9	358.4	282.5	358.2		
	L.no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1		
	Qd/bj	36.79	24.87	36.06	115.59	88.16	115.49	129.42	101.99	129.32		
	a	l	2.000	2.000	2.000	1.504	1.504	1.504	1.503	1.503	1.503	
		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	0.635	0.635	0.635	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285		
	Qal	2049.1	2049.1	2049.1	377.1	377.1	377.1	376.9	376.9	376.9		
	Qas	正	1848.9	1848.9	1848.9	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	
負		1848.9	1848.9	1848.9	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0		
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	0.25S		0.24S	1.28S		1.28S	1.44S		1.44S	
		D	0.08S		0.09S	0.67S		0.67S	0.83S		0.83S	
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
	Ld1	U	262.5		262.5	262.5		262.5	262.5		262.5	
		D	262.5		262.5	262.5		262.5	262.5		262.5	
判定	OK/OK		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)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(38)	(300)	(38)	(38)	(300)	(38)	(38)	(300)	(38)	
応力	MI	80.1	-40.5	79.1	80.2	-40.5	79.1	80.2	-40.5	79.1	
	Ms	U	601.8	0.0	598.6	591.5	0.0	587.9	596.7	0.0	592.6
		D	441.6	41.6	440.3	431.1	41.7	429.7	436.3	42.0	434.4
	L.no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	76.1	0.2	-75.8	76.2	0.2	-75.8	76.2	0.2	-75.8	
	Qs	274.5	198.5	274.1	270.5	194.5	270.1	272.3	196.4	272.0	
	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	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	
	D	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	
	d	U	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3
		D	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3
	j	U	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4
		D	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4
	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	
		D	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	
	pt	U	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
		D	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
	MaI	352.6	352.6	352.6	352.6	352.6	352.6	352.6	352.6	352.6	
	Mas	U	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	
D		705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3		
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK		
せん断	My	U	850.2		850.2	850.2		850.2	850.2	850.2	
		D	784.6		784.6	784.6		784.6	784.6	784.6	
	L' (L)	525.0 (600.0)			525.0 (600.0)			525.0 (600.0)			
	Qd	正	221.3	297.3	373.3	215.3	291.3	367.2	218.1	294.1	370.1
		負	373.6	297.6	221.7	367.6	291.6	215.7	370.4	294.5	218.5
	Qd	373.6	297.6	373.3	367.6	291.6	367.2	370.4	294.5	370.1	
	L.no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
	Qd/bj	134.90	107.47	134.78	132.73	105.30	132.59	133.76	106.33	133.62	
	a	l	1.502	1.502	1.502	1.502	1.502	1.502	1.502	1.502	1.502
		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	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	
QaI	376.7	376.7	376.7	376.5	376.5	376.5	376.6	376.6	376.6		
Qas	正	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	
	負	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	
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		
附着	Ta	U	1.50S		1.50S	1.47S		1.47S	1.49S	1.48S	
		D	0.89S		0.89S	0.86S		0.87S	0.88S	0.88S	
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	
	Ld1	U	262.5		262.5	262.5		262.5	262.5	262.5	
		D	262.5		262.5	262.5		262.5	262.5	262.5	
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		

断面名		G1 (3)			G1 (3)			G1 (3)			
部材位置		Y27レ-Δ7F層[X2-X3]			Y27レ-Δ8F層[X2-X3]			Y27レ-Δ9F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)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(38)	(300)	(38)	(38)	(300)	(38)	(38)	(300)	(38)	
応力	MI	80.1	-40.5	79.1	80.3	-40.5	79.0	77.9	-39.7	77.4	
	Ms	U	608.7	0.0	604.3	593.5	0.0	589.2	486.0	0.0	479.2
		D	448.4	42.2	446.1	432.8	42.0	431.1	330.2	42.9	324.3
	L.no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	76.1	0.2	-75.8	76.2	0.2	-75.7	74.2	0.1	-74.0	
	Qs	276.9	200.9	276.5	271.1	195.1	270.7	228.4	154.3	228.3	
	L.no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc36 (Fc = 36.00)			Fc36 (Fc = 36.00)			Fc27 (Fc = 27.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	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	62.0	63.5	62.0	62.0	63.5	62.0	58.5	58.5	58.5
		D	63.5	63.5	63.5	63.5	63.5	63.5	58.5	58.5	58.5
	j	U	54.2	55.6	54.2	54.2	55.6	54.2	51.2	51.2	51.2
		D	55.6	55.6	55.6	55.6	55.6	55.6	51.2	51.2	51.2
	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-D25	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25
		2	2-D25		2-D25	2-D25		2-D25			
	下端筋	1	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	6-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	40.56	30.42	40.56	40.56	30.42	40.56	30.42	30.42	30.42
		D	30.42	30.42	30.42	30.42	30.42	30.42	30.42	30.42	30.42
	pt	U	1.31	0.96	1.31	1.31	0.96	1.31	1.04	1.04	1.04
		D	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	1.04	1.04	1.04
	Mal	476.2	370.8	476.2	476.2	370.8	476.2	338.7	338.7	338.7	
	Mas	U	764.1	595.1	764.1	764.1	595.1	764.1	543.4	543.4	543.4
D		588.9	595.1	588.9	588.9	595.1	588.9	543.4	543.4	543.4	
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	922.6		922.6	922.6		922.6	668.7		668.7
		D	660.0		660.0	660.0		660.0	608.1		608.1
	L' (L)	525.0 (600.0)			525.0 (600.0)			525.0 (600.0)			
	Qd	正	224.9	300.9	376.9	216.2	292.2	368.1	157.2	231.3	305.4
		負	377.2	301.2	225.3	368.6	292.6	216.6	305.6	231.5	157.4
	Qd	377.2	301.2	376.9	368.6	292.6	368.1	305.6	231.5	305.4	
	L.no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
	Qd/bj	137.42	108.39	137.29	134.27	105.28	134.11	119.34	90.40	119.29	
	a	l	1.494	1.505	1.494	1.492	1.504	1.492	1.432	1.432	1.432
		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	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	
Qal	371.4	378.8	371.4	371.0	378.4	371.0	299.9	299.9	299.9		
Qas	正	384.5	389.3	384.5	384.5	389.3	384.5	324.1	324.1	324.1	
	負	384.5	389.3	384.5	384.5	389.3	384.5	324.1	324.1	324.1	
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	1.09S		1.09S	1.06S		1.06S	1.24S		1.24S
		D	0.84S		0.84S	0.81S		0.81S	0.64S		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	168.8		168.8	168.8		168.8	262.5		262.5
		D	262.5		262.5	262.5		262.5	262.5		262.5
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		

断面名		G1 (3)			G1 (3)			G1 (3)			
部材位置		Y27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)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(38)	(300)	(38)	(38)	(300)	(38)	(38)	(300)	(38)	
応力	MI	78.0	-39.7	77.4	77.6	-39.7	77.6	76.6	-40.0	78.0	
	Ms	U	443.9	0.0	438.5	399.4	0.0	392.6	341.3	0.0	336.6
		D	287.9	42.0	283.7	244.2	43.2	237.3	188.0	43.1	180.5
	L.no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	74.2	0.1	-74.0	74.1	0.0	-74.1	73.9	-0.2	-74.3	
	Qs	212.7	138.6	212.5	195.4	121.3	195.4	173.5	99.9	174.0	
	L.no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc27 (Fc = 27.00)			Fc27 (Fc = 27.00)			Fc27 (Fc = 27.00)			
	鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			
	b	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	
	D	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	
	d	U	58.5	58.5	58.5	56.7	58.5	56.7	56.7	58.5	56.7
		D	58.5	58.5	58.5	58.5	58.5	58.5	58.5	58.5	58.5
	j	U	51.2	51.2	51.2	49.6	51.2	49.6	49.6	51.2	49.6
		D	51.2	51.2	51.2	51.2	51.2	51.2	51.2	51.2	51.2
	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-D25	6-D25	6-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25
		2				2-D25		2-D25	2-D25		2-D25
	下端筋	1	6-D25	6-D25	6-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	30.42	30.42	35.49	25.35	35.49	35.49	25.35	35.49
		D	30.42	30.42	30.42	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35
	pt	U	1.04	1.04	1.04	1.25	0.87	1.25	1.25	0.87	1.25
		D	1.04	1.04	1.04	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87
	MaI	338.7	338.7	338.7	368.8	283.3	368.8	368.8	283.3	368.8	
	Mas	U	543.4	543.4	543.4	607.7	454.7	607.7	607.7	454.7	607.7
D		543.4	543.4	543.4	449.0	454.7	449.0	449.0	454.7	449.0	
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	668.7		668.7	746.6		746.6	746.6		746.6
		D	608.1		608.1	506.7		506.7	506.7		506.7
	L' (L)	525.0 (600.0)			525.0 (600.0)			525.0 (600.0)			
	Qd	正	133.5	207.6	281.7	107.8	181.9	256.0	75.6	149.7	223.8
		負	281.9	207.8	133.7	256.0	181.9	107.8	223.4	149.3	75.1
	Qd	281.9	207.8	281.7	256.0	181.9	256.0	223.4	149.7	223.8	
	L.no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	110.11	81.17	110.03	101.55	71.06	101.55	88.59	58.47	88.77	
	a	l	1.431	1.431	1.431	1.420	1.434	1.420	1.418	1.432	1.418
		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	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285
	QaI	299.7	299.7	299.7	293.1	300.4	293.1	292.7	300.0	292.7	
Qas	正	324.1	324.1	324.1	319.2	324.1	319.2	319.2	324.1	319.2	
	負	324.1	324.1	324.1	319.2	324.1	319.2	319.2	324.1	319.2	
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	1.15S		1.15S	0.92S		0.92S	0.80S	0.81S	
		D	0.54S		0.54S	0.53S		0.53S	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	262.5		262.5	168.8		168.8	168.8	168.8	
		D	262.5		262.5	262.5		262.5	262.5	262.5	
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)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(38)	(300)	(38)	(38)	(300)	(38)	(38)	(300)	(38)	
応力	MI	90.7	-45.0	87.6	119.9	-66.9	119.9	79.5	-40.7	79.5	
	Ms	U	223.3	0.0	218.8	519.3	0.0	519.3	507.1	0.0	507.1
		D	41.9	45.7	43.5	279.5	66.9	279.5	348.1	40.7	348.1
	L.no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2	
	QI	84.6	0.5	-83.6	115.0	-0.0	-115.0	76.0	-0.0	-76.0	
	Qs	134.9	50.8	133.8	267.1	152.2	267.1	238.9	162.9	238.9	
	L.no	K2	K2	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc27 (Fc = 27.00)			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	80.0	80.0	80.0	50.0	50.0	50.0	
	D	60.0	60.0	60.0	150.0	150.0	150.0	70.0	70.0	70.0	
	d	U	50.9	53.7	50.9	137.8	137.8	137.8	63.3	63.3	63.3
		D	53.7	53.7	53.7	137.8	137.8	137.8	63.3	63.3	63.3
	j	U	44.6	47.0	44.6	120.6	120.6	120.6	55.4	55.4	55.4
		D	47.0	47.0	47.0	120.6	120.6	120.6	55.4	55.4	55.4
	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	2-D22	2-D22	2-D22	6-D32	6-D32	6-D32	5-D29	5-D29	5-D29
		2	2-D22		2-D22	6-D32	6-D32	6-D32			
	下端筋	1	2-D22	2-D22	2-D22	6-D32	6-D32	6-D32	5-D29	5-D29	5-D29
		2				6-D32	6-D32	6-D32			
	STP	径	D10	D10	D10	D13	D13	D13	D10	D10	D10
		形ピッチ	2-100	2-100	2-100	4-100	4-100	4-100	2-100	2-100	2-100
曲げ	at	U	15.48	7.74	15.48	95.28	95.28	95.28	32.10	32.10	32.10
		D	7.74	7.74	7.74	95.28	95.28	95.28	32.10	32.10	32.10
	pt	U	0.76	0.36	0.76	0.86	0.86	0.86	1.01	1.01	1.01
		D	0.36	0.36	0.36	0.86	0.86	0.86	1.01	1.01	1.01
	MaI	149.6	81.2	149.6	2303.9	2303.9	2303.9	352.6	352.6	352.6	
	Mas	U	240.0	130.3	240.0	4607.9	4607.9	4607.9	705.3	705.3	705.3
D		129.3	130.3	129.3	4607.9	4607.9	4607.9	705.3	705.3	705.3	
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK		
せん断	My	U	322.1		322.1	5355.5		5355.5	850.2		850.2
		D	141.9		141.9	5069.7		5069.7	784.6		784.6
	L' (L)	525.0 (600.0)			525.0 (600.0)			525.0 (600.0)			
	Qd	正	4.3	74.9	159.0	113.3	228.2	343.2	168.4	244.3	320.3
		負	160.0	75.9	4.3	343.2	228.2	113.3	320.3	244.3	168.4
	Qd	160.0	75.9	159.0	343.2	228.2	343.2	320.3	244.3	320.3	
	L.no	K2	K2	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	87.37	40.38	86.81	35.58	23.66	35.58	115.65	88.22	115.65	
	a	l	1.312	1.335	1.312	2.000	2.000	2.000	1.508	1.508	1.508
		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	0.635	0.635	0.635	0.285	0.285	0.285	
	QaI	210.5	219.4	210.5	2049.1	2049.1	2049.1	378.0	378.0	378.0	
	Qas	正	251.0	257.6	251.0	1848.9	1848.9	1848.9	388.0	388.0	388.0
負		251.0	257.6	251.0	1848.9	1848.9	1848.9	388.0	388.0	388.0	
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	1.28S		1.27S	0.24S		0.24S	1.29S		1.29S
		D	0.07S		0.07S	0.08S		0.08S	0.68S		0.68S
	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	164.3		164.3	262.5		262.5	262.5		262.5
		D	262.5		262.5	262.5		262.5	262.5		262.5
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		

断面名		G1 (3)			G1 (3)			G1 (3)			
部材位置		Y27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)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(38)	(300)	(38)	(38)	(300)	(38)	(38)	(300)	(38)	
応力	MI	79.4	-40.7	79.4	79.4	-40.7	79.4	79.4	-40.7	79.4	
	Ms	U	575.2	0.0	575.2	603.0	0.0	603.0	594.0	0.0	594.0
		D	416.3	40.7	416.3	444.1	40.7	444.1	435.2	40.7	435.2
	L.no	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K3	K1/K2	
	QI	76.0	-0.0	-76.0	76.0	-0.0	-76.0	76.0	-0.0	-76.0	
	Qs	264.8	188.9	264.8	275.4	199.4	275.4	272.0	196.0	272.0	
	L.no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc36 (Fc = 36.00)			Fc36 (Fc = 36.00)			Fc36 (Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	
	D	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	
	d	U	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3
		D	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3
	j	U	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4
		D	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4
	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	
		D	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	
	pt	U	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
		D	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
	MaI	352.6	352.6	352.6	352.6	352.6	352.6	352.6	352.6	352.6	
	Mas	U	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	
D		705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3		
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK		
せん断	My	U	850.2		850.2	850.2		850.2	850.2	850.2	
		D	784.6		784.6	784.6		784.6	784.6	784.6	
	L' (L)	525.0 (600.0)			525.0 (600.0)			525.0 (600.0)			
	Qd	正	207.3	283.3	359.3	223.2	299.2	375.1	218.1	294.1	370.0
		負	359.3	283.3	207.3	375.1	299.2	223.2	370.0	294.1	218.1
	Qd	359.3	283.3	359.3	375.1	299.2	375.1	370.0	294.1	370.0	
	L.no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	129.72	102.29	129.72	135.45	108.02	135.45	133.60	106.17	133.60	
	a	l	1.509	1.509	1.509	1.508	1.508	1.508	1.509	1.509	1.509
		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	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	
	QaI	378.2	378.2	378.2	378.1	378.1	378.1	378.2	378.2	378.2	
Qas	正	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	
	負	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	
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		
附着	Ta	U	1.44S		1.44S	1.50S		1.50S	1.48S	1.48S	
		D	0.83S		0.83S	0.90S		0.90S	0.87S	0.87S	
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	
	Ld1	U	262.5		262.5	262.5		262.5	262.5	262.5	
		D	262.5		262.5	262.5		262.5	262.5	262.5	
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		

断面名		G1 (3)			G1 (3)			G1 (3)			
部材位置		Y27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)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(38)	(300)	(38)	(38)	(300)	(38)	(38)	(300)	(38)	
応力	MI	79.4	-40.7	79.4	79.4	-40.7	79.4	79.4	-40.7	79.4	
	Ms	U	600.1	0.0	600.1	613.5	0.0	613.5	600.3	0.0	600.3
		D	441.3	40.7	441.3	454.6	40.7	454.6	441.4	40.7	441.4
	L.no	K2/K1	K1/K3	K1/K2	K2/K1	K1/K3	K1/K2	K2/K1	K1/K3	K1/K2	
	QI	76.0	-0.0	-76.0	76.0	-0.0	-76.0	76.0	-0.0	-76.0	
	Qs	274.3	198.4	274.3	279.4	203.4	279.4	274.4	198.4	274.4	
	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	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	
	D	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	
	d	U	63.3	63.3	63.3	62.0	63.5	62.0	62.0	63.5	62.0
		D	63.3	63.3	63.3	63.5	63.5	63.5	63.5	63.5	63.5
	j	U	55.4	55.4	55.4	54.2	55.6	54.2	54.2	55.6	54.2
		D	55.4	55.4	55.4	55.6	55.6	55.6	55.6	55.6	55.6
	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	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25
		2				2-D25		2-D25	2-D25		2-D25
	下端筋	1	5-D29	5-D29	5-D29	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	6-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	32.10	32.10	32.10	40.56	30.42	40.56	40.56	30.42	40.56
		D	32.10	32.10	32.10	30.42	30.42	30.42	30.42	30.42	30.42
	pt	U	1.01	1.01	1.01	1.31	0.96	1.31	1.31	0.96	1.31
		D	1.01	1.01	1.01	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96
	Mal	352.6	352.6	352.6	476.2	370.8	476.2	476.2	370.8	476.2	
	Mas	U	705.3	705.3	705.3	764.1	595.1	764.1	764.1	595.1	764.1
D		705.3	705.3	705.3	588.9	595.1	588.9	588.9	595.1	588.9	
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	850.2		850.2	922.6		922.6	922.6		922.6
		D	784.6		784.6	660.0		660.0	660.0		660.0
	L' (L)	525.0 (600.0)			525.0 (600.0)			525.0 (600.0)			
	Qd	正	221.6	297.5	373.5	225.5	301.5	377.4	221.7	297.6	373.6
		負	373.5	297.5	221.6	377.4	301.5	225.5	373.6	297.6	221.7
	Qd	373.5	297.5	373.5	377.4	301.5	377.4	373.6	297.6	373.6	
	L.no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	134.86	107.43	134.86	137.49	108.47	137.49	136.09	107.09	136.09	
	a	l	1.509	1.509	1.509	1.500	1.512	1.500	1.500	1.512	1.500
		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	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	
	Qal	378.2	378.2	378.2	372.8	380.2	372.8	372.9	380.3	372.9	
	Qas	正	388.0	388.0	388.0	384.5	389.3	384.5	384.5	389.3	384.5
負		388.0	388.0	388.0	384.5	389.3	384.5	384.5	389.3	384.5	
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	OK	
付着	Ta	U	1.50S		1.50S	1.09S		1.09S	1.08S		1.08S
		D	0.89S		0.89S	0.85S		0.85S	0.83S		0.83S
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	262.5		262.5	168.8		168.8	168.8		168.8
		D	262.5		262.5	262.5		262.5	262.5		262.5
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		

断面名		G1 (3)			G1 (3)			G1 (3)			
部材位置		Y27レ-Δ9F層[X3-X4]			Y27レ-Δ10F層[X3-X4]			Y27レ-Δ11F層[X3-X4]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(38)	(300)	(38)	(38)	(300)	(38)	(38)	(300)	(38)	
応力	MI	77.6	-39.8	77.6	77.6	-39.8	77.6	77.6	-39.8	77.6	
	Ms	U	484.6	0.0	484.6	446.3	0.0	446.3	398.7	0.0	398.7
		D	329.4	39.8	329.4	291.1	39.8	291.1	243.5	39.8	243.5
	L.no	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K3	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2	
	QI	74.1	-0.0	-74.1	74.1	-0.0	-74.1	74.1	-0.0	-74.1	
	Qs	229.2	155.1	229.2	214.6	140.5	214.6	196.4	122.3	196.4	
	L.no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc27 (Fc = 27.00)			Fc27 (Fc = 27.00)			Fc27 (Fc = 27.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	
	D	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	
	d	U	58.5	58.5	58.5	58.5	58.5	58.5	56.7	58.5	56.7
		D	58.5	58.5	58.5	58.5	58.5	58.5	58.5	58.5	58.5
	j	U	51.2	51.2	51.2	51.2	51.2	51.2	49.6	51.2	49.6
		D	51.2	51.2	51.2	51.2	51.2	51.2	51.2	51.2	51.2
	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-D25	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	5-D25	5-D25	5-D25
		2							2-D25		2-D25
	下端筋	1	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	6-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	30.42	30.42	30.42	30.42	30.42	30.42	35.49	25.35	35.49
		D	30.42	30.42	30.42	30.42	30.42	30.42	25.35	25.35	25.35
	pt	U	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.25	0.87	1.25
		D	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	0.87	0.87	0.87
	MaI	338.7	338.7	338.7	338.7	338.7	338.7	368.8	283.3	368.8	
	Mas	U	543.4	543.4	543.4	543.4	543.4	543.4	607.7	454.7	607.7
D		543.4	543.4	543.4	543.4	543.4	543.4	449.0	454.7	449.0	
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	668.7		668.7	668.7		668.7	746.6		746.6
		D	608.1		608.1	608.1		608.1	506.7		506.7
	L' (L)	525.0 (600.0)			525.0 (600.0)			525.0 (600.0)			
	Qd	正	158.5	232.6	306.7	136.6	210.7	284.8	109.4	183.5	257.6
		負	306.7	232.6	158.5	284.8	210.7	136.6	257.6	183.5	109.4
	Qd	306.7	232.6	306.7	284.8	210.7	284.8	257.6	183.5	257.6	
	L.no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	119.78	90.84	119.78	111.22	82.28	111.22	102.17	71.66	102.17	
	a	l	1.434	1.434	1.434	1.434	1.434	1.434	1.420	1.434	1.420
		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	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	
QaI	300.4	300.4	300.4	300.4	300.4	300.4	293.1	300.4	293.1		
Qas	正	324.1	324.1	324.1	324.1	324.1	324.1	319.2	324.1	319.2	
	負	324.1	324.1	324.1	324.1	324.1	324.1	319.2	324.1	319.2	
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	1.25S		1.25S	1.16S		1.16S	0.93S		0.93S
		D	0.64S		0.64S	0.56S		0.56S	0.53S		0.53S
	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	262.5		262.5	262.5		262.5	168.8		168.8
		D	262.5		262.5	262.5		262.5	262.5		262.5
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-Δ12F層[X3-X4]			Y27レ-Δ13F層[X3-X4]			Y27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)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(38)	(300)	(38)	(38)	(300)	(38)	(38)	(300)	(38)	
応力	MI	77.7	-39.7	77.7	88.5	-45.6	88.5	118.6	-57.7	139.6	
	Ms	U	343.4	0.0	343.4	227.1	0.0	227.1	525.6	0.0	560.1
		D	188.1	39.7	188.1	50.1	45.7	50.1	288.5	64.4	280.9
	L.no	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K3	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	74.1	-0.0	-74.1	84.1	-0.0	-84.1	111.4	-3.5	-118.5	
	Qs	175.3	101.2	175.3	136.9	52.8	136.9	269.1	161.1	276.1	
	L.no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc27 (Fc = 27.00)			Fc27 (Fc = 27.00)			Fc36 (Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	50.0	50.0	50.0	40.0	40.0	40.0	80.0	80.0	80.0	
	D	65.0	65.0	65.0	60.0	60.0	60.0	150.0	150.0	150.0	
	d	U	56.7	58.5	56.7	50.9	53.7	50.9	137.8	137.8	137.8
		D	58.5	58.5	58.5	53.7	53.7	53.7	137.8	137.8	137.8
	j	U	49.6	51.2	49.6	44.6	47.0	44.6	120.6	120.6	120.6
		D	51.2	51.2	51.2	47.0	47.0	47.0	120.6	120.6	120.6
	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	2-D22	2-D22	2-D22	6-D32	6-D32	6-D32
		2	2-D25		2-D25	2-D22		2-D22	6-D32	6-D32	6-D32
	下端筋	1	5-D25	5-D25	5-D25	2-D22	2-D22	2-D22	6-D32	6-D32	6-D32
		2							6-D32	6-D32	6-D32
	STP	径	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D13	D13	D13
		形ピッチ	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	4-100	4-100	4-100
曲げ	at	U	35.49	25.35	35.49	15.48	7.74	15.48	95.28	95.28	95.28
		D	25.35	25.35	25.35	7.74	7.74	7.74	95.28	95.28	95.28
	pt	U	1.25	0.87	1.25	0.76	0.36	0.76	0.86	0.86	0.86
		D	0.87	0.87	0.87	0.36	0.36	0.36	0.86	0.86	0.86
	MaI	368.8	283.3	368.8	149.6	81.2	149.6	2303.9	2303.9	2303.9	
	Mas	U	607.7	454.7	607.7	240.0	130.3	240.0	4607.9	4607.9	4607.9
D		449.0	454.7	449.0	129.3	130.3	129.3	4607.9	4607.9	4607.9	
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	746.6		746.6	322.1		322.1	5355.5		5355.5
		D	506.7		506.7	141.9		141.9	5069.7		5069.7
	L' (L)	525.0 (600.0)			525.0 (600.0)			525.0 (600.0)			
	Qd	正	77.8	151.9	226.0	4.3	79.2	163.3	125.0	239.9	354.9
		負	226.0	151.9	77.8	163.3	79.2	4.3	347.9	232.9	118.0
	Qd	226.0	151.9	226.0	163.3	79.2	163.3	347.9	239.9	354.9	
	L.no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	89.62	59.31	89.62	89.18	42.14	89.18	36.06	24.87	36.79	
	a	l	1.419	1.433	1.419	1.328	1.352	1.328	2.000	2.000	2.000
		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	0.285	0.285	0.285	0.357	0.357	0.357	0.635	0.635	0.635	
QaI	293.0	300.2	293.0	212.8	221.7	212.8	2049.1	2049.1	2049.1		
Qas	正	319.2	324.1	319.2	251.0	257.6	251.0	1848.9	1848.9	1848.9	
	負	319.2	324.1	319.2	251.0	257.6	251.0	1848.9	1848.9	1848.9	
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	0.81S		0.81S	1.31S		1.31S	0.24S		0.25S
		D	0.38S		0.38S	0.07S		0.07S	0.09S		0.08S
	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	168.8		168.8	164.3		164.3	262.5		262.5
		D	262.5		262.5	262.5		262.5	262.5		262.5
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		

断面名		G1 (3)			G1 (3)			G1 (3)			
部材位置		Y27レ-42F層[X4-X5]			Y27レ-43F層[X4-X5]			Y27レ-44F層[X4-X5]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(38)	(300)	(38)	(38)	(300)	(38)	(38)	(300)	(38)	
応力	MI	79.1	-40.6	80.0	79.2	-40.5	80.0	79.1	-40.5	80.1	
	Ms	U	505.5	0.0	507.7	572.3	0.0	575.0	598.6	0.0	601.8
		D	347.3	41.3	347.7	413.9	41.5	415.0	440.3	41.6	441.6
	L.no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	75.8	-0.1	-76.1	75.8	-0.1	-76.1	75.8	-0.2	-76.1	
	Qs	238.5	162.8	238.8	264.0	188.4	264.3	274.1	198.5	274.5	
	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	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	
	D	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	
	d	U	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3
		D	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3
	j	U	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4
		D	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4
	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	
		D	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	
	pt	U	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
		D	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
	MaI	352.6	352.6	352.6	352.6	352.6	352.6	352.6	352.6	352.6	
	Mas	U	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	
D		705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3		
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK		
せん断	My	U	850.2		850.2	850.2		850.2	850.2	850.2	
		D	784.6		784.6	784.6		784.6	784.6	784.6	
	L' (L)	525.0 (600.0)			525.0 (600.0)			525.0 (600.0)			
	Qd	正	168.2	244.2	320.1	206.5	282.5	358.4	221.7	297.6	373.6
		負	319.9	243.9	167.9	358.2	282.2	206.2	373.3	297.3	221.3
	Qd	319.9	244.2	320.1	358.2	282.5	358.4	373.3	297.6	373.6	
	L.no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	115.49	88.16	115.59	129.32	101.99	129.42	134.78	107.47	134.90	
	a	l	1.504	1.504	1.504	1.503	1.503	1.503	1.502	1.502	1.502
		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	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	
	QaI	377.1	377.1	377.1	376.9	376.9	376.9	376.7	376.7	376.7	
Qas	正	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	
	負	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	
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	1.28S		1.28S	1.44S		1.44S	1.50S	1.50S	
		D	0.67S		0.67S	0.83S		0.83S	0.89S	0.89S	
	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	262.5		262.5	262.5		262.5	262.5	262.5	
		D	262.5		262.5	262.5		262.5	262.5	262.5	
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		

断面名		G1 (3)			G1 (3)			G1 (3)			
部材位置		Y27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)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(38)	(300)	(38)	(38)	(300)	(38)	(38)	(300)	(38)	
応力	MI	79.1	-40.5	80.2	79.1	-40.5	80.2	79.1	-40.5	80.1	
	Ms	U	587.9	0.0	591.5	592.6	0.0	596.7	604.3	0.0	608.7
		D	429.7	41.7	431.1	434.4	42.0	436.3	446.1	42.2	448.4
	L.no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	75.8	-0.2	-76.2	75.8	-0.2	-76.2	75.8	-0.2	-76.1	
	Qs	270.1	194.5	270.5	272.0	196.4	272.3	276.5	200.9	276.9	
	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	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	
	D	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	
	d	U	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	62.0	63.5	62.0
		D	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.5	63.5	63.5
	j	U	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	54.2	55.6	54.2
		D	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.6	55.6	55.6
	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	6-D25	6-D25	6-D25
		2							2-D25		2-D25
	下端筋	1	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	6-D25	6-D25	6-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	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	40.56	30.42	40.56
		D	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	30.42	30.42	30.42
	pt	U	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.31	0.96	1.31
		D	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	0.96	0.96	0.96
	MaI	352.6	352.6	352.6	352.6	352.6	352.6	476.2	370.8	476.2	
	Mas	U	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	764.1	595.1	764.1
D		705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	588.9	595.1	588.9	
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	850.2		850.2	850.2		850.2	922.6		922.6
		D	784.6		784.6	784.6		784.6	660.0		660.0
	L' (L)	525.0 (600.0)			525.0 (600.0)			525.0 (600.0)			
	Qd	正	215.7	291.6	367.6	218.5	294.5	370.4	225.3	301.2	377.2
		負	367.2	291.3	215.3	370.1	294.1	218.1	376.9	300.9	224.9
	Qd	367.2	291.6	367.6	370.1	294.5	370.4	376.9	301.2	377.2	
	L.no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	132.59	105.30	132.73	133.62	106.33	133.76	137.29	108.39	137.42	
	a	l	1.502	1.502	1.502	1.502	1.502	1.502	1.494	1.505	1.494
		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	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	
QaI	376.5	376.5	376.5	376.6	376.6	376.6	371.4	378.8	371.4		
Qas	正	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	384.5	389.3	384.5	
	負	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	384.5	389.3	384.5	
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	OK	
付着	Ta	U	1.47S		1.47S	1.48S		1.49S	1.09S		1.09S
		D	0.87S		0.86S	0.88S		0.88S	0.84S		0.84S
	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	262.5		262.5	262.5		262.5	168.8		168.8
		D	262.5		262.5	262.5		262.5	262.5		262.5
判定	OK/OK		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)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(38)	(300)	(38)	(38)	(300)	(38)	(38)	(300)	(38)	
応力	MI	79.0	-40.5	80.3	77.4	-39.7	77.9	77.4	-39.7	78.0	
	Ms	U	589.2	0.0	593.5	479.2	0.0	486.0	438.5	0.0	443.9
		D	431.1	42.0	432.8	324.3	42.9	330.2	283.7	42.0	287.9
	L.no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	75.7	-0.2	-76.2	74.0	-0.1	-74.2	74.0	-0.1	-74.2	
	Qs	270.7	195.1	271.1	228.3	154.3	228.4	212.5	138.6	212.7	
	L.no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)			Fc27 (Fc = 27.00)			Fc27 (Fc = 27.00)			
	鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			
	b	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	
	D	70.0	70.0	70.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	
	d	U	62.0	63.5	62.0	58.5	58.5	58.5	58.5	58.5	58.5
		D	63.5	63.5	63.5	58.5	58.5	58.5	58.5	58.5	58.5
	j	U	54.2	55.6	54.2	51.2	51.2	51.2	51.2	51.2	51.2
		D	55.6	55.6	55.6	51.2	51.2	51.2	51.2	51.2	51.2
	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-D25	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25
		2	2-D25		2-D25						
	下端筋	1	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	6-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	40.56	30.42	40.56	30.42	30.42	30.42	30.42	30.42	
		D	30.42	30.42	30.42	30.42	30.42	30.42	30.42	30.42	
	pt	U	1.31	0.96	1.31	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	
		D	0.96	0.96	0.96	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	
	MaI	476.2	370.8	476.2	338.7	338.7	338.7	338.7	338.7	338.7	
	Mas	U	764.1	595.1	764.1	543.4	543.4	543.4	543.4	543.4	
D		588.9	595.1	588.9	543.4	543.4	543.4	543.4	543.4		
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	922.6		922.6	668.7		668.7	668.7	668.7	
		D	660.0		660.0	608.1		608.1	608.1	608.1	
	L' (L)	525.0 (600.0)			525.0 (600.0)			525.0 (600.0)			
	Qd	正	216.6	292.6	368.6	157.4	231.5	305.6	133.7	207.8	281.9
		負	368.1	292.2	216.2	305.4	231.3	157.2	281.7	207.6	133.5
	Qd	368.1	292.6	368.6	305.4	231.5	305.6	281.7	207.8	281.9	
	L.no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	134.11	105.28	134.27	119.29	90.40	119.34	110.03	81.17	110.11	
	a	l	1.492	1.504	1.492	1.432	1.432	1.432	1.431	1.431	1.431
		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	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	
QaI	371.0	378.4	371.0	299.9	299.9	299.9	299.7	299.7	299.7		
Qas	正	384.5	389.3	384.5	324.1	324.1	324.1	324.1	324.1	324.1	
	負	384.5	389.3	384.5	324.1	324.1	324.1	324.1	324.1	324.1	
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	1.06S		1.06S	1.24S		1.24S	1.15S	1.15S	
		D	0.81S		0.81S	0.64S		0.64S	0.54S	0.54S	
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	
	Ld1	U	168.8		168.8	262.5		262.5	262.5	262.5	
		D	262.5		262.5	262.5		262.5	262.5	262.5	
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		

断面名		G1 (3)			G1 (3)			G1 (3)			
部材位置		Y27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)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(38)	(300)	(38)	(38)	(300)	(38)	(38)	(300)	(38)	
応力	MI	77.6	-39.7	77.6	78.0	-40.0	76.6	87.6	-45.0	90.7	
	Ms	U	392.6	0.0	399.4	336.6	0.0	341.3	218.8	0.0	223.3
		D	237.3	43.2	244.2	180.5	43.1	188.0	43.5	45.7	41.9
	L.no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	74.1	-0.0	-74.1	74.3	0.2	-73.9	83.6	-0.5	-84.6	
	Qs	195.4	121.3	195.4	174.0	99.9	173.5	133.8	50.8	134.9	
	L.no	K2	K1	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc27 (Fc = 27.00)			Fc27 (Fc = 27.00)			Fc27 (Fc = 27.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	40.0	40.0	40.0	
	D	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	60.0	60.0	60.0	
	d	U	56.7	58.5	56.7	56.7	58.5	56.7	50.9	53.7	50.9
		D	58.5	58.5	58.5	58.5	58.5	58.5	53.7	53.7	53.7
	j	U	49.6	51.2	49.6	49.6	51.2	49.6	44.6	47.0	44.6
		D	51.2	51.2	51.2	51.2	51.2	51.2	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	2-D22	2-D22	2-D22
		2	2-D25		2-D25	2-D25		2-D25	2-D22		2-D22
	下端筋	1	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	2-D22	2-D22	2-D22
		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	35.49	25.35	35.49	35.49	25.35	35.49	15.48	7.74	15.48
		D	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35	25.35	7.74	7.74	7.74
	pt	U	1.25	0.87	1.25	1.25	0.87	1.25	0.76	0.36	0.76
		D	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.36	0.36	0.36
	MaI	368.8	283.3	368.8	368.8	283.3	368.8	149.6	81.2	149.6	
	Mas	U	607.7	454.7	607.7	607.7	454.7	607.7	240.0	130.3	240.0
D		449.0	454.7	449.0	449.0	454.7	449.0	129.3	130.3	129.3	
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	746.6		746.6	746.6		746.6	322.1		322.1
		D	506.7		506.7	506.7		506.7	141.9		141.9
	L' (L)	525.0 (600.0)			525.0 (600.0)			525.0 (600.0)			
	Qd	正	107.8	181.9	256.0	75.1	149.3	223.4	4.3	75.9	160.0
		負	256.0	181.9	107.8	223.8	149.7	75.6	159.0	74.9	4.3
	Qd	256.0	181.9	256.0	223.8	149.7	223.4	159.0	75.9	160.0	
	L.no	K2	K1	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	101.55	71.06	101.55	88.77	58.47	88.59	86.81	40.38	87.37	
	a	l	1.420	1.434	1.420	1.418	1.432	1.418	1.312	1.335	1.312
		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	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.357	0.357	0.357	
QaI	293.1	300.4	293.1	292.7	300.0	292.7	210.5	219.4	210.5		
Qas	正	319.2	324.1	319.2	319.2	324.1	319.2	251.0	257.6	251.0	
	負	319.2	324.1	319.2	319.2	324.1	319.2	251.0	257.6	251.0	
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	0.92S		0.92S	0.81S		0.80S	1.27S		1.28S
		D	0.53S		0.53S	0.37S		0.37S	0.07S		0.07S
	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	168.8		168.8	168.8		168.8	164.3		164.3
		D	262.5		262.5	262.5		262.5	262.5		262.5
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)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(38)	(300)	(30)	(38)	(300)	(30)	(38)	(300)	(30)	
応力	MI	147.2	-100.4	25.5	88.1	-44.8	62.6	86.8	-44.3	64.9	
	Ms	U	528.2	0.0	333.2	487.9	0.0	451.5	543.2	0.0	508.3
		D	233.8	141.9	282.2	311.7	55.8	326.3	369.6	57.1	378.4
	L.no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	135.2	20.3	-94.7	80.2	4.2	-71.7	79.6	3.6	-72.3	
	Qs	264.6	149.6	224.0	228.3	152.4	219.8	248.6	172.6	241.3	
	L.no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc36 (Fc = 36.00)			Fc36 (Fc = 36.00)			Fc36 (Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	80.0	80.0	80.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	
	D	150.0	150.0	150.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	
	d	U	137.8	137.8	137.8	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3
		D	137.8	137.8	137.8	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3
	j	U	120.6	120.6	120.6	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4
		D	120.6	120.6	120.6	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4
	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	6-D32	6-D32	6-D32	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29
		2	6-D32	6-D32	6-D32						
	下端筋	1	6-D32	6-D32	6-D32	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29
		2	6-D32	6-D32	6-D32						
	STP	径	D13	D13	D13	D10	D10	D10	D10	D10	D10
		形ピッチ	4-100	4-100	4-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100
曲げ	at	U	95.28	95.28	95.28	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10
		D	95.28	95.28	95.28	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10
	pt	U	0.86	0.86	0.86	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01
		D	0.86	0.86	0.86	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01
	MaI	2303.9	2303.9	2303.9	352.6	352.6	352.6	352.6	352.6	352.6	
	Mas	U	4607.9	4607.9	4607.9	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3
D		4607.9	4607.9	4607.9	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	5355.5		5355.5	850.2		850.2	850.2		850.2
		D	5069.7		5069.7	784.6		784.6	784.6		784.6
	L' (L)	532.5 (600.0)			532.5 (600.0)			532.5 (600.0)			
	Qd	正	58.8	173.7	288.7	142.0	217.9	293.9	173.8	249.8	325.8
		負	329.2	214.3	99.3	302.4	226.4	150.5	333.1	257.1	181.1
	Qd	329.2	214.3	288.7	302.4	226.4	293.9	333.1	257.1	325.8	
	L.no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
	Qd/bj	34.13	22.21	29.92	109.18	81.75	106.12	120.26	92.83	117.62	
	a	l	2.000	2.000	2.000	1.463	1.463	1.463	1.469	1.469	1.469
		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	0.635	0.635	0.635	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	
	QaI	2049.1	2049.1	2049.1	367.4	367.4	367.4	368.9	368.9	368.9	
Qas	正	1848.9	1848.9	1848.9	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	
	負	1848.9	1848.9	1848.9	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	
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	0.23S		0.20S	1.21S		1.18S	1.34S		1.31S
		D	0.04S		0.07S	0.57S		0.60S	0.70S		0.73S
	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	262.5		270.0	262.5		270.0	262.5		270.0
		D	262.5		270.0	262.5		270.0	262.5		270.0
判定	OK/OK		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)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(38)	(300)	(30)	(38)	(300)	(30)	(38)	(300)	(30)	
応力	MI	87.1	-44.4	64.4	86.9	-44.4	64.6	86.9	-44.4	64.6	
	Ms	U	568.8	0.0	540.0	559.6	0.0	540.6	558.0	0.0	537.1
		D	394.6	54.2	411.2	385.8	49.5	411.4	384.3	50.4	407.9
	L.no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	79.8	3.8	-72.2	79.7	3.7	-72.2	79.7	3.7	-72.3	
	Qs	259.5	183.6	252.0	257.8	181.9	250.4	256.9	180.9	249.5	
	L.no	K2	K2	K1	K2	K2	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	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	
	D	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	
	d	U	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3
		D	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3
	j	U	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4
		D	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4
	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	
		D	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	
	pt	U	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
		D	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
	MaI	352.6	352.6	352.6	352.6	352.6	352.6	352.6	352.6	352.6	
	Mas	U	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3
D		705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3	
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK		
せん断	My	U	850.2		850.2	850.2		850.2	850.2	850.2	
		D	784.6		784.6	784.6		784.6	784.6	784.6	
	L' (L)	532.5 (600.0)			532.5 (600.0)			532.5 (600.0)			
	Qd	正	189.9	265.9	341.9	187.5	263.5	339.5	186.1	262.1	338.1
		負	349.4	273.5	197.5	346.9	271.0	195.0	345.5	269.5	193.6
	Qd	349.4	273.5	341.9	346.9	271.0	339.5	345.5	269.5	338.1	
	L.no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
	Qd/bj	126.16	98.74	123.43	125.26	97.83	122.58	124.74	97.31	122.06	
	a	l	1.468	1.468	1.468	1.469	1.469	1.469	1.469	1.469	1.469
		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	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	
QaI	368.6	368.6	368.6	368.9	368.9	368.9	369.0	369.0	369.0		
Qas	正	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	
	負	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	388.0	
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	1.40S		1.37S	1.39S		1.36S	1.39S	1.36S	
		D	0.76S		0.79S	0.75S		0.78S	0.75S	0.78S	
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	
	Ld1	U	262.5		270.0	262.5		270.0	262.5	270.0	
		D	262.5		270.0	262.5		270.0	262.5	270.0	
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-Δ7F層[X5-X6]			Y27レ-Δ8F層[X5-X6]			Y27レ-Δ9F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)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(38)	(300)	(30)	(38)	(300)	(30)	(38)	(300)	(30)	
応力	MI	86.8	-44.4	64.8	87.0	-44.6	64.1	81.7	-41.5	64.4	
	Ms	U	567.2	0.0	548.0	547.0	0.0	524.3	383.3	0.0	369.2
		D	393.7	49.8	418.4	373.0	51.0	396.1	219.9	44.2	240.4
	L.no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	79.6	3.7	-72.3	79.8	3.8	-72.2	75.1	2.9	-69.4	
	Qs	260.6	184.6	253.3	252.6	176.6	245.0	189.0	116.8	183.3	
	L.no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc36 (Fc = 36.00)			Fc36 (Fc = 36.00)			Fc27 (Fc = 27.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	
	D	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	60.0	60.0	60.0	
	d	U	61.7	63.5	61.7	61.7	63.5	61.7	51.4	53.5	51.4
		D	61.7	63.5	61.7	61.7	63.5	61.7	51.4	53.5	51.4
	j	U	54.0	55.6	54.0	54.0	55.6	54.0	45.0	46.8	45.0
		D	54.0	55.6	54.0	54.0	55.6	54.0	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	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	4-D25	4-D25	4-D25
		2	2-D25		2-D25	2-D25		2-D25	2-D25		2-D25
	下端筋	1	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	4-D25	4-D25	4-D25
		2	2-D25		2-D25	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	35.49	25.35	35.49	35.49	25.35	35.49	30.42	20.28	30.42
		D	35.49	25.35	35.49	35.49	25.35	35.49	30.42	20.28	30.42
	pt	U	1.15	0.80	1.15	1.15	0.80	1.15	1.18	0.76	1.18
		D	1.15	0.80	1.15	1.15	0.80	1.15	1.18	0.76	1.18
	Mal	412.8	310.3	412.8	412.8	310.3	412.8	289.2	207.1	289.2	
	Mas	U	662.4	497.9	662.4	662.4	497.9	662.4	464.1	332.4	464.1
D		662.4	497.9	662.4	662.4	497.9	662.4	464.1	332.4	464.1	
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	812.4		812.4	812.4		812.4	587.8		587.8
		D	748.4		748.4	748.4		748.4	534.5		534.5
	L' (L)	532.5 (600.0)			532.5 (600.0)			532.5 (600.0)			
	Qd	正	191.8	267.8	343.7	179.4	255.4	331.4	95.7	167.9	240.2
		負	351.1	275.1	199.1	339.0	263.0	187.0	246.0	173.7	101.5
	Qd	351.1	275.1	343.7	339.0	263.0	331.4	246.0	173.7	240.2	
	L.no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
	Qd/bj	129.98	98.99	127.26	125.50	94.64	122.68	109.29	74.18	106.73	
	a	l	1.447	1.473	1.447	1.446	1.473	1.446	1.284	1.319	1.284
		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	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285
Qal	354.6	371.1	354.6	354.5	371.0	354.5	238.4	254.3	238.4		
Qas	正	378.4	389.3	378.4	378.4	389.3	378.4	284.9	296.4	284.9	
	負	378.4	389.3	378.4	378.4	389.3	378.4	284.9	296.4	284.9	
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	
附着	Ta	U	1.16S		1.14S	1.12S		1.10S	1.14S	1.11S	
		D	0.63S		0.66S	0.59S		0.62S	0.44S	0.47S	
	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	170.6		170.6	170.6		170.6	170.6	170.6	
		D	183.1		183.1	183.1		183.1	183.1	183.1	
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)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(38)	(300)	(30)	(38)	(300)	(30)	(38)	(300)	(30)	
応力	MI	81.3	-41.4	65.0	76.9	-39.1	61.9	75.2	-37.8	66.1	
	Ms	U	346.4	0.0	331.7	273.4	0.0	261.7	233.0	0.0	227.5
		D	183.7	44.3	201.7	119.5	40.1	138.0	82.7	38.3	95.2
	L.no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	75.0	2.7	-69.5	70.7	2.5	-65.7	69.7	1.5	-66.7	
	Qs	174.8	102.6	169.4	145.1	76.9	140.1	129.6	61.5	126.6	
	L.no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc27 (Fc = 27.00)			Fc27 (Fc = 27.00)			Fc27 (Fc = 27.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	50.0	50.0	50.0	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	52.1	53.7	52.1	52.1	53.7	52.1
		D	51.4	53.5	51.4	53.7	53.7	53.7	53.7	53.7	53.7
	j	U	45.0	46.8	45.0	45.6	47.0	45.6	45.6	47.0	45.6
		D	45.0	46.8	45.0	47.0	47.0	47.0	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	4-D25	4-D25	4-D25	5-D22	5-D22	5-D22	5-D22	5-D22	5-D22
		2	2-D25		2-D25	2-D22		2-D22	2-D22		2-D22
	下端筋	1	4-D25	4-D25	4-D25	5-D22	5-D22	5-D22	5-D22	5-D22	5-D22
		2	2-D25		2-D25						
	STP	径	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10	D10
		形バッチ	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	27.09	19.35	27.09	27.09	19.35	27.09
		D	30.42	20.28	30.42	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35
	pt	U	1.18	0.76	1.18	1.30	0.90	1.30	1.30	0.90	1.30
		D	1.18	0.76	1.18	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
	MaI	289.2	207.1	289.2	251.8	197.6	251.8	251.8	197.6	251.8	
	Mas	U	464.1	332.4	464.1	424.4	317.1	424.4	424.4	317.1	424.4
D		464.1	332.4	464.1	313.4	317.1	313.4	313.4	317.1	313.4	
判定	OK/OK	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	536.3		536.3	536.3		536.3
		D	534.5		534.5	354.8		354.8	354.8		354.8
	L' (L)	532.5 (600.0)			532.5 (600.0)			532.5 (600.0)			
	Qd	正	74.8	147.1	219.3	40.9	109.1	177.3	20.2	88.4	156.6
		負	224.8	152.5	80.3	182.3	114.1	46.0	159.6	91.4	23.2
	Qd	224.8	152.5	219.3	182.3	114.1	177.3	159.6	91.4	156.6	
	L.no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
	Qd/bj	99.86	65.12	97.45	98.47	60.74	95.75	86.20	48.65	84.57	
	a	l	1.287	1.322	1.287	1.308	1.321	1.308	1.316	1.329	1.316
		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	0.285	0.285	0.285	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	
QaI	238.8	254.7	238.8	212.4	217.4	212.4	213.5	218.6	213.5		
Qas	正	284.9	296.4	284.9	253.9	257.6	253.9	253.9	257.6	253.9	
	負	284.9	296.4	284.9	253.9	257.6	253.9	253.9	257.6	253.9	
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	1.04S		1.02S	0.82S		0.79S	0.71S	0.70S	
		D	0.35S		0.37S	0.25S		0.28S	0.12S	0.14S	
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	
	Ld1	U	170.6		170.6	166.1		166.1	166.1	166.1	
		D	183.1		183.1	262.5		270.0	262.5	270.0	
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		Y27レ-Δ13F層[X5-X6]			Y37レ-Δ1F層[X1-X2]			Y37レ-Δ2F層[X1-X2]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(38)	(300)	(30)	(68)	(300)	(68)	(84)	(300)	(84)	
応力	MI	99.8	-51.8	64.8	65.1	-90.9	165.2	113.5	-66.9	140.2	
	Ms	U	206.0	0.0	171.1	1636.0	0.0	1704.7	1871.6	0.0	1868.4
		D	6.4	53.2	41.5	1505.8	106.6	1374.3	1644.5	81.8	1588.0
	L.no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	89.9	5.8	-78.3	112.4	-16.7	-145.8	123.5	-4.5	-132.4	
	Qs	129.8	45.7	118.2	781.3	685.6	814.7	929.6	810.5	938.5	
	L.no	K2	K2	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc27 (Fc = 27.00)			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	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	
	D	60.0	60.0	60.0	150.0	150.0	150.0	85.0	85.0	85.0	
	d	U	51.5	53.7	51.5	137.8	137.8	137.8	75.5	77.6	75.5
		D	53.7	53.7	53.7	137.8	137.8	137.8	75.5	77.6	75.5
	j	U	45.1	47.0	45.1	120.6	120.6	120.6	66.0	67.9	66.0
		D	47.0	47.0	47.0	120.6	120.6	120.6	66.0	67.9	66.0
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			5.0, 5.0/ 7.10			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	3-D22	3-D22	3-D22	6-D32	6-D32	6-D32	6-D35	6-D35	6-D35
		2	2-D22		2-D22	6-D32	6-D32	6-D32	2-D35		2-D35
	下端筋	1	3-D22	3-D22	3-D22	6-D32	6-D32	6-D32	6-D35	6-D35	6-D35
		2				6-D32	6-D32	6-D32	2-D35		2-D35
	STP	径	D10	D10	D10	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形ピッチ	2-100	2-100	2-100	4-100	4-100	4-100	7-100	7-100	7-100
曲げ	at	U	19.35	11.61	19.35	95.28	95.28	95.28	76.56	57.42	76.56
		D	11.61	11.61	11.61	95.28	95.28	95.28	76.56	57.42	76.56
	pt	U	0.94	0.54	0.94	0.86	0.86	0.86	1.27	0.92	1.27
		D	0.54	0.54	0.54	0.86	0.86	0.86	1.27	0.92	1.27
	MaI	187.9	120.3	187.9	2303.9	2303.9	2303.9	987.9	779.0	987.9	
	Mas	U	301.5	193.0	301.5	4607.9	4607.9	4607.9	1975.8	1558.1	1975.8
D		191.0	193.0	191.0	4607.9	4607.9	4607.9	1975.8	1558.1	1975.8	
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	393.7		393.7	5355.5		5355.5	2308.7		2308.7
		D	212.9		212.9	5069.7		5069.7	2230.5		2230.5
	L' (L)	532.5 (600.0)			390.0 (600.0)			390.0 (600.0)			
	Qd	正	29.8	54.0	138.1	890.9	1020.0	1149.1	1035.9	1163.9	1291.9
		負	149.8	65.7	18.4	1115.7	986.7	857.6	1291.9	1163.9	1035.9
	Qd	149.8	65.7	138.1	1115.7	1020.0	1149.1	1291.9	1163.9	1291.9	
	L.no	K2	K2	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	81.38	34.96	75.04	115.66	105.74	119.12	244.58	214.15	244.58	
	a	l	1.286	1.304	1.286	2.000	2.000	2.000	1.664	1.692	1.664
		s.正	1.000	1.000	1.000	1.350	1.350	1.350	1.038	1.060	1.038
		s.負	1.000	1.000	1.000	1.376	1.376	1.376	1.038	1.060	1.038
	pw	0.357	0.357	0.357	0.635	0.635	0.635	1.111	1.111	1.111	
	QaI	208.0	214.9	208.0	2049.1	2049.1	2049.1	1216.6	1264.7	1216.6	
Qas	正	252.4	257.6	252.4	2279.1	2279.1	2279.1	1409.0	1465.2	1409.0	
	負	252.4	257.6	252.4	2311.8	2311.8	2311.8	1409.0	1465.2	1409.0	
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	0.95S		0.88S	0.77S		0.79S	2.22S		2.22S
		D	0.30S		0.19S	0.62S		0.59S	1.78S		1.78S
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	166.1		166.1	232.5		232.5	136.9		144.4
		D	262.5		270.0	232.5		232.5	154.4		161.9
判定	OK/OK		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)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(84)	(300)	(84)	(86)	(300)	(86)	(86)	(300)	(86)	
応力	MI	109.9	-66.1	137.6	103.8	-58.2	121.3	103.7	-58.3	121.3	
	Ms	U	1784.1	0.0	1793.9	1332.8	0.0	1327.4	1296.9	0.0	1293.7
		D	1564.2	75.0	1518.6	1125.2	69.6	1084.8	1089.5	68.6	1051.2
	L.no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	121.0	-4.6	-130.2	109.9	-2.9	-115.8	109.9	-2.9	-115.8	
	Qs	891.0	774.6	900.3	679.6	572.5	685.4	663.3	556.3	669.2	
	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	80.0	80.0	80.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	
	D	85.0	85.0	85.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	75.5	77.6	75.5	65.1	67.6	65.1	65.1	67.6	65.1
		D	75.5	77.6	75.5	65.1	67.6	65.1	65.1	67.6	65.1
	j	U	66.0	67.9	66.0	57.0	59.2	57.0	57.0	59.2	57.0
		D	66.0	67.9	66.0	57.0	59.2	57.0	57.0	59.2	57.0
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	6-D35	6-D35	6-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35
		2	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35
		1	6-D35	6-D35	6-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35
		2	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35
	下端筋	1	6-D35	6-D35	6-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35
		2	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35
STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
	形ビッチ	7-100	7-100	7-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	
曲げ	at	U	76.56	57.42	76.56	66.99	47.85	66.99	66.99	47.85	66.99
		D	76.56	57.42	76.56	66.99	47.85	66.99	66.99	47.85	66.99
	pt	U	1.27	0.92	1.27	1.58	1.09	1.58	1.58	1.09	1.58
		D	1.27	0.92	1.27	1.58	1.09	1.58	1.58	1.09	1.58
	MaI	987.9	779.0	987.9	733.2	560.1	733.2	733.2	560.1	733.2	
	Mas	U	1975.8	1558.1	1975.8	1466.4	1120.2	1466.4	1466.4	1120.2	1466.4
D		1975.8	1558.1	1975.8	1466.4	1120.2	1466.4	1466.4	1120.2	1466.4	
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	2308.7		2308.7	1752.5		1752.5	1752.5		1752.5
		D	2230.5		2230.5	1685.0		1685.0	1685.0		1685.0
	L' (L)	390.0 (600.0)			390.0 (600.0)			390.0 (600.0)			
	Qd	正	1034.1	1159.7	1285.3	744.5	857.3	970.2	720.1	833.0	945.8
		負	1276.0	1150.4	1024.8	964.4	851.5	738.6	940.0	827.1	714.3
	Qd	1276.0	1159.7	1285.3	964.4	857.3	970.2	940.0	833.0	945.8	
	L.no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	241.58	213.36	243.33	260.28	222.84	261.86	253.70	216.51	255.28	
	a	l	1.666	1.694	1.666	1.534	1.569	1.534	1.534	1.570	1.534
		s.正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s.負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	pw	1.111	1.111	1.111	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	
	QaI	1217.4	1265.5	1217.4	834.2	877.9	834.2	834.4	878.1	834.4	
Qas	正	1383.4	1423.5	1383.4	1003.8	1042.3	1003.8	1003.8	1042.3	1003.8	
	負	1383.4	1423.5	1383.4	1003.8	1042.3	1003.8	1003.8	1042.3	1003.8	
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	OK	
附着	Ta	U	2.20S		2.21S	2.20S		2.21S	2.14S		2.15S
		D	1.78S		1.76S	1.70S		1.68S	1.64S		1.63S
	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	136.9		144.4	134.4		141.9	134.4		141.9
		D	154.4		161.9	151.9		159.4	151.9		159.4
判定	OK/OK		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)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(86)	(300)	(86)	(88)	(300)	(88)	(88)	(300)	(88)	
応力	MI	103.9	-58.3	121.5	103.6	-57.2	118.3	103.3	-57.3	118.4	
	Ms	U	1252.6	0.0	1248.2	1153.5	0.0	1152.7	1113.6	0.0	1104.3
		D	1044.9	69.4	1005.2	946.3	65.0	916.1	906.9	69.5	867.6
	L.no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	110.1	-2.9	-116.0	108.7	-2.5	-113.6	108.6	-2.5	-113.7	
	Qs	642.4	535.2	648.3	599.1	492.9	604.0	578.3	472.2	583.3	
	L.no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc36 (Fc = 36.00)			Fc36 (Fc = 36.00)			Fc36 (Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	
	D	75.0	75.0	75.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	
	d	U	65.1	67.6	65.1	60.8	62.8	60.8	60.8	62.8	60.8
		D	65.1	67.6	65.1	62.8	62.8	62.8	62.8	62.8	62.8
	j	U	57.0	59.2	57.0	53.2	55.0	53.2	53.2	55.0	53.2
		D	57.0	59.2	57.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	5-D35	5-D35	5-D35	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32
		2	2-D35		2-D35	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32
	下端筋	1	5-D35	5-D35	5-D35	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32
		2	2-D35		2-D35						
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形ピッチ	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100
曲げ	at	U	66.99	47.85	66.99	63.52	47.64	63.52	63.52	47.64	63.52
		D	66.99	47.85	66.99	47.64	47.64	47.64	47.64	47.64	47.64
	pt	U	1.58	1.09	1.58	1.61	1.17	1.61	1.61	1.17	1.61
		D	1.58	1.09	1.58	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17
	Mal	733.2	560.1	733.2	656.6	515.6	656.6	656.6	515.6	656.6	
	Mas	U	1466.4	1120.2	1466.4	1313.1	1031.2	1313.1	1313.1	1031.2	1313.1
D		1466.4	1120.2	1466.4	1016.8	1031.2	1016.8	1016.8	1031.2	1016.8	
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	1752.5		1752.5	1554.4		1554.4	1554.4		1554.4
		D	1685.0		1685.0	1155.3		1155.3	1155.3		1155.3
	L' (L)	390.0 (600.0)			390.0 (600.0)			390.0 (600.0)			
	Qd	正	688.3	801.3	914.4	583.7	694.8	805.9	583.7	694.8	805.9
		負	908.5	795.5	682.4	805.9	694.8	583.7	805.9	694.8	583.7
	Qd	908.5	801.3	914.4	805.9	694.8	805.9	805.9	694.8	805.9	
	L.no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	245.21	208.28	246.79	229.26	194.50	229.26	229.26	194.50	229.26	
	a	l	1.534	1.570	1.534	1.490	1.505	1.490	1.490	1.505	1.490
		s.正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s.負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	pw	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	
Qal	834.3	878.1	834.3	778.5	795.6	778.5	778.4	795.5	778.4		
Qas	正	1003.8	1042.3	1003.8	952.4	967.8	952.4	952.4	967.8	952.4	
	負	1003.8	1042.3	1003.8	952.4	967.8	952.4	952.4	967.8	952.4	
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	2.07S		2.08S	1.89S		1.89S	1.89S		1.89S
		D	1.57S		1.55S	1.77S		1.77S	1.77S		1.77S
	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	134.4		141.9	128.6		136.1	128.6		136.1
		D	151.9		159.4	212.5		212.5	212.5		212.5
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-10F層[X1-X2]			Y37レ-10F層[X1-X2]			Y37レ-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)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(88)	(300)	(88)	(88)	(300)	(88)	(88)	(300)	(88)	
応力	MI	101.9	-55.9	115.4	102.1	-55.9	115.2	98.2	-53.3	110.0	
	Ms	U	927.6	0.0	922.0	810.8	0.0	806.1	597.3	0.0	592.8
		D	723.8	65.5	691.2	606.6	64.9	575.7	400.9	61.5	372.9
	L.no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	106.5	-2.3	-111.0	106.6	-2.2	-110.9	102.0	-2.0	-105.9	
	Qs	490.6	386.3	495.1	435.9	331.5	440.3	333.0	233.0	337.0	
	L.no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc27 (Fc = 27.00)			Fc27 (Fc = 27.00)			Fc27 (Fc = 27.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	50.0	50.0	50.0	
	D	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	
	d	U	60.5	62.8	60.5	60.5	62.8	60.5	60.6	63.0	60.6
		D	62.8	62.8	62.8	62.8	62.8	62.8	63.0	63.0	63.0
	j	U	53.0	55.0	53.0	53.0	55.0	53.0	53.0	55.1	53.0
		D	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.1	55.1	55.1
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	4-D29	4-D29	4-D29
		2	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32	2-D29		2-D29
	下端筋	1	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	4-D29	4-D29	4-D29
		2									
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形ピッチ	5-100	5-100	5-100	5-100	5-100	5-100	4-100	4-100	4-100
曲げ	at	U	55.58	39.70	55.58	55.58	39.70	55.58	38.52	25.68	38.52
		D	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	25.68	25.68	25.68
	pt	U	1.53	1.05	1.53	1.53	1.05	1.53	1.27	0.82	1.27
		D	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	0.82	0.82	0.82
	Mal	557.3	429.3	557.3	557.3	429.3	557.3	396.9	280.4	396.9	
	Mas	U	1114.5	858.5	1114.5	1114.5	858.5	1114.5	793.8	560.8	793.8
D		844.6	858.5	844.6	844.6	858.5	844.6	552.7	560.8	552.7	
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	1361.6		1361.6	1361.6		1361.6	963.4		963.4
		D	962.8		962.8	962.8		962.8	624.4		624.4
	L' (L)	390.0 (600.0)			390.0 (600.0)			390.0 (600.0)			
	Qd	正	469.6	578.3	687.1	387.4	496.2	604.9	244.6	348.5	452.5
		負	682.6	573.8	465.1	600.5	491.8	383.0	448.6	344.6	240.6
	Qd	682.6	578.3	687.1	600.5	496.2	604.9	448.6	348.5	452.5	
	L.no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	210.84	175.39	212.23	185.49	150.47	186.85	165.99	126.50	167.45	
	a	l	1.489	1.506	1.489	1.490	1.507	1.490	1.492	1.510	1.492
		s.正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s.負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	pw	1.058	1.058	1.058	1.058	1.058	1.058	1.016	1.016	1.016	
Qal	637.3	653.5	637.3	637.6	653.7	637.6	521.4	535.4	521.4		
Qas	正	779.0	793.4	779.0	779.0	793.4	779.0	633.3	645.7	633.3	
	負	779.0	793.4	779.0	779.0	793.4	779.0	633.3	645.7	633.3	
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	1.84S		1.85S	1.62S		1.63S	1.57S	1.58S	
		D	1.71S		1.69S	1.41S		1.39S	1.23S	1.21S	
	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	128.6		136.1	128.6		136.1	124.1	131.6	
		D	212.5		212.5	212.5		212.5	212.5	212.5	
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)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(88)	(300)	(88)	(90)	(300)	(90)	(68)	(300)	(68)	
応力	MI	100.4	-53.1	109.1	96.8	-57.5	116.8	149.2	-66.1	130.7	
	Ms	U	442.6	0.0	440.3	288.2	0.0	302.4	1670.4	0.0	1663.0
		D	241.7	58.6	222.0	94.6	60.4	68.9	1372.0	71.6	1401.6
	L.no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	102.9	-1.5	-105.8	102.3	-3.3	-109.0	132.2	3.1	-126.0	
	Qs	261.3	159.9	264.2	192.1	93.1	198.7	788.8	659.7	782.7	
	L.no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc27 (Fc = 27.00)			Fc27 (Fc = 27.00)			Fc36 (Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	80.0	80.0	80.0	
	D	70.0	70.0	70.0	60.0	60.0	60.0	150.0	150.0	150.0	
	d	U	60.6	63.0	60.6	53.2	53.2	53.2	137.8	137.8	137.8
		D	63.0	63.0	63.0	53.2	53.2	53.2	137.8	137.8	137.8
	j	U	53.0	55.1	53.0	46.5	46.5	46.5	120.6	120.6	120.6
		D	55.1	55.1	55.1	46.5	46.5	46.5	120.6	120.6	120.6
	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	4-D29	4-D29	4-D29	4-D25	4-D25	4-D25	6-D32	6-D32	6-D32
		2	2-D29		2-D29				6-D32	6-D32	6-D32
	下端筋	1	4-D29	4-D29	4-D29	4-D25	4-D25	4-D25	6-D32	6-D32	6-D32
		2							6-D32	6-D32	6-D32
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形ピッチ	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100
曲げ	at	U	38.52	25.68	38.52	20.28	20.28	20.28	95.28	95.28	95.28
		D	25.68	25.68	25.68	20.28	20.28	20.28	95.28	95.28	95.28
	pt	U	1.27	0.82	1.27	0.76	0.76	0.76	0.86	0.86	0.86
		D	0.82	0.82	0.82	0.76	0.76	0.76	0.86	0.86	0.86
	Mal	396.9	280.4	396.9	205.3	205.3	205.3	2303.9	2303.9	2303.9	
	Mas	U	793.8	560.8	793.8	329.4	329.4	329.4	4607.9	4607.9	4607.9
D		552.7	560.8	552.7	329.4	329.4	329.4	4607.9	4607.9	4607.9	
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	963.4		963.4	423.6		423.6	5355.5		5355.5
		D	624.4		624.4	368.5		368.5	5069.7		5069.7
	L' (L)	390.0 (600.0)			390.0 (600.0)			390.0 (600.0)			
	Qd	正	134.7	239.1	343.5	32.4	138.0	243.6	852.8	981.9	1111.0
		負	340.6	236.2	131.8	237.0	131.3	25.7	1117.2	988.1	859.0
	Qd	340.6	239.1	343.5	237.0	138.0	243.6	1117.2	988.1	1111.0	
	L.no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K2	K1	
	Qd/bj	126.02	86.78	127.10	101.82	59.30	104.68	115.81	102.43	115.17	
	a	l	1.498	1.516	1.498	1.327	1.327	1.327	2.000	2.000	2.000
		s.正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.380	1.380	1.380
		s.負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.371	1.371	1.371
	pw	1.016	1.016	1.016	1.016	1.016	1.016	0.635	0.635	0.635	
Qal	522.7	536.7	522.7	419.9	419.9	419.9	2049.1	2049.1	2049.1		
Qas	正	633.3	645.7	633.3	545.4	545.4	545.4	2316.5	2316.5	2316.5	
	負	633.3	645.7	633.3	545.4	545.4	545.4	2305.8	2305.8	2305.8	
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	1.19S		1.20S	1.59S		1.64S	0.77S	0.77S	
		D	0.68S		0.66S	0.22S		0.17S	0.59S	0.59S	
	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	124.1		131.6	210.0		210.0	232.5	232.5	
		D	212.5		212.5	210.0		210.0	232.5	232.5	
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-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)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(84)	(300)	(84)	(84)	(300)	(84)	(84)	(300)	(84)	
応力	MI	132.2	-65.9	132.3	130.4	-64.1	128.9	123.3	-61.4	123.8	
	Ms	U	1977.6	0.0	1970.7	1963.7	0.0	1957.2	1962.4	0.0	1937.8
		D	1713.1	69.4	1706.0	1702.8	66.6	1699.4	1715.9	74.0	1690.2
	L.no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	130.9	-0.0	-130.9	128.4	0.3	-127.9	122.2	-0.1	-122.4	
	Qs	982.6	851.7	982.6	975.0	846.9	974.5	966.8	844.7	967.0	
	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	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	75.0	75.0	75.0	
	D	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	
	d	U	75.7	77.6	75.7	75.7	77.6	75.7	75.7	77.6	75.7
		D	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6
	j	U	66.2	67.9	66.2	66.2	67.9	66.2	66.2	67.9	66.2
		D	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9
	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	7-D35	7-D35	7-D35	7-D35	7-D35	7-D35	7-D35	7-D35	7-D35
		2	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35
	下端筋	1	7-D35	7-D35	7-D35	7-D35	7-D35	7-D35	7-D35	7-D35	7-D35
		2									
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形ピッチ	8-100	8-100	8-100	8-100	8-100	8-100	7-100	7-100	7-100
曲げ	at	U	86.13	66.99	86.13	86.13	66.99	86.13	86.13	66.99	86.13
		D	66.99	66.99	66.99	66.99	66.99	66.99	66.99	66.99	66.99
	pt	U	1.34	1.02	1.34	1.34	1.02	1.34	1.52	1.15	1.52
		D	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.15	1.15	1.15
	Mal	1124.5	907.2	1124.5	1124.5	907.2	1124.5	1121.9	905.2	1121.9	
	Mas	U	2248.9	1814.5	2248.9	2248.9	1814.5	2248.9	2243.8	1810.5	2243.8
		D	1794.1	1814.5	1794.1	1794.1	1814.5	1794.1	1788.6	1810.5	1788.6
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	2595.9		2595.9	2595.9		2595.9	2595.9		2595.9
		D	2008.3		2008.3	2008.3		2008.3	2008.3		2008.3
	L' (L)	390.0 (600.0)			390.0 (600.0)			390.0 (600.0)			
	Qd	正	1049.6	1180.6	1311.5	1052.4	1180.6	1308.7	1058.3	1180.6	1302.8
		負	1311.5	1180.6	1049.6	1308.7	1180.6	1052.4	1302.8	1180.6	1058.3
	Qd	1311.5	1180.6	1311.5	1308.7	1180.6	1308.7	1302.8	1180.6	1302.8	
	L.no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	229.98	204.43	229.98	229.49	204.43	229.49	258.93	231.69	258.93	
	a	l	1.725	1.738	1.725	1.721	1.733	1.721	1.724	1.737	1.724
		s.正	1.117	1.127	1.117	1.115	1.125	1.115	1.112	1.122	1.112
		s.負	1.117	1.127	1.117	1.115	1.125	1.115	1.112	1.122	1.112
	pw	1.195	1.195	1.195	1.195	1.195	1.195	1.185	1.185	1.185	
	Qal	1389.7	1413.4	1389.7	1387.3	1411.0	1387.3	1220.9	1241.8	1220.9	
Qas	正	1649.2	1677.6	1649.2	1647.9	1676.3	1647.9	1444.4	1469.3	1444.4	
	負	1649.2	1677.6	1649.2	1647.9	1676.3	1647.9	1444.4	1469.3	1444.4	
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
附着	Ta	U	2.00S		2.00S	2.00S		2.00S	1.99S		1.99S
		D	2.01S		2.01S	2.01S		2.01S	2.02S		2.02S
	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	142.5		142.5	142.5		142.5	142.5		142.5
		D	216.3		216.3	216.3		216.3	216.3		216.3
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		

断面名		G2 (3)			G2 (3)			G2 (3)			
部材位置		Y37レ-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)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(84)	(300)	(84)	(84)	(300)	(84)	(86)	(300)	(86)	
応力	MI	123.5	-61.4	123.7	123.7	-61.6	124.1	114.5	-56.6	113.9	
	Ms	U	1944.2	0.0	1921.5	1892.4	0.0	1866.5	1384.5	0.0	1378.5
		D	1697.2	72.8	1674.1	1645.0	74.7	1618.3	1155.5	59.3	1150.6
	L.no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	122.2	-0.0	-122.3	122.6	-0.1	-122.7	113.0	0.1	-112.8	
	Qs	958.9	836.7	958.9	934.4	811.9	934.6	705.9	593.0	705.7	
	L.no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc36 (Fc = 36.00)			Fc36 (Fc = 36.00)			Fc36 (Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	65.0	65.0	65.0	
	D	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	75.7	77.6	75.7	75.7	77.6	75.7	65.1	67.6	65.1
		D	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	65.1	67.6	65.1
	j	U	66.2	67.9	66.2	66.2	67.9	66.2	57.0	59.2	57.0
		D	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	57.0	59.2	57.0
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	7-D35	7-D35	7-D35	7-D35	7-D35	7-D35	5-D35	5-D35	5-D35
		2	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35
	下端筋	1	7-D35	7-D35	7-D35	7-D35	7-D35	7-D35	5-D35	5-D35	5-D35
		2							2-D35		2-D35
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形ピッチ	7-100	7-100	7-100	7-100	7-100	7-100	6-100	6-100	6-100
曲げ	at	U	86.13	66.99	86.13	86.13	66.99	86.13	66.99	47.85	66.99
		D	66.99	66.99	66.99	66.99	66.99	66.99	66.99	47.85	66.99
	pt	U	1.52	1.15	1.52	1.52	1.15	1.52	1.58	1.09	1.58
		D	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.58	1.09	1.58
	Mas	U	2243.8	1810.5	2243.8	2243.8	1810.5	2243.8	1466.4	1120.2	1466.4
		D	1788.6	1810.5	1788.6	1788.6	1810.5	1788.6	1466.4	1120.2	1466.4
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	2595.9		2595.9	2595.9		2595.9	1752.5		1752.5
		D	2008.3		2008.3	2008.3		2008.3	1685.0		1685.0
	L' (L)	390.0 (600.0)			390.0 (600.0)			390.0 (600.0)			
	Qd	正	1058.3	1180.6	1302.8	1057.9	1180.6	1303.2	768.5	881.4	994.3
		負	1302.8	1180.6	1058.3	1303.2	1180.6	1057.9	994.3	881.4	768.5
	Qd	1302.8	1180.6	1302.8	1303.2	1180.6	1303.2	994.3	881.4	994.3	
	L.no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	258.93	231.69	258.93	259.01	231.69	259.01	268.35	229.10	268.35	
	a	l	1.725	1.737	1.725	1.725	1.738	1.725	1.565	1.601	1.565
		s.正	1.112	1.122	1.112	1.112	1.122	1.112	1.000	1.000	1.000
		s.負	1.112	1.122	1.112	1.112	1.122	1.112	1.000	1.000	1.000
	pw	1.185	1.185	1.185	1.185	1.185	1.185	1.172	1.172	1.172	
Qa1	1221.2	1242.0	1221.2	1221.2	1242.1	1221.2	844.1	888.3	844.1		
Qas	正	1444.4	1469.3	1444.4	1444.5	1469.4	1444.5	1003.8	1042.3	1003.8	
	負	1444.4	1469.3	1444.4	1444.5	1469.4	1444.5	1003.8	1042.3	1003.8	
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	OK	
附着	Ta	U	1.99S		1.99S	1.99S		1.99S	2.27S		2.27S
		D	2.02S		2.02S	2.02S		2.02S	1.75S		1.75S
	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	140.0		140.0
		D	216.3		216.3	216.3		216.3	157.5		157.5
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-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)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(86)	(300)	(86)	(86)	(300)	(86)	(86)	(300)	(86)	
応力	MI	114.5	-56.6	113.9	114.2	-56.6	114.1	114.3	-56.6	114.0	
	Ms	U	1319.2	0.0	1310.6	1167.7	0.0	1159.0	1034.1	0.0	1025.9
		D	1090.2	60.5	1082.8	939.2	60.9	930.8	805.4	60.5	797.8
	L.no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	113.0	0.1	-112.8	112.9	0.0	-112.8	112.9	0.0	-112.8	
	Qs	674.7	561.8	674.5	603.7	490.9	603.7	541.4	428.5	541.3	
	L.no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc36 (Fc = 36.00)			Fc27 (Fc = 27.00)			Fc27 (Fc = 27.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	65.1	67.6	65.1	65.8	67.8	65.8	65.8	67.8	65.8
		D	65.1	67.6	65.1	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8
	j	U	57.0	59.2	57.0	57.6	59.3	57.6	57.6	59.3	57.6
		D	57.0	59.2	57.0	59.3	59.3	59.3	59.3	59.3	59.3
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	5-D35	5-D35	5-D35	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32
		2	2-D35		2-D35	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32
	下端筋	1	5-D35	5-D35	5-D35	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32
		2	2-D35		2-D35						
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形ピッチ	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100
曲げ	at	U	66.99	47.85	66.99	63.52	47.64	63.52	63.52	47.64	63.52
		D	66.99	47.85	66.99	47.64	47.64	47.64	47.64	47.64	47.64
	pt	U	1.58	1.09	1.58	1.48	1.08	1.48	1.48	1.08	1.48
		D	1.58	1.09	1.58	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08
	Mal	733.2	560.1	733.2	712.7	558.2	712.7	712.7	558.2	712.7	
	Mas	U	1466.4	1120.2	1466.4	1425.5	1116.4	1425.5	1425.5	1116.4	1425.5
D		1466.4	1120.2	1466.4	1100.7	1116.4	1100.7	1100.7	1116.4	1100.7	
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	1752.5		1752.5	1682.2		1682.2	1682.2		1682.2
		D	1685.0		1685.0	1247.3		1247.3	1247.3		1247.3
	L' (L)	390.0 (600.0)			390.0 (600.0)			390.0 (600.0)			
	Qd	正	729.6	842.5	955.4	623.4	736.2	849.1	529.8	642.6	755.5
		負	955.5	842.7	729.8	849.1	736.3	623.4	755.6	642.7	529.8
	Qd	955.5	842.7	955.4	849.1	736.3	849.1	755.6	642.7	755.5	
	L.no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
	Qd/bj	257.90	219.03	257.85	223.47	190.91	223.46	198.84	166.65	198.82	
	a	l	1.565	1.601	1.565	1.591	1.605	1.591	1.590	1.605	1.590
		s.正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s.負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	pw	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	
Qal	844.1	888.3	844.1	819.6	836.1	819.6	819.5	835.9	819.5		
Qas	正	1003.8	1042.3	1003.8	978.1	992.8	978.1	978.1	992.8	978.1	
	負	1003.8	1042.3	1003.8	978.1	992.8	978.1	978.1	992.8	978.1	
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	
附着	Ta	U	2.18S		2.18S	1.84S		1.84S	1.64S	1.64S	
		D	1.66S		1.66S	1.75S		1.75S	1.49S	1.49S	
	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	140.0		140.0	135.5		135.5	135.5	135.5	
		D	157.5		157.5	213.8		213.8	213.8	213.8	
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)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(86)	(300)	(86)	(86)	(300)	(86)	(90)	(300)	(90)	
応力	MI	113.9	-56.7	114.3	114.0	-56.9	115.0	109.9	-55.1	108.4	
	Ms	U	860.8	0.0	851.1	666.5	0.0	658.8	367.1	0.0	362.5
		D	633.1	61.8	622.4	438.4	61.3	428.7	147.3	56.7	145.6
	L.no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	112.8	-0.1	-112.9	113.3	-0.2	-113.6	105.9	0.2	-105.4	
	Qs	459.9	347.1	460.0	369.7	256.6	370.1	227.6	122.0	227.1	
	L.no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc27 (Fc = 27.00)			Fc27 (Fc = 27.00)			Fc27 (Fc = 27.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	50.0	50.0	50.0	
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	60.0	60.0	60.0	
	d	U	65.5	67.8	65.5	65.5	67.8	65.5	53.2	53.2	53.2
		D	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	53.2	53.2	53.2
	j	U	57.3	59.3	57.3	57.3	59.3	57.3	46.5	46.5	46.5
		D	59.3	59.3	59.3	59.3	59.3	59.3	46.5	46.5	46.5
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D25	5-D25	5-D25
		2	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32			
	下端筋	1	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D25	5-D25	5-D25
		2									
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形ピッチ	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	4-100	4-100	4-100
曲げ	at	U	55.58	39.70	55.58	55.58	39.70	55.58	25.35	25.35	25.35
		D	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	25.35	25.35	25.35
	pt	U	1.30	0.90	1.30	1.30	0.90	1.30	0.95	0.95	0.95
		D	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.95	0.95	0.95
	MaI	621.8	466.9	621.8	621.8	466.9	621.8	255.0	255.0	255.0	
	Mas	U	1243.6	933.7	1243.6	1243.6	933.7	1243.6	409.2	409.2	409.2
D		920.4	933.7	920.4	920.4	933.7	920.4	409.2	409.2	409.2	
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	1474.0		1474.0	1474.0		1474.0	515.7		515.7
		D	1039.4		1039.4	1039.4		1039.4	460.6		460.6
	L' (L)	390.0 (600.0)			390.0 (600.0)			390.0 (600.0)			
	Qd	正	407.8	520.7	633.5	271.3	384.8	498.3	76.7	182.3	288.0
		負	633.4	520.5	407.6	497.9	384.5	271.0	288.4	182.8	77.2
	Qd	633.4	520.7	633.5	497.9	384.8	498.3	288.4	182.8	288.0	
	L.no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K2	K1	
	Qd/bj	167.05	135.00	167.08	131.32	99.77	131.41	123.94	78.56	123.73	
	a	l	1.588	1.605	1.588	1.588	1.605	1.588	1.355	1.355	1.355
		s.正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s.負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	pw	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.016	1.016	1.016	
QaI	817.2	835.9	817.2	817.1	835.9	817.1	424.9	424.9	424.9		
Qas	正	976.0	992.8	976.0	976.0	992.8	976.0	545.4	545.4	545.4	
	負	976.0	992.8	976.0	976.0	992.8	976.0	545.4	545.4	545.4	
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	1.58S		1.58S	1.24S		1.24S	1.55S		1.55S
		D	1.37S		1.37S	0.91S		0.91S	0.41S		0.41S
	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	135.5		135.5	135.5		135.5	210.0		210.0
		D	213.8		213.8	213.8		213.8	210.0		210.0
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)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(68)	(300)	(68)	(84)	(300)	(84)	(84)	(300)	(84)	
応力	MI	134.2	-71.9	134.2	132.5	-65.7	132.5	129.4	-64.4	129.4	
	Ms	U	1676.4	0.0	1676.4	1986.3	0.0	1986.3	1987.9	0.0	1987.9
		D	1408.1	71.9	1408.1	1721.3	65.7	1721.3	1729.1	64.4	1729.1
	L.no	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2	
	QI	129.1	0.0	-129.1	130.9	0.0	-130.9	128.1	0.0	-128.1	
	Qs	792.4	663.3	792.4	988.1	857.2	988.1	987.5	859.4	987.5	
	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/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	80.0	80.0	80.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	
	D	150.0	150.0	150.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	
	d	U	137.8	137.8	137.8	75.7	77.6	75.7	75.7	77.6	75.7
		D	137.8	137.8	137.8	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6
	j	U	120.6	120.6	120.6	66.2	67.9	66.2	66.2	67.9	66.2
		D	120.6	120.6	120.6	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9
	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	6-D32	6-D32	6-D32	7-D35	7-D35	7-D35	7-D35	7-D35	7-D35
		2	6-D32	6-D32	6-D32	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35
	下端筋	1	6-D32	6-D32	6-D32	7-D35	7-D35	7-D35	7-D35	7-D35	7-D35
		2	6-D32	6-D32	6-D32						
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形ピッチ	4-100	4-100	4-100	8-100	8-100	8-100	8-100	8-100	8-100
曲げ	at	U	95.28	95.28	95.28	86.13	66.99	86.13	86.13	66.99	86.13
		D	95.28	95.28	95.28	66.99	66.99	66.99	66.99	66.99	66.99
	pt	U	0.86	0.86	0.86	1.34	1.02	1.34	1.34	1.02	1.34
		D	0.86	0.86	0.86	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02
	MaI	2303.9	2303.9	2303.9	1124.5	907.2	1124.5	1124.5	907.2	1124.5	
	Mas	U	4607.9	4607.9	4607.9	2248.9	1814.5	2248.9	2248.9	1814.5	2248.9
D		4607.9	4607.9	4607.9	1794.1	1814.5	1794.1	1794.1	1814.5	1794.1	
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	5355.5		5355.5	2595.9		2595.9	2595.9		2595.9
		D	5069.7		5069.7	2008.3		2008.3	2008.3		2008.3
	L' (L)	390.0 (600.0)			390.0 (600.0)			390.0 (600.0)			
	Qd	正	865.9	995.0	1124.1	1049.6	1180.6	1311.5	1052.4	1180.6	1308.7
		負	1124.1	995.0	865.9	1311.5	1180.6	1049.6	1308.7	1180.6	1052.4
	Qd	1124.1	995.0	1124.1	1311.5	1180.6	1311.5	1308.7	1180.6	1308.7	
	L.no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	116.52	103.14	116.52	229.98	204.43	229.98	229.49	204.43	229.49	
	a	l	2.000	2.000	2.000	1.724	1.736	1.724	1.726	1.738	1.726
		s.正	1.373	1.373	1.373	1.117	1.127	1.117	1.115	1.125	1.115
		s.負	1.373	1.373	1.373	1.117	1.127	1.117	1.115	1.125	1.115
	pw	0.635	0.635	0.635	1.195	1.195	1.195	1.195	1.195	1.195	
	QaI	2049.1	2049.1	2049.1	1389.1	1412.8	1389.1	1390.0	1413.7	1390.0	
Qas	正	2308.1	2308.1	2308.1	1649.2	1677.6	1649.2	1647.9	1676.3	1647.9	
	負	2308.1	2308.1	2308.1	1649.2	1677.6	1649.2	1647.9	1676.3	1647.9	
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	
附着	Ta	U	0.78S		0.78S	2.00S		2.00S	2.00S		2.00S
		D	0.60S		0.60S	2.01S		2.01S	2.01S		2.01S
	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	232.5		232.5	142.5		142.5	142.5		142.5
		D	232.5		232.5	216.3		216.3	216.3		216.3
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK	

断面名		G2 (3)			
部材位置		Y37L-4F層[X3-X4]			
位置	位置	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(300)	(0)	
	短期	(84)	(300)	(84)	
応力	MI	123.6	-61.4	123.6	
	Ms	U	1952.2	0.0	1952.2
		D	1705.0	61.4	1705.0
	L.no	K2/K1	K1/K4	K1/K2	
	QI	122.3	0.0	-122.3	
	Qs	967.9	845.6	967.9	
	L.no	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc36 (Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295		
	b	75.0	75.0	75.0	
	D	85.0	85.0	85.0	
	d	U	75.7	77.6	75.7
		D	77.6	77.6	77.6
	j	U	66.2	67.9	66.2
		D	67.9	67.9	67.9
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	7-D35	7-D35	7-D35
		2	2-D35		2-D35
	下端筋	1	7-D35	7-D35	7-D35
		2			
	STP	径	D13	D13	D13
		形状・ pitch	7-100	7-100	7-100
曲げ	at	U	86.13	66.99	86.13
		D	66.99	66.99	66.99
	pt	U	1.52	1.15	1.52
		D	1.15	1.15	1.15
	MaI	1121.9	905.2	1121.9	
	Mas	U	2243.8	1810.5	2243.8
D		1788.6	1810.5	1788.6	
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK		
せん断	My	U	2595.9		2595.9
		D	2008.3		2008.3
	L' (L)	390.0 (600.0)			
	Qd	正	1058.3	1180.6	1302.8
		負	1302.8	1180.6	1058.3
	Qd	1302.8	1180.6	1302.8	
	L.no	K2	K1	K1	
	Qd/bj	258.93	231.69	258.93	
	a	l	1.725	1.738	1.725
		s. 正	1.112	1.122	1.112
		s. 負	1.112	1.122	1.112
	pw	1.185	1.185	1.185	
	QaI	1221.2	1242.1	1221.2	
	Qas	正	1444.4	1469.3	1444.4
		負	1444.4	1469.3	1444.4
Qax	0.0	0.0	0.0		
判定	OK	OK	OK		
付着	Ta	U	1.99S		1.99S
		D	2.02S		2.02S
	Ld	U	0.0		0.0
		D	0.0		0.0
	Ld1	U	142.5		142.5
		D	216.3		216.3
	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)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(84)	(300)	(84)	(84)	(300)	(84)	(86)	(300)	(86)	
応力	MI	123.6	-61.4	123.6	123.9	-61.5	123.9	114.2	-56.6	114.2	
	Ms	U	1950.0	0.0	1950.0	1897.4	0.0	1897.4	1417.9	0.0	1417.9
		D	1702.8	61.4	1702.8	1649.5	61.5	1649.5	1189.6	56.6	1189.6
	L.no	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2	
	QI	122.3	0.0	-122.3	122.7	0.0	-122.7	112.9	0.0	-112.9	
	Qs	966.9	844.6	966.9	942.8	820.1	942.8	722.8	609.9	722.8	
	L.no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc36 (Fc = 36.00)			Fc36 (Fc = 36.00)			Fc36 (Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	65.0	65.0	65.0	
	D	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	75.7	77.6	75.7	75.7	77.6	75.7	65.1	67.6	65.1
		D	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	65.1	67.6	65.1
	j	U	66.2	67.9	66.2	66.2	67.9	66.2	57.0	59.2	57.0
		D	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	57.0	59.2	57.0
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	7-D35	7-D35	7-D35	7-D35	7-D35	7-D35	5-D35	5-D35	5-D35
		2	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35
	下端筋	1	7-D35	7-D35	7-D35	7-D35	7-D35	7-D35	5-D35	5-D35	5-D35
		2							2-D35		2-D35
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形ピッチ	7-100	7-100	7-100	7-100	7-100	7-100	6-100	6-100	6-100
曲げ	at	U	86.13	66.99	86.13	86.13	66.99	86.13	66.99	47.85	66.99
		D	66.99	66.99	66.99	66.99	66.99	66.99	66.99	47.85	66.99
	pt	U	1.52	1.15	1.52	1.52	1.15	1.52	1.58	1.09	1.58
		D	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.58	1.09	1.58
	Mas	U	2243.8	1810.5	2243.8	2243.8	1810.5	2243.8	1466.4	1120.2	1466.4
		D	1788.6	1810.5	1788.6	1788.6	1810.5	1788.6	1466.4	1120.2	1466.4
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	2595.9		2595.9	2595.9		2595.9	1752.5		1752.5
		D	2008.3		2008.3	2008.3		2008.3	1685.0		1685.0
	L' (L)	390.0 (600.0)			390.0 (600.0)			390.0 (600.0)			
	Qd	正	1058.3	1180.6	1302.8	1057.9	1180.6	1303.2	768.5	881.4	994.3
		負	1302.8	1180.6	1058.3	1303.2	1180.6	1057.9	994.3	881.4	768.5
	Qd	1302.8	1180.6	1302.8	1303.2	1180.6	1303.2	994.3	881.4	994.3	
	L.no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	258.93	231.69	258.93	259.01	231.69	259.01	268.35	229.10	268.35	
	a	l	1.725	1.738	1.725	1.726	1.738	1.726	1.567	1.603	1.567
		s.正	1.112	1.122	1.112	1.112	1.122	1.112	1.000	1.000	1.000
		s.負	1.112	1.122	1.112	1.112	1.122	1.112	1.000	1.000	1.000
	pw	1.185	1.185	1.185	1.185	1.185	1.185	1.172	1.172	1.172	
Qa1	1221.3	1242.1	1221.3	1221.5	1242.3	1221.5	844.8	889.0	844.8		
Qas	正	1444.4	1469.3	1444.4	1444.5	1469.4	1444.5	1003.8	1042.3	1003.8	
	負	1444.4	1469.3	1444.4	1444.5	1469.4	1444.5	1003.8	1042.3	1003.8	
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	OK	
付着	Ta	U	1.99S		1.99S	1.99S		1.99S	2.27S		2.27S
		D	2.02S		2.02S	2.02S		2.02S	1.75S		1.75S
	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	140.0		140.0
		D	216.3		216.3	216.3		216.3	157.5		157.5
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-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)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(86)	(300)	(86)	(86)	(300)	(86)	(86)	(300)	(86)	
応力	MI	114.2	-56.6	114.2	114.2	-56.6	114.2	114.2	-56.6	114.2	
	Ms	U	1348.7	0.0	1348.7	1193.6	0.0	1193.6	1062.9	0.0	1062.9
		D	1120.4	56.6	1120.4	965.3	56.6	965.3	834.6	56.6	834.6
	L.no	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2	
	QI	112.9	0.0	-112.9	112.9	0.0	-112.9	112.9	0.0	-112.9	
	Qs	690.4	577.6	690.4	617.9	505.0	617.9	556.7	443.9	556.7	
	L.no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc36 (Fc = 36.00)			Fc27 (Fc = 27.00)			Fc27 (Fc = 27.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	65.1	67.6	65.1	65.8	67.8	65.8	65.8	67.8	65.8
		D	65.1	67.6	65.1	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8
	j	U	57.0	59.2	57.0	57.6	59.3	57.6	57.6	59.3	57.6
		D	57.0	59.2	57.0	59.3	59.3	59.3	59.3	59.3	59.3
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	5-D35	5-D35	5-D35	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32
		2	2-D35		2-D35	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32
	下端筋	1	5-D35	5-D35	5-D35	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32
		2	2-D35		2-D35						
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形ピッチ	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100
曲げ	at	U	66.99	47.85	66.99	63.52	47.64	63.52	63.52	47.64	63.52
		D	66.99	47.85	66.99	47.64	47.64	47.64	47.64	47.64	47.64
	pt	U	1.58	1.09	1.58	1.48	1.08	1.48	1.48	1.08	1.48
		D	1.58	1.09	1.58	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08
	Mal	733.2	560.1	733.2	712.7	558.2	712.7	712.7	558.2	712.7	
	Mas	U	1466.4	1120.2	1466.4	1425.5	1116.4	1425.5	1425.5	1116.4	1425.5
D		1466.4	1120.2	1466.4	1100.7	1116.4	1100.7	1100.7	1116.4	1100.7	
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	1752.5		1752.5	1682.2		1682.2	1682.2		1682.2
		D	1685.0		1685.0	1247.3		1247.3	1247.3		1247.3
	L' (L)	390.0 (600.0)			390.0 (600.0)			390.0 (600.0)			
	Qd	正	753.5	866.4	979.2	638.3	751.2	864.0	552.9	665.8	778.7
		負	979.2	866.4	753.5	864.0	751.2	638.3	778.7	665.8	552.9
	Qd	979.2	866.4	979.2	864.0	751.2	864.0	778.7	665.8	778.7	
	L.no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	264.29	225.19	264.29	227.39	194.77	227.39	204.92	172.63	204.92	
	a	l	1.567	1.603	1.567	1.591	1.605	1.591	1.591	1.605	1.591
		s.正	1.000	1.000	1.000	1.019	1.030	1.019	1.000	1.000	1.000
		s.負	1.000	1.000	1.000	1.019	1.030	1.019	1.000	1.000	1.000
	pw	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	
Qal	844.8	889.0	844.8	819.7	836.2	819.7	819.7	836.2	819.7		
Qas	正	1003.8	1042.3	1003.8	986.4	1006.2	986.4	978.1	992.8	978.1	
	負	1003.8	1042.3	1003.8	986.4	1006.2	986.4	978.1	992.8	978.1	
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	
附着	Ta	U	2.23S		2.23S	1.88S		1.88S	1.69S		1.69S
		D	1.72S		1.72S	1.79S		1.79S	1.55S		1.55S
	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	140.0		140.0	135.5		135.5	135.5		135.5
		D	157.5		157.5	213.8		213.8	213.8		213.8
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)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(86)	(300)	(86)	(86)	(300)	(86)	(90)	(300)	(90)	
応力	MI	114.2	-56.6	114.2	114.7	-56.8	114.7	109.0	-55.3	109.0	
	Ms	U	885.8	0.0	885.8	695.7	0.0	695.7	389.0	0.0	389.0
		D	657.4	56.6	657.4	466.3	56.8	466.3	171.0	55.3	171.0
	L.no	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2	
	QI	112.9	0.0	-112.9	113.5	0.0	-113.5	105.6	0.0	-105.6	
	Qs	473.9	361.0	473.9	385.3	271.8	385.3	238.9	133.3	238.9	
	L.no	K2	K1	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc27 (Fc = 27.00)			Fc27 (Fc = 27.00)			Fc27 (Fc = 27.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	50.0	50.0	50.0	
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	60.0	60.0	60.0	
	d	U	65.5	67.8	65.5	65.5	67.8	65.5	53.2	53.2	53.2
		D	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	53.2	53.2	53.2
	j	U	57.3	59.3	57.3	57.3	59.3	57.3	46.5	46.5	46.5
		D	59.3	59.3	59.3	59.3	59.3	59.3	46.5	46.5	46.5
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D25	5-D25	5-D25
		2	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32			
	下端筋	1	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D25	5-D25	5-D25
		2									
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形ピッチ	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	4-100	4-100	4-100
曲げ	at	U	55.58	39.70	55.58	55.58	39.70	55.58	25.35	25.35	25.35
		D	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	25.35	25.35	25.35
	pt	U	1.30	0.90	1.30	1.30	0.90	1.30	0.95	0.95	0.95
		D	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.95	0.95	0.95
	Mal	621.8	466.9	621.8	621.8	466.9	621.8	255.0	255.0	255.0	
	Mas	U	1243.6	933.7	1243.6	1243.6	933.7	1243.6	409.2	409.2	409.2
D		920.4	933.7	920.4	920.4	933.7	920.4	409.2	409.2	409.2	
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	1474.0		1474.0	1474.0		1474.0	515.7		515.7
		D	1039.4		1039.4	1039.4		1039.4	460.6		460.6
	L' (L)	390.0 (600.0)			390.0 (600.0)			390.0 (600.0)			
	Qd	正	428.6	541.5	654.3	294.3	407.7	521.2	94.4	200.0	305.6
		負	654.3	541.5	428.6	521.2	407.7	294.3	305.6	200.0	94.4
	Qd	654.3	541.5	654.3	521.2	407.7	521.2	305.6	200.0	305.6	
	L.no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K2	K1	
	Qd/bj	172.57	140.40	172.57	137.46	105.72	137.46	131.31	85.93	131.31	
	a	l	1.589	1.605	1.589	1.590	1.606	1.590	1.361	1.361	1.361
		s.正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s.負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	pw	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.016	1.016	1.016	
Qa1	817.4	836.2	817.4	817.6	836.4	817.6	425.8	425.8	425.8		
Qas	正	976.0	992.8	976.0	976.0	992.8	976.0	545.4	545.4	545.4	
	負	976.0	992.8	976.0	976.0	992.8	976.0	545.4	545.4	545.4	
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
付着	Ta	U	1.63S		1.63S	1.30S		1.30S	1.64S		1.64S
		D	1.44S		1.44S	0.99S		0.99S	0.51S		0.51S
	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	135.5		135.5	135.5		135.5	210.0		210.0
		D	213.8		213.8	213.8		213.8	210.0		210.0
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)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(68)	(300)	(68)	(84)	(300)	(84)	(84)	(300)	(84)	
応力	MI	130.7	-66.1	149.2	132.3	-65.9	132.2	128.9	-64.1	130.4	
	Ms	U	1663.0	0.0	1670.4	1970.7	0.0	1977.6	1957.2	0.0	1963.7
		D	1401.6	71.6	1372.0	1706.0	69.4	1713.1	1699.4	66.6	1702.8
	L.no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	126.0	-3.1	-132.2	130.9	0.0	-130.9	127.9	-0.3	-128.4	
	Qs	782.7	659.7	788.8	982.6	851.7	982.6	974.5	846.9	975.0	
	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	80.0	80.0	80.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	
	D	150.0	150.0	150.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	
	d	U	137.8	137.8	137.8	75.7	77.6	75.7	75.7	77.6	75.7
		D	137.8	137.8	137.8	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6
	j	U	120.6	120.6	120.6	66.2	67.9	66.2	66.2	67.9	66.2
		D	120.6	120.6	120.6	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9
	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	6-D32	6-D32	6-D32	7-D35	7-D35	7-D35	7-D35	7-D35	7-D35
		2	6-D32	6-D32	6-D32	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35
	下端筋	1	6-D32	6-D32	6-D32	7-D35	7-D35	7-D35	7-D35	7-D35	7-D35
		2	6-D32	6-D32	6-D32						
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形ピッチ	4-100	4-100	4-100	8-100	8-100	8-100	8-100	8-100	8-100
曲げ	at	U	95.28	95.28	95.28	86.13	66.99	86.13	86.13	66.99	86.13
		D	95.28	95.28	95.28	66.99	66.99	66.99	66.99	66.99	66.99
	pt	U	0.86	0.86	0.86	1.34	1.02	1.34	1.34	1.02	1.34
		D	0.86	0.86	0.86	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02
	Mal	2303.9	2303.9	2303.9	1124.5	907.2	1124.5	1124.5	907.2	1124.5	
	Mas	U	4607.9	4607.9	4607.9	2248.9	1814.5	2248.9	2248.9	1814.5	2248.9
D		4607.9	4607.9	4607.9	1794.1	1814.5	1794.1	1794.1	1814.5	1794.1	
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	5355.5		5355.5	2595.9		2595.9	2595.9	2595.9	
		D	5069.7		5069.7	2008.3		2008.3	2008.3	2008.3	
	L' (L)	390.0 (600.0)			390.0 (600.0)			390.0 (600.0)			
	Qd	正	859.0	988.1	1117.2	1049.6	1180.6	1311.5	1052.4	1180.6	1308.7
		負	1111.0	981.9	852.8	1311.5	1180.6	1049.6	1308.7	1180.6	1052.4
	Qd	1111.0	988.1	1117.2	1311.5	1180.6	1311.5	1308.7	1180.6	1308.7	
	L.no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	115.17	102.43	115.81	229.98	204.43	229.98	229.49	204.43	229.49	
	a	l	2.000	2.000	2.000	1.725	1.738	1.725	1.721	1.733	1.721
		s.正	1.371	1.371	1.371	1.117	1.127	1.117	1.115	1.125	1.115
		s.負	1.380	1.380	1.380	1.117	1.127	1.117	1.115	1.125	1.115
	pw	0.635	0.635	0.635	1.195	1.195	1.195	1.195	1.195	1.195	
	Qal	2049.1	2049.1	2049.1	1389.7	1413.4	1389.7	1387.3	1411.0	1387.3	
Qas	正	2305.8	2305.8	2305.8	1649.2	1677.6	1649.2	1647.9	1676.3	1647.9	
	負	2316.5	2316.5	2316.5	1649.2	1677.6	1649.2	1647.9	1676.3	1647.9	
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	0.77S		0.77S	2.00S		2.00S	2.00S	2.00S	
		D	0.59S		0.59S	2.01S		2.01S	2.01S	2.01S	
	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	232.5		232.5	142.5		142.5	142.5	142.5	
		D	232.5		232.5	216.3		216.3	216.3	216.3	
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		

断面名		G2 (3)			G2 (3)			G2 (3)			
部材位置		Y37レ-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)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(84)	(300)	(84)	(84)	(300)	(84)	(84)	(300)	(84)	
応力	MI	123.8	-61.4	123.3	123.7	-61.4	123.5	124.1	-61.6	123.7	
	Ms	U	1937.8	0.0	1962.4	1921.5	0.0	1944.2	1866.5	0.0	1892.4
		D	1690.2	74.0	1715.9	1674.1	72.8	1697.2	1618.3	74.7	1645.0
	L.no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	122.4	0.1	-122.2	122.3	0.0	-122.2	122.7	0.1	-122.6	
	Qs	967.0	844.7	966.8	958.9	836.7	958.9	934.6	811.9	934.4	
	L.no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc36 (Fc = 36.00)			Fc36 (Fc = 36.00)			Fc36 (Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	D	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	
	d	U	75.7	77.6	75.7	75.7	77.6	75.7	75.7	77.6	75.7
		D	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6
	j	U	66.2	67.9	66.2	66.2	67.9	66.2	66.2	67.9	66.2
		D	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9
	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	7-D35	7-D35	7-D35	7-D35	7-D35	7-D35	7-D35	7-D35	7-D35
		2	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35
	下端筋	1	7-D35	7-D35	7-D35	7-D35	7-D35	7-D35	7-D35	7-D35	7-D35
		2									
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形ピッチ	7-100	7-100	7-100	7-100	7-100	7-100	7-100	7-100	7-100
曲げ	at	U	86.13	66.99	86.13	86.13	66.99	86.13	86.13	66.99	86.13
		D	66.99	66.99	66.99	66.99	66.99	66.99	66.99	66.99	66.99
	pt	U	1.52	1.15	1.52	1.52	1.15	1.52	1.52	1.15	1.52
		D	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15
	Mal	U	1121.9	905.2	1121.9	1121.9	905.2	1121.9	1121.9	905.2	1121.9
		D	2243.8	1810.5	2243.8	2243.8	1810.5	2243.8	2243.8	1810.5	2243.8
Mas	U	1788.6	1810.5	1788.6	1788.6	1810.5	1788.6	1788.6	1810.5	1788.6	
	D	1788.6	1810.5	1788.6	1788.6	1810.5	1788.6	1788.6	1810.5	1788.6	
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	2595.9		2595.9	2595.9		2595.9	2595.9		2595.9
		D	2008.3		2008.3	2008.3		2008.3	2008.3		2008.3
	L' (L)	390.0 (600.0)			390.0 (600.0)			390.0 (600.0)			
	Qd	正	1058.3	1180.6	1302.8	1058.3	1180.6	1302.8	1057.9	1180.6	1303.2
		負	1302.8	1180.6	1058.3	1302.8	1180.6	1058.3	1303.2	1180.6	1057.9
	Qd	1302.8	1180.6	1302.8	1302.8	1180.6	1302.8	1303.2	1180.6	1303.2	
	L.no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	258.93	231.69	258.93	258.93	231.69	258.93	259.01	231.69	259.01	
	a	l	1.724	1.737	1.724	1.725	1.737	1.725	1.725	1.738	1.725
		s.正	1.112	1.122	1.112	1.112	1.122	1.112	1.112	1.122	1.112
		s.負	1.112	1.122	1.112	1.112	1.122	1.112	1.112	1.122	1.112
	pw	1.185	1.185	1.185	1.185	1.185	1.185	1.185	1.185	1.185	
	Qal	1220.9	1241.8	1220.9	1221.2	1242.0	1221.2	1221.2	1242.1	1221.2	
	Qas	正	1444.4	1469.3	1444.4	1444.4	1469.3	1444.4	1444.5	1469.4	1444.5
		負	1444.4	1469.3	1444.4	1444.4	1469.3	1444.4	1444.5	1469.4	1444.5
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	OK	
附着	Ta	U	1.99S		1.99S	1.99S		1.99S	1.99S		1.99S
		D	2.02S		2.02S	2.02S		2.02S	2.02S		2.02S
	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	142.5		142.5	142.5		142.5	142.5		142.5
		D	216.3		216.3	216.3		216.3	216.3		216.3
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		

断面名		G2 (3)			G2 (3)			G2 (3)			
部材位置		Y37レ-Δ7F層[X4-X5]			Y37レ-Δ8F層[X4-X5]			Y37レ-Δ9F層[X4-X5]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(86)	(300)	(86)	(86)	(300)	(86)	(86)	(300)	(86)	
応力	MI	113.9	-56.6	114.5	113.9	-56.6	114.5	114.1	-56.6	114.2	
	Ms	U	1378.5	0.0	1384.5	1310.6	0.0	1319.2	1159.0	0.0	1167.7
		D	1150.6	59.3	1155.5	1082.8	60.5	1090.2	930.8	60.9	939.2
	L.no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	112.8	-0.1	-113.0	112.8	-0.1	-113.0	112.8	-0.0	-112.9	
	Qs	705.7	593.0	705.9	674.5	561.8	674.7	603.7	490.9	603.7	
	L.no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc36 (Fc = 36.00)			Fc36 (Fc = 36.00)			Fc27 (Fc = 27.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	65.1	67.6	65.1	65.1	67.6	65.1	65.8	67.8	65.8
		D	65.1	67.6	65.1	65.1	67.6	65.1	67.8	67.8	67.8
	j	U	57.0	59.2	57.0	57.0	59.2	57.0	57.6	59.3	57.6
		D	57.0	59.2	57.0	57.0	59.2	57.0	59.3	59.3	59.3
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	6-D32	6-D32	6-D32
		2	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35	2-D32		2-D32
	下端筋	1	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	6-D32	6-D32	6-D32
		2	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35			
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形ピッチ	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100
曲げ	at	U	66.99	47.85	66.99	66.99	47.85	66.99	63.52	47.64	63.52
		D	66.99	47.85	66.99	66.99	47.85	66.99	47.64	47.64	47.64
	pt	U	1.58	1.09	1.58	1.58	1.09	1.58	1.48	1.08	1.48
		D	1.58	1.09	1.58	1.58	1.09	1.58	1.08	1.08	1.08
	MaI	733.2	560.1	733.2	733.2	560.1	733.2	712.7	558.2	712.7	
	Mas	U	1466.4	1120.2	1466.4	1466.4	1120.2	1466.4	1425.5	1116.4	1425.5
D		1466.4	1120.2	1466.4	1466.4	1120.2	1466.4	1100.7	1116.4	1100.7	
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	1752.5		1752.5	1752.5		1752.5	1682.2		1682.2
		D	1685.0		1685.0	1685.0		1685.0	1247.3		1247.3
	L' (L)	390.0 (600.0)			390.0 (600.0)			390.0 (600.0)			
	Qd	正	768.5	881.4	994.3	729.8	842.7	955.5	623.4	736.3	849.1
		負	994.3	881.4	768.5	955.4	842.5	729.6	849.1	736.2	623.4
	Qd	994.3	881.4	994.3	955.4	842.7	955.5	849.1	736.3	849.1	
	L.no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	268.35	229.10	268.35	257.85	219.03	257.90	223.46	190.91	223.47	
	a	l	1.565	1.601	1.565	1.565	1.601	1.565	1.591	1.605	1.591
		s.正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s.負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	pw	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	
QaI	844.1	888.3	844.1	844.1	888.3	844.1	819.6	836.1	819.6		
Qas	正	1003.8	1042.3	1003.8	1003.8	1042.3	1003.8	978.1	992.8	978.1	
	負	1003.8	1042.3	1003.8	1003.8	1042.3	1003.8	978.1	992.8	978.1	
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	
附着	Ta	U	2.27S		2.27S	2.18S		2.18S	1.84S		1.84S
		D	1.75S		1.75S	1.66S		1.66S	1.75S		1.75S
	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	140.0		140.0	140.0		140.0	135.5		135.5
		D	157.5		157.5	157.5		157.5	213.8		213.8
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)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(86)	(300)	(86)	(86)	(300)	(86)	(86)	(300)	(86)	
応力	MI	114.0	-56.6	114.3	114.3	-56.7	113.9	115.0	-56.9	114.0	
	Ms	U	1025.9	0.0	1034.1	851.1	0.0	860.8	658.8	0.0	666.5
		D	797.8	60.5	805.4	622.4	61.8	633.1	428.7	61.3	438.4
	L.no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	112.8	-0.0	-112.9	112.9	0.1	-112.8	113.6	0.2	-113.3	
	Qs	541.3	428.5	541.4	460.0	347.1	459.9	370.1	256.6	369.7	
	L.no	K2	K1	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc27 (Fc = 27.00)			Fc27 (Fc = 27.00)			Fc27 (Fc = 27.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	65.8	67.8	65.8	65.5	67.8	65.5	65.5	67.8	65.5
		D	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8
	j	U	57.6	59.3	57.6	57.3	59.3	57.3	57.3	59.3	57.3
		D	59.3	59.3	59.3	59.3	59.3	59.3	59.3	59.3	59.3
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	6-D32	6-D32	6-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32
		2	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32
	下端筋	1	6-D32	6-D32	6-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32
		2									
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形ピッチ	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100
曲げ	at	U	63.52	47.64	63.52	55.58	39.70	55.58	55.58	39.70	55.58
		D	47.64	47.64	47.64	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70
	pt	U	1.48	1.08	1.48	1.30	0.90	1.30	1.30	0.90	1.30
		D	1.08	1.08	1.08	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
	MaI	712.7	558.2	712.7	621.8	466.9	621.8	621.8	466.9	621.8	
	Mas	U	1425.5	1116.4	1425.5	1243.6	933.7	1243.6	1243.6	933.7	1243.6
D		1100.7	1116.4	1100.7	920.4	933.7	920.4	920.4	933.7	920.4	
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	1682.2		1682.2	1474.0		1474.0	1474.0		1474.0
		D	1247.3		1247.3	1039.4		1039.4	1039.4		1039.4
	L' (L)	390.0 (600.0)			390.0 (600.0)			390.0 (600.0)			
	Qd	正	529.8	642.7	755.6	407.6	520.5	633.4	271.0	384.5	497.9
		負	755.5	642.6	529.8	633.5	520.7	407.8	498.3	384.8	271.3
	Qd	755.5	642.7	755.6	633.5	520.7	633.4	498.3	384.8	497.9	
	L.no	K2	K1	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
	Qd/bj	198.82	166.65	198.84	167.08	135.00	167.05	131.41	99.77	131.32	
	a	l	1.590	1.605	1.590	1.588	1.605	1.588	1.588	1.605	1.588
		s.正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s.負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	pw	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	
QaI	819.5	835.9	819.5	817.2	835.9	817.2	817.1	835.9	817.1		
Qas	正	978.1	992.8	978.1	976.0	992.8	976.0	976.0	992.8	976.0	
	負	978.1	992.8	978.1	976.0	992.8	976.0	976.0	992.8	976.0	
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	1.64S		1.64S	1.58S		1.58S	1.24S		1.24S
		D	1.49S		1.49S	1.37S		1.37S	0.91S		0.91S
	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	135.5		135.5	135.5		135.5	135.5		135.5
		D	213.8		213.8	213.8		213.8	213.8		213.8
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)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(90)	(300)	(90)	(68)	(300)	(68)	(84)	(300)	(84)	
応力	MI	108.4	-55.1	109.9	165.2	-90.9	65.1	140.2	-66.9	113.5	
	Ms	U	362.5	0.0	367.1	1704.7	0.0	1636.0	1868.4	0.0	1871.6
		D	145.6	56.7	147.3	1374.3	106.6	1505.8	1588.0	81.8	1644.5
	L.no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	105.4	-0.2	-105.9	145.8	16.7	-112.4	132.4	4.5	-123.5	
	Qs	227.1	122.0	227.6	814.7	685.6	781.3	938.5	810.5	929.6	
	L.no	K2	K1	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc27 (Fc = 27.00)			Fc36 (Fc = 36.00)			Fc36 (Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	50.0	50.0	50.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	
	D	60.0	60.0	60.0	150.0	150.0	150.0	85.0	85.0	85.0	
	d	U	53.2	53.2	53.2	137.8	137.8	137.8	75.5	77.6	75.5
		D	53.2	53.2	53.2	137.8	137.8	137.8	75.5	77.6	75.5
	j	U	46.5	46.5	46.5	120.6	120.6	120.6	66.0	67.9	66.0
		D	46.5	46.5	46.5	120.6	120.6	120.6	66.0	67.9	66.0
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			5.0, 5.0/ 7.10			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	5-D25	5-D25	5-D25	6-D32	6-D32	6-D32	6-D35	6-D35	6-D35
		2				6-D32	6-D32	6-D32	2-D35		2-D35
		1	5-D25	5-D25	5-D25	6-D32	6-D32	6-D32	6-D35	6-D35	6-D35
		2				6-D32	6-D32	6-D32	2-D35		2-D35
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形ピッチ	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	7-100	7-100	7-100
曲げ	at	U	25.35	25.35	25.35	95.28	95.28	95.28	76.56	57.42	76.56
		D	25.35	25.35	25.35	95.28	95.28	95.28	76.56	57.42	76.56
	pt	U	0.95	0.95	0.95	0.86	0.86	0.86	1.27	0.92	1.27
		D	0.95	0.95	0.95	0.86	0.86	0.86	1.27	0.92	1.27
	MaI	255.0	255.0	255.0	2303.9	2303.9	2303.9	987.9	779.0	987.9	
	Mas	U	409.2	409.2	409.2	4607.9	4607.9	4607.9	1975.8	1558.1	1975.8
D		409.2	409.2	409.2	4607.9	4607.9	4607.9	1975.8	1558.1	1975.8	
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	515.7		515.7	5355.5		5355.5	2308.7		2308.7
		D	460.6		460.6	5069.7		5069.7	2230.5		2230.5
	L' (L)	390.0 (600.0)			390.0 (600.0)			390.0 (600.0)			
	Qd	正	77.2	182.8	288.4	857.6	986.7	1115.7	1035.9	1163.9	1291.9
		負	288.0	182.3	76.7	1149.1	1020.0	890.9	1291.9	1163.9	1035.9
	Qd	288.0	182.8	288.4	1149.1	1020.0	1115.7	1291.9	1163.9	1291.9	
	L.no	K2	K1	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	123.73	78.56	123.94	119.12	105.74	115.66	244.58	214.15	244.58	
	a	l	1.355	1.355	1.355	2.000	2.000	2.000	1.664	1.692	1.664
		s.正	1.000	1.000	1.000	1.376	1.376	1.376	1.038	1.060	1.038
		s.負	1.000	1.000	1.000	1.350	1.350	1.350	1.038	1.060	1.038
	pw	1.016	1.016	1.016	0.635	0.635	0.635	1.111	1.111	1.111	
	QaI	424.9	424.9	424.9	2049.1	2049.1	2049.1	1216.6	1264.7	1216.6	
Qas	正	545.4	545.4	545.4	2311.8	2311.8	2311.8	1409.0	1465.2	1409.0	
	負	545.4	545.4	545.4	2279.1	2279.1	2279.1	1409.0	1465.2	1409.0	
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	1.55S		1.55S	0.79S		0.77S	2.22S		2.22S
		D	0.41S		0.41S	0.59S		0.62S	1.78S		1.78S
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	210.0		210.0	232.5		232.5	144.4		136.9
D		210.0		210.0	232.5		232.5	161.9		154.4	
判定	OK/OK		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)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(84)	(300)	(84)	(86)	(300)	(86)	(86)	(300)	(86)	
応力	MI	137.6	-66.1	109.9	121.3	-58.2	103.8	121.3	-58.3	103.7	
	Ms	U	1793.9	0.0	1784.1	1327.4	0.0	1332.8	1293.7	0.0	1296.9
		D	1518.6	75.0	1564.2	1084.8	69.6	1125.2	1051.2	68.6	1089.5
	L.no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	130.2	4.6	-121.0	115.8	2.9	-109.9	115.8	2.9	-109.9	
	Qs	900.3	774.6	891.0	685.4	572.5	679.6	669.2	556.3	663.3	
	L.no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc36 (Fc = 36.00)			Fc36 (Fc = 36.00)			Fc36 (Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	80.0	80.0	80.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	
	D	85.0	85.0	85.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	75.5	77.6	75.5	65.1	67.6	65.1	65.1	67.6	65.1
		D	75.5	77.6	75.5	65.1	67.6	65.1	65.1	67.6	65.1
	j	U	66.0	67.9	66.0	57.0	59.2	57.0	57.0	59.2	57.0
		D	66.0	67.9	66.0	57.0	59.2	57.0	57.0	59.2	57.0
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	6-D35	6-D35	6-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35
		2	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35
		1	6-D35	6-D35	6-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35
		2	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35
	下端筋	1	6-D35	6-D35	6-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35	5-D35
		2	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35	2-D35		2-D35
STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
	形ピッチ	7-100	7-100	7-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	
曲げ	at	U	76.56	57.42	76.56	66.99	47.85	66.99	66.99	47.85	66.99
		D	76.56	57.42	76.56	66.99	47.85	66.99	66.99	47.85	66.99
	pt	U	1.27	0.92	1.27	1.58	1.09	1.58	1.58	1.09	1.58
		D	1.27	0.92	1.27	1.58	1.09	1.58	1.58	1.09	1.58
	Mal	987.9	779.0	987.9	733.2	560.1	733.2	733.2	560.1	733.2	
	Mas	U	1975.8	1558.1	1975.8	1466.4	1120.2	1466.4	1466.4	1120.2	1466.4
D		1975.8	1558.1	1975.8	1466.4	1120.2	1466.4	1466.4	1120.2	1466.4	
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	2308.7		2308.7	1752.5		1752.5	1752.5		1752.5
		D	2230.5		2230.5	1685.0		1685.0	1685.0		1685.0
	L' (L)	390.0 (600.0)			390.0 (600.0)			390.0 (600.0)			
	Qd	正	1024.8	1150.4	1276.0	738.6	851.5	964.4	714.3	827.1	940.0
		負	1285.3	1159.7	1034.1	970.2	857.3	744.5	945.8	833.0	720.1
	Qd	1285.3	1159.7	1276.0	970.2	857.3	964.4	945.8	833.0	940.0	
	L.no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
	Qd/bj	243.33	213.36	241.58	261.86	222.84	260.28	255.28	216.51	253.70	
	a	l	1.666	1.694	1.666	1.534	1.569	1.534	1.534	1.570	1.534
		s.正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s.負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	pw	1.111	1.111	1.111	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	
Qal	1217.4	1265.5	1217.4	834.2	877.9	834.2	834.4	878.1	834.4		
Qas	正	1383.4	1423.5	1383.4	1003.8	1042.3	1003.8	1003.8	1042.3	1003.8	
	負	1383.4	1423.5	1383.4	1003.8	1042.3	1003.8	1003.8	1042.3	1003.8	
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	OK	
付着	Ta	U	2.21S		2.20S	2.21S		2.20S	2.15S		2.14S
		D	1.76S		1.78S	1.68S		1.70S	1.63S		1.64S
	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	144.4		136.9	141.9		134.4	141.9		134.4
		D	161.9		154.4	159.4		151.9	159.4		151.9
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)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(86)	(300)	(86)	(88)	(300)	(88)	(88)	(300)	(88)	
応力	MI	121.5	-58.3	103.9	118.3	-57.2	103.6	118.4	-57.3	103.3	
	Ms	U	1248.2	0.0	1252.6	1152.7	0.0	1153.5	1104.3	0.0	1113.6
		D	1005.2	69.4	1044.9	916.1	65.0	946.3	867.6	69.5	906.9
	L.no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	116.0	2.9	-110.1	113.6	2.5	-108.7	113.7	2.5	-108.6	
	Qs	648.3	535.2	642.4	604.0	492.9	599.1	583.3	472.2	578.3	
	L.no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc36 (Fc = 36.00)			Fc36 (Fc = 36.00)			Fc36 (Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	
	D	75.0	75.0	75.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	
	d	U	65.1	67.6	65.1	60.8	62.8	60.8	60.8	62.8	60.8
		D	65.1	67.6	65.1	62.8	62.8	62.8	62.8	62.8	62.8
	j	U	57.0	59.2	57.0	53.2	55.0	53.2	53.2	55.0	53.2
		D	57.0	59.2	57.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	5-D35	5-D35	5-D35	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32
		2	2-D35		2-D35	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32
	下端筋	1	5-D35	5-D35	5-D35	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32
		2	2-D35		2-D35						
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形ピッチ	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100	6-100
曲げ	at	U	66.99	47.85	66.99	63.52	47.64	63.52	63.52	47.64	63.52
		D	66.99	47.85	66.99	47.64	47.64	47.64	47.64	47.64	47.64
	pt	U	1.58	1.09	1.58	1.61	1.17	1.61	1.61	1.17	1.61
		D	1.58	1.09	1.58	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17
	Mal	733.2	560.1	733.2	656.6	515.6	656.6	656.6	515.6	656.6	
	Mas	U	1466.4	1120.2	1466.4	1313.1	1031.2	1313.1	1313.1	1031.2	1313.1
D		1466.4	1120.2	1466.4	1016.8	1031.2	1016.8	1016.8	1031.2	1016.8	
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	1752.5		1752.5	1554.4		1554.4	1554.4		1554.4
		D	1685.0		1685.0	1155.3		1155.3	1155.3		1155.3
	L' (L)	390.0 (600.0)			390.0 (600.0)			390.0 (600.0)			
	Qd	正	682.4	795.5	908.5	583.7	694.8	805.9	583.7	694.8	805.9
		負	914.4	801.3	688.3	805.9	694.8	583.7	805.9	694.8	583.7
	Qd	914.4	801.3	908.5	805.9	694.8	805.9	805.9	694.8	805.9	
	L.no	K2	K2	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	246.79	208.28	245.21	229.26	194.50	229.26	229.26	194.50	229.26	
	a	l	1.534	1.570	1.534	1.490	1.505	1.490	1.490	1.505	1.490
		s.正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s.負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	pw	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	
Qal	834.3	878.1	834.3	778.5	795.6	778.5	778.4	795.5	778.4		
Qas	正	1003.8	1042.3	1003.8	952.4	967.8	952.4	952.4	967.8	952.4	
	負	1003.8	1042.3	1003.8	952.4	967.8	952.4	952.4	967.8	952.4	
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	2.08S		2.07S	1.89S		1.89S	1.89S		1.89S
		D	1.55S		1.57S	1.77S		1.77S	1.77S		1.77S
	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	141.9		134.4	136.1		128.6	136.1		128.6
		D	159.4		151.9	212.5		212.5	212.5		212.5
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-Δ9F層[X5-X6]			Y37レ-Δ10F層[X5-X6]			Y37レ-Δ11F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)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(88)	(300)	(88)	(88)	(300)	(88)	(88)	(300)	(88)	
応力	MI	115.4	-55.9	101.9	115.2	-55.9	102.1	110.0	-53.3	98.2	
	Ms	U	922.0	0.0	927.6	806.1	0.0	810.8	592.8	0.0	597.3
		D	691.2	65.5	723.8	575.7	64.9	606.6	372.9	61.5	400.9
	L.no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	111.0	2.3	-106.5	110.9	2.2	-106.6	105.9	2.0	-102.0	
	Qs	495.1	386.3	490.6	440.3	331.5	435.9	337.0	233.0	333.0	
	L.no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc27 (Fc = 27.00)			Fc27 (Fc = 27.00)			Fc27 (Fc = 27.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	50.0	50.0	50.0	
	D	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	
	d	U	60.5	62.8	60.5	60.5	62.8	60.5	60.6	63.0	60.6
		D	62.8	62.8	62.8	62.8	62.8	62.8	63.0	63.0	63.0
	j	U	53.0	55.0	53.0	53.0	55.0	53.0	53.0	55.1	53.0
		D	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.1	55.1	55.1
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	4-D29	4-D29	4-D29
		2	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32	2-D29		2-D29
	下端筋	1	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	4-D29	4-D29	4-D29
		2									
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形ピッチ	5-100	5-100	5-100	5-100	5-100	5-100	4-100	4-100	4-100
曲げ	at	U	55.58	39.70	55.58	55.58	39.70	55.58	38.52	25.68	38.52
		D	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	25.68	25.68	25.68
	pt	U	1.53	1.05	1.53	1.53	1.05	1.53	1.27	0.82	1.27
		D	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	0.82	0.82	0.82
	Mal	557.3	429.3	557.3	557.3	429.3	557.3	396.9	280.4	396.9	
	Mas	U	1114.5	858.5	1114.5	1114.5	858.5	1114.5	793.8	560.8	793.8
D		844.6	858.5	844.6	844.6	858.5	844.6	552.7	560.8	552.7	
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	1361.6		1361.6	1361.6		1361.6	963.4		963.4
		D	962.8		962.8	962.8		962.8	624.4		624.4
	L' (L)	390.0 (600.0)			390.0 (600.0)			390.0 (600.0)			
	Qd	正	465.1	573.8	682.6	383.0	491.8	600.5	240.6	344.6	448.6
		負	687.1	578.3	469.6	604.9	496.2	387.4	452.5	348.5	244.6
	Qd	687.1	578.3	682.6	604.9	496.2	600.5	452.5	348.5	448.6	
	L.no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
	Qd/bj	212.23	175.39	210.84	186.85	150.47	185.49	167.45	126.50	165.99	
	a	l	1.489	1.506	1.489	1.490	1.507	1.490	1.492	1.510	1.492
		s.正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s.負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	pw	1.058	1.058	1.058	1.058	1.058	1.058	1.016	1.016	1.016	
Qal	637.3	653.5	637.3	637.6	653.7	637.6	521.4	535.4	521.4		
Qas	正	779.0	793.4	779.0	779.0	793.4	779.0	633.3	645.7	633.3	
	負	779.0	793.4	779.0	779.0	793.4	779.0	633.3	645.7	633.3	
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	1.85S		1.84S	1.63S		1.62S	1.58S	1.57S	
		D	1.69S		1.71S	1.39S		1.41S	1.21S	1.23S	
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	
	Ld1	U	136.1		128.6	136.1		128.6	131.6	124.1	
		D	212.5		212.5	212.5		212.5	212.5	212.5	
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)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(88)	(300)	(88)	(90)	(300)	(90)	(0)	(300)	(0)	
応力	MI	109.1	-53.1	100.4	116.8	-57.5	96.8	0.0	-21.9	31.1	
	Ms	U	440.3	0.0	442.6	302.4	0.0	288.2	0.0	0.0	31.1
		D	222.0	58.6	241.7	68.9	60.4	94.6	0.0	21.9	0.0
	L.no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K1/K1	K1/K1	K1/K1	
	QI	105.8	1.5	-102.9	109.0	3.3	-102.3	18.0	-5.2	-28.4	
	Qs	264.2	159.9	261.3	198.7	93.1	192.1	18.0	5.2	28.4	
	L.no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc27 (Fc = 27.00)			Fc27 (Fc = 27.00)			Fc36 (Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	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	60.6	63.0	60.6	53.2	53.2	53.2	41.8	41.8	41.8
		D	63.0	63.0	63.0	53.2	53.2	53.2	41.8	41.8	41.8
	j	U	53.0	55.1	53.0	46.5	46.5	46.5	36.6	36.6	36.6
		D	55.1	55.1	55.1	46.5	46.5	46.5	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	4-D29	4-D29	4-D29	4-D25	4-D25	4-D25	3-D32	3-D32	3-D32
		2	2-D29		2-D29						
	下端筋	1	4-D29	4-D29	4-D29	4-D25	4-D25	4-D25	3-D32	3-D32	3-D32
		2									
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形ピッチ	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	2-100	2-100	2-100
曲げ	at	U	38.52	25.68	38.52	20.28	20.28	20.28	23.82	23.82	23.82
		D	25.68	25.68	25.68	20.28	20.28	20.28	23.82	23.82	23.82
	pt	U	1.27	0.82	1.27	0.76	0.76	0.76	1.90	1.90	1.90
		D	0.82	0.82	0.82	0.76	0.76	0.76	1.90	1.90	1.90
	MaI	396.9	280.4	396.9	205.3	205.3	205.3	162.8	162.8	162.8	
	Mas	U	793.8	560.8	793.8	329.4	329.4	329.4	325.7	325.7	325.7
D		552.7	560.8	552.7	329.4	329.4	329.4	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	963.4		963.4	423.6		423.6	427.9		427.9
		D	624.4		624.4	368.5		368.5	384.5		384.5
	L' (L)	390.0 (600.0)			390.0 (600.0)			600.0 (600.0)			
	Qd	正	131.8	236.2	340.6	25.7	131.3	237.0	18.0	5.2	28.4
		負	343.5	239.1	134.7	243.6	138.0	32.4	18.0	5.2	28.4
	Qd	343.5	239.1	340.6	243.6	138.0	237.0	18.0	5.2	28.4	
	L.no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	127.10	86.78	126.02	104.68	59.30	101.82	16.38	4.73	25.84	
	a	l	1.498	1.516	1.498	1.327	1.327	1.327	1.024	1.024	1.024
		s.正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s.負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	pw	1.016	1.016	1.016	1.016	1.016	1.016	0.847	0.847	0.847	
QaI	522.7	536.7	522.7	419.9	419.9	419.9	164.7	164.7	164.7		
Qas	正	633.3	645.7	633.3	545.4	545.4	545.4	244.6	244.6	244.6	
	負	633.3	645.7	633.3	545.4	545.4	545.4	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	1.20S		1.19S	1.64S		1.59S	0.16L	0.26L	
		D	0.66S		0.68S	0.17S		0.22S	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	131.6		124.1	210.0		210.0	300.0	300.0	
		D	212.5		212.5	210.0		210.0	300.0	300.0	
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)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
応力	MI	31.1	-10.1	23.5	23.5	-13.9	23.5	23.5	-10.1	31.1	
	Ms	U	31.1	0.0	23.5	23.5	0.0	23.5	23.5	0.0	31.1
		D	0.0	10.1	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	10.1	0.0
	L.no	K2/K1	K1/K2	K1/K1	K2/K1	K1/K1	K1/K1	K2/K1	K1/K1	K1/K1	
	QI	24.4	1.3	-21.9	23.2	0.0	-23.2	21.9	-1.3	-24.4	
	Qs	24.4	1.3	21.9	23.2	0.0	23.2	21.9	1.3	24.4	
	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									
		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	
	MaI	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	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)	600.0 (600.0)			600.0 (600.0)			600.0 (600.0)			
	Qd	正	24.4	1.3	21.9	23.2	0.0	23.2	21.9	1.3	24.4
		負	24.4	1.3	21.9	23.2	0.0	23.2	21.9	1.3	24.4
	Qd	24.4	1.3	21.9	23.2	0.0	23.2	21.9	1.3	24.4	
	L.no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	22.26	1.16	19.95	21.11	0.00	21.11	19.95	1.16	22.26	
	a	l	1.000	1.000	1.000	1.167	1.167	1.167	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	
QaI	162.5	162.5	162.5	178.0	178.0	178.0	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		
付着	Ta	U	0.22L		0.20L	0.21L		0.21L	0.20L	0.22L	
		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	300.0		300.0	300.0		300.0	300.0	300.0	
		D	300.0		300.0	300.0		300.0	300.0	300.0	
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)	(300)	(0)	(0)	(75)	(0)	(0)	(90)	(0)	
	短期	(0)	(300)	(0)	(0)	(75)	(30)	(55)	(90)	(0)	
応力	MI	31.1	-21.9	0.0	0.0	-0.1	3.2	5.1	-0.2	0.0	
	Ms	U	31.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	5.1	0.0	0.0
		D	0.0	21.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0
	L.no	K2/K1	K1/K2	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	
	Ql	28.4	5.2	-18.0	2.0	-2.2	-6.3	8.2	2.9	-2.5	
	Qs	28.4	5.2	18.0	2.0	2.2	6.3	8.2	2.9	2.5	
	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	
	Ma1	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	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)	600.0 (600.0)			120.0 (150.0)			125.0 (180.0)			
	Qd	正	28.4	5.2	18.0	2.0	2.2	6.3	8.2	2.9	2.5
		負	28.4	5.2	18.0	2.0	2.2	6.3	8.2	2.9	2.5
	Qd	28.4	5.2	18.0	2.0	2.2	6.3	8.2	2.9	2.5	
	L.no	K2	K2	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	
	Qd/bj	25.84	4.73	16.38	1.85	1.96	5.77	7.51	2.60	2.31	
	a	l	1.024	1.024	1.024	1.803	1.803	1.803	1.607	1.607	1.607
		s.正	1.000	1.000	1.000	1.803	1.803	1.803	1.607	1.607	1.607
		s.負	1.000	1.000	1.000	1.803	1.803	1.803	1.607	1.607	1.607
	pw	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	
Qa1	164.7	164.7	164.7	237.4	237.4	237.4	219.1	219.1	219.1		
Qas	正	244.6	244.6	244.6	357.0	357.0	357.0	329.5	329.5	329.5	
	負	244.6	244.6	244.6	357.0	357.0	357.0	329.5	329.5	329.5	
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	0.26L		0.16L	0.02L		0.06L	0.08L	0.02L	
		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	300.0		300.0	75.0		45.0	35.0	90.0	
		D	300.0		300.0	75.0		45.0	35.0	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)	(50)	(75)	(90)	(0)	(0)	(75)	(50)	
応力	MI	-0.0	0.6	5.8	9.0	0.7	-0.0	-0.0	0.6	5.8	
	Ms	U	0.0	0.6	5.8	9.0	0.7	0.0	0.0	0.6	5.8
		D	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	
	Ql	1.3	-3.8	-8.9	11.8	5.0	-1.9	1.3	-3.8	-8.9	
	Qs	1.3	3.8	8.9	11.8	5.0	1.9	1.3	3.8	8.9	
	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	
	Ma1	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)	100.0 (150.0)			105.0 (180.0)			100.0 (150.0)			
	Qd	正	1.3	3.8	8.9	11.8	5.0	1.9	1.3	3.8	8.9
		負	1.3	3.8	8.9	11.8	5.0	1.9	1.3	3.8	8.9
	Qd	1.3	3.8	8.9	11.8	5.0	1.9	1.3	3.8	8.9	
	L.no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	
	Qd/bj	1.14	3.49	8.13	10.79	4.55	1.69	1.14	3.49	8.13	
	a	l	1.574	1.574	1.574	1.420	1.420	1.420	1.574	1.574	1.574
		s. 正	1.574	1.574	1.574	1.420	1.420	1.420	1.574	1.574	1.574
		s. 負	1.574	1.574	1.574	1.420	1.420	1.420	1.574	1.574	1.574
	pw	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	
Qa1	216.0	216.0	216.0	201.7	201.7	201.7	216.0	216.0	216.0		
Qas	正	324.9	324.9	324.9	303.5	303.5	303.5	324.9	324.9	324.9	
	負	324.9	324.9	324.9	303.5	303.5	303.5	324.9	324.9	324.9	
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	0.01L		0.08L	0.11L		0.02L	0.01L	0.08L	
		D	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	
	Ld1	U	75.0		25.0	15.0		90.0	75.0	25.0	
		D	75.0		25.0	15.0		90.0	75.0	25.0	
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		

断面名		FG2 (3)			FG2 (3)			FG2 (3)			
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	(75)	(90)	(0)	(0)	(75)	(50)	(75)	(90)	(0)	
応力	MI	9.0	0.7	-0.0	0.0	0.6	5.8	9.0	0.7	0.0	
	Ms	U	9.0	0.7	0.0	0.0	0.6	5.8	9.0	0.7	0.0
		D	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	
	Ql	11.8	5.0	-1.9	1.3	-3.8	-8.9	11.8	5.0	-1.9	
	Qs	11.8	5.0	1.9	1.3	3.8	8.9	11.8	5.0	1.9	
	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	
	Ma1	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)	105.0 (180.0)			100.0 (150.0)			105.0 (180.0)			
	Qd	正	11.8	5.0	1.9	1.3	3.8	8.9	11.8	5.0	1.9
		負	11.8	5.0	1.9	1.3	3.8	8.9	11.8	5.0	1.9
	Qd	11.8	5.0	1.9	1.3	3.8	8.9	11.8	5.0	1.9	
	L.no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	
	Qd/bj	10.79	4.55	1.69	1.14	3.49	8.13	10.79	4.55	1.69	
	a	l	1.420	1.420	1.420	1.574	1.574	1.574	1.420	1.420	1.420
		s. 正	1.420	1.420	1.420	1.574	1.574	1.574	1.420	1.420	1.420
		s. 負	1.420	1.420	1.420	1.574	1.574	1.574	1.420	1.420	1.420
	pw	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	
Qa1	201.7	201.7	201.7	216.0	216.0	216.0	201.7	201.7	201.7		
Qas	正	303.5	303.5	303.5	324.9	324.9	324.9	303.5	303.5	303.5	
	負	303.5	303.5	303.5	324.9	324.9	324.9	303.5	303.5	303.5	
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	0.11L		0.02L	0.01L		0.08L	0.11L	0.02L	
		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	15.0		90.0	75.0		25.0	15.0	90.0	
		D	15.0		90.0	75.0		25.0	15.0	90.0	
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		

断面名		FG2 (3)			FG2 (3)			FG2 (3)			
部材位置		X57レ-Δ1F層[Y1-Y2]			X57レ-Δ1F層[Y3-Y4]			X67レ-Δ1F層[Y1-Y2]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(75)	(0)	(0)	(90)	(0)	(0)	(75)	(0)	
	短期	(0)	(75)	(50)	(75)	(90)	(0)	(0)	(75)	(30)	
応力	MI	-0.0	0.6	5.8	9.0	0.7	-0.0	0.0	-0.1	3.2	
	Ms	U	0.0	0.6	5.8	9.0	0.7	0.0	0.0	0.0	3.2
		D	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	
	Ql	1.3	-3.8	-8.9	11.8	5.0	-1.9	2.0	-2.2	-6.3	
	Qs	1.3	3.8	8.9	11.8	5.0	1.9	2.0	2.2	6.3	
	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	
		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	
	Ma1	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	427.9	427.9	
		D	384.5		384.5	384.5		384.5		384.5	
	L' (L)	100.0 (150.0)			105.0 (180.0)			120.0 (150.0)			
	Qd	正	1.3	3.8	8.9	11.8	5.0	1.9	2.0	2.2	6.3
		負	1.3	3.8	8.9	11.8	5.0	1.9	2.0	2.2	6.3
	Qd	1.3	3.8	8.9	11.8	5.0	1.9	2.0	2.2	6.3	
	L.no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	
	Qd/bj	1.14	3.49	8.13	10.79	4.55	1.69	1.85	1.96	5.77	
	a	l	1.574	1.574	1.574	1.420	1.420	1.420	1.803	1.803	1.803
		s. 正	1.574	1.574	1.574	1.420	1.420	1.420	1.803	1.803	1.803
		s. 負	1.574	1.574	1.574	1.420	1.420	1.420	1.803	1.803	1.803
pw	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847		
Qa1	216.0	216.0	216.0	201.7	201.7	201.7	237.4	237.4	237.4		
Qas	正	324.9	324.9	324.9	303.5	303.5	303.5	357.0	357.0	357.0	
	負	324.9	324.9	324.9	303.5	303.5	303.5	357.0	357.0	357.0	
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	0.01L		0.08L	0.11L		0.02L	0.02L	0.06L	
		D	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	
	Ld1	U	75.0		25.0	15.0		90.0	75.0	45.0	
		D	75.0		25.0	15.0		90.0	75.0	45.0	
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		

断面名		FG2 (3)			
部材位置		X67L-1F層[Y3-Y4]			
位置	位置	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(90)	(0)	
	短期	(55)	(90)	(0)	
応力	MI	5.1	-0.2	0.0	
	Ms	U	5.1	0.0	0.0
		D	0.0	0.2	0.0
	L.no	K1/K1	K1/K1	K1/K1	
	Ql	8.2	2.9	-2.5	
	Qs	8.2	2.9	2.5	
	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	41.8
		D	41.8	41.8	41.8
	j	U	36.6	36.6	36.6
		D	36.6	36.6	36.6
	被り/sat	5.0,	5.0/	3.55	
	上端筋	1	3-D32	3-D32	3-D32
		2			
	下端筋	1	3-D32	3-D32	3-D32
		2			
	STP	径	D13	D13	D13
		形ピッチ	2-100	2-100	2-100
曲げ	at	U	23.82	23.82	23.82
		D	23.82	23.82	23.82
	pt	U	1.90	1.90	1.90
		D	1.90	1.90	1.90
	MaI	162.8	162.8	162.8	
	Mas	U	325.7	325.7	325.7
		D	325.7	325.7	325.7
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK		
せん断	My	U	427.9		427.9
		D	384.5		384.5
	L' (L)	125.0 (180.0)			
	Qd	正	8.2	2.9	2.5
		負	8.2	2.9	2.5
	Qd	8.2	2.9	2.5	
	L.no	K1	K1	K1	
	Qd/bj	7.51	2.60	2.31	
	a	l	1.607	1.607	1.607
		s. 正	1.607	1.607	1.607
		s. 負	1.607	1.607	1.607
	pw	0.847	0.847	0.847	
	QaI	219.1	219.1	219.1	
	Qas	正	329.5	329.5	329.5
負		329.5	329.5	329.5	
Qax	0.0	0.0	0.0		
判定	OK	OK	OK		
付着	Ta	U	0.08L		0.02L
		D	0.00		0.00
	Ld	U	0.0		0.0
		D	0.0		0.0
	Ld1	U	35.0		90.0
		D	35.0		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)
δ_0	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	$\delta_0 * \text{変形増大係数}$
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。

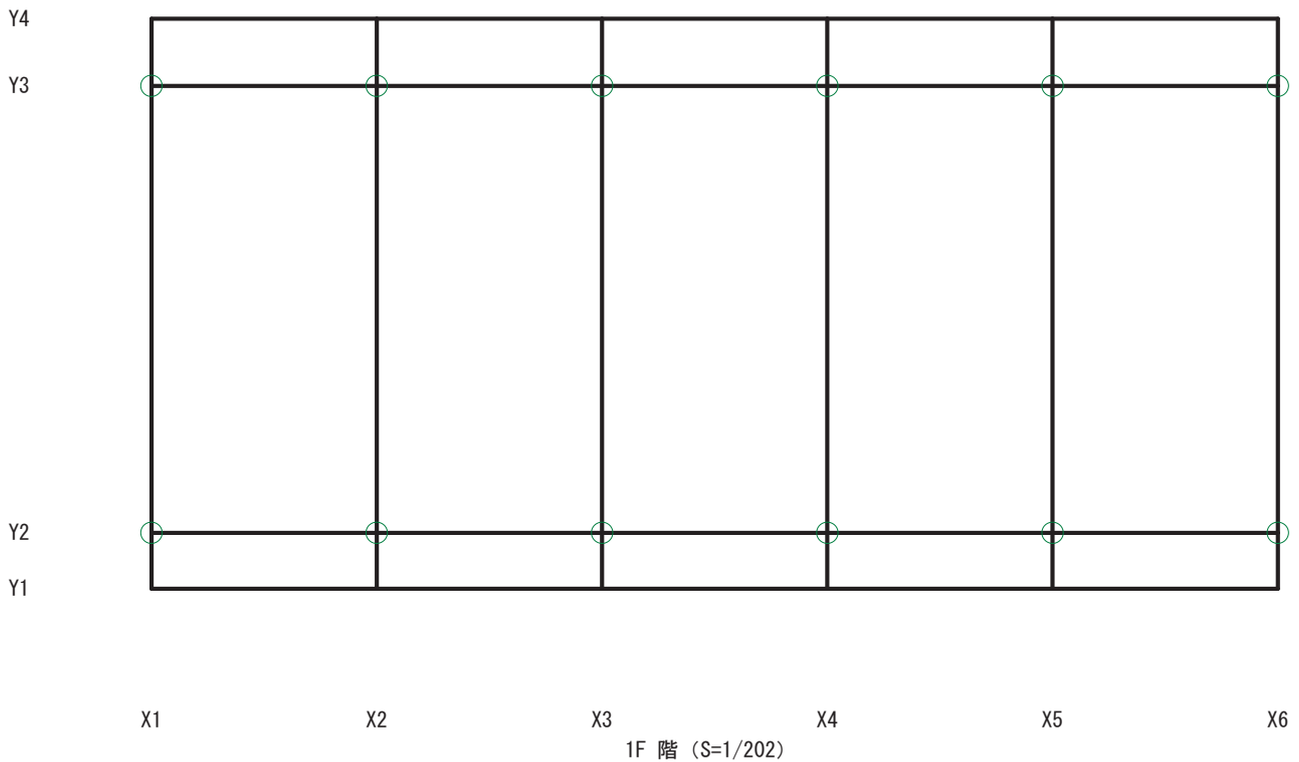
フレーム名	層名	軸名	はり符号	l	D	D/l	δ_0	係数	δ/l	判定
Y1	1F	X1	FG2	6000.0	500	1/12	0.50	8	1/1502	OK
		X2	FG2	6000.0	500	1/12	0.12	8	1/6183	OK
		X3	FG2	6000.0	500	1/12	0.24	8	1/3077	OK
		X4	FG2	6000.0	500	1/12	0.12	8	1/6183	OK
		X5	FG2	6000.0	500	1/12	0.50	8	1/1502	OK
Y2	1F	X1	FG	6000.0	1500	1/4				OK
		X2	FG	6000.0	1500	1/4				OK
		X3	FG	6000.0	1500	1/4				OK
		X4	FG	6000.0	1500	1/4				OK
		X5	FG	6000.0	1500	1/4				OK
	2F	X1	G1A	6000.0	700	1/9				OK
		X2	G1	6000.0	700	1/9				OK
		X3	G1	6000.0	700	1/9				OK
		X4	G1	6000.0	700	1/9				OK
		X5	G1A	6000.0	700	1/9				OK
	3F	X1	G1A	6000.0	700	1/9				OK
		X2	G1	6000.0	700	1/9				OK
		X3	G1	6000.0	700	1/9				OK
		X4	G1	6000.0	700	1/9				OK
		X5	G1A	6000.0	700	1/9				OK
	4F	X1	G1A	6000.0	700	1/9				OK
		X2	G1	6000.0	700	1/9				OK
		X3	G1	6000.0	700	1/9				OK
		X4	G1	6000.0	700	1/9				OK
		X5	G1A	6000.0	700	1/9				OK
	5F	X1	G1A	6000.0	700	1/9				OK
		X2	G1	6000.0	700	1/9				OK
		X3	G1	6000.0	700	1/9				OK
		X4	G1	6000.0	700	1/9				OK
		X5	G1A	6000.0	700	1/9				OK
	6F	X1	G1A	6000.0	700	1/9				OK
		X2	G1	6000.0	700	1/9				OK
		X3	G1	6000.0	700	1/9				OK
		X4	G1	6000.0	700	1/9				OK
		X5	G1A	6000.0	700	1/9				OK
	7F	X1	G1A	6000.0	700	1/9				OK
		X2	G1	6000.0	700	1/9				OK
		X3	G1	6000.0	700	1/9				OK
		X4	G1	6000.0	700	1/9				OK
		X5	G1A	6000.0	700	1/9				OK
	8F	X1	G1A	6000.0	700	1/9				OK
		X2	G1	6000.0	700	1/9				OK
		X3	G1	6000.0	700	1/9				OK
		X4	G1	6000.0	700	1/9				OK
		X5	G1A	6000.0	700	1/9				OK
	9F	X1	G1A	6000.0	600	1/10	0.31	8	1/2458	OK
		X2	G1	6000.0	650	1/9				OK
		X3	G1	6000.0	650	1/9				OK
		X4	G1	6000.0	650	1/9				OK
		X5	G1A	6000.0	600	1/10	0.31	8	1/2458	OK
	10F	X1	G1A	6000.0	600	1/10	0.30	8	1/2467	OK
		X2	G1	6000.0	650	1/9				OK
		X3	G1	6000.0	650	1/9				OK
		X4	G1	6000.0	650	1/9				OK
		X5	G1A	6000.0	600	1/10	0.30	8	1/2467	OK
	11F	X1	G1A	6000.0	600	1/10	0.34	8	1/2220	OK
		X2	G1	6000.0	650	1/9				OK
		X3	G1	6000.0	650	1/9				OK
		X4	G1	6000.0	650	1/9				OK

フレーム名	層名	軸名	はり符号	l	D	D/l	δ_0	係数	δ/l	判定
	12F	X5	G1A	6000.0	600	1/10	0.34	8	1/2220	OK
		X1	G1A	6000.0	600	1/10	0.32	8	1/2364	OK
		X2	G1	6000.0	650	1/9				OK
		X3	G1	6000.0	650	1/9				OK
		X4	G1	6000.0	650	1/9				OK
	13F	X5	G1A	6000.0	600	1/10	0.32	8	1/2364	OK
		X1	G1A	6000.0	600	1/10	0.44	8	1/1700	OK
		X2	G1	6000.0	600	1/10	0.33	8	1/2283	OK
		X3	G1	6000.0	600	1/10	0.34	8	1/2208	OK
		X4	G1	6000.0	600	1/10	0.33	8	1/2283	OK
	Y3 1F	X5	G1A	6000.0	600	1/10	0.44	8	1/1700	OK
		X1	FG	6000.0	1500	1/4				OK
		X2	FG	6000.0	1500	1/4				OK
		X3	FG	6000.0	1500	1/4				OK
		X4	FG	6000.0	1500	1/4				OK
	2F	X5	FG	6000.0	1500	1/4				OK
		X1	G3	6000.0	850	1/7				OK
		X2	G2	6000.0	850	1/7				OK
		X3	G2	6000.0	850	1/7				OK
		X4	G2	6000.0	850	1/7				OK
	3F	X5	G3	6000.0	850	1/7				OK
		X1	G3	6000.0	850	1/7				OK
		X2	G2	6000.0	850	1/7				OK
		X3	G2	6000.0	850	1/7				OK
		X4	G2	6000.0	850	1/7				OK
	4F	X5	G3	6000.0	850	1/7				OK
		X1	G3	6000.0	750	1/8				OK
		X2	G2	6000.0	850	1/7				OK
		X3	G2	6000.0	850	1/7				OK
		X4	G2	6000.0	850	1/7				OK
	5F	X5	G3	6000.0	750	1/8				OK
		X1	G3	6000.0	750	1/8				OK
		X2	G2	6000.0	850	1/7				OK
		X3	G2	6000.0	850	1/7				OK
		X4	G2	6000.0	850	1/7				OK
	6F	X5	G3	6000.0	750	1/8				OK
		X1	G3	6000.0	750	1/8				OK
		X2	G2	6000.0	850	1/7				OK
		X3	G2	6000.0	850	1/7				OK
		X4	G2	6000.0	850	1/7				OK
	7F	X5	G3	6000.0	750	1/8				OK
		X1	G3	6000.0	700	1/9				OK
		X2	G2	6000.0	750	1/8				OK
		X3	G2	6000.0	750	1/8				OK
		X4	G2	6000.0	750	1/8				OK
	8F	X5	G3	6000.0	700	1/9				OK
		X1	G3	6000.0	700	1/9				OK
		X2	G2	6000.0	750	1/8				OK
		X3	G2	6000.0	750	1/8				OK
		X4	G2	6000.0	750	1/8				OK
	9F	X5	G3	6000.0	700	1/9				OK
		X1	G3	6000.0	700	1/9				OK
		X2	G2	6000.0	750	1/8				OK
		X3	G2	6000.0	750	1/8				OK
		X4	G2	6000.0	750	1/8				OK
	10F	X5	G3	6000.0	700	1/9				OK
		X1	G3	6000.0	700	1/9				OK
		X2	G2	6000.0	750	1/8				OK
		X3	G2	6000.0	750	1/8				OK
		X4	G2	6000.0	750	1/8				OK
	11F	X5	G3	6000.0	700	1/9				OK
		X1	G3	6000.0	700	1/9				OK
		X2	G2	6000.0	750	1/8				OK
		X3	G2	6000.0	750	1/8				OK
		X4	G2	6000.0	750	1/8				OK
	12F	X5	G3	6000.0	700	1/9				OK
		X1	G3	6000.0	700	1/9				OK
		X2	G2	6000.0	750	1/8				OK
		X3	G2	6000.0	750	1/8				OK
		X4	G2	6000.0	750	1/8				OK
	13F	X5	G3	6000.0	700	1/9				OK
	13F	X1	G3	6000.0	600	1/10	0.38	8	1/1955	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	6000.0	600	1/10	0.35	8	1/2140	OK
		X3	G2	6000.0	600	1/10	0.35	8	1/2125	OK
		X4	G2	6000.0	600	1/10	0.35	8	1/2140	OK
		X5	G3	6000.0	600	1/10	0.38	8	1/1955	OK
Y4	1F	X1	FG2	6000.0	500	1/12	0.52	8	1/1432	OK
		X2	FG2	6000.0	500	1/12	0.13	8	1/5812	OK
		X3	FG2	6000.0	500	1/12	0.26	8	1/2921	OK
		X4	FG2	6000.0	500	1/12	0.13	8	1/5812	OK
		X5	FG2	6000.0	500	1/12	0.52	8	1/1432	OK
X1	1F	Y1	FG2	1500.0	500	1/3				OK
		Y3	FG2	1800.0	500	1/4				OK
X2	1F	Y1	FG2	1500.0	500	1/3				OK
		Y3	FG2	1800.0	500	1/4				OK
X3	1F	Y1	FG2	1500.0	500	1/3				OK
		Y3	FG2	1800.0	500	1/4				OK
X4	1F	Y1	FG2	1500.0	500	1/3				OK
		Y3	FG2	1800.0	500	1/4				OK
X5	1F	Y1	FG2	1500.0	500	1/3				OK
		Y3	FG2	1800.0	500	1/4				OK
X6	1F	Y1	FG2	1500.0	500	1/3				OK
		Y3	FG2	1800.0	500	1/4				OK

A-4.3.2 RC柱の断面計算

(1) RC柱の計算指定

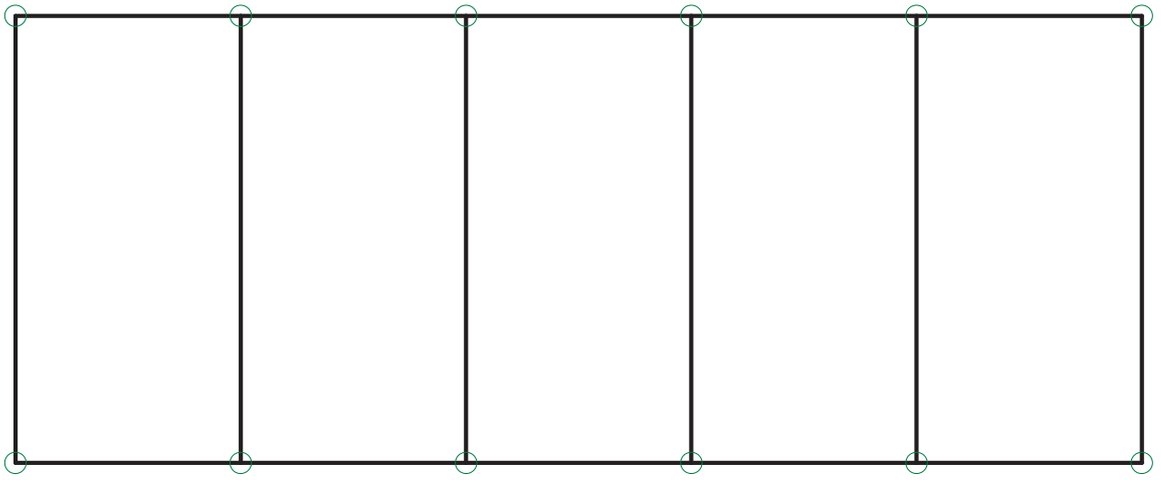


Y4

Y3

Y2

Y1



X1

X2

X3

X4

X5

X6

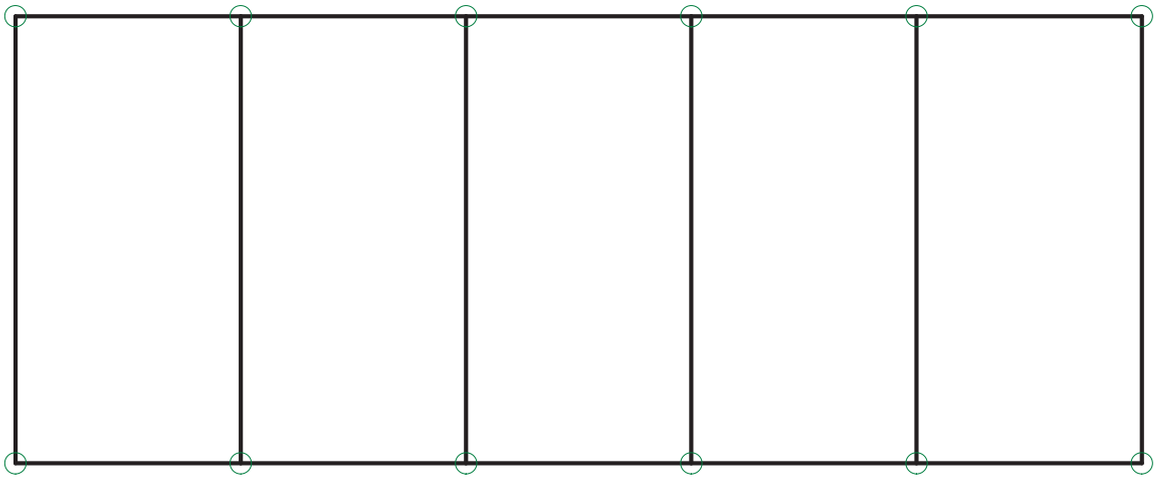
2F階 (S=1/202)

Y4

Y3

Y2

Y1



X1

X2

X3

X4

X5

X6

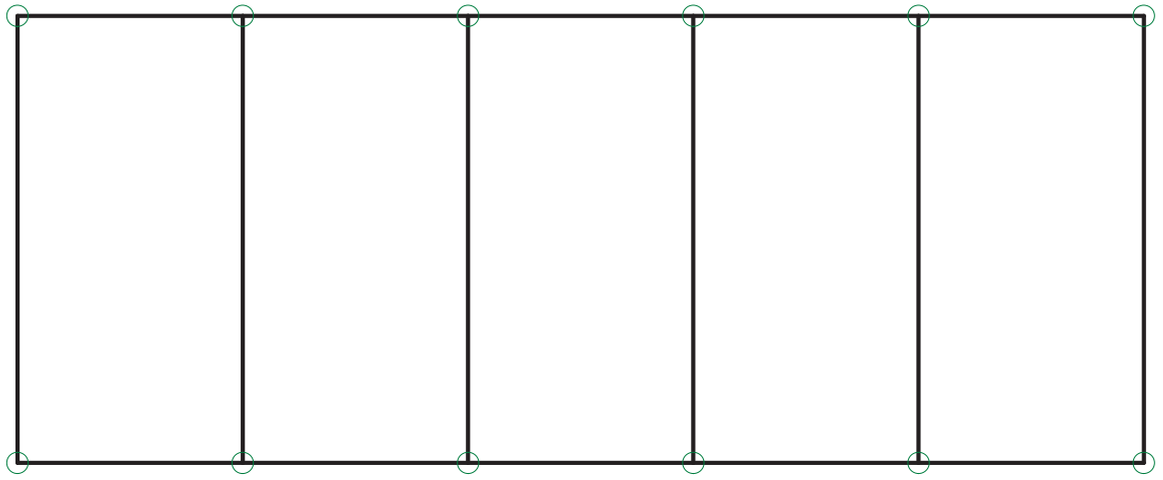
3F階 (S=1/202)

Y4

Y3

Y2

Y1



X1

X2

X3

X4

X5

X6

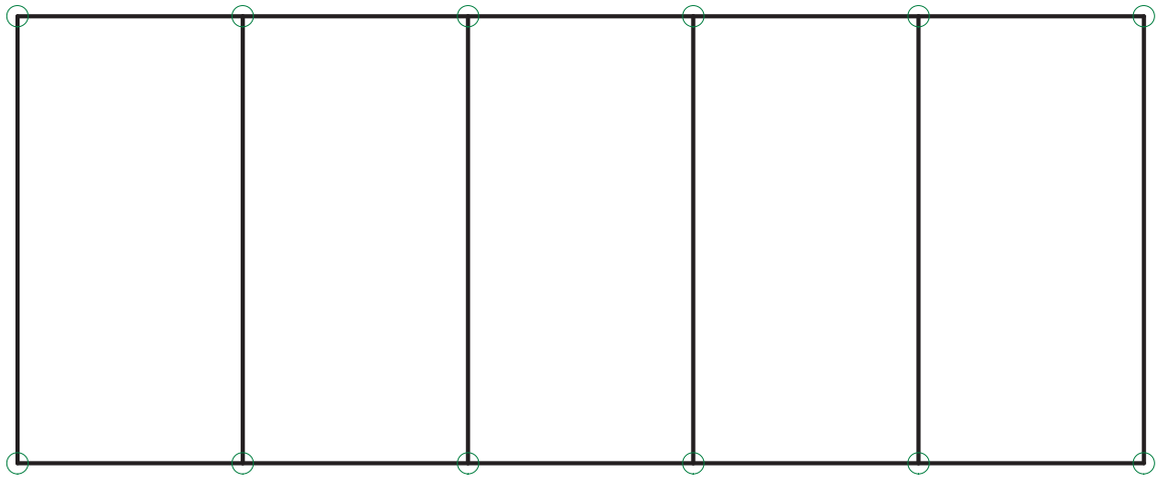
4F 階 (S=1/202)

Y4

Y3

Y2

Y1



X1

X2

X3

X4

X5

X6

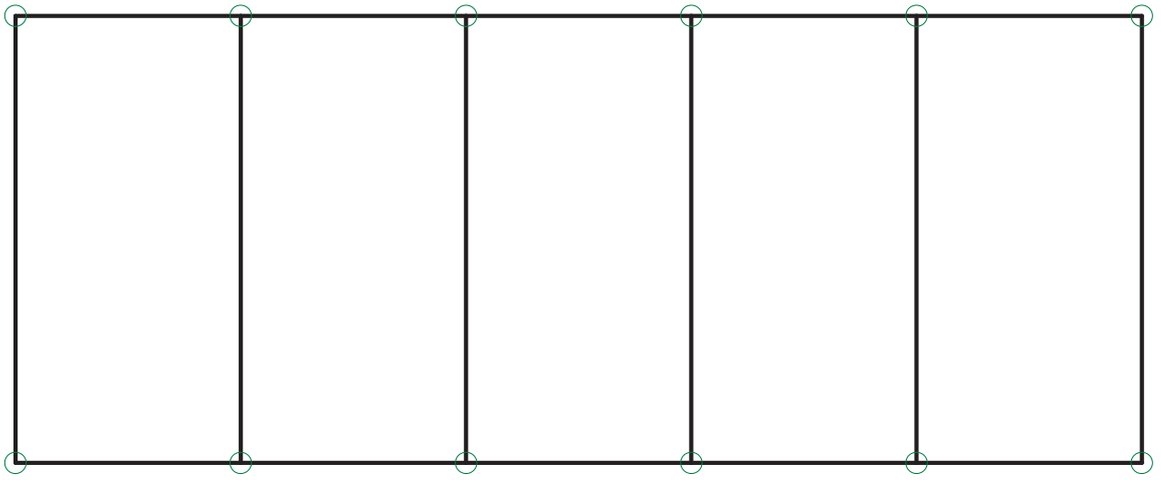
5F 階 (S=1/202)

Y4

Y3

Y2

Y1



X1

X2

X3

X4

X5

X6

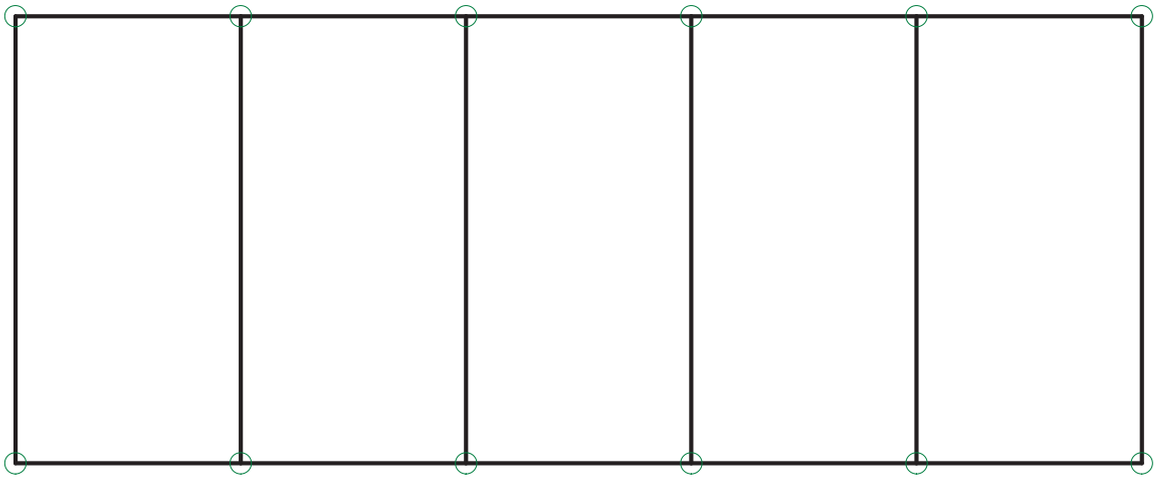
6F 階 (S=1/202)

Y4

Y3

Y2

Y1



X1

X2

X3

X4

X5

X6

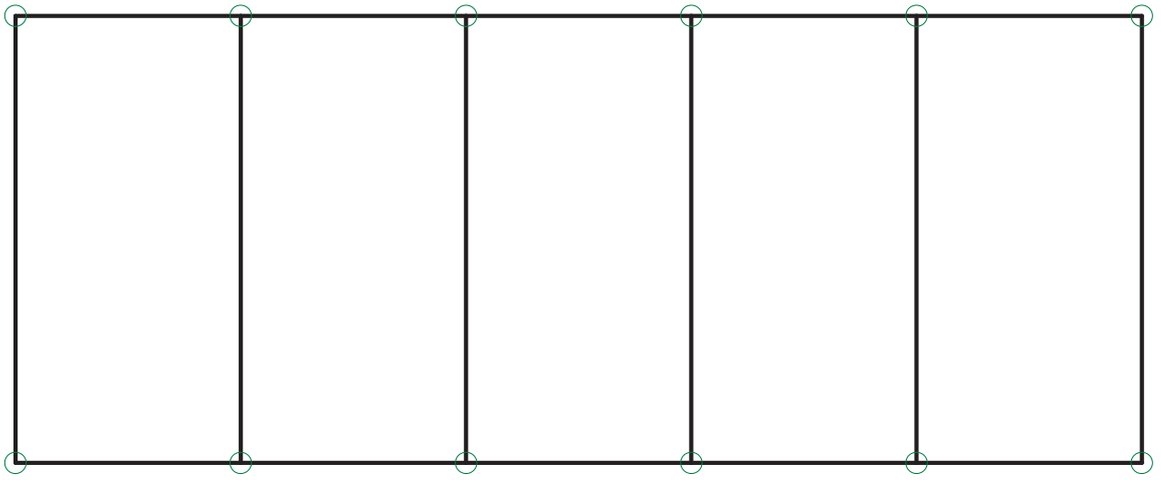
7F 階 (S=1/202)

Y4

Y3

Y2

Y1



X1

X2

X3

X4

X5

X6

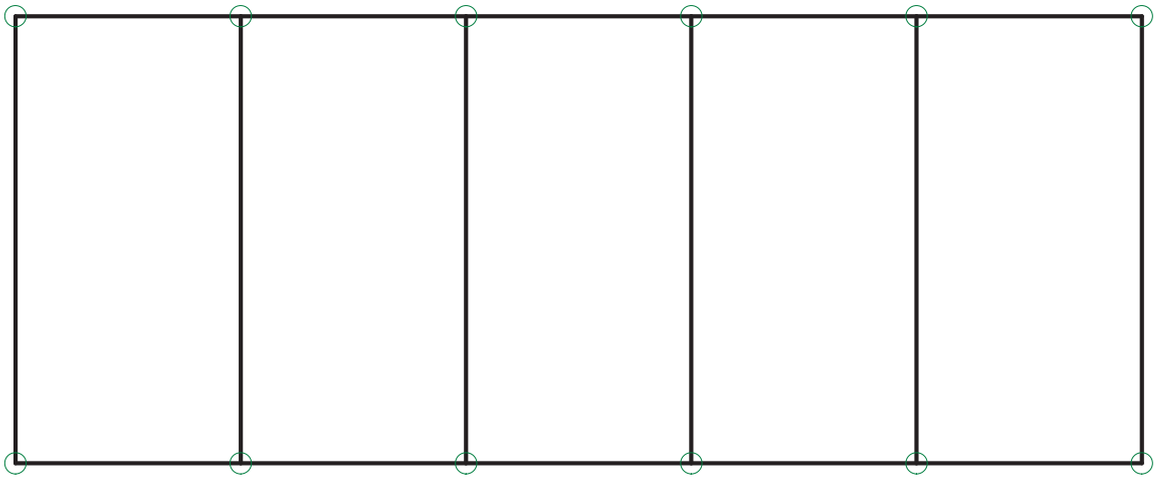
8F 階 (S=1/202)

Y4

Y3

Y2

Y1



X1

X2

X3

X4

X5

X6

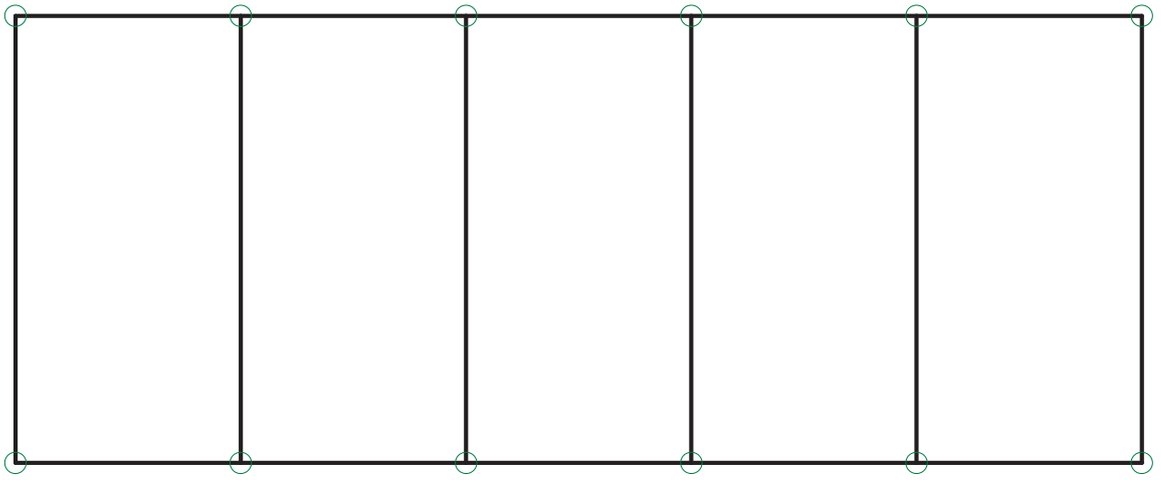
9F 階 (S=1/202)

Y4

Y3

Y2

Y1



X1

X2

X3

X4

X5

X6

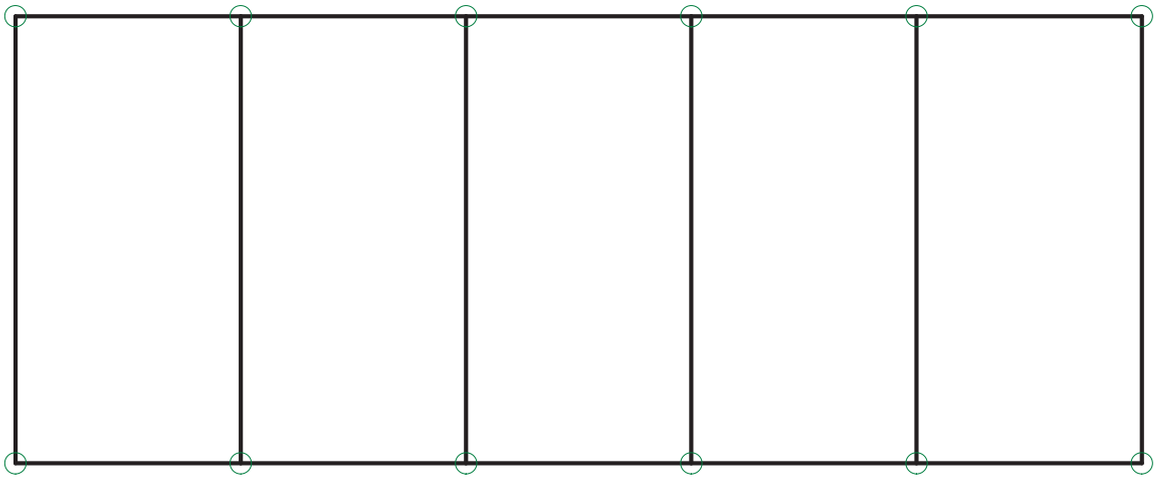
10F 階 (S=1/202)

Y4

Y3

Y2

Y1



X1

X2

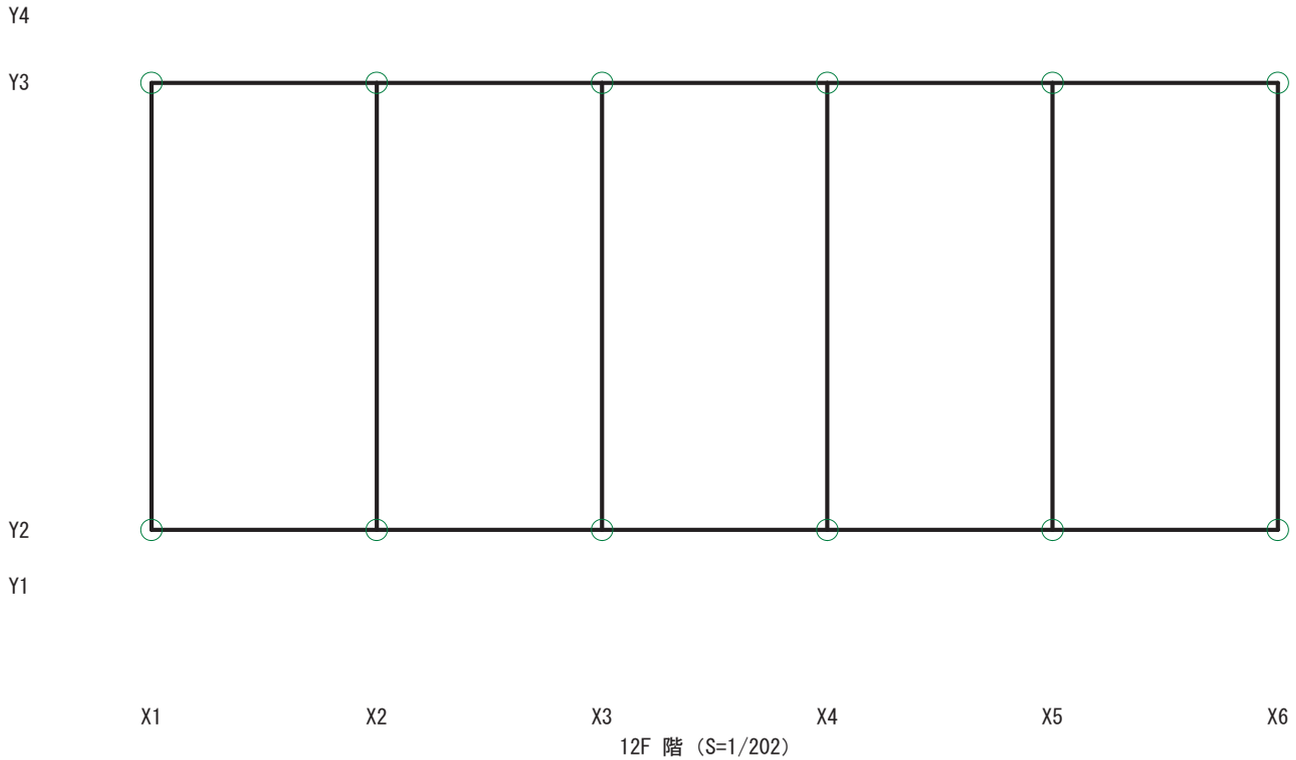
X3

X4

X5

X6

11F 階 (S=1/202)



(2) RC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
RC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。
 My 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
RC規準(1999)15条(8)式による
部材の中のM/Qの最大値を用いてM/(Q · d)の計算を行います
 - ウ) せん断補強筋比
Pwmax = 1.20 %
Pwmin = 0.20 %
 - エ) せん断力の判定
(設計せん断力/許容せん断力) ≤ 1.00 をOKとする
- 5) 付着の検討
RC規準(1991)17条(27)～(28)式による
- 6) 定着の検討
RC規準(1991)17条(29)式による
- 7) 地震時設計応力の割増率

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 $0.25 \times N \times L \times C_i$ 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) RC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○○フレーム、○○軸、[○○階-○○階/○○]で表示します。/の後の○○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
	Nl/BD	N/cm ² Nl/BD
	MI/BD ²	N/cm ² MI/BD ²
	ptl	% 長期応力に対して、必要な引張鉄筋比
	Ns/BD	N/cm ² Ns/BD
	Ms/BD ²	N/cm ² Ms/BD ²
	pts	% 短期応力に対して、必要な引張鉄筋比
	at	cm ² 必要な鉄筋断面積
0.8%ag	cm ² 全断面積に対する0.8%の鉄筋量を示します	
せん断	cMy. 正(負)	kN・m 地震時軸力を割増して求めた降伏曲げモーメント、正は正加力時負は負加力時
	gMy. 正(負)	kN・m cMy に対する加力時の左右の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	

