

BUILDING STRUCTURE CALCULATION SHEETS

一貫構造計算書

rc13-6-10

略 称 : rc13-6-10
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. 4
データベース番号 : 6. 5. 0. 4

会員番号 : BUSK00039
シリアルNo : K48024

計算開始時間 2013/07/29 18:56 (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－	24
I-1.4.3 ベースプレート	Ⅲ－	24
I-1.4.4 壁	Ⅲ－	24
I-1.4.5 雑壁	Ⅲ－	25
I-1.4.6 壁鉄筋番号	Ⅲ－	25
I-1.4.7 ブレース	Ⅲ－	25
I-1.4.8 床スラブ・床構造	Ⅲ－	25
I-1.4.9 片持ばり	Ⅲ－	26
I-1.4.10 片持スラブ	Ⅲ－	26
I-1.4.11 出隅片持スラブ	Ⅲ－	26
I-1.4.12 接合部	Ⅲ－	26
I-1.4.13 杭、杭基礎	Ⅲ－	26
I-1.4.14 直接基礎	Ⅲ－	26
I-2 使用材料、材料の許容応力度	Ⅲ－	26
I-2.1 材料種別	Ⅲ－	26
I-2.1.1 材料種別図	Ⅲ－	26
I-2.1.2 コンクリート	Ⅲ－	26
I-2.1.3 鉄筋	Ⅲ－	26
I-2.1.4 鉄骨	Ⅲ－	26
I-2.4 降伏点強度倍率	Ⅲ－	27
I-3 荷重・外力	Ⅲ－	27

I-3.1 荷重計算条件	Ⅲ－	27
I-3.1.1 最小スラブ厚	Ⅲ－	27
I-3.1.2 スラブ荷重の拾い方	Ⅲ－	27
I-3.1.3 基礎荷重	Ⅲ－	27
I-3.2 積載荷重	Ⅲ－	28
I-3.3 仕上	Ⅲ－	28
I-3.3.1 仕上材名称	Ⅲ－	28
I-3.3.2 仕上名称	Ⅲ－	28
I-3.4 重量	Ⅲ－	28
I-3.4.1 はり、柱仕上重量	Ⅲ－	28
I-3.4.2 はり、柱鉄骨材重量	Ⅲ－	28
I-3.4.3 建物重量の直接入力	Ⅲ－	28
I-3.5 地震力	Ⅲ－	28
I-3.6 風圧力	Ⅲ－	29
I-3.7 積雪荷重	Ⅲ－	29
I-6 共通計算条件	Ⅲ－	29
I-6.1 使用基準	Ⅲ－	29
I-6.2 計算ルート指定	Ⅲ－	29
I-6.3 柱はり接合部計算条件	Ⅲ－	29
I-7 許容応力度計算	Ⅲ－	29
I-7.1 応力解析・モデル化	Ⅲ－	29
I-7.1.1 応力計算条件	Ⅲ－	29
I-7.2 剛性率・偏心率	Ⅲ－	29
I-7.2.1 剛性率、偏心率計算条件	Ⅲ－	29
I-7.3 断面計算	Ⅲ－	30
I-7.3.1 断面計算条件	Ⅲ－	30
I-8 保有水平耐力計算	Ⅲ－	30
I-8.1 計算条件	Ⅲ－	30
I-8.1.1 基本条件	Ⅲ－	30
I-8.1.2 計算条件	Ⅲ－	31
I-8.1.3 解析条件等	Ⅲ－	31
I-8.1.5 増分解析の制御条件	Ⅲ－	31
I-8.1.8 部材の耐力算定式	Ⅲ－	31
§ 2. 許容応力度等計算結果	Ⅲ－	33
A-1 準備計算結果	Ⅲ－	33
A-1.1 部材のC、M_o、Q	Ⅲ－	33
A-1.1.1 部材のC、M _o 、Q図	Ⅲ－	33
A-1.1.2 はりのC、M _o 、Q表	Ⅲ－	42
A-1.1.3 片持ばりのM、Q表	Ⅲ－	46
A-1.1.4 柱のC、M _o 、Q表	Ⅲ－	46
A-1.2 節点重量	Ⅲ－	46
A-1.2.1 節点重量（固定荷重＋積載荷重）	Ⅲ－	46
A-1.2.3 節点重量（固定荷重＋地震用積載荷重）	Ⅲ－	53

A-1.3 層せん断力	Ⅲ－ 60
A-1.3.1 地震力	Ⅲ－ 60
A-1.4 剛度増大率	Ⅲ－ 67
A-1.4.1 壁によるはり・柱の剛度増大率	Ⅲ－ 67
A-1.4.2 スラブによるはりの剛度増大率	Ⅲ－ 75
A-2. 応力計算結果	Ⅲ－ 82
A-2.1 フレーム剛性とねじり剛性	Ⅲ－ 82
A-2.2 部材応力図	Ⅲ－ 88
A-2.3 部材応力表	Ⅲ－ 112
A-3. 応力計算結果のまとめ	Ⅲ－ 145
A-3.5 壁量	Ⅲ－ 145
A-3.6 剛性率	Ⅲ－ 146
A-3.6.1 剛性率(雑壁を含む)	Ⅲ－ 146
A-3.6.2 剛性率(雑壁を含まない)	Ⅲ－ 147
A-3.7 偏心率	Ⅲ－ 147
A-3.7.1 偏心率(雑壁を含む)	Ⅲ－ 147
A-3.7.2 偏心率(雑壁を含まない)	Ⅲ－ 148
A-4. 断面計算結果	Ⅲ－ 150
A-4.3 R Cの断面計算	Ⅲ－ 150
A-4.3.1 R Cはりの断面計算	Ⅲ－ 150
A-4.3.2 R C柱の断面計算	Ⅲ－ 209
A-4.3.3 R C壁の断面計算	Ⅲ－ 271
A-4.3.4 R C柱はり接合部の断面計算(許容応力度)	Ⅲ－ 298
A-4.3.5 R C柱はり接合部の断面計算(終局強度)	Ⅲ－ 298
A-4.8 断面計算結果一覧	Ⅲ－ 299
A-4.8.1 断面検定比図	Ⅲ－ 299
§ 3. 保有水平耐力計算結果	Ⅲ－ 326
U-1 長期荷重時応力・層せん断力	Ⅲ－ 326
U-1.3 層せん断力	Ⅲ－ 326
U-1.3.1 地震時層せん断力算定の諸数値	Ⅲ－ 326
U-1.3.4 層重量・層せん断力係数	Ⅲ－ 326
U-3 Ds算定時計算結果	Ⅲ－ 328
U-3.1 荷重－変位(Ds算定時)	Ⅲ－ 328
U-3.1.1 荷重－変位図(せん断力変形図)(Ds算定時)	Ⅲ－ 328
U-3.2 終局時部材応力(Ds算定時)	Ⅲ－ 330
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－ 330
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－ 347
U-3.5 終局時機構図(Ds算定時)	Ⅲ－ 364
U-3.5.1 終局時機構図(Ds算定時)	Ⅲ－ 364
U-4 保有水平耐力計算結果	Ⅲ－ 381

U-4.1	荷重－変位（保有耐力時）	Ⅲ－ 381
U-4.1.1	荷重－変位図（せん断力変形図）（保有耐力時）	Ⅲ－ 381
U-4.2	終局時部材応力（保有耐力時）	Ⅲ－ 383
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－ 383
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－ 400
U-4.5	終局時機構図（保有耐力時）	Ⅲ－ 417
U-4.5.1	終局時機構図（保有耐力時）	Ⅲ－ 417
U-5	必要保有水平力と判定	Ⅲ－ 434
U-5.1	耐震性能パラメータと部材ランク	Ⅲ－ 434
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－ 434
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－ 477
U-5.1.4	S造柱圧縮座屈耐力の確認	Ⅲ－ 477
U-5.2	R C部材のせん断破壊の防止（保証設計）	Ⅲ－ 478
U-5.2.1	R Cはり部材のせん断破壊の防止（保証設計）	Ⅲ－ 478
U-5.2.2	R C柱部材のせん断破壊の防止（保証設計）	Ⅲ－ 495
U-5.2.3	R C壁部材のせん断破壊の防止（保証設計）	Ⅲ－ 515
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－ 521
U-5.4	ランク別のDs算定時負担せん断力	Ⅲ－ 521
U-5.4.3	ランク別のDs算定時負担せん断力のまとめ	Ⅲ－ 521
U-5.5	水平せん断力係数	Ⅲ－ 530
U-5.6	構造特性係数	Ⅲ－ 549
U-5.7	必要保有水平耐力	Ⅲ－ 552
U-5.8	保有水平耐力判定	Ⅲ－ 553
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－ 553
U-5.8.2	保有水平耐力判定表	Ⅲ－ 563
U-5.8.3	保有水平耐力計算終了理由	Ⅲ－ 564
U-5.8.4	最終ステップの重心位置の変位	Ⅲ－ 564
U-5.8.5	増分解析イテレーション結果	Ⅲ－ 567
U-5.11	R C柱はり接合部せん断耐力	Ⅲ－ 567
U-5.11.1	R C柱はり接合部（はり降伏型）	Ⅲ－ 567
U-5.11.2	R C柱はり接合部（柱降伏型）	Ⅲ－ 584
****	メッセージ一覧 ****	Ⅲ－ 587
	プリチェックメッセージ一覧	Ⅲ－ 587
	準備計算メッセージ一覧	Ⅲ－ 587
	応力計算メッセージ一覧	Ⅲ－ 587
	断面計算メッセージ一覧	Ⅲ－ 587
	保有耐力計算メッセージ一覧	Ⅲ－ 587
	保有耐力計算注意事項メッセージ一覧	Ⅲ－ 587

計算・設計に関する情報

工事名称	rc13-6-10	
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. 1.0.5.4 データベース番号:6.5.0.4
【ロ. 国土交通大臣の認定の有無】 有（認定プログラムで安全性を確認）・有（その他）・無
【ハ. 認定番号】
【ニ. 認定取得年月日】
【ホ. 構造計算チェックリスト】 (参照頁)

§ 1. 入力データ

I-1 一般事項

I-1.1 建築物の構造設計概要

建築場所			
主要用途		構造種別	鉄筋コンクリート造
階数	地下 0階 地上 13階 塔屋 0階		
建築面積	0. 00 m2	延べ面積	0. 00 m2
軒高さ	36. 980 m	建物高さ	36. 980 m
工事種別	☒ 新築 ☐ 増築	増築予定	☒ 無 ☐ 有 (階)
構造	主要スパン	X方向 : 0. 000 m	Y方向 : 0. 000 m
	塔状比	X方向 : 検討しない	Y方向 : 検討しない
	骨組形式	X方向 :	Y方向 :
基礎形式	☒ 直接基礎 ☐ 杭基礎		
仕上	床 :	屋根 :	
	外装 :		
屋上付属物等			

I-1.1.1 建物概要

建物規模 :	スパン数	X方向	5 スパン
		Y方向	3 スパン
	階 数	地 上	13 階
		地 下	0 階
		塔 屋	0 階
	高 さ		36. 980 m
	軒の高さ		36. 980 m
	地面から地上1階床までの高さ		28. 0 cm
	パラベットの高さ		0. 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-75. 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)
13F	280. 0	280. 0	RF	60. 0	RF	-3. 0
12F	280. 0	282. 5	13F	60. 0	13F	-3. 0
11F	280. 0	280. 0	12F	65. 0	12F	-3. 0
10F	280. 0	280. 0	11F	65. 0	11F	-3. 0
9F	280. 0	282. 5	10F	65. 0	10F	-3. 0
8F	280. 0	280. 0	9F	70. 0	9F	-3. 0
7F	280. 0	280. 0	8F	70. 0	8F	-3. 0
6F	280. 0	282. 5	7F	70. 0	7F	-3. 0
5F	280. 0	280. 0	6F	75. 0	6F	-3. 0
4F	280. 0	280. 0	5F	75. 0	5F	-3. 0
3F	280. 0	280. 0	4F	75. 0	4F	-3. 0
2F	280. 0	280. 0	3F	75. 0	3F	-3. 0
1F	310. 0	397. 5	2F	75. 0	2F	-3. 0
			1F	250. 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	200. 0	200. 0	0. 0
X2	600. 0	600. 0	0. 0	Y2	1000. 0	1000. 0	0. 0
X3	600. 0	600. 0	0. 0	Y3	200. 0	200. 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

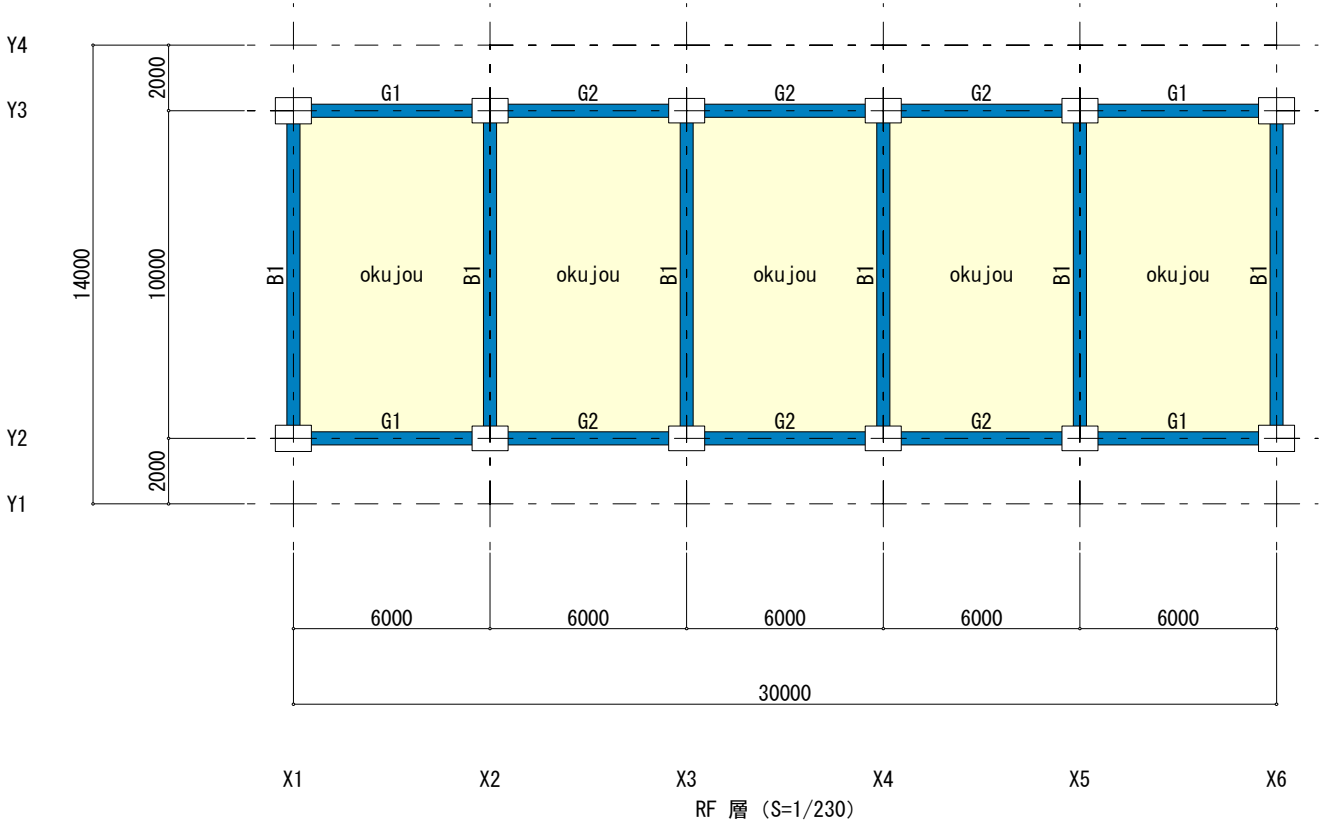
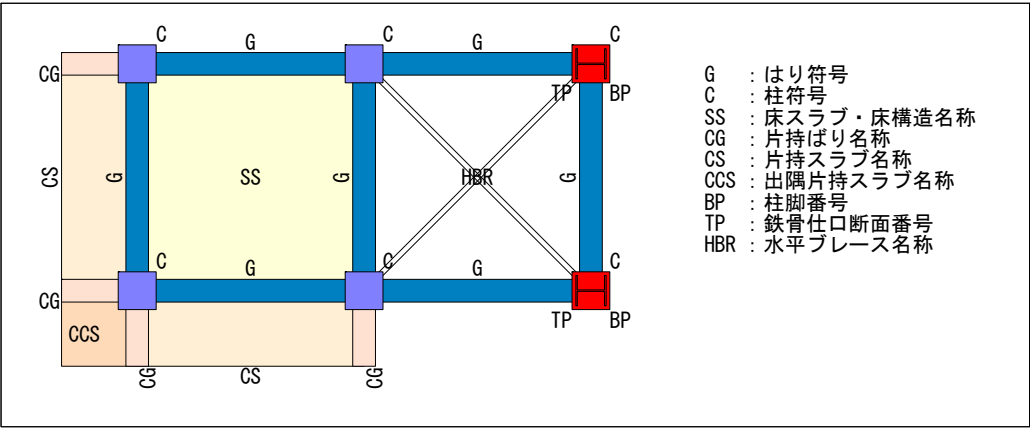
構造種別	層名 1	層名 2
鉄筋コンクリート造	1F	RF

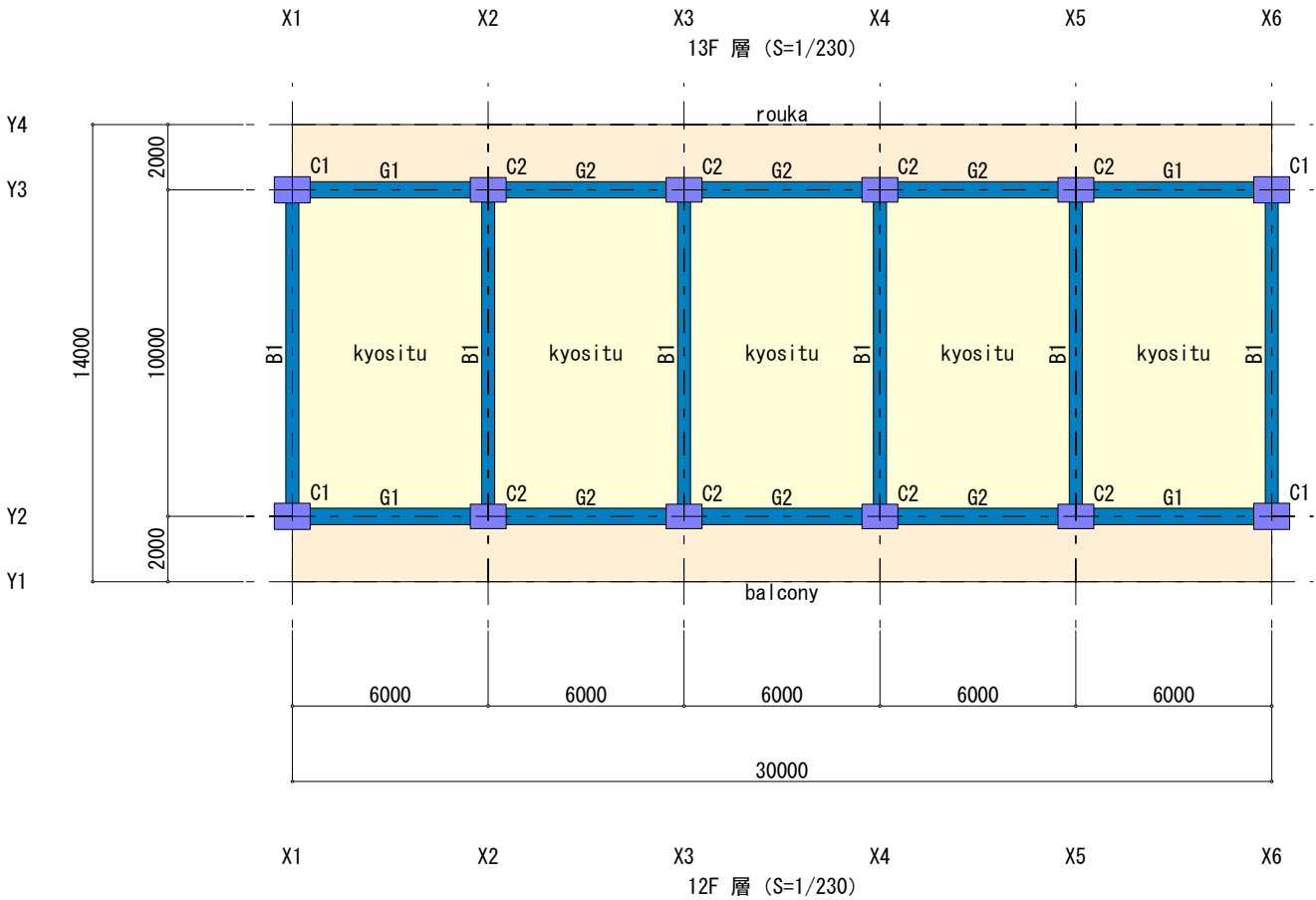
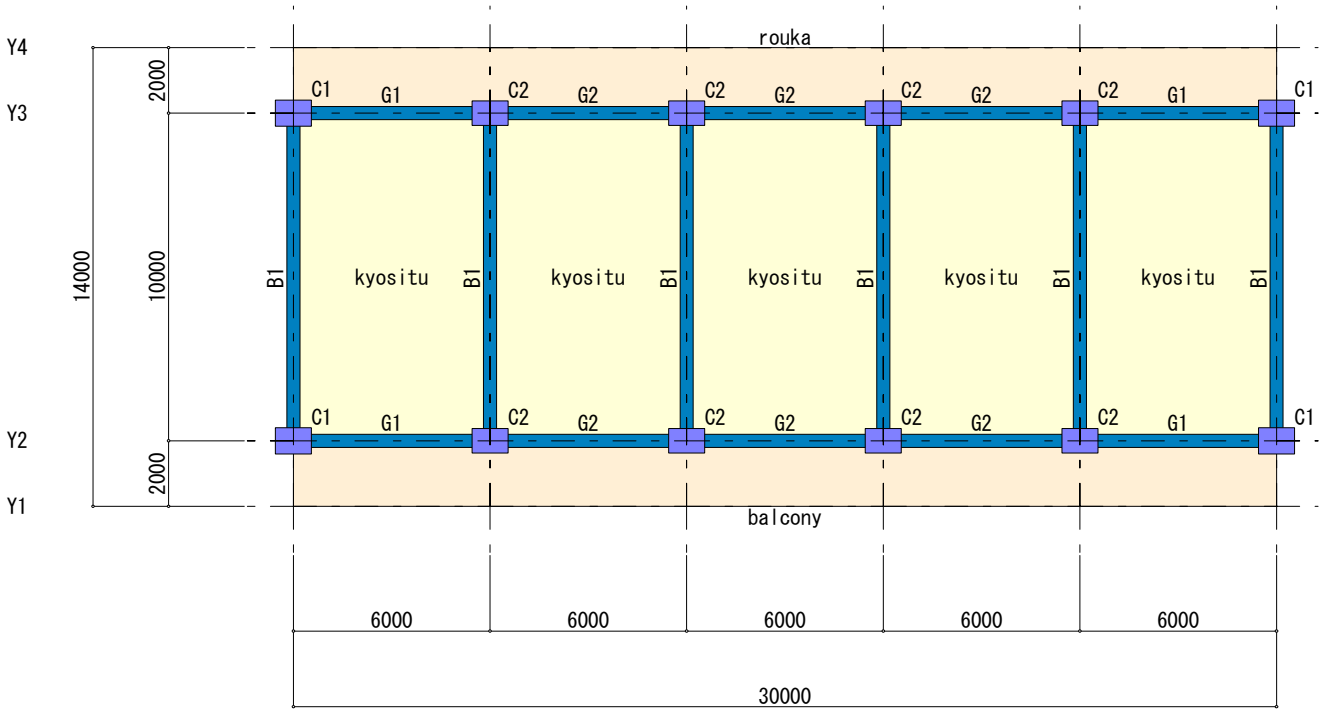
I-1.1.4 周囲にダミー部材がある場合の壁の取り扱い

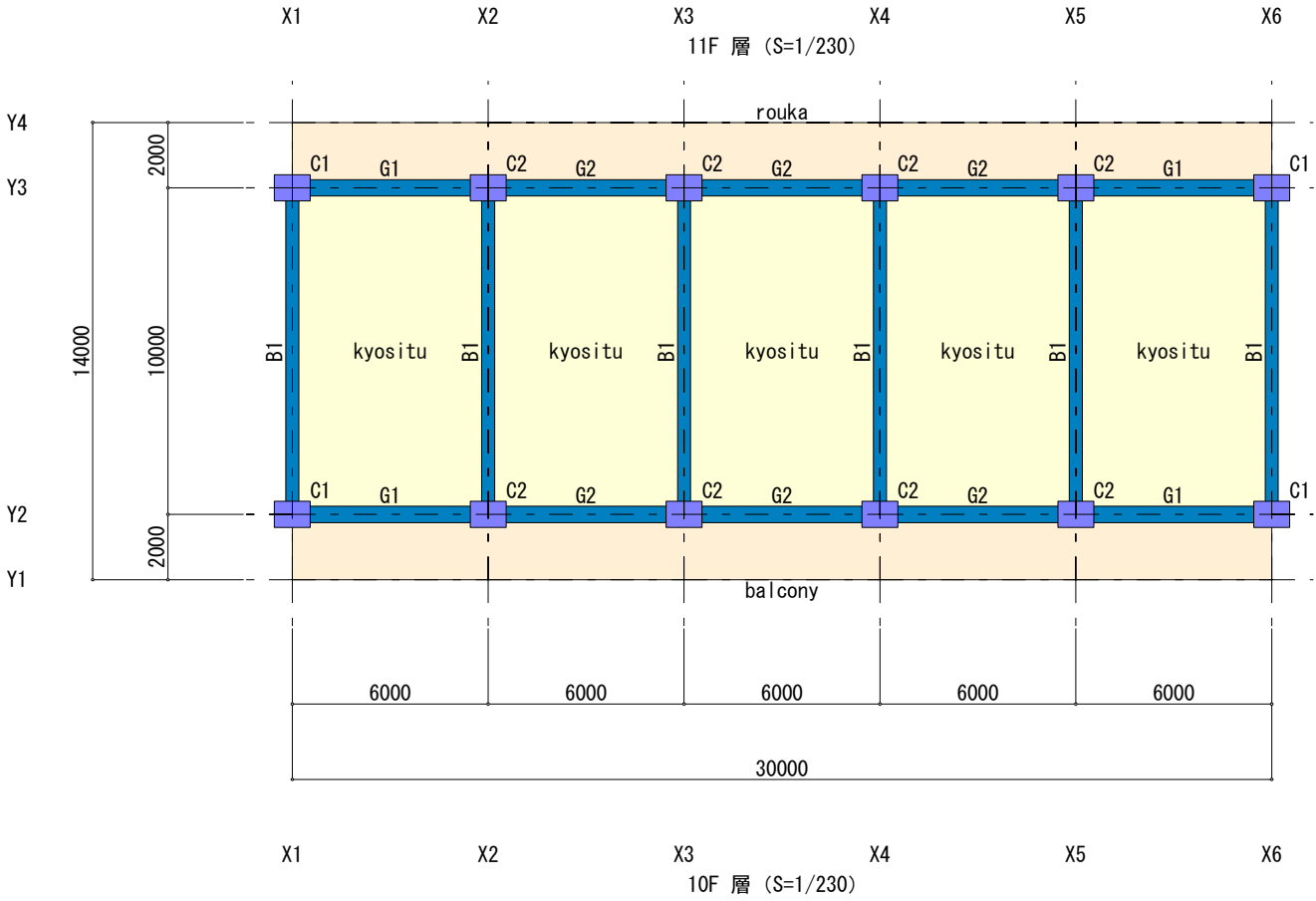
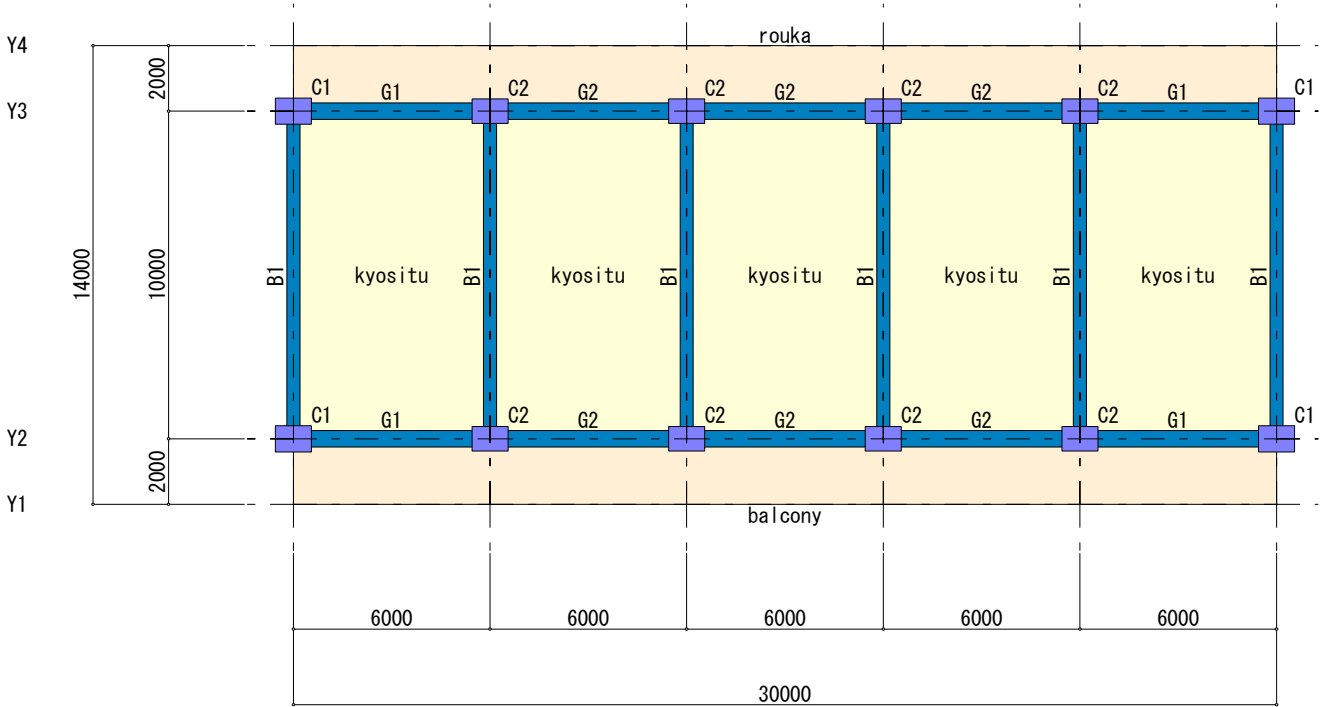
そで壁または雑壁として扱う

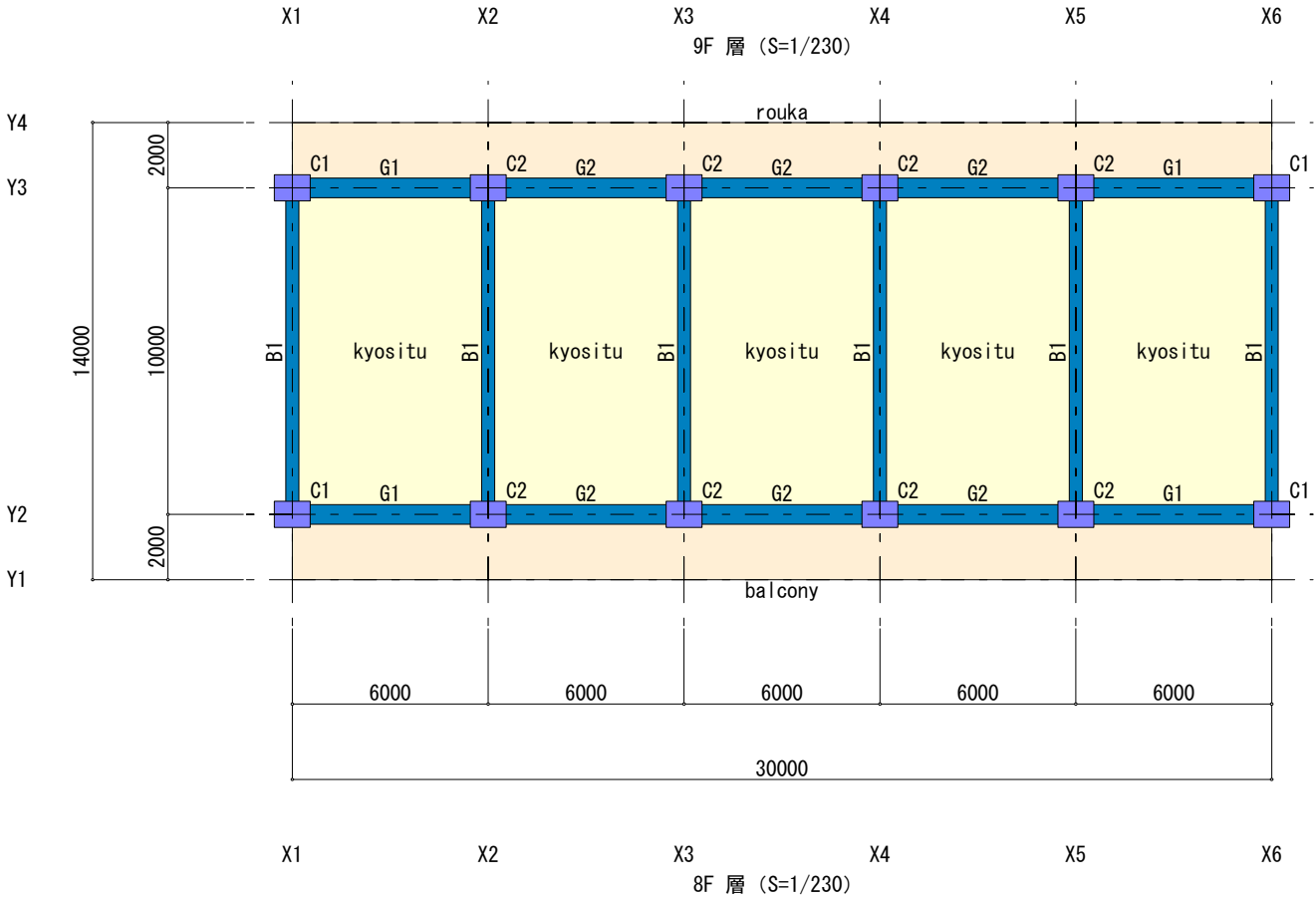
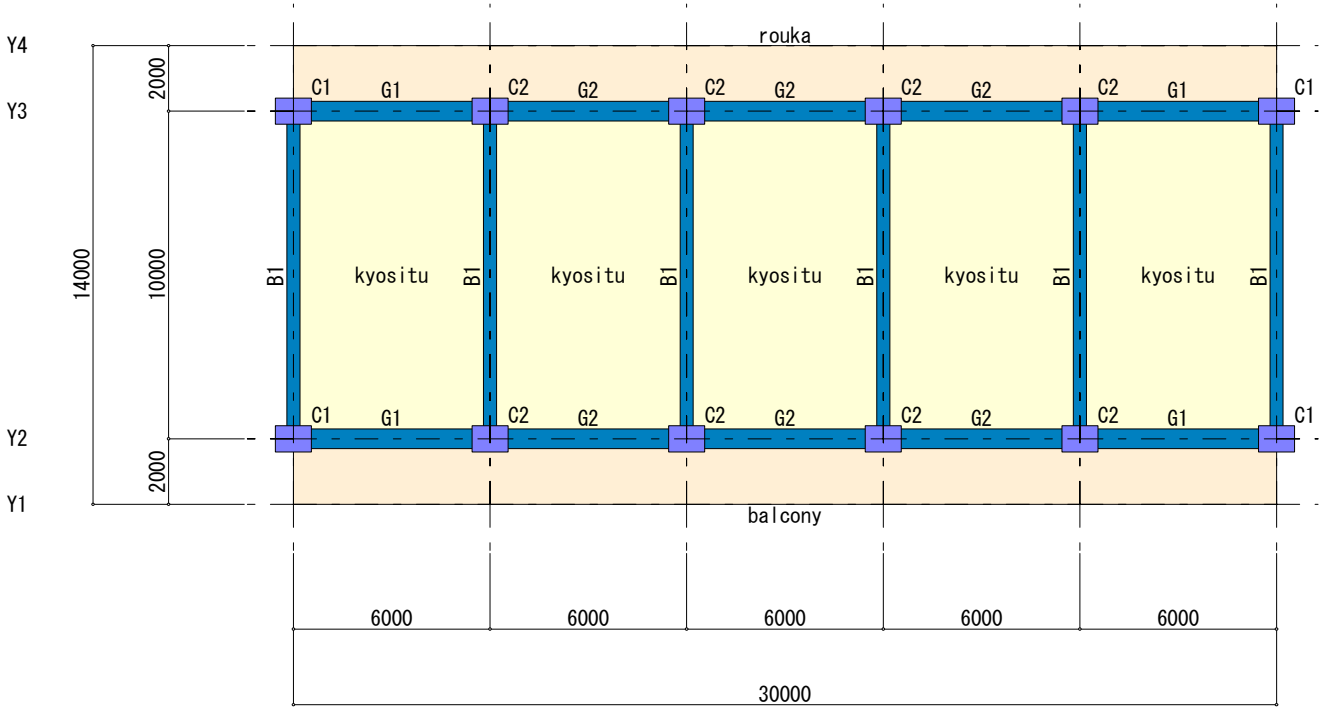
I-1.2 略伏図

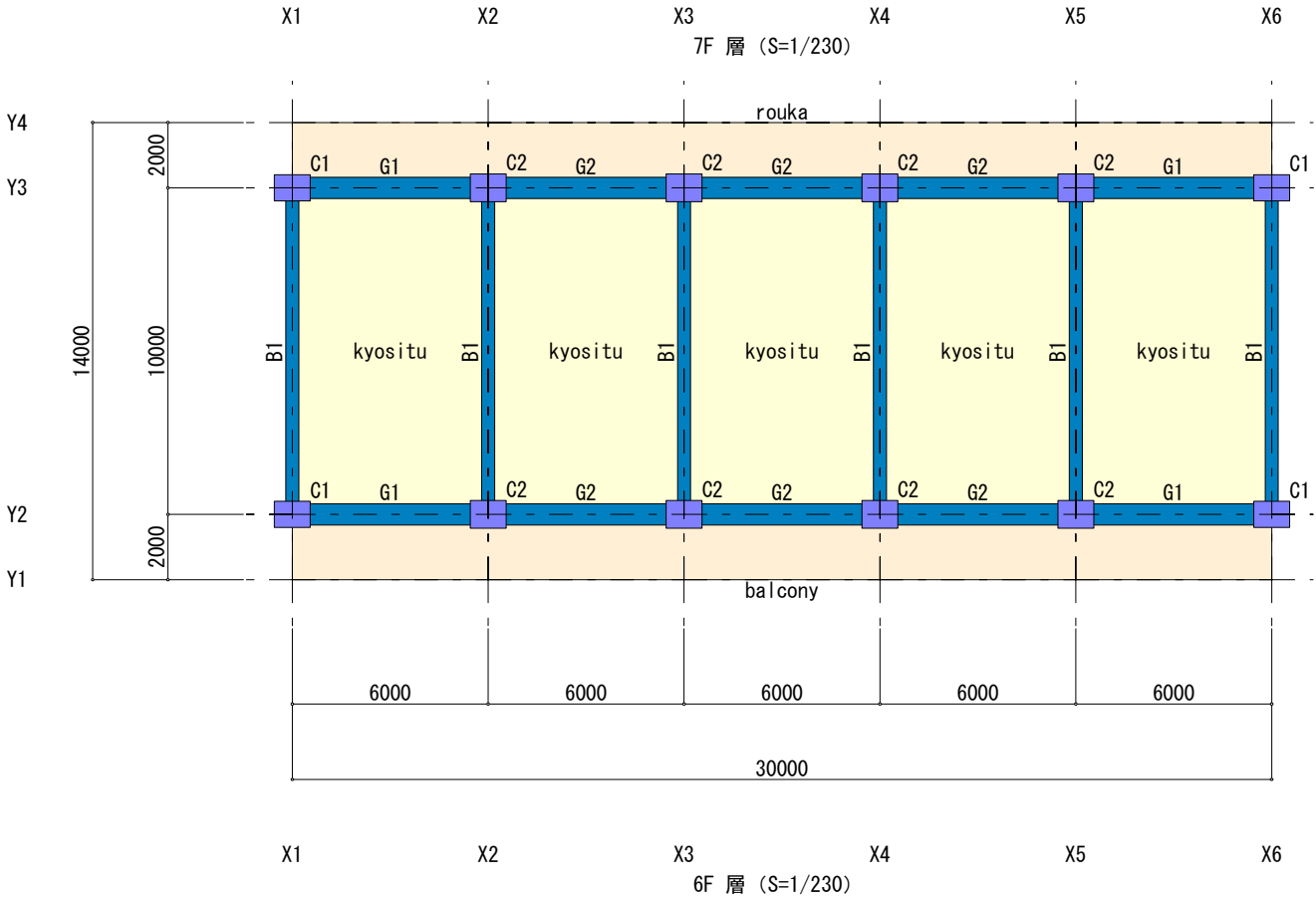
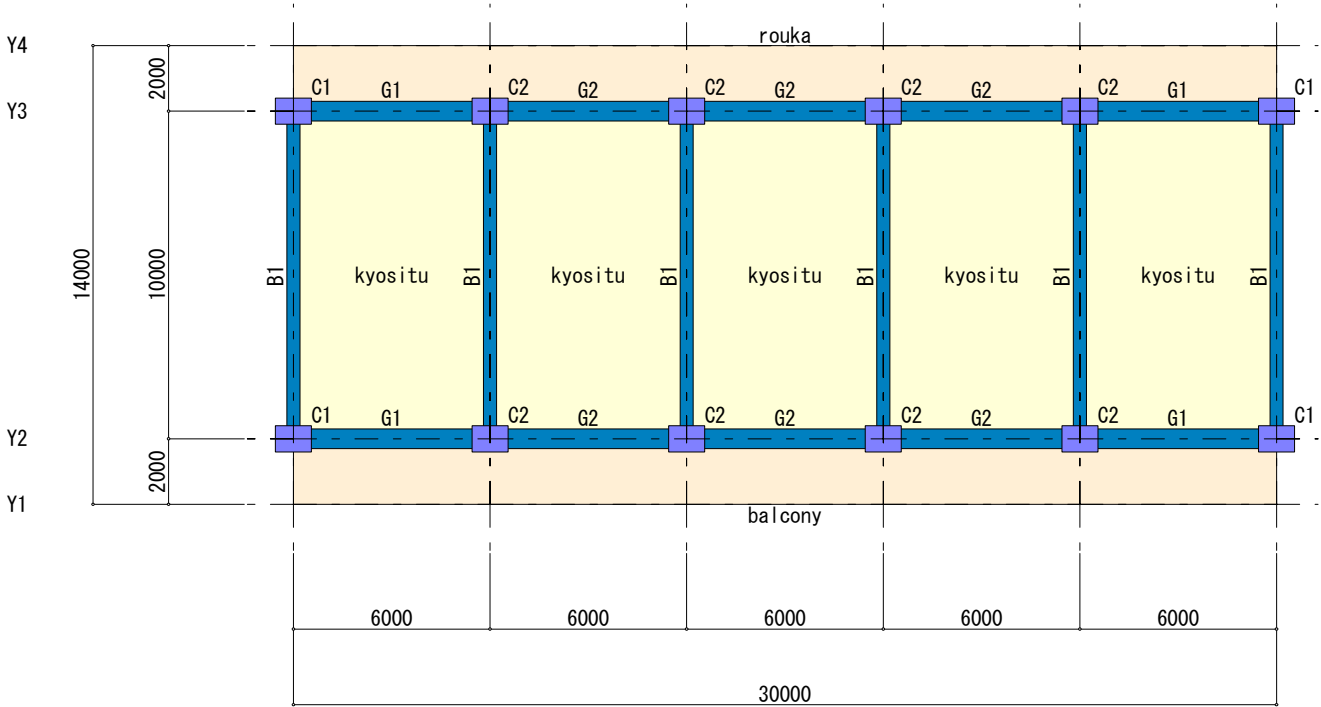
I-1.2.1 はり・柱・床・片持ばり・片持スラブ・ベースプレート配置

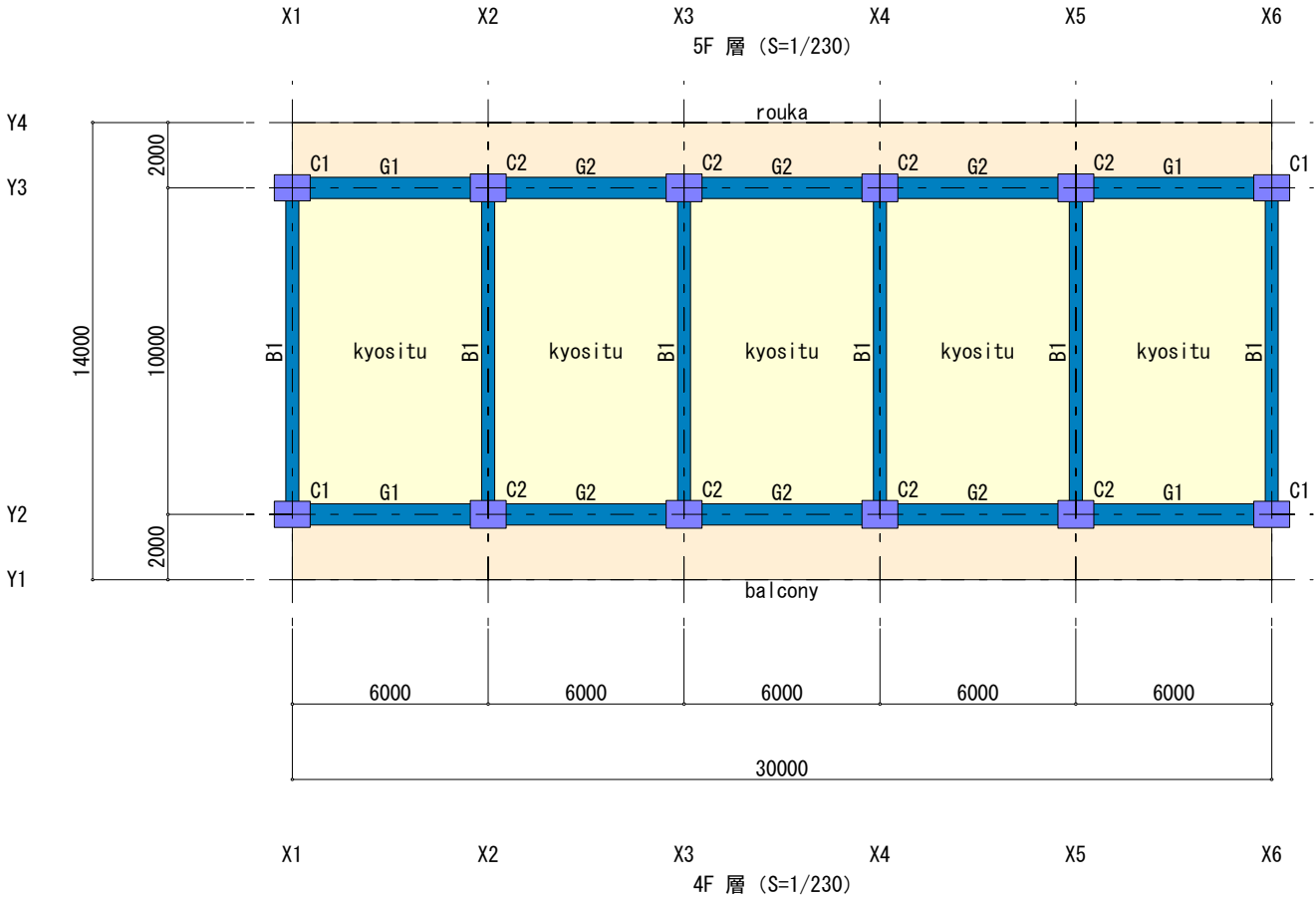
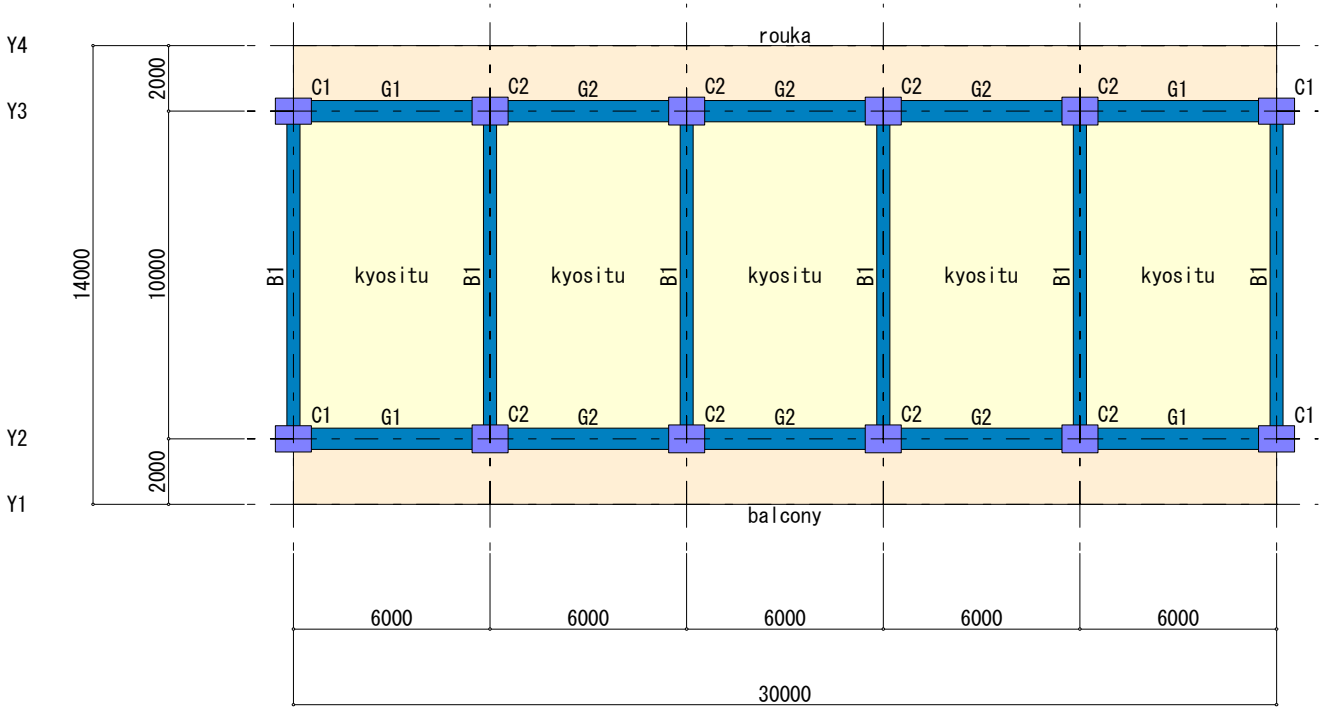


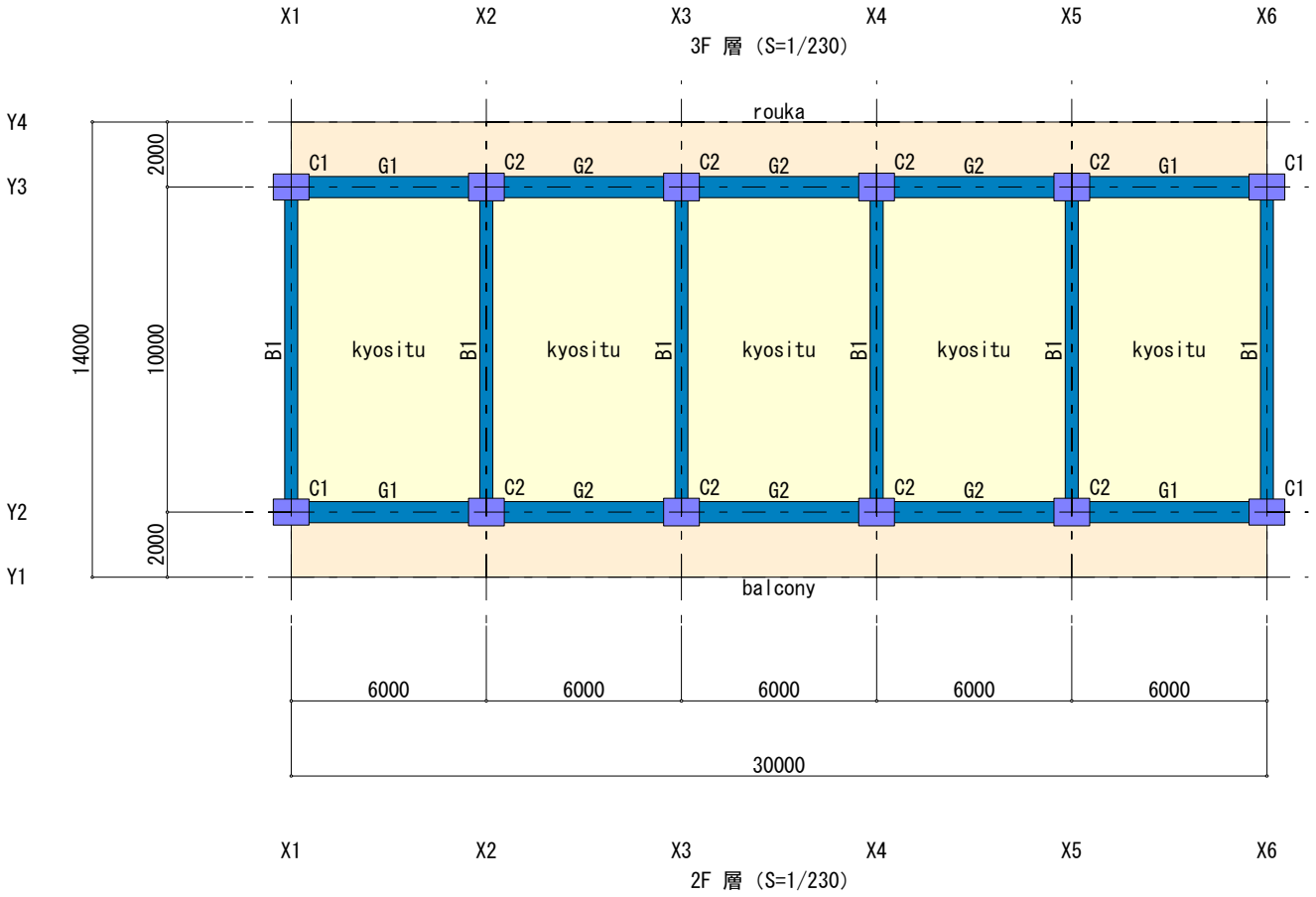
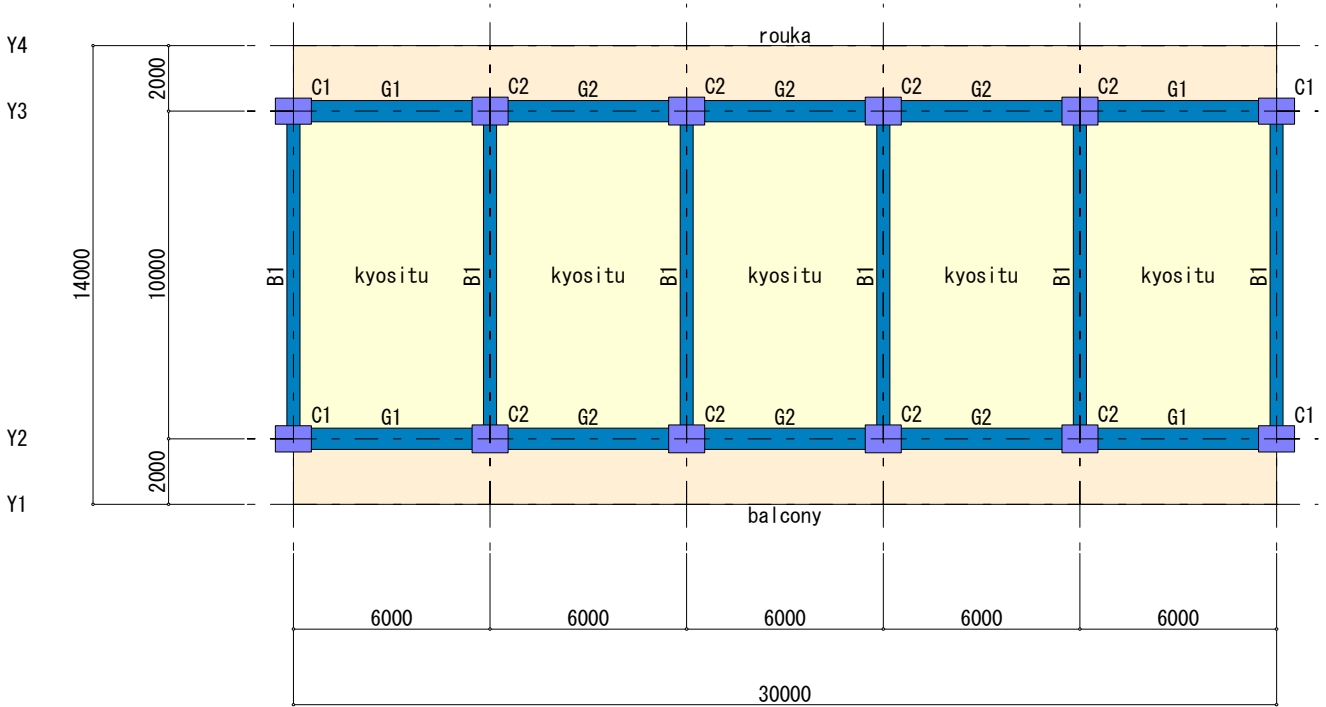


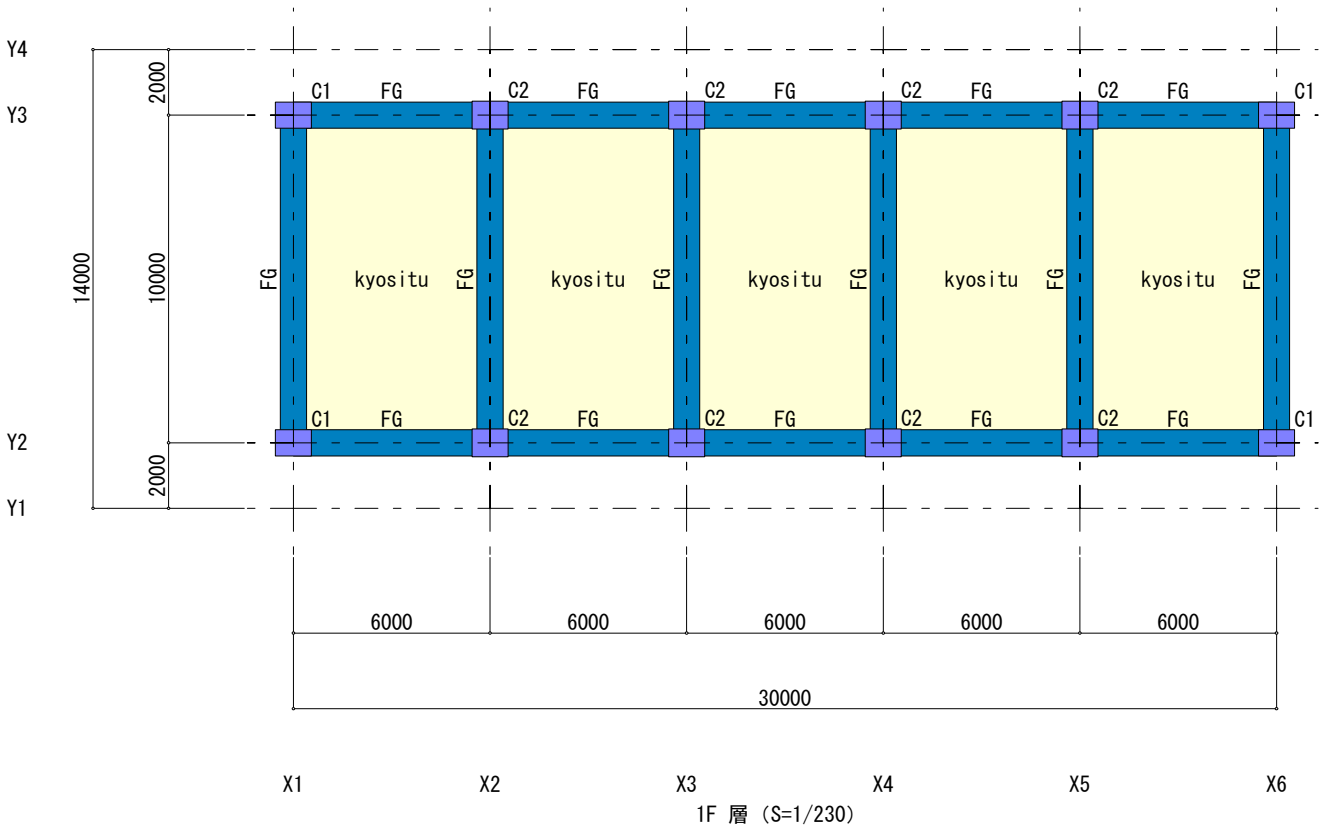






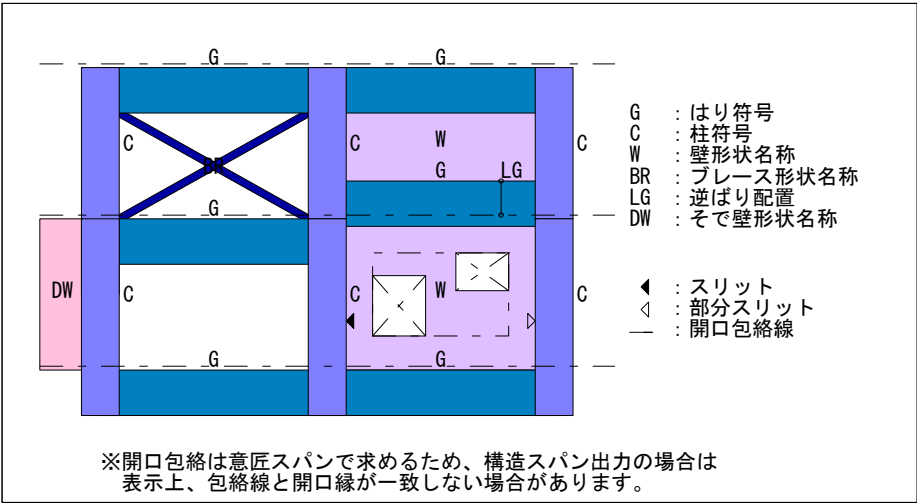


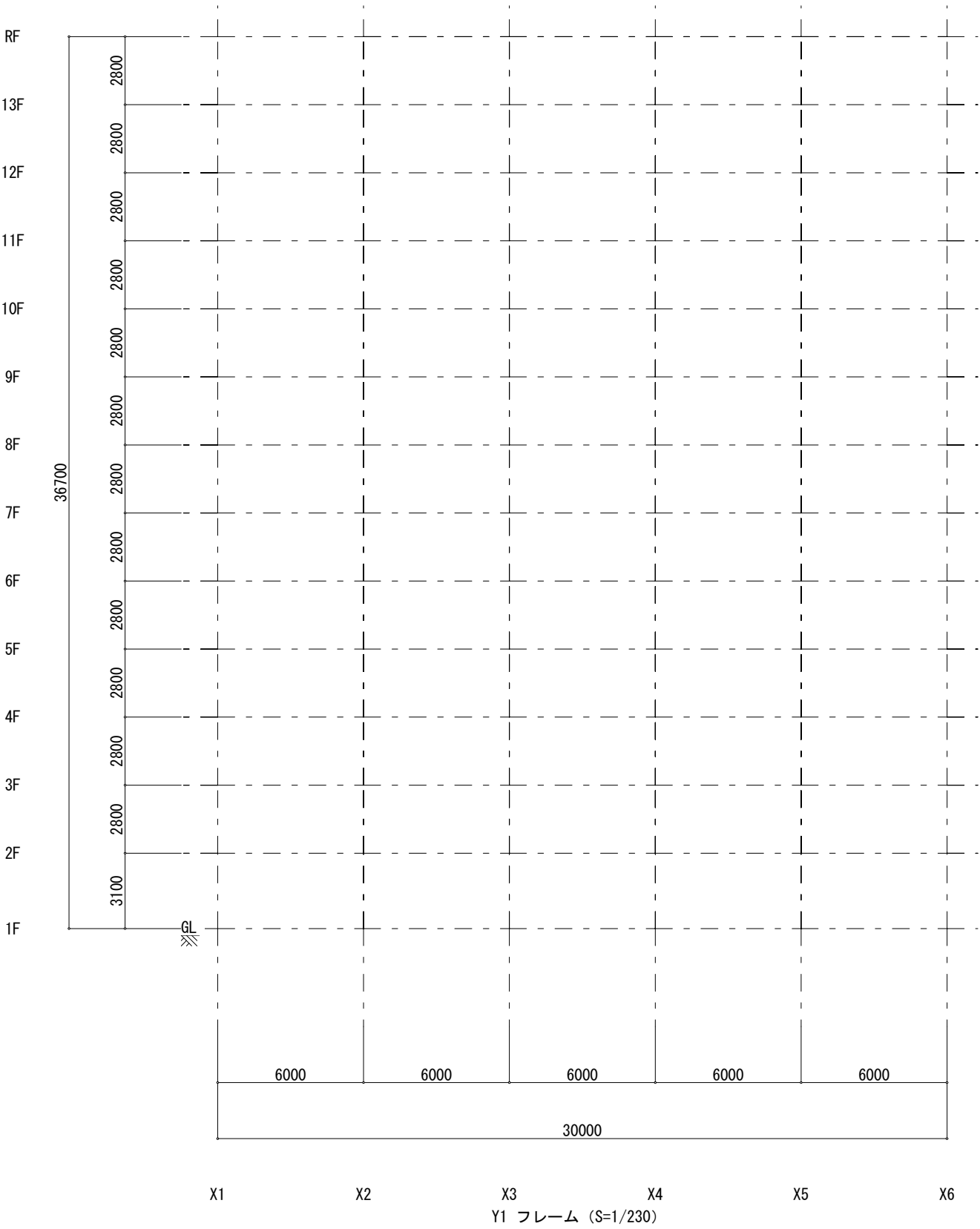


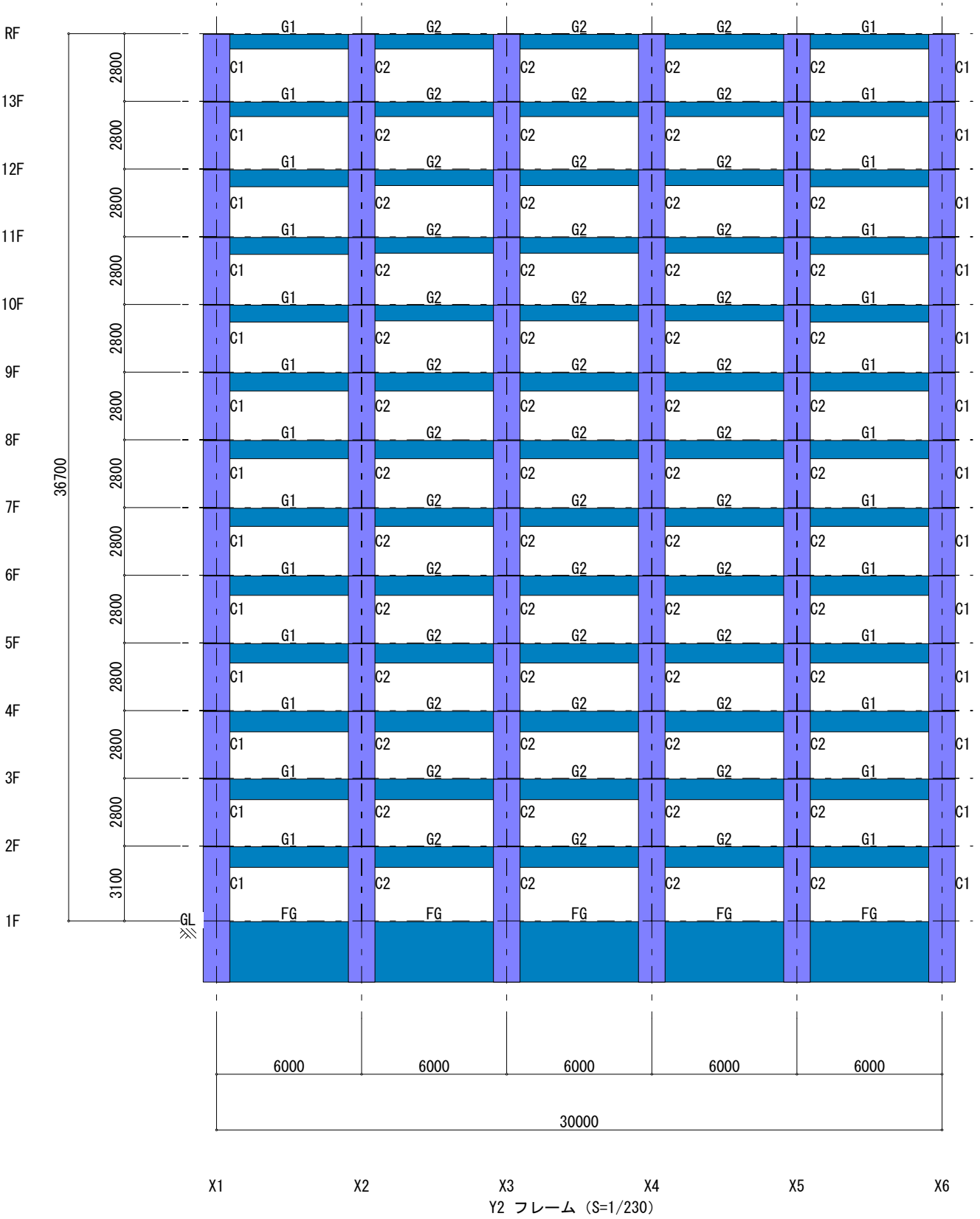


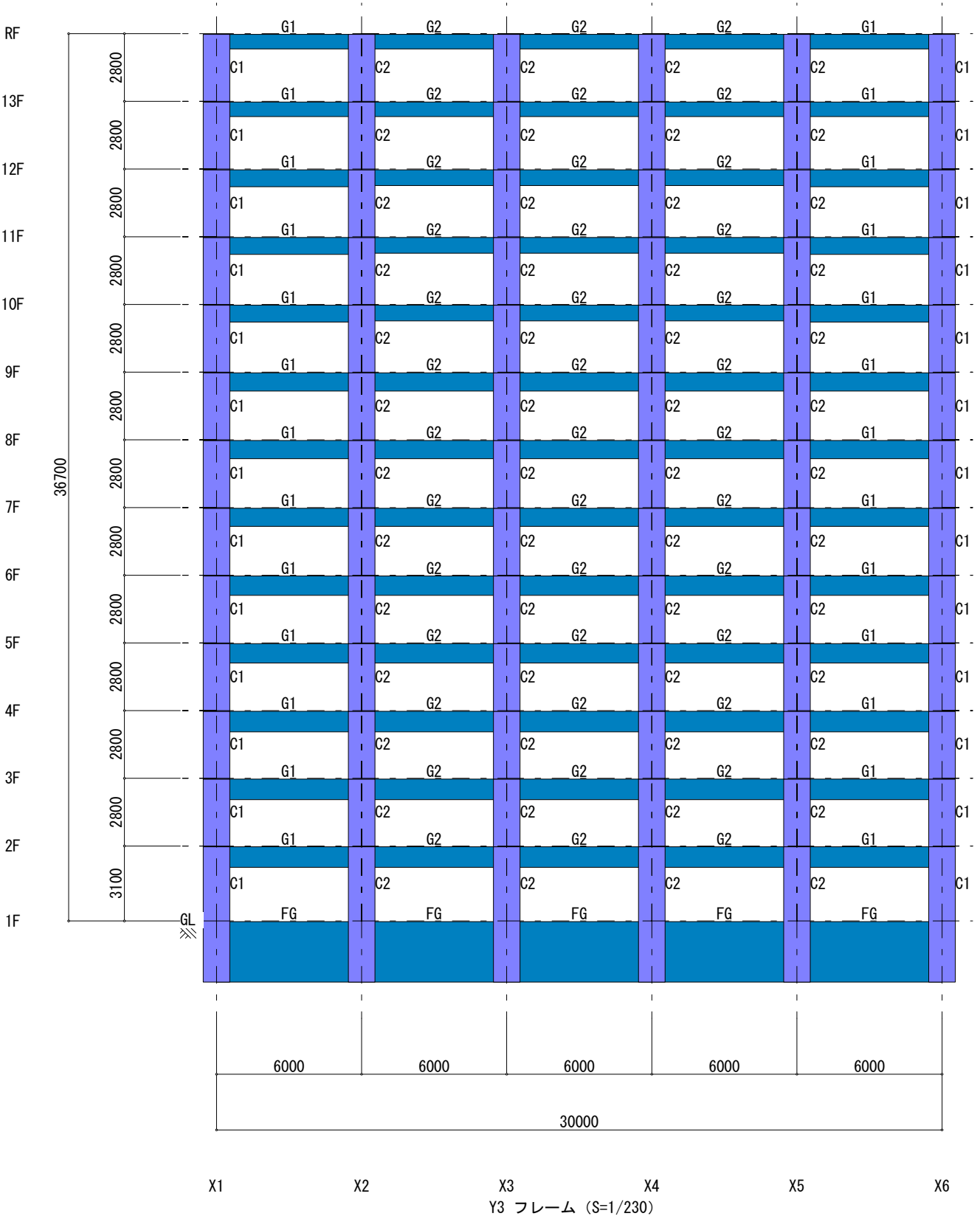
I-1.3 略軸組図

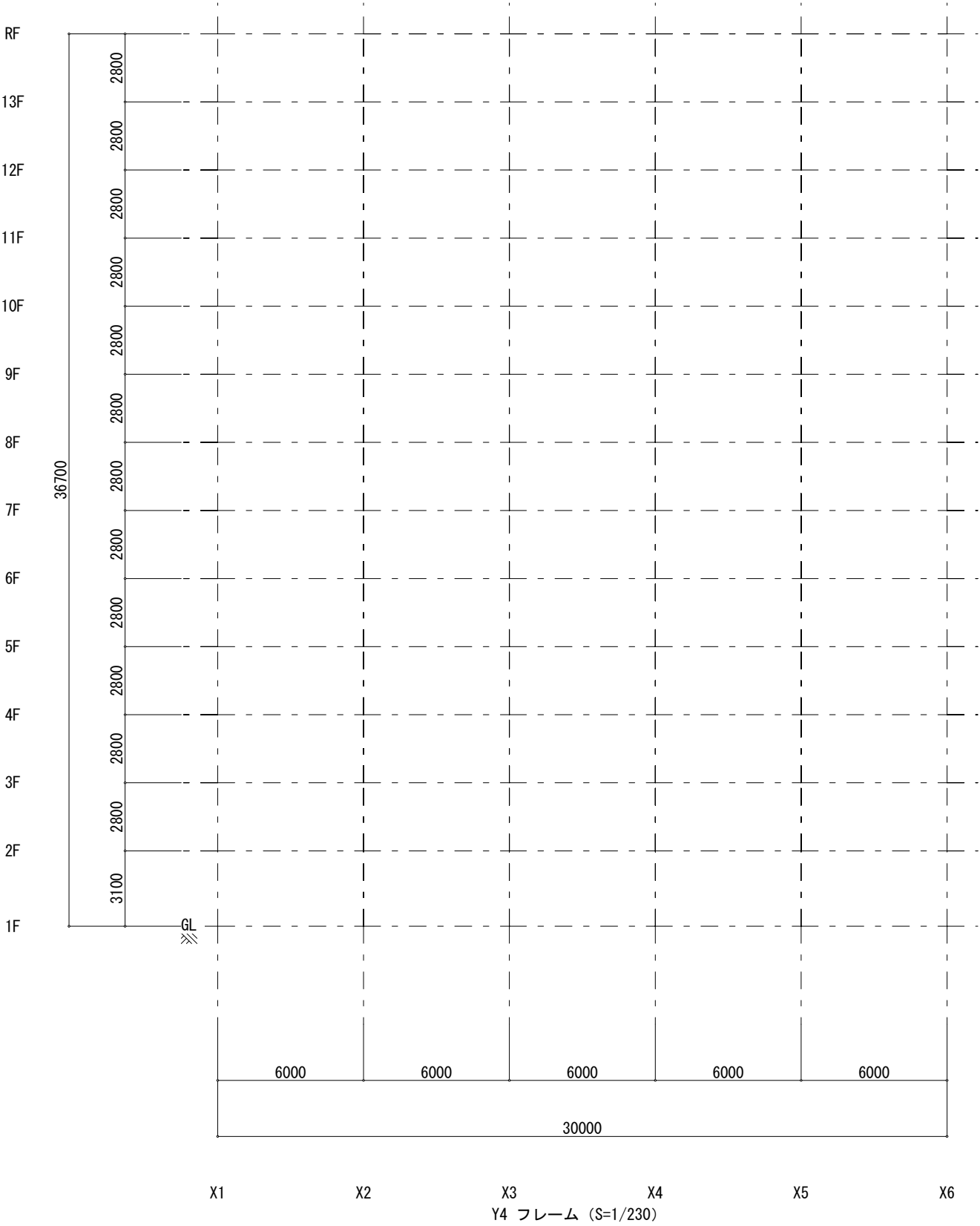
I-1.3.1 壁開口配置

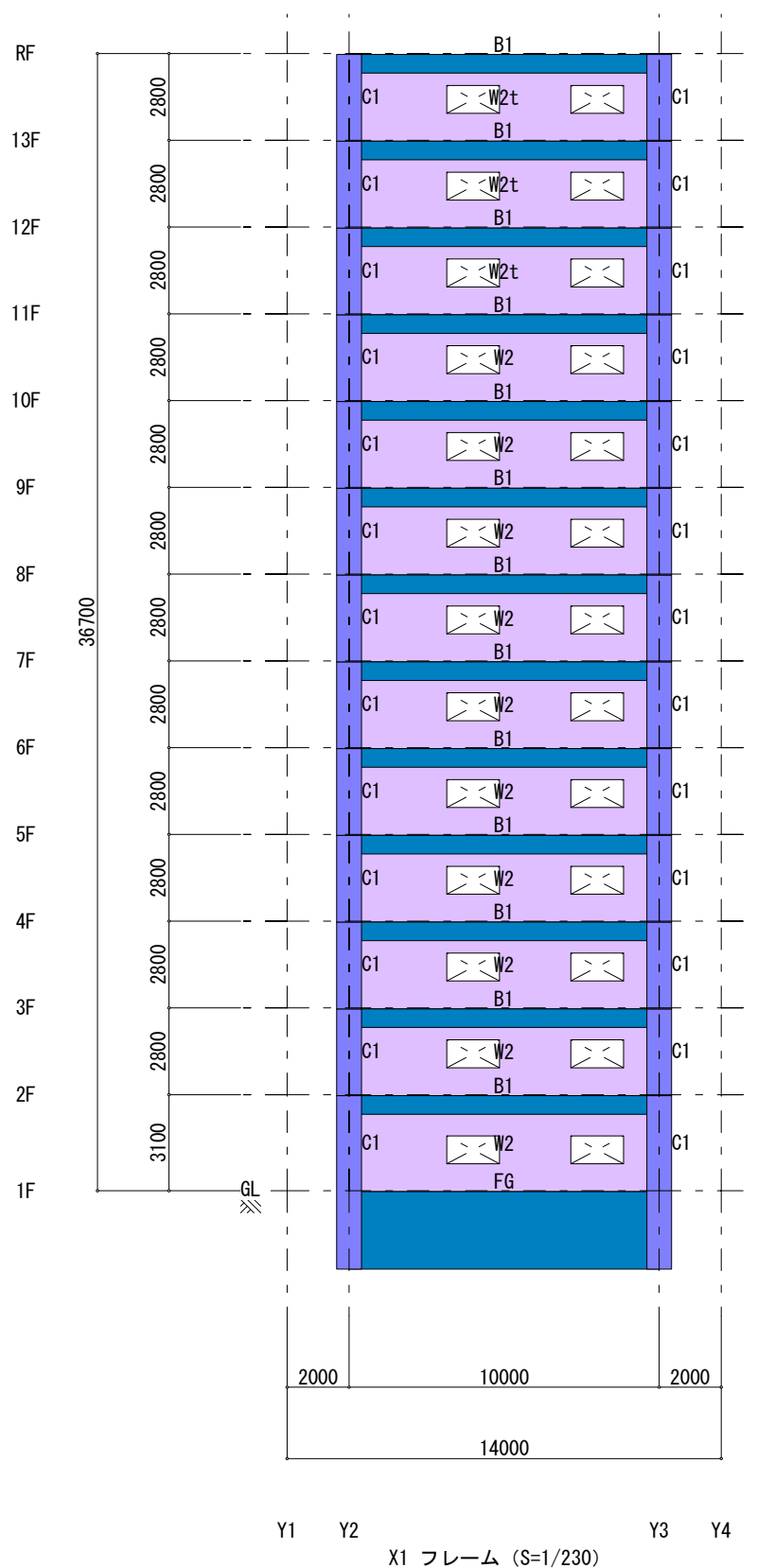


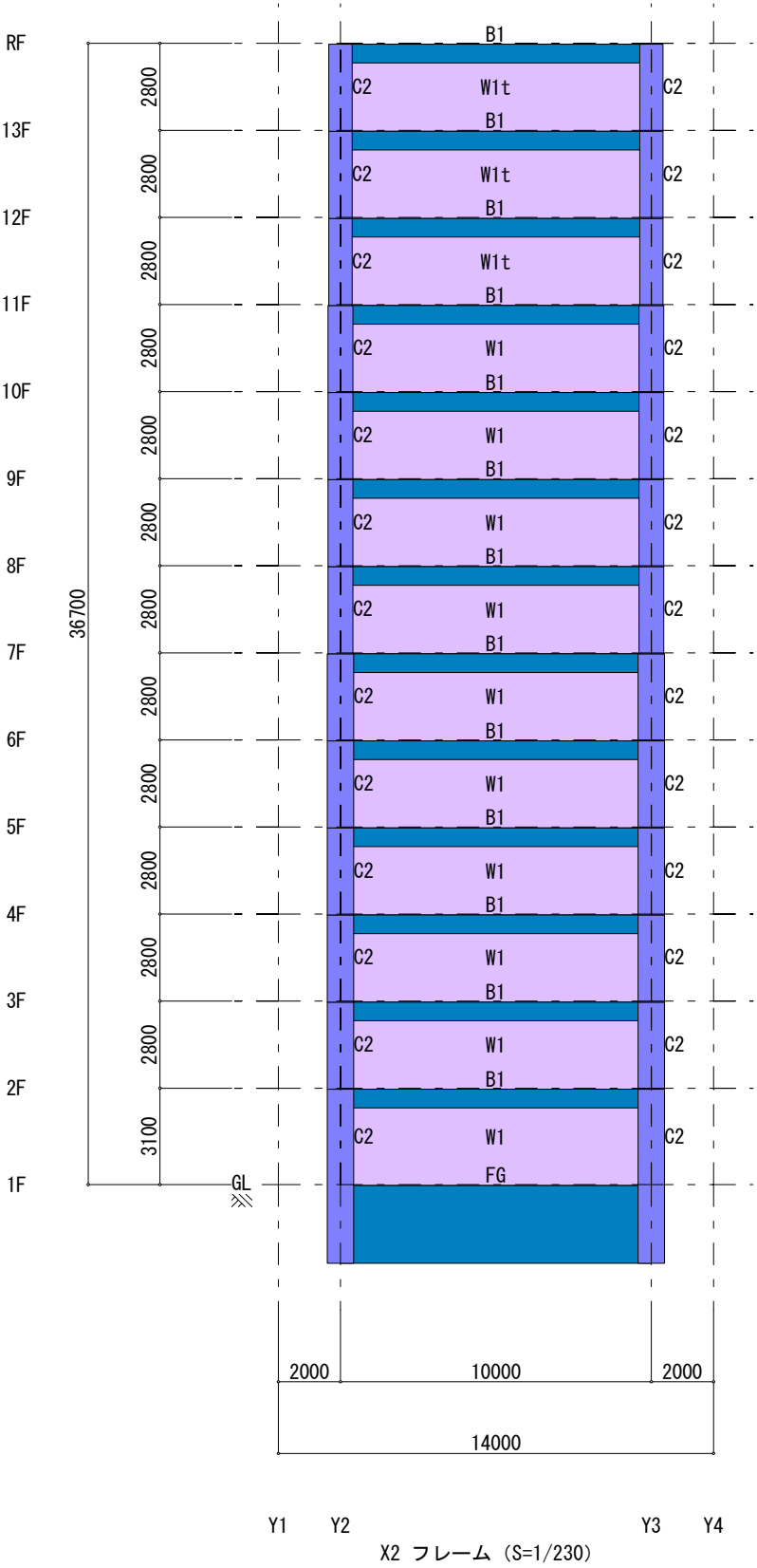


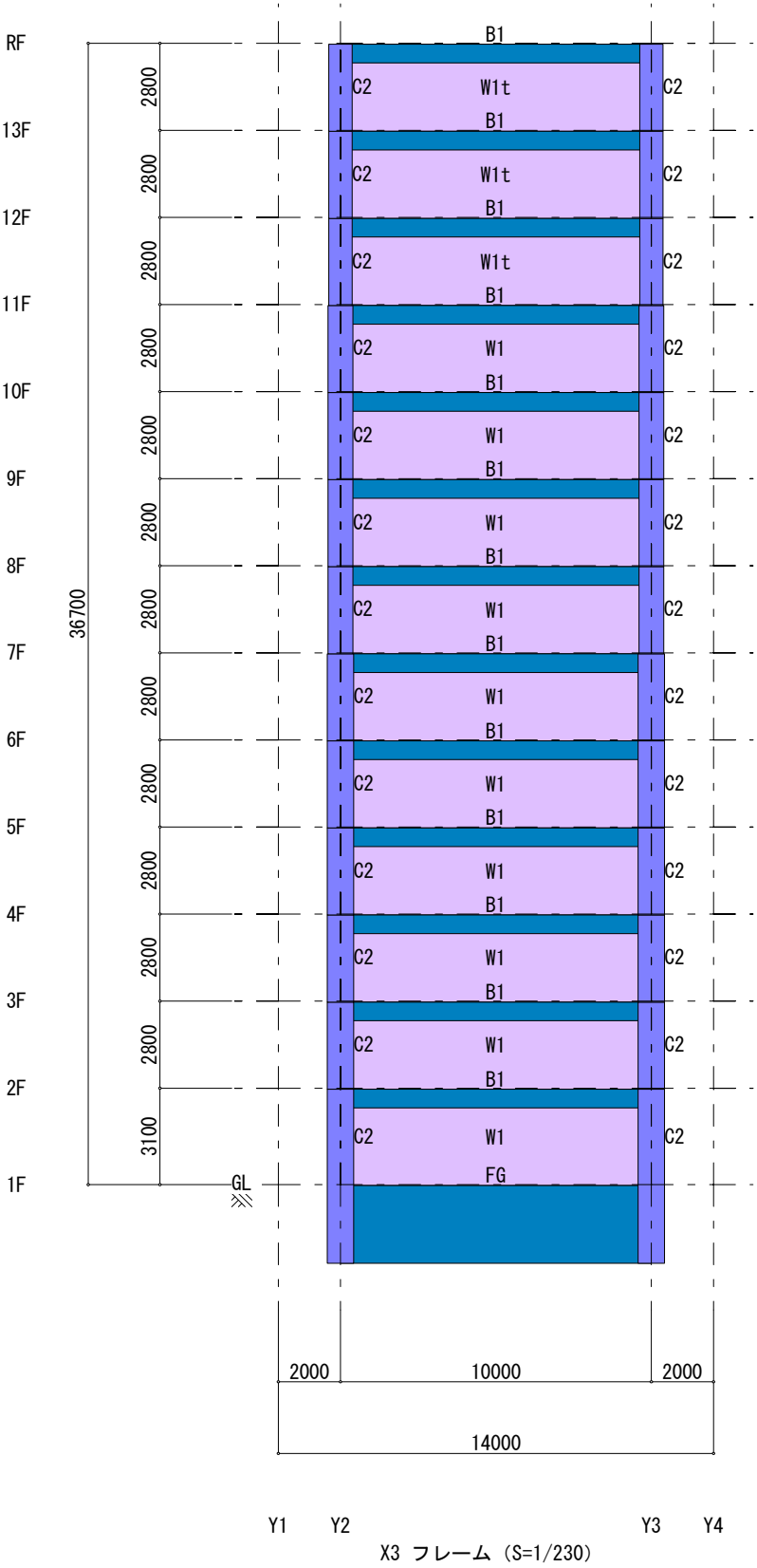


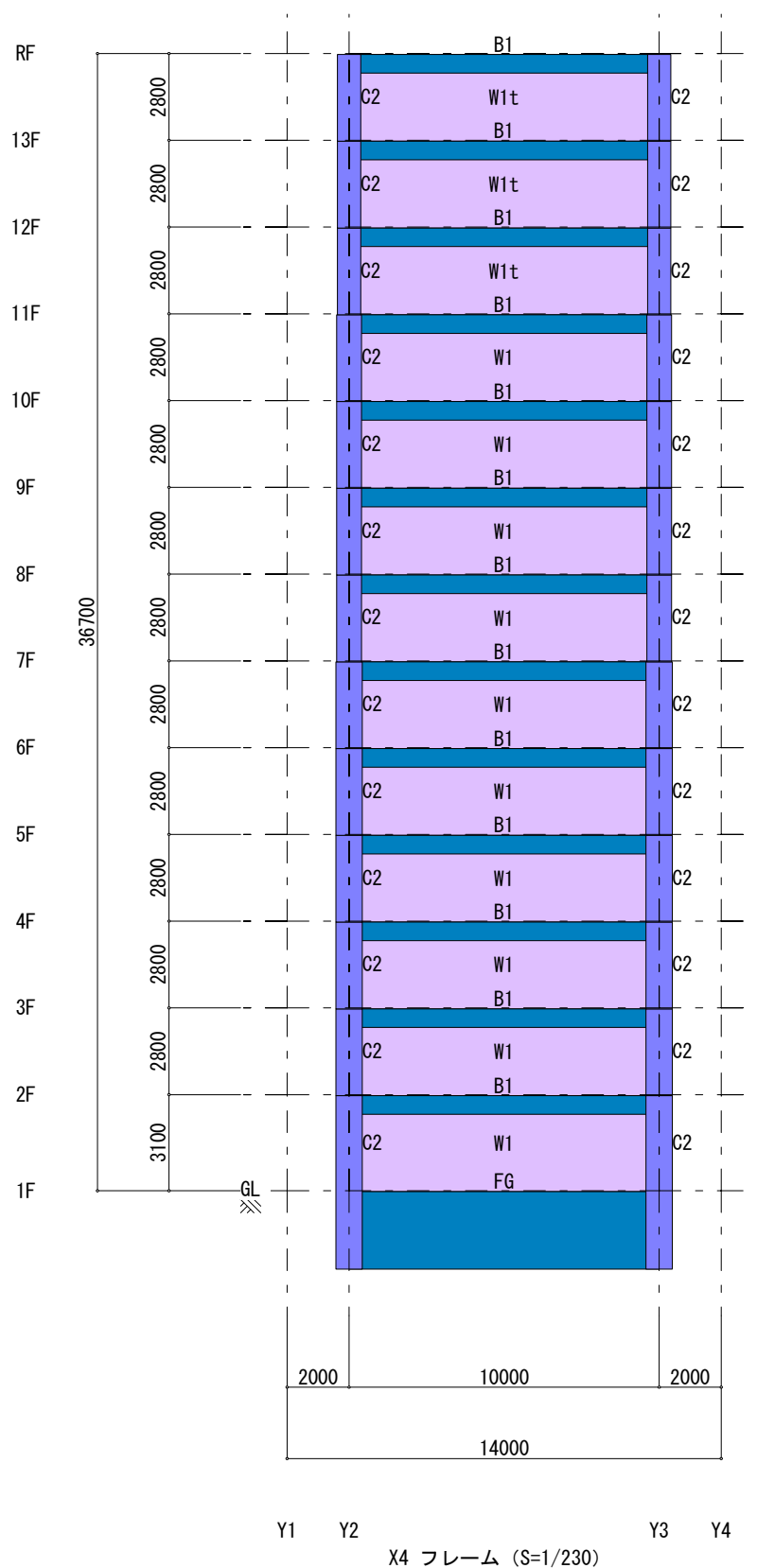


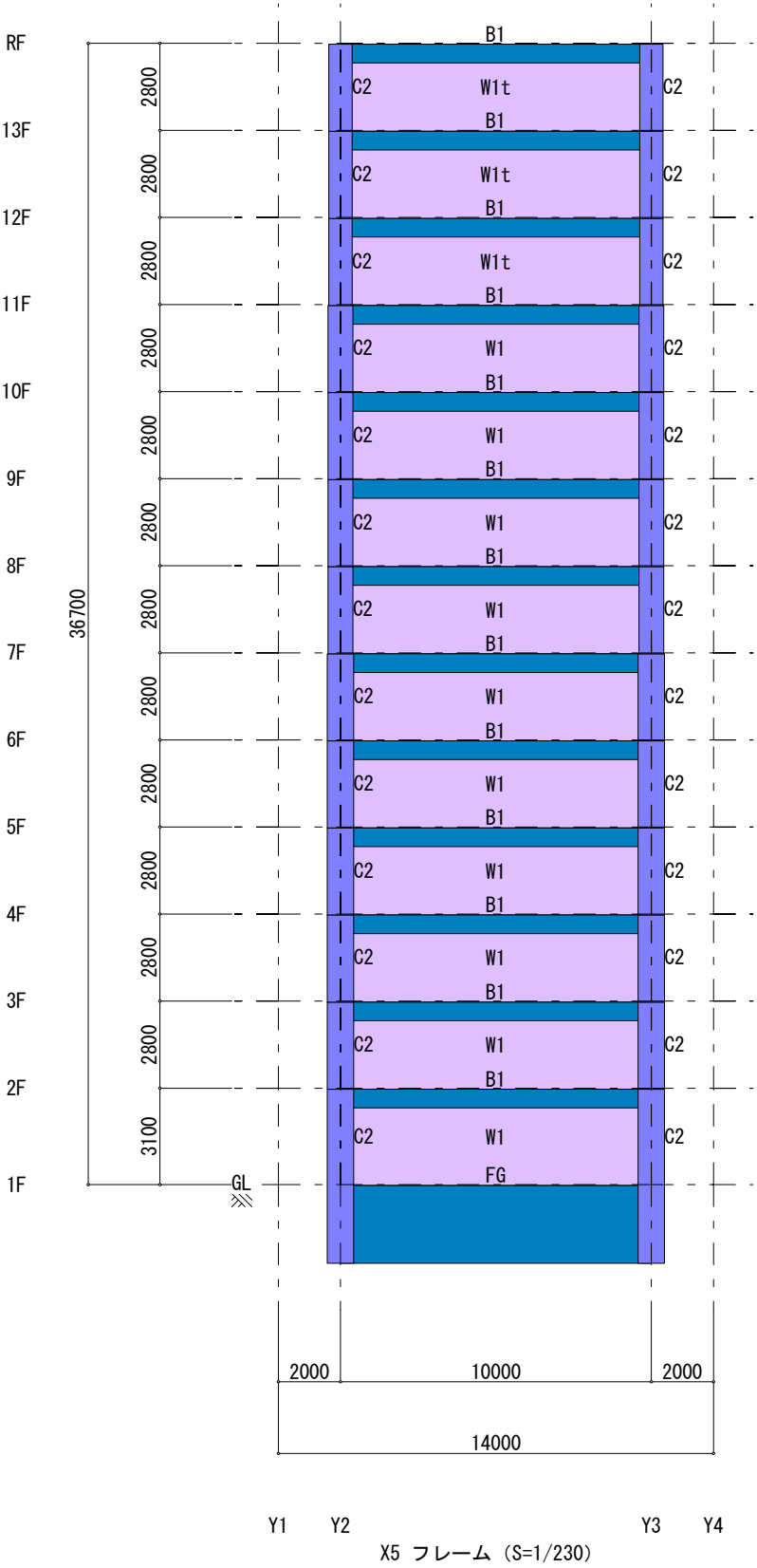


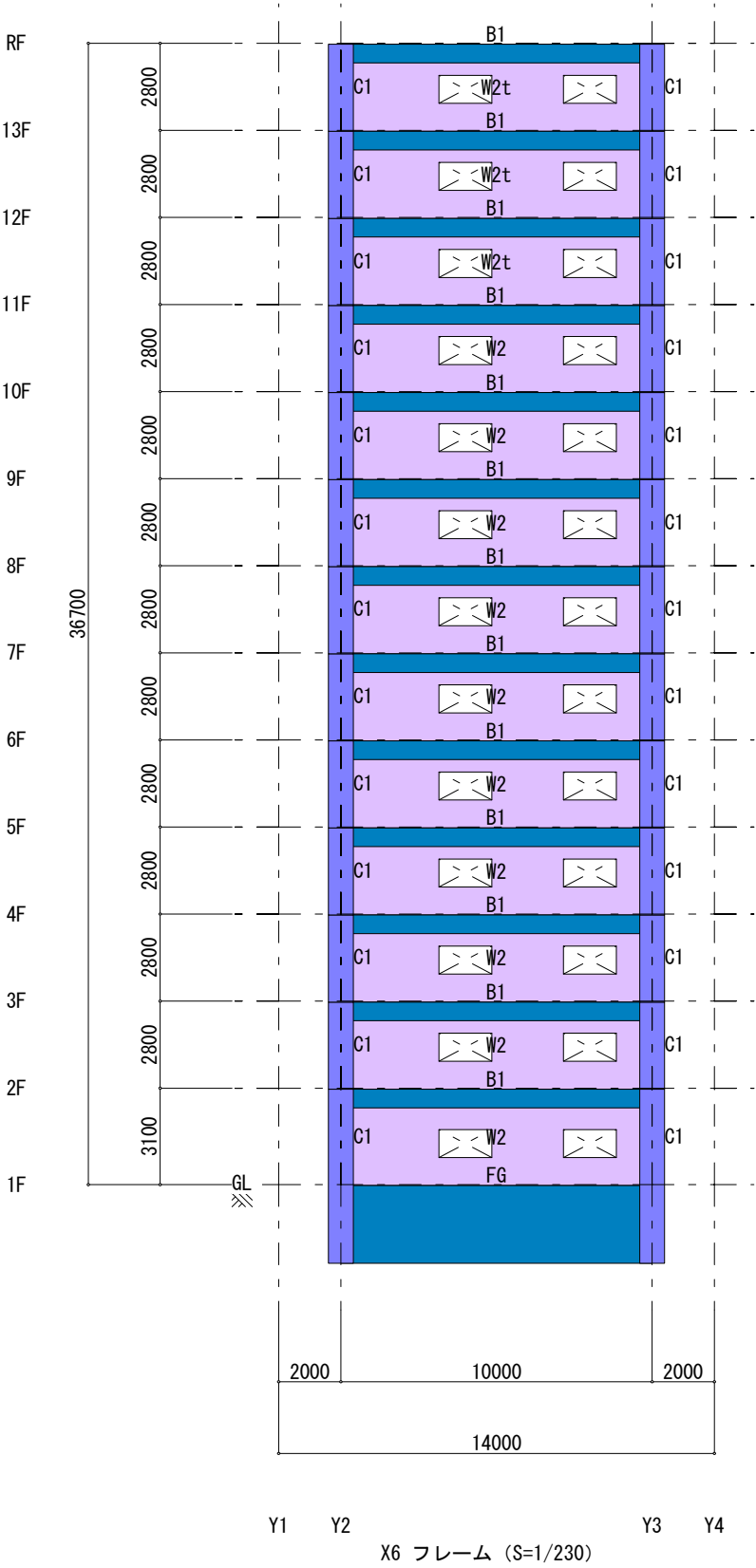












I-1.4 部材

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		G1		G2	
層	1F		2F - 4F		2F - 4F	
位 置	両端	中央	両端	中央	両端	中央
断 面						
b x D (cm)	80 x 250	80 x 250	65 x 85	65 x 85	65 x 85	65 x 85
ハッチ長 (cm)	—	—	—	—	—	—
上端筋	1段筋	6-D32	6-D32	6-D35	6-D35	6-D35
	2段筋	6-D32	6-D32	—	—	—
下端筋	2段筋	6-D32	6-D32	—	—	—
	1段筋	6-D32	6-D32	6-D35	6-D35	6-D35
あばら筋 (mm)	6-D13@100	6-D13@100	4-D13@100	4-D13@100	4-D13@100	4-D13@100
鉄骨断面 (mm)	—	—	—	—	—	—

符 号	G1		G2		G1	
層	5F - 6F		5F - 6F		7F - 9F	
位 置	両端	中央	両端	中央	両端	中央
断 面						
b x D (cm)	65 x 80	65 x 80	65 x 80	65 x 80	60 x 75	60 x 75
ハッチ長 (cm)	—	—	—	—	—	—
上端筋	1段筋	6-D35	6-D35	6-D35	6-D32	6-D32
	2段筋	—	—	—	—	—
下端筋	2段筋	—	—	—	—	—
	1段筋	6-D35	6-D35	6-D35	6-D32	6-D32
あばら筋 (mm)	4-D13@100	4-D13@100	4-D13@100	4-D13@100	4-D13@100	4-D13@100
鉄骨断面 (mm)	—	—	—	—	—	—

符 号	G2		G1		G2		G1	
層	7F - 9F		10F - 12F		10F - 12F		13F - RF	
位 置	両端	中央	両端	中央	両端	中央	両端	中央
断面								
b x D (cm)	60 x 75	60 x 75	50 x 70	50 x 70	50 x 65	50 x 65	40 x 60	40 x 60
パンチ長 (cm)	—	—	—	—	—	—	—	—
上端筋	1段筋	6-D32	6-D32	5-D32	5-D32	5-D32	4-D29	4-D29
	2段筋	2-D32	—	—	—	—	—	—
下端筋	2段筋	2-D32	—	—	—	—	—	—
	1段筋	6-D32	6-D32	5-D32	5-D32	5-D32	4-D29	4-D29
あばら筋 (mm)	—	4-D13@100	4-D13@100	4-D13@100	4-D13@100	4-D13@100	2-D13@100	2-D13@100
鉄骨断面 (mm)	—	—	—	—	—	—	—	—

符 号	G2		B1	
層	13F - RF		1F - RF	
位 置	両端	中央	両端	中央
断面				
b x D (cm)	40 x 60	40 x 60	40 x 60	40 x 60
パンチ長 (cm)	—	—	—	—
上端筋	1段筋	4-D29	4-D29	3-D22
	2段筋	—	—	—
下端筋	2段筋	—	—	—
	1段筋	4-D29	4-D29	3-D22
あばら筋 (mm)	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@150	2-D13@150
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		C2		C1		C2	
階		1F - 2F		1F - 2F		3F - 6F		3F - 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)		110 x 80		110 x 85		110 x 80		110 x 85	
寄せ筋		XY		XY		XY		XY	
主筋	1段筋	5-D32	4-D32	5-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
	2段筋	—	—	—	—	—	—	—	—
帯筋 (mm)		6-D13@100	2-D13@100	8-D13@100	2-D13@100	6-D13@100	2-D13@100	8-D13@100	2-D13@100
芯鉄筋		—	—	—	—	—	—	—	—
鉄骨断面 (mm)		—		—		—		—	

符 号		C1		C2		C1		C2	
階		7F - 10F		7F - 10F		11F - 13F		11F - 13F	
位 置		全断面		全断面		全断面		全断面	
方 向		X方向	Y方向	X方向	Y方向	X方向	Y方向	X方向	Y方向
断 面									
D (cm)		110 x 80		110 x 80		110 x 80		110 x 75	
寄せ筋		XY		XY		XY		XY	
主筋	1段筋	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29
	2段筋	—	—	—	—	—	—	—	—
帯筋 (mm)		4-D13@100	2-D13@100	6-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100
芯鉄筋		—	—	—	—	—	—	—	—
鉄骨断面 (mm)		—		—		—		—	

I-1.4.3 ベースプレート

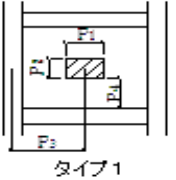
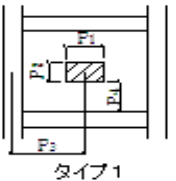
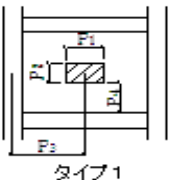
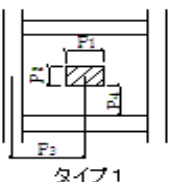
本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

I-1.4.4 壁

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

開口位置の基準点は構造心

名称	壁厚 (cm)	仕上(材) 名称／ 仕上重量 (N/m2)	伝達 方法	開口 重量 (N/m2)	開口周比	束壁の 場合の n 値	剛性 低下 倍率	鉄筋 番号	壁開口パラメータ (cm)					
									タイプ	周比 対象	P1	P2	P3	P4
W1	20.0	400	1	400	開口を包絡 した面積 から自動計算	1.0	1.00	2	開口なし					

名称	壁厚 (cm)	仕上(材) 名称／ 仕上重量 (N/m2)	伝達 方法	開口 重量 (N/m2)	開口周比	束壁の 場合の n 値	剛性 低下 倍率	鉄筋 番号	壁開口パラメータ (cm)					
									タイプ	周比 対象	P1	P2	P3	P4
W1t	18.0	400	1	400	開口を包絡 した面積 から自動計算	1.0	1.00	1	開口なし					
W2	20.0	400	1	400	開口面積の和 から自動計算	1.0	1.00	2		する	170.0	90.0	400.0	90.0
										する	170.0	90.0	800.0	90.0
W2t	18.0	400	1	400	開口面積の和 から自動計算	1.0	1.00	1		する	170.0	90.0	400.0	90.0
										する	170.0	90.0	800.0	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	4-D13	4-D13	4-D13	-----	-----
2	D10		ダブル	@20.0	D10		ダブル	@20.0	6-D13	6-D13	6-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

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	22.0	0.0	1	2200	両方向板	無
kyositu	22.0	0.0	1	600	両方向板	無
rouka	22.0	0.0	1	400	両方向板	無

I-1.4.9 片持ばり

本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

I-1.4.10 片持スラブ

出長さの基点は構造心

床・床構造名称が表記されているデータのスラブ厚、柱からの距離、積載荷重番号、仕上(材)名称／床仕上重量、荷重伝達タイプ、積雪荷重は「1.4.8 床スラブ・床構造」中の該当する床・床構造名称の入力を参照してください。

名称	床・床構造 名称	スラブ厚 (cm)		出長さ L (cm)	柱からの距離 (cm)		積載 荷重 番号	仕上(材)名称 ／床仕上重量 Wf (N/m2)	先端の 線荷重 W1 (N/m)	先端の 小ばり 形状名称	荷重伝達 タイプ	積雪 荷重
		基端 t1	先端 t2		左端柱 L1	右端柱 L2						
rouka		22.0	22.0	200.0	0.0	0.0	1	400	0.0		両方向	無
balcony		22.0	22.0	200.0	0.0	0.0	1	400	0.0		両方向	無

I-1.4.11 出隅片持スラブ

本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

I-1.4.12 接合部

本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

I-1.4.13 杭、杭基礎

本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

I-1.4.14 直接基礎

本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

I-2 使用材料、材料の許容応力度

I-2.1 材料種別

I-2.1.1 材料種別図

本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

I-2.1.2 コンクリート

a) 層別

層名	構造種別	コンクリート種別	設計基準強度 Fc (N/mm2)	部材単位体積重量 (kN/m3)	
				柱、はり	スラブ、壁
11F-RF	RC	普通	30.00	24.00	24.00
1F-10F	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-RF	SD390	D32	SD345	D29	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	RF	SD390	D32	SD345	D29	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）
RF	22. 00
13F	22. 00
12F	22. 00
11F	22. 00
10F	22. 00
9F	22. 00
8F	22. 00
7F	22. 00
6F	22. 00
5F	22. 00
4F	22. 00
3F	22. 00
2F	22. 00
1F	22. 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	0. 00（N/m）

I-3. 1. 3 基礎荷重

a) 基礎形式・基礎重量計算条件

基礎形式基礎配置による（布基礎も考慮）L1=0. 0L2=0. 0L3=0. 0L4=0. 0（cm）

基礎重量の比率0. 00（浮上り計算時に考慮される基礎重量の長期基礎計算用軸力に対する比率）
最下層重量の拾い行う（最下層はり荷重項を節点重量に加算します）

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

基礎下端レベル（GL-）（mm）	750
基礎下端から土上端までの距離（mm）	
杭基礎、独立フーチング基礎、布基礎、べた基礎	0
片持べた基礎、出隅片持べた基礎	0

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

基礎の単位体積重量 (kN/m3)	24. 00
土の単位体積重量 (kN/m3)	20. 00

I-3. 2 積載荷重 (N/m2)

番号	スラブ用	小ばり用	ラーメン用	地震用	用途
1	1800	1800	1300	600	居住室、病院、寝室
2	2900	2900	1800	800	事務所
3	2300	2300	2100	1100	教室
4	2900	2900	2400	1300	百貨店・店舗の売り場
5	2900	2900	2600	1600	集会室（固定席）
6	3500	3500	3200	2100	集会室（その他）
7	5400	5400	3900	2000	車庫、自動車道路
9	0	0	0	0	階段

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
RF	400	---
13F	400	400
12F	400	400
11F	400	400
10F	400	400
9F	400	400
8F	400	400
7F	400	400
6F	400	400
5F	400	400
4F	400	400
3F	400	400
2F	400	400
1F	400	400

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. 740 (h(0. 02+0. 01α) による)	T = 0. 740 (h(0. 02+0. 01α) による)
振動特性係数	Rt = 0. 989	Rt = 0. 989
自動計算時の最小せん断力係数	Ci = 0. 198	Ci = 0. 198

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	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）
冷間成形角形鋼管設計・施工マニュアル	適用する
コンクリート充填鋼管柱の計算基準	平 1 4 国土交通省告示第464号
保有耐力接合計算基準	技術基準解説書（SCSS-H97）

I-6.2 計算ルート指定

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

I-6.3 柱はり接合部計算条件

RC/SRC造柱はり接合部の計算	自動計算 (ルート2の場合は許容応力度等計算で、ルート3の場合は保有水平耐力計算で計算)
RC/SRC造柱はり接合部の計算を行う最大壁長さ	0.0 (cm)
RC造外柱のはり鉄筋の水平定着長さの柱せいに対する比	0.75
柱はり接合部検討時鉄筋引張力(T)の求め方	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 (R C造　：主筋, あばら筋, 帯筋 共に検定) (S R C造：鉄骨入力, 主筋, あばら筋, 帯筋 共に検定)
断面計算の指定		1 部材ごと計算
曲げモーメントの検定比		1. 00
せん断力の検定比		1. 00
柱 2 軸計算		長期短期共に 2 軸
SRC/S溶接部許容応力度の低減	はり端部	母材のまま
	はり継手	母材のまま
	柱	母材のまま
基礎ばりの使用上の支障が起きるたわみの確認		行う
R C ・ S R C造断面計算条件		
長期荷重時モーメント算定位置	X 方向	軸心
	Y 方向	軸心
短期荷重時 モーメント算定位置	X 方向	フェースと剛域端のうち軸心からの距離が大きい方
	Y 方向	フェースと剛域端のうち軸心からの距離が大きい方
フェースからの入り長さ		0. 0 (cm)
柱のM _y 計算用 地震時軸力の割増率	X 方向	2. 00
	Y 方向	2. 00
地震時柱応力の割増に用いる柱	X 方向	壁負担率 5 0 % 超える場合は、0. 25　そうでない場合は割増率の計算を行わない
地震時水平力の負担率	Y 方向	壁負担率 5 0 % 超える場合は、0. 25　そうでない場合は割増率の計算を行わない
許容せん断耐力式のM/Q・d のとり方		告示 (M、Q の最大値)
ルート 2－3 の時のせん断強度	はり	終局強度式 (0. 068)
	柱	終局強度式 (0. 068) $bQ_{su}+0. 1\sigma_o\cdot b\cdot j$
高強度せん断補強筋使用時の短期許容せん断力式		安全性確保のための短期許容せん断力式
S R C造柱のR CとSの曲げ耐力の累加法		単純累加
S R C造柱のベースプレートの扱い		耐力を考慮しない
S R C造耐震壁の計算方法		フレームによる拘束効果を考慮しない
耐力壁の開口補強筋計算方法		自動計算 (「開口周比の計算方法」の指定により、 最大開口、包絡開口のいずれかに対して計算します)
S 造断面計算条件		
短期荷重時モーメント算定位置	X 方向	軸心
	Y 方向	軸心
フェースからの入り長さ		0. 0 (cm)
短期曲げ許容応力度 (f _{bs}) の計算方法		短期応力より求める
はりの断面計算に軸力の考慮		考慮しない
柱せん断力の検定計算		軸力のみ考慮

I-8 保有水平耐力計算

I-8.1 計算条件

I-8.1.1 基本条件

計算加力方向	X 方向正加力	計算する
	X 方向負加力	計算する
	Y 方向正加力	計算する
	Y 方向負加力	計算する
保有水平耐力の検定比	1.00	
算定対象最上階	13F	
算定対象最下階	1F	
計算種別	保有水平耐力計算	
基礎重量の比率	0.00	
浮上り・圧縮耐力 (鉛直パネ) の考慮	保有耐力時、Ds算定時共考慮しない (終局時まで支点は解除しない)	
剛性率、偏心率	階毎に雑壁考慮した値と、雑壁考慮しない値の不利な方を用いる	
SRC造Ds判定にはりの種別の考慮	考慮しない	
崩壊形の確認 (2007年版技術基準解説書 付録1-7「4.8崩壊形」による)	$\Sigma M_{pc} / \Sigma M_{pb} \geq 1.4$ で全体崩壊形の確認を行う	

I-8.1.2 計算条件

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	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
Ds算定用 限界層間変形角	RC、SRC造	1/ 50
	S造	1/ 50
終局時Co値	保有水平耐力時:0.400、Ds算定時:0.400	
脆性部材を含むQuの算定方法	Dランク部材にA～Cランク部材を 1.00倍して加える	

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	α 、 α_e	1.25	1.00

I-8.1.5 増分解析の制御条件

水平力の載荷の制御条件	自動分割制御	
反復計算の打ち切り回数	5	
最大不釣り合い力率	0.01 %	
最大不釣り合い力	0.00 (kN)	
最大不釣り合いモーメント	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

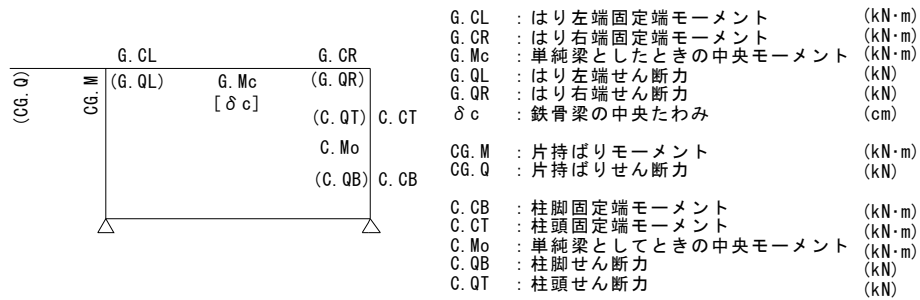
そで壁付柱	せん断耐力式	文献【1】付1.3-44式を適用
耐力壁	曲げ耐力式	壁軸ばねのM-N曲線による
	せん断耐力式	文献【1】付1.3-38式を適用
	せん断ひびわれ耐力式	文献【1】付1.3-28式を適用
そで壁付柱	せん断耐力	柱頭、柱脚の小さい方
付着割裂検定式 SRC造部材		文献【1】付1.3-20式を適用
はり	曲げ耐力式	文献【2】(112)式を適用
	せん断耐力式	文献【1】付1.4-37~40式を適用
腰壁・たれ壁付はり	曲げ耐力式	文献【4】(2.2)式を適用
	せん断耐力式	文献【4】(2.9)式を適用
柱	曲げ耐力式	柱軸ばねのM-N曲線による
	せん断耐力式	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 S造部材	せん断耐力	柱頭、柱脚の小さい方
はり	曲げ耐力式	文献【3】(5.9-a)~(5.11-b)式を適用
	せん断耐力式	$A_s \cdot \sigma_y / \sqrt{3}$
柱	曲げ耐力	柱軸ばねのM-N曲線による
	せん断耐力式	$A_s \cdot \sigma_y / \sqrt{3}$
露出柱脚	曲げ耐力	柱軸ばねのM-N曲線による
	せん断耐力式	文献【1】付1.2-28~34式を適用
Sブレース	引張耐力式	$A \cdot \sigma_y$
	圧縮耐力式	文献【6】(2.6.1)~(2.6.3)式を適用
	圧縮耐力の取り方	座屈耐力
幅厚比が不足する部材	曲げ耐力の取り方	My

§ 2. 許容応力度等計算結果

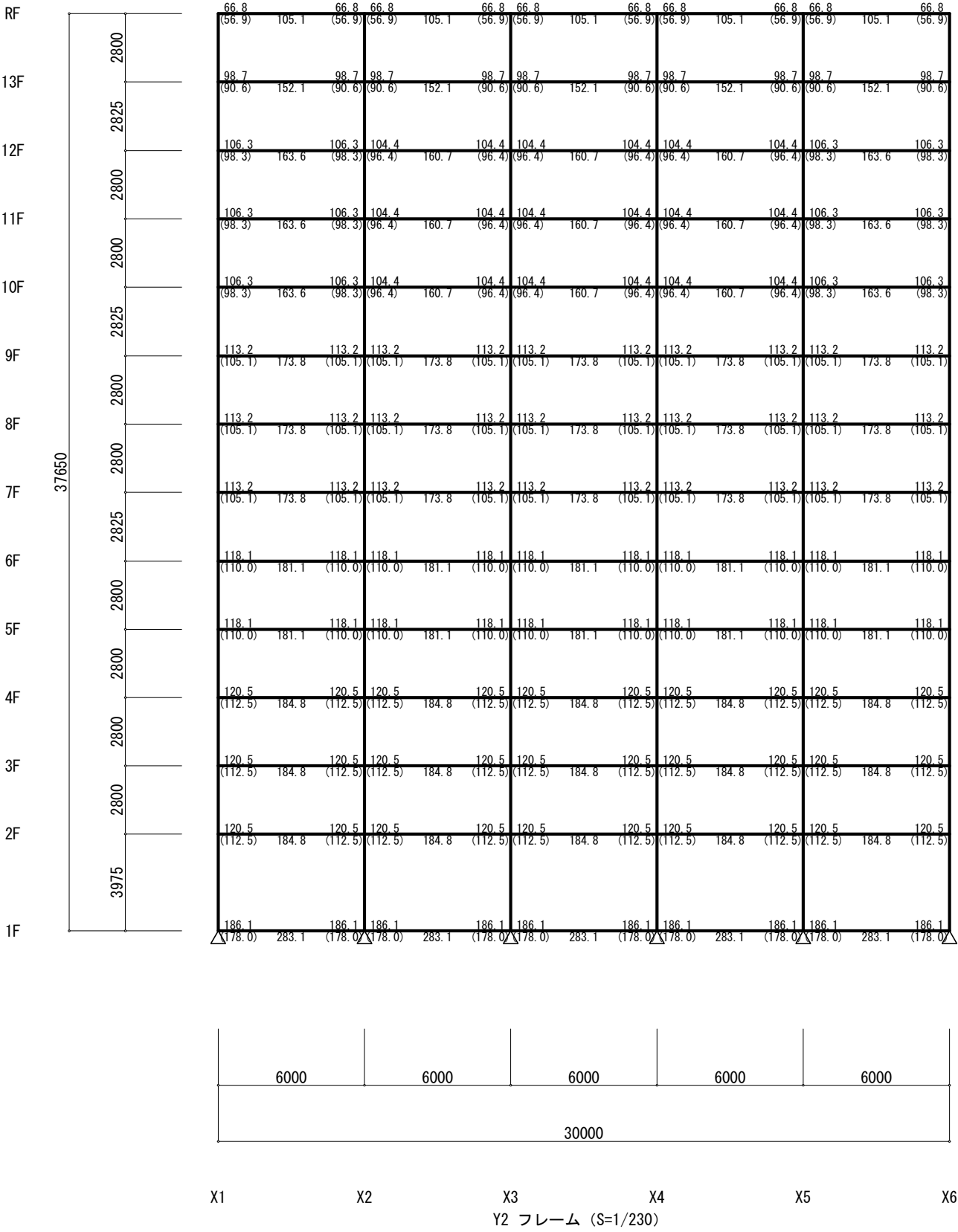
A-1 準備計算結果

A-1.1 部材のC、M_o、Q

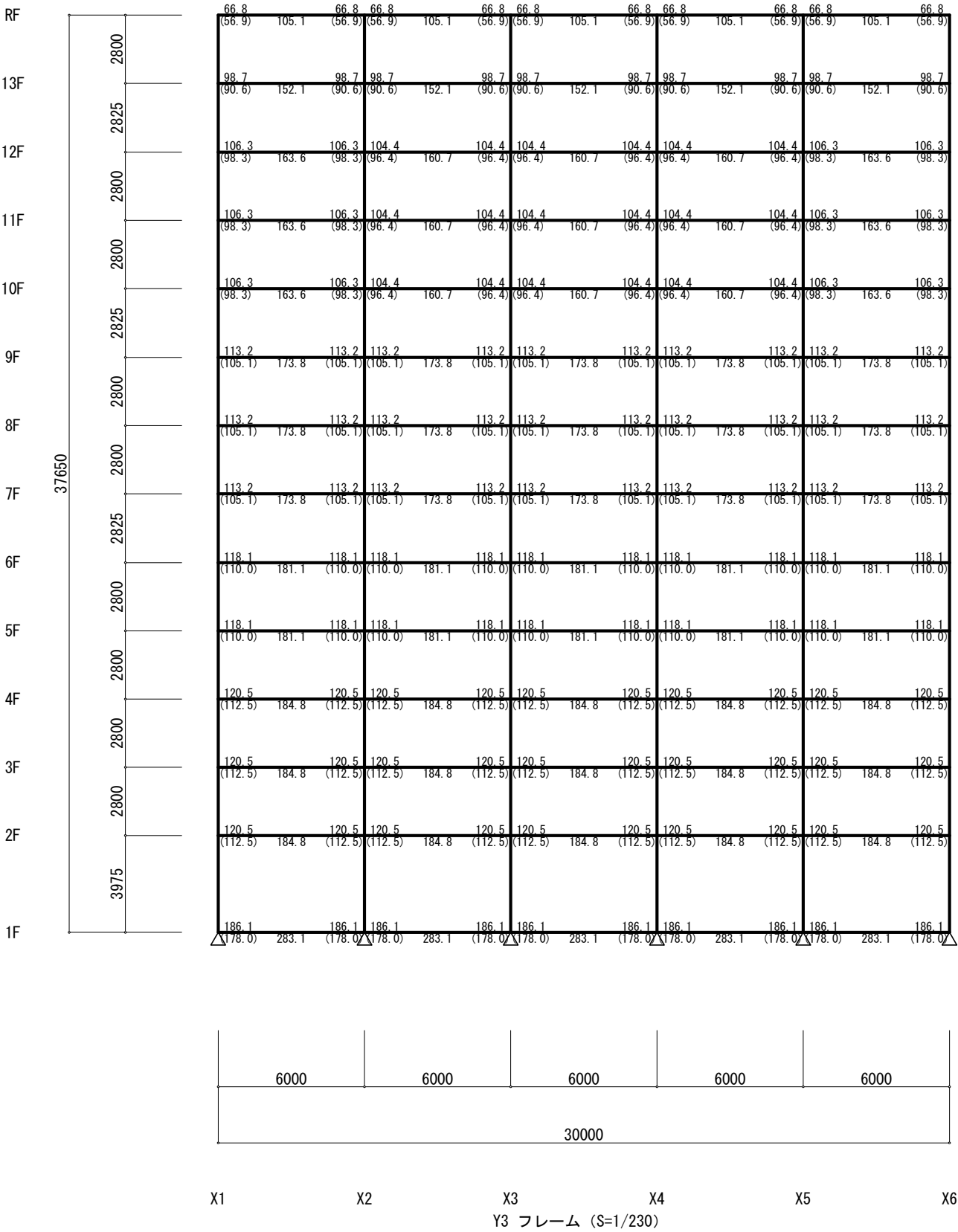
A-1.1.1 部材のC、M_o、Q図



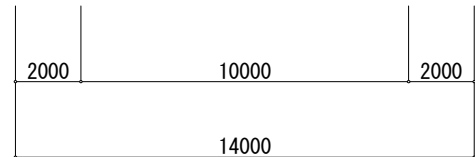
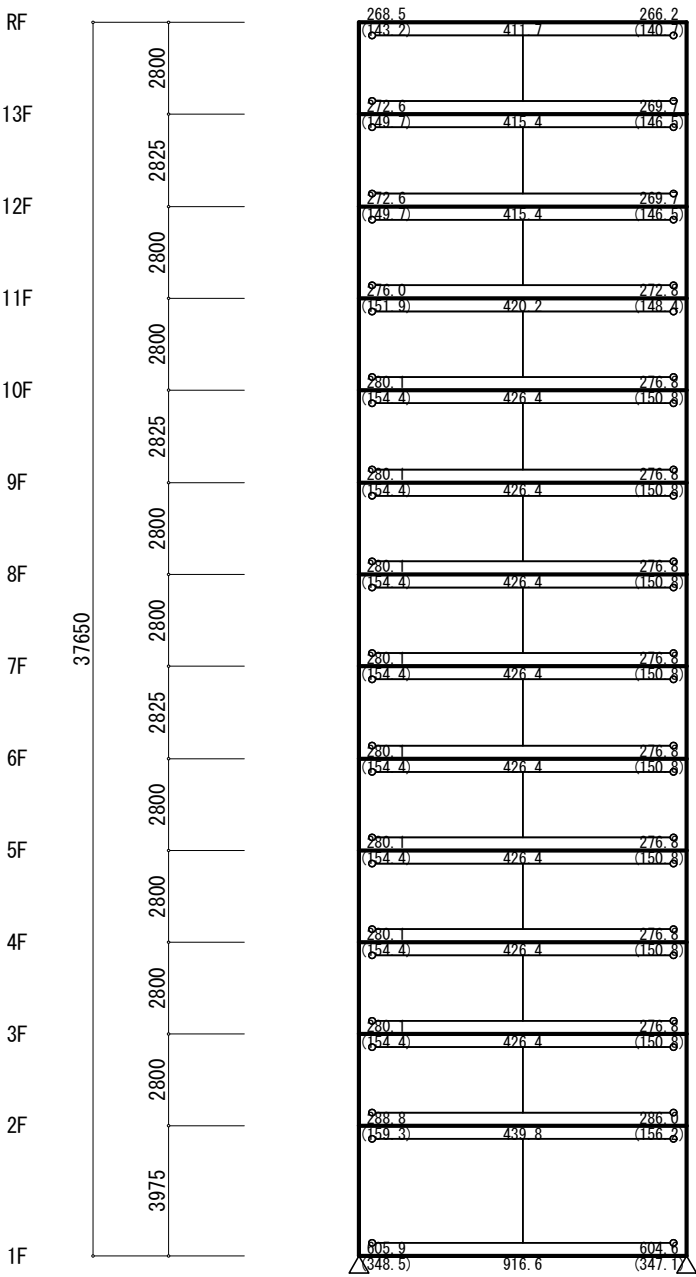
固定荷重+積載荷重



固定荷重+積載荷重

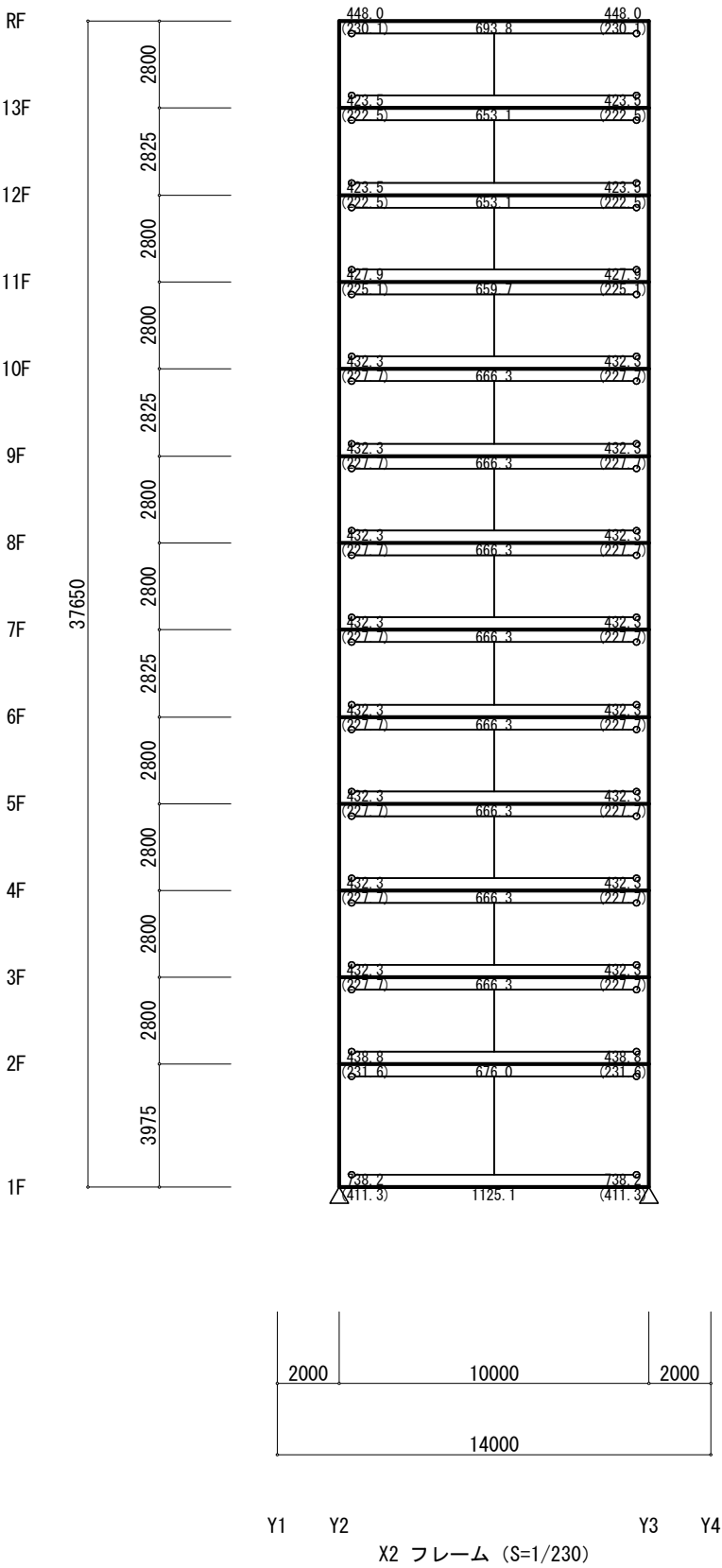


固定荷重+積載荷重

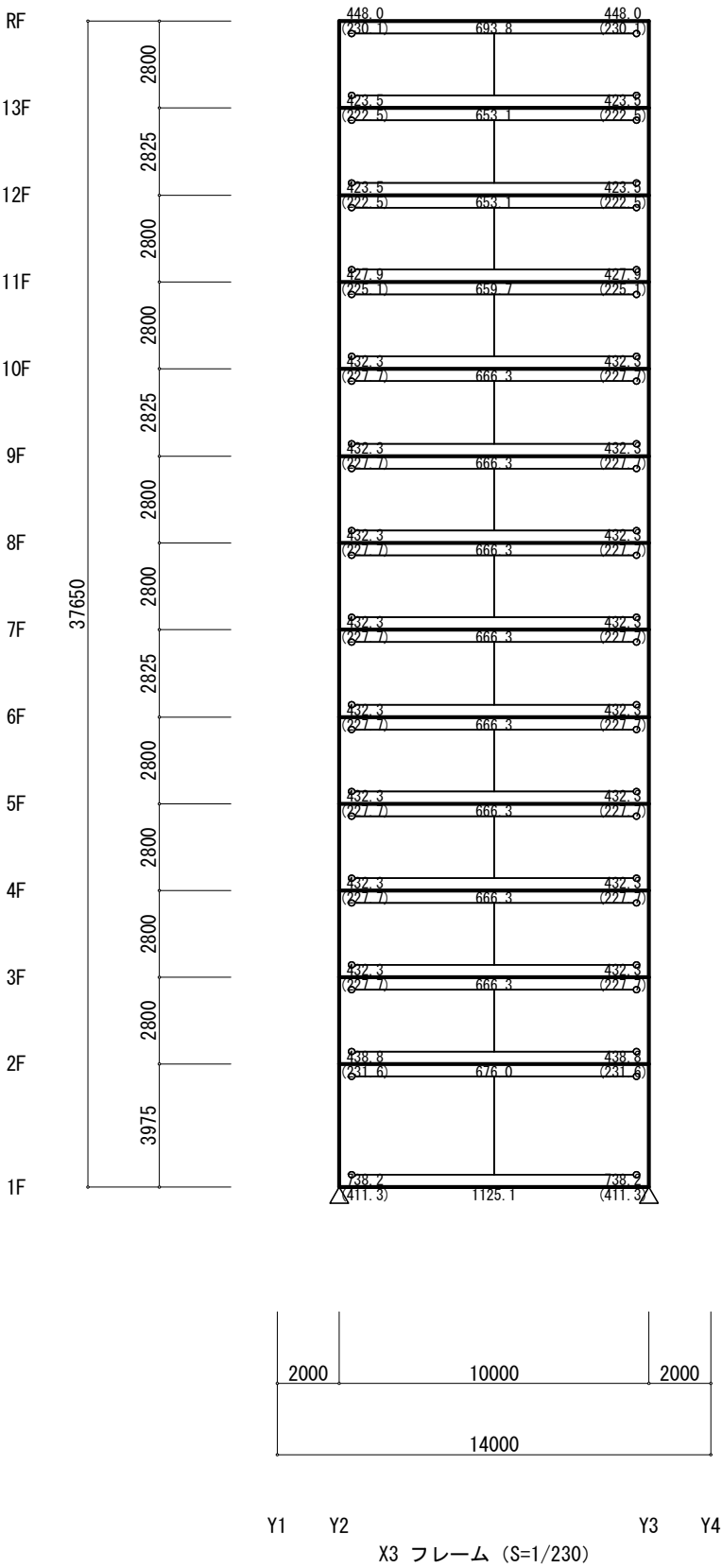


Y1 Y2 Y3 Y4
X1 フレーム (S=1/230)

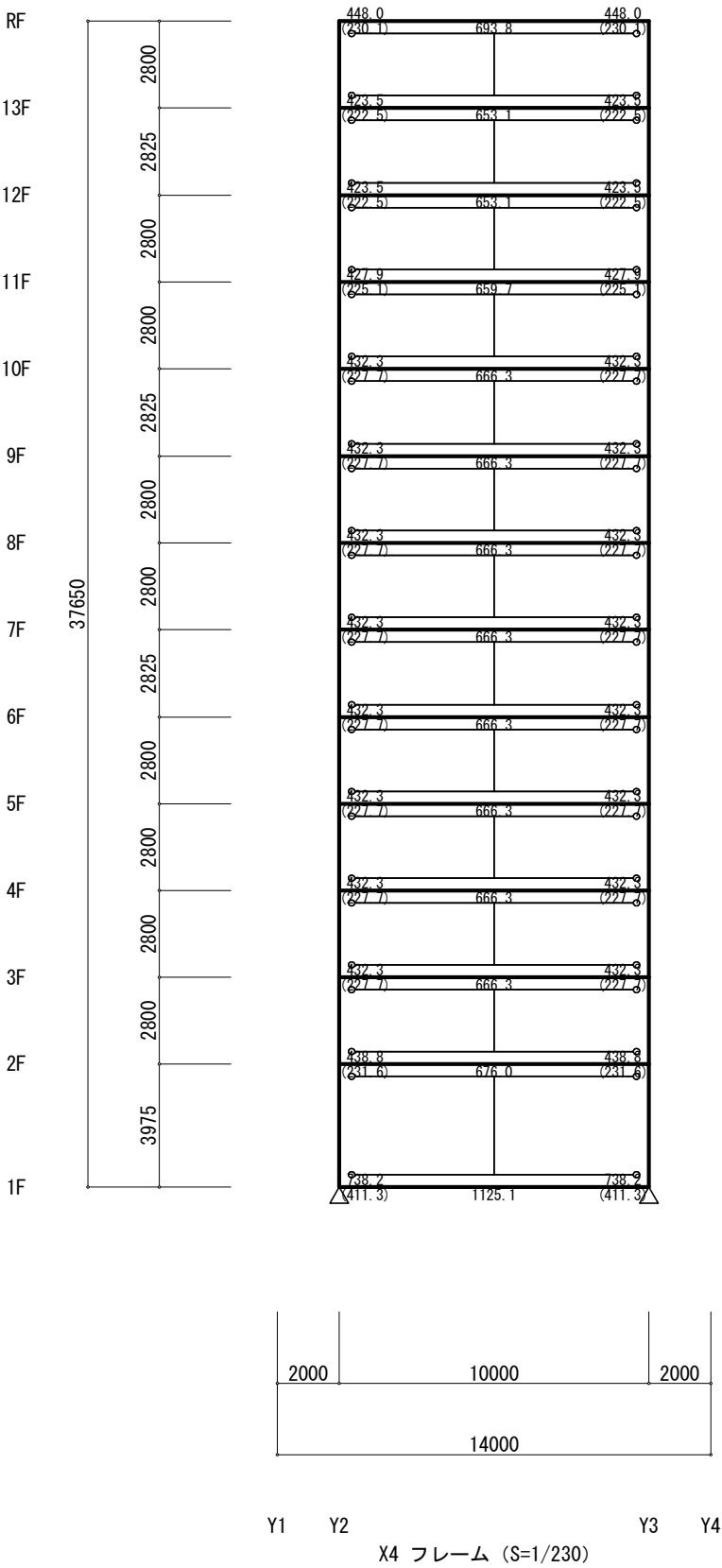
固定荷重+積載荷重



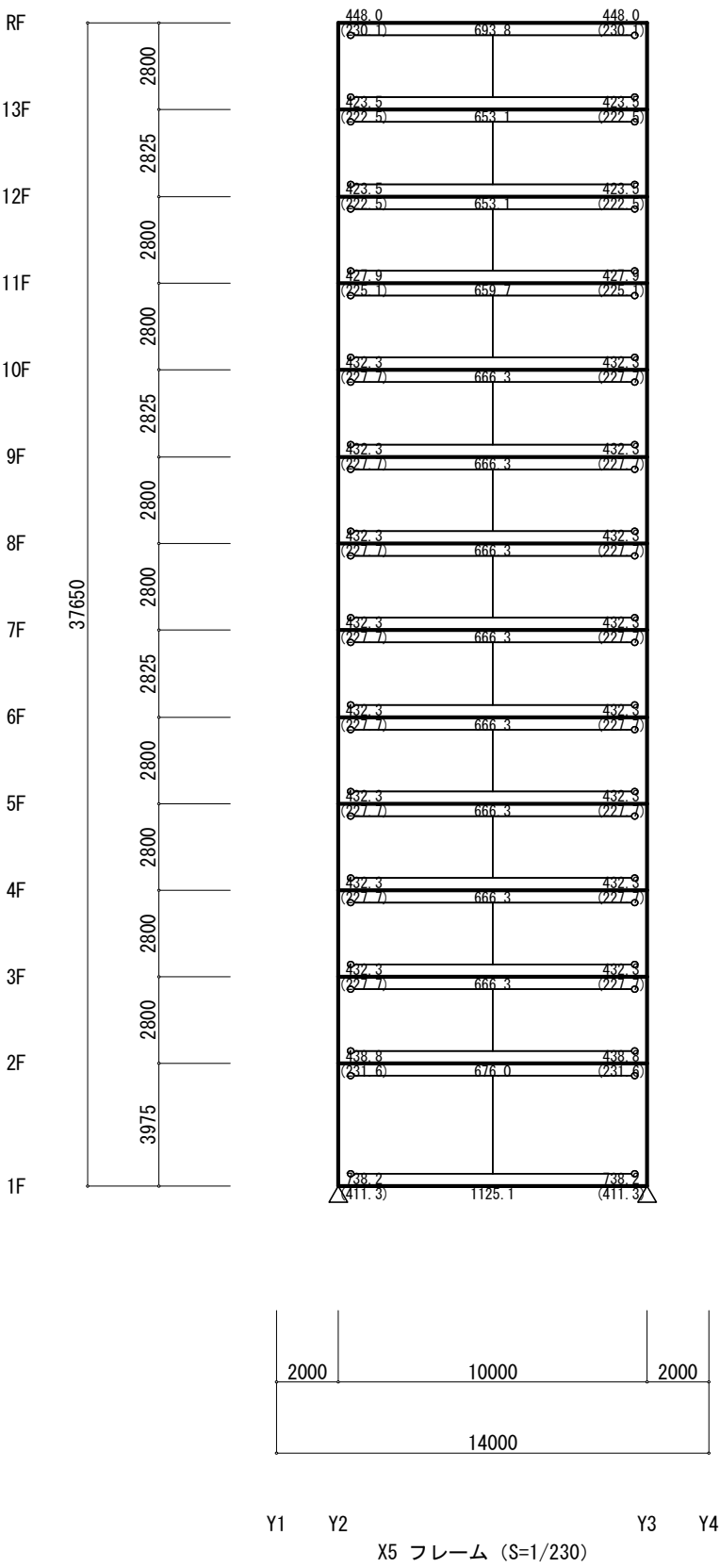
固定荷重+積載荷重



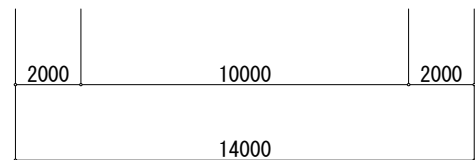
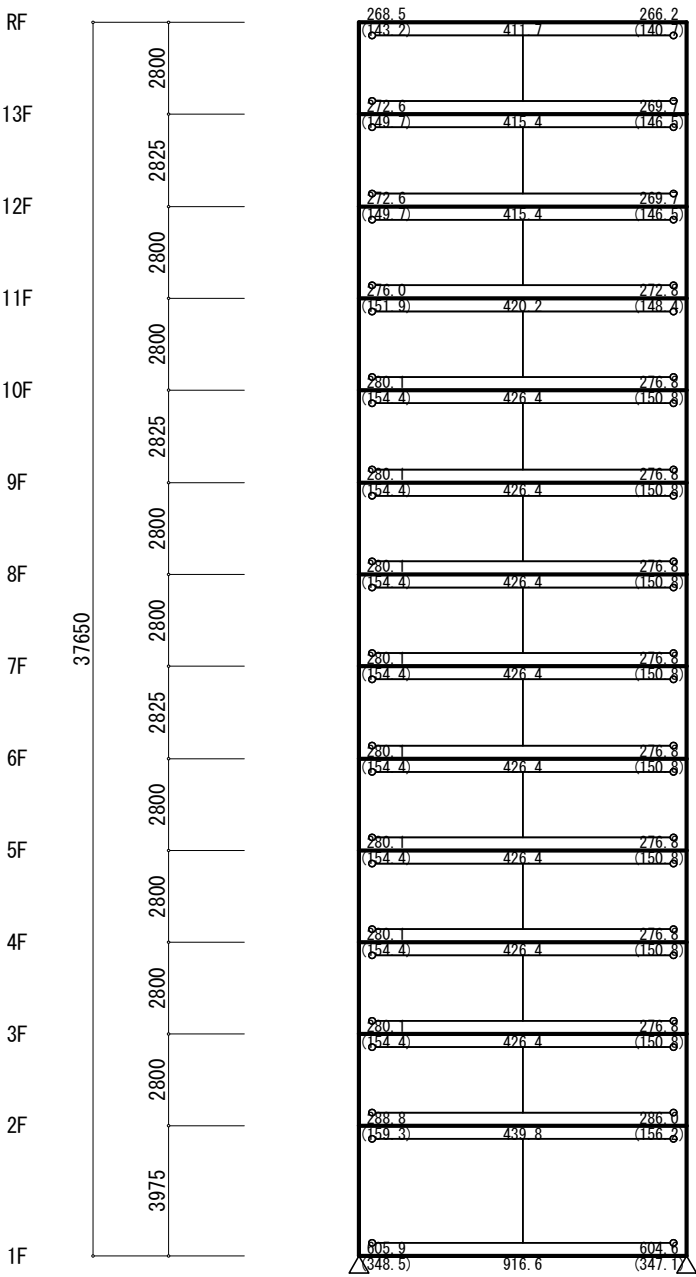
固定荷重+積載荷重



固定荷重+積載荷重



固定荷重+積載荷重



Y1 Y2 Y3 Y4
X6 フレーム (S=1/230)

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）

Y2 フレーム

層名	軸名1	軸名2	固定端モーメント(kN・m)		単純梁としたときの中央モーメント Mo (kN・m)	せん断力(kN)		軸力(kN)		鉄骨梁の 単純梁としたときの 中央たわみ δ _o (cm)
			CL	CR		QL	QR	NL	NR	
RF	X1	X2	66.8	66.8	105.1	56.9	56.9	0.0	0.0	
	X2	X3	66.8	66.8	105.1	56.9	56.9	0.0	0.0	
	X3	X4	66.8	66.8	105.1	56.9	56.9	0.0	0.0	
	X4	X5	66.8	66.8	105.1	56.9	56.9	0.0	0.0	
	X5	X6	66.8	66.8	105.1	56.9	56.9	0.0	0.0	
13F	X1	X2	98.7	98.7	152.1	90.6	90.6	0.0	0.0	
	X2	X3	98.7	98.7	152.1	90.6	90.6	0.0	0.0	
	X3	X4	98.7	98.7	152.1	90.6	90.6	0.0	0.0	
	X4	X5	98.7	98.7	152.1	90.6	90.6	0.0	0.0	
	X5	X6	98.7	98.7	152.1	90.6	90.6	0.0	0.0	
12F	X1	X2	106.3	106.3	163.6	98.3	98.3	0.0	0.0	
	X2	X3	104.4	104.4	160.7	96.4	96.4	0.0	0.0	
	X3	X4	104.4	104.4	160.7	96.4	96.4	0.0	0.0	
	X4	X5	104.4	104.4	160.7	96.4	96.4	0.0	0.0	
	X5	X6	106.3	106.3	163.6	98.3	98.3	0.0	0.0	
11F	X1	X2	106.3	106.3	163.6	98.3	98.3	0.0	0.0	
	X2	X3	104.4	104.4	160.7	96.4	96.4	0.0	0.0	
	X3	X4	104.4	104.4	160.7	96.4	96.4	0.0	0.0	
	X4	X5	104.4	104.4	160.7	96.4	96.4	0.0	0.0	
	X5	X6	106.3	106.3	163.6	98.3	98.3	0.0	0.0	
10F	X1	X2	106.3	106.3	163.6	98.3	98.3	0.0	0.0	
	X2	X3	104.4	104.4	160.7	96.4	96.4	0.0	0.0	
	X3	X4	104.4	104.4	160.7	96.4	96.4	0.0	0.0	
	X4	X5	104.4	104.4	160.7	96.4	96.4	0.0	0.0	
	X5	X6	106.3	106.3	163.6	98.3	98.3	0.0	0.0	
9F	X1	X2	113.2	113.2	173.8	105.1	105.1	0.0	0.0	
	X2	X3	113.2	113.2	173.8	105.1	105.1	0.0	0.0	
	X3	X4	113.2	113.2	173.8	105.1	105.1	0.0	0.0	
	X4	X5	113.2	113.2	173.8	105.1	105.1	0.0	0.0	
	X5	X6	113.2	113.2	173.8	105.1	105.1	0.0	0.0	
8F	X1	X2	113.2	113.2	173.8	105.1	105.1	0.0	0.0	
	X2	X3	113.2	113.2	173.8	105.1	105.1	0.0	0.0	
	X3	X4	113.2	113.2	173.8	105.1	105.1	0.0	0.0	
	X4	X5	113.2	113.2	173.8	105.1	105.1	0.0	0.0	
	X5	X6	113.2	113.2	173.8	105.1	105.1	0.0	0.0	
7F	X1	X2	113.2	113.2	173.8	105.1	105.1	0.0	0.0	
	X2	X3	113.2	113.2	173.8	105.1	105.1	0.0	0.0	
	X3	X4	113.2	113.2	173.8	105.1	105.1	0.0	0.0	
	X4	X5	113.2	113.2	173.8	105.1	105.1	0.0	0.0	
	X5	X6	113.2	113.2	173.8	105.1	105.1	0.0	0.0	
6F	X1	X2	118.1	118.1	181.1	110.0	110.0	0.0	0.0	
	X2	X3	118.1	118.1	181.1	110.0	110.0	0.0	0.0	
	X3	X4	118.1	118.1	181.1	110.0	110.0	0.0	0.0	
	X4	X5	118.1	118.1	181.1	110.0	110.0	0.0	0.0	
	X5	X6	118.1	118.1	181.1	110.0	110.0	0.0	0.0	
5F	X1	X2	118.1	118.1	181.1	110.0	110.0	0.0	0.0	
	X2	X3	118.1	118.1	181.1	110.0	110.0	0.0	0.0	
	X3	X4	118.1	118.1	181.1	110.0	110.0	0.0	0.0	
	X4	X5	118.1	118.1	181.1	110.0	110.0	0.0	0.0	
	X5	X6	118.1	118.1	181.1	110.0	110.0	0.0	0.0	
4F	X1	X2	120.5	120.5	184.8	112.5	112.5	0.0	0.0	
	X2	X3	120.5	120.5	184.8	112.5	112.5	0.0	0.0	
	X3	X4	120.5	120.5	184.8	112.5	112.5	0.0	0.0	
	X4	X5	120.5	120.5	184.8	112.5	112.5	0.0	0.0	
	X5	X6	120.5	120.5	184.8	112.5	112.5	0.0	0.0	
3F	X1	X2	120.5	120.5	184.8	112.5	112.5	0.0	0.0	
	X2	X3	120.5	120.5	184.8	112.5	112.5	0.0	0.0	
	X3	X4	120.5	120.5	184.8	112.5	112.5	0.0	0.0	
	X4	X5	120.5	120.5	184.8	112.5	112.5	0.0	0.0	

Y2 フレーム

層名	軸名1	軸名2	固定端モーメント(kN・m)		単純梁としたときの中央モーメント Mo (kN・m)	せん断力(kN)		軸力(kN)		鉄骨梁の 単純梁としたときの 中央たわみ δ_o (cm)
			CL	CR		QL	QR	NL	NR	
3F	X5	X6	120.5	120.5	184.8	112.5	112.5	0.0	0.0	
2F	X1	X2	120.5	120.5	184.8	112.5	112.5	0.0	0.0	
	X2	X3	120.5	120.5	184.8	112.5	112.5	0.0	0.0	
	X3	X4	120.5	120.5	184.8	112.5	112.5	0.0	0.0	
	X4	X5	120.5	120.5	184.8	112.5	112.5	0.0	0.0	
	X5	X6	120.5	120.5	184.8	112.5	112.5	0.0	0.0	
1F	X1	X2	186.1	186.1	283.1	178.0	178.0	0.0	0.0	
	X2	X3	186.1	186.1	283.1	178.0	178.0	0.0	0.0	
	X3	X4	186.1	186.1	283.1	178.0	178.0	0.0	0.0	
	X4	X5	186.1	186.1	283.1	178.0	178.0	0.0	0.0	
	X5	X6	186.1	186.1	283.1	178.0	178.0	0.0	0.0	

Y3 フレーム

層名	軸名1	軸名2	固定端モーメント(kN・m)		単純梁としたときの中央モーメント Mo (kN・m)	せん断力(kN)		軸力(kN)		鉄骨梁の 単純梁としたときの 中央たわみ δ_o (cm)
			CL	CR		QL	QR	NL	NR	
RF	X1	X2	66.8	66.8	105.1	56.9	56.9	0.0	0.0	
	X2	X3	66.8	66.8	105.1	56.9	56.9	0.0	0.0	
	X3	X4	66.8	66.8	105.1	56.9	56.9	0.0	0.0	
	X4	X5	66.8	66.8	105.1	56.9	56.9	0.0	0.0	
	X5	X6	66.8	66.8	105.1	56.9	56.9	0.0	0.0	
13F	X1	X2	98.7	98.7	152.1	90.6	90.6	0.0	0.0	
	X2	X3	98.7	98.7	152.1	90.6	90.6	0.0	0.0	
	X3	X4	98.7	98.7	152.1	90.6	90.6	0.0	0.0	
	X4	X5	98.7	98.7	152.1	90.6	90.6	0.0	0.0	
	X5	X6	98.7	98.7	152.1	90.6	90.6	0.0	0.0	
12F	X1	X2	106.3	106.3	163.6	98.3	98.3	0.0	0.0	
	X2	X3	104.4	104.4	160.7	96.4	96.4	0.0	0.0	
	X3	X4	104.4	104.4	160.7	96.4	96.4	0.0	0.0	
	X4	X5	104.4	104.4	160.7	96.4	96.4	0.0	0.0	
	X5	X6	106.3	106.3	163.6	98.3	98.3	0.0	0.0	
11F	X1	X2	106.3	106.3	163.6	98.3	98.3	0.0	0.0	
	X2	X3	104.4	104.4	160.7	96.4	96.4	0.0	0.0	
	X3	X4	104.4	104.4	160.7	96.4	96.4	0.0	0.0	
	X4	X5	104.4	104.4	160.7	96.4	96.4	0.0	0.0	
	X5	X6	106.3	106.3	163.6	98.3	98.3	0.0	0.0	
10F	X1	X2	106.3	106.3	163.6	98.3	98.3	0.0	0.0	
	X2	X3	104.4	104.4	160.7	96.4	96.4	0.0	0.0	
	X3	X4	104.4	104.4	160.7	96.4	96.4	0.0	0.0	
	X4	X5	104.4	104.4	160.7	96.4	96.4	0.0	0.0	
	X5	X6	106.3	106.3	163.6	98.3	98.3	0.0	0.0	
9F	X1	X2	113.2	113.2	173.8	105.1	105.1	0.0	0.0	
	X2	X3	113.2	113.2	173.8	105.1	105.1	0.0	0.0	
	X3	X4	113.2	113.2	173.8	105.1	105.1	0.0	0.0	
	X4	X5	113.2	113.2	173.8	105.1	105.1	0.0	0.0	
	X5	X6	113.2	113.2	173.8	105.1	105.1	0.0	0.0	
8F	X1	X2	113.2	113.2	173.8	105.1	105.1	0.0	0.0	
	X2	X3	113.2	113.2	173.8	105.1	105.1	0.0	0.0	
	X3	X4	113.2	113.2	173.8	105.1	105.1	0.0	0.0	
	X4	X5	113.2	113.2	173.8	105.1	105.1	0.0	0.0	
	X5	X6	113.2	113.2	173.8	105.1	105.1	0.0	0.0	
7F	X1	X2	113.2	113.2	173.8	105.1	105.1	0.0	0.0	
	X2	X3	113.2	113.2	173.8	105.1	105.1	0.0	0.0	
	X3	X4	113.2	113.2	173.8	105.1	105.1	0.0	0.0	
	X4	X5	113.2	113.2	173.8	105.1	105.1	0.0	0.0	
	X5	X6	113.2	113.2	173.8	105.1	105.1	0.0	0.0	
6F	X1	X2	118.1	118.1	181.1	110.0	110.0	0.0	0.0	
	X2	X3	118.1	118.1	181.1	110.0	110.0	0.0	0.0	
	X3	X4	118.1	118.1	181.1	110.0	110.0	0.0	0.0	
	X4	X5	118.1	118.1	181.1	110.0	110.0	0.0	0.0	
	X5	X6	118.1	118.1	181.1	110.0	110.0	0.0	0.0	
5F	X1	X2	118.1	118.1	181.1	110.0	110.0	0.0	0.0	
	X2	X3	118.1	118.1	181.1	110.0	110.0	0.0	0.0	
	X3	X4	118.1	118.1	181.1	110.0	110.0	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	
5F	X4	X5	118.1	118.1	181.1	110.0	110.0	0.0	0.0	
	X5	X6	118.1	118.1	181.1	110.0	110.0	0.0	0.0	
4F	X1	X2	120.5	120.5	184.8	112.5	112.5	0.0	0.0	
	X2	X3	120.5	120.5	184.8	112.5	112.5	0.0	0.0	
	X3	X4	120.5	120.5	184.8	112.5	112.5	0.0	0.0	
	X4	X5	120.5	120.5	184.8	112.5	112.5	0.0	0.0	
	X5	X6	120.5	120.5	184.8	112.5	112.5	0.0	0.0	
3F	X1	X2	120.5	120.5	184.8	112.5	112.5	0.0	0.0	
	X2	X3	120.5	120.5	184.8	112.5	112.5	0.0	0.0	
	X3	X4	120.5	120.5	184.8	112.5	112.5	0.0	0.0	
	X4	X5	120.5	120.5	184.8	112.5	112.5	0.0	0.0	
	X5	X6	120.5	120.5	184.8	112.5	112.5	0.0	0.0	
2F	X1	X2	120.5	120.5	184.8	112.5	112.5	0.0	0.0	
	X2	X3	120.5	120.5	184.8	112.5	112.5	0.0	0.0	
	X3	X4	120.5	120.5	184.8	112.5	112.5	0.0	0.0	
	X4	X5	120.5	120.5	184.8	112.5	112.5	0.0	0.0	
	X5	X6	120.5	120.5	184.8	112.5	112.5	0.0	0.0	
1F	X1	X2	186.1	186.1	283.1	178.0	178.0	0.0	0.0	
	X2	X3	186.1	186.1	283.1	178.0	178.0	0.0	0.0	
	X3	X4	186.1	186.1	283.1	178.0	178.0	0.0	0.0	
	X4	X5	186.1	186.1	283.1	178.0	178.0	0.0	0.0	
	X5	X6	186.1	186.1	283.1	178.0	178.0	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	
RF	Y2	Y3	268.5	266.2	411.7	143.2	140.7	0.0	0.0	
13F	Y2	Y3	272.6	269.7	415.4	149.7	146.5	0.0	0.0	
12F	Y2	Y3	272.6	269.7	415.4	149.7	146.5	0.0	0.0	
11F	Y2	Y3	276.0	272.8	420.2	151.9	148.4	0.0	0.0	
10F	Y2	Y3	280.1	276.8	426.4	154.4	150.8	0.0	0.0	
9F	Y2	Y3	280.1	276.8	426.4	154.4	150.8	0.0	0.0	
8F	Y2	Y3	280.1	276.8	426.4	154.4	150.8	0.0	0.0	
7F	Y2	Y3	280.1	276.8	426.4	154.4	150.8	0.0	0.0	
6F	Y2	Y3	280.1	276.8	426.4	154.4	150.8	0.0	0.0	
5F	Y2	Y3	280.1	276.8	426.4	154.4	150.8	0.0	0.0	
4F	Y2	Y3	280.1	276.8	426.4	154.4	150.8	0.0	0.0	
3F	Y2	Y3	280.1	276.8	426.4	154.4	150.8	0.0	0.0	
2F	Y2	Y3	288.8	286.0	439.8	159.3	156.2	0.0	0.0	
1F	Y2	Y3	605.9	604.6	916.6	348.5	347.1	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	
RF	Y2	Y3	448.0	448.0	693.8	230.1	230.1	0.0	0.0	
13F	Y2	Y3	423.5	423.5	653.1	222.5	222.5	0.0	0.0	
12F	Y2	Y3	423.5	423.5	653.1	222.5	222.5	0.0	0.0	
11F	Y2	Y3	427.9	427.9	659.7	225.1	225.1	0.0	0.0	
10F	Y2	Y3	432.3	432.3	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0	
9F	Y2	Y3	432.3	432.3	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0	
8F	Y2	Y3	432.3	432.3	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0	
7F	Y2	Y3	432.3	432.3	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0	
6F	Y2	Y3	432.3	432.3	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0	
5F	Y2	Y3	432.3	432.3	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0	
4F	Y2	Y3	432.3	432.3	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0	
3F	Y2	Y3	432.3	432.3	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0	
2F	Y2	Y3	438.8	438.8	676.0	231.6	231.6	0.0	0.0	
1F	Y2	Y3	738.2	738.2	1125.1	411.3	411.3	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	
RF	Y2	Y3	448.0	448.0	693.8	230.1	230.1	0.0	0.0	
13F	Y2	Y3	423.5	423.5	653.1	222.5	222.5	0.0	0.0	
12F	Y2	Y3	423.5	423.5	653.1	222.5	222.5	0.0	0.0	
11F	Y2	Y3	427.9	427.9	659.7	225.1	225.1	0.0	0.0	
10F	Y2	Y3	432.3	432.3	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0	
9F	Y2	Y3	432.3	432.3	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0	
8F	Y2	Y3	432.3	432.3	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0	
7F	Y2	Y3	432.3	432.3	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0	
6F	Y2	Y3	432.3	432.3	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0	
5F	Y2	Y3	432.3	432.3	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0	
4F	Y2	Y3	432.3	432.3	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0	
3F	Y2	Y3	432.3	432.3	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0	
2F	Y2	Y3	438.8	438.8	676.0	231.6	231.6	0.0	0.0	
1F	Y2	Y3	738.2	738.2	1125.1	411.3	411.3	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	
RF	Y2	Y3	448.0	448.0	693.8	230.1	230.1	0.0	0.0	
13F	Y2	Y3	423.5	423.5	653.1	222.5	222.5	0.0	0.0	
12F	Y2	Y3	423.5	423.5	653.1	222.5	222.5	0.0	0.0	
11F	Y2	Y3	427.9	427.9	659.7	225.1	225.1	0.0	0.0	
10F	Y2	Y3	432.3	432.3	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0	
9F	Y2	Y3	432.3	432.3	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0	
8F	Y2	Y3	432.3	432.3	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0	
7F	Y2	Y3	432.3	432.3	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0	
6F	Y2	Y3	432.3	432.3	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0	
5F	Y2	Y3	432.3	432.3	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0	
4F	Y2	Y3	432.3	432.3	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0	
3F	Y2	Y3	432.3	432.3	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0	
2F	Y2	Y3	438.8	438.8	676.0	231.6	231.6	0.0	0.0	
1F	Y2	Y3	738.2	738.2	1125.1	411.3	411.3	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	
RF	Y2	Y3	448.0	448.0	693.8	230.1	230.1	0.0	0.0	
13F	Y2	Y3	423.5	423.5	653.1	222.5	222.5	0.0	0.0	
12F	Y2	Y3	423.5	423.5	653.1	222.5	222.5	0.0	0.0	
11F	Y2	Y3	427.9	427.9	659.7	225.1	225.1	0.0	0.0	
10F	Y2	Y3	432.3	432.3	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0	
9F	Y2	Y3	432.3	432.3	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0	
8F	Y2	Y3	432.3	432.3	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0	
7F	Y2	Y3	432.3	432.3	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0	
6F	Y2	Y3	432.3	432.3	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0	
5F	Y2	Y3	432.3	432.3	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0	
4F	Y2	Y3	432.3	432.3	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0	
3F	Y2	Y3	432.3	432.3	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0	
2F	Y2	Y3	438.8	438.8	676.0	231.6	231.6	0.0	0.0	
1F	Y2	Y3	738.2	738.2	1125.1	411.3	411.3	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	
RF	Y2	Y3	268.5	266.2	411.7	143.2	140.7	0.0	0.0	
13F	Y2	Y3	272.6	269.7	415.4	149.7	146.5	0.0	0.0	
12F	Y2	Y3	272.6	269.7	415.4	149.7	146.5	0.0	0.0	
11F	Y2	Y3	276.0	272.8	420.2	151.9	148.4	0.0	0.0	
10F	Y2	Y3	280.1	276.8	426.4	154.4	150.8	0.0	0.0	
9F	Y2	Y3	280.1	276.8	426.4	154.4	150.8	0.0	0.0	
8F	Y2	Y3	280.1	276.8	426.4	154.4	150.8	0.0	0.0	
7F	Y2	Y3	280.1	276.8	426.4	154.4	150.8	0.0	0.0	

X6 フレーム

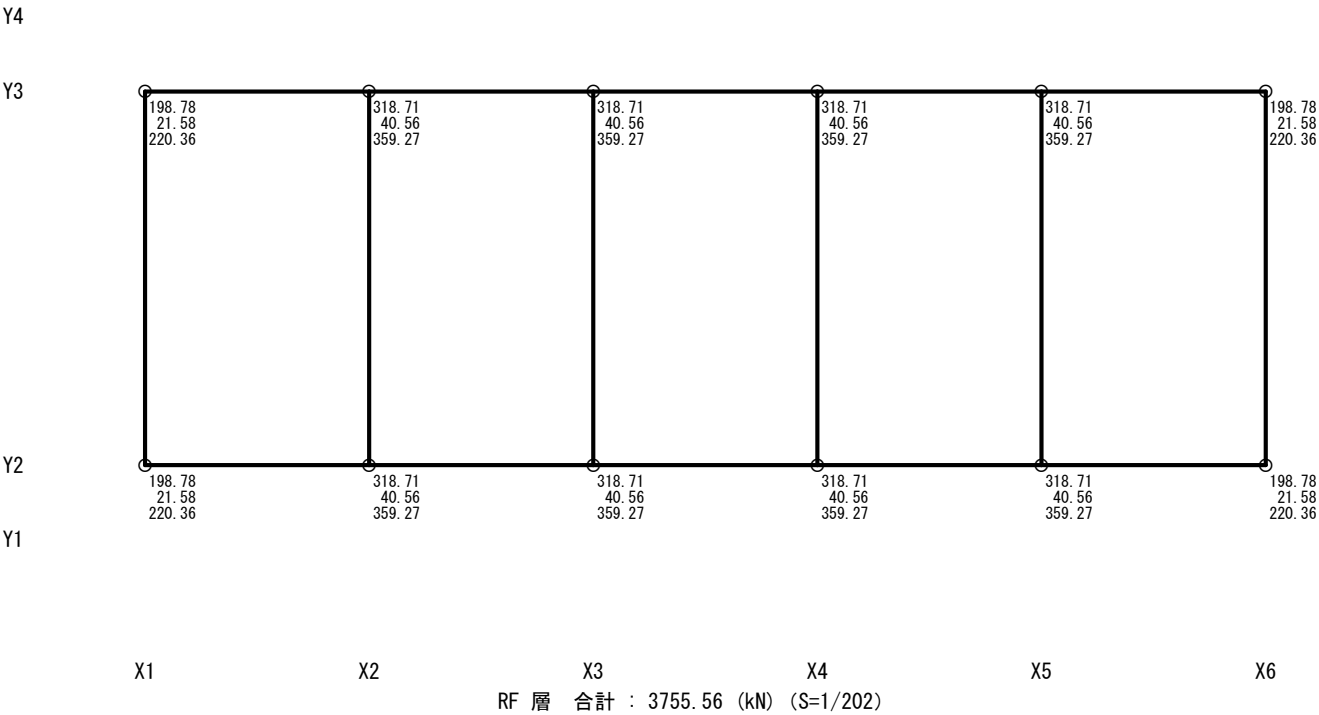
層名	軸名1	軸名2	固定端モーメント(kN・m)		単純梁としたときの中央モーメント Mo (kN・m)	せん断力(kN)		軸力(kN)		鉄骨梁の 単純梁としたときの 中央たわみ δo(cm)
			CL	CR		QL	QR	NL	NR	
6F	Y2	Y3	280.1	276.8	426.4	154.4	150.8	0.0	0.0	
5F	Y2	Y3	280.1	276.8	426.4	154.4	150.8	0.0	0.0	
4F	Y2	Y3	280.1	276.8	426.4	154.4	150.8	0.0	0.0	
3F	Y2	Y3	280.1	276.8	426.4	154.4	150.8	0.0	0.0	
2F	Y2	Y3	288.8	286.0	439.8	159.3	156.2	0.0	0.0	
1F	Y2	Y3	605.9	604.6	916.6	348.5	347.1	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）

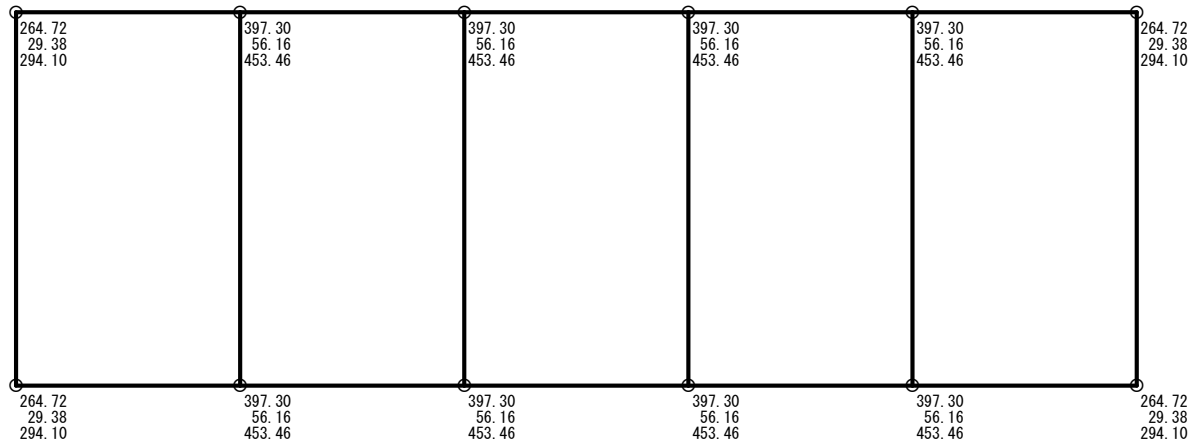


Y4

Y3

Y2

Y1



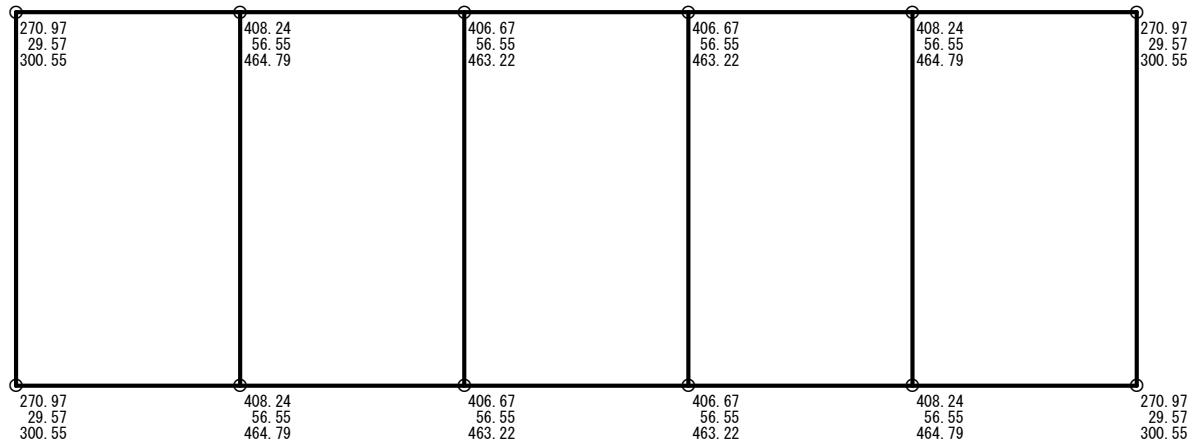
X1 X2 X3 X4 X5 X6
13F 層 合計 : 4804.08 (kN) (S=1/202)

Y4

Y3

Y2

Y1



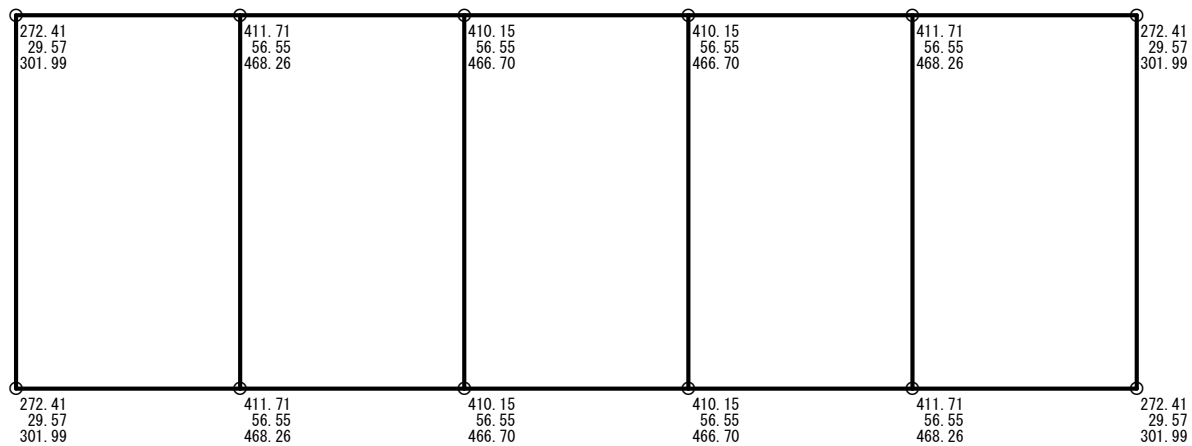
X1 X2 X3 X4 X5 X6
12F 層 合計 : 4914.21 (kN) (S=1/202)

Y4

Y3

Y2

Y1



X1X2X3X4X5X6

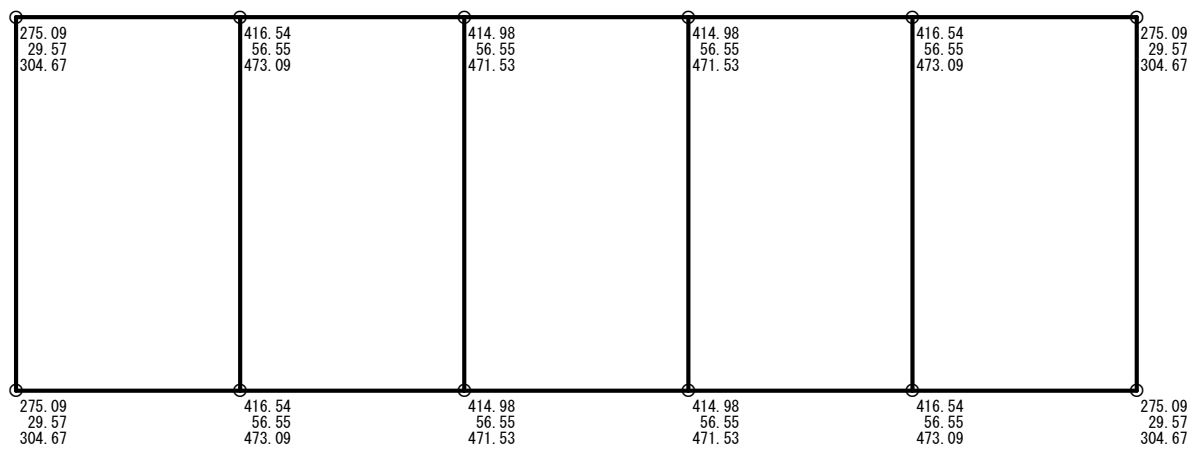
11F 層 合計 : 4947.78 (kN) (S=1/202)

Y4

Y3

Y2

Y1



X1X2X3X4X5X6

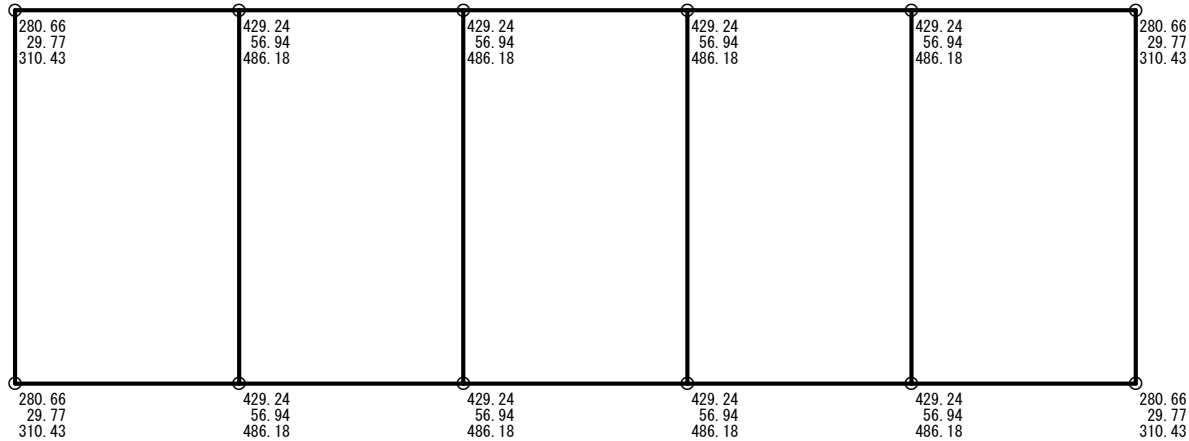
10F 層 合計 : 4997.16 (kN) (S=1/202)

Y4

Y3

Y2

Y1



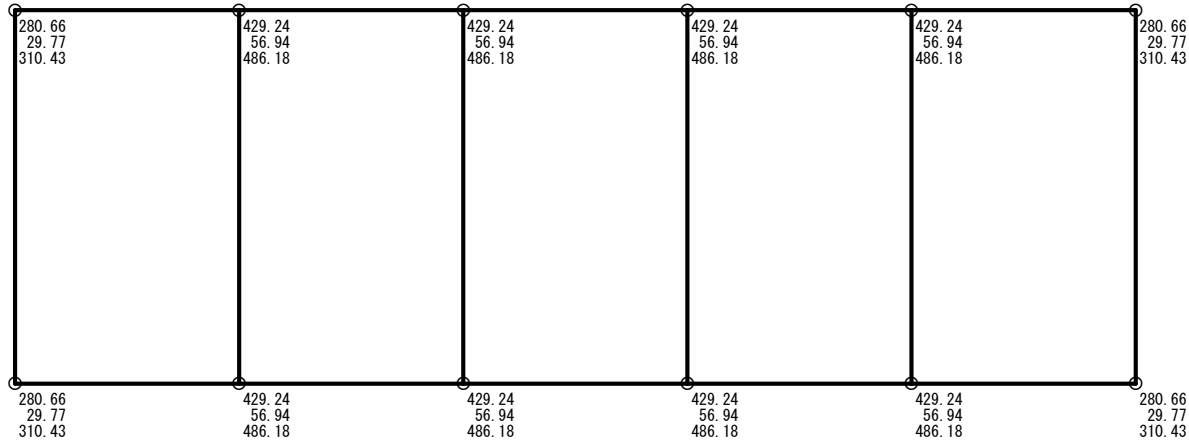
X1 X2 X3 X4 X5 X6
9F 層 合計 : 5131.20 (kN) (S=1/202)

Y4

Y3

Y2

Y1



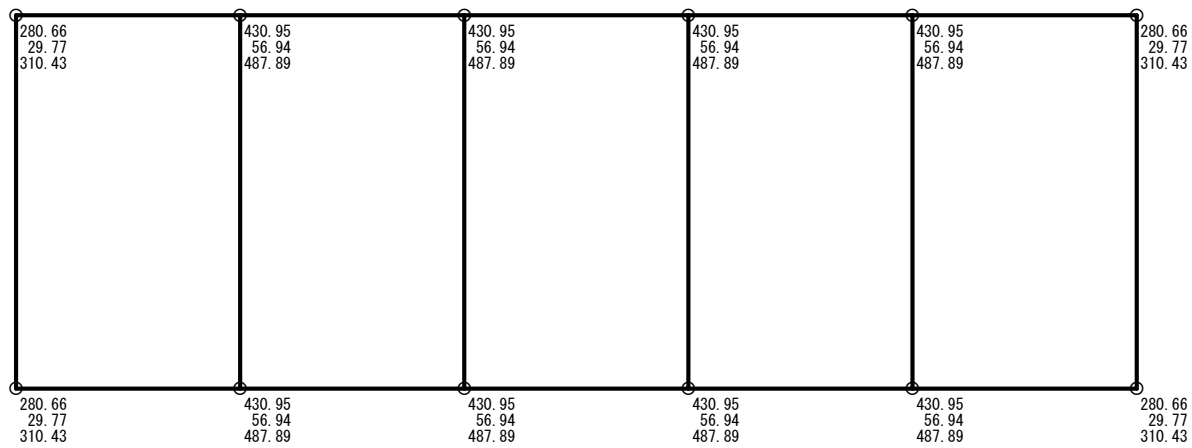
X1 X2 X3 X4 X5 X6
8F 層 合計 : 5131.20 (kN) (S=1/202)

Y4

Y3

Y2

Y1



X1X2X3X4X5X6

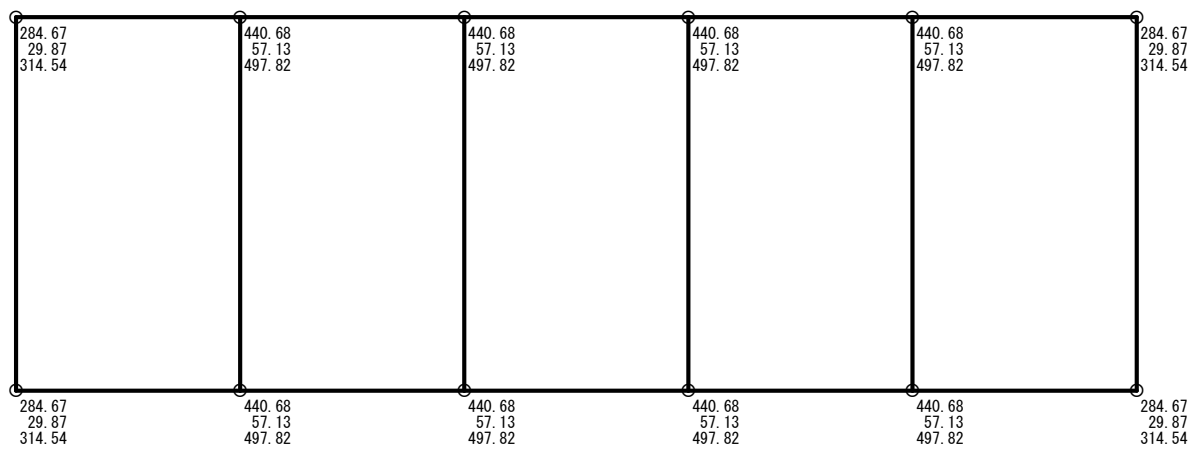
7F 層 合計 : 5144.81 (kN) (S=1/202)

Y4

Y3

Y2

Y1



X1X2X3X4X5X6

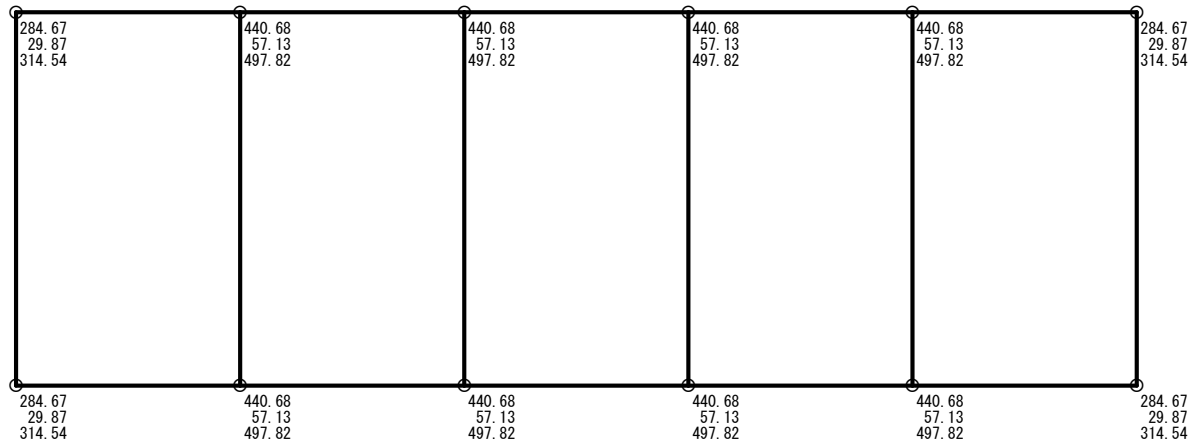
6F 層 合計 : 5240.70 (kN) (S=1/202)

Y4

Y3

Y2

Y1



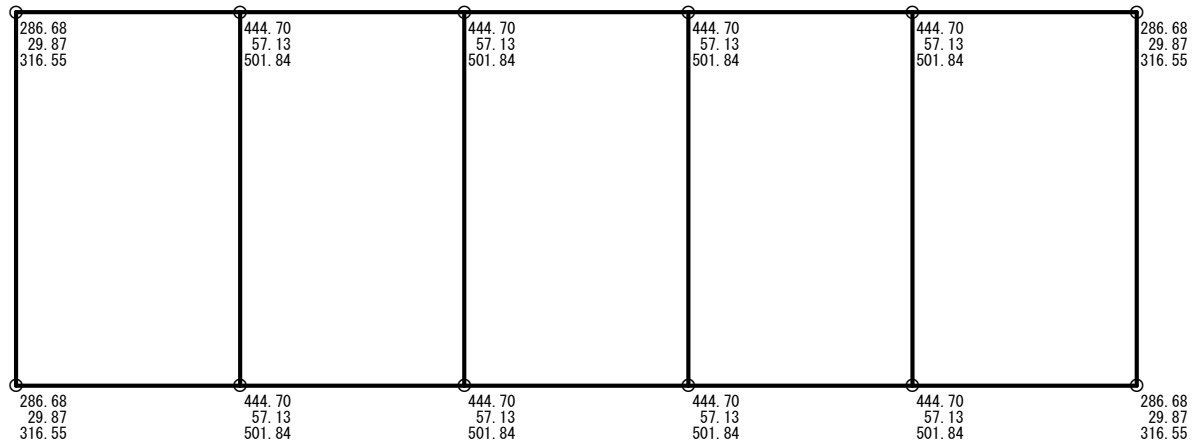
X1 X2 X3 X4 X5 X6

Y4

Y3

Y2

Y1



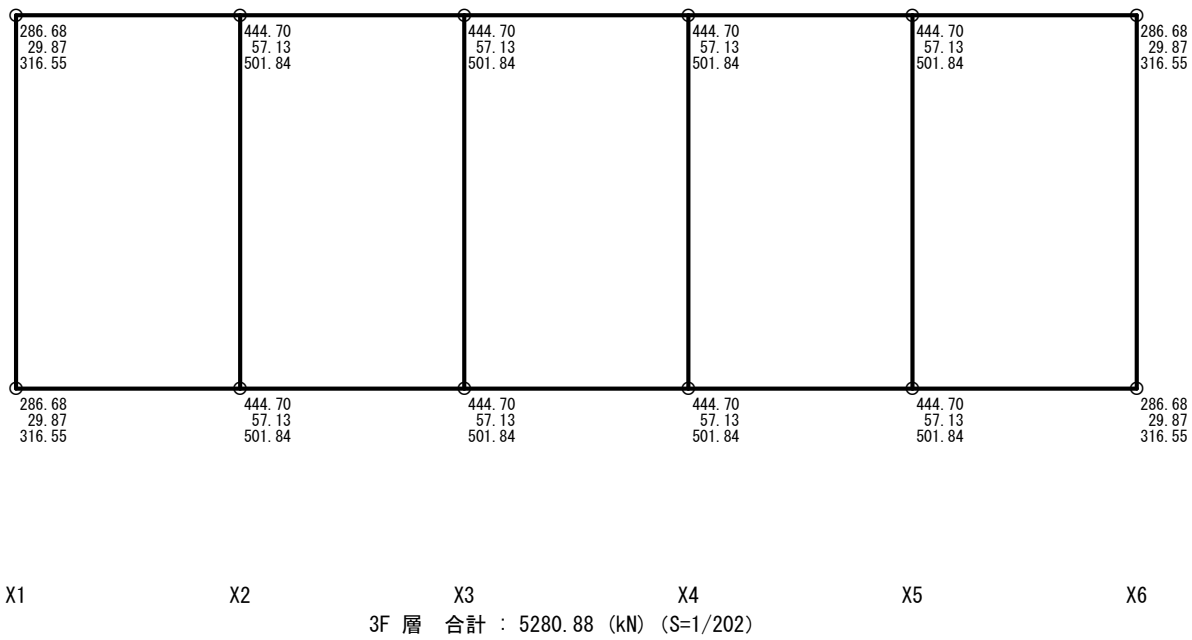
X1 X2 X3 X4 X5 X6

Y4

Y3

Y2

Y1

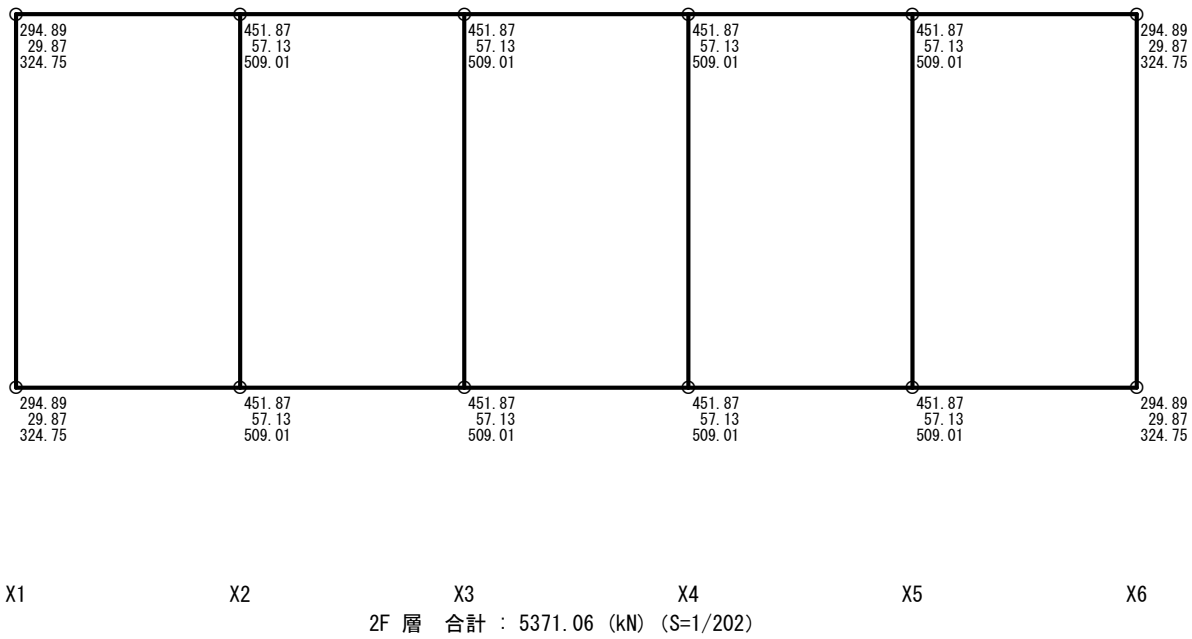


Y4

Y3

Y2

Y1

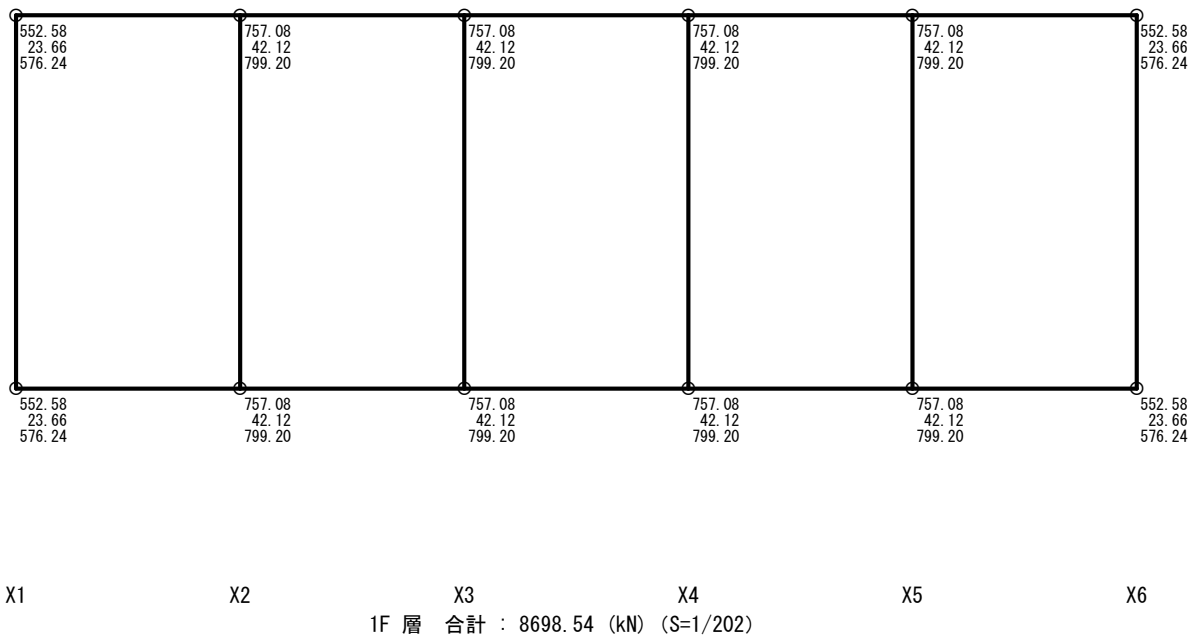


Y4

Y3

Y2

Y1



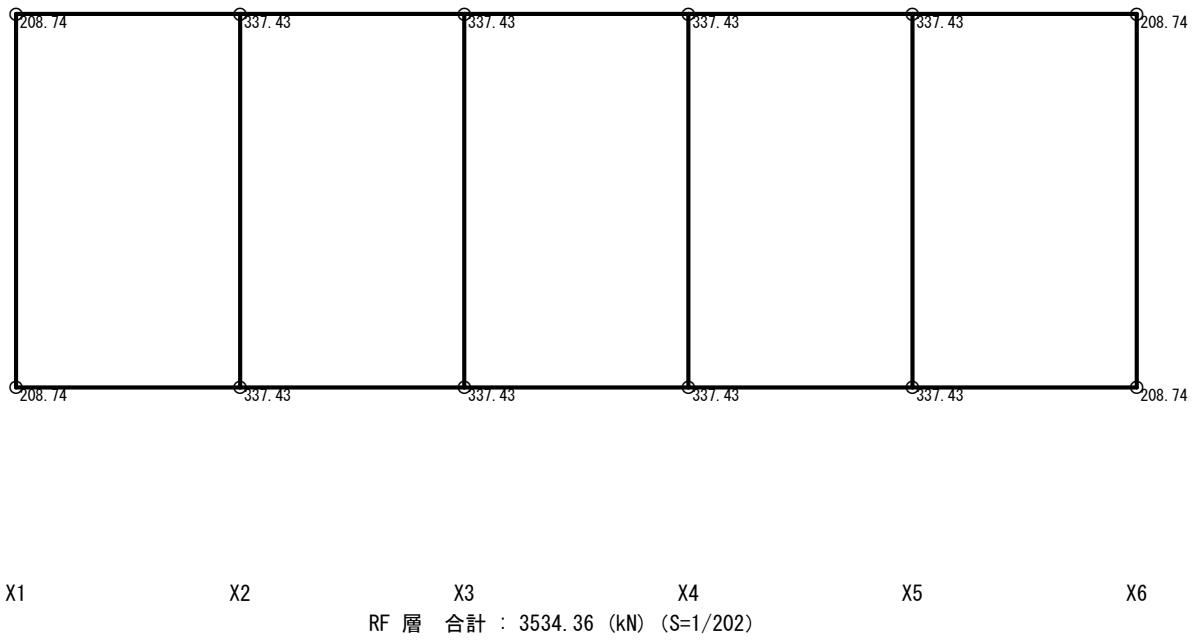
A-1. 2. 3 節点重量 (固定荷重+地震用積載荷重)
(kN)

Y4

Y3

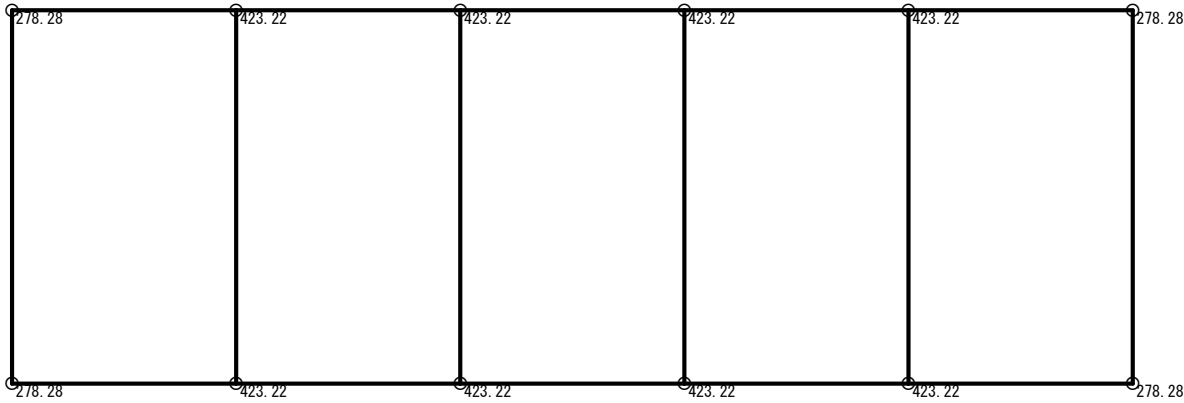
Y2

Y1



Y4

Y3

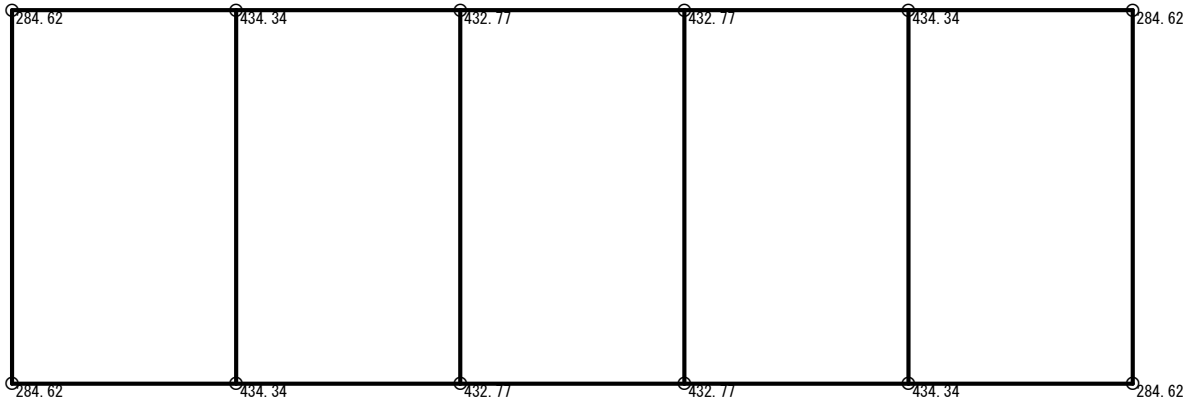


Y1

X1 X2 X3 X4 X5 X6

Y4

Y3

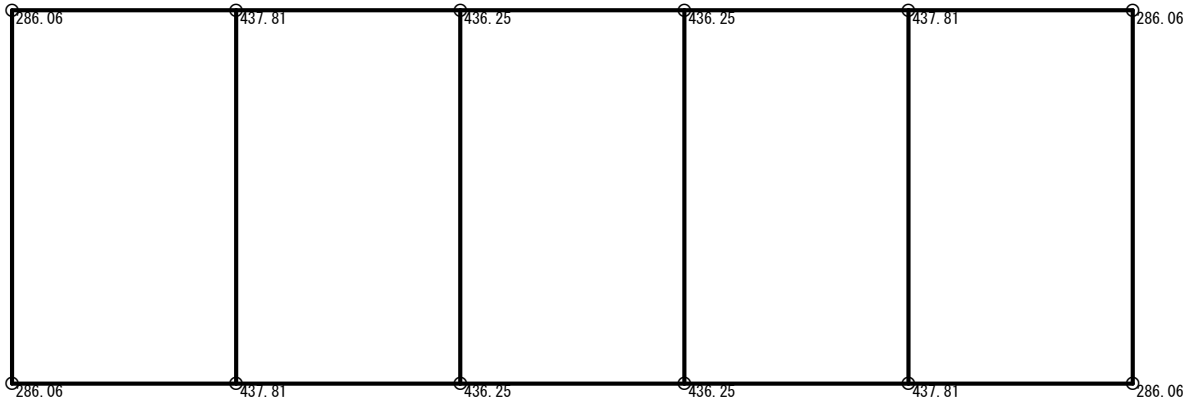


Y1

X1 X2 X3 X4 X5 X6

Y4

Y3



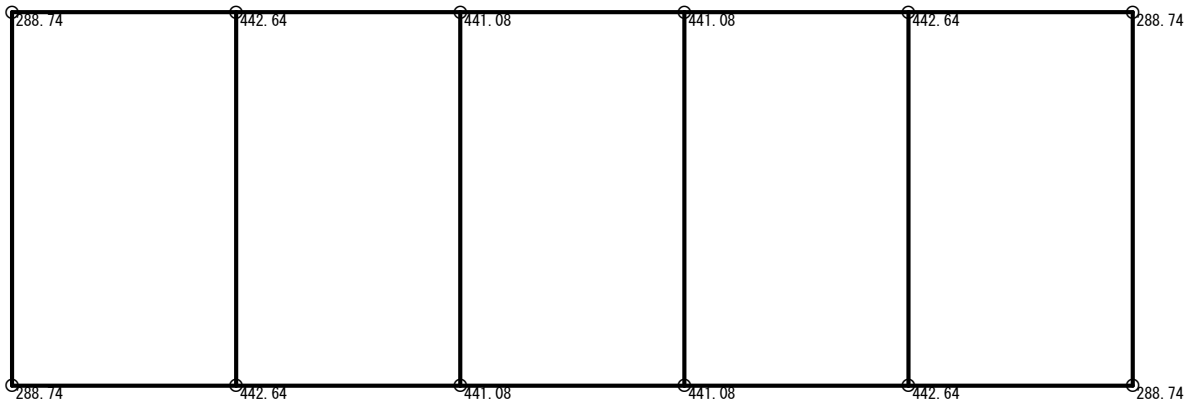
Y1

X1 X2 X3 X4 X5 X6

11F 層 合計 : 4640. 48 (kN) (S=1/202)

Y4

Y3



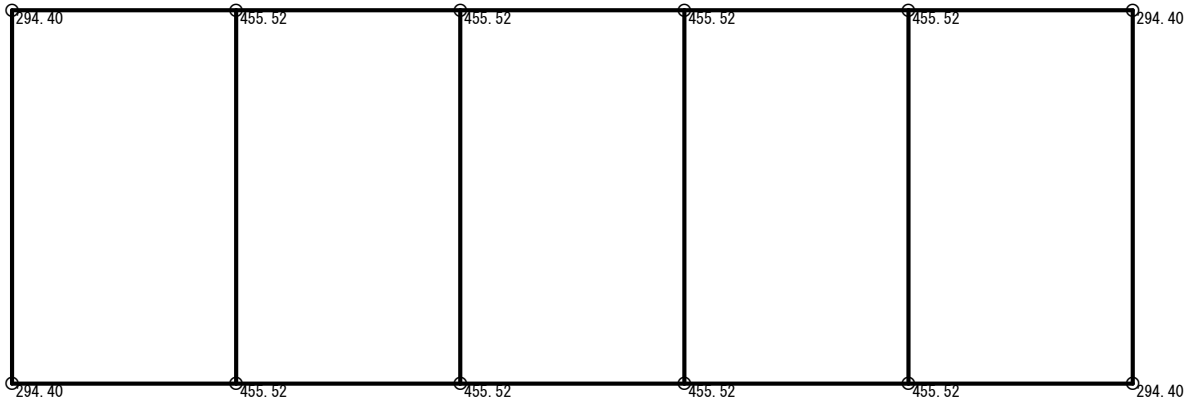
Y1

X1 X2 X3 X4 X5 X6

10F 層 合計 : 4689. 86 (kN) (S=1/202)

Y4

Y3

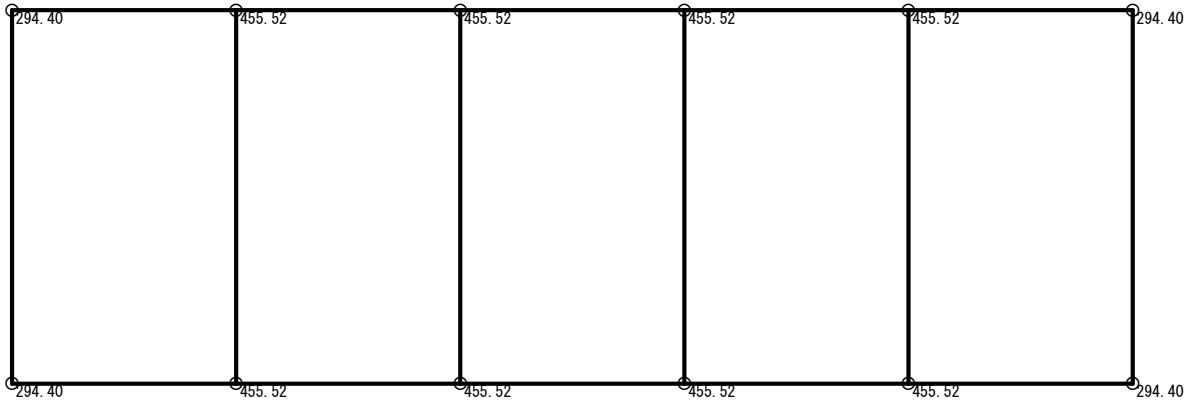


Y1

X1 X2 X3 X4 X5 X6
9F 層 合計 : 4821.80 (kN) (S=1/202)

Y4

Y3



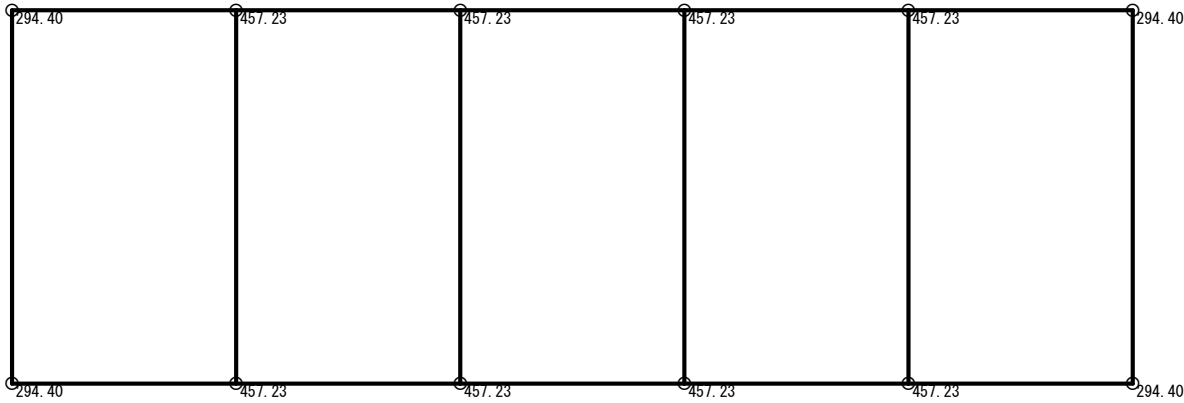
Y2

Y1

X1 X2 X3 X4 X5 X6
8F 層 合計 : 4821.80 (kN) (S=1/202)

Y4

Y3

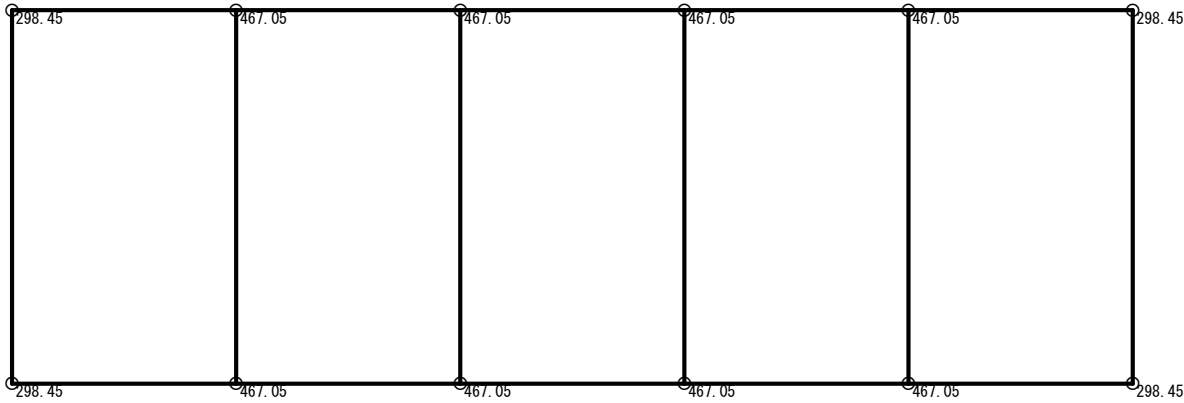


Y1

X1 X2 X3 X4 X5 X6
7F 層 合計 : 4835.41 (kN) (S=1/202)

Y4

Y3

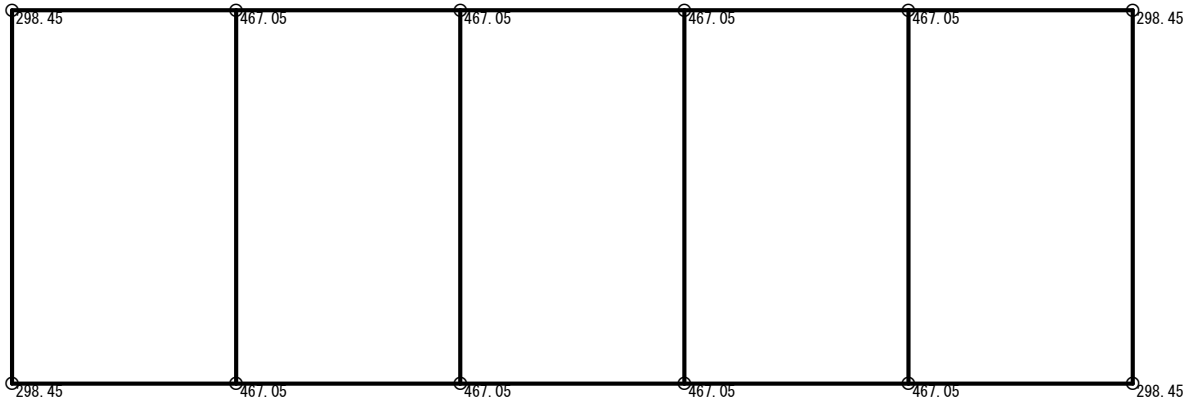


Y1

X1 X2 X3 X4 X5 X6
6F 層 合計 : 4930.25 (kN) (S=1/202)

Y4

Y3



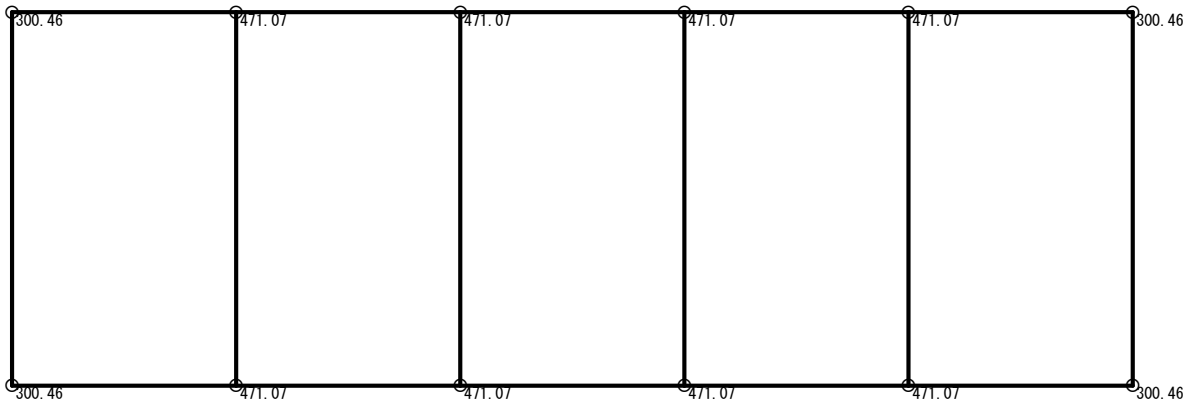
Y2

Y1

X1 X2 X3 X4 X5 X6
5F 層 合計 : 4930.25 (kN) (S=1/202)

Y4

Y3



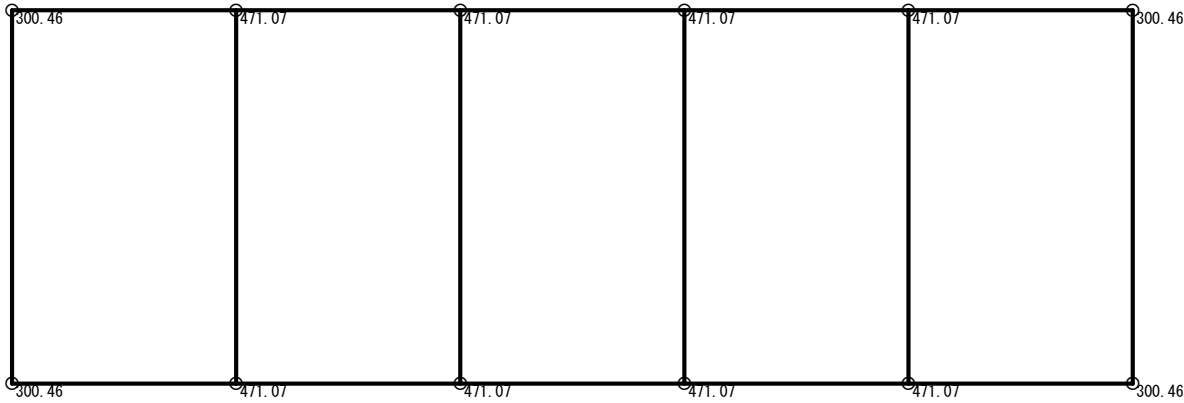
Y2

Y1

X1 X2 X3 X4 X5 X6
4F 層 合計 : 4970.43 (kN) (S=1/202)

Y4

Y3

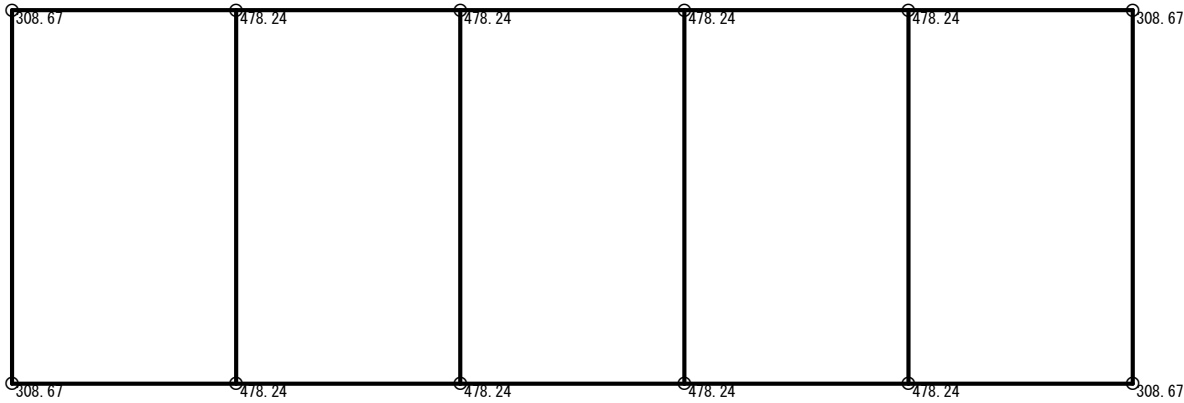


Y1

X1 X2 X3 X4 X5 X6
3F 層 合計 : 4970.43 (kN) (S=1/202)

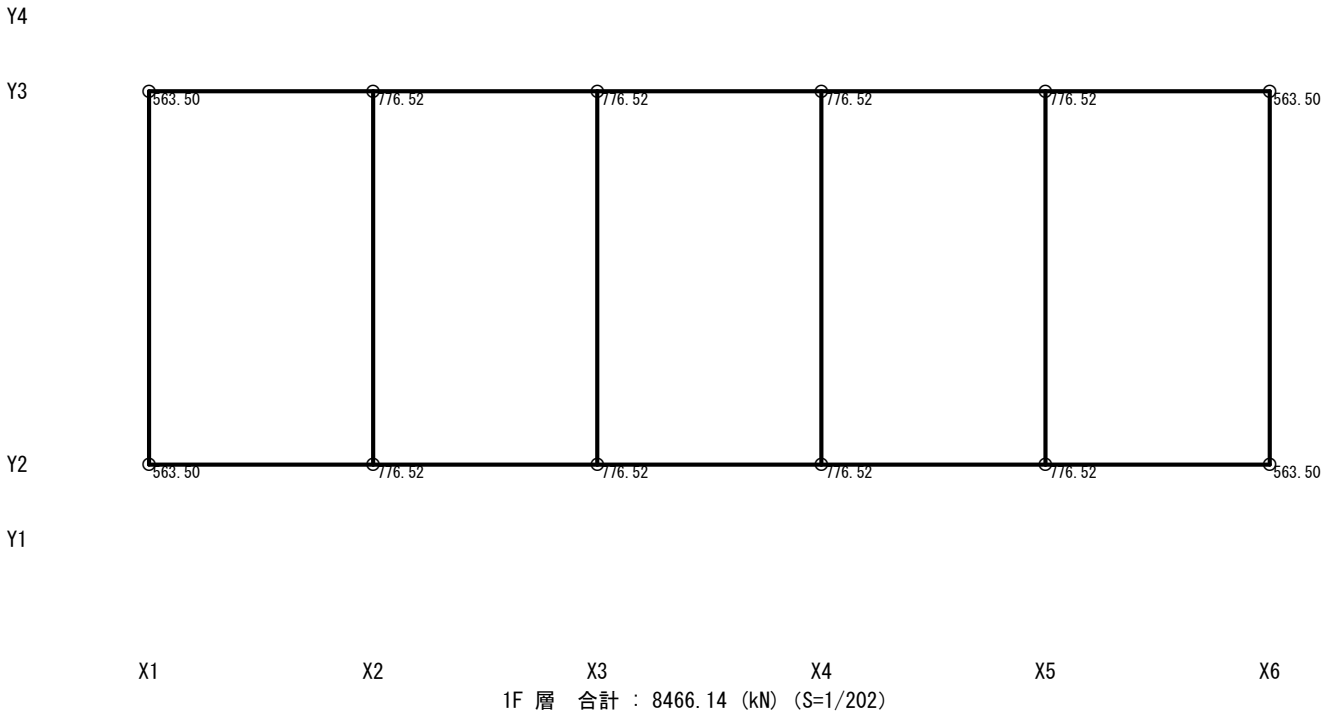
Y4

Y3



Y1

X1 X2 X3 X4 X5 X6
2F 層 合計 : 5060.61 (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 : $\Sigma Wi / \Sigma W1$
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 = $U \cdot Z \cdot Rt \cdot Ai \cdot Co$
Q : (地上階) $\Sigma Wi \cdot Ci$ (kN)
(塔屋、地下、基礎) $Qi+1 + K \cdot Wi$
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) $\cdot U$
地下 $K = 0.1(1-H/40)Z \cdot U$
基礎 $K = \alpha (0.1(1-H/40)Z \cdot U)$ (但し $\alpha = 1.0$ とする)
H = 地盤面から当該層 F L までの深さ (基礎の場合は、最下層) (m)
(但し 2 0 m を超える場合は 2 0 m 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) : 36. 980 (m)
鉄骨造である階の高さの合計 : 0. 000 (m) $\alpha : 0. 00$
T = $h(0. 02 + 0. 01 \alpha) = 36. 98 \times (0. 02 + 0. 01 \times 0. 00) = 0. 740$ (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)

b) R_t (建築物の振動特性を表わす係数) の算出 R_t の下限値 = 0.742 R_t (固有周期からの計算値) = 0.989 ($T = 0.740$) 、 R_t (採用値) = 0.989

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
13F	Y2	1767.2	3534.4	0.058	2.888	0.571		2019.0	0.0	2019.0
	Y3	1767.2								
	sum	3534.4								
	W_i/A	11.78								
12F	Y2	2249.4	8033.2	0.131	2.209	0.437		3511.2	0.0	3511.2
	Y3	2249.4								
	sum	4498.9								
	W_i/A	15.00								
11F	Y2	2303.5	12640.1	0.206	1.917	0.379		4794.7	0.0	4794.7
	Y3	2303.5								
	sum	4606.9								
	W_i/A	15.36								
10F	Y2	2320.2	17280.6	0.282	1.736	0.343		5935.2	0.0	5935.2
	Y3	2320.2								
	sum	4640.5								
	W_i/A	15.47								
9F	Y2	2344.9	21970.5	0.358	1.603	0.317		6967.5	0.0	6967.5
	Y3	2344.9								
	sum	4689.9								
	W_i/A	15.63								
8F	Y2	2410.9	26792.3	0.437	1.494	0.296		7920.8	0.0	7920.8
	Y3	2410.9								
	sum	4821.8								
	W_i/A	16.07								
7F	Y2	2410.9	31614.1	0.516	1.403	0.278		8775.0	0.0	8775.0
	Y3	2410.9								
	sum	4821.8								
	W_i/A	16.07								
6F	Y2	2417.7	36449.5	0.594	1.323	0.262		9538.8	0.0	9538.8
	Y3	2417.7								
	sum	4835.4								
	W_i/A	16.12								
5F	Y2	2465.1	41379.8	0.675	1.249	0.247		10226.6	0.0	10226.6
	Y3	2465.1								
	sum	4930.3								
	W_i/A	16.43								
4F	Y2	2465.1	46310.0	0.755	1.182	0.234		10826.0	0.0	10826.0
	Y3	2465.1								
	sum	4930.3								
	W_i/A	16.43								
3F	Y2	2485.2	51280.4	0.836	1.118	0.221		11343.4	0.0	11343.4
	Y3	2485.2								
	sum	4970.4								
	W_i/A	16.57								
2F	Y2	2485.2	56250.9	0.917	1.058	0.209		11775.6	0.0	11775.6
	Y3	2485.2								
	sum	4970.4								
	W_i/A	16.57								
1F	Y2	2530.3	61311.5	1.000	1.000	0.198		12129.5	0.0	12129.5
	Y3	2530.3								
	sum	5060.6								
	W_i/A	16.87								
基礎	Y2	4233.1	69777.6		$K=0.1007$ ($H=0.28$)		852.541	12982.1	0.0	12982.1
	Y3	4233.1								
	sum	8466.1								
	W_i/A	28.22								

< 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) : 36.980 (m)

a) 1次固有周期 (T) の算出

鉄骨造である階の高さの合計 : 0.000 (m) α : 0.00

$$T = h(0.02 + 0.01\alpha) = 36.98 \times (0.02 + 0.01 \times 0.00) = 0.740 \text{ (秒)}$$

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 = 0.742

$$R_t \text{ (固有周期からの計算値)} = 0.989 \text{ (} T = 0.740 \text{)}、R_t \text{ (採用値)} = 0.989$$

c) 層せん断力の算出

階名	フレーム名	Wi	$\sum W_i$	α_i	Ai、K	Ci	K·Wi	Q	Pi	Qi
13F	Y2	1767.2	3534.4	0.058	2.888	0.571		2019.0	0.0	2019.0
	Y3	1767.2								
	sum	3534.4								
	Wi/A	11.78								
12F	Y2	2249.4	8033.2	0.131	2.209	0.437		3511.2	0.0	3511.2
	Y3	2249.4								
	sum	4498.9								
	Wi/A	15.00								
11F	Y2	2303.5	12640.1	0.206	1.917	0.379		4794.7	0.0	4794.7
	Y3	2303.5								
	sum	4606.9								
	Wi/A	15.36								
10F	Y2	2320.2	17280.6	0.282	1.736	0.343		5935.2	0.0	5935.2
	Y3	2320.2								
	sum	4640.5								
	Wi/A	15.47								
9F	Y2	2344.9	21970.5	0.358	1.603	0.317		6967.5	0.0	6967.5
	Y3	2344.9								
	sum	4689.9								
	Wi/A	15.63								
8F	Y2	2410.9	26792.3	0.437	1.494	0.296		7920.8	0.0	7920.8
	Y3	2410.9								
	sum	4821.8								
	Wi/A	16.07								
7F	Y2	2410.9	31614.1	0.516	1.403	0.278		8775.0	0.0	8775.0
	Y3	2410.9								
	sum	4821.8								
	Wi/A	16.07								
6F	Y2	2417.7	36449.5	0.594	1.323	0.262		9538.8	0.0	9538.8
	Y3	2417.7								
	sum	4835.4								
	Wi/A	16.12								
5F	Y2	2465.1	41379.8	0.675	1.249	0.247		10226.6	0.0	10226.6
	Y3	2465.1								
	sum	4930.3								
	Wi/A	16.43								
4F	Y2	2465.1	46310.0	0.755	1.182	0.234		10826.0	0.0	10826.0
	Y3	2465.1								
	sum	4930.3								
	Wi/A	16.43								
3F	Y2	2485.2	51280.4	0.836	1.118	0.221		11343.4	0.0	11343.4
	Y3	2485.2								
	sum	4970.4								
	Wi/A	16.57								
2F	Y2	2485.2	56250.9	0.917	1.058	0.209		11775.6	0.0	11775.6
	Y3	2485.2								
	sum	4970.4								
	Wi/A	16.57								
1F	Y2	2530.3	61311.5	1.000	1.000	0.198		12129.5	0.0	12129.5
	Y3	2530.3								
	sum	5060.6								
	Wi/A	16.87								
基礎	Y2	4233.1	69777.6		K=0.1007 (H=0.28)		852.541	12982.1	0.0	12982.1
	Y3	4233.1								
	sum	8466.1								

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
基礎	Wi/A	28.22	69777.6		K=0.1007 (H=0.28)		852.541	12982.1	0.0	12982.1

< 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) : 36.980 (m)
 鉄骨造である階の高さの合計 : 0.000 (m) α : 0.00
 $T = h(0.02 + 0.01\alpha) = 36.98 \times (0.02 + 0.01 \times 0.00) = 0.740$ (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 = 0.742
 Rt (固有周期からの計算値) = 0.989 (T = 0.740)、Rt (採用値) = 0.989

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
13F	X1	417.5	3534.4	0.058	2.888	0.571		2019.0	0.0	2019.0
	X2	674.9								
	X3	674.9								
	X4	674.9								
	X5	674.9								
	X6	417.5								
	sum	3534.4								
	Wi/A	11.78								
12F	X1	556.6	8033.2	0.131	2.209	0.437		3511.2	0.0	3511.2
	X2	846.4								
	X3	846.4								
	X4	846.4								
	X5	846.4								
	X6	556.6								
	sum	4498.9								
	Wi/A	15.00								
11F	X1	569.2	12640.1	0.206	1.917	0.379		4794.7	0.0	4794.7
	X2	868.7								
	X3	865.5								
	X4	865.5								
	X5	868.7								
	X6	569.2								
	sum	4606.9								
	Wi/A	15.36								
10F	X1	572.1	17280.6	0.282	1.736	0.343		5935.2	0.0	5935.2
	X2	875.6								
	X3	872.5								
	X4	872.5								
	X5	875.6								
	X6	572.1								
	sum	4640.5								
	Wi/A	15.47								
9F	X1	577.5	21970.5	0.358	1.603	0.317		6967.5	0.0	6967.5
	X2	885.3								
	X3	882.2								
	X4	882.2								
	X5	885.3								
	X6	577.5								
	sum	4689.9								
	Wi/A	15.63								
8F	X1	588.8	26792.3	0.437	1.494	0.296		7920.8	0.0	7920.8
	X2	911.0								
	X3	911.0								
	X4	911.0								
	X5	911.0								
	X6	588.8								
	sum	4821.8								
	Wi/A	16.07								
7F	X1	588.8	31614.1	0.516	1.403	0.278		8775.0	0.0	8775.0

c) 層せん断力の算出

階名	フレーム名	Wi	ΣWi	αi	Ai、K	Ci	K・Wi	Q	Pi	Qi
7F	X2	911.0	31614.1	0.516	1.403	0.278		8775.0	0.0	8775.0
	X3	911.0								
	X4	911.0								
	X5	911.0								
	X6	588.8								
	sum	4821.8								
	Wi/A	16.07								
6F	X1	588.8	36449.5	0.594	1.323	0.262		9538.8	0.0	9538.8
	X2	914.5								
	X3	914.5								
	X4	914.5								
	X5	914.5								
	X6	588.8								
	sum	4835.4								
5F	X1	596.9	41379.8	0.675	1.249	0.247		10226.6	0.0	10226.6
	X2	934.1								
	X3	934.1								
	X4	934.1								
	X5	934.1								
	X6	596.9								
	sum	4930.3								
4F	X1	596.9	46310.0	0.755	1.182	0.234		10826.0	0.0	10826.0
	X2	934.1								
	X3	934.1								
	X4	934.1								
	X5	934.1								
	X6	596.9								
	sum	4930.3								
3F	X1	600.9	51280.4	0.836	1.118	0.221		11343.4	0.0	11343.4
	X2	942.1								
	X3	942.1								
	X4	942.1								
	X5	942.1								
	X6	600.9								
	sum	4970.4								
2F	X1	600.9	56250.9	0.917	1.058	0.209		11775.6	0.0	11775.6
	X2	942.1								
	X3	942.1								
	X4	942.1								
	X5	942.1								
	X6	600.9								
	sum	4970.4								
1F	X1	617.3	61311.5	1.000	1.000	0.198		12129.5	0.0	12129.5
	X2	956.5								
	X3	956.5								
	X4	956.5								
	X5	956.5								
	X6	617.3								
	sum	5060.6								
基礎	X1	1127.0	69777.6		K=0.1007 (H=-0.28)		852.541	12982.1	0.0	12982.1
	X2	1553.0								
	X3	1553.0								
	X4	1553.0								
	X5	1553.0								
	X6	1127.0								
	sum	8466.1								
	Wi/A	28.22								

< 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) : 36.980 (m)

鉄骨造である階の高さの合計 : 0.000 (m) α : 0.00

$T = h(0.02 + 0.01\alpha) = 36.98 \times (0.02 + 0.01 \times 0.00) = 0.740$ (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 = 0.742

R_t (固有周期からの計算値) = 0.989 ($T = 0.740$)、 R_t (採用値) = 0.989

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
13F	X1	417.5	3534.4	0.058	2.888	0.571		2019.0	0.0	2019.0
	X2	674.9								
	X3	674.9								
	X4	674.9								
	X5	674.9								
	X6	417.5								
	sum	3534.4								
	W _i /A	11.78								
12F	X1	556.6	8033.2	0.131	2.209	0.437		3511.2	0.0	3511.2
	X2	846.4								
	X3	846.4								
	X4	846.4								
	X5	846.4								
	X6	556.6								
	sum	4498.9								
	W _i /A	15.00								
11F	X1	569.2	12640.1	0.206	1.917	0.379		4794.7	0.0	4794.7
	X2	868.7								
	X3	865.5								
	X4	865.5								
	X5	868.7								
	X6	569.2								
	sum	4606.9								
	W _i /A	15.36								
10F	X1	572.1	17280.6	0.282	1.736	0.343		5935.2	0.0	5935.2
	X2	875.6								
	X3	872.5								
	X4	872.5								
	X5	875.6								
	X6	572.1								
	sum	4640.5								
	W _i /A	15.47								
9F	X1	577.5	21970.5	0.358	1.603	0.317		6967.5	0.0	6967.5
	X2	885.3								
	X3	882.2								
	X4	882.2								
	X5	885.3								
	X6	577.5								
	sum	4689.9								
	W _i /A	15.63								
8F	X1	588.8	26792.3	0.437	1.494	0.296		7920.8	0.0	7920.8
	X2	911.0								
	X3	911.0								
	X4	911.0								
	X5	911.0								
	X6	588.8								
	sum	4821.8								
	W _i /A	16.07								
7F	X1	588.8	31614.1	0.516	1.403	0.278		8775.0	0.0	8775.0
	X2	911.0								
	X3	911.0								
	X4	911.0								
	X5	911.0								

c) 層せん断力の算出

階名	フレーム名	Wi	ΣWi	α_i	Ai、K	Ci	K・Wi	Q	Pi	Qi
7F	X6	588.8	31614.1	0.516	1.403	0.278		8775.0	0.0	8775.0
	sum	4821.8								
	Wi/A	16.07								
6F	X1	588.8	36449.5	0.594	1.323	0.262		9538.8	0.0	9538.8
	X2	914.5								
	X3	914.5								
	X4	914.5								
	X5	914.5								
	X6	588.8								
	sum	4835.4								
	Wi/A	16.12								
5F	X1	596.9	41379.8	0.675	1.249	0.247		10226.6	0.0	10226.6
	X2	934.1								
	X3	934.1								
	X4	934.1								
	X5	934.1								
	X6	596.9								
	sum	4930.3								
	Wi/A	16.43								
4F	X1	596.9	46310.0	0.755	1.182	0.234		10826.0	0.0	10826.0
	X2	934.1								
	X3	934.1								
	X4	934.1								
	X5	934.1								
	X6	596.9								
	sum	4930.3								
	Wi/A	16.43								
3F	X1	600.9	51280.4	0.836	1.118	0.221		11343.4	0.0	11343.4
	X2	942.1								
	X3	942.1								
	X4	942.1								
	X5	942.1								
	X6	600.9								
	sum	4970.4								
	Wi/A	16.57								
2F	X1	600.9	56250.9	0.917	1.058	0.209		11775.6	0.0	11775.6
	X2	942.1								
	X3	942.1								
	X4	942.1								
	X5	942.1								
	X6	600.9								
	sum	4970.4								
	Wi/A	16.57								
1F	X1	617.3	61311.5	1.000	1.000	0.198		12129.5	0.0	12129.5
	X2	956.5								
	X3	956.5								
	X4	956.5								
	X5	956.5								
	X6	617.3								
	sum	5060.6								
	Wi/A	16.87								
基礎	X1	1127.0	69777.6		K=0.1007 (H=-0.28)		852.541	12982.1	0.0	12982.1
	X2	1553.0								
	X3	1553.0								
	X4	1553.0								
	X5	1553.0								
	X6	1127.0								
	sum	8466.1								
	Wi/A	28.22								

A-1. 4 剛度増大率

A-1. 4. 1 壁によるはり・柱の剛度増大率

(*印は直接入力)

G-M

G-Q

C-M

C-Q

C-N

G-M : はりの曲げ剛度増大率

G-Q : はりのせん断剛度増大率

C-M : 柱の曲げ剛度増大率

C-Q : 柱のせん断剛度増大率

C-N : 柱の軸方向剛度増大率

RF	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
13F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
12F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
11F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
10F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
9F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
8F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
7F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
6F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
5F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
4F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
3F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
2F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
1F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	Y2 フレーム (S=1/202)					

RF	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
13F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
12F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
11F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
10F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
9F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
8F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
7F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
6F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
5F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
4F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
3F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
2F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
1F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
	X1	X2	X3 Y3 フレーム (S=1/202)	X4	X5	X6

RF	23.64 1.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
13F	46.28 2.65	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
12F	46.28 2.65	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
11F	48.80 2.74	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
10F	51.31 2.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
9F	51.31 2.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
8F	51.31 2.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
7F	51.31 2.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
6F	51.31 2.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
5F	51.31 2.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
4F	51.31 2.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
3F	51.31 2.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
2F	60.39 2.96	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
1F	1.88 1.13		

Y1 Y2 Y3 Y4
X1 フレーム (S=1/202)

RF	23.64 1.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
13F	46.28 2.65	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
12F	46.28 2.65	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
11F	48.80 2.74	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
10F	51.31 2.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
9F	51.31 2.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
8F	51.31 2.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
7F	51.31 2.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
6F	51.31 2.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
5F	51.31 2.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
4F	51.31 2.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
3F	51.31 2.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
2F	60.39 2.96	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
1F	1.88 1.13		

Y1 Y2 Y3 Y4
X2 フレーム (S=1/202)

RF	23.64 1.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
13F	46.28 2.65	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
12F	46.28 2.65	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
11F	48.80 2.74	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
10F	51.31 2.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
9F	51.31 2.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
8F	51.31 2.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
7F	51.31 2.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
6F	51.31 2.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
5F	51.31 2.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
4F	51.31 2.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
3F	51.31 2.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
2F	60.39 2.96	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
1F	1.88 1.13		

Y1 Y2 Y3 Y4
X3 フレーム (S=1/202)

RF	23.64 1.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
13F	46.28 2.65	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
12F	46.28 2.65	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
11F	48.80 2.74	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
10F	51.31 2.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
9F	51.31 2.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
8F	51.31 2.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
7F	51.31 2.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
6F	51.31 2.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
5F	51.31 2.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
4F	51.31 2.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
3F	51.31 2.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
2F	60.39 2.96	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
1F	1.88 1.13		

Y1 Y2 Y3 Y4
X4 フレーム (S=1/202)

RF	23.64 1.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
13F	46.28 2.65	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
12F	46.28 2.65	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
11F	48.80 2.74	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
10F	51.31 2.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
9F	51.31 2.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
8F	51.31 2.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
7F	51.31 2.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
6F	51.31 2.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
5F	51.31 2.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
4F	51.31 2.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
3F	51.31 2.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
2F	60.39 2.96	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
1F	1.88 1.13		

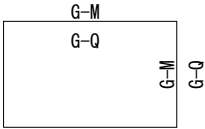
Y1 Y2 Y3 Y4
X5 フレーム (S=1/202)

RF	23.64 1.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
13F	46.28 2.65	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
12F	46.28 2.65	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
11F	48.80 2.74	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
10F	51.31 2.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
9F	51.31 2.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
8F	51.31 2.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
7F	51.31 2.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
6F	51.31 2.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
5F	51.31 2.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
4F	51.31 2.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
3F	51.31 2.83	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
2F	60.39 2.96	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 1.00
1F	1.88 1.13		

Y1 Y2 Y3 Y4
X6 フレーム (S=1/202)

A-1. 4. 2 スラブによるはりの剛度増大率

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



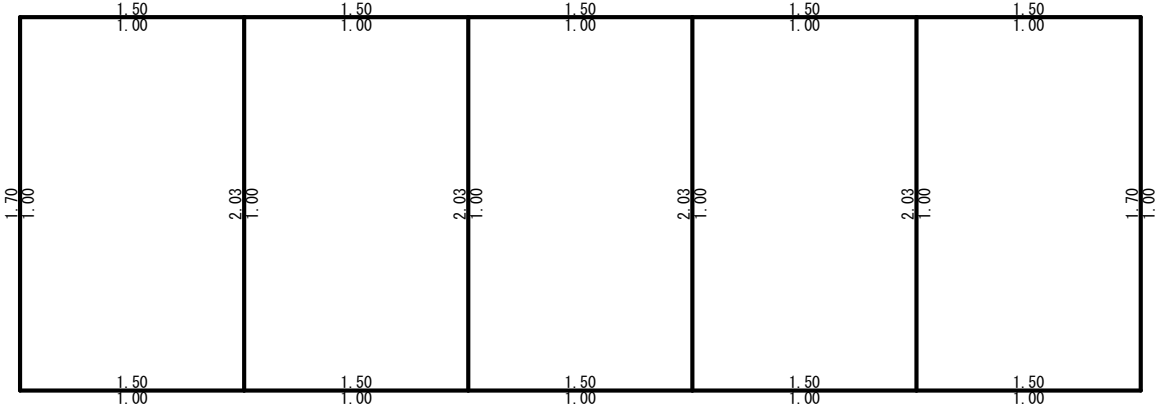
G-M : はりの曲げ剛度増大率
G-Q : はりのせん断剛度増大率

Y4

Y3

Y2

Y1



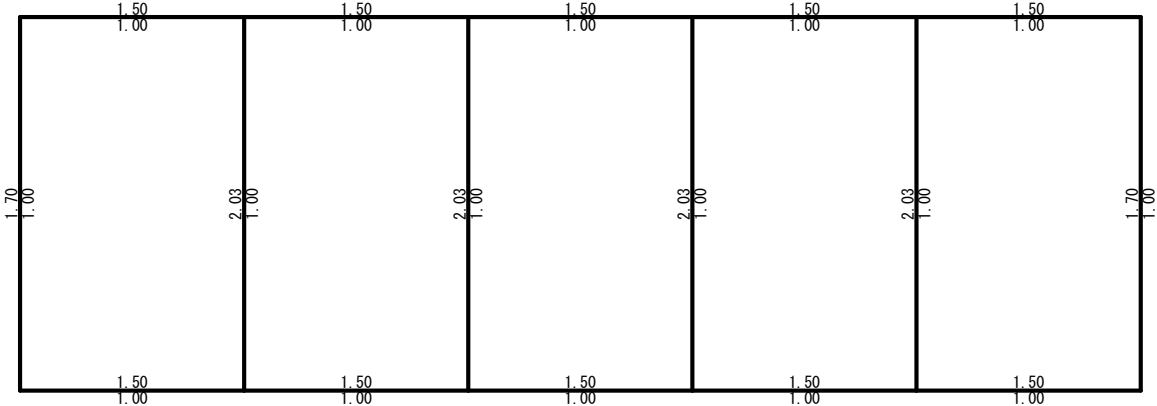
X1 X2 X3 X4 X5 X6
RF 層 (S=1/202)

Y4

Y3

Y2

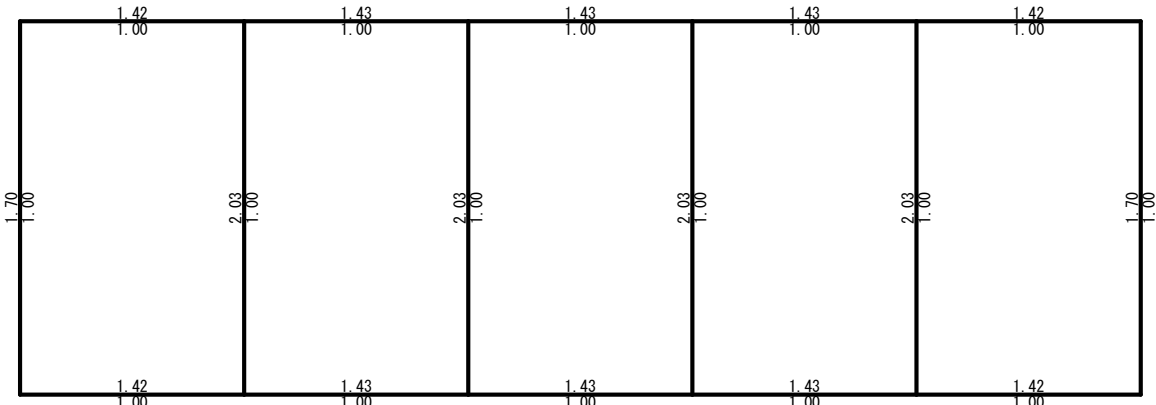
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
13F 層 (S=1/202)

Y4

Y3



Y2

Y1

X1

X2

X3

X4

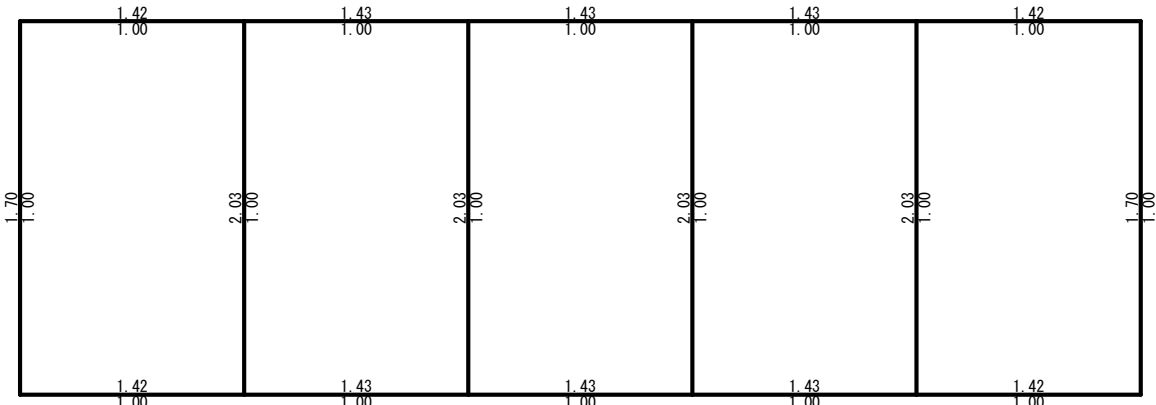
X5

X6

12F 層 (S=1/202)

Y4

Y3



Y2

Y1

X1

X2

X3

X4

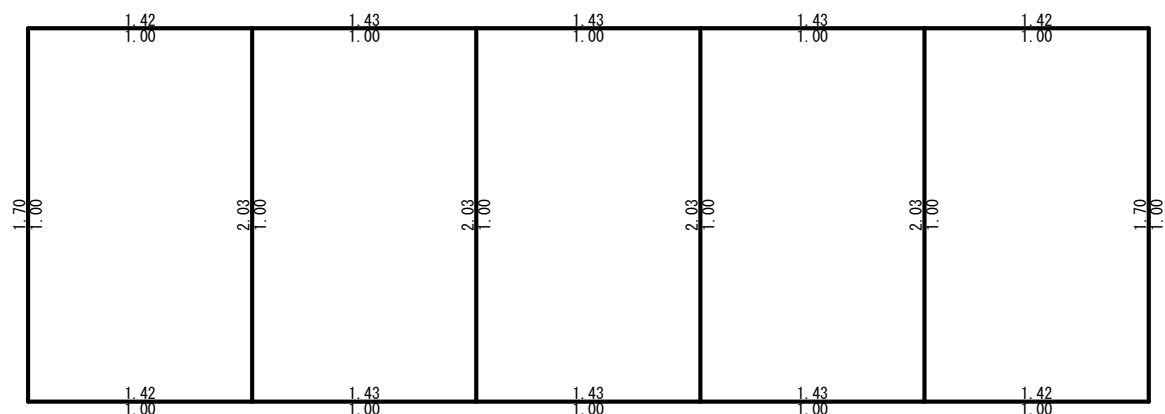
X5

X6

11F 層 (S=1/202)

Y4

Y3



Y2

Y1

X1

x2

X3

X4

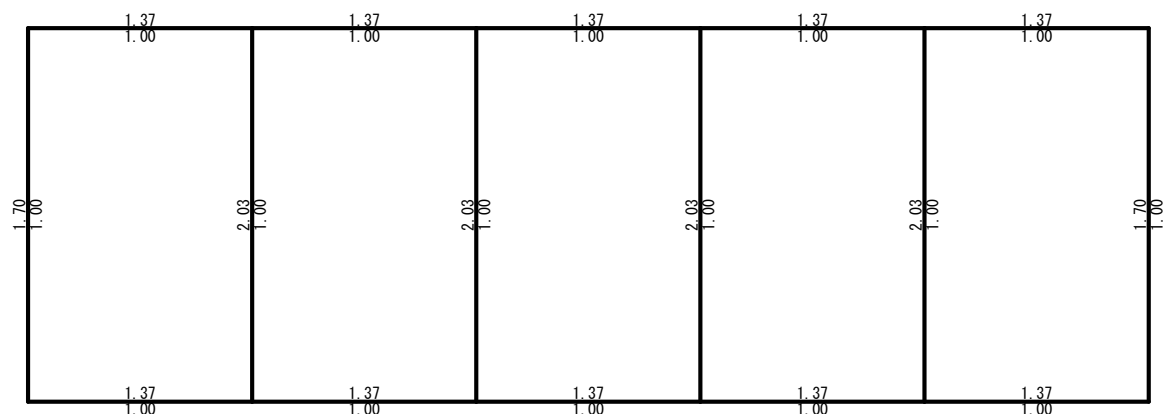
X5

X6

10F 層 (S=1/202)

Y4

Y3



Y2

Y1

X1

x2

X3

X4

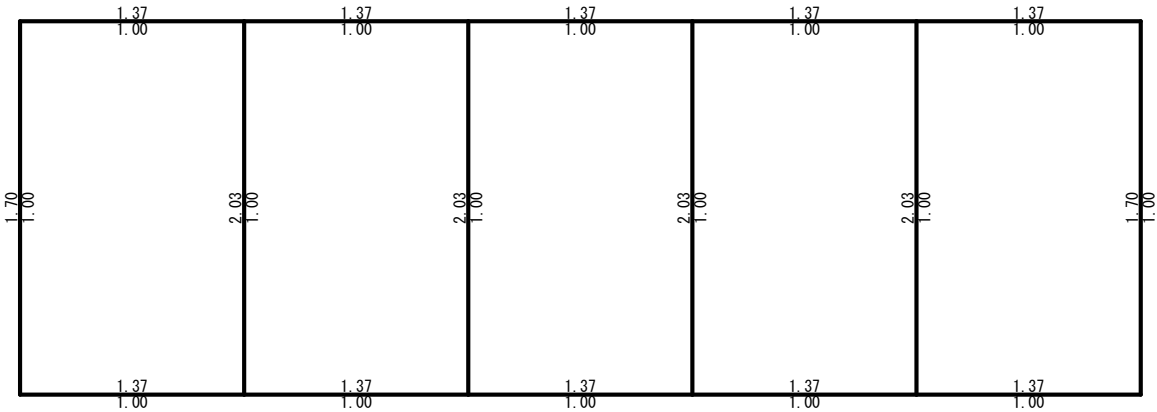
X5

X6

9F 層 (S=1/202)

Y4

Y3



Y2

Y1

X1

X2

X3

X4

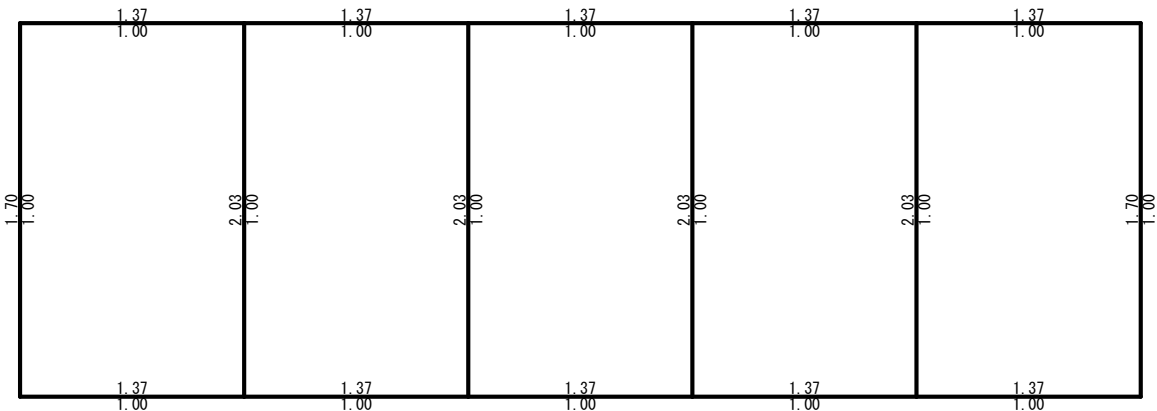
X5

X6

8F 層 (S=1/202)

Y4

Y3



Y2

Y1

X1

X2

X3

X4

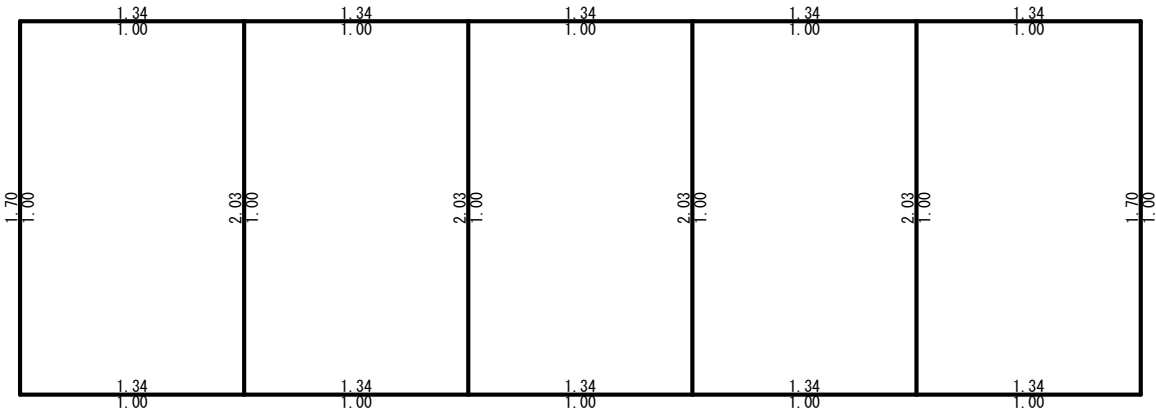
X5

X6

7F 層 (S=1/202)

Y4

Y3



Y1

X1

X2

X3

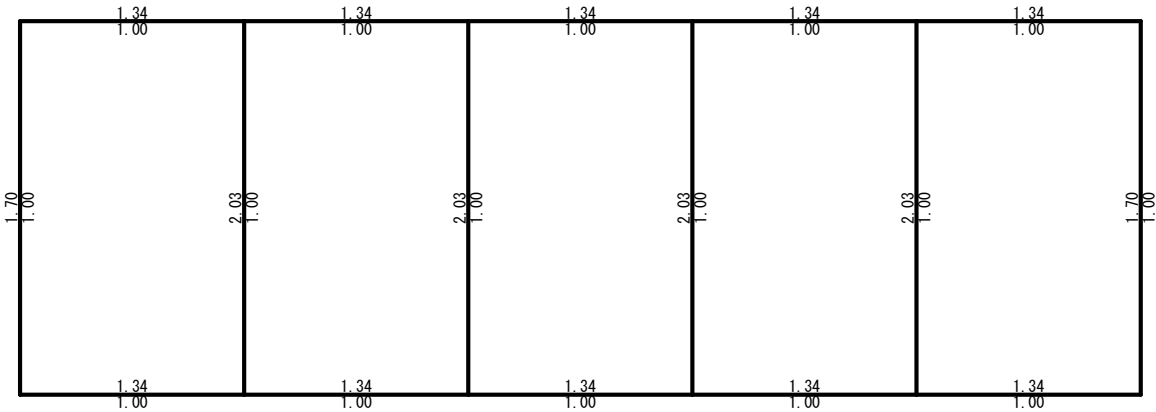
X4

X5

X6

Y4

Y3



Y1

X1

X2

X3

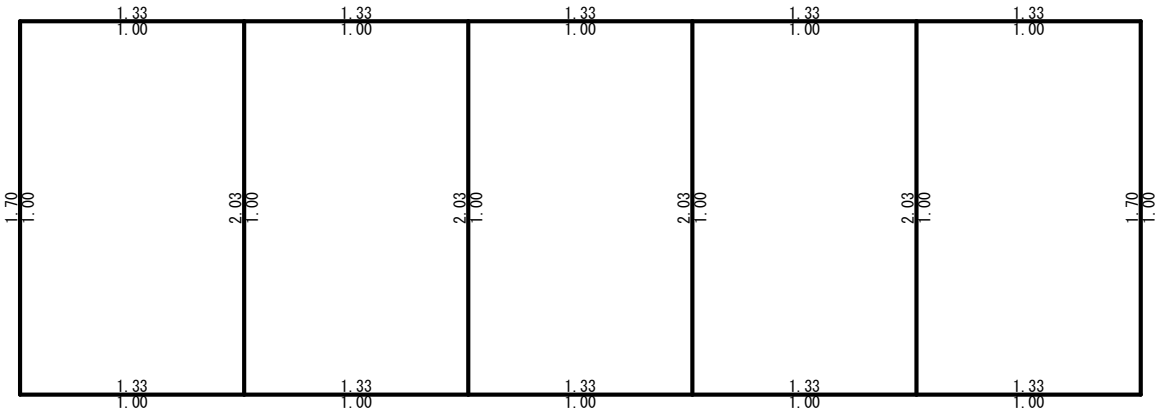
X4

X5

X6

Y4

Y3



Y2

Y1

X1

X2

X3

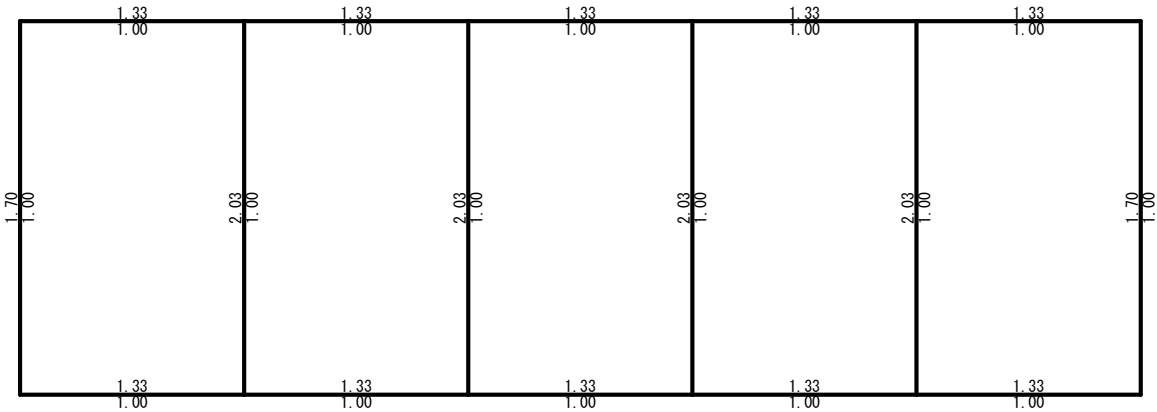
X4

X5

X6

Y4

Y3



Y2

Y1

X1

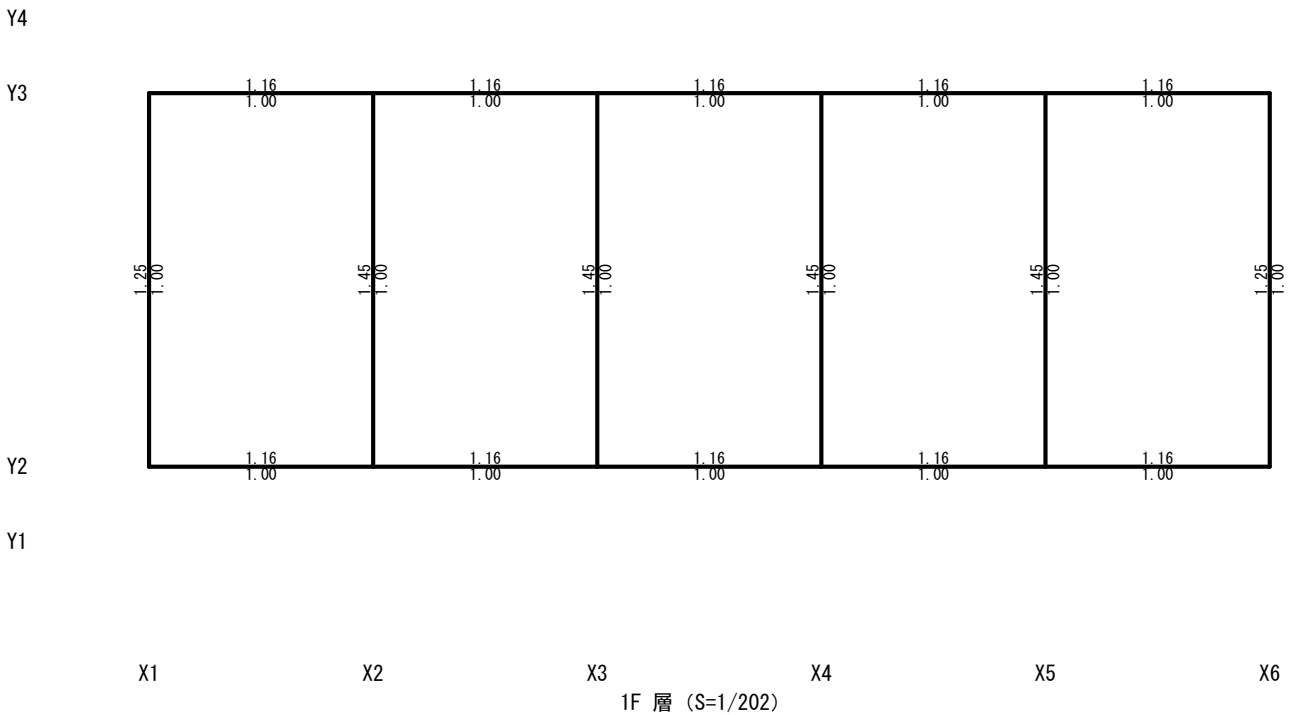
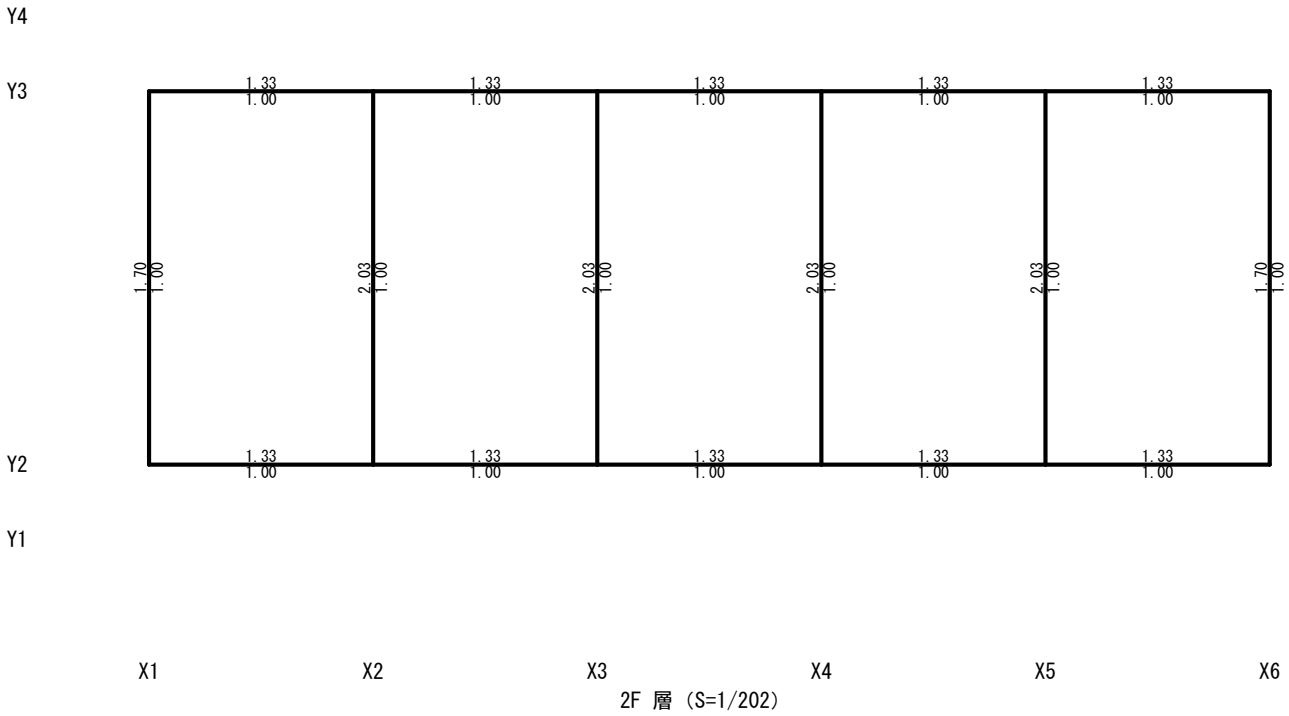
X2

X3

X4

X5

X6



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
13F 階 < X 方向 >

フレーム	質量重心位置 my (cm)	重心位置 gy (cm)	剛心位置 ly (cm)	偏心距離 y (cm)	ねじり剛性 KR (*10^6 kN・cm)	フレームの層剛性 Q / δ (kN/cm)	
						全部材	剛心計算に考慮 する部材のみ
Y4	700. 0	700. 1	700. 0	0. 1	19679. 3	0. 0	0. 0

13F 階 < X 方向 >

フレーム	質量重心位置 my (cm)	重心位置 gy (cm)	剛心位置 ly (cm)	偏心距離 y (cm)	ねじり剛性 KR (*10 ⁶ kN・cm)	フレームの層剛性 Q / δ (kN/cm)	
						全部材	剛心計算に考慮する部材のみ
Y3						3789.1	3789.1
Y2						3789.1	3789.1
Y1						0.0	0.0

12F 階 < X 方向 >

フレーム	質量重心位置 my (cm)	重心位置 gy (cm)	剛心位置 ly (cm)	偏心距離 y (cm)	ねじり剛性 KR (*10 ⁶ kN・cm)	フレームの層剛性 Q / δ (kN/cm)	
						全部材	剛心計算に考慮する部材のみ
Y4	700.0	700.1	700.0	0.1	28575.0	0.0	0.0
Y3						5258.9	5258.9
Y2						5258.9	5258.9
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	700.0	700.1	700.0	0.1	36328.5	0.0	0.0
Y3						6301.1	6301.1
Y2						6301.1	6301.1
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	700.0	700.1	700.0	0.1	44277.9	0.0	0.0
Y3						7038.4	7038.4
Y2						7038.4	7038.4
Y1						0.0	0.0

9F 階 < X 方向 >

フレーム	質量重心位置 my (cm)	重心位置 gy (cm)	剛心位置 ly (cm)	偏心距離 y (cm)	ねじり剛性 KR (*10 ⁶ kN・cm)	フレームの層剛性 Q / δ (kN/cm)	
						全部材	剛心計算に考慮する部材のみ
Y4	700.0	700.1	700.0	0.1	51696.0	0.0	0.0
Y3						8213.6	8213.6
Y2						8213.6	8213.6
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	700.0	700.1	700.0	0.1	59389.0	0.0	0.0
Y3						9600.0	9600.0
Y2						9600.0	9600.0
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	700.0	700.1	700.0	0.1	66756.6	0.0	0.0
Y3						10229.1	10229.1
Y2						10229.1	10229.1
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	700.0	700.1	700.0	0.1	74738.0	0.0	0.0
Y3						11135.7	11135.7
Y2						11135.7	11135.7
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	700.0	700.1	700.0	0.1	85622.7	0.0	0.0
Y3						12350.5	12350.5
Y2						12350.5	12350.5
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	700.0	700.1	700.0	0.1	98472.0	0.0	0.0
Y3						13290.8	13290.8
Y2						13290.8	13290.8
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	700.0	700.1	700.0	0.1	116116.8	0.0	0.0
Y3						14437.6	14437.6
Y2						14437.6	14437.6
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	700.0	700.1	700.0	0.1	142897.2	0.0	0.0
Y3						15757.7	15757.7
Y2						15757.7	15757.7
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	700.0	700.1	700.0	0.1	150711.9	0.0	0.0
Y3						20837.8	20837.8
Y2						20837.8	20837.8
Y1						0.0	0.0

13F 階 < Y 方向 >

フレーム	質量重心位置 mx (cm)	重心位置 gx (cm)	剛心位置 lx (cm)	偏心距離 x (cm)	ねじり剛性 KR (*10 ⁶ kN・cm)	フレームの層剛性 Q / δ (kN/cm)	
						全部材	剛心計算に考慮する部材のみ
X1	1500.0	1500.0	1500.0	0.0	19679.3	3124.2	3124.2
X2						2083.2	2083.2
X3						1949.2	1949.2
X4						1949.2	1949.2
X5						2083.2	2083.2
X6						3124.2	3124.2

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	28575.0	4198.7	4198.7
X2						3930.6	3930.6
X3						3800.3	3800.3
X4						3800.3	3800.3
X5						3930.6	3930.6
X6						4198.7	4198.7

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	36328.5	5167.8	5167.8
X2						5526.1	5526.1
X3						5393.1	5393.1
X4						5393.1	5393.1
X5						5526.1	5526.1
X6						5167.8	5167.8

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	44277.9	6290.4	6290.4
X2						6933.0	6933.0
X3						6779.8	6779.8
X4						6779.8	6779.8
X5						6933.0	6933.0
X6						6290.4	6290.4

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	51696.0	7290.5	7290.5

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
X2						8229.1	8229.1
X3						8060.2	8060.2
X4						8060.2	8060.2
X5						8229.1	8229.1
X6						7290.5	7290.5

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	59389.0	8247.7	8247.7
X2						9725.8	9725.8
X3						9548.3	9548.3
X4						9548.3	9548.3
X5						9725.8	9725.8
X6						8247.7	8247.7

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	66756.6	9206.7	9206.7
X2						11247.3	11247.3
X3						11063.5	11063.5
X4						11063.5	11063.5
X5						11247.3	11247.3
X6						9206.7	9206.7

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	74738.0	10242.6	10242.6
X2						12840.3	12840.3
X3						12652.0	12652.0
X4						12652.0	12652.0
X5						12840.3	12840.3
X6						10242.6	10242.6

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	85622.7	11646.2	11646.2
X2						15041.4	15041.4
X3						14847.2	14847.2
X4						14847.2	14847.2
X5						15041.4	15041.4
X6						11646.2	11646.2

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	98472.0	13315.5	13315.5
X2						17745.4	17745.4
X3						17551.9	17551.9
X4						17551.9	17551.9
X5						17745.4	17745.4
X6						13315.5	13315.5

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	116116.8	15572.8	15572.8
X2						21585.4	21585.4
X3						21401.3	21401.3
X4						21401.3	21401.3
X5						21585.4	21585.4
X6						15572.8	15572.8

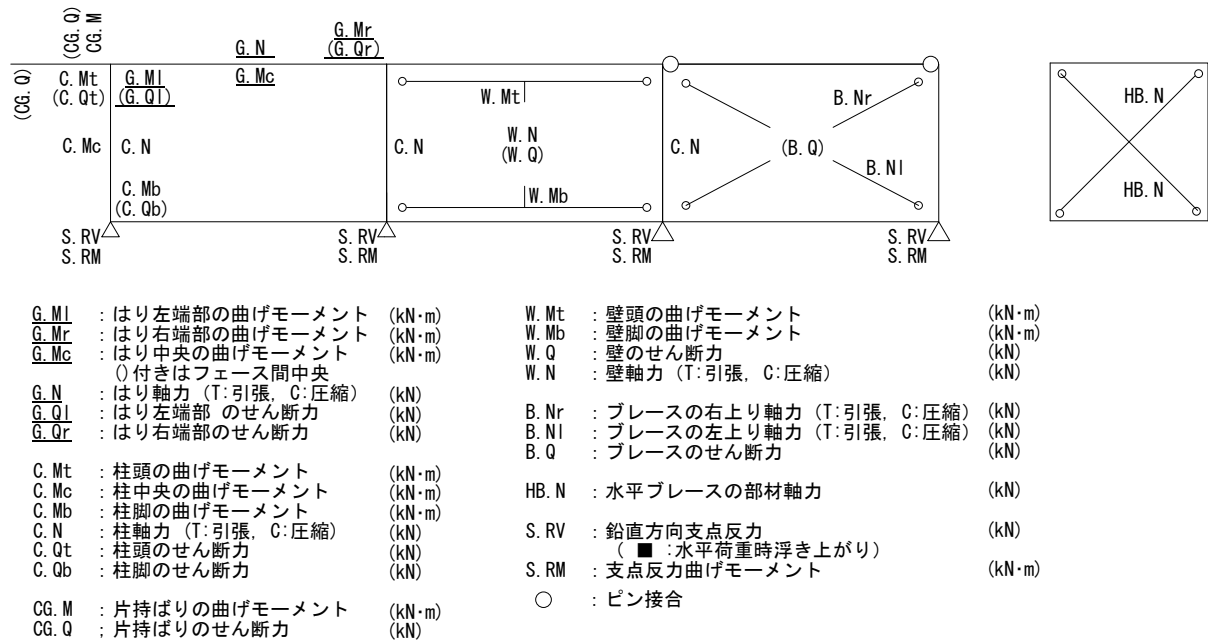
2F 階 < Y 方向 >

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	142897.2	18954.5	18954.5
X2						27640.0	27640.0
X3						27480.7	27480.7
X4						27480.7	27480.7
X5						27640.0	27640.0
X6						18954.5	18954.5

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	150711.9	19375.1	19375.1
X2						29509.0	29509.0
X3						29447.9	29447.9
X4						29447.9	29447.9
X5						29509.0	29509.0
X6						19375.1	19375.1

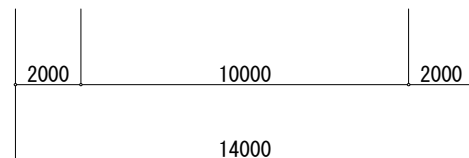
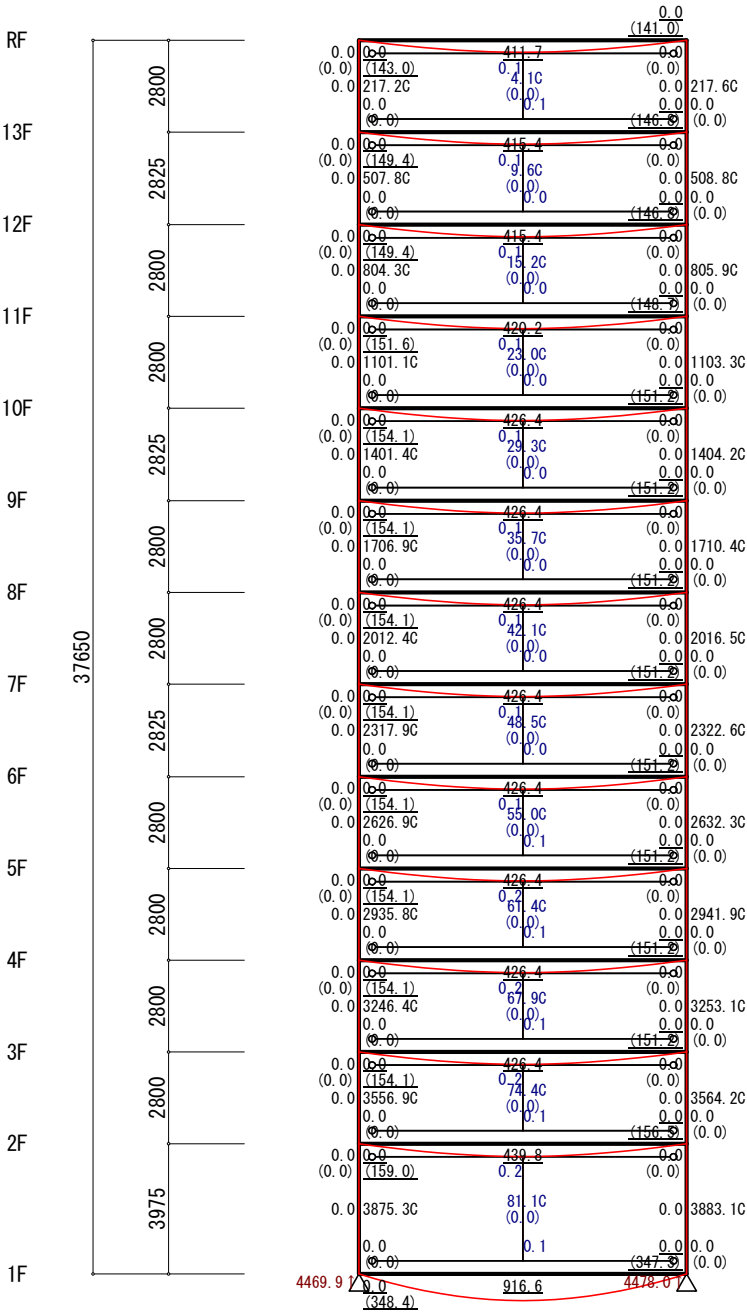
A-2.2 部材応力図



鉛直荷重 (立体解析)

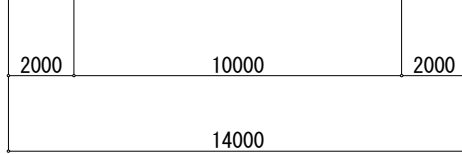
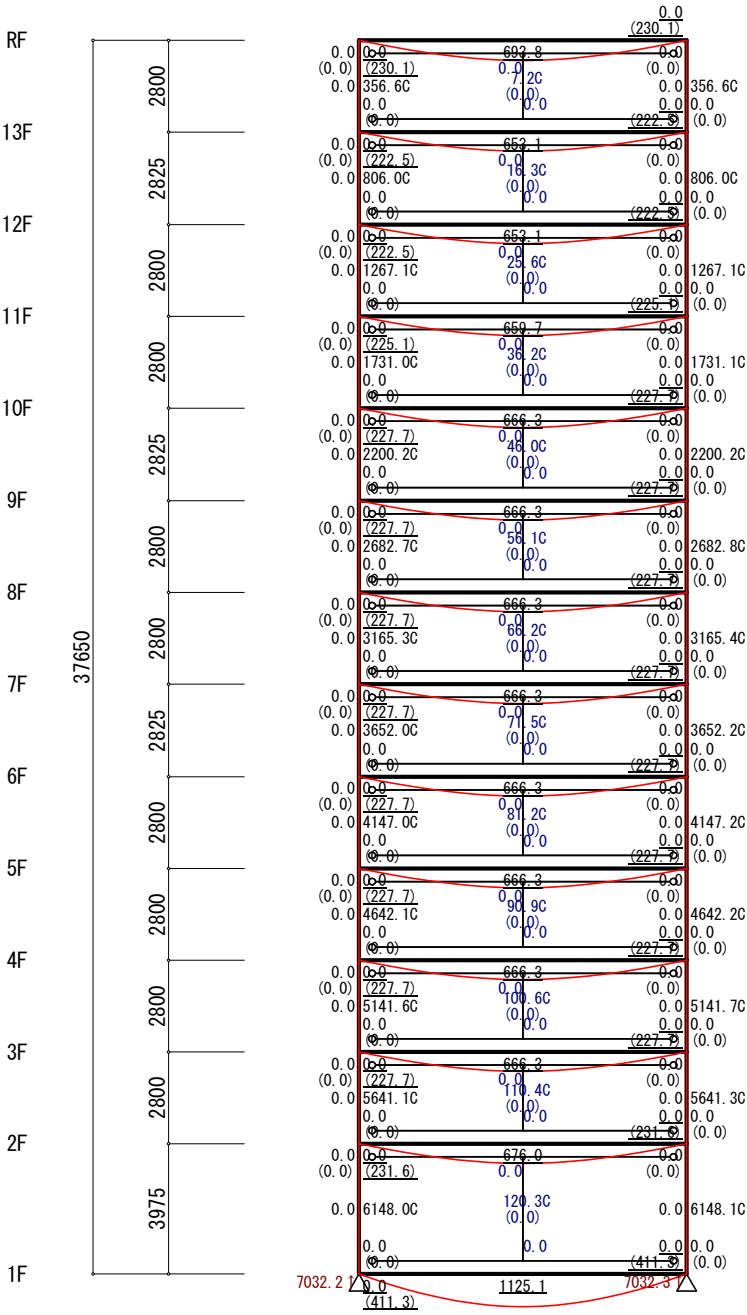
RF	37650	2800	63.0 (40.7)	63.0 (56.0)	39.4	1.5 (0.7)	66.9 (56.9)	38.3	0.1 (0.0)	66.8 (56.9)	38.3	0.1 (0.0)	66.7 (56.9)	38.3	1.5 (0.7)	68.4 (57.8)	39.4	63.0 (40.7)		
13F			6.0	217.2C (40.7)	50.9 (40.7)	99.4 (91.1)	0.4 (0.7)	98.7 (96.3)	0.0 (0.0)	98.7 (96.3)	0.0 (0.0)	98.7 (96.3)	0.0 (0.0)	98.7 (96.3)	0.0 (0.0)	98.7 (96.3)	0.4 (0.7)	96.6 (90.2)	50.9 (40.7)	
		12F	45.7 (33.4)	96.6 (90.2)	54.1	0.3 (0.6)	98.7 (90.6)	53.4	0.0 (0.0)	98.7 (90.6)	53.4	0.0 (0.0)	98.7 (90.6)	53.4	0.3 (0.6)	99.4 (91.1)	54.1	45.7 (33.4)		
1.5			507.8C (33.4)	48.7 (33.4)	107.7 (99.2)	1.3 (0.6)	104.3 (96.3)	0.0 (0.0)	104.3 (96.3)	0.0 (0.0)	104.3 (96.3)	0.0 (0.0)	104.3 (96.3)	0.0 (0.0)	104.3 (96.3)	1.3 (0.6)	102.1 (97.3)	48.7 (33.4)		
11F		53.4 (37.2)	102.1 (97.3)	58.6	1.8 (1.2)	104.6 (96.4)	56.2	0.1 (0.0)	104.4 (96.4)	56.3	0.1 (0.0)	104.3 (96.3)	56.2	1.8 (1.2)	107.7 (99.2)	58.6	53.4 (37.2)			
		1.3	804.3C (37.2)	50.7 (37.2)	107.8 (99.2)	1.6 (1.2)	104.4 (96.3)	0.0 (0.0)	104.4 (96.3)	0.0 (0.0)	104.4 (96.3)	0.0 (0.0)	104.4 (96.3)	0.0 (0.0)	104.4 (96.3)	1.6 (1.2)	102.2 (97.3)	50.7 (37.2)		
10F		51.5 (35.8)	102.2 (97.3)	58.6	1.6 (1.2)	104.6 (96.4)	56.2	0.0 (0.0)	104.4 (96.4)	56.3	0.0 (0.0)	104.4 (96.3)	56.2	1.6 (1.2)	107.8 (99.2)	58.6	51.5 (35.8)			
		1.4	1101.1C (35.8)	48.7 (35.8)	107.8 (99.2)	1.6 (1.2)	104.4 (96.3)	0.0 (0.0)	104.4 (96.3)	0.0 (0.0)	104.4 (96.3)	0.0 (0.0)	104.4 (96.3)	0.0 (0.0)	104.4 (96.3)	1.6 (1.2)	102.1 (97.3)	48.7 (35.8)		
9F		53.4 (37.4)	102.1 (97.3)	58.6	1.6 (1.0)	104.6 (96.4)	56.2	0.0 (0.0)	104.4 (96.4)	56.3	0.0 (0.0)	104.4 (96.3)	56.2	1.6 (1.0)	107.8 (99.2)	58.6	53.4 (37.4)			
		0.6	1401.4C (37.4)	52.3 (37.4)	115.4 (106.5)	1.1 (1.0)	113.1 (105.1)	0.0 (0.0)	113.2 (105.1)	0.0 (0.0)	113.2 (105.1)	0.0 (0.0)	113.3 (105.1)	0.0 (0.0)	113.3 (105.1)	1.1 (1.0)	107.1 (103.7)	52.3 (37.4)		
8F		54.8 (38.4)	107.1 (103.7)	62.5	1.0 (0.7)	113.3 (105.1)	60.6	0.0 (0.0)	113.2 (105.1)	60.6	0.0 (0.0)	113.1 (105.1)	60.6	1.0 (0.7)	115.4 (106.5)	62.5	54.8 (38.4)			
		1.1	1706.9C (38.4)	52.7 (38.4)	115.5 (106.5)	1.1 (0.7)	113.2 (105.0)	0.0 (0.0)	113.2 (105.1)	0.0 (0.0)	113.2 (105.1)	0.0 (0.0)	113.3 (105.1)	0.0 (0.0)	113.3 (105.1)	1.1 (0.7)	107.0 (103.7)	52.7 (38.4)		
7F		54.3 (38.1)	107.0 (103.7)	62.5	1.1 (0.8)	113.3 (105.1)	60.6	0.0 (0.0)	113.2 (105.1)	60.6	0.0 (0.0)	113.1 (105.0)	60.6	1.1 (0.8)	115.5 (106.5)	62.5	54.3 (38.1)			
		1.0	2012.4C (38.1)	52.3 (38.1)	115.7 (106.6)	1.1 (0.8)	113.3 (105.0)	0.0 (0.0)	113.3 (105.1)	0.0 (0.0)	113.3 (105.1)	0.0 (0.0)	113.3 (105.1)	0.0 (0.0)	113.3 (105.1)	1.1 (0.8)	106.8 (103.6)	52.3 (38.1)		
6F		54.5 (38.2)	106.8 (103.6)	62.5	1.3 (1.0)	113.3 (105.1)	60.6	0.0 (0.0)	113.2 (105.1)	60.6	0.0 (0.0)	113.1 (105.0)	60.6	1.3 (1.0)	115.7 (106.6)	62.5	54.5 (38.2)			
		0.5	2317.9C (38.2)	53.5 (38.2)	121.5 (111.9)	1.5 (1.0)	117.9 (109.9)	0.1 (0.0)	118.1 (110.0)	0.1 (0.0)	118.1 (110.0)	0.1 (0.0)	118.3 (110.1)	0.1 (0.0)	118.3 (110.1)	1.5 (1.0)	109.8 (108.0)	53.5 (38.2)		
5F	56.3 (39.4)	109.8 (108.0)	65.5	1.7 (1.2)	118.3 (110.1)	63.0	0.1 (0.0)	118.1 (110.0)	63.1	0.1 (0.0)	117.9 (109.9)	63.0	1.7 (1.2)	121.5 (111.9)	65.5	56.3 (39.4)				
	1.1	2626.9C (39.4)	54.1 (39.4)	121.7 (112.0)	1.6 (1.2)	117.9 (109.9)	0.1 (0.0)	118.1 (110.0)	0.1 (0.0)	118.1 (110.0)	0.1 (0.0)	118.3 (110.1)	0.1 (0.0)	118.3 (110.1)	1.6 (1.2)	109.6 (108.0)	54.1 (39.4)			
4F	55.5 (38.7)	109.6 (108.0)	65.5	1.8 (1.3)	118.3 (110.1)	63.0	0.1 (0.1)	118.1 (110.0)	63.1	0.1 (0.1)	117.9 (109.9)	63.0	1.8 (1.3)	121.7 (112.0)	65.5	55.5 (38.7)				
	1.3	2935.8C (38.7)	52.9 (38.7)	125.0 (114.9)	1.8 (1.3)	120.3 (112.4)	0.1 (0.1)	120.5 (112.5)	0.1 (0.1)	120.5 (112.5)	0.1 (0.1)	120.9 (112.6)	0.1 (0.1)	120.9 (112.6)	1.8 (1.3)	110.5 (110.0)	52.9 (38.7)			
3F	57.6 (39.6)	110.5 (109.9)	67.1	2.2 (1.6)	120.9 (112.5)	64.2	0.1 (0.1)	120.5 (112.5)	64.3	0.1 (0.1)	120.3 (112.4)	64.2	2.2 (1.6)	125.0 (114.9)	67.1	57.6 (39.6)				
	2.2	3246.4C (39.6)	53.3 (39.6)	125.3 (115.0)	2.2 (1.6)	120.3 (112.3)	0.1 (0.1)	120.5 (112.3)	0.1 (0.1)	120.5 (112.5)	0.1 (0.1)	120.9 (112.6)	0.1 (0.1)	120.9 (112.6)	2.2 (1.6)	110.2 (109.9)	53.3 (39.6)			
2F	56.9 (39.2)	110.2 (109.9)	67.1	2.1 (1.3)	121.0 (112.6)	64.2	0.1 (0.0)	120.5 (112.5)	64.3	0.1 (0.0)	120.3 (112.3)	64.2	2.1 (1.3)	125.3 (115.0)	67.1	56.9 (39.2)				
	2.0	3556.9C (39.2)	52.9 (39.2)	126.0 (115.2)	2.0 (1.3)	120.3 (112.4)	0.1 (0.0)	120.5 (112.4)	0.1 (0.0)	120.5 (112.5)	0.1 (0.0)	120.9 (112.5)	0.1 (0.0)	120.9 (112.5)	2.0 (1.3)	109.6 (109.7)	52.9 (39.2)			
1F	56.7 (33.1)	109.6 (109.7)	67.0	3.6 (2.6)	120.8 (112.5)	64.2	0.3 (0.3)	120.5 (112.5)	64.3	0.3 (0.3)	120.3 (112.4)	64.2	3.6 (2.6)	126.0 (115.2)	67.0	56.7 (33.1)				
	9.0	3875.3C (33.1)	74.7 (33.1)	207.1 (200.1)	6.8 (2.6)	183.7 (175.2)	0.8 (0.3)	184.5 (178.0)	0.8 (0.3)	183.7 (175.2)	0.8 (0.3)	200.3 (180.8)	6.8 (2.6)	207.1 (200.1)	74.7 (33.1)	74.7 (33.1)				
			4469.9 (155.9)	142.2 (200.1)	7032.2 (180.8)		91.1 (178.0)	6978.4 (178.0)		98.6 (178.0)	7032.2 (175.2)		142.2 (200.1)	4469.9 (155.9)						
			6000		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)



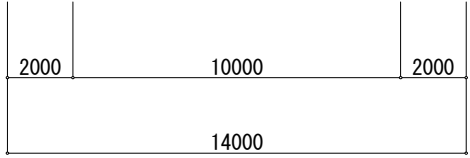
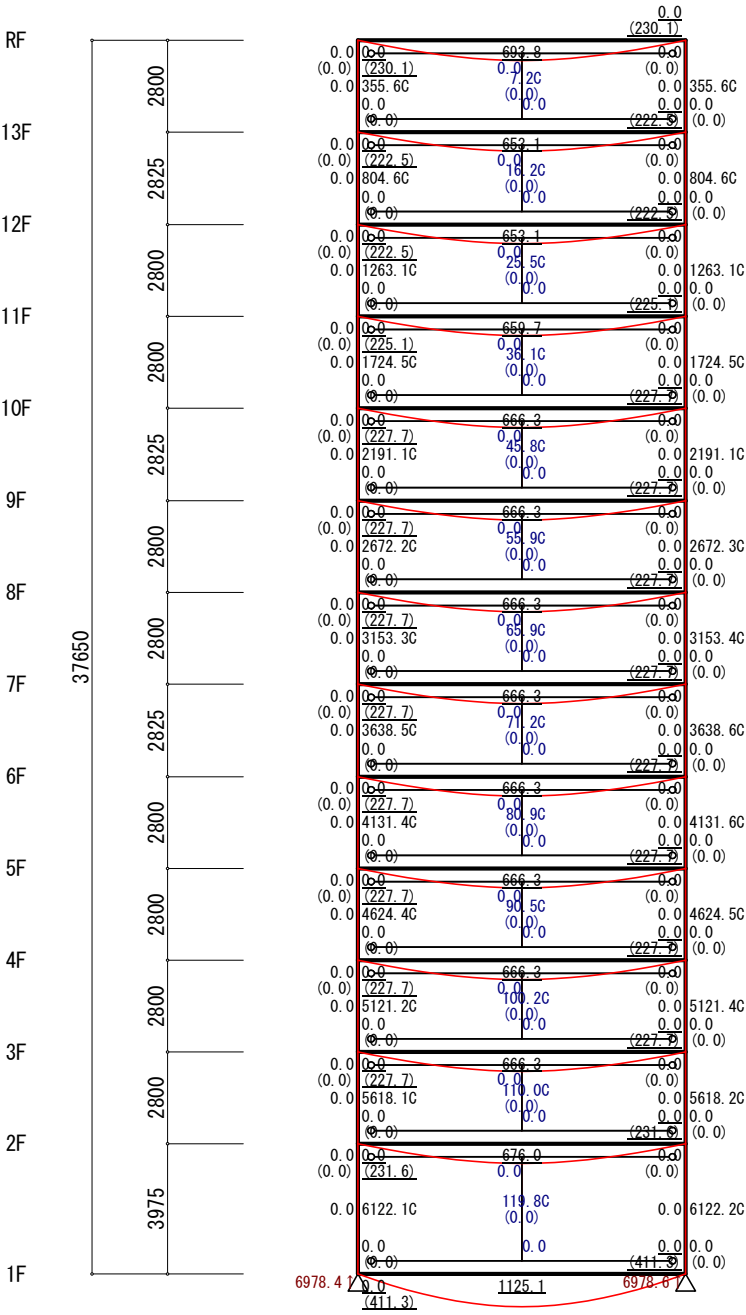
Y1 Y2 Y3 Y4
X1 フレーム (S=1/230)

鉛直荷重 (立体解析)



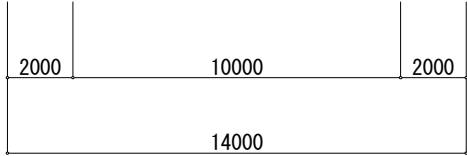
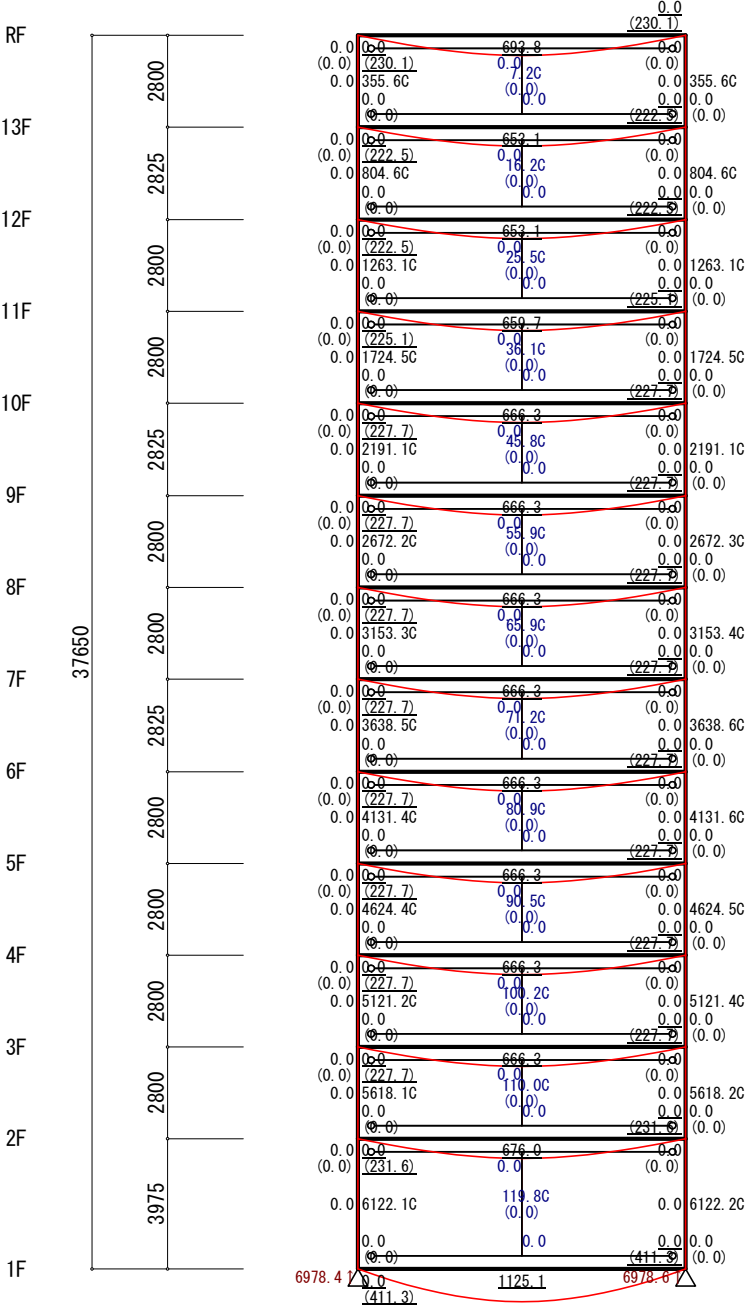
Y1 Y2 Y3 Y4
X2 フレーム (S=1/230)

鉛直荷重 (立体解析)



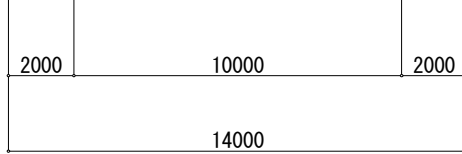
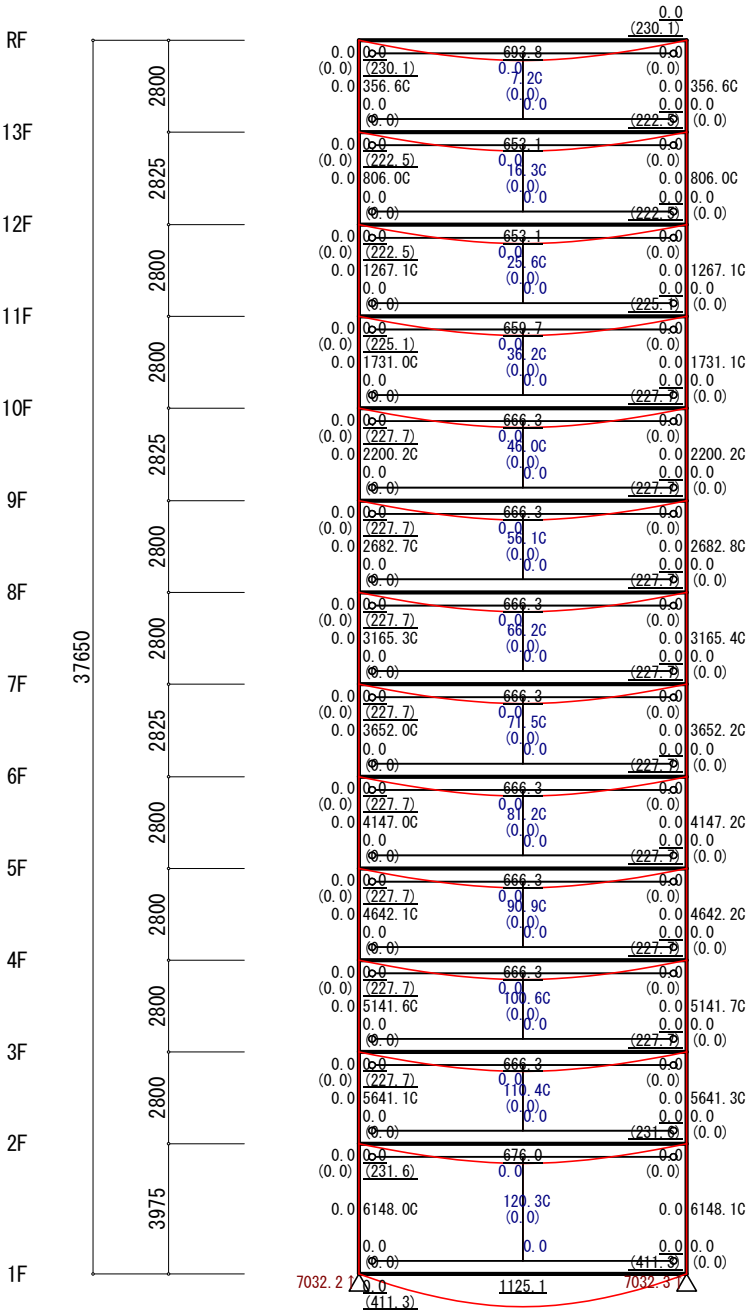
Y1 Y2 Y3 Y4
X3 フレーム (S=1/230)

鉛直荷重 (立体解析)



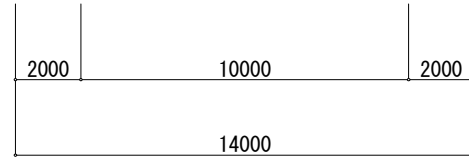
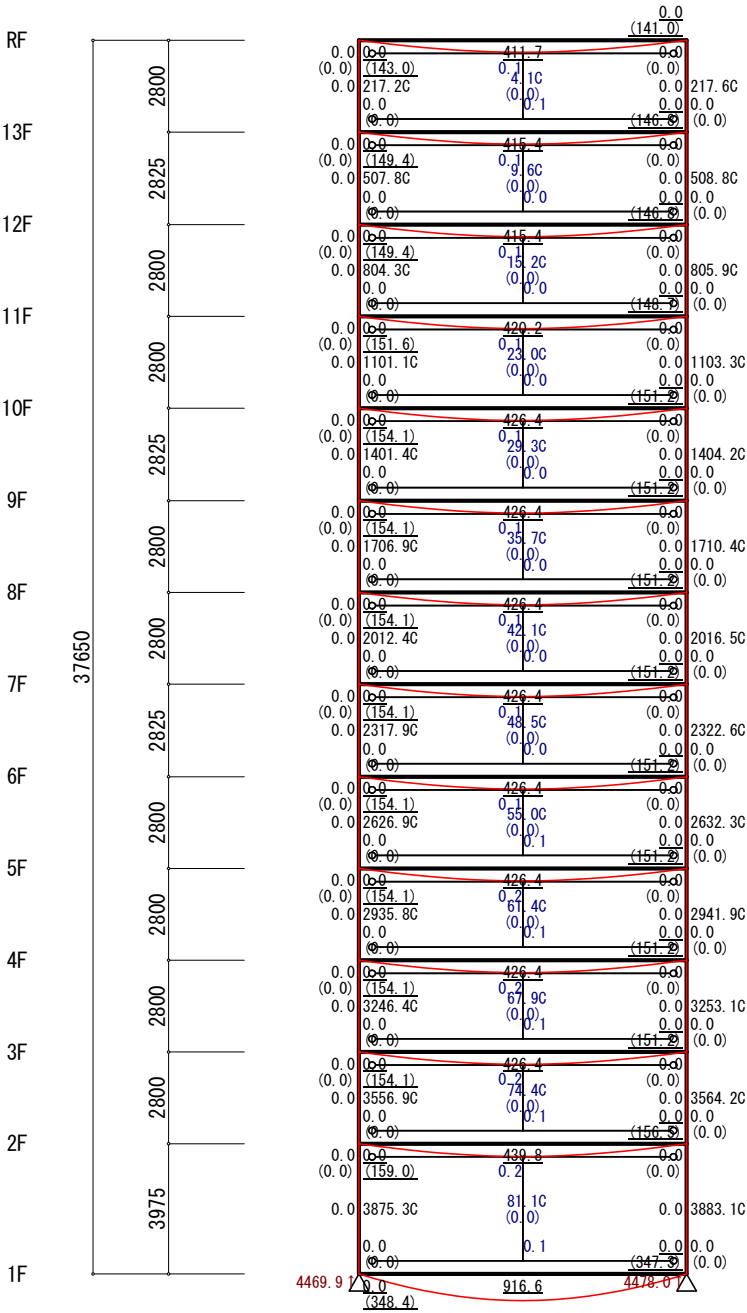
Y1 Y2 Y3 Y4
X4 フレーム (S=1/230)

鉛直荷重 (立体解析)



Y1 Y2 Y3 Y4
X5 フレーム (S=1/230)

鉛直荷重 (立体解析)



Y1 Y2 Y3 Y4
X6 フレーム (S=1/230)

地震力(X方向 正加力) (立体解析)

		202.3 (69.2)		270.1 (90.5)		271.7 (90.6)		272.6 (90.5)		212.7 (69.2)							
RF	2800	212.7 (45.4)	212.7 (69.2)	5.2	474.9 (209.2)	272.6 (90.5)	1.3	541.8 (250.1)	271.7 (90.6)	0.0	541.8 (250.1)	270.1 (90.5)	1.3	474.9 (209.2)	202.3 (69.2)	5.2	212.7 (45.4)
13F		2825	149.1	35.6T (45.4)	85.5 (97.1)	182.1 (209.2)	10.6T (209.2)	191.6 (122.8)	0.0T (250.1)	191.6 (123.7)	0.0C (250.1)	191.6 (123.7)	0.0C (250.1)	182.1 (122.8)	10.6C (209.2)	149.1 (97.1)	35.6C (45.4)
	379.1 (182.6)		293.6 (97.1)	2.3	547.1 (337.1)	369.0 (122.8)	0.6	580.3 (358.1)	371.1 (123.7)	0.0	580.3 (358.1)	367.8 (122.8)	0.6	547.1 (337.1)	288.9 (97.1)	2.3	379.1 (182.6)
12F	2800	121.1	85.7T (182.6)	136.8 (205.1)	71.0 (205.1)	23.4T (337.1)	405.1 (337.1)	604.1 (201.5)	431.4 (358.1)	609.7 (203.2)	431.4 (358.1)	609.7 (203.2)	431.4 (358.1)	605.1 (201.5)	405.1 (337.1)	624.9 (205.1)	121.1 (182.6)
		488.1 (249.6)	624.9 (205.1)	9.5	806.0 (477.4)	605.1 (201.5)	0.5	782.4 (471.7)	609.7 (203.2)	0.0	782.4 (471.7)	604.1 (201.5)	0.5	806.0 (477.4)	605.1 (205.1)	9.5	488.1 (249.6)
11F	2800	138.7	191.4T (249.6)	210.7 (249.6)	721.3 (243.5)	530.7 (477.4)	696.7 (232.5)	538.4 (232.5)	701.7 (233.9)	538.4 (233.9)	701.7 (233.9)	538.4 (233.9)	698.0 (232.5)	530.7 (243.5)	739.9 (243.5)	138.7 (249.6)	
		529.2 (333.3)	739.9 (243.5)	9.3	888.7 (581.9)	698.0 (232.5)	0.7	860.0 (568.7)	701.7 (233.9)	0.0	860.0 (568.7)	696.7 (232.5)	0.7	888.7 (581.9)	721.3 (243.5)	9.3	529.2 (333.3)
10F	2800	62.6	300.6T (333.3)	404.0 (333.3)	74.1 (277.4)	15.8T (277.4)	740.5 (277.4)	822.8 (262.4)	787.3 (262.4)	732.3 (568.7)	793.6 (568.7)	732.3 (568.7)	793.6 (568.7)	740.5 (581.9)	841.3 (277.4)	62.6 (333.3)	
		437.3 (351.2)	841.3 (277.4)	9.2	869.7 (690.7)	787.3 (262.4)	0.2	848.4 (700.0)	793.6 (264.5)	0.0	848.4 (700.0)	787.0 (262.4)	0.2	869.7 (690.7)	822.8 (277.4)	9.2	437.3 (351.2)
9F	2825	58.7	436.2T (351.2)	554.8 (351.2)	105.9 (352.9)	8.5T (352.9)	1081.5 (690.7)	1181.2 (394.9)	140.4 (700.0)	3.1T (700.0)	140.4 (700.0)	3.1C (700.0)	105.9 (394.9)	8.5C (690.7)	58.7 (352.9)	436.2C (351.2)	
		525.3 (353.0)	1080.1 (352.9)	21.4	1144.0 (783.9)	1188.1 (394.9)	3.5	1236.1 (843.3)	1184.1 (394.7)	0.0	1236.1 (843.3)	1181.2 (394.9)	3.5	1144.0 (783.9)	1037.3 (352.9)	21.4	525.3 (353.0)
8F	2800	31.1	608.8T (353.0)	463.0 (353.0)	46.5 (366.4)	29.0T (366.4)	1050.9 (783.9)	1218.1 (406.8)	55.4 (406.8)	3.0T (843.3)	55.4 (843.3)	3.0C (843.3)	46.5 (406.8)	29.0C (783.9)	31.1 (366.4)	608.8C (353.0)	
		656.7 (441.7)	1119.7 (366.4)	20.6	1250.3 (853.1)	1222.7 (406.8)	2.3	1316.4 (898.9)	1223.6 (407.9)	0.0	1316.4 (898.9)	1218.1 (406.8)	2.3	1250.3 (853.1)	1078.5 (366.4)	20.6	656.7 (441.7)
7F	2800	38.3	787.9T (441.7)	580.0 (441.7)	55.9 (383.3)	48.8T (383.3)	1138.5 (853.1)	1259.4 (420.5)	57.9 (420.5)	3.5T (898.9)	57.9 (898.9)	3.5C (898.9)	55.9 (420.5)	48.8C (383.3)	38.3 (383.3)	787.9C (441.7)	
		589.5 (458.7)	1169.5 (383.3)	19.5	1255.8 (939.3)	1263.7 (420.5)	2.2	1323.4 (986.7)	1264.5 (421.5)	0.0	1323.4 (986.7)	1259.4 (420.5)	2.2	1255.8 (939.3)	1130.6 (383.3)	19.5	589.5 (458.7)
6F	2825	58.4	975.3T (458.7)	706.4 (458.7)	70.9 (457.2)	69.2T (457.2)	1397.6 (433.3)	1477.1 (433.3)	1464.1 (896.7)	1482.2 (433.3)	1464.1 (896.7)	1482.2 (433.3)	1464.1 (896.7)	1397.6 (433.3)	1399.4 (457.2)	706.4 (458.7)	
		693.0 (496.3)	1399.4 (457.2)	27.8	1428.9 (1007.8)	1482.2 (493.3)	2.8	1495.3 (1052.5)	1482.2 (494.1)	0.0	1495.3 (1052.5)	1477.1 (493.3)	2.8	1428.9 (1007.8)	1343.8 (457.2)	27.8	693.0 (496.3)
5F	2800	1.8	1198.8T (496.3)	696.7 (496.3)	17.9 (462.0)	87.5T (462.0)	1393.1 (1007.8)	1471.8 (491.3)	21.8 (1052.5)	4.5T (1052.5)	21.8 (1052.5)	4.5C (1052.5)	17.9 (491.3)	87.5C (1007.8)	1.8 (462.0)	1198.8C (496.3)	
		715.5 (542.4)	1412.2 (462.0)	26.3	1442.8 (1064.1)	1476.3 (491.3)	2.2	1496.5 (1100.1)	1476.4 (492.1)	0.0	1496.5 (1100.1)	1471.8 (491.3)	2.2	1442.8 (1064.1)	1359.6 (462.0)	26.3	715.5 (542.4)
4F	2800	43.8	1424.7T (542.4)	803.1 (542.4)	46.9 (518.0)	102.3T (518.0)	1536.7 (1064.1)	1608.9 (537.0)	43.6 (1100.1)	4.9T (1100.1)	43.6 (1100.1)	4.9C (1100.1)	46.9 (537.0)	102.3C (1064.1)	43.8 (518.0)	1424.7C (542.4)	
		785.0 (566.0)	1588.1 (518.0)	34.1	1596.4 (1122.0)	1613.2 (537.0)	2.1	1638.3 (1147.8)	1613.1 (537.7)	0.0	1638.3 (1147.8)	1608.9 (537.0)	2.1	1596.4 (1122.0)	1519.9 (518.0)	34.1	785.0 (566.0)
3F	2800	7.5	1677.9T (566.0)	799.9 (566.0)	25.5 (516.5)	111.9T (516.5)	1545.3 (1122.0)	1569.6 (523.6)	31.4 (1147.8)	5.3T (1147.8)	31.4 (1147.8)	5.3C (1147.8)	25.5 (524.5)	111.9C (1122.0)	7.5 (516.5)	1677.9C (566.0)	
		782.1 (629.6)	1582.1 (516.5)	32.5	1543.8 (1149.3)	1571.9 (523.6)	1.1	1567.7 (1165.0)	1573.6 (524.5)	0.0	1567.7 (1165.0)	1569.6 (523.6)	1.1	1543.8 (1149.3)	1517.2 (516.5)	32.5	782.1 (629.6)
2F	2800	99.2	1930.4T (629.6)	980.6 (629.6)	65.3 (468.3)	115.5T (468.3)	1674.4 (1149.3)	1385.8 (462.2)	63.3 (1165.0)	5.7T (1165.0)	63.3 (1165.0)	5.7C (1165.0)	65.3 (462.2)	115.5C (1149.3)	99.2 (468.3)	1930.4C (629.6)	
		453.2 (755.4)	1433.8 (468.3)	28.9	1089.2 (1145.2)	1387.5 (462.2)	0.9	1078.9 (1131.8)	1387.5 (462.5)	0.0	1078.9 (1131.8)	1385.8 (462.2)	0.9	1089.2 (1145.2)	1376.0 (468.3)	28.9	453.2 (755.4)
1F	3975	1048.0	2159.4T (755.4)	1186.9 (735.7)	112.4T (735.7)	1170.6 (547.9)	5.9T (547.9)	1170.6 (576.9)	5.9C (576.9)	1170.6 (576.9)	5.9C (576.9)	1170.6 (576.9)	5.9C (576.9)	1186.9 (735.7)	112.4C (735.7)	1048.0 (755.4)	
		2549.3 (755.4)	3549.3 (735.7)	342.1	3463.0 (1145.2)	3463.0 (1145.2)	1689.4 (547.9)	3420.1 (1131.8)	1730.7 (576.9)	0.0	1730.7 (576.9)	1689.4 (547.9)	0.0	3463.0 (1145.2)	3463.0 (735.7)	342.1	2549.3 (755.4)

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 負加力) (立体解析)

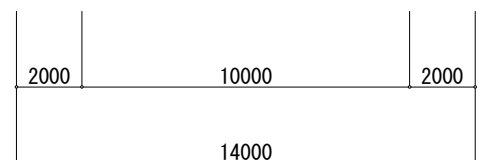
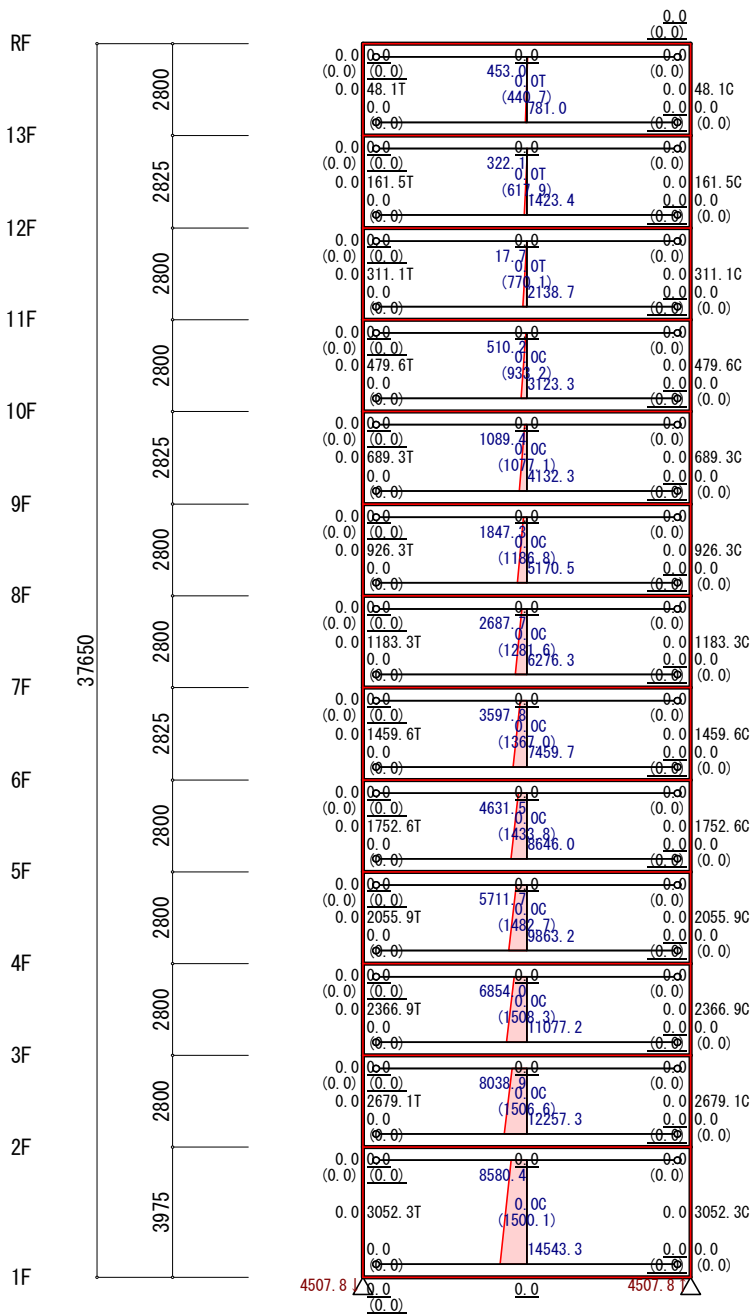
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

地震力(X方向 負加力) (立体解析)

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

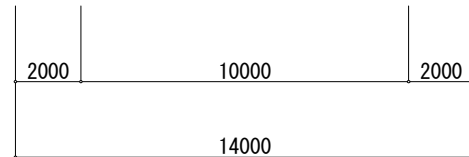
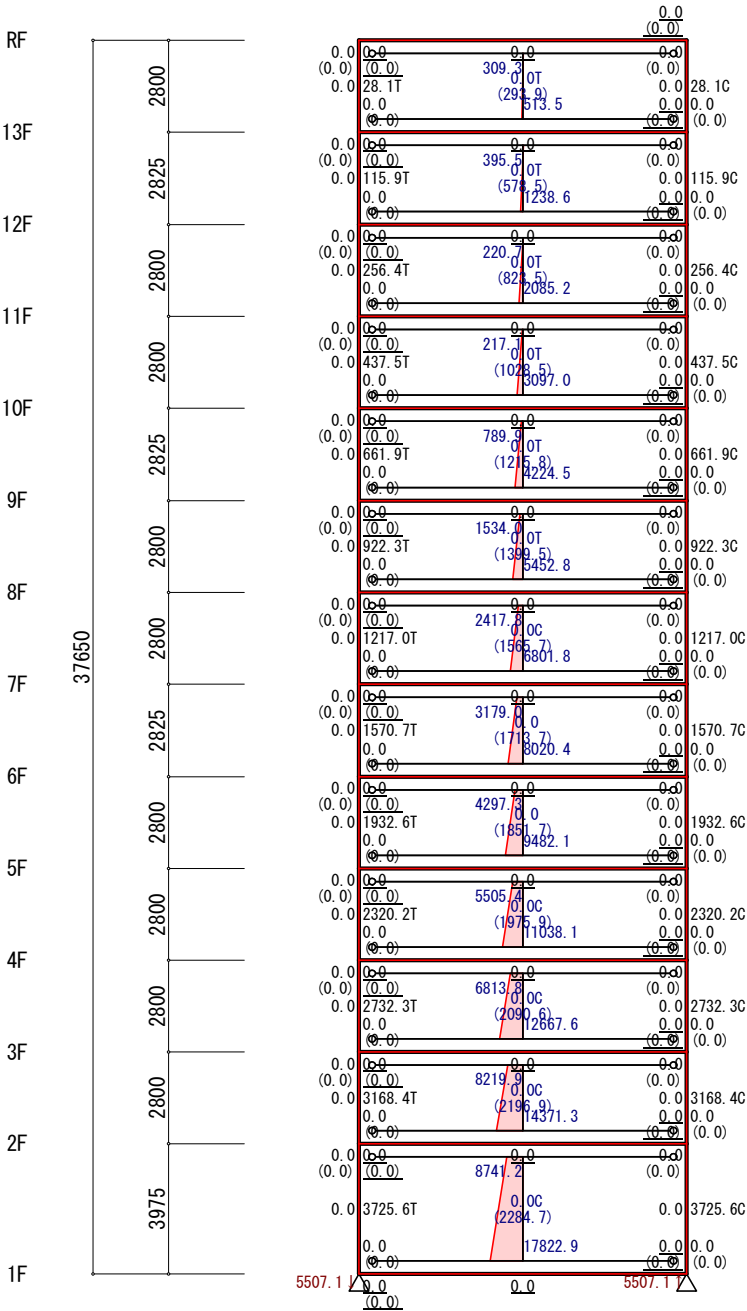
6000		6000		6000		6000		6000	
30000									
X1		X2		X3		X4		X5	X6
Y3 フレーム (S=1/230)									

地震力(Y方向 正加力) (立体解析)



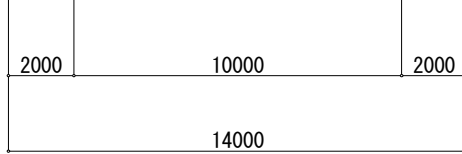
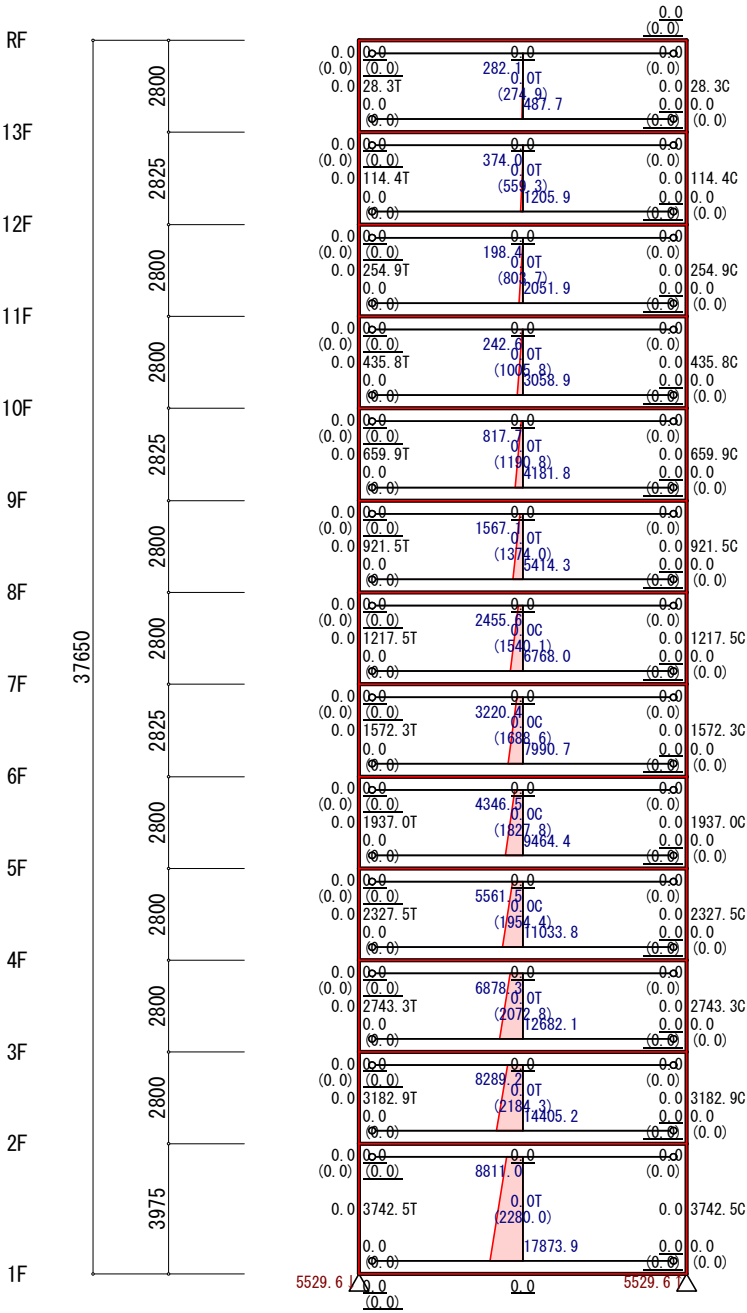
Y1	Y2	Y3	Y4
	X1 フレーム (S=1/230)		

地震力(Y方向 正加力) (立体解析)



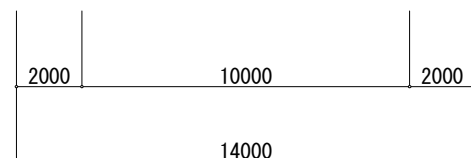
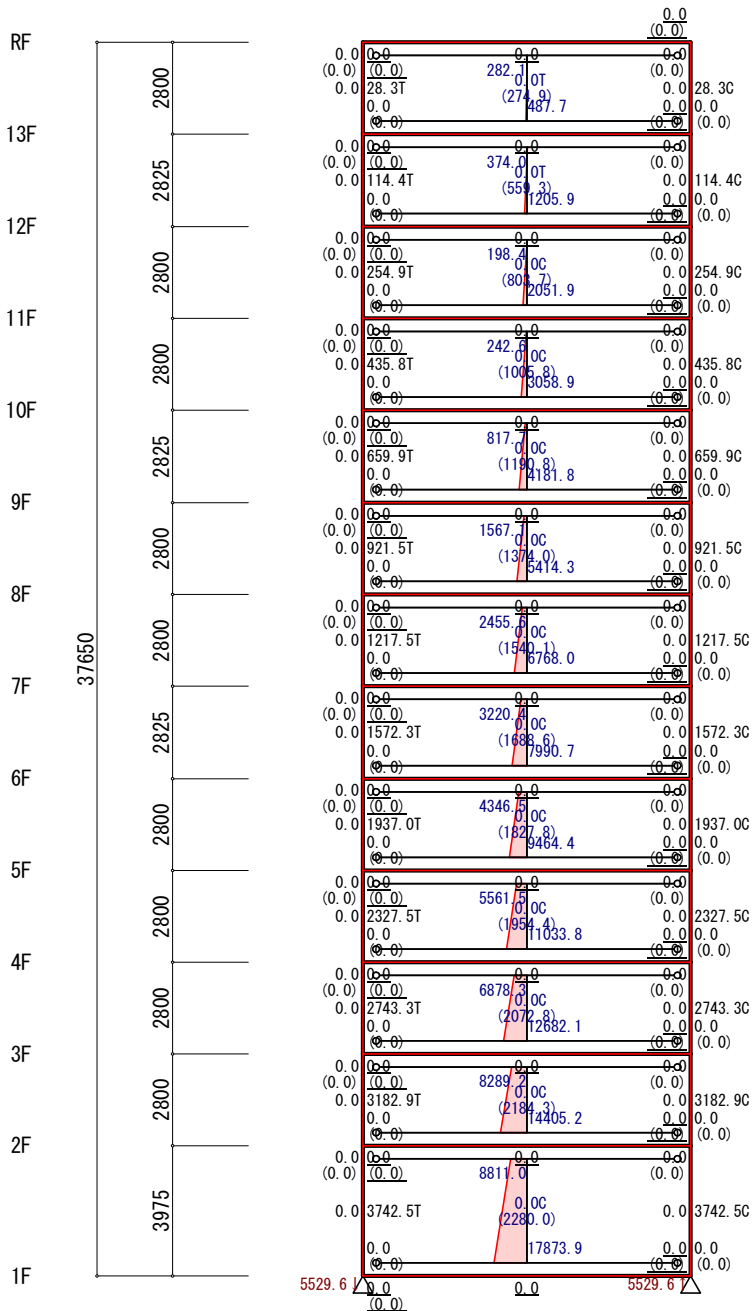
Y1 Y2 Y3 Y4
X2 フレーム (S=1/230)

地震力(Y方向 正加力) (立体解析)



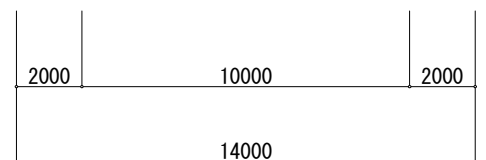
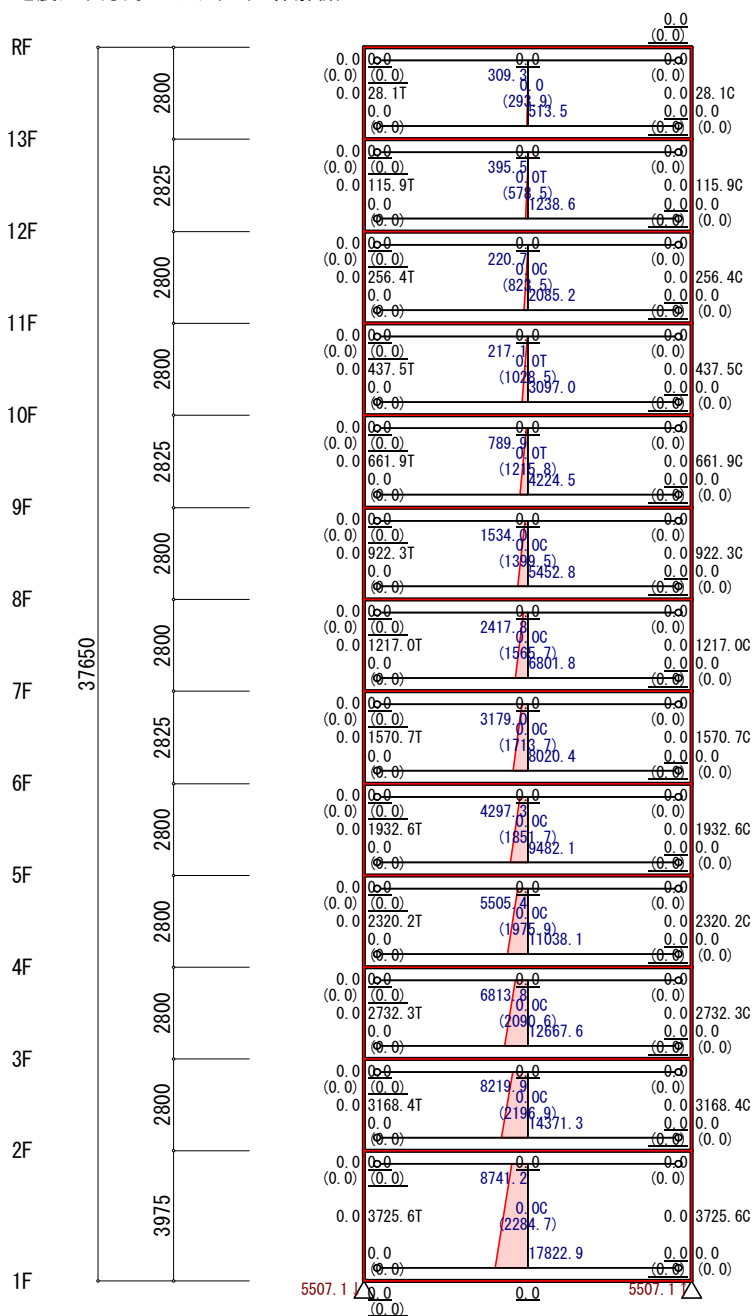
Y1 Y2 Y3 Y4
X3 フレーム (S=1/230)

地震力(Y方向 正加力) (立体解析)



Y1 Y2 Y3 Y4
X4 フレーム (S=1/230)

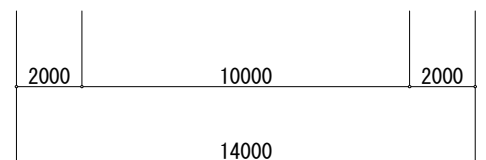
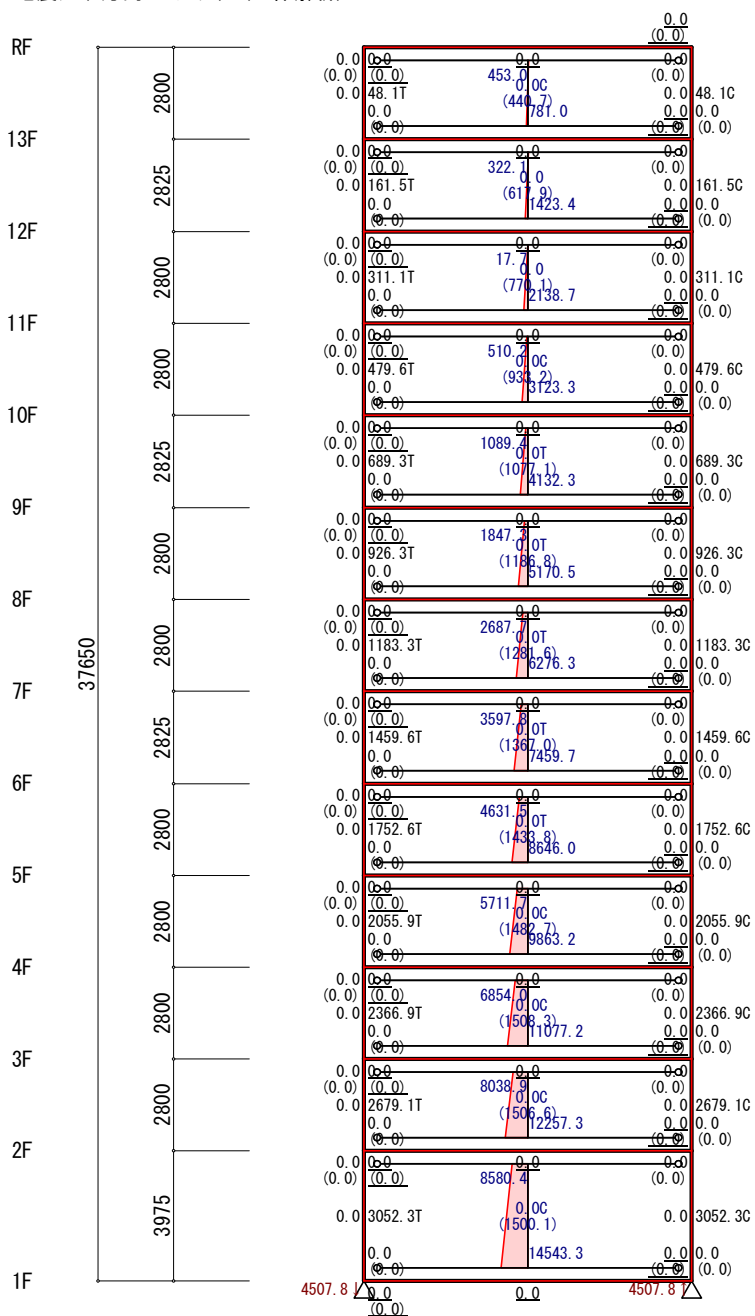
地震力(Y方向 正加力) (立体解析)



Y1 Y2 Y3 Y4

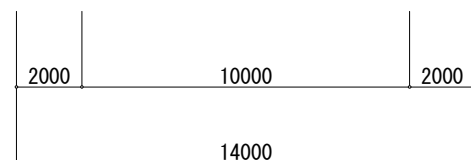
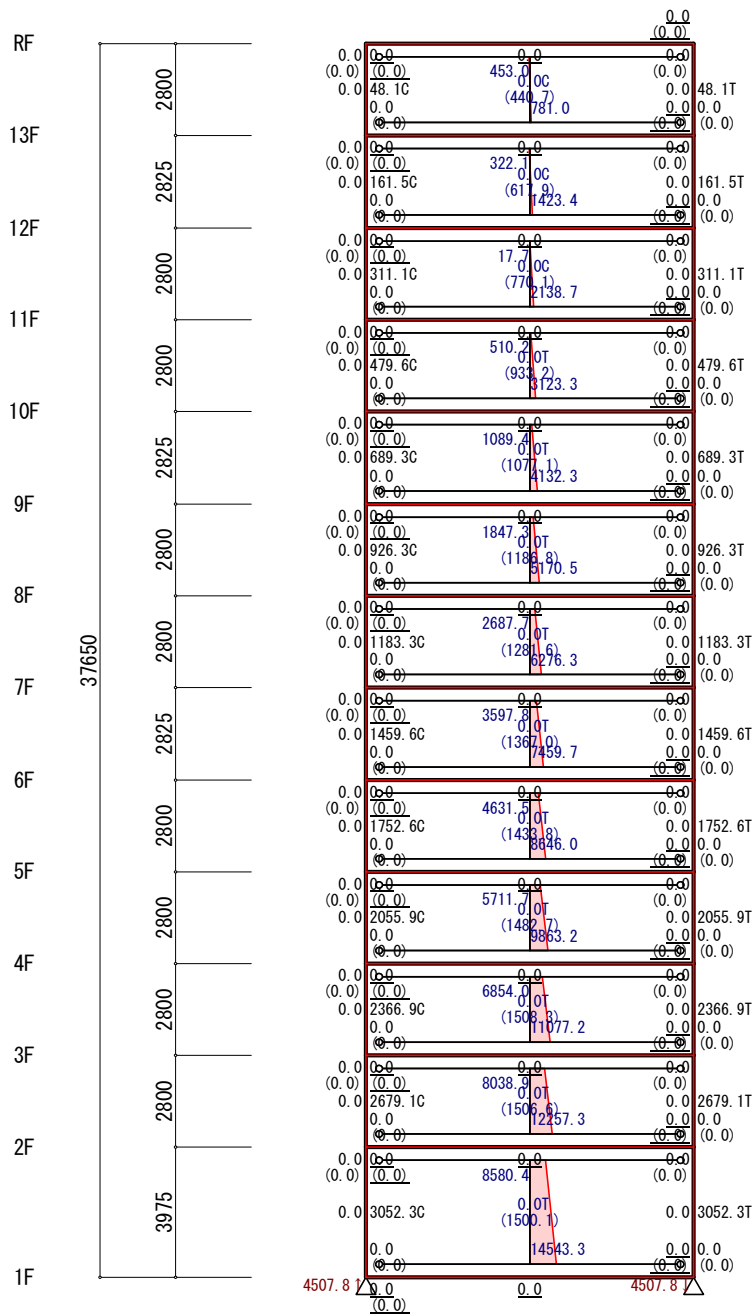
X5 フレーム (S=1/230)

地震力(Y方向 正加力) (立体解析)



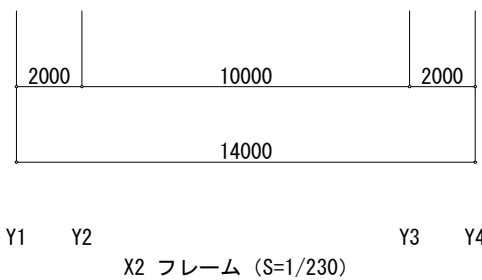
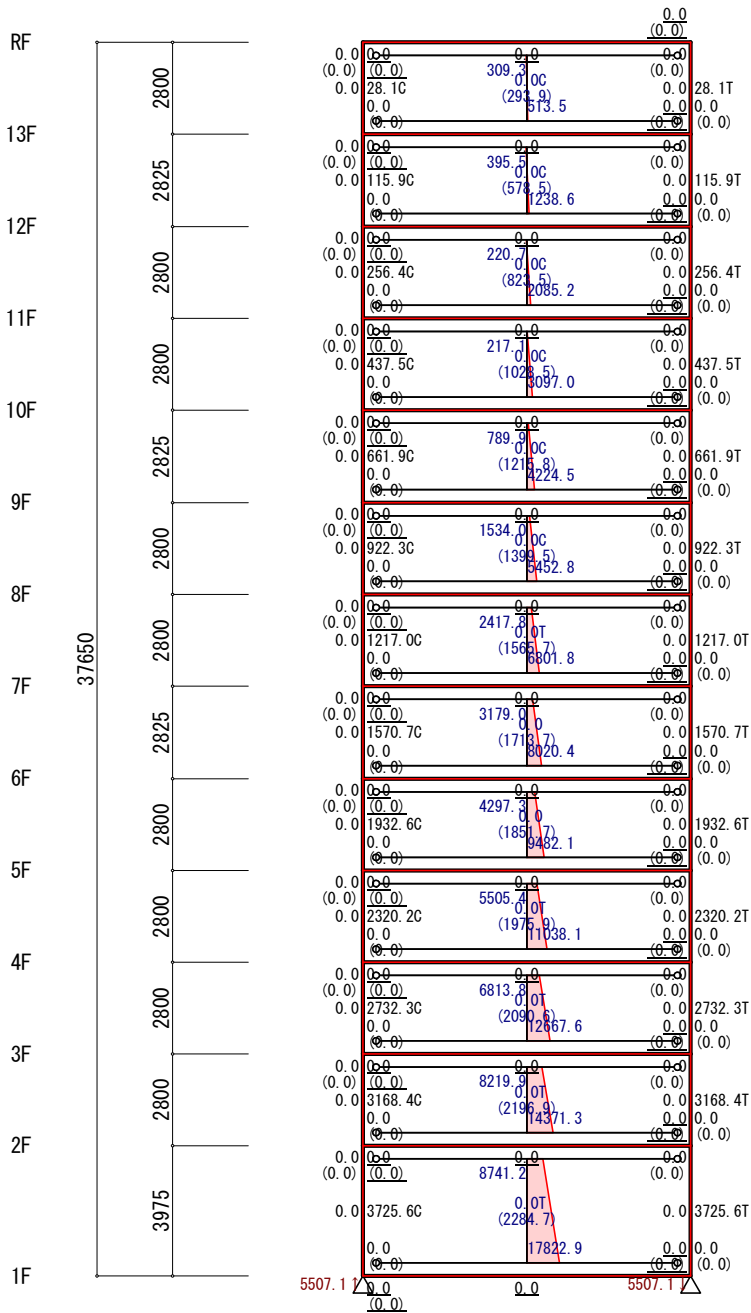
Y1	Y2			Y3	Y4
X6 フレーム (S=1/230)					

地震力(Y方向 負加力) (立体解析)

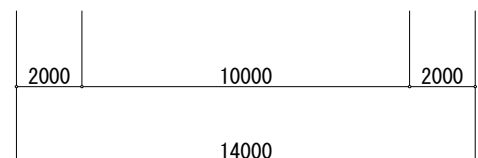
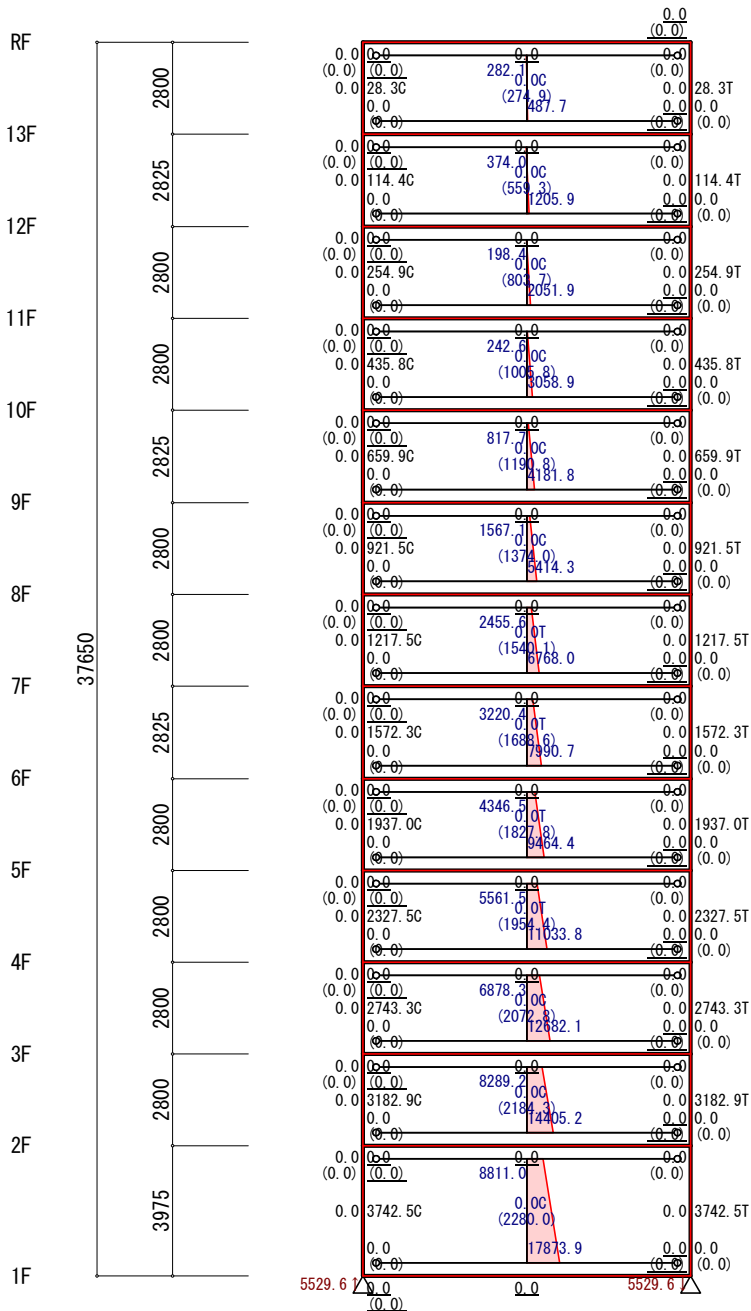


Y1 Y2 Y3 Y4
X1 フレーム (S=1/230)

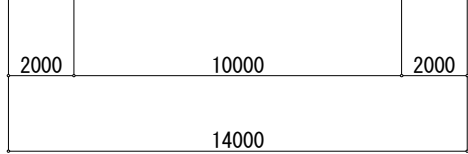
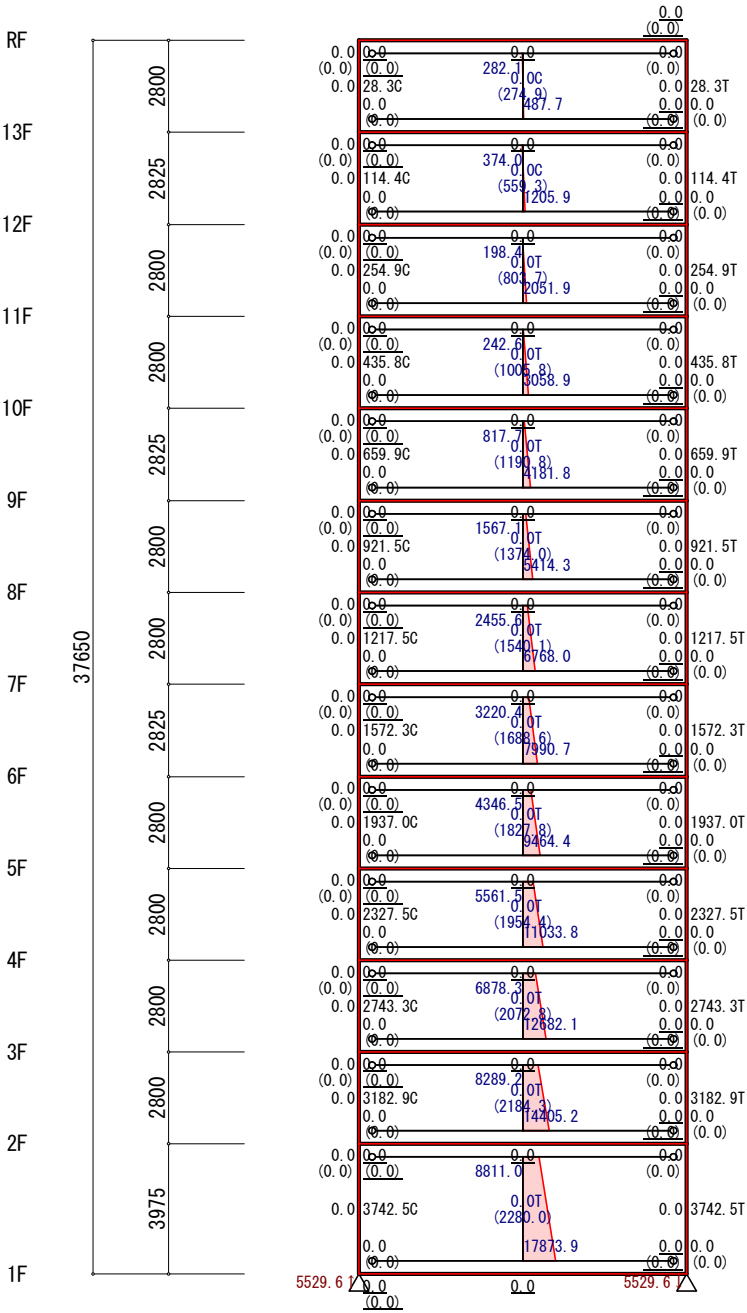
地震力(Y方向 負加力) (立体解析)



地震力(Y方向 負加力) (立体解析)

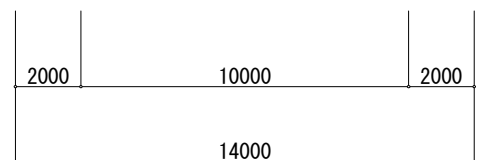
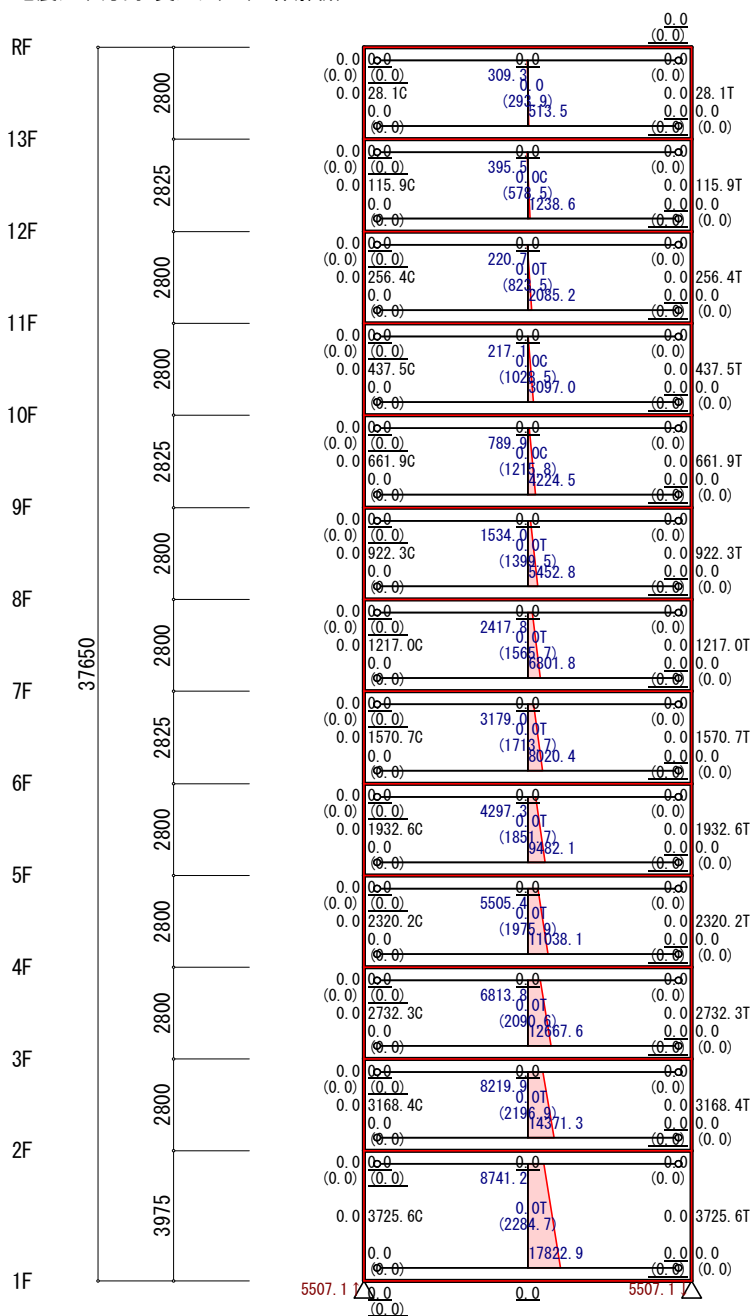
[illegible]

地震力(Y方向 負加力) (立体解析)



Y1 Y2 Y3 Y4
X4 フレーム (S=1/230)

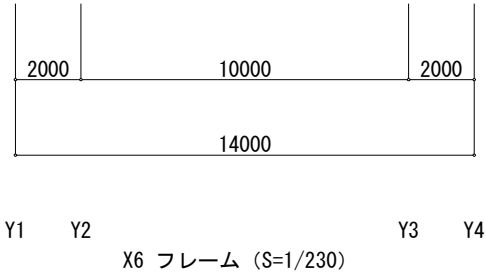
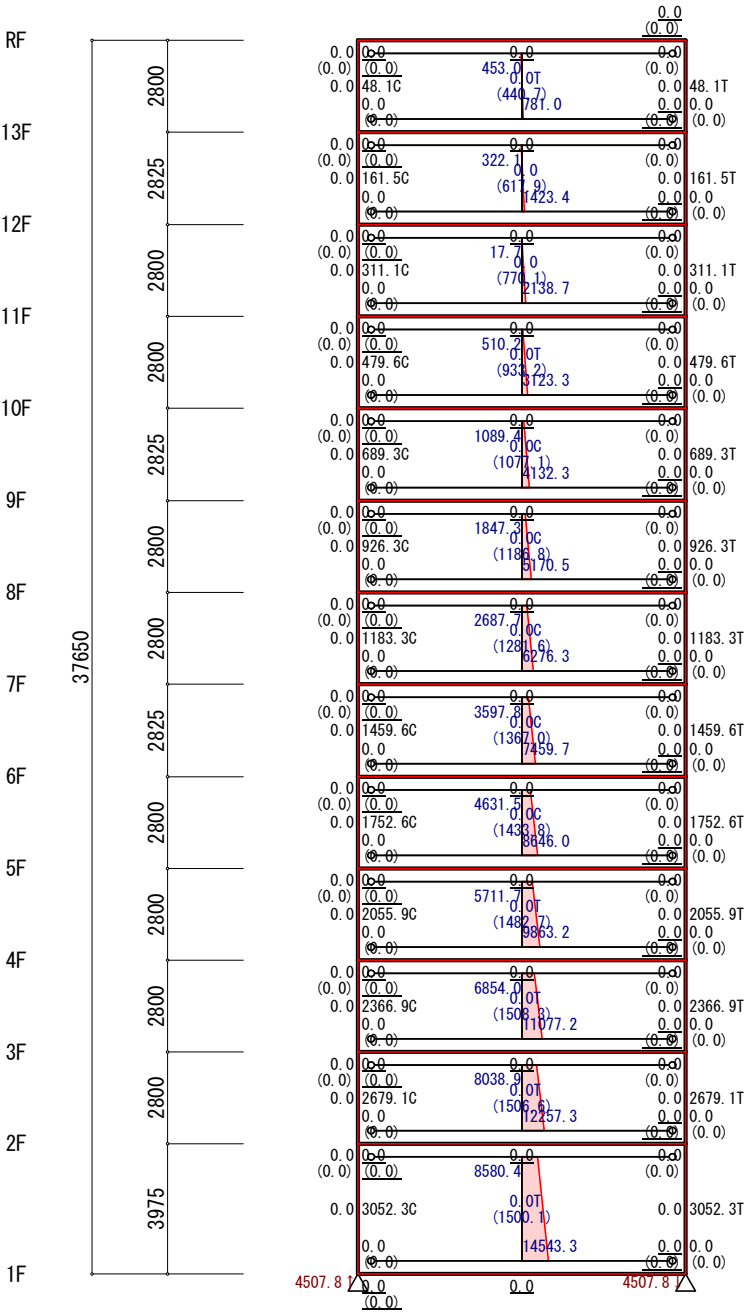
地震力(Y方向 負加力) (立体解析)



Y1 Y2 Y3 Y4

X5 フレーム (S=1/230)

地震力(Y方向 負加力) (立体解析)



A-2.3 部材応力表

G. MI : 大梁左端部モーメント (kN・m) G. Mr : 大梁右端部モーメント (kN・m)
G. Mc : 大梁中央部モーメント (kN・m)

G. NI	: 大梁左端部軸力	(kN・m)	G. Nr	: 大梁右端部軸力	(kN)
G. QI	: 大梁左端部せん断力	(kN)	G. Qr	: 大梁右端部せん断力	(kN)
C. Mt	: 柱頭モーメント	(kN・m)	C. Mb	: 柱脚モーメント	(kN・m)
C. Mc	: 柱中央モーメント	(kN・m)			
C. Qt	: 柱頭せん断力	(kN)	C. Qb	: 柱脚せん断力	(kN)
C. Nt	: 柱頭軸力	(kN)	C. Nb	: 柱脚軸力	(kN)
W. N1	: ブレース右上がり部材軸力	(kN)	W. N2	: ブレース右下がり部材軸力	(kN)
W. Q	: 壁・ブレースせん断力	(kN)			
W. Mt	: 壁柱壁頭モーメント	(kN・m)	W. Mb	: 壁柱壁脚モーメント	(kN・m)
W. N	: 壁柱軸力	(kN)			
HS. N	: 水平バネ応力 (加力方向)	(kN)			
HS. N1	: 水平バネ応力 (加力直交)	(kN)			

応力の付号

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

* 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
RF	X1	X2	-63.0	68.4	39.4	56.0	57.8	0.0	0.0
	X2	X3	-66.9	66.7	38.3	56.9	56.9	0.0	0.0
	X3	X4	-66.8	66.8	38.3	56.9	56.9	0.0	0.0
	X4	X5	-66.7	66.9	38.3	56.9	56.9	0.0	0.0
	X5	X6	-68.4	63.0	39.4	57.8	56.0	0.0	0.0
13F	X1	X2	-96.6	99.4	54.1	90.2	91.1	0.0	0.0
	X2	X3	-98.7	98.7	53.4	90.6	90.6	0.0	0.0
	X3	X4	-98.7	98.7	53.4	90.6	90.6	0.0	0.0
	X4	X5	-98.7	98.7	53.4	90.6	90.6	0.0	0.0
	X5	X6	-99.4	96.6	54.1	91.1	90.2	0.0	0.0
12F	X1	X2	-102.1	107.7	58.6	97.3	99.2	0.0	0.0
	X2	X3	-104.6	104.3	56.2	96.4	96.3	0.0	0.0
	X3	X4	-104.4	104.4	56.3	96.4	96.4	0.0	0.0
	X4	X5	-104.3	104.6	56.2	96.3	96.4	0.0	0.0
	X5	X6	-107.7	102.1	58.6	99.2	97.3	0.0	0.0
11F	X1	X2	-102.2	107.8	58.6	97.3	99.2	0.0	0.0
	X2	X3	-104.6	104.4	56.2	96.4	96.3	0.0	0.0
	X3	X4	-104.4	104.4	56.3	96.4	96.4	0.0	0.0
	X4	X5	-104.4	104.6	56.2	96.3	96.4	0.0	0.0
	X5	X6	-107.8	102.2	58.6	99.2	97.3	0.0	0.0
10F	X1	X2	-102.1	107.8	58.6	97.3	99.2	0.0	0.0
	X2	X3	-104.6	104.4	56.2	96.4	96.3	0.0	0.0
	X3	X4	-104.4	104.4	56.3	96.4	96.4	0.0	0.0
	X4	X5	-104.4	104.6	56.2	96.3	96.4	0.0	0.0
	X5	X6	-107.8	102.1	58.6	99.2	97.3	0.0	0.0
9F	X1	X2	-107.1	115.4	62.5	103.7	106.5	0.0	0.0
	X2	X3	-113.3	113.1	60.6	105.1	105.1	0.0	0.0
	X3	X4	-113.2	113.2	60.6	105.1	105.1	0.0	0.0
	X4	X5	-113.1	113.3	60.6	105.1	105.1	0.0	0.0
	X5	X6	-115.4	107.1	62.5	106.5	103.7	0.0	0.0
8F	X1	X2	-107.0	115.5	62.5	103.7	106.5	0.0	0.0
	X2	X3	-113.3	113.1	60.6	105.1	105.0	0.0	0.0
	X3	X4	-113.2	113.2	60.6	105.1	105.1	0.0	0.0
	X4	X5	-113.1	113.3	60.6	105.0	105.1	0.0	0.0
	X5	X6	-115.5	107.0	62.5	106.5	103.7	0.0	0.0
7F	X1	X2	-106.8	115.7	62.5	103.6	106.6	0.0	0.0
	X2	X3	-113.3	113.1	60.6	105.1	105.0	0.0	0.0
	X3	X4	-113.2	113.2	60.6	105.1	105.1	0.0	0.0
	X4	X5	-113.1	113.3	60.6	105.0	105.1	0.0	0.0
	X5	X6	-115.7	106.8	62.5	106.6	103.6	0.0	0.0
6F	X1	X2	-109.8	121.5	65.5	108.0	111.9	0.0	0.0
	X2	X3	-118.3	117.9	63.0	110.1	109.9	0.0	0.0
	X3	X4	-118.1	118.1	63.1	110.0	110.0	0.0	0.0
	X4	X5	-117.9	118.3	63.0	109.9	110.1	0.0	0.0
	X5	X6	-121.5	109.8	65.5	111.9	108.0	0.0	0.0

* Y2 フレーム はり部材応力 (固定+積載)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
5F	X1	X2	-109.6	121.7	65.5	108.0	112.0	0.0	0.0
	X2	X3	-118.3	117.9	63.0	110.1	109.9	0.0	0.0
	X3	X4	-118.1	118.1	63.1	110.0	110.0	0.0	0.0
	X4	X5	-117.9	118.3	63.0	109.9	110.1	0.0	0.0
	X5	X6	-121.7	109.6	65.5	112.0	108.0	0.0	0.0
4F	X1	X2	-110.5	125.0	67.1	110.0	114.9	0.0	0.0
	X2	X3	-120.9	120.3	64.2	112.5	112.4	0.0	0.0
	X3	X4	-120.5	120.5	64.3	112.5	112.5	0.0	0.0
	X4	X5	-120.3	120.9	64.2	112.4	112.5	0.0	0.0
	X5	X6	-125.0	110.5	67.1	114.9	110.0	0.0	0.0
3F	X1	X2	-110.2	125.3	67.1	109.9	115.0	0.0	0.0
	X2	X3	-121.0	120.3	64.2	112.6	112.3	0.0	0.0
	X3	X4	-120.5	120.5	64.3	112.5	112.5	0.0	0.0
	X4	X5	-120.3	121.0	64.2	112.3	112.6	0.0	0.0
	X5	X6	-125.3	110.2	67.1	115.0	109.9	0.0	0.0
2F	X1	X2	-109.6	126.0	67.0	109.7	115.2	0.0	0.0
	X2	X3	-120.8	120.3	64.2	112.5	112.4	0.0	0.0
	X3	X4	-120.5	120.5	64.3	112.5	112.5	0.0	0.0
	X4	X5	-120.3	120.8	64.2	112.4	112.5	0.0	0.0
	X5	X6	-126.0	109.6	67.0	115.2	109.7	0.0	0.0
1F	X1	X2	-74.7	207.1	142.2	155.9	200.1	0.0	0.0
	X2	X3	-200.3	183.7	91.1	180.8	175.2	0.0	0.0
	X3	X4	-184.5	184.5	98.6	178.0	178.0	0.0	0.0
	X4	X5	-183.7	200.3	91.1	175.2	180.8	0.0	0.0
	X5	X6	-207.1	74.7	142.2	200.1	155.9	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
RF	X1	X2	212.7	202.3	5.2	-69.2	69.2	0.0	0.0
	X2	X3	272.6	270.1	1.3	-90.5	90.5	0.0	0.0
	X3	X4	271.7	271.7	0.0	-90.6	90.6	0.0	0.0
	X4	X5	270.1	272.6	-1.3	-90.5	90.5	0.0	0.0
	X5	X6	202.3	212.7	-5.2	-69.2	69.2	0.0	0.0
13F	X1	X2	293.6	288.9	2.3	-97.1	97.1	0.0	0.0
	X2	X3	369.0	367.8	0.6	-122.8	122.8	0.0	0.0
	X3	X4	371.1	371.1	0.0	-123.7	123.7	0.0	0.0
	X4	X5	367.8	369.0	-0.6	-122.8	122.8	0.0	0.0
	X5	X6	288.9	293.6	-2.3	-97.1	97.1	0.0	0.0
12F	X1	X2	624.9	605.9	9.5	-205.1	205.1	0.0	0.0
	X2	X3	605.1	604.1	0.5	-201.5	201.5	0.0	0.0
	X3	X4	609.7	609.7	0.0	-203.2	203.2	0.0	0.0
	X4	X5	604.1	605.1	-0.5	-201.5	201.5	0.0	0.0
	X5	X6	605.9	624.9	-9.5	-205.1	205.1	0.0	0.0
11F	X1	X2	739.9	721.3	9.3	-243.5	243.5	0.0	0.0
	X2	X3	698.0	696.7	0.7	-232.5	232.5	0.0	0.0
	X3	X4	701.7	701.7	0.0	-233.9	233.9	0.0	0.0
	X4	X5	696.7	698.0	-0.7	-232.5	232.5	0.0	0.0
	X5	X6	721.3	739.9	-9.3	-243.5	243.5	0.0	0.0
10F	X1	X2	841.3	822.8	9.2	-277.4	277.4	0.0	0.0
	X2	X3	787.3	787.0	0.2	-262.4	262.4	0.0	0.0
	X3	X4	793.6	793.6	0.0	-264.5	264.5	0.0	0.0
	X4	X5	787.0	787.3	-0.2	-262.4	262.4	0.0	0.0
	X5	X6	822.8	841.3	-9.2	-277.4	277.4	0.0	0.0
9F	X1	X2	1080.1	1037.3	21.4	-352.9	352.9	0.0	0.0
	X2	X3	1188.1	1181.2	3.5	-394.9	394.9	0.0	0.0
	X3	X4	1184.1	1184.1	0.0	-394.7	394.7	0.0	0.0
	X4	X5	1181.2	1188.1	-3.5	-394.9	394.9	0.0	0.0
	X5	X6	1037.3	1080.1	-21.4	-352.9	352.9	0.0	0.0
8F	X1	X2	1119.7	1078.5	20.6	-366.4	366.4	0.0	0.0
	X2	X3	1222.7	1218.1	2.3	-406.8	406.8	0.0	0.0
	X3	X4	1223.6	1223.6	0.0	-407.9	407.9	0.0	0.0
	X4	X5	1218.1	1222.7	-2.3	-406.8	406.8	0.0	0.0
	X5	X6	1078.5	1119.7	-20.6	-366.4	366.4	0.0	0.0
7F	X1	X2	1169.5	1130.6	19.5	-383.3	383.3	0.0	0.0
	X2	X3	1263.7	1259.4	2.2	-420.5	420.5	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
7F	X3	X4	1264.5	1264.5	0.0	-421.5	421.5	0.0	0.0
	X4	X5	1259.4	1263.7	-2.2	-420.5	420.5	0.0	0.0
	X5	X6	1130.6	1169.5	-19.5	-383.3	383.3	0.0	0.0
6F	X1	X2	1399.4	1343.8	27.8	-457.2	457.2	0.0	0.0
	X2	X3	1482.7	1477.1	2.8	-493.3	493.3	0.0	0.0
	X3	X4	1482.2	1482.2	0.0	-494.1	494.1	0.0	0.0
	X4	X5	1477.1	1482.7	-2.8	-493.3	493.3	0.0	0.0
	X5	X6	1343.8	1399.4	-27.8	-457.2	457.2	0.0	0.0
5F	X1	X2	1412.2	1359.6	26.3	-462.0	462.0	0.0	0.0
	X2	X3	1476.3	1471.8	2.2	-491.3	491.3	0.0	0.0
	X3	X4	1476.4	1476.4	0.0	-492.1	492.1	0.0	0.0
	X4	X5	1471.8	1476.3	-2.2	-491.3	491.3	0.0	0.0
	X5	X6	1359.6	1412.2	-26.3	-462.0	462.0	0.0	0.0
4F	X1	X2	1588.1	1519.9	34.1	-518.0	518.0	0.0	0.0
	X2	X3	1613.2	1608.9	2.1	-537.0	537.0	0.0	0.0
	X3	X4	1613.1	1613.1	0.0	-537.7	537.7	0.0	0.0
	X4	X5	1608.9	1613.2	-2.1	-537.0	537.0	0.0	0.0
	X5	X6	1519.9	1588.1	-34.1	-518.0	518.0	0.0	0.0
3F	X1	X2	1582.1	1517.2	32.5	-516.5	516.5	0.0	0.0
	X2	X3	1571.9	1569.6	1.1	-523.6	523.6	0.0	0.0
	X3	X4	1573.6	1573.6	0.0	-524.5	524.5	0.0	0.0
	X4	X5	1569.6	1571.9	-1.1	-523.6	523.6	0.0	0.0
	X5	X6	1517.2	1582.1	-32.5	-516.5	516.5	0.0	0.0
2F	X1	X2	1433.8	1376.0	28.9	-468.3	468.3	0.0	0.0
	X2	X3	1387.5	1385.8	0.9	-462.2	462.2	0.0	0.0
	X3	X4	1387.5	1387.5	0.0	-462.5	462.5	0.0	0.0
	X4	X5	1385.8	1387.5	-0.9	-462.2	462.2	0.0	0.0
	X5	X6	1376.0	1433.8	-28.9	-468.3	468.3	0.0	0.0
1F	X1	X2	2549.3	1865.1	342.1	-735.7	735.7	0.0	0.0
	X2	X3	1597.9	1689.4	-45.7	-547.9	547.9	0.0	0.0
	X3	X4	1730.7	1730.7	0.0	-576.9	576.9	0.0	0.0
	X4	X5	1689.4	1597.9	45.7	-547.9	547.9	0.0	0.0
	X5	X6	1865.1	2549.3	-342.1	-735.7	735.7	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
RF	X1	X2	-212.7	-202.3	-5.2	69.2	-69.2	0.0	0.0
	X2	X3	-272.6	-270.1	-1.3	90.5	-90.5	0.0	0.0
	X3	X4	-271.7	-271.7	0.0	90.6	-90.6	0.0	0.0
	X4	X5	-270.1	-272.6	1.3	90.5	-90.5	0.0	0.0
	X5	X6	-202.3	-212.7	5.2	69.2	-69.2	0.0	0.0
13F	X1	X2	-293.6	-288.9	-2.3	97.1	-97.1	0.0	0.0
	X2	X3	-369.0	-367.8	-0.6	122.8	-122.8	0.0	0.0
	X3	X4	-371.1	-371.1	0.0	123.7	-123.7	0.0	0.0
	X4	X5	-367.8	-369.0	0.6	122.8	-122.8	0.0	0.0
	X5	X6	-288.9	-293.6	2.3	97.1	-97.1	0.0	0.0
12F	X1	X2	-624.9	-605.9	-9.5	205.1	-205.1	0.0	0.0
	X2	X3	-605.1	-604.1	-0.5	201.5	-201.5	0.0	0.0
	X3	X4	-609.7	-609.7	0.0	203.2	-203.2	0.0	0.0
	X4	X5	-604.1	-605.1	0.5	201.5	-201.5	0.0	0.0
	X5	X6	-605.9	-624.9	9.5	205.1	-205.1	0.0	0.0
11F	X1	X2	-739.9	-721.3	-9.3	243.5	-243.5	0.0	0.0
	X2	X3	-698.0	-696.7	-0.7	232.5	-232.5	0.0	0.0
	X3	X4	-701.7	-701.7	0.0	233.9	-233.9	0.0	0.0
	X4	X5	-696.7	-698.0	0.7	232.5	-232.5	0.0	0.0
	X5	X6	-721.3	-739.9	9.3	243.5	-243.5	0.0	0.0
10F	X1	X2	-841.3	-822.8	-9.2	277.4	-277.4	0.0	0.0
	X2	X3	-787.3	-787.0	-0.2	262.4	-262.4	0.0	0.0
	X3	X4	-793.6	-793.6	0.0	264.5	-264.5	0.0	0.0
	X4	X5	-787.0	-787.3	0.2	262.4	-262.4	0.0	0.0
	X5	X6	-822.8	-841.3	9.2	277.4	-277.4	0.0	0.0
9F	X1	X2	-1080.1	-1037.3	-21.4	352.9	-352.9	0.0	0.0
	X2	X3	-1188.1	-1181.2	-3.5	394.9	-394.9	0.0	0.0
	X3	X4	-1184.1	-1184.1	0.0	394.7	-394.7	0.0	0.0
	X4	X5	-1181.2	-1188.1	3.5	394.9	-394.9	0.0	0.0

* Y2 フレーム はり部材応力 (地震力× 負加力)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
9F	X5	X6	-1037.3	-1080.1	21.4	352.9	-352.9	0.0	0.0
8F	X1	X2	-1119.7	-1078.5	-20.6	366.4	-366.4	0.0	0.0
	X2	X3	-1222.7	-1218.1	-2.3	406.8	-406.8	0.0	0.0
	X3	X4	-1223.6	-1223.6	0.0	407.9	-407.9	0.0	0.0
	X4	X5	-1218.1	-1222.7	2.3	406.8	-406.8	0.0	0.0
	X5	X6	-1078.5	-1119.7	20.6	366.4	-366.4	0.0	0.0
7F	X1	X2	-1169.5	-1130.6	-19.5	383.3	-383.3	0.0	0.0
	X2	X3	-1263.7	-1259.4	-2.2	420.5	-420.5	0.0	0.0
	X3	X4	-1264.5	-1264.5	0.0	421.5	-421.5	0.0	0.0
	X4	X5	-1259.4	-1263.7	2.2	420.5	-420.5	0.0	0.0
	X5	X6	-1130.6	-1169.5	19.5	383.3	-383.3	0.0	0.0
6F	X1	X2	-1399.4	-1343.8	-27.8	457.2	-457.2	0.0	0.0
	X2	X3	-1482.7	-1477.1	-2.8	493.3	-493.3	0.0	0.0
	X3	X4	-1482.2	-1482.2	0.0	494.1	-494.1	0.0	0.0
	X4	X5	-1477.1	-1482.7	2.8	493.3	-493.3	0.0	0.0
	X5	X6	-1343.8	-1399.4	27.8	457.2	-457.2	0.0	0.0
5F	X1	X2	-1412.2	-1359.6	-26.3	462.0	-462.0	0.0	0.0
	X2	X3	-1476.3	-1471.8	-2.2	491.3	-491.3	0.0	0.0
	X3	X4	-1476.4	-1476.4	0.0	492.1	-492.1	0.0	0.0
	X4	X5	-1471.8	-1476.3	2.2	491.3	-491.3	0.0	0.0
	X5	X6	-1359.6	-1412.2	26.3	462.0	-462.0	0.0	0.0
4F	X1	X2	-1588.1	-1519.9	-34.1	518.0	-518.0	0.0	0.0
	X2	X3	-1613.2	-1608.9	-2.1	537.0	-537.0	0.0	0.0
	X3	X4	-1613.1	-1613.1	0.0	537.7	-537.7	0.0	0.0
	X4	X5	-1608.9	-1613.2	2.1	537.0	-537.0	0.0	0.0
	X5	X6	-1519.9	-1588.1	34.1	518.0	-518.0	0.0	0.0
3F	X1	X2	-1582.1	-1517.2	-32.5	516.5	-516.5	0.0	0.0
	X2	X3	-1571.9	-1569.6	-1.1	523.6	-523.6	0.0	0.0
	X3	X4	-1573.6	-1573.6	0.0	524.5	-524.5	0.0	0.0
	X4	X5	-1569.6	-1571.9	1.1	523.6	-523.6	0.0	0.0
	X5	X6	-1517.2	-1582.1	32.5	516.5	-516.5	0.0	0.0
2F	X1	X2	-1433.8	-1376.0	-28.9	468.3	-468.3	0.0	0.0
	X2	X3	-1387.5	-1385.8	-0.9	462.2	-462.2	0.0	0.0
	X3	X4	-1387.5	-1387.5	0.0	462.5	-462.5	0.0	0.0
	X4	X5	-1385.8	-1387.5	0.9	462.2	-462.2	0.0	0.0
	X5	X6	-1376.0	-1433.8	28.9	468.3	-468.3	0.0	0.0
1F	X1	X2	-2549.3	-1865.1	-342.1	735.7	-735.7	0.0	0.0
	X2	X3	-1597.9	-1689.4	45.7	547.9	-547.9	0.0	0.0
	X3	X4	-1730.7	-1730.7	0.0	576.9	-576.9	0.0	0.0
	X4	X5	-1689.4	-1597.9	-45.7	547.9	-547.9	0.0	0.0
	X5	X6	-1865.1	-2549.3	342.1	735.7	-735.7	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
13F	RF	X1	63.0	50.9	-6.0	-40.7	40.7	-217.2	217.2
		X2	-1.5	-0.4	0.5	0.7	-0.7	-356.6	356.6
		X3	0.1	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	-355.6	355.6
		X4	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0	-355.6	355.6
		X5	1.5	0.4	-0.5	-0.7	0.7	-356.6	356.6
		X6	-63.0	-50.9	6.0	40.7	-40.7	-217.2	217.2
12F	13F	X1	45.7	48.7	1.5	-33.4	33.4	-507.8	507.8
		X2	-0.3	-1.3	-0.5	0.6	-0.6	-806.0	806.0
		X3	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-804.6	804.6
		X4	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-804.6	804.6
		X5	0.3	1.3	0.5	-0.6	0.6	-806.0	806.0
		X6	-45.7	-48.7	-1.5	33.4	-33.4	-507.8	507.8
11F	12F	X1	53.4	50.7	-1.3	-37.2	37.2	-804.3	804.3
		X2	-1.8	-1.6	0.1	1.2	-1.2	-1267.1	1267.1
		X3	0.1	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-1263.1	1263.1
		X4	-0.1	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-1263.1	1263.1
		X5	1.8	1.6	-0.1	-1.2	1.2	-1267.1	1267.1
		X6	-53.4	-50.7	1.3	37.2	-37.2	-804.3	804.3
10F	11F	X1	51.5	48.7	-1.4	-35.8	35.8	-1101.1	1101.1
		X2	-1.6	-1.6	0.0	1.2	-1.2	-1731.0	1731.0
		X3	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-1724.5	1724.5

* 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	X4	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-1724.5	1724.5
		X5	1.6	1.6	-0.0	-1.2	1.2	-1731.0	1731.0
		X6	-51.5	-48.7	1.4	35.8	-35.8	-1101.1	1101.1
9F	10F	X1	53.4	52.3	-0.6	-37.4	37.4	-1401.4	1401.4
		X2	-1.6	-1.1	0.2	1.0	-1.0	-2200.2	2200.2
		X3	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-2191.1	2191.1
		X4	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-2191.1	2191.1
		X5	1.6	1.1	-0.2	-1.0	1.0	-2200.2	2200.2
		X6	-53.4	-52.3	0.6	37.4	-37.4	-1401.4	1401.4
8F	9F	X1	54.8	52.7	-1.1	-38.4	38.4	-1706.9	1706.9
		X2	-1.0	-1.1	-0.0	0.7	-0.7	-2682.7	2682.7
		X3	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-2672.2	2672.2
		X4	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-2672.2	2672.2
		X5	1.0	1.1	0.0	-0.7	0.7	-2682.7	2682.7
		X6	-54.8	-52.7	1.1	38.4	-38.4	-1706.9	1706.9
7F	8F	X1	54.3	52.3	-1.0	-38.1	38.1	-2012.4	2012.4
		X2	-1.1	-1.1	0.0	0.8	-0.8	-3165.3	3165.3
		X3	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-3153.3	3153.3
		X4	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-3153.3	3153.3
		X5	1.1	1.1	-0.0	-0.8	0.8	-3165.3	3165.3
		X6	-54.3	-52.3	1.0	38.1	-38.1	-2012.4	2012.4
6F	7F	X1	54.5	53.5	-0.5	-38.2	38.2	-2317.9	2317.9
		X2	-1.3	-1.5	-0.1	1.0	-1.0	-3652.0	3652.0
		X3	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0	-3638.5	3638.5
		X4	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0	-3638.5	3638.5
		X5	1.3	1.5	0.1	-1.0	1.0	-3652.0	3652.0
		X6	-54.5	-53.5	0.5	38.2	-38.2	-2317.9	2317.9
5F	6F	X1	56.3	54.1	-1.1	-39.4	39.4	-2626.9	2626.9
		X2	-1.7	-1.6	0.0	1.2	-1.2	-4147.0	4147.0
		X3	0.1	0.1	-0.0	-0.0	0.0	-4131.4	4131.4
		X4	-0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.0	-4131.4	4131.4
		X5	1.7	1.6	-0.0	-1.2	1.2	-4147.0	4147.0
		X6	-56.3	-54.1	1.1	39.4	-39.4	-2626.9	2626.9
4F	5F	X1	55.5	52.9	-1.3	-38.7	38.7	-2935.8	2935.8
		X2	-1.8	-1.8	-0.0	1.3	-1.3	-4642.1	4642.1
		X3	0.1	0.1	0.0	-0.1	0.1	-4624.4	4624.4
		X4	-0.1	-0.1	-0.0	0.1	-0.1	-4624.4	4624.4
		X5	1.8	1.8	0.0	-1.3	1.3	-4642.1	4642.1
		X6	-55.5	-52.9	1.3	38.7	-38.7	-2935.8	2935.8
3F	4F	X1	57.6	53.3	-2.2	-39.6	39.6	-3246.4	3246.4
		X2	-2.2	-2.2	0.0	1.6	-1.6	-5141.6	5141.6
		X3	0.1	0.1	0.0	-0.1	0.1	-5121.2	5121.2
		X4	-0.1	-0.1	-0.0	0.1	-0.1	-5121.2	5121.2
		X5	2.2	2.2	-0.0	-1.6	1.6	-5141.6	5141.6
		X6	-57.6	-53.3	2.2	39.6	-39.6	-3246.4	3246.4
2F	3F	X1	56.9	52.9	-2.0	-39.2	39.2	-3556.9	3556.9
		X2	-2.1	-1.6	0.3	1.3	-1.3	-5641.1	5641.1
		X3	0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.0	-5618.1	5618.1
		X4	-0.1	0.1	0.1	-0.0	0.0	-5618.1	5618.1
		X5	2.1	1.6	-0.3	-1.3	1.3	-5641.1	5641.1
		X6	-56.9	-52.9	2.0	39.2	-39.2	-3556.9	3556.9
1F	2F	X1	56.7	74.7	9.0	-33.1	33.1	-3875.3	3875.3
		X2	-3.6	-6.8	-1.6	2.6	-2.6	-6148.0	6148.0
		X3	0.3	0.8	0.3	-0.3	0.3	-6122.1	6122.1
		X4	-0.3	-0.8	-0.3	0.3	-0.3	-6122.1	6122.1
		X5	3.6	6.8	1.6	-2.6	2.6	-6148.0	6148.0
		X6	-56.7	-74.7	-9.0	33.1	-33.1	-3875.3	3875.3

* 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
13F	RF	X1	-212.7	85.5	149.1	45.4	-45.4	35.6	-35.6
		X2	-474.9	-110.8	182.1	209.2	-209.2	10.6	-10.6
		X3	-541.8	-158.6	191.6	250.1	-250.1	0.0	-0.0
		X4	-541.8	-158.6	191.6	250.1	-250.1	-0.0	0.0
		X5	-474.9	-110.8	182.1	209.2	-209.2	-10.6	10.6

* 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
13F	RF	X6	-212.7	85.5	149.1	45.4	-45.4	-35.6	35.6
12F	13F	X1	-379.1	-136.8	121.1	182.6	-182.6	85.7	-85.7
		X2	-547.1	-405.1	71.0	337.1	-337.1	23.4	-23.4
		X3	-580.3	-431.4	74.4	358.1	-358.1	0.5	-0.5
		X4	-580.3	-431.4	74.4	358.1	-358.1	-0.5	0.5
		X5	-547.1	-405.1	71.0	337.1	-337.1	-23.4	23.4
		X6	-379.1	-136.8	121.1	182.6	-182.6	-85.7	85.7
11F	12F	X1	-488.1	-210.7	138.7	249.6	-249.6	191.4	-191.4
		X2	-806.0	-530.7	137.7	477.4	-477.4	21.6	-21.6
		X3	-782.4	-538.4	122.0	471.7	-471.7	1.3	-1.3
		X4	-782.4	-538.4	122.0	471.7	-471.7	-1.3	1.3
		X5	-806.0	-530.7	137.7	477.4	-477.4	-21.6	21.6
		X6	-488.1	-210.7	138.7	249.6	-249.6	-191.4	191.4
10F	11F	X1	-529.2	-404.0	62.6	333.3	-333.3	300.6	-300.6
		X2	-888.7	-740.5	74.1	581.9	-581.9	15.8	-15.8
		X3	-860.0	-732.3	63.9	568.7	-568.7	2.0	-2.0
		X4	-860.0	-732.3	63.9	568.7	-568.7	-2.0	2.0
		X5	-888.7	-740.5	74.1	581.9	-581.9	-15.8	15.8
		X6	-529.2	-404.0	62.6	333.3	-333.3	-300.6	300.6
9F	10F	X1	-437.3	-554.8	-58.7	351.2	-351.2	436.2	-436.2
		X2	-869.7	-1081.5	-105.9	690.7	-690.7	8.5	-8.5
		X3	-848.4	-1129.2	-140.4	700.0	-700.0	3.1	-3.1
		X4	-848.4	-1129.2	-140.4	700.0	-700.0	-3.1	3.1
		X5	-869.7	-1081.5	-105.9	690.7	-690.7	-8.5	8.5
		X6	-437.3	-554.8	-58.7	351.2	-351.2	-436.2	436.2
8F	9F	X1	-525.3	-463.0	31.1	353.0	-353.0	608.8	-608.8
		X2	-1144.0	-1050.9	46.5	783.9	-783.9	29.0	-29.0
		X3	-1236.1	-1125.3	55.4	843.3	-843.3	3.0	-3.0
		X4	-1236.1	-1125.3	55.4	843.3	-843.3	-3.0	3.0
		X5	-1144.0	-1050.9	46.5	783.9	-783.9	-29.0	29.0
		X6	-525.3	-463.0	31.1	353.0	-353.0	-608.8	608.8
7F	8F	X1	-656.7	-580.0	38.3	441.7	-441.7	787.9	-787.9
		X2	-1250.3	-1138.5	55.9	853.1	-853.1	48.8	-48.8
		X3	-1316.4	-1200.6	57.9	898.9	-898.9	3.5	-3.5
		X4	-1316.4	-1200.6	57.9	898.9	-898.9	-3.5	3.5
		X5	-1250.3	-1138.5	55.9	853.1	-853.1	-48.8	48.8
		X6	-656.7	-580.0	38.3	441.7	-441.7	-787.9	787.9
6F	7F	X1	-589.5	-706.4	-58.4	458.7	-458.7	975.3	-975.3
		X2	-1255.8	-1397.6	-70.9	939.3	-939.3	69.2	-69.2
		X3	-1323.4	-1464.1	-70.3	986.7	-986.7	4.1	-4.1
		X4	-1323.4	-1464.1	-70.3	986.7	-986.7	-4.1	4.1
		X5	-1255.8	-1397.6	-70.9	939.3	-939.3	-69.2	69.2
		X6	-589.5	-706.4	-58.4	458.7	-458.7	-975.3	975.3
5F	6F	X1	-693.0	-696.7	-1.8	496.3	-496.3	1198.8	-1198.8
		X2	-1428.9	-1393.1	17.9	1007.8	-1007.8	87.5	-87.5
		X3	-1495.3	-1451.7	21.8	1052.5	-1052.5	4.5	-4.5
		X4	-1495.3	-1451.7	21.8	1052.5	-1052.5	-4.5	4.5
		X5	-1428.9	-1393.1	17.9	1007.8	-1007.8	-87.5	87.5
		X6	-693.0	-696.7	-1.8	496.3	-496.3	-1198.8	1198.8
4F	5F	X1	-715.5	-803.1	-43.8	542.4	-542.4	1424.7	-1424.7
		X2	-1442.8	-1536.7	-46.9	1064.1	-1064.1	102.3	-102.3
		X3	-1496.5	-1583.7	-43.6	1100.1	-1100.1	4.9	-4.9
		X4	-1496.5	-1583.7	-43.6	1100.1	-1100.1	-4.9	4.9
		X5	-1442.8	-1536.7	-46.9	1064.1	-1064.1	-102.3	102.3
		X6	-715.5	-803.1	-43.8	542.4	-542.4	-1424.7	1424.7
3F	4F	X1	-785.0	-799.9	-7.5	566.0	-566.0	1677.9	-1677.9
		X2	-1596.4	-1545.3	25.5	1122.0	-1122.0	111.9	-111.9
		X3	-1638.3	-1575.5	31.4	1147.8	-1147.8	5.3	-5.3
		X4	-1638.3	-1575.5	31.4	1147.8	-1147.8	-5.3	5.3
		X5	-1596.4	-1545.3	25.5	1122.0	-1122.0	-111.9	111.9
		X6	-785.0	-799.9	-7.5	566.0	-566.0	-1677.9	1677.9
2F	3F	X1	-782.1	-980.6	-99.2	629.6	-629.6	1930.4	-1930.4
		X2	-1543.8	-1674.4	-65.3	1149.3	-1149.3	115.5	-115.5
		X3	-1567.7	-1694.3	-63.3	1165.0	-1165.0	5.7	-5.7
		X4	-1567.7	-1694.3	-63.3	1165.0	-1165.0	-5.7	5.7

* 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
2F	3F	X5	-1543.8	-1674.4	-65.3	1149.3	-1149.3	-115.5	115.5
		X6	-782.1	-980.6	-99.2	629.6	-629.6	-1930.4	1930.4
1F	2F	X1	-453.2	-2549.3	-1048.0	755.4	-755.4	2159.4	-2159.4
		X2	-1089.2	-3463.0	-1186.9	1145.2	-1145.2	112.4	-112.4
		X3	-1078.9	-3420.1	-1170.6	1131.8	-1131.8	5.9	-5.9
		X4	-1078.9	-3420.1	-1170.6	1131.8	-1131.8	-5.9	5.9
		X5	-1089.2	-3463.0	-1186.9	1145.2	-1145.2	-112.4	112.4
		X6	-453.2	-2549.3	-1048.0	755.4	-755.4	-2159.4	2159.4