せん断	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
付着	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。
	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ﾌﾞﾚｰｽ1軸 [1F-2F/壁]				Y2ﾌﾞﾚｰｽ1軸 [2F-3F/壁]				Y2ﾌﾞﾚｰｽ1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	(38)	(45)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI	3053.0	3053.0	0.0	0.0	2792.5	2792.5	0.0	0.0	2537.9	2537.9	0.0	0.0	
	MI	-28.5	25.5	0.0	0.0	-33.8	34.1	0.0	0.0	-32.6	31.2	0.0	0.0	
	Ns	2777.6	2777.6	0.0	0.0	2603.2	2603.2	0.0	0.0	2409.3	2409.3	0.0	0.0	
	Ms	-156.0	297.2	0.0	0.0	-197.4	223.0	0.0	0.0	-220.0	237.7	0.0	0.0	
	L.no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
	QI	-16.8	-16.8	0.0	0.0	-24.2	-24.2	0.0	0.0	-22.8	-22.8	0.0	0.0	
	Qs	183.1	183.1	0.0	0.0	192.1	192.1	0.0	0.0	210.3	210.3	0.0	0.0	
	L.no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
	D	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
	d	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	
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	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	
	pw	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	
	曲げ	Mal	222.7	222.7	0.0	0.0	251.5	251.5	0.0	0.0	279.7	279.7	0.0	0.0
		Mas	682.3	682.3	0.0	0.0	684.7	684.7	0.0	0.0	686.9	686.9	0.0	0.0
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	392.3	5069.7	0.0	0.0	392.3	392.3	0.0	0.0	392.3	392.3	0.0	0.0	
	cMy. 正	1232.6	1232.6	0.0	0.0	1179.2	1179.2	0.0	0.0	1125.9	1125.9	0.0	0.0	
	gMy. 負	425.1	5355.5	0.0	0.0	425.1	425.1	0.0	0.0	425.1	425.1	0.0	0.0	
	cMy. 負	1145.2	1145.2	0.0	0.0	1114.6	1114.6	0.0	0.0	1078.9	1078.9	0.0	0.0	
	H' (H)	240 (323)		0 (0)		210 (280)		0 (0)		210 (280)		0 (0)		
	Qd	266.2	266.2	0.0	0.0	276.0	276.0	0.0	0.0	304.1	304.1	0.0	0.0	
	Qal	235.7	235.7	0.0	0.0	257.4	257.4	0.0	0.0	254.0	254.0	0.0	0.0	
	Qas	444.8	444.8	0.0	0.0	444.8	444.8	0.0	0.0	444.8	444.8	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	1.92S	1.92S	0.00	0.00	1.99S	1.99S	0.00	0.00	2.19S	2.19S	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	123.8	116.3	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C1A				C1A				C1A				
部材位置		Y2ﾌﾟﾚｰﾙX1軸 [4F-5F/壁]				Y2ﾌﾟﾚｰﾙX1軸 [5F-6F/壁]				Y2ﾌﾟﾚｰﾙ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	(38)	(33)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI	2283.6	2283.6	0.0	0.0	2029.2	2029.2	0.0	0.0	1774.7	1774.7	0.0	0.0	
	MI	-32.9	31.8	0.0	0.0	-32.9	31.7	0.0	0.0	-32.7	31.7	0.0	0.0	
	Ns	2189.3	2189.3	0.0	0.0	1964.4	1964.4	0.0	0.0	1730.8	1730.8	0.0	0.0	
	Ms	-235.4	240.0	0.0	0.0	-227.4	225.2	0.0	0.0	-226.9	232.4	0.0	0.0	
	L.no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
	QI	-23.1	-23.1	0.0	0.0	-23.1	-23.1	0.0	0.0	-23.0	-23.0	0.0	0.0	
	Qs	218.7	218.7	0.0	0.0	207.9	207.9	0.0	0.0	211.1	211.1	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/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
	D	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
	d	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	
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	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	
	pw	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	
	曲げ	Mal	303.6	303.6	0.0	0.0	321.0	321.0	0.0	0.0	332.3	332.3	0.0	0.0
		Mas	689.5	689.5	0.0	0.0	692.3	692.3	0.0	0.0	695.4	695.4	0.0	0.0
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	392.3	392.3	0.0	0.0	392.3	392.3	0.0	0.0	374.2	392.3	0.0	0.0	
	cMy. 正	1073.0	1073.0	0.0	0.0	1017.2	1017.2	0.0	0.0	959.5	959.5	0.0	0.0	
	gMy. 負	425.1	425.1	0.0	0.0	425.1	425.1	0.0	0.0	406.2	425.1	0.0	0.0	
	cMy. 負	1036.3	1036.3	0.0	0.0	990.5	990.5	0.0	0.0	940.4	940.4	0.0	0.0	
	H' (H)	210 (280)		0 (0)		210 (280)		0 (0)		210 (280)		0 (0)		
	Qd	316.5	316.5	0.0	0.0	300.3	300.3	0.0	0.0	305.1	305.1	0.0	0.0	
	Qal	255.0	255.0	0.0	0.0	254.8	254.8	0.0	0.0	255.2	255.2	0.0	0.0	
	Qas	444.8	444.8	0.0	0.0	444.8	444.8	0.0	0.0	444.8	444.8	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	2.28S	2.28S	0.00	0.00	2.17S	2.17S	0.00	0.00	2.20S	2.20S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	102.5	107.5	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C1A				C1A				C1A				
部材位置		Y2フレ- Δ X1軸 [7F-8F/壁]				Y2フレ- Δ X1軸 [8F-9F/壁]				Y2フレ- Δ 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	(38)	(33)	(0)	(0)	(30)	(33)	(0)	(0)	(30)	(30)	(0)	(0)	
応力	NI	1520.1	1520.1	0.0	0.0	1265.6	1265.6	0.0	0.0	1013.5	1013.5	0.0	0.0	
	MI	-33.8	32.1	0.0	0.0	-31.6	30.3	0.0	0.0	-32.4	32.8	0.0	0.0	
	Ns	1482.3	1482.3	0.0	0.0	1230.7	1230.7	0.0	0.0	996.8	996.8	0.0	0.0	
	Ms	-251.5	239.1	0.0	0.0	-182.4	201.3	0.0	0.0	-168.8	143.5	0.0	0.0	
	L.no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
	QI	-23.5	-23.5	0.0	0.0	-21.9	-21.9	0.0	0.0	-23.3	-23.3	0.0	0.0	
	Qs	225.8	225.8	0.0	0.0	168.1	168.1	0.0	0.0	135.6	135.6	0.0	0.0	
	L.no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc27 (Fc = 27.00)				Fc27 (Fc = 27.00)				
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
	D	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
	d	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	
配筋	主筋	1	4-D32	4-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	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	31.76	31.76	23.82	23.82	31.76	31.76	23.82	23.82	31.76	31.76	23.82	23.82	
	pt	0.88	0.88	0.66	0.66	0.88	0.88	0.66	0.66	0.88	0.88	0.66	0.66	
	pw	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	
	曲げ	Mal	374.6	374.6	0.0	0.0	292.8	292.8	0.0	0.0	302.8	302.8	0.0	0.0
		Mas	799.3	799.3	0.0	0.0	638.4	638.4	0.0	0.0	650.1	650.1	0.0	0.0
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	374.2	374.2	0.0	0.0	267.2	374.2	0.0	0.0	267.2	267.2	0.0	0.0	
	cMy. 正	1065.2	1065.2	0.0	0.0	992.0	992.0	0.0	0.0	930.3	930.3	0.0	0.0	
	gMy. 負	406.2	406.2	0.0	0.0	293.9	406.2	0.0	0.0	293.9	293.9	0.0	0.0	
	cMy. 負	1047.8	1047.8	0.0	0.0	976.5	976.5	0.0	0.0	922.4	922.4	0.0	0.0	
	H' (H)	210 (280)		0 (0)		220 (283)		0 (0)		220 (280)		0 (0)		
	Qd	326.9	326.9	0.0	0.0	241.3	241.3	0.0	0.0	191.7	191.7	0.0	0.0	
	Qal	253.4	253.4	0.0	0.0	226.0	226.0	0.0	0.0	229.7	229.7	0.0	0.0	
	Qas	444.8	444.8	0.0	0.0	407.4	407.4	0.0	0.0	407.4	407.4	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				
附着	Ta	1.77S	1.77S	0.00	0.00	1.31S	1.31S	0.00	0.00	1.04S	1.04S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	102.5	107.5	0.0	0.0	111.3	108.8	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-1X1軸[10F-11F/壁]				Y27レ-1X1軸[11F-12F/壁]				Y27レ-1X1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	761.3	761.3	0.0	0.0	511.9	511.9	0.0	0.0	260.9	260.9	0.0	0.0	
	MI	-33.3	32.6	0.0	0.0	-23.6	28.5	0.0	0.0	-64.8	42.5	0.0	0.0	
	Ns	758.6	758.6	0.0	0.0	518.2	518.2	0.0	0.0	267.0	267.0	0.0	0.0	
	Ms	-148.2	130.2	0.0	0.0	-111.7	86.9	0.0	0.0	-161.3	93.6	0.0	0.0	
	L.no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
	QI	-23.6	-23.6	0.0	0.0	-18.6	-18.6	0.0	0.0	-38.0	-38.0	0.0	0.0	
	Qs	120.1	120.1	0.0	0.0	85.2	85.2	0.0	0.0	105.1	105.1	0.0	0.0	
	L.no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
断面	材質	Fc27 (Fc = 27.00)				Fc27 (Fc = 27.00)				Fc27 (Fc = 27.00)				
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
	D	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
配筋	d	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	
	j	46.2	46.2	46.2	46.2	46.2	46.2	46.2	46.2	46.2	46.2	46.2	46.2	
	主筋	1	4-D32	4-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	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	31.76	31.76	23.82	23.82	31.76	31.76	23.82	23.82	31.76	31.76	23.82	23.82	
	pt	0.88	0.88	0.66	0.66	0.88	0.88	0.66	0.66	0.88	0.88	0.66	0.66	
	pw	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	
曲げ	Mal	312.8	312.8	0.0	0.0	324.3	324.3	0.0	0.0	339.8	339.8	0.0	0.0	
	Mas	663.6	663.6	0.0	0.0	679.9	679.9	0.0	0.0	630.4	630.4	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	177.4	267.2	0.0	0.0	177.4	177.4	0.0	0.0	212.9	177.4	0.0	0.0	
	cMy. 正	865.2	865.2	0.0	0.0	797.8	797.8	0.0	0.0	728.4	728.4	0.0	0.0	
	gMy. 負	268.1	293.9	0.0	0.0	268.1	268.1	0.0	0.0	393.7	268.1	0.0	0.0	
	cMy. 負	863.8	863.8	0.0	0.0	801.2	801.2	0.0	0.0	731.9	731.9	0.0	0.0	
	H' (H)	220 (280)		0 (0)		220 (280)		0 (0)		220 (283)		0 (0)		
	Qd	168.4	168.4	0.0	0.0	118.5	118.5	0.0	0.0	138.6	138.6	0.0	0.0	
	Qal	229.1	229.1	0.0	0.0	215.9	215.9	0.0	0.0	210.7	210.7	0.0	0.0	
	Qas	407.4	407.4	0.0	0.0	407.4	407.4	0.0	0.0	407.4	407.4	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				
付着	Ta	0.91S	0.91S	0.00	0.00	0.64S	0.64S	0.00	0.00	0.75S	0.75S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	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-ΛX2軸 [1F-2F/壁]				Y2フレ-ΛX2軸 [2F-3F/壁]				Y2フレ-ΛX2軸 [3F-4F/壁]				
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	短期	(38)	(45)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI	5342.1	5342.1	0.0	0.0	4880.4	4880.4	0.0	0.0	4425.7	4425.7	0.0	0.0	
	MI	5.2	-7.6	0.0	0.0	3.3	-2.9	0.0	0.0	3.9	-3.6	0.0	0.0	
	Ns	6107.2	6107.2	0.0	0.0	5526.2	5526.2	0.0	0.0	4965.9	4965.9	0.0	0.0	
	Ms	257.2	-733.3	0.0	0.0	337.3	-425.2	0.0	0.0	446.1	-478.0	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
	QI	4.0	4.0	0.0	0.0	2.2	2.2	0.0	0.0	2.7	2.7	0.0	0.0	
	Qs	411.3	411.3	0.0	0.0	362.4	362.4	0.0	0.0	439.1	439.1	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/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	100.0	100.0	75.0	75.0	100.0	100.0	75.0	75.0	100.0	100.0	75.0	75.0	
	D	75.0	75.0	100.0	100.0	75.0	75.0	100.0	100.0	75.0	75.0	100.0	100.0	
	d	67.8	67.8	92.8	92.8	67.8	67.8	92.8	92.8	67.8	67.8	92.8	92.8	
配筋	主筋	1	4-D32	4-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	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100
	at	31.76	31.76	23.82	23.82	31.76	31.76	23.82	23.82	31.76	31.76	23.82	23.82	
	pt	0.42	0.42	0.32	0.32	0.42	0.42	0.32	0.32	0.42	0.42	0.32	0.32	
	pw	0.51	0.51	0.34	0.34	0.51	0.51	0.34	0.34	0.51	0.51	0.34	0.34	
	曲げ	Mal	636.4	636.4	0.0	0.0	698.4	698.4	0.0	0.0	748.0	748.0	0.0	0.0
		Mas	1618.3	1618.3	0.0	0.0	1619.3	1619.3	0.0	0.0	1615.2	1615.2	0.0	0.0
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	817.4	10425.2	0.0	0.0	817.4	817.4	0.0	0.0	817.4	817.4	0.0	0.0	
	cMy. 正	2589.7	2589.7	0.0	0.0	2465.7	2465.7	0.0	0.0	2337.2	2337.2	0.0	0.0	
	gMy. 負	817.4	10425.2	0.0	0.0	817.4	817.4	0.0	0.0	817.4	817.4	0.0	0.0	
	cMy. 負	2242.9	2242.9	0.0	0.0	2156.4	2156.4	0.0	0.0	2064.9	2064.9	0.0	0.0	
	H' (H)	240 (323)		0 (0)		210 (280)		0 (0)		210 (280)		0 (0)		
	Qd	615.0	615.0	0.0	0.0	542.4	542.4	0.0	0.0	657.4	657.4	0.0	0.0	
	Qal	526.8	526.8	0.0	0.0	636.4	636.4	0.0	0.0	639.1	639.1	0.0	0.0	
	Qas	1026.1	1026.1	0.0	0.0	1026.1	1026.1	0.0	0.0	1026.1	1026.1	0.0	0.0	
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				
付着	Ta	2.59S	2.59S	0.00	0.00	2.29S	2.29S	0.00	0.00	2.77S	2.77S	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	123.8	116.3	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C1				C1				C1				
部材位置		Y2ﾌﾞｰﾙ-ΛX2軸 [4F-5F/壁]				Y2ﾌﾞｰﾙ-ΛX2軸 [5F-6F/壁]				Y2ﾌﾞｰﾙ-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	(38)	(33)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI	3963.7	3963.7	0.0	0.0	3521.4	3521.4	0.0	0.0	3079.0	3079.0	0.0	0.0	
	MI	3.3	-3.1	0.0	0.0	3.4	-3.3	0.0	0.0	3.3	-3.2	0.0	0.0	
	Ns	4341.6	4341.6	0.0	0.0	3807.5	3807.5	0.0	0.0	3284.1	3284.1	0.0	0.0	
	Ms	428.0	-413.3	0.0	0.0	420.4	-423.7	0.0	0.0	422.0	-433.1	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
	QI	2.3	2.3	0.0	0.0	2.4	2.4	0.0	0.0	2.3	2.3	0.0	0.0	
	Qs	399.8	399.8	0.0	0.0	401.2	401.2	0.0	0.0	406.4	406.4	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	
配筋	主筋	1	4-D32	4-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	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
	ピッチ	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	
	at	31.76	31.76	23.82	23.82	31.76	31.76	23.82	23.82	31.76	31.76	23.82	23.82	
	pt	0.56	0.56	0.42	0.42	0.56	0.56	0.42	0.42	0.56	0.56	0.42	0.42	
	pw	0.68	0.68	0.34	0.34	0.68	0.68	0.34	0.34	0.68	0.68	0.34	0.34	
	曲げ	Mal	530.2	530.2	0.0	0.0	585.3	585.3	0.0	0.0	623.4	623.4	0.0	0.0
		Mas	1316.5	1316.5	0.0	0.0	1323.9	1323.9	0.0	0.0	1330.4	1330.4	0.0	0.0
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	817.4	817.4	0.0	0.0	817.4	817.4	0.0	0.0	736.2	817.4	0.0	0.0	
	cMy. 正	2096.5	2096.5	0.0	0.0	1976.8	1976.8	0.0	0.0	1849.3	1849.3	0.0	0.0	
	gMy. 負	817.4	817.4	0.0	0.0	817.4	817.4	0.0	0.0	835.5	817.4	0.0	0.0	
	cMy. 負	1924.1	1924.1	0.0	0.0	1836.9	1836.9	0.0	0.0	1742.3	1742.3	0.0	0.0	
	H' (H)	210	(280)	0	(0)	210	(280)	0	(0)	210	(280)	0	(0)	
	Qd	598.6	598.6	0.0	0.0	600.5	600.5	0.0	0.0	608.5	608.5	0.0	0.0	
	Qal	481.2	481.2	0.0	0.0	488.6	488.6	0.0	0.0	491.9	491.9	0.0	0.0	
	Qas	880.7	880.7	0.0	0.0	880.7	880.7	0.0	0.0	880.7	880.7	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	2.52S	2.52S	0.00	0.00	2.53S	2.53S	0.00	0.00	2.56S	2.56S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	102.5	107.5	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C1				C1				C1				
部材位置		Y2フレ-ΛX2軸 [7F-8F/壁]				Y2フレ-ΛX2軸 [8F-9F/壁]				Y2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	(38)	(33)	(0)	(0)	(35)	(33)	(0)	(0)	(35)	(30)	(0)	(0)	
応力	NI	2634.2	2634.2	0.0	0.0	2192.2	2192.2	0.0	0.0	1756.0	1756.0	0.0	0.0	
	MI	3.8	-3.4	0.0	0.0	2.2	-2.8	0.0	0.0	1.9	-1.6	0.0	0.0	
	Ns	2796.5	2796.5	0.0	0.0	2302.9	2302.9	0.0	0.0	1824.9	1824.9	0.0	0.0	
	Ms	463.8	-445.6	0.0	0.0	347.9	-383.1	0.0	0.0	321.7	-266.5	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
	QI	2.6	2.6	0.0	0.0	1.8	1.8	0.0	0.0	1.3	1.3	0.0	0.0	
	Qs	432.2	432.2	0.0	0.0	339.4	339.4	0.0	0.0	273.2	273.2	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc27 (Fc = 27.00)				Fc27 (Fc = 27.00)				
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	
配筋	主筋	1	4-D32	4-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	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
	ピッチ	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	
	at	31.76	31.76	23.82	23.82	31.76	31.76	23.82	23.82	31.76	31.76	23.82	23.82	
	pt	0.56	0.56	0.42	0.42	0.56	0.56	0.42	0.42	0.56	0.56	0.42	0.42	
	pw	0.68	0.68	0.34	0.34	0.68	0.68	0.34	0.34	0.68	0.68	0.34	0.34	
	曲げ	Mal	646.2	646.2	0.0	0.0	495.4	495.4	0.0	0.0	514.0	514.0	0.0	0.0
		Mas	1338.6	1338.6	0.0	0.0	1059.0	1059.0	0.0	0.0	1073.4	1073.4	0.0	0.0
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断		gMy. 正	736.2	736.2	0.0	0.0	597.9	736.2	0.0	0.0	597.9	597.9	0.0	0.0
	cMy. 正	1721.4	1721.4	0.0	0.0	1550.2	1550.2	0.0	0.0	1419.6	1419.6	0.0	0.0	
	gMy. 負	835.5	835.5	0.0	0.0	601.6	835.5	0.0	0.0	601.6	601.6	0.0	0.0	
	cMy. 負	1631.3	1631.3	0.0	0.0	1491.1	1491.1	0.0	0.0	1379.9	1379.9	0.0	0.0	
	H' (H)	210 (280)		0 (0)		215 (283)		0 (0)		215 (280)		0 (0)		
	Qd	647.0	647.0	0.0	0.0	508.2	508.2	0.0	0.0	409.2	409.2	0.0	0.0	
	Qal	474.7	474.7	0.0	0.0	404.3	404.3	0.0	0.0	420.4	420.4	0.0	0.0	
	Qas	880.7	880.7	0.0	0.0	820.6	820.6	0.0	0.0	820.6	820.6	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
付着	Ta	2.73S	2.73S	0.00	0.00	2.14S	2.14S	0.00	0.00	1.72S	1.72S	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	102.5	107.5	0.0	0.0	106.3	108.8	0.0	0.0	105.0	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	(35)	(30)	(0)	(0)	(35)	(30)	(0)	(0)	(33)	(30)	(0)	(0)	
応力	NI	1319.3	1319.3	0.0	0.0	886.5	886.5	0.0	0.0	454.0	454.0	0.0	0.0	
	MI	0.8	-1.4	0.0	0.0	-3.4	1.5	0.0	0.0	9.2	-1.9	0.0	0.0	
	Ns	1357.0	1357.0	0.0	0.0	870.9	870.9	0.0	0.0	458.6	458.6	0.0	0.0	
	Ms	286.6	-234.4	0.0	0.0	-241.1	166.7	0.0	0.0	229.8	-133.0	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			K2	K2			K1	K1			
	QI	0.8	0.8	0.0	0.0	-1.8	-1.8	0.0	0.0	3.9	3.9	0.0	0.0	
	Qs	242.1	242.1	0.0	0.0	189.2	189.2	0.0	0.0	163.8	163.8	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			K2	K2			K1	K1			
断面	材質	Fc27(Fc = 27.00)				Fc27(Fc = 27.00)				Fc27(Fc = 27.00)				
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	
配筋	主筋	1	4-D32	4-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	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
	ピッチ	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	
	at	31.76	31.76	23.82	23.82	31.76	31.76	23.82	23.82	31.76	31.76	23.82	23.82	
	pt	0.56	0.56	0.42	0.42	0.56	0.56	0.42	0.42	0.56	0.56	0.42	0.42	
	pw	0.68	0.68	0.34	0.34	0.68	0.68	0.34	0.34	0.68	0.68	0.34	0.34	
	曲げ	Mal	525.2	525.2	0.0	0.0	537.6	537.6	0.0	0.0	501.9	501.9	0.0	0.0
		Mas	1093.3	1093.3	0.0	0.0	993.9	993.9	0.0	0.0	883.4	883.4	0.0	0.0
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	521.5	597.9	0.0	0.0	521.5	521.5	0.0	0.0	535.6	521.5	0.0	0.0	
	cMy. 正	1280.9	1280.9	0.0	0.0	1135.7	1135.7	0.0	0.0	984.3	984.3	0.0	0.0	
	gMy. 負	550.7	601.6	0.0	0.0	550.7	550.7	0.0	0.0	535.0	550.7	0.0	0.0	
	cMy. 負	1257.5	1257.5	0.0	0.0	1125.4	1125.4	0.0	0.0	981.1	981.1	0.0	0.0	
	H' (H)	215	(280)	0	(0)	215	(280)	0	(0)	220	(283)	0	(0)	
	Qd	362.7	362.7	0.0	0.0	282.9	282.9	0.0	0.0	243.8	243.8	0.0	0.0	
	Qal	376.5	376.5	0.0	0.0	350.7	350.7	0.0	0.0	338.2	338.2	0.0	0.0	
	Qas	820.6	820.6	0.0	0.0	820.6	820.6	0.0	0.0	820.6	820.6	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	1.53S	1.53S	0.00	0.00	1.19S	1.19S	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	105.0	110.0	0.0	0.0	105.0	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-ΛX3軸[1F-2F/壁]				Y2フレ-ΛX3軸[2F-3F/壁]				Y2フレ-ΛX3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	(38)	(45)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI	5311.7	5311.7	0.0	0.0	4854.5	4854.5	0.0	0.0	4403.6	4403.6	0.0	0.0	
	MI	-0.5	1.3	0.0	0.0	-0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.2	0.2	0.0	0.0	
	Ns	5001.0	5001.0	0.0	0.0	4587.2	4587.2	0.0	0.0	4177.1	4177.1	0.0	0.0	
	Ms	-263.3	736.8	0.0	0.0	-349.8	435.6	0.0	0.0	-461.9	492.8	0.0	0.0	
	L.no	K2	K2			K2	K2			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	416.5	416.5	0.0	0.0	374.1	374.1	0.0	0.0	454.5	454.5	0.0	0.0	
	L.no	K2	K2			K1	K1			K2	K2			
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	100.0	100.0	75.0	75.0	100.0	100.0	75.0	75.0	100.0	100.0	75.0	75.0	
	D	75.0	75.0	100.0	100.0	75.0	75.0	100.0	100.0	75.0	75.0	100.0	100.0	
	d	67.8	67.8	92.8	92.8	67.8	67.8	92.8	92.8	67.8	67.8	92.8	92.8	
配筋	主筋	1	4-D32	4-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	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100
	at	31.76	31.76	23.82	23.82	31.76	31.76	23.82	23.82	31.76	31.76	23.82	23.82	
	pt	0.42	0.42	0.32	0.32	0.42	0.42	0.32	0.32	0.42	0.42	0.32	0.32	
	pw	0.51	0.51	0.34	0.34	0.51	0.51	0.34	0.34	0.51	0.51	0.34	0.34	
	曲げ	Mal	640.6	640.6	0.0	0.0	701.6	701.6	0.0	0.0	749.9	749.9	0.0	0.0
		Mas	1615.5	1615.5	0.0	0.0	1611.5	1611.5	0.0	0.0	1606.7	1606.7	0.0	0.0
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	817.4	10425.2	0.0	0.0	817.4	817.4	0.0	0.0	817.4	817.4	0.0	0.0	
	cMy. 正	2486.8	2486.8	0.0	0.0	2373.8	2373.8	0.0	0.0	2256.0	2256.0	0.0	0.0	
	gMy. 負	817.4	10425.2	0.0	0.0	817.4	817.4	0.0	0.0	817.4	817.4	0.0	0.0	
	cMy. 負	2345.5	2345.5	0.0	0.0	2245.5	2245.5	0.0	0.0	2141.6	2141.6	0.0	0.0	
	H' (H)	240 (323)		0 (0)		210 (280)		0 (0)		210 (280)		0 (0)		
	Qd	624.5	624.5	0.0	0.0	561.2	561.2	0.0	0.0	681.7	681.7	0.0	0.0	
	Qal	504.3	504.3	0.0	0.0	504.3	504.3	0.0	0.0	633.3	633.3	0.0	0.0	
	Qas	1026.1	1026.1	0.0	0.0	1026.1	1026.1	0.0	0.0	1026.1	1026.1	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				
付着	Ta	2.63S	2.63S	0.00	0.00	2.36S	2.36S	0.00	0.00	2.87S	2.87S	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	123.8	116.3	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C1				C1				C1				
部材位置		Y2ﾌﾞﾚｰﾏX3軸 [4F-5F/壁]				Y2ﾌﾞﾚｰﾏX3軸 [5F-6F/壁]				Y2ﾌﾞﾚｰﾏ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	(38)	(33)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI	3945.8	3945.8	0.0	0.0	3507.4	3507.4	0.0	0.0	3069.0	3069.0	0.0	0.0	
	MI	-0.2	0.1	0.0	0.0	-0.2	0.2	0.0	0.0	-0.1	0.2	0.0	0.0	
	Ns	4110.5	4110.5	0.0	0.0	3640.7	3640.7	0.0	0.0	3174.3	3174.3	0.0	0.0	
	Ms	441.0	-425.8	0.0	0.0	436.5	-438.2	0.0	0.0	440.8	-451.0	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	413.0	413.0	0.0	0.0	416.8	416.8	0.0	0.0	424.9	424.9	0.0	0.0	
	L.no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	
配筋	主筋	1	4-D32	4-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	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
	ピッチ	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	
	at	31.76	31.76	23.82	23.82	31.76	31.76	23.82	23.82	31.76	31.76	23.82	23.82	
	pt	0.56	0.56	0.42	0.42	0.56	0.56	0.42	0.42	0.56	0.56	0.42	0.42	
	pw	0.68	0.68	0.34	0.34	0.68	0.68	0.34	0.34	0.68	0.68	0.34	0.34	
	曲げ	Mal	532.7	532.7	0.0	0.0	586.8	586.8	0.0	0.0	624.1	624.1	0.0	0.0
		Mas	1320.2	1320.2	0.0	0.0	1326.1	1326.1	0.0	0.0	1331.8	1331.8	0.0	0.0
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	817.4	817.4	0.0	0.0	817.4	817.4	0.0	0.0	791.3	817.4	0.0	0.0	
	cMy. 正	2046.0	2046.0	0.0	0.0	1937.3	1937.3	0.0	0.0	1821.3	1821.3	0.0	0.0	
	gMy. 負	817.4	817.4	0.0	0.0	817.4	817.4	0.0	0.0	791.3	817.4	0.0	0.0	
	cMy. 負	1970.7	1970.7	0.0	0.0	1872.0	1872.0	0.0	0.0	1766.2	1766.2	0.0	0.0	
	H' (H)	210 (280)		0 (0)		210 (280)		0 (0)		210 (280)		0 (0)		
	Qd	619.4	619.4	0.0	0.0	625.2	625.2	0.0	0.0	637.3	637.3	0.0	0.0	
	Qal	463.7	463.7	0.0	0.0	490.9	490.9	0.0	0.0	483.9	483.9	0.0	0.0	
	Qas	880.7	880.7	0.0	0.0	880.7	880.7	0.0	0.0	880.7	880.7	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	2.61S	2.61S	0.00	0.00	2.63S	2.63S	0.00	0.00	2.69S	2.69S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	102.5	107.5	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C1				C1				C1				
部材位置		Y2フレ-ΛX3軸 [7F-8F/壁]				Y2フレ-ΛX3軸 [8F-9F/壁]				Y2フレ-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	(38)	(33)	(0)	(0)	(35)	(33)	(0)	(0)	(35)	(30)	(0)	(0)	
応力	NI	2628.1	2628.1	0.0	0.0	2190.1	2190.1	0.0	0.0	1755.2	1755.2	0.0	0.0	
	MI	-0.2	0.2	0.0	0.0	-0.1	0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	
	Ns	2713.3	2713.3	0.0	0.0	2254.2	2254.2	0.0	0.0	1798.4	1798.4	0.0	0.0	
	Ms	480.9	-464.1	0.0	0.0	388.2	-408.0	0.0	0.0	362.1	-312.6	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
	QI	-0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	
	Qs	450.3	450.3	0.0	0.0	370.5	370.5	0.0	0.0	313.9	313.9	0.0	0.0	
	L.no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
断面	材質	Fc	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc27 (Fc = 27.00)				Fc27 (Fc = 27.00)			
		鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	
配筋	主筋	1	4-D32	4-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	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100
	at	31.76	31.76	23.82	23.82	31.76	31.76	23.82	23.82	31.76	31.76	23.82	23.82	
	pt	0.56	0.56	0.42	0.42	0.56	0.56	0.42	0.42	0.56	0.56	0.42	0.42	
	pw	0.68	0.68	0.34	0.34	0.68	0.68	0.34	0.34	0.68	0.68	0.34	0.34	
	曲げ	Mal	646.5	646.5	0.0	0.0	495.5	495.5	0.0	0.0	514.1	514.1	0.0	0.0
		Mas	1338.5	1338.5	0.0	0.0	1060.5	1060.5	0.0	0.0	1074.4	1074.4	0.0	0.0
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	791.3	791.3	0.0	0.0	638.4	791.3	0.0	0.0	638.4	638.4	0.0	0.0	
	cMy. 正	1698.7	1698.7	0.0	0.0	1537.4	1537.4	0.0	0.0	1412.1	1412.1	0.0	0.0	
	gMy. 負	791.3	791.3	0.0	0.0	638.4	791.3	0.0	0.0	638.4	638.4	0.0	0.0	
	cMy. 負	1651.3	1651.3	0.0	0.0	1503.1	1503.1	0.0	0.0	1387.1	1387.1	0.0	0.0	
	H' (H)	210 (280)		0 (0)		215 (283)		0 (0)		215 (280)		0 (0)		
	Qd	675.4	675.4	0.0	0.0	555.7	555.7	0.0	0.0	470.8	470.8	0.0	0.0	
	Qal	454.2	454.2	0.0	0.0	370.7	370.7	0.0	0.0	380.9	380.9	0.0	0.0	
	Qas	880.7	880.7	0.0	0.0	820.6	820.6	0.0	0.0	820.6	820.6	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				
付着	Ta	2.85S	2.85S	0.00	0.00	2.34S	2.34S	0.00	0.00	1.98S	1.98S	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	102.5	107.5	0.0	0.0	106.3	108.8	0.0	0.0	105.0	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	(35)	(30)	(0)	(0)	(35)	(30)	(0)	(0)	(33)	(30)	(0)	(0)	
応力	NI	1319.7	1319.7	0.0	0.0	884.0	884.0	0.0	0.0	447.3	447.3	0.0	0.0	
	MI	-0.1	0.1	0.0	0.0	0.4	-0.1	0.0	0.0	-0.9	0.1	0.0	0.0	
	Ns	1346.3	1346.3	0.0	0.0	871.6	871.6	0.0	0.0	444.4	444.4	0.0	0.0	
	Ms	337.0	-276.7	0.0	0.0	-288.6	219.2	0.0	0.0	-247.6	171.0	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			K2	K2			K2	K2			
	QI	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	-0.3	-0.3	0.0	0.0	
	Qs	285.6	285.6	0.0	0.0	236.7	236.7	0.0	0.0	190.2	190.2	0.0	0.0	
	L.no	K2	K2			K1	K1			K2	K2			
断面	材質	Fc27 (Fc = 27.00)				Fc27 (Fc = 27.00)				Fc27 (Fc = 27.00)				
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	
配筋	主筋	1	4-D32	4-D32	3-D32	3-D32	4-D32	4-D32	3-D32	3-D32	4-D32	4-D32	3-D32	3-D32
	芯鉄筋													
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
	ピッチ	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	
	at	31.76	31.76	23.82	23.82	31.76	31.76	23.82	23.82	31.76	31.76	23.82	23.82	
	pt	0.56	0.56	0.42	0.42	0.56	0.56	0.42	0.42	0.56	0.56	0.42	0.42	
	pw	0.68	0.68	0.34	0.34	0.68	0.68	0.34	0.34	0.68	0.68	0.34	0.34	
	曲げ	Mal	525.2	525.2	0.0	0.0	537.7	537.7	0.0	0.0	500.1	500.1	0.0	0.0
		Mas	1093.8	1093.8	0.0	0.0	994.1	994.1	0.0	0.0	879.5	879.5	0.0	0.0
		判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断		gMy. 正	626.7	638.4	0.0	0.0	626.7	626.7	0.0	0.0	464.1	626.7	0.0	0.0
	cMy. 正	1277.6	1277.6	0.0	0.0	1133.8	1133.8	0.0	0.0	981.3	981.3	0.0	0.0	
	gMy. 負	626.7	638.4	0.0	0.0	626.7	626.7	0.0	0.0	464.1	626.7	0.0	0.0	
	cMy. 負	1261.1	1261.1	0.0	0.0	1125.6	1125.6	0.0	0.0	979.3	979.3	0.0	0.0	
	H' (H)	215 (280)		0 (0)		215 (280)		0 (0)		220 (283)		0 (0)		
	Qd	428.4	428.4	0.0	0.0	354.9	354.9	0.0	0.0	285.1	285.1	0.0	0.0	
	Qal	424.0	424.0	0.0	0.0	338.2	338.2	0.0	0.0	338.2	338.2	0.0	0.0	
	Qas	820.6	820.6	0.0	0.0	820.6	820.6	0.0	0.0	820.6	820.6	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	1.81S	1.81S	0.00	0.00	1.50S	1.50S	0.00	0.00	1.20S	1.20S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	105.0	110.0	0.0	0.0	105.0	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-ΛX4軸 [1F-2F/壁]				Y2フレ-ΛX4軸 [2F-3F/壁]				Y2フレ-ΛX4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	(38)	(45)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI	5311.7	5311.7	0.0	0.0	4854.5	4854.5	0.0	0.0	4403.6	4403.6	0.0	0.0	
	MI	0.5	-1.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	-0.2	0.0	0.0	
	Ns	5001.0	5001.0	0.0	0.0	4587.2	4587.2	0.0	0.0	4177.1	4177.1	0.0	0.0	
	Ms	263.3	-736.8	0.0	0.0	349.8	-435.6	0.0	0.0	461.9	-492.8	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
	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	416.5	416.5	0.0	0.0	374.1	374.1	0.0	0.0	454.5	454.5	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			K2	K2			K1	K1			
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	100.0	100.0	75.0	75.0	100.0	100.0	75.0	75.0	100.0	100.0	75.0	75.0	
	D	75.0	75.0	100.0	100.0	75.0	75.0	100.0	100.0	75.0	75.0	100.0	100.0	
	d	67.8	67.8	92.8	92.8	67.8	67.8	92.8	92.8	67.8	67.8	92.8	92.8	
配筋	主筋	1	4-D32	4-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	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100
	at	31.76	31.76	23.82	23.82	31.76	31.76	23.82	23.82	31.76	31.76	23.82	23.82	
	pt	0.42	0.42	0.32	0.32	0.42	0.42	0.32	0.32	0.42	0.42	0.32	0.32	
	pw	0.51	0.51	0.34	0.34	0.51	0.51	0.34	0.34	0.51	0.51	0.34	0.34	
	曲げ	Mal	640.6	640.6	0.0	0.0	701.6	701.6	0.0	0.0	749.9	749.9	0.0	0.0
		Mas	1615.5	1615.5	0.0	0.0	1611.5	1611.5	0.0	0.0	1606.7	1606.7	0.0	0.0
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	817.4	10425.2	0.0	0.0	817.4	817.4	0.0	0.0	817.4	817.4	0.0	0.0	
	cMy. 正	2345.5	2345.5	0.0	0.0	2245.5	2245.5	0.0	0.0	2141.6	2141.6	0.0	0.0	
	gMy. 負	817.4	10425.2	0.0	0.0	817.4	817.4	0.0	0.0	817.4	817.4	0.0	0.0	
	cMy. 負	2486.8	2486.8	0.0	0.0	2373.8	2373.8	0.0	0.0	2256.0	2256.0	0.0	0.0	
	H' (H)	240 (323)		0 (0)		210 (280)		0 (0)		210 (280)		0 (0)		
	Qd	624.5	624.5	0.0	0.0	561.2	561.2	0.0	0.0	681.7	681.7	0.0	0.0	
	Qal	504.3	504.3	0.0	0.0	504.3	504.3	0.0	0.0	633.3	633.3	0.0	0.0	
	Qas	1026.1	1026.1	0.0	0.0	1026.1	1026.1	0.0	0.0	1026.1	1026.1	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				
付着	Ta	2.63S	2.63S	0.00	0.00	2.36S	2.36S	0.00	0.00	2.87S	2.87S	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	123.8	116.3	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C1				C1				C1				
部材位置		Y2ﾌﾞﾚｰﾏX4軸 [4F-5F/壁]				Y2ﾌﾞﾚｰﾏX4軸 [5F-6F/壁]				Y2ﾌﾞﾚｰﾏX4軸 [6F-7F/壁]				
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	短期	(38)	(33)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI	3945.8	3945.8	0.0	0.0	3507.4	3507.4	0.0	0.0	3069.0	3069.0	0.0	0.0	
	MI	0.2	-0.1	0.0	0.0	0.2	-0.2	0.0	0.0	0.1	-0.2	0.0	0.0	
	Ns	4110.5	4110.5	0.0	0.0	3640.7	3640.7	0.0	0.0	3174.3	3174.3	0.0	0.0	
	Ms	-441.0	425.8	0.0	0.0	-436.5	438.2	0.0	0.0	-440.8	451.0	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	413.0	413.0	0.0	0.0	416.8	416.8	0.0	0.0	424.9	424.9	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	
配筋	主筋	1	4-D32	4-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	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100
	at	31.76	31.76	23.82	23.82	31.76	31.76	23.82	23.82	31.76	31.76	23.82	23.82	
	pt	0.56	0.56	0.42	0.42	0.56	0.56	0.42	0.42	0.56	0.56	0.42	0.42	
	pw	0.68	0.68	0.34	0.34	0.68	0.68	0.34	0.34	0.68	0.68	0.34	0.34	
	曲げ	Mal	532.7	532.7	0.0	0.0	586.8	586.8	0.0	0.0	624.1	624.1	0.0	0.0
		Mas	1320.2	1320.2	0.0	0.0	1326.1	1326.1	0.0	0.0	1331.8	1331.8	0.0	0.0
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	817.4	817.4	0.0	0.0	817.4	817.4	0.0	0.0	791.3	817.4	0.0	0.0	
	cMy. 正	1970.7	1970.7	0.0	0.0	1872.0	1872.0	0.0	0.0	1766.2	1766.2	0.0	0.0	
	gMy. 負	817.4	817.4	0.0	0.0	817.4	817.4	0.0	0.0	791.3	817.4	0.0	0.0	
	cMy. 負	2046.0	2046.0	0.0	0.0	1937.3	1937.3	0.0	0.0	1821.3	1821.3	0.0	0.0	
	H' (H)	210 (280)		0 (0)		210 (280)		0 (0)		210 (280)		0 (0)		
	Qd	619.4	619.4	0.0	0.0	625.2	625.2	0.0	0.0	637.3	637.3	0.0	0.0	
	Qal	463.7	463.7	0.0	0.0	490.9	490.9	0.0	0.0	483.9	483.9	0.0	0.0	
	Qas	880.7	880.7	0.0	0.0	880.7	880.7	0.0	0.0	880.7	880.7	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	2.61S	2.61S	0.00	0.00	2.63S	2.63S	0.00	0.00	2.69S	2.69S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	102.5	107.5	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C1				C1				C1				
部材位置		Y2フレ- Δ X4軸 [7F-8F/壁]				Y2フレ- Δ X4軸 [8F-9F/壁]				Y2フレ- Δ X4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	(38)	(33)	(0)	(0)	(35)	(33)	(0)	(0)	(35)	(30)	(0)	(0)	
応力	NI	2628.1	2628.1	0.0	0.0	2190.1	2190.1	0.0	0.0	1755.2	1755.2	0.0	0.0	
	MI	0.2	-0.2	0.0	0.0	0.1	-0.2	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0	
	Ns	2713.3	2713.3	0.0	0.0	2254.2	2254.2	0.0	0.0	1798.4	1798.4	0.0	0.0	
	Ms	-480.9	464.1	0.0	0.0	-388.2	408.0	0.0	0.0	-362.1	312.6	0.0	0.0	
	L.no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
	QI	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Qs	450.3	450.3	0.0	0.0	370.5	370.5	0.0	0.0	313.9	313.9	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc27 (Fc = 27.00)				Fc27 (Fc = 27.00)				
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	
配筋	主筋	1	4-D32	4-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	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100
	at	31.76	31.76	23.82	23.82	31.76	31.76	23.82	23.82	31.76	31.76	23.82	23.82	
	pt	0.56	0.56	0.42	0.42	0.56	0.56	0.42	0.42	0.56	0.56	0.42	0.42	
	pw	0.68	0.68	0.34	0.34	0.68	0.68	0.34	0.34	0.68	0.68	0.34	0.34	
	曲げ	Mal	646.5	646.5	0.0	0.0	495.5	495.5	0.0	0.0	514.1	514.1	0.0	0.0
		Mas	1338.5	1338.5	0.0	0.0	1060.5	1060.5	0.0	0.0	1074.4	1074.4	0.0	0.0
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	791.3	791.3	0.0	0.0	638.4	791.3	0.0	0.0	638.4	638.4	0.0	0.0	
	cMy. 正	1651.3	1651.3	0.0	0.0	1503.1	1503.1	0.0	0.0	1387.1	1387.1	0.0	0.0	
	gMy. 負	791.3	791.3	0.0	0.0	638.4	791.3	0.0	0.0	638.4	638.4	0.0	0.0	
	cMy. 負	1698.7	1698.7	0.0	0.0	1537.4	1537.4	0.0	0.0	1412.1	1412.1	0.0	0.0	
	H' (H)	210 (280)		0 (0)		215 (283)		0 (0)		215 (280)		0 (0)		
	Qd	675.4	675.4	0.0	0.0	555.7	555.7	0.0	0.0	470.8	470.8	0.0	0.0	
	Qal	454.2	454.2	0.0	0.0	370.7	370.7	0.0	0.0	380.9	380.9	0.0	0.0	
	Qas	880.7	880.7	0.0	0.0	820.6	820.6	0.0	0.0	820.6	820.6	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
付着	Ta	2.85S	2.85S	0.00	0.00	2.34S	2.34S	0.00	0.00	1.98S	1.98S	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	102.5	107.5	0.0	0.0	106.3	108.8	0.0	0.0	105.0	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-4X4軸[10F-11F/壁]				Y27レ-4X4軸[11F-12F/壁]				Y27レ-4X4軸[12F-13F/壁]				
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	短期	(35)	(30)	(0)	(0)	(35)	(30)	(0)	(0)	(33)	(30)	(0)	(0)	
応力	NI	1319.7	1319.7	0.0	0.0	884.0	884.0	0.0	0.0	447.3	447.3	0.0	0.0	
	MI	0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.4	0.1	0.0	0.0	0.9	-0.1	0.0	0.0	
	Ns	1346.3	1346.3	0.0	0.0	871.6	871.6	0.0	0.0	444.4	444.4	0.0	0.0	
	Ms	-337.0	276.7	0.0	0.0	288.6	-219.2	0.0	0.0	247.6	-171.0	0.0	0.0	
	L.no	K2	K2			K1	K1			K1	K1			
	QI	0.1	0.1	0.0	0.0	-0.2	-0.2	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	
	Qs	285.6	285.6	0.0	0.0	236.7	236.7	0.0	0.0	190.2	190.2	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			K2	K2			K1	K1			
断面	材質	Fc27(Fc = 27.00)				Fc27(Fc = 27.00)				Fc27(Fc = 27.00)				
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	
配筋	主筋	1	4-D32	4-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	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100
	at	31.76	31.76	23.82	23.82	31.76	31.76	23.82	23.82	31.76	31.76	23.82	23.82	
	pt	0.56	0.56	0.42	0.42	0.56	0.56	0.42	0.42	0.56	0.56	0.42	0.42	
	pw	0.68	0.68	0.34	0.34	0.68	0.68	0.34	0.34	0.68	0.68	0.34	0.34	
	曲げ	Mal	525.2	525.2	0.0	0.0	537.7	537.7	0.0	0.0	500.1	500.1	0.0	0.0
		Mas	1093.8	1093.8	0.0	0.0	994.1	994.1	0.0	0.0	879.5	879.5	0.0	0.0
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	626.7	638.4	0.0	0.0	626.7	626.7	0.0	0.0	464.1	626.7	0.0	0.0	
	cMy. 正	1261.1	1261.1	0.0	0.0	1125.6	1125.6	0.0	0.0	979.3	979.3	0.0	0.0	
	gMy. 負	626.7	638.4	0.0	0.0	626.7	626.7	0.0	0.0	464.1	626.7	0.0	0.0	
	cMy. 負	1277.6	1277.6	0.0	0.0	1133.8	1133.8	0.0	0.0	981.3	981.3	0.0	0.0	
	H' (H)	215 (280)		0 (0)		215 (280)		0 (0)		220 (283)		0 (0)		
	Qd	428.4	428.4	0.0	0.0	354.9	354.9	0.0	0.0	285.1	285.1	0.0	0.0	
	Qal	424.0	424.0	0.0	0.0	338.2	338.2	0.0	0.0	338.2	338.2	0.0	0.0	
	Qas	820.6	820.6	0.0	0.0	820.6	820.6	0.0	0.0	820.6	820.6	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	1.81S	1.81S	0.00	0.00	1.50S	1.50S	0.00	0.00	1.20S	1.20S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	105.0	110.0	0.0	0.0	105.0	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-ΔX5軸 [1F-2F/壁]				Y2フレ-ΔX5軸 [2F-3F/壁]				Y2フレ-ΔX5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	(38)	(45)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI	5342.1	5342.1	0.0	0.0	4880.4	4880.4	0.0	0.0	4425.7	4425.7	0.0	0.0	
	MI	-5.2	7.6	0.0	0.0	-3.3	2.9	0.0	0.0	-3.9	3.6	0.0	0.0	
	Ns	6107.2	6107.2	0.0	0.0	5526.2	5526.2	0.0	0.0	4965.9	4965.9	0.0	0.0	
	Ms	-257.2	733.3	0.0	0.0	-337.3	425.2	0.0	0.0	-446.1	478.0	0.0	0.0	
	L.no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
	QI	-4.0	-4.0	0.0	0.0	-2.2	-2.2	0.0	0.0	-2.7	-2.7	0.0	0.0	
	Qs	411.3	411.3	0.0	0.0	362.4	362.4	0.0	0.0	439.1	439.1	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/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	100.0	100.0	75.0	75.0	100.0	100.0	75.0	75.0	100.0	100.0	75.0	75.0	
	D	75.0	75.0	100.0	100.0	75.0	75.0	100.0	100.0	75.0	75.0	100.0	100.0	
	d	67.8	67.8	92.8	92.8	67.8	67.8	92.8	92.8	67.8	67.8	92.8	92.8	
配筋	主筋	1	4-D32	4-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	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100
	at	31.76	31.76	23.82	23.82	31.76	31.76	23.82	23.82	31.76	31.76	23.82	23.82	
	pt	0.42	0.42	0.32	0.32	0.42	0.42	0.32	0.32	0.42	0.42	0.32	0.32	
	pw	0.51	0.51	0.34	0.34	0.51	0.51	0.34	0.34	0.51	0.51	0.34	0.34	
	曲げ	Mal	636.4	636.4	0.0	0.0	698.4	698.4	0.0	0.0	748.0	748.0	0.0	0.0
		Mas	1618.3	1618.3	0.0	0.0	1619.3	1619.3	0.0	0.0	1615.2	1615.2	0.0	0.0
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	817.4	10425.2	0.0	0.0	817.4	817.4	0.0	0.0	817.4	817.4	0.0	0.0	
	cMy. 正	2242.9	2242.9	0.0	0.0	2156.4	2156.4	0.0	0.0	2064.9	2064.9	0.0	0.0	
	gMy. 負	817.4	10425.2	0.0	0.0	817.4	817.4	0.0	0.0	817.4	817.4	0.0	0.0	
	cMy. 負	2589.7	2589.7	0.0	0.0	2465.7	2465.7	0.0	0.0	2337.2	2337.2	0.0	0.0	
	H' (H)	240 (323)		0 (0)		210 (280)		0 (0)		210 (280)		0 (0)		
	Qd	615.0	615.0	0.0	0.0	542.4	542.4	0.0	0.0	657.4	657.4	0.0	0.0	
	Qal	526.8	526.8	0.0	0.0	636.4	636.4	0.0	0.0	639.1	639.1	0.0	0.0	
	Qas	1026.1	1026.1	0.0	0.0	1026.1	1026.1	0.0	0.0	1026.1	1026.1	0.0	0.0	
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				
付着	Ta	2.59S	2.59S	0.00	0.00	2.29S	2.29S	0.00	0.00	2.77S	2.77S	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	123.8	116.3	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C1				C1				C1				
部材位置		Y2ﾌﾞﾚｰﾏX5軸 [4F-5F/壁]				Y2ﾌﾞﾚｰﾏX5軸 [5F-6F/壁]				Y2ﾌﾞﾚｰﾏ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	(38)	(33)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI	3963.7	3963.7	0.0	0.0	3521.4	3521.4	0.0	0.0	3079.0	3079.0	0.0	0.0	
	MI	-3.3	3.1	0.0	0.0	-3.4	3.3	0.0	0.0	-3.3	3.2	0.0	0.0	
	Ns	4341.6	4341.6	0.0	0.0	3807.5	3807.5	0.0	0.0	3284.1	3284.1	0.0	0.0	
	Ms	-428.0	413.3	0.0	0.0	-420.4	423.7	0.0	0.0	-422.0	433.1	0.0	0.0	
	L.no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
	QI	-2.3	-2.3	0.0	0.0	-2.4	-2.4	0.0	0.0	-2.3	-2.3	0.0	0.0	
	Qs	399.8	399.8	0.0	0.0	401.2	401.2	0.0	0.0	406.4	406.4	0.0	0.0	
	L.no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	
配筋	主筋	1	4-D32	4-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	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
	ピッチ	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	
	at	31.76	31.76	23.82	23.82	31.76	31.76	23.82	23.82	31.76	31.76	23.82	23.82	
	pt	0.56	0.56	0.42	0.42	0.56	0.56	0.42	0.42	0.56	0.56	0.42	0.42	
	pw	0.68	0.68	0.34	0.34	0.68	0.68	0.34	0.34	0.68	0.68	0.34	0.34	
	曲げ	Mal	530.2	530.2	0.0	0.0	585.3	585.3	0.0	0.0	623.4	623.4	0.0	0.0
		Mas	1316.5	1316.5	0.0	0.0	1323.9	1323.9	0.0	0.0	1330.4	1330.4	0.0	0.0
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	817.4	817.4	0.0	0.0	817.4	817.4	0.0	0.0	835.5	817.4	0.0	0.0	
	cMy. 正	1924.1	1924.1	0.0	0.0	1836.9	1836.9	0.0	0.0	1742.3	1742.3	0.0	0.0	
	gMy. 負	817.4	817.4	0.0	0.0	817.4	817.4	0.0	0.0	736.2	817.4	0.0	0.0	
	cMy. 負	2096.5	2096.5	0.0	0.0	1976.8	1976.8	0.0	0.0	1849.3	1849.3	0.0	0.0	
	H' (H)	210 (280)		0 (0)		210 (280)		0 (0)		210 (280)		0 (0)		
	Qd	598.6	598.6	0.0	0.0	600.5	600.5	0.0	0.0	608.5	608.5	0.0	0.0	
	Qal	481.2	481.2	0.0	0.0	488.6	488.6	0.0	0.0	491.9	491.9	0.0	0.0	
	Qas	880.7	880.7	0.0	0.0	880.7	880.7	0.0	0.0	880.7	880.7	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	2.52S	2.52S	0.00	0.00	2.53S	2.53S	0.00	0.00	2.56S	2.56S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	102.5	107.5	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C1				C1				C1				
部材位置		Y2フレ- Δ X5軸 [7F-8F/壁]				Y2フレ- Δ X5軸 [8F-9F/壁]				Y2フレ- Δ X5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	(38)	(33)	(0)	(0)	(35)	(33)	(0)	(0)	(35)	(30)	(0)	(0)	
応力	NI	2634.2	2634.2	0.0	0.0	2192.2	2192.2	0.0	0.0	1756.0	1756.0	0.0	0.0	
	MI	-3.8	3.4	0.0	0.0	-2.2	2.8	0.0	0.0	-1.9	1.6	0.0	0.0	
	Ns	2796.5	2796.5	0.0	0.0	2302.9	2302.9	0.0	0.0	1824.9	1824.9	0.0	0.0	
	Ms	-463.8	445.6	0.0	0.0	-347.9	383.1	0.0	0.0	-321.7	266.5	0.0	0.0	
	L.no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
	QI	-2.6	-2.6	0.0	0.0	-1.8	-1.8	0.0	0.0	-1.3	-1.3	0.0	0.0	
	Qs	432.2	432.2	0.0	0.0	339.4	339.4	0.0	0.0	273.2	273.2	0.0	0.0	
L.no	K2	K2			K2	K2			K2	K2				
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc27 (Fc = 27.00)				Fc27 (Fc = 27.00)				
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	
配筋	主筋	1	4-D32	4-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	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
	ピッチ	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	
	at	31.76	31.76	23.82	23.82	31.76	31.76	23.82	23.82	31.76	31.76	23.82	23.82	
	pt	0.56	0.56	0.42	0.42	0.56	0.56	0.42	0.42	0.56	0.56	0.42	0.42	
	pw	0.68	0.68	0.34	0.34	0.68	0.68	0.34	0.34	0.68	0.68	0.34	0.34	
	曲げ	Mal	646.2	646.2	0.0	0.0	495.4	495.4	0.0	0.0	514.0	514.0	0.0	0.0
		Mas	1338.6	1338.6	0.0	0.0	1059.0	1059.0	0.0	0.0	1073.4	1073.4	0.0	0.0
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断		gMy. 正	835.5	835.5	0.0	0.0	601.6	835.5	0.0	0.0	601.6	601.6	0.0	0.0
	cMy. 正	1631.3	1631.3	0.0	0.0	1491.1	1491.1	0.0	0.0	1379.9	1379.9	0.0	0.0	
	gMy. 負	736.2	736.2	0.0	0.0	597.9	736.2	0.0	0.0	597.9	597.9	0.0	0.0	
	cMy. 負	1721.4	1721.4	0.0	0.0	1550.2	1550.2	0.0	0.0	1419.6	1419.6	0.0	0.0	
	H' (H)	210 (280)		0 (0)		215 (283)		0 (0)		215 (280)		0 (0)		
	Qd	647.0	647.0	0.0	0.0	508.2	508.2	0.0	0.0	409.2	409.2	0.0	0.0	
	Qal	474.7	474.7	0.0	0.0	404.3	404.3	0.0	0.0	420.4	420.4	0.0	0.0	
	Qas	880.7	880.7	0.0	0.0	820.6	820.6	0.0	0.0	820.6	820.6	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				
付着	Ta	2.73S	2.73S	0.00	0.00	2.14S	2.14S	0.00	0.00	1.72S	1.72S	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	102.5	107.5	0.0	0.0	106.3	108.8	0.0	0.0	105.0	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[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	(35)	(30)	(0)	(0)	(35)	(30)	(0)	(0)	(33)	(30)	(0)	(0)	
応力	NI	1319.3	1319.3	0.0	0.0	886.5	886.5	0.0	0.0	454.0	454.0	0.0	0.0	
	MI	-0.8	1.4	0.0	0.0	3.4	-1.5	0.0	0.0	-9.2	1.9	0.0	0.0	
	Ns	1357.0	1357.0	0.0	0.0	870.9	870.9	0.0	0.0	458.6	458.6	0.0	0.0	
	Ms	-286.6	234.4	0.0	0.0	241.1	-166.7	0.0	0.0	-229.8	133.0	0.0	0.0	
	L.no	K2	K2			K1	K1			K2	K2			
	QI	-0.8	-0.8	0.0	0.0	1.8	1.8	0.0	0.0	-3.9	-3.9	0.0	0.0	
	Qs	242.1	242.1	0.0	0.0	189.2	189.2	0.0	0.0	163.8	163.8	0.0	0.0	
	L.no	K2	K2			K1	K1			K2	K2			
断面	材質	Fc27(Fc = 27.00)				Fc27(Fc = 27.00)				Fc27(Fc = 27.00)				
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	
配筋	主筋	1	4-D32	4-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	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
	ピッチ	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	
	at	31.76	31.76	23.82	23.82	31.76	31.76	23.82	23.82	31.76	31.76	23.82	23.82	
	pt	0.56	0.56	0.42	0.42	0.56	0.56	0.42	0.42	0.56	0.56	0.42	0.42	
	pw	0.68	0.68	0.34	0.34	0.68	0.68	0.34	0.34	0.68	0.68	0.34	0.34	
	Mal	525.2	525.2	0.0	0.0	537.6	537.6	0.0	0.0	501.9	501.9	0.0	0.0	
	Mas	1093.3	1093.3	0.0	0.0	993.9	993.9	0.0	0.0	883.4	883.4	0.0	0.0	
せん断	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
	gMy. 正	550.7	601.6	0.0	0.0	550.7	550.7	0.0	0.0	535.0	550.7	0.0	0.0	
	cMy. 正	1257.5	1257.5	0.0	0.0	1125.4	1125.4	0.0	0.0	981.1	981.1	0.0	0.0	
	gMy. 負	521.5	597.9	0.0	0.0	521.5	521.5	0.0	0.0	535.6	521.5	0.0	0.0	
	cMy. 負	1280.9	1280.9	0.0	0.0	1135.7	1135.7	0.0	0.0	984.3	984.3	0.0	0.0	
	H' (H)	215 (280)		0 (0)		215 (280)		0 (0)		220 (283)		0 (0)		
	Qd	362.7	362.7	0.0	0.0	282.9	282.9	0.0	0.0	243.8	243.8	0.0	0.0	
	Qal	376.5	376.5	0.0	0.0	350.7	350.7	0.0	0.0	338.2	338.2	0.0	0.0	
	Qas	820.6	820.6	0.0	0.0	820.6	820.6	0.0	0.0	820.6	820.6	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	1.53S	1.53S	0.00	0.00	1.19S	1.19S	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	105.0	110.0	0.0	0.0	105.0	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ﾌﾞﾚｰﾏX6軸 [1F-2F/壁]				Y2ﾌﾞﾚｰﾏX6軸 [2F-3F/壁]				Y2ﾌﾞﾚｰﾏ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	(38)	(45)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI	3053.0	3053.0	0.0	0.0	2792.5	2792.5	0.0	0.0	2537.9	2537.9	0.0	0.0	
	MI	28.5	-25.5	0.0	0.0	33.8	-34.1	0.0	0.0	32.6	-31.2	0.0	0.0	
	Ns	2777.6	2777.6	0.0	0.0	2603.2	2603.2	0.0	0.0	2409.3	2409.3	0.0	0.0	
	Ms	156.0	-297.2	0.0	0.0	197.4	-223.0	0.0	0.0	220.0	-237.7	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
	QI	16.8	16.8	0.0	0.0	24.2	24.2	0.0	0.0	22.8	22.8	0.0	0.0	
	Qs	183.1	183.1	0.0	0.0	192.1	192.1	0.0	0.0	210.3	210.3	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
	D	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
	d	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	
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	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	
	pw	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	
	曲げ	Mal	222.7	222.7	0.0	0.0	251.5	251.5	0.0	0.0	279.7	279.7	0.0	0.0
		Mas	682.3	682.3	0.0	0.0	684.7	684.7	0.0	0.0	686.9	686.9	0.0	0.0
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	425.1	5355.5	0.0	0.0	425.1	425.1	0.0	0.0	425.1	425.1	0.0	0.0	
	cMy. 正	1145.2	1145.2	0.0	0.0	1114.6	1114.6	0.0	0.0	1078.9	1078.9	0.0	0.0	
	gMy. 負	392.3	5069.7	0.0	0.0	392.3	392.3	0.0	0.0	392.3	392.3	0.0	0.0	
	cMy. 負	1232.6	1232.6	0.0	0.0	1179.2	1179.2	0.0	0.0	1125.9	1125.9	0.0	0.0	
	H' (H)	240 (323)		0 (0)		210 (280)		0 (0)		210 (280)		0 (0)		
	Qd	266.2	266.2	0.0	0.0	276.0	276.0	0.0	0.0	304.1	304.1	0.0	0.0	
	Qal	235.7	235.7	0.0	0.0	257.4	257.4	0.0	0.0	254.0	254.0	0.0	0.0	
	Qas	444.8	444.8	0.0	0.0	444.8	444.8	0.0	0.0	444.8	444.8	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	1.92S	1.92S	0.00	0.00	1.99S	1.99S	0.00	0.00	2.19S	2.19S	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	123.8	116.3	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C1A				C1A				C1A				
部材位置		Y2ﾌﾞﾚｰﾏX6軸 [4F-5F/壁]				Y2ﾌﾞﾚｰﾏX6軸 [5F-6F/壁]				Y2ﾌﾞﾚｰﾏ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	(38)	(33)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI	2283.6	2283.6	0.0	0.0	2029.2	2029.2	0.0	0.0	1774.7	1774.7	0.0	0.0	
	MI	32.9	-31.8	0.0	0.0	32.9	-31.7	0.0	0.0	32.7	-31.7	0.0	0.0	
	Ns	2189.3	2189.3	0.0	0.0	1964.4	1964.4	0.0	0.0	1730.8	1730.8	0.0	0.0	
	Ms	235.4	-240.0	0.0	0.0	227.4	-225.2	0.0	0.0	226.9	-232.4	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
	QI	23.1	23.1	0.0	0.0	23.1	23.1	0.0	0.0	23.0	23.0	0.0	0.0	
	Qs	218.7	218.7	0.0	0.0	207.9	207.9	0.0	0.0	211.1	211.1	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/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
	D	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
	d	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	
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	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	
	pw	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	
	曲げ	Mal	303.6	303.6	0.0	0.0	321.0	321.0	0.0	0.0	332.3	332.3	0.0	0.0
		Mas	689.5	689.5	0.0	0.0	692.3	692.3	0.0	0.0	695.4	695.4	0.0	0.0
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	425.1	425.1	0.0	0.0	425.1	425.1	0.0	0.0	406.2	425.1	0.0	0.0	
	cMy. 正	1036.3	1036.3	0.0	0.0	990.5	990.5	0.0	0.0	940.4	940.4	0.0	0.0	
	gMy. 負	392.3	392.3	0.0	0.0	392.3	392.3	0.0	0.0	374.2	392.3	0.0	0.0	
	cMy. 負	1073.0	1073.0	0.0	0.0	1017.2	1017.2	0.0	0.0	959.5	959.5	0.0	0.0	
	H' (H)	210 (280)		0 (0)		210 (280)		0 (0)		210 (280)		0 (0)		
	Qd	316.5	316.5	0.0	0.0	300.3	300.3	0.0	0.0	305.1	305.1	0.0	0.0	
	Qal	255.0	255.0	0.0	0.0	254.8	254.8	0.0	0.0	255.2	255.2	0.0	0.0	
	Qas	444.8	444.8	0.0	0.0	444.8	444.8	0.0	0.0	444.8	444.8	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	2.28S	2.28S	0.00	0.00	2.17S	2.17S	0.00	0.00	2.20S	2.20S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	102.5	107.5	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C1A				C1A				C1A				
部材位置		Y2ﾌﾞﾚｰﾏX6軸 [7F-8F/壁]				Y2ﾌﾞﾚｰﾏX6軸 [8F-9F/壁]				Y2ﾌﾞﾚｰﾏ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	(38)	(33)	(0)	(0)	(30)	(33)	(0)	(0)	(30)	(30)	(0)	(0)	
応力	NI	1520.1	1520.1	0.0	0.0	1265.6	1265.6	0.0	0.0	1013.5	1013.5	0.0	0.0	
	MI	33.8	-32.1	0.0	0.0	31.6	-30.3	0.0	0.0	32.4	-32.8	0.0	0.0	
	Ns	1482.3	1482.3	0.0	0.0	1230.7	1230.7	0.0	0.0	996.8	996.8	0.0	0.0	
	Ms	251.5	-239.1	0.0	0.0	182.4	-201.3	0.0	0.0	168.8	-143.5	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
	QI	23.5	23.5	0.0	0.0	21.9	21.9	0.0	0.0	23.3	23.3	0.0	0.0	
	Qs	225.8	225.8	0.0	0.0	168.1	168.1	0.0	0.0	135.6	135.6	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc27 (Fc = 27.00)				Fc27 (Fc = 27.00)				
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
	D	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
	d	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	
配筋	主筋	1	4-D32	4-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	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	31.76	31.76	23.82	23.82	31.76	31.76	23.82	23.82	31.76	31.76	23.82	23.82	
	pt	0.88	0.88	0.66	0.66	0.88	0.88	0.66	0.66	0.88	0.88	0.66	0.66	
	pw	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	
	曲げ	Mal	374.6	374.6	0.0	0.0	292.8	292.8	0.0	0.0	302.8	302.8	0.0	0.0
		Mas	799.3	799.3	0.0	0.0	638.4	638.4	0.0	0.0	650.1	650.1	0.0	0.0
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	406.2	406.2	0.0	0.0	293.9	406.2	0.0	0.0	293.9	293.9	0.0	0.0	
	cMy. 正	1047.8	1047.8	0.0	0.0	976.5	976.5	0.0	0.0	922.4	922.4	0.0	0.0	
	gMy. 負	374.2	374.2	0.0	0.0	267.2	374.2	0.0	0.0	267.2	267.2	0.0	0.0	
	cMy. 負	1065.2	1065.2	0.0	0.0	992.0	992.0	0.0	0.0	930.3	930.3	0.0	0.0	
	H' (H)	210 (280)		0 (0)		220 (283)		0 (0)		220 (280)		0 (0)		
	Qd	326.9	326.9	0.0	0.0	241.3	241.3	0.0	0.0	191.7	191.7	0.0	0.0	
	Qal	253.4	253.4	0.0	0.0	226.0	226.0	0.0	0.0	229.7	229.7	0.0	0.0	
	Qas	444.8	444.8	0.0	0.0	407.4	407.4	0.0	0.0	407.4	407.4	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				
付着	Ta	1.77S	1.77S	0.00	0.00	1.31S	1.31S	0.00	0.00	1.04S	1.04S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	102.5	107.5	0.0	0.0	111.3	108.8	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-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	761.3	761.3	0.0	0.0	511.9	511.9	0.0	0.0	260.9	260.9	0.0	0.0	
	MI	33.3	-32.6	0.0	0.0	23.6	-28.5	0.0	0.0	64.8	-42.5	0.0	0.0	
	Ns	758.6	758.6	0.0	0.0	518.2	518.2	0.0	0.0	267.0	267.0	0.0	0.0	
	Ms	148.2	-130.2	0.0	0.0	111.7	-86.9	0.0	0.0	161.3	-93.6	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
	QI	23.6	23.6	0.0	0.0	18.6	18.6	0.0	0.0	38.0	38.0	0.0	0.0	
	Qs	120.1	120.1	0.0	0.0	85.2	85.2	0.0	0.0	105.1	105.1	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
断面	材質	Fc27(Fc = 27.00)				Fc27(Fc = 27.00)				Fc27(Fc = 27.00)				
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
	D	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
	d	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	
配筋	主筋	1	4-D32	4-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	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	31.76	31.76	23.82	23.82	31.76	31.76	23.82	23.82	31.76	31.76	23.82	23.82	
	pt	0.88	0.88	0.66	0.66	0.88	0.88	0.66	0.66	0.88	0.88	0.66	0.66	
	pw	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	
	曲げ	Mal	312.8	312.8	0.0	0.0	324.3	324.3	0.0	0.0	339.8	339.8	0.0	0.0
		Mas	663.6	663.6	0.0	0.0	679.9	679.9	0.0	0.0	630.4	630.4	0.0	0.0
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	268.1	293.9	0.0	0.0	268.1	268.1	0.0	0.0	393.7	268.1	0.0	0.0	
	cMy. 正	863.8	863.8	0.0	0.0	801.2	801.2	0.0	0.0	731.9	731.9	0.0	0.0	
	gMy. 負	177.4	267.2	0.0	0.0	177.4	177.4	0.0	0.0	212.9	177.4	0.0	0.0	
	cMy. 負	865.2	865.2	0.0	0.0	797.8	797.8	0.0	0.0	728.4	728.4	0.0	0.0	
	H' (H)	220 (280)		0 (0)		220 (280)		0 (0)		220 (283)		0 (0)		
	Qd	168.4	168.4	0.0	0.0	118.5	118.5	0.0	0.0	138.6	138.6	0.0	0.0	
	Qal	229.1	229.1	0.0	0.0	215.9	215.9	0.0	0.0	210.7	210.7	0.0	0.0	
	Qas	407.4	407.4	0.0	0.0	407.4	407.4	0.0	0.0	407.4	407.4	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				
付着	Ta	0.91S	0.91S	0.00	0.00	0.64S	0.64S	0.00	0.00	0.75S	0.75S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	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		Y37レ-ΛX1軸[1F-2F/壁]				Y37レ-ΛX1軸[2F-3F/壁]				Y37レ-ΛX1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	(58)	(45)	(0)	(0)	(53)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI	3849.6	3849.6	0.0	0.0	3508.3	3508.3	0.0	0.0	3177.5	3177.5	0.0	0.0	
	MI	-69.3	65.1	0.0	0.0	-58.2	44.2	0.0	0.0	-55.3	51.7	0.0	0.0	
	Ns	-147.9	-147.9	0.0	0.0	148.7	148.7	0.0	0.0	400.5	400.5	0.0	0.0	
	Ms	444.8	-1526.6	0.0	0.0	643.5	-1028.7	0.0	0.0	523.5	-852.7	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
	QI	-41.7	-41.7	0.0	0.0	-36.6	-36.6	0.0	0.0	-38.2	-38.2	0.0	0.0	
	Qs	998.8	998.8	0.0	0.0	946.7	946.7	0.0	0.0	761.7	761.7	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/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	80.0	80.0	
	D	80.0	80.0	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	
配筋	主筋	1	9-D32	9-D32	3-D32	3-D32	9-D32	9-D32	3-D32	3-D32	9-D32	9-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	10-100	10-100	2-100	2-100	10-100	10-100	2-100	2-100	10-100	10-100	2-100	2-100
	at	71.46	71.46	23.82	23.82	71.46	71.46	23.82	23.82	71.46	71.46	23.82	23.82	
	pt	0.81	0.81	0.27	0.27	0.81	0.81	0.27	0.27	0.81	0.81	0.27	0.27	
	pw	1.15	1.15	0.32	0.32	1.15	1.15	0.32	0.32	1.15	1.15	0.32	0.32	
	曲げ	Mal	1244.6	1244.6	0.0	0.0	1261.9	1261.9	0.0	0.0	1277.9	1277.9	0.0	0.0
		Mas	1777.6	1777.6	0.0	0.0	1866.0	1866.0	0.0	0.0	1940.2	1940.2	0.0	0.0
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	1115.3	5069.7	0.0	0.0	1115.3	1115.3	0.0	0.0	842.5	1115.3	0.0	0.0	
	cMy. 正	1914.7	1914.7	0.0	0.0	2021.2	2021.2	0.0	0.0	2120.2	2120.2	0.0	0.0	
	gMy. 負	1154.4	5355.5	0.0	0.0	1154.4	1154.4	0.0	0.0	876.3	1154.4	0.0	0.0	
	cMy. 負	4323.4	4323.4	0.0	0.0	4113.6	4113.6	0.0	0.0	3896.1	3896.1	0.0	0.0	
	H' (H)	200 (323)		0 (0)		195 (280)		0 (0)		200 (280)		0 (0)		
	Qd	1477.4	1477.4	0.0	0.0	1401.7	1401.7	0.0	0.0	1123.5	1123.5	0.0	0.0	
	Qal	725.7	725.7	0.0	0.0	748.0	748.0	0.0	0.0	797.9	797.9	0.0	0.0	
	Qas	1880.2	1880.2	0.0	0.0	1880.2	1880.2	0.0	0.0	1880.2	1880.2	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				
附着	Ta	2.58S	2.58S	0.00	0.00	2.44S	2.44S	0.00	0.00	1.96S	1.96S	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	103.8	116.3	0.0	0.0	87.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C3				C3				C3				
部材位置		Y37レ-ΔX1軸 [4F-5F/壁]				Y37レ-ΔX1軸 [5F-6F/壁]				Y37レ-ΔX1軸 [6F-7F/壁]				
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI	2855.5	2855.5	0.0	0.0	2533.6	2533.6	0.0	0.0	2211.8	2211.8	0.0	0.0	
	MI	-54.5	48.5	0.0	0.0	-54.8	49.2	0.0	0.0	-54.3	49.0	0.0	0.0	
	Ns	516.8	516.8	0.0	0.0	615.2	615.2	0.0	0.0	686.4	686.4	0.0	0.0	
	Ms	611.1	-580.2	0.0	0.0	547.7	-504.1	0.0	0.0	503.8	-539.3	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
	QI	-36.8	-36.8	0.0	0.0	-37.2	-37.2	0.0	0.0	-36.9	-36.9	0.0	0.0	
	Qs	668.2	668.2	0.0	0.0	601.0	601.0	0.0	0.0	582.8	582.8	0.0	0.0	
	L.no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	80.0	80.0	
	D	80.0	80.0	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	
配筋	d	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	
	j	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	
	主筋	1	6-D32	6-D32	3-D32	3-D32	6-D32	6-D32	3-D32	3-D32	6-D32	6-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	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	47.64	47.64	23.82	23.82	47.64	47.64	23.82	23.82	47.64	47.64	23.82	23.82	
	pt	0.54	0.54	0.27	0.27	0.54	0.54	0.27	0.27	0.54	0.54	0.27	0.27	
	pw	0.69	0.69	0.32	0.32	0.69	0.69	0.32	0.32	0.69	0.69	0.32	0.32	
曲げ	Mal	1101.5	1101.5	0.0	0.0	1105.3	1105.3	0.0	0.0	1110.8	1110.8	0.0	0.0	
	Mas	1379.5	1379.5	0.0	0.0	1414.5	1414.5	0.0	0.0	1435.4	1435.4	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	842.5	842.5	0.0	0.0	842.5	842.5	0.0	0.0	577.7	842.5	0.0	0.0	
	cMy. 正	1511.4	1511.4	0.0	0.0	1549.3	1549.3	0.0	0.0	1576.6	1576.6	0.0	0.0	
	gMy. 負	876.3	876.3	0.0	0.0	876.3	876.3	0.0	0.0	777.2	876.3	0.0	0.0	
	cMy. 負	3045.1	3045.1	0.0	0.0	2838.6	2838.6	0.0	0.0	2626.6	2626.6	0.0	0.0	
	H' (H)	200 (280)		0 (0)		200 (280)		0 (0)		200 (280)		0 (0)		
	Qd	983.9	983.9	0.0	0.0	882.8	882.8	0.0	0.0	855.8	855.8	0.0	0.0	
	Qal	785.3	785.3	0.0	0.0	787.4	787.4	0.0	0.0	788.9	788.9	0.0	0.0	
	Qas	1402.8	1402.8	0.0	0.0	1402.8	1402.8	0.0	0.0	1402.8	1402.8	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	2.57S	2.57S	0.00	0.00	2.31S	2.31S	0.00	0.00	2.24S	2.24S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C3				C3				C3				
部材位置		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	(38)	(33)	(0)	(0)	(40)	(33)	(0)	(0)	(40)	(30)	(0)	(0)	
応力	NI	1891.1	1891.1	0.0	0.0	1570.4	1570.4	0.0	0.0	1251.6	1251.6	0.0	0.0	
	MI	-56.0	49.3	0.0	0.0	-54.5	47.4	0.0	0.0	-54.7	47.4	0.0	0.0	
	Ns	711.7	711.7	0.0	0.0	2424.1	2424.1	0.0	0.0	1822.7	1822.7	0.0	0.0	
	Ms	560.2	-488.3	0.0	0.0	-612.7	491.3	0.0	0.0	-613.7	338.6	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			K2	K2			K2	K2			
	QI	-37.6	-37.6	0.0	0.0	-36.1	-36.1	0.0	0.0	-36.5	-36.5	0.0	0.0	
	Qs	587.0	587.0	0.0	0.0	513.3	513.3	0.0	0.0	441.3	441.3	0.0	0.0	
	L.no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc27 (Fc = 27.00)				Fc27 (Fc = 27.00)				
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	80.0	80.0	
	D	80.0	80.0	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	
配筋	d	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	
	j	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	
	主筋	1	7-D32	7-D32	3-D32	3-D32	7-D32	7-D32	3-D32	3-D32	7-D32	7-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	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100
	at	55.58	55.58	23.82	23.82	55.58	55.58	23.82	23.82	55.58	55.58	23.82	23.82	
	pt	0.63	0.63	0.27	0.27	0.63	0.63	0.27	0.27	0.63	0.63	0.27	0.27	
	pw	0.46	0.46	0.32	0.32	0.46	0.46	0.32	0.32	0.46	0.46	0.32	0.32	
曲げ	Mal	1194.1	1194.1	0.0	0.0	952.1	952.1	0.0	0.0	967.1	967.1	0.0	0.0	
	Mas	1638.9	1638.9	0.0	0.0	1938.9	1938.9	0.0	0.0	1946.3	1946.3	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	577.7	577.7	0.0	0.0	481.4	577.7	0.0	0.0	481.4	481.4	0.0	0.0	
	cMy. 正	1804.3	1804.3	0.0	0.0	1804.1	1804.1	0.0	0.0	1790.4	1790.4	0.0	0.0	
	gMy. 負	777.2	777.2	0.0	0.0	680.8	777.2	0.0	0.0	680.8	680.8	0.0	0.0	
	cMy. 負	2635.2	2635.2	0.0	0.0	2396.7	2396.7	0.0	0.0	2199.1	2199.1	0.0	0.0	
	H' (H)	200 (280)		0 (0)		200 (283)		0 (0)		200 (280)		0 (0)		
	Qd	861.7	861.7	0.0	0.0	751.9	751.9	0.0	0.0	643.7	643.7	0.0	0.0	
	Qal	782.5	782.5	0.0	0.0	692.5	692.5	0.0	0.0	696.1	696.1	0.0	0.0	
	Qas	1164.2	1164.2	0.0	0.0	1069.5	1069.5	0.0	0.0	1069.5	1069.5	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	1.93S	1.93S	0.00	0.00	1.69S	1.69S	0.00	0.00	1.44S	1.44S	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	102.5	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-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	932.7	932.7	0.0	0.0	616.6	616.6	0.0	0.0	299.0	299.0	0.0	0.0	
	MI	-54.7	47.4	0.0	0.0	-44.3	43.5	0.0	0.0	-96.8	56.1	0.0	0.0	
	Ns	1263.5	1263.5	0.0	0.0	778.2	778.2	0.0	0.0	352.1	245.8	0.0	0.0	
	Ms	-542.5	227.9	0.0	0.0	-463.0	66.5	0.0	0.0	-340.2	104.8	0.0	0.0	
	L.no	K2	K2			K2	K2			K2	K1			
	QI	-36.5	-36.5	0.0	0.0	-31.4	-31.4	0.0	0.0	-54.1	-54.1	0.0	0.0	
	Qs	354.7	354.7	0.0	0.0	241.7	241.7	0.0	0.0	142.7	142.7	0.0	0.0	
	L.no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
断面	材質	Fc27(Fc = 27.00)				Fc27(Fc = 27.00)				Fc27(Fc = 27.00)				
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	80.0	80.0	
	D	80.0	80.0	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	
配筋	d	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	
	j	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	
	主筋	1	7-D32	7-D32	3-D32	3-D32	7-D32	7-D32	3-D32	3-D32	7-D32	7-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	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100
	at	55.58	55.58	23.82	23.82	55.58	55.58	23.82	23.82	55.58	55.58	23.82	23.82	
	pt	0.63	0.63	0.27	0.27	0.63	0.63	0.27	0.27	0.63	0.63	0.27	0.27	
	pw	0.46	0.46	0.32	0.32	0.46	0.46	0.32	0.32	0.46	0.46	0.32	0.32	
曲げ	Mal	979.1	979.1	0.0	0.0	890.3	890.3	0.0	0.0	798.9	798.9	0.0	0.0	
	Mas	1789.2	1789.2	0.0	0.0	1650.2	1650.2	0.0	0.0	1525.9	1494.5	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	312.2	481.4	0.0	0.0	312.2	312.2	0.0	0.0	368.5	312.2	0.0	0.0	
	cMy. 正	1760.7	1760.7	0.0	0.0	1704.6	1704.6	0.0	0.0	1623.3	1623.3	0.0	0.0	
	gMy. 負	481.7	680.8	0.0	0.0	481.7	481.7	0.0	0.0	423.6	481.7	0.0	0.0	
	cMy. 負	2004.5	2004.5	0.0	0.0	1827.1	1827.1	0.0	0.0	1664.8	1664.8	0.0	0.0	
	H' (H)	200(280)		0(0)		200(280)		0(0)		200(283)		0(0)		
	Qd	513.8	513.8	0.0	0.0	346.9	346.9	0.0	0.0	186.9	186.9	0.0	0.0	
	Qal	696.2	696.2	0.0	0.0	724.6	724.6	0.0	0.0	616.5	616.5	0.0	0.0	
	Qas	1069.5	1069.5	0.0	0.0	1069.5	1069.5	0.0	0.0	1069.5	1069.5	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				
附着	Ta	1.15S	1.15S	0.00	0.00	0.78S	0.78S	0.00	0.00	0.42S	0.42S	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		Y37レ-ΛX2軸 [1F-2F/壁]				Y37レ-ΛX2軸 [2F-3F/壁]				Y37レ-ΛX2軸 [3F-4F/壁]				
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	短期	(54)	(45)	(0)	(0)	(53)	(33)	(0)	(0)	(53)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI	6524.3	6524.3	0.0	0.0	5927.2	5927.2	0.0	0.0	5343.4	5343.4	0.0	0.0	
	MI	7.5	-16.0	0.0	0.0	4.1	-0.4	0.0	0.0	-0.3	-3.1	0.0	0.0	
	Ns	4224.1	4224.1	0.0	0.0	3836.3	3836.3	0.0	0.0	3464.4	3464.4	0.0	0.0	
	Ms	1149.2	-3118.0	0.0	0.0	1413.3	-2199.8	0.0	0.0	1330.3	-1923.9	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
	QI	7.3	7.3	0.0	0.0	1.6	1.6	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	
	Qs	1903.9	1903.9	0.0	0.0	1852.2	1852.2	0.0	0.0	1668.4	1668.4	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	150.0	150.0	95.0	95.0	150.0	150.0	95.0	95.0	150.0	150.0	95.0	95.0	
	D	95.0	95.0	150.0	150.0	95.0	95.0	150.0	150.0	95.0	95.0	150.0	150.0	
	d	87.5	87.5	142.5	142.5	87.5	87.5	142.5	142.5	87.5	87.5	142.5	142.5	
配筋	主筋	1	9-D32	9-D32	4-D32	4-D32	9-D32	9-D32	4-D32	4-D32	9-D32	9-D32	4-D32	4-D32
		2												
	芯鉄筋													
	Hoop	径	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16
		ピッチ	9-100	9-100	2-100	2-100	9-100	9-100	2-100	2-100	9-100	9-100	2-100	2-100
	at	71.46	71.46	31.76	31.76	71.46	71.46	31.76	31.76	71.46	71.46	31.76	31.76	
	pt	0.50	0.50	0.22	0.22	0.50	0.50	0.22	0.22	0.50	0.50	0.22	0.22	
	pw	1.19	1.19	0.42	0.42	1.19	1.19	0.42	0.42	1.19	1.19	0.42	0.42	
	曲げ	Mal	2056.3	2056.3	0.0	0.0	2077.2	2077.2	0.0	0.0	2087.0	2087.0	0.0	0.0
		Mas	3682.5	3682.5	0.0	0.0	3555.9	3555.9	0.0	0.0	3433.5	3433.5	0.0	0.0
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	2158.5	10425.2	0.0	0.0	2158.5	2158.5	0.0	0.0	1880.4	2158.5	0.0	0.0	
	cMy. 正	4171.1	4171.1	0.0	0.0	4015.9	4015.9	0.0	0.0	3864.4	3864.4	0.0	0.0	
	gMy. 負	2413.2	10425.2	0.0	0.0	2413.2	2413.2	0.0	0.0	2140.4	2413.2	0.0	0.0	
	cMy. 負	5800.5	5800.5	0.0	0.0	5543.2	5543.2	0.0	0.0	5277.5	5277.5	0.0	0.0	
	H' (H)	200 (323)		0 (0)		195 (280)		0 (0)		195 (280)		0 (0)		
	Qd	2852.2	2852.2	0.0	0.0	2777.4	2777.4	0.0	0.0	2502.1	2502.1	0.0	0.0	
	Qal	1112.3	1112.3	0.0	0.0	1004.8	1004.8	0.0	0.0	975.9	975.9	0.0	0.0	
	Qas	3147.3	3147.3	0.0	0.0	3147.3	3147.3	0.0	0.0	3147.3	3147.3	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				
付着	Ta	4.14S	4.14S	0.00	0.00	4.03S	4.03S	0.00	0.00	3.63S	3.63S	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	107.5	116.3	0.0	0.0	87.5	107.5	0.0	0.0	87.5	107.5	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C2				C2				C2				
部材位置		Y37レ-ΛX2軸 [4F-5F/壁]				Y37レ-ΛX2軸 [5F-6F/壁]				Y37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	(53)	(33)	(0)	(0)	(53)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI	4772.3	4772.3	0.0	0.0	4209.7	4209.7	0.0	0.0	3647.2	3647.2	0.0	0.0	
	MI	-1.2	1.7	0.0	0.0	-1.7	1.0	0.0	0.0	1.7	0.5	0.0	0.0	
	Ns	3228.9	3228.9	0.0	0.0	3006.8	3006.8	0.0	0.0	2765.9	2765.9	0.0	0.0	
	Ms	1513.2	-1528.8	0.0	0.0	1428.2	-1369.2	0.0	0.0	1267.5	-1423.6	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
	QI	-1.0	-1.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	
	Qs	1562.5	1562.5	0.0	0.0	1436.9	1436.9	0.0	0.0	1312.6	1312.6	0.0	0.0	
	L.no	K2	K2			K2	K2			K1	K1			
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	145.0	145.0	95.0	95.0	145.0	145.0	95.0	95.0	145.0	145.0	95.0	95.0	
	D	95.0	95.0	145.0	145.0	95.0	95.0	145.0	145.0	95.0	95.0	145.0	145.0	
	d	87.5	87.5	137.5	137.5	87.5	87.5	137.5	137.5	87.5	87.5	137.5	137.5	
配筋	主筋	1	6-D32	6-D32	3-D32	3-D32	6-D32	6-D32	3-D32	3-D32	6-D32	6-D32	3-D32	3-D32
		2												
		芯鉄筋												
	Hoop	径	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16
		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	47.64	47.64	23.82	23.82	47.64	47.64	23.82	23.82	47.64	47.64	23.82	23.82	
	pt	0.35	0.35	0.17	0.17	0.35	0.35	0.17	0.17	0.35	0.35	0.17	0.17	
	pw	1.10	1.10	0.42	0.42	1.10	1.10	0.42	0.42	1.10	1.10	0.42	0.42	
	曲げ	Mal	1822.7	1822.7	0.0	0.0	1810.9	1810.9	0.0	0.0	1795.2	1795.2	0.0	0.0
		Mas	2641.0	2641.0	0.0	0.0	2567.2	2567.2	0.0	0.0	2486.6	2486.6	0.0	0.0
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	1880.4	1880.4	0.0	0.0	1880.4	1880.4	0.0	0.0	1619.7	1880.4	0.0	0.0	
	cMy. 正	2987.1	2987.1	0.0	0.0	2894.9	2894.9	0.0	0.0	2793.8	2793.8	0.0	0.0	
	gMy. 負	2140.4	2140.4	0.0	0.0	2140.4	2140.4	0.0	0.0	1453.9	2140.4	0.0	0.0	
	cMy. 負	4171.1	4171.1	0.0	0.0	3843.7	3843.7	0.0	0.0	3507.8	3507.8	0.0	0.0	
	H' (H)	195 (280)		0 (0)		195 (280)		0 (0)		200 (280)		0 (0)		
	Qd	2343.3	2343.3	0.0	0.0	2154.9	2154.9	0.0	0.0	1968.6	1968.6	0.0	0.0	
	Qal	1326.9	1326.9	0.0	0.0	1258.6	1258.6	0.0	0.0	943.4	943.4	0.0	0.0	
	Qas	2885.1	2885.1	0.0	0.0	2885.1	2885.1	0.0	0.0	2885.1	2885.1	0.0	0.0	
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				
付着	Ta	5.10S	5.10S	0.00	0.00	4.69S	4.69S	0.00	0.00	4.29S	4.29S	0.00	0.00	
	Ld	169.9	169.9	0.0	0.0	169.9	169.9	0.0	0.0	169.9	169.9	0.0	0.0	
	Ld1	87.5	107.5	0.0	0.0	87.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	
	判定	NG	NG			NG	NG			NG	NG			

断面名		C2				C2				C2				
部材位置		Y37レ-ΛX2軸 [7F-8F/壁]				Y37レ-ΛX2軸 [8F-9F/壁]				Y37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	(43)	(33)	(0)	(0)	(45)	(33)	(0)	(0)	(45)	(30)	(0)	(0)	
応力	NI	3101.3	3101.3	0.0	0.0	2572.5	2572.5	0.0	0.0	2046.0	2046.0	0.0	0.0	
	MI	2.4	-2.1	0.0	0.0	0.8	-1.5	0.0	0.0	0.8	-0.4	0.0	0.0	
	Ns	2449.5	2449.5	0.0	0.0	2061.2	2061.2	0.0	0.0	1678.8	1678.8	0.0	0.0	
	Ms	1264.7	-1056.3	0.0	0.0	1147.4	-1004.3	0.0	0.0	1150.4	-726.8	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
	QI	1.6	1.6	0.0	0.0	0.8	0.8	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	
	Qs	1131.6	1131.6	0.0	0.0	1049.3	1049.3	0.0	0.0	915.5	915.5	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc27 (Fc = 27.00)				Fc27 (Fc = 27.00)				
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	105.0	105.0	95.0	95.0	105.0	105.0	95.0	95.0	105.0	105.0	95.0	95.0	
	D	95.0	95.0	105.0	105.0	95.0	95.0	105.0	105.0	95.0	95.0	105.0	105.0	
	d	87.8	87.8	97.8	97.8	87.8	87.8	97.8	97.8	87.8	87.8	97.8	97.8	
配筋	主筋	1	7-D32	7-D32	3-D32	3-D32	7-D32	7-D32	3-D32	3-D32	7-D32	7-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	9-100	9-100	2-100	2-100	9-100	9-100	2-100	2-100	9-100	9-100	2-100	2-100
	at	55.58	55.58	23.82	23.82	55.58	55.58	23.82	23.82	55.58	55.58	23.82	23.82	
	pt	0.56	0.56	0.24	0.24	0.56	0.56	0.24	0.24	0.56	0.56	0.24	0.24	
	pw	1.09	1.09	0.27	0.27	1.09	1.09	0.27	0.27	1.09	1.09	0.27	0.27	
	曲げ	Mal	1538.1	1538.1	0.0	0.0	1210.7	1210.7	0.0	0.0	1233.1	1233.1	0.0	0.0
		Mas	2588.1	2588.1	0.0	0.0	2445.5	2445.5	0.0	0.0	2317.7	2317.7	0.0	0.0
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	1619.7	1619.7	0.0	0.0	1304.4	1619.7	0.0	0.0	1304.4	1304.4	0.0	0.0	
	cMy. 正	2896.3	2896.3	0.0	0.0	2716.3	2716.3	0.0	0.0	2559.8	2559.8	0.0	0.0	
	gMy. 負	1453.9	1453.9	0.0	0.0	1322.5	1453.9	0.0	0.0	1322.5	1322.5	0.0	0.0	
	cMy. 負	3408.5	3408.5	0.0	0.0	3109.2	3109.2	0.0	0.0	2855.7	2855.7	0.0	0.0	
	H' (H)	200 (280)		0 (0)		200 (283)		0 (0)		200 (280)		0 (0)		
	Qd	1696.6	1696.6	0.0	0.0	1573.6	1573.6	0.0	0.0	1373.1	1373.1	0.0	0.0	
	Qal	1021.3	1021.3	0.0	0.0	783.0	783.0	0.0	0.0	792.5	792.5	0.0	0.0	
	Qas	2086.0	2086.0	0.0	0.0	1977.1	1977.1	0.0	0.0	1977.1	1977.1	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				
付着	Ta	3.15S	3.15S	0.00	0.00	2.93S	2.93S	0.00	0.00	2.55S	2.55S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	97.5	107.5	0.0	0.0	96.3	108.8	0.0	0.0	95.0	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	(45)	(30)	(0)	(0)	(45)	(30)	(0)	(0)	(33)	(30)	(0)	(0)	
応力	NI	1522.8	1522.8	0.0	0.0	1009.0	1009.0	0.0	0.0	494.8	494.8	0.0	0.0	
	MI	-1.5	-0.1	0.0	0.0	-4.1	2.4	0.0	0.0	6.9	0.8	0.0	0.0	
	Ns	1292.7	1292.7	0.0	0.0	894.2	894.2	0.0	0.0	466.6	466.6	0.0	0.0	
	Ms	984.5	-490.9	0.0	0.0	823.8	-259.3	0.0	0.0	546.9	-89.5	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
	QI	-0.5	-0.5	0.0	0.0	-2.3	-2.3	0.0	0.0	2.2	2.2	0.0	0.0	
	Qs	720.9	720.9	0.0	0.0	533.9	533.9	0.0	0.0	288.7	288.7	0.0	0.0	
	L.no	K2	K2			K2	K2			K1	K1			
断面	材質	Fc27(Fc = 27.00)				Fc27(Fc = 27.00)				Fc27(Fc = 27.00)				
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	90.0	90.0	95.0	95.0	90.0	90.0	95.0	95.0	90.0	90.0	95.0	95.0	
	D	95.0	95.0	90.0	90.0	95.0	95.0	90.0	90.0	95.0	95.0	90.0	90.0	
	d	87.8	87.8	82.8	82.8	87.8	87.8	82.8	82.8	87.8	87.8	82.8	82.8	
配筋	主筋	1	5-D32	5-D32	3-D32	3-D32	5-D32	5-D32	3-D32	3-D32	5-D32	5-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	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	39.70	39.70	23.82	23.82	39.70	39.70	23.82	23.82	39.70	39.70	23.82	23.82	
	pt	0.46	0.46	0.28	0.28	0.46	0.46	0.28	0.28	0.46	0.46	0.28	0.28	
	pw	0.85	0.85	0.27	0.27	0.85	0.85	0.27	0.27	0.85	0.85	0.27	0.27	
	曲げ	Mal	987.7	987.7	0.0	0.0	970.1	970.1	0.0	0.0	797.6	797.6	0.0	0.0
		Mas	1698.6	1698.6	0.0	0.0	1562.4	1562.4	0.0	0.0	1406.2	1406.2	0.0	0.0
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	1001.4	1304.4	0.0	0.0	1001.4	1001.4	0.0	0.0	884.2	1001.4	0.0	0.0	
	cMy. 正	1874.0	1874.0	0.0	0.0	1702.7	1702.7	0.0	0.0	1511.5	1511.5	0.0	0.0	
	gMy. 負	1049.2	1322.5	0.0	0.0	1049.2	1049.2	0.0	0.0	884.2	1049.2	0.0	0.0	
	cMy. 負	2063.8	2063.8	0.0	0.0	1802.2	1802.2	0.0	0.0	1537.2	1537.2	0.0	0.0	
	H' (H)	200(280)		0(0)		200(280)		0(0)		200(283)		0(0)		
	Qd	1081.1	1081.1	0.0	0.0	799.6	799.6	0.0	0.0	432.0	432.0	0.0	0.0	
	Qal	525.5	525.5	0.0	0.0	698.0	698.0	0.0	0.0	525.5	525.5	0.0	0.0	
	Qas	1447.9	1447.9	0.0	0.0	1447.9	1447.9	0.0	0.0	1447.9	1447.9	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				
付着	Ta	2.81S	2.81S	0.00	0.00	2.08S	2.08S	0.00	0.00	1.12S	1.12S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	95.0	110.0	0.0	0.0	95.0	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		Y37レ-ΔX3軸 [1F-2F/壁]				Y37レ-ΔX3軸 [2F-3F/壁]				Y37レ-ΔX3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	(54)	(45)	(0)	(0)	(53)	(33)	(0)	(0)	(53)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI	6543.2	6543.2	0.0	0.0	5948.0	5948.0	0.0	0.0	5366.9	5366.9	0.0	0.0	
	MI	-0.9	3.5	0.0	0.0	-0.2	-0.7	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	
	Ns	7089.6	7089.6	0.0	0.0	5467.5	5467.5	0.0	0.0	4953.4	4953.4	0.0	0.0	
	Ms	-1205.6	3103.2	0.0	0.0	1467.9	-2263.5	0.0	0.0	1621.3	-2033.6	0.0	0.0	
	L.no	K2	K2			K1	K1			K1	K1			
	QI	-1.3	-1.3	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0	
	Qs	1925.1	1925.1	0.0	0.0	1913.4	1913.4	0.0	0.0	1874.6	1874.6	0.0	0.0	
	L.no	K2	K2			K1	K1			K2	K2			
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	150.0	150.0	95.0	95.0	150.0	150.0	95.0	95.0	150.0	150.0	95.0	95.0	
	D	95.0	95.0	150.0	150.0	95.0	95.0	150.0	150.0	95.0	95.0	150.0	150.0	
	d	87.5	87.5	142.5	142.5	87.5	87.5	142.5	142.5	87.5	87.5	142.5	142.5	
配筋	主筋	1	9-D32	9-D32	4-D32	4-D32	9-D32	9-D32	4-D32	4-D32	9-D32	9-D32	4-D32	4-D32
		2												
	芯鉄筋													
	Hoop	径	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16
		ピッチ	9-100	9-100	2-100	2-100	9-100	9-100	2-100	2-100	9-100	9-100	2-100	2-100
	at	71.46	71.46	31.76	31.76	71.46	71.46	31.76	31.76	71.46	71.46	31.76	31.76	
	pt	0.50	0.50	0.22	0.22	0.50	0.50	0.22	0.22	0.50	0.50	0.22	0.22	
	pw	1.19	1.19	0.42	0.42	1.19	1.19	0.42	0.42	1.19	1.19	0.42	0.42	
	曲げ	Mal	2055.4	2055.4	0.0	0.0	2076.6	2076.6	0.0	0.0	2086.4	2086.4	0.0	0.0
		Mas	4232.1	4232.1	0.0	0.0	4081.8	4081.8	0.0	0.0	3917.9	3917.9	0.0	0.0
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	2302.1	10425.2	0.0	0.0	2302.1	2302.1	0.0	0.0	2302.1	2302.1	0.0	0.0	
	cMy. 正	4845.4	4845.4	0.0	0.0	4650.2	4650.2	0.0	0.0	4455.6	4455.6	0.0	0.0	
	gMy. 負	2302.1	10425.2	0.0	0.0	2302.1	2302.1	0.0	0.0	2302.1	2302.1	0.0	0.0	
	cMy. 負	5232.0	5232.0	0.0	0.0	5000.8	5000.8	0.0	0.0	4766.1	4766.1	0.0	0.0	
	H' (H)	200 (323)		0 (0)		195 (280)		0 (0)		195 (280)		0 (0)		
	Qd	2887.1	2887.1	0.0	0.0	2870.0	2870.0	0.0	0.0	2811.8	2811.8	0.0	0.0	
	Qal	988.5	988.5	0.0	0.0	975.9	975.9	0.0	0.0	975.9	975.9	0.0	0.0	
	Qas	3147.3	3147.3	0.0	0.0	3147.3	3147.3	0.0	0.0	3147.3	3147.3	0.0	0.0	
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				
付着	Ta	4.19S	4.19S	0.00	0.00	4.17S	4.17S	0.00	0.00	4.08S	4.08S	0.00	0.00	
	Ld	169.9	169.9	0.0	0.0	169.9	169.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	107.5	116.3	0.0	0.0	87.5	107.5	0.0	0.0	87.5	107.5	0.0	0.0	
	判定	NG	NG			NG	NG			OK	OK			

断面名		C2				
部材位置		Y37L-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	(53)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI	4790.5	4790.5	0.0	0.0	
	MI	0.0	-0.2	0.0	0.0	
	Ns	4426.3	4426.3	0.0	0.0	
	Ms	1808.6	-1844.2	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			
	QI	0.1	0.1	0.0	0.0	
	Qs	1873.2	1873.2	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				
	B	145.0	145.0	95.0	95.0	
	D	95.0	95.0	145.0	145.0	
	d	87.5	87.5	137.5	137.5	
	j	76.5	76.5	120.3	120.3	
配筋	主筋	1	6-D32	6-D32	3-D32	3-D32
		2				
	芯鉄筋					
	Hoop	径	D16	D16	D16	D16
		ピッチ	8-100	8-100	2-100	2-100
	at	47.64	47.64	23.82	23.82	
	pt	0.35	0.35	0.17	0.17	
	pw	1.10	1.10	0.42	0.42	
曲げ	MaI	1823.0	1823.0	0.0	0.0	
	Mas	3031.6	3031.6	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			
せん断	gMy. 正	2302.1	2302.1	0.0	0.0	
	cMy. 正	3468.1	3468.1	0.0	0.0	
	gMy. 負	2302.1	2302.1	0.0	0.0	
	cMy. 負	3747.2	3747.2	0.0	0.0	
	H' (H)	195 (280)		0 (0)		
	Qd	2809.8	2809.8	0.0	0.0	
	Qal	1091.2	1091.2	0.0	0.0	
	Qas	2885.1	2885.1	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			
付着	Ta	6.12S	6.12S	0.00	0.00	
	Ld	169.9	169.9	0.0	0.0	
	Ld1	87.5	107.5	0.0	0.0	
	判定	NG	NG			

断面名		C2				C2				C2				
部材位置		Y37レ-ΛX3軸 [5F-6F/壁]				Y37レ-ΛX3軸 [6F-7F/壁]				Y37レ-ΛX3軸 [7F-8F/壁]				
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	短期	(53)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI	4222.8	4222.8	0.0	0.0	3655.1	3655.1	0.0	0.0	3110.5	3110.5	0.0	0.0	
	MI	0.1	-0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	0.0	
	Ns	3917.8	3917.8	0.0	0.0	3404.1	3404.1	0.0	0.0	2927.6	2927.6	0.0	0.0	
	Ms	1757.7	-1669.2	0.0	0.0	1411.5	-1707.9	0.0	0.0	1387.0	-1145.7	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
	QI	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0	
	Qs	1757.4	1757.4	0.0	0.0	1521.7	1521.7	0.0	0.0	1235.7	1235.7	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			K2	K2			K2	K2			
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	145.0	145.0	95.0	95.0	145.0	145.0	95.0	95.0	105.0	105.0	95.0	95.0	
	D	95.0	95.0	145.0	145.0	95.0	95.0	145.0	145.0	95.0	95.0	105.0	105.0	
配筋	d	87.5	87.5	137.5	137.5	87.5	87.5	137.5	137.5	87.8	87.8	97.8	97.8	
	j	76.5	76.5	120.3	120.3	76.5	76.5	120.3	120.3	76.8	76.8	85.6	85.6	
	主筋	1	6-D32	6-D32	3-D32	3-D32	6-D32	6-D32	3-D32	3-D32	7-D32	7-D32	3-D32	3-D32
		2												
	芯鉄筋													
	Hoop	径	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	8-100	8-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100	2-100	9-100	9-100	2-100	2-100
	at	47.64	47.64	23.82	23.82	47.64	47.64	23.82	23.82	55.58	55.58	23.82	23.82	
	pt	0.35	0.35	0.17	0.17	0.35	0.35	0.17	0.17	0.56	0.56	0.24	0.24	
	pw	1.10	1.10	0.42	0.42	1.10	1.10	0.42	0.42	1.09	1.09	0.27	0.27	
曲げ	Mal	1811.2	1811.2	0.0	0.0	1795.4	1795.4	0.0	0.0	1537.9	1537.9	0.0	0.0	
	Mas	2867.2	2867.2	0.0	0.0	2698.9	2698.9	0.0	0.0	2745.2	2745.2	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	2302.1	2302.1	0.0	0.0	1718.7	2302.1	0.0	0.0	1718.7	1718.7	0.0	0.0	
	cMy. 正	3267.2	3267.2	0.0	0.0	3059.2	3059.2	0.0	0.0	3089.4	3089.4	0.0	0.0	
	gMy. 負	2302.1	2302.1	0.0	0.0	1718.7	2302.1	0.0	0.0	1718.7	1718.7	0.0	0.0	
	cMy. 負	3507.6	3507.6	0.0	0.0	3262.5	3262.5	0.0	0.0	3233.0	3233.0	0.0	0.0	
	H' (H)	195 (280)		0 (0)		200 (280)		0 (0)		200 (280)		0 (0)		
	Qd	2636.0	2636.0	0.0	0.0	2282.6	2282.6	0.0	0.0	1853.5	1853.5	0.0	0.0	
	Qal	1032.9	1032.9	0.0	0.0	943.4	943.4	0.0	0.0	1022.5	1022.5	0.0	0.0	
	Qas	2885.1	2885.1	0.0	0.0	2885.1	2885.1	0.0	0.0	2086.0	2086.0	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	5.74S	5.74S	0.00	0.00	4.97S	4.97S	0.00	0.00	3.45S	3.45S	0.00	0.00	
	Ld	169.9	169.9	0.0	0.0	169.9	169.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	87.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	
	判定	NG	NG			NG	NG			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	(45)	(33)	(0)	(0)	(45)	(30)	(0)	(0)	(45)	(30)	(0)	(0)	
応力	NI	2583.0	2583.0	0.0	0.0	2055.4	2055.4	0.0	0.0	1531.0	1531.0	0.0	0.0	
	MI	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ns	2723.2	2723.2	0.0	0.0	1955.1	1955.1	0.0	0.0	1469.3	1469.3	0.0	0.0	
	Ms	-1284.8	1120.4	0.0	0.0	1279.9	-857.6	0.0	0.0	1134.1	-608.7	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	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Qs	1173.3	1173.3	0.0	0.0	1042.8	1042.8	0.0	0.0	850.1	850.1	0.0	0.0	
	L.no	K2	K2			K2	K2			K1	K1			
断面	材質	Fc27 (Fc = 27.00)				Fc27 (Fc = 27.00)				Fc27 (Fc = 27.00)				
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	105.0	105.0	95.0	95.0	105.0	105.0	95.0	95.0	90.0	90.0	95.0	95.0	
	D	95.0	95.0	105.0	105.0	95.0	95.0	105.0	105.0	95.0	95.0	90.0	90.0	
	d	87.8	87.8	97.8	97.8	87.8	87.8	97.8	97.8	87.8	87.8	82.8	82.8	
配筋	主筋	1	7-D32	7-D32	3-D32	3-D32	7-D32	7-D32	3-D32	3-D32	5-D32	5-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	9-100	9-100	2-100	2-100	9-100	9-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100	2-100
	at	55.58	55.58	23.82	23.82	55.58	55.58	23.82	23.82	39.70	39.70	23.82	23.82	
	pt	0.56	0.56	0.24	0.24	0.56	0.56	0.24	0.24	0.46	0.46	0.28	0.28	
	pw	1.09	1.09	0.27	0.27	1.09	1.09	0.27	0.27	0.85	0.85	0.27	0.27	
	曲げ	Mal	1210.2	1210.2	0.0	0.0	1232.6	1232.6	0.0	0.0	987.3	987.3	0.0	0.0
		Mas	2542.8	2542.8	0.0	0.0	2410.2	2410.2	0.0	0.0	1758.1	1758.1	0.0	0.0
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	1464.8	1718.7	0.0	0.0	1464.8	1464.8	0.0	0.0	1256.7	1464.8	0.0	0.0	
	cMy. 正	2867.2	2867.2	0.0	0.0	2673.4	2673.4	0.0	0.0	1947.9	1947.9	0.0	0.0	
	gMy. 負	1464.8	1718.7	0.0	0.0	1464.8	1464.8	0.0	0.0	1256.7	1464.8	0.0	0.0	
	cMy. 負	2974.9	2974.9	0.0	0.0	2754.1	2754.1	0.0	0.0	1998.8	1998.8	0.0	0.0	
	H' (H)	200(283)		0(0)		200(280)		0(0)		200(280)		0(0)		
	Qd	1759.9	1759.9	0.0	0.0	1564.2	1564.2	0.0	0.0	1275.2	1275.2	0.0	0.0	
	Qal	742.5	742.5	0.0	0.0	722.5	722.5	0.0	0.0	525.5	525.5	0.0	0.0	
	Qas	1977.1	1977.1	0.0	0.0	1977.1	1977.1	0.0	0.0	1447.9	1447.9	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				
附着	Ta	3.27S	3.27S	0.00	0.00	2.91S	2.91S	0.00	0.00	3.32S	3.32S	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	96.3	108.8	0.0	0.0	95.0	110.0	0.0	0.0	95.0	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	(45)	(30)	(0)	(0)	(33)	(30)	(0)	(0)	(54)	(45)	(0)	(0)	
応力	NI	1011.6	1011.6	0.0	0.0	491.0	491.0	0.0	0.0	6543.2	6543.2	0.0	0.0	
	MI	0.3	-0.1	0.0	0.0	-0.6	-0.1	0.0	0.0	0.9	-3.5	0.0	0.0	
	Ns	977.7	977.7	0.0	0.0	479.5	479.5	0.0	0.0	7089.6	7089.6	0.0	0.0	
	Ms	960.4	-403.1	0.0	0.0	638.2	-206.0	0.0	0.0	1205.6	-3103.2	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
	QI	0.2	0.2	0.0	0.0	-0.2	-0.2	0.0	0.0	1.3	1.3	0.0	0.0	
	Qs	665.0	665.0	0.0	0.0	384.1	384.1	0.0	0.0	1925.1	1925.1	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			K2	K2			K1	K1			
断面	材質	Fc27 (Fc = 27.00)				Fc27 (Fc = 27.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	90.0	90.0	95.0	95.0	90.0	90.0	95.0	95.0	150.0	150.0	95.0	95.0	
	D	95.0	95.0	90.0	90.0	95.0	95.0	90.0	90.0	95.0	95.0	150.0	150.0	
	d	87.8	87.8	82.8	82.8	87.8	87.8	82.8	82.8	87.5	87.5	142.5	142.5	
配筋	主筋	1	5-D32	5-D32	3-D32	3-D32	5-D32	5-D32	3-D32	3-D32	9-D32	9-D32	4-D32	4-D32
		2												
	芯鉄筋													
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D16	D16	D16	D16
		ピッチ	6-100	6-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100	2-100	9-100	9-100	2-100	2-100
	at	39.70	39.70	23.82	23.82	39.70	39.70	23.82	23.82	71.46	71.46	31.76	31.76	
	pt	0.46	0.46	0.28	0.28	0.46	0.46	0.28	0.28	0.50	0.50	0.22	0.22	
	pw	0.85	0.85	0.27	0.27	0.85	0.85	0.27	0.27	1.19	1.19	0.42	0.42	
	曲げ	Mal	971.0	971.0	0.0	0.0	796.3	796.3	0.0	0.0	2055.4	2055.4	0.0	0.0
		Mas	1591.1	1591.1	0.0	0.0	1410.8	1410.8	0.0	0.0	4232.1	4232.1	0.0	0.0
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	1256.7	1256.7	0.0	0.0	976.3	1256.7	0.0	0.0	2302.1	10425.2	0.0	0.0	
	cMy. 正	1739.1	1739.1	0.0	0.0	1517.4	1517.4	0.0	0.0	5232.0	5232.0	0.0	0.0	
	gMy. 負	1256.7	1256.7	0.0	0.0	976.3	1256.7	0.0	0.0	2302.1	10425.2	0.0	0.0	
	cMy. 負	1768.5	1768.5	0.0	0.0	1527.8	1527.8	0.0	0.0	4845.4	4845.4	0.0	0.0	
	H' (H)	200 (280)		0 (0)		200 (283)		0 (0)		200 (323)		0 (0)		
	Qd	997.5	997.5	0.0	0.0	576.1	576.1	0.0	0.0	2887.1	2887.1	0.0	0.0	
	Qal	647.6	647.6	0.0	0.0	525.5	525.5	0.0	0.0	988.5	988.5	0.0	0.0	
	Qas	1447.9	1447.9	0.0	0.0	1447.9	1447.9	0.0	0.0	3147.3	3147.3	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			
附着	Ta	2.60S	2.60S	0.00	0.00	1.50S	1.50S	0.00	0.00	4.19S	4.19S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	169.9	169.9	0.0	0.0	
	Ld1	95.0	110.0	0.0	0.0	108.8	111.3	0.0	0.0	107.5	116.3	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 [2F-3F/壁]				Y37レ-4X4軸 [3F-4F/壁]				Y37レ-4X4軸 [4F-5F/壁]				
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	短期	(53)	(33)	(0)	(0)	(53)	(33)	(0)	(0)	(53)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI	5948.0	5948.0	0.0	0.0	5366.9	5366.9	0.0	0.0	4790.5	4790.5	0.0	0.0	
	MI	0.2	0.7	0.0	0.0	-0.0	-0.4	0.0	0.0	-0.0	0.2	0.0	0.0	
	Ns	5467.5	5467.5	0.0	0.0	4953.4	4953.4	0.0	0.0	4426.3	4426.3	0.0	0.0	
	Ms	-1467.9	2263.5	0.0	0.0	-1621.3	2033.6	0.0	0.0	-1808.6	1844.2	0.0	0.0	
	L.no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
	QI	-0.2	-0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0	
	Qs	1913.4	1913.4	0.0	0.0	1874.6	1874.6	0.0	0.0	1873.2	1873.2	0.0	0.0	
	L.no	K2	K2			K1	K1			K2	K2			
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	150.0	150.0	95.0	95.0	150.0	150.0	95.0	95.0	145.0	145.0	95.0	95.0	
	D	95.0	95.0	150.0	150.0	95.0	95.0	150.0	150.0	95.0	95.0	145.0	145.0	
配筋	d	87.5	87.5	142.5	142.5	87.5	87.5	142.5	142.5	87.5	87.5	137.5	137.5	
	j	76.5	76.5	124.7	124.7	76.5	76.5	124.7	124.7	76.5	76.5	120.3	120.3	
	主筋	1	9-D32	9-D32	4-D32	4-D32	9-D32	9-D32	4-D32	4-D32	6-D32	6-D32	3-D32	3-D32
		2												
	芯鉄筋													
	Hoop	径	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16
		ピッチ	9-100	9-100	2-100	2-100	9-100	9-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100	2-100
	at	71.46	71.46	31.76	31.76	71.46	71.46	31.76	31.76	47.64	47.64	23.82	23.82	
	pt	0.50	0.50	0.22	0.22	0.50	0.50	0.22	0.22	0.35	0.35	0.17	0.17	
	pw	1.19	1.19	0.42	0.42	1.19	1.19	0.42	0.42	1.10	1.10	0.42	0.42	
曲げ	Mal	2076.6	2076.6	0.0	0.0	2086.4	2086.4	0.0	0.0	1823.0	1823.0	0.0	0.0	
	Mas	4081.8	4081.8	0.0	0.0	3917.9	3917.9	0.0	0.0	3031.6	3031.6	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	2302.1	2302.1	0.0	0.0	2302.1	2302.1	0.0	0.0	2302.1	2302.1	0.0	0.0	
	cMy. 正	5000.8	5000.8	0.0	0.0	4766.1	4766.1	0.0	0.0	3747.2	3747.2	0.0	0.0	
	gMy. 負	2302.1	2302.1	0.0	0.0	2302.1	2302.1	0.0	0.0	2302.1	2302.1	0.0	0.0	
	cMy. 負	4650.2	4650.2	0.0	0.0	4455.6	4455.6	0.0	0.0	3468.1	3468.1	0.0	0.0	
	H' (H)	195 (280)		0 (0)		195 (280)		0 (0)		195 (280)		0 (0)		
	Qd	2870.0	2870.0	0.0	0.0	2811.8	2811.8	0.0	0.0	2809.8	2809.8	0.0	0.0	
	Qal	975.9	975.9	0.0	0.0	975.9	975.9	0.0	0.0	1091.2	1091.2	0.0	0.0	
	Qas	3147.3	3147.3	0.0	0.0	3147.3	3147.3	0.0	0.0	2885.1	2885.1	0.0	0.0	
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				
付着	Ta	4.17S	4.17S	0.00	0.00	4.08S	4.08S	0.00	0.00	6.12S	6.12S	0.00	0.00	
	Ld	169.9	169.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	169.9	169.9	0.0	0.0	
	Ld1	87.5	107.5	0.0	0.0	87.5	107.5	0.0	0.0	87.5	107.5	0.0	0.0	
	判定	NG	NG			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	(53)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI	4222.8	4222.8	0.0	0.0	3655.1	3655.1	0.0	0.0	3110.5	3110.5	0.0	0.0	
	MI	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.1	0.0	0.0	
	Ns	3917.8	3917.8	0.0	0.0	3404.1	3404.1	0.0	0.0	2927.6	2927.6	0.0	0.0	
	Ms	-1757.7	1669.2	0.0	0.0	-1411.5	1707.9	0.0	0.0	-1387.0	1145.7	0.0	0.0	
	L.no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
	QI	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	
	Qs	1757.4	1757.4	0.0	0.0	1521.7	1521.7	0.0	0.0	1235.7	1235.7	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/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	145.0	145.0	95.0	95.0	145.0	145.0	95.0	95.0	105.0	105.0	95.0	95.0	
	D	95.0	95.0	145.0	145.0	95.0	95.0	145.0	145.0	95.0	95.0	105.0	105.0	
配筋	d	87.5	87.5	137.5	137.5	87.5	87.5	137.5	137.5	87.8	87.8	97.8	97.8	
	j	76.5	76.5	120.3	120.3	76.5	76.5	120.3	120.3	76.8	76.8	85.6	85.6	
	主筋	1	6-D32	6-D32	3-D32	3-D32	6-D32	6-D32	3-D32	3-D32	7-D32	7-D32	3-D32	3-D32
		2												
	芯鉄筋													
	Hoop	径	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	8-100	8-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100	2-100	9-100	9-100	2-100	2-100
	at	47.64	47.64	23.82	23.82	47.64	47.64	23.82	23.82	55.58	55.58	23.82	23.82	
	pt	0.35	0.35	0.17	0.17	0.35	0.35	0.17	0.17	0.56	0.56	0.24	0.24	
	pw	1.10	1.10	0.42	0.42	1.10	1.10	0.42	0.42	1.09	1.09	0.27	0.27	
曲げ	Mal	1811.2	1811.2	0.0	0.0	1795.4	1795.4	0.0	0.0	1537.9	1537.9	0.0	0.0	
	Mas	2867.2	2867.2	0.0	0.0	2698.9	2698.9	0.0	0.0	2745.2	2745.2	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	2302.1	2302.1	0.0	0.0	1718.7	2302.1	0.0	0.0	1718.7	1718.7	0.0	0.0	
	cMy. 正	3507.6	3507.6	0.0	0.0	3262.5	3262.5	0.0	0.0	3233.0	3233.0	0.0	0.0	
	gMy. 負	2302.1	2302.1	0.0	0.0	1718.7	2302.1	0.0	0.0	1718.7	1718.7	0.0	0.0	
	cMy. 負	3267.2	3267.2	0.0	0.0	3059.2	3059.2	0.0	0.0	3089.4	3089.4	0.0	0.0	
	H' (H)	195 (280)		0 (0)		200 (280)		0 (0)		200 (280)		0 (0)		
	Qd	2636.0	2636.0	0.0	0.0	2282.6	2282.6	0.0	0.0	1853.5	1853.5	0.0	0.0	
	Qal	1032.9	1032.9	0.0	0.0	943.4	943.4	0.0	0.0	1022.5	1022.5	0.0	0.0	
	Qas	2885.1	2885.1	0.0	0.0	2885.1	2885.1	0.0	0.0	2086.0	2086.0	0.0	0.0	
判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				
付着	Ta	5.74S	5.74S	0.00	0.00	4.97S	4.97S	0.00	0.00	3.45S	3.45S	0.00	0.00	
	Ld	169.9	169.9	0.0	0.0	169.9	169.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	87.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	
	判定	NG	NG			NG	NG			OK	OK			

断面名		C2				C2				C2				
部材位置		Y37レ-ΔX4軸[8F-9F/壁]				Y37レ-ΔX4軸[9F-10F/壁]				Y37レ-ΔX4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	(45)	(33)	(0)	(0)	(45)	(30)	(0)	(0)	(45)	(30)	(0)	(0)	
応力	NI	2583.0	2583.0	0.0	0.0	2055.4	2055.4	0.0	0.0	1531.0	1531.0	0.0	0.0	
	MI	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	
	Ns	2723.2	2723.2	0.0	0.0	1955.1	1955.1	0.0	0.0	1469.3	1469.3	0.0	0.0	
	Ms	1284.8	-1120.4	0.0	0.0	-1279.9	857.6	0.0	0.0	-1134.1	608.7	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	-0.0	-0.0	0.0	0.0	
	Qs	1173.3	1173.3	0.0	0.0	1042.8	1042.8	0.0	0.0	850.1	850.1	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			K1	K1			K2	K2			
断面	材質	Fc27 (Fc = 27.00)				Fc27 (Fc = 27.00)				Fc27 (Fc = 27.00)				
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	105.0	105.0	95.0	95.0	105.0	105.0	95.0	95.0	90.0	90.0	95.0	95.0	
	D	95.0	95.0	105.0	105.0	95.0	95.0	105.0	105.0	95.0	95.0	90.0	90.0	
	d	87.8	87.8	97.8	97.8	87.8	87.8	97.8	97.8	87.8	87.8	82.8	82.8	
配筋	主筋	1	7-D32	7-D32	3-D32	3-D32	7-D32	7-D32	3-D32	3-D32	5-D32	5-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	9-100	9-100	2-100	2-100	9-100	9-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100	2-100
	at	55.58	55.58	23.82	23.82	55.58	55.58	23.82	23.82	39.70	39.70	23.82	23.82	
	pt	0.56	0.56	0.24	0.24	0.56	0.56	0.24	0.24	0.46	0.46	0.28	0.28	
	pw	1.09	1.09	0.27	0.27	1.09	1.09	0.27	0.27	0.85	0.85	0.27	0.27	
	曲げ	Mal	1210.2	1210.2	0.0	0.0	1232.6	1232.6	0.0	0.0	987.3	987.3	0.0	0.0
		Mas	2542.8	2542.8	0.0	0.0	2410.2	2410.2	0.0	0.0	1758.1	1758.1	0.0	0.0
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	1464.8	1718.7	0.0	0.0	1464.8	1464.8	0.0	0.0	1256.7	1464.8	0.0	0.0	
	cMy. 正	2974.9	2974.9	0.0	0.0	2754.1	2754.1	0.0	0.0	1998.8	1998.8	0.0	0.0	
	gMy. 負	1464.8	1718.7	0.0	0.0	1464.8	1464.8	0.0	0.0	1256.7	1464.8	0.0	0.0	
	cMy. 負	2867.2	2867.2	0.0	0.0	2673.4	2673.4	0.0	0.0	1947.9	1947.9	0.0	0.0	
	H' (H)	200 (283)		0 (0)		200 (280)		0 (0)		200 (280)		0 (0)		
	Qd	1759.9	1759.9	0.0	0.0	1564.2	1564.2	0.0	0.0	1275.2	1275.2	0.0	0.0	
	Qal	742.5	742.5	0.0	0.0	722.5	722.5	0.0	0.0	525.5	525.5	0.0	0.0	
	Qas	1977.1	1977.1	0.0	0.0	1977.1	1977.1	0.0	0.0	1447.9	1447.9	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	3.27S	3.27S	0.00	0.00	2.91S	2.91S	0.00	0.00	3.32S	3.32S	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	96.3	108.8	0.0	0.0	95.0	110.0	0.0	0.0	95.0	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-4X4軸[11F-12F/壁]				Y37レ-4X4軸[12F-13F/壁]				Y37レ-4X5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	(45)	(30)	(0)	(0)	(33)	(30)	(0)	(0)	(54)	(45)	(0)	(0)	
応力	NI	1011.6	1011.6	0.0	0.0	491.0	491.0	0.0	0.0	6524.3	6524.3	0.0	0.0	
	MI	-0.3	0.1	0.0	0.0	0.6	0.1	0.0	0.0	-7.5	16.0	0.0	0.0	
	Ns	977.7	977.7	0.0	0.0	479.5	479.5	0.0	0.0	4224.1	4224.1	0.0	0.0	
	Ms	-960.4	403.1	0.0	0.0	-638.2	206.0	0.0	0.0	-1149.2	3118.0	0.0	0.0	
	L.no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
	QI	-0.2	-0.2	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	-7.3	-7.3	0.0	0.0	
	Qs	665.0	665.0	0.0	0.0	384.1	384.1	0.0	0.0	1903.9	1903.9	0.0	0.0	
	L.no	K2	K2			K1	K1			K2	K2			
断面	材質	Fc27 (Fc = 27.00)				Fc27 (Fc = 27.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	90.0	90.0	95.0	95.0	90.0	90.0	95.0	95.0	150.0	150.0	95.0	95.0	
D	95.0	95.0	90.0	90.0	95.0	95.0	90.0	90.0	95.0	95.0	150.0	150.0		
d	87.8	87.8	82.8	82.8	87.8	87.8	82.8	82.8	87.5	87.5	142.5	142.5		
i	76.8	76.8	72.5	72.5	76.8	76.8	72.5	72.5	76.5	76.5	124.7	124.7		
配筋	主筋	1	5-D32	5-D32	3-D32	3-D32	5-D32	5-D32	3-D32	3-D32	9-D32	9-D32	4-D32	4-D32
		2												
	芯鉄筋													
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D16	D16	D16	D16
		ピッチ	6-100	6-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100	2-100	9-100	9-100	2-100	2-100
	at	39.70	39.70	23.82	23.82	39.70	39.70	23.82	23.82	71.46	71.46	31.76	31.76	
pt	0.46	0.46	0.28	0.28	0.46	0.46	0.28	0.28	0.50	0.50	0.22	0.22		
pw	0.85	0.85	0.27	0.27	0.85	0.85	0.27	0.27	1.19	1.19	0.42	0.42		
曲げ	Mal	971.0	971.0	0.0	0.0	796.3	796.3	0.0	0.0	2056.3	2056.3	0.0	0.0	
	Mas	1591.1	1591.1	0.0	0.0	1410.8	1410.8	0.0	0.0	3682.5	3682.5	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	1256.7	1256.7	0.0	0.0	976.3	1256.7	0.0	0.0	2413.2	10425.2	0.0	0.0	
	cMy. 正	1768.5	1768.5	0.0	0.0	1527.8	1527.8	0.0	0.0	5800.5	5800.5	0.0	0.0	
	gMy. 負	1256.7	1256.7	0.0	0.0	976.3	1256.7	0.0	0.0	2158.5	10425.2	0.0	0.0	
	cMy. 負	1739.1	1739.1	0.0	0.0	1517.4	1517.4	0.0	0.0	4171.1	4171.1	0.0	0.0	
	H' (H)	200 (280)		0 (0)		200 (283)		0 (0)		200 (323)		0 (0)		
	Qd	997.5	997.5	0.0	0.0	576.1	576.1	0.0	0.0	2852.2	2852.2	0.0	0.0	
	Qal	647.6	647.6	0.0	0.0	525.5	525.5	0.0	0.0	1112.3	1112.3	0.0	0.0	
	Qas	1447.9	1447.9	0.0	0.0	1447.9	1447.9	0.0	0.0	3147.3	3147.3	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				
附着	Ta	2.60S	2.60S	0.00	0.00	1.50S	1.50S	0.00	0.00	4.14S	4.14S	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	95.0	110.0	0.0	0.0	108.8	111.3	0.0	0.0	107.5	116.3	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C2				C2				C2				
部材位置		Y37レ-4X5軸 [2F-3F/壁]				Y37レ-4X5軸 [3F-4F/壁]				Y37レ-4X5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	(53)	(33)	(0)	(0)	(53)	(33)	(0)	(0)	(53)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI	5927.2	5927.2	0.0	0.0	5343.4	5343.4	0.0	0.0	4772.3	4772.3	0.0	0.0	
	MI	-4.1	0.4	0.0	0.0	0.3	3.1	0.0	0.0	1.2	-1.7	0.0	0.0	
	Ns	3836.3	3836.3	0.0	0.0	3464.4	3464.4	0.0	0.0	3228.9	3228.9	0.0	0.0	
	Ms	-1413.3	2199.8	0.0	0.0	-1330.3	1923.9	0.0	0.0	-1513.2	1528.8	0.0	0.0	
	L.no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
	QI	-1.6	-1.6	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	
	Qs	1852.2	1852.2	0.0	0.0	1668.4	1668.4	0.0	0.0	1562.5	1562.5	0.0	0.0	
	L.no	K2	K2			K2	K2			K1	K1			
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	150.0	150.0	95.0	95.0	150.0	150.0	95.0	95.0	145.0	145.0	95.0	95.0	
	D	95.0	95.0	150.0	150.0	95.0	95.0	150.0	150.0	95.0	95.0	145.0	145.0	
	d	87.5	87.5	142.5	142.5	87.5	87.5	142.5	142.5	87.5	87.5	137.5	137.5	
配筋	主筋	1	9-D32	9-D32	4-D32	4-D32	9-D32	9-D32	4-D32	4-D32	6-D32	6-D32	3-D32	3-D32
		2												
	芯鉄筋													
	Hoop	径	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16
		ピッチ	9-100	9-100	2-100	2-100	9-100	9-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100	2-100
	at	71.46	71.46	31.76	31.76	71.46	71.46	31.76	31.76	47.64	47.64	23.82	23.82	
	pt	0.50	0.50	0.22	0.22	0.50	0.50	0.22	0.22	0.35	0.35	0.17	0.17	
	pw	1.19	1.19	0.42	0.42	1.19	1.19	0.42	0.42	1.10	1.10	0.42	0.42	
	曲げ	Mal	2077.2	2077.2	0.0	0.0	2087.0	2087.0	0.0	0.0	1822.7	1822.7	0.0	0.0
		Mas	3555.9	3555.9	0.0	0.0	3433.5	3433.5	0.0	0.0	2641.0	2641.0	0.0	0.0
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	2413.2	2413.2	0.0	0.0	2140.4	2413.2	0.0	0.0	2140.4	2140.4	0.0	0.0	
	cMy. 正	5543.2	5543.2	0.0	0.0	5277.5	5277.5	0.0	0.0	4171.1	4171.1	0.0	0.0	
	gMy. 負	2158.5	2158.5	0.0	0.0	1880.4	2158.5	0.0	0.0	1880.4	1880.4	0.0	0.0	
	cMy. 負	4015.9	4015.9	0.0	0.0	3864.4	3864.4	0.0	0.0	2987.1	2987.1	0.0	0.0	
	H' (H)	195 (280)		0 (0)		195 (280)		0 (0)		195 (280)		0 (0)		
	Qd	2777.4	2777.4	0.0	0.0	2502.1	2502.1	0.0	0.0	2343.3	2343.3	0.0	0.0	
	Qal	1004.8	1004.8	0.0	0.0	975.9	975.9	0.0	0.0	1326.9	1326.9	0.0	0.0	
	Qas	3147.3	3147.3	0.0	0.0	3147.3	3147.3	0.0	0.0	2885.1	2885.1	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				
付着	Ta	4.03S	4.03S	0.00	0.00	3.63S	3.63S	0.00	0.00	5.10S	5.10S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	169.9	169.9	0.0	0.0	
	Ld1	87.5	107.5	0.0	0.0	87.5	107.5	0.0	0.0	87.5	107.5	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			NG	NG			

断面名		C2				C2				C2				
部材位置		Y37レ-4X5軸 [5F-6F/壁]				Y37レ-4X5軸 [6F-7F/壁]				Y37レ-4X5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	(53)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI	4209.7	4209.7	0.0	0.0	3647.2	3647.2	0.0	0.0	3101.3	3101.3	0.0	0.0	
	MI	1.7	-1.0	0.0	0.0	-1.7	-0.5	0.0	0.0	-2.4	2.1	0.0	0.0	
	Ns	3006.8	3006.8	0.0	0.0	2765.9	2765.9	0.0	0.0	2449.5	2449.5	0.0	0.0	
	Ms	-1428.2	1369.2	0.0	0.0	-1267.5	1423.6	0.0	0.0	-1264.7	1056.3	0.0	0.0	
	L.no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
	QI	1.0	1.0	0.0	0.0	-0.4	-0.4	0.0	0.0	-1.6	-1.6	0.0	0.0	
	Qs	1436.9	1436.9	0.0	0.0	1312.6	1312.6	0.0	0.0	1131.6	1131.6	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			K2	K2			K2	K2			
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	145.0	145.0	95.0	95.0	145.0	145.0	95.0	95.0	105.0	105.0	95.0	95.0	
	D	95.0	95.0	145.0	145.0	95.0	95.0	145.0	145.0	95.0	95.0	105.0	105.0	
配筋	d	87.5	87.5	137.5	137.5	87.5	87.5	137.5	137.5	87.8	87.8	97.8	97.8	
	i	76.5	76.5	120.3	120.3	76.5	76.5	120.3	120.3	76.8	76.8	85.6	85.6	
	主筋	1	6-D32	6-D32	3-D32	3-D32	6-D32	6-D32	3-D32	3-D32	7-D32	7-D32	3-D32	3-D32
		2												
	芯鉄筋													
	Hoop	径	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	8-100	8-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100	2-100	9-100	9-100	2-100	2-100
	at	47.64	47.64	23.82	23.82	47.64	47.64	23.82	23.82	55.58	55.58	23.82	23.82	
	pt	0.35	0.35	0.17	0.17	0.35	0.35	0.17	0.17	0.56	0.56	0.24	0.24	
	pw	1.10	1.10	0.42	0.42	1.10	1.10	0.42	0.42	1.09	1.09	0.27	0.27	
曲げ	Mal	1810.9	1810.9	0.0	0.0	1795.2	1795.2	0.0	0.0	1538.1	1538.1	0.0	0.0	
	Mas	2567.2	2567.2	0.0	0.0	2486.6	2486.6	0.0	0.0	2588.1	2588.1	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	2140.4	2140.4	0.0	0.0	1453.9	2140.4	0.0	0.0	1453.9	1453.9	0.0	0.0	
	cMy. 正	3843.7	3843.7	0.0	0.0	3507.8	3507.8	0.0	0.0	3408.5	3408.5	0.0	0.0	
	gMy. 負	1880.4	1880.4	0.0	0.0	1619.7	1880.4	0.0	0.0	1619.7	1619.7	0.0	0.0	
	cMy. 負	2894.9	2894.9	0.0	0.0	2793.8	2793.8	0.0	0.0	2896.3	2896.3	0.0	0.0	
	H' (H)	195 (280)		0 (0)		200 (280)		0 (0)		200 (280)		0 (0)		
	Qd	2154.9	2154.9	0.0	0.0	1968.6	1968.6	0.0	0.0	1696.6	1696.6	0.0	0.0	
	Qal	1258.6	1258.6	0.0	0.0	943.4	943.4	0.0	0.0	1021.3	1021.3	0.0	0.0	
	Qas	2885.1	2885.1	0.0	0.0	2885.1	2885.1	0.0	0.0	2086.0	2086.0	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	4.69S	4.69S	0.00	0.00	4.29S	4.29S	0.00	0.00	3.15S	3.15S	0.00	0.00	
	Ld	169.9	169.9	0.0	0.0	169.9	169.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	87.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	
	判定	NG	NG			NG	NG			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	(45)	(33)	(0)	(0)	(45)	(30)	(0)	(0)	(45)	(30)	(0)	(0)	
応力	NI	2572.5	2572.5	0.0	0.0	2046.0	2046.0	0.0	0.0	1522.8	1522.8	0.0	0.0	
	MI	-0.8	1.5	0.0	0.0	-0.8	0.4	0.0	0.0	1.5	0.1	0.0	0.0	
	Ns	2061.2	2061.2	0.0	0.0	1678.8	1678.8	0.0	0.0	1292.7	1292.7	0.0	0.0	
	Ms	-1147.4	1004.3	0.0	0.0	-1150.4	726.8	0.0	0.0	-984.5	490.9	0.0	0.0	
	L.no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
	QI	-0.8	-0.8	0.0	0.0	-0.4	-0.4	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	
	Qs	1049.3	1049.3	0.0	0.0	915.5	915.5	0.0	0.0	720.9	720.9	0.0	0.0	
	L.no	K2	K2			K2	K2			K1	K1			
断面	材質	Fc27 (Fc = 27.00)				Fc27 (Fc = 27.00)				Fc27 (Fc = 27.00)				
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	105.0	105.0	95.0	95.0	105.0	105.0	95.0	95.0	90.0	90.0	95.0	95.0	
	D	95.0	95.0	105.0	105.0	95.0	95.0	105.0	105.0	95.0	95.0	90.0	90.0	
配筋	d	87.8	87.8	97.8	97.8	87.8	87.8	97.8	97.8	87.8	87.8	82.8	82.8	
	j	76.8	76.8	85.6	85.6	76.8	76.8	85.6	85.6	76.8	76.8	72.5	72.5	
	主筋	1	7-D32	7-D32	3-D32	3-D32	7-D32	7-D32	3-D32	3-D32	5-D32	5-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	9-100	9-100	2-100	2-100	9-100	9-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100	2-100
	at	55.58	55.58	23.82	23.82	55.58	55.58	23.82	23.82	39.70	39.70	23.82	23.82	
	pt	0.56	0.56	0.24	0.24	0.56	0.56	0.24	0.24	0.46	0.46	0.28	0.28	
	pw	1.09	1.09	0.27	0.27	1.09	1.09	0.27	0.27	0.85	0.85	0.27	0.27	
曲げ	Mal	1210.7	1210.7	0.0	0.0	1233.1	1233.1	0.0	0.0	987.7	987.7	0.0	0.0	
	Mas	2445.5	2445.5	0.0	0.0	2317.7	2317.7	0.0	0.0	1698.6	1698.6	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	1322.5	1453.9	0.0	0.0	1322.5	1322.5	0.0	0.0	1049.2	1322.5	0.0	0.0	
	cMy. 正	3109.2	3109.2	0.0	0.0	2855.7	2855.7	0.0	0.0	2063.8	2063.8	0.0	0.0	
	gMy. 負	1304.4	1619.7	0.0	0.0	1304.4	1304.4	0.0	0.0	1001.4	1304.4	0.0	0.0	
	cMy. 負	2716.3	2716.3	0.0	0.0	2559.8	2559.8	0.0	0.0	1874.0	1874.0	0.0	0.0	
	H'(H)	200(283)		0(0)		200(280)		0(0)		200(280)		0(0)		
	Qd	1573.6	1573.6	0.0	0.0	1373.1	1373.1	0.0	0.0	1081.1	1081.1	0.0	0.0	
	Qal	783.0	783.0	0.0	0.0	792.5	792.5	0.0	0.0	525.5	525.5	0.0	0.0	
	Qas	1977.1	1977.1	0.0	0.0	1977.1	1977.1	0.0	0.0	1447.9	1447.9	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				
附着	Ta	2.93S	2.93S	0.00	0.00	2.55S	2.55S	0.00	0.00	2.81S	2.81S	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	96.3	108.8	0.0	0.0	95.0	110.0	0.0	0.0	95.0	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レ-ΛX5軸[11F-12F/壁]				Y37レ-ΛX5軸[12F-13F/壁]				Y37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	(45)	(30)	(0)	(0)	(33)	(30)	(0)	(0)	(58)	(45)	(0)	(0)	
応力	NI	1009.0	1009.0	0.0	0.0	494.8	494.8	0.0	0.0	3849.6	3849.6	0.0	0.0	
	MI	4.1	-2.4	0.0	0.0	-6.9	-0.8	0.0	0.0	69.3	-65.1	0.0	0.0	
	Ns	894.2	894.2	0.0	0.0	466.6	466.6	0.0	0.0	-147.9	-147.9	0.0	0.0	
	Ms	-823.8	259.3	0.0	0.0	-546.9	89.5	0.0	0.0	-444.8	1526.6	0.0	0.0	
	L.no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
	QI	2.3	2.3	0.0	0.0	-2.2	-2.2	0.0	0.0	41.7	41.7	0.0	0.0	
	Qs	533.9	533.9	0.0	0.0	288.7	288.7	0.0	0.0	998.8	998.8	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			K2	K2			K1	K1			
断面	材質	Fc27(Fc = 27.00)				Fc27(Fc = 27.00)				Fc36(Fc = 36.00)				
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	90.0	90.0	95.0	95.0	90.0	90.0	95.0	95.0	110.0	110.0	80.0	80.0	
	D	95.0	95.0	90.0	90.0	95.0	95.0	90.0	90.0	80.0	80.0	110.0	110.0	
配筋	d	87.8	87.8	82.8	82.8	87.8	87.8	82.8	82.8	72.8	72.8	102.8	102.8	
	j	76.8	76.8	72.5	72.5	76.8	76.8	72.5	72.5	63.7	63.7	90.0	90.0	
	主筋	1	5-D32	5-D32	3-D32	3-D32	5-D32	5-D32	3-D32	3-D32	9-D32	9-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	6-100	6-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100	2-100	10-100	10-100	2-100	2-100
	at	39.70	39.70	23.82	23.82	39.70	39.70	23.82	23.82	71.46	71.46	23.82	23.82	
	pt	0.46	0.46	0.28	0.28	0.46	0.46	0.28	0.28	0.81	0.81	0.27	0.27	
	pw	0.85	0.85	0.27	0.27	0.85	0.85	0.27	0.27	1.15	1.15	0.32	0.32	
曲げ	Mal	970.1	970.1	0.0	0.0	797.6	797.6	0.0	0.0	1244.6	1244.6	0.0	0.0	
	Mas	1562.4	1562.4	0.0	0.0	1406.2	1406.2	0.0	0.0	1777.6	1777.6	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	1049.2	1049.2	0.0	0.0	884.2	1049.2	0.0	0.0	1154.4	5355.5	0.0	0.0	
	cMy. 正	1802.2	1802.2	0.0	0.0	1537.2	1537.2	0.0	0.0	4323.4	4323.4	0.0	0.0	
	gMy. 負	1001.4	1001.4	0.0	0.0	884.2	1001.4	0.0	0.0	1115.3	5069.7	0.0	0.0	
	cMy. 負	1702.7	1702.7	0.0	0.0	1511.5	1511.5	0.0	0.0	1914.7	1914.7	0.0	0.0	
	H' (H)	200(280)		0(0)		200(283)		0(0)		200(323)		0(0)		
	Qd	799.6	799.6	0.0	0.0	432.0	432.0	0.0	0.0	1477.4	1477.4	0.0	0.0	
	Qal	698.0	698.0	0.0	0.0	525.5	525.5	0.0	0.0	725.7	725.7	0.0	0.0	
	Qas	1447.9	1447.9	0.0	0.0	1447.9	1447.9	0.0	0.0	1880.2	1880.2	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	2.08S	2.08S	0.00	0.00	1.12S	1.12S	0.00	0.00	2.58S	2.58S	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	95.0	110.0	0.0	0.0	108.8	111.3	0.0	0.0	103.8	116.3	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C3				C3				C3				
部材位置		Y37レ-ΔX6軸 [2F-3F/壁]				Y37レ-ΔX6軸 [3F-4F/壁]				Y37レ-ΔX6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	(53)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	(43)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI	3508.3	3508.3	0.0	0.0	3177.5	3177.5	0.0	0.0	2855.5	2855.5	0.0	0.0	
	MI	58.2	-44.2	0.0	0.0	55.3	-51.7	0.0	0.0	54.5	-48.5	0.0	0.0	
	Ns	148.7	148.7	0.0	0.0	400.5	400.5	0.0	0.0	516.8	516.8	0.0	0.0	
	Ms	-643.5	1028.7	0.0	0.0	-523.5	852.7	0.0	0.0	-611.1	580.2	0.0	0.0	
	L.no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
	QI	36.6	36.6	0.0	0.0	38.2	38.2	0.0	0.0	36.8	36.8	0.0	0.0	
	Qs	946.7	946.7	0.0	0.0	761.7	761.7	0.0	0.0	668.2	668.2	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	80.0	80.0	
	D	80.0	80.0	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	
	d	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	
配筋	主筋	1	9-D32	9-D32	3-D32	3-D32	9-D32	9-D32	3-D32	3-D32	6-D32	6-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	10-100	10-100	2-100	2-100	10-100	10-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100	2-100
	at	71.46	71.46	23.82	23.82	71.46	71.46	23.82	23.82	47.64	47.64	23.82	23.82	
	pt	0.81	0.81	0.27	0.27	0.81	0.81	0.27	0.27	0.54	0.54	0.27	0.27	
	pw	1.15	1.15	0.32	0.32	1.15	1.15	0.32	0.32	0.69	0.69	0.32	0.32	
	曲げ	Mal	1261.9	1261.9	0.0	0.0	1277.9	1277.9	0.0	0.0	1101.5	1101.5	0.0	0.0
		Mas	1866.0	1866.0	0.0	0.0	1940.2	1940.2	0.0	0.0	1379.5	1379.5	0.0	0.0
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	1154.4	1154.4	0.0	0.0	876.3	1154.4	0.0	0.0	876.3	876.3	0.0	0.0	
	cMy. 正	4113.6	4113.6	0.0	0.0	3896.1	3896.1	0.0	0.0	3045.1	3045.1	0.0	0.0	
	gMy. 負	1115.3	1115.3	0.0	0.0	842.5	1115.3	0.0	0.0	842.5	842.5	0.0	0.0	
	cMy. 負	2021.2	2021.2	0.0	0.0	2120.2	2120.2	0.0	0.0	1511.4	1511.4	0.0	0.0	
	H' (H)	195 (280)		0 (0)		200 (280)		0 (0)		200 (280)		0 (0)		
	Qd	1401.7	1401.7	0.0	0.0	1123.5	1123.5	0.0	0.0	983.9	983.9	0.0	0.0	
	Qal	748.0	748.0	0.0	0.0	797.9	797.9	0.0	0.0	785.3	785.3	0.0	0.0	
	Qas	1880.2	1880.2	0.0	0.0	1880.2	1880.2	0.0	0.0	1402.8	1402.8	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				
附着	Ta	2.44S	2.44S	0.00	0.00	1.96S	1.96S	0.00	0.00	2.57S	2.57S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	87.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	97.5	107.5	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

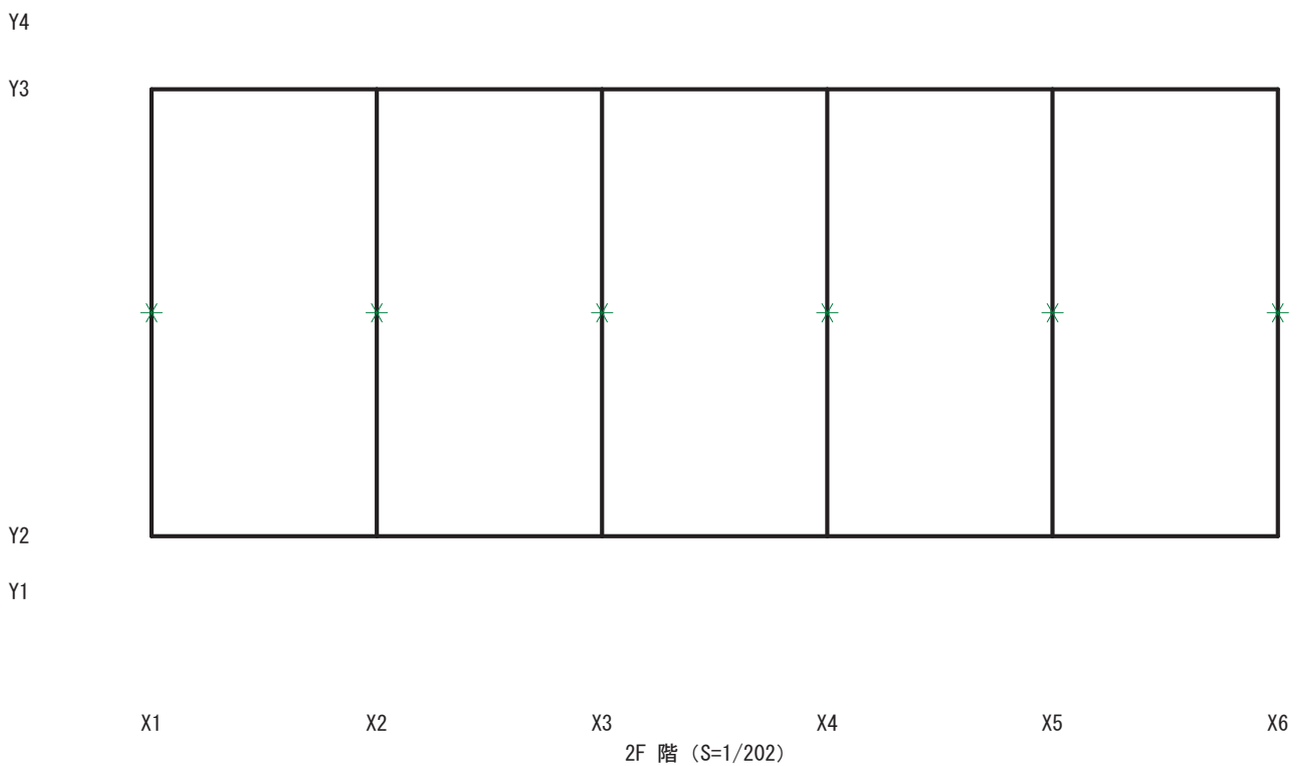
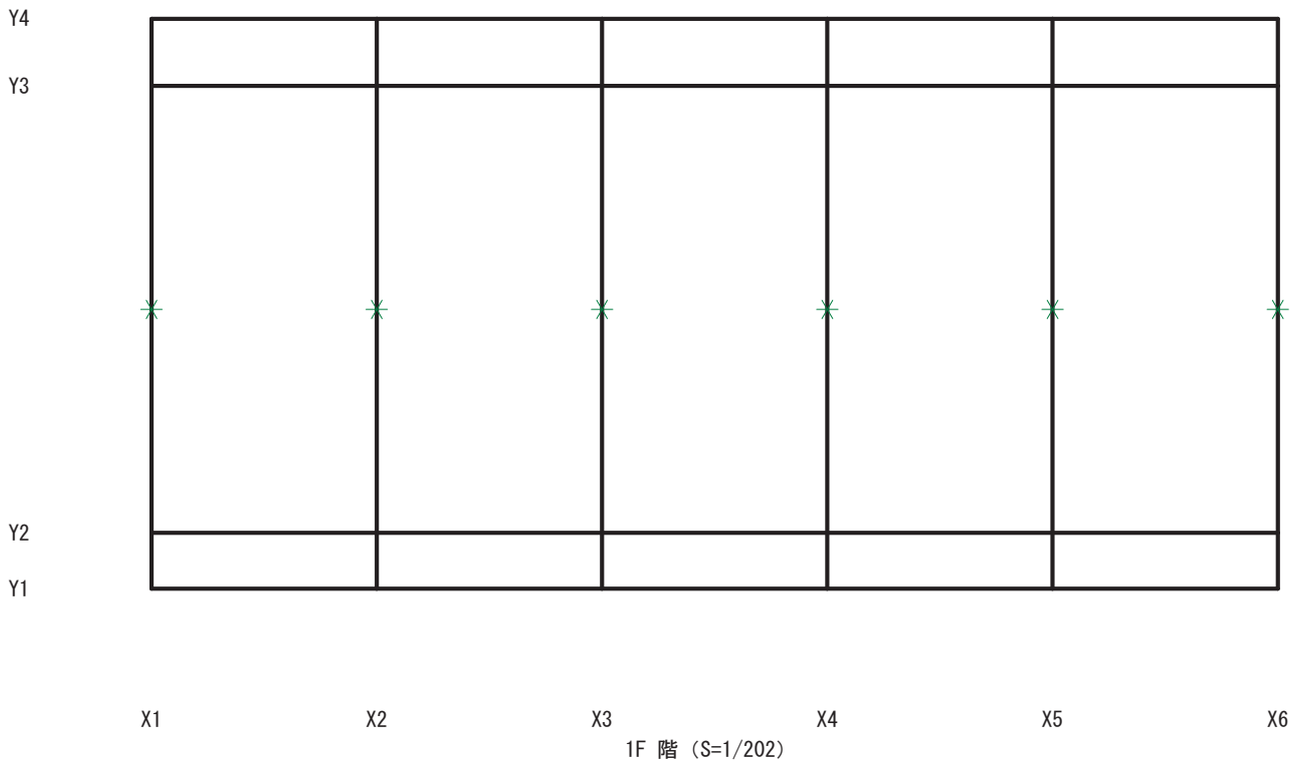
断面名		C3				C3				C3				
部材位置		Y37レ-ΔX6軸 [5F-6F/壁]				Y37レ-ΔX6軸 [6F-7F/壁]				Y37レ-ΔX6軸 [7F-8F/壁]				
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	短期	(43)	(33)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI	2533.6	2533.6	0.0	0.0	2211.8	2211.8	0.0	0.0	1891.1	1891.1	0.0	0.0	
	MI	54.8	-49.2	0.0	0.0	54.3	-49.0	0.0	0.0	56.0	-49.3	0.0	0.0	
	Ns	615.2	615.2	0.0	0.0	686.4	686.4	0.0	0.0	711.7	711.7	0.0	0.0	
	Ms	-547.7	504.1	0.0	0.0	-503.8	539.3	0.0	0.0	-560.2	488.3	0.0	0.0	
	L.no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
	QI	37.2	37.2	0.0	0.0	36.9	36.9	0.0	0.0	37.6	37.6	0.0	0.0	
	Qs	601.0	601.0	0.0	0.0	582.8	582.8	0.0	0.0	587.0	587.0	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	80.0	80.0	
	D	80.0	80.0	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	
配筋	d	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	
	j	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	
	主筋	1	6-D32	6-D32	3-D32	3-D32	6-D32	6-D32	3-D32	3-D32	7-D32	7-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	6-100	6-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100
	at	47.64	47.64	23.82	23.82	47.64	47.64	23.82	23.82	55.58	55.58	23.82	23.82	
	pt	0.54	0.54	0.27	0.27	0.54	0.54	0.27	0.27	0.63	0.63	0.27	0.27	
	pw	0.69	0.69	0.32	0.32	0.69	0.69	0.32	0.32	0.46	0.46	0.32	0.32	
曲げ	Mal	1105.3	1105.3	0.0	0.0	1110.8	1110.8	0.0	0.0	1194.1	1194.1	0.0	0.0	
	Mas	1414.5	1414.5	0.0	0.0	1435.4	1435.4	0.0	0.0	1638.9	1638.9	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	876.3	876.3	0.0	0.0	777.2	876.3	0.0	0.0	777.2	777.2	0.0	0.0	
	cMy. 正	2838.6	2838.6	0.0	0.0	2626.6	2626.6	0.0	0.0	2635.2	2635.2	0.0	0.0	
	gMy. 負	842.5	842.5	0.0	0.0	577.7	842.5	0.0	0.0	577.7	577.7	0.0	0.0	
	cMy. 負	1549.3	1549.3	0.0	0.0	1576.6	1576.6	0.0	0.0	1804.3	1804.3	0.0	0.0	
	H' (H)	200 (280)		0 (0)		200 (280)		0 (0)		200 (280)		0 (0)		
	Qd	882.8	882.8	0.0	0.0	855.8	855.8	0.0	0.0	861.7	861.7	0.0	0.0	
	Qal	787.4	787.4	0.0	0.0	788.9	788.9	0.0	0.0	782.5	782.5	0.0	0.0	
	Qas	1402.8	1402.8	0.0	0.0	1402.8	1402.8	0.0	0.0	1164.2	1164.2	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	2.31S	2.31S	0.00	0.00	2.24S	2.24S	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	97.5	107.5	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C3				C3				C3				
部材位置		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)	(33)	(0)	(0)	(40)	(30)	(0)	(0)	(40)	(30)	(0)	(0)	
応力	NI	1570.4	1570.4	0.0	0.0	1251.6	1251.6	0.0	0.0	932.7	932.7	0.0	0.0	
	MI	54.5	-47.4	0.0	0.0	54.7	-47.4	0.0	0.0	54.7	-47.4	0.0	0.0	
	Ns	2424.1	2424.1	0.0	0.0	1822.7	1822.7	0.0	0.0	1263.5	1263.5	0.0	0.0	
	Ms	612.7	-491.3	0.0	0.0	613.7	-338.6	0.0	0.0	542.5	-227.9	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
	QI	36.1	36.1	0.0	0.0	36.5	36.5	0.0	0.0	36.5	36.5	0.0	0.0	
	Qs	513.3	513.3	0.0	0.0	441.3	441.3	0.0	0.0	354.7	354.7	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
断面	材質	Fc27 (Fc = 27.00)				Fc27 (Fc = 27.00)				Fc27 (Fc = 27.00)				
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	80.0	80.0	
	D	80.0	80.0	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	
配筋	d	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	
	j	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	
	主筋	1	7-D32	7-D32	3-D32	3-D32	7-D32	7-D32	3-D32	3-D32	7-D32	7-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	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100
	at	55.58	55.58	23.82	23.82	55.58	55.58	23.82	23.82	55.58	55.58	23.82	23.82	
	pt	0.63	0.63	0.27	0.27	0.63	0.63	0.27	0.27	0.63	0.63	0.27	0.27	
	pw	0.46	0.46	0.32	0.32	0.46	0.46	0.32	0.32	0.46	0.46	0.32	0.32	
曲げ	Mal	952.1	952.1	0.0	0.0	967.1	967.1	0.0	0.0	979.1	979.1	0.0	0.0	
	Mas	1938.9	1938.9	0.0	0.0	1946.3	1946.3	0.0	0.0	1789.2	1789.2	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	680.8	777.2	0.0	0.0	680.8	680.8	0.0	0.0	481.7	680.8	0.0	0.0	
	cMy. 正	2396.7	2396.7	0.0	0.0	2199.1	2199.1	0.0	0.0	2004.5	2004.5	0.0	0.0	
	gMy. 負	481.4	577.7	0.0	0.0	481.4	481.4	0.0	0.0	312.2	481.4	0.0	0.0	
	cMy. 負	1804.1	1804.1	0.0	0.0	1790.4	1790.4	0.0	0.0	1760.7	1760.7	0.0	0.0	
	H' (H)	200 (283)		0 (0)		200 (280)		0 (0)		200 (280)		0 (0)		
	Qd	751.9	751.9	0.0	0.0	643.7	643.7	0.0	0.0	513.8	513.8	0.0	0.0	
	Qal	692.5	692.5	0.0	0.0	696.1	696.1	0.0	0.0	696.2	696.2	0.0	0.0	
	Qas	1069.5	1069.5	0.0	0.0	1069.5	1069.5	0.0	0.0	1069.5	1069.5	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	1.69S	1.69S	0.00	0.00	1.44S	1.44S	0.00	0.00	1.15S	1.15S	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	101.3	108.8	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	616.6	616.6	0.0	0.0	299.0	299.0	0.0	0.0	
	MI	44.3	-43.5	0.0	0.0	96.8	-56.1	0.0	0.0	
	Ns	778.2	778.2	0.0	0.0	352.1	245.8	0.0	0.0	
	Ms	463.0	-66.5	0.0	0.0	340.2	-104.8	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			K1	K2			
	QI	31.4	31.4	0.0	0.0	54.1	54.1	0.0	0.0	
	Qs	241.7	241.7	0.0	0.0	142.7	142.7	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			K1	K1			
断面	材質	Fc27(Fc = 27.00)				Fc27(Fc = 27.00)				
	鉄筋	SD390/SD390/SD345				SD390/SD390/SD345				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				
	B	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	80.0	80.0	
	D	80.0	80.0	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	
	d	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	
配筋	主筋	1	7-D32	7-D32	3-D32	3-D32	7-D32	7-D32	3-D32	3-D32
		2								
	芯鉄筋									
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100
	at	55.58	55.58	23.82	23.82	55.58	55.58	23.82	23.82	
	pt	0.63	0.63	0.27	0.27	0.63	0.63	0.27	0.27	
	pw	0.46	0.46	0.32	0.32	0.46	0.46	0.32	0.32	
	曲げ	Mal	890.3	890.3	0.0	0.0	798.9	798.9	0.0	0.0
		Mas	1650.2	1650.2	0.0	0.0	1525.9	1494.5	0.0	0.0
判定		OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	481.7	481.7	0.0	0.0	423.6	481.7	0.0	0.0	
	cMy. 正	1827.1	1827.1	0.0	0.0	1664.8	1664.8	0.0	0.0	
	gMy. 負	312.2	312.2	0.0	0.0	368.5	312.2	0.0	0.0	
	cMy. 負	1704.6	1704.6	0.0	0.0	1623.3	1623.3	0.0	0.0	
	H' (H)	200(280)		0(0)		200(283)		0(0)		
	Qd	346.9	346.9	0.0	0.0	186.9	186.9	0.0	0.0	
	Qal	724.6	724.6	0.0	0.0	616.5	616.5	0.0	0.0	
	Qas	1069.5	1069.5	0.0	0.0	1069.5	1069.5	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			
付着	Ta	0.78S	0.78S	0.00	0.00	0.42S	0.42S	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			

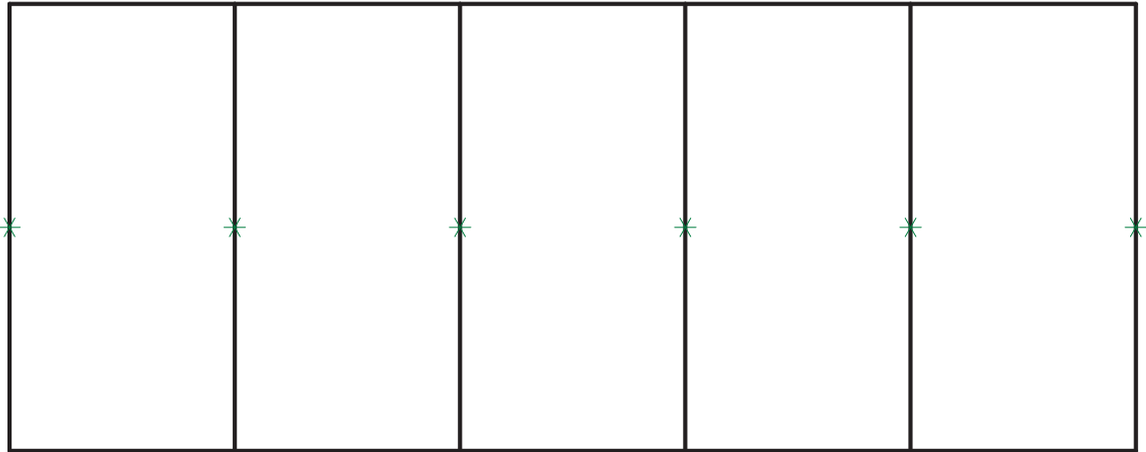
A-4. 3. 3 RC壁の断面計算

(1) RC壁の計算指定



Y4

Y3



Y2

Y1

X1

X2

X3

X4

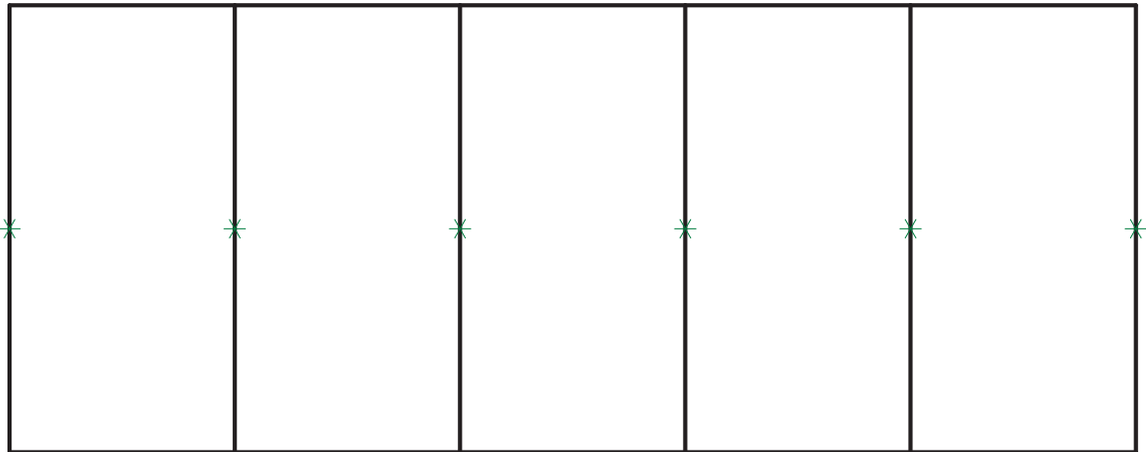
X5

X6

3F 階 (S=1/202)

Y4

Y3



Y2

Y1

X1

X2

X3

X4

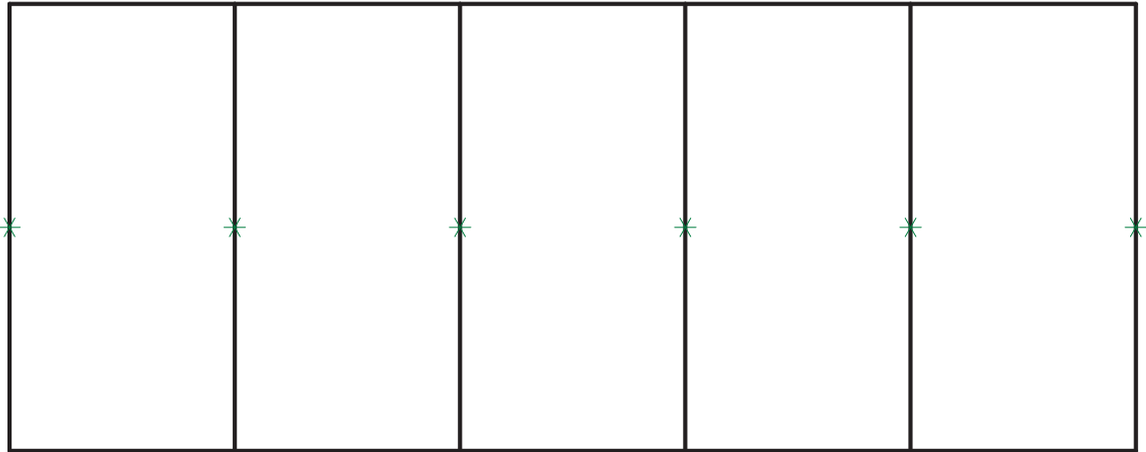
X5

X6

4F 階 (S=1/202)

Y4

Y3



Y2

Y1

X1

X2

X3

X4

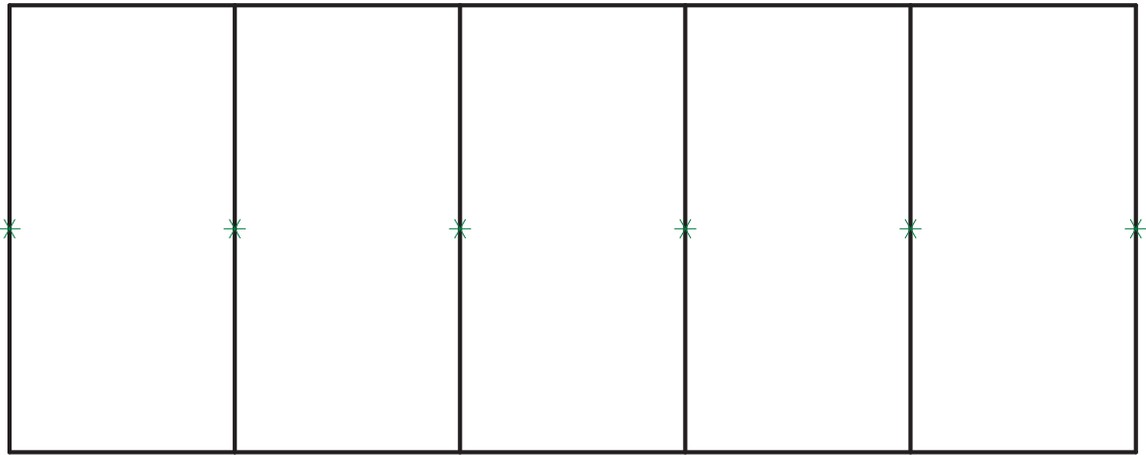
X5

X6

5F 階 (S=1/202)

Y4

Y3



Y2

Y1

X1

X2

X3

X4

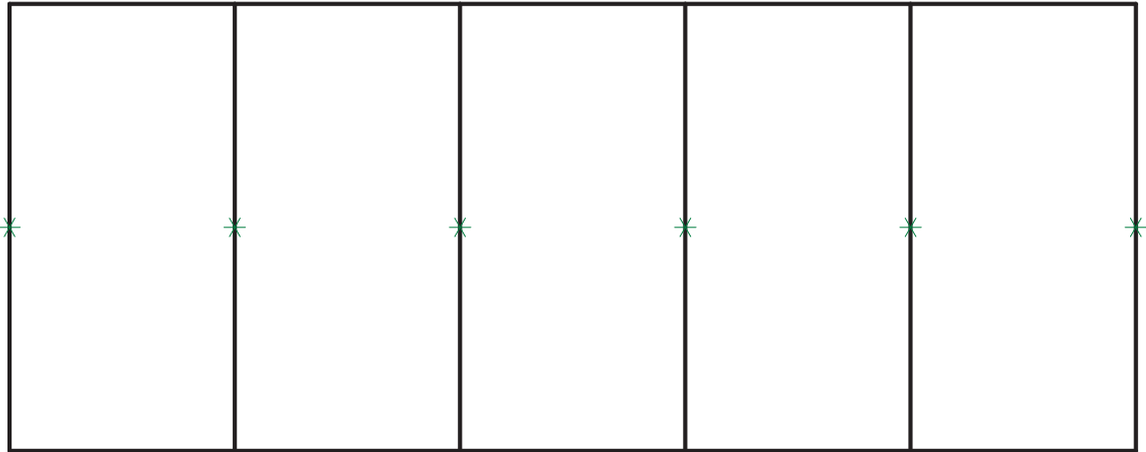
X5

X6

6F 階 (S=1/202)

Y4

Y3



Y2

Y1

X1

X2

X3

X4

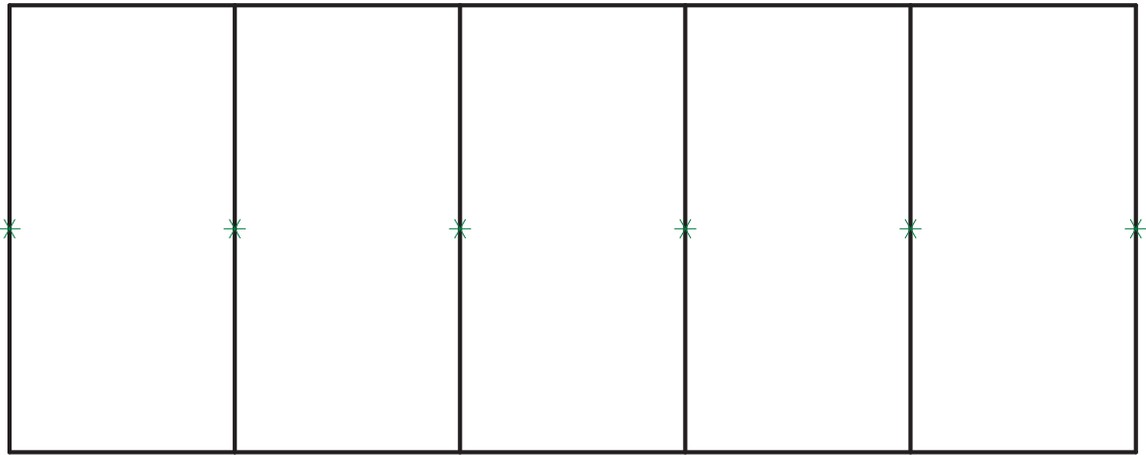
X5

X6

7F 階 (S=1/202)

Y4

Y3



Y2

Y1

X1

X2

X3

X4

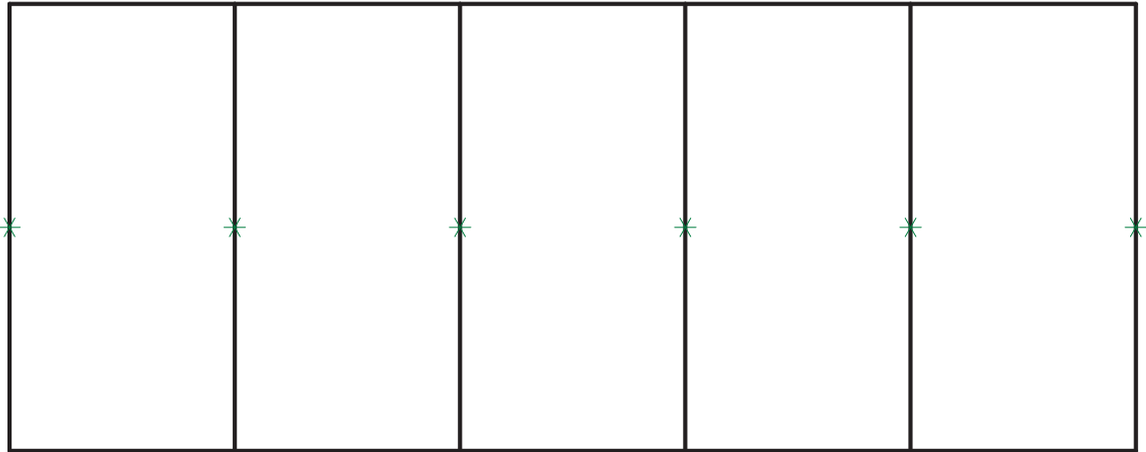
X5

X6

8F 階 (S=1/202)

Y4

Y3



Y2

Y1

X1

X2

X3

X4

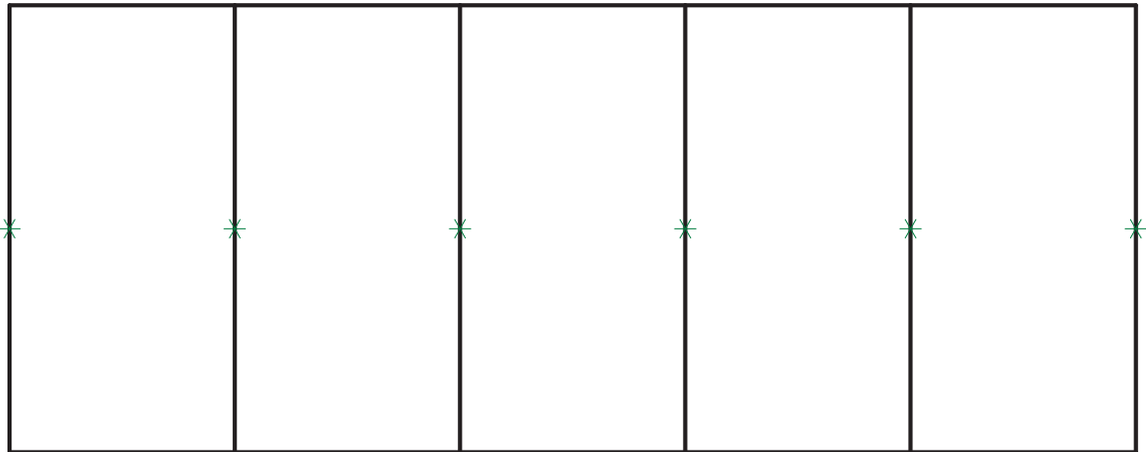
X5

X6

9F 階 (S=1/202)

Y4

Y3



Y2

Y1

X1

X2

X3

X4

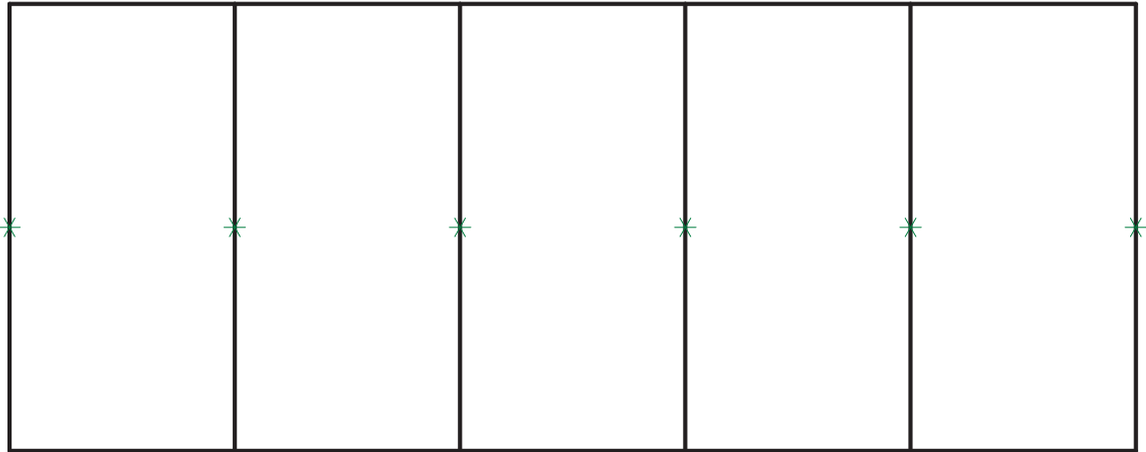
X5

X6

10F 階 (S=1/202)

Y4

Y3



Y2

Y1

X1

X2

X3

X4

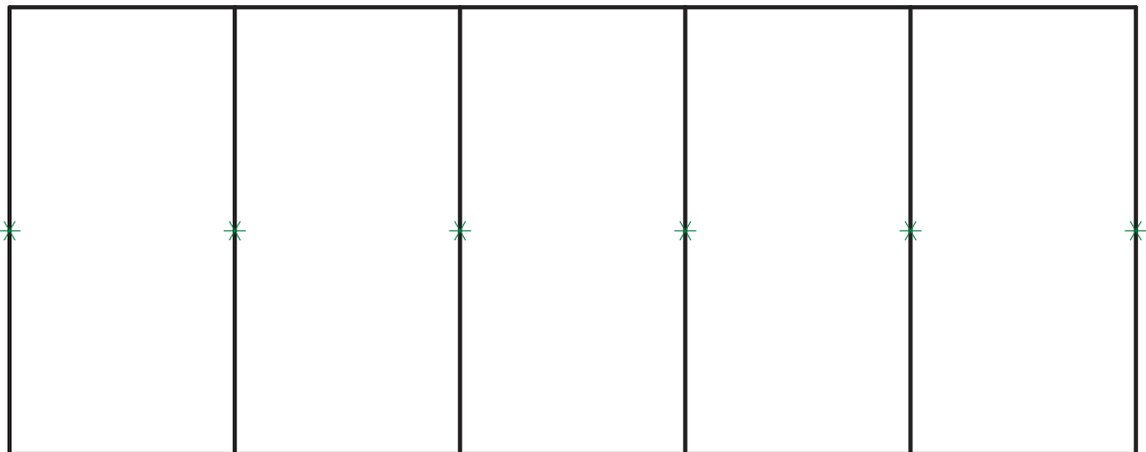
X5

X6

11F 階 (S=1/202)

Y4

Y3



Y2

Y1

X1

X2

X3

X4

X5

X6

12F 階 (S=1/202)

(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

$$Q_d = Q_L + 1.00 * Q_E$$

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: F _c は普通コンクリート、L _c 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	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。	
	横筋	% 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Q _{ds} >Q ₁ の場合はmax(Q ₁ , rQ _w)を用います。	
	L. no	上記Q _{ds} 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)	
	ΣQc	kN 壁周囲の柱の許容せん断力で隣接壁のある場合は1/2	
	Q1	kN 壁の許容せん断力 (=r·t·L·fs)	
	Q2	kN 壁の許容せん断力 (=r(Qw+ΣQc))	
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
	Nl	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		W2a		W2		W2				
部材位置		1F階X17レ-4Y2軸		2F階X17レ-4Y2軸		3F階X17レ-4Y2軸		4F階X17レ-4Y2軸		
形状	t	18.0		18.0		18.0		18.0		
	Lo/Ho	180 / 90		180 / 90		180 / 90		180 / 90		
	L'/H'	1115 / 260		1115 / 230		1115 / 230		1115 / 230		
	L/H	1200 / 323		1200 / 280		1200 / 280		1200 / 280		
	r	0.700		0.679		0.679		0.679		
	r1	0.700		0.700		0.700		0.700		
	r2	0.705		0.689		0.689		0.689		
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	0.7		2.0		3.0		3.3		
	Qds	1395.9		1320.0		1264.5		1210.9		
	L. no	K1		K1		K1		K1		
	Qal	1285.2		1245.9		1245.9		1245.9		
	Qw	2346.2		2346.2		2346.2		2346.2		
	rQw	1642.4		1592.1		1592.1		1592.1		
	ΣQc	2122.7		2122.7		2122.7		2122.7		
	Q1	1927.8		1868.8		1868.8		1868.8		
	Q2	3128.2		3032.5		3032.5		3032.5		
	判定	OK		OK		OK		OK		
開口	Td	111.0		105.0		100.6		96.3		
	Tv	61.6		58.2		55.8		53.4		
	Th	145.2		145.9		139.8		133.8		
	aTd	3-D13 264.8		3-D13 264.8		3-D13 238.3		3-D13 238.3		
	aTv	3-D13 112.4		3-D13 112.4		3-D13 112.4		3-D13 112.4		
	aTh	5-D13 187.3		5-D13 187.3		4-D13 149.9		4-D13 149.9		
	判定	OK / OK / OK		OK / OK / OK		OK / OK / OK		OK / OK / OK		
付帯柱	B x D	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	
		60x 60	80x110	60x 60	80x110	60x 60	80x110	60x 60	80x110	
	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	9-D32	3-D32	9-D32	3-D32	9-D32	3-D32	6-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
	長期	Ag	63.52	158.80	63.52	158.80	63.52	158.80	63.52	111.16
		NI	7026.4	7026.4	6414.0	6414.0	5818.1	5818.1	5231.5	5231.5
		MI	4680.9	4680.9	4206.0	4206.0	3757.9	3757.9	3361.1	3361.1
		Nc	3903.3	3903.3	3557.5	3557.5	3222.2	3222.2	2895.9	2895.9
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	5234.7	12846.7	5234.7	12846.7	5234.7	12846.7	5234.7	12160.7
		Nat	1238.6	3096.6	1238.6	3096.6	1238.6	3096.6	1238.6	2167.6
		Ms	48.3	48.3	12437.9	12437.9	10903.0	10903.0	9567.1	9567.1
		Ms	-32521.7	-32521.7	34955.8	34955.8	28819.6	28819.6	24402.7	24402.7
		L. no	K3	K3	K4	K4	K4	K4	K4	K4
		Nc	2734.3	2734.3	9131.9	9131.9	7853.1	7853.1	6817.1	6817.1
		Nt	-2686.0	-2686.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Nac		10469.4	25693.4	10469.4	25693.4	10469.4	25693.4	10469.4	24321.4	
Nat		2477.3	6193.2	2477.3	6193.2	2477.3	6193.2	2477.3	4335.2	
判定		NG	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

断面名		W2		W2		W2		W2				
部材位置		5F階X17レ-AY2軸		6F階X17レ-AY2軸		7F階X17レ-AY2軸		8F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'	1115 / 230		1115 / 230		1115 / 230		1115 / 230				
	L/H	1200 / 280		1200 / 280		1200 / 280		1200 / 283				
	r	0.679		0.679		0.679		0.681				
	r1	0.700		0.700		0.700		0.700				
	r2	0.689		0.689		0.689		0.691				
	r3	0.679		0.679		0.679		0.681				
材質	コンクリート	Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		Fc27(Fc = 27.00)				
	鉄筋	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	2.9		2.5		2.5		2.4				
	Qds	1156.3		1083.3		1003.0		909.0				
	L.no	K1		K1		K1		K1				
	Qal	1245.9		1245.9		1245.9		1118.6				
	Qw	2346.2		2346.2		2346.2		2346.2				
	rQw	1592.1		1592.1		1592.1		1598.8				
	ΣQc	2122.7		2122.7		2122.7		1920.8				
	Q1	1868.8		1868.8		1868.8		1677.9				
	Q2	3032.5		3032.5		3032.5		2907.6				
	判定	OK		OK		OK		OK				
開口	Td	92.0		86.2		79.8		72.3				
	Tv	51.0		47.8		44.2		40.1				
	Th	127.8		119.7		110.9		100.0				
	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										
付帯柱	左柱		右柱		左柱		右柱		左柱		右柱	
	B x D	60x 60	80x110	60x 60	80x110							
	X	主筋1	3-D32	3-D32	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	6-D32	3-D32	6-D32	4-D32	7-D32	4-D32	7-D32	4-D32	7-D32
		主筋2										
		芯鉄筋										
	Ag	63.52	111.16	63.52	111.16	79.40	127.04	79.40	127.04	79.40	127.04	
	長期	NI	4644.9	4644.9	4058.3	4058.3	3472.6	3472.6	2887.1	2887.1	2887.1	2887.1
		MI	2963.9	2963.9	2567.9	2567.9	2179.3	2179.3	1790.5	1790.5	1790.5	1790.5
		Nc	2569.4	2569.4	2243.1	2243.1	1917.9	1917.9	1592.8	1592.8	1592.8	1592.8
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	5234.7	12160.7	5234.7	12160.7	5463.4	12389.4	4240.4	9520.7	4240.4	9520.7
		Nat	1238.6	2167.6	1238.6	2167.6	1548.3	2477.3	1548.3	2477.3	1548.3	2477.3
	短期	Ns	8248.9	8248.9	6952.8	6952.8	5695.7	5695.7	4467.8	4467.8	4467.8	4467.8
		Ms	20133.2	20133.2	16157.0	16157.0	12703.7	12703.7	9655.7	9655.7	9655.7	9655.7
		L.no	K4	K4	K4	K4	K4	K4	K4	K4	K4	K4
		Nc	5802.2	5802.2	4822.8	4822.8	3906.5	3906.5	3038.5	3038.5	3038.5	3038.5
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Nac		10469.4	24321.4	10469.4	24321.4	10926.7	24778.8	8480.9	19041.4	8480.9	19041.4	
Nat	2477.3	4335.2	2477.3	4335.2	3096.6	4954.6	3096.6	4954.6	3096.6	4954.6		
判定	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'	1115 / 230		1115 / 230		1115 / 230		1115 / 230				
	L/H	1200 / 280		1200 / 280		1200 / 280		1200 / 283				
	r	0.679		0.679		0.679		0.681				
	r1	0.700		0.700		0.700		0.700				
	r2	0.689		0.689		0.689		0.691				
	r3	0.679		0.679		0.679		0.681				
材質	コンクリート	Fc27(Fc = 27.00)										
	鉄筋	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	2.5		2.7		2.9		3.0				
	Qds	799.2		674.4		531.5		362.3				
	L.no	K1		K1		K1		K1				
	Qal	1113.9		1113.9		1113.9		1118.6				
	Qw	2346.2		2346.2		2346.2		2346.2				
	rQw	1592.1		1592.1		1592.1		1598.8				
	ΣQc	1920.8		1920.8		1920.8		1920.8				
	Q1	1670.9		1670.9		1670.9		1677.9				
	Q2	2895.5		2895.5		2895.5		2907.6				
	判定	OK		OK		OK		OK				
開口	Td	63.6		53.6		42.3		28.8				
	Tv	35.3		29.8		23.4		16.0				
	Th	88.3		74.5		58.7		39.9				
	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										
付帯柱	左柱		右柱		左柱		右柱		左柱		右柱	
	B x D	60x 60	80x110	60x 60	80x110							
	X	主筋1	3-D32	3-D32	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	4-D32	7-D32	4-D32	7-D32	4-D32	7-D32	4-D32	7-D32	4-D32	7-D32
		主筋2										
		芯鉄筋										
	Ag	79.40	127.04	79.40	127.04	79.40	127.04	79.40	127.04	79.40	127.04	
	長期	NI	2306.0	2306.0	1724.6	1724.6	1149.0	1149.0	570.1	570.1	570.1	570.1
		MI	1398.4	1398.4	1006.7	1006.7	615.1	615.1	223.7	223.7	223.7	223.7
		Nc	1269.5	1269.5	946.2	946.2	625.8	625.8	303.7	303.7	303.7	303.7
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	4240.4	9520.7	4240.4	9520.7	4240.4	9520.7	4240.4	9520.7	4240.4	9520.7
		Nat	1548.3	2477.3	1548.3	2477.3	1548.3	2477.3	1548.3	2477.3	1548.3	2477.3
	短期	Ns	3388.7	3388.7	2378.1	2378.1	1497.0	1497.0	699.8	699.8	699.8	699.8
		Ms	6693.6	6693.6	4062.1	4062.1	2088.1	2088.1	646.8	646.8	646.8	646.8
		L.no	K4	K4	K4	K4	K4	K4	K4	K4	K4	K4
		Nc	2252.1	2252.1	1527.5	1527.5	922.5	922.5	403.8	403.8	403.8	403.8
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Nac		8480.9	19041.4	8480.9	19041.4	8480.9	19041.4	8480.9	19041.4	8480.9	19041.4	
Nat	3096.6	4954.6	3096.6	4954.6	3096.6	4954.6	3096.6	4954.6	3096.6	4954.6		
判定	OK		OK		OK		OK		OK		OK	

断面名		W1		W1		W1		W1		
部材位置		1F階X27レ-AY2軸		2F階X27レ-AY2軸		3F階X27レ-AY2軸		4F階X27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'	1075 / 260		1075 / 230		1075 / 230		1090 / 230		
	L/H	1200 / 323		1200 / 280		1200 / 280		1200 / 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)								
	鉄筋	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	0.3		0.9		1.4		1.5		
	Qds	2186.5		2130.2		2043.1		1934.6		
	L.no	K2		K2		K2		K2		
	Qal	1836.0		1836.0		1836.0		1836.0		
	Qw	2262.1		2262.1		2262.1		2293.6		
	rQw	2262.1		2262.1		2262.1		2293.6		
	ΣQc	3937.0		3937.0		3937.0		3496.8		
	Q1	2754.0		2754.0		2754.0		2754.0		
	Q2	6199.1		6199.1		6199.1		5790.4		
	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	75x100	95x150	75x100	95x150	75x100	95x150	75x 75	95x145	
	X	主筋1	3-D32	4-D32	3-D32	4-D32	3-D32	4-D32	3-D32	3-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Y	主筋1	4-D32	9-D32	4-D32	9-D32	4-D32	9-D32	4-D32	6-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag	79.40	174.68	79.40	174.68	79.40	174.68	79.40	111.16	
	長期	NI	11974.0	11974.0	10905.7	10905.7	9857.9	9857.9	8834.7	8834.7
		MI	7025.6	7025.6	6217.5	6217.5	5447.9	5447.9	4761.9	4761.9
		Nc	6572.5	6572.5	5971.0	5971.0	5382.9	5382.9	4814.2	4814.2
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	10143.4	19615.4	10143.4	19615.4	10143.4	19615.4	7893.4	18130.7
		Nat	1548.3	3406.3	1548.3	3406.3	1548.3	3406.3	1548.3	2167.6
	短期	Ns	11987.2	11987.2	10918.5	10918.5	9869.8	9869.8	8845.5	8845.5
		Ms	57550.7	57550.7	49691.7	49691.7	42957.7	42957.7	36551.1	36551.1
		L.no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	10789.5	10789.5	9600.2	9600.2	8514.7	8514.7	7468.7	7468.7
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Nac		20286.7	39230.8	20286.7	39230.8	20286.7	39230.8	15786.7	36261.4	
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		

断面名		W1		W1		W1		W1		
部材位置		5F階X27レ-AY2軸		6F階X27レ-AY2軸		7F階X27レ-AY2軸		8F階X27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'	1090 / 230		1090 / 230		1110 / 230		1110 / 230		
	L/H	1200 / 280		1200 / 280		1200 / 280		1200 / 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	Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		Fc27(Fc = 27.00)		
	鉄筋	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	1.3		1.1		1.0		1.0		
	Qds	1804.5		1660.6		1501.2		1326.4		
	L.no	K2		K2		K2		K2		
	Qal	1836.0		1836.0		1836.0		1641.6		
	Qw	2293.6		2293.6		2335.7		2335.7		
	rQw	2293.6		2293.6		2335.7		2335.7		
	ΣQc	3496.8		3496.8		2577.8		2323.1		
	Q1	2754.0		2754.0		2754.0		2462.4		
	Q2	5790.4		5790.4		4913.5		4658.8		
	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	75x 75	95x145	75x 75	95x145	75x 75	95x105	75x 75	95x105	
	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	4-D32	6-D32	4-D32	6-D32	4-D32	7-D32	4-D32	7-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag	79.40	111.16	79.40	111.16	79.40	127.04	79.40	127.04	
	長期	NI	7818.6	7818.6	6802.5	6802.5	5808.0	5808.0	4824.9	4824.9
		MI	4050.6	4050.6	3338.7	3338.7	2755.3	2755.3	2242.4	2242.4
		Nc	4246.8	4246.8	3679.5	3679.5	3133.6	3133.6	2599.3	2599.3
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	7893.4	18130.7	7893.4	18130.7	7893.4	13799.4	6062.9	10578.2
		Nat	1548.3	2167.6	1548.3	2167.6	1548.3	2477.3	1548.3	2477.3
	短期	Ns	7827.6	7827.6	6809.1	6809.1	5811.6	5811.6	4826.5	4826.5
		Ms	30429.2	30429.2	24673.5	24673.5	19449.9	19449.9	14751.3	14751.3
		L.no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	6449.6	6449.6	5460.7	5460.7	4526.7	4526.7	3642.5	3642.5
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Nac		15786.7	36261.4	15786.7	36261.4	15786.7	27598.8	12125.9	21156.4	
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-ΔY2軸		10F階X2フレ-ΔY2軸		11F階X2フレ-ΔY2軸		12F階X2フレ-ΔY2軸			
形状	t	18.0		18.0		18.0		18.0			
	Lo/Ho	0 / -0		0 / -0		0 / -0		0 / -0			
	L'/H'	1110 / 230		1118 / 230		1118 / 230		1118 / 230			
	L/H	1200 / 280		1200 / 280		1200 / 280		1200 / 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	Fc27(Fc = 27.00)									
	鉄筋	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	1.0		1.1		1.2		1.2			
	Qds	1135.4		923.8		688.1		412.2			
	L.no	K2		K2		K2		K2			
	Qal	1641.6		1641.6		1641.6		1641.6			
	Qw	2335.7		2351.5		2351.5		2351.5			
	rQw	2335.7		2351.5		2351.5		2351.5			
	ΣQc	2323.1		2097.5		2097.5		2097.5			
	Q1	2462.4		2462.4		2462.4		2462.4			
	Q2	4658.8		4448.9		4448.9		4448.9			
	判定	OK		OK		OK		OK			
開口	Td										
	Tv										
	Th										
	aTd										
	aTv										
	aTh										
付帯柱	B x D	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱		
		75x 75	95x105	75x 75	95x 90	75x 75	95x 90	75x 75	95x 90		
	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	4-D32	7-D32	4-D32	5-D32	4-D32	5-D32	4-D32	5-D32	
		主筋2									
		芯鉄筋									
	長期	Ag	79.40	127.04	79.40	95.28	79.40	95.28	79.40	95.28	
		NI	3850.2	3850.2	2880.0	2880.0	1920.9	1920.9	961.6	961.6	
		MI	1708.1	1708.1	1199.8	1199.8	720.0	720.0	235.4	235.4	
		Nc	2067.4	2067.4	1540.0	1540.0	1020.4	1020.4	500.4	500.4	
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		Nac	6062.9	10578.2	6062.9	8895.5	6062.9	8895.5	6062.9	8895.5	
		Nat	1548.3	2477.3	1548.3	1858.0	1548.3	1858.0	1548.3	1858.0	
		Ns	3851.0	3851.0	2880.3	2880.3	1921.0	1921.0	961.8	961.8	
		Ms	10487.7	10487.7	6820.1	6820.1	3773.1	3773.1	1382.2	1382.2	
		短期	L.no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
			Nc	2799.4	2799.4	2008.5	2008.5	1274.9	1274.9	596.1	596.1
			Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Nac	12125.9		21156.4	12125.9	17791.1	12125.9	17791.1	12125.9	17791.1		
Nat	3096.6		4954.6	3096.6	3715.9	3096.6	3715.9	3096.6	3715.9		
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK			

断面名		W1		W1		W1		W1		
部材位置		1F階X37レ-AY2軸		2F階X37レ-AY2軸		3F階X37レ-AY2軸		4F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'	1075 / 260		1075 / 230		1075 / 230		1090 / 230		
	L/H	1200 / 323		1200 / 280		1200 / 280		1200 / 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)								
	鉄筋	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	0.4		1.1		1.6		1.8		
	Qds	2186.3		2129.7		2042.3		1933.2		
	L.no	K2		K2		K2		K2		
	Qal	1836.0		1836.0		1836.0		1836.0		
	Qw	2262.1		2262.1		2262.1		2293.6		
	rQw	2262.1		2262.1		2262.1		2293.6		
	ΣQc	3937.0		3937.0		3937.0		3496.8		
	Q1	2754.0		2754.0		2754.0		2754.0		
	Q2	6199.1		6199.1		6199.1		5790.4		
	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	75x100	95x150	75x100	95x150	75x100	95x150	75x 75	95x145	
	X	主筋1	3-D32	4-D32	3-D32	4-D32	3-D32	4-D32	3-D32	3-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Y	主筋1	4-D32	9-D32	4-D32	9-D32	4-D32	9-D32	4-D32	6-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag	79.40	174.68	79.40	174.68	79.40	174.68	79.40	111.16	
	長期	NI	11962.2	11962.2	10900.4	10900.4	9859.1	9859.1	8834.7	8834.7
		MI	7322.2	7322.2	6498.5	6498.5	5721.4	5721.4	4979.4	4979.4
		Nc	6591.3	6591.3	5991.7	5991.7	5406.3	5406.3	4832.3	4832.3
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	10143.4	19615.4	10143.4	19615.4	10143.4	19615.4	7893.4	18130.7
		Nat	1548.3	3406.3	1548.3	3406.3	1548.3	3406.3	1548.3	2167.6
	短期	Ns	11962.7	11962.7	10900.8	10900.8	9859.5	9859.5	8835.1	8835.1
		Ms	57850.8	57850.8	49977.3	49977.3	43239.8	43239.8	36784.0	36784.0
		L.no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	10802.2	10802.2	9615.2	9615.2	8533.1	8533.1	7482.9	7482.9
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	20286.7	39230.8	20286.7	39230.8	20286.7	39230.8	15786.7	36261.4
	Nat	3096.6	6812.5	3096.6	6812.5	3096.6	6812.5	3096.6	4335.2	
	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'	1090 / 230		1090 / 230		1110 / 230		1110 / 230		
	L/H	1200 / 280		1200 / 280		1200 / 280		1200 / 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	Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		Fc27(Fc = 27.00)		
	鉄筋	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	1.6		1.5		1.5		1.4		
	Qds	1802.4		1657.9		1497.8		1322.7		
	L.no	K2		K2		K2		K2		
	Qal	1836.0		1836.0		1836.0		1641.6		
	Qw	2293.6		2293.6		2335.7		2335.7		
	rQw	2293.6		2293.6		2335.7		2335.7		
	ΣQc	3496.8		3496.8		2577.8		2323.1		
	Q1	2754.0		2754.0		2754.0		2462.4		
	Q2	5790.4		5790.4		4913.5		4658.8		
	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		75x 75	95x145	75x 75	95x145	75x 75	95x105	75x 75	95x105
	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	4-D32	6-D32	4-D32	6-D32	4-D32	7-D32	4-D32	7-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag	79.40	111.16	79.40	111.16	79.40	127.04	79.40	127.04	
	長期	NI	7817.5	7817.5	6800.3	6800.3	5811.0	5811.0	4833.4	4833.4
		MI	4213.3	4213.3	3446.4	3446.4	2847.2	2847.2	2317.6	2317.6
		Nc	4259.9	4259.9	3687.3	3687.3	3142.8	3142.8	2609.8	2609.8
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	7893.4	18130.7	7893.4	18130.7	7893.4	13799.4	6062.9	10578.2
		Nat	1548.3	2167.6	1548.3	2167.6	1548.3	2477.3	1548.3	2477.3
	短期	Ns	7817.8	7817.8	6800.5	6800.5	5811.3	5811.3	4833.8	4833.8
		Ms	30609.4	30609.4	24799.6	24799.6	19562.0	19562.0	14841.4	14841.4
		L.no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	6459.7	6459.7	5466.9	5466.9	4535.8	4535.8	3653.7	3653.7
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Nac		15786.7	36261.4	15786.7	36261.4	15786.7	27598.8	12125.9	21156.4	
Nat	3096.6	4335.2	3096.6	4335.2	3096.6	4954.6	3096.6	4954.6		
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-ΔY2軸		10F階X3フレ-ΔY2軸		11F階X3フレ-ΔY2軸		12F階X3フレ-ΔY2軸			
形状	t	18.0		18.0		18.0		18.0			
	Lo/Ho	0 / -0		0 / -0		0 / -0		0 / -0			
	L'/H'	1110 / 230		1118 / 230		1118 / 230		1118 / 230			
	L/H	1200 / 280		1200 / 280		1200 / 280		1200 / 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	Fc27(Fc = 27.00)									
	鉄筋	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	1.5		1.6		1.7		1.7			
	Qds	1131.3		919.3		683.4		407.2			
	L.no	K2		K2		K2		K2			
	Qal	1641.6		1641.6		1641.6		1641.6			
	Qw	2335.7		2351.5		2351.5		2351.5			
	rQw	2335.7		2351.5		2351.5		2351.5			
	ΣQc	2323.1		2097.5		2097.5		2097.5			
	Q1	2462.4		2462.4		2462.4		2462.4			
	Q2	4658.8		4448.9		4448.9		4448.9			
	判定	OK		OK		OK		OK			
開口	Td										
	Tv										
	Th										
	aTd										
	aTv										
	aTh										
付帯柱	判定	OK		OK		OK		OK			
	X	B x D	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	
		主筋1	75x 75	95x105	75x 75	95x 90	75x 75	95x 90	75x 75	95x 90	
		主筋2	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	
		芯鉄筋									
		Y	主筋1	4-D32	7-D32	4-D32	5-D32	4-D32	5-D32	4-D32	5-D32
			主筋2								
			芯鉄筋								
		長期	Ag	79.40	127.04	79.40	95.28	79.40	95.28	79.40	95.28
			NI	3858.9	3858.9	2888.8	2888.8	1921.0	1921.0	951.0	951.0
			MI	1768.8	1768.8	1246.5	1246.5	749.5	749.5	252.3	252.3
	Nc		2076.8	2076.8	1548.3	1548.3	1022.9	1022.9	496.5	496.5	
	Nt		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Nac		6062.9	10578.2	6062.9	8895.5	6062.9	8895.5	6062.9	8895.5	
	Nat		1548.3	2477.3	1548.3	1858.0	1548.3	1858.0	1548.3	1858.0	
	短期		Ns	3859.2	3859.2	2889.0	2889.0	1921.1	1921.1	951.0	951.0
			Ms	10559.3	10559.3	6872.8	6872.8	3805.2	3805.2	1398.8	1398.8
			L.no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	2809.5	2809.5	2017.2	2017.2	1277.6	1277.6	592.0	592.0	
Nt		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定	Nac	12125.9	21156.4	12125.9	17791.1	12125.9	17791.1	12125.9	17791.1		
	Nat	3096.6	4954.6	3096.6	3715.9	3096.6	3715.9	3096.6	3715.9		

断面名		W1		W1		W1		W1			
部材位置		1F階X47レ-4Y2軸		2F階X47レ-4Y2軸		3F階X47レ-4Y2軸		4F階X47レ-4Y2軸			
形状	t	18.0		18.0		18.0		18.0			
	Lo/Ho	0 / -0		0 / -0		0 / -0		0 / -0			
	L'/H'	1075 / 260		1075 / 230		1075 / 230		1090 / 230			
	L/H	1200 / 323		1200 / 280		1200 / 280		1200 / 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)									
	鉄筋	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	0.4		1.1		1.6		1.8			
	Qds	2186.3		2129.7		2042.3		1933.2			
	L.no	K2		K2		K2		K2			
	Qal	1836.0		1836.0		1836.0		1836.0			
	Qw	2262.1		2262.1		2262.1		2293.6			
	rQw	2262.1		2262.1		2262.1		2293.6			
	ΣQc	3937.0		3937.0		3937.0		3496.8			
	Q1	2754.0		2754.0		2754.0		2754.0			
	Q2	6199.1		6199.1		6199.1		5790.4			
	判定	OK		OK		OK		OK			
開口	Td										
	Tv										
	Th										
	aTd										
	aTv										
	aTh										
付帯柱	判定	OK		OK		OK		OK			
	X	B x D	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	
		主筋1	75x100	95x150	75x100	95x150	75x100	95x150	75x 75	95x145	
		主筋2	3-D32	4-D32	3-D32	4-D32	3-D32	4-D32	3-D32	3-D32	
		芯鉄筋									
		Y	主筋1	4-D32	9-D32	4-D32	9-D32	4-D32	9-D32	4-D32	6-D32
			主筋2								
			芯鉄筋								
		長期	Ag	79.40	174.68	79.40	174.68	79.40	174.68	79.40	111.16
			NI	11962.2	11962.2	10900.4	10900.4	9859.1	9859.1	8834.7	8834.7
			MI	7322.2	7322.2	6498.5	6498.5	5721.4	5721.4	4979.4	4979.4
	Nc		6591.3	6591.3	5991.7	5991.7	5406.3	5406.3	4832.3	4832.3	
	Nt		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Nac		10143.4	19615.4	10143.4	19615.4	10143.4	19615.4	7893.4	18130.7	
	Nat		1548.3	3406.3	1548.3	3406.3	1548.3	3406.3	1548.3	2167.6	
	Ms		11962.7	11962.7	10900.8	10900.8	9859.5	9859.5	8835.1	8835.1	
	Ms		57850.8	57850.8	49977.3	49977.3	43239.8	43239.8	36784.0	36784.0	
	短期		L.no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	10802.2	10802.2	9615.2	9615.2	8533.1	8533.1	7482.9	7482.9	
Nt		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Nac		20286.7	39230.8	20286.7	39230.8	20286.7	39230.8	15786.7	36261.4		
Nat		3096.6	6812.5	3096.6	6812.5	3096.6	6812.5	3096.6	4335.2		

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'	1090 / 230		1090 / 230		1110 / 230		1110 / 230		
	L/H	1200 / 280		1200 / 280		1200 / 280		1200 / 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	Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		Fc27(Fc = 27.00)		
	鉄筋	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	1.6		1.5		1.5		1.4		
	Qds	1802.4		1657.9		1497.8		1322.7		
	L.no	K2		K2		K2		K2		
	Qal	1836.0		1836.0		1836.0		1641.6		
	Qw	2293.6		2293.6		2335.7		2335.7		
	rQw	2293.6		2293.6		2335.7		2335.7		
	ΣQc	3496.8		3496.8		2577.8		2323.1		
	Q1	2754.0		2754.0		2754.0		2462.4		
	Q2	5790.4		5790.4		4913.5		4658.8		
	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		75x 75	95x145	75x 75	95x145	75x 75	95x105	75x 75	95x105
	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	4-D32	6-D32	4-D32	6-D32	4-D32	7-D32	4-D32	7-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
	長期	Ag	79.40	111.16	79.40	111.16	79.40	127.04	79.40	127.04
		NI	7817.5	7817.5	6800.3	6800.3	5811.0	5811.0	4833.4	4833.4
		MI	4213.3	4213.3	3446.4	3446.4	2847.2	2847.2	2317.6	2317.6
		Nc	4259.9	4259.9	3687.3	3687.3	3142.8	3142.8	2609.8	2609.8
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	7893.4	18130.7	7893.4	18130.7	7893.4	13799.4	6062.9	10578.2
		Nat	1548.3	2167.6	1548.3	2167.6	1548.3	2477.3	1548.3	2477.3
		Ns	7817.8	7817.8	6800.5	6800.5	5811.3	5811.3	4833.8	4833.8
		Ms	30609.4	30609.4	24799.6	24799.6	19562.0	19562.0	14841.4	14841.4
		L.no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
	短期	Nc	6459.7	6459.7	5466.9	5466.9	4535.8	4535.8	3653.7	3653.7
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Nac		15786.7	36261.4	15786.7	36261.4	15786.7	27598.8	12125.9	21156.4	
Nat		3096.6	4335.2	3096.6	4335.2	3096.6	4954.6	3096.6	4954.6	
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'	1110 / 230		1118 / 230		1118 / 230		1118 / 230					
	L/H	1200 / 280		1200 / 280		1200 / 280		1200 / 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	Fc27(Fc = 27.00)											
	鉄筋	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	1.5		1.6		1.7		1.7					
	Qds	1131.3		919.3		683.4		407.2					
	L.no	K2		K2		K2		K2					
	Qal	1641.6		1641.6		1641.6		1641.6					
	Qw	2335.7		2351.5		2351.5		2351.5					
	rQw	2335.7		2351.5		2351.5		2351.5					
	ΣQc	2323.1		2097.5		2097.5		2097.5					
	Q1	2462.4		2462.4		2462.4		2462.4					
	Q2	4658.8		4448.9		4448.9		4448.9					
	判定	OK		OK		OK		OK					
開口	Td												
	Tv												
	Th												
	aTd												
	aTv												
	aTh												
付帯柱	判定	OK		OK		OK		OK					
		OK		OK		OK		OK					
	B x D	左柱	75x 75	右柱	95x105	左柱	75x 75	右柱	95x 90	左柱	75x 75	右柱	95x 90
		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
	X	主筋2											
		芯鉄筋											
		主筋1	4-D32	7-D32	4-D32	5-D32	4-D32	5-D32	4-D32	5-D32	4-D32	5-D32	5-D32
	Y	主筋2											
		芯鉄筋											
		Ag	79.40	127.04	79.40	95.28	79.40	95.28	79.40	95.28	79.40	95.28	95.28
	長期	NI	3858.9	3858.9	2888.8	2888.8	1921.0	1921.0	951.0	951.0	951.0	951.0	951.0
		MI	1768.8	1768.8	1246.5	1246.5	749.5	749.5	252.3	252.3	252.3	252.3	252.3
		Nc	2076.8	2076.8	1548.3	1548.3	1022.9	1022.9	496.5	496.5	496.5	496.5	496.5
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	6062.9	10578.2	6062.9	8895.5	6062.9	8895.5	6062.9	8895.5	6062.9	8895.5	8895.5
		Nat	1548.3	2477.3	1548.3	1858.0	1548.3	1858.0	1548.3	1858.0	1548.3	1858.0	1858.0
		Ns	3859.2	3859.2	2889.0	2889.0	1921.1	1921.1	951.0	951.0	951.0	951.0	951.0
		Ms	10559.3	10559.3	6872.8	6872.8	3805.2	3805.2	1398.8	1398.8	1398.8	1398.8	1398.8
	短期	L.no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	2809.5	2809.5	2017.2	2017.2	1277.6	1277.6	592.0	592.0	592.0	592.0	592.0
Nt		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Nac		12125.9	21156.4	12125.9	17791.1	12125.9	17791.1	12125.9	17791.1	12125.9	17791.1	17791.1	
Nat		3096.6	4954.6	3096.6	3715.9	3096.6	3715.9	3096.6	3715.9	3096.6	3715.9	3715.9	
判定	OK		OK		OK		OK		OK		OK		

断面名		W1		W1		W1		W1		
部材位置		1F階X57レ-AY2軸		2F階X57レ-AY2軸		3F階X57レ-AY2軸		4F階X57レ-AY2軸		
形状	t	18.0		18.0		18.0		18.0		
	Lo/Ho	0 / -0		0 / -0		0 / -0		0 / -0		
	L'/H'	1075 / 260		1075 / 230		1075 / 230		1090 / 230		
	L/H	1200 / 323		1200 / 280		1200 / 280		1200 / 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)								
	鉄筋	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	0.3		0.9		1.4		1.5		
	Qds	2186.5		2130.2		2043.1		1934.6		
	L.no	K2		K2		K2		K2		
	Qal	1836.0		1836.0		1836.0		1836.0		
	Qw	2262.1		2262.1		2262.1		2293.6		
	rQw	2262.1		2262.1		2262.1		2293.6		
	ΣQc	3937.0		3937.0		3937.0		3496.8		
	Q1	2754.0		2754.0		2754.0		2754.0		
	Q2	6199.1		6199.1		6199.1		5790.4		
	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		75x100	95x150	75x100	95x150	75x100	95x150	75x 75	95x145
	X	主筋1	3-D32	4-D32	3-D32	4-D32	3-D32	4-D32	3-D32	3-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Y	主筋1	4-D32	9-D32	4-D32	9-D32	4-D32	9-D32	4-D32	6-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag	79.40	174.68	79.40	174.68	79.40	174.68	79.40	111.16	
	長期	NI	11974.0	11974.0	10905.7	10905.7	9857.9	9857.9	8834.7	8834.7
		MI	7025.6	7025.6	6217.5	6217.5	5447.9	5447.9	4761.9	4761.9
		Nc	6572.5	6572.5	5971.0	5971.0	5382.9	5382.9	4814.2	4814.2
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	10143.4	19615.4	10143.4	19615.4	10143.4	19615.4	7893.4	18130.7
		Nat	1548.3	3406.3	1548.3	3406.3	1548.3	3406.3	1548.3	2167.6
	短期	Ns	11987.2	11987.2	10918.5	10918.5	9869.8	9869.8	8845.5	8845.5
		Ms	57550.7	57550.7	49691.7	49691.7	42957.7	42957.7	36551.1	36551.1
		L.no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	10789.5	10789.5	9600.2	9600.2	8514.7	8514.7	7468.7	7468.7
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	20286.7	39230.8	20286.7	39230.8	20286.7	39230.8	15786.7	36261.4
	Nat	3096.6	6812.5	3096.6	6812.5	3096.6	6812.5	3096.6	4335.2	
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

断面名		W1		W1		W1		W1			
部材位置		5F階X57レ-AY2軸		6F階X57レ-AY2軸		7F階X57レ-AY2軸		8F階X57レ-AY2軸			
形状	t	18.0		18.0		18.0		18.0			
	Lo/Ho	0 / -0		0 / -0		0 / -0		0 / -0			
	L'/H'	1090 / 230		1090 / 230		1110 / 230		1110 / 230			
	L/H	1200 / 280		1200 / 280		1200 / 280		1200 / 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	Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		Fc27(Fc = 27.00)			
	鉄筋	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	1.3		1.1		1.0		1.0			
	Qds	1804.5		1660.6		1501.2		1326.4			
	L.no	K2		K2		K2		K2			
	Qal	1836.0		1836.0		1836.0		1641.6			
	Qw	2293.6		2293.6		2335.7		2335.7			
	rQw	2293.6		2293.6		2335.7		2335.7			
	ΣQc	3496.8		3496.8		2577.8		2323.1			
	Q1	2754.0		2754.0		2754.0		2462.4			
	Q2	5790.4		5790.4		4913.5		4658.8			
	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		75x 75	95x145	75x 75	95x145	75x 75	95x105	75x 75	95x105	
	X	主筋1		3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	3-D32	
		主筋2									
		芯鉄筋									
	Y	主筋1		4-D32	6-D32	4-D32	6-D32	4-D32	7-D32	4-D32	7-D32
		主筋2									
		芯鉄筋									
	Ag		79.40	111.16	79.40	111.16	79.40	127.04	79.40	127.04	
	長期	NI		7818.6	7818.6	6802.5	6802.5	5808.0	5808.0	4824.9	4824.9
		MI		4050.6	4050.6	3338.7	3338.7	2755.3	2755.3	2242.4	2242.4
		Nc		4246.8	4246.8	3679.5	3679.5	3133.6	3133.6	2599.3	2599.3
		Nt		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac		7893.4	18130.7	7893.4	18130.7	7893.4	13799.4	6062.9	10578.2
		Nat		1548.3	2167.6	1548.3	2167.6	1548.3	2477.3	1548.3	2477.3
	短期	Ns		7827.6	7827.6	6809.1	6809.1	5811.6	5811.6	4826.5	4826.5
		Ms		30429.2	30429.2	24673.5	24673.5	19449.9	19449.9	14751.3	14751.3
		L.no		K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc		6449.6	6449.6	5460.7	5460.7	4526.7	4526.7	3642.5	3642.5
		Nt		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Nac		15786.7	36261.4	15786.7	36261.4	15786.7	27598.8	12125.9	21156.4		
Nat		3096.6	4335.2	3096.6	4335.2	3096.6	4954.6	3096.6	4954.6		
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		

断面名	W1		W1		W1		W1			
部材位置	9F階X5フレ-ΔY2軸		10F階X5フレ-ΔY2軸		11F階X5フレ-ΔY2軸		12F階X5フレ-ΔY2軸			
形状	t	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0		
	Lo/Ho	0 / -0	0 / -0	0 / -0	0 / -0	0 / -0	0 / -0	0 / -0		
	L'/H'	1110 / 230	1118 / 230	1118 / 230	1118 / 230	1118 / 230	1118 / 230	1118 / 230		
	L/H	1200 / 280	1200 / 280	1200 / 280	1200 / 280	1200 / 280	1200 / 283	1200 / 283		
	r	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
	r1	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
	r2	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
	r3	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
材質	コンクリート	Fc27(Fc = 27.00)		Fc27(Fc = 27.00)		Fc27(Fc = 27.00)		Fc27(Fc = 27.00)		
	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	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2		
	Qds	1135.4	923.8	688.1	412.2	688.1	412.2	412.2		
	L.no	K2	K2	K2	K2	K2	K2	K2		
	Qal	1641.6	1641.6	1641.6	1641.6	1641.6	1641.6	1641.6		
	Qw	2335.7	2351.5	2351.5	2351.5	2351.5	2351.5	2351.5		
	rQw	2335.7	2351.5	2351.5	2351.5	2351.5	2351.5	2351.5		
	ΣQc	2323.1	2097.5	2097.5	2097.5	2097.5	2097.5	2097.5		
	Q1	2462.4	2462.4	2462.4	2462.4	2462.4	2462.4	2462.4		
	Q2	4658.8	4448.9	4448.9	4448.9	4448.9	4448.9	4448.9		
	判定	OK	OK	OK	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	75x 75	95x105	75x 75	95x 90	75x 75	95x 90	75x 75	95x 90	
	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	4-D32	7-D32	4-D32	5-D32	4-D32	5-D32	4-D32	5-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag	79.40	127.04	79.40	95.28	79.40	95.28	79.40	95.28	
	長期	NI	3850.2	3850.2	2880.0	2880.0	1920.9	1920.9	961.6	961.6
		MI	1708.1	1708.1	1199.8	1199.8	720.0	720.0	235.4	235.4
		Nc	2067.4	2067.4	1540.0	1540.0	1020.4	1020.4	500.4	500.4
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	6062.9	10578.2	6062.9	8895.5	6062.9	8895.5	6062.9	8895.5
		Nat	1548.3	2477.3	1548.3	1858.0	1548.3	1858.0	1548.3	1858.0
		Ns	3851.0	3851.0	2880.3	2880.3	1921.0	1921.0	961.8	961.8
	短期	Ms	10487.7	10487.7	6820.1	6820.1	3773.1	3773.1	1382.2	1382.2
		L.no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	2799.4	2799.4	2008.5	2008.5	1274.9	1274.9	596.1	596.1
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	12125.9	21156.4	12125.9	17791.1	12125.9	17791.1	12125.9	17791.1
		Nat	3096.6	4954.6	3096.6	3715.9	3096.6	3715.9	3096.6	3715.9
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

断面名		W2a		W2a		W2		W2				
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'	1115 / 260		1115 / 230		1115 / 230		1115 / 230				
	L/H	1200 / 323		1200 / 280		1200 / 280		1200 / 280				
	r	0.700		0.679		0.679		0.679				
	r1	0.700		0.700		0.700		0.700				
	r2	0.705		0.689		0.689		0.689				
	r3	0.710		0.679		0.679		0.679				
材質	コンクリート	Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)				
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295				
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D				
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D				
	ps	0.40		0.40		0.40		0.40				
応力	Qdl	0.7		2.0		3.0		3.3				
	Qds	1395.9		1320.0		1264.5		1210.9				
	L.no	K1		K1		K1		K1				
	Qal	1285.2		1245.9		1245.9		1245.9				
	Qw	2346.2		2346.2		2346.2		2346.2				
	rQw	1642.4		1592.1		1592.1		1592.1				
	ΣQc	2122.7		2122.7		2122.7		2122.7				
	Q1	1927.8		1868.8		1868.8		1868.8				
	Q2	3128.2		3032.5		3032.5		3032.5				
	判定	OK		OK		OK		OK				
開口	Td	111.0		105.0		100.6		96.3				
	Tv	61.6		58.2		55.8		53.4				
	Th	145.2		145.9		139.8		133.8				
	aTd	3-D13 264.8		3-D13 264.8		3-D13 238.3		3-D13 238.3				
	aTv	3-D13 112.4		3-D13 112.4		3-D13 112.4		3-D13 112.4				
	aTh	5-D13 187.3		5-D13 187.3		4-D13 149.9		4-D13 149.9				
	判定	OK / OK / OK		OK / OK / OK		OK / OK / OK		OK / OK / OK				
付帯柱	左柱		右柱		左柱		右柱		左柱		右柱	
	B x D	60x 60	80x110	60x 60	80x110	60x 60	80x110	60x 60	80x110	60x 60	80x110	
	X	主筋1	3-D32	3-D32	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	9-D32	3-D32	9-D32	3-D32	9-D32	3-D32	9-D32	3-D32	6-D32
		主筋2										
		芯鉄筋										
	Ag	63.52	158.80	63.52	158.80	63.52	158.80	63.52	158.80	63.52	111.16	
	長期	NI	7026.4	7026.4	6414.0	6414.0	5818.1	5818.1	5231.5	5231.5	5231.5	5231.5
		MI	4680.9	4680.9	4206.0	4206.0	3757.9	3757.9	3361.1	3361.1	3361.1	3361.1
		Nc	3903.3	3903.3	3557.5	3557.5	3222.2	3222.2	2895.9	2895.9	2895.9	2895.9
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	5234.7	12846.7	5234.7	12846.7	5234.7	12846.7	5234.7	12846.7	5234.7	12160.7
		Nat	1238.6	3096.6	1238.6	3096.6	1238.6	3096.6	1238.6	3096.6	1238.6	2167.6
	短期	Ns	48.3	48.3	12437.9	12437.9	10903.0	10903.0	9567.1	9567.1	9567.1	9567.1
		Ms	-32521.7	-32521.7	34955.8	34955.8	28819.6	28819.6	24402.7	24402.7	24402.7	24402.7
		L.no	K4	K4	K3	K3	K3	K3	K3	K3	K3	K3
		Nc	2734.3	2734.3	9131.9	9131.9	7853.1	7853.1	6817.1	6817.1	6817.1	6817.1
		Nt	-2686.0	-2686.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Nac		10469.4	25693.4	10469.4	25693.4	10469.4	25693.4	10469.4	25693.4	10469.4	24321.4	
Nat	2477.3	6193.2	2477.3	6193.2	2477.3	6193.2	2477.3	6193.2	2477.3	4335.2		
判定	NG		OK		OK		OK		OK		OK	

断面名		W2		W2		W2		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'	1115 / 230		1115 / 230		1115 / 230		1115 / 230		
	L/H	1200 / 280		1200 / 280		1200 / 280		1200 / 283		
	r	0.679		0.679		0.679		0.681		
	r1	0.700		0.700		0.700		0.700		
	r2	0.689		0.689		0.689		0.691		
	r3	0.679		0.679		0.679		0.681		
材質	コンクリート	Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		Fc27(Fc = 27.00)		
	鉄筋	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	2.9		2.5		2.5		2.4		
	Qds	1156.3		1083.3		1003.0		909.0		
	L.no	K1		K1		K1		K1		
	Qal	1245.9		1245.9		1245.9		1118.6		
	Qw	2346.2		2346.2		2346.2		2346.2		
	rQw	1592.1		1592.1		1592.1		1598.8		
	ΣQc	2122.7		2122.7		2122.7		1920.8		
	Q1	1868.8		1868.8		1868.8		1677.9		
	Q2	3032.5		3032.5		3032.5		2907.6		
	判定	OK		OK		OK		OK		
開口	Td	92.0		86.2		79.8		72.3		
	Tv	51.0		47.8		44.2		40.1		
	Th	127.8		119.7		110.9		100.0		
	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								
		左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	
付帯柱	B x D	60x 60	80x110							
	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	6-D32	3-D32	6-D32	4-D32	7-D32	4-D32	7-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag	63.52	111.16	63.52	111.16	79.40	127.04	79.40	127.04	
	長期	NI	4644.9	4644.9	4058.3	4058.3	3472.6	3472.6	2887.1	2887.1
		MI	2963.9	2963.9	2567.9	2567.9	2179.3	2179.3	1790.5	1790.5
Nc		2569.4	2569.4	2243.1	2243.1	1917.9	1917.9	1592.8	1592.8	
Nt		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Nac		5234.7	12160.7	5234.7	12160.7	5463.4	12389.4	4240.4	9520.7	
Nat		1238.6	2167.6	1238.6	2167.6	1548.3	2477.3	1548.3	2477.3	
短期	Ns	8248.9	8248.9	6952.8	6952.8	5695.7	5695.7	4467.8	4467.8	
	Ms	20133.2	20133.2	16157.0	16157.0	12703.7	12703.7	9655.7	9655.7	
	L.no	K3	K3	K3	K3	K3	K3	K3	K3	
	Nc	5802.2	5802.2	4822.8	4822.8	3906.5	3906.5	3038.5	3038.5	
	Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Nac	10469.4	24321.4	10469.4	24321.4	10926.7	24778.8	8480.9	19041.4	
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		

断面名		W2		W2		W2		W2				
部材位置		9F階X6ﾌﾟﾚｰﾑY2軸		10F階X6ﾌﾟﾚｰﾑY2軸		11F階X6ﾌﾟﾚｰﾑY2軸		12F階X6ﾌﾟﾚｰﾑY2軸				
形状	t	18.0		18.0		18.0		18.0				
	Lo/Ho	180 / 90		180 / 90		180 / 90		180 / 90				
	L'/H'	1115 / 230		1115 / 230		1115 / 230		1115 / 230				
	L/H	1200 / 280		1200 / 280		1200 / 280		1200 / 283				
	r	0.679		0.679		0.679		0.681				
	r1	0.700		0.700		0.700		0.700				
	r2	0.689		0.689		0.689		0.691				
	r3	0.679		0.679		0.679		0.681				
材質	コンクリート	Fc27(Fc = 27.00)										
	鉄筋	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	2.5		2.7		2.9		3.0				
	Qds	799.2		674.4		531.5		362.3				
	L.no	K1		K1		K1		K1				
	Qal	1113.9		1113.9		1113.9		1118.6				
	Qw	2346.2		2346.2		2346.2		2346.2				
	rQw	1592.1		1592.1		1592.1		1598.8				
	ΣQc	1920.8		1920.8		1920.8		1920.8				
	Q1	1670.9		1670.9		1670.9		1677.9				
	Q2	2895.5		2895.5		2895.5		2907.6				
	判定	OK		OK		OK		OK				
開口	Td	63.6		53.6		42.3		28.8				
	Tv	35.3		29.8		23.4		16.0				
	Th	88.3		74.5		58.7		39.9				
	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										
付帯柱	左柱		右柱		左柱		右柱		左柱		右柱	
	B x D	60x 60	80x110	60x 60	80x110							
	X	主筋1	3-D32	3-D32	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	4-D32	7-D32	4-D32	7-D32	4-D32	7-D32	4-D32	7-D32	4-D32	7-D32
		主筋2										
		芯鉄筋										
	Ag	79.40	127.04	79.40	127.04	79.40	127.04	79.40	127.04	79.40	127.04	
	長期	Nl	2306.0	2306.0	1724.6	1724.6	1149.0	1149.0	570.1	570.1	570.1	570.1
		MI	1398.4	1398.4	1006.7	1006.7	615.1	615.1	223.7	223.7	223.7	223.7
		Nc	1269.5	1269.5	946.2	946.2	625.8	625.8	303.7	303.7	303.7	303.7
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	4240.4	9520.7	4240.4	9520.7	4240.4	9520.7	4240.4	9520.7	4240.4	9520.7
		Nat	1548.3	2477.3	1548.3	2477.3	1548.3	2477.3	1548.3	2477.3	1548.3	2477.3
	短期	Ns	3388.7	3388.7	2378.1	2378.1	1497.0	1497.0	699.8	699.8	699.8	699.8
		Ms	6693.6	6693.6	4062.1	4062.1	2088.1	2088.1	646.8	646.8	646.8	646.8
		L.no	K3	K3	K3	K3	K3	K3	K3	K3	K3	K3
		Nc	2252.1	2252.1	1527.5	1527.5	922.5	922.5	403.8	403.8	403.8	403.8
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Nac		8480.9	19041.4	8480.9	19041.4	8480.9	19041.4	8480.9	19041.4	8480.9	19041.4	
Nat	3096.6	4954.6	3096.6	4954.6	3096.6	4954.6	3096.6	4954.6	3096.6	4954.6		
判定	OK		OK		OK		OK		OK		OK	

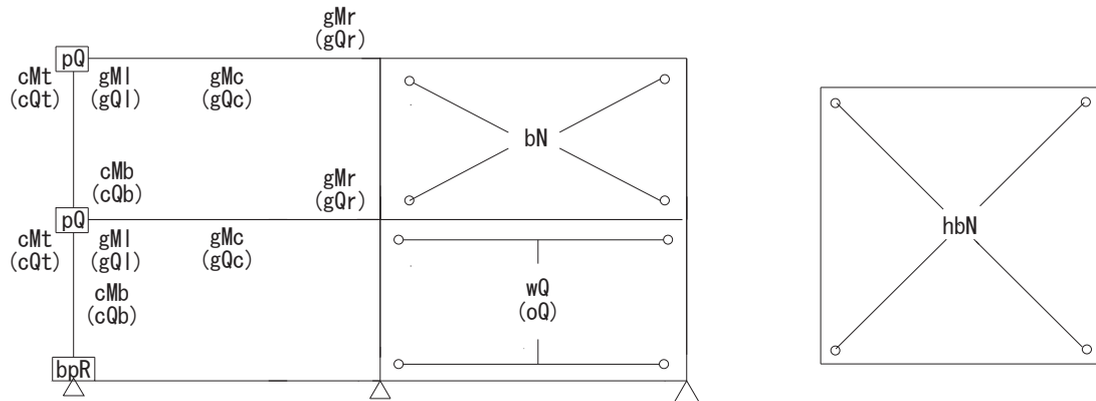
A-4.3.4 RC柱はり接合部の断面計算（許容応力度）
 本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

A-4.3.5 RC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

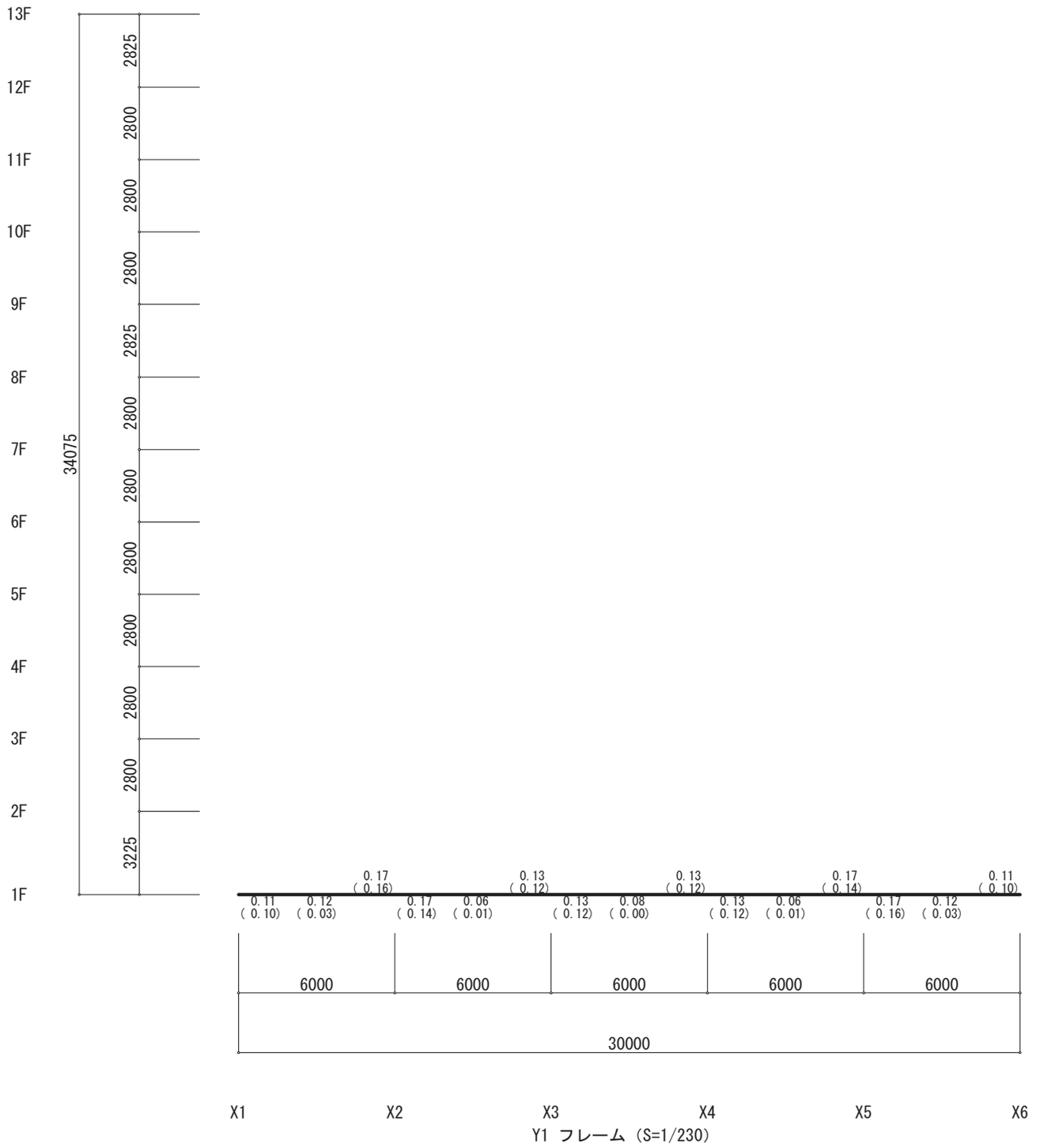
- hbN : 水平ブレースの軸力検定比

(※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。

(※2)

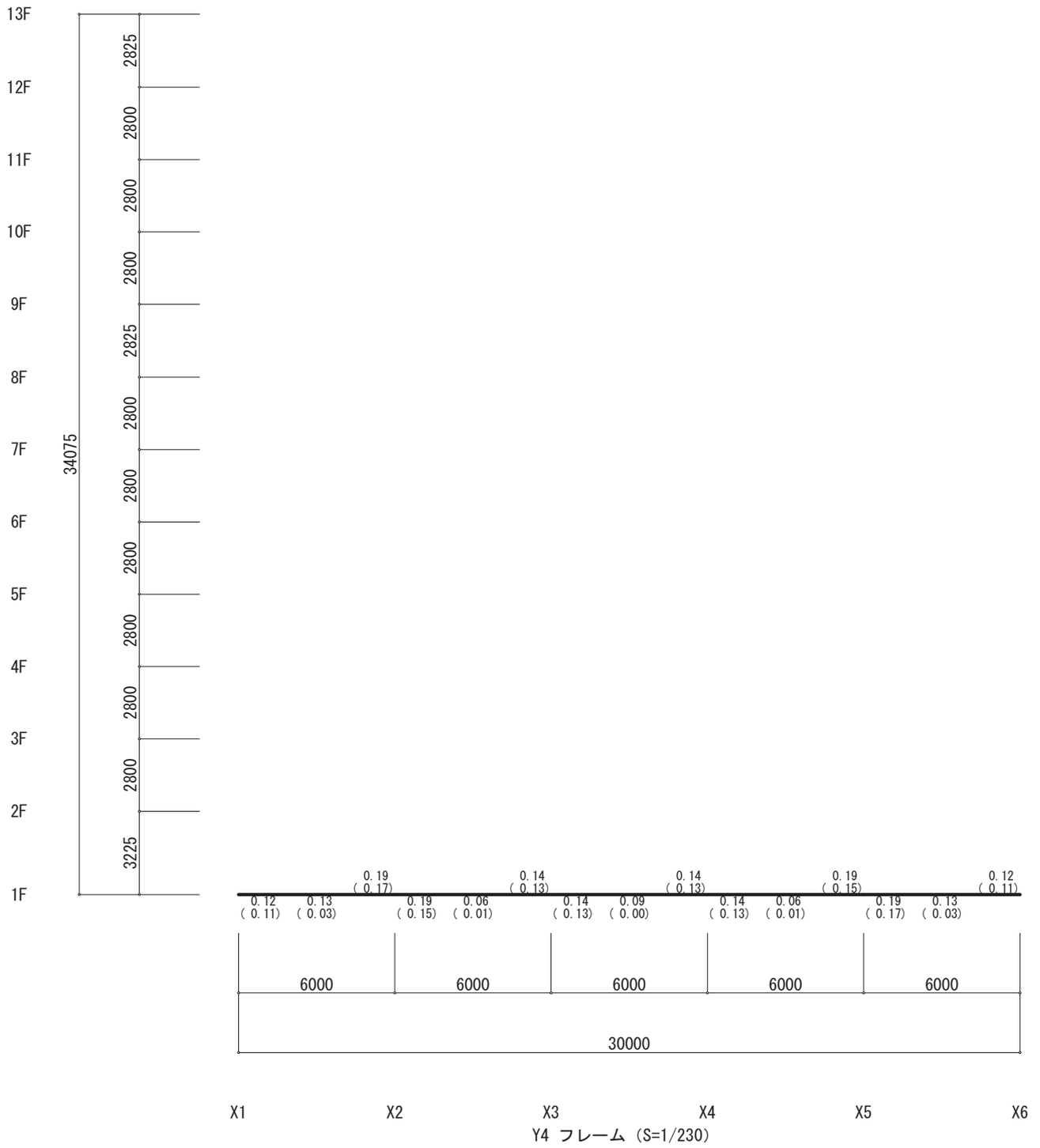
ベースプレートの検定比には、プレート部の検定比は含みません。

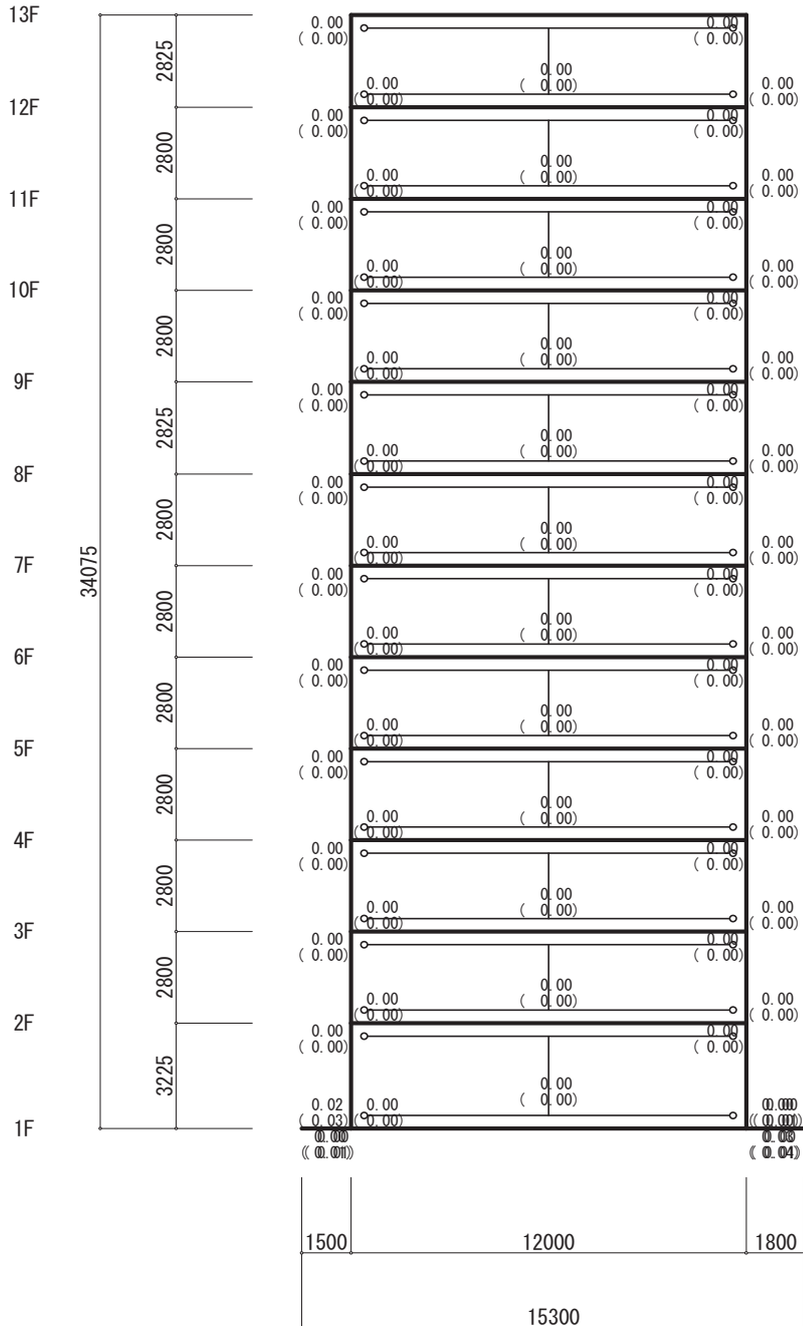


				0.53 (0.43)		0.59 (0.40)		0.59 (0.40)		0.61 (0.40)		0.34 (0.38)						
13F	2825	0.19 (0.18)	0.34 (0.38)	0.43 (0.03)	0.02 (0.01)	0.61 (0.40)	0.55 (0.00)	0.00 (0.00)	0.59 (0.40)	0.56 (0.00)	0.00 (0.00)	0.59 (0.40)	0.55 (0.00)	0.02 (0.01)	0.53 (0.43)	0.43 (0.03)	0.19 (0.18)	
12F	2800	0.07 (0.09)	0.13 (0.18)	0.30 (0.33)	0.00 (0.01)			0.21 (0.25)	0.00 (0.00)		0.21 (0.25)	0.00 (0.00)		0.21 (0.25)	0.00 (0.01)		0.26 (0.31)	0.13 (0.18)
11F	2800	0.11 (0.10)	0.09 (0.09)	0.25 (0.01)	0.20 (0.00)	0.00 (0.00)	0.21 (0.00)	0.14 (0.00)	0.00 (0.00)	0.21 (0.25)	0.14 (0.00)	0.00 (0.00)	0.21 (0.25)	0.14 (0.00)	0.00 (0.00)	0.31 (0.33)	0.20 (0.01)	0.11 (0.10)
10F	2800	0.11 (0.10)	0.10 (0.10)	0.22 (0.00)	0.20 (0.01)	0.00 (0.00)	0.23 (0.25)	0.12 (0.00)	0.00 (0.00)	0.23 (0.25)	0.12 (0.00)	0.00 (0.00)	0.23 (0.25)	0.12 (0.00)	0.00 (0.00)	0.28 (0.31)	0.20 (0.01)	0.11 (0.10)
9F	2825	0.11 (0.10)	0.11 (0.10)	0.22 (0.00)	0.20 (0.01)	0.00 (0.00)	0.23 (0.25)	0.12 (0.00)	0.00 (0.00)	0.23 (0.25)	0.12 (0.00)	0.00 (0.00)	0.23 (0.25)	0.12 (0.00)	0.00 (0.00)	0.28 (0.32)	0.20 (0.01)	0.11 (0.10)
8F	2800	0.09 (0.09)	0.10 (0.10)	0.16 (0.20)	0.14 (0.01)	0.01 (0.01)	0.17 (0.21)	0.00 (0.00)	0.17 (0.20)	0.00 (0.00)	0.17 (0.20)	0.01 (0.01)	0.17 (0.21)	0.01 (0.01)	0.16 (0.20)	0.01 (0.01)	0.14 (0.01)	0.09 (0.09)
7F	2800	0.10 (0.09)	0.09 (0.09)	0.16 (0.20)	0.14 (0.01)	0.01 (0.00)	0.17 (0.21)	0.00 (0.00)	0.17 (0.20)	0.00 (0.00)	0.17 (0.20)	0.01 (0.01)	0.17 (0.21)	0.01 (0.01)	0.16 (0.20)	0.01 (0.01)	0.14 (0.01)	0.09 (0.09)
6F	2800	0.10 (0.09)	0.10 (0.09)	0.18 (0.20)	0.13 (0.01)	0.01 (0.00)	0.23 (0.20)	0.11 (0.00)	0.00 (0.00)	0.23 (0.20)	0.12 (0.00)	0.00 (0.00)	0.22 (0.20)	0.11 (0.00)	0.01 (0.00)	0.25 (0.22)	0.13 (0.01)	0.10 (0.09)
5F	2800	0.11 (0.09)	0.10 (0.09)	0.18 (0.20)	0.13 (0.01)	0.01 (0.00)	0.23 (0.20)	0.11 (0.00)	0.00 (0.00)	0.23 (0.20)	0.12 (0.00)	0.00 (0.00)	0.22 (0.20)	0.11 (0.00)	0.01 (0.00)	0.25 (0.22)	0.13 (0.01)	0.11 (0.09)
4F	2800	0.12 (0.09)	0.10 (0.09)	0.18 (0.20)	0.13 (0.01)	0.01 (0.00)	0.23 (0.20)	0.11 (0.00)	0.00 (0.00)	0.23 (0.20)	0.12 (0.00)	0.00 (0.00)	0.22 (0.20)	0.11 (0.00)	0.01 (0.00)	0.25 (0.22)	0.13 (0.01)	0.12 (0.09)
3F	2800	0.13 (0.09)	0.11 (0.09)	0.18 (0.20)	0.13 (0.01)	0.00 (0.00)	0.23 (0.20)	0.11 (0.00)	0.00 (0.00)	0.23 (0.20)	0.12 (0.00)	0.00 (0.00)	0.22 (0.20)	0.11 (0.00)	0.00 (0.00)	0.25 (0.22)	0.13 (0.01)	0.11 (0.09)
2F	3225	0.13 (0.07)	0.14 (0.09)	0.18 (0.20)	0.13 (0.01)	0.01 (0.01)	0.23 (0.20)	0.12 (0.00)	0.00 (0.00)	0.23 (0.20)	0.12 (0.00)	0.00 (0.00)	0.22 (0.20)	0.12 (0.00)	0.01 (0.01)	0.25 (0.22)	0.13 (0.01)	0.13 (0.07)
1F		0.11 (0.07)	0.04 (0.05)	0.06 (0.01)	0.01 (0.06)	0.03 (0.00)	0.05 (0.06)	0.00 (0.00)	0.05 (0.06)	0.03 (0.00)	0.00 (0.00)	0.05 (0.05)	0.03 (0.00)	0.00 (0.00)	0.06 (0.07)	0.01 (0.01)	0.04 (0.04)	0.11 (0.07)
				6000		6000		6000		6000		6000		6000				
				30000														

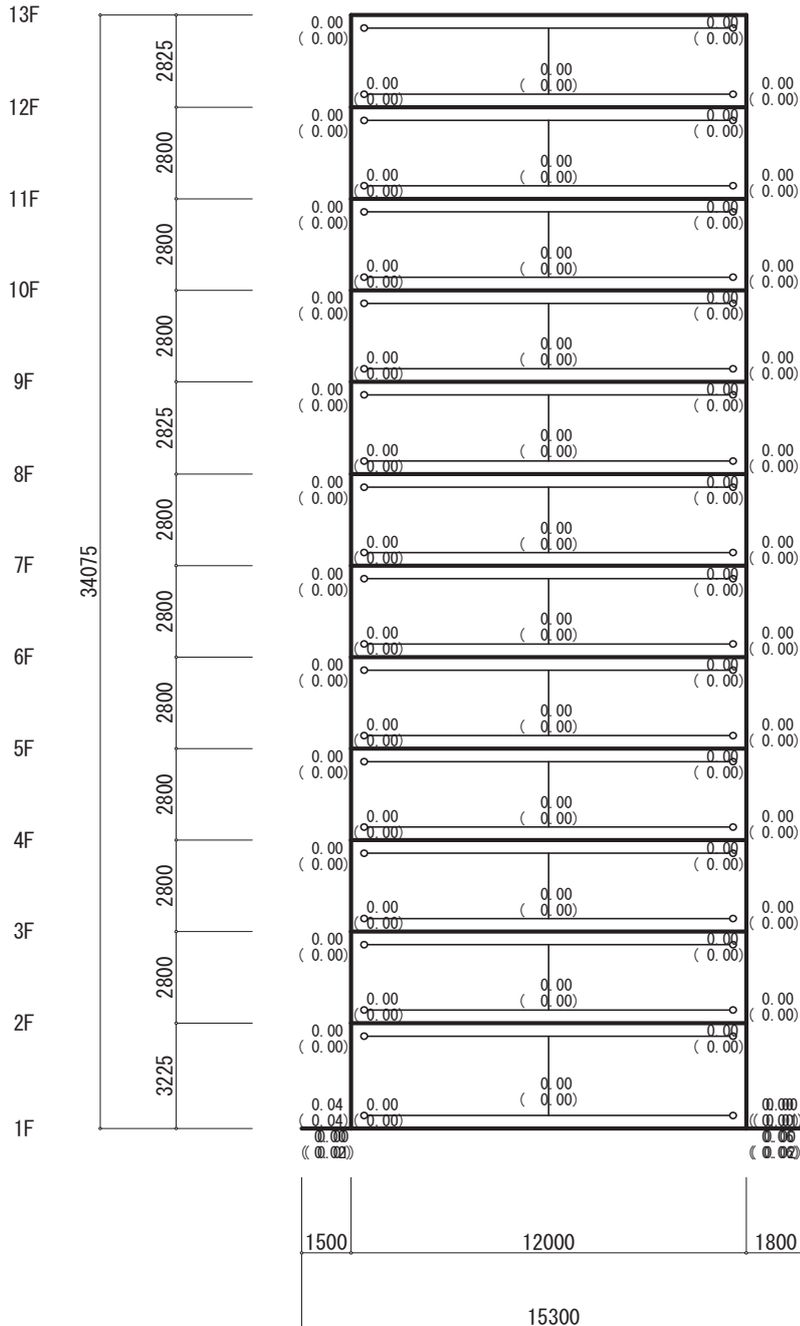
X1 X2 X3 X4 X5 X6
 Y2 フレーム (S=1/230)

34075	13F	2825	0.12 (0.09)	0.47 (0.24)	0.28 (0.01)	0.01 (0.00)	0.43 (0.25)	0.22 (0.00)	0.00 (0.00)	0.43 (0.25)	0.22 (0.00)	0.00 (0.00)	0.43 (0.25)	0.22 (0.00)	0.01 (0.00)	0.57 (0.26)	0.28 (0.01)	0.12 (0.09)														
	12F	2800	0.05 (0.04)	0.07 (0.09)	0.19 (0.00)	0.00 (0.00)	0.18 (0.14)	0.12 (0.00)	0.00 (0.00)	0.18 (0.14)	0.12 (0.00)	0.00 (0.00)	0.18 (0.14)	0.12 (0.00)	0.00 (0.00)	0.18 (0.14)	0.00 (0.00)	0.25 (0.20)	0.07 (0.09)													
	11F	2800	0.06 (0.05)	0.05 (0.04)	0.19 (0.00)	0.00 (0.00)	0.18 (0.14)	0.12 (0.00)	0.00 (0.00)	0.18 (0.14)	0.12 (0.00)	0.00 (0.00)	0.18 (0.14)	0.12 (0.00)	0.00 (0.00)	0.18 (0.14)	0.00 (0.00)	0.25 (0.20)	0.05 (0.04)													
	10F	2800	0.06 (0.05)	0.05 (0.05)	0.13 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.14)	0.10 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.14)	0.10 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.14)	0.10 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.14)	0.00 (0.00)	0.18 (0.17)	0.05 (0.05)													
	9F	2825	0.06 (0.05)	0.05 (0.05)	0.13 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.14)	0.10 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.14)	0.10 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.14)	0.10 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.14)	0.00 (0.00)	0.18 (0.17)	0.05 (0.05)													
	8F	2800	0.05 (0.05)	0.05 (0.05)	0.11 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.13)	0.10 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.13)	0.10 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.13)	0.10 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.13)	0.00 (0.00)	0.16 (0.15)	0.05 (0.05)													
	7F	2800	0.05 (0.05)	0.04 (0.05)	0.11 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.13)	0.10 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.13)	0.10 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.13)	0.10 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.13)	0.00 (0.00)	0.16 (0.15)	0.05 (0.05)													
	6F	2800	0.05 (0.05)	0.04 (0.05)	0.10 (0.00)	0.00 (0.00)	0.11 (0.10)	0.07 (0.00)	0.00 (0.00)	0.11 (0.10)	0.07 (0.00)	0.00 (0.00)	0.11 (0.10)	0.07 (0.00)	0.00 (0.00)	0.11 (0.10)	0.00 (0.00)	0.14 (0.14)	0.04 (0.05)													
	5F	2800	0.05 (0.05)	0.04 (0.05)	0.10 (0.00)	0.00 (0.00)	0.11 (0.10)	0.07 (0.00)	0.00 (0.00)	0.11 (0.10)	0.07 (0.00)	0.00 (0.00)	0.11 (0.10)	0.07 (0.00)	0.00 (0.00)	0.11 (0.10)	0.00 (0.00)	0.14 (0.14)	0.05 (0.05)													
	4F	2800	0.04 (0.05)	0.04 (0.05)	0.10 (0.00)	0.00 (0.00)	0.11 (0.10)	0.07 (0.00)	0.00 (0.00)	0.11 (0.10)	0.07 (0.00)	0.00 (0.00)	0.11 (0.10)	0.07 (0.00)	0.00 (0.00)	0.11 (0.10)	0.00 (0.00)	0.14 (0.14)	0.05 (0.05)													
	3F	2800	0.05 (0.05)	0.04 (0.05)	0.08 (0.00)	0.00 (0.00)	0.12 (0.09)	0.07 (0.00)	0.00 (0.00)	0.12 (0.09)	0.07 (0.00)	0.00 (0.00)	0.11 (0.09)	0.07 (0.00)	0.00 (0.00)	0.11 (0.09)	0.00 (0.00)	0.14 (0.11)	0.05 (0.05)													
	2F	2800	0.06 (0.06)	0.04 (0.05)	0.09 (0.00)	0.00 (0.01)	0.12 (0.09)	0.07 (0.00)	0.00 (0.00)	0.12 (0.09)	0.07 (0.00)	0.00 (0.00)	0.12 (0.09)	0.07 (0.00)	0.00 (0.00)	0.12 (0.09)	0.00 (0.01)	0.14 (0.11)	0.08 (0.06)													
	1F	3225	0.05 (0.05)	0.03 (0.04)	0.07 (0.01)	0.01 (0.06)	0.06 (0.00)	0.03 (0.00)	0.00 (0.00)	0.06 (0.06)	0.03 (0.00)	0.00 (0.00)	0.06 (0.06)	0.03 (0.00)	0.00 (0.00)	0.06 (0.06)	0.01 (0.07)	0.04 (0.01)	0.05 (0.05)													
			6000					6000					6000					6000					6000					6000				
30000																																
X1				X2				X3				X4				X5				X6												
Y3 フレーム (S=1/230)																																

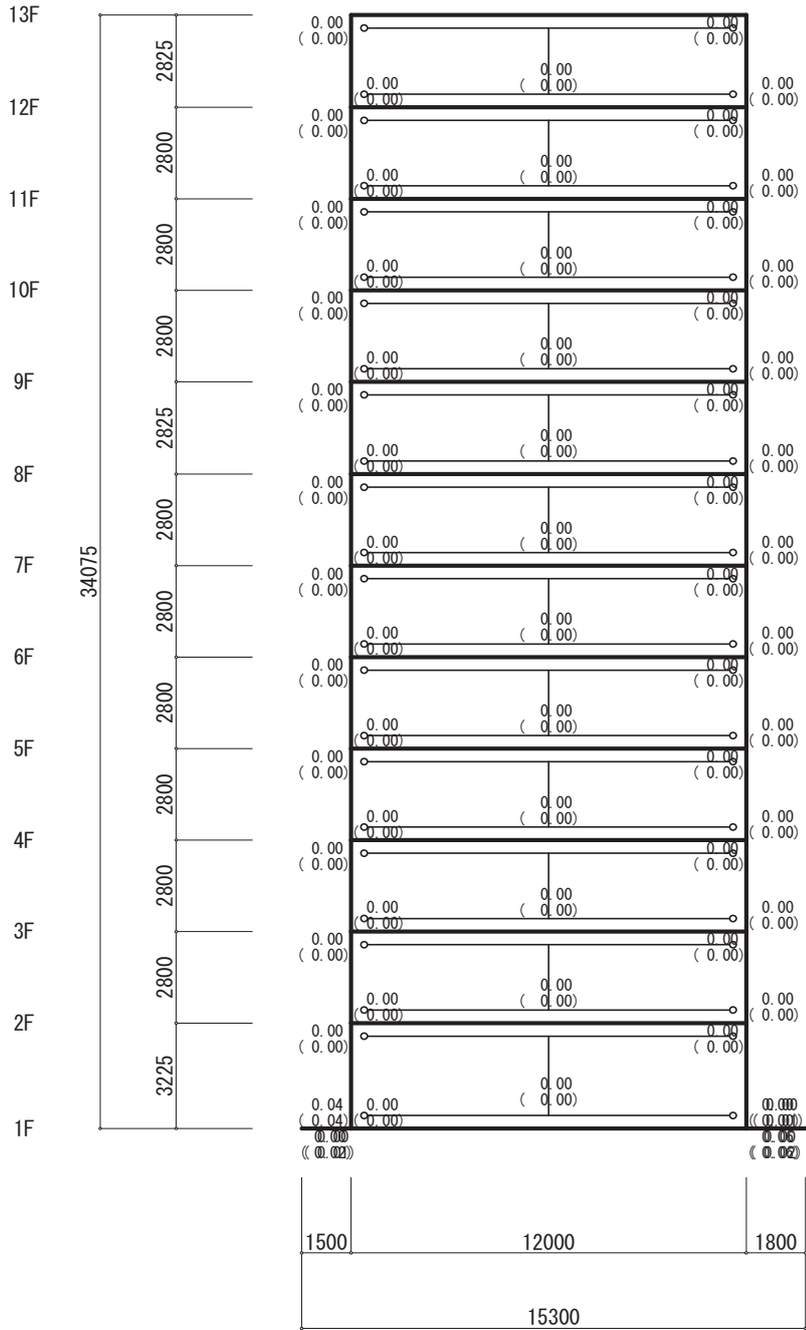




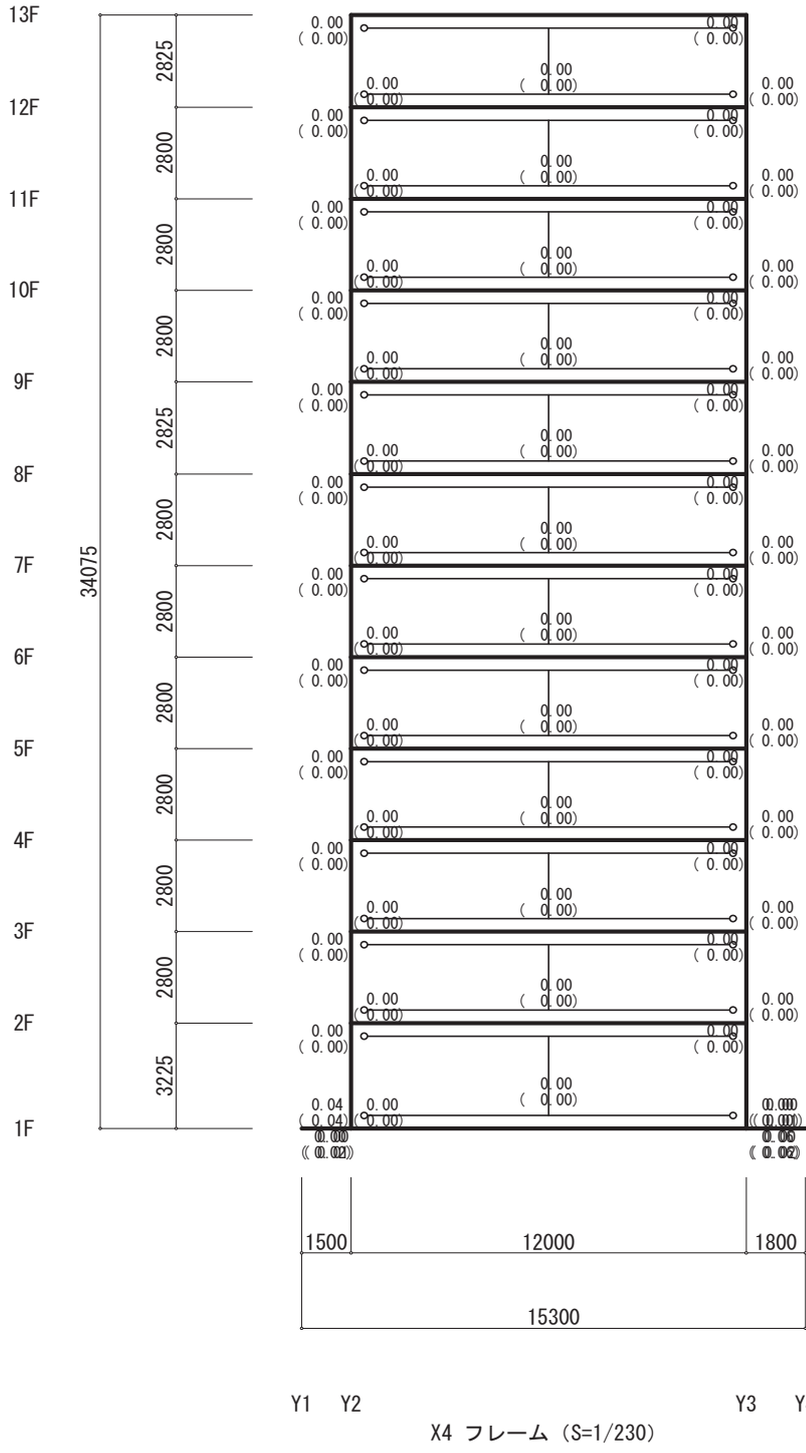
Y1 Y2 X1 フレーム (S=1/230) Y3 Y4

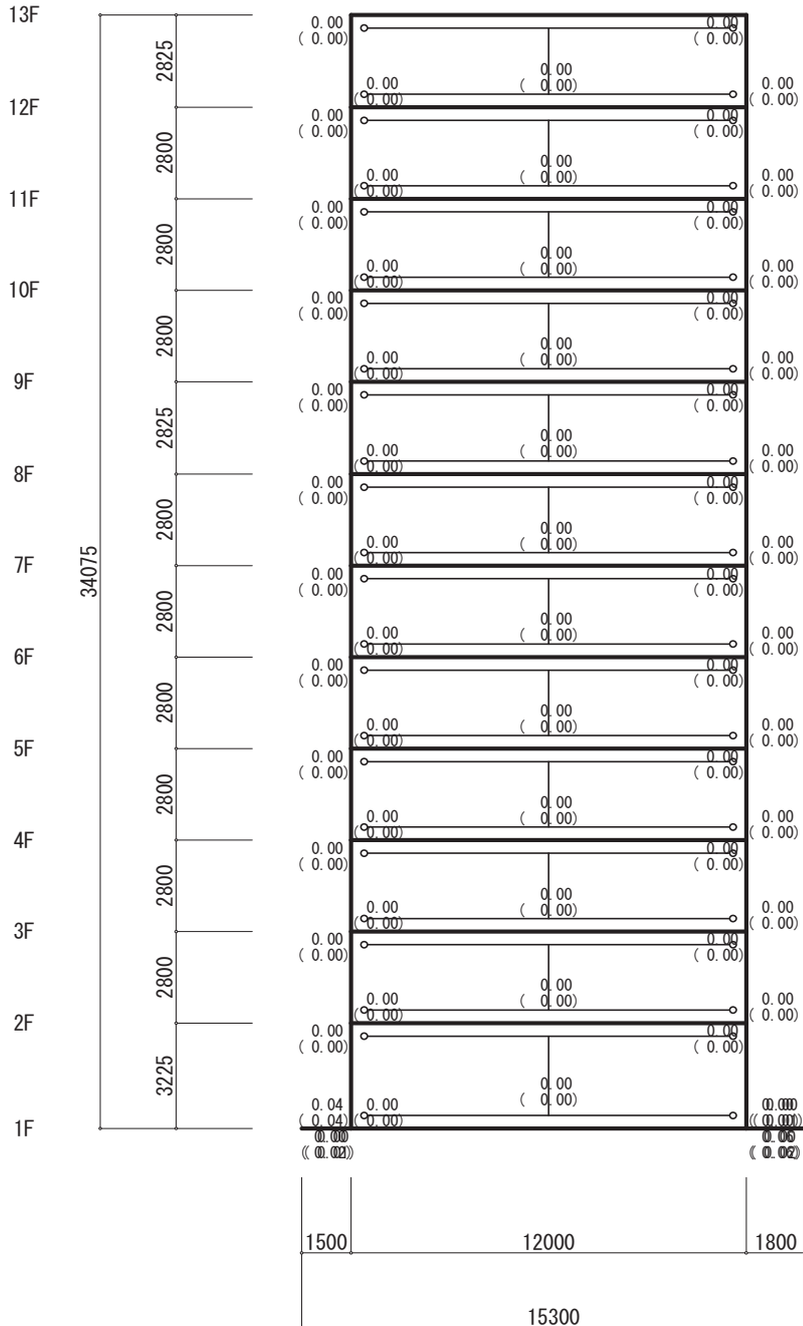


Y1 Y2 X2 フレーム (S=1/230) Y3 Y4

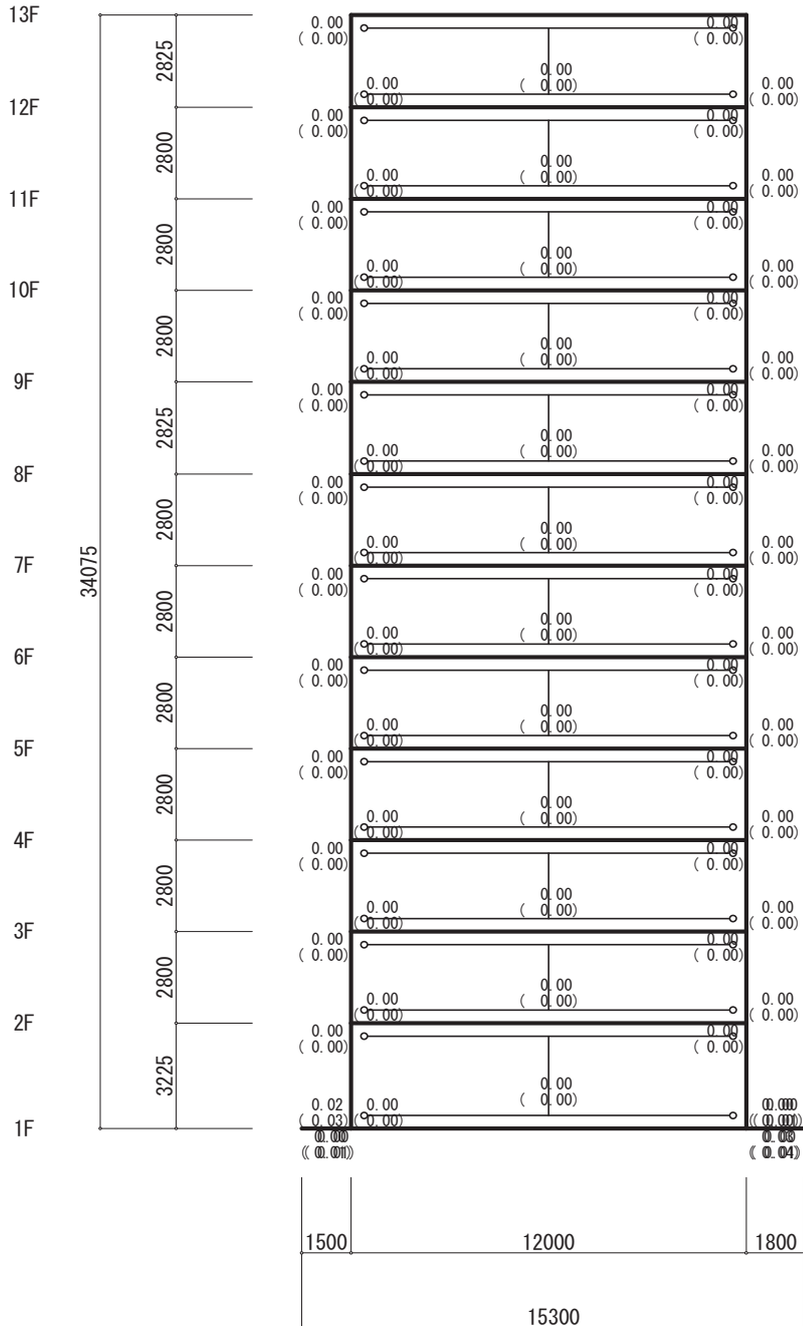


Y1 Y2 X3 フレーム (S=1/230) Y3 Y4



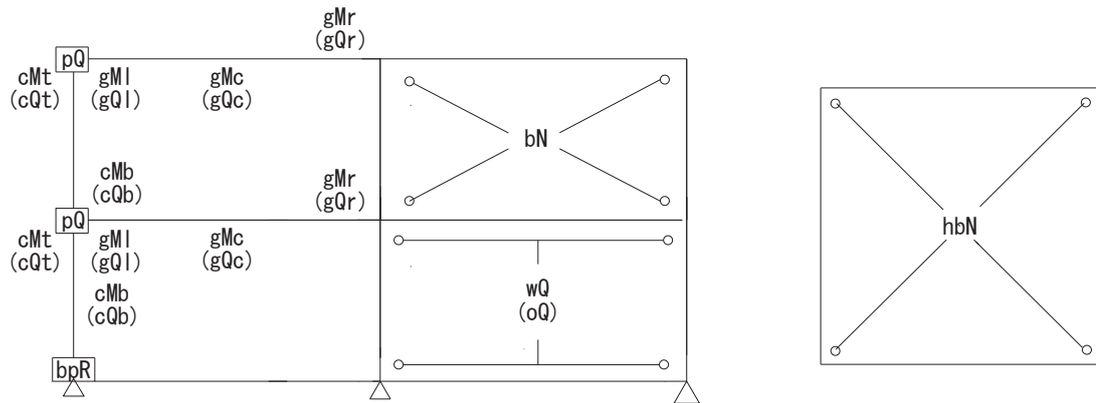


Y1 Y2 X5 フレーム (S=1/230) Y3 Y4



Y1 Y2 X6 フレーム (S=1/230) Y3 Y4

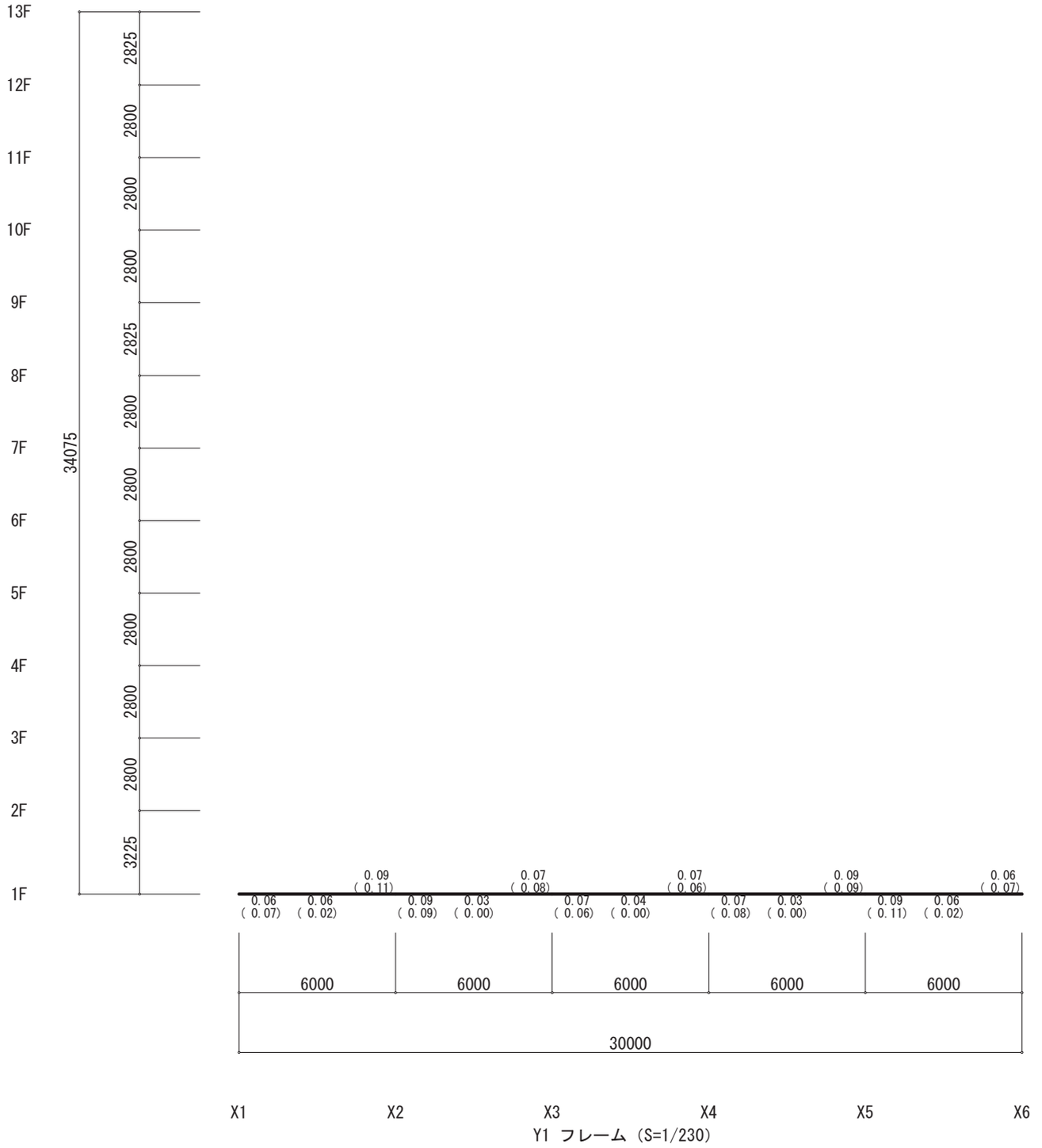
(2) 短期荷重時断面検定比図



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

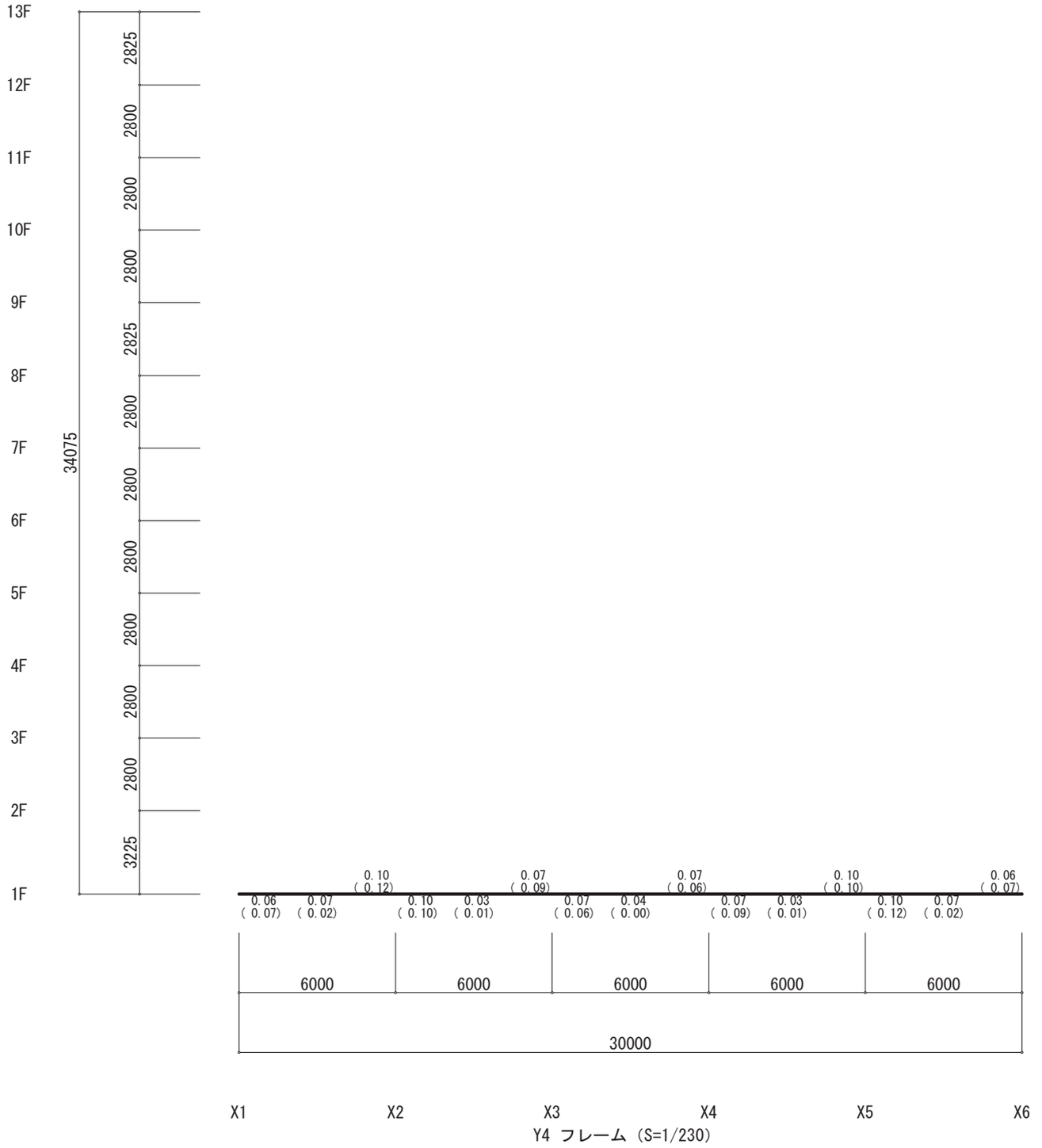
wQ : 壁のせん断力検定値
 (oQ) : 壁の開口補強検定値
 bN : ブレースの軸力検定値
 pQ : 接合部のせん断力検定値
 bpR : ベースプレートの検定値 (※2)
 M : 曲げモーメント
 Q : せん断力
 N : 軸力
 hbN : 水平ブレースの軸力検定値

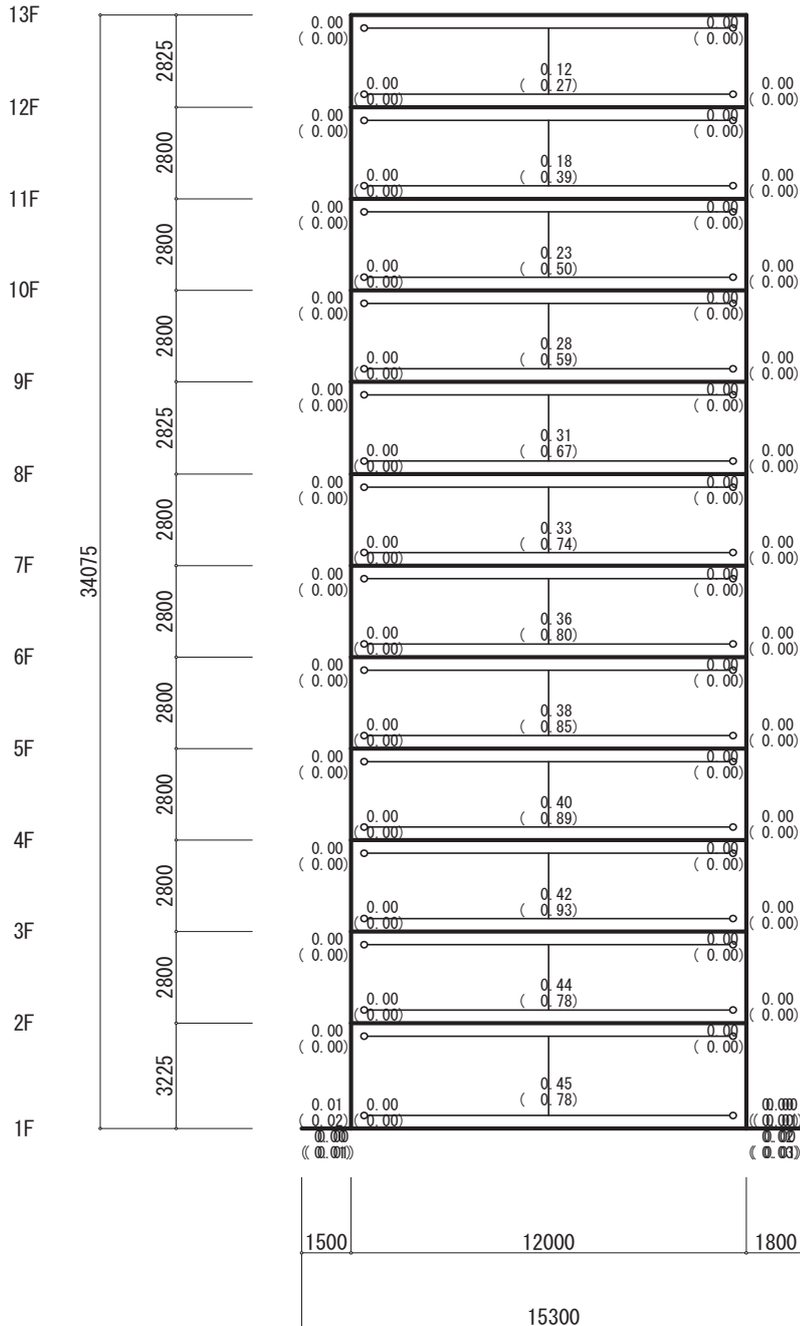
(※1)
 はり検定比の端部には、max(端部検定比、ハンチ位置検定比)を出力します。
 ただし、Sはりの場合や、SRCはりでハンチ位置より鉄骨継手位置の方が端部に近い場合は、
 max(端部検定比、ハンチ位置検定比、継手位置検定比)を出力します。
 また、端部がピン接合の場合の曲げモーメントの検定比は、端部には端部検定比を、
 中央にはmax(ハンチ位置検定比、継手位置検定比、中央検定比)を出力します。
 (※2)
 ベースプレートの検定比には、プレート部の検定比は含みません。



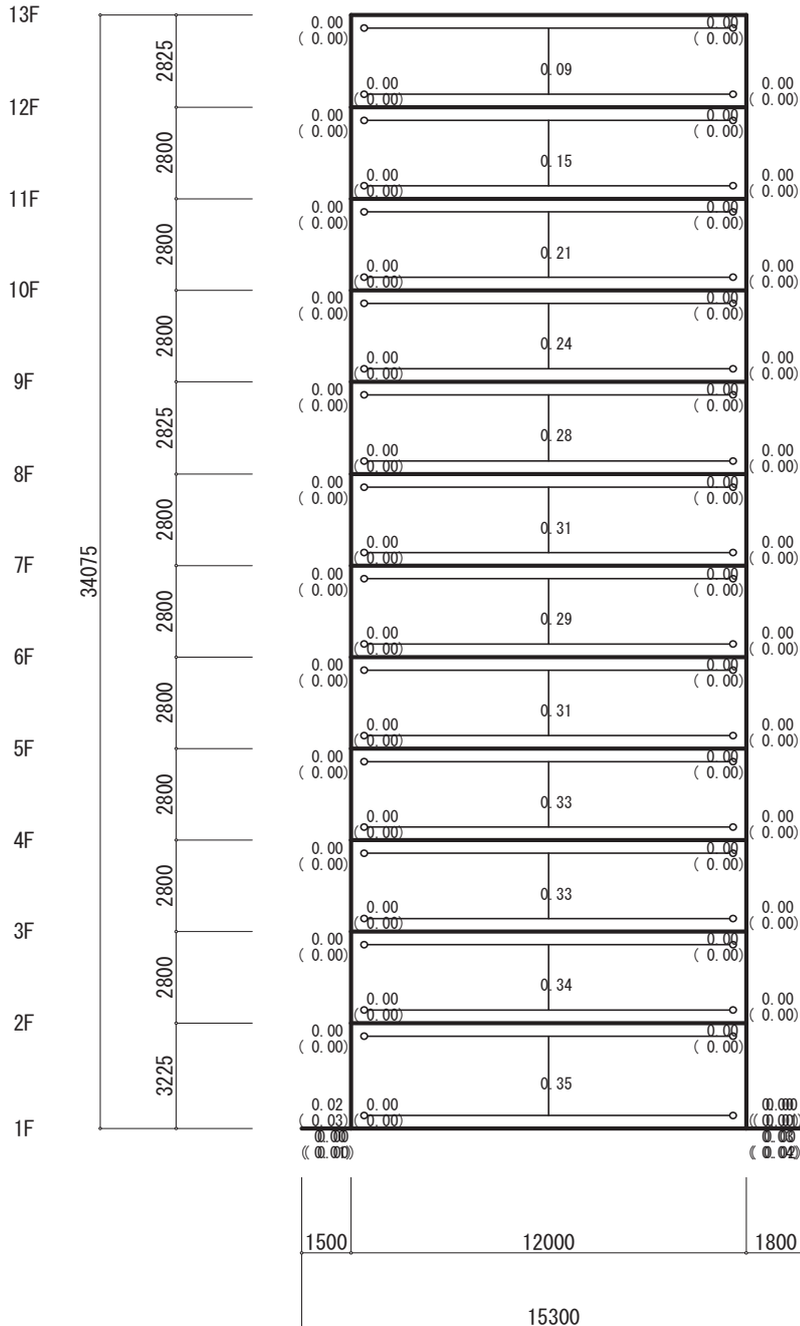
34075	13F	2825	0.26	0.57	0.28	0.26	0.93	0.35	0.28	0.95	0.35	0.28	0.91	0.35	0.26	0.68	0.28	0.26	0.57	0.28	0.26	0.57							
			(0.34)	(0.55)	(0.25)	(0.30)	(0.64)	(0.29)	(0.35)	(0.65)	(0.31)	(0.35)	(0.63)	(0.29)	(0.30)	(0.59)	(0.25)	(0.34)	(0.28)	(0.55)	(0.25)	(0.34)	(0.55)						
			0.15	0.55	0.15	0.15	0.55	0.19	0.57	0.19	0.57	0.19	0.57	0.19	0.57	0.56	0.15	0.54	0.15	0.54	0.15	0.54	0.15	0.54					
			(0.34)	(0.63)	(0.30)	(0.30)	(0.70)	(0.35)	(0.71)	(0.35)	(0.71)	(0.35)	(0.71)	(0.35)	(0.71)	(0.30)	(0.30)	(0.62)	(0.30)	(0.62)	(0.30)	(0.62)	(0.30)	(0.62)					
			0.16	0.54	0.12	0.24	0.56	0.09	0.29	0.57	0.09	0.29	0.55	0.09	0.24	0.55	0.12	0.16	0.12	0.16	0.12	0.16	0.12	0.16					
			(0.29)	(0.62)	(0.35)	(0.34)	(0.70)	(0.46)	(0.43)	(0.71)	(0.47)	(0.43)	(0.70)	(0.46)	(0.34)	(0.63)	(0.35)	(0.29)	(0.35)	(0.29)	(0.35)	(0.29)	(0.35)	(0.29)					
			0.13	0.64	0.17	0.17	0.65	0.22	0.66	0.22	0.66	0.22	0.66	0.22	0.66	0.17	0.62	0.13	0.62	0.13	0.62	0.13	0.62	0.13	0.62				
			(0.29)	(0.72)	(0.34)	(0.34)	(0.80)	(0.43)	(0.81)	(0.43)	(0.81)	(0.43)	(0.80)	(0.43)	(0.34)	(0.62)	(0.34)	(0.29)	(0.34)	(0.29)	(0.34)	(0.29)	(0.34)	(0.29)	(0.62)				
			0.22	0.62	0.13	0.26	0.66	0.09	0.31	0.66	0.09	0.31	0.65	0.09	0.26	0.64	0.13	0.22	0.13	0.22	0.13	0.22	0.13	0.22					
			(0.41)	(0.70)	(0.44)	(0.44)	(0.80)	(0.56)	(0.52)	(0.81)	(0.57)	(0.52)	(0.80)	(0.56)	(0.44)	(0.72)	(0.44)	(0.41)	(0.44)	(0.41)	(0.44)	(0.41)	(0.44)	(0.22)	(0.41)				
			0.20	0.75	0.21	0.21	0.81	0.25	0.82	0.25	0.82	0.25	0.82	0.25	0.82	0.21	0.71	0.20	0.71	0.20	0.71	0.20	0.71	0.20	0.71				
			(0.41)	(0.79)	(0.44)	(0.44)	(0.87)	(0.52)	(0.88)	(0.52)	(0.88)	(0.52)	(0.87)	(0.52)	(0.44)	(0.77)	(0.41)	(0.47)	(0.47)	(0.47)	(0.47)	(0.47)	(0.47)	(0.47)	(0.71)				
			0.26	0.71	0.13	0.30	0.82	0.08	0.34	0.82	0.07	0.34	0.81	0.08	0.30	0.75	0.13	0.26	0.13	0.26	0.13	0.26	0.13	0.26					
			(0.47)	(0.77)	(0.51)	(0.50)	(0.87)	(0.64)	(0.57)	(0.88)	(0.65)	(0.57)	(0.87)	(0.64)	(0.50)	(0.79)	(0.51)	(0.47)	(0.50)	(0.47)	(0.50)	(0.47)	(0.50)	(0.47)	(0.75)				
0.22	0.83	0.25	0.25	0.88	0.29	0.89	0.29	0.89	0.29	0.89	0.29	0.89	0.25	0.80	0.22	0.80	0.22	0.80	0.22	0.80	0.22	0.80							
(0.47)	(0.86)	(0.50)	(0.50)	(0.94)	(0.71)	(0.68)	(0.95)	(0.72)	(0.68)	(0.94)	(0.71)	(0.62)	(0.86)	(0.59)	(0.47)	(0.62)	(0.47)	(0.62)	(0.47)	(0.62)	(0.47)	(0.80)							
0.29	0.80	0.13	0.33	0.89	0.08	0.37	0.89	0.07	0.37	0.88	0.08	0.33	0.83	0.13	0.29	0.13	0.29	0.13	0.29	0.13	0.29								
(0.59)	(0.84)	(0.59)	(0.62)	(0.94)	(0.71)	(0.68)	(0.95)	(0.72)	(0.68)	(0.94)	(0.71)	(0.62)	(0.86)	(0.59)	(0.59)	(0.62)	(0.59)	(0.62)	(0.59)	(0.62)	(0.59)	(0.83)							
0.32	0.83	0.36	0.36	0.77	0.38	0.79	0.38	0.79	0.38	0.79	0.38	0.79	0.36	0.79	0.32	0.79	0.32	0.79	0.32	0.79	0.32	0.79							
(0.73)	(0.88)	(0.68)	(0.73)	(0.96)	(0.75)	(0.77)	(0.97)	(0.76)	(0.77)	(0.96)	(0.75)	(0.73)	(0.90)	(0.68)	(0.73)	(0.90)	(0.68)	(0.73)	(0.90)	(0.68)	(0.73)	(0.83)							
0.30	0.86	0.33	0.33	0.79	0.35	0.80	0.35	0.80	0.35	0.80	0.35	0.80	0.33	0.83	0.30	0.83	0.30	0.83	0.30	0.83	0.30	0.83							
(0.73)	(0.93)	(0.73)	(0.73)	(0.98)	(0.77)	(0.98)	(0.77)	(0.98)	(0.77)	(0.98)	(0.77)	(0.73)	(0.91)	(0.69)	(0.73)	(0.91)	(0.69)	(0.73)	(0.91)	(0.69)	(0.73)	(0.83)							
0.33	0.83	0.10	0.32	0.80	0.07	0.33	0.80	0.07	0.33	0.79	0.07	0.33	0.86	0.10	0.33	0.10	0.33	0.10	0.33	0.10	0.33								
(0.69)	(0.91)	(0.71)	(0.69)	(0.98)	(0.77)	(0.72)	(0.98)	(0.77)	(0.72)	(0.98)	(0.77)	(0.69)	(0.93)	(0.71)	(0.69)	(0.93)	(0.71)	(0.69)	(0.93)	(0.71)	(0.69)	(0.83)							
0.33	0.79	0.33	0.33	0.84	0.34	0.85	0.34	0.85	0.34	0.85	0.34	0.85	0.33	0.76	0.33	0.76	0.33	0.76	0.33	0.76	0.33	0.83							
(0.67)	(0.87)	(0.69)	(0.68)	(0.95)	(0.76)	(0.71)	(0.96)	(0.77)	(0.71)	(0.95)	(0.76)	(0.67)	(0.89)	(0.69)	(0.67)	(0.89)	(0.69)	(0.67)	(0.89)	(0.69)	(0.67)	(0.83)							
0.33	0.79	0.32	0.32	0.83	0.33	0.84	0.33	0.84	0.33	0.84	0.33	0.84	0.32	0.77	0.33	0.77	0.33	0.77	0.33	0.77	0.33	0.83							
(0.71)	(0.88)	(0.70)	(0.68)	(0.95)	(0.75)	(0.70)	(0.95)	(0.76)	(0.70)	(0.95)	(0.76)	(0.70)	(0.95)	(0.75)	(0.71)	(0.95)	(0.75)	(0.71)	(0.95)	(0.75)	(0.71)	(0.83)							
0.34	0.77	0.07	0.33	0.84	0.06	0.33	0.84	0.06	0.33	0.83	0.06	0.33	0.83	0.07	0.34	0.07	0.34	0.07	0.34	0.07	0.34								
(0.71)	(0.88)	(0.70)	(0.68)	(0.95)	(0.75)	(0.70)	(0.95)	(0.76)	(0.70)	(0.95)	(0.76)	(0.70)	(0.95)	(0.75)	(0.71)	(0.95)	(0.75)	(0.71)	(0.95)	(0.75)	(0.71)	(0.83)							
0.35	0.81	0.31	0.31	0.85	0.32	0.85	0.32	0.85	0.32	0.85	0.32	0.85	0.31	0.77	0.35	0.77	0.35	0.77	0.35	0.77	0.35	0.83							
(0.68)	(0.90)	(0.64)	(0.68)	(0.96)	(0.77)	(0.66)	(0.97)	(0.77)	(0.66)	(0.96)	(0.77)	(0.68)	(0.90)	(0.68)	(0.68)	(0.90)	(0.68)	(0.68)	(0.90)	(0.68)	(0.68)	(0.83)							
0.29	0.77	0.08	0.21	0.82	0.06	0.22	0.82	0.06	0.22	0.81	0.06	0.21	0.77	0.08	0.29	0.08	0.29	0.08	0.29	0.08	0.29								
(0.62)	(0.84)	(0.66)	(0.53)	(0.92)	(0.73)	(0.55)	(0.93)	(0.73)	(0.55)	(0.92)	(0.73)	(0.53)	(0.86)	(0.66)	(0.62)	(0.86)	(0.66)	(0.62)	(0.86)	(0.66)	(0.62)	(0.83)							
0.33	0.69	0.26	0.26	0.72	0.27	0.72	0.27	0.72	0.27	0.72	0.27	0.72	0.26	0.64	0.33	0.64	0.33	0.64	0.33	0.64	0.33	0.83							
(0.62)	(0.78)	(0.53)	(0.53)	(0.82)	(0.55)	(0.83)	(0.55)	(0.83)	(0.55)	(0.83)	(0.55)	(0.62)	(0.64)	(0.62)	(0.62)	(0.64)	(0.62)	(0.62)	(0.64)	(0.62)	(0.62)	(0.83)							
0.23	0.64	0.08	0.16	0.72	0.06	0.16	0.72	0.06	0.16	0.72	0.06	0.16	0.69	0.08	0.23	0.08	0.23	0.08	0.23	0.08	0.23								
(0.60)	(0.76)	(0.58)	(0.60)	(0.83)	(0.63)	(0.61)	(0.83)	(0.63)	(0.61)	(0.82)	(0.63)	(0.60)	(0.78)	(0.58)	(0.60)	(0.78)	(0.58)	(0.60)	(0.78)	(0.58)	(0.60)	(0.83)							
0.44	0.11	0.45	0.45	0.11	0.46	0.11	0.46	0.11	0.46	0.11	0.46	0.12	0.45	0.07	0.44	0.12	0.45	0.07	0.44	0.12	0.45								
(0.60)	(0.18)	(0.60)	(0.60)	(0.19)	(0.61)	(0.19)	(0.61)	(0.19)	(0.61)	(0.19)	(0.61)	(0.19)	(0.60)	(0.16)	(0.60)	(0.19)	(0.60)	(0.16)	(0.60)	(0.19)	(0.60)	(0.83)							
0.07	0.03	0.12	0.12	0.01	0.11	0.01	0.11	0.01	0.11	0.01	0.11	0.01	0.11	0.03	0.07	0.01	0.11	0.03	0.07	0.01	0.11								
(0.16)	(0.12)	(0.19)	(0.19)	(0.13)	(0.19)	(0.12)	(0.19)	(0.12)	(0.19)	(0.13)	(0.19)	(0.12)	(0.18)	(0.12)	(0.16)	(0.18)	(0.12)	(0.16)	(0.18)	(0.12)	(0.16)	(0.83)							
6000					6000					6000					6000					6000									
30000																													
X1					X2					X3					X4					X5					X6				
Y2 フレーム (S=1/230)																													

				0.92 (0.45)		0.89 (0.53)		0.95 (0.56)		0.90 (0.53)		0.87 (0.43)					
13F	2825	0.22 (0.17)	0.87 (0.43)	0.18 (0.25)	0.39 (0.30)	0.90 (0.53)	0.14 (0.34)	0.45 (0.40)	0.95 (0.56)	0.14 (0.37)	0.45 (0.40)	0.89 (0.53)	0.14 (0.34)	0.39 (0.30)	0.92 (0.45)	0.18 (0.25)	0.22 (0.17)
12F	2800		0.07 (0.17)		0.55 (0.54)	0.06 (0.30)		0.53 (0.51)	0.15 (0.40)		0.56 (0.53)	0.15 (0.40)		0.54 (0.51)	0.06 (0.30)		0.56 (0.54)
		0.28 (0.32)	0.56 (0.54)	0.10 (0.37)	0.53 (0.55)	0.54 (0.51)	0.07 (0.39)	0.60 (0.69)	0.56 (0.53)	0.06 (0.41)	0.60 (0.69)	0.53 (0.51)	0.07 (0.39)	0.53 (0.55)	0.55 (0.54)	0.10 (0.37)	0.28 (0.32)
11F	2800		0.04 (0.32)		0.75 (0.71)	0.17 (0.55)		0.68 (0.65)	0.25 (0.69)		0.71 (0.67)	0.25 (0.69)		0.69 (0.65)	0.17 (0.55)		0.75 (0.71)
		0.30 (0.48)	0.75 (0.71)	0.11 (0.54)	0.58 (0.75)	0.69 (0.65)	0.07 (0.52)	0.65 (0.88)	0.71 (0.71)	0.06 (0.55)	0.65 (0.88)	0.68 (0.65)	0.07 (0.52)	0.58 (0.75)	0.75 (0.71)	0.11 (0.54)	0.30 (0.48)
10F	2800		0.13 (0.48)		0.72 (0.78)	0.29 (0.75)		0.72 (0.77)	0.35 (0.88)		0.76 (0.80)	0.35 (0.88)		0.73 (0.77)	0.29 (0.75)		0.73 (0.77)
		0.32 (0.60)	0.73 (0.77)	0.08 (0.63)	0.50 (0.69)	0.73 (0.77)	0.05 (0.65)	0.53 (0.79)	0.76 (0.80)	0.05 (0.67)	0.53 (0.79)	0.72 (0.77)	0.05 (0.65)	0.50 (0.69)	0.72 (0.77)	0.08 (0.63)	0.32 (0.60)
9F	2825		0.17 (0.60)		0.83 (0.88)	0.31 (0.87)		0.85 (0.87)	0.36 (0.79)		0.88 (0.88)	0.36 (0.79)		0.85 (0.87)	0.31 (0.87)		0.86 (0.88)
		0.32 (0.70)	0.86 (0.88)	0.08 (0.73)	0.47 (0.80)	0.85 (0.87)	0.05 (0.74)	0.51 (0.89)	0.88 (0.88)	0.05 (0.75)	0.51 (0.89)	0.85 (0.87)	0.05 (0.74)	0.47 (0.80)	0.83 (0.88)	0.08 (0.73)	0.32 (0.70)
8F	2800		0.25 (0.79)		0.85 (0.85)	0.41 (0.80)		0.89 (0.95)	0.44 (0.89)		0.92 (0.98)	0.44 (0.89)		0.90 (0.95)	0.41 (0.85)		0.89 (0.85)
		0.34 (0.74)	0.89 (0.85)	0.07 (0.72)	0.49 (0.81)	0.90 (0.95)	0.05 (0.81)	0.51 (0.89)	0.92 (0.98)	0.05 (0.83)	0.51 (0.89)	0.89 (0.95)	0.05 (0.81)	0.49 (0.81)	0.85 (0.85)	0.07 (0.72)	0.34 (0.74)
7F	2800		0.30 (0.74)		0.90 (0.85)	0.41 (0.81)		0.94 (0.99)	0.42 (0.89)		0.97 (0.99)	0.42 (0.89)		0.94 (0.99)	0.41 (0.81)		0.93 (0.85)
		0.35 (0.61)	0.93 (0.85)	0.06 (0.72)	0.51 (0.68)	0.94 (0.99)	0.05 (0.85)	0.52 (0.79)	0.97 (0.99)	0.05 (0.85)	0.52 (0.79)	0.94 (0.99)	0.05 (0.85)	0.51 (0.68)	0.90 (0.85)	0.06 (0.72)	0.35 (0.61)
6F	2800		0.38 (0.61)		0.85 (0.91)	0.57 (0.68)		0.90 (0.90)	0.63 (0.79)		0.92 (0.90)	0.63 (0.79)		0.92 (0.90)	0.57 (0.68)		0.85 (0.91)
		0.39 (0.63)	0.95 (0.91)	0.06 (0.77)	0.56 (0.75)	0.92 (0.90)	0.04 (0.80)	0.61 (0.91)	0.92 (0.90)	0.03 (0.80)	0.61 (0.91)	0.90 (0.90)	0.04 (0.80)	0.56 (0.75)	0.85 (0.91)	0.06 (0.77)	0.39 (0.63)
5F	2800		0.36 (0.63)		0.88 (0.94)	0.53 (0.75)		0.94 (0.90)	0.58 (0.91)		0.95 (0.90)	0.58 (0.91)		0.95 (0.90)	0.53 (0.75)		0.88 (0.94)
		0.44 (0.70)	0.88 (0.94)	0.06 (0.80)	0.57 (0.81)	0.95 (0.90)	0.04 (0.80)	0.60 (0.97)	0.95 (0.90)	0.03 (0.80)	0.60 (0.97)	0.94 (0.90)	0.04 (0.80)	0.57 (0.81)	0.88 (0.94)	0.06 (0.80)	0.44 (0.70)
4F	2800		0.42 (0.70)		0.91 (0.97)	0.58 (0.81)		0.94 (0.90)	0.61 (0.97)		0.95 (0.90)	0.61 (0.97)		0.96 (0.90)	0.58 (0.81)		0.91 (0.96)
		0.27 (0.60)	0.91 (0.96)	0.06 (0.82)	0.39 (0.79)	0.96 (0.90)	0.04 (0.80)	0.41 (0.89)	0.95 (0.90)	0.03 (0.80)	0.41 (0.89)	0.94 (0.90)	0.04 (0.80)	0.39 (0.79)	0.91 (0.97)	0.06 (0.82)	0.27 (0.60)
3F	2800		0.44 (0.60)		0.91 (0.93)	0.56 (0.79)		0.95 (0.79)	0.52 (0.89)		0.96 (0.79)	0.52 (0.89)		0.95 (0.79)	0.56 (0.79)		0.90 (0.92)
		0.34 (0.75)	0.90 (0.92)	0.05 (0.81)	0.40 (0.88)	0.95 (0.79)	0.04 (0.70)	0.36 (0.91)	0.96 (0.79)	0.04 (0.70)	0.36 (0.91)	0.95 (0.79)	0.04 (0.70)	0.40 (0.88)	0.91 (0.93)	0.05 (0.81)	0.34 (0.75)
2F	3225		0.55 (0.75)		0.95 (0.92)	0.62 (0.88)		0.95 (0.80)	0.55 (0.91)		0.96 (0.80)	0.55 (0.91)		0.95 (0.80)	0.62 (0.88)		0.95 (0.92)
		0.25 (0.79)	0.95 (0.92)	0.05 (0.79)	0.31 (0.91)	0.95 (0.80)	0.04 (0.70)	0.28 (0.92)	0.96 (0.80)	0.04 (0.70)	0.28 (0.92)	0.95 (0.80)	0.04 (0.70)	0.31 (0.91)	0.95 (0.92)	0.05 (0.79)	0.25 (0.79)
1F			0.86 (0.79)		0.37 (0.50)	0.85 (0.91)		0.36 (0.48)	0.73 (0.92)		0.36 (0.49)	0.73 (0.92)		0.36 (0.48)	0.85 (0.91)		0.86 (0.79)
			0.36 (0.48)	0.02 (0.45)		0.36 (0.48)	0.02 (0.43)		0.36 (0.49)	0.02 (0.43)		0.36 (0.48)	0.02 (0.43)		0.37 (0.50)	0.02 (0.45)	
					6000				6000					6000			
									30000								
					X1		X2		X3		X4		X5		X6		
									Y3 フレーム (S=1/230)								

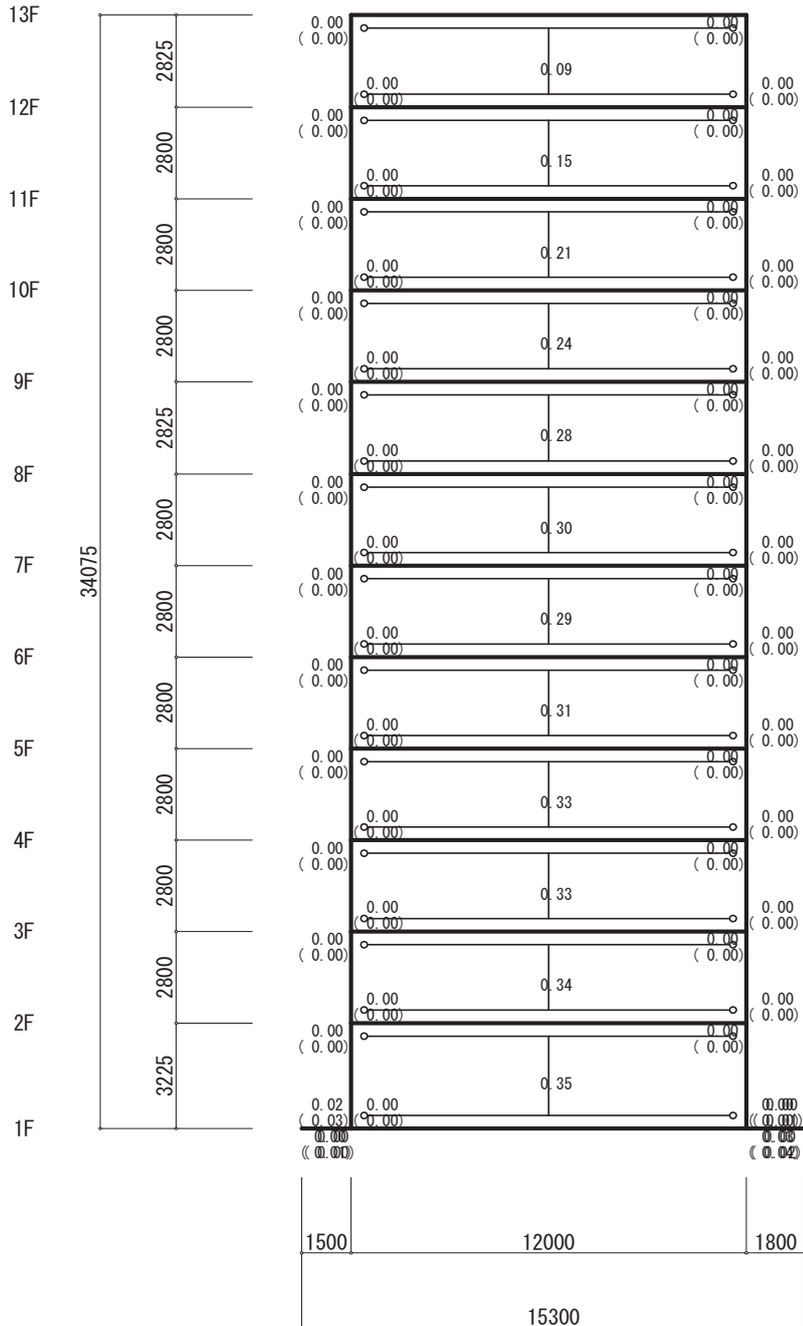




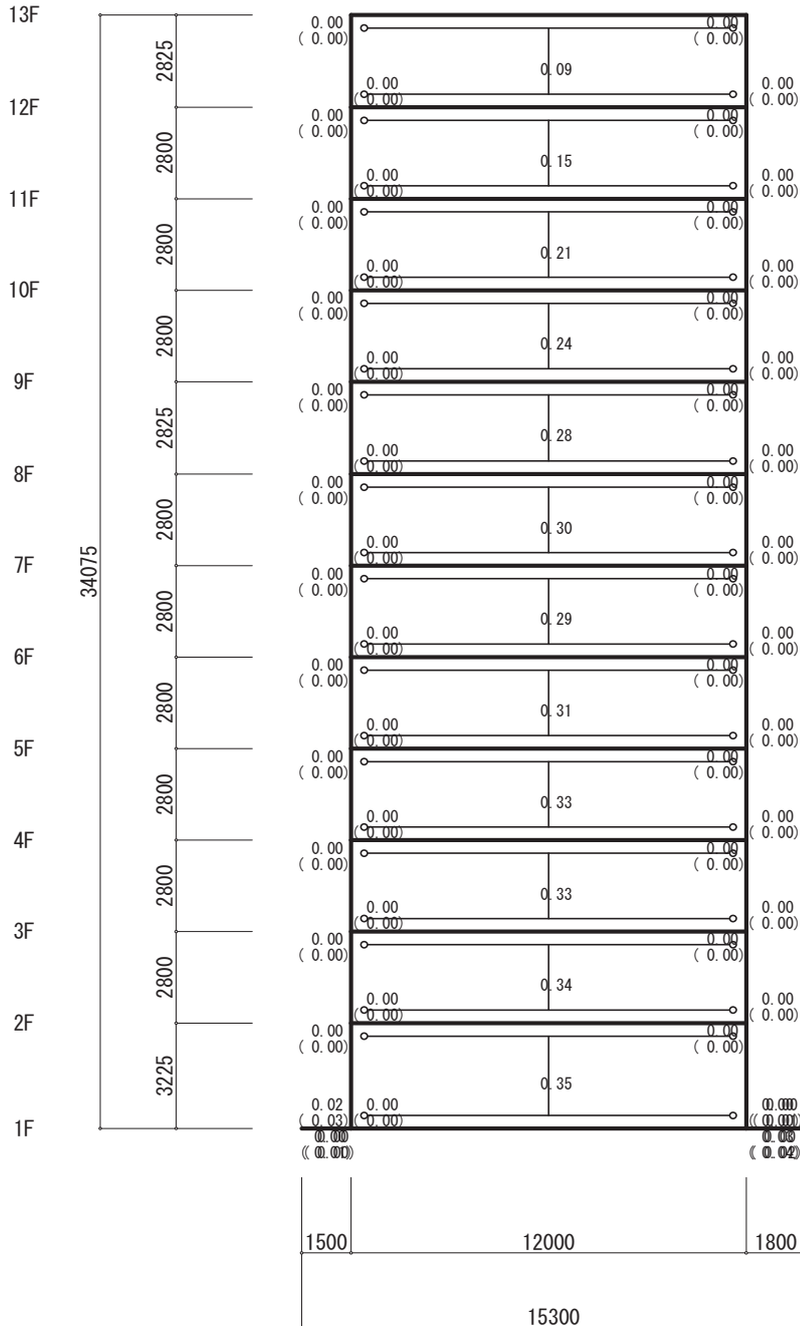
Y1 Y2 X1 フレーム (S=1/230) Y3 Y4



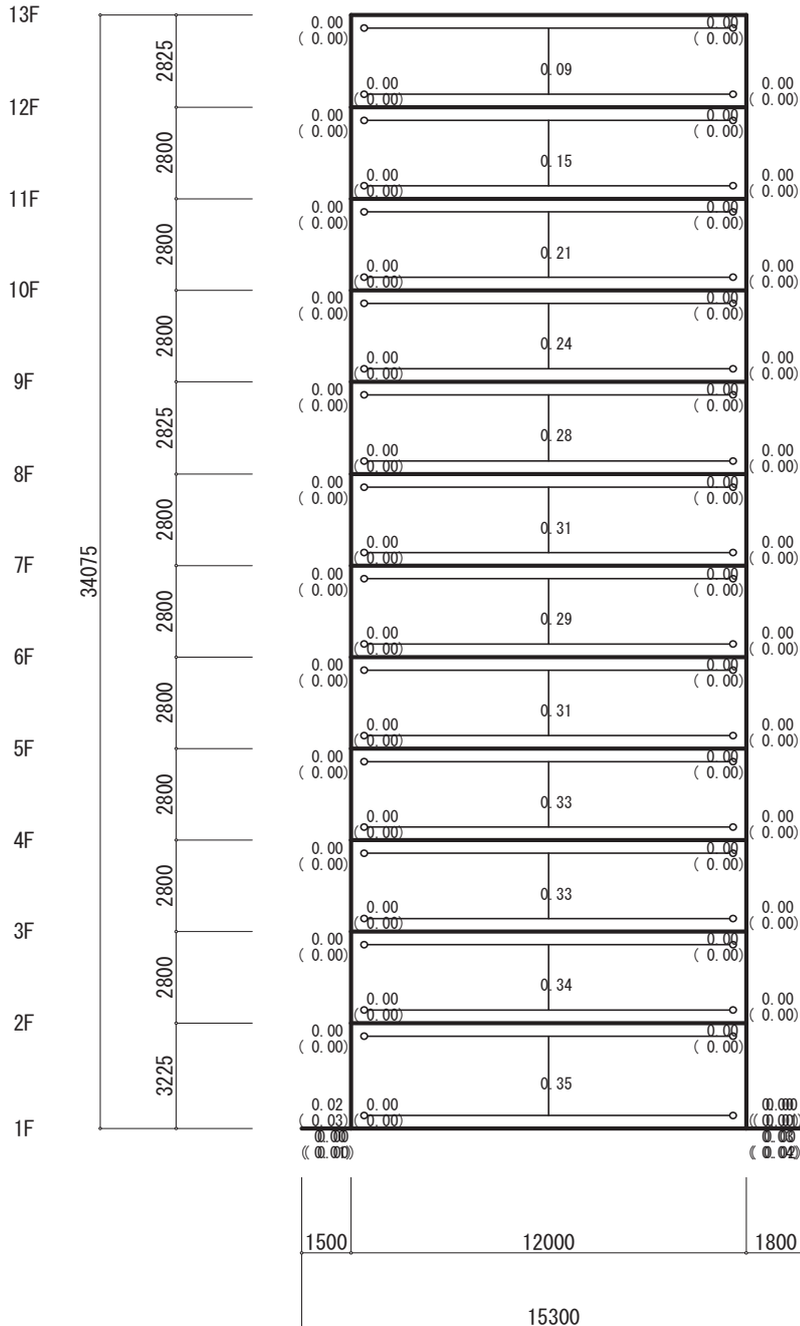
Y1 Y2 X2 フレーム (S=1/230) Y3 Y4



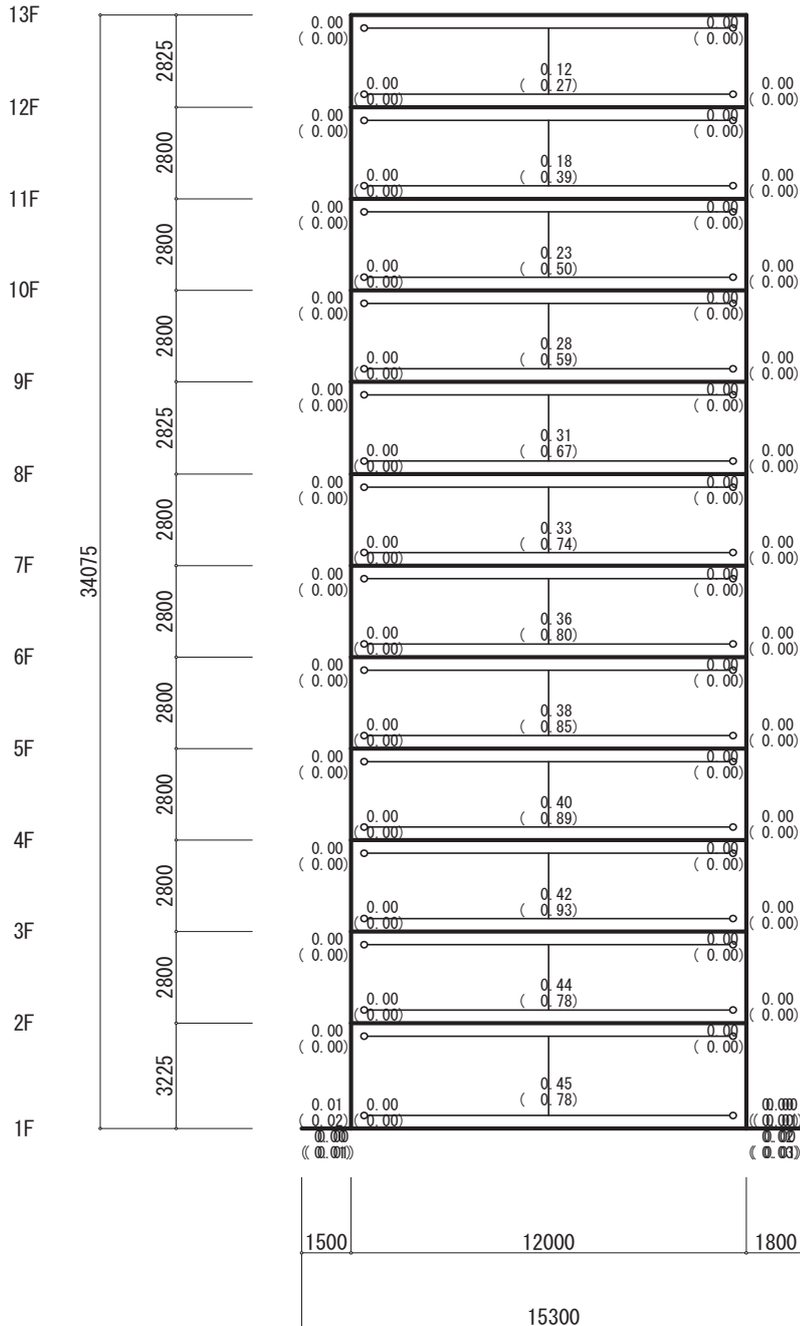
Y1 Y2 X3 フレーム (S=1/230) Y3 Y4



Y1 Y2 X4 フレーム (S=1/230) Y3 Y4

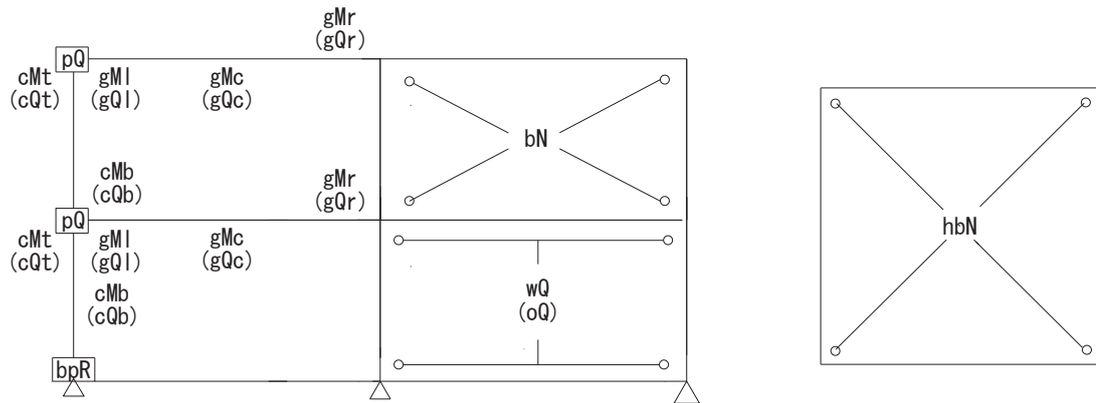


Y1 Y2 X5 フレーム (S=1/230) Y3 Y4



Y1 Y2 X6 フレーム (S=1/230) Y3 Y4

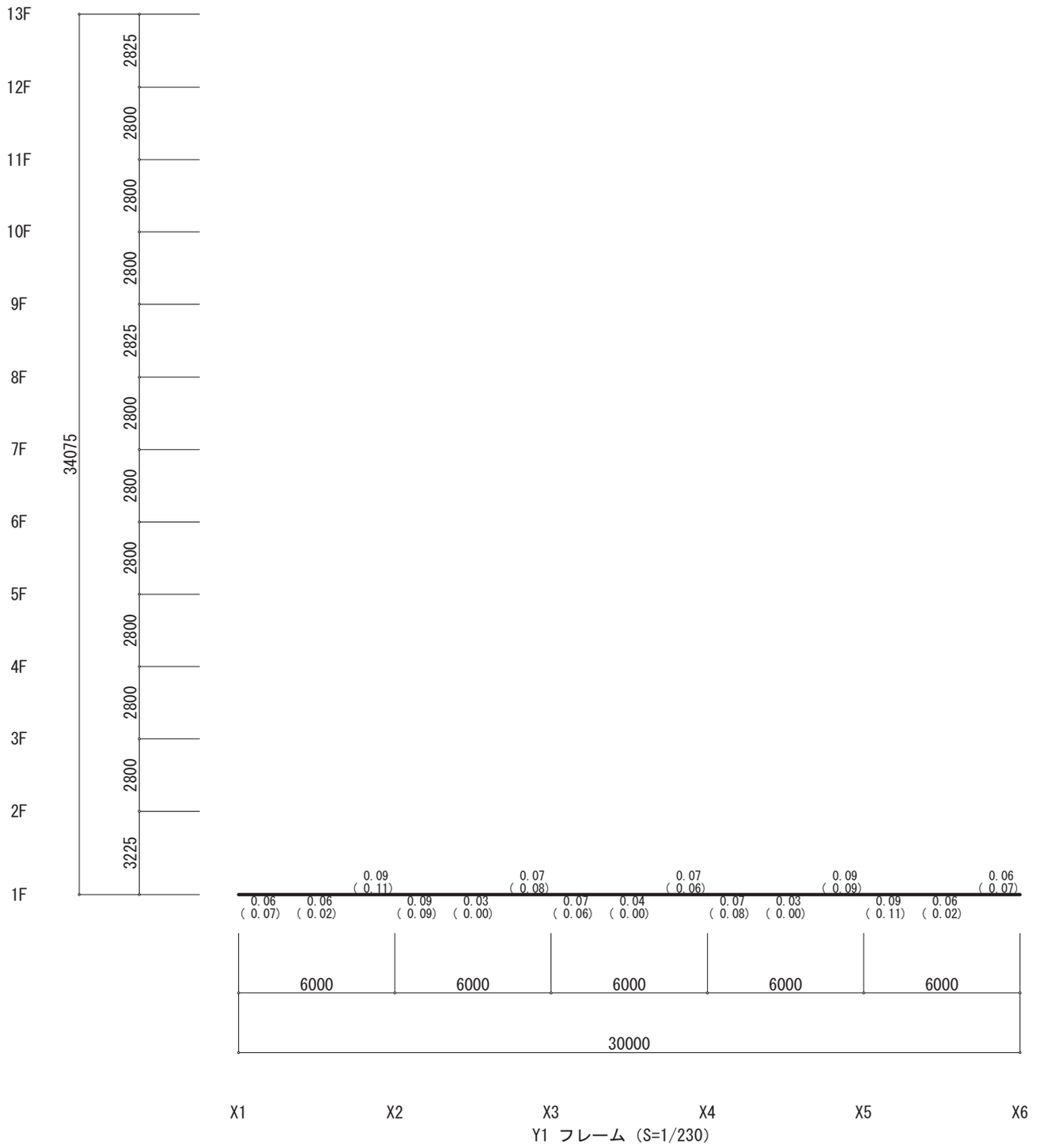
(3) 短期荷重時断面検定比図 (地震荷重時)



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

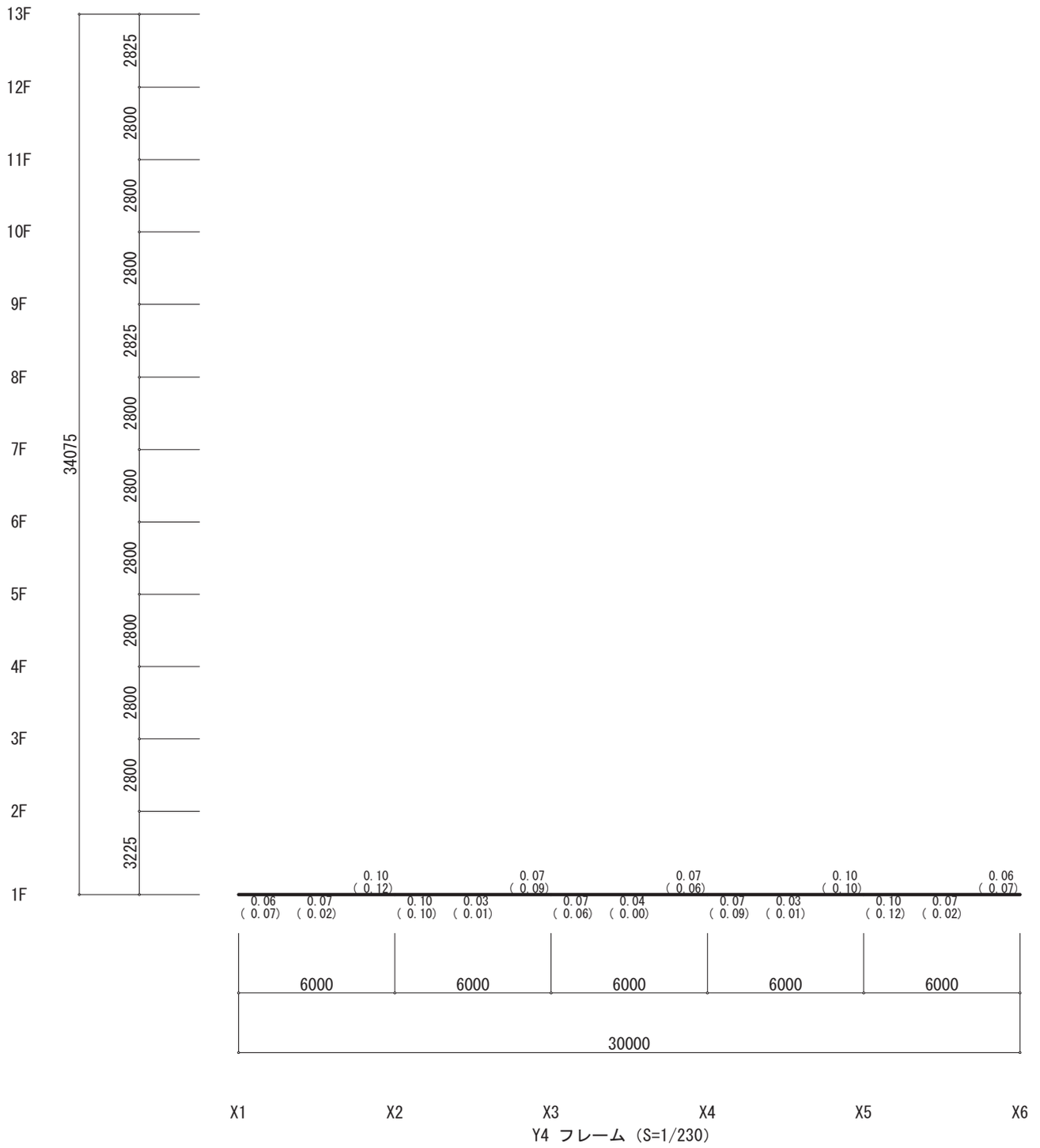
wQ : 壁のせん断力検定値
 (oQ) : 壁の開口補強検定値
 bN : ブレースの軸力検定値
 pQ : 接合部のせん断力検定値
 bpR : ベースプレートの検定値 (※2)
 M : 曲げモーメント
 Q : せん断力
 N : 軸力
 hbN : 水平ブレースの軸力検定値

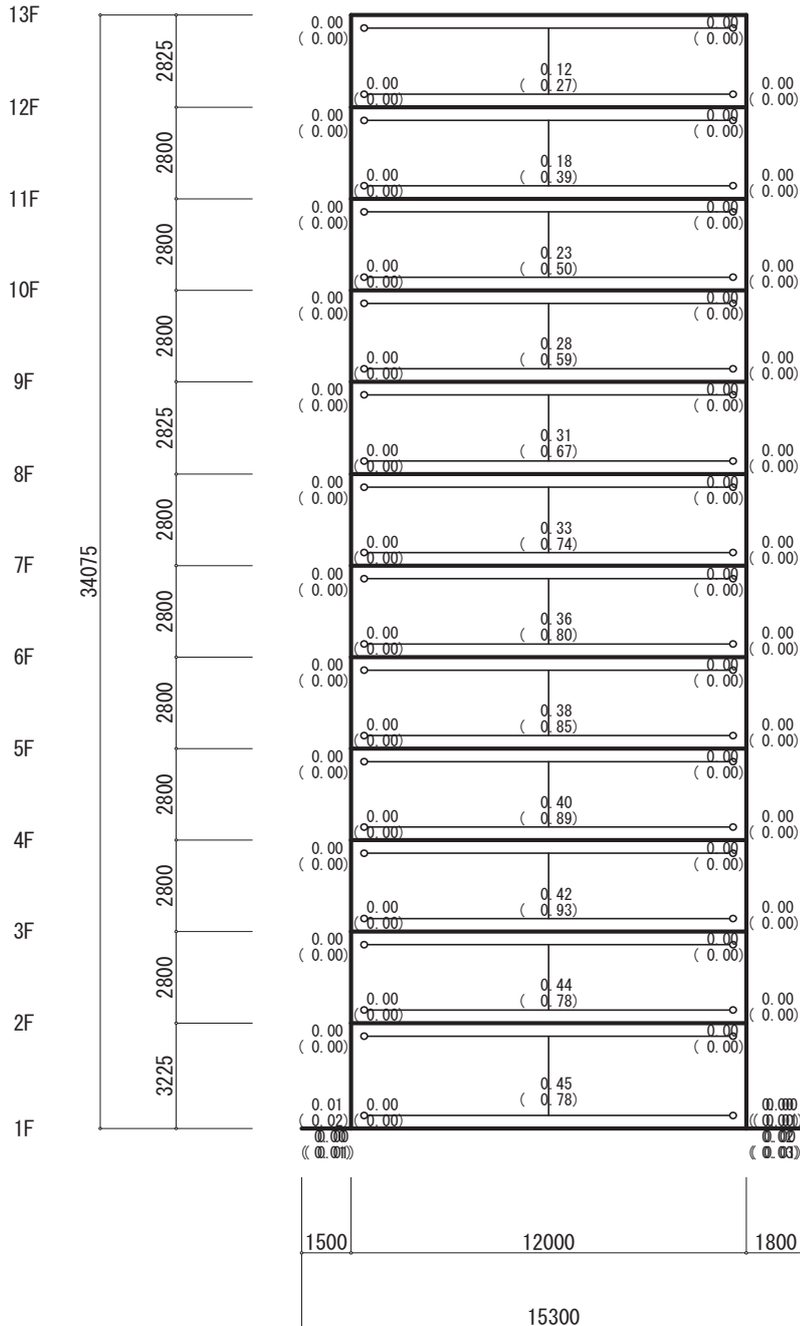
(※1)
 はり検定比の端部には、max(端部検定比、ハンチ位置検定比)を出力します。
 ただし、Sはりの場合や、SRCはりでハンチ位置より鉄骨継手位置の方が端部に近い場合は、
 max(端部検定比、ハンチ位置検定比、継手位置検定比)を出力します。
 また、端部がピン接合の場合の曲げモーメントの検定比は、端部には端部検定比を、
 中央にはmax(ハンチ位置検定比、継手位置検定比、中央検定比)を出力します。
 (※2)
 ベースプレートの検定比には、プレート部の検定比は含みません。



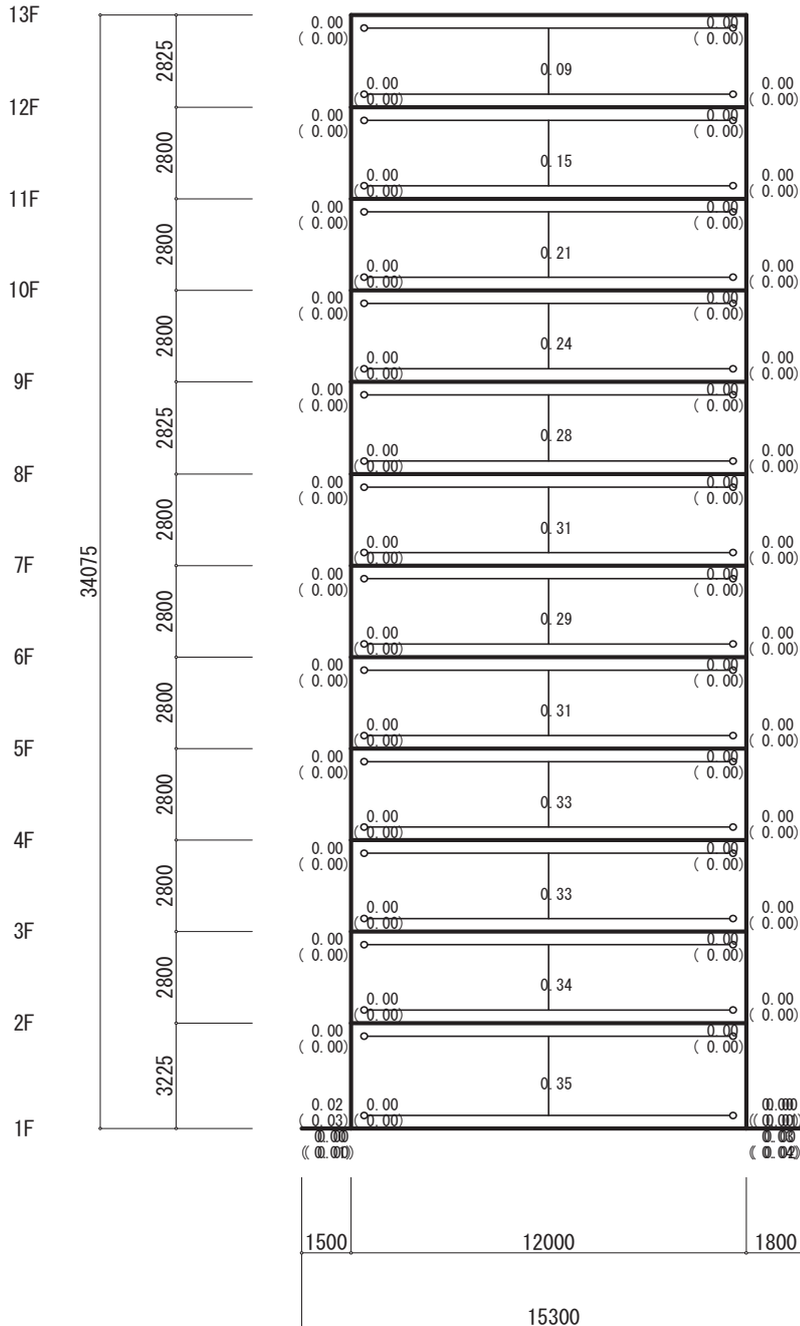
			0.68 (0.59)	0.91 (0.63)	0.95 (0.65)	0.93 (0.64)	0.57 (0.55)												
13F	2825	0.26 (0.34)	0.57 (0.55)	0.28 (0.25)	0.26 (0.30)	0.93 (0.64)	0.35 (0.29)	0.28 (0.35)	0.95 (0.65)	0.35 (0.31)	0.28 (0.35)	0.91 (0.63)	0.35 (0.29)	0.26 (0.30)	0.68 (0.59)	0.28 (0.25)	0.26 (0.34)		
12F	2800		0.15 (0.34)		0.55 (0.63)	0.15 (0.30)		0.55 (0.70)	0.19 (0.35)		0.57 (0.71)	0.19 (0.35)		0.56 (0.70)	0.15 (0.30)		0.54 (0.62)	0.15 (0.34)	
		0.16 (0.29)	0.54 (0.62)	0.12 (0.35)	0.24 (0.34)	0.56 (0.70)	0.09 (0.46)	0.29 (0.43)	0.57 (0.71)	0.09 (0.47)	0.29 (0.43)	0.55 (0.70)	0.09 (0.46)	0.24 (0.34)	0.55 (0.63)	0.12 (0.35)	0.16 (0.29)		
11F	2800		0.13 (0.29)		0.64 (0.72)	0.17 (0.34)		0.65 (0.80)	0.22 (0.43)		0.66 (0.81)	0.22 (0.43)		0.66 (0.80)	0.17 (0.34)		0.62 (0.70)	0.13 (0.29)	
		0.22 (0.41)	0.62 (0.70)	0.13 (0.44)	0.26 (0.44)	0.66 (0.80)	0.09 (0.56)	0.31 (0.52)	0.66 (0.81)	0.09 (0.57)	0.31 (0.52)	0.65 (0.80)	0.09 (0.56)	0.26 (0.44)	0.64 (0.72)	0.13 (0.44)	0.22 (0.41)		
10F	2800		0.20 (0.41)		0.75 (0.79)	0.21 (0.44)		0.81 (0.87)	0.25 (0.52)		0.82 (0.88)	0.25 (0.52)		0.82 (0.87)	0.21 (0.44)		0.71 (0.77)	0.20 (0.41)	
		0.26 (0.47)	0.71 (0.77)	0.13 (0.51)	0.30 (0.50)	0.82 (0.87)	0.08 (0.64)	0.34 (0.57)	0.82 (0.88)	0.07 (0.65)	0.34 (0.57)	0.81 (0.87)	0.08 (0.64)	0.30 (0.50)	0.75 (0.79)	0.13 (0.51)	0.26 (0.47)		
9F	2800		0.22 (0.47)		0.83 (0.86)	0.25 (0.50)		0.88 (0.94)	0.29 (0.57)		0.89 (0.95)	0.29 (0.57)		0.89 (0.94)	0.25 (0.50)		0.80 (0.84)	0.22 (0.47)	
	2825	0.29 (0.59)	0.80 (0.84)	0.13 (0.59)	0.33 (0.62)	0.89 (0.94)	0.08 (0.71)	0.37 (0.68)	0.89 (0.95)	0.07 (0.72)	0.37 (0.68)	0.88 (0.94)	0.08 (0.71)	0.33 (0.62)	0.83 (0.86)	0.13 (0.59)	0.29 (0.59)		
8F	2800		0.32 (0.73)		0.83 (0.90)	0.36 (0.67)		0.77 (0.96)	0.38 (0.68)		0.79 (0.97)	0.38 (0.68)		0.78 (0.96)	0.36 (0.67)		0.79 (0.88)	0.32 (0.59)	
		0.31 (0.73)	0.79 (0.88)	0.10 (0.68)	0.35 (0.73)	0.78 (0.96)	0.07 (0.75)	0.36 (0.77)	0.79 (0.97)	0.07 (0.76)	0.36 (0.77)	0.77 (0.96)	0.07 (0.75)	0.35 (0.73)	0.83 (0.90)	0.10 (0.68)	0.31 (0.73)		
7F	2800		0.30 (0.73)		0.86 (0.93)	0.33 (0.73)		0.79 (0.98)	0.35 (0.77)		0.80 (0.98)	0.35 (0.77)		0.80 (0.98)	0.33 (0.73)		0.83 (0.91)	0.30 (0.73)	
		0.33 (0.69)	0.83 (0.91)	0.10 (0.71)	0.32 (0.69)	0.80 (0.98)	0.07 (0.77)	0.33 (0.72)	0.80 (0.98)	0.07 (0.77)	0.33 (0.72)	0.79 (0.98)	0.07 (0.77)	0.32 (0.69)	0.86 (0.93)	0.10 (0.71)	0.33 (0.69)		
6F	2800		0.33 (0.67)		0.79 (0.89)	0.33 (0.69)		0.84 (0.95)	0.34 (0.72)		0.85 (0.96)	0.34 (0.72)		0.85 (0.95)	0.33 (0.69)		0.76 (0.87)	0.33 (0.69)	
		0.33 (0.67)	0.76 (0.87)	0.07 (0.69)	0.32 (0.68)	0.85 (0.95)	0.06 (0.76)	0.33 (0.71)	0.85 (0.96)	0.06 (0.77)	0.33 (0.71)	0.84 (0.95)	0.06 (0.76)	0.32 (0.68)	0.79 (0.89)	0.07 (0.69)	0.33 (0.67)		
5F	2800		0.33 (0.71)		0.79 (0.89)	0.32 (0.68)		0.83 (0.95)	0.33 (0.71)		0.84 (0.95)	0.33 (0.71)		0.84 (0.95)	0.32 (0.68)		0.77 (0.88)	0.33 (0.67)	
		0.34 (0.71)	0.77 (0.88)	0.07 (0.70)	0.33 (0.68)	0.84 (0.95)	0.06 (0.75)	0.33 (0.70)	0.84 (0.95)	0.06 (0.76)	0.33 (0.70)	0.83 (0.95)	0.06 (0.75)	0.33 (0.68)	0.79 (0.89)	0.07 (0.70)	0.34 (0.71)		
4F	2800		0.35 (0.71)		0.81 (0.90)	0.31 (0.68)		0.85 (0.96)	0.32 (0.70)		0.85 (0.97)	0.32 (0.70)		0.85 (0.96)	0.31 (0.68)		0.77 (0.88)	0.35 (0.71)	
		0.32 (0.68)	0.77 (0.88)	0.08 (0.70)	0.28 (0.64)	0.85 (0.96)	0.06 (0.77)	0.29 (0.66)	0.85 (0.97)	0.06 (0.77)	0.29 (0.66)	0.85 (0.96)	0.06 (0.77)	0.28 (0.64)	0.81 (0.90)	0.08 (0.70)	0.32 (0.68)		
3F	2800		0.35 (0.68)		0.77 (0.86)	0.30 (0.64)		0.81 (0.92)	0.31 (0.66)		0.82 (0.93)	0.31 (0.66)		0.82 (0.92)	0.30 (0.64)		0.72 (0.84)	0.35 (0.68)	
		0.29 (0.62)	0.72 (0.84)	0.08 (0.66)	0.21 (0.53)	0.82 (0.92)	0.06 (0.73)	0.22 (0.55)	0.82 (0.93)	0.06 (0.73)	0.22 (0.55)	0.81 (0.92)	0.06 (0.73)	0.21 (0.53)	0.77 (0.86)	0.08 (0.66)	0.29 (0.62)		
2F	2800		0.33 (0.62)		0.69 (0.78)	0.26 (0.53)		0.72 (0.82)	0.27 (0.55)		0.72 (0.83)	0.27 (0.55)		0.72 (0.83)	0.26 (0.53)		0.64 (0.76)	0.33 (0.62)	
	3225	0.23 (0.60)	0.64 (0.76)	0.08 (0.58)	0.16 (0.60)	0.72 (0.83)	0.06 (0.63)	0.16 (0.61)	0.72 (0.83)	0.06 (0.63)	0.16 (0.61)	0.72 (0.82)	0.06 (0.63)	0.16 (0.60)	0.69 (0.78)	0.08 (0.58)	0.23 (0.60)		
1F			0.44 (0.60)		0.11 (0.18)	0.45 (0.60)		0.11 (0.19)	0.46 (0.61)		0.11 (0.19)	0.46 (0.61)		0.12 (0.19)	0.45 (0.60)		0.07 (0.16)	0.44 (0.60)	
		0.07 (0.16)	0.03 (0.12)		0.12 (0.19)	0.01 (0.13)		0.11 (0.19)	0.01 (0.12)		0.11 (0.19)	0.01 (0.13)		0.11 (0.18)	0.03 (0.12)				
			6000		6000			6000			6000			6000					
			30000																
		X1	X2			X3			X4			X5			X6				
		Y2 フレーム (S=1/230)																	

				0.92 (0.45)		0.89 (0.53)		0.95 (0.56)		0.90 (0.53)		0.87 (0.43)					
13F	2825	0.22 (0.17)	0.87 (0.43)	0.18 (0.25)	0.39 (0.30)	0.90 (0.53)	0.14 (0.34)	0.45 (0.40)	0.95 (0.56)	0.14 (0.37)	0.45 (0.40)	0.89 (0.53)	0.14 (0.34)	0.39 (0.30)	0.92 (0.45)	0.18 (0.25)	0.22 (0.17)
12F	2800		0.07 (0.17)		0.55 (0.54)	0.06 (0.30)		0.53 (0.51)	0.15 (0.40)		0.56 (0.53)	0.15 (0.40)		0.54 (0.51)	0.06 (0.30)		0.56 (0.54)
		0.28 (0.32)	0.56 (0.54)	0.10 (0.37)	0.53 (0.55)	0.54 (0.51)	0.07 (0.39)	0.60 (0.69)	0.56 (0.53)	0.06 (0.41)	0.60 (0.69)	0.53 (0.51)	0.07 (0.39)	0.53 (0.55)	0.55 (0.54)	0.10 (0.37)	0.28 (0.32)
11F	2800		0.04 (0.32)		0.75 (0.71)	0.17 (0.55)		0.68 (0.65)	0.25 (0.69)		0.71 (0.67)	0.25 (0.69)		0.69 (0.65)	0.17 (0.55)		0.75 (0.71)
		0.30 (0.48)	0.75 (0.71)	0.11 (0.54)	0.58 (0.75)	0.69 (0.65)	0.07 (0.52)	0.65 (0.88)	0.71 (0.67)	0.06 (0.55)	0.65 (0.88)	0.68 (0.65)	0.07 (0.52)	0.58 (0.75)	0.75 (0.71)	0.11 (0.54)	0.30 (0.48)
10F	2800		0.13 (0.48)		0.72 (0.78)	0.29 (0.75)		0.72 (0.77)	0.35 (0.88)		0.76 (0.80)	0.35 (0.88)		0.73 (0.77)	0.29 (0.75)		0.73 (0.77)
		0.32 (0.60)	0.73 (0.77)	0.08 (0.63)	0.50 (0.69)	0.73 (0.77)	0.05 (0.65)	0.53 (0.79)	0.76 (0.80)	0.05 (0.67)	0.53 (0.79)	0.72 (0.77)	0.05 (0.65)	0.50 (0.69)	0.72 (0.77)	0.08 (0.63)	0.32 (0.60)
9F	2825		0.17 (0.60)		0.83 (0.88)	0.31 (0.87)		0.85 (0.87)	0.36 (0.79)		0.88 (0.88)	0.36 (0.79)		0.85 (0.87)	0.31 (0.87)		0.86 (0.88)
		0.32 (0.70)	0.86 (0.88)	0.08 (0.73)	0.47 (0.80)	0.85 (0.87)	0.05 (0.74)	0.51 (0.89)	0.88 (0.88)	0.05 (0.75)	0.51 (0.89)	0.85 (0.87)	0.05 (0.74)	0.47 (0.80)	0.83 (0.88)	0.08 (0.73)	0.32 (0.70)
8F	2800		0.25 (0.79)		0.85 (0.85)	0.41 (0.80)		0.89 (0.95)	0.44 (0.89)		0.92 (0.98)	0.44 (0.89)		0.90 (0.95)	0.41 (0.85)		0.89 (0.85)
		0.34 (0.74)	0.89 (0.85)	0.07 (0.72)	0.49 (0.81)	0.90 (0.95)	0.05 (0.81)	0.51 (0.89)	0.92 (0.98)	0.05 (0.83)	0.51 (0.89)	0.89 (0.95)	0.05 (0.81)	0.49 (0.81)	0.85 (0.85)	0.07 (0.72)	0.34 (0.74)
7F	2800		0.30 (0.74)		0.90 (0.85)	0.41 (0.81)		0.94 (0.99)	0.42 (0.89)		0.97 (0.99)	0.42 (0.89)		0.94 (0.99)	0.41 (0.81)		0.93 (0.85)
		0.35 (0.61)	0.93 (0.85)	0.06 (0.72)	0.51 (0.68)	0.94 (0.99)	0.05 (0.85)	0.52 (0.79)	0.97 (0.99)	0.05 (0.85)	0.52 (0.79)	0.94 (0.99)	0.05 (0.85)	0.51 (0.68)	0.90 (0.85)	0.06 (0.72)	0.35 (0.61)
6F	2800		0.38 (0.61)		0.85 (0.91)	0.57 (0.68)		0.90 (0.90)	0.63 (0.79)		0.92 (0.90)	0.63 (0.79)		0.92 (0.90)	0.57 (0.68)		0.85 (0.91)
		0.39 (0.63)	0.95 (0.91)	0.06 (0.77)	0.56 (0.75)	0.92 (0.90)	0.04 (0.80)	0.61 (0.91)	0.92 (0.90)	0.03 (0.80)	0.61 (0.91)	0.90 (0.90)	0.04 (0.80)	0.56 (0.75)	0.85 (0.91)	0.06 (0.77)	0.39 (0.63)
5F	2800		0.36 (0.63)		0.88 (0.94)	0.53 (0.75)		0.94 (0.90)	0.58 (0.91)		0.95 (0.90)	0.58 (0.91)		0.95 (0.90)	0.53 (0.75)		0.88 (0.94)
		0.44 (0.70)	0.88 (0.94)	0.06 (0.80)	0.57 (0.81)	0.95 (0.90)	0.04 (0.80)	0.60 (0.97)	0.95 (0.90)	0.03 (0.80)	0.60 (0.97)	0.94 (0.90)	0.04 (0.80)	0.57 (0.81)	0.88 (0.94)	0.06 (0.80)	0.44 (0.70)
4F	2800		0.42 (0.70)		0.91 (0.97)	0.58 (0.81)		0.94 (0.90)	0.61 (0.97)		0.95 (0.90)	0.61 (0.97)		0.96 (0.90)	0.58 (0.81)		0.91 (0.96)
		0.27 (0.60)	0.91 (0.96)	0.06 (0.82)	0.39 (0.79)	0.96 (0.90)	0.04 (0.80)	0.41 (0.89)	0.95 (0.90)	0.03 (0.80)	0.41 (0.89)	0.94 (0.90)	0.04 (0.80)	0.39 (0.79)	0.91 (0.97)	0.06 (0.82)	0.27 (0.60)
3F	2800		0.44 (0.60)		0.91 (0.93)	0.56 (0.79)		0.95 (0.79)	0.52 (0.89)		0.96 (0.79)	0.52 (0.89)		0.95 (0.79)	0.56 (0.79)		0.90 (0.92)
		0.34 (0.75)	0.90 (0.92)	0.05 (0.81)	0.40 (0.88)	0.95 (0.79)	0.04 (0.70)	0.36 (0.91)	0.96 (0.79)	0.04 (0.70)	0.36 (0.91)	0.95 (0.79)	0.04 (0.70)	0.40 (0.88)	0.91 (0.93)	0.05 (0.81)	0.34 (0.75)
2F	3225		0.55 (0.75)		0.95 (0.92)	0.62 (0.88)		0.95 (0.80)	0.55 (0.91)		0.96 (0.80)	0.55 (0.91)		0.95 (0.80)	0.62 (0.88)		0.95 (0.92)
		0.25 (0.79)	0.95 (0.92)	0.05 (0.79)	0.31 (0.91)	0.95 (0.80)	0.04 (0.70)	0.28 (0.92)	0.96 (0.80)	0.04 (0.70)	0.28 (0.92)	0.95 (0.80)	0.04 (0.70)	0.31 (0.91)	0.95 (0.92)	0.05 (0.79)	0.25 (0.79)
1F			0.86 (0.79)		0.37 (0.50)	0.85 (0.91)		0.36 (0.48)	0.73 (0.92)		0.36 (0.49)	0.73 (0.92)		0.36 (0.48)	0.85 (0.91)		0.86 (0.79)
			0.36 (0.48)	0.02 (0.45)		0.36 (0.48)	0.02 (0.43)		0.36 (0.49)	0.02 (0.43)		0.36 (0.48)	0.02 (0.43)		0.37 (0.50)	0.02 (0.45)	
					6000				6000					6000			
									30000								
					X1		X2		X3		X4		X5		X6		
									Y3 フレーム (S=1/230)								

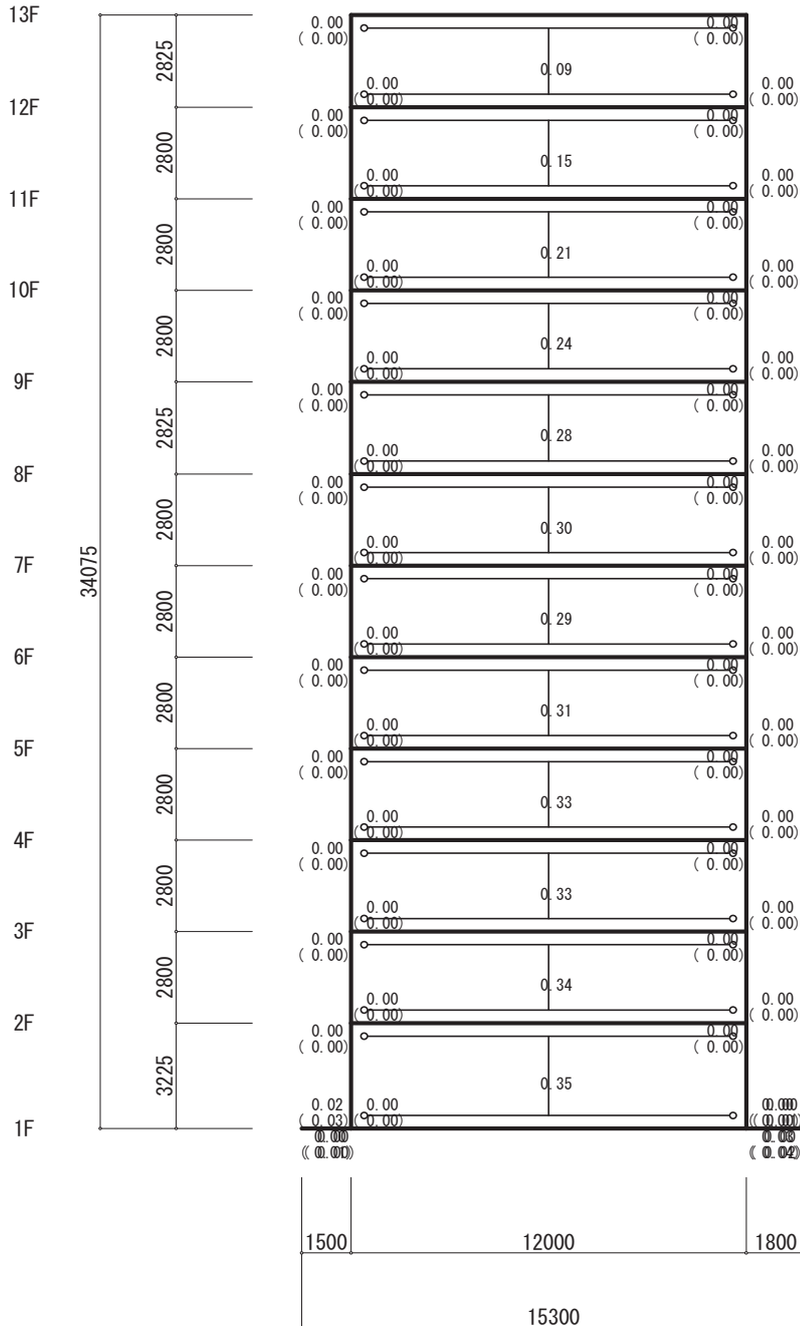




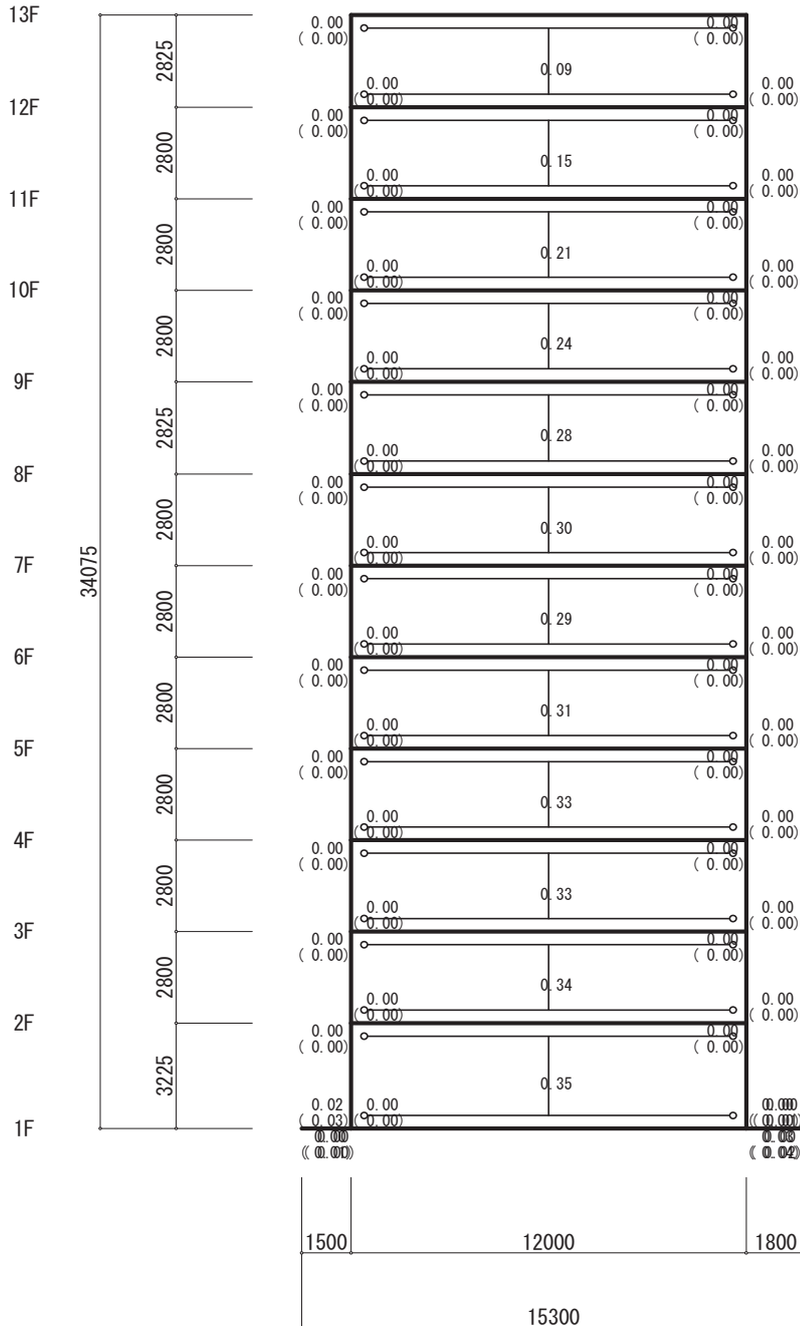
Y1 Y2 X1 フレーム (S=1/230) Y3 Y4



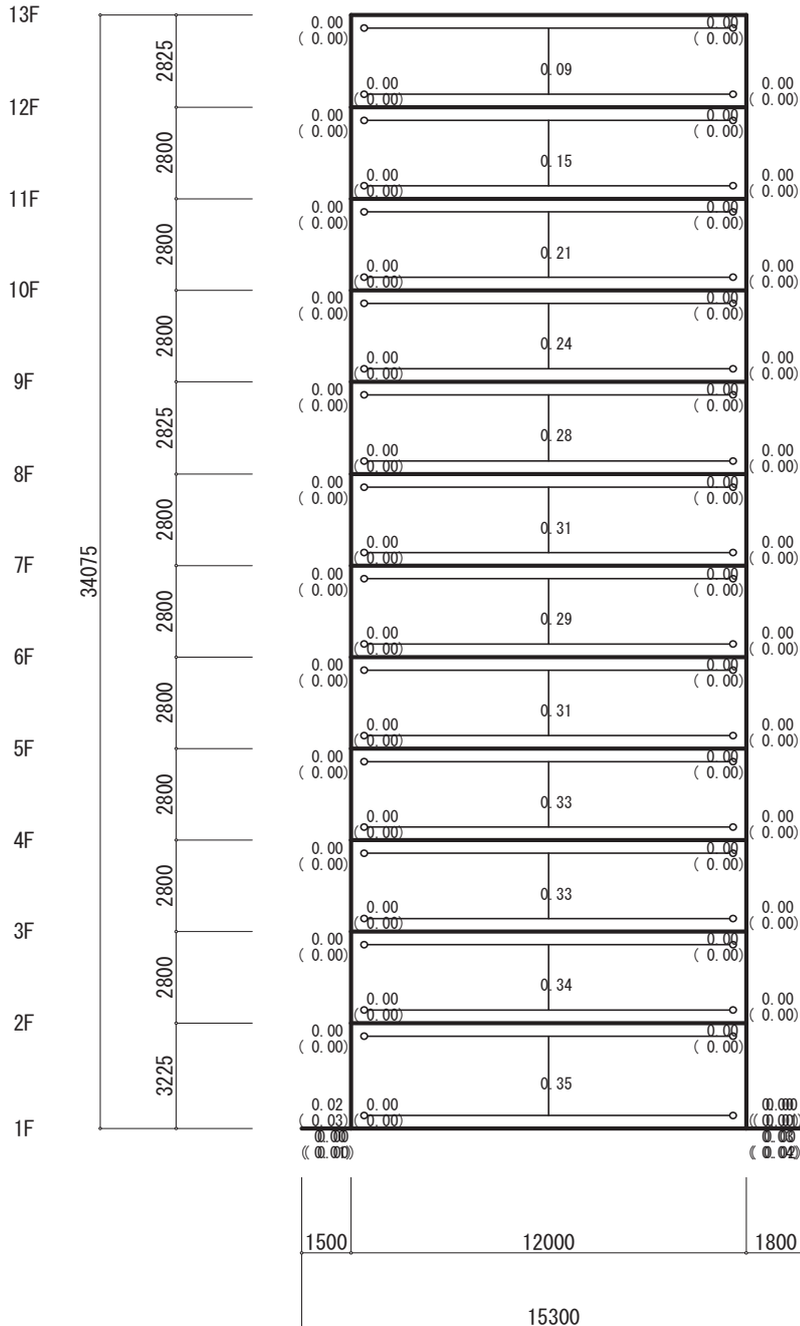
Y1 Y2 X2 フレーム (S=1/230) Y3 Y4



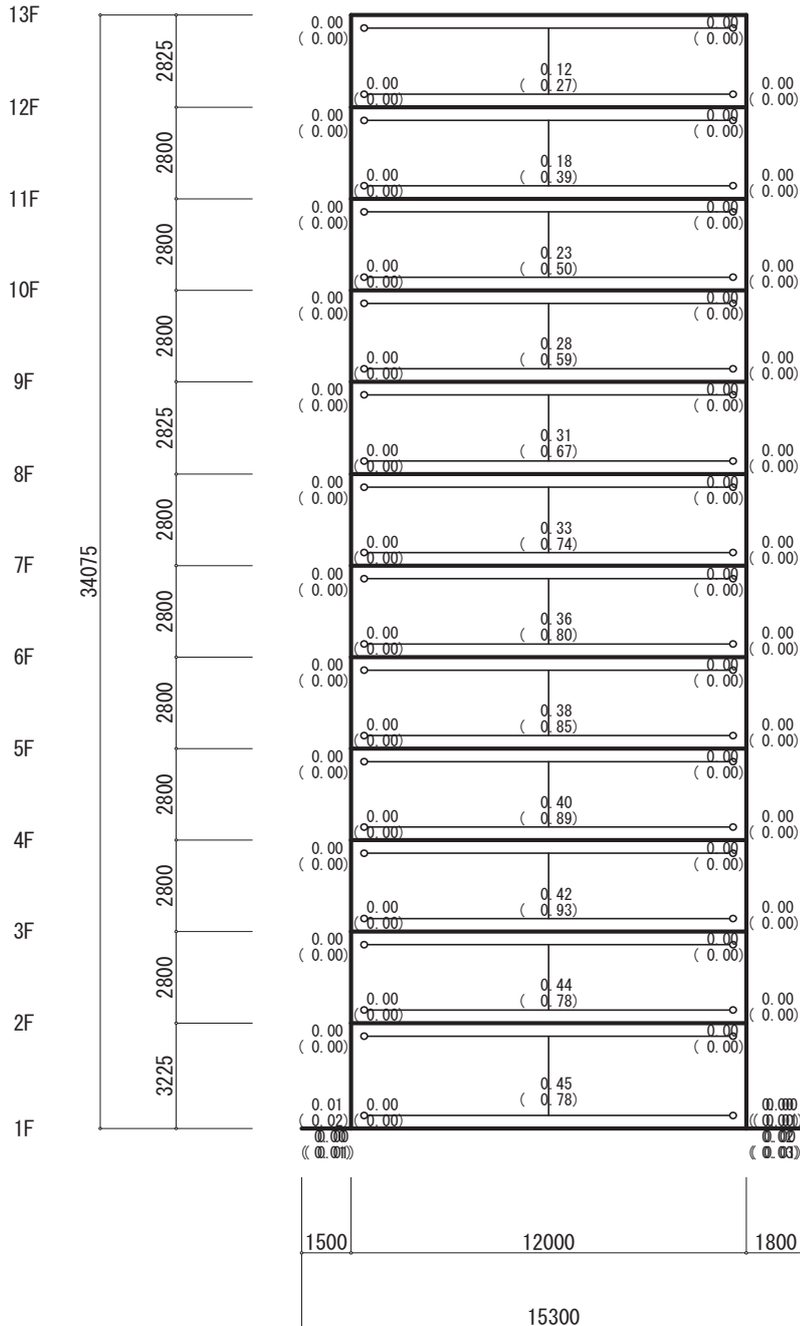
Y1 Y2 X3 フレーム (S=1/230) Y3 Y4



Y1 Y2 X4 フレーム (S=1/230) Y3 Y4



Y1 Y2 X5 フレーム (S=1/230) Y3 Y4



Y1 Y2 X6 フレーム (S=1/230) Y3 Y4

§ 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 (Rt = 0.996)	Ci = 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	4632.22	4632.22	2.538	11757.75	2.548
12F	4681.28	9313.50	2.037	18972.53	2.045
11F	4670.31	13983.81	1.796	25121.45	1.803
10F	4707.59	18691.40	1.638	30607.91	1.644
9F	4725.18	23416.58	1.517	35532.44	1.523
8F	4756.36	28172.94	1.419	39970.77	1.424
7F	4802.94	32975.88	1.333	43967.23	1.338
6F	4903.45	37879.33	1.256	47573.16	1.261
5F	4903.45	42782.78	1.186	50720.36	1.190
4F	4931.67	47714.46	1.120	53437.91	1.124
3F	5032.19	52746.65	1.057	55759.59	1.061
2F	5147.18	57893.83	0.996	57672.25	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	4632.22	4632.22	2.538	11757.75	2.548
12F	4681.28	9313.50	2.037	18972.53	2.045
11F	4670.31	13983.81	1.796	25121.45	1.803
10F	4707.59	18691.40	1.638	30607.91	1.644
9F	4725.18	23416.58	1.517	35532.44	1.523
8F	4756.36	28172.94	1.419	39970.77	1.424
7F	4802.94	32975.88	1.333	43967.23	1.338
6F	4903.45	37879.33	1.256	47573.16	1.261
5F	4903.45	42782.78	1.186	50720.36	1.190
4F	4931.67	47714.46	1.120	53437.91	1.124
3F	5032.19	52746.65	1.057	55759.59	1.061
2F	5147.18	57893.83	0.996	57672.25	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	4632.22	4632.22	2.538	11757.75	2.548
12F	4681.28	9313.50	2.037	18972.53	2.045
11F	4670.31	13983.81	1.796	25121.45	1.803
10F	4707.59	18691.40	1.638	30607.91	1.644
9F	4725.18	23416.58	1.517	35532.44	1.523
8F	4756.36	28172.94	1.419	39970.77	1.424
7F	4802.94	32975.88	1.333	43967.23	1.338
6F	4903.45	37879.33	1.256	47573.16	1.261
5F	4903.45	42782.78	1.186	50720.36	1.190
4F	4931.67	47714.46	1.120	53437.91	1.124
3F	5032.19	52746.65	1.057	55759.59	1.061
2F	5147.18	57893.83	0.996	57672.25	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	4632.22	4632.22	2.538	11757.75	2.548
12F	4681.28	9313.50	2.037	18972.53	2.045
11F	4670.31	13983.81	1.796	25121.45	1.803
10F	4707.59	18691.40	1.638	30607.91	1.644
9F	4725.18	23416.58	1.517	35532.44	1.523
8F	4756.36	28172.94	1.419	39970.77	1.424
7F	4802.94	32975.88	1.333	43967.23	1.338
6F	4903.45	37879.33	1.256	47573.16	1.261
5F	4903.45	42782.78	1.186	50720.36	1.190
4F	4931.67	47714.46	1.120	53437.91	1.124
3F	5032.19	52746.65	1.057	55759.59	1.061
2F	5147.18	57893.83	0.996	57672.25	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	11757.75	11757.75
12F	18972.53	7214.78
11F	25121.45	6148.92
10F	30607.91	5486.46
9F	35532.44	4924.53
8F	39970.77	4438.33
7F	43967.23	3996.46
6F	47573.16	3605.93
5F	50720.36	3147.20
4F	53437.91	2717.55
3F	55759.59	2321.68
2F	57672.25	1912.66
1F		0.00

X方向負加力

層名	層せん断力	外力
13F	11757.75	11757.75
12F	18972.53	7214.78
11F	25121.45	6148.92
10F	30607.91	5486.46
9F	35532.44	4924.53
8F	39970.77	4438.33
7F	43967.23	3996.46
6F	47573.16	3605.93
5F	50720.36	3147.20
4F	53437.91	2717.55
3F	55759.59	2321.68
2F	57672.25	1912.66
1F		0.00

Y方向正加力

層名	層せん断力	外力
13F	11757.75	11757.75
12F	18972.53	7214.78
11F	25121.45	6148.92
10F	30607.91	5486.46
9F	35532.44	4924.53
8F	39970.77	4438.33
7F	43967.23	3996.46
6F	47573.16	3605.93
5F	50720.36	3147.20
4F	53437.91	2717.55
3F	55759.59	2321.68
2F	57672.25	1912.66
1F		0.00

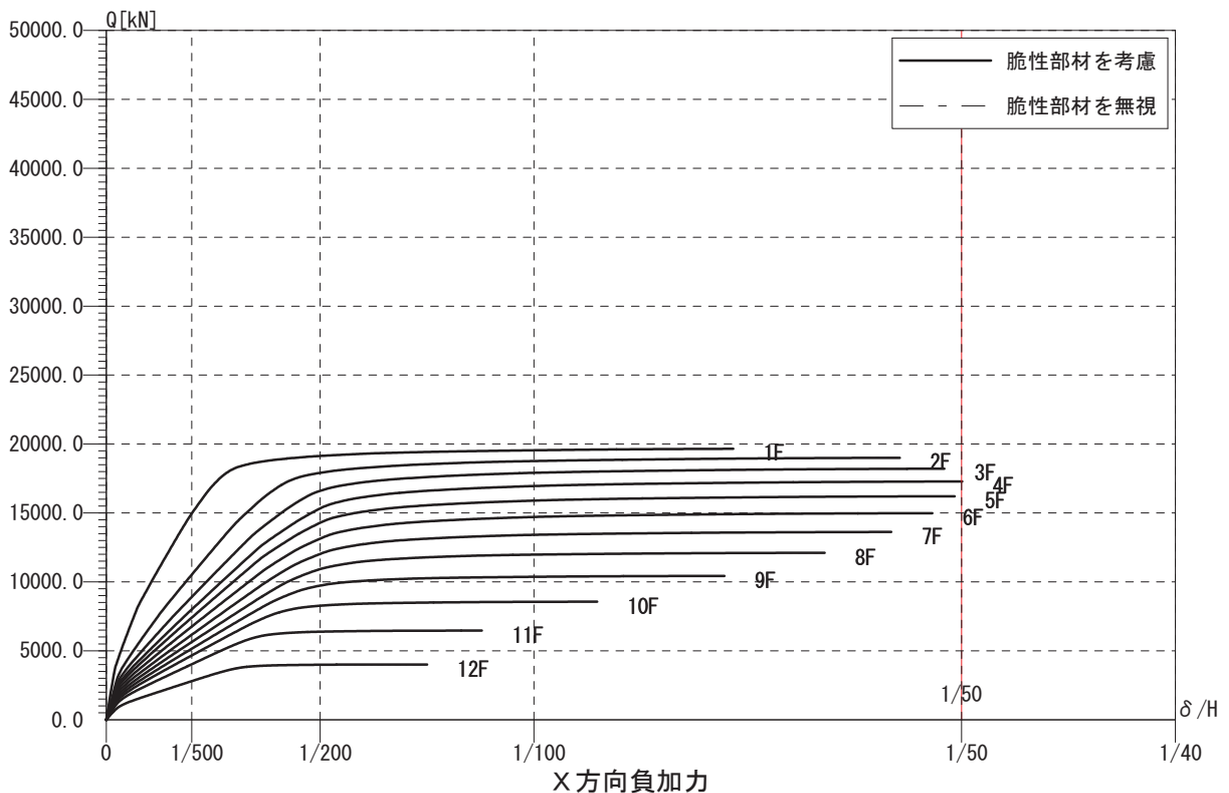
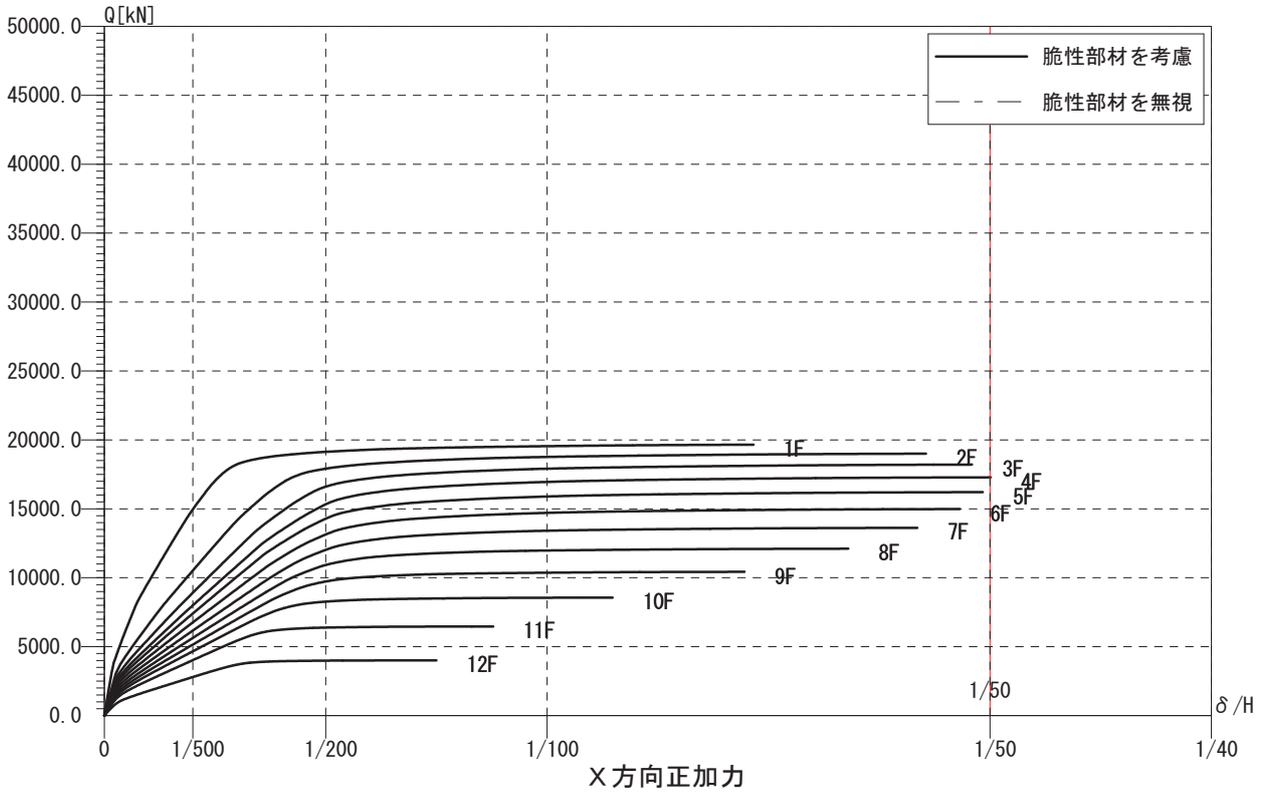
Y方向負加力

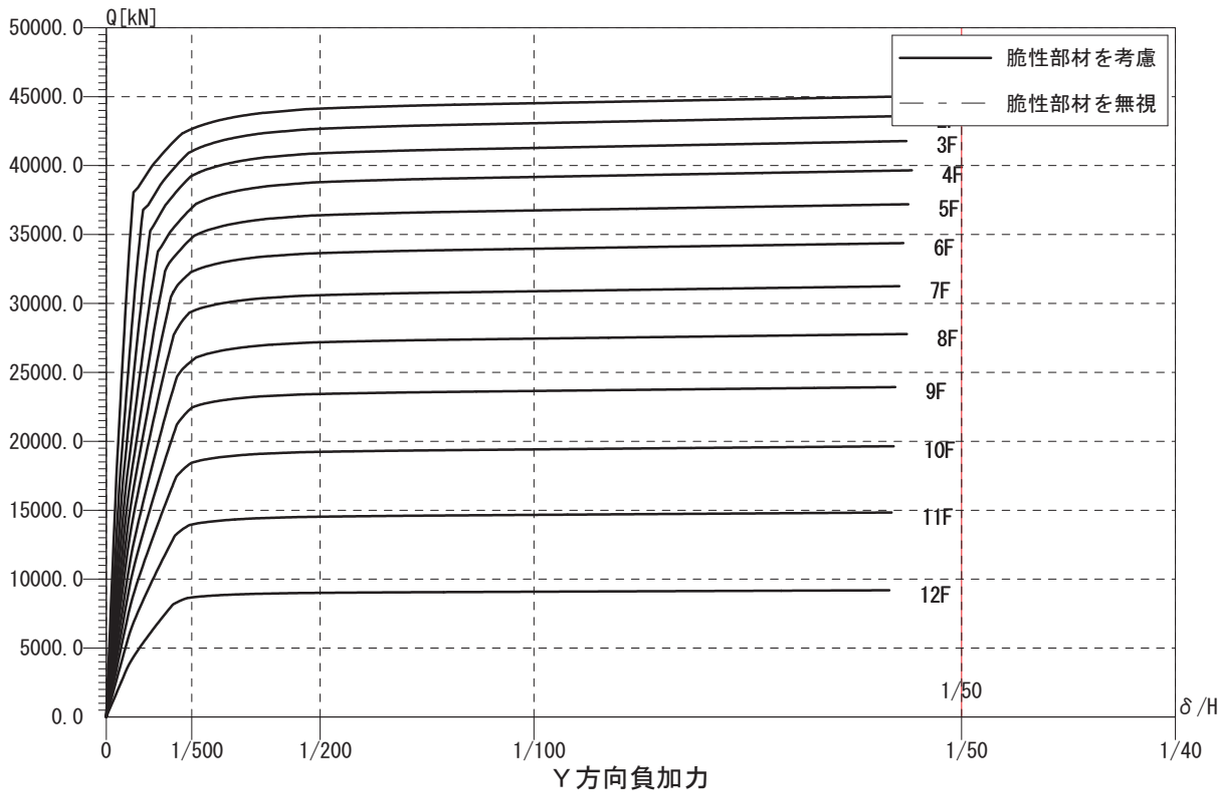
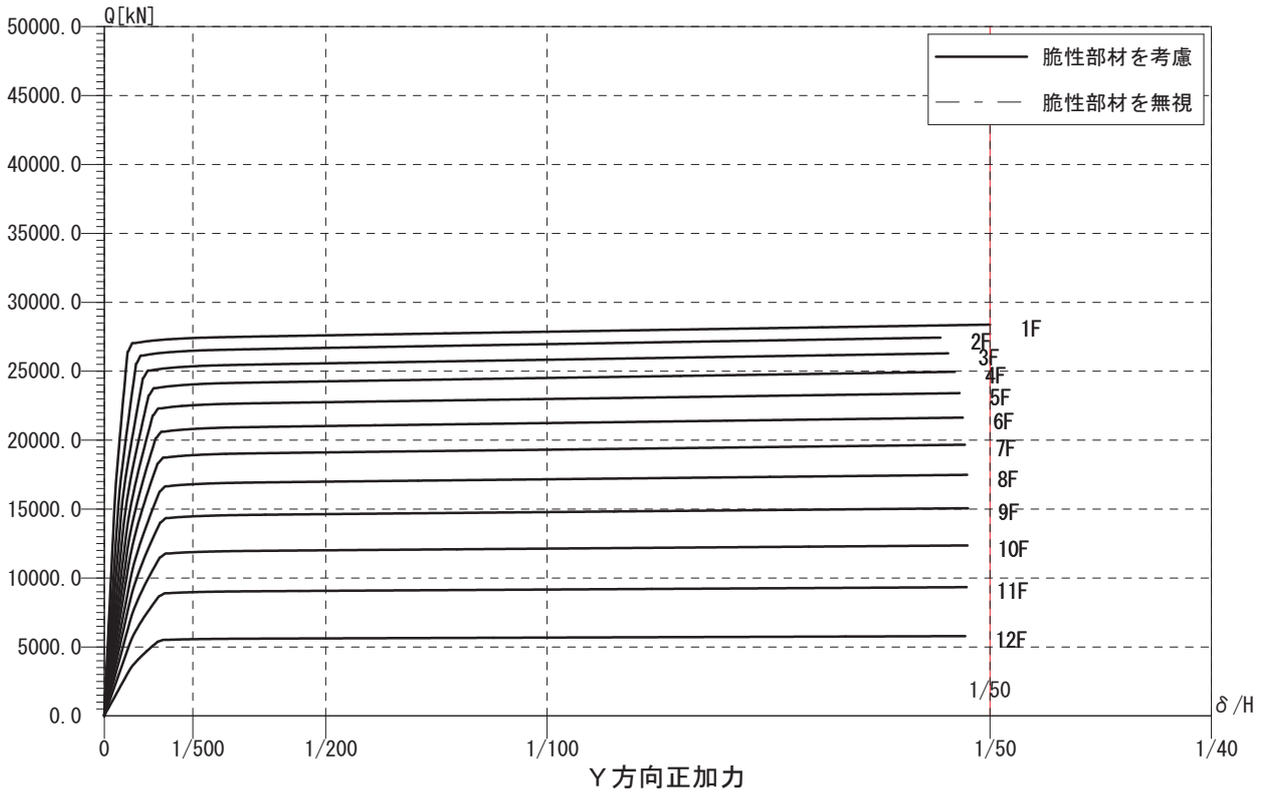
層名	層せん断力	外力
13F	11757.75	11757.75
12F	18972.53	7214.78
11F	25121.45	6148.92
10F	30607.91	5486.46
9F	35532.44	4924.53
8F	39970.77	4438.33
7F	43967.23	3996.46
6F	47573.16	3605.93
5F	50720.36	3147.20
4F	53437.91	2717.55
3F	55759.59	2321.68
2F	57672.25	1912.66
1F		0.00

U-3 Ds算定時計算結果

U-3.1 荷重-変位 (Ds算定時)

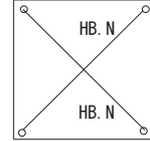
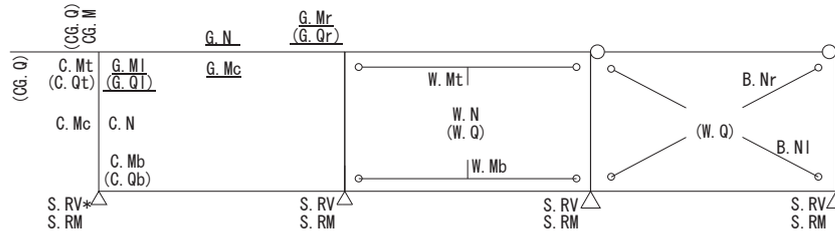
U-3.1.1 荷重-変位図 (せん断力変形図) (Ds算定時)





U-3.2 終局時部材応力 (Ds算定時)

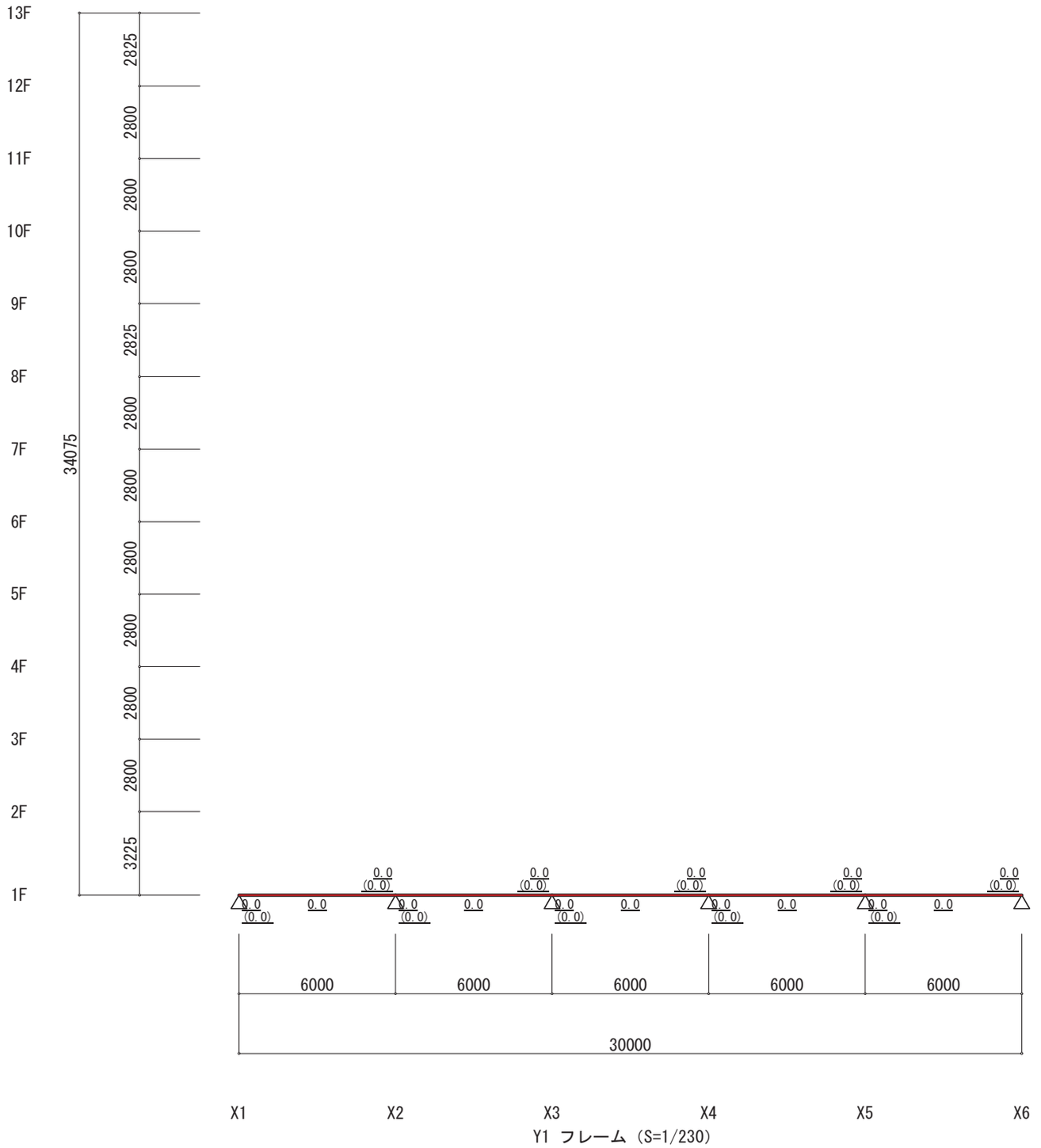
U-3.2.1 終局時部材応力図 (水平荷重節点応力) (Ds算定時)



- | | | |
|---|---|---|
| <p><u>G. Ml</u> : はり左端部の曲げモーメント (kN・m)</p> <p><u>G. Mr</u> : はり右端部の曲げモーメント (kN・m)</p> <p><u>G. Mc</u> : はり中央の曲げモーメント (kN・m)</p> <p><u>G. N</u> : はり軸力 (T:引張, C:圧縮, 0は非表示)
※剛床内のはり軸力は解析に考慮されないため表示されません</p> <p><u>G. Ql</u> : はり左端部のせん断力 (kN)</p> <p><u>G. Qr</u> : はり右端部のせん断力 (kN)</p> <p>C. Mt : 柱頭の曲げモーメント (kN・m)</p> <p>C. Mb : 柱脚の曲げモーメント (kN・m)</p> <p>C. Mc : 柱中央の曲げモーメント (kN・m)</p> <p>C. N : 柱軸力 (T:引張, C:圧縮)
(※C. Nは0の場合、非表示)</p> <p>C. Qt : 柱頭のせん断力 (kN)</p> <p>C. Qb : 柱脚のせん断力 (kN)</p> <p>CG. M : 片持ばりの曲げモーメント (kN・m)</p> <p>CG. Q : 片持ばりのせん断力 (kN)</p> | <p>W. Mt : 壁頭・柱頭の曲げモーメント (kN・m)</p> <p>W. Mb : 壁脚・柱脚の曲げモーメント (kN・m)</p> <p>W. N : 壁軸力 (T:引張, C:圧縮) (kN)</p> <p>W. Q : 壁・プレースのせん断力 (kN)</p> <p>B. Nr : プレース右上がり部材軸力 (kN)</p> <p>B. Nl : プレース左上がり部材軸力 (kN)</p> <p>S. RV : 鉛直方向支点反力 (kN)
(■ : 水平荷重時浮き上がり)
(* : 水平荷重時圧縮破壊)</p> <p>S. RM : 曲げ支点反力 (kN・m)</p> | <p>HB. N : 水平プレースの部材軸力 (kN)</p> <p>○ : ピン接合</p> |
|---|---|---|

※S. RVの引張側の数値は浮上り抵抗重量を含まない数値です。
「基礎の鉛直バネの復元力特性」の浮上り抵抗重量と比較確認を行ってください。

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)



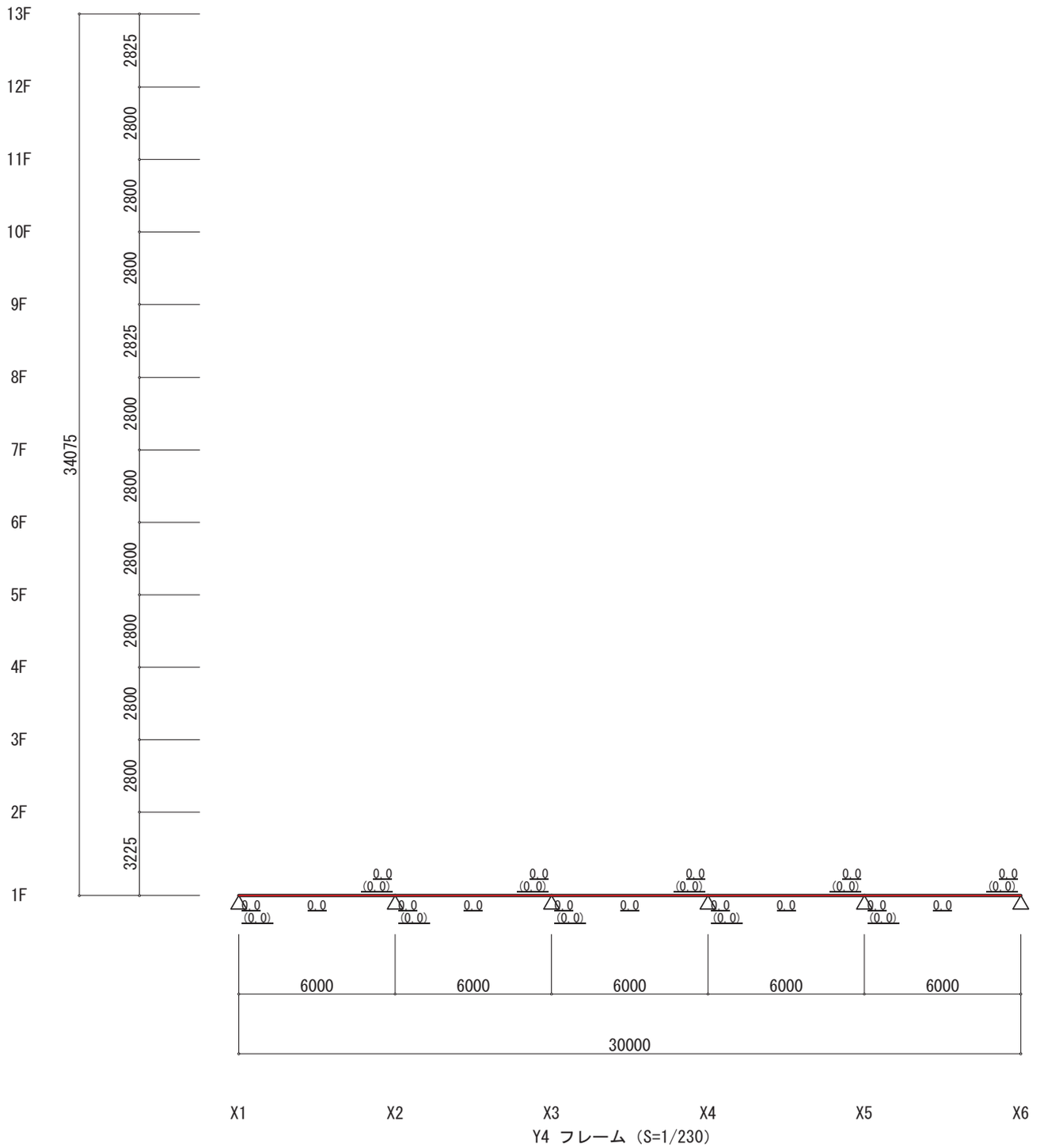
水平荷重時節点応力 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)

				348.3 (105.9)		285.4 (86.7)		284.5 (86.2)		282.3 (85.7)		368.8 (115.5)					
13F	287.1 (141.4)	287.1 (141.4)	30.6	583.4 (295.2)	235.1 (86.7)	25.2	518.3 (304.5)	232.9 (86.2)	25.8	516.5 (304.4)	232.0 (85.7)	25.2	606.3 (321.4)	324.0 (115.5)	22.4	368.8 (182.5)	
	87.3	26.3T		166.4	111.0C		88.1	87.6C		86.6	59.8C		152.3	44.0C		110.9	143.4C
		112.5 (141.4)		498.6 (158.0)	250.6 (295.2)		784.4 (238.5)	342.0 (304.5)		784.8 (238.7)	343.4 (304.4)		785.8 (239.0)	301.7 (321.4)		515.1 (163.6)	146.9
12F	336.7 (87.3)	449.2 (158.0)	24.7	894.6 (282.1)	646.6 (238.5)	68.9	1090.0 (414.6)	647.6 (238.7)	68.6	1089.3 (417.0)	648.0 (239.0)	68.9	950.6 (320.6)	466.6 (163.6)	24.3	368.2 (119.7)	
	214.5	48.2T		499.7	197.0C		509.6	246.3C		505.5	143.6C		501.8	126.8C		200.5	210.3C
		92.3 (87.3)		546.6 (165.7)	104.8 (282.1)		784.9 (238.7)	70.8 (414.6)		784.9 (238.7)	78.3 (417.0)		784.9 (238.7)	53.0 (320.6)		543.9 (169.0)	32.9
11F	539.8 (192.1)	447.6 (165.7)	49.5	1299.1 (441.6)	647.6 (238.7)	68.6	1361.6 (485.5)	647.5 (238.7)	68.7	1354.2 (485.9)	647.6 (238.7)	68.6	1307.8 (453.5)	470.0 (169.0)	37.0	576.8 (204.5)	
	270.9	37.2T		680.8	384.4C		681.8	419.9C		673.9	226.2C		672.9	219.8C		290.5	272.5C
		1.9 (192.1)		611.6 (209.0)	62.6 (441.6)		708.9 (243.3)	2.1 (485.5)		708.7 (243.2)	6.4 (485.9)		708.3 (243.1)	38.0 (453.5)		606.6 (212.6)	4.2
10F	644.1 (256.4)	642.2 (209.0)	15.3	1425.1 (540.7)	751.0 (243.3)	21.0	1461.6 (572.5)	750.6 (243.2)	20.9	1452.7 (573.1)	750.4 (243.1)	21.0	1415.2 (536.3)	669.9 (212.6)	31.1	610.8 (236.3)	
	285.2	79.9T		668.2	439.4C		660.2	451.0C		650.4	169.3C		664.5	145.5C		280.0	228.1C
		73.7 (256.4)		611.2 (208.8)	88.8 (540.7)		708.9 (243.3)	141.3 (572.5)		708.5 (243.2)	151.8 (573.1)		708.3 (243.1)	86.3 (536.3)		607.1 (212.7)	50.7
9F	568.0 (286.3)	641.7 (208.8)	15.2	1273.3 (593.2)	750.9 (243.3)	21.0	1318.2 (631.2)	750.6 (243.2)	20.9	1307.4 (632.2)	750.5 (243.2)	21.0	1291.4 (640.4)	669.3 (212.7)	31.1	556.4 (277.2)	
	163.6	248.1T		435.4	391.8C		426.6	380.2C		413.0	3.9C		388.9	65.5T		164.9	75.3C
		240.7 (286.3)		862.7 (290.3)	402.5 (593.2)		983.7 (301.7)	465.0 (631.2)		983.3 (301.5)	481.4 (633.2)		982.4 (301.3)	517.6 (640.4)		857.8 (296.0)	226.6
8F	638.3 (351.6)	879.0 (290.3)	8.1	1286.8 (656.1)	826.5 (301.7)	78.6	1344.3 (706.6)	825.6 (301.5)	78.8	1327.1 (705.6)	825.2 (301.3)	78.6	1382.8 (751.1)	918.0 (296.0)	30.1	631.3 (343.2)	
	146.1	449.3T		368.3	458.9C		355.0	400.7C		339.3	89.6T		331.2	207.3T		150.8	14.8C
		346.1 (351.6)		862.9 (290.4)	550.3 (656.1)		983.6 (301.7)	634.3 (706.6)		983.3 (301.5)	648.6 (705.6)		982.6 (301.3)	720.3 (751.1)		857.2 (295.8)	329.7
7F	533.5 (329.7)	879.7 (290.4)	8.4	1139.0 (668.6)	826.4 (301.7)	78.6	1175.0 (688.1)	825.6 (301.5)	78.8	1160.0 (686.3)	825.3 (301.3)	78.6	1180.1 (699.6)	917.8 (295.8)	30.3	527.5 (322.8)	
	72.0	605.3T		203.0	532.7C		211.6	412.6C		199.2	158.7T		200.7	407.1T		75.5	92.3T
		389.6 (329.7)		905.9 (304.3)	733.0 (668.6)		915.0 (311.6)	751.7 (688.1)		914.6 (311.4)	761.6 (686.3)		913.9 (311.2)	778.7 (699.6)		899.4 (309.8)	376.4
6F	530.3 (343.1)	919.8 (304.3)	7.0	1127.6 (710.8)	954.7 (311.6)	19.9	1117.2 (706.8)	953.9 (311.4)	19.6	1106.6 (703.1)	953.6 (311.2)	19.9	1094.5 (700.3)	959.4 (309.8)	30.0	522.9 (336.8)	
	50.0	727.0T		132.5	667.3C		127.6	467.3C		122.2	215.4T		114.1	620.5T		51.4	200.8T
		430.4 (343.1)		905.9 (304.3)	862.6 (710.8)		915.0 (311.6)	861.9 (706.8)		914.7 (311.4)	862.2 (703.1)		913.9 (311.2)	866.3 (700.3)		899.4 (309.8)	420.0
5F	489.5 (349.5)	919.9 (304.3)	7.0	998.0 (712.1)	954.7 (311.6)	19.9	1007.0 (717.7)	953.9 (311.4)	19.6	1006.1 (716.8)	953.6 (311.2)	19.9	1006.9 (716.6)	959.4 (309.8)	30.0	479.3 (342.1)	
	0.1	862.6T		1.0	829.1C		2.2	547.0C		2.5	270.3T		3.7	841.0T		0.4	319.1T
		489.2 (349.5)		905.7 (304.2)	996.0 (712.1)		915.0 (311.6)	1002.6 (717.7)		914.6 (311.4)	1001.0 (716.8)		913.9 (311.3)	999.6 (716.6)		899.6 (309.9)	478.5
4F	430.4 (367.5)	919.7 (304.2)	7.0	864.3 (833.4)	954.6 (311.6)	19.8	866.3 (831.5)	953.9 (311.4)	19.7	867.2 (813.7)	953.6 (311.3)	19.8	874.0 (801.1)	959.6 (309.9)	30.0	421.1 (367.7)	
	84.1	1008.2T		302.5	1169.7C		297.9	783.2C		272.0	317.4T		247.7	1063.3T		93.6	416.9T
		598.5 (367.5)		905.9 (304.4)	1469.3 (833.4)		914.9 (311.6)	1462.1 (831.5)		914.6 (311.4)	1411.1 (813.7)		914.1 (311.3)	1369.3 (801.1)		899.0 (309.7)	608.4
3F	321.7 (296.5)	920.2 (304.4)	7.1	391.2 (584.4)	954.5 (311.6)	19.8	406.8 (593.9)	953.9 (311.4)	19.6	457.2 (623.5)	953.7 (311.3)	19.8	504.1 (643.7)	959.3 (309.7)	30.2	290.7 (268.8)	
	93.5	1106.9T		427.0	1487.6C		424.7	993.1C		415.8	328.4T		397.0	1256.6T		85.7	607.9T
		508.7 (296.5)		904.7 (303.8)	1245.1 (584.4)		914.9 (311.6)	1256.1 (593.9)		914.6 (311.4)	1288.7 (623.5)		914.1 (311.3)	1298.2 (643.7)		901.3 (310.3)	462.1
2F	409.2 (539.5)	917.8 (303.8)	6.6	614.0 (1261.4)	954.5 (311.6)	19.8	612.8 (1242.9)	954.0 (311.4)	19.7	579.5 (1151.1)	953.6 (311.3)	19.8	576.5 (1087.7)	960.6 (310.3)	29.6	439.2 (600.8)	
	460.7	1033.9T		1419.9	3156.3C		1391.3	2679.0C		1276.6	793.8C		1177.5	194.9T		529.6	521.4C
		1330.7 (539.5)		1597.6 (488.0)	3453.9 (1261.4)		1646.8 (583.9)	3395.4 (1242.9)		1527.9 (546.1)	3132.7 (1151.1)		1419.8 (504.1)	2931.5 (1087.7)		1498.5 (501.7)	1498.5
1F	2519.7 (0.0)	1330.7 (488.0)	133.5	2220.5 (0.0)	1856.3 (583.9)	104.7	1524.4 (0.0)	1748.6 (546.1)	110.3	463.8 (0.0)	1604.8 (504.1)	92.5	1492.5 (0.0)	1511.7 (501.7)	6.6	731.1 (0.0)	
				6000		6000		6000		6000		6000		6000			
								30000									
				X1		X2		X3		X4		X5		X6			
								Y2 フレーム (S=1/230)									

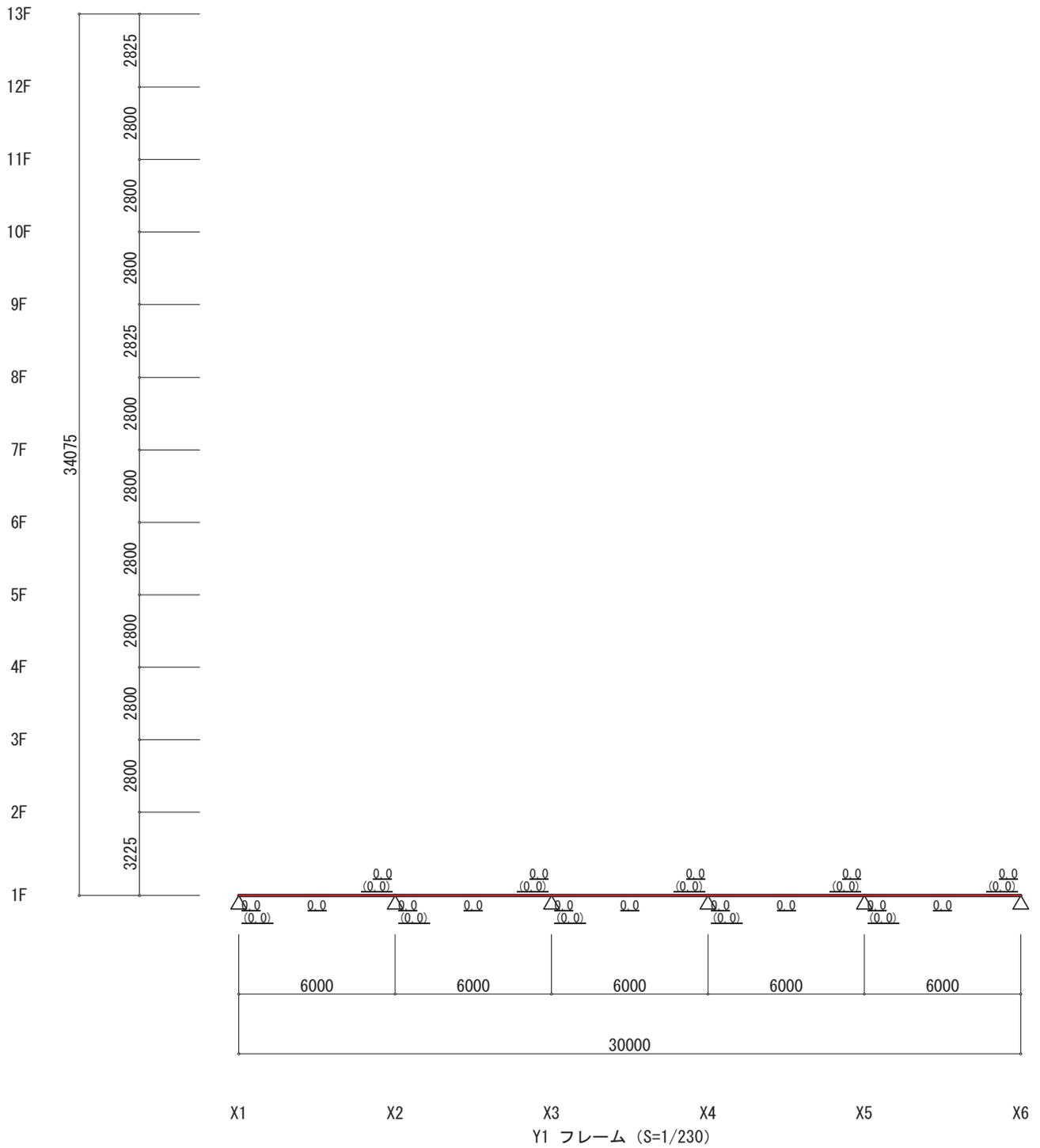
水平荷重時節点応力 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)

		809.2 (263.3)		961.2 (313.0)		960.7 (312.8)		959.7 (312.6)		829.2 (269.9)								
13F	2825	770.3 (84.5)	770.3 (263.3)	19.4	1726.2 (492.2)	917.0 (313.0)	22.1	1877.3 (709.3)	916.1 (312.8)	22.3	1876.2 (699.2)	915.6 (312.6)	22.1	1750.1 (471.6)	790.3 (269.9)	19.4	829.2 (82.9)	287.9C 828.8 (0.1)
		650.9	186.2T		1031.0	26.4C	875.4	69.3C	888.6	102.8C		888.6	102.8C		1084.0	148.9C		829.0
12F	2800	1749.4 (210.6)	1217.9 (437.3)	94.0	3633.5 (1024.9)	1891.9 (676.7)	138.3	3934.4 (1299.7)	1892.5 (676.9)	138.1	3962.6 (1285.5)	1892.9 (677.0)	138.3	3813.9 (975.0)	1226.6 (440.2)	94.0	2243.3 (87.5)	287.9C 828.8 (0.1)
		1454.5	521.0T		2198.6	50.4T	2114.8	250.9C	2162.8	362.4C		2162.8	362.4C		2448.9	583.8C		2203.9
11F	2800	2375.7 (614.0)	1216.0 (436.8)	94.3	4060.7 (1213.3)	1892.2 (676.8)	138.2	4356.4 (1369.0)	1892.5 (676.9)	138.2	4424.7 (1354.8)	1892.7 (677.0)	138.2	4480.9 (1163.9)	1227.8 (440.7)	94.3	3581.0 (87.5)	1521.0 1521.0 (582.2)
		1516.1	875.7T		2362.1	73.6T	2439.8	454.8C	2528.0	662.8C		2528.0	662.8C		2851.4	1105.9C		2766.0
10F	2800	2384.6 (682.4)	1727.9 (620.5)	133.4	4896.1 (1472.4)	2182.9 (777.6)	150.0	5188.8 (1628.5)	2182.7 (777.6)	150.1	5296.8 (1609.8)	2182.6 (777.6)	150.0	5448.8 (1451.2)	1741.2 (625.0)	133.4	3959.0 (87.5)	1521.0 1521.0 (582.2)
		1429.2	1416.0T		2779.8	367.1T	2908.8	355.4C	3043.1	679.0C		3043.1	679.0C		3414.1	1324.1C		2740.3
9F	2825	2201.7 (807.9)	1727.9 (620.4)	133.4	4896.1 (1717.8)	2182.9 (777.6)	150.1	5294.7 (1868.4)	2182.8 (777.6)	150.1	5455.0 (1901.9)	2182.7 (777.6)	150.1	5606.7 (1784.2)	1741.5 (625.0)	133.4	3529.9 (966.5)	1521.0 1521.0 (582.2)
		1060.6	2175.3T		2469.7	902.6T	2655.6	27.9C	2768.7	483.3C		2768.7	483.3C		3086.6	1329.9C		2164.8
8F	2800	1975.4 (844.3)	2056.0 (725.6)	120.7	5072.9 (2049.3)	2732.3 (902.9)	23.7	5433.4 (2156.6)	2731.9 (902.8)	23.6	5498.7 (2142.8)	2731.7 (902.7)	23.7	5321.9 (1880.5)	2071.1 (730.6)	120.7	3112.0 (1032.5)	1521.0 1521.0 (582.2)
		793.3	2954.0T		1395.0T	2414.1	227.3T	2498.7	399.3C	2498.7	399.3C		2498.7	399.3C		1474.6C		1666.5
7F	2800	1667.6 (1031.4)	2056.3 (725.6)	120.6	4364.8 (2196.0)	2732.3 (902.9)	23.7	4811.8 (2500.6)	2732.0 (902.8)	23.6	4915.2 (2498.8)	2731.8 (902.7)	23.7	4811.8 (2294.1)	2071.0 (730.5)	120.6	2533.3 (1066.3)	1521.0 1521.0 (582.2)
		223.7	3664.0T		1290.4	1863.5T	1310.9	426.8T	1416.8	394.6C		1416.8	394.6C		1600.1	1697.0C		1040.5
6F	2800	1501.3 (1087.5)	2721.5 (899.9)	22.0	4159.0 (2333.3)	3265.6 (1180.7)	276.6	4894.7 (2763.3)	3265.8 (1180.8)	276.5	5003.3 (2773.0)	3266.0 (1180.9)	276.6	4946.8 (2626.5)	2739.2 (905.7)	22.0	2242.9 (1126.5)	1521.0 1521.0 (582.2)
		21.2	4534.1T		892.4	2410.5T	1026.0	623.4T	1121.2	411.2C		1121.2	411.2C		1269.7	1983.3C		665.8
5F	2800	1177.9 (1014.2)	2721.6 (899.9)	22.0	3569.1 (2476.3)	3265.7 (1180.8)	276.6	4242.1 (2960.3)	3265.8 (1180.8)	276.5	4323.8 (3037.9)	3265.9 (1180.8)	276.6	4150.7 (2945.0)	2739.1 (905.7)	22.0	1783.9 (1294.7)	1521.0 1521.0 (582.2)
		242.0	5494.0T		102.3	2969.1T	97.6	832.2T	70.7	443.6C		443.6C		27.7	2316.5C		28.7	4508.2C
4F	2800	1059.7 (1305.0)	2721.6 (899.9)	22.0	2578.6 (2688.7)	3265.5 (1180.7)	276.6	3037.7 (3007.6)	3265.8 (1180.8)	276.5	2902.5 (3001.8)	3266.0 (1180.9)	276.6	2463.0 (2919.0)	2739.2 (905.7)	22.0	853.9 (1272.5)	1521.0 1521.0 (582.2)
		767.3	6478.3T		1185.5	3536.1T	1172.9	1011.2T	1300.0	512.2C		512.2C		1623.5	2833.0C		927.6	5340.3C
3F	2800	859.8 (1301.5)	3454.0 (1159.5)	24.5	1821.0 (2864.6)	3267.6 (1181.1)	275.6	1701.9 (3168.5)	3266.6 (1180.8)	275.8	1581.8 (3309.6)	3266.1 (1180.6)	275.6	1588.9 (3446.1)	3481.7 (1168.8)	24.5	821.7 (1899.4)	1521.0 1521.0 (582.2)
		962.3	7723.8T		2189.4	3753.4T	2734.1	1103.9T	3051.6	654.3C		654.3C		3235.7	3307.2C		1837.4	6474.4C
2F	3225	930.6 (1089.1)	3715.0 (1212.4)	77.8	938.8 (2445.4)	3579.4 (1243.9)	152.4	293.8 (2679.1)	3579.6 (1243.9)	152.2	221.5 (2731.1)	3579.5 (1244.0)	152.4	434.3 (3007.0)	3741.7 (1221.3)	77.8	910.4 (1817.4)	1521.0 1521.0 (582.2)
		825.6	8861.1T		3004.4	3414.9T	4026.4	203.1T	4625.3	1797.7C		1797.7C		5283.0	5002.6C		3841.0	9865.8C
1F		10752.8 0.0	2581.7 (934.6)	222.1	5036.1 (0.0)	3921.7 (1297.6)	29.0	1649.8 (0.0)	3921.7 (1297.6)	29.1	1462.5 (1462.5)	3921.7 (1297.6)	29.1	4301.9 (1506.4)	3829.8 (1200.2)	470.8	13854.4 (0.0)	1521.0 1521.0 (582.2)
			10752.8 0.0		5036.1 0.0	3921.7 (1297.6)	29.0	1649.8 (0.0)	3921.7 (1297.6)	29.1	1462.5 (1462.5)	3921.7 (1297.6)	29.1	4301.9 (1506.4)	3829.8 (1200.2)	470.8	13854.4 (0.0)	
		6000		6000		6000		6000		6000		6000		6000		30000		
		X1		X2		X3		X4		X5		X6						

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)

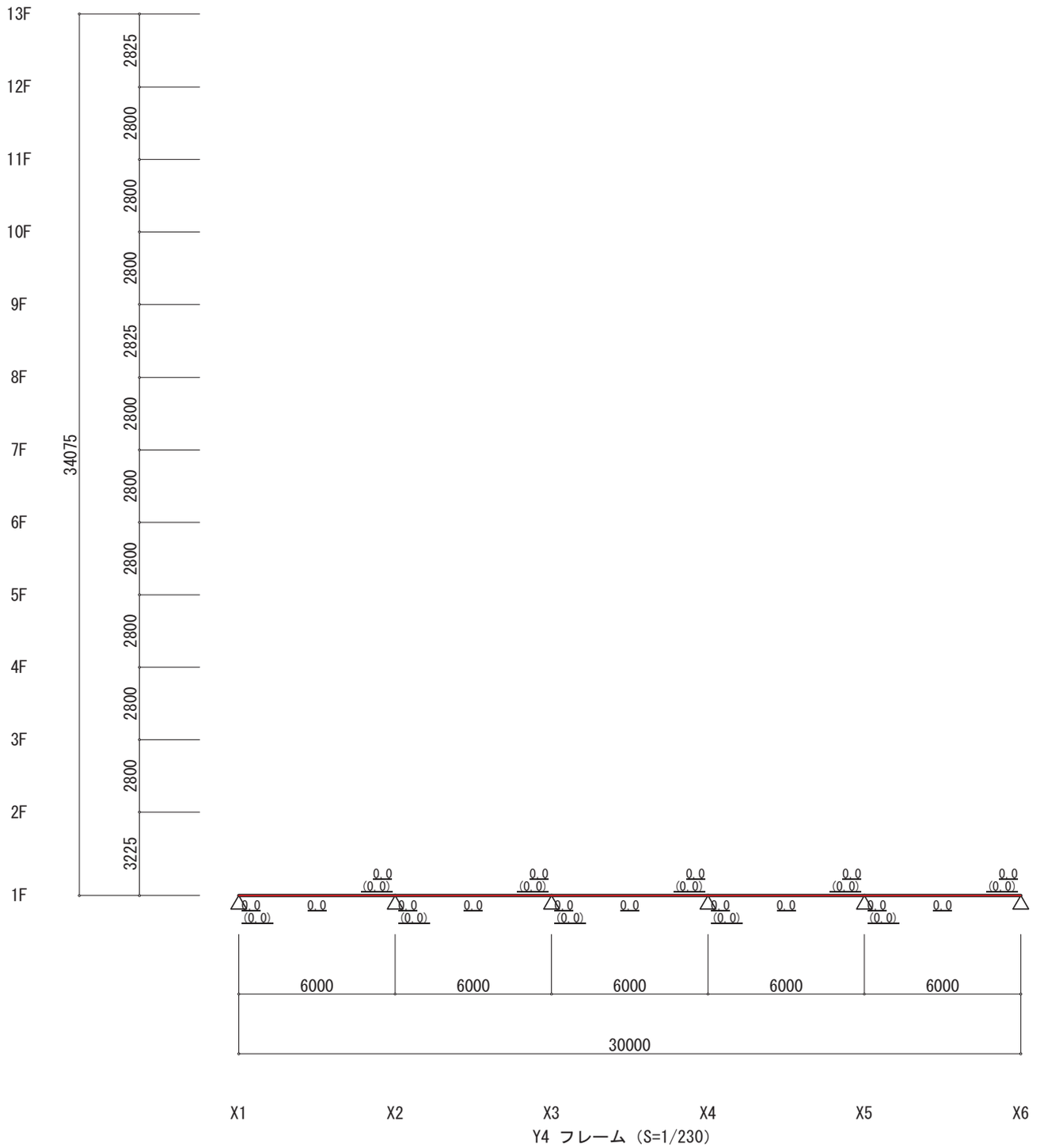
				324.0 (115.5)					232.0 (85.7)						232.9 (86.2)				235.1 (86.7)					287.1 (105.9)										
13F	34075	2825	368.8	368.8	22.4	606.3	282.3	25.2	516.5	284.5	25.8	518.3	285.4	25.2	583.4	348.3	30.6	287.1	287.1		26.3T													
			182.5	143.4C		(321.4)	152.3	44.0C		86.6	59.8C		88.1	87.6C		166.4	111.0C			87.3	112.5													
12F	2800	2800	368.2	515.1	24.3	950.6	785.8	68.9	1089.3	784.8	68.6	1090.0	784.4	68.9	894.6	498.6	24.7	336.7	498.6		26.3T													
			119.7	163.6		(320.6)	44.0C		(239.0)	417.0		(417.0)		(238.7)	(414.6)	166.4	111.0C			87.3	112.5													
11F	2800	2800	200.5	515.1		501.8	785.8		505.5	784.8		509.6	784.4		499.7	498.6		214.5	499.7		48.2T													
			119.7	163.6		(320.6)	44.0C		(239.0)	417.0		(417.0)		(238.7)	(414.6)	166.4	111.0C			87.3	112.5													
10F	2800	2800	576.8	543.9	37.0	1307.8	784.9	68.6	1354.2	784.9	68.7	1361.6	784.9	68.6	1299.1	546.6	49.5	539.8	546.6		37.3T													
			204.5	163.6		(453.5)	672.9	219.8C		673.9	226.2C		681.8	419.9C		680.8	384.4C			270.9	62.6													
9F	2825	2825	556.4	606.6	31.1	1415.2	708.3	21.0	1452.7	708.7	20.9	1461.6	708.9	21.0	1425.1	611.6	15.3	644.1	611.6		79.9T													
			277.2	212.6		(536.3)	664.5	145.5C		650.4	169.3C		660.2	451.0C		668.2	439.3C			285.2	88.8													
8F	2800	2800	164.9	607.1	31.1	1291.4	708.5	21.0	1307.4	708.7	20.9	1318.2	708.9	21.0	1273.3	611.2	15.2	568.0	611.2		248.1T													
			277.2	212.6		(640.4)	386.9	65.5C		413.0	426.6		434.2	380.2C		435.4	391.8C			240.7	87.9													
7F	2800	2800	631.3	857.8	30.1	1382.8	982.4	78.6	1327.1	983.3	78.8	1344.3	983.7	78.6	1286.8	862.7	8.1	638.3	862.7		449.3T													
			343.2	296.0		(751.1)	331.2	207.3T		339.3	89.6T		355.0	400.7C		368.3	458.9C			146.1	346.1													
6F	2800	2800	527.5	857.2	30.3	1180.1	982.6	78.6	1160.0	983.3	78.8	1175.0	983.6	78.6	1139.0	862.9	8.4	533.5	862.9		389.6T													
			322.8	296.0		(699.6)	407.1T		199.2	158.7T	211.6		216.6	412.6C		203.0	532.7C			72.0	605.3T													
5F	2800	2800	479.3	899.4	30.0	1094.5	913.9	19.9	1106.6	914.6	19.6	1117.2	915.0	19.9	1127.6	905.9	7.0	530.3	905.9		430.4T													
			342.1	309.8		(716.6)	866.3	700.3		862.2	862.2		861.9	751.7		954.7	733.0			919.8	862.6													
4F	2800	2800	421.1	899.6	30.0	874.0	913.9	19.8	867.2	914.6	19.7	866.3	915.0	19.8	864.3	905.7	7.0	430.4	905.7		1008.2T													
			367.7	309.9		(801.1)	1063.3T		272.0	317.4T	297.9		297.9	783.2C		302.5	1169.7C			84.1	920.2													
3F	2800	2800	290.7	899.0	30.2	504.1	914.1	19.8	457.2	914.6	19.6	406.8	914.9	19.8	391.2	905.9	7.1	321.7	905.9		1106.9T													
			268.8	309.7		(643.7)	1256.6T		415.8	328.4T	424.7		424.7	993.1C		427.0	1487.6C			93.5	917.8													
2F	3225	3225	439.2	901.3	29.6	576.5	914.1	19.8	579.5	914.9	19.7	612.8	914.9	19.8	614.0	904.7	6.6	409.2	904.7		1034.0T													
			600.8	310.3		(1087.7)	1276.6T		793.8C	1391.3	2679.0C		1419.9	3156.3C		1419.9	3156.3C			460.7	1330.7													
1F	3225	3225	529.6	1498.5		2931.5	1604.8		1604.8	3132.7		1748.6	3395.4		1856.3	3453.9		1330.7	1856.3		539.5T													
			600.8	501.7		(1087.7)	504.1		(504.1)	(1151.1)	(546.1)		(1242.9)	(583.9)		(1261.4)	(488.0)			2519.7	0.0													

Y2 フレーム (S=1/230)

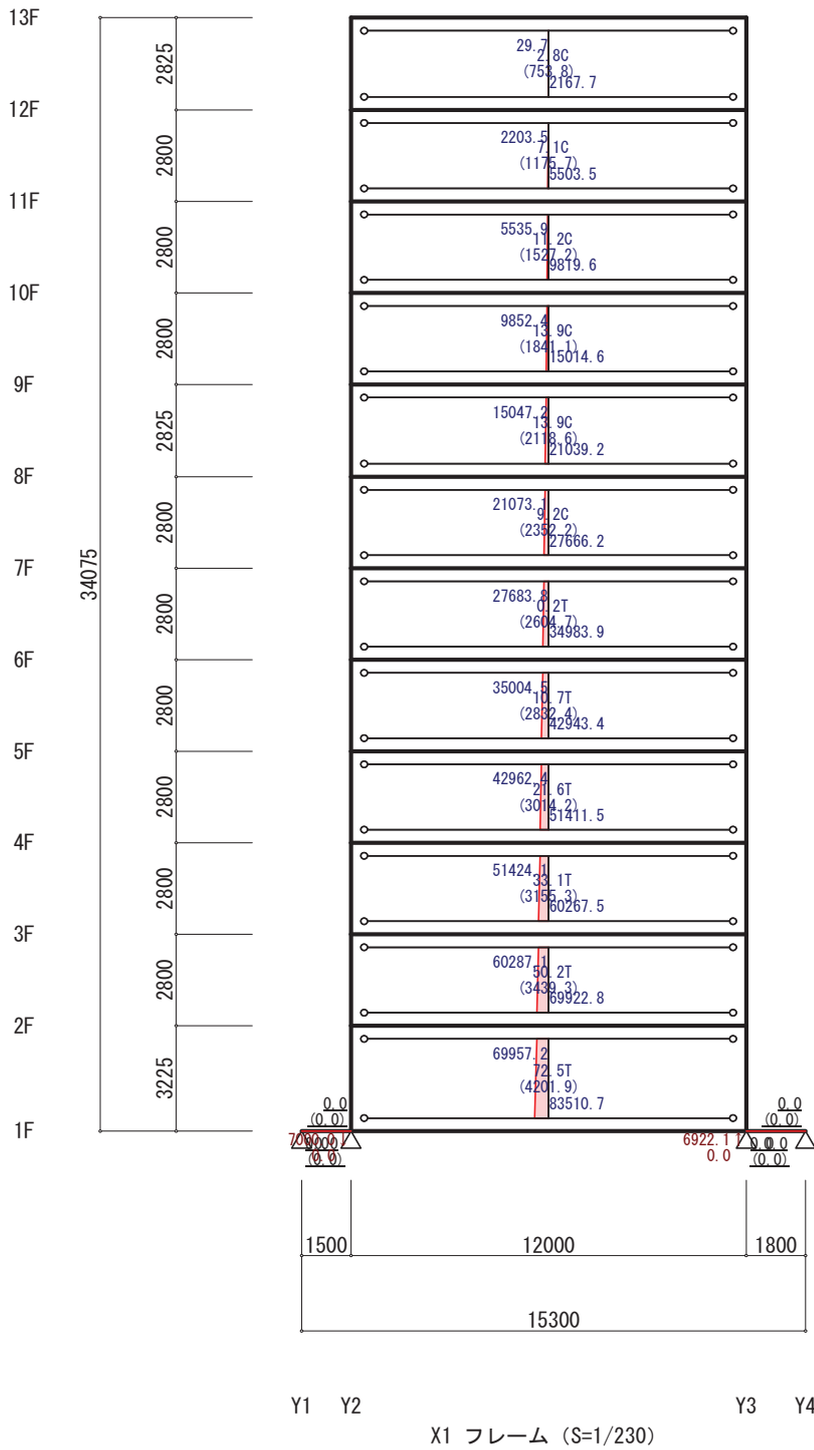
水平荷重時節点応力 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)

		790.3 (269.9)		915.6 (312.6)		916.1 (312.8)		917.0 (313.0)		770.3 (263.3)								
13F	2825	829.2 (0.1)	829.2	19.4	1750.1 (471.6)	959.7 (312.6)	22.1	1876.2 (699.2)	960.7 (312.8)	22.3	1877.3 (709.3)	961.2 (313.0)	22.1	1726.2 (492.2)	809.2 (263.3)	19.4	770.3 (263.3)	
		829.0	287.9C		1084.0	148.8C			888.6	102.8C		875.4	69.3C		1031.0	26.4C		650.9
12F	2800	828.8 (0.1)	1226.6 (440.2)		417.9 (471.6)	1892.9 (677.0)		99.1 (699.2)	1892.5 (676.9)		99.1	126.5 (709.3)		1891.9 (676.7)	335.8 (492.2)		1217.9 (437.3)	531.5 (84.5)
		2243.3 (28.1)	1414.5 (440.2)	94.0	3813.9 (975.0)	2169.4 (677.0)	138.3	3962.6 (1285.5)	2168.8 (676.9)	138.1	3934.4 (1299.7)	2168.4 (676.7)	138.3	3633.5 (1024.9)	1405.8 (437.3)	94.0	1749.4 (210.6)	
11F	2800	2203.9	759.7C		2448.9	583.8C		2162.8	362.4C		2114.8	250.9C		2198.6	50.4T		1454.5	521.0T
		2164.6 (28.1)	1227.8 (440.7)	94.3	4480.9 (1163.9)	2169.2 (677.0)	138.2	4424.7 (1354.8)	2168.9 (676.9)	138.2	4356.4 (1369.0)	2168.7 (676.8)	138.2	4060.7 (1213.3)	1404.6 (437.3)	94.3	2375.7 (614.0)	875.7T
10F	2800	2766.0	1217.3C		2851.4	1105.8C		2528.0	662.8C		2439.8	454.8C		2362.1	73.6T		1516.1	656.6
		3581.0 (582.1)	1416.5 (440.7)	94.3	4480.9 (1163.9)	2169.2 (677.0)	138.2	4424.7 (1354.8)	2168.9 (676.9)	138.2	4356.4 (1369.0)	2168.7 (676.8)	138.2	4060.7 (1213.3)	1404.6 (437.3)	94.3	2375.7 (614.0)	875.7T
9F	2800	3959.0 (870.5)	2008.0 (624.9)	133.4	5445.8 (1451.2)	2482.7 (777.6)	150.0	5296.8 (1609.8)	2482.8 (777.6)	150.1	5188.8 (1628.5)	2482.9 (777.6)	150.0	4841.1 (1472.4)	1994.9 (620.5)	133.4	2384.6 (682.4)	1416.0T
		2740.3	1715.4C		3414.1	1324.1C		3043.1	679.0C		2908.8	355.4C		2779.8	367.1T		1429.2	473.8
8F	2825	3529.9 (966.5)	2008.2 (625.0)	133.4	5455.0 (1784.2)	2482.9 (777.6)	150.1	5455.0 (1901.9)	2482.9 (777.6)	150.1	5294.7 (1668.4)	2482.9 (777.6)	150.1	4896.1 (1717.8)	1994.7 (620.4)	133.4	2201.7 (807.9)	2175.3T
		2164.7	1925.3C		3086.6	1329.9C		2768.7	483.3C		2655.6	27.9C		2469.7	902.6T		1060.6	80.6
7F	2800	3112.0 (1032.5)	2312.5 (730.6)	120.7	5321.9 (1880.5)	2684.3 (902.7)	23.7	5498.7 (2142.8)	2684.7 (902.8)	23.6	5433.4 (2156.6)	2684.9 (902.9)	23.7	5072.9 (2049.3)	2297.4 (725.6)	120.7	1975.4 (844.3)	2954.0T
		1666.5	2458.6C		2689.1	1474.5C		2498.7	399.4C		2414.1	227.3T		2204.0	1395.0T		793.3	388.7
6F	2800	2533.3 (1066.3)	2312.3 (730.5)	120.6	4811.8 (2294.1)	2684.4 (902.7)	23.7	4915.2 (2498.8)	2684.7 (902.8)	23.6	4811.8 (2500.6)	2684.9 (902.9)	23.7	4364.8 (2196.0)	2297.5 (725.6)	120.6	1667.6 (1031.4)	3663.9T
		1040.5	2982.5C		1600.1	1697.1C		1416.8	394.6C		1310.9	426.8T		2196.0	1863.5T		223.7	1220.3
5F	2800	2242.9 (1126.5)	2695.2 (905.7)	22.0	4946.8 (2626.5)	3819.1 (1180.9)	276.6	5003.3 (2773.0)	3818.9 (1180.8)	276.5	4894.7 (2763.3)	3818.7 (1180.7)	276.6	4159.0 (2333.3)	2677.5 (899.8)	22.0	1501.3 (1087.5)	4534.0T
		665.8	3716.0C		1269.7	1983.3C		1121.2	411.2C		1026.0	623.4T		892.4	2410.5T		21.2	1543.6
4F	2800	1783.9 (1294.7)	2695.2 (905.7)	22.0	4150.7 (2945.0)	3819.0 (1180.8)	276.6	4323.8 (3038.0)	3818.9 (1180.8)	276.5	4242.1 (2960.3)	3818.8 (1180.8)	276.6	3569.1 (2476.3)	2677.6 (899.9)	22.0	1178.0 (1014.2)	5494.0T
		28.7	4508.2C		27.7	2316.5C		70.7	443.6C		97.6	832.2T		102.3	2969.1T		242.0	1661.9
3F	2800	853.9 (1272.5)	2695.1 (905.7)	22.0	2463.0 (2919.0)	3819.2 (1180.9)	276.6	2902.5 (3001.8)	3818.9 (1180.8)	276.5	3037.7 (3007.6)	3818.7 (1180.7)	276.6	2578.6 (2688.7)	2677.7 (899.9)	22.0	1059.7 (1305.0)	6478.3T
		927.6	5340.3C		1623.5	2833.0C		1300.0	512.2C		1172.9	1011.1T		1185.6	3536.1T		767.3	2594.3
2F	3225	821.7 (1899.4)	3530.8 (1168.8)	24.5	1588.9 (3446.1)	3817.2 (1180.5)	275.6	1581.8 (3309.6)	3818.2 (1180.8)	275.8	1701.9 (3168.5)	3818.1 (1181.1)	275.6	1821.0 (2864.6)	3503.1 (1159.5)	24.5	859.8 (1301.5)	7723.8T
		1837.4	6474.4C		3235.7	3307.2C		3051.6	654.4C		2734.1	1103.8T		2189.5	3753.3T		962.3	2784.4
1F	3225	910.4 (1817.4)	3586.0 (1221.3)	77.8	434.3 (3007.0)	3884.2 (1244.0)	152.4	221.5 (2731.1)	3884.0 (1243.9)	152.2	293.7 (2679.2)	3884.2 (1243.9)	152.4	938.8 (2445.4)	3559.3 (1212.4)	77.8	930.6 (1089.1)	8861.1T
		3841.0	9865.8C		5283.0	5002.7C		4625.3	1797.8C		4026.4	203.0T		3004.4	3414.9T		825.6	2581.7
		13854.4 0.0	771.5 (2100.2)	470.8	3120.3 0.0	4301.9 (1506.4)	217.4	463.9 0.0	4292.5 (1462.5)	95.1	1649.7 0.0	3863.8 (1297.6)	29.0	5036.1 0.0	3025.8 (934.6)	222.1	10752.8 0.0	
			6000		6000		6000		6000		6000		6000		6000		30000	
		X1	X2	X3	X4	X5	X6	Y3 フレーム (S=1/230)										