* 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
13F	RF	X1	212.7	-85.5	-149.1	-45.4	45.4	-35.6	35.6
		X2	474.9	110.8	-182.1	-209.2	209.2	-10.6	10.6
		X3	541.8	158.6	-191.6	-250.1	250.1	-0.0	0.0
		X4	541.8	158.6	-191.6	-250.1	250.1	0.0	-0.0
		X5	474.9	110.8	-182.1	-209.2	209.2	10.6	-10.6
		X6	212.7	-85.5	-149.1	-45.4	45.4	35.6	-35.6
12F	13F	X1	379.1	136.8	-121.1	-182.6	182.6	-85.7	85.7
		X2	547.1	405.1	-71.0	-337.1	337.1	-23.4	23.4
		X3	580.3	431.4	-74.4	-358.1	358.1	-0.5	0.5
		X4	580.3	431.4	-74.4	-358.1	358.1	0.5	-0.5
		X5	547.1	405.1	-71.0	-337.1	337.1	23.4	-23.4
		X6	379.1	136.8	-121.1	-182.6	182.6	85.7	-85.7
11F	12F	X1	488.1	210.7	-138.7	-249.6	249.6	-191.4	191.4
		X2	806.0	530.7	-137.7	-477.4	477.4	-21.6	21.6
		X3	782.4	538.4	-122.0	-471.7	471.7	-1.3	1.3
		X4	782.4	538.4	-122.0	-471.7	471.7	1.3	-1.3
		X5	806.0	530.7	-137.7	-477.4	477.4	21.6	-21.6
		X6	488.1	210.7	-138.7	-249.6	249.6	191.4	-191.4
10F	11F	X1	529.2	404.0	-62.6	-333.3	333.3	-300.6	300.6
		X2	888.7	740.5	-74.1	-581.9	581.9	-15.8	15.8
		X3	860.0	732.3	-63.9	-568.7	568.7	-2.0	2.0
		X4	860.0	732.3	-63.9	-568.7	568.7	2.0	-2.0
		X5	888.7	740.5	-74.1	-581.9	581.9	15.8	-15.8
		X6	529.2	404.0	-62.6	-333.3	333.3	300.6	-300.6
9F	10F	X1	437.3	554.8	58.7	-351.2	351.2	-436.2	436.2
		X2	869.7	1081.5	105.9	-690.7	690.7	-8.5	8.5
		X3	848.4	1129.2	140.4	-700.0	700.0	-3.1	3.1
		X4	848.4	1129.2	140.4	-700.0	700.0	3.1	-3.1
		X5	869.7	1081.5	105.9	-690.7	690.7	8.5	-8.5
		X6	437.3	554.8	58.7	-351.2	351.2	436.2	-436.2
8F	9F	X1	525.3	463.0	-31.1	-353.0	353.0	-608.8	608.8
		X2	1144.0	1050.9	-46.5	-783.9	783.9	-29.0	29.0
		X3	1236.1	1125.3	-55.4	-843.3	843.3	-3.0	3.0
		X4	1236.1	1125.3	-55.4	-843.3	843.3	3.0	-3.0
		X5	1144.0	1050.9	-46.5	-783.9	783.9	29.0	-29.0
		X6	525.3	463.0	-31.1	-353.0	353.0	608.8	-608.8
7F	8F	X1	656.7	580.0	-38.3	-441.7	441.7	-787.9	787.9
		X2	1250.3	1138.5	-55.9	-853.1	853.1	-48.8	48.8
		X3	1316.4	1200.6	-57.9	-898.9	898.9	-3.5	3.5
		X4	1316.4	1200.6	-57.9	-898.9	898.9	3.5	-3.5
		X5	1250.3	1138.5	-55.9	-853.1	853.1	48.8	-48.8
		X6	656.7	580.0	-38.3	-441.7	441.7	787.9	-787.9
6F	7F	X1	589.5	706.4	58.4	-458.7	458.7	-975.3	975.3
		X2	1255.8	1397.6	70.9	-939.3	939.3	-69.2	69.2
		X3	1323.4	1464.1	70.3	-986.7	986.7	-4.1	4.1
		X4	1323.4	1464.1	70.3	-986.7	986.7	4.1	-4.1
		X5	1255.8	1397.6	70.9	-939.3	939.3	69.2	-69.2
		X6	589.5	706.4	58.4	-458.7	458.7	975.3	-975.3
5F	6F	X1	693.0	696.7	1.8	-496.3	496.3	-1198.8	1198.8
		X2	1428.9	1393.1	-17.9	-1007.8	1007.8	-87.5	87.5
		X3	1495.3	1451.7	-21.8	-1052.5	1052.5	-4.5	4.5
		X4	1495.3	1451.7	-21.8	-1052.5	1052.5	4.5	-4.5
		X5	1428.9	1393.1	-17.9	-1007.8	1007.8	87.5	-87.5
		X6	693.0	696.7	1.8	-496.3	496.3	1198.8	-1198.8

* Y2 フレーム 柱部材応力 (地震力× 負加力)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
4F	5F	X1	715.5	803.1	43.8	-542.4	542.4	-1424.7	1424.7
		X2	1442.8	1536.7	46.9	-1064.1	1064.1	-102.3	102.3
		X3	1496.5	1583.7	43.6	-1100.1	1100.1	-4.9	4.9
		X4	1496.5	1583.7	43.6	-1100.1	1100.1	4.9	-4.9
		X5	1442.8	1536.7	46.9	-1064.1	1064.1	102.3	-102.3
		X6	715.5	803.1	43.8	-542.4	542.4	1424.7	-1424.7
3F	4F	X1	785.0	799.9	7.5	-566.0	566.0	-1677.9	1677.9
		X2	1596.4	1545.3	-25.5	-1122.0	1122.0	-111.9	111.9
		X3	1638.3	1575.5	-31.4	-1147.8	1147.8	-5.3	5.3
		X4	1638.3	1575.5	-31.4	-1147.8	1147.8	5.3	-5.3
		X5	1596.4	1545.3	-25.5	-1122.0	1122.0	111.9	-111.9
		X6	785.0	799.9	7.5	-566.0	566.0	1677.9	-1677.9
2F	3F	X1	782.1	980.6	99.2	-629.6	629.6	-1930.4	1930.4
		X2	1543.8	1674.4	65.3	-1149.3	1149.3	-115.5	115.5
		X3	1567.7	1694.3	63.3	-1165.0	1165.0	-5.7	5.7
		X4	1567.7	1694.3	63.3	-1165.0	1165.0	5.7	-5.7
		X5	1543.8	1674.4	65.3	-1149.3	1149.3	115.5	-115.5
		X6	782.1	980.6	99.2	-629.6	629.6	1930.4	-1930.4
1F	2F	X1	453.2	2549.3	1048.0	-755.4	755.4	-2159.4	2159.4
		X2	1089.2	3463.0	1186.9	-1145.2	1145.2	-112.4	112.4
		X3	1078.9	3420.1	1170.6	-1131.8	1131.8	-5.9	5.9
		X4	1078.9	3420.1	1170.6	-1131.8	1131.8	5.9	-5.9
		X5	1089.2	3463.0	1186.9	-1145.2	1145.2	112.4	-112.4
		X6	453.2	2549.3	1048.0	-755.4	755.4	2159.4	-2159.4

* Y3 フレーム はり部材応力 (固定+積載)

層名	軸名1	軸名2	G. MI	G. Mr	G. Mc	G. QI	G. Qr	G. NI	G. Nr
RF	X1	X2	-63.0	68.4	39.4	56.0	57.8	0.0	0.0
	X2	X3	-66.9	66.7	38.3	56.9	56.9	0.0	0.0
	X3	X4	-66.8	66.8	38.3	56.9	56.9	0.0	0.0
	X4	X5	-66.7	66.9	38.3	56.9	56.9	0.0	0.0
	X5	X6	-68.4	63.0	39.4	57.8	56.0	0.0	0.0
13F	X1	X2	-96.6	99.4	54.1	90.2	91.1	0.0	0.0
	X2	X3	-98.7	98.7	53.4	90.6	90.6	0.0	0.0
	X3	X4	-98.7	98.7	53.4	90.6	90.6	0.0	0.0
	X4	X5	-98.7	98.7	53.4	90.6	90.6	0.0	0.0
	X5	X6	-99.4	96.6	54.1	91.1	90.2	0.0	0.0
12F	X1	X2	-102.1	107.8	58.6	97.3	99.2	0.0	0.0
	X2	X3	-104.6	104.3	56.2	96.4	96.3	0.0	0.0
	X3	X4	-104.4	104.4	56.3	96.4	96.4	0.0	0.0
	X4	X5	-104.3	104.6	56.2	96.3	96.4	0.0	0.0
	X5	X6	-107.8	102.1	58.6	99.2	97.3	0.0	0.0
11F	X1	X2	-102.2	107.8	58.6	97.3	99.2	0.0	0.0
	X2	X3	-104.6	104.4	56.2	96.4	96.3	0.0	0.0
	X3	X4	-104.4	104.4	56.3	96.4	96.4	0.0	0.0
	X4	X5	-104.4	104.6	56.2	96.3	96.4	0.0	0.0
	X5	X6	-107.8	102.2	58.6	99.2	97.3	0.0	0.0
10F	X1	X2	-102.1	107.8	58.6	97.3	99.2	0.0	0.0
	X2	X3	-104.6	104.4	56.2	96.4	96.3	0.0	0.0
	X3	X4	-104.4	104.4	56.3	96.4	96.4	0.0	0.0
	X4	X5	-104.4	104.6	56.2	96.3	96.4	0.0	0.0
	X5	X6	-107.8	102.1	58.6	99.2	97.3	0.0	0.0
9F	X1	X2	-107.1	115.4	62.5	103.7	106.5	0.0	0.0
	X2	X3	-113.3	113.1	60.6	105.1	105.1	0.0	0.0
	X3	X4	-113.2	113.2	60.6	105.1	105.1	0.0	0.0
	X4	X5	-113.1	113.3	60.6	105.1	105.1	0.0	0.0
	X5	X6	-115.4	107.1	62.5	106.5	103.7	0.0	0.0
8F	X1	X2	-107.0	115.5	62.5	103.7	106.5	0.0	0.0
	X2	X3	-113.3	113.1	60.6	105.1	105.0	0.0	0.0
	X3	X4	-113.2	113.2	60.6	105.1	105.1	0.0	0.0

* Y3 フレーム はり部材応力 (固定+積載)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
8F	X4	X5	-113.1	113.3	60.6	105.0	105.1	0.0	0.0
	X5	X6	-115.5	107.0	62.5	106.5	103.7	0.0	0.0
7F	X1	X2	-106.8	115.7	62.5	103.6	106.6	0.0	0.0
	X2	X3	-113.3	113.1	60.6	105.1	105.0	0.0	0.0
	X3	X4	-113.2	113.2	60.6	105.1	105.1	0.0	0.0
	X4	X5	-113.1	113.3	60.6	105.0	105.1	0.0	0.0
	X5	X6	-115.7	106.8	62.5	106.6	103.6	0.0	0.0
6F	X1	X2	-109.8	121.5	65.5	108.0	111.9	0.0	0.0
	X2	X3	-118.3	117.9	63.0	110.1	109.9	0.0	0.0
	X3	X4	-118.1	118.1	63.1	110.0	110.0	0.0	0.0
	X4	X5	-117.9	118.3	63.0	109.9	110.1	0.0	0.0
	X5	X6	-121.5	109.8	65.5	111.9	108.0	0.0	0.0
5F	X1	X2	-109.6	121.8	65.5	108.0	112.0	0.0	0.0
	X2	X3	-118.3	117.9	63.0	110.1	109.9	0.0	0.0
	X3	X4	-118.1	118.1	63.1	110.0	110.0	0.0	0.0
	X4	X5	-117.9	118.3	63.0	109.9	110.1	0.0	0.0
	X5	X6	-121.8	109.6	65.5	112.0	108.0	0.0	0.0
4F	X1	X2	-110.5	125.0	67.1	110.0	114.9	0.0	0.0
	X2	X3	-120.9	120.3	64.2	112.5	112.4	0.0	0.0
	X3	X4	-120.5	120.5	64.3	112.5	112.5	0.0	0.0
	X4	X5	-120.3	120.9	64.2	112.4	112.5	0.0	0.0
	X5	X6	-125.0	110.5	67.1	114.9	110.0	0.0	0.0
3F	X1	X2	-110.2	125.3	67.1	109.9	115.0	0.0	0.0
	X2	X3	-121.0	120.3	64.2	112.6	112.3	0.0	0.0
	X3	X4	-120.5	120.5	64.3	112.5	112.5	0.0	0.0
	X4	X5	-120.3	121.0	64.2	112.3	112.6	0.0	0.0
	X5	X6	-125.3	110.2	67.1	115.0	109.9	0.0	0.0
2F	X1	X2	-109.6	126.0	67.0	109.7	115.2	0.0	0.0
	X2	X3	-120.8	120.3	64.2	112.5	112.4	0.0	0.0
	X3	X4	-120.5	120.5	64.3	112.5	112.5	0.0	0.0
	X4	X5	-120.3	120.8	64.2	112.4	112.5	0.0	0.0
	X5	X6	-126.0	109.6	67.0	115.2	109.7	0.0	0.0
1F	X1	X2	-74.7	207.1	142.2	155.9	200.1	0.0	0.0
	X2	X3	-200.3	183.7	91.1	180.8	175.2	0.0	0.0
	X3	X4	-184.5	184.5	98.6	178.0	178.0	0.0	0.0
	X4	X5	-183.7	200.3	91.1	175.2	180.8	0.0	0.0
	X5	X6	-207.1	74.7	142.2	200.1	155.9	0.0	0.0

* Y3 フレーム はり部材応力 (地震力×正加力)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
RF	X1	X2	212.7	202.3	5.2	-69.2	69.2	0.0	0.0
	X2	X3	272.6	270.1	1.3	-90.5	90.5	0.0	0.0
	X3	X4	271.7	271.7	0.0	-90.6	90.6	0.0	0.0
	X4	X5	270.1	272.6	-1.3	-90.5	90.5	0.0	0.0
	X5	X6	202.3	212.7	-5.2	-69.2	69.2	0.0	0.0
13F	X1	X2	293.6	288.9	2.3	-97.1	97.1	0.0	0.0
	X2	X3	369.0	367.8	0.6	-122.8	122.8	0.0	0.0
	X3	X4	371.1	371.1	0.0	-123.7	123.7	0.0	0.0
	X4	X5	367.8	369.0	-0.6	-122.8	122.8	0.0	0.0
	X5	X6	288.9	293.6	-2.3	-97.1	97.1	0.0	0.0
12F	X1	X2	624.9	605.9	9.5	-205.1	205.1	0.0	0.0
	X2	X3	605.1	604.1	0.5	-201.5	201.5	0.0	0.0
	X3	X4	609.7	609.7	0.0	-203.2	203.2	0.0	0.0
	X4	X5	604.1	605.1	-0.5	-201.5	201.5	0.0	0.0
	X5	X6	605.9	624.9	-9.5	-205.1	205.1	0.0	0.0
11F	X1	X2	739.9	721.3	9.3	-243.5	243.5	0.0	0.0
	X2	X3	698.0	696.7	0.7	-232.5	232.5	0.0	0.0
	X3	X4	701.7	701.7	0.0	-233.9	233.9	0.0	0.0
	X4	X5	696.7	698.0	-0.7	-232.5	232.5	0.0	0.0
	X5	X6	721.3	739.9	-9.3	-243.5	243.5	0.0	0.0
10F	X1	X2	841.3	822.8	9.2	-277.4	277.4	0.0	0.0
	X2	X3	787.3	787.0	0.2	-262.4	262.4	0.0	0.0
	X3	X4	793.6	793.6	0.0	-264.5	264.5	0.0	0.0
	X4	X5	787.0	787.3	-0.2	-262.4	262.4	0.0	0.0
	X5	X6	822.8	841.3	-9.2	-277.4	277.4	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
9F	X1	X2	1080.1	1037.3	21.4	-352.9	352.9	0.0	0.0
	X2	X3	1188.1	1181.2	3.5	-394.9	394.9	0.0	0.0
	X3	X4	1184.1	1184.1	0.0	-394.7	394.7	0.0	0.0
	X4	X5	1181.2	1188.1	-3.5	-394.9	394.9	0.0	0.0
	X5	X6	1037.3	1080.1	-21.4	-352.9	352.9	0.0	0.0
8F	X1	X2	1119.7	1078.5	20.6	-366.4	366.4	0.0	0.0
	X2	X3	1222.7	1218.1	2.3	-406.8	406.8	0.0	0.0
	X3	X4	1223.6	1223.6	0.0	-407.9	407.9	0.0	0.0
	X4	X5	1218.1	1222.7	-2.3	-406.8	406.8	0.0	0.0
	X5	X6	1078.5	1119.7	-20.6	-366.4	366.4	0.0	0.0
7F	X1	X2	1169.5	1130.6	19.5	-383.3	383.3	0.0	0.0
	X2	X3	1263.7	1259.4	2.2	-420.5	420.5	0.0	0.0
	X3	X4	1264.5	1264.5	0.0	-421.5	421.5	0.0	0.0
	X4	X5	1259.4	1263.7	-2.2	-420.5	420.5	0.0	0.0
	X5	X6	1130.6	1169.5	-19.5	-383.3	383.3	0.0	0.0
6F	X1	X2	1399.4	1343.8	27.8	-457.2	457.2	0.0	0.0
	X2	X3	1482.7	1477.1	2.8	-493.3	493.3	0.0	0.0
	X3	X4	1482.2	1482.2	0.0	-494.1	494.1	0.0	0.0
	X4	X5	1477.1	1482.7	-2.8	-493.3	493.3	0.0	0.0
	X5	X6	1343.8	1399.4	-27.8	-457.2	457.2	0.0	0.0
5F	X1	X2	1412.2	1359.6	26.3	-462.0	462.0	0.0	0.0
	X2	X3	1476.3	1471.8	2.2	-491.3	491.3	0.0	0.0
	X3	X4	1476.4	1476.4	0.0	-492.1	492.1	0.0	0.0
	X4	X5	1471.8	1476.3	-2.2	-491.3	491.3	0.0	0.0
	X5	X6	1359.6	1412.2	-26.3	-462.0	462.0	0.0	0.0
4F	X1	X2	1588.1	1519.9	34.1	-518.0	518.0	0.0	0.0
	X2	X3	1613.2	1608.9	2.1	-537.0	537.0	0.0	0.0
	X3	X4	1613.1	1613.1	0.0	-537.7	537.7	0.0	0.0
	X4	X5	1608.9	1613.2	-2.1	-537.0	537.0	0.0	0.0
	X5	X6	1519.9	1588.1	-34.1	-518.0	518.0	0.0	0.0
3F	X1	X2	1582.1	1517.2	32.5	-516.5	516.5	0.0	0.0
	X2	X3	1571.9	1569.6	1.1	-523.6	523.6	0.0	0.0
	X3	X4	1573.6	1573.6	0.0	-524.5	524.5	0.0	0.0
	X4	X5	1569.6	1571.9	-1.1	-523.6	523.6	0.0	0.0
	X5	X6	1517.2	1582.1	-32.5	-516.5	516.5	0.0	0.0
2F	X1	X2	1433.8	1376.0	28.9	-468.3	468.3	0.0	0.0
	X2	X3	1387.5	1385.8	0.9	-462.2	462.2	0.0	0.0
	X3	X4	1387.5	1387.5	0.0	-462.5	462.5	0.0	0.0
	X4	X5	1385.8	1387.5	-0.9	-462.2	462.2	0.0	0.0
	X5	X6	1376.0	1433.8	-28.9	-468.3	468.3	0.0	0.0
1F	X1	X2	2549.3	1865.1	342.1	-735.7	735.7	0.0	0.0
	X2	X3	1597.9	1689.4	-45.7	-547.9	547.9	0.0	0.0
	X3	X4	1730.7	1730.7	0.0	-576.9	576.9	0.0	0.0
	X4	X5	1689.4	1597.9	45.7	-547.9	547.9	0.0	0.0
	X5	X6	1865.1	2549.3	-342.1	-735.7	735.7	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
RF	X1	X2	-212.7	-202.3	-5.2	69.2	-69.2	0.0	0.0
	X2	X3	-272.6	-270.1	-1.3	90.5	-90.5	0.0	0.0
	X3	X4	-271.7	-271.7	0.0	90.6	-90.6	0.0	0.0
	X4	X5	-270.1	-272.6	1.3	90.5	-90.5	0.0	0.0
	X5	X6	-202.3	-212.7	5.2	69.2	-69.2	0.0	0.0
13F	X1	X2	-293.6	-288.9	-2.3	97.1	-97.1	0.0	0.0
	X2	X3	-369.0	-367.8	-0.6	122.8	-122.8	0.0	0.0
	X3	X4	-371.1	-371.1	0.0	123.7	-123.7	0.0	0.0
	X4	X5	-367.8	-369.0	0.6	122.8	-122.8	0.0	0.0
	X5	X6	-288.9	-293.6	2.3	97.1	-97.1	0.0	0.0
12F	X1	X2	-624.9	-605.9	-9.5	205.1	-205.1	0.0	0.0
	X2	X3	-605.1	-604.1	-0.5	201.5	-201.5	0.0	0.0
	X3	X4	-609.7	-609.7	0.0	203.2	-203.2	0.0	0.0
	X4	X5	-604.1	-605.1	0.5	201.5	-201.5	0.0	0.0
	X5	X6	-605.9	-624.9	9.5	205.1	-205.1	0.0	0.0
11F	X1	X2	-739.9	-721.3	-9.3	243.5	-243.5	0.0	0.0
	X2	X3	-698.0	-696.7	-0.7	232.5	-232.5	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
11F	X3	X4	-701.7	-701.7	0.0	233.9	-233.9	0.0	0.0
	X4	X5	-696.7	-698.0	0.7	232.5	-232.5	0.0	0.0
	X5	X6	-721.3	-739.9	9.3	243.5	-243.5	0.0	0.0
10F	X1	X2	-841.3	-822.8	-9.2	277.4	-277.4	0.0	0.0
	X2	X3	-787.3	-787.0	-0.2	262.4	-262.4	0.0	0.0
	X3	X4	-793.6	-793.6	0.0	264.5	-264.5	0.0	0.0
	X4	X5	-787.0	-787.3	0.2	262.4	-262.4	0.0	0.0
	X5	X6	-822.8	-841.3	9.2	277.4	-277.4	0.0	0.0
9F	X1	X2	-1080.1	-1037.3	-21.4	352.9	-352.9	0.0	0.0
	X2	X3	-1188.1	-1181.2	-3.5	394.9	-394.9	0.0	0.0
	X3	X4	-1184.1	-1184.1	0.0	394.7	-394.7	0.0	0.0
	X4	X5	-1181.2	-1188.1	3.5	394.9	-394.9	0.0	0.0
	X5	X6	-1037.3	-1080.1	21.4	352.9	-352.9	0.0	0.0
8F	X1	X2	-1119.7	-1078.5	-20.6	366.4	-366.4	0.0	0.0
	X2	X3	-1222.7	-1218.1	-2.3	406.8	-406.8	0.0	0.0
	X3	X4	-1223.6	-1223.6	0.0	407.9	-407.9	0.0	0.0
	X4	X5	-1218.1	-1222.7	2.3	406.8	-406.8	0.0	0.0
	X5	X6	-1078.5	-1119.7	20.6	366.4	-366.4	0.0	0.0
7F	X1	X2	-1169.5	-1130.6	-19.5	383.3	-383.3	0.0	0.0
	X2	X3	-1263.7	-1259.4	-2.2	420.5	-420.5	0.0	0.0
	X3	X4	-1264.5	-1264.5	0.0	421.5	-421.5	0.0	0.0
	X4	X5	-1259.4	-1263.7	2.2	420.5	-420.5	0.0	0.0
	X5	X6	-1130.6	-1169.5	19.5	383.3	-383.3	0.0	0.0
6F	X1	X2	-1399.4	-1343.8	-27.8	457.2	-457.2	0.0	0.0
	X2	X3	-1482.7	-1477.1	-2.8	493.3	-493.3	0.0	0.0
	X3	X4	-1482.2	-1482.2	0.0	494.1	-494.1	0.0	0.0
	X4	X5	-1477.1	-1482.7	2.8	493.3	-493.3	0.0	0.0
	X5	X6	-1343.8	-1399.4	27.8	457.2	-457.2	0.0	0.0
5F	X1	X2	-1412.2	-1359.6	-26.3	462.0	-462.0	0.0	0.0
	X2	X3	-1476.3	-1471.8	-2.2	491.3	-491.3	0.0	0.0
	X3	X4	-1476.4	-1476.4	0.0	492.1	-492.1	0.0	0.0
	X4	X5	-1471.8	-1476.3	2.2	491.3	-491.3	0.0	0.0
	X5	X6	-1359.6	-1412.2	26.3	462.0	-462.0	0.0	0.0
4F	X1	X2	-1588.1	-1519.9	-34.1	518.0	-518.0	0.0	0.0
	X2	X3	-1613.2	-1608.9	-2.1	537.0	-537.0	0.0	0.0
	X3	X4	-1613.1	-1613.1	0.0	537.7	-537.7	0.0	0.0
	X4	X5	-1608.9	-1613.2	2.1	537.0	-537.0	0.0	0.0
	X5	X6	-1519.9	-1588.1	34.1	518.0	-518.0	0.0	0.0
3F	X1	X2	-1582.1	-1517.2	-32.5	516.5	-516.5	0.0	0.0
	X2	X3	-1571.9	-1569.6	-1.1	523.6	-523.6	0.0	0.0
	X3	X4	-1573.6	-1573.6	0.0	524.5	-524.5	0.0	0.0
	X4	X5	-1569.6	-1571.9	1.1	523.6	-523.6	0.0	0.0
	X5	X6	-1517.2	-1582.1	32.5	516.5	-516.5	0.0	0.0
2F	X1	X2	-1433.8	-1376.0	-28.9	468.3	-468.3	0.0	0.0
	X2	X3	-1387.5	-1385.8	-0.9	462.2	-462.2	0.0	0.0
	X3	X4	-1387.5	-1387.5	0.0	462.5	-462.5	0.0	0.0
	X4	X5	-1385.8	-1387.5	0.9	462.2	-462.2	0.0	0.0
	X5	X6	-1376.0	-1433.8	28.9	468.3	-468.3	0.0	0.0
1F	X1	X2	-2549.3	-1865.1	-342.1	735.7	-735.7	0.0	0.0
	X2	X3	-1597.9	-1689.4	45.7	547.9	-547.9	0.0	0.0
	X3	X4	-1730.7	-1730.7	0.0	576.9	-576.9	0.0	0.0
	X4	X5	-1689.4	-1597.9	-45.7	547.9	-547.9	0.0	0.0
	X5	X6	-1865.1	-2549.3	342.1	735.7	-735.7	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
13F	RF	X1	63.0	50.9	-6.0	-40.7	40.7	-217.6	217.6
		X2	-1.5	-0.4	0.5	0.7	-0.7	-356.6	356.6
		X3	0.1	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	-355.6	355.6
		X4	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0	-355.6	355.6
		X5	1.5	0.4	-0.5	-0.7	0.7	-356.6	356.6
		X6	-63.0	-50.9	6.0	40.7	-40.7	-217.6	217.6
12F	13F	X1	45.7	48.7	1.5	-33.4	33.4	-508.8	508.8
		X2	-0.3	-1.3	-0.5	0.6	-0.6	-806.0	806.0
		X3	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-804.6	804.6

* 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	X4	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-804.6	804.6
		X5	0.3	1.3	0.5	-0.6	0.6	-806.0	806.0
		X6	-45.7	-48.7	-1.5	33.4	-33.4	-508.8	508.8
11F	12F	X1	53.4	50.7	-1.3	-37.2	37.2	-805.9	805.9
		X2	-1.8	-1.6	0.1	1.2	-1.2	-1267.1	1267.1
		X3	0.1	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-1263.1	1263.1
		X4	-0.1	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-1263.1	1263.1
		X5	1.8	1.6	-0.1	-1.2	1.2	-1267.1	1267.1
		X6	-53.4	-50.7	1.3	37.2	-37.2	-805.9	805.9
10F	11F	X1	51.5	48.7	-1.4	-35.8	35.8	-1103.3	1103.3
		X2	-1.6	-1.6	0.0	1.2	-1.2	-1731.1	1731.1
		X3	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-1724.5	1724.5
		X4	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-1724.5	1724.5
		X5	1.6	1.6	-0.0	-1.2	1.2	-1731.1	1731.1
		X6	-51.5	-48.7	1.4	35.8	-35.8	-1103.3	1103.3
9F	10F	X1	53.4	52.3	-0.6	-37.4	37.4	-1404.2	1404.2
		X2	-1.6	-1.1	0.2	1.0	-1.0	-2200.2	2200.2
		X3	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-2191.1	2191.1
		X4	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-2191.1	2191.1
		X5	1.6	1.1	-0.2	-1.0	1.0	-2200.2	2200.2
		X6	-53.4	-52.3	0.6	37.4	-37.4	-1404.2	1404.2
8F	9F	X1	54.8	52.7	-1.1	-38.4	38.4	-1710.4	1710.4
		X2	-1.0	-1.1	-0.0	0.7	-0.7	-2682.8	2682.8
		X3	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-2672.3	2672.3
		X4	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-2672.3	2672.3
		X5	1.0	1.1	0.0	-0.7	0.7	-2682.8	2682.8
		X6	-54.8	-52.7	1.1	38.4	-38.4	-1710.4	1710.4
7F	8F	X1	54.3	52.3	-1.0	-38.1	38.1	-2016.5	2016.5
		X2	-1.2	-1.1	0.0	0.8	-0.8	-3165.4	3165.4
		X3	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-3153.4	3153.4
		X4	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-3153.4	3153.4
		X5	1.2	1.1	-0.0	-0.8	0.8	-3165.4	3165.4
		X6	-54.3	-52.3	1.0	38.1	-38.1	-2016.5	2016.5
6F	7F	X1	54.5	53.5	-0.5	-38.2	38.2	-2322.6	2322.6
		X2	-1.3	-1.5	-0.1	1.0	-1.0	-3652.2	3652.2
		X3	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0	-3638.6	3638.6
		X4	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0	-3638.6	3638.6
		X5	1.3	1.5	0.1	-1.0	1.0	-3652.2	3652.2
		X6	-54.5	-53.5	0.5	38.2	-38.2	-2322.6	2322.6
5F	6F	X1	56.3	54.1	-1.1	-39.4	39.4	-2632.3	2632.3
		X2	-1.7	-1.6	0.0	1.2	-1.2	-4147.2	4147.2
		X3	0.1	0.1	-0.0	-0.0	0.0	-4131.6	4131.6
		X4	-0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.0	-4131.6	4131.6
		X5	1.7	1.6	-0.0	-1.2	1.2	-4147.2	4147.2
		X6	-56.3	-54.1	1.1	39.4	-39.4	-2632.3	2632.3
4F	5F	X1	55.5	52.9	-1.3	-38.7	38.7	-2941.9	2941.9
		X2	-1.8	-1.8	-0.0	1.3	-1.3	-4642.2	4642.2
		X3	0.1	0.1	0.0	-0.1	0.1	-4624.5	4624.5
		X4	-0.1	-0.1	-0.0	0.1	-0.1	-4624.5	4624.5
		X5	1.8	1.8	0.0	-1.3	1.3	-4642.2	4642.2
		X6	-55.5	-52.9	1.3	38.7	-38.7	-2941.9	2941.9
3F	4F	X1	57.6	53.3	-2.2	-39.6	39.6	-3253.1	3253.1
		X2	-2.2	-2.2	0.0	1.6	-1.6	-5141.7	5141.7
		X3	0.1	0.1	0.0	-0.1	0.1	-5121.4	5121.4
		X4	-0.1	-0.1	-0.0	0.1	-0.1	-5121.4	5121.4
		X5	2.2	2.2	-0.0	-1.6	1.6	-5141.7	5141.7
		X6	-57.6	-53.3	2.2	39.6	-39.6	-3253.1	3253.1
2F	3F	X1	56.9	52.9	-2.0	-39.2	39.2	-3564.2	3564.2
		X2	-2.1	-1.6	0.3	1.3	-1.3	-5641.3	5641.3
		X3	0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.0	-5618.2	5618.2
		X4	-0.1	0.1	0.1	-0.0	0.0	-5618.2	5618.2
		X5	2.1	1.6	-0.3	-1.3	1.3	-5641.3	5641.3
		X6	-56.9	-52.9	2.0	39.2	-39.2	-3564.2	3564.2
1F	2F	X1	56.7	74.7	9.0	-33.1	33.1	-3883.1	3883.1
		X2	-3.6	-6.8	-1.6	2.6	-2.6	-6148.1	6148.1

* Y3 フレーム 柱部材応力 (固定+積載)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
1F	2F	X3	0.3	0.8	0.3	-0.3	0.3	-6122.2	6122.2
		X4	-0.3	-0.8	-0.3	0.3	-0.3	-6122.2	6122.2
		X5	3.6	6.8	1.6	-2.6	2.6	-6148.1	6148.1
		X6	-56.7	-74.7	-9.0	33.1	-33.1	-3883.1	3883.1

* Y3 フレーム 柱部材応力 (地震力×正加力)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
13F	RF	X1	-212.7	85.5	149.1	45.4	-45.4	35.6	-35.6
		X2	-474.9	-110.8	182.1	209.2	-209.2	10.6	-10.6
		X3	-541.8	-158.6	191.6	250.1	-250.1	0.0	-0.0
		X4	-541.8	-158.6	191.6	250.1	-250.1	-0.0	0.0
		X5	-474.9	-110.8	182.1	209.2	-209.2	-10.6	10.6
		X6	-212.7	85.5	149.1	45.4	-45.4	-35.6	35.6
12F	13F	X1	-379.1	-136.8	121.1	182.6	-182.6	85.7	-85.7
		X2	-547.1	-405.1	71.0	337.1	-337.1	23.4	-23.4
		X3	-580.3	-431.4	74.4	358.1	-358.1	0.5	-0.5
		X4	-580.3	-431.4	74.4	358.1	-358.1	-0.5	0.5
		X5	-547.1	-405.1	71.0	337.1	-337.1	-23.4	23.4
		X6	-379.1	-136.8	121.1	182.6	-182.6	-85.7	85.7
11F	12F	X1	-488.1	-210.7	138.7	249.6	-249.6	191.4	-191.4
		X2	-806.0	-530.7	137.7	477.4	-477.4	21.6	-21.6
		X3	-782.4	-538.4	122.0	471.7	-471.7	1.3	-1.3
		X4	-782.4	-538.4	122.0	471.7	-471.7	-1.3	1.3
		X5	-806.0	-530.7	137.7	477.4	-477.4	-21.6	21.6
		X6	-488.1	-210.7	138.7	249.6	-249.6	-191.4	191.4
10F	11F	X1	-529.2	-404.0	62.6	333.3	-333.3	300.6	-300.6
		X2	-888.7	-740.5	74.1	581.9	-581.9	15.8	-15.8
		X3	-860.0	-732.3	63.9	568.7	-568.7	2.0	-2.0
		X4	-860.0	-732.3	63.9	568.7	-568.7	-2.0	2.0
		X5	-888.7	-740.5	74.1	581.9	-581.9	-15.8	15.8
		X6	-529.2	-404.0	62.6	333.3	-333.3	-300.6	300.6
9F	10F	X1	-437.3	-554.8	-58.7	351.2	-351.2	436.2	-436.2
		X2	-869.7	-1081.5	-105.9	690.7	-690.7	8.5	-8.5
		X3	-848.4	-1129.2	-140.4	700.0	-700.0	3.1	-3.1
		X4	-848.4	-1129.2	-140.4	700.0	-700.0	-3.1	3.1
		X5	-869.7	-1081.5	-105.9	690.7	-690.7	-8.5	8.5
		X6	-437.3	-554.8	-58.7	351.2	-351.2	-436.2	436.2
8F	9F	X1	-525.3	-463.0	31.1	353.0	-353.0	608.8	-608.8
		X2	-1144.0	-1050.9	46.5	783.9	-783.9	29.0	-29.0
		X3	-1236.1	-1125.3	55.4	843.3	-843.3	3.0	-3.0
		X4	-1236.1	-1125.3	55.4	843.3	-843.3	-3.0	3.0
		X5	-1144.0	-1050.9	46.5	783.9	-783.9	-29.0	29.0
		X6	-525.3	-463.0	31.1	353.0	-353.0	-608.8	608.8
7F	8F	X1	-656.7	-580.0	38.3	441.7	-441.7	787.9	-787.9
		X2	-1250.3	-1138.5	55.9	853.1	-853.1	48.8	-48.8
		X3	-1316.4	-1200.6	57.9	898.9	-898.9	3.5	-3.5
		X4	-1316.4	-1200.6	57.9	898.9	-898.9	-3.5	3.5
		X5	-1250.3	-1138.5	55.9	853.1	-853.1	-48.8	48.8
		X6	-656.7	-580.0	38.3	441.7	-441.7	-787.9	787.9
6F	7F	X1	-589.5	-706.4	-58.4	458.7	-458.7	975.3	-975.3
		X2	-1255.8	-1397.6	-70.9	939.3	-939.3	69.2	-69.2
		X3	-1323.4	-1464.1	-70.3	986.7	-986.7	4.1	-4.1
		X4	-1323.4	-1464.1	-70.3	986.7	-986.7	-4.1	4.1
		X5	-1255.8	-1397.6	-70.9	939.3	-939.3	-69.2	69.2
		X6	-589.5	-706.4	-58.4	458.7	-458.7	-975.3	975.3
5F	6F	X1	-693.0	-696.7	-1.8	496.3	-496.3	1198.8	-1198.8
		X2	-1428.9	-1393.1	17.9	1007.8	-1007.8	87.5	-87.5
		X3	-1495.3	-1451.7	21.8	1052.5	-1052.5	4.5	-4.5
		X4	-1495.3	-1451.7	21.8	1052.5	-1052.5	-4.5	4.5
		X5	-1428.9	-1393.1	17.9	1007.8	-1007.8	-87.5	87.5
		X6	-693.0	-696.7	-1.8	496.3	-496.3	-1198.8	1198.8
4F	5F	X1	-715.5	-803.1	-43.8	542.4	-542.4	1424.7	-1424.7
		X2	-1442.8	-1536.7	-46.9	1064.1	-1064.1	102.3	-102.3
		X3	-1496.5	-1583.7	-43.6	1100.1	-1100.1	4.9	-4.9
		X4	-1496.5	-1583.7	-43.6	1100.1	-1100.1	-4.9	4.9

* 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
4F	5F	X5	-1442.8	-1536.7	-46.9	1064.1	-1064.1	-102.3	102.3
		X6	-715.5	-803.1	-43.8	542.4	-542.4	-1424.7	1424.7
3F	4F	X1	-785.0	-799.9	-7.5	566.0	-566.0	1677.9	-1677.9
		X2	-1596.4	-1545.3	25.5	1122.0	-1122.0	111.9	-111.9
		X3	-1638.3	-1575.5	31.4	1147.8	-1147.8	5.3	-5.3
		X4	-1638.3	-1575.5	31.4	1147.8	-1147.8	-5.3	5.3
		X5	-1596.4	-1545.3	25.5	1122.0	-1122.0	-111.9	111.9
		X6	-785.0	-799.9	-7.5	566.0	-566.0	-1677.9	1677.9
2F	3F	X1	-782.1	-980.6	-99.2	629.6	-629.6	1930.4	-1930.4
		X2	-1543.8	-1674.4	-65.3	1149.3	-1149.3	115.5	-115.5
		X3	-1567.7	-1694.3	-63.3	1165.0	-1165.0	5.7	-5.7
		X4	-1567.7	-1694.3	-63.3	1165.0	-1165.0	-5.7	5.7
		X5	-1543.8	-1674.4	-65.3	1149.3	-1149.3	-115.5	115.5
		X6	-782.1	-980.6	-99.2	629.6	-629.6	-1930.4	1930.4
1F	2F	X1	-453.2	-2549.3	-1048.0	755.4	-755.4	2159.4	-2159.4
		X2	-1089.2	-3463.0	-1186.9	1145.2	-1145.2	112.4	-112.4
		X3	-1078.9	-3420.1	-1170.6	1131.8	-1131.8	5.9	-5.9
		X4	-1078.9	-3420.1	-1170.6	1131.8	-1131.8	-5.9	5.9
		X5	-1089.2	-3463.0	-1186.9	1145.2	-1145.2	-112.4	112.4
		X6	-453.2	-2549.3	-1048.0	755.4	-755.4	-2159.4	2159.4

* Y3 フレーム 柱部材応力 (地震力× 負加力)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
13F	RF	X1	212.7	-85.5	-149.1	-45.4	45.4	-35.6	35.6
		X2	474.9	110.8	-182.1	-209.2	209.2	-10.6	10.6
		X3	541.8	158.6	-191.6	-250.1	250.1	-0.0	0.0
		X4	541.8	158.6	-191.6	-250.1	250.1	0.0	-0.0
		X5	474.9	110.8	-182.1	-209.2	209.2	10.6	-10.6
		X6	212.7	-85.5	-149.1	-45.4	45.4	35.6	-35.6
12F	13F	X1	379.1	136.8	-121.1	-182.6	182.6	-85.7	85.7
		X2	547.1	405.1	-71.0	-337.1	337.1	-23.4	23.4
		X3	580.3	431.4	-74.4	-358.1	358.1	-0.5	0.5
		X4	580.3	431.4	-74.4	-358.1	358.1	0.5	-0.5
		X5	547.1	405.1	-71.0	-337.1	337.1	23.4	-23.4
		X6	379.1	136.8	-121.1	-182.6	182.6	85.7	-85.7
11F	12F	X1	488.1	210.7	-138.7	-249.6	249.6	-191.4	191.4
		X2	806.0	530.7	-137.7	-477.4	477.4	-21.6	21.6
		X3	782.4	538.4	-122.0	-471.7	471.7	-1.3	1.3
		X4	782.4	538.4	-122.0	-471.7	471.7	1.3	-1.3
		X5	806.0	530.7	-137.7	-477.4	477.4	21.6	-21.6
		X6	488.1	210.7	-138.7	-249.6	249.6	191.4	-191.4
10F	11F	X1	529.2	404.0	-62.6	-333.3	333.3	-300.6	300.6
		X2	888.7	740.5	-74.1	-581.9	581.9	-15.8	15.8
		X3	860.0	732.3	-63.9	-568.7	568.7	-2.0	2.0
		X4	860.0	732.3	-63.9	-568.7	568.7	2.0	-2.0
		X5	888.7	740.5	-74.1	-581.9	581.9	15.8	-15.8
		X6	529.2	404.0	-62.6	-333.3	333.3	300.6	-300.6
9F	10F	X1	437.3	554.8	58.7	-351.2	351.2	-436.2	436.2
		X2	869.7	1081.5	105.9	-690.7	690.7	-8.5	8.5
		X3	848.4	1129.2	140.4	-700.0	700.0	-3.1	3.1
		X4	848.4	1129.2	140.4	-700.0	700.0	3.1	-3.1
		X5	869.7	1081.5	105.9	-690.7	690.7	8.5	-8.5
		X6	437.3	554.8	58.7	-351.2	351.2	436.2	-436.2
8F	9F	X1	525.3	463.0	-31.1	-353.0	353.0	-608.8	608.8
		X2	1144.0	1050.9	-46.5	-783.9	783.9	-29.0	29.0
		X3	1236.1	1125.3	-55.4	-843.3	843.3	-3.0	3.0
		X4	1236.1	1125.3	-55.4	-843.3	843.3	3.0	-3.0
		X5	1144.0	1050.9	-46.5	-783.9	783.9	29.0	-29.0
		X6	525.3	463.0	-31.1	-353.0	353.0	608.8	-608.8
7F	8F	X1	656.7	580.0	-38.3	-441.7	441.7	-787.9	787.9
		X2	1250.3	1138.5	-55.9	-853.1	853.1	-48.8	48.8
		X3	1316.4	1200.6	-57.9	-898.9	898.9	-3.5	3.5
		X4	1316.4	1200.6	-57.9	-898.9	898.9	3.5	-3.5
		X5	1250.3	1138.5	-55.9	-853.1	853.1	48.8	-48.8
		X6	656.7	580.0	-38.3	-441.7	441.7	787.9	-787.9

* 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
6F	7F	X1	589.5	706.4	58.4	-458.7	458.7	-975.3	975.3
		X2	1255.8	1397.6	70.9	-939.3	939.3	-69.2	69.2
		X3	1323.4	1464.1	70.3	-986.7	986.7	-4.1	4.1
		X4	1323.4	1464.1	70.3	-986.7	986.7	4.1	-4.1
		X5	1255.8	1397.6	70.9	-939.3	939.3	69.2	-69.2
		X6	589.5	706.4	58.4	-458.7	458.7	975.3	-975.3
5F	6F	X1	693.0	696.7	1.8	-496.3	496.3	-1198.8	1198.8
		X2	1428.9	1393.1	-17.9	-1007.8	1007.8	-87.5	87.5
		X3	1495.3	1451.7	-21.8	-1052.5	1052.5	-4.5	4.5
		X4	1495.3	1451.7	-21.8	-1052.5	1052.5	4.5	-4.5
		X5	1428.9	1393.1	-17.9	-1007.8	1007.8	87.5	-87.5
		X6	693.0	696.7	1.8	-496.3	496.3	1198.8	-1198.8
4F	5F	X1	715.5	803.1	43.8	-542.4	542.4	-1424.7	1424.7
		X2	1442.8	1536.7	46.9	-1064.1	1064.1	-102.3	102.3
		X3	1496.5	1583.7	43.6	-1100.1	1100.1	-4.9	4.9
		X4	1496.5	1583.7	43.6	-1100.1	1100.1	4.9	-4.9
		X5	1442.8	1536.7	46.9	-1064.1	1064.1	102.3	-102.3
		X6	715.5	803.1	43.8	-542.4	542.4	1424.7	-1424.7
3F	4F	X1	785.0	799.9	7.5	-566.0	566.0	-1677.9	1677.9
		X2	1596.4	1545.3	-25.5	-1122.0	1122.0	-111.9	111.9
		X3	1638.3	1575.5	-31.4	-1147.8	1147.8	-5.3	5.3
		X4	1638.3	1575.5	-31.4	-1147.8	1147.8	5.3	-5.3
		X5	1596.4	1545.3	-25.5	-1122.0	1122.0	111.9	-111.9
		X6	785.0	799.9	7.5	-566.0	566.0	1677.9	-1677.9
2F	3F	X1	782.1	980.6	99.2	-629.6	629.6	-1930.4	1930.4
		X2	1543.8	1674.4	65.3	-1149.3	1149.3	-115.5	115.5
		X3	1567.7	1694.3	63.3	-1165.0	1165.0	-5.7	5.7
		X4	1567.7	1694.3	63.3	-1165.0	1165.0	5.7	-5.7
		X5	1543.8	1674.4	65.3	-1149.3	1149.3	115.5	-115.5
		X6	782.1	980.6	99.2	-629.6	629.6	1930.4	-1930.4
1F	2F	X1	453.2	2549.3	1048.0	-755.4	755.4	-2159.4	2159.4
		X2	1089.2	3463.0	1186.9	-1145.2	1145.2	-112.4	112.4
		X3	1078.9	3420.1	1170.6	-1131.8	1131.8	-5.9	5.9
		X4	1078.9	3420.1	1170.6	-1131.8	1131.8	5.9	-5.9
		X5	1089.2	3463.0	1186.9	-1145.2	1145.2	112.4	-112.4
		X6	453.2	2549.3	1048.0	-755.4	755.4	2159.4	-2159.4

* 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
RF	Y2	Y3	0.0	0.0	411.7	143.0	141.0	0.0	0.0
13F	Y2	Y3	0.0	0.0	415.4	149.4	146.8	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	0.0	0.0	415.4	149.4	146.8	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	0.0	0.0	420.2	151.6	148.7	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	0.0	0.0	426.4	154.1	151.2	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	426.4	154.1	151.2	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	426.4	154.1	151.2	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	426.4	154.1	151.2	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	426.4	154.1	151.2	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	426.4	154.1	151.2	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	426.4	154.1	151.2	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	426.4	154.1	151.2	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	439.8	159.0	156.5	0.0	0.0
1F	Y2	Y3	0.0	0.0	916.6	348.4	347.3	0.0	0.0

* X1 フレーム はり部材応力 (地震力Y 正加力)

層名	軸名1	軸名2	G. MI	G. Mr	G. Mc	G. QI	G. Qr	G. NI	G. Nr
RF	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

* 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
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	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

* X1 フレーム はり部材応力 (地震力 Y 負加力)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
RF	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1F	Y2	Y3	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
13F	RF	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-217.2	217.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-217.6	217.6
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-507.8	507.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-508.8	508.8
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-804.3	804.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-805.9	805.9
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1101.1	1101.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1103.3	1103.3
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1401.4	1401.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1404.2	1404.2
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1706.9	1706.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1710.4	1710.4
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2012.4	2012.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2016.5	2016.5
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2317.9	2317.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2322.6	2322.6
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2626.9	2626.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2632.3	2632.3
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2935.8	2935.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2941.9	2941.9
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3246.4	3246.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3253.1	3253.1
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3556.9	3556.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3564.2	3564.2
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3875.3	3875.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3883.1	3883.1

* X1 フレーム 柱部材応力 (地震力 Y 正加力)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
13F	RF	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.1	-48.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-48.1	48.1
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	161.5	-161.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-161.5	161.5
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	311.1	-311.1

* X1 フレーム 柱部材応力 (地震力Y 正加力)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
11F	12F	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-311.1	311.1
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	479.6	-479.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-479.6	479.6
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	689.3	-689.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-689.3	689.3
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	926.3	-926.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-926.3	926.3
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1183.3	-1183.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1183.3	1183.3
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1459.6	-1459.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1459.6	1459.6
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1752.6	-1752.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1752.6	1752.6
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2055.9	-2055.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2055.9	2055.9
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2366.9	-2366.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2366.9	2366.9
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2679.1	-2679.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2679.1	2679.1
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3052.3	-3052.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3052.3	3052.3

* 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
13F	RF	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-48.1	48.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.1	-48.1
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-161.5	161.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	161.5	-161.5
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-311.1	311.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	311.1	-311.1
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-479.6	479.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	479.6	-479.6
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-689.3	689.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	689.3	-689.3
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-926.3	926.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	926.3	-926.3
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1183.3	1183.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1183.3	-1183.3
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1459.6	1459.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1459.6	-1459.6
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1752.6	1752.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1752.6	-1752.6
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2055.9	2055.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2055.9	-2055.9
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2366.9	2366.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2366.9	-2366.9
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2679.1	2679.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2679.1	-2679.1
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3052.3	3052.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3052.3	-3052.3

* 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
13F	Y2	Y3	4.1	-0.1	-0.1	-0.0
12F	Y2	Y3	9.6	-0.0	-0.1	-0.0
11F	Y2	Y3	15.2	-0.0	-0.1	-0.0
10F	Y2	Y3	23.0	-0.0	-0.1	-0.0
9F	Y2	Y3	29.3	-0.0	-0.1	-0.0
8F	Y2	Y3	35.7	0.0	-0.1	-0.0
7F	Y2	Y3	42.1	0.0	-0.1	-0.0
6F	Y2	Y3	48.5	0.0	-0.1	-0.0
5F	Y2	Y3	55.0	0.1	-0.1	-0.0
4F	Y2	Y3	61.4	0.1	-0.2	-0.0
3F	Y2	Y3	67.9	0.1	-0.2	-0.0

* 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
2F	Y2	Y3	74.4	0.1	-0.2	-0.0
1F	Y2	Y3	81.1	0.1	-0.2	-0.0

* 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
13F	Y2	Y3	0.0	781.0	453.0	440.7
12F	Y2	Y3	0.0	1423.4	322.1	617.9
11F	Y2	Y3	0.0	2138.7	17.7	770.1
10F	Y2	Y3	0.0	3123.3	-510.2	933.2
9F	Y2	Y3	0.0	4132.3	-1089.4	1077.1
8F	Y2	Y3	0.0	5170.5	-1847.3	1186.8
7F	Y2	Y3	0.0	6276.3	-2687.7	1281.6
6F	Y2	Y3	0.0	7459.7	-3597.8	1367.0
5F	Y2	Y3	0.0	8646.0	-4631.5	1433.8
4F	Y2	Y3	0.0	9863.2	-5711.7	1482.7
3F	Y2	Y3	0.0	11077.2	-6854.0	1508.3
2F	Y2	Y3	0.0	12257.3	-8038.9	1506.6
1F	Y2	Y3	0.0	14543.3	-8580.4	1500.1

* 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
13F	Y2	Y3	0.0	-781.0	-453.0	-440.7
12F	Y2	Y3	0.0	-1423.4	-322.1	-617.9
11F	Y2	Y3	0.0	-2138.7	-17.7	-770.1
10F	Y2	Y3	0.0	-3123.3	510.2	-933.2
9F	Y2	Y3	0.0	-4132.3	1089.4	-1077.1
8F	Y2	Y3	0.0	-5170.5	1847.3	-1186.8
7F	Y2	Y3	0.0	-6276.3	2687.7	-1281.6
6F	Y2	Y3	0.0	-7459.7	3597.8	-1367.0
5F	Y2	Y3	0.0	-8646.0	4631.5	-1433.8
4F	Y2	Y3	0.0	-9863.2	5711.7	-1482.7
3F	Y2	Y3	0.0	-11077.2	6854.0	-1508.3
2F	Y2	Y3	0.0	-12257.3	8038.9	-1506.6
1F	Y2	Y3	0.0	-14543.3	8580.4	-1500.1

* 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
RF	Y2	Y3	0.0	0.0	693.8	230.1	230.1	0.0	0.0
13F	Y2	Y3	0.0	0.0	653.1	222.5	222.5	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	0.0	0.0	653.1	222.5	222.5	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	0.0	0.0	659.7	225.1	225.1	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	0.0	0.0	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	676.0	231.6	231.6	0.0	0.0
1F	Y2	Y3	0.0	0.0	1125.1	411.3	411.3	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
RF	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

* X2 フレーム はり部材応力 (地震力 Y 正加力)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
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	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
RF	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1F	Y2	Y3	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
13F	RF	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-356.6	356.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-356.6	356.6
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-806.0	806.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-806.0	806.0
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1267.1	1267.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1267.1	1267.1
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1731.0	1731.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1731.1	1731.1
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2200.2	2200.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2200.2	2200.2
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2682.7	2682.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2682.8	2682.8
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3165.3	3165.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3165.4	3165.4
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3652.0	3652.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3652.2	3652.2
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4147.0	4147.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4147.2	4147.2
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4642.1	4642.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4642.2	4642.2
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5141.6	5141.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5141.7	5141.7
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5641.1	5641.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5641.3	5641.3
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6148.0	6148.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6148.1	6148.1

* 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
13F	RF	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.1	-28.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-28.1	28.1
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	115.9	-115.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-115.9	115.9
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	256.4	-256.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-256.4	256.4

* 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
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	437.5	-437.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-437.5	437.5
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	661.9	-661.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-661.9	661.9
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	922.3	-922.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-922.3	922.3
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1217.0	-1217.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1217.0	1217.0
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1570.7	-1570.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1570.7	1570.7
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1932.6	-1932.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1932.6	1932.6
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2320.2	-2320.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2320.2	2320.2
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2732.3	-2732.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2732.3	2732.3
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3168.4	-3168.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3168.4	3168.4
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3725.6	-3725.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3725.6	3725.6

* X2 フレーム 柱部材応力 (地震力 Y 負加力)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
13F	RF	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-28.1	28.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.1	-28.1
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-115.9	115.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	115.9	-115.9
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-256.4	256.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	256.4	-256.4
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-437.5	437.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	437.5	-437.5
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-661.9	661.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	661.9	-661.9
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-922.3	922.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	922.3	-922.3
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1217.0	1217.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1217.0	-1217.0
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1570.7	1570.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1570.7	-1570.7
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1932.6	1932.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1932.6	-1932.6
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2320.2	2320.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2320.2	-2320.2
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2732.3	2732.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2732.3	-2732.3
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3168.4	3168.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3168.4	-3168.4
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3725.6	3725.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3725.6	-3725.6

* 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
13F	Y2	Y3	7.2	0.0	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	16.3	0.0	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	25.6	0.0	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	36.2	0.0	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	46.0	0.0	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	56.1	0.0	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	66.2	0.0	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	71.5	0.0	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	81.2	0.0	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	90.9	0.0	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	100.6	0.0	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	110.4	0.0	0.0	0.0

* 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
1F	Y2	Y3	120.3	0.0	0.0	0.0

* X2 フレーム 壁部材(エレメント置換)応力 (地震力Y 正加力)

階名	軸名1	軸名2	W. N	W. Mb	W. Mt	W. Q
13F	Y2	Y3	0.0	513.5	309.3	293.9
12F	Y2	Y3	0.0	1238.6	395.5	578.5
11F	Y2	Y3	0.0	2085.2	220.7	823.5
10F	Y2	Y3	0.0	3097.0	-217.1	1028.5
9F	Y2	Y3	0.0	4224.5	-789.9	1215.8
8F	Y2	Y3	0.0	5452.8	-1534.0	1399.5
7F	Y2	Y3	0.0	6801.8	-2417.8	1565.7
6F	Y2	Y3	0.0	8020.4	-3179.0	1713.7
5F	Y2	Y3	0.0	9482.1	-4297.3	1851.7
4F	Y2	Y3	0.0	11038.1	-5505.4	1975.9
3F	Y2	Y3	0.0	12667.6	-6813.8	2090.6
2F	Y2	Y3	0.0	14371.3	-8219.9	2196.9
1F	Y2	Y3	0.0	17822.9	-8741.2	2284.7

* X2 フレーム 壁部材(エレメント置換)応力 (地震力Y 負加力)

階名	軸名1	軸名2	W. N	W. Mb	W. Mt	W. Q
13F	Y2	Y3	0.0	-513.5	-309.3	-293.9
12F	Y2	Y3	0.0	-1238.6	-395.5	-578.5
11F	Y2	Y3	0.0	-2085.2	-220.7	-823.5
10F	Y2	Y3	0.0	-3097.0	217.1	-1028.5
9F	Y2	Y3	0.0	-4224.5	789.9	-1215.8
8F	Y2	Y3	0.0	-5452.8	1534.0	-1399.5
7F	Y2	Y3	0.0	-6801.8	2417.8	-1565.7
6F	Y2	Y3	0.0	-8020.4	3179.0	-1713.7
5F	Y2	Y3	0.0	-9482.1	4297.3	-1851.7
4F	Y2	Y3	0.0	-11038.1	5505.4	-1975.9
3F	Y2	Y3	0.0	-12667.6	6813.8	-2090.6
2F	Y2	Y3	0.0	-14371.3	8219.9	-2196.9
1F	Y2	Y3	0.0	-17822.9	8741.2	-2284.7

=====

* X3 フレーム はり部材応力 (固定+積載)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
RF	Y2	Y3	0.0	0.0	693.8	230.1	230.1	0.0	0.0
13F	Y2	Y3	0.0	0.0	653.1	222.5	222.5	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	0.0	0.0	653.1	222.5	222.5	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	0.0	0.0	659.7	225.1	225.1	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	0.0	0.0	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	676.0	231.6	231.6	0.0	0.0
1F	Y2	Y3	0.0	0.0	1125.1	411.3	411.3	0.0	0.0

* X3 フレーム はり部材応力 (地震力Y 正加力)

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

* X3 フレーム はり部材応力 (地震力 Y 正加力)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
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	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
RF	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1F	Y2	Y3	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
13F	RF	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-355.6	355.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-355.6	355.6
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-804.6	804.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-804.6	804.6
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1263.1	1263.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1263.1	1263.1
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1724.5	1724.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1724.5	1724.5
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2191.1	2191.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2191.1	2191.1
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2672.2	2672.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2672.3	2672.3
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3153.3	3153.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3153.4	3153.4
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3638.5	3638.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3638.6	3638.6
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4131.4	4131.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4131.6	4131.6
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4624.4	4624.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4624.5	4624.5
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5121.2	5121.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5121.4	5121.4
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5618.1	5618.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5618.2	5618.2
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6122.1	6122.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6122.2	6122.2

* 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
13F	RF	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.3	-28.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-28.3	28.3
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	114.4	-114.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-114.4	114.4
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	254.9	-254.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-254.9	254.9
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	435.8	-435.8

* X3 フレーム 柱部材応力 (地震力 Y 正加力)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
10F	11F	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-435.8	435.8
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	659.9	-659.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-659.9	659.9
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	921.5	-921.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-921.5	921.5
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1217.5	-1217.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1217.5	1217.5
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1572.3	-1572.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1572.3	1572.3
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1937.0	-1937.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1937.0	1937.0
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2327.5	-2327.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2327.5	2327.5
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2743.3	-2743.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2743.3	2743.3
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3182.9	-3182.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3182.9	3182.9
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3742.5	-3742.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3742.5	3742.5

* 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
13F	RF	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-28.3	28.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.3	-28.3
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-114.4	114.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	114.4	-114.4
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-254.9	254.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	254.9	-254.9
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-435.8	435.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	435.8	-435.8
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-659.9	659.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	659.9	-659.9
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-921.5	921.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	921.5	-921.5
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1217.5	1217.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1217.5	-1217.5
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1572.3	1572.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1572.3	-1572.3
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1937.0	1937.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1937.0	-1937.0
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2327.5	2327.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2327.5	-2327.5
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2743.3	2743.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2743.3	-2743.3
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3182.9	3182.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3182.9	-3182.9
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3742.5	3742.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3742.5	-3742.5

* X3 フレーム 壁部材(エレメント置換)応力 (固定+積載)

階名	軸名1	軸名2	W. N	W. Mb	W. Mt	W. Q
13F	Y2	Y3	7.2	0.0	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	16.2	0.0	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	25.5	0.0	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	36.1	0.0	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	45.8	0.0	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	55.9	0.0	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	65.9	0.0	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	71.2	0.0	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	80.9	0.0	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	90.5	0.0	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	100.2	0.0	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	110.0	0.0	0.0	0.0
1F	Y2	Y3	119.8	0.0	0.0	0.0

* X3 フレーム 壁部材(エレメント置換)応力 (地震力Y 正加力)

階名	軸名1	軸名2	W. N	W. Mb	W. Mt	W. Q
13F	Y2	Y3	0.0	487.7	282.1	274.9
12F	Y2	Y3	0.0	1205.9	374.0	559.3
11F	Y2	Y3	0.0	2051.9	198.4	803.7
10F	Y2	Y3	0.0	3058.9	-242.6	1005.8
9F	Y2	Y3	0.0	4181.8	-817.7	1190.8
8F	Y2	Y3	0.0	5414.3	-1567.1	1374.0
7F	Y2	Y3	0.0	6768.0	-2455.6	1540.1
6F	Y2	Y3	0.0	7990.7	-3220.4	1688.6
5F	Y2	Y3	0.0	9464.4	-4346.5	1827.8
4F	Y2	Y3	0.0	11033.8	-5561.5	1954.4
3F	Y2	Y3	0.0	12682.1	-6878.3	2072.8
2F	Y2	Y3	0.0	14405.2	-8289.2	2184.3
1F	Y2	Y3	0.0	17873.9	-8811.0	2280.0

* 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
13F	Y2	Y3	0.0	-487.7	-282.1	-274.9
12F	Y2	Y3	0.0	-1205.9	-374.0	-559.3
11F	Y2	Y3	0.0	-2051.9	-198.4	-803.7
10F	Y2	Y3	0.0	-3058.9	242.6	-1005.8
9F	Y2	Y3	0.0	-4181.8	817.7	-1190.8
8F	Y2	Y3	0.0	-5414.3	1567.1	-1374.0
7F	Y2	Y3	0.0	-6768.0	2455.6	-1540.1
6F	Y2	Y3	0.0	-7990.7	3220.4	-1688.6
5F	Y2	Y3	0.0	-9464.4	4346.5	-1827.8
4F	Y2	Y3	0.0	-11033.8	5561.5	-1954.4
3F	Y2	Y3	0.0	-12682.1	6878.3	-2072.8
2F	Y2	Y3	0.0	-14405.2	8289.2	-2184.3
1F	Y2	Y3	0.0	-17873.9	8811.0	-2280.0

* X4 フレーム はり部材応力 (固定+積載)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
RF	Y2	Y3	0.0	0.0	693.8	230.1	230.1	0.0	0.0
13F	Y2	Y3	0.0	0.0	653.1	222.5	222.5	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	0.0	0.0	653.1	222.5	222.5	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	0.0	0.0	659.7	225.1	225.1	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	0.0	0.0	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	676.0	231.6	231.6	0.0	0.0
1F	Y2	Y3	0.0	0.0	1125.1	411.3	411.3	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
RF	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

* 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
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	Y2	Y3	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
RF	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1F	Y2	Y3	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
13F	RF	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-355.6	355.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-355.6	355.6
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-804.6	804.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-804.6	804.6
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1263.1	1263.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1263.1	1263.1
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1724.5	1724.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1724.5	1724.5
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2191.1	2191.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2191.1	2191.1
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2672.2	2672.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2672.3	2672.3
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3153.3	3153.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3153.4	3153.4
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3638.5	3638.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3638.6	3638.6
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4131.4	4131.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4131.6	4131.6
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4624.4	4624.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4624.5	4624.5
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5121.2	5121.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5121.4	5121.4
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5618.1	5618.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5618.2	5618.2
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6122.1	6122.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6122.2	6122.2

* 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
13F	RF	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.3	-28.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-28.3	28.3
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	114.4	-114.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-114.4	114.4
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	254.9	-254.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-254.9	254.9
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	435.8	-435.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-435.8	435.8
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	659.9	-659.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-659.9	659.9
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	921.5	-921.5

* 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
8F	9F	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-921.5	921.5
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1217.5	-1217.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1217.5	1217.5
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1572.3	-1572.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1572.3	1572.3
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1937.0	-1937.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1937.0	1937.0
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2327.5	-2327.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2327.5	2327.5
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2743.3	-2743.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2743.3	2743.3
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3182.9	-3182.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3182.9	3182.9
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3742.5	-3742.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3742.5	3742.5

* 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
13F	RF	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-28.3	28.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.3	-28.3
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-114.4	114.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	114.4	-114.4
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-254.9	254.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	254.9	-254.9
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-435.8	435.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	435.8	-435.8
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-659.9	659.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	659.9	-659.9
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-921.5	921.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	921.5	-921.5
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1217.5	1217.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1217.5	-1217.5
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1572.3	1572.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1572.3	-1572.3
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1937.0	1937.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1937.0	-1937.0
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2327.5	2327.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2327.5	-2327.5
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2743.3	2743.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2743.3	-2743.3
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3182.9	3182.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3182.9	-3182.9
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3742.5	3742.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3742.5	-3742.5

* 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
13F	Y2	Y3	7.2	0.0	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	16.2	0.0	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	25.5	0.0	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	36.1	0.0	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	45.8	0.0	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	55.9	0.0	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	65.9	0.0	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	71.2	0.0	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	80.9	0.0	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	90.5	0.0	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	100.2	0.0	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	110.0	0.0	0.0	0.0
1F	Y2	Y3	119.8	0.0	0.0	0.0

* X4 フレーム 壁部材(エレメント置換)応力（地震力Y 正加力）

階名	軸名1	軸名2	W. N	W. Mb	W. Mt	W. Q
13F	Y2	Y3	0.0	487.7	282.1	274.9

* 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	0.0	1205.9	374.0	559.3
11F	Y2	Y3	0.0	2051.9	198.4	803.7
10F	Y2	Y3	0.0	3058.9	-242.6	1005.8
9F	Y2	Y3	0.0	4181.8	-817.7	1190.8
8F	Y2	Y3	0.0	5414.3	-1567.1	1374.0
7F	Y2	Y3	0.0	6768.0	-2455.6	1540.1
6F	Y2	Y3	0.0	7990.7	-3220.4	1688.6
5F	Y2	Y3	0.0	9464.4	-4346.5	1827.8
4F	Y2	Y3	0.0	11033.8	-5561.5	1954.4
3F	Y2	Y3	0.0	12682.1	-6878.3	2072.8
2F	Y2	Y3	0.0	14405.2	-8289.2	2184.3
1F	Y2	Y3	0.0	17873.9	-8811.0	2280.0

* 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
13F	Y2	Y3	0.0	-487.7	-282.1	-274.9
12F	Y2	Y3	0.0	-1205.9	-374.0	-559.3
11F	Y2	Y3	0.0	-2051.9	-198.4	-803.7
10F	Y2	Y3	0.0	-3058.9	242.6	-1005.8
9F	Y2	Y3	0.0	-4181.8	817.7	-1190.8
8F	Y2	Y3	0.0	-5414.3	1567.1	-1374.0
7F	Y2	Y3	0.0	-6768.0	2455.6	-1540.1
6F	Y2	Y3	0.0	-7990.7	3220.4	-1688.6
5F	Y2	Y3	0.0	-9464.4	4346.5	-1827.8
4F	Y2	Y3	0.0	-11033.8	5561.5	-1954.4
3F	Y2	Y3	0.0	-12682.1	6878.3	-2072.8
2F	Y2	Y3	0.0	-14405.2	8289.2	-2184.3
1F	Y2	Y3	0.0	-17873.9	8811.0	-2280.0

=====

* X5 フレーム はり部材応力 (固定+積載)

層名	軸名1	軸名2	G. MI	G. Mr	G. Mc	G. QI	G. Qr	G. NI	G. Nr
RF	Y2	Y3	0.0	0.0	693.8	230.1	230.1	0.0	0.0
13F	Y2	Y3	0.0	0.0	653.1	222.5	222.5	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	0.0	0.0	653.1	222.5	222.5	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	0.0	0.0	659.7	225.1	225.1	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	0.0	0.0	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	666.3	227.7	227.7	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	676.0	231.6	231.6	0.0	0.0
1F	Y2	Y3	0.0	0.0	1125.1	411.3	411.3	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
RF	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

* X5 フレーム はり部材応力 (地震力 Y 正加力)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
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	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

* X5 フレーム はり部材応力 (地震力 Y 負加力)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
RF	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1F	Y2	Y3	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
13F	RF	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-356.6	356.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-356.6	356.6
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-806.0	806.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-806.0	806.0
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1267.1	1267.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1267.1	1267.1
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1731.0	1731.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1731.1	1731.1
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2200.2	2200.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2200.2	2200.2
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2682.7	2682.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2682.8	2682.8
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3165.3	3165.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3165.4	3165.4
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3652.0	3652.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3652.2	3652.2
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4147.0	4147.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4147.2	4147.2
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4642.1	4642.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4642.2	4642.2
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5141.6	5141.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5141.7	5141.7
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5641.1	5641.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5641.3	5641.3
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6148.0	6148.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6148.1	6148.1

* 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
13F	RF	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.1	-28.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-28.1	28.1
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	115.9	-115.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-115.9	115.9
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	256.4	-256.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-256.4	256.4
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	437.5	-437.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-437.5	437.5
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	661.9	-661.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-661.9	661.9
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	922.3	-922.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-922.3	922.3

* 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
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1217.0	-1217.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1217.0	1217.0
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1570.7	-1570.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1570.7	1570.7
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1932.6	-1932.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1932.6	1932.6
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2320.2	-2320.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2320.2	2320.2
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2732.3	-2732.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2732.3	2732.3
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3168.4	-3168.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3168.4	3168.4
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3725.6	-3725.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3725.6	3725.6

* 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
13F	RF	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-28.1	28.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.1	-28.1
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-115.9	115.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	115.9	-115.9
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-256.4	256.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	256.4	-256.4
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-437.5	437.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	437.5	-437.5
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-661.9	661.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	661.9	-661.9
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-922.3	922.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	922.3	-922.3
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1217.0	1217.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1217.0	-1217.0
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1570.7	1570.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1570.7	-1570.7
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1932.6	1932.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1932.6	-1932.6
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2320.2	2320.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2320.2	-2320.2
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2732.3	2732.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2732.3	-2732.3
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3168.4	3168.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3168.4	-3168.4
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3725.6	3725.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3725.6	-3725.6

* 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
13F	Y2	Y3	7.2	0.0	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	16.3	0.0	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	25.6	0.0	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	36.2	0.0	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	46.0	0.0	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	56.1	0.0	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	66.2	0.0	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	71.5	0.0	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	81.2	0.0	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	90.9	0.0	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	100.6	0.0	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	110.4	0.0	0.0	0.0
1F	Y2	Y3	120.3	0.0	0.0	0.0

* X5 フレーム 壁部材(エレメント置換)応力 (地震力Y 正加力)

階名	軸名1	軸名2	W. N	W. Mb	W. Mt	W. Q
13F	Y2	Y3	0.0	513.5	309.3	293.9
12F	Y2	Y3	0.0	1238.6	395.5	578.5

* 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
11F	Y2	Y3	0.0	2085.2	220.7	823.5
10F	Y2	Y3	0.0	3097.0	-217.1	1028.5
9F	Y2	Y3	0.0	4224.5	-789.9	1215.8
8F	Y2	Y3	0.0	5452.8	-1534.0	1399.5
7F	Y2	Y3	0.0	6801.8	-2417.8	1565.7
6F	Y2	Y3	0.0	8020.4	-3179.0	1713.7
5F	Y2	Y3	0.0	9482.1	-4297.3	1851.7
4F	Y2	Y3	0.0	11038.1	-5505.4	1975.9
3F	Y2	Y3	0.0	12667.6	-6813.8	2090.6
2F	Y2	Y3	0.0	14371.3	-8219.9	2196.9
1F	Y2	Y3	0.0	17822.9	-8741.2	2284.7

* X5 フレーム 壁部材(エレメント置換)応力 (地震力Y 負加力)

階名	軸名1	軸名2	W. N	W. Mb	W. Mt	W. Q
13F	Y2	Y3	0.0	-513.5	-309.3	-293.9
12F	Y2	Y3	0.0	-1238.6	-395.5	-578.5
11F	Y2	Y3	0.0	-2085.2	-220.7	-823.5
10F	Y2	Y3	0.0	-3097.0	217.1	-1028.5
9F	Y2	Y3	0.0	-4224.5	789.9	-1215.8
8F	Y2	Y3	0.0	-5452.8	1534.0	-1399.5
7F	Y2	Y3	0.0	-6801.8	2417.8	-1565.7
6F	Y2	Y3	0.0	-8020.4	3179.0	-1713.7
5F	Y2	Y3	0.0	-9482.1	4297.3	-1851.7
4F	Y2	Y3	0.0	-11038.1	5505.4	-1975.9
3F	Y2	Y3	0.0	-12667.6	6813.8	-2090.6
2F	Y2	Y3	0.0	-14371.3	8219.9	-2196.9
1F	Y2	Y3	0.0	-17822.9	8741.2	-2284.7

* X6 フレーム はり部材応力 (固定+積載)

層名	軸名1	軸名2	G. MI	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. NI	G. Nr
RF	Y2	Y3	0.0	0.0	411.7	143.0	141.0	0.0	0.0
13F	Y2	Y3	0.0	0.0	415.4	149.4	146.8	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	0.0	0.0	415.4	149.4	146.8	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	0.0	0.0	420.2	151.6	148.7	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	0.0	0.0	426.4	154.1	151.2	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	426.4	154.1	151.2	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	426.4	154.1	151.2	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	426.4	154.1	151.2	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	426.4	154.1	151.2	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	426.4	154.1	151.2	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	426.4	154.1	151.2	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	426.4	154.1	151.2	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	439.8	159.0	156.5	0.0	0.0
1F	Y2	Y3	0.0	0.0	916.6	348.4	347.3	0.0	0.0

* X6 フレーム はり部材応力 (地震力Y 正加力)

層名	軸名1	軸名2	G. MI	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. NI	G. Nr
RF	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

* 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
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

* X6 フレーム はり部材応力 (地震力Y 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
RF	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1F	Y2	Y3	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
13F	RF	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-217.2	217.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-217.6	217.6
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-507.8	507.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-508.8	508.8
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-804.3	804.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-805.9	805.9
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1101.1	1101.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1103.3	1103.3
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1401.4	1401.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1404.2	1404.2
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1706.9	1706.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1710.4	1710.4
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2012.4	2012.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2016.5	2016.5
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2317.9	2317.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2322.6	2322.6
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2626.9	2626.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2632.3	2632.3
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2935.8	2935.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2941.9	2941.9
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3246.4	3246.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3253.1	3253.1
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3556.9	3556.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3564.2	3564.2
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3875.3	3875.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3883.1	3883.1

* X6 フレーム 柱部材応力 (地震力Y 正加力)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
13F	RF	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.1	-48.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-48.1	48.1
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	161.5	-161.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-161.5	161.5
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	311.1	-311.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-311.1	311.1
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	479.6	-479.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-479.6	479.6
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	689.3	-689.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-689.3	689.3
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	926.3	-926.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-926.3	926.3
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1183.3	-1183.3

* 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
7F	8F	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1183.3	1183.3
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1459.6	-1459.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1459.6	1459.6
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1752.6	-1752.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1752.6	1752.6
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2055.9	-2055.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2055.9	2055.9
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2366.9	-2366.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2366.9	2366.9
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2679.1	-2679.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2679.1	2679.1
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3052.3	-3052.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3052.3	3052.3

* 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
13F	RF	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-48.1	48.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.1	-48.1
12F	13F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-161.5	161.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	161.5	-161.5
11F	12F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-311.1	311.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	311.1	-311.1
10F	11F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-479.6	479.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	479.6	-479.6
9F	10F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-689.3	689.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	689.3	-689.3
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-926.3	926.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	926.3	-926.3
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1183.3	1183.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1183.3	-1183.3
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1459.6	1459.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1459.6	-1459.6
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1752.6	1752.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1752.6	-1752.6
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2055.9	2055.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2055.9	-2055.9
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2366.9	2366.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2366.9	-2366.9
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2679.1	2679.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2679.1	-2679.1
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3052.3	3052.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3052.3	-3052.3

* 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
13F	Y2	Y3	4.1	-0.1	-0.1	-0.0
12F	Y2	Y3	9.6	-0.0	-0.1	-0.0
11F	Y2	Y3	15.2	-0.0	-0.1	-0.0
10F	Y2	Y3	23.0	-0.0	-0.1	-0.0
9F	Y2	Y3	29.3	-0.0	-0.1	-0.0
8F	Y2	Y3	35.7	0.0	-0.1	-0.0
7F	Y2	Y3	42.1	0.0	-0.1	-0.0
6F	Y2	Y3	48.5	0.0	-0.1	-0.0
5F	Y2	Y3	55.0	0.1	-0.1	-0.0
4F	Y2	Y3	61.4	0.1	-0.2	-0.0
3F	Y2	Y3	67.9	0.1	-0.2	-0.0
2F	Y2	Y3	74.4	0.1	-0.2	-0.0
1F	Y2	Y3	81.1	0.1	-0.2	-0.0

* 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
13F	Y2	Y3	0.0	781.0	453.0	440.7
12F	Y2	Y3	0.0	1423.4	322.1	617.9
11F	Y2	Y3	0.0	2138.7	17.7	770.1

* X6 フレーム 壁部材(エレメント置換)応力 (地震力Y 正加力)

階名	軸名1	軸名2	W. N	W. Mb	W. Mt	W. Q
10F	Y2	Y3	0.0	3123.3	-510.2	933.2
9F	Y2	Y3	0.0	4132.3	-1089.4	1077.1
8F	Y2	Y3	0.0	5170.5	-1847.3	1186.8
7F	Y2	Y3	0.0	6276.3	-2687.7	1281.6
6F	Y2	Y3	0.0	7459.7	-3597.8	1367.0
5F	Y2	Y3	0.0	8646.0	-4631.5	1433.8
4F	Y2	Y3	0.0	9863.2	-5711.7	1482.7
3F	Y2	Y3	0.0	11077.2	-6854.0	1508.3
2F	Y2	Y3	0.0	12257.3	-8038.9	1506.6
1F	Y2	Y3	0.0	14543.3	-8580.4	1500.1

* 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
13F	Y2	Y3	0.0	-781.0	-453.0	-440.7
12F	Y2	Y3	0.0	-1423.4	-322.1	-617.9
11F	Y2	Y3	0.0	-2138.7	-17.7	-770.1
10F	Y2	Y3	0.0	-3123.3	510.2	-933.2
9F	Y2	Y3	0.0	-4132.3	1089.4	-1077.1
8F	Y2	Y3	0.0	-5170.5	1847.3	-1186.8
7F	Y2	Y3	0.0	-6276.3	2687.7	-1281.6
6F	Y2	Y3	0.0	-7459.7	3597.8	-1367.0
5F	Y2	Y3	0.0	-8646.0	4631.5	-1433.8
4F	Y2	Y3	0.0	-9863.2	5711.7	-1482.7
3F	Y2	Y3	0.0	-11077.2	6854.0	-1508.3
2F	Y2	Y3	0.0	-12257.3	8038.9	-1506.6
1F	Y2	Y3	0.0	-14543.3	8580.4	-1500.1

A-3. 応力計算結果のまとめ

A-3.5 壁量

A_w : 耐力壁の水平断面積 (100 x mm²)
 A_c : 柱の水平断面積 (100 x mm²)
 A_w' : 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
 A_i : 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 : $\sum 2.5\alpha A_w + \sum 0.7\alpha A_c + \sum 0.7\alpha A_w'$ (RC) (2) 式 : $\sum 1.8\alpha A_w + \sum 1.8\alpha A_c$ (RC)
 : $\sum 2.5\alpha A_w + \sum 1.0\alpha A_c + \sum 0.7\alpha A_w'$ (SRC) : $\sum 2.0\alpha A_w + \sum 2.0\alpha A_c$ (SRC)

< X方向 >

階名	構造	A_w	A_c	A_w'	α	(1) 式	(2) 式
						$U \cdot Z \cdot W \cdot A_i$	$U \cdot Z \cdot W \cdot A_i$
13F	RC	0.00	101200.00	0.00	1.291	0.896	2.304
12F	RC	0.00	101200.00	0.00	1.291	0.515	1.325
11F	RC	0.00	101200.00	0.00	1.291	0.377	0.970
10F	RC	0.00	105600.00	0.00	1.291	0.318	0.818
9F	RC	0.00	105600.00	0.00	1.414	0.297	0.763
8F	RC	0.00	105600.00	0.00	1.414	0.261	0.671
7F	RC	0.00	105600.00	0.00	1.414	0.236	0.606
6F	RC	0.00	110000.00	0.00	1.414	0.226	0.581
5F	RC	0.00	110000.00	0.00	1.414	0.211	0.542
4F	RC	0.00	110000.00	0.00	1.414	0.199	0.512
3F	RC	0.00	110000.00	0.00	1.414	0.190	0.488
2F	RC	0.00	110000.00	0.00	1.414	0.183	0.470
1F	RC	0.00	110000.00	0.00	1.414	0.178	0.457

< Y方向 >

階名	構造	Aw	Ac	Aw'	α	(1) 式	(2) 式
						U・Z・W・Ai	U・Z・W・Ai
13F	RC	87480.00	101200.00	0.00	1.291	3.663	4.296
12F	RC	87480.00	101200.00	0.00	1.291	2.106	2.470
11F	RC	87480.00	101200.00	0.00	1.291	1.542	1.809
10F	RC	96800.00	105600.00	0.00	1.291	1.359	1.568
9F	RC	96800.00	105600.00	0.00	1.414	1.269	1.463
8F	RC	96800.00	105600.00	0.00	1.414	1.116	1.287
7F	RC	96800.00	105600.00	0.00	1.414	1.007	1.162
6F	RC	96400.00	110000.00	0.00	1.414	0.933	1.090
5F	RC	96400.00	110000.00	0.00	1.414	0.870	1.016
4F	RC	96400.00	110000.00	0.00	1.414	0.822	0.960
3F	RC	96400.00	110000.00	0.00	1.414	0.784	0.916
2F	RC	96400.00	110000.00	0.00	1.414	0.756	0.883
1F	RC	96400.00	110000.00	0.00	1.414	0.734	0.857

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
13F	0.2664	280.0	1/ 1051	756	1.390	1.000
12F	0.3338	280.0	1/ 839		1.110	1.000
11F	0.3805	280.0	1/ 736		0.974	1.000
10F	0.4216	280.0	1/ 664		0.879	1.000
9F	0.4241	280.0	1/ 660		0.873	1.000
8F	0.4125	280.0	1/ 679		0.898	1.000
7F	0.4289	280.0	1/ 653		0.864	1.000
6F	0.4283	280.0	1/ 654		0.865	1.000
5F	0.4140	280.0	1/ 676		0.895	1.000
4F	0.4073	280.0	1/ 687		0.910	1.000
3F	0.3928	280.0	1/ 713		0.943	1.000
2F	0.3736	280.0	1/ 749		0.991	1.000
1F	0.2910	310.0	1/ 1065		1.409	1.000

Y方向

階名	d	h	d/h	rs/ave.	Rs	Fs
13F	0.1411	280.0	1/ 1985	2370	0.838	1.000
12F	0.1472	280.0	1/ 1903		0.803	1.000
11F	0.1490	280.0	1/ 1879		0.793	1.000
10F	0.1484	280.0	1/ 1887		0.796	1.000
9F	0.1477	280.0	1/ 1895		0.800	1.000
8F	0.1439	280.0	1/ 1946		0.821	1.000
7F	0.1392	280.0	1/ 2011		0.849	1.000
6F	0.1335	280.0	1/ 2098		0.885	1.000
5F	0.1231	280.0	1/ 2274		0.960	1.000
4F	0.1113	280.0	1/ 2515		1.061	1.000
3F	0.0969	280.0	1/ 2891		1.220	1.000
2F	0.0795	280.0	1/ 3523		1.486	1.000
1F	0.0774	310.0	1/ 4004		1.689	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
13F	0. 2664	280. 0	1/ 1051	756	1. 390	1. 000
12F	0. 3338	280. 0	1/ 839		1. 110	1. 000
11F	0. 3805	280. 0	1/ 736		0. 974	1. 000
10F	0. 4216	280. 0	1/ 664		0. 879	1. 000
9F	0. 4241	280. 0	1/ 660		0. 873	1. 000
8F	0. 4125	280. 0	1/ 679		0. 898	1. 000
7F	0. 4289	280. 0	1/ 653		0. 864	1. 000
6F	0. 4283	280. 0	1/ 654		0. 865	1. 000
5F	0. 4140	280. 0	1/ 676		0. 895	1. 000
4F	0. 4073	280. 0	1/ 687		0. 910	1. 000
3F	0. 3928	280. 0	1/ 713		0. 943	1. 000
2F	0. 3736	280. 0	1/ 749		0. 991	1. 000
1F	0. 2910	310. 0	1/ 1065		1. 409	1. 000

Y 方向						
階名	d	h	d/h	rs/ave.	Rs	Fs
13F	0. 1411	280. 0	1/ 1985	2370	0. 838	1. 000
12F	0. 1472	280. 0	1/ 1903		0. 803	1. 000
11F	0. 1490	280. 0	1/ 1879		0. 793	1. 000
10F	0. 1484	280. 0	1/ 1887		0. 796	1. 000
9F	0. 1477	280. 0	1/ 1895		0. 800	1. 000
8F	0. 1439	280. 0	1/ 1946		0. 821	1. 000
7F	0. 1392	280. 0	1/ 2011		0. 849	1. 000
6F	0. 1335	280. 0	1/ 2098		0. 885	1. 000
5F	0. 1231	280. 0	1/ 2274		0. 960	1. 000
4F	0. 1113	280. 0	1/ 2515		1. 061	1. 000
3F	0. 0969	280. 0	1/ 2891		1. 220	1. 000
2F	0. 0795	280. 0	1/ 3523		1. 486	1. 000
1F	0. 0774	310. 0	1/ 4004		1. 689	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
13F	700. 1	700. 0	0. 1	1611. 5	0. 000	1. 000
12F	700. 1	700. 0	0. 1	1648. 3	0. 000	1. 000
11F	700. 1	700. 0	0. 1	1697. 8	0. 000	1. 000

X方向

階名	gy	ly	ey	re	Re	Fe
10F	700.1	700.0	0.1	1773.5	0.000	1.000
9F	700.1	700.0	0.1	1774.0	0.000	1.000
8F	700.1	700.0	0.1	1758.7	0.000	1.000
7F	700.1	700.0	0.1	1806.4	0.000	1.000
6F	700.1	700.0	0.1	1831.9	0.000	1.000
5F	700.1	700.0	0.1	1861.8	0.000	1.000
4F	700.1	700.0	0.1	1924.7	0.000	1.000
3F	700.1	700.0	0.1	2005.3	0.000	1.000
2F	700.1	700.0	0.1	2129.4	0.000	1.000
1F	700.1	700.0	0.1	1901.7	0.000	1.000

Y方向

階名	gx	lx	ex	re	Re	Fe
13F	1500.0	1500.0	0.0	1172.6	0.000	1.000
12F	1500.0	1500.0	0.0	1094.4	0.000	1.000
11F	1500.0	1500.0	0.0	1062.6	0.000	1.000
10F	1500.0	1500.0	0.0	1052.0	0.000	1.000
9F	1500.0	1500.0	0.0	1047.0	0.000	1.000
8F	1500.0	1500.0	0.0	1038.7	0.000	1.000
7F	1500.0	1500.0	0.0	1029.1	0.000	1.000
6F	1500.0	1500.0	0.0	1022.6	0.000	1.000
5F	1500.0	1500.0	0.0	1015.3	0.000	1.000
4F	1500.0	1500.0	0.0	1006.4	0.000	1.000
3F	1500.0	1500.0	0.0	995.7	0.000	1.000
2F	1500.0	1500.0	0.0	982.1	0.000	1.000
1F	1500.0	1500.0	0.0	980.8	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
13F	700.1	700.0	0.1	1611.5	0.000	1.000
12F	700.1	700.0	0.1	1648.3	0.000	1.000
11F	700.1	700.0	0.1	1697.8	0.000	1.000
10F	700.1	700.0	0.1	1773.5	0.000	1.000
9F	700.1	700.0	0.1	1774.0	0.000	1.000
8F	700.1	700.0	0.1	1758.7	0.000	1.000
7F	700.1	700.0	0.1	1806.4	0.000	1.000
6F	700.1	700.0	0.1	1831.9	0.000	1.000
5F	700.1	700.0	0.1	1861.8	0.000	1.000
4F	700.1	700.0	0.1	1924.7	0.000	1.000
3F	700.1	700.0	0.1	2005.3	0.000	1.000
2F	700.1	700.0	0.1	2129.4	0.000	1.000
1F	700.1	700.0	0.1	1901.7	0.000	1.000

Y方向

階名	gx	lx	ex	re	Re	Fe
13F	1500.0	1500.0	0.0	1172.6	0.000	1.000
12F	1500.0	1500.0	0.0	1094.4	0.000	1.000
11F	1500.0	1500.0	0.0	1062.6	0.000	1.000
10F	1500.0	1500.0	0.0	1052.0	0.000	1.000
9F	1500.0	1500.0	0.0	1047.0	0.000	1.000
8F	1500.0	1500.0	0.0	1038.7	0.000	1.000

Y 方向

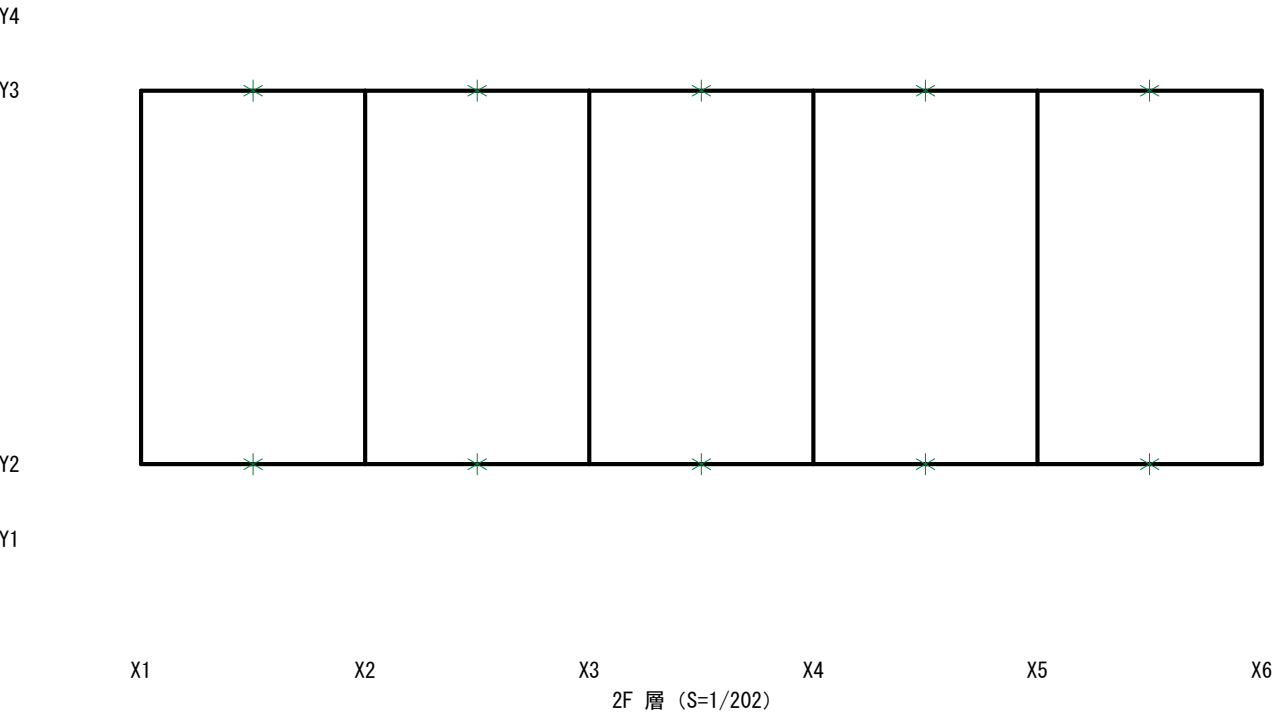
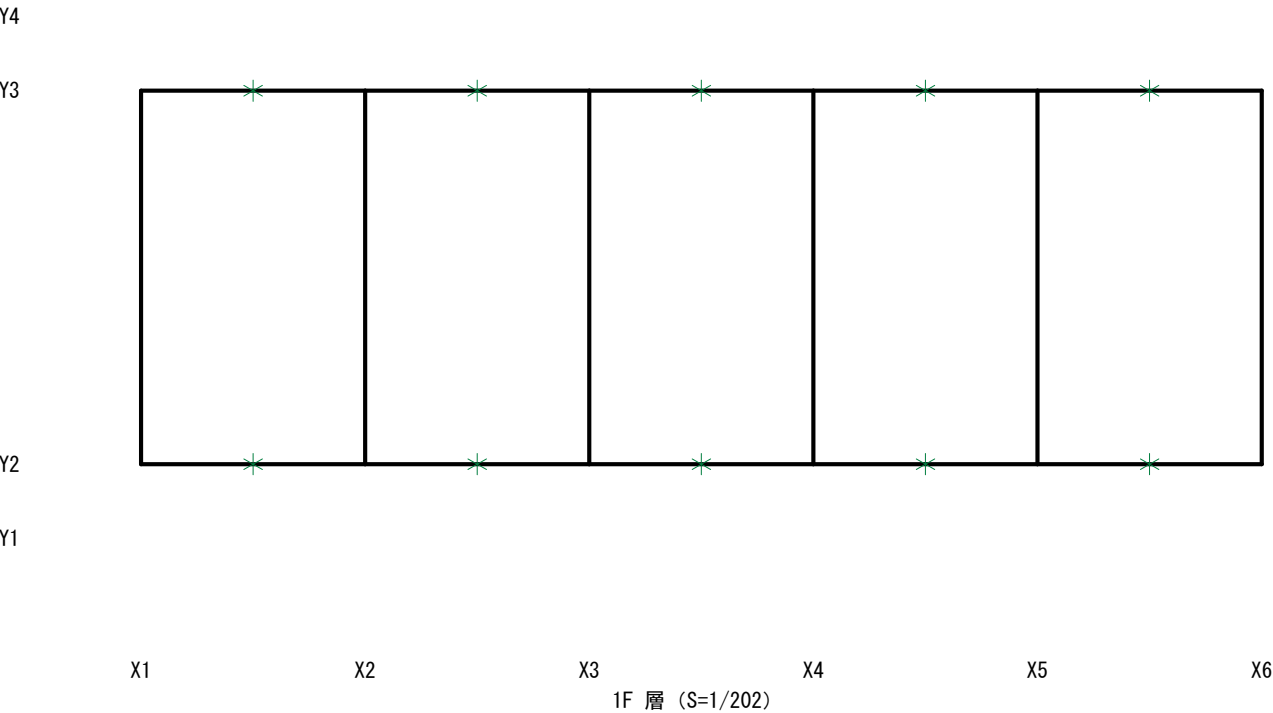
階名	gx	lx	ex	re	Re	Fe
7F	1500. 0	1500. 0	0. 0	1029. 1	0. 000	1. 000
6F	1500. 0	1500. 0	0. 0	1022. 6	0. 000	1. 000
5F	1500. 0	1500. 0	0. 0	1015. 3	0. 000	1. 000
4F	1500. 0	1500. 0	0. 0	1006. 4	0. 000	1. 000
3F	1500. 0	1500. 0	0. 0	995. 7	0. 000	1. 000
2F	1500. 0	1500. 0	0. 0	982. 1	0. 000	1. 000
1F	1500. 0	1500. 0	0. 0	980. 8	0. 000	1. 000

A-4. 断面計算結果

A-4.3 RCの断面計算

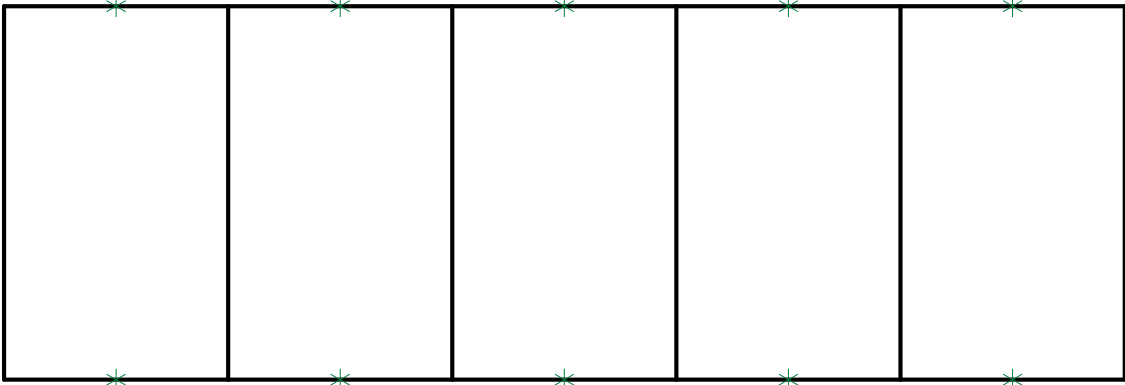
A-4.3.1 RCはりの断面計算

(1) RCはりの計算指定



Y4
Y3

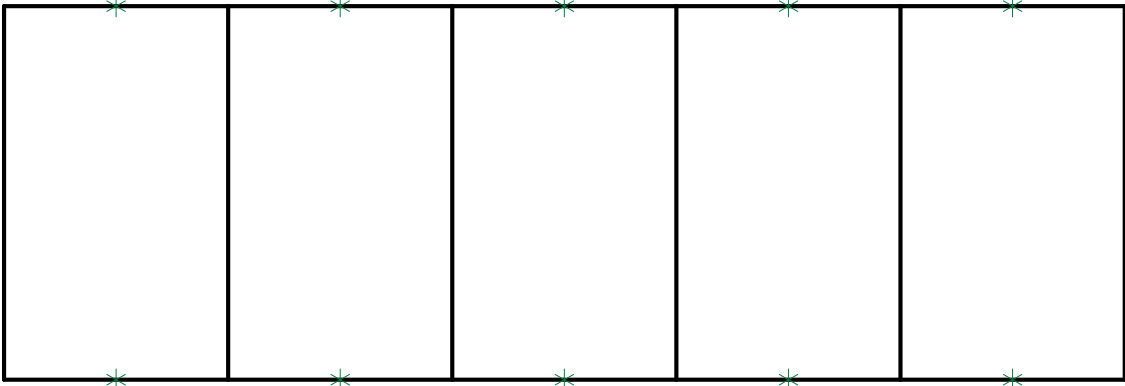
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
3F 層 (S=1/202)

Y4
Y3

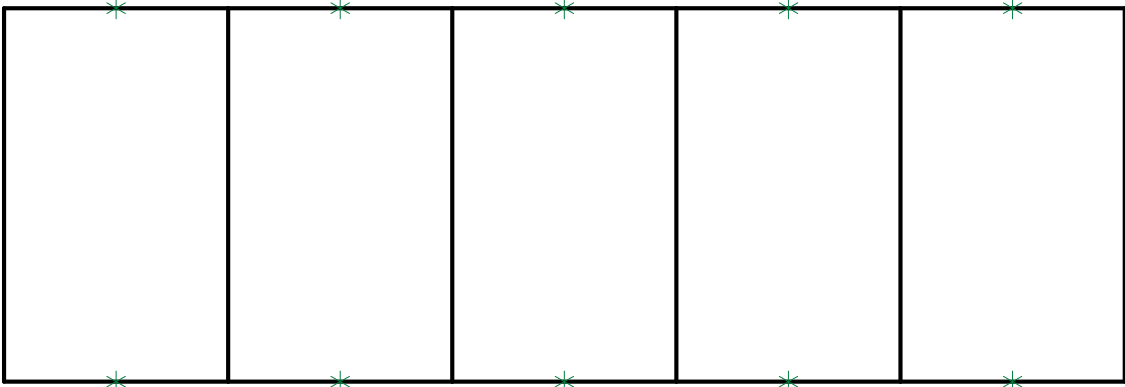
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
4F 層 (S=1/202)

Y4
Y3

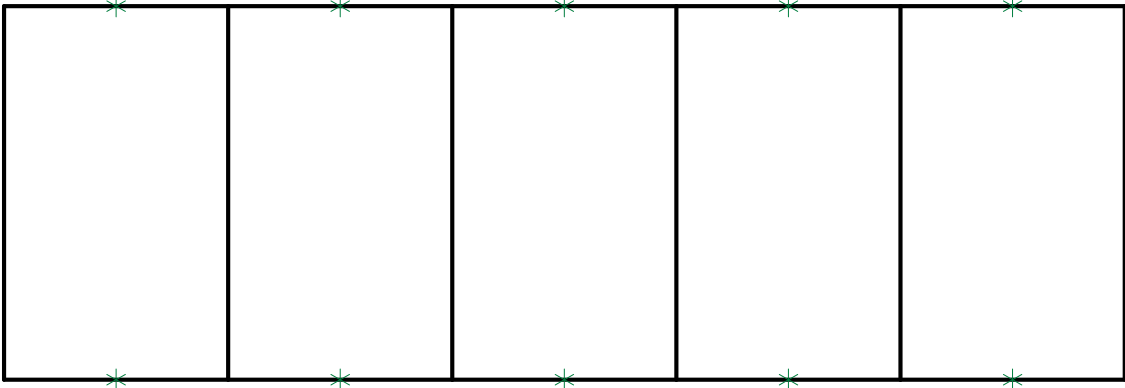
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
5F 層 (S=1/202)

Y4
Y3

Y2
Y1



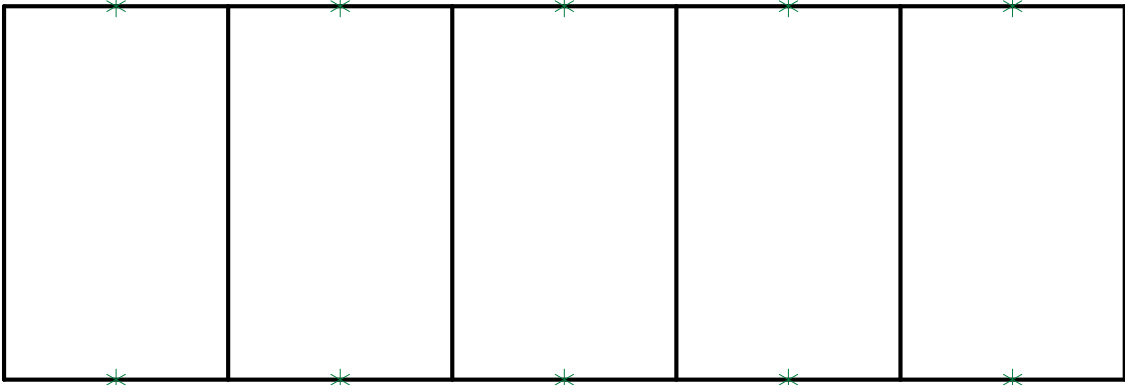
X1 X2 X3 X4 X5 X6
6F 層 (S=1/202)

Y4

Y3

Y2

Y1



X1

X2

X3

7F 層 (S=1/202)

X4

X5

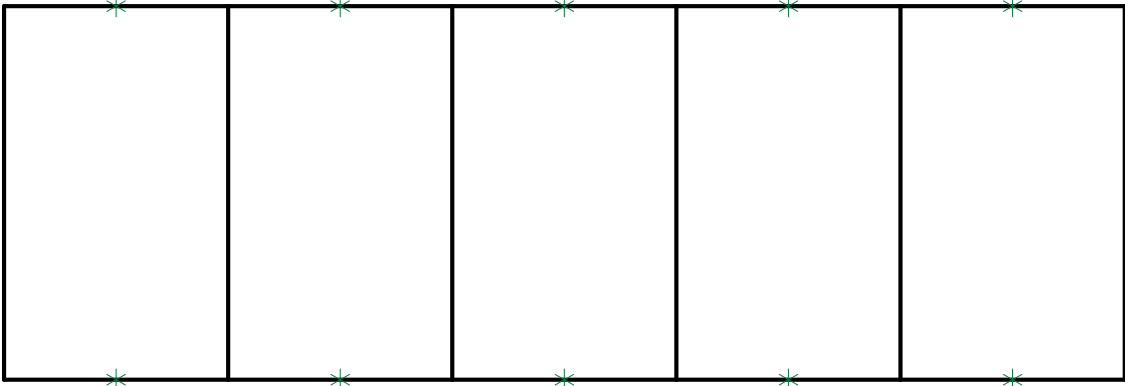
X6

Y4

Y3

Y2

Y1



X1

X2

X3

8F 層 (S=1/202)

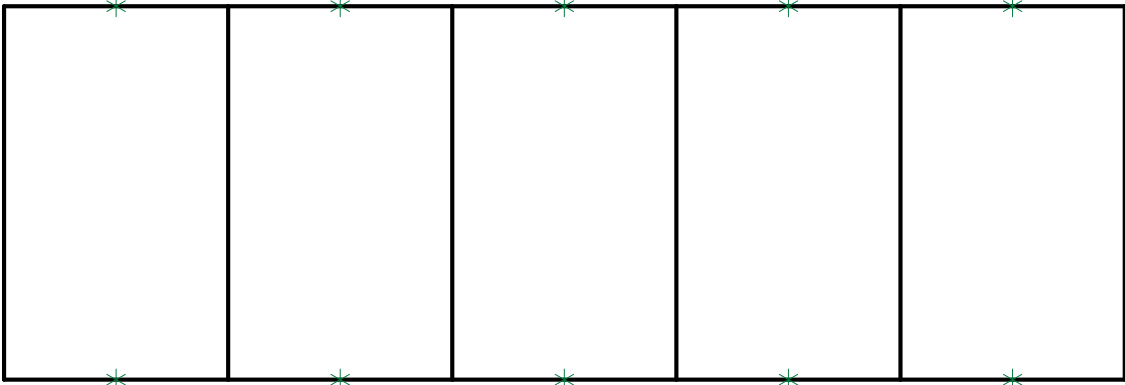
X4

X5

X6

Y4
Y3

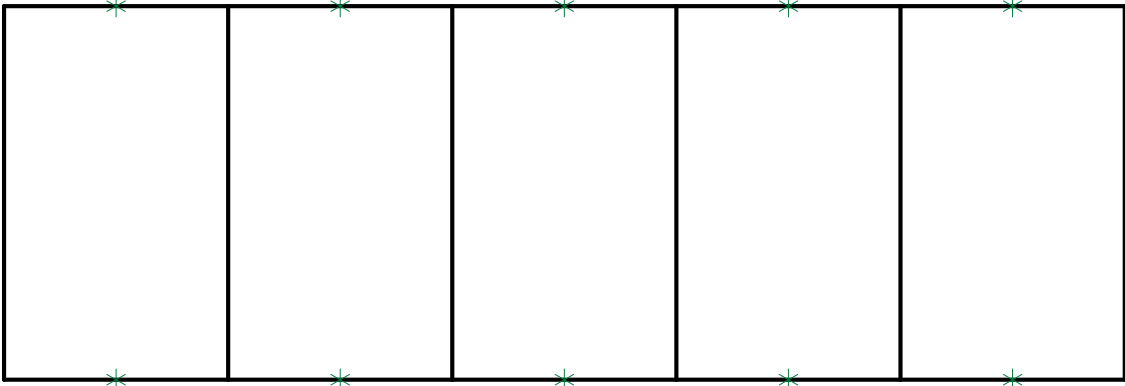
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
9F 層 (S=1/202)

Y4
Y3

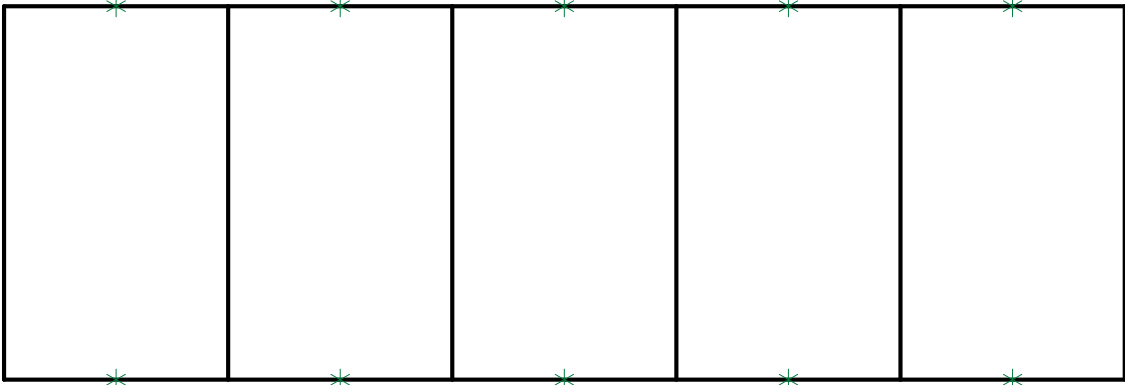
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
10F 層 (S=1/202)

Y4
Y3

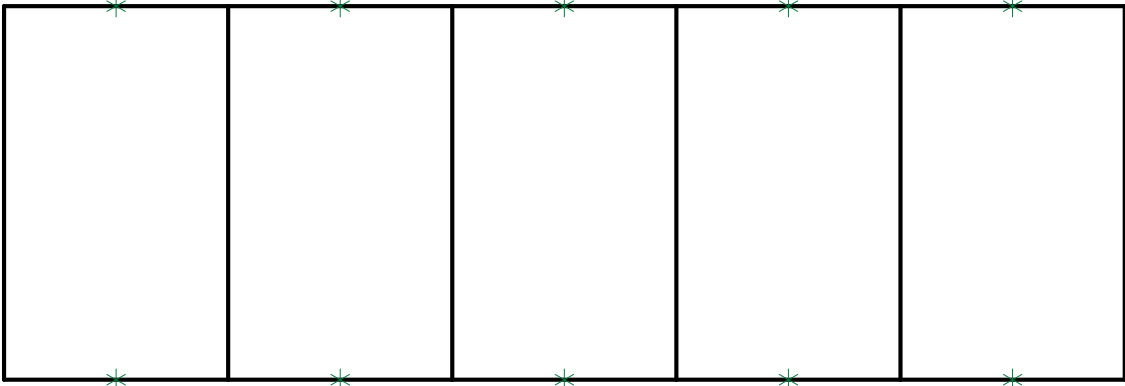
Y2
Y1



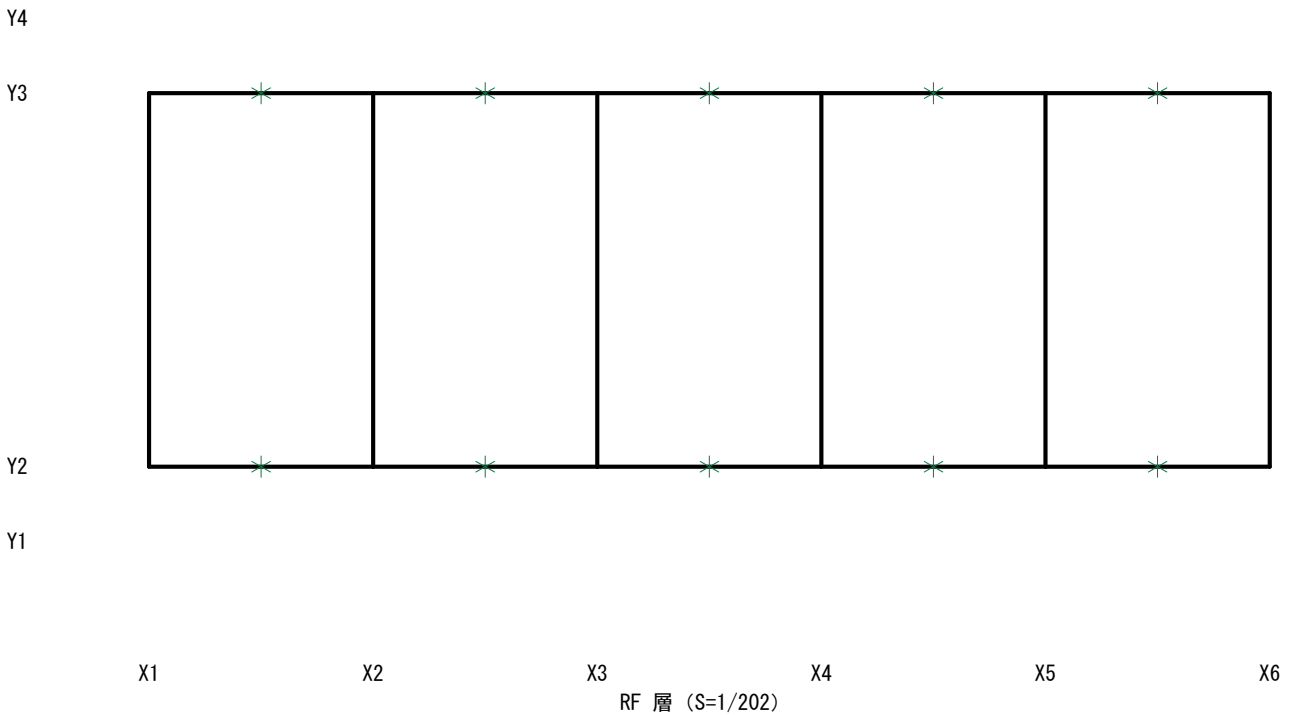
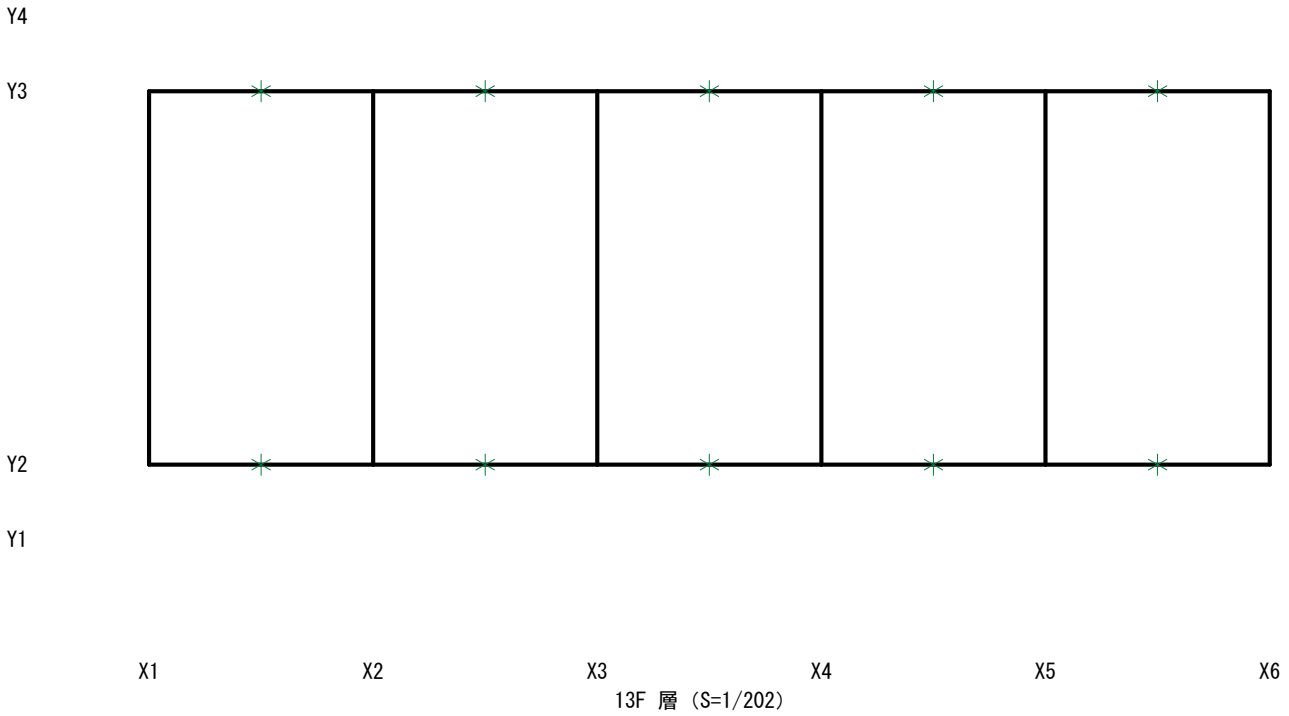
X1 X2 X3 X4 X5 X6
11F 層 (S=1/202)

Y4
Y3

Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
12F 層 (S=1/202)



(2) R C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
 R C 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
Qd = Min{ Qo + a*(Σ(My)/L'), QL + n*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
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(1999)16条(14)～(18)式による
- 6) 定着の検討
RC規準(1999)17条による
- 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 × NL × Ci 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
13F	0.00	0.00	100.00	100.00
12F	0.00	0.00	100.00	100.00
11F	0.00	0.00	100.00	100.00
10F	0.00	0.00	100.00	100.00
9F	0.00	0.00	100.00	100.00
8F	0.00	0.00	100.00	100.00
7F	0.00	0.00	100.00	100.00
6F	0.00	0.00	100.00	100.00
5F	0.00	0.00	100.00	100.00
4F	0.00	0.00	100.00	100.00
3F	0.00	0.00	100.00	100.00
2F	0.00	0.00	100.00	100.00
1F	0.00	0.00	100.00	100.00

(3) RCはりの断面計算結果

記号説明				
記号		単位	説明	
断面名			入力で指定した断面名称。()内は計算に用いたルートで(par)はパラメータ指定。	
部材位置			部材位置は〇〇フレーム、〇〇層、[〇〇〇-〇〇〇軸]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/mm2	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	

断面	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は算定計算で求めるあばら筋ピッチ
	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)
	Ma1	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
せん断	判定		①/②: ①は上端、②は下端の曲げモーメントに対する判定結果
	My. U (D)	kN・m	上(下)端引張となる降伏曲げモーメント
	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	地震時短期許容せん断力で、正は正加力時、負は負加力時。X形配筋のときはX形主筋による分は含みません。
	Qax	kN	X形配筋による短期許容せん断力
	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年版の場合に、同規準(27)式で求めます。
	Ld. U (D)	cm	上端(下端)筋の必要付着長さ。検定計算の場合に出力されます。使用基準がRC規準1999年版の場合は、同規準(14)、(15)式で求めます。RC規準1991年版の場合は、同規準(28)式で求めます。
	Ld1. U (D)	cm	上端(下端)筋の算定断面位置から鉄筋端までの長さ。検定計算の場合に出力されます。
	判定		使用基準がRC規準1991年版では、Taが許容付着応力度以下の場合にOK、Taが許容応力度を満足しない場合はLd≤Ld1の場合にOK。使用基準がRC規準1999年版では、Ld≤Ld1の場合にOK。Ld>Ld1でも、通し筋の場合には付着長さの鉄筋端の確定ができないため、**を出力します。
定着	La. U (D)	cm	上端(下端)筋の必要定着長さ。検定計算の場合に出力されます。RC規準1999年版の(19)、(20)式で求めます。標準フック付きでコア内定着として0.8倍しています。また、S=1.0としています。()内は直線定着の場合の必要定着長さで、(15)式で計算し、K=2.5としています。使用基準がRC規準1991年版の場合は検討しません。

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

(注2) [L. no]項目に出力される短期荷重ケース記号

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

断面名		FG (3)			G1 (3)			G1 (3)				
部材位置		Y27ﾌﾚｰﾑ1F層[X1-X2]			Y27ﾌﾚｰﾑ2F層[X1-X2]			Y27ﾌﾚｰﾑ3F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	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)		
応力	MI	74.7	-142.2	207.1	109.6	-67.0	126.0	110.2	-67.1	125.3		
	Ms	U	2219.4	199.9	1667.6	1285.9	0.0	1244.4	1408.2	0.0	1358.3	
		D	2069.9	484.3	1253.3	1066.7	95.9	992.5	1187.8	99.6	1107.8	
	L. no	K2/K1	K2/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2		
	QI	155.9	-22.1	-200.1	109.7	-2.7	-115.2	109.9	-2.5	-115.0		
	Qs	891.7	757.8	935.8	578.0	471.0	583.5	626.5	519.1	631.5		
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	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0		
	D	250.0	250.0	250.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0		
	d	U	237.8	237.8	237.8	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	
		D	237.8	237.8	237.8	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	
	j	U	208.1	208.1	208.1	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	
		D	208.1	208.1	208.1	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	
	被り/sat	5.0, 5.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55				
	上端筋	1	6-D32	6-D32	6-D32	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	
		2	6-D32	6-D32	6-D32							
	下端筋	1	6-D32	6-D32	6-D32	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	
		2	6-D32	6-D32	6-D32							
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
		形ピッチ	6-100	6-100	6-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	
	曲げ	at	U	95.28	95.28	95.28	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42
			D	95.28	95.28	95.28	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42
pt		U	0.50	0.50	0.50	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	
		D	0.50	0.50	0.50	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	
Mal		4078.0	4078.0	4078.0	776.1	776.1	776.1	776.1	776.1	776.1		
Mas		U	8156.1	8156.1	8156.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	
	D	8156.1	8156.1	8156.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1		
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK			
せん断	My	U	8995.0		8995.0	1801.9		1801.9	1801.9		1801.9	
		D	8748.5		8748.5	1721.4		1721.4	1721.4		1721.4	
	L' (L)	490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			490.0 (600.0)				
	Qd	正	947.7	1125.7	1303.7	592.7	705.2	817.6	606.6	719.0	831.5	
		負	1259.5	1081.5	903.6	812.2	699.7	587.3	831.5	719.0	606.6	
	Qd	1259.5	1125.7	1303.7	812.2	705.2	817.6	831.5	719.0	831.5		
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1		
	Qd/bj	75.66	67.62	78.31	183.92	159.69	185.15	188.29	162.82	188.29		
	a	l	2.000	2.000	2.000	1.661	1.661	1.661	1.664	1.664	1.664	
		s. 正	1.599	1.599	1.599	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
		s. 負	1.954	1.954	1.954	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
	pw	0.952	0.952	0.952	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782		
	Qal	4051.3	4051.3	4051.3	873.7	873.7	873.7	875.1	875.1	875.1		
	Qas	正	5242.0	5242.0	5242.0	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	
負		5995.8	5995.8	5995.8	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8		
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	Ld	U	288.0		275.5	209.3		205.1	221.8	216.7		
		D	275.2		260.5	165.0		158.9	174.9	168.4		
	Ld1	U	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0	245.0		
		D	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0	245.0		
判定	**/**		**/**	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK			
定着	La	U	69.3 (30.0)		69.3 (30.0)	75.8 (79.7)		75.8 (77.1)	75.8 (87.2)	75.8 (84.1)		
		D	69.3 (30.0)		69.3 (30.0)	75.8 (52.9)		75.8 (49.2)	75.8 (58.9)	75.8 (54.9)		

[W6309]付着長さの鉄筋端の
確定ができないため設計者の
判断が必要です。

断面名		G1 (3)			G1 (3)			G1 (3)		
部材位置		Y27レ-4F層[X1-X2]			Y27レ-45F層[X1-X2]			Y27レ-46F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	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)
応力	MI	110.5	-67.1	125.0	109.6	-65.5	121.7	109.8	-65.5	121.5
	Ms	U	1413.7	0.0	1359.9	1267.7	0.0	1227.3	1257.7	0.0
		D	1192.7	101.2	1110.0	1048.5	91.8	983.8	1038.1	93.3
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2
	QI	110.0	-2.4	-114.9	108.0	-2.0	-112.0	108.0	-1.9	-111.9
	Qs	628.0	520.4	632.9	569.9	464.0	574.0	565.2	459.1	569.1
	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	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0
	D	85.0	85.0	85.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0
	d	U	77.6	77.6	77.6	72.6	72.6	72.6	72.6	72.6
		D	77.6	77.6	77.6	72.6	72.6	72.6	72.6	72.6
	j	U	67.9	67.9	67.9	63.6	63.6	63.6	63.6	63.6
		D	67.9	67.9	67.9	63.6	63.6	63.6	63.6	63.6
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55		
	上端筋	1	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35
		2								
	下端筋	1	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35
		2								
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
	形状・ pitch	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100
曲げ	at	U	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42
		D	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42
	pt	U	1.14	1.14	1.14	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22
		D	1.14	1.14	1.14	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22
	Mal	776.1	776.1	776.1	722.8	722.8	722.8	722.8	722.8	722.8
	Mas	U	1552.1	1552.1	1552.1	1445.7	1445.7	1445.7	1445.7	1445.7
		D	1552.1	1552.1	1552.1	1445.7	1445.7	1445.7	1445.7	1445.7
	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	1801.9		1801.9	1685.8		1685.8	1685.8	1685.8
		D	1721.4		1721.4	1610.5		1610.5	1610.5	1610.5
	L' (L)	490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			490.0 (600.0)		
	Qd	正	606.6	719.0	831.5	562.7	672.7	782.7	562.7	672.7
		負	831.5	719.0	606.6	782.7	672.7	562.7	782.7	672.7
	Qd	831.5	719.0	831.5	782.7	672.7	782.7	782.7	672.7	782.7
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1
	Qd/bj	188.29	162.82	188.29	189.44	162.82	189.44	189.44	162.82	189.44
	a	l	1.666	1.666	1.666	1.603	1.603	1.603	1.604	1.604
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	pw	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782
	Qal	875.7	875.7	875.7	797.1	797.1	797.1	797.6	797.6	797.6
	Qas	正	941.8	941.8	941.8	881.2	881.2	881.2	881.2	881.2
		負	941.8	941.8	941.8	881.2	881.2	881.2	881.2	881.2
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
付着	Ld	U	222.4		216.9	211.4		206.9	210.3	205.5
		D	175.3		168.6	164.4		158.8	163.5	157.6
	Ld1	U	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0	245.0
		D	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0	245.0
	判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK
定着	La	U	75.8 (87.6)		75.8 (84.2)	75.8 (83.9)		75.8 (81.3)	75.8 (83.3)	75.8 (80.4)
		D	75.8 (59.1)		75.8 (55.0)	75.8 (55.5)		75.8 (52.1)	75.8 (55.0)	75.8 (51.4)

断面名		G1 (3)			G1 (3)			G1 (3)				
部材位置		Y27ﾌﾚｰﾏ7F層[X1-X2]			Y27ﾌﾚｰﾏ8F層[X1-X2]			Y27ﾌﾚｰﾏ9F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	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)		
応力	MI	106.8	-62.5	115.7	107.0	-62.5	115.5	107.1	-62.5	115.4		
	Ms	U	1065.5	0.0	1035.5	1025.2	0.0	992.5	993.1	0.0	958.6	
		D	851.9	82.0	804.0	811.2	83.2	761.4	778.9	83.9	727.8	
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2		
	QI	103.6	-1.5	-106.6	103.7	-1.4	-106.5	103.7	-1.4	-106.5		
	Qs	486.9	384.8	489.9	470.0	367.8	472.9	456.6	354.3	459.4		
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	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0		
	D	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0		
	d	U	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	
		D	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	
	j	U	59.3	59.3	59.3	59.3	59.3	59.3	59.3	59.3	59.3	
		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	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	
		2										
	下端筋	1	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-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	4-100	4-100	4-100	
	曲げ	at	U	47.64	47.64	47.64	47.64	47.64	47.64	47.64	47.64	47.64
			D	47.64	47.64	47.64	47.64	47.64	47.64	47.64	47.64	47.64
pt		U	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	
		D	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	
Mal		558.9	558.9	558.9	558.9	558.9	558.9	558.9	558.9	558.9		
Mas		U	1117.7	1117.7	1117.7	1117.7	1117.7	1117.7	1117.7	1117.7	1117.7	
		D	1117.7	1117.7	1117.7	1117.7	1117.7	1117.7	1117.7	1117.7	1117.7	
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	1317.6		1317.6	1317.6		1317.6	1317.6		1317.6	
		D	1247.3		1247.3	1247.3		1247.3	1247.3		1247.3	
	L' (L)		490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			
	Qd	正	418.4	523.4	628.5	418.4	523.4	628.5	418.4	523.4	628.5	
		負	628.5	523.4	418.4	628.5	523.4	418.4	628.5	523.4	418.4	
	Qd	628.5	523.4	628.5	628.5	523.4	628.5	628.5	523.4	628.5		
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1		
	Qd/bj	176.55	147.03	176.55	176.55	147.03	176.55	176.55	147.03	176.55		
	a	l	1.538	1.538	1.538	1.539	1.539	1.539	1.539	1.539	1.539	
		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	0.847	0.847	0.847	0.847	
	Qal	689.7	689.7	689.7	690.1	690.1	690.1	690.3	690.3	690.3	690.3	
	Qas	正	793.5	793.5	793.5	793.5	793.5	793.5	793.5	793.5	793.5	
		負	793.5	793.5	793.5	793.5	793.5	793.5	793.5	793.5	793.5	
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
付着	Ld	U	201.0		197.3	196.0		191.9	192.0		187.7	
		D	153.0		148.2	148.9		144.0	145.7		140.6	
	Ld1	U	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0	
		D	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0	
判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		
定着	La	U	69.3 (83.1)		69.3 (80.8)	69.3 (80.0)		69.3 (77.4)	69.3 (77.5)		69.3 (74.8)	
		D	69.3 (53.2)		69.3 (50.2)	69.3 (50.6)		69.3 (47.5)	69.3 (48.6)		69.3 (45.4)	

断面名		G1 (3)			G1 (3)			G1 (3)			
部材位置		Y27ﾌﾚｰﾑ10F層[X1-X2]			Y27ﾌﾚｰﾑ11F層[X1-X2]			Y27ﾌﾚｰﾑ12F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	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	
応力	MI	102.1	-58.6	107.8	102.2	-58.6	107.8	102.1	-58.6	107.7	
	Ms	U	790.9	0.0	778.1	708.2	0.0	695.1	614.2	0.0	600.9
		D	586.6	67.8	562.5	503.8	67.9	479.6	410.0	68.1	385.4
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	97.3	-0.9	-99.2	97.3	-0.9	-99.2	97.3	-0.9	-99.2	
	Qs	374.7	278.3	376.6	340.9	244.5	342.7	302.5	206.1	304.4	
L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1		
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)			Fc30(Fc = 30.00)			Fc30(Fc = 30.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	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	62.8	62.8	62.8	62.8	62.8	62.8	62.8	62.8	62.8
		D	62.8	62.8	62.8	62.8	62.8	62.8	62.8	62.8	62.8
	j	U	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0
		D	55.0	55.0	55.0	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-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32
		2									
	下端筋	1	5-D32	5-D32	5-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	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100
曲げ	at	U	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70
		D	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70
	pt	U	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26
		D	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26
	Mal	428.9	428.9	428.9	428.9	428.9	428.9	428.9	428.9	428.9	
	Mas	U	857.8	857.8	857.8	857.8	857.8	857.8	857.8	857.8	857.8
		D	857.8	857.8	857.8	857.8	857.8	857.8	857.8	857.8	857.8
	判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	1027.9		1027.9	1027.9		1027.9	1027.9		1027.9
		D	962.8		962.8	962.8		962.8	962.8		962.8
	L' (L)	490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			
	Qd	正	308.0	406.3	504.5	268.0	366.2	464.5	210.4	308.7	406.9
		負	504.5	406.3	308.0	462.7	364.4	266.1	405.0	306.8	208.5
	Qd	504.5	406.3	504.5	462.7	366.2	464.5	405.0	308.7	406.9	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	183.60	147.84	183.60	168.37	133.28	169.04	147.40	112.32	148.09	
	a	l	1.465	1.465	1.465	1.465	1.465	1.465	1.466	1.466	1.466
		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	1.016	1.016	1.016	
	Qal	560.9	560.9	560.9	536.8	536.8	536.8	536.8	536.8	536.8	
	Qas	正	681.1	681.1	681.1	656.4	656.4	656.4	656.4	656.4	656.4
		負	681.1	681.1	681.1	656.4	656.4	656.4	656.4	656.4	656.4
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	Ld	U	183.6		181.6	180.8		178.6	165.1		162.9
		D	134.5		131.5	129.9		126.7	117.5		114.2
	Ld1	U	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
		D	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		
定着	La	U	69.3 (79.9)		69.3 (78.7)	75.6 (78.1)		75.6 (76.7)	75.6 (67.7)		75.6 (66.3)
		D	69.3 (47.4)		69.3 (45.5)	75.6 (44.4)		75.6 (42.3)	75.6 (36.2)		75.6 (34.0)

断面名		G1 (3)			G1 (3)			FG (3)			
部材位置		Y27㉒-Δ13F層[X1-X2]			Y27㉒-ΔRF層[X1-X2]			Y27㉒-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	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	
応力	MI	96.6	-54.1	99.4	63.0	-39.4	68.4	200.3	-91.1	183.7	
	Ms	U	336.8	0.0	335.0	237.7	0.0	232.7	1496.9	0.0	1571.7
		D	143.5	56.4	136.1	111.7	44.6	95.9	1096.2	136.9	1204.4
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	90.2	-0.5	-91.1	56.0	-0.9	-57.8	180.8	2.8	-175.2	
	Qs	187.2	97.5	188.2	125.2	70.1	127.0	728.6	550.7	723.1	
L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K2	K1		
断面	材質	Fc	Fc30(Fc = 30.00)			Fc30(Fc = 30.00)			Fc36(Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	80.0	80.0	80.0	
	D	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	250.0	250.0	250.0	
	d	U	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	237.8	237.8	237.8
		D	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	237.8	237.8	237.8
	j	U	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	208.1	208.1	208.1
		D	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	208.1	208.1	208.1
	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-D29	4-D29	4-D29	6-D32	6-D32	6-D32
		2							6-D32	6-D32	6-D32
	下端筋	1	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	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	6-100	6-100	6-100	
曲げ	at	U	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	95.28	95.28	95.28
		D	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	95.28	95.28	95.28
	pt	U	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	0.50	0.50	0.50
		D	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	0.50	0.50	0.50
	Mal	232.2	232.2	232.2	232.2	232.2	232.2	4078.0	4078.0	4078.0	
	Mas	U	410.9	410.9	410.9	410.9	410.9	410.9	8156.1	8156.1	8156.1
		D	410.9	410.9	410.9	410.9	410.9	410.9	8156.1	8156.1	8156.1
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK		
せん断	My	U	519.6		519.6	519.6		519.6	8995.0		8995.0
		D	464.6		464.6	464.6		464.6	8748.5		8748.5
	L' (L)	490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			
	Qd	正	55.5	146.1	236.7	47.8	104.7	161.6	641.1	819.1	997.0
		負	235.8	145.2	54.5	159.8	102.9	46.0	1002.6	824.6	646.6
	Qd	235.8	146.1	236.7	159.8	104.7	161.6	1002.6	824.6	997.0	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K2	K1	
	Qd/bj	127.16	78.79	127.67	86.16	56.45	87.14	60.23	49.54	59.89	
	a	l	1.307	1.307	1.307	1.237	1.237	1.237	2.000	2.000	2.000
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.773	1.773	1.773
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.696	1.696	1.696
	pw	0.635	0.635	0.635	0.635	0.635	0.635	0.952	0.952	0.952	
	Qal	270.1	270.1	270.1	259.8	259.8	259.8	4051.3	4051.3	4051.3	
	Qas	正	338.7	338.7	338.7	338.7	338.7	338.7	5611.5	5611.5	5611.5
負		338.7	338.7	338.7	338.7	338.7	338.7	5446.6	5446.6	5446.6	
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	Ld	U	155.6		155.0	125.4		123.9	271.6	273.3	
		D	88.0		86.1	80.2		76.3	257.6	259.6	
	Ld1	U	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0	245.0	
		D	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0	245.0	
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	**/**		**/**		
定着	La	U	60.6 (61.2)		60.6 (60.8)	60.6 (43.2)		60.6 (42.3)	69.3 (30.0)	69.3 (30.0)	
		D	60.6 (30.0)		60.6 (30.0)	60.6 (30.0)		60.6 (30.0)	69.3 (30.0)	69.3 (30.0)	

[W6309]付着長さの鉄筋端の
確定ができないため設計者の
判断が必要です。

断面名		G2 (3)			G2 (3)			G2 (3)			
部材位置		Y27ﾌﾚ-42F層[X2-X3]			Y27ﾌﾚ-43F層[X2-X3]			Y27ﾌﾚ-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	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	
応力	MI	120.8	-64.2	120.3	121.0	-64.2	120.3	120.9	-64.2	120.3	
	Ms	U	1254.1	0.0	1251.9	1404.9	0.0	1402.0	1438.7	0.0	1433.9
		D	1012.5	65.1	1011.2	1162.9	65.3	1161.3	1196.9	66.3	1193.2
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	112.5	0.1	-112.4	112.6	0.1	-112.3	112.5	0.1	-112.4	
	Qs	574.7	462.3	574.6	636.1	523.7	635.9	649.6	537.1	649.4	
L. no		K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	
	D	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	
	d	U	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6
		D	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6
	j	U	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9
		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	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35
		2									
	下端筋	1	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35
		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	4-100	4-100	4-100
曲げ	at	U	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42
		D	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42
	pt	U	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14
		D	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14
	Mal	776.1	776.1	776.1	776.1	776.1	776.1	776.1	776.1	776.1	
	Mas	U	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1
		D	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1
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	1801.9		1801.9	1801.9		1801.9	1801.9		1801.9
		D	1721.4		1721.4	1721.4		1721.4	1721.4		1721.4
	L' (L)	490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			
	Qd	正	580.8	693.2	805.7	606.6	719.0	831.5	606.6	719.0	831.5
		負	805.8	693.4	580.9	831.5	719.0	606.6	831.5	719.0	606.6
	Qd	805.8	693.4	805.7	831.5	719.0	831.5	831.5	719.0	831.5	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	182.48	157.02	182.45	188.29	162.82	188.29	188.29	162.82	188.29	
	a	l	1.679	1.679	1.679	1.678	1.678	1.678	1.678	1.678	1.678
		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	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782
	Qal	880.5	880.5	880.5	880.2	880.2	880.2	880.3	880.3	880.3	880.3
	Qas	正	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8
		負	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ld	U	206.0		205.8	221.5		221.2	224.9		224.4
		D	160.6		160.5	172.9		172.8	175.7		175.4
	Ld1	U	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
		D	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		
定着	La	U	75.8 (77.7)		75.8 (77.6)	75.8 (87.0)		75.8 (86.9)	75.8 (89.1)		75.8 (88.8)
		D	75.8 (50.2)		75.8 (50.1)	75.8 (57.6)		75.8 (57.6)	75.8 (59.3)		75.8 (59.1)

断面名		G2 (3)			G2 (3)			G2 (3)			
部材位置		Y27レ-Δ5F層[X2-X3]			Y27レ-Δ6F層[X2-X3]			Y27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	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	
応力	MI	118.3	-63.0	117.9	118.3	-63.0	117.9	113.3	-60.6	113.1	
	Ms	U	1324.4	0.0	1319.5	1329.7	0.0	1323.8	1145.8	0.0	1141.2
		D	1087.7	65.3	1083.6	1093.0	65.8	1087.9	919.1	62.7	915.0
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	110.1	0.1	-109.9	110.1	0.1	-109.9	105.1	0.0	-105.0	
	Qs	601.4	491.4	601.3	603.4	493.4	603.2	525.6	420.6	525.6	
L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1		
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	60.0	60.0	60.0	
	D	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	72.6	72.6	72.6	72.6	72.6	72.6	65.8	67.8	65.8
		D	72.6	72.6	72.6	72.6	72.6	72.6	65.8	67.8	65.8
	j	U	63.6	63.6	63.6	63.6	63.6	63.6	57.6	59.3	57.6
		D	63.6	63.6	63.6	63.6	63.6	63.6	57.6	59.3	57.6
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D32	6-D32	6-D32
		2							2-D32		2-D32
	下端筋	1	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D32	6-D32	6-D32
		2							2-D32		2-D32
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形ピッチ	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100
曲げ	at	U	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	63.52	47.64	63.52
		D	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	63.52	47.64	63.52
	pt	U	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.61	1.17	1.61
		D	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.61	1.17	1.61
	Mal	722.8	722.8	722.8	722.8	722.8	722.8	706.1	558.9	706.1	
	Mas	U	1445.7	1445.7	1445.7	1445.7	1445.7	1445.7	1412.3	1117.7	1412.3
		D	1445.7	1445.7	1445.7	1445.7	1445.7	1445.7	1412.3	1117.7	1412.3
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	1685.8		1685.8	1685.8		1685.8	1682.2		1682.2
		D	1610.5		1610.5	1610.5		1610.5	1614.0		1614.0
	L' (L)	490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			
	Qd	正	562.7	672.7	782.7	562.7	672.7	782.7	525.7	630.8	735.8
		負	782.7	672.7	562.7	782.7	672.7	562.7	735.9	630.8	525.7
	Qd	782.7	672.7	782.7	782.7	672.7	782.7	735.9	630.8	735.8	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K2	K1	
	Qd/bj	189.44	162.82	189.44	189.44	162.82	189.44	213.00	177.20	212.98	
	a	l	1.613	1.613	1.613	1.613	1.613	1.613	1.516	1.545	1.516
		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	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.847	0.847	0.847	
	Qal	800.7	800.7	800.7	800.7	800.7	800.7	663.2	691.9	663.2	
	Qas	正	881.2	881.2	881.2	881.2	881.2	881.2	770.1	793.5	770.1
		負	881.2	881.2	881.2	881.2	881.2	881.2	770.1	793.5	770.1
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	Ld	U	217.6		217.0	218.2		217.5	181.0		180.5
		D	167.9		167.5	168.3		167.9	139.7		139.4
	Ld1	U	245.0		245.0	245.0		245.0	170.5		170.5
		D	245.0		245.0	245.0		245.0	186.5		186.5
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	NG/OK		NG/OK		
定着	La	U	75.8 (87.7)		75.8 (87.4)	75.8 (88.0)		75.8 (87.6)	69.3 (69.1)		69.3 (68.8)
		D	75.8 (57.6)		75.8 (57.4)	75.8 (57.9)		75.8 (57.6)	69.3 (44.3)		69.3 (44.1)

断面名		G2 (3)			G2 (3)			G2 (3)			
部材位置		Y27レ-Δ8F層[X2-X3]			Y27レ-Δ9F層[X2-X3]			Y27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	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	
応力	MI	113.3	-60.6	113.1	113.3	-60.6	113.1	104.6	-56.2	104.4	
	Ms	U	1112.3	0.0	1107.4	1084.2	0.0	1077.1	747.6	0.0	747.1
		D	885.6	62.9	881.3	857.6	64.1	850.9	538.4	56.4	538.4
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2	
	QI	105.1	0.0	-105.0	105.1	0.0	-105.1	96.4	0.0	-96.3	
	Qs	511.9	406.8	511.8	500.0	394.9	499.9	358.8	262.4	358.7	
L. no		K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc36 (Fc = 36.00)			Fc36 (Fc = 36.00)			Fc36 (Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/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	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	65.0	65.0	65.0	
	d	U	65.8	67.8	65.8	65.8	67.8	65.8	57.8	57.8	57.8
		D	65.8	67.8	65.8	65.8	67.8	65.8	57.8	57.8	57.8
	j	U	57.6	59.3	57.6	57.6	59.3	57.6	50.6	50.6	50.6
		D	57.6	59.3	57.6	57.6	59.3	57.6	50.6	50.6	50.6
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	5-D32	5-D32	5-D32
		2	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32			
	下端筋	1	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	5-D32	5-D32	5-D32
		2	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32			
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形ピッチ	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100
曲げ	at	U	63.52	47.64	63.52	63.52	47.64	63.52	39.70	39.70	39.70
		D	63.52	47.64	63.52	63.52	47.64	63.52	39.70	39.70	39.70
	pt	U	1.61	1.17	1.61	1.61	1.17	1.61	1.37	1.37	1.37
		D	1.61	1.17	1.61	1.61	1.17	1.61	1.37	1.37	1.37
	Mal	706.1	558.9	706.1	706.1	558.9	706.1	392.1	392.1	392.1	
	Mas	U	1412.3	1117.7	1412.3	1412.3	1117.7	1412.3	784.3	784.3	784.3
D		1412.3	1117.7	1412.3	1412.3	1117.7	1412.3	784.3	784.3	784.3	
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	1682.2		1682.2	1682.2		1682.2	946.1		946.1
		D	1614.0		1614.0	1614.0		1614.0	886.1		886.1
	L' (L)	490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			
	Qd	正	505.1	610.2	715.2	487.2	592.3	697.4	277.6	373.9	470.3
		負	715.3	610.2	505.1	697.4	592.3	487.3	470.3	373.9	277.6
	Qd	715.3	610.2	715.2	697.4	592.3	697.4	470.3	373.9	470.3	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	207.04	171.41	207.01	201.86	166.39	201.84	185.94	147.84	185.94	
	a	l	1.516	1.545	1.516	1.517	1.545	1.517	1.390	1.390	1.390
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	pw	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	1.016	1.016	1.016	
	Qal	663.2	691.9	663.2	663.2	691.9	663.2	500.1	500.1	500.1	
	Qas	正	770.1	793.5	770.1	770.1	793.5	770.1	626.9	626.9	626.9
		負	770.1	793.5	770.1	770.1	793.5	770.1	626.9	626.9	626.9
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	Ld	U	177.6		177.1	174.8		174.1	181.9		181.8
		D	137.0		136.7	134.8		134.2	129.3		129.3
	Ld1	U	170.5		170.5	170.5		170.5	245.0		245.0
		D	186.5		186.5	186.5		186.5	245.0		245.0
判定		NG/OK		NG/OK	NG/OK		NG/OK	OK/OK		OK/OK	
定着	La	U	69.3 (67.1)		69.3 (66.8)	69.3 (65.4)		69.3 (64.9)	69.3 (82.1)		69.3 (82.0)
		D	69.3 (42.7)		69.3 (42.5)	69.3 (41.4)		69.3 (41.0)	69.3 (47.3)		69.3 (47.3)

断面名		G2 (3)			G2 (3)			G2 (3)			
部材位置		Y27ﾌﾚ-ﾏ11F層[X2-X3]			Y27ﾌﾚ-ﾏ12F層[X2-X3]			Y27ﾌﾚ-ﾏ13F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	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	
応力	MI	104.6	-56.2	104.4	104.6	-56.2	104.3	98.7	-53.4	98.7	
	Ms	U	674.8	0.0	673.2	598.9	0.0	597.6	400.1	0.0	399.0
		D	465.6	56.9	464.5	389.7	56.7	388.9	202.8	54.0	201.6
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	96.4	0.0	-96.3	96.4	0.0	-96.3	90.6	-0.0	-90.6	
	Qs	328.8	232.5	328.8	297.9	201.6	297.8	213.4	122.8	213.4	
L. no		K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc30 (Fc = 30.00)			Fc30 (Fc = 30.00)			Fc30 (Fc = 30.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	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	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8	53.0	53.0	53.0
		D	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8	53.0	53.0	53.0
	j	U	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	46.4	46.4	46.4
		D	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	46.4	46.4	46.4
	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-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	4-D29	4-D29	4-D29
		2									
	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	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	2-100	2-100	2-100	
曲げ	at	U	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	25.68	25.68	25.68
		D	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	25.68	25.68	25.68
	pt	U	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.21	1.21	1.21
		D	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.21	1.21	1.21
	Mal	392.1	392.1	392.1	392.1	392.1	392.1	232.2	232.2	232.2	
	Mas	U	784.3	784.3	784.3	784.3	784.3	784.3	410.9	410.9	410.9
		D	784.3	784.3	784.3	784.3	784.3	784.3	410.9	410.9	410.9
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	946.1		946.1	946.1		946.1	519.6		519.6
		D	886.1		886.1	886.1		886.1	464.6		464.6
	L' (L)		490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			490.0 (600.0)		
	Qd	正	252.3	348.7	445.0	205.9	302.3	398.6	93.6	184.2	274.8
		負	445.1	348.7	252.4	398.7	302.4	206.0	274.8	184.2	93.6
	Qd	445.1	348.7	445.0	398.7	302.4	398.6	274.8	184.2	274.8	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	175.98	137.88	175.95	157.64	119.55	157.61	148.22	99.35	148.22	
	a	l	1.391	1.391	1.391	1.390	1.390	1.390	1.309	1.309	1.309
		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	0.635	0.635	0.635	
	Qal	479.1	479.1	479.1	479.0	479.0	479.0	270.4	270.4	270.4	
Qas	正	604.1	604.1	604.1	604.1	604.1	604.1	338.7	338.7	338.7	
	負	604.1	604.1	604.1	604.1	604.1	604.1	338.7	338.7	338.7	
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ld	U	179.9		179.7	166.2		166.0	174.9		174.5
		D	125.2		125.1	114.2		114.1	102.4		102.1
	Ld1	U	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
		D	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	
定着	La	U	75.6 (80.8)		75.6 (80.7)	75.6 (71.8)		75.6 (71.6)	60.6 (72.7)		60.6 (72.5)
		D	75.6 (44.6)		75.6 (44.5)	75.6 (37.4)		75.6 (37.3)	60.6 (30.0)		60.6 (30.0)

断面名		G2 (3)			FG (3)			G2 (3)			
部材位置		Y27ﾌﾚｰﾏRF層[X2-X3]			Y27ﾌﾚｰﾏ1F層[X3-X4]			Y27ﾌﾚｰﾏ2F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	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	
応力	MI	66.9	-38.3	66.7	184.5	-98.6	184.5	120.5	-64.3	120.5	
	Ms	U	289.8	0.0	287.1	1597.9	0.0	1597.9	1253.7	0.0	1253.7
		D	155.9	39.5	153.7	1228.9	98.9	1228.9	1012.6	64.3	1012.6
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K3	K1/K2	
	QI	56.9	0.0	-56.9	178.0	0.0	-178.0	112.5	-0.0	-112.5	
	Qs	147.4	90.5	147.3	754.9	576.9	754.9	575.0	462.5	575.0	
L. no		K2	K2	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc30(Fc = 30.00)			Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	40.0	40.0	40.0	80.0	80.0	80.0	65.0	65.0	65.0	
	D	60.0	60.0	60.0	250.0	250.0	250.0	85.0	85.0	85.0	
	d	U	53.0	53.0	53.0	237.8	237.8	237.8	77.6	77.6	77.6
		D	53.0	53.0	53.0	237.8	237.8	237.8	77.6	77.6	77.6
	j	U	46.4	46.4	46.4	208.1	208.1	208.1	67.9	67.9	67.9
		D	46.4	46.4	46.4	208.1	208.1	208.1	67.9	67.9	67.9
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			5.0, 5.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	4-D29	4-D29	4-D29	6-D32	6-D32	6-D32	6-D35	6-D35	6-D35
		2				6-D32	6-D32	6-D32			
	下端筋	1	4-D29	4-D29	4-D29	6-D32	6-D32	6-D32	6-D35	6-D35	6-D35
		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	6-100	6-100	6-100	4-100	4-100	4-100
曲げ	at	U	25.68	25.68	25.68	95.28	95.28	95.28	57.42	57.42	57.42
		D	25.68	25.68	25.68	95.28	95.28	95.28	57.42	57.42	57.42
	pt	U	1.21	1.21	1.21	0.50	0.50	0.50	1.14	1.14	1.14
		D	1.21	1.21	1.21	0.50	0.50	0.50	1.14	1.14	1.14
	Mal	232.2	232.2	232.2	4078.0	4078.0	4078.0	776.1	776.1	776.1	
	Mas	U	410.9	410.9	410.9	8156.1	8156.1	8156.1	1552.1	1552.1	1552.1
		D	410.9	410.9	410.9	8156.1	8156.1	8156.1	1552.1	1552.1	1552.1
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK		
せん断	My	U	519.6		519.6	8995.0		8995.0	1801.9		1801.9
		D	464.6		464.6	8748.5		8748.5	1721.4		1721.4
	L' (L)	490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			
	Qd	正	78.7	135.6	192.5	687.3	865.3	1043.3	581.3	693.8	806.2
		負	192.6	135.7	78.8	1043.3	865.3	687.3	806.2	693.8	581.3
	Qd	192.6	135.7	192.5	1043.3	865.3	1043.3	806.2	693.8	806.2	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	103.88	73.20	103.85	62.67	51.98	62.67	182.56	157.10	182.56	
	a	l	1.243	1.243	1.243	2.000	2.000	2.000	1.680	1.680	1.680
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.743	1.743	1.743	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.743	1.743	1.743	1.000	1.000	1.000
	pw	0.635	0.635	0.635	0.952	0.952	0.952	0.782	0.782	0.782	
	Qal	260.7	260.7	260.7	4051.3	4051.3	4051.3	881.1	881.1	881.1	
	Qas	正	338.7	338.7	338.7	5546.2	5546.2	5546.2	941.8	941.8	941.8
		負	338.7	338.7	338.7	5546.2	5546.2	5546.2	941.8	941.8	941.8
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	Ld	U	141.2		140.4	273.9		273.9	206.0		206.0
		D	91.0		90.4	260.0		260.0	160.6		160.6
	Ld1	U	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
		D	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
判定	OK/OK		OK/OK	**/**		**/**	OK/OK		OK/OK		
定着	La	U	60.6 (52.6)		60.6 (52.1)	69.3 (30.0)		69.3 (30.0)	75.8 (77.7)		75.8 (77.7)
		D	60.6 (30.0)		60.6 (30.0)	69.3 (30.0)		69.3 (30.0)	75.8 (50.2)		75.8 (50.2)

[W6309] 付着長さの鉄筋端の
確定ができないため設計者の
判断が必要です。

断面名		G2 (3)			G2 (3)			G2 (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	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	
応力	MI	120.5	-64.3	120.5	120.5	-64.3	120.5	118.1	-63.1	118.1	
	Ms	U	1405.6	0.0	1405.6	1437.9	0.0	1437.9	1323.8	0.0	1323.8
		D	1164.6	64.3	1164.6	1196.9	64.3	1196.9	1087.6	63.1	1087.6
	L. no	K2/K1	K1/K3	K1/K2	K2/K1	K1/K3	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2	
	QI	112.5	0.0	-112.5	112.5	-0.0	-112.5	110.0	-0.0	-110.0	
	Qs	637.0	524.5	637.0	650.2	537.7	650.2	602.1	492.1	602.1	
L. no		K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	
	D	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	80.0	80.0	80.0	
	d	U	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	72.6	72.6	72.6
		D	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	72.6	72.6	72.6
	j	U	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	63.6	63.6	63.6
		D	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	63.6	63.6	63.6
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35
		2									
	下端筋	1	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35
		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	4-100	4-100	4-100
曲げ	at	U	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42
		D	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42
	pt	U	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.22	1.22	1.22
		D	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.22	1.22	1.22
	Mal	776.1	776.1	776.1	776.1	776.1	776.1	722.8	722.8	722.8	
	Mas	U	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1445.7	1445.7	1445.7
		D	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1445.7	1445.7	1445.7
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	1801.9		1801.9	1801.9		1801.9	1685.8		1685.8
		D	1721.4		1721.4	1721.4		1721.4	1610.5		1610.5
	L' (L)	490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			
	Qd	正	606.6	719.0	831.5	606.6	719.0	831.5	562.7	672.7	782.7
		負	831.5	719.0	606.6	831.5	719.0	606.6	782.7	672.7	562.7
	Qd	831.5	719.0	831.5	831.5	719.0	831.5	782.7	672.7	782.7	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	188.29	162.82	188.29	188.29	162.82	188.29	189.44	162.82	189.44	
	a	l	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.614	1.614	1.614
		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	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	
	Qal	881.2	881.2	881.2	881.2	881.2	881.2	801.3	801.3	801.3	
	Qas	正	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	881.2	881.2	881.2
		負	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	881.2	881.2	881.2
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	Ld	U	221.6		221.6	224.9		224.9	217.5		217.5
		D	173.0		173.0	175.7		175.7	167.9		167.9
	Ld1	U	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
		D	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		
定着	La	U	75.8 (87.1)		75.8 (87.1)	75.8 (89.1)		75.8 (89.1)	75.8 (87.7)		75.8 (87.7)
		D	75.8 (57.7)		75.8 (57.7)	75.8 (59.3)		75.8 (59.3)	75.8 (57.6)		75.8 (57.6)

断面名		G2 (3)			G2 (3)			G2 (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	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	
応力	MI	118.1	-63.1	118.1	113.2	-60.6	113.2	113.2	-60.6	113.2	
	Ms	U	1328.6	0.0	1328.6	1145.9	0.0	1145.9	1112.5	0.0	1112.5
		D	1092.4	63.1	1092.4	919.6	60.6	919.6	886.1	60.6	886.1
	L. no	K2/K1	K1/K3	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2	
	QI	110.0	-0.0	-110.0	105.1	-0.0	-105.1	105.1	-0.0	-105.1	
	Qs	604.1	494.1	604.1	526.6	421.5	526.6	513.0	407.9	513.0	
L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1		
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	65.0	65.0	65.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
	D	80.0	80.0	80.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	72.6	72.6	72.6	65.8	67.8	65.8	65.8	67.8	65.8
		D	72.6	72.6	72.6	65.8	67.8	65.8	65.8	67.8	65.8
	j	U	63.6	63.6	63.6	57.6	59.3	57.6	57.6	59.3	57.6
		D	63.6	63.6	63.6	57.6	59.3	57.6	57.6	59.3	57.6
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	6-D35	6-D35	6-D35	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32
		2				2-D32		2-D32	2-D32		2-D32
	下端筋	1	6-D35	6-D35	6-D35	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32
		2				2-D32		2-D32	2-D32		2-D32
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形ピッチ	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100
曲げ	at	U	57.42	57.42	57.42	63.52	47.64	63.52	63.52	47.64	63.52
		D	57.42	57.42	57.42	63.52	47.64	63.52	63.52	47.64	63.52
	pt	U	1.22	1.22	1.22	1.61	1.17	1.61	1.61	1.17	1.61
		D	1.22	1.22	1.22	1.61	1.17	1.61	1.61	1.17	1.61
	Mal	722.8	722.8	722.8	706.1	558.9	706.1	706.1	558.9	706.1	
	Mas	U	1445.7	1445.7	1445.7	1412.3	1117.7	1412.3	1412.3	1117.7	1412.3
		D	1445.7	1445.7	1445.7	1412.3	1117.7	1412.3	1412.3	1117.7	1412.3
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	1685.8		1685.8	1682.2		1682.2	1682.2		1682.2
		D	1610.5		1610.5	1614.0		1614.0	1614.0		1614.0
	L' (L)	490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			
	Qd	正	562.7	672.7	782.7	527.2	632.3	737.4	506.7	611.8	716.9
		負	782.7	672.7	562.7	737.4	632.3	527.2	716.9	611.8	506.7
	Qd	782.7	672.7	782.7	737.4	632.3	737.4	716.9	611.8	716.9	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	189.44	162.82	189.44	213.42	177.60	213.42	207.50	171.86	207.50	
	a	l	1.614	1.614	1.614	1.517	1.546	1.517	1.517	1.546	1.517
		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	0.782	0.782	0.782	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	
	Qal	801.3	801.3	801.3	663.4	692.2	663.4	663.4	692.2	663.4	
	Qas	正	881.2	881.2	881.2	770.1	793.5	770.1	770.1	793.5	770.1
		負	881.2	881.2	881.2	770.1	793.5	770.1	770.1	793.5	770.1
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	Ld	U	218.0		218.0	181.0		181.0	177.6		177.6
		D	168.3		168.3	139.7		139.7	137.1		137.1
	Ld1	U	245.0		245.0	170.5		170.5	170.5		170.5
		D	245.0		245.0	186.5		186.5	186.5		186.5
判定	OK/OK		OK/OK	NG/OK		NG/OK	NG/OK		NG/OK		
定着	La	U	75.8 (88.0)		75.8 (88.0)	69.3 (69.1)		69.3 (69.1)	69.3 (67.1)		69.3 (67.1)
		D	75.8 (57.9)		75.8 (57.9)	69.3 (44.4)		69.3 (44.4)	69.3 (42.7)		69.3 (42.7)

断面名		G2 (3)			G2 (3)			G2 (3)			
部材位置		Y27ﾌﾚｰﾒ9F層[X3-X4]			Y27ﾌﾚｰﾒ10F層[X3-X4]			Y27ﾌﾚｰﾒ11F層[X3-X4]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	
応力	MI	113.2	-60.6	113.2	104.4	-56.3	104.4	104.4	-56.3	104.4	
	Ms	U	1080.2	0.0	1080.2	752.6	0.0	752.6	677.5	0.0	677.5
		D	853.8	60.6	853.8	543.7	56.3	543.7	468.6	56.3	468.6
	L. no	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2	
	QI	105.1	-0.0	-105.1	96.4	-0.0	-96.4	96.4	-0.0	-96.4	
	Qs	499.8	394.7	499.8	360.9	264.5	360.9	330.2	233.9	330.2	
L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1		
断面	材質	Fc	Fc36 (Fc = 36.00)			Fc36 (Fc = 36.00)			Fc30 (Fc = 30.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	60.0	60.0	60.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	
	D	75.0	75.0	75.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	
	d	U	65.8	67.8	65.8	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8
		D	65.8	67.8	65.8	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8
	j	U	57.6	59.3	57.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6
		D	57.6	59.3	57.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	6-D32	6-D32	6-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32
		2	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	2-D32		2-D32						
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形ピッチ	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100
曲げ	at	U	63.52	47.64	63.52	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70
		D	63.52	47.64	63.52	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70
	pt	U	1.61	1.17	1.61	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37
		D	1.61	1.17	1.61	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37
	Mal	706.1	558.9	706.1	392.1	392.1	392.1	392.1	392.1	392.1	
	Mas	U	1412.3	1117.7	1412.3	784.3	784.3	784.3	784.3	784.3	784.3
		D	1412.3	1117.7	1412.3	784.3	784.3	784.3	784.3	784.3	784.3
	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	1682.2		1682.2	946.1		946.1	946.1		946.1
		D	1614.0		1614.0	886.1		886.1	886.1		886.1
	L' (L)	490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			
	Qd	正	487.0	592.0	487.0	277.6	373.9	470.3	254.5	350.8	447.2
		負	697.1	592.0	487.0	470.3	373.9	277.6	447.2	350.8	254.5
	Qd	697.1	592.0	697.1	470.3	373.9	470.3	447.2	350.8	447.2	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	201.77	166.30	201.77	185.94	147.84	185.94	176.81	138.72	176.81	
	a	l	1.517	1.546	1.517	1.391	1.391	1.391	1.391	1.391	1.391
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	pw	0.847	0.847	0.847	1.016	1.016	1.016	1.016	1.016	1.016	
	Qal	663.4	692.2	663.4	500.3	500.3	500.3	479.2	479.2	479.2	
	Qas	正	770.1	793.5	770.1	626.9	626.9	626.9	604.1	604.1	604.1
		負	770.1	793.5	770.1	626.9	626.9	626.9	604.1	604.1	604.1
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	Ld	U	174.4		174.4	182.7		182.7	180.4		180.4
		D	134.5		134.5	130.0		130.0	125.7		125.7
	Ld1	U	170.5		170.5	245.0		245.0	245.0		245.0
		D	186.5		186.5	245.0		245.0	245.0		245.0
判定	NG/OK		NG/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		
定着	La	U	69.3 (65.1)		69.3 (65.1)	69.3 (82.7)		69.3 (82.7)	75.6 (81.2)		75.6 (81.2)
		D	69.3 (41.2)		69.3 (41.2)	69.3 (47.8)		69.3 (47.8)	75.6 (44.9)		75.6 (44.9)

断面名		G2 (3)			G2 (3)			G2 (3)			
部材位置		Y27レ-Δ12F層[X3-X4]			Y27レ-Δ13F層[X3-X4]			Y27レ-ΔRF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	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	
応力	MI	104.4	-56.3	104.4	98.7	-53.4	98.7	66.8	-38.3	66.8	
	Ms	U	602.3	0.0	602.3	401.7	0.0	401.7	288.6	0.0	288.6
		D	393.5	56.3	393.5	204.3	53.4	204.3	155.1	38.3	155.1
	L. no	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K3	K1/K2	
	QI	96.4	0.0	-96.4	90.6	-0.0	-90.6	56.9	-0.0	-56.9	
	Qs	299.6	203.2	299.6	214.3	123.7	214.3	147.4	90.6	147.4	
L. no		K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc30(Fc = 30.00)			Fc30(Fc = 30.00)			Fc30(Fc = 30.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/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	65.0	65.0	65.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
	d	U	57.8	57.8	57.8	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0
		D	57.8	57.8	57.8	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0
	j	U	50.6	50.6	50.6	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4
		D	50.6	50.6	50.6	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4
	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-D32	5-D32	5-D32	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29
		2									
	下端筋	1	5-D32	5-D32	5-D32	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29
		2									
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		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	39.70	39.70	39.70	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68
		D	39.70	39.70	39.70	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68
	pt	U	1.37	1.37	1.37	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21
		D	1.37	1.37	1.37	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21
	Mal	392.1	392.1	392.1	232.2	232.2	232.2	232.2	232.2	232.2	
	Mas	U	784.3	784.3	784.3	410.9	410.9	410.9	410.9	410.9	410.9
		D	784.3	784.3	784.3	410.9	410.9	410.9	410.9	410.9	410.9
	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	946.1		946.1	519.6		519.6	519.6		519.6
		D	886.1		886.1	464.6		464.6	464.6		464.6
	L' (L)		490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			490.0 (600.0)		
	Qd	正	208.5	304.8	401.2	94.9	185.5	276.2	78.9	135.8	192.7
		負	401.2	304.8	208.5	276.2	185.5	94.9	192.7	135.8	78.9
	Qd	401.2	304.8	401.2	276.2	185.5	276.2	192.7	135.8	192.7	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	158.62	120.53	158.62	148.94	100.07	148.94	103.94	73.26	103.94	
	a	l	1.391	1.391	1.391	1.309	1.309	1.309	1.244	1.244	1.244
		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	0.635	0.635	0.635	0.635	0.635	0.635	
	Qal	479.2	479.2	479.2	270.4	270.4	270.4	260.9	260.9	260.9	
	Qas	正	604.1	604.1	604.1	338.7	338.7	338.7	338.7	338.7	338.7
負		604.1	604.1	604.1	338.7	338.7	338.7	338.7	338.7	338.7	
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ld	U	166.8		166.8	175.4		175.4	140.9		140.9
		D	114.8		114.8	102.8		102.8	90.8		90.8
	Ld1	U	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
		D	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		
定着	La	U	75.6 (72.2)		75.6 (72.2)	60.6 (73.0)		60.6 (73.0)	60.6 (52.4)		60.6 (52.4)
		D	75.6 (37.7)		75.6 (37.7)	60.6 (30.0)		60.6 (30.0)	60.6 (30.0)		60.6 (30.0)

断面名		FG (3)			G2 (3)			G2 (3)				
部材位置		Y27ﾌﾚｰﾑ1F層[X4-X5]			Y27ﾌﾚｰﾑ2F層[X4-X5]			Y27ﾌﾚｰﾑ3F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	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)		
応力	MI	183.7	-91.1	200.3	120.3	-64.2	120.8	120.3	-64.2	121.0		
	Ms	U	1571.7	0.0	1496.9	1251.9	0.0	1254.1	1402.0	0.0	1404.9	
		D	1204.4	136.9	1096.2	1011.2	65.1	1012.5	1161.3	65.3	1162.9	
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2		
	QI	175.2	-2.8	-180.8	112.4	-0.1	-112.5	112.3	-0.1	-112.6		
	Qs	723.1	550.7	728.6	574.6	462.3	574.7	635.9	523.7	636.1		
L. no		K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1		
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			
	b	80.0	80.0	80.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0		
	D	250.0	250.0	250.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0		
	d	U	237.8	237.8	237.8	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	
		D	237.8	237.8	237.8	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	
	j	U	208.1	208.1	208.1	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	
		D	208.1	208.1	208.1	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	
	被り/sat	5.0, 5.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55				
	上端筋	1	6-D32	6-D32	6-D32	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	
		2	6-D32	6-D32	6-D32							
	下端筋											
		1	6-D32	6-D32	6-D32	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	
		2	6-D32	6-D32	6-D32							
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
		形ピッチ	6-100	6-100	6-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	
	曲げ	at	U	95.28	95.28	95.28	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42
			D	95.28	95.28	95.28	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42
pt		U	0.50	0.50	0.50	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	
		D	0.50	0.50	0.50	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	
Mal		4078.0	4078.0	4078.0	776.1	776.1	776.1	776.1	776.1	776.1		
Mas		U	8156.1	8156.1	8156.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	
		D	8156.1	8156.1	8156.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK			
せん断	My	U	8995.0		8995.0	1801.9		1801.9	1801.9		1801.9	
		D	8748.5		8748.5	1721.4		1721.4	1721.4		1721.4	
	L' (L)	490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			490.0 (600.0)				
	Qd	正	646.6	824.6	1002.6	580.9	693.4	805.8	606.6	719.0	831.5	
		負	997.0	819.1	641.1	805.7	693.2	580.8	831.5	719.0	606.6	
	Qd	997.0	824.6	1002.6	805.7	693.4	805.8	831.5	719.0	831.5		
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1		
	Qd/bj	59.89	49.54	60.23	182.45	157.02	182.48	188.29	162.82	188.29		
	a	l	2.000	2.000	2.000	1.679	1.679	1.679	1.678	1.678	1.678	
		s. 正	1.696	1.696	1.696	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
		s. 負	1.773	1.773	1.773	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
	pw	0.952	0.952	0.952	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782		
	Qal	4051.3	4051.3	4051.3	880.5	880.5	880.5	880.2	880.2	880.2		
	Qas	正	5446.6	5446.6	5446.6	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	
		負	5611.5	5611.5	5611.5	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	
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	Ld	U	273.3		271.6	205.8		206.0	221.2	221.5		
		D	259.6		257.6	160.5		160.6	172.8	172.9		
	Ld1	U	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0	245.0		
		D	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0	245.0		
判定	**/**		**/**	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK			
定着	La	U	69.3 (30.0)		69.3 (30.0)	75.8 (77.6)		75.8 (77.7)	75.8 (86.9)	75.8 (87.0)		
		D	69.3 (30.0)		69.3 (30.0)	75.8 (50.1)		75.8 (50.2)	75.8 (57.6)	75.8 (57.6)		

[W6309]付着長さの鉄筋端の
確定ができないため設計者の
判断が必要です。

断面名		G2 (3)			G2 (3)			G2 (3)			
部材位置		Y27ﾌﾚｰﾑ4F層[X4-X5]			Y27ﾌﾚｰﾑ5F層[X4-X5]			Y27ﾌﾚｰﾑ6F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	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	
応力	MI	120.3	-64.2	120.9	117.9	-63.0	118.3	117.9	-63.0	118.3	
	Ms	U	1433.9	0.0	1438.7	1319.5	0.0	1324.4	1323.8	0.0	1329.7
		D	1193.2	66.3	1196.9	1083.6	65.3	1087.7	1087.9	65.8	1093.0
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	112.4	-0.1	-112.5	109.9	-0.1	-110.1	109.9	-0.1	-110.1	
	Qs	649.4	537.1	649.6	601.3	491.4	601.4	603.2	493.4	603.4	
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	85.0	85.0	85.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	
	d	U	77.6	77.6	77.6	72.6	72.6	72.6	72.6	72.6	72.6
		D	77.6	77.6	77.6	72.6	72.6	72.6	72.6	72.6	72.6
	j	U	67.9	67.9	67.9	63.6	63.6	63.6	63.6	63.6	63.6
		D	67.9	67.9	67.9	63.6	63.6	63.6	63.6	63.6	63.6
	被り/sat		4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55		
	上端筋	1	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35
		2									
	下端筋	1	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35
		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	4-100	4-100	4-100	
曲げ	at	U	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42
		D	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42
	pt	U	1.14	1.14	1.14	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22
		D	1.14	1.14	1.14	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22
	Mal	776.1	776.1	776.1	722.8	722.8	722.8	722.8	722.8	722.8	
	Mas	U	1552.1	1552.1	1552.1	1445.7	1445.7	1445.7	1445.7	1445.7	1445.7
		D	1552.1	1552.1	1552.1	1445.7	1445.7	1445.7	1445.7	1445.7	1445.7
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	1801.9		1801.9	1685.8		1685.8	1685.8		1685.8
		D	1721.4		1721.4	1610.5		1610.5	1610.5		1610.5
	L' (L)		490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			490.0 (600.0)		
	Qd	正	606.6	719.0	831.5	562.7	672.7	782.7	562.7	672.7	782.7
		負	831.5	719.0	606.6	782.7	672.7	562.7	782.7	672.7	562.7
	Qd	831.5	719.0	831.5	782.7	672.7	782.7	782.7	672.7	782.7	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	188.29	162.82	188.29	189.44	162.82	189.44	189.44	162.82	189.44	
	a	l	1.678	1.678	1.678	1.613	1.613	1.613	1.613	1.613	1.613
		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	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	
	Qal	880.3	880.3	880.3	800.7	800.7	800.7	800.7	800.7	800.7	
	Qas	正	941.8	941.8	941.8	881.2	881.2	881.2	881.2	881.2	881.2
		負	941.8	941.8	941.8	881.2	881.2	881.2	881.2	881.2	881.2
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ld	U	224.4		224.9	217.0		217.6	217.5		218.2
		D	175.4		175.7	167.5		167.9	167.9		168.3
	Ld1	U	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
		D	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	
定着	La	U	75.8 (88.8)		75.8 (89.1)	75.8 (87.4)		75.8 (87.7)	75.8 (87.6)		75.8 (88.0)
		D	75.8 (59.1)		75.8 (59.3)	75.8 (57.4)		75.8 (57.6)	75.8 (57.6)		75.8 (57.9)

断面名		G2 (3)			G2 (3)			G2 (3)			
部材位置		Y27ﾌﾚｰﾑ7F層[X4-X5]			Y27ﾌﾚｰﾑ8F層[X4-X5]			Y27ﾌﾚｰﾑ9F層[X4-X5]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	
応力	MI	113.1	-60.6	113.3	113.1	-60.6	113.3	113.1	-60.6	113.3	
	Ms	U	1141.2	0.0	1145.8	1107.4	0.0	1112.3	1077.1	0.0	1084.2
		D	915.0	62.7	919.1	881.3	62.9	885.6	850.9	64.1	857.6
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	105.0	-0.0	-105.1	105.0	-0.0	-105.1	105.1	-0.0	-105.1	
	Qs	525.6	420.6	525.6	511.8	406.8	511.9	499.9	394.9	500.0	
	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	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
	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	65.8	67.8	65.8	65.8	67.8	65.8
		D	65.8	67.8	65.8	65.8	67.8	65.8	65.8	67.8	65.8
	j	U	57.6	59.3	57.6	57.6	59.3	57.6	57.6	59.3	57.6
		D	57.6	59.3	57.6	57.6	59.3	57.6	57.6	59.3	57.6
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32
		2	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32
	下端筋	1	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32
		2	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32
	STP	径	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	63.52	47.64	63.52	63.52	47.64	63.52	63.52	47.64	63.52
		D	63.52	47.64	63.52	63.52	47.64	63.52	63.52	47.64	63.52
	pt	U	1.61	1.17	1.61	1.61	1.17	1.61	1.61	1.17	1.61
		D	1.61	1.17	1.61	1.61	1.17	1.61	1.61	1.17	1.61
	Mal	706.1	558.9	706.1	706.1	558.9	706.1	706.1	558.9	706.1	
	Mas	U	1412.3	1117.7	1412.3	1412.3	1117.7	1412.3	1412.3	1117.7	1412.3
		D	1412.3	1117.7	1412.3	1412.3	1117.7	1412.3	1412.3	1117.7	1412.3
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	1682.2		1682.2	1682.2		1682.2	1682.2		1682.2
		D	1614.0		1614.0	1614.0		1614.0	1614.0		1614.0
	L' (L)	490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			
	Qd	正	525.7	630.8	735.9	505.1	610.2	715.3	487.3	592.3	697.4
		負	735.8	630.8	525.7	715.2	610.2	505.1	697.4	592.3	487.2
	Qd	735.8	630.8	735.9	715.2	610.2	715.3	697.4	592.3	697.4	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	212.98	177.20	213.00	207.01	171.41	207.04	201.84	166.39	201.86	
	a	l	1.516	1.545	1.516	1.516	1.545	1.516	1.517	1.545	1.517
		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	0.847	0.847	0.847
	Qal	663.2	691.9	663.2	663.2	691.9	663.2	663.2	691.9	663.2	
	Qas	正	770.1	793.5	770.1	770.1	793.5	770.1	770.1	793.5	770.1
		負	770.1	793.5	770.1	770.1	793.5	770.1	770.1	793.5	770.1
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
付着	Ld	U	180.5		181.0	177.1		177.6	174.1		174.8
		D	139.4		139.7	136.7		137.0	134.2		134.8
	Ld1	U	170.5		170.5	170.5		170.5	170.5		170.5
		D	186.5		186.5	186.5		186.5	186.5		186.5
	判定	NG/OK		NG/OK	NG/OK		NG/OK	NG/OK		NG/OK	
定着	La	U	69.3 (68.8)		69.3 (69.1)	69.3 (66.8)		69.3 (67.1)	69.3 (64.9)		69.3 (65.4)
		D	69.3 (44.1)		69.3 (44.3)	69.3 (42.5)		69.3 (42.7)	69.3 (41.0)		69.3 (41.4)

断面名		G2 (3)			G2 (3)			G2 (3)			
部材位置		Y27レ-Δ10F層[X4-X5]			Y27レ-Δ11F層[X4-X5]			Y27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	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	
応力	MI	104.4	-56.2	104.6	104.4	-56.2	104.6	104.3	-56.2	104.6	
	Ms	U	747.1	0.0	747.6	673.2	0.0	674.8	597.6	0.0	598.9
		D	538.4	56.4	538.4	464.5	56.9	465.6	388.9	56.7	389.7
	L. no	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	96.3	-0.0	-96.4	96.3	-0.0	-96.4	96.3	-0.0	-96.4	
	Qs	358.7	262.4	358.8	328.8	232.5	328.8	297.8	201.6	297.9	
L. no		K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc36 (Fc = 36.00)			Fc30 (Fc = 30.00)			Fc30 (Fc = 30.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	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	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8
		D	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8
	j	U	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6
		D	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6
	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-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32
		2									
	下端筋	1	5-D32	5-D32	5-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	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100
曲げ	at	U	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70
		D	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70
	pt	U	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37
		D	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37
	Mal	392.1	392.1	392.1	392.1	392.1	392.1	392.1	392.1	392.1	
	Mas	U	784.3	784.3	784.3	784.3	784.3	784.3	784.3	784.3	784.3
		D	784.3	784.3	784.3	784.3	784.3	784.3	784.3	784.3	784.3
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	946.1		946.1	946.1		946.1	946.1		946.1
		D	886.1		886.1	886.1		886.1	886.1		886.1
	L' (L)		490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			490.0 (600.0)		
	Qd	正	277.6	373.9	470.3	252.4	348.7	445.1	206.0	302.4	398.7
		負	470.3	373.9	277.6	445.0	348.7	252.3	398.6	302.3	205.9
	Qd	470.3	373.9	470.3	445.0	348.7	445.1	398.6	302.4	398.7	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	185.94	147.84	185.94	175.95	137.88	175.98	157.61	119.55	157.64	
	a	l	1.390	1.390	1.390	1.391	1.391	1.391	1.390	1.390	1.390
		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	1.016	1.016	1.016	
	Qal	500.1	500.1	500.1	479.1	479.1	479.1	479.0	479.0	479.0	
	Qas	正	626.9	626.9	626.9	604.1	604.1	604.1	604.1	604.1	604.1
		負	626.9	626.9	626.9	604.1	604.1	604.1	604.1	604.1	604.1
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ld	U	181.8		181.9	179.7		179.9	166.0		166.2
		D	129.3		129.3	125.1		125.2	114.1		114.2
	Ld1	U	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
		D	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	
定着	La	U	69.3 (82.0)		69.3 (82.1)	75.6 (80.7)		75.6 (80.8)	75.6 (71.6)		75.6 (71.8)
		D	69.3 (47.3)		69.3 (47.3)	75.6 (44.5)		75.6 (44.6)	75.6 (37.3)		75.6 (37.4)

断面名			G2 (3)			G2 (3)			FG (3)		
部材位置			Y27㉒-㉒13F層[X4-X5]			Y27㉒-㉒RF層[X4-X5]			Y27㉒-㉒1F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		(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)
応力	MI		98.7	-53.4	98.7	66.7	-38.3	66.9	207.1	-142.2	74.7
	Ms	U	399.0	0.0	400.1	287.1	0.0	289.8	1667.6	199.9	2219.4
		D	201.6	54.0	202.8	153.7	39.5	155.9	1253.3	484.3	2069.9
	L. no		K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2
	QI		90.6	0.0	-90.6	56.9	-0.0	-56.9	200.1	22.1	-155.9
	Qs		213.4	122.8	213.4	147.3	90.5	147.4	935.8	757.8	891.7
L. no			K2	K2	K1	K2	K1	K1	K2	K2	K1
断面	材質	Fc	Fc30(Fc = 30.00)			Fc30(Fc = 30.00)			Fc36(Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b		40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	80.0	80.0	80.0
	D		60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	250.0	250.0	250.0
	d	U	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	237.8	237.8	237.8
		D	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	237.8	237.8	237.8
	j	U	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	208.1	208.1	208.1
		D	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	208.1	208.1	208.1
	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-D29	4-D29	4-D29	6-D32	6-D32	6-D32
		2							6-D32	6-D32	6-D32
	下端筋	1	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	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	6-100	6-100	6-100
曲げ	at	U	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	95.28	95.28	95.28
		D	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	95.28	95.28	95.28
	pt	U	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	0.50	0.50	0.50
		D	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	0.50	0.50	0.50
	Mal		232.2	232.2	232.2	232.2	232.2	232.2	4078.0	4078.0	4078.0
	Mas	U	410.9	410.9	410.9	410.9	410.9	410.9	8156.1	8156.1	8156.1
		D	410.9	410.9	410.9	410.9	410.9	410.9	8156.1	8156.1	8156.1
判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	519.6		519.6	519.6		519.6	8995.0		8995.0
		D	464.6		464.6	464.6		464.6	8748.5		8748.5
	L' (L)		490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			490.0 (600.0)		
	Qd	正	93.6	184.2	274.8	78.8	135.7	192.6	903.6	1081.5	1259.5
		負	274.8	184.2	93.6	192.5	135.6	78.7	1303.7	1125.7	947.7
	Qd		274.8	184.2	274.8	192.5	135.7	192.6	1303.7	1125.7	1259.5
	L. no		K2	K2	K1	K2	K1	K1	K2	K2	K1
	Qd/bj		148.22	99.35	148.22	103.85	73.20	103.88	78.31	67.62	75.66
	a	l	1.309	1.309	1.309	1.243	1.243	1.243	2.000	2.000	2.000
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.954	1.954	1.954
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.599	1.599	1.599
	pw		0.635	0.635	0.635	0.635	0.635	0.635	0.952	0.952	0.952
	Qal		270.4	270.4	270.4	260.7	260.7	260.7	4051.3	4051.3	4051.3
	Qas	正	338.7	338.7	338.7	338.7	338.7	338.7	5995.8	5995.8	5995.8
負		338.7	338.7	338.7	338.7	338.7	338.7	5242.0	5242.0	5242.0	
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	Ld	U	174.5		174.9	140.4		141.2	275.5		288.0
		D	102.1		102.4	90.4		91.0	260.5		275.2
	Ld1	U	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
		D	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	**/**		**/**	
定着	La	U	60.6		60.6	60.6		60.6	69.3		69.3
		(72.5)		(72.7)	(52.1)		(52.6)	(30.0)		(30.0)	
		D	60.6		60.6	60.6		60.6	69.3		69.3
		(30.0)		(30.0)	(30.0)		(30.0)	(30.0)		(30.0)	

[W6309]付着長さの鉄筋端の確定ができないため設計者の判断が必要です。

断面名		G1 (3)			G1 (3)			G1 (3)			
部材位置		Y27㉒-㉒F層[X5-X6]			Y27㉒-㉒F層[X5-X6]			Y27㉒-㉒F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	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	
応力	MI	126.0	-67.0	109.6	125.3	-67.1	110.2	125.0	-67.1	110.5	
	Ms	U	1244.4	0.0	1285.9	1358.3	0.0	1408.2	1359.9	0.0	1413.7
		D	992.5	95.9	1066.7	1107.8	99.6	1187.8	1110.0	101.2	1192.7
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	115.2	2.7	-109.7	115.0	2.5	-109.9	114.9	2.4	-110.0	
	Qs	583.5	471.0	578.0	631.5	519.1	626.5	632.9	520.4	628.0	
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	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	
	D	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	
	d	U	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6
		D	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6
	j	U	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9
		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	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35
		2									
	下端筋	1	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35
		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	4-100	4-100	4-100
曲げ	at	U	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42
		D	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42
	pt	U	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14
		D	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14
	Mal	776.1	776.1	776.1	776.1	776.1	776.1	776.1	776.1	776.1	
	Mas	U	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1
D		1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	
判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	1801.9		1801.9	1801.9		1801.9	1801.9		1801.9
		D	1721.4		1721.4	1721.4		1721.4	1721.4		1721.4
	L' (L)		490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			490.0 (600.0)		
	Qd	正	587.3	699.7	812.2	606.6	719.0	831.5	606.6	719.0	831.5
		負	817.6	705.2	592.7	831.5	719.0	606.6	831.5	719.0	606.6
	Qd	817.6	705.2	812.2	831.5	719.0	831.5	831.5	719.0	831.5	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	185.15	159.69	183.92	188.29	162.82	188.29	188.29	162.82	188.29	
	a	l	1.661	1.661	1.661	1.664	1.664	1.664	1.666	1.666	1.666
		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	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782
	Qal	873.7	873.7	873.7	875.1	875.1	875.1	875.7	875.7	875.7	
	Qas	正	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8
負		941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ld	U	205.1		209.3	216.7		221.8	216.9		222.4
		D	158.9		165.0	168.4		174.9	168.6		175.3
	Ld1	U	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
		D	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	
定着	La	U	75.8 (77.1)		75.8 (79.7)	75.8 (84.1)		75.8 (87.2)	75.8 (84.2)		75.8 (87.6)
		D	75.8 (49.2)		75.8 (52.9)	75.8 (54.9)		75.8 (58.9)	75.8 (55.0)		75.8 (59.1)

断面名		G1 (3)			G1 (3)			G1 (3)			
部材位置		Y27レ-Δ5F層[X5-X6]			Y27レ-Δ6F層[X5-X6]			Y27レ-Δ7F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	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	
応力	MI	121.7	-65.5	109.6	121.5	-65.5	109.8	115.7	-62.5	106.8	
	Ms	U	1227.3	0.0	1267.7	1213.8	0.0	1257.7	1035.5	0.0	1065.5
		D	983.8	91.8	1048.5	970.9	93.3	1038.1	804.0	82.0	851.9
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	112.0	2.0	-108.0	111.9	1.9	-108.0	106.6	1.5	-103.6	
	Qs	574.0	464.0	569.9	569.1	459.1	565.2	489.9	384.8	486.9	
L. no		K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)			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	60.0	60.0	60.0	
	D	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	72.6	72.6	72.6	72.6	72.6	72.6	67.8	67.8	67.8
		D	72.6	72.6	72.6	72.6	72.6	72.6	67.8	67.8	67.8
	j	U	63.6	63.6	63.6	63.6	63.6	63.6	59.3	59.3	59.3
		D	63.6	63.6	63.6	63.6	63.6	63.6	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-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D32	6-D32	6-D32
		2									
	下端筋	1	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D32	6-D32	6-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	4-100	4-100	4-100
曲げ	at	U	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	47.64	47.64	47.64
		D	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	47.64	47.64	47.64
	pt	U	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.17	1.17	1.17
		D	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.17	1.17	1.17
	Mal	722.8	722.8	722.8	722.8	722.8	722.8	558.9	558.9	558.9	
	Mas	U	1445.7	1445.7	1445.7	1445.7	1445.7	1445.7	1117.7	1117.7	1117.7
		D	1445.7	1445.7	1445.7	1445.7	1445.7	1445.7	1117.7	1117.7	1117.7
	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	1685.8		1685.8	1685.8		1685.8	1317.6		1317.6
		D	1610.5		1610.5	1610.5		1610.5	1247.3		1247.3
	L' (L)		490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			490.0 (600.0)		
	Qd	正	562.7	672.7	782.7	562.7	672.7	782.7	418.4	523.4	628.5
		負	782.7	672.7	562.7	782.7	672.7	562.7	628.5	523.4	418.4
	Qd	782.7	672.7	782.7	782.7	672.7	782.7	628.5	523.4	628.5	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	189.44	162.82	189.44	189.44	162.82	189.44	176.55	147.03	176.55	
	a	l	1.603	1.603	1.603	1.604	1.604	1.604	1.538	1.538	1.538
		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	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.847	0.847	0.847	
	Qal	797.1	797.1	797.1	797.6	797.6	797.6	689.7	689.7	689.7	
	Qas	正	881.2	881.2	881.2	881.2	881.2	881.2	793.5	793.5	793.5
		負	881.2	881.2	881.2	881.2	881.2	881.2	793.5	793.5	793.5
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	Ld	U	206.9		211.4	205.5		210.3	197.3		201.0
		D	158.8		164.4	157.6		163.5	148.2		153.0
	Ld1	U	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
		D	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		
定着	La	U	75.8 (81.3)		75.8 (83.9)	75.8 (80.4)		75.8 (83.3)	69.3 (80.8)		69.3 (83.1)
		D	75.8 (52.1)		75.8 (55.5)	75.8 (51.4)		75.8 (55.0)	69.3 (50.2)		69.3 (53.2)

断面名		G1 (3)			G1 (3)			G1 (3)			
部材位置		Y27レ-Δ8F層[X5-X6]			Y27レ-Δ9F層[X5-X6]			Y27レ-Δ10F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	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	
応力	MI	115.5	-62.5	107.0	115.4	-62.5	107.1	107.8	-58.6	102.1	
	Ms	U	992.5	0.0	1025.2	958.6	0.0	993.1	778.1	0.0	790.9
		D	761.4	83.2	811.2	727.8	83.9	778.9	562.5	67.8	586.6
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	106.5	1.4	-103.7	106.5	1.4	-103.7	99.2	0.9	-97.3	
	Qs	472.9	367.8	470.0	459.4	354.3	456.6	376.6	278.3	374.7	
L. no		K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/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	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	70.0	70.0	70.0	
	d	U	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	62.8	62.8	62.8
		D	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	62.8	62.8	62.8
	j	U	59.3	59.3	59.3	59.3	59.3	59.3	55.0	55.0	55.0
		D	59.3	59.3	59.3	59.3	59.3	59.3	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	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	5-D32	5-D32	5-D32
		2									
	下端筋	1	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	5-D32	5-D32	5-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	4-100	4-100	4-100	
曲げ	at	U	47.64	47.64	47.64	47.64	47.64	47.64	39.70	39.70	39.70
		D	47.64	47.64	47.64	47.64	47.64	47.64	39.70	39.70	39.70
	pt	U	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.26	1.26	1.26
		D	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.26	1.26	1.26
	Mal	558.9	558.9	558.9	558.9	558.9	558.9	428.9	428.9	428.9	
	Mas	U	1117.7	1117.7	1117.7	1117.7	1117.7	1117.7	857.8	857.8	857.8
		D	1117.7	1117.7	1117.7	1117.7	1117.7	1117.7	857.8	857.8	857.8
判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	1317.6		1317.6	1317.6		1317.6	1027.9		1027.9
		D	1247.3		1247.3	1247.3		1247.3	962.8		962.8
	L' (L)		490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			490.0 (600.0)		
	Qd	正	418.4	523.4	628.5	418.4	523.4	628.5	308.0	406.3	504.5
		負	628.5	523.4	418.4	628.5	523.4	418.4	504.5	406.3	308.0
	Qd	628.5	523.4	628.5	628.5	523.4	628.5	504.5	406.3	504.5	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	176.55	147.03	176.55	176.55	147.03	176.55	183.60	147.84	183.60	
	a	l	1.539	1.539	1.539	1.539	1.539	1.539	1.465	1.465	1.465
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		pw	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	1.016	1.016	1.016
	Qal	690.1	690.1	690.1	690.3	690.3	690.3	560.9	560.9	560.9	
	Qas	正	793.5	793.5	793.5	793.5	793.5	793.5	681.1	681.1	681.1
		負	793.5	793.5	793.5	793.5	793.5	793.5	681.1	681.1	681.1
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	Ld	U	191.9		196.0	187.7		192.0	181.6		183.6
		D	144.0		148.9	140.6		145.7	131.5		134.5
	Ld1	U	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
		D	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	
定着	La	U	69.3 (77.4)		69.3 (80.0)	69.3 (74.8)		69.3 (77.5)	69.3 (78.7)		69.3 (79.9)
		D	69.3 (47.5)		69.3 (50.6)	69.3 (45.4)		69.3 (48.6)	69.3 (45.5)		69.3 (47.4)