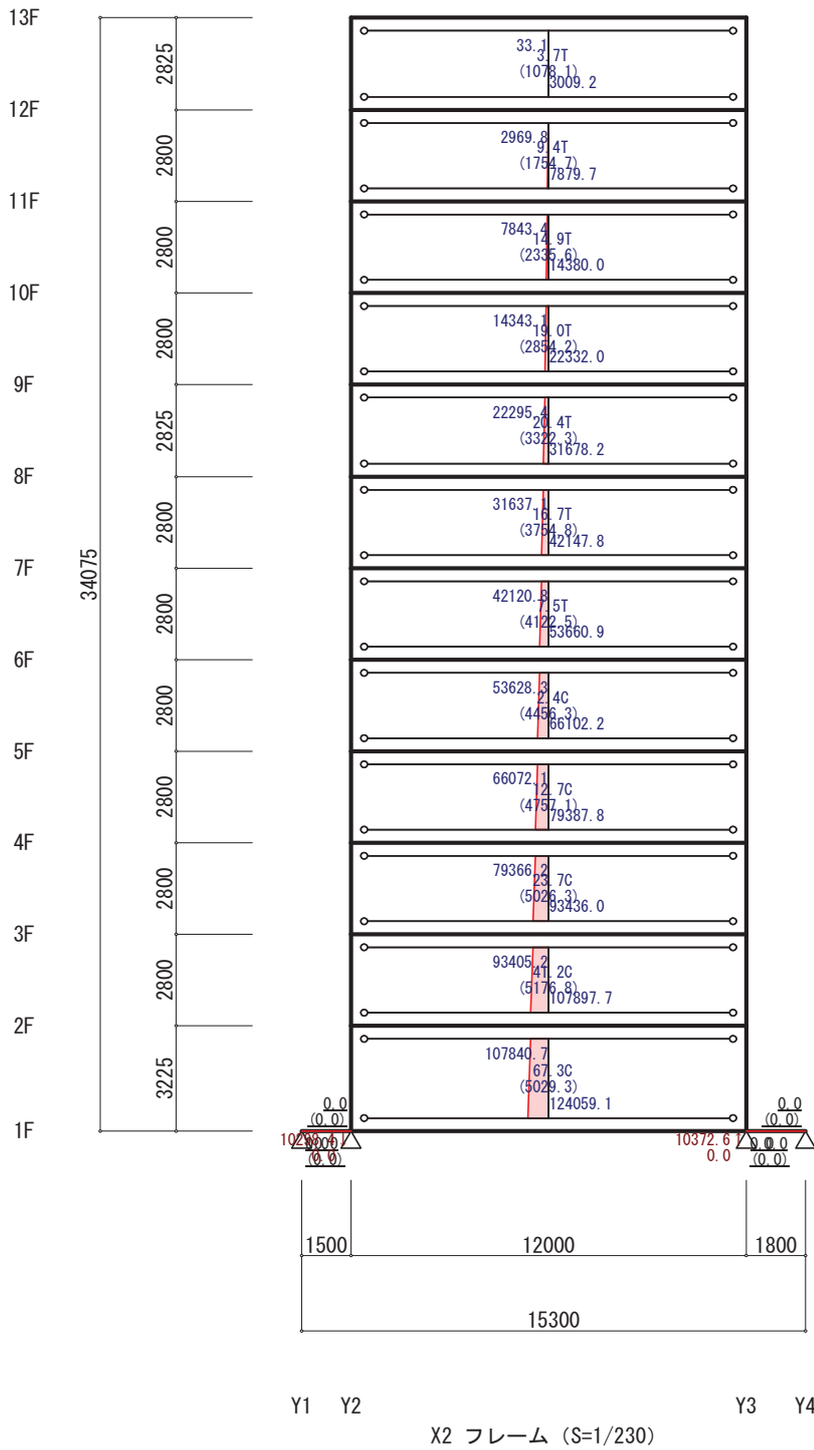
水平荷重時節点応力 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



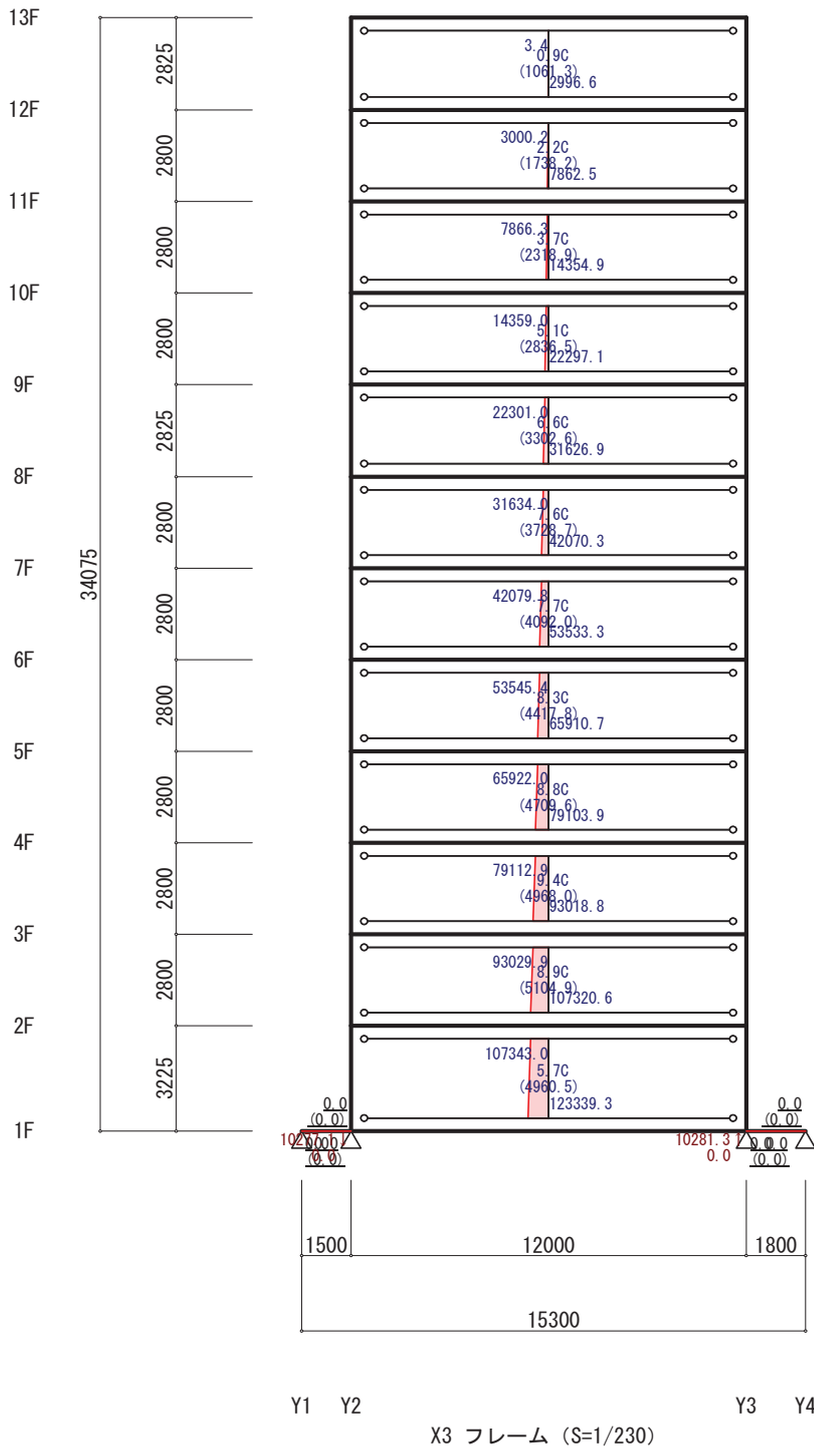
水平荷重時節点応力 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



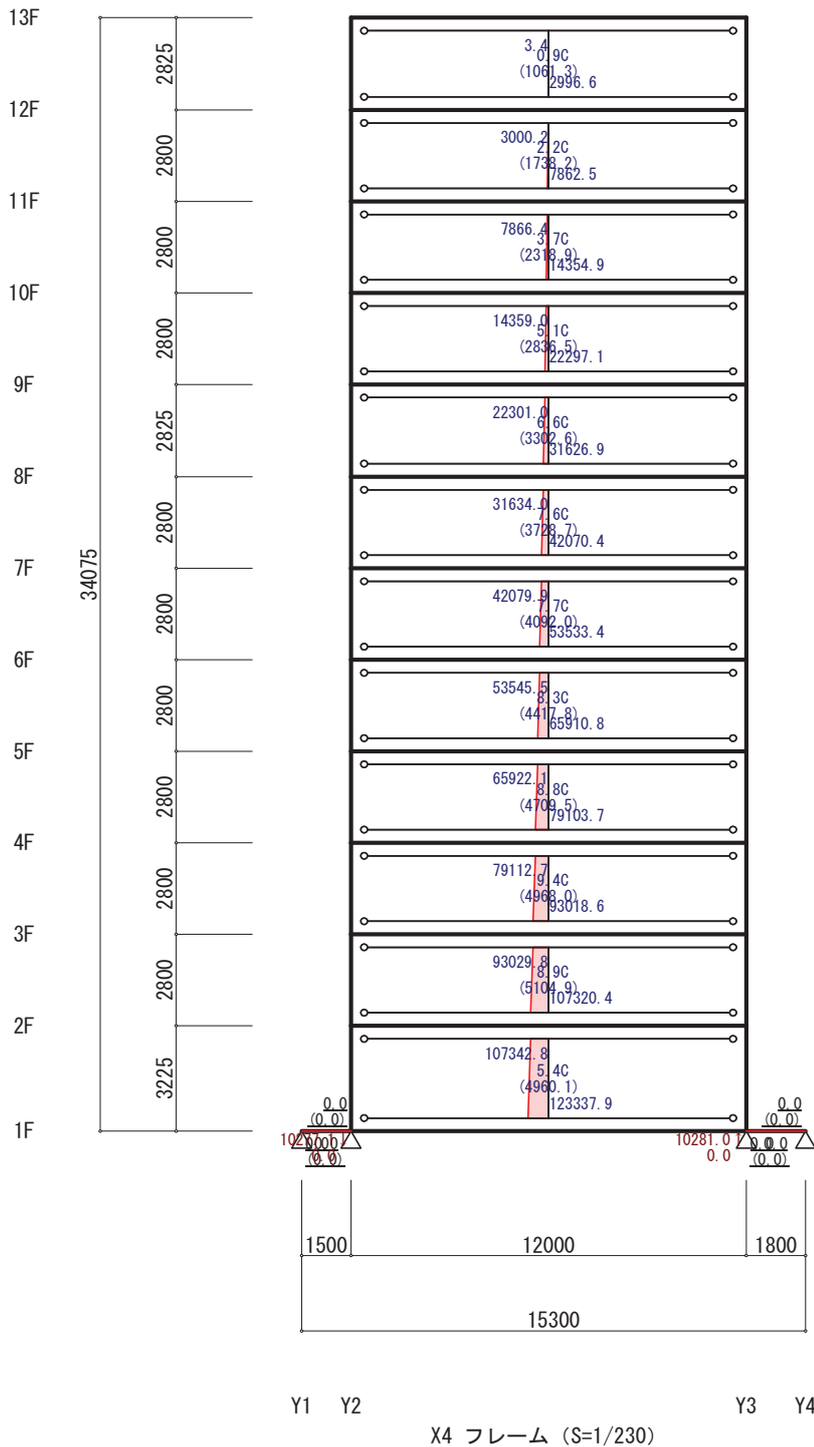
水平荷重時節点応力 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



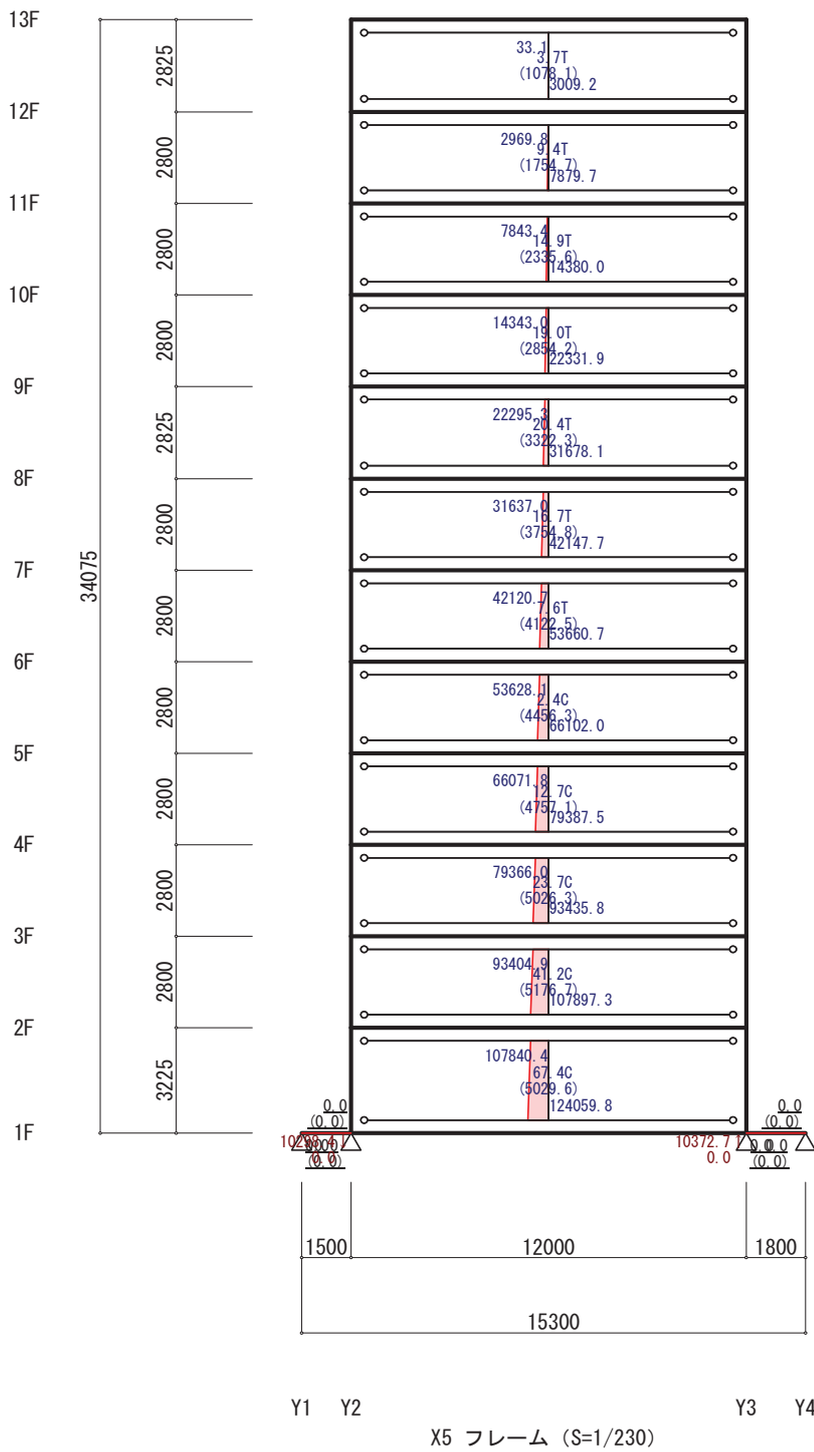
水平荷重時節点応力 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



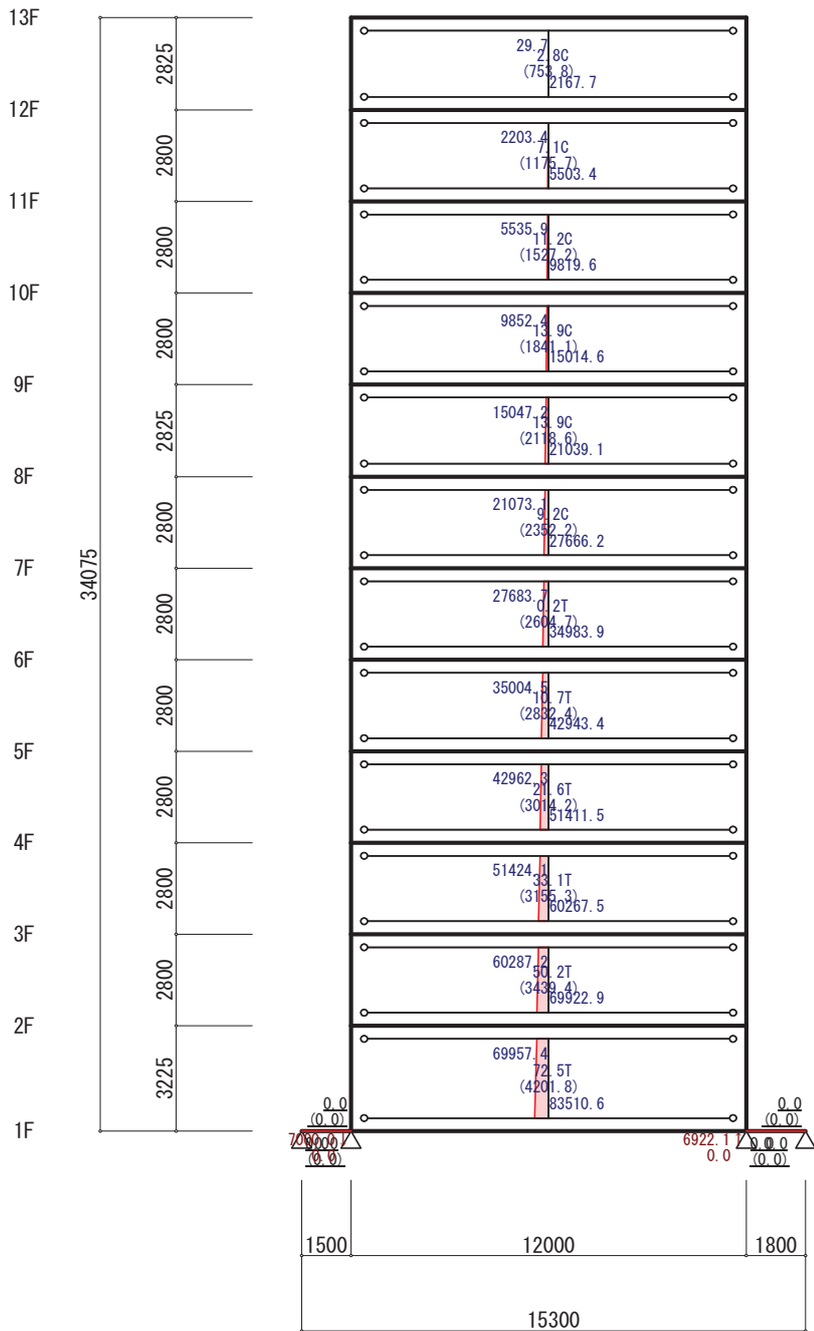
水平荷重時節点応力 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



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)

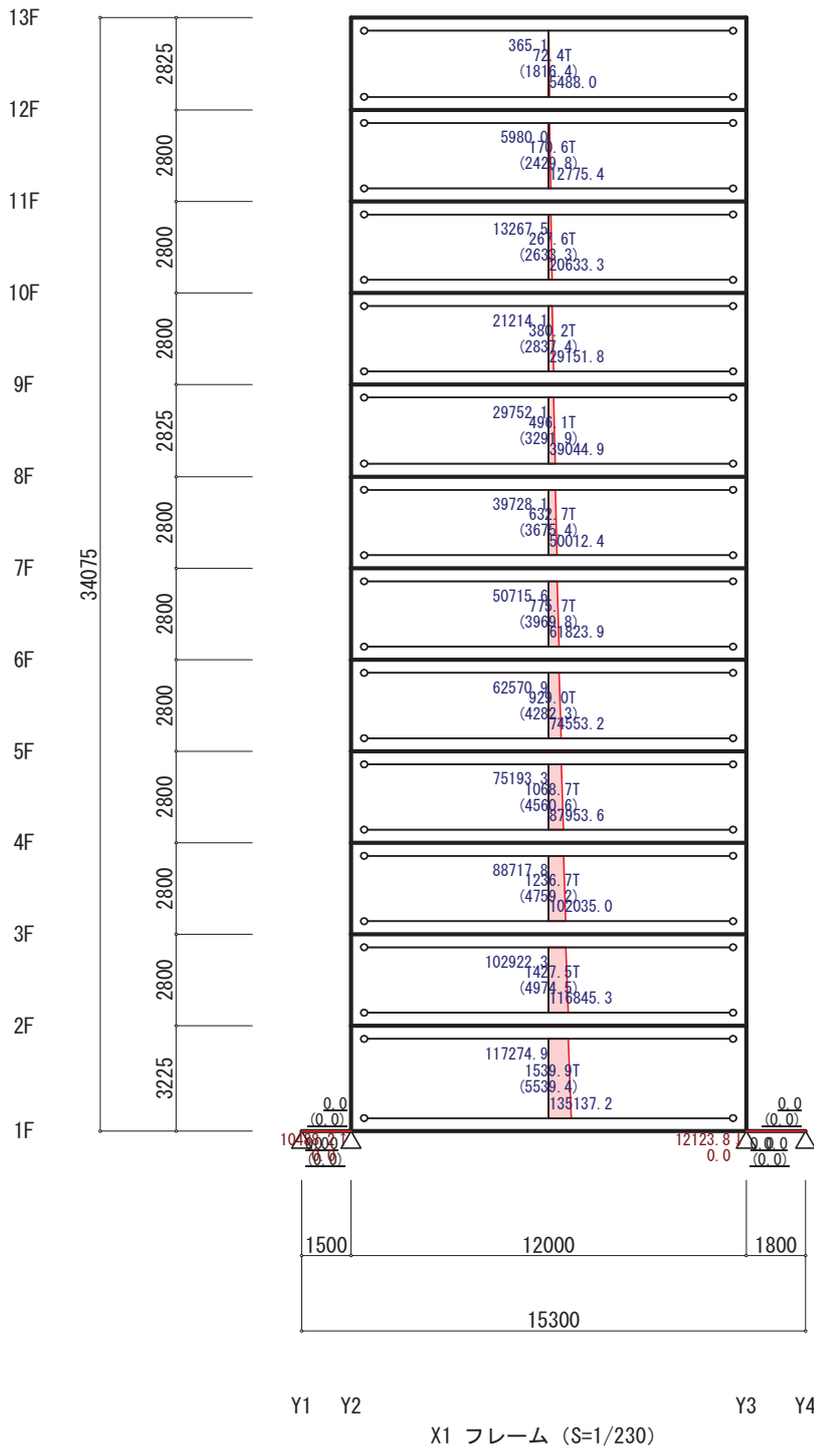


水平荷重時節点応力 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)

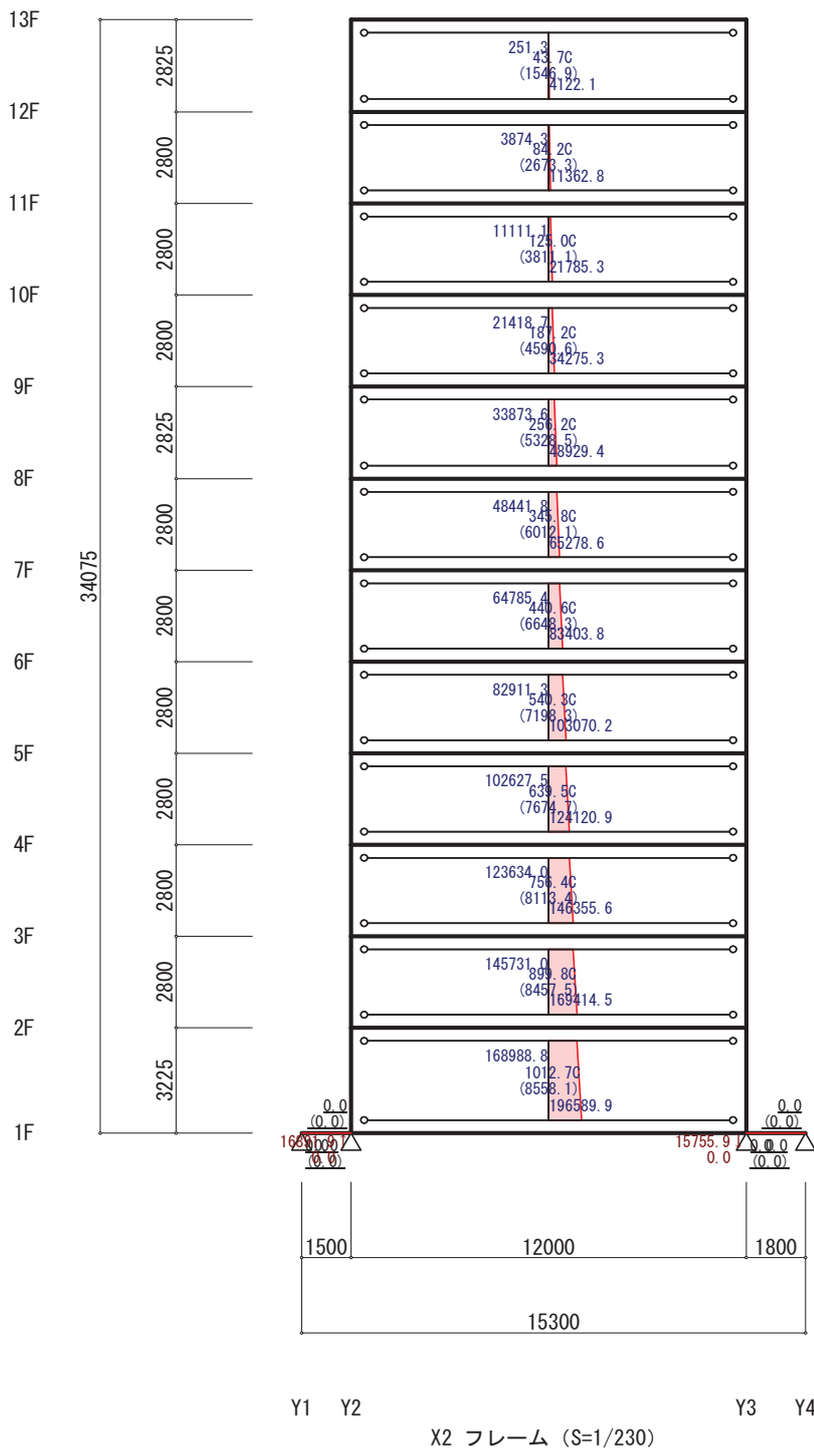


Y1 Y2 Y3 Y4
X6 フレーム (S=1/230)

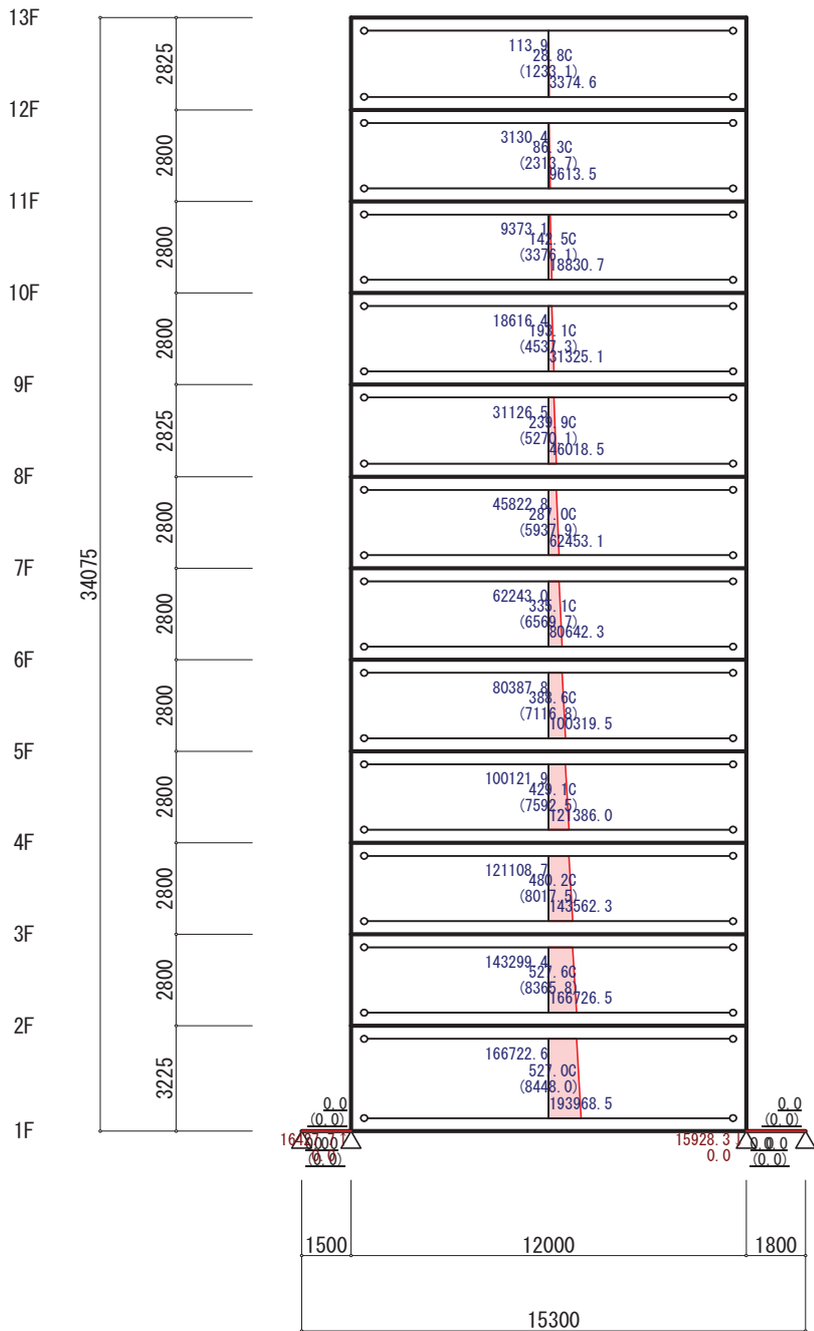
水平荷重時節点応力 (Y方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



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)

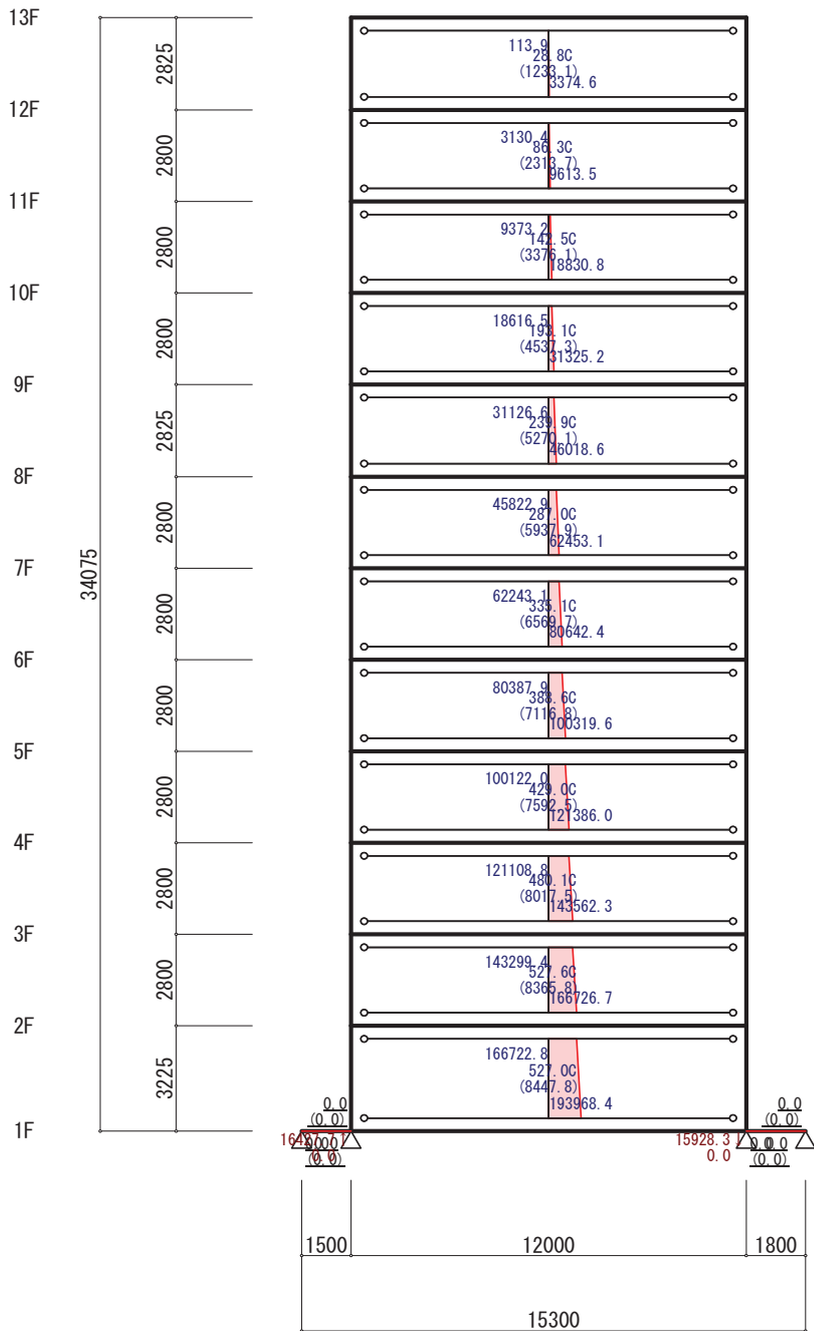


水平荷重時節点応力 (Y方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



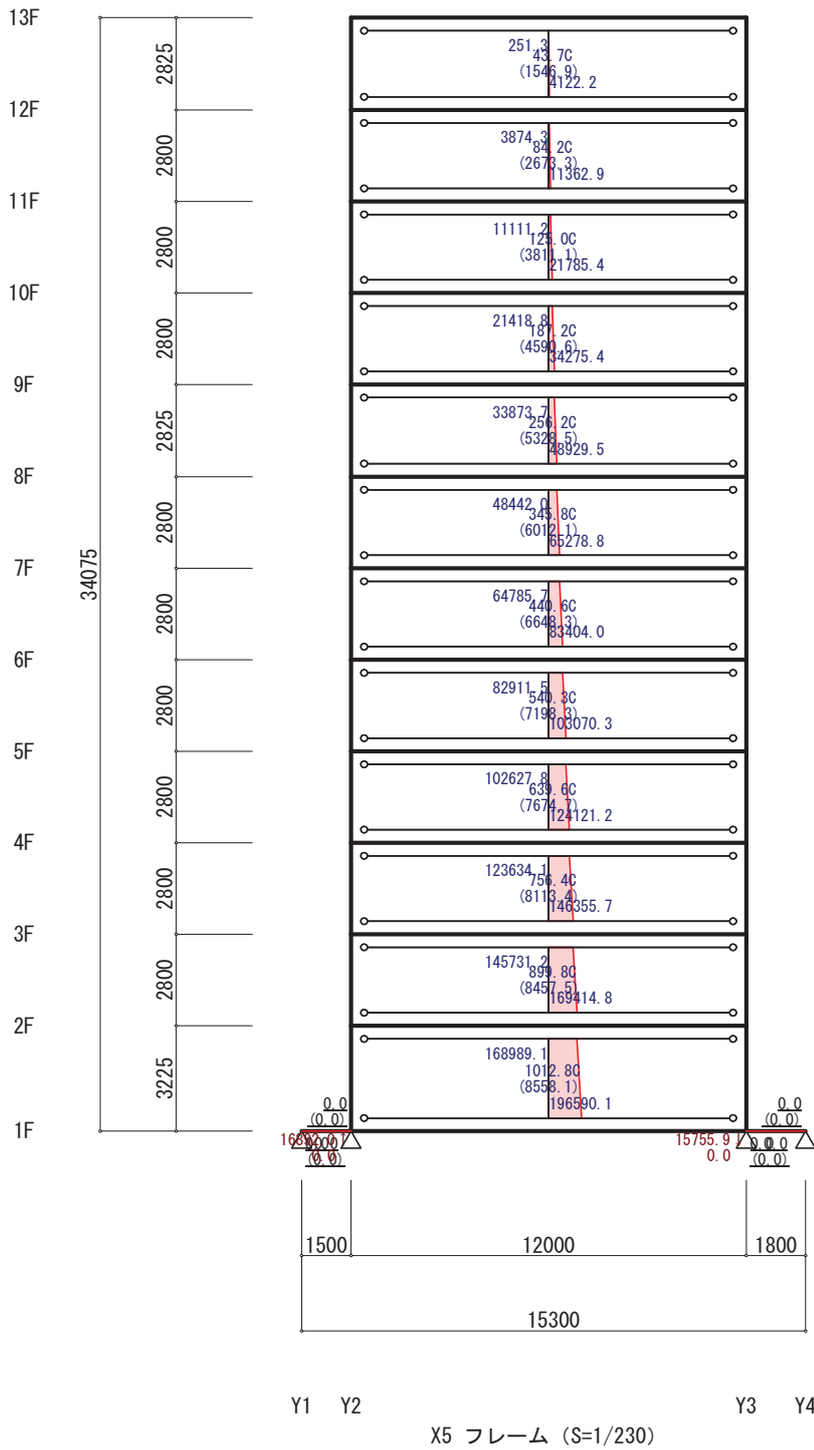
Y1 Y2 X3 フレーム (S=1/230) Y3 Y4

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)

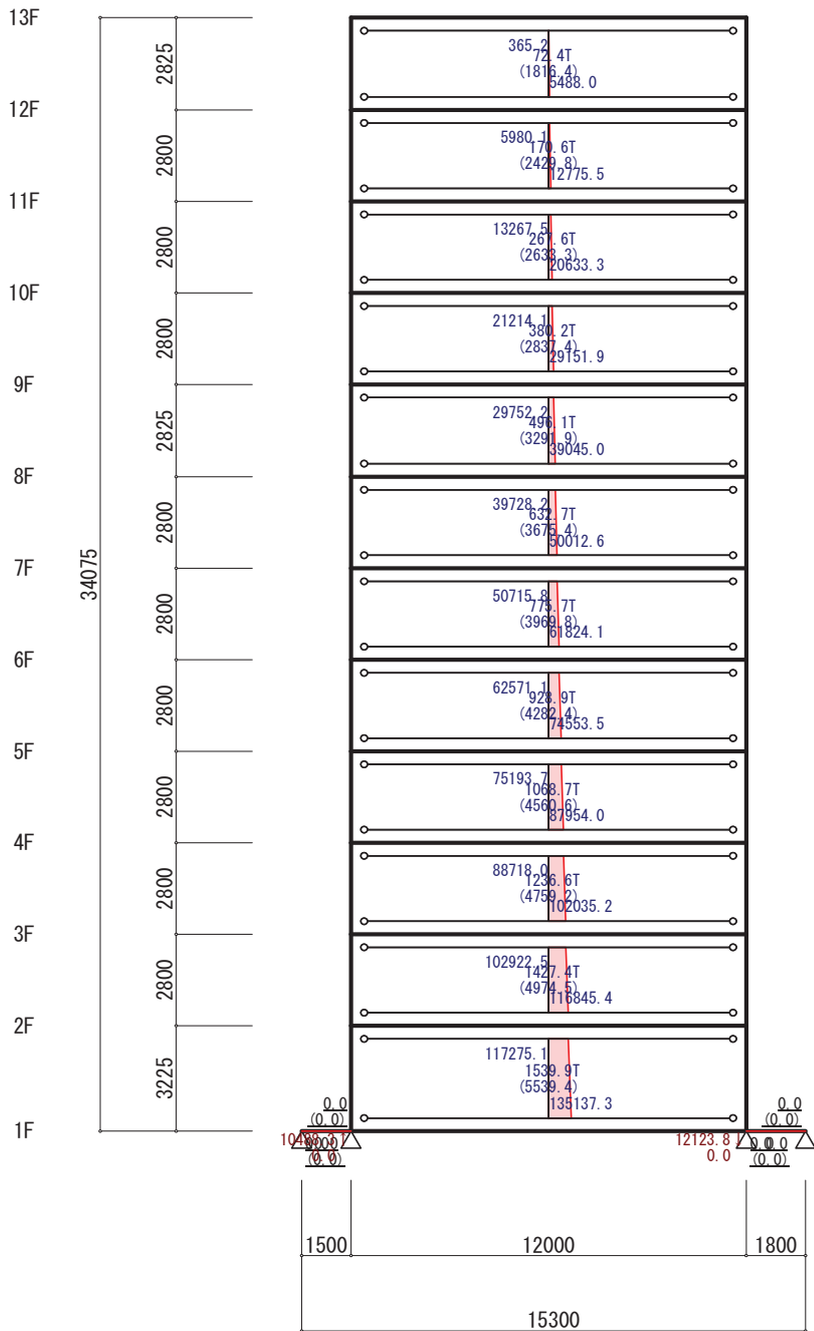


Y1 Y2 X4 フレーム (S=1/230) Y3 Y4

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)

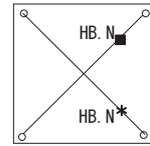
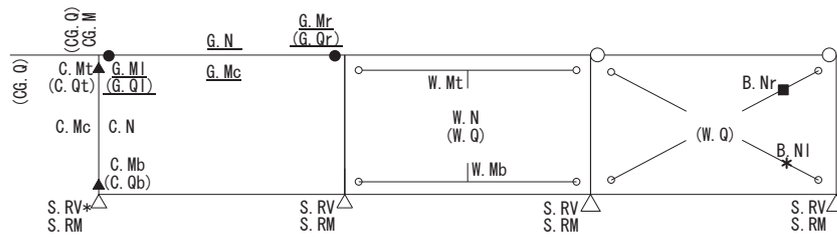


水平荷重時節点応力 (Y方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



Y1 Y2 X6 フレーム (S=1/230) Y3 Y4

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）



- G.Mt : はり左端部の曲げモーメント (kN・m)
- G.Mr : はり右端部の曲げモーメント (kN・m)
- G.Mc : はり中央の曲げモーメント (kN・m)
- G.N : はり軸力 (kN)
(T:引張, C:圧縮, Oは非表示)
※剛床内のはり軸力は解析に考慮されないうえ表示されません
- G.Ql : はり左端部のせん断力 (kN)
- G.Qr : はり右端部のせん断力 (kN)
- C.Mt : 柱頭の曲げモーメント (kN・m)
- C.Mb : 柱脚の曲げモーメント (kN・m)
- C.Mc : 柱中央の曲げモーメント (kN・m)
- C.N : 柱軸力 (T:引張, C:圧縮) (kN)
(※C.Nは0の場合、非表示)
- C.Qt : 柱頭のせん断力 (kN)
- C.Qb : 柱脚のせん断力 (kN)
- CG.M : 片持ばりの曲げモーメント (kN・m)
- CG.Q : 片持ばりのせん断力 (kN)

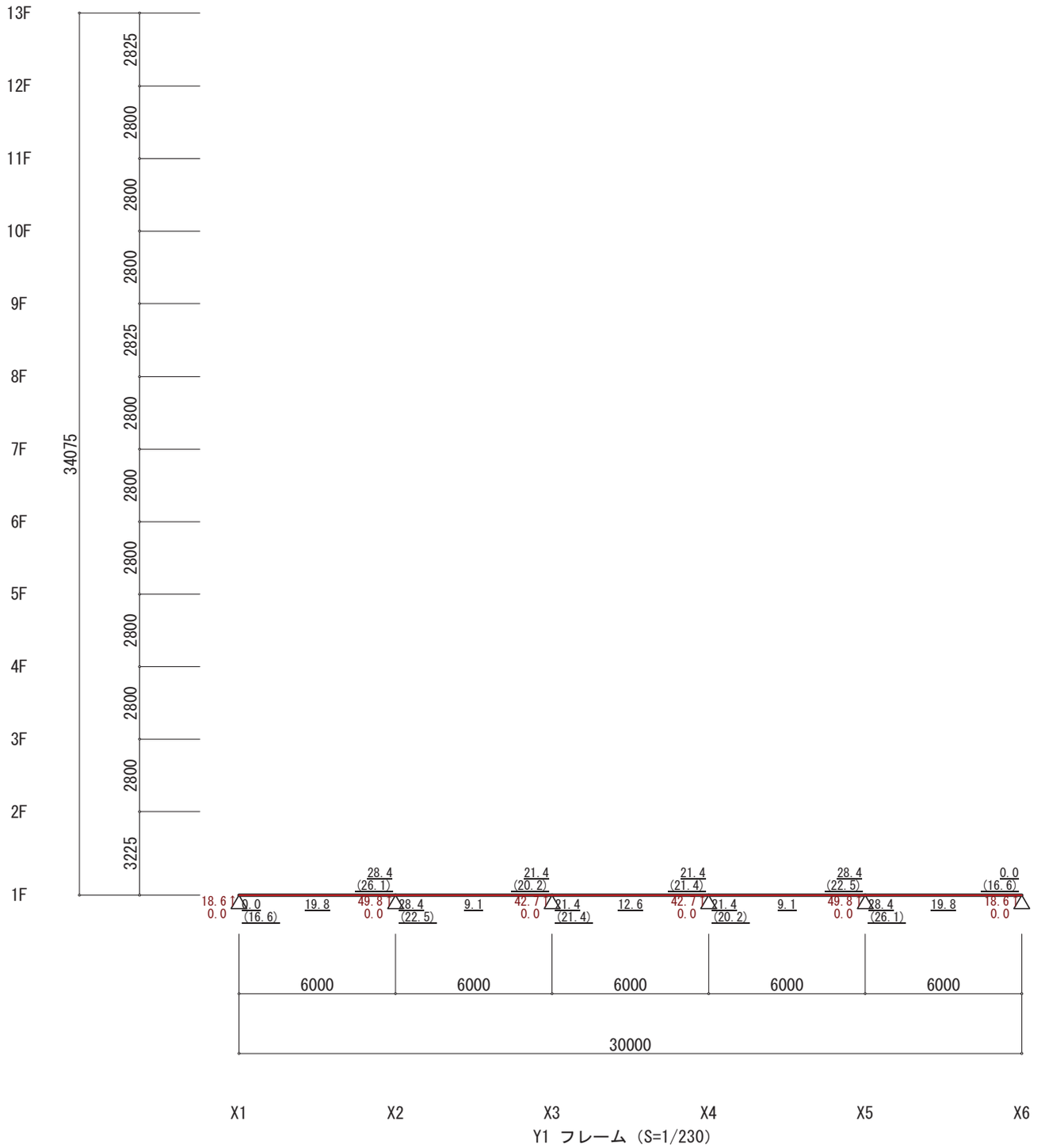
- W.Mt : 壁頭・柱頭の曲げモーメント (kN・m)
- W.Mb : 壁脚・柱脚の曲げモーメント (kN・m)
- W.N : 壁軸力 (T:引張, C:圧縮) (kN)
- W.Q : 壁・ブレースのせん断力 (kN)
- B.Nr : ブレース右上がり部材軸力 (kN)
- B.Nl : ブレース左上がり部材軸力 (kN)
- S.RV : 鉛直方向支点反力 (kN)
(■ : 水平荷重時浮き上がり)
(* : 水平荷重時圧縮破壊)
- S.RM : 曲げ支点反力 (kN・m)

HB.N : 水平ブレースの部材軸力 (kN)

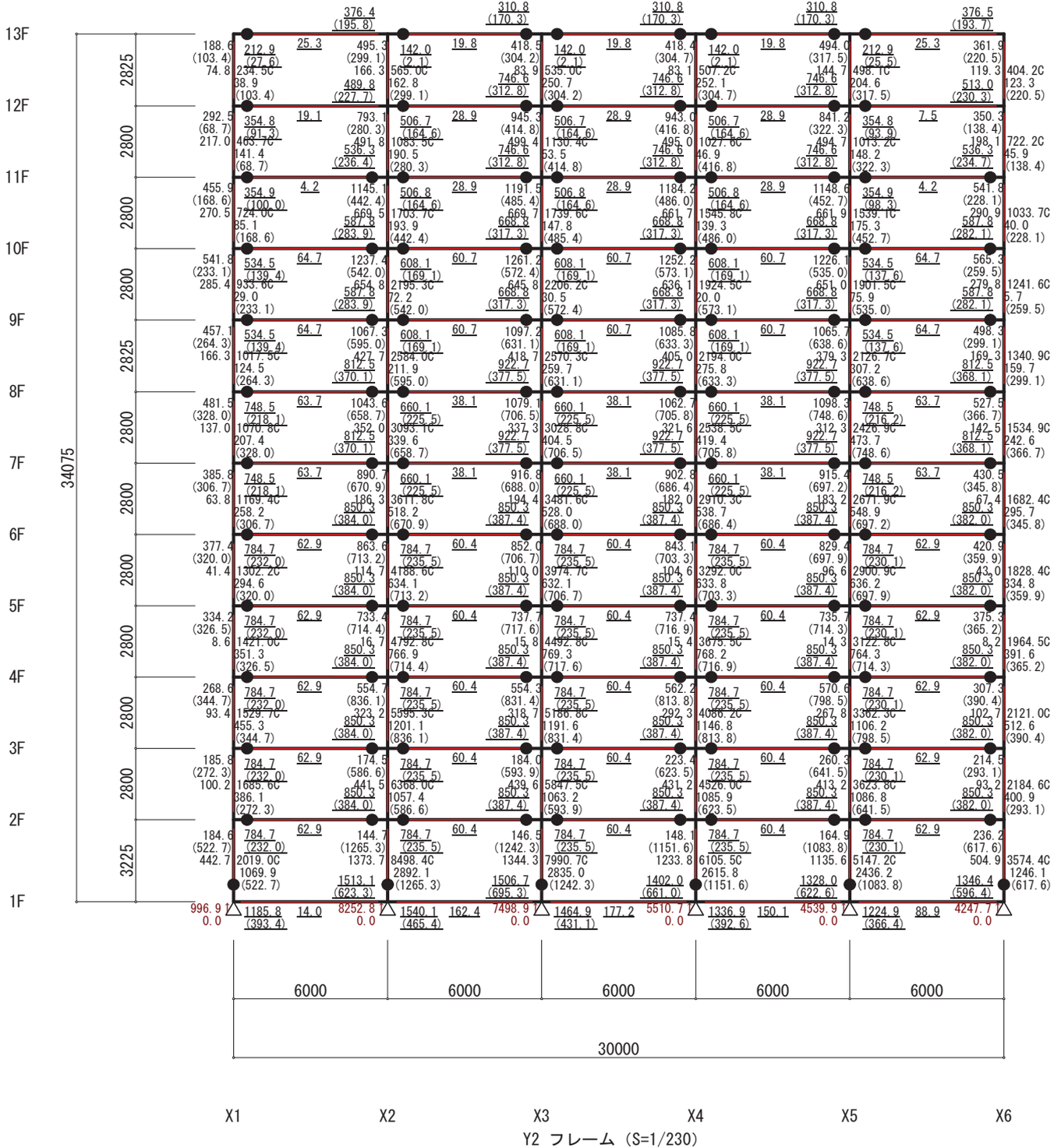
- : 曲げ破壊
- ▲ : せん断破壊
- : 引張破壊
- * : 圧縮破壊
- : 耐震壁の破壊表示
- : 耐震壁の壁板のみの曲げ破壊
- : ピン接合

※S.RVの引張側の数値は浮上り抵抗重量を含まない数値です。
「基礎の鉛直バネの復元力特性」の浮上り抵抗重量と比較確認を行ってください。

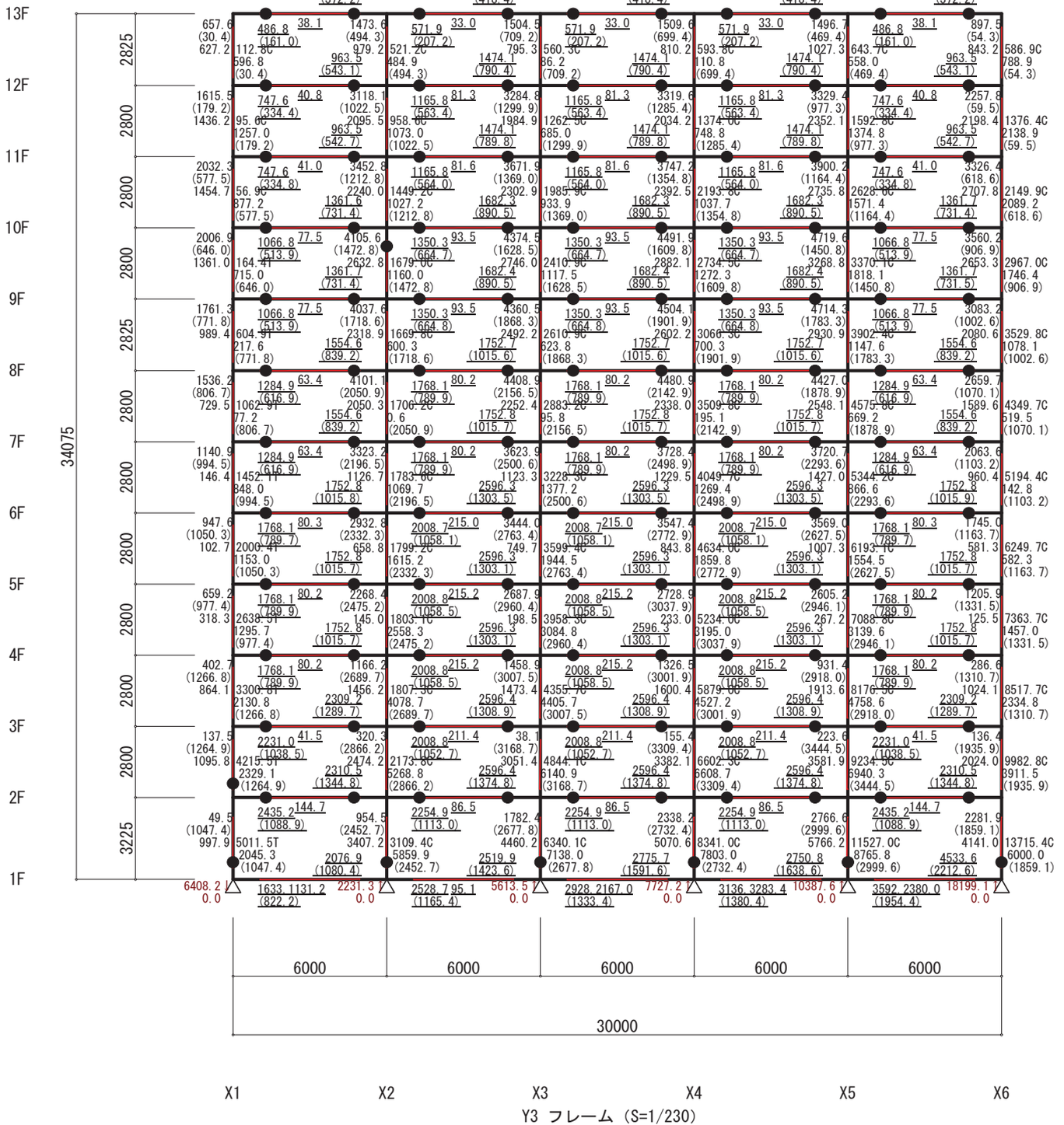
長期考慮危険断面位置応力 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



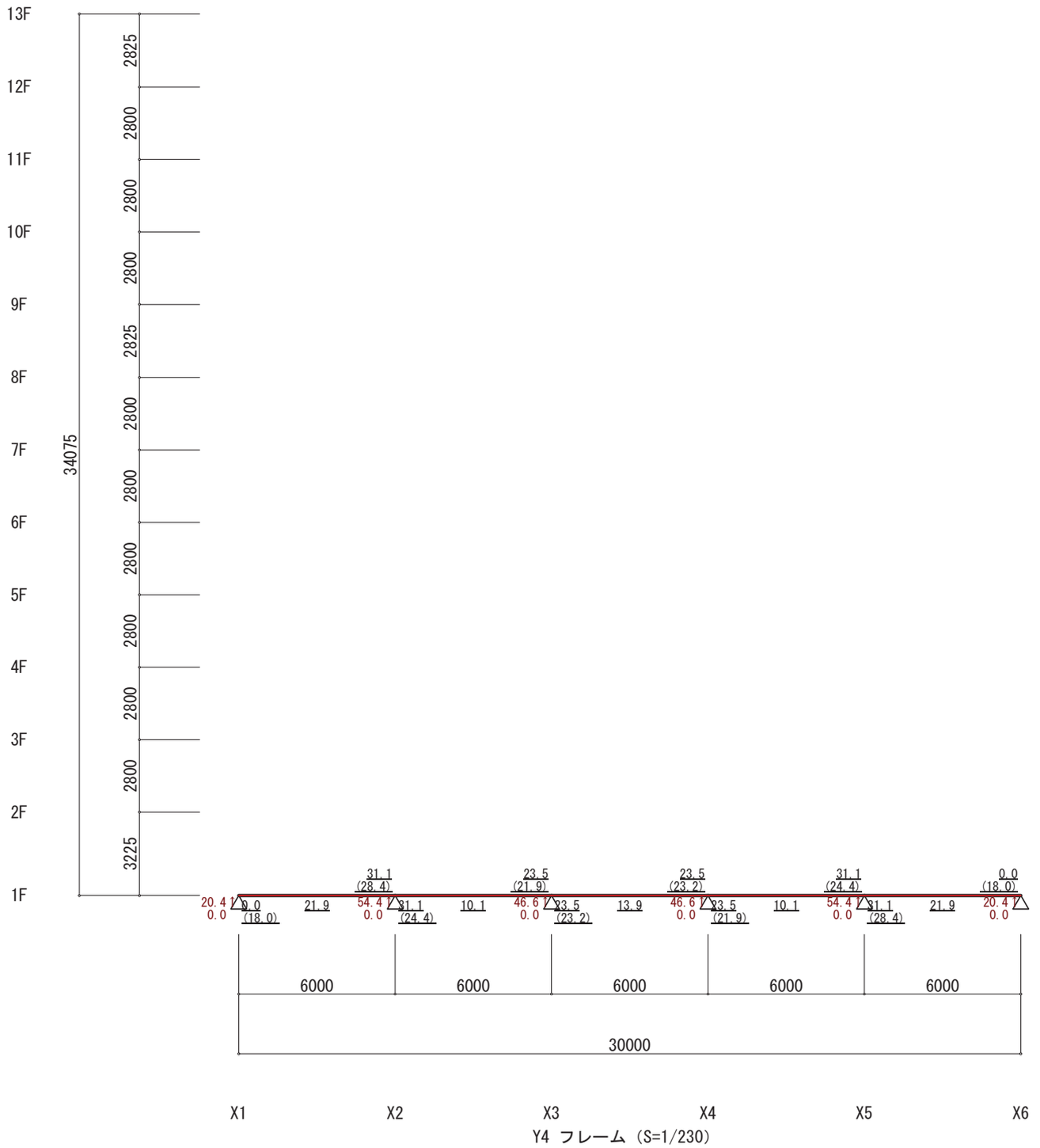
長期考慮危険断面位置応力 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



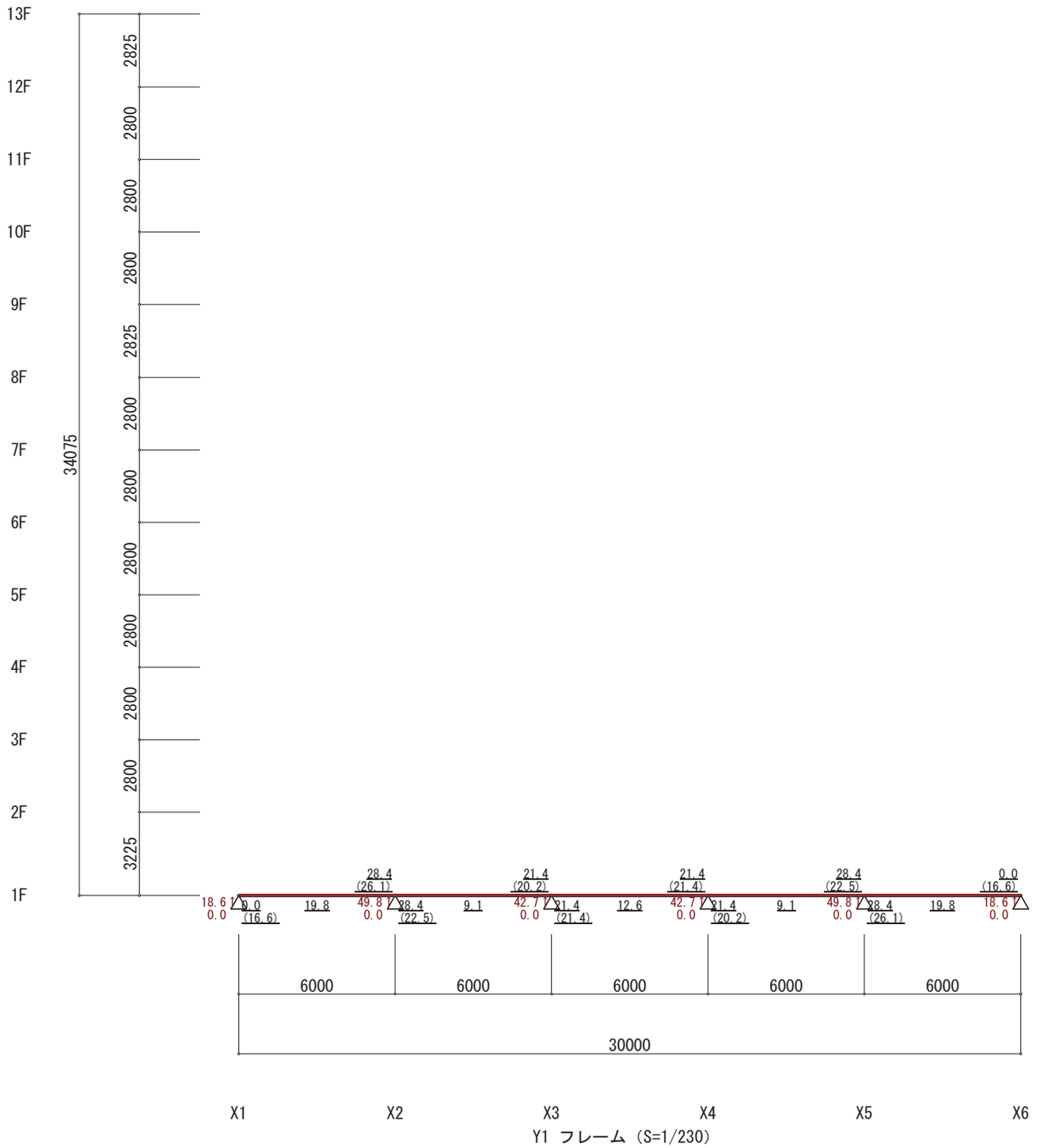
長期考慮危険断面位置応力 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



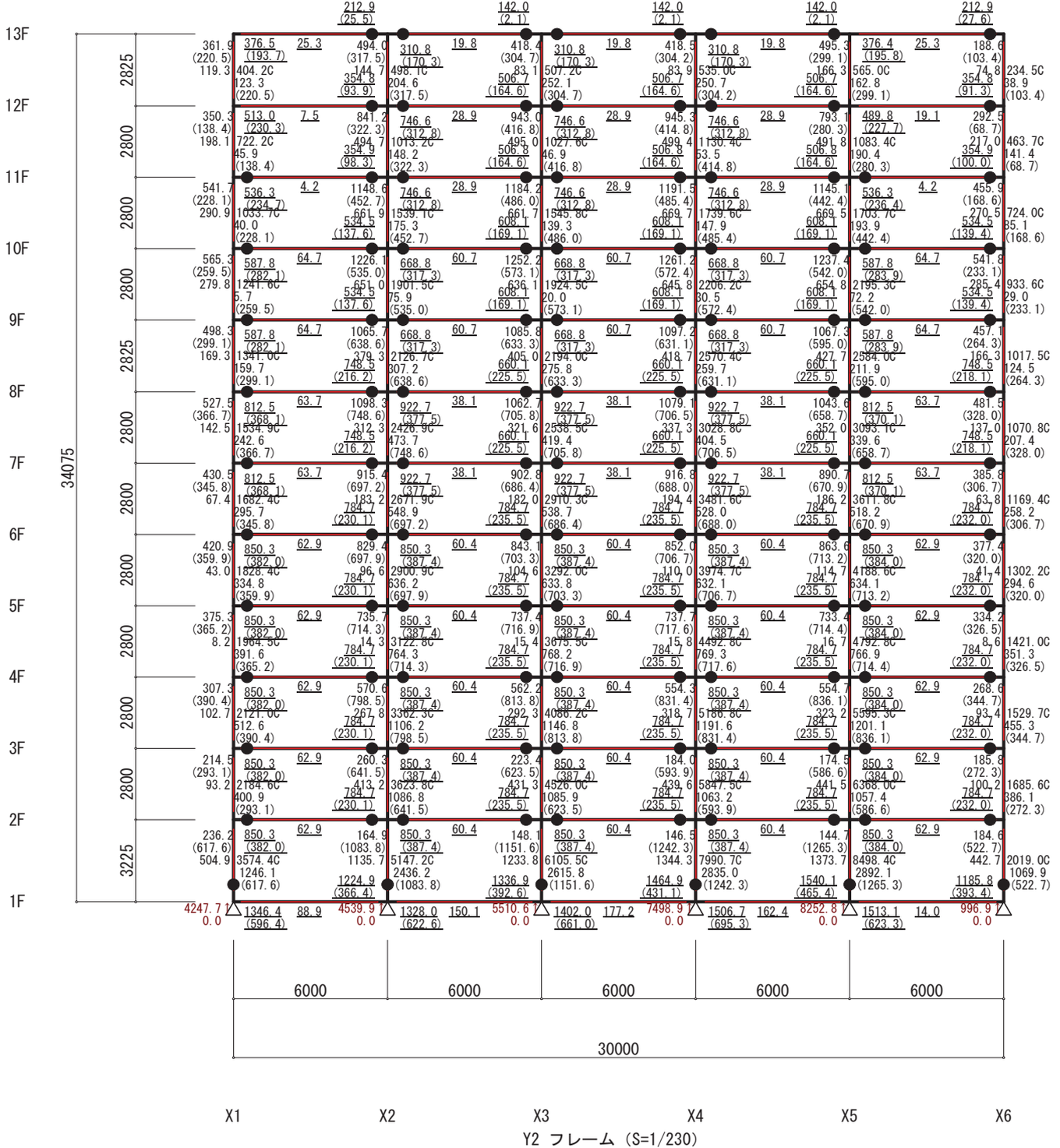
長期考慮危険断面位置応力 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



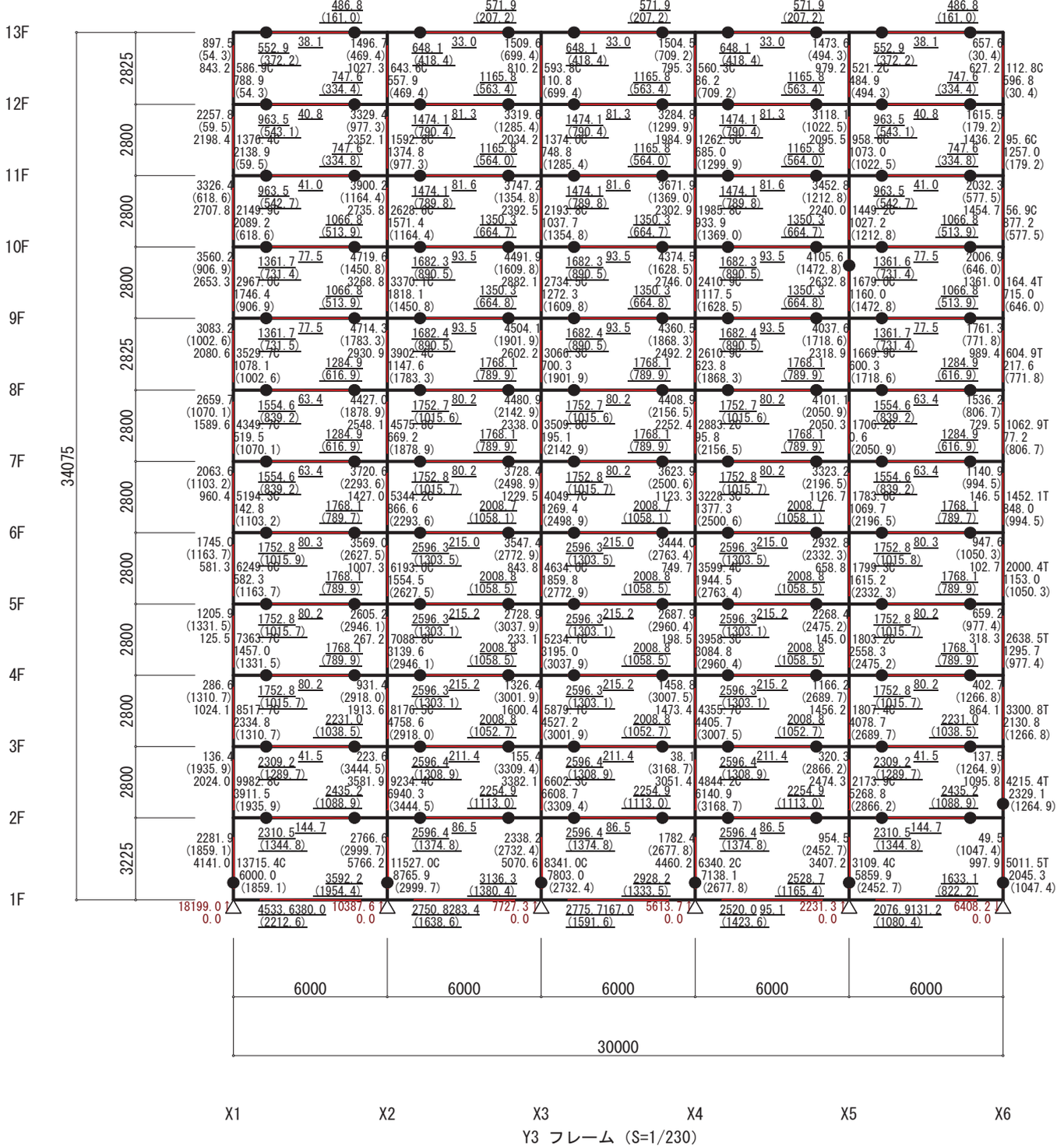
長期考慮危険断面位置応力 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



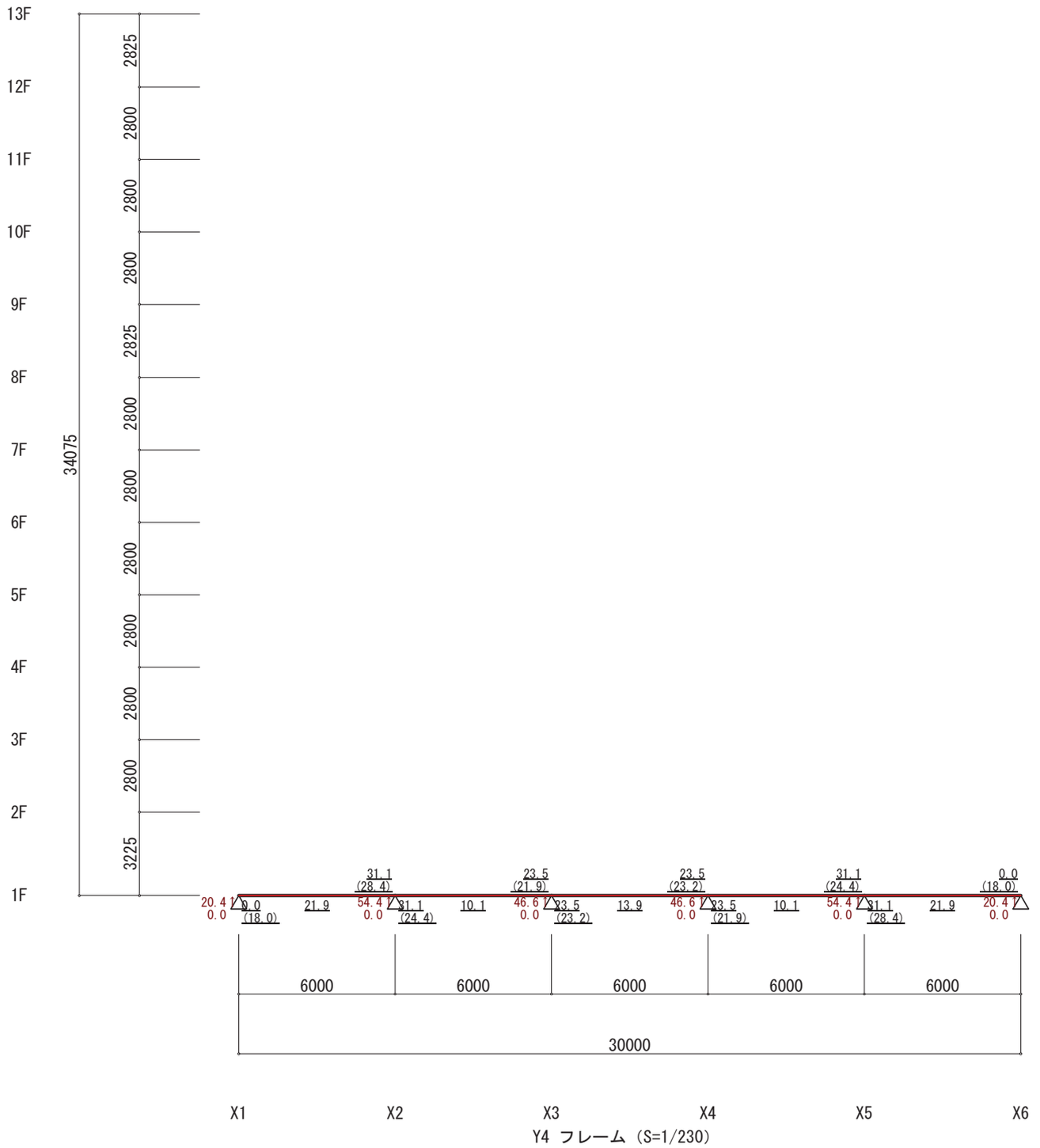
長期考慮危険断面位置応力 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



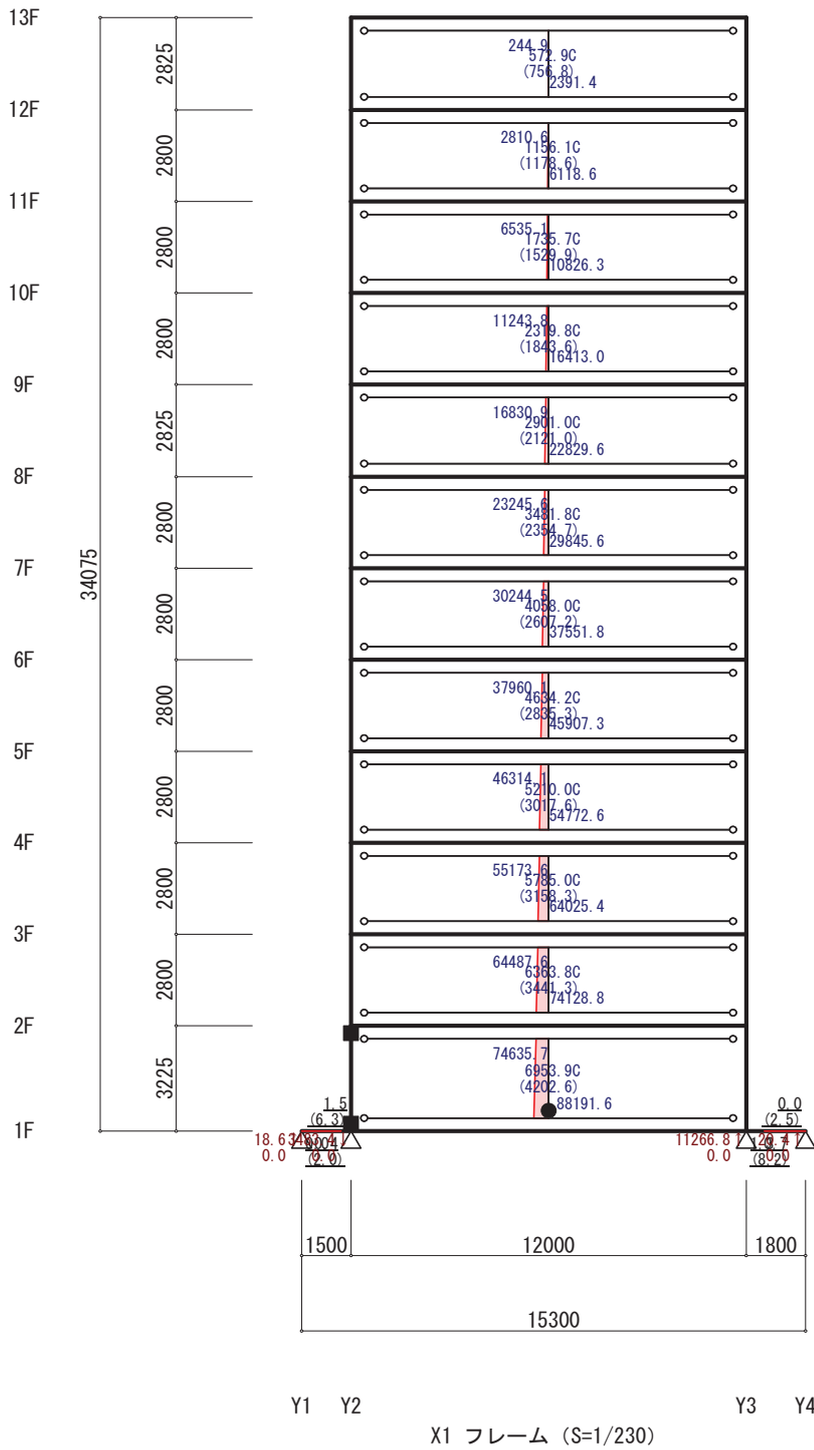
長期考慮危険断面位置応力 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



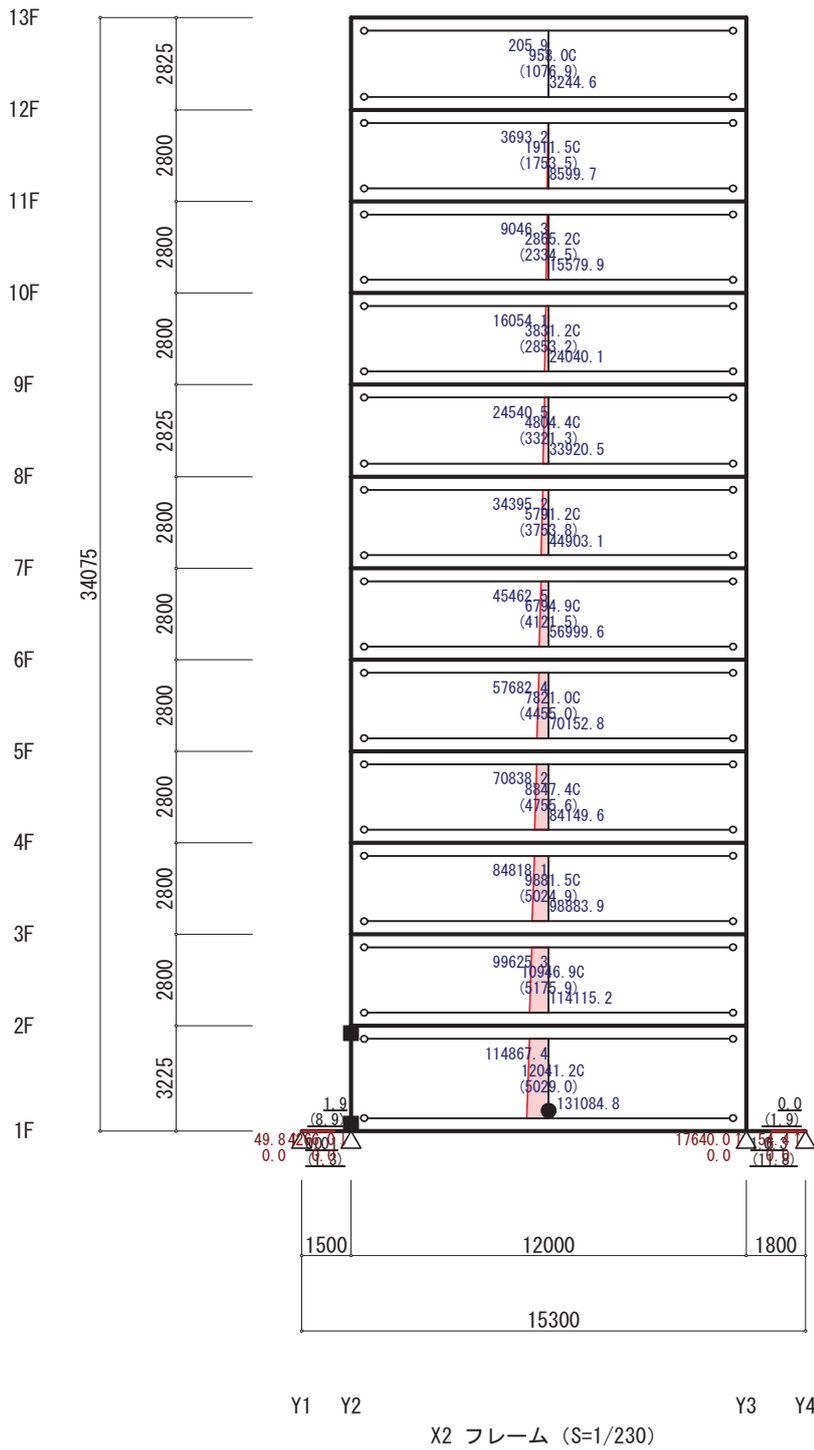
長期考慮危険断面位置応力 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



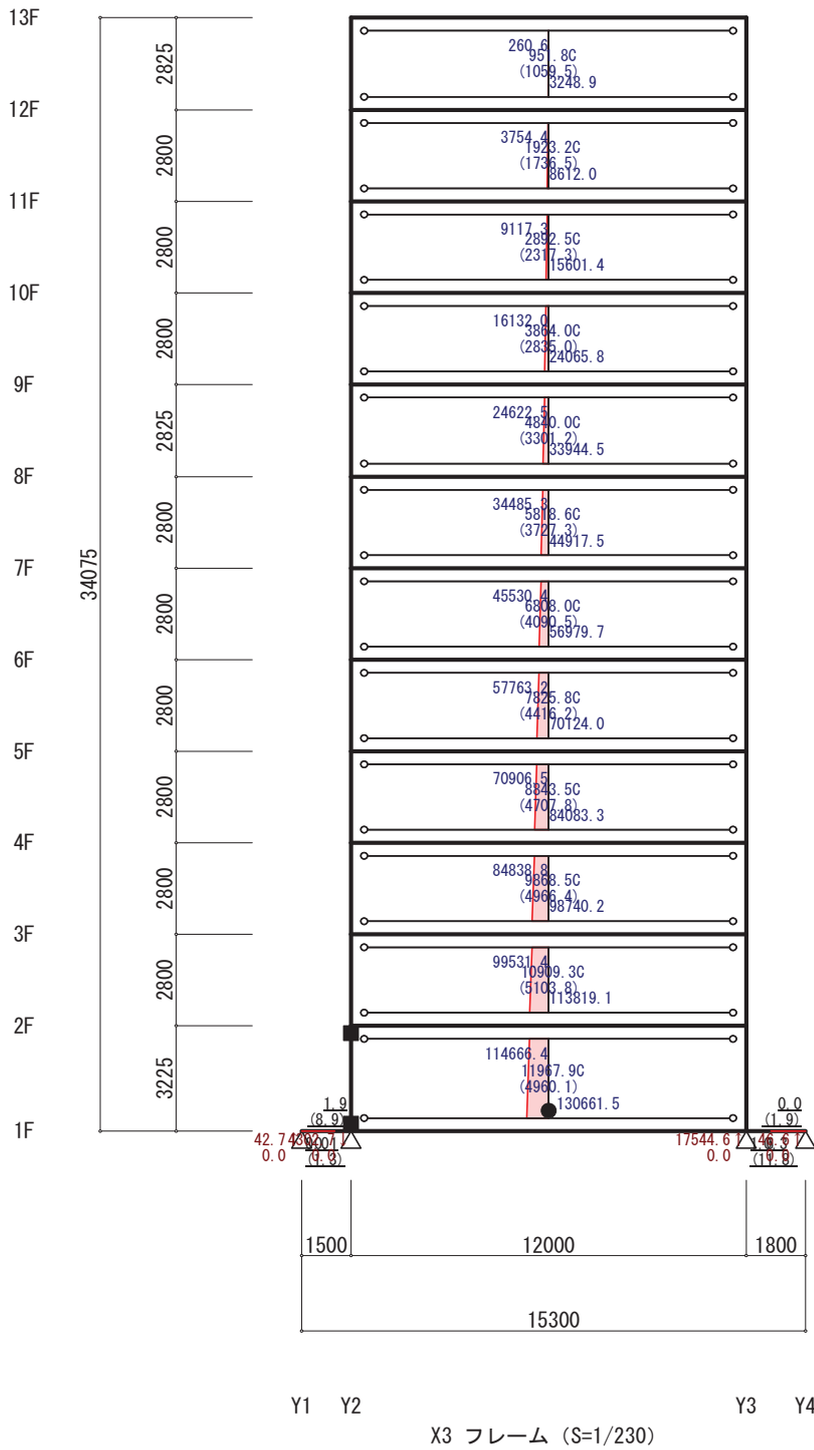
長期考慮危険断面位置応力 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



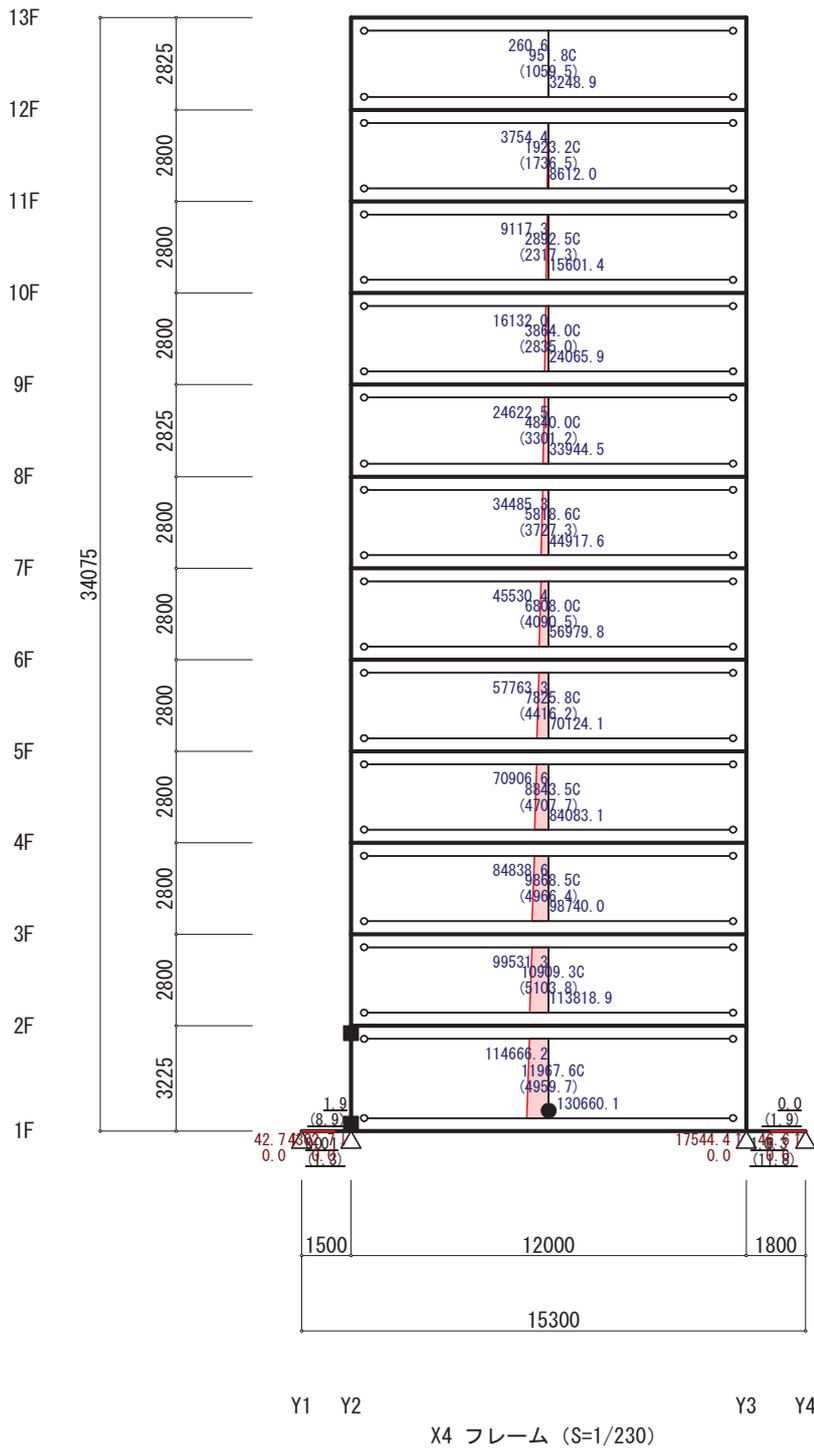
長期考慮危険断面位置応力 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



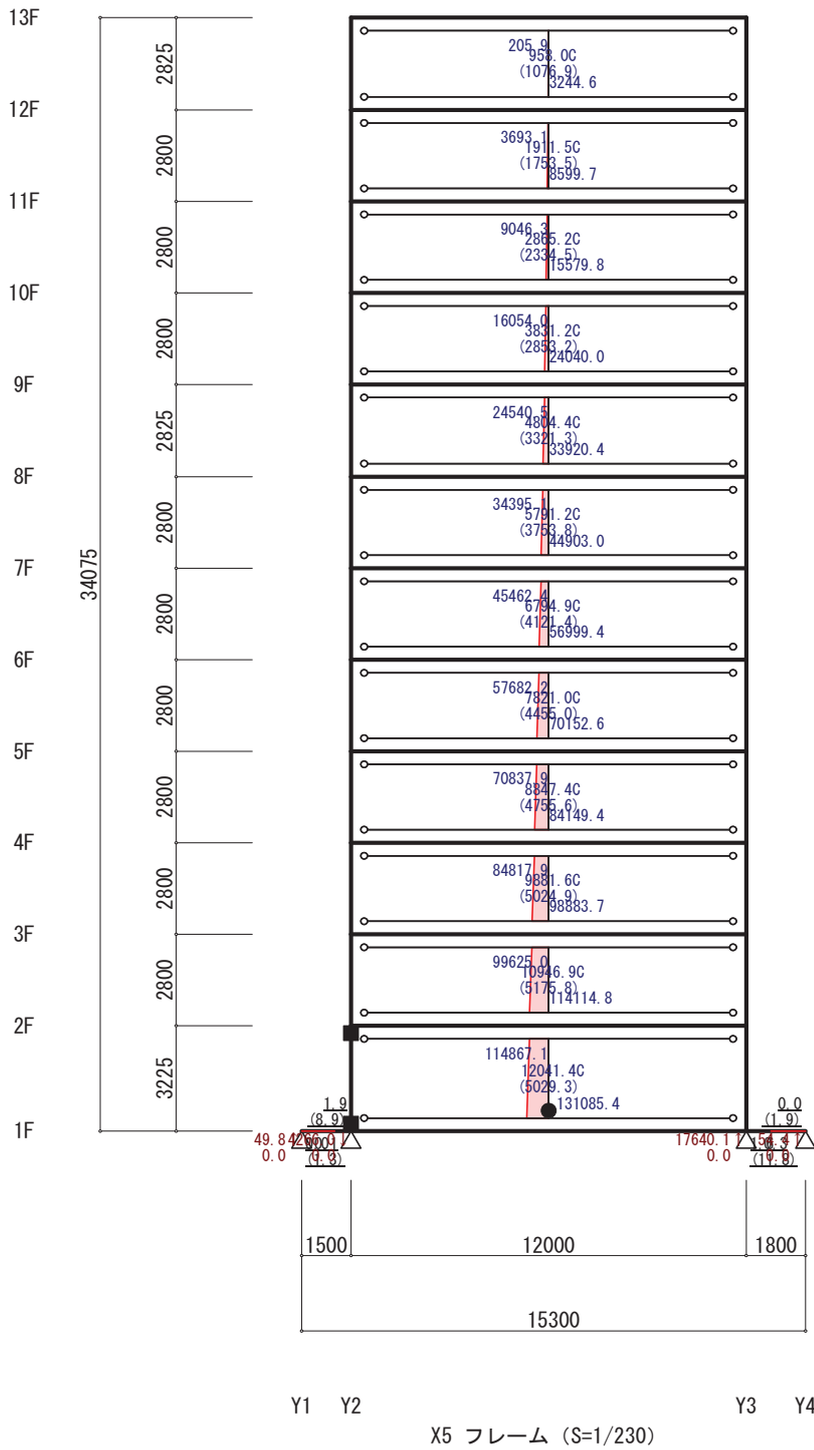
長期考慮危険断面位置応力 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



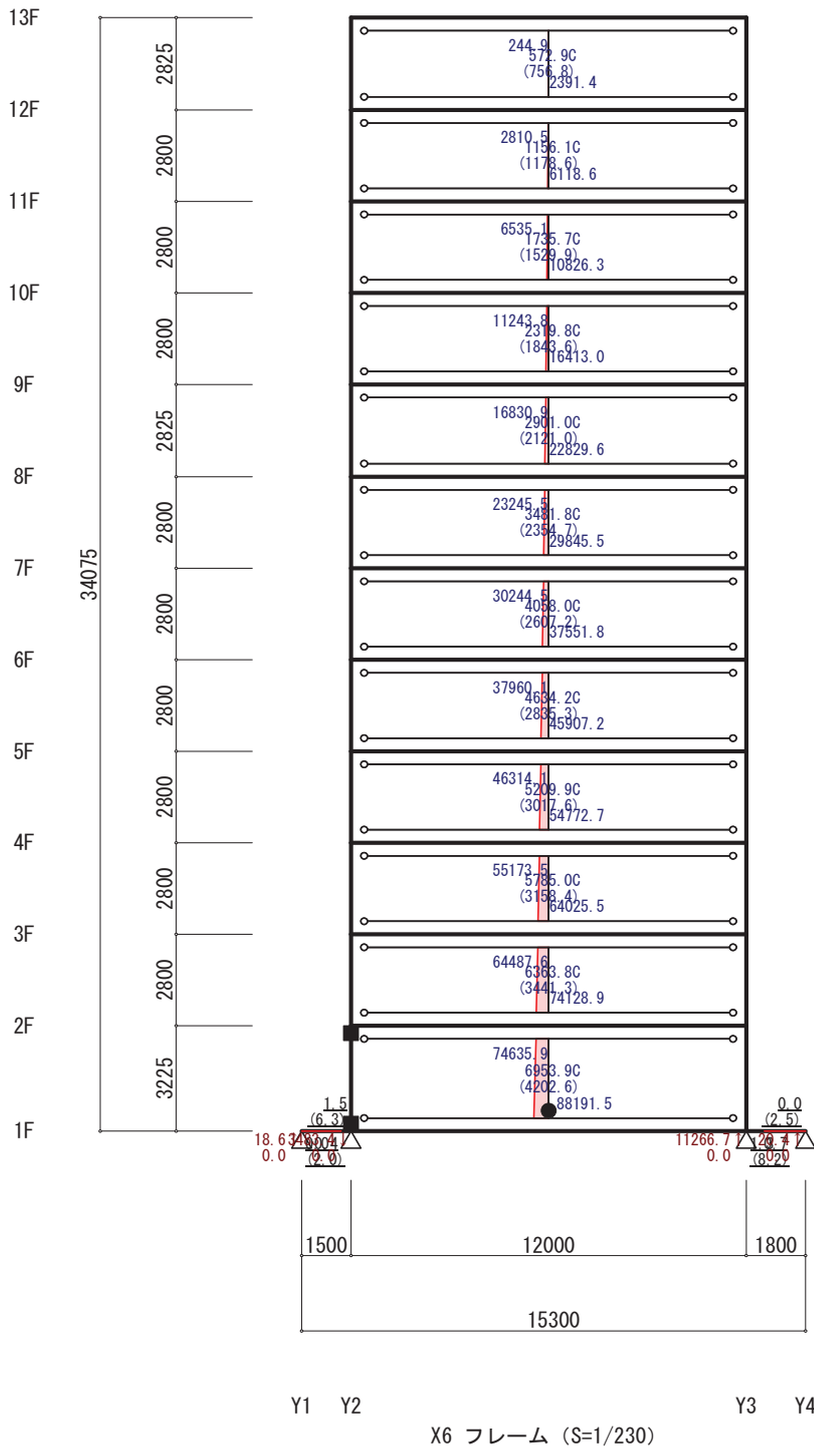
長期考慮危険断面位置応力 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



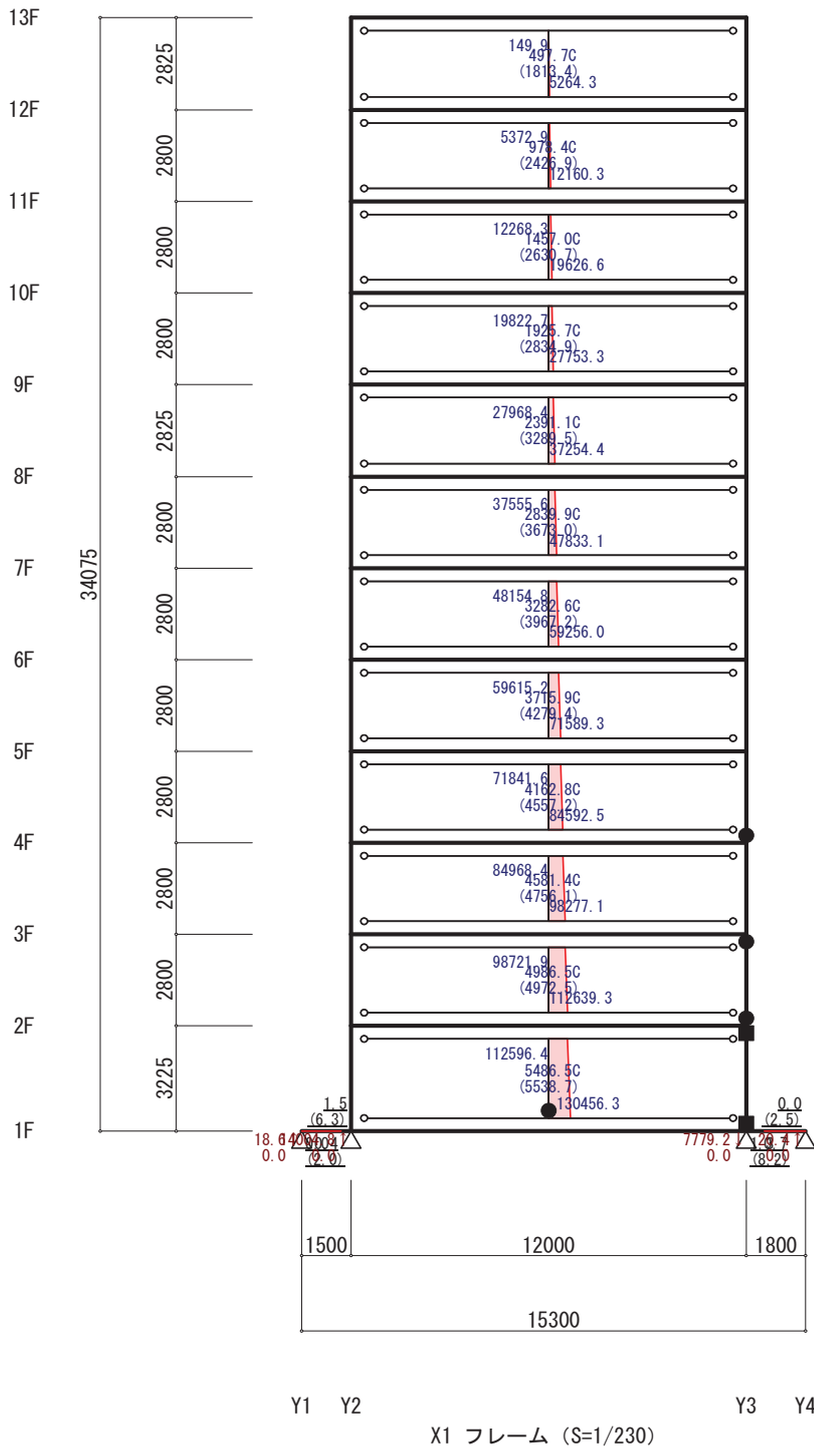
長期考慮危険断面位置応力 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



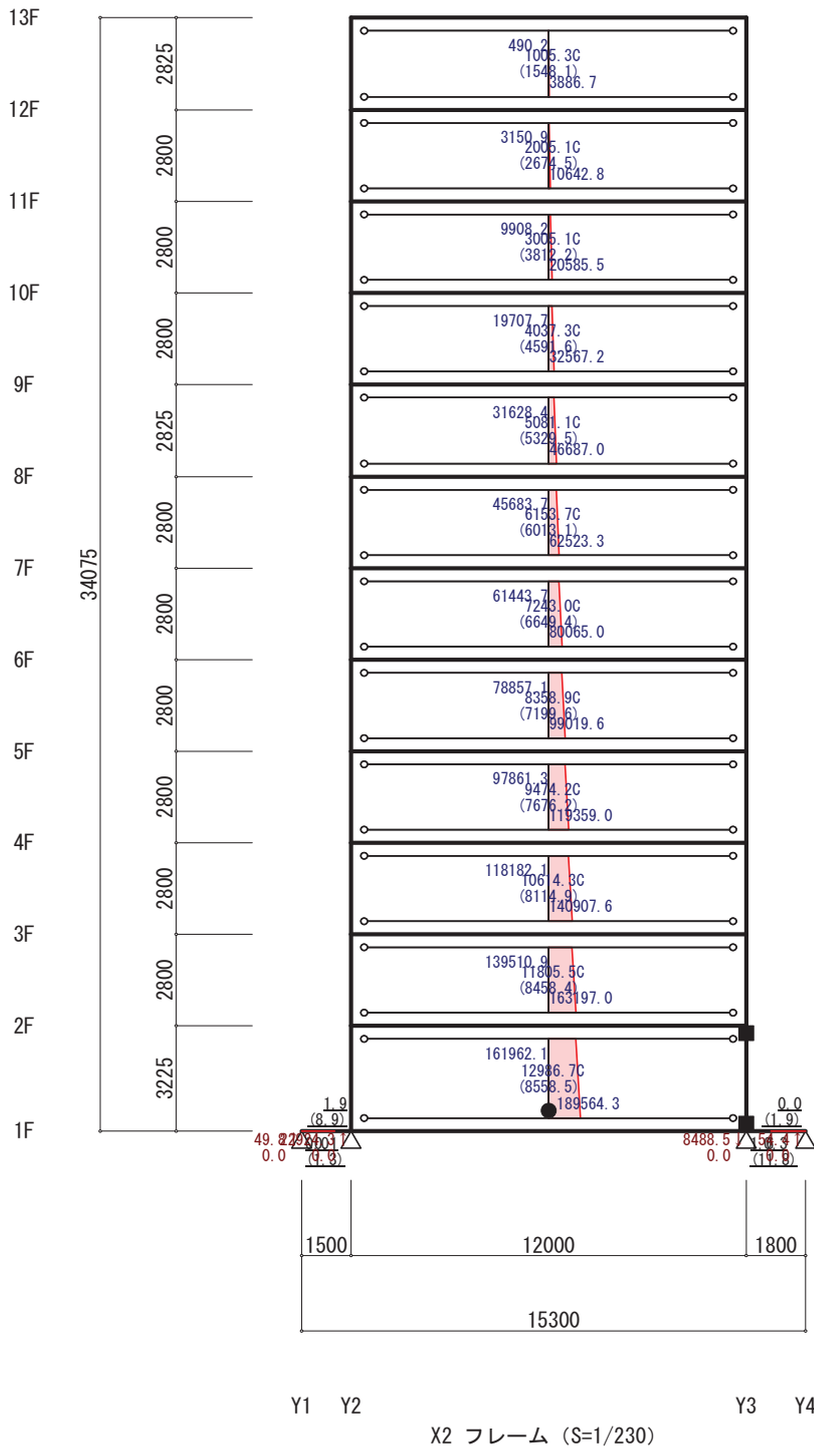
長期考慮危険断面位置応力 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



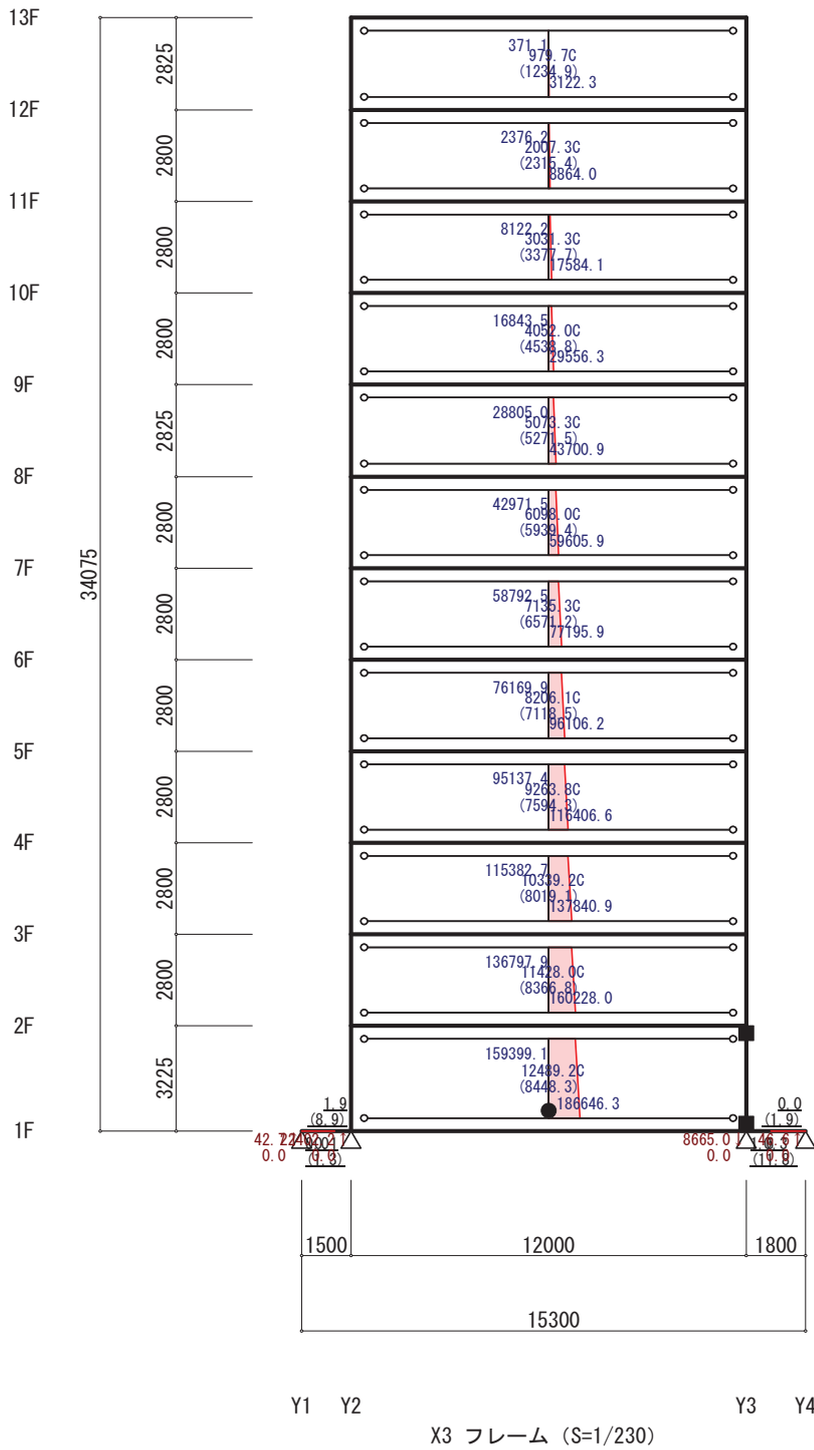
長期考慮危険断面位置応力 (Y方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



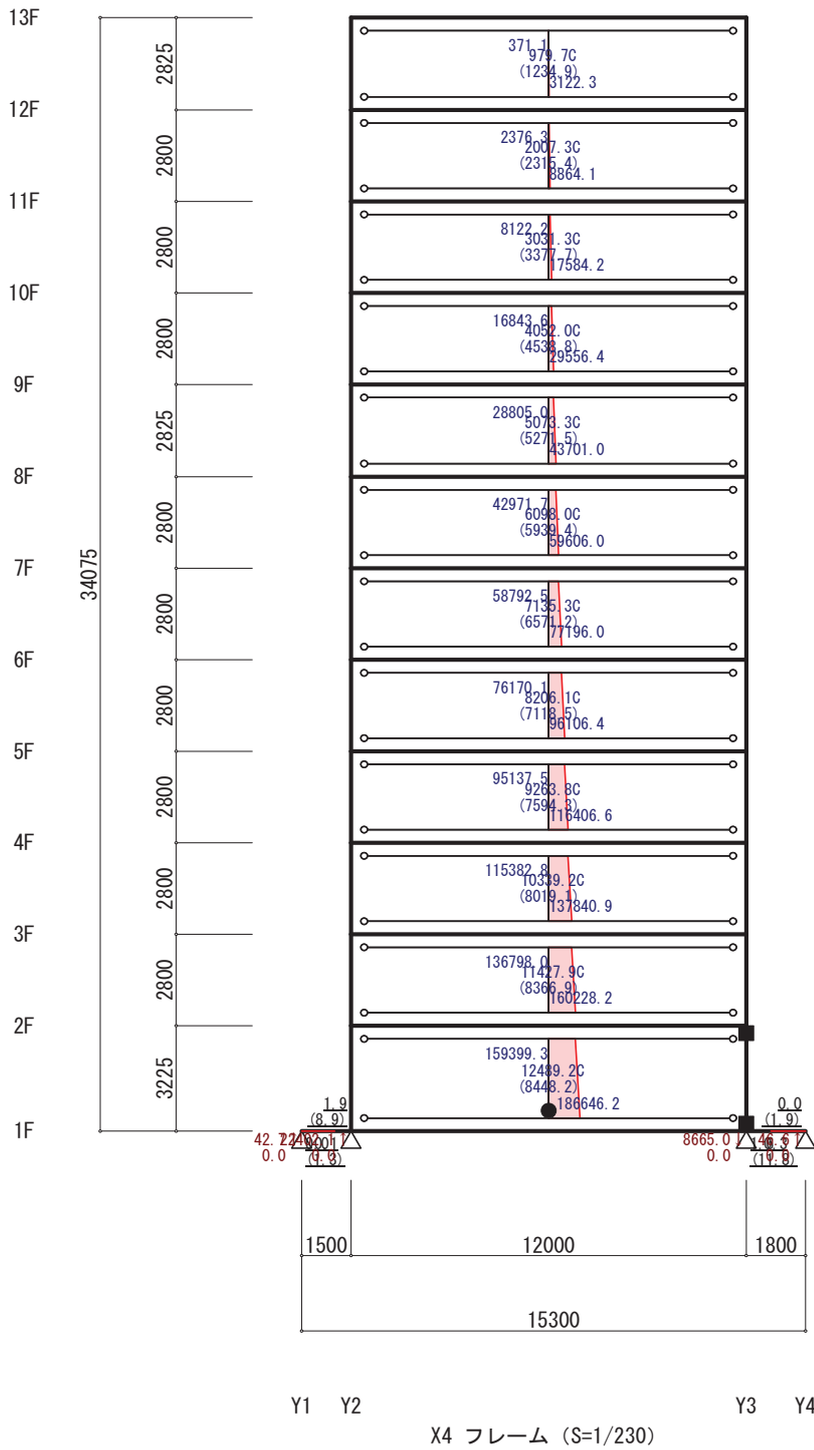
長期考慮危険断面位置応力 (Y方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



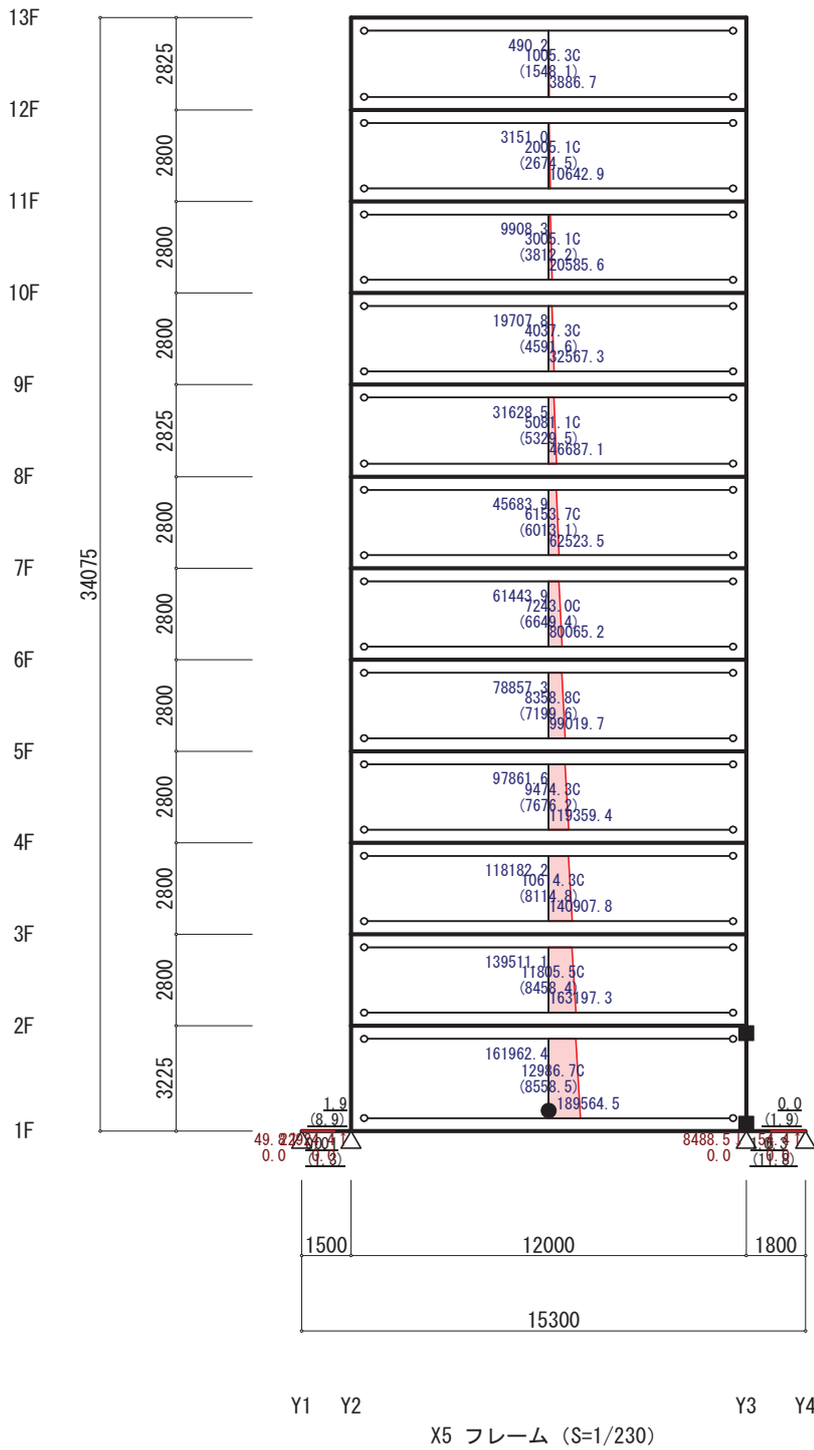
長期考慮危険断面位置応力 (Y方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



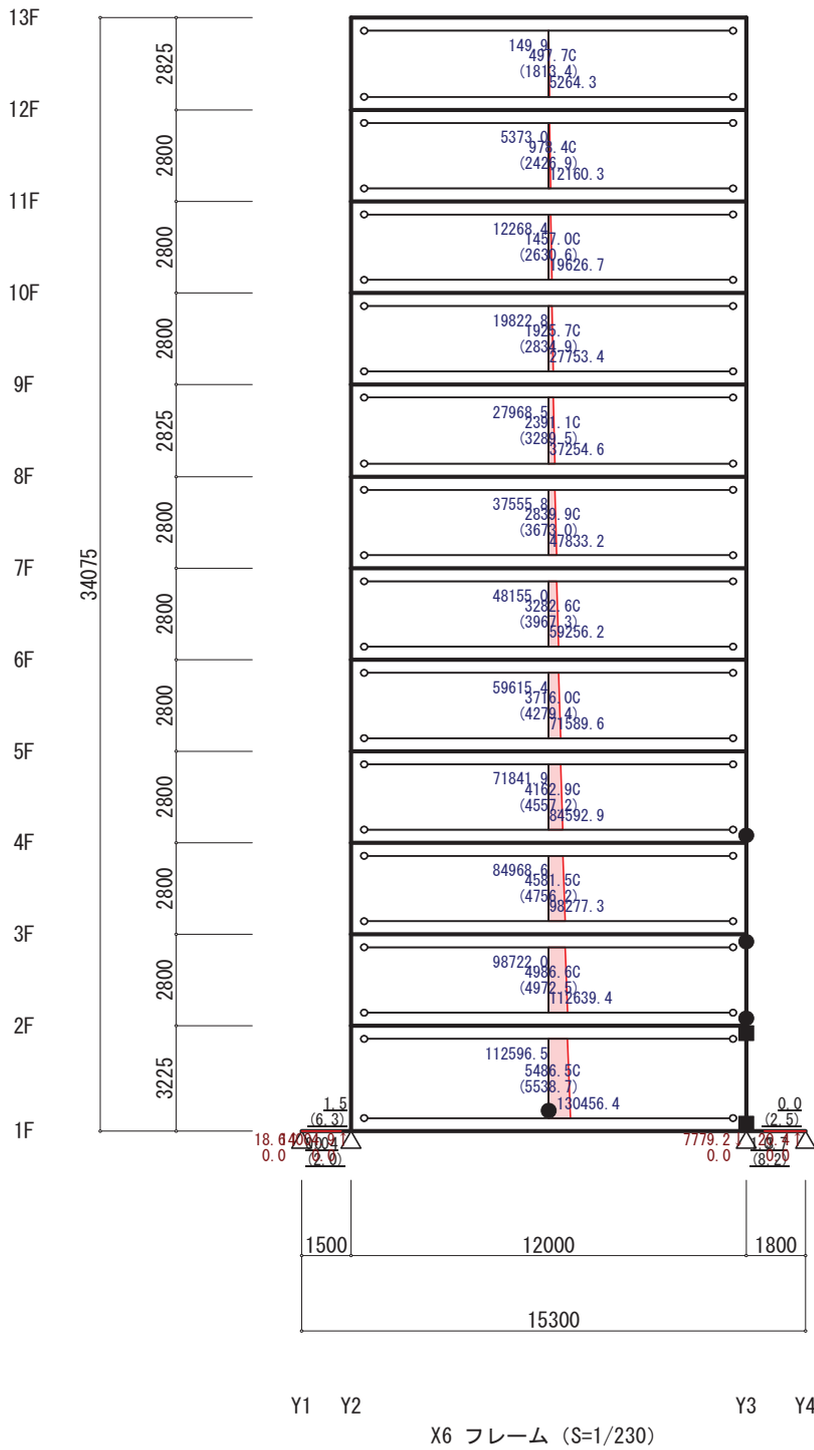
長期考慮危険断面位置応力 (Y方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



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)

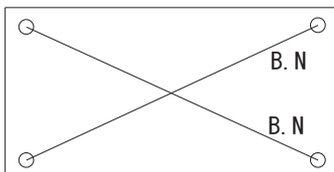
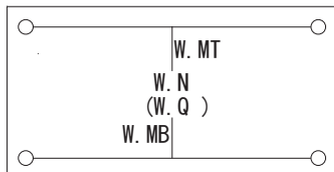
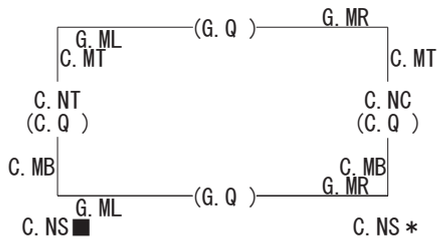


長期考慮危険断面位置応力 (Y方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



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)

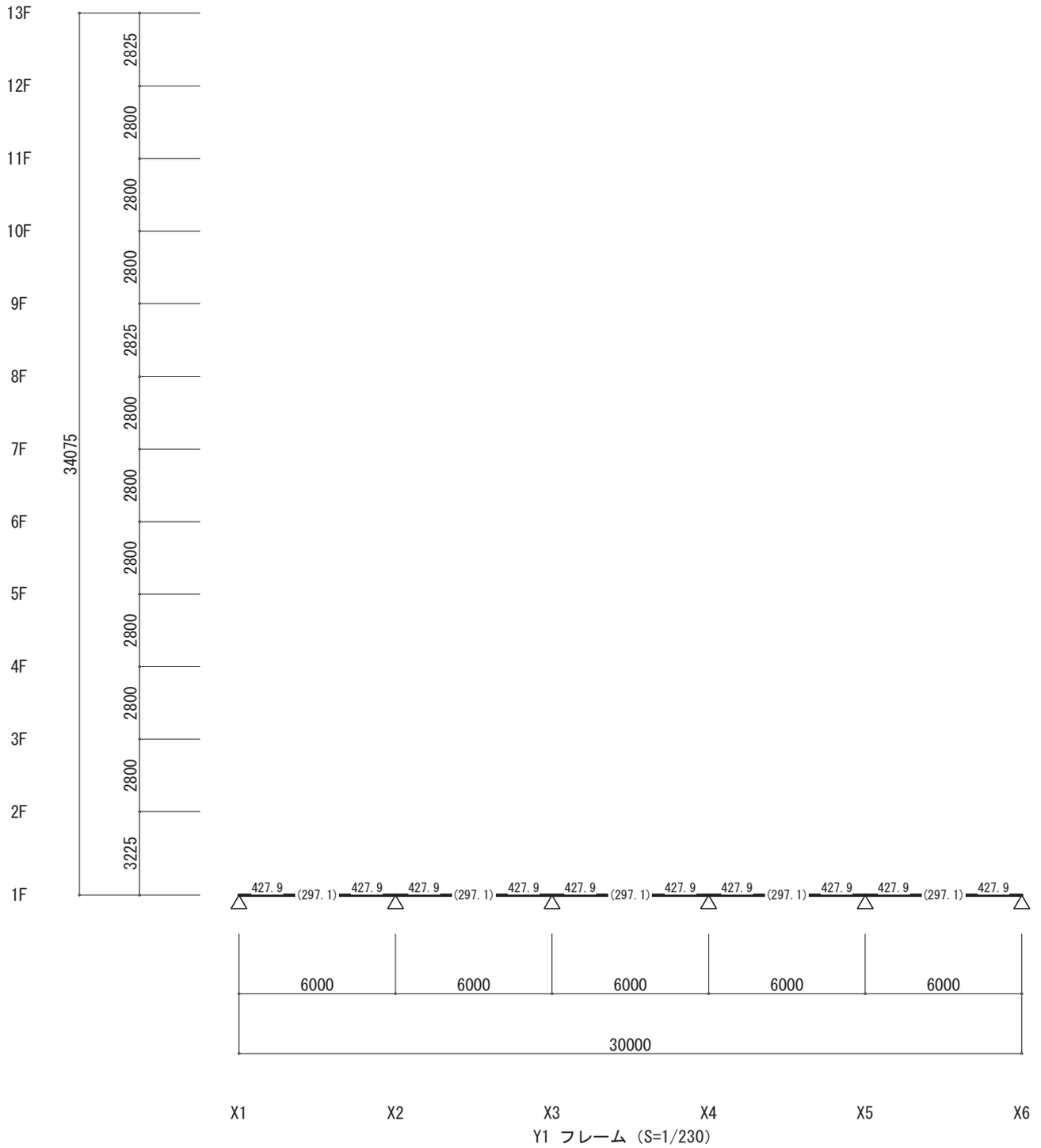
C. MT : 柱頭危険断面位置曲げ耐力 (kN・m)
 C. MB : 柱脚危険断面位置曲げ耐力 (kN・m)
 C. N : 柱軸耐力 (T:引張、C:圧縮) (kN)
 C. Q : 柱のせん断耐力 (kN)

C. NS : 支点鉛直耐力 (kN)
 ■:浮上り、*:圧壊

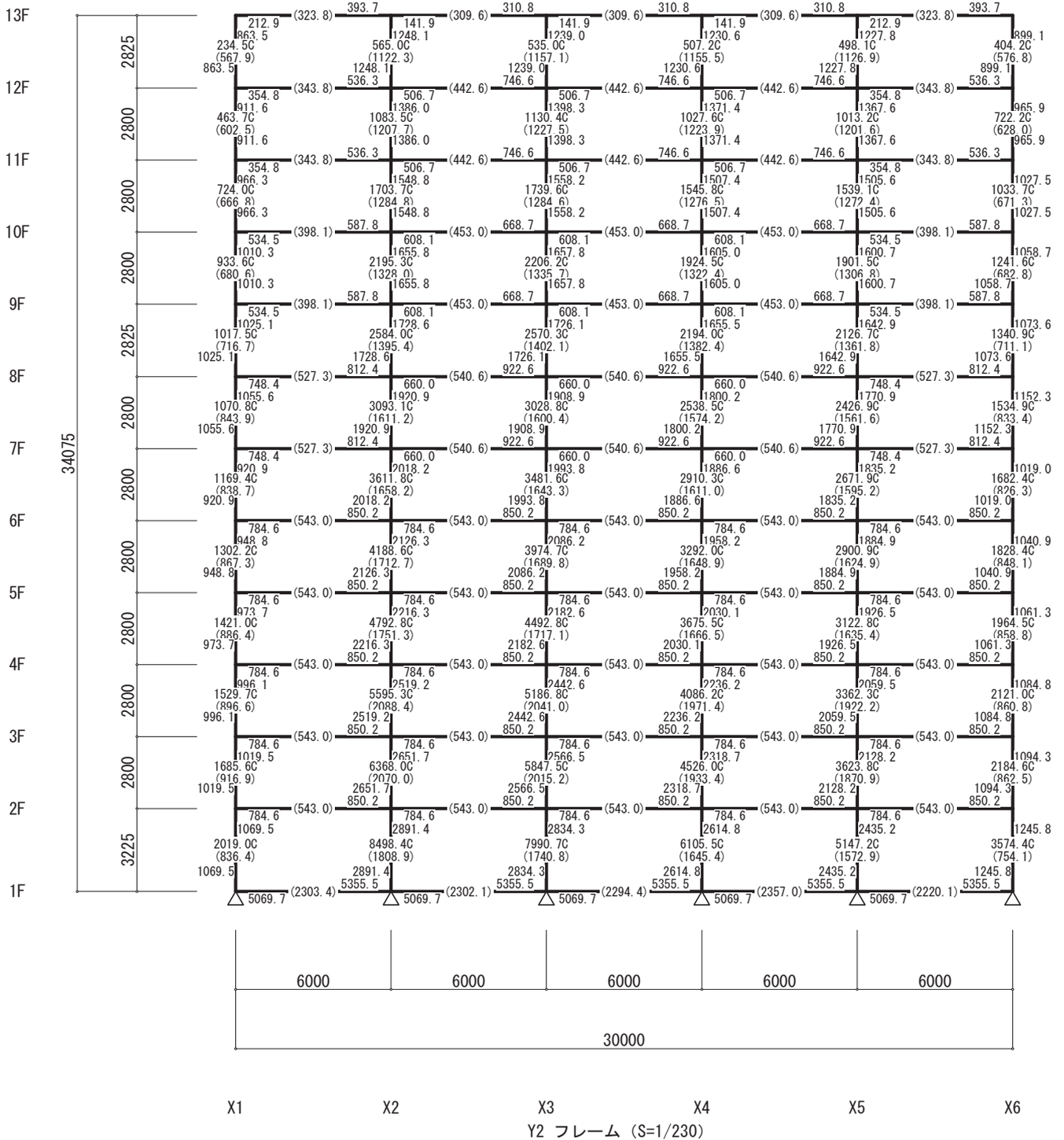
W. MT : 壁柱 柱頭の曲げ耐力 (kN・m)
 W. MB : 壁柱 柱脚の曲げ耐力 (kN・m)
 W. Q : 壁・ブレースのせん断力 (kN)
 W. N : 壁柱軸耐力 (T:引張、C:圧縮) (kN)
 B. N : ブレース部材軸耐力 (kN)

※
 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。

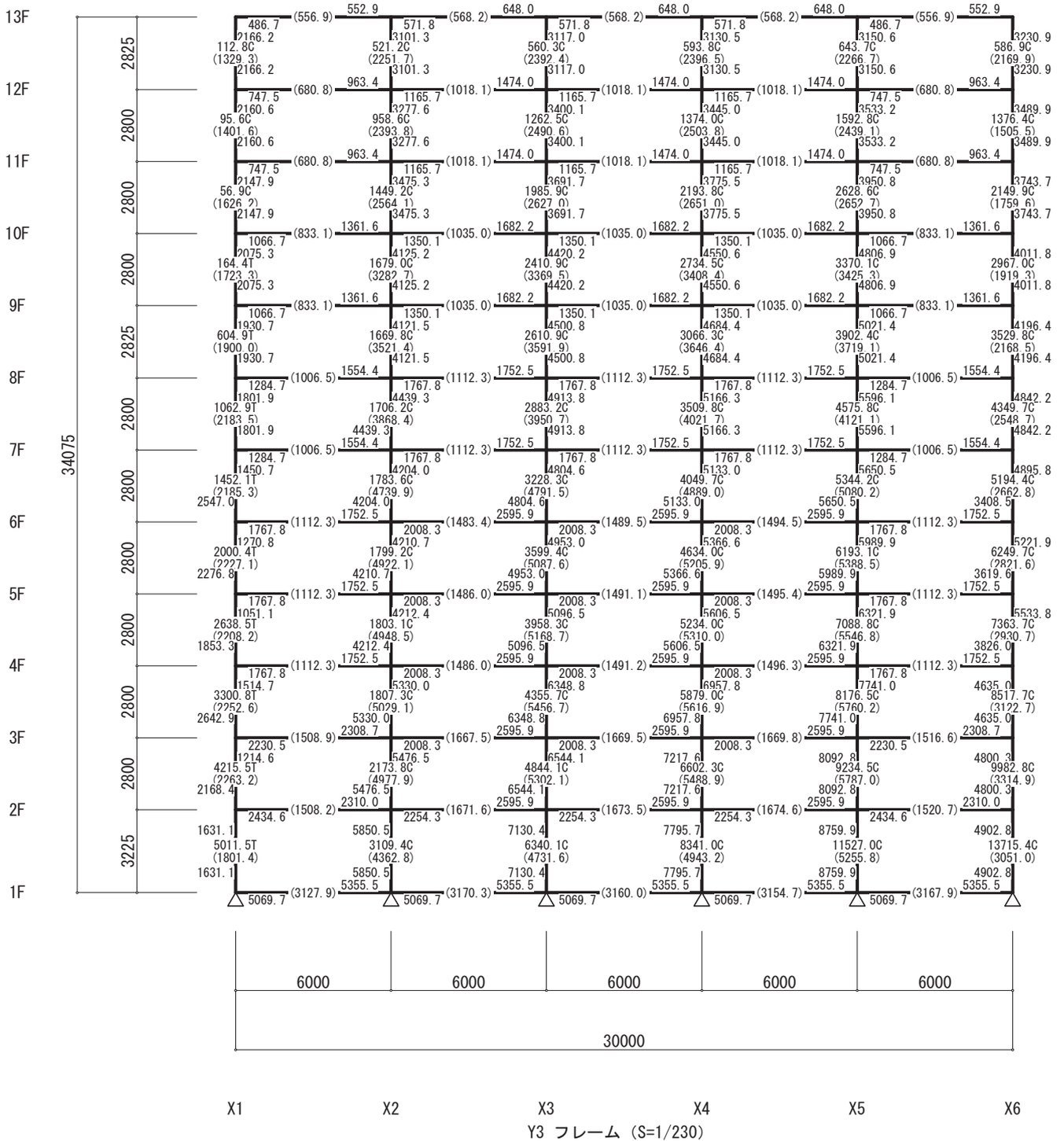
終局強度 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



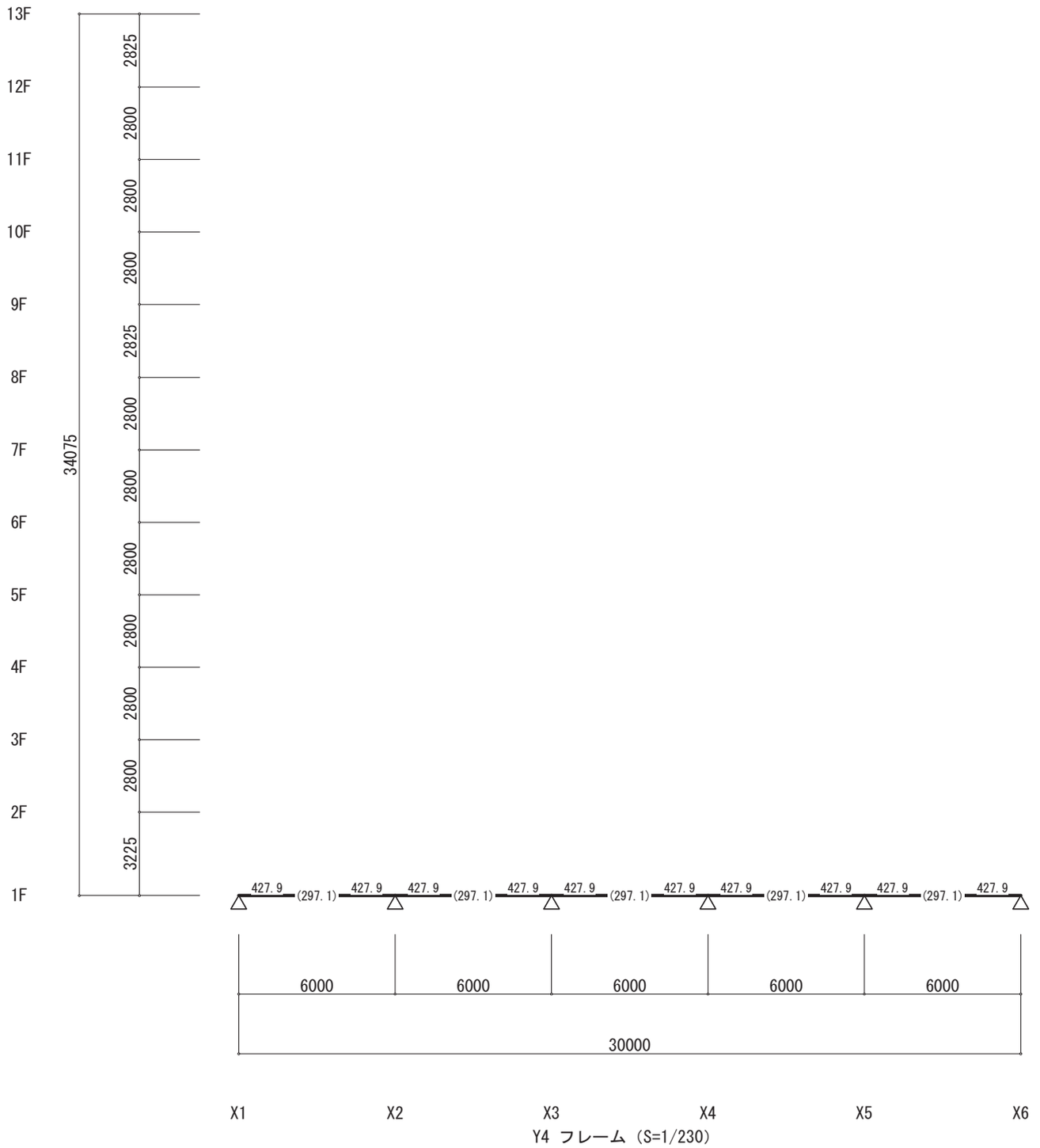
終局強度 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



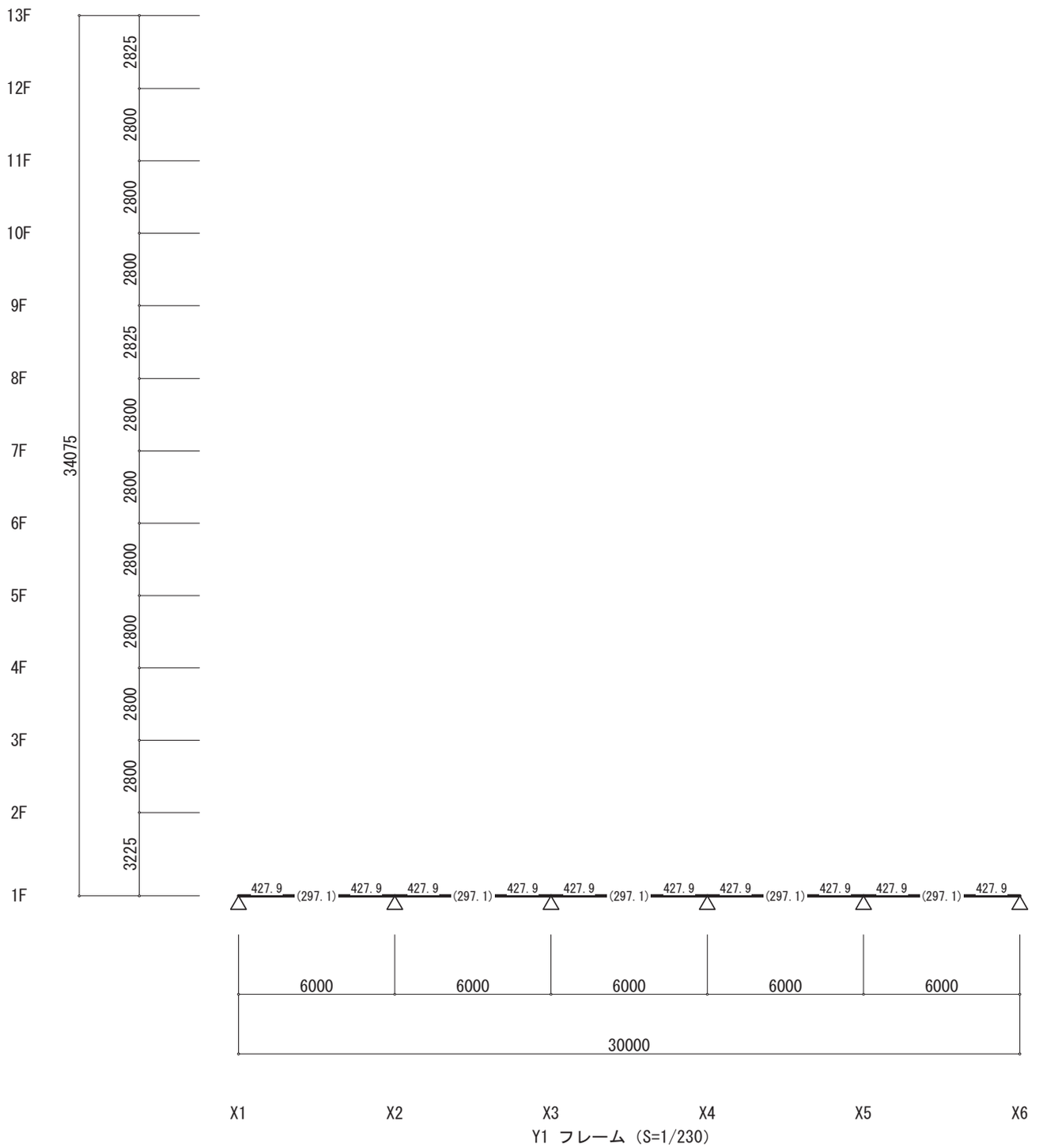
終局強度 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



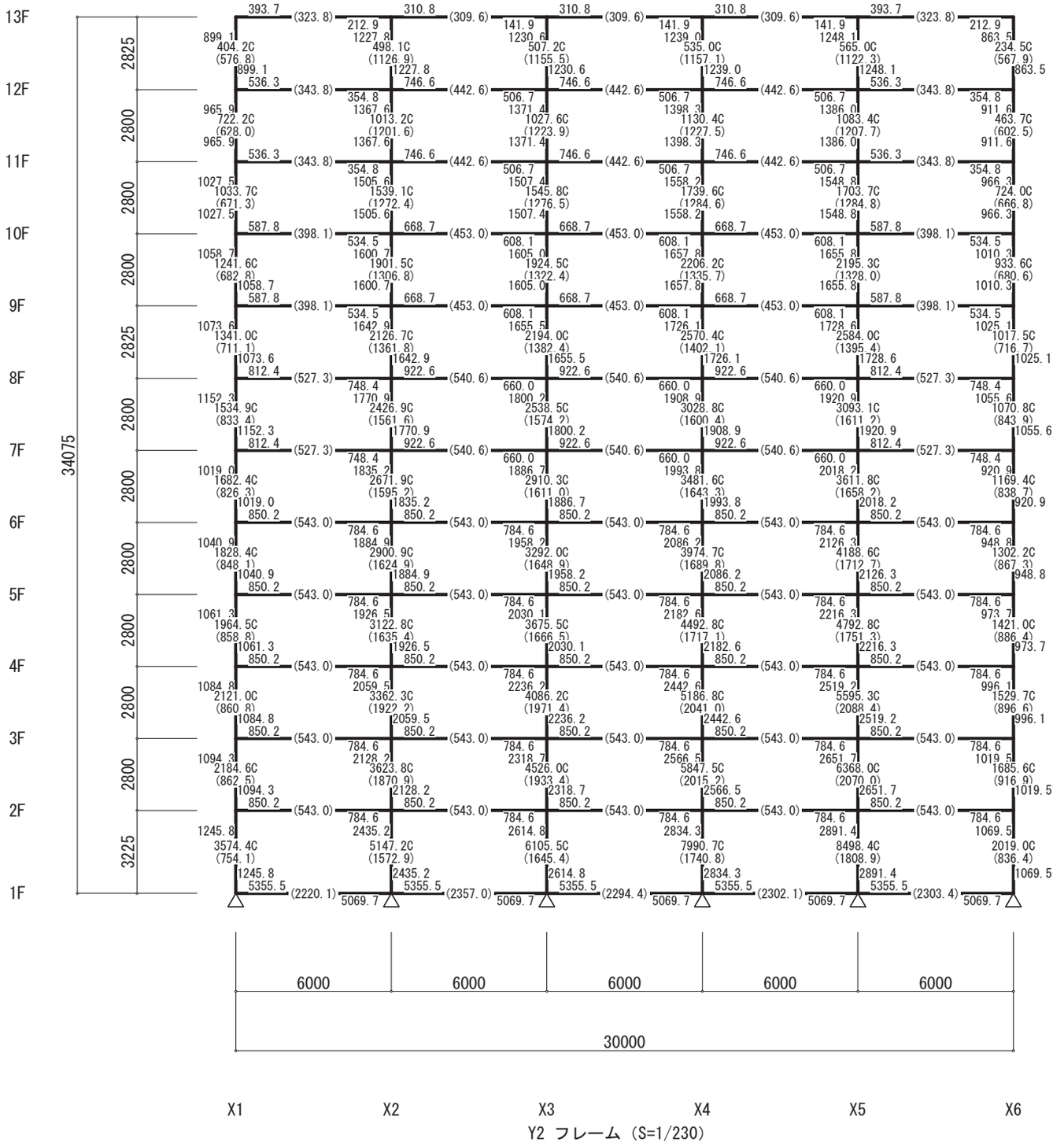
終局強度 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



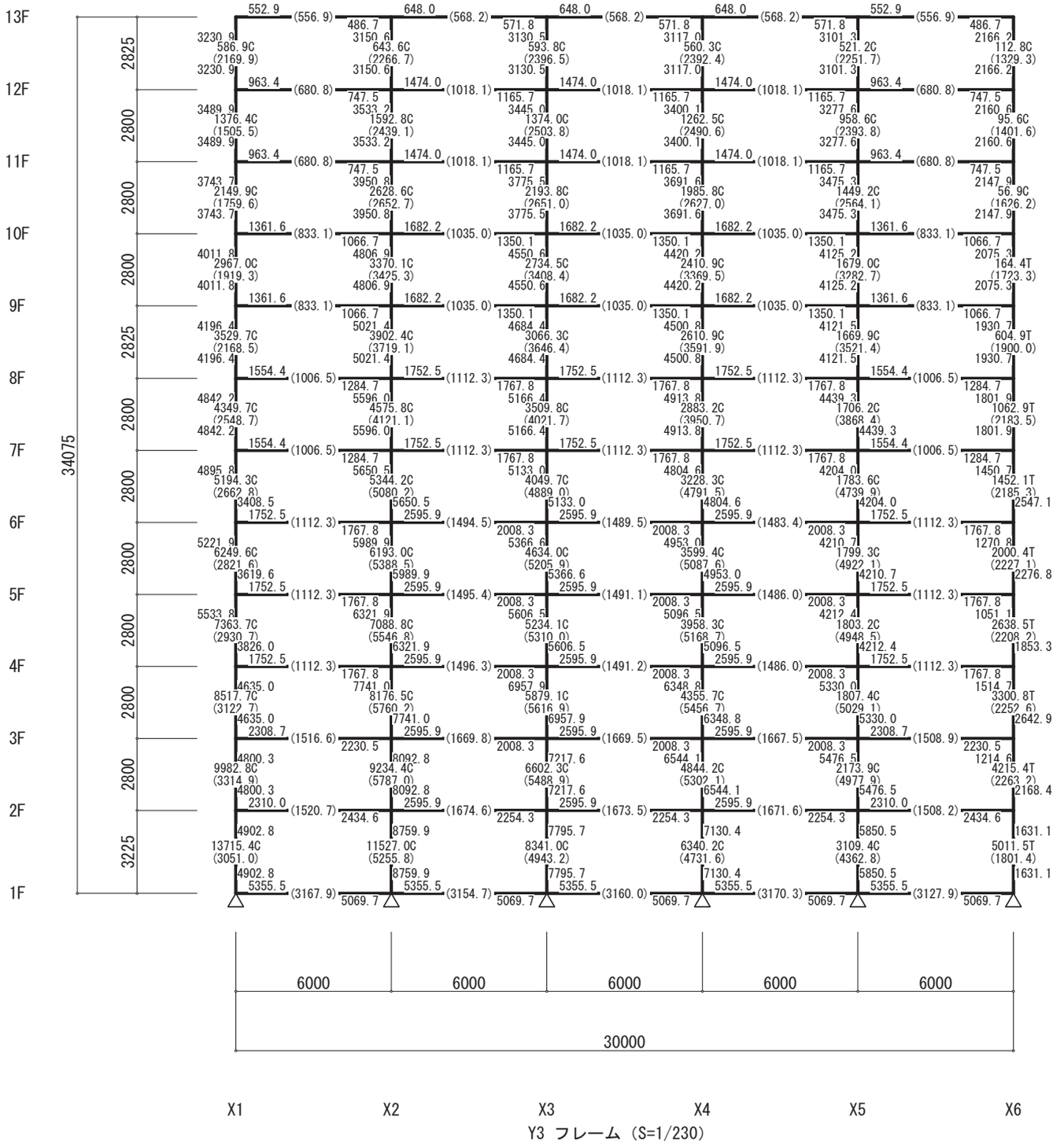
終局強度 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



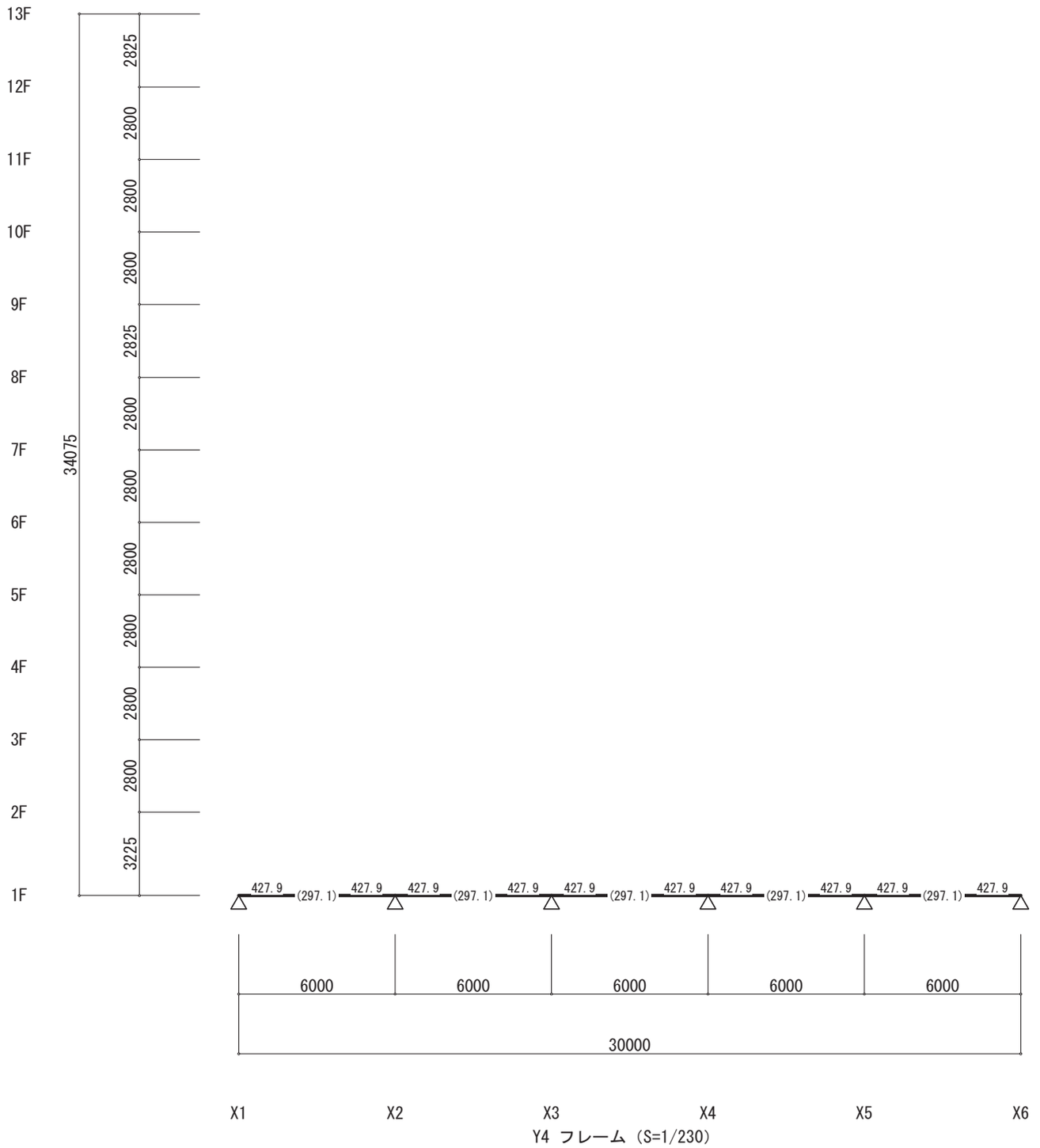
終局強度 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



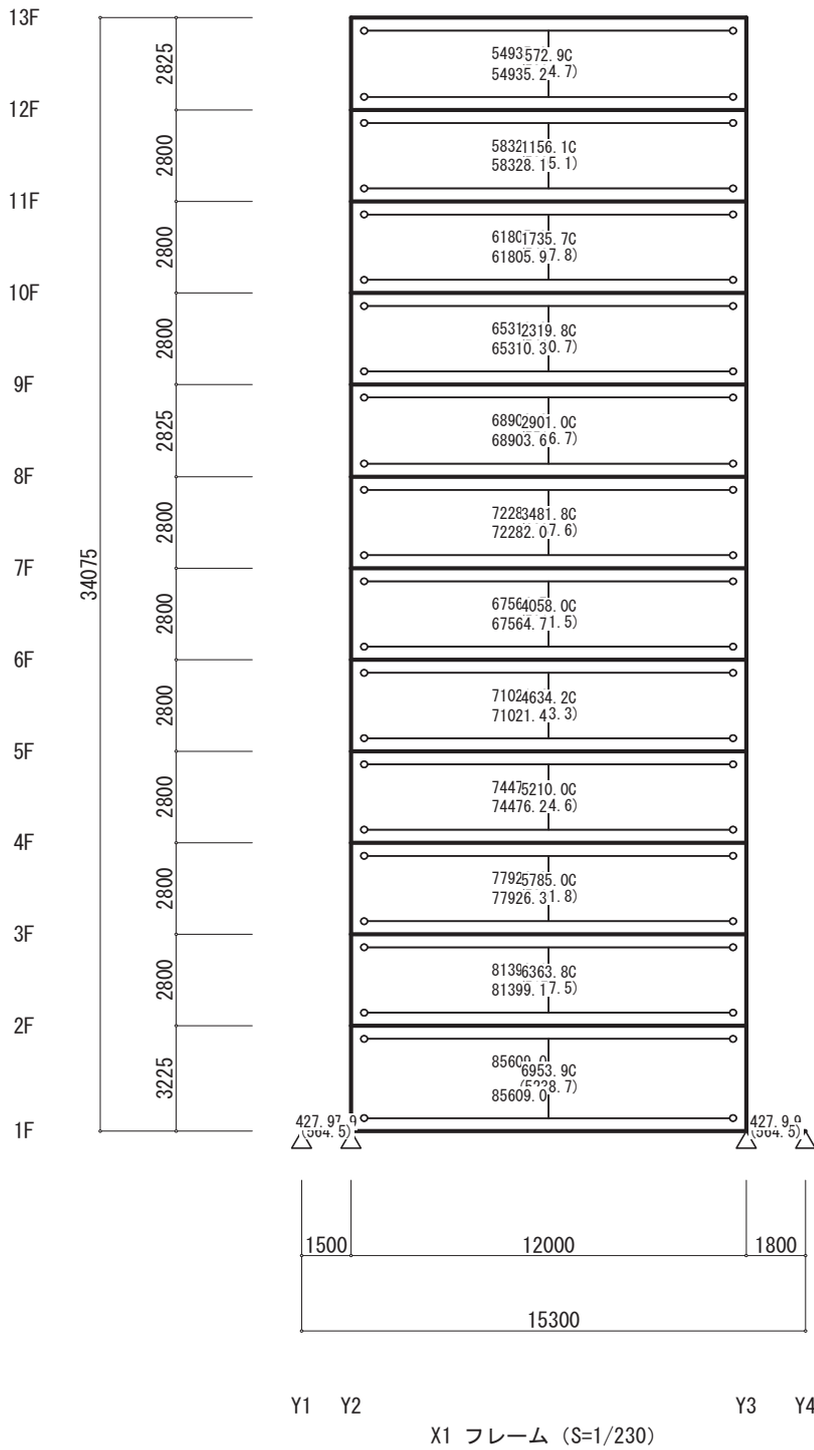
終局強度 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



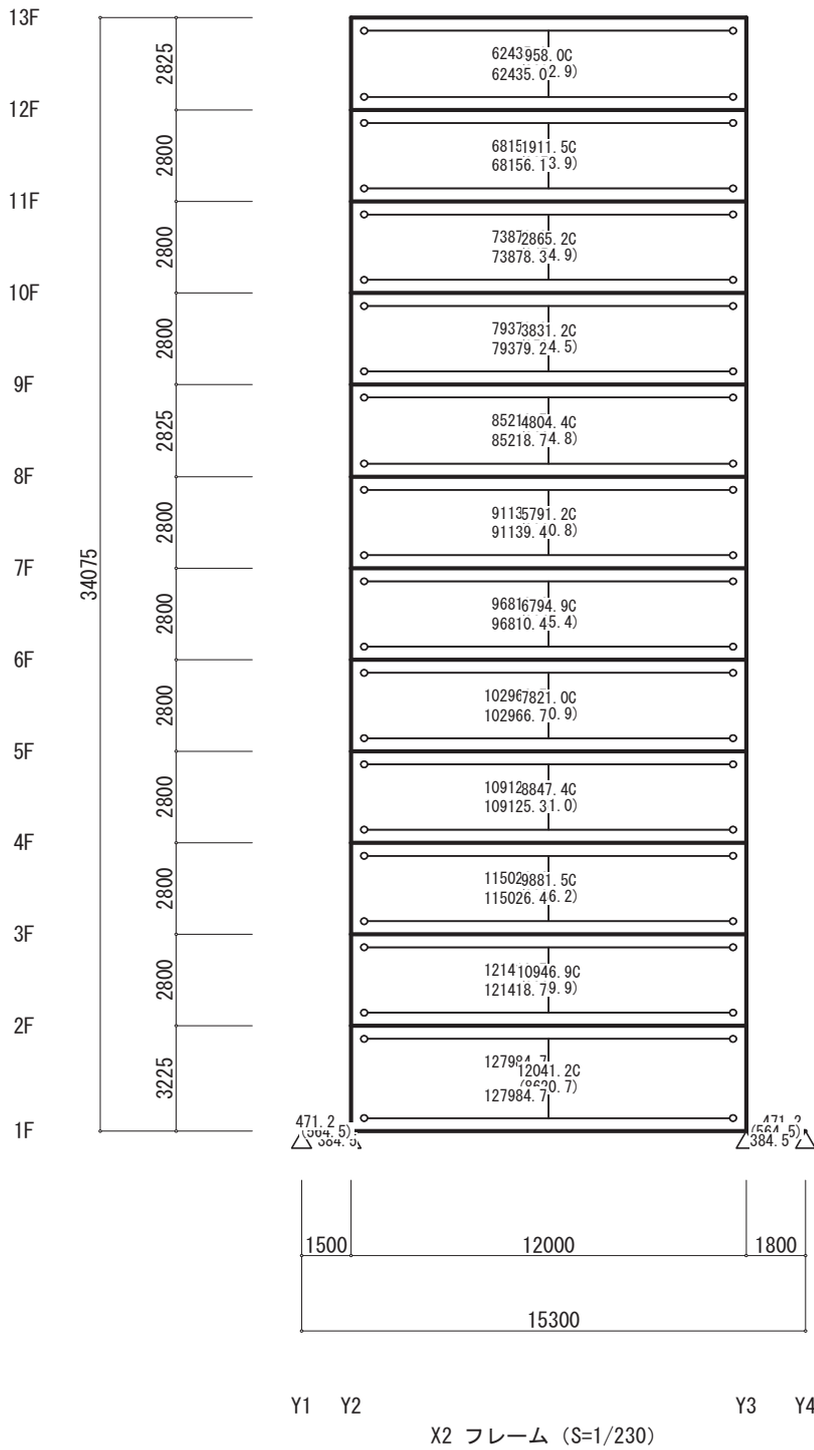
終局強度 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



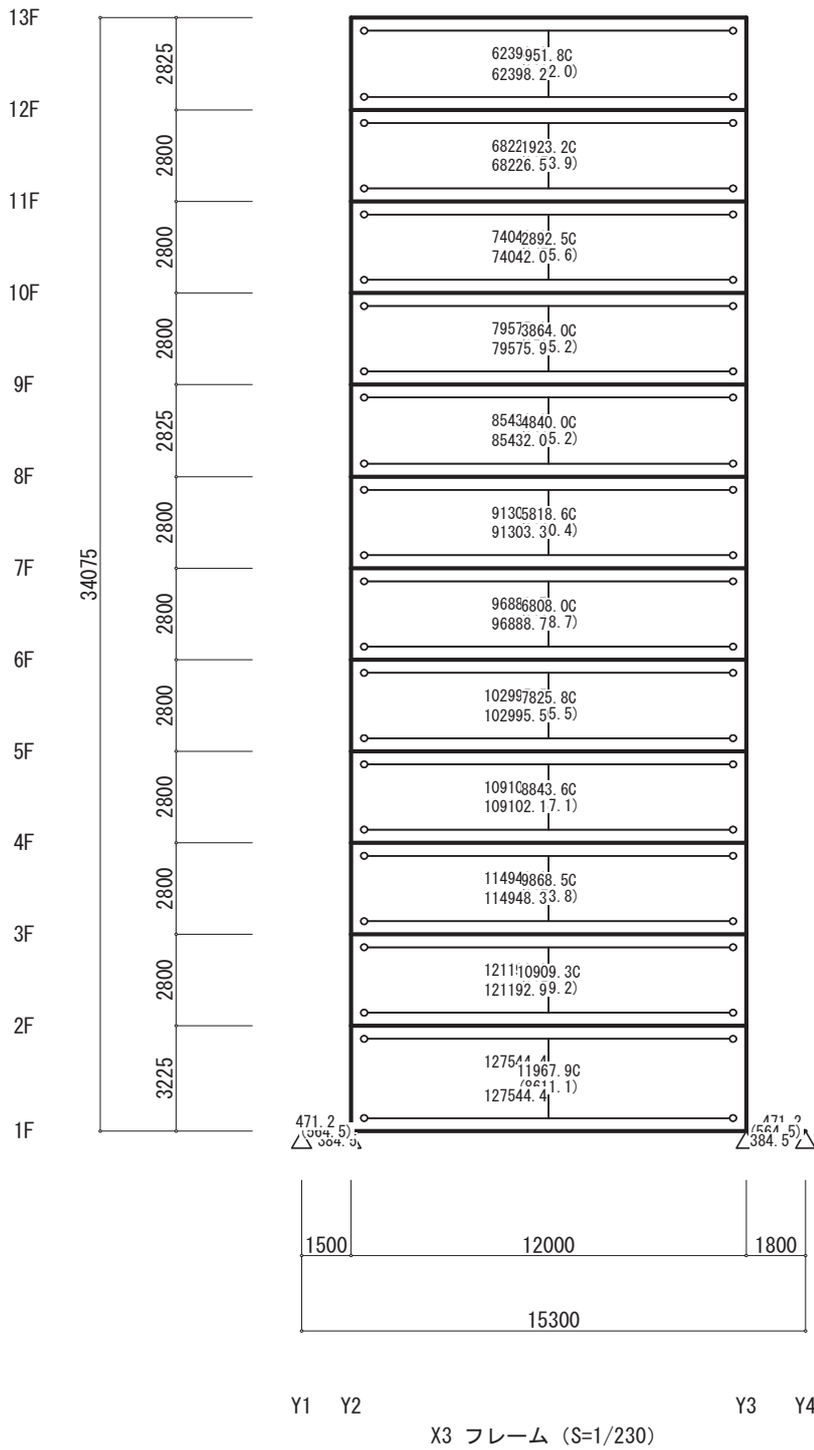
終局強度 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



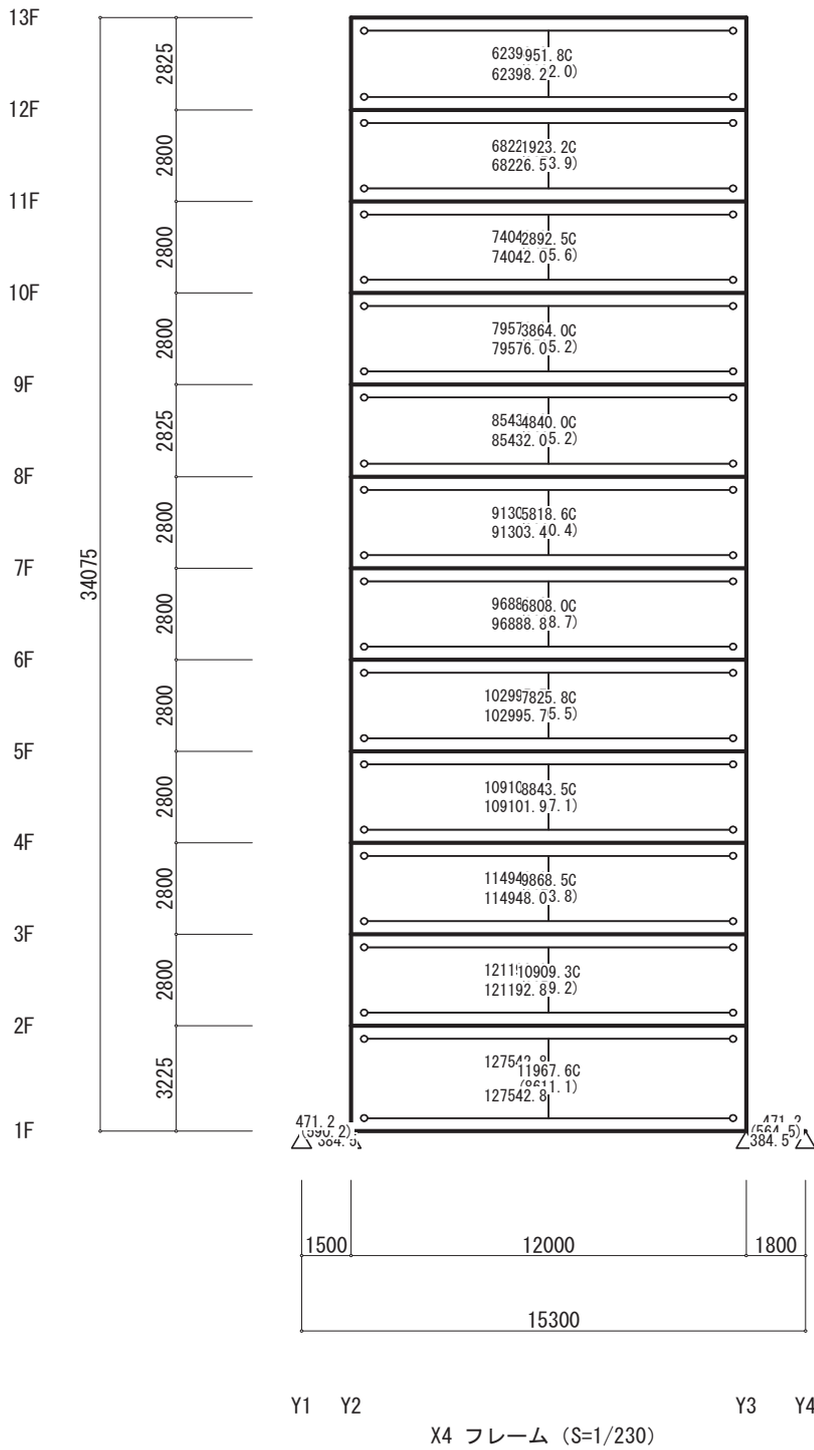
終局強度 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



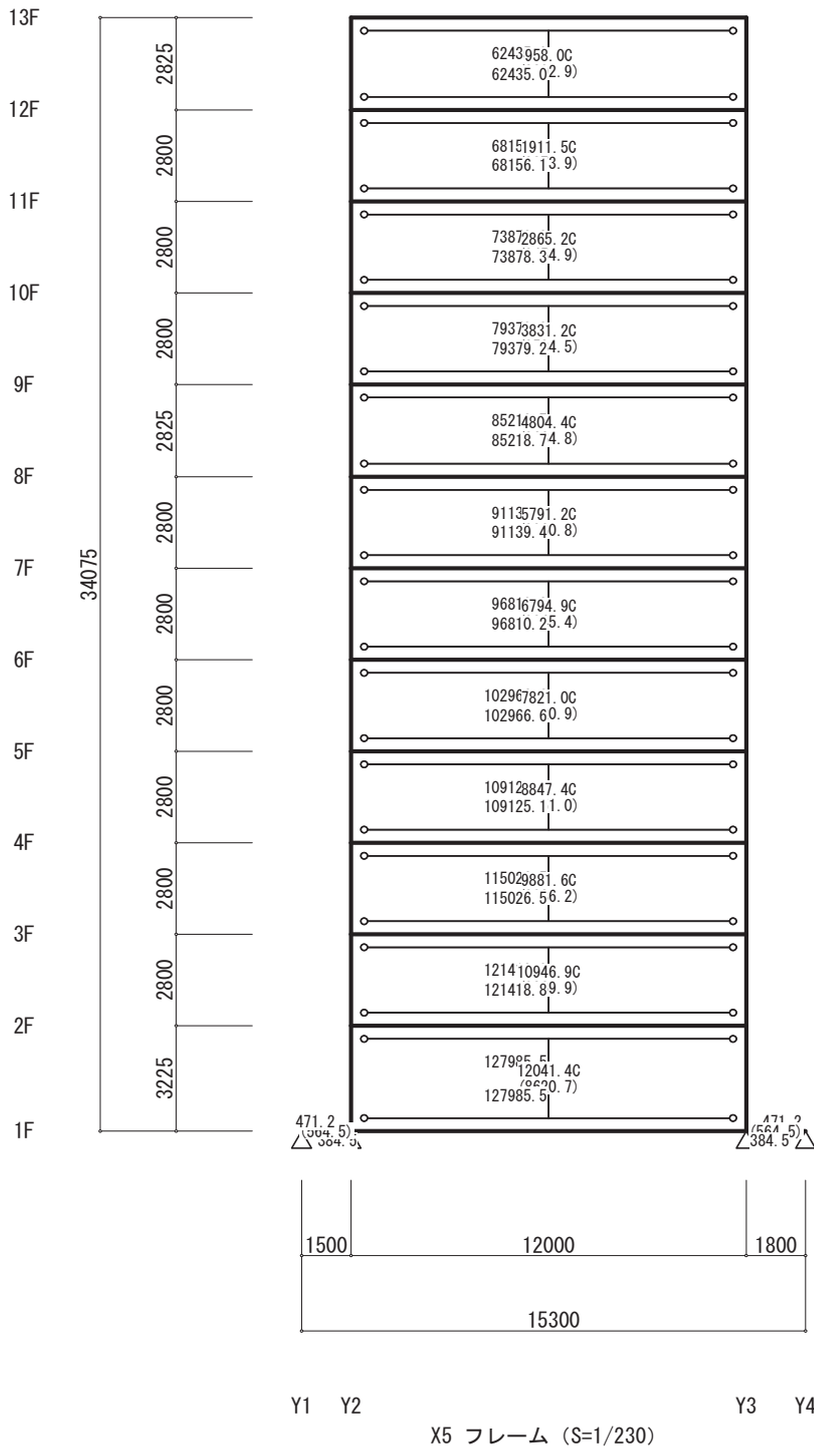
終局強度 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



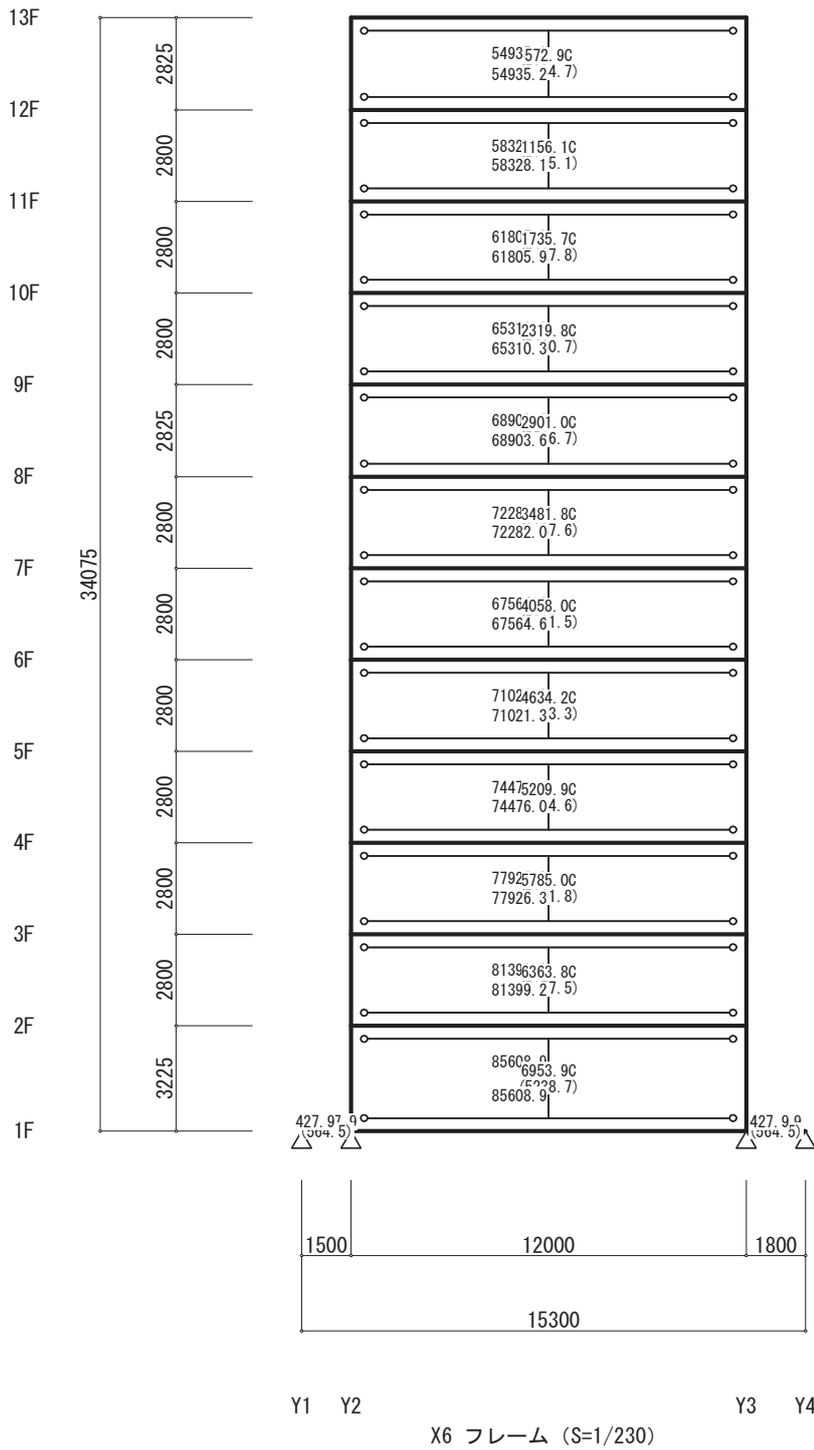
終局強度 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



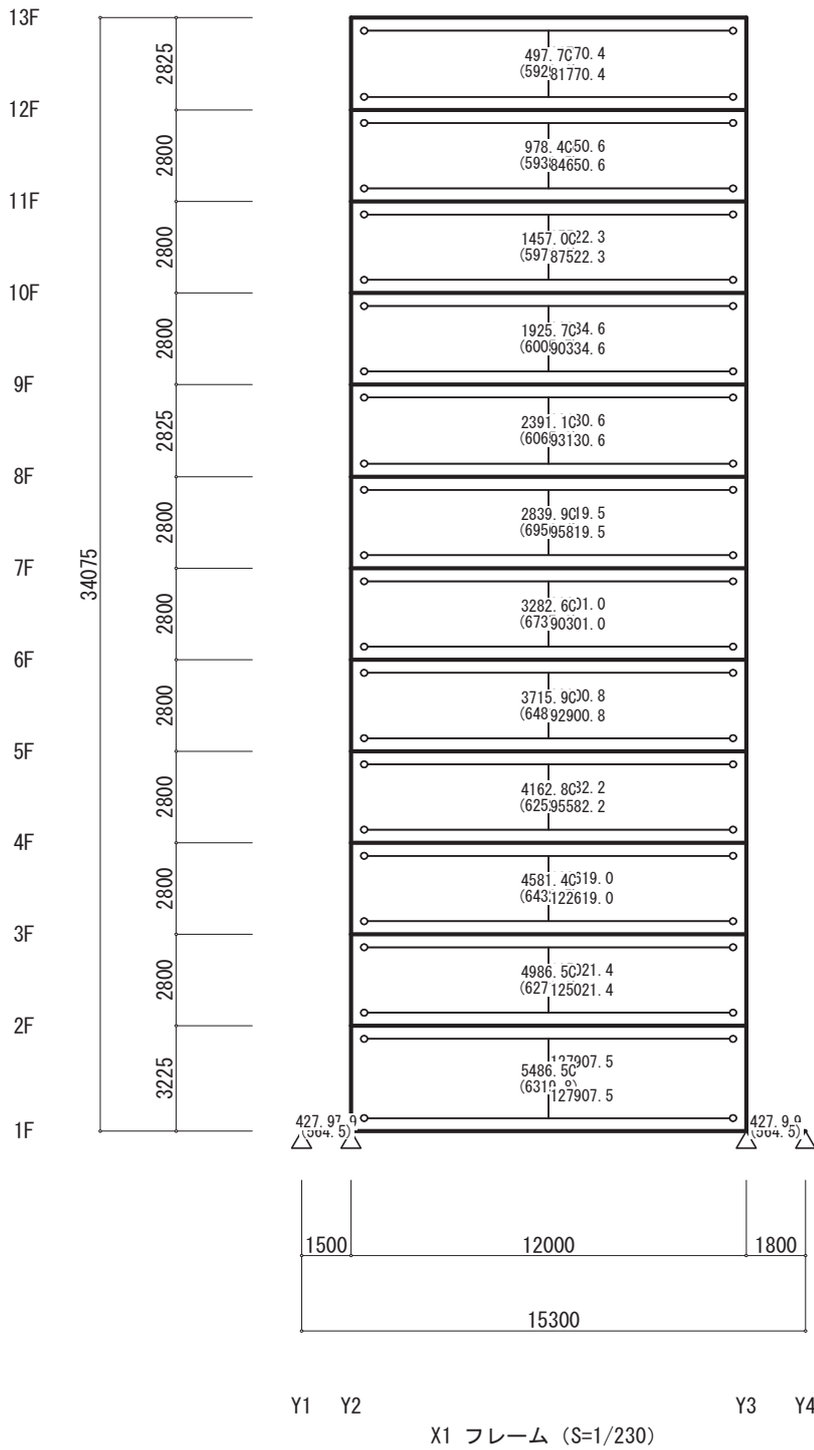
終局強度 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



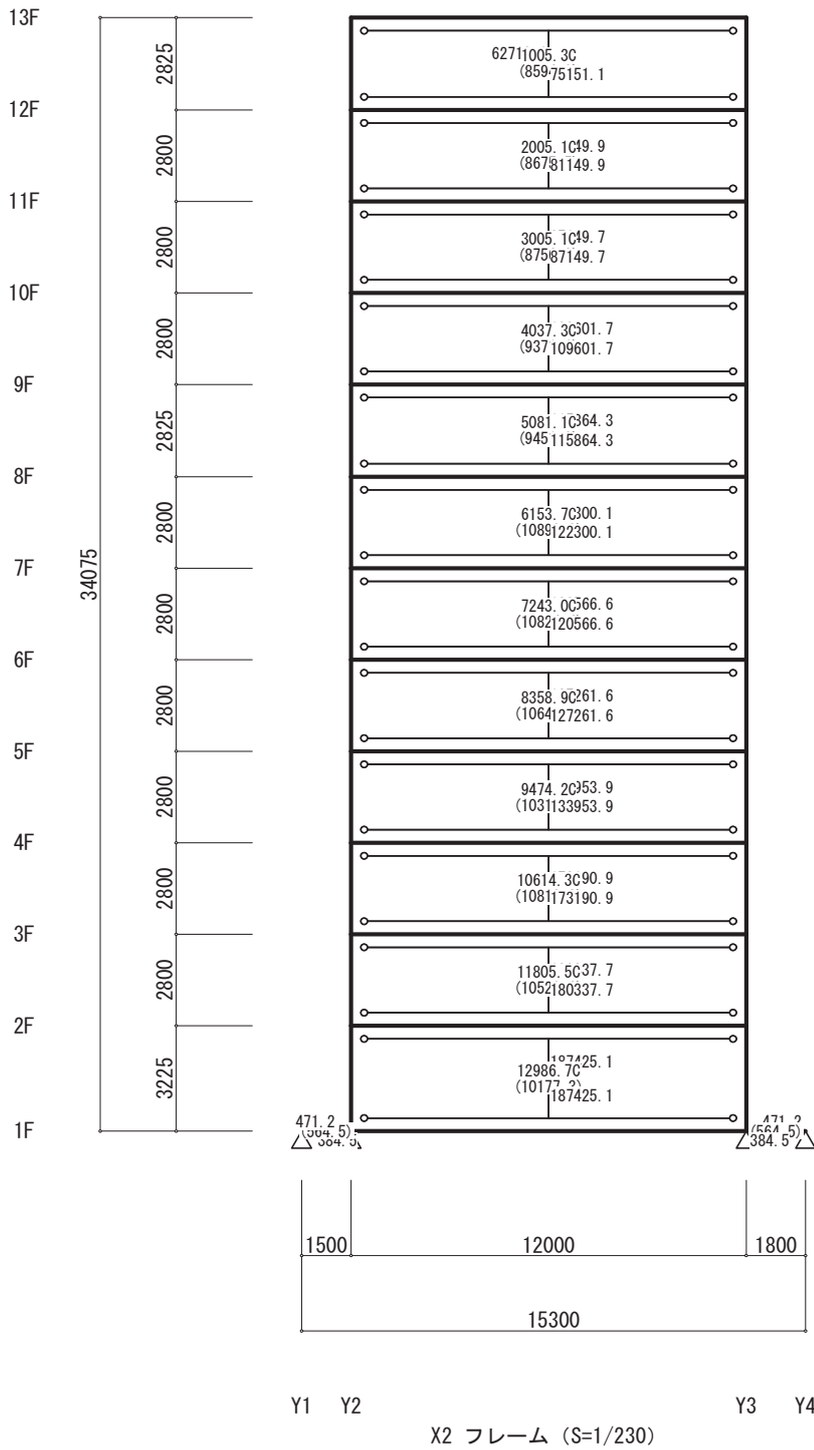
終局強度 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



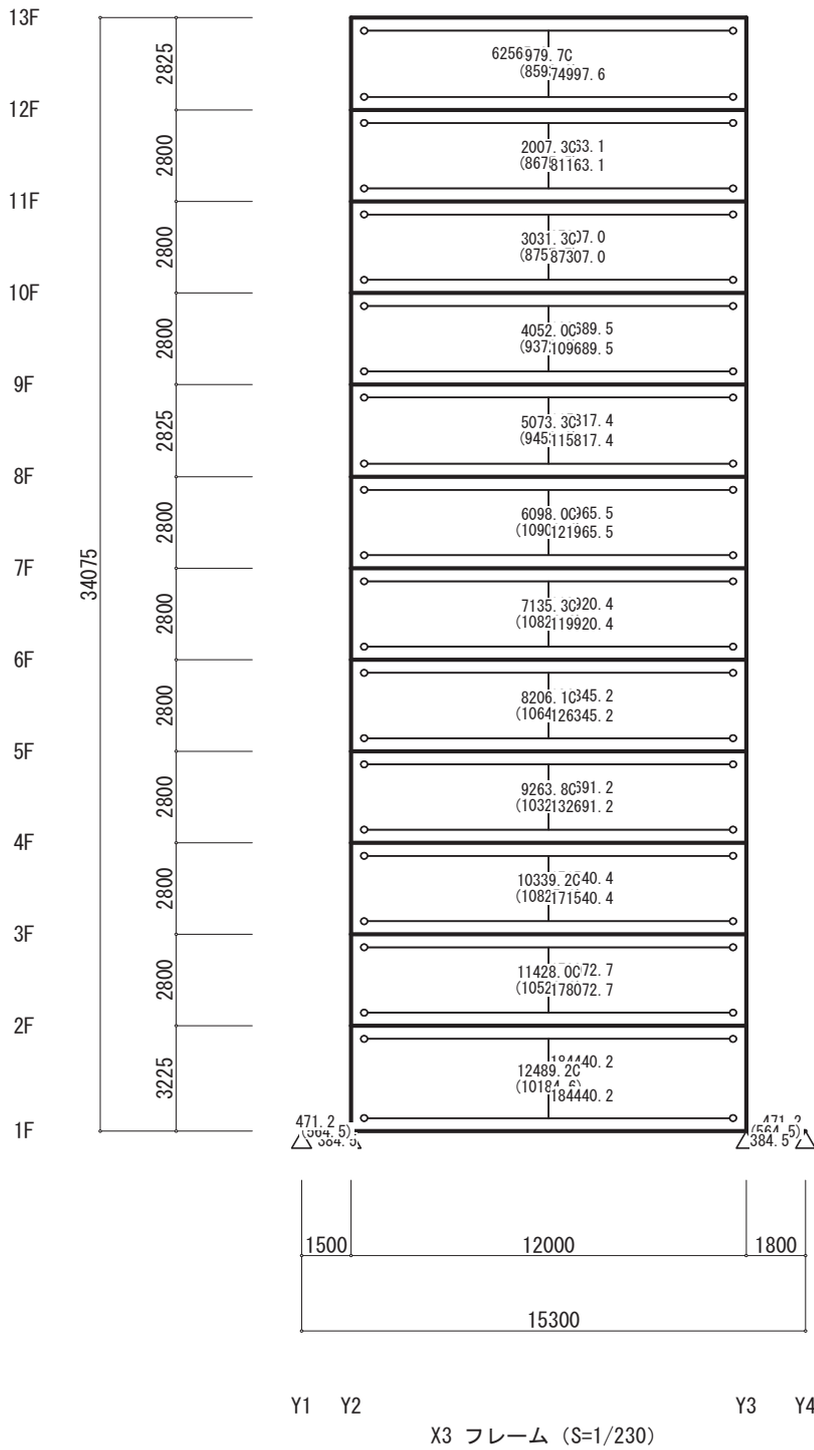
終局強度 (Y方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



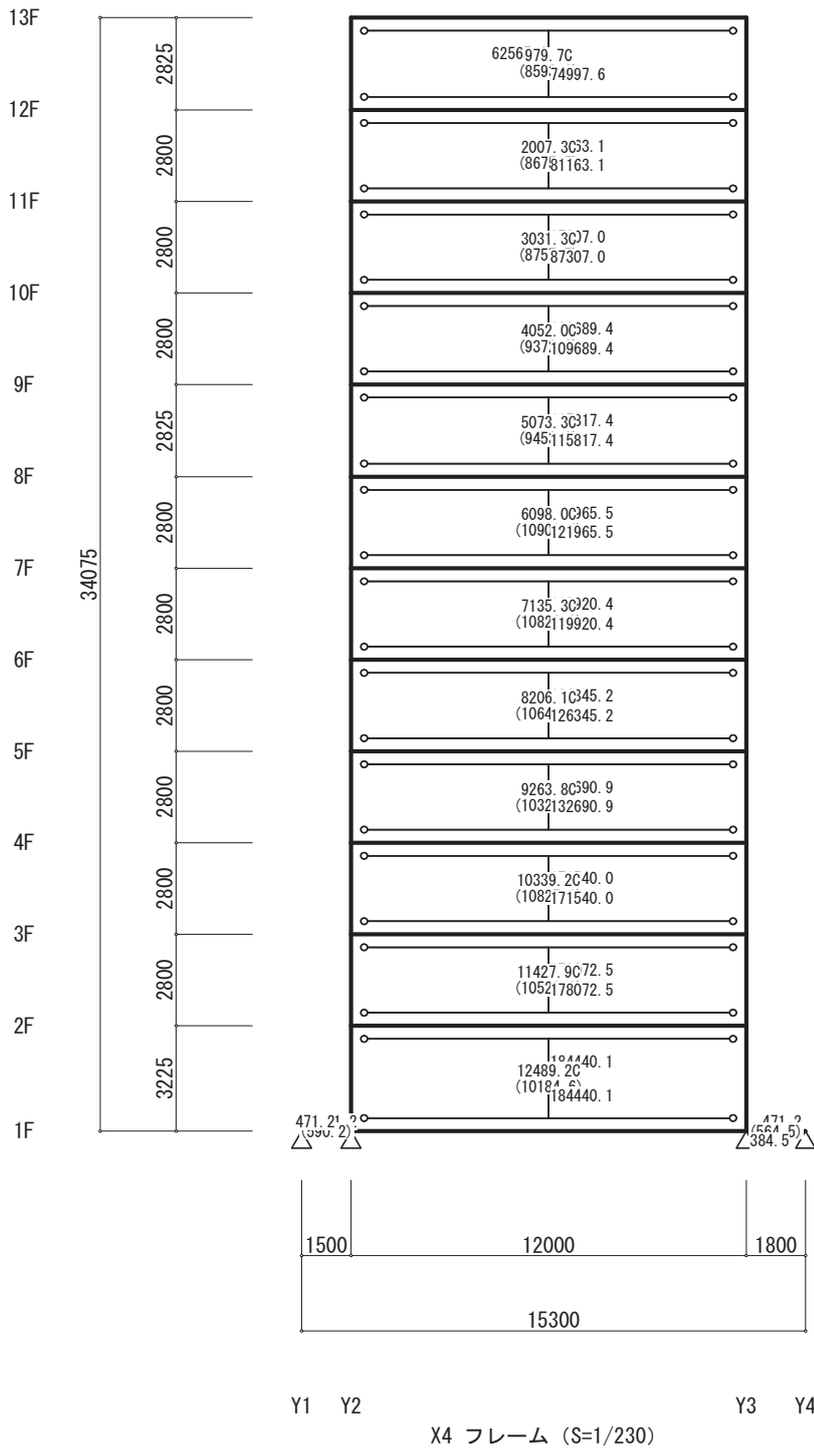
終局強度 (Y方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



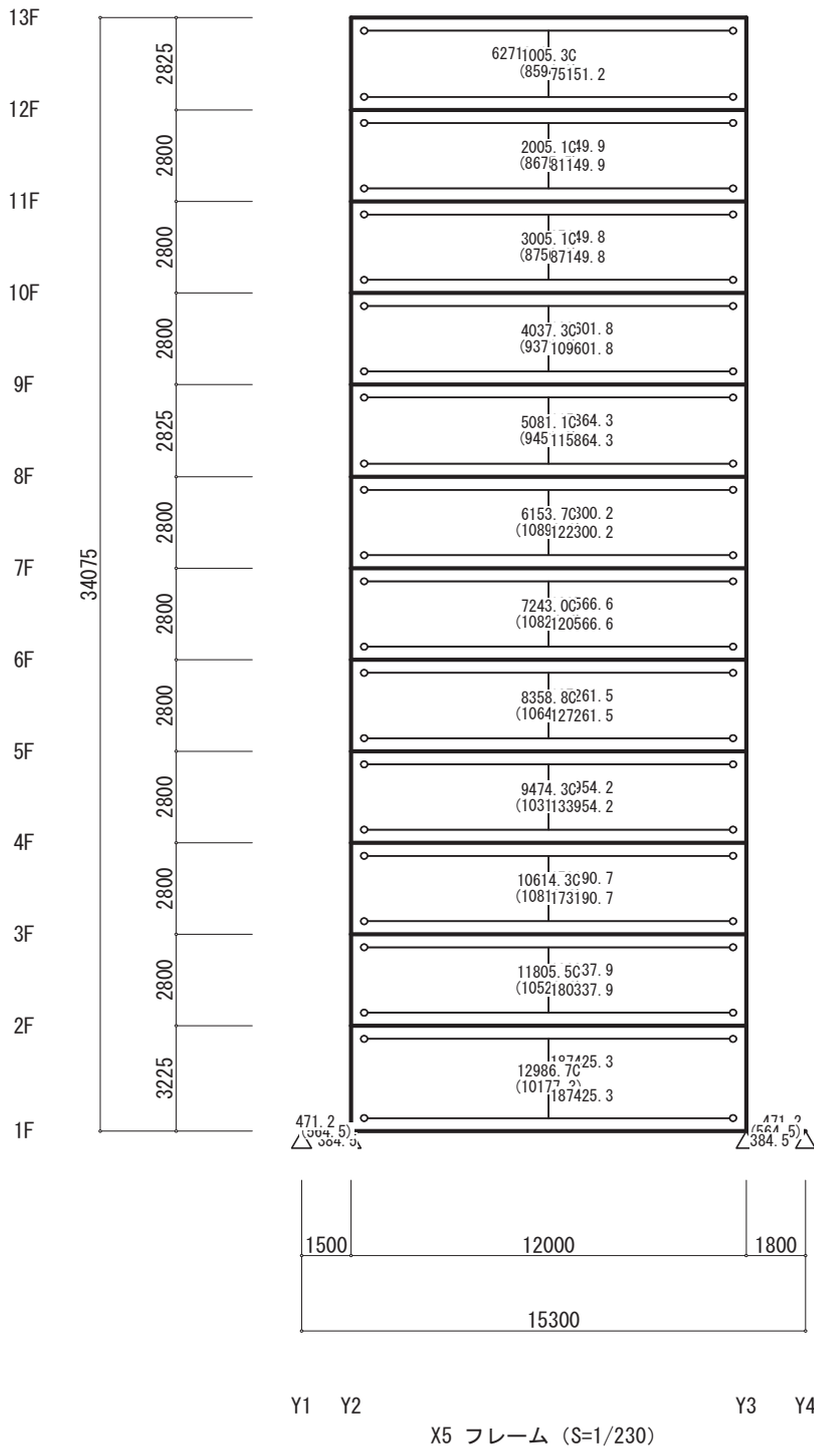
終局強度 (Y方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



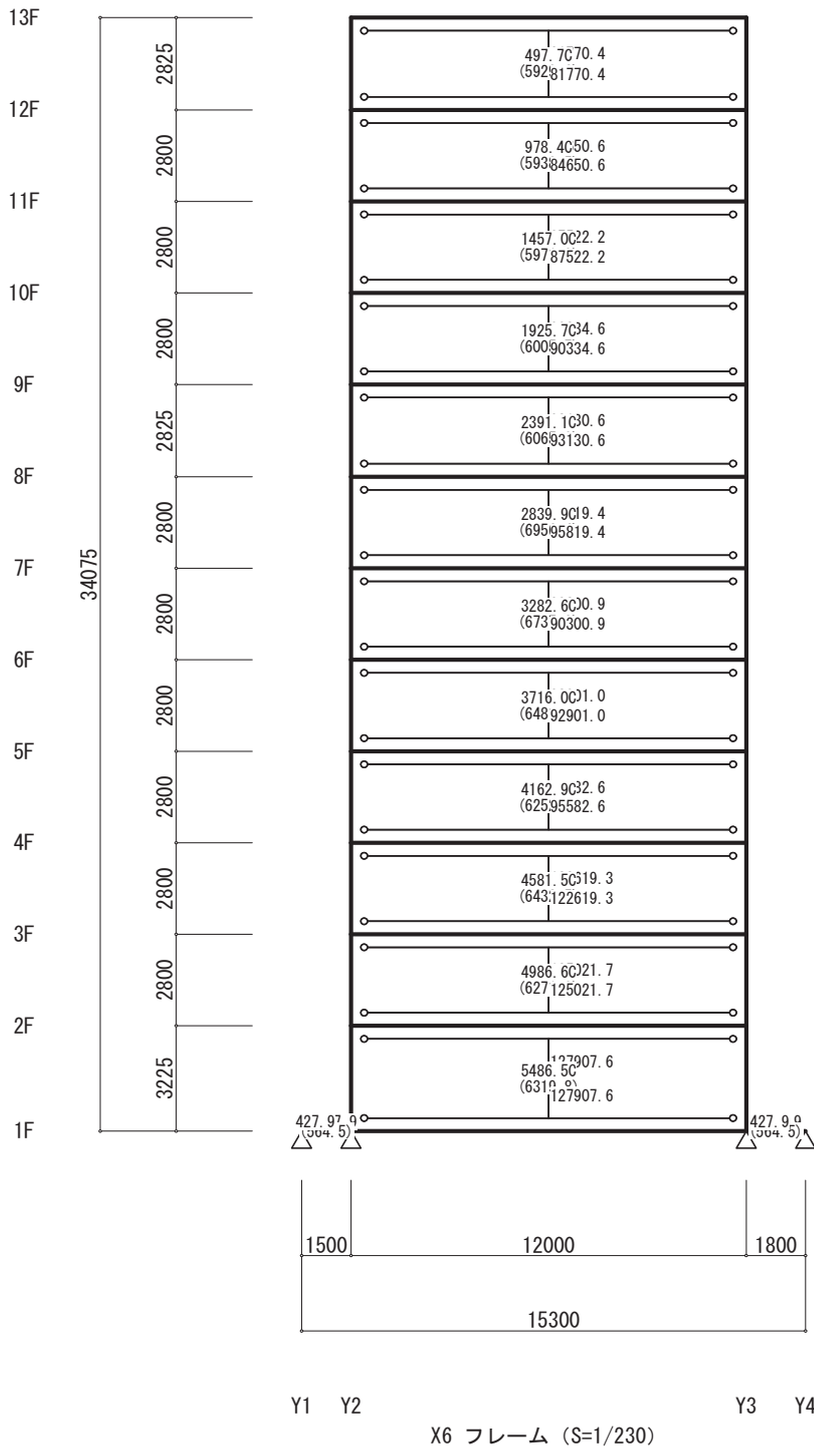
終局強度 (Y方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



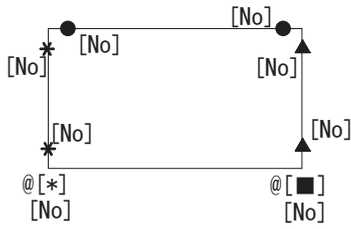
終局強度 (Y方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



終局強度 (Y方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)

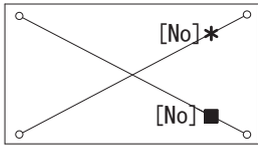
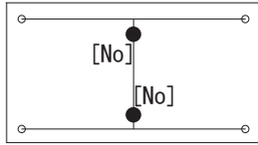


U-3.4 終局時ヒンジ図 (Ds算定時)

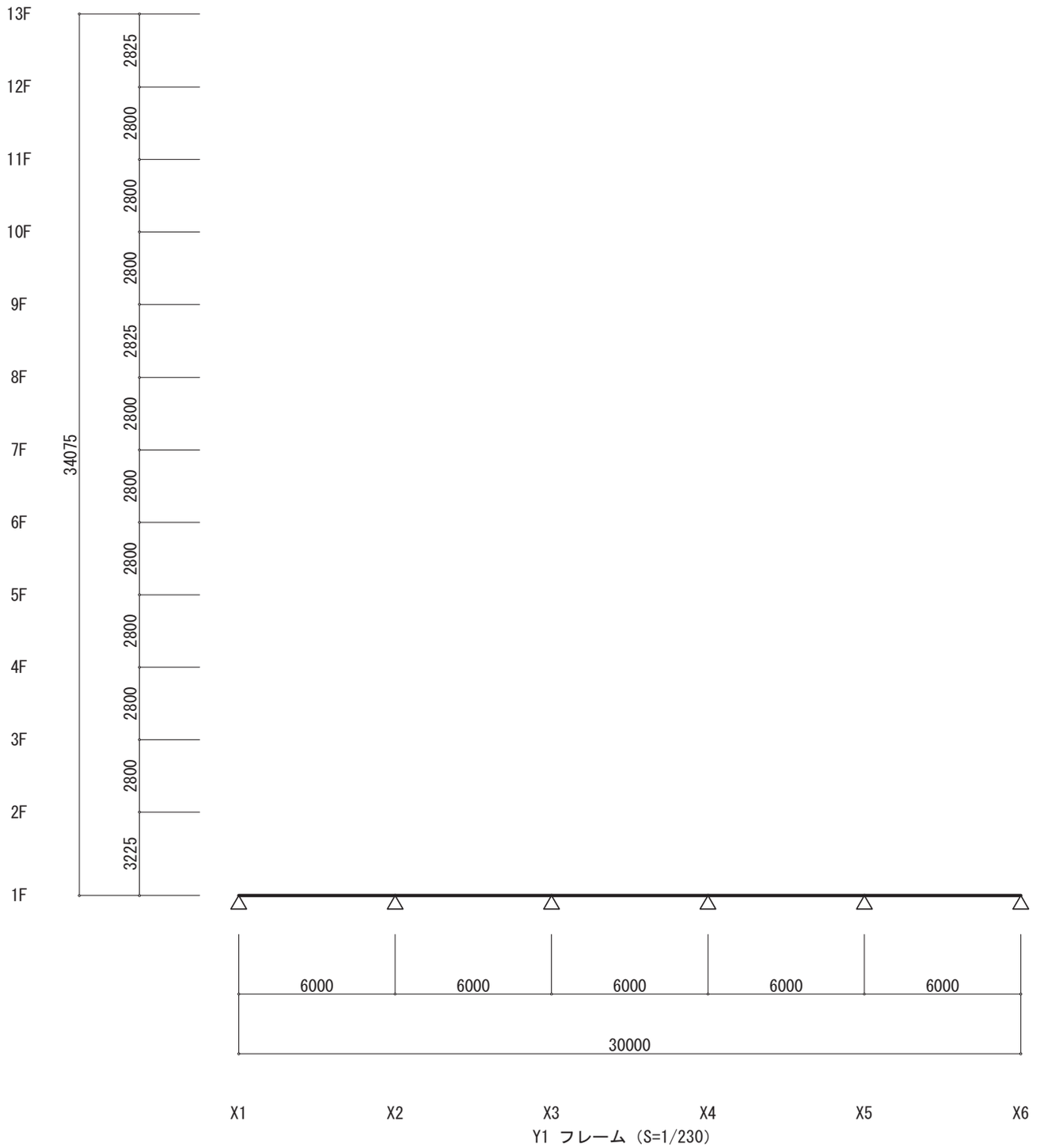


- : 曲げ破壊
- ▲ : せん断破壊
- : 引張破壊
- * : 圧縮破壊
- 耐震壁の破壊表示
- ◎ : 耐震壁の壁板のみの曲げ破壊

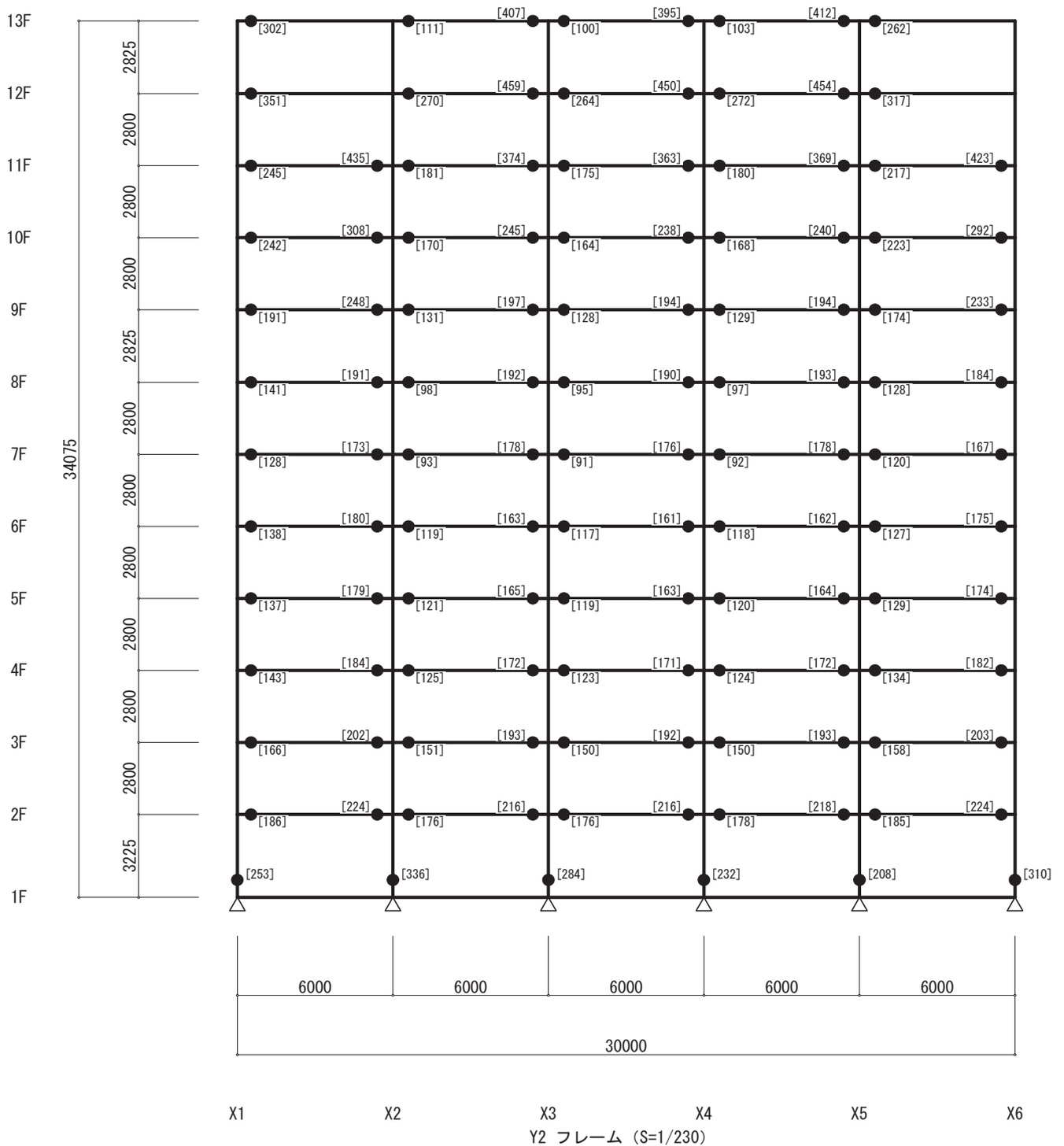
- [No] : 崩壊荷重ステップ数
- @ : 基礎鉛直バネ
- [*] : 浮上り判定、■:浮上り、*:圧壊



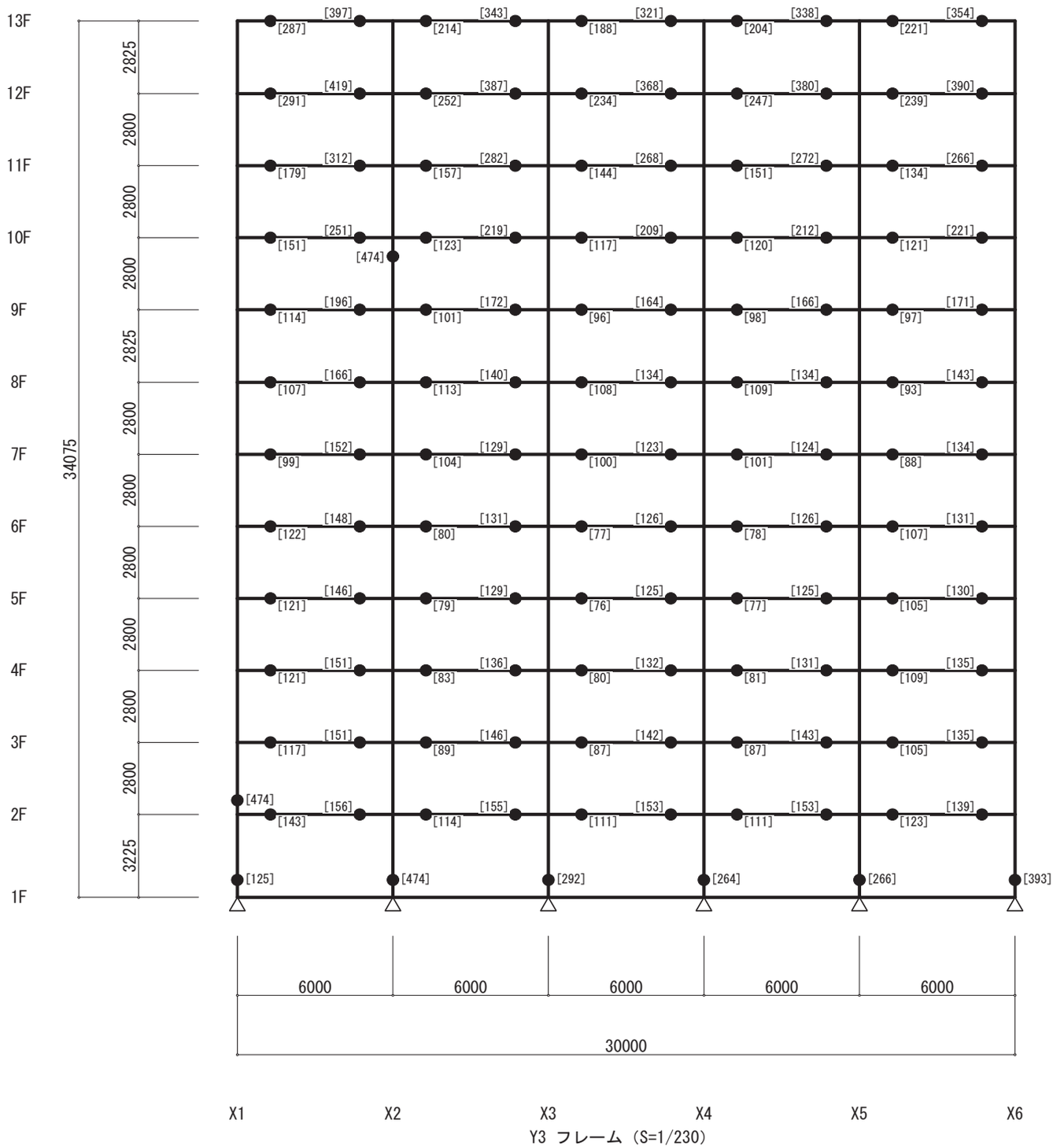
ヒンジ図 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