断面名		G1 (3)			G1 (3)			G1 (3)			
部材位置		Y27レ-Δ11F層[X5-X6]			Y27レ-Δ12F層[X5-X6]			Y27レ-Δ13F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	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	
応力	MI	107.8	-58.6	102.2	107.7	-58.6	102.1	99.4	-54.1	96.6	
	Ms	U	695.1	0.0	708.2	600.9	0.0	614.2	335.0	0.0	336.8
		D	479.6	67.9	503.8	385.4	68.1	410.0	136.1	56.4	143.5
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	99.2	0.9	-97.3	99.2	0.9	-97.3	91.1	0.5	-90.2	
	Qs	342.7	244.5	340.9	304.4	206.1	302.5	188.2	97.5	187.2	
L. no		K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc30 (Fc = 30.00)			Fc30 (Fc = 30.00)			Fc30 (Fc = 30.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	40.0	40.0	40.0	
	D	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	60.0	60.0	60.0	
	d	U	62.8	62.8	62.8	62.8	62.8	62.8	53.0	53.0	53.0
		D	62.8	62.8	62.8	62.8	62.8	62.8	53.0	53.0	53.0
	j	U	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	46.4	46.4	46.4
		D	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	46.4	46.4	46.4
	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-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	4-D29	4-D29	4-D29
		2									
	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	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	2-100	2-100	2-100
曲げ	at	U	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	25.68	25.68	25.68
		D	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	25.68	25.68	25.68
	pt	U	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.21	1.21	1.21
		D	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.21	1.21	1.21
	Mal	428.9	428.9	428.9	428.9	428.9	428.9	232.2	232.2	232.2	
	Mas	U	857.8	857.8	857.8	857.8	857.8	857.8	410.9	410.9	410.9
		D	857.8	857.8	857.8	857.8	857.8	857.8	410.9	410.9	410.9
	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	1027.9		1027.9	1027.9		1027.9	519.6		519.6
		D	962.8		962.8	962.8		962.8	464.6		464.6
	L' (L)		490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			490.0 (600.0)		
	Qd	正	266.1	364.4	462.7	208.5	306.8	405.0	54.5	145.2	235.8
		負	464.5	366.2	268.0	406.9	308.7	210.4	236.7	146.1	55.5
	Qd	464.5	366.2	462.7	406.9	308.7	405.0	236.7	146.1	235.8	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
	Qd/bj	169.04	133.28	168.37	148.09	112.32	147.40	127.67	78.79	127.16	
	a	l	1.465	1.465	1.465	1.466	1.466	1.466	1.307	1.307	1.307
		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	0.635	0.635	0.635	
	Qal	536.8	536.8	536.8	536.8	536.8	536.8	270.1	270.1	270.1	
	Qas	正	656.4	656.4	656.4	656.4	656.4	656.4	338.7	338.7	338.7
		負	656.4	656.4	656.4	656.4	656.4	656.4	338.7	338.7	338.7
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
付着	Ld	U	178.6		180.8	162.9		165.1	155.0		155.6
		D	126.7		129.9	114.2		117.5	86.1		88.0
	Ld1	U	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
		D	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		
定着	La	U	75.6 (76.7)		75.6 (78.1)	75.6 (66.3)		75.6 (67.7)	60.6 (60.8)		60.6 (61.2)
		D	75.6 (42.3)		75.6 (44.4)	75.6 (34.0)		75.6 (36.2)	60.6 (30.0)		60.6 (30.0)

断面名		G1 (3)			FG (3)			G1 (3)			
部材位置		Y27ﾌﾚｰﾑRF層[X5-X6]			Y37ﾌﾚｰﾑ1F層[X1-X2]			Y37ﾌﾚｰﾑ2F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	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	
応力	MI	68.4	-39.4	63.0	74.7	-142.2	207.1	109.6	-67.0	126.0	
	Ms	U	232.7	0.0	237.7	2219.4	199.9	1667.6	1285.9	0.0	1244.4
		D	95.9	44.6	111.7	2069.9	484.3	1253.3	1066.7	95.9	992.5
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K2/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	57.8	0.9	-56.0	155.9	-22.1	-200.1	109.7	-2.7	-115.2	
	Qs	127.0	70.1	125.2	891.7	757.8	935.8	578.0	471.0	583.5	
L. no	K2	K2	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1		
断面	材質	Fc	Fc30(Fc = 30.00)			Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	40.0	40.0	40.0	80.0	80.0	80.0	65.0	65.0	65.0	
	D	60.0	60.0	60.0	250.0	250.0	250.0	85.0	85.0	85.0	
	d	U	53.0	53.0	53.0	237.8	237.8	237.8	77.6	77.6	77.6
		D	53.0	53.0	53.0	237.8	237.8	237.8	77.6	77.6	77.6
	j	U	46.4	46.4	46.4	208.1	208.1	208.1	67.9	67.9	67.9
		D	46.4	46.4	46.4	208.1	208.1	208.1	67.9	67.9	67.9
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			5.0, 5.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	4-D29	4-D29	4-D29	6-D32	6-D32	6-D32	6-D35	6-D35	6-D35
		2				6-D32	6-D32	6-D32			
	下端筋	1	4-D29	4-D29	4-D29	6-D32	6-D32	6-D32	6-D35	6-D35	6-D35
		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	6-100	6-100	6-100	4-100	4-100	4-100	
曲げ	at	U	25.68	25.68	25.68	95.28	95.28	95.28	57.42	57.42	57.42
		D	25.68	25.68	25.68	95.28	95.28	95.28	57.42	57.42	57.42
	pt	U	1.21	1.21	1.21	0.50	0.50	0.50	1.14	1.14	1.14
		D	1.21	1.21	1.21	0.50	0.50	0.50	1.14	1.14	1.14
	Mal	232.2	232.2	232.2	4078.0	4078.0	4078.0	776.1	776.1	776.1	
	Mas	U	410.9	410.9	410.9	8156.1	8156.1	8156.1	1552.1	1552.1	1552.1
D		410.9	410.9	410.9	8156.1	8156.1	8156.1	1552.1	1552.1	1552.1	
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK		
せん断	My	U	519.6		519.6	8995.0		8995.0	1801.9		1801.9
		D	464.6		464.6	8748.5		8748.5	1721.4		1721.4
	L' (L)	490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			
	Qd	正	46.0	102.9	159.8	947.7	1125.7	1303.7	592.7	705.2	817.6
		負	161.6	104.7	47.8	1259.5	1081.5	903.6	812.2	699.7	587.3
	Qd	161.6	104.7	159.8	1259.5	1125.7	1303.7	812.2	705.2	817.6	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	87.14	56.45	86.16	75.66	67.62	78.31	183.92	159.69	185.15	
	a	l	1.237	1.237	1.237	2.000	2.000	2.000	1.661	1.661	1.661
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.599	1.599	1.599	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.954	1.954	1.954	1.000	1.000	1.000
	pw	0.635	0.635	0.635	0.952	0.952	0.952	0.782	0.782	0.782	
	Qal	259.8	259.8	259.8	4051.3	4051.3	4051.3	873.7	873.7	873.7	
	Qas	正	338.7	338.7	338.7	5242.0	5242.0	5242.0	941.8	941.8	941.8
負		338.7	338.7	338.7	5995.8	5995.8	5995.8	941.8	941.8	941.8	
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	Ld	U	123.9		125.4	288.0		275.5	209.3	205.1	
		D	76.3		80.2	275.2		260.5	165.0	158.9	
	Ld1	U	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0	245.0	
		D	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0	245.0	
判定	OK/OK		OK/OK	**/**		**/**	OK/OK		OK/OK		
定着	La	U	60.6 (42.3)		60.6 (43.2)	69.3 (30.0)		69.3 (30.0)	75.8 (79.7)	75.8 (77.1)	
		D	60.6 (30.0)		60.6 (30.0)	69.3 (30.0)		69.3 (30.0)	75.8 (52.9)	75.8 (49.2)	

[W6309] 付着長さの鉄筋端の
確定ができないため設計者の
判断が必要です。

断面名		G1 (3)			G1 (3)			G1 (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	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	
応力	MI	110.2	-67.1	125.3	110.5	-67.1	125.0	109.6	-65.5	121.8	
	Ms	U	1408.2	0.0	1358.3	1413.7	0.0	1359.9	1267.7	0.0	1227.3
		D	1187.8	99.6	1107.8	1192.7	101.2	1110.0	1048.6	91.8	983.8
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	109.9	-2.5	-115.0	110.0	-2.4	-114.9	108.0	-2.0	-112.0	
	Qs	626.5	519.1	631.5	628.0	520.4	632.9	569.9	464.0	574.0	
L. no		K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc36 (Fc = 36.00)			Fc36 (Fc = 36.00)			Fc36 (Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	
	D	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	80.0	80.0	80.0	
	d	U	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	72.6	72.6	72.6
		D	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	72.6	72.6	72.6
	j	U	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	63.6	63.6	63.6
		D	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	63.6	63.6	63.6
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35
		2									
	下端筋	1	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35
		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	4-100	4-100	4-100
曲げ	at	U	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42
		D	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42
	pt	U	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.22	1.22	1.22
		D	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.22	1.22	1.22
	Mal	776.1	776.1	776.1	776.1	776.1	776.1	722.8	722.8	722.8	
	Mas	U	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1445.7	1445.7	1445.7
		D	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1445.7	1445.7	1445.7
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	1801.9		1801.9	1801.9		1801.9	1685.8		1685.8
		D	1721.4		1721.4	1721.4		1721.4	1610.5		1610.5
	L' (L)	490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			
	Qd	正	606.6	719.0	831.5	606.6	719.0	831.5	562.7	672.7	782.7
		負	831.5	719.0	606.6	831.5	719.0	606.6	782.7	672.7	562.7
	Qd	831.5	719.0	831.5	831.5	719.0	831.5	782.7	672.7	782.7	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	188.29	162.82	188.29	188.29	162.82	188.29	189.44	162.82	189.44	
	a	l	1.664	1.664	1.664	1.666	1.666	1.666	1.602	1.602	1.602
		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	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782
	Qal	875.1	875.1	875.1	875.7	875.7	875.7	797.0	797.0	797.0	797.0
	Qas	正	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	881.2	881.2	881.2
		負	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	881.2	881.2	881.2
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ld	U	221.8		216.7	222.4		216.9	211.4		206.9
		D	174.9		168.4	175.3		168.6	164.4		158.8
	Ld1	U	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
		D	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		
定着	La	U	75.8 (87.2)		75.8 (84.1)	75.8 (87.6)		75.8 (84.2)	75.8 (83.9)		75.8 (81.3)
		D	75.8 (58.9)		75.8 (54.9)	75.8 (59.1)		75.8 (55.0)	75.8 (55.5)		75.8 (52.1)

断面名		G1 (3)			G1 (3)			G1 (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	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	
応力	MI	109.8	-65.5	121.5	106.8	-62.5	115.7	107.0	-62.5	115.5	
	Ms	U	1257.7	0.0	1213.8	1065.5	0.0	1035.5	1025.2	0.0	992.5
		D	1038.1	93.3	970.9	851.9	82.0	804.0	811.2	83.2	761.4
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	108.0	-1.9	-111.9	103.6	-1.5	-106.6	103.7	-1.4	-106.5	
	Qs	565.2	459.2	569.1	486.9	384.8	489.9	470.0	367.8	472.9	
L. no		K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	65.0	65.0	65.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
	D	80.0	80.0	80.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	72.6	72.6	72.6	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8
		D	72.6	72.6	72.6	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8
	j	U	63.6	63.6	63.6	59.3	59.3	59.3	59.3	59.3	59.3
		D	63.6	63.6	63.6	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-D35	6-D35	6-D35	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32
		2									
	下端筋	1	6-D35	6-D35	6-D35	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-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	4-100	4-100	4-100
曲げ	at	U	57.42	57.42	57.42	47.64	47.64	47.64	47.64	47.64	47.64
		D	57.42	57.42	57.42	47.64	47.64	47.64	47.64	47.64	47.64
	pt	U	1.22	1.22	1.22	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17
		D	1.22	1.22	1.22	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17
	Mal	722.8	722.8	722.8	558.9	558.9	558.9	558.9	558.9	558.9	
	Mas	U	1445.7	1445.7	1445.7	1117.7	1117.7	1117.7	1117.7	1117.7	1117.7
		D	1445.7	1445.7	1445.7	1117.7	1117.7	1117.7	1117.7	1117.7	1117.7
	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	1685.8		1685.8	1317.6		1317.6	1317.6		1317.6
		D	1610.5		1610.5	1247.3		1247.3	1247.3		1247.3
	L' (L)		490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			490.0 (600.0)		
	Qd	正	562.7	672.7	782.7	418.4	523.4	628.5	418.4	523.4	628.5
		負	782.7	672.7	562.7	628.5	523.4	418.4	628.5	523.4	418.4
	Qd	782.7	672.7	782.7	628.5	523.4	628.5	628.5	523.4	628.5	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	189.44	162.82	189.44	176.55	147.03	176.55	176.55	147.03	176.55	
	a	l	1.604	1.604	1.604	1.538	1.538	1.538	1.539	1.539	1.539
		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	0.782	0.782	0.782	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	
	Qal	797.6	797.6	797.6	689.7	689.7	689.7	690.1	690.1	690.1	
	Qas	正	881.2	881.2	881.2	793.5	793.5	793.5	793.5	793.5	793.5
		負	881.2	881.2	881.2	793.5	793.5	793.5	793.5	793.5	793.5
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	Ld	U	210.3		205.5	201.0		197.3	196.0	191.9	
		D	163.5		157.6	153.0		148.2	148.9	144.0	
	Ld1	U	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0	245.0	
		D	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0	245.0	
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		
定着	La	U	75.8 (83.3)		75.8 (80.4)	69.3 (83.1)		69.3 (80.8)	69.3 (80.0)	69.3 (77.4)	
		D	75.8 (55.0)		75.8 (51.4)	69.3 (53.2)		69.3 (50.2)	69.3 (50.6)	69.3 (47.5)	

断面名		G1 (3)			G1 (3)			G1 (3)			
部材位置		Y37レ-Δ9F層[X1-X2]			Y37レ-Δ10F層[X1-X2]			Y37レ-Δ11F層[X1-X2]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	
応力	MI	107.1	-62.5	115.4	102.1	-58.6	107.8	102.2	-58.6	107.8	
	Ms	U	993.1	0.0	958.6	790.9	0.0	778.1	708.2	0.0	695.1
		D	778.9	83.9	727.8	586.6	67.8	562.5	503.8	67.9	479.6
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	103.7	-1.4	-106.5	97.3	-0.9	-99.2	97.3	-0.9	-99.2	
	Qs	456.6	354.3	459.4	374.7	278.3	376.6	340.9	244.5	342.7	
L. no		K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc36 (Fc = 36.00)			Fc36 (Fc = 36.00)			Fc30 (Fc = 30.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	60.0	60.0	60.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	
	D	75.0	75.0	75.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	
	d	U	67.8	67.8	67.8	62.8	62.8	62.8	62.8	62.8	62.8
		D	67.8	67.8	67.8	62.8	62.8	62.8	62.8	62.8	62.8
	j	U	59.3	59.3	59.3	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0
		D	59.3	59.3	59.3	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	6-D32	6-D32	6-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32
		2									
	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	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100
曲げ	at	U	47.64	47.64	47.64	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70
		D	47.64	47.64	47.64	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70
	pt	U	1.17	1.17	1.17	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26
		D	1.17	1.17	1.17	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26
	Mal	558.9	558.9	558.9	428.9	428.9	428.9	428.9	428.9	428.9	
	Mas	U	1117.7	1117.7	1117.7	857.8	857.8	857.8	857.8	857.8	857.8
		D	1117.7	1117.7	1117.7	857.8	857.8	857.8	857.8	857.8	857.8
	判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	1317.6		1317.6	1027.9		1027.9	1027.9		1027.9
		D	1247.3		1247.3	962.8		962.8	962.8		962.8
	L' (L)		490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			490.0 (600.0)		
	Qd	正	418.4	523.4	628.5	308.0	406.3	504.5	268.0	366.2	464.5
		負	628.5	523.4	418.4	504.5	406.3	308.0	462.7	364.4	266.1
	Qd	628.5	523.4	628.5	504.5	406.3	504.5	462.7	366.2	464.5	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	176.55	147.03	176.55	183.60	147.84	183.60	168.36	133.28	169.04	
	a	l	1.539	1.539	1.539	1.465	1.465	1.465	1.465	1.465	1.465
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	pw	0.847	0.847	0.847	1.016	1.016	1.016	1.016	1.016	1.016	
	Qal	690.3	690.3	690.3	560.9	560.9	560.9	536.7	536.7	536.7	
	Qas	正	793.5	793.5	793.5	681.1	681.1	681.1	656.4	656.4	656.4
		負	793.5	793.5	793.5	681.1	681.1	681.1	656.4	656.4	656.4
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	Ld	U	192.0		187.7	183.6		181.6	180.8	178.6	
		D	145.7		140.6	134.5		131.5	130.0	126.7	
	Ld1	U	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0	245.0	
		D	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0	245.0	
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		
定着	La	U	69.3 (77.5)		69.3 (74.8)	69.3 (79.9)		69.3 (78.7)	75.6 (78.1)	75.6 (76.7)	
		D	69.3 (48.6)		69.3 (45.4)	69.3 (47.4)		69.3 (45.5)	75.6 (44.4)	75.6 (42.3)	

断面名		G1 (3)			G1 (3)			G1 (3)			
部材位置		Y37レ-Δ12F層[X1-X2]			Y37レ-Δ13F層[X1-X2]			Y37レ-ΔRF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	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	
応力	MI	102.1	-58.6	107.8	96.6	-54.1	99.4	63.0	-39.4	68.4	
	Ms	U	614.2	0.0	600.9	336.8	0.0	335.0	237.7	0.0	232.7
		D	410.0	68.1	385.4	143.5	56.4	136.1	111.7	44.6	95.9
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	97.3	-0.9	-99.2	90.2	-0.5	-91.1	56.0	-0.9	-57.8	
	Qs	302.5	206.1	304.4	187.2	97.6	188.2	125.2	70.1	127.0	
L. no		K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc30 (Fc = 30.00)			Fc30 (Fc = 30.00)			Fc30 (Fc = 30.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	50.0	50.0	50.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	
	D	70.0	70.0	70.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
	d	U	62.8	62.8	62.8	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0
		D	62.8	62.8	62.8	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0
	j	U	55.0	55.0	55.0	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4
		D	55.0	55.0	55.0	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4
	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-D32	5-D32	5-D32	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29
		2									
	下端筋	1	5-D32	5-D32	5-D32	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29
		2									
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		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	39.70	39.70	39.70	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68
		D	39.70	39.70	39.70	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68
	pt	U	1.26	1.26	1.26	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21
		D	1.26	1.26	1.26	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21
	Mal	428.9	428.9	428.9	232.2	232.2	232.2	232.2	232.2	232.2	
	Mas	U	857.8	857.8	857.8	410.9	410.9	410.9	410.9	410.9	410.9
		D	857.8	857.8	857.8	410.9	410.9	410.9	410.9	410.9	410.9
	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	1027.9		1027.9	519.6		519.6	519.6		519.6
		D	962.8		962.8	464.6		464.6	464.6		464.6
	L' (L)	490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			
	Qd	正	210.4	308.7	406.9	55.5	146.1	236.7	47.8	104.7	161.6
		負	405.0	306.8	208.5	235.8	145.2	54.5	159.8	102.9	46.0
	Qd	405.0	308.7	406.9	235.8	146.1	236.7	159.8	104.7	161.6	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	147.40	112.32	148.09	127.16	78.79	127.67	86.16	56.45	87.14	
	a	l	1.466	1.466	1.466	1.307	1.307	1.307	1.237	1.237	1.237
		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	0.635	0.635	0.635	0.635	0.635	0.635
	Qal	536.8	536.8	536.8	270.1	270.1	270.1	259.8	259.8	259.8	
	Qas	正	656.4	656.4	656.4	338.7	338.7	338.7	338.7	338.7	338.7
		負	656.4	656.4	656.4	338.7	338.7	338.7	338.7	338.7	338.7
Qax		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
付着	Ld	U	165.1		162.9	155.6		155.0	125.4		123.9
		D	117.5		114.2	88.0		86.1	80.2		76.3
	Ld1	U	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
		D	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		
定着	La	U	75.6 (67.7)		75.6 (66.3)	60.6 (61.2)		60.6 (60.8)	60.6 (43.2)		60.6 (42.3)
		D	75.6 (36.2)		75.6 (34.0)	60.6 (30.0)		60.6 (30.0)	60.6 (30.0)		60.6 (30.0)

断面名		FG (3)			G2 (3)			G2 (3)				
部材位置		Y37レ-Δ1F層[X2-X3]			Y37レ-Δ2F層[X2-X3]			Y37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	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)		
応力	MI	200.3	-91.1	183.7	120.8	-64.2	120.3	121.0	-64.2	120.3		
	Ms	U	1496.9	0.0	1571.7	1254.1	0.0	1251.9	1404.9	0.0	1402.0	
		D	1096.2	136.9	1204.4	1012.5	65.1	1011.2	1162.9	65.3	1161.3	
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2		
	QI	180.8	2.8	-175.2	112.5	0.1	-112.4	112.6	0.1	-112.3		
	Qs	728.6	550.7	723.1	574.7	462.3	574.6	636.1	523.7	635.9		
	L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1		
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)			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	250.0	250.0	250.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0		
	d	U	237.8	237.8	237.8	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	
		D	237.8	237.8	237.8	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	
	j	U	208.1	208.1	208.1	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	
		D	208.1	208.1	208.1	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	
	被り/sat	5.0, 5.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55				
	上端筋	1	6-D32	6-D32	6-D32	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	
		2	6-D32	6-D32	6-D32							
	下端筋	1	6-D32	6-D32	6-D32	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	
		2	6-D32	6-D32	6-D32							
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
		形状・ pitch	6-100	6-100	6-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	
	曲げ	at	U	95.28	95.28	95.28	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42
			D	95.28	95.28	95.28	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42
pt		U	0.50	0.50	0.50	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	
		D	0.50	0.50	0.50	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	
Mal		4078.0	4078.0	4078.0	776.1	776.1	776.1	776.1	776.1	776.1		
Mas		U	8156.1	8156.1	8156.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	
		D	8156.1	8156.1	8156.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK			
せん断	My	U	8995.0		8995.0	1801.9		1801.9	1801.9		1801.9	
		D	8748.5		8748.5	1721.4		1721.4	1721.4		1721.4	
	L' (L)	490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			490.0 (600.0)				
	Qd	正	641.1	819.1	997.0	580.8	693.2	805.7	606.6	719.0	831.5	
		負	1002.6	824.6	646.6	805.8	693.4	580.9	831.5	719.0	606.6	
	Qd	1002.6	824.6	997.0	805.8	693.4	805.7	831.5	719.0	831.5		
	L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1		
	Qd/bj	60.23	49.54	59.89	182.48	157.02	182.45	188.29	162.82	188.29		
	a	l	2.000	2.000	2.000	1.679	1.679	1.679	1.678	1.678	1.678	
		s. 正	1.773	1.773	1.773	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
		s. 負	1.696	1.696	1.696	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
	pw	0.952	0.952	0.952	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782		
	Qal	4051.3	4051.3	4051.3	880.5	880.5	880.5	880.2	880.2	880.2		
	Qas	正	5611.5	5611.5	5611.5	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	
		負	5446.6	5446.6	5446.6	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	
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	Ld	U	271.6		273.3	206.0		205.8	221.5	221.2		
		D	257.6		259.6	160.6		160.5	172.9	172.8		
	Ld1	U	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0	245.0		
		D	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0	245.0		
判定	**/**		**/**	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK			
定着	La	U	69.3 (30.0)		69.3 (30.0)	75.8 (77.7)		75.8 (77.6)	75.8 (87.0)	75.8 (86.9)		
		D	69.3 (30.0)		69.3 (30.0)	75.8 (50.2)		75.8 (50.1)	75.8 (57.6)	75.8 (57.6)		

[W6309]付着長さの鉄筋端の
確定ができないため設計者の
判断が必要です。

断面名		G2 (3)			G2 (3)			G2 (3)			
部材位置		Y37レ-4F層[X2-X3]			Y37レ-45F層[X2-X3]			Y37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	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	
応力	MI	120.9	-64.2	120.3	118.3	-63.0	117.9	118.3	-63.0	117.9	
	Ms	U	1438.7	0.0	1433.9	1324.4	0.0	1319.5	1329.7	0.0	1323.8
		D	1196.9	66.3	1193.2	1087.7	65.3	1083.6	1093.0	65.8	1087.9
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	112.5	0.1	-112.4	110.1	0.1	-109.9	110.1	0.1	-109.9	
	Qs	649.6	537.1	649.4	601.4	491.4	601.3	603.4	493.4	603.2	
L. no		K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	
	D	85.0	85.0	85.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	
	d	U	77.6	77.6	77.6	72.6	72.6	72.6	72.6	72.6	72.6
		D	77.6	77.6	77.6	72.6	72.6	72.6	72.6	72.6	72.6
	j	U	67.9	67.9	67.9	63.6	63.6	63.6	63.6	63.6	63.6
		D	67.9	67.9	67.9	63.6	63.6	63.6	63.6	63.6	63.6
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35
		2									
	下端筋	1	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35
		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	4-100	4-100	4-100
曲げ	at	U	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42
		D	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42
	pt	U	1.14	1.14	1.14	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22
		D	1.14	1.14	1.14	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22
	Mal	776.1	776.1	776.1	722.8	722.8	722.8	722.8	722.8	722.8	
	Mas	U	1552.1	1552.1	1552.1	1445.7	1445.7	1445.7	1445.7	1445.7	1445.7
		D	1552.1	1552.1	1552.1	1445.7	1445.7	1445.7	1445.7	1445.7	1445.7
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	1801.9		1801.9	1685.8		1685.8	1685.8		1685.8
		D	1721.4		1721.4	1610.5		1610.5	1610.5		1610.5
	L' (L)	490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			
	Qd	正	606.6	719.0	831.5	562.7	672.7	782.7	562.7	672.7	782.7
		負	831.5	719.0	606.6	782.7	672.7	562.7	782.7	672.7	562.7
	Qd	831.5	719.0	831.5	782.7	672.7	782.7	782.7	672.7	782.7	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	188.29	162.82	188.29	189.44	162.82	189.44	189.44	162.82	189.44	
	a	l	1.678	1.678	1.678	1.613	1.613	1.613	1.613	1.613	1.613
		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	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782
	Qal	880.3	880.3	880.3	800.7	800.7	800.7	800.7	800.7	800.7	800.7
	Qas	正	941.8	941.8	941.8	881.2	881.2	881.2	881.2	881.2	881.2
		負	941.8	941.8	941.8	881.2	881.2	881.2	881.2	881.2	881.2
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ld	U	224.9		224.4	217.6		217.0	218.2		217.5
		D	175.7		175.4	167.9		167.5	168.3		167.9
	Ld1	U	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
		D	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		
定着	La	U	75.8 (89.1)		75.8 (88.8)	75.8 (87.7)		75.8 (87.4)	75.8 (88.0)		75.8 (87.6)
		D	75.8 (59.3)		75.8 (59.1)	75.8 (57.6)		75.8 (57.4)	75.8 (57.9)		75.8 (57.6)

断面名		G2 (3)			G2 (3)			G2 (3)			
部材位置		Y37レ-Δ7F層[X2-X3]			Y37レ-Δ8F層[X2-X3]			Y37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	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	
応力	MI	113.3	-60.6	113.1	113.3	-60.6	113.1	113.3	-60.6	113.1	
	Ms	U	1145.8	0.0	1141.2	1112.3	0.0	1107.4	1084.2	0.0	1077.1
		D	919.1	62.7	915.0	885.6	62.9	881.3	857.6	64.1	850.9
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	105.1	0.0	-105.0	105.1	0.0	-105.0	105.1	0.0	-105.1	
	Qs	525.6	420.6	525.6	511.9	406.8	511.8	500.0	394.9	499.9	
L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1		
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
	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	65.8	67.8	65.8	65.8	67.8	65.8
		D	65.8	67.8	65.8	65.8	67.8	65.8	65.8	67.8	65.8
	j	U	57.6	59.3	57.6	57.6	59.3	57.6	57.6	59.3	57.6
		D	57.6	59.3	57.6	57.6	59.3	57.6	57.6	59.3	57.6
	被り/sat		4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55		
	上端筋	1	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32
		2	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32
	下端筋	1	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32
		2	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32
	STP	径	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	63.52	47.64	63.52	63.52	47.64	63.52	63.52	47.64	63.52
		D	63.52	47.64	63.52	63.52	47.64	63.52	63.52	47.64	63.52
	pt	U	1.61	1.17	1.61	1.61	1.17	1.61	1.61	1.17	1.61
		D	1.61	1.17	1.61	1.61	1.17	1.61	1.61	1.17	1.61
	Mal	706.1	558.9	706.1	706.1	558.9	706.1	706.1	558.9	706.1	
	Mas	U	1412.3	1117.7	1412.3	1412.3	1117.7	1412.3	1412.3	1117.7	1412.3
		D	1412.3	1117.7	1412.3	1412.3	1117.7	1412.3	1412.3	1117.7	1412.3
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	1682.2		1682.2	1682.2		1682.2	1682.2		1682.2
		D	1614.0		1614.0	1614.0		1614.0	1614.0		1614.0
	L' (L)		490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			490.0 (600.0)		
	Qd	正	525.7	630.8	735.8	505.1	610.2	715.2	487.2	592.3	697.4
		負	735.9	630.8	525.7	715.3	610.2	505.1	697.4	592.3	487.3
	Qd		735.9	630.8	735.8	715.3	610.2	715.2	697.4	592.3	697.4
	L. no		K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1
	Qd/bj		213.00	177.20	212.98	207.04	171.41	207.01	201.86	166.39	201.84
	a	l	1.516	1.545	1.516	1.516	1.545	1.516	1.517	1.545	1.517
		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	0.847	0.847	0.847
	Qal		663.2	691.9	663.2	663.2	691.9	663.2	663.2	691.9	663.2
	Qas	正	770.1	793.5	770.1	770.1	793.5	770.1	770.1	793.5	770.1
		負	770.1	793.5	770.1	770.1	793.5	770.1	770.1	793.5	770.1
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	Ld	U	181.0		180.5	177.6		177.1	174.8		174.1
		D	139.7		139.4	137.0		136.7	134.8		134.2
	Ld1	U	170.5		170.5	170.5		170.5	170.5		170.5
		D	186.5		186.5	186.5		186.5	186.5		186.5
判定		NG/OK		NG/OK	NG/OK		NG/OK	NG/OK		NG/OK	
定着	La	U	69.3 (69.1)		69.3 (68.8)	69.3 (67.1)		69.3 (66.8)	69.3 (65.4)		69.3 (64.9)
		D	69.3 (44.3)		69.3 (44.1)	69.3 (42.7)		69.3 (42.5)	69.3 (41.4)		69.3 (41.0)

断面名		G2 (3)			G2 (3)			G2 (3)			
部材位置		Y37ﾌﾚｰﾑ10F層[X2-X3]			Y37ﾌﾚｰﾑ11F層[X2-X3]			Y37ﾌﾚｰﾑ12F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	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	
応力	MI	104.6	-56.2	104.4	104.6	-56.2	104.4	104.6	-56.2	104.3	
	Ms	U	747.6	0.0	747.1	674.8	0.0	673.2	598.9	0.0	597.6
		D	538.4	56.4	538.4	465.6	56.9	464.5	389.7	56.7	388.9
	L. no	K2/K1	K1/K3	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	96.4	0.0	-96.3	96.4	0.0	-96.3	96.4	0.0	-96.3	
	Qs	358.8	262.4	358.7	328.8	232.5	328.8	297.9	201.6	297.8	
L. no		K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc36 (Fc = 36.00)			Fc30 (Fc = 30.00)			Fc30 (Fc = 30.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/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	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8
		D	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8
	j	U	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6
		D	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6
	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-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32
		2									
	下端筋	1	5-D32	5-D32	5-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	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	
曲げ	at	U	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70
		D	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70
	pt	U	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37
		D	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37
	Mal	392.1	392.1	392.1	392.1	392.1	392.1	392.1	392.1	392.1	
	Mas	U	784.3	784.3	784.3	784.3	784.3	784.3	784.3	784.3	784.3
		D	784.3	784.3	784.3	784.3	784.3	784.3	784.3	784.3	784.3
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	946.1		946.1	946.1		946.1	946.1		946.1
		D	886.1		886.1	886.1		886.1	886.1		886.1
	L' (L)		490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			490.0 (600.0)		
	Qd	正	277.6	373.9	470.3	252.3	348.7	445.0	205.9	302.3	398.6
		負	470.3	373.9	277.6	445.1	348.7	252.4	398.7	302.4	206.0
	Qd	470.3	373.9	470.3	445.1	348.7	445.0	398.7	302.4	398.6	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
	Qd/bj	185.94	147.84	185.94	175.98	137.88	175.95	157.64	119.55	157.61	
	a	l	1.390	1.390	1.390	1.391	1.391	1.391	1.390	1.390	1.390
		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	1.016	1.016	1.016	
	Qal	500.1	500.1	500.1	479.1	479.1	479.1	479.0	479.0	479.0	
	Qas	正	626.9	626.9	626.9	604.1	604.1	604.1	604.1	604.1	604.1
負		626.9	626.9	626.9	604.1	604.1	604.1	604.1	604.1	604.1	
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ld	U	181.9		181.8	179.9		179.7	166.2		166.0
		D	129.3		129.3	125.2		125.1	114.2		114.1
	Ld1	U	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
		D	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	
定着	La	U	69.3 (82.1)		69.3 (82.0)	75.6 (80.8)		75.6 (80.7)	75.6 (71.8)		75.6 (71.6)
		D	69.3 (47.3)		69.3 (47.3)	75.6 (44.6)		75.6 (44.5)	75.6 (37.4)		75.6 (37.3)

断面名		G2 (3)			G2 (3)			FG (3)			
部材位置		Y37㉒-Δ13F層[X2-X3]			Y37㉒-ΔRF層[X2-X3]			Y37㉒-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	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	
応力	MI	98.7	-53.4	98.7	66.9	-38.3	66.7	184.5	-98.6	184.5	
	Ms	U	400.1	0.0	399.0	289.8	0.0	287.1	1597.9	0.0	1597.9
		D	202.8	54.0	201.6	155.9	39.5	153.7	1228.9	98.9	1228.9
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K3	K1/K2	
	QI	90.6	-0.0	-90.6	56.9	0.0	-56.9	178.0	0.0	-178.0	
	Qs	213.4	122.8	213.4	147.4	90.5	147.3	754.9	576.9	754.9	
L. no		K2	K1	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc30(Fc = 30.00)			Fc30(Fc = 30.00)			Fc36(Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	80.0	80.0	80.0	
	D	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	250.0	250.0	250.0	
	d	U	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	237.8	237.8	237.8
		D	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	237.8	237.8	237.8
	j	U	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	208.1	208.1	208.1
		D	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	208.1	208.1	208.1
	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-D29	4-D29	4-D29	6-D32	6-D32	6-D32
		2							6-D32	6-D32	6-D32
	下端筋	1	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	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	6-100	6-100	6-100
曲げ	at	U	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	95.28	95.28	95.28
		D	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	95.28	95.28	95.28
	pt	U	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	0.50	0.50	0.50
		D	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	0.50	0.50	0.50
	Mal	232.2	232.2	232.2	232.2	232.2	232.2	4078.0	4078.0	4078.0	
	Mas	U	410.9	410.9	410.9	410.9	410.9	410.9	8156.1	8156.1	8156.1
		D	410.9	410.9	410.9	410.9	410.9	410.9	8156.1	8156.1	8156.1
	判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	519.6		519.6	519.6		519.6	8995.0		8995.0
		D	464.6		464.6	464.6		464.6	8748.5		8748.5
	L' (L)	490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			
	Qd	正	93.6	184.2	274.8	78.7	135.6	192.5	687.3	865.3	1043.3
		負	274.8	184.2	93.6	192.6	135.7	78.8	1043.3	865.3	687.3
	Qd	274.8	184.2	274.8	192.6	135.7	192.5	1043.3	865.3	1043.3	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
	Qd/bj	148.22	99.35	148.22	103.88	73.20	103.85	62.67	51.98	62.67	
	a	l	1.309	1.309	1.309	1.243	1.243	1.243	2.000	2.000	2.000
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.743	1.743	1.743
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.743	1.743	1.743
	pw	0.635	0.635	0.635	0.635	0.635	0.635	0.952	0.952	0.952	
	Qal	270.4	270.4	270.4	260.7	260.7	260.7	4051.3	4051.3	4051.3	
	Qas	正	338.7	338.7	338.7	338.7	338.7	338.7	5546.2	5546.2	5546.2
負		338.7	338.7	338.7	338.7	338.7	338.7	5546.2	5546.2	5546.2	
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
付着	Ld	U	174.9		174.5	141.2		140.4	273.9		273.9
		D	102.4		102.1	91.0		90.4	260.0		260.0
	Ld1	U	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
		D	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	**/**		**/**		
定着	La	U	60.6 (72.7)		60.6 (72.5)	60.6 (52.6)		60.6 (52.1)	69.3 (30.0)		69.3 (30.0)
		D	60.6 (30.0)		60.6 (30.0)	60.6 (30.0)		60.6 (30.0)	69.3 (30.0)		69.3 (30.0)

[W6309]付着長さの鉄筋端の
確定ができないため設計者
の判断が必要です。

断面名		G2 (3)		
部材位置		Y37L-L2F層[X3-X4]		
位置	位置	左端	中央	右端
	長期	(0)	(300)	(0)
	短期	(55)	(300)	(55)
応力	MI	120.5	-64.3	120.5
	Ms	U	1253.7	0.0
		D	1012.6	64.3
	L. no	K2/K1	K1/K4	K1/K2
	QI	112.5	-0.0	-112.5
	Qs	575.0	462.5	575.0
	L. no	K2	K1	K1
断面	材質	Fc	Fc36 (Fc = 36.00)	
		鉄筋	SD390/SD345/SD295	
	b	65.0	65.0	65.0
	D	85.0	85.0	85.0
	d	U	77.6	77.6
		D	77.6	77.6
	j	U	67.9	67.9
		D	67.9	67.9
	被り/sat	4.0,	4.0/	3.55
	上端筋	1	6-D35	6-D35
		2		
	下端筋	1	6-D35	6-D35
		2		
	STP	径	D13	D13
		形・ピッチ	4-100	4-100
曲げ	at	U	57.42	57.42
		D	57.42	57.42
	pt	U	1.14	1.14
		D	1.14	1.14
	MaI	776.1	776.1	776.1
	Mas	U	1552.1	1552.1
		D	1552.1	1552.1
	判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK
せん断	My	U	1801.9	1801.9
		D	1721.4	1721.4
	L' (L)	490.0	(600.0)	
	Qd	正	581.3	693.8
		負	806.2	693.8
	Qd	806.2	693.8	806.2
	L. no	K2	K1	K1
	Qd/bj	182.56	157.10	182.56
	a	l	1.680	1.680
		s. 正	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000
	pw	0.782	0.782	0.782
	QaI	881.1	881.1	881.1
	Qas	正	941.8	941.8
		負	941.8	941.8
	Qax	0.0	0.0	0.0
	判定	OK	OK	OK
付着	Ld	U	206.0	206.0
		D	160.6	160.6
	Ld1	U	245.0	245.0
		D	245.0	245.0
	判定	OK/OK		OK/OK
定着	La	U	75.8	75.8
		D	(77.7)	(77.7)
			75.8	75.8
			(50.2)	(50.2)

断面名		G2 (3)			G2 (3)			G2 (3)			
部材位置		Y37レ-Δ3F層[X3-X4]			Y37レ-Δ4F層[X3-X4]			Y37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	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	
応力	MI	120.5	-64.3	120.5	120.5	-64.3	120.5	118.1	-63.1	118.1	
	Ms	U	1405.6	0.0	1405.6	1437.9	0.0	1437.9	1323.8	0.0	1323.8
		D	1164.6	64.3	1164.6	1196.9	64.3	1196.9	1087.6	63.1	1087.6
	L. no	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K3	K1/K2	
	QI	112.5	-0.0	-112.5	112.5	-0.0	-112.5	110.0	-0.0	-110.0	
	Qs	637.0	524.5	637.0	650.2	537.7	650.2	602.1	492.1	602.1	
L. no		K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	
	D	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	80.0	80.0	80.0	
	d	U	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	72.6	72.6	72.6
		D	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	72.6	72.6	72.6
	j	U	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	63.6	63.6	63.6
		D	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	63.6	63.6	63.6
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35
		2									
	下端筋	1	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35
		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	4-100	4-100	4-100
曲げ	at	U	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42
		D	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42
	pt	U	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.22	1.22	1.22
		D	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.22	1.22	1.22
	Mal	776.1	776.1	776.1	776.1	776.1	776.1	722.8	722.8	722.8	
	Mas	U	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1445.7	1445.7	1445.7
		D	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1445.7	1445.7	1445.7
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	1801.9		1801.9	1801.9		1801.9	1685.8		1685.8
		D	1721.4		1721.4	1721.4		1721.4	1610.5		1610.5
	L' (L)	490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			
	Qd	正	606.6	719.0	831.5	606.6	719.0	831.5	562.7	672.7	782.7
		負	831.5	719.0	606.6	831.5	719.0	606.6	782.7	672.7	562.7
	Qd	831.5	719.0	831.5	831.5	719.0	831.5	782.7	672.7	782.7	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	188.29	162.82	188.29	188.29	162.82	188.29	189.44	162.82	189.44	
	a	l	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.614	1.614	1.614
		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	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	
	Qal	881.2	881.2	881.2	881.2	881.2	881.2	801.3	801.3	801.3	
	Qas	正	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	881.2	881.2	881.2
		負	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	881.2	881.2	881.2
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	Ld	U	221.6		221.6	224.9		224.9	217.5		217.5
		D	173.0		173.0	175.7		175.7	167.9		167.9
	Ld1	U	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
		D	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		
定着	La	U	75.8 (87.1)		75.8 (87.1)	75.8 (89.1)		75.8 (89.1)	75.8 (87.7)		75.8 (87.7)
		D	75.8 (57.7)		75.8 (57.7)	75.8 (59.3)		75.8 (59.3)	75.8 (57.6)		75.8 (57.6)

断面名		G2 (3)			G2 (3)			G2 (3)			
部材位置		Y37レ-Δ6F層[X3-X4]			Y37レ-Δ7F層[X3-X4]			Y37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	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	
応力	MI	118.1	-63.1	118.1	113.2	-60.6	113.2	113.2	-60.6	113.2	
	Ms	U	1328.6	0.0	1328.6	1145.9	0.0	1145.9	1112.5	0.0	1112.5
		D	1092.4	63.1	1092.4	919.6	60.6	919.6	886.1	60.6	886.1
	L. no	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K3	K1/K2	K2/K1	K1/K3	K1/K2	
	QI	110.0	-0.0	-110.0	105.1	-0.0	-105.1	105.1	-0.0	-105.1	
	Qs	604.1	494.1	604.1	526.6	421.5	526.6	513.0	407.9	513.0	
L. no		K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	65.0	65.0	65.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
	D	80.0	80.0	80.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	72.6	72.6	72.6	65.8	67.8	65.8	65.8	67.8	65.8
		D	72.6	72.6	72.6	65.8	67.8	65.8	65.8	67.8	65.8
	j	U	63.6	63.6	63.6	57.6	59.3	57.6	57.6	59.3	57.6
		D	63.6	63.6	63.6	57.6	59.3	57.6	57.6	59.3	57.6
	被り/sat		4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55		
	上端筋	1	6-D35	6-D35	6-D35	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32
		2				2-D32		2-D32	2-D32		2-D32
	下端筋	1	6-D35	6-D35	6-D35	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32
		2				2-D32		2-D32	2-D32		2-D32
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形・ピッチ	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100
曲げ	at	U	57.42	57.42	57.42	63.52	47.64	63.52	63.52	47.64	63.52
		D	57.42	57.42	57.42	63.52	47.64	63.52	63.52	47.64	63.52
	pt	U	1.22	1.22	1.22	1.61	1.17	1.61	1.61	1.17	1.61
		D	1.22	1.22	1.22	1.61	1.17	1.61	1.61	1.17	1.61
	Mal	722.8	722.8	722.8	706.1	558.9	706.1	706.1	558.9	706.1	
	Mas	U	1445.7	1445.7	1445.7	1412.3	1117.7	1412.3	1412.3	1117.7	1412.3
		D	1445.7	1445.7	1445.7	1412.3	1117.7	1412.3	1412.3	1117.7	1412.3
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	1685.8		1685.8	1682.2		1682.2	1682.2		1682.2
		D	1610.5		1610.5	1614.0		1614.0	1614.0		1614.0
	L' (L)		490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			490.0 (600.0)		
	Qd	正	562.7	672.7	782.7	527.2	632.3	737.4	506.7	611.8	716.9
		負	782.7	672.7	562.7	737.4	632.3	527.2	716.9	611.8	506.7
	Qd	782.7	672.7	782.7	737.4	632.3	737.4	716.9	611.8	716.9	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	189.44	162.82	189.44	213.42	177.60	213.42	207.50	171.86	207.50	
	a	l	1.614	1.614	1.614	1.517	1.546	1.517	1.517	1.546	1.517
		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	0.782	0.782	0.782	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	
	Qal	801.3	801.3	801.3	663.4	692.2	663.4	663.4	692.2	663.4	
	Qas	正	881.2	881.2	881.2	770.1	793.5	770.1	770.1	793.5	770.1
		負	881.2	881.2	881.2	770.1	793.5	770.1	770.1	793.5	770.1
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	Ld	U	218.0		218.0	181.0		181.0	177.6		177.6
		D	168.3		168.3	139.7		139.7	137.1		137.1
	Ld1	U	245.0		245.0	170.5		170.5	170.5		170.5
		D	245.0		245.0	186.5		186.5	186.5		186.5
判定		OK/OK		OK/OK	NG/OK		NG/OK	NG/OK		NG/OK	
定着	La	U	75.8 (88.0)		75.8 (88.0)	69.3 (69.1)		69.3 (69.1)	69.3 (67.1)		69.3 (67.1)
		D	75.8 (57.9)		75.8 (57.9)	69.3 (44.4)		69.3 (44.4)	69.3 (42.7)		69.3 (42.7)

断面名		G2 (3)			G2 (3)			G2 (3)				
部材位置		Y37レ-Δ9F層[X3-X4]			Y37レ-Δ10F層[X3-X4]			Y37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	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)		
応力	MI	113.2	-60.6	113.2	104.4	-56.3	104.4	104.4	-56.3	104.4		
	Ms	U	1080.2	0.0	1080.2	752.6	0.0	752.6	677.5	0.0	677.5	
		D	853.8	60.6	853.8	543.7	56.3	543.7	468.6	56.3	468.6	
	L. no	K2/K1	K1/K3	K1/K2	K2/K1	K1/K3	K1/K2	K2/K1	K1/K3	K1/K2		
	QI	105.1	-0.0	-105.1	96.4	-0.0	-96.4	96.4	-0.0	-96.4		
	Qs	499.8	394.7	499.8	360.9	264.5	360.9	330.2	233.9	330.2		
L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1			
断面	材質	Fc	Fc36 (Fc = 36.00)			Fc36 (Fc = 36.00)			Fc30 (Fc = 30.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			
	b	60.0	60.0	60.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0		
	D	75.0	75.0	75.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0		
	d	U	65.8	67.8	65.8	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8	
		D	65.8	67.8	65.8	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8	
	j	U	57.6	59.3	57.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	
		D	57.6	59.3	57.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55				
	上端筋	1	6-D32	6-D32	6-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	
		2	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	2-D32		2-D32							
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
		形ピッチ	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	
	曲げ	at	U	63.52	47.64	63.52	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70
			D	63.52	47.64	63.52	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70
pt		U	1.61	1.17	1.61	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	
		D	1.61	1.17	1.61	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	
Mal		706.1	558.9	706.1	392.1	392.1	392.1	392.1	392.1	392.1		
Mas		U	1412.3	1117.7	1412.3	784.3	784.3	784.3	784.3	784.3	784.3	
		D	1412.3	1117.7	1412.3	784.3	784.3	784.3	784.3	784.3	784.3	
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	1682.2		1682.2	946.1		946.1	946.1		946.1	
		D	1614.0		1614.0	886.1		886.1	886.1		886.1	
	L' (L)	490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			490.0 (600.0)				
	Qd	正	487.0	592.0	487.0	277.6	373.9	470.3	254.5	350.8	447.2	
		負	697.1	592.0	487.0	470.3	373.9	277.6	447.2	350.8	254.5	
	Qd	697.1	592.0	697.1	470.3	373.9	470.3	447.2	350.8	447.2		
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1		
	Qd/bj	201.77	166.30	201.77	185.94	147.84	185.94	176.81	138.72	176.81		
	a	l	1.517	1.546	1.517	1.391	1.391	1.391	1.391	1.391	1.391	
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
	pw	0.847	0.847	0.847	1.016	1.016	1.016	1.016	1.016	1.016		
	Qal	663.4	692.2	663.4	500.3	500.3	500.3	479.2	479.2	479.2		
	Qas	正	770.1	793.5	770.1	626.9	626.9	626.9	604.1	604.1	604.1	
		負	770.1	793.5	770.1	626.9	626.9	626.9	604.1	604.1	604.1	
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	Ld	U	174.4		174.4	182.7		182.7	180.4		180.4	
		D	134.5		134.5	130.0		130.0	125.7		125.7	
	Ld1	U	170.5		170.5	245.0		245.0	245.0		245.0	
		D	186.5		186.5	245.0		245.0	245.0		245.0	
判定	NG/OK		NG/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK			
定着	La	U	69.3 (65.1)		69.3 (65.1)	69.3 (82.7)		69.3 (82.7)	75.6 (81.2)		75.6 (81.2)	
		D	69.3 (41.2)		69.3 (41.2)	69.3 (47.8)		69.3 (47.8)	75.6 (44.9)		75.6 (44.9)	

断面名		G2 (3)			G2 (3)			G2 (3)			
部材位置		Y37レ-Δ12F層[X3-X4]			Y37レ-Δ13F層[X3-X4]			Y37レ-ΔRF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	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	
応力	MI	104.4	-56.3	104.4	98.7	-53.4	98.7	66.8	-38.3	66.8	
	Ms	U	602.3	0.0	602.3	401.7	0.0	401.7	288.6	0.0	288.6
		D	393.5	56.3	393.5	204.3	53.4	204.3	155.1	38.3	155.1
	L. no	K2/K1	K1/K3	K1/K2	K2/K1	K1/K3	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2	
	QI	96.4	-0.0	-96.4	90.6	-0.0	-90.6	56.9	-0.0	-56.9	
	Qs	299.6	203.2	299.6	214.3	123.7	214.3	147.4	90.6	147.4	
L. no		K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc30 (Fc = 30.00)			Fc30 (Fc = 30.00)			Fc30 (Fc = 30.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/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	65.0	65.0	65.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
	d	U	57.8	57.8	57.8	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0
		D	57.8	57.8	57.8	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0
	j	U	50.6	50.6	50.6	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4
		D	50.6	50.6	50.6	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4
	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-D32	5-D32	5-D32	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29
		2									
	下端筋	1	5-D32	5-D32	5-D32	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29
		2									
STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
	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	39.70	39.70	39.70	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68
		D	39.70	39.70	39.70	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68
	pt	U	1.37	1.37	1.37	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21
		D	1.37	1.37	1.37	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21
	Mal	392.1	392.1	392.1	232.2	232.2	232.2	232.2	232.2	232.2	
	Mas	U	784.3	784.3	784.3	410.9	410.9	410.9	410.9	410.9	410.9
		D	784.3	784.3	784.3	410.9	410.9	410.9	410.9	410.9	410.9
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	946.1		946.1	519.6		519.6	519.6		519.6
		D	886.1		886.1	464.6		464.6	464.6		464.6
	L' (L)		490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			490.0 (600.0)		
	Qd	正	208.5	304.8	401.2	94.9	185.5	276.2	78.9	135.8	192.7
		負	401.2	304.8	208.5	276.2	185.5	94.9	192.7	135.8	78.9
	Qd	401.2	304.8	401.2	276.2	185.5	276.2	192.7	135.8	192.7	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	158.62	120.53	158.62	148.94	100.07	148.94	103.94	73.26	103.94	
	a	l	1.391	1.391	1.391	1.309	1.309	1.309	1.244	1.244	1.244
		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	0.635	0.635	0.635	0.635	0.635	0.635	0.635
	Qal	479.2	479.2	479.2	270.4	270.4	270.4	260.9	260.9	260.9	260.9
	Qas	正	604.1	604.1	604.1	338.7	338.7	338.7	338.7	338.7	338.7
負		604.1	604.1	604.1	338.7	338.7	338.7	338.7	338.7	338.7	
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ld	U	166.8		166.8	175.4		175.4	140.9		140.9
		D	114.8		114.8	102.8		102.8	90.8		90.8
	Ld1	U	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
		D	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	
定着	La	U	75.6 (72.2)		75.6 (72.2)	60.6 (73.0)		60.6 (73.0)	60.6 (52.4)		60.6 (52.4)
		D	75.6 (37.7)		75.6 (37.7)	60.6 (30.0)		60.6 (30.0)	60.6 (30.0)		60.6 (30.0)

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	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	
応力	MI	183.7	-91.1	200.3	120.3	-64.2	120.8	120.3	-64.2	121.0	
	Ms	U	1571.7	0.0	1496.9	1251.9	0.0	1254.1	1402.0	0.0	1404.9
		D	1204.4	136.9	1096.2	1011.2	65.1	1012.5	1161.3	65.3	1162.9
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	175.2	-2.8	-180.8	112.4	-0.1	-112.5	112.3	-0.1	-112.6	
	Qs	723.1	550.7	728.6	574.6	462.3	574.7	635.9	523.7	636.1	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	80.0	80.0	80.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	
	D	250.0	250.0	250.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	
	d	U	237.8	237.8	237.8	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6
		D	237.8	237.8	237.8	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6
	j	U	208.1	208.1	208.1	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9
		D	208.1	208.1	208.1	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9
	被り/sat	5.0, 5.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	6-D32	6-D32	6-D32	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35
		2	6-D32	6-D32	6-D32						
	下端筋	1	6-D32	6-D32	6-D32	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35
		2	6-D32	6-D32	6-D32						
STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
	形状・ pitch	6-100	6-100	6-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	
曲げ	at	U	95.28	95.28	95.28	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42
		D	95.28	95.28	95.28	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42
	pt	U	0.50	0.50	0.50	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14
		D	0.50	0.50	0.50	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14
	Mal	4078.0	4078.0	4078.0	776.1	776.1	776.1	776.1	776.1	776.1	
	Mas	U	8156.1	8156.1	8156.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1
		D	8156.1	8156.1	8156.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK		
せん断	My	U	8995.0		8995.0	1801.9		1801.9	1801.9		1801.9
		D	8748.5		8748.5	1721.4		1721.4	1721.4		1721.4
	L' (L)	490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			
	Qd	正	646.6	824.6	1002.6	580.9	693.4	805.8	606.6	719.0	831.5
		負	997.0	819.1	641.1	805.7	693.2	580.8	831.5	719.0	606.6
	Qd	997.0	824.6	1002.6	805.7	693.4	805.8	831.5	719.0	831.5	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	59.89	49.54	60.23	182.45	157.02	182.48	188.29	162.82	188.29	
	a	l	2.000	2.000	2.000	1.679	1.679	1.679	1.678	1.678	1.678
		s. 正	1.696	1.696	1.696	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.773	1.773	1.773	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	pw	0.952	0.952	0.952	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	
	Qal	4051.3	4051.3	4051.3	880.5	880.5	880.5	880.2	880.2	880.2	
	Qas	正	5446.6	5446.6	5446.6	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8
		負	5611.5	5611.5	5611.5	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8
	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	Ld	U	273.3		271.6	205.8		206.0	221.2	221.5	
		D	259.6		257.6	160.5		160.6	172.8	172.9	
	Ld1	U	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0	245.0	
		D	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0	245.0	
	判定	**/**		**/**	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	
定着	La	U	69.3 (30.0)		69.3 (30.0)	75.8 (77.6)		75.8 (86.9)		75.8 (87.0)	
		D	69.3 (30.0)		69.3 (30.0)	75.8 (50.1)		75.8 (57.6)		75.8 (57.6)	

[W6309]付着長さの鉄筋端の
確定ができないため設計者の
判断が必要です。

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	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	
応力	MI	120.3	-64.2	120.9	117.9	-63.0	118.3	117.9	-63.0	118.3	
	Ms	U	1433.9	0.0	1438.7	1319.5	0.0	1324.4	1323.8	0.0	1329.7
		D	1193.2	66.3	1196.9	1083.6	65.3	1087.7	1087.9	65.8	1093.0
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	112.4	-0.1	-112.5	109.9	-0.1	-110.1	109.9	-0.1	-110.1	
	Qs	649.4	537.1	649.6	601.3	491.4	601.4	603.2	493.4	603.4	
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	85.0	85.0	85.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	
	d	U	77.6	77.6	77.6	72.6	72.6	72.6	72.6	72.6	72.6
		D	77.6	77.6	77.6	72.6	72.6	72.6	72.6	72.6	72.6
	j	U	67.9	67.9	67.9	63.6	63.6	63.6	63.6	63.6	63.6
		D	67.9	67.9	67.9	63.6	63.6	63.6	63.6	63.6	63.6
	被り/sat		4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55		
	上端筋	1	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35
		2									
	下端筋	1	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35
		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	4-100	4-100	4-100	
曲げ	at	U	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42
		D	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42
	pt	U	1.14	1.14	1.14	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22
		D	1.14	1.14	1.14	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22
	Mal	776.1	776.1	776.1	722.8	722.8	722.8	722.8	722.8	722.8	
	Mas	U	1552.1	1552.1	1552.1	1445.7	1445.7	1445.7	1445.7	1445.7	1445.7
		D	1552.1	1552.1	1552.1	1445.7	1445.7	1445.7	1445.7	1445.7	1445.7
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	1801.9		1801.9	1685.8		1685.8	1685.8		1685.8
		D	1721.4		1721.4	1610.5		1610.5	1610.5		1610.5
	L' (L)		490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			490.0 (600.0)		
	Qd	正	606.6	719.0	831.5	562.7	672.7	782.7	562.7	672.7	782.7
		負	831.5	719.0	606.6	782.7	672.7	562.7	782.7	672.7	562.7
	Qd	831.5	719.0	831.5	782.7	672.7	782.7	782.7	672.7	782.7	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	188.29	162.82	188.29	189.44	162.82	189.44	189.44	162.82	189.44	
	a	l	1.678	1.678	1.678	1.613	1.613	1.613	1.613	1.613	1.613
		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	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	
	Qal	880.3	880.3	880.3	800.7	800.7	800.7	800.7	800.7	800.7	
	Qas	正	941.8	941.8	941.8	881.2	881.2	881.2	881.2	881.2	881.2
		負	941.8	941.8	941.8	881.2	881.2	881.2	881.2	881.2	881.2
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ld	U	224.4		224.9	217.0		217.6	217.5		218.2
		D	175.4		175.7	167.5		167.9	167.9		168.3
	Ld1	U	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
		D	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	
定着	La	U	75.8 (88.8)		75.8 (89.1)	75.8 (87.4)		75.8 (87.7)	75.8 (87.6)		75.8 (88.0)
		D	75.8 (59.1)		75.8 (59.3)	75.8 (57.4)		75.8 (57.6)	75.8 (57.6)		75.8 (57.9)

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	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	
応力	MI	113.1	-60.6	113.3	113.1	-60.6	113.3	113.1	-60.6	113.3	
	Ms	U	1141.2	0.0	1145.8	1107.4	0.0	1112.3	1077.1	0.0	1084.2
		D	915.0	62.7	919.1	881.3	62.9	885.6	850.9	64.1	857.6
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	105.0	-0.0	-105.1	105.0	-0.0	-105.1	105.1	-0.0	-105.1	
	Qs	525.6	420.6	525.6	511.8	406.8	511.9	499.9	394.9	500.0	
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	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
	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	65.8	67.8	65.8	65.8	67.8	65.8
		D	65.8	67.8	65.8	65.8	67.8	65.8	65.8	67.8	65.8
	j	U	57.6	59.3	57.6	57.6	59.3	57.6	57.6	59.3	57.6
		D	57.6	59.3	57.6	57.6	59.3	57.6	57.6	59.3	57.6
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32
		2	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32
	下端筋	1	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32
		2	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32	2-D32		2-D32
	STP	径	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	63.52	47.64	63.52	63.52	47.64	63.52	63.52	47.64	63.52
		D	63.52	47.64	63.52	63.52	47.64	63.52	63.52	47.64	63.52
	pt	U	1.61	1.17	1.61	1.61	1.17	1.61	1.61	1.17	1.61
		D	1.61	1.17	1.61	1.61	1.17	1.61	1.61	1.17	1.61
	Mal	706.1	558.9	706.1	706.1	558.9	706.1	706.1	558.9	706.1	
	Mas	U	1412.3	1117.7	1412.3	1412.3	1117.7	1412.3	1412.3	1117.7	1412.3
		D	1412.3	1117.7	1412.3	1412.3	1117.7	1412.3	1412.3	1117.7	1412.3
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	1682.2		1682.2	1682.2		1682.2	1682.2		1682.2
		D	1614.0		1614.0	1614.0		1614.0	1614.0		1614.0
	L' (L)	490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			
	Qd	正	525.7	630.8	735.9	505.1	610.2	715.3	487.3	592.3	697.4
		負	735.8	630.8	525.7	715.2	610.2	505.1	697.4	592.3	487.2
	Qd	735.8	630.8	735.9	715.2	610.2	715.3	697.4	592.3	697.4	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	212.98	177.20	213.00	207.01	171.41	207.04	201.84	166.39	201.86	
	a	l	1.516	1.545	1.516	1.516	1.545	1.516	1.517	1.545	1.517
		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	0.847	0.847	0.847
	Qal	663.2	691.9	663.2	663.2	691.9	663.2	663.2	691.9	663.2	
	Qas	正	770.1	793.5	770.1	770.1	793.5	770.1	770.1	793.5	770.1
		負	770.1	793.5	770.1	770.1	793.5	770.1	770.1	793.5	770.1
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	Ld	U	180.5		181.0	177.1		177.6	174.1		174.8
		D	139.4		139.7	136.7		137.0	134.2		134.8
	Ld1	U	170.5		170.5	170.5		170.5	170.5		170.5
		D	186.5		186.5	186.5		186.5	186.5		186.5
	判定	NG/OK		NG/OK	NG/OK		NG/OK	NG/OK		NG/OK	
定着	La	U	69.3 (68.8)		69.3 (69.1)	69.3 (66.8)		69.3 (67.1)	69.3 (64.9)		69.3 (65.4)
		D	69.3 (44.1)		69.3 (44.3)	69.3 (42.5)		69.3 (42.7)	69.3 (41.0)		69.3 (41.4)

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	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	
応力	MI	104.4	-56.2	104.6	104.4	-56.2	104.6	104.3	-56.2	104.6	
	Ms	U	747.1	0.0	747.6	673.2	0.0	674.8	597.6	0.0	598.9
		D	538.4	56.4	538.4	464.5	56.9	465.6	388.9	56.7	389.7
	L. no	K2/K1	K1/K3	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	96.3	-0.0	-96.4	96.3	-0.0	-96.4	96.3	-0.0	-96.4	
	Qs	358.7	262.4	358.8	328.8	232.5	328.8	297.8	201.6	297.9	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc36 (Fc = 36.00)			Fc30 (Fc = 30.00)			Fc30 (Fc = 30.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	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	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8
		D	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8
	j	U	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6
		D	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6
	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-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32
		2									
	下端筋	1	5-D32	5-D32	5-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	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100
曲げ	at	U	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70
		D	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70
	pt	U	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37
		D	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37
	Mal	392.1	392.1	392.1	392.1	392.1	392.1	392.1	392.1	392.1	
	Mas	U	784.3	784.3	784.3	784.3	784.3	784.3	784.3	784.3	784.3
		D	784.3	784.3	784.3	784.3	784.3	784.3	784.3	784.3	784.3
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	946.1		946.1	946.1		946.1	946.1		946.1
		D	886.1		886.1	886.1		886.1	886.1		886.1
	L' (L)	490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			
	Qd	正	277.6	373.9	470.3	252.4	348.7	445.1	206.0	302.4	398.7
		負	470.3	373.9	277.6	445.0	348.7	252.3	398.6	302.3	205.9
	Qd	470.3	373.9	470.3	445.0	348.7	445.1	398.6	302.4	398.7	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	185.94	147.84	185.94	175.95	137.88	175.98	157.61	119.55	157.64	
	a	l	1.390	1.390	1.390	1.391	1.391	1.391	1.390	1.390	1.390
		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	1.016	1.016	1.016	
	Qal	500.1	500.1	500.1	479.1	479.1	479.1	479.0	479.0	479.0	
	Qas	正	626.9	626.9	626.9	604.1	604.1	604.1	604.1	604.1	604.1
負		626.9	626.9	626.9	604.1	604.1	604.1	604.1	604.1	604.1	
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	Ld	U	181.8		181.9	179.7		179.9	166.0		166.2
		D	129.3		129.3	125.1		125.2	114.1		114.2
	Ld1	U	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
		D	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		
定着	La	U	69.3 (82.0)		69.3 (82.1)	75.6 (80.7)		75.6 (80.8)	75.6 (71.6)		75.6 (71.8)
		D	69.3 (47.3)		69.3 (47.3)	75.6 (44.5)		75.6 (44.6)	75.6 (37.3)		75.6 (37.4)

断面名			G2 (3)			G2 (3)			FG (3)		
部材位置			Y37㉒-Δ13F層[X4-X5]			Y37㉒-ΔRF層[X4-X5]			Y37㉒-Δ1F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		(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)
応力	MI		98.7	-53.4	98.7	66.7	-38.3	66.9	207.1	-142.2	74.7
	Ms	U	399.0	0.0	400.1	287.1	0.0	289.8	1667.6	199.9	2219.4
		D	201.6	54.0	202.8	153.7	39.5	155.9	1253.3	484.3	2069.9
	L. no		K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2
	QI		90.6	0.0	-90.6	56.9	-0.0	-56.9	200.1	22.1	-155.9
	Qs		213.4	122.8	213.4	147.3	90.5	147.4	935.8	757.8	891.7
L. no			K2	K2	K1	K2	K1	K1	K2	K2	K1
断面	材質	Fc	Fc30(Fc = 30.00)			Fc30(Fc = 30.00)			Fc36(Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b		40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	80.0	80.0	80.0
	D		60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	250.0	250.0	250.0
	d	U	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	237.8	237.8	237.8
		D	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	237.8	237.8	237.8
	j	U	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	208.1	208.1	208.1
		D	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	208.1	208.1	208.1
	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-D29	4-D29	4-D29	6-D32	6-D32	6-D32
		2							6-D32	6-D32	6-D32
	下端筋	1	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	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	6-100	6-100	6-100
曲げ	at	U	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	95.28	95.28	95.28
		D	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	95.28	95.28	95.28
	pt	U	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	0.50	0.50	0.50
		D	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	0.50	0.50	0.50
	Mal		232.2	232.2	232.2	232.2	232.2	232.2	4078.0	4078.0	4078.0
	Mas	U	410.9	410.9	410.9	410.9	410.9	410.9	8156.1	8156.1	8156.1
		D	410.9	410.9	410.9	410.9	410.9	410.9	8156.1	8156.1	8156.1
判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	519.6		519.6	519.6		519.6	8995.0		8995.0
		D	464.6		464.6	464.6		464.6	8748.5		8748.5
	L' (L)		490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			490.0 (600.0)		
	Qd	正	93.6	184.2	274.8	78.8	135.7	192.6	903.6	1081.5	1259.5
		負	274.8	184.2	93.6	192.5	135.6	78.7	1303.7	1125.7	947.7
	Qd		274.8	184.2	274.8	192.5	135.7	192.6	1303.7	1125.7	1259.5
	L. no		K2	K2	K1	K2	K1	K1	K2	K2	K1
	Qd/bj		148.22	99.35	148.22	103.85	73.20	103.88	78.31	67.62	75.66
	a	l	1.309	1.309	1.309	1.243	1.243	1.243	2.000	2.000	2.000
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.954	1.954	1.954
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.599	1.599	1.599
	pw		0.635	0.635	0.635	0.635	0.635	0.635	0.952	0.952	0.952
	Qal		270.4	270.4	270.4	260.7	260.7	260.7	4051.3	4051.3	4051.3
	Qas	正	338.7	338.7	338.7	338.7	338.7	338.7	5995.8	5995.8	5995.8
負		338.7	338.7	338.7	338.7	338.7	338.7	5242.0	5242.0	5242.0	
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	Ld	U	174.5		174.9	140.4		141.2	275.5		288.0
		D	102.1		102.4	90.4		91.0	260.5		275.2
	Ld1	U	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
		D	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	**/**		**/**	
定着	La	U	60.6 (72.5)		60.6 (72.7)	60.6 (52.1)		60.6 (52.6)	69.3 (30.0)		69.3 (30.0)
		D	60.6 (30.0)		60.6 (30.0)	60.6 (30.0)		60.6 (30.0)	69.3 (30.0)		69.3 (30.0)

[W6309]付着長さの鉄筋端の
確定ができないため設計者
の判断が必要です。

断面名		G1 (3)			G1 (3)			G1 (3)			
部材位置		Y37㇚㇚2F層[X5-X6]			Y37㇚㇚3F層[X5-X6]			Y37㇚㇚4F層[X5-X6]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	
応力	MI	126.0	-67.0	109.6	125.3	-67.1	110.2	125.0	-67.1	110.5	
	Ms	U	1244.4	0.0	1285.9	1358.3	0.0	1408.2	1359.9	0.0	1413.7
		D	992.5	95.9	1066.7	1107.8	99.6	1187.8	1110.0	101.2	1192.7
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	115.2	2.7	-109.7	115.0	2.5	-109.9	114.9	2.4	-110.0	
	Qs	583.5	471.0	578.0	631.5	519.1	626.5	632.9	520.4	628.0	
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	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	
	D	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	
	d	U	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6
		D	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6
	j	U	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9
		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	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35
		2									
	下端筋	1	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35
		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	4-100	4-100	4-100
曲げ	at	U	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42
		D	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42
	pt	U	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14
		D	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14
	Mal	776.1	776.1	776.1	776.1	776.1	776.1	776.1	776.1	776.1	
	Mas	U	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1
		D	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1	1552.1
判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	1801.9		1801.9	1801.9		1801.9	1801.9		1801.9
		D	1721.4		1721.4	1721.4		1721.4	1721.4		1721.4
	L' (L)		490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			490.0 (600.0)		
	Qd	正	587.3	699.7	812.2	606.6	719.0	831.5	606.6	719.0	831.5
		負	817.6	705.2	592.7	831.5	719.0	606.6	831.5	719.0	606.6
	Qd	817.6	705.2	812.2	831.5	719.0	831.5	831.5	719.0	831.5	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	185.15	159.69	183.92	188.29	162.82	188.29	188.29	162.82	188.29	
	a	l	1.661	1.661	1.661	1.664	1.664	1.664	1.666	1.666	1.666
		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	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782
	Qal	873.7	873.7	873.7	875.1	875.1	875.1	875.7	875.7	875.7	
	Qas	正	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8
		負	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8	941.8
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ld	U	205.1		209.3	216.7		221.8	216.9		222.4
		D	158.9		165.0	168.4		174.9	168.6		175.3
	Ld1	U	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
		D	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	
定着	La	U	75.8 (77.1)		75.8 (79.7)	75.8 (84.1)		75.8 (87.2)	75.8 (84.2)		75.8 (87.6)
		D	75.8 (49.2)		75.8 (52.9)	75.8 (54.9)		75.8 (58.9)	75.8 (55.0)		75.8 (59.1)

断面名		G1 (3)			G1 (3)			G1 (3)			
部材位置		Y37レ-Δ5F層[X5-X6]			Y37レ-Δ6F層[X5-X6]			Y37レ-Δ7F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	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	
応力	MI	121.8	-65.5	109.6	121.5	-65.5	109.8	115.7	-62.5	106.8	
	Ms	U	1227.3	0.0	1267.7	1213.8	0.0	1257.7	1035.5	0.0	1065.5
		D	983.8	91.8	1048.6	970.9	93.3	1038.1	804.0	82.0	851.9
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	112.0	2.0	-108.0	111.9	1.9	-108.0	106.6	1.5	-103.6	
	Qs	574.0	464.0	569.9	569.1	459.2	565.2	489.9	384.8	486.9	
L. no		K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)			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	60.0	60.0	60.0	
	D	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	75.0	75.0	75.0	
	d	U	72.6	72.6	72.6	72.6	72.6	72.6	67.8	67.8	67.8
		D	72.6	72.6	72.6	72.6	72.6	72.6	67.8	67.8	67.8
	j	U	63.6	63.6	63.6	63.6	63.6	63.6	59.3	59.3	59.3
		D	63.6	63.6	63.6	63.6	63.6	63.6	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-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D32	6-D32	6-D32
		2									
	下端筋	1	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D35	6-D32	6-D32	6-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	4-100	4-100	4-100	
曲げ	at	U	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	47.64	47.64	47.64
		D	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	47.64	47.64	47.64
	pt	U	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.17	1.17	1.17
		D	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.17	1.17	1.17
	Mal	722.8	722.8	722.8	722.8	722.8	722.8	558.9	558.9	558.9	
	Mas	U	1445.7	1445.7	1445.7	1445.7	1445.7	1445.7	1117.7	1117.7	1117.7
		D	1445.7	1445.7	1445.7	1445.7	1445.7	1445.7	1117.7	1117.7	1117.7
	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	1685.8		1685.8	1685.8		1685.8	1317.6		1317.6
		D	1610.5		1610.5	1610.5		1610.5	1247.3		1247.3
	L' (L)		490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			490.0 (600.0)		
	Qd	正	562.7	672.7	782.7	562.7	672.7	782.7	418.4	523.4	628.5
		負	782.7	672.7	562.7	782.7	672.7	562.7	628.5	523.4	418.4
	Qd	782.7	672.7	782.7	782.7	672.7	782.7	628.5	523.4	628.5	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	189.44	162.82	189.44	189.44	162.82	189.44	176.55	147.03	176.55	
	a	l	1.602	1.602	1.602	1.604	1.604	1.604	1.538	1.538	1.538
		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	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.782	0.847	0.847	0.847	
	Qal	797.0	797.0	797.0	797.6	797.6	797.6	689.7	689.7	689.7	
	Qas	正	881.2	881.2	881.2	881.2	881.2	881.2	793.5	793.5	793.5
		負	881.2	881.2	881.2	881.2	881.2	881.2	793.5	793.5	793.5
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	Ld	U	206.9		211.4	205.5		210.3	197.3		201.0
		D	158.8		164.4	157.6		163.5	148.2		153.0
	Ld1	U	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
		D	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		
定着	La	U	75.8 (81.3)		75.8 (83.9)	75.8 (80.4)		75.8 (83.3)	69.3 (80.8)		69.3 (83.1)
		D	75.8 (52.1)		75.8 (55.5)	75.8 (51.4)		75.8 (55.0)	69.3 (50.2)		69.3 (53.2)

断面名		G1 (3)			G1 (3)			G1 (3)			
部材位置		Y37レ-Δ8F層[X5-X6]			Y37レ-Δ9F層[X5-X6]			Y37レ-Δ10F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	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	
応力	MI	115.5	-62.5	107.0	115.4	-62.5	107.1	107.8	-58.6	102.1	
	Ms	U	992.5	0.0	1025.2	958.6	0.0	993.1	778.1	0.0	790.9
		D	761.4	83.2	811.2	727.8	83.9	778.9	562.5	67.8	586.6
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	106.5	1.4	-103.7	106.5	1.4	-103.7	99.2	0.9	-97.3	
	Qs	472.9	367.8	470.0	459.4	354.3	456.6	376.6	278.3	374.7	
L. no		K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)			Fc36(Fc = 36.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/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	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	70.0	70.0	70.0	
	d	U	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	62.8	62.8	62.8
		D	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	62.8	62.8	62.8
	j	U	59.3	59.3	59.3	59.3	59.3	59.3	55.0	55.0	55.0
		D	59.3	59.3	59.3	59.3	59.3	59.3	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	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	5-D32	5-D32	5-D32
		2									
	下端筋	1	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	6-D32	5-D32	5-D32	5-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	4-100	4-100	4-100	
曲げ	at	U	47.64	47.64	47.64	47.64	47.64	47.64	39.70	39.70	39.70
		D	47.64	47.64	47.64	47.64	47.64	47.64	39.70	39.70	39.70
	pt	U	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.26	1.26	1.26
		D	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.26	1.26	1.26
	Mal	558.9	558.9	558.9	558.9	558.9	558.9	428.9	428.9	428.9	
	Mas	U	1117.7	1117.7	1117.7	1117.7	1117.7	1117.7	857.8	857.8	857.8
D		1117.7	1117.7	1117.7	1117.7	1117.7	1117.7	857.8	857.8	857.8	
判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	1317.6		1317.6	1317.6		1317.6	1027.9		1027.9
		D	1247.3		1247.3	1247.3		1247.3	962.8		962.8
	L' (L)		490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			490.0 (600.0)		
	Qd	正	418.4	523.4	628.5	418.4	523.4	628.5	308.0	406.3	504.5
		負	628.5	523.4	418.4	628.5	523.4	418.4	504.5	406.3	308.0
	Qd	628.5	523.4	628.5	628.5	523.4	628.5	504.5	406.3	504.5	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	176.55	147.03	176.55	176.55	147.03	176.55	183.60	147.84	183.60	
	a	l	1.539	1.539	1.539	1.539	1.539	1.539	1.465	1.465	1.465
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		pw	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	1.016	1.016	1.016
	Qas	Qal	690.1	690.1	690.1	690.3	690.3	690.3	560.9	560.9	560.9
		正	793.5	793.5	793.5	793.5	793.5	793.5	681.1	681.1	681.1
		負	793.5	793.5	793.5	793.5	793.5	793.5	681.1	681.1	681.1
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	Ld	U	191.9		196.0	187.7		192.0	181.6		183.6
		D	144.0		148.9	140.6		145.7	131.5		134.5
	Ld1	U	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
		D	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	
定着	La	U	69.3 (77.4)		69.3 (80.0)	69.3 (74.8)		69.3 (77.5)	69.3 (78.7)		69.3 (79.9)
		D	69.3 (47.5)		69.3 (50.6)	69.3 (45.4)		69.3 (48.6)	69.3 (45.5)		69.3 (47.4)

断面名		G1 (3)			G1 (3)			G1 (3)			
部材位置		Y37レ-Δ11F層[X5-X6]			Y37レ-Δ12F層[X5-X6]			Y37レ-Δ13F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	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	(55)	(300)	(55)	
応力	MI	107.8	-58.6	102.2	107.8	-58.6	102.1	99.4	-54.1	96.6	
	Ms	U	695.1	0.0	708.2	600.9	0.0	614.2	335.0	0.0	336.8
		D	479.6	67.9	503.8	385.4	68.1	410.0	136.1	56.4	143.5
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	99.2	0.9	-97.3	99.2	0.9	-97.3	91.1	0.5	-90.2	
	Qs	342.7	244.5	340.9	304.4	206.1	302.5	188.2	97.6	187.2	
L. no		K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc30(Fc = 30.00)			Fc30(Fc = 30.00)			Fc30(Fc = 30.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	40.0	40.0	40.0	
	D	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	60.0	60.0	60.0	
	d	U	62.8	62.8	62.8	62.8	62.8	62.8	53.0	53.0	53.0
		D	62.8	62.8	62.8	62.8	62.8	62.8	53.0	53.0	53.0
	j	U	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	46.4	46.4	46.4
		D	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	46.4	46.4	46.4
	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-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	4-D29	4-D29	4-D29
		2									
	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	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100	2-100	2-100	2-100	
曲げ	at	U	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	25.68	25.68	25.68
		D	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	39.70	25.68	25.68	25.68
	pt	U	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.21	1.21	1.21
		D	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.21	1.21	1.21
	Mal	428.9	428.9	428.9	428.9	428.9	428.9	232.2	232.2	232.2	
	Mas	U	857.8	857.8	857.8	857.8	857.8	857.8	410.9	410.9	410.9
		D	857.8	857.8	857.8	857.8	857.8	857.8	410.9	410.9	410.9
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	1027.9		1027.9	1027.9		1027.9	519.6		519.6
		D	962.8		962.8	962.8		962.8	464.6		464.6
	L' (L)		490.0 (600.0)			490.0 (600.0)			490.0 (600.0)		
	Qd	正	266.1	364.4	462.7	208.5	306.8	405.0	54.5	145.2	235.8
		負	464.5	366.2	268.0	406.9	308.7	210.4	236.7	146.1	55.5
	Qd	464.5	366.2	462.7	406.9	308.7	405.0	236.7	146.1	235.8	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
	Qd/bj	169.04	133.28	168.36	148.09	112.32	147.40	127.67	78.79	127.16	
	a	l	1.465	1.465	1.465	1.466	1.466	1.466	1.307	1.307	1.307
		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	0.635	0.635	0.635	
	Qal	536.7	536.7	536.7	536.8	536.8	536.8	270.1	270.1	270.1	
	Qas	正	656.4	656.4	656.4	656.4	656.4	656.4	338.7	338.7	338.7
負		656.4	656.4	656.4	656.4	656.4	656.4	338.7	338.7	338.7	
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ld	U	178.6		180.8	162.9		165.1	155.0		155.6
		D	126.7		130.0	114.2		117.5	86.1		88.0
	Ld1	U	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
		D	245.0		245.0	245.0		245.0	245.0		245.0
判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	
定着	La	U	75.6 (76.7)		75.6 (78.1)	75.6 (66.3)		75.6 (67.7)	60.6 (60.8)		60.6 (61.2)
		D	75.6 (42.3)		75.6 (44.4)	75.6 (34.0)		75.6 (36.2)	60.6 (30.0)		60.6 (30.0)

断面名		G1 (3)		
部材位置		Y37レ-ΔRF層[X5-X6]		
位置	位置	左端	中央	右端
	長期	(0)	(300)	(0)
	短期	(55)	(300)	(55)
応力	MI	68.4	-39.4	63.0
	Ms	U	232.7	0.0
		D	95.9	44.6
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2
	QI	57.8	0.9	-56.0
	Qs	127.0	70.1	125.2
	L. no	K2	K2	K1
断面	材質	Fc	Fc30 (Fc = 30.00)	
		鉄筋	SD390/SD345/SD295	
	b	40.0	40.0	40.0
	D	60.0	60.0	60.0
	d	U	53.0	53.0
		D	53.0	53.0
	j	U	46.4	46.4
		D	46.4	46.4
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55		
	上端筋	1	4-D29	4-D29
		2		
	下端筋	1	4-D29	4-D29
		2		
	STP	径	D13	D13
		形・ピッチ	2-100	2-100
曲げ	at	U	25.68	25.68
		D	25.68	25.68
	pt	U	1.21	1.21
		D	1.21	1.21
	MaI	232.2	232.2	232.2
	Mas	U	410.9	410.9
		D	410.9	410.9
	判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK
せん断	My	U	519.6	519.6
		D	464.6	464.6
	L' (L)	490.0	(600.0)	
	Qd	正	46.0	102.9
		負	161.6	104.7
	Qd	161.6	104.7	159.8
	L. no	K2	K2	K1
	Qd/bj	87.14	56.45	86.16
	a	l	1.237	1.237
		s. 正	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000
	pw	0.635	0.635	0.635
	QaI	259.8	259.8	259.8
	Qas	正	338.7	338.7
		負	338.7	338.7
	Qax	0.0	0.0	0.0
	判定	OK	OK	OK
付着	Ld	U	123.9	125.4
		D	76.3	80.2
	Ld1	U	245.0	245.0
		D	245.0	245.0
	判定	OK/OK		OK/OK
定着	La	U	60.6	60.6
		D	(42.3)	(43.2)

(4) 建築物の使用上の支障が起こらないことの確認 (RC造)

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

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

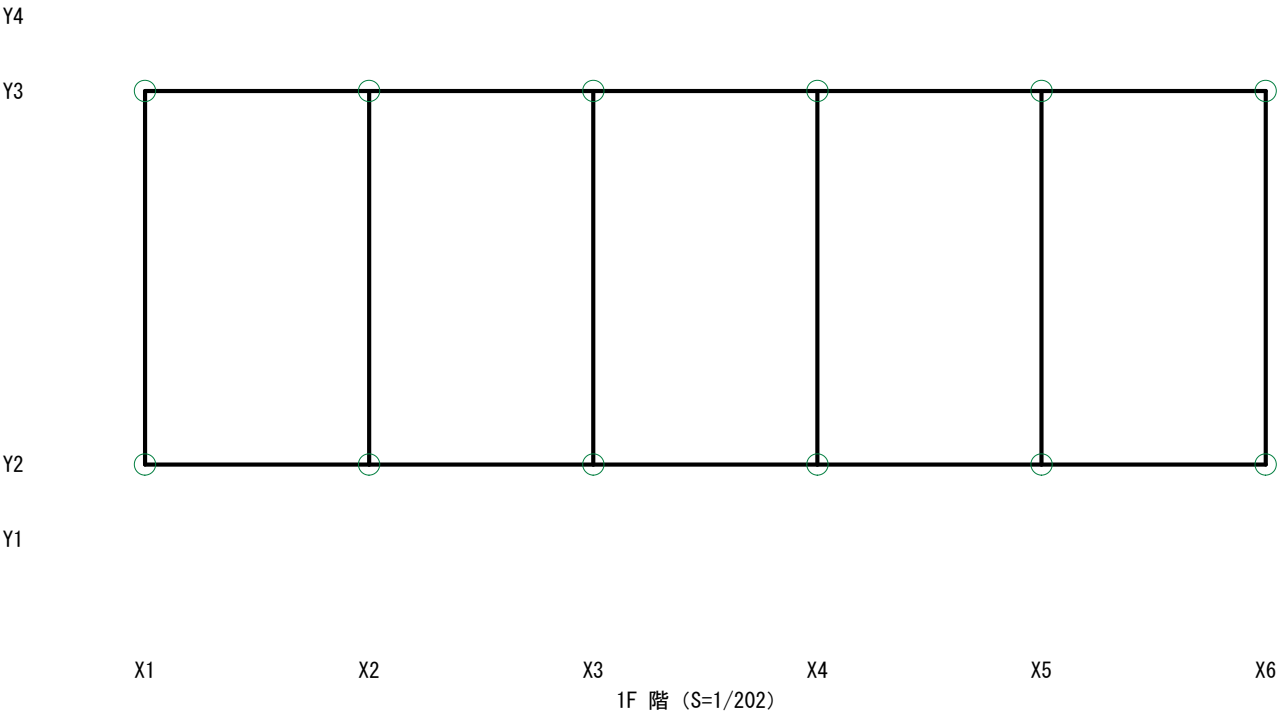
フレーム名	層名	軸名	はり符号	l	D	D/l	δo	係数	δ / l	判定
Y2	1F	X1	FG	6000.0	2500	1/ 2				OK
		X2	FG	6000.0	2500	1/ 2				OK
		X3	FG	6000.0	2500	1/ 2				OK
		X4	FG	6000.0	2500	1/ 2				OK
		X5	FG	6000.0	2500	1/ 2				OK
	2F	X1	G1	6000.0	850	1/ 7				OK
		X2	G2	6000.0	850	1/ 7				OK
		X3	G2	6000.0	850	1/ 7				OK
		X4	G2	6000.0	850	1/ 7				OK
		X5	G1	6000.0	850	1/ 7				OK
	3F	X1	G1	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
		X5	G1	6000.0	850	1/ 7				OK
	4F	X1	G1	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
		X5	G1	6000.0	850	1/ 7				OK
	5F	X1	G1	6000.0	800	1/ 8				OK
		X2	G2	6000.0	800	1/ 8				OK
		X3	G2	6000.0	800	1/ 8				OK
		X4	G2	6000.0	800	1/ 8				OK
		X5	G1	6000.0	800	1/ 8				OK
	6F	X1	G1	6000.0	800	1/ 8				OK
		X2	G2	6000.0	800	1/ 8				OK
		X3	G2	6000.0	800	1/ 8				OK
		X4	G2	6000.0	800	1/ 8				OK
		X5	G1	6000.0	800	1/ 8				OK
	7F	X1	G1	6000.0	750	1/ 8				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
		X5	G1	6000.0	750	1/ 8				OK
	8F	X1	G1	6000.0	750	1/ 8				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
		X5	G1	6000.0	750	1/ 8				OK
	9F	X1	G1	6000.0	750	1/ 8				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
		X5	G1	6000.0	750	1/ 8				OK
	10F	X1	G1	6000.0	700	1/ 9				OK
		X2	G2	6000.0	650	1/ 9				OK
		X3	G2	6000.0	650	1/ 9				OK
		X4	G2	6000.0	650	1/ 9				OK
		X5	G1	6000.0	700	1/ 9				OK
	11F	X1	G1	6000.0	700	1/ 9				OK
		X2	G2	6000.0	650	1/ 9				OK
		X3	G2	6000.0	650	1/ 9				OK
		X4	G2	6000.0	650	1/ 9				OK
		X5	G1	6000.0	700	1/ 9				OK
	12F	X1	G1	6000.0	700	1/ 9				OK
		X2	G2	6000.0	650	1/ 9				OK
		X3	G2	6000.0	650	1/ 9				OK
		X4	G2	6000.0	650	1/ 9				OK

フレーム名	層名	軸名	はり符号	l	D	D/l	δo	係数	δ / l	判定
		X5	G1	6000.0	700	1/ 9				OK
	13F	X1	G1	6000.0	600	1/ 10	0.45	8	1/1681	OK
		X2	G2	6000.0	600	1/ 10	0.44	8	1/1720	OK
		X3	G2	6000.0	600	1/ 10	0.44	8	1/1720	OK
		X4	G2	6000.0	600	1/ 10	0.44	8	1/1720	OK
		X5	G1	6000.0	600	1/ 10	0.45	8	1/1681	OK
	RF	X1	G1	6000.0	600	1/ 10	0.35	8	1/2154	OK
		X2	G2	6000.0	600	1/ 10	0.33	8	1/2272	OK
		X3	G2	6000.0	600	1/ 10	0.33	8	1/2268	OK
		X4	G2	6000.0	600	1/ 10	0.33	8	1/2272	OK
		X5	G1	6000.0	600	1/ 10	0.35	8	1/2154	OK
Y3	1F	X1	FG	6000.0	2500	1/ 2				OK
		X2	FG	6000.0	2500	1/ 2				OK
		X3	FG	6000.0	2500	1/ 2				OK
		X4	FG	6000.0	2500	1/ 2				OK
		X5	FG	6000.0	2500	1/ 2				OK
	2F	X1	G1	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
		X5	G1	6000.0	850	1/ 7				OK
	3F	X1	G1	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
		X5	G1	6000.0	850	1/ 7				OK
	4F	X1	G1	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
		X5	G1	6000.0	850	1/ 7				OK
	5F	X1	G1	6000.0	800	1/ 8				OK
		X2	G2	6000.0	800	1/ 8				OK
		X3	G2	6000.0	800	1/ 8				OK
		X4	G2	6000.0	800	1/ 8				OK
		X5	G1	6000.0	800	1/ 8				OK
	6F	X1	G1	6000.0	800	1/ 8				OK
		X2	G2	6000.0	800	1/ 8				OK
		X3	G2	6000.0	800	1/ 8				OK
		X4	G2	6000.0	800	1/ 8				OK
		X5	G1	6000.0	800	1/ 8				OK
	7F	X1	G1	6000.0	750	1/ 8				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
		X5	G1	6000.0	750	1/ 8				OK
	8F	X1	G1	6000.0	750	1/ 8				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
		X5	G1	6000.0	750	1/ 8				OK
	9F	X1	G1	6000.0	750	1/ 8				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
		X5	G1	6000.0	750	1/ 8				OK
	10F	X1	G1	6000.0	700	1/ 9				OK
		X2	G2	6000.0	650	1/ 9				OK
		X3	G2	6000.0	650	1/ 9				OK
		X4	G2	6000.0	650	1/ 9				OK
		X5	G1	6000.0	700	1/ 9				OK
	11F	X1	G1	6000.0	700	1/ 9				OK
		X2	G2	6000.0	650	1/ 9				OK
		X3	G2	6000.0	650	1/ 9				OK
		X4	G2	6000.0	650	1/ 9				OK
		X5	G1	6000.0	700	1/ 9				OK
	12F	X1	G1	6000.0	700	1/ 9				OK
		X2	G2	6000.0	650	1/ 9				OK
		X3	G2	6000.0	650	1/ 9				OK
		X4	G2	6000.0	650	1/ 9				OK
		X5	G1	6000.0	700	1/ 9				OK
	13F	X1	G1	6000.0	600	1/ 10	0.45	8	1/1681	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	0.44	8	1/1720	OK
		X3	G2	6000.0	600	1/ 10	0.44	8	1/1720	OK
		X4	G2	6000.0	600	1/ 10	0.44	8	1/1720	OK
		X5	G1	6000.0	600	1/ 10	0.45	8	1/1681	OK
	RF	X1	G1	6000.0	600	1/ 10	0.35	8	1/2154	OK
		X2	G2	6000.0	600	1/ 10	0.33	8	1/2272	OK
		X3	G2	6000.0	600	1/ 10	0.33	8	1/2268	OK
		X4	G2	6000.0	600	1/ 10	0.33	8	1/2272	OK
		X5	G1	6000.0	600	1/ 10	0.35	8	1/2154	OK

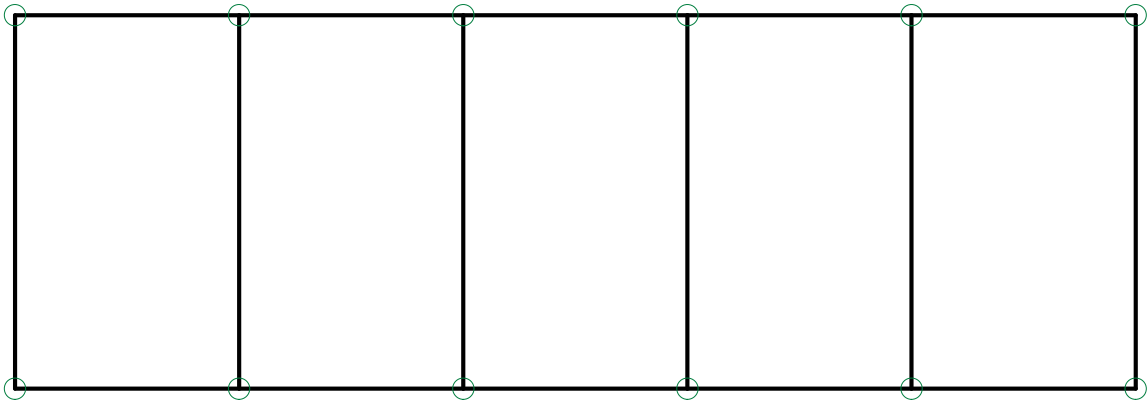
A-4. 3. 2 R C柱の断面計算

(1) R C柱の計算指定



Y4
Y3

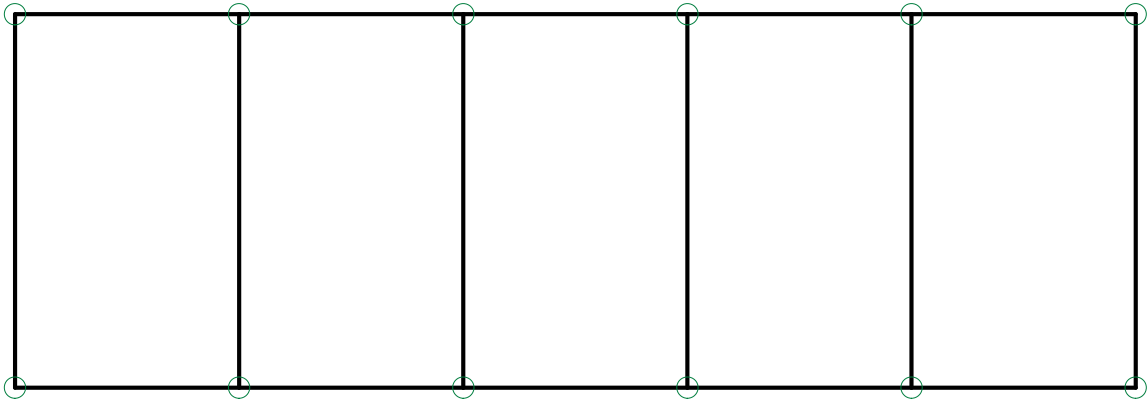
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
2F 階 (S=1/202)

Y4
Y3

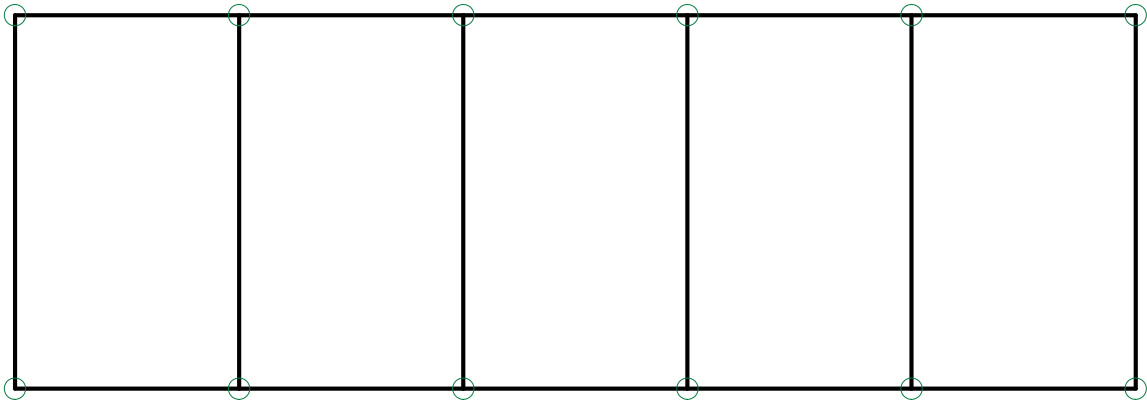
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
3F 階 (S=1/202)

Y4
Y3

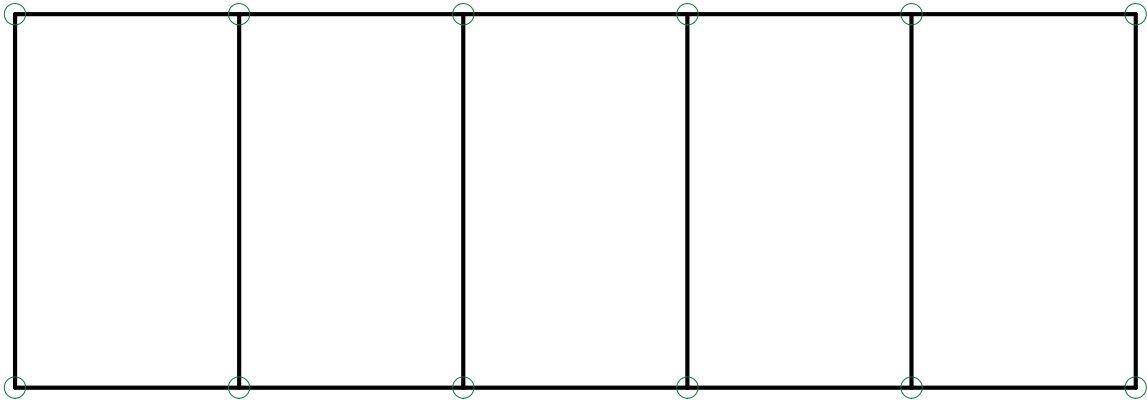
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
4F 階 (S=1/202)

Y4
Y3

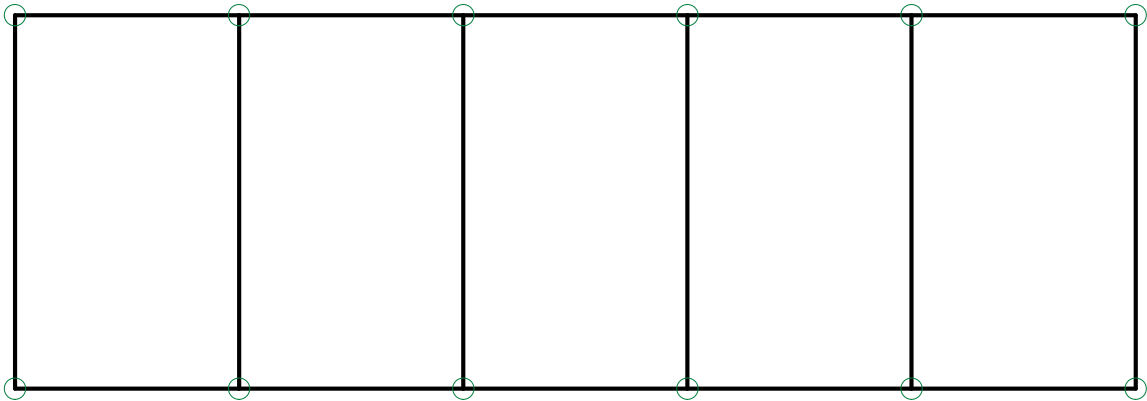
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
5F 階 (S=1/202)

Y4
Y3

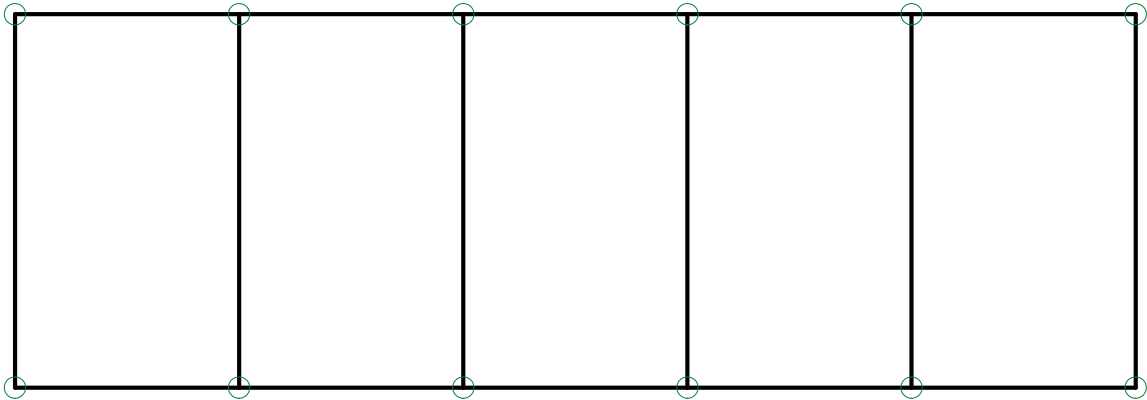
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
6F 階 (S=1/202)

Y4
Y3

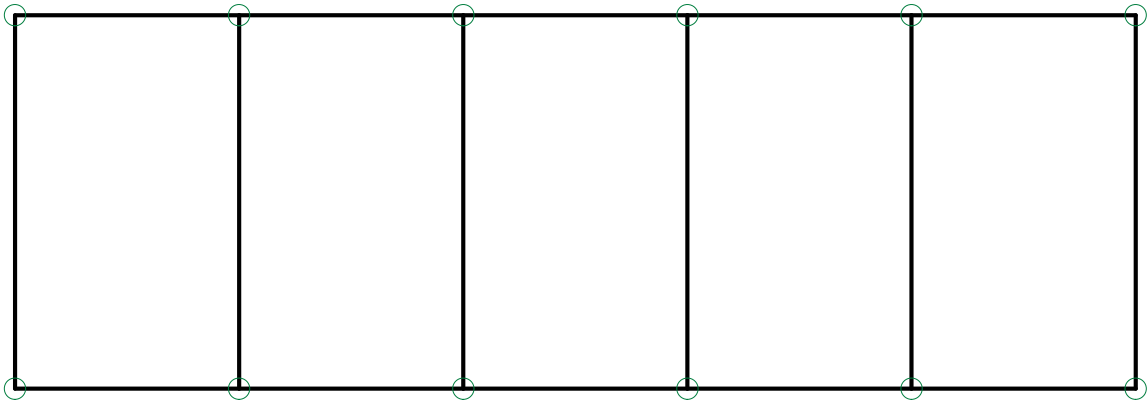
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
7F 階 (S=1/202)

Y4
Y3

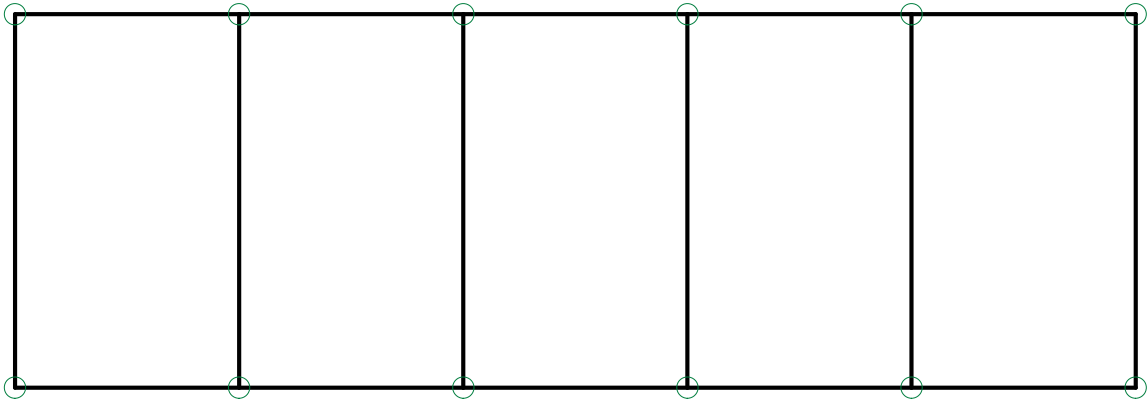
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
8F 階 (S=1/202)

Y4
Y3

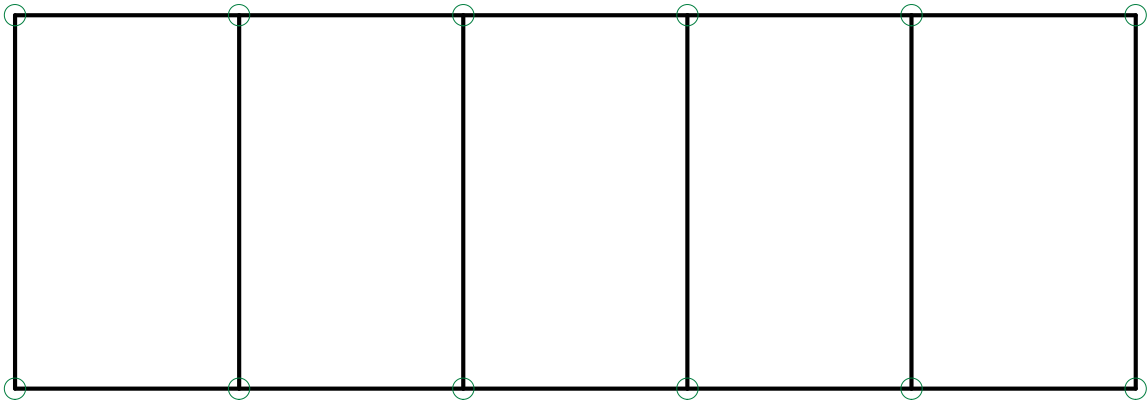
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
9F 階 (S=1/202)

Y4
Y3

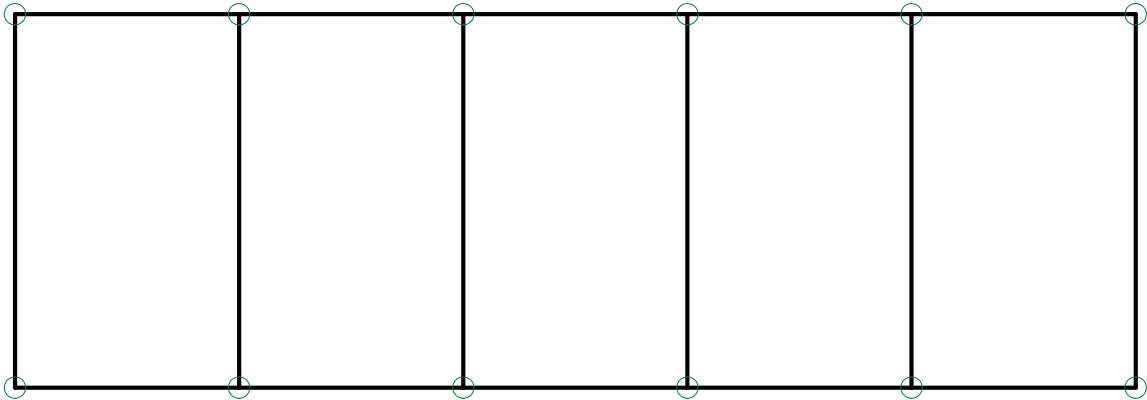
Y2
Y1



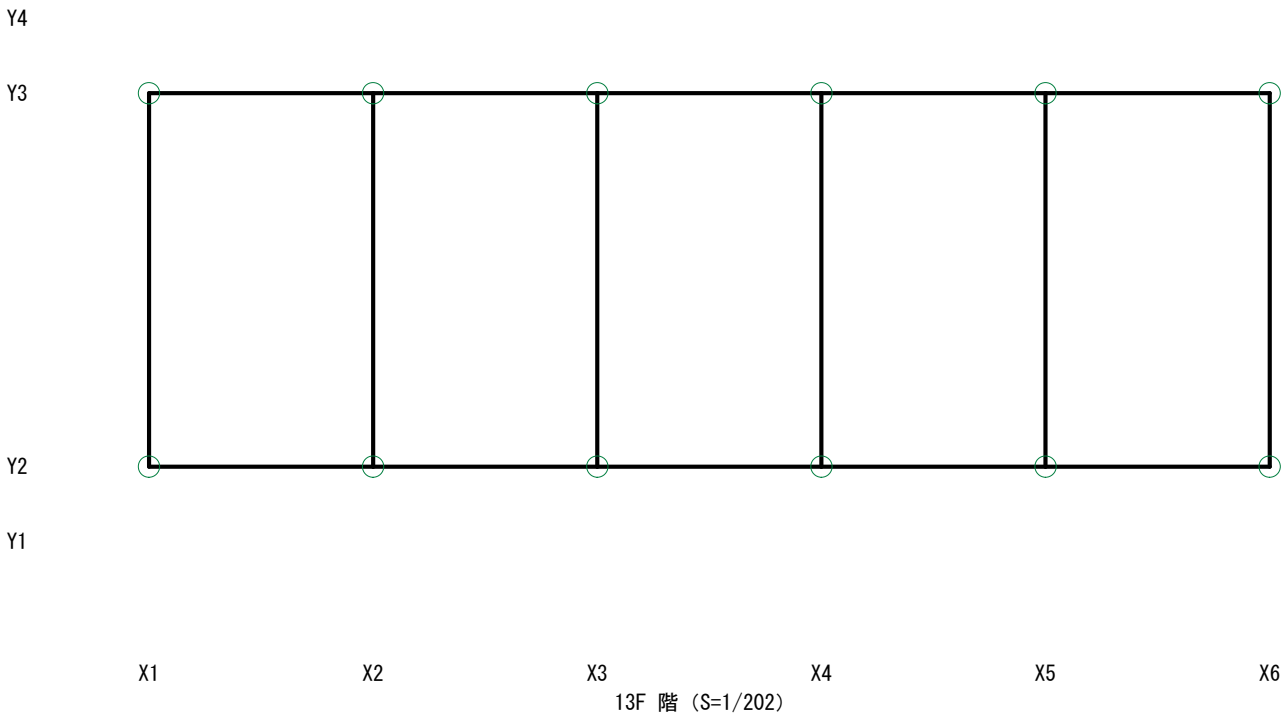
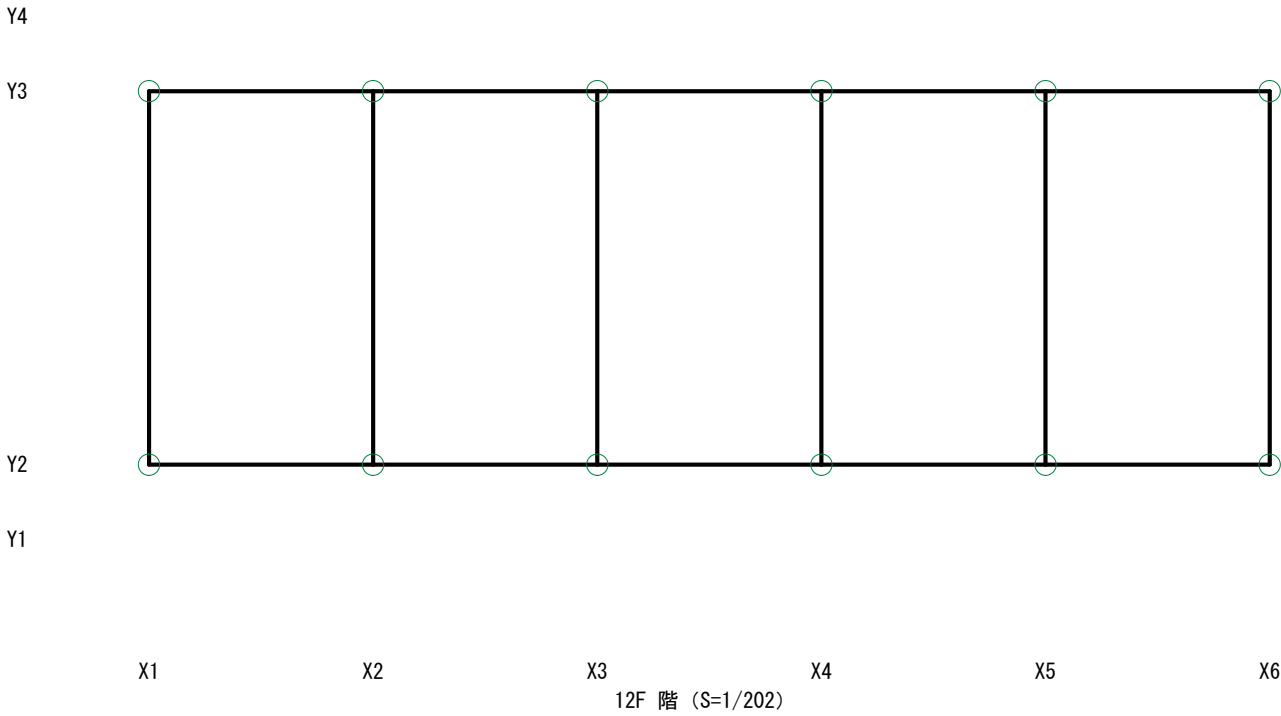
X1 X2 X3 X4 X5 X6
10F 階 (S=1/202)

Y4
Y3

Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
11F 階 (S=1/202)



(2) R C柱の計算条件

- 1) 計算指定： 検定計算（個別計算）
- 2) 計算ルート： ルート 3
- 3) 曲げモーメントの検討
 - ア) 長期荷重時設計応力の計算位置
節点モーメント
 - イ) 短期荷重時設計応力の計算位置
フェースモーメント（剛域考慮）
フェースからの入り長さ： 0.0 cm
 - ウ) 許容曲げモーメント
R C規準(1999)14条による

- エ) 引張鉄筋比
Ptmax = 3.00 %
Ptmin = 0.20 %
- オ) 曲げモーメントの判定
(設計応力/許容曲げモーメント) ≤ 1.00 をOKとする
- 4) せん断力の検討
ア) 地震時短期設計用せん断力
Qd = min{ Qo+a*cMy/h' , Qo+a*(gMy+cMy)/h' , QL+n*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 : 2.00 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(1999)16条(14)～(18)式による
- 6) 定着の検討
RC規準(1999)17条による
- 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 × NL × Ci 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
13F	0.00	0.00	100.00	100.00
12F	0.00	0.00	100.00	100.00
11F	0.00	0.00	100.00	100.00
10F	0.00	0.00	100.00	100.00
9F	0.00	0.00	100.00	100.00
8F	0.00	0.00	100.00	100.00
7F	0.00	0.00	100.00	100.00
6F	0.00	0.00	100.00	100.00
5F	0.00	0.00	100.00	100.00
4F	0.00	0.00	100.00	100.00
3F	0.00	0.00	100.00	100.00
2F	0.00	0.00	100.00	100.00
1F	0.00	0.00	100.00	100.00

(3) RC柱の断面計算結果

記号説明				
記号	単位	説明		
断面名 部材位置		入力で指定した断面名称。部材位置は〇〇フレーム、〇〇軸、[〇〇階-〇〇階/〇〇]で表示します。／の後の〇〇では「_壁」はX方向壁、「壁_」はY方向壁が取り付いていることを示します。		
方向		計算方向で、()内は計算に用いたルート (par)はパラメータ指定		
位置	cm	断面計算位置で、柱頭、柱脚を示します。()内の数字は柱頭軸心、柱脚軸心からの距離で上段は長期荷重時、下段は短期荷重時を示します。		
応力	NI	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)	
	QI	kN	最大長期せん断力。	
	Qs	kN	最大短期せん断力。	
断面	L.no		上記Qs の短期荷重ケース記号 (注2)	
	材質	N/mm2	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。	

断面	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×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
	MaI	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
	NI/BD	N/cm ²	NI/BD
	MI/BD2	N/cm ²	MI/BD2
	ptI	%	長期応力に対して、必要な引張鉄筋比
	Ns/BD	N/cm ²	Ns/BD
	Ms/BD2	N/cm ²	Ms/BD2
	pts	%	短期応力に対して、必要な引張鉄筋比
	at	cm ²	必要な鉄筋断面積
	0.8%ag	cm ²	全断面積に対する0.8%の鉄筋量を示します
せん断	cMy. 正(負)	kN・m	地震時軸力を割増して求めた降伏曲げモーメント、正は正加力時負は負加力時
	gMy. 正(負)	kN・m	cMy に対する加力時の左右のはり降伏曲げモーメントの1/2
	H' (H)	cm	①(②) : ①は柱うちのり長さ。②は柱軸心間長さ
	Qd	kN	設計用せん断力
	QaI	kN	長期許容せん断力
	QaS	kN	短期許容せん断力 ×形配筋のときは×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	×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/cm ²	短期で最大となるせん断応力度
	pw	%	帯筋比
	Hoop	mm	①-② : 算定計算で求められる帯筋ピッチで①は帯筋径、②はピッチ。
付着	Ta. U (D)	N/mm ²	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		C1				C1				C1			
部材位置		Y2ﾌﾚｰﾒX1軸[1F-2F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾒX1軸[2F-3F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾒX1軸[3F-4F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(48)	(125)	(0)	(0)	(48)	(38)	(0)	(0)	(48)	(38)	(0)	(0)
応力	NI	3875.3	3875.3	0.0	0.0	3556.9	3556.9	0.0	0.0	3246.4	3246.4	0.0	0.0
	MI	-56.7	74.7	0.0	0.0	-56.9	52.9	0.0	0.0	-57.6	53.3	0.0	0.0
	Ns	6034.7	1715.9	0.0	0.0	1626.4	1626.4	0.0	0.0	1568.5	1568.5	0.0	0.0
	Ms	-151.1	-1530.4	0.0	0.0	426.2	-691.6	0.0	0.0	458.5	-534.4	0.0	0.0
	L. no	K2	K1			K1	K1			K1	K1		
	QI	-33.1	-33.1	0.0	0.0	-39.2	-39.2	0.0	0.0	-39.6	-39.6	0.0	0.0
	Qs	788.4	788.4	0.0	0.0	668.8	668.8	0.0	0.0	605.7	605.7	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)			
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	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	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	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8
	i	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7
配筋	主筋	1	5-D32	5-D32	4-D32	4-D32	5-D32	5-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	6-100	6-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100
	at	39.70	39.70	31.76	31.76	39.70	39.70	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76
	pt	0.45	0.45	0.36	0.36	0.45	0.45	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
	pw	0.95	0.95	0.23	0.23	0.95	0.95	0.23	0.23	0.95	0.95	0.23	0.23
曲げ	Mal	1459.8	1459.8	0.0	0.0	1470.3	1470.3	0.0	0.0	1386.0	1386.0	0.0	0.0
	Mas	2958.1	2173.6	0.0	0.0	2138.6	2138.6	0.0	0.0	1834.8	1834.8	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	860.7	8748.5	0.0	0.0	860.7	860.7	0.0	0.0	860.7	860.7	0.0	0.0
	cMy. 正	1303.6	1303.6	0.0	0.0	1365.0	1365.0	0.0	0.0	1150.9	1150.9	0.0	0.0
	gMy. 負	900.9	8995.0	0.0	0.0	900.9	900.9	0.0	0.0	900.9	900.9	0.0	0.0
	cMy. 負	4839.8	4839.8	0.0	0.0	4623.3	4623.3	0.0	0.0	4073.5	4073.5	0.0	0.0
	H' (H)	225 (398)		0 (0)		195 (280)		0 (0)		195 (280)		0 (0)	
	Qd	1166.1	1166.1	0.0	0.0	983.6	983.6	0.0	0.0	888.7	888.7	0.0	0.0
	Qal	765.1	765.1	0.0	0.0	1014.7	1014.7	0.0	0.0	1013.3	1013.3	0.0	0.0
	Qas	1716.4	1716.4	0.0	0.0	1716.4	1716.4	0.0	0.0	1716.4	1716.4	0.0	0.0
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ld	111.0	194.0	0.0	0.0	132.1	146.1	0.0	0.0	141.7	146.3	0.0	0.0
	Ld1	151.3	73.8	0.0	0.0	92.5	102.5	0.0	0.0	92.5	102.5	0.0	0.0
定着		OK	NG			NG	NG			NG	NG		
La		69.3 (30.0)	83.6 (83.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (30.0)	69.3 (39.4)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (35.4)	69.3 (39.6)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)

断面名		C1				C1				C1			
部材位置		Y2ﾌﾚｰﾑX1軸 [4F-5F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾑX1軸 [5F-6F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾑX1軸 [6F-7F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(43)	(38)	(0)	(0)	(43)	(38)	(0)	(0)	(40)	(38)	(0)	(0)
応力	NI	2935.8	2935.8	0.0	0.0	2626.9	2626.9	0.0	0.0	2317.9	2317.9	0.0	0.0
	MI	-55.5	52.9	0.0	0.0	-56.3	54.1	0.0	0.0	-54.5	53.5	0.0	0.0
	Ns	1511.2	1511.2	0.0	0.0	1428.1	1428.1	0.0	0.0	1342.6	1342.6	0.0	0.0
	Ms	429.5	-546.9	0.0	0.0	425.8	-456.5	0.0	0.0	351.5	-480.9	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
	QI	-38.7	-38.7	0.0	0.0	-39.4	-39.4	0.0	0.0	-38.2	-38.2	0.0	0.0
	Qs	581.1	581.1	0.0	0.0	535.7	535.7	0.0	0.0	497.0	497.0	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)			
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	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	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	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8
配筋	i	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7
	主筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	6-100	6-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100
	at	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76
	pt	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
	pw	0.95	0.95	0.23	0.23	0.95	0.95	0.23	0.23	0.95	0.95	0.23	0.23
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
曲げ	Mal	1384.7	1384.7	0.0	0.0	1379.8	1379.8	0.0	0.0	1373.6	1373.6	0.0	0.0
	Mas	1812.2	1812.2	0.0	0.0	1779.4	1779.4	0.0	0.0	1736.6	1736.6	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	gMy. 正	805.3	860.7	0.0	0.0	805.3	805.3	0.0	0.0	623.6	805.3	0.0	0.0
	cMy. 正	1246.5	1246.5	0.0	0.0	1324.2	1324.2	0.0	0.0	1398.7	1398.7	0.0	0.0
	gMy. 負	842.9	900.9	0.0	0.0	842.9	842.9	0.0	0.0	658.8	842.9	0.0	0.0
	cMy. 負	3799.8	3799.8	0.0	0.0	3524.2	3524.2	0.0	0.0	3230.3	3230.3	0.0	0.0
	H' (H)	200 (280)		0 (0)		200 (280)		0 (0)		205 (283)		0 (0)	
	Qd	852.2	852.2	0.0	0.0	783.9	783.9	0.0	0.0	726.3	726.3	0.0	0.0
	Qal	1022.0	1022.0	0.0	0.0	1024.4	1024.4	0.0	0.0	1025.2	1025.2	0.0	0.0
せん断	Qas	1716.4	1716.4	0.0	0.0	1716.4	1716.4	0.0	0.0	1716.4	1716.4	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		
	Ld	139.5	147.1	0.0	0.0	139.3	141.1	0.0	0.0	134.1	142.7	0.0	0.0
	Ld1	97.5	102.5	0.0	0.0	97.5	102.5	0.0	0.0	101.3	103.8	0.0	0.0
	判定	NG	NG			NG	NG			NG	NG		
付着	定着 La	69.3	69.3	0.0	0.0	69.3	69.3	0.0	0.0	69.3	69.3	0.0	0.0
		(33.4)	(40.3)	(0.0)	(0.0)	(33.2)	(34.9)	(0.0)	(0.0)	(30.0)	(36.3)	(0.0)	(0.0)

断面名		C1				C1				C1			
部材位置		Y2ﾌﾚｰﾒX1軸 [7F-8F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾒX1軸 [8F-9F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾒ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	(40)	(35)	(0)	(0)	(40)	(35)	(0)	(0)	(38)	(35)	(0)	(0)
応力	NI	2012.4	2012.4	0.0	0.0	1706.9	1706.9	0.0	0.0	1401.4	1401.4	0.0	0.0
	MI	-54.3	52.3	0.0	0.0	-54.8	52.7	0.0	0.0	-53.4	52.3	0.0	0.0
	Ns	1224.6	1224.6	0.0	0.0	2315.7	2315.7	0.0	0.0	1837.6	1837.6	0.0	0.0
	Ms	425.7	-373.1	0.0	0.0	-438.9	392.2	0.0	0.0	-359.0	484.1	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K2	K2			K2	K2		
	QI	-38.1	-38.1	0.0	0.0	-38.4	-38.4	0.0	0.0	-37.4	-37.4	0.0	0.0
	Qs	479.8	479.8	0.0	0.0	391.4	391.4	0.0	0.0	388.6	388.6	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)			
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	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	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	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8
配筋	i	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7
	主筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-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
	at	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76
	pt	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
	pw	0.63	0.63	0.23	0.23	0.63	0.63	0.23	0.23	0.63	0.63	0.23	0.23
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
曲げ	Mal	1371.2	1371.2	0.0	0.0	1266.2	1266.2	0.0	0.0	1153.5	1153.5	0.0	0.0
	Mas	1689.0	1689.0	0.0	0.0	2123.5	2123.5	0.0	0.0	1939.9	1939.9	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	623.6	623.6	0.0	0.0	623.6	623.6	0.0	0.0	481.4	623.6	0.0	0.0
	cMy. 正	1435.9	1435.9	0.0	0.0	1464.0	1464.0	0.0	0.0	1485.1	1485.1	0.0	0.0
	gMy. 負	658.8	658.8	0.0	0.0	658.8	658.8	0.0	0.0	513.9	658.8	0.0	0.0
	cMy. 負	2949.0	2949.0	0.0	0.0	2659.0	2659.0	0.0	0.0	2359.9	2359.9	0.0	0.0
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		210 (283)		0 (0)	
	Qd	700.6	700.6	0.0	0.0	567.9	567.9	0.0	0.0	564.2	564.2	0.0	0.0
	Qal	1024.7	1024.7	0.0	0.0	1024.2	1024.2	0.0	0.0	1024.4	1024.4	0.0	0.0
	Qas	1379.3	1379.3	0.0	0.0	1379.3	1379.3	0.0	0.0	1379.3	1379.3	0.0	0.0
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ld	139.1	135.2	0.0	0.0	132.6	129.4	0.0	0.0	127.2	135.7	0.0	0.0
	Ld1	100.0	105.0	0.0	0.0	100.0	105.0	0.0	0.0	103.8	106.3	0.0	0.0
定着	判定	NG	NG			NG	NG			NG	NG		
	La	69.3 (33.0)	69.3 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (30.0)	69.3 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (30.0)	69.3 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)

断面名		C1				C1				C1			
部材位置		Y27レ-ΛX1軸[10F-11F/壁]				Y27レ-ΛX1軸[11F-12F/壁]				Y27レ-ΛX1軸[12F-13F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(38)	(33)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)	(30)	(33)	(0)	(0)
応力	NI	1101.1	1101.1	0.0	0.0	804.3	804.3	0.0	0.0	507.8	507.8	0.0	0.0
	MI	-51.5	48.7	0.0	0.0	-53.4	50.7	0.0	0.0	-45.7	48.7	0.0	0.0
	Ns	1401.8	1401.8	0.0	0.0	995.7	995.7	0.0	0.0	593.5	593.5	0.0	0.0
	Ms	-455.7	344.4	0.0	0.0	-447.9	180.4	0.0	0.0	-370.0	126.2	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
	QI	-35.8	-35.8	0.0	0.0	-37.2	-37.2	0.0	0.0	-33.4	-33.4	0.0	0.0
	Qs	369.1	369.1	0.0	0.0	286.8	286.8	0.0	0.0	216.0	216.0	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
断面	材質	Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)			
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	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	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	102.8	102.8	72.8	72.8	103.0	103.0	73.0	73.0	103.0	103.0	73.0	73.0
配筋	i	90.0	90.0	63.7	63.7	90.1	90.1	63.9	63.9	90.1	90.1	63.9	63.9
	主筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29
		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	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100
	at	31.76	31.76	31.76	31.76	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68
	pt	0.36	0.36	0.36	0.36	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
	pw	0.63	0.63	0.23	0.23	0.32	0.32	0.23	0.23	0.32	0.32	0.23	0.23
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	Mal	1040.1	1040.1	0.0	0.0	819.0	819.0	0.0	0.0	700.8	700.8	0.0	0.0
	Mas	1760.3	1760.3	0.0	0.0	1269.4	1269.4	0.0	0.0	1102.6	1102.6	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	gMy. 正	481.4	481.4	0.0	0.0	481.4	481.4	0.0	0.0	232.3	481.4	0.0	0.0
	cMy. 正	1468.7	1468.7	0.0	0.0	1085.8	1085.8	0.0	0.0	1040.3	1040.3	0.0	0.0
	gMy. 負	513.9	513.9	0.0	0.0	513.9	513.9	0.0	0.0	259.8	513.9	0.0	0.0
	cMy. 負	2074.9	2074.9	0.0	0.0	1481.1	1481.1	0.0	0.0	1221.5	1221.5	0.0	0.0
	H' (H)	210 (280)		0 (0)		210 (280)		0 (0)		220 (283)		0 (0)	
	Qd	535.7	535.7	0.0	0.0	411.6	411.6	0.0	0.0	307.4	307.4	0.0	0.0
	Qal	948.0	948.0	0.0	0.0	951.2	951.2	0.0	0.0	943.4	943.4	0.0	0.0
付着	Qas	1314.6	1314.6	0.0	0.0	979.1	979.1	0.0	0.0	979.1	979.1	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		
	Ld	136.5	128.3	0.0	0.0	138.0	117.1	0.0	0.0	131.9	112.8	0.0	0.0
	Ld1	102.5	107.5	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0	111.3	108.8	0.0	0.0
定着	判定	NG	NG			NG	NG			NG	NG		
	La	75.6 (30.7)	75.6 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	60.6 (33.5)	60.6 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	60.6 (30.0)	60.6 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)

断面名		C1				C2				C2				
部材位置		Y27レ-1X1軸 [13F-RF/壁]				Y27レ-1X2軸 [1F-2F/壁]				Y27レ-1X2軸 [2F-3F/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)	(48)	(125)	(0)	(0)	(48)	(38)	(0)	(0)	
応力	NI	217.2	217.2	0.0	0.0	6148.0	6148.0	0.0	0.0	5641.1	5641.1	0.0	0.0	
	MI	-63.0	50.9	0.0	0.0	3.6	-6.8	0.0	0.0	2.1	-1.6	0.0	0.0	
	Ns	252.8	181.5	0.0	0.0	6035.6	6035.6	0.0	0.0	5525.6	5525.6	0.0	0.0	
	Ms	-262.1	150.1	0.0	0.0	548.7	-2038.3	0.0	0.0	1000.0	-1245.0	0.0	0.0	
	L. no	K2	K1			K1	K1			K1	K1			
	QI	-40.7	-40.7	0.0	0.0	2.6	2.6	0.0	0.0	1.3	1.3	0.0	0.0	
	Qs	86.1	86.1	0.0	0.0	1147.8	1147.8	0.0	0.0	1150.7	1150.7	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K1	K1			K1	K1			
断面	材質	Fc	Fc30 (Fc = 30.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)			
	鉄筋		SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件		LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B		80.0	80.0	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0
	D		110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0
	d		103.0	103.0	73.0	73.0	102.8	102.8	77.8	77.8	102.8	102.8	77.8	77.8
配筋	i		90.1	90.1	63.9	63.9	90.0	90.0	68.1	68.1	90.0	90.0	68.1	68.1
	主筋	1	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	5-D32	5-D32	4-D32	4-D32	5-D32	5-D32	4-D32	4-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	8-100	8-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100	2-100
	at		25.68	25.68	25.68	25.68	39.70	39.70	31.76	31.76	39.70	39.70	31.76	31.76
	pt		0.29	0.29	0.29	0.29	0.42	0.42	0.34	0.34	0.42	0.42	0.34	0.34
	pw		0.32	0.32	0.23	0.23	1.20	1.20	0.23	0.23	1.20	1.20	0.23	0.23
	曲げ	Mal		572.9	572.9	0.0	0.0	1301.0	1301.0	0.0	0.0	1389.7	1389.7	0.0
Mas			957.0	926.0	0.0	0.0	3086.2	3086.2	0.0	0.0	3086.6	3086.6	0.0	0.0
判定			OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正		464.6	232.3	0.0	0.0	1761.6	17743.5	0.0	0.0	1761.6	1761.6	0.0	0.0
	cMy. 正		937.4	937.4	0.0	0.0	4183.2	4183.2	0.0	0.0	3996.1	3996.1	0.0	0.0
	gMy. 負		519.6	259.8	0.0	0.0	1761.6	17743.5	0.0	0.0	1761.6	1761.6	0.0	0.0
	cMy. 負		1014.5	1014.5	0.0	0.0	4340.2	4340.2	0.0	0.0	4165.0	4165.0	0.0	0.0
	H' (H)		220 (280)		0 (0)		225 (398)		0 (0)		195 (280)		0 (0)	
	Qd		108.8	108.8	0.0	0.0	1720.4	1720.4	0.0	0.0	1725.3	1725.3	0.0	0.0
	Qal		909.8	909.8	0.0	0.0	734.8	734.8	0.0	0.0	1017.3	1017.3	0.0	0.0
	Qas		979.1	979.1	0.0	0.0	2097.5	2097.5	0.0	0.0	2097.5	2097.5	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	Ld		123.5	114.7	0.0	0.0	132.6	213.5	0.0	0.0	157.1	170.4	0.0	0.0
	Ld1		110.0	110.0	0.0	0.0	151.3	73.8	0.0	0.0	92.5	102.5	0.0	0.0
	判定		NG	NG			OK	NG			NG	NG		
定着 La			60.6 (30.0)	60.6 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (30.0)	101.5 (100.7)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (49.4)	69.3 (61.5)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)

断面名		C2				C2				C2			
部材位置		Y27レ-ΛX2軸[3F-4F/壁]				Y27レ-ΛX2軸[4F-5F/壁]				Y27レ-ΛX2軸[5F-6F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(48)	(38)	(0)	(0)	(43)	(38)	(0)	(0)	(43)	(38)	(0)	(0)
応力	NI	5141.6	5141.6	0.0	0.0	4642.1	4642.1	0.0	0.0	4147.0	4147.0	0.0	0.0
	MI	2.2	-2.2	0.0	0.0	1.8	-1.8	0.0	0.0	1.7	-1.6	0.0	0.0
	Ns	5029.6	5029.6	0.0	0.0	4539.8	4744.4	0.0	0.0	4059.6	4059.6	0.0	0.0
	Ms	1065.6	-1126.7	0.0	0.0	992.3	1135.8	0.0	0.0	1002.2	-1016.8	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K2			K1	K1		
	QI	1.6	1.6	0.0	0.0	1.3	1.3	0.0	0.0	1.2	1.2	0.0	0.0
	Qs	1123.6	1123.6	0.0	0.0	1065.4	1065.4	0.0	0.0	1009.0	1009.0	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/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0
	D	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0
	d	102.8	102.8	77.8	77.8	102.8	102.8	77.8	77.8	102.8	102.8	77.8	77.8
配筋	i	90.0	90.0	68.1	68.1	90.0	90.0	68.1	68.1	90.0	90.0	68.1	68.1
	主筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	8-100	8-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100
	at	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76
	pt	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34
	pw	1.20	1.20	0.23	0.23	1.20	1.20	0.23	0.23	1.20	1.20	0.23	0.23
曲げ	Mal	1382.2	1382.2	0.0	0.0	1425.1	1425.1	0.0	0.0	1447.9	1447.9	0.0	0.0
	Mas	2864.7	2864.7	0.0	0.0	2867.6	2857.8	0.0	0.0	2776.5	2776.5	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	1761.6	1761.6	0.0	0.0	1648.2	1761.6	0.0	0.0	1648.2	1648.2	0.0	0.0
	cMy. 正	3508.6	3508.6	0.0	0.0	3317.9	3317.9	0.0	0.0	3125.9	3125.9	0.0	0.0
	gMy. 負	1761.6	1761.6	0.0	0.0	1648.2	1761.6	0.0	0.0	1648.2	1648.2	0.0	0.0
	cMy. 負	3679.6	3679.6	0.0	0.0	3480.9	3480.9	0.0	0.0	3270.9	3270.9	0.0	0.0
	H' (H)	195 (280)		0 (0)		200 (280)		0 (0)		200 (280)		0 (0)	
	Qd	1684.6	1684.6	0.0	0.0	1597.4	1597.4	0.0	0.0	1512.9	1512.9	0.0	0.0
	Qal	1095.8	1095.8	0.0	0.0	1090.6	1090.6	0.0	0.0	1091.9	1091.9	0.0	0.0
	Qas	2097.5	2097.5	0.0	0.0	2097.5	2097.5	0.0	0.0	2097.5	2097.5	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	Ld	175.1	179.3	0.0	0.0	170.2	180.1	0.0	0.0	170.8	171.8	0.0	0.0
	Ld1	92.5	102.5	0.0	0.0	97.5	102.5	0.0	0.0	97.5	102.5	0.0	0.0
	判定	NG	NG			NG	NG			NG	NG		
定着 La		69.3 (65.8)	70.1 (69.6)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (61.3)	70.9 (70.4)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (61.9)	69.3 (62.8)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)

断面名		C2				C2				C2			
部材位置		Y2ﾌﾚｰﾒX2軸[6F-7F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾒX2軸[7F-8F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾒX2軸[8F-9F/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)	(38)	(0)	(0)	(40)	(35)	(0)	(0)	(40)	(35)	(0)	(0)
応力	NI	3652.0	3652.0	0.0	0.0	3165.3	3165.3	0.0	0.0	2682.7	2682.7	0.0	0.0
	MI	1.3	-1.5	0.0	0.0	1.1	-1.1	0.0	0.0	1.0	-1.1	0.0	0.0
	Ns	3582.8	3582.8	0.0	0.0	3116.5	3116.5	0.0	0.0	2653.7	2653.7	0.0	0.0
	Ms	881.4	-1046.9	0.0	0.0	910.2	-841.0	0.0	0.0	831.4	-777.6	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
	QI	1.0	1.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0
	Qs	940.2	940.2	0.0	0.0	853.9	853.9	0.0	0.0	784.6	784.6	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)			
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	85.0	85.0	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0
	D	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	80.0	80.0
	d	102.8	102.8	77.8	77.8	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8
	i	90.0	90.0	68.1	68.1	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7
配筋	主筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	8-100	8-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100
	at	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76
	pt	0.34	0.34	0.34	0.34	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
	pw	1.20	1.20	0.23	0.23	0.95	0.95	0.23	0.23	0.95	0.95	0.23	0.23
曲げ	Mal	1449.4	1449.4	0.0	0.0	1386.2	1386.2	0.0	0.0	1379.8	1379.8	0.0	0.0
	Mas	2603.8	2603.8	0.0	0.0	2423.3	2423.3	0.0	0.0	2251.2	2251.2	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	1465.8	1648.2	0.0	0.0	1465.8	1465.8	0.0	0.0	1465.8	1465.8	0.0	0.0
	cMy. 正	2929.8	2929.8	0.0	0.0	2722.9	2722.9	0.0	0.0	2523.0	2523.0	0.0	0.0
	gMy. 負	1464.8	1648.2	0.0	0.0	1464.8	1464.8	0.0	0.0	1464.8	1464.8	0.0	0.0
	cMy. 負	3049.0	3049.0	0.0	0.0	2808.7	2808.7	0.0	0.0	2576.0	2576.0	0.0	0.0
	H' (H)	205 (283)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)	
	Qd	1409.9	1409.9	0.0	0.0	1280.5	1280.5	0.0	0.0	1176.5	1176.5	0.0	0.0
	Qal	1063.2	1063.2	0.0	0.0	1022.0	1022.0	0.0	0.0	1017.2	1017.2	0.0	0.0
	Qas	2097.5	2097.5	0.0	0.0	1716.4	1716.4	0.0	0.0	1716.4	1716.4	0.0	0.0
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ld	162.6	173.9	0.0	0.0	164.6	159.9	0.0	0.0	159.2	155.6	0.0	0.0
	Ld1	101.3	103.8	0.0	0.0	100.0	105.0	0.0	0.0	100.0	105.0	0.0	0.0
定着	判定	NG	NG			NG	NG			NG	NG		
	La	69.3 (54.4)	69.3 (64.7)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (56.2)	69.3 (51.9)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (51.3)	69.3 (48.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)

断面名		C2				C2				C2			
部材位置		Y27レ-ΛX2軸[9F-10F/壁]				Y27レ-ΛX2軸[10F-11F/壁]				Y27レ-ΛX2軸[11F-12F/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)	(35)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)
応力	NI	2200.2	2200.2	0.0	0.0	1731.0	1731.0	0.0	0.0	1267.1	1267.1	0.0	0.0
	MI	1.6	-1.1	0.0	0.0	1.6	-1.6	0.0	0.0	1.8	-1.6	0.0	0.0
	Ns	2191.7	2191.7	0.0	0.0	1715.2	1715.2	0.0	0.0	1245.5	1245.5	0.0	0.0
	Ms	612.3	-840.9	0.0	0.0	672.1	-553.0	0.0	0.0	628.8	-377.1	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
	QI	1.0	1.0	0.0	0.0	1.2	1.2	0.0	0.0	1.2	1.2	0.0	0.0
	Qs	691.6	691.6	0.0	0.0	583.0	583.0	0.0	0.0	478.6	478.6	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)			
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	80.0	80.0	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	75.0	75.0	110.0	110.0
	D	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	75.0	75.0
	d	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8	103.0	103.0	68.0	68.0
配筋	i	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7	90.1	90.1	59.5	59.5
	主筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	6-100	6-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100
	at	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	25.68	25.68	25.68	25.68
	pt	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.31	0.31	0.31	0.31
	pw	0.95	0.95	0.23	0.23	0.95	0.95	0.23	0.23	0.34	0.34	0.23	0.23
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
曲げ	Mal	1372.0	1372.0	0.0	0.0	1142.6	1142.6	0.0	0.0	992.6	992.6	0.0	0.0
	Mas	2076.2	2076.2	0.0	0.0	1892.2	1892.2	0.0	0.0	1373.9	1373.9	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	957.0	1465.8	0.0	0.0	957.0	957.0	0.0	0.0	957.0	957.0	0.0	0.0
	cMy. 正	2317.0	2317.0	0.0	0.0	2073.5	2073.5	0.0	0.0	1497.5	1497.5	0.0	0.0
	gMy. 負	954.4	1464.8	0.0	0.0	954.4	954.4	0.0	0.0	954.4	954.4	0.0	0.0
	cMy. 負	2333.1	2333.1	0.0	0.0	2103.7	2103.7	0.0	0.0	1540.1	1540.1	0.0	0.0
	H' (H)	210 (283)		0 (0)		210 (280)		0 (0)		210 (280)		0 (0)	
	Qd	1037.0	1037.0	0.0	0.0	873.9	873.9	0.0	0.0	717.3	717.3	0.0	0.0
	Qal	942.7	942.7	0.0	0.0	962.3	962.3	0.0	0.0	865.0	865.0	0.0	0.0
	Qas	1716.4	1716.4	0.0	0.0	1651.6	1651.6	0.0	0.0	939.0	939.0	0.0	0.0
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ld	144.4	159.9	0.0	0.0	152.6	143.8	0.0	0.0	152.1	132.4	0.0	0.0
	Ld1	103.8	106.3	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0
定着	判定	NG	NG			NG	NG			NG	NG		
	La	69.3 (37.8)	69.3 (51.9)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	75.6 (45.3)	75.6 (37.3)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	60.6 (47.0)	60.6 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)

断面名		C2				C2				C2			
部材位置		Y27レ-ΛX2軸[12F-13F/壁]				Y27レ-ΛX2軸[13F-RF/壁]				Y27レ-ΛX3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	(30)	(33)	(0)	(0)	(30)	(30)	(0)	(0)	(48)	(125)	(0)	(0)
応力	NI	806.0	806.0	0.0	0.0	356.6	356.6	0.0	0.0	6122.1	6122.1	0.0	0.0
	MI	0.3	-1.3	0.0	0.0	1.5	-0.4	0.0	0.0	-0.3	0.8	0.0	0.0
	Ns	782.6	782.6	0.0	0.0	346.0	346.0	0.0	0.0	6128.0	6128.0	0.0	0.0
	Ms	446.4	-296.8	0.0	0.0	413.7	-48.5	0.0	0.0	-541.6	2006.1	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K2	K2		
	QI	0.6	0.6	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	-0.3	-0.3	0.0	0.0
	Qs	337.6	337.6	0.0	0.0	209.9	209.9	0.0	0.0	1132.1	1132.1	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K2	K2		
断面	材質	Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)				Fc36 (Fc = 36.00)			
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	75.0	75.0	110.0	110.0	75.0	75.0	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0
	D	110.0	110.0	75.0	75.0	110.0	110.0	75.0	75.0	110.0	110.0	85.0	85.0
	d	103.0	103.0	68.0	68.0	103.0	103.0	68.0	68.0	102.8	102.8	77.8	77.8
配筋	i	90.1	90.1	59.5	59.5	90.1	90.1	59.5	59.5	90.0	90.0	68.1	68.1
	主筋	1	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	5-D32	5-D32	4-D32	4-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	8-100	8-100	2-100	2-100
	at	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	39.70	39.70	31.76	31.76
	pt	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.42	0.42	0.34	0.34
曲げ	pw	0.34	0.34	0.23	0.23	0.34	0.34	0.23	0.23	1.20	1.20	0.23	0.23
	Mal	816.6	816.6	0.0	0.0	636.8	636.8	0.0	0.0	1306.1	1306.1	0.0	0.0
	Mas	1178.7	1178.7	0.0	0.0	995.3	995.3	0.0	0.0	3085.9	3085.9	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	492.1	957.0	0.0	0.0	984.2	492.1	0.0	0.0	1761.6	17743.5	0.0	0.0
	cMy. 正	1262.4	1262.4	0.0	0.0	1039.6	1039.6	0.0	0.0	4249.4	4249.4	0.0	0.0
	gMy. 負	492.1	954.4	0.0	0.0	984.2	492.1	0.0	0.0	1761.6	17743.5	0.0	0.0
	cMy. 負	1310.5	1310.5	0.0	0.0	1062.2	1062.2	0.0	0.0	4257.6	4257.6	0.0	0.0
	H' (H)	220 (283)		0 (0)		220 (280)		0 (0)		225 (398)		0 (0)	
	Qd	506.2	506.2	0.0	0.0	314.5	314.5	0.0	0.0	1698.0	1698.0	0.0	0.0
	Qal	675.7	675.7	0.0	0.0	682.9	682.9	0.0	0.0	667.3	667.3	0.0	0.0
	Qas	939.0	939.0	0.0	0.0	939.0	939.0	0.0	0.0	2097.5	2097.5	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	Ld	137.9	126.2	0.0	0.0	135.3	106.8	0.0	0.0	132.2	211.7	0.0	0.0
	Ld1	111.3	108.8	0.0	0.0	110.0	110.0	0.0	0.0	151.3	73.8	0.0	0.0
	判定	NG	NG			NG	OK			OK	NG		
定着 La		60.6 (33.4)	60.6 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	60.6 (30.9)	60.6 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (30.0)	99.9 (99.1)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)

断面名		C2				C2				C2			
部材位置		Y2フレ-ΔX3軸[2F-3F/壁]				Y2フレ-ΔX3軸[3F-4F/壁]				Y2フレ-ΔX3軸[4F-5F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(48)	(38)	(0)	(0)	(48)	(38)	(0)	(0)	(43)	(38)	(0)	(0)
応力	NI	5618.1	5618.1	0.0	0.0	5121.2	5121.2	0.0	0.0	4624.4	4624.4	0.0	0.0
	MI	-0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	0.0
	Ns	5623.8	5612.4	0.0	0.0	5126.5	5126.5	0.0	0.0	4629.3	4629.3	0.0	0.0
	Ms	-1014.4	-1257.5	0.0	0.0	-1093.2	1145.2	0.0	0.0	-1029.0	1171.3	0.0	0.0
	L. no	K2	K1			K2	K2			K2	K2		
	QI	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0
	Qs	1165.0	1165.0	0.0	0.0	1147.9	1147.9	0.0	0.0	1100.1	1100.1	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K2	K2			K2	K2		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)			
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0
	D	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0
	d	102.8	102.8	77.8	77.8	102.8	102.8	77.8	77.8	102.8	102.8	77.8	77.8
	i	90.0	90.0	68.1	68.1	90.0	90.0	68.1	68.1	90.0	90.0	68.1	68.1
配筋	主筋	1	5-D32	5-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	8-100	8-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100
	at	39.70	39.70	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76
	pt	0.42	0.42	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34
	pw	1.20	1.20	0.23	0.23	1.20	1.20	0.23	0.23	1.20	1.20	0.23	0.23
曲げ	Mal	1393.2	1393.2	0.0	0.0	1384.4	1384.4	0.0	0.0	1426.3	1426.3	0.0	0.0
	Mas	3086.6	3086.6	0.0	0.0	2867.3	2867.3	0.0	0.0	2855.5	2855.5	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	1761.6	1761.6	0.0	0.0	1761.6	1761.6	0.0	0.0	1648.2	1761.6	0.0	0.0
	cMy. 正	4068.8	4068.8	0.0	0.0	3583.1	3583.1	0.0	0.0	3389.1	3389.1	0.0	0.0
	gMy. 負	1761.6	1761.6	0.0	0.0	1761.6	1761.6	0.0	0.0	1648.2	1761.6	0.0	0.0
	cMy. 負	4077.2	4077.2	0.0	0.0	3591.2	3591.2	0.0	0.0	3396.9	3396.9	0.0	0.0
	H' (H)	195 (280)		0 (0)		195 (280)		0 (0)		200 (280)		0 (0)	
	Qd	1747.5	1747.5	0.0	0.0	1721.8	1721.8	0.0	0.0	1650.1	1650.1	0.0	0.0
	Qal	650.0	650.0	0.0	0.0	1043.3	1043.3	0.0	0.0	1075.9	1075.9	0.0	0.0
	Qas	2097.5	2097.5	0.0	0.0	2097.5	2097.5	0.0	0.0	2097.5	2097.5	0.0	0.0
付着	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ld	157.9	171.1	0.0	0.0	177.0	180.5	0.0	0.0	172.6	182.3	0.0	0.0
定着	Ld1	92.5	102.5	0.0	0.0	92.5	102.5	0.0	0.0	97.5	102.5	0.0	0.0
	判定	NG	NG			NG	NG			NG	NG		
定着 La		69.3 (50.1)	69.3 (62.1)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (67.5)	71.3 (70.7)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (63.5)	72.9 (72.3)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)

断面名		C2				C2				C2			
部材位置		Y27レ-ΛX3軸 [5F-6F/壁]				Y27レ-ΛX3軸 [6F-7F/壁]				Y27レ-ΛX3軸 [7F-8F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(43)	(38)	(0)	(0)	(40)	(38)	(0)	(0)	(40)	(35)	(0)	(0)
応力	NI	4131.4	4131.4	0.0	0.0	3638.5	3638.5	0.0	0.0	3153.3	3153.3	0.0	0.0
	MI	-0.1	0.1	0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
	Ns	4126.9	4126.9	0.0	0.0	3634.4	3634.4	0.0	0.0	3149.8	3149.8	0.0	0.0
	Ms	1047.9	-1057.0	0.0	0.0	928.7	-1094.0	0.0	0.0	956.8	-885.9	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
	QI	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
	Qs	1052.5	1052.5	0.0	0.0	986.8	986.8	0.0	0.0	898.9	898.9	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)			
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0
	D	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	80.0	80.0
	d	102.8	102.8	77.8	77.8	102.8	102.8	77.8	77.8	102.8	102.8	72.8	72.8
配筋	j	90.0	90.0	68.1	68.1	90.0	90.0	68.1	68.1	90.0	90.0	63.7	63.7
	主筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	8-100	8-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100
			at	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76
曲げ			pt	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.36	0.36	0.36	0.36
			pw	1.20	1.20	0.23	0.23	1.20	1.20	0.23	0.23	0.95	0.95
			判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK
せん断			gMy. 正	1648.2	1648.2	0.0	0.0	1648.1	1648.2	0.0	0.0	1648.1	1648.1
			cMy. 正	3188.7	3188.7	0.0	0.0	2980.3	2980.3	0.0	0.0	2757.6	2757.6
			gMy. 負	1648.2	1648.2	0.0	0.0	1648.1	1648.2	0.0	0.0	1648.1	1648.1
			cMy. 負	3196.1	3196.1	0.0	0.0	2987.4	2987.4	0.0	0.0	2763.8	2763.8
			H' (H)	200 (280)		0 (0)		205 (283)		0 (0)		205 (280)	
			Qd	1578.8	1578.8	0.0	0.0	1480.1	1480.1	0.0	0.0	1348.4	1348.4
			Qal	1077.1	1077.1	0.0	0.0	1003.8	1003.8	0.0	0.0	983.7	983.7
			Qas	2097.5	2097.5	0.0	0.0	2097.5	2097.5	0.0	0.0	1716.4	1716.4
付着			Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK
			Ld	173.9	174.5	0.0	0.0	165.8	177.1	0.0	0.0	167.7	162.9
			Ld1	97.5	102.5	0.0	0.0	101.3	103.8	0.0	0.0	100.0	105.0
定着 La		69.3	69.3	0.0	0.0	69.3	69.3	0.0	0.0	69.3	69.3	0.0	0.0
		(64.7)	(65.3)	(0.0)	(0.0)	(57.4)	(67.6)	(0.0)	(0.0)	(59.1)	(54.7)	(0.0)	(0.0)

断面名		C2				C2				C2			
部材位置		Y27レ-ΛX3軸 [8F-9F/壁]				Y27レ-ΛX3軸 [9F-10F/壁]				Y27レ-ΛX3軸 [10F-11F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(40)	(35)	(0)	(0)	(33)	(35)	(0)	(0)	(33)	(33)	(0)	(0)
応力	NI	2672.2	2672.2	0.0	0.0	2191.1	2191.1	0.0	0.0	1724.5	1724.5	0.0	0.0
	MI	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
	Ns	2669.2	2669.2	0.0	0.0	2188.0	2188.0	0.0	0.0	1722.5	1722.5	0.0	0.0
	Ms	898.7	-830.1	0.0	0.0	620.8	-884.1	0.0	0.0	675.1	-547.4	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
	QI	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
	Qs	843.4	843.4	0.0	0.0	700.0	700.0	0.0	0.0	568.7	568.7	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc30 (Fc = 30.00)			
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	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	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	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8
配筋	i	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7
	主筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	6-100	6-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100
	at	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76
	pt	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
曲げ	pw	0.95	0.95	0.23	0.23	0.95	0.95	0.23	0.23	0.95	0.95	0.23	0.23
	Mal	1379.8	1379.8	0.0	0.0	1371.9	1371.9	0.0	0.0	1142.6	1142.6	0.0	0.0
	Mas	2257.0	2257.0	0.0	0.0	2074.8	2074.8	0.0	0.0	1895.1	1895.1	0.0	0.0
せん断	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	gMy. 正	1648.1	1648.1	0.0	0.0	916.1	1648.1	0.0	0.0	916.1	916.1	0.0	0.0
	cMy. 正	2542.0	2542.0	0.0	0.0	2317.9	2317.9	0.0	0.0	2083.6	2083.6	0.0	0.0
	gMy. 負	1648.1	1648.1	0.0	0.0	916.1	1648.1	0.0	0.0	916.1	916.1	0.0	0.0
	cMy. 負	2547.5	2547.5	0.0	0.0	2323.7	2323.7	0.0	0.0	2087.4	2087.4	0.0	0.0
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		215 (283)		0 (0)		215 (280)		0 (0)	
	Qd	1265.0	1265.0	0.0	0.0	1050.1	1050.1	0.0	0.0	853.0	853.0	0.0	0.0
	Qal	956.5	956.5	0.0	0.0	919.6	919.6	0.0	0.0	905.9	905.9	0.0	0.0
付着	Qas	1716.4	1716.4	0.0	0.0	1716.4	1716.4	0.0	0.0	1651.6	1651.6	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		
定着	Ld	163.8	159.1	0.0	0.0	144.9	162.8	0.0	0.0	152.8	143.3	0.0	0.0
	Ld1	100.0	105.0	0.0	0.0	108.8	106.3	0.0	0.0	107.5	107.5	0.0	0.0
	判定	NG	NG			NG	NG			NG	NG		
定着 La		69.3 (55.5)	69.3 (51.3)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (38.3)	69.3 (54.6)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	75.6 (45.5)	75.6 (36.9)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)

断面名		C2				C2				C2			
部材位置		Y27レ-ΛX3軸[11F-12F/壁]				Y27レ-ΛX3軸[12F-13F/壁]				Y27レ-ΛX3軸[13F-RF/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	(33)	(33)	(0)	(0)	(30)	(33)	(0)	(0)	(30)	(30)	(0)	(0)
応力	NI	1263.1	1263.1	0.0	0.0	804.6	804.6	0.0	0.0	355.6	355.6	0.0	0.0
	MI	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
	Ns	1261.8	1261.8	0.0	0.0	804.1	804.1	0.0	0.0	355.7	355.6	0.0	0.0
	Ms	629.0	-385.1	0.0	0.0	472.8	-315.0	0.0	0.0	-466.8	-83.6	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K2	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	471.7	471.7	0.0	0.0	358.1	358.1	0.0	0.0	250.2	250.2	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
断面	材質	Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)			
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	75.0	75.0	110.0	110.0	75.0	75.0	110.0	110.0	75.0	75.0	110.0	110.0
	D	110.0	110.0	75.0	75.0	110.0	110.0	75.0	75.0	110.0	110.0	75.0	75.0
	d	103.0	103.0	68.0	68.0	103.0	103.0	68.0	68.0	103.0	103.0	68.0	68.0
配筋	i	90.1	90.1	59.5	59.5	90.1	90.1	59.5	59.5	90.1	90.1	59.5	59.5
	主筋	1	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29
		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	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68
	pt	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
	pw	0.34	0.34	0.23	0.23	0.34	0.34	0.23	0.23	0.34	0.34	0.23	0.23
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	Mal	991.1	991.1	0.0	0.0	816.0	816.0	0.0	0.0	636.4	636.4	0.0	0.0
	Mas	1380.3	1380.3	0.0	0.0	1187.6	1187.6	0.0	0.0	999.4	999.4	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	gMy. 正	916.1	916.1	0.0	0.0	492.1	916.1	0.0	0.0	984.2	492.1	0.0	0.0
	cMy. 正	1515.6	1515.6	0.0	0.0	1285.2	1285.2	0.0	0.0	1050.3	1050.3	0.0	0.0
	gMy. 負	916.1	916.1	0.0	0.0	492.1	916.1	0.0	0.0	984.2	492.1	0.0	0.0
	cMy. 負	1518.2	1518.2	0.0	0.0	1286.2	1286.2	0.0	0.0	1050.5	1050.5	0.0	0.0
	H' (H)	215 (280)		0 (0)		220 (283)		0 (0)		220 (280)		0 (0)	
	Qd	707.6	707.6	0.0	0.0	537.2	537.2	0.0	0.0	375.2	375.2	0.0	0.0
	Qal	809.9	809.9	0.0	0.0	533.9	533.9	0.0	0.0	559.0	559.0	0.0	0.0
付着	Qas	939.0	939.0	0.0	0.0	939.0	939.0	0.0	0.0	939.0	939.0	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		
	Ld	152.1	133.1	0.0	0.0	139.9	127.6	0.0	0.0	139.4	109.5	0.0	0.0
	Ld1	107.5	107.5	0.0	0.0	111.3	108.8	0.0	0.0	110.0	110.0	0.0	0.0
定着	判定	NG	NG			NG	NG			NG	OK		
	La	60.6 (47.0)	60.6 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	60.6 (35.3)	60.6 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	60.6 (34.9)	60.6 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)

断面名		C2				C2				C2			
部材位置		Y27レ-4X4軸[1F-2F/壁]				Y27レ-4X4軸[2F-3F/壁]				Y27レ-4X4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	(48)	(125)	(0)	(0)	(48)	(38)	(0)	(0)	(48)	(38)	(0)	(0)
応力	NI	6122.1	6122.1	0.0	0.0	5618.1	5618.1	0.0	0.0	5121.2	5121.2	0.0	0.0
	MI	0.3	-0.8	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	-0.1	0.0	0.0
	Ns	6128.0	6128.0	0.0	0.0	5623.8	5612.4	0.0	0.0	5126.5	5126.5	0.0	0.0
	Ms	541.6	-2006.1	0.0	0.0	1014.4	1257.5	0.0	0.0	1093.2	-1145.2	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K2			K1	K1		
	QI	0.3	0.3	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
	Qs	1132.1	1132.1	0.0	0.0	1165.0	1165.0	0.0	0.0	1147.9	1147.9	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K2	K2			K1	K1		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)			
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0
	D	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0
	d	102.8	102.8	77.8	77.8	102.8	102.8	77.8	77.8	102.8	102.8	77.8	77.8
配筋	i	90.0	90.0	68.1	68.1	90.0	90.0	68.1	68.1	90.0	90.0	68.1	68.1
	主筋	1	5-D32	5-D32	4-D32	4-D32	5-D32	5-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	8-100	8-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100
	at	39.70	39.70	31.76	31.76	39.70	39.70	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76
	pt	0.42	0.42	0.34	0.34	0.42	0.42	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34
	pw	1.20	1.20	0.23	0.23	1.20	1.20	0.23	0.23	1.20	1.20	0.23	0.23
曲げ	Mal	1306.1	1306.1	0.0	0.0	1393.2	1393.2	0.0	0.0	1384.4	1384.4	0.0	0.0
	Mas	3085.9	3085.9	0.0	0.0	3086.6	3086.6	0.0	0.0	2867.3	2867.3	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	1761.6	17743.5	0.0	0.0	1761.6	1761.6	0.0	0.0	1761.6	1761.6	0.0	0.0
	cMy. 正	4257.6	4257.6	0.0	0.0	4077.2	4077.2	0.0	0.0	3591.2	3591.2	0.0	0.0
	gMy. 負	1761.6	17743.5	0.0	0.0	1761.6	1761.6	0.0	0.0	1761.6	1761.6	0.0	0.0
	cMy. 負	4249.4	4249.4	0.0	0.0	4068.8	4068.8	0.0	0.0	3583.1	3583.1	0.0	0.0
	H' (H)	225 (398)		0 (0)		195 (280)		0 (0)		195 (280)		0 (0)	
	Qd	1698.0	1698.0	0.0	0.0	1747.5	1747.5	0.0	0.0	1721.8	1721.8	0.0	0.0
	Qal	667.3	667.3	0.0	0.0	650.0	650.0	0.0	0.0	1043.3	1043.3	0.0	0.0
	Qas	2097.5	2097.5	0.0	0.0	2097.5	2097.5	0.0	0.0	2097.5	2097.5	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	Ld	132.2	211.7	0.0	0.0	157.9	171.1	0.0	0.0	177.0	180.5	0.0	0.0
	Ld1	151.3	73.8	0.0	0.0	92.5	102.5	0.0	0.0	92.5	102.5	0.0	0.0
	判定	OK	NG			NG	NG			NG	NG		
定着 La		69.3 (30.0)	99.9 (99.1)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (50.1)	69.3 (62.1)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (67.5)	71.3 (70.7)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)

断面名		C2				C2				C2			
部材位置		Y27レ-4X4軸[4F-5F/壁]				Y27レ-4X4軸[5F-6F/壁]				Y27レ-4X4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)	(38)	(0)	(0)	(43)	(38)	(0)	(0)	(40)	(38)	(0)	(0)
応力	NI	4624.4	4624.4	0.0	0.0	4131.4	4131.4	0.0	0.0	3638.5	3638.5	0.0	0.0
	MI	0.1	-0.1	0.0	0.0	0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
	Ns	4629.3	4629.3	0.0	0.0	4126.9	4126.9	0.0	0.0	3634.4	3634.4	0.0	0.0
	Ms	1029.0	-1171.3	0.0	0.0	-1047.9	1057.0	0.0	0.0	-928.7	1094.0	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K2	K2			K2	K2		
	QI	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Qs	1100.1	1100.1	0.0	0.0	1052.5	1052.5	0.0	0.0	986.8	986.8	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)			
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0
	D	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0
	d	102.8	102.8	77.8	77.8	102.8	102.8	77.8	77.8	102.8	102.8	77.8	77.8
配筋	i	90.0	90.0	68.1	68.1	90.0	90.0	68.1	68.1	90.0	90.0	68.1	68.1
	主筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	8-100	8-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100
	at	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76
	pt	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34
曲げ	pw	1.20	1.20	0.23	0.23	1.20	1.20	0.23	0.23	1.20	1.20	0.23	0.23
	Mal	1426.3	1426.3	0.0	0.0	1448.4	1448.4	0.0	0.0	1449.6	1449.6	0.0	0.0
	Mas	2855.5	2855.5	0.0	0.0	2800.7	2800.7	0.0	0.0	2622.6	2622.6	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	1648.2	1761.6	0.0	0.0	1648.2	1648.2	0.0	0.0	1648.1	1648.2	0.0	0.0
	cMy. 正	3396.9	3396.9	0.0	0.0	3196.1	3196.1	0.0	0.0	2987.4	2987.4	0.0	0.0
	gMy. 負	1648.2	1761.6	0.0	0.0	1648.2	1648.2	0.0	0.0	1648.1	1648.2	0.0	0.0
	cMy. 負	3389.1	3389.1	0.0	0.0	3188.7	3188.7	0.0	0.0	2980.3	2980.3	0.0	0.0
	H' (H)	200 (280)		0 (0)		200 (280)		0 (0)		205 (283)		0 (0)	
	Qd	1650.1	1650.1	0.0	0.0	1578.8	1578.8	0.0	0.0	1480.1	1480.1	0.0	0.0
	Qal	1075.9	1075.9	0.0	0.0	1077.1	1077.1	0.0	0.0	1003.8	1003.8	0.0	0.0
	Qas	2097.5	2097.5	0.0	0.0	2097.5	2097.5	0.0	0.0	2097.5	2097.5	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
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ld	172.6	182.3	0.0	0.0	173.9	174.5	0.0	0.0	165.8	177.1	0.0	0.0
	Ld1	97.5	102.5	0.0	0.0	97.5	102.5	0.0	0.0	101.3	103.8	0.0	0.0
定着		La	69.3	72.9	0.0	69.3	69.3	0.0	69.3	69.3	69.3	0.0	0.0
			(63.5)	(72.3)	(0.0)	(64.7)	(65.3)	(0.0)	(0.0)	(57.4)	(67.6)	(0.0)	(0.0)

断面名		C2				C2				C2			
部材位置		Y27レ-4X4軸 [7F-8F/壁]				Y27レ-4X4軸 [8F-9F/壁]				Y27レ-4X4軸 [9F-10F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(40)	(35)	(0)	(0)	(40)	(35)	(0)	(0)	(33)	(35)	(0)	(0)
応力	NI	3153.3	3153.3	0.0	0.0	2672.2	2672.2	0.0	0.0	2191.1	2191.1	0.0	0.0
	MI	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
	Ns	3149.8	3149.8	0.0	0.0	2669.2	2669.2	0.0	0.0	2188.0	2188.0	0.0	0.0
	Ms	-956.8	885.9	0.0	0.0	-898.7	830.1	0.0	0.0	-620.8	884.1	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
	QI	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Qs	898.9	898.9	0.0	0.0	843.4	843.4	0.0	0.0	700.0	700.0	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/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	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	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	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8
配筋	i	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7
	主筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	6-100	6-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100
	at	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76
	pt	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
	pw	0.95	0.95	0.23	0.23	0.95	0.95	0.23	0.23	0.95	0.95	0.23	0.23
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
曲げ	Mal	1386.2	1386.2	0.0	0.0	1379.8	1379.8	0.0	0.0	1371.9	1371.9	0.0	0.0
	Mas	2435.6	2435.6	0.0	0.0	2257.0	2257.0	0.0	0.0	2074.8	2074.8	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	1648.1	1648.1	0.0	0.0	1648.1	1648.1	0.0	0.0	916.1	1648.1	0.0	0.0
	cMy. 正	2763.8	2763.8	0.0	0.0	2547.5	2547.5	0.0	0.0	2323.7	2323.7	0.0	0.0
	gMy. 負	1648.1	1648.1	0.0	0.0	1648.1	1648.1	0.0	0.0	916.1	1648.1	0.0	0.0
	cMy. 負	2757.6	2757.6	0.0	0.0	2542.0	2542.0	0.0	0.0	2317.9	2317.9	0.0	0.0
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		215 (283)		0 (0)	
	Qd	1348.4	1348.4	0.0	0.0	1265.0	1265.0	0.0	0.0	1050.1	1050.1	0.0	0.0
	Qal	983.7	983.7	0.0	0.0	956.5	956.5	0.0	0.0	919.6	919.6	0.0	0.0
	Qas	1716.4	1716.4	0.0	0.0	1716.4	1716.4	0.0	0.0	1716.4	1716.4	0.0	0.0
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ld	167.7	162.9	0.0	0.0	163.8	159.1	0.0	0.0	144.9	162.8	0.0	0.0
	Ld1	100.0	105.0	0.0	0.0	100.0	105.0	0.0	0.0	108.8	106.3	0.0	0.0
定着	判定	NG	NG			NG	NG			NG	NG		
	La	69.3 (59.1)	69.3 (54.7)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (55.5)	69.3 (51.3)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (38.3)	69.3 (54.6)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)

断面名		C2				C2				C2			
部材位置		Y27レ-ΛX4軸[10F-11F/壁]				Y27レ-ΛX4軸[11F-12F/壁]				Y27レ-ΛX4軸[12F-13F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(33)	(33)	(0)	(0)	(33)	(33)	(0)	(0)	(30)	(33)	(0)	(0)
応力	NI	1724.5	1724.5	0.0	0.0	1263.1	1263.1	0.0	0.0	804.6	804.6	0.0	0.0
	MI	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
	Ns	1722.5	1722.5	0.0	0.0	1261.8	1261.8	0.0	0.0	804.1	804.1	0.0	0.0
	Ms	-675.1	547.4	0.0	0.0	-629.0	385.1	0.0	0.0	-472.8	315.0	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
	QI	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Qs	568.7	568.7	0.0	0.0	471.7	471.7	0.0	0.0	358.1	358.1	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
断面	材質	Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)			
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	80.0	80.0	110.0	110.0	75.0	75.0	110.0	110.0	75.0	75.0	110.0	110.0
	D	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	75.0	75.0	110.0	110.0	75.0	75.0
	d	102.8	102.8	72.8	72.8	103.0	103.0	68.0	68.0	103.0	103.0	68.0	68.0
配筋	i	90.0	90.0	63.7	63.7	90.1	90.1	59.5	59.5	90.1	90.1	59.5	59.5
	主筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	6-100	6-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100
	at	31.76	31.76	31.76	31.76	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68
	pt	0.36	0.36	0.36	0.36	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
	pw	0.95	0.95	0.23	0.23	0.34	0.34	0.23	0.23	0.34	0.34	0.23	0.23
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
曲げ	Mal	1142.6	1142.6	0.0	0.0	991.1	991.1	0.0	0.0	816.0	816.0	0.0	0.0
	Mas	1895.1	1895.1	0.0	0.0	1380.3	1380.3	0.0	0.0	1187.6	1187.6	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	916.1	916.1	0.0	0.0	916.1	916.1	0.0	0.0	492.1	916.1	0.0	0.0
	cMy. 正	2087.4	2087.4	0.0	0.0	1518.2	1518.2	0.0	0.0	1286.2	1286.2	0.0	0.0
	gMy. 負	916.1	916.1	0.0	0.0	916.1	916.1	0.0	0.0	492.1	916.1	0.0	0.0
	cMy. 負	2083.6	2083.6	0.0	0.0	1515.6	1515.6	0.0	0.0	1285.2	1285.2	0.0	0.0
	H' (H)	215 (280)		0 (0)		215 (280)		0 (0)		220 (283)		0 (0)	
	Qd	853.0	853.0	0.0	0.0	707.6	707.6	0.0	0.0	537.2	537.2	0.0	0.0
	Qal	905.9	905.9	0.0	0.0	809.9	809.9	0.0	0.0	533.9	533.9	0.0	0.0
	Qas	1651.6	1651.6	0.0	0.0	939.0	939.0	0.0	0.0	939.0	939.0	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	Ld	152.8	143.3	0.0	0.0	152.1	133.1	0.0	0.0	139.9	127.6	0.0	0.0
	Ld1	107.5	107.5	0.0	0.0	107.5	107.5	0.0	0.0	111.3	108.8	0.0	0.0
	判定	NG	NG			NG	NG			NG	NG		
定着 La		75.6 (45.5)	75.6 (36.9)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	60.6 (47.0)	60.6 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	60.6 (35.3)	60.6 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)

断面名		C2				C2				C2				
部材位置		Y27レ-4X4軸 [13F-RF/壁]				Y27レ-4X5軸 [1F-2F/壁]				Y27レ-4X5軸 [2F-3F/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)	(48)	(125)	(0)	(0)	(48)	(38)	(0)	(0)	
応力	NI	355.6	355.6	0.0	0.0	6148.0	6148.0	0.0	0.0	5641.1	5641.1	0.0	0.0	
	MI	0.1	0.0	0.0	0.0	-3.6	6.8	0.0	0.0	-2.1	1.6	0.0	0.0	
	Ns	355.7	355.6	0.0	0.0	6035.6	6035.6	0.0	0.0	5525.6	5525.6	0.0	0.0	
	Ms	466.8	83.6	0.0	0.0	-548.7	2038.3	0.0	0.0	-1000.0	1245.0	0.0	0.0	
	L. no	K1	K2			K2	K2			K2	K2			
	QI	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.6	-2.6	0.0	0.0	-1.3	-1.3	0.0	0.0	
	Qs	250.2	250.2	0.0	0.0	1147.8	1147.8	0.0	0.0	1150.7	1150.7	0.0	0.0	
	L. no	K1	K1			K2	K2			K2	K2			
断面	材質	Fc30 (Fc = 30.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	75.0	75.0	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	
	D	110.0	110.0	75.0	75.0	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0	
	d	103.0	103.0	68.0	68.0	102.8	102.8	77.8	77.8	102.8	102.8	77.8	77.8	
	j	90.1	90.1	59.5	59.5	90.0	90.0	68.1	68.1	90.0	90.0	68.1	68.1	
配筋	主筋	1	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	5-D32	5-D32	4-D32	4-D32	5-D32	5-D32	4-D32	4-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	8-100	8-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100	2-100
	at	25.68	25.68	25.68	25.68	39.70	39.70	31.76	31.76	39.70	39.70	31.76	31.76	
	pt	0.31	0.31	0.31	0.31	0.42	0.42	0.34	0.34	0.42	0.42	0.34	0.34	
	pw	0.34	0.34	0.23	0.23	1.20	1.20	0.23	0.23	1.20	1.20	0.23	0.23	
	曲げ	Mal	636.4	636.4	0.0	0.0	1301.0	1301.0	0.0	0.0	1389.7	1389.7	0.0	0.0
Mas		999.4	999.4	0.0	0.0	3086.2	3086.2	0.0	0.0	3086.6	3086.6	0.0	0.0	
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	984.2	492.1	0.0	0.0	1761.6	17743.5	0.0	0.0	1761.6	1761.6	0.0	0.0	
	cMy. 正	1050.5	1050.5	0.0	0.0	4340.2	4340.2	0.0	0.0	4165.0	4165.0	0.0	0.0	
	gMy. 負	984.2	492.1	0.0	0.0	1761.6	17743.5	0.0	0.0	1761.6	1761.6	0.0	0.0	
	cMy. 負	1050.3	1050.3	0.0	0.0	4183.2	4183.2	0.0	0.0	3996.1	3996.1	0.0	0.0	
	H' (H)	220 (280)		0 (0)		225 (398)		0 (0)		195 (280)		0 (0)		
	Qd	375.2	375.2	0.0	0.0	1720.4	1720.4	0.0	0.0	1725.3	1725.3	0.0	0.0	
	Qal	559.0	559.0	0.0	0.0	734.8	734.8	0.0	0.0	1017.3	1017.3	0.0	0.0	
	Qas	939.0	939.0	0.0	0.0	2097.5	2097.5	0.0	0.0	2097.5	2097.5	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	Ld	139.4	109.5	0.0	0.0	132.6	213.5	0.0	0.0	157.1	170.4	0.0	0.0	
	Ld1	110.0	110.0	0.0	0.0	151.3	73.8	0.0	0.0	92.5	102.5	0.0	0.0	
	判定	NG	OK			OK	NG			NG	NG			
定着 La		60.6 (34.9)	60.6 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (30.0)	101.5 (100.7)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (49.4)	69.3 (61.5)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	

断面名		C2				C2				C2			
部材位置		Y27レ-ΛX5軸[3F-4F/壁]				Y27レ-ΛX5軸[4F-5F/壁]				Y27レ-ΛX5軸[5F-6F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(48)	(38)	(0)	(0)	(43)	(38)	(0)	(0)	(43)	(38)	(0)	(0)
応力	NI	5141.6	5141.6	0.0	0.0	4642.1	4642.1	0.0	0.0	4147.0	4147.0	0.0	0.0
	MI	-2.2	2.2	0.0	0.0	-1.8	1.8	0.0	0.0	-1.7	1.6	0.0	0.0
	Ns	5029.6	5029.6	0.0	0.0	4539.8	4744.4	0.0	0.0	4059.6	4059.6	0.0	0.0
	Ms	-1065.6	1126.7	0.0	0.0	-992.3	-1135.8	0.0	0.0	-1002.2	1016.8	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K1			K2	K2		
	QI	-1.6	-1.6	0.0	0.0	-1.3	-1.3	0.0	0.0	-1.2	-1.2	0.0	0.0
	Qs	1123.6	1123.6	0.0	0.0	1065.4	1065.4	0.0	0.0	1009.0	1009.0	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)			
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0
	D	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0
	d	102.8	102.8	77.8	77.8	102.8	102.8	77.8	77.8	102.8	102.8	77.8	77.8
配筋	i	90.0	90.0	68.1	68.1	90.0	90.0	68.1	68.1	90.0	90.0	68.1	68.1
	主筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	8-100	8-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100
	at	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76
	pt	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34
曲げ	pw	1.20	1.20	0.23	0.23	1.20	1.20	0.23	0.23	1.20	1.20	0.23	0.23
	Mal	1382.2	1382.2	0.0	0.0	1425.1	1425.1	0.0	0.0	1447.9	1447.9	0.0	0.0
	Mas	2864.7	2864.7	0.0	0.0	2867.6	2857.8	0.0	0.0	2776.5	2776.5	0.0	0.0
せん断	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	gMy. 正	1761.6	1761.6	0.0	0.0	1648.2	1761.6	0.0	0.0	1648.2	1648.2	0.0	0.0
	cMy. 正	3679.6	3679.6	0.0	0.0	3480.9	3480.9	0.0	0.0	3270.9	3270.9	0.0	0.0
	gMy. 負	1761.6	1761.6	0.0	0.0	1648.2	1761.6	0.0	0.0	1648.2	1648.2	0.0	0.0
	cMy. 負	3508.6	3508.6	0.0	0.0	3317.9	3317.9	0.0	0.0	3125.9	3125.9	0.0	0.0
	H' (H)	195 (280)		0 (0)		200 (280)		0 (0)		200 (280)		0 (0)	
	Qd	1684.6	1684.6	0.0	0.0	1597.4	1597.4	0.0	0.0	1512.9	1512.9	0.0	0.0
	Qal	1095.8	1095.8	0.0	0.0	1090.6	1090.6	0.0	0.0	1091.9	1091.9	0.0	0.0
	Qas	2097.5	2097.5	0.0	0.0	2097.5	2097.5	0.0	0.0	2097.5	2097.5	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
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ld	175.1	179.3	0.0	0.0	170.2	180.1	0.0	0.0	170.8	171.8	0.0	0.0
	Ld1	92.5	102.5	0.0	0.0	97.5	102.5	0.0	0.0	97.5	102.5	0.0	0.0
定着		La	69.3 (65.8)	70.1 (69.6)	0.0 (0.0)	69.3 (61.3)	70.9 (70.4)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (61.9)	69.3 (62.8)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)

断面名		C2				C2				C2			
部材位置		Y2ﾌﾚｰﾏX5軸 [6F-7F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾏX5軸 [7F-8F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾏX5軸 [8F-9F/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)	(38)	(0)	(0)	(40)	(35)	(0)	(0)	(40)	(35)	(0)	(0)
応力	NI	3652.0	3652.0	0.0	0.0	3165.3	3165.3	0.0	0.0	2682.7	2682.7	0.0	0.0
	MI	-1.3	1.5	0.0	0.0	-1.1	1.1	0.0	0.0	-1.0	1.1	0.0	0.0
	Ns	3582.8	3582.8	0.0	0.0	3116.5	3116.5	0.0	0.0	2653.7	2653.7	0.0	0.0
	Ms	-881.4	1046.9	0.0	0.0	-910.2	841.0	0.0	0.0	-831.4	777.6	0.0	0.0
	L.no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
	QI	-1.0	-1.0	0.0	0.0	-0.8	-0.8	0.0	0.0	-0.7	-0.7	0.0	0.0
	Qs	940.2	940.2	0.0	0.0	853.9	853.9	0.0	0.0	784.6	784.6	0.0	0.0
	L.no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)			
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	85.0	85.0	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0
	D	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	80.0	80.0
	d	102.8	102.8	77.8	77.8	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8
配筋	i	90.0	90.0	68.1	68.1	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7
	主筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	8-100	8-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100
	at	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76
	pt	0.34	0.34	0.34	0.34	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
	pw	1.20	1.20	0.23	0.23	0.95	0.95	0.23	0.23	0.95	0.95	0.23	0.23
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
曲げ	Mal	1449.4	1449.4	0.0	0.0	1386.2	1386.2	0.0	0.0	1379.8	1379.8	0.0	0.0
	Mas	2603.8	2603.8	0.0	0.0	2423.3	2423.3	0.0	0.0	2251.2	2251.2	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	1464.8	1648.2	0.0	0.0	1464.8	1464.8	0.0	0.0	1464.8	1464.8	0.0	0.0
	cMy. 正	3049.0	3049.0	0.0	0.0	2808.7	2808.7	0.0	0.0	2576.0	2576.0	0.0	0.0
	gMy. 負	1465.8	1648.2	0.0	0.0	1465.8	1465.8	0.0	0.0	1465.8	1465.8	0.0	0.0
	cMy. 負	2929.8	2929.8	0.0	0.0	2722.9	2722.9	0.0	0.0	2523.0	2523.0	0.0	0.0
	H' (H)	205 (283)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)	
	Qd	1409.9	1409.9	0.0	0.0	1280.5	1280.5	0.0	0.0	1176.5	1176.5	0.0	0.0
	Qal	1063.2	1063.2	0.0	0.0	1022.0	1022.0	0.0	0.0	1017.2	1017.2	0.0	0.0
	Qas	2097.5	2097.5	0.0	0.0	1716.4	1716.4	0.0	0.0	1716.4	1716.4	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	Ld	162.6	173.9	0.0	0.0	164.6	159.9	0.0	0.0	159.2	155.6	0.0	0.0
	Ld1	101.3	103.8	0.0	0.0	100.0	105.0	0.0	0.0	100.0	105.0	0.0	0.0
	判定	NG	NG			NG	NG			NG	NG		
定着 La		69.3 (54.4)	69.3 (64.7)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (56.2)	69.3 (51.9)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (51.3)	69.3 (48.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)

断面名		C2				C2				C2			
部材位置		Y27レ-ΛX5軸[9F-10F/壁]				Y27レ-ΛX5軸[10F-11F/壁]				Y27レ-ΛX5軸[11F-12F/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)	(35)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)
応力	NI	2200.2	2200.2	0.0	0.0	1731.0	1731.0	0.0	0.0	1267.1	1267.1	0.0	0.0
	MI	-1.6	1.1	0.0	0.0	-1.6	1.6	0.0	0.0	-1.8	1.6	0.0	0.0
	Ns	2191.7	2191.7	0.0	0.0	1715.2	1715.2	0.0	0.0	1245.5	1245.5	0.0	0.0
	Ms	-612.3	840.9	0.0	0.0	-672.1	553.0	0.0	0.0	-628.8	377.1	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
	QI	-1.0	-1.0	0.0	0.0	-1.2	-1.2	0.0	0.0	-1.2	-1.2	0.0	0.0
	Qs	691.6	691.6	0.0	0.0	583.0	583.0	0.0	0.0	478.6	478.6	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)			
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	80.0	80.0	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	75.0	75.0	110.0	110.0
	D	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	75.0	75.0
	d	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8	103.0	103.0	68.0	68.0
配筋	i	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7	90.1	90.1	59.5	59.5
	主筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	6-100	6-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100
	at	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	25.68	25.68	25.68	25.68
	pt	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.31	0.31	0.31	0.31
	pw	0.95	0.95	0.23	0.23	0.95	0.95	0.23	0.23	0.34	0.34	0.23	0.23
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
曲げ	Mal	1372.0	1372.0	0.0	0.0	1142.6	1142.6	0.0	0.0	992.6	992.6	0.0	0.0
	Mas	2076.2	2076.2	0.0	0.0	1892.2	1892.2	0.0	0.0	1373.9	1373.9	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	954.4	1464.8	0.0	0.0	954.4	954.4	0.0	0.0	954.4	954.4	0.0	0.0
	cMy. 正	2333.1	2333.1	0.0	0.0	2103.7	2103.7	0.0	0.0	1540.1	1540.1	0.0	0.0
	gMy. 負	957.0	1465.8	0.0	0.0	957.0	957.0	0.0	0.0	957.0	957.0	0.0	0.0
	cMy. 負	2317.0	2317.0	0.0	0.0	2073.5	2073.5	0.0	0.0	1497.5	1497.5	0.0	0.0
	H' (H)	210 (283)		0 (0)		210 (280)		0 (0)		210 (280)		0 (0)	
	Qd	1037.0	1037.0	0.0	0.0	873.9	873.9	0.0	0.0	717.3	717.3	0.0	0.0
	Qal	942.7	942.7	0.0	0.0	962.3	962.3	0.0	0.0	865.0	865.0	0.0	0.0
	Qas	1716.4	1716.4	0.0	0.0	1651.6	1651.6	0.0	0.0	939.0	939.0	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	Ld	144.4	159.9	0.0	0.0	152.6	143.8	0.0	0.0	152.1	132.4	0.0	0.0
	Ld1	103.8	106.3	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0
	判定	NG	NG			NG	NG			NG	NG		
定着 La		69.3 (37.8)	69.3 (51.9)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	75.6 (45.3)	75.6 (37.3)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	60.6 (47.0)	60.6 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)

断面名		C2				C2				C1			
部材位置		Y27レ-ΛX5軸[12F-13F/壁]				Y27レ-ΛX5軸[13F-RF/壁]				Y27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	(30)	(33)	(0)	(0)	(30)	(30)	(0)	(0)	(48)	(125)	(0)	(0)
応力	NI	806.0	806.0	0.0	0.0	356.6	356.6	0.0	0.0	3875.3	3875.3	0.0	0.0
	MI	-0.3	1.3	0.0	0.0	-1.5	0.4	0.0	0.0	56.7	-74.7	0.0	0.0
	Ns	782.6	782.6	0.0	0.0	346.0	346.0	0.0	0.0	6034.7	1715.9	0.0	0.0
	Ms	-446.4	296.8	0.0	0.0	-413.7	48.5	0.0	0.0	151.1	1530.4	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K1	K2		
	QI	-0.6	-0.6	0.0	0.0	-0.7	-0.7	0.0	0.0	33.1	33.1	0.0	0.0
	Qs	337.6	337.6	0.0	0.0	209.9	209.9	0.0	0.0	788.4	788.4	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K1	K1		
断面	材質	Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)				Fc36 (Fc = 36.00)			
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	75.0	75.0	110.0	110.0	75.0	75.0	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0
	D	110.0	110.0	75.0	75.0	110.0	110.0	75.0	75.0	110.0	110.0	80.0	80.0
	d	103.0	103.0	68.0	68.0	103.0	103.0	68.0	68.0	102.8	102.8	72.8	72.8
配筋	i	90.1	90.1	59.5	59.5	90.1	90.1	59.5	59.5	90.0	90.0	63.7	63.7
	主筋	1	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	5-D32	5-D32	4-D32	4-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	6-100	6-100	2-100	2-100
	at	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	39.70	39.70	31.76	31.76
	pt	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.45	0.45	0.36	0.36
	pw	0.34	0.34	0.23	0.23	0.34	0.34	0.23	0.23	0.95	0.95	0.23	0.23
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	Mal	816.6	816.6	0.0	0.0	636.8	636.8	0.0	0.0	1459.8	1459.8	0.0	0.0
	Mas	1178.7	1178.7	0.0	0.0	995.3	995.3	0.0	0.0	2958.1	2173.6	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	gMy. 正	492.1	954.4	0.0	0.0	984.2	492.1	0.0	0.0	900.9	8995.0	0.0	0.0
	cMy. 正	1310.5	1310.5	0.0	0.0	1062.2	1062.2	0.0	0.0	4839.8	4839.8	0.0	0.0
	gMy. 負	492.1	957.0	0.0	0.0	984.2	492.1	0.0	0.0	860.7	8748.5	0.0	0.0
	cMy. 負	1262.4	1262.4	0.0	0.0	1039.6	1039.6	0.0	0.0	1303.6	1303.6	0.0	0.0
	H' (H)	220 (283)		0 (0)		220 (280)		0 (0)		225 (398)		0 (0)	
	Qd	506.2	506.2	0.0	0.0	314.5	314.5	0.0	0.0	1166.1	1166.1	0.0	0.0
	Qal	675.7	675.7	0.0	0.0	682.9	682.9	0.0	0.0	765.1	765.1	0.0	0.0
付着	Qas	939.0	939.0	0.0	0.0	939.0	939.0	0.0	0.0	1716.4	1716.4	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		
	Ld	137.9	126.2	0.0	0.0	135.3	106.8	0.0	0.0	111.0	194.0	0.0	0.0
	Ld1	111.3	108.8	0.0	0.0	110.0	110.0	0.0	0.0	151.3	73.8	0.0	0.0
定着	判定	NG	NG			NG	OK			OK	NG		
	La	60.6 (33.4)	60.6 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	60.6 (30.9)	60.6 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (30.0)	83.6 (83.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)

断面名		C1				C1				C1			
部材位置		Y2ﾌﾚｰﾏX6軸 [2F-3F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾏX6軸 [3F-4F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾏX6軸 [4F-5F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(48)	(38)	(0)	(0)	(48)	(38)	(0)	(0)	(43)	(38)	(0)	(0)
応力	NI	3556.9	3556.9	0.0	0.0	3246.4	3246.4	0.0	0.0	2935.8	2935.8	0.0	0.0
	MI	56.9	-52.9	0.0	0.0	57.6	-53.3	0.0	0.0	55.5	-52.9	0.0	0.0
	Ns	1626.4	1626.4	0.0	0.0	1568.5	1568.5	0.0	0.0	1511.2	1511.2	0.0	0.0
	Ms	-426.2	691.6	0.0	0.0	-458.5	534.4	0.0	0.0	-429.5	546.9	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
	QI	39.2	39.2	0.0	0.0	39.6	39.6	0.0	0.0	38.7	38.7	0.0	0.0
	Qs	668.8	668.8	0.0	0.0	605.7	605.7	0.0	0.0	581.1	581.1	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)			
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	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	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	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8
配筋	i	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7
	主筋	1	5-D32	5-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	6-100	6-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100
	at		39.70	39.70	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76
	pt		0.45	0.45	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
	pw		0.95	0.95	0.23	0.23	0.95	0.95	0.23	0.23	0.95	0.95	0.23
	判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK	
曲げ	Mal	1470.3	1470.3	0.0	0.0	1386.0	1386.0	0.0	0.0	1384.7	1384.7	0.0	0.0
	Mas	2138.6	2138.6	0.0	0.0	1834.8	1834.8	0.0	0.0	1812.2	1812.2	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	900.9	900.9	0.0	0.0	900.9	900.9	0.0	0.0	842.9	900.9	0.0	0.0
	cMy. 正	4623.3	4623.3	0.0	0.0	4073.5	4073.5	0.0	0.0	3799.8	3799.8	0.0	0.0
	gMy. 負	860.7	860.7	0.0	0.0	860.7	860.7	0.0	0.0	805.3	860.7	0.0	0.0
	cMy. 負	1365.0	1365.0	0.0	0.0	1150.9	1150.9	0.0	0.0	1246.5	1246.5	0.0	0.0
	H' (H)	195 (280)		0 (0)		195 (280)		0 (0)		200 (280)		0 (0)	
	Qd	983.6	983.6	0.0	0.0	888.7	888.7	0.0	0.0	852.2	852.2	0.0	0.0
	Qal	1014.7	1014.7	0.0	0.0	1013.3	1013.3	0.0	0.0	1022.0	1022.0	0.0	0.0
	Qas	1716.4	1716.4	0.0	0.0	1716.4	1716.4	0.0	0.0	1716.4	1716.4	0.0	0.0
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ld	132.1	146.1	0.0	0.0	141.7	146.3	0.0	0.0	139.5	147.1	0.0	0.0
	Ld1	92.5	102.5	0.0	0.0	92.5	102.5	0.0	0.0	97.5	102.5	0.0	0.0
定着		La	69.3 (30.0)	69.3 (39.4)	0.0 (0.0)	69.3 (35.4)	69.3 (39.6)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (33.4)	69.3 (40.3)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)