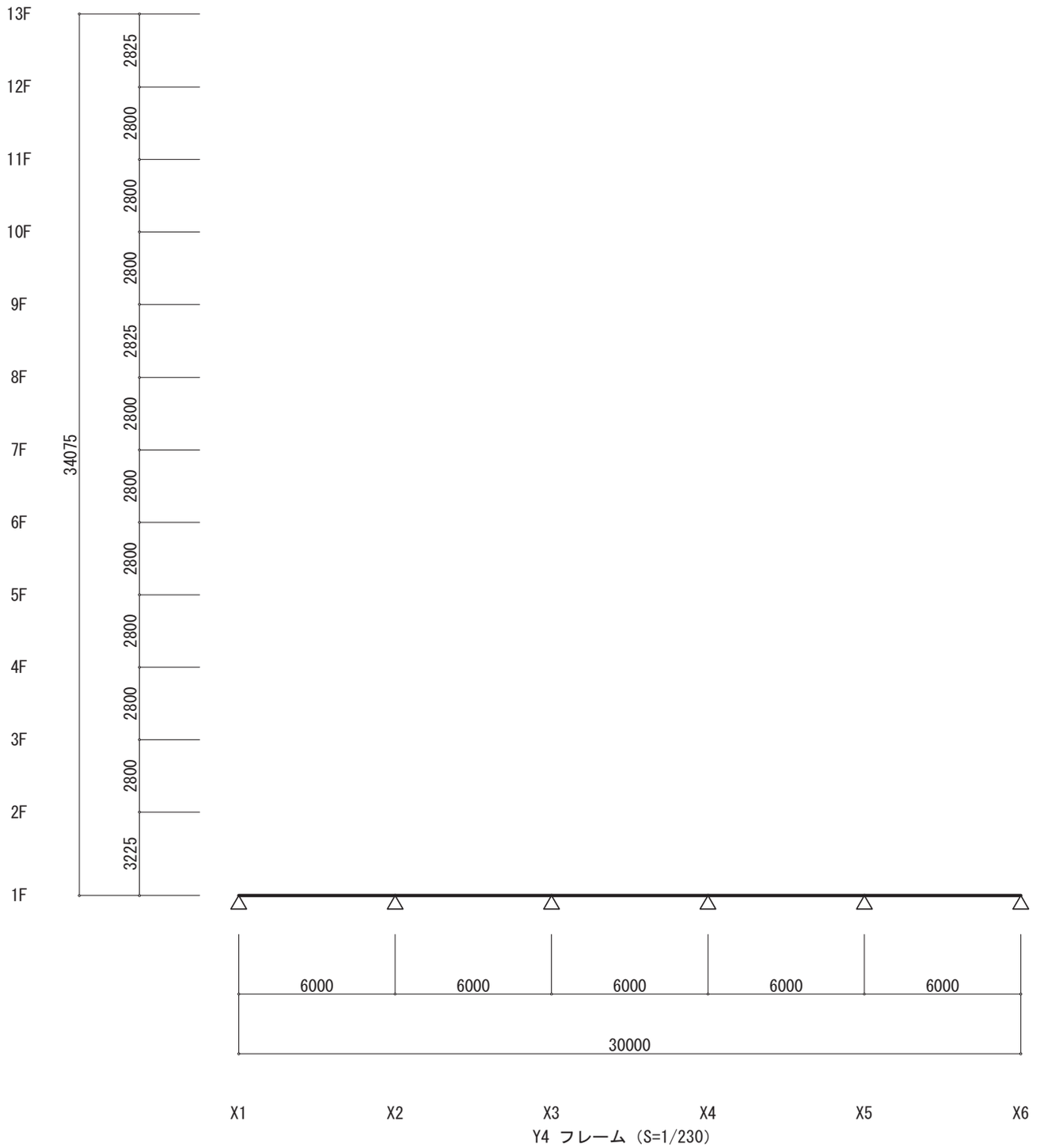
ヒンジ図 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



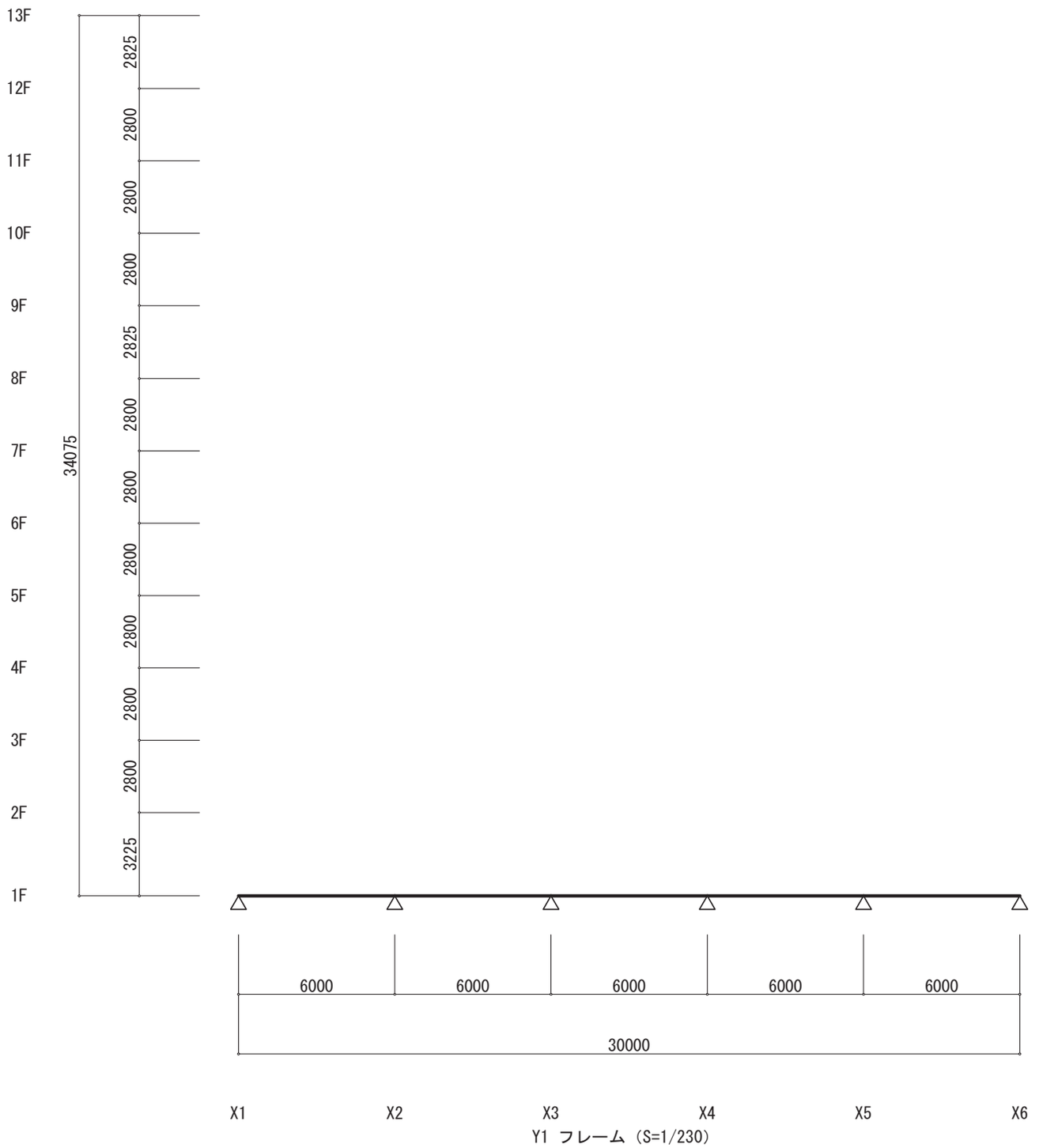
ヒンジ図 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



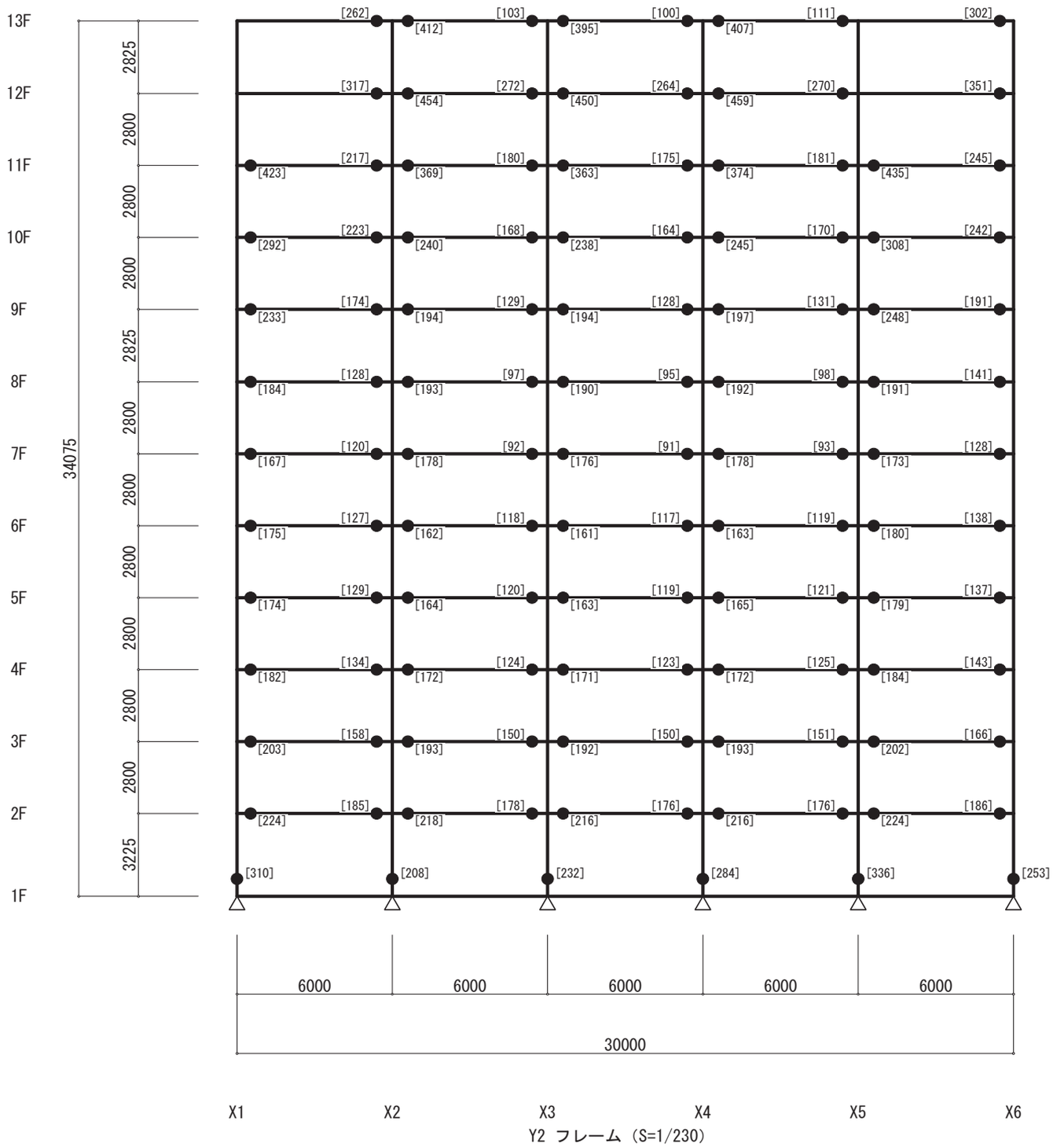
ヒンジ図 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



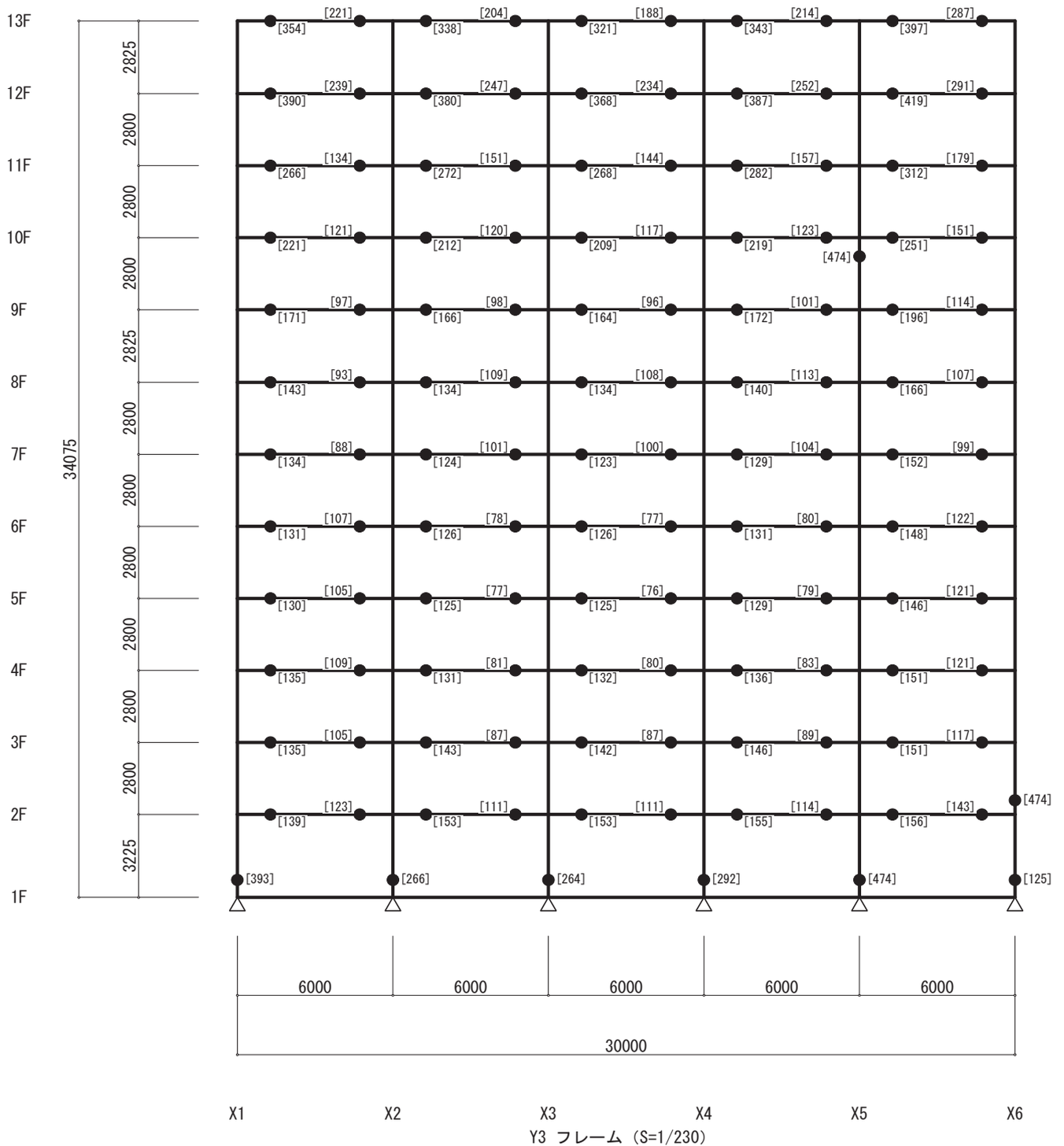
ヒンジ図 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



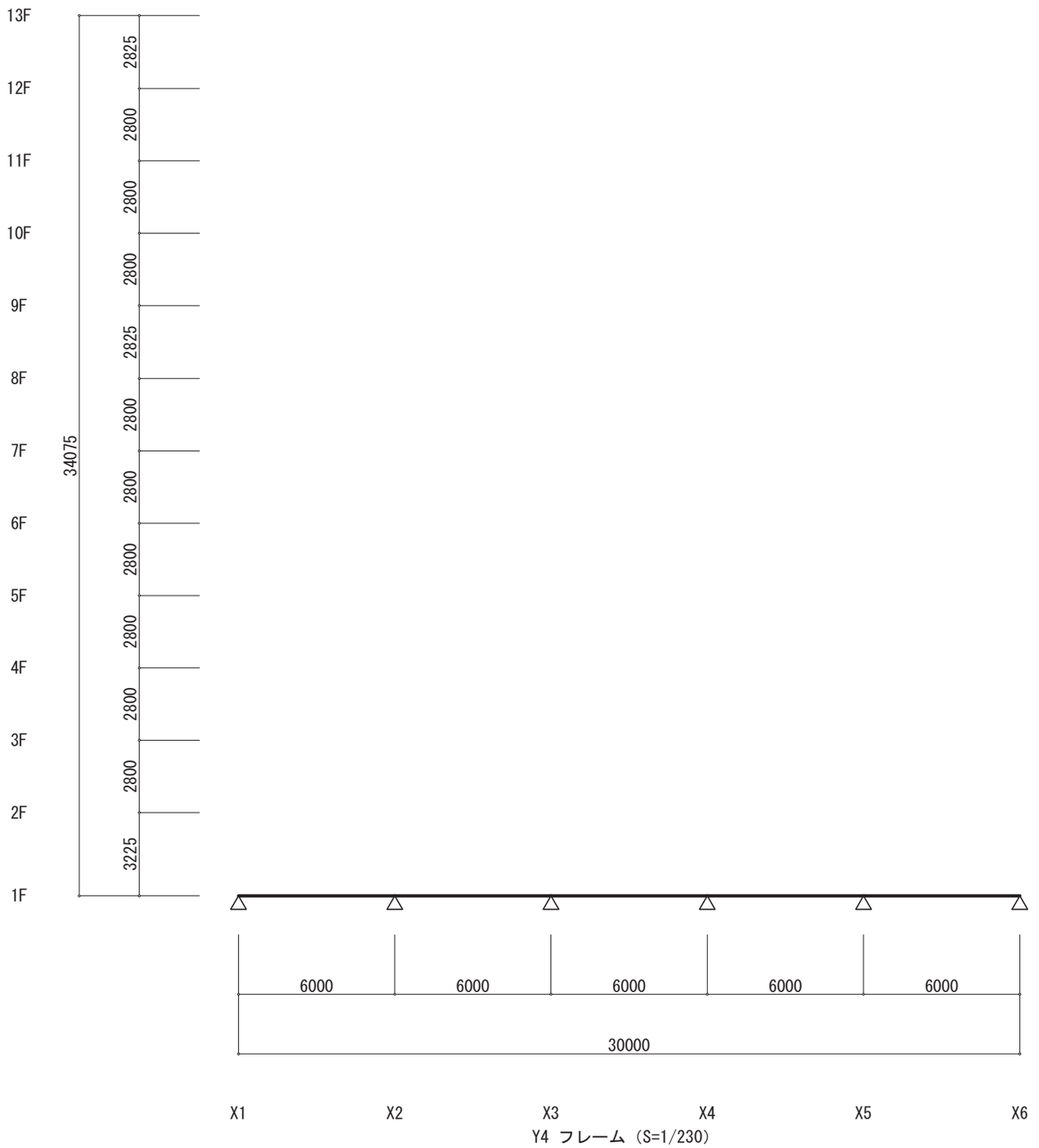
ヒンジ図 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



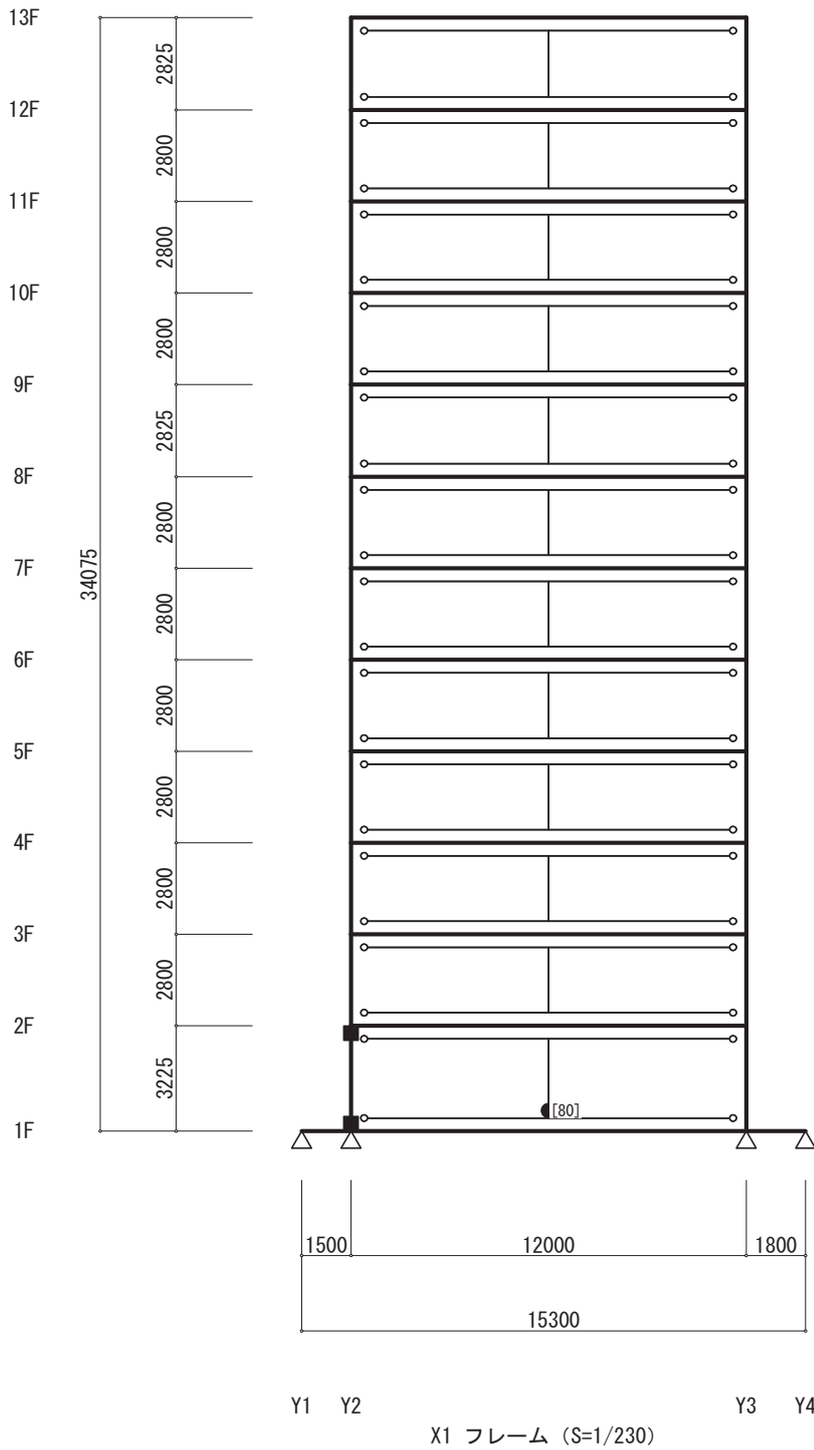
ヒンジ図 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



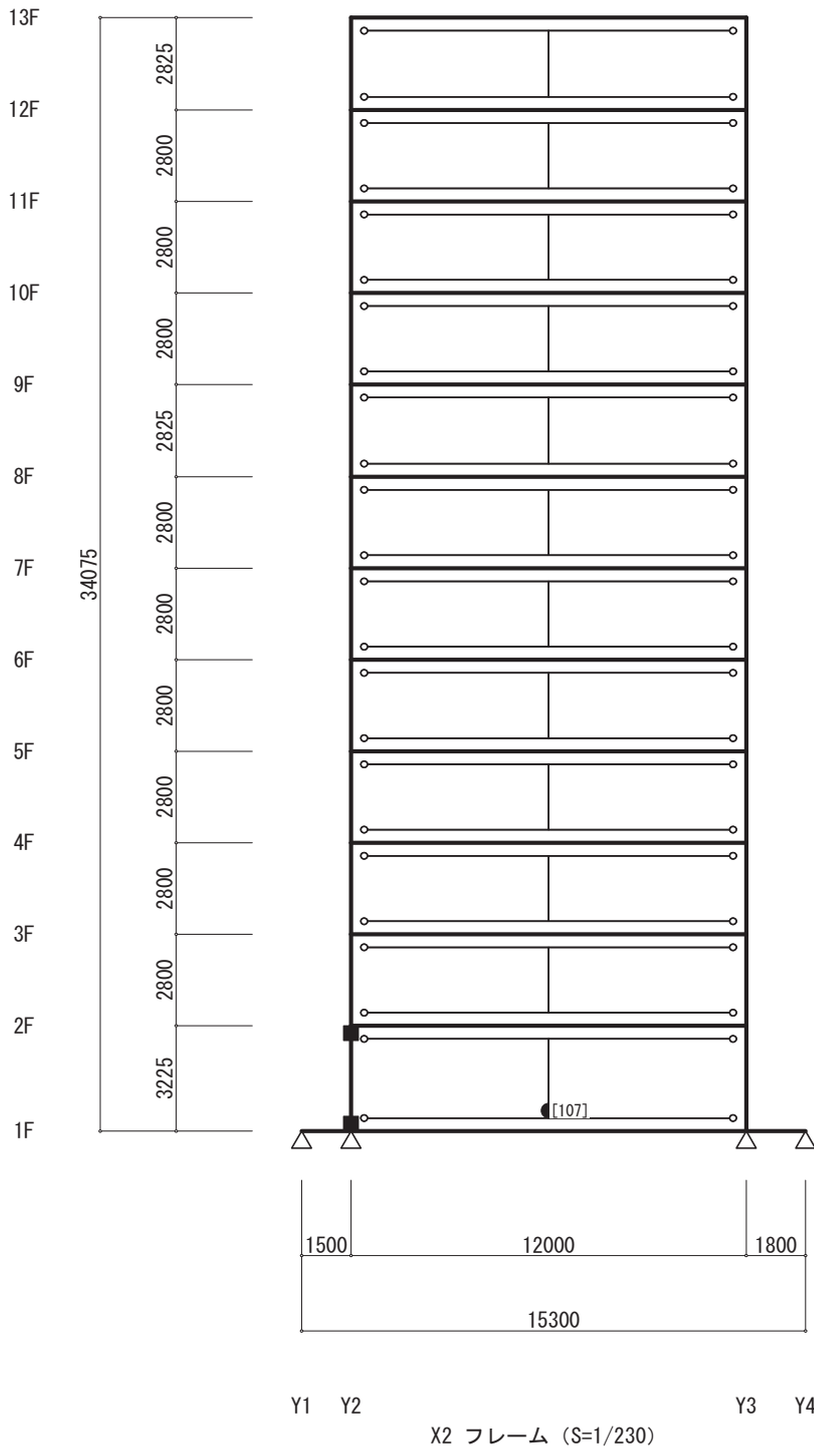
ヒンジ図 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



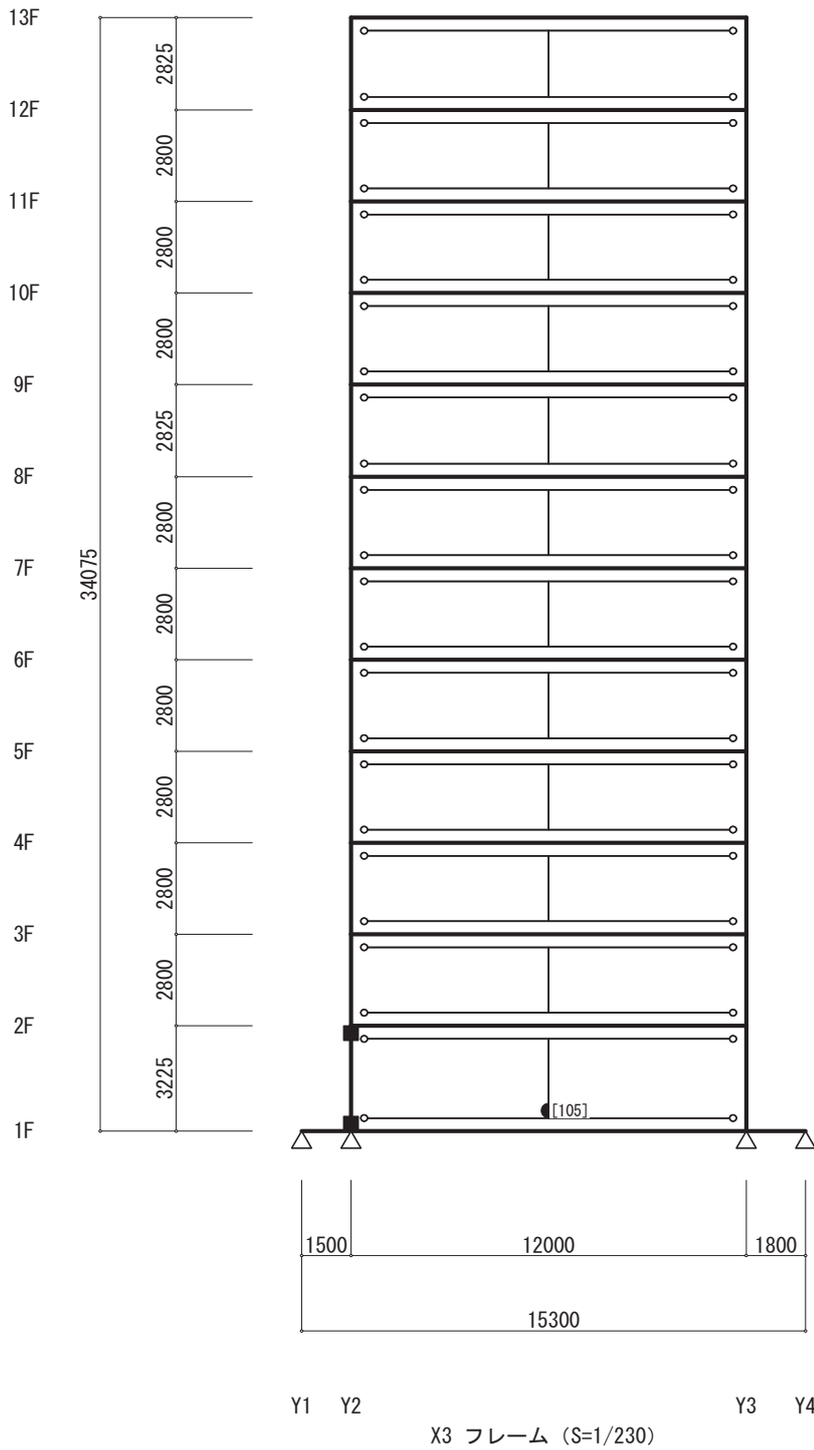
ヒンジ図 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



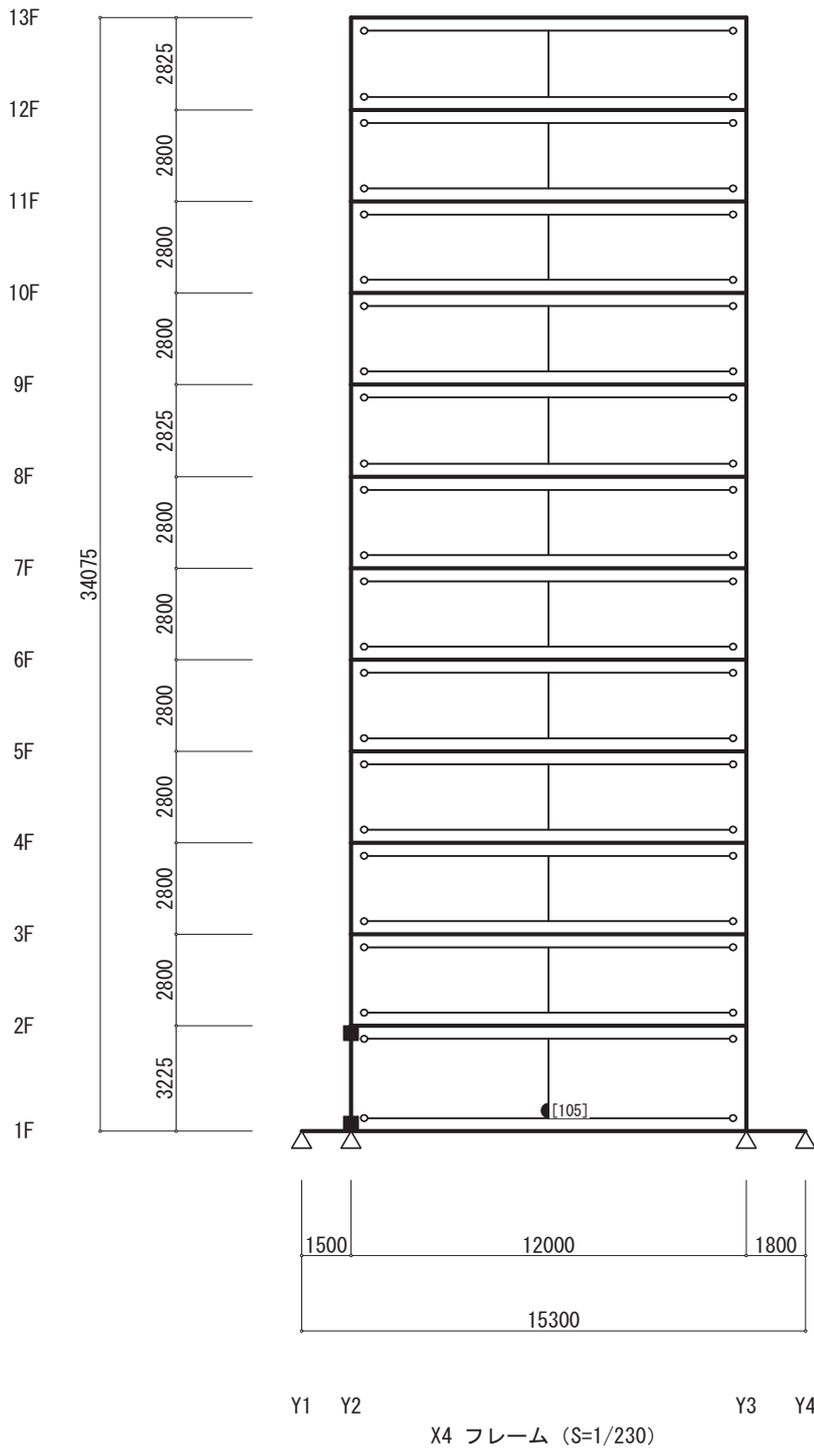
ヒンジ図 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



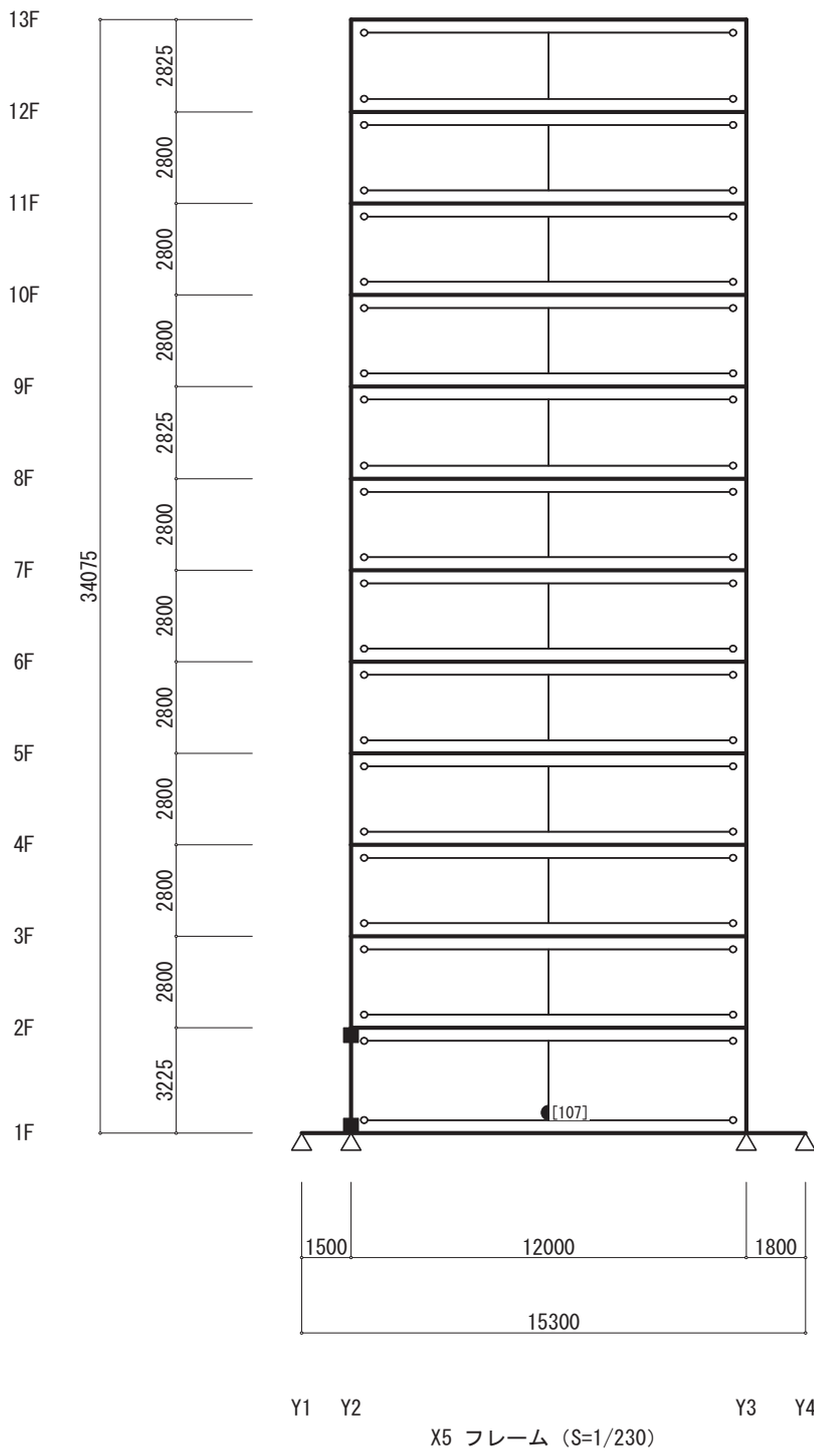
ヒンジ図 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



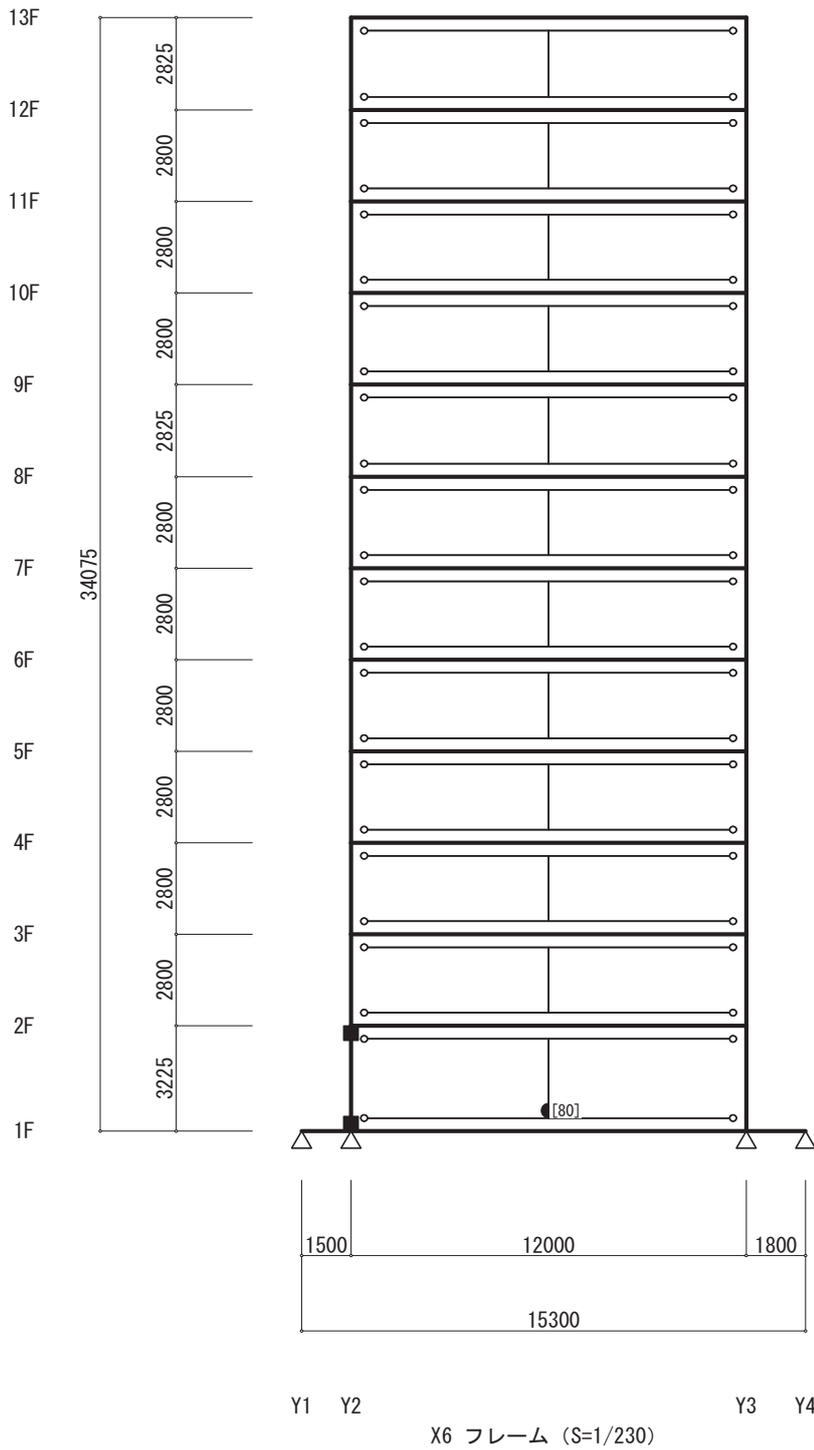
ヒンジ図 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



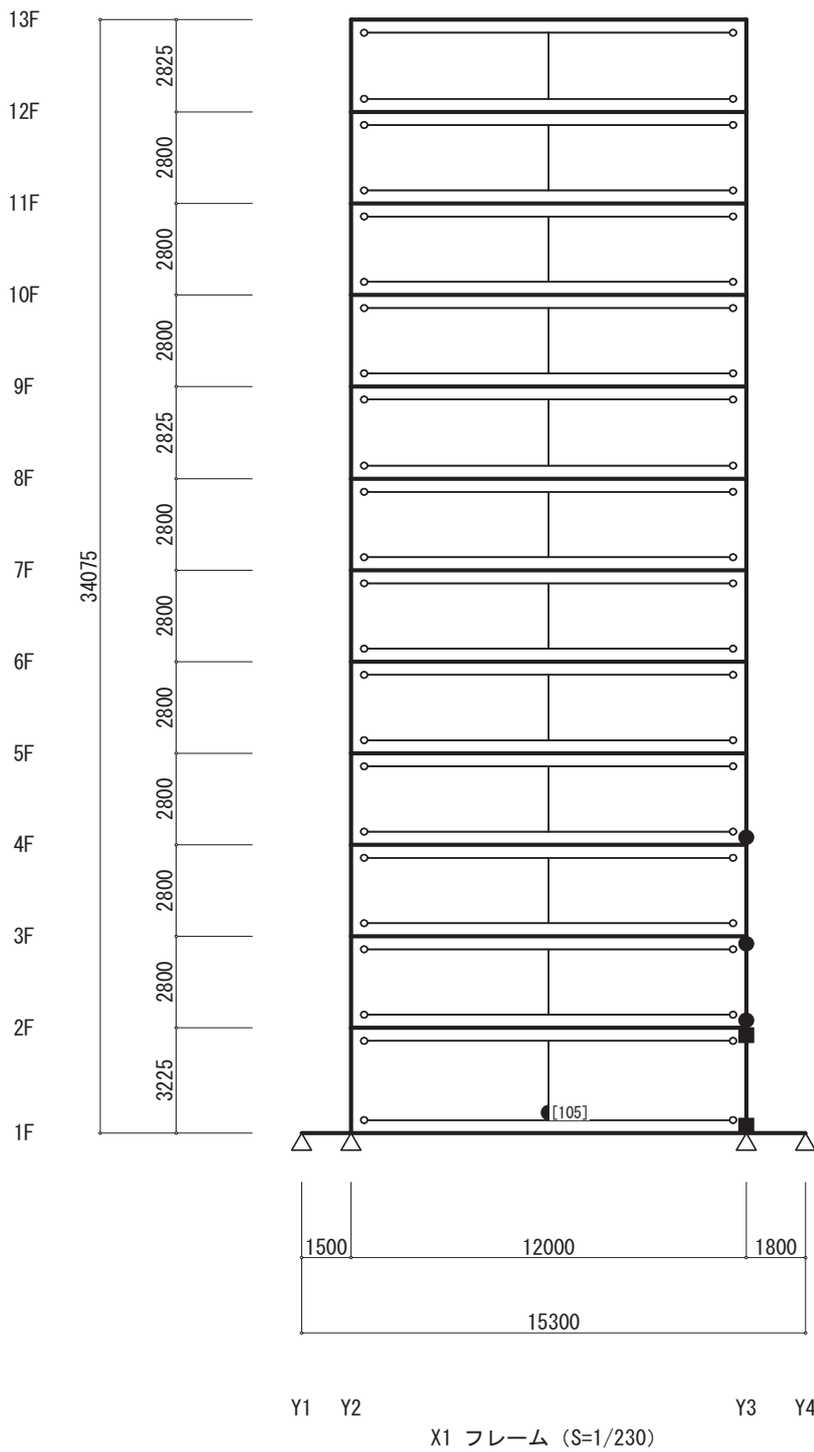
ヒンジ図 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



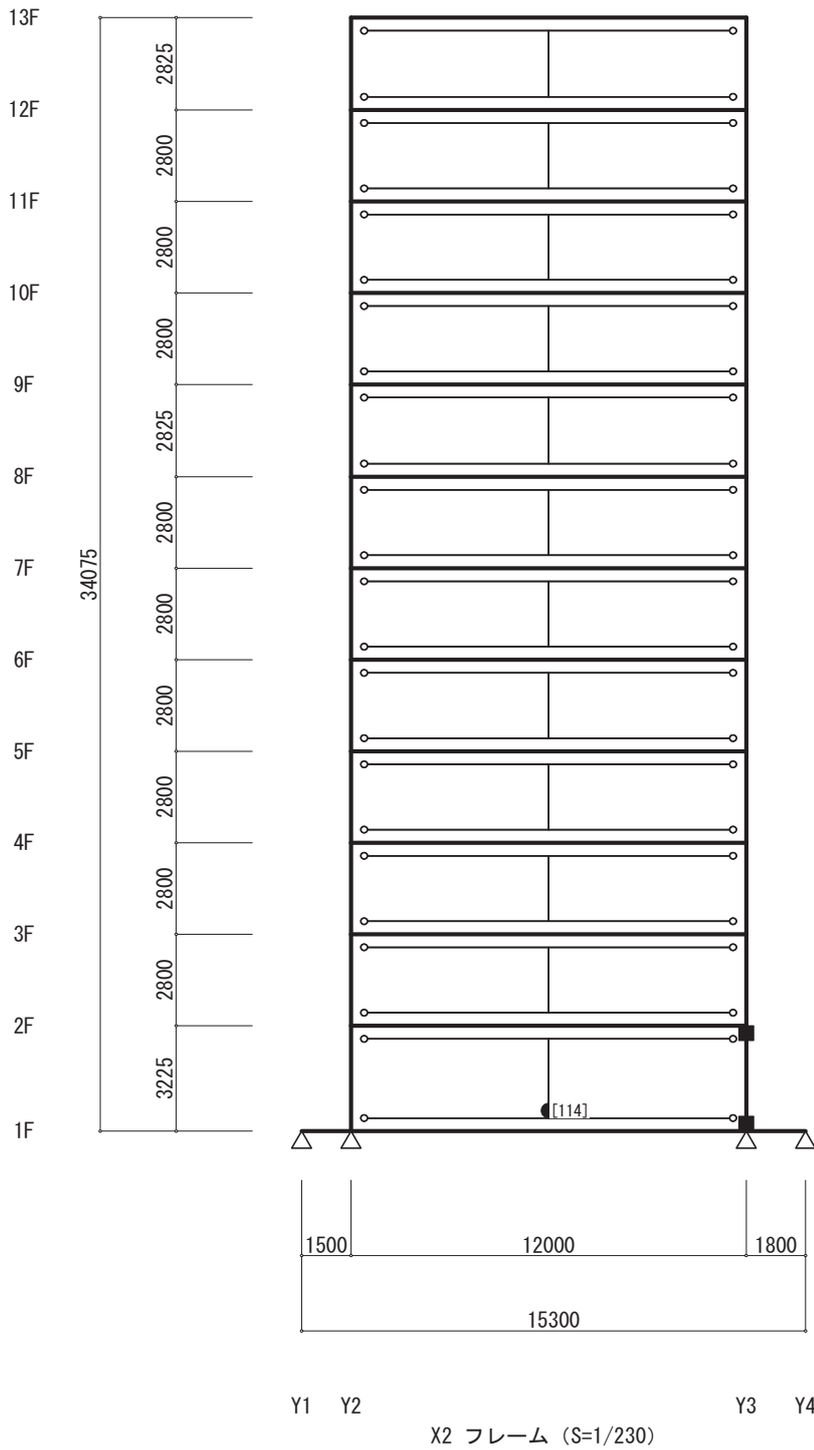
ヒンジ図 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



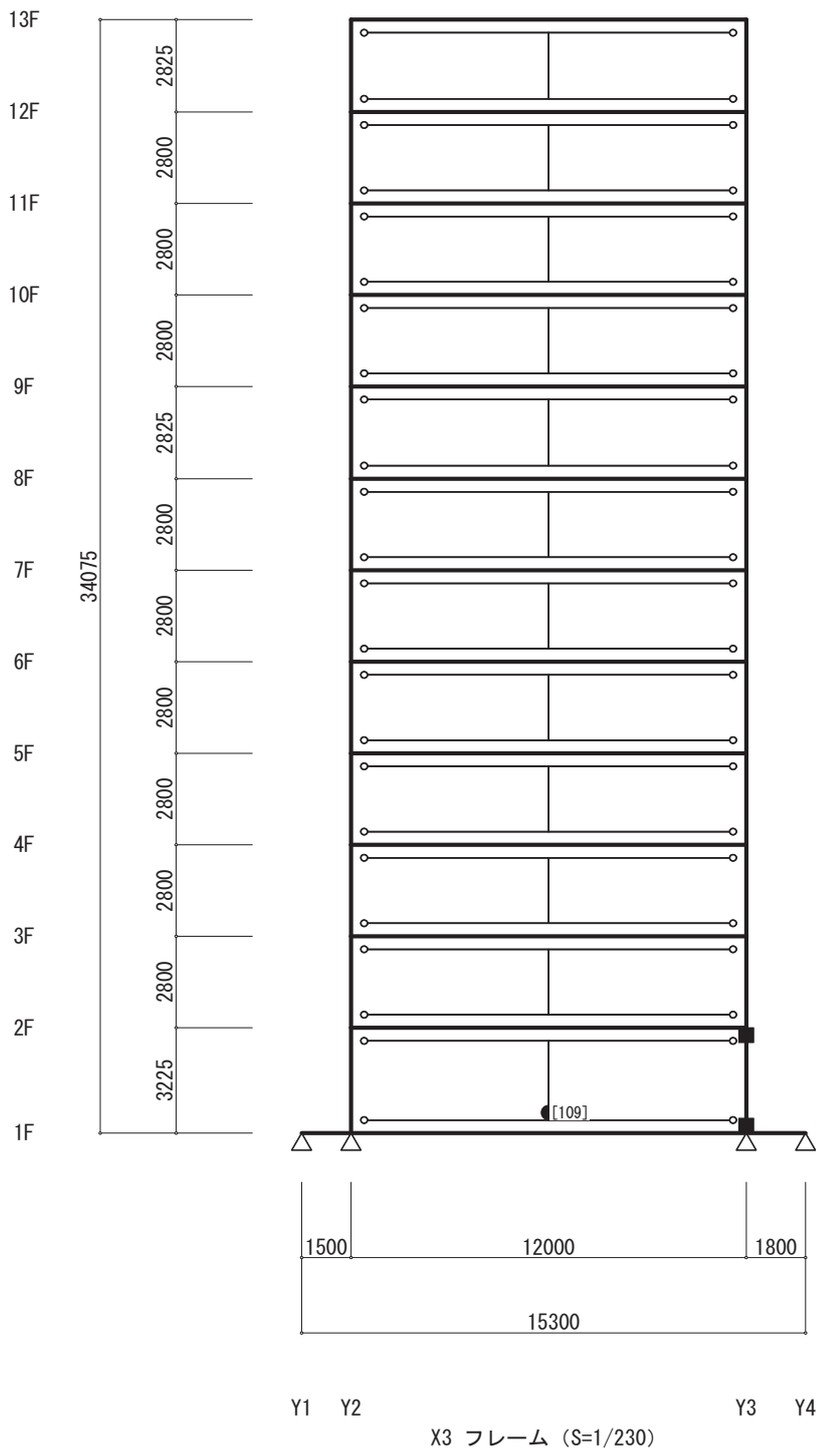
ヒンジ図 (Y方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



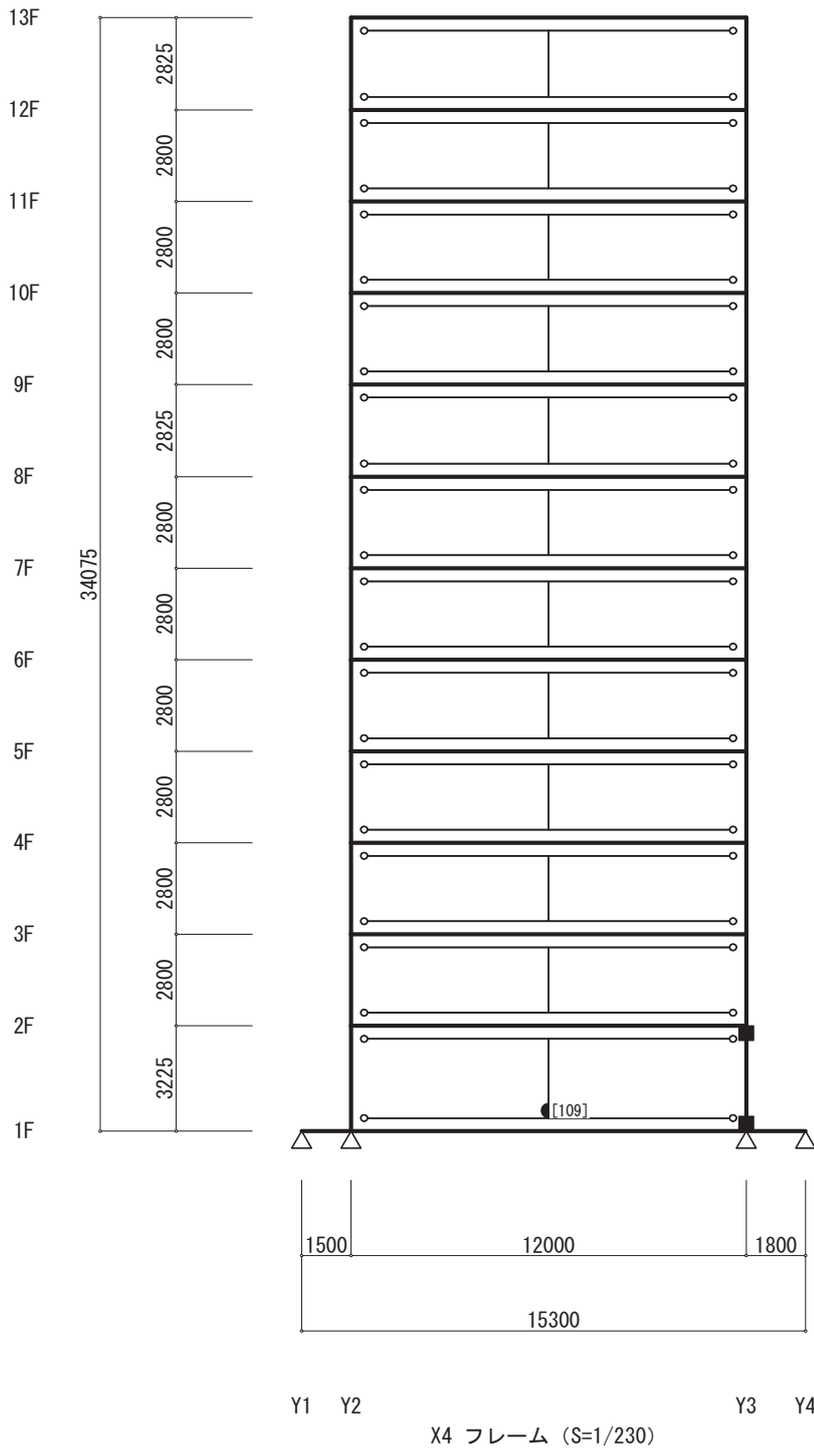
ヒンジ図 (Y方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



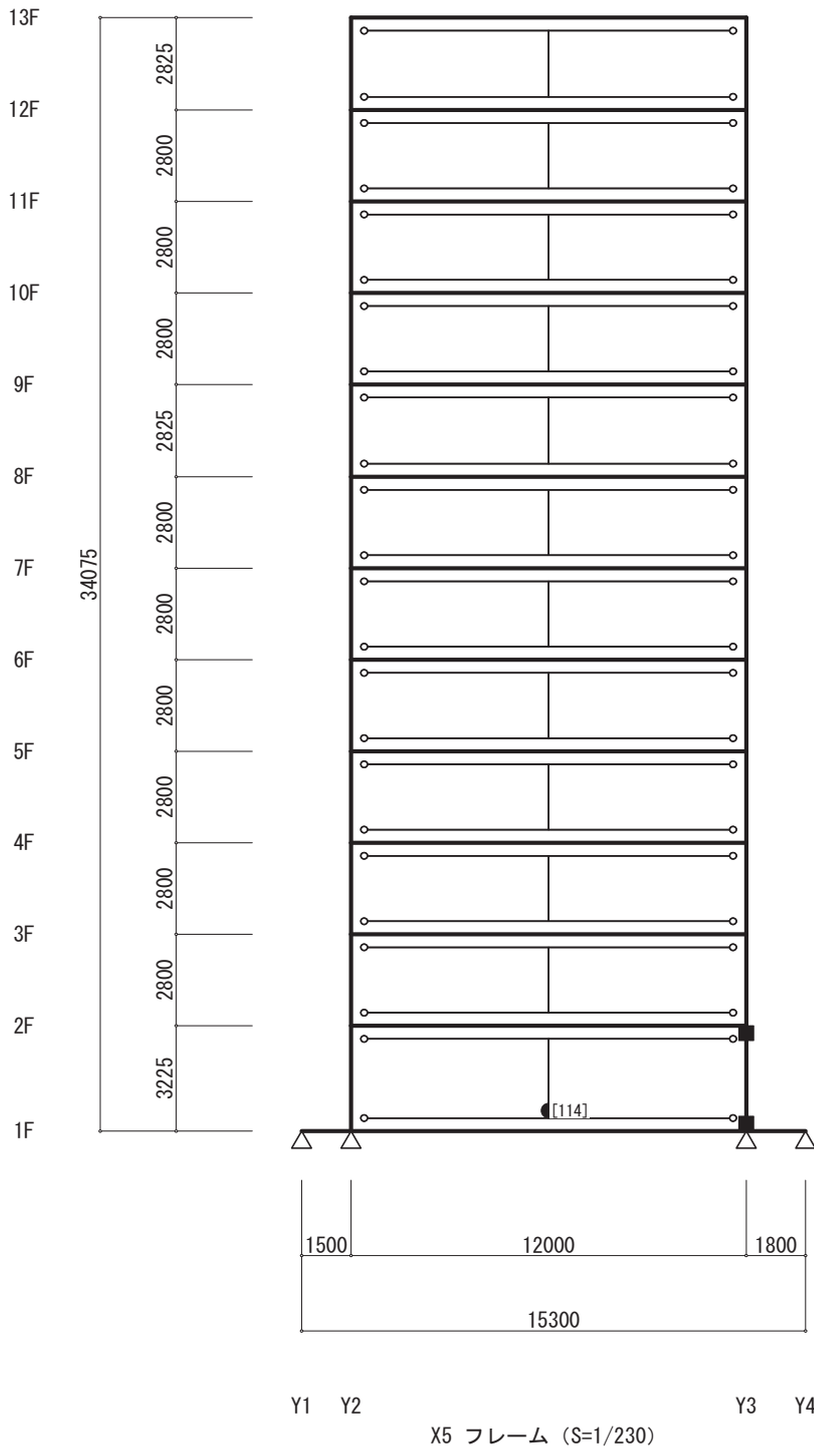
ヒンジ図 (Y方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



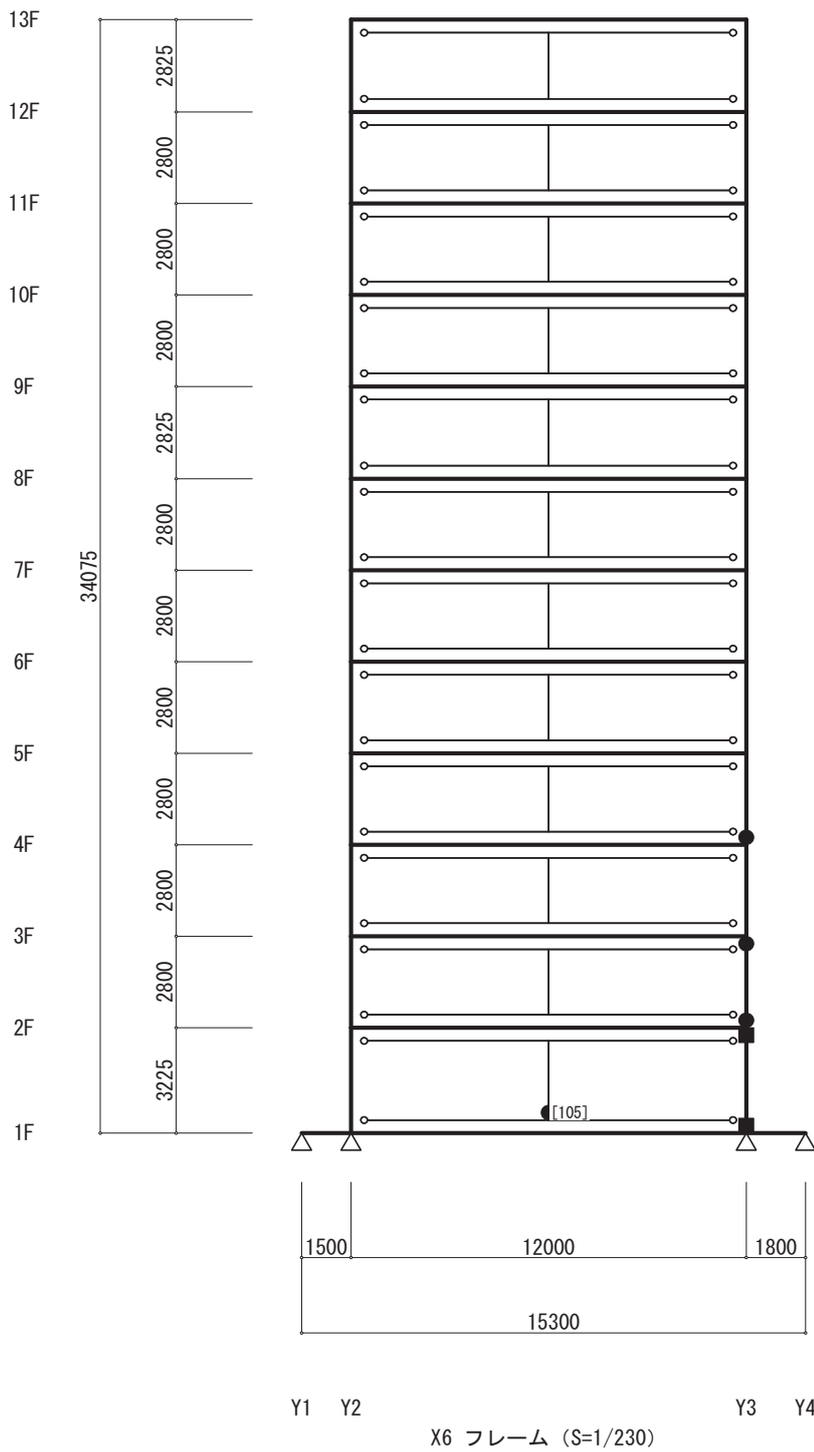
ヒンジ図 (Y方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



ヒンジ図 (Y方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)

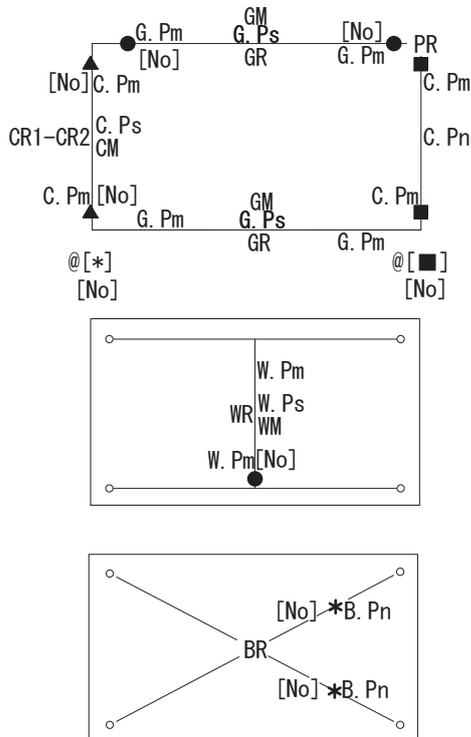


ヒンジ図 (Y方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



U-3.5 終局時機構図 (Ds算定時)

U-3.5.1 終局時機構図 (Ds算定時)



- : 曲げ破壊
- ▲ : せん断破壊
- : 引張破壊
- * : 圧縮破壊
- 耐震壁の破壊の表示
- ◎ : 耐震壁の壁板のみの曲げ破壊

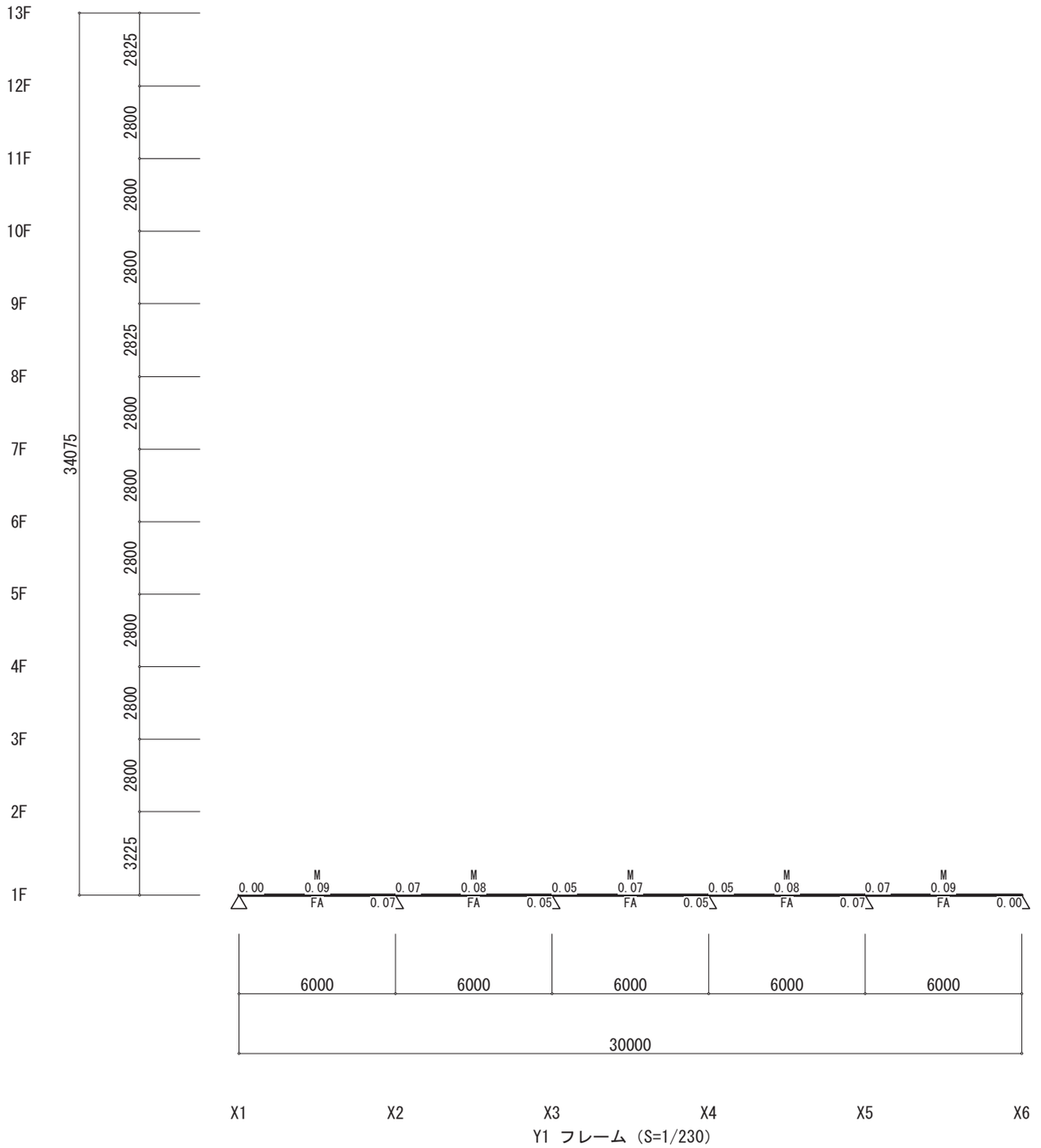
- @ : 基礎鉛直バネ
- [*] : 浮上り判定、■ : 浮上り、* : 圧壊
- [No] : 崩壊荷重ステップ数

- G. Pm : はり曲げ崩壊塑性化率
- G. Ps : はりせん断崩壊塑性化率
- C. Pm : 柱曲げ崩壊塑性化率
- C. Ps : 柱せん断崩壊塑性化率
- C. Pn : 柱引張崩壊塑性化率 (T : 引張、C : 圧縮)
- W. Pm : 壁曲げ崩壊塑性化率
- W. Ps : 壁せん断崩壊塑性化率
- B. Pn : ブレース引張崩壊塑性化率 (T : 引張、C : 圧縮)

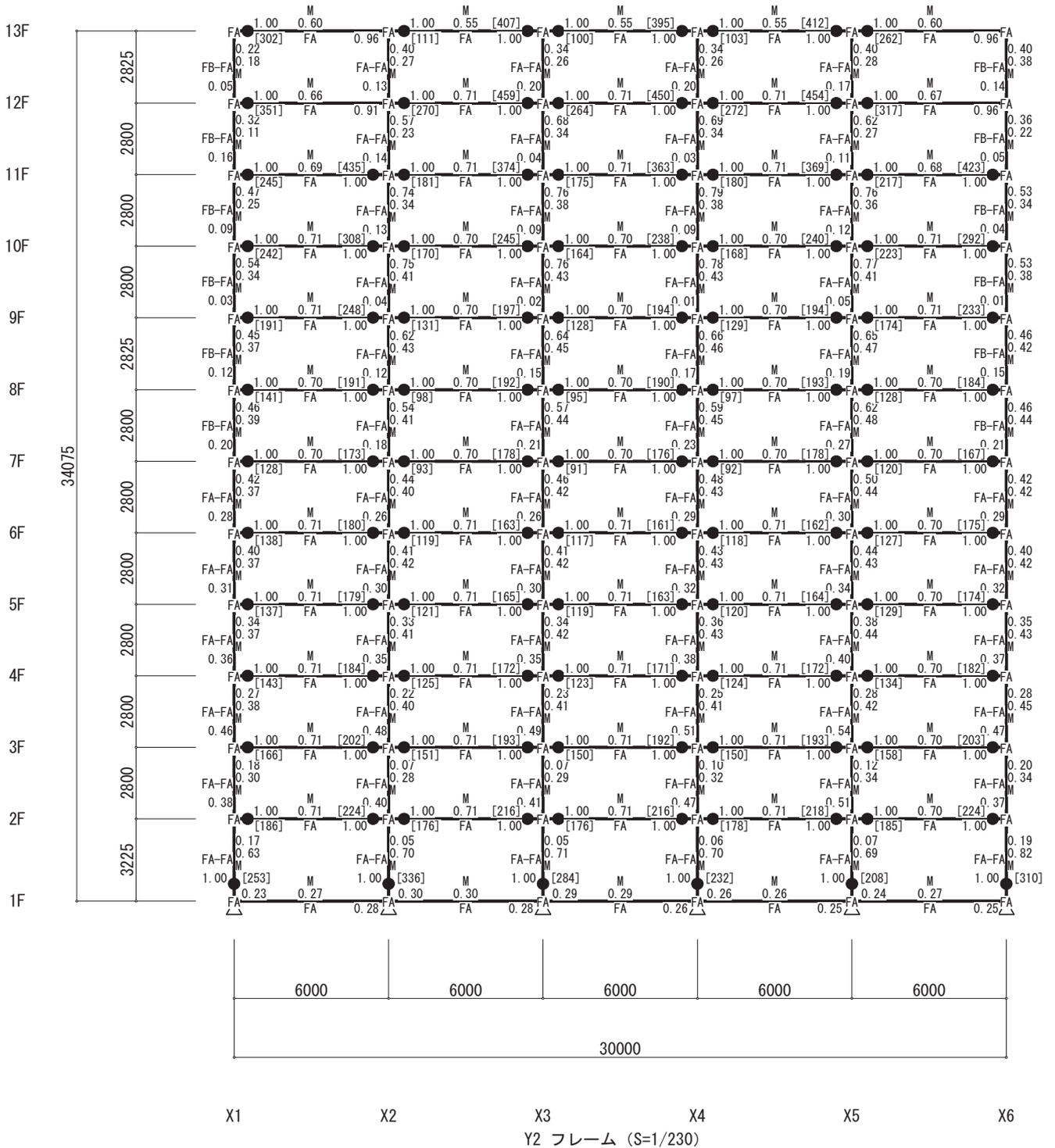
- GR : はりの種別
- CR1-CR2 : 柱の種別
CR1 : 個材のランク、CR2 : 崩壊形考慮のランク
- WR : 壁の種別
- BR : ブレースの種別
- PR : 柱はり接合部の種別

- GM : はりの破壊モード
- CM : 柱の破壊モード
- WM : 壁の破壊モード
- (※破壊モード M : 曲げ破壊、S : せん断破壊)

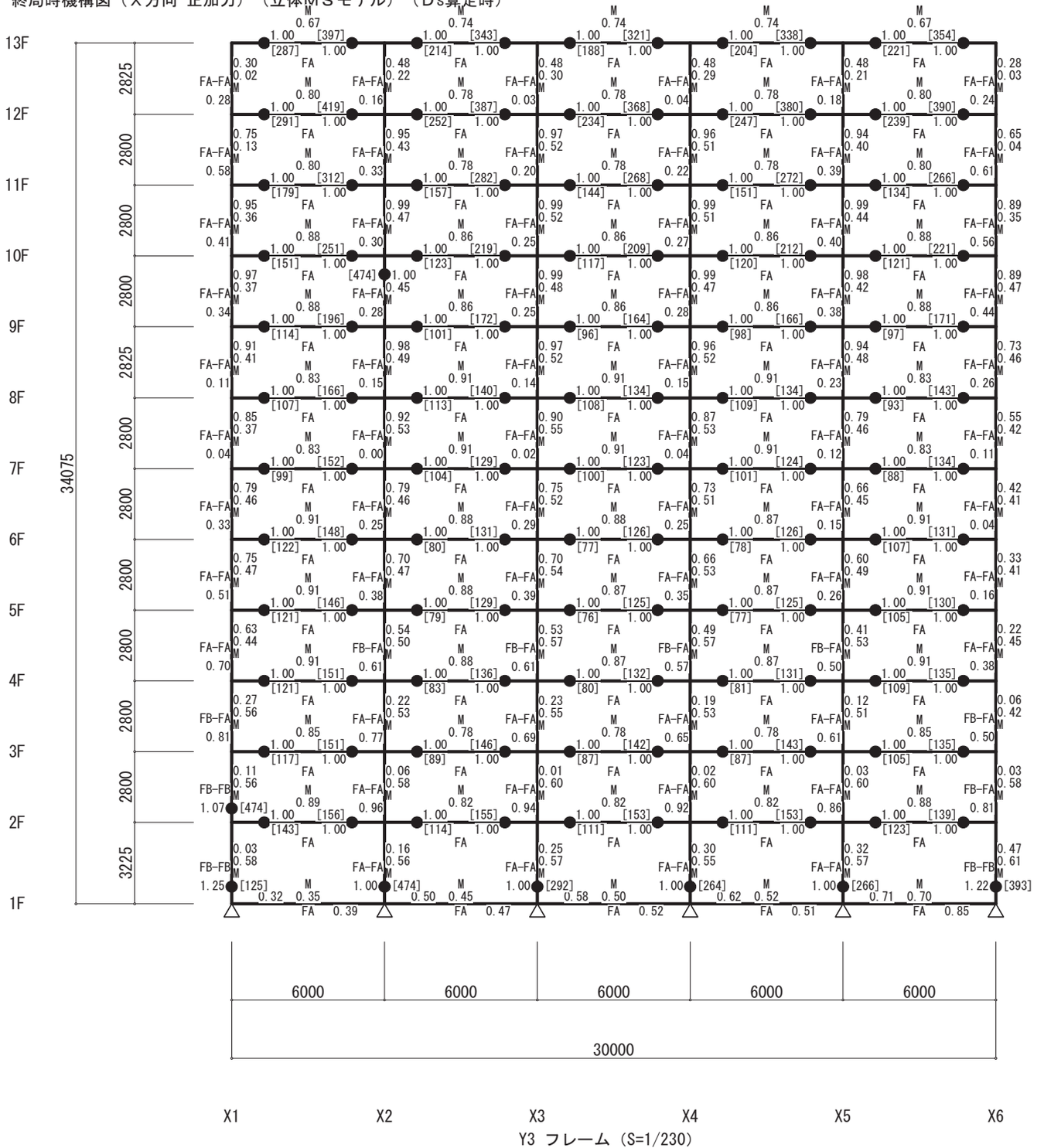
終局時機構図 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



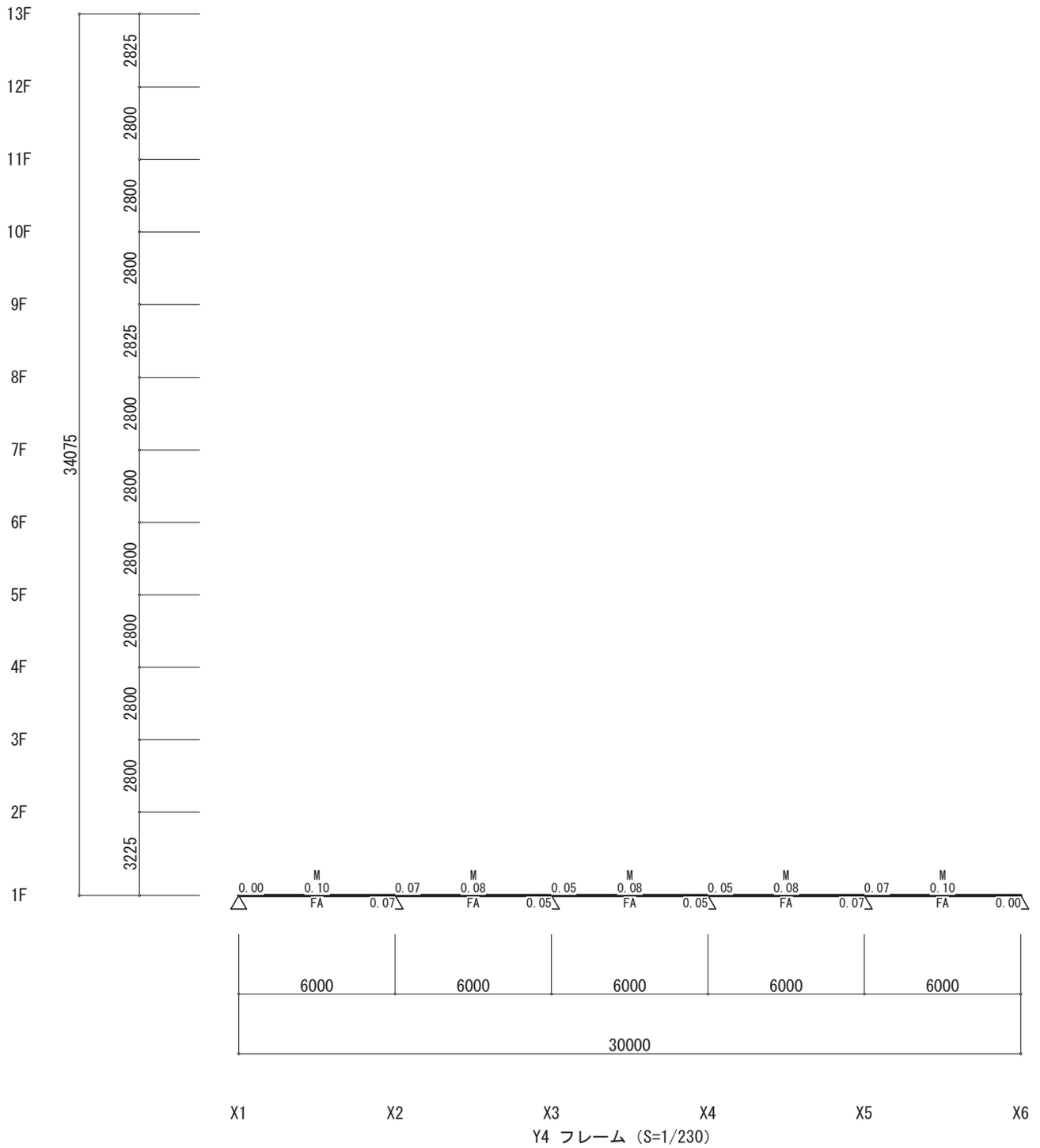
終局時機構図 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



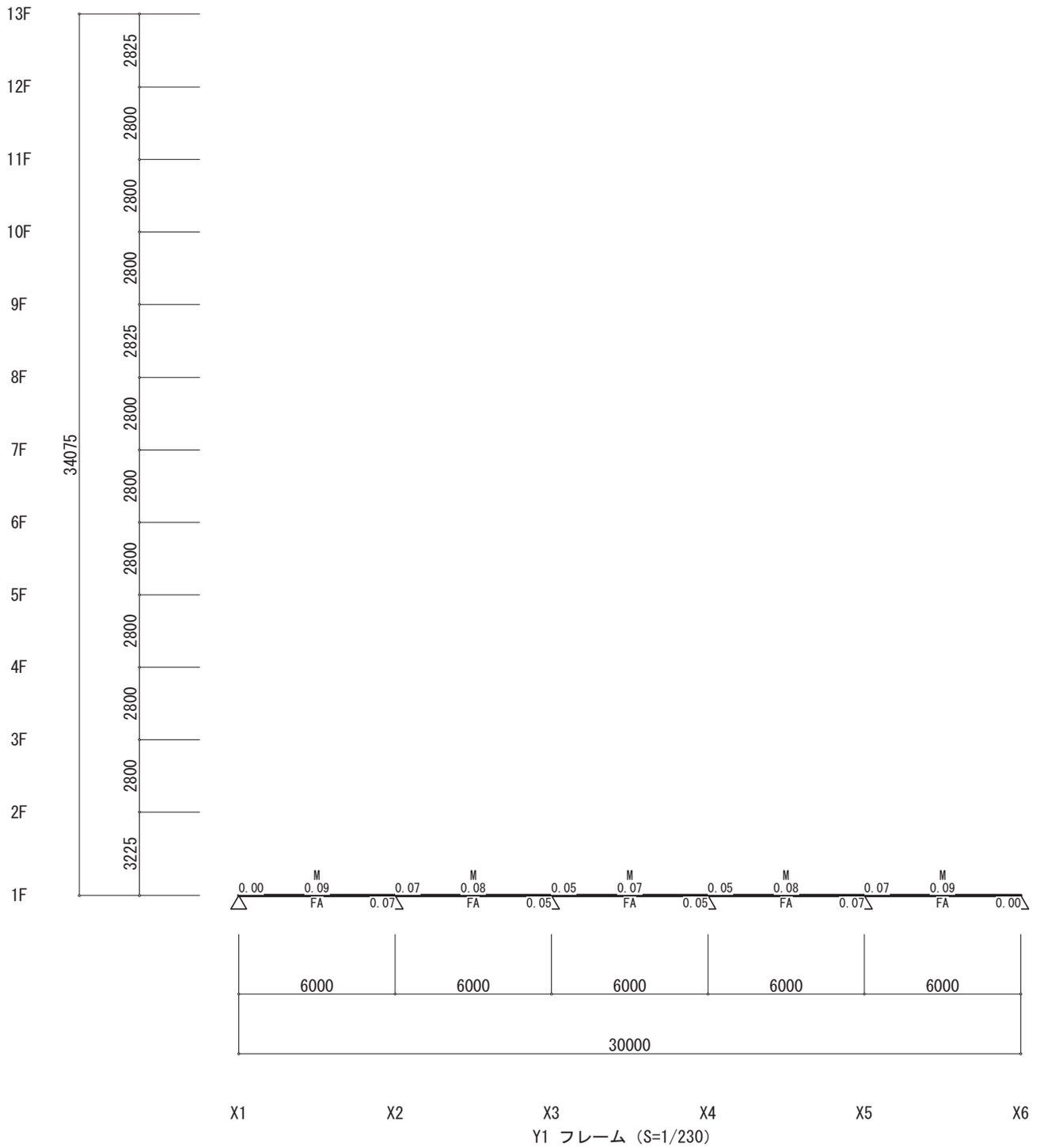
終局時機構図 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



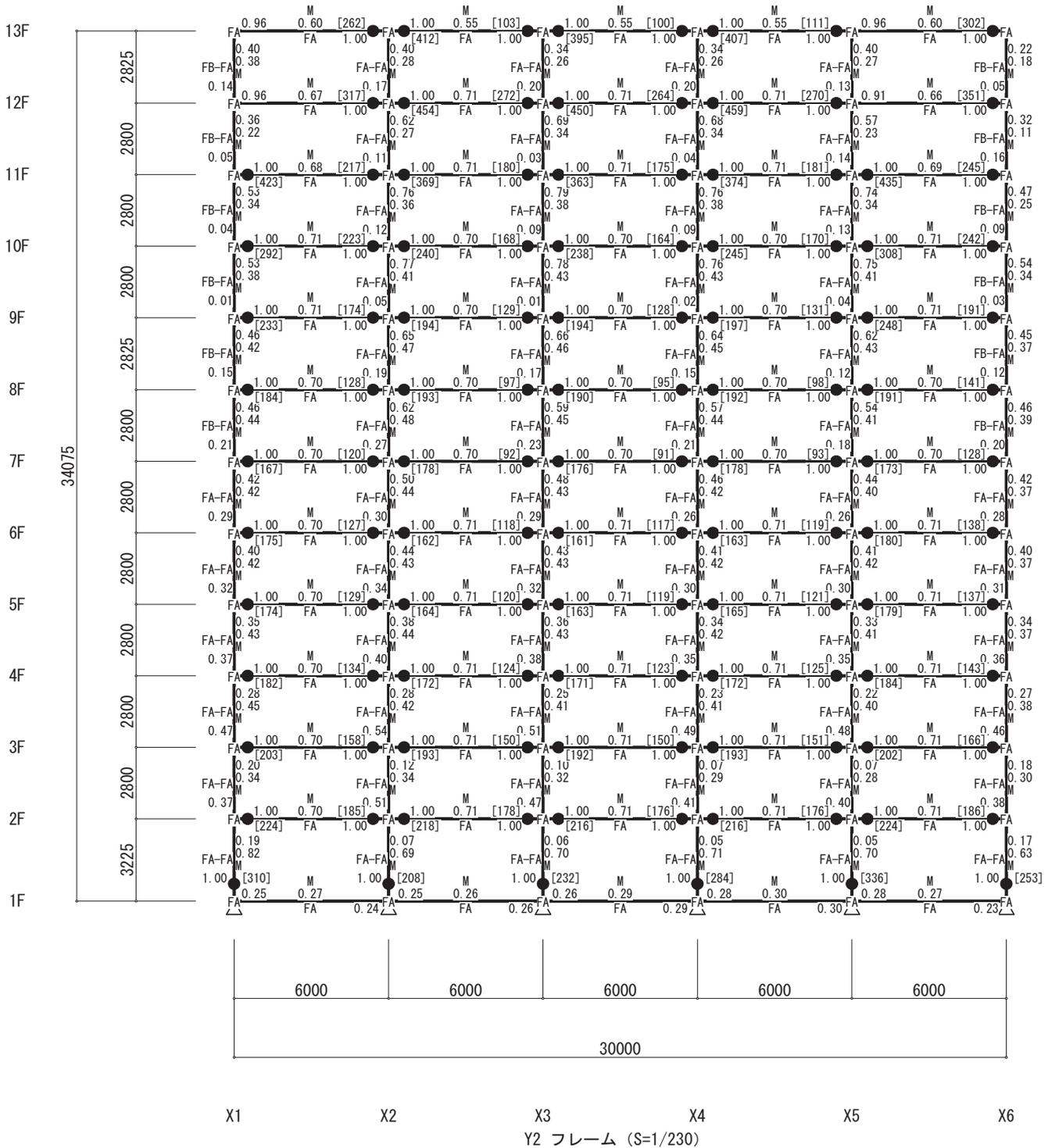
終局時機構図 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



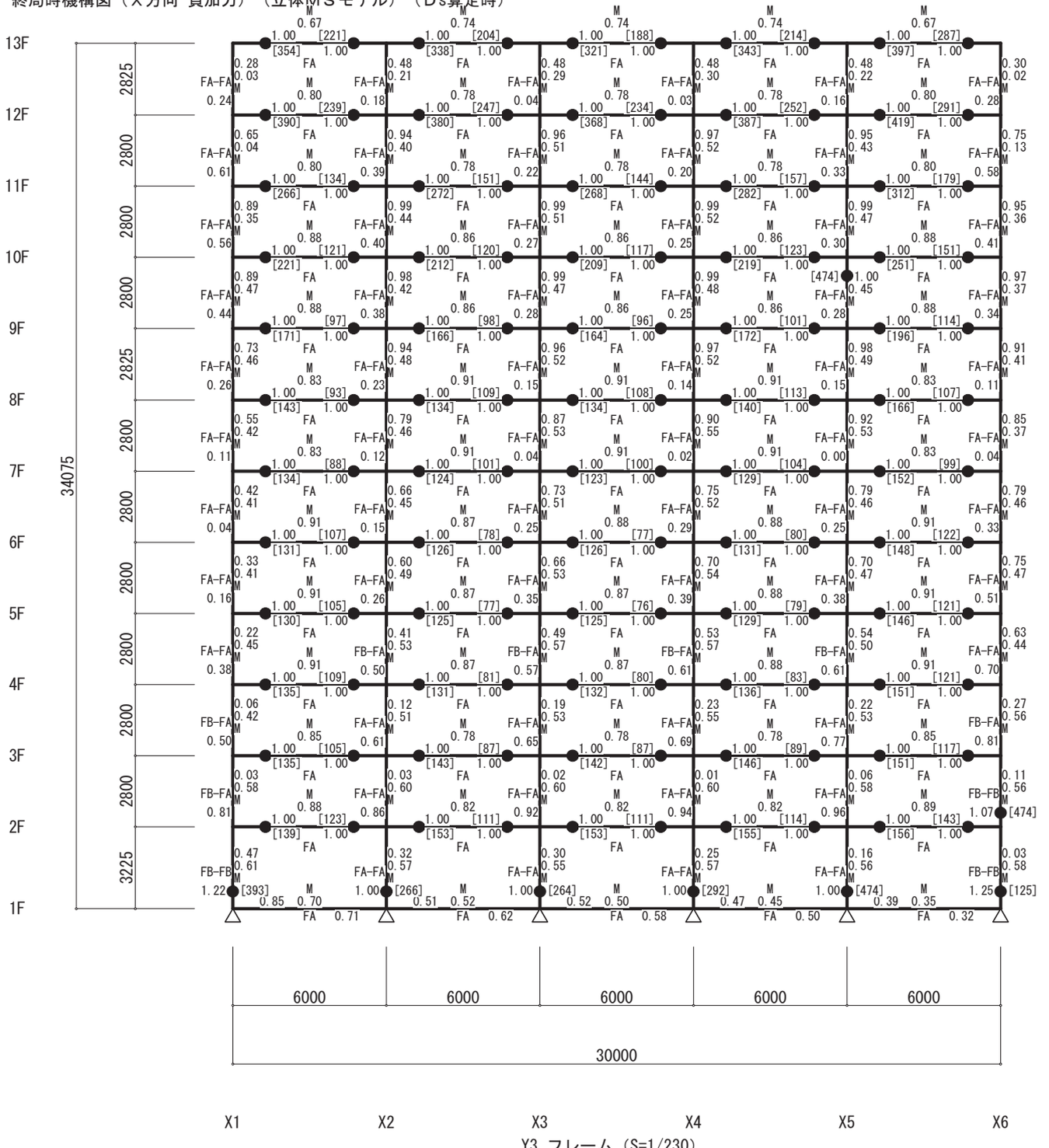
終局時機構図 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



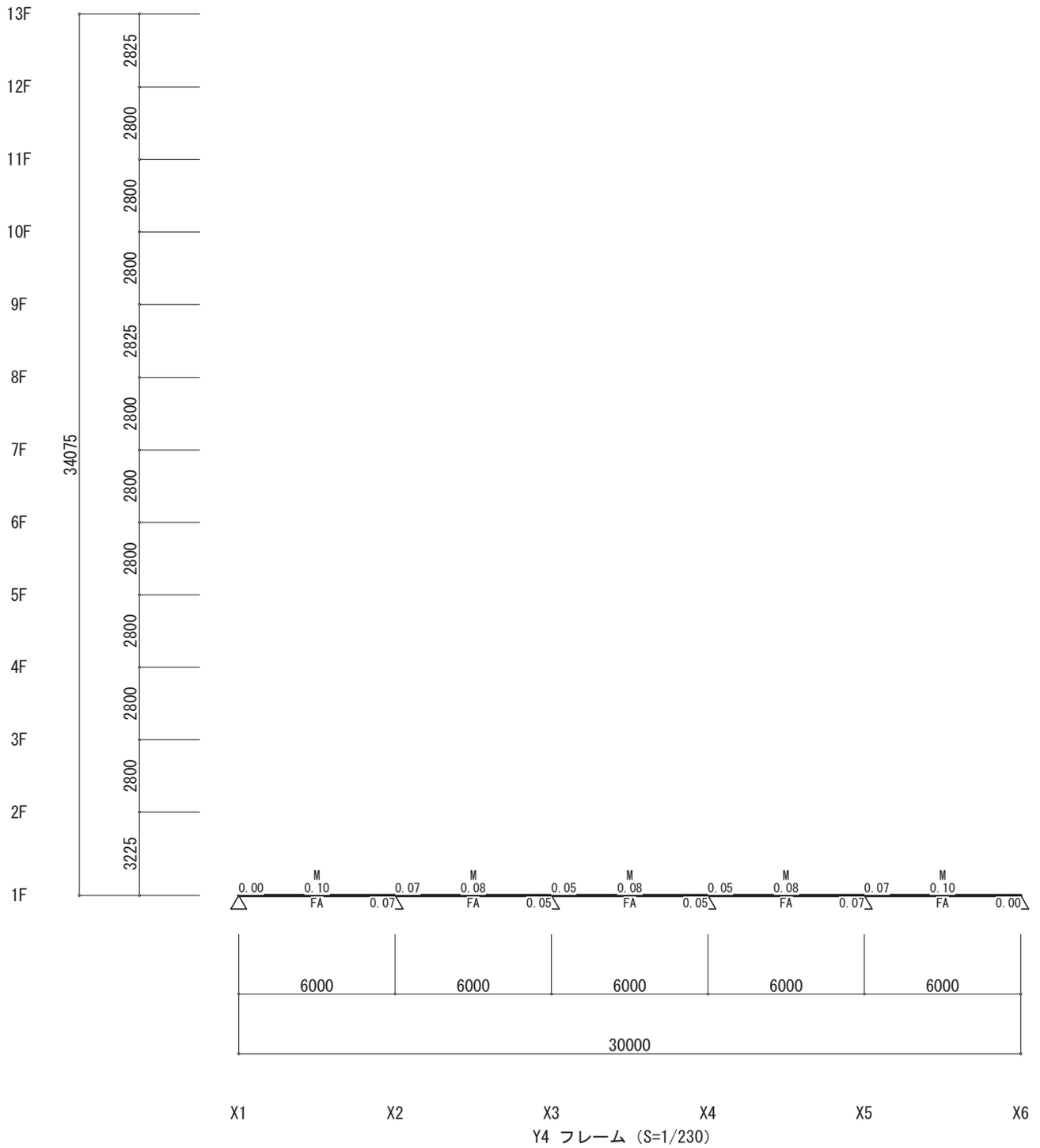
終局時機構図 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



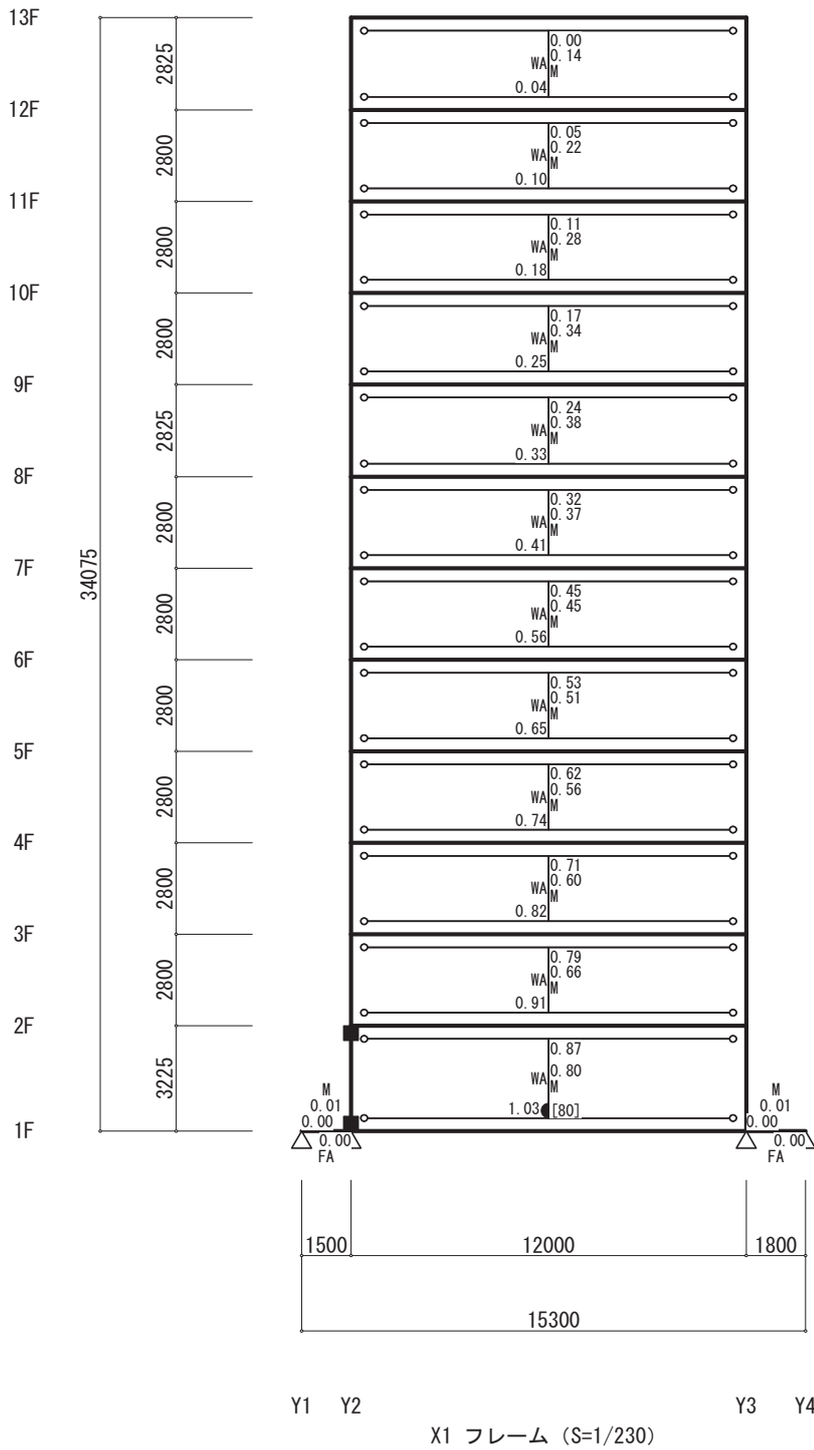
終局時機構図 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



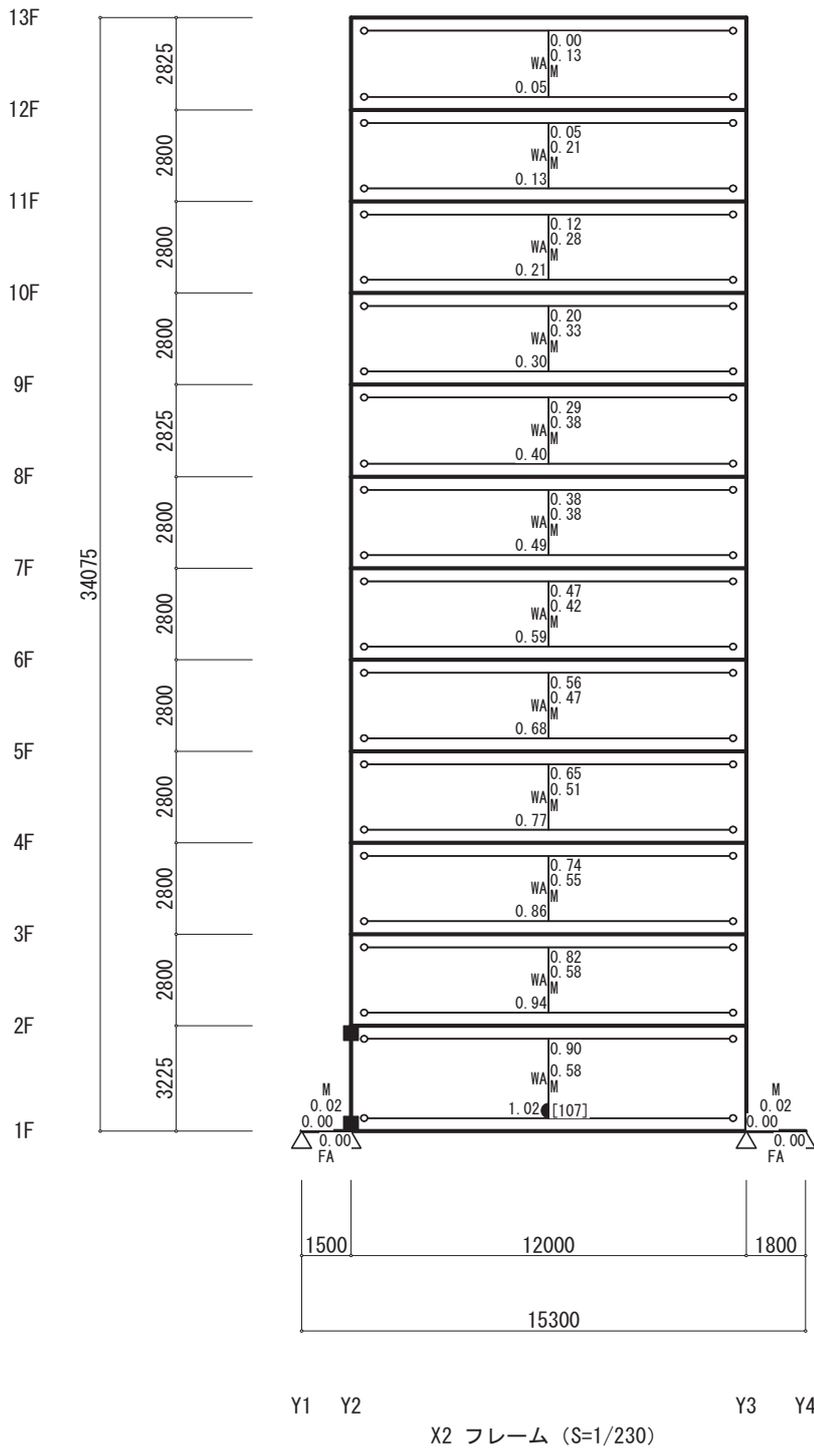
終局時機構図 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



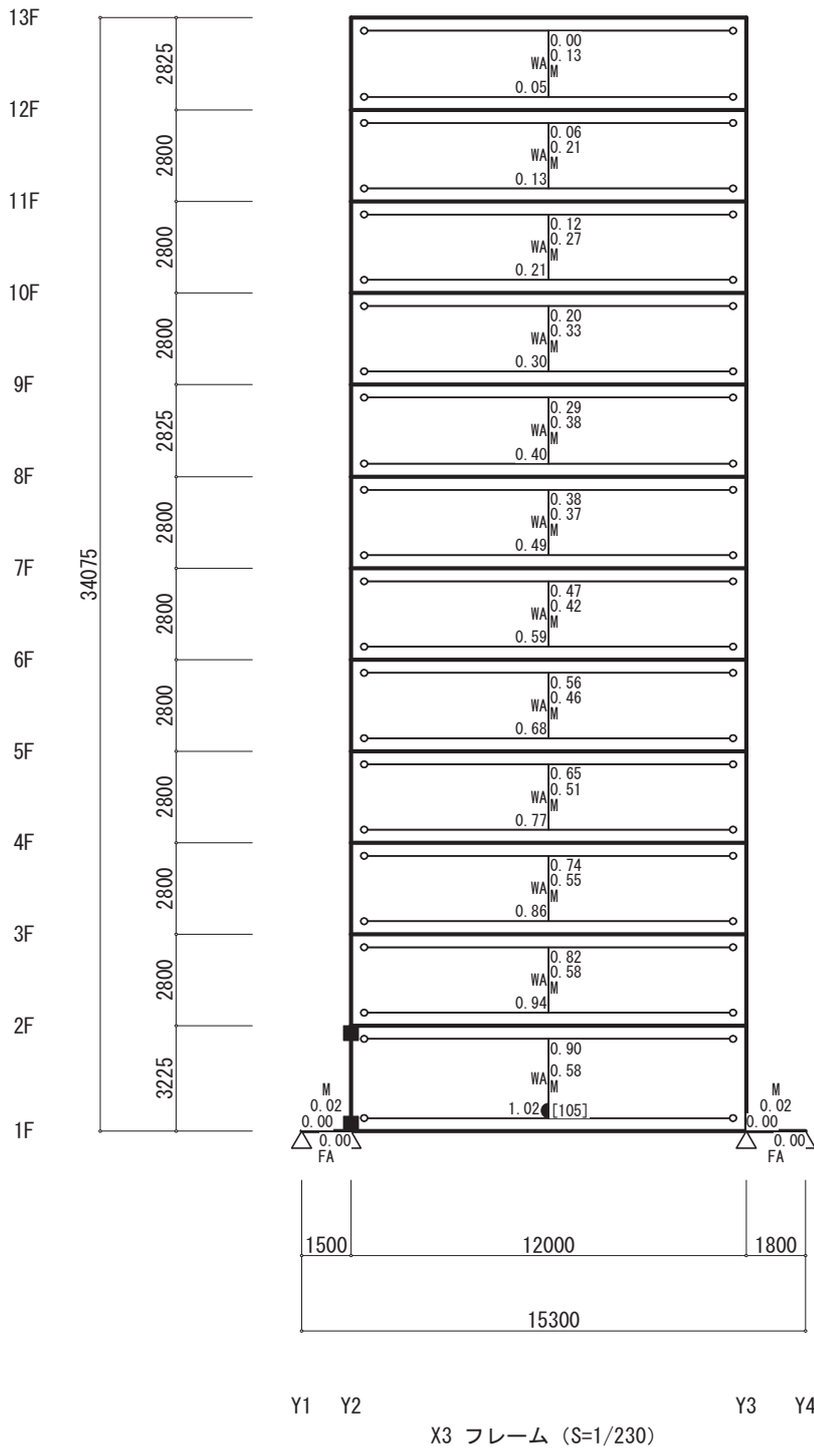
終局時機構図 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



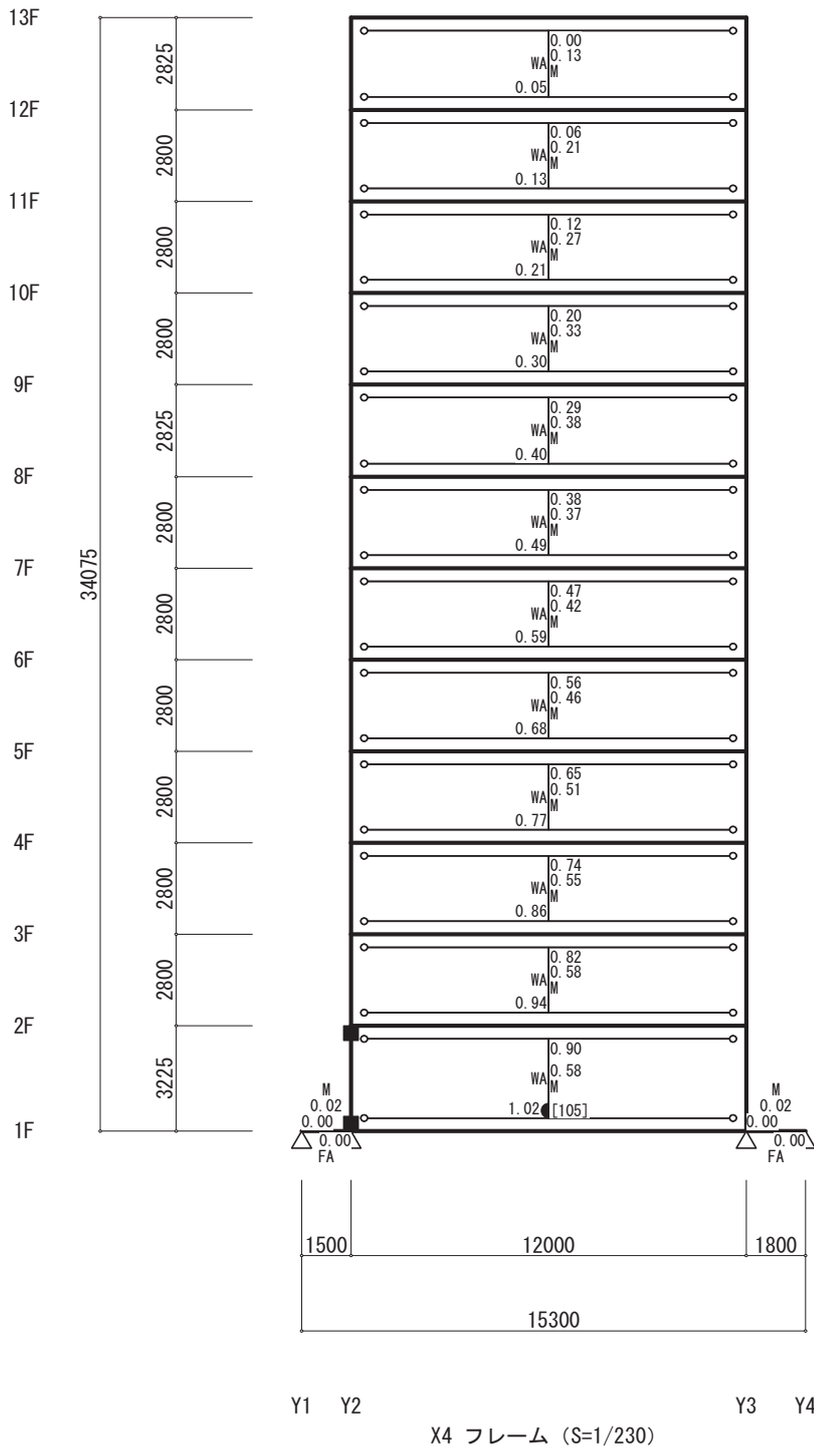
終局時機構図 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



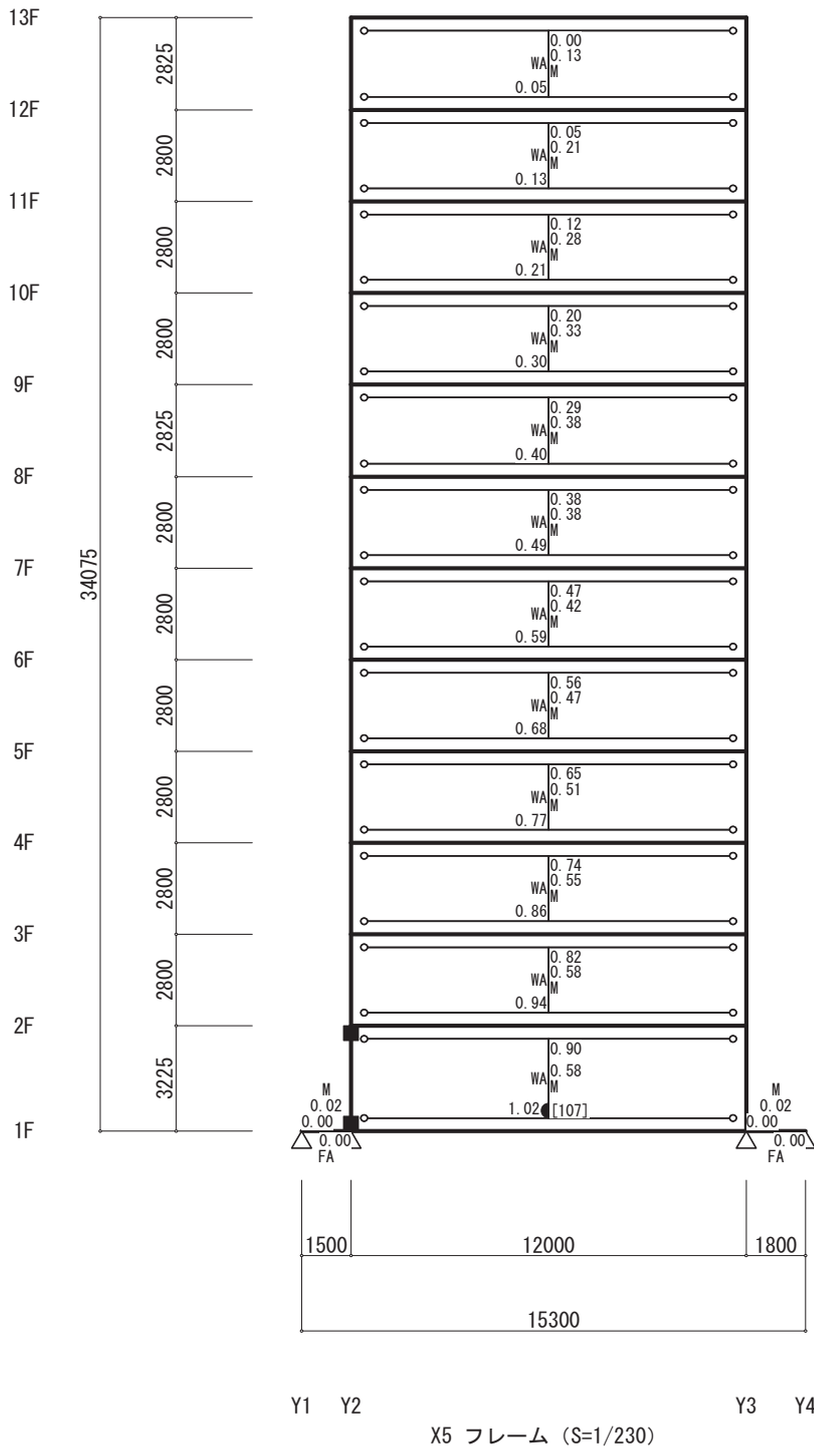
終局時機構図 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



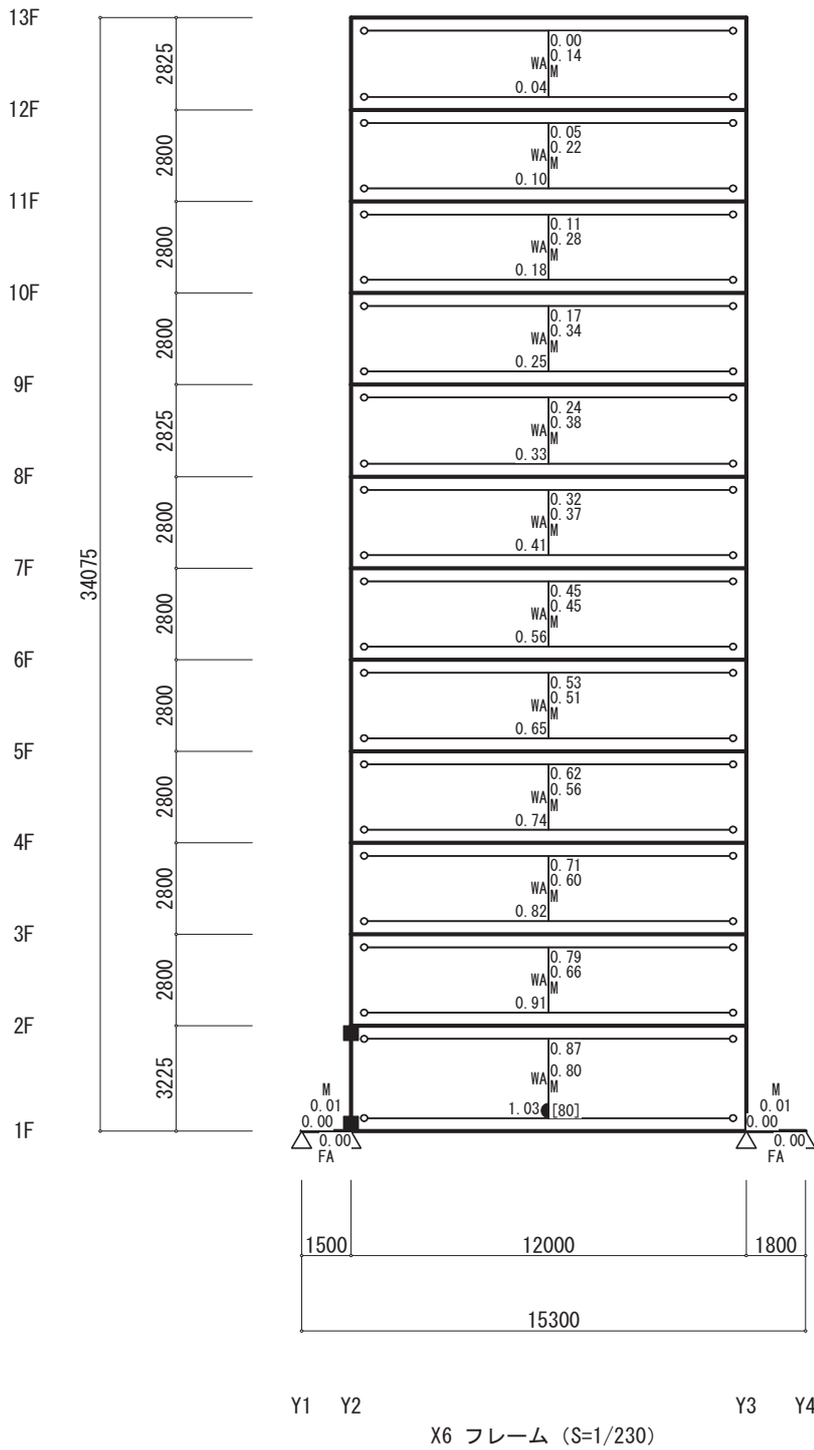
終局時機構図 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



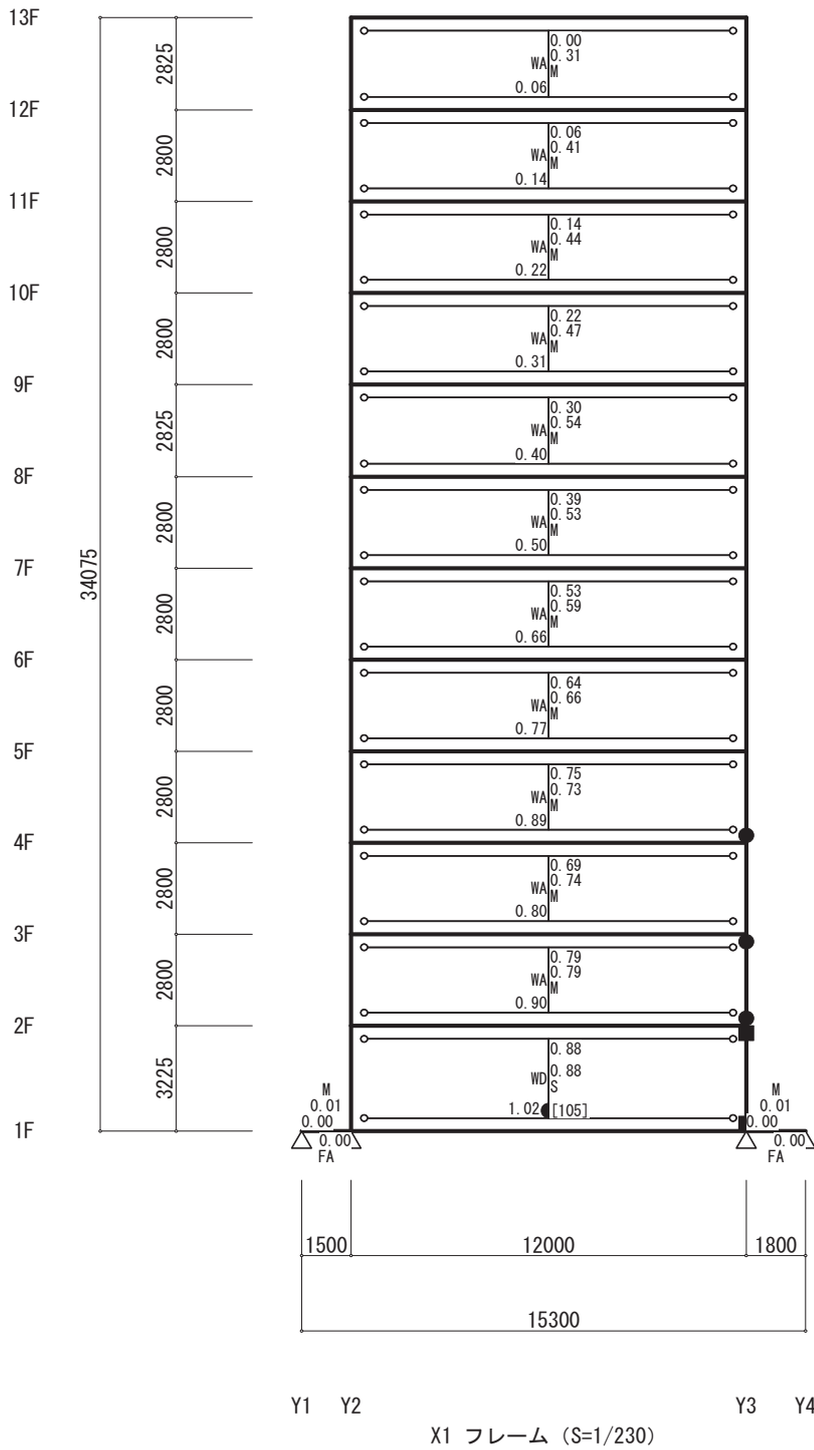
終局時機構図 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



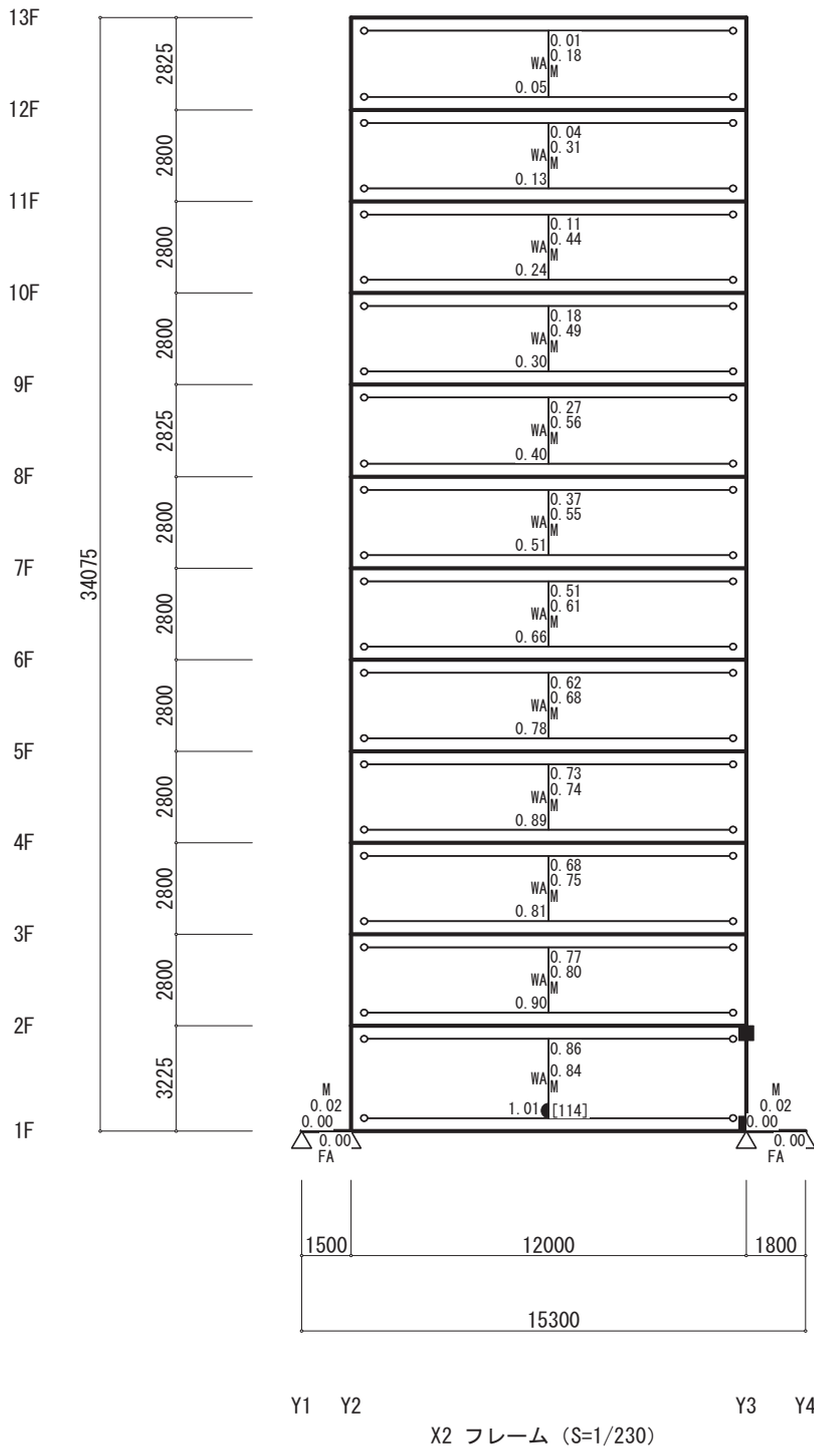
終局時機構図 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



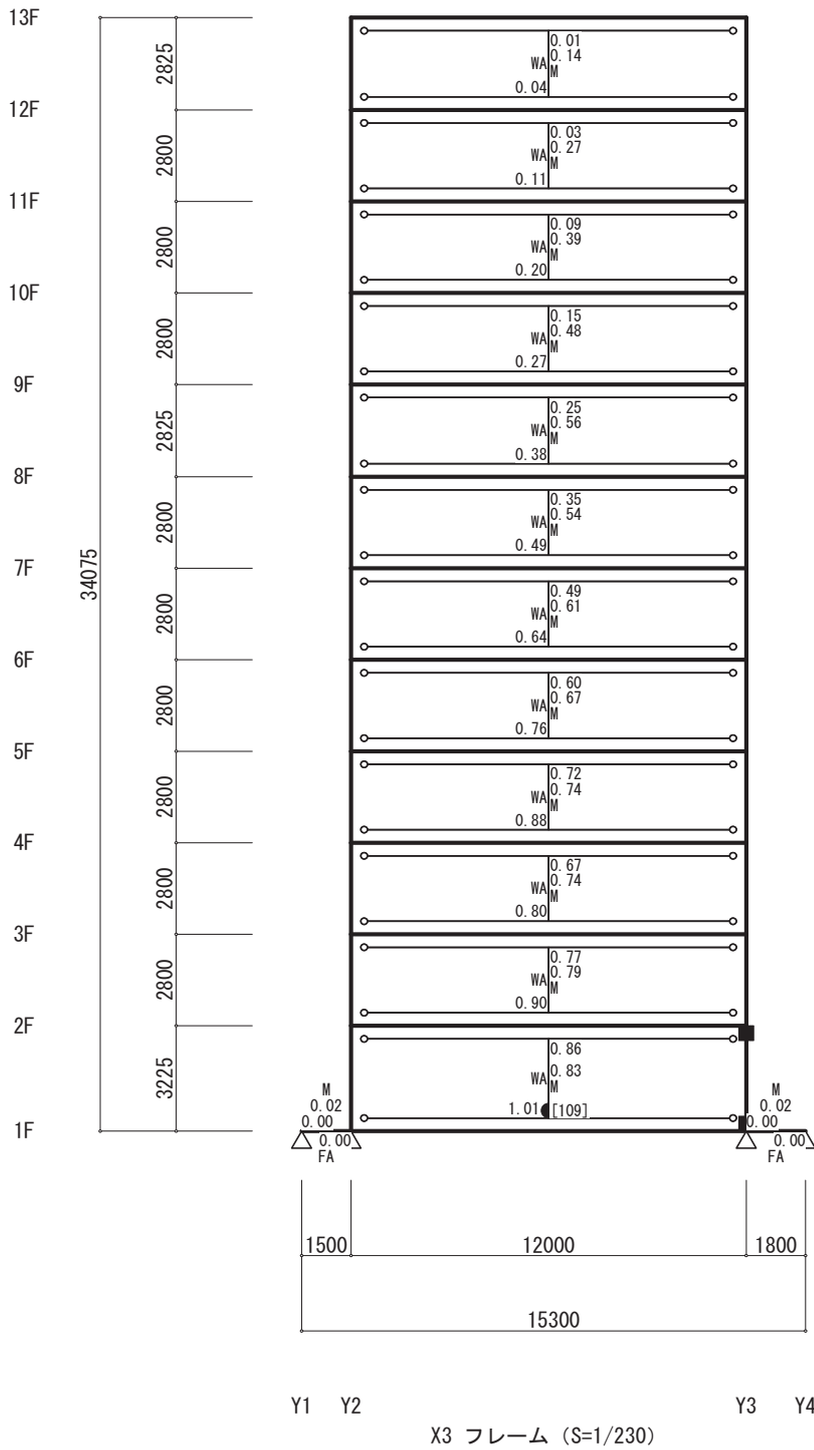
終局時機構図 (Y方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



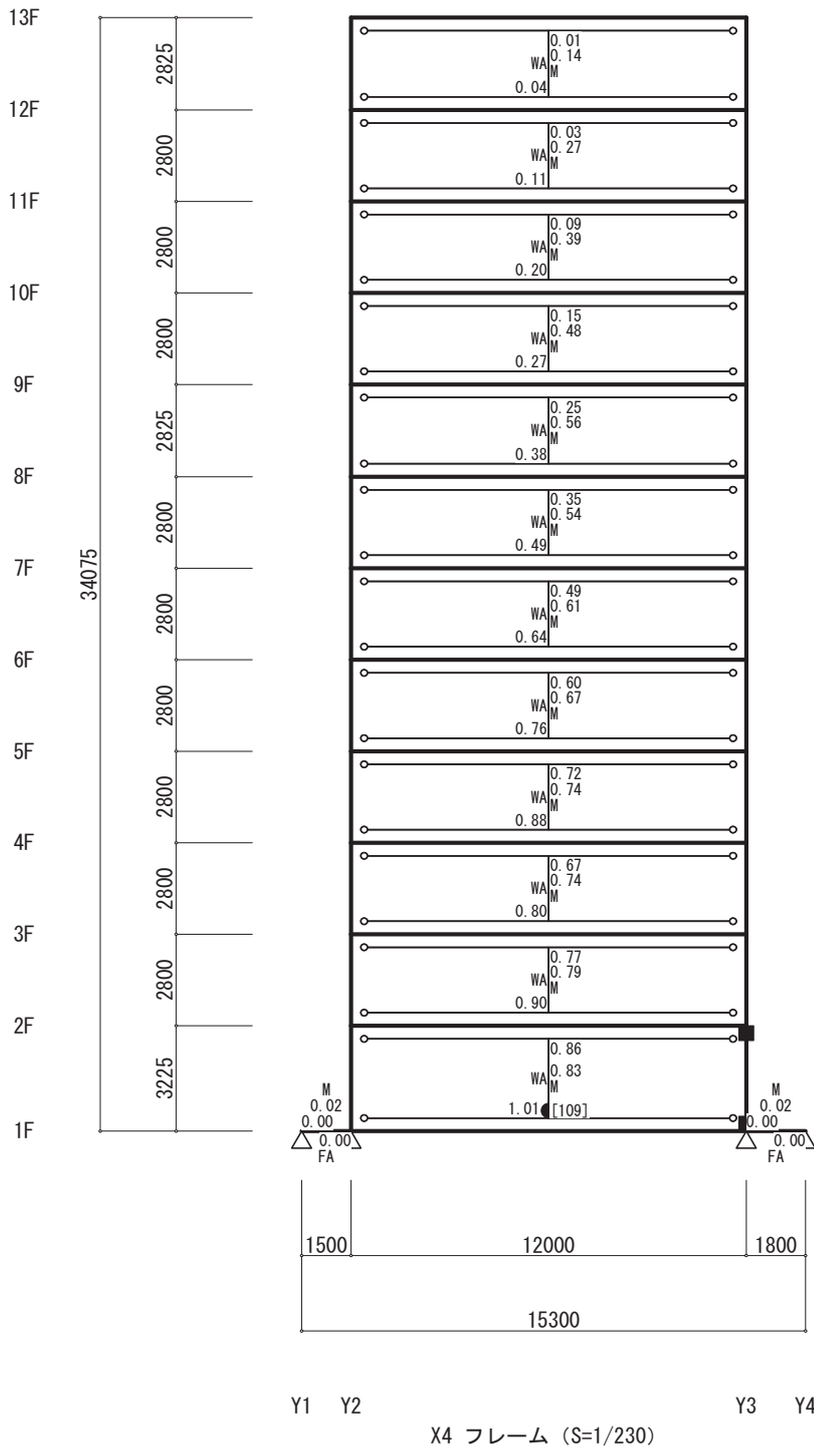
終局時機構図 (Y方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



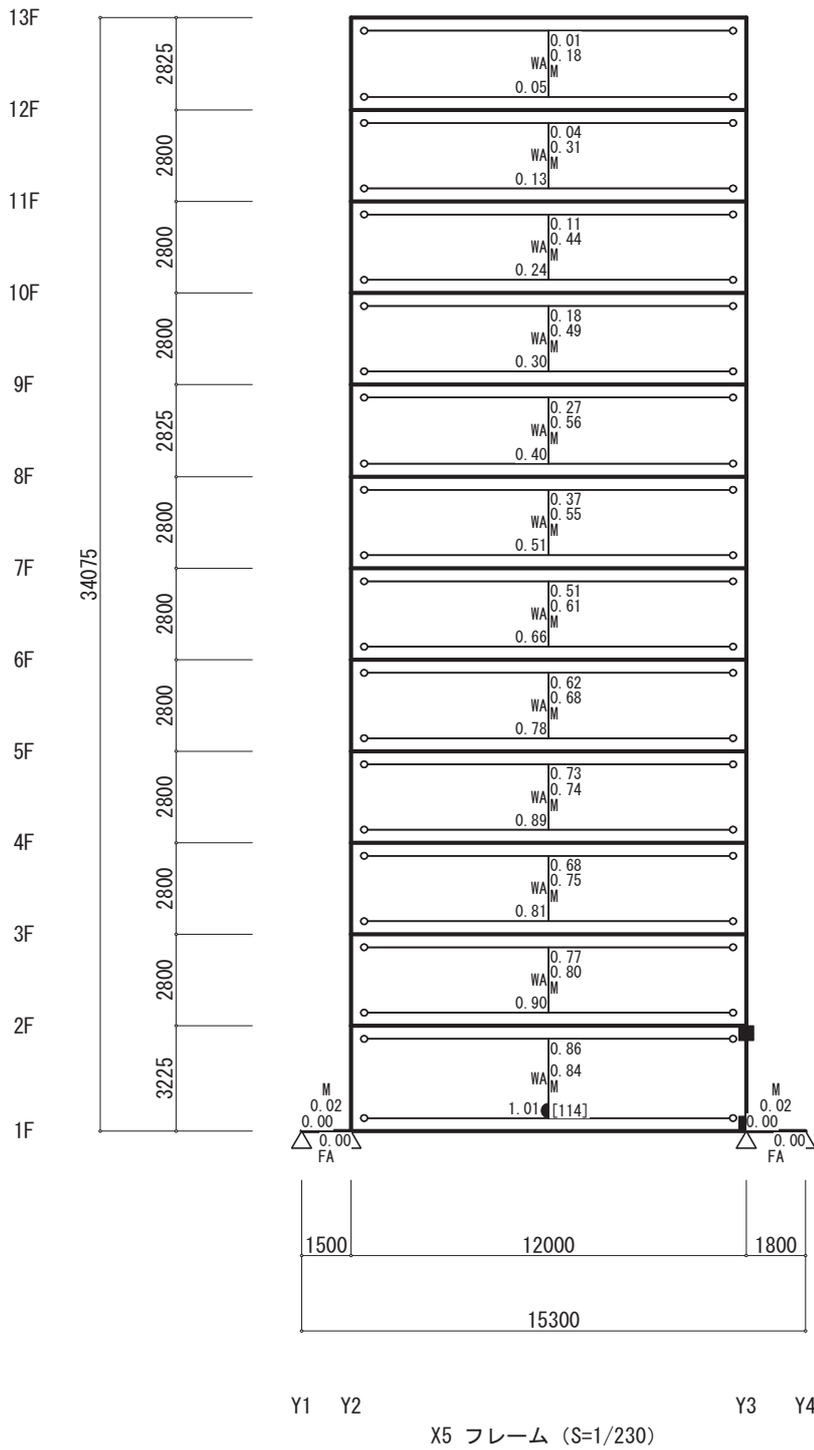
終局時機構図 (Y方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



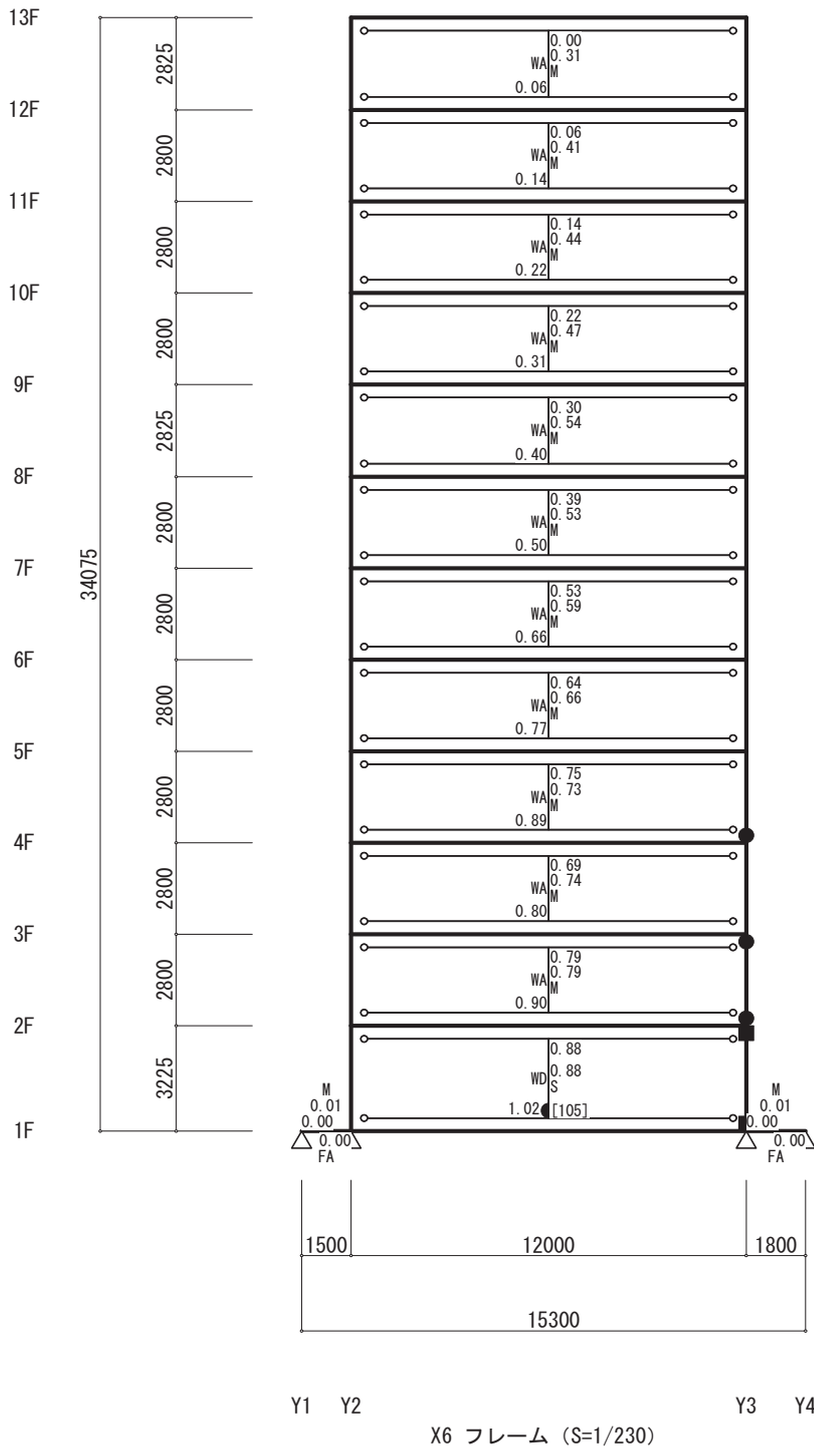
終局時機構図 (Y方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



終局時機構図 (Y方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



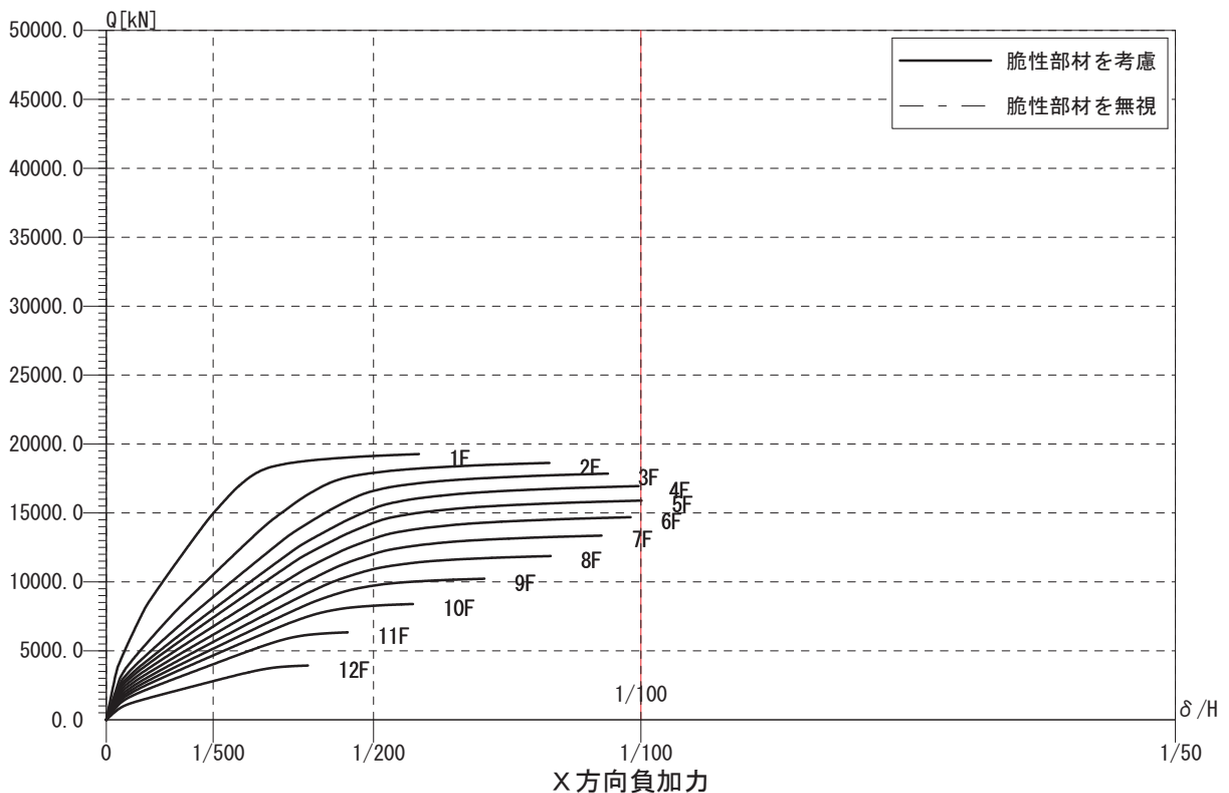
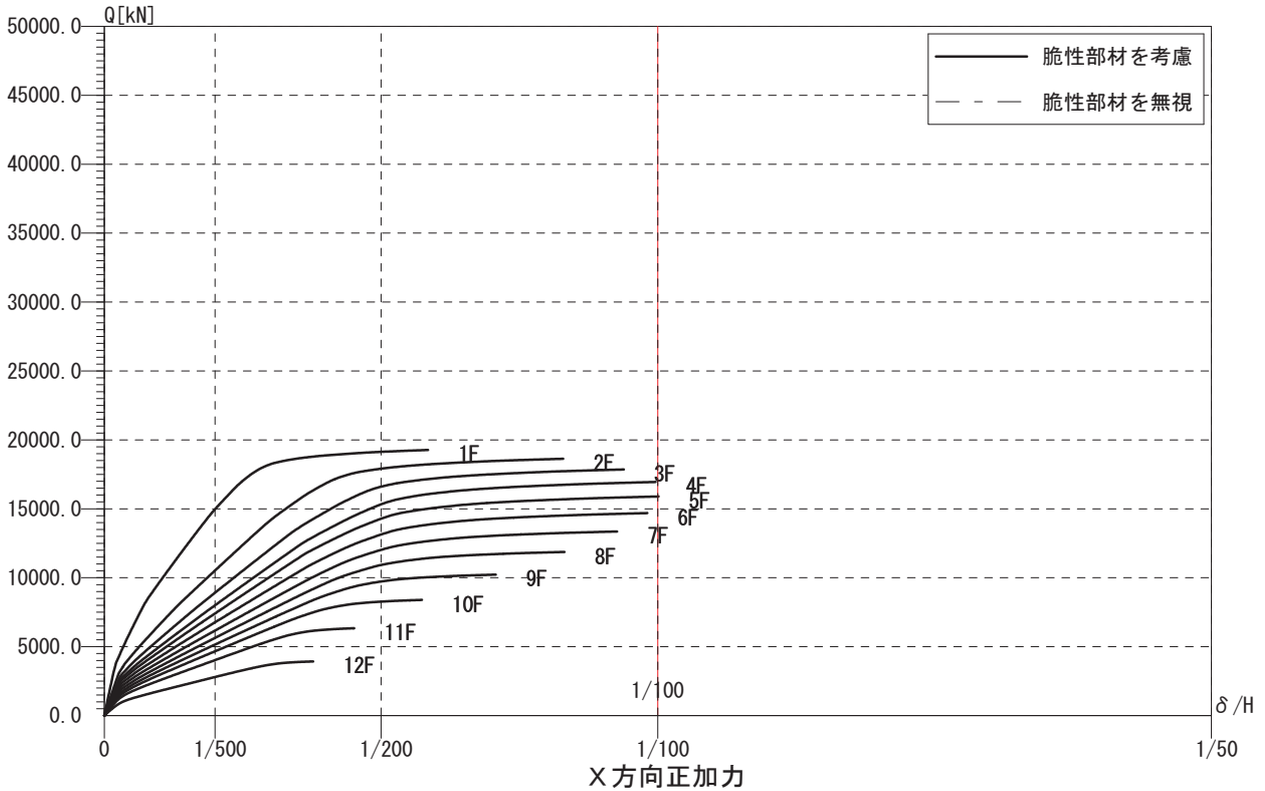
終局時機構図 (Y方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)

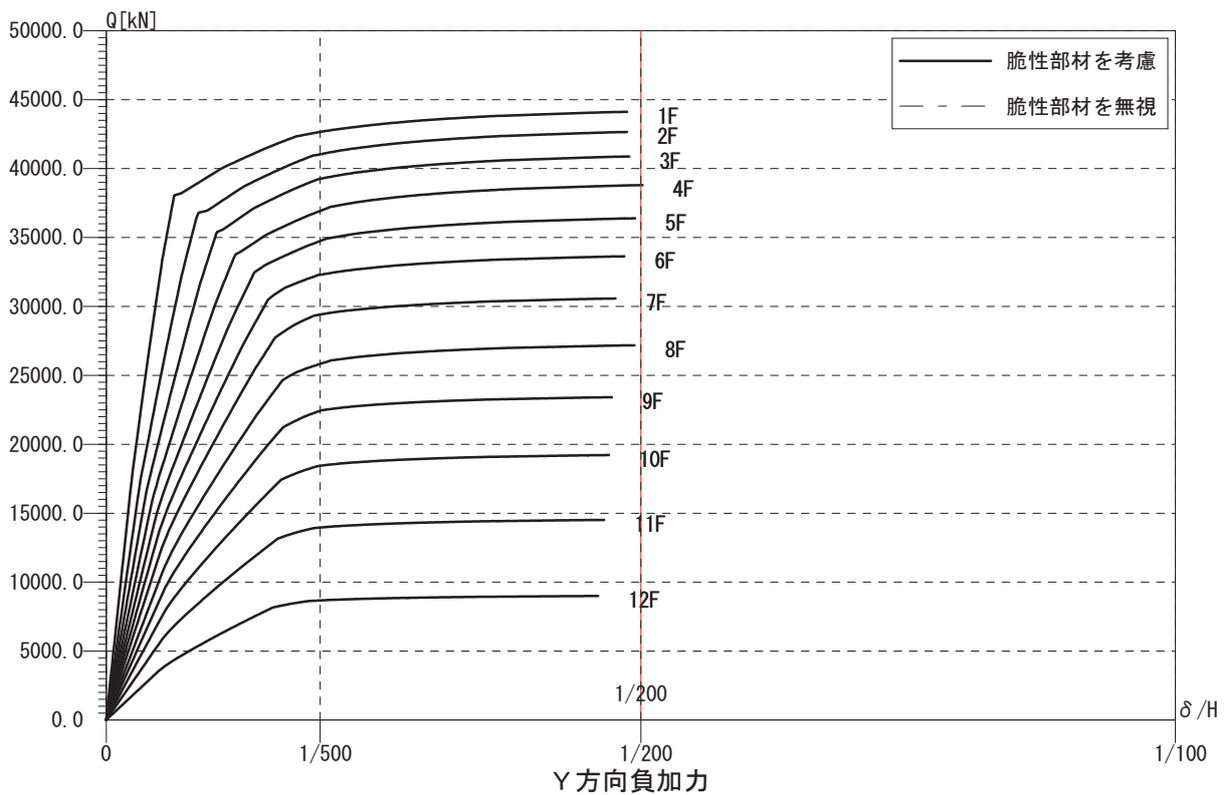
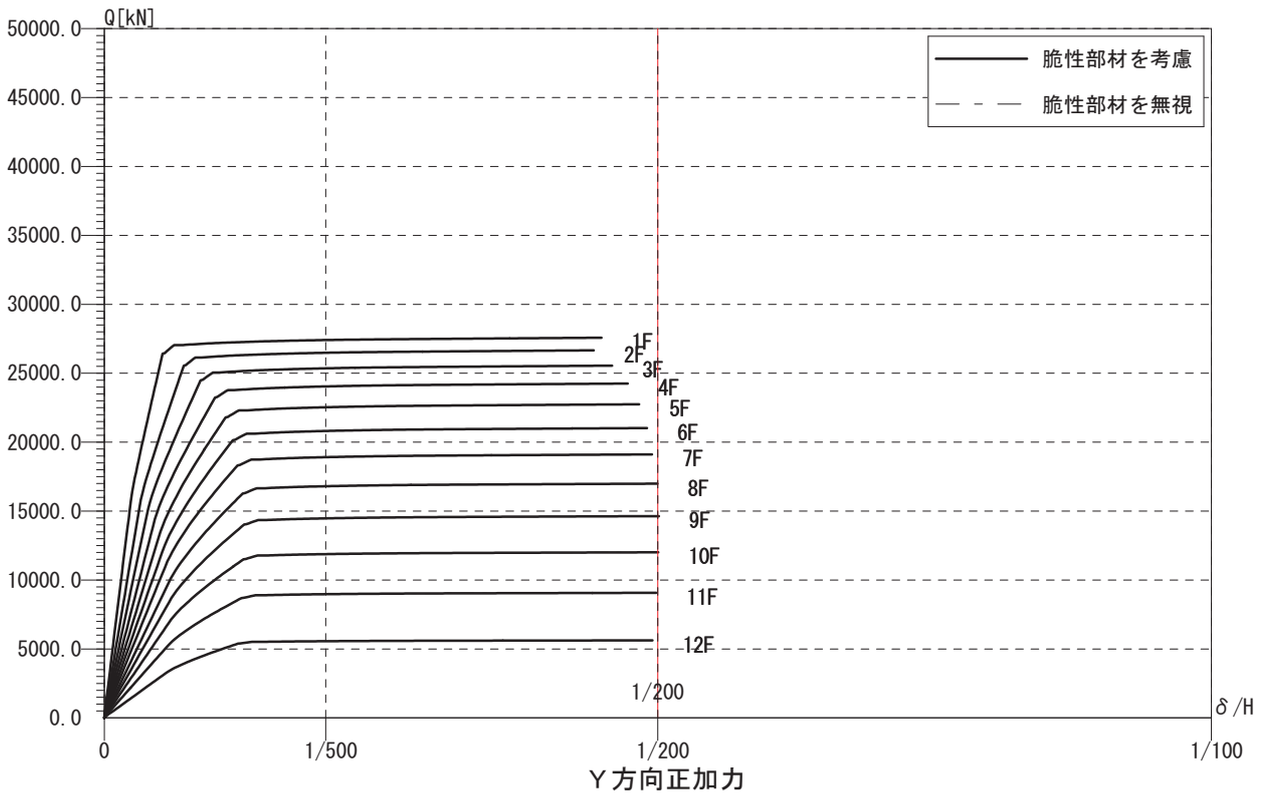


U-4 保有水平耐力計算結果

U-4.1 荷重-変位 (保有耐力時)

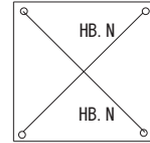
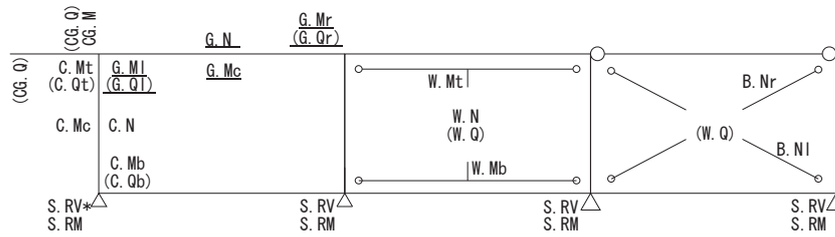
U-4.1.1 荷重-変位図 (せん断力変形図) (保有耐力時)





U-4.2 終局時部材応力（保有耐力時）

U-4.2.1 終局時部材応力図（水平荷重節点応力）（保有耐力時）



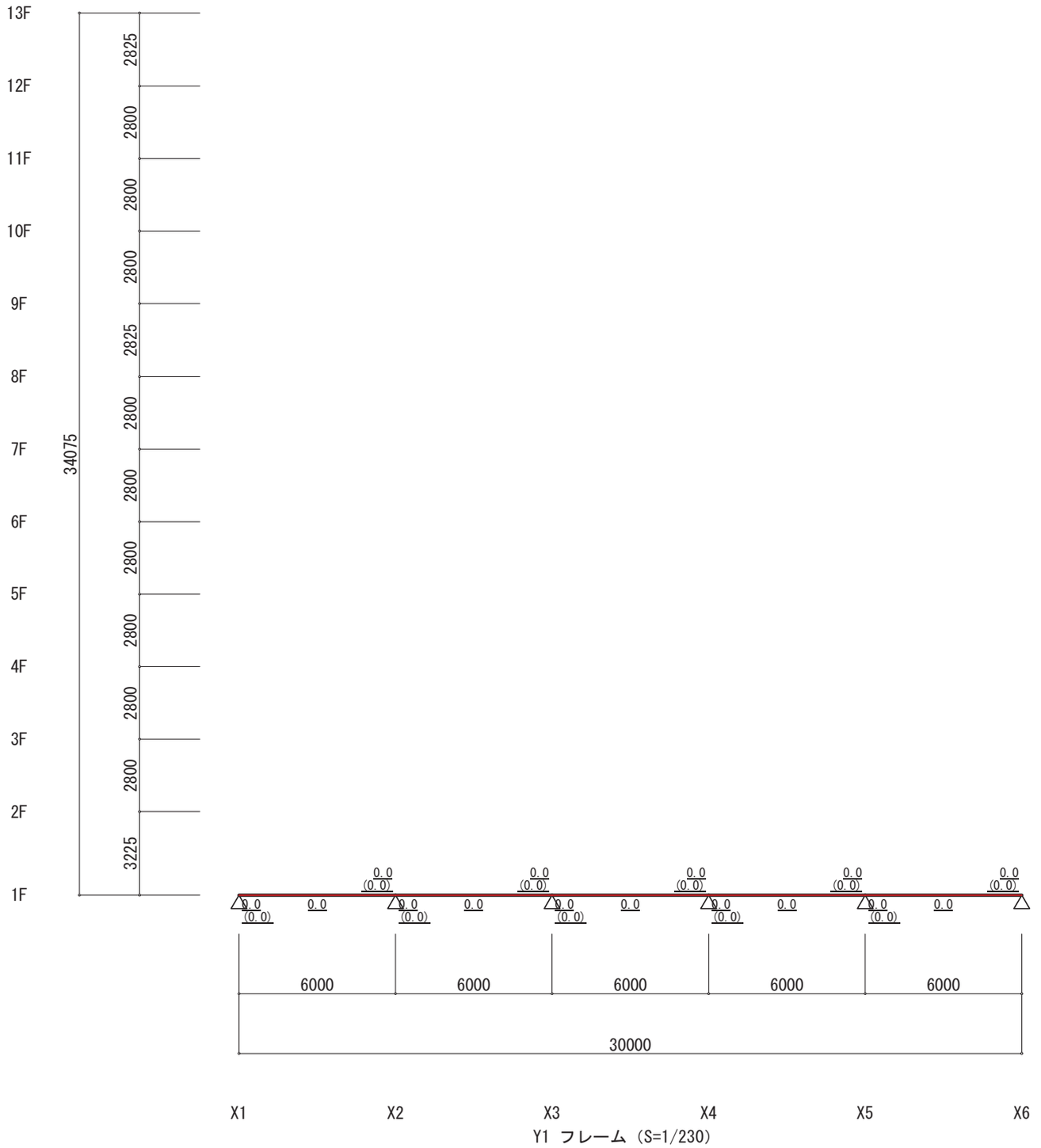
- G. Ml : はり左端部の曲げモーメント (kN・m)
- G. Mr : はり右端部の曲げモーメント (kN・m)
- G. Mc : はり中央の曲げモーメント (kN・m)
- G. N : はり軸力 (T:引張, C:圧縮, 0は非表示)
※剛床内のはり軸力は解析に考慮されなため表示されません
- G. Ql : はり左端部のせん断力 (kN)
- G. Qr : はり右端部のせん断力 (kN)
- C. Mt : 柱頭の曲げモーメント (kN・m)
- C. Mb : 柱脚の曲げモーメント (kN・m)
- C. Mc : 柱中央の曲げモーメント (kN・m)
- C. N : 柱軸力 (T:引張, C:圧縮)
(※C. Nは0の場合、非表示)
- C. Qt : 柱頭のせん断力 (kN)
- C. Qb : 柱脚のせん断力 (kN)
- CG. M : 片持ばりの曲げモーメント (kN・m)
- CG. Q : 片持ばりのせん断力 (kN)

- W. Mt : 壁頭・柱頭の曲げモーメント (kN・m)
- W. Mb : 壁脚・柱脚の曲げモーメント (kN・m)
- W. N : 壁軸力 (T:引張, C:圧縮) (kN)
- W. Q : 壁・プレースのせん断力 (kN)
- B. Nr : プレース右上がり部材軸力 (kN)
- B. Nl : プレース左上がり部材軸力 (kN)
- S. RV : 鉛直方向支点反力 (kN)
(■ : 水平荷重時浮き上がり)
(* : 水平荷重時圧縮破壊)
- S. RM : 曲げ支点反力 (kN・m)

- HB. N : 水平プレースの部材軸力 (kN)
- : ピン接合

※S. RVの引張側の数値は浮上り抵抗重量を含まない数値です。
「基礎の鉛直バネの復元力特性」の浮上り抵抗重量と比較確認を行ってください。

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)



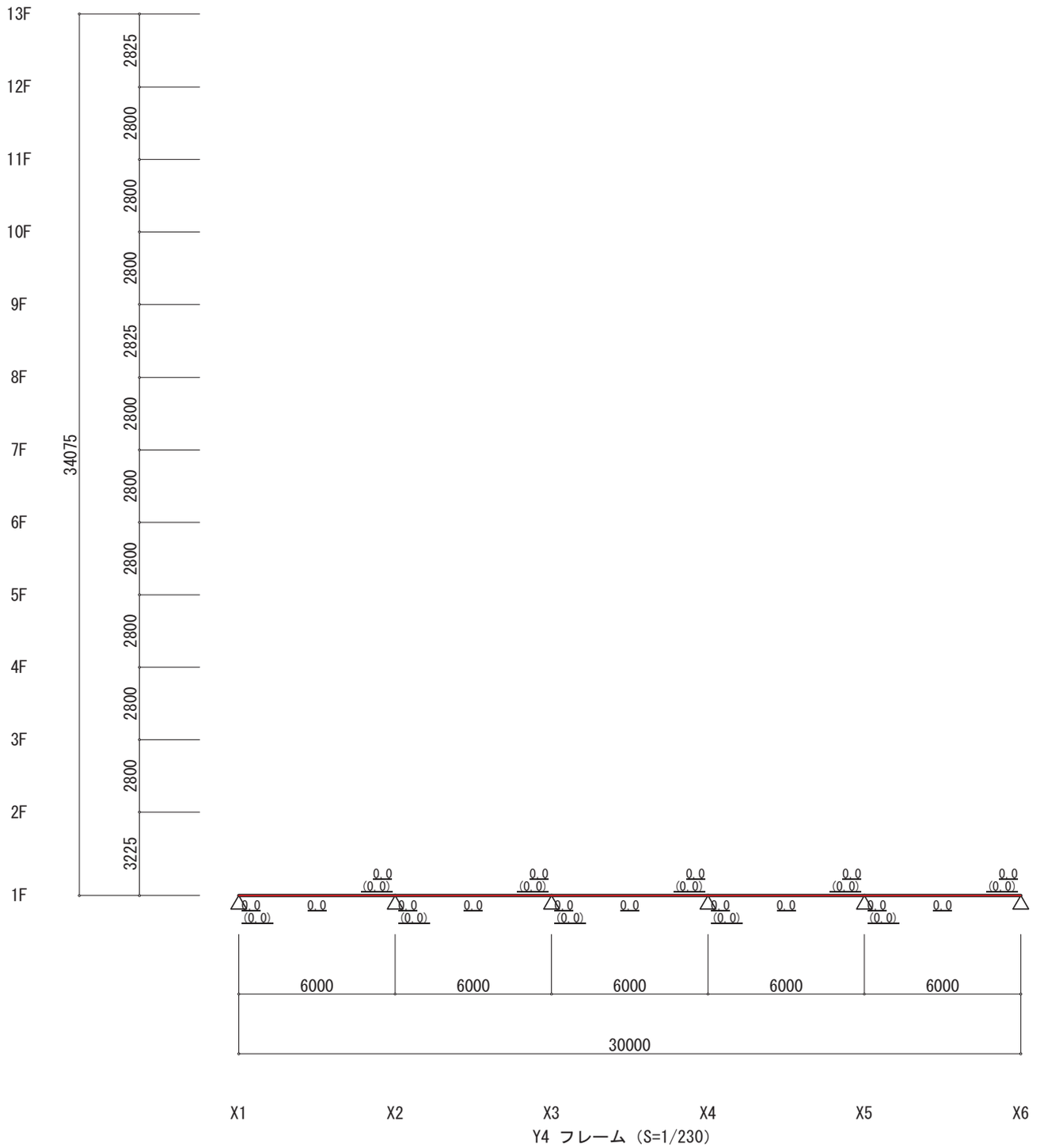
水平荷重時節点応力 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)

		192.2 (74.3)		207.1 (72.8)		212.4 (73.4)		201.5 (71.3)		225.4 (88.7)									
13F	2825	253.8 (127.4)	253.8 (74.3)	30.8	422.1 (223.0)	229.8 (72.8)	11.4	435.1 (256.8)	228.0 (73.4)	7.8	439.0 (259.7)	226.6 (71.3)	12.6	508.5 (265.5)	307.0 (88.7)	40.8	225.4 (107.4)	69.0C	78.0
		73.9	19.0T (106.1)		107.2 (288.5)	207.8 (223.0)		72.4 (506.9)	73.9C (290.3)		72.1 (519.8)	73.9C (290.3)	53.6C (294.7)		133.5 (523.8)	33.1C (241.5)		73.7 (317.1)	107.4
12F	2800	255.9 (110.3)	362.0 (108.4)	36.7	684.7 (300.8)	603.9 (185.1)	48.5	827.5 (404.9)	610.8 (188.4)	45.5	830.4 (410.3)	605.3 (188.2)	40.7	685.0 (312.3)	402.7 (120.0)	42.8	239.1 (98.5)	64.1C	78.0
		101.6	56.5T (52.8)		263.6 (363.2)	112.6C (300.8)		260.6 (607.9)	158.0C (404.9)		256.1 (618.9)	77.0C (410.3)		247.9 (208.9)	53.1C (312.3)		101.2 (140.7)	101.2	64.1C
11F	2800	385.1 (200.7)	437.9 (193.5)	37.4	841.4 (401.0)	635.7 (207.3)	13.9	938.0 (477.6)	636.4 (209.2)	8.8	936.9 (480.0)	636.3 (208.9)	9.7	887.0 (446.1)	459.3 (140.7)	37.4	348.0 (168.5)	45.2C	123.9
		104.1	94.2T (176.9)		280.0 (523.3)	153.9C (401.0)		269.4 (708.9)	206.2C (477.6)		264.9 (708.9)	55.1C (480.0)		41.4C (243.1)	41.4C (446.1)		112.0 (201.4)	112.0	45.2C
10F	2800	460.7 (227.9)	637.6 (193.5)	57.1	992.9 (472.6)	750.9 (243.3)	21.0	1060.1 (518.5)	750.5 (243.2)	20.9	1051.9 (518.6)	750.4 (243.1)	21.0	1010.9 (480.7)	664.6 (201.4)	60.5	419.8 (205.1)	9.1C	154.5
		141.6	160.1T (177.5)		331.3 (609.4)	215.0C (472.6)		334.3 (708.8)	250.4C (518.5)		325.8 (708.8)	13.8C (518.6)		338.0 (243.1)	26.2T (480.7)		132.6 (212.7)	132.6	9.1C
9F	2825	464.0 (268.9)	641.5 (208.5)	16.1	1029.8 (554.2)	750.8 (243.3)	21.0	1067.8 (588.9)	750.6 (243.2)	20.9	1058.8 (590.3)	750.4 (243.1)	21.0	1042.6 (596.7)	669.2 (212.7)	31.1	452.6 (260.7)	56.0T	284.0
		84.2	243.2T (295.5)		247.0 (862.7)	302.6C (554.2)		235.9 (983.6)	295.9C (588.9)		225.0 (983.2)	43.2T (590.3)		199.8 (301.2)	144.1T (596.7)		84.3 (296.0)	84.3	56.0T
8F	2800	583.4 (346.3)	878.9 (290.3)	8.1	1153.3 (649.7)	826.5 (301.7)	78.6	1213.2 (699.5)	825.6 (301.5)	78.8	1199.6 (697.3)	825.2 (301.2)	78.6	1257.3 (741.8)	918.0 (296.0)	30.1	573.8 (337.9)	75.9T	372.3
		98.5	387.5T (346.3)		243.8 (862.9)	446.9C (649.7)		233.8 (983.6)	364.3C (699.5)		223.4 (983.2)	86.1T (590.3)		218.9 (301.3)	269.6T (741.8)		100.8 (295.8)	100.8	75.9T
7F	2800	493.2 (327.2)	879.6 (290.4)	8.4	1023.4 (662.1)	826.3 (301.6)	78.6	1063.6 (682.6)	825.6 (301.5)	78.8	1055.7 (681.0)	825.3 (301.3)	78.6	1080.7 (695.4)	917.8 (295.8)	30.3	484.8 (320.2)	150.7T	411.6
		35.1	526.2T (327.2)		96.5 (905.8)	533.1C (662.1)		108.0 (914.9)	370.0C (682.6)		102.3 (914.6)	160.5T (681.0)		107.2 (811.2)	468.6T (695.4)		36.6 (309.8)	36.6	150.7T
6F	2800	496.8 (339.4)	919.8 (304.3)	7.0	1030.0 (700.5)	954.6 (311.6)	19.9	1021.2 (696.9)	953.9 (311.4)	19.6	1017.0 (694.0)	953.5 (311.2)	19.9	1006.8 (690.3)	959.3 (309.8)	30.0	487.7 (332.8)	232.6T	444.2
		21.6	648.2T (339.4)		49.3 (905.8)	683.6C (700.5)		45.5 (914.9)	429.8C (696.9)		45.4 (914.6)	222.4T (694.0)		40.4 (311.2)	678.8T (690.3)		21.7 (309.8)	21.7	232.6T
5F	2800	466.2 (347.5)	919.8 (304.3)	7.0	929.0 (707.8)	954.6 (311.6)	19.9	938.6 (712.6)	953.9 (311.4)	19.6	941.9 (712.2)	953.5 (311.2)	19.9	947.1 (712.4)	959.3 (309.8)	30.0	455.1 (340.5)	324.4T	498.2
		20.3	764.3T (347.5)		62.0 (905.6)	864.5C (707.8)		59.1 (914.9)	515.5C (696.9)		55.2 (914.6)	277.3T (712.2)		50.2 (311.2)	885.0T (712.4)		21.5 (309.8)	21.5	324.4T
4F	2800	412.7 (363.8)	919.6 (304.2)	7.0	807.2 (816.5)	954.6 (311.6)	19.8	812.0 (814.7)	953.9 (311.4)	19.7	815.8 (798.5)	953.5 (311.2)	19.8	825.9 (785.7)	959.5 (309.8)	30.0	401.3 (359.2)	404.8T	604.3
		96.6	903.6T (363.8)		335.8 (905.9)	1223.6C (816.5)		328.5 (914.8)	730.5C (814.7)		302.1 (914.6)	332.1T (798.5)		274.1 (311.3)	1127.1T (785.7)		101.5 (309.7)	101.5	404.8T
3F	2800	314.2 (295.1)	920.1 (304.3)	7.1	381.4 (592.7)	954.4 (311.5)	19.8	399.5 (604.0)	953.8 (311.4)	19.6	448.2 (629.8)	953.6 (311.3)	19.8	499.1 (652.4)	959.2 (309.7)	30.2	294.6 (282.1)	564.9T	495.2
		98.9	1001.4T (295.1)		448.3 (904.6)	1543.0C (592.7)		446.0 (914.5)	897.9C (604.0)		433.6 (914.6)	367.1T (629.8)		414.3 (311.3)	1341.2T (652.4)		100.3 (310.3)	100.3	564.9T
2F	3225	405.8 (541.5)	917.8 (303.7)	6.6	580.9 (1216.7)	954.4 (311.5)	19.8	577.2 (1192.3)	953.9 (311.4)	19.7	552.7 (1109.5)	953.5 (311.3)	19.8	546.8 (1038.8)	960.5 (310.3)	29.6	406.1 (551.5)	212.1T	1372.5
		467.3	907.1T (541.5)		1380.9 (1554.0)	2701.2C (1216.7)		1345.4 (1587.7)	1971.4C (1192.3)		1236.5 (1474.6)	326.2C (1109.5)		1128.3 (491.7)	735.6T (1038.8)		483.2 (462.8)	483.2	212.1T
1F		2385.0 (0.0)	340.4 (482.4)	106.8	2326.4 (0.0)	1788.8 (562.8)	100.5	1455.6 (0.0)	1680.3 (525.8)	102.9	506.9 (0.0)	1551.0 (491.7)	75.9	1726.0 (0.0)	1404.2 (462.8)	15.9	835.9 (0.0)		
				6000			6000			6000			6000			6000			
				30000															
		X1		X2		X3		X4		X5		X6							

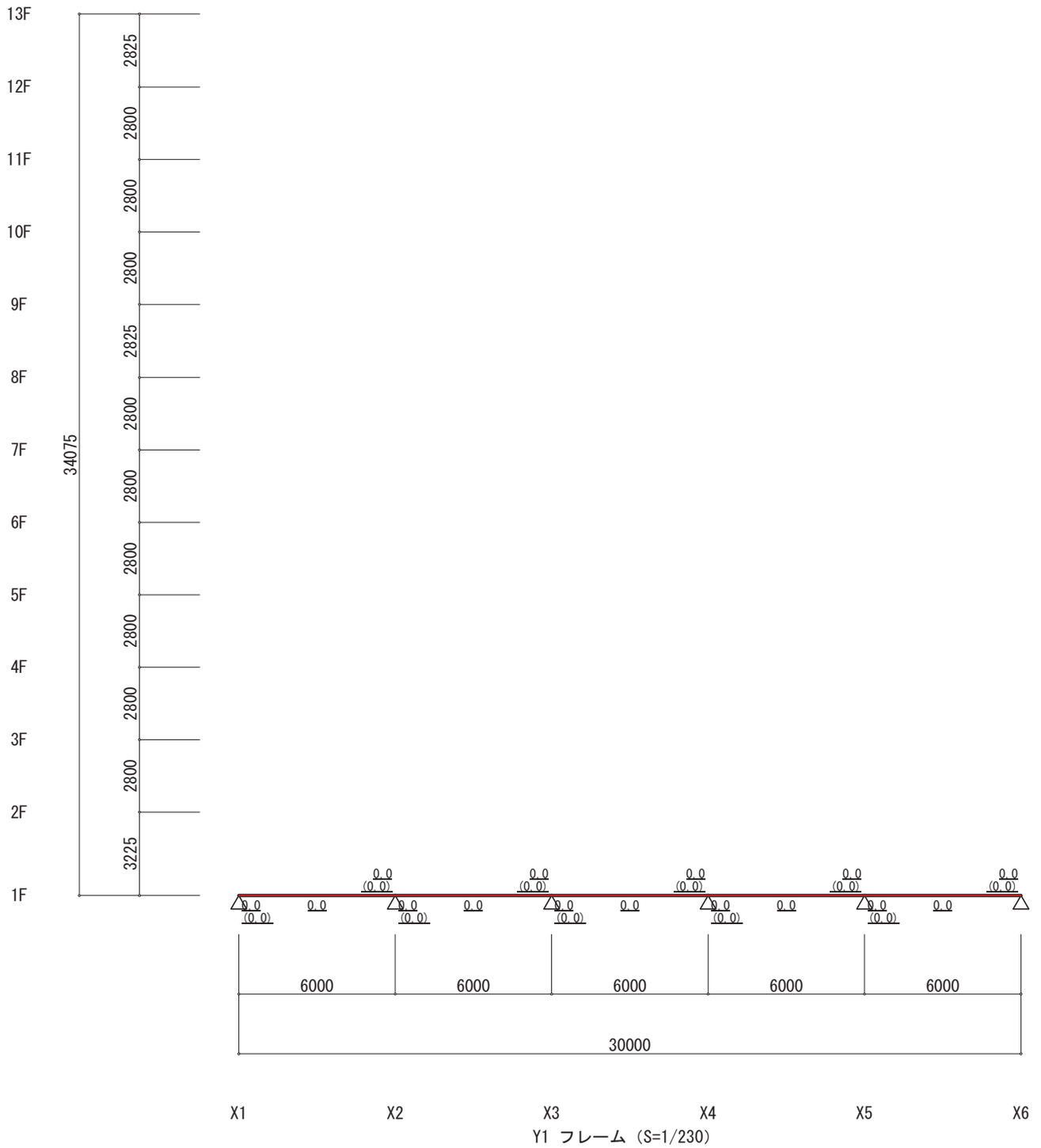
水平荷重時節点応力 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)

			602.0 (212.5)			818.9 (284.3)			848.2 (290.1)			829.8 (286.3)			708.3 (245.5)			
13F	34075	2825	673.2 (153.7)	35.6	1488.8 (495.5)	886.8 (284.3)	34.0	1711.1 (706.9)	892.2 (290.1)	22.0	1736.1 (722.5)	888.0 (286.3)	29.1	1594.5 (539.8)	764.6 (245.5)	28.1	708.3 (70.6)	255.3C 508.9 (70.6)
			456.2	157.1T (153.7)	788.9 (333.7)	30.1T (495.5)	89.0 (1696.0)	1712.6 (578.3)	43.2C (706.9)	715.7 (1758.2)	83.8C (593.9)	715.7 (722.5)	83.8C (286.3)	304.8 (722.5)	832.0 (589.9)	122.0C (539.8)	69.5 (381.8)	1125.7 (381.8)
12F	2800	2800	1272.0 (291.0)	31.9	2831.9 (878.9)	1773.9 (578.3)	38.9	3215.4 (1159.9)	1805.3 (593.9)	23.6	3254.6 (1175.7)	1801.2 (589.9)	31.4	2973.2 (906.1)	1165.3 (381.8)	19.8	1634.6 (290.8)	623.8C 627.8 (290.8)
			864.6	444.2T (291.0)	1601.5 (401.1)	244.5T (878.9)	371.1 (1649.3)	1591.4 (649.3)	59.4C (1159.9)	1608.5 (660.3)	189.2C (1175.7)	32.5 (660.3)	1608.5 (1175.7)	189.2C (657.1)	37.5 (906.1)	2973.2 (906.1)	1165.3 (906.1)	19.8 (906.1)
11F	2800	2800	1635.8 (511.0)	24.9	3462.5 (1162.4)	1863.2 (649.3)	84.6	3874.9 (1389.9)	1875.0 (660.3)	105.9	3920.9 (1395.5)	1871.8 (657.1)	99.6	3723.2 (1205.3)	1216.3 (429.8)	73.1	2182.8 (555.4)	955.3C 545.2 (555.4)
			919.6	844.0T (511.0)	1835.2 (616.1)	548.4T (1162.4)	207.9 (777.6)	1929.1 (777.6)	12.9C (1389.9)	1967.0 (777.6)	247.3C (1395.5)	2482.2 (777.6)	247.3C (1395.5)	2035.9 (777.6)	696.3C (1205.3)	696.3C (1205.3)	348.6 (1205.3)	2007.9 (624.8)
10F	2800	2800	1926.8 (657.8)	124.8	4363.6 (1516.1)	2182.7 (777.6)	150.0	4648.7 (1681.8)	2182.6 (777.6)	150.1	4678.8 (1675.7)	2182.5 (777.5)	150.0	4572.2 (1525.6)	1741.1 (624.8)	133.4	2635.7 (746.6)	1431.0C 545.2 (746.6)
			1005.9	1444.5T (657.8)	2241.1 (620.4)	841.7T (1516.1)	450.9 (777.6)	2294.1 (777.6)	76.0T (1681.8)	2332.8 (777.6)	274.6C (1675.7)	274.6C (1675.7)	274.6C (1675.7)	274.6C (1675.7)	274.6C (1675.7)	274.6C (1675.7)	918.8C (1525.6)	300.6 (1525.6)
9F	2825	2825	1812.8 (754.2)	133.4	4295.7 (1797.4)	2182.7 (777.6)	150.1	4604.9 (1947.4)	2182.6 (777.6)	150.1	4652.1 (1941.1)	2182.5 (777.5)	150.1	4387.4 (1731.7)	1741.3 (624.9)	133.4	2553.2 (840.8)	1874.2C 177.8 (840.8)
			747.5	2093.0T (754.2)	1756.8 (725.5)	1179.6T (1797.4)	1854.2 (902.8)	191.3T (902.8)	896.6 (1947.4)	2684.6 (902.8)	831.4 (1941.1)	2684.4 (902.8)	831.4 (1941.1)	2684.4 (902.8)	831.4 (1941.1)	4387.4 (1731.7)	1741.3 (1731.7)	133.4 (1731.7)
8F	2800	2800	1737.9 (865.1)	120.7	4247.1 (2011.4)	2732.0 (902.8)	23.7	4519.7 (2094.8)	2731.7 (902.7)	23.6	4584.5 (2083.0)	2731.5 (902.6)	23.7	4387.4 (1836.0)	2070.9 (730.5)	120.7	2490.1 (92.6)	2403.4C 289.3 (92.6)
			526.7	2810.0T (865.1)	1431.1 (725.6)	1551.4T (2011.4)	1587.0 (902.8)	1345.7 (902.8)	311.3T (2094.8)	1668.2 (902.7)	325.9C (2083.0)	325.9C (2083.0)	325.9C (2083.0)	325.9C (2083.0)	325.9C (2083.0)	1817.0 (1836.0)	1341.3C (730.5)	753.4 (1836.0)
7F	2800	2800	1371.6 (971.4)	120.6	3644.5 (2128.3)	2732.0 (902.8)	23.7	4070.7 (2438.1)	2731.7 (902.7)	23.6	4168.0 (2460.1)	2731.5 (902.6)	23.7	4001.5 (2271.4)	2070.8 (730.5)	120.6	2022.7 (1053.0)	2941.1C 925.7 (1053.0)
			11.6	3514.6T (971.4)	664.8 (899.7)	1986.4T (2128.3)	657.4 (1180.6)	2755.9 (2438.1)	474.6T (2438.1)	723.8 (1180.6)	340.2C (2460.1)	340.2C (2460.1)	340.2C (2460.1)	340.2C (2460.1)	340.2C (2460.1)	821.5 (1180.6)	1588.1C (730.5)	548.5 (730.5)
6F	2800	2800	1372.9 (1084.1)	22.0	3627.6 (2282.8)	3265.1 (1180.6)	276.6	4327.6 (2706.6)	3265.4 (1180.6)	276.5	4363.6 (2716.0)	3265.5 (1180.7)	276.6	4199.1 (2576.8)	2738.9 (905.6)	22.0	1769.2 (1075.4)	3665.7C 1242.0 (1075.4)
			144.8	4398.6T (1084.1)	431.6 (899.8)	2528.1T (2282.8)	3818.4 (2282.8)	3251.0 (2706.6)	632.2T (2706.6)	561.2 (1180.6)	384.6C (2716.0)	384.6C (2716.0)	384.6C (2716.0)	384.6C (2716.0)	384.6C (2716.0)	591.6 (1180.7)	1934.5C (905.6)	3015.9 (2576.8)
5F	2800	2800	1058.7 (1008.7)	22.0	3178.3 (2420.6)	3265.3 (1180.6)	276.6	3832.7 (2914.7)	3265.4 (1180.6)	276.5	3842.8 (2975.1)	3265.4 (1180.7)	276.6	3541.5 (2850.6)	2738.8 (905.6)	22.0	1452.9 (1244.5)	4431.8C 2031.7 (1244.5)
			353.5	5331.9T (1008.7)	210.7 (899.8)	3085.0T (2420.6)	3818.3 (1180.6)	3818.3 (1180.6)	785.1T (2914.7)	322.4 (1180.6)	460.5C (2975.1)	460.5C (2975.1)	460.5C (2975.1)	460.5C (2975.1)	449.3 (1180.7)	2369.6C (2850.6)	4440.1 (2850.6)	289.4 (905.6)
4F	2800	2800	955.7 (1287.1)	22.0	2342.8 (2649.6)	3265.0 (1180.6)	276.6	2755.4 (2958.0)	3265.4 (1180.6)	276.5	2596.5 (2943.1)	3265.6 (1180.7)	276.6	2117.5 (2843.8)	2738.9 (905.6)	22.0	663.1 (1235.4)	5226.7C 2796.0 (1235.4)
			846.3	6309.8T (1287.1)	1366.7 (1159.4)	3670.4T (2649.6)	3818.2 (1180.9)	5526.9 (2958.0)	929.2T (2958.0)	1523.9 (1180.6)	543.5C (2943.1)	543.5C (2943.1)	543.5C (2943.1)	543.5C (2943.1)	543.5C (2943.1)	1863.8 (1180.4)	2896.1C (2843.8)	5845.2 (1180.4)
3F	2800	2800	805.4 (1287.4)	24.5	1693.6 (2782.1)	3267.1 (1180.9)	275.6	1557.4 (3102.4)	3266.1 (1180.6)	275.8	1439.0 (3236.2)	3265.6 (1180.4)	275.6	1452.9 (3353.8)	3481.3 (1168.6)	24.5	734.4 (1813.1)	6301.1C 4342.3 (1813.1)
			997.1	7540.4T (1287.4)	2201.3 (1212.2)	3928.7T (2782.1)	3883.5 (1243.7)	7129.2 (3102.4)	1016.6T (1243.7)	3091.6 (1243.7)	684.6C (3236.2)	684.6C (3236.2)	684.6C (3236.2)	684.6C (3236.2)	3242.5 (1243.7)	3356.0C (3353.8)	3741.1 (1221.1)	77.8 (1697.7)
2F	3225	3225	914.9 (1120.7)	77.8	1041.2 (2428.6)	3578.7 (1243.7)	152.4	333.2 (2649.5)	3579.0 (1243.7)	152.2	160.1 (2714.5)	3578.8 (1243.7)	152.4	313.1 (3008.7)	3741.1 (1221.1)	77.8	756.8 (1697.7)	7797.6C 6232.0 (1697.7)
			892.3	8671.5T (1120.7)	2874.9 (949.3)	3692.1T (2428.6)	3939.1 (1264.4)	401.1T (2649.5)	457.3 (1438.9)	1551.6C (1510.0)	1551.6C (1510.0)	1551.6C (1510.0)	1551.6C (1510.0)	1551.6C (1510.0)	1516.7 (3008.7)	4658.1C (1981.4)	3494.4 (1981.4)	3494.4 (1981.4)
1F			10572.0 0.0	148.5	5148.4 0.0	3794.5 (1264.4)	1.2	1629.8 0.0	4419.4 (1438.9)	102.6	485.2 0.0	4700.3 (1510.0)	170.3	3477.8 0.0	5656.6 (1981.4)	287.7	13387.1 0.0	
					6000		6000		6000		6000		6000		6000		30000	
					X1	X2	X3	X4	X5	X6								
					Y3 フレーム (S=1/230)													

水平荷重時節点応力 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



水平荷重時節点応力 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



水平荷重時節点応力（X方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）

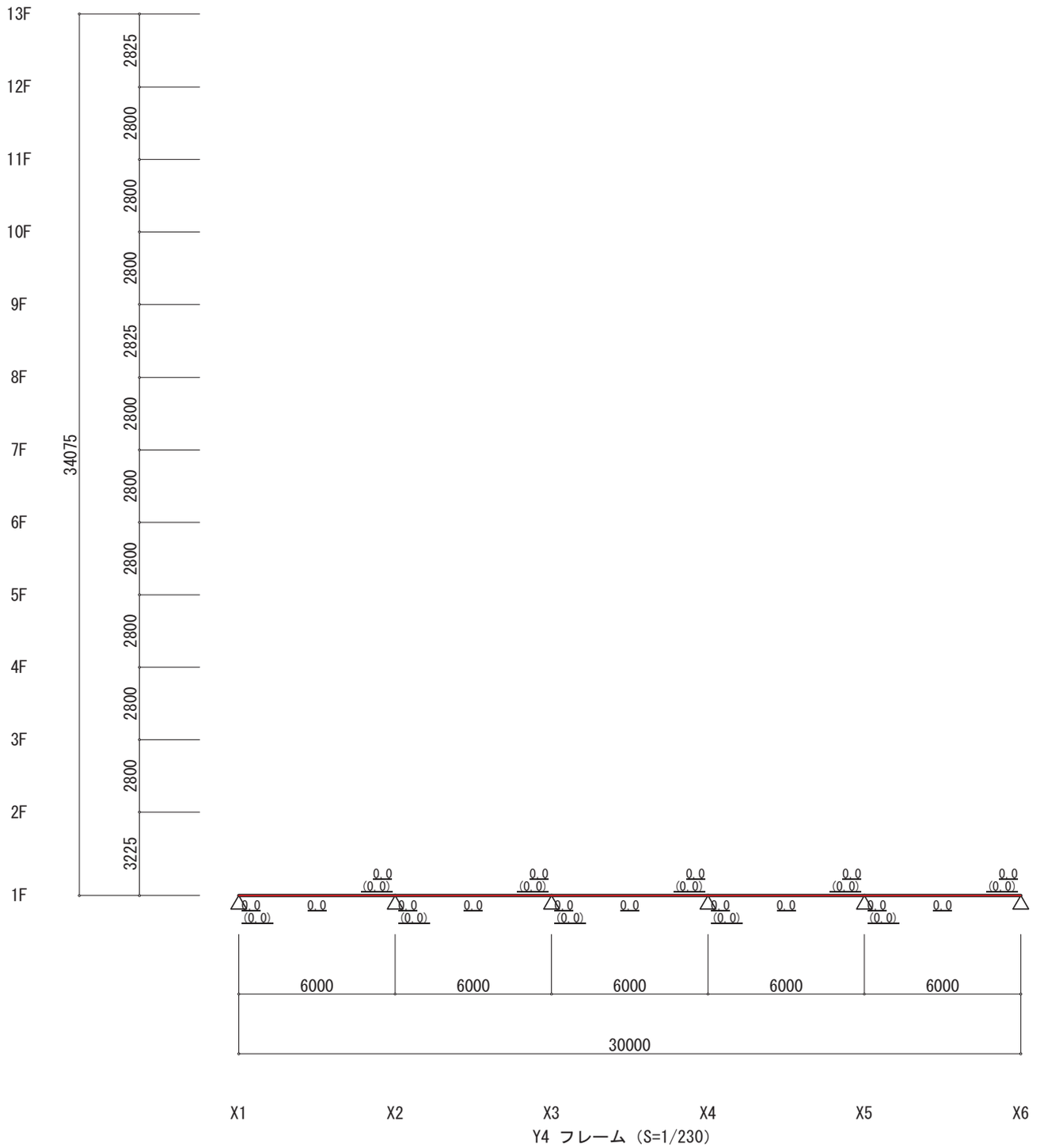
		2825		2800		2800		2800		2825		2800		2800		2825		2800		2800		2800		3225	
13F	34075	225.4	225.4	40.8	508.5	201.5	12.6	439.0	212.4	7.8	435.1	207.1	11.4	422.1	192.2	30.8	253.8								
		(107.4)	(88.7)		(265.5)	(71.3)		(259.7)	(73.4)		(256.8)	(72.8)		(223.0)	(74.3)		(127.4)								
12F	34075	73.7	69.0C		133.5	33.1C		72.1	53.6C		72.4	73.9C		107.2	69.9C		73.9	19.0T							
		(107.4)			(120.0)	(265.5)		(188.2)	(188.2)		(259.7)	(188.4)		(185.1)	(223.0)		(108.4)	106.1							
11F	34075	239.1	317.1	42.8	685.0	523.8	40.7	830.4	619.8	45.5	827.5	506.9	48.5	684.7	288.5	36.7	255.9								
		(98.5)	(120.0)		(312.3)	(188.2)		(410.3)	(188.4)		(404.9)	(185.1)		(185.1)	(108.4)		(110.3)	56.5T							
10F	34075	101.2	64.1C		247.9	53.1C		256.1	77.0C		260.6	157.9C		263.6	112.6C		101.6	94.2T							
		(168.5)			(201.4)	(446.1)		(243.1)	(480.0)		(477.6)	(477.6)		(243.3)	(401.0)		(193.5)	176.9							
9F	34075	419.8	543.7	60.5	1010.9	708.3	21.0	1051.9	708.7	20.9	1060.1	708.9	21.0	992.9	523.3	57.1	460.7								
		(205.1)	(201.4)		(480.7)	(243.1)		(518.6)	(243.2)		(518.5)	(243.3)		(472.6)	(193.5)		(227.9)	160.1T							
8F	34075	132.6	9.1C		338.0	26.2T		325.8	13.8C		334.3	250.4C		331.3	215.0C		141.6	176.5							
		(205.1)			(212.7)	(480.7)		(243.1)	(518.6)		(243.2)	(518.5)		(243.3)	(472.6)		(208.5)	177.5							
7F	34075	452.6	607.1	31.1	1042.6	708.4	21.0	1058.8	708.7	20.9	1067.8	708.8	21.0	1029.8	609.4	16.1	464.0								
		(260.7)	(212.7)		(596.7)	(243.1)		(590.3)	(243.2)		(588.9)	(243.3)		(554.2)	(208.5)		(268.9)	243.2T							
6F	34075	84.3	56.0T		199.8	144.1T		225.0	43.2T		235.9	295.9C		247.0	302.6C		84.2	387.5T							
		(337.9)			(295.8)	(741.8)		(301.2)	(697.3)		(301.5)	(699.5)		(301.7)	(554.2)		(290.3)	386.3							
5F	34075	573.8	857.8	30.1	1257.4	982.3	78.6	1199.6	983.2	78.8	1213.2	983.6	78.6	1153.3	862.7	8.1	583.4								
		(337.9)	(295.8)		(741.8)	(301.2)		(697.3)	(301.5)		(699.5)	(301.7)		(649.7)	(290.3)		(346.3)	526.2T							
4F	34075	100.8	75.9T		218.9	269.6T		223.4	86.1T		233.8	364.3C		243.8	446.9C		98.5	903.5T							
		(337.9)			(295.8)	(741.8)		(301.2)	(697.3)		(301.5)	(699.5)		(301.7)	(554.2)		(290.3)	387.5T							
3F	34075	484.8	857.1	30.3	1080.7	982.5	78.6	1055.7	983.2	78.8	1063.6	983.6	78.6	1023.4	862.9	8.4	493.2								
		(320.2)	(295.8)		(695.4)	(301.3)		(681.0)	(301.5)		(682.6)	(301.6)		(662.1)	(290.4)		(327.2)	648.2T							
2F	34075	36.6	150.7T		107.2	468.6T		102.3	160.5T		108.0	370.0C		96.5	533.1C		35.1	526.2T							
		(337.9)			(309.8)	(695.4)		(311.2)	(681.0)		(311.4)	(682.6)		(311.6)	(662.1)		(304.3)	423.0							
1F	34075	487.7	899.3	30.0	1006.8	913.8	19.9	1017.0	914.6	19.6	1021.2	914.9	19.9	1030.0	905.8	7.0	496.8								
		(332.8)	(309.3)		(690.3)	(311.2)		(694.0)	(311.4)		(696.9)	(311.6)		(700.5)	(304.3)		(339.4)	648.2T							
1F	34075	21.7	232.6T		40.4	678.8T		45.4	222.4T		45.5	429.8C		49.3	683.6C		21.6	648.2T							
		(332.8)			(309.8)	(690.3)		(311.2)	(681.0)		(311.4)	(682.6)		(311.6)	(662.1)		(304.3)	453.6							
1F	34075	455.1	899.3	30.0	947.1	913.8	19.9	941.9	914.6	19.6	938.6	914.9	19.9	929.0	905.8	7.0	466.2								
		(340.5)	(309.8)		(712.4)	(311.2)		(712.2)	(311.4)		(712.6)	(311.6)		(707.8)	(304.3)		(347.5)	764.3T							
1F	34075	21.5	324.4T		50.2	885.0T		55.2	277.3T		59.1	515.5C		62.0	864.5C		20.3	506.9							
		(340.5)			(309.8)	(712.4)		(311.2)	(712.2)		(311.4)	(712.6)		(311.6)	(707.8)		(304.2)	506.9							
1F	34075	401.3	899.5	30.0	825.9	913.9	19.8	815.8	914.6	19.7	812.0	914.9	19.8	807.2	905.6	7.0	412.7								
		(359.2)	(309.8)		(785.7)	(311.2)		(798.5)	(311.4)		(814.7)	(311.6)		(816.5)	(304.2)		(363.8)	903.5T							
1F	34075	101.5	404.8T		274.1	1127.1T		302.1	332.1T		328.5	730.5C		335.8	1223.6C		96.6	903.5T							
		(359.2)			(309.7)	(785.7)		(311.3)	(798.5)		(311.4)	(814.7)		(311.5)	(816.5)		(304.3)	512.0							
1F	34075	294.6	898.9	30.2	499.1	914.0	19.8	448.2	914.6	19.6	399.5	914.8	19.8	381.4	905.9	7.1	314.2								
		(282.1)	(309.7)		(652.4)	(311.3)		(629.8)	(311.4)		(604.0)	(311.5)		(592.7)	(304.3)		(295.1)	1001.4T							
1F	34075	100.3	564.9T		414.3	1341.3T		433.6	367.1T		446.0	897.9C		448.3	1543.0C		98.9	1001.4T							
		(282.1)			(310.3)	(652.4)		(311.3)	(629.8)		(311.4)	(604.0)		(311.5)	(592.7)		(303.7)	907.0T							
1F	34075	406.1	901.3	29.6	546.8	914.0	19.8	552.7	914.5	19.7	577.2	914.9	19.8	580.9	904.6	6.6	405.8								
		(551.5)	(310.3)		(1038.8)	(311.3)		(1109.5)	(311.4)		(1192.3)	(311.5)		(1216.7)	(303.7)		(541.5)	907.0T							
1F	34075	483.2	212.1T		1128.3	735.6T		1236.5	326.2C		1345.4	1971.4C		1380.9	2701.2C		467.3	907.0T							
		(551.5)			(462.8)	(1038.8)		(491.7)	(525.8)		(525.8)	(1192.3)		(562.8)	(1216.7)		(482.4)	1340.4							
1F	34075	835.9	372.5	15.9	1726.0	1399.2	75.9	506.9	474.6	102.9	1455.6	587.7	100.5	2326.4	554.0	106.8	2385.0								
		0.0	(462.8)		0.0	(491.7)		0.0	(525.8)		0.0	(562.8)		0.0	(482.4)		0.0	0.0							
		6000		6000		6000		6000		6000		6000		6000		30000									
		X1		X2		X3		X4		X5		X6													

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）

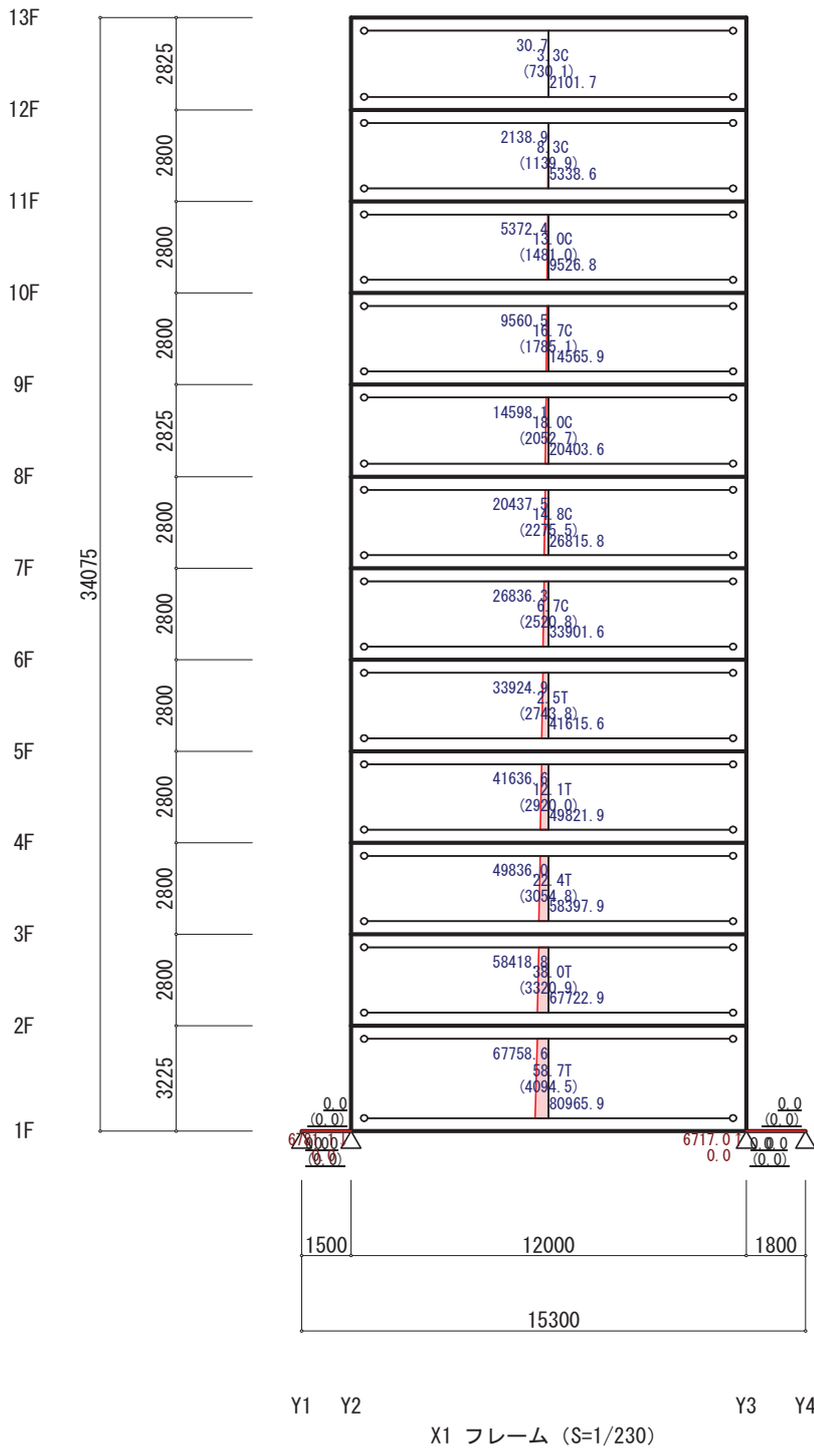
				764.6 (245.5)		888.0 (286.3)		892.2 (290.1)		886.8 (284.3)		673.2 (212.5)																		
13F	34075	2825	708.3 (70.6)	708.3	28.1	1594.5 (539.8)	829.8 (286.3)	29.1	1736.1 (722.5)	848.2 (290.1)	22.0	1711.1 (706.9)	818.9 (284.3)	34.0	1488.8 (495.5)	602.0 (212.5)	35.6	673.2 (153.7)												
			608.6	255.3C (70.6)	832.0 (381.8)		122.0C (539.8)		715.7 (589.9)		83.8C (722.5)		712.6 (593.9)		43.2C (706.9)		788.9 (578.3)	30.1T (495.5)		456.2 (333.7)										
12F	2800	2800	1634.6 (290.8)	1125.7 (381.8)	19.8	2973.2 (906.1)	1738.4 (589.9)	31.4	3254.6 (1175.7)	1758.2 (593.9)	23.6	3215.4 (1159.9)	1696.0 (578.3)	38.9	2831.9 (878.9)	969.1 (333.7)	31.9	1272.0 (291.0)												
			1227.5	623.8C (290.8)	1704.7 (429.8)		411.8C (906.1)		1608.5 (657.1)		189.2C (1175.7)		187.5C (660.3)		1591.4 (1159.9)		1601.5 (649.3)	244.5T (878.9)		864.6 (401.1)										
11F	2800	2800	2182.8 (555.4)	1362.4 (429.8)	73.1	3723.2 (1205.3)	2071.0 (657.1)	99.6	3920.9 (1395.5)	2086.8 (660.3)	105.9	3874.9 (1389.9)	2032.4 (649.3)	84.6	3462.5 (1162.4)	1228.3 (401.1)	24.9	1635.8 (511.5)												
			1405.3	955.3C (555.4)	2035.9 (624.8)		696.4C (1205.3)		1967.0 (777.5)		247.3C (1395.5)		2182.6 (777.5)		12.9C (1389.9)		1835.2 (777.6)	548.4T (1162.4)		919.6 (616.1)										
10F	2800	2800	2635.7 (746.6)	2007.9 (624.8)	133.4	4572.2 (1525.6)	2482.5 (777.5)	150.0	4678.8 (1675.7)	2482.7 (777.5)	150.1	4648.7 (1681.8)	2482.8 (777.6)	150.0	4297.0 (1516.1)	1973.0 (616.1)	124.8	1926.8 (578.3)												
			1590.4	1431.0C (746.6)	2436.4 (624.9)		918.8C (1525.6)		2332.8 (777.5)		274.6C (1675.7)		2294.1 (777.6)		76.0T (1681.8)		2241.1 (777.6)	841.7T (1516.1)		1005.9 (620.4)										
9F	2825	2825	2553.2 (840.8)	2008.1 (624.9)	133.4	4524.6 (1731.7)	2482.6 (777.5)	150.1	4652.1 (1941.1)	2482.7 (777.6)	150.1	4604.9 (1947.4)	2482.8 (777.6)	150.1	4247.1 (1797.4)	1994.6 (620.4)	133.4	1812.8 (754.2)												
			1365.5	1431.2C (840.8)	2436.4 (624.9)		918.8C (1731.7)		2332.8 (777.5)		274.6C (1941.1)		2294.1 (777.6)		76.0T (1681.8)		2241.1 (777.6)	841.7T (1516.1)		1005.9 (620.4)										
8F	2800	2800	2490.1 (992.4)	2312.2 (730.5)	120.7	4387.4 (1836.0)	2684.1 (902.6)	23.7	4584.5 (2083.0)	2684.4 (902.7)	23.6	4519.7 (2094.8)	2684.6 (902.8)	23.7	4247.1 (2011.4)	2297.2 (725.5)	120.7	1737.9 (865.1)												
			1100.4	2403.4C (992.4)	2436.4 (730.5)		918.8C (1836.0)		2332.8 (902.6)		274.6C (2083.0)		2294.1 (902.7)		76.0T (2094.8)		2241.1 (902.8)	841.7T (2011.4)		1005.9 (725.6)										
7F	2800	2800	2022.7 (1053.0)	2312.0 (730.5)	120.6	4001.5 (2271.4)	2684.1 (902.6)	23.7	4168.0 (2460.1)	2684.5 (902.7)	23.6	4070.7 (2438.1)	2684.7 (902.8)	23.7	3644.5 (2128.3)	2297.3 (725.6)	120.6	1371.6 (971.4)												
			548.5	2941.1C (1053.0)	2436.4 (730.5)		821.5C (2271.4)		723.8 (902.6)		340.1C (2460.1)		657.4 (902.7)		474.6T (2438.1)		664.8 (902.8)	1986.4T (2128.3)		11.6 (899.7)										
6F	2800	2800	1769.2 (1075.4)	2694.9 (905.6)	22.0	4199.1 (2576.8)	3818.7 (1180.7)	276.6	4363.6 (2716.0)	3818.4 (1180.6)	276.5	4327.6 (2706.6)	3818.3 (1180.6)	276.6	3627.6 (2282.8)	2677.2 (899.7)	22.0	1372.9 (1084.1)												
			263.6	3665.6C (1075.4)	2436.4 (905.6)		591.6C (2576.8)		1934.6C (1180.7)		561.2C (2716.0)		384.6C (1180.6)		632.2T (2706.6)		431.6 (1180.6)	2528.1T (2282.8)		144.8 (899.8)										
5F	2800	2800	1452.9 (1244.5)	2694.9 (905.6)	22.0	3541.5 (2850.6)	3818.6 (1180.7)	276.6	3842.8 (2975.1)	3818.5 (1180.6)	276.5	3832.7 (2914.7)	3818.4 (1180.6)	276.6	3178.3 (2420.6)	2677.3 (899.8)	22.0	1058.7 (1008.7)												
			289.4	4431.8C (1244.5)	2436.4 (905.6)		449.3C (2850.6)		2369.6C (1180.7)		322.4C (2975.1)		460.4C (1180.6)		785.1T (2914.7)		210.7 (1180.6)	3084.9T (2420.6)		353.5 (899.8)										
4F	2800	2800	663.1 (1235.4)	2694.9 (905.6)	22.0	2117.5 (2843.8)	3818.8 (1180.7)	276.6	2596.5 (2943.1)	3818.4 (1180.6)	276.5	2755.4 (2958.0)	3818.3 (1180.6)	276.6	2342.8 (2649.6)	2677.3 (899.8)	22.0	955.7 (1287.1)												
			1066.4	5226.7C (1235.4)	2436.4 (905.6)		1863.8C (2843.8)		2896.0C (1180.7)		1523.9C (2943.1)		543.4C (1180.6)		929.2T (2958.0)		1366.7 (1180.9)	3670.4T (2649.6)		846.3 (1159.4)										
3F	2800	2800	734.3 (1813.1)	3530.3 (1168.6)	24.5	1452.9 (3353.8)	3816.7 (1180.4)	275.6	1439.0 (3236.2)	3817.7 (1180.6)	275.8	1557.4 (3102.4)	3818.2 (1180.9)	275.6	1693.6 (2782.1)	3502.6 (1159.4)	24.5	805.4 (1287.4)												
			1804.0	6301.0C (1813.1)	2436.4 (1168.6)		3242.5C (3353.8)		3355.9C (1180.4)		3091.6C (3236.2)		684.6C (1243.7)		1016.6T (3102.4)		2201.3 (1243.7)	3928.7T (2782.1)		997.1 (1212.2)										
2F	3225	3225	756.8 (1697.7)	3585.4 (1221.1)	77.8	313.1 (3008.7)	3883.6 (1243.7)	152.4	160.1 (2714.6)	3883.4 (1243.7)	152.2	333.2 (2649.5)	3883.5 (1243.7)	152.4	1041.2 (2428.6)	3558.7 (1212.2)	77.8	914.9 (1120.7)												
			3494.4	7797.7C (1697.7)	2436.4 (1221.1)		5164.7C (3008.7)		4658.1C (1243.7)		4537.3C (2714.6)		1551.6C (2649.5)		401.1T (2428.6)		2874.9 (1243.7)	3692.1T (1212.2)		892.3 (949.3)										
1F			13387.3 (0.0)	3732.0 (1981.4)	287.7	3477.7 (0.0)	4359.7 (1510.0)	170.3	485.2 (0.0)	4214.3 (1438.9)	102.6	1629.8 (0.0)	3792.1 (1264.4)	1.2	5148.3 (0.0)	3996.4 (949.3)	148.5	10572.0 (0.0)												
															6000															
															6000															
															6000															
															6000															
															6000															
															30000															