断面名		C1				C1				C1			
部材位置		Y2ﾌﾚｰﾒX6軸 [5F-6F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾒX6軸 [6F-7F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾒX6軸 [7F-8F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(43)	(38)	(0)	(0)	(40)	(38)	(0)	(0)	(40)	(35)	(0)	(0)
応力	NI	2626.9	2626.9	0.0	0.0	2317.9	2317.9	0.0	0.0	2012.4	2012.4	0.0	0.0
	MI	56.3	-54.1	0.0	0.0	54.5	-53.5	0.0	0.0	54.3	-52.3	0.0	0.0
	Ns	1428.1	1428.1	0.0	0.0	1342.6	1342.6	0.0	0.0	1224.6	1224.6	0.0	0.0
	Ms	-425.8	456.5	0.0	0.0	-351.5	480.9	0.0	0.0	-425.7	373.1	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
	QI	39.4	39.4	0.0	0.0	38.2	38.2	0.0	0.0	38.1	38.1	0.0	0.0
	Qs	535.7	535.7	0.0	0.0	497.0	497.0	0.0	0.0	479.8	479.8	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)			
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	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	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	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8
配筋	i	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7
	主筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	6-100	6-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100
	at	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76
	pt	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
	pw	0.95	0.95	0.23	0.23	0.95	0.95	0.23	0.23	0.63	0.63	0.23	0.23
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
曲げ	Mal	1379.8	1379.8	0.0	0.0	1373.6	1373.6	0.0	0.0	1371.2	1371.2	0.0	0.0
	Mas	1779.4	1779.4	0.0	0.0	1736.6	1736.6	0.0	0.0	1689.0	1689.0	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	842.9	842.9	0.0	0.0	658.8	842.9	0.0	0.0	658.8	658.8	0.0	0.0
	cMy. 正	3524.2	3524.2	0.0	0.0	3230.3	3230.3	0.0	0.0	2949.0	2949.0	0.0	0.0
	gMy. 負	805.3	805.3	0.0	0.0	623.6	805.3	0.0	0.0	623.6	623.6	0.0	0.0
	cMy. 負	1324.2	1324.2	0.0	0.0	1398.7	1398.7	0.0	0.0	1435.9	1435.9	0.0	0.0
	H' (H)	200 (280)		0 (0)		205 (283)		0 (0)		205 (280)		0 (0)	
	Qd	783.9	783.9	0.0	0.0	726.3	726.3	0.0	0.0	700.6	700.6	0.0	0.0
	Qal	1024.4	1024.4	0.0	0.0	1025.2	1025.2	0.0	0.0	1024.7	1024.7	0.0	0.0
	Qas	1716.4	1716.4	0.0	0.0	1716.4	1716.4	0.0	0.0	1379.3	1379.3	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	Ld	139.3	141.1	0.0	0.0	134.1	142.7	0.0	0.0	139.1	135.2	0.0	0.0
	Ld1	97.5	102.5	0.0	0.0	101.3	103.8	0.0	0.0	100.0	105.0	0.0	0.0
	判定	NG	NG			NG	NG			NG	NG		
定着 La		69.3 (33.2)	69.3 (34.9)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (30.0)	69.3 (36.3)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (33.0)	69.3 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)

断面名		C1				C1				C1			
部材位置		Y27レ-ΛX6軸 [8F-9F/壁]				Y27レ-ΛX6軸 [9F-10F/壁]				Y27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)	(35)	(0)	(0)	(38)	(35)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)
応力	NI	1706.9	1706.9	0.0	0.0	1401.4	1401.4	0.0	0.0	1101.1	1101.1	0.0	0.0
	MI	54.8	-52.7	0.0	0.0	53.4	-52.3	0.0	0.0	51.5	-48.7	0.0	0.0
	Ns	2315.7	2315.7	0.0	0.0	1837.6	1837.6	0.0	0.0	1401.8	1401.8	0.0	0.0
	Ms	438.9	-392.2	0.0	0.0	359.0	-484.1	0.0	0.0	455.7	-344.4	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
	QI	38.4	38.4	0.0	0.0	37.4	37.4	0.0	0.0	35.8	35.8	0.0	0.0
	Qs	391.4	391.4	0.0	0.0	388.6	388.6	0.0	0.0	369.1	369.1	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc30 (Fc = 30.00)			
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	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	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	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8
配筋	i	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7
	主筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-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
	at	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76
	pt	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
	pw	0.63	0.63	0.23	0.23	0.63	0.63	0.23	0.23	0.63	0.63	0.23	0.23
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
曲げ	Mal	1266.2	1266.2	0.0	0.0	1153.5	1153.5	0.0	0.0	1040.1	1040.1	0.0	0.0
	Mas	2123.5	2123.5	0.0	0.0	1939.9	1939.9	0.0	0.0	1760.3	1760.3	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	658.8	658.8	0.0	0.0	513.9	658.8	0.0	0.0	513.9	513.9	0.0	0.0
	cMy. 正	2659.0	2659.0	0.0	0.0	2359.9	2359.9	0.0	0.0	2074.9	2074.9	0.0	0.0
	gMy. 負	623.6	623.6	0.0	0.0	481.4	623.6	0.0	0.0	481.4	481.4	0.0	0.0
	cMy. 負	1464.0	1464.0	0.0	0.0	1485.1	1485.1	0.0	0.0	1468.7	1468.7	0.0	0.0
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		210 (283)		0 (0)		210 (280)		0 (0)	
	Qd	567.9	567.9	0.0	0.0	564.2	564.2	0.0	0.0	535.7	535.7	0.0	0.0
	Qal	1024.2	1024.2	0.0	0.0	1024.4	1024.4	0.0	0.0	948.0	948.0	0.0	0.0
	Qas	1379.3	1379.3	0.0	0.0	1379.3	1379.3	0.0	0.0	1314.6	1314.6	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	Ld	132.6	129.4	0.0	0.0	127.2	135.7	0.0	0.0	136.5	128.3	0.0	0.0
	Ld1	100.0	105.0	0.0	0.0	103.8	106.3	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0
	判定	NG	NG			NG	NG			NG	NG		
定着 La		69.3 (30.0)	69.3 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (30.0)	69.3 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	75.6 (30.7)	75.6 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)

断面名		C1				C1				C1			
部材位置		Y27レ-ΛX6軸 [11F-12F/壁]				Y27レ-ΛX6軸 [12F-13F/壁]				Y27レ-ΛX6軸 [13F-RF/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	804.3	804.3	0.0	0.0	507.8	507.8	0.0	0.0	217.2	217.2	0.0	0.0
	MI	53.4	-50.7	0.0	0.0	45.7	-48.7	0.0	0.0	63.0	-50.9	0.0	0.0
	Ns	995.7	995.7	0.0	0.0	593.5	593.5	0.0	0.0	252.8	181.5	0.0	0.0
	Ms	447.9	-180.4	0.0	0.0	370.0	-126.2	0.0	0.0	262.1	-150.1	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K2		
	QI	37.2	37.2	0.0	0.0	33.4	33.4	0.0	0.0	40.7	40.7	0.0	0.0
	Qs	286.8	286.8	0.0	0.0	216.0	216.0	0.0	0.0	86.1	86.1	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
断面	材質	Fc30(Fc = 30.00)				Fc30(Fc = 30.00)				Fc30(Fc = 30.00)			
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	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	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	103.0	103.0	73.0	73.0	103.0	103.0	73.0	73.0	103.0	103.0	73.0	73.0
配筋	i	90.1	90.1	63.9	63.9	90.1	90.1	63.9	63.9	90.1	90.1	63.9	63.9
	主筋	1	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29
		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	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68
	pt	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
	pw	0.32	0.32	0.23	0.23	0.32	0.32	0.23	0.23	0.32	0.32	0.23	0.23
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
曲げ	Mal	819.0	819.0	0.0	0.0	700.8	700.8	0.0	0.0	572.9	572.9	0.0	0.0
	Mas	1269.4	1269.4	0.0	0.0	1102.6	1102.6	0.0	0.0	957.0	926.0	0.0	0.0
せん断	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	gMy. 正	513.9	513.9	0.0	0.0	259.8	513.9	0.0	0.0	519.6	259.8	0.0	0.0
	cMy. 正	1481.1	1481.1	0.0	0.0	1221.5	1221.5	0.0	0.0	1014.5	1014.5	0.0	0.0
	gMy. 負	481.4	481.4	0.0	0.0	232.3	481.4	0.0	0.0	464.6	232.3	0.0	0.0
	cMy. 負	1085.8	1085.8	0.0	0.0	1040.3	1040.3	0.0	0.0	937.4	937.4	0.0	0.0
	H' (H)	210 (280)		0 (0)		220 (283)		0 (0)		220 (280)		0 (0)	
	Qd	411.6	411.6	0.0	0.0	307.4	307.4	0.0	0.0	108.8	108.8	0.0	0.0
	Qal	951.2	951.2	0.0	0.0	943.4	943.4	0.0	0.0	909.8	909.8	0.0	0.0
	Qas	979.1	979.1	0.0	0.0	979.1	979.1	0.0	0.0	979.1	979.1	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
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ld	138.0	117.1	0.0	0.0	131.9	112.8	0.0	0.0	123.5	114.7	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
定着	判定	NG	NG			NG	NG			NG	NG		
	La	60.6 (33.5)	60.6 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	60.6 (30.0)	60.6 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	60.6 (30.0)	60.6 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)

断面名		C1				C1				C1			
部材位置		Y3ﾌﾚｰﾒX1軸[1F-2F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾒX1軸[2F-3F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾒX1軸[3F-4F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(48)	(125)	(0)	(0)	(48)	(38)	(0)	(0)	(48)	(38)	(0)	(0)
応力	NI	3883.1	3883.1	0.0	0.0	3564.2	3564.2	0.0	0.0	3253.1	3253.1	0.0	0.0
	MI	-56.7	74.7	0.0	0.0	-56.9	52.9	0.0	0.0	-57.6	53.3	0.0	0.0
	Ns	6042.5	1723.7	0.0	0.0	1633.7	1633.7	0.0	0.0	1575.2	1575.2	0.0	0.0
	Ms	-151.1	-1530.4	0.0	0.0	426.2	-691.6	0.0	0.0	458.5	-534.4	0.0	0.0
	L. no	K2	K1			K1	K1			K1	K1		
	QI	-33.1	-33.1	0.0	0.0	-39.2	-39.2	0.0	0.0	-39.6	-39.6	0.0	0.0
	Qs	788.4	788.4	0.0	0.0	668.8	668.8	0.0	0.0	605.7	605.7	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)			
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	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	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	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8
	i	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7
配筋	主筋	1	5-D32	5-D32	4-D32	4-D32	5-D32	5-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	6-100	6-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100
	at	39.70	39.70	31.76	31.76	39.70	39.70	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76
	pt	0.45	0.45	0.36	0.36	0.45	0.45	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
	pw	0.95	0.95	0.23	0.23	0.95	0.95	0.23	0.23	0.95	0.95	0.23	0.23
曲げ	Mal	1459.4	1459.4	0.0	0.0	1470.1	1470.1	0.0	0.0	1386.0	1386.0	0.0	0.0
	Mas	2958.0	2176.6	0.0	0.0	2141.5	2141.5	0.0	0.0	1837.4	1837.4	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	860.7	8748.5	0.0	0.0	860.7	860.7	0.0	0.0	860.7	860.7	0.0	0.0
	cMy. 正	1307.1	1307.1	0.0	0.0	1368.2	1368.2	0.0	0.0	1153.8	1153.8	0.0	0.0
	gMy. 負	900.9	8995.0	0.0	0.0	900.9	900.9	0.0	0.0	900.9	900.9	0.0	0.0
	cMy. 負	4841.9	4841.9	0.0	0.0	4625.4	4625.4	0.0	0.0	4075.6	4075.6	0.0	0.0
	H' (H)	225 (398)		0 (0)		195 (280)		0 (0)		195 (280)		0 (0)	
	Qd	1166.1	1166.1	0.0	0.0	983.6	983.6	0.0	0.0	888.7	888.7	0.0	0.0
	Qal	765.1	765.1	0.0	0.0	1014.7	1014.7	0.0	0.0	1013.3	1013.3	0.0	0.0
	Qas	1716.4	1716.4	0.0	0.0	1716.4	1716.4	0.0	0.0	1716.4	1716.4	0.0	0.0
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ld	111.0	194.0	0.0	0.0	132.1	146.1	0.0	0.0	141.7	146.3	0.0	0.0
	Ld1	151.3	73.8	0.0	0.0	92.5	102.5	0.0	0.0	92.5	102.5	0.0	0.0
定着 La		69.3 (30.0)	83.6 (83.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (30.0)	69.3 (39.4)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (35.4)	69.3 (39.6)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)

断面名		C1				C1				C1			
部材位置		Y37レ-ΛX1軸 [4F-5F/壁]				Y37レ-ΛX1軸 [5F-6F/壁]				Y37レ-ΛX1軸 [6F-7F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(43)	(38)	(0)	(0)	(43)	(38)	(0)	(0)	(40)	(38)	(0)	(0)
応力	NI	2941.9	2941.9	0.0	0.0	2632.3	2632.3	0.0	0.0	2322.6	2322.6	0.0	0.0
	MI	-55.5	52.9	0.0	0.0	-56.3	54.1	0.0	0.0	-54.5	53.5	0.0	0.0
	Ns	1517.2	1517.2	0.0	0.0	1433.4	1433.4	0.0	0.0	1347.3	1347.3	0.0	0.0
	Ms	429.5	-546.9	0.0	0.0	425.8	-456.5	0.0	0.0	351.5	-480.9	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
	QI	-38.7	-38.7	0.0	0.0	-39.4	-39.4	0.0	0.0	-38.2	-38.2	0.0	0.0
	Qs	581.1	581.1	0.0	0.0	535.7	535.7	0.0	0.0	497.0	497.0	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)			
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	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	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	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8
配筋	i	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7
	主筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	6-100	6-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100
	at	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76
	pt	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
	pw	0.95	0.95	0.23	0.23	0.95	0.95	0.23	0.23	0.95	0.95	0.23	0.23
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
曲げ	Mal	1384.8	1384.8	0.0	0.0	1379.8	1379.8	0.0	0.0	1373.7	1373.7	0.0	0.0
	Mas	1814.6	1814.6	0.0	0.0	1781.6	1781.6	0.0	0.0	1738.5	1738.5	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	805.3	860.7	0.0	0.0	805.3	805.3	0.0	0.0	623.6	805.3	0.0	0.0
	cMy. 正	1249.7	1249.7	0.0	0.0	1327.1	1327.1	0.0	0.0	1401.2	1401.2	0.0	0.0
	gMy. 負	842.9	900.9	0.0	0.0	842.9	842.9	0.0	0.0	658.8	842.9	0.0	0.0
	cMy. 負	3801.9	3801.9	0.0	0.0	3526.2	3526.2	0.0	0.0	3232.2	3232.2	0.0	0.0
	H' (H)	200 (280)		0 (0)		200 (280)		0 (0)		205 (283)		0 (0)	
	Qd	852.2	852.2	0.0	0.0	783.9	783.9	0.0	0.0	726.3	726.3	0.0	0.0
	Qal	1022.0	1022.0	0.0	0.0	1024.4	1024.4	0.0	0.0	1025.2	1025.2	0.0	0.0
	Qas	1716.4	1716.4	0.0	0.0	1716.4	1716.4	0.0	0.0	1716.4	1716.4	0.0	0.0
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ld	139.5	147.1	0.0	0.0	139.3	141.1	0.0	0.0	134.1	142.7	0.0	0.0
	Ld1	97.5	102.5	0.0	0.0	97.5	102.5	0.0	0.0	101.3	103.8	0.0	0.0
定着	判定	NG	NG			NG	NG			NG	NG		
	La	69.3 (33.4)	69.3 (40.3)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (33.2)	69.3 (34.9)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (30.0)	69.3 (36.3)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)

断面名		C1				C1				C1			
部材位置		Y37レ-ΛX1軸 [7F-8F/壁]				Y37レ-ΛX1軸 [8F-9F/壁]				Y37レ-ΛX1軸 [9F-10F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(40)	(35)	(0)	(0)	(40)	(35)	(0)	(0)	(38)	(35)	(0)	(0)
応力	NI	2016.5	2016.5	0.0	0.0	1710.4	1710.4	0.0	0.0	1404.2	1404.2	0.0	0.0
	MI	-54.3	52.3	0.0	0.0	-54.8	52.7	0.0	0.0	-53.4	52.3	0.0	0.0
	Ns	1228.6	1228.6	0.0	0.0	2319.2	2319.2	0.0	0.0	1840.5	1840.5	0.0	0.0
	Ms	425.7	-373.1	0.0	0.0	-438.9	392.2	0.0	0.0	-359.0	484.1	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K2	K2			K2	K2		
	QI	-38.1	-38.1	0.0	0.0	-38.4	-38.4	0.0	0.0	-37.4	-37.4	0.0	0.0
	Qs	479.8	479.8	0.0	0.0	391.4	391.4	0.0	0.0	388.6	388.6	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)			
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	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	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	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8
配筋	i	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7
	主筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-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
	at	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76
	pt	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
曲げ	pw	0.63	0.63	0.23	0.23	0.63	0.63	0.23	0.23	0.63	0.63	0.23	0.23
	Mal	1371.1	1371.1	0.0	0.0	1267.5	1267.5	0.0	0.0	1154.5	1154.5	0.0	0.0
	Mas	1690.7	1690.7	0.0	0.0	2124.8	2124.8	0.0	0.0	1941.0	1941.0	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	623.6	623.6	0.0	0.0	623.6	623.6	0.0	0.0	481.4	623.6	0.0	0.0
	cMy. 正	1438.1	1438.1	0.0	0.0	1465.9	1465.9	0.0	0.0	1486.6	1486.6	0.0	0.0
	gMy. 負	658.8	658.8	0.0	0.0	658.8	658.8	0.0	0.0	513.9	658.8	0.0	0.0
	cMy. 負	2950.7	2950.7	0.0	0.0	2660.5	2660.5	0.0	0.0	2361.2	2361.2	0.0	0.0
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		210 (283)		0 (0)	
	Qd	700.6	700.6	0.0	0.0	567.9	567.9	0.0	0.0	564.2	564.2	0.0	0.0
	Qal	1024.7	1024.7	0.0	0.0	1024.2	1024.2	0.0	0.0	1024.4	1024.4	0.0	0.0
	Qas	1379.3	1379.3	0.0	0.0	1379.3	1379.3	0.0	0.0	1379.3	1379.3	0.0	0.0
付着	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ld	139.1	135.2	0.0	0.0	132.6	129.4	0.0	0.0	127.2	135.7	0.0	0.0
	Ld1	100.0	105.0	0.0	0.0	100.0	105.0	0.0	0.0	103.8	106.3	0.0	0.0
定着	判定	NG	NG			NG	NG			NG	NG		
	La	69.3 (33.0)	69.3 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (30.0)	69.3 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (30.0)	69.3 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)

断面名		C1				C1				C1				
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	(38)	(33)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)	(30)	(33)	(0)	(0)	
応力	NI	1103.3	1103.3	0.0	0.0	805.9	805.9	0.0	0.0	508.8	508.8	0.0	0.0	
	MI	-51.5	48.7	0.0	0.0	-53.4	50.7	0.0	0.0	-45.7	48.7	0.0	0.0	
	Ns	1404.0	1404.0	0.0	0.0	997.3	997.3	0.0	0.0	594.5	594.5	0.0	0.0	
	Ms	-455.7	344.4	0.0	0.0	-447.9	180.4	0.0	0.0	-370.0	126.1	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
	QI	-35.8	-35.8	0.0	0.0	-37.2	-37.2	0.0	0.0	-33.4	-33.4	0.0	0.0	
	Qs	369.1	369.1	0.0	0.0	286.8	286.8	0.0	0.0	216.0	216.0	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
断面	材質	Fc	Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	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	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	102.8	102.8	72.8	72.8	103.0	103.0	73.0	73.0	103.0	103.0	73.0	73.0	
	i	90.0	90.0	63.7	63.7	90.1	90.1	63.9	63.9	90.1	90.1	63.9	63.9	
	配筋	主筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29
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	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100
at		31.76	31.76	31.76	31.76	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	
pt		0.36	0.36	0.36	0.36	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
pw		0.63	0.63	0.23	0.23	0.32	0.32	0.23	0.23	0.32	0.32	0.23	0.23	
曲げ	Mal	1041.0	1041.0	0.0	0.0	819.6	819.6	0.0	0.0	701.2	701.2	0.0	0.0	
	Mas	1761.2	1761.2	0.0	0.0	1270.0	1270.0	0.0	0.0	1103.0	1103.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	481.4	481.4	0.0	0.0	481.4	481.4	0.0	0.0	232.3	481.4	0.0	0.0	
	cMy. 正	1469.9	1469.9	0.0	0.0	1086.6	1086.6	0.0	0.0	1040.9	1040.9	0.0	0.0	
	gMy. 負	513.9	513.9	0.0	0.0	513.9	513.9	0.0	0.0	259.8	513.9	0.0	0.0	
	cMy. 負	2076.0	2076.0	0.0	0.0	1481.9	1481.9	0.0	0.0	1222.0	1222.0	0.0	0.0	
	H' (H)	210 (280)		0 (0)		210 (280)		0 (0)		220 (283)		0 (0)		
	Qd	535.7	535.7	0.0	0.0	411.6	411.6	0.0	0.0	307.4	307.4	0.0	0.0	
	Qal	948.0	948.0	0.0	0.0	951.2	951.2	0.0	0.0	943.4	943.4	0.0	0.0	
	Qas	1314.6	1314.6	0.0	0.0	979.1	979.1	0.0	0.0	979.1	979.1	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	Ld	136.5	128.3	0.0	0.0	138.0	117.1	0.0	0.0	131.9	112.8	0.0	0.0	
	Ld1	102.5	107.5	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0	111.3	108.8	0.0	0.0	
	判定	NG	NG			NG	NG			NG	NG			
定着 La		75.6 (30.7)	75.6 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	60.6 (33.5)	60.6 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	60.6 (30.0)	60.6 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	

断面名		C1				C2				C2				
部材位置		Y37レ-ΛX1軸 [13F-RF/壁]				Y37レ-ΛX2軸 [1F-2F/壁]				Y37レ-ΛX2軸 [2F-3F/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)	(48)	(125)	(0)	(0)	(48)	(38)	(0)	(0)	
応力	NI	217.6	217.6	0.0	0.0	6148.1	6148.1	0.0	0.0	5641.3	5641.3	0.0	0.0	
	MI	-63.0	50.9	0.0	0.0	3.6	-6.8	0.0	0.0	2.1	-1.6	0.0	0.0	
	Ns	253.3	182.0	0.0	0.0	6035.7	6035.7	0.0	0.0	5525.8	5525.8	0.0	0.0	
	Ms	-262.1	150.1	0.0	0.0	548.8	-2038.3	0.0	0.0	1000.0	-1245.0	0.0	0.0	
	L. no	K2	K1			K1	K1			K1	K1			
	QI	-40.7	-40.7	0.0	0.0	2.6	2.6	0.0	0.0	1.3	1.3	0.0	0.0	
	Qs	86.1	86.1	0.0	0.0	1147.8	1147.8	0.0	0.0	1150.7	1150.7	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K1	K1			K1	K1			
断面	材質	Fc	Fc30(Fc = 30.00)				Fc36(Fc = 36.00)				Fc36(Fc = 36.00)			
	鉄筋		SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件		LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B		80.0	80.0	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0
	D		110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0
	d		103.0	103.0	73.0	73.0	102.8	102.8	77.8	77.8	102.8	102.8	77.8	77.8
配筋	i		90.1	90.1	63.9	63.9	90.0	90.0	68.1	68.1	90.0	90.0	68.1	68.1
	主筋	1	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	5-D32	5-D32	4-D32	4-D32	5-D32	5-D32	4-D32	4-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	8-100	8-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100	2-100
	at		25.68	25.68	25.68	25.68	39.70	39.70	31.76	31.76	39.70	39.70	31.76	31.76
	pt		0.29	0.29	0.29	0.29	0.42	0.42	0.34	0.34	0.42	0.42	0.34	0.34
	pw		0.32	0.32	0.23	0.23	1.20	1.20	0.23	0.23	1.20	1.20	0.23	0.23
	曲げ	Mal		573.1	573.1	0.0	0.0	1301.0	1301.0	0.0	0.0	1389.7	1389.7	0.0
Mas			957.2	926.1	0.0	0.0	3086.2	3086.2	0.0	0.0	3086.6	3086.6	0.0	0.0
判定			OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正		464.6	232.3	0.0	0.0	1761.6	17743.5	0.0	0.0	1761.6	1761.6	0.0	0.0
	cMy. 正		937.7	937.7	0.0	0.0	4183.3	4183.3	0.0	0.0	3996.1	3996.1	0.0	0.0
	gMy. 負		519.6	259.8	0.0	0.0	1761.6	17743.5	0.0	0.0	1761.6	1761.6	0.0	0.0
	cMy. 負		1014.8	1014.8	0.0	0.0	4340.2	4340.2	0.0	0.0	4165.0	4165.0	0.0	0.0
	H' (H)		220 (280)		0 (0)		225 (398)		0 (0)		195 (280)		0 (0)	
	Qd		108.8	108.8	0.0	0.0	1720.4	1720.4	0.0	0.0	1725.3	1725.3	0.0	0.0
	Qal		909.8	909.8	0.0	0.0	734.8	734.8	0.0	0.0	1017.3	1017.3	0.0	0.0
	Qas		979.1	979.1	0.0	0.0	2097.5	2097.5	0.0	0.0	2097.5	2097.5	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	Ld		123.5	114.7	0.0	0.0	132.6	213.5	0.0	0.0	157.1	170.4	0.0	0.0
	Ld1		110.0	110.0	0.0	0.0	151.3	73.8	0.0	0.0	92.5	102.5	0.0	0.0
	判定		NG	NG			OK	NG			NG	NG		
定着 La			60.6 (30.0)	60.6 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (30.0)	101.5 (100.7)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (49.4)	69.3 (61.5)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)

断面名		C2				C2				C2			
部材位置		Y37レ-ΛX2軸[3F-4F/壁]				Y37レ-ΛX2軸[4F-5F/壁]				Y37レ-ΛX2軸[5F-6F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(48)	(38)	(0)	(0)	(43)	(38)	(0)	(0)	(43)	(38)	(0)	(0)
応力	NI	5141.7	5141.7	0.0	0.0	4642.2	4642.2	0.0	0.0	4147.2	4147.2	0.0	0.0
	MI	2.2	-2.2	0.0	0.0	1.8	-1.8	0.0	0.0	1.7	-1.6	0.0	0.0
	Ns	5029.8	5029.8	0.0	0.0	4539.9	4539.9	0.0	0.0	4059.7	4059.7	0.0	0.0
	Ms	1065.6	-1126.7	0.0	0.0	992.3	-1139.5	0.0	0.0	1002.2	-1016.8	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
	QI	1.6	1.6	0.0	0.0	1.3	1.3	0.0	0.0	1.2	1.2	0.0	0.0
	Qs	1123.6	1123.6	0.0	0.0	1065.4	1065.4	0.0	0.0	1009.0	1009.0	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/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0
	D	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0
	d	102.8	102.8	77.8	77.8	102.8	102.8	77.8	77.8	102.8	102.8	77.8	77.8
	j	90.0	90.0	68.1	68.1	90.0	90.0	68.1	68.1	90.0	90.0	68.1	68.1
配筋	主筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	8-100	8-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100
	at		31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76
	pt		0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34
	pw		1.20	1.20	0.23	0.23	1.20	1.20	0.23	0.23	1.20	1.20	0.23
曲げ	Mal		1382.2	1382.2	0.0	0.0	1425.1	1425.1	0.0	0.0	1447.9	1447.9	0.0
	Mas		2864.7	2864.7	0.0	0.0	2853.9	2853.9	0.0	0.0	2776.5	2776.5	0.0
	判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK	
せん断	gMy. 正		1761.6	1761.6	0.0	0.0	1648.2	1761.6	0.0	0.0	1648.2	1648.2	0.0
	cMy. 正		3508.6	3508.6	0.0	0.0	3317.9	3317.9	0.0	0.0	3125.9	3125.9	0.0
	gMy. 負		1761.6	1761.6	0.0	0.0	1648.2	1761.6	0.0	0.0	1648.2	1648.2	0.0
	cMy. 負		3679.6	3679.6	0.0	0.0	3480.9	3480.9	0.0	0.0	3270.9	3270.9	0.0
	H' (H)		195 (280)		0 (0)		200 (280)		0 (0)		200 (280)		0 (0)
	Qd		1684.6	1684.6	0.0	0.0	1597.4	1597.4	0.0	0.0	1512.9	1512.9	0.0
	Qal		1095.7	1095.7	0.0	0.0	1090.7	1090.7	0.0	0.0	1091.8	1091.8	0.0
	Qas		2097.5	2097.5	0.0	0.0	2097.5	2097.5	0.0	0.0	2097.5	2097.5	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
付着	判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK	
	Ld		175.1	179.3	0.0	0.0	170.2	180.1	0.0	0.0	170.8	171.8	0.0
	Ld1		92.5	102.5	0.0	0.0	97.5	102.5	0.0	0.0	97.5	102.5	0.0
定着		判定		NG	NG			NG	NG			NG	NG
La		69.3	70.1	0.0	0.0	69.3	70.9	0.0	0.0	69.3	69.3	0.0	0.0
		(65.8)	(69.6)	(0.0)	(0.0)	(61.3)	(70.4)	(0.0)	(0.0)	(61.9)	(62.8)	(0.0)	(0.0)

断面名		C2				C2				C2			
部材位置		Y3ﾌﾚｰﾒX2軸[6F-7F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾒX2軸[7F-8F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾒX2軸[8F-9F/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)	(38)	(0)	(0)	(40)	(35)	(0)	(0)	(40)	(35)	(0)	(0)
応力	NI	3652.2	3652.2	0.0	0.0	3165.4	3165.4	0.0	0.0	2682.8	2682.8	0.0	0.0
	MI	1.3	-1.5	0.0	0.0	1.2	-1.1	0.0	0.0	1.0	-1.1	0.0	0.0
	Ns	3583.0	3583.0	0.0	0.0	3116.6	3116.6	0.0	0.0	2653.8	2653.8	0.0	0.0
	Ms	881.4	-1046.9	0.0	0.0	910.2	-841.0	0.0	0.0	831.4	-777.6	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
	QI	1.0	1.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0
	Qs	940.2	940.2	0.0	0.0	853.9	853.9	0.0	0.0	784.6	784.6	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)			
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	85.0	85.0	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0
	D	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	80.0	80.0
	d	102.8	102.8	77.8	77.8	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8
	j	90.0	90.0	68.1	68.1	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7
配筋	主筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	8-100	8-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100
	at	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76
	pt	0.34	0.34	0.34	0.34	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
	pw	1.20	1.20	0.23	0.23	0.95	0.95	0.23	0.23	0.95	0.95	0.23	0.23
曲げ	Mal	1449.4	1449.4	0.0	0.0	1386.2	1386.2	0.0	0.0	1379.8	1379.8	0.0	0.0
	Mas	2603.9	2603.9	0.0	0.0	2423.3	2423.3	0.0	0.0	2251.2	2251.2	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	1465.8	1648.2	0.0	0.0	1465.8	1465.8	0.0	0.0	1465.8	1465.8	0.0	0.0
	cMy. 正	2929.8	2929.8	0.0	0.0	2722.9	2722.9	0.0	0.0	2523.0	2523.0	0.0	0.0
	gMy. 負	1464.8	1648.2	0.0	0.0	1464.8	1464.8	0.0	0.0	1464.8	1464.8	0.0	0.0
	cMy. 負	3049.0	3049.0	0.0	0.0	2808.8	2808.8	0.0	0.0	2576.0	2576.0	0.0	0.0
	H' (H)	205 (283)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)	
	Qd	1409.9	1409.9	0.0	0.0	1280.5	1280.5	0.0	0.0	1176.5	1176.5	0.0	0.0
	Qal	1063.3	1063.3	0.0	0.0	1022.0	1022.0	0.0	0.0	1017.4	1017.4	0.0	0.0
	Qas	2097.5	2097.5	0.0	0.0	1716.4	1716.4	0.0	0.0	1716.4	1716.4	0.0	0.0
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ld	162.6	173.9	0.0	0.0	164.6	159.9	0.0	0.0	159.2	155.6	0.0	0.0
	Ld1	101.3	103.8	0.0	0.0	100.0	105.0	0.0	0.0	100.0	105.0	0.0	0.0
定着	判定	NG	NG			NG	NG			NG	NG		
	La	69.3 (54.4)	69.3 (64.7)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (56.2)	69.3 (51.9)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (51.3)	69.3 (48.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)

断面名		C2			
部材位置		Y37レ-1X2軸[9F-10F/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	(38)	(35)	(0)	(0)
応力	NI	2200.2	2200.2	0.0	0.0
	MI	1.6	-1.1	0.0	0.0
	Ns	2191.8	2191.8	0.0	0.0
	Ms	612.3	-840.9	0.0	0.0
	L. no	K1	K1		
	QI	1.0	1.0	0.0	0.0
	Qs	691.6	691.6	0.0	0.0
	L. no	K1	K1		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)			
		鉄筋 SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸			
	B	80.0	80.0	110.0	110.0
	D	110.0	110.0	80.0	80.0
	d	102.8	102.8	72.8	72.8
	j	90.0	90.0	63.7	63.7
配筋	主筋	1	4-D32	4-D32	4-D32
		2			
	芯鉄筋				
	Hoop	径	D13	D13	D13
		ピッチ	6-100	6-100	2-100
	at	31.76	31.76	31.76	31.76
	pt	0.36	0.36	0.36	0.36
曲げ	pw	0.95	0.95	0.23	0.23
	Mal	1372.0	1372.0	0.0	0.0
	Mas	2076.2	2076.2	0.0	0.0
せん断	判定	OK	OK		
	gMy. 正	957.0	1465.8	0.0	0.0
	cMy. 正	2317.0	2317.0	0.0	0.0
	gMy. 負	954.4	1464.8	0.0	0.0
	cMy. 負	2333.1	2333.1	0.0	0.0
	H' (H)	210 (283)		0 (0)	
	Qd	1037.0	1037.0	0.0	0.0
	Qal	943.0	943.0	0.0	0.0
	Qas	1716.4	1716.4	0.0	0.0
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0
	判定	OK	OK		
付着	Ld	144.4	159.9	0.0	0.0
	Ld1	103.8	106.3	0.0	0.0
	判定	NG	NG		
定着 La		69.3 (37.8)	69.3 (51.9)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)

断面名		C2				C2				C2			
部材位置		Y3ﾌﾞﾚｰﾒX2軸[10F-11F/壁]				Y3ﾌﾞﾚｰﾒX2軸[11F-12F/壁]				Y3ﾌﾞﾚｰﾒX2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	(38)	(33)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)	(30)	(33)	(0)	(0)
応力	NI	1731.1	1731.1	0.0	0.0	1267.1	1267.1	0.0	0.0	806.0	806.0	0.0	0.0
	MI	1.6	-1.6	0.0	0.0	1.8	-1.6	0.0	0.0	0.3	-1.3	0.0	0.0
	Ns	1715.3	1715.3	0.0	0.0	1245.5	1245.5	0.0	0.0	782.6	782.6	0.0	0.0
	Ms	672.1	-553.0	0.0	0.0	628.8	-377.1	0.0	0.0	446.4	-296.8	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
	QI	1.2	1.2	0.0	0.0	1.2	1.2	0.0	0.0	0.6	0.6	0.0	0.0
	Qs	583.0	583.0	0.0	0.0	478.6	478.6	0.0	0.0	337.6	337.6	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
断面	材質	Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)			
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	80.0	80.0	110.0	110.0	75.0	75.0	110.0	110.0	75.0	75.0	110.0	110.0
	D	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	75.0	75.0	110.0	110.0	75.0	75.0
	d	102.8	102.8	72.8	72.8	103.0	103.0	68.0	68.0	103.0	103.0	68.0	68.0
配筋	i	90.0	90.0	63.7	63.7	90.1	90.1	59.5	59.5	90.1	90.1	59.5	59.5
	主筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	6-100	6-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100
	at	31.76	31.76	31.76	31.76	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68
	pt	0.36	0.36	0.36	0.36	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
	pw	0.95	0.95	0.23	0.23	0.34	0.34	0.23	0.23	0.34	0.34	0.23	0.23
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
曲げ	Mal	1142.6	1142.6	0.0	0.0	992.6	992.6	0.0	0.0	816.6	816.6	0.0	0.0
	Mas	1892.3	1892.3	0.0	0.0	1373.9	1373.9	0.0	0.0	1178.7	1178.7	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	957.0	957.0	0.0	0.0	957.0	957.0	0.0	0.0	492.1	957.0	0.0	0.0
	cMy. 正	2073.5	2073.5	0.0	0.0	1497.5	1497.5	0.0	0.0	1262.4	1262.4	0.0	0.0
	gMy. 負	954.4	954.4	0.0	0.0	954.4	954.4	0.0	0.0	492.1	954.4	0.0	0.0
	cMy. 負	2103.7	2103.7	0.0	0.0	1540.1	1540.1	0.0	0.0	1310.5	1310.5	0.0	0.0
	H' (H)	210 (280)		0 (0)		210 (280)		0 (0)		220 (283)		0 (0)	
	Qd	874.0	874.0	0.0	0.0	717.3	717.3	0.0	0.0	506.2	506.2	0.0	0.0
	Qal	962.3	962.3	0.0	0.0	865.0	865.0	0.0	0.0	676.0	676.0	0.0	0.0
	Qas	1651.6	1651.6	0.0	0.0	939.0	939.0	0.0	0.0	939.0	939.0	0.0	0.0
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ld	152.6	143.8	0.0	0.0	152.1	132.4	0.0	0.0	137.9	126.2	0.0	0.0
	Ld1	102.5	107.5	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0	111.3	108.8	0.0	0.0
定着	判定	NG	NG			NG	NG			NG	NG		
	La	75.6 (45.3)	75.6 (37.3)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	60.6 (47.0)	60.6 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	60.6 (33.4)	60.6 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)

断面名		C2				C2				C2				
部材位置		Y3ﾌﾚｰﾒX2軸 [13F-RF/壁]				Y3ﾌﾚｰﾒX3軸 [1F-2F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾒX3軸 [2F-3F/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)	(48)	(125)	(0)	(0)	(48)	(38)	(0)	(0)	
応力	NI	356.6	356.6	0.0	0.0	6122.2	6122.2	0.0	0.0	5618.2	5618.2	0.0	0.0	
	MI	1.5	-0.4	0.0	0.0	-0.3	0.8	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0	
	Ns	346.0	346.0	0.0	0.0	6128.1	6128.1	0.0	0.0	5624.0	5612.5	0.0	0.0	
	Ms	413.7	-48.5	0.0	0.0	-541.6	2006.1	0.0	0.0	-1014.4	-1257.5	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			K2	K2			K2	K1			
	QI	0.7	0.7	0.0	0.0	-0.3	-0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Qs	209.9	209.9	0.0	0.0	1132.1	1132.1	0.0	0.0	1165.0	1165.0	0.0	0.0	
	L.no	K1	K1			K2	K2			K1	K1			
断面	材質	Fc30 (Fc = 30.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	75.0	75.0	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	
	D	110.0	110.0	75.0	75.0	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0	
	d	103.0	103.0	68.0	68.0	102.8	102.8	77.8	77.8	102.8	102.8	77.8	77.8	
	i	90.1	90.1	59.5	59.5	90.0	90.0	68.1	68.1	90.0	90.0	68.1	68.1	
	主筋	1	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	5-D32	5-D32	4-D32	4-D32	5-D32	5-D32	4-D32	4-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	8-100	8-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100	2-100	
曲げ	at	25.68	25.68	25.68	25.68	39.70	39.70	31.76	31.76	39.70	39.70	31.76	31.76	
	pt	0.31	0.31	0.31	0.31	0.42	0.42	0.34	0.34	0.42	0.42	0.34	0.34	
	pw	0.34	0.34	0.23	0.23	1.20	1.20	0.23	0.23	1.20	1.20	0.23	0.23	
	Mal	636.8	636.8	0.0	0.0	1306.1	1306.1	0.0	0.0	1393.2	1393.2	0.0	0.0	
	Mas	995.3	995.3	0.0	0.0	3085.9	3085.9	0.0	0.0	3086.6	3086.6	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
	せん断	gMy. 正	984.2	492.1	0.0	0.0	1761.6	17743.5	0.0	0.0	1761.6	1761.6	0.0	0.0
		cMy. 正	1039.6	1039.6	0.0	0.0	4249.4	4249.4	0.0	0.0	4068.8	4068.8	0.0	0.0
		gMy. 負	984.2	492.1	0.0	0.0	1761.6	17743.5	0.0	0.0	1761.6	1761.6	0.0	0.0
		cMy. 負	1062.2	1062.2	0.0	0.0	4257.6	4257.6	0.0	0.0	4077.2	4077.2	0.0	0.0
H' (H)		220 (280)		0 (0)		225 (398)		0 (0)		195 (280)		0 (0)		
Qd		314.5	314.5	0.0	0.0	1698.0	1698.0	0.0	0.0	1747.5	1747.5	0.0	0.0	
Qal		683.2	683.2	0.0	0.0	667.3	667.3	0.0	0.0	650.0	650.0	0.0	0.0	
Qas		939.0	939.0	0.0	0.0	2097.5	2097.5	0.0	0.0	2097.5	2097.5	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	Ld	135.3	106.8	0.0	0.0	132.2	211.7	0.0	0.0	157.9	171.1	0.0	0.0	
	Ld1	110.0	110.0	0.0	0.0	151.3	73.8	0.0	0.0	92.5	102.5	0.0	0.0	
	判定	NG	OK			OK	NG			NG	NG			
定着 La		60.6 (30.9)	60.6 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (30.0)	99.9 (99.1)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (50.1)	69.3 (62.1)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	

断面名		C2				C2				C2			
部材位置		Y37レ-ΛX3軸[3F-4F/壁]				Y37レ-ΛX3軸[4F-5F/壁]				Y37レ-ΛX3軸[5F-6F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(48)	(38)	(0)	(0)	(43)	(38)	(0)	(0)	(43)	(38)	(0)	(0)
応力	NI	5121.4	5121.4	0.0	0.0	4624.5	4624.5	0.0	0.0	4131.6	4131.6	0.0	0.0
	MI	-0.1	0.1	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	0.0
	Ns	5126.6	5126.6	0.0	0.0	4629.4	4629.4	0.0	0.0	4127.0	4127.0	0.0	0.0
	Ms	-1093.2	1145.2	0.0	0.0	-1029.0	1171.3	0.0	0.0	1047.9	-1057.0	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K1	K1		
	QI	-0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
	Qs	1147.9	1147.9	0.0	0.0	1100.1	1100.1	0.0	0.0	1052.5	1052.5	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)			
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0
	D	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0
	d	102.8	102.8	77.8	77.8	102.8	102.8	77.8	77.8	102.8	102.8	77.8	77.8
	j	90.0	90.0	68.1	68.1	90.0	90.0	68.1	68.1	90.0	90.0	68.1	68.1
配筋	主筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		2											
		芯鉄筋											
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	8-100	8-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100
	at	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76
	pt	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34
曲げ	pw	1.20	1.20	0.23	0.23	1.20	1.20	0.23	0.23	1.20	1.20	0.23	0.23
	Mal	1384.4	1384.4	0.0	0.0	1426.3	1426.3	0.0	0.0	1448.4	1448.4	0.0	0.0
	Mas	2867.3	2867.3	0.0	0.0	2855.5	2855.5	0.0	0.0	2800.7	2800.7	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	1761.6	1761.6	0.0	0.0	1648.2	1761.6	0.0	0.0	1648.2	1648.2	0.0	0.0
	cMy. 正	3583.2	3583.2	0.0	0.0	3389.1	3389.1	0.0	0.0	3188.7	3188.7	0.0	0.0
	gMy. 負	1761.6	1761.6	0.0	0.0	1648.2	1761.6	0.0	0.0	1648.2	1648.2	0.0	0.0
	cMy. 負	3591.2	3591.2	0.0	0.0	3396.9	3396.9	0.0	0.0	3196.2	3196.2	0.0	0.0
	H' (H)	195 (280)		0 (0)		200 (280)		0 (0)		200 (280)		0 (0)	
	Qd	1721.8	1721.8	0.0	0.0	1650.1	1650.1	0.0	0.0	1578.8	1578.8	0.0	0.0
	Qal	1043.4	1043.4	0.0	0.0	1075.9	1075.9	0.0	0.0	1077.0	1077.0	0.0	0.0
	Qas	2097.5	2097.5	0.0	0.0	2097.5	2097.5	0.0	0.0	2097.5	2097.5	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
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ld	177.0	180.5	0.0	0.0	172.6	182.3	0.0	0.0	173.9	174.5	0.0	0.0
	Ld1	92.5	102.5	0.0	0.0	97.5	102.5	0.0	0.0	97.5	102.5	0.0	0.0
	判定	NG	NG			NG	NG			NG	NG		
定着 La		69.3 (67.5)	71.3 (70.7)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (63.5)	72.9 (72.3)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (64.7)	69.3 (65.3)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)

断面名		C2				C2				C2			
部材位置		Y3ﾌﾚｰﾒX3軸[6F-7F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾒX3軸[7F-8F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾒX3軸[8F-9F/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)	(38)	(0)	(0)	(40)	(35)	(0)	(0)	(40)	(35)	(0)	(0)
応力	NI	3638.6	3638.6	0.0	0.0	3153.4	3153.4	0.0	0.0	2672.3	2672.3	0.0	0.0
	MI	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
	Ns	3634.5	3634.5	0.0	0.0	3149.9	3149.9	0.0	0.0	2669.3	2669.3	0.0	0.0
	Ms	928.7	-1094.0	0.0	0.0	956.8	-885.9	0.0	0.0	898.7	-830.1	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
	QI	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
	Qs	986.8	986.8	0.0	0.0	898.9	898.9	0.0	0.0	843.4	843.4	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/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	85.0	85.0	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0
	D	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	80.0	80.0
	d	102.8	102.8	77.8	77.8	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8
	i	90.0	90.0	68.1	68.1	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7
配筋	主筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	8-100	8-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100
	at	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76
	pt	0.34	0.34	0.34	0.34	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
	pw	1.20	1.20	0.23	0.23	0.95	0.95	0.23	0.23	0.95	0.95	0.23	0.23
曲げ	Mal	1449.6	1449.6	0.0	0.0	1386.2	1386.2	0.0	0.0	1379.8	1379.8	0.0	0.0
	Mas	2622.7	2622.7	0.0	0.0	2435.6	2435.6	0.0	0.0	2257.0	2257.0	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	1648.1	1648.2	0.0	0.0	1648.1	1648.1	0.0	0.0	1648.1	1648.1	0.0	0.0
	cMy. 正	2980.4	2980.4	0.0	0.0	2757.7	2757.7	0.0	0.0	2542.1	2542.1	0.0	0.0
	gMy. 負	1648.1	1648.2	0.0	0.0	1648.1	1648.1	0.0	0.0	1648.1	1648.1	0.0	0.0
	cMy. 負	2987.5	2987.5	0.0	0.0	2763.8	2763.8	0.0	0.0	2547.5	2547.5	0.0	0.0
	H' (H)	205 (283)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)	
	Qd	1480.1	1480.1	0.0	0.0	1348.4	1348.4	0.0	0.0	1265.0	1265.0	0.0	0.0
	Qal	1004.0	1004.0	0.0	0.0	983.8	983.8	0.0	0.0	957.2	957.2	0.0	0.0
	Qas	2097.5	2097.5	0.0	0.0	1716.4	1716.4	0.0	0.0	1716.4	1716.4	0.0	0.0
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ld	165.8	177.1	0.0	0.0	167.7	162.9	0.0	0.0	163.8	159.1	0.0	0.0
	Ld1	101.3	103.8	0.0	0.0	100.0	105.0	0.0	0.0	100.0	105.0	0.0	0.0
定着		La	69.3 (57.4)	69.3 (67.6)	0.0 (0.0)	69.3 (59.1)	69.3 (54.7)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (55.5)	69.3 (51.3)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)

断面名		C2				C2				C2			
部材位置		Y37レ-ΛX3軸[9F-10F/壁]				Y37レ-ΛX3軸[10F-11F/壁]				Y37レ-ΛX3軸[11F-12F/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	(33)	(35)	(0)	(0)	(33)	(33)	(0)	(0)	(33)	(33)	(0)	(0)
応力	NI	2191.1	2191.1	0.0	0.0	1724.5	1724.5	0.0	0.0	1263.1	1263.1	0.0	0.0
	MI	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
	Ns	2188.1	2188.1	0.0	0.0	1722.5	1722.5	0.0	0.0	1261.8	1261.8	0.0	0.0
	Ms	620.8	-884.1	0.0	0.0	675.1	-547.4	0.0	0.0	629.0	-385.1	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
	QI	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
	Qs	700.0	700.0	0.0	0.0	568.7	568.7	0.0	0.0	471.7	471.7	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)			
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	80.0	80.0	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	75.0	75.0	110.0	110.0
	D	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	75.0	75.0
	d	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8	103.0	103.0	68.0	68.0
配筋	i	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7	90.1	90.1	59.5	59.5
	主筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	6-100	6-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100
	at	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	25.68	25.68	25.68	25.68
	pt	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.31	0.31	0.31	0.31
	pw	0.95	0.95	0.23	0.23	0.95	0.95	0.23	0.23	0.34	0.34	0.23	0.23
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
曲げ	Mal	1371.9	1371.9	0.0	0.0	1142.6	1142.6	0.0	0.0	991.1	991.1	0.0	0.0
	Mas	2074.8	2074.8	0.0	0.0	1895.1	1895.1	0.0	0.0	1380.4	1380.4	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	916.1	1648.1	0.0	0.0	916.1	916.1	0.0	0.0	916.1	916.1	0.0	0.0
	cMy. 正	2317.9	2317.9	0.0	0.0	2083.6	2083.6	0.0	0.0	1515.6	1515.6	0.0	0.0
	gMy. 負	916.1	1648.1	0.0	0.0	916.1	916.1	0.0	0.0	916.1	916.1	0.0	0.0
	cMy. 負	2323.7	2323.7	0.0	0.0	2087.5	2087.5	0.0	0.0	1518.2	1518.2	0.0	0.0
	H' (H)	215 (283)		0 (0)		215 (280)		0 (0)		215 (280)		0 (0)	
	Qd	1050.1	1050.1	0.0	0.0	853.0	853.0	0.0	0.0	707.6	707.6	0.0	0.0
	Qal	920.3	920.3	0.0	0.0	906.1	906.1	0.0	0.0	809.9	809.9	0.0	0.0
	Qas	1716.4	1716.4	0.0	0.0	1651.6	1651.6	0.0	0.0	939.0	939.0	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	Ld	144.9	162.8	0.0	0.0	152.8	143.3	0.0	0.0	152.1	133.1	0.0	0.0
	Ld1	108.8	106.3	0.0	0.0	107.5	107.5	0.0	0.0	107.5	107.5	0.0	0.0
	判定	NG	NG			NG	NG			NG	NG		
定着 La		69.3 (38.3)	69.3 (54.6)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	75.6 (45.5)	75.6 (36.9)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	60.6 (47.0)	60.6 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)

断面名			C2				C2				C2			
部材位置			Y37レ-ΛX3軸 [12F-13F/壁]				Y37レ-ΛX3軸 [13F-RF/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		(30)	(33)	(0)	(0)	(30)	(30)	(0)	(0)	(48)	(125)	(0)	(0)
応力	NI		804.6	804.6	0.0	0.0	355.6	355.6	0.0	0.0	6122.2	6122.2	0.0	0.0
	MI		0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0	0.3	-0.8	0.0	0.0
	Ns		804.1	804.1	0.0	0.0	355.7	355.6	0.0	0.0	6128.1	6128.1	0.0	0.0
	Ms		472.8	-315.0	0.0	0.0	-466.8	-83.6	0.0	0.0	541.6	-2006.1	0.0	0.0
	L. no		K1	K1			K2	K1			K1	K1		
	QI		-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0
	Qs		358.1	358.1	0.0	0.0	250.2	250.2	0.0	0.0	1132.1	1132.1	0.0	0.0
L. no		K2	K2			K2	K2			K1	K1			
断面	材質	Fc	Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)				Fc36 (Fc = 36.00)			
	鉄筋		SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件		LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B		75.0	75.0	110.0	110.0	75.0	75.0	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0
	D		110.0	110.0	75.0	75.0	110.0	110.0	75.0	75.0	110.0	110.0	85.0	85.0
	d		103.0	103.0	68.0	68.0	103.0	103.0	68.0	68.0	102.8	102.8	77.8	77.8
配筋	i		90.1	90.1	59.5	59.5	90.1	90.1	59.5	59.5	90.0	90.0	68.1	68.1
	主筋	1	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	5-D32	5-D32	4-D32	4-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	8-100	8-100	2-100	2-100
	at		25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	39.70	39.70	31.76	31.76
	pt		0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.42	0.42	0.34	0.34
曲げ	pw		0.34	0.34	0.23	0.23	0.34	0.34	0.23	0.23	1.20	1.20	0.23	0.23
	Mal		816.0	816.0	0.0	0.0	636.4	636.4	0.0	0.0	1306.1	1306.1	0.0	0.0
	Mas		1187.6	1187.6	0.0	0.0	999.4	999.4	0.0	0.0	3085.9	3085.9	0.0	0.0
	判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正		492.1	916.1	0.0	0.0	984.2	492.1	0.0	0.0	1761.6	17743.5	0.0	0.0
	cMy. 正		1285.2	1285.2	0.0	0.0	1050.4	1050.4	0.0	0.0	4257.6	4257.6	0.0	0.0
	gMy. 負		492.1	916.1	0.0	0.0	984.2	492.1	0.0	0.0	1761.6	17743.5	0.0	0.0
	cMy. 負		1286.3	1286.3	0.0	0.0	1050.5	1050.5	0.0	0.0	4249.4	4249.4	0.0	0.0
	H' (H)		220 (283)		0 (0)		220 (280)		0 (0)		225 (398)		0 (0)	
	Qd		537.2	537.2	0.0	0.0	375.2	375.2	0.0	0.0	1698.0	1698.0	0.0	0.0
	Qal		533.9	533.9	0.0	0.0	559.3	559.3	0.0	0.0	667.3	667.3	0.0	0.0
	Qas		939.0	939.0	0.0	0.0	939.0	939.0	0.0	0.0	2097.5	2097.5	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	Ld		139.9	127.6	0.0	0.0	139.4	109.5	0.0	0.0	132.2	211.7	0.0	0.0
	Ld1		111.3	108.8	0.0	0.0	110.0	110.0	0.0	0.0	151.3	73.8	0.0	0.0
	判定		NG	NG			NG	OK			OK	NG		
定着	La		60.6 (35.3)	60.6 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	60.6 (34.9)	60.6 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (30.0)	99.9 (99.1)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)

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	(48)	(38)	(0)	(0)	(48)	(38)	(0)	(0)	(43)	(38)	(0)	(0)
応力	NI	5618.2	5618.2	0.0	0.0	5121.4	5121.4	0.0	0.0	4624.5	4624.5	0.0	0.0
	MI	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	-0.1	0.0	0.0	0.1	-0.1	0.0	0.0
	Ns	5624.0	5612.5	0.0	0.0	5126.6	5126.6	0.0	0.0	4629.4	4629.4	0.0	0.0
	Ms	1014.4	1257.5	0.0	0.0	1093.2	-1145.2	0.0	0.0	1029.0	-1171.3	0.0	0.0
	L. no	K1	K2			K1	K1			K1	K1		
	QI	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
	Qs	1165.0	1165.0	0.0	0.0	1147.9	1147.9	0.0	0.0	1100.1	1100.1	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K1	K1			K1	K1		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)			
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0
	D	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0
	d	102.8	102.8	77.8	77.8	102.8	102.8	77.8	77.8	102.8	102.8	77.8	77.8
配筋	i	90.0	90.0	68.1	68.1	90.0	90.0	68.1	68.1	90.0	90.0	68.1	68.1
	主筋	1	5-D32	5-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	8-100	8-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100
	at	39.70	39.70	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76
	pt	0.42	0.42	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34
	pw	1.20	1.20	0.23	0.23	1.20	1.20	0.23	0.23	1.20	1.20	0.23	0.23
曲げ	Mal	1393.2	1393.2	0.0	0.0	1384.4	1384.4	0.0	0.0	1426.3	1426.3	0.0	0.0
	Mas	3086.6	3086.6	0.0	0.0	2867.3	2867.3	0.0	0.0	2855.5	2855.5	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	1761.6	1761.6	0.0	0.0	1761.6	1761.6	0.0	0.0	1648.2	1761.6	0.0	0.0
	cMy. 正	4077.2	4077.2	0.0	0.0	3591.2	3591.2	0.0	0.0	3396.9	3396.9	0.0	0.0
	gMy. 負	1761.6	1761.6	0.0	0.0	1761.6	1761.6	0.0	0.0	1648.2	1761.6	0.0	0.0
	cMy. 負	4068.8	4068.8	0.0	0.0	3583.2	3583.2	0.0	0.0	3389.1	3389.1	0.0	0.0
	H' (H)	195 (280)		0 (0)		195 (280)		0 (0)		200 (280)		0 (0)	
	Qd	1747.5	1747.5	0.0	0.0	1721.8	1721.8	0.0	0.0	1650.1	1650.1	0.0	0.0
	Qal	650.0	650.0	0.0	0.0	1043.4	1043.4	0.0	0.0	1075.9	1075.9	0.0	0.0
	Qas	2097.5	2097.5	0.0	0.0	2097.5	2097.5	0.0	0.0	2097.5	2097.5	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
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ld	157.9	171.1	0.0	0.0	177.0	180.5	0.0	0.0	172.6	182.3	0.0	0.0
	Ld1	92.5	102.5	0.0	0.0	92.5	102.5	0.0	0.0	97.5	102.5	0.0	0.0
定着		La	69.3 (50.1)	69.3 (62.1)	0.0 (0.0)	69.3 (67.5)	71.3 (70.7)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (63.5)	72.9 (72.3)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)

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	(43)	(38)	(0)	(0)	(40)	(38)	(0)	(0)	(40)	(35)	(0)	(0)
応力	NI	4131.6	4131.6	0.0	0.0	3638.6	3638.6	0.0	0.0	3153.4	3153.4	0.0	0.0
	MI	0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
	Ns	4127.0	4127.0	0.0	0.0	3634.5	3634.5	0.0	0.0	3149.9	3149.9	0.0	0.0
	Ms	-1047.9	1057.0	0.0	0.0	-928.7	1094.0	0.0	0.0	-956.8	885.9	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
	QI	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Qs	1052.5	1052.5	0.0	0.0	986.8	986.8	0.0	0.0	898.9	898.9	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)			
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0
	D	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	80.0	80.0
	d	102.8	102.8	77.8	77.8	102.8	102.8	77.8	77.8	102.8	102.8	72.8	72.8
	i	90.0	90.0	68.1	68.1	90.0	90.0	68.1	68.1	90.0	90.0	63.7	63.7
配筋	主筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	8-100	8-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100
	at	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76
	pt	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.36	0.36	0.36	0.36
曲げ	pw	1.20	1.20	0.23	0.23	1.20	1.20	0.23	0.23	0.95	0.95	0.23	0.23
	Mal	1448.4	1448.4	0.0	0.0	1449.6	1449.6	0.0	0.0	1386.2	1386.2	0.0	0.0
	Mas	2800.7	2800.7	0.0	0.0	2622.7	2622.7	0.0	0.0	2435.6	2435.6	0.0	0.0
せん断	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	gMy. 正	1648.2	1648.2	0.0	0.0	1648.1	1648.2	0.0	0.0	1648.1	1648.1	0.0	0.0
	cMy. 正	3196.2	3196.2	0.0	0.0	2987.5	2987.5	0.0	0.0	2763.8	2763.8	0.0	0.0
	gMy. 負	1648.2	1648.2	0.0	0.0	1648.1	1648.2	0.0	0.0	1648.1	1648.1	0.0	0.0
	cMy. 負	3188.7	3188.7	0.0	0.0	2980.4	2980.4	0.0	0.0	2757.7	2757.7	0.0	0.0
	H' (H)	200 (280)		0 (0)		205 (283)		0 (0)		205 (280)		0 (0)	
	Qd	1578.8	1578.8	0.0	0.0	1480.1	1480.1	0.0	0.0	1348.4	1348.4	0.0	0.0
	Qal	1077.0	1077.0	0.0	0.0	1004.0	1004.0	0.0	0.0	983.8	983.8	0.0	0.0
	Qas	2097.5	2097.5	0.0	0.0	2097.5	2097.5	0.0	0.0	1716.4	1716.4	0.0	0.0
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ld	173.9	174.5	0.0	0.0	165.8	177.1	0.0	0.0	167.7	162.9	0.0	0.0
	Ld1	97.5	102.5	0.0	0.0	101.3	103.8	0.0	0.0	100.0	105.0	0.0	0.0
定着 La		69.3 (64.7)	69.3 (65.3)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (57.4)	69.3 (67.6)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (59.1)	69.3 (54.7)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)

断面名		C2				C2				C2			
部材位置		Y37レ-ΛX4軸 [8F-9F/壁]				Y37レ-ΛX4軸 [9F-10F/壁]				Y37レ-ΛX4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)	(35)	(0)	(0)	(33)	(35)	(0)	(0)	(33)	(33)	(0)	(0)
応力	NI	2672.3	2672.3	0.0	0.0	2191.1	2191.1	0.0	0.0	1724.5	1724.5	0.0	0.0
	MI	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
	Ns	2669.3	2669.3	0.0	0.0	2188.1	2188.1	0.0	0.0	1722.5	1722.5	0.0	0.0
	Ms	-898.7	830.1	0.0	0.0	-620.8	884.1	0.0	0.0	-675.1	547.4	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
	QI	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Qs	843.4	843.4	0.0	0.0	700.0	700.0	0.0	0.0	568.7	568.7	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc30 (Fc = 30.00)			
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	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	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	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8
配筋	i	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7
	主筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	6-100	6-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100
	at	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76
	pt	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
曲げ	pw	0.95	0.95	0.23	0.23	0.95	0.95	0.23	0.23	0.95	0.95	0.23	0.23
	Mal	1379.8	1379.8	0.0	0.0	1371.9	1371.9	0.0	0.0	1142.6	1142.6	0.0	0.0
	Mas	2257.0	2257.0	0.0	0.0	2074.8	2074.8	0.0	0.0	1895.1	1895.1	0.0	0.0
せん断	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	gMy. 正	1648.1	1648.1	0.0	0.0	916.1	1648.1	0.0	0.0	916.1	916.1	0.0	0.0
	cMy. 正	2547.5	2547.5	0.0	0.0	2323.7	2323.7	0.0	0.0	2087.5	2087.5	0.0	0.0
	gMy. 負	1648.1	1648.1	0.0	0.0	916.1	1648.1	0.0	0.0	916.1	916.1	0.0	0.0
	cMy. 負	2542.1	2542.1	0.0	0.0	2317.9	2317.9	0.0	0.0	2083.6	2083.6	0.0	0.0
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		215 (283)		0 (0)		215 (280)		0 (0)	
	Qd	1265.0	1265.0	0.0	0.0	1050.1	1050.1	0.0	0.0	853.0	853.0	0.0	0.0
	Qal	957.2	957.2	0.0	0.0	920.3	920.3	0.0	0.0	906.1	906.1	0.0	0.0
付着	Qas	1716.4	1716.4	0.0	0.0	1716.4	1716.4	0.0	0.0	1651.6	1651.6	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		
定着	Ld	163.8	159.1	0.0	0.0	144.9	162.8	0.0	0.0	152.8	143.3	0.0	0.0
	Ld1	100.0	105.0	0.0	0.0	108.8	106.3	0.0	0.0	107.5	107.5	0.0	0.0
	判定	NG	NG			NG	NG			NG	NG		
定着 La		69.3 (55.5)	69.3 (51.3)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (38.3)	69.3 (54.6)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	75.6 (45.5)	75.6 (36.9)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)

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-4X4軸[13F-RF/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	(33)	(33)	(0)	(0)	(30)	(33)	(0)	(0)	(30)	(30)	(0)	(0)
応力	NI	1263.1	1263.1	0.0	0.0	804.6	804.6	0.0	0.0	355.6	355.6	0.0	0.0
	MI	0.1	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
	Ns	1261.8	1261.8	0.0	0.0	804.1	804.1	0.0	0.0	355.7	355.6	0.0	0.0
	Ms	-629.0	385.1	0.0	0.0	-472.8	315.0	0.0	0.0	466.8	83.6	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K1	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	471.7	471.7	0.0	0.0	358.1	358.1	0.0	0.0	250.2	250.2	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
断面	材質	Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)			
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	75.0	75.0	110.0	110.0	75.0	75.0	110.0	110.0	75.0	75.0	110.0	110.0
	D	110.0	110.0	75.0	75.0	110.0	110.0	75.0	75.0	110.0	110.0	75.0	75.0
	d	103.0	103.0	68.0	68.0	103.0	103.0	68.0	68.0	103.0	103.0	68.0	68.0
配筋	i	90.1	90.1	59.5	59.5	90.1	90.1	59.5	59.5	90.1	90.1	59.5	59.5
	主筋	1	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29
		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	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68
	pt	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
	pw	0.34	0.34	0.23	0.23	0.34	0.34	0.23	0.23	0.34	0.34	0.23	0.23
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	Mal	991.1	991.1	0.0	0.0	816.0	816.0	0.0	0.0	636.4	636.4	0.0	0.0
	Mas	1380.4	1380.4	0.0	0.0	1187.6	1187.6	0.0	0.0	999.4	999.4	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	gMy. 正	916.1	916.1	0.0	0.0	492.1	916.1	0.0	0.0	984.2	492.1	0.0	0.0
	cMy. 正	1518.2	1518.2	0.0	0.0	1286.3	1286.3	0.0	0.0	1050.5	1050.5	0.0	0.0
	gMy. 負	916.1	916.1	0.0	0.0	492.1	916.1	0.0	0.0	984.2	492.1	0.0	0.0
	cMy. 負	1515.6	1515.6	0.0	0.0	1285.2	1285.2	0.0	0.0	1050.4	1050.4	0.0	0.0
	H' (H)	215 (280)		0 (0)		220 (283)		0 (0)		220 (280)		0 (0)	
	Qd	707.6	707.6	0.0	0.0	537.2	537.2	0.0	0.0	375.2	375.2	0.0	0.0
	Qal	809.9	809.9	0.0	0.0	533.9	533.9	0.0	0.0	559.3	559.3	0.0	0.0
付着	Qas	939.0	939.0	0.0	0.0	939.0	939.0	0.0	0.0	939.0	939.0	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		
	Ld	152.1	133.1	0.0	0.0	139.9	127.6	0.0	0.0	139.4	109.5	0.0	0.0
	Ld1	107.5	107.5	0.0	0.0	111.3	108.8	0.0	0.0	110.0	110.0	0.0	0.0
定着	判定	NG	NG			NG	NG			NG	OK		
	La	60.6 (47.0)	60.6 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	60.6 (35.3)	60.6 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	60.6 (34.9)	60.6 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)

断面名		C2				C2				C2			
部材位置		Y37レ-ΛX5軸 [1F-2F/壁]				Y37レ-ΛX5軸 [2F-3F/壁]				Y37レ-ΛX5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	(48)	(125)	(0)	(0)	(48)	(38)	(0)	(0)	(48)	(38)	(0)	(0)
応力	NI	6148.1	6148.1	0.0	0.0	5641.3	5641.3	0.0	0.0	5141.7	5141.7	0.0	0.0
	MI	-3.6	6.8	0.0	0.0	-2.1	1.6	0.0	0.0	-2.2	2.2	0.0	0.0
	Ns	6035.7	6035.7	0.0	0.0	5525.8	5525.8	0.0	0.0	5029.8	5029.8	0.0	0.0
	Ms	-548.8	2038.3	0.0	0.0	-1000.0	1245.0	0.0	0.0	-1065.6	1126.7	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
	QI	-2.6	-2.6	0.0	0.0	-1.3	-1.3	0.0	0.0	-1.6	-1.6	0.0	0.0
	Qs	1147.8	1147.8	0.0	0.0	1150.7	1150.7	0.0	0.0	1123.6	1123.6	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)			
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0
	D	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0
	d	102.8	102.8	77.8	77.8	102.8	102.8	77.8	77.8	102.8	102.8	77.8	77.8
配筋	i	90.0	90.0	68.1	68.1	90.0	90.0	68.1	68.1	90.0	90.0	68.1	68.1
	主筋	1	5-D32	5-D32	4-D32	4-D32	5-D32	5-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	8-100	8-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100
	at	39.70	39.70	31.76	31.76	39.70	39.70	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76
	pt	0.42	0.42	0.34	0.34	0.42	0.42	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34
曲げ	pw	1.20	1.20	0.23	0.23	1.20	1.20	0.23	0.23	1.20	1.20	0.23	0.23
	Mal	1301.0	1301.0	0.0	0.0	1389.7	1389.7	0.0	0.0	1382.2	1382.2	0.0	0.0
	Mas	3086.2	3086.2	0.0	0.0	3086.6	3086.6	0.0	0.0	2864.7	2864.7	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	1761.6	17743.5	0.0	0.0	1761.6	1761.6	0.0	0.0	1761.6	1761.6	0.0	0.0
	cMy. 正	4340.2	4340.2	0.0	0.0	4165.0	4165.0	0.0	0.0	3679.6	3679.6	0.0	0.0
	gMy. 負	1761.6	17743.5	0.0	0.0	1761.6	1761.6	0.0	0.0	1761.6	1761.6	0.0	0.0
	cMy. 負	4183.3	4183.3	0.0	0.0	3996.1	3996.1	0.0	0.0	3508.6	3508.6	0.0	0.0
	H' (H)	225 (398)		0 (0)		195 (280)		0 (0)		195 (280)		0 (0)	
	Qd	1720.4	1720.4	0.0	0.0	1725.3	1725.3	0.0	0.0	1684.6	1684.6	0.0	0.0
	Qal	734.8	734.8	0.0	0.0	1017.3	1017.3	0.0	0.0	1095.7	1095.7	0.0	0.0
	Qas	2097.5	2097.5	0.0	0.0	2097.5	2097.5	0.0	0.0	2097.5	2097.5	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
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ld	132.6	213.5	0.0	0.0	157.1	170.4	0.0	0.0	175.1	179.3	0.0	0.0
	Ld1	151.3	73.8	0.0	0.0	92.5	102.5	0.0	0.0	92.5	102.5	0.0	0.0
定着	判定	OK	NG			NG	NG			NG	NG		
	La	69.3 (30.0)	101.5 (100.7)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (49.4)	69.3 (61.5)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (65.8)	70.1 (69.6)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)

断面名		C2				C2				C2			
部材位置		Y37レ-ΛX5軸 [4F-5F/壁]				Y37レ-ΛX5軸 [5F-6F/壁]				Y37レ-ΛX5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)	(38)	(0)	(0)	(43)	(38)	(0)	(0)	(40)	(38)	(0)	(0)
応力	NI	4642.2	4642.2	0.0	0.0	4147.2	4147.2	0.0	0.0	3652.2	3652.2	0.0	0.0
	MI	-1.8	1.8	0.0	0.0	-1.7	1.6	0.0	0.0	-1.3	1.5	0.0	0.0
	Ns	4539.9	4539.9	0.0	0.0	4059.7	4059.7	0.0	0.0	3583.0	3583.0	0.0	0.0
	Ms	-992.3	1139.5	0.0	0.0	-1002.2	1016.8	0.0	0.0	-881.4	1046.9	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
	QI	-1.3	-1.3	0.0	0.0	-1.2	-1.2	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
	Qs	1065.4	1065.4	0.0	0.0	1009.0	1009.0	0.0	0.0	940.2	940.2	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)			
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0
	D	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0	110.0	110.0	85.0	85.0
	d	102.8	102.8	77.8	77.8	102.8	102.8	77.8	77.8	102.8	102.8	77.8	77.8
	i	90.0	90.0	68.1	68.1	90.0	90.0	68.1	68.1	90.0	90.0	68.1	68.1
配筋	主筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	8-100	8-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100	2-100	8-100	8-100	2-100
	at	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76
	pt	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34
	pw	1.20	1.20	0.23	0.23	1.20	1.20	0.23	0.23	1.20	1.20	0.23	0.23
曲げ	Mal	1425.1	1425.1	0.0	0.0	1447.9	1447.9	0.0	0.0	1449.4	1449.4	0.0	0.0
	Mas	2853.9	2853.9	0.0	0.0	2776.5	2776.5	0.0	0.0	2603.9	2603.9	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	1648.2	1761.6	0.0	0.0	1648.2	1648.2	0.0	0.0	1464.8	1648.2	0.0	0.0
	cMy. 正	3480.9	3480.9	0.0	0.0	3270.9	3270.9	0.0	0.0	3049.0	3049.0	0.0	0.0
	gMy. 負	1648.2	1761.6	0.0	0.0	1648.2	1648.2	0.0	0.0	1465.8	1648.2	0.0	0.0
	cMy. 負	3317.9	3317.9	0.0	0.0	3125.9	3125.9	0.0	0.0	2929.8	2929.8	0.0	0.0
	H' (H)	200 (280)		0 (0)		200 (280)		0 (0)		205 (283)		0 (0)	
	Qd	1597.4	1597.4	0.0	0.0	1512.9	1512.9	0.0	0.0	1409.9	1409.9	0.0	0.0
	Qal	1090.7	1090.7	0.0	0.0	1091.8	1091.8	0.0	0.0	1063.3	1063.3	0.0	0.0
	Qas	2097.5	2097.5	0.0	0.0	2097.5	2097.5	0.0	0.0	2097.5	2097.5	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
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ld	170.2	180.1	0.0	0.0	170.8	171.8	0.0	0.0	162.6	173.9	0.0	0.0
	Ld1	97.5	102.5	0.0	0.0	97.5	102.5	0.0	0.0	101.3	103.8	0.0	0.0
定着	判定	NG	NG			NG	NG			NG	NG		
	La	69.3 (61.3)	70.9 (70.4)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (61.9)	69.3 (62.8)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (54.4)	69.3 (64.7)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)

断面名		C2				C2				C2				
部材位置		Y37レ-ΛX5軸 [7F-8F/壁]				Y37レ-ΛX5軸 [8F-9F/壁]				Y37レ-ΛX5軸 [9F-10F/壁]				
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	短期	(40)	(35)	(0)	(0)	(40)	(35)	(0)	(0)	(38)	(35)	(0)	(0)	
応力	NI	3165.4	3165.4	0.0	0.0	2682.8	2682.8	0.0	0.0	2200.2	2200.2	0.0	0.0	
	MI	-1.2	1.1	0.0	0.0	-1.0	1.1	0.0	0.0	-1.6	1.1	0.0	0.0	
	Ns	3116.6	3116.6	0.0	0.0	2653.8	2653.8	0.0	0.0	2191.8	2191.8	0.0	0.0	
	Ms	-910.2	841.0	0.0	0.0	-831.4	777.6	0.0	0.0	-612.3	840.9	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
	QI	-0.8	-0.8	0.0	0.0	-0.7	-0.7	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	
	Qs	853.9	853.9	0.0	0.0	784.6	784.6	0.0	0.0	691.6	691.6	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
断面	材質	Fc	Fc36(Fc = 36.00)				Fc36(Fc = 36.00)				Fc36(Fc = 36.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	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	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	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8	
配筋	i	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7	
	主筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	
		2												
	芯鉄筋													
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
		ピッチ	6-100	6-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100	2-100
	at	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	
	pt	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	
	pw	0.95	0.95	0.23	0.23	0.95	0.95	0.23	0.23	0.95	0.95	0.23	0.23	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
曲げ	Mal	1386.2	1386.2	0.0	0.0	1379.8	1379.8	0.0	0.0	1372.0	1372.0	0.0	0.0	
	Mas	2423.3	2423.3	0.0	0.0	2251.2	2251.2	0.0	0.0	2076.2	2076.2	0.0	0.0	
せん断	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
	gMy. 正	1464.8	1464.8	0.0	0.0	1464.8	1464.8	0.0	0.0	954.4	1464.8	0.0	0.0	
	cMy. 正	2808.8	2808.8	0.0	0.0	2576.0	2576.0	0.0	0.0	2333.1	2333.1	0.0	0.0	
	gMy. 負	1465.8	1465.8	0.0	0.0	1465.8	1465.8	0.0	0.0	957.0	1465.8	0.0	0.0	
	cMy. 負	2722.9	2722.9	0.0	0.0	2523.0	2523.0	0.0	0.0	2317.0	2317.0	0.0	0.0	
	H' (H)	205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		210 (283)		0 (0)		
	Qd	1280.5	1280.5	0.0	0.0	1176.5	1176.5	0.0	0.0	1037.0	1037.0	0.0	0.0	
	Qal	1022.0	1022.0	0.0	0.0	1017.4	1017.4	0.0	0.0	943.0	943.0	0.0	0.0	
	Qas	1716.4	1716.4	0.0	0.0	1716.4	1716.4	0.0	0.0	1716.4	1716.4	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
	Ld	164.6	159.9	0.0	0.0	159.2	155.6	0.0	0.0	144.4	159.9	0.0	0.0	
	Ld1	100.0	105.0	0.0	0.0	100.0	105.0	0.0	0.0	103.8	106.3	0.0	0.0	
	判定	NG	NG			NG	NG			NG	NG			
定着 La		69.3 (56.2)	69.3 (51.9)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (51.3)	69.3 (48.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (37.8)	69.3 (51.9)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	

断面名		C2				C2				C2			
部材位置		Y37レ-ΛX5軸[10F-11F/壁]				Y37レ-ΛX5軸[11F-12F/壁]				Y37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	(38)	(33)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)	(30)	(33)	(0)	(0)
応力	NI	1731.1	1731.1	0.0	0.0	1267.1	1267.1	0.0	0.0	806.0	806.0	0.0	0.0
	MI	-1.6	1.6	0.0	0.0	-1.8	1.6	0.0	0.0	-0.3	1.3	0.0	0.0
	Ns	1715.3	1715.3	0.0	0.0	1245.5	1245.5	0.0	0.0	782.6	782.6	0.0	0.0
	Ms	-672.1	553.0	0.0	0.0	-628.8	377.1	0.0	0.0	-446.4	296.8	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
	QI	-1.2	-1.2	0.0	0.0	-1.2	-1.2	0.0	0.0	-0.6	-0.6	0.0	0.0
	Qs	583.0	583.0	0.0	0.0	478.6	478.6	0.0	0.0	337.6	337.6	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
断面	材質	Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)			
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	80.0	80.0	110.0	110.0	75.0	75.0	110.0	110.0	75.0	75.0	110.0	110.0
	D	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	75.0	75.0	110.0	110.0	75.0	75.0
	d	102.8	102.8	72.8	72.8	103.0	103.0	68.0	68.0	103.0	103.0	68.0	68.0
配筋	i	90.0	90.0	63.7	63.7	90.1	90.1	59.5	59.5	90.1	90.1	59.5	59.5
	主筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	6-100	6-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100
	at	31.76	31.76	31.76	31.76	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68
	pt	0.36	0.36	0.36	0.36	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
	pw	0.95	0.95	0.23	0.23	0.34	0.34	0.23	0.23	0.34	0.34	0.23	0.23
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
曲げ	Mal	1142.6	1142.6	0.0	0.0	992.6	992.6	0.0	0.0	816.6	816.6	0.0	0.0
	Mas	1892.3	1892.3	0.0	0.0	1373.9	1373.9	0.0	0.0	1178.7	1178.7	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	954.4	954.4	0.0	0.0	954.4	954.4	0.0	0.0	492.1	954.4	0.0	0.0
	cMy. 正	2103.7	2103.7	0.0	0.0	1540.1	1540.1	0.0	0.0	1310.5	1310.5	0.0	0.0
	gMy. 負	957.0	957.0	0.0	0.0	957.0	957.0	0.0	0.0	492.1	957.0	0.0	0.0
	cMy. 負	2073.5	2073.5	0.0	0.0	1497.5	1497.5	0.0	0.0	1262.4	1262.4	0.0	0.0
	H' (H)	210 (280)		0 (0)		210 (280)		0 (0)		220 (283)		0 (0)	
	Qd	874.0	874.0	0.0	0.0	717.3	717.3	0.0	0.0	506.2	506.2	0.0	0.0
	Qal	962.3	962.3	0.0	0.0	865.0	865.0	0.0	0.0	676.0	676.0	0.0	0.0
	Qas	1651.6	1651.6	0.0	0.0	939.0	939.0	0.0	0.0	939.0	939.0	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	Ld	152.6	143.8	0.0	0.0	152.1	132.4	0.0	0.0	137.9	126.2	0.0	0.0
	Ld1	102.5	107.5	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0	111.3	108.8	0.0	0.0
	判定	NG	NG			NG	NG			NG	NG		
定着 La		75.6 (45.3)	75.6 (37.3)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	60.6 (47.0)	60.6 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	60.6 (33.4)	60.6 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)

断面名		C2				C1				C1				
部材位置		Y3ﾌｰﾚ-ΛX5軸 [13F-RF/壁]				Y3ﾌｰﾚ-ΛX6軸 [1F-2F/壁]				Y3ﾌｰﾚ-ΛX6軸 [2F-3F/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)	(48)	(125)	(0)	(0)	(48)	(38)	(0)	(0)	
応力	NI	356.6	356.6	0.0	0.0	3883.1	3883.1	0.0	0.0	3564.2	3564.2	0.0	0.0	
	MI	-1.5	0.4	0.0	0.0	56.7	-74.7	0.0	0.0	56.9	-52.9	0.0	0.0	
	Ns	346.0	346.0	0.0	0.0	6042.5	1723.7	0.0	0.0	1633.7	1633.7	0.0	0.0	
	Ms	-413.7	48.5	0.0	0.0	151.1	1530.4	0.0	0.0	-426.2	691.6	0.0	0.0	
	L.no	K2	K2			K1	K2			K2	K2			
	QI	-0.7	-0.7	0.0	0.0	33.1	33.1	0.0	0.0	39.2	39.2	0.0	0.0	
	Qs	209.9	209.9	0.0	0.0	788.4	788.4	0.0	0.0	668.8	668.8	0.0	0.0	
	L.no	K2	K2			K1	K1			K1	K1			
断面	材質	Fc30(Fc = 30.00)				Fc36(Fc = 36.00)				Fc36(Fc = 36.00)				
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	75.0	75.0	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	
	D	110.0	110.0	75.0	75.0	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	80.0	80.0	
	d	103.0	103.0	68.0	68.0	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8	
	i	90.1	90.1	59.5	59.5	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7	
	1	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	5-D32	5-D32	4-D32	4-D32	5-D32	5-D32	4-D32	4-D32	
配筋	主筋	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	6-100	6-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100	2-100
	at	25.68	25.68	25.68	25.68	39.70	39.70	31.76	31.76	39.70	39.70	31.76	31.76	
	pt	0.31	0.31	0.31	0.31	0.45	0.45	0.36	0.36	0.45	0.45	0.36	0.36	
	pw	0.34	0.34	0.23	0.23	0.95	0.95	0.23	0.23	0.95	0.95	0.23	0.23	
	曲げ	Mal	636.8	636.8	0.0	0.0	1459.4	1459.4	0.0	0.0	1470.1	1470.1	0.0	0.0
Mas		995.3	995.3	0.0	0.0	2958.0	2176.6	0.0	0.0	2141.5	2141.5	0.0	0.0	
せん断	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
	gMy. 正	984.2	492.1	0.0	0.0	900.9	8995.0	0.0	0.0	900.9	900.9	0.0	0.0	
	cMy. 正	1062.2	1062.2	0.0	0.0	4841.9	4841.9	0.0	0.0	4625.4	4625.4	0.0	0.0	
	gMy. 負	984.2	492.1	0.0	0.0	860.7	8748.5	0.0	0.0	860.7	860.7	0.0	0.0	
	cMy. 負	1039.6	1039.6	0.0	0.0	1307.1	1307.1	0.0	0.0	1368.2	1368.2	0.0	0.0	
	H' (H)	220 (280)		0 (0)		225 (398)		0 (0)		195 (280)		0 (0)		
	Qd	314.5	314.5	0.0	0.0	1166.1	1166.1	0.0	0.0	983.6	983.6	0.0	0.0	
	Qal	683.2	683.2	0.0	0.0	765.1	765.1	0.0	0.0	1014.7	1014.7	0.0	0.0	
付着	Qas	939.0	939.0	0.0	0.0	1716.4	1716.4	0.0	0.0	1716.4	1716.4	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			
	Ld	135.3	106.8	0.0	0.0	111.0	194.0	0.0	0.0	132.1	146.1	0.0	0.0	
	Ld1	110.0	110.0	0.0	0.0	151.3	73.8	0.0	0.0	92.5	102.5	0.0	0.0	
	判定	NG	OK			OK	NG			NG	NG			
	定着 La	60.6 (30.9)	60.6 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (30.0)	83.6 (83.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (30.0)	69.3 (39.4)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	

断面名		C1				C1				C1			
部材位置		Y37レ-ΛX6軸 [3F-4F/壁]				Y37レ-ΛX6軸 [4F-5F/壁]				Y37レ-ΛX6軸 [5F-6F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(48)	(38)	(0)	(0)	(43)	(38)	(0)	(0)	(43)	(38)	(0)	(0)
応力	NI	3253.1	3253.1	0.0	0.0	2941.9	2941.9	0.0	0.0	2632.3	2632.3	0.0	0.0
	MI	57.6	-53.3	0.0	0.0	55.5	-52.9	0.0	0.0	56.3	-54.1	0.0	0.0
	Ns	1575.2	1575.2	0.0	0.0	1517.2	1517.2	0.0	0.0	1433.4	1433.4	0.0	0.0
	Ms	-458.5	534.4	0.0	0.0	-429.5	546.9	0.0	0.0	-425.8	456.5	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2		
	QI	39.6	39.6	0.0	0.0	38.7	38.7	0.0	0.0	39.4	39.4	0.0	0.0
	Qs	605.7	605.7	0.0	0.0	581.1	581.1	0.0	0.0	535.7	535.7	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)				Fc36 (Fc = 36.00)			
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	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	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	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8
配筋	i	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7
	主筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	6-100	6-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100	2-100	6-100	6-100	2-100
	at	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76
	pt	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
	pw	0.95	0.95	0.23	0.23	0.95	0.95	0.23	0.23	0.95	0.95	0.23	0.23
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
曲げ	Mal	1386.0	1386.0	0.0	0.0	1384.8	1384.8	0.0	0.0	1379.8	1379.8	0.0	0.0
	Mas	1837.4	1837.4	0.0	0.0	1814.6	1814.6	0.0	0.0	1781.6	1781.6	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	900.9	900.9	0.0	0.0	842.9	900.9	0.0	0.0	842.9	842.9	0.0	0.0
	cMy. 正	4075.6	4075.6	0.0	0.0	3801.9	3801.9	0.0	0.0	3526.2	3526.2	0.0	0.0
	gMy. 負	860.7	860.7	0.0	0.0	805.3	860.7	0.0	0.0	805.3	805.3	0.0	0.0
	cMy. 負	1153.8	1153.8	0.0	0.0	1249.7	1249.7	0.0	0.0	1327.1	1327.1	0.0	0.0
	H' (H)	195 (280)		0 (0)		200 (280)		0 (0)		200 (280)		0 (0)	
	Qd	888.7	888.7	0.0	0.0	852.2	852.2	0.0	0.0	783.9	783.9	0.0	0.0
	Qal	1013.3	1013.3	0.0	0.0	1022.0	1022.0	0.0	0.0	1024.4	1024.4	0.0	0.0
	Qas	1716.4	1716.4	0.0	0.0	1716.4	1716.4	0.0	0.0	1716.4	1716.4	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	Ld	141.7	146.3	0.0	0.0	139.5	147.1	0.0	0.0	139.3	141.1	0.0	0.0
	Ld1	92.5	102.5	0.0	0.0	97.5	102.5	0.0	0.0	97.5	102.5	0.0	0.0
	判定	NG	NG			NG	NG			NG	NG		
定着 La		69.3 (35.4)	69.3 (39.6)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (33.4)	69.3 (40.3)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (33.2)	69.3 (34.9)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)

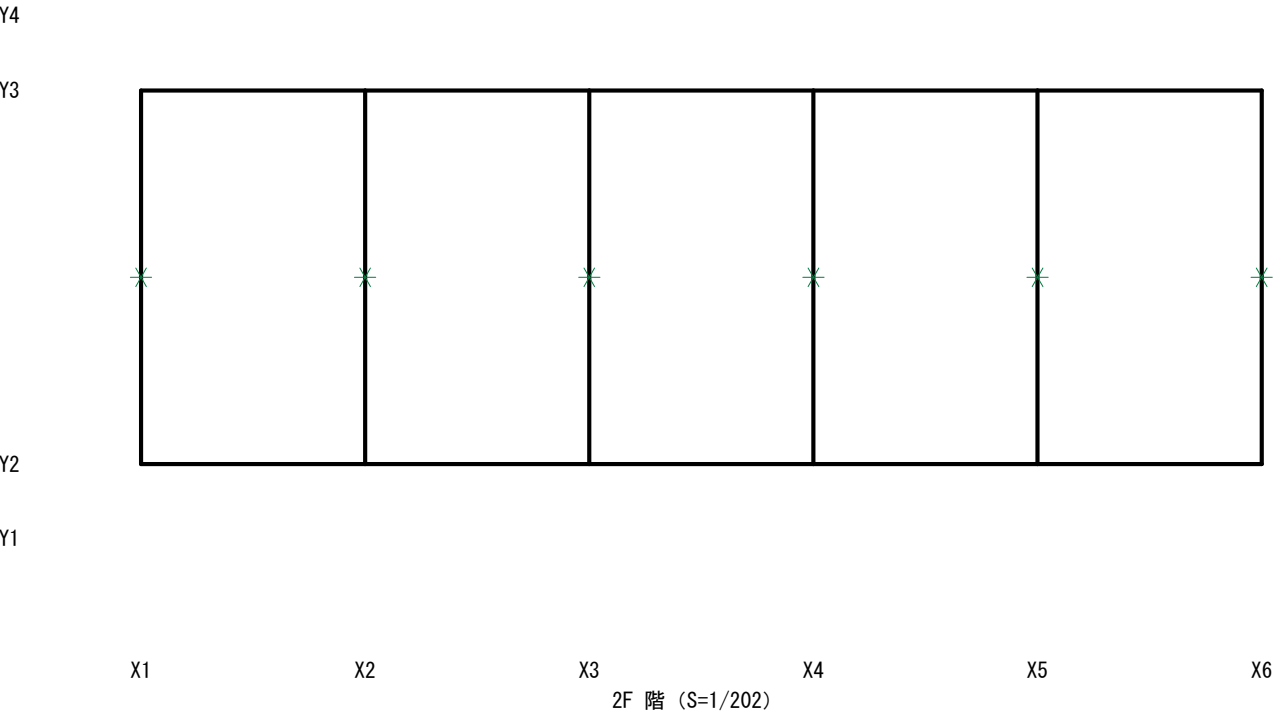
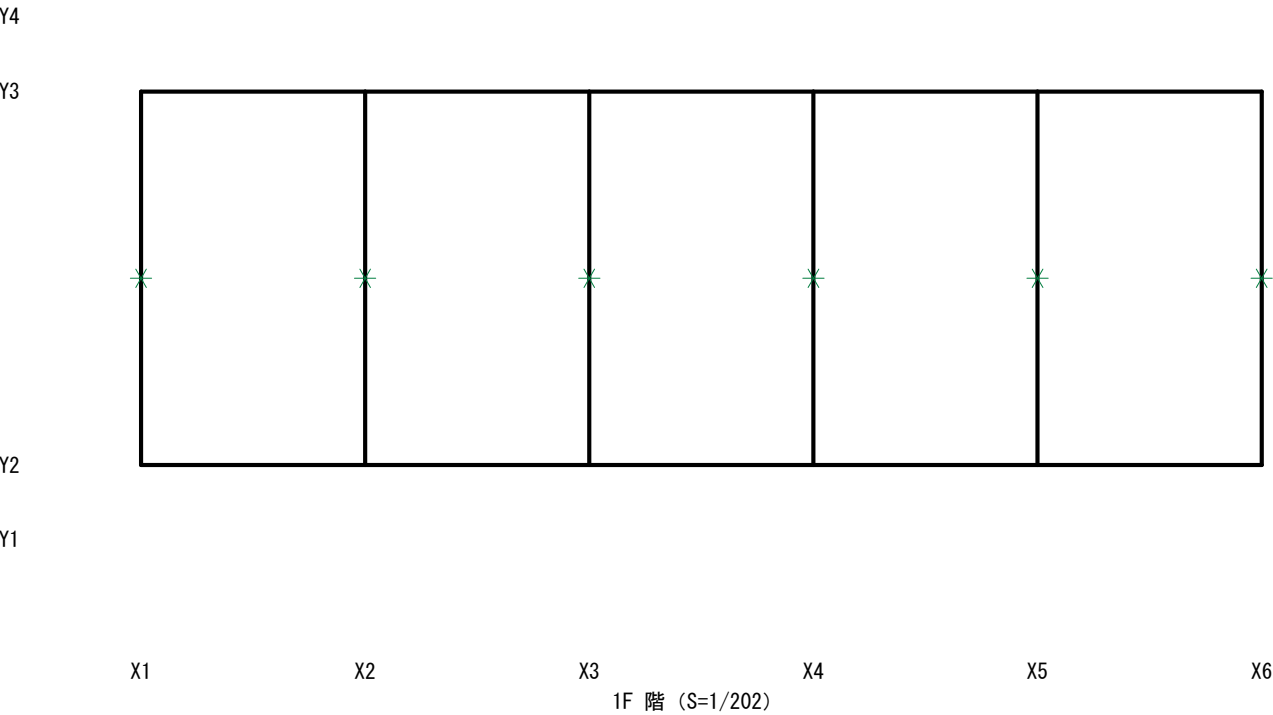
断面名		C1				C1				C1			
部材位置		Y37レ-ΛX6軸 [6F-7F/壁]				Y37レ-ΛX6軸 [7F-8F/壁]				Y37レ-ΛX6軸 [8F-9F/壁]			
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)	
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	短期	(40)	(38)	(0)	(0)	(40)	(35)	(0)	(0)	(40)	(35)	(0)	(0)
応力	NI	2322.6	2322.6	0.0	0.0	2016.5	2016.5	0.0	0.0	1710.4	1710.4	0.0	0.0
	MI	54.5	-53.5	0.0	0.0	54.3	-52.3	0.0	0.0	54.8	-52.7	0.0	0.0
	Ns	1347.3	1347.3	0.0	0.0	1228.6	1228.6	0.0	0.0	2319.2	2319.2	0.0	0.0
	Ms	-351.5	480.9	0.0	0.0	-425.7	373.1	0.0	0.0	438.9	-392.2	0.0	0.0
	L. no	K2	K2			K2	K2			K1	K1		
	QI	38.2	38.2	0.0	0.0	38.1	38.1	0.0	0.0	38.4	38.4	0.0	0.0
	Qs	497.0	497.0	0.0	0.0	479.8	479.8	0.0	0.0	391.4	391.4	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/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	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	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	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8
配筋	i	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7
	主筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		2											
	芯鉄筋												
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	6-100	6-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100
	at	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76
	pt	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
曲げ	pw	0.95	0.95	0.23	0.23	0.63	0.63	0.23	0.23	0.63	0.63	0.23	0.23
	Mal	1373.7	1373.7	0.0	0.0	1371.1	1371.1	0.0	0.0	1267.5	1267.5	0.0	0.0
	Mas	1738.5	1738.5	0.0	0.0	1690.7	1690.7	0.0	0.0	2124.8	2124.8	0.0	0.0
せん断	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	gMy. 正	658.8	842.9	0.0	0.0	658.8	658.8	0.0	0.0	658.8	658.8	0.0	0.0
	cMy. 正	3232.2	3232.2	0.0	0.0	2950.7	2950.7	0.0	0.0	2660.5	2660.5	0.0	0.0
	gMy. 負	623.6	805.3	0.0	0.0	623.6	623.6	0.0	0.0	623.6	623.6	0.0	0.0
	cMy. 負	1401.2	1401.2	0.0	0.0	1438.1	1438.1	0.0	0.0	1465.9	1465.9	0.0	0.0
	H' (H)	205 (283)		0 (0)		205 (280)		0 (0)		205 (280)		0 (0)	
	Qd	726.3	726.3	0.0	0.0	700.6	700.6	0.0	0.0	567.9	567.9	0.0	0.0
	Qal	1025.2	1025.2	0.0	0.0	1024.7	1024.7	0.0	0.0	1024.2	1024.2	0.0	0.0
	Qas	1716.4	1716.4	0.0	0.0	1379.3	1379.3	0.0	0.0	1379.3	1379.3	0.0	0.0
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	Ld	134.1	142.7	0.0	0.0	139.1	135.2	0.0	0.0	132.6	129.4	0.0	0.0
	Ld1	101.3	103.8	0.0	0.0	100.0	105.0	0.0	0.0	100.0	105.0	0.0	0.0
定着	判定	NG	NG			NG	NG			NG	NG		
	La	69.3 (30.0)	69.3 (36.3)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (33.0)	69.3 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	69.3 (30.0)	69.3 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)

断面名		C1				C1				C1			
部材位置		Y37レ-ΛX6軸[9F-10F/壁]				Y37レ-ΛX6軸[10F-11F/壁]				Y37レ-ΛX6軸[11F-12F/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)	(35)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)	(38)	(33)	(0)	(0)
応力	NI	1404.2	1404.2	0.0	0.0	1103.3	1103.3	0.0	0.0	805.9	805.9	0.0	0.0
	MI	53.4	-52.3	0.0	0.0	51.5	-48.7	0.0	0.0	53.4	-50.7	0.0	0.0
	Ns	1840.5	1840.5	0.0	0.0	1404.0	1404.0	0.0	0.0	997.3	997.3	0.0	0.0
	Ms	359.0	-484.1	0.0	0.0	455.7	-344.4	0.0	0.0	447.9	-180.4	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
	QI	37.4	37.4	0.0	0.0	35.8	35.8	0.0	0.0	37.2	37.2	0.0	0.0
	Qs	388.6	388.6	0.0	0.0	369.1	369.1	0.0	0.0	286.8	286.8	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1		
断面	材質	Fc36 (Fc = 36.00)				Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)			
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸			
	B	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	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	102.8	102.8	72.8	72.8	102.8	102.8	72.8	72.8	103.0	103.0	73.0	73.0
配筋	i	90.0	90.0	63.7	63.7	90.0	90.0	63.7	63.7	90.1	90.1	63.9	63.9
	主筋	1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29
		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	2-100	2-100	2-100
	at	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	31.76	25.68	25.68	25.68	25.68
	pt	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.29	0.29	0.29	0.29
	pw	0.63	0.63	0.23	0.23	0.63	0.63	0.23	0.23	0.32	0.32	0.23	0.23
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
曲げ	Mal	1154.5	1154.5	0.0	0.0	1041.0	1041.0	0.0	0.0	819.6	819.6	0.0	0.0
	Mas	1941.0	1941.0	0.0	0.0	1761.2	1761.2	0.0	0.0	1270.0	1270.0	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	513.9	658.8	0.0	0.0	513.9	513.9	0.0	0.0	513.9	513.9	0.0	0.0
	cMy. 正	2361.2	2361.2	0.0	0.0	2076.0	2076.0	0.0	0.0	1481.9	1481.9	0.0	0.0
	gMy. 負	481.4	623.6	0.0	0.0	481.4	481.4	0.0	0.0	481.4	481.4	0.0	0.0
	cMy. 負	1486.6	1486.6	0.0	0.0	1469.9	1469.9	0.0	0.0	1086.6	1086.6	0.0	0.0
	H' (H)	210 (283)		0 (0)		210 (280)		0 (0)		210 (280)		0 (0)	
	Qd	564.2	564.2	0.0	0.0	535.7	535.7	0.0	0.0	411.6	411.6	0.0	0.0
	Qal	1024.4	1024.4	0.0	0.0	948.0	948.0	0.0	0.0	951.2	951.2	0.0	0.0
	Qas	1379.3	1379.3	0.0	0.0	1314.6	1314.6	0.0	0.0	979.1	979.1	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	Ld	127.2	135.7	0.0	0.0	136.5	128.3	0.0	0.0	138.0	117.1	0.0	0.0
	Ld1	103.8	106.3	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0	102.5	107.5	0.0	0.0
	判定	NG	NG			NG	NG			NG	NG		
定着 La		69.3 (30.0)	69.3 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	75.6 (30.7)	75.6 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	60.6 (33.5)	60.6 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)

断面名		C1				C1			
部材位置		Y37レ-ΛX6軸 [12F-13F/壁]				Y37レ-ΛX6軸 [13F-RF/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	(30)	(33)	(0)	(0)	(30)	(30)	(0)	(0)
応力	NI	508.8	508.8	0.0	0.0	217.6	217.6	0.0	0.0
	MI	45.7	-48.7	0.0	0.0	63.0	-50.9	0.0	0.0
	Ns	594.5	594.5	0.0	0.0	253.3	182.0	0.0	0.0
	Ms	370.0	-126.1	0.0	0.0	262.1	-150.1	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K2		
	QI	33.4	33.4	0.0	0.0	40.7	40.7	0.0	0.0
	Qs	216.0	216.0	0.0	0.0	86.1	86.1	0.0	0.0
	L. no	K1	K1			K1	K1		
断面	材質	Fc30 (Fc = 30.00)				Fc30 (Fc = 30.00)			
		鉄筋				鉄筋			
	条件		LS 2軸				LS 2軸		
	B	80.0	80.0	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0
	D	110.0	110.0	80.0	80.0	110.0	110.0	80.0	80.0
	d	103.0	103.0	73.0	73.0	103.0	103.0	73.0	73.0
	i	90.1	90.1	63.9	63.9	90.1	90.1	63.9	63.9
配筋	主筋	1	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29
		2							
		芯鉄筋							
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100
	at	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68	25.68
	pt	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
	pw	0.32	0.32	0.23	0.23	0.32	0.32	0.23	0.23
曲げ	Mal	701.2	701.2	0.0	0.0	573.1	573.1	0.0	0.0
	Mas	1103.0	1103.0	0.0	0.0	957.2	926.1	0.0	0.0
	判定	OK	OK			OK	OK		
せん断	gMy. 正	259.8	513.9	0.0	0.0	519.6	259.8	0.0	0.0
	cMy. 正	1222.0	1222.0	0.0	0.0	1014.8	1014.8	0.0	0.0
	gMy. 負	232.3	481.4	0.0	0.0	464.6	232.3	0.0	0.0
	cMy. 負	1040.9	1040.9	0.0	0.0	937.7	937.7	0.0	0.0
	H' (H)	220 (283)		0 (0)		220 (280)		0 (0)	
	Qd	307.4	307.4	0.0	0.0	108.8	108.8	0.0	0.0
	Qal	943.4	943.4	0.0	0.0	909.8	909.8	0.0	0.0
	Qas	979.1	979.1	0.0	0.0	979.1	979.1	0.0	0.0
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
付着	判定	OK	OK			OK	OK		
	Ld	131.9	112.8	0.0	0.0	123.5	114.7	0.0	0.0
	Ld1	111.3	108.8	0.0	0.0	110.0	110.0	0.0	0.0
定着	判定	NG	NG			NG	NG		
	La	60.6 (30.0)	60.6 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	60.6 (30.0)	60.6 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)

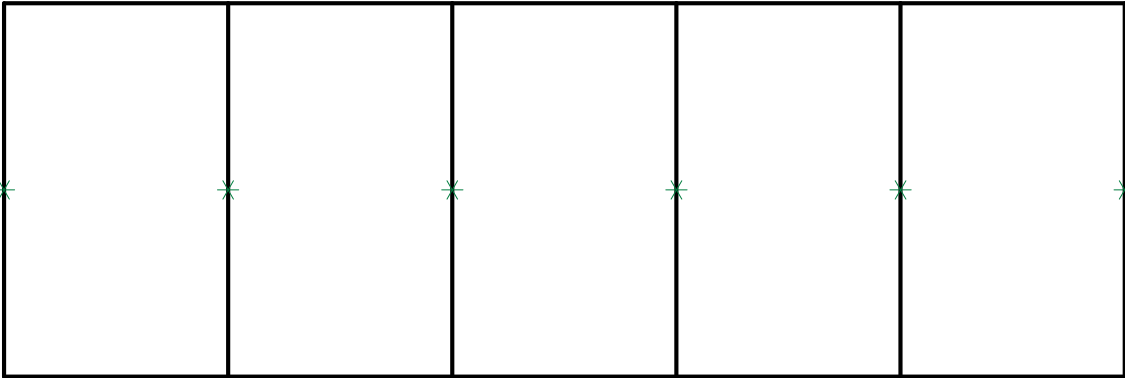
A-4. 3. 3RC壁の断面計算

(1) RC壁の計算指定



Y4

Y3



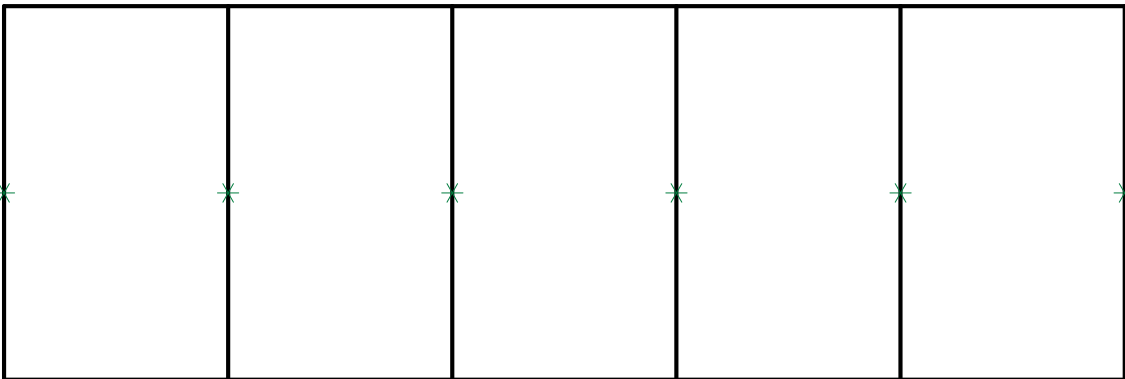
Y2

Y1

X1 X2 X3 X4 X5 X6
3F 階 (S=1/202)

Y4

Y3



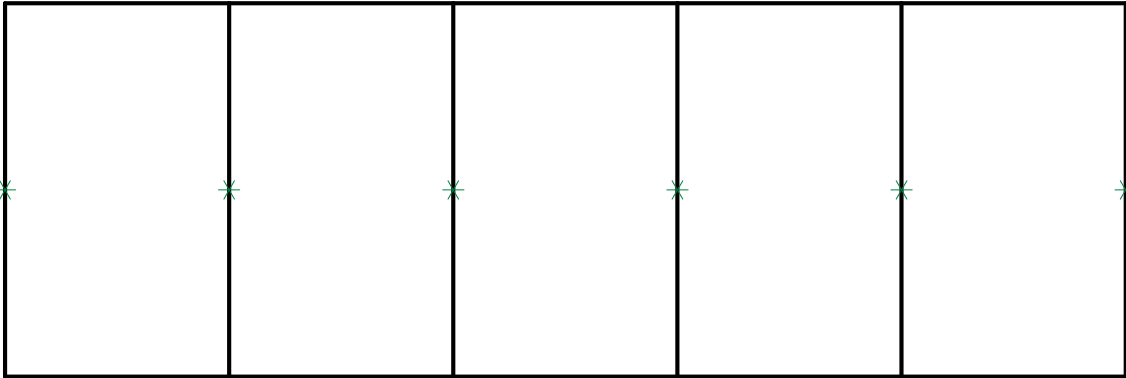
Y2

Y1

X1 X2 X3 X4 X5 X6
4F 階 (S=1/202)

Y4

Y3



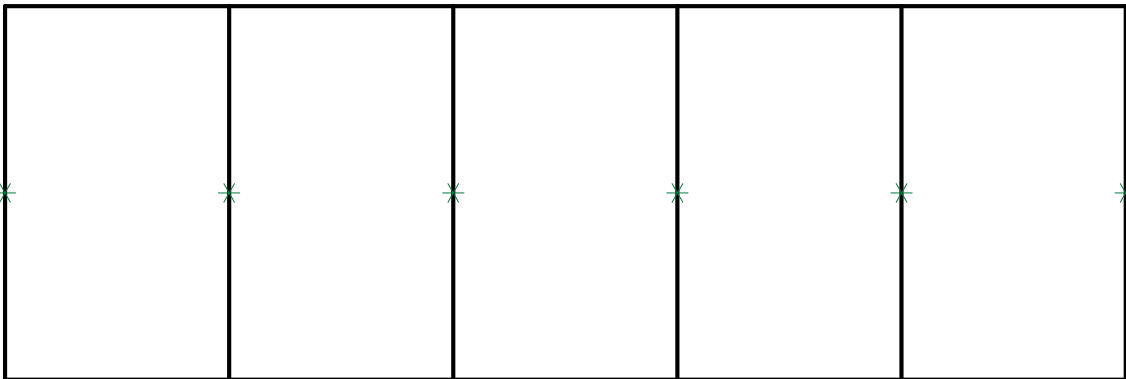
Y2

Y1

X1 X2 X3 X4 X5 X6
5F 階 (S=1/202)

Y4

Y3



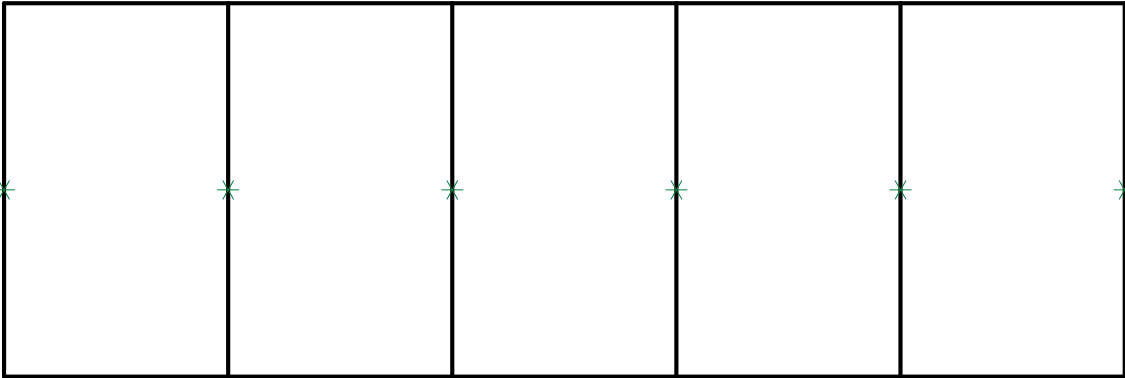
Y2

Y1

X1 X2 X3 X4 X5 X6
6F 階 (S=1/202)

Y4

Y3



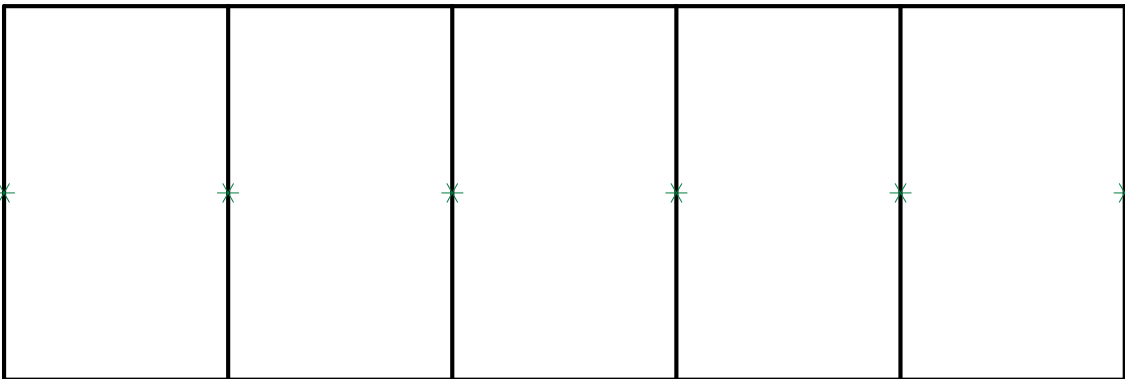
Y2

Y1

X1 X2 X3 X4 X5 X6
7F 階 (S=1/202)

Y4

Y3



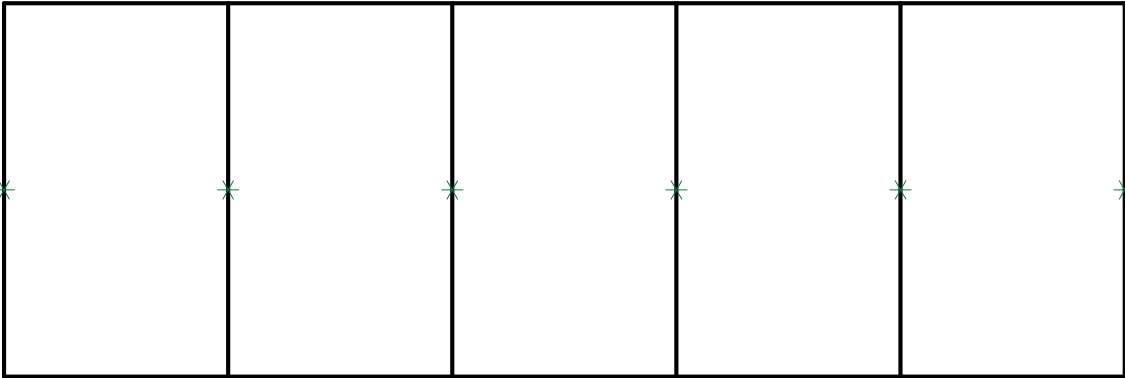
Y2

Y1

X1 X2 X3 X4 X5 X6
8F 階 (S=1/202)

Y4

Y3



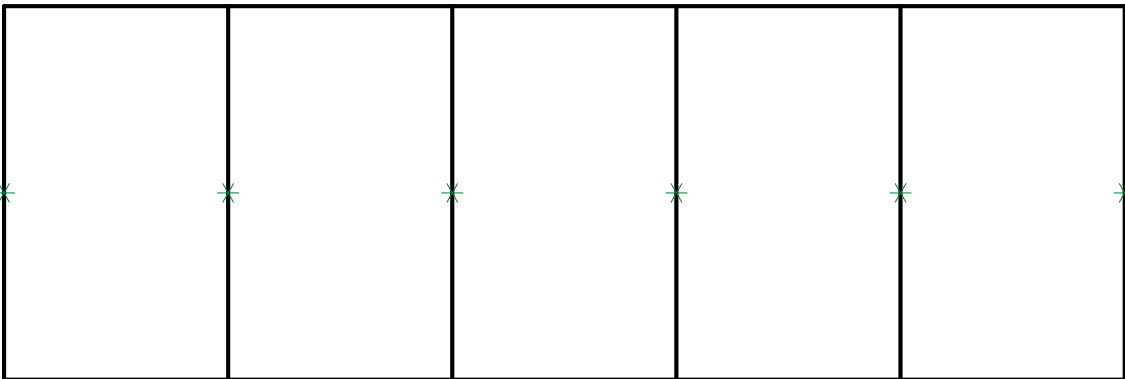
Y2

Y1

X1 X2 X3 X4 X5 X6
9F 階 (S=1/202)

Y4

Y3



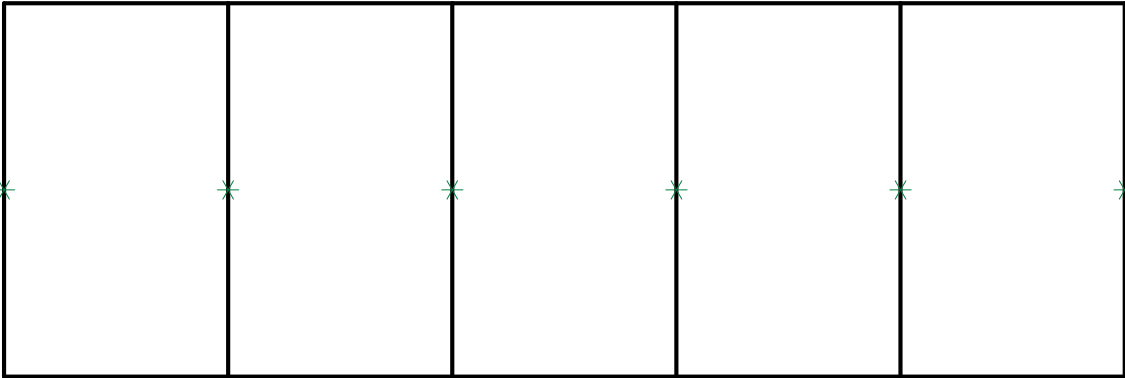
Y2

Y1

X1 X2 X3 X4 X5 X6
10F 階 (S=1/202)

Y4

Y3



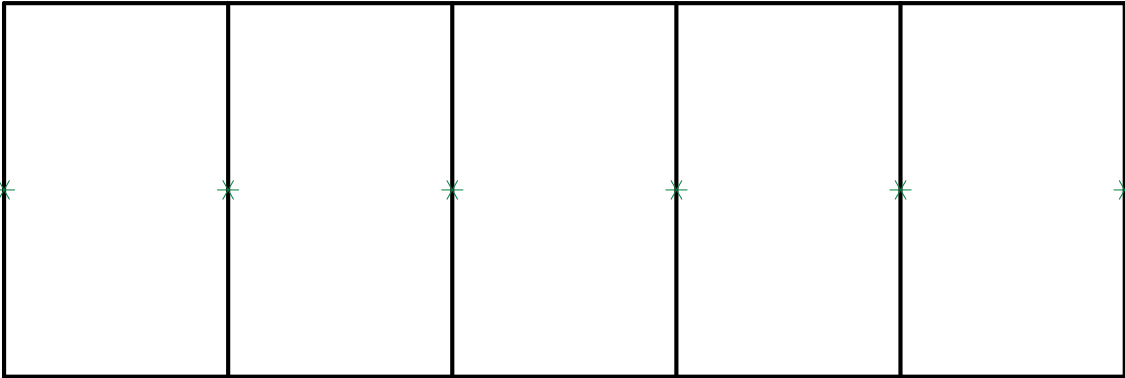
Y2

Y1

X1 X2 X3 X4 X5 X6
11F 階 (S=1/202)

Y4

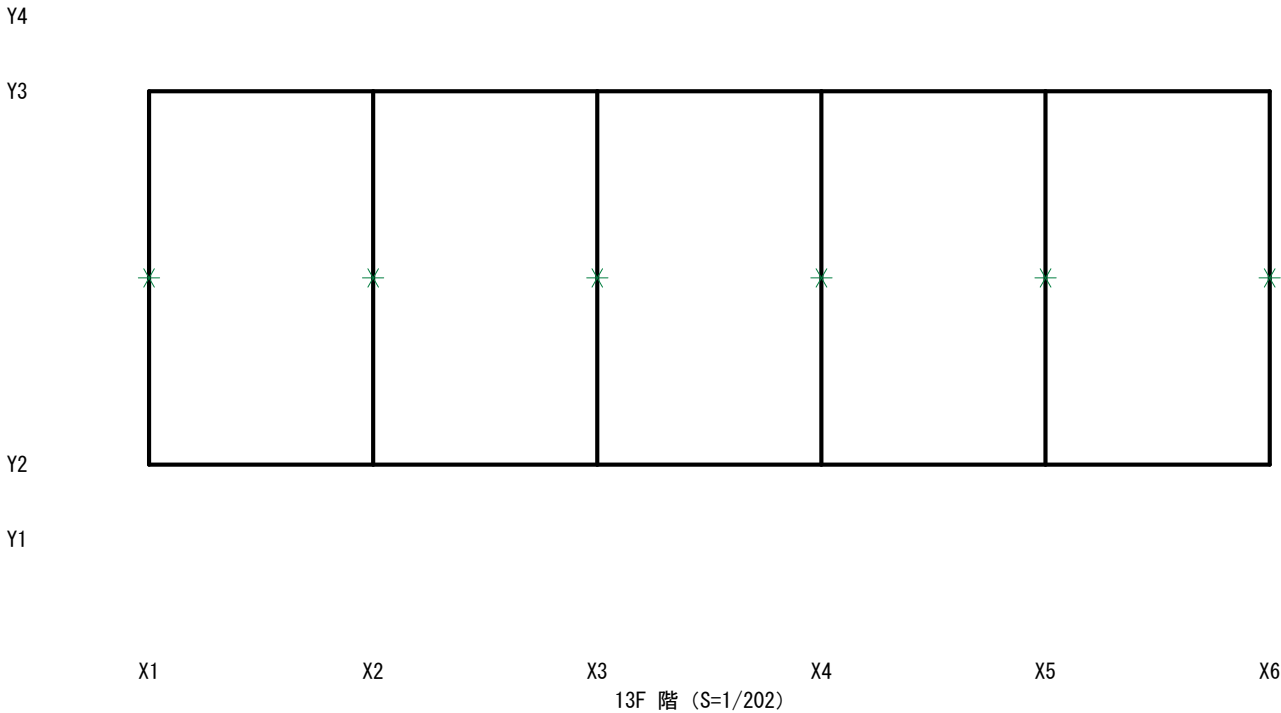
Y3



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
$$Q_d = Q_L + 1.00 \times Q_E$$
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		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。
部材位置		
形状	t	壁厚
	Lo/Ho	①/②：①は開口幅、②は開口高さ
	L'/H'	①/②：①は壁うちのり長さ、②は壁うちのり高さ
	L/H	①/②：①は壁軸心長さ、②は壁軸心高さ
	r	開口による低減率で、r1 ~ r3 の最小値
	r1	開口による低減率 (=1-Lo/L)
	r2	開口による低減率 (=1-√((Ho·Lo)/(H·L)))
	r3	開口による低減率 (=1-Ho/H)
材質		コンクリート：Fc は普通コンクリート、Lc は軽量コンクリート。()内は、コンクリート強度。 鉄筋①/②/③：①：鉄筋太物種別 1、②：鉄筋太物種別 2、③：鉄筋細物種別
配筋	縦筋 横筋	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。

配	ps	%	壁筋比
応力	Qdl	kN	壁の長期設計用せん断力。
	Qds	kN	壁の短期設計用せん断力 $Qds > Q1$ の場合は $\max(Q1, rQw)$ を用います。
	L. no		上記 Qds の短期荷重ケース記号（注1）
	Qal	kN	壁の長期許容せん断力
	Qw	kN	壁筋の負担できる許容せん断力（ $=ps \cdot t \cdot L' \cdot ft$ ）
	ΣQc	kN	壁周囲の柱の許容せん断力で隣接壁のある場合は $1/2$
	Q1	kN	壁の許容せん断力（ $=r \cdot t \cdot L \cdot fs$ ）
	Q2	kN	壁の許容せん断力（ $=r(Qw + \Sigma Qc)$ ）
	判定		作用せん断力に対する判定結果
開口	Td	kN	開口ぐう角部の付加斜張力。開口が複数ある場合は開口面積が最大のものについて出力。
	Tv	kN	開口ぐう角部の鉛直縁張力。開口が複数ある場合は開口面積が最大のものについて出力。
	Th	kN	開口ぐう角部の水平縁張力。開口が複数ある場合は開口面積が最大のものについて出力。
	aTd	kN, cm2	①-②, ③: ①②は斜開口補強筋の本数と径、③は検定計算ではその耐力、算定計算では必要断面積。
	aTv	kN, cm2	①-②, ③: ①②は鉛直開口補強筋の本数と径、③は検定計算ではその耐力、算定計算では必要断面積。
	aTh	kN, cm2	①-②, ③: ①②は水平開口補強筋の本数と径、③は検定計算ではその耐力、算定計算では必要断面積。
	判定		①/②/③: 斜、鉛直、水平開口補強筋の判定結果
付帯柱	B x D	cm	柱断面寸法(幅xせい)
	X	主筋1	壁方向の柱鉄筋一段目
		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		W2		W2		W2		W2				
部材位置		1F階X17レ-AY2軸		2F階X17レ-AY2軸		3F階X17レ-AY2軸		4F階X17レ-AY2軸				
形状	t	20.0		20.0		20.0		20.0				
	Lo/Ho	170 / 90		170 / 90		170 / 90		170 / 90				
	L'/H'	920 / 250		920 / 220		920 / 220		920 / 220				
	L/H	1000 / 398		1000 / 280		1000 / 280		1000 / 280				
	r	0.660		0.660		0.660		0.660				
	r1	0.660		0.660		0.660		0.660				
	r2	0.686		0.669		0.669		0.669				
	r3	0.710		0.679		0.679		0.679				
材質	コンクリート	Fc36 (Fc = 36.00)		Fc36 (Fc = 36.00)		Fc36 (Fc = 36.00)		Fc36 (Fc = 36.00)				
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295				
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D				
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D				
応力	ps	0.36		0.36		0.36		0.36				
	Qdl	0.0		0.0		0.0		0.0				
	Qds	1500.1		1506.6		1508.3		1482.7				
	L.no	K2		K2		K2		K2				
	Qal	1122.0		1122.0		1122.0		1122.0				
	Qw	1935.9		1935.9		1935.9		1935.9				
	rQw	1277.7		1277.7		1277.7		1277.7				
	ΣQc	2744.4		2744.4		2744.4		2744.4				
	Q1	1683.0		1683.0		1683.0		1683.0				
	Q2	3089.0		3089.0		3089.0		3089.0				
	判定	OK		OK		OK		OK				
	開口	Td	137.9		138.5		138.6		136.3			
Tv		81.3		81.7		81.8		80.4				
Th		164.8		188.7		188.9		185.7				
aTd		6-D13 483.2		6-D13 483.2		6-D13 483.2		6-D13 483.2				
aTv		6-D13 224.8		6-D13 224.8		6-D13 224.8		6-D13 224.8				
aTh		6-D13 224.8		6-D13 224.8		6-D13 224.8		6-D13 224.8				
判定		OK / OK / OK		OK / OK / OK		OK / OK / OK		OK / OK / OK				
付帯柱				左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	
	B x D	110x 80	110x 80	110x 80	110x 80	110x 80	110x 80	110x 80	110x 80	110x 80		
	X	主筋1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	
		主筋2										
		芯鉄筋										
		主筋1	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	
	Y	主筋2										
		主筋2										
		主筋2										
		芯鉄筋										
	Ag	111.16	111.16	111.16	111.16	95.28	95.28	95.28	95.28	95.28	95.28	
	長期	NI	7839.5	7839.5	7195.5	7195.5	6567.4	6567.4	5939.1	5939.1	5939.1	5939.1
		MI	39.4	39.4	36.6	36.6	33.4	33.4	30.1	30.1	30.1	30.1
		Nc	3923.7	3923.7	3601.4	3601.4	3287.0	3287.0	2972.6	2972.6	2972.6	2972.6
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	12160.7	12160.7	12160.7	12160.7	11932.0	11932.0	11932.0	11932.0	11932.0	11932.0
		Nat	2167.6	2167.6	2167.6	2167.6	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0
		Ns	7839.5	7839.5	15092.7	15092.7	6567.4	6567.4	5939.1	5939.1	5939.1	5939.1
	短期	Ms	45105.9	45105.9	36.6	36.6	34779.6	34779.6	30452.3	30452.3	30452.3	30452.3
		L.no	K1	K1	K4	K4	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	8430.4	8430.4	7550.0	7550.0	6761.7	6761.7	6014.8	6014.8	6014.8	6014.8
		Nt	-590.8	-590.8	0.0	0.0	-194.3	-194.3	-75.7	-75.7	-75.7	-75.7
		Nac	24321.4	24321.4	24321.4	24321.4	23864.1	23864.1	23864.1	23864.1	23864.1	23864.1
		Nat	4335.2	4335.2	4335.2	4335.2	3715.9	3715.9	3715.9	3715.9	3715.9	3715.9
判定		OK	OK	OK	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	20.0		20.0		20.0		20.0		
	Lo/Ho	170 / 90		170 / 90		170 / 90		170 / 90		
	L' /H'	920 / 220		920 / 220		920 / 220		920 / 220		
	L/H	1000 / 280		1000 / 283		1000 / 280		1000 / 280		
	r	0.660		0.660		0.660		0.660		
	r1	0.660		0.660		0.660		0.660		
	r2	0.669		0.671		0.669		0.669		
	r3	0.679		0.681		0.679		0.679		
材質	コンクリート	Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
応力	ps	0.36		0.36		0.36		0.36		
	Qdl	0.0		0.0		0.0		0.0		
	Qds	1433.8		1367.1		1281.7		1186.9		
	L.no	K2		K2		K2		K2		
	Qal	1122.0		1122.0		1122.0		1122.0		
	Qw	1935.9		1935.9		1935.9		1935.9		
	rQw	1277.7		1277.7		1277.7		1277.7		
	ΣQc	2744.4		2744.4		2744.4		2744.4		
	Q1	1683.0		1683.0		1683.0		1683.0		
	Q2	3089.0		3089.0		3089.0		3089.0		
開口	判定	OK		OK		OK		OK		
	Td	131.8		125.7		117.8		109.1		
	Tv	77.7		74.1		69.5		64.3		
	Th	179.6		170.5		160.5		148.7		
	aTd	6-D13	483.2	6-D13	483.2	6-D13	483.2	6-D13	483.2	
	aTv	6-D13	224.8	6-D13	224.8	6-D13	224.8	6-D13	224.8	
	aTh	6-D13	224.8	6-D13	224.8	6-D13	224.8	6-D13	224.8	
判定	OK / OK / OK		OK / OK / OK		OK / OK / OK		OK / OK / OK			
付帯柱		左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	
	B x D	110x 80	110x 80	110x 80	110x 80	110x 80	110x 80	110x 80	110x 80	
	X	主筋1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Y	主筋1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag	95.28	95.28	95.28	95.28	95.28	95.28	95.28	95.28	
	長期	NI	5314.1	5314.1	4689.0	4689.0	4071.1	4071.1	3453.0	3453.0
		MI	26.9	26.9	23.7	23.7	20.5	20.5	17.3	17.3
		Nc	2659.8	2659.8	2346.8	2346.8	2037.6	2037.6	1728.3	1728.3
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	11932.0	11932.0	11932.0	11932.0	11932.0	11932.0	11932.0	11932.0
		Nat	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0
	短期	Ns	5314.1	5314.1	4689.0	4689.0	4071.1	4071.1	3453.0	3453.0
		Ms	26199.3	26199.3	22079.3	22079.3	18129.3	18129.3	14451.2	14451.2
		L.no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	5277.0	5277.0	4552.4	4552.4	3848.5	3848.5	3171.6	3171.6
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	23864.1	23864.1	23864.1	23864.1	23864.1	23864.1	23864.1	23864.1
	Nat	3715.9	3715.9	3715.9	3715.9	3715.9	3715.9	3715.9	3715.9	
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

断面名		W2		W2		W2t		W2t		
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	20.0		20.0		18.0		18.0		
	Lo/Ho	170 / 90		170 / 90		170 / 90		170 / 90		
	L' /H'	920 / 220		920 / 220		920 / 220		920 / 220		
	L/H	1000 / 283		1000 / 280		1000 / 280		1000 / 283		
	r	0.660		0.660		0.660		0.660		
	r1	0.660		0.660		0.660		0.660		
	r2	0.671		0.669		0.669		0.671		
	r3	0.681		0.679		0.679		0.681		
材質	コンクリート	Fc36(Fc = 36.00)		Fc30(Fc = 30.00)		Fc30(Fc = 30.00)		Fc30(Fc = 30.00)		
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
応力	ps	0.36		0.36		0.40		0.40		
	Qdl	0.0		0.0		0.0		0.0		
	Qds	1077.2		933.3		770.2		617.9		
	L. no	K2		K2		K2		K2		
	Qal	1122.0		1042.8		938.5		938.5		
	Qw	1935.9		1935.9		1935.9		1935.9		
	rQw	1277.7		1277.7		1277.7		1277.7		
	ΣQc	2744.4		2555.2		2561.0		2561.0		
	Q1	1683.0		1564.2		1407.8		1407.8		
	Q2	3089.0		2964.1		2968.0		2968.0		
	判定	OK		OK		OK		OK		
	開口	Td	99.0		85.8		70.8		56.8	
Tv		58.4		50.6		41.8		33.5		
Th		134.4		116.9		96.5		77.1		
aTd		6-D13 483.2		6-D13 483.2		4-D13 302.3		4-D13 302.3		
aTv		6-D13 224.8		6-D13 224.8		4-D13 149.9		4-D13 149.9		
aTh		6-D13 224.8		6-D13 224.8		4-D13 149.9		4-D13 149.9		
判定		OK / OK / OK		OK / OK / OK		OK / OK / OK		OK / OK / OK		
付帯柱		左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	
	B x D	110x 80	110x 80	110x 80	110x 80	110x 80	110x 80	110x 80	110x 80	
	X	主筋1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Y	主筋1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag	95.28	95.28	95.28	95.28	77.04	77.04	77.04	77.04	
	長期	NI	2835.0	2835.0	2227.5	2227.5	1625.4	1625.4	1026.2	1026.2
		MI	14.1	14.1	11.0	11.0	7.9	7.9	5.0	5.0
		Nc	1418.9	1418.9	1114.8	1114.8	813.5	813.5	513.6	513.6
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	11932.0	11932.0	9943.4	9943.4	9724.5	9724.5	9724.5	9724.5
		Nat	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0	1502.3	1502.3	1502.3	1502.3
	短期	Ns	2835.0	2835.0	2227.5	2227.5	1625.4	1625.4	1026.2	1026.2
		Ms	11039.2	11039.2	7930.4	7930.4	5257.4	5257.4	3043.8	3043.8
		L. no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	2521.4	2521.4	1906.8	1906.8	1338.4	1338.4	817.5	817.5
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	23864.1	23864.1	19886.7	19886.7	19449.0	19449.0	19449.0	19449.0
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

断面名		W2t		W1		W1		W1		
部材位置		13F階X1フレームY2軸		1F階X2フレームY2軸		2F階X2フレームY2軸		3F階X2フレームY2軸		
形状	t	18.0		20.0		20.0		20.0		
	Lo/Ho	170 / 90		0 / 0		0 / 0		0 / 0		
	L' /H'	920 / 220		915 / 250		915 / 220		915 / 220		
	L/H	1000 / 280		1000 / 398		1000 / 280		1000 / 280		
	r	0.660		1.000		1.000		1.000		
	r1	0.660		1.000		1.000		1.000		
	r2	0.669		1.000		1.000		1.000		
	r3	0.679		1.000		1.000		1.000		
材質	コンクリート	Fc30(Fc = 30.00)		Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
応力	ps	0.40		0.36		0.36		0.36		
	Qdl	0.0		0.0		0.0		0.0		
	Qds	440.8		2284.7		2196.9		2090.6		
	L. no	K2		K1		K1		K1		
	Qal	938.5		1700.0		1700.0		1700.0		
	Qw	1935.9		1925.4		1925.4		1925.4		
	rQw	1277.7		1925.4		1925.4		1925.4		
	ΣQc	2561.0		2932.9		2932.9		2932.9		
	Q1	1407.8		2550.0		2550.0		2550.0		
	Q2	2968.0		4858.3		4858.3		4858.3		
開口	判定	OK		OK		OK		OK		
	Td	40.5								
	Tv	23.9								
	Th	55.2								
	aTd	4-D13 302.3								
	aTv	4-D13 149.9								
	aTh	4-D13 149.9								
付帯柱	判定	OK / OK / OK								
		左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	
	B x D	110x 80	110x 80	110x 85	110x 85	110x 85	110x 85	110x 85	110x 85	
	X	主筋1	4-D29	4-D29	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Y	主筋1	4-D29	4-D29	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	4-D32	4-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag	77.04	77.04	111.16	111.16	111.16	111.16	95.28	95.28	
	長期	NI	438.9	438.9	12416.4	12416.4	11392.8	11392.8	10383.9	10383.9
		MI	2.2	2.2	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7
		Nc	219.7	219.7	6208.3	6208.3	5696.5	5696.5	5192.0	5192.0
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	9724.5	9724.5	12820.7	12820.7	12820.7	12820.7	12592.0	12592.0
		Nat	1502.3	1502.3	2167.6	2167.6	2167.6	2167.6	1858.0	1858.0
	短期	Ns	438.9	438.9	12416.4	12416.4	11392.8	11392.8	10383.9	10383.9
		Ms	1264.1	1264.1	55080.0	55080.0	46056.1	46056.1	39990.8	39990.8
		L. no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	345.9	345.9	11716.2	11716.2	10302.0	10302.0	9191.0	9191.0
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	19449.0	19449.0	25641.4	25641.4	25641.4	25641.4	25184.1	25184.1
	Nat	2657.9	2657.9	4335.2	4335.2	4335.2	4335.2	3715.9	3715.9	
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		

断面名		W1		W1		W1		W1		
部材位置		4F階X2ﾌﾚｰﾑY2軸		5F階X2ﾌﾚｰﾑY2軸		6F階X2ﾌﾚｰﾑY2軸		7F階X2ﾌﾚｰﾑY2軸		
形状	t	20.0		20.0		20.0		20.0		
	Lo/Ho	0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0		
	L' /H'	915 / 220		915 / 220		915 / 220		920 / 220		
	L/H	1000 / 280		1000 / 280		1000 / 283		1000 / 280		
	r	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r1	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r2	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r3	1.000		1.000		1.000		1.000		
材質	ｺﾝｸﾘｰﾄ	Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
応力	ps	0.36		0.36		0.36		0.36		
	Qdl	0.0		0.0		0.0		0.0		
	Qds	1976.0		1851.8		1713.8		1565.7		
	L.no	K1		K1		K1		K1		
	Qal	1700.0		1700.0		1700.0		1700.0		
	Qw	1925.4		1925.4		1925.4		1935.9		
	rQw	1925.4		1925.4		1925.4		1935.9		
	ΣQc	2932.9		2932.9		2932.9		2744.4		
	Q1	2550.0		2550.0		2550.0		2550.0		
	Q2	4858.3		4858.3		4858.3		4680.3		
開口	判定	OK		OK		OK		OK		
	Td									
	Tv									
	Th									
	aTd									
	aTv									
	aTh									
	判定									
付帯柱		左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	
	B x D	110x 85	110x 85	110x 85	110x 85	110x 85	110x 85	110x 80	110x 80	
	X	主筋1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
		主筋1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
	Y	主筋2								
		芯鉄筋								
		Ag	95.28	95.28	95.28	95.28	95.28	95.28	95.28	95.28
		NI	9375.2	9375.2	8375.4	8375.4	7375.7	7375.7	6396.9	6396.9
	長期	MI	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5
		Nc	4687.7	4687.7	4187.7	4187.7	3687.9	3687.9	3198.5	3198.5
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	12592.0	12592.0	12592.0	12592.0	12592.0	12592.0	11932.0	11932.0
		Nat	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0
		Ms	9375.2	9375.2	8375.4	8375.4	7375.7	7375.7	6396.9	6396.9
	短期	L.no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	8111.7	8111.7	7068.5	7068.5	6060.7	6060.7	5095.7	5095.7
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	25184.1	25184.1	25184.1	25184.1	25184.1	25184.1	23864.1	23864.1
		Nat	3715.9	3715.9	3715.9	3715.9	3715.9	3715.9	3715.9	3715.9
		判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

断面名		W1		W1		W1		W1t		
部材位置		8F階X2ﾌﾚｰﾑY2軸		9F階X2ﾌﾚｰﾑY2軸		10F階X2ﾌﾚｰﾑY2軸		11F階X2ﾌﾚｰﾑY2軸		
形状	t	20.0		20.0		20.0		18.0		
	Lo/Ho	0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0		
	L' /H'	920 / 220		920 / 220		920 / 220		925 / 220		
	L/H	1000 / 280		1000 / 283		1000 / 280		1000 / 280		
	r	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r1	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r2	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r3	1.000		1.000		1.000		1.000		
材質	ｺﾝｸﾘｰﾄ	Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		Fc30(Fc = 30.00)		Fc30(Fc = 30.00)		
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
応力	ps	0.36		0.36		0.36		0.40		
	Qdl	0.0		0.0		0.0		0.0		
	Qds	1399.6		1215.8		1028.6		823.5		
	L. no	K1		K1		K1		K1		
	Qal	1700.0		1700.0		1580.0		1422.0		
	Qw	1935.9		1935.9		1935.9		1946.4		
	rQw	1935.9		1935.9		1935.9		1946.4		
	ΣQc	2744.4		2744.4		2555.2		2385.5		
	Q1	2550.0		2550.0		2370.0		2133.0		
	Q2	4680.3		4680.3		4491.1		4332.0		
開口	判定	OK		OK		OK		OK		
	Td									
	Tv									
	Th									
	aTd									
	aTv									
	aTh									
	判定									
付帯柱			左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱
	B x D		110x 80	110x 80	110x 80	110x 80	110x 80	110x 80	110x 75	110x 75
	X	主筋1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D29	4-D29
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Y	主筋1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D29	4-D29
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag		95.28	95.28	95.28	95.28	95.28	95.28	77.04	77.04
	長期	NI	5421.6	5421.6	4446.4	4446.4	3498.2	3498.2	2559.8	2559.8
		MI	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2
		Nc	2710.8	2710.8	2223.2	2223.2	1749.2	1749.2	1279.9	1279.9
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	11932.0	11932.0	11932.0	11932.0	9943.4	9943.4	9174.5	9174.5
		Nat	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0	1502.3	1502.3
	短期	Ns	5421.6	5421.6	4446.4	4446.4	3498.2	3498.2	2559.8	2559.8
		Ms	14675.8	14675.8	10844.0	10844.0	7472.0	7472.0	4649.0	4649.0
		L. no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	4178.4	4178.4	3307.6	3307.6	2496.3	2496.3	1744.8	1744.8
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	23864.1	23864.1	23864.1	23864.1	19886.7	19886.7	18349.0	18349.0
	判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

断面名		W1t		W1t		W1		W1		
部材位置		12F階X2フレームY2軸		13F階X2フレームY2軸		1F階X3フレームY2軸		2F階X3フレームY2軸		
形状	t	18.0		18.0		20.0		20.0		
	Lo/Ho	0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0		
	L'/H'	925 / 220		925 / 220		915 / 250		915 / 220		
	L/H	1000 / 283		1000 / 280		1000 / 398		1000 / 280		
	r	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r1	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r2	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r3	1.000		1.000		1.000		1.000		
材質	コンクリート	Fc30 (Fc = 30.00)		Fc30 (Fc = 30.00)		Fc36 (Fc = 36.00)		Fc36 (Fc = 36.00)		
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
応力	ps	0.40		0.40		0.36		0.36		
	Qdl	0.0		0.0		0.0		0.0		
	Qds	578.5		293.9		2280.0		2184.3		
	L.no	K1		K1		K1		K1		
	Qal	1422.0		1422.0		1700.0		1700.0		
	Qw	1946.4		1946.4		1925.4		1925.4		
	rQw	1946.4		1946.4		1925.4		1925.4		
	ΣQc	2385.5		2385.5		2932.9		2932.9		
	Q1	2133.0		2133.0		2550.0		2550.0		
	Q2	4332.0		4332.0		4858.3		4858.3		
開口	判定	OK		OK		OK		OK		
	Td									
	Tv									
	Th									
	aTd									
	aTv									
	aTh									
	判定									
付帯柱		左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	
	B x D	110x 75	110x 75	110x 75	110x 75	110x 85	110x 85	110x 85	110x 85	
	X	主筋1	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Y	主筋1	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag	77.04	77.04	77.04	77.04	111.16	111.16	111.16	111.16	
	長期	NI	1628.3	1628.3	720.4	720.4	12364.2	12364.2	11346.3	11346.3
		MI	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	0.6	0.6	0.6
		Nc	814.1	814.1	360.2	360.2	6182.1	6182.1	5673.2	5673.2
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	9174.5	9174.5	9174.5	9174.5	12820.7	12820.7	12820.7	12820.7
		Nat	1502.3	1502.3	1502.3	1502.3	2167.6	2167.6	2167.6	2167.6
	短期	Ns	1628.3	1628.3	720.4	720.4	12364.2	12364.2	11346.3	11346.3
		Ms	2397.9	2397.9	794.3	794.3	55300.0	55300.0	46234.7	46234.7
		L.no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	1053.9	1053.9	439.6	439.6	11712.1	11712.1	10296.6	10296.6
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	18349.0	18349.0	18349.0	18349.0	25641.4	25641.4	25641.4	25641.4
	Nat	2657.9	2657.9	2657.9	2657.9	4335.2	4335.2	4335.2	4335.2	
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

断面名		W1		W1		W1		W1		
部材位置		3F階X3ﾌﾚｰﾑY2軸		4F階X3ﾌﾚｰﾑY2軸		5F階X3ﾌﾚｰﾑY2軸		6F階X3ﾌﾚｰﾑY2軸		
形状	t	20.0		20.0		20.0		20.0		
	Lo/Ho	0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0		
	L' /H'	915 / 220		915 / 220		915 / 220		915 / 220		
	L/H	1000 / 280		1000 / 280		1000 / 280		1000 / 283		
	r	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r1	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r2	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r3	1.000		1.000		1.000		1.000		
材質	ｺﾝｸﾘｰﾄ	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	0.36		0.36		0.36		0.36		
	Qdl	0.0		0.0		0.0		0.0		
	Qds	2072.8		1954.4		1827.8		1688.6		
	L.no	K1		K1		K1		K1		
	Qal	1700.0		1700.0		1700.0		1700.0		
	Qw	1925.4		1925.4		1925.4		1925.4		
	rQw	1925.4		1925.4		1925.4		1925.4		
	ΣQc	2932.9		2932.9		2932.9		2932.9		
	Q1	2550.0		2550.0		2550.0		2550.0		
	Q2	4858.3		4858.3		4858.3		4858.3		
開口	判定	OK		OK		OK		OK		
	Td									
	Tv									
	Th									
	aTd									
	aTv									
	aTh									
	判定									
付帯柱		左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	
	B x D	110x 85	110x 85	110x 85	110x 85	110x 85	110x 85	110x 85	110x 85	
	X	主筋1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Y	主筋1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag	95.28	95.28	95.28	95.28	95.28	95.28	95.28	95.28	
	長期	NI	10342.8	10342.8	9339.4	9339.4	8343.9	8343.9	7348.3	7348.3
		MI	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
		Nc	5171.5	5171.5	4669.7	4669.7	4172.0	4172.0	3674.2	3674.2
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	12592.0	12592.0	12592.0	12592.0	12592.0	12592.0	12592.0	12592.0
		Nat	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0
	短期	Ns	10342.8	10342.8	9339.4	9339.4	8343.9	8343.9	7348.3	7348.3
		Ms	40116.2	40116.2	34309.2	34309.2	28834.9	28834.9	23714.7	23714.7
		L.no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	9183.0	9183.0	8100.6	8100.6	7055.4	7055.4	6045.6	6045.6
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	25184.1	25184.1	25184.1	25184.1	25184.1	25184.1	25184.1	25184.1
	Nat	3715.9	3715.9	3715.9	3715.9	3715.9	3715.9	3715.9	3715.9	
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

断面名		W1		W1		W1		W1		
部材位置		7F階X3ﾌﾚｰﾑY2軸		8F階X3ﾌﾚｰﾑY2軸		9F階X3ﾌﾚｰﾑY2軸		10F階X3ﾌﾚｰﾑY2軸		
形状	t	20.0		20.0		20.0		20.0		
	Lo/Ho	0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0		
	L' /H'	920 / 220		920 / 220		920 / 220		920 / 220		
	L/H	1000 / 280		1000 / 280		1000 / 283		1000 / 280		
	r	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r1	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r2	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r3	1.000		1.000		1.000		1.000		
材質	ｺﾝｸﾘｰﾄ	Fc36 (Fc = 36.00)		Fc36 (Fc = 36.00)		Fc36 (Fc = 36.00)		Fc30 (Fc = 30.00)		
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
応力	ps	0.36		0.36		0.36		0.36		
	Qdl	0.0		0.0		0.0		0.0		
	Qds	1540.1		1374.0		1190.9		1005.8		
	L.no	K1		K1		K1		K1		
	Qal	1700.0		1700.0		1700.0		1580.0		
	Qw	1935.9		1935.9		1935.9		1935.9		
	rQw	1935.9		1935.9		1935.9		1935.9		
	ΣQc	2744.4		2744.4		2744.4		2555.2		
	Q1	2550.0		2550.0		2550.0		2370.0		
	Q2	4680.3		4680.3		4680.3		4491.1		
開口	判定	OK		OK		OK		OK		
	Td									
	Tv									
	Th									
	aTd									
	aTv									
	aTh									
	判定									
付帯柱		左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	
	B x D	110x 80	110x 80	110x 80	110x 80	110x 80	110x 80	110x 80	110x 80	
	X	主筋1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Y	主筋1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag	95.28	95.28	95.28	95.28	95.28	95.28	95.28	95.28	
	長期	NI	6372.7	6372.7	5400.4	5400.4	4428.0	4428.0	3485.1	3485.1
		MI	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
		Nc	3186.4	3186.4	2700.2	2700.2	2214.1	2214.1	1742.6	1742.6
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	11932.0	11932.0	11932.0	11932.0	11932.0	11932.0	9943.4	9943.4
		Nat	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0
	短期	Ns	6372.7	6372.7	5400.4	5400.4	4428.0	4428.0	3485.1	3485.1
		Ms	18943.6	18943.6	14630.0	14630.0	10781.4	10781.4	7417.2	7417.2
		L.no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	5080.7	5080.7	4163.2	4163.2	3292.2	3292.2	2484.2	2484.2
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	23864.1	23864.1	23864.1	23864.1	23864.1	23864.1	19886.7	19886.7
	Nat	3715.9	3715.9	3715.9	3715.9	3715.9	3715.9	3715.9	3715.9	
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

断面名		W1t		W1t		W1t		W1		
部材位置		11F階X3フレ-ΔY2軸		12F階X3フレ-ΔY2軸		13F階X3フレ-ΔY2軸		1F階X4フレ-ΔY2軸		
形状	t	18.0		18.0		18.0		20.0		
	Lo/Ho	0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0		
	L'/H'	925 / 220		925 / 220		925 / 220		915 / 250		
	L/H	1000 / 280		1000 / 283		1000 / 280		1000 / 398		
	r	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r1	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r2	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r3	1.000		1.000		1.000		1.000		
材質	コンクリート	Fc30(Fc = 30.00)		Fc30(Fc = 30.00)		Fc30(Fc = 30.00)		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		0.36		
	Qdl	0.0		0.0		0.0		0.0		
	Qds	803.7		559.3		275.0		2280.0		
	L. no	K1		K1		K1		K1		
	Qal	1422.0		1422.0		1422.0		1700.0		
	Qw	1946.4		1946.4		1946.4		1925.4		
	rQw	1946.4		1946.4		1946.4		1925.4		
	ΣQc	2385.5		2385.5		2385.5		2932.9		
	Q1	2133.0		2133.0		2133.0		2550.0		
	Q2	4332.0		4332.0		4332.0		4858.3		
開口	判定	OK		OK		OK		OK		
	Td									
	Tv									
	Th									
	aTd									
	aTv									
	aTh									
	判定									
付帯柱		左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	
	B x D	110x 75	110x 75	110x 75	110x 75	110x 75	110x 75	110x 85	110x 85	
	X	主筋1	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D32	4-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Y	主筋1	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	5-D32	5-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag	77.04	77.04	77.04	77.04	77.04	77.04	111.16	111.16	
	長期	NI	2551.7	2551.7	1625.4	1625.4	718.5	718.5	12364.2	12364.2
		MI	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	0.6
		Nc	1275.9	1275.9	812.7	812.7	359.2	359.2	6182.1	6182.1
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	9174.5	9174.5	9174.5	9174.5	9174.5	9174.5	12820.7	12820.7
		Nat	1502.3	1502.3	1502.3	1502.3	1502.3	1502.3	2167.6	2167.6
	短期	Ns	2551.7	2551.7	1625.4	1625.4	718.5	718.5	12364.2	12364.2
		Ms	4600.7	4600.7	2349.9	2349.9	770.5	770.5	55300.0	55300.0
		L. no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	1735.9	1735.9	1047.7	1047.7	436.3	436.3	11712.1	11712.1
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	18349.0	18349.0	18349.0	18349.0	18349.0	18349.0	25641.4	25641.4
	Nat	2657.9	2657.9	2657.9	2657.9	2657.9	2657.9	4335.2	4335.2	
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

断面名		W1		W1		W1		W1		
部材位置		2F階X4ﾌﾚｰﾑY2軸		3F階X4ﾌﾚｰﾑY2軸		4F階X4ﾌﾚｰﾑY2軸		5F階X4ﾌﾚｰﾑY2軸		
形状	t	20.0		20.0		20.0		20.0		
	Lo/Ho	0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0		
	L'/H'	915 / 220		915 / 220		915 / 220		915 / 220		
	L/H	1000 / 280		1000 / 280		1000 / 280		1000 / 280		
	r	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r1	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r2	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r3	1.000		1.000		1.000		1.000		
材質	ｺﾝｸﾘｰﾄ	Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
応力	ps	0.36		0.36		0.36		0.36		
	Qdl	0.0		0.0		0.0		0.0		
	Qds	2184.3		2072.8		1954.4		1827.8		
	L.no	K1		K1		K1		K1		
	Qal	1700.0		1700.0		1700.0		1700.0		
	Qw	1925.4		1925.4		1925.4		1925.4		
	rQw	1925.4		1925.4		1925.4		1925.4		
	ΣQc	2932.9		2932.9		2932.9		2932.9		
	Q1	2550.0		2550.0		2550.0		2550.0		
	Q2	4858.3		4858.3		4858.3		4858.3		
開口	判定	OK		OK		OK		OK		
	Td									
	Tv									
	Th									
	aTd									
	aTv									
	aTh									
	判定									
付帯柱		左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	
	B x D	110x 85	110x 85	110x 85	110x 85	110x 85	110x 85	110x 85	110x 85	
	X	主筋1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Y	主筋1	5-D32	5-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag	111.16	111.16	95.28	95.28	95.28	95.28	95.28	95.28	
	長期	NI	11346.3	11346.3	10342.8	10342.8	9339.4	9339.4	8343.9	8343.9
		MI	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5
		Nc	5673.2	5673.2	5171.5	5171.5	4669.7	4669.7	4172.0	4172.0
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	12820.7	12820.7	12592.0	12592.0	12592.0	12592.0	12592.0	12592.0
		Nat	2167.6	2167.6	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0
	短期	Ns	11346.3	11346.3	10342.8	10342.8	9339.4	9339.4	8343.9	8343.9
		Ms	46234.7	46234.7	40116.2	40116.2	34309.2	34309.2	28834.9	28834.9
		L.no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	10296.6	10296.6	9183.0	9183.0	8100.6	8100.6	7055.4	7055.4
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	25641.4	25641.4	25184.1	25184.1	25184.1	25184.1	25184.1	25184.1
	Nat	4335.2	4335.2	3715.9	3715.9	3715.9	3715.9	3715.9	3715.9	
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

断面名		W1		W1		W1		W1		
部材位置		6F階X4ﾌﾚｰﾑY2軸		7F階X4ﾌﾚｰﾑY2軸		8F階X4ﾌﾚｰﾑY2軸		9F階X4ﾌﾚｰﾑY2軸		
形状	t	20.0		20.0		20.0		20.0		
	Lo/Ho	0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0		
	L' /H'	915 / 220		920 / 220		920 / 220		920 / 220		
	L/H	1000 / 283		1000 / 280		1000 / 280		1000 / 283		
	r	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r1	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r2	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r3	1.000		1.000		1.000		1.000		
材質	ｺﾝｸﾘｰﾄ	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	0.36		0.36		0.36		0.36		
	Qdl	0.0		0.0		0.0		0.0		
	Qds	1688.6		1540.1		1374.0		1190.9		
	L.no	K1		K1		K1		K1		
	Qal	1700.0		1700.0		1700.0		1700.0		
	Qw	1925.4		1935.9		1935.9		1935.9		
	rQw	1925.4		1935.9		1935.9		1935.9		
	ΣQc	2932.9		2744.4		2744.4		2744.4		
	Q1	2550.0		2550.0		2550.0		2550.0		
	Q2	4858.3		4680.3		4680.3		4680.3		
開口	判定	OK		OK		OK		OK		
	Td									
	Tv									
	Th									
	aTd									
	aTv									
	aTh									
	判定									
付帯柱		左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	
	B x D	110x 85	110x 85	110x 80	110x 80	110x 80	110x 80	110x 80	110x 80	
	X	主筋1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Y	主筋1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag	95.28	95.28	95.28	95.28	95.28	95.28	95.28	95.28	
	長期	NI	7348.3	7348.3	6372.7	6372.7	5400.4	5400.4	4428.0	4428.0
		MI	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3
		Nc	3674.2	3674.2	3186.4	3186.4	2700.2	2700.2	2214.1	2214.1
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	12592.0	12592.0	11932.0	11932.0	11932.0	11932.0	11932.0	11932.0
		Nat	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0
	短期	Ns	7348.3	7348.3	6372.7	6372.7	5400.4	5400.4	4428.0	4428.0
		Ms	23714.7	23714.7	18943.6	18943.6	14630.0	14630.0	10781.4	10781.4
		L.no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	6045.6	6045.6	5080.7	5080.7	4163.2	4163.2	3292.2	3292.2
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	25184.1	25184.1	23864.1	23864.1	23864.1	23864.1	23864.1	23864.1
	Nat	3715.9	3715.9	3715.9	3715.9	3715.9	3715.9	3715.9	3715.9	
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

断面名		W1		W1t		W1t		W1t			
部材位置		10F階X4ﾌﾚｰﾒY2軸		11F階X4ﾌﾚｰﾒY2軸		12F階X4ﾌﾚｰﾒY2軸		13F階X4ﾌﾚｰﾒY2軸			
形状	t	20.0		18.0		18.0		18.0			
	Lo/Ho	0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0			
	L' /H'	920 / 220		925 / 220		925 / 220		925 / 220			
	L/H	1000 / 280		1000 / 280		1000 / 283		1000 / 280			
	r	1.000		1.000		1.000		1.000			
	r1	1.000		1.000		1.000		1.000			
	r2	1.000		1.000		1.000		1.000			
	r3	1.000		1.000		1.000		1.000			
材質	ｺﾝｸﾘｰﾄ	Fc30(Fc = 30.00)		Fc30(Fc = 30.00)		Fc30(Fc = 30.00)		Fc30(Fc = 30.00)			
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295			
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D			
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D			
応力	ps	0.36		0.40		0.40		0.40			
	Qdl	0.0		0.0		0.0		0.0			
	Qds	1005.8		803.7		559.3		275.0			
	L.no	K1		K1		K1		K1			
	Qal	1580.0		1422.0		1422.0		1422.0			
	Qw	1935.9		1946.4		1946.4		1946.4			
	rQw	1935.9		1946.4		1946.4		1946.4			
	ΣQc	2555.2		2385.5		2385.5		2385.5			
	Q1	2370.0		2133.0		2133.0		2133.0			
	Q2	4491.1		4332.0		4332.0		4332.0			
開口	判定	OK		OK		OK		OK			
	Td										
	Tv										
	Th										
	aTd										
	aTv										
	aTh										
付帯柱											
	判定										
	X	B x D	110x 80	110x 80	110x 75	110x 75	110x 75	110x 75	110x 75	110x 75	
		主筋1	4-D32	4-D32	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	
		芯鉄筋									
			主筋1	4-D32	4-D32	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29
		Y	主筋2								
	長期	Ag	95.28	95.28	77.04	77.04	77.04	77.04	77.04	77.04	
		NI	3485.1	3485.1	2551.7	2551.7	1625.4	1625.4	718.5	718.5	
		MI	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	
		Nc	1742.6	1742.6	1275.9	1275.9	812.7	812.7	359.2	359.2	
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		Nac	9943.4	9943.4	9174.5	9174.5	9174.5	9174.5	9174.5	9174.5	
		Nat	1858.0	1858.0	1502.3	1502.3	1502.3	1502.3	1502.3	1502.3	
		短期	Ns	3485.1	3485.1	2551.7	2551.7	1625.4	1625.4	718.5	718.5
			Ms	7417.2	7417.2	4600.7	4600.7	2349.9	2349.9	770.5	770.5
			L.no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
Nc			2484.2	2484.2	1735.9	1735.9	1047.7	1047.7	436.3	436.3	
Nt			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Nac			19886.7	19886.7	18349.0	18349.0	18349.0	18349.0	18349.0	18349.0	
Nat	3715.9		3715.9	2657.9	2657.9	2657.9	2657.9	2657.9	2657.9		
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK			

断面名		W1		W1		W1		W1		
部材位置		1F階X5ﾌﾚｰﾑY2軸		2F階X5ﾌﾚｰﾑY2軸		3F階X5ﾌﾚｰﾑY2軸		4F階X5ﾌﾚｰﾑY2軸		
形状	t	20.0		20.0		20.0		20.0		
	Lo/Ho	0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0		
	L'/H'	915 / 250		915 / 220		915 / 220		915 / 220		
	L/H	1000 / 398		1000 / 280		1000 / 280		1000 / 280		
	r	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r1	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r2	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r3	1.000		1.000		1.000		1.000		
材質	ｺﾝｸﾘｰﾄ	Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
応力	ps	0.36		0.36		0.36		0.36		
	Qdl	0.0		0.0		0.0		0.0		
	Qds	2284.7		2196.9		2090.6		1976.0		
	L.no	K1		K1		K1		K1		
	Qal	1700.0		1700.0		1700.0		1700.0		
	Qw	1925.4		1925.4		1925.4		1925.4		
	rQw	1925.4		1925.4		1925.4		1925.4		
	ΣQc	2932.9		2932.9		2932.9		2932.9		
	Q1	2550.0		2550.0		2550.0		2550.0		
	Q2	4858.3		4858.3		4858.3		4858.3		
開口	判定	OK		OK		OK		OK		
	Td									
	Tv									
	Th									
	aTd									
	aTv									
	aTh									
	判定									
付帯柱		左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	
	B x D	110x 85	110x 85	110x 85	110x 85	110x 85	110x 85	110x 85	110x 85	
	X	主筋1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Y	主筋1	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag	111.16	111.16	111.16	111.16	95.28	95.28	95.28	95.28	
	長期	NI	12416.4	12416.4	11392.8	11392.8	10383.9	10383.9	9375.2	9375.2
		MI	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7
		Nc	6208.3	6208.3	5696.5	5696.5	5192.0	5192.0	4687.7	4687.7
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	12820.7	12820.7	12820.7	12820.7	12592.0	12592.0	12592.0	12592.0
		Nat	2167.6	2167.6	2167.6	2167.6	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0
		Ns	12416.4	12416.4	11392.8	11392.8	10383.9	10383.9	9375.2	9375.2
	短期	Ms	55080.0	55080.0	46056.1	46056.1	39990.8	39990.8	34241.0	34241.0
		L.no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	11716.2	11716.2	10302.0	10302.0	9191.0	9191.0	8111.7	8111.7
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	25641.4	25641.4	25641.4	25641.4	25184.1	25184.1	25184.1	25184.1
		Nat	4335.2	4335.2	4335.2	4335.2	3715.9	3715.9	3715.9	3715.9
		判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

断面名		W1		W1		W1		W1		
部材位置		5F階X5ﾌﾚｰﾑY2軸		6F階X5ﾌﾚｰﾑY2軸		7F階X5ﾌﾚｰﾑY2軸		8F階X5ﾌﾚｰﾑY2軸		
形状	t	20.0		20.0		20.0		20.0		
	Lo/Ho	0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0		
	L' /H'	915 / 220		915 / 220		920 / 220		920 / 220		
	L/H	1000 / 280		1000 / 283		1000 / 280		1000 / 280		
	r	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r1	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r2	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r3	1.000		1.000		1.000		1.000		
材質	ｺﾝｸﾘｰﾄ	Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
応力	ps	0.36		0.36		0.36		0.36		
	Qdl	0.0		0.0		0.0		0.0		
	Qds	1851.8		1713.8		1565.7		1399.6		
	L.no	K1		K1		K1		K1		
	Qal	1700.0		1700.0		1700.0		1700.0		
	Qw	1925.4		1925.4		1935.9		1935.9		
	rQw	1925.4		1925.4		1935.9		1935.9		
	ΣQc	2932.9		2932.9		2744.4		2744.4		
	Q1	2550.0		2550.0		2550.0		2550.0		
	Q2	4858.3		4858.3		4680.3		4680.3		
開口	判定	OK		OK		OK		OK		
	Td									
	Tv									
	Th									
	aTd									
	aTv									
	aTh									
	判定									
付帯柱			左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱
	B x D		110x 85	110x 85	110x 85	110x 85	110x 80	110x 80	110x 80	110x 80
	X	主筋1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Y	主筋1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag		95.28	95.28	95.28	95.28	95.28	95.28	95.28	95.28
	長期	NI	8375.4	8375.4	7375.7	7375.7	6396.9	6396.9	5421.6	5421.6
		MI	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
		Nc	4187.7	4187.7	3687.9	3687.9	3198.5	3198.5	2710.8	2710.8
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	12592.0	12592.0	12592.0	12592.0	11932.0	11932.0	11932.0	11932.0
		Nat	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0
	短期	Ns	8375.4	8375.4	7375.7	7375.7	6396.9	6396.9	5421.6	5421.6
		Ms	28808.4	28808.4	23728.1	23728.1	18972.3	18972.3	14675.8	14675.8
		L.no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	7068.5	7068.5	6060.7	6060.7	5095.7	5095.7	4178.4	4178.4
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	25184.1	25184.1	25184.1	25184.1	23864.1	23864.1	23864.1	23864.1
	判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

断面名		W1		W1		W1t		W1t		
部材位置		9F階X57レ-ΔY2軸		10F階X57レ-ΔY2軸		11F階X57レ-ΔY2軸		12F階X57レ-ΔY2軸		
形状	t	20.0		20.0		18.0		18.0		
	Lo/Ho	0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0		
	L' /H'	920 / 220		920 / 220		925 / 220		925 / 220		
	L/H	1000 / 283		1000 / 280		1000 / 280		1000 / 283		
	r	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r1	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r2	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r3	1.000		1.000		1.000		1.000		
材質	コンクリート	Fc36(Fc = 36.00)		Fc30(Fc = 30.00)		Fc30(Fc = 30.00)		Fc30(Fc = 30.00)		
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
応力	ps	0.36		0.36		0.40		0.40		
	Qdl	0.0		0.0		0.0		0.0		
	Qds	1215.8		1028.6		823.5		578.5		
	L. no	K1		K1		K1		K1		
	Qal	1700.0		1580.0		1422.0		1422.0		
	Qw	1935.9		1935.9		1946.4		1946.4		
	rQw	1935.9		1935.9		1946.4		1946.4		
	ΣQc	2744.4		2555.2		2385.5		2385.5		
	Q1	2550.0		2370.0		2133.0		2133.0		
	Q2	4680.3		4491.1		4332.0		4332.0		
開口	判定	OK		OK		OK		OK		
	Td									
	Tv									
	Th									
	aTd									
	aTv									
	aTh									
	判定									
付帯柱		左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	
	B x D	110x 80	110x 80	110x 80	110x 80	110x 75	110x 75	110x 75	110x 75	
	X	主筋1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Y	主筋1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag	95.28	95.28	95.28	95.28	77.04	77.04	77.04	77.04	
	長期	NI	4446.4	4446.4	3498.2	3498.2	2559.8	2559.8	1628.3	1628.3
		MI	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1
		Nc	2223.2	2223.2	1749.2	1749.2	1279.9	1279.9	814.1	814.1
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	11932.0	11932.0	9943.4	9943.4	9174.5	9174.5	9174.5	9174.5
		Nat	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0	1502.3	1502.3	1502.3	1502.3
	短期	Ns	4446.4	4446.4	3498.2	3498.2	2559.8	2559.8	1628.3	1628.3
		Ms	10844.0	10844.0	7472.0	7472.0	4649.0	4649.0	2397.9	2397.9
		L. no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	3307.6	3307.6	2496.3	2496.3	1744.8	1744.8	1053.9	1053.9
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	23864.1	23864.1	19886.7	19886.7	18349.0	18349.0	18349.0	18349.0
	Nat	3715.9	3715.9	3715.9	3715.9	2657.9	2657.9	2657.9	2657.9	
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

断面名		W1t		W2		W2		W2		
部材位置		13F階X5フレームY2軸		1F階X6フレームY2軸		2F階X6フレームY2軸		3F階X6フレームY2軸		
形状	t	18.0		20.0		20.0		20.0		
	Lo/Ho	0 / 0		170 / 90		170 / 90		170 / 90		
	L' /H'	925 / 220		920 / 250		920 / 220		920 / 220		
	L/H	1000 / 280		1000 / 398		1000 / 280		1000 / 280		
	r	1.000		0.660		0.660		0.660		
	r1	1.000		0.660		0.660		0.660		
	r2	1.000		0.686		0.669		0.669		
	r3	1.000		0.710		0.679		0.679		
材質	コンクリート	Fc30(Fc = 30.00)		Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
応力	ps	0.40		0.36		0.36		0.36		
	Qdl	0.0		0.0		0.0		0.0		
	Qds	293.9		1500.1		1506.6		1508.3		
	L. no	K1		K2		K2		K2		
	Qal	1422.0		1122.0		1122.0		1122.0		
	Qw	1946.4		1935.9		1935.9		1935.9		
	rQw	1946.4		1277.7		1277.7		1277.7		
	ΣQc	2385.5		2744.4		2744.4		2744.4		
	Q1	2133.0		1683.0		1683.0		1683.0		
	Q2	4332.0		3089.0		3089.0		3089.0		
開口	判定	OK		OK		OK		OK		
	Td			137.9		138.5		138.6		
	Tv			81.3		81.7		81.8		
	Th			164.8		188.7		188.9		
	aTd			6-D13 483.2		6-D13 483.2		6-D13 483.2		
	aTv			6-D13 224.8		6-D13 224.8		6-D13 224.8		
	aTh			6-D13 224.8		6-D13 224.8		6-D13 224.8		
	判定			OK / OK / OK		OK / OK / OK		OK / OK / OK		
付帯柱		左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	
	B x D	110x 75	110x 75	110x 80	110x 80	110x 80	110x 80	110x 80	110x 80	
	X	主筋1	4-D29	4-D29	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Y	主筋1	4-D29	4-D29	5-D32	5-D32	5-D32	5-D32	4-D32	4-D32
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag	77.04	77.04	111.16	111.16	111.16	111.16	95.28	95.28	
	長期	NI	720.4	720.4	7839.5	7839.5	7195.5	7195.5	6567.4	6567.4
		MI	0.1	0.1	39.4	39.4	36.6	36.6	33.4	33.4
		Nc	360.2	360.2	3923.7	3923.7	3601.4	3601.4	3287.0	3287.0
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	9174.5	9174.5	12160.7	12160.7	12160.7	12160.7	11932.0	11932.0
		Nat	1502.3	1502.3	2167.6	2167.6	2167.6	2167.6	1858.0	1858.0
	短期	Ns	720.4	720.4	7839.5	7839.5	15092.7	15092.7	6567.4	6567.4
		Ms	794.3	794.3	45105.9	45105.9	36.6	36.6	34779.6	34779.6
		L. no	K1	K1	K1	K1	K3	K3	K1	K1
		Nc	439.6	439.6	8430.4	8430.4	7550.0	7550.0	6761.7	6761.7
		Nt	0.0	0.0	-590.8	-590.8	0.0	0.0	-194.3	-194.3
		Nac	18349.0	18349.0	24321.4	24321.4	24321.4	24321.4	23864.1	23864.1
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

断面名		W2		W2		W2		W2			
部材位置		4F階X67レ-AY2軸		5F階X67レ-AY2軸		6F階X67レ-AY2軸		7F階X67レ-AY2軸			
形状	t	20.0		20.0		20.0		20.0			
	Lo/Ho	170 / 90		170 / 90		170 / 90		170 / 90			
	L'/H'	920 / 220		920 / 220		920 / 220		920 / 220			
	L/H	1000 / 280		1000 / 280		1000 / 283		1000 / 280			
	r	0.660		0.660		0.660		0.660			
	r1	0.660		0.660		0.660		0.660			
	r2	0.669		0.669		0.671		0.669			
	r3	0.679		0.679		0.681		0.679			
材質	コンクリート	Fc36 (Fc = 36.00)		Fc36 (Fc = 36.00)		Fc36 (Fc = 36.00)		Fc36 (Fc = 36.00)			
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295			
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D			
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D			
応力	ps	0.36		0.36		0.36		0.36			
	Qdl	0.0		0.0		0.0		0.0			
	Qds	1482.7		1433.8		1367.1		1281.7			
	L.no	K2		K2		K2		K2			
	Qal	1122.0		1122.0		1122.0		1122.0			
	Qw	1935.9		1935.9		1935.9		1935.9			
	rQw	1277.7		1277.7		1277.7		1277.7			
	ΣQc	2744.4		2744.4		2744.4		2744.4			
	Q1	1683.0		1683.0		1683.0		1683.0			
	Q2	3089.0		3089.0		3089.0		3089.0			
開口	判定	OK		OK		OK		OK			
	Td	136.3		131.8		125.7		117.8			
	Tv	80.4		77.7		74.1		69.5			
	Th	185.7		179.6		170.5		160.5			
	aTd	6-D13 483.2		6-D13 483.2		6-D13 483.2		6-D13 483.2			
	aTv	6-D13 224.8		6-D13 224.8		6-D13 224.8		6-D13 224.8			
	aTh	6-D13 224.8		6-D13 224.8		6-D13 224.8		6-D13 224.8			
	判定	OK / OK / OK		OK / OK / OK		OK / OK / OK		OK / OK / OK			
付帯柱			左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	
	B x D	110x 80	110x 80	110x 80	110x 80	110x 80	110x 80	110x 80	110x 80	110x 80	
	X	主筋1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		主筋2									
		芯鉄筋									
	Y	主筋1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		主筋2									
		芯鉄筋									
	Ag	95.28	95.28	95.28	95.28	95.28	95.28	95.28	95.28	95.28	
	長期	NI	5939.1	5939.1	5314.1	5314.1	4689.0	4689.0	4071.1	4071.1	
		MI	30.1	30.1	26.9	26.9	23.7	23.7	20.5	20.5	
		Nc	2972.6	2972.6	2659.8	2659.8	2346.8	2346.8	2037.6	2037.6	
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		Nac	11932.0	11932.0	11932.0	11932.0	11932.0	11932.0	11932.0	11932.0	
		Nat	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0	
	短期	Ns	5939.1	5939.1	5314.1	5314.1	4689.0	4689.0	4071.1	4071.1	
		Ms	30452.3	30452.3	26199.3	26199.3	22079.3	22079.3	18129.3	18129.3	
		L.no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	
		Nc	6014.8	6014.8	5277.0	5277.0	4552.4	4552.4	3848.5	3848.5	
		Nt	-75.7	-75.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		Nac	23864.1	23864.1	23864.1	23864.1	23864.1	23864.1	23864.1	23864.1	
	判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

断面名		W2		W2		W2		W2t		
部材位置		8F階X67レ-AY2軸		9F階X67レ-AY2軸		10F階X67レ-AY2軸		11F階X67レ-AY2軸		
形状	t	20.0		20.0		20.0		18.0		
	Lo/Ho	170 / 90		170 / 90		170 / 90		170 / 90		
	L' /H'	920 / 220		920 / 220		920 / 220		920 / 220		
	L/H	1000 / 280		1000 / 283		1000 / 280		1000 / 280		
	r	0.660		0.660		0.660		0.660		
	r1	0.660		0.660		0.660		0.660		
	r2	0.669		0.671		0.669		0.669		
	r3	0.679		0.681		0.679		0.679		
材質	コンクリート	Fc36(Fc = 36.00)		Fc36(Fc = 36.00)		Fc30(Fc = 30.00)		Fc30(Fc = 30.00)		
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
応力	ps	0.36		0.36		0.36		0.40		
	Qdl	0.0		0.0		0.0		0.0		
	Qds	1186.9		1077.2		933.3		770.2		
	L. no	K2		K2		K2		K2		
	Qal	1122.0		1122.0		1042.8		938.5		
	Qw	1935.9		1935.9		1935.9		1935.9		
	rQw	1277.7		1277.7		1277.7		1277.7		
	ΣQc	2744.4		2744.4		2555.2		2561.0		
	Q1	1683.0		1683.0		1564.2		1407.8		
	Q2	3089.0		3089.0		2964.1		2968.0		
	判定	OK		OK		OK		OK		
	開口	Td	109.1		99.0		85.8		70.8	
Tv		64.3		58.4		50.6		41.8		
Th		148.7		134.4		116.9		96.5		
aTd		6-D13 483.2		6-D13 483.2		6-D13 483.2		4-D13 302.3		
aTv		6-D13 224.8		6-D13 224.8		6-D13 224.8		4-D13 149.9		
aTh		6-D13 224.8		6-D13 224.8		6-D13 224.8		4-D13 149.9		
判定		OK / OK / OK		OK / OK / OK		OK / OK / OK		OK / OK / OK		
付帯柱		左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	
	B x D	110x 80	110x 80	110x 80	110x 80	110x 80	110x 80	110x 80	110x 80	
	X	主筋1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D29	4-D29
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Y	主筋1	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32	4-D29	4-D29
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag	95.28	95.28	95.28	95.28	95.28	95.28	77.04	77.04	
	長期	NI	3453.0	3453.0	2835.0	2835.0	2227.5	2227.5	1625.4	1625.4
		MI	17.3	17.3	14.1	14.1	11.0	11.0	7.9	7.9
		Nc	1728.3	1728.3	1418.9	1418.9	1114.8	1114.8	813.5	813.5
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	11932.0	11932.0	11932.0	11932.0	9943.4	9943.4	9724.5	9724.5
		Nat	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0	1858.0	1502.3	1502.3
	短期	Ns	3453.0	3453.0	2835.0	2835.0	2227.5	2227.5	1625.4	1625.4
		Ms	14451.2	14451.2	11039.2	11039.2	7930.4	7930.4	5257.4	5257.4
		L. no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	3171.6	3171.6	2521.4	2521.4	1906.8	1906.8	1338.4	1338.4
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	23864.1	23864.1	23864.1	23864.1	19886.7	19886.7	19449.0	19449.0
	Nat	3715.9	3715.9	3715.9	3715.9	3715.9	3715.9	2657.9	2657.9	
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

断面名		W2t		W2t		
部材位置		12F階X67レ-ΔY2軸		13F階X67レ-ΔY2軸		
形状	t	18.0		18.0		
	Lo/Ho	170 / 90		170 / 90		
	L' /H'	920 / 220		920 / 220		
	L/H	1000 / 283		1000 / 280		
	r	0.660		0.660		
	r1	0.660		0.660		
	r2	0.671		0.669		
	r3	0.681		0.679		
材質	コンクリート	Fc30 (Fc = 30.00)		Fc30 (Fc = 30.00)		
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		
応力	ps	0.40		0.40		
	Qdl	0.0		0.0		
	Qds	617.9		440.8		
	L. no	K2		K2		
	Qal	938.5		938.5		
	Qw	1935.9		1935.9		
	rQw	1277.7		1277.7		
	ΣQc	2561.0		2561.0		
	Q1	1407.8		1407.8		
	Q2	2968.0		2968.0		
開口	判定	OK		OK		
	Td	56.8		40.5		
	Tv	33.5		23.9		
	Th	77.1		55.2		
	aTd	4-D13 302.3		4-D13 302.3		
	aTv	4-D13 149.9		4-D13 149.9		
	aTh	4-D13 149.9		4-D13 149.9		
	判定	OK / OK / OK		OK / OK / OK		
付帯柱			左柱	右柱	左柱	右柱
	B x D		110x 80	110x 80	110x 80	110x 80
	X	主筋1	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29
		主筋2				
		芯鉄筋				
		主筋1	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29
	Y	主筋2				
		芯鉄筋				
		Ag	77.04	77.04	77.04	77.04
		長期	Nl	1026.2	1026.2	438.9
	MI		5.0	5.0	2.2	2.2
	Nc		513.6	513.6	219.7	219.7
	Nt		0.0	0.0	0.0	0.0
	Nac		9724.5	9724.5	9724.5	9724.5
	Nat		1502.3	1502.3	1502.3	1502.3
	短期		Ns	1026.2	1026.2	438.9
		Ms	3043.8	3043.8	1264.1	1264.1
		L. no	K1	K1	K1	K1
		Nc	817.5	817.5	345.9	345.9
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	19449.0	19449.0	19449.0	19449.0
		Nat	2657.9	2657.9	2657.9	2657.9
	判定		OK	OK	OK	OK

A-4.3.4 R C柱はり接合部の断面計算（許容応力度）

本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

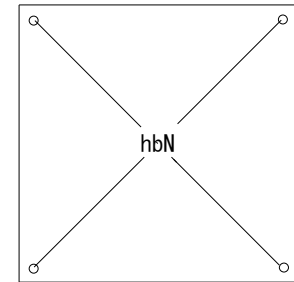
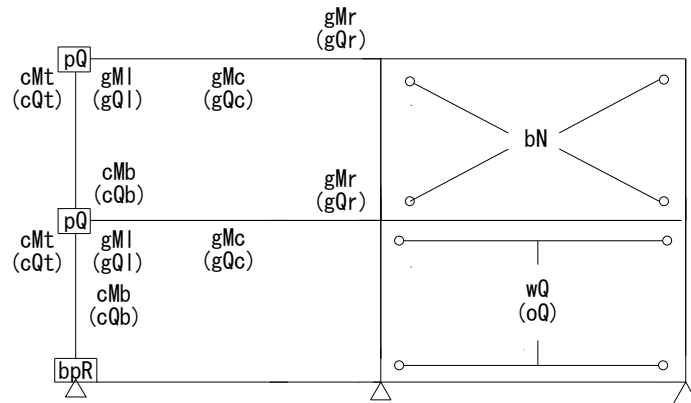
A-4.3.5 R C柱はり接合部の断面計算（終局強度）

本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

A-4.8 断面計算結果一覧

A-4.8.1 断面検定比図

(1) 長期荷重時断面検定比図



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

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

wQ : 壁のせん断力検定値
 (oQ) : 壁の開口補強検定値

bN : ブレースの軸力検定値

pQ : 接合部のせん断力検定値

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

hbN : 水平ブレースの軸力検定値

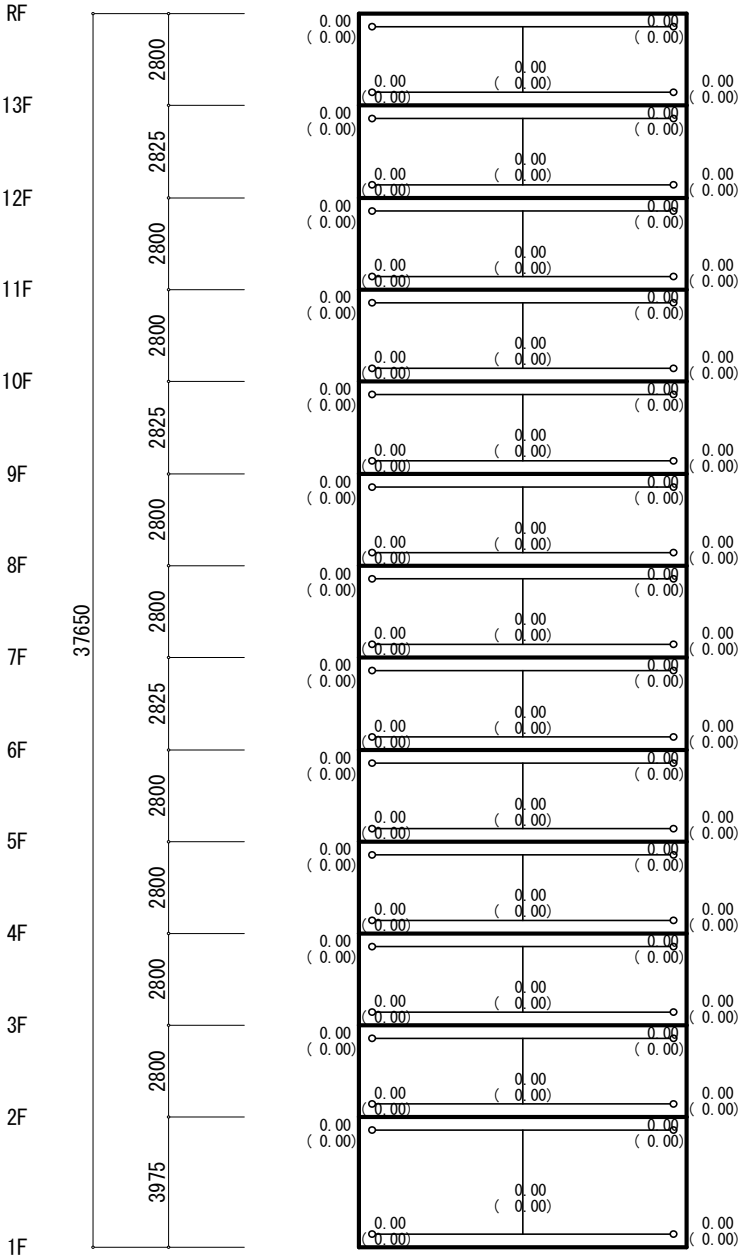
(※1)

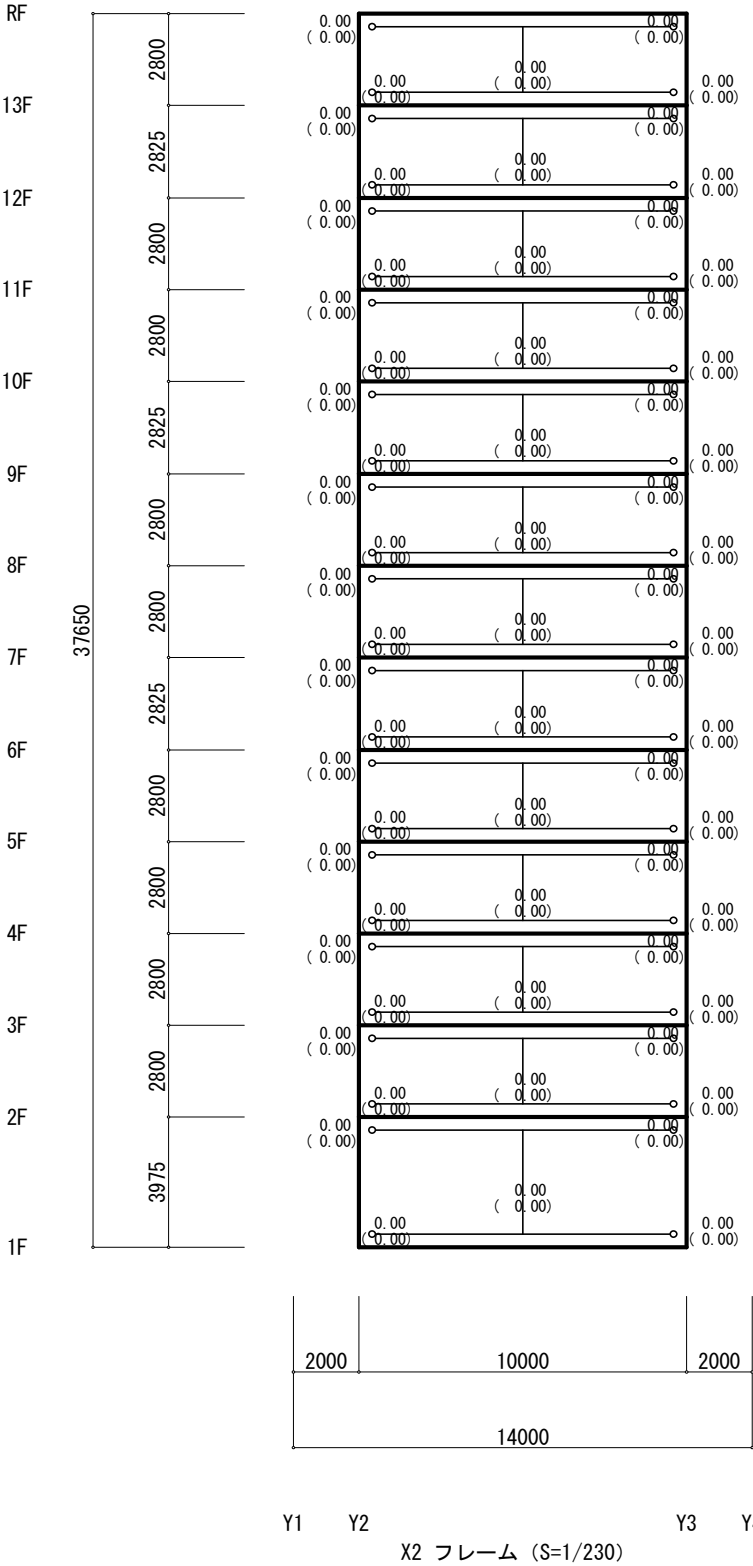
はり検定比の端部には、 $\max$ (端部検定比、ハンチ位置検定比)を出力します。
 ただし、Sはりの場合や、SRCはりでハンチ位置より鉄骨継手位置の方が端部に近い場合は、 $\max$ (端部検定比、ハンチ位置検定比、継手位置検定比)を出力します。
 また、端部がピン接合の場合の曲げモーメントの検定比は、端部には端部検定比を、中央には $\max$ (ハンチ位置検定比、継手位置検定比、中央検定比)を出力します。

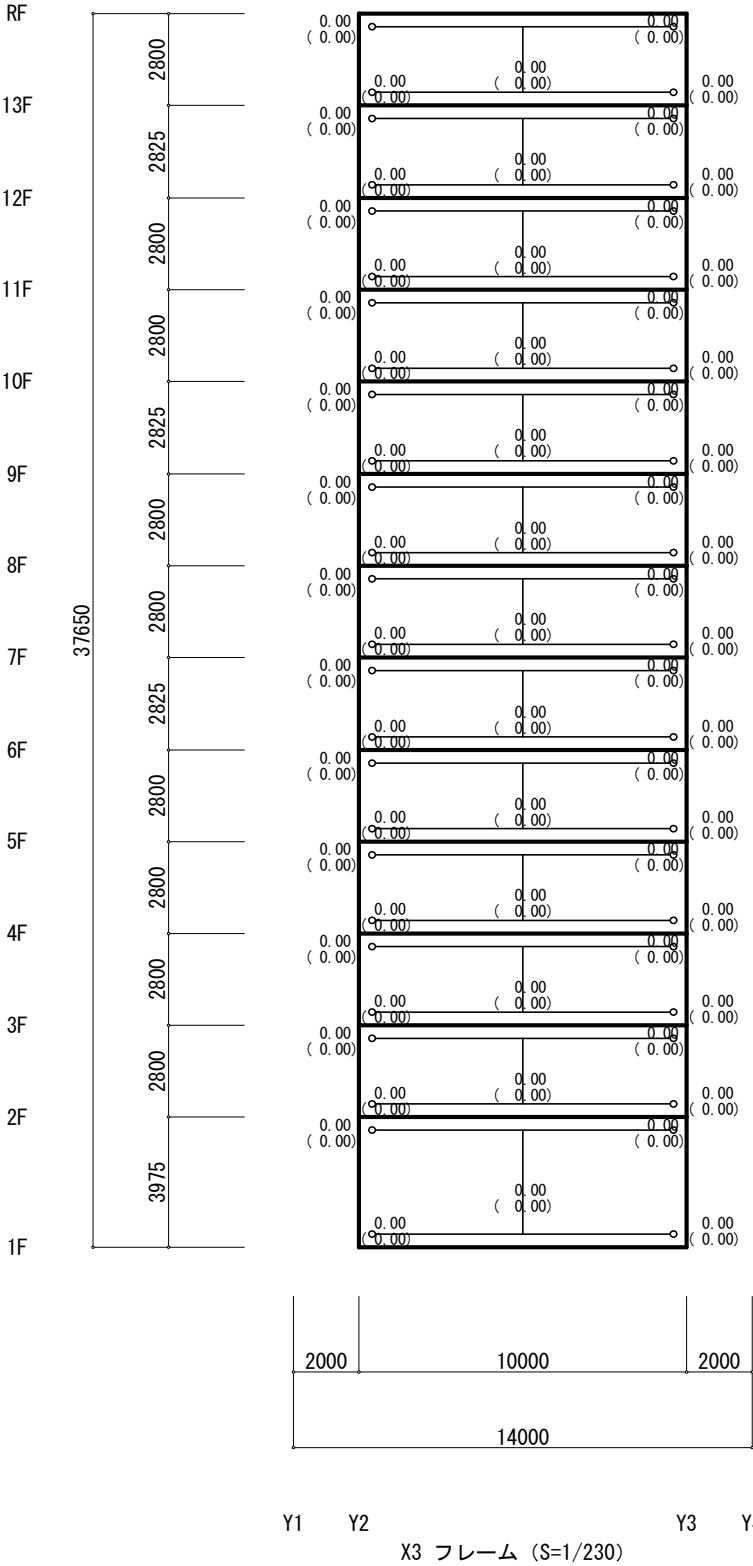
(※2)