X1 X2 X3 X4 X5 X6
Y3 フレーム (S=1/230)

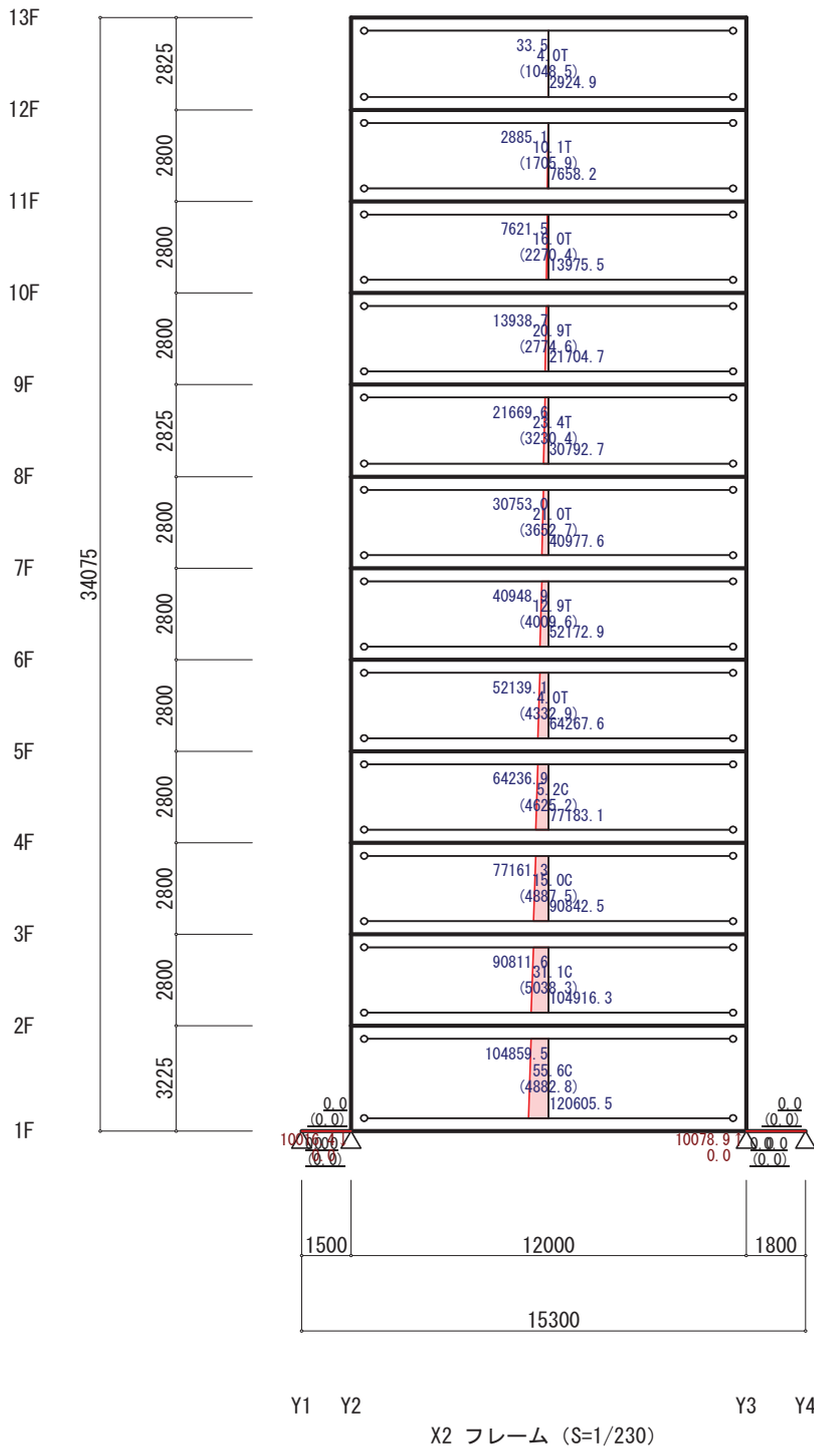
水平荷重時節点応力 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



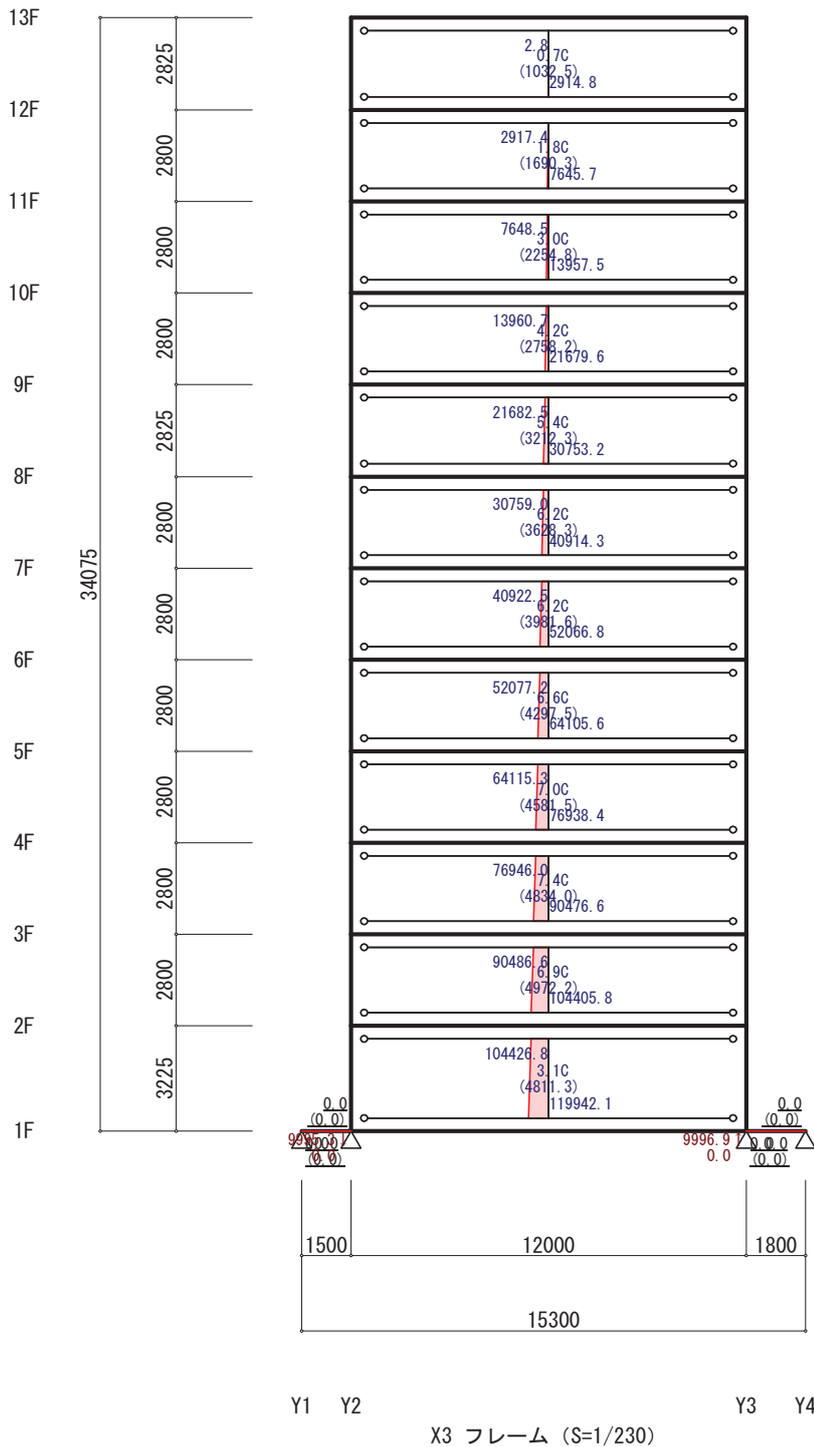
水平荷重時節点応力 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



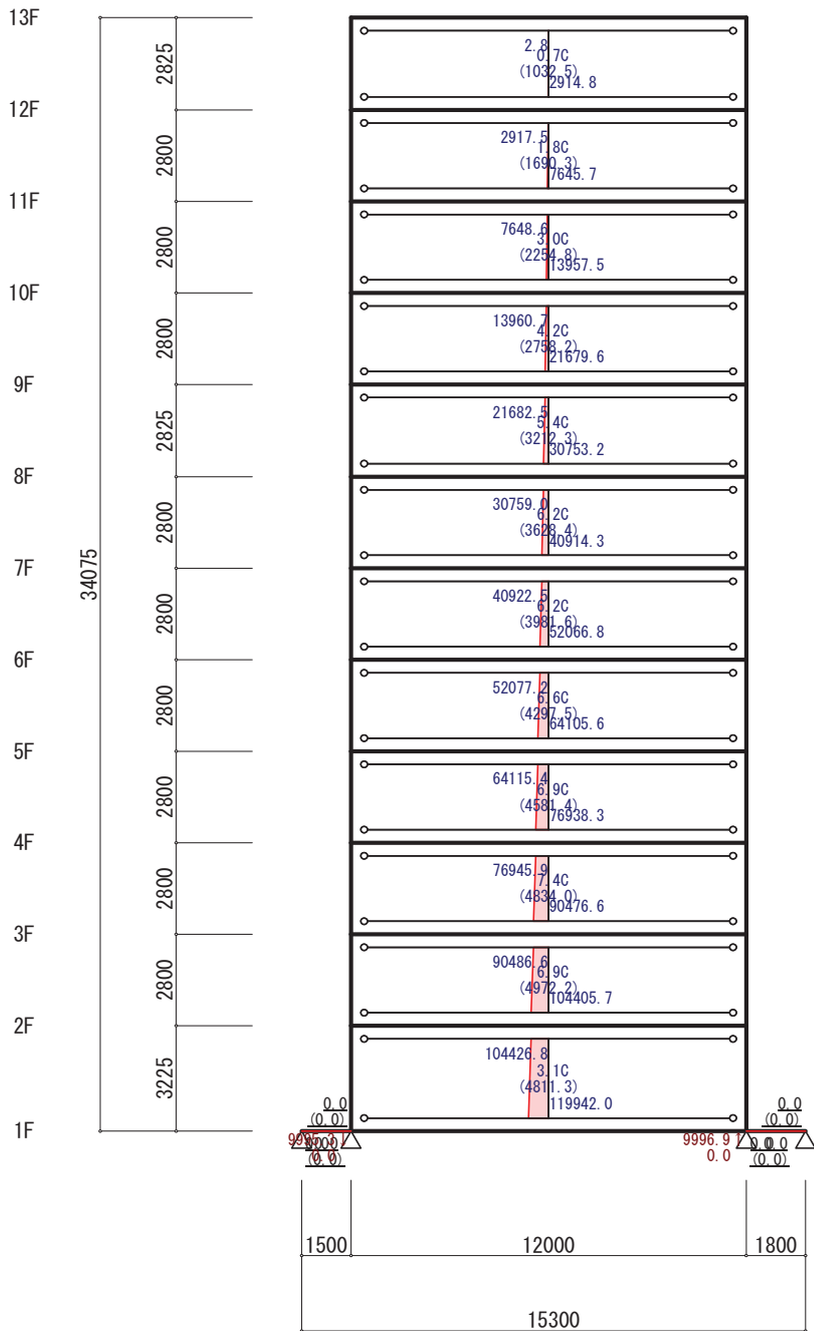
水平荷重時節点応力 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



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)

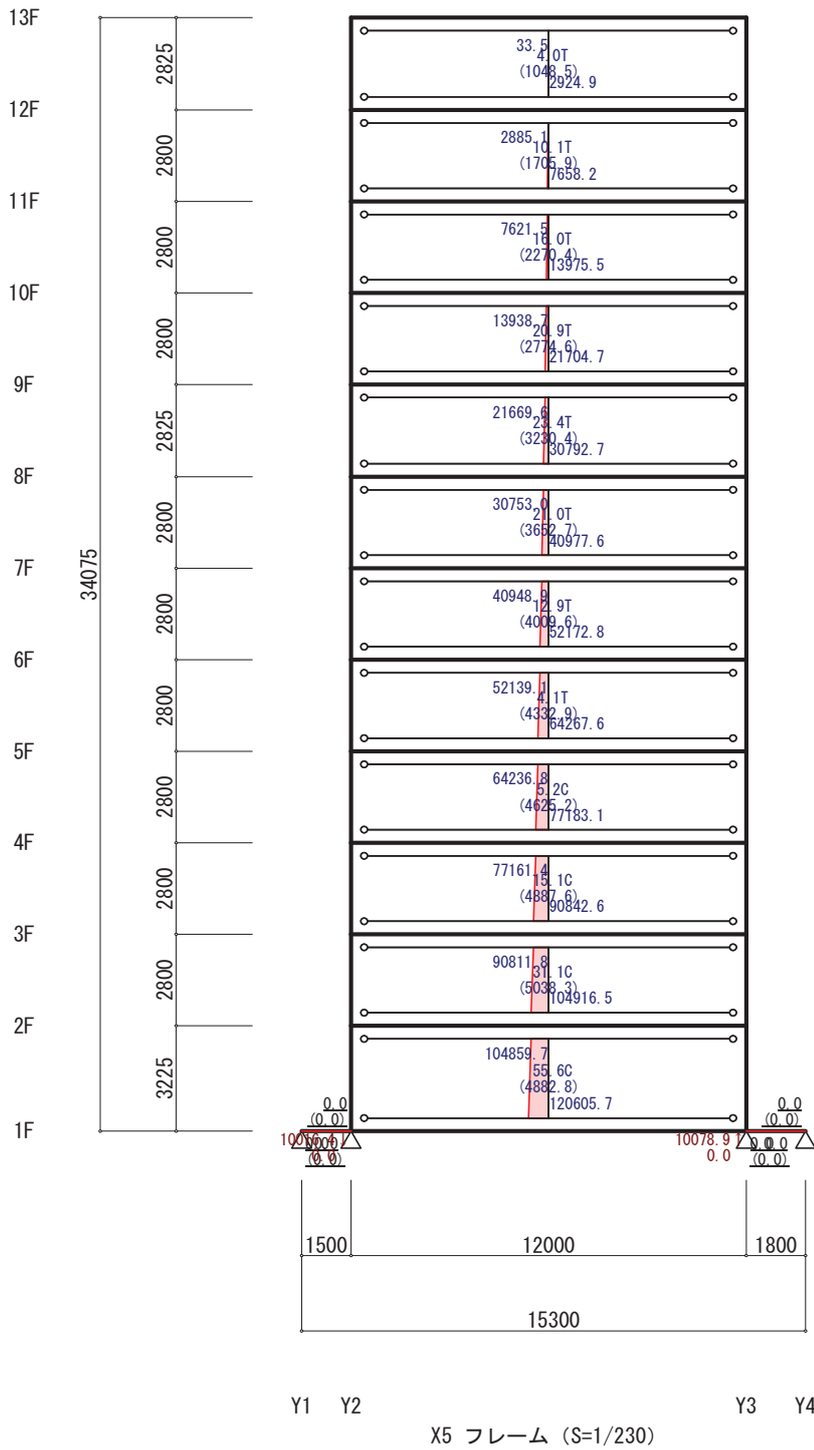


水平荷重時節点応力 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)

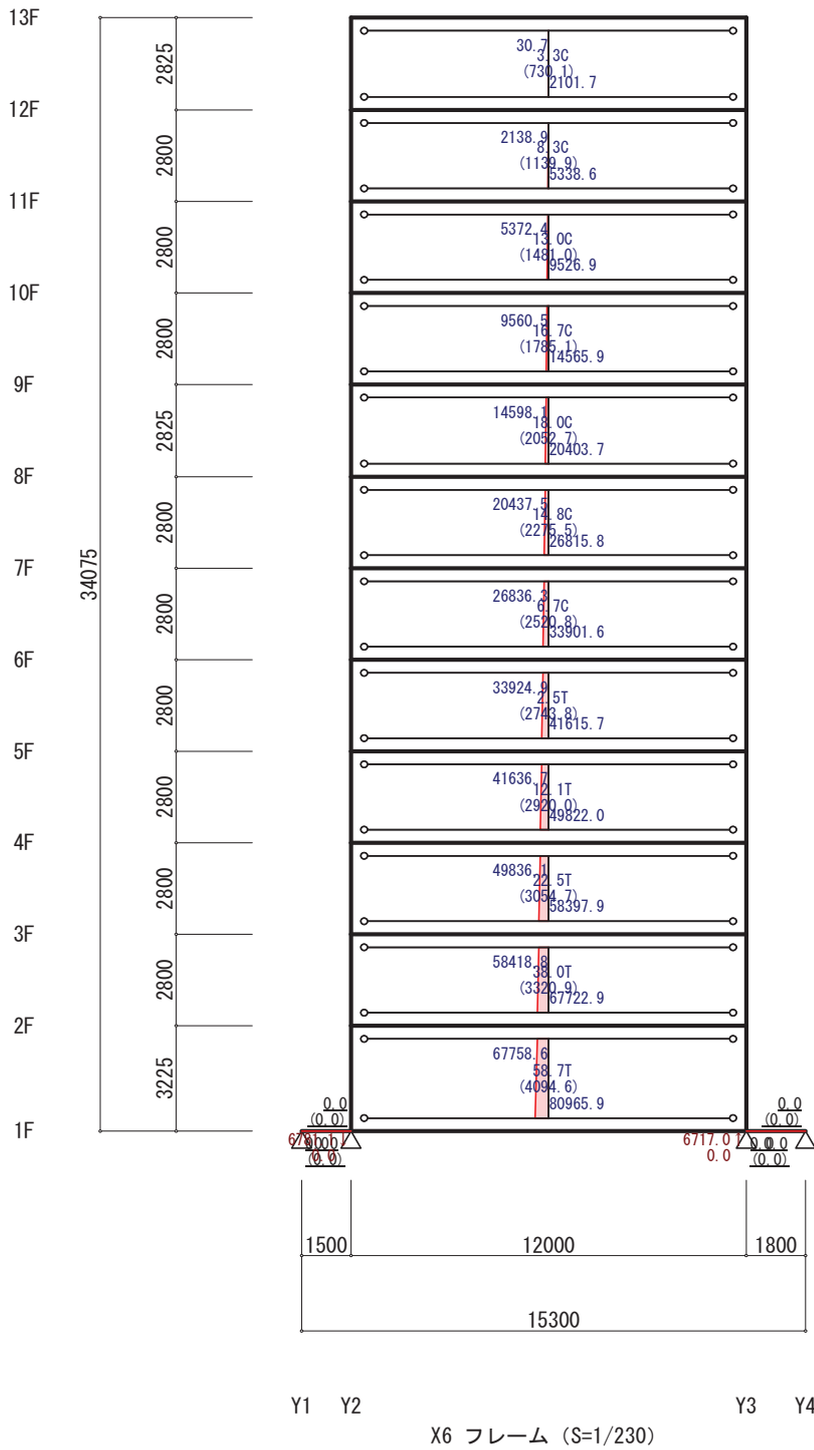


Y1 Y2 X4 フレーム (S=1/230) Y3 Y4

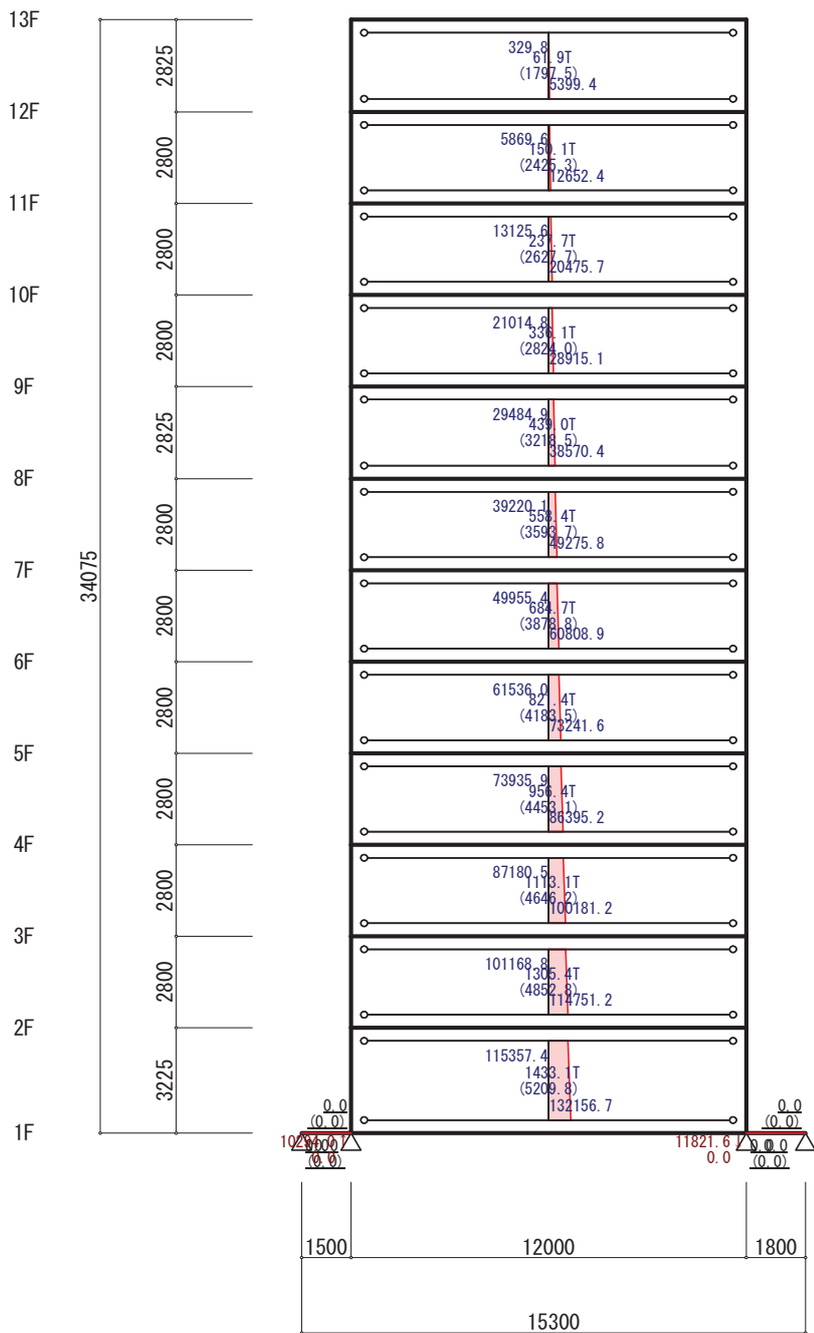
水平荷重時節点応力 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



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)

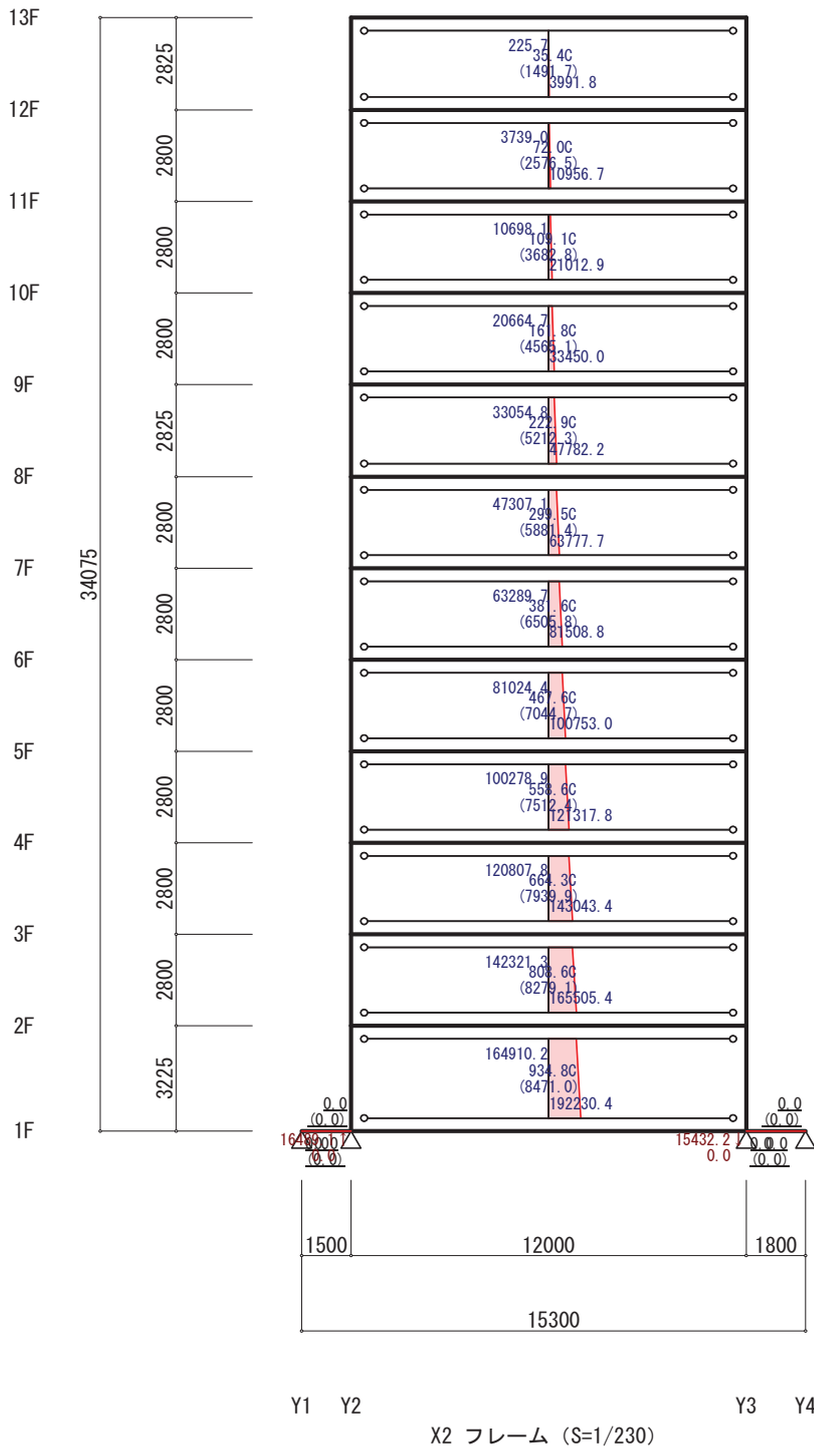


水平荷重時節点応力 (Y方向 負加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)

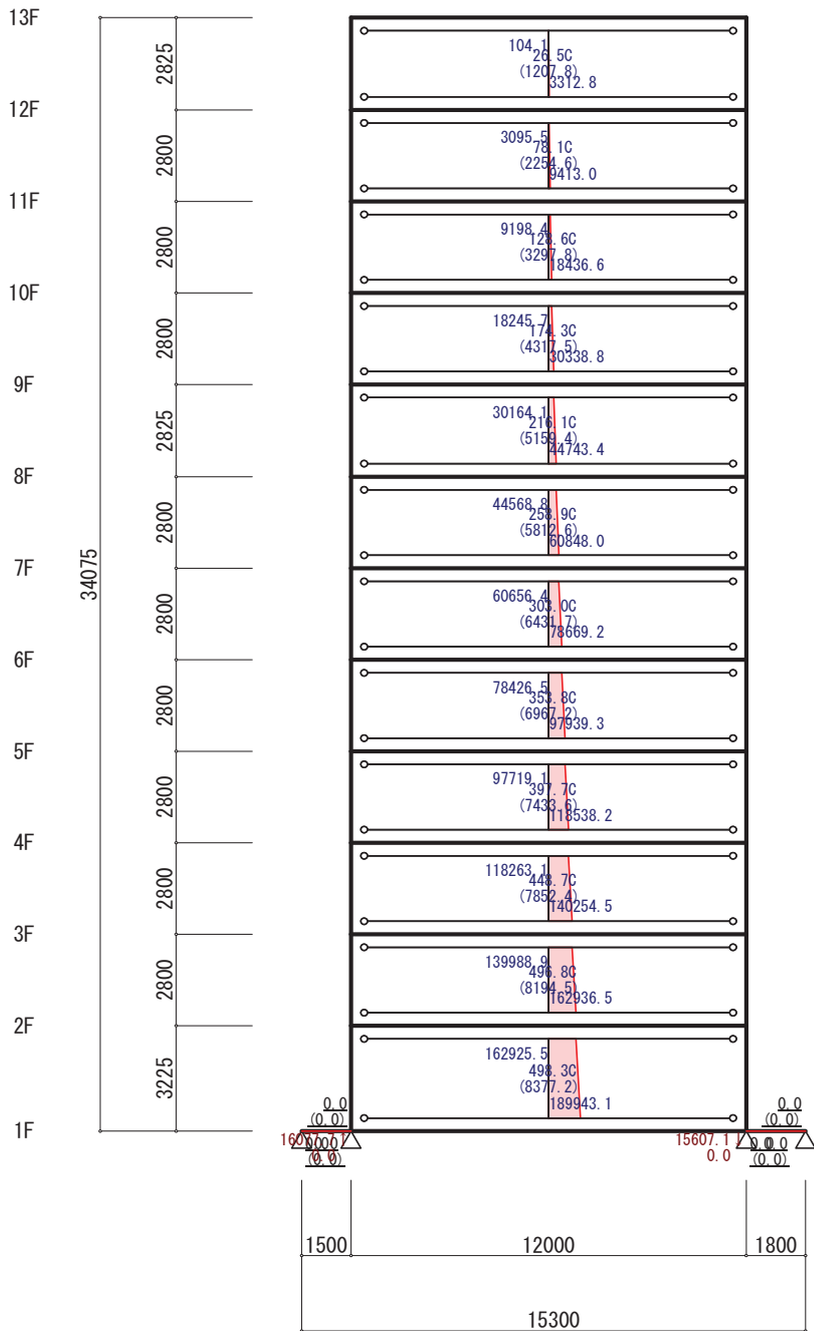


Y1 Y2 X1 フレーム (S=1/230) Y3 Y4

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)

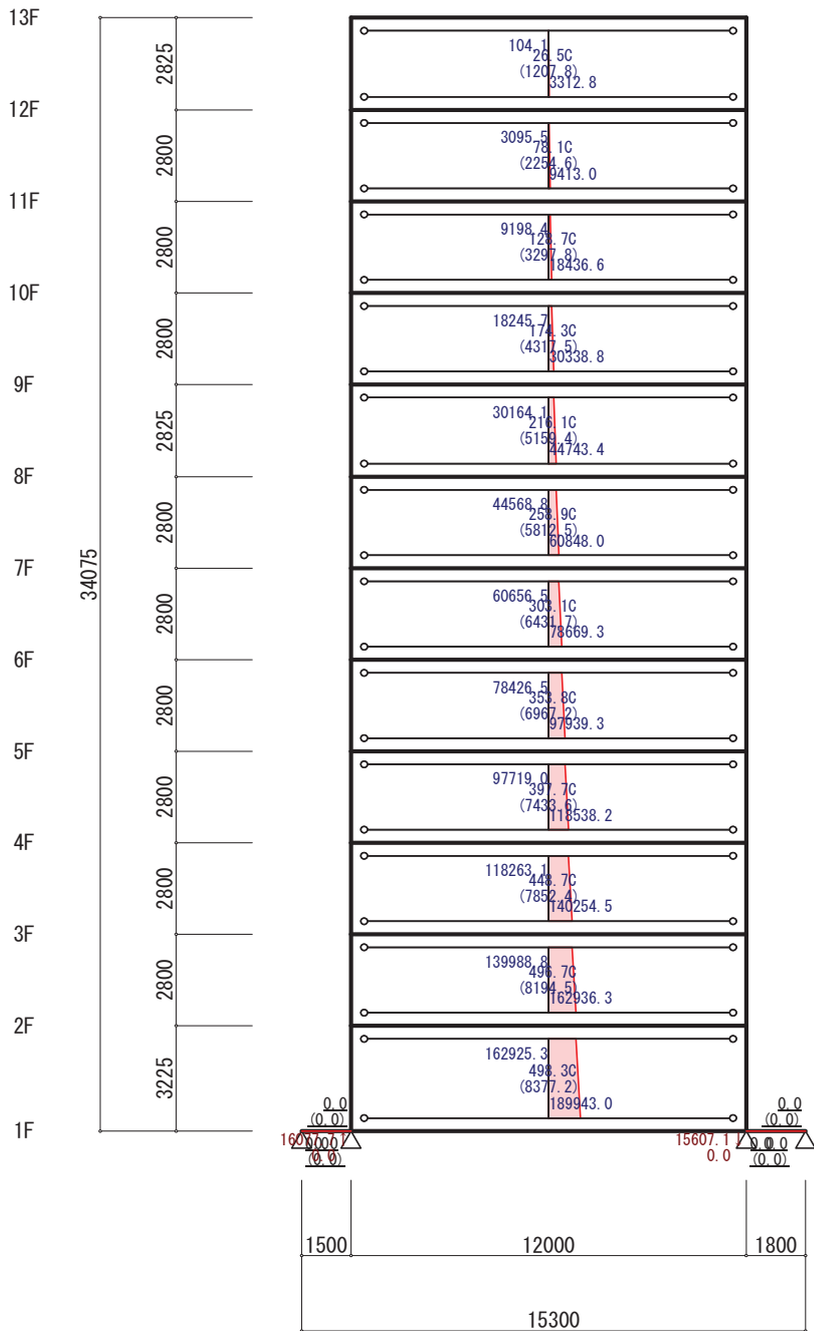


水平荷重時節点応力 (Y方向 負加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



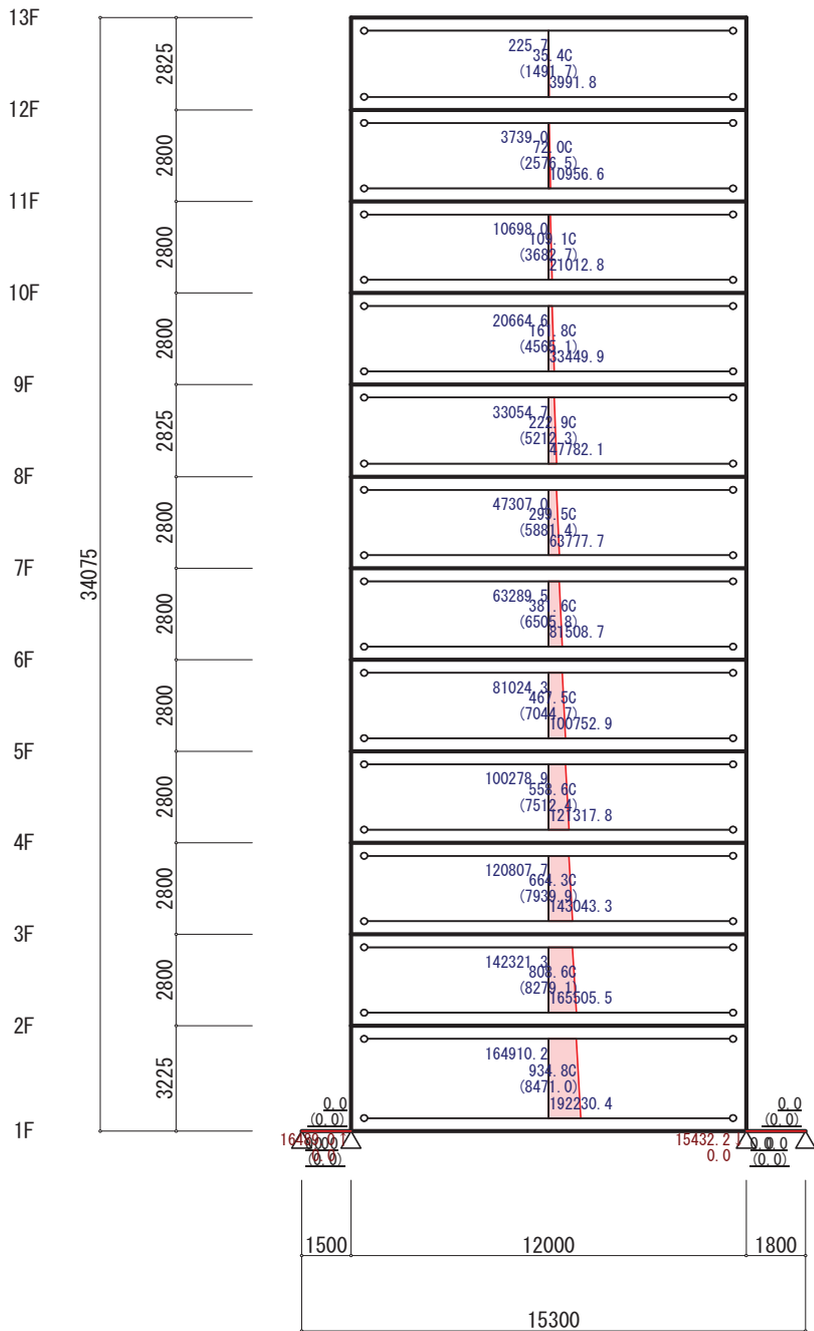
Y1 Y2 X3 フレーム (S=1/230) Y3 Y4

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)



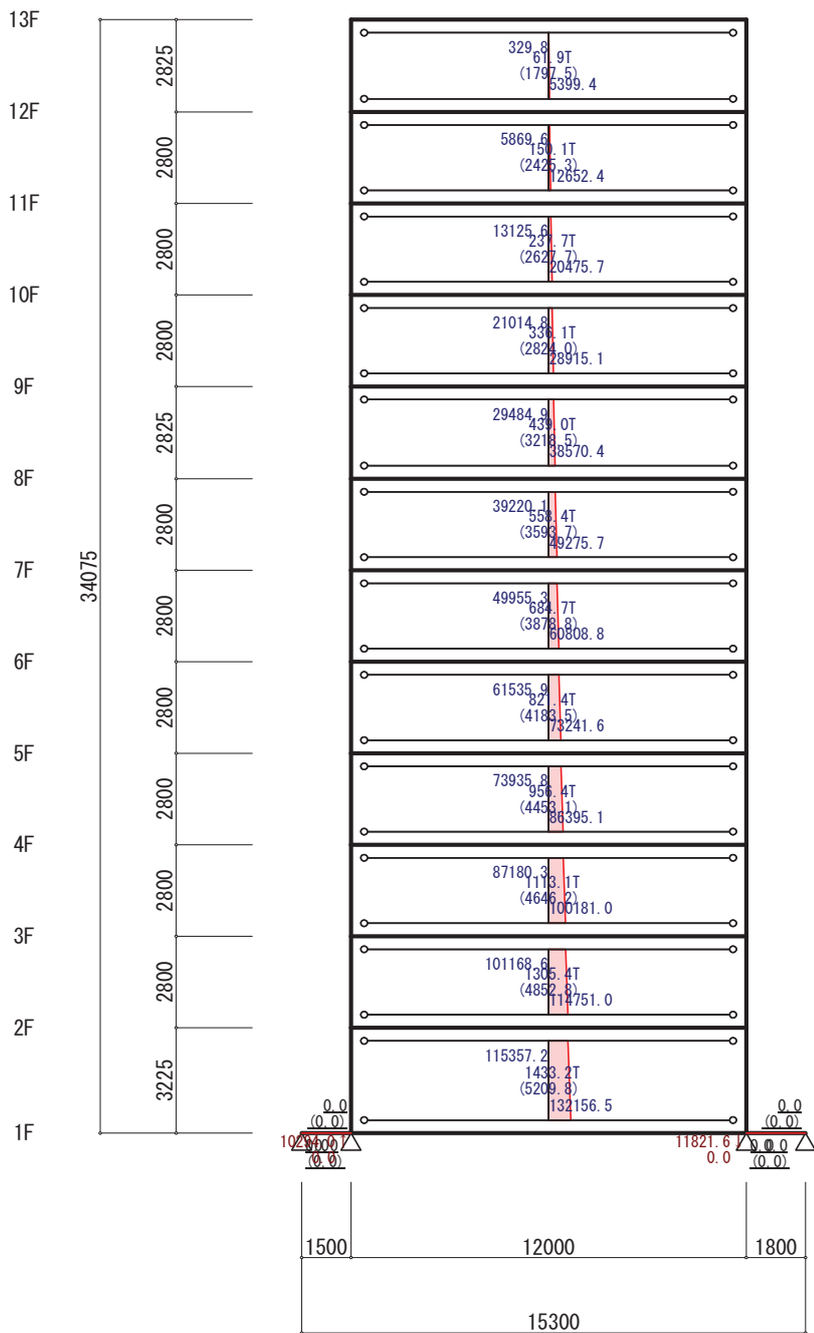
Y1 Y2 X4 フレーム (S=1/230) Y3 Y4

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)



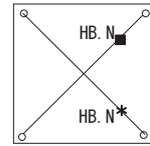
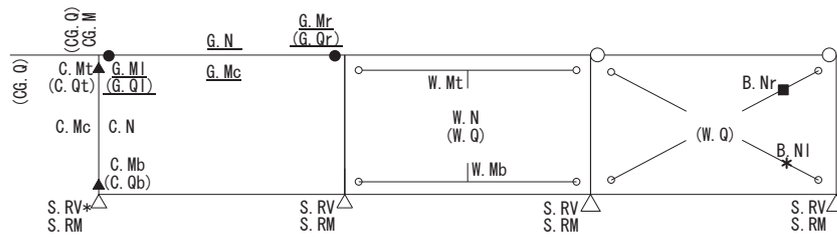
Y1 Y2 X5 フレーム (S=1/230) Y3 Y4

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)



Y1 Y2 X6 フレーム (S=1/230) Y3 Y4

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）



- G.Mt : はり左端部の曲げモーメント (kN・m)
- G.Mr : はり右端部の曲げモーメント (kN・m)
- G.Mc : はり中央の曲げモーメント (kN・m)
- G.N : はり軸力 (kN)
(T:引張, C:圧縮, Oは非表示)
※剛床内のはり軸力は解析に考慮されないうえ表示されません
- G.Ql : はり左端部のせん断力 (kN)
- G.Qr : はり右端部のせん断力 (kN)
- C.Mt : 柱頭の曲げモーメント (kN・m)
- C.Mb : 柱脚の曲げモーメント (kN・m)
- C.Mc : 柱中央の曲げモーメント (kN・m)
- C.N : 柱軸力 (T:引張, C:圧縮) (kN)
(※C.Nは0の場合、非表示)
- C.Qt : 柱頭のせん断力 (kN)
- C.Qb : 柱脚のせん断力 (kN)
- CG.M : 片持ばりの曲げモーメント (kN・m)
- CG.Q : 片持ばりのせん断力 (kN)

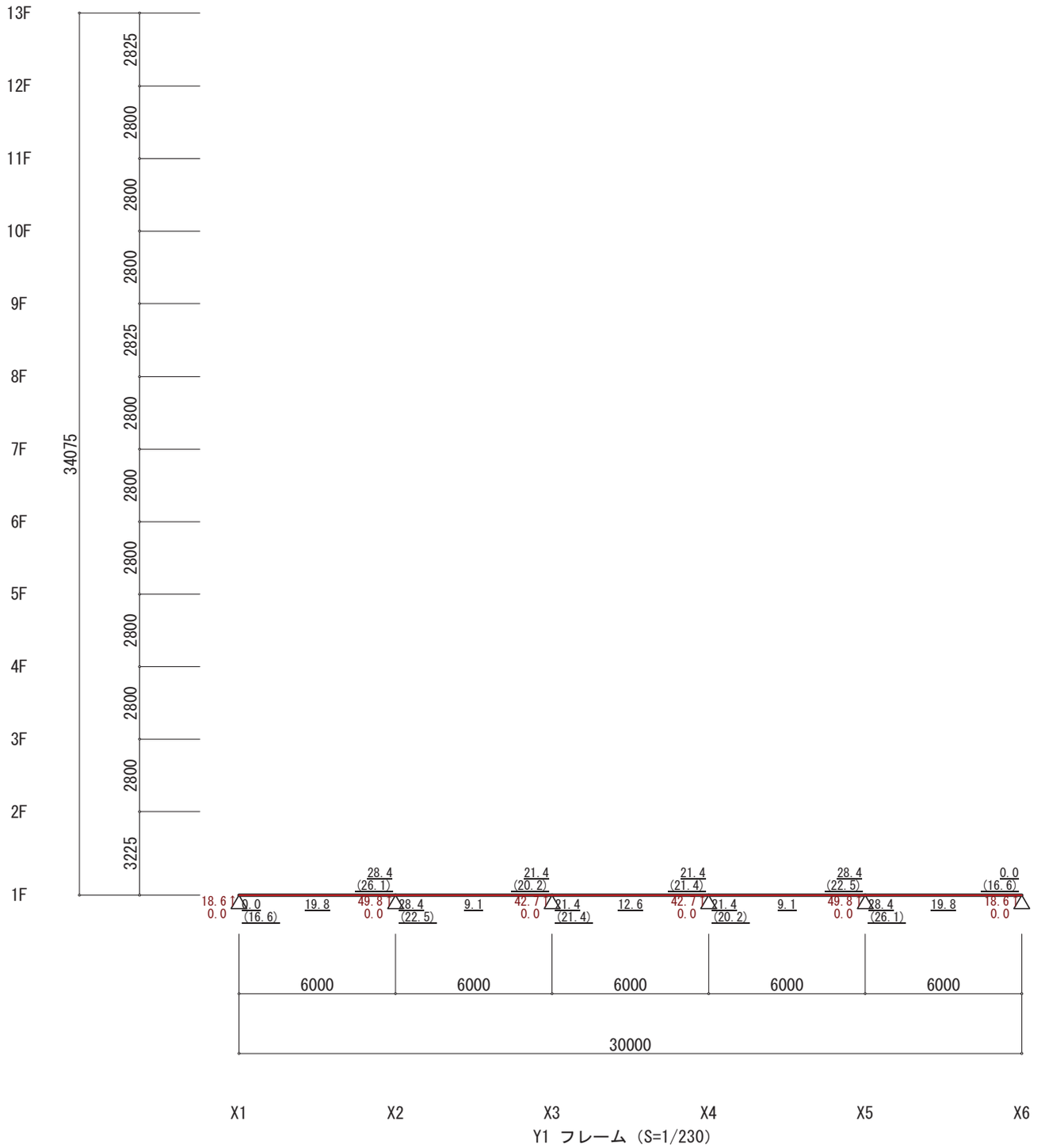
- W.Mt : 壁頭・柱頭の曲げモーメント (kN・m)
- W.Mb : 壁脚・柱脚の曲げモーメント (kN・m)
- W.N : 壁軸力 (T:引張, C:圧縮) (kN)
- W.Q : 壁・ブレースのせん断力 (kN)
- B.Nr : ブレース右上がり部材軸力 (kN)
- B.Nl : ブレース左上がり部材軸力 (kN)
- S.RV : 鉛直方向支点反力 (kN)
(■ : 水平荷重時浮き上がり)
(* : 水平荷重時圧縮破壊)
- S.RM : 曲げ支点反力 (kN・m)

HB.N : 水平ブレースの部材軸力 (kN)

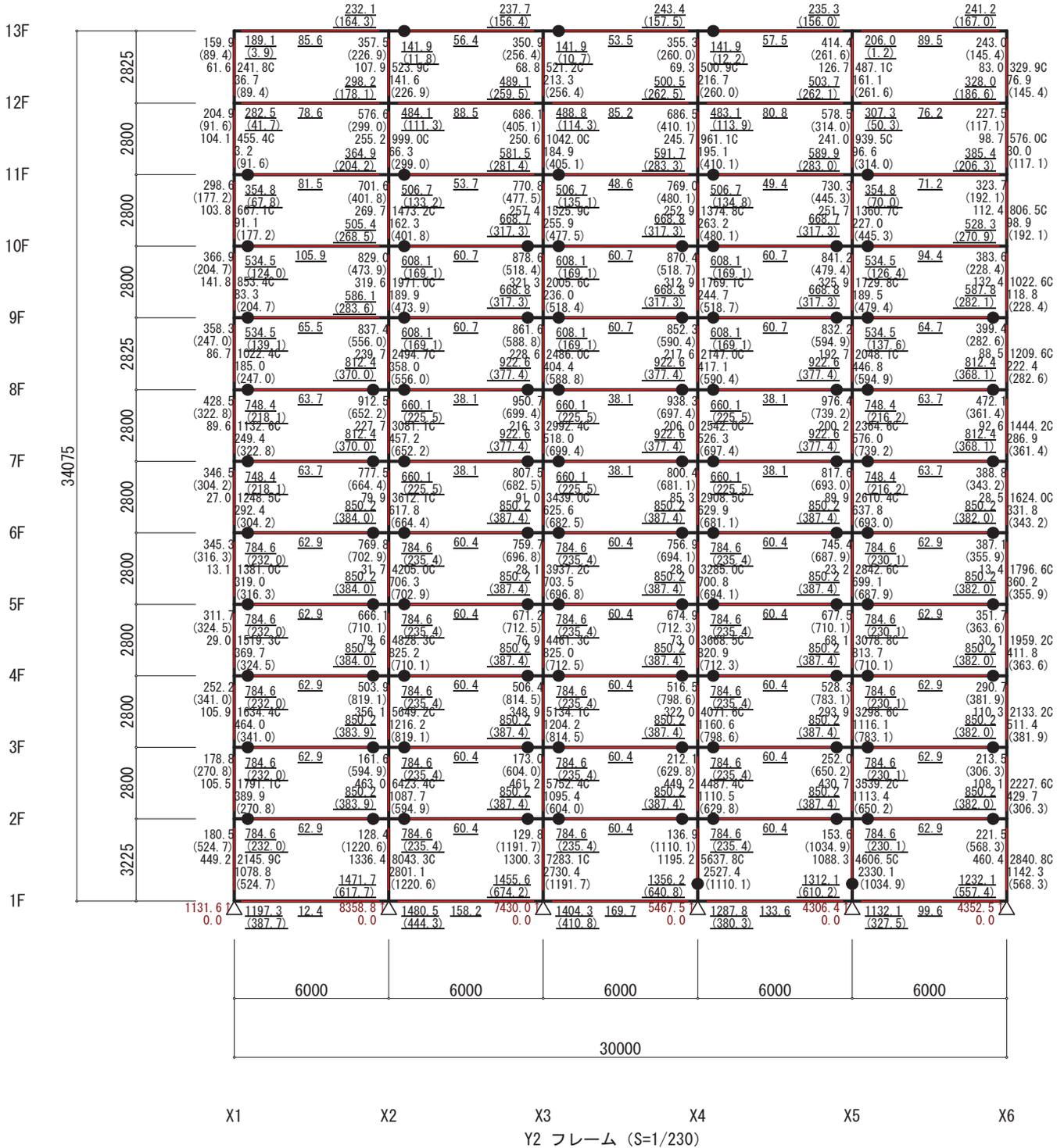
- : 曲げ破壊
- ▲ : せん断破壊
- : 引張破壊
- * : 圧縮破壊
- : 耐震壁の破壊表示
○ : 耐震壁の壁板のみの曲げ破壊
- : ピン接合

※S.RVの引張側の数値は浮上り抵抗重量を含まない数値です。
「基礎の鉛直バネの復元力特性」の浮上り抵抗重量と比較確認を行ってください。

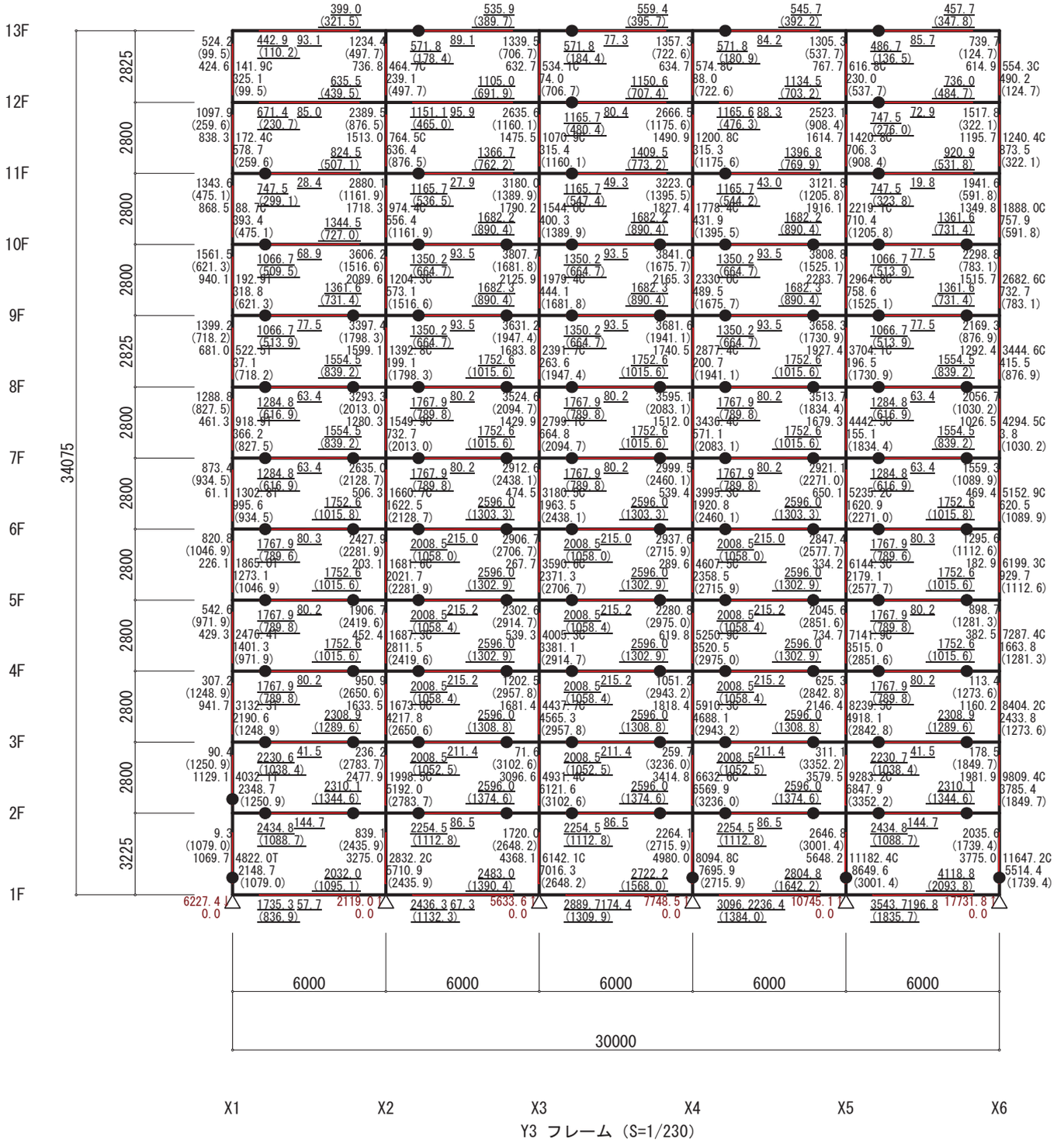
長期考慮危険断面位置応力 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



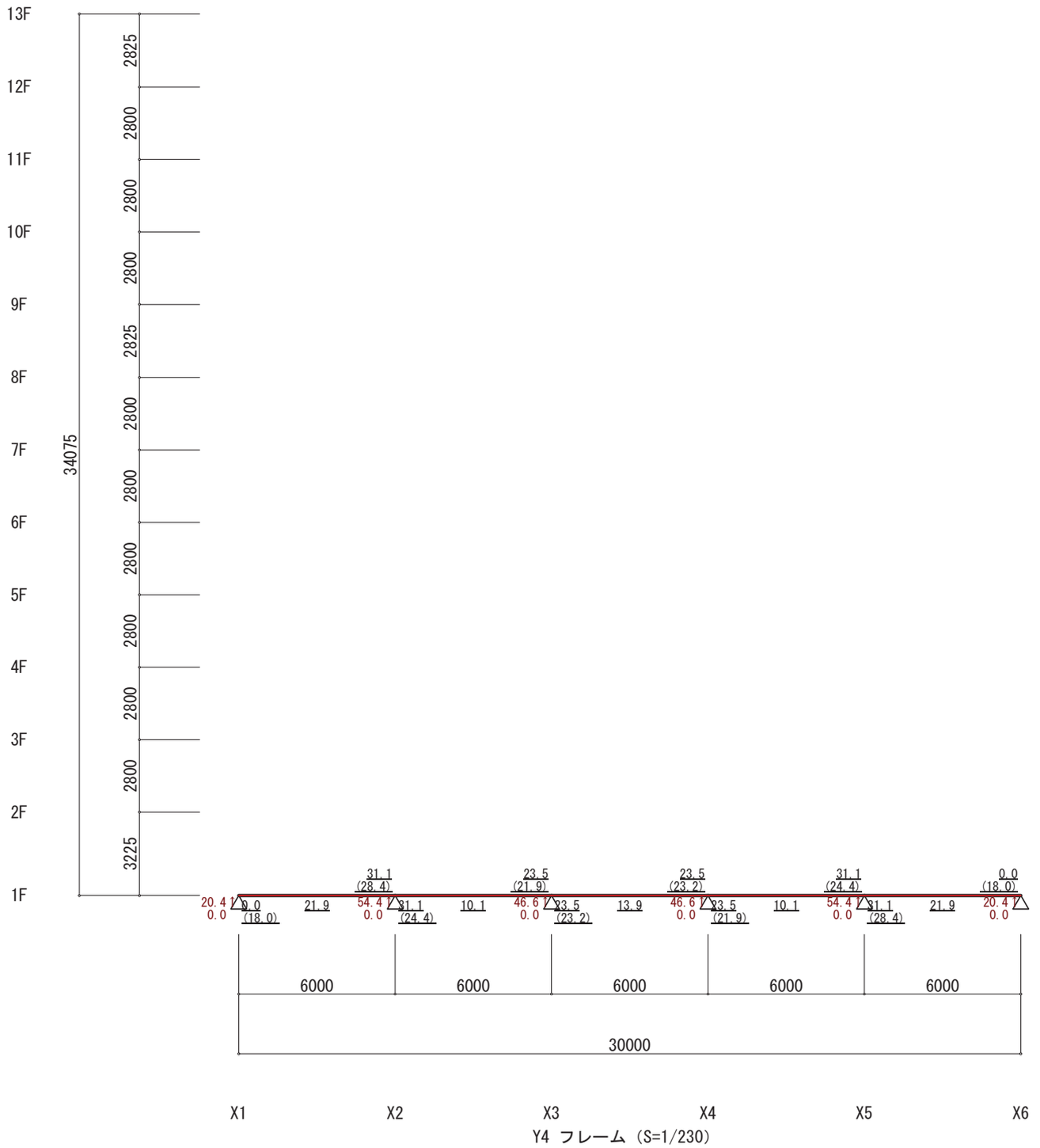
長期考慮危険断面位置応力 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



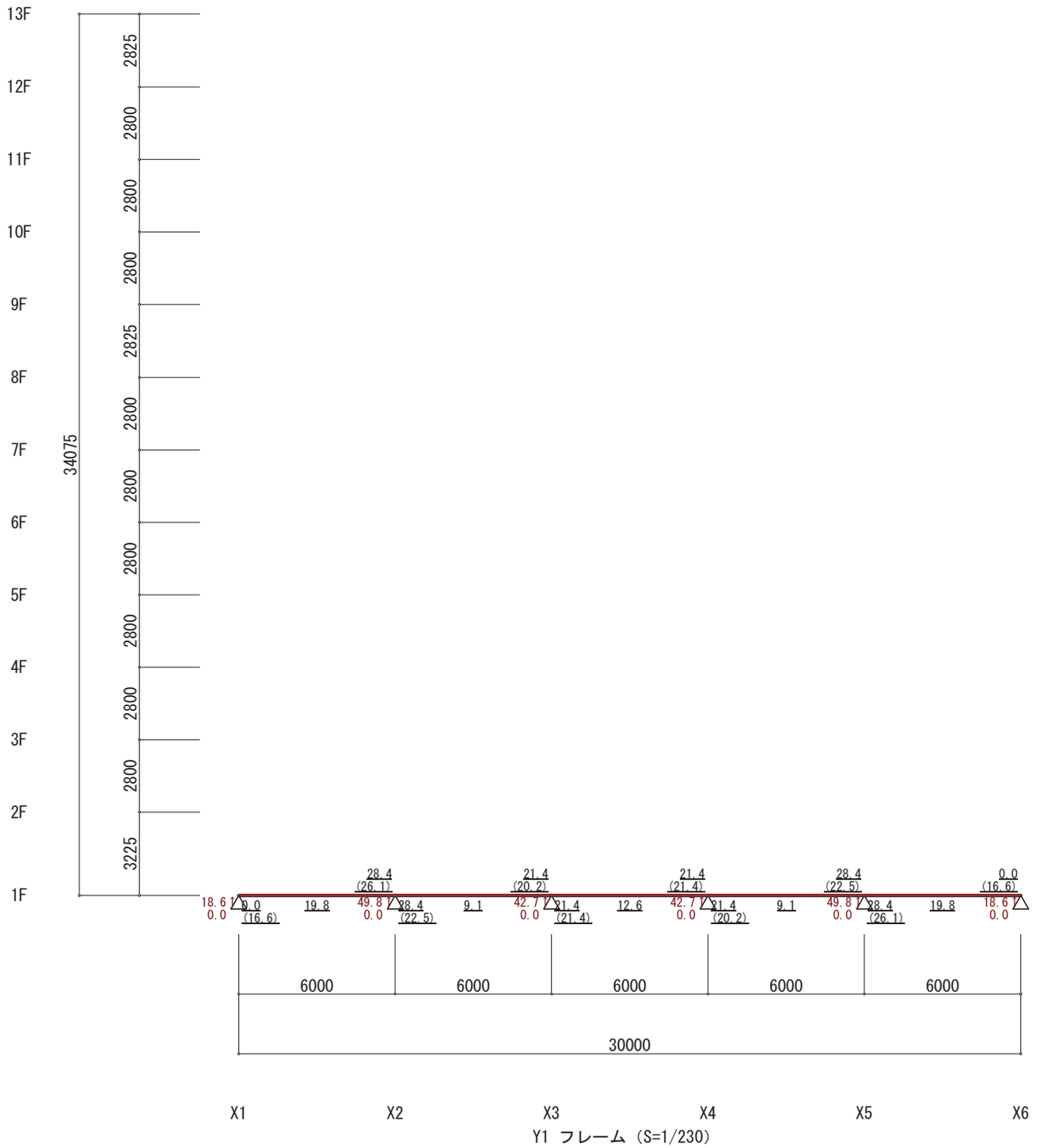
長期考慮危険断面位置応力 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



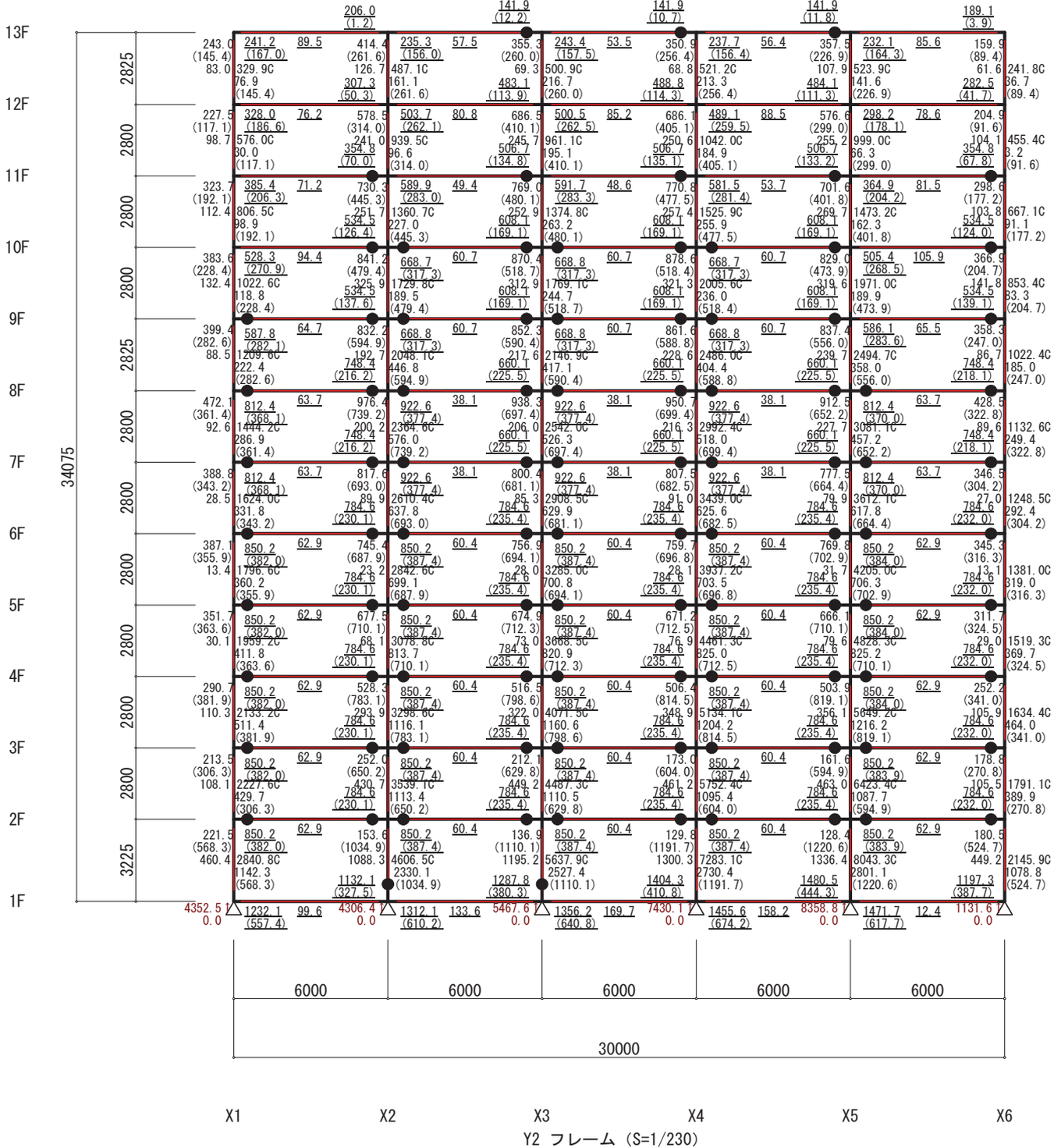
長期考慮危険断面位置応力 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



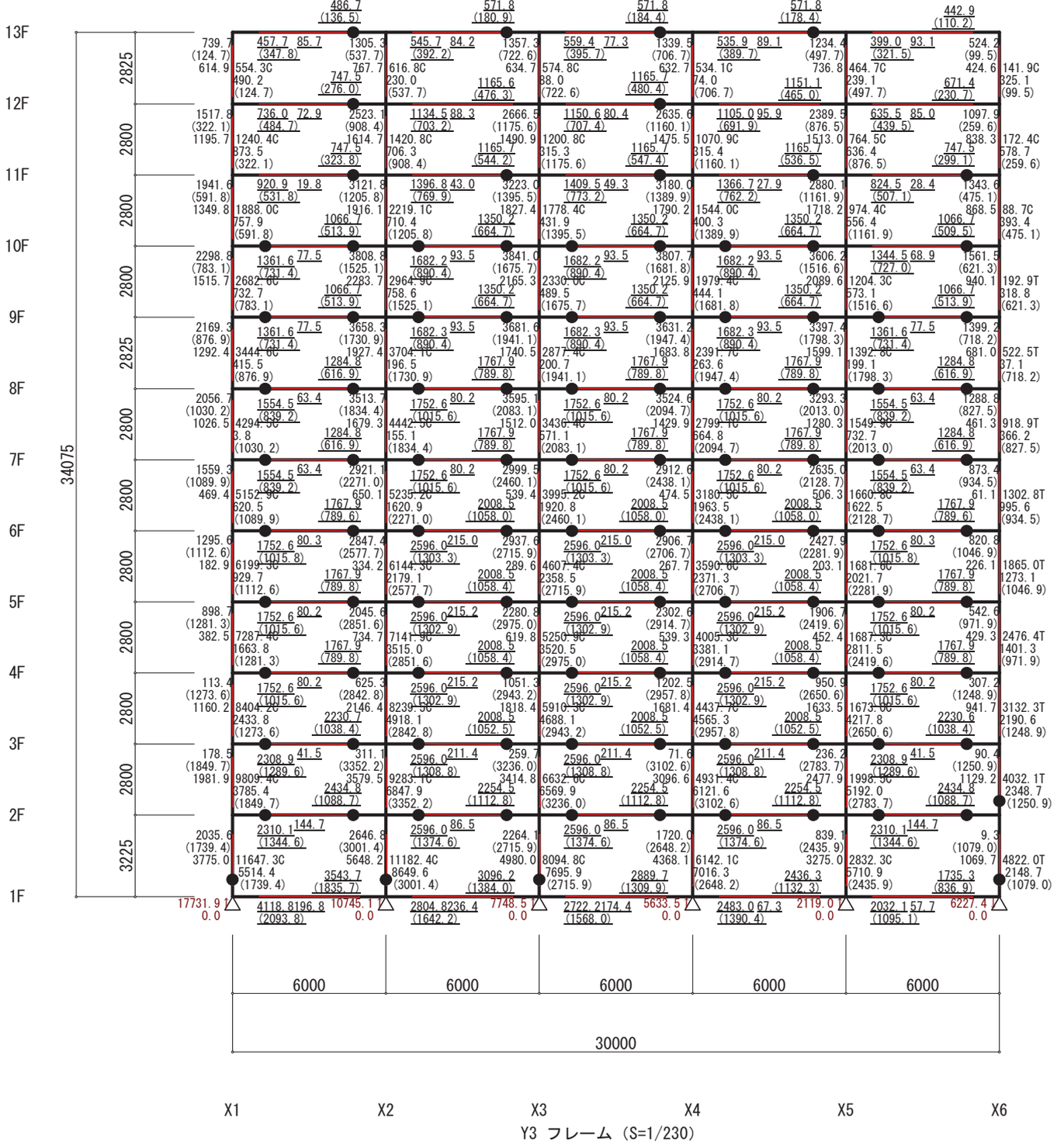
長期考慮危険断面位置応力 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



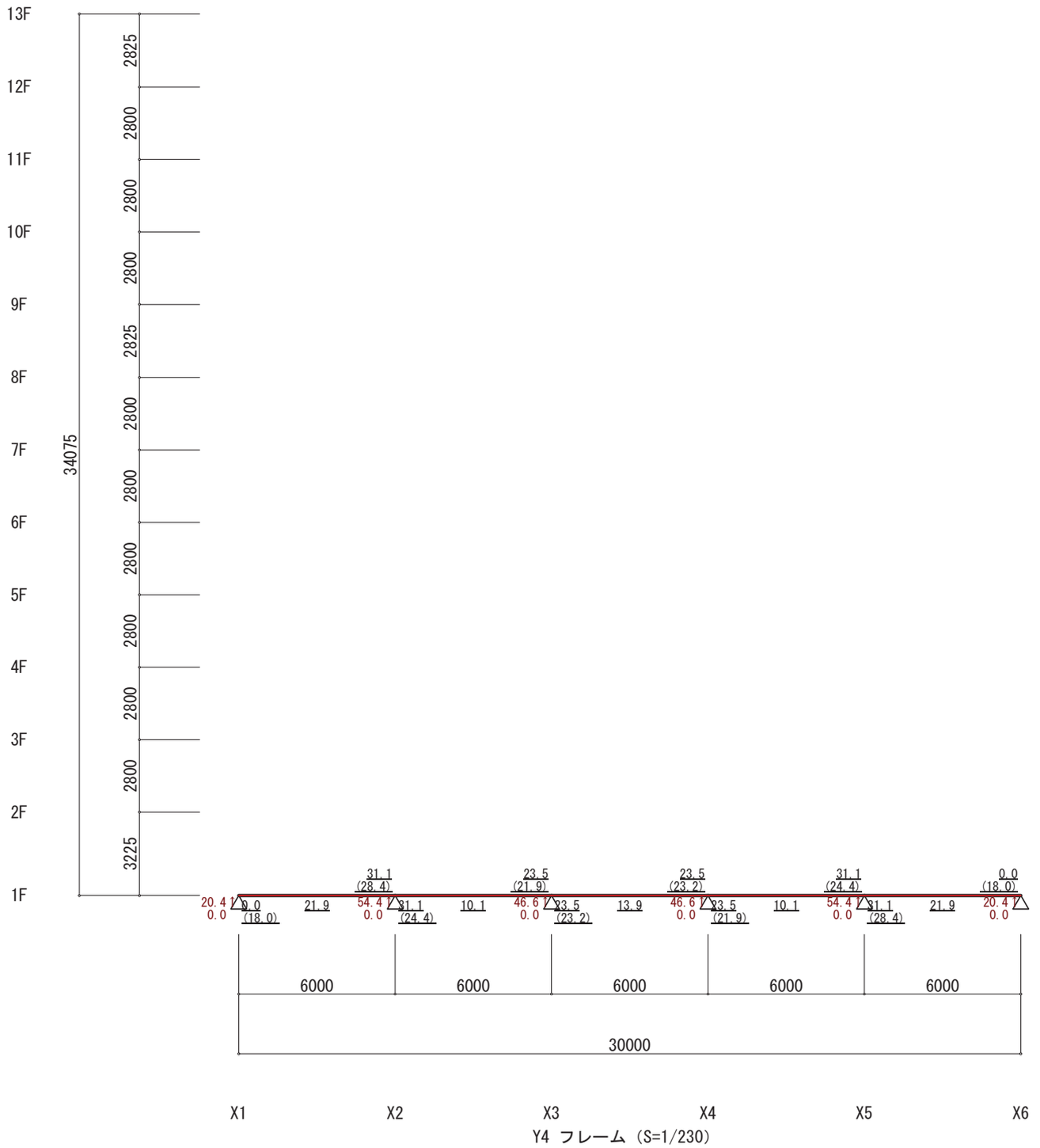
長期考慮危険断面位置応力 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



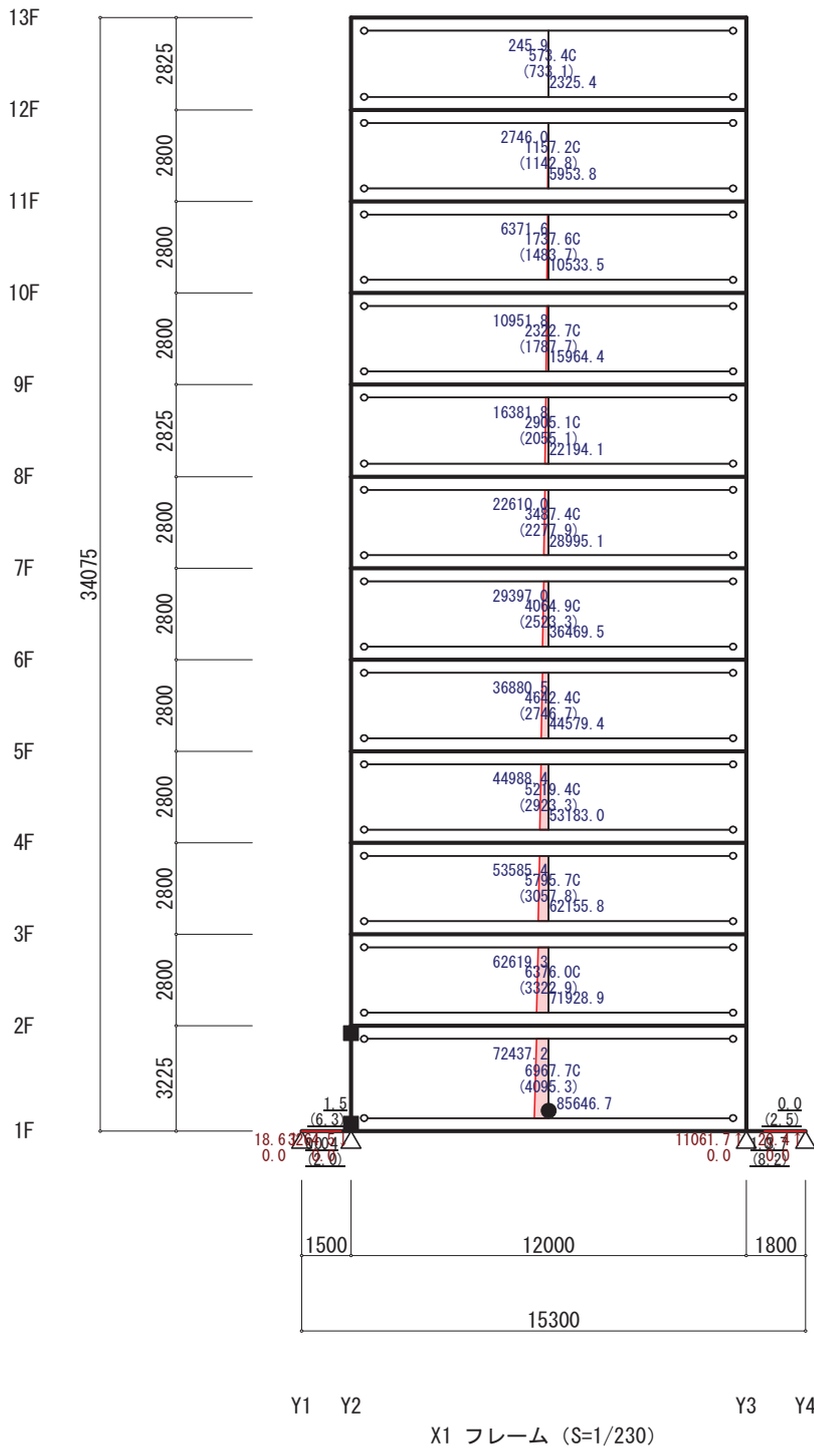
長期考慮危険断面位置応力 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



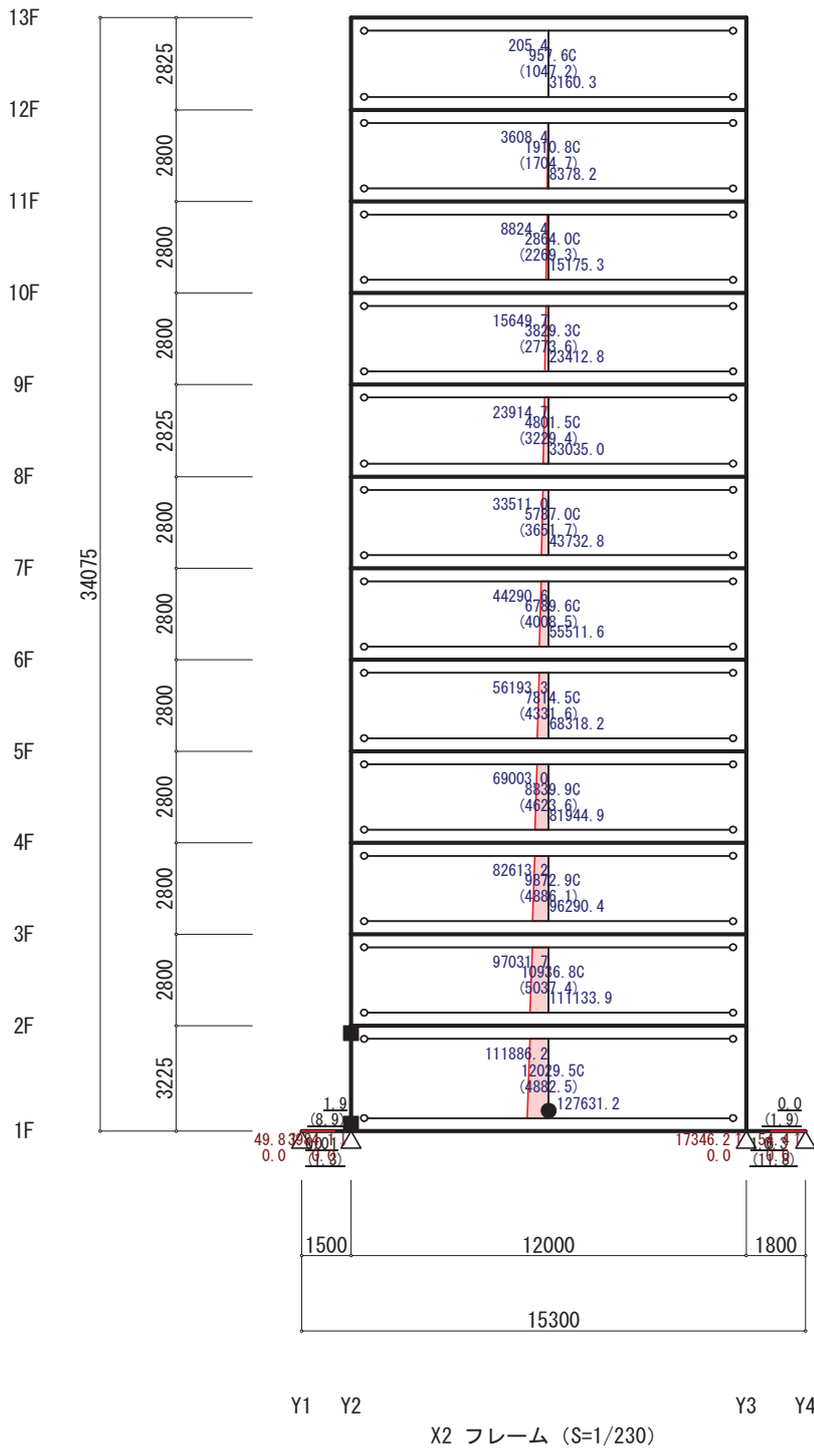
長期考慮危険断面位置応力 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



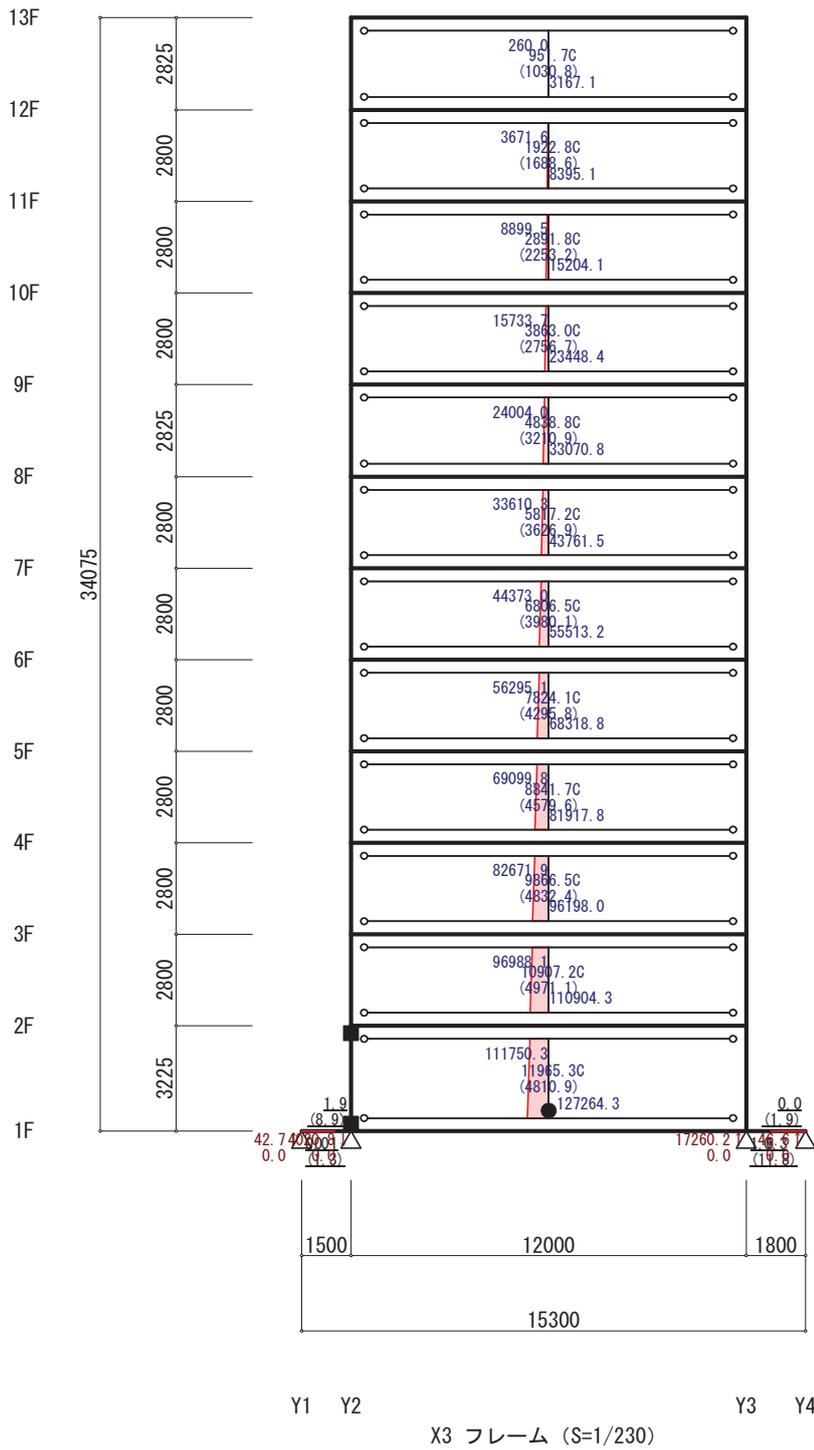
長期考慮危険断面位置応力 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



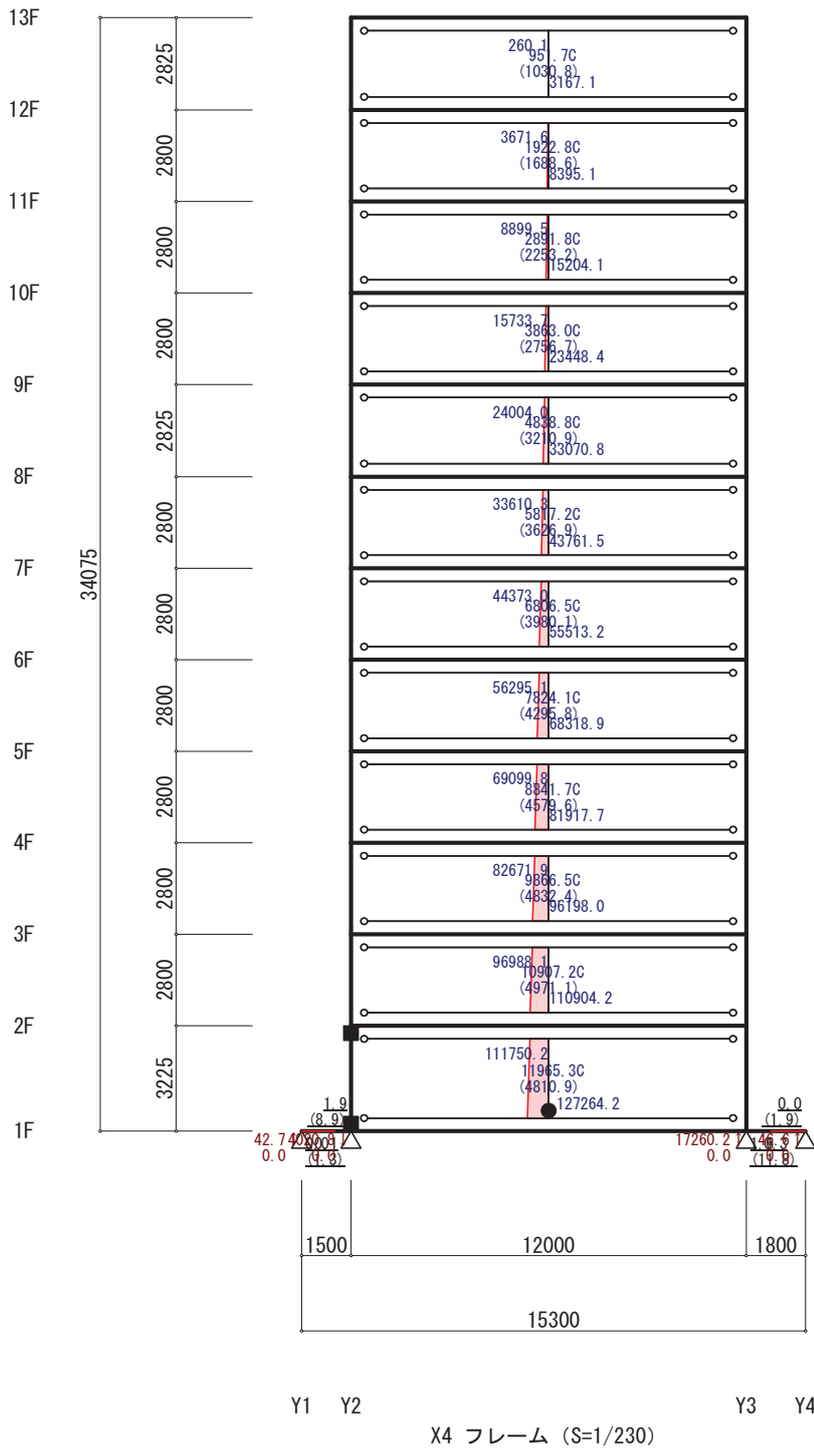
長期考慮危険断面位置応力 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



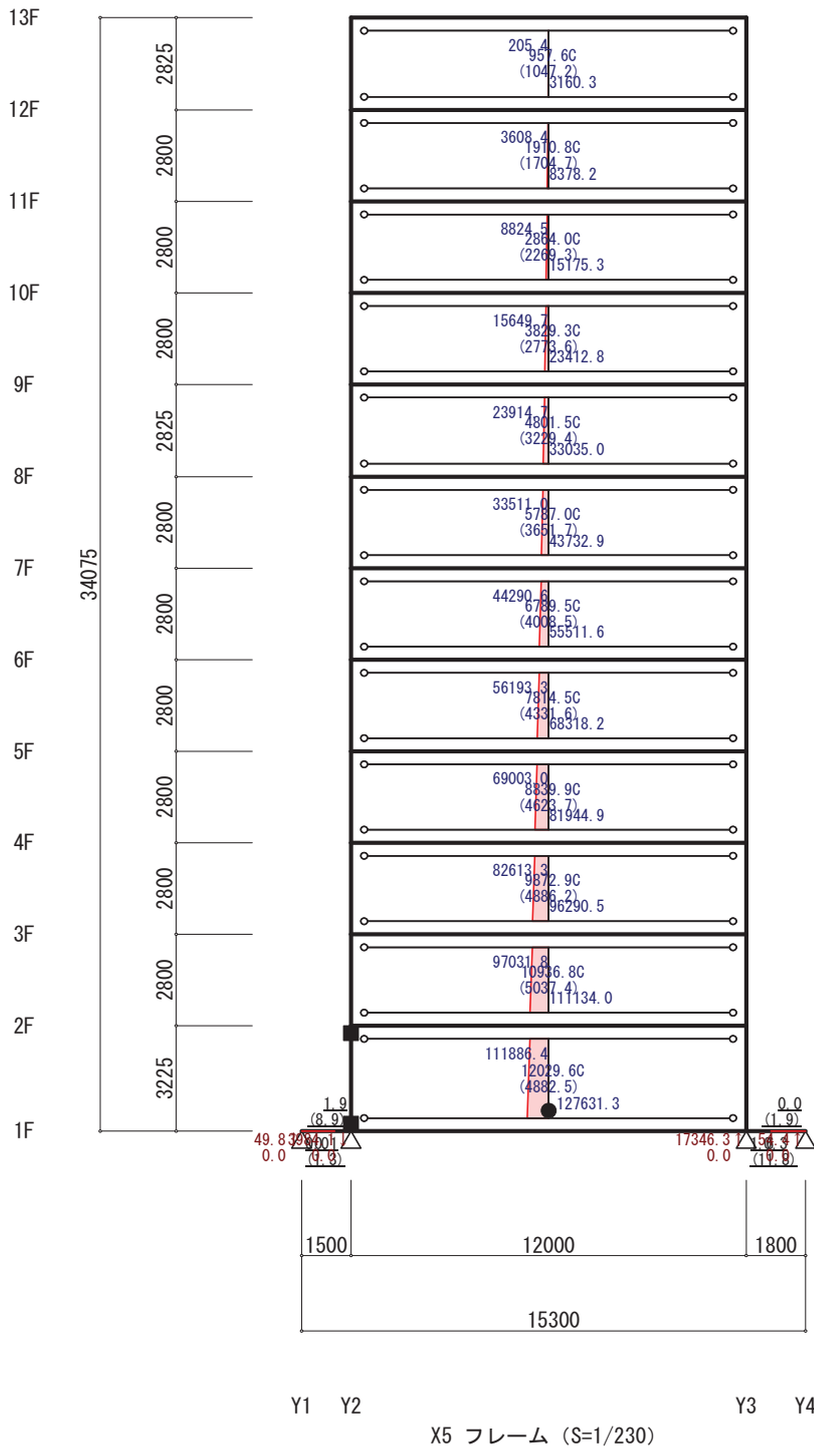
長期考慮危険断面位置応力 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



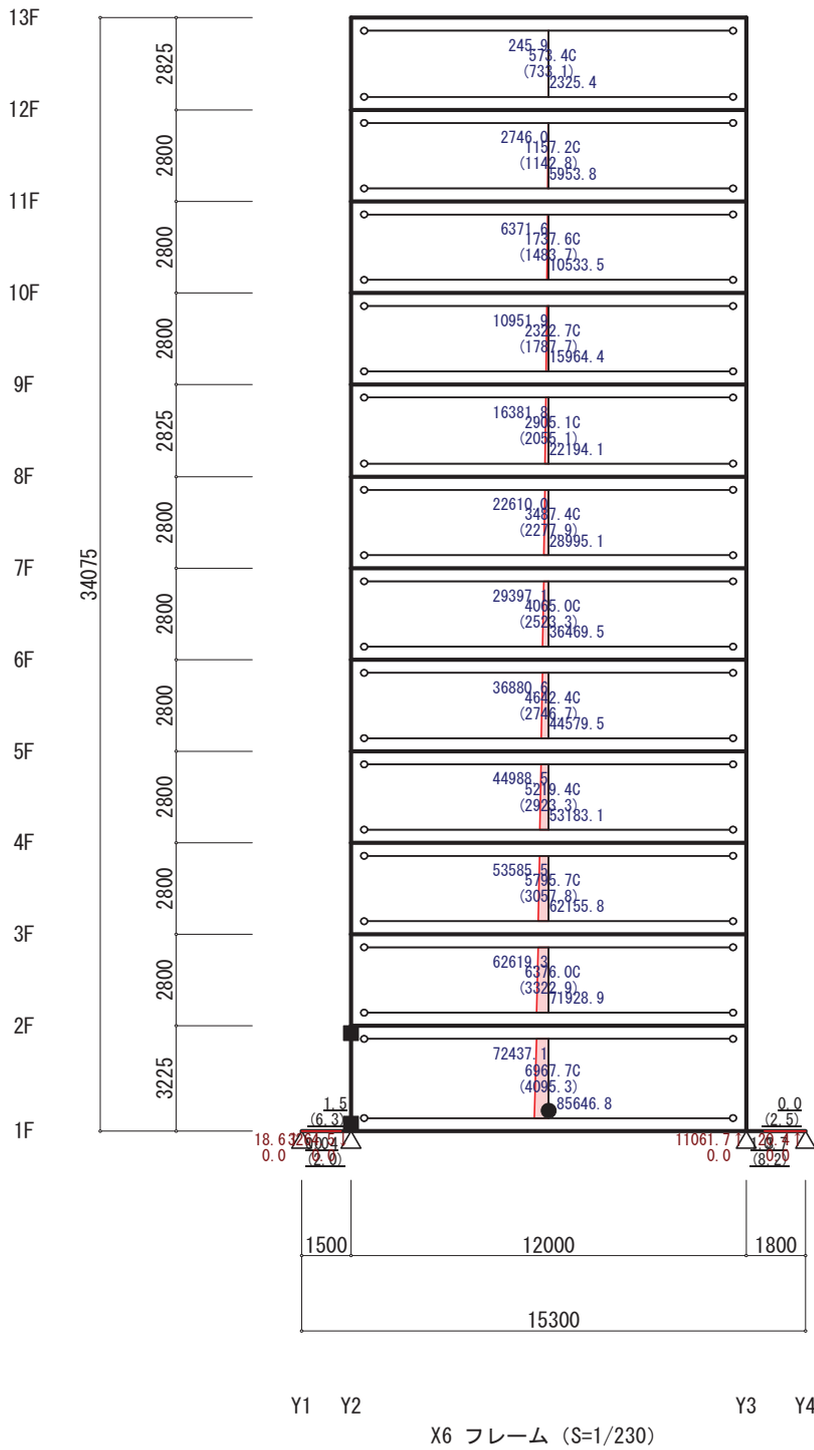
長期考慮危険断面位置応力 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



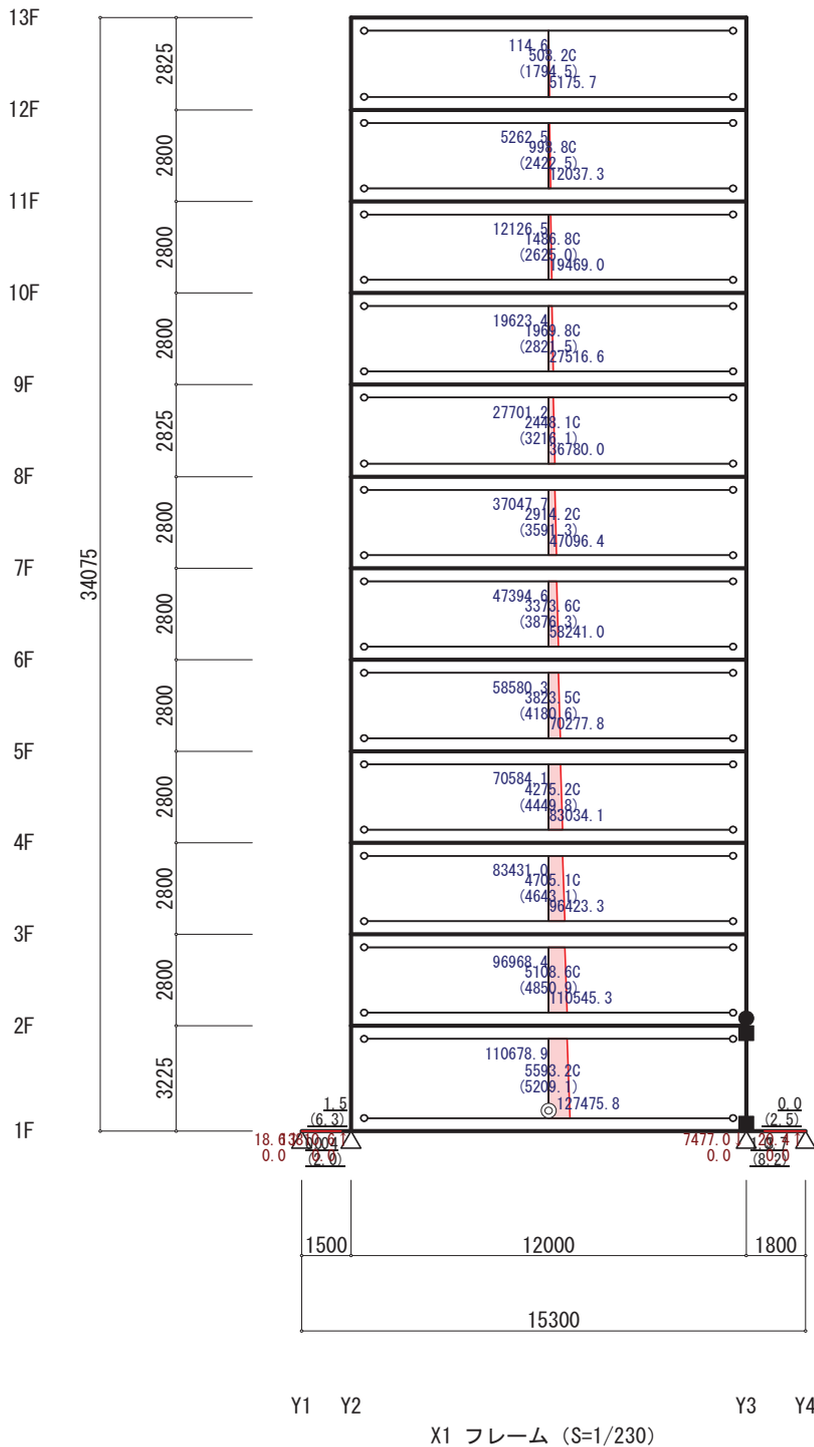
長期考慮危険断面位置応力 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



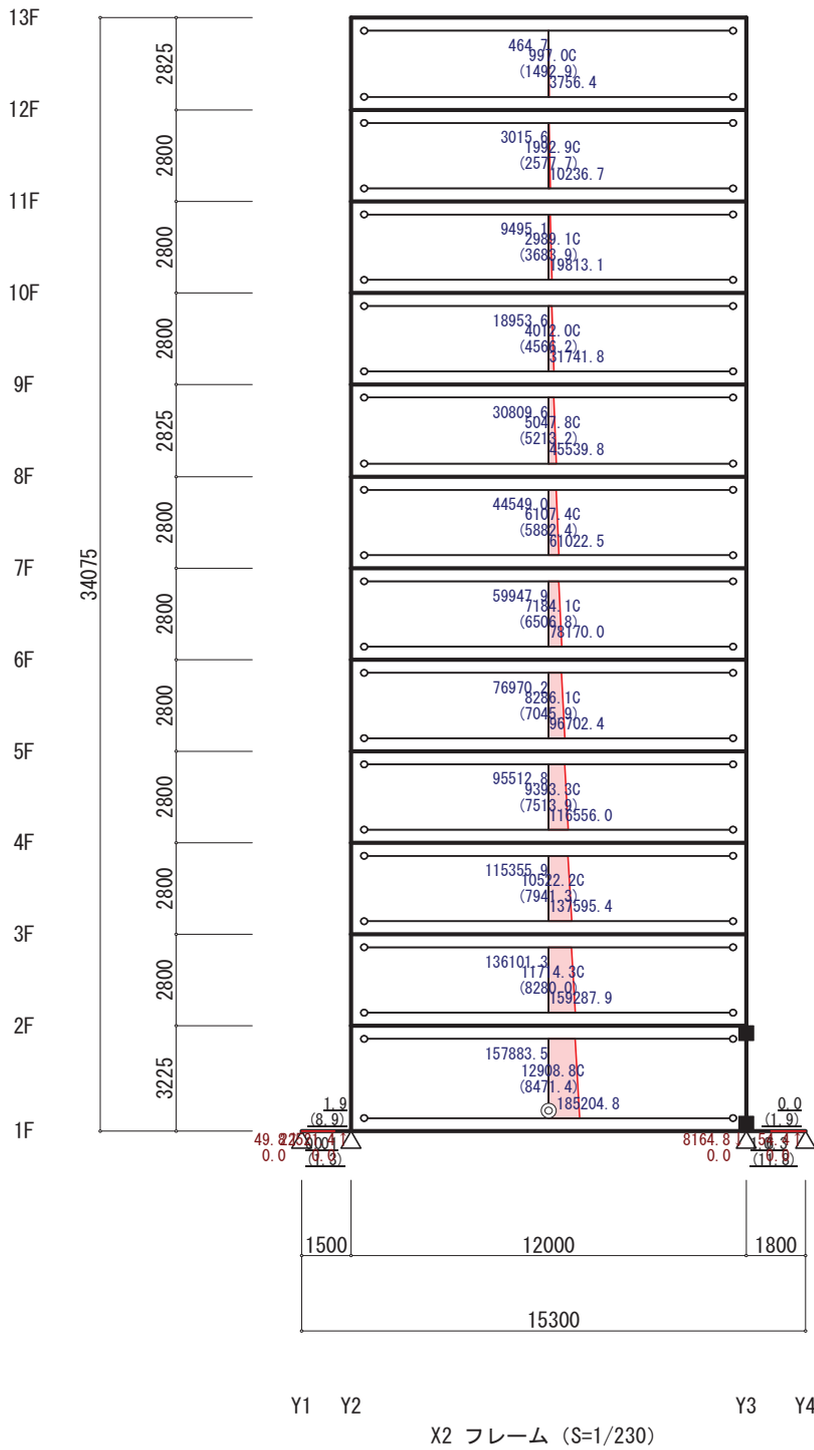
長期考慮危険断面位置応力 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



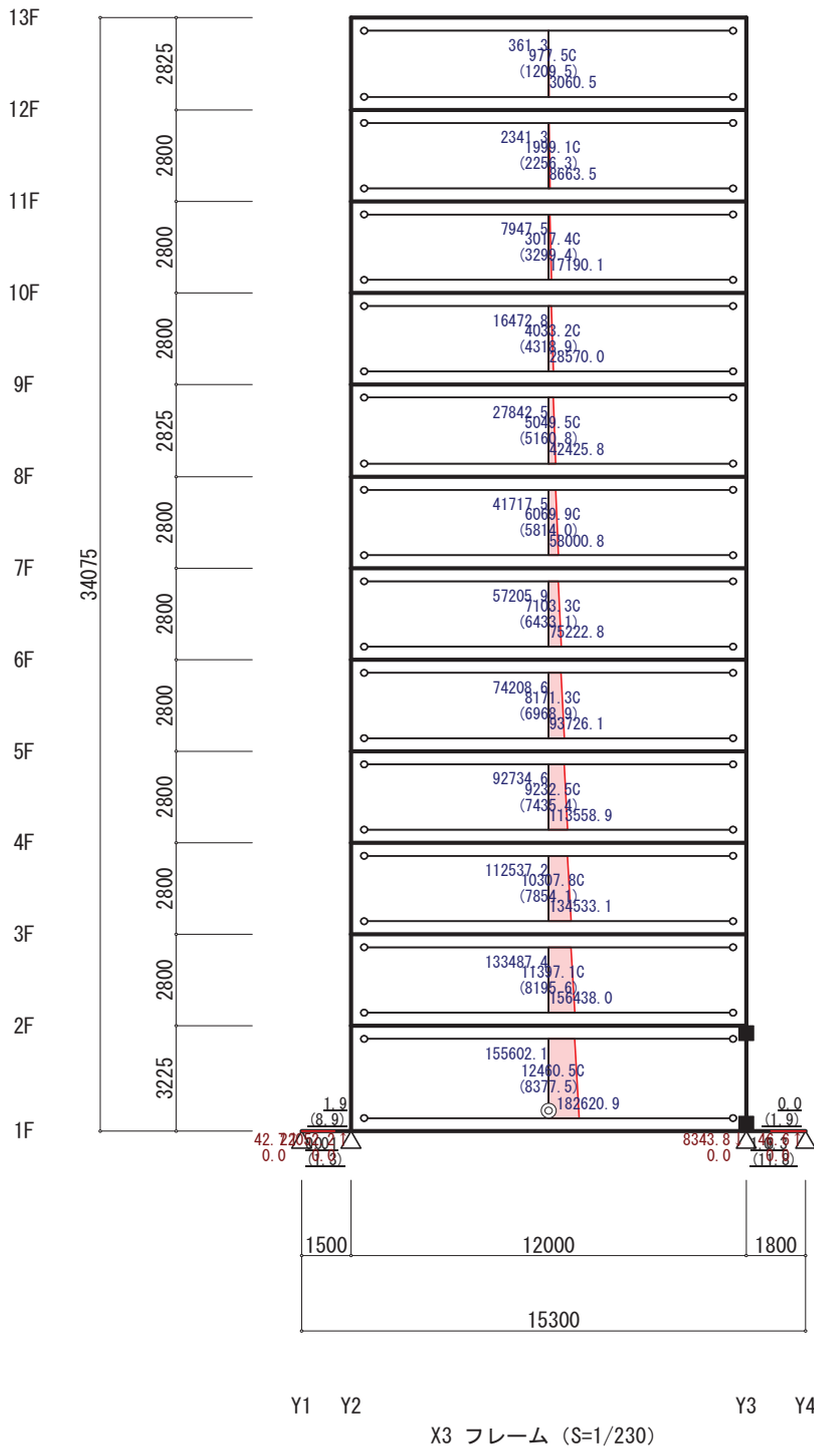
長期考慮危険断面位置応力 (Y方向 負加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



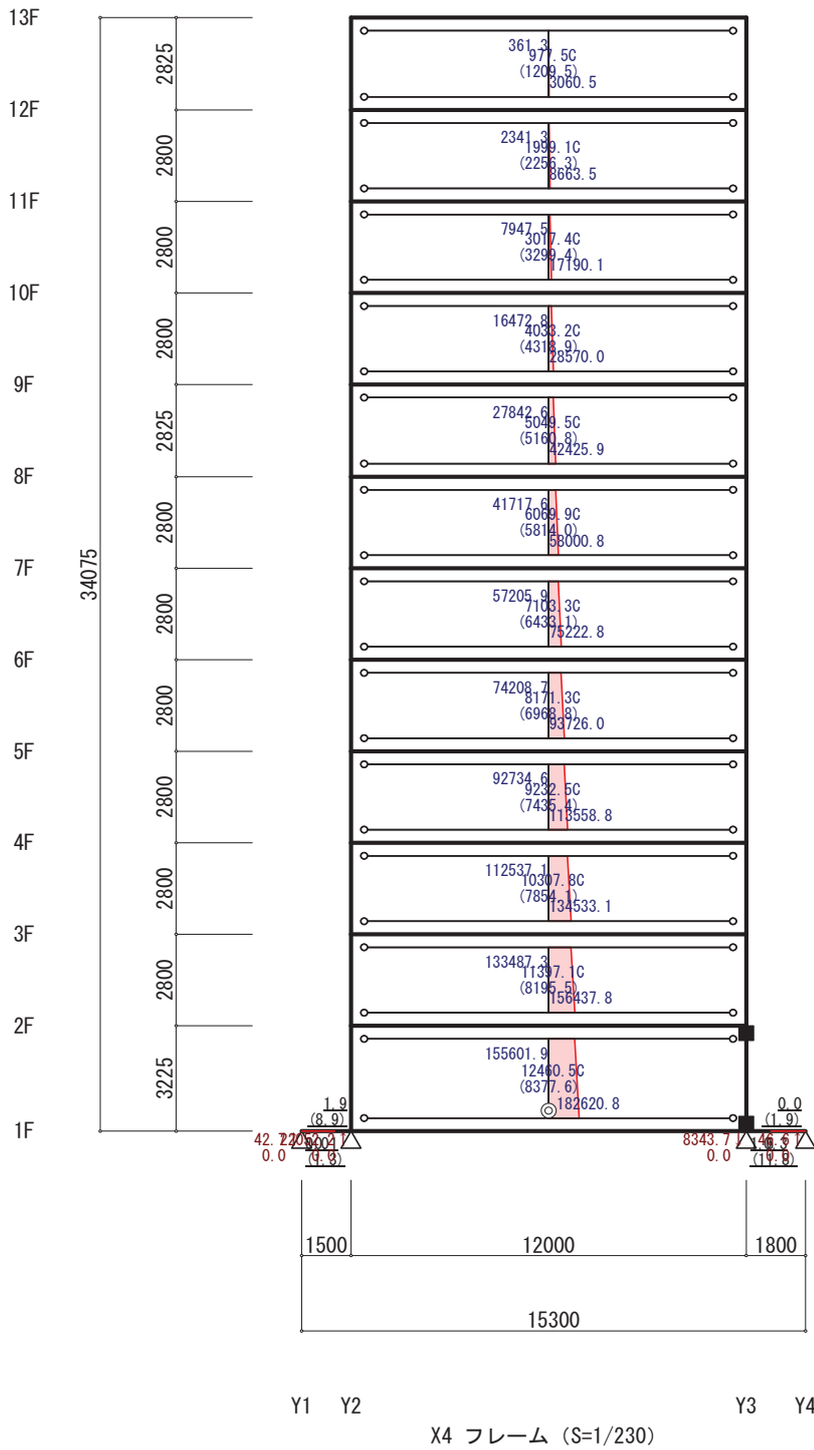
長期考慮危険断面位置応力 (Y方向 負加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



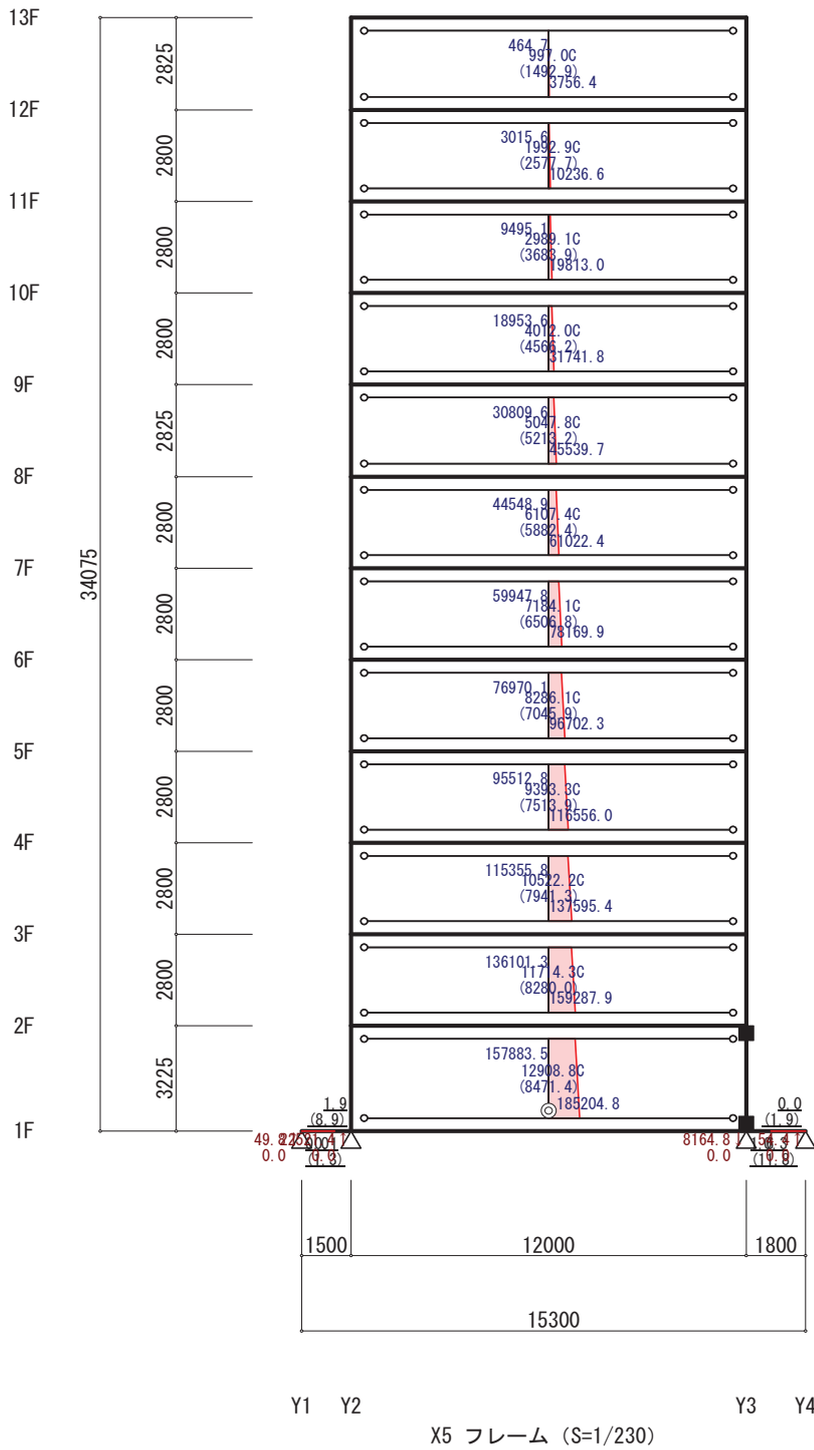
長期考慮危険断面位置応力 (Y方向 負加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



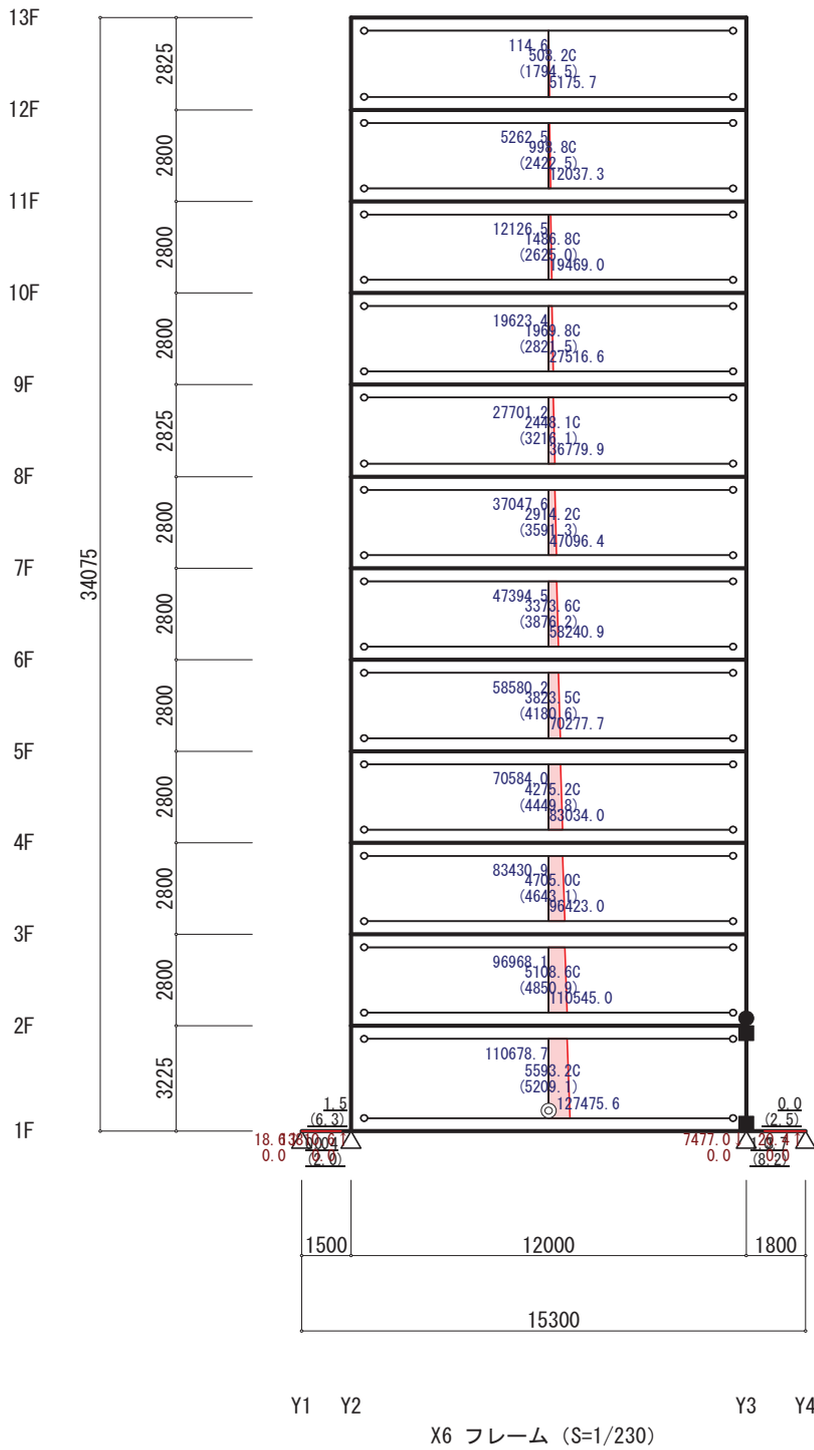
長期考慮危険断面位置応力 (Y方向 負加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



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）

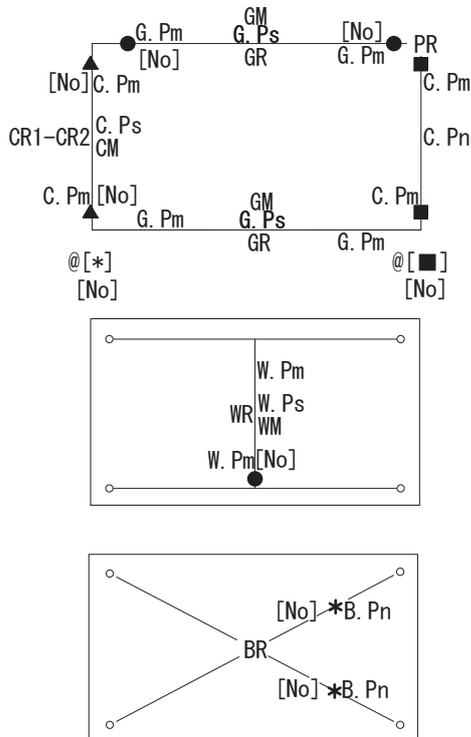


長期考慮危険断面位置応力 (Y方向 負加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



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）



- : 曲げ破壊
- ▲ : せん断破壊
- : 引張破壊
- * : 圧縮破壊
- 耐震壁の破壊の表示
- ◎ : 耐震壁の壁板のみの曲げ破壊

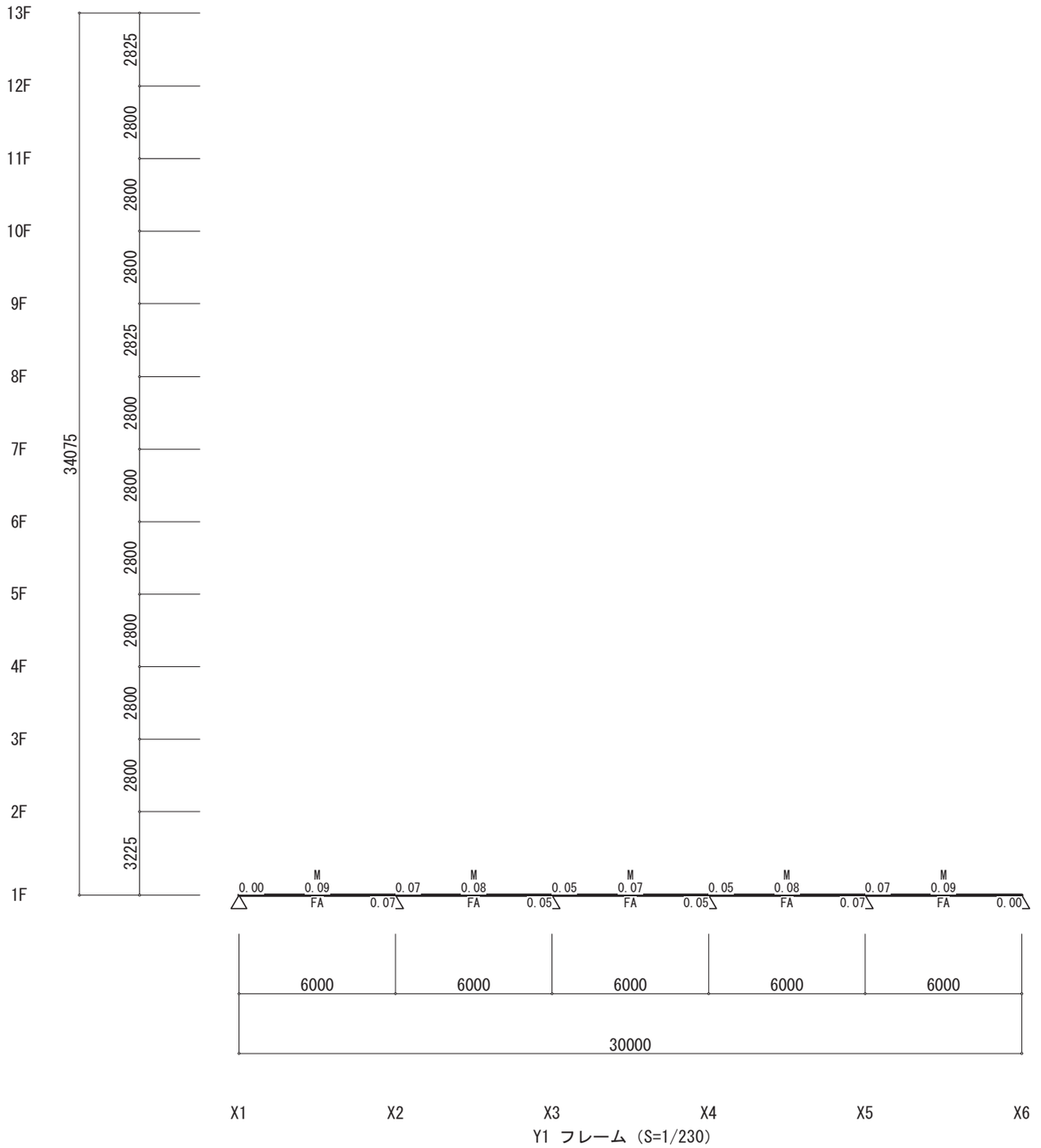
- @ : 基礎鉛直バネ
- [*] : 浮上り判定、■ : 浮上り、* : 圧壊
- [No] : 崩壊荷重ステップ数

- G. Pm : はり曲げ崩壊塑性化率
- G. Ps : はりせん断崩壊塑性化率
- C. Pm : 柱曲げ崩壊塑性化率
- C. Ps : 柱せん断崩壊塑性化率
- C. Pn : 柱引張崩壊塑性化率 (T : 引張、C : 圧縮)
- W. Pm : 壁曲げ崩壊塑性化率
- W. Ps : 壁せん断崩壊塑性化率
- B. Pn : ブレース引張崩壊塑性化率 (T : 引張、C : 圧縮)

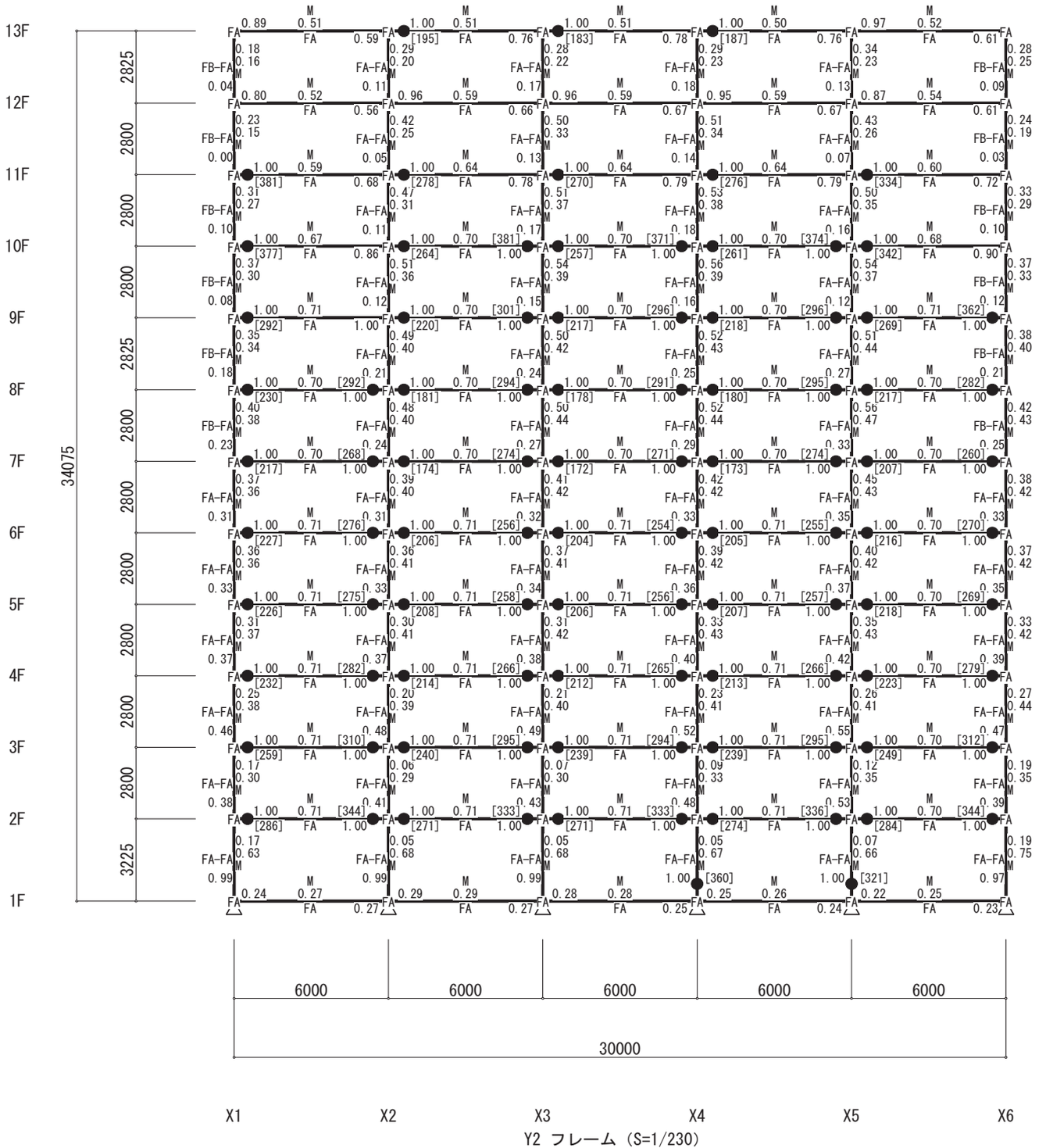
- GR : はりの種別
- CR1-CR2 : 柱の種別
CR1 : 個材のランク、CR2 : 崩壊形考慮のランク
- WR : 壁の種別
- BR : ブレースの種別
- PR : 柱はり接合部の種別

- GM : はりの破壊モード
- CM : 柱の破壊モード
- WM : 壁の破壊モード
- (※破壊モード M : 曲げ破壊、S : せん断破壊)

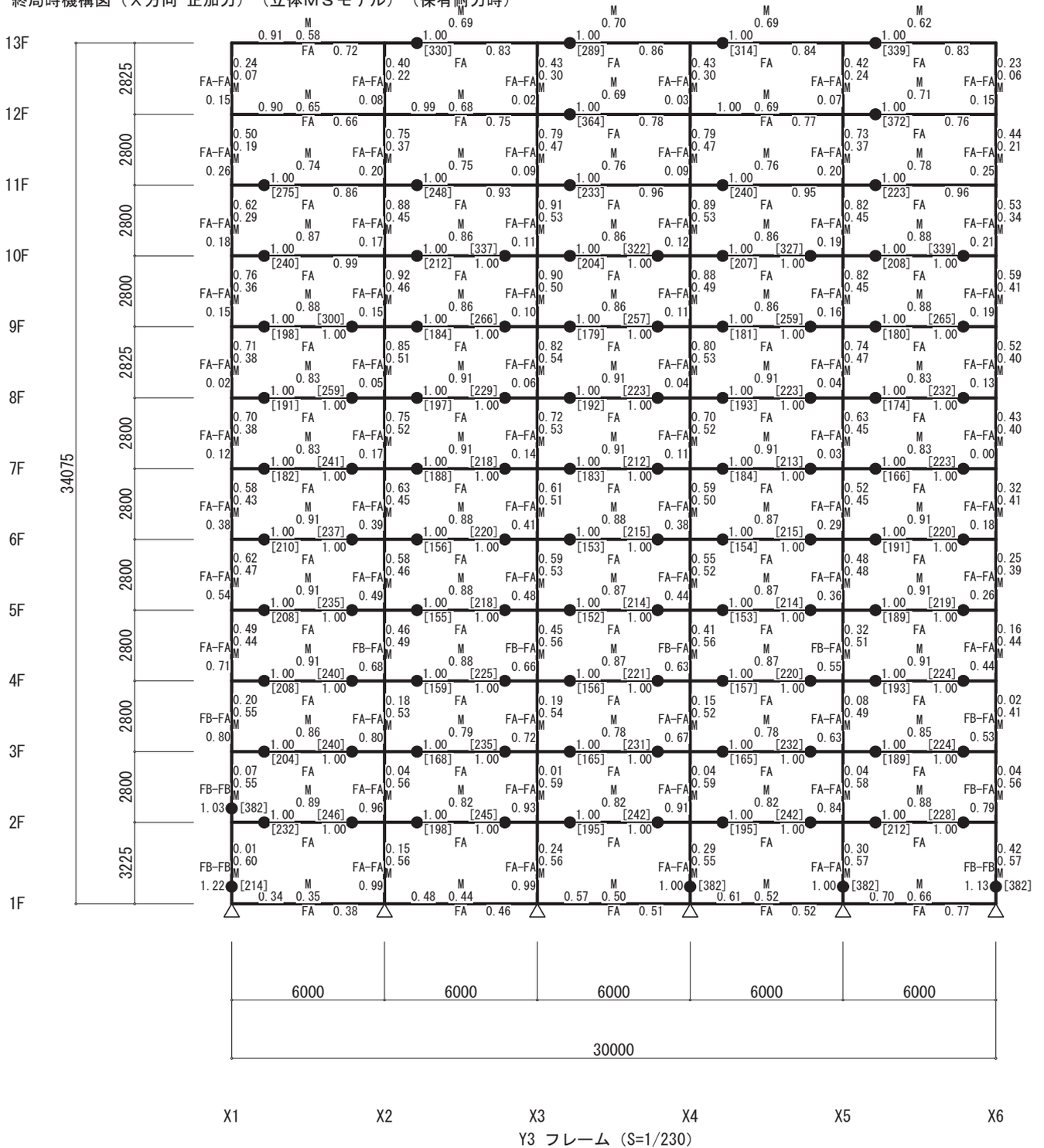
終局時機構図 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



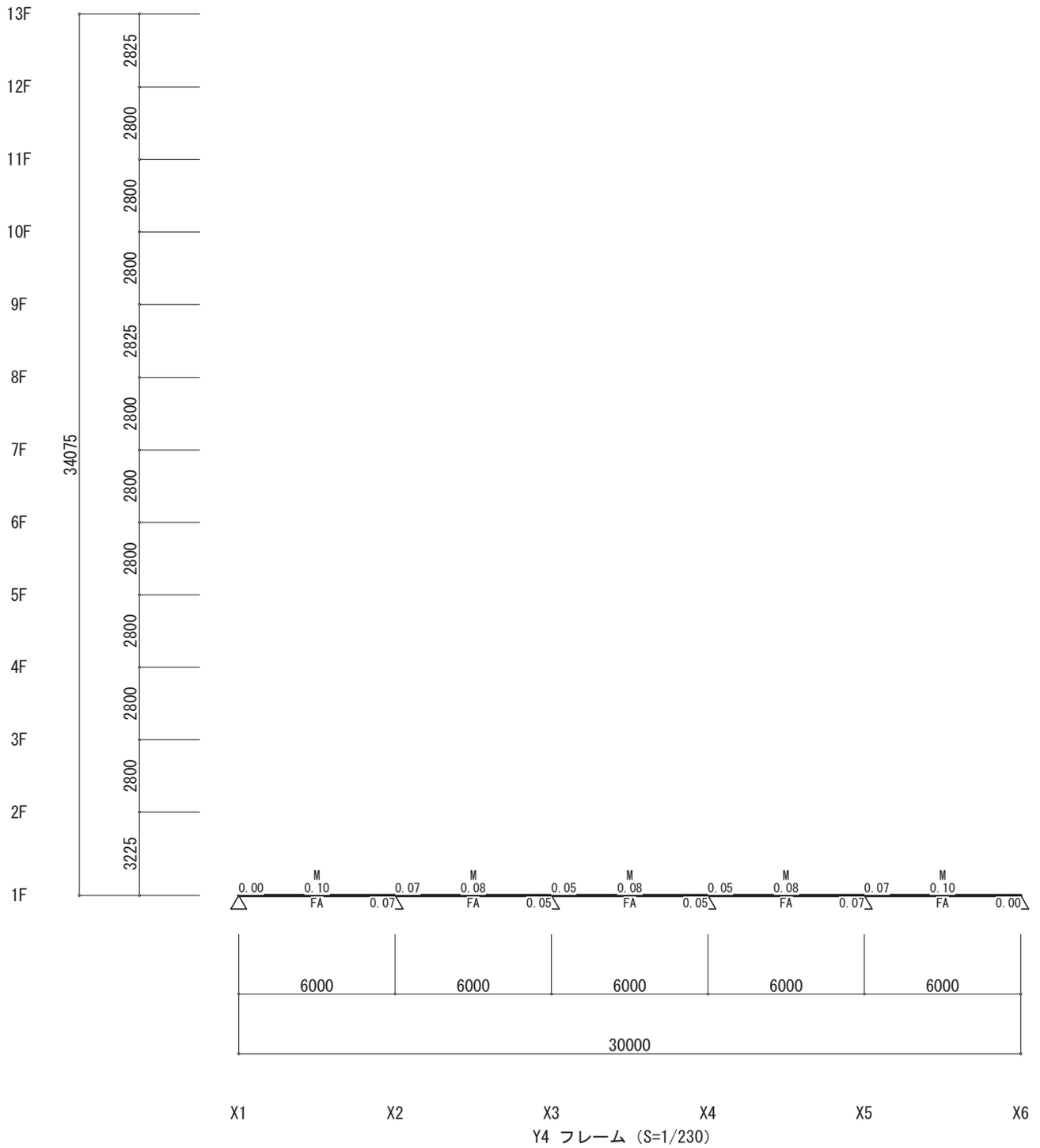
終局時機構図 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



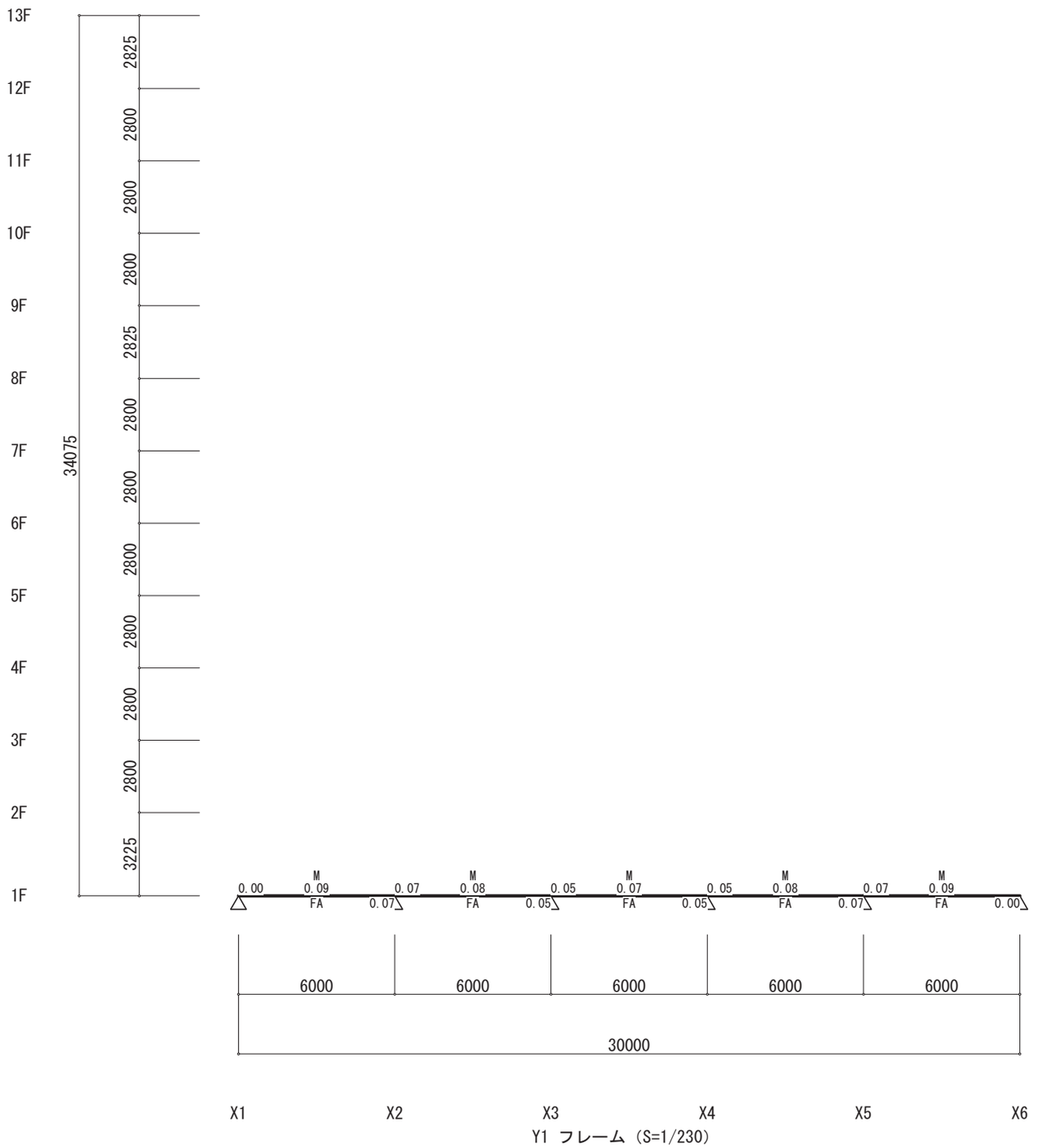
終局時機構図 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



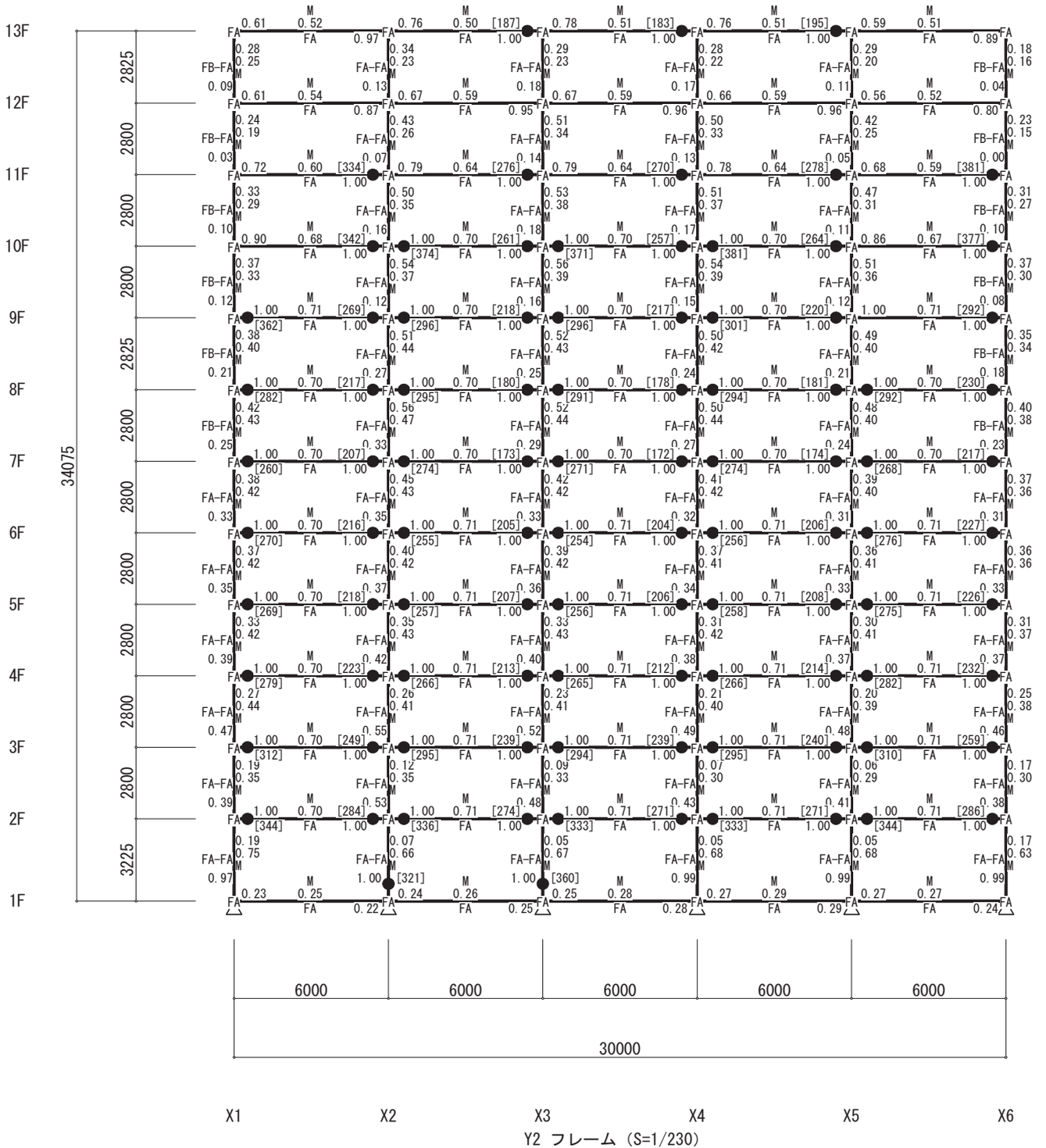
終局時機構図 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



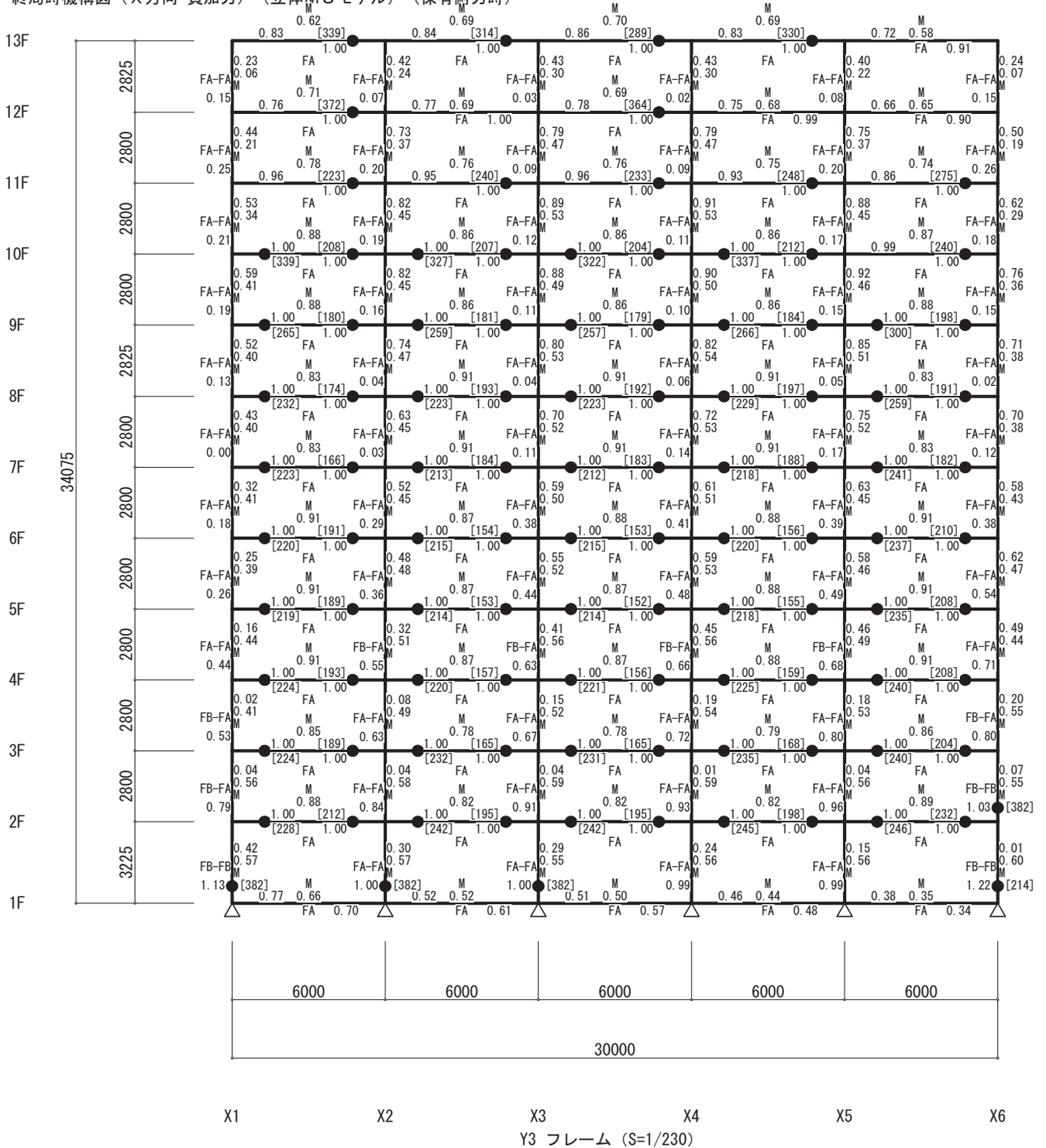
終局時機構図 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



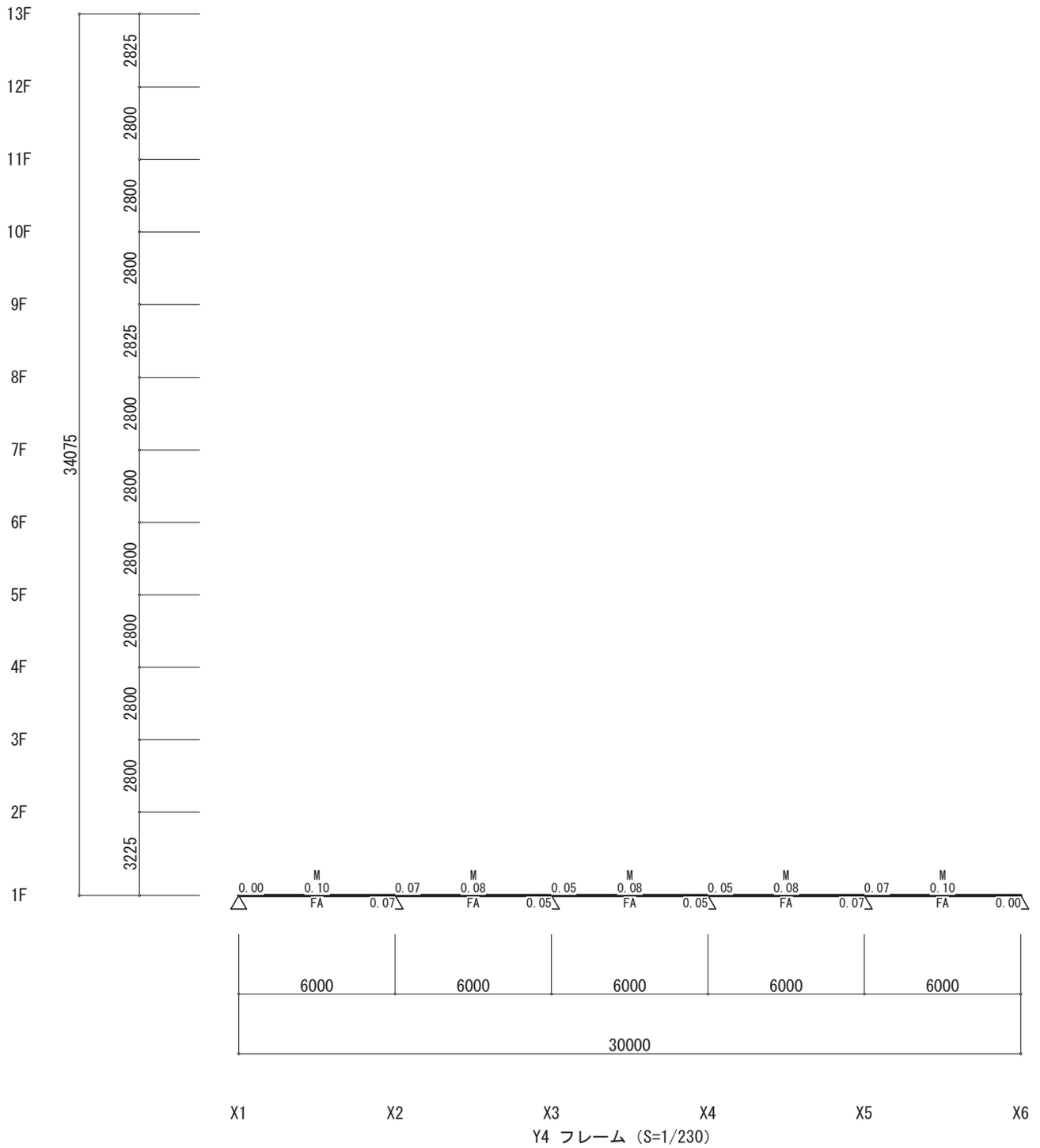
終局時機構図 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



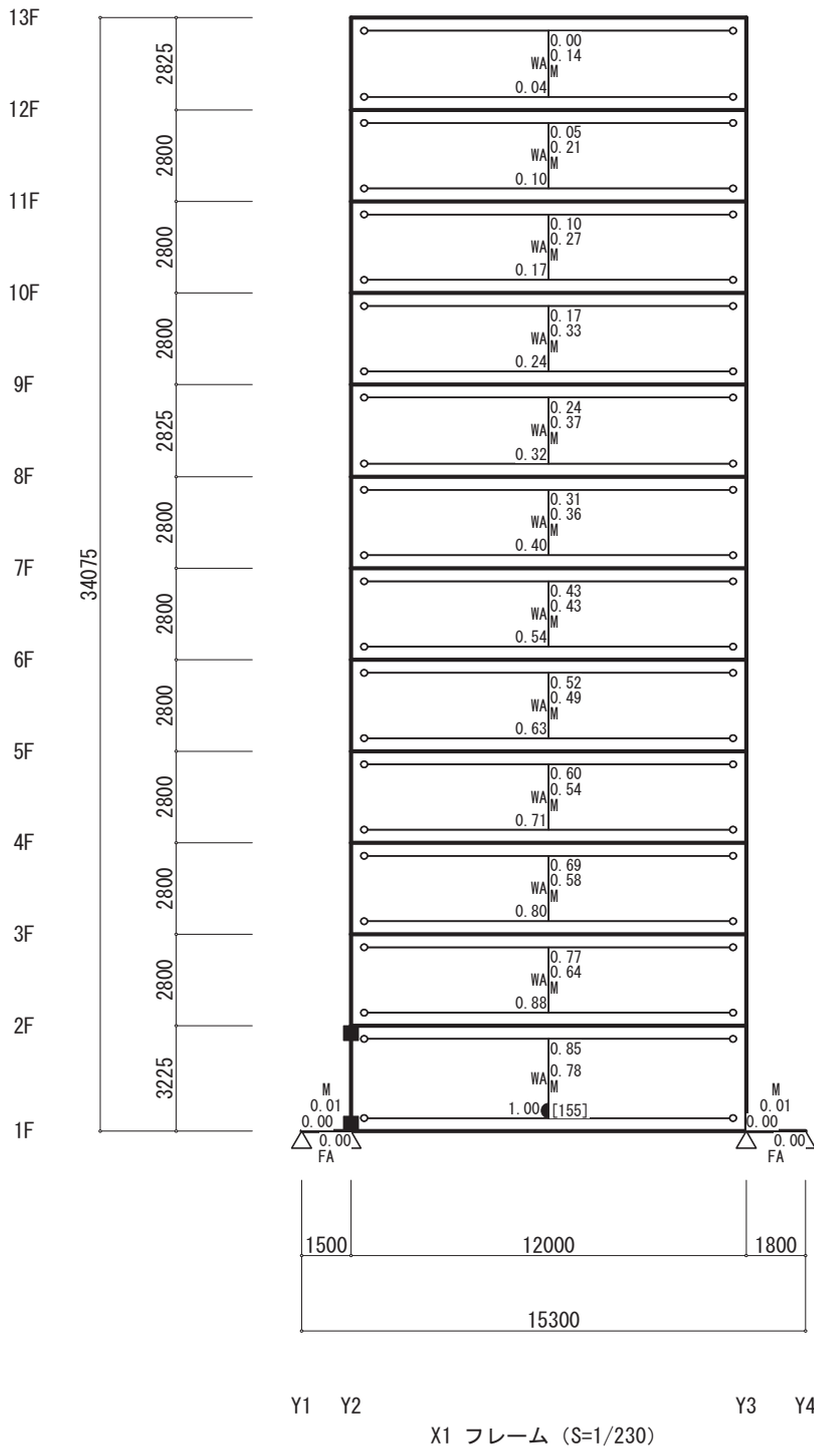
終局時機構図 (X方向 負加力) (立体M/Sモデル) (保有耐力時)



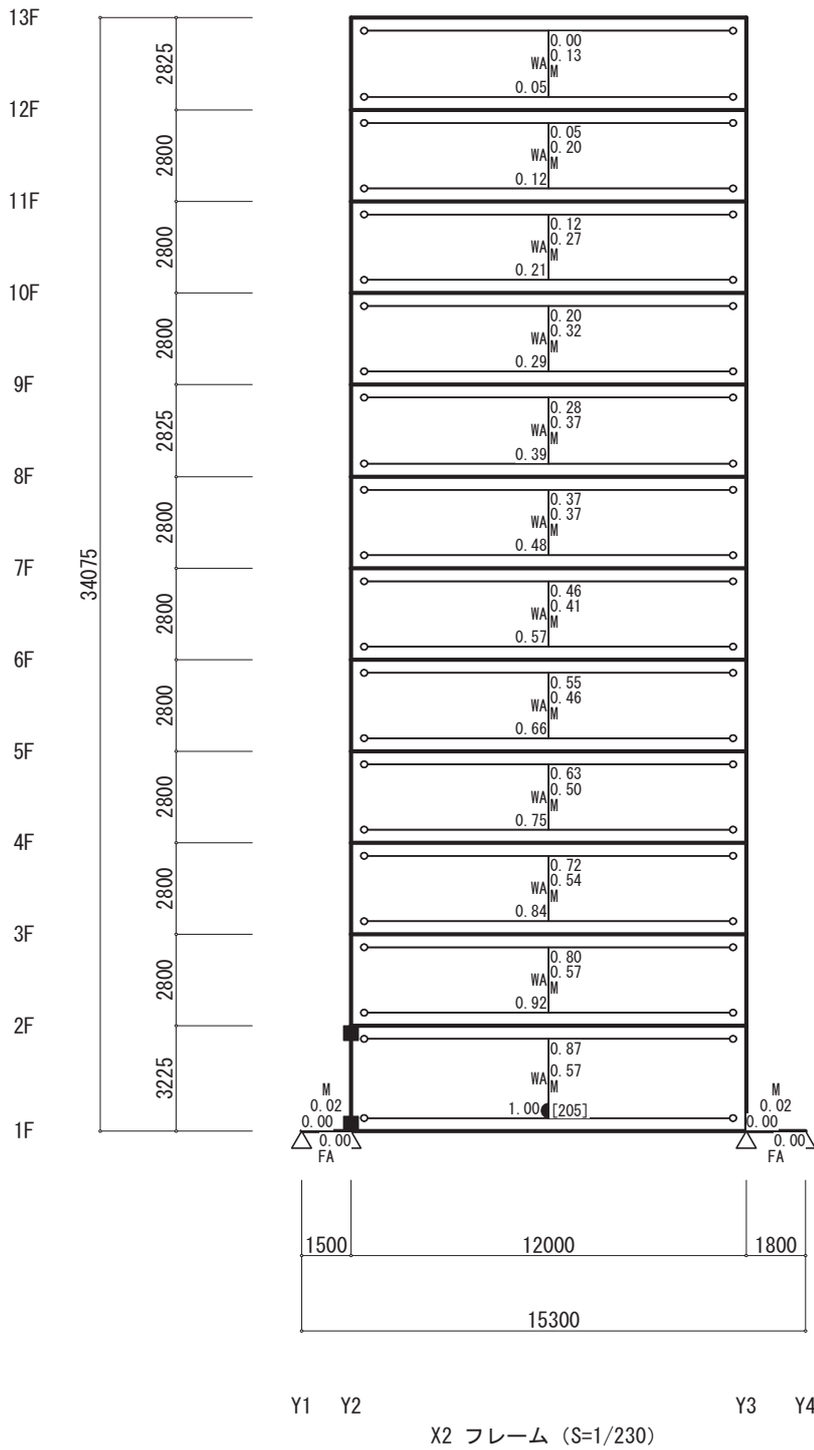
終局時機構図 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



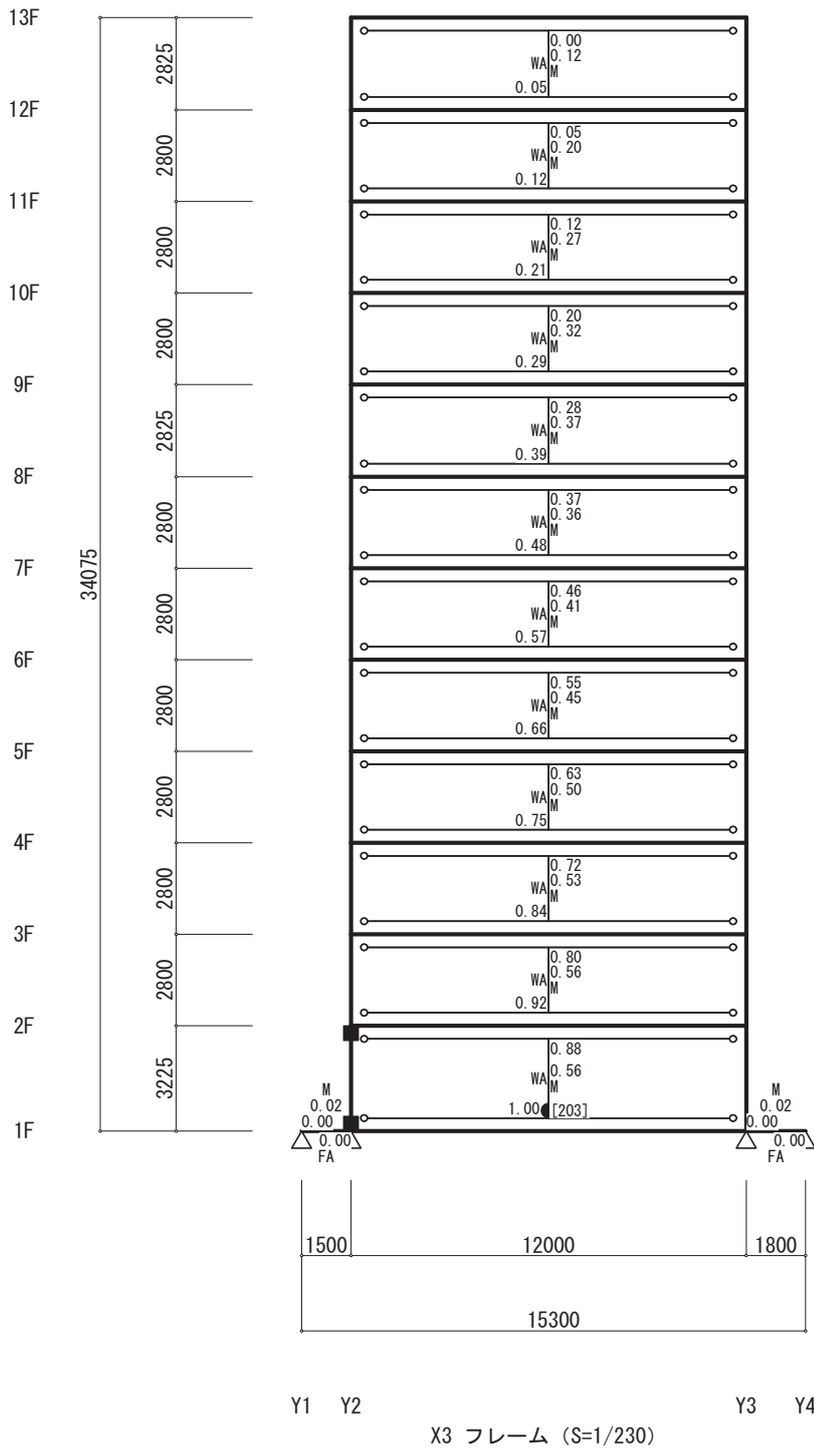
終局時機構図 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



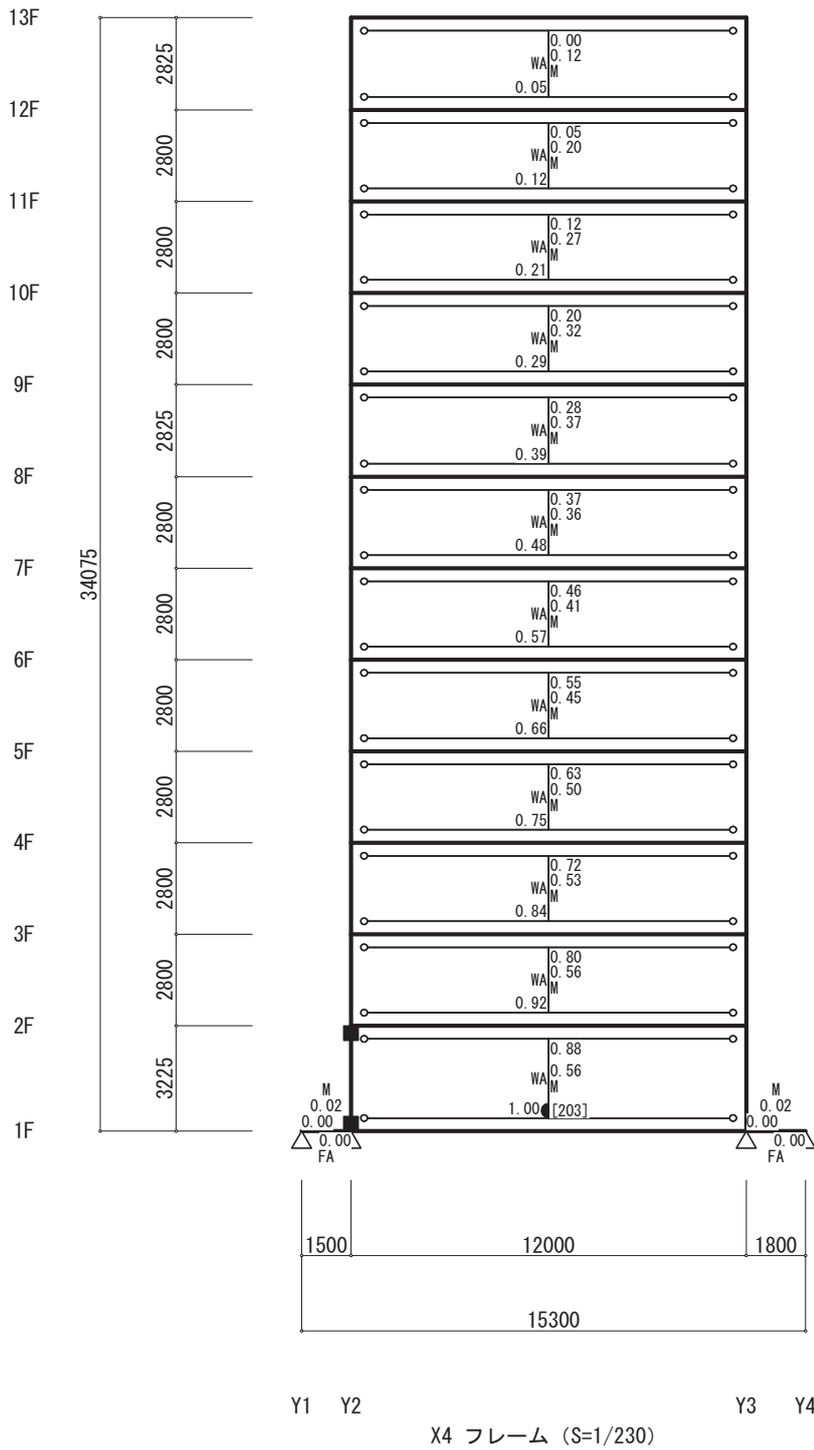
終局時機構図 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



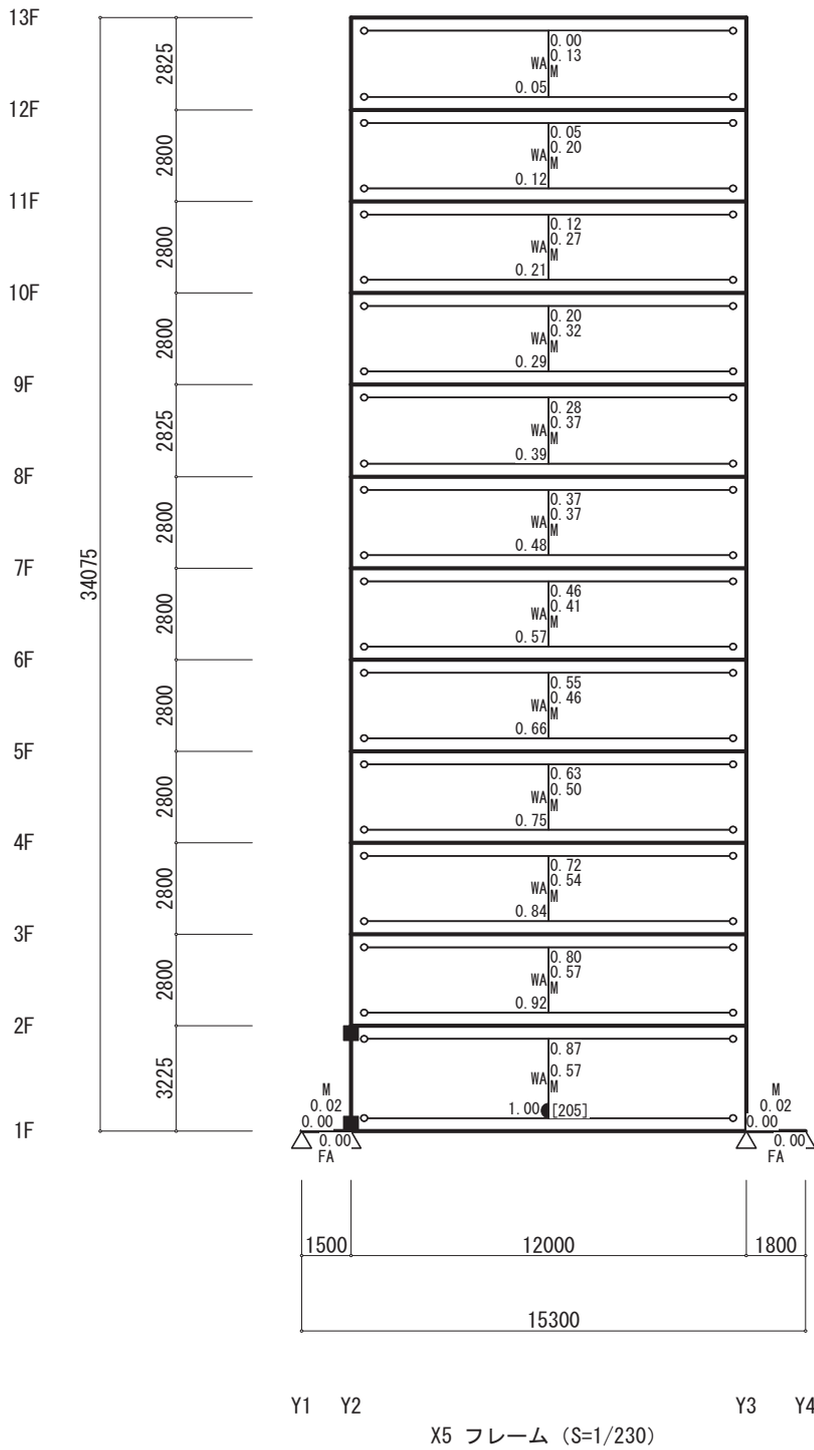
終局時機構図 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



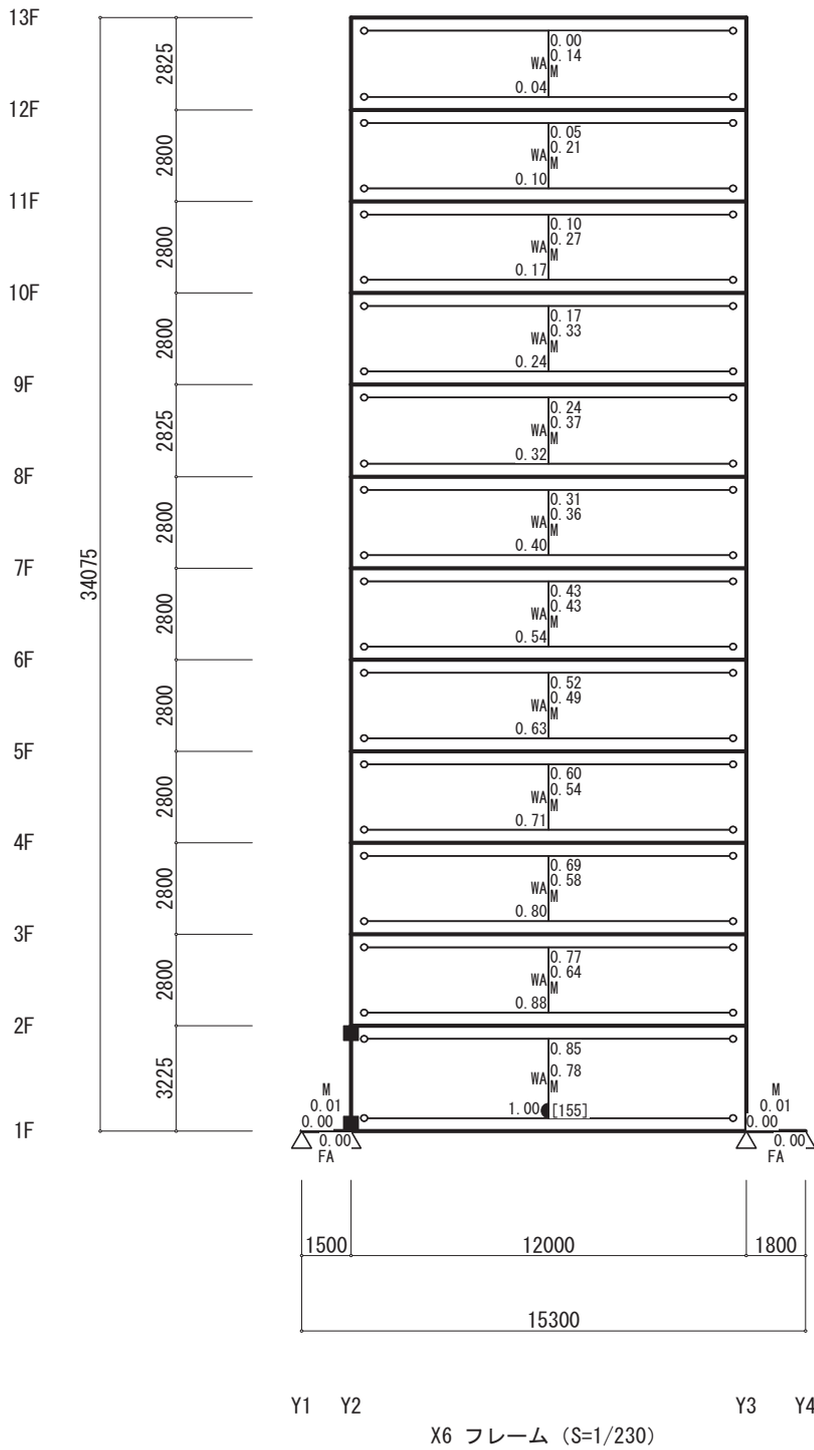
終局時機構図 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



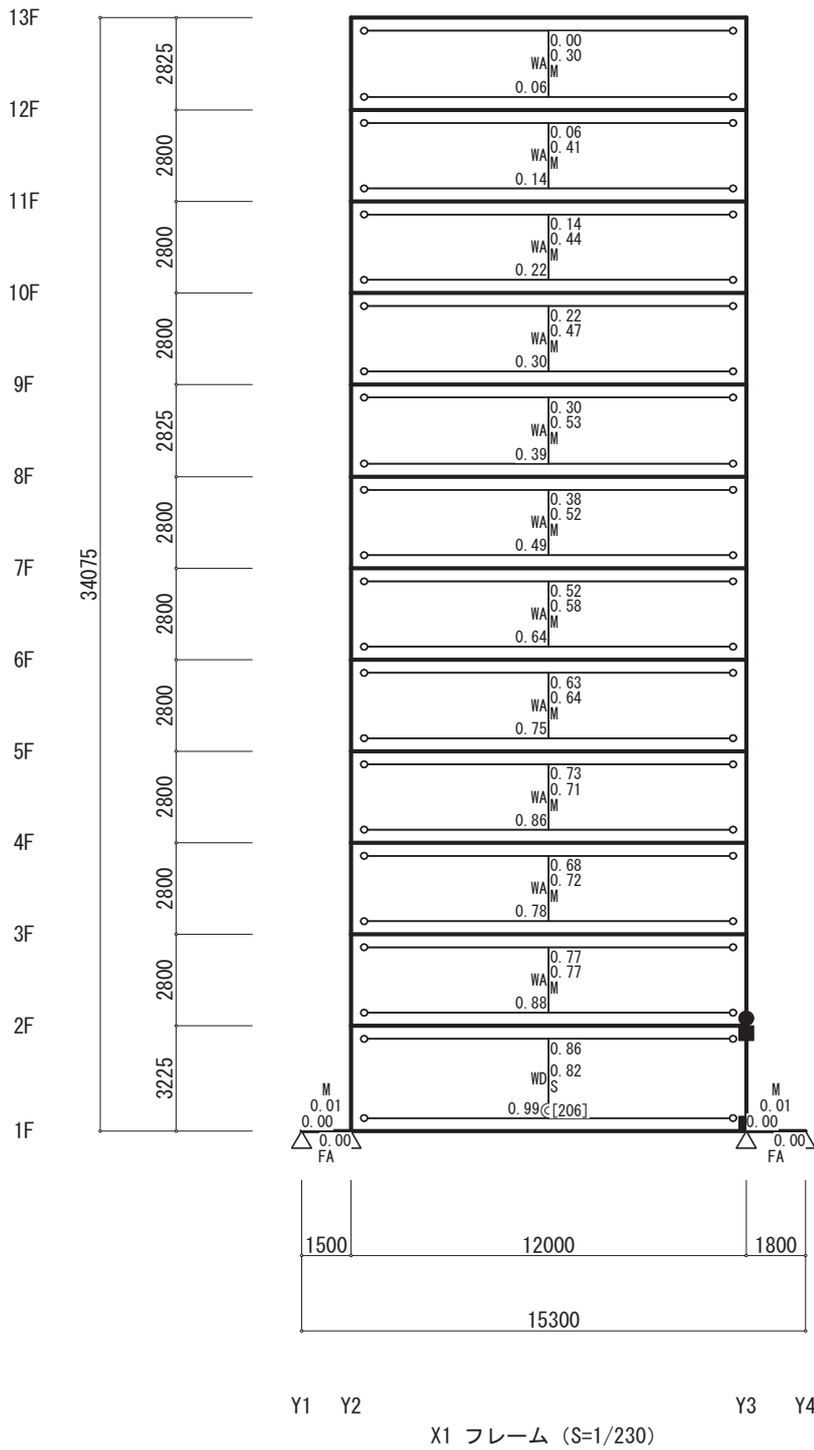
終局時機構図 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



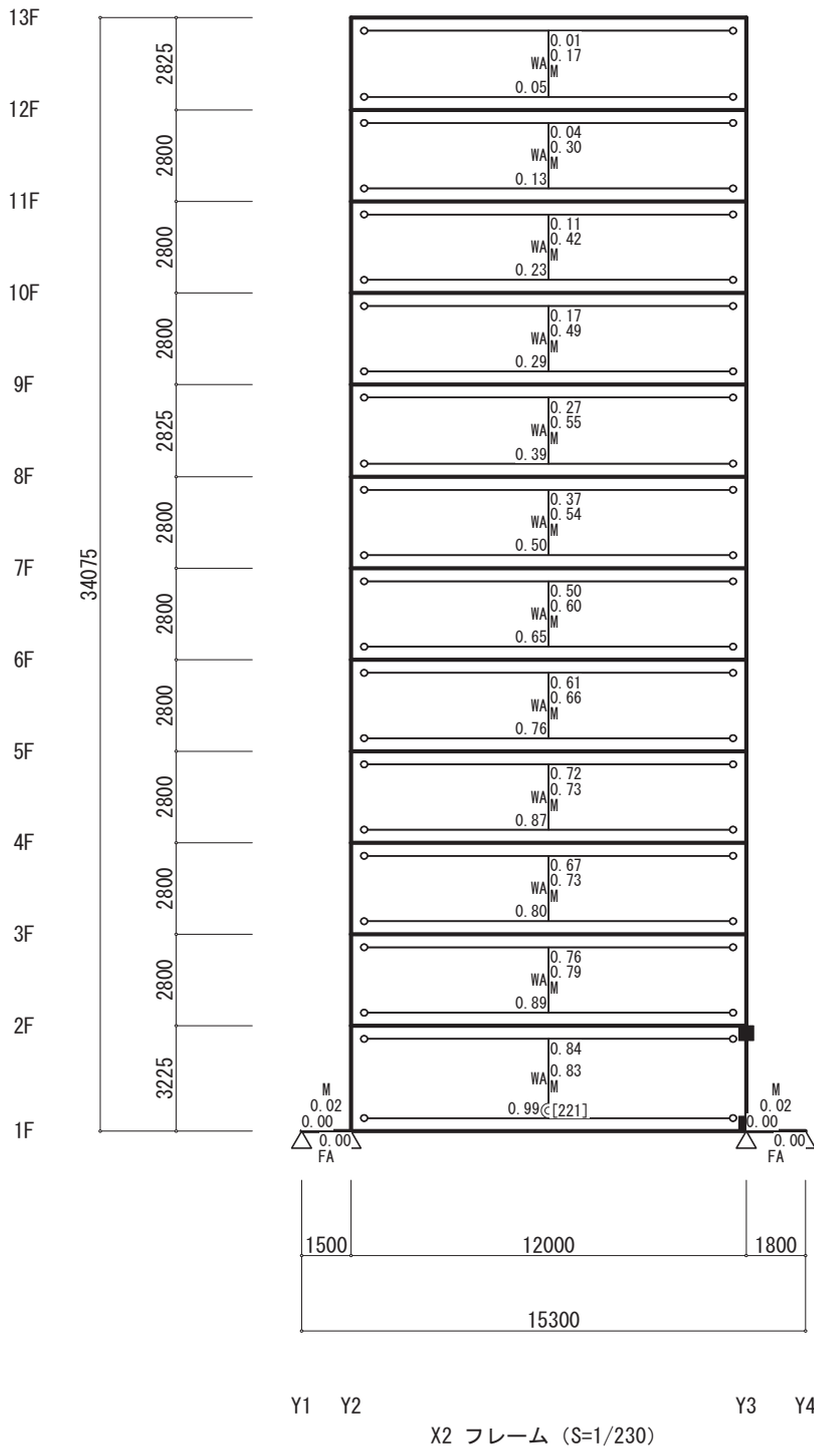
終局時機構図 (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



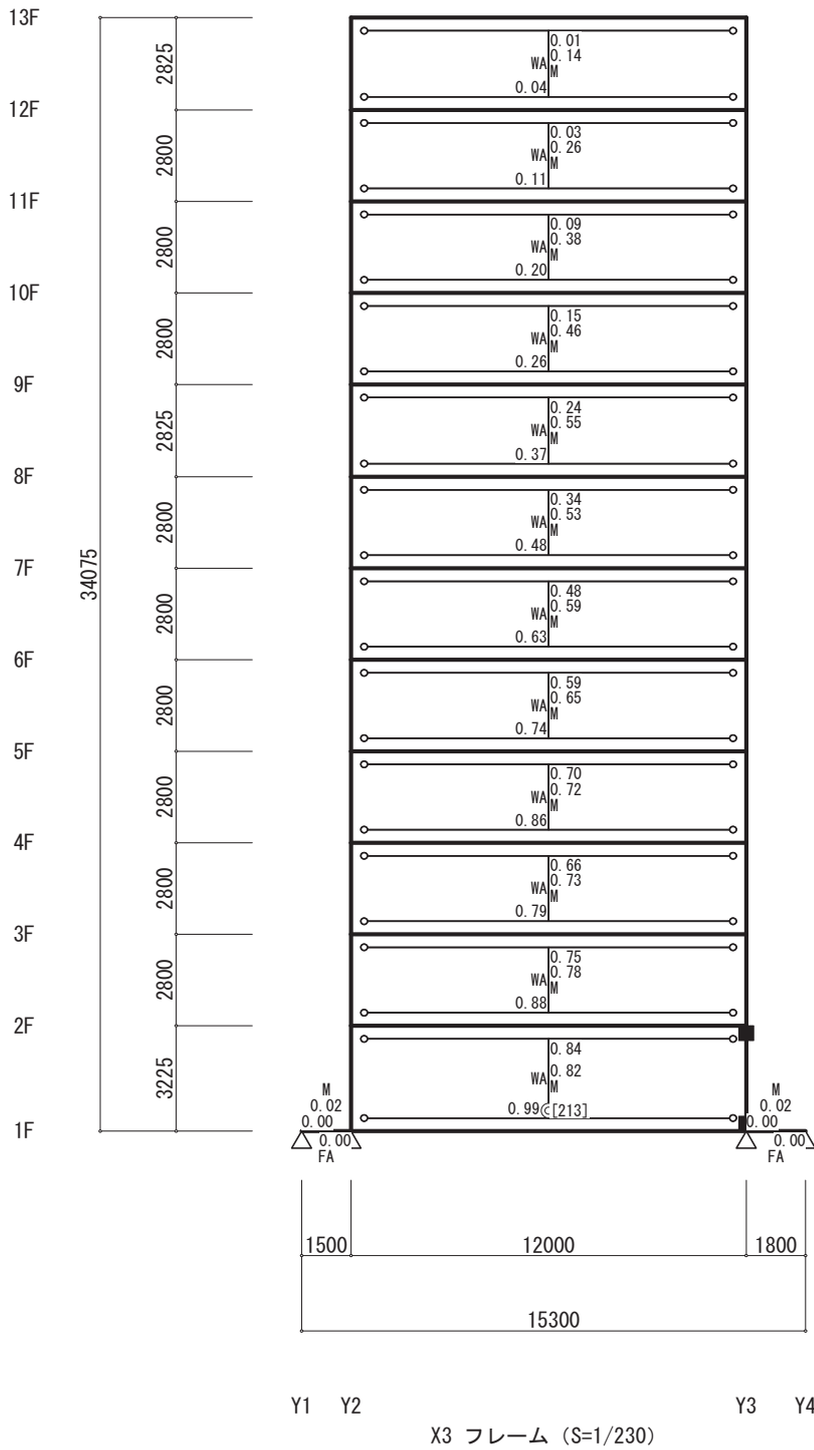
終局時機構図 (Y方向 負加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



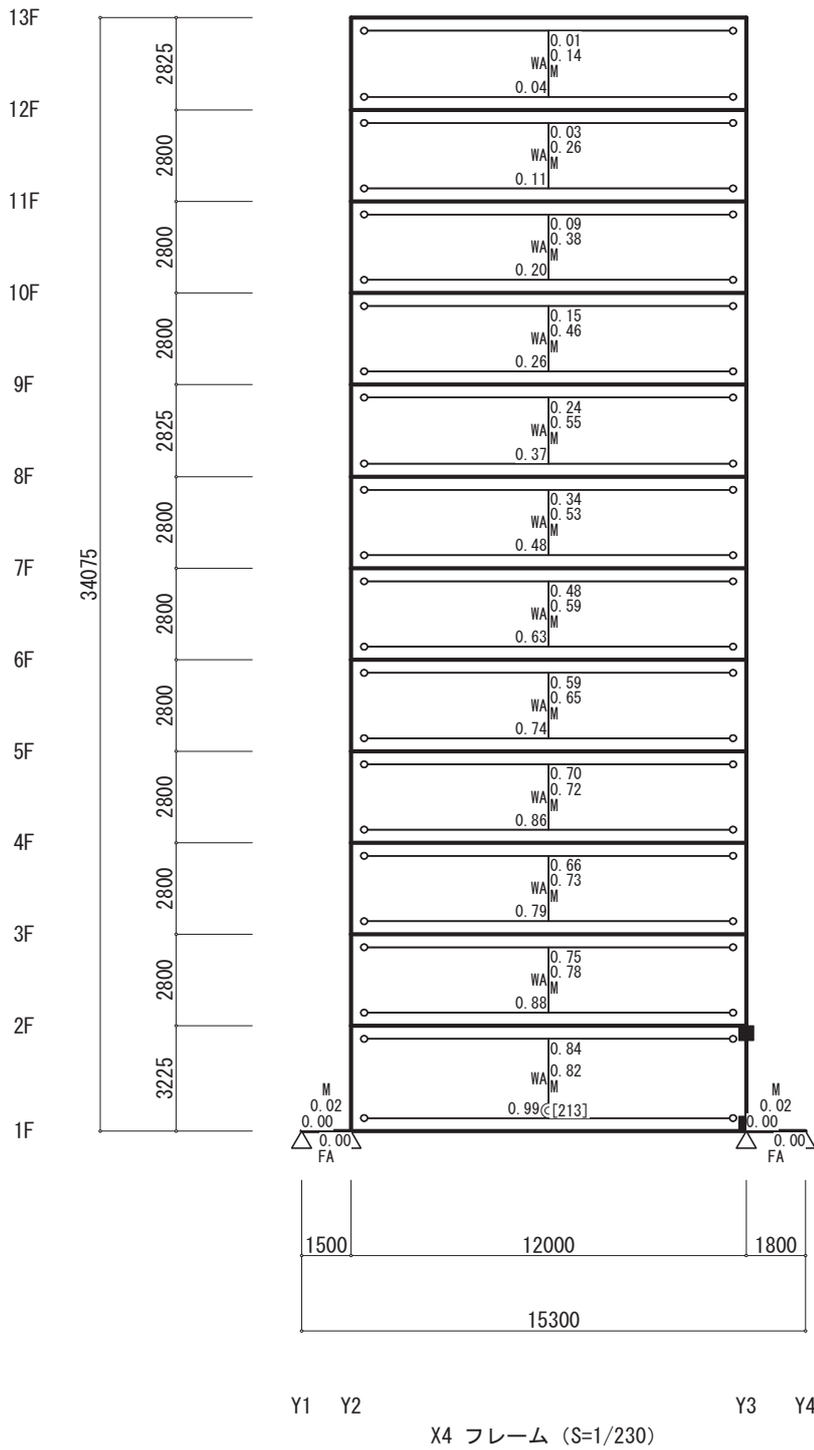
終局時機構図 (Y方向 負加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



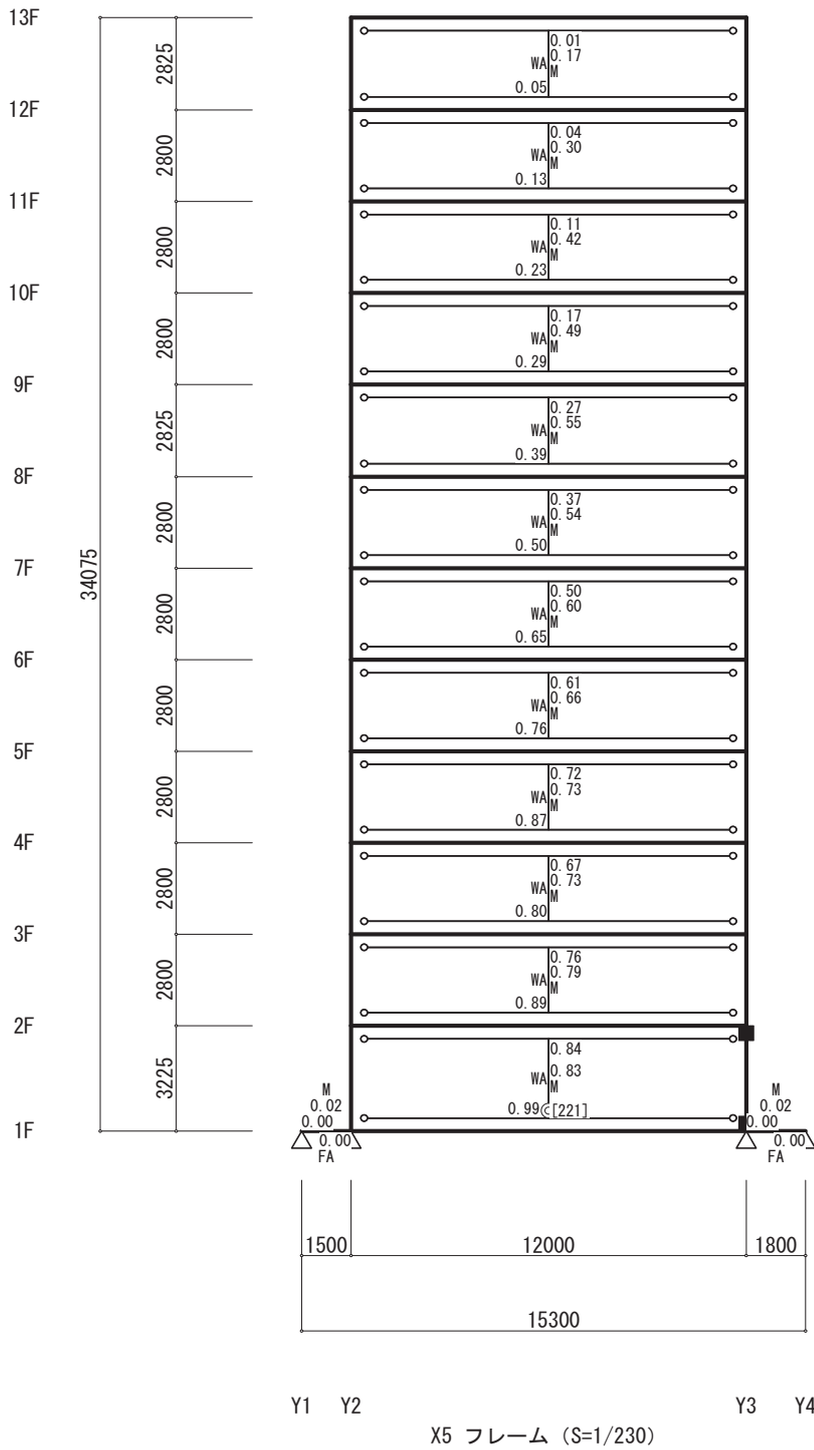
終局時機構図 (Y方向 負加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



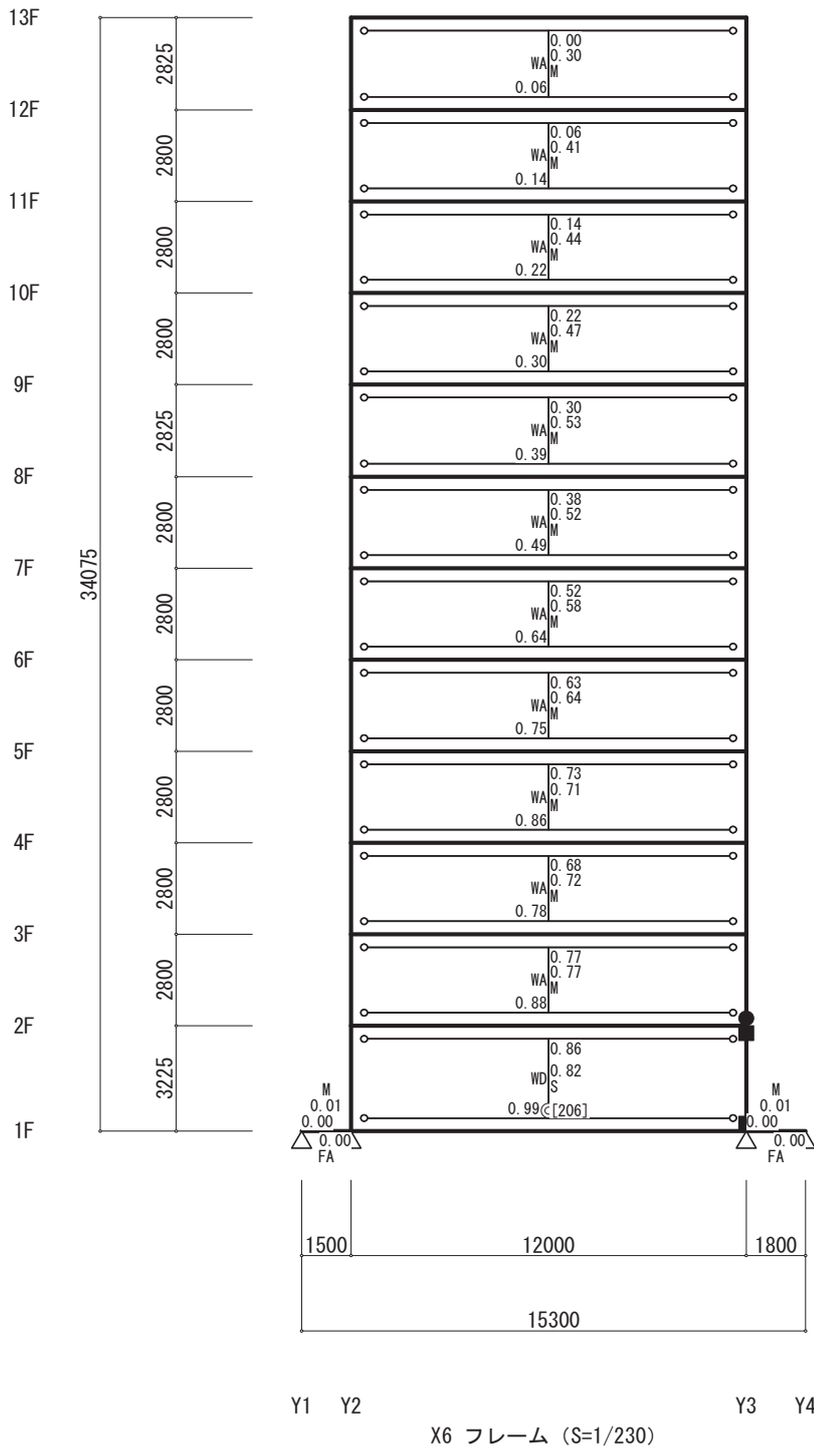
終局時機構図 (Y方向 負加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