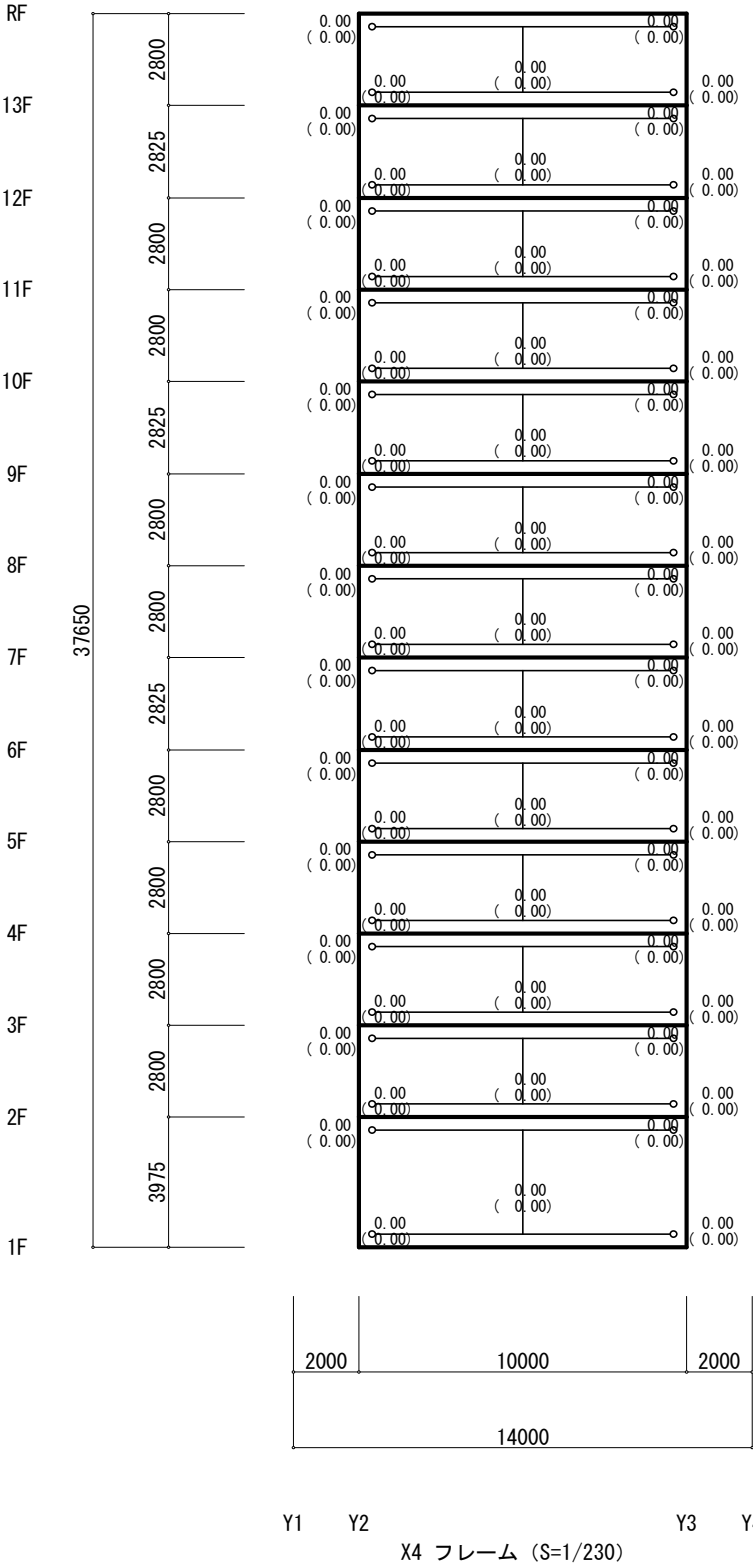
ベースプレートの検定比には、プレート部の検定比は含みません。

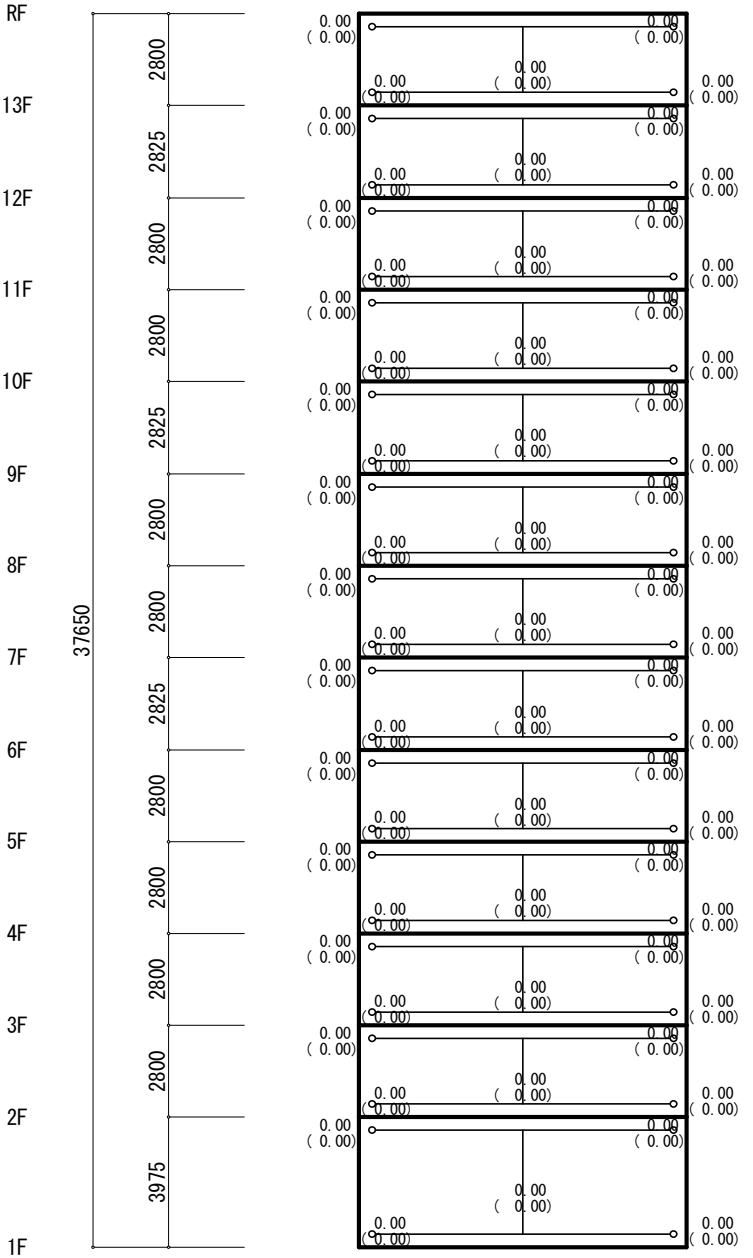
RF	37650	0.11 (0.04)	0.27 (0.22)	0.17 (0.00)	0.00 (0.00)	0.29 (0.22)	0.16 (0.00)	0.00 (0.00)	0.29 (0.22)	0.17 (0.00)	0.00 (0.00)	0.29 (0.22)	0.16 (0.00)	0.00 (0.00)	0.29 (0.22)	0.17 (0.00)	0.00 (0.04)								
13F		0.07 (0.04)	0.09 (0.04)	0.23 (0.00)	0.00 (0.00)	0.42 (0.34)	0.23 (0.00)	0.00 (0.00)	0.42 (0.34)	0.23 (0.00)	0.00 (0.00)	0.42 (0.34)	0.23 (0.00)	0.00 (0.00)	0.42 (0.34)	0.23 (0.00)	0.09 (0.04)								
12F		0.07 (0.04)	0.07 (0.04)	0.14 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.14 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.14 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.14 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.14 (0.00)	0.07 (0.04)								
11F		0.05 (0.04)	0.06 (0.04)	0.14 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.14 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.14 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.14 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.20)	0.14 (0.00)	0.06 (0.04)								
10F		0.05 (0.04)	0.05 (0.04)	0.14 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.19)	0.14 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.19)	0.14 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.19)	0.14 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.19)	0.14 (0.00)	0.05 (0.04)								
9F		0.04 (0.04)	0.05 (0.04)	0.11 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.16)	0.11 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.16)	0.11 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.16)	0.11 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.16)	0.11 (0.00)	0.05 (0.04)								
8F		0.04 (0.04)	0.04 (0.04)	0.11 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.16)	0.11 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.16)	0.11 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.16)	0.11 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.16)	0.11 (0.00)	0.04 (0.04)								
7F		0.04 (0.04)	0.04 (0.04)	0.11 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.16)	0.11 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.16)	0.11 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.16)	0.11 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.16)	0.11 (0.00)	0.04 (0.04)								
6F		0.04 (0.04)	0.04 (0.04)	0.09 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.14)	0.09 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.14)	0.09 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.14)	0.09 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.14)	0.09 (0.00)	0.04 (0.04)								
5F		0.04 (0.04)	0.04 (0.04)	0.09 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.14)	0.09 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.14)	0.09 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.14)	0.09 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.14)	0.09 (0.00)	0.04 (0.04)								
4F		0.04 (0.04)	0.04 (0.04)	0.09 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.13)	0.08 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.13)	0.08 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.13)	0.08 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.13)	0.09 (0.00)	0.04 (0.04)								
3F		0.04 (0.04)	0.04 (0.04)	0.09 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.13)	0.08 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.13)	0.08 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.13)	0.08 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.13)	0.09 (0.00)	0.04 (0.04)								
2F		0.04 (0.04)	0.04 (0.04)	0.09 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.13)	0.08 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.13)	0.08 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.13)	0.08 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.13)	0.09 (0.00)	0.04 (0.04)								
1F		0.03 (0.04)	0.05 (0.05)	0.03 (0.01)	0.01 (0.00)	0.05 (0.04)	0.02 (0.00)	0.00 (0.00)	0.05 (0.04)	0.02 (0.00)	0.00 (0.00)	0.05 (0.04)	0.01 (0.00)	0.03 (0.00)	0.05 (0.04)	0.01 (0.00)	0.03 (0.04)	0.05 (0.04)							
		6000				6000				6000				6000				6000							
		30000																							
		X1				X2				X3				X4				X5				X6			
		Y3 フレーム (S=1/230)																							

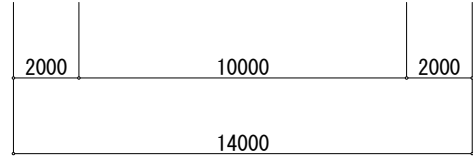
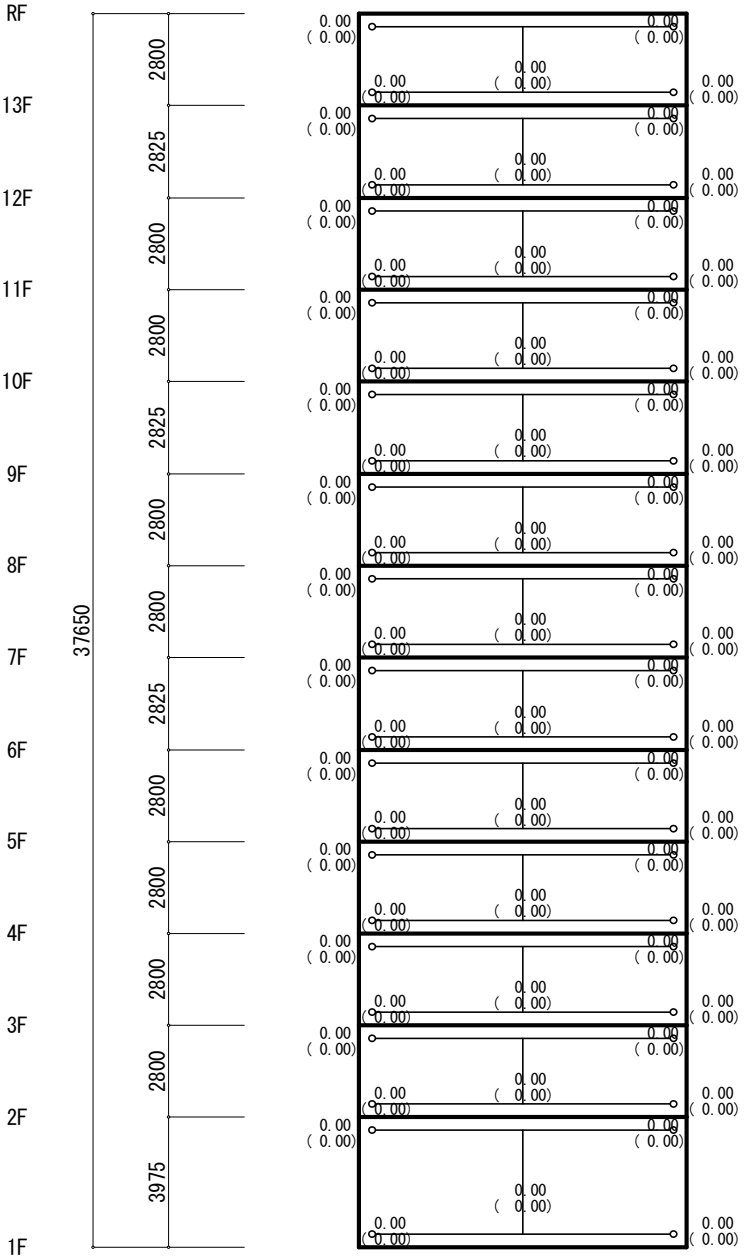






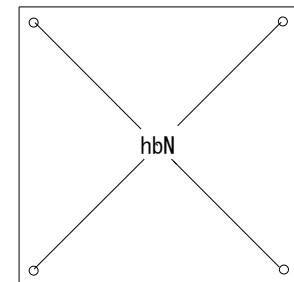
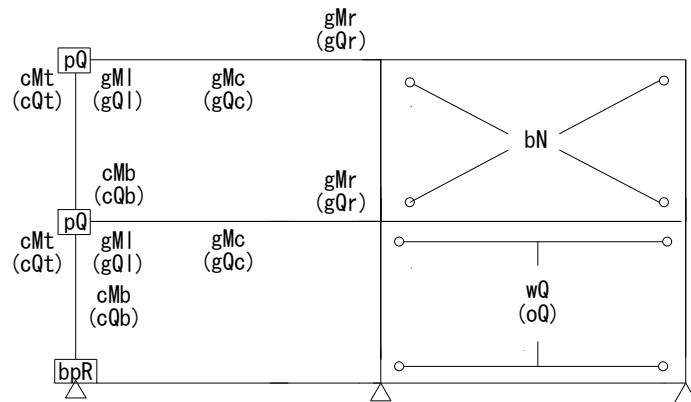






Y1 Y2 Y3 Y4
X6 フレーム (S=1/230)

(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

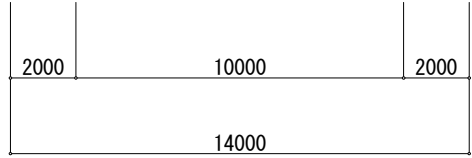
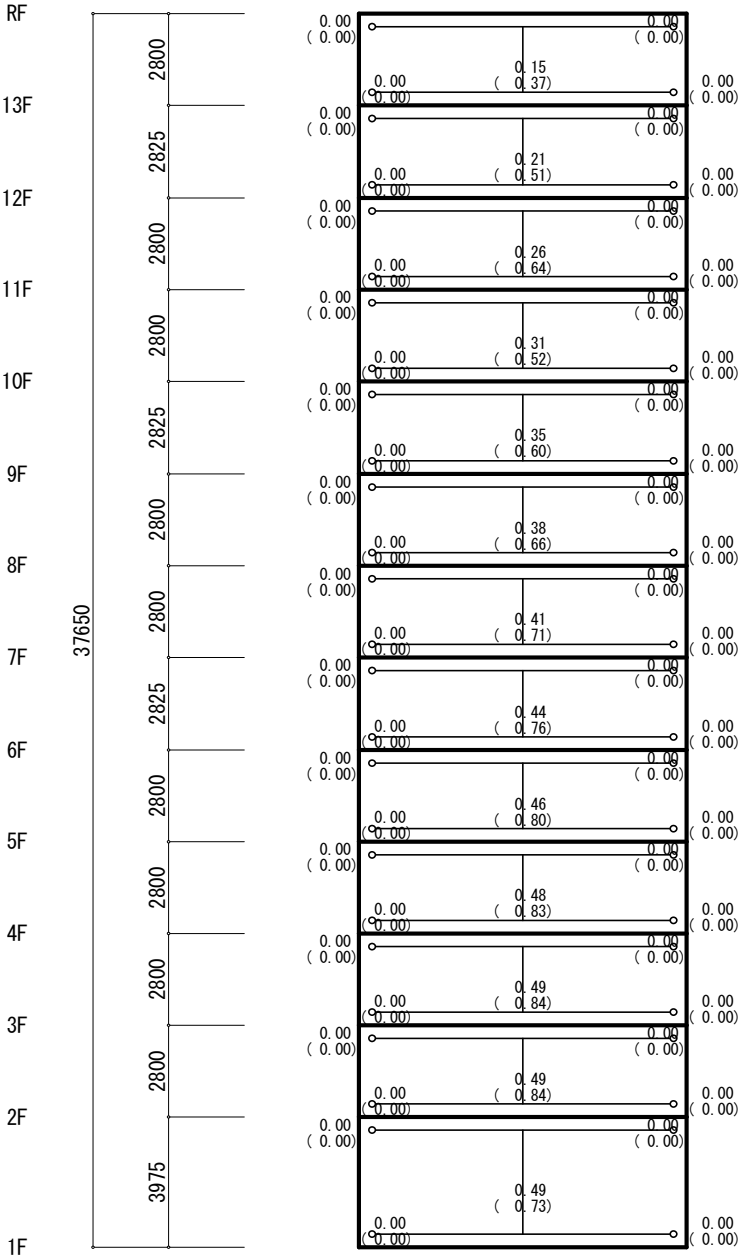
hbN : 水平ブレースの軸力検定値

(※1)

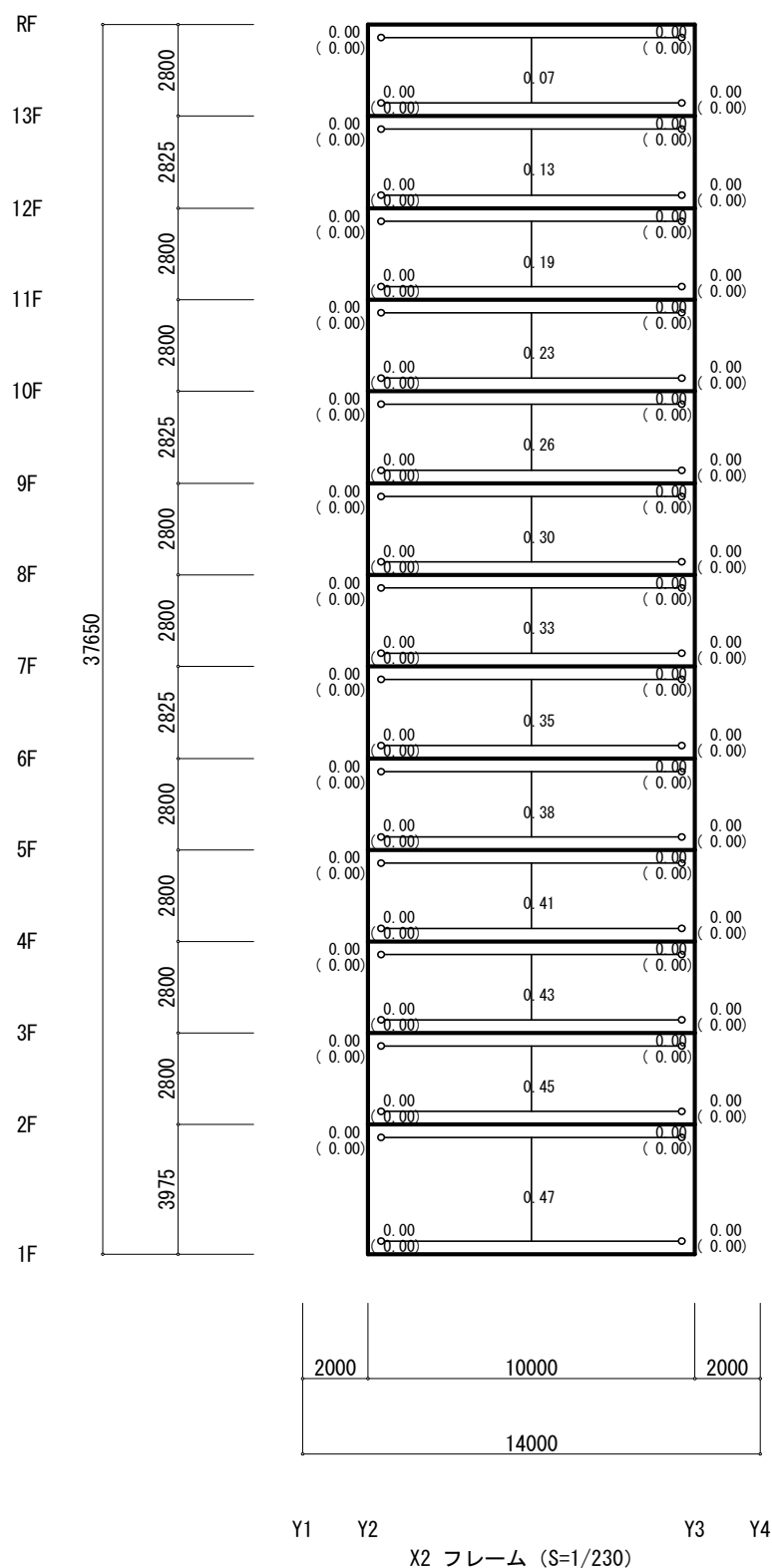
はり検定比の端部には、max(端部検定比、ハンチ位置検定比)を出力します。
 ただし、Sはりの場合や、SRCはりでハンチ位置より鉄骨継手位置の方が端部に近い場合は、
 max(端部検定比、ハンチ位置検定比、継手位置検定比)を出力します。
 また、端部がピン接合の場合の曲げモーメントの検定比は、端部には端部検定比を、
 中央にはmax(ハンチ位置検定比、継手位置検定比、中央検定比)を出力します。

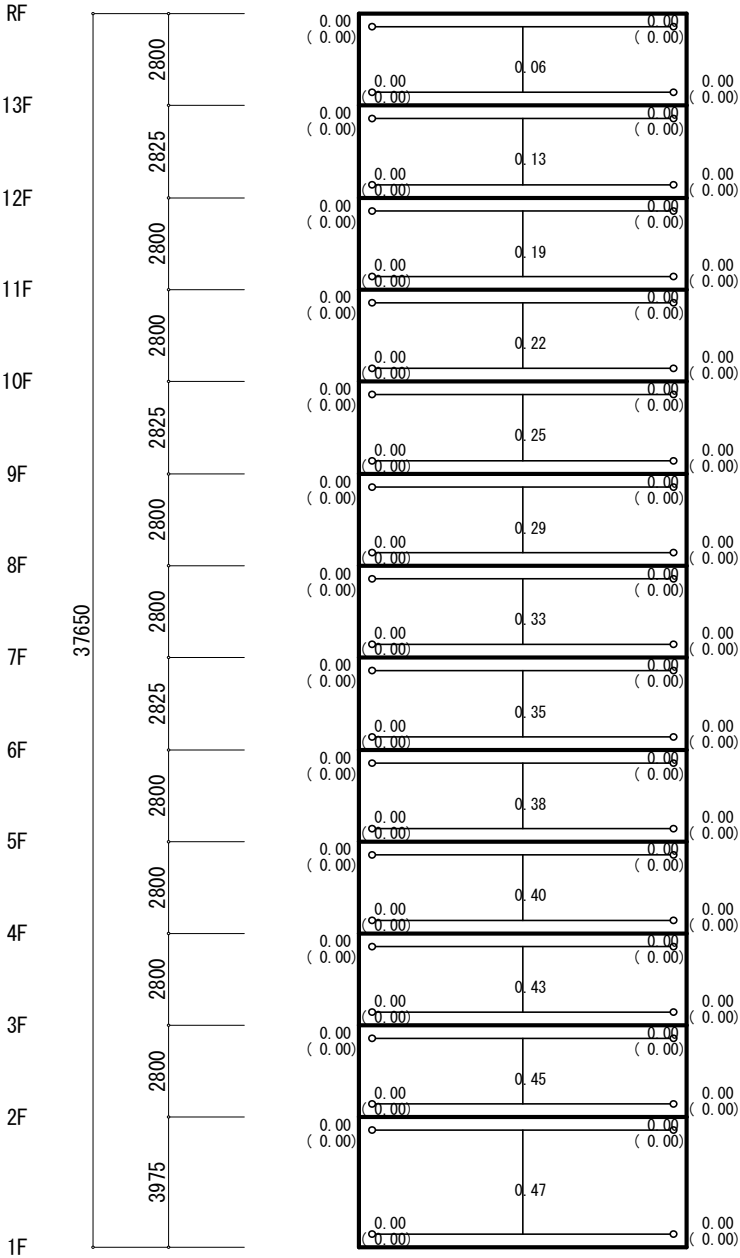
(※2)

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。

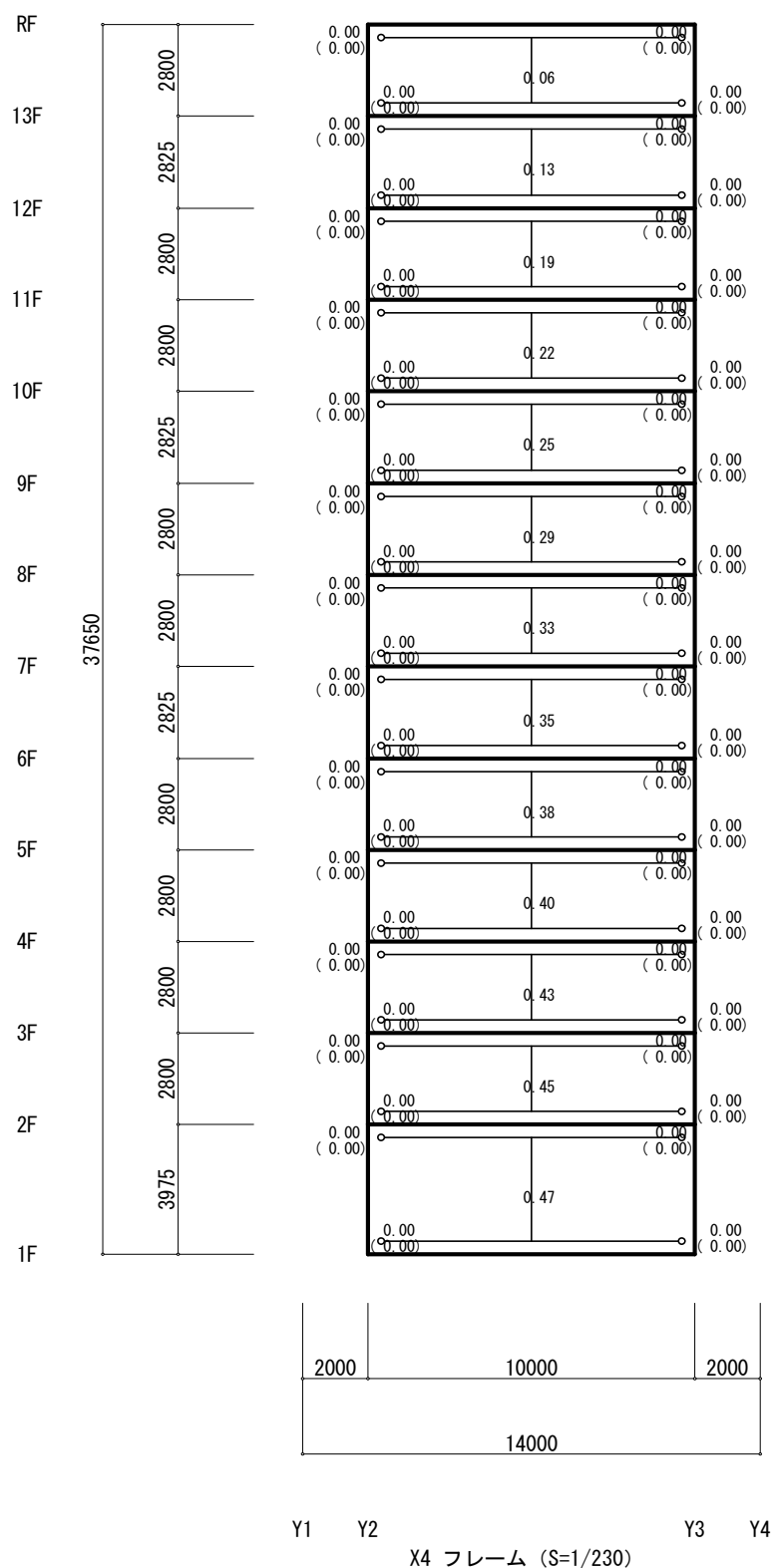


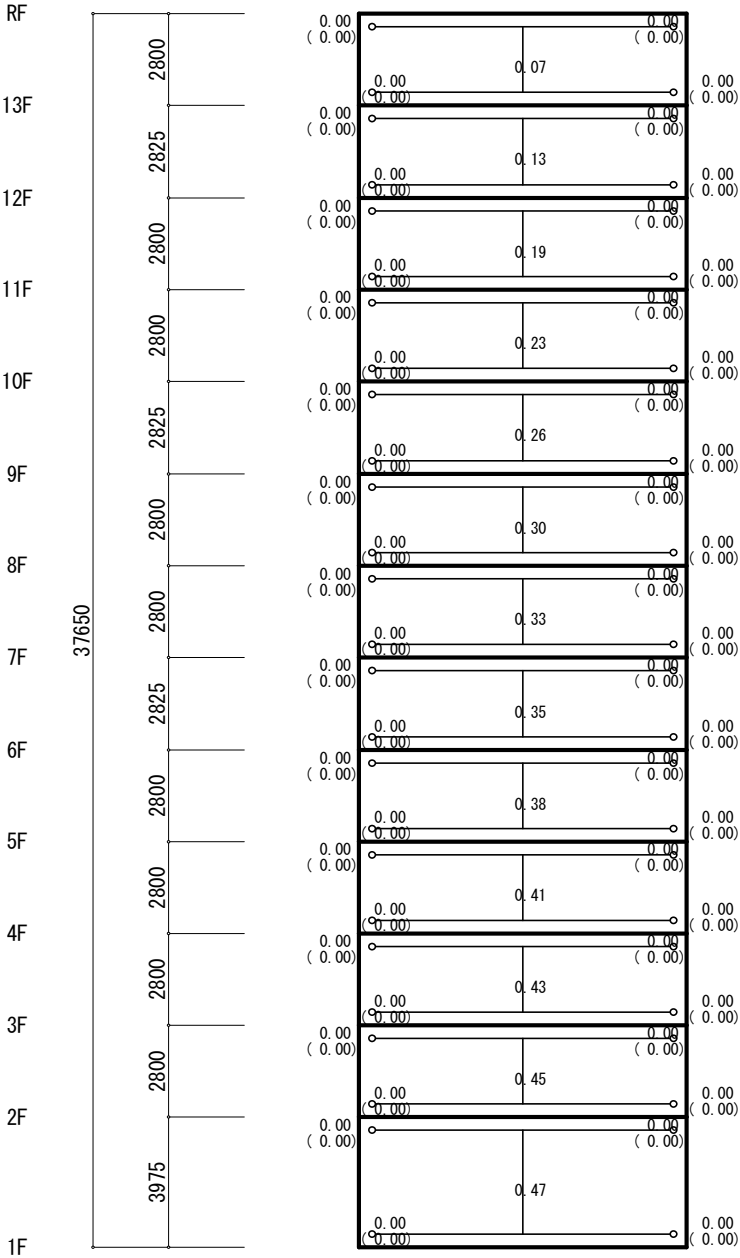
Y1 Y2 Y3 Y4
X1 フレーム (S=1/230)

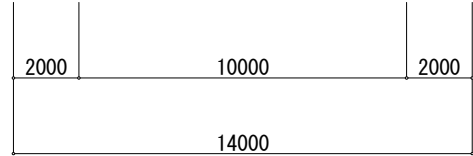
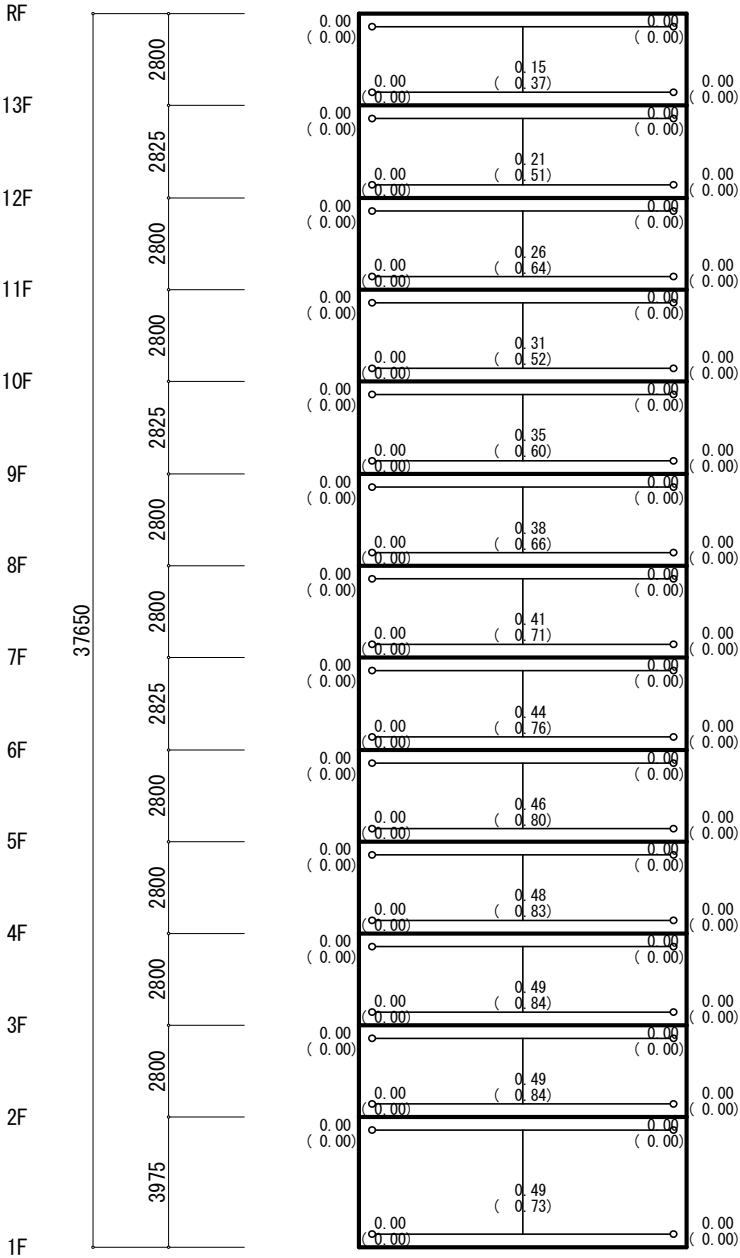




Y1 Y2 Y3 Y4
X3 フレーム (S=1/230)

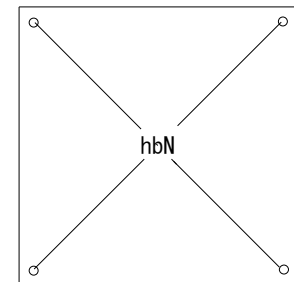
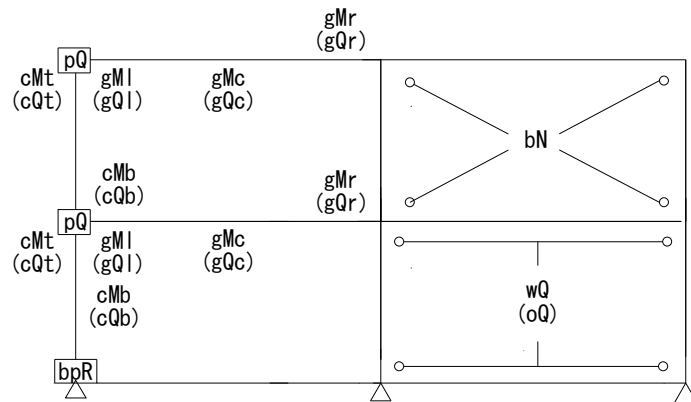






Y1 Y2 Y3 Y4
X6 フレーム (S=1/230)

(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)

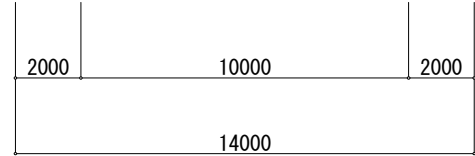
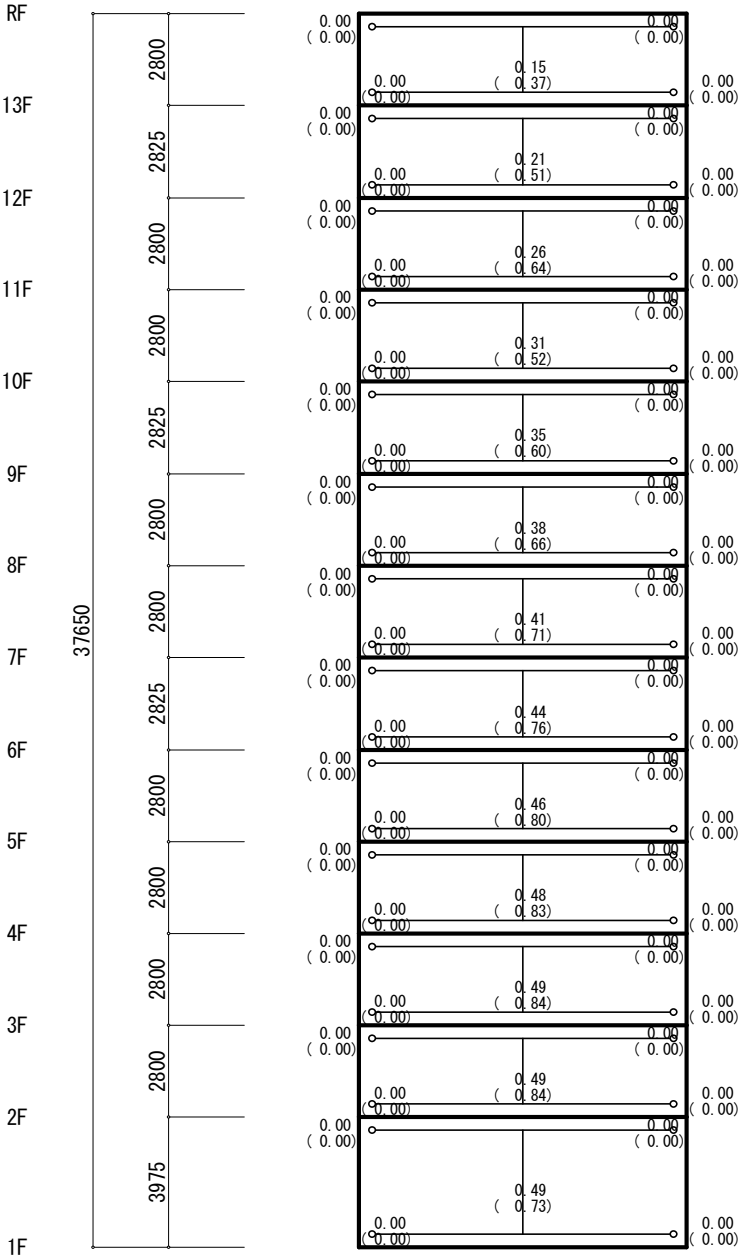
はり検定比の端部には、max(端部検定比、ハンチ位置検定比)を出力します。
 ただし、Sはりの場合や、SRCはりでハンチ位置より鉄骨継手位置の方が端部に近い場合は、
 max(端部検定比、ハンチ位置検定比、継手位置検定比)を出力します。
 また、端部がピン接合の場合の曲げモーメントの検定比は、端部には端部検定比を、
 中央にはmax(ハンチ位置検定比、継手位置検定比、中央検定比)を出力します。

(※2)

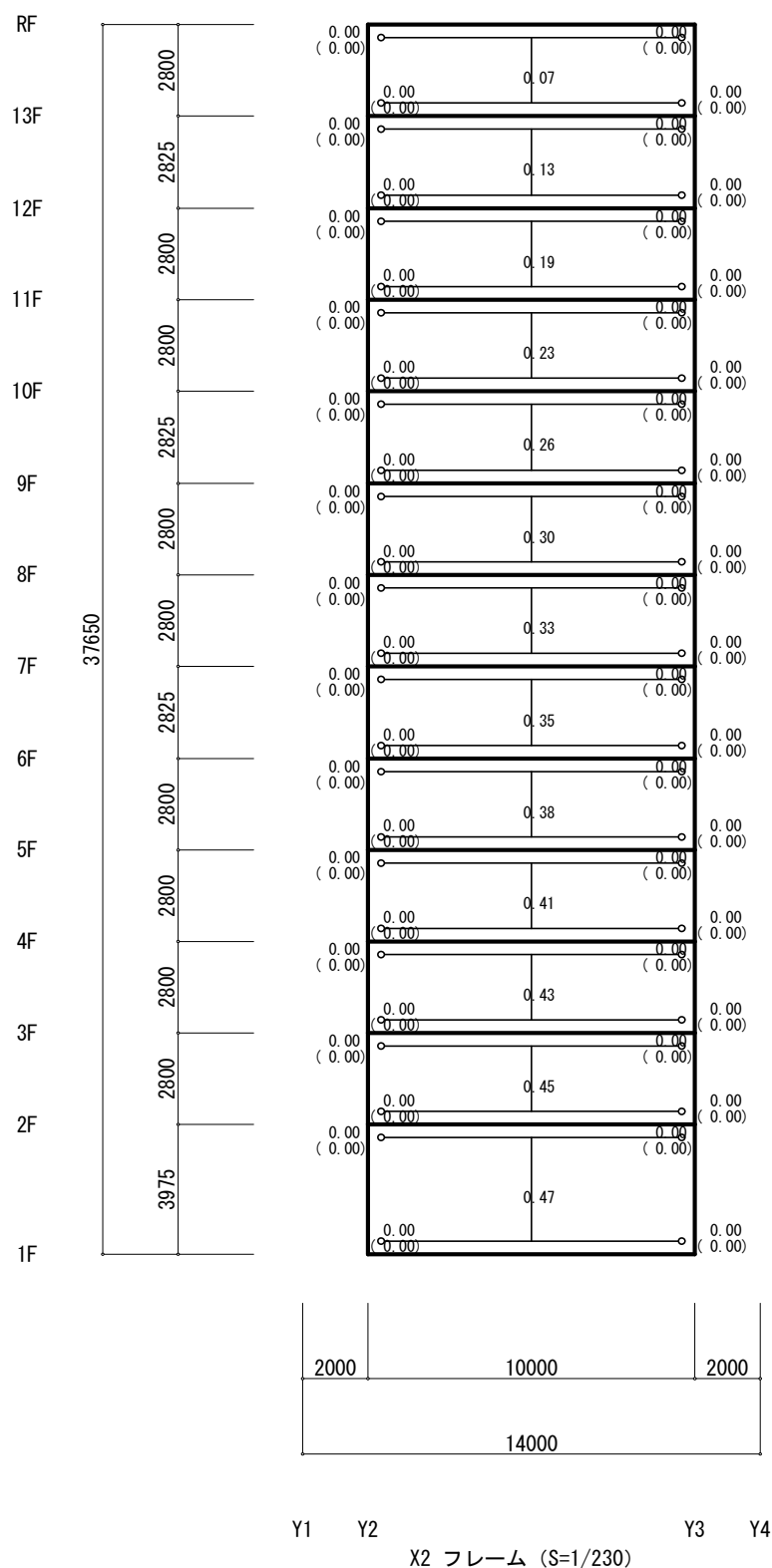
ベースプレートの検定比には、プレート部の検定比は含みません。

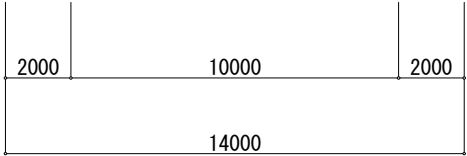
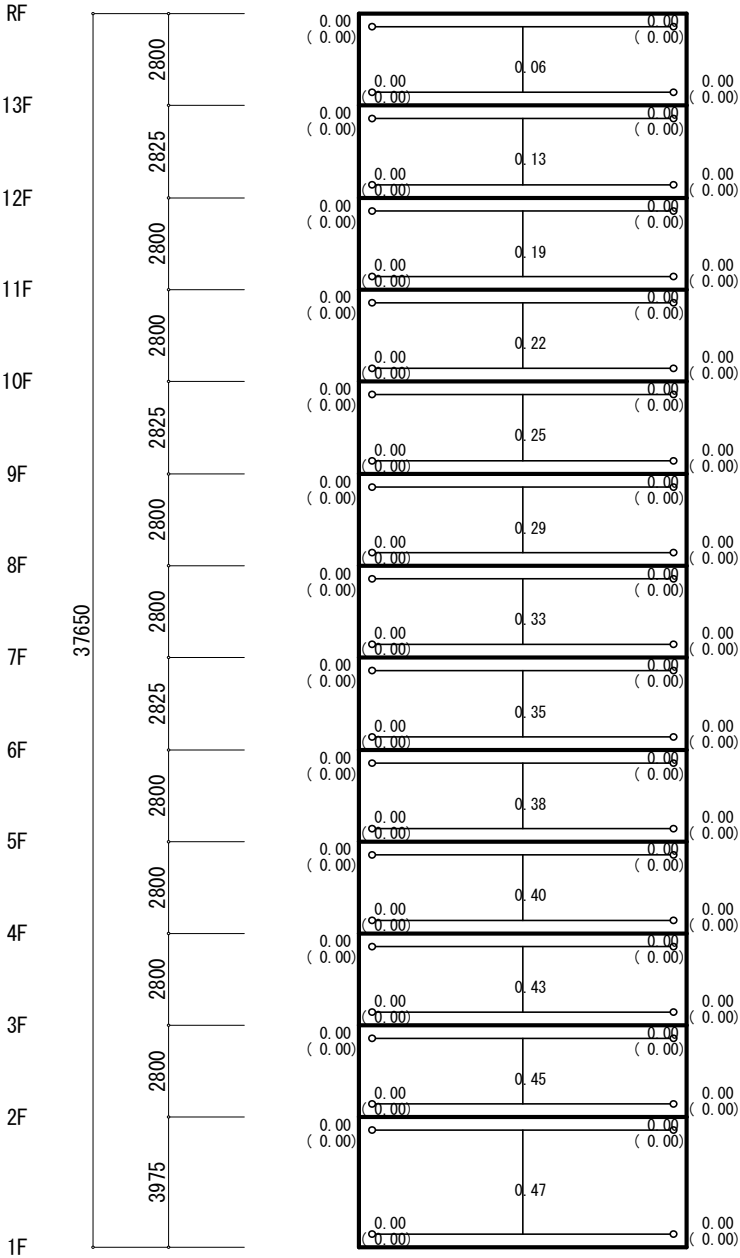
RF	37650	2800	0.27 (0.11)	0.58 (0.47)	0.11 (0.31)	0.57 (0.48)	0.42 (0.33)	0.71 (0.57)	0.10 (0.40)	0.47 (0.40)	0.70 (0.57)	0.09 (0.40)	0.47 (0.40)	0.70 (0.57)	0.10 (0.40)	0.42 (0.33)	0.57 (0.48)	0.11 (0.31)	0.27 (0.11)	
			0.16 (0.11)		0.82 (0.33)	0.05 (0.33)		0.97 (0.81)	0.08 (0.40)		0.98 (0.82)	0.08 (0.40)		0.97 (0.81)	0.05 (0.33)		0.82 (0.70)	0.16 (0.11)		
			0.34 (0.31)	0.82 (0.70)	0.14 (0.43)	0.38 (0.54)	0.97 (0.81)	0.13 (0.54)	0.40 (0.57)	0.98 (0.82)	0.13 (0.55)	0.40 (0.57)	0.97 (0.81)	0.13 (0.54)	0.38 (0.54)	0.82 (0.70)	0.14 (0.43)	0.34 (0.31)		
			0.11 (0.31)		0.70 (0.62)	0.25 (0.54)		0.76 (0.66)	0.27 (0.57)		0.77 (0.66)	0.27 (0.57)		0.76 (0.66)	0.25 (0.54)		0.72 (0.62)	0.11 (0.31)		
			0.35 (0.42)	0.72 (0.62)	0.08 (0.47)	0.46 (0.76)	0.76 (0.66)	0.07 (0.50)	0.46 (0.75)	0.77 (0.66)	0.07 (0.50)	0.46 (0.75)	0.76 (0.66)	0.07 (0.50)	0.46 (0.76)	0.70 (0.62)	0.08 (0.47)	0.35 (0.42)		
			0.14 (0.42)		0.81 (0.71)	0.27 (0.76)		0.86 (0.74)	0.28 (0.75)		0.86 (0.74)	0.28 (0.75)		0.86 (0.74)	0.27 (0.76)		0.83 (0.70)	0.14 (0.42)		
			0.26 (0.41)	0.83 (0.70)	0.08 (0.56)	0.36 (0.53)	0.86 (0.74)	0.07 (0.58)	0.36 (0.52)	0.86 (0.74)	0.07 (0.58)	0.36 (0.52)	0.86 (0.74)	0.07 (0.58)	0.36 (0.53)	0.81 (0.71)	0.08 (0.56)	0.26 (0.41)		
			0.20 (0.41)		0.91 (0.74)	0.29 (0.53)		0.95 (0.75)	0.29 (0.52)		0.96 (0.75)	0.29 (0.52)		0.95 (0.75)	0.29 (0.53)		0.92 (0.74)	0.20 (0.41)		
			0.19 (0.41)	0.92 (0.74)	0.08 (0.60)	0.29 (0.60)	0.95 (0.75)	0.07 (0.60)	0.30 (0.61)	0.96 (0.75)	0.07 (0.60)	0.30 (0.61)	0.95 (0.75)	0.07 (0.60)	0.29 (0.60)	0.91 (0.74)	0.08 (0.60)	0.19 (0.41)		
			0.25 (0.41)		0.86 (0.79)	0.40 (0.60)		0.76 (0.91)	0.43 (0.61)		0.76 (0.91)	0.43 (0.61)		0.76 (0.91)	0.40 (0.60)		0.89 (0.79)	0.25 (0.41)		
			0.21 (0.41)	0.89 (0.79)	0.08 (0.66)	0.37 (0.69)	0.77 (0.91)	0.06 (0.75)	0.40 (0.74)	0.76 (0.91)	0.05 (0.75)	0.40 (0.74)	0.76 (0.91)	0.05 (0.75)	0.37 (0.69)	0.86 (0.79)	0.08 (0.66)	0.21 (0.41)		
			0.18 (0.41)		0.89 (0.79)	0.35 (0.69)		0.78 (0.93)	0.37 (0.74)		0.79 (0.93)	0.37 (0.74)		0.79 (0.93)	0.35 (0.69)		0.92 (0.79)	0.18 (0.41)		
			0.25 (0.51)	0.92 (0.79)	0.07 (0.66)	0.38 (0.75)	0.79 (0.93)	0.06 (0.77)	0.39 (0.79)	0.79 (0.93)	0.05 (0.77)	0.39 (0.79)	0.78 (0.93)	0.06 (0.77)	0.38 (0.75)	0.89 (0.79)	0.07 (0.66)	0.25 (0.51)		
			0.22 (0.51)		0.93 (0.79)	0.35 (0.75)		0.81 (0.96)	0.36 (0.79)		0.81 (0.96)	0.36 (0.79)		0.81 (0.96)	0.35 (0.75)		0.95 (0.79)	0.22 (0.51)		
			0.20 (0.42)	0.95 (0.79)	0.07 (0.66)	0.34 (0.67)	0.81 (0.96)	0.06 (0.80)	0.35 (0.71)	0.81 (0.96)	0.05 (0.80)	0.35 (0.71)	0.81 (0.96)	0.05 (0.80)	0.34 (0.67)	0.93 (0.79)	0.07 (0.66)	0.20 (0.42)		
			0.28 (0.42)		0.84 (0.89)	0.40 (0.67)		0.92 (0.89)	0.42 (0.71)		0.92 (0.89)	0.42 (0.71)		0.92 (0.89)	0.40 (0.67)		0.87 (0.89)	0.28 (0.42)		
			0.24 (0.46)	0.87 (0.89)	0.06 (0.76)	0.36 (0.72)	0.92 (0.89)	0.05 (0.76)	0.37 (0.75)	0.92 (0.89)	0.04 (0.76)	0.37 (0.75)	0.92 (0.89)	0.05 (0.76)	0.36 (0.72)	0.84 (0.89)	0.06 (0.76)	0.24 (0.46)		
			0.26 (0.46)		0.85 (0.89)	0.37 (0.72)		0.91 (0.89)	0.38 (0.75)		0.92 (0.89)	0.38 (0.75)		0.92 (0.89)	0.37 (0.72)		0.88 (0.89)	0.26 (0.46)		
			0.24 (0.50)	0.88 (0.89)	0.06 (0.76)	0.35 (0.76)	0.92 (0.89)	0.05 (0.76)	0.36 (0.79)	0.92 (0.89)	0.04 (0.76)	0.36 (0.79)	0.91 (0.89)	0.05 (0.76)	0.35 (0.76)	0.85 (0.89)	0.06 (0.76)	0.24 (0.50)		
0.30 (0.50)		0.88 (0.88)	0.40 (0.76)		0.92 (0.88)	0.41 (0.79)		0.93 (0.88)	0.41 (0.79)		0.93 (0.88)	0.40 (0.76)		0.91 (0.88)	0.30 (0.50)					
0.25 (0.52)	0.91 (0.88)	0.07 (0.76)	0.37 (0.80)	0.93 (0.88)	0.04 (0.76)	0.38 (0.82)	0.93 (0.88)	0.04 (0.76)	0.38 (0.82)	0.92 (0.88)	0.04 (0.76)	0.37 (0.80)	0.88 (0.88)	0.07 (0.76)	0.25 (0.52)					
0.29 (0.52)		0.88 (0.88)	0.39 (0.80)		0.90 (0.88)	0.40 (0.82)		0.91 (0.88)	0.40 (0.82)		0.91 (0.88)	0.39 (0.80)		0.91 (0.88)	0.29 (0.52)					
0.20 (0.57)	0.91 (0.88)	0.06 (0.76)	0.32 (0.82)	0.91 (0.88)	0.04 (0.76)	0.33 (0.83)	0.91 (0.88)	0.04 (0.76)	0.33 (0.83)	0.90 (0.88)	0.04 (0.76)	0.32 (0.82)	0.88 (0.88)	0.06 (0.76)	0.20 (0.57)					
0.32 (0.57)		0.80 (0.87)	0.40 (0.82)		0.81 (0.86)	0.41 (0.83)		0.81 (0.86)	0.41 (0.83)		0.81 (0.86)	0.40 (0.82)		0.83 (0.86)	0.32 (0.57)					
0.05 (0.68)	0.83 (0.86)	0.06 (0.75)	0.18 (0.82)	0.81 (0.86)	0.04 (0.74)	0.18 (0.81)	0.81 (0.86)	0.04 (0.74)	0.18 (0.81)	0.81 (0.86)	0.04 (0.74)	0.18 (0.82)	0.80 (0.87)	0.06 (0.75)	0.05 (0.68)					
0.70 (0.68)		0.20 (0.25)	0.66 (0.82)		0.19 (0.18)	0.65 (0.81)		0.20 (0.19)	0.65 (0.81)		0.18 (0.18)	0.66 (0.82)		0.27 (0.21)	0.70 (0.68)					
0.27 (0.21)	0.06 (0.21)		0.18 (0.18)	0.02 (0.15)		0.20 (0.19)	0.01 (0.16)		0.19 (0.18)	0.02 (0.15)		0.20 (0.25)	0.06 (0.21)							
		6000		6000		6000		6000		6000		6000		6000						
		30000																		
		X1		X2		X3		X4		X5		X6								
		Y2 フレーム (S=1/230)																		

RF	37650	2800	0.27 (0.11)	0.58 (0.47)	0.11 (0.31)	0.42 (0.33)	0.71 (0.57)	0.10 (0.40)	0.47 (0.40)	0.70 (0.57)	0.09 (0.40)	0.47 (0.40)	0.70 (0.57)	0.10 (0.40)	0.42 (0.33)	0.57 (0.48)	0.11 (0.31)	0.27 (0.11)	
			0.16 (0.11)		0.82 (0.70)	0.05 (0.33)		0.97 (0.81)	0.08 (0.40)		0.98 (0.82)	0.08 (0.40)		0.97 (0.81)	0.05 (0.33)		0.82 (0.70)	0.16 (0.11)	
			0.34 (0.31)	0.82 (0.70)	0.14 (0.43)	0.38 (0.54)	0.97 (0.81)	0.13 (0.54)	0.40 (0.57)	0.98 (0.82)	0.13 (0.55)	0.40 (0.57)	0.97 (0.81)	0.13 (0.54)	0.38 (0.54)	0.82 (0.70)	0.14 (0.43)	0.34 (0.31)	
			0.11 (0.31)		0.70 (0.62)	0.25 (0.54)		0.76 (0.66)	0.27 (0.57)		0.77 (0.66)	0.27 (0.57)		0.76 (0.66)	0.25 (0.54)		0.72 (0.62)	0.11 (0.31)	
			0.35 (0.42)	0.72 (0.62)	0.08 (0.47)	0.48 (0.76)	0.76 (0.66)	0.07 (0.50)	0.48 (0.75)	0.77 (0.66)	0.07 (0.50)	0.48 (0.75)	0.76 (0.66)	0.07 (0.50)	0.48 (0.76)	0.70 (0.62)	0.08 (0.47)	0.35 (0.42)	
			0.14 (0.42)		0.81 (0.71)	0.27 (0.76)		0.86 (0.74)	0.28 (0.75)		0.86 (0.74)	0.28 (0.75)		0.86 (0.74)	0.27 (0.76)		0.83 (0.70)	0.14 (0.42)	
			0.26 (0.41)	0.83 (0.70)	0.08 (0.56)	0.36 (0.53)	0.86 (0.74)	0.07 (0.58)	0.36 (0.52)	0.86 (0.74)	0.07 (0.58)	0.36 (0.52)	0.86 (0.74)	0.07 (0.58)	0.36 (0.53)	0.81 (0.71)	0.08 (0.56)	0.26 (0.41)	
			0.20 (0.41)		0.91 (0.74)	0.29 (0.53)		0.95 (0.75)	0.29 (0.52)		0.96 (0.75)	0.29 (0.52)		0.95 (0.75)	0.29 (0.53)		0.92 (0.74)	0.20 (0.41)	
			0.18 (0.41)	0.92 (0.74)	0.08 (0.60)	0.29 (0.60)	0.95 (0.75)	0.07 (0.60)	0.30 (0.61)	0.96 (0.75)	0.07 (0.60)	0.30 (0.61)	0.95 (0.75)	0.07 (0.60)	0.29 (0.60)	0.91 (0.74)	0.08 (0.60)	0.18 (0.41)	
			0.25 (0.41)		0.86 (0.79)	0.40 (0.60)		0.76 (0.91)	0.43 (0.61)		0.76 (0.91)	0.43 (0.61)		0.77 (0.91)	0.40 (0.60)		0.89 (0.79)	0.25 (0.41)	
0.21 (0.41)	0.89 (0.79)	0.08 (0.66)	0.37 (0.69)	0.77 (0.91)	0.06 (0.75)	0.40 (0.74)	0.76 (0.91)	0.05 (0.75)	0.40 (0.74)	0.76 (0.91)	0.05 (0.75)	0.37 (0.69)	0.86 (0.79)	0.08 (0.66)	0.21 (0.41)				
0.18 (0.41)		0.89 (0.79)	0.35 (0.69)		0.78 (0.93)	0.37 (0.74)		0.79 (0.93)	0.37 (0.74)		0.79 (0.93)	0.35 (0.69)		0.92 (0.79)	0.18 (0.41)				
0.25 (0.51)	0.92 (0.79)	0.07 (0.66)	0.38 (0.75)	0.79 (0.93)	0.06 (0.77)	0.39 (0.79)	0.79 (0.93)	0.05 (0.77)	0.39 (0.79)	0.78 (0.93)	0.06 (0.77)	0.38 (0.75)	0.89 (0.79)	0.07 (0.66)	0.25 (0.51)				
0.22 (0.51)		0.93 (0.79)	0.35 (0.75)		0.81 (0.96)	0.36 (0.79)		0.81 (0.96)	0.36 (0.79)		0.81 (0.96)	0.35 (0.75)		0.95 (0.79)	0.22 (0.51)				
0.20 (0.42)	0.95 (0.79)	0.07 (0.66)	0.34 (0.67)	0.81 (0.96)	0.06 (0.80)	0.35 (0.71)	0.81 (0.96)	0.05 (0.80)	0.35 (0.71)	0.81 (0.96)	0.05 (0.80)	0.34 (0.67)	0.93 (0.79)	0.07 (0.66)	0.20 (0.42)				
0.28 (0.42)		0.84 (0.89)	0.40 (0.67)		0.92 (0.89)	0.42 (0.71)		0.92 (0.89)	0.42 (0.71)		0.92 (0.89)	0.40 (0.67)		0.87 (0.89)	0.28 (0.42)				
0.24 (0.46)	0.87 (0.89)	0.06 (0.76)	0.36 (0.72)	0.92 (0.89)	0.05 (0.76)	0.37 (0.75)	0.92 (0.89)	0.04 (0.76)	0.37 (0.75)	0.92 (0.89)	0.05 (0.76)	0.36 (0.72)	0.84 (0.89)	0.06 (0.76)	0.24 (0.46)				
0.26 (0.46)		0.85 (0.89)	0.37 (0.72)		0.91 (0.89)	0.38 (0.75)		0.92 (0.89)	0.38 (0.75)		0.92 (0.89)	0.37 (0.72)		0.88 (0.89)	0.26 (0.46)				
0.24 (0.50)	0.88 (0.89)	0.06 (0.76)	0.35 (0.76)	0.92 (0.89)	0.05 (0.76)	0.36 (0.79)	0.92 (0.89)	0.04 (0.76)	0.36 (0.79)	0.91 (0.89)	0.05 (0.76)	0.35 (0.76)	0.85 (0.89)	0.06 (0.76)	0.24 (0.50)				
0.30 (0.50)		0.88 (0.88)	0.40 (0.76)		0.92 (0.88)	0.41 (0.79)		0.93 (0.88)	0.41 (0.79)		0.93 (0.88)	0.40 (0.76)		0.91 (0.88)	0.30 (0.50)				
0.25 (0.52)	0.91 (0.88)	0.07 (0.76)	0.37 (0.80)	0.93 (0.88)	0.04 (0.76)	0.38 (0.82)	0.93 (0.88)	0.04 (0.76)	0.38 (0.82)	0.92 (0.88)	0.04 (0.76)	0.37 (0.80)	0.88 (0.88)	0.07 (0.76)	0.25 (0.52)				
0.29 (0.52)		0.88 (0.88)	0.39 (0.80)		0.90 (0.88)	0.40 (0.82)		0.91 (0.88)	0.40 (0.82)		0.91 (0.88)	0.39 (0.80)		0.91 (0.88)	0.29 (0.52)				
0.20 (0.57)	0.91 (0.88)	0.06 (0.76)	0.32 (0.82)	0.91 (0.88)	0.04 (0.76)	0.33 (0.83)	0.91 (0.88)	0.04 (0.76)	0.33 (0.83)	0.90 (0.88)	0.04 (0.76)	0.32 (0.82)	0.88 (0.88)	0.06 (0.76)	0.20 (0.57)				
0.32 (0.57)		0.80 (0.87)	0.40 (0.82)		0.81 (0.86)	0.41 (0.83)		0.81 (0.86)	0.41 (0.83)		0.81 (0.86)	0.40 (0.82)		0.83 (0.86)	0.32 (0.57)				
0.05 (0.68)	0.83 (0.86)	0.06 (0.75)	0.18 (0.82)	0.81 (0.86)	0.04 (0.74)	0.18 (0.81)	0.81 (0.86)	0.04 (0.74)	0.18 (0.81)	0.81 (0.86)	0.04 (0.74)	0.18 (0.82)	0.80 (0.87)	0.06 (0.75)	0.05 (0.68)				
0.70 (0.68)		0.20 (0.25)	0.66 (0.82)		0.19 (0.18)	0.65 (0.81)		0.20 (0.19)	0.65 (0.81)		0.20 (0.19)	0.66 (0.82)		0.27 (0.21)	0.70 (0.68)				
0.27 (0.21)	0.06 (0.21)		0.18 (0.18)	0.02 (0.15)		0.20 (0.19)	0.01 (0.16)		0.19 (0.18)	0.02 (0.15)		0.20 (0.25)	0.06 (0.21)						
		6000		6000		6000		6000		6000		6000		6000					
		30000																	
		X1		X2		X3		X4		X5		X6							
		Y3 フレーム (S=1/230)																	

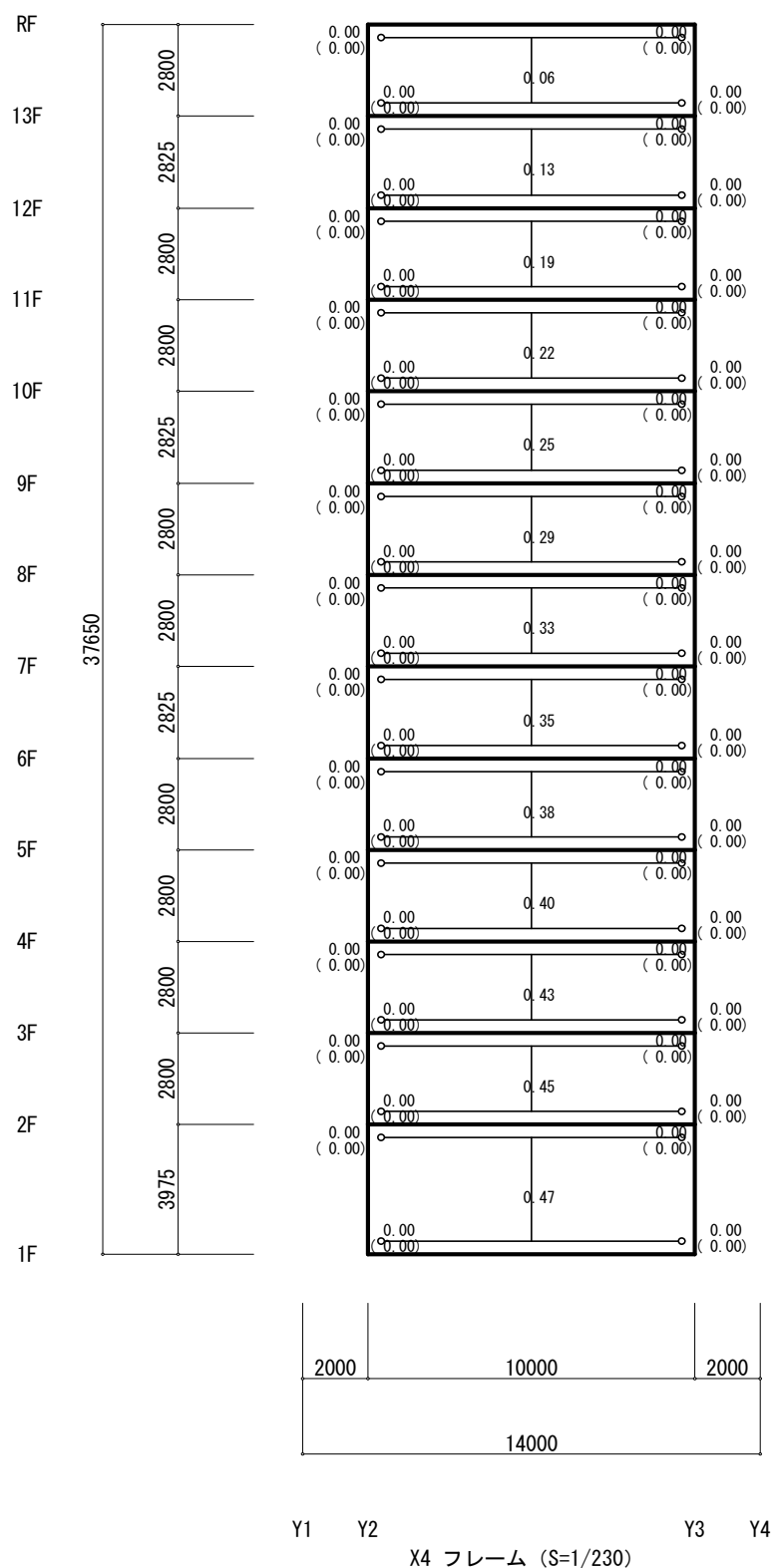


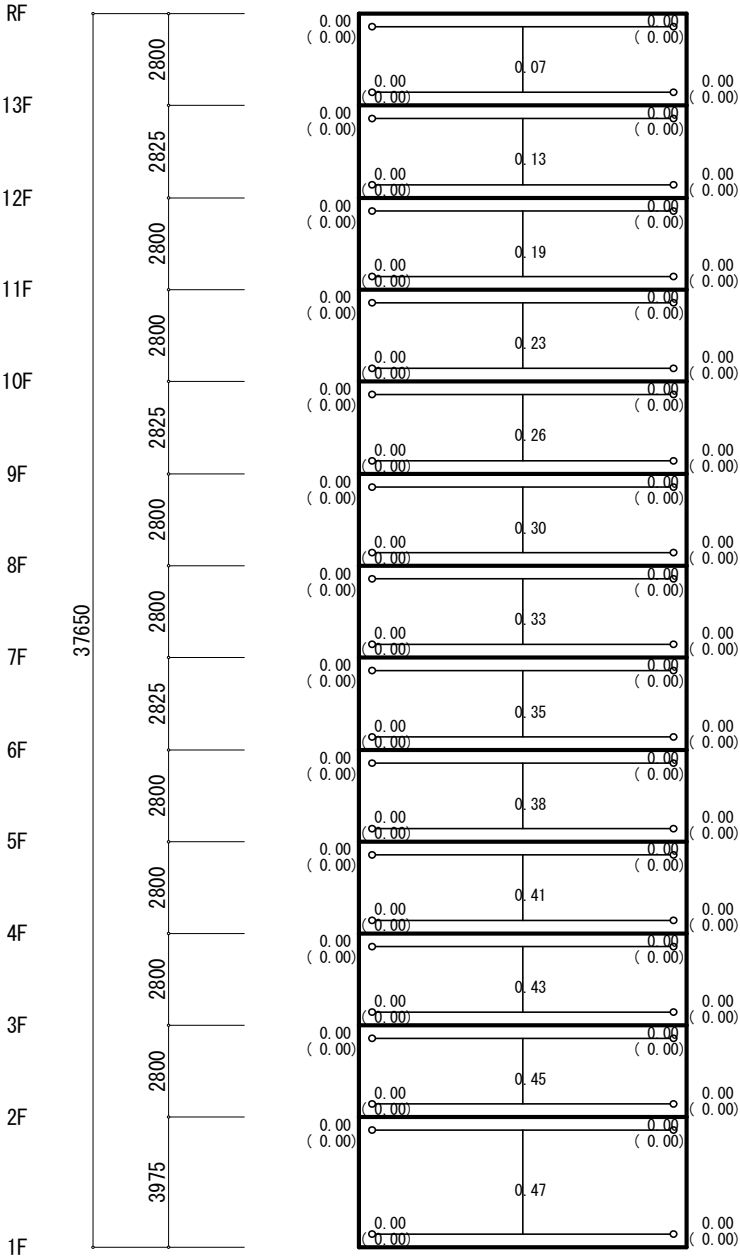
Y1 Y2 Y3 Y4
X1 フレーム (S=1/230)

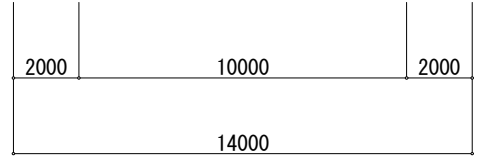
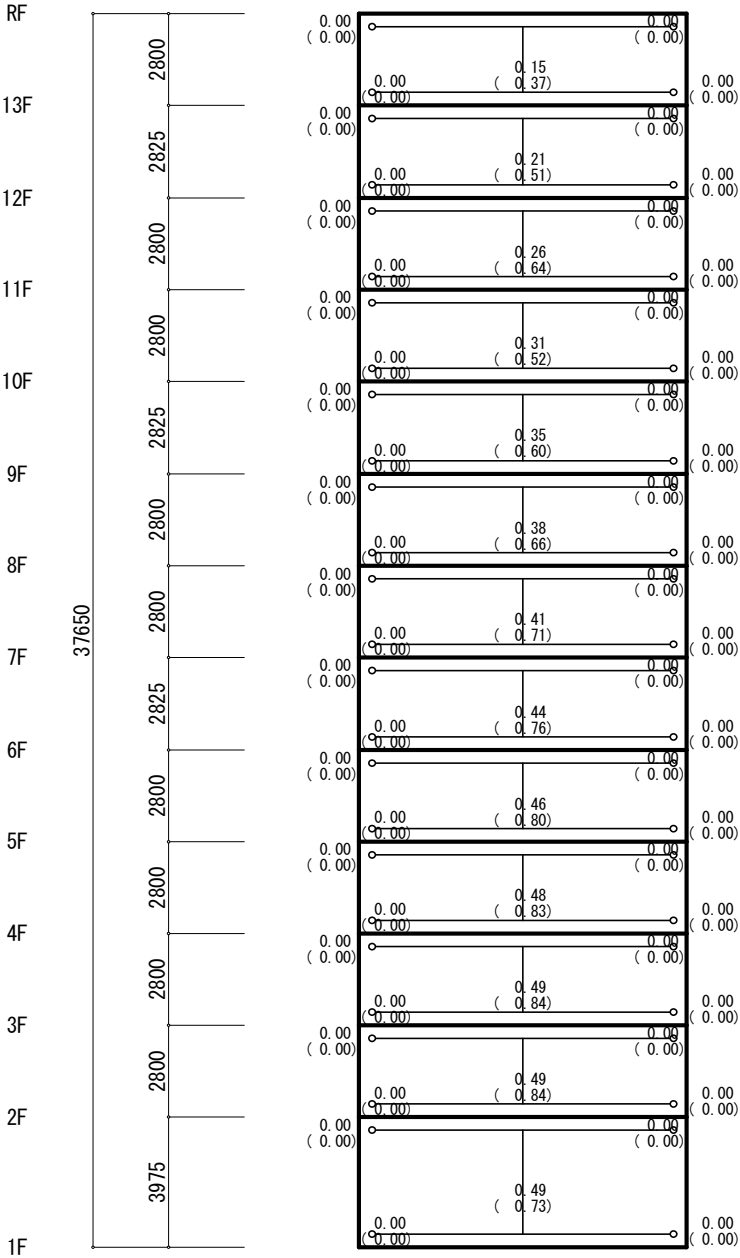




Y1 Y2 Y3 Y4
X3 フレーム (S=1/230)







Y1 Y2 Y3 Y4
X6 フレーム (S=1/230)

§ 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	0.740(秒)	0.740(秒)
自動計算時の 最小せん断力係数	Ci	Ci = 0.989 Ci = 0.989 (Rt = 0.989) (Rt = 0.989)	
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
RF	3534.36	3534.36	2.856	10095.10	2.888
13F	4498.88	8033.24	2.185	17556.18	2.209
12F	4606.91	12640.14	1.897	23973.41	1.917
11F	4640.48	17280.63	1.717	29675.90	1.736
10F	4689.86	21970.48	1.586	34837.61	1.603
9F	4821.80	26792.29	1.478	39603.99	1.494
8F	4821.80	31614.09	1.388	43874.89	1.403
7F	4835.41	36449.50	1.308	47693.92	1.323
6F	4930.25	41379.75	1.236	51133.10	1.249
5F	4930.25	46310.00	1.169	54130.23	1.182
4F	4970.43	51280.43	1.106	56717.23	1.118
3F	4970.43	56250.86	1.047	58877.85	1.058
2F	5060.61	61311.48	0.989	60647.67	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
RF	3534.36	3534.36	2.856	10095.10	2.888
13F	4498.88	8033.24	2.185	17556.18	2.209
12F	4606.91	12640.14	1.897	23973.41	1.917
11F	4640.48	17280.63	1.717	29675.90	1.736
10F	4689.86	21970.48	1.586	34837.61	1.603
9F	4821.80	26792.29	1.478	39603.99	1.494
8F	4821.80	31614.09	1.388	43874.89	1.403
7F	4835.41	36449.50	1.308	47693.92	1.323
6F	4930.25	41379.75	1.236	51133.10	1.249
5F	4930.25	46310.00	1.169	54130.23	1.182
4F	4970.43	51280.43	1.106	56717.23	1.118
3F	4970.43	56250.86	1.047	58877.85	1.058
2F	5060.61	61311.48	0.989	60647.67	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
RF	3534.36	3534.36	2.856	10095.10	2.888
13F	4498.88	8033.24	2.185	17556.18	2.209
12F	4606.91	12640.14	1.897	23973.41	1.917
11F	4640.48	17280.63	1.717	29675.90	1.736
10F	4689.86	21970.48	1.586	34837.61	1.603
9F	4821.80	26792.29	1.478	39603.99	1.494
8F	4821.80	31614.09	1.388	43874.89	1.403
7F	4835.41	36449.50	1.308	47693.92	1.323
6F	4930.25	41379.75	1.236	51133.10	1.249
5F	4930.25	46310.00	1.169	54130.23	1.182
4F	4970.43	51280.43	1.106	56717.23	1.118

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
3F	4970.43	56250.86	1.047	58877.85	1.058
2F	5060.61	61311.48	0.989	60647.67	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
RF	3534.36	3534.36	2.856	10095.10	2.888
13F	4498.88	8033.24	2.185	17556.18	2.209
12F	4606.91	12640.14	1.897	23973.41	1.917
11F	4640.48	17280.63	1.717	29675.90	1.736
10F	4689.86	21970.48	1.586	34837.61	1.603
9F	4821.80	26792.29	1.478	39603.99	1.494
8F	4821.80	31614.09	1.388	43874.89	1.403
7F	4835.41	36449.50	1.308	47693.92	1.323
6F	4930.25	41379.75	1.236	51133.10	1.249
5F	4930.25	46310.00	1.169	54130.23	1.182
4F	4970.43	51280.43	1.106	56717.23	1.118
3F	4970.43	56250.86	1.047	58877.85	1.058
2F	5060.61	61311.48	0.989	60647.67	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
RF	10095.10	10095.10
13F	17556.18	7461.08
12F	23973.41	6417.23
11F	29675.90	5702.49
10F	34837.61	5161.71
9F	39603.99	4766.38
8F	43874.89	4270.90
7F	47693.92	3819.02
6F	51133.10	3439.19
5F	54130.23	2997.12
4F	56717.23	2587.00
3F	58877.85	2160.62
2F	60647.67	1769.83
1F		0.00

X方向負加力

層名	層せん断力	外力
RF	10095.10	10095.10
13F	17556.18	7461.08
12F	23973.41	6417.23
11F	29675.90	5702.49
10F	34837.61	5161.71
9F	39603.99	4766.38
8F	43874.89	4270.90
7F	47693.92	3819.02
6F	51133.10	3439.19
5F	54130.23	2997.12
4F	56717.23	2587.00
3F	58877.85	2160.62
2F	60647.67	1769.83
1F		0.00

Y方向正加力

層名	層せん断力	外力
RF	10095.10	10095.10
13F	17556.18	7461.08
12F	23973.41	6417.23
11F	29675.90	5702.49
10F	34837.61	5161.71
9F	39603.99	4766.38
8F	43874.89	4270.90
7F	47693.92	3819.02
6F	51133.10	3439.19
5F	54130.23	2997.12
4F	56717.23	2587.00
3F	58877.85	2160.62
2F	60647.67	1769.83
1F		0.00

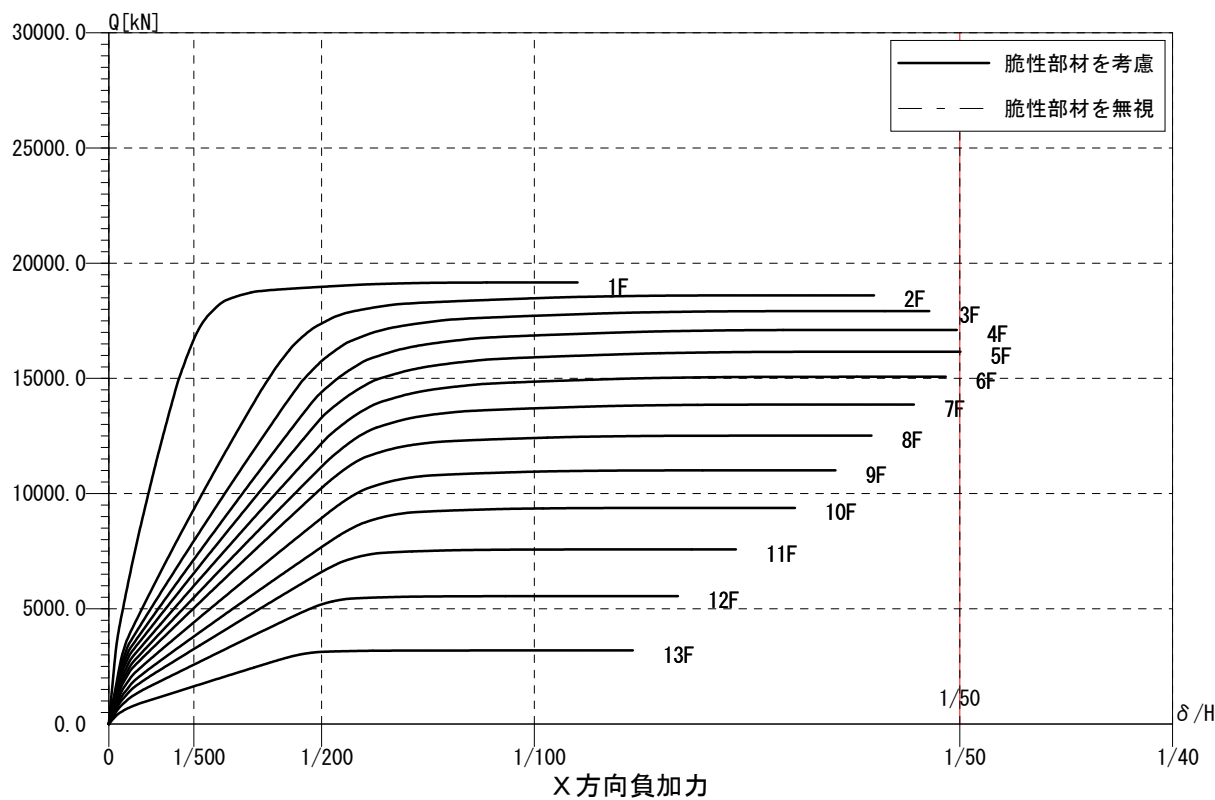
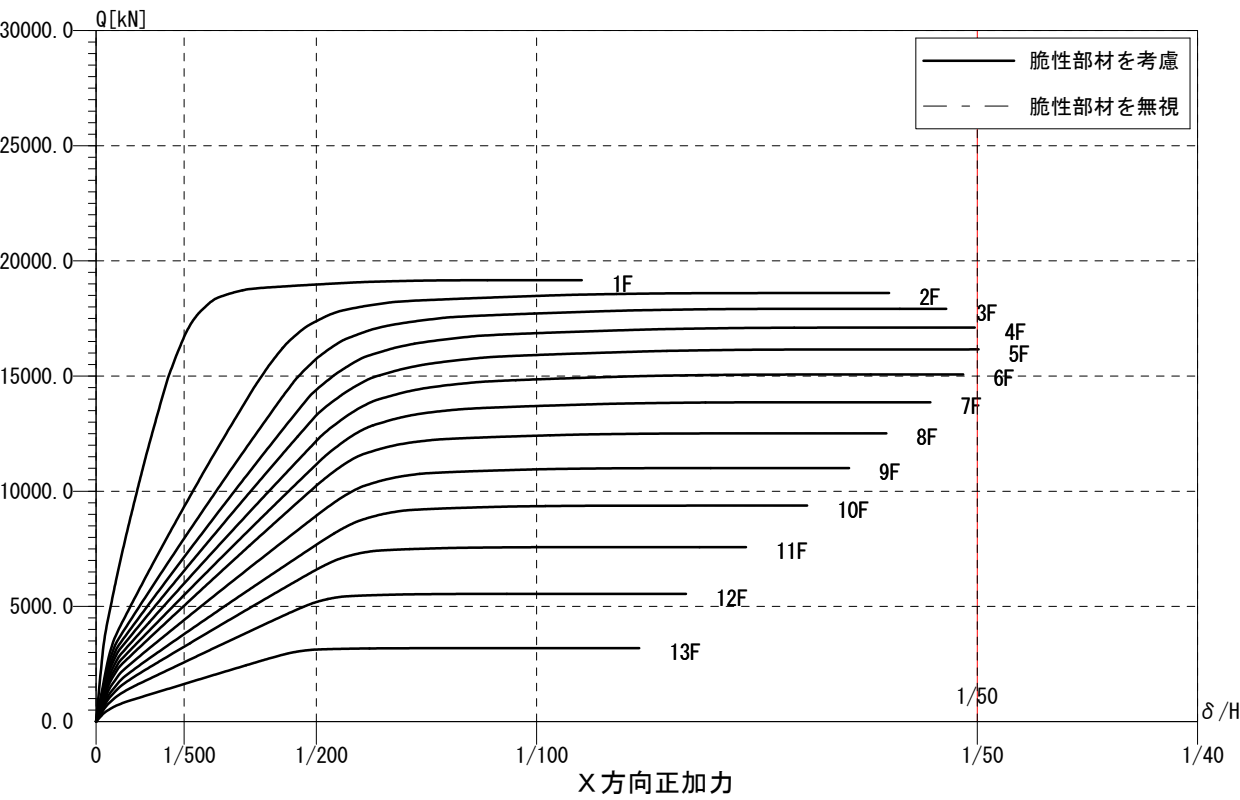
Y方向負加力

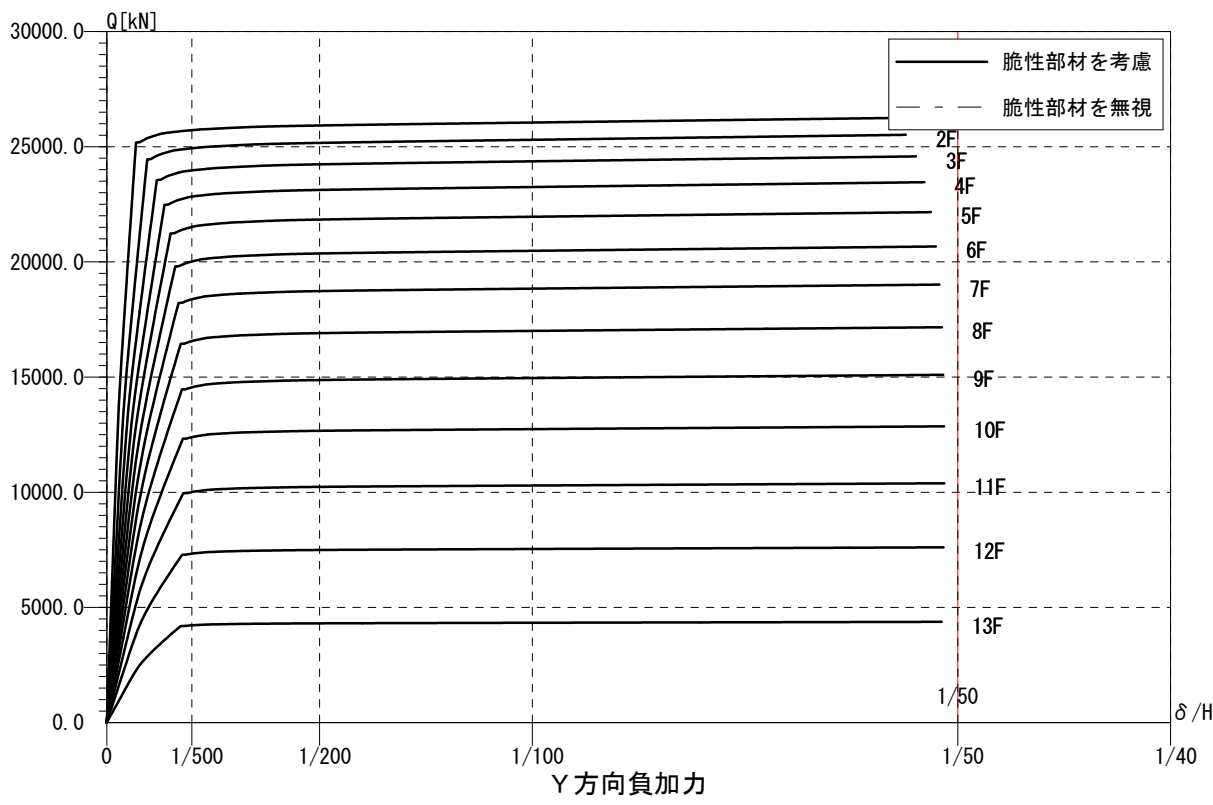
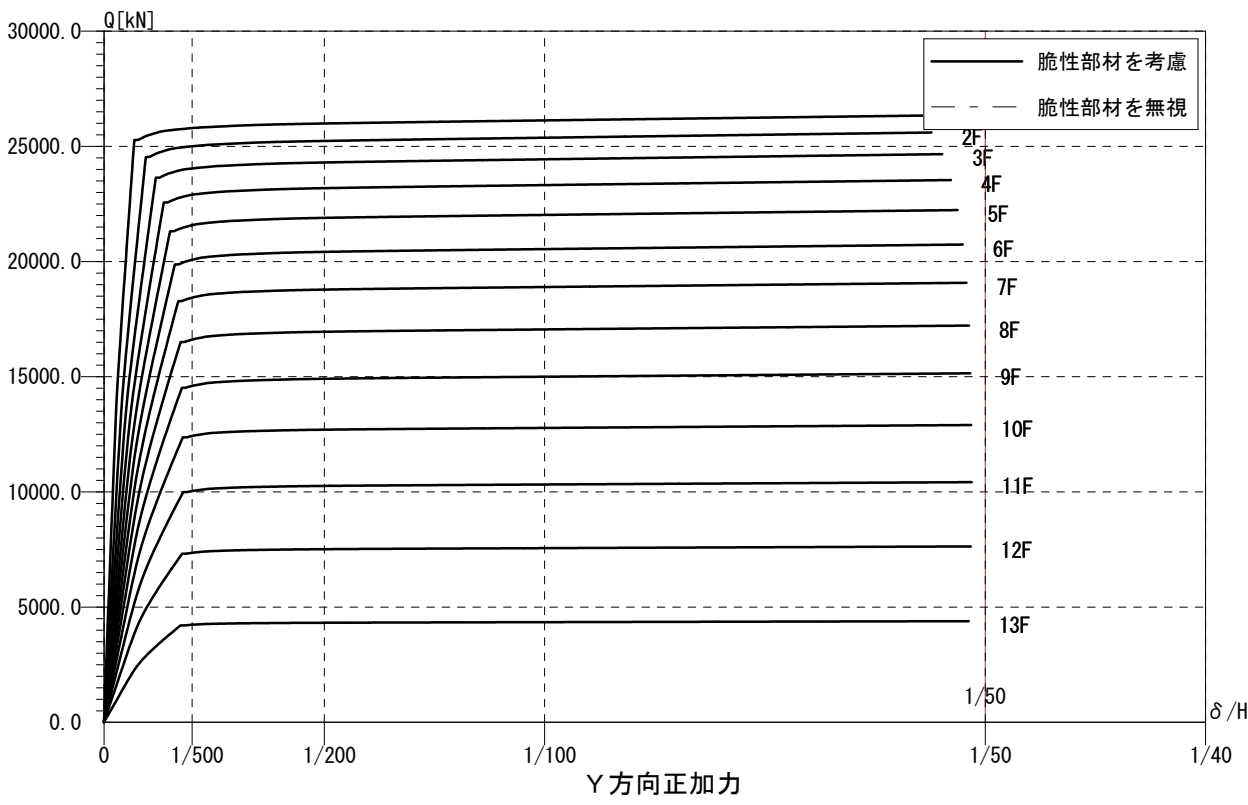
層名	層せん断力	外力
RF	10095.10	10095.10
13F	17556.18	7461.08
12F	23973.41	6417.23
11F	29675.90	5702.49
10F	34837.61	5161.71
9F	39603.99	4766.38
8F	43874.89	4270.90
7F	47693.92	3819.02
6F	51133.10	3439.19
5F	54130.23	2997.12
4F	56717.23	2587.00
3F	58877.85	2160.62
2F	60647.67	1769.83
1F		0.00

U-3Ds算定時計算結果

U-3. 1荷重－変位（Ds算定時）

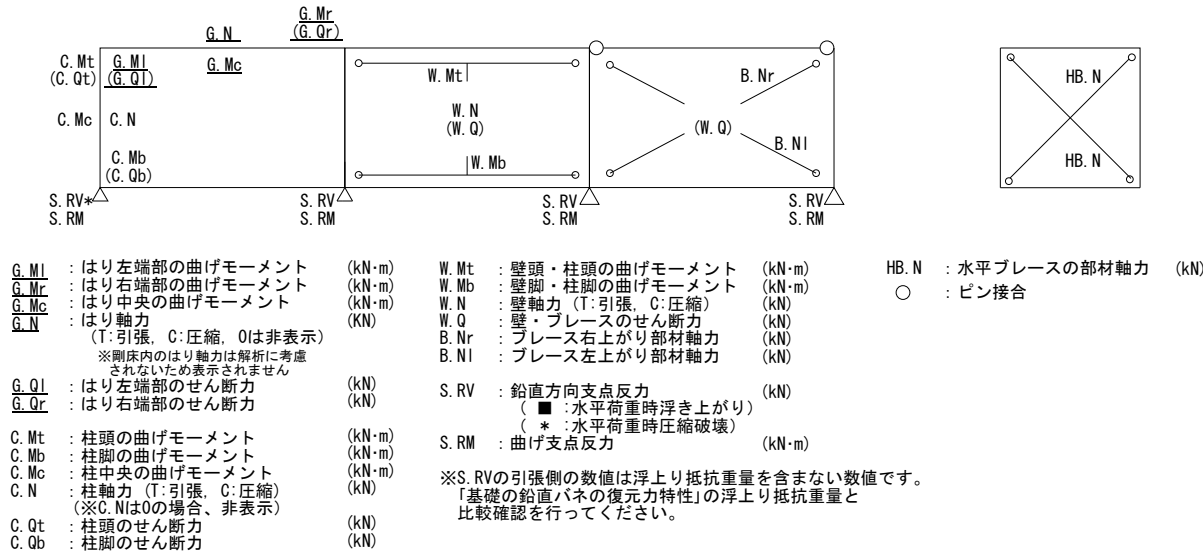
U-3. 1. 1荷重－変位図（せん断力変形図）（Ds算定時）





U-3. 2 終局時部材応力（Ds算定時）

U-3. 2. 1 終局時部材応力図（水平荷重節点応力）（Ds算定時）



水平荷重時節点応力 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)

		591.8 (200.9)		593.5 (200.9)		593.5 (200.9)		593.3 (200.8)		597.3 (201.8)		
RF	2800	607.9 (72.3)	8.1	1203.7 (371.1)	9.2	1205.3 (372.7)	9.1	1205.1 (372.6)	9.2	1206.7 (372.0)	8.1	597.3 (34.1)
13F	2825	506.8		684.2		683.5		685.9		685.9		549.6
		405.6 (72.3)		577.3 (200.4)		578.1 (200.9)		578.1 (200.9)		578.1 (200.9)		580.1
12F	2800	1030.7 (271.1)	23.9	1369.2 (576.0)	24.5	1367.0 (570.4)	24.5	1367.0 (570.4)	24.5	1371.1 (580.4)	23.9	1082.0 (204.8)
		647.7		555.6		561.2		561.3		551.3		792.7
		264.7 (271.1)		1194.2 (405.3)		1097.0 (576.0)		1096.9 (570.4)		1096.7 (570.4)		1199.8
11F	2800	1502.6 (403.7)	21.8	2083.0 (764.3)	24.9	1999.2 (735.2)	24.9	1999.0 (735.1)	24.9	2071.6 (762.2)	21.8	1703.2 (387.7)
		937.4		1013.0		969.9		969.8		1004.6		1160.4
		372.3 (403.7)		1194.2 (405.3)		1097.0 (576.0)		1096.9 (570.4)		1096.7 (570.4)		1199.7
10F	2800	1610.3 (567.3)	21.9	2284.0 (916.5)	24.9	2184.3 (862.7)	24.9	2184.2 (862.7)	24.9	2277.9 (920.2)	21.9	1817.4 (559.3)
		816.1		1000.8		976.5		976.5		989.6		1034.4
		21.9 (567.3)		1194.2 (405.3)		1097.0 (576.0)		1096.9 (570.4)		1096.7 (570.4)		1199.7
9F	2825	1259.8 (514.9)	21.9	2058.7 (1100.2)	24.9	2012.4 (1148.7)	24.9	2012.3 (1148.6)	24.9	2041.7 (1091.9)	21.9	1451.2 (499.7)
		532.4		504.7		389.9		389.9		499.5		745.4
		194.9 (514.9)		1544.1 (522.1)		1993.2 (672.8)		1993.1 (672.7)		1993.0 (672.7)		1552.5
8F	2800	1393.6 (518.5)	22.2	2538.2 (1229.5)	25.2	2803.9 (1415.3)	25.1	2803.9 (1415.2)	25.2	2547.0 (1225.2)	22.2	1592.0 (453.4)
		667.7		817.0		822.6		822.5		831.7		957.2
		58.1 (518.5)		1544.0 (522.1)		1993.2 (672.8)		1993.1 (672.7)		1993.0 (672.7)		1552.5
7F	2800	1530.3 (634.7)	22.2	2683.3 (1331.8)	25.2	2877.8 (1501.0)	25.1	2877.7 (1501.0)	25.2	2706.2 (1323.8)	22.2	1875.0 (639.6)
		641.8		818.8		776.3		776.3		853.0		979.5
		246.8 (634.7)		1543.8 (522.0)		1993.2 (672.8)		1993.1 (672.7)		1993.0 (672.7)		1552.8
6F	2825	1341.5 (725.5)	22.2	2541.7 (1472.3)	25.2	2711.5 (1542.4)	25.1	2711.4 (1542.4)	25.2	2589.9 (1483.5)	22.2	1636.8 (769.2)
		316.6		462.1		532.8		532.8		494.5		550.3
		708.2 (725.5)		1991.0 (670.9)		1994.5 (672.8)		1994.4 (672.7)		1994.3 (672.7)		2002.7
5F	2800	1326.0 (853.5)	21.6	2416.1 (1582.7)	24.1	2391.1 (1572.8)	24.0	2391.0 (1572.7)	24.1	2439.1 (1595.3)	21.6	1466.5 (901.6)
		131.1		200.3		189.2		189.2		205.7		204.3
		1063.7 (853.5)		1990.7 (670.8)		1994.5 (672.8)		1994.4 (672.7)		1994.3 (672.7)		2002.9
4F	2800	970.2 (880.4)	21.6	2018.0 (1670.2)	24.1	2024.2 (1680.9)	24.0	2024.2 (1681.0)	24.1	2012.6 (1681.8)	21.6	945.0 (958.0)
		262.4		320.2		329.1		329.2		341.9		396.2
		1495.0 (880.4)		2130.3 (716.7)		2134.9 (719.2)		2134.7 (719.1)		2134.6 (719.0)		2144.8
3F	2800	675.0 (819.1)	19.9	1652.3 (1774.4)	22.8	1632.6 (1776.6)	22.7	1632.0 (1775.7)	22.8	1622.4 (1783.6)	19.9	407.4 (1031.4)
		471.7		831.9		854.6		854.0		874.6		1036.6
		1618.4 (819.1)		2129.9 (716.6)		2134.9 (719.2)		2134.7 (719.1)		2134.6 (719.0)		2145.0
2F	2800	551.3 (870.1)	19.9	994.4 (1872.9)	22.8	973.1 (1863.0)	22.7	974.5 (1865.7)	22.8	947.4 (1848.4)	19.9	335.6 (987.2)
		666.9		1627.7		1635.0		1637.5		1640.4		1717.6
		1885.1 (870.1)		2129.2 (716.4)		2134.8 (719.2)		2134.6 (719.1)		2134.5 (719.0)		2145.6
1F	3975	284.0 (609.8)	20.0	59.8 (1803.3)	22.7	71.7 (1840.9)	22.7	65.0 (1838.1)	22.7	91.7 (1870.2)	20.0	954.1 (1620.1)
		928.0		5896.0T		3587.1		3588.2		3625.2		6894.5C
		2139.9 (609.8)		3321.8 (910.3)		7108.4 (1803.3)		7245.8 (1840.9)		7342.1 (1870.2)		7394.1 (1620.1)
		7585.2 (910.3)		590.9		786.6 (1237.1)		8610.1 (1219.1)		8537.1 (1101.5)		8662.2 (1944.1)

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)

		591.8 (200.0)		593.5 (200.9)		593.5 (200.9)		593.3 (200.8)		597.3 (201.8)			
RF	2800	607.9 (72.4)	8.1	1203.7 (200.0)	9.2	1205.3 (372.8)	9.1	1205.1 (372.7)	9.2	1206.7 (372.1)	8.1	597.3 (34.1)	
		506.6 (72.4)		684.1 (200.4)		683.4 (200.9)		683.3 (200.9)		685.8 (200.9)		549.5 (201.3)	250.7C
13F	2825	1030.4 (271.4)	23.9	1368.9 (200.9)	24.5	1366.7 (570.6)	24.5	1366.8 (570.6)	24.5	1370.9 (580.6)	23.9	1081.9 (204.7)	443.2C
		647.0 (271.4)		554.9 (405.3)		560.8 (374.0)		560.9 (373.9)		550.9 (373.9)		792.7 (407.2)	503.5
12F	2800	1501.5 (403.5)	21.8	2082.0 (200.9)	24.9	1998.5 (735.0)	24.9	1998.4 (734.9)	24.9	2071.1 (762.0)	21.8	1703.3 (387.7)	831.0C
		936.7 (403.5)		1012.4 (405.4)		969.5 (374.0)		969.5 (373.9)		1004.3 (373.9)		1160.6 (407.2)	617.8
11F	2800	1609.8 (567.2)	21.9	2283.8 (200.9)	24.9	2184.2 (862.7)	24.9	2184.1 (862.6)	24.9	2277.8 (920.2)	21.9	1817.5 (559.3)	905.8C
		815.7 (567.2)		1000.6 (405.3)		976.4 (374.0)		976.4 (373.9)		989.6 (373.9)		1034.6 (407.2)	503.5
10F	2825	1259.6 (514.9)	21.9	2058.5 (1100.2)	24.9	2012.4 (1148.7)	24.9	2012.3 (1148.6)	24.9	2041.7 (1091.9)	21.9	1451.4 (499.7)	942.8C
		532.2 (514.9)		504.4 (522.1)		389.9 (672.8)		389.9 (672.7)		499.5 (672.7)		745.6 (524.9)	39.7
9F	2800	1393.4 (518.5)	22.2	2538.0 (1229.5)	25.2	2803.9 (1415.3)	25.1	2803.9 (1415.2)	25.2	2547.0 (1225.2)	22.2	1592.2 (453.4)	1181.6C
		667.4 (518.5)		816.7 (522.1)		822.5 (672.8)		822.5 (672.7)		831.7 (672.7)		957.5 (524.9)	322.7
8F	2800	1529.9 (634.6)	22.2	2683.0 (1331.8)	25.2	2877.7 (1501.0)	25.1	2877.7 (1501.0)	25.2	2706.3 (1323.7)	22.2	1875.3 (639.7)	1442.4C
		641.5 (634.6)		818.4 (522.0)		776.3 (672.8)		776.3 (672.7)		853.1 (672.7)		979.7 (525.0)	84.2
7F	2825	1341.3 (725.5)	22.2	2541.2 (1472.2)	25.2	2711.4 (1542.4)	25.1	2711.4 (1542.3)	25.2	2590.0 (1483.5)	22.2	1637.0 (769.2)	1599.4C
		316.6 (725.5)		461.7 (670.9)		532.8 (672.8)		532.8 (672.7)		494.6 (672.7)		550.4 (674.8)	536.1
6F	2800	1326.0 (853.5)	21.6	2415.9 (1582.6)	24.1	2391.2 (1572.9)	24.0	2391.1 (1572.7)	24.1	2439.2 (1595.3)	21.6	1466.6 (901.6)	1896.8C
		131.1 (853.5)		200.3 (670.8)		189.2 (672.9)		189.3 (672.8)		205.7 (672.7)		204.3 (674.8)	1057.9
5F	2800	970.2 (880.4)	21.6	2018.1 (1670.0)	24.1	2024.3 (1680.9)	24.0	2024.2 (1681.0)	24.1	2012.6 (1681.8)	21.6	945.0 (957.9)	2233.5C
		262.4 (880.4)		319.9 (716.7)		329.0 (719.2)		329.1 (719.1)		341.9 (719.0)		396.1 (721.5)	1737.1
4F	2800	675.1 (817.2)	19.9	1652.9 (1774.6)	22.8	1632.7 (1777.0)	22.7	1632.1 (1776.1)	22.8	1622.5 (1784.0)	19.9	407.6 (1031.9)	2639.3C
		469.0 (817.2)		831.5 (716.6)		855.0 (719.2)		854.5 (719.1)		875.2 (719.0)		1037.1 (721.6)	2481.8
3F	2800	556.6 (870.0)	19.9	994.5 (1871.4)	22.8	972.1 (1860.9)	22.7	973.5 (1863.7)	22.8	946.3 (1846.3)	19.9	336.8 (984.8)	3036.2C
		661.4 (870.0)		1625.4 (716.4)		1633.2 (719.2)		1635.6 (719.1)		1638.5 (719.0)		1715.5 (721.8)	3094.1
2F	3975	289.7 (609.9)	20.0	64.1 (1800.4)	22.7	76.4 (1840.8)	22.7	69.7 (1838.0)	22.7	96.6 (1870.1)	20.0	948.6 (1622.1)	6886.7C
		922.5 (609.9)		3514.1 (908.0)		3582.2 (1235.2)		3583.3 (1218.4)		3620.2 (1100.4)		4172.6 (1944.2)	7396.6
1F	3975	2134.7 (609.9)	589.4	703.0 (908.0)	73.3	20.1 (1235.2)	46.8	121.1 (1100.4)	232.9	511.6 (1944.2)	1564.0	8654.4 (1944.2)	7396.6
		7581.0 (908.0)		0.0 (908.0)		0.0 (1235.2)		0.0 (1218.4)		0.0 (1100.4)		0.0 (1944.2)	1622.1

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)

		613.4 (201.8)		611.7 (200.8)		611.7 (200.9)		611.9 (200.9)		607.9 (200.0)						
RF	2800	597.3 (34.1)	8.1	1206.7 (372.0)	593.3 (200.8)	9.2	1205.1 (372.6)	593.5 (200.9)	9.1	1205.3 (372.7)	593.5 (200.9)	9.2	1203.7 (371.1)	591.8 (200.0)	8.1	607.9 (72.3)
13F	2825	549.6 (204.8)	23.9	1250.0 (372.0)	593.3 (200.8)	24.5	1250.0 (372.0)	593.3 (200.8)	24.5	1250.0 (372.0)	593.3 (200.8)	24.5	1250.0 (372.0)	593.3 (200.8)	24.5	1250.0 (372.0)
12F	2800	1703.2 (387.7)	21.8	2071.6 (627.2)	1096.7 (373.9)	24.9	1999.0 (735.1)	1096.9 (373.9)	24.9	1999.2 (735.2)	1097.0 (374.0)	24.9	2083.0 (764.3)	1194.2 (405.3)	21.8	1502.6 (403.7)
11F	2800	1817.4 (559.3)	21.9	2277.9 (692.2)	1096.8 (373.9)	24.9	2184.2 (862.7)	1096.9 (373.9)	24.9	2184.3 (862.7)	1097.0 (374.0)	24.9	2284.0 (916.5)	1194.2 (405.3)	21.9	1610.3 (567.3)
10F	2825	1451.2 (499.7)	21.9	2041.7 (613.3)	1096.8 (373.9)	24.9	2012.3 (735.1)	1096.9 (373.9)	24.9	2012.4 (735.2)	1097.0 (374.0)	24.9	2058.7 (764.3)	1194.1 (405.3)	21.9	1259.8 (514.9)
9F	2800	1592.0 (453.4)	22.2	2547.0 (762.2)	1993.0 (672.7)	25.2	2803.9 (862.7)	1993.1 (672.8)	25.1	2803.9 (862.7)	1993.2 (672.8)	25.2	2538.2 (764.3)	1544.1 (405.3)	22.2	1393.6 (518.5)
8F	2800	1875.0 (639.6)	22.2	2706.2 (812.5)	1993.0 (672.7)	25.2	2877.7 (862.7)	1993.1 (672.8)	25.1	2877.8 (862.7)	1993.2 (672.8)	25.2	2683.3 (764.3)	1544.0 (405.3)	22.2	1530.3 (634.7)
7F	2825	1636.8 (769.2)	22.2	2589.9 (762.2)	1993.0 (672.7)	25.2	2711.4 (812.5)	1993.1 (672.8)	25.1	2711.5 (812.5)	1993.2 (672.8)	25.2	2541.7 (764.3)	1543.8 (405.3)	22.2	1341.5 (518.5)
6F	2800	1466.5 (901.6)	21.6	2439.1 (721.5)	1994.1 (672.7)	24.1	2391.0 (719.1)	1994.4 (672.8)	24.0	2391.1 (719.1)	1994.5 (672.9)	24.1	2416.1 (764.3)	1991.0 (670.8)	21.6	1326.0 (853.5)
5F	2800	945.0 (958.0)	21.6	2012.6 (613.3)	1994.1 (672.7)	24.1	2024.2 (680.9)	1994.4 (672.8)	24.0	2024.2 (680.9)	1994.5 (672.9)	24.1	2018.0 (670.8)	1990.7 (670.8)	21.6	970.2 (880.4)
4F	2800	407.4 (1031.4)	19.9	1622.4 (721.5)	2134.3 (719.0)	22.8	1632.0 (719.1)	2134.7 (719.1)	22.7	1632.6 (719.1)	2134.9 (719.2)	22.8	1652.3 (719.2)	2130.3 (716.7)	19.9	675.0 (819.1)
3F	2800	335.6 (987.2)	19.9	947.4 (721.6)	2134.3 (719.0)	22.8	974.5 (1865.7)	2134.7 (719.1)	22.7	973.1 (1863.0)	2134.9 (719.2)	22.8	994.4 (1872.9)	2129.9 (716.6)	19.9	551.3 (870.1)
2F	2800	3099.7 (987.2)	20.0	1640.4 (721.8)	2134.3 (719.0)	22.7	1637.5 (1865.7)	2134.7 (719.1)	22.7	1637.5 (1865.7)	2134.7 (719.1)	22.7	1637.5 (1865.7)	2134.7 (719.1)	20.0	284.0 (609.8)
1F	3975	4174.1 (1620.1)	6894.5C	3625.2 (1944.1)	1481.5C (1101.5)	3588.2 (232.6)	1151.9C (115.8)	3587.1 (1219.1)	1151.7C (47.1)	3587.1 (1219.1)	1151.7C (47.1)	3587.1 (1219.1)	1151.7C (47.1)	3524.4 (910.3)	787.4C (590.9)	5895.9T (7585.1)

6000		6000		6000		6000		6000	
30000									
X1	X2	X3	X4	X5	X6	Y2 フレーム (S=1/230)			

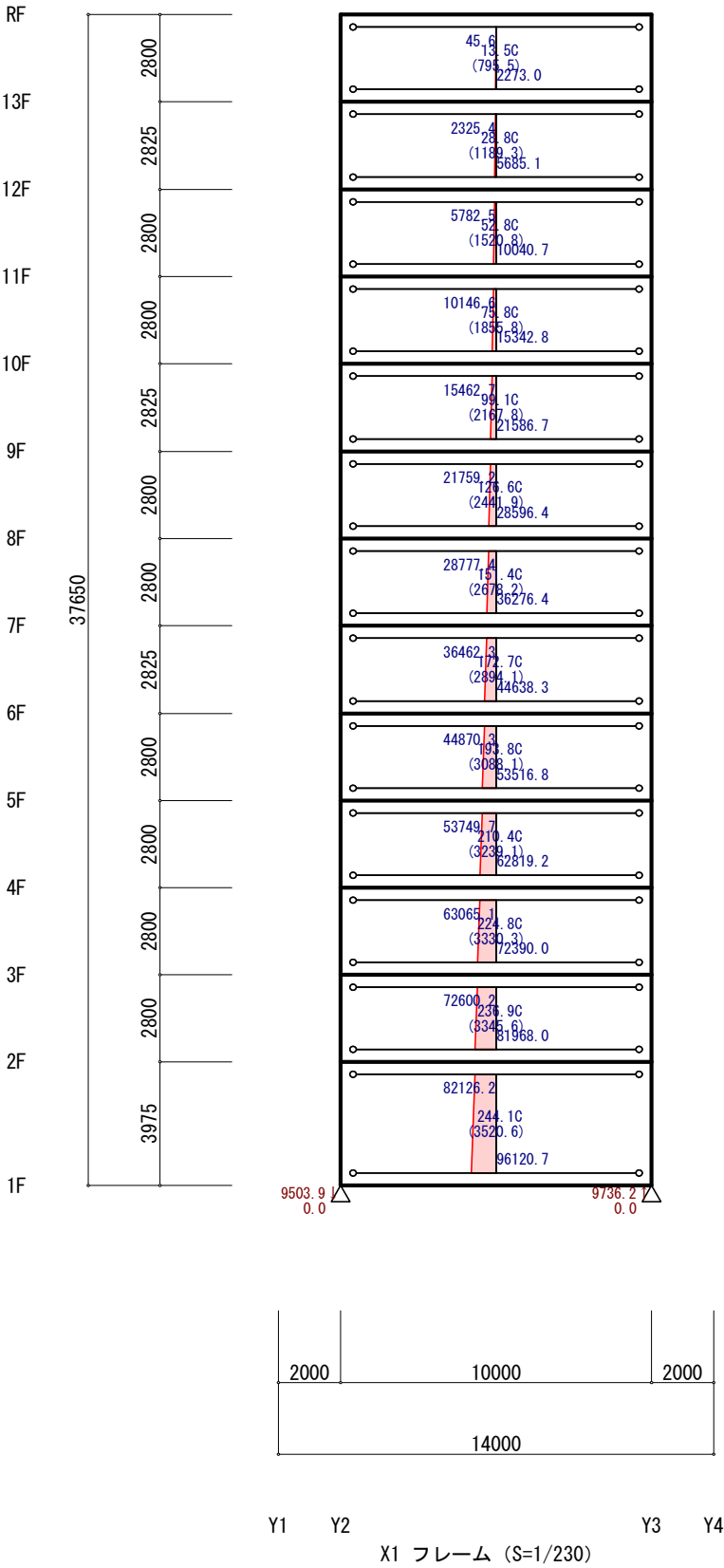
水平荷重時節点応力 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)

RF			613.4 (201.8)			611.7 (200.8)			611.7 (200.9)			611.9 (200.9)			607.9 (200.0)		
13F	2800	597.3 (34.1)	597.3 (201.8)	8.1	1206.7 (372.1)	593.3 (200.8)	9.2	1205.1 (372.7)	593.5 (200.9)	9.1	1205.3 (372.8)	593.5 (200.9)	9.2	1203.7 (371.2)	591.8 (200.0)	8.1	607.9 (72.3)
		549.5	250.7C (34.1)		685.8 (201.3)	124.3C (372.1)		683.3 (200.9)	124.8C (372.7)		683.4 (200.9)	124.7C (372.8)		684.1 (371.2)	124.0C (200.0)		506.6 (200.4)
12F	2825	1081.9 (204.7)	580.1 (201.3)	23.9	1370.9 (580.6)	578.1 (200.9)	24.5	1366.8 (570.6)	578.1 (200.9)	24.5	1366.8 (570.6)	578.1 (200.9)	24.5	1368.9 (576.3)	577.3 (200.4)	23.9	1030.4 (271.4)
		792.7	443.2C (204.7)		550.9 (407.2)	105.5C (580.6)		560.9 (373.9)	106.5C (570.6)		560.8 (373.9)	106.3C (570.6)		554.9 (374.0)	104.8C (576.3)		647.0 (405.3)
11F	2800	1703.3 (1160.6)	1199.8 (407.2)	21.8	2071.1 (762.0)	1096.7 (373.9)	24.9	1998.4 (734.9)	1096.9 (373.9)	24.9	1998.5 (735.0)	1097.0 (374.0)	24.9	2082.0 (764.0)	1194.1 (405.3)	21.8	1501.5 (403.5)
		617.8	831.0C (387.7)		1004.3 (407.2)	165.0C (762.0)		969.5 (373.9)	182.3C (734.9)		969.5 (373.9)	182.1C (735.0)		1012.4 (374.0)	216.6C (764.0)		936.7 (405.4)
10F	2800	1817.5 (559.3)	1199.7 (407.2)	21.9	2277.8 (920.2)	1096.8 (373.9)	24.9	2184.1 (862.6)	1096.9 (373.9)	24.9	2184.2 (862.7)	1097.0 (374.0)	24.9	2283.8 (916.5)	1194.1 (405.3)	21.9	1609.8 (567.2)
		1034.6	905.8C (559.3)		989.6 (407.2)	66.1C (920.2)		976.4 (373.9)	123.1C (862.6)		976.4 (373.9)	122.8C (862.7)		1000.6 (374.0)	174.3C (916.5)		815.7 (405.3)
9F	2825	1451.4 (499.7)	1199.8 (407.2)	21.9	2041.7 (1091.9)	1096.8 (373.9)	24.9	2012.3 (1148.6)	1096.9 (373.9)	24.9	2012.4 (1148.7)	1097.0 (374.0)	24.9	2058.5 (1100.2)	1194.1 (405.3)	21.9	1259.6 (514.9)
		745.6	942.8C (499.7)		499.5 (524.9)	1.6T (1091.9)		389.9 (672.7)	91.6C (1148.6)		389.9 (672.7)	91.2C (1148.7)		504.4 (672.8)	163.3C (1100.2)		532.2 (522.1)
8F	2800	1592.2 (453.4)	1552.5 (524.9)	22.2	2547.0 (1225.2)	1993.0 (672.7)	25.2	2803.9 (1415.2)	1993.1 (672.7)	25.1	2803.9 (1415.3)	1993.2 (672.8)	25.2	2538.0 (1229.5)	1544.1 (522.1)	22.2	1393.4 (518.5)
		957.5	1181.6C (453.4)		831.7 (524.9)	145.5C (1225.2)		822.5 (672.7)	121.5C (1415.2)		822.5 (672.8)	121.1C (1415.3)		816.7 (672.8)	53.7C (1229.5)		667.4 (522.1)
7F	2800	1875.3 (639.7)	1552.6 (524.9)	22.2	2706.3 (1323.7)	1993.0 (672.7)	25.2	2877.7 (1501.0)	1993.1 (672.8)	25.1	2877.7 (1501.0)	1993.2 (672.8)	25.2	2683.0 (1331.8)	1544.0 (522.1)	22.2	1529.9 (634.6)
		979.7	1442.4C (639.7)		853.1 (524.9)	270.1C (1323.7)		776.3 (672.7)	113.5C (1501.0)		776.3 (672.8)	113.0C (1501.0)		78.3C (672.8)	78.3C (1331.8)		641.5 (522.1)
6F	2825	1637.0 (769.2)	1552.8 (525.0)	22.2	2590.0 (1483.5)	1993.0 (672.7)	25.2	2711.4 (1542.3)	1993.1 (672.8)	25.1	2711.4 (1542.4)	1993.2 (672.8)	25.2	2541.2 (1472.2)	1543.8 (522.0)	22.2	1341.3 (725.5)
		550.4	1599.4C (769.2)		494.6 (525.0)	358.8C (1483.5)		532.9 (672.7)	86.0C (1542.3)		532.8 (672.8)	85.6C (1542.4)		461.7 (672.8)	237.2C (1472.2)		316.6 (670.9)
5F	2800	1466.6 (901.6)	2002.7 (674.8)	21.6	2439.2 (1595.3)	1994.1 (672.7)	24.1	2391.1 (1572.7)	1994.4 (672.8)	24.0	2391.2 (1572.9)	1994.5 (672.9)	24.1	2415.9 (1582.6)	1991.0 (670.9)	21.6	1326.0 (853.5)
		204.3	1896.8C (901.6)		205.8 (674.8)	279.3C (1595.3)		189.3 (672.7)	58.9C (1572.7)		189.2 (672.8)	58.5C (1572.9)		200.3 (672.9)	256.0T (1582.6)		131.1 (670.8)
4F	2800	945.0 (957.9)	2002.9 (674.8)	21.6	2012.6 (1681.8)	1994.1 (672.7)	24.1	2024.2 (1681.0)	1994.4 (672.8)	24.0	2024.3 (1680.9)	1994.5 (672.9)	24.1	2018.1 (1670.0)	1990.7 (670.8)	21.6	970.2 (880.4)
		396.1	2233.5C (957.9)		341.9 (721.5)	289.3C (1681.8)		329.1 (719.0)	67.8C (1681.0)		329.0 (719.1)	67.4C (1680.9)		319.9 (719.2)	253.9T (1670.0)		262.4 (716.7)
3F	2800	407.6 (1032.0)	2144.8 (721.5)	19.9	1622.5 (1784.0)	2134.3 (719.0)	22.8	1632.1 (1776.1)	2134.7 (719.1)	22.7	1632.7 (1777.0)	2134.9 (719.2)	22.8	1652.9 (1774.6)	2130.3 (716.7)	19.9	675.1 (817.2)
		1037.1	2639.3C (1032.0)		875.2 (721.5)	389.2C (1784.0)		854.5 (719.0)	95.5C (1776.1)		855.0 (719.1)	95.3C (1777.0)		831.5 (719.2)	230.0T (1774.6)		469.0 (716.6)
2F	2800	336.8 (984.8)	2145.0 (721.6)	19.9	946.3 (1846.3)	2134.3 (719.0)	22.8	973.5 (1863.7)	2134.7 (719.1)	22.7	972.1 (1860.9)	2134.9 (719.2)	22.8	994.5 (1871.4)	2129.9 (716.6)	19.9	556.6 (870.0)
		1715.5	3036.2C (984.8)		1638.5 (721.6)	412.8C (1846.3)		1635.6 (719.0)	126.4C (1863.7)		1633.2 (719.1)	126.1C (1860.9)		1625.4 (719.2)	199.4T (1871.4)		661.4 (716.4)
1F	3975	948.6 (1622.1)	2145.6 (721.8)	20.0	96.6 (1870.1)	2134.4 (719.0)	22.7	69.7 (1838.0)	2134.6 (719.1)	22.7	76.4 (1840.8)	2134.8 (719.2)	22.7	64.1 (1800.4)	2129.2 (716.4)	20.0	289.7 (609.9)
		4172.6	6886.7C (1622.1)		3620.2 (1944.2)	1449.2C (1870.1)		3583.3 (1100.4)	1120.1C (1838.0)		3582.2 (1218.4)	1120.2C (1840.8)		3514.1 (1235.2)	742.1C (1800.4)		922.5 (908.0)
			7396.6 (1944.2)		4268.6 (1944.2)	7336.9 (1870.1)		3534.2 (1100.4)	7236.2 (1838.0)		3608.4 (1218.4)	7240.7 (1840.8)		3778.9 (1235.2)	7092.4 (1800.4)		2134.7 (908.0)
			8654.4 (0.0)		1564.0 (1944.2)	511.6 (0.0)		232.9 (1100.4)	121.1 (0.0)		46.8 (1218.4)	20.1 (0.0)		73.3 (1235.2)	703.0 (0.0)		7581.0 (0.0)

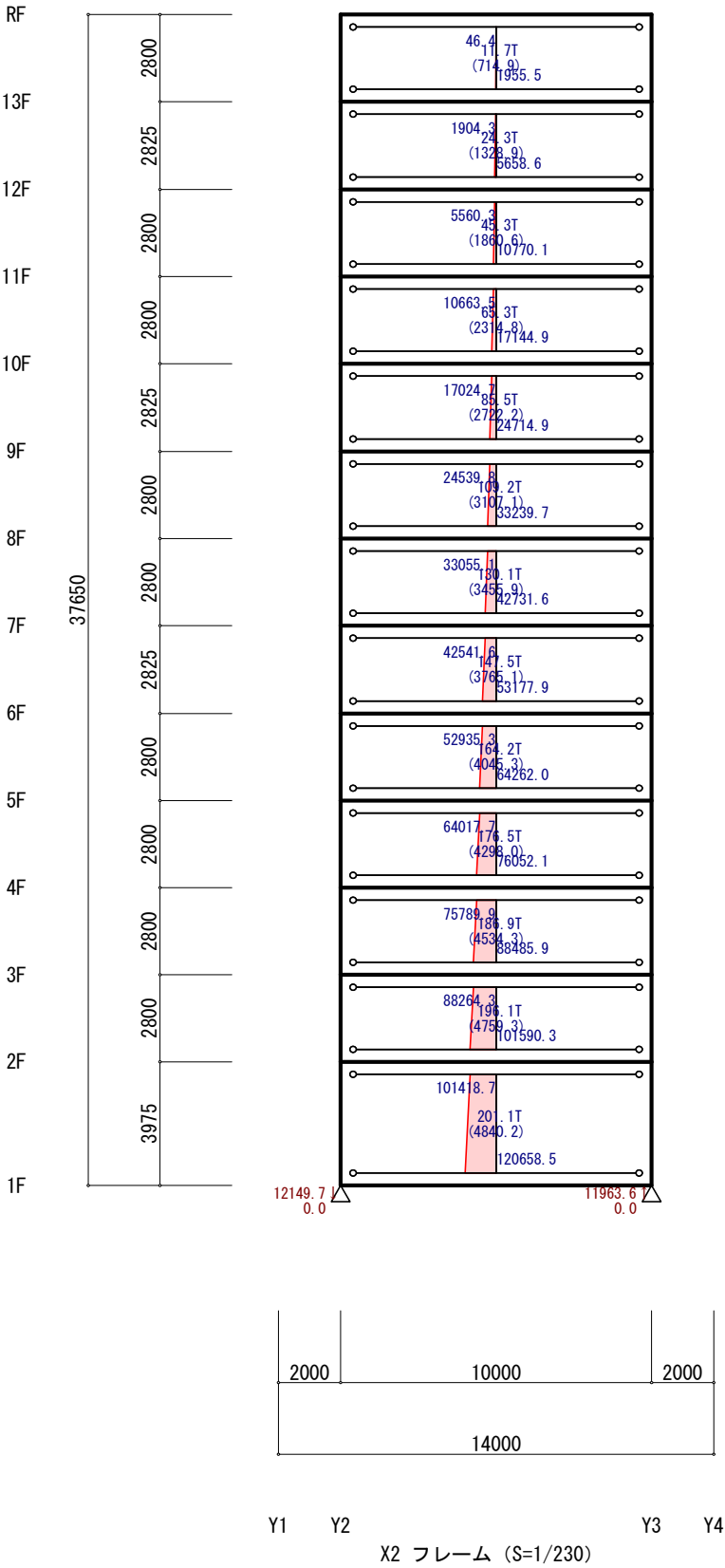
6000	6000	6000	6000	6000
30000				

X1 X2 X3 X4 X5 X6
Y3 フレーム (S=1/230)

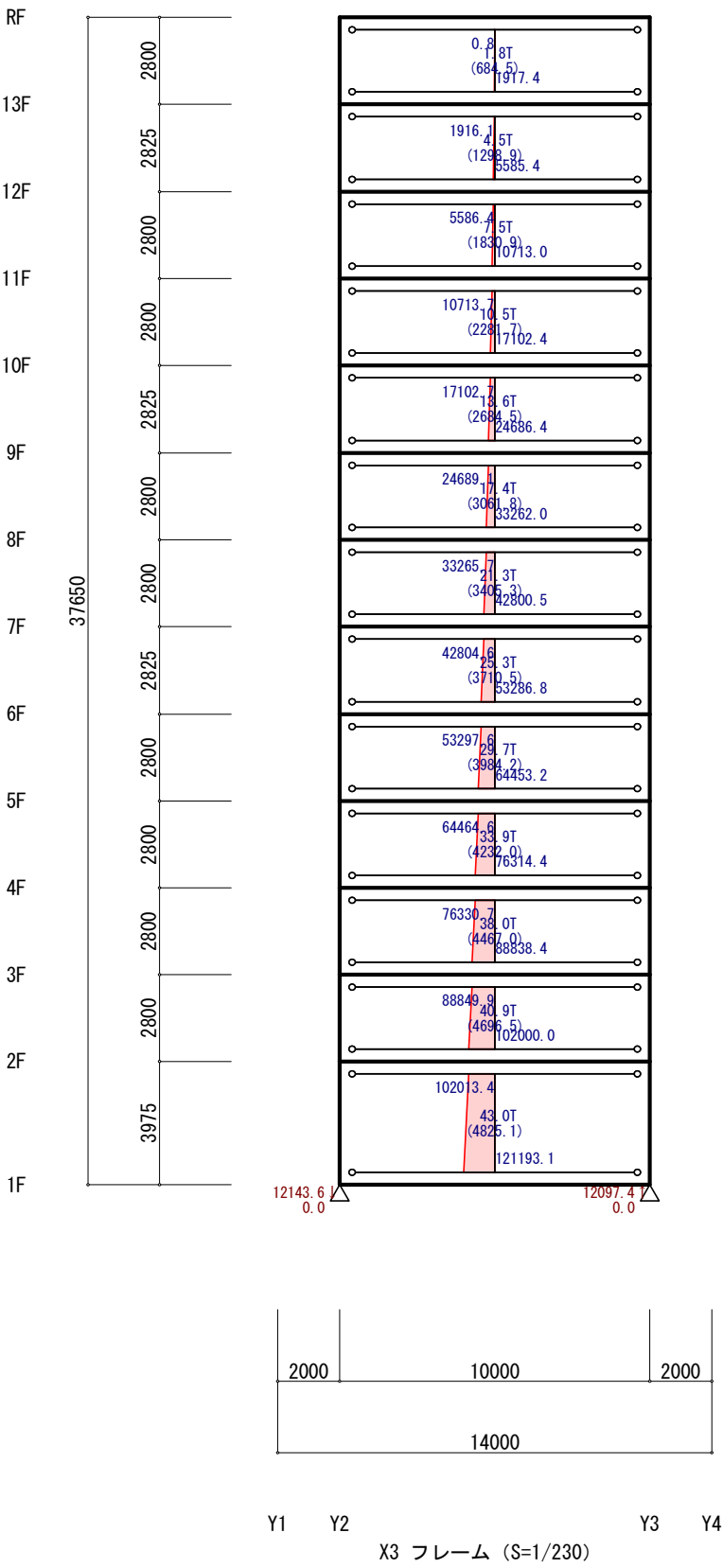
水平荷重時節点応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



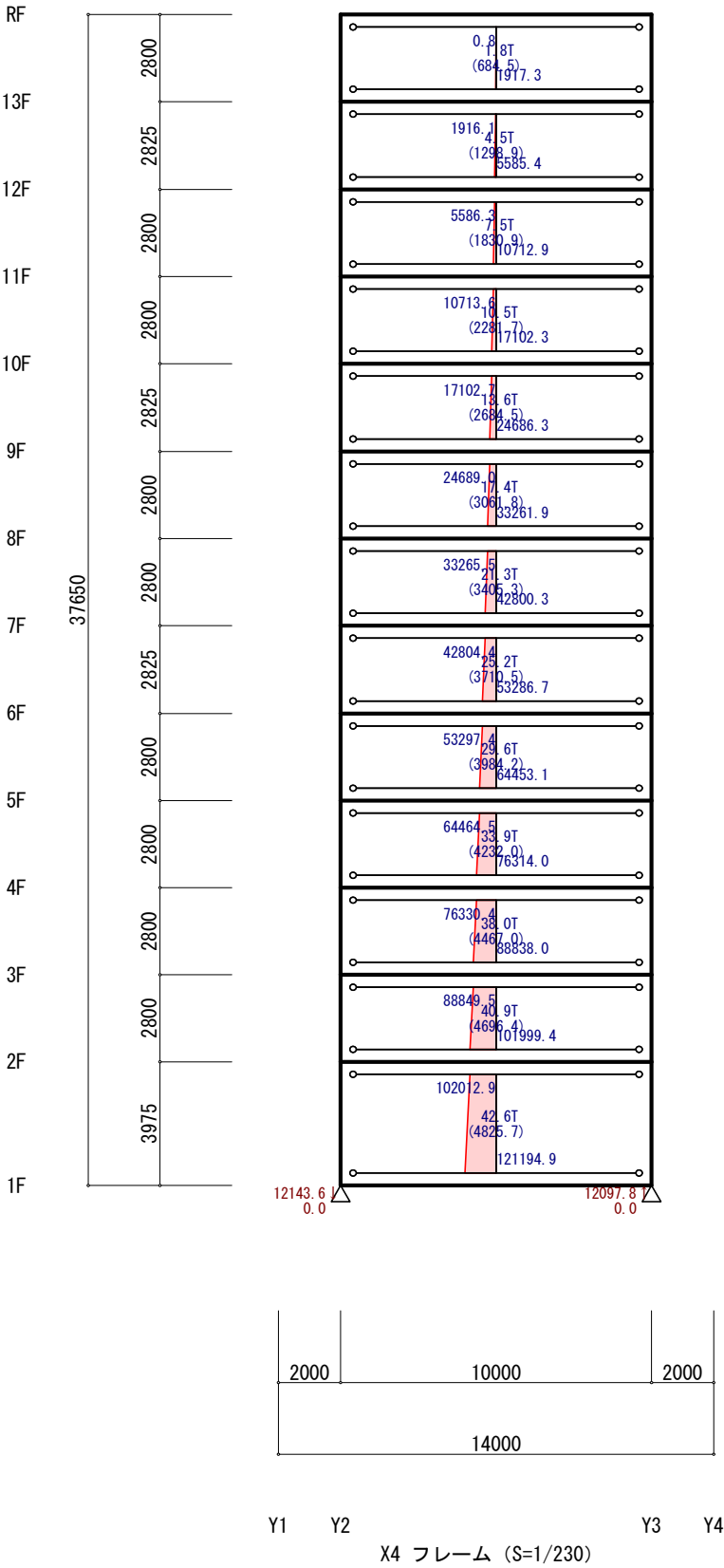
水平荷重時節点応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



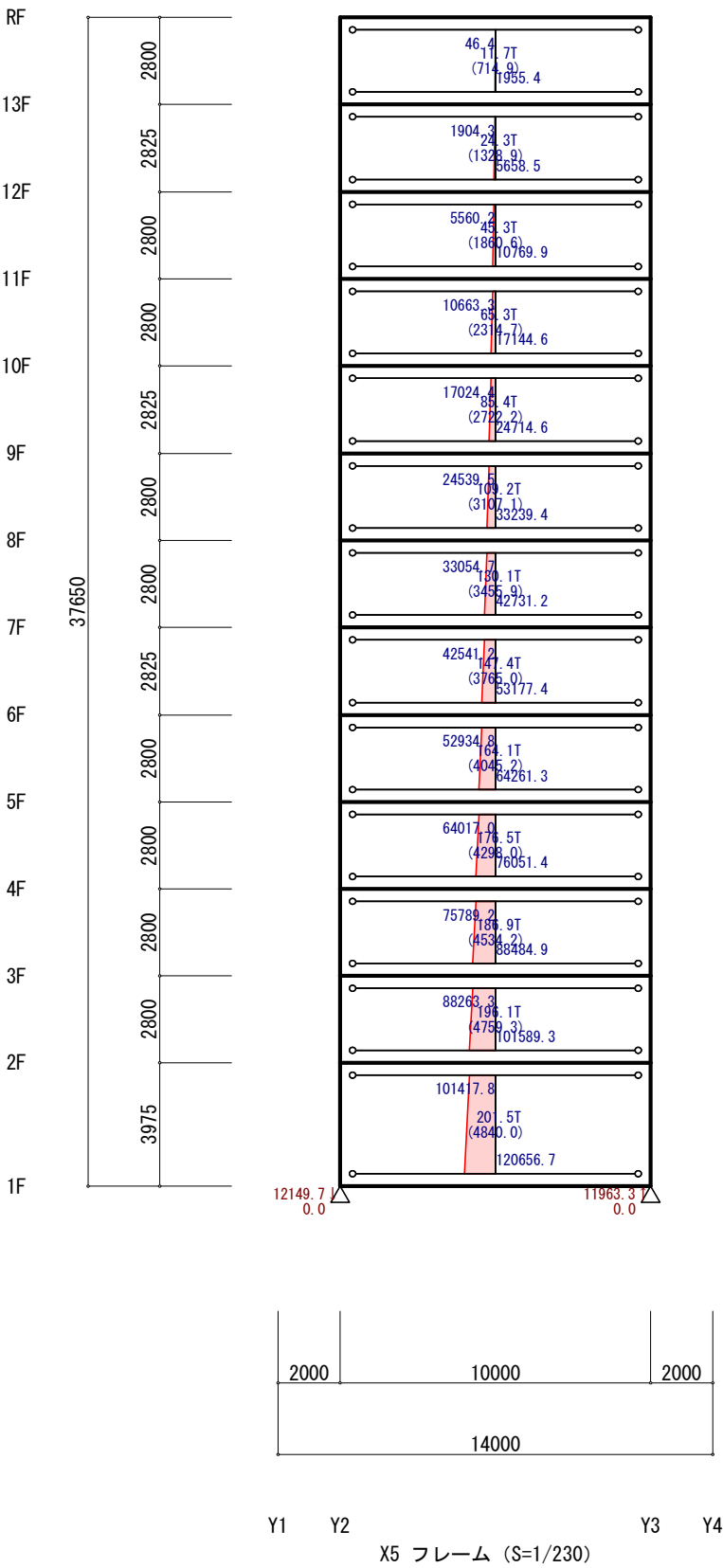
水平荷重時節点応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



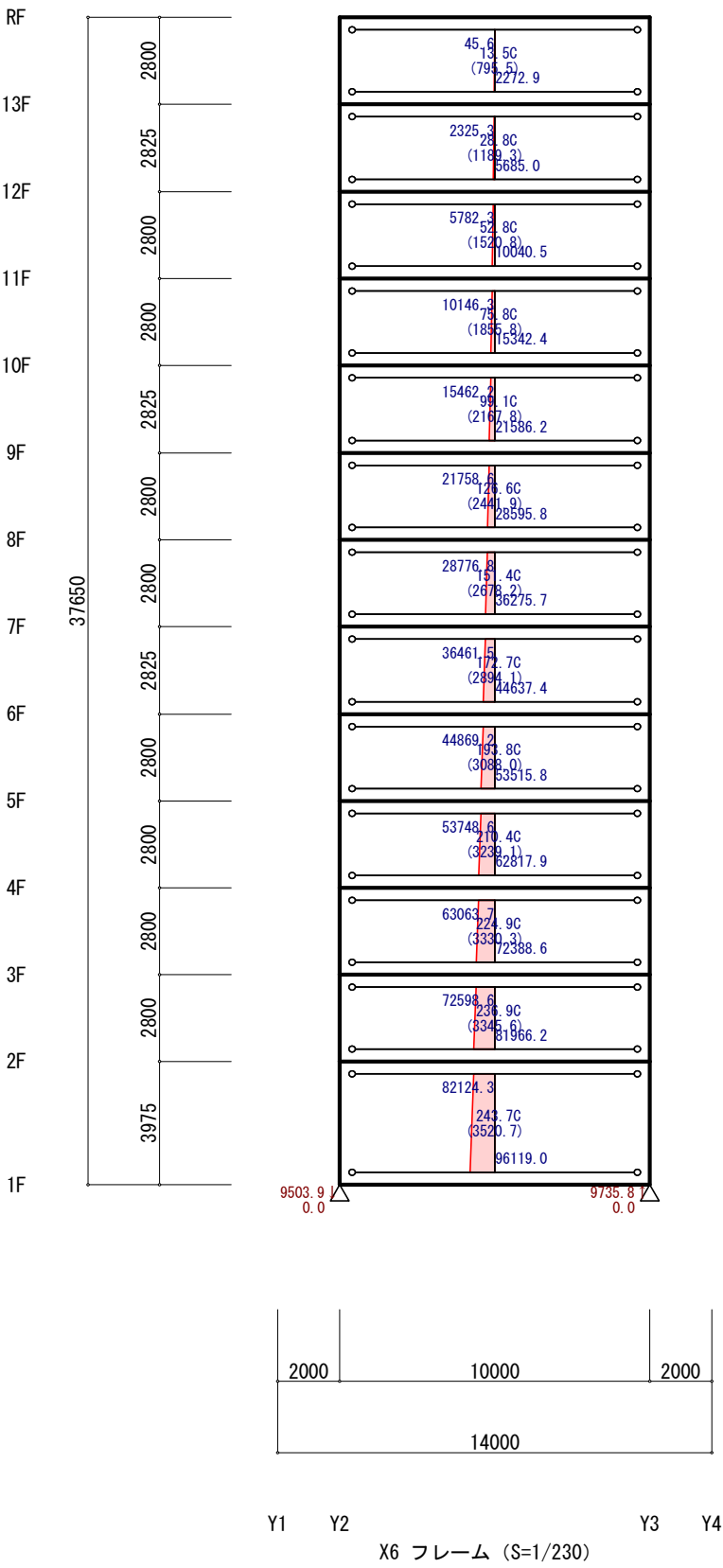
水平荷重時節点応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



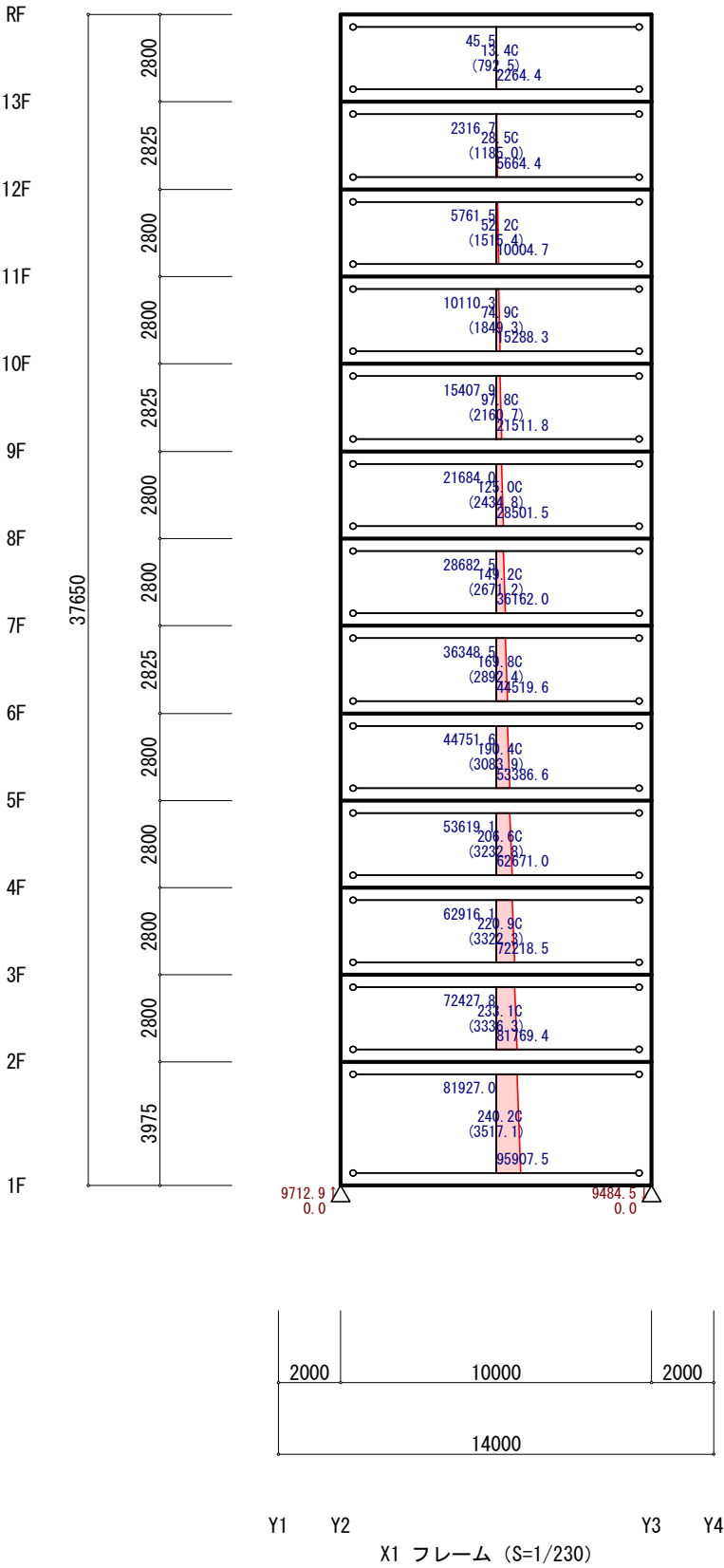
水平荷重時節点応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



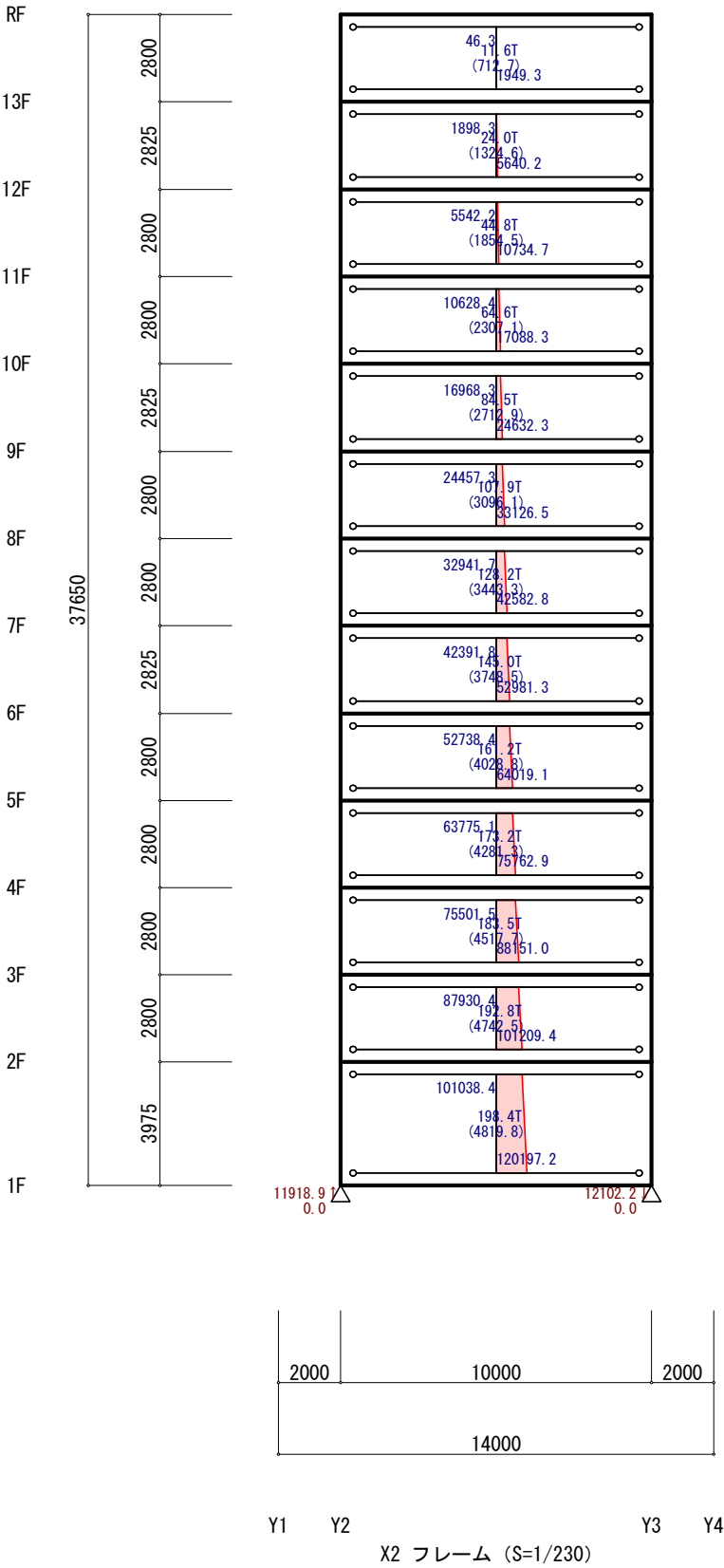
水平荷重時節点応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



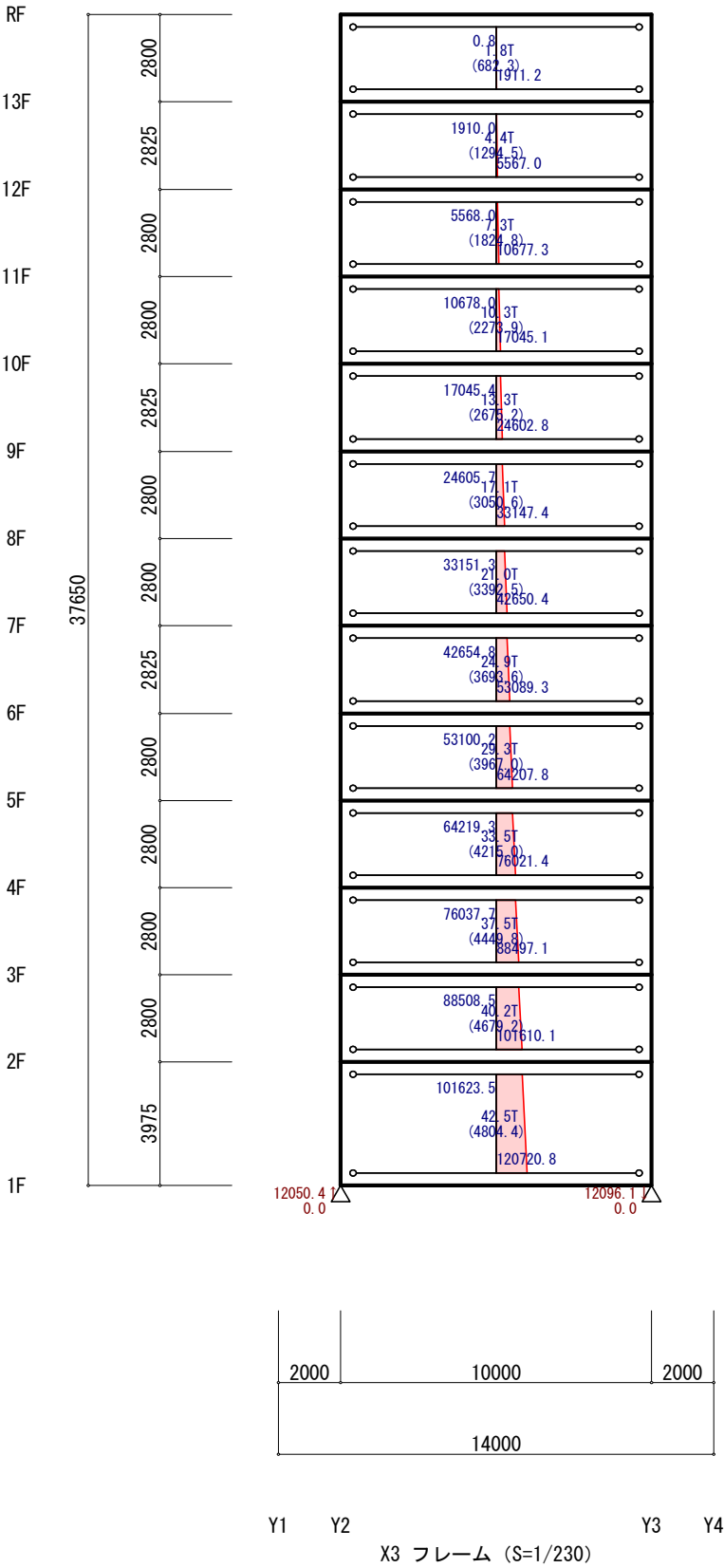
水平荷重時節点応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



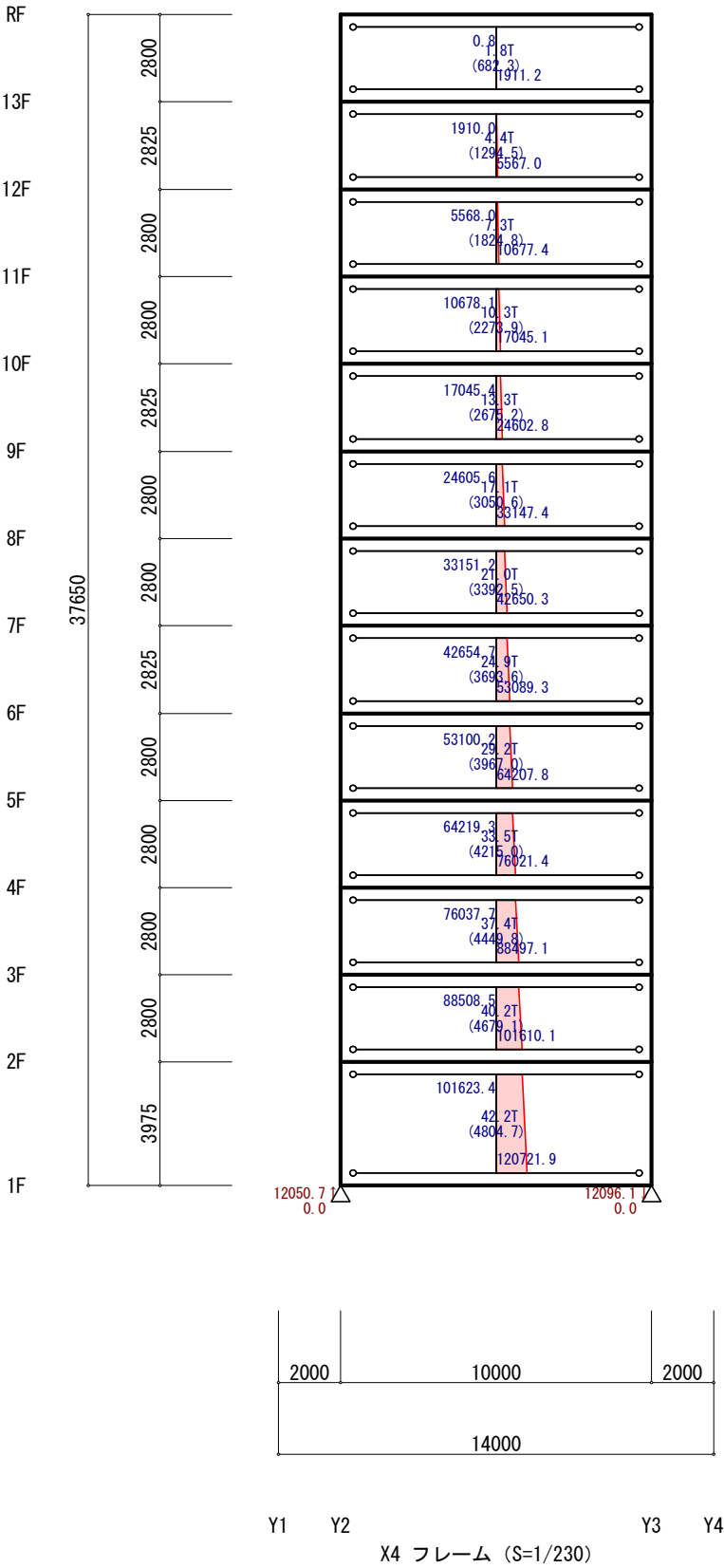
水平荷重時節点応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



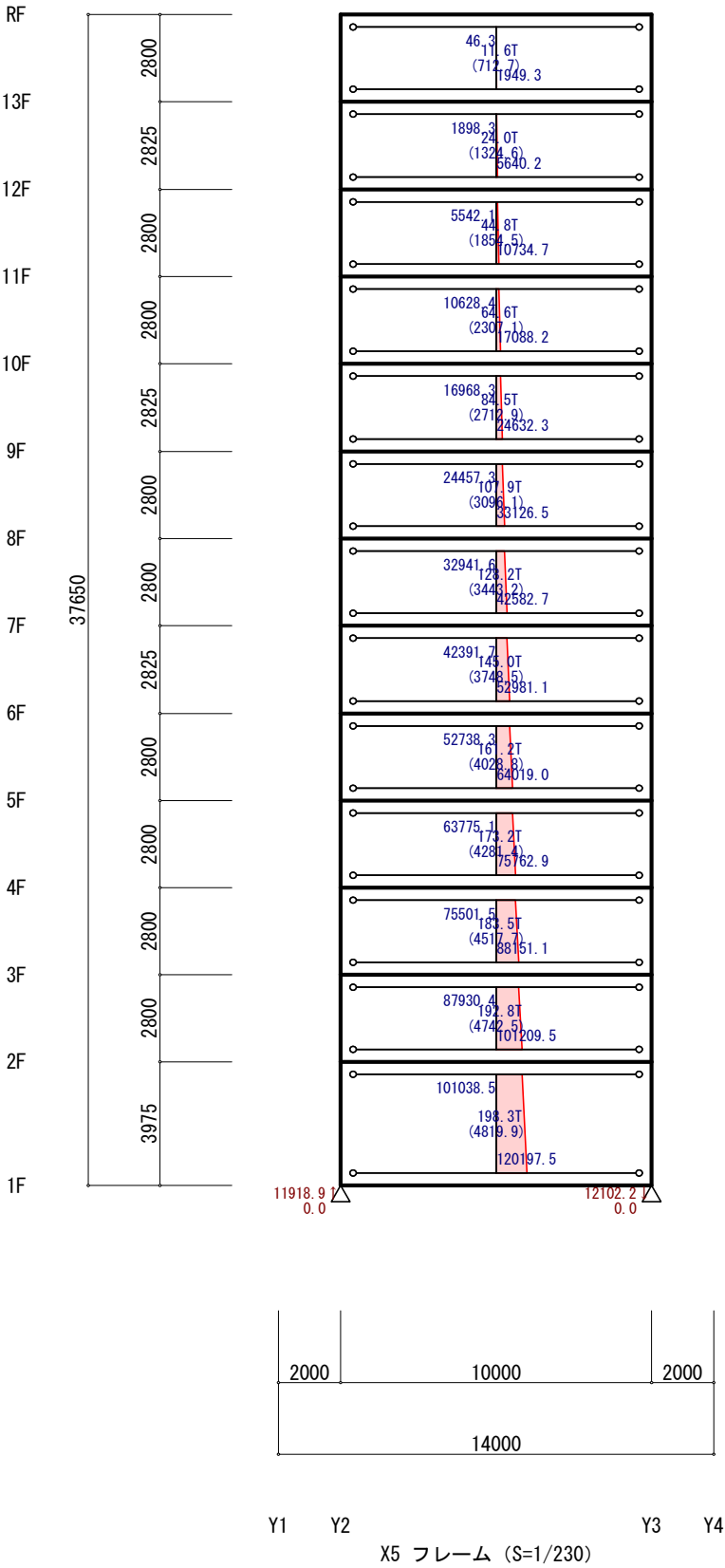
水平荷重時節点応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



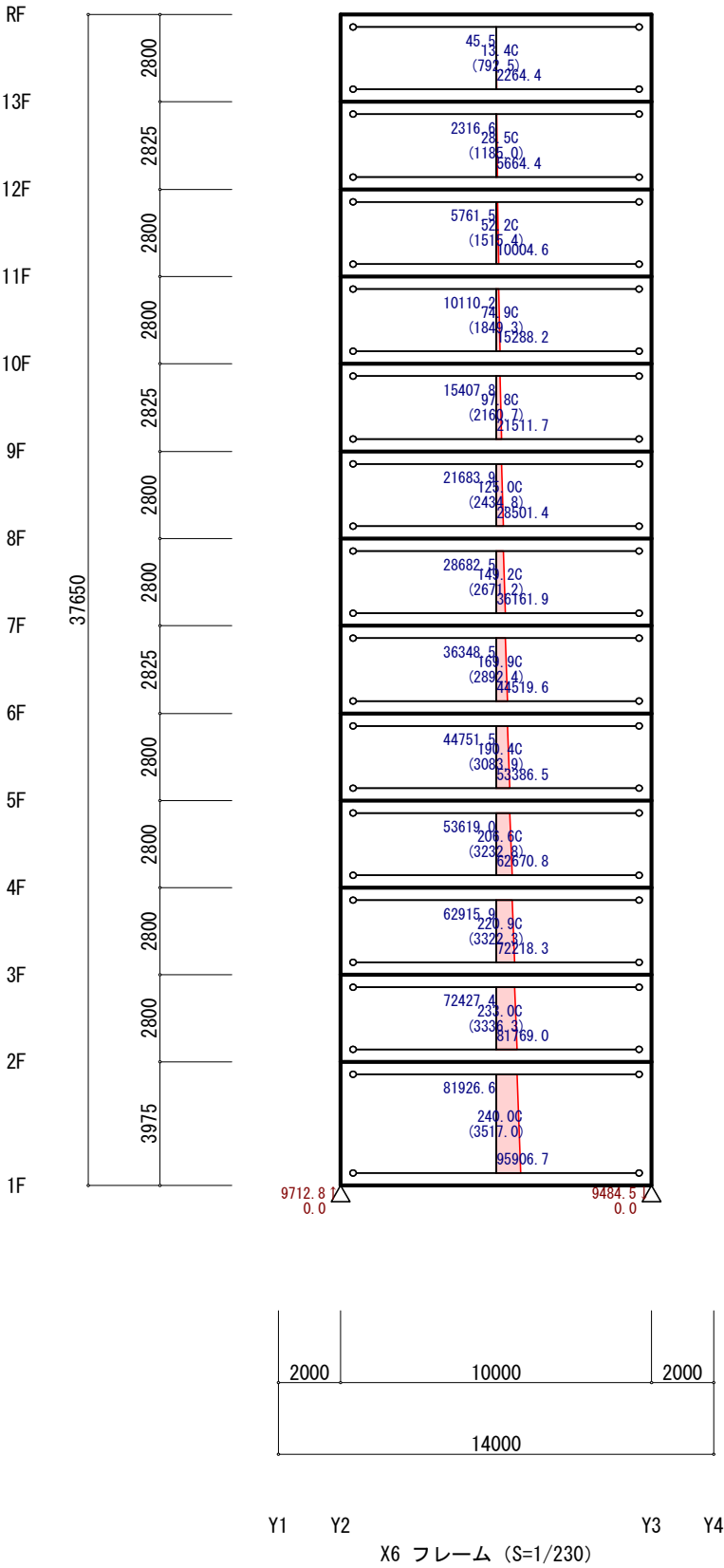
水平荷重時節点応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



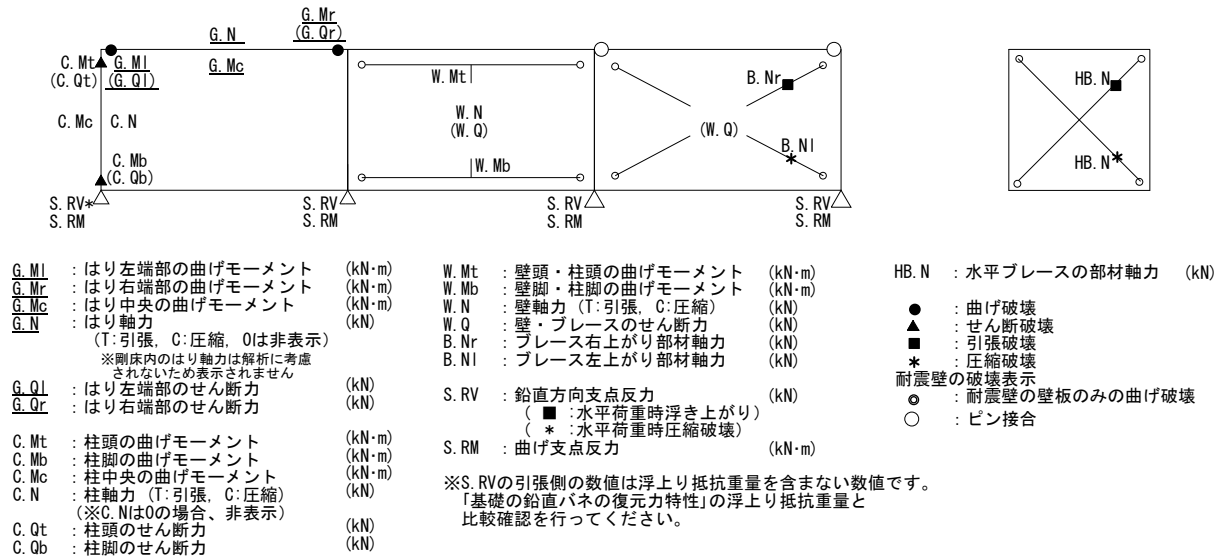
水平荷重時節点応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



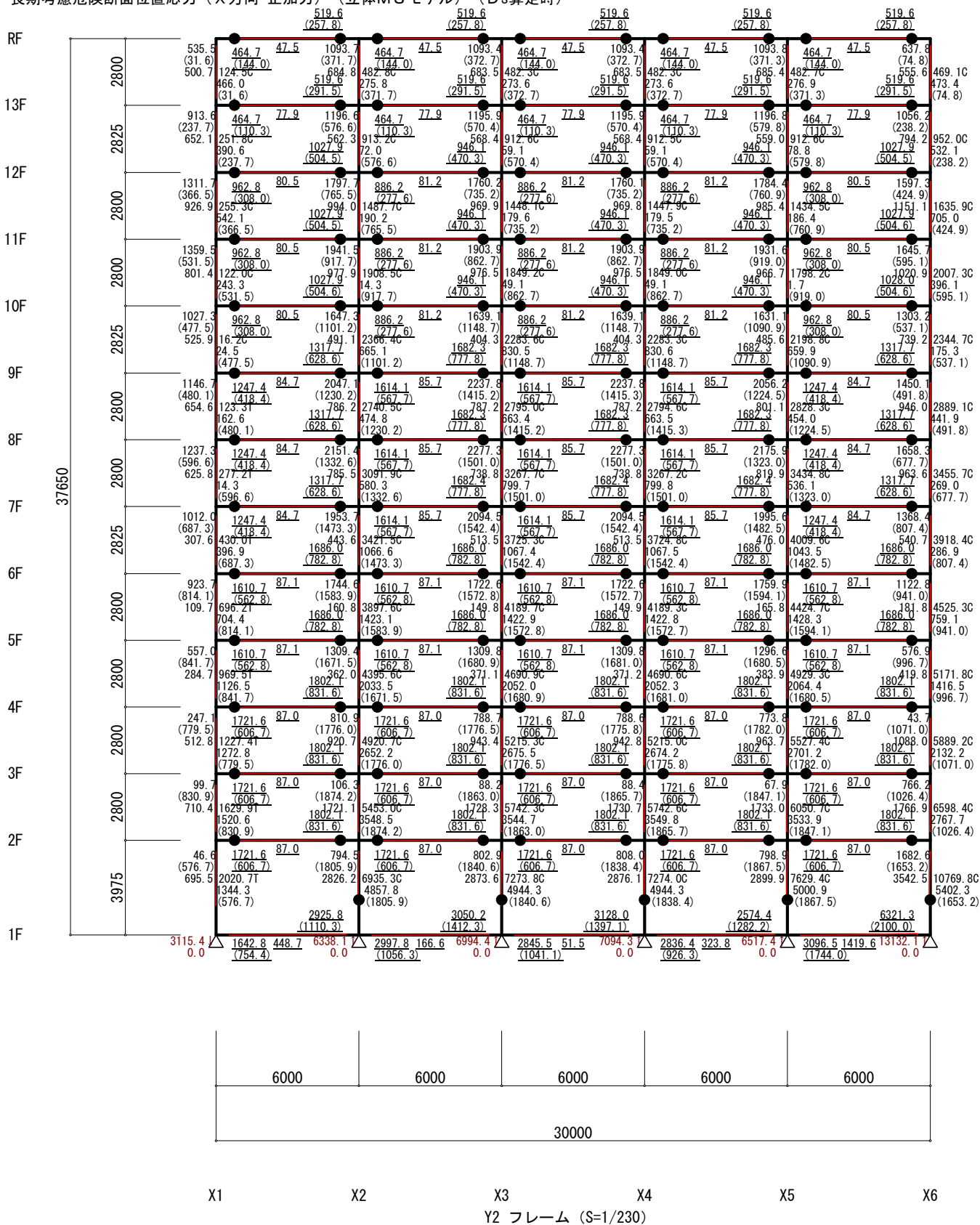
水平荷重時節点応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



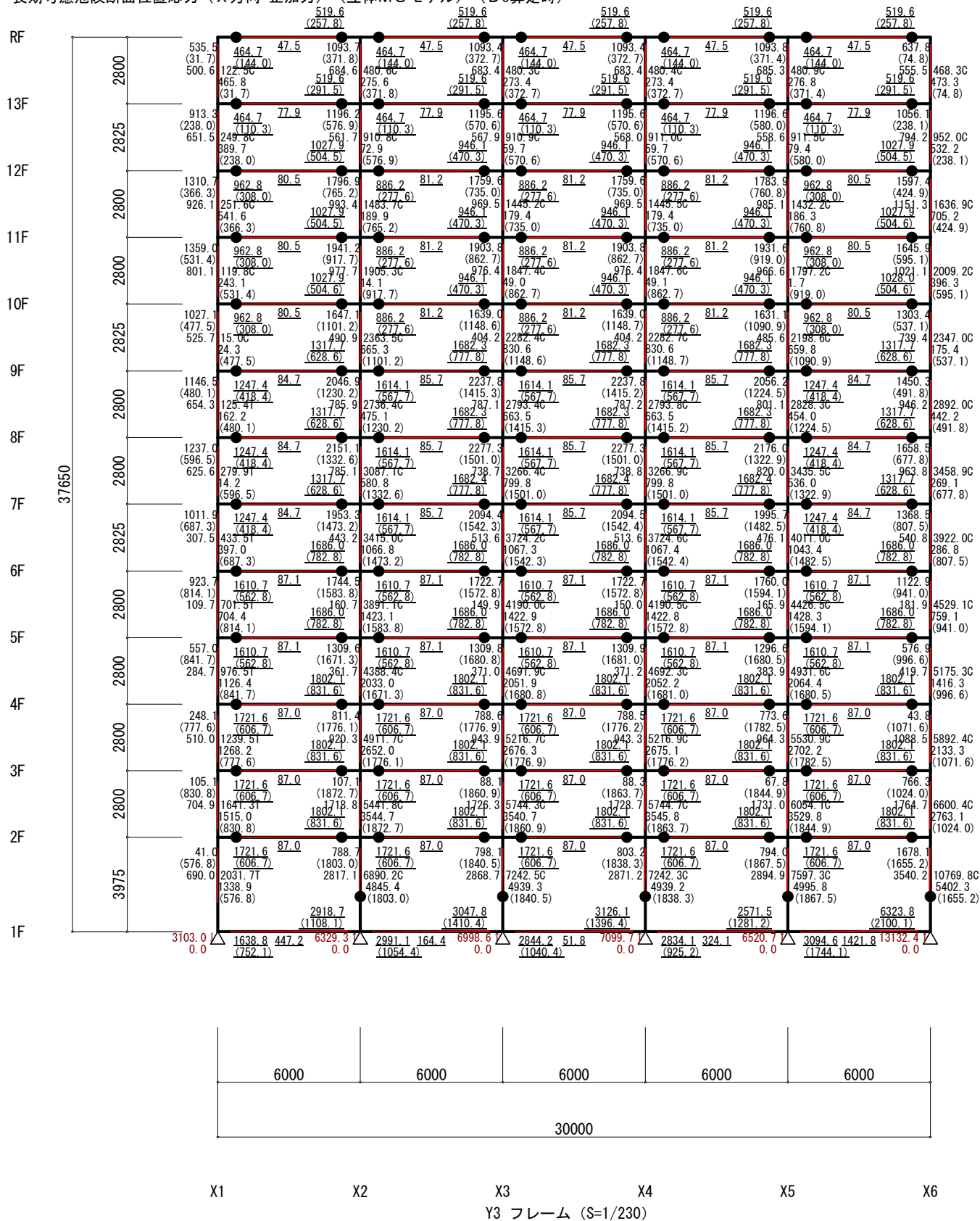
U-3.2.2 終局時部材応力図（長期考慮危険断面位置）（Ds算定時）



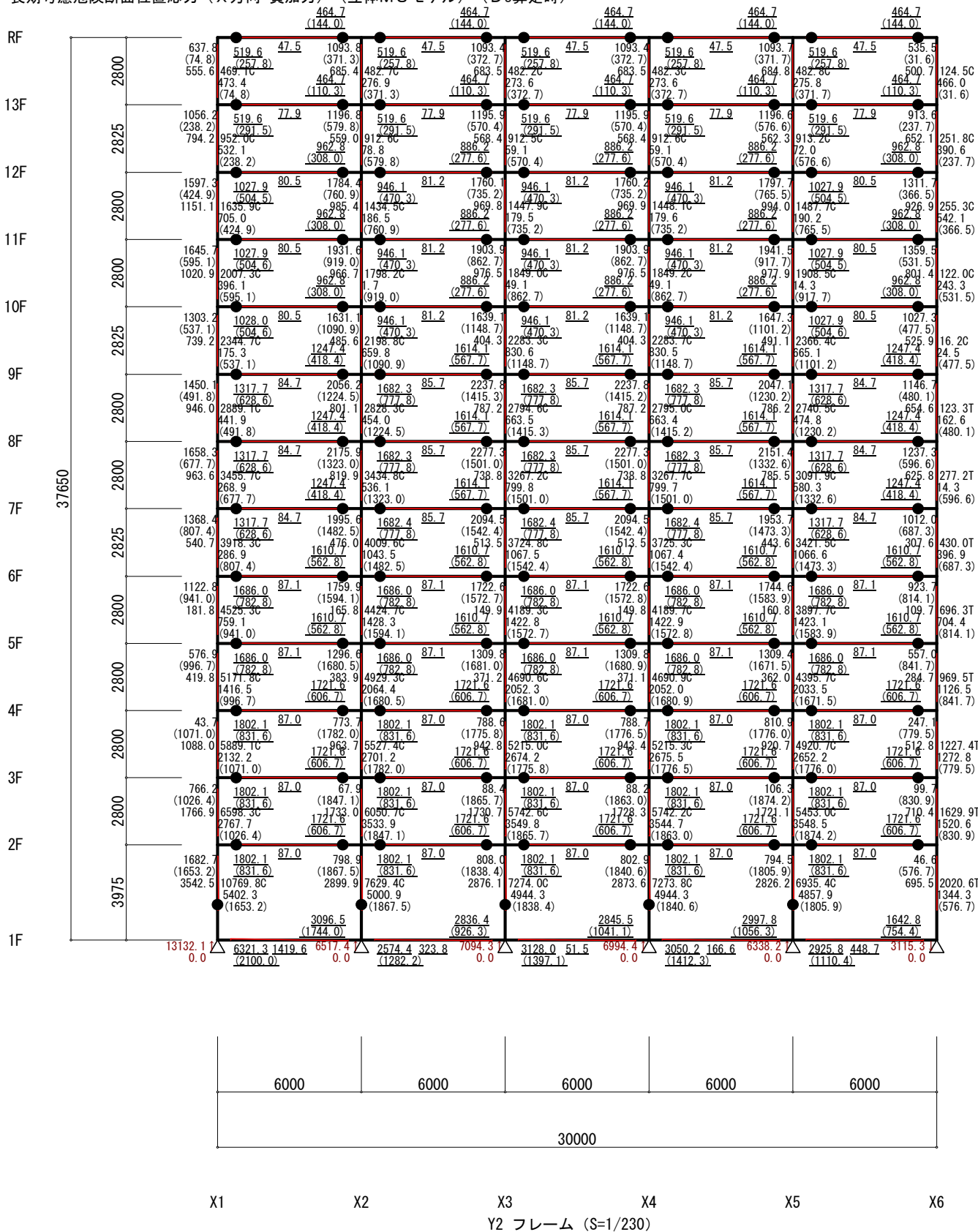
長期考慮危険断面位置応力 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



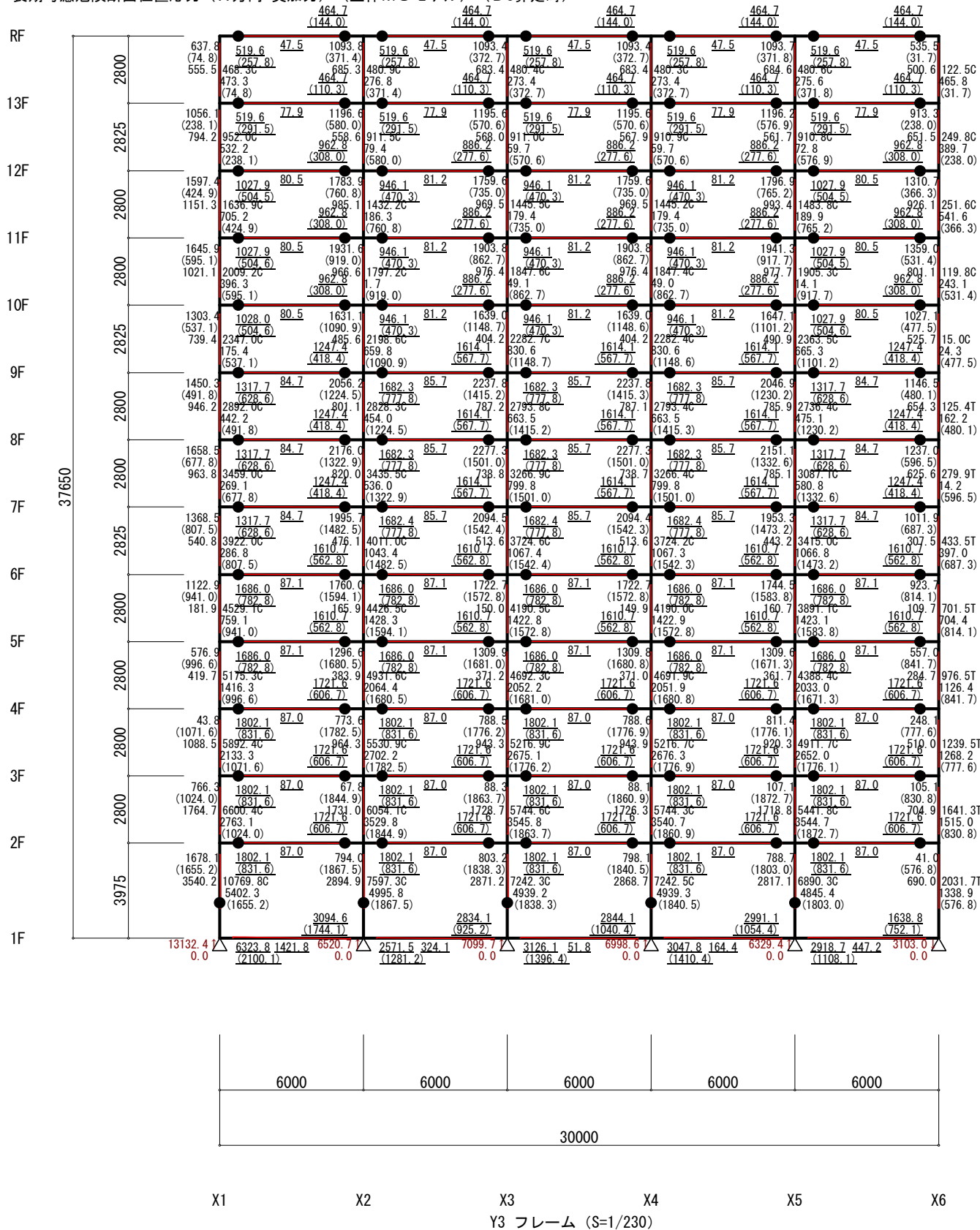
長期考慮危険断面位置応力 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



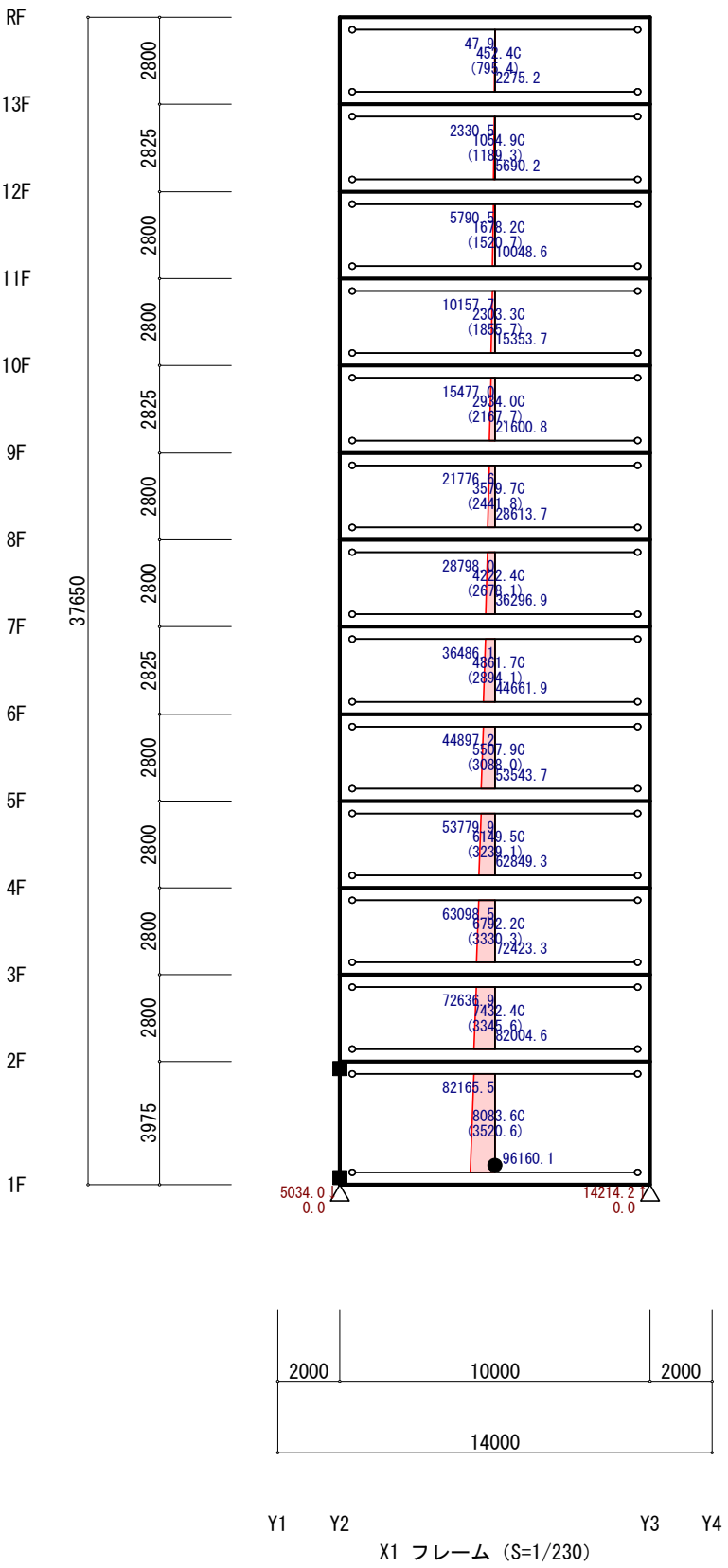
長期考慮危険断面位置応力 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



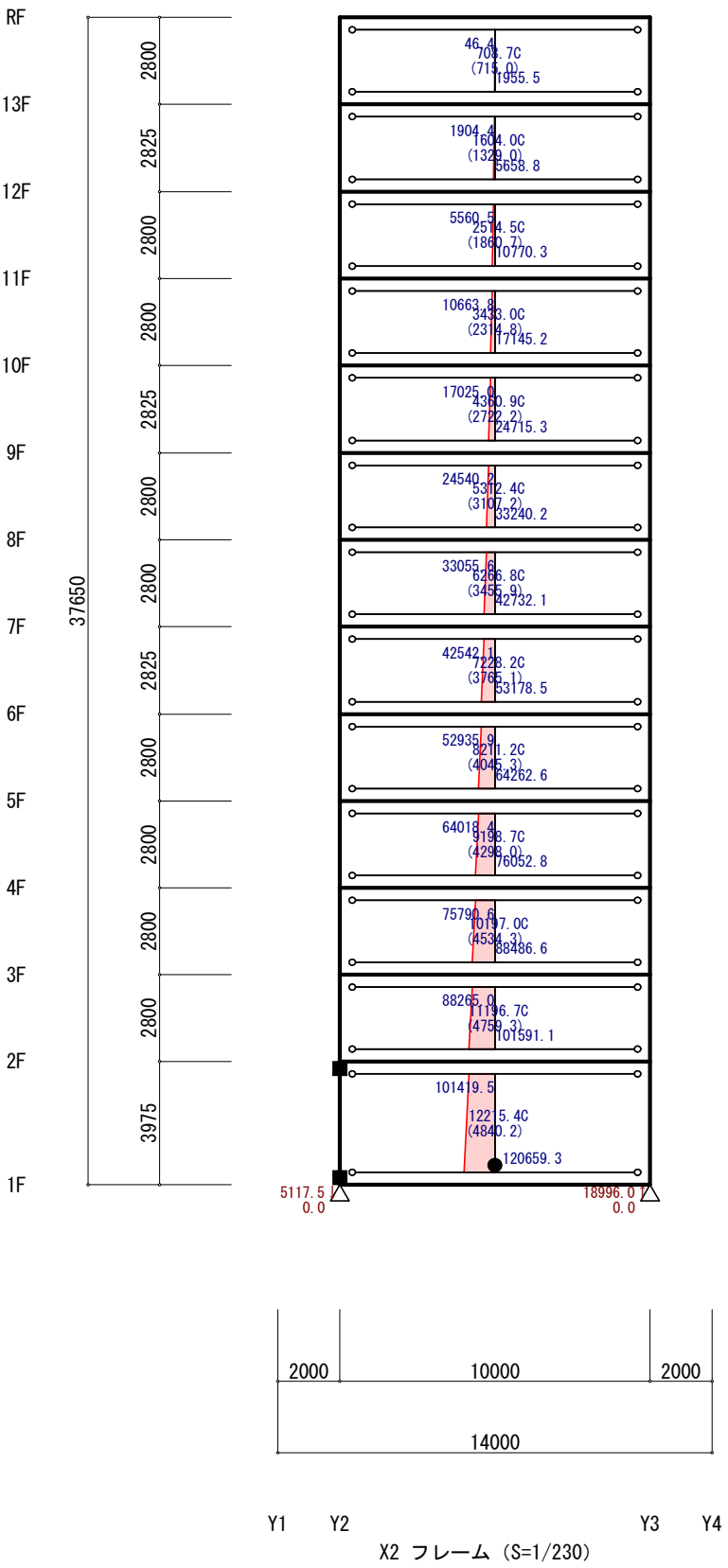
長期考慮危険断面位置応力 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



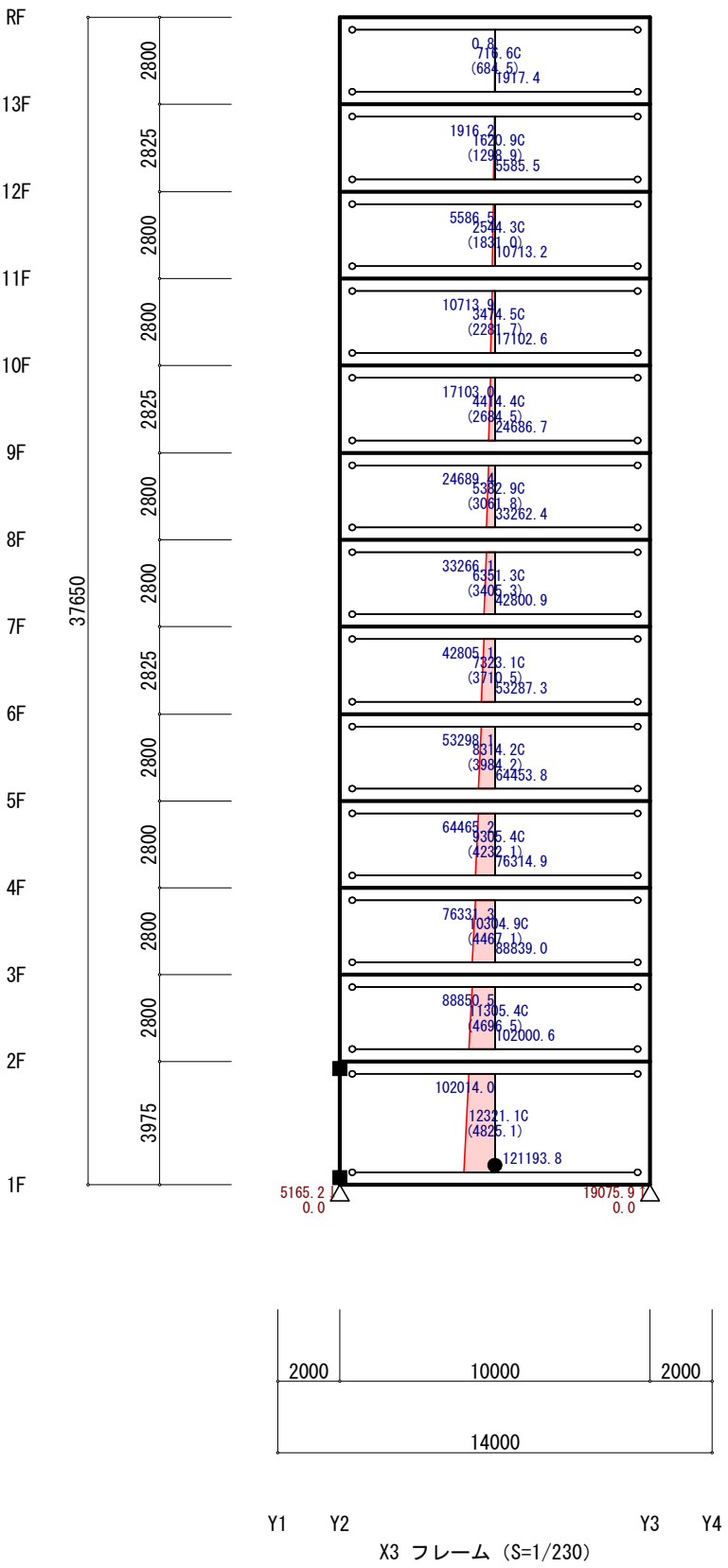
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



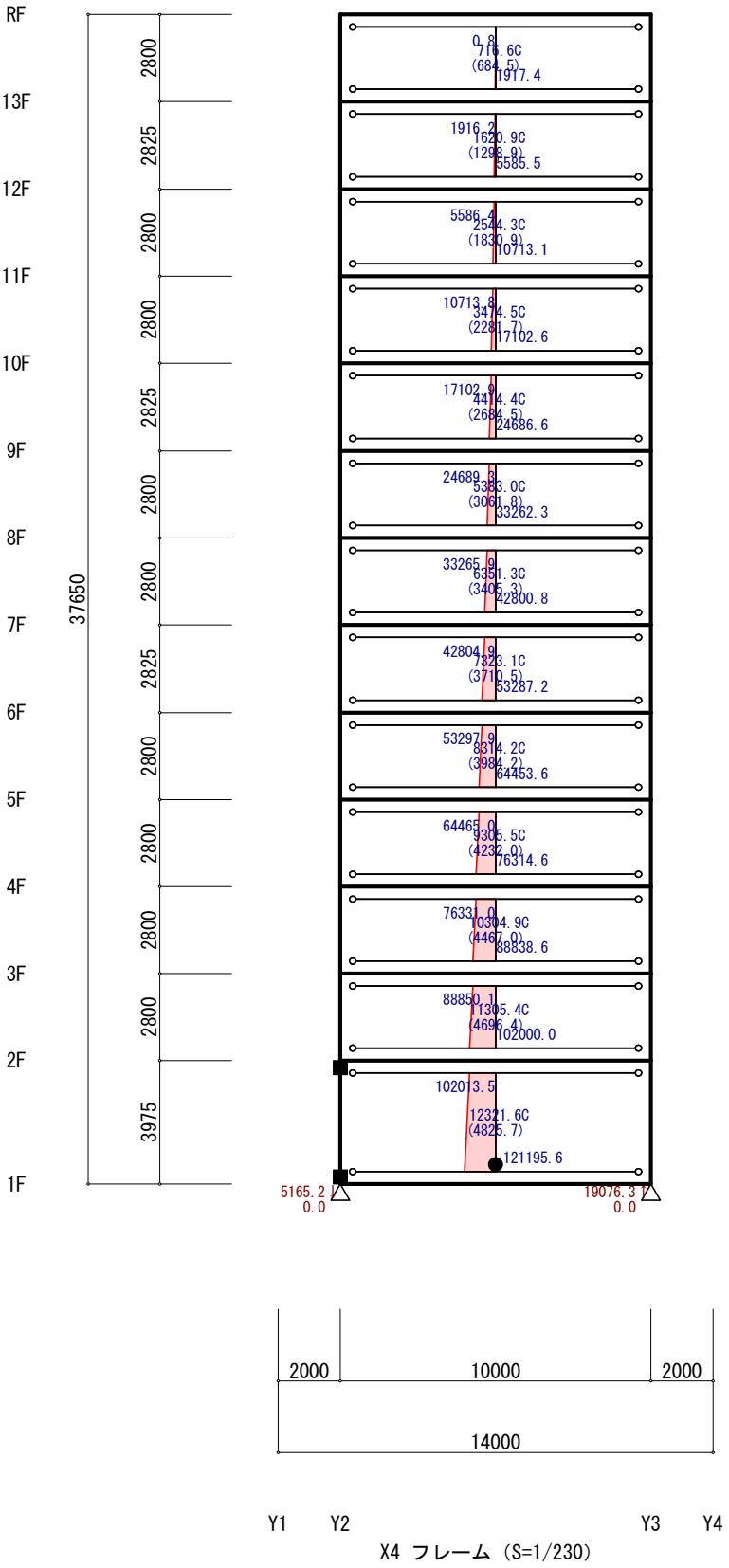
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