終局時機構図 (Y方向 負加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



終局時機構図 (Y方向 負加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



U-5 必要保有水平力と判定

U-5.1 耐震性能パラメータと部材ランク

U-5.1.2 部材の耐震性能パラメータと部材ランク (構造種別別)

a) RCはりの部材種別

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

X方向正加力時

フレーム名	層名	軸名1	軸名2	ランク	モード	τ_u/F_c	τ_u	F_c
Y1	1F	X1	X2	FA	M	0.007	0.24	36.00
		X2	X3	FA	M	0.006	0.21	36.00
		X3	X4	FA	M	0.005	0.19	36.00
		X4	X5	FA	M	0.006	0.21	36.00
		X5	X6	FA	M	0.007	0.24	36.00
Y2	13F	X1	X2	FA	M	0.039	1.04	27.00
		X2	X3	FA	M	0.034	0.91	27.00
		X3	X4	FA	M	0.034	0.91	27.00
		X4	X5	FA	M	0.034	0.91	27.00
		X5	X6	FA	M	0.038	1.03	27.00
	12F	X1	X2	FA	M	0.045	1.21	27.00
		X2	X3	FA	M	0.045	1.22	27.00
		X3	X4	FA	M	0.045	1.22	27.00
		X4	X5	FA	M	0.045	1.22	27.00
		X5	X6	FA	M	0.045	1.23	27.00
	11F	X1	X2	FA	M	0.047	1.26	27.00
		X2	X3	FA	M	0.045	1.22	27.00
		X3	X4	FA	M	0.045	1.22	27.00
		X4	X5	FA	M	0.045	1.22	27.00
		X5	X6	FA	M	0.046	1.25	27.00
	10F	X1	X2	FA	M	0.047	1.26	27.00
		X2	X3	FA	M	0.046	1.24	27.00
		X3	X4	FA	M	0.046	1.24	27.00
		X4	X5	FA	M	0.046	1.24	27.00
		X5	X6	FA	M	0.046	1.25	27.00
	9F	X1	X2	FA	M	0.047	1.26	27.00
		X2	X3	FA	M	0.046	1.24	27.00
		X3	X4	FA	M	0.046	1.24	27.00
		X4	X5	FA	M	0.046	1.24	27.00
		X5	X6	FA	M	0.046	1.25	27.00
	8F	X1	X2	FA	M	0.038	1.37	36.00
		X2	X3	FA	M	0.038	1.36	36.00
		X3	X4	FA	M	0.038	1.36	36.00
		X4	X5	FA	M	0.038	1.36	36.00
		X5	X6	FA	M	0.038	1.36	36.00
	7F	X1	X2	FA	M	0.038	1.37	36.00
		X2	X3	FA	M	0.038	1.36	36.00
		X3	X4	FA	M	0.038	1.36	36.00
		X4	X5	FA	M	0.038	1.36	36.00
		X5	X6	FA	M	0.038	1.36	36.00
	6F	X1	X2	FA	M	0.039	1.39	36.00
		X2	X3	FA	M	0.039	1.40	36.00
		X3	X4	FA	M	0.039	1.40	36.00
		X4	X5	FA	M	0.039	1.40	36.00
		X5	X6	FA	M	0.038	1.38	36.00
	5F	X1	X2	FA	M	0.039	1.39	36.00
		X2	X3	FA	M	0.039	1.40	36.00
		X3	X4	FA	M	0.039	1.40	36.00
		X4	X5	FA	M	0.039	1.40	36.00
		X5	X6	FA	M	0.038	1.38	36.00
4F	X1	X2	FA	M	0.039	1.39	36.00	
	X2	X3	FA	M	0.039	1.40	36.00	
	X3	X4	FA	M	0.039	1.40	36.00	
	X4	X5	FA	M	0.039	1.40	36.00	
	X5	X6	FA	M	0.038	1.38	36.00	
3F	X1	X2	FA	M	0.039	1.39	36.00	
	X2	X3	FA	M	0.039	1.40	36.00	
	X3	X4	FA	M	0.039	1.40	36.00	
	X4	X5	FA	M	0.039	1.40	36.00	
	X5	X6	FA	M	0.038	1.38	36.00	
2F	X1	X2	FA	M	0.039	1.39	36.00	
	X2	X3	FA	M	0.039	1.40	36.00	
	X3	X4	FA	M	0.039	1.40	36.00	
	X4	X5	FA	M	0.039	1.40	36.00	
	X5	X6	FA	M	0.038	1.38	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	$\tau u/Fc$	τu	Fc
Y2	1F	X1	X2	FA	M	0.018	0.65	36.00
		X2	X3	FA	M	0.020	0.72	36.00
		X3	X4	FA	M	0.019	0.69	36.00
		X4	X5	FA	M	0.018	0.65	36.00
		X5	X6	FA	M	0.017	0.62	36.00
Y3	13F	X1	X2	FA	M	0.049	1.33	27.00
		X2	X3	FA	M	0.055	1.49	27.00
		X3	X4	FA	M	0.055	1.49	27.00
		X4	X5	FA	M	0.055	1.49	27.00
		X5	X6	FA	M	0.049	1.33	27.00
	12F	X1	X2	FA	M	0.066	1.77	27.00
		X2	X3	FA	M	0.071	1.91	27.00
		X3	X4	FA	M	0.071	1.91	27.00
		X4	X5	FA	M	0.071	1.91	27.00
		X5	X6	FA	M	0.066	1.77	27.00
	11F	X1	X2	FA	M	0.066	1.77	27.00
		X2	X3	FA	M	0.071	1.91	27.00
		X3	X4	FA	M	0.071	1.91	27.00
		X4	X5	FA	M	0.071	1.91	27.00
		X5	X6	FA	M	0.066	1.77	27.00
	10F	X1	X2	FA	M	0.074	2.00	27.00
		X2	X3	FA	M	0.080	2.15	27.00
		X3	X4	FA	M	0.080	2.15	27.00
		X4	X5	FA	M	0.080	2.15	27.00
		X5	X6	FA	M	0.074	2.00	27.00
	9F	X1	X2	FA	M	0.074	2.00	27.00
		X2	X3	FA	M	0.080	2.15	27.00
		X3	X4	FA	M	0.080	2.15	27.00
		X4	X5	FA	M	0.080	2.15	27.00
		X5	X6	FA	M	0.074	2.00	27.00
	8F	X1	X2	FA	M	0.059	2.13	36.00
		X2	X3	FA	M	0.068	2.45	36.00
		X3	X4	FA	M	0.068	2.45	36.00
		X4	X5	FA	M	0.068	2.45	36.00
		X5	X6	FA	M	0.059	2.13	36.00
	7F	X1	X2	FA	M	0.059	2.13	36.00
		X2	X3	FA	M	0.068	2.45	36.00
		X3	X4	FA	M	0.068	2.45	36.00
		X4	X5	FA	M	0.068	2.45	36.00
		X5	X6	FA	M	0.059	2.13	36.00
	6F	X1	X2	FA	M	0.068	2.46	36.00
		X2	X3	FA	M	0.071	2.56	36.00
		X3	X4	FA	M	0.071	2.56	36.00
		X4	X5	FA	M	0.071	2.56	36.00
		X5	X6	FA	M	0.068	2.46	36.00
	5F	X1	X2	FA	M	0.068	2.45	36.00
		X2	X3	FA	M	0.071	2.56	36.00
		X3	X4	FA	M	0.071	2.56	36.00
		X4	X5	FA	M	0.071	2.56	36.00
		X5	X6	FA	M	0.068	2.45	36.00
4F	X1	X2	FA	M	0.068	2.45	36.00	
	X2	X3	FA	M	0.071	2.56	36.00	
	X3	X4	FA	M	0.071	2.56	36.00	
	X4	X5	FA	M	0.071	2.56	36.00	
	X5	X6	FA	M	0.068	2.45	36.00	
3F	X1	X2	FA	M	0.068	2.44	36.00	
	X2	X3	FA	M	0.063	2.27	36.00	
	X3	X4	FA	M	0.063	2.27	36.00	
	X4	X5	FA	M	0.063	2.27	36.00	
	X5	X6	FA	M	0.068	2.44	36.00	
2F	X1	X2	FA	M	0.062	2.23	36.00	
	X2	X3	FA	M	0.060	2.15	36.00	
	X3	X4	FA	M	0.060	2.15	36.00	
	X4	X5	FA	M	0.060	2.15	36.00	
	X5	X6	FA	M	0.062	2.23	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	1F	X1	X2	FA	M	0.031	1.12	36.00
		X2	X3	FA	M	0.041	1.48	36.00
		X3	X4	FA	M	0.046	1.65	36.00
		X4	X5	FA	M	0.047	1.70	36.00
		X5	X6	FA	M	0.064	2.29	36.00
Y4	1F	X1	X2	FA	M	0.007	0.26	36.00
		X2	X3	FA	M	0.006	0.22	36.00
		X3	X4	FA	M	0.006	0.21	36.00
		X4	X5	FA	M	0.006	0.22	36.00
		X5	X6	FA	M	0.007	0.26	36.00
X1	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.06	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.002	0.08	36.00
X2	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.08	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.11	36.00
X3	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.08	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.11	36.00
X4	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.08	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.11	36.00
X5	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.08	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.11	36.00
X6	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.06	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.002	0.08	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	0.007	0.24	36.00
		X2	X3	FA	M	0.006	0.21	36.00
		X3	X4	FA	M	0.005	0.19	36.00
		X4	X5	FA	M	0.006	0.21	36.00
		X5	X6	FA	M	0.007	0.24	36.00
Y2	13F	X1	X2	FA	M	0.038	1.03	27.00
		X2	X3	FA	M	0.034	0.91	27.00
		X3	X4	FA	M	0.034	0.91	27.00
		X4	X5	FA	M	0.034	0.91	27.00
		X5	X6	FA	M	0.039	1.04	27.00
	12F	X1	X2	FA	M	0.045	1.23	27.00
		X2	X3	FA	M	0.045	1.22	27.00
		X3	X4	FA	M	0.045	1.22	27.00
		X4	X5	FA	M	0.045	1.22	27.00
		X5	X6	FA	M	0.045	1.21	27.00
	11F	X1	X2	FA	M	0.046	1.25	27.00
		X2	X3	FA	M	0.045	1.22	27.00
		X3	X4	FA	M	0.045	1.22	27.00
		X4	X5	FA	M	0.045	1.22	27.00
		X5	X6	FA	M	0.047	1.26	27.00
	10F	X1	X2	FA	M	0.046	1.25	27.00
		X2	X3	FA	M	0.046	1.24	27.00
		X3	X4	FA	M	0.046	1.24	27.00
		X4	X5	FA	M	0.046	1.24	27.00
		X5	X6	FA	M	0.047	1.26	27.00
	9F	X1	X2	FA	M	0.046	1.25	27.00
		X2	X3	FA	M	0.046	1.24	27.00
		X3	X4	FA	M	0.046	1.24	27.00
		X4	X5	FA	M	0.046	1.24	27.00
		X5	X6	FA	M	0.047	1.26	27.00
8F	X1	X2	FA	M	0.038	1.36	36.00	
	X2	X3	FA	M	0.038	1.36	36.00	
	X3	X4	FA	M	0.038	1.36	36.00	
	X4	X5	FA	M	0.038	1.36	36.00	
	X5	X6	FA	M	0.038	1.37	36.00	
7F	X1	X2	FA	M	0.038	1.36	36.00	
	X2	X3	FA	M	0.038	1.36	36.00	
	X3	X4	FA	M	0.038	1.36	36.00	
	X4	X5	FA	M	0.038	1.36	36.00	
	X5	X6	FA	M	0.038	1.37	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	6F	X1	X2	FA	M	0.038	1.38	36.00	
		X2	X3	FA	M	0.039	1.40	36.00	
		X3	X4	FA	M	0.039	1.40	36.00	
		X4	X5	FA	M	0.039	1.40	36.00	
		X5	X6	FA	M	0.039	1.39	36.00	
	5F	X1	X2	FA	M	0.038	1.38	36.00	
		X2	X3	FA	M	0.039	1.40	36.00	
		X3	X4	FA	M	0.039	1.40	36.00	
		X4	X5	FA	M	0.039	1.40	36.00	
		X5	X6	FA	M	0.039	1.39	36.00	
	4F	X1	X2	FA	M	0.038	1.38	36.00	
		X2	X3	FA	M	0.039	1.40	36.00	
		X3	X4	FA	M	0.039	1.40	36.00	
		X4	X5	FA	M	0.039	1.40	36.00	
		X5	X6	FA	M	0.039	1.39	36.00	
	3F	X1	X2	FA	M	0.038	1.38	36.00	
		X2	X3	FA	M	0.039	1.40	36.00	
		X3	X4	FA	M	0.039	1.40	36.00	
		X4	X5	FA	M	0.039	1.40	36.00	
		X5	X6	FA	M	0.039	1.39	36.00	
	2F	X1	X2	FA	M	0.038	1.38	36.00	
		X2	X3	FA	M	0.039	1.40	36.00	
		X3	X4	FA	M	0.039	1.40	36.00	
		X4	X5	FA	M	0.039	1.40	36.00	
		X5	X6	FA	M	0.039	1.39	36.00	
	1F	X1	X2	FA	M	0.017	0.62	36.00	
		X2	X3	FA	M	0.018	0.65	36.00	
		X3	X4	FA	M	0.019	0.69	36.00	
		X4	X5	FA	M	0.020	0.72	36.00	
		X5	X6	FA	M	0.018	0.65	36.00	
	Y3	13F	X1	X2	FA	M	0.049	1.33	27.00
			X2	X3	FA	M	0.055	1.49	27.00
			X3	X4	FA	M	0.055	1.49	27.00
			X4	X5	FA	M	0.055	1.49	27.00
			X5	X6	FA	M	0.049	1.33	27.00
		12F	X1	X2	FA	M	0.066	1.77	27.00
			X2	X3	FA	M	0.071	1.91	27.00
			X3	X4	FA	M	0.071	1.91	27.00
			X4	X5	FA	M	0.071	1.91	27.00
			X5	X6	FA	M	0.066	1.77	27.00
		11F	X1	X2	FA	M	0.066	1.77	27.00
			X2	X3	FA	M	0.071	1.91	27.00
			X3	X4	FA	M	0.071	1.91	27.00
			X4	X5	FA	M	0.071	1.91	27.00
			X5	X6	FA	M	0.066	1.77	27.00
10F		X1	X2	FA	M	0.074	2.00	27.00	
		X2	X3	FA	M	0.080	2.15	27.00	
		X3	X4	FA	M	0.080	2.15	27.00	
		X4	X5	FA	M	0.080	2.15	27.00	
		X5	X6	FA	M	0.074	2.00	27.00	
9F		X1	X2	FA	M	0.074	2.00	27.00	
		X2	X3	FA	M	0.080	2.15	27.00	
		X3	X4	FA	M	0.080	2.15	27.00	
		X4	X5	FA	M	0.080	2.15	27.00	
		X5	X6	FA	M	0.074	2.00	27.00	
8F		X1	X2	FA	M	0.059	2.13	36.00	
		X2	X3	FA	M	0.068	2.45	36.00	
		X3	X4	FA	M	0.068	2.45	36.00	
		X4	X5	FA	M	0.068	2.45	36.00	
		X5	X6	FA	M	0.059	2.13	36.00	
7F		X1	X2	FA	M	0.059	2.13	36.00	
		X2	X3	FA	M	0.068	2.45	36.00	
		X3	X4	FA	M	0.068	2.45	36.00	
		X4	X5	FA	M	0.068	2.45	36.00	
		X5	X6	FA	M	0.059	2.13	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	6F	X1	X2	FA	M	0.068	2.46	36.00
		X2	X3	FA	M	0.071	2.56	36.00
		X3	X4	FA	M	0.071	2.56	36.00
		X4	X5	FA	M	0.071	2.56	36.00
		X5	X6	FA	M	0.068	2.46	36.00
	5F	X1	X2	FA	M	0.068	2.45	36.00
		X2	X3	FA	M	0.071	2.56	36.00
		X3	X4	FA	M	0.071	2.56	36.00
		X4	X5	FA	M	0.071	2.56	36.00
		X5	X6	FA	M	0.068	2.45	36.00
	4F	X1	X2	FA	M	0.068	2.45	36.00
		X2	X3	FA	M	0.071	2.56	36.00
		X3	X4	FA	M	0.071	2.56	36.00
		X4	X5	FA	M	0.071	2.56	36.00
	3F	X1	X2	FA	M	0.068	2.44	36.00
		X2	X3	FA	M	0.063	2.27	36.00
		X3	X4	FA	M	0.063	2.27	36.00
		X4	X5	FA	M	0.063	2.27	36.00
		X5	X6	FA	M	0.068	2.44	36.00
	2F	X1	X2	FA	M	0.062	2.23	36.00
X2		X3	FA	M	0.060	2.15	36.00	
X3		X4	FA	M	0.060	2.15	36.00	
X4		X5	FA	M	0.060	2.15	36.00	
1F	X1	X2	FA	M	0.064	2.29	36.00	
	X2	X3	FA	M	0.047	1.70	36.00	
	X3	X4	FA	M	0.046	1.65	36.00	
	X4	X5	FA	M	0.041	1.48	36.00	
	X5	X6	FA	M	0.031	1.12	36.00	
Y4	1F	X1	X2	FA	M	0.007	0.26	36.00
		X2	X3	FA	M	0.006	0.22	36.00
		X3	X4	FA	M	0.006	0.21	36.00
		X4	X5	FA	M	0.006	0.22	36.00
		X5	X6	FA	M	0.007	0.26	36.00
X1	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.06	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.002	0.08	36.00
X2	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.08	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.11	36.00
X3	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.08	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.11	36.00
X4	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.08	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.11	36.00
X5	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.08	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.11	36.00
X6	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.06	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.002	0.08	36.00

Y方向正加力時

フレーム名	層名	軸名1	軸名2	ランク	モード	τ_u/F_c	τ_u	F_c
X1	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.06	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.002	0.08	36.00
X2	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.08	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.11	36.00
X3	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.08	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.11	36.00
X4	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.08	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.11	36.00
X5	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.08	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.11	36.00
X6	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.06	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.002	0.08	36.00
Y1	1F	X1	X2	FA	M	0.007	0.24	36.00
		X2	X3	FA	M	0.006	0.21	36.00
		X3	X4	FA	M	0.005	0.19	36.00

Y 方向正加力時

フレーム名	層名	軸名1	軸名2	ランク	モード	$\tau u/Fc$	τu	Fc
Y1	1F	X4	X5	FA	M	0.006	0.21	36.00
		X5	X6	FA	M	0.007	0.24	36.00
Y2	13F	X1	X2	FA	M	0.018	0.48	27.00
		X2	X3	FA	M	0.017	0.45	27.00
		X3	X4	FA	M	0.017	0.45	27.00
		X4	X5	FA	M	0.017	0.45	27.00
		X5	X6	FA	M	0.018	0.48	27.00
		X6	X7	FA	M	0.018	0.48	27.00
	12F	X1	X2	FA	M	0.014	0.38	27.00
		X2	X3	FA	M	0.011	0.29	27.00
		X3	X4	FA	M	0.011	0.29	27.00
		X4	X5	FA	M	0.011	0.29	27.00
		X5	X6	FA	M	0.014	0.38	27.00
	11F	X1	X2	FA	M	0.014	0.38	27.00
		X2	X3	FA	M	0.011	0.29	27.00
		X3	X4	FA	M	0.011	0.29	27.00
		X4	X5	FA	M	0.011	0.29	27.00
		X5	X6	FA	M	0.014	0.38	27.00
	10F	X1	X2	FA	M	0.013	0.34	27.00
		X2	X3	FA	M	0.011	0.29	27.00
		X3	X4	FA	M	0.011	0.29	27.00
		X4	X5	FA	M	0.011	0.29	27.00
		X5	X6	FA	M	0.013	0.34	27.00
	9F	X1	X2	FA	M	0.013	0.35	27.00
		X2	X3	FA	M	0.011	0.29	27.00
		X3	X4	FA	M	0.011	0.29	27.00
		X4	X5	FA	M	0.011	0.29	27.00
		X5	X6	FA	M	0.013	0.35	27.00
	8F	X1	X2	FA	M	0.009	0.31	36.00
		X2	X3	FA	M	0.008	0.27	36.00
		X3	X4	FA	M	0.008	0.27	36.00
		X4	X5	FA	M	0.008	0.27	36.00
		X5	X6	FA	M	0.009	0.31	36.00
	7F	X1	X2	FA	M	0.009	0.32	36.00
		X2	X3	FA	M	0.008	0.28	36.00
		X3	X4	FA	M	0.008	0.27	36.00
		X4	X5	FA	M	0.008	0.28	36.00
		X5	X6	FA	M	0.009	0.32	36.00
	6F	X1	X2	FA	M	0.009	0.31	36.00
		X2	X3	FA	M	0.008	0.28	36.00
		X3	X4	FA	M	0.008	0.27	36.00
		X4	X5	FA	M	0.008	0.28	36.00
		X5	X6	FA	M	0.009	0.31	36.00
	5F	X1	X2	FA	M	0.009	0.31	36.00
		X2	X3	FA	M	0.008	0.28	36.00
		X3	X4	FA	M	0.008	0.27	36.00
		X4	X5	FA	M	0.008	0.28	36.00
		X5	X6	FA	M	0.009	0.31	36.00
	4F	X1	X2	FA	M	0.009	0.31	36.00
		X2	X3	FA	M	0.008	0.28	36.00
X3		X4	FA	M	0.008	0.27	36.00	
X4		X5	FA	M	0.008	0.28	36.00	
X5		X6	FA	M	0.009	0.31	36.00	
3F	X1	X2	FA	M	0.009	0.32	36.00	
	X2	X3	FA	M	0.008	0.28	36.00	
	X3	X4	FA	M	0.008	0.27	36.00	
	X4	X5	FA	M	0.008	0.28	36.00	
	X5	X6	FA	M	0.009	0.32	36.00	
2F	X1	X2	FA	M	0.009	0.34	36.00	
	X2	X3	FA	M	0.008	0.29	36.00	
	X3	X4	FA	M	0.008	0.27	36.00	
	X4	X5	FA	M	0.008	0.29	36.00	
	X5	X6	FA	M	0.009	0.34	36.00	
1F	X1	X2	FA	M	0.004	0.14	36.00	
	X2	X3	FA	M	0.003	0.12	36.00	
	X3	X4	FA	M	0.003	0.12	36.00	

Y方向正加力時

フレーム名	層名	軸名1	軸名2	ランク	モード	$\tau u/Fc$	τu	Fc
Y2	1F	X4	X5	FA	M	0.003	0.12	36.00
		X5	X6	FA	M	0.004	0.14	36.00
Y3	13F	X1	X2	FA	M	0.014	0.38	27.00
		X2	X3	FA	M	0.014	0.38	27.00
		X3	X4	FA	M	0.014	0.38	27.00
		X4	X5	FA	M	0.014	0.38	27.00
		X5	X6	FA	M	0.014	0.38	27.00
		X1	X2	FA	M	0.013	0.35	27.00
	12F	X2	X3	FA	M	0.010	0.28	27.00
		X3	X4	FA	M	0.010	0.27	27.00
		X4	X5	FA	M	0.010	0.28	27.00
		X5	X6	FA	M	0.013	0.35	27.00
		X1	X2	FA	M	0.013	0.35	27.00
	11F	X2	X3	FA	M	0.010	0.28	27.00
		X3	X4	FA	M	0.010	0.27	27.00
		X4	X5	FA	M	0.010	0.28	27.00
		X5	X6	FA	M	0.013	0.35	27.00
		X1	X2	FA	M	0.011	0.30	27.00
	10F	X2	X3	FA	M	0.010	0.28	27.00
		X3	X4	FA	M	0.010	0.27	27.00
		X4	X5	FA	M	0.010	0.28	27.00
		X5	X6	FA	M	0.011	0.30	27.00
		X1	X2	FA	M	0.011	0.30	27.00
	9F	X2	X3	FA	M	0.010	0.28	27.00
		X3	X4	FA	M	0.010	0.27	27.00
		X4	X5	FA	M	0.010	0.28	27.00
		X5	X6	FA	M	0.011	0.30	27.00
		X1	X2	FA	M	0.008	0.29	36.00
	8F	X2	X3	FA	M	0.008	0.28	36.00
		X3	X4	FA	M	0.008	0.27	36.00
		X4	X5	FA	M	0.008	0.28	36.00
		X5	X6	FA	M	0.008	0.29	36.00
		X1	X2	FA	M	0.008	0.30	36.00
	7F	X2	X3	FA	M	0.008	0.27	36.00
		X3	X4	FA	M	0.008	0.27	36.00
		X4	X5	FA	M	0.008	0.27	36.00
		X5	X6	FA	M	0.008	0.30	36.00
		X1	X2	FA	M	0.008	0.29	36.00
	6F	X2	X3	FA	M	0.007	0.24	36.00
		X3	X4	FA	M	0.007	0.24	36.00
		X4	X5	FA	M	0.007	0.24	36.00
		X5	X6	FA	M	0.008	0.29	36.00
		X1	X2	FA	M	0.008	0.29	36.00
	5F	X2	X3	FA	M	0.007	0.24	36.00
		X3	X4	FA	M	0.007	0.24	36.00
		X4	X5	FA	M	0.007	0.24	36.00
		X5	X6	FA	M	0.008	0.29	36.00
		X1	X2	FA	M	0.008	0.29	36.00
	4F	X2	X3	FA	M	0.007	0.24	36.00
		X3	X4	FA	M	0.007	0.24	36.00
X4		X5	FA	M	0.007	0.24	36.00	
X5		X6	FA	M	0.008	0.29	36.00	
X1		X2	FA	M	0.007	0.26	36.00	
3F	X2	X3	FA	M	0.006	0.22	36.00	
	X3	X4	FA	M	0.006	0.22	36.00	
	X4	X5	FA	M	0.006	0.22	36.00	
	X5	X6	FA	M	0.007	0.26	36.00	
	X1	X2	FA	M	0.006	0.23	36.00	
2F	X2	X3	FA	M	0.006	0.20	36.00	
	X3	X4	FA	M	0.006	0.20	36.00	
	X4	X5	FA	M	0.006	0.20	36.00	
	X5	X6	FA	M	0.006	0.23	36.00	
	X1	X2	FA	M	0.004	0.15	36.00	
1F	X2	X3	FA	M	0.004	0.14	36.00	
	X3	X4	FA	M	0.004	0.13	36.00	

Y方向正加力時

フレーム名	層名	軸名1	軸名2	ランク	モード	$\tau u/Fc$	τu	Fc
Y3	1F	X4	X5	FA	M	0.004	0.14	36.00
		X5	X6	FA	M	0.004	0.15	36.00
Y4	1F	X1	X2	FA	M	0.007	0.26	36.00
		X2	X3	FA	M	0.006	0.22	36.00
		X3	X4	FA	M	0.006	0.21	36.00
		X4	X5	FA	M	0.006	0.22	36.00
		X5	X6	FA	M	0.007	0.26	36.00

Y方向負加力時

フレーム名	層名	軸名1	軸名2	ランク	モード	$\tau u/Fc$	τu	Fc
X1	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.06	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.002	0.08	36.00
X2	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.08	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.11	36.00
X3	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.08	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.11	36.00
X4	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.08	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.11	36.00
X5	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.08	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.11	36.00
X6	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.06	36.00
		Y3	Y4	FA	M	0.002	0.08	36.00
Y1	1F	X1	X2	FA	M	0.007	0.24	36.00
		X2	X3	FA	M	0.006	0.21	36.00
		X3	X4	FA	M	0.005	0.19	36.00
		X4	X5	FA	M	0.006	0.21	36.00
		X5	X6	FA	M	0.007	0.24	36.00
Y2	13F	X1	X2	FA	M	0.019	0.51	27.00
		X2	X3	FA	M	0.017	0.47	27.00
		X3	X4	FA	M	0.017	0.45	27.00
		X4	X5	FA	M	0.017	0.47	27.00
		X5	X6	FA	M	0.019	0.51	27.00
	12F	X1	X2	FA	M	0.015	0.41	27.00
		X2	X3	FA	M	0.012	0.32	27.00
		X3	X4	FA	M	0.011	0.29	27.00
		X4	X5	FA	M	0.012	0.32	27.00
		X5	X6	FA	M	0.015	0.41	27.00
	11F	X1	X2	FA	M	0.015	0.42	27.00
		X2	X3	FA	M	0.012	0.32	27.00
		X3	X4	FA	M	0.011	0.29	27.00
		X4	X5	FA	M	0.012	0.32	27.00
		X5	X6	FA	M	0.015	0.42	27.00
	10F	X1	X2	FA	M	0.014	0.37	27.00
		X2	X3	FA	M	0.012	0.32	27.00
		X3	X4	FA	M	0.011	0.29	27.00
		X4	X5	FA	M	0.012	0.32	27.00
		X5	X6	FA	M	0.014	0.37	27.00
9F	X1	X2	FA	M	0.014	0.37	27.00	
	X2	X3	FA	M	0.012	0.32	27.00	
	X3	X4	FA	M	0.011	0.29	27.00	
	X4	X5	FA	M	0.012	0.32	27.00	
	X5	X6	FA	M	0.014	0.37	27.00	
8F	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	0.27	36.00	
	X4	X5	FA	M	0.008	0.30	36.00	
	X5	X6	FA	M	0.009	0.34	36.00	
7F	X1	X2	FA	M	0.010	0.34	36.00	
	X2	X3	FA	M	0.008	0.30	36.00	
	X3	X4	FA	M	0.008	0.27	36.00	
	X4	X5	FA	M	0.008	0.30	36.00	
	X5	X6	FA	M	0.010	0.34	36.00	
6F	X1	X2	FA	M	0.009	0.34	36.00	
	X2	X3	FA	M	0.008	0.29	36.00	
	X3	X4	FA	M	0.008	0.27	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	6F	X4	X5	FA	M	0.008	0.29	36.00
		X5	X6	FA	M	0.009	0.34	36.00
	5F	X1	X2	FA	M	0.010	0.35	36.00
		X2	X3	FA	M	0.008	0.29	36.00
		X3	X4	FA	M	0.008	0.27	36.00
		X4	X5	FA	M	0.008	0.29	36.00
		X5	X6	FA	M	0.010	0.35	36.00
		X6	X7	FA	M	0.010	0.35	36.00
	4F	X1	X2	FA	M	0.010	0.36	36.00
		X2	X3	FA	M	0.008	0.28	36.00
		X3	X4	FA	M	0.008	0.27	36.00
		X4	X5	FA	M	0.008	0.28	36.00
		X5	X6	FA	M	0.010	0.36	36.00
	3F	X1	X2	FA	M	0.010	0.36	36.00
		X2	X3	FA	M	0.008	0.28	36.00
		X3	X4	FA	M	0.008	0.27	36.00
		X4	X5	FA	M	0.008	0.28	36.00
		X5	X6	FA	M	0.010	0.36	36.00
	2F	X1	X2	FA	M	0.010	0.36	36.00
		X2	X3	FA	M	0.008	0.28	36.00
		X3	X4	FA	M	0.008	0.27	36.00
		X4	X5	FA	M	0.008	0.28	36.00
		X5	X6	FA	M	0.010	0.36	36.00
	1F	X1	X2	FA	M	0.004	0.14	36.00
X2		X3	FA	M	0.003	0.12	36.00	
X3		X4	FA	M	0.003	0.12	36.00	
X4		X5	FA	M	0.003	0.12	36.00	
X5		X6	FA	M	0.004	0.14	36.00	
Y3	13F	X1	X2	FA	M	0.023	0.63	27.00
		X2	X3	FA	M	0.017	0.46	27.00
		X3	X4	FA	M	0.014	0.38	27.00
		X4	X5	FA	M	0.017	0.46	27.00
		X5	X6	FA	M	0.023	0.63	27.00
	12F	X1	X2	FA	M	0.024	0.64	27.00
		X2	X3	FA	M	0.015	0.39	27.00
		X3	X4	FA	M	0.010	0.27	27.00
		X4	X5	FA	M	0.015	0.39	27.00
		X5	X6	FA	M	0.024	0.64	27.00
	11F	X1	X2	FA	M	0.024	0.64	27.00
		X2	X3	FA	M	0.014	0.39	27.00
		X3	X4	FA	M	0.010	0.27	27.00
		X4	X5	FA	M	0.014	0.39	27.00
		X5	X6	FA	M	0.024	0.64	27.00
	10F	X1	X2	FA	M	0.022	0.59	27.00
		X2	X3	FA	M	0.014	0.38	27.00
		X3	X4	FA	M	0.010	0.27	27.00
		X4	X5	FA	M	0.014	0.38	27.00
		X5	X6	FA	M	0.022	0.59	27.00
	9F	X1	X2	FA	M	0.022	0.60	27.00
		X2	X3	FA	M	0.014	0.37	27.00
		X3	X4	FA	M	0.010	0.27	27.00
		X4	X5	FA	M	0.014	0.37	27.00
		X5	X6	FA	M	0.022	0.60	27.00
	8F	X1	X2	FA	M	0.017	0.61	36.00
		X2	X3	FA	M	0.010	0.37	36.00
		X3	X4	FA	M	0.008	0.27	36.00
		X4	X5	FA	M	0.010	0.37	36.00
		X5	X6	FA	M	0.017	0.61	36.00
	7F	X1	X2	FA	M	0.017	0.62	36.00
		X2	X3	FA	M	0.010	0.37	36.00
		X3	X4	FA	M	0.008	0.27	36.00
		X4	X5	FA	M	0.010	0.37	36.00
	6F	X1	X2	FA	M	0.017	0.62	36.00
		X2	X3	FA	M	0.009	0.34	36.00
X3		X4	FA	M	0.007	0.24	36.00	

Y方向負加力時

フレーム名	層名	軸名1	軸名2	ランク	モード	$\tau u/Fc$	τu	Fc
Y3	6F	X4	X5	FA	M	0.009	0.34	36.00
		X5	X6	FA	M	0.017	0.62	36.00
	5F	X1	X2	FA	M	0.016	0.58	36.00
		X2	X3	FA	M	0.009	0.31	36.00
		X3	X4	FA	M	0.007	0.24	36.00
		X4	X5	FA	M	0.009	0.31	36.00
		X5	X6	FA	M	0.016	0.58	36.00
	4F	X1	X2	FA	M	0.018	0.64	36.00
		X2	X3	FA	M	0.009	0.34	36.00
		X3	X4	FA	M	0.007	0.24	36.00
		X4	X5	FA	M	0.009	0.34	36.00
	3F	X5	X6	FA	M	0.018	0.64	36.00
		X1	X2	FA	M	0.016	0.57	36.00
		X2	X3	FA	M	0.008	0.30	36.00
		X3	X4	FA	M	0.006	0.22	36.00
		X4	X5	FA	M	0.008	0.30	36.00
	2F	X5	X6	FA	M	0.016	0.57	36.00
		X1	X2	FA	M	0.010	0.37	36.00
		X2	X3	FA	M	0.006	0.20	36.00
		X3	X4	FA	M	0.006	0.20	36.00
X4		X5	FA	M	0.006	0.20	36.00	
1F	X5	X6	FA	M	0.010	0.37	36.00	
	X1	X2	FA	M	0.007	0.25	36.00	
	X2	X3	FA	M	0.005	0.17	36.00	
	X3	X4	FA	M	0.004	0.13	36.00	
	X4	X5	FA	M	0.005	0.17	36.00	
Y4	1F	X5	X6	FA	M	0.007	0.25	36.00
		X1	X2	FA	M	0.007	0.26	36.00
		X2	X3	FA	M	0.006	0.22	36.00
		X3	X4	FA	M	0.006	0.21	36.00
		X4	X5	FA	M	0.006	0.22	36.00
		X5	X6	FA	M	0.007	0.26	36.00

b) RC柱の部材種別

- Ho/D : ①:柱の内のり長さHo/柱のせいD、または②:2M/(Q・D)
- σo : 最終ステップでの軸方向応力度 (N/mm²)
- Pt : 引張鉄筋比 (%)
- τu : 最終ステップでの平均せん断応力度 (N/mm²)
- Fc : コンクリート強度 (N/mm²)
- N : 柱軸力 (kN)
- No : 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/No : 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	Ho/D	$\frac{\sigma o}{\sigma o}$ $\frac{\sigma o}{Fc}$	Pt	$\frac{\tau u}{Fc}$ $\frac{\tau u}{Fc}$	$\frac{N}{No}$ $\frac{N}{No}$
Y2	12F	X1	FB-FA	M	5.68②	0.024	0.88	0.01	(0.02)
						0.65		0.37	234.54
						27.00		27.00	11668.26
		X2	FA-FA	M	4.40②	0.037	0.56	0.02	(0.03)
						1.00		0.67	565.02
						27.00		27.00	16315.64
		X3	FA-FA	M	3.67②	0.035	0.56	0.03	(0.03)
						0.95		0.68	534.95
						27.00		27.00	16315.64
		X4	FA-FA	M	3.66②	0.033	0.56	0.03	(0.03)
						0.90		0.68	507.16
						27.00		27.00	16315.64
		X5	FA-FA	M	4.16②	0.033	0.56	0.03	(0.03)
						0.89		0.71	498.05
						27.00		27.00	16315.64

X方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード	Ho/D	$\frac{\sigma_o}{F_c}$ $\frac{\sigma_o}{F_c}$	Pt	$\frac{\tau_u}{F_c}$ $\frac{\tau_u}{F_c}$	N/No N No
Y2	12F	X6	FB-FA	M	5.65②	0.042	0.88	0.03	(0.03)
						1.12		0.80	404.24
						27.00		27.00	11668.26
	11F	X1	FB-FA	M	11.86②	0.048	0.88	0.01	(0.04)
						1.29		0.25	463.71
						27.00		27.00	11668.26
		X2	FA-FA	M	7.52②	0.071	0.56	0.02	(0.07)
						1.93		0.63	1083.45
						27.00		27.00	16315.64
		X3	FA-FA	M	6.08②	0.074	0.56	0.03	(0.07)
						2.01		0.93	1130.37
						27.00		27.00	16315.64
		X4	FA-FA	M	6.03②	0.068	0.56	0.03	(0.06)
						1.83		0.94	1027.64
						27.00		27.00	16315.64
		X5	FA-FA	M	6.97②	0.067	0.56	0.03	(0.06)
						1.80		0.72	1013.24
						27.00		27.00	16315.64
		X6	FB-FA	M	9.25②	0.074	0.88	0.02	(0.06)
						2.01		0.50	722.21
						27.00		27.00	11668.26
	10F	X1	FB-FA	M	8.37②	0.074	0.88	0.02	(0.06)
						2.01		0.61	724.02
						27.00		27.00	11668.26
		X2	FA-FA	M	6.91②	0.112	0.56	0.04	(0.10)
						3.03		0.99	1703.70
						27.00		27.00	16315.64
		X3	FA-FA	M	6.54②	0.115	0.56	0.04	(0.11)
						3.09		1.09	1739.57
						27.00		27.00	16315.64
		X4	FA-FA	M	6.50②	0.102	0.56	0.04	(0.09)
						2.75		1.09	1545.85
						27.00		27.00	16315.64
	X5	FA-FA	M	6.76②	0.101	0.56	0.04	(0.09)	
					2.74		1.02	1539.06	
					27.00		27.00	16315.64	
	X6	FB-FA	M	8.40②	0.106	0.88	0.03	(0.09)	
					2.87		0.82	1033.72	
					27.00		27.00	11668.26	
	9F	X1	FB-FA	M	7.37②	0.096	0.88	0.03	(0.08)
						2.59		0.84	933.60
						27.00		27.00	11668.26
		X2	FA-FA	M	6.10②	0.145	0.56	0.05	(0.13)
						3.90		1.22	2195.34
						27.00		27.00	16315.64
		X3	FA-FA	M	5.88②	0.145	0.56	0.05	(0.14)
						3.92		1.29	2206.17
						27.00		27.00	16315.64
X4		FA-FA	M	5.83②	0.127	0.56	0.05	(0.12)	
					3.42		1.29	1924.51	
					27.00		27.00	16315.64	
X5	FA-FA	M	6.10②	0.125	0.56	0.04	(0.12)		
				3.38		1.20	1901.46		
				27.00		27.00	16315.64		
X6	FB-FA	M	7.62②	0.128	0.88	0.03	(0.11)		
				3.45		0.94	1241.57		
				27.00		27.00	11668.26		
8F	X1	FB-FA	M	5.61②	0.105	0.88	0.04	(0.09)	
					2.83		0.95	1017.49	
					27.00		27.00	11668.26	
	X2	FA-FA	M	4.79②	0.170	0.56	0.05	(0.16)	
					4.59		1.34	2583.98	
					27.00		27.00	16315.64	
X3	FA-FA	M	4.64②	0.169	0.56	0.05	(0.16)		

X方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	$\frac{\sigma_o}{F_c}$ $\frac{\sigma_u}{F_c}$	Pt	$\frac{\tau_u}{F_c}$ $\frac{\tau_u}{F_c}$	N/No N No
Y2	8F	X3	FA-FA	M	4.64②	4.57	0.56	1.42	2570.35
						27.00		27.00	16315.64
						0.144		0.05	(0.13)
		X4	FA-FA	M	4.57②	3.90	0.56	1.42	2193.96
						27.00		27.00	16315.64
						0.140		0.05	(0.13)
		X5	FA-FA	M	4.44②	3.78	0.56	1.43	2126.71
						27.00		27.00	16315.64
						0.138		0.04	(0.11)
		X6	FB-FA	M	5.69②	3.72	0.88	1.08	1340.95
						27.00		27.00	11668.26
						0.083		0.03	(0.07)
	7F	X1	FB-FA	M	4.80②	2.97	0.88	1.18	1070.77
						36.00		36.00	14422.26
						0.153		0.04	(0.15)
		X2	FA-FA	M	4.23②	5.50	0.56	1.48	3093.11
						36.00		36.00	20618.76
						0.150		0.04	(0.15)
		X3	FA-FA	M	4.07②	5.38	0.56	1.59	3028.78
						36.00		36.00	20618.76
						0.125		0.04	(0.12)
		X4	FA-FA	M	4.02②	4.51	0.56	1.59	2538.45
						36.00		36.00	20618.76
						0.120		0.05	(0.12)
	X5	FA-FA	M	3.91②	4.31	0.56	1.68	2426.88	
					36.00		36.00	20618.76	
					0.118		0.04	(0.11)	
	X6	FB-FA	M	4.88②	4.26	0.88	1.32	1534.88	
					36.00		36.00	14422.26	
					0.090		0.03	(0.09)	
	6F	X1	FA-FA	M	4.14②	3.25	0.66	1.11	1169.36
						36.00		36.00	13741.01
						0.178		0.04	(0.18)
		X2	FA-FA	M	3.54②	6.42	0.56	1.51	3611.76
						36.00		36.00	20618.76
						0.172		0.04	(0.17)
		X3	FA-FA	M	3.55②	6.19	0.56	1.55	3481.62
						36.00		36.00	20618.76
						0.144		0.04	(0.14)
		X4	FA-FA	M	3.51②	5.17	0.56	1.54	2910.31
						36.00		36.00	20618.76
						0.132		0.04	(0.13)
	X5	FA-FA	M	3.50②	4.75	0.56	1.57	2671.90	
					36.00		36.00	20618.76	
					0.130		0.03	(0.12)	
	X6	FA-FA	M	4.20②	4.67	0.66	1.25	1682.39	
					36.00		36.00	13741.01	
					0.100		0.03	(0.09)	
5F	X1	FA-FA	M	3.90②	3.62	0.66	1.15	1302.22	
					36.00		36.00	13741.01	
					0.207		0.04	(0.20)	
	X2	FA-FA	M	3.23②	7.45	0.56	1.60	4188.64	
					36.00		36.00	20618.76	
					0.196		0.04	(0.19)	
	X3	FA-FA	M	3.21②	7.07	0.56	1.59	3974.72	
					36.00		36.00	20618.76	
					0.163		0.04	(0.16)	
	X4	FA-FA	M	3.20②	5.85	0.56	1.58	3291.96	
					36.00		36.00	20618.76	
					0.143		0.04	(0.14)	
X5	FA-FA	M	3.17②	5.16	0.56	1.57	2900.90		
				36.00		36.00	20618.76		
				0.141		0.04	(0.13)		
X6	FA-FA	M	3.93②	5.08	0.66	1.30	1828.41		

X方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	$\frac{\sigma_o}{F_c}$ $\frac{\sigma_o}{F_c}$	Pt	$\frac{\tau_u}{F_c}$ $\frac{\tau_u}{F_c}$	N/No N No
Y2	5F	X6	FA-FA	M	3.93②	36.00	0.66	36.00	13741.01
	4F	X1	FA-FA	M	3.58②	0.110	0.66	0.03	(0.10)
						3.95		1.18	1420.98
						36.00		36.00	13741.01
		X2	FA-FA	M	2.86②	0.237	0.56	0.04	(0.23)
						8.52		1.61	4792.81
						36.00		36.00	20618.76
		X3	FA-FA	M	2.86②	0.222	0.56	0.04	(0.22)
						7.99		1.61	4492.79
						36.00		36.00	20618.76
		X4	FA-FA	M	2.86②	0.182	0.56	0.04	(0.18)
						6.53		1.61	3675.51
						36.00		36.00	20618.76
		X5	FA-FA	M	2.85②	0.154	0.56	0.04	(0.15)
						5.55		1.61	3122.76
						36.00		36.00	20618.76
		X6	FA-FA	M	3.58②	0.152	0.66	0.04	(0.14)
						5.46		1.32	1964.53
						36.00		36.00	13741.01
	3F	X1	FA-FA	M	4.35②	0.118	0.66	0.03	(0.11)
						4.25		1.24	1529.74
						36.00		36.00	13741.01
		X2	FA-FA	M	3.83②	0.207	0.42	0.04	(0.21)
						7.46		1.41	5595.34
						36.00		36.00	26356.26
		X3	FA-FA	M	3.82②	0.192	0.42	0.04	(0.20)
						6.92		1.40	5186.77
						36.00		36.00	26356.26
		X4	FA-FA	M	3.76②	0.151	0.42	0.04	(0.16)
						5.45		1.37	4086.18
						36.00		36.00	26356.26
		X5	FA-FA	M	3.69②	0.125	0.42	0.04	(0.13)
						4.48		1.35	3362.33
						36.00		36.00	26356.26
		X6	FA-FA	M	4.43②	0.164	0.66	0.04	(0.15)
						5.89		1.41	2121.03
						36.00		36.00	13741.01
	2F	X1	FA-FA	M	4.63②	0.130	0.66	0.03	(0.12)
						4.68		0.98	1685.61
						36.00		36.00	13741.01
		X2	FA-FA	M	4.82②	0.236	0.42	0.03	(0.24)
						8.49		0.99	6367.97
						36.00		36.00	26356.26
		X3	FA-FA	M	4.77②	0.217	0.42	0.03	(0.22)
						7.80		1.00	5847.54
						36.00		36.00	26356.26
		X4	FA-FA	M	4.64②	0.168	0.42	0.03	(0.17)
						6.03		1.05	4526.04
						36.00		36.00	26356.26
		X5	FA-FA	M	4.51②	0.134	0.42	0.03	(0.14)
						4.83		1.08	3623.83
						36.00		36.00	26356.26
		X6	FA-FA	M	4.65②	0.169	0.66	0.03	(0.16)
						6.07		1.06	2184.58
36.00						36.00		13741.01	
1F	X1	FA-FA	M	6.72②	0.156	0.66	0.05	(0.15)	
					5.61		1.89	2019.04	
					36.00		36.00	13741.01	
	X2	FA-FA	M	6.10②	0.315	0.42	0.06	(0.32)	
					11.33		2.13	8498.36	
					36.00		36.00	26356.26	
	X3	FA-FA	M	6.09②	0.296	0.42	0.06	(0.30)	
					10.65		2.09	7990.69	
					36.00		36.00	26356.26	

X方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード	Ho/D	$\frac{\sigma_o}{F_c}$ $\frac{\sigma_u}{F_c}$	Pt	$\frac{\tau_u}{F_c}$ $\frac{\tau_u}{F_c}$	$\frac{N}{No}$ $\frac{N}{No}$	
Y2	1F	X4	FA-FA	M	6.06②	0.226	0.42	0.05	(0.23)	
						8.14		1.94	6105.52	
						36.00		36.00	26356.26	
		X5	FA-FA	M	5.99②	5.99②	0.191	0.42	0.05	(0.20)
							6.86		1.83	5147.19
							36.00		36.00	26356.26
		X6	FA-FA	M	6.81②	6.81②	0.276	0.66	0.06	(0.26)
							9.93		2.23	3574.37
							36.00		36.00	13741.01
Y3	12F	X1	FA-FA	M	21.47②	0.004	0.63	0.00	(0.00)	
						0.11		0.04	112.79	
						27.00		27.00	28569.82	
		X2	FA-FA	M	6.28②	6.28②	0.018	0.46	0.02	(0.02)
							0.49		0.56	521.23
							27.00		27.00	28853.54
		X3	FA-FA	M	4.47②	4.47②	0.020	0.46	0.03	(0.02)
							0.53		0.80	560.30
							27.00		27.00	28853.54
		X4	FA-FA	M	4.54②	4.54②	0.021	0.46	0.03	(0.02)
							0.56		0.79	593.78
							27.00		27.00	28853.54
		X5	FA-FA	M	6.71②	6.71②	0.022	0.46	0.02	(0.02)
							0.61		0.53	643.65
							27.00		27.00	28853.54
		X6	FA-FA	M	15247.97②	15247.97②	0.022	0.63	0.00	(0.02)
							0.59		0.07	586.90
							27.00		27.00	28569.82
	11F	X1	FA-FA	M	19.52②	19.52②	0.004	0.63	0.01	(0.00)
							0.10		0.22	95.61
							27.00		27.00	28569.82
		X2	FA-FA	M	6.41②	6.41②	0.033	0.46	0.04	(0.03)
							0.90		1.16	958.64
							27.00		27.00	28853.54
		X3	FA-FA	M	5.32②	5.32②	0.044	0.46	0.05	(0.04)
							1.19		1.47	1262.48
							27.00		27.00	28853.54
		X4	FA-FA	M	5.44②	5.44②	0.048	0.46	0.05	(0.05)
							1.29		1.45	1373.98
							27.00		27.00	28853.54
		X5	FA-FA	M	7.18②	7.18②	0.056	0.46	0.04	(0.06)
							1.50		1.10	1592.78
							27.00		27.00	28853.54
		X6	FA-FA	M	198.27②	198.27②	0.051	0.63	0.00	(0.05)
							1.38		0.07	1376.37
							27.00		27.00	28569.82
10F	X1	FA-FA	M	8.42②	8.42②	0.002	0.63	0.03	(0.00)	
						0.06		0.70	56.93	
						27.00		27.00	28569.82	
	X2	FA-FA	M	5.99②	5.99②	0.051	0.46	0.05	(0.05)	
						1.36		1.37	1449.19	
						27.00		27.00	28853.54	
	X3	FA-FA	M	5.65②	5.65②	0.069	0.46	0.06	(0.07)	
						1.87		1.55	1985.85	
						27.00		27.00	28853.54	
	X4	FA-FA	M	5.82②	5.82②	0.077	0.46	0.06	(0.08)	
						2.07		1.53	2193.82	
						27.00		27.00	28853.54	
	X5	FA-FA	M	7.05②	7.05②	0.092	0.46	0.05	(0.09)	
						2.48		1.32	2628.64	
						27.00		27.00	28853.54	
	X6	FA-FA	M	14.13②	14.13②	0.080	0.63	0.03	(0.08)	
						2.16		0.74	2149.94	
						27.00		27.00	28569.82	
9F	X1	FA-FA	M	7.49②	7.49②	0.000	0.63	0.03	(-0.03)	

X方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	$\frac{\sigma_o}{F_c}$ $\frac{\sigma_u}{F_c}$	Pt	$\frac{\tau_u}{F_c}$ $\frac{\tau_u}{F_c}$	N/No N No
Y3	9F	X1	FA-FA	M	7.49②	0.00	0.63	0.78	-164.38
						27.00		27.00	-5688.67
						0.052		0.05	(0.05)
		X2	FA-FA	M	5.87②	1.39	0.56	1.47	1678.97
						27.00		27.00	33486.42
						0.074		0.06	(0.07)
		X3	FA-FA	M	5.66②	2.00	0.56	1.62	2410.86
						27.00		27.00	33486.42
						0.084		0.06	(0.08)
		X4	FA-FA	M	5.87②	2.27	0.56	1.60	2734.47
						27.00		27.00	33486.42
						0.104		0.05	(0.10)
		X5	FA-FA	M	6.85②	2.80	0.56	1.45	3370.12
						27.00		27.00	33486.42
						0.110		0.04	(0.10)
		X6	FA-FA	M	10.12②	2.98	0.63	1.09	2966.98
						27.00		27.00	28569.82
						0.000		0.03	(-0.11)
	8F	X1	FA-FA	M	5.56②	0.00	0.63	0.93	-604.89
						27.00		27.00	-5688.67
						0.051		0.06	(0.05)
		X2	FA-FA	M	4.95②	1.39	0.56	1.71	1669.85
						27.00		27.00	33486.42
						0.080		0.07	(0.08)
		X3	FA-FA	M	4.91②	2.17	0.56	1.86	2610.85
						27.00		27.00	33486.42
						0.094		0.07	(0.09)
		X4	FA-FA	M	4.99②	2.55	0.56	1.89	3066.28
						27.00		27.00	33486.42
						0.120		0.07	(0.12)
		X5	FA-FA	M	5.56②	3.24	0.56	1.78	3902.40
						27.00		27.00	33486.42
						0.131		0.04	(0.12)
		X6	FA-FA	M	7.88②	3.54	0.63	1.21	3529.75
						27.00		27.00	28569.82
						0.000		0.03	(-0.19)
	7F	X1	FA-FA	M	4.66②	0.00	0.63	0.97	-1062.90
						36.00		36.00	-5688.67
						0.039		0.06	(0.04)
		X2	FA-FA	M	4.21②	1.42	0.56	2.04	1706.22
						36.00		36.00	42700.84
						0.066		0.06	(0.07)
		X3	FA-FA	M	4.30②	2.39	0.56	2.15	2883.17
						36.00		36.00	42700.84
						0.081		0.06	(0.08)
		X4	FA-FA	M	4.40②	2.91	0.56	2.13	3509.80
						36.00		36.00	42700.84
						0.106		0.05	(0.11)
X5		FA-FA	M	4.96②	3.80	0.56	1.87	4575.81	
					36.00		36.00	42700.84	
					0.121		0.04	(0.12)	
X6		FA-FA	M	6.35②	4.36	0.63	1.29	4349.71	
					36.00		36.00	36196.87	
					0.000		0.03	(-0.29)	
6F	X1	FA-FA	M	2.85②	0.00	0.54	1.20	-1452.11	
					36.00		36.00	-5007.41	
					0.031		0.05	(0.03)	
	X2	FA-FA	M	3.18②	1.13	0.35	1.66	1783.62	
					36.00		36.00	53647.59	
					0.057		0.05	(0.06)	
	X3	FA-FA	M	3.05②	2.04	0.35	1.89	3228.28	
					36.00		36.00	53647.59	
					0.071		0.05	(0.08)	
	X4	FA-FA	M	3.14②	2.56	0.35	1.89	4049.67	

X方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	$\frac{\sigma_o}{F_c}$ $\frac{\sigma_u}{F_c}$	Pt	$\frac{\tau_u}{F_c}$ $\frac{\tau_u}{F_c}$	N/No N No
Y3	6F	X4	FA-FA	M	3.14②	36.00	0.35	36.00	53647.59
						0.094		0.05	(0.10)
		X5	FA-FA	M	3.42②	3.37	0.35	1.74	5344.20
						36.00		36.00	53647.59
		X6	FA-FA	M	4.75②	0.145	0.54	0.04	(0.15)
						5.21		1.33	5194.36
					36.00		36.00	35515.61	
	5F	X1	FA-FA	M	2.74②	0.000	0.54	0.04	(-0.40)
						0.00		1.26	-2000.41
						36.00		36.00	-5007.41
		X2	FA-FA	M	2.65②	0.032	0.35	0.05	(0.03)
						1.14		1.77	1799.25
						36.00		36.00	53647.59
		X3	FA-FA	M	2.62②	0.063	0.35	0.06	(0.07)
						2.27		2.09	3599.38
						36.00		36.00	53647.59
		X4	FA-FA	M	2.69②	0.081	0.35	0.06	(0.09)
						2.92		2.10	4634.03
						36.00		36.00	53647.59
		X5	FA-FA	M	2.86②	0.109	0.35	0.06	(0.12)
						3.91		1.99	6193.05
						36.00		36.00	53647.59
		X6	FA-FA	M	3.79②	0.174	0.54	0.04	(0.18)
						6.27		1.40	6249.66
						36.00		36.00	35515.61
	4F	X1	FA-FA	M	3.28②	0.000	0.54	0.03	(-0.53)
						0.00		1.18	-2638.49
						36.00		36.00	-5007.41
		X2	FB-FA	M	2.18②	0.032	0.35	0.05	(0.03)
						1.14		1.87	1803.14
						36.00		36.00	53647.59
		X3	FB-FA	M	2.19②	0.069	0.35	0.06	(0.07)
						2.50		2.24	3958.29
						36.00		36.00	53647.59
		X4	FB-FA	M	2.21②	0.092	0.35	0.06	(0.10)
						3.30		2.30	5234.05
						36.00		36.00	53647.59
	X5	FB-FA	M	2.24②	0.124	0.35	0.06	(0.13)	
					4.47		2.23	7088.78	
					36.00		36.00	53647.59	
	X6	FA-FA	M	2.74②	0.205	0.54	0.04	(0.21)	
					7.39		1.60	7363.75	
					36.00		36.00	35515.61	
	3F	X1	FB-FA	M	4.16②	0.000	0.81	0.04	(-0.47)
						0.00		1.52	-3300.85
						36.00		36.00	-7051.17
		X2	FA-FA	M	3.19②	0.031	0.50	0.05	(0.03)
						1.11		1.98	1807.33
36.00						36.00		57826.10	
X3		FA-FA	M	3.08②	0.074	0.50	0.06	(0.08)	
					2.67		2.21	4355.67	
					36.00		36.00	57826.10	
X4		FA-FA	M	3.17②	0.100	0.50	0.06	(0.10)	
					3.60		2.21	5879.00	
					36.00		36.00	57826.10	
X5	FA-FA	M	3.43②	0.139	0.50	0.06	(0.14)		
				5.01		2.15	8176.49		
				36.00		36.00	57826.10		
X6	FB-FA	M	4.51②	0.237	0.81	0.04	(0.23)		
				8.54		1.58	8517.74		
				36.00		36.00	37559.37		
2F	X1	FB-FB	M	4.54②	0.000	0.81	0.04	(-0.60)	
					0.00		1.52	-4215.47	
					36.00		36.00	-7051.17	

X方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	$\frac{\sigma_o}{F_c}$ $\frac{\sigma_u}{F_c}$	Pt	$\frac{\tau_u}{F_c}$ $\frac{\tau_u}{F_c}$	N/No N No
Y3	2F	X2	FA-FA	M	3.87②	0.037	0.50	0.06	(0.04)
						1.33		2.11	2173.82
						36.00		36.00	57826.10
		X3	FA-FA	M	4.08②	0.082	0.50	0.06	(0.08)
						2.97		2.33	4844.12
						36.00		36.00	57826.10
		X4	FA-FA	M	4.20②	0.112	0.50	0.07	(0.11)
						4.05		2.43	6602.30
						36.00		36.00	57826.10
		X5	FA-FA	M	4.24②	0.157	0.50	0.07	(0.16)
						5.66		2.53	9234.45
						36.00		36.00	57826.10
	X6	FB-FA	M	5.11②	0.278	0.81	0.06	(0.27)	
					10.01		2.33	9982.75	
					36.00		36.00	37559.37	
	1F	X1	FB-FB	M	4.80②	0.000	0.81	0.04	(-0.71)
						0.00		1.26	-5011.52
						36.00		36.00	-7051.17
		X2	FA-FA	M	5.03②	0.053	0.50	0.05	(0.05)
						1.91		1.80	3109.38
						36.00		36.00	57826.10
		X3	FA-FA	M	5.61②	0.108	0.50	0.05	(0.11)
						3.88		1.97	6340.07
						36.00		36.00	57826.10
X4		FA-FA	M	6.01②	0.142	0.50	0.06	(0.14)	
					5.11		2.01	8340.95	
					36.00		36.00	57826.10	
X5	FA-FA	M	6.15②	0.196	0.50	0.06	(0.20)		
				7.06		2.21	11526.96		
				36.00		36.00	57826.10		
X6	FB-FB	M	8.19②	0.382	0.81	0.06	(0.37)		
				13.76		2.24	13715.40		
				36.00		36.00	37559.37		

X方向負加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	$\frac{\sigma_o}{F_c}$ $\frac{\sigma_u}{F_c}$	Pt	$\frac{\tau_u}{F_c}$ $\frac{\tau_u}{F_c}$	N/No N No
Y2	12F	X1	FB-FA	M	5.65②	0.042	0.88	0.03	(0.03)
						1.12		0.80	404.24
						27.00		27.00	11668.26
		X2	FA-FA	M	4.16②	0.033	0.56	0.03	(0.03)
						0.89		0.71	498.05
						27.00		27.00	16315.64
		X3	FA-FA	M	3.66②	0.033	0.56	0.03	(0.03)
						0.90		0.68	507.16
						27.00		27.00	16315.64
		X4	FA-FA	M	3.67②	0.035	0.56	0.03	(0.03)
						0.95		0.68	534.95
						27.00		27.00	16315.64
	X5	FA-FA	M	4.40②	0.037	0.56	0.02	(0.03)	
					1.00		0.67	565.02	
					27.00		27.00	16315.64	
	X6	FB-FA	M	5.68②	0.024	0.88	0.01	(0.02)	
					0.65		0.37	234.54	
					27.00		27.00	11668.26	
	11F	X1	FB-FA	M	9.25②	0.074	0.88	0.02	(0.06)
						2.01		0.50	722.21
						27.00		27.00	11668.26
		X2	FA-FA	M	6.97②	0.067	0.56	0.03	(0.06)
						1.80		0.72	1013.24
						27.00		27.00	16315.64
X3	FA-FA	M	6.03②	0.068	0.56	0.03	(0.06)		
				1.83		0.94	1027.65		
				27.00		27.00	16315.64		

X方向負加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	$\frac{\sigma_o}{F_c}$ $\frac{\sigma_o}{F_c}$ F_c	Pt	$\frac{\tau_u}{F_c}$ τ_u F_c	N/No N No
Y2	11F	X3	FA-FA	M	6.03②	27.00	0.56	27.00	16315.64
		X4	FA-FA	M	6.08②	0.074	0.56	0.03	(0.07)
						2.01		0.93	1130.37
		X5	FA-FA	M	7.52②	27.00	0.56	0.02	(0.07)
						0.071		0.63	1083.45
		X6	FB-FA	M	11.86②	27.00	0.88	0.01	(0.04)
	0.048					0.25		463.71	
	10F	X1	FB-FA	M	8.40②	0.106	0.88	0.03	(0.09)
						2.87		0.82	1033.72
						27.00		0.04	(0.09)
		X2	FA-FA	M	6.76②	0.101	0.56	1.02	1539.06
						2.74		27.00	16315.64
						27.00		0.04	(0.09)
		X3	FA-FA	M	6.50②	0.102	0.56	1.09	1545.85
						2.75		27.00	16315.64
						27.00		0.04	(0.11)
		X4	FA-FA	M	6.54②	0.115	0.56	1.09	1739.57
						3.09		27.00	16315.64
						27.00		0.04	(0.10)
		X5	FA-FA	M	6.91②	0.112	0.56	0.99	1703.70
						3.03		27.00	16315.64
						27.00		0.02	(0.06)
		X6	FB-FA	M	8.37②	0.074	0.88	0.61	724.02
						2.01		27.00	11668.26
						27.00		0.03	(0.11)
	9F	X1	FB-FA	M	7.62②	0.128	0.88	0.94	1241.57
						3.45		27.00	11668.26
						27.00		0.04	(0.12)
		X2	FA-FA	M	6.10②	0.125	0.56	1.20	1901.45
						3.38		27.00	16315.64
						27.00		0.05	(0.12)
		X3	FA-FA	M	5.83②	0.127	0.56	1.29	1924.52
						3.42		27.00	16315.64
						27.00		0.05	(0.14)
		X4	FA-FA	M	5.88②	0.145	0.56	1.29	2206.17
						3.92		27.00	16315.64
						27.00		0.05	(0.13)
	X5	FA-FA	M	6.10②	0.145	0.56	1.22	2195.33	
					3.90		27.00	16315.64	
					27.00		0.03	(0.08)	
	X6	FB-FA	M	7.37②	0.096	0.88	0.84	933.60	
					2.59		27.00	11668.26	
					27.00		0.04	(0.11)	
	8F	X1	FB-FA	M	5.69②	0.138	0.88	1.08	1340.95
						3.72		27.00	11668.26
						27.00		0.05	(0.13)
		X2	FA-FA	M	4.44②	0.140	0.56	1.43	2126.71
						3.78		27.00	16315.64
27.00						0.05		(0.13)	
X3		FA-FA	M	4.57②	0.144	0.56	1.42	2193.95	
					3.90		27.00	16315.64	
					27.00		0.05	(0.16)	
X4		FA-FA	M	4.64②	0.169	0.56	1.42	2570.35	
					4.57		27.00	16315.64	
					27.00		0.05	(0.16)	
X5	FA-FA	M	4.79②	0.170	0.56	1.34	2583.98		
				4.59		27.00	16315.64		
				27.00		0.04	(0.09)		
X6	FB-FA	M	5.61②	0.105	0.88	0.95	1017.49		
				2.83		27.00	11668.26		
				27.00		0.04	(0.09)		

X方向負加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	$\frac{\sigma_o}{F_c}$ $\frac{\sigma_o}{F_c}$ F_c	Pt	$\frac{\tau_u}{F_c}$ τ_u F_c	N/No N No
Y2	7F	X1	FB-FA	M	4.88②	0.118	0.88	0.04	(0.11)
						4.26		1.32	1534.88
						36.00		36.00	14422.26
		X2	FA-FA	M	3.91②	0.120	0.56	0.05	(0.12)
						4.31		1.68	2426.88
						36.00		36.00	20618.76
		X3	FA-FA	M	4.02②	0.125	0.56	0.04	(0.12)
						4.51		1.59	2538.46
						36.00		36.00	20618.76
		X4	FA-FA	M	4.07②	0.150	0.56	0.04	(0.15)
						5.38		1.59	3028.79
						36.00		36.00	20618.76
		X5	FA-FA	M	4.23②	0.153	0.56	0.04	(0.15)
						5.50		1.48	3093.11
						36.00		36.00	20618.76
		X6	FB-FA	M	4.80②	0.083	0.88	0.03	(0.07)
						2.97		1.18	1070.76
						36.00		36.00	14422.26
	6F	X1	FA-FA	M	4.20②	0.130	0.66	0.03	(0.12)
						4.67		1.25	1682.40
						36.00		36.00	13741.01
		X2	FA-FA	M	3.50②	0.132	0.56	0.04	(0.13)
						4.75		1.57	2671.89
						36.00		36.00	20618.76
		X3	FA-FA	M	3.51②	0.144	0.56	0.04	(0.14)
						5.17		1.54	2910.32
						36.00		36.00	20618.76
		X4	FA-FA	M	3.55②	0.172	0.56	0.04	(0.17)
						6.19		1.55	3481.61
						36.00		36.00	20618.76
		X5	FA-FA	M	3.54②	0.178	0.56	0.04	(0.18)
						6.42		1.51	3611.76
						36.00		36.00	20618.76
		X6	FA-FA	M	4.14②	0.090	0.66	0.03	(0.09)
						3.25		1.11	1169.35
						36.00		36.00	13741.01
	5F	X1	FA-FA	M	3.93②	0.141	0.66	0.04	(0.13)
						5.08		1.30	1828.41
						36.00		36.00	13741.01
		X2	FA-FA	M	3.17②	0.143	0.56	0.04	(0.14)
						5.16		1.57	2900.90
						36.00		36.00	20618.76
		X3	FA-FA	M	3.20②	0.163	0.56	0.04	(0.16)
						5.85		1.58	3291.97
						36.00		36.00	20618.76
		X4	FA-FA	M	3.21②	0.196	0.56	0.04	(0.19)
						7.07		1.59	3974.72
						36.00		36.00	20618.76
X5		FA-FA	M	3.23②	0.207	0.56	0.04	(0.20)	
					7.45		1.60	4188.63	
					36.00		36.00	20618.76	
X6		FA-FA	M	3.90②	0.100	0.66	0.03	(0.09)	
					3.62		1.15	1302.21	
					36.00		36.00	13741.01	
4F	X1	FA-FA	M	3.58②	0.152	0.66	0.04	(0.14)	
					5.46		1.32	1964.54	
					36.00		36.00	13741.01	
	X2	FA-FA	M	2.85②	0.154	0.56	0.04	(0.15)	
					5.55		1.61	3122.76	
					36.00		36.00	20618.76	
	X3	FA-FA	M	2.86②	0.182	0.56	0.04	(0.18)	
					6.53		1.61	3675.52	
					36.00		36.00	20618.76	
	X4	FA-FA	M	2.86②	0.222	0.56	0.04	(0.22)	

X方向負加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	$\frac{\sigma_o}{F_c}$ $\frac{\sigma_u}{F_c}$	Pt	$\frac{\tau_u}{F_c}$ $\frac{\tau_u}{F_c}$	N/No N No					
Y2	4F	X4	FA-FA	M	2.86②	7.99	0.56	1.61	4492.79					
						36.00		36.00	20618.76					
		X5	FA-FA	M	2.86②	0.237	0.56	0.04	(0.23)					
						8.52		1.61	4792.81					
		X6	FA-FA	M	3.58②	0.110	0.66	0.03	(0.10)					
						36.00		1.18	1420.97					
	3F	X1	FA-FA	M	4.43②	0.164	0.66	0.04	(0.15)					
						5.89		1.41	2121.04					
						36.00		36.00	13741.01					
						X2		FA-FA	M	3.69②	0.125	0.42	0.04	(0.13)
											4.48		1.35	3362.33
											36.00		36.00	26356.26
		X3	FA-FA	M	3.76②	0.151	0.42	0.04	(0.16)					
						5.45		1.37	4086.19					
						36.00		36.00	26356.26					
		X4	FA-FA	M	3.82②	0.192	0.42	0.04	(0.20)					
						6.92		1.40	5186.76					
						36.00		36.00	26356.26					
		X5	FA-FA	M	3.83②	0.207	0.42	0.04	(0.21)					
						7.46		1.41	5595.34					
						36.00		36.00	26356.26					
		X6	FA-FA	M	4.35②	0.118	0.66	0.03	(0.11)					
						4.25		1.24	1529.72					
						36.00		36.00	13741.01					
	2F	X1	FA-FA	M	4.65②	0.169	0.66	0.03	(0.16)					
						6.07		1.06	2184.58					
						36.00		36.00	13741.01					
		X2	FA-FA	M	4.51②	0.134	0.42	0.03	(0.14)					
						4.83		1.08	3623.82					
						36.00		36.00	26356.26					
		X3	FA-FA	M	4.64②	0.168	0.42	0.03	(0.17)					
						6.03		1.05	4526.04					
						36.00		36.00	26356.26					
		X4	FA-FA	M	4.77②	0.217	0.42	0.03	(0.22)					
						7.80		1.00	5847.54					
						36.00		36.00	26356.26					
	X5	FA-FA	M	4.82②	0.236	0.42	0.03	(0.24)						
					8.49		0.99	6367.96						
					36.00		36.00	26356.26						
	X6	FA-FA	M	4.63②	0.130	0.66	0.03	(0.12)						
					4.68		0.98	1685.59						
					36.00		36.00	13741.01						
	1F	X1	FA-FA	M	6.81②	0.276	0.66	0.06	(0.26)					
						9.93		2.23	3574.37					
						36.00		36.00	13741.01					
		X2	FA-FA	M	5.99②	0.191	0.42	0.05	(0.20)					
						6.86		1.83	5147.21					
						36.00		36.00	26356.26					
X3		FA-FA	M	6.06②	0.226	0.42	0.05	(0.23)						
					8.14		1.94	6105.52						
					36.00		36.00	26356.26						
X4		FA-FA	M	6.09②	0.296	0.42	0.06	(0.30)						
					10.65		2.09	7990.69						
					36.00		36.00	26356.26						
X5	FA-FA	M	6.10②	0.315	0.42	0.06	(0.32)							
				11.33		2.13	8498.36							
				36.00		36.00	26356.26							
X6	FA-FA	M	6.72②	0.156	0.66	0.05	(0.15)							
				5.61		1.89	2019.02							
				36.00		36.00	13741.01							
Y3	12F	X1	FA-FA	M	15265.83②	0.022	0.63	0.00	(0.02)					
						0.59		0.07	586.90					

X方向負加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード	Ho/D	$\frac{\sigma_o}{F_c}$ $\frac{\sigma_u}{F_c}$	Pt	$\frac{\tau_u}{F_c}$ $\frac{\tau_u}{F_c}$	N/No N No
Y3	12F	X1	FA-FA	M	15265.83②	27.00	0.63	27.00	28569.82
						0.022		0.02	(0.02)
						27.00		27.00	28853.54
		X2	FA-FA	M	6.71②	0.61	0.46	0.53	643.65
						27.00		27.00	28853.54
						0.021		0.03	(0.02)
		X3	FA-FA	M	4.54②	0.56	0.46	0.79	593.78
						27.00		27.00	28853.54
						0.020		0.03	(0.02)
		X4	FA-FA	M	4.47②	0.53	0.46	0.80	560.30
						27.00		27.00	28853.54
						0.018		0.02	(0.02)
		X5	FA-FA	M	6.28②	0.49	0.46	0.56	521.23
						27.00		27.00	28853.54
						0.004		0.00	(0.00)
		X6	FA-FA	M	21.47②	0.11	0.63	0.04	112.79
						27.00		27.00	28569.82
						0.051		0.00	(0.05)
	11F	X1	FA-FA	M	198.27②	1.38	0.63	0.07	1376.37
						27.00		27.00	28569.82
						0.056		0.04	(0.06)
		X2	FA-FA	M	7.18②	1.50	0.46	1.10	1592.77
						27.00		27.00	28853.54
						0.048		0.05	(0.05)
		X3	FA-FA	M	5.44②	1.29	0.46	1.45	1373.98
						27.00		27.00	28853.54
						0.044		0.05	(0.04)
		X4	FA-FA	M	5.32②	1.19	0.46	1.47	1262.48
						27.00		27.00	28853.54
						0.033		0.04	(0.03)
		X5	FA-FA	M	6.41②	0.90	0.46	1.16	958.64
						27.00		27.00	28853.54
						0.004		0.01	(0.00)
		X6	FA-FA	M	19.52②	0.10	0.63	0.22	95.61
						27.00		27.00	28569.82
						0.080		0.03	(0.08)
	10F	X1	FA-FA	M	14.13②	2.16	0.63	0.74	2149.93
						27.00		27.00	28569.82
						0.092		0.05	(0.09)
		X2	FA-FA	M	7.05②	2.48	0.46	1.32	2628.62
						27.00		27.00	28853.54
						0.077		0.06	(0.08)
		X3	FA-FA	M	5.82②	2.07	0.46	1.53	2193.82
						27.00		27.00	28853.54
						0.069		0.06	(0.07)
		X4	FA-FA	M	5.65②	1.87	0.46	1.55	1985.84
						27.00		27.00	28853.54
						0.051		0.05	(0.05)
X5		FA-FA	M	5.99②	1.36	0.46	1.37	1449.18	
					27.00		27.00	28853.54	
					0.002		0.03	(0.00)	
X6		FA-FA	M	8.42②	0.06	0.63	0.70	56.93	
					27.00		27.00	28569.82	
					0.110		0.04	(0.10)	
9F	X1	FA-FA	M	10.12②	2.98	0.63	1.09	2966.98	
					27.00		27.00	28569.82	
					0.104		0.05	(0.10)	
	X2	FA-FA	M	6.85②	2.80	0.56	1.45	3370.12	
					27.00		27.00	33486.42	
					0.084		0.06	(0.08)	
	X3	FA-FA	M	5.87②	2.27	0.56	1.60	2734.48	
					27.00		27.00	33486.42	
					0.074		0.06	(0.07)	
	X4	FA-FA	M	5.66②	2.00	0.56	1.62	2410.86	
					27.00		27.00	33486.42	

X方向負加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	$\frac{\sigma_o}{F_c}$ $\frac{\sigma_o}{F_c}$ F_c	Pt	$\frac{\tau_u}{F_c}$ τ_u F_c	N/No N No
Y3	9F	X5	FA-FA	M	5.87②	0.052	0.56	0.05	(0.05)
						1.39		1.47	1678.98
						27.00		27.00	33486.42
		X6	FA-FA	M	7.49②	0.000	0.63	0.03	(-0.03)
						0.00		0.78	-164.36
						27.00		27.00	-5688.67
	8F	X1	FA-FA	M	7.88②	0.131	0.63	0.04	(0.12)
						3.54		1.21	3529.73
						27.00		27.00	28569.82
		X2	FA-FA	M	5.56②	0.120	0.56	0.07	(0.12)
						3.24		1.78	3902.37
						27.00		27.00	33486.42
		X3	FA-FA	M	4.99②	0.094	0.56	0.07	(0.09)
						2.55		1.89	3066.30
						27.00		27.00	33486.42
		X4	FA-FA	M	4.91②	0.080	0.56	0.07	(0.08)
						2.17		1.86	2610.87
						27.00		27.00	33486.42
		X5	FA-FA	M	4.95②	0.051	0.56	0.06	(0.05)
						1.39		1.71	1669.86
						27.00		27.00	33486.42
		X6	FA-FA	M	5.56②	0.000	0.63	0.03	(-0.11)
						0.00		0.93	-604.87
						27.00		27.00	-5688.67
	7F	X1	FA-FA	M	6.35②	0.121	0.63	0.04	(0.12)
						4.36		1.29	4349.69
						36.00		36.00	36196.87
		X2	FA-FA	M	4.96②	0.106	0.56	0.05	(0.11)
						3.80		1.87	4575.80
						36.00		36.00	42700.84
		X3	FA-FA	M	4.40②	0.081	0.56	0.06	(0.08)
						2.91		2.13	3509.82
						36.00		36.00	42700.84
		X4	FA-FA	M	4.30②	0.066	0.56	0.06	(0.07)
						2.39		2.15	2883.20
						36.00		36.00	42700.84
		X5	FA-FA	M	4.21②	0.039	0.56	0.06	(0.04)
						1.42		2.04	1706.23
						36.00		36.00	42700.84
		X6	FA-FA	M	4.66②	0.000	0.63	0.03	(-0.19)
						0.00		0.97	-1062.88
						36.00		36.00	-5688.67
	6F	X1	FA-FA	M	4.75②	0.145	0.54	0.04	(0.15)
						5.21		1.33	5194.32
						36.00		36.00	35515.61
		X2	FA-FA	M	3.42②	0.094	0.35	0.05	(0.10)
						3.37		1.74	5344.21
						36.00		36.00	53647.59
X3		FA-FA	M	3.14②	0.071	0.35	0.05	(0.08)	
					2.56		1.89	4049.69	
					36.00		36.00	53647.59	
X4		FA-FA	M	3.05②	0.057	0.35	0.05	(0.06)	
					2.04		1.89	3228.32	
					36.00		36.00	53647.59	
X5		FA-FA	M	3.18②	0.031	0.35	0.05	(0.03)	
					1.13		1.66	1783.63	
					36.00		36.00	53647.59	
X6		FA-FA	M	2.85②	0.000	0.54	0.03	(-0.29)	
					0.00		1.20	-1452.09	
					36.00		36.00	-5007.41	
5F	X1	FA-FA	M	3.79②	0.174	0.54	0.04	(0.18)	
					6.27		1.40	6249.65	
					36.00		36.00	35515.61	
	X2	FA-FA	M	2.86②	0.109	0.35	0.06	(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	$\frac{\sigma_o}{F_c}$ $\frac{\sigma_u}{F_c}$	Pt	$\frac{\tau_u}{F_c}$ $\frac{\tau_u}{F_c}$	N/No N No
Y3	5F	X2	FA-FA	M	2.86②	3.91	0.35	1.99	6193.04
						36.00		36.00	53647.59
						0.081		0.06	(0.09)
		X3	FA-FA	M	2.69②	2.92	0.35	2.10	4634.04
						36.00		36.00	53647.59
						0.063		0.06	(0.07)
		X4	FA-FA	M	2.62②	2.27	0.35	2.09	3599.41
						36.00		36.00	53647.59
						0.032		0.05	(0.03)
		X5	FA-FA	M	2.65②	1.14	0.35	1.77	1799.28
						36.00		36.00	53647.59
						0.000		0.04	(-0.40)
	X6	FA-FA	M	2.74②	0.00	0.54	1.26	-2000.39	
					36.00		36.00	-5007.41	
					0.205		0.04	(0.21)	
	4F	X1	FA-FA	M	2.74②	7.39	0.54	1.60	7363.73
						36.00		36.00	35515.61
						0.124		0.06	(0.13)
		X2	FB-FA	M	2.24②	4.47	0.35	2.23	7088.77
						36.00		36.00	53647.59
						0.092		0.06	(0.10)
		X3	FB-FA	M	2.21②	3.30	0.35	2.30	5234.11
						36.00		36.00	53647.59
						0.069		0.06	(0.07)
		X4	FB-FA	M	2.19②	2.50	0.35	2.24	3958.31
						36.00		36.00	53647.59
						0.032		0.05	(0.03)
	X5	FB-FA	M	2.18②	1.14	0.35	1.87	1803.17	
					36.00		36.00	53647.59	
					0.000		0.03	(-0.53)	
	X6	FA-FA	M	3.28②	0.00	0.54	1.18	-2638.46	
					36.00		36.00	-5007.41	
					0.237		0.04	(0.23)	
	3F	X1	FB-FA	M	4.51②	8.54	0.81	1.58	8517.72
						36.00		36.00	37559.37
						0.139		0.06	(0.14)
		X2	FA-FA	M	3.43②	5.01	0.50	2.15	8176.46
						36.00		36.00	57826.10
						0.100		0.06	(0.10)
		X3	FA-FA	M	3.17②	3.60	0.50	2.21	5879.06
						36.00		36.00	57826.10
						0.074		0.06	(0.08)
		X4	FA-FA	M	3.08②	2.67	0.50	2.21	4355.73
						36.00		36.00	57826.10
						0.031		0.05	(0.03)
X5	FA-FA	M	3.19②	1.11	0.50	1.98	1807.36		
				36.00		36.00	57826.10		
				0.000		0.04	(-0.47)		
X6	FB-FA	M	4.16②	0.00	0.81	1.52	-3300.80		
				36.00		36.00	-7051.17		
				0.278		0.06	(0.27)		
2F	X1	FB-FA	M	5.11②	10.01	0.81	2.33	9982.75	
					36.00		36.00	37559.37	
					0.157		0.07	(0.16)	
	X2	FA-FA	M	4.24②	5.66	0.50	2.53	9234.43	
					36.00		36.00	57826.10	
					0.112		0.07	(0.11)	
	X3	FA-FA	M	4.20②	4.05	0.50	2.43	6602.35	
					36.00		36.00	57826.10	
					0.082		0.06	(0.08)	
	X4	FA-FA	M	4.08②	2.97	0.50	2.33	4844.18	
36.00					36.00		57826.10		
0.037					0.06		(0.04)		
X5	FA-FA	M	3.87②	1.33	0.50	2.11	2173.87		

X方向負加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	$\frac{\sigma_o}{F_c}$ $\frac{\sigma_u}{F_c}$	Pt	$\frac{\tau_u}{F_c}$ $\frac{\tau_u}{F_c}$	$\frac{N}{No}$ $\frac{N}{No}$
Y3	2F	X5	FA-FA	M	3.87②	36.00	0.50	36.00	57826.10
						0.000		0.04	(-0.60)
		X6	FB-FB	M	4.54②	0.00	0.81	1.52	-4215.44
	36.00					36.00		-7051.17	
	1F	X1	FB-FB	M	8.19②	0.382	0.81	0.06	(0.37)
						13.76		2.24	13715.39
						36.00		36.00	37559.37
		X2	FA-FA	M	6.15②	0.196	0.50	0.06	(0.20)
						7.06		2.21	11527.01
						36.00		36.00	57826.10
		X3	FA-FA	M	6.01②	0.142	0.50	0.06	(0.14)
						5.11		2.01	8341.01
						36.00		36.00	57826.10
		X4	FA-FA	M	5.61②	0.108	0.50	0.05	(0.11)
						3.88		1.97	6340.20
						36.00		36.00	57826.10
	X5	FA-FA	M	5.03②	0.053	0.50	0.05	(0.05)	
					1.91		1.80	3109.38	
					36.00		36.00	57826.10	
	X6	FB-FB	M	4.80②	0.000	0.81	0.04	(-0.71)	
					0.00		1.26	-5011.51	
					36.00		36.00	-7051.17	

Y方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	$\frac{\sigma_o}{F_c}$ $\frac{\sigma_u}{F_c}$	Pt	$\frac{\tau_u}{F_c}$ $\frac{\tau_u}{F_c}$	$\frac{N}{No}$ $\frac{N}{No}$
Y2	12F	X1	FB-FA	M	4.77②	0.013	0.88	0.00	(0.01)
						0.36		0.13	131.05
						27.00		27.00	11668.26
		X2	FA-FA	M	4.44②	0.017	0.56	0.00	(0.02)
						0.47		0.01	262.97
						27.00		27.00	16315.64
		X3	FA-FA	M	3.79②	0.017	0.56	0.00	(0.02)
						0.46		0.00	258.58
						27.00		27.00	16315.64
		X4	FA-FA	M	3.79②	0.017	0.56	0.00	(0.02)
						0.46		0.00	258.58
						27.00		27.00	16315.64
		X5	FA-FA	M	4.44②	0.017	0.56	0.00	(0.02)
						0.47		0.01	262.97
						27.00		27.00	16315.64
		X6	FB-FA	M	4.77②	0.013	0.88	0.00	(0.01)
						0.36		0.13	131.05
						27.00		27.00	11668.26
	11F	X1	FB-FA	M	8.34②	0.017	0.88	0.00	(0.01)
						0.46		0.07	164.65
						27.00		27.00	11668.26
		X2	FA-FA	M	3.80②	0.025	0.56	0.00	(0.02)
						0.66		0.00	373.64
						27.00		27.00	16315.64
		X3	FA-FA	M	3.79②	0.025	0.56	0.00	(0.02)
						0.67		0.00	376.47
						27.00		27.00	16315.64
		X4	FA-FA	M	3.79②	0.025	0.56	0.00	(0.02)
						0.67		0.00	376.47
						27.00		27.00	16315.64
		X5	FA-FA	M	3.80②	0.025	0.56	0.00	(0.02)
						0.66		0.00	373.65
						27.00		27.00	16315.64
		X6	FB-FA	M	8.34②	0.017	0.88	0.00	(0.01)
						0.46		0.07	164.65
						27.00		27.00	11668.26
10F	X1	FB-FA	M	6.69②	0.014	0.88	0.00	(0.01)	

Y 方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	$\frac{\sigma_o}{F_c}$ $\frac{\sigma_u}{F_c}$	Pt	$\frac{\tau_u}{F_c}$ $\frac{\tau_u}{F_c}$	N/No N No
Y2	10F	X1	FB-FA	M	6.69②	0.39	0.88	0.08	140.63
						27.00		27.00	11668.26
						0.025		0.00	(0.02)
		X2	FA-FA	M	4.14②	0.66	0.56	0.00	372.93
						27.00		27.00	16315.64
						0.025		0.00	(0.02)
		X3	FA-FA	M	3.79②	0.68	0.56	0.00	381.62
						27.00		27.00	16315.64
						0.025		0.00	(0.02)
		X4	FA-FA	M	3.79②	0.68	0.56	0.00	381.62
						27.00		27.00	16315.64
						0.025		0.00	(0.02)
		X5	FA-FA	M	4.14②	0.66	0.56	0.00	372.93
						27.00		27.00	16315.64
						0.014		0.00	(0.01)
		X6	FB-FA	M	6.69②	0.39	0.88	0.08	140.63
						27.00		27.00	11668.26
						0.007		0.00	(0.01)
	9F	X1	FB-FA	M	7.19②	0.18	0.88	0.08	64.44
						27.00		27.00	11668.26
						0.018		0.00	(0.02)
		X2	FA-FA	M	3.78②	0.49	0.56	0.01	274.82
						27.00		27.00	16315.64
						0.019		0.00	(0.02)
		X3	FA-FA	M	3.94②	0.51	0.56	0.00	285.14
						27.00		27.00	16315.64
						0.019		0.00	(0.02)
		X4	FA-FA	M	3.94②	0.51	0.56	0.00	285.14
						27.00		27.00	16315.64
						0.018		0.00	(0.02)
		X5	FA-FA	M	3.78②	0.49	0.56	0.01	274.82
						27.00		27.00	16315.64
						0.007		0.00	(0.01)
		X6	FB-FA	M	7.19②	0.18	0.88	0.08	64.44
						27.00		27.00	11668.26
						0.000		0.00	(-0.02)
	8F	X1	FB-FA	M	5.21②	0.00	0.88	0.06	-56.68
						27.00		27.00	-3406.26
						0.006		0.00	(0.01)
		X2	FA-FA	M	4.71②	0.15	0.56	0.01	83.74
						27.00		27.00	16315.64
						0.006		0.00	(0.01)
		X3	FA-FA	M	4.47②	0.17	0.56	0.00	94.76
						27.00		27.00	16315.64
						0.006		0.00	(0.01)
		X4	FA-FA	M	4.48②	0.17	0.56	0.00	94.76
						27.00		27.00	16315.64
						0.006		0.00	(0.01)
X5		FA-FA	M	4.71②	0.15	0.56	0.01	83.74	
					27.00		27.00	16315.64	
					0.000		0.00	(-0.02)	
X6		FB-FA	M	5.21②	0.00	0.88	0.06	-56.67	
					27.00		27.00	-3406.26	
					0.000		0.00	(-0.07)	
7F	X1	FB-FB	M	5.16②	0.00	0.88	0.05	-242.04	
					36.00		36.00	-3406.26	
					0.000		0.00	(-0.05)	
	X2	FA-FA	M	2.80①	0.00	0.56	0.01	-166.10	
					36.00		36.00	-3406.26	
					0.000		0.00	(-0.05)	
	X3	FA-FA	M	11.37②	0.00	0.56	0.00	-160.18	
					36.00		36.00	-3406.26	
					0.000		0.00	(-0.05)	
	X4	FA-FA	M	11.54②	0.00	0.56	0.00	-160.17	
					0.00		0.00	-160.17	
					0.00		0.00	-160.17	

Y方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	$\frac{\sigma_o}{F_c}$ $\frac{\sigma_u}{F_c}$	Pt	$\frac{\tau_u}{F_c}$ $\frac{\tau_u}{F_c}$	N/No N No
Y2	7F	X4	FA-FA	M	11.54②	36.00	0.56	36.00	-3406.26
						0.000		0.00	(-0.05)
						0.00		0.01	-166.09
		X5	FA-FA	M	2.80①	36.00	0.56	36.00	-3406.26
						0.000		0.00	(-0.07)
						0.00		0.05	-242.04
	X6	FB-FB	M	5.16②	36.00	0.88	36.00	-3406.26	
					0.000		0.00	(-0.18)	
					0.00		0.05	-490.05	
	6F	X1	FA-FA	M	3.50①	0.000	0.66	0.00	(-0.18)
						0.00		0.05	-490.05
						36.00		36.00	-2725.01
						0.000		0.00	(-0.15)
						0.00		0.01	-504.03
						36.00		36.00	-3406.26
		X2	FA-FA	M	2.80①	0.000	0.56	0.00	(-0.15)
						0.00		0.01	-504.03
						36.00		36.00	-3406.26
		X3	FA-FA	M	2.80①	0.000	0.56	0.00	(-0.15)
						0.00		0.00	-497.84
						36.00		36.00	-3406.26
		X4	FA-FA	M	2.80①	0.000	0.56	0.00	(-0.15)
						0.00		0.00	-497.83
						36.00		36.00	-3406.26
		X5	FA-FA	M	2.80①	0.000	0.56	0.00	(-0.15)
						0.00		0.01	-504.02
						36.00		36.00	-3406.26
	X6	FA-FA	M	3.50①	0.000	0.66	0.00	(-0.18)	
					0.00		0.05	-490.05	
					36.00		36.00	-2725.01	
	5F	X1	FA-FA	M	3.50①	0.000	0.66	0.00	(-0.31)
						0.00		0.05	-845.95
						36.00		36.00	-2725.01
						0.000		0.00	(-0.29)
						0.00		0.01	-995.94
						36.00		36.00	-3406.26
		X2	FA-FA	M	2.80①	0.000	0.56	0.00	(-0.29)
						0.00		0.01	-995.94
						36.00		36.00	-3406.26
		X3	FA-FA	M	2.80①	0.000	0.56	0.00	(-0.29)
						0.00		0.00	-991.22
						36.00		36.00	-3406.26
	X4	FA-FA	M	2.80①	0.000	0.56	0.00	(-0.29)	
					0.00		0.00	-991.22	
					36.00		36.00	-3406.26	
	X5	FA-FA	M	2.80①	0.000	0.56	0.00	(-0.29)	
					0.00		0.01	-995.93	
					36.00		36.00	-3406.26	
X6	FA-FA	M	3.50①	0.000	0.66	0.00	(-0.31)		
				0.00		0.05	-845.95		
				36.00		36.00	-2725.01		
4F	X1	FA-FA	M	3.50①	0.000	0.66	0.00	(-0.47)	
					0.00		0.05	-1272.29	
					36.00		36.00	-2725.01	
					0.000		0.00	(-0.47)	
					0.00		0.01	-1603.79	
					36.00		36.00	-3406.26	
	X2	FA-FA	M	2.80①	0.000	0.56	0.00	(-0.47)	
					0.00		0.01	-1603.79	
					36.00		36.00	-3406.26	
	X3	FA-FA	M	5.95②	0.000	0.56	0.00	(-0.47)	
					0.00		0.00	-1599.45	
					36.00		36.00	-3406.26	
X4	FA-FA	M	6.00②	0.000	0.56	0.00	(-0.47)		
				0.00		0.00	-1599.45		
				36.00		36.00	-3406.26		
X5	FA-FA	M	2.80①	0.000	0.56	0.00	(-0.47)		
				0.00		0.01	-1603.79		
				36.00		36.00	-3406.26		
X6	FA-FA	M	3.50①	0.000	0.66	0.00	(-0.47)		
				0.00		0.05	-1272.31		
				36.00		36.00	-2725.01		
3F	X1	FA-FA	M	3.50①	0.000	0.66	0.00	(-0.64)	
					0.00		0.04	-1744.35	
					36.00		36.00	-2725.01	

Y方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード	Ho/D	$\frac{\sigma_o}{F_c}$ $\frac{\sigma_u}{F_c}$	Pt	$\frac{\tau_u}{F_c}$ $\frac{\tau_u}{F_c}$	$\frac{N}{No}$ $\frac{N}{No}$
Y2	3F	X2	FA-FA	M	2.80①	0.000	0.42	0.00	(-0.69)
						0.00		0.01	-2351.74
						36.00		36.00	-3406.26
		X3	FA-FA	M	7.14②	0.000	0.42	0.00	(-0.69)
						0.00		0.00	-2344.88
						36.00		36.00	-3406.26
		X4	FA-FA	M	7.17②	0.000	0.42	0.00	(-0.69)
						0.00		0.00	-2344.88
						36.00		36.00	-3406.26
		X5	FA-FA	M	2.80①	0.000	0.42	0.01	(-0.69)
						0.00		0.01	-2351.72
						36.00		36.00	-3406.26
	X6	FA-FA	M	3.50①	0.000	0.66	0.00	(-0.64)	
					0.00		0.04	-1744.35	
					36.00		36.00	-2725.01	
	2F	X1	FA-FA	M	3.50①	0.000	0.66	0.00	(-0.84*)
						0.00		0.04	-2295.17
						36.00		36.00	-2725.01
		X2	FA-FA	M	2.80①	0.000	0.42	0.00	(-0.90*)
						0.00		0.02	-3072.84
						36.00		36.00	-3406.26
		X3	FA-FA	M	2.80①	0.000	0.42	0.00	(-0.90*)
						0.00		0.00	-3065.00
						36.00		36.00	-3406.26
		X4	FA-FA	M	2.80①	0.000	0.42	0.00	(-0.90*)
						0.00		0.00	-3065.00
						36.00		36.00	-3406.26
	X5	FA-FA	M	2.80①	0.000	0.42	0.02	(-0.90*)	
					0.00		0.02	-3072.80	
					36.00		36.00	-3406.26	
	X6	FA-FA	M	3.50①	0.000	0.66	0.00	(-0.84*)	
					0.00		0.04	-2295.18	
					36.00		36.00	-2725.01	
	1F	X1	FA-FA	M	4.00①	0.000	0.66	0.00	(-1.00*)
						0.00		0.00	-2725.01
						36.00		36.00	-2725.01
X2		FA-FA	M	3.20①	0.000	0.42	0.00	(-1.00*)	
					0.00		0.00	-3406.26	
					36.00		36.00	-3406.26	
X3		FA-FA	M	3.20①	0.000	0.42	0.00	(-1.00*)	
					0.00		0.00	-3406.26	
					36.00		36.00	-3406.26	
X4		FA-FA	M	3.20①	0.000	0.42	0.00	(-1.00*)	
					0.00		0.00	-3406.26	
					36.00		36.00	-3406.26	
X5	FA-FA	M	3.20①	0.000	0.42	0.00	(-1.00*)		
				0.00		0.00	-3406.26		
				36.00		36.00	-3406.26		
X6	FA-FA	M	4.00①	0.000	0.66	0.00	(-1.00*)		
				0.00		0.00	-2725.01		
				36.00		36.00	-2725.01		
Y3	12F	X1	FA-FA	M	2.75①	0.012	0.63	0.00	(0.01)
						0.32		0.07	314.62
						27.00		27.00	28569.82
		X2	FA-FA	M	3.48②	0.018	0.46	0.00	(0.02)
						0.48		0.00	511.61
						27.00		27.00	28853.54
		X3	FA-FA	M	3.41②	0.018	0.46	0.00	(0.02)
						0.48		0.00	512.16
						27.00		27.00	28853.54
		X4	FA-FA	M	3.41②	0.018	0.46	0.00	(0.02)
						0.48		0.00	512.16
						27.00		27.00	28853.54
		X5	FA-FA	M	3.48②	0.018	0.46	0.00	(0.02)
						0.48		0.00	511.61
						27.00		27.00	28853.54

Y方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	$\frac{\sigma_o}{F_c}$ $\frac{\sigma_u}{F_c}$	Pt	$\frac{\tau_u}{F_c}$ $\frac{\tau_u}{F_c}$	N/No N No
Y3	12F	X5	FA-FA	M	3.48②	0.48	0.46	0.00	511.61
						27.00		27.00	28853.54
						0.012		0.00	(0.01)
		X6	FA-FA	M	2.75①	0.32	0.63	0.07	314.62
						27.00		27.00	28569.82
						0.030		0.00	(0.03)
	11F	X1	FA-FA	M	2.63①	0.82	0.63	0.04	814.94
						27.00		27.00	28569.82
						0.044		0.00	(0.04)
		X2	FA-FA	M	2.97②	1.20	0.46	0.01	1273.65
						27.00		27.00	28853.54
						0.045		0.00	(0.04)
		X3	FA-FA	M	3.08②	1.21	0.46	0.00	1282.91
						27.00		27.00	28853.54
						0.045		0.00	(0.04)
		X4	FA-FA	M	3.08②	1.21	0.46	0.00	1282.91
						27.00		27.00	28853.54
						0.044		0.00	(0.04)
		X5	FA-FA	M	2.97②	1.20	0.46	0.01	1273.65
						27.00		27.00	28853.54
						0.030		0.00	(0.03)
		X6	FA-FA	M	2.63①	0.82	0.63	0.04	814.94
						27.00		27.00	28569.82
						0.052		0.00	(0.05)
	10F	X1	FA-FA	M	2.63①	1.41	0.63	0.05	1409.27
						27.00		27.00	28569.82
						0.076		0.00	(0.08)
		X2	FA-FA	M	3.16②	2.05	0.46	0.00	2180.05
						27.00		27.00	28853.54
						0.077		0.00	(0.08)
		X3	FA-FA	M	2.96②	2.07	0.46	0.00	2196.97
						27.00		27.00	28853.54
						0.077		0.00	(0.08)
		X4	FA-FA	M	2.96②	2.07	0.46	0.00	2196.98
						27.00		27.00	28853.54
						0.076		0.00	(0.08)
		X5	FA-FA	M	3.16②	2.05	0.46	0.00	2180.05
						27.00		27.00	28853.54
						0.052		0.00	(0.05)
		X6	FA-FA	M	2.63①	1.41	0.63	0.05	1409.27
						27.00		27.00	28569.82
						0.077		0.00	(0.07)
	9F	X1	FA-FA	M	2.63①	2.09	0.63	0.05	2085.37
						27.00		27.00	28569.82
						0.100		0.00	(0.10)
		X2	FA-FA	M	3.45②	2.69	0.56	0.00	3240.19
						27.00		27.00	33486.42
						0.100		0.00	(0.10)
X3		FA-FA	M	2.98②	2.71	0.56	0.00	3260.05	
					27.00		27.00	33486.42	
					0.100		0.00	(0.10)	
X4		FA-FA	M	2.98②	2.71	0.56	0.00	3260.05	
					27.00		27.00	33486.42	
					0.100		0.00	(0.10)	
X5	FA-FA	M	3.45②	2.69	0.56	0.00	3240.19		
				27.00		27.00	33486.42		
				0.077		0.00	(0.07)		
X6	FA-FA	M	2.63①	2.09	0.63	0.05	2085.37		
				27.00		27.00	28569.82		
				0.105		0.00	(0.10)		
8F	X1	FA-FA	M	2.63①	2.84	0.63	0.05	2831.51	
					27.00		27.00	28569.82	
					0.136		0.00	(0.13)	
	X2	FA-FA	M	5.81②	3.66	0.56	0.00	4407.06	

Y方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	$\frac{\sigma_o}{F_c}$ $\frac{\sigma_o}{F_c}$	Pt	$\frac{\tau_u}{F_c}$ $\frac{\tau_u}{F_c}$	N/No N No	
Y3	8F	X2	FA-FA	M	5.81②	27.00	0.56	27.00	33486.42	
						0.136		0.00	(0.13)	
		X3	FA-FA	M	3.02②	3.68	0.56	0.00	4427.54	
						27.00		27.00	33486.42	
		X4	FA-FA	M	3.02②	0.136	0.56	0.00	(0.13)	
						3.68		0.00	4427.54	
	X5	FA-FA	M	5.82②	27.00	0.56	27.00	33486.42		
					0.136		0.00	(0.13)		
	X6	FA-FA	M	2.63①	3.66	0.63	0.00	4407.05		
					27.00		27.00	33486.42		
	7F	X1	FA-FA	M	2.63①	0.105	0.63	0.00	(0.10)	
						2.84		0.05	2831.50	
			X2	FA-FA	M	4.30②	27.00	0.56	27.00	28569.82
							0.101		0.00	(0.10)
			X3	FA-FA	M	3.33②	3.63	0.63	0.04	3616.69
							36.00		36.00	36196.87
		X4	FA-FA	M	3.33②	0.131	0.56	0.00	(0.13)	
						4.72		0.00	5682.12	
		X5	FA-FA	M	4.30②	36.00	0.56	36.00	42700.84	
						0.131		0.00	(0.13)	
		X6	FA-FA	M	2.63①	4.73	0.56	0.00	5695.12	
						36.00		36.00	42700.84	
		6F	X1	FA-FA	M	2.63①	0.124	0.54	0.00	(0.13)
							4.48		0.04	4465.09
			X2	FA-FA	M	2.98②	36.00	0.35	36.00	35515.61
							0.126		0.00	(0.13)
			X3	FA-FA	M	3.29②	4.55	0.35	0.00	7210.63
							36.00		36.00	53647.59
	X4	FA-FA	M	3.29②	0.127	0.35	0.00	(0.13)		
					4.56		0.00	7221.28		
	X5	FA-FA	M	2.98②	36.00	0.35	36.00	53647.59		
					0.127		0.00	(0.13)		
	X6	FA-FA	M	2.63①	4.56	0.54	0.00	7221.29		
					36.00		36.00	53647.59		
	5F	X1	FA-FA	M	2.56①	0.126	0.35	0.00	(0.13)	
						4.55		0.00	7210.62	
		X2	FA-FA	M	2.99②	36.00	0.35	36.00	53647.59	
						0.124		0.00	(0.13)	
		X3	FA-FA	M	3.02②	4.48	0.35	0.04	4465.09	
						36.00		36.00	35515.61	
	X4	FA-FA	M	3.02②	0.149	0.54	0.00	(0.15)		
					5.37		0.04	5350.85		
	X5	FA-FA	M	2.99②	36.00	0.35	36.00	35515.61		
					0.153		0.00	(0.16)		
	X6	FA-FA	M	2.99②	5.51	0.35	0.00	8735.81		
					36.00		36.00	53647.59		
	X7	FA-FA	M	3.02②	0.153	0.35	0.00	(0.16)		
					5.52		0.00	8744.52		
X8	FA-FA	M	3.02②	36.00	0.35	36.00	53647.59			
				0.153		0.00	(0.16)			
X9	FA-FA	M	3.02②	5.52	0.35	0.00	8744.54			
				36.00		36.00	53647.59			
X10	FA-FA	M	2.99②	0.153	0.35	0.00	(0.16)			
				5.51		0.00	8735.79			
X11	FA-FA	M	2.99②	36.00	0.35	36.00	53647.59			
				0.153		0.00	(0.16)			

Y方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	$\frac{\sigma_o}{F_c}$ $\frac{\sigma_o}{F_c}$ $\frac{F_c}{F_c}$	Pt	$\frac{\tau_u}{F_c}$ $\frac{\tau_u}{F_c}$ $\frac{F_c}{F_c}$	N/No N No
Y3	5F	X6	FA-FA	M	2.56①	0.149	0.54	0.00	(0.15)
						5.37		0.04	5350.85
						36.00		36.00	35515.61
	4F	X1	FA-FA	M	2.56①	0.175	0.54	0.00	(0.18)
						6.29		0.04	6269.55
						36.00		36.00	35515.61
		X2	FA-FA	M	3.02②	0.181	0.35	0.00	(0.19)
						6.52		0.00	10327.67
						36.00		36.00	53647.59
		X3	FA-FA	M	3.07②	0.181	0.35	0.00	(0.19)
						6.52		0.00	10332.06
						36.00		36.00	53647.59
		X4	FA-FA	M	3.07②	0.181	0.35	0.00	(0.19)
						6.52		0.00	10332.08
						36.00		36.00	53647.59
		X5	FA-FA	M	3.02②	0.181	0.35	0.00	(0.19)
						6.52		0.00	10327.63
						36.00		36.00	53647.59
		X6	FA-FA	M	2.56①	0.175	0.54	0.00	(0.18)
						6.29		0.04	6269.55
						36.00		36.00	35515.61
	3F	X1	FB-FB	M	2.56①	0.201	0.81	0.00	(0.19)
						7.24		0.04	7218.92
						36.00		36.00	37559.37
		X2	FA-FA	M	3.17②	0.204	0.50	0.00	(0.21)
						7.34		0.01	11974.99
						36.00		36.00	57826.10
		X3	FA-FA	M	3.18②	0.204	0.50	0.00	(0.21)
						7.34		0.00	11972.14
						36.00		36.00	57826.10
		X4	FA-FA	M	3.18②	0.204	0.50	0.00	(0.21)
						7.34		0.00	11972.11
						36.00		36.00	57826.10
	X5	FA-FA	M	3.17②	0.204	0.50	0.00	(0.21)	
					7.34		0.01	11974.97	
					36.00		36.00	57826.10	
	X6	FB-FB	M	2.56①	0.201	0.81	0.00	(0.19)	
					7.24		0.04	7218.90	
					36.00		36.00	37559.37	
	2F	X1	FB-FB	M	2.44①	0.229	0.81	0.00	(0.22)
						8.24		0.03	8217.63
						36.00		36.00	37559.37
		X2	FA-FA	M	3.18②	0.233	0.50	0.00	(0.24)
						8.39		0.01	13693.09
						36.00		36.00	57826.10
		X3	FA-FA	M	4.20②	0.233	0.50	0.00	(0.24)
						8.38		0.00	13669.05
						36.00		36.00	57826.10
X4		FA-FA	M	4.19②	0.233	0.50	0.00	(0.24)	
					8.38		0.00	13669.03	
					36.00		36.00	57826.10	
X5	FA-FA	M	3.18②	0.233	0.50	0.00	(0.24)		
				8.39		0.01	13693.07		
				36.00		36.00	57826.10		
X6	FB-FB	M	2.44①	0.229	0.81	0.00	(0.22)		
				8.24		0.03	8217.64		
				36.00		36.00	37559.37		
1F	X1	FB-FB	M	2.81①	0.294	0.81	0.00	(0.28)	
					10.58		0.05	10550.99	
					36.00		36.00	37559.37	
	X2	FA-FA	M	5.28②	0.285	0.50	0.00	(0.29)	
					10.28		0.01	16772.49	
					36.00		36.00	57826.10	
X3	FA-FA	M	3.67②	0.285	0.50	0.00	(0.29)		

Y方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	$\frac{\sigma_o}{\sigma_o}$ $\frac{\sigma_o}{F_c}$	Pt	$\frac{\tau_u}{\tau_u}$ $\frac{\tau_u}{F_c}$	N/No N No
Y3	1F	X3	FA-FA	M	3.67②	10.25	0.50	0.00	16720.19
						36.00		36.00	57826.10
		X4	FA-FA	M	3.67②	0.285	0.50	0.00	(0.29)
						10.25		0.00	16720.16
		X5	FA-FA	M	5.28②	36.00	0.50	36.00	57826.10
						0.285		0.00	(0.29)
	X6	FB-FB	M	2.81①	10.28	0.81	0.01	16772.48	
					36.00		36.00	57826.10	
					0.294		0.00	(0.28)	
					10.58		0.05	10551.01	
					36.00		36.00	37559.37	

Y方向負加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	$\frac{\sigma_o}{\sigma_o}$ $\frac{\sigma_o}{F_c}$	Pt	$\frac{\tau_u}{\tau_u}$ $\frac{\tau_u}{F_c}$	N/No N No	
Y2	12F	X1	FB-FA	M	5.32②	0.027	0.88	0.00	(0.02)	
						0.74		0.10	265.16	
						27.00		27.00	11668.26	
		X2	FA-FA	M	4.14②	0.031	0.56	0.00	0.06	475.80
						0.85		27.00	16315.64	
						27.00		0.00	(0.03)	
		X3	FA-FA	M	3.98②	0.030	0.56	0.02	0.02	463.19
						0.82		27.00	16315.64	
						27.00		0.00	(0.03)	
		X4	FA-FA	M	3.98②	0.030	0.56	0.02	0.02	463.19
						0.82		27.00	16315.64	
						27.00		0.00	(0.03)	
		X5	FA-FA	M	4.14②	0.031	0.56	0.06	0.06	475.80
						0.85		27.00	16315.64	
						27.00		0.00	(0.02)	
		X6	FB-FA	M	5.32②	0.027	0.88	0.10	0.10	265.16
						0.74		27.00	11668.26	
						27.00		0.00	(0.07)	
	11F	X1	FB-FA	M	4.74②	0.086	0.88	0.04	0.04	833.04
						2.31		27.00	11668.26	
						27.00		0.00	(0.07)	
		X2	FA-FA	M	3.76②	0.079	0.56	0.03	0.03	1203.04
						2.14		27.00	16315.64	
						27.00		0.00	(0.07)	
		X3	FA-FA	M	3.75②	0.075	0.56	0.02	0.02	1143.07
						2.03		27.00	16315.64	
						27.00		0.00	(0.07)	
		X4	FA-FA	M	3.75②	0.075	0.56	0.02	0.02	1143.07
						2.03		27.00	16315.64	
						27.00		0.00	(0.07)	
		X5	FA-FA	M	3.76②	0.079	0.56	0.03	0.03	1203.05
						2.14		27.00	16315.64	
						27.00		0.00	(0.07)	
		X6	FB-FA	M	4.74②	0.086	0.88	0.04	0.04	833.04
						2.31		27.00	11668.26	
						27.00		0.00	(0.12)	
	10F	X1	FB-FA	M	4.78②	0.143	0.88	0.06	0.06	1391.33
						3.86		27.00	11668.26	
						27.00		0.00	(0.13)	
		X2	FA-FA	M	3.74②	0.139	0.56	0.04	0.04	2116.98
						3.76		27.00	16315.64	
						27.00		0.00	(0.12)	
		X3	FA-FA	M	3.80②	0.131	0.56	0.02	0.02	1988.20
						3.53		27.00	16315.64	
						27.00		0.00	(0.12)	
		X4	FA-FA	M	3.80②	0.131	0.56	0.02	0.02	1988.20
						3.53		27.00	16315.64	
						27.00		0.00	(0.12)	

Y 方向負加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	$\frac{\sigma_o}{F_c}$ $\frac{\sigma_o}{F_c}$ F_c	Pt	$\frac{\tau_u}{F_c}$ τ_u F_c	N/No N No
Y2	10F	X5	FA-FA	M	3.74②	0.139	0.56	0.00	(0.13)
						3.76		0.04	2116.99
						27.00		27.00	16315.64
		X6	FB-FA	M	4.78②	0.143	0.88	0.00	(0.12)
						3.86		0.06	1391.33
						27.00		27.00	11668.26
	9F	X1	FB-FA	M	4.81②	0.202	0.88	0.00	(0.17)
						5.45		0.05	1962.88
						27.00		27.00	11668.26
		X2	FA-FA	M	3.83②	0.206	0.56	0.00	(0.19)
						5.57		0.04	3134.77
						27.00		27.00	16315.64
		X3	FA-FA	M	3.82②	0.196	0.56	0.00	(0.18)
						5.28		0.02	2969.64
						27.00		27.00	16315.64
		X4	FA-FA	M	3.82②	0.196	0.56	0.00	(0.18)
						5.28		0.02	2969.65
						27.00		27.00	16315.64
		X5	FA-FA	M	3.83②	0.206	0.56	0.00	(0.19)
						5.57		0.04	3134.78
						27.00		27.00	16315.64
		X6	FB-FA	M	4.81②	0.202	0.88	0.00	(0.17)
						5.45		0.05	1962.88
						27.00		27.00	11668.26
	8F	X1	FB-FA	M	5.12②	0.265	0.88	0.00	(0.22)
						7.15		0.04	2575.13
						27.00		27.00	11668.26
		X2	FA-FA	M	4.00②	0.281	0.56	0.00	(0.26)
						7.60		0.04	4275.26
						27.00		27.00	16315.64
		X3	FA-FA	M	3.84②	0.271	0.56	0.00	(0.25)
						7.31		0.02	4113.03
						27.00		27.00	16315.64
		X4	FA-FA	M	3.84②	0.271	0.56	0.00	(0.25)
						7.31		0.02	4113.04
						27.00		27.00	16315.64
	X5	FA-FA	M	4.00②	0.281	0.56	0.00	(0.26)	
					7.60		0.04	4275.26	
					27.00		27.00	16315.64	
	X6	FB-FA	M	5.12②	0.265	0.88	0.00	(0.22)	
					7.15		0.04	2575.13	
					27.00		27.00	11668.26	
	7F	X1	FB-FA	M	4.68②	0.251	0.88	0.00	(0.23)
						9.04		0.04	3252.93
						36.00		36.00	14422.26
		X2	FA-FA	M	3.78②	0.274	0.56	0.00	(0.27)
						9.86		0.05	5544.45
						36.00		36.00	20618.76
		X3	FA-FA	M	3.88②	0.265	0.56	0.00	(0.26)
						9.56		0.02	5376.35
						36.00		36.00	20618.76
		X4	FA-FA	M	3.88②	0.265	0.56	0.00	(0.26)
						9.56		0.02	5376.35
						36.00		36.00	20618.76
X5	FA-FA	M	3.78②	0.274	0.56	0.00	(0.27)		
				9.86		0.05	5544.46		
				36.00		36.00	20618.76		
X6	FB-FA	M	4.68②	0.251	0.88	0.00	(0.23)		
				9.04		0.04	3252.93		
				36.00		36.00	14422.26		
6F	X1	FA-FA	M	4.78②	0.308	0.66	0.00	(0.29)	
					11.09		0.03	3992.00	
					36.00		36.00	13741.01	
	X2	FA-FA	M	3.73②	0.339	0.56	0.00	(0.33)	

Y 方向負加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	$\frac{\sigma_o}{F_c}$ $\frac{\sigma_o}{F_c}$ F_c	Pt	$\frac{\tau_u}{F_c}$ τ_u F_c	N/No N No		
Y2	6F	X2	FA-FA	M	3.73②	12.20	0.56	0.05	6863.05		
						36.00		36.00	20618.76		
		X3	FA-FA	M	3.84②	0.330	0.56	0.00	(0.32)		
						11.89		0.01	6685.56		
		X4	FA-FA	M	3.83②	36.00	0.56	36.00	20618.76		
						0.330		0.00	(0.32)		
		X5	FA-FA	M	3.73②	11.89	0.56	0.01	6685.56		
						36.00		36.00	20618.76		
		X6	FA-FA	M	4.78②	0.339	0.66	0.00	(0.33)		
						12.20		0.05	6863.07		
		5F	5F	X1	FB-FB	M	3.50①	36.00	0.66	0.00	(0.29)
								0.367		0.03	4757.16
	X2			FB-FA	M	3.93②	13.21	0.56	36.00	13741.01	
							0.411		0.00	(0.40)	
	X3			FB-FA	M	3.83②	14.79	0.56	0.06	8318.14	
							36.00		36.00	20618.76	
	X4			FB-FA	M	3.83②	0.401	0.56	0.00	(0.39)	
							14.43		0.01	8119.66	
	X5			FB-FA	M	3.83②	36.00	0.56	36.00	20618.76	
							0.401		0.00	(0.39)	
	X6			FB-FA	M	3.93②	14.43	0.56	0.01	8119.68	
							36.00		36.00	20618.76	
	4F		X1	FB-FB	M	3.50①	0.411	0.66	0.00	(0.40)	
							0.367		0.03	4757.16	
			X2	FC-FA	M	3.74②	13.21	0.56	0.03	4757.16	
							0.430		0.01	5578.76	
			X3	FC-FA	M	4.19②	15.50	0.56	0.01	5578.76	
							36.00		36.00	13741.01	
			X4	FC-FA	M	3.74②	0.487	0.56	0.00	(0.48)	
							17.53		0.05	9861.30	
			X5	FC-FA	M	4.19②	36.00	0.56	36.00	20618.76	
							0.476		0.00	(0.47)	
			X6	FC-FA	M	4.19②	17.14	0.56	0.01	9642.31	
							36.00		36.00	20618.76	
	3F		X1	FC-FA	M	3.74②	0.476	0.56	0.00	(0.47)	
							17.14		0.01	9642.31	
			X2	FC-FA	M	3.74②	36.00	0.56	36.00	20618.76	
							0.487		0.00	(0.48)	
			X3	FB-FA	M	4.89②	17.53	0.66	0.05	9861.33	
							36.00		36.00	20618.76	
			X4	FB-FA	M	4.89②	0.430	0.66	0.00	(0.41)	
							15.50		0.01	5578.78	
			X5	FC-FA	M	4.70②	36.00	0.66	36.00	13741.01	
							0.484		0.00	(0.46)	
			X6	FC-FA	M	3.85②	17.41	0.42	0.01	6268.86	
36.00							36.00		13741.01		
3F	X1		FC-FA	M	3.85②	0.456	0.42	0.00	(0.47)		
						16.41		0.05	12307.88		
	X2		FB-FA	M	3.95②	36.00	0.42	36.00	26356.26		
						0.446		0.00	(0.46)		
	X3		FB-FA	M	3.95②	16.07	0.42	0.01	12051.30		
						36.00		36.00	26356.26		
	X4		FB-FA	M	3.95②	0.446	0.42	0.00	(0.46)		
						16.07		0.01	12051.28		
	X5		FC-FA	M	3.85②	36.00	0.42	36.00	26356.26		
		0.456				0.00		(0.47)			
	X6	FC-FA	M	3.85②	16.41	0.42	0.05	12307.90			
					36.00		36.00	26356.26			

Y 方向負加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	$\frac{\sigma_o}{F_c}$ $\frac{\sigma_o}{F_c}$	Pt	$\frac{\tau_u}{F_c}$ $\frac{\tau_u}{F_c}$	N/No N No
Y2	3F	X5	FC-FA	M	3.85②	36.00	0.42	36.00	26356.26
						0.484		0.00	(0.46)
		X6	FC-FA	M	4.70②	17.41	0.66	0.01	6268.88
	36.00					36.00		13741.01	
	2F	X1	FC-FA	M	4.82②	0.549	0.66	0.00	(0.52)
						19.76		0.00	7114.65
						36.00		36.00	13741.01
		X2	FC-FA	M	4.02②	0.521	0.42	0.00	(0.53)
						18.77		0.04	14075.12
						36.00		36.00	26356.26
		X3	FC-FA	M	5.39②	0.509	0.42	0.00	(0.52)
						18.32		0.00	13743.46
						36.00		36.00	26356.26
		X4	FC-FA	M	5.41②	0.509	0.42	0.00	(0.52)
						18.32		0.00	13743.45
						36.00		36.00	26356.26
		X5	FC-FA	M	4.02②	0.521	0.42	0.00	(0.53)
						18.77		0.04	14075.14
						36.00		36.00	26356.26
		X6	FC-FA	M	4.82②	0.549	0.66	0.00	(0.52)
						19.76		0.00	7114.66
						36.00		36.00	13741.01
	1F	X1	FD-FD	M	6.92②	1.002	0.66	0.00	(0.95*)
						36.08		0.02	12989.83
						36.00		36.00	13741.01
		X2	FD-FD	M	6.73②	0.781	0.42	0.00	(0.80*)
						28.11		0.02	21083.23
						36.00		36.00	26356.26
		X3	FD-FD	M	4.45②	0.764	0.42	0.00	(0.78*)
						27.50		0.00	20624.20
						36.00		36.00	26356.26
		X4	FD-FD	M	4.42②	0.764	0.42	0.00	(0.78*)
						27.50		0.00	20624.19
						36.00		36.00	26356.26
	X5	FD-FD	M	6.73②	0.781	0.42	0.00	(0.80*)	
					28.11		0.02	21083.26	
36.00					36.00		26356.26		
X6	FD-FD	M	6.92②	1.002	0.66	0.00	(0.95*)		
				36.08		0.02	12989.88		
				36.00		36.00	13741.01		
Y3	12F	X1	FA-FA	M	3.78②	0.000	0.63	0.00	(-0.02)
						0.00		0.09	-123.08
						27.00		27.00	-5688.67
		X2	FA-FA	M	3.34②	0.008	0.46	0.01	(0.01)
						0.22		0.19	236.17
						27.00		27.00	28853.54
		X3	FA-FA	M	3.00②	0.009	0.46	0.00	(0.01)
						0.24		0.06	259.16
						27.00		27.00	28853.54
		X4	FA-FA	M	3.00②	0.009	0.46	0.00	(0.01)
						0.24		0.06	259.16
						27.00		27.00	28853.54
	X5	FA-FA	M	3.34②	0.008	0.46	0.01	(0.01)	
					0.22		0.19	236.17	
					27.00		27.00	28853.54	
	X6	FA-FA	M	3.78②	0.000	0.63	0.00	(-0.02)	
					0.00		0.09	-123.09	
					27.00		27.00	-5688.67	
	11F	X1	FA-FA	M	4.13②	0.000	0.63	0.00	(-0.07)
						0.00		0.07	-399.45
						27.00		27.00	-5688.67
		X2	FA-FA	M	3.13②	0.007	0.46	0.01	(0.01)
						0.20		0.17	209.50
						27.00		27.00	28853.54

Y方向負加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード	Ho/D	$\frac{\sigma_o}{F_c}$ $\frac{\sigma_u}{F_c}$	Pt	$\frac{\tau_u}{F_c}$ $\frac{\tau_u}{F_c}$	N/No N No
Y3	11F	X3	FA-FA	M	2.95②	0.011	0.46	0.00	(0.01)
						0.31		0.06	327.61
						27.00		27.00	28853.54
		X4	FA-FA	M	2.95②	0.011	0.46	0.00	(0.01)
						0.31		0.06	327.61
						27.00		27.00	28853.54
		X5	FA-FA	M	3.13②	0.007	0.46	0.01	(0.01)
						0.20		0.17	209.50
						27.00		27.00	28853.54
		X6	FA-FA	M	4.13②	0.000	0.63	0.00	(-0.07)
						0.00		0.07	-399.45
						27.00		27.00	-5688.67
	10F	X1	FA-FA	M	4.07②	0.000	0.63	0.00	(-0.13)
						0.00		0.08	-726.25
						27.00		27.00	-5688.67
		X2	FA-FA	M	3.36②	0.000	0.46	0.01	(-0.01)
						0.00		0.17	-37.35
						27.00		27.00	-4480.64
		X3	FA-FA	M	3.31②	0.005	0.46	0.00	(0.01)
						0.14		0.07	153.01
						27.00		27.00	28853.54
		X4	FA-FA	M	3.31②	0.005	0.46	0.00	(0.01)
						0.14		0.07	153.01
						27.00		27.00	28853.54
	X5	FA-FA	M	3.36②	0.000	0.46	0.01	(-0.01)	
					0.00		0.17	-37.35	
					27.00		27.00	-4480.64	
	X6	FA-FA	M	4.07②	0.000	0.63	0.00	(-0.13)	
					0.00		0.08	-726.25	
					27.00		27.00	-5688.67	
	9F	X1	FA-FA	M	3.99②	0.000	0.63	0.00	(-0.19)
						0.00		0.10	-1101.45
						27.00		27.00	-5688.67
		X2	FA-FA	M	3.23②	0.000	0.56	0.01	(-0.08)
						0.00		0.16	-469.23
						27.00		27.00	-5843.14
		X3	FA-FA	M	3.53②	0.000	0.56	0.00	(-0.05)
						0.00		0.04	-274.10
						27.00		27.00	-5843.14
		X4	FA-FA	M	3.53②	0.000	0.56	0.00	(-0.05)
						0.00		0.04	-274.10
						27.00		27.00	-5843.14
	X5	FA-FA	M	3.23②	0.000	0.56	0.01	(-0.08)	
					0.00		0.16	-469.23	
					27.00		27.00	-5843.14	
	X6	FA-FA	M	3.99②	0.000	0.63	0.00	(-0.19)	
					0.00		0.10	-1101.45	
					27.00		27.00	-5688.67	
8F	X1	FA-FA	M	4.34②	0.000	0.63	0.00	(-0.28)	
					0.00		0.11	-1584.18	
					27.00		27.00	-5688.67	
	X2	FA-FA	M	3.32②	0.000	0.56	0.01	(-0.17)	
					0.00		0.15	-1007.50	
					27.00		27.00	-5843.14	
	X3	FA-FA	M	3.00②	0.000	0.56	0.00	(-0.14)	
					0.00		0.04	-808.49	
					27.00		27.00	-5843.14	
	X4	FA-FA	M	3.00②	0.000	0.56	0.00	(-0.14)	
					0.00		0.04	-808.49	
					27.00		27.00	-5843.14	
X5	FA-FA	M	3.32②	0.000	0.56	0.01	(-0.17)		
				0.00		0.15	-1007.50		
				27.00		27.00	-5843.14		
X6	FA-FA	M	4.34②	0.000	0.63	0.00	(-0.28)		

Y方向負加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	$\frac{\sigma_o}{F_c}$ $\frac{\sigma_u}{F_c}$	Pt	$\frac{\tau_u}{F_c}$ $\frac{\tau_u}{F_c}$	N/No N No
Y3	8F	X6	FA-FA	M	4.34②	0.00	0.63	0.11	-1584.19
						27.00		27.00	-5688.67
						0.000		0.00	(-0.39)
	7F	X1	FA-FA	M	4.37②	0.00	0.63	0.13	-2204.50
						36.00		36.00	-5688.67
						0.000		0.00	(-0.29)
		X2	FA-FA	M	3.03②	0.00	0.56	0.18	-1677.05
						36.00		36.00	-5843.14
						0.000		0.00	(-0.25)
		X3	FA-FA	M	3.01②	0.00	0.56	0.05	-1486.76
						36.00		36.00	-5843.14
						0.000		0.00	(-0.25)
		X4	FA-FA	M	3.01②	0.00	0.56	0.05	-1486.77
						36.00		36.00	-5843.14
						0.000		0.00	(-0.29)
		X5	FA-FA	M	3.03②	0.00	0.56	0.18	-1677.05
						36.00		36.00	-5843.14
						0.000		0.00	(-0.39)
		X6	FA-FA	M	4.37②	0.00	0.63	0.13	-2204.52
						36.00		36.00	-5688.67
						0.000		0.00	(-0.58)
	6F	X1	FA-FA	M	4.86②	0.00	0.54	0.14	-2911.48
						36.00		36.00	-5007.41
						0.000		0.00	(-0.50)
		X2	FB-FB	M	2.16①	0.00	0.35	0.14	-2595.12
						36.00		36.00	-5161.89
						0.000		0.00	(-0.47)
		X3	FA-FA	M	3.24②	0.00	0.35	0.04	-2414.29
						36.00		36.00	-5161.89
						0.000		0.00	(-0.47)
		X4	FA-FA	M	3.24②	0.00	0.35	0.04	-2414.29
						36.00		36.00	-5161.89
						0.000		0.00	(-0.50)
		X5	FB-FB	M	2.16①	0.00	0.35	0.14	-2595.13
						36.00		36.00	-5161.89
						0.000		0.00	(-0.58)
		X6	FA-FA	M	4.86②	0.00	0.54	0.14	-2911.50
						36.00		36.00	-5007.41
						0.000		0.00	(-0.75)
	5F	X1	FA-FA	M	5.36②	0.00	0.54	0.16	-3749.88
						36.00		36.00	-5007.41
						0.000		0.00	(-0.70)
		X2	FB-FB	M	2.05①	0.00	0.35	0.15	-3620.30
						36.00		36.00	-5161.89
						0.000		0.00	(-0.67)
		X3	FB-FB	M	2.05①	0.00	0.35	0.04	-3449.49
						36.00		36.00	-5161.89
						0.000		0.00	(-0.67)
X4		FB-FB	M	2.05①	0.00	0.35	0.04	-3449.51	
					36.00		36.00	-5161.89	
					0.000		0.00	(-0.70)	
X5		FB-FB	M	2.05①	0.00	0.35	0.15	-3620.31	
					36.00		36.00	-5161.89	
					0.000		0.00	(-0.75)	
X6		FA-FA	M	5.36②	0.00	0.54	0.16	-3749.90	
					36.00		36.00	-5007.41	
					0.000		0.00	(-0.93*)	
4F	X1	FA-FA	M	2.56①	0.00	0.54	0.10	-4645.11	
					36.00		36.00	-5007.41	
					0.000		0.00	(-0.93*)	
	X2	FB-FB	M	2.05①	0.00	0.35	0.08	-4794.77	
					36.00		36.00	-5161.89	
					0.000		0.00	(-0.90*)	
X3	FB-FB	M	2.05①	0.00	0.35	0.03	-4649.16		
				36.00		36.00	-5007.41		
				0.000		0.00	(-0.93*)		

Y 方向負加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード	Ho/D	$\frac{\sigma_o}{F_c}$ $\frac{\sigma_u}{F_c}$	Pt	$\frac{\tau_u}{F_c}$ $\frac{\tau_u}{F_c}$	N/No N No
Y3	4F	X3	FB-FB	M	2.05①	36.00	0.35	36.00	-5161.89
						0.000		0.00	(-0.90*)
						0.00		0.03	-4649.18
		X4	FB-FB	M	2.05①	36.00	0.35	36.00	-5161.89
						0.000		0.00	(-0.93*)
						0.00		0.08	-4794.78
	X5	FB-FB	M	2.05①	36.00	0.35	36.00	-5161.89	
					0.000		0.00	(-0.93*)	
					0.00		0.08	-4794.78	
	X6	FA-FA	M	2.56①	0.000	0.54	0.00	(-0.93*)	
					0.00		0.10	-4645.11	
					36.00		36.00	-5007.41	
	3F	X1	FB-FB	M	2.56①	0.000	0.81	0.01	(-0.81*)
						0.00		0.28	-5707.38
						36.00		36.00	-7051.17
		X2	FB-FB	M	2.05①	0.000	0.50	0.01	(-0.77*)
						0.00		0.22	-6105.16
						36.00		36.00	-7886.90
		X3	FB-FB	M	2.05①	0.000	0.50	0.00	(-0.76*)
						0.00		0.05	-5967.22
						36.00		36.00	-7886.90
		X4	FB-FB	M	2.05①	0.000	0.50	0.00	(-0.76*)
						0.00		0.05	-5967.24
						36.00		36.00	-7886.90
		X5	FB-FB	M	2.05①	0.000	0.50	0.01	(-0.77*)
						0.00		0.22	-6105.17
						36.00		36.00	-7886.90
		X6	FB-FB	M	2.56①	0.000	0.81	0.01	(-0.81*)
						0.00		0.28	-5707.38
						36.00		36.00	-7051.17
	2F	X1	FB-FB	M	2.44①	0.000	0.81	0.00	(-0.95*)
						0.00		0.10	-6733.63
						36.00		36.00	-7051.17
		X2	FB-FB	M	2.05①	0.000	0.50	0.00	(-0.94*)
						0.00		0.10	-7420.96
						36.00		36.00	-7886.90
		X3	FB-FB	M	2.05①	0.000	0.50	0.00	(-0.93*)
						0.00		0.04	-7369.09
						36.00		36.00	-7886.90
		X4	FB-FB	M	2.05①	0.000	0.50	0.00	(-0.93*)
						0.00		0.04	-7369.13
						36.00		36.00	-7886.90
	X5	FB-FB	M	2.05①	0.000	0.50	0.00	(-0.94*)	
					0.00		0.10	-7420.98	
					36.00		36.00	-7886.90	
	X6	FB-FB	M	2.44①	0.000	0.81	0.00	(-0.95*)	
					0.00		0.10	-6733.61	
					36.00		36.00	-7051.17	
1F	X1	FB-FB	M	2.81①	0.000	0.81	0.00	(-1.00*)	
					0.00		0.00	-7051.17	
					36.00		36.00	-7051.17	
	X2	FB-FB	M	2.37①	0.000	0.50	0.00	(-1.00*)	
					0.00		0.00	-7886.90	
					36.00		36.00	-7886.90	
	X3	FB-FB	M	2.37①	0.000	0.50	0.00	(-1.00*)	
					0.00		0.00	-7886.90	
					36.00		36.00	-7886.90	
	X4	FB-FB	M	2.37①	0.000	0.50	0.00	(-1.00*)	
					0.00		0.00	-7886.90	
					36.00		36.00	-7886.90	
X5	FB-FB	M	2.37①	0.000	0.50	0.00	(-1.00*)		
				0.00		0.00	-7886.90		
				36.00		36.00	-7886.90		
X6	FB-FB	M	2.81①	0.000	0.81	0.00	(-1.00*)		
				0.00		0.00	-7051.17		
				36.00		36.00	-7051.17		

c) RC壁の部材種別

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

X方向正加力時

フレーム名	階名	軸名1	軸名2	ランク	モード	τ_u/F_c	τ_u	F_c
X1	12F	Y2	Y3	WA	M	0.002	0.0	27.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.006	0.2	27.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.005	0.1	27.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.005	0.1	27.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.005	0.1	27.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.003	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	0.006	0.2	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.006	0.2	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.008	0.3	36.00
1F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00	
X2	12F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	27.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.005	0.1	27.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.006	0.2	27.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.008	0.2	27.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.009	0.3	27.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.008	0.3	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.009	0.3	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.010	0.4	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.011	0.4	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.010	0.4	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.014	0.5	36.00
1F	Y2	Y3	WA	M	0.010	0.4	36.00	
X3	12F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	27.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.002	0.1	27.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.003	0.1	27.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.005	0.1	27.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.006	0.2	27.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.005	0.2	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.006	0.2	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.006	0.2	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.007	0.3	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.007	0.2	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.008	0.3	36.00
1F	Y2	Y3	WA	M	0.003	0.1	36.00	
X4	12F	Y2	Y3	WA	M	0.002	0.1	27.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.003	0.1	27.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.003	0.1	27.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.002	0.1	27.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.002	0.0	27.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.002	0.1	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.002	0.1	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.002	0.1	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.002	0.1	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.002	0.1	36.00
1F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00	
X5	12F	Y2	Y3	WA	M	0.002	0.1	27.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.005	0.1	27.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.005	0.1	27.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.005	0.1	27.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.006	0.2	27.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.005	0.2	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.007	0.2	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.008	0.3	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	0.010	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	0.001	0.0	27.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.004	0.1	27.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.007	0.2	27.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.012	0.3	27.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.015	0.4	27.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.012	0.4	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.014	0.5	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.016	0.6	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.018	0.6	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.018	0.6	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.024	0.9	36.00
1F	Y2	Y3	WA	M	0.020	0.7	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	0.001	0.0	27.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.004	0.1	27.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.007	0.2	27.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.011	0.3	27.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.014	0.4	27.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.012	0.4	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.014	0.5	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.016	0.6	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.017	0.6	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.017	0.6	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.023	0.8	36.00
1F	Y2	Y3	WA	M	0.019	0.7	36.00	
X2	12F	Y2	Y3	WA	M	0.002	0.1	27.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.005	0.1	27.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.005	0.1	27.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.005	0.1	27.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.006	0.2	27.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.005	0.2	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.007	0.2	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.007	0.3	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	0.010	0.4	36.00
1F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00	
X3	12F	Y2	Y3	WA	M	0.002	0.1	27.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.003	0.1	27.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.003	0.1	27.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.002	0.1	27.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.002	0.0	27.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.1	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.002	0.1	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.002	0.1	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.002	0.1	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.002	0.1	36.00
1F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00	
X4	12F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	27.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.002	0.1	27.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.003	0.1	27.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.005	0.1	27.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.006	0.2	27.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.005	0.2	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.006	0.2	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.006	0.2	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.007	0.2	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.007	0.2	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.008	0.3	36.00
1F	Y2	Y3	WA	M	0.003	0.1	36.00	
X5	12F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	27.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.005	0.1	27.00

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	0.006	0.2	27.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.008	0.2	27.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.009	0.2	27.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.008	0.3	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.009	0.3	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.010	0.4	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.011	0.4	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.010	0.4	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.013	0.5	36.00
1F	Y2	Y3	WA	M	0.010	0.4	36.00	
X6	12F	Y2	Y3	WA	M	0.002	0.0	27.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.006	0.2	27.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.005	0.1	27.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.004	0.1	27.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.005	0.1	27.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.003	0.1	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.004	0.2	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.005	0.2	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.006	0.2	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.006	0.2	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.008	0.3	36.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00

Y方向正加力時

フレーム名	階名	軸名1	軸名2	ランク	モード*	$\tau u/Fc$	τu	Fc
X1	12F	Y2	Y3	WA	M	0.013	0.3	27.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.020	0.5	27.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.026	0.7	27.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.031	0.8	27.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.036	1.0	27.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.030	1.1	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.033	1.2	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.036	1.3	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.038	1.4	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.040	1.4	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.044	1.6	36.00
1F	Y2	Y3	WA	M	0.053	1.9	36.00	
X2	12F	Y2	Y3	WA	M	0.014	0.4	27.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.022	0.6	27.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.030	0.8	27.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.035	1.0	27.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.041	1.1	27.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.035	1.3	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.035	1.3	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.038	1.4	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.041	1.5	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.041	1.5	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.042	1.5	36.00
1F	Y2	Y3	WA	M	0.041	1.5	36.00	
X3	12F	Y2	Y3	WA	M	0.014	0.4	27.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.022	0.6	27.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.030	0.8	27.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.035	0.9	27.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.041	1.1	27.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.035	1.2	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.035	1.3	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.038	1.4	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.041	1.5	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.041	1.5	36.00
2F	Y2	Y3	WA	M	0.042	1.5	36.00	
1F	Y2	Y3	WA	M	0.041	1.5	36.00	
X4	12F	Y2	Y3	WA	M	0.014	0.4	27.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.022	0.6	27.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.030	0.8	27.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.035	0.9	27.00

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
X4	8F	Y2	Y3	WA	M	0.041	1.1	27.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.035	1.2	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.035	1.3	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.038	1.4	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.041	1.5	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.041	1.5	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.042	1.5	36.00
1F	Y2	Y3	WA	M	0.041	1.5	36.00	
X5	12F	Y2	Y3	WA	M	0.014	0.4	27.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.022	0.6	27.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.030	0.8	27.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.035	1.0	27.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.041	1.1	27.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.035	1.3	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.035	1.3	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.038	1.4	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.041	1.5	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.041	1.5	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.042	1.5	36.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.041	1.5	36.00
	X6	12F	Y2	Y3	WA	M	0.013	0.3
11F		Y2	Y3	WA	M	0.020	0.5	27.00
10F		Y2	Y3	WA	M	0.026	0.7	27.00
9F		Y2	Y3	WA	M	0.031	0.8	27.00
8F		Y2	Y3	WA	M	0.036	1.0	27.00
7F		Y2	Y3	WA	M	0.030	1.1	36.00
6F		Y2	Y3	WA	M	0.033	1.2	36.00
5F		Y2	Y3	WA	M	0.036	1.3	36.00
4F		Y2	Y3	WA	M	0.038	1.4	36.00
3F		Y2	Y3	WA	M	0.040	1.4	36.00
2F		Y2	Y3	WA	M	0.044	1.6	36.00
1F		Y2	Y3	WA	M	0.053	1.9	36.00

Y方向負加力時

フレーム名	階名	軸名1	軸名2	ランク	モード*	$\tau u/Fc$	τu	Fc
X1	12F	Y2	Y3	WA	M	0.030	0.8	27.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.040	1.1	27.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.044	1.2	27.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.047	1.3	27.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.055	1.5	27.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.046	1.7	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.050	1.8	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.053	1.9	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.057	2.0	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.059	2.1	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.062	2.2	36.00
1F	Y2	Y3	WD	S	0.068	2.5	36.00	
X2	12F	Y2	Y3	WA	M	0.020	0.5	27.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.034	0.9	27.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.048	1.3	27.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.056	1.5	27.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.065	1.8	27.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.055	2.0	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.056	2.0	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.060	2.2	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.064	2.3	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.065	2.3	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.068	2.4	36.00
1F	Y2	Y3	WA	M	0.069	2.5	36.00	
X3	12F	Y2	Y3	WA	M	0.016	0.4	27.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.029	0.8	27.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.043	1.2	27.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.056	1.5	27.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.065	1.7	27.00
7F	Y2	Y3	WA	M	0.055	2.0	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	0.055	2.0	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.060	2.1	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.064	2.3	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.064	2.3	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.067	2.4	36.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.068	2.4	36.00
X4	12F	Y2	Y3	WA	M	0.016	0.4	27.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.029	0.8	27.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.043	1.2	27.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.056	1.5	27.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.065	1.7	27.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.055	2.0	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.055	2.0	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.060	2.1	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.064	2.3	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.064	2.3	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.067	2.4	36.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.068	2.4	36.00
X5	12F	Y2	Y3	WA	M	0.020	0.5	27.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.034	0.9	27.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.048	1.3	27.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.056	1.5	27.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.065	1.8	27.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.055	2.0	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.056	2.0	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.060	2.2	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.064	2.3	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.065	2.3	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.068	2.4	36.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.069	2.5	36.00
X6	12F	Y2	Y3	WA	M	0.030	0.8	27.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.040	1.1	27.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.044	1.2	27.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.047	1.3	27.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.055	1.5	27.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.046	1.7	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.050	1.8	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.053	1.9	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.057	2.0	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.059	2.1	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.062	2.2	36.00
	1F	Y2	Y3	WD	S	0.068	2.5	36.00

U-5.1.3 部材の耐震性能パラメータと部材ランク (FD部材のみ)

はりの性能パラメータ

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

モード : 部材破壊モード (M : 曲げ破壊 , S : せん断破壊)

τu : 最終ステップでの平均せん断応力度

sMo/Mo : 鉄骨断面の曲げ耐力/鉄骨鉄筋コンクリートとしての曲げ耐力

d/t(w) : ウエブの幅厚比

b/t(f) : フランジの幅厚比

横補剛 : [o] 充分 [x] 不足

靱性 : 脆性破壊部材の種類 [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/Fc	sMo/Mo	b/t(f)
P3	Pt		靱性
P4	τ_u/Fc		接合
P5	N/No		

- モード : 部材破壊モード (M : 曲げ破壊, S : せん断破壊)
 : [*] : 充填形鋼管コンクリートの拘束効果が考慮されている
 Ho/D : (柱の内のり長さ/柱のせい) または (2・M/Q・D)
 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) : ウエブの幅厚比
 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

壁・ブレースの性能パラメータ

構造	RC	SRC	S
P1	τ_u/Fc		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

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
1F	Y2	Y3	RC	WD	S	0.068	---	---	---

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
1F	Y2	Y3	RC	WD	S	0.068	---	---	---

Y方向負加力時 Y2 フレーム 柱の部材種別

階名	軸名	構造	ランク	モード	P1	P2	P3	P4	P5
1F	X1	RC	FD-FD	M	6.92②	1.00	0.66	0.001	
	X2	RC	FD-FD	M	6.73②	0.78	0.42	0.001	
	X3	RC	FD-FD	M	4.45②	0.76	0.42	0.000	
	X4	RC	FD-FD	M	4.42②	0.76	0.42	0.000	
	X5	RC	FD-FD	M	6.73②	0.78	0.42	0.001	
	X6	RC	FD-FD	M	6.92②	1.00	0.66	0.001	

U-5.1.4 S造柱圧縮座屈耐力の確認

本建物の場合は該当しない (該当するデータがありません)

U-5.2 RC部材のせん断破壊の防止（保証設計）

U-5.2.1 RCはり部材のせん断破壊の防止（保証設計）

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

Y1フレーム（X方向正加力）

層名	軸名	ヒンジ [*]	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	X1	L	-16.6	1.200	0.0	16.6	297.1	OK
		R	26.1			26.1		
	X2	L	-22.5	1.200	0.0	22.5	297.1	OK
		R	20.2			20.2		
	X3	L	-21.4	1.200	0.0	21.4	297.1	OK
		R	21.4			21.4		
	X4	L	-20.2	1.200	0.0	20.2	297.1	OK
		R	22.5			22.5		
	X5	L	-26.1	1.200	0.0	26.1	297.1	OK
		R	16.6			16.6		

Y2フレーム（X方向正加力）

層名	軸名	ヒンジ [*]	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
13F	X1	L 0	-78.3	1.200	105.9	48.8	323.8	OK
		R	89.9			217.0		
	X2	L 0	-84.6	1.100	86.7	10.8	309.6	OK
		R 0	83.6			179.0		
	X3	L 0	-84.1	1.100	86.2	10.8	309.6	OK
		R 0	84.1			179.0		
	X4	L 0	-83.6	1.100	85.7	10.7	309.6	OK
		R 0	84.6			178.9		
	X5	L 0	-89.9	1.200	115.5	48.6	323.8	OK
		R	78.3			216.8		
12F	X1	L 0	-66.7	1.200	158.0	122.9	343.8	OK
		R	69.7			259.3		
	X2	L 0	-73.9	1.100	238.5	188.5	442.6	OK
		R 0	74.3			336.7		
	X3	L 0	-74.1	1.100	238.7	188.5	442.6	OK
		R 0	74.1			336.7		
	X4	L 0	-74.3	1.100	239.0	188.5	442.6	OK
		R 0	73.9			336.7		
	X5	L 0	-69.7	1.200	163.6	126.6	343.8	OK
		R	66.7			263.0		
11F	X1	L 0	-65.7	1.100	165.7	116.6	343.8	OK
		R 0	70.7			253.0		
	X2	L 0	-74.1	1.100	238.7	188.5	442.6	OK
		R 0	74.1			336.7		
	X3	L 0	-74.1	1.100	238.7	188.5	442.6	OK
		R 0	74.1			336.7		
	X4	L 0	-74.1	1.100	238.7	188.5	442.6	OK
		R 0	74.1			336.7		
	X5	L 0	-70.7	1.100	169.0	115.2	343.8	OK
		R 0	65.7			251.6		
10F	X1	L 0	-69.5	1.100	209.0	160.3	398.1	OK
		R 0	75.0			304.8		
	X2	L 0	-74.2	1.100	243.3	193.4	453.0	OK
		R 0	74.0			341.7		
	X3	L 0	-74.1	1.100	243.2	193.4	453.0	OK
		R 0	74.1			341.6		
	X4	L 0	-74.0	1.100	243.1	193.4	453.0	OK
		R 0	74.2			341.6		
	X5	L 0	-75.0	1.100	212.6	158.9	398.1	OK
		R						

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
10F	X5	R	0	69.5	1.100	212.6	303.4	≦	398.1	OK
9F	X1	L	0	-69.4	1.100	208.8	160.3	≦	398.1	OK
		R	0	75.1			304.8	≦		
	X2	L	0	-74.2	1.100	243.3	193.4	≦	453.0	OK
		R	0	74.0			341.7	≦		
	X3	L	0	-74.1	1.100	243.2	193.4	≦	453.0	OK
		R	0	74.1			341.7	≦		
	X4	L	0	-74.0	1.100	243.2	193.4	≦	453.0	OK
		R	0	74.2			341.6	≦		
	X5	L	0	-75.1	1.100	212.7	158.9	≦	398.1	OK
		R	0	69.4			303.4	≦		
8F	X1	L	0	-72.2	1.100	290.3	247.2	≦	527.3	OK
		R	0	79.8			399.1	≦		
	X2	L	0	-76.2	1.100	301.7	255.7	≦	540.6	OK
		R	0	75.7			407.6	≦		
	X3	L	0	-76.0	1.100	301.5	255.7	≦	540.6	OK
		R	0	76.0			407.6	≦		
	X4	L	0	-75.7	1.100	301.3	255.6	≦	540.6	OK
		R	0	76.2			407.6	≦		
	X5	L	0	-79.8	1.100	296.0	245.8	≦	527.3	OK
		R	0	72.2			397.7	≦		
7F	X1	L	0	-72.3	1.100	290.4	247.2	≦	527.3	OK
		R	0	79.6			399.1	≦		
	X2	L	0	-76.1	1.100	301.7	255.7	≦	540.6	OK
		R	0	75.8			407.6	≦		
	X3	L	0	-76.0	1.100	301.5	255.7	≦	540.6	OK
		R	0	76.0			407.6	≦		
	X4	L	0	-75.8	1.100	301.3	255.7	≦	540.6	OK
		R	0	76.1			407.6	≦		
	X5	L	0	-79.6	1.100	295.8	245.8	≦	527.3	OK
		R	0	72.3			397.7	≦		
6F	X1	L	0	-72.3	1.100	304.3	262.5	≦	543.0	OK
		R	0	79.7			414.4	≦		
	X2	L	0	-76.2	1.100	311.6	266.6	≦	543.0	OK
		R	0	75.8			418.6	≦		
	X3	L	0	-76.0	1.100	311.4	266.6	≦	543.0	OK
		R	0	76.0			418.5	≦		
	X4	L	0	-75.8	1.100	311.2	266.6	≦	543.0	OK
		R	0	76.2			418.5	≦		
	X5	L	0	-79.7	1.100	309.8	261.1	≦	543.0	OK
		R	0	72.3			413.0	≦		
5F	X1	L	0	-72.2	1.100	304.3	262.5	≦	543.0	OK
		R	0	79.7			414.4	≦		
	X2	L	0	-76.2	1.100	311.6	266.6	≦	543.0	OK
		R	0	75.8			418.6	≦		
	X3	L	0	-76.0	1.100	311.4	266.6	≦	543.0	OK
		R	0	76.0			418.5	≦		
	X4	L	0	-75.8	1.100	311.2	266.6	≦	543.0	OK
		R	0	76.2			418.5	≦		
	X5	L	0	-79.7	1.100	309.8	261.1	≦	543.0	OK
		R	0	72.2			413.0	≦		
4F	X1	L	0	-72.2	1.100	304.2	262.5	≦	543.0	OK
		R	0	79.8			414.4	≦		
	X2	L	0	-76.1	1.100	311.6	266.6	≦	543.0	OK
		R	0	75.8			418.6	≦		
	X3	L	0	-76.0	1.100	311.4	266.6	≦	543.0	OK
		R	0	76.0			418.5	≦		
	X4	L	0	-75.8	1.100	311.3	266.6	≦	543.0	OK
		R	0	76.1			418.5	≦		
	X5	L	0	-79.8	1.100	309.9	261.1	≦	543.0	OK
		R	0	72.2			413.0	≦		
3F	X1	L	0	-72.3	1.100	304.4	262.5	≦	543.0	OK
		R	0	79.6			414.4	≦		
	X2	L	0	-76.1	1.100	311.6	266.6	≦	543.0	OK
		R	0	75.8			418.6	≦		

Y2フレーム (X方向正加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
3F	X3	L	0	1.100	311.4	266.6	543.0	OK
		R	0			418.5		
	X4	L	0	1.100	311.3	266.6	543.0	OK
		R	0			418.5		
	X5	L	0	1.100	309.7	261.1	543.0	OK
		R	0			413.0		
2F	X1	L	0	1.100	303.8	262.4	543.0	OK
		R	0			414.3		
	X2	L	0	1.100	311.6	266.6	543.0	OK
		R	0			418.5		
	X3	L	0	1.100	311.4	266.6	543.0	OK
		R	0			418.5		
	X4	L	0	1.100	311.3	266.6	543.0	OK
		R	0			418.5		
	X5	L	0	1.100	310.3	261.1	543.0	OK
		R	0			413.1		
1F	X1	L		1.200	488.0	491.0	2606.7	OK
		R				135.2		
	X2	L		1.200	583.9	582.2	2480.8	OK
		R				111.4		
	X3	L		1.200	546.1	540.3	2447.0	OK
		R				115.0		
	X4	L		1.200	504.1	493.5	2444.5	OK
		R				118.5		
	X5	L		1.200	501.7	466.8	2467.8	OK
		R				94.7		

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	1.100	263.3	187.3	556.9	OK
		R	0			109.0		
	X2	L	0	1.100	313.0	238.5	568.2	OK
		R	0			105.4		
	X3	L	0	1.100	312.8	238.4	568.2	OK
		R	0			105.6		
	X4	L	0	1.100	312.6	238.4	568.2	OK
		R	0			105.9		
	X5	L	0	1.100	269.9	187.9	556.9	OK
		R	0			102.3		
12F	X1	L	0	1.100	437.3	378.1	680.8	OK
		R	0			105.8		
	X2	L	0	1.100	676.7	631.1	1018.1	OK
		R	0			113.6		
	X3	L	0	1.100	676.9	631.1	1018.1	OK
		R	0			113.5		
	X4	L	0	1.100	677.0	631.1	1018.1	OK
		R	0			113.3		
	X5	L	0	1.100	440.2	378.4	680.8	OK
		R	0			102.9		
11F	X1	L	0	1.100	436.8	378.4	680.8	OK
		R	0			105.9		
	X2	L	0	1.100	676.8	631.7	1018.1	OK
		R	0			112.9		
	X3	L	0	1.100	676.9	631.7	1018.1	OK
		R	0			112.9		
	X4	L	0	1.100	677.0	631.7	1018.1	OK
		R	0			112.8		
	X5	L	0	1.100	440.7	378.8	680.8	OK
		R	0			102.0		
10F	X1	L	0	1.100	620.5	576.0	833.1	OK
		R	0			110.9		
	X2	L	0	1.100	777.6	742.5	1035.0	OK
		R	0			112.8		
	X3	L	0	1.100	777.6	742.5	1035.0	OK
		R	0			112.9		

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
10F	X4	L	0	-112.8	1.100	777.6	742.5	≦	1035.0	OK
		R	0	112.9			968.2	≦		
	X5	L	0	-110.9	1.100	624.9	576.4	≦	833.1	OK
		R	0	106.6			793.9	≦		
9F	X1	L	0	-106.5	1.100	620.4	576.0	≦	833.1	OK
		R	0	111.0			793.5	≦		
	X2	L	0	-112.9	1.100	777.6	742.5	≦	1035.0	OK
		R	0	112.8			968.3	≦		
	X3	L	0	-112.9	1.100	777.6	742.5	≦	1035.0	OK
		R	0	112.9			968.3	≦		
	X4	L	0	-112.8	1.100	777.6	742.5	≦	1035.0	OK
		R	0	112.9			968.2	≦		
	X5	L	0	-111.0	1.100	625.0	576.4	≦	833.1	OK
		R	0	106.5			793.9	≦		
8F	X1	L	0	-108.6	1.100	725.6	689.5	≦	1006.5	OK
		R	0	113.7			911.8	≦		
	X2	L	0	-113.0	1.100	902.9	880.2	≦	1112.3	OK
		R	0	112.8			1105.9	≦		
	X3	L	0	-112.9	1.100	902.8	880.2	≦	1112.3	OK
		R	0	112.9			1105.9	≦		
	X4	L	0	-112.8	1.100	902.7	880.2	≦	1112.3	OK
		R	0	113.0			1105.9	≦		
	X5	L	0	-113.7	1.100	730.6	690.0	≦	1006.5	OK
		R	0	108.6			912.3	≦		
7F	X1	L	0	-108.7	1.100	725.6	689.5	≦	1006.5	OK
		R	0	113.6			911.8	≦		
	X2	L	0	-113.0	1.100	902.9	880.2	≦	1112.3	OK
		R	0	112.8			1105.9	≦		
	X3	L	0	-112.9	1.100	902.8	880.2	≦	1112.3	OK
		R	0	112.9			1105.9	≦		
	X4	L	0	-112.8	1.100	902.7	880.2	≦	1112.3	OK
		R	0	113.0			1105.9	≦		
	X5	L	0	-113.6	1.100	730.5	690.0	≦	1006.5	OK
		R	0	108.7			912.3	≦		
6F	X1	L	0	-110.1	1.100	899.8	879.7	≦	1112.3	OK
		R	0	116.0			1105.8	≦		
	X2	L	0	-122.6	1.100	1180.7	1176.2	≦	1526.2	OK
		R	0	122.7			1421.5	≦		
	X3	L	0	-122.7	1.100	1180.8	1176.2	≦	1526.2	OK
		R	0	122.7			1421.5	≦		
	X4	L	0	-122.7	1.100	1180.9	1176.2	≦	1526.2	OK
		R	0	122.6			1421.5	≦		
	X5	L	0	-116.0	1.100	905.7	880.3	≦	1112.3	OK
		R	0	110.1			1106.4	≦		
5F	X1	L	0	-109.9	1.100	899.9	879.9	≦	1112.3	OK
		R	0	115.8			1105.6	≦		
	X2	L	0	-122.2	1.100	1180.8	1176.6	≦	1526.0	OK
		R	0	122.3			1421.1	≦		
	X3	L	0	-122.3	1.100	1180.8	1176.6	≦	1526.0	OK
		R	0	122.3			1421.1	≦		
	X4	L	0	-122.3	1.100	1180.8	1176.6	≦	1526.0	OK
		R	0	122.2			1421.1	≦		
	X5	L	0	-115.8	1.100	905.7	880.5	≦	1112.3	OK
		R	0	109.9			1106.2	≦		
4F	X1	L	0	-109.9	1.100	899.9	879.9	≦	1112.3	OK
		R	0	115.8			1105.6	≦		
	X2	L	0	-122.2	1.100	1180.7	1176.6	≦	1526.0	OK
		R	0	122.4			1421.1	≦		
	X3	L	0	-122.3	1.100	1180.8	1176.6	≦	1526.0	OK
		R	0	122.3			1421.1	≦		
	X4	L	0	-122.4	1.100	1180.9	1176.6	≦	1526.0	OK
		R	0	122.2			1421.1	≦		
	X5	L	0	-115.8	1.100	905.7	880.5	≦	1112.3	OK
		R	0	109.9			1106.2	≦		
3F	X1	L	0	-121.0	1.100	1159.5	1154.5	≦	1503.4	OK

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
3F	X1	L	0	130.2	1.100	1159.5	1405.7	≦	1503.4	OK
		R	0	-128.4			1170.8	≦		
	X2	L	0	127.9	1.100	1181.1	1427.0	≦	1713.0	OK
		R	0	-128.1			1170.8	≦		
	X3	L	0	128.1	1.100	1180.8	1427.0	≦	1713.0	OK
		R	0	-127.9			1170.7	≦		
	X4	L	0	128.4	1.100	1180.6	1427.0	≦	1713.0	OK
		R	0	-130.2			1155.4	≦		
	X5	L	0	121.0	1.100	1168.8	1406.6	≦	1503.4	OK
		R	0	-123.5			1210.1	≦		
2F	X1	L	0	132.4	1.100	1212.4	1466.0	≦	1477.2	OK
		R	0	-130.9			1237.4	≦		
	X2	L	0	130.9	1.100	1243.9	1499.2	≦	1701.4	OK
		R	0	-130.9			1237.4	≦		
	X3	L	0	130.9	1.100	1243.9	1499.2	≦	1701.4	OK
		R	0	-130.9			1237.4	≦		
	X4	L	0	130.9	1.100	1244.0	1499.2	≦	1701.4	OK
		R	0	-132.4			1211.0	≦		
	X5	L	0	123.5	1.100	1221.3	1466.9	≦	1477.2	OK
		R	0	-112.4			1009.1	≦		
1F	X1	L		145.8	1.200	934.6	1267.3	≦	3316.2	OK
		R		-132.2			1424.9	≦		
	X2	L		126.0	1.200	1297.6	1683.1	≦	3143.8	OK
		R		-129.1			1626.0	≦		
	X3	L		129.1	1.200	1462.5	1884.1	≦	3121.4	OK
		R		-126.0			1681.7	≦		
	X4	L		132.2	1.200	1506.4	1939.9	≦	3059.0	OK
		R		-145.8			2374.5	≦		
	X5	L		112.4	1.200	2100.2	2632.7	≦	3254.1	OK
		R								

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		-18.0	1.200	0.0	18.0	≦	297.1	OK
		R		28.4			28.4	≦		
	X2	L		-24.4	1.200	0.0	24.4	≦	297.1	OK
		R		21.9			21.9	≦		
	X3	L		-23.2	1.200	0.0	23.2	≦	297.1	OK
		R		23.2			23.2	≦		
	X4	L		-21.9	1.200	0.0	21.9	≦	297.1	OK
		R		24.4			24.4	≦		
	X5	L		-28.4	1.200	0.0	28.4	≦	297.1	OK
		R		18.0			18.0	≦		

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		-2.0	1.200	0.0	2.0	≦	564.5	OK
		R		6.3			6.3	≦		
	Y3	L		-8.2	1.200	0.0	8.2	≦	564.5	OK
		R		2.5			2.5	≦		

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		-1.3	1.200	0.0	1.3	≦	564.5	OK
		R		8.9			8.9	≦		
	Y3	L		-11.8	1.200	0.0	11.8	≦	564.5	OK
		R		1.9			1.9	≦		

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		-1.3	1.200	0.0	1.3	≦	564.5	OK
		R		8.9			8.9	≦		
	Y3	L		-11.8	1.200	0.0	11.8	≦	564.5	OK
		R		1.9			1.9	≦		

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		-1.3	1.200	0.0	1.3	≦	590.2	OK
		R		8.9			8.9	≦		
	Y3	L		-11.8	1.200	0.0	11.8	≦	564.5	OK
		R		1.9			1.9	≦		

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		-1.3	1.200	0.0	1.3	≦	564.5	OK
		R		8.9			8.9	≦		
	Y3	L		-11.8	1.200	0.0	11.8	≦	564.5	OK
		R		1.9			1.9	≦		

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		-2.0	1.200	0.0	2.0	≦	564.5	OK
		R		6.3			6.3	≦		
	Y3	L		-8.2	1.200	0.0	8.2	≦	564.5	OK
		R		2.5			2.5	≦		

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		-16.6	1.200	0.0	16.6	≦	297.1	OK
		R		26.1			26.1	≦		
	X2	L		-22.5	1.200	0.0	22.5	≦	297.1	OK
		R		20.2			20.2	≦		
	X3	L		-21.4	1.200	0.0	21.4	≦	297.1	OK
		R		21.4			21.4	≦		
	X4	L		-20.2	1.200	0.0	20.2	≦	297.1	OK
		R		22.5			22.5	≦		
	X5	L		-26.1	1.200	0.0	26.1	≦	297.1	OK
		R		16.6			16.6	≦		

Y2フレーム (X方向負加力)

層名	軸名		ヒンジ*	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
13F	X1	L		-78.3	1.200	-115.5	216.8	≦	323.8	OK
		R	0	89.9			48.6	≦		
	X2	L	0	-84.6	1.100	-85.7	178.9	≦	309.6	OK
		R	0	83.6			10.7	≦		
	X3	L	0	-84.1	1.100	-86.2	179.0	≦	309.6	OK
		R	0	84.1			10.8	≦		
	X4	L	0	-83.6	1.100	-86.7	179.0	≦	309.6	OK
		R	0	84.6			10.8	≦		
	X5	L		-89.9	1.200	-105.9	217.0	≦	323.8	OK
		R	0	78.3			48.8	≦		
12F	X1	L		-66.7	1.200	-163.6	263.0	≦	343.8	OK
		R	0	69.7			126.6	≦		
	X2	L	0	-73.9	1.100	-239.0	336.7	≦	442.6	OK
		R	0	74.3			188.5	≦		
	X3	L	0	-74.1	1.100	-238.7	336.7	≦	442.6	OK
		R	0	74.1			188.5	≦		
	X4	L	0	-74.3	1.100	-238.5	336.7	≦	442.6	OK
		R	0	73.9			188.5	≦		
	X5	L		-69.7	1.200	-158.0	259.3	≦	343.8	OK
		R	0	66.7			122.9	≦		
11F	X1	L	0	-65.7	1.100	-169.0	251.6	≦	343.8	OK
		R	0	70.7			115.2	≦		
	X2	L	0	-74.1	1.100	-238.7	336.7	≦	442.6	OK
		R	0	74.1			188.5	≦		
	X3	L	0	-74.1	1.100	-238.7	336.7	≦	442.6	OK
		R	0	74.1			188.5	≦		
	X4	L	0	-74.1	1.100	-238.7	336.7	≦	442.6	OK
		R	0	74.1			188.5	≦		
	X5	L	0	-70.7	1.100	-165.7	253.0	≦	343.8	OK
		R	0	65.7			116.6	≦		

Y2フレーム (X方向負加力)

層名	軸名		ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
10F	X1	L	0	-69.5	1.100	-212.6	303.4	≦	398.1	OK
		R	0	75.0			158.9	≦		
	X2	L	0	-74.2	1.100	-243.1	341.6	≦	453.0	OK
		R	0	74.0			193.4	≦		
	X3	L	0	-74.1	1.100	-243.2	341.6	≦	453.0	OK
		R	0	74.1			193.4	≦		
	X4	L	0	-74.0	1.100	-243.3	341.7	≦	453.0	OK
		R	0	74.2			193.4	≦		
	X5	L	0	-75.0	1.100	-209.0	304.8	≦	398.1	OK
		R	0	69.5			160.3	≦		
9F	X1	L	0	-69.4	1.100	-212.7	303.4	≦	398.1	OK
		R	0	75.1			158.9	≦		
	X2	L	0	-74.2	1.100	-243.2	341.6	≦	453.0	OK
		R	0	74.0			193.4	≦		
	X3	L	0	-74.1	1.100	-243.2	341.7	≦	453.0	OK
		R	0	74.1			193.4	≦		
	X4	L	0	-74.0	1.100	-243.3	341.7	≦	453.0	OK
		R	0	74.2			193.4	≦		
	X5	L	0	-75.1	1.100	-208.8	304.8	≦	398.1	OK
		R	0	69.4			160.3	≦		
8F	X1	L	0	-72.2	1.100	-296.0	397.7	≦	527.3	OK
		R	0	79.8			245.8	≦		
	X2	L	0	-76.2	1.100	-301.3	407.6	≦	540.6	OK
		R	0	75.7			255.6	≦		
	X3	L	0	-76.0	1.100	-301.5	407.6	≦	540.6	OK
		R	0	76.0			255.7	≦		
	X4	L	0	-75.7	1.100	-301.7	407.6	≦	540.6	OK
		R	0	76.2			255.7	≦		
	X5	L	0	-79.8	1.100	-290.3	399.1	≦	527.3	OK
		R	0	72.2			247.2	≦		
7F	X1	L	0	-72.3	1.100	-295.8	397.7	≦	527.3	OK
		R	0	79.6			245.8	≦		
	X2	L	0	-76.1	1.100	-301.3	407.6	≦	540.6	OK
		R	0	75.8			255.7	≦		
	X3	L	0	-76.0	1.100	-301.5	407.6	≦	540.6	OK
		R	0	76.0			255.7	≦		
	X4	L	0	-75.8	1.100	-301.7	407.6	≦	540.6	OK
		R	0	76.1			255.7	≦		
	X5	L	0	-79.6	1.100	-290.4	399.1	≦	527.3	OK
		R	0	72.3			247.2	≦		
6F	X1	L	0	-72.3	1.100	-309.8	413.0	≦	543.0	OK
		R	0	79.7			261.1	≦		
	X2	L	0	-76.2	1.100	-311.2	418.5	≦	543.0	OK
		R	0	75.8			266.6	≦		
	X3	L	0	-76.0	1.100	-311.4	418.5	≦	543.0	OK
		R	0	76.0			266.6	≦		
	X4	L	0	-75.8	1.100	-311.6	418.6	≦	543.0	OK
		R	0	76.2			266.6	≦		
	X5	L	0	-79.7	1.100	-304.3	414.4	≦	543.0	OK
		R	0	72.3			262.5	≦		
5F	X1	L	0	-72.2	1.100	-309.8	413.0	≦	543.0	OK
		R	0	79.7			261.1	≦		
	X2	L	0	-76.2	1.100	-311.2	418.5	≦	543.0	OK
		R	0	75.8			266.6	≦		
	X3	L	0	-76.0	1.100	-311.4	418.5	≦	543.0	OK
		R	0	76.0			266.6	≦		
	X4	L	0	-75.8	1.100	-311.6	418.6	≦	543.0	OK
		R	0	76.2			266.6	≦		
	X5	L	0	-79.7	1.100	-304.3	414.4	≦	543.0	OK
		R	0	72.2			262.5	≦		
4F	X1	L	0	-72.2	1.100	-309.9	413.0	≦	543.0	OK
		R	0	79.8			261.1	≦		
	X2	L	0	-76.1	1.100	-311.3	418.5	≦	543.0	OK
R		0	75.8	266.6			≦			
X3	L	0	-76.0	1.100	-311.4	418.5	≦	543.0	OK	

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
4F	X3	L	0	76.0	1.100	-311.4	266.6	≦	543.0	OK
		R	0	-75.8			418.6	≦		
	X4	L	0	76.1	1.100	-311.6	266.6	≦	543.0	OK
		R	0	-79.8			414.4	≦		
	X5	L	0	72.2	1.100	-304.2	262.5	≦	543.0	OK
		R	0	-72.3			413.0	≦		
3F	X1	L	0	79.6	1.100	-309.7	261.1	≦	543.0	OK
		R	0	-76.1			418.5	≦		
	X2	L	0	75.8	1.100	-311.3	266.6	≦	543.0	OK
		R	0	-76.0			418.5	≦		
	X3	L	0	76.0	1.100	-311.4	266.6	≦	543.0	OK
		R	0	-75.8			418.6	≦		
	X4	L	0	76.1	1.100	-311.6	266.6	≦	543.0	OK
		R	0	-79.6			414.4	≦		
	X5	L	0	72.3	1.100	-304.4	262.5	≦	543.0	OK
		R	0	-71.7			413.1	≦		
2F	X1	L	0	80.2	1.100	-310.3	261.1	≦	543.0	OK
		R	0	-76.1			418.5	≦		
	X2	L	0	75.8	1.100	-311.3	266.6	≦	543.0	OK
		R	0	-76.0			418.5	≦		
	X3	L	0	76.0	1.100	-311.4	266.6	≦	543.0	OK
		R	0	-75.8			418.5	≦		
	X4	L	0	76.1	1.100	-311.6	266.6	≦	543.0	OK
		R	0	-80.2			414.3	≦		
	X5	L	0	71.7	1.100	-303.8	262.4	≦	543.0	OK
		R	0	-94.7			696.7	≦		
1F	X1	L		135.2	1.200	-501.7	466.8	≦	2467.8	OK
		R		-118.5			723.4	≦		
	X2	L		111.4	1.200	-504.1	493.5	≦	2444.5	OK
		R		-115.0			770.3	≦		
	X3	L		115.0	1.200	-546.1	540.3	≦	2447.0	OK
		R		-111.4			812.1	≦		
	X4	L		118.5	1.200	-583.9	582.2	≦	2480.8	OK
		R		-135.2			720.9	≦		
	X5	L		94.7	1.200	-488.0	491.0	≦	2606.7	OK
		R								

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	-102.3	1.100	-269.9	399.2	≦	556.9	OK
		R	0	109.0			188.0	≦		
	X2	L	0	105.4	1.100	-312.6	238.4	≦	568.2	OK
		R	0	-105.9			449.7	≦		
	X3	L	0	105.6	1.100	-312.8	238.4	≦	568.2	OK
		R	0	-105.4			449.7	≦		
	X4	L	0	105.9	1.100	-313.0	238.5	≦	568.2	OK
		R	0	-109.0			398.5	≦		
	X5	L	0	102.3	1.100	-263.3	187.3	≦	556.9	OK
		R	0	-102.9			587.1	≦		
12F	X1	L	0	105.8	1.100	-440.2	378.4	≦	680.8	OK
		R	0	-113.3			858.1	≦		
	X2	L	0	113.6	1.100	-677.0	631.1	≦	1018.1	OK
		R	0	-113.5			858.0	≦		
	X3	L	0	113.5	1.100	-676.9	631.1	≦	1018.1	OK
		R	0	-113.6			858.0	≦		
	X4	L	0	113.3	1.100	-676.7	631.1	≦	1018.1	OK
		R	0	-105.8			586.8	≦		
	X5	L	0	102.9	1.100	-437.3	378.1	≦	680.8	OK
		R	0	-102.0			586.8	≦		
11F	X1	L	0	105.9	1.100	-440.7	378.8	≦	680.8	OK
		R	0	-112.8			857.5	≦		
	X2	L	0	112.9	1.100	-677.0	631.7	≦	1018.1	OK
		R	0	-112.9			857.5	≦		
	X3	L	0	112.9	1.100	-676.9	631.7	≦	1018.1	OK
		R	0	-112.9			857.4	≦		
	X4	L	0		1.100	-676.8		≦	1018.1	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
11F	X4	R	0	112.8	1.100	-676.8	631.7	≦	1018.1	OK
		L	0	-105.9			586.4	≦		
	X5	R	0	102.0	1.100	-436.8	378.4	≦	680.8	OK
		L	0	-106.6			793.9	≦		
10F	X1	R	0	110.9	1.100	-624.9	576.4	≦	833.1	OK
		L	0	-112.9			968.2	≦		
	X2	R	0	112.8	1.100	-777.6	742.5	≦	1035.0	OK
		L	0	-112.9			968.2	≦		
	X3	R	0	112.9	1.100	-777.6	742.5	≦	1035.0	OK
		L	0	-112.8			968.2	≦		
	X4	R	0	112.9	1.100	-777.6	742.5	≦	1035.0	OK
		L	0	-110.9			793.5	≦		
	X5	R	0	106.6	1.100	-620.5	576.0	≦	833.1	OK
		L	0	-106.5			793.9	≦		
9F	X1	R	0	111.0	1.100	-625.0	576.4	≦	833.1	OK
		L	0	-112.9			968.2	≦		
	X2	R	0	112.8	1.100	-777.6	742.5	≦	1035.0	OK
		L	0	-112.9			968.3	≦		
	X3	R	0	112.9	1.100	-777.6	742.5	≦	1035.0	OK
		L	0	-112.8			968.3	≦		
	X4	R	0	112.9	1.100	-777.6	742.5	≦	1035.0	OK
		L	0	-111.0			793.5	≦		
	X5	R	0	106.5	1.100	-620.4	576.0	≦	833.1	OK
		L	0	-108.6			912.3	≦		
8F	X1	R	0	113.7	1.100	-730.6	690.0	≦	1006.5	OK
		L	0	-113.0			1105.9	≦		
	X2	R	0	112.8	1.100	-902.7	880.2	≦	1112.3	OK
		L	0	-112.9			1105.9	≦		
	X3	R	0	112.9	1.100	-902.8	880.2	≦	1112.3	OK
		L	0	-112.8			1105.9	≦		
	X4	R	0	113.0	1.100	-902.9	880.2	≦	1112.3	OK
		L	0	-113.7			911.8	≦		
	X5	R	0	108.6	1.100	-725.6	689.5	≦	1006.5	OK
		L	0	-108.7			912.3	≦		
7F	X1	R	0	113.6	1.100	-730.5	690.0	≦	1006.5	OK
		L	0	-113.0			1105.9	≦		
	X2	R	0	112.8	1.100	-902.7	880.2	≦	1112.3	OK
		L	0	-112.9			1105.9	≦		
	X3	R	0	112.9	1.100	-902.8	880.2	≦	1112.3	OK
		L	0	-112.8			1105.9	≦		
	X4	R	0	113.0	1.100	-902.9	880.2	≦	1112.3	OK
		L	0	-113.6			911.8	≦		
	X5	R	0	108.7	1.100	-725.6	689.5	≦	1006.5	OK
		L	0	-110.1			1106.4	≦		
6F	X1	R	0	116.0	1.100	-905.7	880.3	≦	1112.3	OK
		L	0	-122.6			1421.5	≦		
	X2	R	0	122.7	1.100	-1180.9	1176.2	≦	1526.2	OK
		L	0	-122.7			1421.5	≦		
	X3	R	0	122.7	1.100	-1180.8	1176.2	≦	1526.2	OK
		L	0	-122.7			1421.5	≦		
	X4	R	0	122.6	1.100	-1180.7	1176.2	≦	1526.2	OK
		L	0	-116.0			1105.8	≦		
	X5	R	0	110.1	1.100	-899.8	879.7	≦	1112.3	OK
		L	0	-109.9			1106.2	≦		
5F	X1	R	0	115.8	1.100	-905.7	880.5	≦	1112.3	OK
		L	0	-122.2			1421.1	≦		
	X2	R	0	122.3	1.100	-1180.8	1176.6	≦	1526.0	OK
		L	0	-122.3			1421.1	≦		
	X3	R	0	122.3	1.100	-1180.8	1176.6	≦	1526.0	OK
		L	0	-122.3			1421.1	≦		
	X4	R	0	122.2	1.100	-1180.8	1176.6	≦	1526.0	OK
		L	0	-115.8			1105.6	≦		
	X5	R	0	109.9	1.100	-899.9	879.9	≦	1112.3	OK
		L	0	-109.9			1106.2	≦		
4F	X1	R	0	115.8	1.100	-905.7	880.5	≦	1112.3	OK
		L	0	-109.9			1106.2	≦		

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
4F	X2	L	-122.2	1.100	-1180.9	1421.1	1526.0	OK
		R	122.4			1176.6		
	X3	L	-122.3	1.100	-1180.8	1421.1	1526.0	OK
		R	122.3			1176.6		
	X4	L	-122.4	1.100	-1180.7	1421.1	1526.0	OK
		R	122.2			1176.6		
	X5	L	-115.8	1.100	-899.9	1105.6	1112.3	OK
		R	109.9			879.9		
3F	X1	L	-121.0	1.100	-1168.8	1406.6	1503.4	OK
		R	130.2			1155.4		
	X2	L	-128.4	1.100	-1180.5	1427.0	1713.0	OK
		R	127.9			1170.7		
	X3	L	-128.1	1.100	-1180.8	1427.0	1713.0	OK
		R	128.1			1170.8		
	X4	L	-127.9	1.100	-1181.1	1427.0	1713.0	OK
		R	128.4			1170.8		
	X5	L	-130.2	1.100	-1159.5	1405.7	1503.4	OK
		R	121.0			1154.5		
2F	X1	L	-123.5	1.100	-1221.3	1466.9	1477.2	OK
		R	132.4			1211.0		
	X2	L	-130.9	1.100	-1244.0	1499.2	1701.4	OK
		R	130.9			1237.4		
	X3	L	-130.9	1.100	-1243.9	1499.2	1701.4	OK
		R	130.9			1237.4		
	X4	L	-130.9	1.100	-1243.9	1499.2	1701.4	OK
		R	130.9			1237.4		
	X5	L	-132.4	1.100	-1212.4	1466.0	1477.2	OK
		R	123.5			1210.1		
1F	X1	L	-112.4	1.200	-2100.2	2632.7	3254.1	OK
		R	145.8			2374.5		
	X2	L	-132.2	1.200	-1506.4	1939.9	3059.0	OK
		R	126.0			1681.7		
	X3	L	-129.1	1.200	-1462.5	1884.1	3121.3	OK
		R	129.1			1626.0		
	X4	L	-126.0	1.200	-1297.6	1683.1	3143.8	OK
		R	132.2			1424.9		
	X5	L	-145.8	1.200	-934.6	1267.3	3316.2	OK
		R	112.4			1009.1		

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	-18.0	1.200	0.0	18.0	297.1	OK
		R	28.4			28.4		
	X2	L	-24.4	1.200	0.0	24.4	297.1	OK
		R	21.9			21.9		
	X3	L	-23.2	1.200	0.0	23.2	297.1	OK
		R	23.2			23.2		
	X4	L	-21.9	1.200	0.0	21.9	297.1	OK
		R	24.4			24.4		
	X5	L	-28.4	1.200	0.0	28.4	297.1	OK
		R	18.0			18.0		

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	-2.0	1.200	0.0	2.0	564.5	OK
		R	6.3			6.3		
	Y3	L	-8.2	1.200	0.0	8.2	564.5	OK
		R	2.5			2.5		

X2フレーム (X方向負加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	Y1	L	-1.3	1.200	0.0	1.3	564.5	OK
		R	8.9			8.9		
	Y3	L	-11.8	1.200	0.0	11.8	564.5	OK

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	Y3	R	1.9	1.200	0.0	1.9	564.5	OK

X3フレーム (X方向負加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	Y1	L	-1.3	1.200	0.0	1.3	564.5	OK
		R	8.9			8.9		
	Y3	L	-11.8	1.200	0.0	11.8	564.5	OK
		R	1.9			1.9		

X4フレーム (X方向負加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	Y1	L	-1.3	1.200	0.0	1.3	590.2	OK
		R	8.9			8.9		
	Y3	L	-11.8	1.200	0.0	11.8	564.5	OK
		R	1.9			1.9		

X5フレーム (X方向負加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	Y1	L	-1.3	1.200	0.0	1.3	564.5	OK
		R	8.9			8.9		
	Y3	L	-11.8	1.200	0.0	11.8	564.5	OK
		R	1.9			1.9		

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	-2.0	1.200	0.0	2.0	564.5	OK
		R	6.3			6.3		
	Y3	L	-8.2	1.200	0.0	8.2	564.5	OK
		R	2.5			2.5		

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	-2.0	1.200	0.0	2.0	564.5	OK
		R	6.3			6.3		
	Y3	L	-8.2	1.200	0.0	8.2	564.5	OK
		R	2.5			2.5		

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	-1.3	1.200	0.0	1.3	564.5	OK
		R	8.9			8.9		
	Y3	L	-11.8	1.200	0.0	11.8	564.5	OK
		R	1.9			1.9		

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	-1.3	1.200	0.0	1.3	564.5	OK
		R	8.9			8.9		
	Y3	L	-11.8	1.200	0.0	11.8	564.5	OK
		R	1.9			1.9		

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	-1.3	1.200	0.0	1.3	590.2	OK
		R	8.9			8.9		
	Y3	L	-11.8	1.200	0.0	11.8	564.5	OK
		R	1.9			1.9		

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	-1.3	1.200	0.0	1.3	564.5	OK
		R	8.9			8.9		

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	Y3	L	-11.8	1.200	0.0	11.8	564.5	OK
		R	1.9			1.9		

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	-2.0	1.200	0.0	2.0	564.5	OK
		R	6.3			6.3		
	Y3	L	-8.2	1.200	0.0	8.2	564.5	OK
		R	2.5			2.5		

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	-16.6	1.200	0.0	16.6	297.1	OK
		R	26.1			26.1		
	X2	L	-22.5	1.200	0.0	22.5	297.1	OK
		R	20.2			20.2		
	X3	L	-21.4	1.200	0.0	21.4	297.1	OK
		R	21.4			21.4		
	X4	L	-20.2	1.200	0.0	20.2	297.1	OK
		R	22.5			22.5		
	X5	L	-26.1	1.200	0.0	26.1	297.1	OK
		R	16.6			16.6		

Y2フレーム（Y方向正加力）

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
13F	X1	L	-78.3	1.200	1.1	77.0	323.8	OK
		R	89.9			91.2		
	X2	L	-84.6	1.200	0.2	84.4	309.6	OK
		R	83.6			83.8		
	X3	L	-84.1	1.200	0.0	84.1	309.6	OK
		R	84.1			84.1		
	X4	L	-83.6	1.200	-0.2	83.8	309.6	OK
		R	84.6			84.4		
	X5	L	-89.9	1.200	-1.1	91.2	323.8	OK
		R	78.3			77.0		
12F	X1	L	-66.7	1.200	0.8	65.7	343.8	OK
		R	69.7			70.7		
	X2	L	-73.9	1.200	0.4	73.4	442.6	OK
		R	74.3			74.8		
	X3	L	-74.1	1.200	0.0	74.1	442.6	OK
		R	74.1			74.1		
	X4	L	-74.3	1.200	-0.4	74.8	442.6	OK
		R	73.9			73.4		
	X5	L	-69.7	1.200	-0.8	70.7	343.8	OK
		R	66.7			65.7		
11F	X1	L	-65.7	1.200	0.7	64.9	343.8	OK
		R	70.7			71.5		
	X2	L	-74.1	1.200	0.4	73.6	442.6	OK
		R	74.1			74.6		
	X3	L	-74.1	1.200	0.0	74.1	442.6	OK
		R	74.1			74.1		
	X4	L	-74.1	1.200	-0.4	74.6	442.6	OK
		R	74.1			73.6		
	X5	L	-70.7	1.200	-0.7	71.5	343.8	OK
		R	65.7			64.9		
10F	X1	L	-69.5	1.200	1.4	67.8	398.1	OK
		R	75.0			76.6		
	X2	L	-74.2	1.200	0.4	73.8	453.0	OK
		R	74.0			74.5		
	X3	L	-74.1	1.200	0.0	74.1	453.0	OK
		R	74.1			74.1		
	X4	L	-74.0	1.200	-0.4	74.5	453.0	OK
		R	74.2			73.8		
	X5	L	-75.0	1.200	-1.4	76.6	398.1	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
10F	X5	R		69.5	1.200	-1.4	67.8	≦	398.1	OK
9F	X1	L		-69.4	1.200	2.7	66.1	≦	398.1	OK
		R		75.1			78.4	≦		
	X2	L		-74.2	1.200	0.4	73.7	≦	453.0	OK
		R		74.0			74.5	≦		
	X3	L		-74.1	1.200	0.0	74.1	≦	453.0	OK
		R		74.1			74.1	≦		
	X4	L		-74.0	1.200	-0.4	74.5	≦	453.0	OK
		R		74.2			73.7	≦		
	X5	L		-75.1	1.200	-2.7	78.4	≦	398.1	OK
		R		69.4			66.1	≦		
8F	X1	L		-72.2	1.200	5.2	65.9	≦	527.3	OK
		R		79.8			86.0	≦		
	X2	L		-76.2	1.200	-0.1	76.3	≦	540.6	OK
		R		75.7			75.6	≦		
	X3	L		-76.0	1.200	0.0	76.0	≦	540.6	OK
		R		76.0			76.0	≦		
	X4	L		-75.7	1.200	0.1	75.6	≦	540.6	OK
		R		76.2			76.3	≦		
	X5	L		-79.8	1.200	-5.2	86.0	≦	527.3	OK
		R		72.2			65.9	≦		
7F	X1	L		-72.3	1.200	6.2	64.9	≦	527.3	OK
		R		79.6			87.0	≦		
	X2	L		-76.1	1.200	-0.7	77.0	≦	540.6	OK
		R		75.8			75.0	≦		
	X3	L		-76.0	1.200	0.0	76.0	≦	540.6	OK
		R		76.0			76.0	≦		
	X4	L		-75.8	1.200	0.7	75.0	≦	540.6	OK
		R		76.1			77.0	≦		
	X5	L		-79.6	1.200	-6.2	87.0	≦	527.3	OK
		R		72.3			64.9	≦		
6F	X1	L		-72.3	1.200	7.0	63.9	≦	543.0	OK
		R		79.7			88.0	≦		
	X2	L		-76.2	1.200	-0.7	77.0	≦	543.0	OK
		R		75.8			74.9	≦		
	X3	L		-76.0	1.200	0.0	76.0	≦	543.0	OK
		R		76.0			76.0	≦		
	X4	L		-75.8	1.200	0.7	74.9	≦	543.0	OK
		R		76.2			77.0	≦		
	X5	L		-79.7	1.200	-7.0	88.0	≦	543.0	OK
		R		72.3			63.9	≦		
5F	X1	L		-72.2	1.200	7.0	63.8	≦	543.0	OK
		R		79.7			88.1	≦		
	X2	L		-76.2	1.200	-0.7	76.9	≦	543.0	OK
		R		75.8			75.0	≦		
	X3	L		-76.0	1.200	0.0	76.0	≦	543.0	OK
		R		76.0			76.0	≦		
	X4	L		-75.8	1.200	0.7	75.0	≦	543.0	OK
		R		76.2			76.9	≦		
	X5	L		-79.7	1.200	-7.0	88.1	≦	543.0	OK
		R		72.2			63.8	≦		
4F	X1	L		-72.2	1.200	6.8	64.0	≦	543.0	OK
		R		79.8			87.9	≦		
	X2	L		-76.1	1.200	-0.5	76.7	≦	543.0	OK
		R		75.8			75.3	≦		
	X3	L		-76.0	1.200	0.0	76.0	≦	543.0	OK
		R		76.0			76.0	≦		
	X4	L		-75.8	1.200	0.5	75.3	≦	543.0	OK
		R		76.1			76.7	≦		
	X5	L		-79.8	1.200	-6.8	87.9	≦	543.0	OK
		R		72.2			64.0	≦		
3F	X1	L		-72.3	1.200	10.2	60.1	≦	543.0	OK
		R		79.6			91.8	≦		
	X2	L		-76.1	1.200	-1.2	77.5	≦	543.0	OK
		R		75.8			74.4	≦		

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
3F	X3	L	-76.0	1.200	0.0	76.0	543.0	OK
		R	76.0					
	X4	L	-75.8	1.200	1.2	74.4	543.0	OK
		R	76.1					
	X5	L	-79.6	1.200	-10.2	91.8	543.0	OK
		R	72.3					
2F	X1	L	-71.7	1.200	14.0	54.9	543.0	OK
		R	80.2					
	X2	L	-76.1	1.200	-3.8	80.7	543.0	OK
		R	75.8					
	X3	L	-76.0	1.200	0.0	76.0	543.0	OK
		R	76.0					
	X4	L	-75.8	1.200	3.8	71.3	543.0	OK
		R	76.1					
	X5	L	-80.2	1.200	-14.0	97.0	543.0	OK
		R	71.7					
1F	X1	L	-94.7	1.200	4.5	89.2	2220.1	OK
		R	135.2					
	X2	L	-118.5	1.200	-1.7	120.5	2220.1	OK
		R	111.4					
	X3	L	-115.0	1.200	0.0	115.0	2220.1	OK
		R	115.0					
	X4	L	-111.4	1.200	1.7	109.4	2220.1	OK
		R	118.5					
	X5	L	-135.2	1.200	-4.5	140.7	2220.1	OK
		R	94.7					

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	L	-102.3	1.200	-3.9	106.9	556.9	OK
		R	109.0					
	X2	L	-105.9	1.200	0.7	105.0	568.2	OK
		R	105.4					
	X3	L	-105.6	1.200	0.0	105.6	568.2	OK
		R	105.6					
	X4	L	-105.4	1.200	-0.7	106.3	568.2	OK
		R	105.9					
	X5	L	-109.0	1.200	3.9	104.3	556.9	OK
		R	102.3					
12F	X1	L	-102.9	1.200	-5.1	109.1	680.8	OK
		R	105.8					
	X2	L	-113.3	1.200	1.0	112.1	1018.1	OK
		R	113.6					
	X3	L	-113.5	1.200	0.0	113.5	1018.1	OK
		R	113.5					
	X4	L	-113.6	1.200	-1.0	114.8	1018.1	OK
		R	113.3					
	X5	L	-105.8	1.200	5.1	99.6	680.8	OK
		R	102.9					
11F	X1	L	-102.0	1.200	-4.7	107.7	680.8	OK
		R	105.9					
	X2	L	-112.8	1.200	1.0	111.5	1018.1	OK
		R	112.9					
	X3	L	-112.9	1.200	0.0	112.9	1018.1	OK
		R	112.9					
	X4	L	-112.9	1.200	-1.0	114.2	1018.1	OK
		R	112.8					
	X5	L	-105.9	1.200	4.7	100.3	680.8	OK
		R	102.0					
10F	X1	L	-106.6	1.200	-4.1	111.5	833.1	OK
		R	110.9					
	X2	L	-112.9	1.200	1.1	111.6	1035.0	OK
		R	112.8					
	X3	L	-112.9	1.200	0.0	112.9	1035.0	OK
		R	112.9					

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
10F	X4	L		-112.8	1.200	-1.1	114.1	∥	1035.0	OK
		R		112.9			111.6	∥		
	X5	L		-110.9	1.200	4.1	106.1	∥	833.1	OK
		R		106.6			111.5	∥		
9F	X1	L		-106.5	1.200	-2.7	109.8	∥	833.1	OK
		R		111.0			107.7	∥		
	X2	L		-112.9	1.200	1.1	111.6	∥	1035.0	OK
		R		112.8			114.1	∥		
	X3	L		-112.9	1.200	0.0	112.9	∥	1035.0	OK
		R		112.9			112.9	∥		
	X4	L		-112.8	1.200	-1.1	114.1	∥	1035.0	OK
		R		112.9			111.6	∥		
	X5	L		-111.0	1.200	2.7	107.7	∥	833.1	OK
		R		106.5			109.8	∥		
8F	X1	L		-108.6	1.200	-0.5	109.2	∥	1006.5	OK
		R		113.7			113.1	∥		
	X2	L		-113.0	1.200	1.1	111.7	∥	1115.2	OK
		R		112.8			114.1	∥		
	X3	L		-112.9	1.200	0.0	112.9	∥	1115.2	OK
		R		112.9			112.9	∥		
	X4	L		-112.8	1.200	-1.1	114.1	∥	1115.2	OK
		R		113.0			111.7	∥		
	X5	L		-113.7	1.200	0.5	113.1	∥	1006.5	OK
		R		108.6			109.2	∥		
7F	X1	L		-108.7	1.200	3.2	104.8	∥	1006.5	OK
		R		113.6			117.5	∥		
	X2	L		-113.0	1.200	0.9	111.9	∥	1115.2	OK
		R		112.8			113.8	∥		
	X3	L		-112.9	1.200	0.0	112.9	∥	1115.2	OK
		R		112.9			112.9	∥		
	X4	L		-112.8	1.200	-0.9	113.8	∥	1115.2	OK
		R		113.0			111.9	∥		
	X5	L		-113.6	1.200	-3.2	117.5	∥	1006.5	OK
		R		108.7			104.8	∥		
6F	X1	L		-110.1	1.200	3.5	105.9	∥	1115.2	OK
		R		116.0			120.3	∥		
	X2	L		-122.6	1.200	1.3	121.1	∥	1429.2	OK
		R		122.7			124.3	∥		
	X3	L		-122.7	1.200	0.0	122.7	∥	1429.2	OK
		R		122.7			122.7	∥		
	X4	L		-122.7	1.200	-1.3	124.3	∥	1429.2	OK
		R		122.6			121.1	∥		
	X5	L		-116.0	1.200	-3.5	120.3	∥	1115.2	OK
		R		110.1			105.9	∥		
5F	X1	L		-109.9	1.200	3.9	105.3	∥	1115.2	OK
		R		115.8			120.4	∥		
	X2	L		-122.2	1.200	1.2	120.8	∥	1429.2	OK
		R		122.3			123.8	∥		
	X3	L		-122.3	1.200	0.0	122.3	∥	1429.2	OK
		R		122.3			122.3	∥		
	X4	L		-122.3	1.200	-1.2	123.8	∥	1429.2	OK
		R		122.2			120.8	∥		
	X5	L		-115.8	1.200	-3.9	120.4	∥	1115.2	OK
		R		109.9			105.3	∥		
4F	X1	L		-109.9	1.200	4.7	104.3	∥	1112.3	OK
		R		115.8			121.5	∥		
	X2	L		-122.2	1.200	1.0	120.9	∥	1429.2	OK
		R		122.4			123.6	∥		
	X3	L		-122.3	1.200	0.0	122.3	∥	1429.2	OK
		R		122.3			122.3	∥		
	X4	L		-122.4	1.200	-1.0	123.6	∥	1429.2	OK
		R		122.2			120.9	∥		
	X5	L		-115.8	1.200	-4.7	121.5	∥	1112.3	OK
		R		109.9			104.3	∥		
3F	X1	L		-121.0	1.200	6.9	112.7	∥	1464.7	OK

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
3F	X1	L	130.2	1.200	6.9	138.5	1464.7	OK
		R	-128.4			127.6		
	X2	L	127.9	1.200	0.7	128.7	1603.7	OK
		R	-128.1			128.1		
	X3	L	128.1	1.200	0.0	128.1	1603.7	OK
		R	-127.9			128.7		
	X4	L	128.4	1.200	-0.7	127.6	1603.7	OK
		R	-130.2			138.5		
	X5	L	121.0	1.200	-6.9	112.7	1464.7	OK
		R	-123.5			113.6		
2F	X1	L	132.4	1.200	8.2	142.3	1464.7	OK
		R	-130.9			131.0		
	X2	L	130.9	1.200	-0.1	130.9	1603.7	OK
		R	-130.9			130.9		
	X3	L	130.9	1.200	0.0	130.9	1603.7	OK
		R	-130.9			130.9		
	X4	L	131.0	1.200	0.1	131.0	1603.7	OK
		R	-132.4			142.3		
	X5	L	113.6	1.200	-8.2	113.6	1464.7	OK
		R	-123.5			113.6		
1F	X1	L	146.8	1.200	0.9	146.8	2220.1	OK
		R	-112.4			111.4		
	X2	L	126.2	1.200	0.2	126.2	2220.1	OK
		R	-132.2			132.0		
	X3	L	129.1	1.200	0.0	129.1	2220.1	OK
		R	-129.1			129.1		
	X4	L	132.0	1.200	-0.2	132.0	2220.1	OK
		R	-126.0			126.2		
	X5	L	146.8	1.200	-0.9	146.8	2220.1	OK
		R	-145.8			111.4		

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	-18.0	1.200	0.0	18.0	297.1	OK
		R	28.4			28.4		
	X2	L	-24.4	1.200	0.0	24.4	297.1	OK
		R	21.9			21.9		
	X3	L	23.2	1.200	0.0	23.2	297.1	OK
		R	-23.2			23.2		
	X4	L	24.4	1.200	0.0	24.4	297.1	OK
		R	-21.9			21.9		
	X5	L	18.0	1.200	0.0	18.0	297.1	OK
		R	-28.4			28.4		

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	-2.0	1.200	0.0	2.0	564.5	OK
		R	6.3			6.3		
	Y3	L	-8.2	1.200	0.0	8.2	564.5	OK
		R	2.5			2.5		

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	-1.3	1.200	0.0	1.3	564.5	OK
		R	8.9			8.9		
	Y3	L	-11.8	1.200	0.0	11.8	564.5	OK
		R	1.9			1.9		

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	-1.3	1.200	0.0	1.3	564.5	OK
		R	8.9			8.9		
	Y3	L	-11.8	1.200	0.0	11.8	564.5	OK
		R	1.9			1.9		

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	-1.3	1.200	0.0	1.3	590.2	OK
		R	8.9			8.9		
	Y3	L	-11.8	1.200	0.0	11.8	564.5	OK
		R	1.9			1.9		

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	-1.3	1.200	0.0	1.3	564.5	OK
		R	8.9			8.9		
	Y3	L	-11.8	1.200	0.0	11.8	564.5	OK
		R	1.9			1.9		

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	-2.0	1.200	0.0	2.0	564.5	OK
		R	6.3			6.3		
	Y3	L	-8.2	1.200	0.0	8.2	564.5	OK
		R	2.5			2.5		

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	-16.6	1.200	0.0	16.6	297.1	OK
		R	26.1			26.1		
	X2	L	-22.5	1.200	0.0	22.5	297.1	OK
		R	20.2			20.2		
	X3	L	-21.4	1.200	0.0	21.4	297.1	OK
		R	21.4			21.4		
	X4	L	-20.2	1.200	0.0	20.2	297.1	OK
		R	22.5			22.5		
	X5	L	-26.1	1.200	0.0	26.1	297.1	OK
		R	16.6			16.6		

Y2フレーム（Y方向負加力）

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
13F	X1	L	-78.3	1.200	5.8	71.3	323.8	OK
		R	89.9			96.9		
	X2	L	-84.6	1.200	4.9	78.7	309.6	OK
		R	83.6			89.5		
	X3	L	-84.1	1.200	0.0	84.1	309.6	OK
		R	84.1			84.1		
	X4	L	-83.6	1.200	-4.9	89.5	309.6	OK
		R	84.6			78.7		
	X5	L	-89.9	1.200	-5.8	96.9	323.8	OK
		R	78.3			71.3		
12F	X1	L	-66.7	1.200	8.1	57.0	343.8	OK
		R	69.7			79.4		
	X2	L	-73.9	1.200	8.4	63.8	442.6	OK
		R	74.3			84.5		
	X3	L	-74.1	1.200	0.0	74.1	442.6	OK
		R	74.1			74.1		
	X4	L	-74.3	1.200	-8.4	84.5	442.6	OK
		R	73.9			63.8		
	X5	L	-69.7	1.200	-8.1	79.4	343.8	OK
		R	66.7			57.0		
11F	X1	L	-65.7	1.200	7.5	56.7	343.8	OK
		R	70.7			79.7		
	X2	L	-74.1	1.200	8.1	64.4	442.6	OK
		R	74.1			83.8		
	X3	L	-74.1	1.200	0.0	74.1	442.6	OK
		R	74.1			74.1		
	X4	L	-74.1	1.200	-8.1	83.8	442.6	OK
		R	74.1			64.4		
	X5	L	-70.7	1.200	-7.5	79.7	343.8	OK
		R	65.7			56.7		

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
10F	X1	L	-69.5	1.200	7.9	60.0	398.1	OK
		R	75.0			84.5		
	X2	L	-74.2	1.200	7.4	65.3	453.0	OK
		R	74.0			82.9		
	X3	L	-74.1	1.200	0.0	74.1	453.0	OK
		R	74.1			74.1		
	X4	L	-74.0	1.200	-7.4	82.9	453.0	OK
		R	74.2			65.3		
	X5	L	-75.0	1.200	-7.9	84.5	398.1	OK
		R	69.5			60.0		
9F	X1	L	-69.4	1.200	7.9	59.9	398.1	OK
		R	75.1			84.6		
	X2	L	-74.2	1.200	6.8	66.0	453.0	OK
		R	74.0			82.3		
	X3	L	-74.1	1.200	0.0	74.1	453.0	OK
		R	74.1			74.1		
	X4	L	-74.0	1.200	-6.8	82.2	453.0	OK
		R	74.2			66.0		
	X5	L	-75.1	1.200	-7.9	84.6	398.1	OK
		R	69.4			59.9		
8F	X1	L	-72.2	1.200	11.4	58.5	527.3	OK
		R	79.8			93.5		
	X2	L	-76.2	1.200	7.2	67.5	540.6	OK
		R	75.7			84.4		
	X3	L	-76.0	1.200	0.0	76.0	540.6	OK
		R	76.0			76.0		
	X4	L	-75.7	1.200	-7.2	84.4	540.6	OK
		R	76.2			67.5		
	X5	L	-79.8	1.200	-11.4	93.5	527.3	OK
		R	72.2			58.5		
7F	X1	L	-72.3	1.200	12.9	56.9	527.3	OK
		R	79.6			95.1		
	X2	L	-76.1	1.200	6.5	68.3	540.6	OK
		R	75.8			83.6		
	X3	L	-76.0	1.200	0.0	76.0	540.6	OK
		R	76.0			76.0		
	X4	L	-75.8	1.200	-6.5	83.6	540.6	OK
		R	76.1			68.3		
	X5	L	-79.6	1.200	-12.9	95.1	527.3	OK
		R	72.3			56.9		
6F	X1	L	-72.3	1.200	14.4	55.0	543.0	OK
		R	79.7			97.0		
	X2	L	-76.2	1.200	5.6	69.5	543.0	OK
		R	75.8			82.5		
	X3	L	-76.0	1.200	0.0	76.0	543.0	OK
		R	76.0			76.0		
	X4	L	-75.8	1.200	-5.6	82.5	543.0	OK
		R	76.2			69.5		
	X5	L	-79.7	1.200	-14.4	96.9	543.0	OK
		R	72.3			55.0		
5F	X1	L	-72.2	1.200	16.5	52.4	543.0	OK
		R	79.7			99.5		
	X2	L	-76.2	1.200	3.8	71.6	543.0	OK
		R	75.8			80.3		
	X3	L	-76.0	1.200	0.0	76.0	543.0	OK
		R	76.0			76.0		
	X4	L	-75.8	1.200	-3.8	80.3	543.0	OK
		R	76.2			71.6		
	X5	L	-79.7	1.200	-16.5	99.5	543.0	OK
		R	72.2			52.4		
4F	X1	L	-72.2	1.200	20.3	47.8	576.8	OK
		R	79.8			104.1		
	X2	L	-76.1	1.200	2.4	73.2	543.0	OK
		R	75.8			78.7		
	X3	L	-76.0	1.200	0.0	76.0	543.0	OK
		R						

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	
4F	X3	L	76.0	1.200	0.0	76.0	543.0	OK	
		R	-75.8			78.7			
	X4	L	76.1	1.200	-2.4	73.2	543.0	OK	
		R	-79.8			104.1			
	X5	L	72.2	1.200	-20.3	47.8	576.8	OK	
		R	-72.3			46.6			
3F	X1	L	-72.3	1.200	21.5	105.4	595.3	OK	
		R	79.6			73.9			
	X2	L	-76.1	1.200	1.8	78.0	543.0	OK	
		R	75.8			76.0			
	X3	L	-76.0	1.200	0.0	76.0	543.0	OK	
		R	76.0			76.0			
	X4	L	-75.8	1.200	-1.8	73.9	543.0	OK	
		R	76.1			105.4			
	X5	L	-79.6	1.200	-21.5	46.6	595.3	OK	
		R	72.3			47.2			
	2F	X1	L	-71.7	1.200	20.5	104.8	586.4	OK
			R	80.2			76.9		
X2		L	-76.1	1.200	-0.7	75.0	543.0	OK	
		R	75.8			76.0			
X3		L	-76.0	1.200	0.0	76.0	543.0	OK	
		R	76.0			75.0			
X4		L	-75.8	1.200	0.7	76.9	543.0	OK	
		R	76.1			104.8			
X5		L	-80.2	1.200	-20.5	47.2	586.3	OK	
		R	71.7			90.8			
1F	X1	L	-94.7	1.200	3.2	139.1	2220.1	OK	
		R	135.2			118.3			
	X2	L	-118.5	1.200	0.2	111.6	2220.1	OK	
		R	111.4			115.0			
	X3	L	-115.0	1.200	0.0	115.0	2220.1	OK	
		R	115.0			111.6			
	X4	L	-111.4	1.200	-0.2	118.3	2220.1	OK	
		R	118.5			139.1			
	X5	L	-135.2	1.200	-3.2	90.8	2220.1	OK	
		R	94.7						

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	-102.3	1.200	66.7	188.9	556.9	OK
		R	109.0			77.2		
	X2	L	-105.9	1.200	23.9	134.0	568.2	OK
		R	105.4			105.6		
	X3	L	-105.6	1.200	-0.0	105.6	568.2	OK
		R	105.6			134.0		
	X4	L	-105.4	1.200	-23.9	77.2	568.2	OK
		R	105.9			188.9		
	X5	L	-109.0	1.200	-66.7	22.3	556.9	OK
		R	102.3			5.2		
12F	X1	L	-102.9	1.200	90.1	213.9	680.8	OK
		R	105.8			54.3		
	X2	L	-113.3	1.200	49.1	172.6	1243.6	OK
		R	113.6			113.5		
	X3	L	-113.5	1.200	-0.0	113.5	1018.1	OK
		R	113.5			172.6		
	X4	L	-113.6	1.200	-49.1	54.3	1243.5	OK
		R	113.3			213.9		
	X5	L	-105.8	1.200	-90.1	5.2	680.8	OK
		R	102.9					
11F	X1	L	-102.0	1.200	89.5	213.3	680.8	OK
		R	105.9			55.1		
	X2	L	-112.8	1.200	48.1	170.7	1285.5	OK
		R	112.9			112.9		
	X3	L	-112.9	1.200	-0.0	112.9	1018.1	OK
		R	112.9			170.7		
	X4	L	-112.9	1.200	-48.1		1285.4	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
11F	X4	L		112.8	1.200	-48.1	55.1	≦	1285.4	OK
		R		-105.9			213.3	≦		
	X5	L		102.0	1.200	-89.5	5.4	≦	680.8	OK
		R		-106.6			19.1	≦		
10F	X1	L		110.9	1.200	104.7	236.6	≦	833.1	OK
		R		-112.9			61.1	≦		
	X2	L		112.8	1.200	43.1	164.6	≦	1340.1	OK
		R		-112.9			112.9	≦		
	X3	L		112.9	1.200	-0.0	112.9	≦	1035.0	OK
		R		-112.8			164.6	≦		
	X4	L		112.9	1.200	-43.1	61.1	≦	1340.1	OK
		R		-110.9			236.6	≦		
	X5	L		106.6	1.200	-104.7	19.1	≦	833.1	OK
		R		-106.5			23.0	≦		
9F	X1	L		111.0	1.200	107.9	240.5	≦	833.1	OK
		R		-112.9			65.0	≦		
	X2	L		112.8	1.200	39.9	160.8	≦	1303.4	OK
		R		-112.9			112.9	≦		
	X3	L		112.9	1.200	-0.0	112.9	≦	1035.0	OK
		R		-112.8			160.8	≦		
	X4	L		112.9	1.200	-39.9	65.0	≦	1303.4	OK
		R		-111.0			240.5	≦		
	X5	L		106.5	1.200	-107.9	23.0	≦	833.1	OK
		R		-108.6			41.7	≦		
8F	X1	L		113.7	1.200	125.3	264.0	≦	1006.5	OK
		R		-113.0			65.1	≦		
	X2	L		112.8	1.200	39.9	160.6	≦	1568.5	OK
		R		-112.9			112.9	≦		
	X3	L		112.9	1.200	-0.0	112.9	≦	1115.2	OK
		R		-112.8			160.6	≦		
	X4	L		113.0	1.200	-39.9	65.1	≦	1568.6	OK
		R		-113.7			264.0	≦		
	X5	L		108.6	1.200	-125.3	41.7	≦	1006.5	OK
		R		-108.7			47.4	≦		
7F	X1	L		113.6	1.200	130.1	269.7	≦	1006.5	OK
		R		-113.0			63.1	≦		
	X2	L		112.8	1.200	41.6	162.6	≦	1646.2	OK
		R		-112.9			112.9	≦		
	X3	L		112.9	1.200	-0.0	112.9	≦	1115.2	OK
		R		-112.8			162.6	≦		
	X4	L		113.0	1.200	-41.6	63.1	≦	1646.2	OK
		R		-113.6			269.7	≦		
	X5	L		108.7	1.200	-130.1	47.4	≦	1006.5	OK
		R		-110.1			56.5	≦		
6F	X1	L		116.0	1.200	138.9	282.7	≦	1112.3	OK
		R		-122.6			65.0	≦		
	X2	L		122.7	1.200	48.0	180.3	≦	2357.3	OK
		R		-122.7			122.7	≦		
	X3	L		122.7	1.200	-0.0	122.7	≦	1429.2	OK
		R		-122.7			180.3	≦		
	X4	L		122.6	1.200	-48.0	65.0	≦	2357.3	OK
		R		-116.0			282.7	≦		
	X5	L		110.1	1.200	-138.9	56.5	≦	1112.3	OK
		R		-109.9			37.9	≦		
5F	X1	L		115.8	1.200	123.2	263.6	≦	1112.3	OK
		R		-122.2			78.2	≦		
	X2	L		122.3	1.200	36.7	166.3	≦	2360.2	OK
		R		-122.3			122.3	≦		
	X3	L		122.3	1.200	-0.0	122.3	≦	1429.2	OK
		R		-122.3			166.3	≦		
	X4	L		122.2	1.200	-36.7	78.2	≦	2360.2	OK
		R		-115.8			263.6	≦		
	X5	L		109.9	1.200	-123.2	37.9	≦	1112.3	OK
		R		-109.9			67.2	≦		
4F	X1	L		115.8	1.200	147.7	293.0	≦	1112.3	OK
		R		-109.9			67.2	≦		