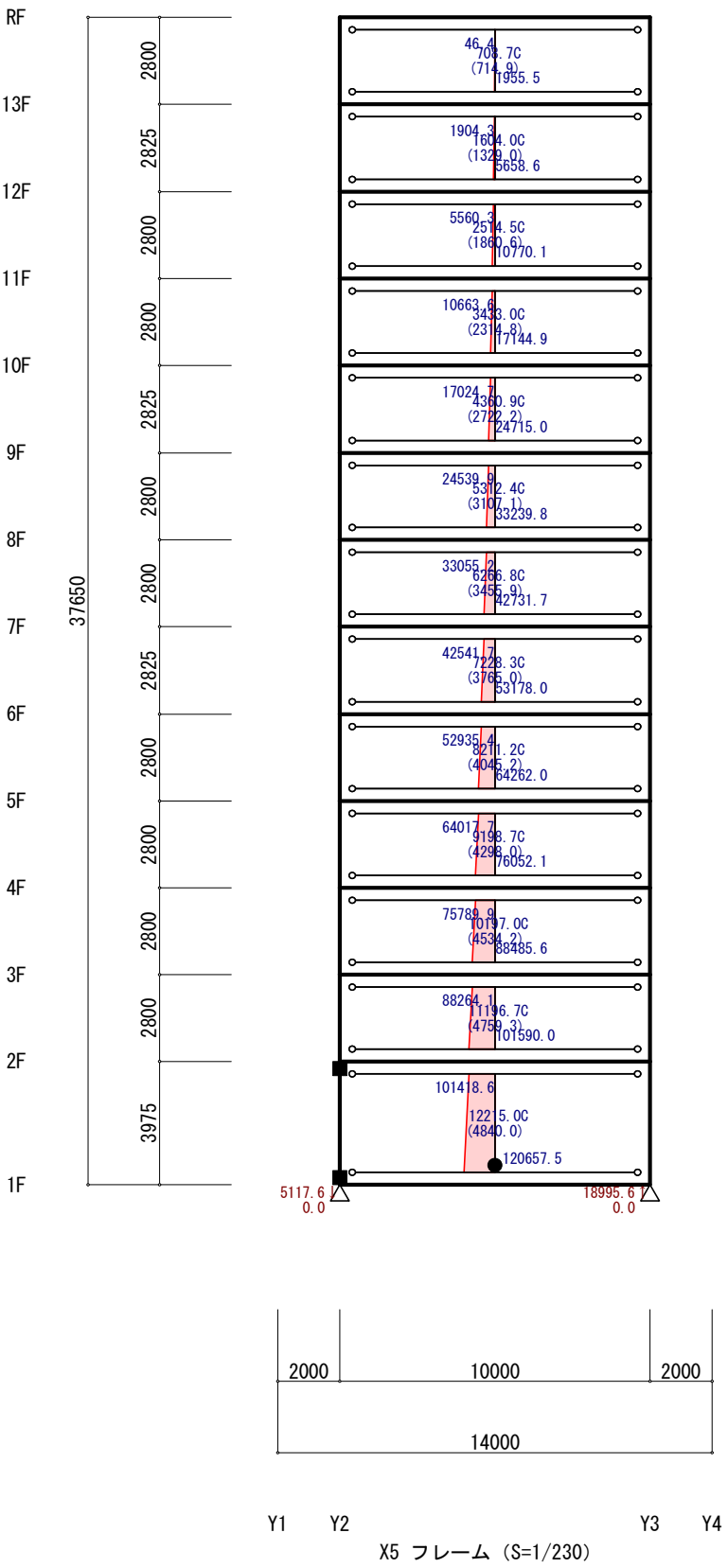
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



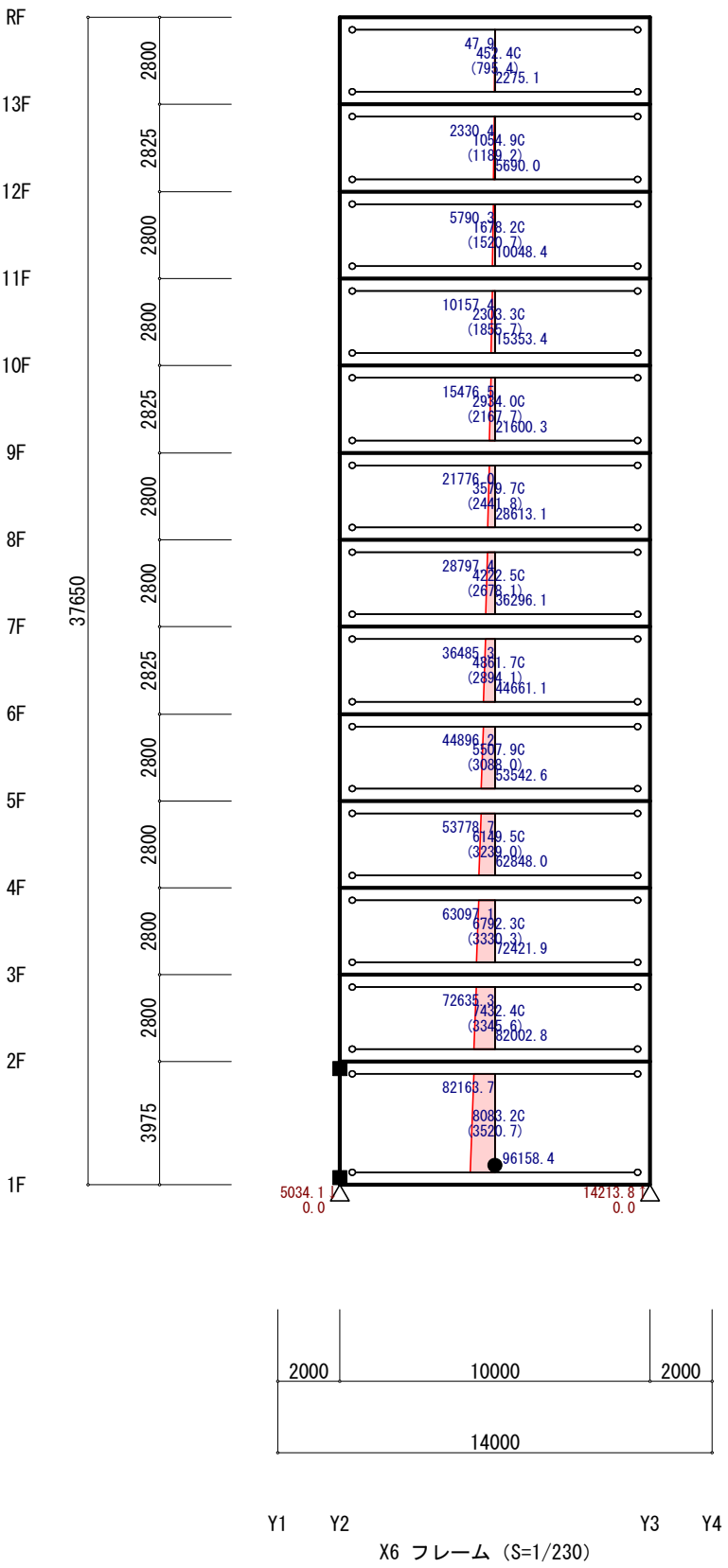
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



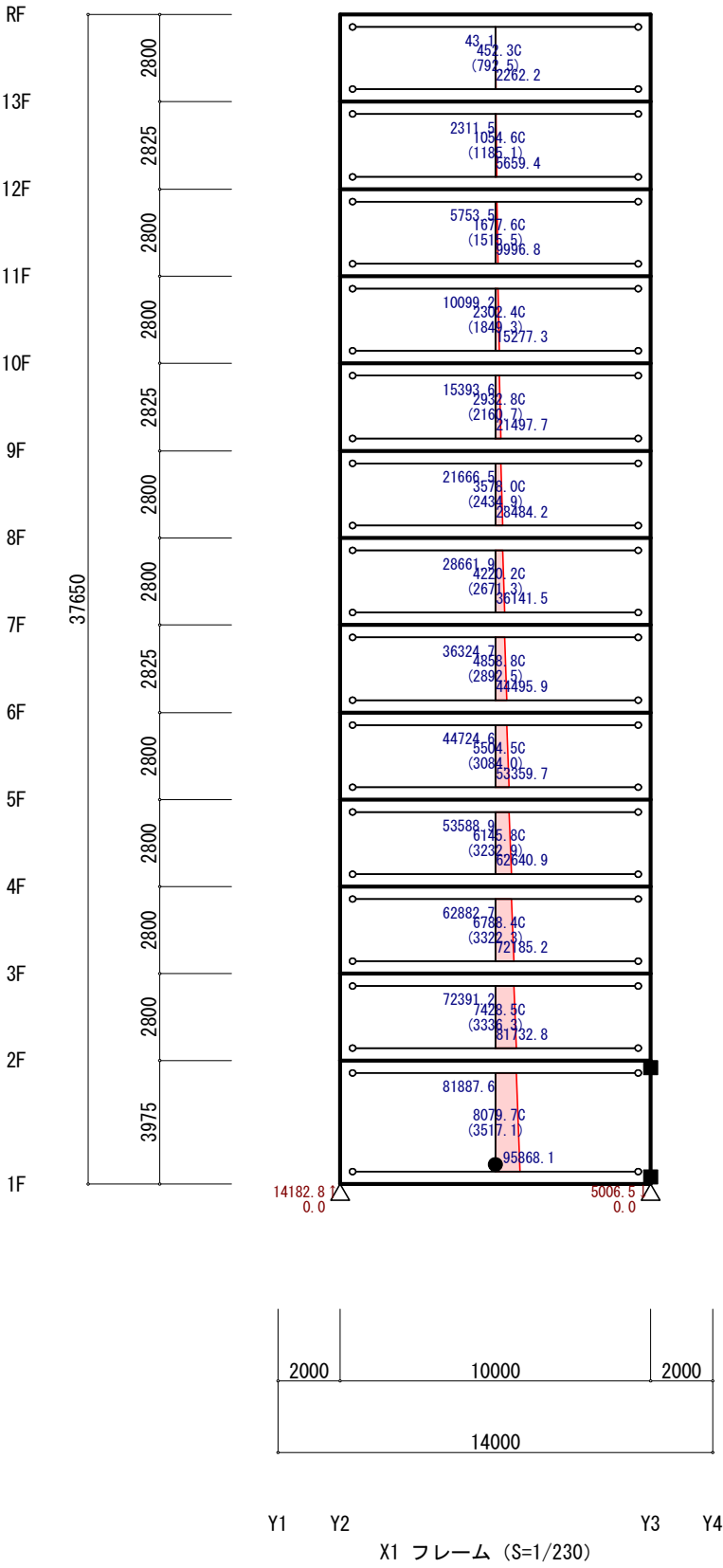
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



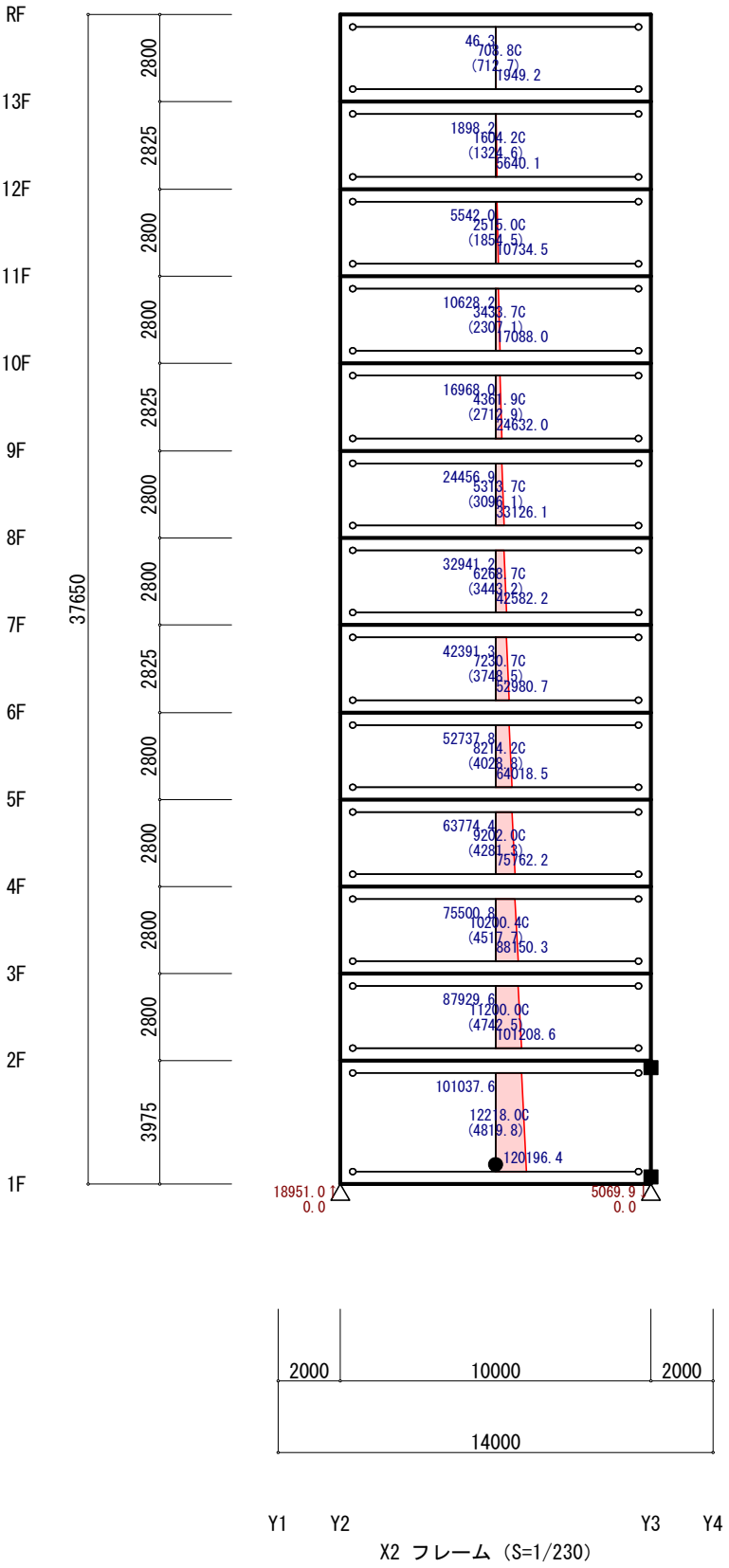
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



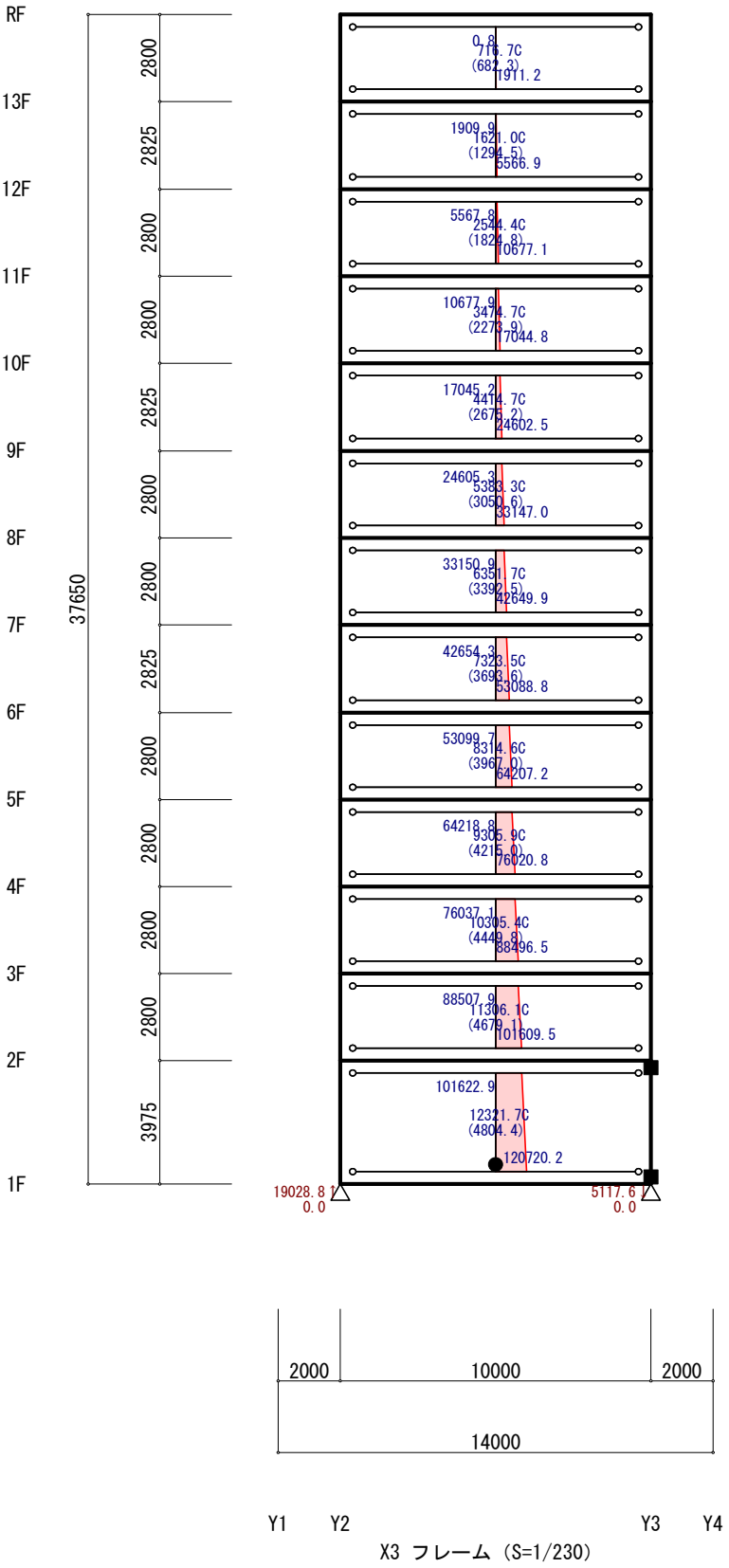
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



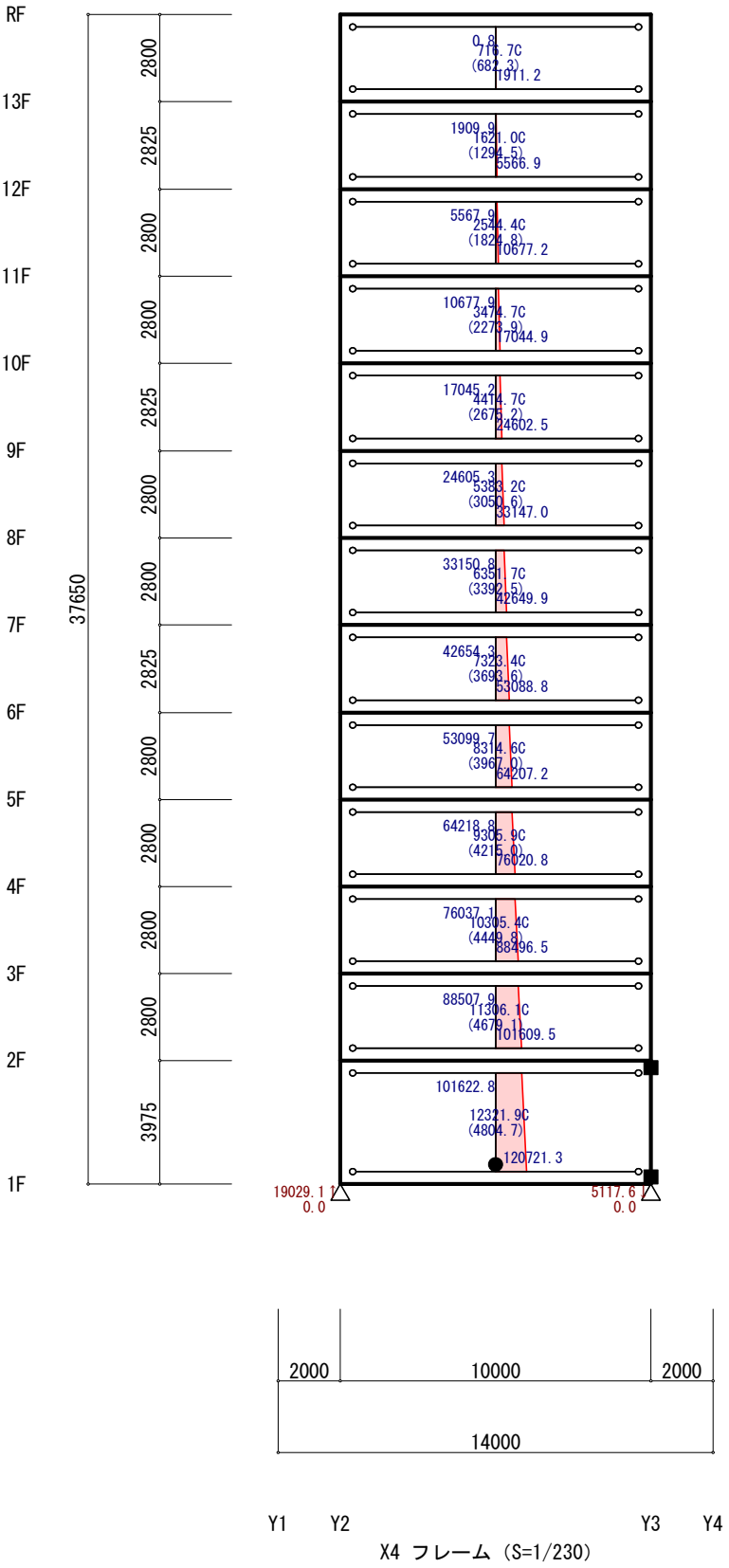
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



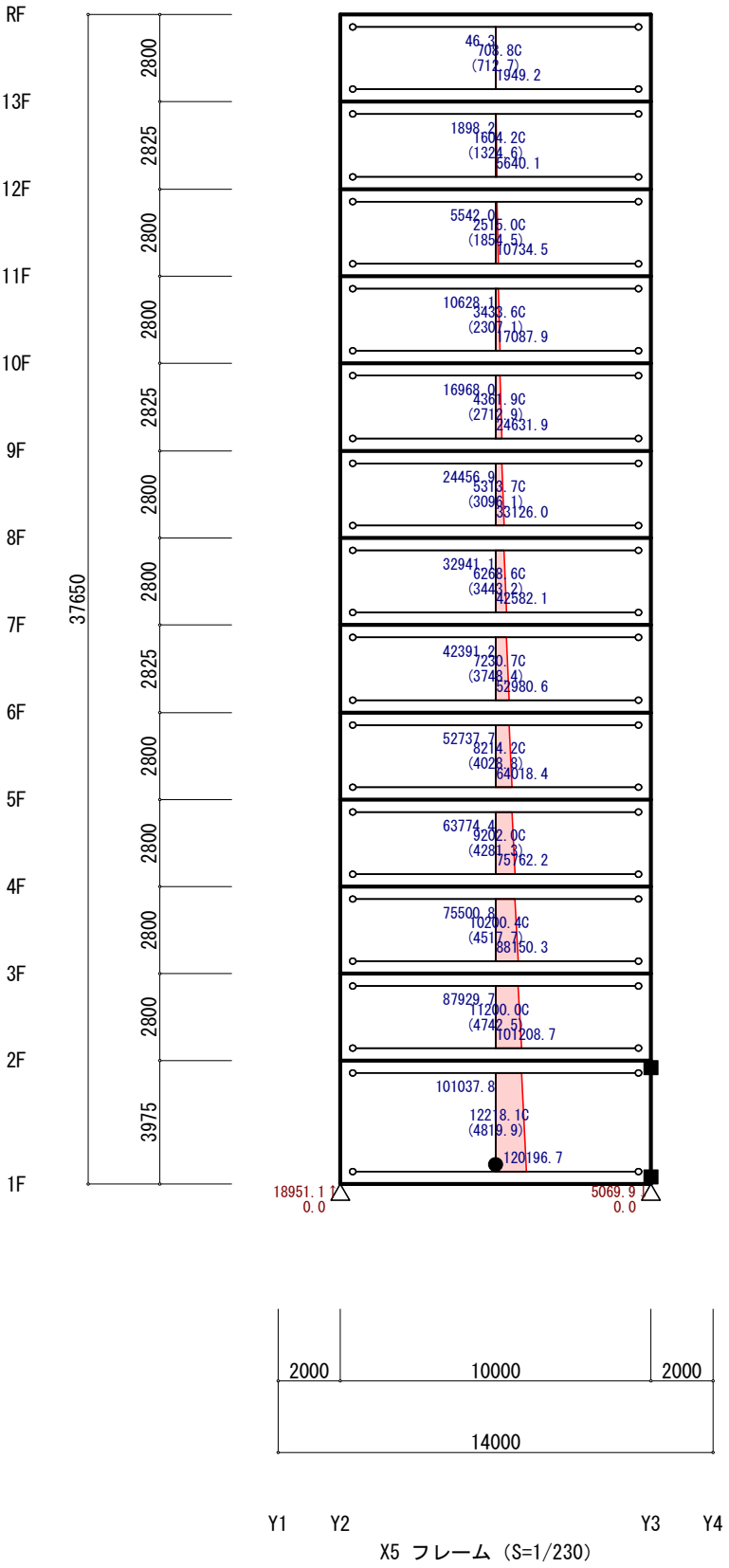
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



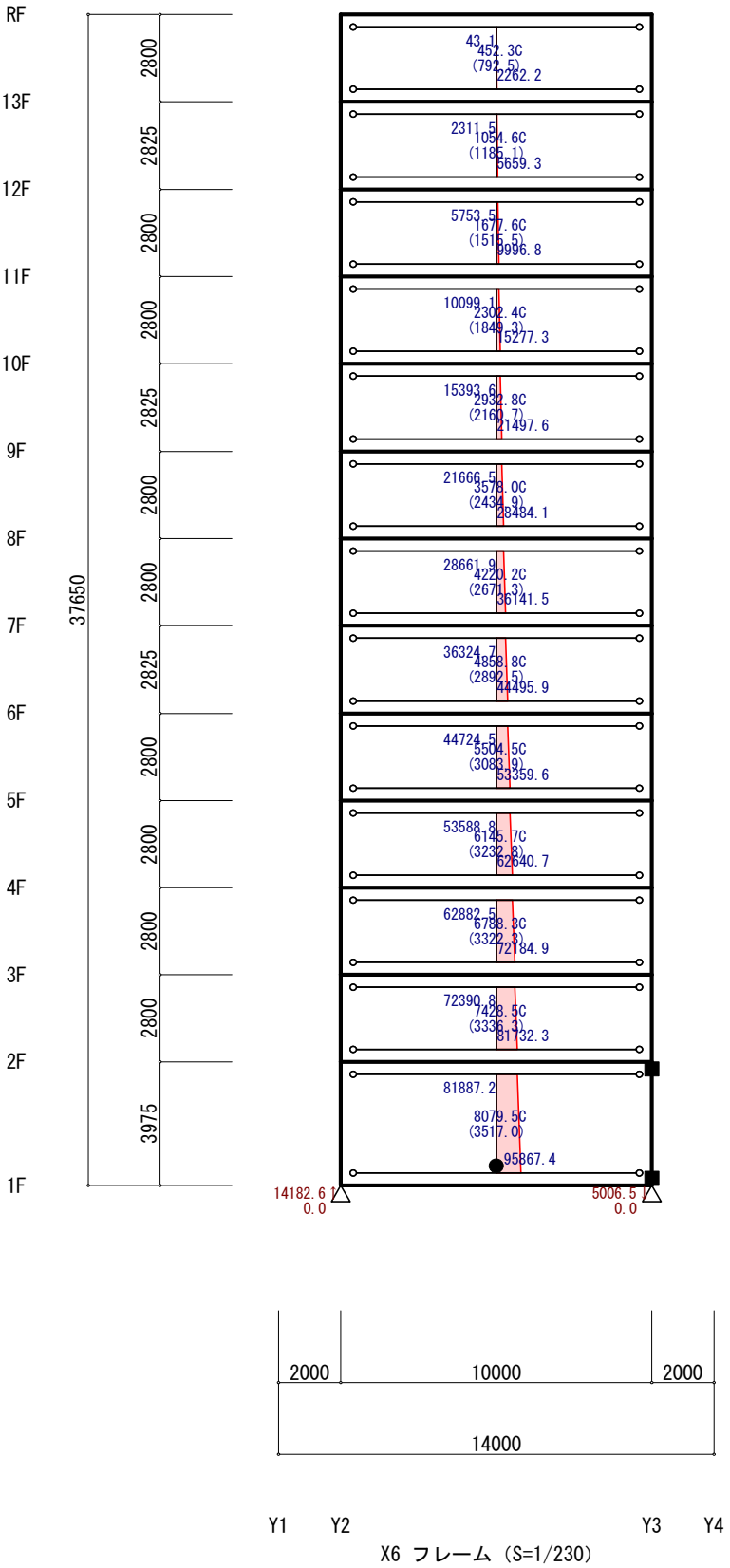
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



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）

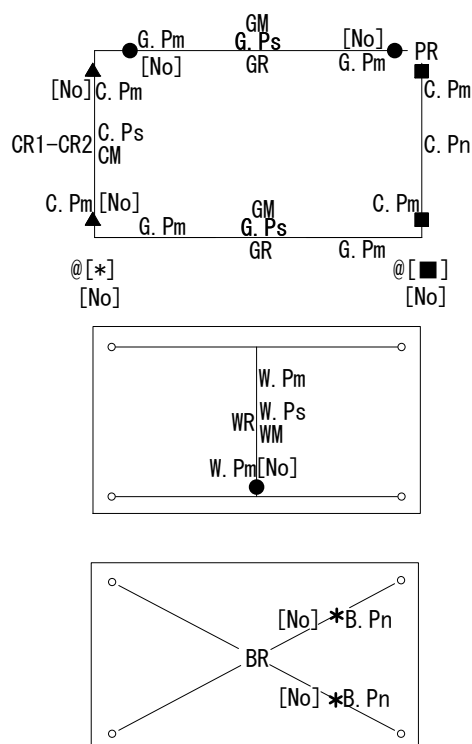


長期考慮危険断面位置応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



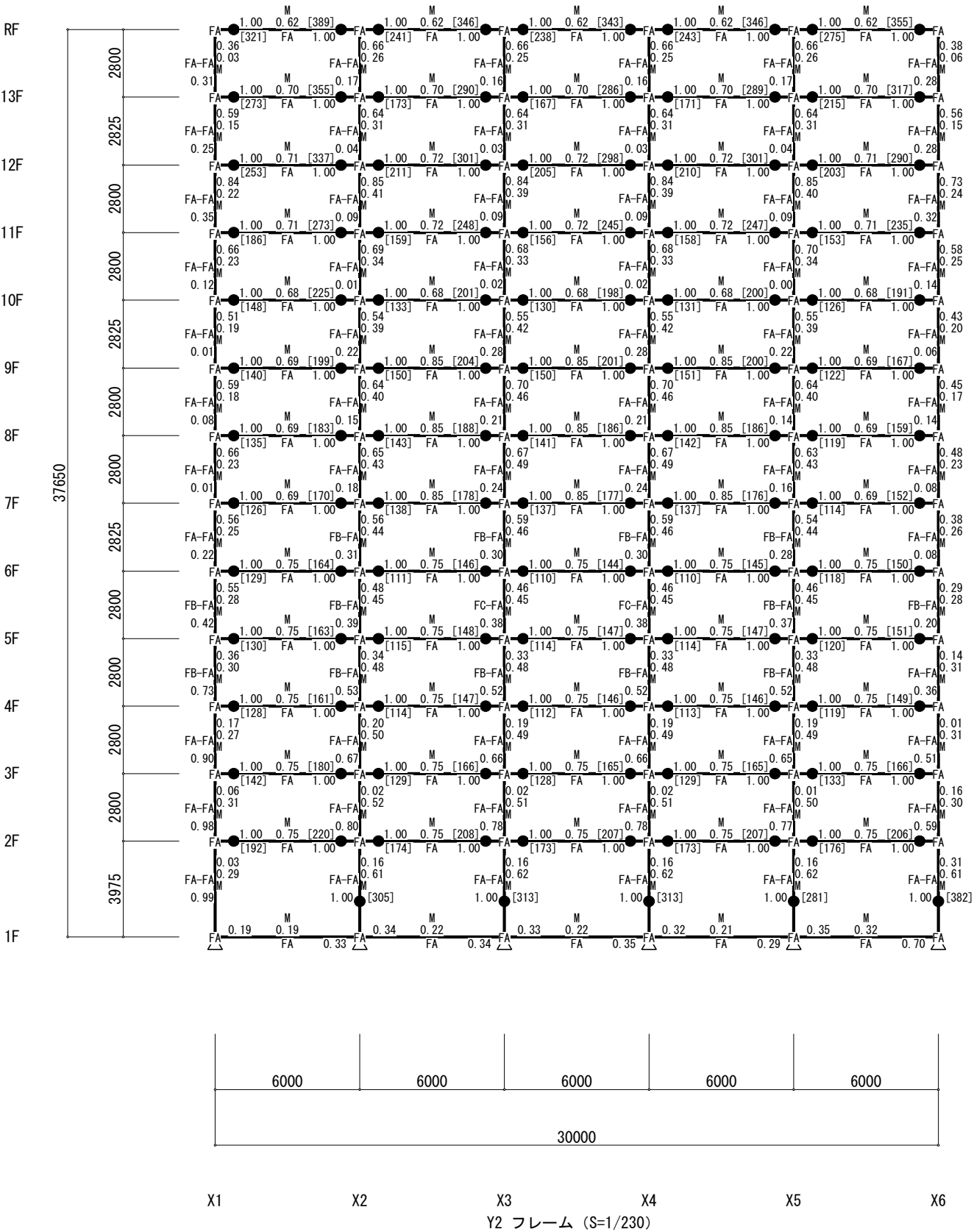
U-3.5 終局時機構図 (Ds算定時)

U-3.5.1 終局時機構図 (Ds算定時)

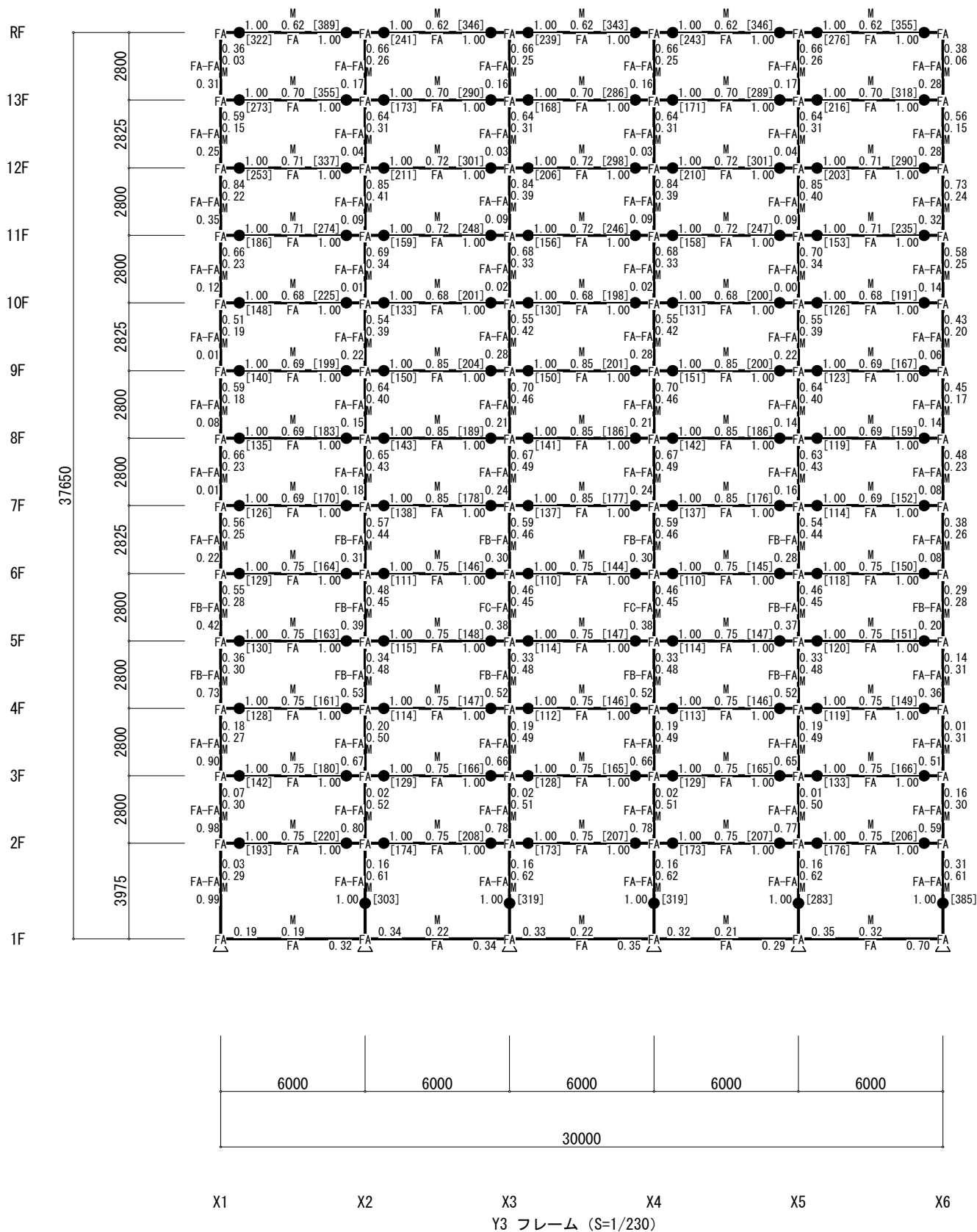


- : 曲げ破壊
- ▲ : せん断破壊
- : 引張破壊
- * : 圧縮破壊
- : 耐震壁の破壊の表示
- ◎ : 耐震壁の壁板のみの曲げ破壊
- @ : 基礎鉛直バネ
- [*] : 浮上り判定、**■** : 浮上り、***** : 圧壊
- [No] : 崩壊荷重ステップ数
- G. Pm : はり曲げ崩壊塑性化率
- G. Ps : はりせん断崩壊塑性化率
- C. Pm : 柱曲げ崩壊塑性化率
- C. Ps : 柱せん断崩壊塑性化率
- C. Pn : 柱引張崩壊塑性化率 (T : 引張、C : 圧縮)
- W. Pm : 壁曲げ崩壊塑性化率
- W. Ps : 壁せん断崩壊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

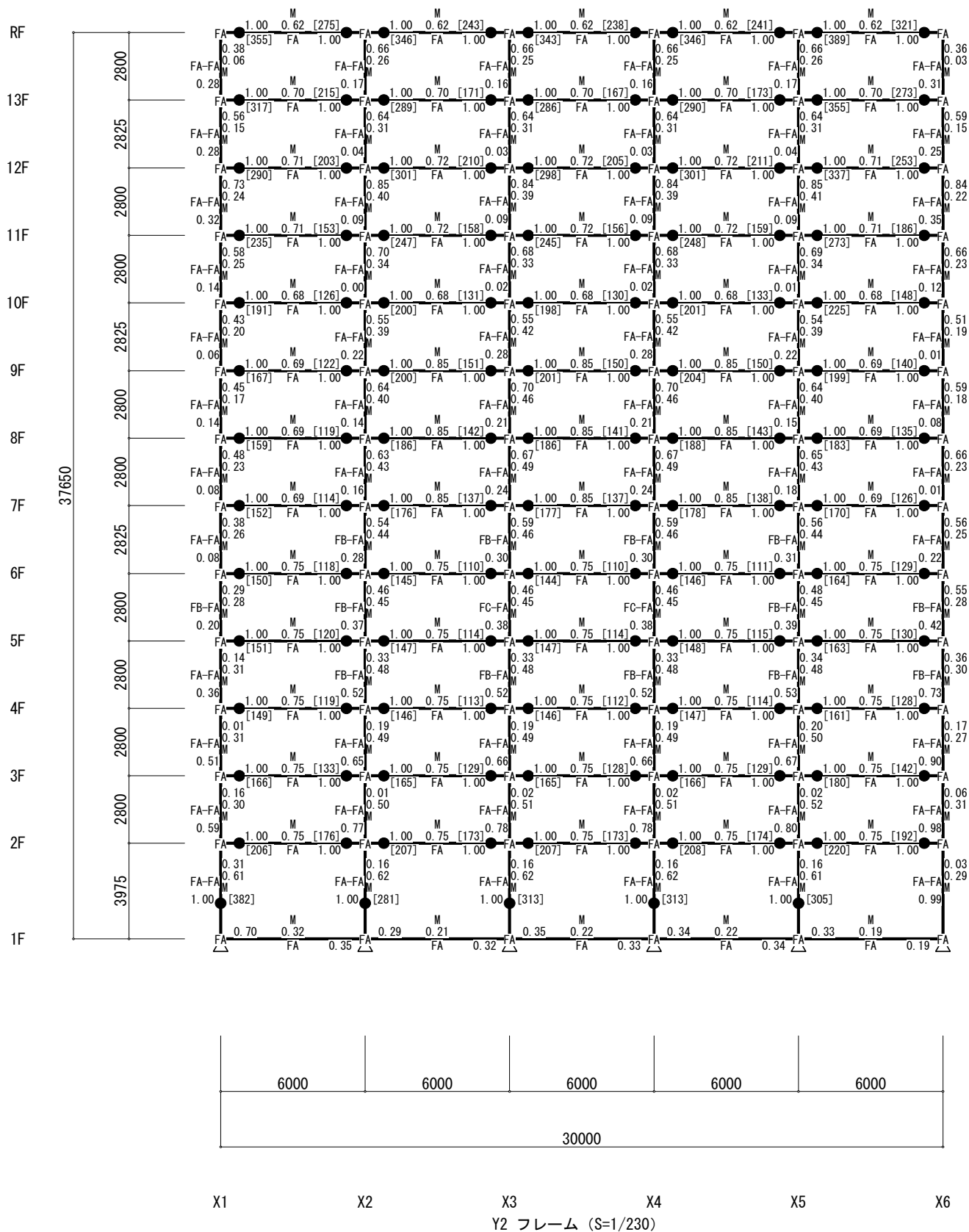
終局時機構図 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



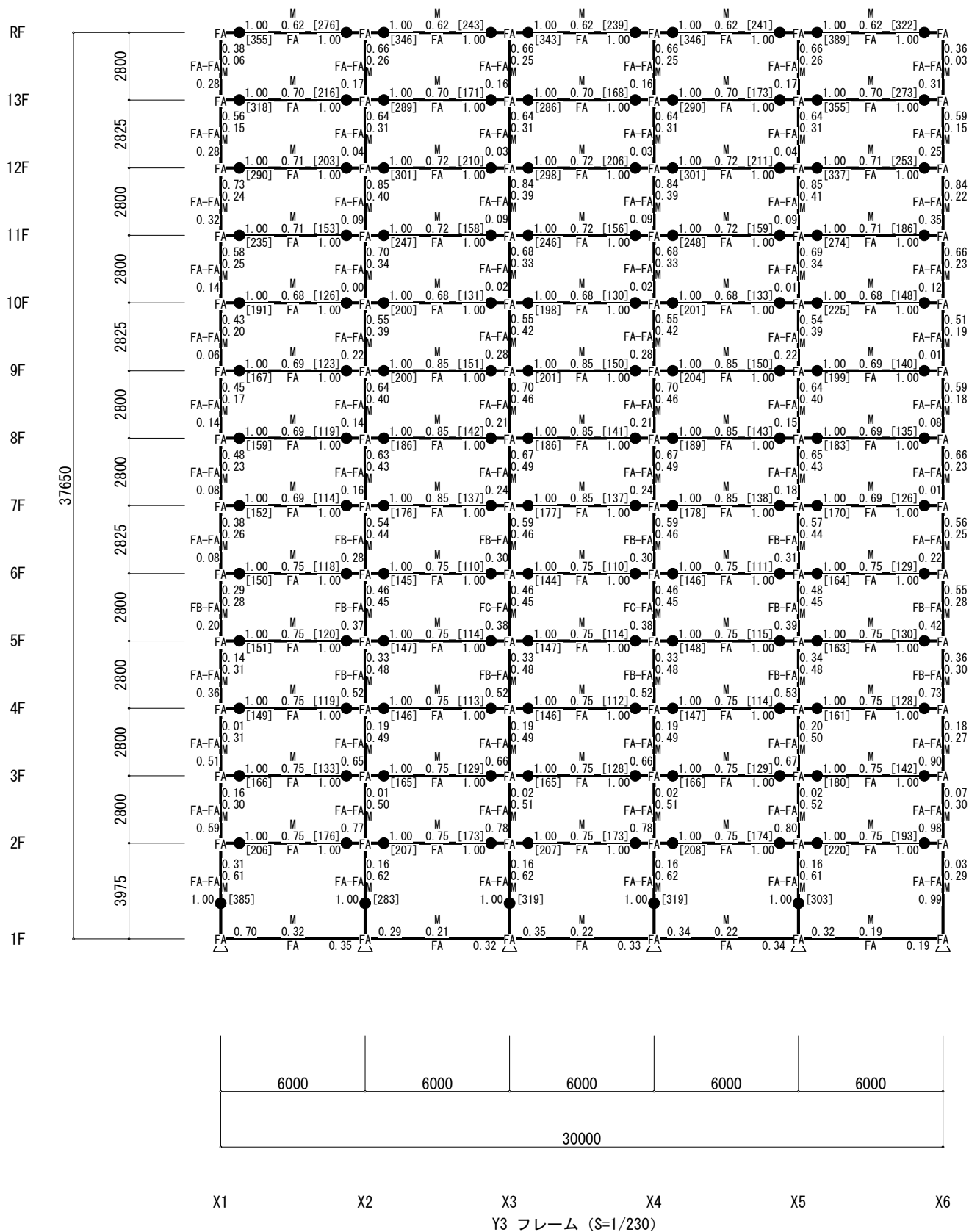
終局時機構図 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



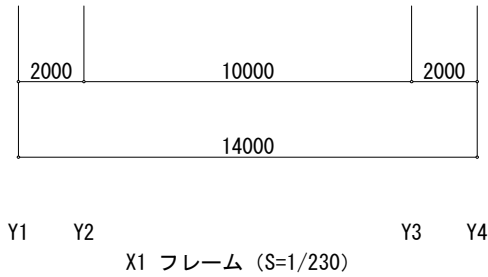
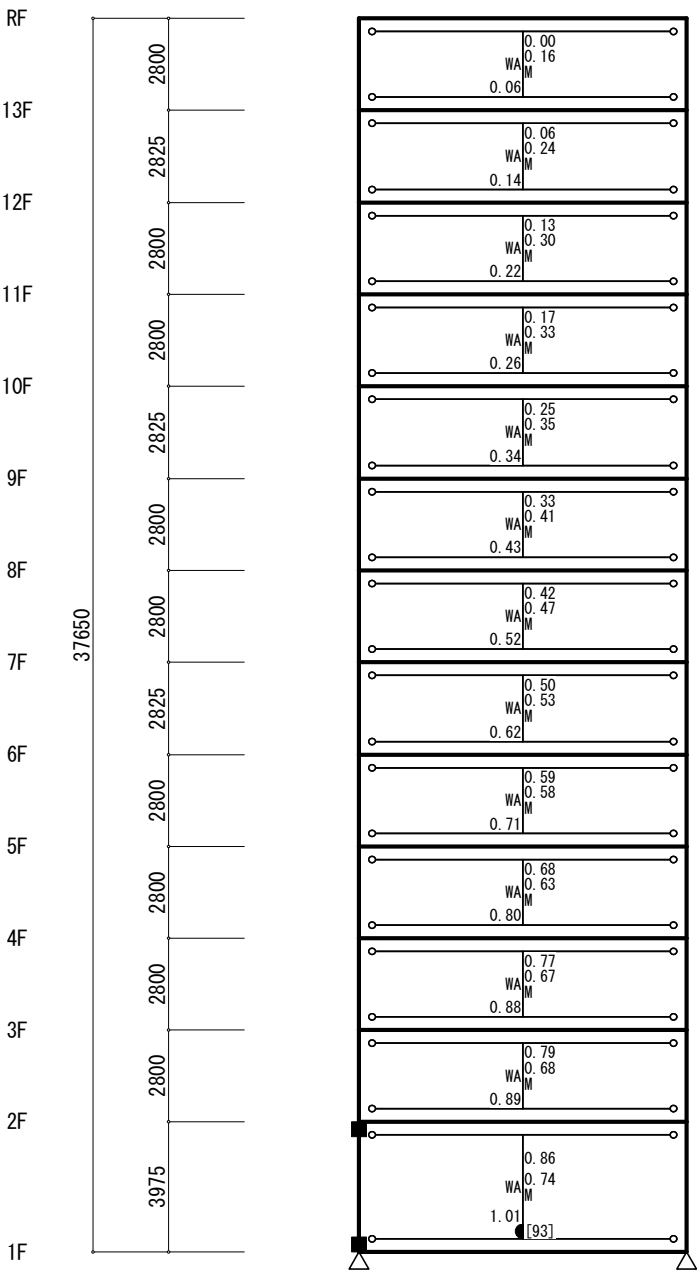
終局時機構図 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



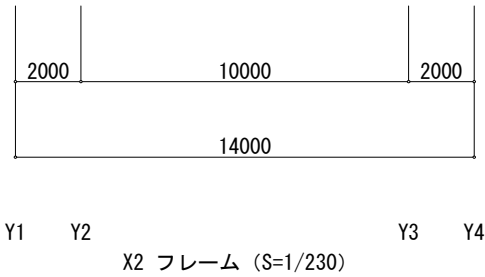
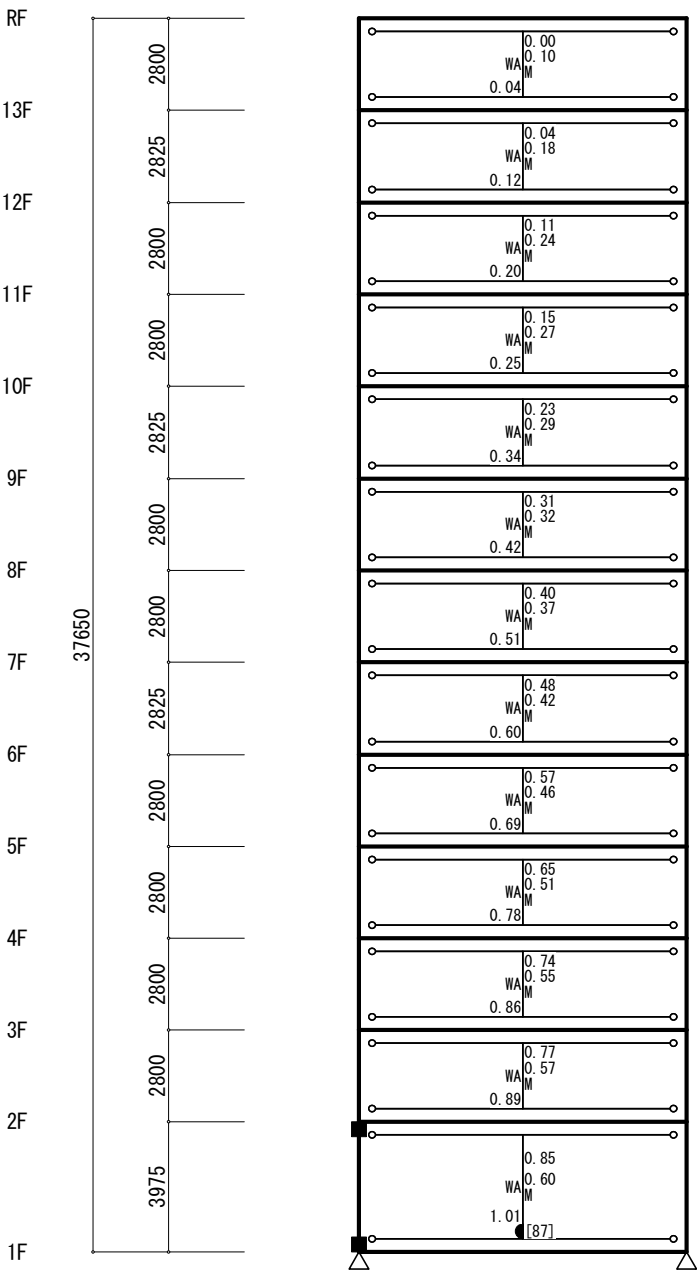
終局時機構図 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



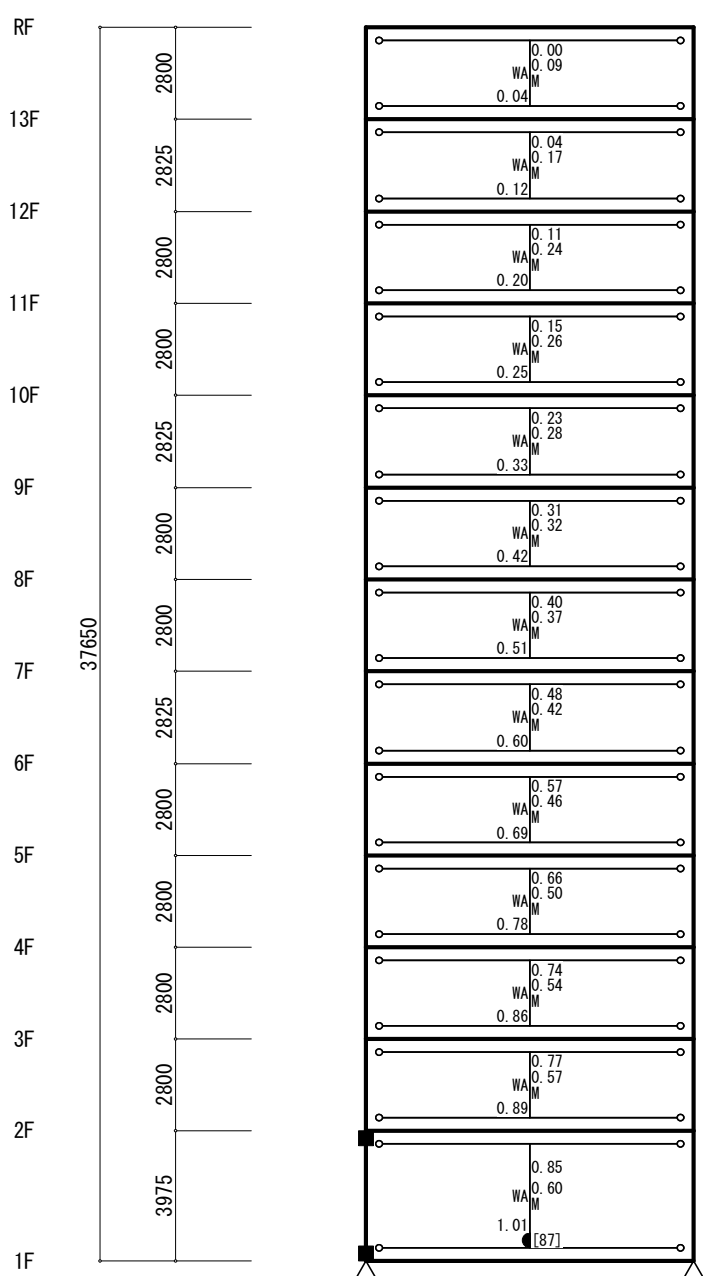
終局時機構図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



終局時機構図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



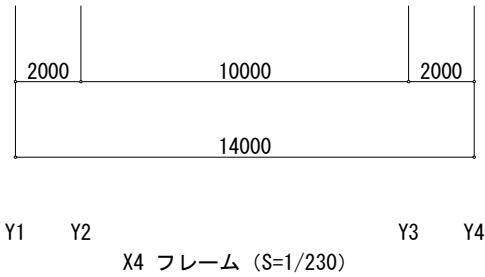
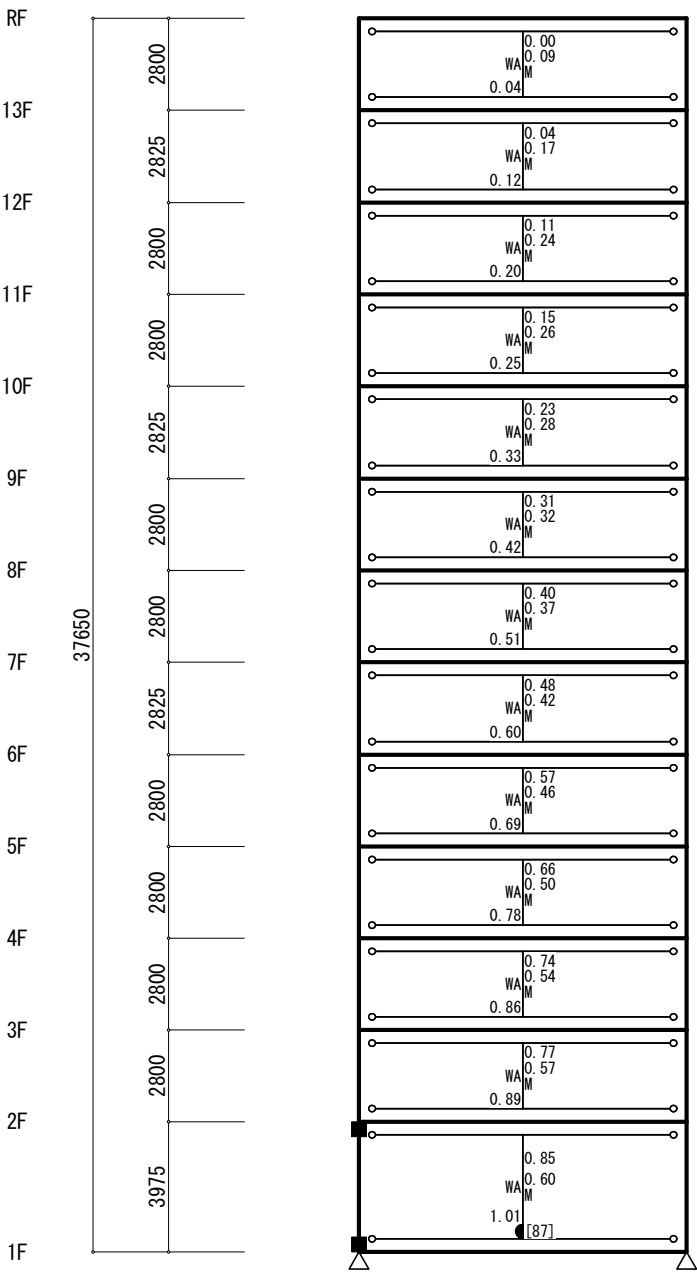
終局時機構図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



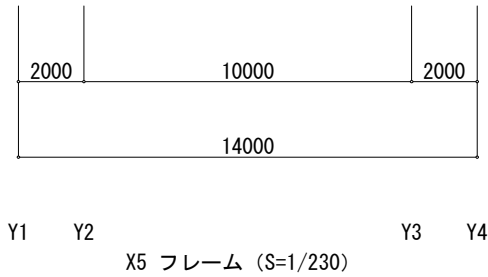
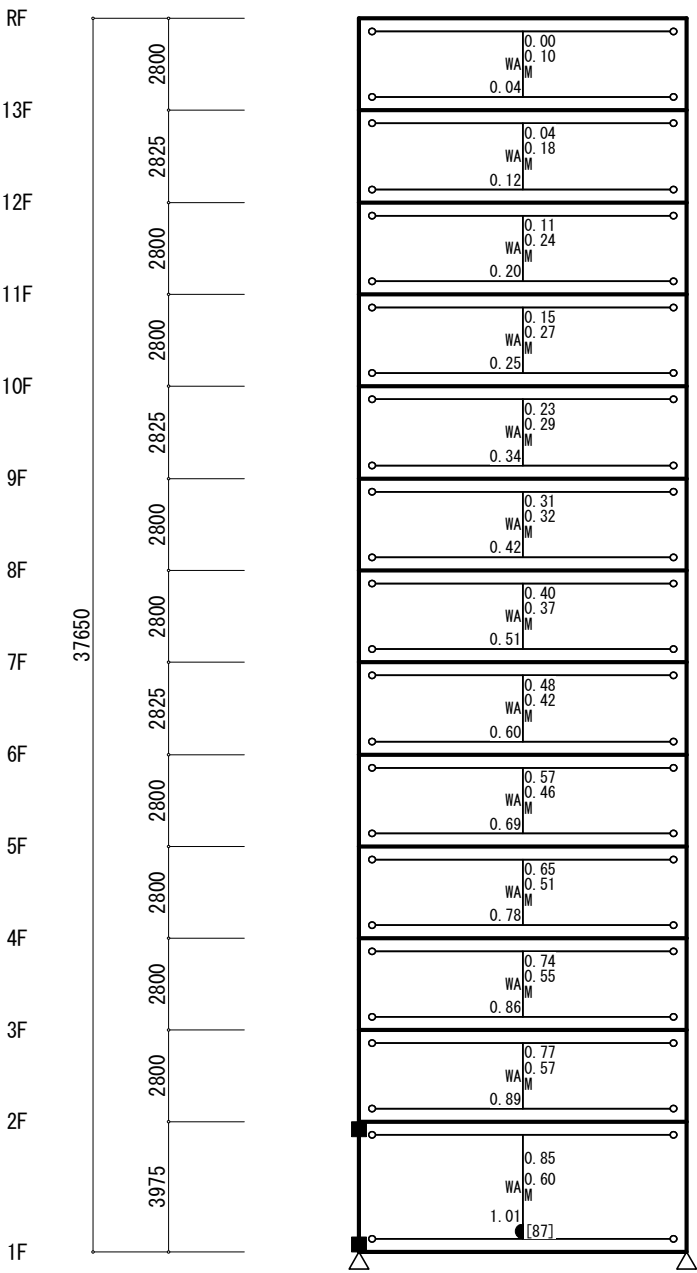
Y1 Y2 Y3 Y4

X3 フレーム (S=1/230)

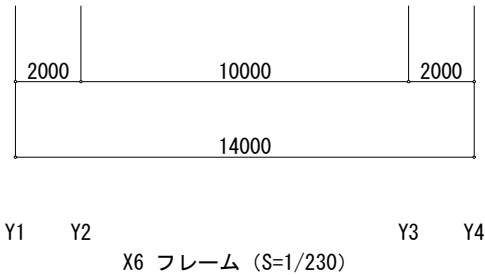
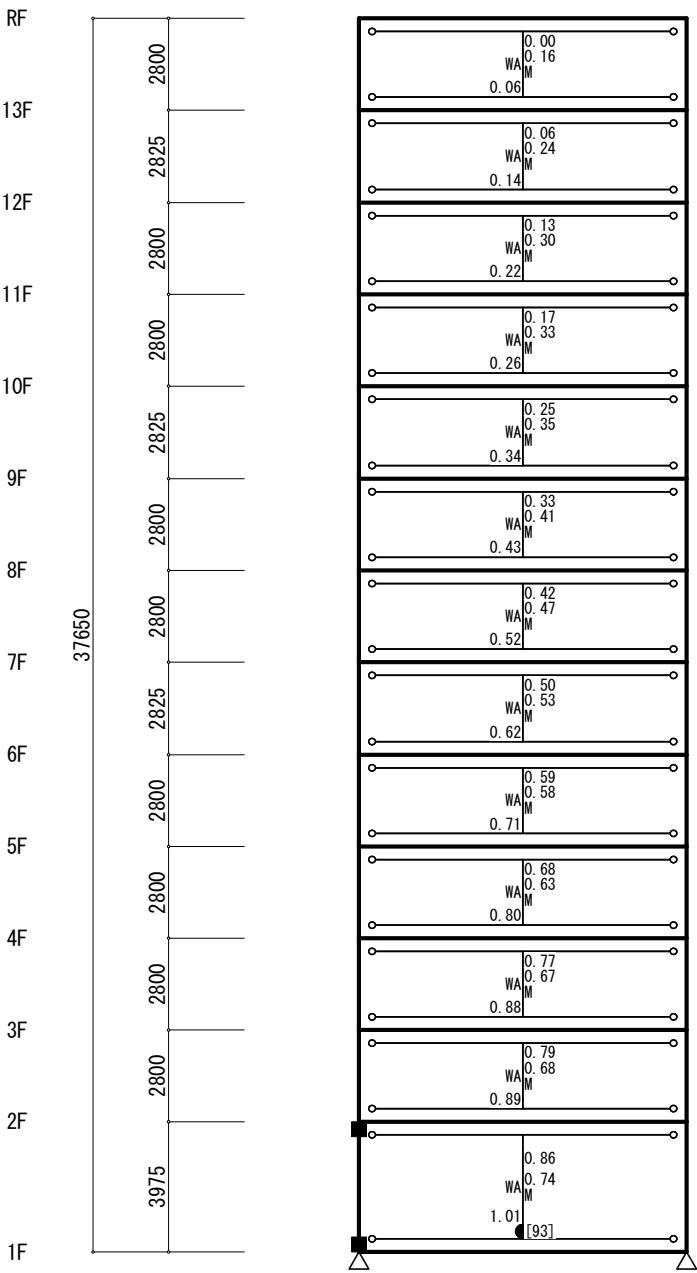
終局時機構図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



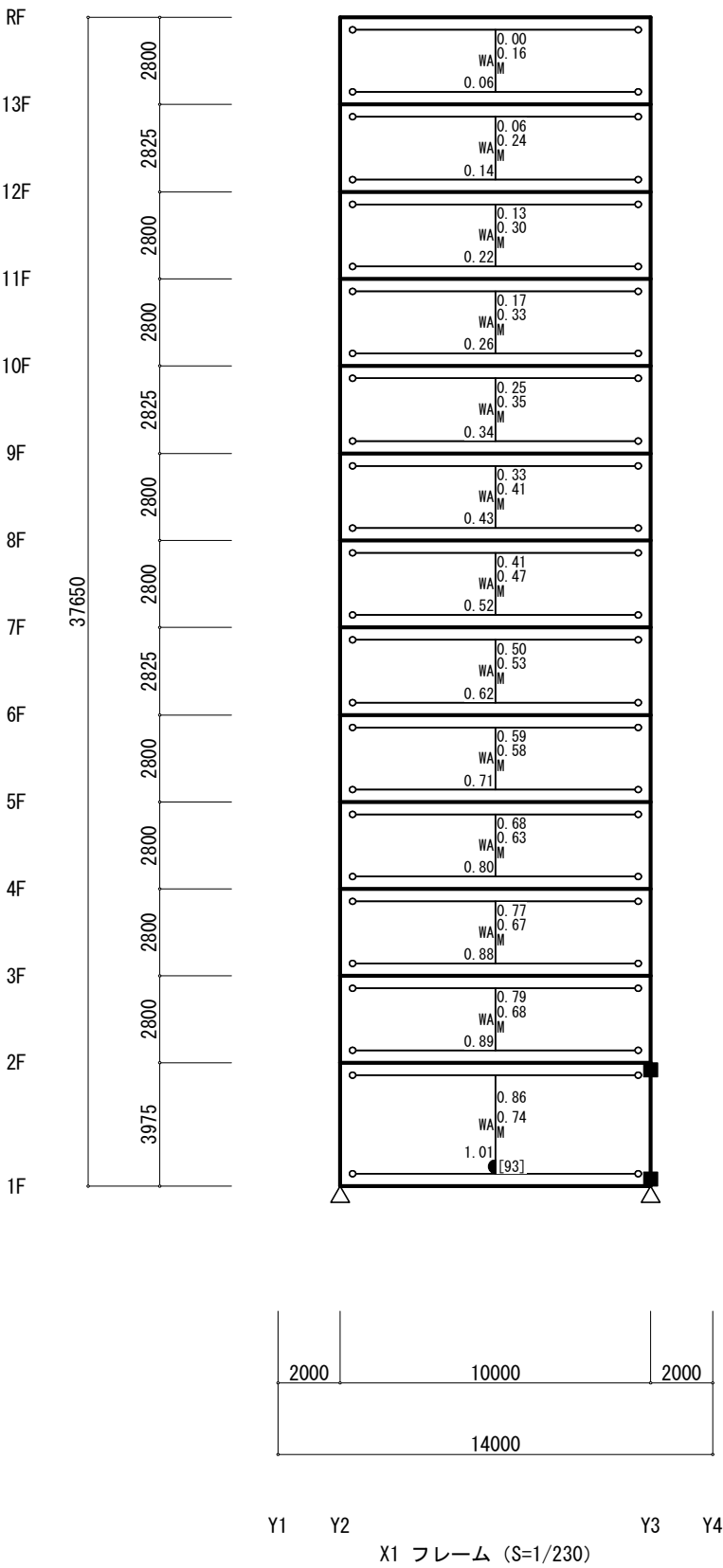
終局時機構図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



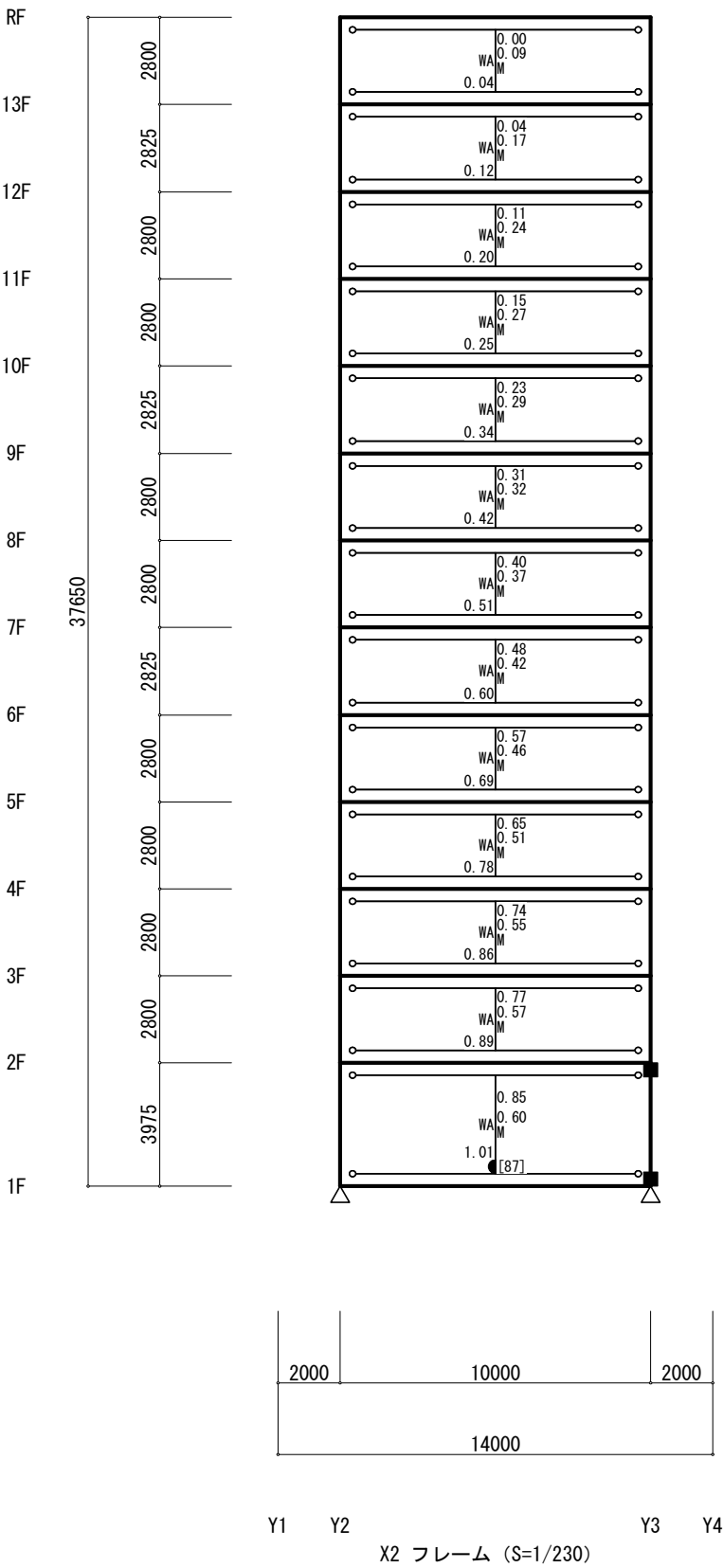
終局時機構図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



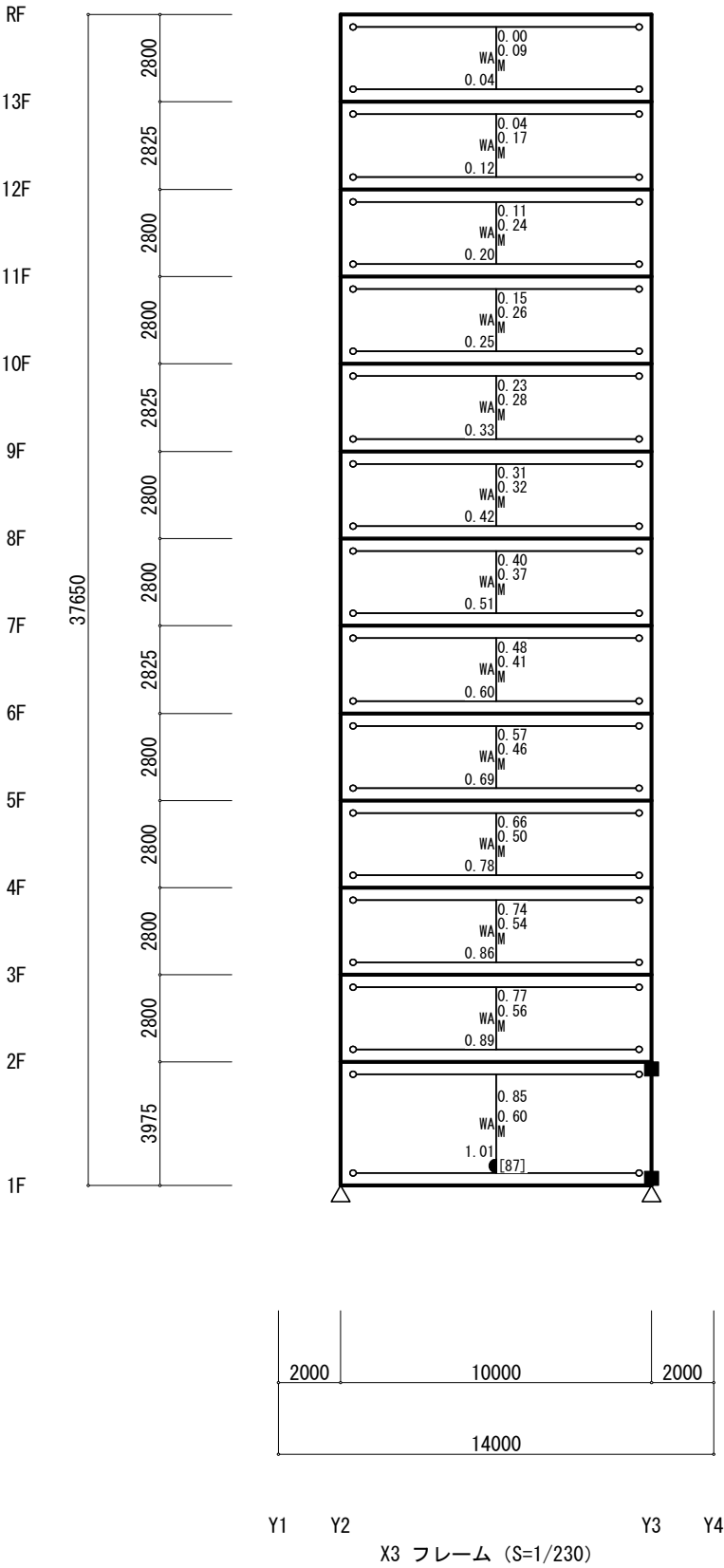
終局時機構図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



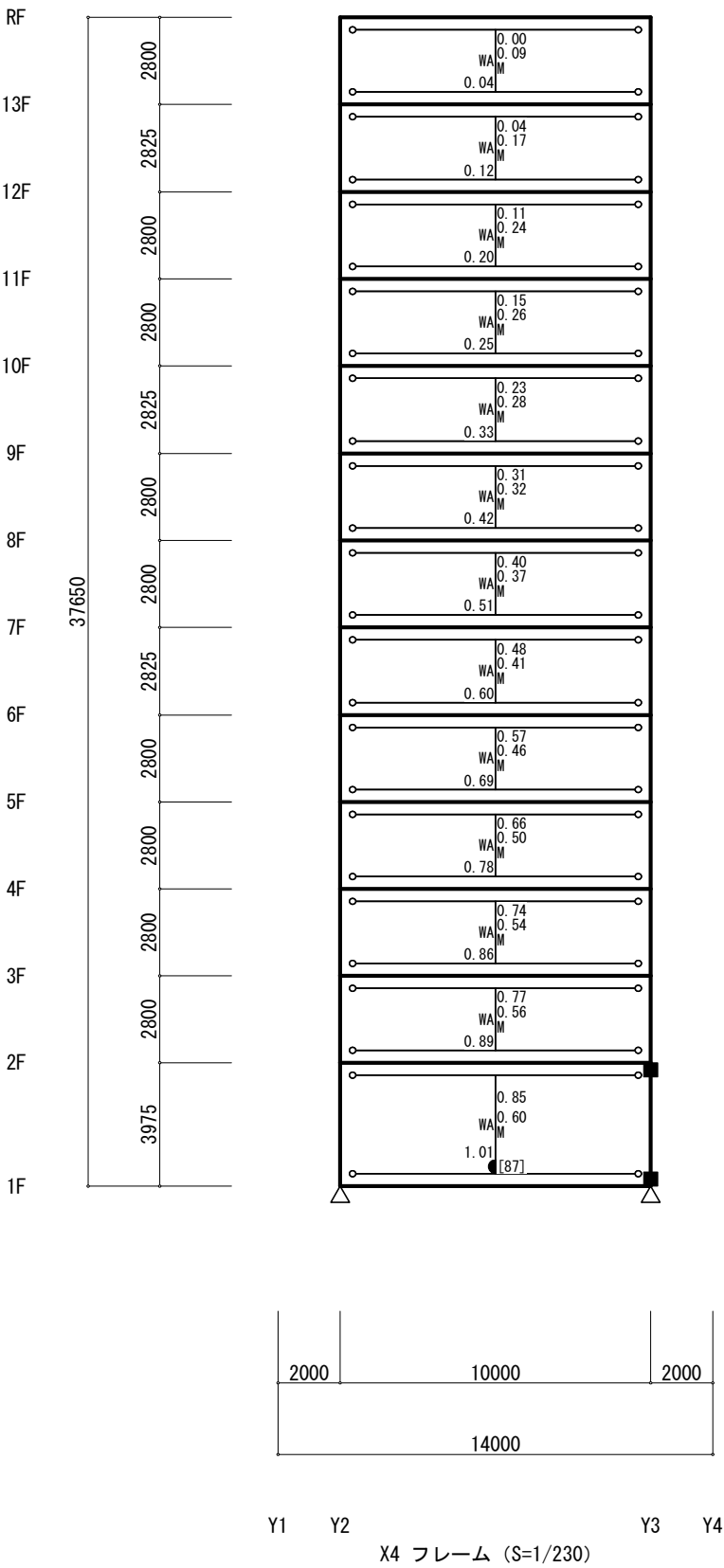
終局時機構図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



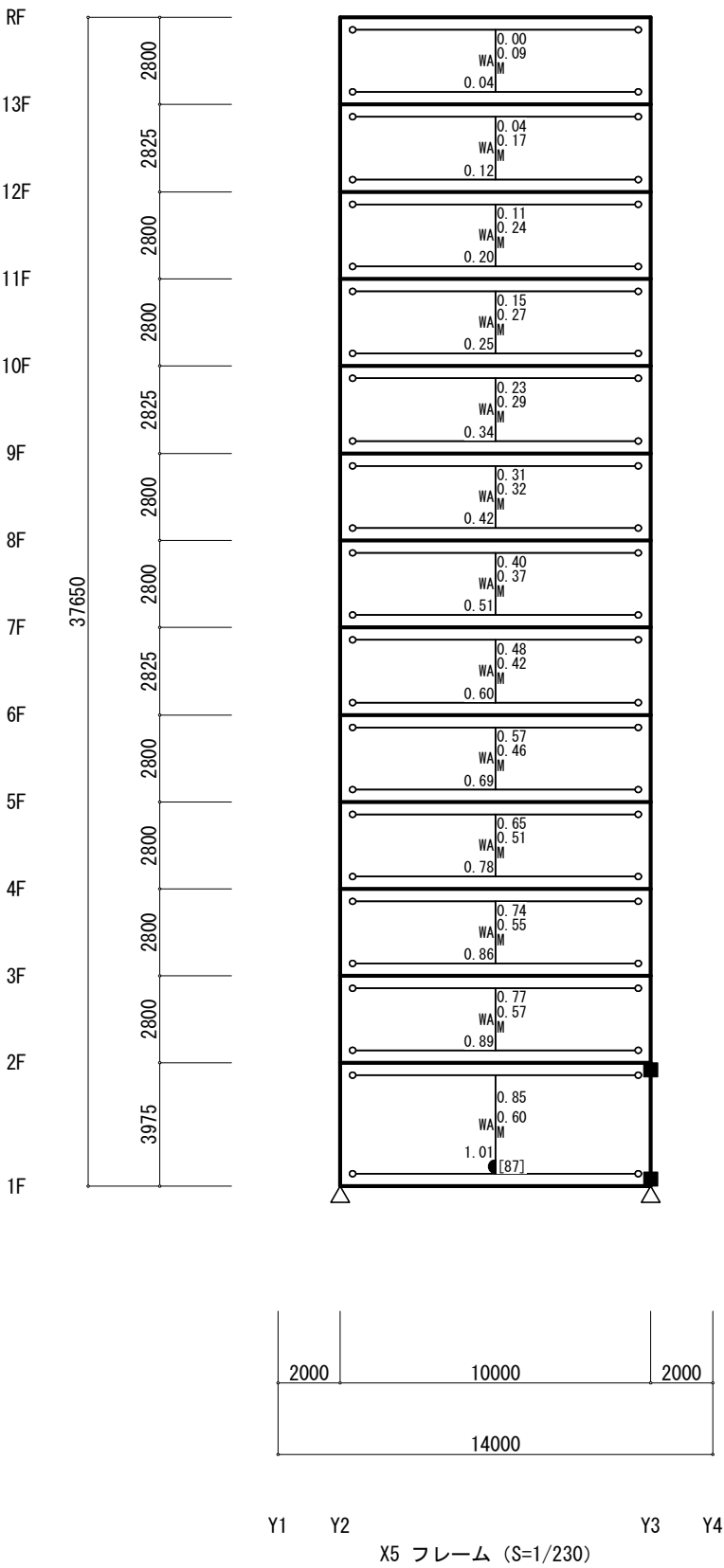
終局時機構図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



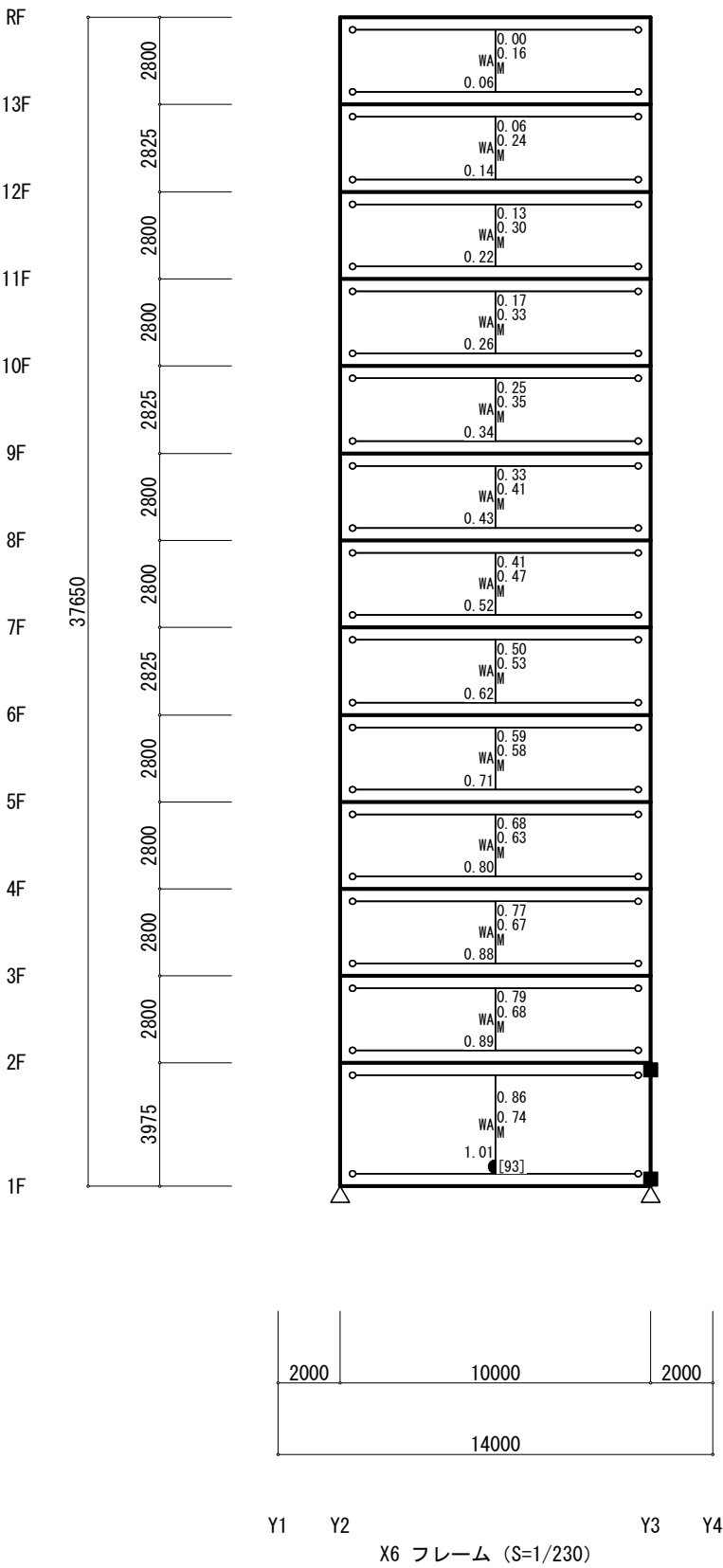
終局時機構図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



終局時機構図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



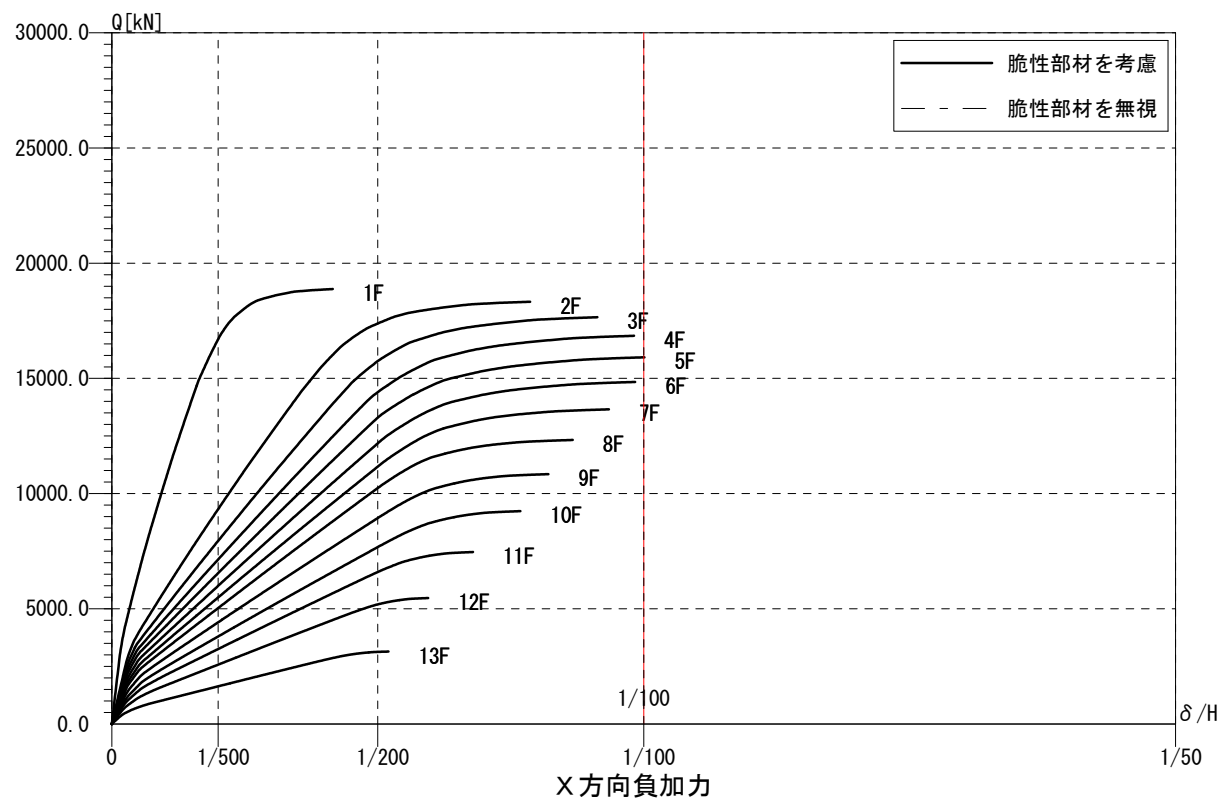
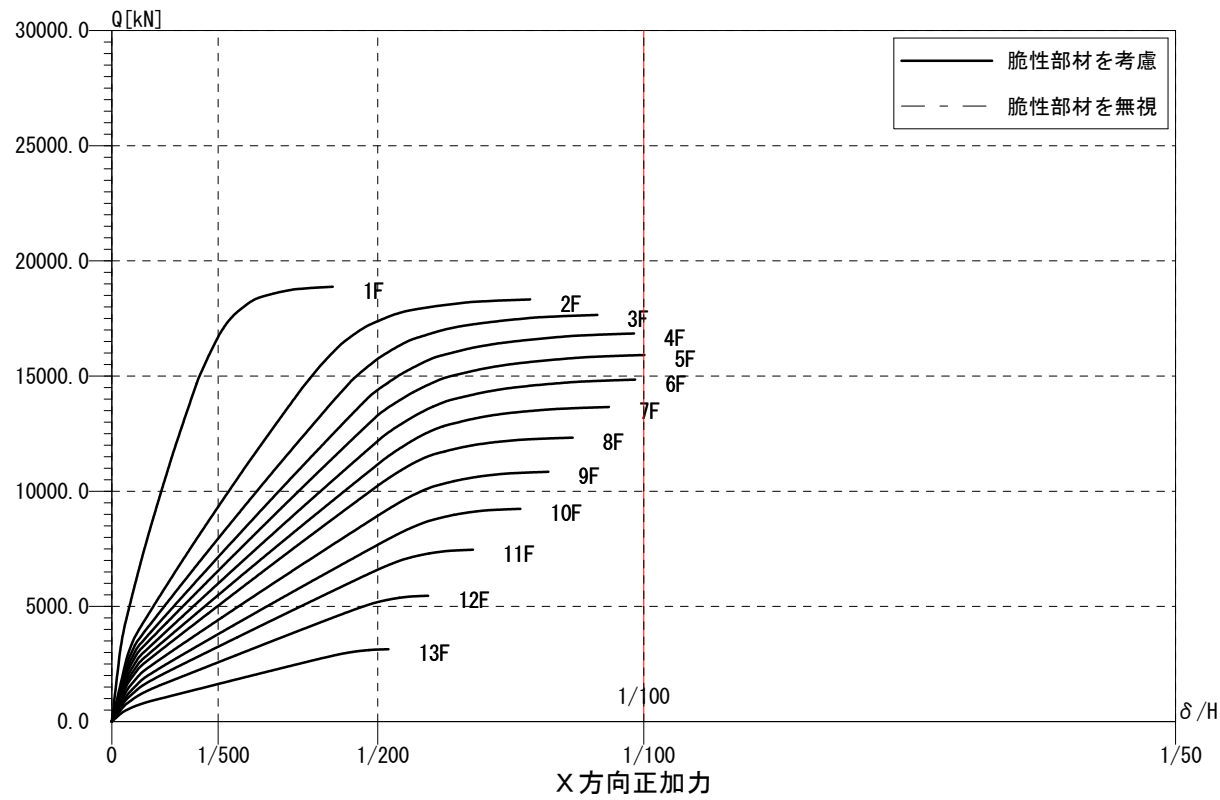
終局時機構図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）

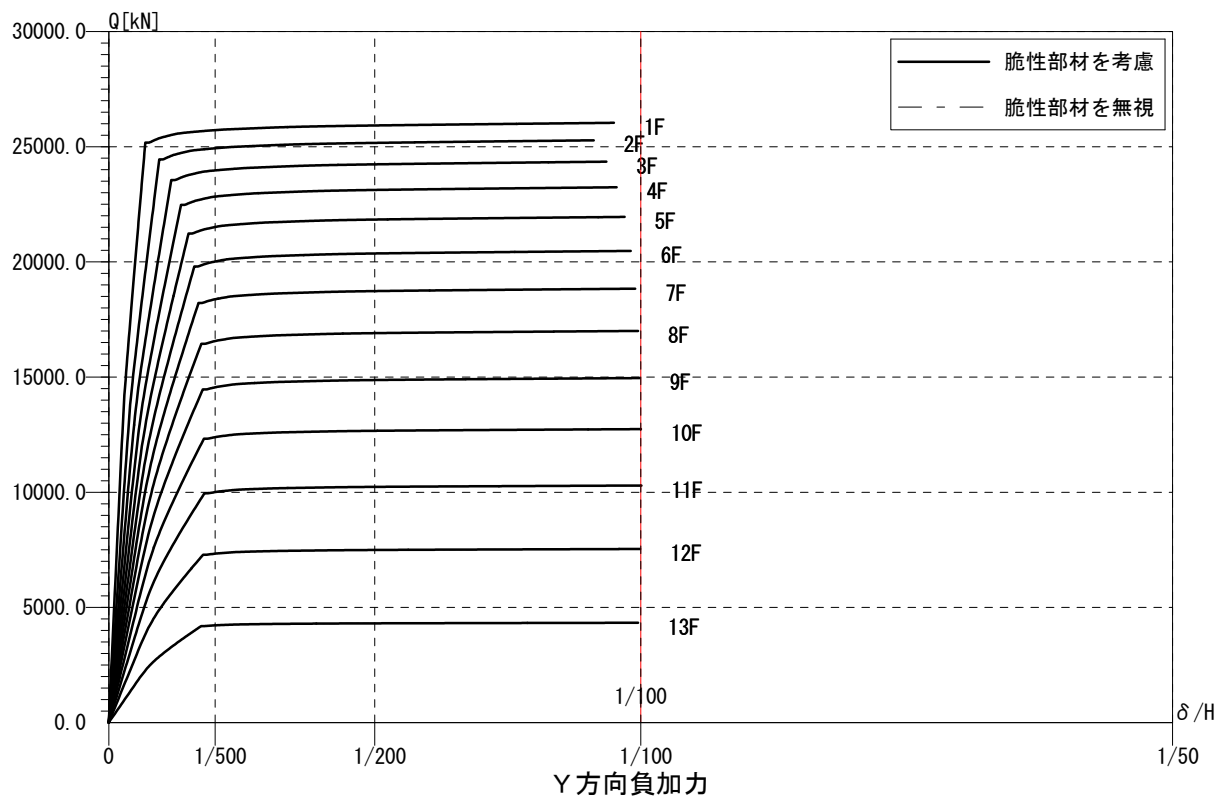
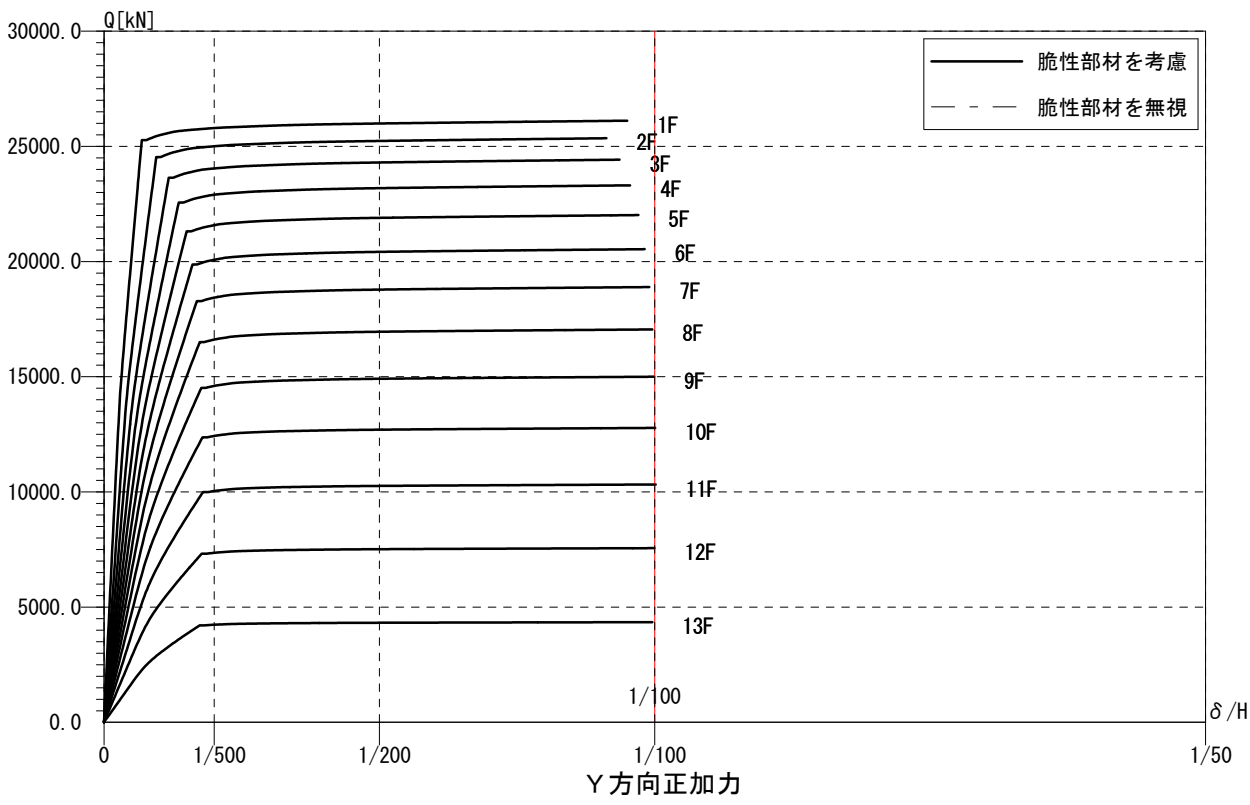


U-4保有水平耐力計算結果

U-4. 1荷重－変位（保有耐力時）

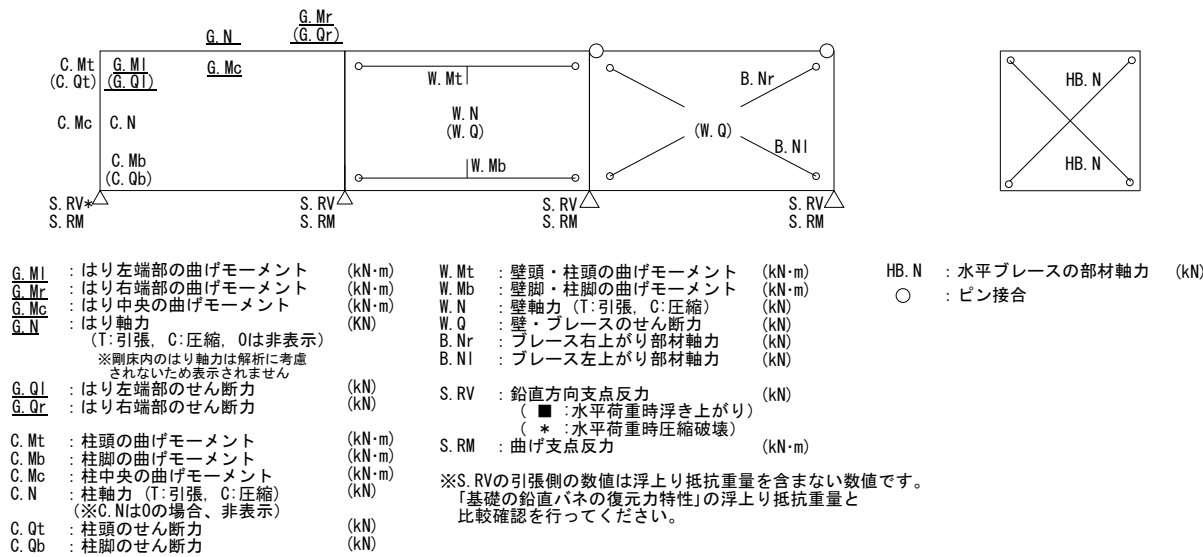
U-4. 1. 1荷重－変位図（せん断力変形図）（保有耐力時）





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）



RF	37650	2800	484.4 (79.8)	484.4 (143.2)	54.8	965.7 (328.5)	590.9 (176.9)	60.1	1065.0 (383.7)	594.3 (178.3)	59.4	1064.9 (384.2)	589.4 (177.0)	58.4	1021.2 (363.4)	548.7 (166.7)	48.6	451.4 (166.7)	
			372.7	70.37	261.0 (79.8)	431.8 (165.6)	45.8 (328.5)	519.6 (190.1)	9.3 (383.7)	524.0 (190.9)	10.7 (384.2)	520.5 (190.3)	3.8 (363.4)	494.8 (185.7)					
13F	2825	822.8 (278.8)	561.8 (165.6)	65.0	1098.9 (529.4)	621.2 (190.1)	50.8	1131.9 (560.1)	621.7 (190.9)	1134.5 (562.1)	621.3 (190.3)	50.4	1143.5 (566.4)	619.2 (185.7)	62.2	857.2 (235.6)			366.1C
429.0		217.9T	35.1	949.5 (278.8)	396.8 (352.2)	29.5C (529.4)	340.7 (349.3)	79.1C (560.1)	340.6 (350.5)	82.6C (562.1)	343.5 (566.4)	93.9C (566.4)	964.0 (349.5)	456.5 (566.4)	1072.5 (383.8)				191.5 (235.6)
12F	2800	1198.7 (401.3)	1163.5 (352.2)	107.0	1686.0 (731.2)	1133.3 (349.3)	85.4	1645.9 (733.2)	1133.8 (350.5)	1649.1 (735.8)	1133.2 (349.5)	84.6	1738.1 (770.6)	1230.6 (383.8)	79.1	1264.0 (359.3)			640.1C
636.9		503.4T	75.1 (401.3)	1085.4 (385.4)	361.3 (731.2)	1064.6 (368.0)	619.4 (733.2)	407.1 (733.2)	1071.3 (369.2)	411.0 (735.8)	1067.3 (368.5)	419.5 (770.6)			1192.1 (405.8)				258.0 (359.3)
11F	2800	1302.0 (560.6)	1226.9 (385.4)	70.8	1867.7 (893.8)	1143.5 (368.0)	39.4	1801.8 (848.2)	1144.1 (369.2)	1803.9 (849.0)	1143.6 (368.5)	38.1	1890.5 (907.0)	1242.7 (405.8)	25.3	1450.1 (560.0)			757.6C
517.2		870.9T	267.6 (560.6)	1194.1 (405.3)	634.9 (893.8)	1096.9 (374.0)	614.2 (893.8)	573.4 (848.2)	1096.9 (374.0)	573.2 (849.0)	1096.7 (373.9)	649.2 (907.0)			1199.7 (407.2)				117.9 (560.0)
10F	2825	970.1 (513.0)	1237.8 (405.3)	21.9	1706.0 (1081.4)	1146.8 (374.0)	24.9	1670.2 (1126.9)	1146.7 (373.9)	1670.2 (1126.8)	1146.6 (373.9)	24.9	1691.0 (1070.9)	1243.5 (407.2)	21.9	1081.8 (502.9)			808.8C
245.5		1249.5T	479.1 (513.0)	1544.0 (522.1)	1348.9 (1081.4)	1993.0 (672.7)	78.5 (1126.9)	1513.2 (1126.9)	1992.9 (672.7)	1513.1 (1126.8)	1992.9 (672.7)	1334.2 (1070.9)			1552.3 (524.8)				339.0 (502.9)
9F	2800	1109.3 (487.4)	1588.4 (522.1)	22.2	2238.5 (1220.7)	2043.4 (672.7)	25.2	2523.1 (1408.2)	2043.2 (672.7)	2523.1 (1408.1)	2043.2 (672.7)	25.2	2255.4 (1217.7)	1596.7 (524.8)	22.2	1213.4 (421.5)			1061.2C
426.8		1718.2T	255.6 (487.4)	1543.9 (522.0)	1179.6 (1220.7)	1993.0 (672.7)	1419.9 (1408.2)	1513.2 (1408.2)	1992.9 (672.7)	1513.1 (1408.1)	1992.9 (672.7)	1334.2 (1217.7)			1552.3 (524.9)				173.2 (421.5)
8F	2800	1332.7 (617.9)	1588.3 (522.0)	22.2	2407.7 (1312.4)	2043.4 (672.7)	25.2	2616.4 (1480.7)	2043.3 (672.7)	2616.7 (1480.7)	2043.2 (672.7)	25.2	2435.6 (1308.4)	1596.8 (524.9)	22.2	1585.7 (628.2)			1339.1C
467.6		2161.3T	397.5 (617.9)	1543.7 (522.0)	1266.9 (1312.4)	1993.0 (672.7)	1419.9 (1480.7)	1513.2 (1480.7)	1992.9 (672.7)	1513.1 (1480.7)	1992.9 (672.7)	1334.2 (1308.4)			1552.3 (524.9)				173.2 (628.2)
7F	2825	1190.6 (717.5)	1588.1 (522.0)	22.2	2320.2 (1446.1)	2043.4 (672.7)	25.2	2506.7 (1527.0)	2043.3 (672.7)	2506.9 (1527.0)	2043.2 (672.7								

2013/07/29 18:56 — III — 384 / 588 —

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)

RF			374.7 (143.1)			470.6 (176.9)			475.4 (178.3)			472.4 (176.9)			451.3 (166.6)	
13F	2800	484.2 (79.7)	484.2 (143.1)	54.8	965.5 (328.5)	590.8 (176.9)	60.1	1064.7 (383.6)	594.1 (178.3)	59.3	1064.7 (384.1)	589.2 (176.9)	58.4	1021.0 (363.3)	548.6 (166.6)	451.3 (31.7)
		372.6	71.9T (79.7)		505.6 (165.5)	61.5C (328.5)		527.7 (190.1)	97.2C (383.6)		526.9 (190.9)	99.4C (384.1)		512.4 (190.3)	102.1C (363.3)	406.8 (185.7)
12F	2825	822.5 (278.7)	561.6 (165.5)	65.0	1098.6 (529.4)	621.2 (190.1)	50.8	1131.8 (560.1)	621.6 (560.1)	48.9	1134.4 (562.1)	621.3 (190.3)	50.5	1143.4 (566.3)	619.2 (185.7)	857.1 (235.5)
		428.9	219.5T (278.7)		350.9 (352.1)	27.8C (529.4)		340.6 (349.3)	77.7C (560.1)		340.5 (350.5)	81.5C (562.1)		343.5 (349.5)	93.0C (566.3)	524.4 (383.8)
11F	2800	1198.4 (401.2)	1163.2 (352.1)	107.0	1685.7 (731.0)	1133.2 (349.3)	85.4	1645.7 (733.1)	1133.8 (350.5)	82.3	1649.0 (735.7)	1133.1 (349.5)	84.6	1737.9 (770.5)	1230.6 (383.8)	1264.1 (359.2)
		636.7	506.1T (401.2)		662.2 (385.3)	61.2C (731.0)		619.3 (368.0)	106.2C (733.1)		619.0 (369.2)	111.9C (735.7)		659.2 (368.5)	95.5C (770.5)	761.1 (405.8)
10F	2800	1301.8 (560.6)	1226.9 (385.3)	70.9	1867.4 (893.7)	1143.5 (368.0)	39.5	1801.4 (848.2)	1144.1 (369.2)	36.4	1803.8 (848.9)	1143.6 (368.5)	38.2	1890.4 (907.0)	1242.7 (405.8)	1450.2 (560.0)
		517.1	873.6T (560.6)		616.2 (405.3)	53.1C (893.7)		614.0 (374.0)	82.5C (848.2)		615.3 (373.9)	90.0C (848.9)		620.6 (373.9)	39.7C (907.0)	666.2 (407.2)
9F	2825	970.1 (513.0)	1237.8 (405.3)	21.9	1705.8 (1081.3)	1146.8 (374.0)	24.9	1670.1 (1126.8)	1146.7 (373.9)	24.9	1670.2 (1126.8)	1146.6 (373.9)	24.9	1691.0 (1070.8)	1243.5 (407.2)	1082.0 (502.9)
		245.5	1252.4T (513.0)		178.5 (522.1)	61.2C (1081.3)		1993.0 (672.7)	1513.2 (1126.8)		1993.0 (672.7)	1513.1 (1126.8)		1992.9 (672.7)	1334.2 (1070.8)	1552.3 (524.8)
8F	2800	1109.3 (487.5)	1588.4 (522.1)	22.2	2238.4 (1220.8)	2043.4 (672.7)	25.2	2523.1 (1408.3)	2043.2 (672.7)	25.1	2523.1 (1408.1)	2043.2 (672.7)	25.2	2255.4 (1217.7)	1596.7 (524.8)	1213.5 (421.4)
		426.8	1721.9T (487.5)		529.3 (522.0)	53.8C (1220.8)		551.5 (672.7)	97.7C (1408.3)		551.8 (672.7)	105.3C (1408.1)		550.7 (672.7)	131.7C (1217.7)	623.5 (524.9)
7F	2800	1332.7 (617.9)	1588.3 (522.0)	22.2	2407.5 (1312.4)	2043.4 (672.7)	25.2	2616.3 (1480.7)	2043.3 (672.7)	25.1	2616.7 (1480.7)	2043.2 (672.7)	25.2	2435.7 (1308.4)	1596.8 (524.9)	1585.9 (628.2)
		467.6	2166.5T (617.9)		570.1 (522.0)	183.7C (1312.4)		543.3 (672.7)	90.3C (1480.7)		543.7 (672.7)	98.1C (1480.7)		603.9 (672.7)	257.7C (1308.4)	706.4 (524.9)
6F	2825	1190.6 (717.6)	1588.1 (522.0)	22.2	2319.9 (1446.0)	2043.4 (672.7)	25.2	2506.7 (1527.0)	2043.3 (672.7)	25.1	2506.9 (1527.0)	2043.2 (672.7)	25.2	2362.1 (1459.9)	1597.0 (524.9)	1379.6 (745.3)
		177.0	2616.4T (717.6)		277.4 (670.8)	334.0C (1446.0)		349.8 (672.8)	68.8C (1527.0)		350.0 (672.8)	76.9C (1527.0)		300.1 (672.8)	317.7C (1459.9)	326.8 (674.7)
5F	2800	1197.5 (834.4)	2034.0 (670.8)	21.6	2268.3 (1565.9)	2042.6 (672.8)	24.1	2229.6 (1551.9)	2042.3 (672.8)	24.0	2229.6 (1552.0)	2042.2 (672.7)	24.1	2277.7 (1576.8)	2045.7 (674.7)	1276.6 (876.9)
		29.3	3195.0T (834.4)		76.1 (670.7)	345.1C (1565.9)		56.9 (672.8)	50.7C (1551.9)		56.9 (672.8)	59.0C (1552.0)		70.2 (672.8)	270.6C (1576.8)	49.0 (674.8)
4F	2800	894.8 (865.5)	2033.8 (670.7)	21.6	1917.0 (1647.4)	2042.6 (672.8)	24.1	1920.8 (1659.5)	2042.3 (672.8)	24.0	1920.6 (1659.7)	2042.2 (672.7)	24.1	1902.6 (1658.1)	2046.0 (674.8)	824.1 (934.0)
		316.8	3779.1T (865.5)		389.4 (716.6)	337.7C (1647.4)		402.5 (719.2)	63.4C (1659.5)		403.0 (719.1)	71.9C (1659.7)		418.7 (719.0)	304.1C (1658.1)	483.6 (721.5)
3F	2800	641.4 (824.3)	2169.8 (670.6)	19.9	1614.5 (1748.1)	2180.3 (719.2)	22.8	1588.7 (1750.2)	2179.9 (719.1)	22.7	1587.6 (1749.4)	2179.7 (719.0)	22.8	1578.4 (1757.7)	2184.3 (721.5)	353.3 (996.7)
		512.7	4351.0T (824.3)		832.9 (716.5)	316.4C (1748.1)		861.6 (719.2)	87.5C (1750.2)		861.7 (719.1)	96.1C (1749.4)		882.4 (718.9)	394.6C (1757.7)	1042.1 (721.6)
2F	2800	502.8 (875.9)	2169.5 (716.5)	19.9	1029.7 (1839.2)	2180.3 (719.2)	22.8	1002.6 (1829.7)	2179.8 (719.1)	22.7	1003.3 (1832.0)	2179.6 (718.9)	22.8	975.4 (1813.7)	2184.6 (721.6)	292.7 (972.9)
		723.5	5039.2T (875.9)		1545.1 (716.3)	290.4C (1839.2)		1558.9 (719.1)	112.2C (1829.7)		1561.5 (719.0)	121.3C (1832.0)		1563.8 (719.0)	417.1C (1813.7)	1654.8 (721.8)
1F	3975	219.1 (609.4)	2168.9 (716.3)	20.0	189.2 (1789.4)	2180.1 (719.1)	22.7	194.0 (1824.4)	2179.8 (719.0)	22.7	187.8 (1822.3)	2179.6 (719.0)	22.7	216.5 (1861.7)	2185.3 (721.8)	871.5 (1528.2)
		991.9	5751.1T (609.4)		3367.2 (909.5)	304.8C (1789.4)		3431.9 (1201.5)	681.9C (1824.4)		3434.0 (1186.5)	688.3C (1822.3)		3483.7 (1084.1)	963.5C (1861.7)	3908.9 (848.8)
			7415.9 (909.5)	525.5	764.8 (909.5)	669.5 (1201.5)	64.9	9.8 (1186.5)	3518.2 (1186.5)	41.2	107.2 (1084.1)	3455.0 (1084.1)	202.8	419.7 (1846.8)	1334.4 (1846.8)	1405.9 (848.8)

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)

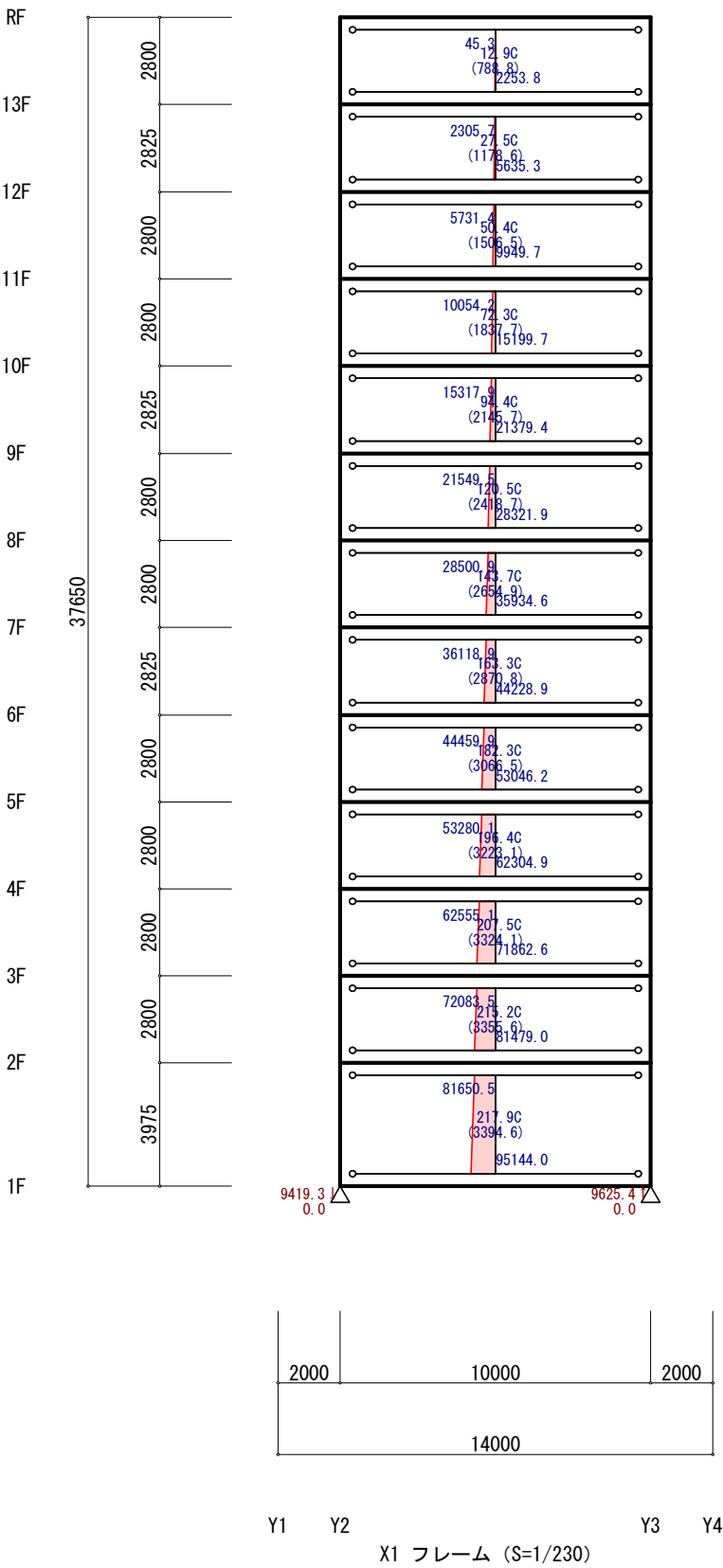
RF		548.7 (166.7)	589.4 (177.0)	594.3 (178.3)	590.9 (176.9)	484.4 (143.2)												
13F	2800	451.4 (31.8)	451.4 (166.7)	48.6	1021.2 (363.4)	472.5 (177.0)	58.4	1064.9 (384.2)	475.6 (178.3)	59.4	1065.0 (383.7)	470.7 (176.9)	60.1	965.7 (328.5)	374.8 (143.2)	54.8	484.4 (79.8)	
	2825	406.9	197.3C (31.8)	362.3 (185.7)	512.5 (169.2)	103.5C (363.4)	527.1 (190.3)	100.9C (384.2)	527.8 (190.9)	107.7 (384.2)	527.8 (190.9)	98.8C (383.7)	9.3 (190.9)	621.2 (383.7)	45.8 (190.1)	621.2 (383.7)	45.8 (190.1)	621.2 (383.7)
12F	2800	857.2 (235.6)	494.8 (185.7)	62.2	1143.5 (566.4)	520.5 (190.3)	50.4	1134.5 (562.1)	524.0 (190.9)	48.9	1131.9 (560.1)	519.6 (190.1)	50.8	1098.9 (529.4)	431.8 (165.6)	65.0	822.8 (278.8)	
	2825	524.3	366.1C (235.6)	366.1C (383.8)	343.5 (383.8)	93.9C (566.4)	340.6 (349.5)	82.6C (562.1)	340.7 (350.5)	79.1C (560.1)	340.7 (350.5)	79.1C (560.1)	340.7 (350.5)	351.0 (529.4)	29.5C (529.4)	351.0 (529.4)	29.5C (529.4)	351.0 (529.4)
11F	2800	1264.0 (359.3)	1072.5 (383.8)	79.1	1738.1 (770.6)	964.0 (349.5)	84.6	1649.1 (735.8)	969.4 (350.5)	82.2	1645.9 (733.2)	962.5 (349.3)	85.4	1686.0 (731.2)	949.5 (352.2)	107.0	1198.7 (401.3)	
	2825	761.0	640.1C (359.3)	258.0 (405.8)	659.3 (405.8)	96.8C (770.6)	619.1 (405.8)	113.5C (735.8)	619.4 (369.2)	108.2C (733.2)	619.4 (369.2)	108.2C (733.2)	619.4 (369.2)	662.4 (731.2)	63.7C (731.2)	662.4 (731.2)	63.7C (731.2)	662.4 (731.2)
10F	2800	1450.1 (560.0)	1192.1 (405.8)	25.3	1890.5 (907.0)	1067.3 (368.5)	38.1	1803.9 (849.0)	1071.3 (369.2)	36.4	1801.8 (848.2)	1064.6 (368.0)	39.4	1867.7 (893.8)	1085.4 (368.0)	70.8	1302.0 (560.6)	
	2825	666.1	757.6C (560.0)	117.9 (560.0)	620.7 (407.2)	40.5C (907.0)	615.4 (373.9)	91.2C (849.0)	614.2 (373.9)	84.3C (848.2)	614.2 (373.9)	84.3C (848.2)	614.2 (373.9)	616.4 (893.8)	55.4C (893.8)	616.4 (893.8)	55.4C (893.8)	616.4 (893.8)
9F	2800	1081.8 (502.9)	1199.7 (407.2)	21.9	1691.0 (1070.9)	1096.7 (373.9)	24.9	1670.2 (1126.8)	1096.9 (373.9)	24.9	1670.2 (1126.8)	1096.9 (373.9)	24.9	1706.0 (1081.4)	1194.1 (405.3)	21.9	970.1 (513.0)	
	2825	371.4	808.8C (502.9)	339.0 (502.9)	1596.7 (524.8)	1334.2 (1070.9)	2043.2 (672.7)	1513.1 (1126.8)	2043.2 (672.7)	1513.2 (1126.8)	2043.2 (672.7)	1513.2 (1126.8)	2043.2 (672.7)	1513.2 (1126.8)	2043.2 (672.7)	1513.2 (1126.8)	2043.2 (672.7)	1513.2 (1126.8)
8F	2800	1213.4 (421.5)	1552.3 (524.8)	22.2	2255.4 (1217.7)	1992.9 (672.7)	25.2	2523.1 (1408.1)	1993.0 (672.7)	25.1	2523.1 (1408.1)	1993.0 (672.7)	25.2	2238.5 (1220.7)	1544.0 (522.1)	22.2	1109.3 (487.4)	
	2825	623.3	1061.2C (421.5)	33.3 (421.5)	1596.8 (524.9)	1154.1 (1217.7)	2043.2 (672.7)	1419.5 (1408.1)	2043.2 (672.7)	1419.9 (1408.2)	2043.2 (672.7)	1419.9 (1408.2)	2043.2 (672.7)	1419.9 (1408.2)	1179.6 (1220.7)	1588.3 (522.0)	255.6 (487.4)	1588.3 (522.0)
7F	2800	1585.7 (628.2)	1552.4 (524.8)	22.2	2435.6 (1308.4)	1992.8 (672.7)	25.2	2616.7 (1480.7)	1993.0 (672.7)	25.1	2616.4 (1480.7)	1993.1 (672.7)	25.2	2407.7 (1312.4)	1543.9 (522.0)	22.2	1332.7 (617.9)	
	2825	706.3	1339.1C (628.2)	173.2 (628.2)	1597.0 (524.9)	1227.9 (1308.4)	2043.2 (672.7)	1529.3 (1480.7)	2043.2 (672.7)	1529.6 (1480.7)	2043.2 (672.7)	1529.6 (1480.7)	2043.2 (672.7)	1529.6 (1480.7)	1266.9 (1312.4)	1588.1 (522.0)	397.5 (617.9)	1588.1 (522.0)
6F	2800	1379.4 (745.3)	1552.6 (524.8)	22.2	2362.0 (1459.8)	1992.9 (672.7)	25.2	2506.9 (1527.0)	1993.0 (672.7)	25.1	2506.7 (1527.0)	1993.1 (672.7)	25.2	2320.2 (1446.1)	1543.7 (522.0)	22.2	1190.6 (717.5)	
	2825	326.7	1538.8C (745.3)	726.0 (745.3)	2045.7 (524.9)	1762.1 (1459.8)	2042.2 (672.7)	1806.8 (1527.0)	2042.3 (672.8)	1807.1 (1527.0)	2042.3 (672.8)	1807.1 (1527.0)	2042.3 (672.8)	1807.1 (1527.0)	1765.0 (1446.1)	2034.0 (670.8)	836.5 (717.5)	2034.0 (670.8)
5F	2800	1276.5 (876.9)	2002.5 (674.7)	21.6	2277.6 (1576.8)	1994.0 (672.7)	24.1	2229.6 (1552.0)	1994.2 (672.8)	24.0	2229.6 (1552.0)	1994.4 (672.8)	24.1	2268.4 (1566.0)	1990.8 (670.8)	21.6	1197.5 (834.5)	
	2825	48.9	1856.9C (876.9)	1178.7 (876.9)	2046.0 (674.8)	2137.3 (1576.8)	2042.2 (672.7)	2115.9 (1552.0)	2042.2 (672.7)	2115.9 (1552.0)	2042.2 (672.7)	2115.9 (1552.0)	2042.2 (672.7)	2115.9 (1552.0)	1990.8 (670.8)	2116.3 (670.7)	1138.9 (834.5)	2116.3 (670.7)
4F	2800	824.0 (934.0)	2002.7 (674.8)	21.6	1902.6 (1658.1)	1994.0 (672.7)	24.1	1920.5 (1659.7)	1994.2 (672.8)	24.0	1920.7 (1659.6)	1994.4 (672.8)	24.1	1916.8 (1647.5)	1990.5 (670.7)	21.6	894.9 (865.5)	
	2825	483.6	2201.6C (934.0)	1791.3 (934.0)	2184.3 (721.5)	2740.0 (1658.1)	2179.7 (719.0)	2726.8 (1659.7)	2179.9 (719.1)	2726.2 (1659.6)	2179.9 (719.1)	2726.2 (1659.6)	2179.9 (719.1)	2726.2 (1659.6)	2180.3 (1647.5)	2169.8 (716.6)	1669.5 (865.5)	2169.8 (716.6)
3F	2800	353.3 (996.6)	2144.5 (721.5)	19.9	1578.4 (1757.7)	2134.1 (719.0)	22.8	1587.4 (1749.5)	2134.5 (719.1)	22.7	1588.4 (1750.2)	2134.7 (719.2)	22.8	1614.1 (1748.2)	2130.1 (716.6)	19.9	641.2 (825.3)	
	2825	1041.9	2601.1C (996.6)	2437.1 (996.6)	2184.6 (721.6)	3343.2 (1757.7)	2179.8 (718.9)	3311.0 (1749.5)	2179.8 (719.0)	3311.0 (1749.5)	2179.8 (719.0)	3312.3 (1750.2)	2180.3 (719.2)	3312.3 (1750.2)	2180.3 (719.2)	2169.8 (716.5)	1669.5 (825.3)	2169.8 (716.5)
2F	2800	292.3 (973.2)	2144.8 (721.6)	19.9	975.5 (1813.6)	2134.0 (718.9)	22.8	1003.1 (1831.8)	2134.5 (719.1)	22.7	1002.3 (1829.5)	2134.7 (719.2)	22.8	1029.1 (1838.9)	2129.7 (716.5)	19.9	500.0 (876.1)	
	2825	1654.8	2994.3C (973.2)	3017.3 (973.2)	2185.3 (721.8)	414.6C (1813.6)	2179.6 (719.0)	4126.0 (1831.8)	2179.6 (719.0)	4126.0 (1831.8)	2179.6 (719.0)	4126.0 (1831.8)	2179.6 (719.0)	4126.0 (1831.8)	2180.9 (1838.9)	2168.9 (716.3)	502.2 (876.1)	2168.9 (716.3)
1F	3975	871.9 (1527.8)	2145.4 (721.8)	20.0	216.7 (1863.0)	2134.2 (719.0)	22.7	188.0 (1823.9)	2134.4 (719.0)	22.7	194.2 (1826.3)	2134.6 (719.1)	22.7	189.3 (1791.6)	2129.0 (716.3)	20.0	215.7 (609.6)	
		3908.3	4863.9C	3486.0	976.6C	3437.0	705.5C	3435.5	702.3C	3371.5	329.3C	995.9	5734.8T	2207.5	2207.5	2207.5	2207.5	2207.5
		8486.4 (1846.8)	1404.3	422.1 (1085.1)	202.7	106.2 (1187.6)	3603.9	41.1	12.4 (1202.9)	65.1	761.0 (1911.0)	525.6	7421.8 (1911.0)	525.6	7421.8 (1911.0)	525.6	7421.8 (1911.0)	525.6

6000		6000		6000		6000		6000	
30000									
X1	X2	X3	X4	X5	X6				
Y2 フレーム (S=1/230)									

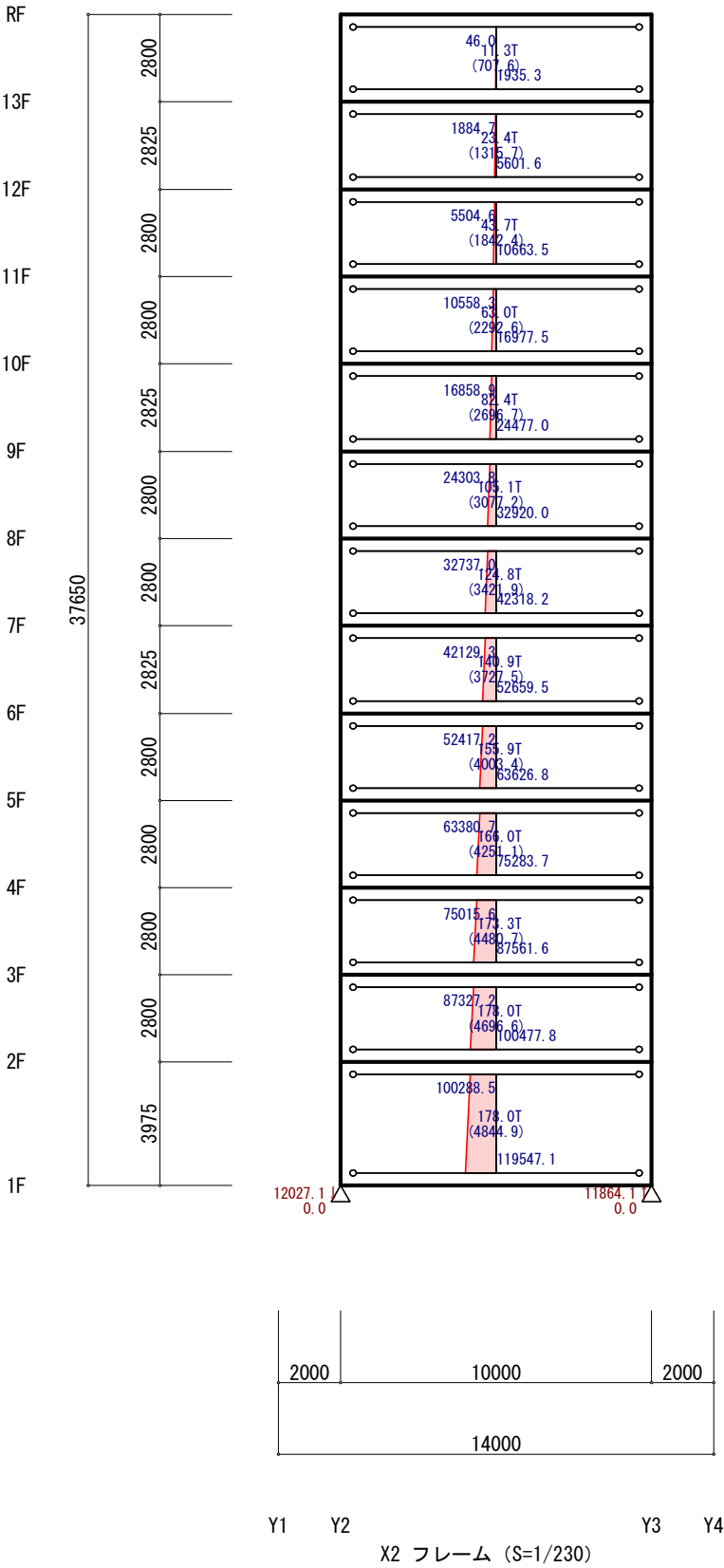
[illegible]

2013/07/29 18:56 — III — 387 / 588 —

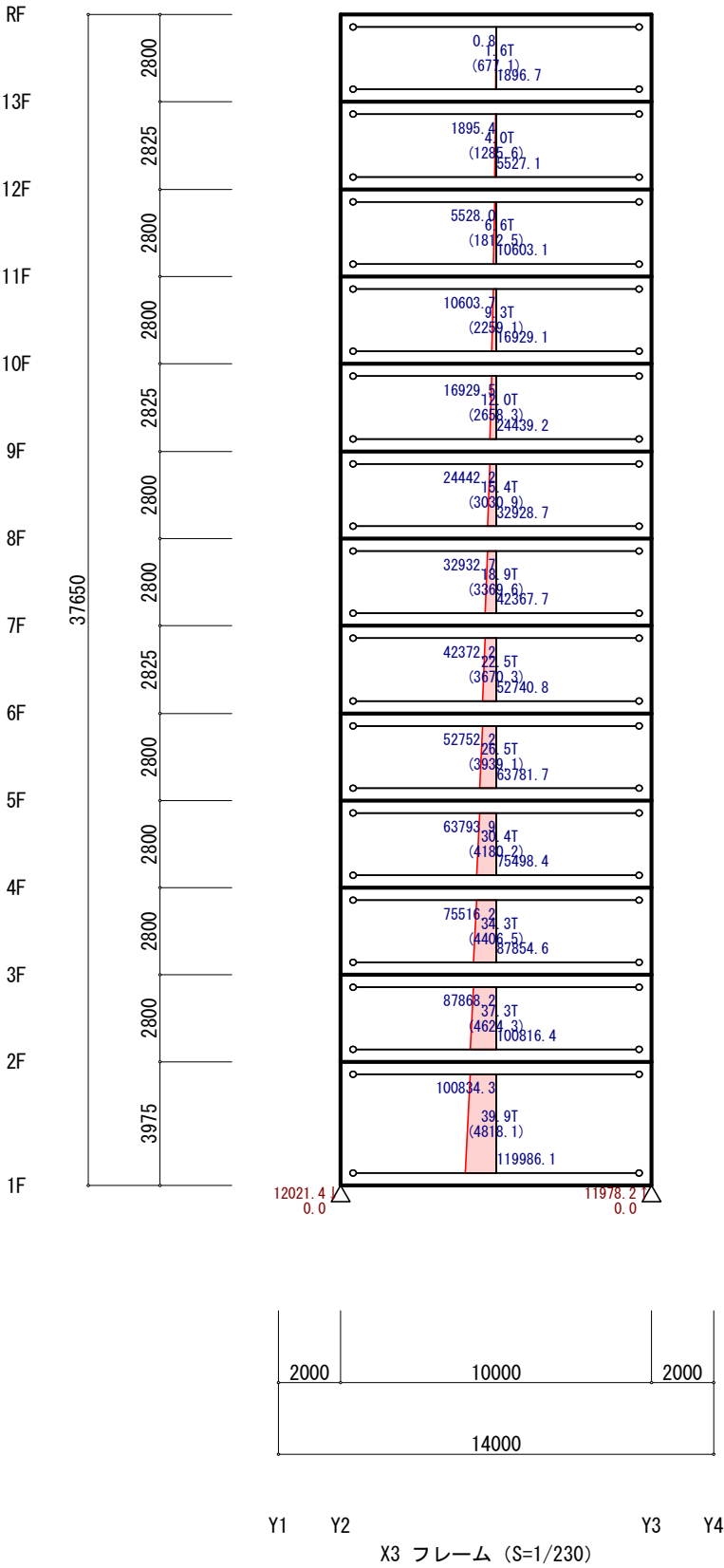
水平荷重時節点応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



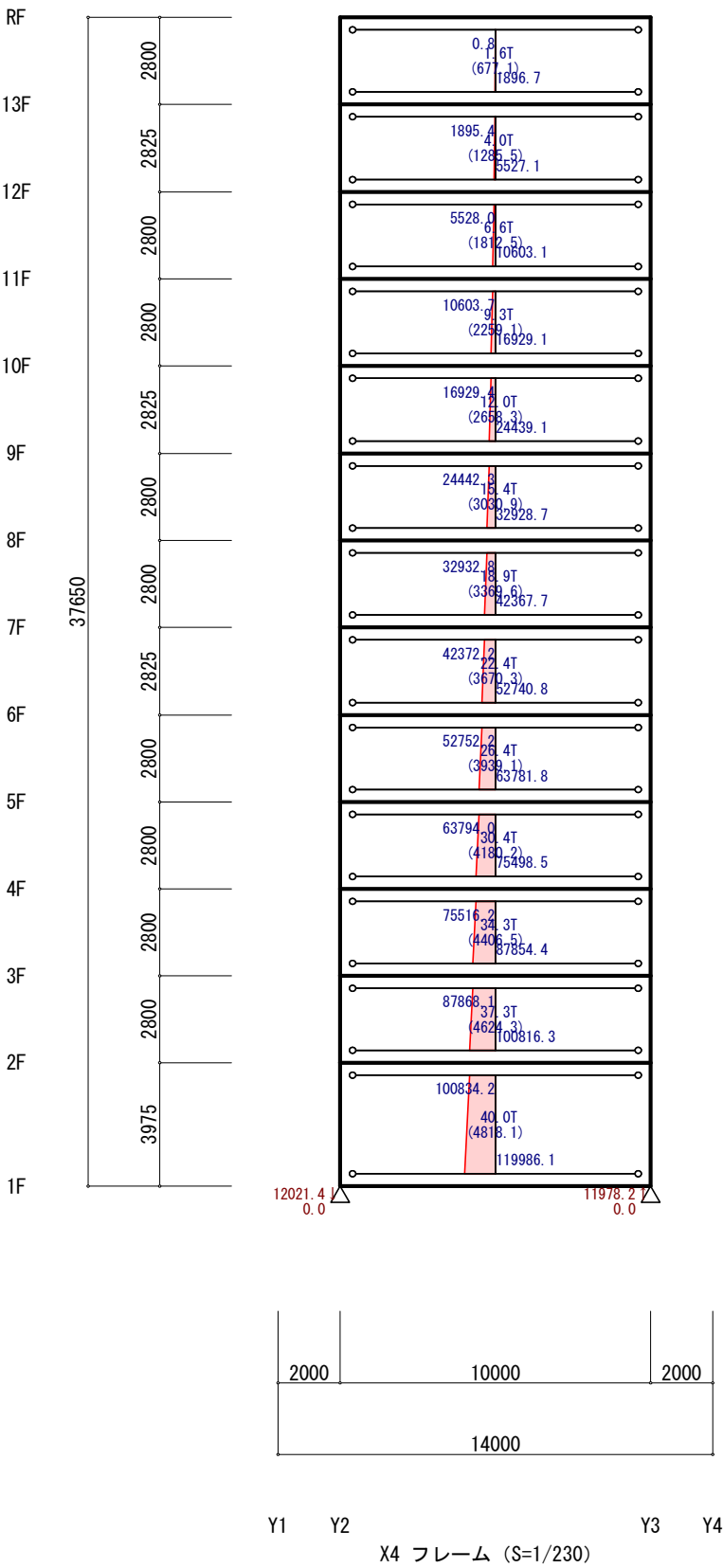
水平荷重時節点応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



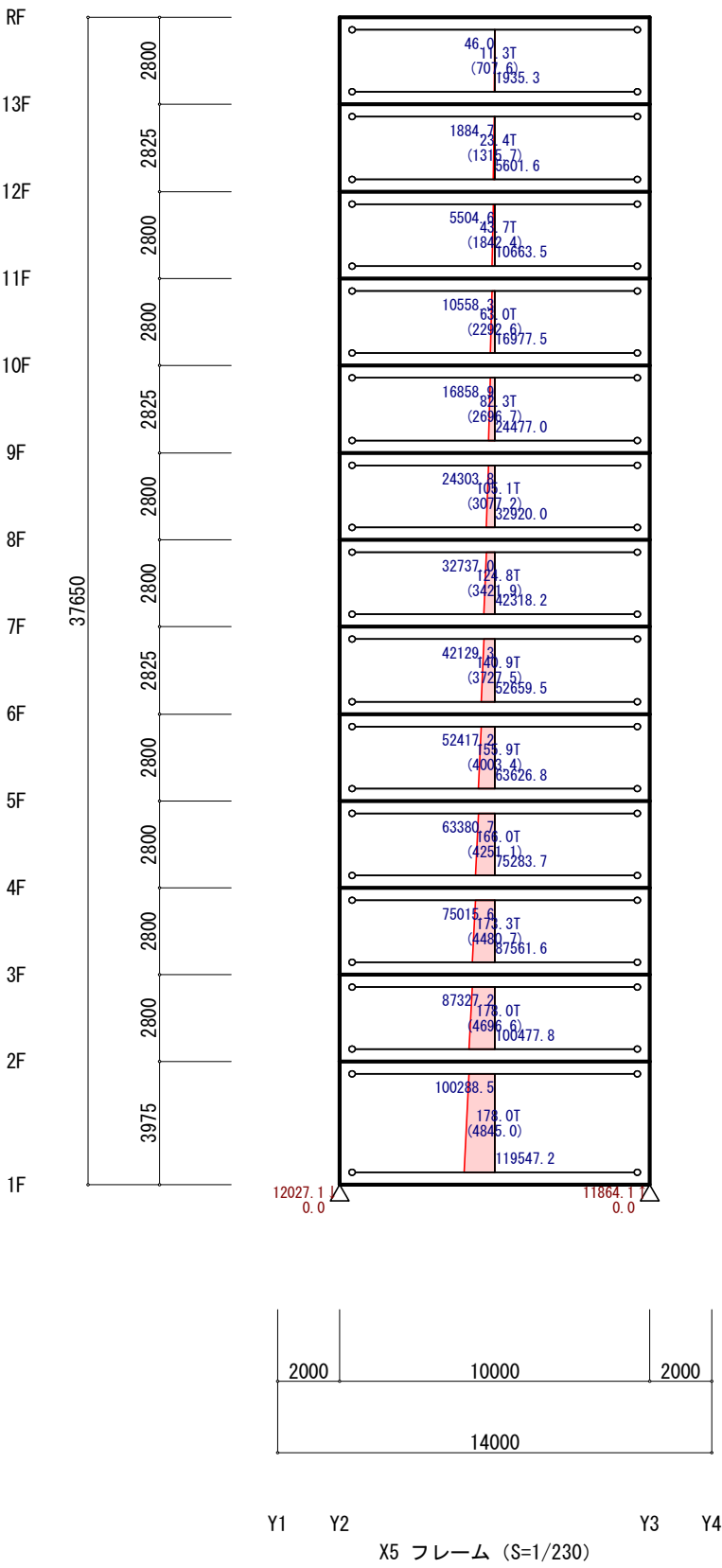
水平荷重時節点応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



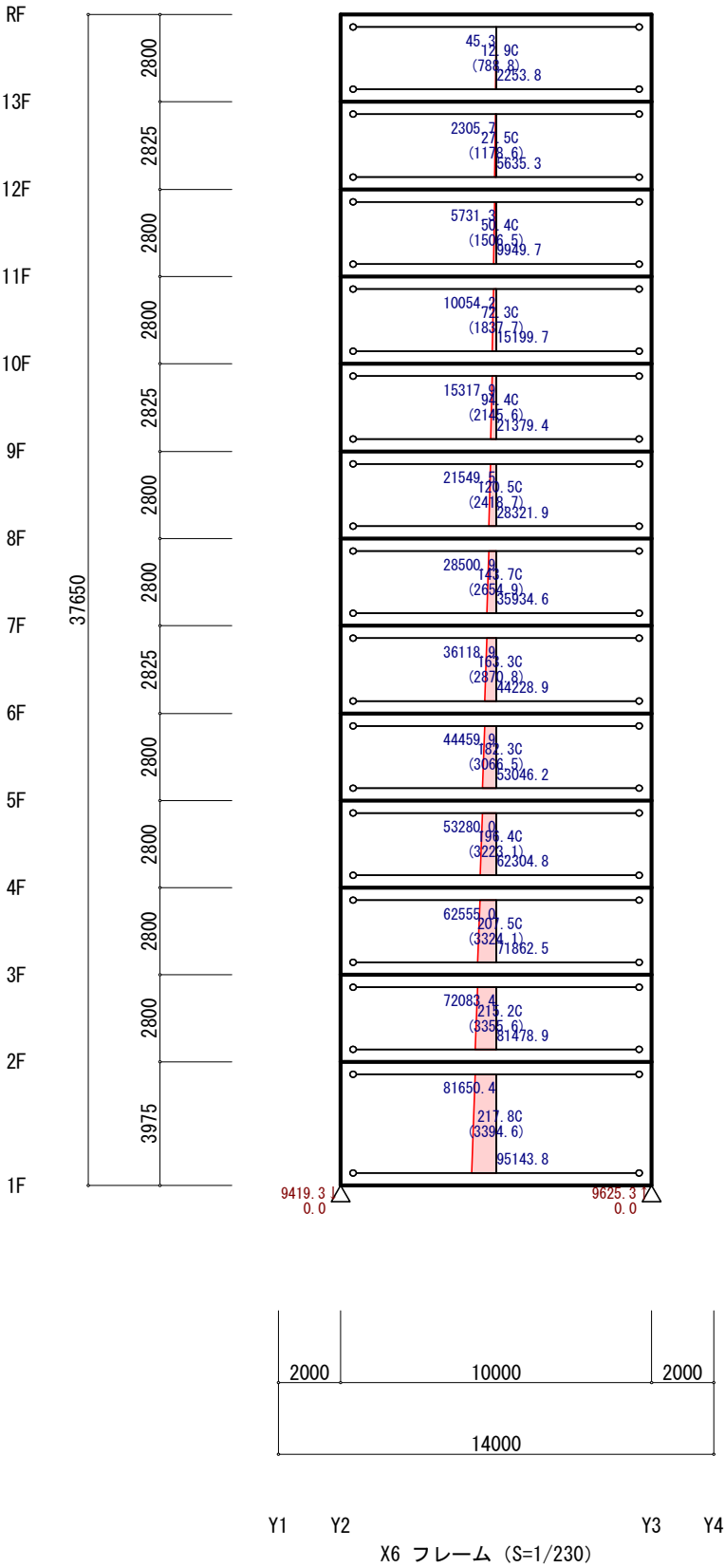
水平荷重時節点応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



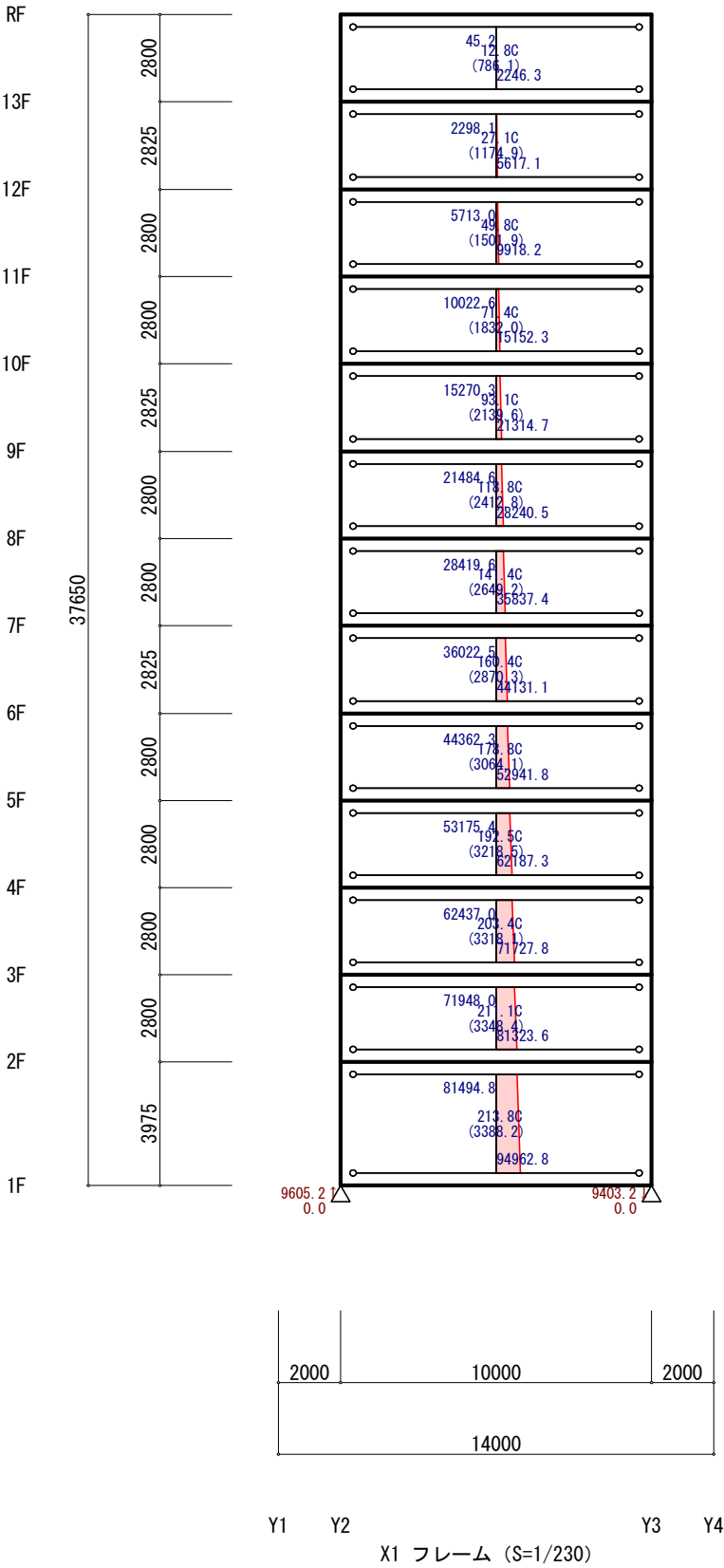
水平荷重時節点応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



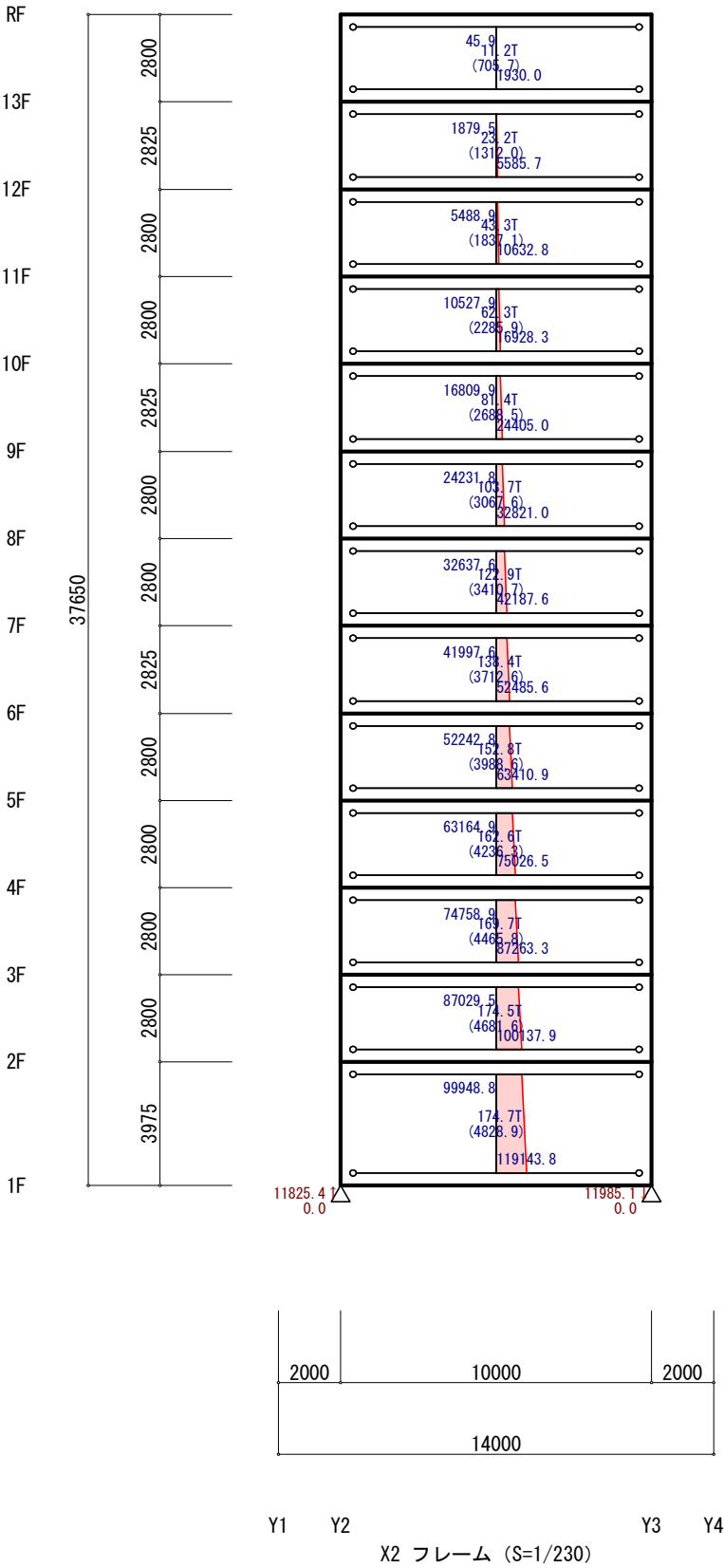
水平荷重時節点応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



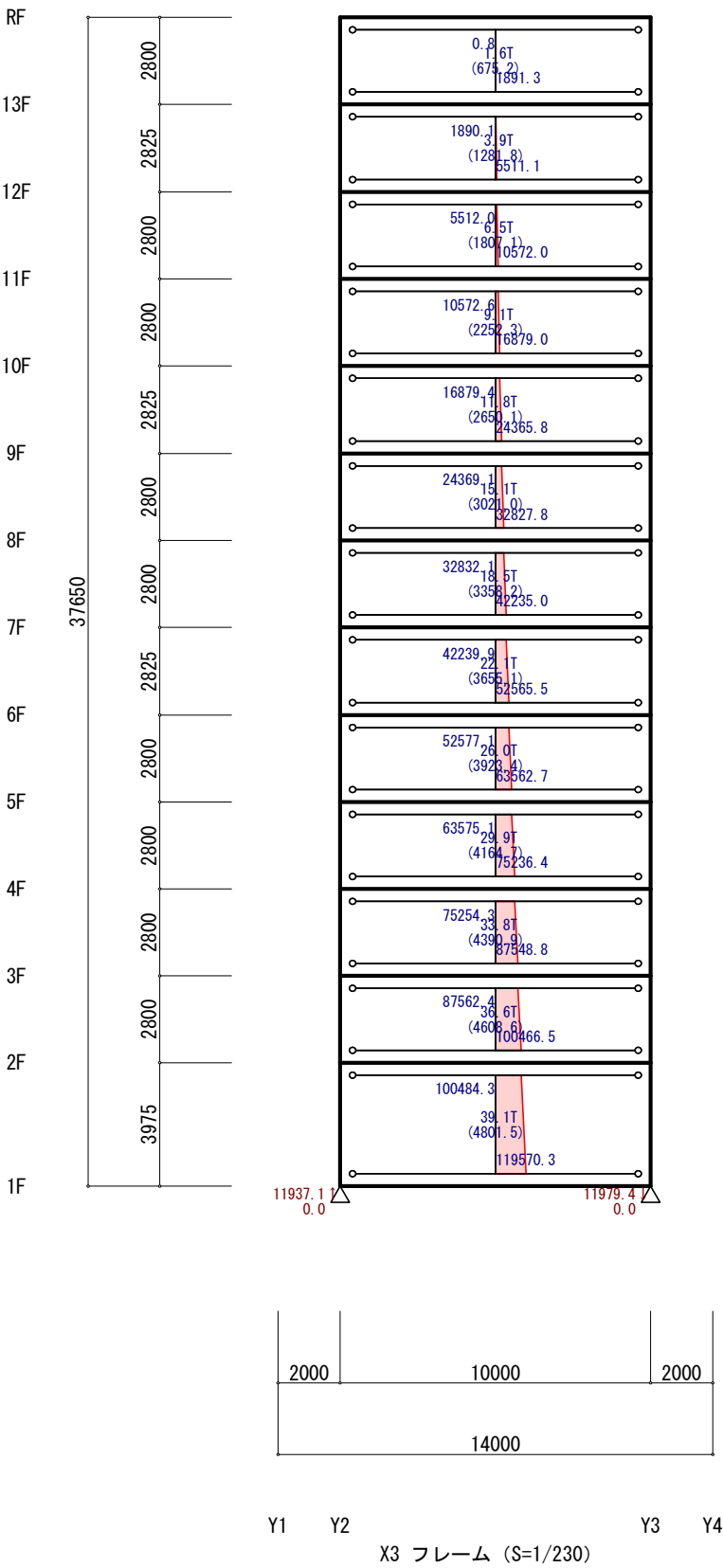
水平荷重時節点応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



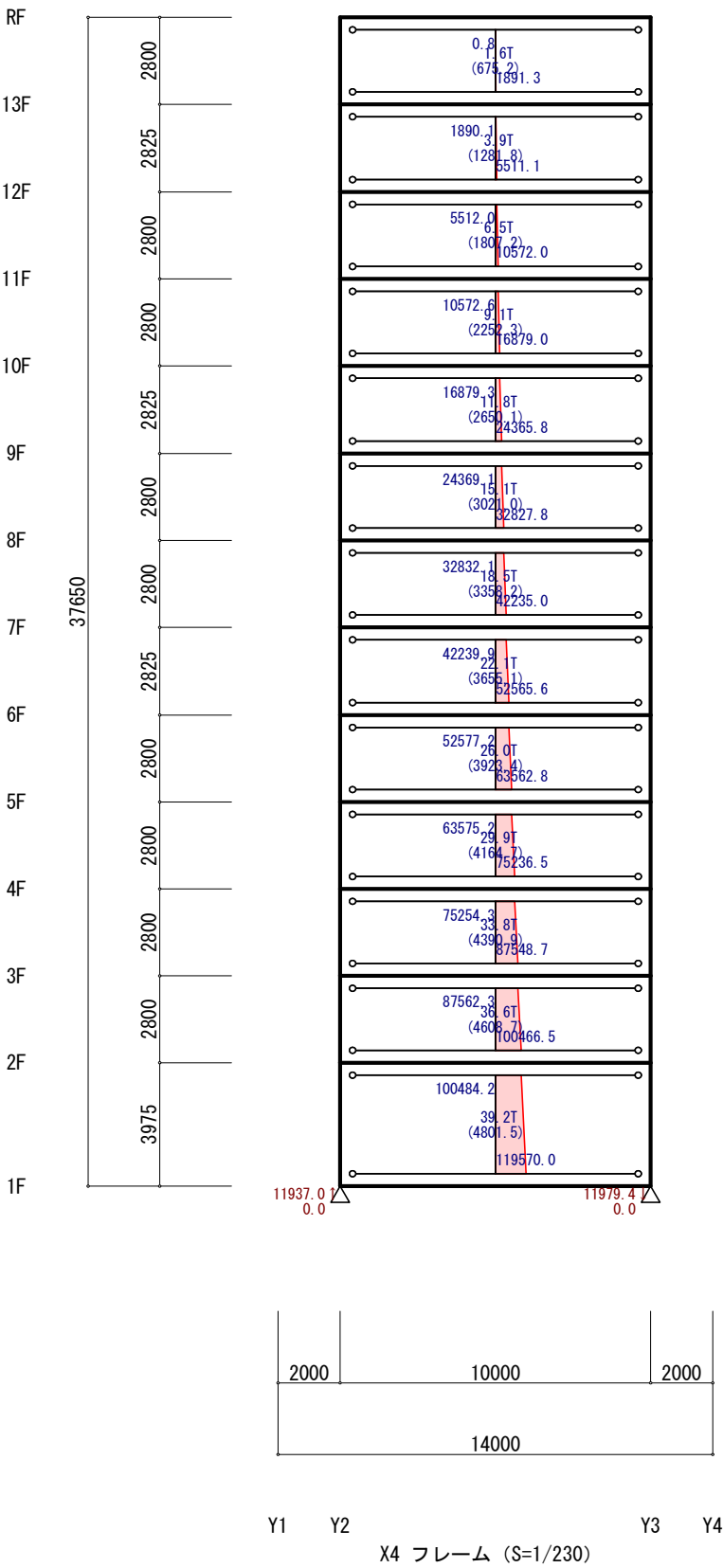
水平荷重時節点応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



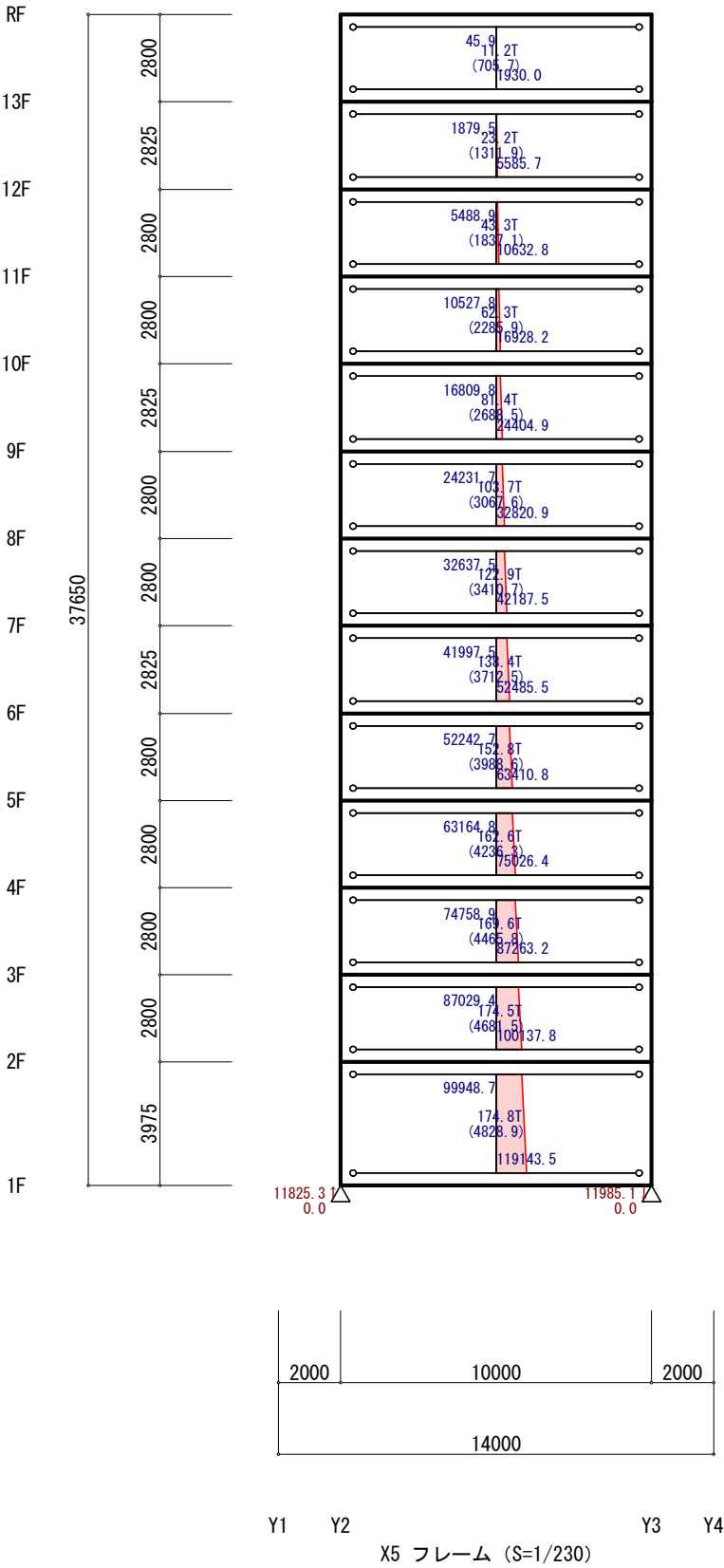
水平荷重時節点応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



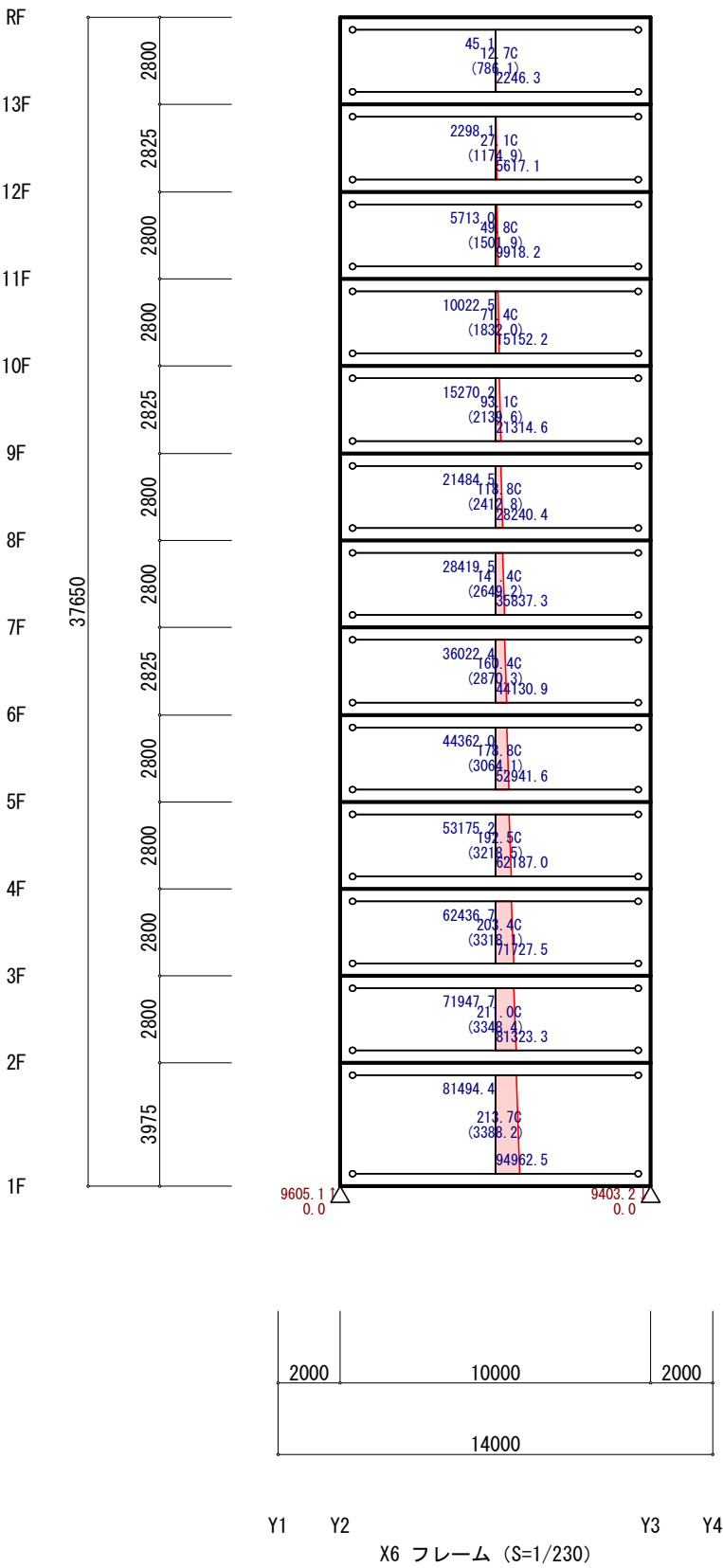
水平荷重時節点応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



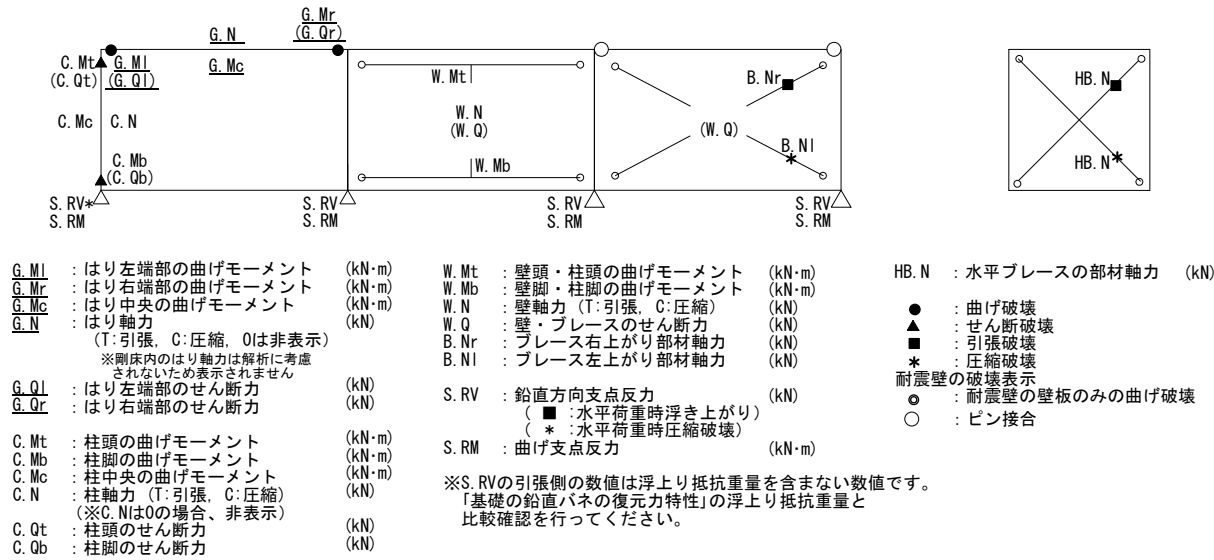
水平荷重時節点応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



水平荷重時節点応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）

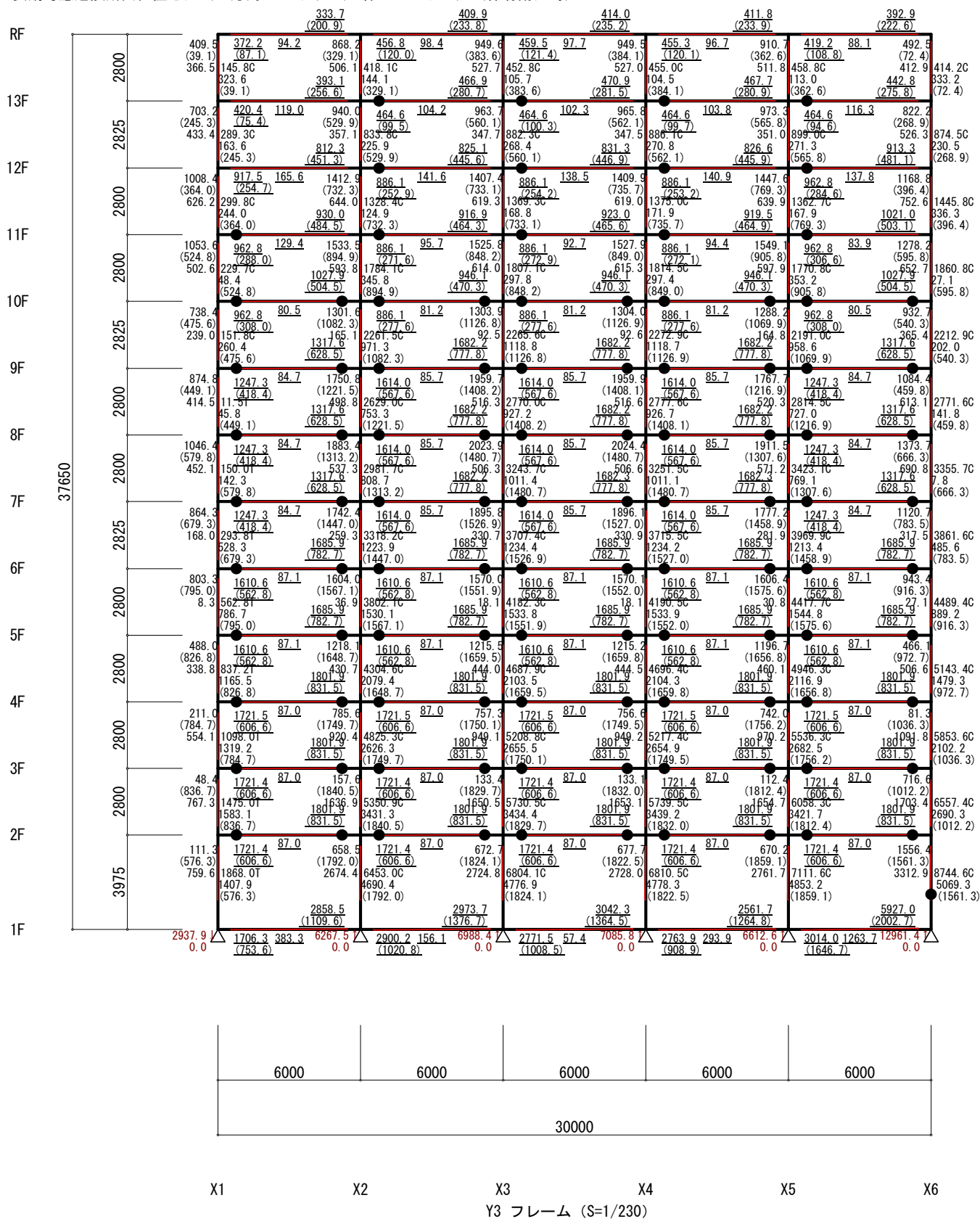


U-4. 2. 2 終局時部材応力図（長期考慮危険断面位置）（保有耐力時）

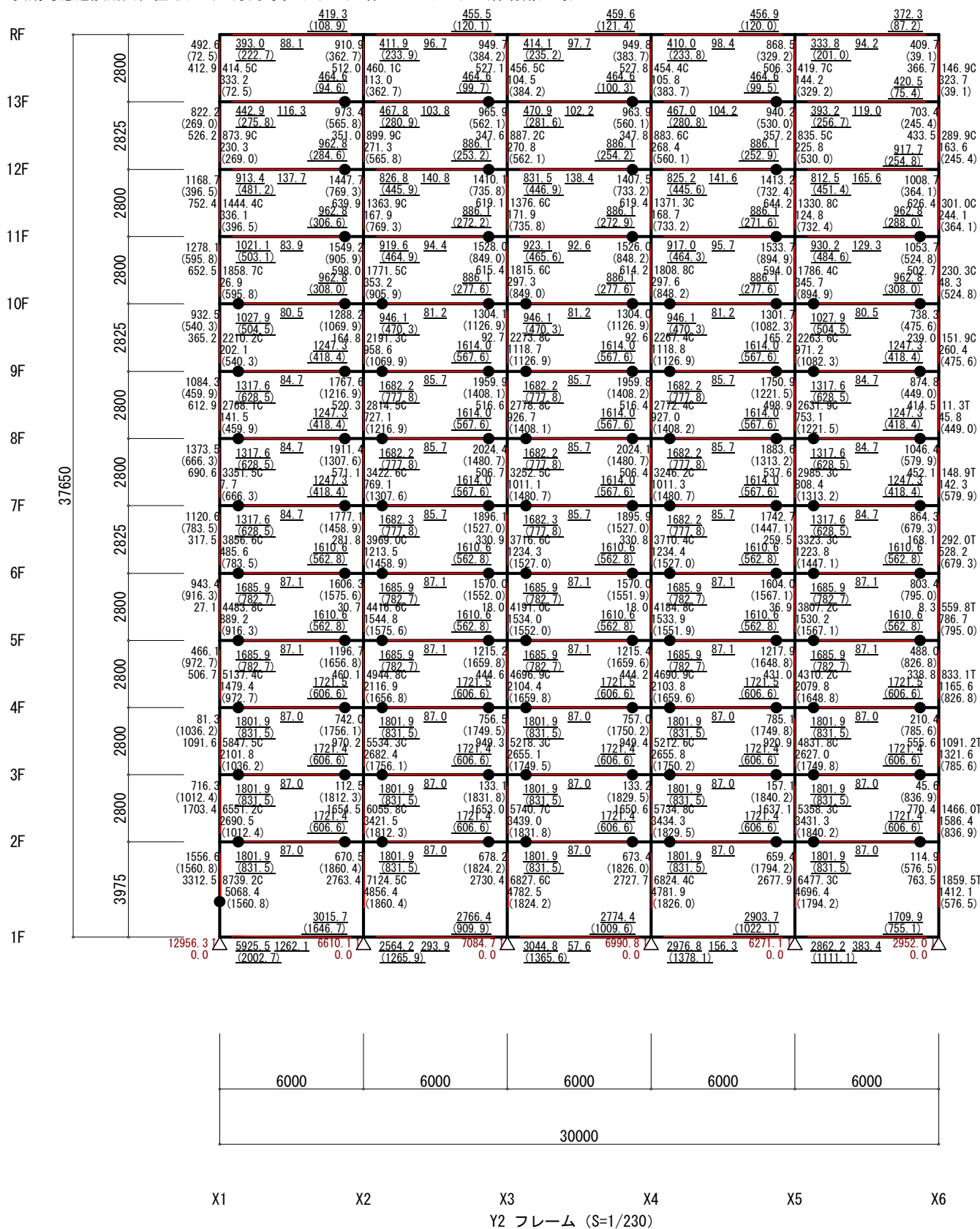


[illegible]

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)



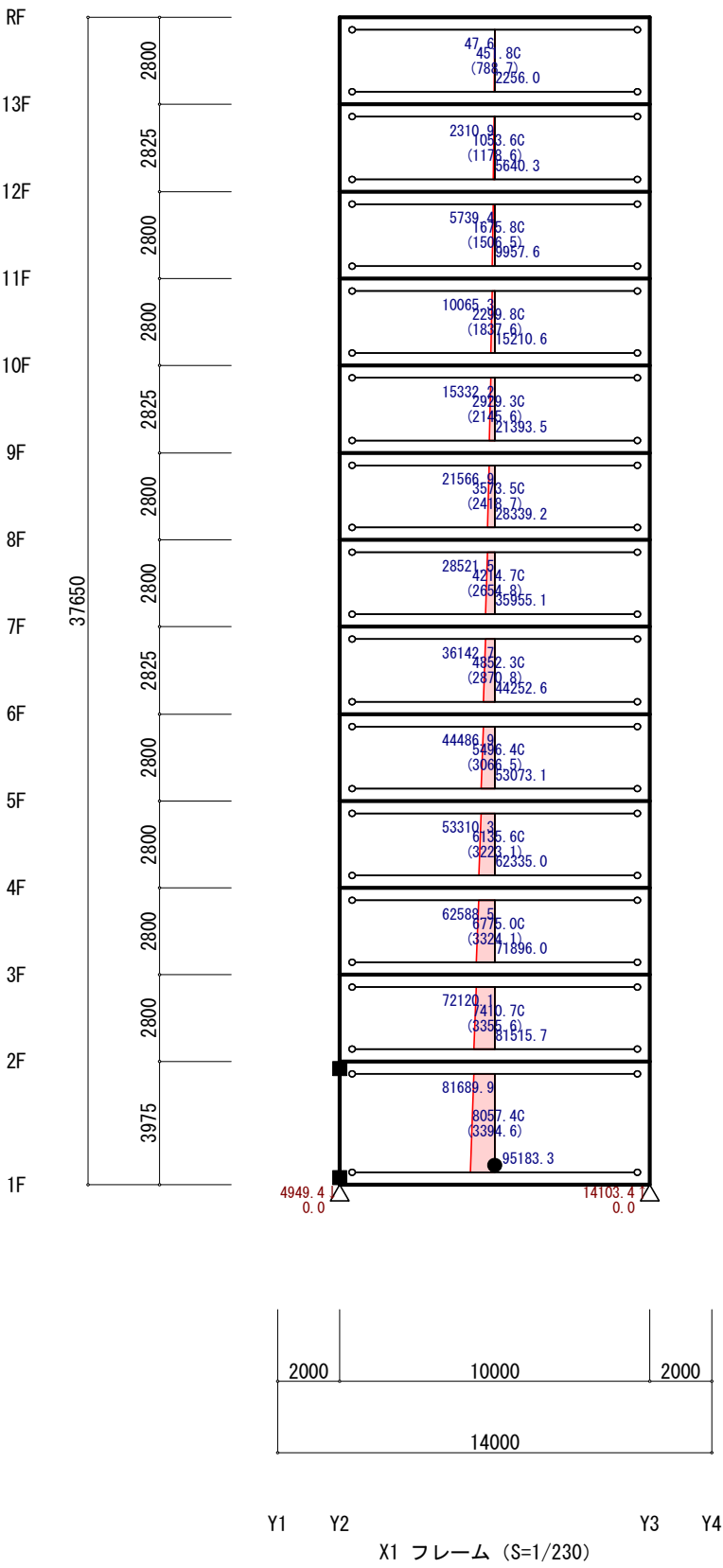
長期考慮危険断面位置応力 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



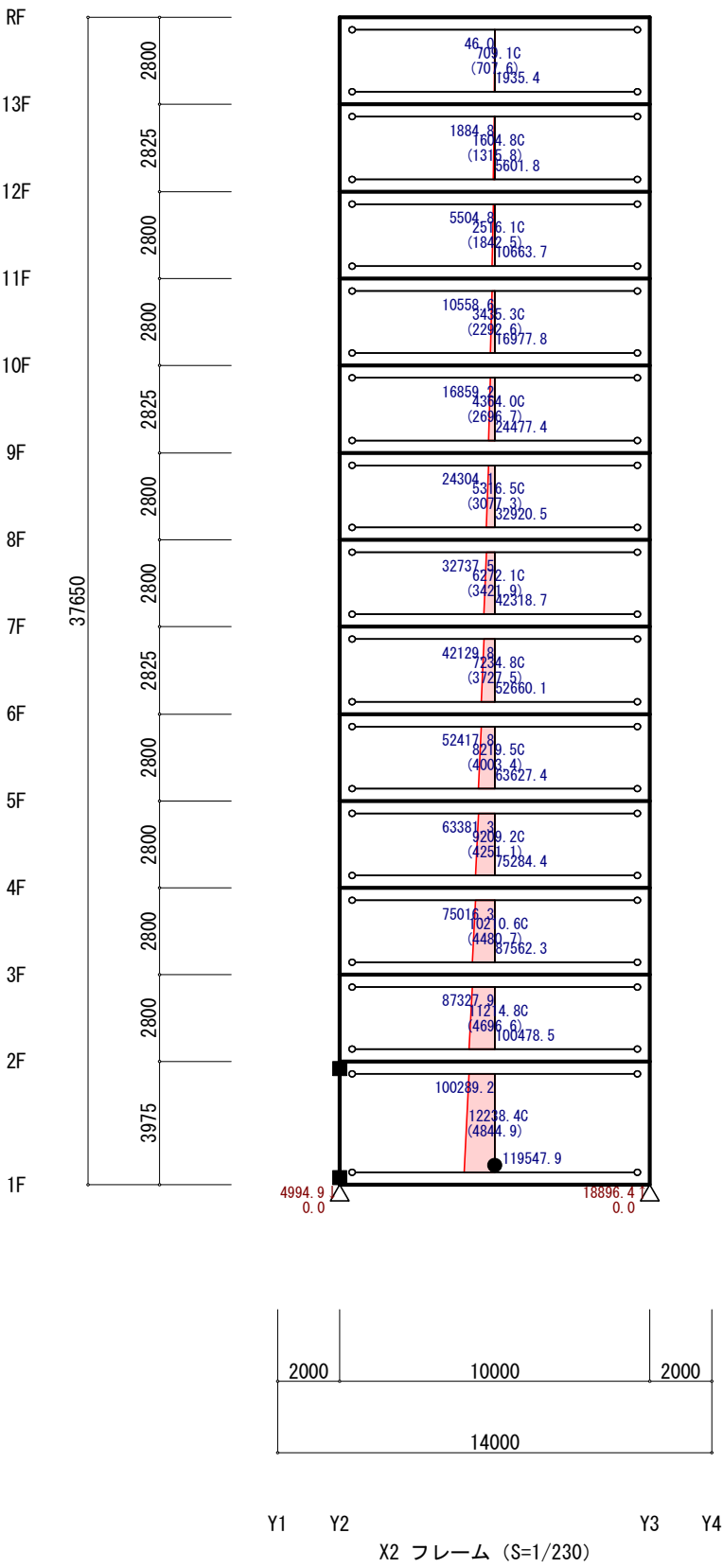
RF		37650	419.2 (108.8)	455.3 (120.1)	459.5 (121.4)	456.8 (120.0)	372.2 (87.1)											
13F	2800	492.5 (72.4)	392.9 (222.6)	88.1 (362.6)	910.7 (511.8)	411.8 (233.9)	96.7 (384.1)	949.6 (527.0)	414.0 (235.2)	97.7 (383.6)	949.6 (527.0)	409.9 (233.8)	98.4 (329.1)	868.2 (506.1)	333.7 (200.9)	94.2 (39.1)	409.5 (366.5)	145.8C (39.1)
12F	2825	822.2 (268.9)	442.8 (275.8)	116.3 (565.8)	973.3 (565.8)	467.7 (280.9)	103.8 (347.5)	965.8 (562.1)	470.9 (281.5)	102.3 (347.5)	963.7 (560.1)	466.9 (280.7)	104.2 (357.1)	940.0 (529.9)	393.1 (256.6)	119.0 (245.3)	703.2 (433.4)	289.3C (245.3)
11F	2800	1168.8 (396.4)	913.3 (481.1)	137.8 (769.3)	1447.6 (639.9)	826.6 (445.9)	140.9 (735.7)	1409.9 (619.0)	831.3 (446.9)	138.5 (733.1)	1407.4 (733.1)	825.1 (445.6)	141.6 (732.3)	1412.9 (732.3)	812.3 (451.3)	165.6 (364.0)	1008.4 (364.0)	299.8C (364.0)
10F	2825	932.7 (540.3)	1027.9 (503.1)	80.5 (905.8)	1288.2 (905.8)	919.5 (464.9)	94.4 (849.0)	1527.9 (849.0)	923.0 (465.6)	92.7 (848.2)	1525.6 (848.2)	916.9 (464.3)	95.7 (894.9)	1533.5 (894.9)	930.0 (484.5)	129.4 (524.8)	1053.6 (524.8)	229.7C (524.8)
9F	2800	1084.4 (459.8)	1317.6 (628.5)	84.7 (1216.9)	1767.7 (1216.9)	1682.2 (777.8)	85.7 (1408.1)	1959.9 (1408.1)	1682.2 (777.8)	85.7 (1408.1)	1959.9 (1408.1)	1682.2 (777.8)	85.7 (1408.1)	1750.8 (1221.5)	1317.6 (628.5)	84.7 (449.1)	874.8 (449.1)	11.5T (449.1)
8F	2825	932.7 (540.3)	1027.9 (503.1)	80.5 (905.8)	1288.2 (905.8)	919.5 (464.9)	94.4 (849.0)	1527.9 (849.0)	923.0 (465.6)	92.7 (848.2)	1525.6 (848.2)	916.9 (464.3)	95.7 (894.9)	1533.5 (894.9)	930.0 (484.5)	129.4 (524.8)	1053.6 (524.8)	229.7C (524.8)
7F	2800	1084.4 (459.8)	1317.6 (628.5)	84.7 (1216.9)	1767.7 (1216.9)	1682.2 (777.8)	85.7 (1408.1)	1959.9 (1408.1)	1682.2 (777.8)	85.7 (1408.1)	1959.9 (1408.1)	1682.2 (777.8)	85.7 (1408.1)	1750.8 (1221.5)	1317.6 (628.5)	84.7 (449.1)	874.8 (449.1)	11.5T (449.1)
6F	2825	932.7 (540.3)	1027.9 (503.1)	80.5 (905.8)	1288.2 (905.8)	919.5 (464.9)	94.4 (849.0)	1527.9 (849.0)	923.0 (465.6)	92.7 (848.2)	1525.6 (848.2)	916.9 (464.3)	95.7 (894.9)	1533.5 (894.9)	930.0 (484.5)	129.4 (524.8)	1053.6 (524.8)	229.7C (524.8)
5F	2800	1084.4 (459.8)	1317.6 (628.5)	84.7 (1216.9)	1767.7 (1216.9)	1682.2 (777.8)	85.7 (1408.1)	1959.9 (1408.1)	1682.2 (777.8)	85.7 (1408.1)	1959.9 (1408.1)	1682.2 (777.8)	85.7 (1408.1)	1750.8 (1221.5)	1317.6 (628.5)	84.7 (449.1)	874.8 (449.1)	11.5T (449.1)
4F	2825	932.7 (540.3)	1027.9 (503.1)	80.5 (905.8)	1288.2 (905.8)	919.5 (464.9)	94.4 (849.0)	1527.9 (849.0)	923.0 (465.6)	92.7 (848.2)	1525.6 (848.2)	916.9 (464.3)	95.7 (894.9)	1533.5 (894.9)	930.0 (484.5)	129.4 (524.8)	1053.6 (524.8)	229.7C (524.8)
3F	2800	1084.4 (459.8)	1317.6 (628.5)	84.7 (1216.9)	1767.7 (1216.9)	1682.2 (777.8)	85.7 (1408.1)	1959.9 (1408.1)	1682.2 (777.8)	85.7 (1408.1)	1959.9 (1408.1)	1682.2 (777.8)	85.7 (1408.1)	1750.8 (1221.5)	1317.6 (628.5)	84.7 (449.1)	874.8 (449.1)	11.5T (449.1)
2F	2825	932.7 (540.3)	1027.9 (503.1)															

X1	X2	X3	X4	X5	X6
		Y3 フレーム (S=1/230)			

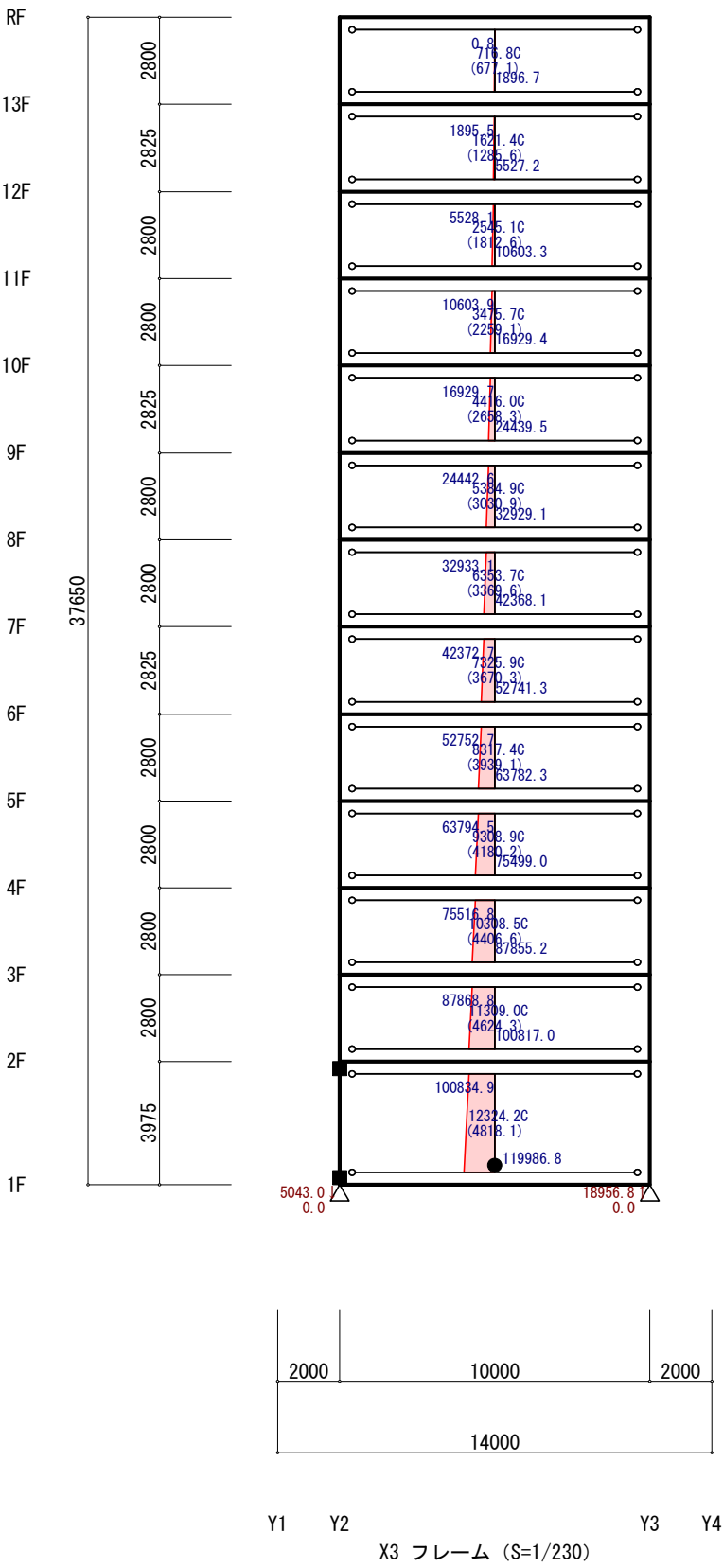
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



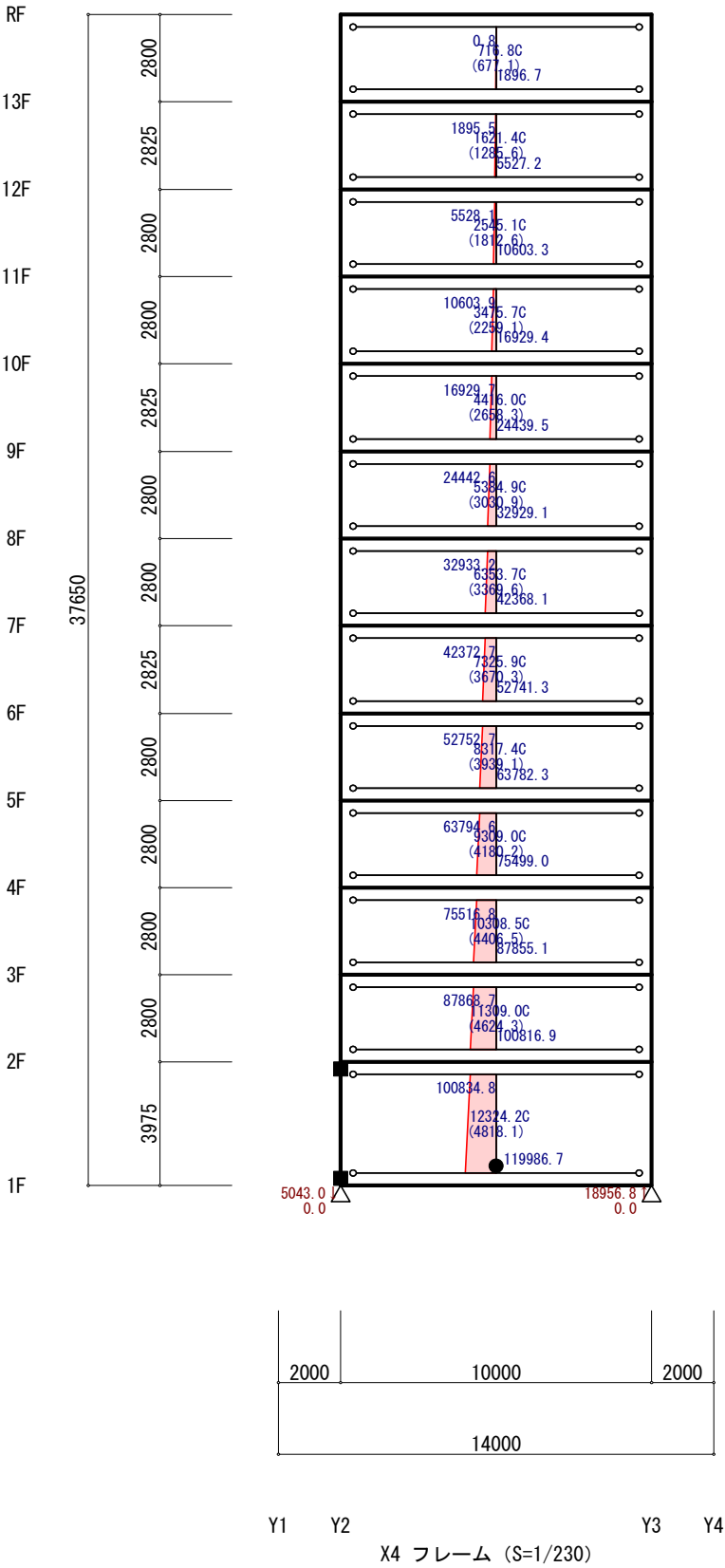
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