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
4F	X2	L	-122.2	1.200	48.6	63.8	2267.5	OK
		R	122.4			180.7		
	X3	L	-122.3	1.200	-0.0	122.3	1429.2	OK
		R	122.3			122.3		
	X4	L	-122.4	1.200	-48.6	180.7	2267.5	OK
		R	122.2			63.8		
	X5	L	-115.8	1.200	-147.7	293.0	1112.3	OK
		R	109.9			67.2		
3F	X1	L	-121.0	1.200	169.4	82.2	1464.7	OK
		R	130.2			333.4		
	X2	L	-128.4	1.200	45.6	73.6	2435.6	OK
		R	127.9			182.6		
	X3	L	-128.1	1.200	-0.0	128.1	1603.7	OK
		R	128.1			128.1		
	X4	L	-127.9	1.200	-45.6	182.6	2435.6	OK
		R	128.4			73.6		
	X5	L	-130.2	1.200	-169.4	333.4	1464.7	OK
		R	121.0			82.2		
2F	X1	L	-123.5	1.200	92.1	13.1	1464.7	OK
		R	132.4			242.9		
	X2	L	-130.9	1.200	-0.0	130.9	1983.4	OK
		R	130.9			130.9		
	X3	L	-130.9	1.200	-0.0	130.9	1603.7	OK
		R	130.9			130.9		
	X4	L	-130.9	1.200	0.0	130.9	1983.4	OK
		R	130.9			130.9		
	X5	L	-132.4	1.200	-92.1	242.9	1464.7	OK
		R	123.5			13.1		
1F	X1	L	-112.4	1.200	92.5	1.5	2220.1	OK
		R	145.8			256.7		
	X2	L	-132.2	1.200	-27.8	165.5	4180.6	OK
		R	126.0			92.7		
	X3	L	-129.1	1.200	0.0	129.1	2220.1	OK
		R	129.1			129.1		
	X4	L	-126.0	1.200	27.8	92.7	4180.6	OK
		R	132.2			165.5		
	X5	L	-145.8	1.200	-92.5	256.7	2220.1	OK
		R	112.4			1.5		

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	-18.0	1.200	0.0	18.0	297.1	OK
		R	28.4			28.4		
	X2	L	-24.4	1.200	0.0	24.4	297.1	OK
		R	21.9			21.9		
	X3	L	-23.2	1.200	0.0	23.2	297.1	OK
		R	23.2			23.2		
	X4	L	-21.9	1.200	0.0	21.9	297.1	OK
		R	24.4			24.4		
	X5	L	-28.4	1.200	0.0	28.4	297.1	OK
		R	18.0			18.0		

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	-38.0	1.250	141.4	138.8	545.6	OK
		B	-38.0			138.8		

Y2フレーム (X方向正加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定	
12F	X2	T	3.9	1.250	295.2	373.0	1045.4	OK	
		B	3.9			373.0			
	X3	T	-0.3	1.250	304.5	380.3	1132.6	OK	
		B	-0.3			380.3			
	X4	T	0.3	1.250	304.4	380.9	1131.5	OK	
		B	0.3			380.9			
	X5	T	-3.9	1.250	321.4	397.9	1068.6	OK	
		B	-3.9			397.9			
	X6	T	38.0	1.250	182.5	266.2	558.7	OK	
		B	38.0			266.2			
	11F	X1	T	-18.6	1.250	87.3	90.5	563.3	OK
			B	-18.6			90.5		
X2		T	-1.8	1.250	282.1	350.8	1003.1	OK	
		B	-1.8			350.8			
X3		T	0.2	1.250	414.6	518.4	1006.8	OK	
		B	0.2			518.4			
X4		T	-0.2	1.250	417.0	521.0	998.7	OK	
		B	-0.2			521.0			
X5		T	1.8	1.250	320.6	402.5	997.5	OK	
		B	1.8			402.5			
X6		T	18.6	1.250	119.7	168.3	583.2	OK	
		B	18.6			168.3			
10F	X1	T	-23.6	1.250	192.1	216.6	583.3	OK	
		B	-23.6			216.6			
	X2	T	0.8	1.250	441.6	552.8	1052.1	OK	
		B	0.8			552.8			
	X3	T	-0.1	1.250	485.5	606.8	1055.0	OK	
		B	-0.1			606.8			
	X4	T	0.1	1.250	485.9	607.5	1039.7	OK	
		B	0.1			607.5			
	X5	T	-0.8	1.250	453.5	566.1	1039.1	OK	
		B	-0.8			566.1			
	X6	T	23.6	1.250	204.5	279.2	607.2	OK	
		B	23.6			279.2			
9F	X1	T	-23.3	1.250	256.4	297.2	599.5	OK	
		B	-23.3			297.2			
	X2	T	1.3	1.250	540.7	677.1	1091.0	OK	
		B	1.3			677.1			
	X3	T	-0.0	1.250	572.5	715.5	1091.9	OK	
		B	-0.0			715.5			
	X4	T	0.0	1.250	573.1	716.4	1069.6	OK	
		B	0.0			716.4			
	X5	T	-1.3	1.250	536.3	669.1	1067.8	OK	
		B	-1.3			669.1			
	X6	T	23.3	1.250	236.3	318.6	623.2	OK	
		B	23.3			318.6			
8F	X1	T	-21.9	1.250	286.3	335.9	605.9	OK	
		B	-21.9			335.9			
	X2	T	1.8	1.250	593.2	743.3	1170.9	OK	
		B	1.8			743.3			
	X3	T	-0.1	1.250	631.2	788.9	1182.9	OK	
		B	-0.1			788.9			
	X4	T	0.1	1.250	633.2	791.6	1159.1	OK	
		B	0.1			791.6			
	X5	T	-1.8	1.250	640.4	798.7	1165.5	OK	
		B	-1.8			798.7			
	X6	T	21.9	1.250	277.2	368.4	630.8	OK	
		B	21.9			368.4			
7F	X1	T	-23.5	1.250	351.6	415.9	687.0	OK	
		B	-23.5			415.9			
	X2	T	2.6	1.250	656.1	822.7	1362.6	OK	
		B	2.6			822.7			
	X3	T	-0.1	1.250	706.6	883.2	1378.2	OK	
		B	-0.1			883.2			
	X4	T	0.1	1.250	705.6	882.2	1347.7	OK	
		B	0.1			882.2			

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
7F	X4	B	0.1	1.250	705.6	882.2	≦	1347.7	OK
		T	-2.6			936.4	≦	1354.1	OK
	X5	B	-2.6	1.250	751.1	936.4	≦		
		T	23.5			452.5	≦	729.4	OK
	X6	B	23.5	1.250	343.2	452.5	≦		
			T	-23.0			389.1	≦	723.4
6F	X1	B	-23.0	1.250	329.7	389.1	≦		
		T	2.3			838.0	≦	1509.9	OK
	X2	B	2.3	1.250	668.6	838.0	≦		
		T	-0.1			860.0	≦	1497.2	OK
	X3	B	-0.1	1.250	688.1	860.0	≦		
		T	0.1			858.0	≦	1460.6	OK
	X4	B	0.1	1.250	686.3	858.0	≦		
		T	-2.3			872.1	≦	1442.9	OK
	X5	B	-2.3	1.250	699.6	872.1	≦		
		T	23.0			426.5	≦	766.7	OK
	X6	B	23.0	1.250	322.8	426.5	≦		
		5F	X1	T	-23.1	1.250	343.1	405.8	≦
B	-23.1					405.8	≦		
X2	T		2.4			890.9	≦	1617.9	OK
	B		2.4	1.250	710.8	890.9	≦		
X3	T		-0.1			883.4	≦	1604.0	OK
	B		-0.1	1.250	706.8	883.4	≦		
X4	T		0.1			879.1	≦	1554.0	OK
	B		0.1	1.250	703.1	879.1	≦		
X5	T		-2.4			873.0	≦	1529.3	OK
	B		-2.4	1.250	700.3	873.0	≦		
X6	T		23.1			444.0	≦	800.7	OK
	B		23.1	1.250	336.8	444.0	≦		
4F	X1	T	-23.1	1.250	349.5	413.8	≦	801.8	OK
		B	-23.1			413.8	≦		
	X2	T	2.3			892.5	≦	1755.2	OK
		B	2.3	1.250	712.1	892.5	≦		
	X3	T	-0.1			897.1	≦	1732.5	OK
		B	-0.1	1.250	717.7	897.1	≦		
	X4	T	0.1			896.1	≦	1668.2	OK
		B	0.1	1.250	716.8	896.1	≦		
	X5	T	-2.3			893.5	≦	1625.5	OK
		B	-2.3	1.250	716.6	893.5	≦		
	X6	T	23.1			450.7	≦	845.2	OK
		B	23.1	1.250	342.1	450.7	≦		
3F	X1	T	-22.8	1.250	367.5	436.6	≦	734.4	OK
		B	-22.8			436.6	≦		
	X2	T	2.7			1044.4	≦	1858.8	OK
		B	2.7	1.250	833.4	1044.4	≦		
	X3	T	-0.1			1039.3	≦	1828.2	OK
		B	-0.1	1.250	831.5	1039.3	≦		
	X4	T	0.1			1017.3	≦	1754.1	OK
		B	0.1	1.250	813.7	1017.3	≦		
	X5	T	-2.7			998.8	≦	1710.0	OK
		B	-2.7	1.250	801.1	998.8	≦		
	X6	T	22.8			482.3	≦	781.9	OK
		B	22.8	1.250	367.7	482.3	≦		
2F	X1	T	-24.2	1.250	296.5	346.5	≦	723.3	OK
		B	-24.2			346.5	≦		
	X2	T	2.2			732.7	≦	1764.7	OK
		B	2.2	1.250	584.4	732.7	≦		
	X3	T	0.0			742.4	≦	1727.8	OK
		B	0.0	1.250	593.9	742.4	≦		
	X4	T	-0.0			779.4	≦	1640.5	OK
		B	-0.0	1.250	623.5	779.4	≦		
	X5	T	-2.2			802.4	≦	1586.9	OK
		B	-2.2	1.250	643.7	802.4	≦		
	X6	T	24.2			360.3	≦	773.2	OK
		B	24.2	1.250	268.8	360.3	≦		

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
1F	X1	T	-16.8	1.250	539.5	657.6	715.6	OK
		B	0			-16.8		
	X2	T	4.0	1.250	1261.4	1580.7	1862.8	OK
		B	0			4.0		
	X3	T	-0.6	1.250	1242.9	1553.0	1822.6	OK
		B	0			-0.6		
	X4	T	0.6	1.250	1151.1	1439.4	1673.5	OK
		B	0			0.6		
	X5	T	-4.0	1.250	1087.7	1355.7	1597.7	OK
		B	0			-4.0		
	X6	T	16.8	1.250	600.8	767.8	835.4	OK
		B	0			16.8		

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	-54.1	1.250	84.5	51.5	1322.6	OK
		B	0			-54.1		
	X2	T	2.2	1.250	492.2	617.4	1863.5	OK
		B	0			2.2		
	X3	T	-0.2	1.250	709.3	886.5	2074.7	OK
		B	0			-0.2		
	X4	T	0.2	1.250	699.2	874.2	2065.1	OK
		B	0			0.2		
	X5	T	-2.2	1.250	471.6	587.3	1875.7	OK
		B	0			-2.2		
	X6	T	54.1	1.250	0.1	54.3	2009.0	OK
		B	0			54.1		
11F	X1	T	-31.4	1.250	210.6	231.9	1321.3	OK
		B	0			-31.4		
	X2	T	-2.3	1.250	1024.9	1278.8	1907.2	OK
		B	0			-2.3		
	X3	T	0.2	1.250	1299.7	1624.8	2022.7	OK
		B	0			0.2		
	X4	T	-0.2	1.250	1285.5	1606.8	2020.0	OK
		B	0			-0.2		
	X5	T	2.3	1.250	975.0	1221.0	1970.7	OK
		B	0			2.3		
	X6	T	31.4	1.250	28.1	66.5	2087.9	OK
		B	0			31.4		
10F	X1	T	-36.5	1.250	614.0	731.0	1318.2	OK
		B	0			-36.5		
	X2	T	-0.5	1.250	1213.3	1516.1	1968.2	OK
		B	0			-0.5		
	X3	T	0.0	1.250	1369.0	1711.3	2057.5	OK
		B	0			0.0		
	X4	T	-0.0	1.250	1354.8	1693.5	2059.7	OK
		B	0			-0.0		
	X5	T	0.5	1.250	1163.9	1455.4	2074.2	OK
		B	0			0.5		
	X6	T	36.5	1.250	582.2	764.2	2165.3	OK
		B	0			36.5		
9F	X1	T	-36.5	1.250	682.4	816.6	1300.6	OK
		B	0			-36.5		
	X2	T	0.4	1.250	1472.4	1840.9	2462.9	OK
		B	0			0.4		
	X3	T	-0.0	1.250	1628.5	2035.6	2562.6	OK
		B	0			-0.0		
	X4	T	0.0	1.250	1609.8	2012.3	2567.8	OK
		B	0			0.0		
	X5	T	-0.4	1.250	1451.2	1813.6	2603.3	OK
		B	0			-0.4		
	X6	T	36.5	1.250	870.5	1124.6	2247.0	OK
		B	0			36.5		
8F	X1	T	-36.1	1.250	807.9	973.8	1265.5	OK
		B	0			-36.1		

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	
8F	X2	T	0.8	1.250	1717.8	2148.1	2591.6	OK	
		B	0.8			2148.1			
	X3	T	-0.0	1.250	1868.4	2335.4	2691.1	OK	
		B	-0.0			2335.4			
	X4	T	0.0	1.250	1901.9	2377.4	2724.7	OK	
		B	0.0			2377.4			
	X5	T	-0.8	1.250	1784.2	2229.4	2723.4	OK	
		B	-0.8			2229.4			
	X6	T	36.1	1.250	966.5	1244.2	2303.3	OK	
		B	36.1			1244.2			
	7F	X1	T	-37.6	1.250	844.3	1017.8	1457.0	OK
			B	-37.6			1017.8		
X2		T	1.6	1.250	2049.3	2563.2	2939.2	OK	
		B	1.6			2563.2			
X3		T	-0.1	1.250	2156.6	2695.7	3032.3	OK	
		B	-0.1			2695.7			
X4		T	0.1	1.250	2142.8	2678.6	3070.4	OK	
		B	0.1			2678.6			
X5		T	-1.6	1.250	1880.5	2349.1	3054.4	OK	
		B	-1.6			2349.1			
X6		T	37.6	1.250	1032.5	1328.2	2655.9	OK	
		B	37.6			1328.2			
6F	X1	T	-36.9	1.250	1031.4	1252.3	2053.7	OK	
		B	-36.9			1252.3			
	X2	T	0.4	1.250	2196.0	2745.5	4097.3	OK	
		B	0.4			2745.5			
	X3	T	-0.0	1.250	2500.6	3125.7	4314.2	OK	
		B	-0.0			3125.7			
	X4	T	0.0	1.250	2498.8	3123.6	4347.1	OK	
		B	0.0			3123.6			
	X5	T	-0.4	1.250	2294.1	2867.1	4341.3	OK	
		B	-0.4			2867.1			
	X6	T	36.9	1.250	1066.3	1369.7	2096.2	OK	
		B	36.9			1369.7			
5F	X1	T	-37.2	1.250	1087.5	1322.2	2065.0	OK	
		B	-37.2			1322.2			
	X2	T	-1.0	1.250	2333.3	2915.7	4428.1	OK	
		B	-1.0			2915.7			
	X3	T	0.0	1.250	2763.3	3454.2	4625.2	OK	
		B	0.0			3454.2			
	X4	T	-0.0	1.250	2773.0	3466.2	4678.9	OK	
		B	-0.0			3466.2			
	X5	T	1.0	1.250	2626.5	3284.1	4724.4	OK	
		B	1.0			3284.1			
	X6	T	37.2	1.250	1126.5	1445.3	2374.5	OK	
		B	37.2			1445.3			
4F	X1	T	-36.8	1.250	1014.2	1231.0	1792.9	OK	
		B	-36.8			1231.0			
	X2	T	-1.0	1.250	2476.3	3094.3	4831.4	OK	
		B	-1.0			3094.3			
	X3	T	0.1	1.250	2960.3	3700.5	5029.0	OK	
		B	0.1			3700.5			
	X4	T	-0.1	1.250	3037.9	3797.4	5136.4	OK	
		B	-0.1			3797.4			
	X5	T	1.0	1.250	2945.0	3682.3	5293.3	OK	
		B	1.0			3682.3			
	X6	T	36.8	1.250	1294.7	1655.1	2814.8	OK	
		B	36.8			1655.1			
3F	X1	T	-38.2	1.250	1305.0	1593.0	1845.8	OK	
		B	-38.2			1593.0			
	X2	T	1.0	1.250	2688.7	3361.9	4473.5	OK	
		B	1.0			3361.9			
	X3	T	-0.1	1.250	3007.6	3759.4	4793.2	OK	
		B	-0.1			3759.4			
	X4	T	0.1	1.250	3001.8	3752.3	4890.9	OK	

Y3フレーム (X方向正加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
3F	X4	T	0.1	1.250	3001.8	3752.3	4890.9	OK
		B	-1.0	1.250	2919.0	3647.7	4979.6	OK
	X5	T	-1.0	1.250	2919.0	3647.7	4979.6	OK
		B	38.2	1.250	1272.5	1628.8	2733.4	OK
	X6	T	38.2	1.250	1272.5	1628.8	2733.4	OK
		B	38.2	1.250	1272.5	1628.8	2733.4	OK
2F	X1	T	-36.6	1.250	1301.5	1590.3	1689.7	OK
		B	0	1.250	1301.5	1590.3	1689.7	OK
	X2	T	1.6	1.250	2864.6	3582.4	4179.9	OK
		B	1.6	1.250	2864.6	3582.4	4179.9	OK
	X3	T	0.2	1.250	3168.5	3960.9	4365.1	OK
		B	0.2	1.250	3168.5	3960.9	4365.1	OK
	X4	T	-0.2	1.250	3309.6	4136.8	4496.0	OK
		B	-0.2	1.250	3309.6	4136.8	4496.0	OK
	X5	T	-1.6	1.250	3446.1	4306.0	4746.0	OK
		B	-1.6	1.250	3446.1	4306.0	4746.0	OK
	X6	T	36.6	1.250	1899.4	2410.8	2741.6	OK
		B	36.6	1.250	1899.4	2410.8	2741.6	OK
1F	X1	T	-41.7	1.250	1089.1	1319.7	1575.7	OK
		B	0	1.250	1089.1	1319.7	1575.7	OK
	X2	T	7.3	1.250	2445.4	3064.0	3900.7	OK
		B	0	1.250	2445.4	3064.0	3900.7	OK
	X3	T	-1.3	1.250	2679.1	3347.6	4091.2	OK
		B	0	1.250	2679.1	3347.6	4091.2	OK
	X4	T	1.3	1.250	2731.1	3415.2	4214.1	OK
		B	0	1.250	2731.1	3415.2	4214.1	OK
	X5	T	-7.3	1.250	3007.0	3751.4	4516.3	OK
		B	0	1.250	3007.0	3751.4	4516.3	OK
	X6	T	41.7	1.250	1817.4	2313.4	2894.7	OK
		B	0	1.250	1817.4	2313.4	2894.7	OK

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	-38.0	1.250	-182.5	266.2	558.7	OK
		B	-38.0	1.250	-182.5	266.2	558.7	OK
	X2	T	3.9	1.250	-321.4	397.9	1068.6	OK
		B	3.9	1.250	-321.4	397.9	1068.6	OK
	X3	T	-0.3	1.250	-304.4	380.9	1131.5	OK
		B	-0.3	1.250	-304.4	380.9	1131.5	OK
	X4	T	0.3	1.250	-304.5	380.3	1132.6	OK
		B	0.3	1.250	-304.5	380.3	1132.6	OK
	X5	T	-3.9	1.250	-295.2	373.0	1045.4	OK
		B	-3.9	1.250	-295.2	373.0	1045.4	OK
	X6	T	38.0	1.250	-141.4	138.8	545.6	OK
		B	38.0	1.250	-141.4	138.8	545.6	OK
11F	X1	T	-18.6	1.250	-119.7	168.3	583.2	OK
		B	-18.6	1.250	-119.7	168.3	583.2	OK
	X2	T	-1.8	1.250	-320.6	402.5	997.5	OK
		B	-1.8	1.250	-320.6	402.5	997.5	OK
	X3	T	0.2	1.250	-417.0	521.0	998.7	OK
		B	0.2	1.250	-417.0	521.0	998.7	OK
	X4	T	-0.2	1.250	-414.6	518.4	1006.8	OK
		B	-0.2	1.250	-414.6	518.4	1006.8	OK
	X5	T	1.8	1.250	-282.1	350.8	1003.1	OK
		B	1.8	1.250	-282.1	350.8	1003.1	OK
	X6	T	18.6	1.250	-87.3	90.5	563.3	OK
		B	18.6	1.250	-87.3	90.5	563.3	OK
10F	X1	T	-23.6	1.250	-204.5	279.2	607.2	OK
		B	-23.6	1.250	-204.5	279.2	607.2	OK
	X2	T	0.8	1.250	-453.5	566.1	1039.1	OK
		B	0.8	1.250	-453.5	566.1	1039.1	OK
	X3	T	-0.1	1.250	-485.9	607.5	1039.7	OK
		B	-0.1	1.250	-485.9	607.5	1039.7	OK
	X4	T	0.1	1.250	-485.5	606.8	1055.0	OK
		B	0.1	1.250	-485.5	606.8	1055.0	OK
	X5	T	-0.8	1.250	-441.6	552.8	1052.1	OK
		B	-0.8	1.250	-441.6	552.8	1052.1	OK

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
10F	X5	B	-0.8	1.250	-441.6	552.8	≦	1052.1	OK
		T	23.6				≦		
	X6	B	23.6	1.250	-192.1	216.6	≦	583.3	OK
		T	23.6				≦		
9F	X1	T	-23.3	1.250	-236.3	318.6	≦	623.2	OK
		B	-23.3				≦		
	X2	T	1.3	1.250	-536.3	669.1	≦	1067.8	OK
		B	1.3				≦		
	X3	T	-0.0	1.250	-573.1	716.4	≦	1069.6	OK
		B	-0.0				≦		
	X4	T	0.0	1.250	-572.5	715.5	≦	1091.9	OK
		B	0.0				≦		
	X5	T	-1.3	1.250	-540.7	677.1	≦	1091.0	OK
		B	-1.3				≦		
	X6	T	23.3	1.250	-256.4	297.2	≦	599.5	OK
		B	23.3				≦		
8F	X1	T	-21.9	1.250	-277.2	368.4	≦	630.8	OK
		B	-21.9				≦		
	X2	T	1.8	1.250	-640.4	798.7	≦	1165.5	OK
		B	1.8				≦		
	X3	T	-0.1	1.250	-633.2	791.6	≦	1159.1	OK
		B	-0.1				≦		
	X4	T	0.1	1.250	-631.2	788.9	≦	1182.9	OK
		B	0.1				≦		
	X5	T	-1.8	1.250	-593.2	743.3	≦	1170.9	OK
		B	-1.8				≦		
	X6	T	21.9	1.250	-286.3	335.9	≦	605.9	OK
		B	21.9				≦		
7F	X1	T	-23.5	1.250	-343.2	452.5	≦	729.4	OK
		B	-23.5				≦		
	X2	T	2.6	1.250	-751.1	936.4	≦	1354.1	OK
		B	2.6				≦		
	X3	T	-0.1	1.250	-705.6	882.2	≦	1347.7	OK
		B	-0.1				≦		
	X4	T	0.1	1.250	-706.6	883.2	≦	1378.2	OK
		B	0.1				≦		
	X5	T	-2.6	1.250	-656.1	822.7	≦	1362.6	OK
		B	-2.6				≦		
	X6	T	23.5	1.250	-351.6	415.9	≦	687.0	OK
		B	23.5				≦		
6F	X1	T	-23.0	1.250	-322.8	426.5	≦	766.7	OK
		B	-23.0				≦		
	X2	T	2.3	1.250	-699.6	872.1	≦	1442.9	OK
		B	2.3				≦		
	X3	T	-0.1	1.250	-686.3	858.0	≦	1460.6	OK
		B	-0.1				≦		
	X4	T	0.1	1.250	-688.1	860.0	≦	1497.2	OK
		B	0.1				≦		
	X5	T	-2.3	1.250	-668.6	838.0	≦	1509.9	OK
		B	-2.3				≦		
	X6	T	23.0	1.250	-329.7	389.1	≦	723.4	OK
		B	23.0				≦		
5F	X1	T	-23.1	1.250	-336.8	444.0	≦	800.7	OK
		B	-23.1				≦		
	X2	T	2.4	1.250	-700.3	873.0	≦	1529.3	OK
		B	2.4				≦		
	X3	T	-0.1	1.250	-703.1	879.1	≦	1554.0	OK
		B	-0.1				≦		
	X4	T	0.1	1.250	-706.8	883.4	≦	1604.0	OK
		B	0.1				≦		
	X5	T	-2.4	1.250	-710.8	890.9	≦	1617.9	OK
		B	-2.4				≦		
	X6	T	23.1	1.250	-343.1	405.8	≦	757.1	OK
		B	23.1				≦		
4F	X1	T	-23.1	1.250	-342.1	450.7	≦	845.2	OK
		B	-23.1				≦		

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
4F	X2	T		2.3	1.250	-716.6	893.5	≦	1625.5	OK
		B		2.3			893.5	≦		
	X3	T		-0.1	1.250	-716.8	896.1	≦	1668.2	OK
		B		-0.1			896.1	≦		
	X4	T		0.1	1.250	-717.7	897.1	≦	1732.5	OK
		B		0.1			897.1	≦		
X5	T		-2.3	1.250	-712.1	892.5	≦	1755.2	OK	
	B		-2.3			892.5	≦			
X6	T		23.1	1.250	-349.5	413.8	≦	801.8	OK	
	B		23.1			413.8	≦			
3F	X1	T		-22.8	1.250	-367.7	482.3	≦	781.9	OK
		B		-22.8			482.3	≦		
	X2	T		2.7	1.250	-801.1	998.8	≦	1710.0	OK
		B		2.7			998.8	≦		
	X3	T		-0.1	1.250	-813.7	1017.3	≦	1754.1	OK
		B		-0.1			1017.3	≦		
X4	T		0.1	1.250	-831.5	1039.3	≦	1828.2	OK	
	B		0.1			1039.3	≦			
X5	T		-2.7	1.250	-833.4	1044.4	≦	1858.8	OK	
	B		-2.7			1044.4	≦			
X6	T		22.8	1.250	-367.5	436.6	≦	734.4	OK	
	B		22.8			436.6	≦			
2F	X1	T		-24.2	1.250	-268.8	360.3	≦	773.2	OK
		B		-24.2			360.3	≦		
	X2	T		2.2	1.250	-643.7	802.4	≦	1586.9	OK
		B		2.2			802.4	≦		
	X3	T		0.0	1.250	-623.5	779.4	≦	1640.5	OK
		B		0.0			779.4	≦		
X4	T		-0.0	1.250	-593.9	742.4	≦	1727.8	OK	
	B		-0.0			742.4	≦			
X5	T		-2.2	1.250	-584.4	732.7	≦	1764.7	OK	
	B		-2.2			732.7	≦			
X6	T		24.2	1.250	-296.5	346.5	≦	723.3	OK	
	B		24.2			346.5	≦			
1F	X1	T		-16.8	1.250	-600.8	767.8	≦	835.4	OK
		B	0	-16.8			767.8	≦		
	X2	T		4.0	1.250	-1087.7	1355.7	≦	1597.7	OK
		B	0	4.0			1355.7	≦		
	X3	T		-0.6	1.250	-1151.1	1439.4	≦	1673.5	OK
		B	0	-0.6			1439.4	≦		
X4	T		0.6	1.250	-1242.9	1553.0	≦	1822.6	OK	
	B	0	0.6			1553.0	≦			
X5	T		-4.0	1.250	-1261.4	1580.7	≦	1862.8	OK	
	B	0	-4.0			1580.7	≦			
X6	T		16.8	1.250	-539.5	657.6	≦	715.6	OK	
	B	0	16.8			657.6	≦			

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		-54.1	1.250	-0.1	54.3	≦	2009.0	OK
		B		-54.1			54.3	≦		
	X2	T		2.2	1.250	-471.6	587.3	≦	1875.7	OK
		B		2.2			587.3	≦		
	X3	T		-0.2	1.250	-699.2	874.2	≦	2065.1	OK
		B		-0.2			874.2	≦		
X4	T		0.2	1.250	-709.3	886.5	≦	2074.7	OK	
	B		0.2			886.5	≦			
X5	T		-2.2	1.250	-492.2	617.4	≦	1863.5	OK	
	B		-2.2			617.4	≦			
X6	T		54.1	1.250	-84.5	51.5	≦	1322.6	OK	
	B		54.1			51.5	≦			
11F	X1	T		-31.4	1.250	-28.1	66.5	≦	2087.9	OK
		B		-31.4			66.5	≦		
X2	T		-2.3	1.250	-975.0	1221.0	≦	1970.7	OK	
	B		-2.3			1221.0	≦			

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
11F	X3	T	0.2	1.250	-1285.5	1606.8	2020.0	OK
		B	0.2			1606.8		
	X4	T	-0.2	1.250	-1299.7	1624.8	2022.7	OK
		B	-0.2			1624.8		
	X5	T	2.3	1.250	-1024.9	1278.8	1907.2	OK
		B	2.3			1278.8		
X6	T	31.4	1.250	-210.6	231.9	1321.3	OK	
	B	31.4			231.9			
10F	X1	T	-36.5	1.250	-582.1	764.1	2165.3	OK
		B	-36.5			764.1		
	X2	T	-0.5	1.250	-1163.9	1455.4	2074.2	OK
		B	-0.5			1455.4		
	X3	T	0.0	1.250	-1354.8	1693.5	2059.7	OK
		B	0.0			1693.5		
	X4	T	-0.0	1.250	-1369.0	1711.3	2057.5	OK
		B	-0.0			1711.3		
	X5	T	0.5	1.250	-1213.3	1516.1	1968.2	OK
		B	0.5			1516.1		
	X6	T	36.5	1.250	-614.0	731.0	1318.2	OK
		B	36.5			731.0		
9F	X1	T	-36.5	1.250	-870.5	1124.6	2247.0	OK
		B	-36.5			1124.6		
	X2	T	0.4	1.250	-1451.2	1813.6	2603.3	OK
		B	0.4			1813.6		
	X3	T	-0.0	1.250	-1609.8	2012.3	2567.8	OK
		B	-0.0			2012.3		
	X4	T	0.0	1.250	-1628.5	2035.6	2562.6	OK
		B	0.0			2035.6		
	X5	T	0	1.250	-1472.4	1840.9	2462.9	OK
		B	-0.4			1840.9		
	X6	T	36.5	1.250	-682.4	816.6	1300.6	OK
		B	36.5			816.6		
8F	X1	T	-36.1	1.250	-966.5	1244.2	2303.3	OK
		B	-36.1			1244.2		
	X2	T	0.8	1.250	-1784.2	2229.4	2723.4	OK
		B	0.8			2229.4		
	X3	T	-0.0	1.250	-1901.9	2377.4	2724.7	OK
		B	-0.0			2377.4		
	X4	T	0.0	1.250	-1868.4	2335.4	2691.1	OK
		B	0.0			2335.4		
	X5	T	-0.8	1.250	-1717.8	2148.1	2591.6	OK
		B	-0.8			2148.1		
	X6	T	36.1	1.250	-807.9	973.8	1265.5	OK
		B	36.1			973.8		
7F	X1	T	-37.6	1.250	-1032.5	1328.2	2655.9	OK
		B	-37.6			1328.2		
	X2	T	1.6	1.250	-1880.5	2349.1	3054.4	OK
		B	1.6			2349.1		
	X3	T	-0.1	1.250	-2142.8	2678.6	3070.4	OK
		B	-0.1			2678.6		
	X4	T	0.1	1.250	-2156.6	2695.7	3032.3	OK
		B	0.1			2695.7		
	X5	T	-1.6	1.250	-2049.3	2563.2	2939.2	OK
		B	-1.6			2563.2		
	X6	T	37.6	1.250	-844.3	1017.8	1457.0	OK
		B	37.6			1017.8		
6F	X1	T	-36.9	1.250	-1066.3	1369.7	2096.2	OK
		B	-36.9			1369.7		
	X2	T	0.4	1.250	-2294.1	2867.1	4341.3	OK
		B	0.4			2867.1		
	X3	T	-0.0	1.250	-2498.8	3123.6	4347.1	OK
		B	-0.0			3123.6		
	X4	T	0.0	1.250	-2500.6	3125.7	4314.2	OK
		B	0.0			3125.7		
	X5	T	-0.4	1.250	-2196.0	2745.5	4097.3	OK

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
6F	X5	B		-0.4	1.250	-2196.0	2745.5	≦	4097.3	OK
		T		36.9			1252.3	≦		
	X6	B		36.9	1.250	-1031.4	1252.3	≦	2053.7	OK
		T		-37.2			1445.3	≦		
5F	X1	B		-37.2	1.250	-1126.5	1445.3	≦	2374.5	OK
		T		-1.0			3284.1	≦		
	X2	B		-1.0	1.250	-2626.5	3284.1	≦	4724.4	OK
		T		0.0			3466.2	≦		
	X3	B		0.0	1.250	-2773.0	3466.2	≦	4678.9	OK
		T		-0.0			3454.2	≦		
	X4	B		-0.0	1.250	-2763.3	3454.2	≦	4625.2	OK
		T		1.0			2915.7	≦		
	X5	B		1.0	1.250	-2333.3	2915.7	≦	4428.1	OK
		T		37.2			1322.2	≦		
	X6	B		37.2	1.250	-1087.5	1322.2	≦	2065.0	OK
		T		-36.8			1655.1	≦		
4F	X1	B		-36.8	1.250	-1294.7	1655.1	≦	2814.8	OK
		T		-1.0			3682.3	≦		
	X2	B		-1.0	1.250	-2945.0	3682.3	≦	5293.3	OK
		T		0.1			3797.4	≦		
	X3	B		0.1	1.250	-3038.0	3797.4	≦	5136.4	OK
		T		-0.1			3700.5	≦		
	X4	B		-0.1	1.250	-2960.3	3700.5	≦	5029.0	OK
		T		1.0			3094.3	≦		
	X5	B		1.0	1.250	-2476.3	3094.3	≦	4831.4	OK
		T		36.8			1231.0	≦		
	X6	B		36.8	1.250	-1014.2	1231.0	≦	1792.9	OK
		T		-38.2			1628.8	≦		
3F	X1	B		-38.2	1.250	-1272.5	1628.8	≦	2733.4	OK
		T		1.0			3647.7	≦		
	X2	B		1.0	1.250	-2919.0	3647.7	≦	4979.6	OK
		T		-0.1			3752.3	≦		
	X3	B		-0.1	1.250	-3001.8	3752.3	≦	4890.9	OK
		T		0.1			3759.4	≦		
	X4	B		0.1	1.250	-3007.6	3759.4	≦	4793.2	OK
		T		-1.0			3361.9	≦		
	X5	B		-1.0	1.250	-2688.7	3361.9	≦	4473.5	OK
		T		38.2			1593.0	≦		
	X6	B		38.2	1.250	-1305.0	1593.0	≦	1845.8	OK
		T		-36.6			2410.8	≦		
2F	X1	B		-36.6	1.250	-1899.4	2410.8	≦	2741.6	OK
		T		1.6			4306.0	≦		
	X2	B		1.6	1.250	-3446.1	4306.0	≦	4746.0	OK
		T		0.2			4136.8	≦		
	X3	B		0.2	1.250	-3309.6	4136.8	≦	4496.0	OK
		T		-0.2			3960.9	≦		
	X4	B		-0.2	1.250	-3168.5	3960.9	≦	4365.1	OK
		T		-1.6			3582.4	≦		
	X5	B		-1.6	1.250	-2864.6	3582.4	≦	4179.9	OK
		T		36.6			1590.3	≦		
	X6	B	0	36.6	1.250	-1301.5	1590.3	≦	1689.7	OK
		T		-41.7			2313.4	≦		
1F	X1	B	0	-41.7	1.250	-1817.4	2313.4	≦	2894.7	OK
		T		7.3			3751.4	≦		
	X2	B	0	7.3	1.250	-3007.0	3751.4	≦	4516.3	OK
		T		-1.3			3415.2	≦		
	X3	B	0	-1.3	1.250	-2731.1	3415.2	≦	4214.1	OK
		T		1.3			3347.6	≦		
	X4	B	0	1.3	1.250	-2679.2	3347.6	≦	4091.2	OK
		T		-7.3			3064.0	≦		
	X5	B	0	-7.3	1.250	-2445.4	3064.0	≦	3900.7	OK
		T		41.7			1319.7	≦		
	X6	B	0	41.7	1.250	-1089.1	1319.7	≦	1575.7	OK

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	-38.0	1.250	3.0	34.3	≦	537.6	OK
		B	-38.0			34.3	≦		
	X2	T	3.9	1.250	1.6	5.9	≦	938.2	OK
		B	3.9			5.9	≦		
	X3	T	-0.3	1.250	0.4	0.1	≦	937.8	OK
		B	-0.3			0.1	≦		
	X4	T	0.3	1.250	-0.4	0.1	≦	937.8	OK
		B	0.3			0.1	≦		
	X5	T	-3.9	1.250	-1.6	5.9	≦	938.2	OK
		B	-3.9			5.9	≦		
	X6	T	38.0	1.250	-3.0	34.3	≦	537.6	OK
		B	38.0			34.3	≦		
11F	X1	T	-18.6	1.250	-0.6	19.4	≦	555.2	OK
		B	-18.6			19.4	≦		
	X2	T	-1.8	1.250	0.9	0.6	≦	946.9	OK
		B	-1.8			0.6	≦		
	X3	T	0.2	1.250	0.4	0.7	≦	1040.3	OK
		B	0.2			0.7	≦		
	X4	T	-0.2	1.250	-0.4	0.7	≦	1040.2	OK
		B	-0.2			0.7	≦		
	X5	T	1.8	1.250	-0.9	0.6	≦	946.9	OK
		B	1.8			0.6	≦		
	X6	T	18.6	1.250	0.6	19.4	≦	555.2	OK
		B	18.6			19.4	≦		
10F	X1	T	-23.6	1.250	1.2	22.1	≦	568.4	OK
		B	-23.6			22.1	≦		
	X2	T	0.8	1.250	1.4	2.5	≦	1037.5	OK
		B	0.8			2.5	≦		
	X3	T	-0.1	1.250	0.4	0.4	≦	1109.3	OK
		B	-0.1			0.4	≦		
	X4	T	0.1	1.250	-0.4	0.4	≦	1109.3	OK
		B	0.1			0.4	≦		
	X5	T	-0.8	1.250	-1.4	2.5	≦	1037.5	OK
		B	-0.8			2.5	≦		
	X6	T	23.6	1.250	-1.2	22.1	≦	568.4	OK
		B	23.6			22.1	≦		
9F	X1	T	-23.3	1.250	1.8	21.0	≦	551.3	OK
		B	-23.3			21.0	≦		
	X2	T	1.3	1.250	1.8	3.5	≦	1090.9	OK
		B	1.3			3.5	≦		
	X3	T	-0.0	1.250	0.5	0.5	≦	1063.5	OK
		B	-0.0			0.5	≦		
	X4	T	0.0	1.250	-0.5	0.5	≦	1063.3	OK
		B	0.0			0.5	≦		
	X5	T	-1.3	1.250	-1.8	3.5	≦	1090.9	OK
		B	-1.3			3.5	≦		
	X6	T	23.3	1.250	-1.8	21.0	≦	551.3	OK
		B	23.3			21.0	≦		
8F	X1	T	-21.9	1.250	5.5	15.0	≦	551.5	OK
		B	-21.9			15.0	≦		
	X2	T	1.8	1.250	4.8	7.8	≦	990.9	OK
		B	1.8			7.8	≦		
	X3	T	-0.1	1.250	0.3	0.3	≦	950.4	OK
		B	-0.1			0.3	≦		
	X4	T	0.1	1.250	-0.3	0.3	≦	949.5	OK
		B	0.1			0.3	≦		
	X5	T	-1.8	1.250	-4.8	7.8	≦	990.9	OK
		B	-1.8			7.8	≦		
	X6	T	21.9	1.250	-5.5	15.0	≦	551.5	OK
		B	21.9			15.0	≦		
7F	X1	T	-23.5	1.250	8.4	13.0	≦	595.3	OK
		B	-23.5			13.0	≦		
	X2	T	2.6	1.250	1.8	4.8	≦	1095.3	OK
B		2.6	4.8			≦			
X3	T	-0.1	1.250	0.0	0.1	≦	981.2	OK	

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
7F	X3	B	-0.1	1.250	0.0	0.1	≦	981.2	OK
		T	0.1				≦		
	X4	B	0.1	1.250	-0.0	0.1	≦	981.2	OK
		T	-2.6				≦		
X5	B	-2.6	1.250	-1.8	4.8	≦	1095.3	OK	
	T	23.5				≦			
X6	B	23.5	1.250	-8.4	13.0	≦	595.3	OK	
	T	-23.0				≦			
6F	X1	B	-23.0	1.250	10.1	10.4	≦	558.2	OK
		T	2.3				≦		
	X2	B	2.3	1.250	3.3	6.4	≦	1132.9	OK
		T	-0.1				≦		
	X3	B	-0.1	1.250	-0.1	0.2	≦	1125.5	OK
		T	0.1				≦		
	X4	B	0.1	1.250	0.1	0.2	≦	1125.7	OK
		T	-2.3				≦		
	X5	B	-2.3	1.250	-3.3	6.4	≦	1132.9	OK
		T	23.0				≦		
	X6	B	23.0	1.250	-10.1	10.4	≦	558.2	OK
		T	-23.1				≦		
5F	X1	B	-23.1	1.250	10.0	10.6	≦	526.1	OK
		T	2.4				≦		
	X2	B	2.4	1.250	3.5	6.8	≦	1108.4	OK
		T	-0.1				≦		
	X3	B	-0.1	1.250	-0.0	0.2	≦	1016.6	OK
		T	0.1				≦		
	X4	B	0.1	1.250	0.0	0.2	≦	1017.4	OK
		T	-2.4				≦		
	X5	B	-2.4	1.250	-3.5	6.8	≦	1108.4	OK
		T	23.1				≦		
	X6	B	23.1	1.250	-10.0	10.6	≦	526.1	OK
		T	-23.1				≦		
4F	X1	B	-23.1	1.250	9.9	10.7	≦	497.6	OK
		T	2.3				≦		
	X2	B	2.3	1.250	3.6	6.8	≦	1051.8	OK
		T	-0.1				≦		
	X3	B	-0.1	1.250	0.1	0.0	≦	867.4	OK
		T	0.1				≦		
	X4	B	0.1	1.250	-0.1	0.0	≦	867.4	OK
		T	-2.3				≦		
	X5	B	-2.3	1.250	-3.6	6.8	≦	1051.8	OK
		T	23.1				≦		
	X6	B	23.1	1.250	-9.9	10.7	≦	497.6	OK
		T	-22.8				≦		
3F	X1	B	-22.8	1.250	11.0	9.0	≦	430.5	OK
		T	2.7				≦		
	X2	B	2.7	1.250	4.7	8.5	≦	1159.2	OK
		T	-0.1				≦		
	X3	B	-0.1	1.250	0.1	0.0	≦	1005.0	OK
		T	0.1				≦		
	X4	B	0.1	1.250	-0.1	0.0	≦	1005.0	OK
		T	-2.7				≦		
	X5	B	-2.7	1.250	-4.7	8.5	≦	1159.3	OK
		T	22.8				≦		
	X6	B	22.8	1.250	-11.0	9.0	≦	430.5	OK
		T	-24.2				≦		
2F	X1	B	-24.2	1.250	14.4	6.3	≦	406.9	OK
		T	2.2				≦		
	X2	B	2.2	1.250	11.3	16.4	≦	1026.9	OK
		T	0.0				≦		
	X3	B	0.0	1.250	-1.3	1.6	≦	948.0	OK
		T	-0.0				≦		
	X4	B	-0.0	1.250	1.3	1.6	≦	948.0	OK
		T	-2.2				≦		
	X5	B	-2.2	1.250	-11.3	16.4	≦	1026.9	OK
		T	2.2				≦		

Y2フレーム (Y方向正加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
2F	X6	T	24.2	1.250	-14.4	6.3	406.9	OK
		B	24.2			6.3		
1F	X1	T	-16.8	1.250	16.8	4.2	348.1	OK
		B	-16.8			4.2		
	X2	T	4.0	1.250	-4.0	1.0	917.8	OK
		B	4.0			1.0		
	X3	T	-0.6	1.250	0.6	0.1	917.8	OK
		B	-0.6			0.1		
	X4	T	0.6	1.250	-0.6	0.1	917.8	OK
		B	0.6			0.1		
	X5	T	-4.0	1.250	4.0	1.0	917.8	OK
		B	-4.0			1.0		
	X6	T	16.8	1.250	-16.8	4.2	348.1	OK
		B	16.8			4.2		

Y3フレーム (Y方向正加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
12F	X1	T	-54.1	1.250	-6.8	62.7	1474.5	OK
		B	-54.1			62.7		
	X2	T	2.2	1.250	-5.7	5.0	2074.2	OK
		B	2.2			5.0		
	X3	T	-0.2	1.250	1.1	1.3	2379.9	OK
		B	-0.2			1.3		
	X4	T	0.2	1.250	-1.1	1.3	2379.9	OK
		B	0.2			1.3		
	X5	T	-2.2	1.250	5.7	5.0	2074.0	OK
		B	-2.2			5.0		
	X6	T	54.1	1.250	6.8	62.7	1474.5	OK
		B	54.1			62.7		
11F	X1	T	-31.4	1.250	-5.3	37.9	1695.7	OK
		B	-31.4			37.9		
	X2	T	-2.3	1.250	-4.1	7.4	2421.0	OK
		B	-2.3			7.4		
	X3	T	0.2	1.250	0.9	1.3	2499.8	OK
		B	0.2			1.3		
	X4	T	-0.2	1.250	-0.9	1.3	2499.8	OK
		B	-0.2			1.3		
	X5	T	2.3	1.250	4.0	7.4	2421.0	OK
		B	2.3			7.4		
	X6	T	31.4	1.250	5.3	37.9	1695.7	OK
		B	31.4			37.9		
10F	X1	T	-36.5	1.250	-4.7	42.4	1695.9	OK
		B	-36.5			42.4		
	X2	T	-0.5	1.250	-3.6	4.9	2429.0	OK
		B	-0.5			4.9		
	X3	T	0.0	1.250	1.0	1.3	2581.4	OK
		B	0.0			1.3		
	X4	T	-0.0	1.250	-1.0	1.3	2581.4	OK
		B	-0.0			1.3		
	X5	T	0.5	1.250	3.6	4.9	2428.9	OK
		B	0.5			4.9		
	X6	T	36.5	1.250	4.7	42.4	1695.9	OK
		B	36.5			42.4		
9F	X1	T	-36.5	1.250	-3.7	41.1	1744.4	OK
		B	-36.5			41.1		
	X2	T	0.4	1.250	-2.6	2.8	3118.3	OK
		B	0.4			2.8		
	X3	T	-0.0	1.250	1.1	1.3	3273.1	OK
		B	-0.0			1.3		
	X4	T	0.0	1.250	-1.1	1.3	3273.0	OK
		B	0.0			1.3		
	X5	T	-0.4	1.250	2.6	2.8	3118.2	OK
		B	-0.4			2.8		
	X6	T	36.5	1.250	3.7	41.1	1744.4	OK
		B	36.5			41.1		

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
8F	X1	T	-36.1	1.250	-1.9	38.4	1790.9	OK
		B	-36.1			38.4		
	X2	T	0.8	1.250	-0.7	0.1	2707.0	OK
		B	0.8			0.1		
	X3	T	-0.0	1.250	1.1	1.3	3384.0	OK
		B	-0.0			1.3		
	X4	T	0.0	1.250	-1.1	1.3	3383.9	OK
		B	0.0			1.3		
	X5	T	-0.8	1.250	0.7	0.0	2707.0	OK
		B	-0.8			0.0		
	X6	T	36.1	1.250	1.9	38.4	1790.9	OK
		B	36.1			38.4		
7F	X1	T	-37.6	1.250	1.6	35.6	2018.2	OK
		B	-37.6			35.6		
	X2	T	1.6	1.250	2.4	4.6	3492.1	OK
		B	1.6			4.6		
	X3	T	-0.1	1.250	1.0	1.2	3621.1	OK
		B	-0.1			1.2		
	X4	T	0.1	1.250	-1.0	1.2	3621.1	OK
		B	0.1			1.2		
	X5	T	-1.6	1.250	-2.4	4.6	3492.2	OK
		B	-1.6			4.6		
	X6	T	37.6	1.250	-1.6	35.6	2018.2	OK
		B	37.6			35.6		
6F	X1	T	-36.9	1.250	3.9	32.0	2248.8	OK
		B	-36.9			32.0		
	X2	T	0.4	1.250	5.2	6.9	4541.4	OK
		B	0.4			6.9		
	X3	T	-0.0	1.250	1.2	1.5	4527.9	OK
		B	-0.0			1.5		
	X4	T	0.0	1.250	-1.2	1.5	4527.9	OK
		B	0.0			1.5		
	X5	T	-0.4	1.250	-5.2	6.9	4541.5	OK
		B	-0.4			6.9		
	X6	T	36.9	1.250	-3.9	32.0	2248.8	OK
		B	36.9			32.0		
5F	X1	T	-37.2	1.250	3.9	32.3	2310.5	OK
		B	-37.2			32.3		
	X2	T	-1.0	1.250	5.2	5.5	4800.8	OK
		B	-1.0			5.5		
	X3	T	0.0	1.250	1.4	1.8	4853.9	OK
		B	0.0			1.8		
	X4	T	-0.0	1.250	-1.4	1.8	4853.9	OK
		B	-0.0			1.8		
	X5	T	1.0	1.250	-5.2	5.6	4800.8	OK
		B	1.0			5.6		
	X6	T	37.2	1.250	-3.9	32.3	2310.5	OK
		B	37.2			32.3		
4F	X1	T	-36.8	1.250	4.4	31.2	2375.4	OK
		B	-36.8			31.2		
	X2	T	-1.0	1.250	5.6	6.0	5079.4	OK
		B	-1.0			6.0		
	X3	T	0.1	1.250	1.2	1.6	5067.6	OK
		B	0.1			1.6		
	X4	T	-0.1	1.250	-1.2	1.6	5068.4	OK
		B	-0.1			1.6		
	X5	T	1.0	1.250	-5.6	6.0	5079.7	OK
		B	1.0			6.0		
	X6	T	36.8	1.250	-4.4	31.2	2375.4	OK
		B	36.8			31.2		
3F	X1	T	-38.2	1.250	6.0	30.8	2814.4	OK
		B	-38.2			30.8		
	X2	T	1.0	1.250	7.0	9.8	5280.9	OK
B		1.0	9.8					
X3	T	-0.1	1.250	1.0	1.2	5251.6	OK	

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
3F	X3	T	-0.1	1.250	1.0	1.2	5251.6	OK
		B	0.1			1.2		
	X4	T	0.1	1.250	-1.0	1.2	5252.2	OK
		B	0.1			1.2		
X5	T	-1.0	1.250	-7.0	9.8	5280.9	OK	
	B	-1.0			9.8			
X6	T	38.2	1.250	-6.0	30.8	2814.4	OK	
	B	38.2			30.8			
2F	X1	T	-36.6	1.250	9.0	25.4	2752.1	OK
		B	-36.6			25.4		
	X2	T	1.6	1.250	9.3	13.3	5714.9	OK
		B	1.6			13.3		
	X3	T	0.2	1.250	0.5	0.8	5557.2	OK
		B	0.2			0.8		
	X4	T	-0.2	1.250	-0.5	0.8	5557.0	OK
		B	-0.2			0.8		
	X5	T	-1.6	1.250	-9.3	13.3	5715.0	OK
		B	-1.6			13.3		
	X6	T	36.6	1.250	-9.0	25.4	2752.1	OK
		B	36.6			25.4		
1F	X1	T	-41.7	1.250	4.1	36.6	2965.9	OK
		B	-41.7			36.6		
	X2	T	7.3	1.250	4.2	12.5	5809.9	OK
		B	7.3			12.5		
	X3	T	-1.3	1.250	0.1	1.2	5133.8	OK
		B	-1.3			1.2		
	X4	T	1.3	1.250	-0.1	1.2	5134.0	OK
		B	1.3			1.2		
	X5	T	-7.3	1.250	-4.2	12.5	5809.8	OK
		B	-7.3			12.5		
	X6	T	41.7	1.250	-4.1	36.6	2965.9	OK
		B	41.7			36.6		

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	-38.0	1.250	10.1	25.4	548.0	OK
		B	-38.0			25.4		
	X2	T	3.9	1.250	20.9	30.1	1033.3	OK
		B	3.9			30.1		
	X3	T	-0.3	1.250	9.6	11.6	1099.1	OK
		B	-0.3			11.6		
	X4	T	0.3	1.250	-9.6	11.6	1099.1	OK
		B	0.3			11.6		
	X5	T	-3.9	1.250	-20.9	30.1	1033.2	OK
		B	-3.9			30.1		
	X6	T	38.0	1.250	-10.1	25.4	548.0	OK
		B	38.0			25.4		
11F	X1	T	-18.6	1.250	8.0	8.7	591.7	OK
		B	-18.6			8.7		
	X2	T	-1.8	1.250	16.3	18.6	1149.7	OK
		B	-1.8			18.6		
	X3	T	0.2	1.250	8.4	10.7	1167.2	OK
		B	0.2			10.7		
	X4	T	-0.2	1.250	-8.4	10.7	1167.2	OK
		B	-0.2			10.7		
	X5	T	1.8	1.250	-16.3	18.6	1149.7	OK
		B	1.8			18.6		
	X6	T	18.6	1.250	-8.0	8.7	591.7	OK
		B	18.6			8.7		
10F	X1	T	-23.6	1.250	8.2	13.4	659.9	OK
		B	-23.6			13.4		
	X2	T	0.8	1.250	16.7	21.6	1241.9	OK
		B	0.8			21.6		
X3	T	-0.1	1.250	8.1	10.1	1229.8	OK	
	B	-0.1			10.1			
X4	T	0.1	1.250	-8.1	10.1	1229.8	OK	

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
10F	X4	B	0.1	1.250	-8.1	10.1	≦	1229.8	OK
		T	-0.8			21.6	≦		
	X5	B	-0.8	1.250	-16.6	21.6	≦	1241.9	OK
10F	X6	T	23.6			13.4	≦		
		B	23.6	1.250	-8.2	13.4	≦	659.9	OK
9F	X1	T	-23.3			13.2	≦		
		B	-23.3	1.250	8.1	13.2	≦	704.6	OK
	X2	T	1.3			20.9	≦		
		B	1.3	1.250	15.7	20.9	≦	1314.1	OK
	X3	T	-0.0			9.2	≦		
		B	-0.0	1.250	7.4	9.2	≦	1305.1	OK
	X4	T	0.0			9.2	≦		
		B	0.0	1.250	-7.4	9.2	≦	1305.1	OK
	X5	T	-1.3			20.9	≦		
		B	-1.3	1.250	-15.7	20.9	≦	1314.1	OK
	X6	T	23.3			13.2	≦		
		B	23.3	1.250	-8.1	13.2	≦	704.6	OK
8F	X1	T	-21.9			10.0	≦		
		B	-21.9	1.250	9.5	10.0	≦	730.0	OK
	X2	T	1.8			23.1	≦		
		B	1.8	1.250	17.1	23.1	≦	1382.1	OK
	X3	T	-0.1			8.9	≦		
		B	-0.1	1.250	7.2	8.9	≦	1394.3	OK
	X4	T	0.1			8.9	≦		
		B	0.1	1.250	-7.2	8.9	≦	1394.4	OK
	X5	T	-1.8			23.1	≦		
		B	-1.8	1.250	-17.1	23.1	≦	1382.2	OK
	X6	T	21.9			10.0	≦		
		B	21.9	1.250	-9.5	10.0	≦	730.0	OK
7F	X1	T	-23.5			7.2	≦		
		B	-23.5	1.250	13.0	7.2	≦	853.0	OK
	X2	T	2.6			29.2	≦		
		B	2.6	1.250	21.3	29.2	≦	1617.9	OK
	X3	T	-0.1			9.4	≦		
		B	-0.1	1.250	7.6	9.4	≦	1594.0	OK
	X4	T	0.1			9.4	≦		
		B	0.1	1.250	-7.6	9.4	≦	1594.0	OK
	X5	T	-2.6			29.2	≦		
		B	-2.6	1.250	-21.3	29.2	≦	1617.9	OK
	X6	T	23.5			7.2	≦		
		B	23.5	1.250	-13.0	7.2	≦	853.0	OK
6F	X1	T	-23.0			5.7	≦		
		B	-23.0	1.250	13.8	5.7	≦	882.1	OK
	X2	T	2.3			28.0	≦		
		B	2.3	1.250	20.6	28.0	≦	1733.3	OK
	X3	T	-0.1			8.0	≦		
		B	-0.1	1.250	6.5	8.0	≦	1702.4	OK
	X4	T	0.1			8.0	≦		
		B	0.1	1.250	-6.5	8.0	≦	1702.4	OK
	X5	T	-2.3			28.0	≦		
		B	-2.3	1.250	-20.6	28.0	≦	1733.3	OK
	X6	T	23.0			5.7	≦		
		B	23.0	1.250	-13.8	5.7	≦	882.1	OK
5F	X1	T	-23.1			3.5	≦		
		B	-23.1	1.250	15.7	3.5	≦	933.2	OK
	X2	T	2.4			32.0	≦		
		B	2.4	1.250	23.7	32.0	≦	1804.0	OK
	X3	T	-0.1			7.0	≦		
		B	-0.1	1.250	5.7	7.0	≦	1814.8	OK
	X4	T	0.1			6.9	≦		
		B	0.1	1.250	-5.7	6.9	≦	1814.8	OK
	X5	T	-2.4			32.0	≦		
		B	-2.4	1.250	-23.7	32.0	≦	1804.0	OK
	X6	T	23.1			3.5	≦		
		B	23.1	1.250	-15.7	3.5	≦	933.2	OK

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
4F	X1	T	-23.1	1.250	19.0	0.7	959.3	OK
		B	-23.1			0.7		
	X2	T	2.3	1.250	18.2	25.0	1829.0	OK
		B	2.3			25.0		
	X3	T	-0.1	1.250	3.0	3.7	1763.3	OK
		B	-0.1			3.7		
	X4	T	0.1	1.250	-3.0	3.6	1762.9	OK
		B	0.1			3.6		
	X5	T	-2.3	1.250	-18.2	25.0	1829.0	OK
		B	-2.3			25.0		
	X6	T	23.1	1.250	-19.0	0.7	959.3	OK
		B	23.1			0.7		
3F	X1	T	-22.8	1.250	21.2	3.7	959.3	OK
		B	-22.8			3.7		
	X2	T	2.7	1.250	29.9	40.1	2265.2	OK
		B	2.7			40.1		
	X3	T	-0.1	1.250	3.7	4.5	2244.5	OK
		B	-0.1			4.5		
	X4	T	0.1	1.250	-3.7	4.5	2244.7	OK
		B	0.1			4.5		
	X5	T	-2.7	1.250	-29.9	40.1	2265.2	OK
		B	-2.7			40.1		
	X6	T	22.8	1.250	-21.2	3.7	959.3	OK
		B	22.8			3.7		
2F	X1	T	-24.2	1.250	23.3	4.9	959.3	OK
		B	-24.2			4.9		
	X2	T	2.2	1.250	23.6	31.8	2241.9	OK
		B	2.2			31.8		
	X3	T	0.0	1.250	1.1	1.5	2080.5	OK
		B	0.0			1.5		
	X4	T	-0.0	1.250	-1.1	1.5	2078.7	OK
		B	-0.0			1.5		
	X5	T	-2.2	1.250	-23.6	31.7	2241.8	OK
		B	-2.2			31.7		
	X6	T	24.2	1.250	-23.3	4.9	959.3	OK
		B	24.2			4.9		
1F	X1	T	-16.8	1.250	11.6	2.2	959.3	OK
		B	-16.8			2.2		
	X2	T	4.0	1.250	9.5	15.9	2044.9	OK
		B	4.0			15.9		
	X3	T	-0.6	1.250	0.2	0.3	2044.9	OK
		B	-0.6			0.3		
	X4	T	0.6	1.250	-0.2	0.3	2044.9	OK
		B	0.6			0.3		
	X5	T	-4.0	1.250	-9.5	15.9	2044.9	OK
		B	-4.0			15.9		
	X6	T	16.8	1.250	-11.6	2.2	959.3	OK
		B	16.8			2.2		

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
12F	X1	T	-54.1	1.250	130.2	108.6	1566.2	OK
		B	-54.1			108.6		
	X2	T	2.2	1.250	168.7	213.1	2277.5	OK
		B	2.2			213.1		
	X3	T	-0.2	1.250	52.9	65.9	2401.8	OK
		B	-0.2			65.9		
	X4	T	0.2	1.250	-52.9	65.9	2401.8	OK
		B	0.2			65.9		
	X5	T	-2.2	1.250	-168.8	213.1	2277.5	OK
		B	-2.2			213.1		
	X6	T	54.1	1.250	-130.2	108.6	1566.2	OK
		B	54.1			108.6		
11F	X1	T	-31.4	1.250	89.6	80.6	1408.8	OK
		B	-31.4			80.6		

Y3フレーム (Y方向負加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
11F	X2	T	-2.3	1.250	151.3	186.8	2347.3	OK
		B	-2.3			186.8		
	X3	T	0.2	1.250	53.5	67.1	2423.3	OK
		B	0.2			67.1		
	X4	T	-0.2	1.250	-53.5	67.1	2423.3	OK
		B	-0.2			67.1		
X5	T	2.3	1.250	-151.3	186.8	2347.3	OK	
	B	2.3			186.8			
X6	T	31.4	1.250	-89.6	80.6	1408.8	OK	
	B	31.4			80.6			
10F	X1	T	-36.5	1.250	104.7	94.4	1380.7	OK
		B	-36.5			94.4		
	X2	T	-0.5	1.250	147.4	183.8	2251.8	OK
		B	-0.5			183.8		
	X3	T	0.0	1.250	59.5	74.3	2290.3	OK
		B	0.0			74.3		
X4	T	-0.0	1.250	-59.5	74.3	2290.3	OK	
	B	-0.0			74.3			
X5	T	0.5	1.250	-147.4	183.8	2251.8	OK	
	B	0.5			183.8			
X6	T	36.5	1.250	-104.7	94.4	1380.7	OK	
	B	36.5			94.4			
9F	X1	T	-36.5	1.250	116.6	109.3	1380.4	OK
		B	-36.5			109.3		
	X2	T	0.4	1.250	157.6	197.4	2796.0	OK
		B	0.4			197.4		
	X3	T	-0.0	1.250	35.7	44.6	2713.9	OK
		B	-0.0			44.6		
X4	T	0.0	1.250	-35.7	44.6	2713.9	OK	
	B	0.0			44.6			
X5	T	-0.4	1.250	-157.6	197.5	2796.0	OK	
	B	-0.4			197.5			
X6	T	36.5	1.250	-116.6	109.3	1380.4	OK	
	B	36.5			109.3			
8F	X1	T	-36.1	1.250	126.6	122.2	1275.0	OK
		B	-36.1			122.2		
	X2	T	0.8	1.250	151.0	189.5	2708.9	OK
		B	0.8			189.5		
	X3	T	-0.0	1.250	43.1	53.9	2848.4	OK
		B	-0.0			53.9		
X4	T	0.0	1.250	-43.1	53.9	2848.3	OK	
	B	0.0			53.9			
X5	T	-0.8	1.250	-151.0	189.5	2708.9	OK	
	B	-0.8			189.5			
X6	T	36.1	1.250	-126.6	122.2	1275.0	OK	
	B	36.1			122.2			
7F	X1	T	-37.6	1.250	147.2	146.4	1369.0	OK
		B	-37.6			146.4		
	X2	T	1.6	1.250	175.6	221.1	3024.9	OK
		B	1.6			221.1		
	X3	T	-0.1	1.250	46.4	58.0	3052.4	OK
		B	-0.1			58.0		
X4	T	0.1	1.250	-46.4	58.0	3052.4	OK	
	B	0.1			58.0			
X5	T	-1.6	1.250	-175.6	221.1	3024.9	OK	
	B	-1.6			221.1			
X6	T	37.6	1.250	-147.2	146.4	1369.0	OK	
	B	37.6			146.4			
6F	X1	T	-36.9	1.250	152.8	154.0	1350.6	OK
		B	-36.9			154.0		
	X2	T	0.4	1.250	187.6	234.9	3673.6	OK
		B	0.4			234.9		
X3	T	-0.0	1.250	51.2	64.0	3646.6	OK	
	B	-0.0			64.0			
X4	T	0.0	1.250	-51.2	64.0	3646.6	OK	

Y3フレーム (Y方向負加力)

階名	軸名		ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
6F	X4	B		0.0	1.250	-51.2	64.0	≦	3646.6	OK
		T		-0.4			234.9	≦		
	X5	B		-0.4	1.250	-187.6	234.9	≦	3673.6	OK
		T		36.9			154.0	≦		
	X6	B		36.9	1.250	-152.8	154.0	≦	1350.6	OK
		T						≦		
5F	X1	B		-37.2	1.250	172.7	178.7	≦	1269.1	OK
		T		-37.2			178.7	≦		
	X2	B		-1.0	1.250	192.4	239.6	≦	3544.0	OK
		T		-1.0			239.6	≦		
	X3	B		0.0	1.250	54.3	67.9	≦	3680.5	OK
		T		0.0			67.9	≦		
	X4	B		-0.0	1.250	-54.3	67.9	≦	3680.5	OK
		T		-0.0			67.9	≦		
	X5	B		1.0	1.250	-192.5	239.6	≦	3544.0	OK
		T		1.0			239.6	≦		
	X6	B		37.2	1.250	-172.7	178.7	≦	1269.1	OK
		T		37.2			178.7	≦		
4F	X1	B	0	-36.8	1.250	115.8	107.9	≦	1840.0	OK
		T		-1.0			131.4	≦		
	X2	B		-1.0	1.250	105.9	131.4	≦	3569.4	OK
		T		0.1			51.4	≦		
	X3	B		0.1	1.250	41.0	51.4	≦	3459.1	OK
		T		-0.1			51.4	≦		
	X4	B		-0.1	1.250	-41.0	51.4	≦	3459.1	OK
		T		1.0			131.4	≦		
	X5	B		1.0	1.250	-105.9	131.4	≦	3569.4	OK
		T		36.8			107.9	≦		
	X6	B	0	36.8	1.250	-115.8	107.9	≦	1840.0	OK
		T						≦		
3F	X1	B		-38.2	1.250	268.4	297.3	≦	1431.0	OK
		T		1.0			370.3	≦		
	X2	B		1.0	1.250	295.5	370.3	≦	3716.3	OK
		T		-0.1			81.3	≦		
	X3	B		-0.1	1.250	65.2	81.3	≦	3741.6	OK
		T		0.1			81.3	≦		
	X4	B		0.1	1.250	-65.2	81.3	≦	3741.6	OK
		T		-1.0			370.3	≦		
	X5	B		-1.0	1.250	-295.5	370.3	≦	3716.3	OK
		T		38.2			297.3	≦		
	X6	B		38.2	1.250	-268.4	297.3	≦	1431.0	OK
		T						≦		
2F	X1	B	0	-36.6	1.100	120.5	96.0	≦	2084.2	OK
		T		1.6			176.1	≦		
	X2	B		1.6	1.250	139.6	176.1	≦	3608.9	OK
		T		0.2			75.8	≦		
	X3	B		0.2	1.250	60.5	75.8	≦	3638.1	OK
		T		-0.2			75.9	≦		
	X4	B		-0.2	1.250	-60.6	75.9	≦	3638.1	OK
		T		-1.6			176.1	≦		
	X5	B		-1.6	1.250	-139.6	176.1	≦	3608.9	OK
		T	0	36.6			96.0	≦		
	X6	B	0	36.6	1.100	-120.5	96.0	≦	2084.2	OK
		T						≦		
1F	X1	B		-41.7	1.250	41.7	10.4	≦	2045.8	OK
		T		7.3			1.8	≦		
	X2	B		7.3	1.250	-7.3	1.8	≦	2566.3	OK
		T		-1.3			0.3	≦		
	X3	B		-1.3	1.250	1.3	0.3	≦	2566.3	OK
		T		1.3			0.3	≦		
	X4	B		1.3	1.250	-1.3	0.3	≦	2566.3	OK
		T		-7.3			1.8	≦		
	X5	B		-7.3	1.250	7.3	1.8	≦	2566.3	OK
		T		41.7			10.4	≦		
	X6	B		41.7	1.250	-41.7	10.4	≦	2045.8	OK
		T						≦		

U-5.2.3 RC壁部材のせん断破壊の防止（保証設計）

- ヒンジ^o : 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 ^o	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
12F	Y2		3.0	1.250	-100.0	122.0	≦	5396.2	OK
11F	Y2		2.9	1.250	-337.2	418.7	≦	5405.6	OK
10F	Y2		2.7	1.250	-312.6	388.0	≦	5285.8	OK
9F	Y2		2.5	1.250	-270.5	335.6	≦	4405.8	OK
8F	Y2		2.4	1.250	-275.3	341.7	≦	4073.1	OK
7F	Y2		2.5	1.250	-236.1	292.7	≦	4387.9	OK
6F	Y2		2.5	1.250	-357.4	444.2	≦	4256.5	OK
5F	Y2		2.9	1.250	-434.6	540.4	≦	4254.8	OK
4F	Y2		3.3	1.250	-503.5	626.0	≦	4253.0	OK
3F	Y2		3.0	1.250	-476.4	592.4	≦	4251.3	OK
2F	Y2		2.0	1.250	-624.1	778.1	≦	4235.8	OK
1F	Y2		0.7	1.250	-26.8	32.8	≦	4352.5	OK

X2フレーム（X方向正加力）

階名	軸名	ヒンジ ^o	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
12F	Y2		-1.2	1.250	-115.7	145.9	≦	8371.5	OK
11F	Y2		-1.2	1.250	-358.8	449.7	≦	8506.4	OK
10F	Y2		-1.1	1.250	-478.1	598.8	≦	8642.0	OK
9F	Y2		-1.0	1.250	-616.8	772.0	≦	8830.5	OK
8F	Y2		-1.0	1.250	-747.3	935.1	≦	8974.9	OK
7F	Y2		-1.0	1.250	-860.6	1076.8	≦	10335.8	OK
6F	Y2		-1.1	1.250	-1067.8	1335.8	≦	10395.5	OK
5F	Y2		-1.3	1.250	-1172.6	1467.0	≦	10526.2	OK
4F	Y2		-1.5	1.250	-1280.5	1602.1	≦	10368.4	OK
3F	Y2		-1.4	1.250	-1258.0	1573.9	≦	9927.4	OK
2F	Y2		-0.9	1.250	-1679.9	2100.8	≦	10536.8	OK
1F	Y2		-0.3	1.250	-1212.7	1516.2	≦	9476.0	OK

X3フレーム（X方向正加力）

階名	軸名	ヒンジ ^o	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
12F	Y2		-1.7	1.250	-93.1	118.1	≦	8372.3	OK
11F	Y2		-1.7	1.250	-172.5	217.3	≦	8536.1	OK
10F	Y2		-1.6	1.250	-257.1	323.0	≦	8699.5	OK
9F	Y2		-1.5	1.250	-367.3	460.7	≦	8902.2	OK
8F	Y2		-1.4	1.250	-468.2	586.6	≦	9062.4	OK
7F	Y2		-1.5	1.250	-565.6	708.5	≦	10437.9	OK
6F	Y2		-1.5	1.250	-661.9	828.8	≦	10502.0	OK
5F	Y2		-1.6	1.250	-735.1	920.5	≦	10654.4	OK
4F	Y2		-1.8	1.250	-808.0	1011.8	≦	10806.9	OK
3F	Y2		-1.6	1.250	-817.7	1023.7	≦	10978.5	OK
2F	Y2		-1.1	1.250	-1005.5	1257.9	≦	11128.2	OK
1F	Y2		-0.4	1.250	-338.6	423.6	≦	11280.8	OK

X4フレーム（X方向正加力）

階名	軸名	ヒンジ ^o	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
12F	Y2		-1.7	1.250	189.1	234.6	≦	8372.3	OK
11F	Y2		-1.7	1.250	255.1	317.1	≦	8536.1	OK
10F	Y2		-1.6	1.250	219.4	272.6	≦	7585.8	OK
9F	Y2		-1.5	1.250	163.9	203.4	≦	6581.6	OK
8F	Y2		-1.4	1.250	147.8	183.4	≦	6627.5	OK
7F	Y2		-1.5	1.250	141.8	175.8	≦	7516.1	OK
6F	Y2		-1.5	1.250	177.7	220.6	≦	7580.1	OK
5F	Y2		-1.6	1.250	211.0	262.2	≦	7732.6	OK
4F	Y2		-1.8	1.250	246.8	306.7	≦	7885.0	OK
3F	Y2		-1.6	1.250	216.8	269.4	≦	8034.0	OK
2F	Y2		-1.1	1.250	222.5	277.1	≦	8183.7	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
1F	Y2		-0.4	1.250	-2.3	3.2	≦	8336.3	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		-1.2	1.250	155.3	192.8	≦	8375.1	OK
11F	Y2		-1.2	1.250	381.6	475.7	≦	8563.5	OK
10F	Y2		-1.1	1.250	410.3	511.7	≦	7858.6	OK
9F	Y2		-1.0	1.250	415.7	518.6	≦	7371.0	OK
8F	Y2		-1.0	1.250	482.7	602.4	≦	7307.2	OK
7F	Y2		-1.0	1.250	587.3	733.1	≦	8227.7	OK
6F	Y2		-1.1	1.250	785.0	980.2	≦	8490.2	OK
5F	Y2		-1.3	1.250	880.9	1099.8	≦	8392.3	OK
4F	Y2		-1.5	1.250	974.6	1216.7	≦	8352.8	OK
3F	Y2		-1.4	1.250	944.3	1179.0	≦	8190.5	OK
2F	Y2		-0.9	1.250	1226.6	1532.3	≦	8583.4	OK
1F	Y2		-0.3	1.250	1.0	0.9	≦	8497.3	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		3.0	1.250	-35.6	41.5	≦	3870.0	OK
11F	Y2		2.9	1.250	232.0	292.9	≦	4927.3	OK
10F	Y2		2.7	1.250	418.2	525.4	≦	4995.2	OK
9F	Y2		2.5	1.250	675.0	846.3	≦	5071.2	OK
8F	Y2		2.4	1.250	860.2	1077.7	≦	5030.4	OK
7F	Y2		2.5	1.250	933.3	1169.0	≦	5424.1	OK
6F	Y2		2.5	1.250	1124.3	1408.0	≦	5309.2	OK
5F	Y2		2.9	1.250	1250.4	1565.9	≦	5275.8	OK
4F	Y2		3.3	1.250	1370.6	1716.6	≦	5276.8	OK
3F	Y2		3.0	1.250	1390.8	1741.6	≦	5265.4	OK
2F	Y2		2.0	1.250	1860.4	2327.5	≦	5508.4	OK
1F	Y2		0.7	1.250	1579.3	1974.9	≦	5749.8	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
12F	Y2		3.0	1.250	-35.6	41.5	≦	4209.5	OK
11F	Y2		2.9	1.250	232.0	292.8	≦	5395.6	OK
10F	Y2		2.7	1.250	418.2	525.4	≦	5461.3	OK
9F	Y2		2.5	1.250	675.0	846.3	≦	5534.5	OK
8F	Y2		2.4	1.250	860.2	1077.7	≦	5474.9	OK
7F	Y2		2.5	1.250	933.3	1169.0	≦	5907.4	OK
6F	Y2		2.5	1.250	1124.3	1408.0	≦	5836.9	OK
5F	Y2		2.9	1.250	1250.4	1565.9	≦	5779.9	OK
4F	Y2		3.3	1.250	1370.6	1716.6	≦	5762.8	OK
3F	Y2		3.0	1.250	1390.8	1741.6	≦	5994.3	OK
2F	Y2		2.0	1.250	1860.4	2327.5	≦	6263.5	OK
1F	Y2		0.7	1.250	1579.3	1974.9	≦	6508.2	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		-1.2	1.250	155.3	192.8	≦	8676.9	OK
11F	Y2		-1.2	1.250	381.6	475.8	≦	8866.3	OK
10F	Y2		-1.1	1.250	410.3	511.7	≦	8120.1	OK
9F	Y2		-1.0	1.250	415.7	518.6	≦	7963.7	OK
8F	Y2		-1.0	1.250	482.7	602.4	≦	7872.3	OK
7F	Y2		-1.0	1.250	587.3	733.1	≦	8887.6	OK
6F	Y2		-1.1	1.250	785.0	980.2	≦	9121.8	OK
5F	Y2		-1.3	1.250	880.9	1099.8	≦	9000.6	OK
4F	Y2		-1.5	1.250	974.6	1216.7	≦	8944.0	OK
3F	Y2		-1.4	1.250	944.4	1179.0	≦	9222.4	OK
2F	Y2		-0.9	1.250	1226.6	1532.3	≦	9670.8	OK
1F	Y2		-0.3	1.250	1.0	0.9	≦	9535.3	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		-1.7	1.250	189.1	234.6	≦	8674.0	OK
11F	Y2		-1.7	1.250	255.1	317.1	≦	8838.8	OK
10F	Y2		-1.6	1.250	219.4	272.6	≦	7836.3	OK
9F	Y2		-1.5	1.250	163.9	203.4	≦	7083.2	OK
8F	Y2		-1.4	1.250	147.8	183.4	≦	7117.0	OK
7F	Y2		-1.5	1.250	141.8	175.8	≦	8098.1	OK
6F	Y2		-1.5	1.250	177.6	220.6	≦	8124.8	OK
5F	Y2		-1.6	1.250	211.0	262.1	≦	8281.6	OK
4F	Y2		-1.8	1.250	246.8	306.7	≦	8438.3	OK
3F	Y2		-1.6	1.250	216.8	269.4	≦	9062.8	OK
2F	Y2		-1.1	1.250	222.5	277.1	≦	9215.5	OK
1F	Y2		-0.4	1.250	-2.3	3.2	≦	9371.1	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		-1.7	1.250	-93.1	118.1	≦	8674.0	OK
11F	Y2		-1.7	1.250	-172.5	217.3	≦	8838.8	OK
10F	Y2		-1.6	1.250	-257.1	322.9	≦	9003.2	OK
9F	Y2		-1.5	1.250	-367.3	460.6	≦	9693.0	OK
8F	Y2		-1.4	1.250	-468.2	586.6	≦	9855.1	OK
7F	Y2		-1.5	1.250	-565.6	708.5	≦	11383.9	OK
6F	Y2		-1.5	1.250	-661.9	828.8	≦	11350.3	OK
5F	Y2		-1.6	1.250	-735.1	920.5	≦	11507.0	OK
4F	Y2		-1.8	1.250	-808.0	1011.8	≦	11663.8	OK
3F	Y2		-1.6	1.250	-817.6	1023.7	≦	12647.0	OK
2F	Y2		-1.1	1.250	-1005.5	1257.9	≦	12799.7	OK
1F	Y2		-0.4	1.250	-338.6	423.6	≦	12955.3	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		-1.2	1.250	-115.7	145.9	≦	8673.2	OK
11F	Y2		-1.2	1.250	-358.8	449.8	≦	8808.9	OK
10F	Y2		-1.1	1.250	-478.1	598.8	≦	8945.3	OK
9F	Y2		-1.0	1.250	-616.8	772.0	≦	9620.4	OK
8F	Y2		-1.0	1.250	-747.3	935.1	≦	9766.6	OK
7F	Y2		-1.0	1.250	-860.6	1076.8	≦	11280.6	OK
6F	Y2		-1.1	1.250	-1067.8	1335.8	≦	11240.8	OK
5F	Y2		-1.3	1.250	-1172.6	1467.0	≦	11375.2	OK
4F	Y2		-1.5	1.250	-1280.5	1602.1	≦	11191.1	OK
3F	Y2		-1.4	1.250	-1258.0	1573.9	≦	11400.1	OK
2F	Y2		-0.9	1.250	-1679.9	2100.9	≦	12112.7	OK
1F	Y2		-0.3	1.250	-1212.7	1516.2	≦	10791.5	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		3.0	1.250	-100.0	122.0	≦	5941.3	OK
11F	Y2		2.9	1.250	-337.2	418.7	≦	5949.1	OK
10F	Y2		2.7	1.250	-312.6	388.0	≦	5810.1	OK
9F	Y2		2.5	1.250	-270.5	335.6	≦	4812.2	OK
8F	Y2		2.4	1.250	-275.3	341.7	≦	4432.9	OK
7F	Y2		2.5	1.250	-236.1	292.7	≦	4788.9	OK
6F	Y2		2.5	1.250	-357.4	444.2	≦	4702.0	OK
5F	Y2		2.9	1.250	-434.6	540.4	≦	4700.2	OK
4F	Y2		3.3	1.250	-503.5	626.0	≦	4698.4	OK
3F	Y2		3.0	1.250	-476.4	592.4	≦	4959.5	OK
2F	Y2		2.0	1.250	-624.1	778.1	≦	4943.8	OK
1F	Y2		0.7	1.250	-26.8	32.8	≦	5082.4	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		3.0	1.250	753.8	945.3	≦	5417.4	OK
11F	Y2		2.9	1.250	1175.7	1472.5	≦	5460.8	OK
10F	Y2		2.7	1.250	1527.2	1911.7	≦	5526.5	OK
9F	Y2		2.5	1.250	1841.1	2303.9	≦	5592.7	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
8F	Y2		2.4	1.250	2118.6	2650.7	≦	5682.5	OK
7F	Y2		2.5	1.250	2352.2	2942.7	≦	6389.5	OK
6F	Y2		2.5	1.250	2604.7	3258.4	≦	5991.9	OK
5F	Y2		2.9	1.250	2832.4	3543.4	≦	5851.2	OK
4F	Y2		3.3	1.250	3014.2	3771.1	≦	5722.8	OK
3F	Y2		3.0	1.250	3155.3	3947.2	≦	5607.6	OK
2F	Y2		2.0	1.250	3439.3	4301.1	≦	5578.3	OK
1F	Y2		0.7	1.250	4201.9	5253.1	≦	5873.5	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		-1.2	1.250	1078.1	1346.4	≦	8373.7	OK
11F	Y2		-1.2	1.250	1754.7	2192.2	≦	8535.2	OK
10F	Y2		-1.1	1.250	2335.6	2918.4	≦	8696.7	OK
9F	Y2		-1.0	1.250	2854.2	3566.7	≦	8899.2	OK
8F	Y2		-1.0	1.250	3322.3	4151.9	≦	9059.3	OK
7F	Y2		-1.0	1.250	3754.8	4692.5	≦	10436.0	OK
6F	Y2		-1.1	1.250	4122.5	5152.1	≦	10146.0	OK
5F	Y2		-1.3	1.250	4456.3	5569.1	≦	9904.2	OK
4F	Y2		-1.5	1.250	4757.1	5944.9	≦	9719.4	OK
3F	Y2		-1.4	1.250	5026.3	6281.5	≦	9618.8	OK
2F	Y2		-0.9	1.250	5176.8	6470.1	≦	9463.5	OK
1F	Y2		-0.3	1.250	5029.3	6286.3	≦	9191.3	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		-1.7	1.250	1061.3	1324.9	≦	8372.3	OK
11F	Y2		-1.7	1.250	1738.2	2171.1	≦	8536.2	OK
10F	Y2		-1.6	1.250	2318.9	2897.1	≦	8699.8	OK
9F	Y2		-1.5	1.250	2836.5	3544.1	≦	8902.6	OK
8F	Y2		-1.4	1.250	3302.6	4126.9	≦	9062.9	OK
7F	Y2		-1.5	1.250	3728.7	4659.4	≦	10438.5	OK
6F	Y2		-1.5	1.250	4092.0	5113.5	≦	10118.4	OK
5F	Y2		-1.6	1.250	4417.8	5520.7	≦	9872.8	OK
4F	Y2		-1.8	1.250	4709.6	5885.2	≦	9685.3	OK
3F	Y2		-1.6	1.250	4968.0	6208.4	≦	9581.9	OK
2F	Y2		-1.1	1.250	5104.9	6380.0	≦	9423.5	OK
1F	Y2		-0.4	1.250	4960.5	6200.3	≦	9153.3	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		-1.7	1.250	1061.3	1324.9	≦	8372.3	OK
11F	Y2		-1.7	1.250	1738.2	2171.1	≦	8536.2	OK
10F	Y2		-1.6	1.250	2318.9	2897.1	≦	8699.8	OK
9F	Y2		-1.5	1.250	2836.5	3544.1	≦	8902.6	OK
8F	Y2		-1.4	1.250	3302.6	4126.9	≦	9062.9	OK
7F	Y2		-1.5	1.250	3728.7	4659.4	≦	10438.5	OK
6F	Y2		-1.5	1.250	4092.0	5113.5	≦	10118.4	OK
5F	Y2		-1.6	1.250	4417.8	5520.7	≦	9872.8	OK
4F	Y2		-1.8	1.250	4709.5	5885.1	≦	9685.2	OK
3F	Y2		-1.6	1.250	4968.0	6208.4	≦	9581.8	OK
2F	Y2		-1.1	1.250	5104.9	6380.0	≦	9423.5	OK
1F	Y2		-0.4	1.250	4960.1	6199.7	≦	9153.1	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		-1.2	1.250	1078.1	1346.4	≦	8373.7	OK
11F	Y2		-1.2	1.250	1754.7	2192.2	≦	8535.2	OK
10F	Y2		-1.1	1.250	2335.6	2918.4	≦	8696.7	OK
9F	Y2		-1.0	1.250	2854.2	3566.7	≦	8899.2	OK
8F	Y2		-1.0	1.250	3322.3	4151.9	≦	9059.3	OK
7F	Y2		-1.0	1.250	3754.8	4692.5	≦	10436.0	OK
6F	Y2		-1.1	1.250	4122.5	5152.0	≦	10146.0	OK
5F	Y2		-1.3	1.250	4456.3	5569.0	≦	9904.2	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
4F	Y2		-1.5	1.250	4757.1	5944.9	≦	9719.4	OK
3F	Y2		-1.4	1.250	5026.3	6281.5	≦	9618.8	OK
2F	Y2		-0.9	1.250	5176.7	6470.0	≦	9463.5	OK
1F	Y2		-0.3	1.250	5029.6	6286.7	≦	9191.4	OK

X6フレーム (Y方向正加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
12F	Y2		3.0	1.250	753.8	945.3	≦	5417.4	OK
11F	Y2		2.9	1.250	1175.7	1472.5	≦	5460.8	OK
10F	Y2		2.7	1.250	1527.2	1911.7	≦	5526.5	OK
9F	Y2		2.5	1.250	1841.1	2303.9	≦	5592.7	OK
8F	Y2		2.4	1.250	2118.6	2650.7	≦	5682.5	OK
7F	Y2		2.5	1.250	2352.2	2942.7	≦	6389.5	OK
6F	Y2		2.5	1.250	2604.7	3258.4	≦	5991.9	OK
5F	Y2		2.9	1.250	2832.4	3543.4	≦	5851.2	OK
4F	Y2		3.3	1.250	3014.2	3771.1	≦	5722.8	OK
3F	Y2		3.0	1.250	3155.3	3947.2	≦	5607.6	OK
2F	Y2		2.0	1.250	3439.4	4301.2	≦	5578.3	OK
1F	Y2		0.7	1.250	4201.8	5253.0	≦	5873.5	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		3.0	1.250	-1816.4	2267.5	≦	5958.6	OK
11F	Y2		2.9	1.250	-2429.8	3034.4	≦	5995.1	OK
10F	Y2		2.7	1.250	-2633.3	3289.0	≦	6056.3	OK
9F	Y2		2.5	1.250	-2837.4	3544.2	≦	6117.2	OK
8F	Y2		2.4	1.250	-3291.9	4112.5	≦	6203.8	OK
7F	Y2		2.5	1.250	-3675.4	4591.8	≦	7120.1	OK
6F	Y2		2.5	1.250	-3969.8	4959.7	≦	6779.3	OK
5F	Y2		2.9	1.250	-4282.3	5350.0	≦	6588.8	OK
4F	Y2		3.3	1.250	-4560.6	5697.4	≦	6429.0	OK
3F	Y2		3.0	1.250	-4759.2	5945.9	≦	6630.3	OK
2F	Y2		2.0	1.250	-4974.5	6216.1	≦	6495.6	OK
1F	Y2		0.7	1.250	-5539.4	6923.5	>	6683.2	NG

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		-1.2	1.250	-1546.9	1934.8	≦	8679.5	OK
11F	Y2		-1.2	1.250	-2673.3	3342.8	≦	8845.9	OK
10F	Y2		-1.1	1.250	-3811.1	4765.0	≦	9012.3	OK
9F	Y2		-1.0	1.250	-4590.6	5739.3	≦	9707.1	OK
8F	Y2		-1.0	1.250	-5328.5	6661.6	≦	9875.0	OK
7F	Y2		-1.0	1.250	-6012.1	7516.2	≦	11412.1	OK
6F	Y2		-1.1	1.250	-6648.3	8311.5	≦	11384.5	OK
5F	Y2		-1.3	1.250	-7198.3	8999.2	≦	11524.6	OK
4F	Y2		-1.5	1.250	-7674.7	9594.9	≦	11254.6	OK
3F	Y2		-1.4	1.250	-8113.4	10143.2	≦	11817.1	OK
2F	Y2		-0.9	1.250	-8457.5	10572.8	≦	11598.8	OK
1F	Y2		-0.3	1.250	-8558.1	10698.0	≦	11284.9	OK

X3フレーム (Y方向負加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
12F	Y2		-1.7	1.250	-1233.1	1543.1	≦	8676.4	OK
11F	Y2		-1.7	1.250	-2313.7	2893.8	≦	8846.1	OK
10F	Y2		-1.6	1.250	-3376.1	4221.7	≦	9015.3	OK
9F	Y2		-1.5	1.250	-4537.3	5673.1	≦	9709.0	OK
8F	Y2		-1.4	1.250	-5270.1	6589.0	≦	9875.0	OK
7F	Y2		-1.5	1.250	-5937.9	7423.9	≦	11407.7	OK
6F	Y2		-1.5	1.250	-6569.7	8213.6	≦	11376.0	OK
5F	Y2		-1.6	1.250	-7116.8	8897.7	≦	11536.9	OK
4F	Y2		-1.8	1.250	-7592.5	9492.5	≦	11298.2	OK
3F	Y2		-1.6	1.250	-8017.5	10023.5	≦	11845.4	OK
2F	Y2		-1.1	1.250	-8365.8	10458.3	≦	11606.3	OK
1F	Y2		-0.4	1.250	-8448.0	10560.3	≦	11263.7	OK

X4フレーム（Y方向負加力）

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
12F	Y2		-1.7	1.250	-1233.1	1543.1	≦	8676.4	OK
11F	Y2		-1.7	1.250	-2313.7	2893.8	≦	8846.1	OK
10F	Y2		-1.6	1.250	-3376.1	4221.7	≦	9015.3	OK
9F	Y2		-1.5	1.250	-4537.3	5673.1	≦	9709.0	OK
8F	Y2		-1.4	1.250	-5270.1	6589.0	≦	9875.0	OK
7F	Y2		-1.5	1.250	-5937.9	7423.9	≦	11407.7	OK
6F	Y2		-1.5	1.250	-6569.7	8213.6	≦	11376.0	OK
5F	Y2		-1.6	1.250	-7116.8	8897.7	≦	11536.9	OK
4F	Y2		-1.8	1.250	-7592.5	9492.4	≦	11298.2	OK
3F	Y2		-1.6	1.250	-8017.5	10023.5	≦	11845.4	OK
2F	Y2		-1.1	1.250	-8365.8	10458.3	≦	11606.3	OK
1F	Y2		-0.4	1.250	-8447.8	10560.2	≦	11263.6	OK

X5フレーム（Y方向負加力）

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
12F	Y2		-1.2	1.250	-1546.9	1934.8	≦	8679.5	OK
11F	Y2		-1.2	1.250	-2673.3	3342.8	≦	8845.9	OK
10F	Y2		-1.1	1.250	-3811.1	4765.0	≦	9012.3	OK
9F	Y2		-1.0	1.250	-4590.6	5739.3	≦	9707.1	OK
8F	Y2		-1.0	1.250	-5328.5	6661.6	≦	9875.0	OK
7F	Y2		-1.0	1.250	-6012.1	7516.2	≦	11412.1	OK
6F	Y2		-1.1	1.250	-6648.3	8311.5	≦	11384.5	OK
5F	Y2		-1.3	1.250	-7198.3	8999.2	≦	11524.6	OK
4F	Y2		-1.5	1.250	-7674.7	9594.9	≦	11254.6	OK
3F	Y2		-1.4	1.250	-8113.4	10143.2	≦	11817.1	OK
2F	Y2		-0.9	1.250	-8457.5	10572.8	≦	11598.8	OK
1F	Y2		-0.3	1.250	-8558.1	10698.0	≦	11284.9	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
12F	Y2		3.0	1.250	-1816.4	2267.5	≦	5958.6	OK
11F	Y2		2.9	1.250	-2429.8	3034.4	≦	5995.1	OK
10F	Y2		2.7	1.250	-2633.3	3289.0	≦	6056.3	OK
9F	Y2		2.5	1.250	-2837.4	3544.3	≦	6117.2	OK
8F	Y2		2.4	1.250	-3291.9	4112.5	≦	6203.8	OK
7F	Y2		2.5	1.250	-3675.4	4591.8	≦	7120.1	OK
6F	Y2		2.5	1.250	-3969.8	4959.7	≦	6779.3	OK
5F	Y2		2.9	1.250	-4282.4	5350.0	≦	6588.8	OK
4F	Y2		3.3	1.250	-4560.6	5697.4	≦	6429.0	OK
3F	Y2		3.0	1.250	-4759.2	5946.0	≦	6630.3	OK
2F	Y2		2.0	1.250	-4974.5	6216.1	≦	6495.6	OK
1F	Y2		0.7	1.250	-5539.4	6923.5	>	6683.2	NG

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	1549.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	2456.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	4006.56	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	1641.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	4823.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	6465.05	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	2263.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	6297.18	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	8560.36	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	2715.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	7714.84	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	10429.91	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	3061.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	9046.61	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	12107.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
7F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	3514.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	10106.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計	13620.39	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	3395.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	11587.17	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
6F	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	14982.22	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	3500.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	12710.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計	16210.97	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	3554.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	13728.47	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	17283.41	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	4014.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	14194.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計	18209.43	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	3010.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	14688.19	1301.49	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	17699.08	1301.49	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	5883.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	10862.53	2906.45	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	16745.87	2906.45	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

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	Y2	1549.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	2456.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	4006.55	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	1641.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	4823.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	6465.06	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	2263.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	6297.18	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
	合計	8560.36	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	2715.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	7714.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	10429.91	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	3061.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	9046.61	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
	合計	12107.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	3514.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	10106.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

X方向負加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
7F	合計	13620.39	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	3395.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	11587.17	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	14982.22	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	3500.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	12710.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	16210.97	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	3554.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	13728.47	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	17283.41	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	4014.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	14194.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	18209.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	3010.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	14688.20	1301.48	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	17699.09	1301.48	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	5883.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	10862.54	2906.45	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
1F	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	16745.88	2906.45	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	753.84	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	1078.15	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	1061.28	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	1061.28	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	1078.14	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	753.84	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	5786.54	0.00	0.00	0.00
11F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	1175.70	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	1754.73	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	1738.21	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	1738.20	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	1754.73	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	1175.70	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
	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	9337.28	0.00	0.00	0.00
10F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	1527.19	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	2335.64	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	2318.91	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	2318.91	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	2335.62	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	1527.19	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計		0.00	0.00	0.00	0.00	12363.46	0.00	0.00	0.00
9F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	1841.10	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	2854.22	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	2836.49	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	2836.49	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	2854.22	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	1841.09	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計		0.00	0.00	0.00	0.00	15063.61	0.00	0.00	0.00
8F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2118.64	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	3322.33	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	3302.64	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	3302.64	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	3322.31	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2118.64	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計		0.00	0.00	0.00	0.00	17487.20	0.00	0.00	0.00
7F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2352.23	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	3754.82	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
7F	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	3728.71	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	3728.72	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	3754.81	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2352.24	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	19671.52	0.00	0.00	0.00
6F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2604.67	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4122.52	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4092.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4092.01	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4122.49	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2604.68	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
合計	0.00	0.00	0.00	0.00	21638.36	0.00	0.00	0.00	
5F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2832.40	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4456.27	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4417.84	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4417.84	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4456.26	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2832.41	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	23413.02	0.00	0.00	0.00	
4F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3014.22	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4757.13	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4709.63	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4709.54	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4757.15	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3014.23	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
合計	0.00	0.00	0.00	0.00	24961.90	0.00	0.00	0.00	
3F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3155.29	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	5026.34	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4968.05	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4968.03	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	5026.32	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3155.31	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	26299.34	0.00	0.00	0.00	
2F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3439.33	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	5176.80	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	5104.87	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	5104.86	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	5176.74	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3439.36	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	27441.95	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
1F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	4201.92	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	5029.31	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4960.52	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4960.10	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	5029.61	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	4201.84	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	28383.29	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	1816.39	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	1546.86	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	1233.12	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	1233.13	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	1546.87	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	1816.39	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	9192.75	0.00	0.00	0.00
11F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2429.80	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	2673.29	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	2313.71	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	2313.72	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	2673.29	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2429.80	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	14833.60	0.00	0.00	0.00
10F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2633.34	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	3811.09	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	3376.12	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	3376.12	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	3811.11	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2633.34	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	19641.12	0.00	0.00	0.00
9F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2837.42	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4590.60	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4537.33	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4537.31	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4590.60	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2837.43	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	23930.68	0.00	0.00	0.00
8F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3291.89	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	5328.50	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	5270.07	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	5270.08	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	5328.50	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	
8F	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3291.89	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	27780.92	0.00	0.00	0.00	
7F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3675.44	0.00	0.00	0.00	
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	6012.13	0.00	0.00	0.00	
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	5937.95	0.00	0.00	0.00	
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	5937.92	0.00	0.00	0.00	
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	6012.14	0.00	0.00	0.00	
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3675.44	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	31251.02	0.00	0.00	0.00	
	6F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3969.79	0.00	0.00	0.00
		X2	0.00	0.00	0.00	0.00	6648.33	0.00	0.00	0.00
		X3	0.00	0.00	0.00	0.00	6569.69	0.00	0.00	0.00
X4		0.00	0.00	0.00	0.00	6569.71	0.00	0.00	0.00	
X5		0.00	0.00	0.00	0.00	6648.33	0.00	0.00	0.00	
X6		0.00	0.00	0.00	0.00	3969.80	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	34375.64	0.00	0.00	0.00	
5F		X1	0.00	0.00	0.00	0.00	4282.31	0.00	0.00	0.00
		X2	0.00	0.00	0.00	0.00	7198.33	0.00	0.00	0.00
		X3	0.00	0.00	0.00	0.00	7116.82	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	7116.81	0.00	0.00	0.00	
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	7198.30	0.00	0.00	0.00	
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	4282.35	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	37194.92	0.00	0.00	0.00	
	4F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	4560.57	0.00	0.00	0.00
		X2	0.00	0.00	0.00	0.00	7674.70	0.00	0.00	0.00
		X3	0.00	0.00	0.00	0.00	7592.51	0.00	0.00	0.00
X4		0.00	0.00	0.00	0.00	7592.49	0.00	0.00	0.00	
X5		0.00	0.00	0.00	0.00	7674.71	0.00	0.00	0.00	
X6		0.00	0.00	0.00	0.00	4560.58	0.00	0.00	0.00	
Y1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Y2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Y3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Y4		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
合計		0.00	0.00	0.00	0.00	39655.56	0.00	0.00	0.00	
3F		X1	0.00	0.00	0.00	0.00	4759.19	0.00	0.00	0.00
		X2	0.00	0.00	0.00	0.00	8113.44	0.00	0.00	0.00
		X3	0.00	0.00	0.00	0.00	8017.51	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	8017.49	0.00	0.00	0.00	
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	8113.43	0.00	0.00	0.00	
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	4759.20	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	41780.26	0.00	0.00	0.00	
	2F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	4974.45	0.00	0.00	0.00
		X2	0.00	0.00	0.00	0.00	8457.47	0.00	0.00	0.00
		X3	0.00	0.00	0.00	0.00	8365.76	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
2F	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	8365.81	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	8457.51	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	4974.45	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	43595.46	0.00	0.00	0.00
1F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5539.40
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	8558.13	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	8447.95	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	8447.84	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	8558.11	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5539.41
	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	34012.04	0.00	0.00	11078.82

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	1549.6	0.0	1549.6	0.33	0.00	0.33
	Y3	2457.0	0.0	2457.0	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	4006.6	0.0	4006.6	0.86	0.00	0.86	
11F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	1641.3	0.0	1641.3	0.18	0.00	0.18
	Y3	4823.8	0.0	4823.8	0.52	0.00	0.52
	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	6465.1	0.0	6465.1	0.69	0.00	0.69	
10F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	2263.2	0.0	2263.2	0.16	0.00	0.16
	Y3	6297.2	0.0	6297.2	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	8560.4	0.0	8560.4	0.61	0.00	0.61	
9F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	2715.1	0.0	2715.1	0.15	0.00	0.15
	Y3	7714.8	0.0	7714.8	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

Ai=2.548 Co=0.341

Ai=2.045 Co=0.341

Ai=1.803 Co=0.341

階名	ルーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
9F	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	10429.9	0.0	10429.9	0.56	0.00	0.56
8F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	3061.4	0.0	3061.4	0.13	0.00	0.13
	Y3	9046.6	0.0	9046.6	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	12108.0	0.0	12108.0	0.52	0.00	0.52
7F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	3514.3	0.0	3514.3	0.12	0.00	0.12
	Y3	10106.1	0.0	10106.1	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	13620.4	0.0	13620.4	0.48	0.00	0.48
6F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	3395.0	0.0	3395.0	0.10	0.00	0.10
	Y3	11587.2	0.0	11587.2	0.35	0.00	0.35
	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	14982.2	0.0	14982.2	0.45	0.00	0.45
5F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	3500.9	0.0	3500.9	0.09	0.00	0.09
	Y3	12710.1	0.0	12710.1	0.34	0.00	0.34
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	16211.0	0.0	16211.0	0.43	0.00	0.43
4F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	3554.9	0.0	3554.9	0.08	0.00	0.08
	Y3	13728.5	0.0	13728.5	0.32	0.00	0.32
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	17283.4	0.0	17283.4	0.40	0.00	0.40
3F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	4015.0	0.0	4015.0	0.08	0.00	0.08
	Y3	14194.5	0.0	14194.5	0.30	0.00	0.30
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00

Ai=1.644 Co=0.341

Ai=1.523 Co=0.341

Ai=1.424 Co=0.341

Ai=1.338 Co=0.341

Ai=1.261 Co=0.341

Ai=1.190 Co=0.341

階名	ルーム名	Q			Q / Σ W i			
		柱	壁	合計	柱	壁	合計	
3F	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	18209.4	0.0	18209.4	0.38	0.00	0.38	
2F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	Y2	3010.9	0.0	3010.9	0.06	0.00	0.06	
	Y3	15989.7	0.0	15989.7	0.30	0.00	0.30	
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	合計	19000.6	0.0	19000.6	0.36	0.00	0.36	
	1F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
		Y2	5883.3	0.0	5883.3	0.10	0.00	0.10
		Y3	13769.0	0.0	13769.0	0.24	0.00	0.24
Y4		0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
X1		0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
X2		0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
X3		0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
X4		0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
X5		0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
X6		0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
合計		19652.3	0.0	19652.3	0.34	0.00	0.34	

Ai=1.124 Co=0.341

Ai=1.061 Co=0.341

Ai=1.000 Co=0.341

X方向負加力時 (第2種地盤 Z=1.00 T=0.68 Rt=1.00)

階名	ルーム名	Q			Q / Σ 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	1549.6	0.0	1549.6	0.33	0.00	0.33
	Y3	2457.0	0.0	2457.0	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	4006.6	0.0	4006.6	0.86	0.00	0.86	
11F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	1641.3	0.0	1641.3	0.18	0.00	0.18
	Y3	4823.8	0.0	4823.8	0.52	0.00	0.52
	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	6465.1	0.0	6465.1	0.69	0.00	0.69	
10F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	2263.2	0.0	2263.2	0.16	0.00	0.16
	Y3	6297.2	0.0	6297.2	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	

Ai=2.548 Co=0.341

Ai=2.045 Co=0.341

階名	ルーム名	Q			Q / ΣWi			
		柱	壁	合計	柱	壁	合計	
10F	合計	8560.4	0.0	8560.4	0.61	0.00	0.61	Ai=1.803 Co=0.341
9F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	Y2	2715.1	0.0	2715.1	0.15	0.00	0.15	
	Y3	7714.8	0.0	7714.8	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	10429.9	0.0	10429.9	0.56	0.00	0.56	Ai=1.644 Co=0.341
8F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	Y2	3061.4	0.0	3061.4	0.13	0.00	0.13	
	Y3	9046.6	0.0	9046.6	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	12108.0	0.0	12108.0	0.52	0.00	0.52	Ai=1.523 Co=0.341
7F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	Y2	3514.3	0.0	3514.3	0.12	0.00	0.12	
	Y3	10106.1	0.0	10106.1	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	13620.4	0.0	13620.4	0.48	0.00	0.48	Ai=1.424 Co=0.341
6F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	Y2	3395.0	0.0	3395.0	0.10	0.00	0.10	
	Y3	11587.2	0.0	11587.2	0.35	0.00	0.35	
	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	14982.2	0.0	14982.2	0.45	0.00	0.45	Ai=1.338 Co=0.341
5F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	Y2	3500.9	0.0	3500.9	0.09	0.00	0.09	
	Y3	12710.1	0.0	12710.1	0.34	0.00	0.34	
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	合計	16211.0	0.0	16211.0	0.43	0.00	0.43	Ai=1.261 Co=0.341
4F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	Y2	3554.9	0.0	3554.9	0.08	0.00	0.08	
	Y3	13728.5	0.0	13728.5	0.32	0.00	0.32	
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	

階名	ルーム名	Q			Q / Σ W i		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
4F	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	17283.4	0.0	17283.4	0.40	0.00	0.40
3F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	4015.0	0.0	4015.0	0.08	0.00	0.08
	Y3	14194.5	0.0	14194.5	0.30	0.00	0.30
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	18209.4	0.0	18209.4	0.38	0.00	0.38
2F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	3010.9	0.0	3010.9	0.06	0.00	0.06
	Y3	15989.7	0.0	15989.7	0.30	0.00	0.30
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	19000.6	0.0	19000.6	0.36	0.00	0.36
1F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	5883.3	0.0	5883.3	0.10	0.00	0.10
	Y3	13769.0	0.0	13769.0	0.24	0.00	0.24
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	19652.3	0.0	19652.3	0.34	0.00	0.34

Ai=1.190 Co=0.341

Ai=1.124 Co=0.341

Ai=1.061 Co=0.341

Ai=1.000 Co=0.341

Y方向正加力時 (第2種地盤 Z=1.00 T=0.68 Rt=1.00)

階名	ルーム名	Q			Q / Σ W i		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
12F	X1	0.0	753.8	753.8	0.00	0.16	0.16
	X2	0.0	1078.1	1078.1	0.00	0.23	0.23
	X3	0.0	1061.3	1061.3	0.00	0.23	0.23
	X4	0.0	1061.3	1061.3	0.00	0.23	0.23
	X5	0.0	1078.1	1078.1	0.00	0.23	0.23
	X6	0.0	753.8	753.8	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	5786.5	5786.5	0.00	1.25	1.25	
11F	X1	0.0	1175.7	1175.7	0.00	0.13	0.13
	X2	0.0	1754.7	1754.7	0.00	0.19	0.19
	X3	0.0	1738.2	1738.2	0.00	0.19	0.19
	X4	0.0	1738.2	1738.2	0.00	0.19	0.19
	X5	0.0	1754.7	1754.7	0.00	0.19	0.19
	X6	0.0	1175.7	1175.7	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	9337.3	9337.3	0.00	1.00	1.00	
10F	X1	0.0	1527.2	1527.2	0.00	0.11	0.11
	X2	0.0	2335.6	2335.6	0.00	0.17	0.17
	X3	0.0	2318.9	2318.9	0.00	0.17	0.17
	X4	0.0	2318.9	2318.9	0.00	0.17	0.17

Ai=2.548 Co=0.492

Ai=2.045 Co=0.492

階名	ルーム名	Q			Q / $\sum W_i$			
		柱	壁	合計	柱	壁	合計	
10F	X5	0.0	2335.6	2335.6	0.00	0.17	0.17	
	X6	0.0	1527.2	1527.2	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	12363.5	12363.5	0.00	0.88	0.88	
9F	X1	0.0	1841.1	1841.1	0.00	0.10	0.10	
	X2	0.0	2854.2	2854.2	0.00	0.15	0.15	
	X3	0.0	2836.5	2836.5	0.00	0.15	0.15	
	X4	0.0	2836.5	2836.5	0.00	0.15	0.15	
	X5	0.0	2854.2	2854.2	0.00	0.15	0.15	
	X6	0.0	1841.1	1841.1	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	15063.6	15063.6	0.00	0.81	0.81
	8F	X1	0.0	2118.6	2118.6	0.00	0.09	0.09
X2		0.0	3322.3	3322.3	0.00	0.14	0.14	
X3		0.0	3302.6	3302.6	0.00	0.14	0.14	
X4		0.0	3302.6	3302.6	0.00	0.14	0.14	
X5		0.0	3322.3	3322.3	0.00	0.14	0.14	
X6		0.0	2118.6	2118.6	0.00	0.09	0.09	
Y1		0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
Y2		0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
Y3		0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
Y4		0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
		合計	0.0	17487.2	17487.2	0.00	0.75	0.75
7F		X1	0.0	2352.2	2352.2	0.00	0.08	0.08
	X2	0.0	3754.8	3754.8	0.00	0.13	0.13	
	X3	0.0	3728.7	3728.7	0.00	0.13	0.13	
	X4	0.0	3728.7	3728.7	0.00	0.13	0.13	
	X5	0.0	3754.8	3754.8	0.00	0.13	0.13	
	X6	0.0	2352.2	2352.2	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	19671.5	19671.5	0.00	0.70	0.70
	6F	X1	0.0	2604.7	2604.7	0.00	0.08	0.08
X2		0.0	4122.5	4122.5	0.00	0.13	0.13	
X3		0.0	4092.0	4092.0	0.00	0.12	0.12	
X4		0.0	4092.0	4092.0	0.00	0.12	0.12	
X5		0.0	4122.5	4122.5	0.00	0.13	0.13	
X6		0.0	2604.7	2604.7	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	21638.4	21638.4	0.00	0.66	0.66
5F		X1	0.0	2832.4	2832.4	0.00	0.07	0.07
	X2	0.0	4456.3	4456.3	0.00	0.12	0.12	
	X3	0.0	4417.8	4417.8	0.00	0.12	0.12	
	X4	0.0	4417.8	4417.8	0.00	0.12	0.12	
	X5	0.0	4456.3	4456.3	0.00	0.12	0.12	
	X6	0.0	2832.4	2832.4	0.00	0.07	0.07	
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
		合計	0.0	23413.0	23413.0	0.00	0.62	0.62
	4F	X1	0.0	3014.2	3014.2	0.00	0.07	0.07
X2		0.0	4757.1	4757.1	0.00	0.11	0.11	
X3		0.0	4709.6	4709.6	0.00	0.11	0.11	

Ai=1.803 Co=0.492

Ai=1.644 Co=0.492

Ai=1.523 Co=0.492

Ai=1.424 Co=0.492

Ai=1.338 Co=0.492

Ai=1.261 Co=0.492

階名	ルーム名	Q			Q / Σ W i		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
4F	X4	0.0	4709.5	4709.5	0.00	0.11	0.11
	X5	0.0	4757.1	4757.1	0.00	0.11	0.11
	X6	0.0	3014.2	3014.2	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	24961.9	24961.9	0.00	0.58	0.58
3F	X1	0.0	3155.3	3155.3	0.00	0.07	0.07
	X2	0.0	5026.3	5026.3	0.00	0.11	0.11
	X3	0.0	4968.0	4968.0	0.00	0.10	0.10
	X4	0.0	4968.0	4968.0	0.00	0.10	0.10
	X5	0.0	5026.3	5026.3	0.00	0.11	0.11
	X6	0.0	3155.3	3155.3	0.00	0.07	0.07
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	26299.3	26299.3	0.00	0.55	0.55
2F	X1	0.0	3439.3	3439.3	0.00	0.07	0.07
	X2	0.0	5176.8	5176.8	0.00	0.10	0.10
	X3	0.0	5104.9	5104.9	0.00	0.10	0.10
	X4	0.0	5104.9	5104.9	0.00	0.10	0.10
	X5	0.0	5176.7	5176.7	0.00	0.10	0.10
	X6	0.0	3439.4	3439.4	0.00	0.07	0.07
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	27442.0	27442.0	0.00	0.52	0.52
1F	X1	0.0	4201.9	4201.9	0.00	0.07	0.07
	X2	0.0	5029.3	5029.3	0.00	0.09	0.09
	X3	0.0	4960.5	4960.5	0.00	0.09	0.09
	X4	0.0	4960.1	4960.1	0.00	0.09	0.09
	X5	0.0	5029.6	5029.6	0.00	0.09	0.09
	X6	0.0	4201.8	4201.8	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
	合計	0.0	28383.3	28383.3	0.00	0.49	0.49

Ai=1.190 Co=0.492

Ai=1.124 Co=0.492

Ai=1.061 Co=0.492

Ai=1.000 Co=0.492

Y方向負加力時 (第2種地盤 Z=1.00 T=0.68 Rt=1.00)

階名	ルーム名	Q			Q / Σ W i		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
12F	X1	0.0	1816.4	1816.4	0.00	0.39	0.39
	X2	0.0	1546.9	1546.9	0.00	0.33	0.33
	X3	0.0	1233.1	1233.1	0.00	0.27	0.27
	X4	0.0	1233.1	1233.1	0.00	0.27	0.27
	X5	0.0	1546.9	1546.9	0.00	0.33	0.33
	X6	0.0	1816.4	1816.4	0.00	0.39	0.39
	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
	合計	0.0	9192.8	9192.8	0.00	1.98	1.98
11F	X1	0.0	2429.8	2429.8	0.00	0.26	0.26
	X2	0.0	2673.3	2673.3	0.00	0.29	0.29
	X3	0.0	2313.7	2313.7	0.00	0.25	0.25
	X4	0.0	2313.7	2313.7	0.00	0.25	0.25
	X5	0.0	2673.3	2673.3	0.00	0.29	0.29
	X6	0.0	2429.8	2429.8	0.00	0.26	0.26
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	20157.0	20157.0	0.00	1.00	1.00

Ai=2.548 Co=0.782

階名	ルーム名	Q			Q / Σ W i		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
11F	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	14833.6	14833.6	0.00	1.59	1.59
10F	X1	0.0	2633.3	2633.3	0.00	0.19	0.19
	X2	0.0	3811.1	3811.1	0.00	0.27	0.27
	X3	0.0	3376.1	3376.1	0.00	0.24	0.24
	X4	0.0	3376.1	3376.1	0.00	0.24	0.24
	X5	0.0	3811.1	3811.1	0.00	0.27	0.27
	X6	0.0	2633.3	2633.3	0.00	0.19	0.19
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	19641.1	19641.1	0.00	1.40	1.40
9F	X1	0.0	2837.4	2837.4	0.00	0.15	0.15
	X2	0.0	4590.6	4590.6	0.00	0.25	0.25
	X3	0.0	4537.3	4537.3	0.00	0.24	0.24
	X4	0.0	4537.3	4537.3	0.00	0.24	0.24
	X5	0.0	4590.6	4590.6	0.00	0.25	0.25
	X6	0.0	2837.4	2837.4	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	23930.7	23930.7	0.00	1.28	1.28	
8F	X1	0.0	3291.9	3291.9	0.00	0.14	0.14
	X2	0.0	5328.5	5328.5	0.00	0.23	0.23
	X3	0.0	5270.1	5270.1	0.00	0.23	0.23
	X4	0.0	5270.1	5270.1	0.00	0.23	0.23
	X5	0.0	5328.5	5328.5	0.00	0.23	0.23
	X6	0.0	3291.9	3291.9	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	27780.9	27780.9	0.00	1.19	1.19	
7F	X1	0.0	3675.4	3675.4	0.00	0.13	0.13
	X2	0.0	6012.1	6012.1	0.00	0.21	0.21
	X3	0.0	5937.9	5937.9	0.00	0.21	0.21
	X4	0.0	5937.9	5937.9	0.00	0.21	0.21
	X5	0.0	6012.1	6012.1	0.00	0.21	0.21
	X6	0.0	3675.4	3675.4	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	31251.0	31251.0	0.00	1.11	1.11	
6F	X1	0.0	3969.8	3969.8	0.00	0.12	0.12
	X2	0.0	6648.3	6648.3	0.00	0.20	0.20
	X3	0.0	6569.7	6569.7	0.00	0.20	0.20
	X4	0.0	6569.7	6569.7	0.00	0.20	0.20
	X5	0.0	6648.3	6648.3	0.00	0.20	0.20
	X6	0.0	3969.8	3969.8	0.00	0.12	0.12
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
合計	0.0	34375.6	34375.6	0.00	1.04	1.04	
5F	X1	0.0	4282.3	4282.3	0.00	0.11	0.11
	X2	0.0	7198.3	7198.3	0.00	0.19	0.19
	X3	0.0	7116.8	7116.8	0.00	0.19	0.19
	X4	0.0	7116.8	7116.8	0.00	0.19	0.19
	X5	0.0	7198.3	7198.3	0.00	0.19	0.19
	X6	0.0	4282.4	4282.4	0.00	0.11	0.11
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	

階名	フレーム名	Q			Q / Σ W i		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
5F	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	37194.9	37194.9	0.00	0.98	0.98
4F	X1	0.0	4560.6	4560.6	0.00	0.11	0.11
	X2	0.0	7674.7	7674.7	0.00	0.18	0.18
	X3	0.0	7592.5	7592.5	0.00	0.18	0.18
	X4	0.0	7592.5	7592.5	0.00	0.18	0.18
	X5	0.0	7674.7	7674.7	0.00	0.18	0.18
	X6	0.0	4560.6	4560.6	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	39655.6	39655.6	0.00	0.93	0.93	
3F	X1	0.0	4759.2	4759.2	0.00	0.10	0.10
	X2	0.0	8113.4	8113.4	0.00	0.17	0.17
	X3	0.0	8017.5	8017.5	0.00	0.17	0.17
	X4	0.0	8017.5	8017.5	0.00	0.17	0.17
	X5	0.0	8113.4	8113.4	0.00	0.17	0.17
	X6	0.0	4759.2	4759.2	0.00	0.10	0.10
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
合計	0.0	41780.3	41780.3	0.00	0.88	0.88	
2F	X1	0.0	4974.5	4974.5	0.00	0.09	0.09
	X2	0.0	8457.5	8457.5	0.00	0.16	0.16
	X3	0.0	8365.8	8365.8	0.00	0.16	0.16
	X4	0.0	8365.8	8365.8	0.00	0.16	0.16
	X5	0.0	8457.5	8457.5	0.00	0.16	0.16
	X6	0.0	4974.5	4974.5	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	43595.5	43595.5	0.00	0.83	0.83	
1F	X1	0.0	5539.4	5539.4	0.00	0.10	0.10
	X2	0.0	8558.1	8558.1	0.00	0.15	0.15
	X3	0.0	8448.0	8448.0	0.00	0.15	0.15
	X4	0.0	8447.8	8447.8	0.00	0.15	0.15
	X5	0.0	8558.1	8558.1	0.00	0.15	0.15
	X6	0.0	5539.4	5539.4	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	45090.9	45090.9	0.00	0.78	0.78	

Ai=1.261 Co=0.782

Ai=1.190 Co=0.782

Ai=1.124 Co=0.782

Ai=1.061 Co=0.782

Ai=1.000 Co=0.782

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 / Σ 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	1239.7	0.0	1239.7	0.27	0.00	0.27
	Y3	2689.0	0.0	2689.0	0.58	0.00	0.58
	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	3928.6	0.0	3928.6	0.85	0.00	0.85	
11F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	1636.9	0.0	1636.9	0.18	0.00	0.18

Ai=2.548 Co=0.334

階名	ルーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
11F	Y3	4702.4	0.0	4702.4	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	6339.3	0.0	6339.3	0.68	0.00	0.68
10F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	2173.9	0.0	2173.9	0.16	0.00	0.16
	Y3	6219.9	0.0	6219.9	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	8393.8	0.0	8393.8	0.60	0.00	0.60
9F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	2423.5	0.0	2423.5	0.13	0.00	0.13
	Y3	7803.6	0.0	7803.6	0.42	0.00	0.42
	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	10227.1	0.0	10227.1	0.55	0.00	0.55
8F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	2859.7	0.0	2859.7	0.12	0.00	0.12
	Y3	9012.8	0.0	9012.8	0.38	0.00	0.38
	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	11872.5	0.0	11872.5	0.51	0.00	0.51
7F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	3472.4	0.0	3472.4	0.12	0.00	0.12
	Y3	9883.0	0.0	9883.0	0.35	0.00	0.35
	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	13355.5	0.0	13355.5	0.47	0.00	0.47
6F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	3368.4	0.0	3368.4	0.10	0.00	0.10
	Y3	11322.3	0.0	11322.3	0.34	0.00	0.34
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	14690.7	0.0	14690.7	0.45	0.00	0.45
5F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00

Ai=2.045 Co=0.334

Ai=1.803 Co=0.334

Ai=1.644 Co=0.334

Ai=1.523 Co=0.334

Ai=1.424 Co=0.334

Ai=1.338 Co=0.334

階名	ルーム名	Q			Q / ΣWi		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
5F	Y2	3453.9	0.0	3453.9	0.09	0.00	0.09
	Y3	12441.8	0.0	12441.8	0.33	0.00	0.33
	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	15895.7	0.0	15895.7	0.42	0.00	0.42
4F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	3533.0	0.0	3533.0	0.08	0.00	0.08
	Y3	13414.2	0.0	13414.2	0.31	0.00	0.31
	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
	合計	16947.2	0.0	16947.2	0.40	0.00	0.40
3F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	3938.3	0.0	3938.3	0.08	0.00	0.08
	Y3	13917.0	0.0	13917.0	0.29	0.00	0.29
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	17855.3	0.0	17855.3	0.37	0.00	0.37
2F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	3056.0	0.0	3056.0	0.06	0.00	0.06
	Y3	15575.0	0.0	15575.0	0.30	0.00	0.30
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	18631.0	0.0	18631.0	0.35	0.00	0.35
1F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	5650.3	0.0	5650.3	0.10	0.00	0.10
	Y3	13619.8	0.0	13619.8	0.24	0.00	0.24
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	19270.1	0.0	19270.1	0.33	0.00	0.33

Ai=1.261 Co=0.334

Ai=1.190 Co=0.334

Ai=1.124 Co=0.334

Ai=1.061 Co=0.334

Ai=1.000 Co=0.334

X方向負加力時 (第2種地盤 Z=1.00 T=0.68 Rt=1.00)

階名	ルーム名	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	1239.7	0.0	1239.7	0.27	0.00	0.27
	Y3	2689.0	0.0	2689.0	0.58	0.00	0.58
	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	ルーム名	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	3928.6	0.0	3928.6	0.85	0.00	0.85
11F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	1636.9	0.0	1636.9	0.18	0.00	0.18
	Y3	4702.4	0.0	4702.4	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	6339.3	0.0	6339.3	0.68	0.00	0.68	
10F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	2173.9	0.0	2173.9	0.16	0.00	0.16
	Y3	6219.9	0.0	6219.9	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	8393.8	0.0	8393.8	0.60	0.00	0.60	
9F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	2423.5	0.0	2423.5	0.13	0.00	0.13
	Y3	7803.6	0.0	7803.6	0.42	0.00	0.42
	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	10227.1	0.0	10227.1	0.55	0.00	0.55	
8F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	2859.7	0.0	2859.7	0.12	0.00	0.12
	Y3	9012.8	0.0	9012.8	0.38	0.00	0.38
	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	11872.5	0.0	11872.5	0.51	0.00	0.51	
7F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	3472.4	0.0	3472.4	0.12	0.00	0.12
	Y3	9883.0	0.0	9883.0	0.35	0.00	0.35
	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	13355.5	0.0	13355.5	0.47	0.00	0.47	
6F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	3368.4	0.0	3368.4	0.10	0.00	0.10
	Y3	11322.3	0.0	11322.3	0.34	0.00	0.34
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00

階名	ルーム名	Q			Q / ΣWi		
		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	14690.7	0.0	14690.7	0.45	0.00	0.45
5F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	3453.9	0.0	3453.9	0.09	0.00	0.09
	Y3	12441.8	0.0	12441.8	0.33	0.00	0.33
	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	15895.7	0.0	15895.7	0.42	0.00	0.42	
4F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	3533.0	0.0	3533.0	0.08	0.00	0.08
	Y3	13414.2	0.0	13414.2	0.31	0.00	0.31
	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	16947.2	0.0	16947.2	0.40	0.00	0.40	
3F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	3938.3	0.0	3938.3	0.08	0.00	0.08
	Y3	13917.0	0.0	13917.0	0.29	0.00	0.29
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
合計	17855.3	0.0	17855.3	0.37	0.00	0.37	
2F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	3056.0	0.0	3056.0	0.06	0.00	0.06
	Y3	15575.0	0.0	15575.0	0.30	0.00	0.30
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
合計	18631.0	0.0	18631.0	0.35	0.00	0.35	
1F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	5650.3	0.0	5650.3	0.10	0.00	0.10
	Y3	13619.8	0.0	13619.8	0.24	0.00	0.24
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
合計	19270.1	0.0	19270.1	0.33	0.00	0.33	

Y方向正加力時 (第2種地盤 Z=1.00 T=0.68 Rt=1.00)

階名	ルーム名	Q			Q / ΣWi		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
12F	X1	0.0	730.1	730.1	0.00	0.16	0.16

階名	ルーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
12F	X2	0.0	1048.5	1048.5	0.00	0.23	0.23
	X3	0.0	1032.5	1032.5	0.00	0.22	0.22
	X4	0.0	1032.5	1032.5	0.00	0.22	0.22
	X5	0.0	1048.5	1048.5	0.00	0.23	0.23
	X6	0.0	730.1	730.1	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	5622.3	5622.3	0.00	1.21	1.21
11F	X1	0.0	1139.9	1139.9	0.00	0.12	0.12
	X2	0.0	1705.9	1705.9	0.00	0.18	0.18
	X3	0.0	1690.3	1690.3	0.00	0.18	0.18
	X4	0.0	1690.3	1690.3	0.00	0.18	0.18
	X5	0.0	1705.9	1705.9	0.00	0.18	0.18
	X6	0.0	1139.9	1139.9	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
	合計	0.0	9072.2	9072.2	0.00	0.97	0.97
10F	X1	0.0	1481.0	1481.0	0.00	0.11	0.11
	X2	0.0	2270.4	2270.4	0.00	0.16	0.16
	X3	0.0	2254.8	2254.8	0.00	0.16	0.16
	X4	0.0	2254.8	2254.8	0.00	0.16	0.16
	X5	0.0	2270.4	2270.4	0.00	0.16	0.16
	X6	0.0	1481.0	1481.0	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
	合計	0.0	12012.4	12012.4	0.00	0.86	0.86
9F	X1	0.0	1785.1	1785.1	0.00	0.10	0.10
	X2	0.0	2774.6	2774.6	0.00	0.15	0.15
	X3	0.0	2758.2	2758.2	0.00	0.15	0.15
	X4	0.0	2758.2	2758.2	0.00	0.15	0.15
	X5	0.0	2774.6	2774.6	0.00	0.15	0.15
	X6	0.0	1785.1	1785.1	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
	合計	0.0	14635.9	14635.9	0.00	0.78	0.78
8F	X1	0.0	2052.7	2052.7	0.00	0.09	0.09
	X2	0.0	3230.4	3230.4	0.00	0.14	0.14
	X3	0.0	3212.3	3212.3	0.00	0.14	0.14
	X4	0.0	3212.3	3212.3	0.00	0.14	0.14
	X5	0.0	3230.4	3230.4	0.00	0.14	0.14
	X6	0.0	2052.7	2052.7	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
	合計	0.0	16990.7	16990.7	0.00	0.73	0.73
7F	X1	0.0	2275.5	2275.5	0.00	0.08	0.08
	X2	0.0	3652.7	3652.7	0.00	0.13	0.13
	X3	0.0	3628.3	3628.3	0.00	0.13	0.13
	X4	0.0	3628.4	3628.4	0.00	0.13	0.13
	X5	0.0	3652.7	3652.7	0.00	0.13	0.13
	X6	0.0	2275.5	2275.5	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
	合計	0.0	19113.0	19113.0	0.00	0.68	0.68

Ai=2.548 Co=0.478

Ai=2.045 Co=0.478

Ai=1.803 Co=0.478

Ai=1.644 Co=0.478

Ai=1.523 Co=0.478

Ai=1.424 Co=0.478

階名	ルーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
6F	X1	0.0	2520.8	2520.8	0.00	0.08	0.08
	X2	0.0	4009.6	4009.6	0.00	0.12	0.12
	X3	0.0	3981.6	3981.6	0.00	0.12	0.12
	X4	0.0	3981.6	3981.6	0.00	0.12	0.12
	X5	0.0	4009.6	4009.6	0.00	0.12	0.12
	X6	0.0	2520.8	2520.8	0.00	0.08	0.08
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	21024.0	21024.0	0.00	0.64	0.64
5F	X1	0.0	2743.8	2743.8	0.00	0.07	0.07
	X2	0.0	4332.9	4332.9	0.00	0.11	0.11
	X3	0.0	4297.5	4297.5	0.00	0.11	0.11
	X4	0.0	4297.5	4297.5	0.00	0.11	0.11
	X5	0.0	4332.9	4332.9	0.00	0.11	0.11
	X6	0.0	2743.8	2743.8	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	22748.3	22748.3	0.00	0.60	0.60
4F	X1	0.0	2920.0	2920.0	0.00	0.07	0.07
	X2	0.0	4625.2	4625.2	0.00	0.11	0.11
	X3	0.0	4581.5	4581.5	0.00	0.11	0.11
	X4	0.0	4581.4	4581.4	0.00	0.11	0.11
	X5	0.0	4625.2	4625.2	0.00	0.11	0.11
	X6	0.0	2920.0	2920.0	0.00	0.07	0.07
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	24253.2	24253.2	0.00	0.57	0.57
3F	X1	0.0	3054.8	3054.8	0.00	0.06	0.06
	X2	0.0	4887.5	4887.5	0.00	0.10	0.10
	X3	0.0	4834.0	4834.0	0.00	0.10	0.10
	X4	0.0	4834.0	4834.0	0.00	0.10	0.10
	X5	0.0	4887.6	4887.6	0.00	0.10	0.10
	X6	0.0	3054.7	3054.7	0.00	0.06	0.06
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	25552.6	25552.6	0.00	0.54	0.54
2F	X1	0.0	3320.9	3320.9	0.00	0.06	0.06
	X2	0.0	5038.3	5038.3	0.00	0.10	0.10
	X3	0.0	4972.2	4972.2	0.00	0.09	0.09
	X4	0.0	4972.2	4972.2	0.00	0.09	0.09
	X5	0.0	5038.3	5038.3	0.00	0.10	0.10
	X6	0.0	3320.9	3320.9	0.00	0.06	0.06
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	26662.8	26662.8	0.00	0.51	0.51
1F	X1	0.0	4094.5	4094.5	0.00	0.07	0.07
	X2	0.0	4882.8	4882.8	0.00	0.08	0.08
	X3	0.0	4811.3	4811.3	0.00	0.08	0.08
	X4	0.0	4811.3	4811.3	0.00	0.08	0.08
	X5	0.0	4882.8	4882.8	0.00	0.08	0.08
	X6	0.0	4094.6	4094.6	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	

階名	ルーム名	Q			Q / Σ W i		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
1F	合計	0.0	27577.4	27577.4	0.00	0.48	0.48

Ai=1.000 Co=0.478

Y方向負加力時 (第2種地盤 Z=1.00 T=0.68 Rt=1.00)

階名	ルーム名	Q			Q / Σ W i		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
12F	X1	0.0	1797.5	1797.5	0.00	0.39	0.39
	X2	0.0	1491.7	1491.7	0.00	0.32	0.32
	X3	0.0	1207.8	1207.8	0.00	0.26	0.26
	X4	0.0	1207.8	1207.8	0.00	0.26	0.26
	X5	0.0	1491.7	1491.7	0.00	0.32	0.32
	X6	0.0	1797.5	1797.5	0.00	0.39	0.39
	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	8994.0	8994.0	0.00	1.94	1.94
11F	X1	0.0	2425.3	2425.3	0.00	0.26	0.26
	X2	0.0	2576.5	2576.5	0.00	0.28	0.28
	X3	0.0	2254.6	2254.6	0.00	0.24	0.24
	X4	0.0	2254.6	2254.6	0.00	0.24	0.24
	X5	0.0	2576.5	2576.5	0.00	0.28	0.28
	X6	0.0	2425.3	2425.3	0.00	0.26	0.26
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	14512.9	14512.9	0.00	1.56	1.56
10F	X1	0.0	2627.7	2627.7	0.00	0.19	0.19
	X2	0.0	3682.8	3682.8	0.00	0.26	0.26
	X3	0.0	3297.8	3297.8	0.00	0.24	0.24
	X4	0.0	3297.8	3297.8	0.00	0.24	0.24
	X5	0.0	3682.7	3682.7	0.00	0.26	0.26
	X6	0.0	2627.7	2627.7	0.00	0.19	0.19
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	19216.5	19216.5	0.00	1.37	1.37
9F	X1	0.0	2824.0	2824.0	0.00	0.15	0.15
	X2	0.0	4565.1	4565.1	0.00	0.24	0.24
	X3	0.0	4317.5	4317.5	0.00	0.23	0.23
	X4	0.0	4317.5	4317.5	0.00	0.23	0.23
	X5	0.0	4565.1	4565.1	0.00	0.24	0.24
	X6	0.0	2824.0	2824.0	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	23413.3	23413.3	0.00	1.25	1.25
8F	X1	0.0	3218.5	3218.5	0.00	0.14	0.14
	X2	0.0	5212.3	5212.3	0.00	0.22	0.22
	X3	0.0	5159.4	5159.4	0.00	0.22	0.22
	X4	0.0	5159.4	5159.4	0.00	0.22	0.22
	X5	0.0	5212.3	5212.3	0.00	0.22	0.22
	X6	0.0	3218.5	3218.5	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	27180.3	27180.3	0.00	1.16	1.16
7F	X1	0.0	3593.7	3593.7	0.00	0.13	0.13
	X2	0.0	5881.4	5881.4	0.00	0.21	0.21
	X3	0.0	5812.6	5812.6	0.00	0.21	0.21
	X4	0.0	5812.5	5812.5	0.00	0.21	0.21
	X5	0.0	5881.4	5881.4	0.00	0.21	0.21

Ai=2.548 Co=0.765

Ai=2.045 Co=0.765

Ai=1.803 Co=0.765

Ai=1.644 Co=0.765

Ai=1.523 Co=0.765

階名	ルーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
7F	X6	0.0	3593.7	3593.7	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	30575.4	30575.4	0.00	1.09	1.09
6F	X1	0.0	3878.8	3878.8	0.00	0.12	0.12
	X2	0.0	6505.8	6505.8	0.00	0.20	0.20
	X3	0.0	6431.7	6431.7	0.00	0.20	0.20
	X4	0.0	6431.7	6431.7	0.00	0.20	0.20
	X5	0.0	6505.8	6505.8	0.00	0.20	0.20
	X6	0.0	3878.8	3878.8	0.00	0.12	0.12
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	33632.4	33632.4	0.00	1.02	1.02
5F	X1	0.0	4183.5	4183.5	0.00	0.11	0.11
	X2	0.0	7044.7	7044.7	0.00	0.19	0.19
	X3	0.0	6967.2	6967.2	0.00	0.18	0.18
	X4	0.0	6967.2	6967.2	0.00	0.18	0.18
	X5	0.0	7044.7	7044.7	0.00	0.19	0.19
	X6	0.0	4183.5	4183.5	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	36390.8	36390.8	0.00	0.96	0.96
4F	X1	0.0	4453.1	4453.1	0.00	0.10	0.10
	X2	0.0	7512.4	7512.4	0.00	0.18	0.18
	X3	0.0	7433.6	7433.6	0.00	0.17	0.17
	X4	0.0	7433.6	7433.6	0.00	0.17	0.17
	X5	0.0	7512.4	7512.4	0.00	0.18	0.18
	X6	0.0	4453.1	4453.1	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	38798.2	38798.2	0.00	0.91	0.91
3F	X1	0.0	4646.2	4646.2	0.00	0.10	0.10
	X2	0.0	7939.9	7939.9	0.00	0.17	0.17
	X3	0.0	7852.4	7852.4	0.00	0.16	0.16
	X4	0.0	7852.4	7852.4	0.00	0.16	0.16
	X5	0.0	7939.9	7939.9	0.00	0.17	0.17
	X6	0.0	4646.2	4646.2	0.00	0.10	0.10
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	40877.0	40877.0	0.00	0.86	0.86
2F	X1	0.0	4852.8	4852.8	0.00	0.09	0.09
	X2	0.0	8279.1	8279.1	0.00	0.16	0.16
	X3	0.0	8194.5	8194.5	0.00	0.16	0.16
	X4	0.0	8194.5	8194.5	0.00	0.16	0.16
	X5	0.0	8279.1	8279.1	0.00	0.16	0.16
	X6	0.0	4852.8	4852.8	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	42652.9	42652.9	0.00	0.81	0.81
1F	X1	0.0	5209.8	5209.8	0.00	0.09	0.09
	X2	0.0	8471.0	8471.0	0.00	0.15	0.15
	X3	0.0	8377.2	8377.2	0.00	0.14	0.14
	X4	0.0	8377.2	8377.2	0.00	0.14	0.14

階名	フレーム名	Q			Q / ΣWi		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
1F	X5	0.0	8471.0	8471.0	0.00	0.15	0.15
	X6	0.0	5209.8	5209.8	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	44116.0	44116.0	0.00	0.76	0.76

Ai=1.000 Co=0.765

U-5.6 構造特性係数

- 種別 : 部材群としての種別
- βu : 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	グループ	フレーム			壁			βu	Ds
		Q(kN)	%	種別	Q(kN)	%	種別		
12F	A	4006.56	100.00		0.00	0.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	4006.56		FA	0.00		WA	0.00	0.30
11F	A	6465.05	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	6465.05		FA	0.00		WA	0.00	0.30
10F	A	8560.36	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	8560.36		FA	0.00		WA	0.00	0.30
9F	A	10429.91	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	10429.91		FA	0.00		WA	0.00	0.30
8F	A	12107.99	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	12107.99		FA	0.00		WA	0.00	0.30
7F	A	13620.39	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	13620.39		FA	0.00		WA	0.00	0.30
6F	A	14982.22	100.00		0.00	0.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	14982.22		FA	0.00		WA	0.00	0.30
5F	A	16210.97	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	16210.97		FA	0.00		WA	0.00	0.30
4F	A	17283.41	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	17283.41		FA	0.00		WA	0.00	0.30
3F	A	18209.43	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	18209.43		FA	0.00		WA	0.00	0.30
2F	A	17699.08	93.15		0.00	0.00			
	B	1301.49	6.85		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	19000.57		FA	0.00		WA	0.00	0.30
1F	A	16745.87	85.21		0.00	0.00			
	B	2906.45	14.79		0.00	0.00			
	C	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			βu	Ds
		Q (kN)	%	種別	Q (kN)	%	種別		
1F	A+B+C	19652.32		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			βu	Ds
		Q (kN)	%	種別	Q (kN)	%	種別		
12F	A	4006.55	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	4006.55		FA	0.00		WA	0.00	0.30
11F	A	6465.06	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	6465.06		FA	0.00		WA	0.00	0.30
10F	A	8560.36	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	8560.36		FA	0.00		WA	0.00	0.30
9F	A	10429.91	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	10429.91		FA	0.00		WA	0.00	0.30
8F	A	12107.99	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	12107.99		FA	0.00		WA	0.00	0.30
7F	A	13620.39	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	13620.39		FA	0.00		WA	0.00	0.30
6F	A	14982.22	100.00		0.00	0.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	14982.22		FA	0.00		WA	0.00	0.30
5F	A	16210.97	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	16210.97		FA	0.00		WA	0.00	0.30
4F	A	17283.41	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	17283.41		FA	0.00		WA	0.00	0.30
3F	A	18209.44	100.00		0.00	0.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	18209.44		FA	0.00		WA	0.00	0.30
2F	A	17699.09	93.15		0.00	0.00			
	B	1301.48	6.85		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	19000.57		FA	0.00		WA	0.00	0.30
1F	A	16745.88	85.21		0.00	0.00			
	B	2906.45	14.79		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	19652.33		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		5786.54	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	5786.54		WA	1.00	0.40
11F	A	0.00	0.00		9337.28	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			βu	Ds
		Q (kN)	%	種別	Q (kN)	%	種別		
11F	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	9337.28		WA	1.00	0.40
10F	A	0.00	0.00		12363.46	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	12363.46		WA	1.00	0.40
9F	A	0.00	0.00		15063.61	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	15063.61		WA	1.00	0.40
8F	A	0.00	0.00		17487.20	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	17487.20		WA	1.00	0.40
7F	A	0.00	0.00		19671.52	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	19671.52		WA	1.00	0.40
6F	A	0.00	0.00		21638.36	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	21638.36		WA	1.00	0.40
5F	A	0.00	0.00		23413.02	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	23413.02		WA	1.00	0.40
4F	A	0.00	0.00		24961.90	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	24961.90		WA	1.00	0.40
3F	A	0.00	0.00		26299.34	100.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	26299.34		WA	1.00	0.40
2F	A	0.00	0.00		27441.95	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	27441.95		WA	1.00	0.40
1F	A	0.00	0.00		28383.29	100.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	28383.29		WA	1.00	0.40

Y方向負加力時

階名	グループ	フレーム			壁			βu	Ds
		Q (kN)	%	種別	Q (kN)	%	種別		
12F	A	0.00	0.00		9192.75	100.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	9192.75		WA	1.00	0.40
11F	A	0.00	0.00		14833.60	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	14833.60		WA	1.00	0.40
10F	A	0.00	0.00		19641.12	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	19641.12		WA	1.00	0.40
9F	A	0.00	0.00		23930.68	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	23930.68		WA	1.00	0.40
8F	A	0.00	0.00		27780.92	100.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			

Y方向負加力時

階名	グループ	フレーム			壁			βu	Ds
		Q (kN)	%	種別	Q (kN)	%	種別		
8F	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	27780.92		WA	1.00	0.40
7F	A	0.00	0.00		31251.02	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	31251.02		WA	1.00	0.40
6F	A	0.00	0.00		34375.64	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	34375.64		WA	1.00	0.40
5F	A	0.00	0.00		37194.92	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	37194.92		WA	1.00	0.40
4F	A	0.00	0.00		39655.56	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	39655.56		WA	1.00	0.40
3F	A	0.00	0.00		41780.26	100.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	41780.26		WA	1.00	0.40
2F	A	0.00	0.00		43595.46	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	43595.46		WA	1.00	0.40
1F	A	0.00	0.00		34012.04	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	34012.04		WA	1.00	0.40
	D	0.00	0.00		11078.82	24.57			
	A+B+C+D	0.00		FA	45090.86		WD	1.00	0.55

U-5.7 必要保有水平耐力

- Ci : 層せん断力係数
- $\sum Wi$: 層重量 (kN)
- Qud : 各階の水平力 (kN)
- Qun : 必要保有水平耐力 (kN)
- 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
- Fs : 剛性率に応じた数値
- Fe : 偏心率に応じた数値
- Fes : 形状係数
- Ds : 構造特性係数

X方向正加力時

階名	Ci	$\sum Wi$	Qud	Fs	Fe	Fes	Ds	Qun
12F	2.538	4632.2	11757.7	1.000	1.000	1.000	0.30	3527.3
11F	2.037	9313.5	18972.5	1.000	1.104	1.104	0.30	6284.8
10F	1.796	13983.8	25121.5	1.000	1.060	1.060	0.30	7991.4
9F	1.638	18691.4	30607.9	1.000	1.062	1.062	0.30	9748.1
8F	1.517	23416.6	35532.4	1.000	1.009	1.009	0.30	10753.9
7F	1.419	28172.9	39970.8	1.000	1.000	1.000	0.30	11991.2
6F	1.333	32975.9	43967.2	1.000	1.000	1.000	0.30	13190.2
5F	1.256	37879.3	47573.2	1.000	1.024	1.024	0.30	14621.3
4F	1.186	42782.8	50720.4	1.000	1.016	1.016	0.30	15463.1
3F	1.120	47714.5	53437.9	1.000	1.000	1.000	0.30	16031.4
2F	1.057	52746.6	55759.6	1.000	1.042	1.042	0.30	17430.0
1F	0.996	57893.8	57672.3	1.000	1.052	1.052	0.30	18202.0

X方向負加力時

階名	Ci	$\sum Wi$	Qud	Fs	Fe	Fes	Ds	Qun
12F	2.538	4632.2	11757.7	1.000	1.000	1.000	0.30	3527.3
11F	2.037	9313.5	18972.5	1.000	1.104	1.104	0.30	6284.8
10F	1.796	13983.8	25121.5	1.000	1.060	1.060	0.30	7991.4
9F	1.638	18691.4	30607.9	1.000	1.062	1.062	0.30	9748.1

X方向負加力時

階名	Ci	ΣWi	Qud	Fs	Fe	Fes	Ds	Qun
8F	1.517	23416.6	35532.4	1.000	1.009	1.009	0.30	10753.9
7F	1.419	28172.9	39970.8	1.000	1.000	1.000	0.30	11991.2
6F	1.333	32975.9	43967.2	1.000	1.000	1.000	0.30	13190.2
5F	1.256	37879.3	47573.2	1.000	1.024	1.024	0.30	14621.3
4F	1.186	42782.8	50720.4	1.000	1.016	1.016	0.30	15463.1
3F	1.120	47714.5	53437.9	1.000	1.000	1.000	0.30	16031.4
2F	1.057	52746.6	55759.6	1.000	1.042	1.042	0.30	17430.0
1F	0.996	57893.8	57672.3	1.000	1.052	1.052	0.30	18202.0

Y方向正加力時

階名	Ci	ΣWi	Qud	Fs	Fe	Fes	Ds	Qun
12F	2.538	4632.2	11757.7	1.000	1.000	1.000	0.40	4703.1
11F	2.037	9313.5	18972.5	1.000	1.000	1.000	0.40	7589.0
10F	1.796	13983.8	25121.5	1.000	1.000	1.000	0.40	10048.6
9F	1.638	18691.4	30607.9	1.000	1.000	1.000	0.40	12243.2
8F	1.517	23416.6	35532.4	1.000	1.000	1.000	0.40	14213.0
7F	1.419	28172.9	39970.8	1.000	1.000	1.000	0.40	15988.3
6F	1.333	32975.9	43967.2	1.000	1.000	1.000	0.40	17586.9
5F	1.256	37879.3	47573.2	1.000	1.000	1.000	0.40	19029.3
4F	1.186	42782.8	50720.4	1.000	1.000	1.000	0.40	20288.1
3F	1.120	47714.5	53437.9	1.000	1.000	1.000	0.40	21375.2
2F	1.057	52746.6	55759.6	1.000	1.000	1.000	0.40	22303.8
1F	0.996	57893.8	57672.3	1.000	1.000	1.000	0.40	23068.9

Y方向負加力時

階名	Ci	ΣWi	Qud	Fs	Fe	Fes	Ds	Qun
12F	2.538	4632.2	11757.7	1.000	1.000	1.000	0.40	4703.1
11F	2.037	9313.5	18972.5	1.000	1.000	1.000	0.40	7589.0
10F	1.796	13983.8	25121.5	1.000	1.000	1.000	0.40	10048.6
9F	1.638	18691.4	30607.9	1.000	1.000	1.000	0.40	12243.2
8F	1.517	23416.6	35532.4	1.000	1.000	1.000	0.40	14213.0
7F	1.419	28172.9	39970.8	1.000	1.000	1.000	0.40	15988.3
6F	1.333	32975.9	43967.2	1.000	1.000	1.000	0.40	17586.9
5F	1.256	37879.3	47573.2	1.000	1.000	1.000	0.40	19029.3
4F	1.186	42782.8	50720.4	1.000	1.000	1.000	0.40	20288.1
3F	1.120	47714.5	53437.9	1.000	1.000	1.000	0.40	21375.2
2F	1.057	52746.6	55759.6	1.000	1.000	1.000	0.40	22303.8
1F	0.996	57893.8	57672.3	1.000	1.000	1.000	0.40	23068.9
							0.55	31719.7

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	1239.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	2688.96	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	3928.63	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	1636.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	4702.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

X方向正加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
11F	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	6339.31	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	2173.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	6219.92	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	8393.84	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	2423.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	7803.59	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	10227.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	2859.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	9012.77	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	11872.50	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	3472.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	9883.03	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	13355.48	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	3368.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	11322.32	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	14690.74	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	3453.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	12441.77	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

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	
5F	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	15895.67	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	3533.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Y3	13414.18	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	16947.23	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	3938.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Y3		13916.95	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		17855.27	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	3056.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	14287.56	1287.45	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	17343.57	1287.45	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	5650.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Y3		10801.39	2818.41	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	
合計		16451.68	2818.41	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	1239.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	2688.96	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

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	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	3928.63	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	1636.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	4702.37	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	6339.31	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	2173.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	6219.92	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	8393.84	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	2423.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	7803.59	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	10227.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
8F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	2859.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	9012.77	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	11872.50	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	3472.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	9883.03	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	13355.48	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	3368.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	11322.32	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
6F	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	14690.74	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	3453.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	12441.77	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	15895.68	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	3533.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	13414.18	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	16947.23	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	3938.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	13916.95	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	17855.27	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	3056.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	14287.56	1287.45	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	17343.58	1287.45	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	5650.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	10801.39	2818.41	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	16451.69	2818.41	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	730.12	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	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	1048.48	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	1032.52	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	1032.52	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	1048.49	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	730.12	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計		0.00	0.00	0.00	0.00	5622.25	0.00	0.00
11F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	1139.89	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	1705.87	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	1690.32	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	1690.32	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	1705.87	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	1139.89	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	9072.17	0.00	0.00	0.00
10F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	1481.03	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	2270.40	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	2254.79	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	2254.79	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	2270.39	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	1481.04	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	12012.43	0.00	0.00	0.00
9F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	1785.15	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	2774.60	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	2758.21	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	2758.21	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	2774.60	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	1785.15	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	14635.91	0.00	0.00	0.00
8F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2052.67	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	3230.39	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	3212.30	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	3212.29	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	3230.39	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2052.67	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計		0.00	0.00	0.00	0.00	16990.70	0.00	0.00	0.00
7F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2275.49	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	3652.66	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	3628.34	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	3628.35	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	3652.66	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2275.49	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

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
7F	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	19112.99	0.00	0.00	0.00
6F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2520.79	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4009.61	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	3981.60	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	3981.59	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4009.61	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2520.79	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	21024.00	0.00	0.00	0.00	
5F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2743.76	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4332.89	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4297.49	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4297.48	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4332.88	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2743.76	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計	0.00	0.00	0.00	0.00	22748.26	0.00	0.00	0.00	
4F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2919.97	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4625.16	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4581.47	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4581.43	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4625.18	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2919.96	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	24253.18	0.00	0.00	0.00	
3F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3054.75	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4887.53	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4834.02	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4834.03	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4887.57	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3054.73	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	25552.63	0.00	0.00	0.00	
2F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3320.91	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	5038.32	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4972.18	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4972.16	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	5038.33	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3320.90	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計	0.00	0.00	0.00	0.00	26662.81	0.00	0.00	0.00	
1F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	4094.54	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4882.84	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4811.32	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4811.32	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4882.81	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	4094.56	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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
1F	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	27577.39	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	1797.52	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	1491.69	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	1207.79	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	1207.79	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	1491.69	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	1797.52	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	8994.00	0.00	0.00	0.00
11F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2425.32	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	2576.55	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	2254.58	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	2254.58	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	2576.54	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2425.33	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計		0.00	0.00	0.00	0.00	14512.90	0.00	0.00	0.00
10F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2627.71	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	3682.75	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	3297.78	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	3297.79	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	3682.75	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2627.71	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計		0.00	0.00	0.00	0.00	19216.48	0.00	0.00	0.00
9F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2824.05	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4565.14	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4317.46	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4317.46	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4565.14	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2824.05	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	23413.30	0.00	0.00	0.00
8F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3218.49	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	5212.26	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	5159.40	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	5159.40	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	5212.25	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3218.49	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計		0.00	0.00	0.00	0.00	27180.29	0.00	0.00	0.00
7F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3593.75	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	5881.38	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
7F	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	5812.56	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	5812.55	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	5881.38	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3593.75	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	30575.36	0.00	0.00	0.00
6F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3878.80	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	6505.76	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	6431.66	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	6431.66	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	6505.76	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3878.79	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	33632.43	0.00	0.00	0.00	
5F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	4183.52	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	7044.65	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	6967.22	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	6967.20	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	7044.65	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	4183.51	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
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	36390.76	0.00	0.00	0.00	
4F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	4453.11	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	7512.38	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	7433.58	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	7433.60	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	7512.39	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	4453.11	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	38798.18	0.00	0.00	0.00	
3F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	4646.17	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	7939.88	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	7852.43	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	7852.44	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	7939.88	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	4646.15	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	40876.96	0.00	0.00	0.00	
2F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	4852.84	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	8279.11	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	8194.51	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	8194.48	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	8279.13	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	4852.84	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	42652.91	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
1F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5209.79
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	8471.05	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	8377.15	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	8377.17	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	8471.04	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5209.79
	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	33696.41	0.00	0.00	10419.57

U-5.8.2 保有水平耐力判定表

- Qud : 水平力 (kN) Qun : 必要保有水平耐力 (kN)
 Fes : 形状係数 Qbu : Dランク部材の負担せん断力 (kN)
 Ds : 構造特性係数 Qu : 保有水平耐力 (kN)
 # : 剛性率・偏心率の直接入力
 * : Ds値の直接入力 + : Ds値の割増がされている
 () : Dランク部材を考慮した場合

X方向正加力時

階名	必要保有水平耐力				保有水平耐力		判定
	Qud	Fes	Ds	Qun	Qbu	Qu	
12F	11757.7	1.000	0.30	3527.3		3928.6	1.11
11F	18972.5	1.104	0.30	6284.8		6339.3	1.00
10F	25121.5	1.060	0.30	7991.4		8393.8	1.05
9F	30607.9	1.062	0.30	9748.1		10227.1	1.04
8F	35532.4	1.009	0.30	10753.9		11872.5	1.10
7F	39970.8	1.000	0.30	11991.2		13355.5	1.11
6F	43967.2	1.000	0.30	13190.2		14690.7	1.11
5F	47573.2	1.024	0.30	14621.3		15895.7	1.08
4F	50720.4	1.016	0.30	15463.1		16947.2	1.09
3F	53437.9	1.000	0.30	16031.4		17855.3	1.11
2F	55759.6	1.042	0.30	17430.0		18631.0	1.06
1F	57672.3	1.052	0.30	18202.0		19270.1	1.05

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	11757.7	1.000	0.30	3527.3		3928.6	1.11
11F	18972.5	1.104	0.30	6284.8		6339.3	1.00
10F	25121.5	1.060	0.30	7991.4		8393.8	1.05
9F	30607.9	1.062	0.30	9748.1		10227.1	1.04
8F	35532.4	1.009	0.30	10753.9		11872.5	1.10
7F	39970.8	1.000	0.30	11991.2		13355.5	1.11
6F	43967.2	1.000	0.30	13190.2		14690.7	1.11
5F	47573.2	1.024	0.30	14621.3		15895.7	1.08
4F	50720.4	1.016	0.30	15463.1		16947.2	1.09
3F	53437.9	1.000	0.30	16031.4		17855.3	1.11
2F	55759.6	1.042	0.30	17430.0		18631.0	1.06
1F	57672.3	1.052	0.30	18202.0		19270.1	1.05

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	11757.7	1.000	0.40	4703.1		5622.3	1.19
11F	18972.5	1.000	0.40	7589.0		9072.2	1.19
10F	25121.5	1.000	0.40	10048.6		12012.4	1.19
9F	30607.9	1.000	0.40	12243.2		14635.9	1.19
8F	35532.4	1.000	0.40	14213.0		16990.7	1.19
7F	39970.8	1.000	0.40	15988.3		19113.0	1.19
6F	43967.2	1.000	0.40	17586.9		21024.0	1.19
5F	47573.2	1.000	0.40	19029.3		22748.3	1.19

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	
4F	50720.4	1.000	0.40	20288.1		24253.2	1.19
3F	53437.9	1.000	0.40	21375.2		25552.6	1.19
2F	55759.6	1.000	0.40	22303.8		26662.8	1.19
1F	57672.3	1.000	0.40	23068.9		27577.4	1.19

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	11757.7	1.000	0.40	4703.1		8994.0	1.91
11F	18972.5	1.000	0.40	7589.0		14512.9	1.91
10F	25121.5	1.000	0.40	10048.6		19216.5	1.91
9F	30607.9	1.000	0.40	12243.2		23413.3	1.91
8F	35532.4	1.000	0.40	14213.0		27180.3	1.91
7F	39970.8	1.000	0.40	15988.3		30575.4	1.91
6F	43967.2	1.000	0.40	17586.9		33632.4	1.91
5F	47573.2	1.000	0.40	19029.3		36390.8	1.91
4F	50720.4	1.000	0.40	20288.1		38798.2	1.91
3F	53437.9	1.000	0.40	21375.2		40877.0	1.91
2F	55759.6	1.000	0.40	22303.8		42652.9	1.91
1F	57672.3	1.000	0.40	23068.9		33696.4	1.46
			0.55	(31719.7)	10419.6	(44116.0)	(1.39)

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 : 4F - 5F)
- X方向 (負加力) 層間変形角 (解析終了位置 : 4F - 5F)
- 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 : 9F - 10F)
- Y方向 (負加力) 層間変形角 (解析終了位置 : 4F - 5F)

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
474	13F	4006.6	53.7020	2.1191	1/ 133
	12F	6465.1	51.5828	2.4587	1/ 114
	11F	8560.4	49.1242	3.2142	1/ 87
	10F	10429.9	45.9100	4.0475	1/ 69
	9F	12108.0	41.8624	4.7456	1/ 60
	8F	13620.4	37.1168	5.1398	1/ 54
	7F	14982.2	31.9770	5.4085	1/ 52
	6F	16211.0	26.5684	5.5546	1/ 50
	5F	17283.4	21.0139	5.6045	1/ 50
	4F	18209.4	15.4094	5.4866	1/ 51
	3F	19000.6	9.9228	5.1947	1/ 54
2F	19652.3	4.7280	4.7280	1/ 68	

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
474	13F	4006.6	53.7020	2.1191	1/ 133
	12F	6465.1	51.5829	2.4588	1/ 114
	11F	8560.4	49.1241	3.2142	1/ 87
	10F	10429.9	45.9099	4.0475	1/ 69
	9F	12108.0	41.8624	4.7456	1/ 60
	8F	13620.4	37.1168	5.1398	1/ 54
	7F	14982.2	31.9770	5.4085	1/ 52
	6F	16211.0	26.5684	5.5546	1/ 50
	5F	17283.4	21.0139	5.6045	1/ 50
	4F	18209.4	15.4094	5.4866	1/ 51
	3F	19000.6	9.9228	5.1948	1/ 54
2F	19652.3	4.7280	4.7280	1/ 68	

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
489	13F	5786.5	66.0950	5.4920	1/ 51
	12F	9337.3	60.6029	5.4528	1/ 51
	11F	12363.5	55.1502	5.4581	1/ 51
	10F	15063.6	49.6921	5.4603	1/ 51
	9F	17487.2	44.2318	5.5045	1/ 51
	8F	19671.5	38.7273	5.4416	1/ 51
	7F	21638.4	33.2857	5.4285	1/ 52
	6F	23413.0	27.8572	5.4076	1/ 52
	5F	24961.9	22.4496	5.3771	1/ 52
	4F	26299.3	17.0725	5.3352	1/ 52
	3F	27442.0	11.7373	5.2866	1/ 53
2F	28383.3	6.4508	6.4508	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
472	13F	9192.8	63.7885	5.1724	1/ 55
	12F	14833.6	58.6161	5.1419	1/ 54
	11F	19641.1	53.4742	5.1553	1/ 54
	10F	23930.7	48.3189	5.1653	1/ 54
	9F	27780.9	43.1536	5.2885	1/ 53
	8F	31251.0	37.8650	5.1925	1/ 54
	7F	34375.6	32.6725	5.2187	1/ 54
	6F	37194.9	27.4538	5.2508	1/ 53
	5F	39655.6	22.2030	5.2739	1/ 53
	4F	41780.3	16.9291	5.2386	1/ 53
	3F	43595.4	11.6905	5.2370	1/ 53
2F	45090.8	6.4535	6.4535	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
382	13F	3928.6	26.0333	1.0659	1/ 265
	12F	6339.3	24.9674	1.2645	1/ 221
	11F	8393.9	23.7029	1.6067	1/ 174
	10F	10227.1	22.0962	1.9801	1/ 141
	9F	11872.5	20.1161	2.3486	1/ 120
	8F	13355.5	17.7675	2.5937	1/ 108
	7F	14690.8	15.1739	2.7469	1/ 102
	6F	15895.7	12.4270	2.8036	1/ 100
	5F	16947.3	9.6234	2.7882	1/ 100
	4F	17855.3	6.8351	2.6279	1/ 107
	3F	18631.0	4.2072	2.3211	1/ 121

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
382	2F	19270.1	1.8861	1.8861	1/ 171

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
382	13F	3928.6	26.0333	1.0659	1/ 265
	12F	6339.3	24.9674	1.2645	1/ 221
	11F	8393.9	23.7029	1.6067	1/ 174
	10F	10227.1	22.0962	1.9801	1/ 141
	9F	11872.5	20.1161	2.3486	1/ 120
	8F	13355.5	17.7675	2.5937	1/ 108
	7F	14690.8	15.1739	2.7469	1/ 102
	6F	15895.7	12.4270	2.8036	1/ 100
	5F	16947.3	9.6234	2.7882	1/ 100
	4F	17855.3	6.8351	2.6279	1/ 107
	3F	18631.0	4.2072	2.3211	1/ 121
2F	19270.1	1.8861	1.8861	1/ 171	

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
239	13F	5622.3	16.4135	1.3987	1/ 202
	12F	9072.2	15.0147	1.3958	1/ 201
	11F	12012.4	13.6190	1.4011	1/ 200
	10F	14635.9	12.2178	1.4024	1/ 200
	9F	16990.7	10.8154	1.4114	1/ 200
	8F	19113.0	9.4041	1.3851	1/ 202
	7F	21024.0	8.0190	1.3724	1/ 204
	6F	22748.3	6.6466	1.3526	1/ 207
	5F	24253.2	5.2940	1.3236	1/ 212
	4F	25552.6	3.9704	1.2841	1/ 218
	3F	26662.8	2.6863	1.2380	1/ 226
	2F	27577.4	1.4483	1.4483	1/ 223

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
241	13F	8994.0	16.4242	1.2996	1/ 217
	12F	14512.9	15.1246	1.3038	1/ 215
	11F	19216.5	13.8208	1.3164	1/ 213
	10F	23413.3	12.5045	1.3245	1/ 211
	9F	27180.3	11.1799	1.3959	1/ 202
	8F	30575.3	9.7840	1.3337	1/ 210
	7F	33632.4	8.4503	1.3565	1/ 206
	6F	36390.7	7.0938	1.3851	1/ 202
	5F	38798.2	5.7087	1.4042	1/ 199
	4F	40876.9	4.3045	1.3696	1/ 204
	3F	42652.9	2.9348	1.3636	1/ 205
	2F	44116.0	1.5713	1.5713	1/ 205

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 : 474
- X方向 (負加力) 最大荷重ステップ : 474
- Y方向 (正加力) 最大荷重ステップ : 489
- Y方向 (負加力) 最大荷重ステップ : 472

保有水平耐力時

- X方向 (正加力) 最大荷重ステップ : 382
- X方向 (負加力) 最大荷重ステップ : 382
- Y方向 (正加力) 最大荷重ステップ : 239
- Y方向 (負加力) 最大荷重ステップ : 241

U-5.11 RC柱はり接合部せん断耐力

柱はり接合部の設計用せん断力 $Qdju = \alpha (Tu + Tu' - Qcu)$ (はり降伏型)
 $Qdju = \alpha (Tu + Tu' - Qgu) \cdot D/Db$ (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 $Vju = \kappa \cdot \Phi \cdot Fj \cdot bj \cdot Dj$

U-5.11.1 RC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' : 左右のはりの内のり長さ (cm)
- hc, hc' : 上下の階高 (cm)
- Tu, Tu' : 左右のはり端に生ずる引張力 (kN)
- Qcu : 上下柱のメカニズム時せん断力の平均値 (kN)
- Qdju : 柱はり接合部のせん断設計用せん断力 (kN)
- cB, cD : 柱はり接合部の柱断面寸法 (cm)
- κ : 柱はり接合部の形状による係数
- Φ : 直交はりの有無による補正係数
- Fj : 柱はり接合部のせん断強度の基準値 (N/mm²)
- bj : 柱はり接合部の有効幅 (cm)
- Dj : 柱せい (cm)
- Vju : 柱はり接合部のせん断強度 (kN)
- 種別 : 判定結果による種別。(柱はり接合部種別の直接入力が行われている場合は上段:直接入力、下段:(計算結果)として表記します)

Y2 (正加力) -- RC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	Fc27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	169.8	311.7	OK	FA
			40.0	212.9	600.0	532.5	282.5	453.2				
			60.0	60.0	0.40	0.85	8.04	50.0	45.0	614.8		
	X2	Fc27	40.0	393.7	600.0	532.5	0.0	838.0	428.9	782.4	OK	FA
			40.0	141.9	600.0	525.0	282.5	302.1				
			75.0	75.0	0.70	0.85	8.04	57.5	75.0	2062.0		
	X3	Fc27	40.0	310.8	600.0	525.0	0.0	661.5	366.3	657.1	OK	FA
			40.0	141.9	600.0	525.0	282.5	302.1				
			75.0	75.0	0.70	0.85	8.04	57.5	75.0	2062.0		
	X4	Fc27	40.0	310.8	600.0	525.0	0.0	661.5	366.3	657.1	OK	FA
			40.0	141.9	600.0	525.0	282.5	302.1				
			75.0	75.0	0.70	0.85	8.04	57.5	75.0	2062.0		
X5	Fc27	40.0	310.8	600.0	525.0	0.0	661.5	421.3	762.8	OK	FA	
		40.0	212.9	600.0	532.5	282.5	453.2					
		75.0	75.0	0.70	0.85	8.04	57.5	75.0	2062.0			
X6	Fc27	40.0	393.7	600.0	532.5	0.0	838.0	314.0	576.4	OK	FA	
		0.0	0.0	0.0	0.0	282.5	0.0					
		60.0	60.0	0.40	0.85	8.04	50.0	45.0	614.8			
12F	X1	Fc27	0.0	0.0	0.0	0.0	282.5	0.0	142.2	674.5	OK	FA
			40.0	354.8	600.0	532.5	280.0	755.3				
			60.0	60.0	0.70	0.85	8.04	50.0	45.0	1075.8		

Y2(正加力)--RCはり降伏型--

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	Ib Ib' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別	
12F	X2	Fc27	40.0	536.3	600.0	532.5	282.5	1141.5	420.8	1881.3	OK	FA	
			50.0	506.7	600.0	525.0	280.0	989.5					
			75.0	75.0	1.00	0.85	8.04	60.0	75.0	3073.8			
	X3	Fc27	50.0	746.6	600.0	525.0	282.5	1457.9	509.3	2132.0	OK	FA	
			50.0	506.7	600.0	525.0	280.0	989.5					
			75.0	75.0	1.00	0.85	8.04	62.5	75.0	3201.9			
	X4	Fc27	50.0	746.6	600.0	525.0	282.5	1457.9	509.3	2132.0	OK	FA	
			50.0	506.7	600.0	525.0	280.0	989.5					
			75.0	75.0	1.00	0.85	8.04	62.5	75.0	3201.9			
	X5	Fc27	50.0	746.6	600.0	525.0	282.5	1457.9	445.5	1944.5	OK	FA	
			40.0	354.8	600.0	532.5	280.0	755.3					
			75.0	75.0	1.00	0.85	8.04	60.0	75.0	3073.8			
	X6	Fc27	40.0	536.3	600.0	532.5	282.5	1141.5	214.8	1019.3	OK	FA	
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0					
			60.0	60.0	0.70	0.85	8.04	50.0	45.0	1075.8			
	11F	X1	Fc27	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	142.8	673.8	OK	FA
				40.0	354.8	600.0	532.5	280.0	755.3				
				60.0	60.0	0.70	0.85	8.04	50.0	45.0	1075.8		
X2		Fc27	40.0	536.3	600.0	532.5	280.0	1141.5	422.6	1879.2	OK	FA	
			50.0	506.7	600.0	525.0	280.0	989.5					
			75.0	75.0	1.00	0.85	8.04	60.0	75.0	3073.8			
X3		Fc27	50.0	746.6	600.0	525.0	280.0	1457.9	511.6	2129.5	OK	FA	
			50.0	506.7	600.0	525.0	280.0	989.5					
			75.0	75.0	1.00	0.85	8.04	62.5	75.0	3201.9			
X4		Fc27	50.0	746.6	600.0	525.0	280.0	1457.9	511.6	2129.5	OK	FA	
			50.0	506.7	600.0	525.0	280.0	989.5					
			75.0	75.0	1.00	0.85	8.04	62.5	75.0	3201.9			
X5		Fc27	50.0	746.6	600.0	525.0	280.0	1457.9	447.5	1942.3	OK	FA	
			40.0	354.8	600.0	532.5	280.0	755.3					
			75.0	75.0	1.00	0.85	8.04	60.0	75.0	3073.8			
X6		Fc27	40.0	536.3	600.0	532.5	280.0	1141.5	215.8	1018.3	OK	FA	
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0					
			60.0	60.0	0.70	0.85	8.04	50.0	45.0	1075.8			
10F	X1	Fc27	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	215.1	1069.6	OK	FA	
			50.0	534.5	600.0	532.5	280.0	1187.4					
			60.0	60.0	0.70	0.85	8.04	55.0	45.0	1183.4			
	X2	Fc27	50.0	587.8	600.0	532.5	280.0	1305.9	484.7	2209.5	OK	FA	
			50.0	608.1	600.0	525.0	280.0	1187.4					
			75.0	75.0	1.00	0.85	8.04	62.5	75.0	3201.9			
	X3	Fc27	50.0	668.7	600.0	525.0	280.0	1305.9	521.2	2169.4	OK	FA	
			50.0	608.1	600.0	525.0	280.0	1187.4					
			75.0	75.0	1.00	0.85	8.04	62.5	75.0	3201.9			
	X4	Fc27	50.0	668.7	600.0	525.0	280.0	1305.9	521.2	2169.4	OK	FA	
			50.0	608.1	600.0	525.0	280.0	1187.4					
			75.0	75.0	1.00	0.85	8.04	62.5	75.0	3201.9			
	X5	Fc27	50.0	668.7	600.0	525.0	280.0	1305.9	488.0	2205.8	OK	FA	
			50.0	534.5	600.0	532.5	280.0	1187.4					
			75.0	75.0	1.00	0.85	8.04	62.5	75.0	3201.9			
	X6	Fc27	50.0	587.8	600.0	532.5	280.0	1305.9	236.5	1176.3	OK	FA	
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0					
			60.0	60.0	0.70	0.85	8.04	55.0	45.0	1183.4			
9F	X1	Fc27	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	214.1	1070.6	OK	FA	
			50.0	534.5	600.0	532.5	282.5	1187.4					
			60.0	60.0	0.70	0.85	8.04	55.0	45.0	1183.4			
	X2	Fc27	50.0	587.8	600.0	532.5	280.0	1305.9	482.6	2211.8	OK	FA	
			50.0	608.1	600.0	525.0	282.5	1187.4					
			75.0	75.0	1.00	0.85	8.04	62.5	75.0	3201.9			

Y2(正加力) -- RCはり降伏型 --

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	Ib Ib' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
9F	X3	Fc27	50.0	668.7	600.0	525.0	280.0	1305.9	518.8	2171.9	OK	FA
			50.0	608.1	600.0	525.0	282.5	1187.4				
			75.0	75.0	1.00	0.85	8.04	62.5	75.0	3201.9		
	X4	Fc27	50.0	668.7	600.0	525.0	280.0	1305.9	518.8	2171.9	OK	FA
			50.0	608.1	600.0	525.0	282.5	1187.4				
			75.0	75.0	1.00	0.85	8.04	62.5	75.0	3201.9		
	X5	Fc27	50.0	668.7	600.0	525.0	280.0	1305.9	485.9	2208.2	OK	FA
			50.0	534.5	600.0	532.5	282.5	1187.4				
			75.0	75.0	1.00	0.85	8.04	62.5	75.0	3201.9		
	X6	Fc27	50.0	587.8	600.0	532.5	280.0	1305.9	235.5	1177.5	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	282.5	0.0				
			60.0	60.0	0.70	0.85	8.04	55.0	45.0	1183.4		
8F	X1	Fc36	0.0	0.0	0.0	0.0	282.5	0.0	299.8	1194.1	OK	FA
			50.0	748.4	600.0	532.5	280.0	1385.3				
			60.0	60.0	0.70	0.85	9.83	55.0	45.0	1447.4		
	X2	Fc36	50.0	812.4	600.0	532.5	282.5	1503.8	593.7	2307.3	OK	FA
			50.0	660.0	600.0	525.0	280.0	1187.4				
			75.0	75.0	1.00	0.85	9.83	62.5	75.0	3916.2		
	X3	Fc36	50.0	922.6	600.0	525.0	282.5	1659.9	643.1	2424.6	OK	FA
			50.0	660.0	600.0	525.0	280.0	1187.4				
			75.0	75.0	1.00	0.85	9.83	62.5	75.0	3916.2		
	X4	Fc36	50.0	922.6	600.0	525.0	282.5	1659.9	643.1	2424.6	OK	FA
			50.0	660.0	600.0	525.0	280.0	1187.4				
			75.0	75.0	1.00	0.85	9.83	62.5	75.0	3916.2		
	X5	Fc36	50.0	922.6	600.0	525.0	282.5	1659.9	674.7	2607.5	OK	FA
			50.0	748.4	600.0	532.5	280.0	1385.3				
			75.0	75.0	1.00	0.85	9.83	62.5	75.0	3916.2		
	X6	Fc36	50.0	812.4	600.0	532.5	282.5	1503.8	325.5	1296.2	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			60.0	60.0	0.70	0.85	9.83	55.0	45.0	1447.4		
7F	X1	Fc36	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	301.2	1192.6	OK	FA
			50.0	748.4	600.0	532.5	280.0	1385.3				
			60.0	60.0	0.70	0.85	9.83	55.0	45.0	1447.4		
	X2	Fc36	50.0	812.4	600.0	532.5	280.0	1503.8	596.3	2304.4	OK	FA
			50.0	660.0	600.0	525.0	280.0	1187.4				
			75.0	75.0	1.00	0.85	9.83	62.5	75.0	3916.2		
	X3	Fc36	50.0	922.6	600.0	525.0	280.0	1659.9	646.0	2421.4	OK	FA
			50.0	660.0	600.0	525.0	280.0	1187.4				
			75.0	75.0	1.00	0.85	9.83	62.5	75.0	3916.2		
	X4	Fc36	50.0	922.6	600.0	525.0	280.0	1659.9	646.0	2421.4	OK	FA
			50.0	660.0	600.0	525.0	280.0	1187.4				
			75.0	75.0	1.00	0.85	9.83	62.5	75.0	3916.2		
	X5	Fc36	50.0	922.6	600.0	525.0	280.0	1659.9	677.7	2604.2	OK	FA
			50.0	748.4	600.0	532.5	280.0	1385.3				
			75.0	75.0	1.00	0.85	9.83	62.5	75.0	3916.2		
	X6	Fc36	50.0	812.4	600.0	532.5	280.0	1503.8	326.9	1294.6	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			60.0	60.0	0.70	0.85	9.83	55.0	45.0	1447.4		
6F	X1	Fc36	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	315.7	1210.8	OK	FA
			50.0	784.6	600.0	532.5	280.0	1416.4				
			60.0	60.0	0.70	0.85	9.83	55.0	45.0	1447.4		
	X2	Fc36	50.0	850.2	600.0	532.5	280.0	1534.9	662.4	2517.9	OK	FA
			50.0	784.6	600.0	525.0	280.0	1416.4				
			75.0	75.0	1.00	0.85	9.83	62.5	75.0	3916.2		
	X3	Fc36	50.0	850.2	600.0	525.0	280.0	1534.9	667.3	2512.5	OK	FA
			50.0	784.6	600.0	525.0	280.0	1416.4				
			75.0	75.0	1.00	0.85	9.83	62.5	75.0	3916.2		

Y2(正加力)--RCはり降伏型--

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	Ib Ib' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
6F	X4	Fc36	50.0	850.2	600.0	525.0	280.0	1534.9	667.3	2512.5	OK	FA
			50.0	784.6	600.0	525.0	280.0	1416.4				
			75.0	75.0	1.00	0.85	9.83	62.5	75.0	3916.2		
	X5	Fc36	50.0	850.2	600.0	525.0	280.0	1534.9	662.8	2517.5	OK	FA
			50.0	784.6	600.0	532.5	280.0	1416.4				
			75.0	75.0	1.00	0.85	9.83	62.5	75.0	3916.2		
	X6	Fc36	50.0	850.2	600.0	532.5	280.0	1534.9	342.1	1312.1	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			60.0	60.0	0.70	0.85	9.83	55.0	45.0	1447.4		
5F	X1	Fc36	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	315.7	1210.8	OK	FA
			50.0	784.6	600.0	532.5	280.0	1416.4				
			60.0	60.0	0.70	0.85	9.83	55.0	45.0	1447.4		
	X2	Fc36	50.0	850.2	600.0	532.5	280.0	1534.9	662.4	2517.9	OK	FA
			50.0	784.6	600.0	525.0	280.0	1416.4				
			75.0	75.0	1.00	0.85	9.83	62.5	75.0	3916.2		
	X3	Fc36	50.0	850.2	600.0	525.0	280.0	1534.9	667.3	2512.5	OK	FA
			50.0	784.6	600.0	525.0	280.0	1416.4				
			75.0	75.0	1.00	0.85	9.83	62.5	75.0	3916.2		
	X4	Fc36	50.0	850.2	600.0	525.0	280.0	1534.9	667.3	2512.5	OK	FA
			50.0	784.6	600.0	525.0	280.0	1416.4				
			75.0	75.0	1.00	0.85	9.83	62.5	75.0	3916.2		
	X5	Fc36	50.0	850.2	600.0	525.0	280.0	1534.9	662.8	2517.5	OK	FA
			50.0	784.6	600.0	532.5	280.0	1416.4				
			75.0	75.0	1.00	0.85	9.83	62.5	75.0	3916.2		
	X6	Fc36	50.0	850.2	600.0	532.5	280.0	1534.9	342.1	1312.1	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			60.0	60.0	0.70	0.85	9.83	55.0	45.0	1447.4		
4F	X1	Fc36	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	315.7	1210.8	OK	FA
			50.0	784.6	600.0	532.5	280.0	1416.4				
			60.0	60.0	0.70	0.85	9.83	55.0	45.0	1447.4		
	X2	Fc36	50.0	850.2	600.0	532.5	280.0	1534.9	662.4	2517.9	OK	FA
			50.0	784.6	600.0	525.0	280.0	1416.4				
			100.0	75.0	1.00	0.85	9.83	75.0	75.0	4699.4		
	X3	Fc36	50.0	850.2	600.0	525.0	280.0	1534.9	667.3	2512.5	OK	FA
			50.0	784.6	600.0	525.0	280.0	1416.4				
			100.0	75.0	1.00	0.85	9.83	75.0	75.0	4699.4		
	X4	Fc36	50.0	850.2	600.0	525.0	280.0	1534.9	667.3	2512.5	OK	FA
			50.0	784.6	600.0	525.0	280.0	1416.4				
			100.0	75.0	1.00	0.85	9.83	75.0	75.0	4699.4		
	X5	Fc36	50.0	850.2	600.0	525.0	280.0	1534.9	662.8	2517.5	OK	FA
			50.0	784.6	600.0	532.5	280.0	1416.4				
			100.0	75.0	1.00	0.85	9.83	75.0	75.0	4699.4		
	X6	Fc36	50.0	850.2	600.0	532.5	280.0	1534.9	342.1	1312.1	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			60.0	60.0	0.70	0.85	9.83	55.0	45.0	1447.4		
3F	X1	Fc36	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	315.7	1210.8	OK	FA
			50.0	784.6	600.0	532.5	280.0	1416.4				
			60.0	60.0	0.70	0.85	9.83	55.0	45.0	1447.4		
	X2	Fc36	50.0	850.2	600.0	532.5	280.0	1534.9	662.4	2517.9	OK	FA
			50.0	784.6	600.0	525.0	280.0	1416.4				
			100.0	75.0	1.00	0.85	9.83	75.0	75.0	4699.4		
	X3	Fc36	50.0	850.2	600.0	525.0	280.0	1534.9	667.3	2512.5	OK	FA
			50.0	784.6	600.0	525.0	280.0	1416.4				
			100.0	75.0	1.00	0.85	9.83	75.0	75.0	4699.4		
	X4	Fc36	50.0	850.2	600.0	525.0	280.0	1534.9	667.3	2512.5	OK	FA
			50.0	784.6	600.0	525.0	280.0	1416.4				
			100.0	75.0	1.00	0.85	9.83	75.0	75.0	4699.4		

Y2(正加力)--RCはり降伏型--

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	Ib Ib' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
3F	X5	Fc36	50.0	850.2	600.0	525.0	280.0	1534.9	662.8	2517.5	OK	FA
			50.0	784.6	600.0	532.5	280.0	1416.4				
			100.0	75.0	1.00	0.85	9.83	75.0	75.0	4699.4		
	X6	Fc36	50.0	850.2	600.0	532.5	280.0	1534.9	342.1	1312.1	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			60.0	60.0	0.70	0.85	9.83	55.0	45.0	1447.4		
2F	X1	Fc36	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	293.5	1235.3	OK	FA
			50.0	784.6	600.0	532.5	322.5	1416.4				
			60.0	60.0	0.70	0.85	9.83	55.0	45.0	1447.4		
	X2	Fc36	50.0	850.2	600.0	532.5	280.0	1534.9	615.7	2569.3	OK	FA
			50.0	784.6	600.0	525.0	322.5	1416.4				
			100.0	75.0	1.00	0.85	9.83	75.0	75.0	4699.4		
	X3	Fc36	50.0	850.2	600.0	525.0	280.0	1534.9	620.2	2564.3	OK	FA
			50.0	784.6	600.0	525.0	322.5	1416.4				
			100.0	75.0	1.00	0.85	9.83	75.0	75.0	4699.4		
	X4	Fc36	50.0	850.2	600.0	525.0	280.0	1534.9	620.2	2564.3	OK	FA
			50.0	784.6	600.0	525.0	322.5	1416.4				
			100.0	75.0	1.00	0.85	9.83	75.0	75.0	4699.4		
	X5	Fc36	50.0	850.2	600.0	525.0	280.0	1534.9	616.0	2568.9	OK	FA
			50.0	784.6	600.0	532.5	322.5	1416.4				
			100.0	75.0	1.00	0.85	9.83	75.0	75.0	4699.4		
	X6	Fc36	50.0	850.2	600.0	532.5	280.0	1534.9	318.0	1338.6	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	322.5	0.0				
			60.0	60.0	0.70	0.85	9.83	55.0	45.0	1447.4		

Y2(負加力)--RCはり降伏型--

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	Ib Ib' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
13F	X1	Fc27	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	314.0	576.4	OK	FA
			40.0	393.7	600.0	532.5	282.5	838.0				
			60.0	60.0	0.40	0.85	8.04	50.0	45.0	614.8		
	X2	Fc27	40.0	212.9	600.0	532.5	0.0	453.2	421.3	762.8	OK	FA
			40.0	310.8	600.0	525.0	282.5	661.5				
			75.0	75.0	0.70	0.85	8.04	57.5	75.0	2062.0		
	X3	Fc27	40.0	141.9	600.0	525.0	0.0	302.1	366.3	657.1	OK	FA
			40.0	310.8	600.0	525.0	282.5	661.5				
			75.0	75.0	0.70	0.85	8.04	57.5	75.0	2062.0		
	X4	Fc27	40.0	141.9	600.0	525.0	0.0	302.1	366.3	657.1	OK	FA
			40.0	310.8	600.0	525.0	282.5	661.5				
			75.0	75.0	0.70	0.85	8.04	57.5	75.0	2062.0		
	X5	Fc27	40.0	141.9	600.0	525.0	0.0	302.1	428.9	782.4	OK	FA
			40.0	393.7	600.0	532.5	282.5	838.0				
			75.0	75.0	0.70	0.85	8.04	57.5	75.0	2062.0		
	X6	Fc27	40.0	212.9	600.0	532.5	0.0	453.2	169.8	311.7	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	282.5	-0.0				
			60.0	60.0	0.40	0.85	8.04	50.0	45.0	614.8		
12F	X1	Fc27	0.0	-0.0	0.0	0.0	282.5	-0.0	214.8	1019.3	OK	FA
			40.0	536.3	600.0	532.5	280.0	1141.5				
			60.0	60.0	0.70	0.85	8.04	50.0	45.0	1075.8		
	X2	Fc27	40.0	354.8	600.0	532.5	282.5	755.3	445.5	1944.5	OK	FA
			50.0	746.6	600.0	525.0	280.0	1457.9				
			75.0	75.0	1.00	0.85	8.04	60.0	75.0	3073.8		
	X3	Fc27	50.0	506.7	600.0	525.0	282.5	989.5	509.3	2132.0	OK	FA
			50.0	746.6	600.0	525.0	280.0	1457.9				
			75.0	75.0	1.00	0.85	8.04	62.5	75.0	3201.9		
	X4	Fc27	50.0	506.7	600.0	525.0	282.5	989.5	509.3	2132.0	OK	FA
			50.0	746.6	600.0	525.0	280.0	1457.9				
			75.0	75.0	1.00	0.85	8.04	62.5	75.0	3201.9		

Y2(負加力) -- RCはり降伏型 --

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	Ib Ib' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
12F	X5	Fc27	50.0	506.7	600.0	525.0	282.5	989.5	420.8	1881.3	OK	FA
			40.0	536.3	600.0	532.5	280.0	1141.5				
			75.0	75.0	1.00	0.85	8.04	60.0	75.0	3073.8		
	X6	Fc27	40.0	354.8	600.0	532.5	282.5	755.3	142.2	674.5		
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			60.0	60.0	0.70	0.85	8.04	50.0	45.0	1075.8		
11F	X1	Fc27	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	215.8	1018.3		
			40.0	536.3	600.0	532.5	280.0	1141.5				
			60.0	60.0	0.70	0.85	8.04	50.0	45.0	1075.8		
	X2	Fc27	40.0	354.8	600.0	532.5	280.0	755.3	447.5	1942.3		
			50.0	746.6	600.0	525.0	280.0	1457.9				
			75.0	75.0	1.00	0.85	8.04	60.0	75.0	3073.8		
	X3	Fc27	50.0	506.7	600.0	525.0	280.0	989.5	511.6	2129.5		
			50.0	746.6	600.0	525.0	280.0	1457.9				
			75.0	75.0	1.00	0.85	8.04	62.5	75.0	3201.9		
	X4	Fc27	50.0	506.7	600.0	525.0	280.0	989.5	511.6	2129.5		
			50.0	746.6	600.0	525.0	280.0	1457.9				
			75.0	75.0	1.00	0.85	8.04	62.5	75.0	3201.9		
	X5	Fc27	50.0	506.7	600.0	525.0	280.0	989.5	422.6	1879.2		
			40.0	536.3	600.0	532.5	280.0	1141.5				
			75.0	75.0	1.00	0.85	8.04	60.0	75.0	3073.8		
	X6	Fc27	40.0	354.8	600.0	532.5	280.0	755.3	142.8	673.8		
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			60.0	60.0	0.70	0.85	8.04	50.0	45.0	1075.8		
	10F	X1	Fc27	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	236.5	1176.3	
				50.0	587.8	600.0	532.5	280.0	1305.9			
				60.0	60.0	0.70	0.85	8.04	55.0	45.0	1183.4	
		X2	Fc27	50.0	534.5	600.0	532.5	280.0	1187.4	488.0	2205.8	
				50.0	668.7	600.0	525.0	280.0	1305.9			
				75.0	75.0	1.00	0.85	8.04	62.5	75.0	3201.9	
X3		Fc27	50.0	608.1	600.0	525.0	280.0	1187.4	521.2	2169.4		
			50.0	668.7	600.0	525.0	280.0	1305.9				
			75.0	75.0	1.00	0.85	8.04	62.5	75.0	3201.9		
X4		Fc27	50.0	608.1	600.0	525.0	280.0	1187.4	521.2	2169.4		
			50.0	668.7	600.0	525.0	280.0	1305.9				
			75.0	75.0	1.00	0.85	8.04	62.5	75.0	3201.9		
X5		Fc27	50.0	608.1	600.0	525.0	280.0	1187.4	484.7	2209.5		
			50.0	587.8	600.0	532.5	280.0	1305.9				
			75.0	75.0	1.00	0.85	8.04	62.5	75.0	3201.9		
X6		Fc27	50.0	534.5	600.0	532.5	280.0	1187.4	215.1	1069.6		
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			60.0	60.0	0.70	0.85	8.04	55.0	45.0	1183.4		
9F		X1	Fc27	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	235.5	1177.5	
				50.0	587.8	600.0	532.5	282.5	1305.9			
				60.0	60.0	0.70	0.85	8.04	55.0	45.0	1183.4	
		X2	Fc27	50.0	534.5	600.0	532.5	280.0	1187.4	485.9	2208.2	
				50.0	668.7	600.0	525.0	282.5	1305.9			
				75.0	75.0	1.00	0.85	8.04	62.5	75.0	3201.9	
	X3	Fc27	50.0	608.1	600.0	525.0	280.0	1187.4	518.8	2171.9		
			50.0	668.7	600.0	525.0	282.5	1305.9				
			75.0	75.0	1.00	0.85	8.04	62.5	75.0	3201.9		
	X4	Fc27	50.0	608.1	600.0	525.0	280.0	1187.4	518.8	2171.9		
			50.0	668.7	600.0	525.0	282.5	1305.9				
			75.0	75.0	1.00	0.85	8.04	62.5	75.0	3201.9		
	X5	Fc27	50.0	608.1	600.0	525.0	280.0	1187.4	482.6	2211.8		
			50.0	587.8	600.0	532.5	282.5	1305.9				
			75.0	75.0	1.00	0.85	8.04	62.5	75.0	3201.9		

Y2(負加力)--RCはり降伏型--

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	Ib Ib' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別	
9F	X6	Fc27	50.0	534.5	600.0	532.5	280.0	1187.4	214.1	1070.6	OK	FA	
			0.0	-0.0	0.0	0.0	282.5	-0.0					
			60.0	60.0	0.70	0.85	8.04	55.0	45.0	1183.4			
8F	X1	Fc36	0.0	-0.0	0.0	0.0	282.5	-0.0	325.5	1296.2	OK	FA	
			50.0	812.4	600.0	532.5	280.0	1503.8					
			60.0	60.0	0.70	0.85	9.83	55.0	45.0	1447.4			
	X2	Fc36	50.0	748.4	600.0	532.5	282.5	1385.3	674.7	2607.5	OK	FA	
			50.0	922.6	600.0	525.0	280.0	1659.9					
			75.0	75.0	1.00	0.85	9.83	62.5	75.0	3916.2			
	X3	Fc36	50.0	660.0	600.0	525.0	282.5	1187.4	643.1	2424.6	OK	FA	
			50.0	922.6	600.0	525.0	280.0	1659.9					
			75.0	75.0	1.00	0.85	9.83	62.5	75.0	3916.2			
	X4	Fc36	50.0	660.0	600.0	525.0	282.5	1187.4	643.1	2424.6	OK	FA	
			50.0	922.6	600.0	525.0	280.0	1659.9					
			75.0	75.0	1.00	0.85	9.83	62.5	75.0	3916.2			
	X5	Fc36	50.0	660.0	600.0	525.0	282.5	1187.4	593.7	2307.3	OK	FA	
			50.0	812.4	600.0	532.5	280.0	1503.8					
			75.0	75.0	1.00	0.85	9.83	62.5	75.0	3916.2			
	X6	Fc36	50.0	748.4	600.0	532.5	282.5	1385.3	299.8	1194.1	OK	FA	
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0					
			60.0	60.0	0.70	0.85	9.83	55.0	45.0	1447.4			
	7F	X1	Fc36	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	326.9	1294.6	OK	FA
				50.0	812.4	600.0	532.5	280.0	1503.8				
				60.0	60.0	0.70	0.85	9.83	55.0	45.0	1447.4		
		X2	Fc36	50.0	748.4	600.0	532.5	280.0	1385.3	677.7	2604.2	OK	FA
				50.0	922.6	600.0	525.0	280.0	1659.9				
				75.0	75.0	1.00	0.85	9.83	62.5	75.0	3916.2		
X3		Fc36	50.0	660.0	600.0	525.0	280.0	1187.4	646.0	2421.4	OK	FA	
			50.0	922.6	600.0	525.0	280.0	1659.9					
			75.0	75.0	1.00	0.85	9.83	62.5	75.0	3916.2			
X4		Fc36	50.0	660.0	600.0	525.0	280.0	1187.4	646.0	2421.4	OK	FA	
			50.0	922.6	600.0	525.0	280.0	1659.9					
			75.0	75.0	1.00	0.85	9.83	62.5	75.0	3916.2			
X5		Fc36	50.0	660.0	600.0	525.0	280.0	1187.4	596.3	2304.4	OK	FA	
			50.0	812.4	600.0	532.5	280.0	1503.8					
			75.0	75.0	1.00	0.85	9.83	62.5	75.0	3916.2			
X6		Fc36	50.0	748.4	600.0	532.5	280.0	1385.3	301.2	1192.6	OK	FA	
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0					
			60.0	60.0	0.70	0.85	9.83	55.0	45.0	1447.4			
6F		X1	Fc36	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	342.1	1312.1	OK	FA
				50.0	850.2	600.0	532.5	280.0	1534.9				
				60.0	60.0	0.70	0.85	9.83	55.0	45.0	1447.4		
		X2	Fc36	50.0	784.6	600.0	532.5	280.0	1416.4	662.8	2517.5	OK	FA
				50.0	850.2	600.0	525.0	280.0	1534.9				
				75.0	75.0	1.00	0.85	9.83	62.5	75.0	3916.2		
	X3	Fc36	50.0	784.6	600.0	525.0	280.0	1416.4	667.3	2512.5	OK	FA	
			50.0	850.2	600.0	525.0	280.0	1534.9					
			75.0	75.0	1.00	0.85	9.83	62.5	75.0	3916.2			
	X4	Fc36	50.0	784.6	600.0	525.0	280.0	1416.4	667.3	2512.5	OK	FA	
			50.0	850.2	600.0	525.0	280.0	1534.9					
			75.0	75.0	1.00	0.85	9.83	62.5	75.0	3916.2			
	X5	Fc36	50.0	784.6	600.0	525.0	280.0	1416.4	662.4	2517.9	OK	FA	
			50.0	850.2	600.0	532.5	280.0	1534.9					
			75.0	75.0	1.00	0.85	9.83	62.5	75.0	3916.2			
	X6	Fc36	50.0	784.6	600.0	532.5	280.0	1416.4	315.7	1210.8	OK	FA	
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0					
			60.0	60.0	0.70	0.85	9.83	55.0	45.0	1447.4			

Y2(負加力)--RCはり降伏型--

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	Ib Ib' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別	
5F	X1	Fc36	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	342.1	1312.1	OK	FA	
			50.0	850.2	600.0	532.5	280.0	1534.9					
			60.0	60.0	0.70	0.85	9.83	55.0	45.0	1447.4			
	X2	Fc36	50.0	784.6	600.0	532.5	280.0	1416.4	662.8	2517.5	OK	FA	
			50.0	850.2	600.0	525.0	280.0	1534.9					
			75.0	75.0	1.00	0.85	9.83	62.5	75.0	3916.2			
	X3	Fc36	50.0	784.6	600.0	525.0	280.0	1416.4	667.3	2512.5	OK	FA	
			50.0	850.2	600.0	525.0	280.0	1534.9					
			75.0	75.0	1.00	0.85	9.83	62.5	75.0	3916.2			
	X4	Fc36	50.0	784.6	600.0	525.0	280.0	1416.4	667.3	2512.5	OK	FA	
			50.0	850.2	600.0	525.0	280.0	1534.9					
			75.0	75.0	1.00	0.85	9.83	62.5	75.0	3916.2			
	X5	Fc36	50.0	784.6	600.0	525.0	280.0	1416.4	662.4	2517.9	OK	FA	
			50.0	850.2	600.0	532.5	280.0	1534.9					
			75.0	75.0	1.00	0.85	9.83	62.5	75.0	3916.2			
	X6	Fc36	50.0	784.6	600.0	532.5	280.0	1416.4	315.7	1210.8	OK	FA	
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0					
			60.0	60.0	0.70	0.85	9.83	55.0	45.0	1447.4			
	4F	X1	Fc36	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	342.1	1312.1	OK	FA
				50.0	850.2	600.0	532.5	280.0	1534.9				
				60.0	60.0	0.70	0.85	9.83	55.0	45.0	1447.4		
		X2	Fc36	50.0	784.6	600.0	532.5	280.0	1416.4	662.8	2517.5	OK	FA
				50.0	850.2	600.0	525.0	280.0	1534.9				
				100.0	75.0	1.00	0.85	9.83	75.0	75.0	4699.4		
X3		Fc36	50.0	784.6	600.0	525.0	280.0	1416.4	667.3	2512.5	OK	FA	
			50.0	850.2	600.0	525.0	280.0	1534.9					
			100.0	75.0	1.00	0.85	9.83	75.0	75.0	4699.4			
X4		Fc36	50.0	784.6	600.0	525.0	280.0	1416.4	667.3	2512.5	OK	FA	
			50.0	850.2	600.0	525.0	280.0	1534.9					
			100.0	75.0	1.00	0.85	9.83	75.0	75.0	4699.4			
X5		Fc36	50.0	784.6	600.0	525.0	280.0	1416.4	662.4	2517.9	OK	FA	
			50.0	850.2	600.0	532.5	280.0	1534.9					
			100.0	75.0	1.00	0.85	9.83	75.0	75.0	4699.4			
X6		Fc36	50.0	784.6	600.0	532.5	280.0	1416.4	315.7	1210.8	OK	FA	
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0					
			60.0	60.0	0.70	0.85	9.83	55.0	45.0	1447.4			
3F		X1	Fc36	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	342.1	1312.1	OK	FA
				50.0	850.2	600.0	532.5	280.0	1534.9				
				60.0	60.0	0.70	0.85	9.83	55.0	45.0	1447.4		
		X2	Fc36	50.0	784.6	600.0	532.5	280.0	1416.4	662.8	2517.5	OK	FA
				50.0	850.2	600.0	525.0	280.0	1534.9				
				100.0	75.0	1.00	0.85	9.83	75.0	75.0	4699.4		
	X3	Fc36	50.0	784.6	600.0	525.0	280.0	1416.4	667.3	2512.5	OK	FA	
			50.0	850.2	600.0	525.0	280.0	1534.9					
			100.0	75.0	1.00	0.85	9.83	75.0	75.0	4699.4			
	X4	Fc36	50.0	784.6	600.0	525.0	280.0	1416.4	667.3	2512.5	OK	FA	
			50.0	850.2	600.0	525.0	280.0	1534.9					
			100.0	75.0	1.00	0.85	9.83	75.0	75.0	4699.4			
	X5	Fc36	50.0	784.6	600.0	525.0	280.0	1416.4	662.4	2517.9	OK	FA	
			50.0	850.2	600.0	532.5	280.0	1534.9					
			100.0	75.0	1.00	0.85	9.83	75.0	75.0	4699.4			
	X6	Fc36	50.0	784.6	600.0	532.5	280.0	1416.4	315.7	1210.8	OK	FA	
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0					
			60.0	60.0	0.70	0.85	9.83	55.0	45.0	1447.4			
	2F	X1	Fc36	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	318.0	1338.6	OK	FA
				50.0	850.2	600.0	532.5	322.5	1534.9				
				60.0	60.0	0.70	0.85	9.83	55.0	45.0	1447.4		

Y2(負加力) -- RCはり降伏型 --

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	lb lb' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
2F	X2	Fc36	50.0	784.6	600.0	532.5	280.0	1416.4	616.0	2568.9	OK	FA
			50.0	850.2	600.0	525.0	322.5	1534.9				
			100.0	75.0	1.00	0.85	9.83	75.0	75.0	4699.4		
	X3	Fc36	50.0	784.6	600.0	525.0	280.0	1416.4	620.2	2564.3	OK	FA
			50.0	850.2	600.0	525.0	322.5	1534.9				
			100.0	75.0	1.00	0.85	9.83	75.0	75.0	4699.4		
	X4	Fc36	50.0	784.6	600.0	525.0	280.0	1416.4	620.2	2564.3	OK	FA
			50.0	850.2	600.0	525.0	322.5	1534.9				
			100.0	75.0	1.00	0.85	9.83	75.0	75.0	4699.4		
	X5	Fc36	50.0	784.6	600.0	525.0	280.0	1416.4	615.7	2569.3	OK	FA
			50.0	850.2	600.0	532.5	322.5	1534.9				
			100.0	75.0	1.00	0.85	9.83	75.0	75.0	4699.4		
	X6	Fc36	50.0	784.6	600.0	532.5	280.0	1416.4	293.5	1235.3	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	322.5	-0.0				
			60.0	60.0	0.70	0.85	9.83	55.0	45.0	1447.4		

U-5.11.2 RC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 : 柱はり接合部のせん断設計用せん断力 (kN)
- cB, cD : 柱はり接合部の柱断面寸法 (cm)
- κ : 柱はり接合部の形状による係数
- φ : 直交はりの有無による補正係数
- Fj : 柱はり接合部のせん断強度の基準値 (N/mm²)
- bj : 柱はり接合部の有効幅 (cm)
- Dj : 柱せい (cm)
- Vju : 柱はり接合部のせん断強度 (kN)
- D : 柱せい (cm)
- Db : はりせい (cm)
- 種別 : 判定結果による種別。(柱はり接合部種別の直接入力が行われている場合は上段:直接入力、下段:(計算結果)として表記します)

Y2(正加力) -- RC柱降伏型 --

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mc Mc' cD	hc hc' κ	H H' φ	lb lb' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
1F	X1	Fc36	0.0	1069.5	322.5	240.0	0.0	2314.5	479.1	807.6	OK	FA
			80.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0				
			60.0	60.0	0.40	1.00	9.83	60.0	45.0	1061.5		
	X2	Fc36	80.0	2891.4	322.5	240.0	600.0	4873.1	647.6	2324.1	OK	FA
			80.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0				
			100.0	75.0	0.70	1.00	9.83	90.0	75.0	4644.1		
	X3	Fc36	80.0	2834.3	322.5	240.0	600.0	4776.9	634.8	2278.2	OK	FA
			80.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0				
			100.0	75.0	0.70	1.00	9.83	90.0	75.0	4644.1		
	X4	Fc36	80.0	2614.8	322.5	240.0	600.0	4407.0	585.6	2101.8	OK	FA
			80.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0				
			100.0	75.0	0.70	1.00	9.83	90.0	75.0	4644.1		
	X5	Fc36	80.0	2435.2	322.5	240.0	600.0	4104.2	545.4	1957.3	OK	FA
			80.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0				
			100.0	75.0	0.70	1.00	9.83	90.0	75.0	4644.1		
	X6	Fc36	80.0	1245.8	322.5	240.0	600.0	2695.9	558.0	940.7	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
			60.0	60.0	0.40	1.00	9.83	60.0	45.0	1061.5		

Y2(負加力)--RC柱降伏型--

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mc Mc' cD	hc hc' κ	H H' φ	lb lb' Fj	Tu Tu' bj	Qgu Dj	Qdju Vju	判定	種別
1F	X1	Fc36	0.0	-1245.8	322.5	240.0	0.0	2695.9	558.0	940.7	OK	FA
			80.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0				
			60.0	60.0	0.40	1.00	9.83	60.0	45.0	1061.5		
	X2	Fc36	80.0	-2435.2	322.5	240.0	600.0	4104.2	545.4	1957.3	OK	FA
			80.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0				
			100.0	75.0	0.70	1.00	9.83	90.0	75.0	4644.1		
	X3	Fc36	80.0	-2614.8	322.5	240.0	600.0	4407.0	585.6	2101.8	OK	FA
			80.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0				
			100.0	75.0	0.70	1.00	9.83	90.0	75.0	4644.1		
	X4	Fc36	80.0	-2834.3	322.5	240.0	600.0	4776.9	634.8	2278.2	OK	FA
			80.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0				
			100.0	75.0	0.70	1.00	9.83	90.0	75.0	4644.1		
	X5	Fc36	80.0	-2891.4	322.5	240.0	600.0	4873.1	647.6	2324.1	OK	FA
			80.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0				
			100.0	75.0	0.70	1.00	9.83	90.0	75.0	4644.1		
	X6	Fc36	80.0	-1069.5	322.5	240.0	600.0	2314.5	479.1	807.6	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
			60.0	60.0	0.40	1.00	9.83	60.0	45.0	1061.5		

****** メッセージ一覧 ********プリチェックメッセージ一覧**

- ・ C504 LW1.LW2. X方向方向風圧力の検討がされていない。
- ・ C504 LW1.LW2. Y方向方向風圧力の検討がされていない。
- ・ C601 LS. 積雪荷重の考慮がされていない。
- ・ ■建物基本入力データ
- ・ エラー メッセージ : 0
- ・ 警告 メッセージ : 0
- ・ 注意 メッセージ : 3

準備計算メッセージ一覧

- ・ 計算結果メッセージはありません

応力計算メッセージ一覧

- ・ 計算結果メッセージはありません

断面計算メッセージ一覧

- ・ 計算結果メッセージはありません

保有耐力計算メッセージ一覧

- ・ [Y方向負加力][X1 フレム Y2 軸 1F 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 フレム Y2 軸 1F 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 2014/01/19 16:04