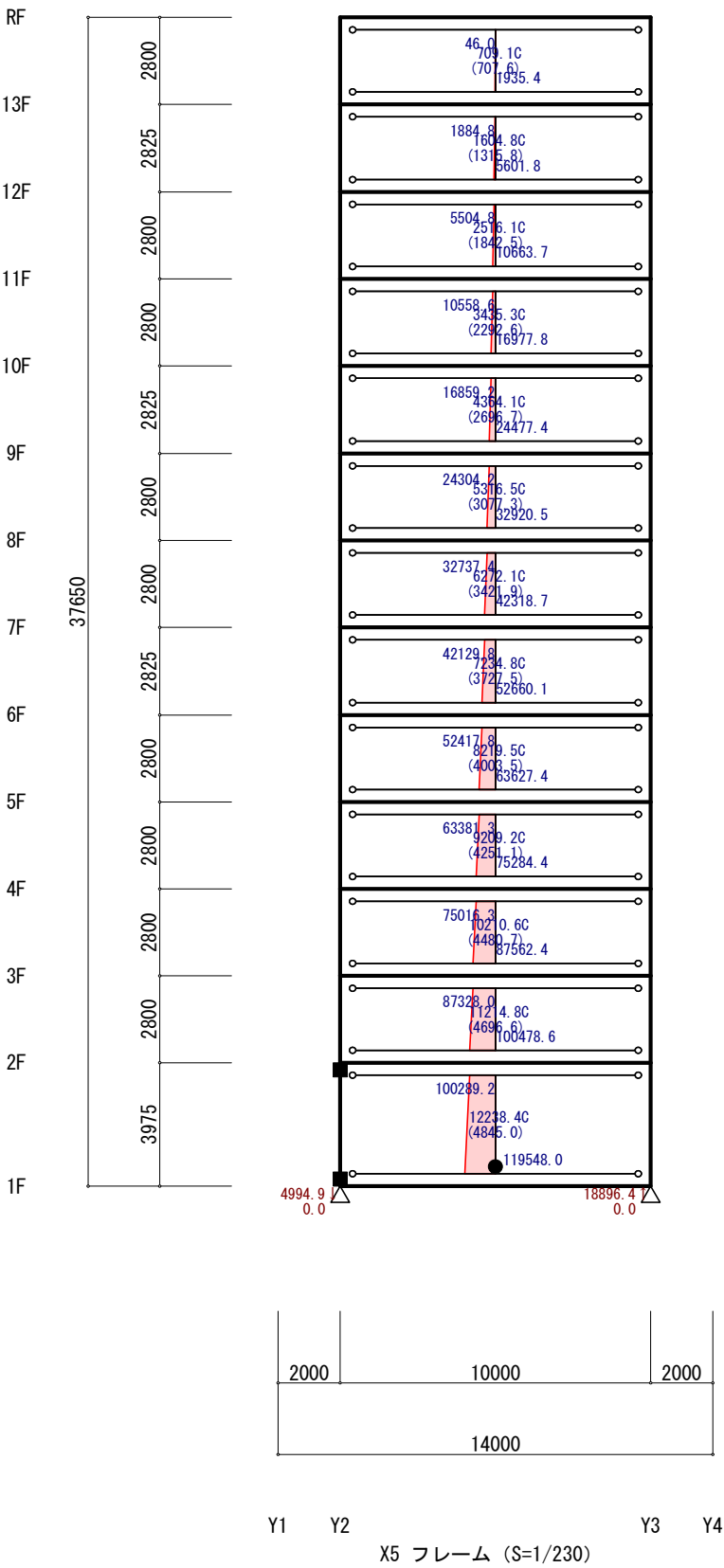
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



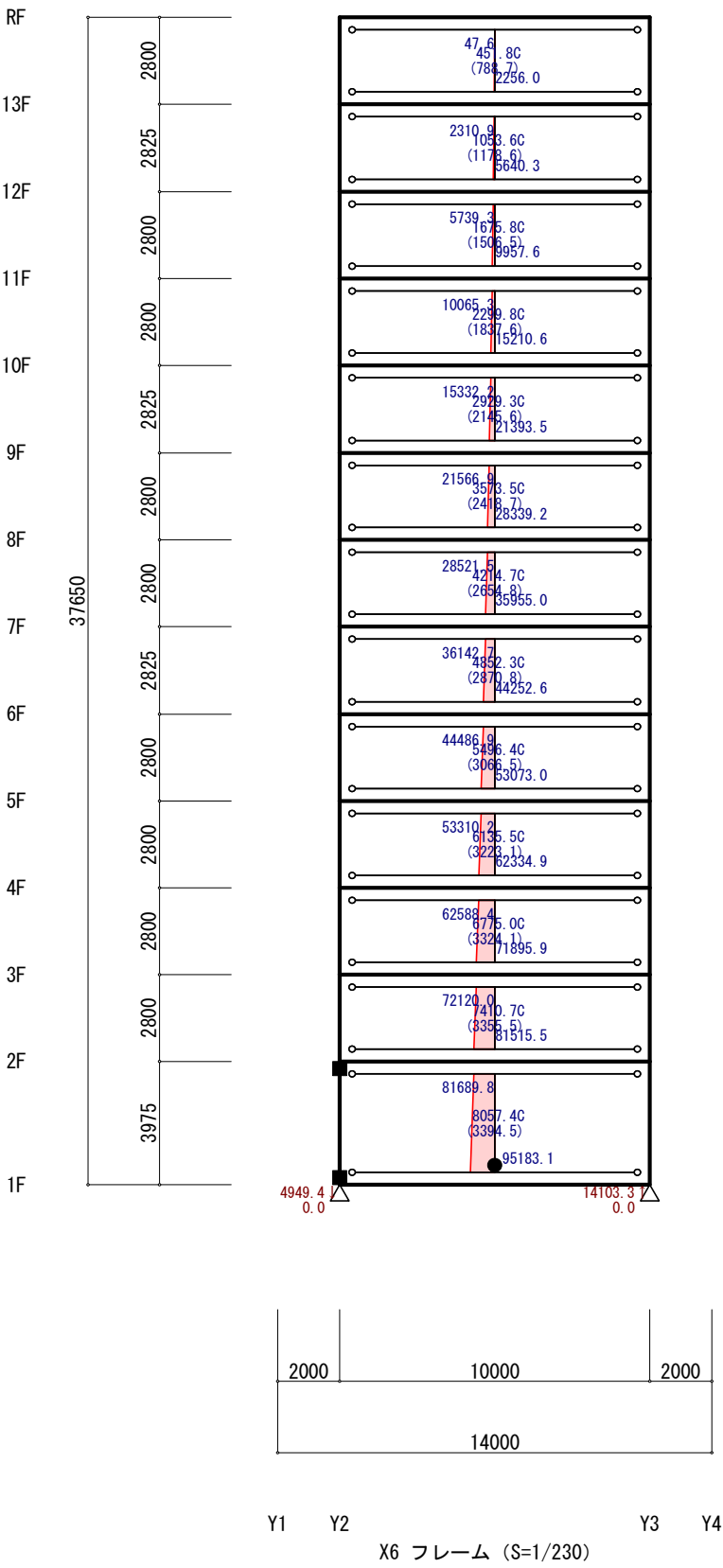
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



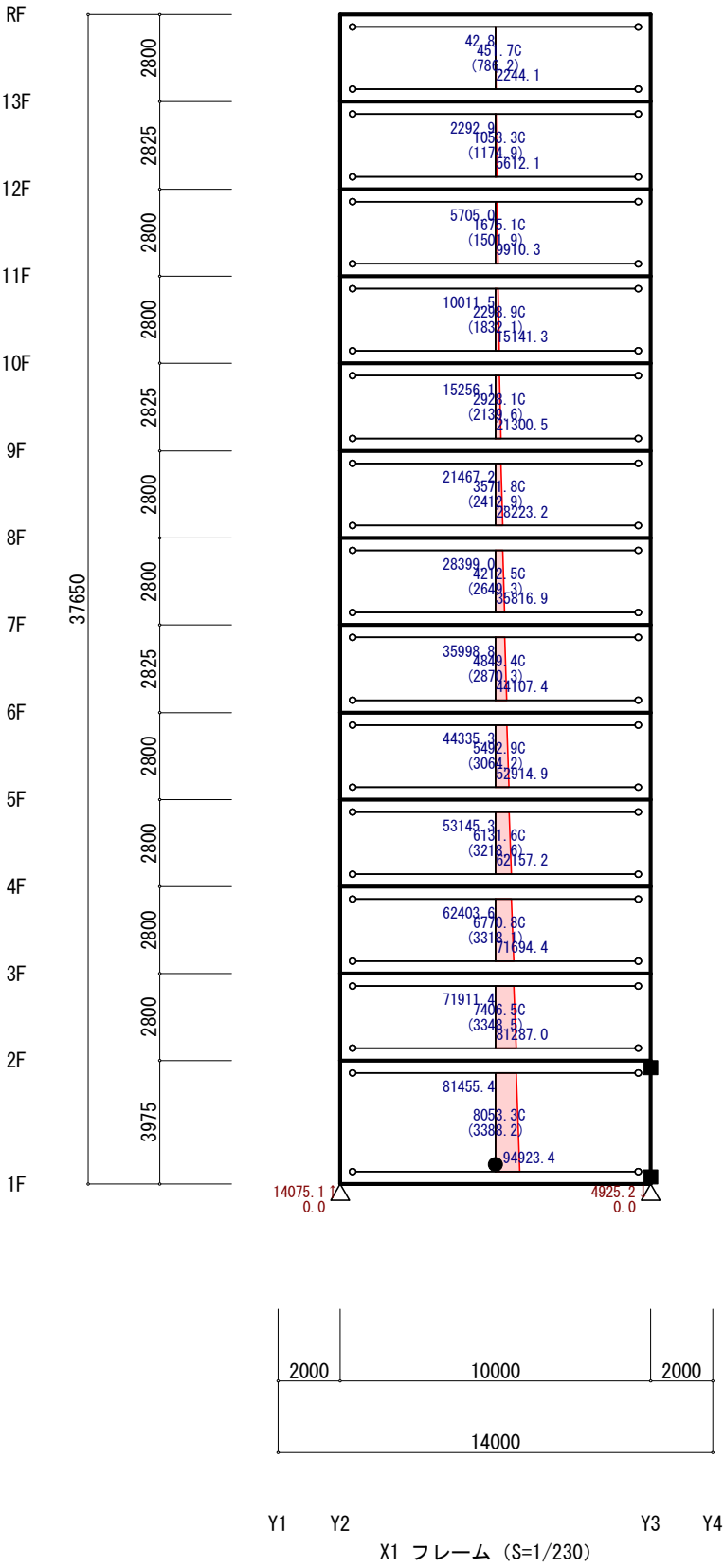
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



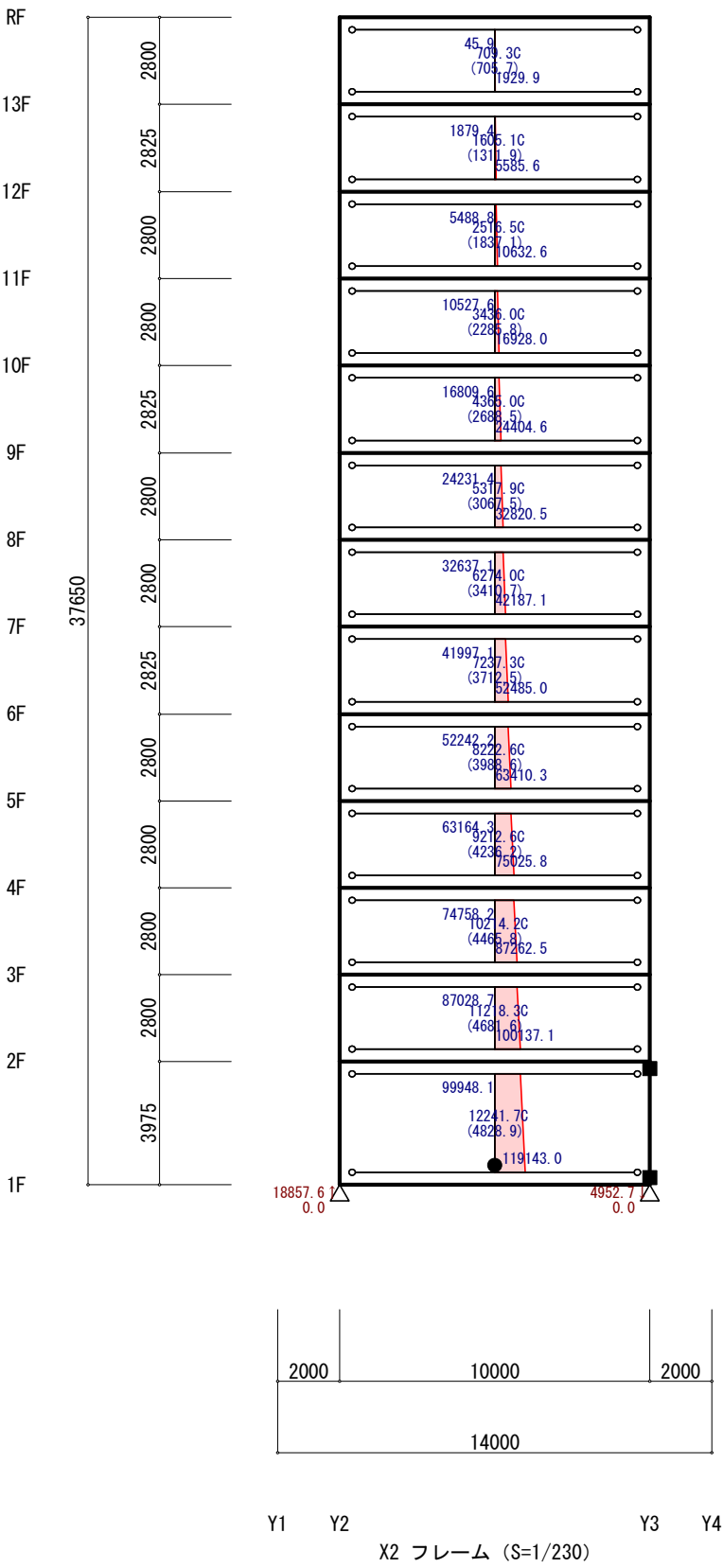
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



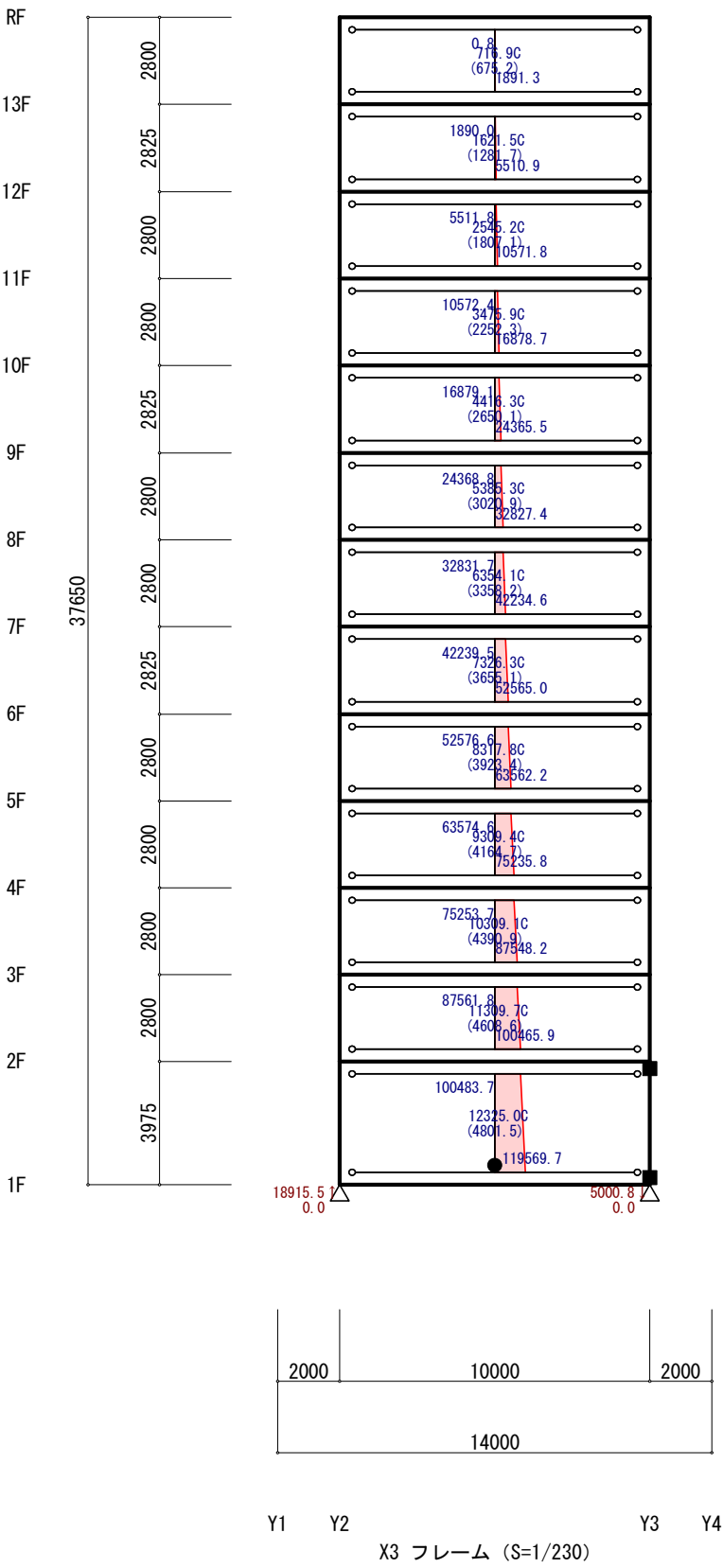
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



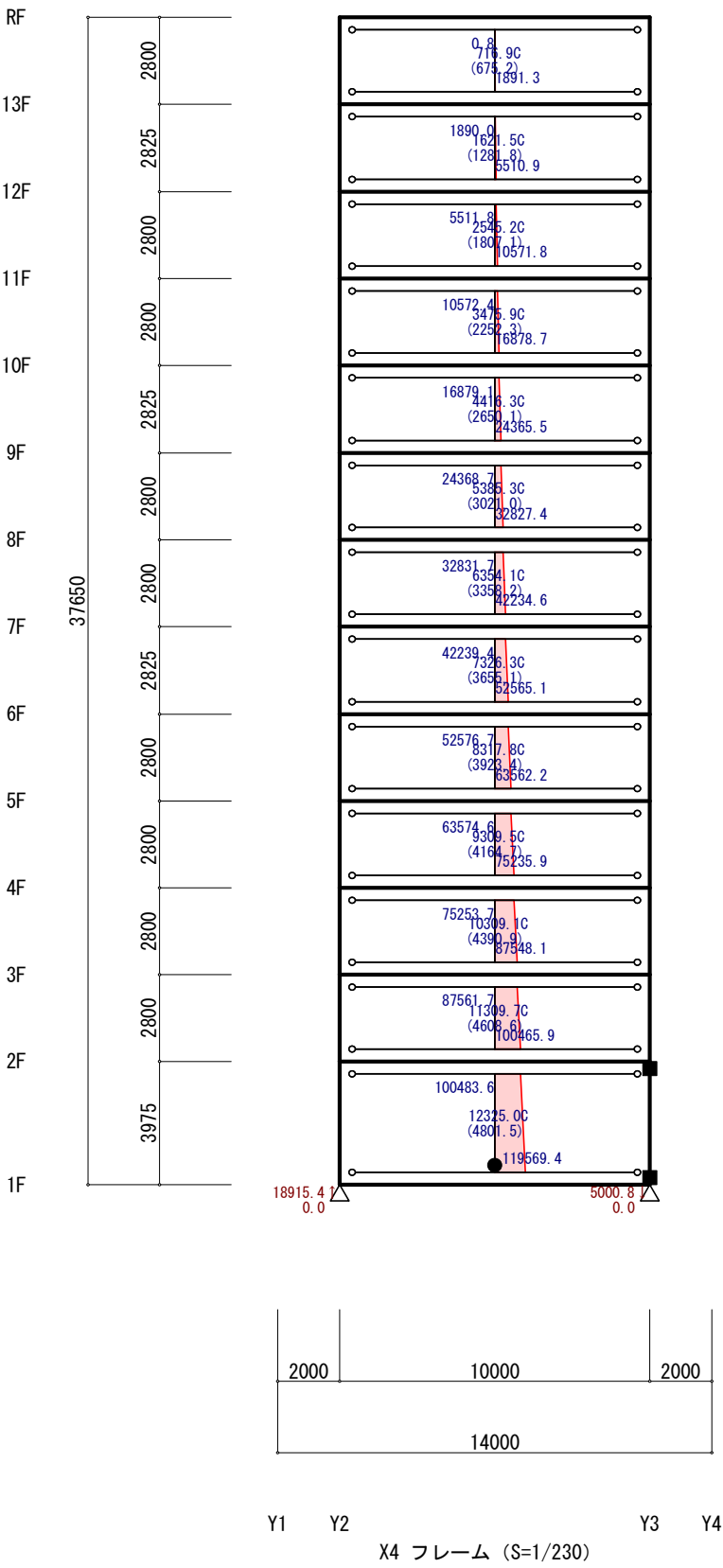
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



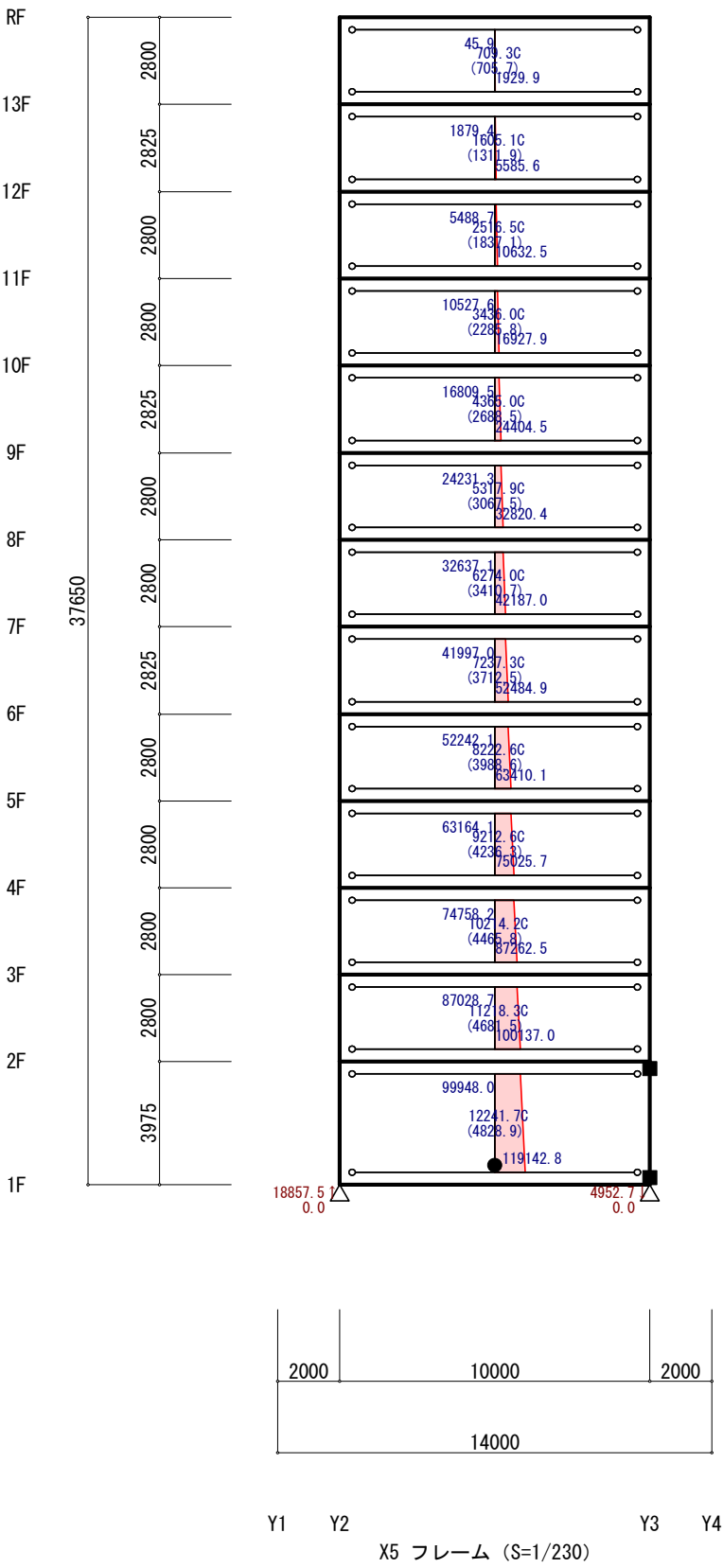
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



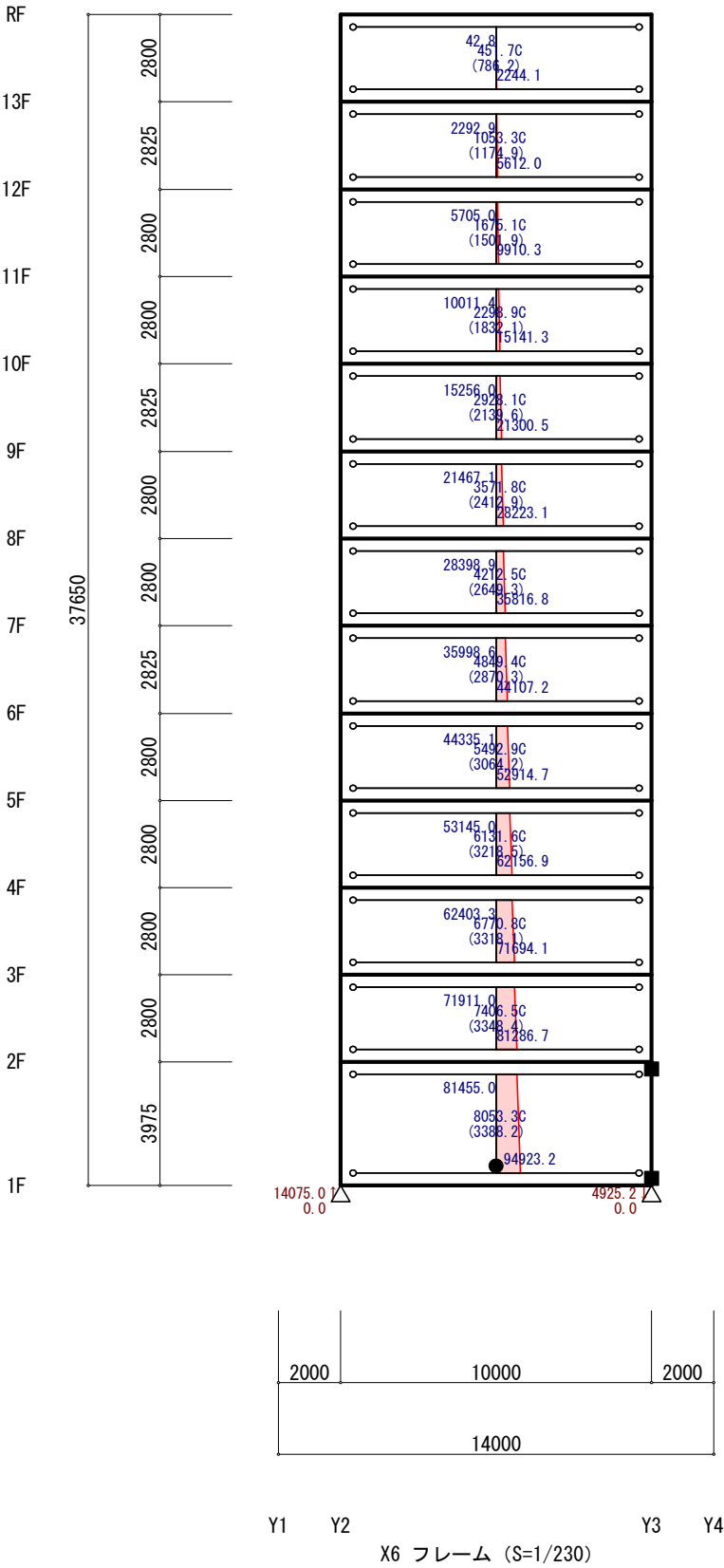
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



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）

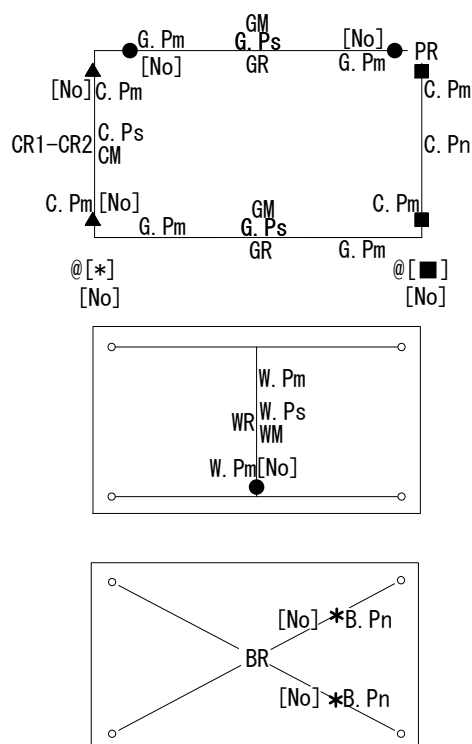


長期考慮危険断面位置応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



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

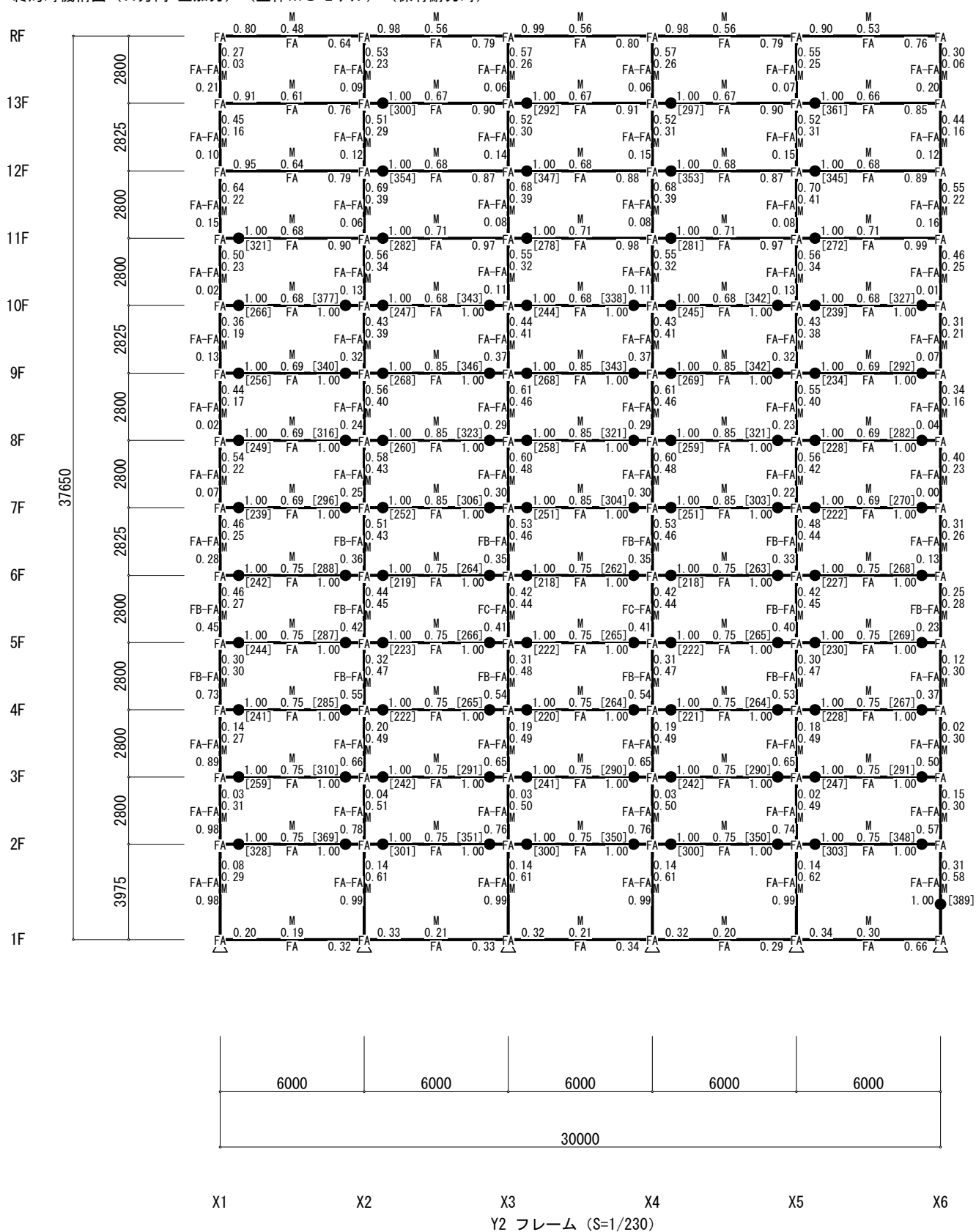
- @ : 基礎鉛直バネ
- [*] : 浮上り判定、■ : 浮上り、* : 圧壊
- [No] : 崩壊荷重ステップ数

- 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)

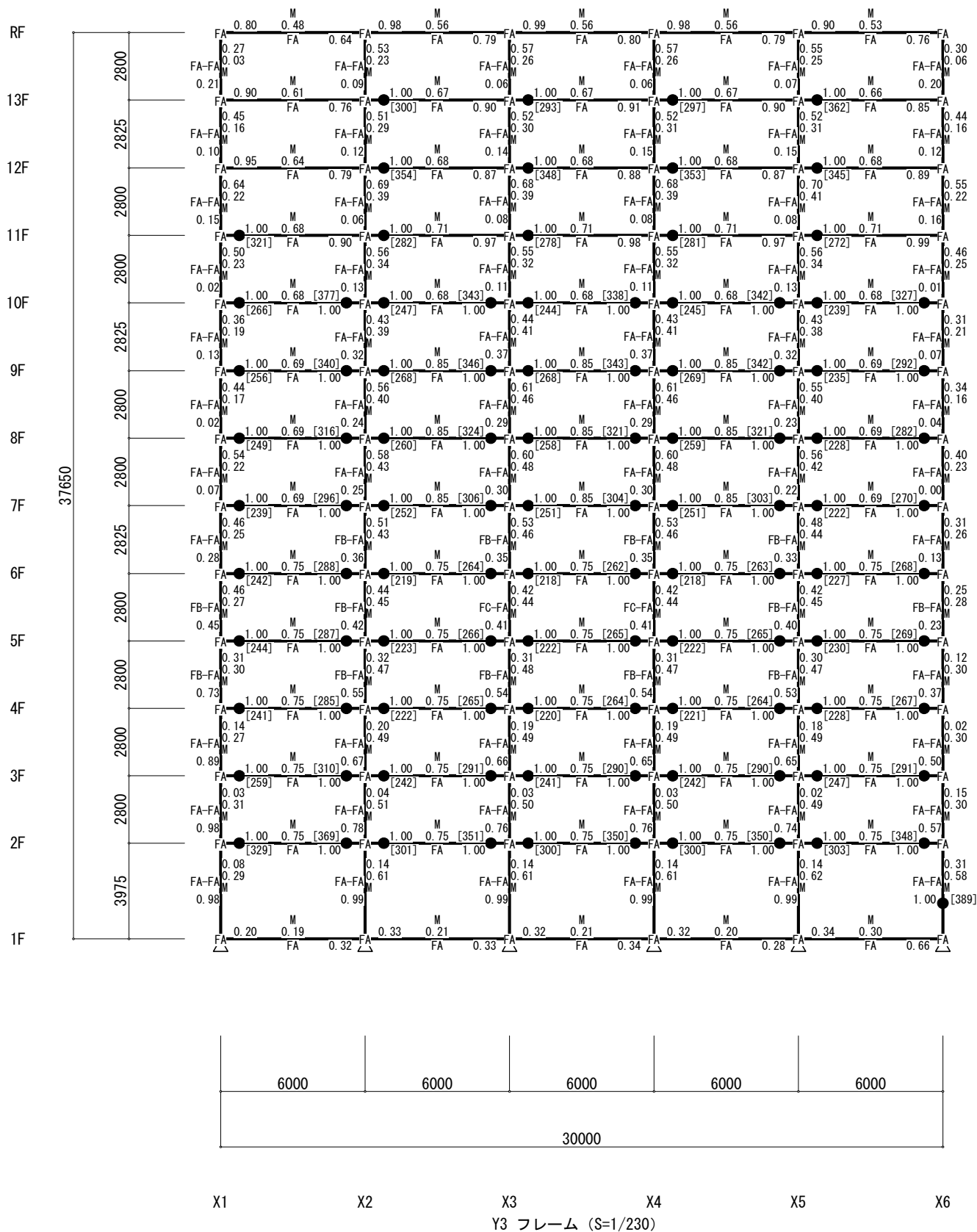
- GR : はりの種別
- CR1-CR2 : 柱の種別
- CR1 : 個材のランク、CR2 : 崩壊形考慮のランク
- WR : 壁の種別
- BR : ブレースの種別
- PR : 柱はり接合部の種別

- 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)

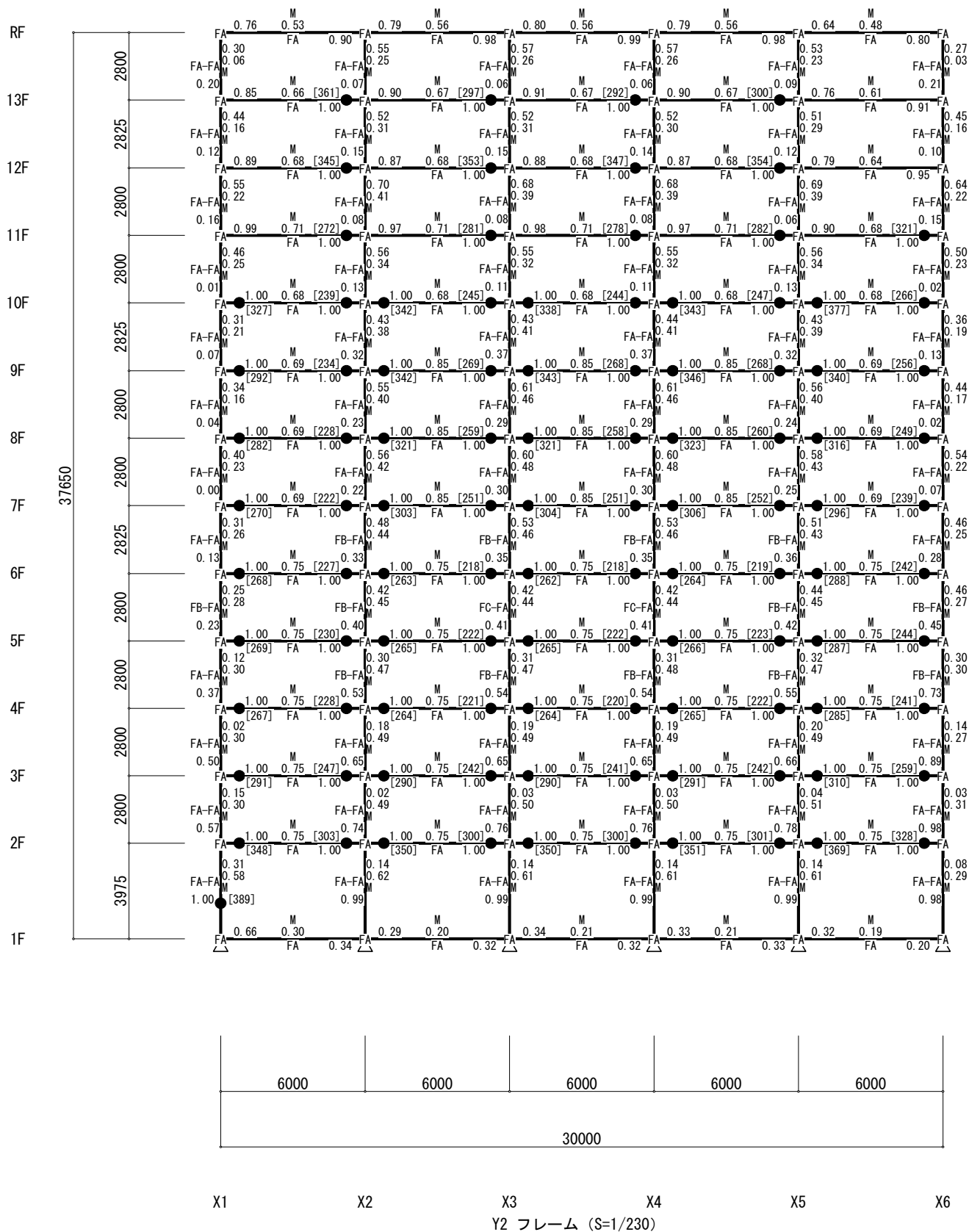
終局時機構図 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



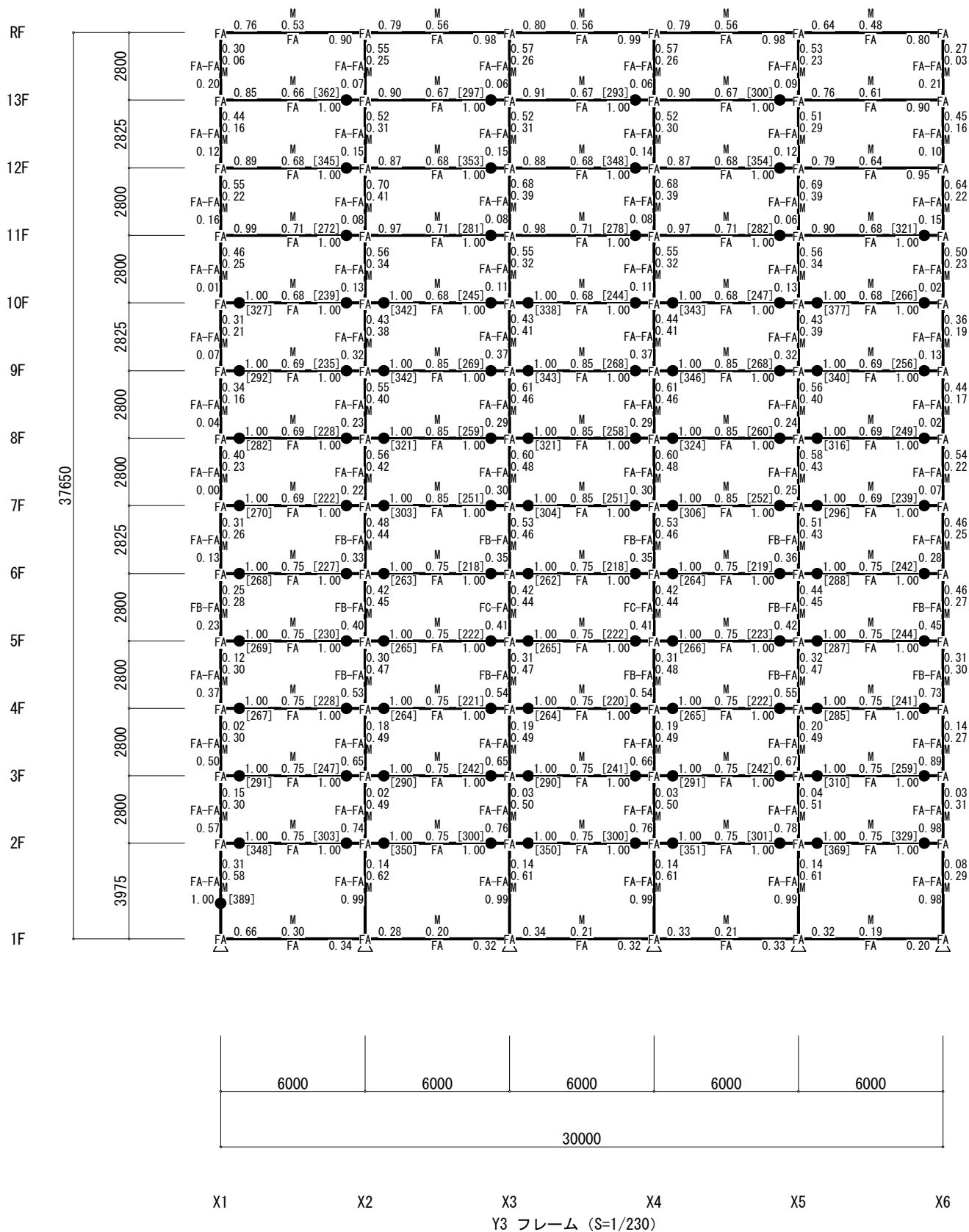
終局時機構図 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



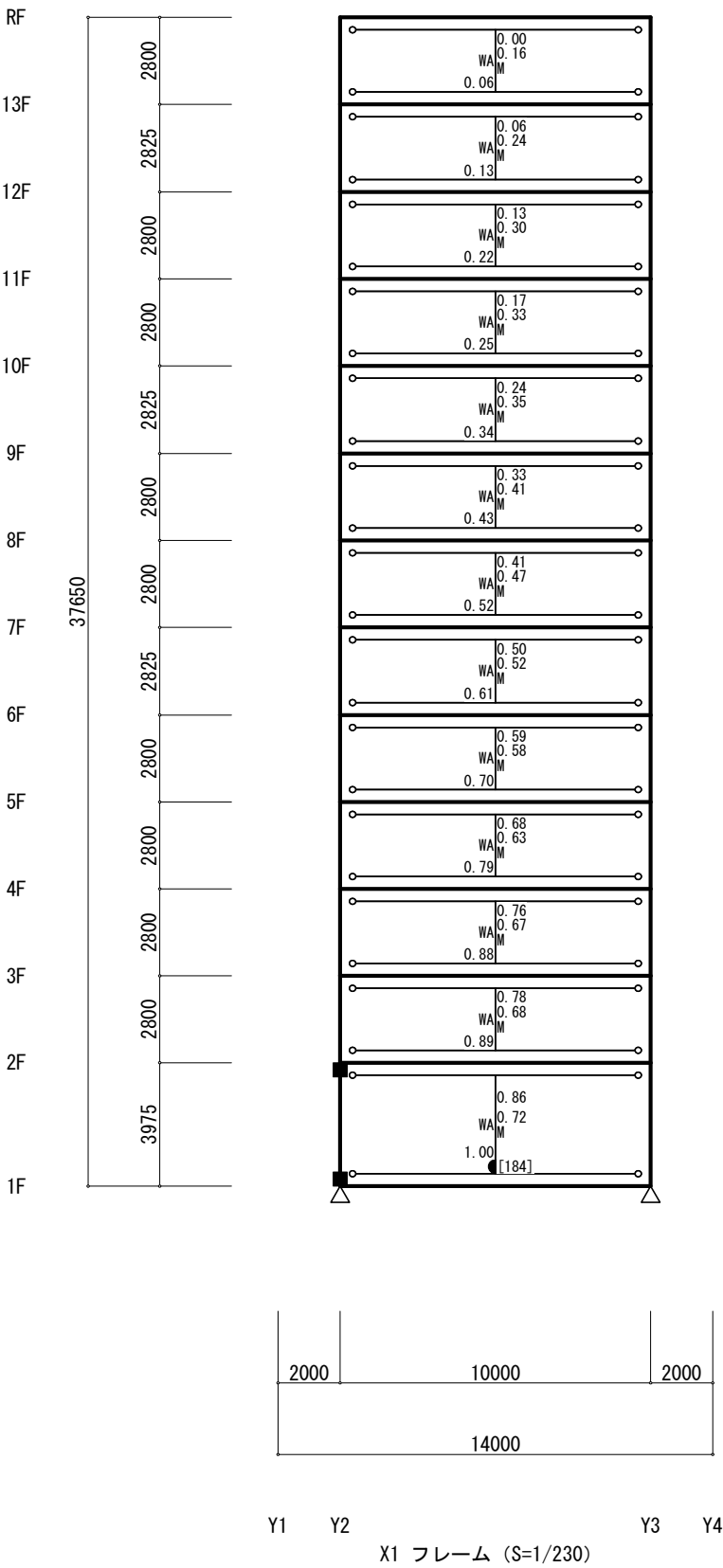
終局時機構図 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



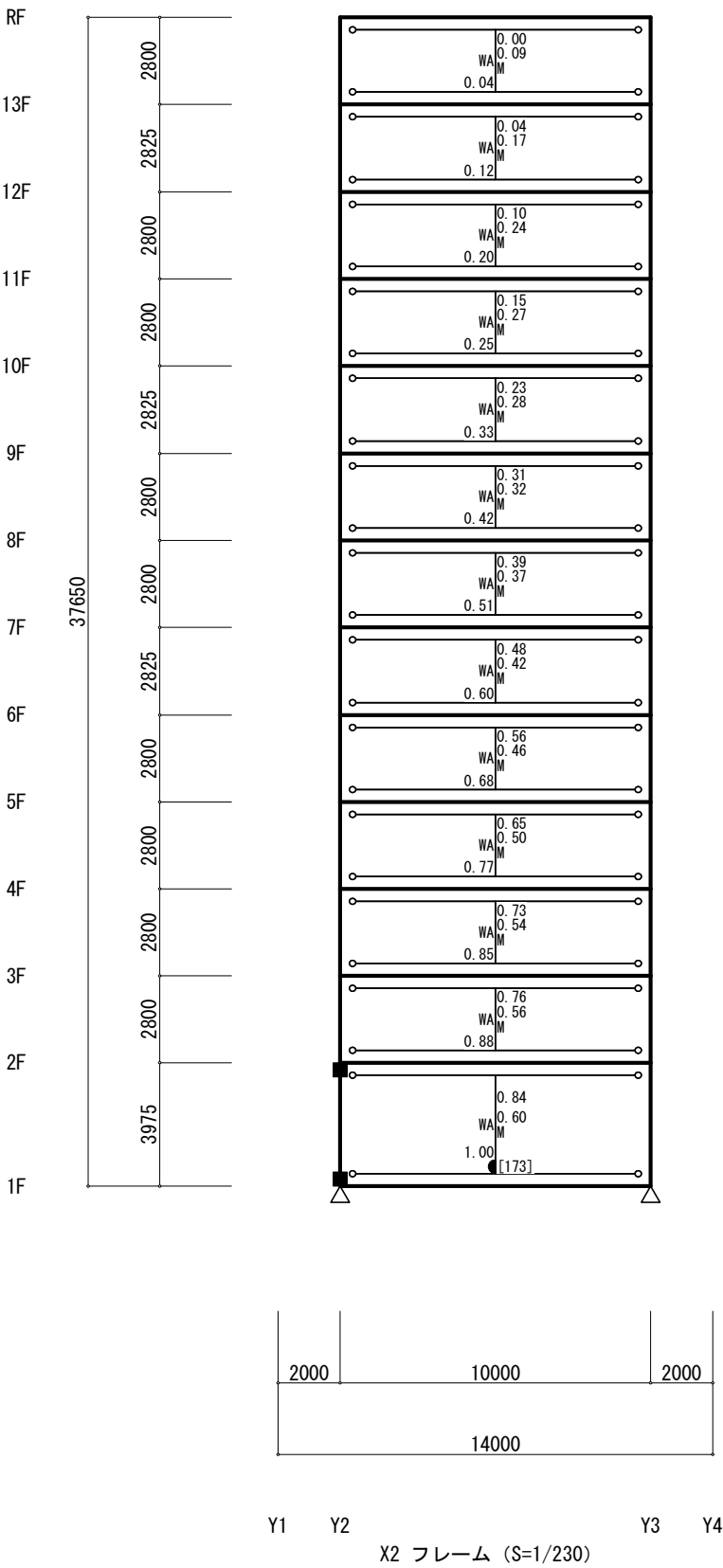
終局時機構図 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



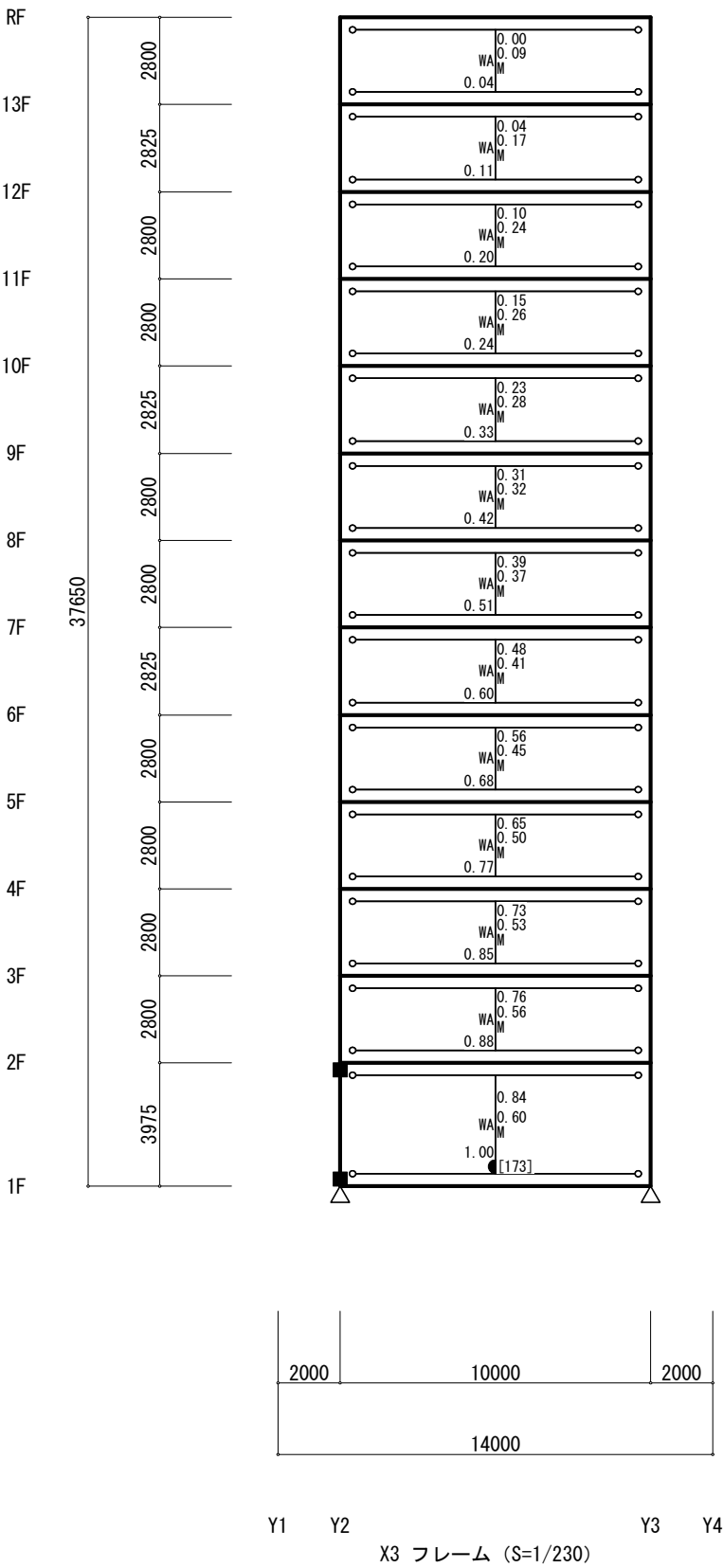
終局時機構図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



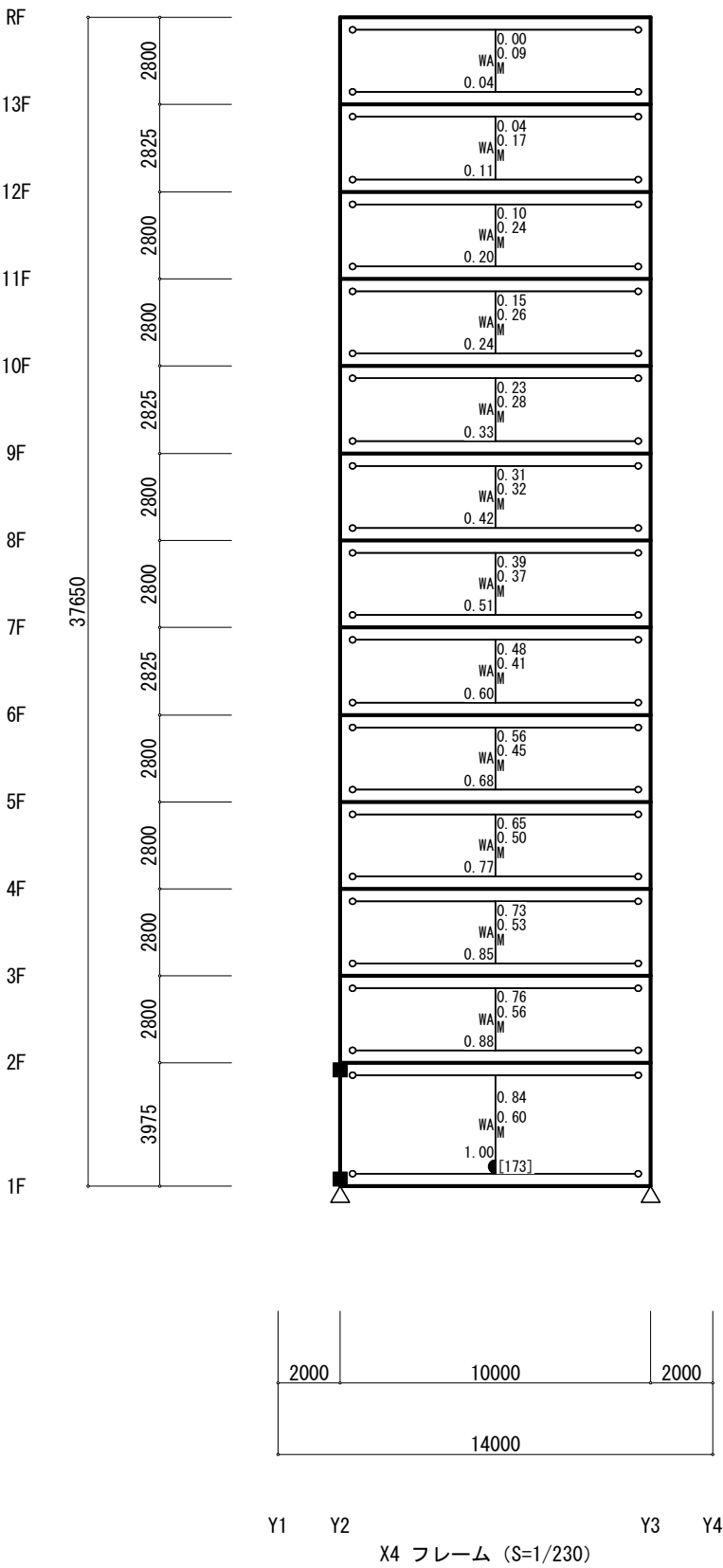
終局時機構図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



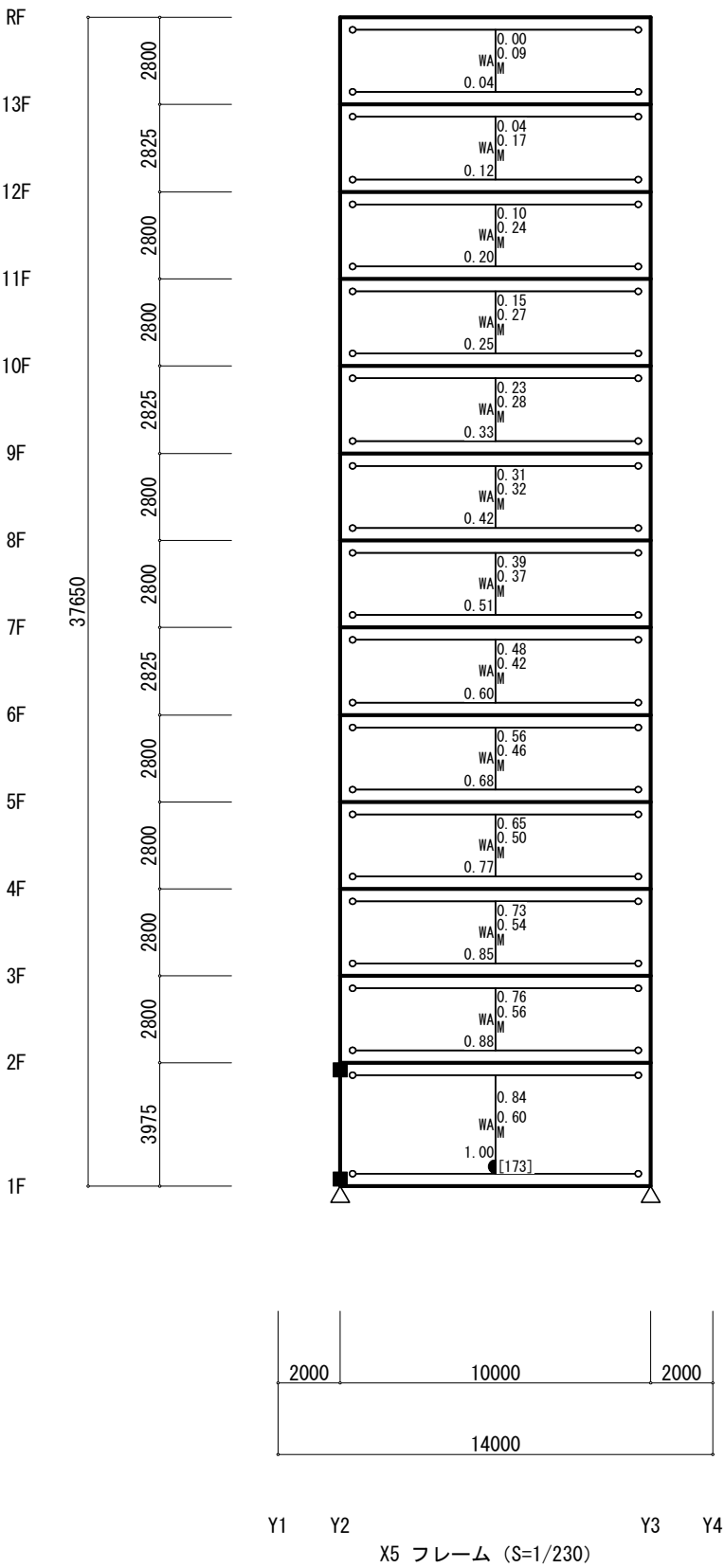
終局時機構図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



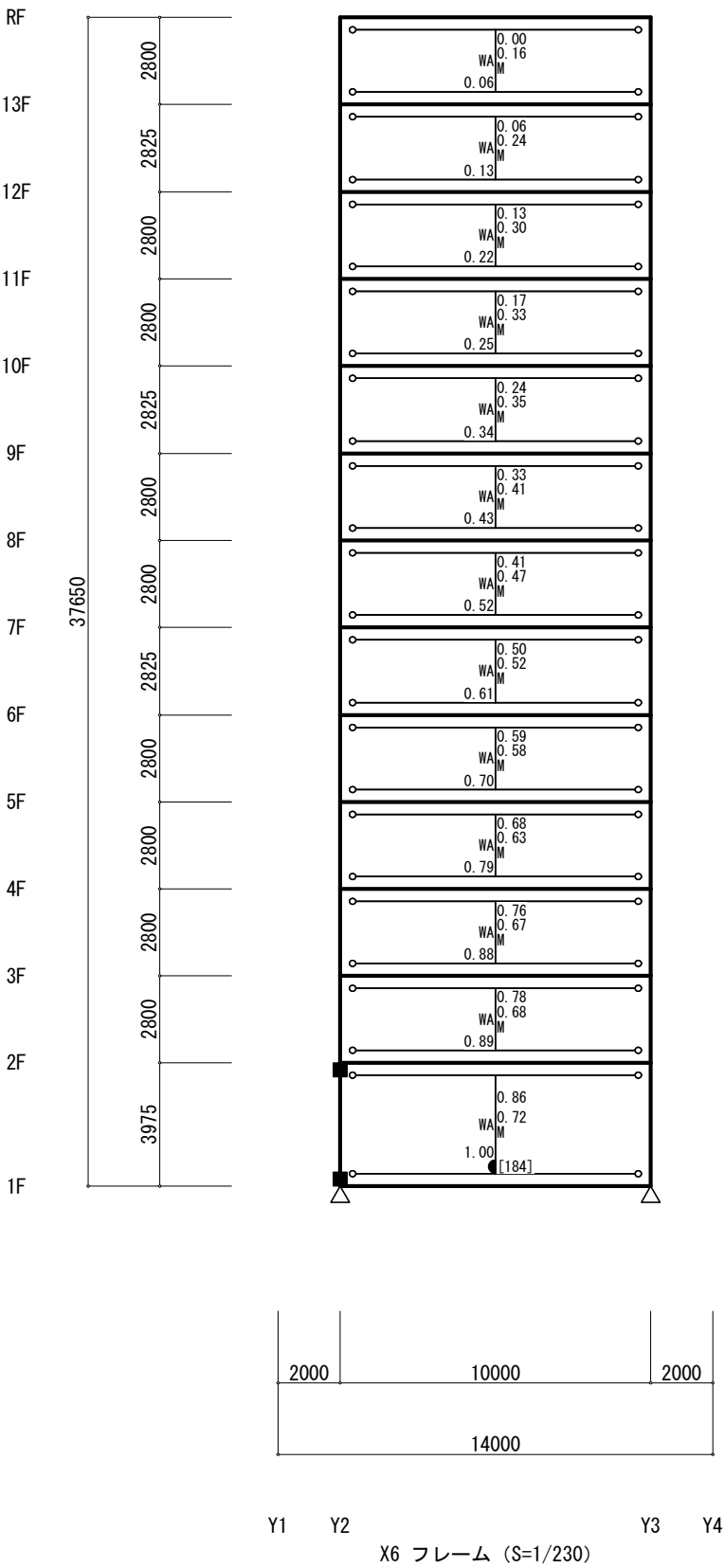
終局時機構図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



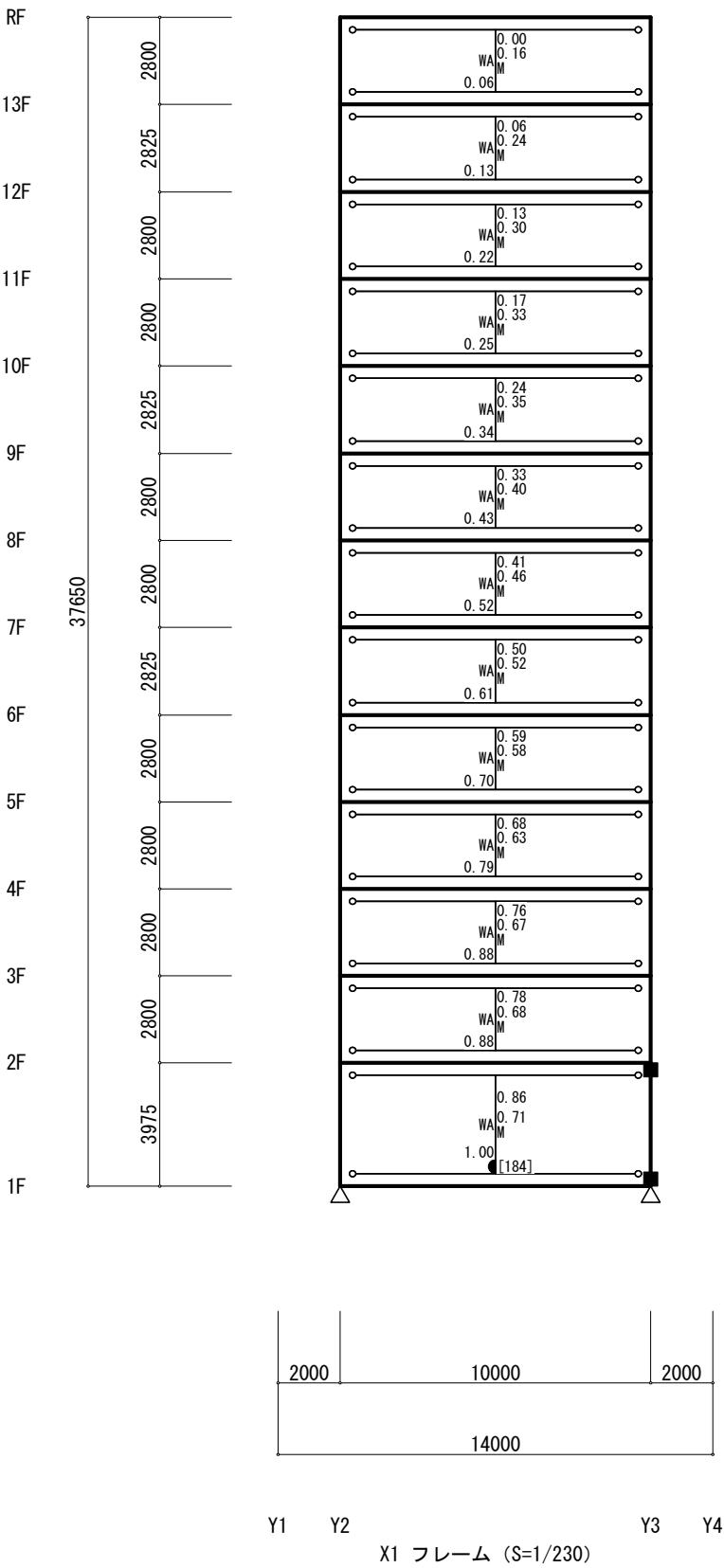
終局時機構図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



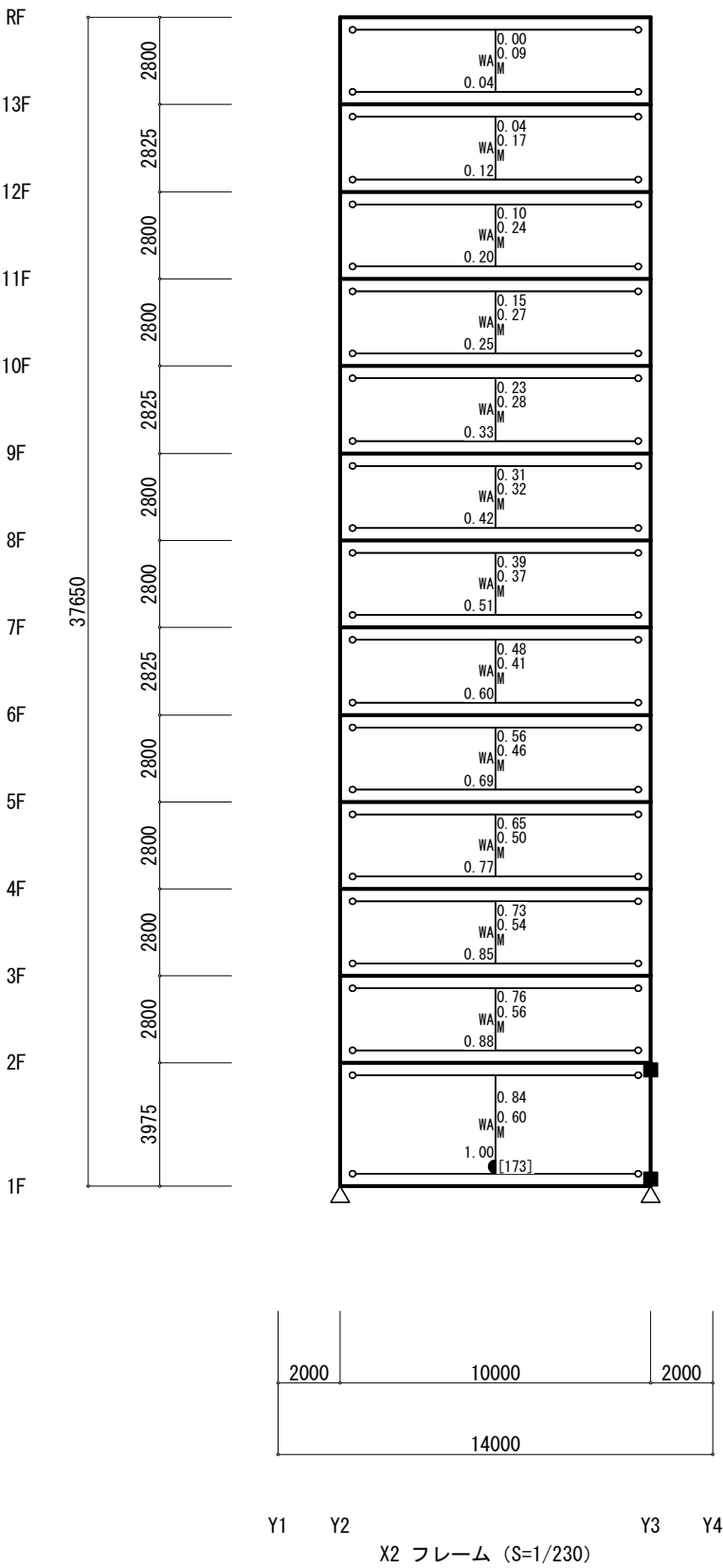
終局時機構図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



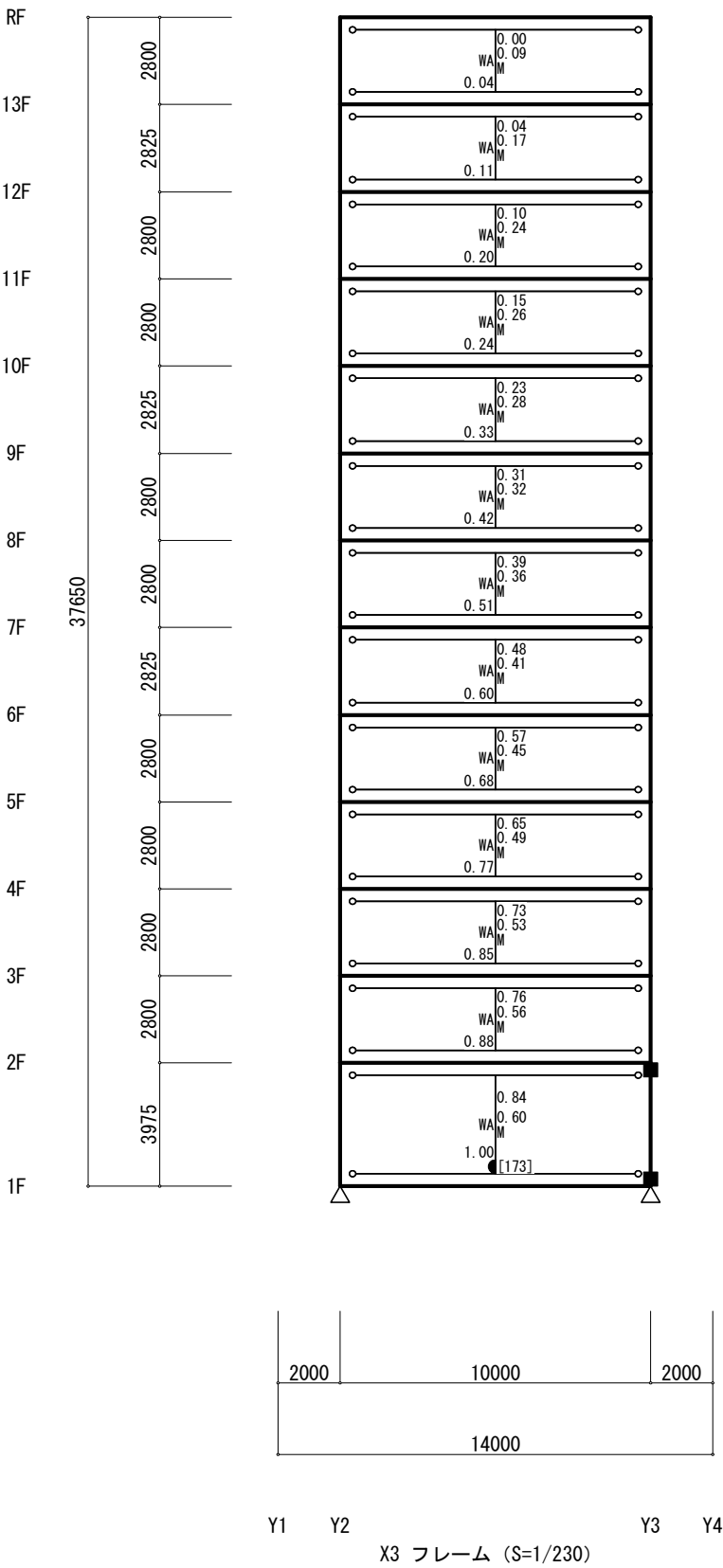
終局時機構図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



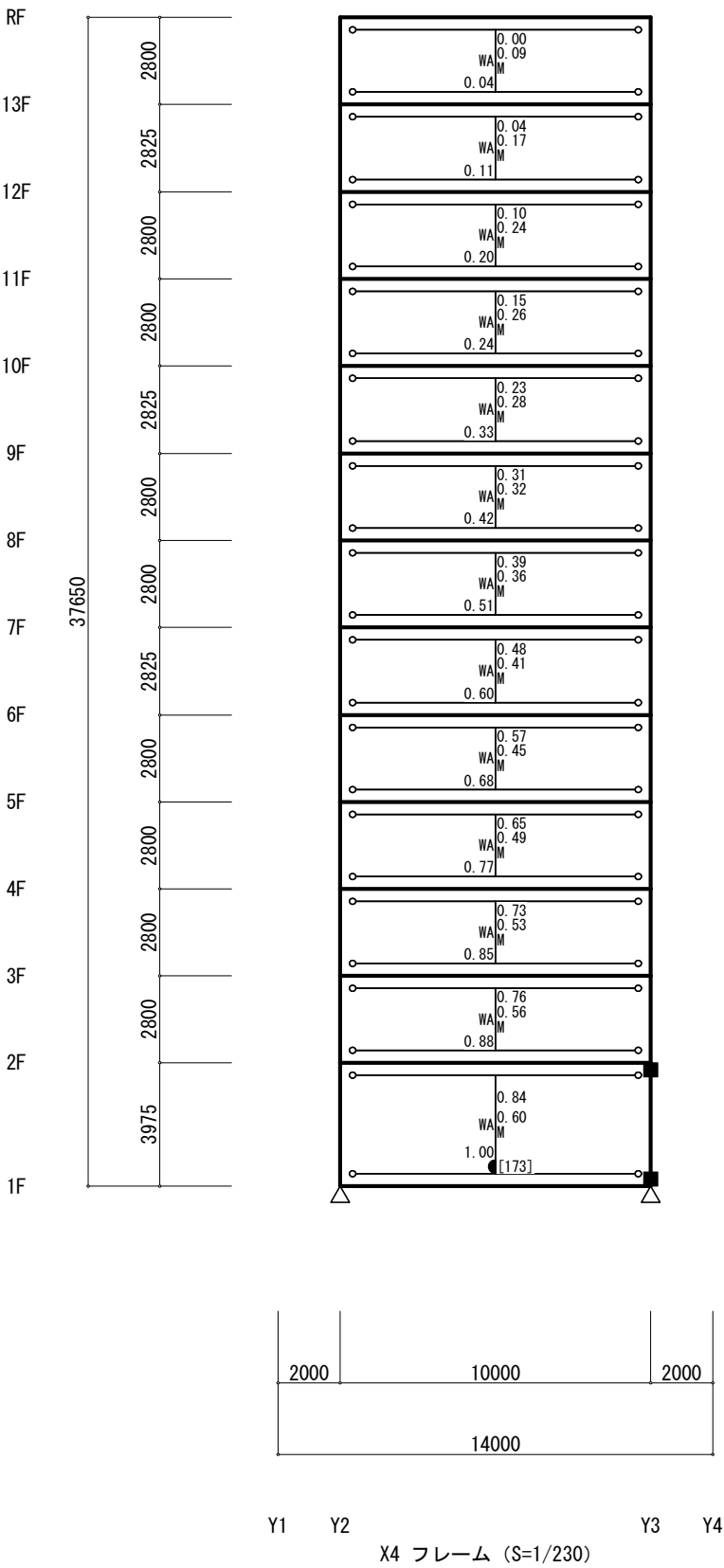
終局時機構図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



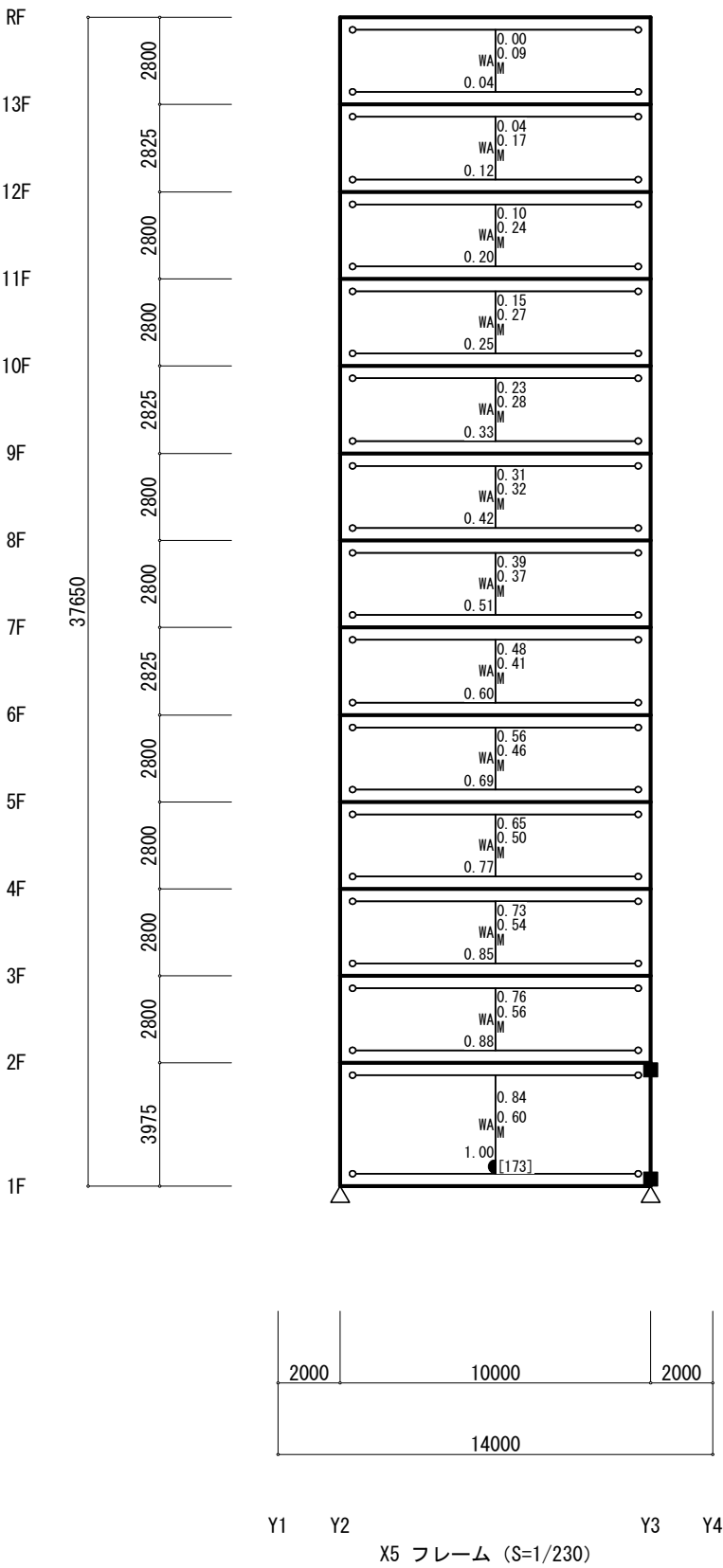
終局時機構図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



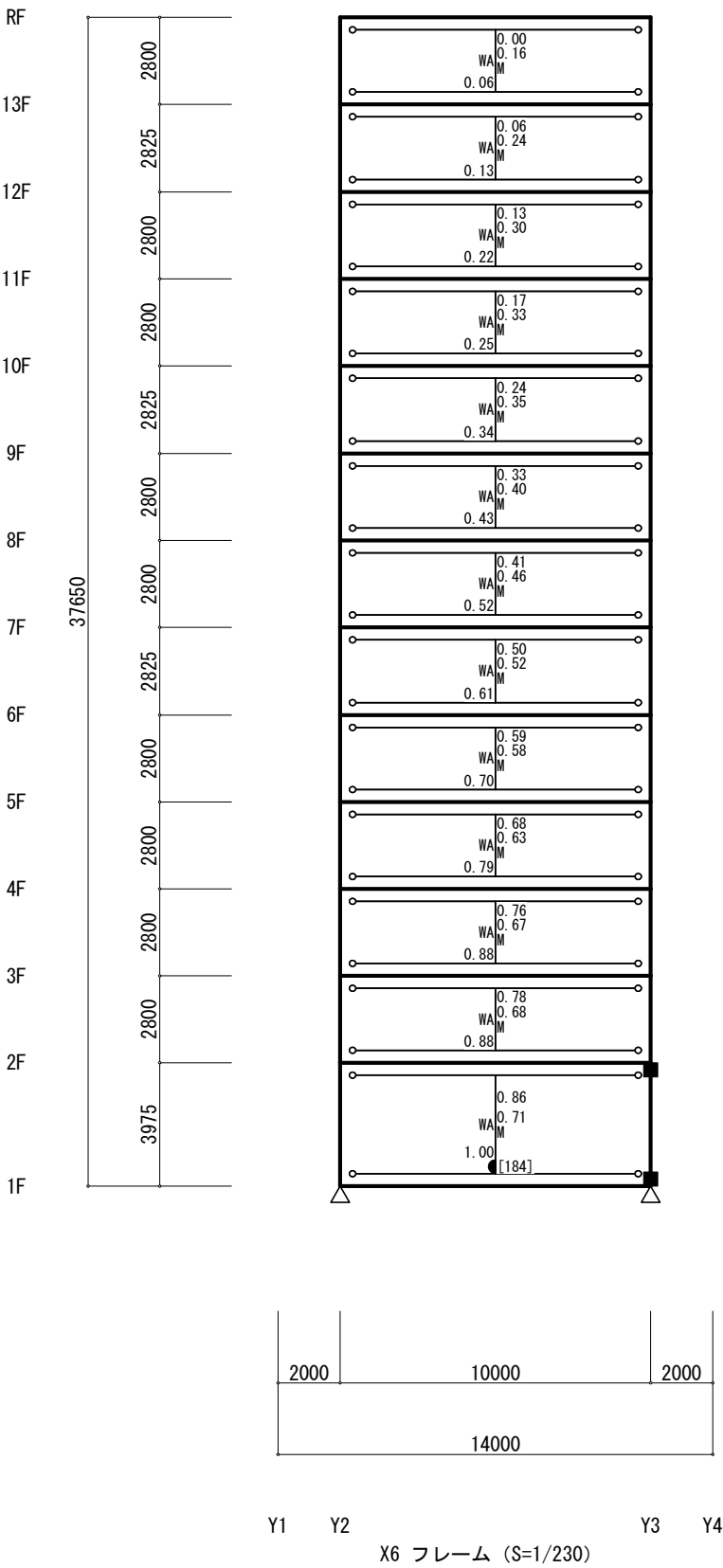
終局時機構図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



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
Y2	RF	X1	X2	FA	M	0.046	1.39	30.00
		X2	X3	FA	M	0.046	1.39	30.00
		X3	X4	FA	M	0.046	1.39	30.00
		X4	X5	FA	M	0.046	1.39	30.00
		X5	X6	FA	M	0.046	1.39	30.00
	13F	X1	X2	FA	M	0.052	1.57	30.00
		X2	X3	FA	M	0.052	1.57	30.00
		X3	X4	FA	M	0.052	1.57	30.00
		X4	X5	FA	M	0.052	1.57	30.00
		X5	X6	FA	M	0.052	1.57	30.00
	12F	X1	X2	FA	M	0.061	1.84	30.00
		X2	X3	FA	M	0.062	1.86	30.00
		X3	X4	FA	M	0.062	1.86	30.00
		X4	X5	FA	M	0.062	1.86	30.00
		X5	X6	FA	M	0.061	1.84	30.00
	11F	X1	X2	FA	M	0.061	1.84	30.00
		X2	X3	FA	M	0.062	1.86	30.00
		X3	X4	FA	M	0.062	1.86	30.00
		X4	X5	FA	M	0.062	1.86	30.00
		X5	X6	FA	M	0.061	1.84	30.00
	10F	X1	X2	FA	M	0.051	1.84	36.00
		X2	X3	FA	M	0.052	1.86	36.00
		X3	X4	FA	M	0.052	1.86	36.00
		X4	X5	FA	M	0.052	1.86	36.00
		X5	X6	FA	M	0.051	1.84	36.00
	9F	X1	X2	FA	M	0.049	1.77	36.00
		X2	X3	FA	M	0.063	2.25	36.00
		X3	X4	FA	M	0.063	2.25	36.00
		X4	X5	FA	M	0.063	2.25	36.00
		X5	X6	FA	M	0.049	1.77	36.00
	8F	X1	X2	FA	M	0.049	1.77	36.00
		X2	X3	FA	M	0.063	2.25	36.00
		X3	X4	FA	M	0.063	2.25	36.00
		X4	X5	FA	M	0.063	2.25	36.00
		X5	X6	FA	M	0.049	1.77	36.00
	7F	X1	X2	FA	M	0.049	1.77	36.00
		X2	X3	FA	M	0.063	2.25	36.00
		X3	X4	FA	M	0.063	2.25	36.00
		X4	X5	FA	M	0.063	2.25	36.00
		X5	X6	FA	M	0.049	1.77	36.00
	6F	X1	X2	FA	M	0.053	1.89	36.00
		X2	X3	FA	M	0.053	1.89	36.00
		X3	X4	FA	M	0.053	1.89	36.00
		X4	X5	FA	M	0.053	1.89	36.00
		X5	X6	FA	M	0.053	1.89	36.00
	5F	X1	X2	FA	M	0.053	1.89	36.00
		X2	X3	FA	M	0.053	1.89	36.00
		X3	X4	FA	M	0.053	1.89	36.00
		X4	X5	FA	M	0.053	1.89	36.00
		X5	X6	FA	M	0.053	1.89	36.00
	4F	X1	X2	FA	M	0.052	1.88	36.00
		X2	X3	FA	M	0.052	1.88	36.00

X方向正加力時

フレーム名	層名	軸名1	軸名2	ランク	モード	τ_u/F_c	τ_u	F_c
Y2	4F	X3	X4	FA	M	0.052	1.88	36.00
		X4	X5	FA	M	0.052	1.88	36.00
		X5	X6	FA	M	0.052	1.88	36.00
	3F	X1	X2	FA	M	0.052	1.88	36.00
		X2	X3	FA	M	0.052	1.88	36.00
		X3	X4	FA	M	0.052	1.88	36.00
		X4	X5	FA	M	0.052	1.88	36.00
		X5	X6	FA	M	0.052	1.88	36.00
		X1	X2	FA	M	0.052	1.88	36.00
	2F	X2	X3	FA	M	0.052	1.88	36.00
		X3	X4	FA	M	0.052	1.88	36.00
		X4	X5	FA	M	0.052	1.88	36.00
		X5	X6	FA	M	0.052	1.88	36.00
		X1	X2	FA	M	0.052	1.88	36.00
	1F	X2	X3	FA	M	0.019	0.67	36.00
		X3	X4	FA	M	0.024	0.85	36.00
		X4	X5	FA	M	0.023	0.84	36.00
		X5	X6	FA	M	0.021	0.77	36.00
		X1	X2	FA	M	0.035	1.26	36.00
Y3	RF	X1	X2	FA	M	0.046	1.39	30.00
		X2	X3	FA	M	0.046	1.39	30.00
		X3	X4	FA	M	0.046	1.39	30.00
		X4	X5	FA	M	0.046	1.39	30.00
		X5	X6	FA	M	0.046	1.39	30.00
	13F	X1	X2	FA	M	0.052	1.57	30.00
		X2	X3	FA	M	0.052	1.57	30.00
		X3	X4	FA	M	0.052	1.57	30.00
		X4	X5	FA	M	0.052	1.57	30.00
		X5	X6	FA	M	0.052	1.57	30.00
	12F	X1	X2	FA	M	0.061	1.84	30.00
		X2	X3	FA	M	0.062	1.86	30.00
		X3	X4	FA	M	0.062	1.86	30.00
		X4	X5	FA	M	0.062	1.86	30.00
		X5	X6	FA	M	0.061	1.84	30.00
	11F	X1	X2	FA	M	0.061	1.84	30.00
		X2	X3	FA	M	0.062	1.86	30.00
		X3	X4	FA	M	0.062	1.86	30.00
		X4	X5	FA	M	0.062	1.86	30.00
		X5	X6	FA	M	0.061	1.84	30.00
	10F	X1	X2	FA	M	0.051	1.84	36.00
		X2	X3	FA	M	0.052	1.86	36.00
		X3	X4	FA	M	0.052	1.86	36.00
		X4	X5	FA	M	0.052	1.86	36.00
		X5	X6	FA	M	0.051	1.84	36.00
	9F	X1	X2	FA	M	0.049	1.77	36.00
		X2	X3	FA	M	0.063	2.25	36.00
		X3	X4	FA	M	0.063	2.25	36.00
		X4	X5	FA	M	0.063	2.25	36.00
		X5	X6	FA	M	0.049	1.77	36.00
	8F	X1	X2	FA	M	0.049	1.77	36.00
		X2	X3	FA	M	0.063	2.25	36.00
		X3	X4	FA	M	0.063	2.25	36.00
		X4	X5	FA	M	0.063	2.25	36.00
		X5	X6	FA	M	0.049	1.77	36.00
	7F	X1	X2	FA	M	0.049	1.77	36.00
		X2	X3	FA	M	0.063	2.25	36.00
		X3	X4	FA	M	0.063	2.25	36.00
		X4	X5	FA	M	0.063	2.25	36.00
		X5	X6	FA	M	0.049	1.77	36.00
	6F	X1	X2	FA	M	0.053	1.89	36.00
		X2	X3	FA	M	0.053	1.89	36.00
		X3	X4	FA	M	0.053	1.89	36.00
		X4	X5	FA	M	0.053	1.89	36.00
		X5	X6	FA	M	0.053	1.89	36.00
	5F	X1	X2	FA	M	0.053	1.89	36.00
		X2	X3	FA	M	0.053	1.89	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	5F	X3	X4	FA	M	0.053	1.89	36.00
		X4	X5	FA	M	0.053	1.89	36.00
		X5	X6	FA	M	0.053	1.89	36.00
	4F	X1	X2	FA	M	0.052	1.88	36.00
		X2	X3	FA	M	0.052	1.88	36.00
		X3	X4	FA	M	0.052	1.88	36.00
		X4	X5	FA	M	0.052	1.88	36.00
		X5	X6	FA	M	0.052	1.88	36.00
		X1	X2	FA	M	0.052	1.88	36.00
	3F	X2	X3	FA	M	0.052	1.88	36.00
		X3	X4	FA	M	0.052	1.88	36.00
		X4	X5	FA	M	0.052	1.88	36.00
		X5	X6	FA	M	0.052	1.88	36.00
	2F	X1	X2	FA	M	0.052	1.88	36.00
		X2	X3	FA	M	0.052	1.88	36.00
		X3	X4	FA	M	0.052	1.88	36.00
		X4	X5	FA	M	0.052	1.88	36.00
		X5	X6	FA	M	0.052	1.88	36.00
	1F	X1	X2	FA	M	0.018	0.67	36.00
		X2	X3	FA	M	0.024	0.85	36.00
		X3	X4	FA	M	0.023	0.84	36.00
		X4	X5	FA	M	0.021	0.77	36.00
		X5	X6	FA	M	0.035	1.26	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	RF	X1	X2	FA	M	0.046	1.39	30.00
		X2	X3	FA	M	0.046	1.39	30.00
		X3	X4	FA	M	0.046	1.39	30.00
		X4	X5	FA	M	0.046	1.39	30.00
		X5	X6	FA	M	0.046	1.39	30.00
	13F	X1	X2	FA	M	0.052	1.57	30.00
		X2	X3	FA	M	0.052	1.57	30.00
		X3	X4	FA	M	0.052	1.57	30.00
		X4	X5	FA	M	0.052	1.57	30.00
		X5	X6	FA	M	0.052	1.57	30.00
	12F	X1	X2	FA	M	0.061	1.84	30.00
		X2	X3	FA	M	0.062	1.86	30.00
		X3	X4	FA	M	0.062	1.86	30.00
		X4	X5	FA	M	0.062	1.86	30.00
		X5	X6	FA	M	0.061	1.84	30.00
	11F	X1	X2	FA	M	0.061	1.84	30.00
		X2	X3	FA	M	0.062	1.86	30.00
		X3	X4	FA	M	0.062	1.86	30.00
		X4	X5	FA	M	0.062	1.86	30.00
		X5	X6	FA	M	0.061	1.84	30.00
	10F	X1	X2	FA	M	0.051	1.84	36.00
		X2	X3	FA	M	0.052	1.86	36.00
		X3	X4	FA	M	0.052	1.86	36.00
		X4	X5	FA	M	0.052	1.86	36.00
		X5	X6	FA	M	0.051	1.84	36.00
	9F	X1	X2	FA	M	0.049	1.77	36.00
		X2	X3	FA	M	0.063	2.25	36.00
		X3	X4	FA	M	0.063	2.25	36.00
		X4	X5	FA	M	0.063	2.25	36.00
		X5	X6	FA	M	0.049	1.77	36.00
	8F	X1	X2	FA	M	0.049	1.77	36.00
		X2	X3	FA	M	0.063	2.25	36.00
		X3	X4	FA	M	0.063	2.25	36.00
		X4	X5	FA	M	0.063	2.25	36.00
		X5	X6	FA	M	0.049	1.77	36.00
	7F	X1	X2	FA	M	0.049	1.77	36.00
		X2	X3	FA	M	0.063	2.25	36.00
		X3	X4	FA	M	0.063	2.25	36.00
		X4	X5	FA	M	0.063	2.25	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	7F	X5	X6	FA	M	0.049	1.77	36.00
	6F	X1	X2	FA	M	0.053	1.89	36.00
		X2	X3	FA	M	0.053	1.89	36.00
		X3	X4	FA	M	0.053	1.89	36.00
		X4	X5	FA	M	0.053	1.89	36.00
		X5	X6	FA	M	0.053	1.89	36.00
	5F	X1	X2	FA	M	0.053	1.89	36.00
		X2	X3	FA	M	0.053	1.89	36.00
		X3	X4	FA	M	0.053	1.89	36.00
		X4	X5	FA	M	0.053	1.89	36.00
		X5	X6	FA	M	0.053	1.89	36.00
	4F	X1	X2	FA	M	0.052	1.88	36.00
		X2	X3	FA	M	0.052	1.88	36.00
		X3	X4	FA	M	0.052	1.88	36.00
		X4	X5	FA	M	0.052	1.88	36.00
		X5	X6	FA	M	0.052	1.88	36.00
	3F	X1	X2	FA	M	0.052	1.88	36.00
		X2	X3	FA	M	0.052	1.88	36.00
		X3	X4	FA	M	0.052	1.88	36.00
		X4	X5	FA	M	0.052	1.88	36.00
		X5	X6	FA	M	0.052	1.88	36.00
	2F	X1	X2	FA	M	0.052	1.88	36.00
		X2	X3	FA	M	0.052	1.88	36.00
		X3	X4	FA	M	0.052	1.88	36.00
		X4	X5	FA	M	0.052	1.88	36.00
		X5	X6	FA	M	0.052	1.88	36.00
	1F	X1	X2	FA	M	0.035	1.26	36.00
		X2	X3	FA	M	0.021	0.77	36.00
		X3	X4	FA	M	0.023	0.84	36.00
		X4	X5	FA	M	0.024	0.85	36.00
		X5	X6	FA	M	0.019	0.67	36.00
Y3	RF	X1	X2	FA	M	0.046	1.39	30.00
		X2	X3	FA	M	0.046	1.39	30.00
		X3	X4	FA	M	0.046	1.39	30.00
		X4	X5	FA	M	0.046	1.39	30.00
		X5	X6	FA	M	0.046	1.39	30.00
	13F	X1	X2	FA	M	0.052	1.57	30.00
		X2	X3	FA	M	0.052	1.57	30.00
		X3	X4	FA	M	0.052	1.57	30.00
		X4	X5	FA	M	0.052	1.57	30.00
		X5	X6	FA	M	0.052	1.57	30.00
	12F	X1	X2	FA	M	0.061	1.84	30.00
		X2	X3	FA	M	0.062	1.86	30.00
		X3	X4	FA	M	0.062	1.86	30.00
		X4	X5	FA	M	0.062	1.86	30.00
		X5	X6	FA	M	0.061	1.84	30.00
	11F	X1	X2	FA	M	0.061	1.84	30.00
		X2	X3	FA	M	0.062	1.86	30.00
		X3	X4	FA	M	0.062	1.86	30.00
		X4	X5	FA	M	0.062	1.86	30.00
		X5	X6	FA	M	0.061	1.84	30.00
	10F	X1	X2	FA	M	0.051	1.84	36.00
		X2	X3	FA	M	0.052	1.86	36.00
		X3	X4	FA	M	0.052	1.86	36.00
		X4	X5	FA	M	0.052	1.86	36.00
		X5	X6	FA	M	0.051	1.84	36.00
	9F	X1	X2	FA	M	0.049	1.77	36.00
		X2	X3	FA	M	0.063	2.25	36.00
		X3	X4	FA	M	0.063	2.25	36.00
		X4	X5	FA	M	0.063	2.25	36.00
		X5	X6	FA	M	0.049	1.77	36.00
	8F	X1	X2	FA	M	0.049	1.77	36.00
		X2	X3	FA	M	0.063	2.25	36.00
		X3	X4	FA	M	0.063	2.25	36.00
		X4	X5	FA	M	0.063	2.25	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	$\tau u/Fc$	τu	Fc
Y3	8F	X5	X6	FA	M	0.049	1.77	36.00
	7F	X1	X2	FA	M	0.049	1.77	36.00
		X2	X3	FA	M	0.063	2.25	36.00
		X3	X4	FA	M	0.063	2.25	36.00
		X4	X5	FA	M	0.063	2.25	36.00
		X5	X6	FA	M	0.049	1.77	36.00
	6F	X1	X2	FA	M	0.053	1.89	36.00
		X2	X3	FA	M	0.053	1.89	36.00
		X3	X4	FA	M	0.053	1.89	36.00
		X4	X5	FA	M	0.053	1.89	36.00
		X5	X6	FA	M	0.053	1.89	36.00
	5F	X1	X2	FA	M	0.053	1.89	36.00
		X2	X3	FA	M	0.053	1.89	36.00
		X3	X4	FA	M	0.053	1.89	36.00
		X4	X5	FA	M	0.053	1.89	36.00
		X5	X6	FA	M	0.053	1.89	36.00
	4F	X1	X2	FA	M	0.052	1.88	36.00
		X2	X3	FA	M	0.052	1.88	36.00
		X3	X4	FA	M	0.052	1.88	36.00
		X4	X5	FA	M	0.052	1.88	36.00
		X5	X6	FA	M	0.052	1.88	36.00
	3F	X1	X2	FA	M	0.052	1.88	36.00
		X2	X3	FA	M	0.052	1.88	36.00
		X3	X4	FA	M	0.052	1.88	36.00
		X4	X5	FA	M	0.052	1.88	36.00
		X5	X6	FA	M	0.052	1.88	36.00
	2F	X1	X2	FA	M	0.052	1.88	36.00
		X2	X3	FA	M	0.052	1.88	36.00
		X3	X4	FA	M	0.052	1.88	36.00
		X4	X5	FA	M	0.052	1.88	36.00
		X5	X6	FA	M	0.052	1.88	36.00
	1F	X1	X2	FA	M	0.035	1.26	36.00
		X2	X3	FA	M	0.021	0.77	36.00
		X3	X4	FA	M	0.023	0.84	36.00
		X4	X5	FA	M	0.024	0.85	36.00
		X5	X6	FA	M	0.018	0.67	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	RF	X1	X2	FA	M	0.010	0.31	30.00
		X2	X3	FA	M	0.010	0.31	30.00
		X3	X4	FA	M	0.010	0.31	30.00
		X4	X5	FA	M	0.010	0.31	30.00
		X5	X6	FA	M	0.010	0.31	30.00
	13F	X1	X2	FA	M	0.017	0.50	30.00
		X2	X3	FA	M	0.017	0.50	30.00
		X3	X4	FA	M	0.016	0.49	30.00
		X4	X5	FA	M	0.017	0.50	30.00
		X5	X6	FA	M	0.017	0.50	30.00
	12F	X1	X2	FA	M	0.012	0.36	30.00
		X2	X3	FA	M	0.013	0.39	30.00
		X3	X4	FA	M	0.013	0.38	30.00
		X4	X5	FA	M	0.013	0.39	30.00
		X5	X6	FA	M	0.012	0.36	30.00
	11F	X1	X2	FA	M	0.012	0.36	30.00
		X2	X3	FA	M	0.013	0.39	30.00
		X3	X4	FA	M	0.013	0.38	30.00
		X4	X5	FA	M	0.013	0.39	30.00
		X5	X6	FA	M	0.012	0.36	30.00
	10F	X1	X2	FA	M	0.010	0.36	36.00
		X2	X3	FA	M	0.011	0.39	36.00
		X3	X4	FA	M	0.011	0.38	36.00
		X4	X5	FA	M	0.011	0.39	36.00
		X5	X6	FA	M	0.010	0.36	36.00
	9F	X1	X2	FA	M	0.009	0.31	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
Y2	9F	X2	X3	FA	M	0.009	0.31	36.00
		X3	X4	FA	M	0.008	0.30	36.00
		X4	X5	FA	M	0.009	0.31	36.00
		X5	X6	FA	M	0.009	0.31	36.00
	8F	X1	X2	FA	M	0.009	0.32	36.00
		X2	X3	FA	M	0.009	0.31	36.00
		X3	X4	FA	M	0.008	0.30	36.00
		X4	X5	FA	M	0.009	0.31	36.00
		X5	X6	FA	M	0.009	0.32	36.00
	7F	X1	X2	FA	M	0.009	0.32	36.00
		X2	X3	FA	M	0.009	0.31	36.00
		X3	X4	FA	M	0.008	0.30	36.00
		X4	X5	FA	M	0.009	0.31	36.00
		X5	X6	FA	M	0.009	0.32	36.00
	6F	X1	X2	FA	M	0.008	0.30	36.00
		X2	X3	FA	M	0.008	0.27	36.00
		X3	X4	FA	M	0.007	0.27	36.00
		X4	X5	FA	M	0.008	0.27	36.00
		X5	X6	FA	M	0.008	0.30	36.00
	5F	X1	X2	FA	M	0.009	0.31	36.00
		X2	X3	FA	M	0.008	0.27	36.00
		X3	X4	FA	M	0.007	0.27	36.00
		X4	X5	FA	M	0.008	0.27	36.00
		X5	X6	FA	M	0.009	0.31	36.00
	4F	X1	X2	FA	M	0.008	0.30	36.00
		X2	X3	FA	M	0.007	0.26	36.00
		X3	X4	FA	M	0.007	0.25	36.00
		X4	X5	FA	M	0.007	0.26	36.00
		X5	X6	FA	M	0.008	0.30	36.00
	3F	X1	X2	FA	M	0.008	0.29	36.00
		X2	X3	FA	M	0.007	0.26	36.00
		X3	X4	FA	M	0.007	0.25	36.00
		X4	X5	FA	M	0.007	0.26	36.00
		X5	X6	FA	M	0.008	0.29	36.00
	2F	X1	X2	FA	M	0.008	0.29	36.00
		X2	X3	FA	M	0.007	0.26	36.00
		X3	X4	FA	M	0.007	0.25	36.00
		X4	X5	FA	M	0.007	0.26	36.00
		X5	X6	FA	M	0.008	0.29	36.00
	1F	X1	X2	FA	M	0.004	0.13	36.00
		X2	X3	FA	M	0.003	0.11	36.00
		X3	X4	FA	M	0.003	0.11	36.00
		X4	X5	FA	M	0.003	0.11	36.00
		X5	X6	FA	M	0.004	0.13	36.00
Y3	RF	X1	X2	FA	M	0.012	0.36	30.00
		X2	X3	FA	M	0.010	0.31	30.00
		X3	X4	FA	M	0.010	0.31	30.00
		X4	X5	FA	M	0.010	0.31	30.00
		X5	X6	FA	M	0.012	0.36	30.00
	13F	X1	X2	FA	M	0.019	0.56	30.00
		X2	X3	FA	M	0.017	0.50	30.00
		X3	X4	FA	M	0.016	0.49	30.00
		X4	X5	FA	M	0.017	0.50	30.00
		X5	X6	FA	M	0.019	0.56	30.00
	12F	X1	X2	FA	M	0.014	0.43	30.00
		X2	X3	FA	M	0.013	0.39	30.00
		X3	X4	FA	M	0.013	0.38	30.00
		X4	X5	FA	M	0.013	0.39	30.00
		X5	X6	FA	M	0.014	0.43	30.00
	11F	X1	X2	FA	M	0.014	0.43	30.00
		X2	X3	FA	M	0.013	0.39	30.00
		X3	X4	FA	M	0.013	0.38	30.00
		X4	X5	FA	M	0.013	0.39	30.00
		X5	X6	FA	M	0.014	0.43	30.00
	10F	X1	X2	FA	M	0.012	0.44	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	10F	X2	X3	FA	M	0.011	0.39	36.00
		X3	X4	FA	M	0.011	0.38	36.00
		X4	X5	FA	M	0.011	0.39	36.00
		X5	X6	FA	M	0.012	0.44	36.00
	9F	X1	X2	FA	M	0.011	0.38	36.00
		X2	X3	FA	M	0.009	0.31	36.00
		X3	X4	FA	M	0.008	0.30	36.00
		X4	X5	FA	M	0.009	0.31	36.00
		X5	X6	FA	M	0.011	0.38	36.00
	8F	X1	X2	FA	M	0.010	0.38	36.00
		X2	X3	FA	M	0.009	0.31	36.00
		X3	X4	FA	M	0.008	0.30	36.00
		X4	X5	FA	M	0.009	0.31	36.00
		X5	X6	FA	M	0.010	0.38	36.00
	7F	X1	X2	FA	M	0.010	0.37	36.00
		X2	X3	FA	M	0.009	0.31	36.00
		X3	X4	FA	M	0.008	0.30	36.00
		X4	X5	FA	M	0.009	0.31	36.00
		X5	X6	FA	M	0.010	0.37	36.00
	6F	X1	X2	FA	M	0.010	0.34	36.00
		X2	X3	FA	M	0.007	0.27	36.00
		X3	X4	FA	M	0.007	0.27	36.00
		X4	X5	FA	M	0.007	0.27	36.00
		X5	X6	FA	M	0.010	0.34	36.00
	5F	X1	X2	FA	M	0.009	0.34	36.00
		X2	X3	FA	M	0.007	0.27	36.00
		X3	X4	FA	M	0.007	0.27	36.00
		X4	X5	FA	M	0.007	0.27	36.00
		X5	X6	FA	M	0.009	0.34	36.00
	4F	X1	X2	FA	M	0.009	0.32	36.00
		X2	X3	FA	M	0.007	0.26	36.00
		X3	X4	FA	M	0.007	0.25	36.00
		X4	X5	FA	M	0.007	0.26	36.00
		X5	X6	FA	M	0.009	0.32	36.00
	3F	X1	X2	FA	M	0.009	0.31	36.00
		X2	X3	FA	M	0.007	0.26	36.00
		X3	X4	FA	M	0.007	0.25	36.00
		X4	X5	FA	M	0.007	0.26	36.00
		X5	X6	FA	M	0.009	0.31	36.00
	2F	X1	X2	FA	M	0.008	0.29	36.00
		X2	X3	FA	M	0.007	0.26	36.00
		X3	X4	FA	M	0.007	0.25	36.00
		X4	X5	FA	M	0.007	0.26	36.00
		X5	X6	FA	M	0.008	0.29	36.00
	1F	X1	X2	FA	M	0.003	0.12	36.00
		X2	X3	FA	M	0.003	0.11	36.00
		X3	X4	FA	M	0.003	0.11	36.00
		X4	X5	FA	M	0.003	0.11	36.00
		X5	X6	FA	M	0.003	0.12	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
Y2	RF	X1	X2	FA	M	0.012	0.36	30.00
		X2	X3	FA	M	0.010	0.31	30.00
		X3	X4	FA	M	0.010	0.31	30.00
		X4	X5	FA	M	0.010	0.31	30.00
		X5	X6	FA	M	0.012	0.36	30.00
	13F	X1	X2	FA	M	0.019	0.56	30.00
		X2	X3	FA	M	0.017	0.50	30.00
		X3	X4	FA	M	0.016	0.49	30.00
		X4	X5	FA	M	0.017	0.50	30.00
		X5	X6	FA	M	0.019	0.56	30.00
	12F	X1	X2	FA	M	0.014	0.43	30.00
		X2	X3	FA	M	0.013	0.39	30.00
		X3	X4	FA	M	0.013	0.38	30.00

Y 方向負加力時

フレーム名	層名	軸名1	軸名2	ランク	モード	τ_u/F_c	τ_u	F_c
Y2	12F	X4	X5	FA	M	0.013	0.39	30.00
		X5	X6	FA	M	0.014	0.43	30.00
	11F	X1	X2	FA	M	0.014	0.43	30.00
		X2	X3	FA	M	0.013	0.39	30.00
		X3	X4	FA	M	0.013	0.38	30.00
		X4	X5	FA	M	0.013	0.39	30.00
		X5	X6	FA	M	0.014	0.43	30.00
	10F	X1	X2	FA	M	0.012	0.44	36.00
		X2	X3	FA	M	0.011	0.39	36.00
		X3	X4	FA	M	0.011	0.38	36.00
		X4	X5	FA	M	0.011	0.39	36.00
		X5	X6	FA	M	0.012	0.44	36.00
	9F	X1	X2	FA	M	0.010	0.38	36.00
		X2	X3	FA	M	0.009	0.31	36.00
		X3	X4	FA	M	0.008	0.30	36.00
		X4	X5	FA	M	0.009	0.31	36.00
		X5	X6	FA	M	0.010	0.38	36.00
	8F	X1	X2	FA	M	0.010	0.38	36.00
		X2	X3	FA	M	0.009	0.31	36.00
		X3	X4	FA	M	0.008	0.30	36.00
		X4	X5	FA	M	0.009	0.31	36.00
		X5	X6	FA	M	0.010	0.38	36.00
	7F	X1	X2	FA	M	0.010	0.37	36.00
		X2	X3	FA	M	0.009	0.31	36.00
		X3	X4	FA	M	0.008	0.30	36.00
		X4	X5	FA	M	0.009	0.31	36.00
		X5	X6	FA	M	0.010	0.37	36.00
	6F	X1	X2	FA	M	0.010	0.34	36.00
		X2	X3	FA	M	0.007	0.27	36.00
		X3	X4	FA	M	0.007	0.27	36.00
		X4	X5	FA	M	0.007	0.27	36.00
		X5	X6	FA	M	0.010	0.34	36.00
	5F	X1	X2	FA	M	0.009	0.34	36.00
		X2	X3	FA	M	0.007	0.27	36.00
		X3	X4	FA	M	0.007	0.27	36.00
		X4	X5	FA	M	0.007	0.27	36.00
		X5	X6	FA	M	0.009	0.34	36.00
	4F	X1	X2	FA	M	0.009	0.32	36.00
		X2	X3	FA	M	0.007	0.26	36.00
		X3	X4	FA	M	0.007	0.25	36.00
		X4	X5	FA	M	0.007	0.26	36.00
		X5	X6	FA	M	0.009	0.32	36.00
	3F	X1	X2	FA	M	0.009	0.31	36.00
		X2	X3	FA	M	0.007	0.26	36.00
		X3	X4	FA	M	0.007	0.25	36.00
		X4	X5	FA	M	0.007	0.26	36.00
		X5	X6	FA	M	0.009	0.31	36.00
	2F	X1	X2	FA	M	0.008	0.29	36.00
		X2	X3	FA	M	0.007	0.26	36.00
		X3	X4	FA	M	0.007	0.25	36.00
		X4	X5	FA	M	0.007	0.26	36.00
		X5	X6	FA	M	0.008	0.29	36.00
	1F	X1	X2	FA	M	0.003	0.12	36.00
		X2	X3	FA	M	0.003	0.11	36.00
		X3	X4	FA	M	0.003	0.11	36.00
		X4	X5	FA	M	0.003	0.11	36.00
		X5	X6	FA	M	0.003	0.12	36.00
Y3	RF	X1	X2	FA	M	0.010	0.31	30.00
		X2	X3	FA	M	0.010	0.31	30.00
		X3	X4	FA	M	0.010	0.31	30.00
		X4	X5	FA	M	0.010	0.31	30.00
		X5	X6	FA	M	0.010	0.31	30.00
	13F	X1	X2	FA	M	0.017	0.50	30.00
		X2	X3	FA	M	0.017	0.50	30.00
		X3	X4	FA	M	0.016	0.49	30.00

Y 方向負加力時

フレーム名	層名	軸名1	軸名2	ランク	モード	τ_u/F_c	τ_u	F_c
Y3	13F	X4	X5	FA	M	0.017	0.50	30.00
		X5	X6	FA	M	0.017	0.50	30.00
	12F	X1	X2	FA	M	0.012	0.36	30.00
		X2	X3	FA	M	0.013	0.39	30.00
		X3	X4	FA	M	0.013	0.38	30.00
		X4	X5	FA	M	0.013	0.39	30.00
		X5	X6	FA	M	0.012	0.36	30.00
		X6	X7	FA	M	0.012	0.36	30.00
	11F	X1	X2	FA	M	0.012	0.36	30.00
		X2	X3	FA	M	0.013	0.39	30.00
		X3	X4	FA	M	0.013	0.38	30.00
		X4	X5	FA	M	0.013	0.39	30.00
		X5	X6	FA	M	0.012	0.36	30.00
		X6	X7	FA	M	0.012	0.36	30.00
	10F	X1	X2	FA	M	0.010	0.36	36.00
		X2	X3	FA	M	0.011	0.39	36.00
		X3	X4	FA	M	0.011	0.38	36.00
		X4	X5	FA	M	0.011	0.39	36.00
		X5	X6	FA	M	0.010	0.36	36.00
		X6	X7	FA	M	0.010	0.36	36.00
	9F	X1	X2	FA	M	0.009	0.31	36.00
		X2	X3	FA	M	0.009	0.31	36.00
		X3	X4	FA	M	0.008	0.30	36.00
		X4	X5	FA	M	0.009	0.31	36.00
		X5	X6	FA	M	0.009	0.31	36.00
		X6	X7	FA	M	0.009	0.31	36.00
	8F	X1	X2	FA	M	0.009	0.32	36.00
		X2	X3	FA	M	0.009	0.31	36.00
		X3	X4	FA	M	0.008	0.30	36.00
		X4	X5	FA	M	0.009	0.31	36.00
		X5	X6	FA	M	0.009	0.32	36.00
		X6	X7	FA	M	0.009	0.32	36.00
	7F	X1	X2	FA	M	0.009	0.32	36.00
		X2	X3	FA	M	0.009	0.31	36.00
		X3	X4	FA	M	0.008	0.30	36.00
		X4	X5	FA	M	0.009	0.31	36.00
		X5	X6	FA	M	0.009	0.32	36.00
		X6	X7	FA	M	0.009	0.32	36.00
	6F	X1	X2	FA	M	0.008	0.30	36.00
		X2	X3	FA	M	0.008	0.27	36.00
		X3	X4	FA	M	0.007	0.27	36.00
		X4	X5	FA	M	0.008	0.27	36.00
		X5	X6	FA	M	0.008	0.30	36.00
		X6	X7	FA	M	0.008	0.30	36.00
	5F	X1	X2	FA	M	0.009	0.31	36.00
		X2	X3	FA	M	0.008	0.27	36.00
		X3	X4	FA	M	0.007	0.27	36.00
		X4	X5	FA	M	0.008	0.27	36.00
		X5	X6	FA	M	0.009	0.31	36.00
		X6	X7	FA	M	0.009	0.31	36.00
	4F	X1	X2	FA	M	0.008	0.30	36.00
		X2	X3	FA	M	0.007	0.26	36.00
		X3	X4	FA	M	0.007	0.25	36.00
		X4	X5	FA	M	0.007	0.26	36.00
		X5	X6	FA	M	0.008	0.30	36.00
		X6	X7	FA	M	0.008	0.30	36.00
	3F	X1	X2	FA	M	0.008	0.29	36.00
		X2	X3	FA	M	0.007	0.26	36.00
		X3	X4	FA	M	0.007	0.25	36.00
		X4	X5	FA	M	0.007	0.26	36.00
		X5	X6	FA	M	0.008	0.29	36.00
		X6	X7	FA	M	0.008	0.29	36.00
	2F	X1	X2	FA	M	0.008	0.29	36.00
		X2	X3	FA	M	0.007	0.26	36.00
		X3	X4	FA	M	0.007	0.25	36.00
		X4	X5	FA	M	0.007	0.26	36.00
		X5	X6	FA	M	0.008	0.29	36.00
		X6	X7	FA	M	0.008	0.29	36.00
	1F	X1	X2	FA	M	0.004	0.13	36.00
		X2	X3	FA	M	0.003	0.11	36.00
		X3	X4	FA	M	0.003	0.11	36.00
		X4	X5	FA	M	0.003	0.11	36.00
		X5	X6	FA	M	0.004	0.13	36.00
		X6	X7	FA	M	0.004	0.13	36.00

b) R C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)
 σ_o : 最終ステップでの軸方向応力度 (N/mm²)
 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/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
 : (X Y方向のいずれかに耐力壁が取り付く場合は、参考値として()付で出力)

X方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F _c	Pt	τ_u/F_c τ_u F _c	N/No N No
Y2	13F	X1	FA-FA	M	14.75②	0.005	0.29	0.00	(0.00)
						0.14		0.04	124.48
						30.00		30.00	25363.67
		X2	FA-FA	M	5.35②	0.020	0.31	0.02	(0.02)
						0.59		0.55	482.77
						30.00		30.00	23961.17
		X3	FA-FA	M	5.33②	0.019	0.31	0.02	(0.02)
						0.58		0.55	482.30
						30.00		30.00	23961.17
		X4	FA-FA	M	5.33②	0.019	0.31	0.02	(0.02)
						0.58		0.55	482.26
						30.00		30.00	23961.17
		X5	FA-FA	M	5.35②	0.020	0.31	0.02	(0.02)
						0.59		0.55	482.72
						30.00		30.00	23961.17
		X6	FA-FA	M	31.32②	0.018	0.29	0.00	(0.02)
						0.53		0.10	469.15
						30.00		30.00	25363.67
	12F	X1	FA-FA	M	6.37②	0.010	0.29	0.01	(0.01)
						0.29		0.33	251.83
						30.00		30.00	25363.67
		X2	FA-FA	M	3.78②	0.037	0.31	0.03	(0.04)
						1.11		0.85	913.17
						30.00		30.00	23961.17
		X3	FA-FA	M	3.81②	0.037	0.31	0.03	(0.04)
						1.11		0.84	912.60
						30.00		30.00	23961.17
		X4	FA-FA	M	3.81②	0.037	0.31	0.03	(0.04)
						1.11		0.84	912.46
						30.00		30.00	23961.17
		X5	FA-FA	M	3.75②	0.037	0.31	0.03	(0.04)
						1.11		0.86	912.62
						30.00		30.00	23961.17
		X6	FA-FA	M	9.06②	0.036	0.29	0.01	(0.04)
						1.08		0.33	952.03
						30.00		30.00	25363.67
	11F	X1	FA-FA	M	6.09②	0.010	0.29	0.02	(0.01)
						0.29		0.51	255.34
						30.00		30.00	25363.67
		X2	FA-FA	M	4.27②	0.060	0.31	0.04	(0.06)
						1.80		1.13	1487.68
						30.00		30.00	23961.17
		X3	FA-FA	M	4.35②	0.059	0.31	0.04	(0.06)
						1.76		1.09	1448.08
						30.00		30.00	23961.17
		X4	FA-FA	M	4.35②	0.059	0.31	0.04	(0.06)
						1.76		1.09	1447.88
						30.00		30.00	23961.17
		X5	FA-FA	M	4.26②	0.058	0.31	0.04	(0.06)
						1.74		1.13	1434.45

X方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y2	11F	X5	FA-FA	M	4.26②	30.00	0.31	30.00	23961.17
		X6	FA-FA	M	7.31②	0.062	0.29	0.02	(0.06)
						1.86		0.59	1635.93
						30.00		30.00	25363.67
	10F	X1	FA-FA	M	4.48②	0.005	0.36	0.02	(0.00)
						0.14		0.74	122.02
						30.00		30.00	26527.51
		X2	FA-FA	M	3.85②	0.072	0.36	0.04	(0.07)
						2.17		1.28	1908.52
						30.00		30.00	26527.51
		X3	FA-FA	M	4.01②	0.070	0.36	0.04	(0.07)
						2.10		1.20	1849.23
						30.00		30.00	26527.51
		X4	FA-FA	M	4.01②	0.070	0.36	0.04	(0.07)
						2.10		1.20	1848.96
						30.00		30.00	26527.51
		X5	FA-FA	M	3.82②	0.068	0.36	0.04	(0.07)
						2.04		1.28	1798.22
						30.00		30.00	26527.51
		X6	FA-FA	M	5.23②	0.076	0.36	0.03	(0.08)
						2.28		0.83	2007.35
						30.00		30.00	26527.51
	9F	X1	FA-FA	M	3.77②	0.001	0.36	0.02	(0.00)
						0.02		0.66	16.17
						36.00		36.00	31015.51
		X2	FA-FA	M	2.72②	0.075	0.36	0.04	(0.08)
						2.69		1.53	2366.40
						36.00		36.00	31015.51
		X3	FA-FA	M	2.59②	0.072	0.36	0.04	(0.07)
						2.60		1.60	2283.64
						36.00		36.00	31015.51
		X4	FA-FA	M	2.59②	0.072	0.36	0.04	(0.07)
						2.59		1.60	2283.31
						36.00		36.00	31015.51
		X5	FA-FA	M	2.72②	0.069	0.36	0.04	(0.07)
						2.50		1.52	2198.84
						36.00		36.00	31015.51
		X6	FA-FA	M	4.60②	0.074	0.36	0.02	(0.08)
						2.66		0.75	2344.66
						36.00		36.00	31015.51
	8F	X1	FA-FA	M	4.16②	0.000	0.36	0.02	(-0.03)
						0.00		0.67	-123.28
						36.00		36.00	-4087.51
		X2	FA-FA	M	3.03②	0.087	0.36	0.05	(0.09)
						3.11		1.71	2740.50
						36.00		36.00	31015.51
		X3	FA-FA	M	2.87②	0.088	0.36	0.05	(0.09)
						3.18		1.97	2795.00
						36.00		36.00	31015.51
		X4	FA-FA	M	2.87②	0.088	0.36	0.05	(0.09)
						3.18		1.97	2794.60
						36.00		36.00	31015.51
		X5	FA-FA	M	3.05②	0.089	0.36	0.05	(0.09)
						3.21		1.70	2828.31
						36.00		36.00	31015.51
		X6	FA-FA	M	5.66②	0.091	0.36	0.02	(0.09)
						3.28		0.68	2889.10
						36.00		36.00	31015.51
	7F	X1	FA-FA	M	3.66②	0.000	0.36	0.02	(-0.07)
						0.00		0.83	-277.17
						36.00		36.00	-4087.51
		X2	FA-FA	M	2.94②	0.098	0.36	0.05	(0.10)
						3.51		1.85	3091.92
						36.00		36.00	31015.51

X方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y2	7F	X3	FA-FA	M	2.76②	0.103	0.36	0.06	(0.11)
						3.71		2.09	3267.68
						36.00		36.00	31015.51
		X4	FA-FA	M	2.76②	0.103	0.36	0.06	(0.11)
						3.71		2.09	3267.24
						36.00		36.00	31015.51
		X5	FA-FA	M	2.99②	0.108	0.36	0.05	(0.11)
						3.90		1.84	3434.84
						36.00		36.00	31015.51
		X6	FA-FA	M	4.60②	0.109	0.36	0.03	(0.11)
						3.93		0.94	3455.67
						36.00		36.00	31015.51
	6F	X1	FA-FA	M	2.63②	0.000	0.36	0.03	(-0.11)
						0.00		0.96	-429.98
						36.00		36.00	-4087.51
		X2	FB-FA	M	2.41②	0.102	0.34	0.05	(0.10)
						3.66		1.93	3421.45
						36.00		36.00	32698.51
		X3	FB-FA	M	2.47②	0.111	0.34	0.06	(0.11)
						3.98		2.02	3725.29
						36.00		36.00	32698.51
		X4	FB-FA	M	2.47②	0.111	0.34	0.06	(0.11)
						3.98		2.02	3724.84
						36.00		36.00	32698.51
		X5	FB-FA	M	2.45②	0.119	0.34	0.05	(0.12)
						4.29		1.94	4009.61
						36.00		36.00	32698.51
	5F	X1	FB-FA	M	2.05②	0.124	0.36	0.03	(0.13)
						4.45		1.12	3918.36
						36.00		36.00	31015.51
		X2	FB-FA	M	2.00②	0.000	0.36	0.03	(-0.17)
						0.00		1.13	-696.25
						36.00		36.00	-4087.51
		X3	FC-FA	M	1.99②	0.116	0.34	0.06	(0.12)
						4.17		2.07	3897.61
						36.00		36.00	32698.51
		X4	FC-FA	M	1.99②	0.124	0.34	0.06	(0.13)
						4.48		2.06	4189.70
						36.00		36.00	32698.51
		X5	FB-FA	M	2.01②	0.124	0.34	0.06	(0.13)
						4.48		2.06	4189.29
						36.00		36.00	32698.51
	4F	X1	FB-FA	M	2.01②	0.131	0.34	0.06	(0.14)
						4.73		2.08	4424.72
						36.00		36.00	32698.51
		X2	FB-FA	M	2.18②	0.143	0.36	0.04	(0.15)
						5.14		1.31	4525.31
						36.00		36.00	31015.51
		X3	FB-FA	M	2.41②	0.000	0.36	0.03	(-0.24)
						0.00		1.17	-969.52
						36.00		36.00	-4087.51
		X4	FB-FA	M	2.21②	0.131	0.34	0.06	(0.13)
						4.70		2.19	4395.62
						36.00		36.00	32698.51
		X5	FB-FA	M	2.22②	0.139	0.34	0.06	(0.14)
						5.02		2.20	4690.90
						36.00		36.00	32698.51
		X6	FA-FA	M	2.22②	0.139	0.34	0.06	(0.14)
						5.02		2.20	4690.60
						36.00		36.00	32698.51
		X7	FB-FA	M	2.23②	0.146	0.34	0.06	(0.15)
						5.27		2.20	4929.35
						36.00		36.00	32698.51
		X8	FA-FA	M	2.62②	0.163	0.36	0.04	(0.17)

X方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y2	4F	X6	FA-FA	M	2.62②	5.88	0.36	1.38	5171.77
						36.00		36.00	31015.51
						0.000		0.03	(-0.30)
	3F	X1	FA-FA	M	2.91②	0.00	0.36	1.08	-1227.40
						36.00		36.00	-4087.51
						0.146		0.06	(0.15)
		X2	FA-FA	M	2.72②	5.26	0.34	2.32	4920.65
						36.00		36.00	32698.51
						0.155		0.06	(0.16)
		X3	FA-FA	M	2.74②	5.58	0.34	2.32	5215.28
						36.00		36.00	32698.51
						0.155		0.06	(0.16)
		X4	FA-FA	M	2.74②	5.58	0.34	2.32	5215.01
						36.00		36.00	32698.51
						0.164		0.06	(0.17)
		X5	FA-FA	M	2.76②	5.91	0.34	2.33	5527.39
						36.00		36.00	32698.51
						0.186		0.04	(0.19)
		X6	FA-FA	M	3.69②	6.69	0.36	1.49	5889.16
						36.00		36.00	31015.51
						0.000		0.03	(-0.34)
	2F	X1	FA-FA	M	3.26②	0.00	0.45	1.15	-1629.88
						36.00		36.00	-4768.76
						0.162		0.07	(0.16)
		X2	FA-FA	M	3.44②	5.83	0.42	2.45	5452.96
						36.00		36.00	33379.76
						0.171		0.07	(0.17)
		X3	FA-FA	M	3.46②	6.14	0.42	2.44	5742.26
						36.00		36.00	33379.76
						0.171		0.07	(0.17)
		X4	FA-FA	M	3.46②	6.14	0.42	2.44	5742.58
						36.00		36.00	33379.76
						0.180		0.07	(0.18)
		X5	FA-FA	M	3.48②	6.47	0.42	2.42	6050.73
						36.00		36.00	33379.76
						0.208		0.04	(0.21)
		X6	FA-FA	M	5.03②	7.50	0.45	1.43	6598.35
						36.00		36.00	31696.76
						0.000		0.02	(-0.42)
	1F	X1	FA-FA	M	4.11②	0.00	0.45	0.80	-2020.70
						36.00		36.00	-4768.76
						0.206		0.07	(0.21)
		X2	FA-FA	M	4.89②	7.42	0.42	2.36	6935.35
						36.00		36.00	33379.76
						0.216		0.07	(0.22)
		X3	FA-FA	M	4.88②	7.78	0.42	2.41	7273.80
						36.00		36.00	33379.76
						0.216		0.07	(0.22)
		X4	FA-FA	M	4.89②	7.78	0.42	2.40	7274.02
						36.00		36.00	33379.76
						0.227		0.07	(0.23)
		X5	FA-FA	M	4.87②	8.16	0.42	2.44	7629.41
						36.00		36.00	33379.76
						0.340		0.06	(0.34)
		X6	FA-FA	M	6.03②	12.24	0.45	2.30	10769.83
						36.00		36.00	31696.76
						0.005		0.00	(0.00)
Y3	13F	X1	FA-FA	M	14.73②	0.14	0.29	0.04	122.49
						30.00		30.00	25363.67
						0.019		0.02	(0.02)
		X2	FA-FA	M	5.35②	0.58	0.31	0.55	480.62
						30.00		30.00	23961.17
						0.019		0.02	(0.02)
		X3	FA-FA	M	5.33②	0.58	0.31	0.55	480.35

X方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y3	13F	X3	FA-FA	M	5.33②	30.00	0.31	30.00	23961.17
		X4	FA-FA	M	5.33②	0.019	0.31	0.02	(0.02)
						0.58		0.55	480.40
						30.00		30.00	23961.17
		X5	FA-FA	M	5.35②	0.019	0.31	0.02	(0.02)
						0.58		0.55	480.94
						30.00		30.00	23961.17
		X6	FA-FA	M	31.28②	0.018	0.29	0.00	(0.02)
						0.53		0.10	468.34
						30.00		30.00	25363.67
	12F	X1	FA-FA	M	6.36②	0.009	0.29	0.01	(0.01)
						0.28		0.33	249.82
						30.00		30.00	25363.67
		X2	FA-FA	M	3.77②	0.037	0.31	0.03	(0.04)
						1.10		0.85	910.84
						30.00		30.00	23961.17
		X3	FA-FA	M	3.81②	0.037	0.31	0.03	(0.04)
						1.10		0.84	910.89
						30.00		30.00	23961.17
		X4	FA-FA	M	3.81②	0.037	0.31	0.03	(0.04)
						1.10		0.84	911.05
						30.00		30.00	23961.17
		X5	FA-FA	M	3.75②	0.037	0.31	0.03	(0.04)
						1.10		0.86	911.47
						30.00		30.00	23961.17
		X6	FA-FA	M	9.06②	0.036	0.29	0.01	(0.04)
						1.08		0.33	952.00
						30.00		30.00	25363.67
	11F	X1	FA-FA	M	6.08②	0.010	0.29	0.02	(0.01)
						0.29		0.51	251.60
						30.00		30.00	25363.67
		X2	FA-FA	M	4.27②	0.060	0.31	0.04	(0.06)
						1.80		1.13	1483.74
						30.00		30.00	23961.17
		X3	FA-FA	M	4.35②	0.058	0.31	0.04	(0.06)
						1.75		1.09	1445.23
						30.00		30.00	23961.17
		X4	FA-FA	M	4.35②	0.058	0.31	0.04	(0.06)
						1.75		1.09	1445.46
						30.00		30.00	23961.17
		X5	FA-FA	M	4.26②	0.058	0.31	0.04	(0.06)
						1.74		1.13	1432.17
						30.00		30.00	23961.17
		X6	FA-FA	M	7.31②	0.062	0.29	0.02	(0.06)
						1.86		0.59	1636.92
						30.00		30.00	25363.67
	10F	X1	FA-FA	M	4.48②	0.005	0.36	0.02	(0.00)
						0.14		0.74	119.83
						30.00		30.00	26527.51
		X2	FA-FA	M	3.85②	0.072	0.36	0.04	(0.07)
						2.17		1.28	1905.35
						30.00		30.00	26527.51
		X3	FA-FA	M	4.01②	0.070	0.36	0.04	(0.07)
						2.10		1.20	1847.36
						30.00		30.00	26527.51
		X4	FA-FA	M	4.01②	0.070	0.36	0.04	(0.07)
						2.10		1.20	1847.64
						30.00		30.00	26527.51
		X5	FA-FA	M	3.82②	0.068	0.36	0.04	(0.07)
						2.04		1.28	1797.18
						30.00		30.00	26527.51
		X6	FA-FA	M	5.23②	0.076	0.36	0.03	(0.08)
						2.28		0.83	2009.16
						30.00		30.00	26527.51

X方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y3	9F	X1	FA-FA	M	3.77②	0.000	0.36	0.02	(0.00)
						0.02		0.66	14.98
						36.00		36.00	31015.51
		X2	FA-FA	M	2.72②	0.075	0.36	0.04	(0.08)
						2.69		1.53	2363.48
						36.00		36.00	31015.51
		X3	FA-FA	M	2.59②	0.072	0.36	0.04	(0.07)
						2.59		1.60	2282.38
						36.00		36.00	31015.51
		X4	FA-FA	M	2.59②	0.072	0.36	0.04	(0.07)
						2.59		1.60	2282.72
						36.00		36.00	31015.51
		X5	FA-FA	M	2.72②	0.069	0.36	0.04	(0.07)
						2.50		1.52	2198.60
						36.00		36.00	31015.51
		X6	FA-FA	M	4.60②	0.074	0.36	0.02	(0.08)
						2.67		0.75	2346.98
						36.00		36.00	31015.51
	8F	X1	FA-FA	M	4.16②	0.000	0.36	0.02	(-0.03)
						0.00		0.67	-125.42
						36.00		36.00	-4087.51
		X2	FA-FA	M	3.03②	0.086	0.36	0.05	(0.09)
						3.11		1.71	2736.43
						36.00		36.00	31015.51
		X3	FA-FA	M	2.87②	0.088	0.36	0.05	(0.09)
						3.17		1.97	2793.40
						36.00		36.00	31015.51
		X4	FA-FA	M	2.87②	0.088	0.36	0.05	(0.09)
						3.17		1.97	2793.80
						36.00		36.00	31015.51
		X5	FA-FA	M	3.05②	0.089	0.36	0.05	(0.09)
						3.21		1.70	2828.33
						36.00		36.00	31015.51
		X6	FA-FA	M	5.66②	0.091	0.36	0.02	(0.09)
						3.29		0.68	2891.95
						36.00		36.00	31015.51
	7F	X1	FA-FA	M	3.66②	0.000	0.36	0.02	(-0.07)
						0.00		0.83	-279.93
						36.00		36.00	-4087.51
		X2	FA-FA	M	2.94②	0.097	0.36	0.05	(0.10)
						3.51		1.85	3087.06
						36.00		36.00	31015.51
		X3	FA-FA	M	2.76②	0.103	0.36	0.06	(0.11)
						3.71		2.09	3266.45
						36.00		36.00	31015.51
		X4	FA-FA	M	2.76②	0.103	0.36	0.06	(0.11)
						3.71		2.09	3266.88
						36.00		36.00	31015.51
		X5	FA-FA	M	2.99②	0.108	0.36	0.05	(0.11)
						3.90		1.84	3435.53
						36.00		36.00	31015.51
		X6	FA-FA	M	4.60②	0.109	0.36	0.03	(0.11)
						3.93		0.94	3458.95
						36.00		36.00	31015.51
	6F	X1	FA-FA	M	2.63②	0.000	0.36	0.03	(-0.11)
						0.00		0.95	-433.51
						36.00		36.00	-4087.51
		X2	FB-FA	M	2.41②	0.101	0.34	0.05	(0.10)
						3.65		1.93	3414.99
						36.00		36.00	32698.51
		X3	FB-FA	M	2.47②	0.111	0.34	0.06	(0.11)
						3.98		2.02	3724.18
						36.00		36.00	32698.51
		X4	FB-FA	M	2.47②	0.111	0.34	0.06	(0.11)

X方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y3	6F	X4	FB-FA	M	2.47②	3.98	0.34	2.02	3724.63
						36.00		36.00	32698.51
						0.119		0.05	(0.12)
		X5	FB-FA	M	2.45②	4.29	0.34	1.94	4010.99
						36.00		36.00	32698.51
						0.124		0.03	(0.13)
	5F	X6	FA-FA	M	3.14②	4.46	0.36	1.12	3921.99
						36.00		36.00	31015.51
						0.000		0.03	(-0.17)
		X1	FB-FA	M	2.05②	0.00	0.36	1.13	-701.46
						36.00		36.00	-4087.51
						0.116		0.06	(0.12)
	4F	X2	FB-FA	M	2.00②	4.16	0.34	2.07	3891.09
						36.00		36.00	32698.51
						0.124		0.06	(0.13)
		X3	FC-FA	M	1.99②	4.48	0.34	2.06	4190.05
						36.00		36.00	32698.51
						0.124		0.06	(0.13)
	3F	X4	FC-FA	M	1.99②	4.48	0.34	2.06	4190.47
						36.00		36.00	32698.51
						0.132		0.06	(0.14)
		X5	FB-FA	M	2.01②	4.73	0.34	2.08	4426.49
						36.00		36.00	32698.51
						0.143		0.04	(0.15)
	2F	X6	FB-FA	M	2.18②	5.15	0.36	1.31	4529.07
						36.00		36.00	31015.51
						0.000		0.03	(-0.24)
		X1	FB-FA	M	2.41②	0.00	0.36	1.17	-976.45
						36.00		36.00	-4087.51
						0.130		0.06	(0.13)
	1F	X2	FB-FA	M	2.21②	4.69	0.34	2.19	4388.36
						36.00		36.00	32698.51
						0.139		0.06	(0.14)
		X3	FB-FA	M	2.22②	5.02	0.34	2.20	4691.93
						36.00		36.00	32698.51
						0.139		0.06	(0.14)
	0F	X4	FB-FA	M	2.22②	5.02	0.34	2.20	4692.28
						36.00		36.00	32698.51
						0.147		0.06	(0.15)
		X5	FB-FA	M	2.23②	5.27	0.34	2.20	4931.58
						36.00		36.00	32698.51
						0.163		0.04	(0.17)
	0.5F	X6	FA-FA	M	2.62②	5.88	0.36	1.38	5175.33
						36.00		36.00	31015.51
						0.000		0.03	(-0.30)
		X1	FA-FA	M	2.91②	0.00	0.36	1.08	-1239.48
						36.00		36.00	-4087.51
						0.146		0.06	(0.15)
	0.2F	X2	FA-FA	M	2.72②	5.25	0.34	2.32	4911.65
						36.00		36.00	32698.51
						0.155		0.06	(0.16)
		X3	FA-FA	M	2.74②	5.58	0.34	2.32	5216.70
						36.00		36.00	32698.51
						0.155		0.06	(0.16)
	0.1F	X4	FA-FA	M	2.74②	5.58	0.34	2.32	5216.86
						36.00		36.00	32698.51
						0.164		0.06	(0.17)
		X5	FA-FA	M	2.76②	5.92	0.34	2.33	5530.88
						36.00		36.00	32698.51
						0.186		0.04	(0.19)
	0.0F	X6	FA-FA	M	3.69②	6.70	0.36	1.49	5892.40
						36.00		36.00	31015.51
						0.000		0.03	(-0.34)
		X1	FA-FA	M	3.25②	0.00	0.45	1.15	-1641.33
						0.000		0.03	(-0.34)
						0.000		0.03	(-0.34)

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	$\frac{\tau_u}{F_c}$ $\frac{\tau_u}{F_c}$	$\frac{N}{N_o}$ $\frac{N}{N_o}$
Y3	2F	X1	FA-FA	M	3.25②	36.00	0.45	36.00	-4768.76
		X2	FA-FA	M	3.44②	0.162	0.42	0.07	(0.16)
						5.82		2.45	5441.79
						36.00		36.00	33379.76
		X3	FA-FA	M	3.46②	0.171	0.42	0.07	(0.17)
						6.14		2.43	5744.30
						36.00		36.00	33379.76
		X4	FA-FA	M	3.46②	0.171	0.42	0.07	(0.17)
						6.14		2.44	5744.65
						36.00		36.00	33379.76
		X5	FA-FA	M	3.48②	0.180	0.42	0.07	(0.18)
						6.47		2.41	6054.12
						36.00		36.00	33379.76
		X6	FA-FA	M	5.03②	0.208	0.45	0.04	(0.21)
						7.50		1.42	6600.36
						36.00		36.00	31696.76
	1F	X1	FA-FA	M	4.09②	0.000	0.45	0.02	(-0.43)
						0.00		0.80	-2031.69
						36.00		36.00	-4768.76
		X2	FA-FA	M	4.89②	0.205	0.42	0.07	(0.21)
						7.37		2.36	6890.23
						36.00		36.00	33379.76
		X3	FA-FA	M	4.88②	0.215	0.42	0.07	(0.22)
						7.75		2.41	7242.49
						36.00		36.00	33379.76
		X4	FA-FA	M	4.89②	0.215	0.42	0.07	(0.22)
						7.75		2.40	7242.34
						36.00		36.00	33379.76
		X5	FA-FA	M	4.86②	0.226	0.42	0.07	(0.23)
						8.13		2.44	7597.27
						36.00		36.00	33379.76
		X6	FA-FA	M	6.02②	0.340	0.45	0.06	(0.34)
						12.24		2.30	10769.80
						36.00		36.00	31696.76

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	$\frac{\tau_u}{F_c}$ $\frac{\tau_u}{F_c}$	$\frac{N}{N_o}$ $\frac{N}{N_o}$
Y2	13F	X1	FA-FA	M	31.32②	0.018	0.29	0.00	(0.02)
						0.53		0.10	469.14
						30.00		30.00	25363.67
		X2	FA-FA	M	5.35②	0.020	0.31	0.02	(0.02)
						0.59		0.55	482.72
						30.00		30.00	23961.17
		X3	FA-FA	M	5.33②	0.019	0.31	0.02	(0.02)
						0.58		0.55	482.25
						30.00		30.00	23961.17
		X4	FA-FA	M	5.33②	0.019	0.31	0.02	(0.02)
						0.58		0.55	482.30
						30.00		30.00	23961.17
		X5	FA-FA	M	5.35②	0.020	0.31	0.02	(0.02)
						0.59		0.55	482.78
						30.00		30.00	23961.17
		X6	FA-FA	M	14.75②	0.005	0.29	0.00	(0.00)
						0.14		0.04	124.49
						30.00		30.00	25363.67
	12F	X1	FA-FA	M	9.06②	0.036	0.29	0.01	(0.04)
						1.08		0.33	952.04
						30.00		30.00	25363.67
		X2	FA-FA	M	3.75②	0.037	0.31	0.03	(0.04)
						1.11		0.86	912.62
						30.00		30.00	23961.17
		X3	FA-FA	M	3.81②	0.037	0.31	0.03	(0.04)

X方向負加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y2	12F	X3	FA-FA	M	3.81②	1.11	0.31	0.84	912.45
						30.00		30.00	23961.17
						0.037		0.03	(0.04)
		X4	FA-FA	M	3.81②	1.11	0.31	0.84	912.61
						30.00		30.00	23961.17
						0.037		0.03	(0.04)
		X5	FA-FA	M	3.78②	1.11	0.31	0.85	913.17
						30.00		30.00	23961.17
						0.010		0.01	(0.01)
		X6	FA-FA	M	6.37②	0.29	0.29	0.33	251.83
						30.00		30.00	25363.67
						0.062		0.02	(0.06)
	11F	X1	FA-FA	M	7.31②	1.86	0.29	0.59	1635.93
						30.00		30.00	25363.67
						0.058		0.04	(0.06)
		X2	FA-FA	M	4.26②	1.74	0.31	1.13	1434.46
						30.00		30.00	23961.17
						0.058		0.04	(0.06)
		X3	FA-FA	M	4.35②	1.75	0.31	1.09	1447.87
						30.00		30.00	23961.17
						0.059		0.04	(0.06)
		X4	FA-FA	M	4.35②	1.76	0.31	1.09	1448.10
						30.00		30.00	23961.17
						0.060		0.04	(0.06)
		X5	FA-FA	M	4.27②	1.80	0.31	1.13	1487.69
						30.00		30.00	23961.17
						0.010		0.02	(0.01)
		X6	FA-FA	M	6.09②	0.29	0.29	0.51	255.34
						30.00		30.00	25363.67
						0.076		0.03	(0.08)
	10F	X1	FA-FA	M	5.23②	2.28	0.36	0.83	2007.35
						30.00		30.00	26527.51
						0.068		0.04	(0.07)
		X2	FA-FA	M	3.82②	2.04	0.36	1.28	1798.22
						30.00		30.00	26527.51
						0.070		0.04	(0.07)
		X3	FA-FA	M	4.01②	2.10	0.36	1.20	1848.96
						30.00		30.00	26527.51
						0.070		0.04	(0.07)
		X4	FA-FA	M	4.01②	2.10	0.36	1.20	1849.25
						30.00		30.00	26527.51
						0.072		0.04	(0.07)
		X5	FA-FA	M	3.85②	2.17	0.36	1.28	1908.54
						30.00		30.00	26527.51
						0.005		0.02	(0.00)
		X6	FA-FA	M	4.48②	0.14	0.36	0.74	122.03
						30.00		30.00	26527.51
						0.074		0.02	(0.08)
	9F	X1	FA-FA	M	4.60②	2.66	0.36	0.75	2344.66
						36.00		36.00	31015.51
						0.069		0.04	(0.07)
		X2	FA-FA	M	2.72②	2.50	0.36	1.52	2198.84
						36.00		36.00	31015.51
						0.072		0.04	(0.07)
		X3	FA-FA	M	2.59②	2.59	0.36	1.60	2283.31
						36.00		36.00	31015.51
						0.072		0.04	(0.07)
		X4	FA-FA	M	2.59②	2.60	0.36	1.60	2283.65
						36.00		36.00	31015.51
						0.075		0.04	(0.08)
		X5	FA-FA	M	2.72②	2.69	0.36	1.53	2366.43
						36.00		36.00	31015.51
						0.001		0.02	(0.00)
		X6	FA-FA	M	3.77②	0.02	0.36	0.66	16.17

X方向負加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y2	9F	X6	FA-FA	M	3.77②	36.00	0.36	36.00	31015.51
	8F	X1	FA-FA	M	5.66②	0.091	0.36	0.02	(0.09)
						3.28		0.68	2889.10
						36.00		36.00	31015.51
		X2	FA-FA	M	3.05②	0.089	0.36	0.05	(0.09)
						3.21		1.70	2828.29
						36.00		36.00	31015.51
		X3	FA-FA	M	2.87②	0.088	0.36	0.05	(0.09)
						3.18		1.97	2794.60
						36.00		36.00	31015.51
		X4	FA-FA	M	2.87②	0.088	0.36	0.05	(0.09)
						3.18		1.97	2795.00
						36.00		36.00	31015.51
		X5	FA-FA	M	3.03②	0.087	0.36	0.05	(0.09)
						3.11		1.71	2740.52
						36.00		36.00	31015.51
		X6	FA-FA	M	4.16②	0.000	0.36	0.02	(-0.03)
						0.00		0.67	-123.27
						36.00		36.00	-4087.51
	7F	X1	FA-FA	M	4.60②	0.109	0.36	0.03	(0.11)
						3.93		0.94	3455.66
						36.00		36.00	31015.51
		X2	FA-FA	M	2.99②	0.108	0.36	0.05	(0.11)
						3.90		1.84	3434.83
						36.00		36.00	31015.51
		X3	FA-FA	M	2.76②	0.103	0.36	0.06	(0.11)
						3.71		2.09	3267.23
						36.00		36.00	31015.51
		X4	FA-FA	M	2.76②	0.103	0.36	0.06	(0.11)
						3.71		2.09	3267.67
						36.00		36.00	31015.51
		X5	FA-FA	M	2.94②	0.098	0.36	0.05	(0.10)
						3.51		1.85	3091.94
						36.00		36.00	31015.51
		X6	FA-FA	M	3.66②	0.000	0.36	0.02	(-0.07)
						0.00		0.83	-277.16
						36.00		36.00	-4087.51
	6F	X1	FA-FA	M	3.14②	0.124	0.36	0.03	(0.13)
						4.45		1.12	3918.34
						36.00		36.00	31015.51
		X2	FB-FA	M	2.45②	0.119	0.34	0.05	(0.12)
						4.29		1.94	4009.61
						36.00		36.00	32698.51
		X3	FB-FA	M	2.47②	0.111	0.34	0.06	(0.11)
						3.98		2.02	3724.82
						36.00		36.00	32698.51
		X4	FB-FA	M	2.47②	0.111	0.34	0.06	(0.11)
						3.98		2.02	3725.28
						36.00		36.00	32698.51
		X5	FB-FA	M	2.41②	0.102	0.34	0.05	(0.10)
						3.66		1.93	3421.49
						36.00		36.00	32698.51
		X6	FA-FA	M	2.63②	0.000	0.36	0.03	(-0.11)
						0.00		0.96	-429.98
						36.00		36.00	-4087.51
	5F	X1	FB-FA	M	2.18②	0.143	0.36	0.04	(0.15)
						5.14		1.31	4525.30
						36.00		36.00	31015.51
		X2	FB-FA	M	2.01②	0.131	0.34	0.06	(0.14)
						4.73		2.08	4424.72
						36.00		36.00	32698.51
		X3	FC-FA	M	1.99②	0.124	0.34	0.06	(0.13)
						4.48		2.06	4189.28
						36.00		36.00	32698.51

X方向負加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y2	5F	X4	FC-FA	M	1.99②	0.124	0.34	0.06	(0.13)
						4.48		2.06	4189.69
						36.00		36.00	32698.51
		X5	FB-FA	M	2.00②	0.116	0.34	0.06	(0.12)
						4.17		2.07	3897.65
						36.00		36.00	32698.51
		X6	FB-FA	M	2.05②	0.000	0.36	0.03	(-0.17)
						0.00		1.13	-696.26
						36.00		36.00	-4087.51
	4F	X1	FA-FA	M	2.62②	0.163	0.36	0.04	(0.17)
						5.88		1.38	5171.76
						36.00		36.00	31015.51
		X2	FB-FA	M	2.23②	0.146	0.34	0.06	(0.15)
						5.27		2.20	4929.34
						36.00		36.00	32698.51
		X3	FB-FA	M	2.22②	0.139	0.34	0.06	(0.14)
						5.02		2.20	4690.59
						36.00		36.00	32698.51
		X4	FB-FA	M	2.22②	0.139	0.34	0.06	(0.14)
						5.02		2.20	4690.88
						36.00		36.00	32698.51
		X5	FB-FA	M	2.21②	0.131	0.34	0.06	(0.13)
						4.70		2.19	4395.66
						36.00		36.00	32698.51
		X6	FB-FA	M	2.41②	0.000	0.36	0.03	(-0.24)
						0.00		1.17	-969.53
						36.00		36.00	-4087.51
	3F	X1	FA-FA	M	3.69②	0.186	0.36	0.04	(0.19)
						6.69		1.49	5889.13
						36.00		36.00	31015.51
		X2	FA-FA	M	2.76②	0.164	0.34	0.06	(0.17)
						5.91		2.33	5527.37
						36.00		36.00	32698.51
		X3	FA-FA	M	2.74②	0.155	0.34	0.06	(0.16)
						5.58		2.32	5214.97
						36.00		36.00	32698.51
		X4	FA-FA	M	2.74②	0.155	0.34	0.06	(0.16)
						5.58		2.32	5215.26
						36.00		36.00	32698.51
		X5	FA-FA	M	2.72②	0.146	0.34	0.06	(0.15)
						5.26		2.32	4920.70
						36.00		36.00	32698.51
		X6	FA-FA	M	2.91②	0.000	0.36	0.03	(-0.30)
						0.00		1.08	-1227.40
						36.00		36.00	-4087.51
	2F	X1	FA-FA	M	5.03②	0.208	0.45	0.04	(0.21)
						7.50		1.43	6598.33
						36.00		36.00	31696.76
		X2	FA-FA	M	3.48②	0.180	0.42	0.07	(0.18)
						6.47		2.42	6050.73
						36.00		36.00	33379.76
		X3	FA-FA	M	3.46②	0.171	0.42	0.07	(0.17)
						6.14		2.44	5742.57
						36.00		36.00	33379.76
		X4	FA-FA	M	3.46②	0.171	0.42	0.07	(0.17)
						6.14		2.44	5742.24
						36.00		36.00	33379.76
		X5	FA-FA	M	3.44②	0.162	0.42	0.07	(0.16)
						5.83		2.45	5453.01
						36.00		36.00	33379.76
		X6	FA-FA	M	3.26②	0.000	0.45	0.03	(-0.34)
						0.00		1.15	-1629.91
						36.00		36.00	-4768.76
	1F	X1	FA-FA	M	6.03②	0.340	0.45	0.06	(0.34)

X方向負加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y2	1F	X1	FA-FA	M	6.03②	12.24	0.45	2.30	10769.83
						36.00		36.00	31696.76
		X2	FA-FA	M	4.87②	0.227	0.42	0.07	(0.23)
						8.16		2.44	7629.43
						36.00		36.00	33379.76
						0.216	0.42	0.07	(0.22)
		X3	FA-FA	M	4.89②	7.78		2.40	7274.01
						36.00		36.00	33379.76
		X4	FA-FA	M	4.88②	0.216	0.42	0.07	(0.22)
						7.78		2.41	7273.79
						36.00		36.00	33379.76
		X5	FA-FA	M	4.89②	0.206	0.42	0.07	(0.21)
						7.42		2.36	6935.41
						36.00		36.00	33379.76
		X6	FA-FA	M	4.11②	0.000	0.45	0.02	(-0.42)
						0.00		0.80	-2020.60
						36.00		36.00	-4768.76
Y3	13F	X1	FA-FA	M	31.28②	0.018	0.29	0.00	(0.02)
						0.53		0.10	468.35
						30.00		30.00	25363.67
		X2	FA-FA	M	5.35②	0.019	0.31	0.02	(0.02)
						0.58		0.55	480.93
						30.00		30.00	23961.17
		X3	FA-FA	M	5.33②	0.019	0.31	0.02	(0.02)
						0.58		0.55	480.40
						30.00		30.00	23961.17
		X4	FA-FA	M	5.33②	0.019	0.31	0.02	(0.02)
						0.58		0.55	480.35
						30.00		30.00	23961.17
		X5	FA-FA	M	5.35②	0.019	0.31	0.02	(0.02)
						0.58		0.55	480.62
						30.00		30.00	23961.17
		X6	FA-FA	M	14.73②	0.005	0.29	0.00	(0.00)
						0.14		0.04	122.49
						30.00		30.00	25363.67
	12F	X1	FA-FA	M	9.06②	0.036	0.29	0.01	(0.04)
						1.08		0.33	952.01
						30.00		30.00	25363.67
		X2	FA-FA	M	3.75②	0.037	0.31	0.03	(0.04)
						1.10		0.86	911.47
						30.00		30.00	23961.17
		X3	FA-FA	M	3.81②	0.037	0.31	0.03	(0.04)
						1.10		0.84	911.04
						30.00		30.00	23961.17
		X4	FA-FA	M	3.81②	0.037	0.31	0.03	(0.04)
						1.10		0.84	910.89
						30.00		30.00	23961.17
		X5	FA-FA	M	3.77②	0.037	0.31	0.03	(0.04)
						1.10		0.85	910.84
						30.00		30.00	23961.17
		X6	FA-FA	M	6.36②	0.009	0.29	0.01	(0.01)
						0.28		0.33	249.82
	11F					30.00		30.00	25363.67
		X1	FA-FA	M	7.31②	0.062	0.29	0.02	(0.06)
						1.86		0.59	1636.93
						30.00		30.00	25363.67
		X2	FA-FA	M	4.26②	0.058	0.31	0.04	(0.06)
						1.74		1.13	1432.18
						30.00		30.00	23961.17
		X3	FA-FA	M	4.35②	0.058	0.31	0.04	(0.06)
						1.75		1.09	1445.46
						30.00		30.00	23961.17
		X4	FA-FA	M	4.35②	0.058	0.31	0.04	(0.06)
						1.75		1.09	1445.24

X方向負加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y3	11F	X4	FA-FA	M	4.35②	30.00	0.31	30.00	23961.17
		X5	FA-FA	M	4.27②	0.060	0.31	0.04	(0.06)
						1.80		1.13	1483.75
						30.00		30.00	23961.17
		X6	FA-FA	M	6.08②	0.010	0.29	0.02	(0.01)
						0.29		0.51	251.60
						30.00		30.00	25363.67
	10F	X1	FA-FA	M	5.23②	0.076	0.36	0.03	(0.08)
						2.28		0.83	2009.17
						30.00		30.00	26527.51
		X2	FA-FA	M	3.82②	0.068	0.36	0.04	(0.07)
						2.04		1.28	1797.18
						30.00		30.00	26527.51
		X3	FA-FA	M	4.01②	0.070	0.36	0.04	(0.07)
						2.10		1.20	1847.63
						30.00		30.00	26527.51
		X4	FA-FA	M	4.01②	0.070	0.36	0.04	(0.07)
						2.10		1.20	1847.36
						30.00		30.00	26527.51
		X5	FA-FA	M	3.85②	0.072	0.36	0.04	(0.07)
						2.17		1.28	1905.35
						30.00		30.00	26527.51
		X6	FA-FA	M	4.48②	0.005	0.36	0.02	(0.00)
						0.14		0.74	119.83
						30.00		30.00	26527.51
	9F	X1	FA-FA	M	4.60②	0.074	0.36	0.02	(0.08)
						2.67		0.75	2346.98
						36.00		36.00	31015.51
		X2	FA-FA	M	2.72②	0.069	0.36	0.04	(0.07)
						2.50		1.52	2198.59
						36.00		36.00	31015.51
		X3	FA-FA	M	2.59②	0.072	0.36	0.04	(0.07)
						2.59		1.60	2282.72
						36.00		36.00	31015.51
		X4	FA-FA	M	2.59②	0.072	0.36	0.04	(0.07)
						2.59		1.60	2282.38
						36.00		36.00	31015.51
		X5	FA-FA	M	2.72②	0.075	0.36	0.04	(0.08)
						2.69		1.53	2363.48
						36.00		36.00	31015.51
		X6	FA-FA	M	3.77②	0.000	0.36	0.02	(0.00)
						0.02		0.66	14.98
						36.00		36.00	31015.51
	8F	X1	FA-FA	M	5.66②	0.091	0.36	0.02	(0.09)
						3.29		0.68	2891.95
						36.00		36.00	31015.51
		X2	FA-FA	M	3.05②	0.089	0.36	0.05	(0.09)
						3.21		1.70	2828.33
						36.00		36.00	31015.51
		X3	FA-FA	M	2.87②	0.088	0.36	0.05	(0.09)
						3.17		1.97	2793.79
						36.00		36.00	31015.51
		X4	FA-FA	M	2.87②	0.088	0.36	0.05	(0.09)
						3.17		1.97	2793.39
						36.00		36.00	31015.51
		X5	FA-FA	M	3.03②	0.086	0.36	0.05	(0.09)
						3.11		1.71	2736.45
						36.00		36.00	31015.51
		X6	FA-FA	M	4.16②	0.000	0.36	0.02	(-0.03)
						0.00		0.67	-125.43
						36.00		36.00	-4087.51
	7F	X1	FA-FA	M	4.60②	0.109	0.36	0.03	(0.11)
						3.93		0.94	3458.96
						36.00		36.00	31015.51

X方向負加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y3	7F	X2	FA-FA	M	2.99②	0.108	0.36	0.05	(0.11)
						3.90		1.84	3435.53
						36.00		36.00	31015.51
		X3	FA-FA	M	2.76②	0.103	0.36	0.06	(0.11)
						3.71		2.09	3266.88
						36.00		36.00	31015.51
		X4	FA-FA	M	2.76②	0.103	0.36	0.06	(0.11)
						3.71		2.09	3266.43
						36.00		36.00	31015.51
		X5	FA-FA	M	2.94②	0.097	0.36	0.05	(0.10)
						3.51		1.85	3087.09
						36.00		36.00	31015.51
		X6	FA-FA	M	3.66②	0.000	0.36	0.02	(-0.07)
						0.00		0.83	-279.93
						36.00		36.00	-4087.51
	6F	X1	FA-FA	M	3.14②	0.124	0.36	0.03	(0.13)
						4.46		1.12	3922.01
						36.00		36.00	31015.51
		X2	FB-FA	M	2.45②	0.119	0.34	0.05	(0.12)
						4.29		1.94	4010.99
						36.00		36.00	32698.51
		X3	FB-FA	M	2.47②	0.111	0.34	0.06	(0.11)
						3.98		2.02	3724.63
						36.00		36.00	32698.51
		X4	FB-FA	M	2.47②	0.111	0.34	0.06	(0.11)
						3.98		2.02	3724.18
						36.00		36.00	32698.51
		X5	FB-FA	M	2.41②	0.101	0.34	0.05	(0.10)
						3.65		1.93	3415.01
						36.00		36.00	32698.51
		X6	FA-FA	M	2.63②	0.000	0.36	0.03	(-0.11)
						0.00		0.95	-433.52
						36.00		36.00	-4087.51
	5F	X1	FB-FA	M	2.18②	0.143	0.36	0.04	(0.15)
						5.15		1.31	4529.08
						36.00		36.00	31015.51
		X2	FB-FA	M	2.01②	0.132	0.34	0.06	(0.14)
						4.73		2.08	4426.48
						36.00		36.00	32698.51
		X3	FC-FA	M	1.99②	0.124	0.34	0.06	(0.13)
						4.48		2.06	4190.46
						36.00		36.00	32698.51
		X4	FC-FA	M	1.99②	0.124	0.34	0.06	(0.13)
						4.48		2.06	4190.05
						36.00		36.00	32698.51
		X5	FB-FA	M	2.00②	0.116	0.34	0.06	(0.12)
						4.16		2.07	3891.13
						36.00		36.00	32698.51
		X6	FB-FA	M	2.05②	0.000	0.36	0.03	(-0.17)
						0.00		1.13	-701.48
						36.00		36.00	-4087.51
	4F	X1	FA-FA	M	2.62②	0.163	0.36	0.04	(0.17)
						5.88		1.38	5175.33
						36.00		36.00	31015.51
		X2	FB-FA	M	2.23②	0.147	0.34	0.06	(0.15)
						5.27		2.20	4931.58
						36.00		36.00	32698.51
		X3	FB-FA	M	2.22②	0.139	0.34	0.06	(0.14)
						5.02		2.20	4692.29
						36.00		36.00	32698.51
		X4	FB-FA	M	2.22②	0.139	0.34	0.06	(0.14)
						5.02		2.20	4691.92
						36.00		36.00	32698.51
		X5	FB-FA	M	2.21②	0.130	0.34	0.06	(0.13)

X方向負加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y3	4F	X5	FB-FA	M	2.21②	4.69	0.34	2.19	4388.38
						36.00		36.00	32698.51
						0.000		0.03	(-0.24)
		X6	FB-FA	M	2.41②	0.00	0.36	1.17	-976.48
						36.00		36.00	-4087.51
						0.186		0.04	(0.19)
	3F	X1	FA-FA	M	3.69②	6.70	0.36	1.49	5892.40
						36.00		36.00	31015.51
						0.164		0.06	(0.17)
		X2	FA-FA	M	2.76②	5.92	0.34	2.33	5530.87
						36.00		36.00	32698.51
						0.155		0.06	(0.16)
		X3	FA-FA	M	2.74②	5.58	0.34	2.32	5216.86
						36.00		36.00	32698.51
						0.155		0.06	(0.16)
		X4	FA-FA	M	2.74②	5.58	0.34	2.32	5216.68
						36.00		36.00	32698.51
						0.146		0.06	(0.15)
		X5	FA-FA	M	2.72②	5.25	0.34	2.32	4911.68
						36.00		36.00	32698.51
						0.000		0.03	(-0.30)
		X6	FA-FA	M	2.91②	0.00	0.36	1.08	-1239.50
						36.00		36.00	-4087.51
						0.208		0.04	(0.21)
	2F	X1	FA-FA	M	5.03②	7.50	0.45	1.42	6600.36
						36.00		36.00	31696.76
						0.180		0.07	(0.18)
		X2	FA-FA	M	3.48②	6.47	0.42	2.41	6054.09
						36.00		36.00	33379.76
						0.171		0.07	(0.17)
		X3	FA-FA	M	3.46②	6.14	0.42	2.44	5744.63
						36.00		36.00	33379.76
						0.171		0.07	(0.17)
		X4	FA-FA	M	3.46②	6.14	0.42	2.43	5744.29
						36.00		36.00	33379.76
						0.162		0.07	(0.16)
		X5	FA-FA	M	3.44②	5.82	0.42	2.45	5441.84
						36.00		36.00	33379.76
						0.000		0.03	(-0.34)
		X6	FA-FA	M	3.25②	0.00	0.45	1.15	-1641.34
						36.00		36.00	-4768.76
						0.340		0.06	(0.34)
	1F	X1	FA-FA	M	6.02②	12.24	0.45	2.30	10769.80
						36.00		36.00	31696.76
						0.226		0.07	(0.23)
		X2	FA-FA	M	4.86②	8.13	0.42	2.44	7597.28
						36.00		36.00	33379.76
						0.215		0.07	(0.22)
		X3	FA-FA	M	4.89②	7.75	0.42	2.40	7242.31
						36.00		36.00	33379.76
						0.215		0.07	(0.22)
		X4	FA-FA	M	4.88②	7.75	0.42	2.41	7242.48
						36.00		36.00	33379.76
						0.205		0.07	(0.21)
		X5	FA-FA	M	4.89②	7.37	0.42	2.36	6890.28
						36.00		36.00	33379.76
						0.000		0.02	(-0.43)
		X6	FA-FA	M	4.09②	0.00	0.45	0.80	-2031.68
						36.00		36.00	-4768.76
						0.000		0.02	(-0.43)

Y 方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y2	13F	X1	FA-FA	M	3.06②	0.001	0.29	0.00	(0.00)
						0.03		0.06	23.01
						30.00		30.00	25363.67
		X2	FA-FA	M	3.16②	0.007	0.31	0.00	(0.01)
						0.22		0.01	184.19
						30.00		30.00	23961.17
		X3	FA-FA	M	3.10②	0.008	0.31	0.00	(0.01)
						0.23		0.00	190.29
						30.00		30.00	23961.17
		X4	FA-FA	M	3.10②	0.008	0.31	0.00	(0.01)
						0.23		0.00	190.29
						30.00		30.00	23961.17
		X5	FA-FA	M	3.16②	0.007	0.31	0.00	(0.01)
						0.22		0.01	184.20
						30.00		30.00	23961.17
		X6	FA-FA	M	3.06②	0.001	0.29	0.00	(0.00)
						0.03		0.06	23.02
						30.00		30.00	25363.67
	12F	X1	FA-FA	M	4.20②	0.000	0.29	0.00	(0.00)
						0.00		0.05	1.44
						30.00		30.00	25363.67
		X2	FA-FA	M	2.94②	0.012	0.31	0.00	(0.01)
						0.37		0.01	301.66
						30.00		30.00	23961.17
		X3	FA-FA	M	2.95②	0.013	0.31	0.00	(0.01)
						0.38		0.00	314.39
						30.00		30.00	23961.17
		X4	FA-FA	M	2.95②	0.013	0.31	0.00	(0.01)
						0.38		0.00	314.39
						30.00		30.00	23961.17
		X5	FA-FA	M	2.94②	0.012	0.31	0.00	(0.01)
						0.37		0.01	301.67
						30.00		30.00	23961.17
		X6	FA-FA	M	4.20②	0.000	0.29	0.00	(0.00)
						0.00		0.05	1.46
						30.00		30.00	25363.67
	11F	X1	FA-FA	M	4.95②	0.000	0.29	0.00	(-0.03)
						0.00		0.05	-87.03
						30.00		30.00	-2923.67
		X2	FA-FA	M	2.82②	0.012	0.31	0.00	(0.01)
						0.36		0.01	297.26
						30.00		30.00	23961.17
		X3	FA-FA	M	2.69②	0.013	0.31	0.00	(0.01)
						0.38		0.00	313.08
						30.00		30.00	23961.17
		X4	FA-FA	M	2.69②	0.013	0.31	0.00	(0.01)
						0.38		0.00	313.08
						30.00		30.00	23961.17
		X5	FA-FA	M	2.82②	0.012	0.31	0.00	(0.01)
						0.36		0.01	297.28
						30.00		30.00	23961.17
		X6	FA-FA	M	4.96②	0.000	0.29	0.00	(-0.03)
						0.00		0.05	-87.00
						30.00		30.00	-2923.67
	10F	X1	FA-FA	M	3.46②	0.000	0.36	0.00	(-0.06)
						0.00		0.05	-253.93
						30.00		30.00	-4087.51
		X2	FA-FA	M	2.63②	0.006	0.36	0.00	(0.01)
						0.19		0.00	164.34
						30.00		30.00	26527.51
		X3	FA-FA	M	2.86②	0.007	0.36	0.00	(0.01)
						0.21		0.00	182.56
						30.00		30.00	26527.51
		X4	FA-FA	M	2.86②	0.007	0.36	0.00	(0.01)

Y 方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y2	10F	X4	FA-FA	M	2.86②	0.21	0.36	0.00	182.57
						30.00		30.00	26527.51
						0.006		0.00	(0.01)
		X5	FA-FA	M	2.63②	0.19	0.36	0.00	164.36
						30.00		30.00	26527.51
						0.000		0.00	(-0.06)
	9F	X6	FA-FA	M	3.48②	0.00	0.36	0.05	-253.90
						30.00		30.00	-4087.51
						0.000		0.00	(-0.12)
		X1	FA-FA	M	3.04②	0.00	0.36	0.05	-490.18
						36.00		36.00	-4087.51
						0.000		0.00	(-0.02)
	8F	X2	FA-FA	M	3.58②	0.00	0.36	0.00	-63.59
						36.00		36.00	-4087.51
						0.000		0.00	(-0.01)
		X3	FA-FA	M	3.46②	0.00	0.36	0.00	-47.76
						36.00		36.00	-4087.51
						0.000		0.00	(-0.01)
	7F	X4	FA-FA	M	3.46②	0.00	0.36	0.00	-47.75
						36.00		36.00	-4087.51
						0.000		0.00	(-0.02)
		X5	FA-FA	M	3.56②	0.00	0.36	0.00	-63.56
						36.00		36.00	-4087.51
						0.000		0.00	(-0.12)
	6F	X6	FA-FA	M	3.04②	0.00	0.36	0.05	-490.15
						36.00		36.00	-4087.51
						0.000		0.00	(-0.19)
	5F	X1	FA-FA	M	2.75②	0.00	0.36	0.04	-779.01
						36.00		36.00	-4087.51
						0.000		0.00	(-0.08)
	4F	X2	FA-FA	M	6.17②	0.00	0.36	0.00	-309.85
						36.00		36.00	-4087.51
						0.000		0.00	(-0.07)
	3F	X3	FC-FC	M	1.86①	0.00	0.36	0.00	-292.93
						36.00		36.00	-4087.51
						0.000		0.00	(-0.07)
	2F	X4	FC-FC	M	1.86①	0.00	0.36	0.00	-292.92
						36.00		36.00	-4087.51
						0.000		0.00	(-0.08)
	1F	X5	FA-FA	M	6.29②	0.00	0.36	0.00	-309.82
						36.00		36.00	-4087.51
						0.000		0.00	(-0.19)
	0F	X6	FA-FA	M	2.75②	0.00	0.36	0.04	-778.97
						36.00		36.00	-4087.51
						0.000		0.00	(-0.28)
	地下1F	X1	FC-FC	M	1.86①	0.00	0.36	0.04	-1145.30
						36.00		36.00	-4087.51
						0.000		0.00	(-0.15)
	地下2F	X2	FC-FC	M	1.86①	0.00	0.36	0.00	-629.90
						36.00		36.00	-4087.51
						0.000		0.00	(-0.15)
	地下3F	X3	FC-FC	M	1.86①	0.00	0.36	0.00	-611.15
						36.00		36.00	-4087.51
						0.000		0.00	(-0.15)
	地下4F	X4	FC-FC	M	1.86①	0.00	0.36	0.00	-611.14
						36.00		36.00	-4087.51
						0.000		0.00	(-0.15)
	地下5F	X5	FC-FC	M	1.86①	0.00	0.36	0.00	-629.86
						36.00		36.00	-4087.51
						0.000		0.00	(-0.28)
	地下6F	X6	FC-FC	M	1.86①	0.00	0.36	0.04	-1145.24
						36.00		36.00	-4087.51
	地下7F	X1	FC-FC	M	1.86①	0.00	0.36	0.00	(-0.40)
						0.00		0.04	-1619.52

Y 方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y2	6F	X1	FC-FC	M	1.86①	36.00	0.36	36.00	-4087.51
		X2	FC-FC	M	1.86①	0.000	0.34	0.00	(-0.27)
						0.00		0.01	-1087.74
						36.00		36.00	-4087.51
		X3	FC-FC	M	1.86①	0.000	0.34	0.00	(-0.26)
						0.00		0.00	-1063.09
						36.00		36.00	-4087.51
		X4	FC-FC	M	1.86①	0.000	0.34	0.00	(-0.26)
						0.00		0.00	-1063.06
						36.00		36.00	-4087.51
		X5	FC-FC	M	1.86①	0.000	0.34	0.00	(-0.27)
						0.00		0.01	-1087.68
						36.00		36.00	-4087.51
		X6	FC-FC	M	1.86①	0.000	0.36	0.00	(-0.40)
						0.00		0.04	-1619.43
						36.00		36.00	-4087.51
	5F	X1	FC-FC	M	1.82①	0.000	0.36	0.00	(-0.53)
						0.00		0.03	-2168.03
						36.00		36.00	-4087.51
		X2	FC-FC	M	1.82①	0.000	0.34	0.00	(-0.40)
						0.00		0.01	-1648.41
						36.00		36.00	-4087.51
		X3	FC-FC	M	1.82①	0.000	0.34	0.00	(-0.40)
						0.00		0.00	-1624.45
						36.00		36.00	-4087.51
		X4	FC-FC	M	1.82①	0.000	0.34	0.00	(-0.40)
						0.00		0.00	-1624.42
						36.00		36.00	-4087.51
		X5	FC-FC	M	1.82①	0.000	0.34	0.00	(-0.40)
						0.00		0.01	-1648.34
						36.00		36.00	-4087.51
		X6	FC-FC	M	1.82①	0.000	0.36	0.00	(-0.53)
						0.00		0.03	-2167.92
						36.00		36.00	-4087.51
	4F	X1	FC-FC	M	1.82①	0.000	0.36	0.00	(-0.68)
						0.00		0.03	-2776.51
						36.00		36.00	-4087.51
		X2	FC-FC	M	1.82①	0.000	0.34	0.00	(-0.57)
						0.00		0.02	-2310.17
						36.00		36.00	-4087.51
		X3	FC-FC	M	1.82①	0.000	0.34	0.00	(-0.56)
						0.00		0.00	-2289.20
						36.00		36.00	-4087.51
		X4	FC-FC	M	1.82①	0.000	0.34	0.00	(-0.56)
						0.00		0.00	-2289.16
						36.00		36.00	-4087.51
		X5	FC-FC	M	1.82①	0.000	0.34	0.00	(-0.57)
						0.00		0.02	-2310.08
						36.00		36.00	-4087.51
		X6	FC-FC	M	1.82①	0.000	0.36	0.00	(-0.68)
						0.00		0.03	-2776.38
						36.00		36.00	-4087.51
	3F	X1	FC-FC	M	1.77①	0.000	0.36	0.00	(-0.84*)
						0.00		0.03	-3419.04
						36.00		36.00	-4087.51
		X2	FC-FC	M	1.77①	0.000	0.34	0.00	(-0.75)
						0.00		0.01	-3054.30
						36.00		36.00	-4087.51
		X3	FC-FC	M	1.77①	0.000	0.34	0.00	(-0.74)
						0.00		0.00	-3040.75
						36.00		36.00	-4087.51
		X4	FC-FC	M	1.77①	0.000	0.34	0.00	(-0.74)
						0.00		0.00	-3040.70
						36.00		36.00	-4087.51

Y 方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y2	3F	X5	FC-FC	M	1.77①	0.000	0.34	0.00	(-0.75)
						0.00		0.01	-3054.21
						36.00		36.00	-4087.51
		X6	FC-FC	M	1.77①	0.000	0.36	0.00	(-0.84*)
						0.00		0.03	-3418.90
						36.00		36.00	-4087.51
	2F	X1	FC-FC	M	1.77①	0.000	0.45	0.00	(-0.86*)
						0.00		0.05	-4087.64
						36.00		36.00	-4768.76
		X2	FC-FC	M	1.77①	0.000	0.42	0.00	(-0.82*)
						0.00		0.02	-3895.88
						36.00		36.00	-4768.76
		X3	FC-FC	M	1.77①	0.000	0.42	0.00	(-0.82*)
						0.00		0.00	-3887.56
						36.00		36.00	-4768.76
		X4	FC-FC	M	1.77①	0.000	0.42	0.00	(-0.82*)
						0.00		0.00	-3887.50
						36.00		36.00	-4768.76
		X5	FC-FC	M	1.77①	0.000	0.42	0.00	(-0.82*)
						0.00		0.02	-3895.78
						36.00		36.00	-4768.76
		X6	FC-FC	M	1.77①	0.000	0.45	0.00	(-0.86*)
						0.00		0.05	-4087.46
						36.00		36.00	-4768.76
	1F	X1	FB-FB	M	2.05①	0.000	0.45	0.00	(-1.00*)
						0.00		0.00	-4768.76
						36.00		36.00	-4768.76
		X2	FB-FB	M	2.05①	0.000	0.42	0.00	(-1.00*)
						0.00		0.00	-4768.76
						36.00		36.00	-4768.76
		X3	FB-FB	M	2.05①	0.000	0.42	0.00	(-1.00*)
						0.00		0.00	-4768.76
						36.00		36.00	-4768.76
		X4	FB-FB	M	2.05①	0.000	0.42	0.00	(-1.00*)
						0.00		0.00	-4768.76
						36.00		36.00	-4768.76
		X5	FB-FB	M	2.05①	0.000	0.42	0.00	(-1.00*)
						0.00		0.00	-4768.76
						36.00		36.00	-4768.76
Y3	13F	X1	FA-FA	M	3.28②	0.009	0.29	0.00	(0.01)
						0.26		0.08	229.95
						30.00		30.00	25363.67
		X2	FA-FA	M	3.15②	0.014	0.31	0.00	(0.01)
						0.43		0.03	356.48
						30.00		30.00	23961.17
		X3	FA-FA	M	2.87②	0.015	0.31	0.00	(0.02)
						0.44		0.00	363.42
						30.00		30.00	23961.17
		X4	FA-FA	M	2.87②	0.015	0.31	0.00	(0.02)
						0.44		0.00	363.42
						30.00		30.00	23961.17
		X5	FA-FA	M	3.15②	0.014	0.31	0.00	(0.01)
						0.43		0.03	356.48
						30.00		30.00	23961.17
		X6	FA-FA	M	3.28②	0.009	0.29	0.00	(0.01)
						0.26		0.08	229.94
						30.00		30.00	25363.67
	12F	X1	FA-FA	M	3.09②	0.028	0.29	0.00	(0.03)
						0.84		0.07	735.75
						30.00		30.00	25363.67
		X2	FA-FA	M	3.11②	0.040	0.31	0.00	(0.04)

Y 方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y3	12F	X2	FA-FA	M	3.11②	1.19	0.31	0.03	985.53
						30.00		30.00	23961.17
						0.040		0.00	(0.04)
		X3	FA-FA	M	2.71②	1.20	0.31	0.00	992.58
						30.00		30.00	23961.17
						0.040		0.00	(0.04)
		X4	FA-FA	M	2.71②	1.20	0.31	0.00	992.58
						30.00		30.00	23961.17
						0.040		0.00	(0.04)
		X5	FA-FA	M	3.11②	1.19	0.31	0.03	985.52
						30.00		30.00	23961.17
						0.028		0.00	(0.03)
		X6	FA-FA	M	3.09②	0.84	0.29	0.07	735.74
						30.00		30.00	25363.67
						0.052		0.00	(0.05)
	11F	X1	FA-FA	M	2.60②	1.55	0.29	0.09	1364.03
						30.00		30.00	25363.67
						0.072		0.00	(0.07)
		X2	FA-FA	M	2.62②	2.15	0.31	0.04	1773.52
						30.00		30.00	23961.17
						0.072		0.00	(0.07)
		X3	FA-FA	M	2.57②	2.16	0.31	0.00	1785.91
						30.00		30.00	23961.17
						0.072		0.00	(0.07)
		X4	FA-FA	M	2.57②	2.16	0.31	0.00	1785.91
						30.00		30.00	23961.17
						0.072		0.00	(0.07)
		X5	FA-FA	M	2.62②	2.15	0.31	0.04	1773.51
						30.00		30.00	23961.17
						0.052		0.00	(0.05)
		X6	FA-FA	M	2.60②	1.55	0.29	0.09	1364.01
						30.00		30.00	25363.67
						0.078		0.00	(0.08)
	10F	X1	FA-FA	M	2.55②	2.34	0.36	0.08	2059.87
						30.00		30.00	26527.51
						0.101		0.00	(0.10)
		X2	FA-FA	M	2.57②	3.04	0.36	0.03	2677.34
						30.00		30.00	26527.51
						0.102		0.00	(0.10)
		X3	FA-FA	M	2.60②	3.06	0.36	0.00	2692.95
						30.00		30.00	26527.51
						0.102		0.00	(0.10)
		X4	FA-FA	M	2.61②	3.06	0.36	0.00	2692.94
						30.00		30.00	26527.51
						0.101		0.00	(0.10)
		X5	FA-FA	M	2.57②	3.04	0.36	0.03	2677.33
						30.00		30.00	26527.51
						0.078		0.00	(0.08)
		X6	FA-FA	M	2.55②	2.34	0.36	0.08	2059.84
						30.00		30.00	26527.51
						0.090		0.00	(0.09)
	9F	X1	FA-FA	M	2.78②	3.23	0.36	0.09	2842.79
						36.00		36.00	31015.51
						0.116		0.00	(0.12)
		X2	FA-FA	M	2.77②	4.18	0.36	0.04	3680.69
						36.00		36.00	31015.51
						0.117		0.00	(0.12)
		X3	FA-FA	M	2.76②	4.20	0.36	0.00	3693.71
						36.00		36.00	31015.51
						0.117		0.00	(0.12)
		X4	FA-FA	M	2.76②	4.20	0.36	0.00	3693.71
						36.00		36.00	31015.51
						0.116		0.00	(0.12)
		X5	FA-FA	M	2.77②	4.18	0.36	0.04	3680.68

Y 方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y3	9F	X5	FA-FA	M	2.77②	36.00	0.36	36.00	31015.51
		X6	FA-FA	M	2.78②	0.090	0.36	0.00	(0.09)
						3.23		0.09	2842.75
						36.00		36.00	31015.51
	8F	X1	FA-FA	M	2.59②	0.117	0.36	0.00	(0.12)
						4.20		0.10	3693.35
						36.00		36.00	31015.51
		X2	FA-FA	M	2.58②	0.151	0.36	0.00	(0.15)
						5.45		0.05	4792.03
						36.00		36.00	31015.51
		X3	FA-FA	M	2.60②	0.152	0.36	0.00	(0.16)
						5.47		0.00	4812.19
						36.00		36.00	31015.51
		X4	FA-FA	M	2.60②	0.152	0.36	0.00	(0.16)
						5.47		0.00	4812.18
						36.00		36.00	31015.51
		X5	FA-FA	M	2.58②	0.151	0.36	0.00	(0.15)
						5.45		0.05	4792.01
						36.00		36.00	31015.51
		X6	FA-FA	M	2.59②	0.117	0.36	0.00	(0.12)
						4.20		0.10	3693.30
						36.00		36.00	31015.51
	7F	X1	FA-FA	M	2.60②	0.145	0.36	0.00	(0.15)
						5.23		0.10	4599.79
						36.00		36.00	31015.51
		X2	FA-FA	M	2.61②	0.189	0.36	0.00	(0.19)
						6.80		0.04	5985.69
						36.00		36.00	31015.51
		X3	FA-FA	M	2.58②	0.190	0.36	0.00	(0.19)
						6.83		0.00	6013.38
						36.00		36.00	31015.51
		X4	FA-FA	M	2.58②	0.190	0.36	0.00	(0.19)
						6.83		0.00	6013.37
						36.00		36.00	31015.51
		X5	FA-FA	M	2.61②	0.189	0.36	0.00	(0.19)
						6.80		0.04	5985.66
						36.00		36.00	31015.51
		X6	FA-FA	M	2.60②	0.145	0.36	0.00	(0.15)
						5.23		0.10	4599.73
						36.00		36.00	31015.51
	6F	X1	FA-FA	M	2.71②	0.175	0.36	0.00	(0.18)
						6.31		0.10	5555.78
						36.00		36.00	31015.51
		X2	FA-FA	M	2.67②	0.218	0.34	0.00	(0.22)
						7.84		0.04	7328.28
						36.00		36.00	32698.51
		X3	FA-FA	M	2.65②	0.219	0.34	0.00	(0.23)
						7.88		0.00	7364.35
						36.00		36.00	32698.51
		X4	FA-FA	M	2.65②	0.219	0.34	0.00	(0.23)
						7.88		0.00	7364.33
						36.00		36.00	32698.51
		X5	FA-FA	M	2.67②	0.218	0.34	0.00	(0.22)
						7.84		0.04	7328.25
						36.00		36.00	32698.51
		X6	FA-FA	M	2.71②	0.175	0.36	0.00	(0.18)
						6.31		0.10	5555.71
						36.00		36.00	31015.51
	5F	X1	FA-FA	M	2.63②	0.207	0.36	0.00	(0.21)
						7.46		0.10	6561.39
						36.00		36.00	31015.51
		X2	FA-FA	M	2.62②	0.258	0.34	0.00	(0.27)
						9.29		0.05	8681.73
						36.00		36.00	32698.51

Y 方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y3	5F	X3	FA-FA	M	2.60②	0.259	0.34	0.00	(0.27)
						9.33		0.00	8727.74
						36.00		36.00	32698.51
		X4	FA-FA	M	2.60②	0.259	0.34	0.00	(0.27)
						9.33		0.00	8727.73
						36.00		36.00	32698.51
		X5	FA-FA	M	2.62②	0.258	0.34	0.00	(0.27)
						9.29		0.05	8681.68
						36.00		36.00	32698.51
		X6	FA-FA	M	2.63②	0.207	0.36	0.00	(0.21)
						7.46		0.10	6561.31
						36.00		36.00	31015.51
	4F	X1	FA-FA	M	2.59②	0.240	0.36	0.00	(0.25)
						8.64		0.10	7605.99
						36.00		36.00	31015.51
		X2	FA-FA	M	2.57②	0.300	0.34	0.00	(0.31)
						10.79		0.04	10086.11
						36.00		36.00	32698.51
		X3	FA-FA	M	2.74②	0.301	0.34	0.00	(0.31)
						10.85		0.00	10140.30
						36.00		36.00	32698.51
		X4	FA-FA	M	2.75②	0.301	0.34	0.00	(0.31)
						10.85		0.00	10140.30
						36.00		36.00	32698.51
		X5	FA-FA	M	2.57②	0.300	0.34	0.00	(0.31)
						10.79		0.04	10086.06
						36.00		36.00	32698.51
	3F	X1	FA-FA	M	2.68②	0.274	0.36	0.00	(0.28)
						9.87		0.10	8685.48
						36.00		36.00	31015.51
		X2	FA-FA	M	2.68②	0.343	0.34	0.00	(0.35)
						12.35		0.04	11550.93
						36.00		36.00	32698.51
		X3	FA-FA	M	2.65②	0.345	0.34	0.00	(0.36)
						12.42		0.00	11612.91
						36.00		36.00	32698.51
		X4	FA-FA	M	2.65②	0.345	0.34	0.00	(0.36)
						12.42		0.00	11612.90
						36.00		36.00	32698.51
		X5	FA-FA	M	2.68②	0.343	0.34	0.00	(0.35)
						12.35		0.04	11550.87
						36.00		36.00	32698.51
	2F	X1	FA-FA	M	2.60②	0.274	0.36	0.00	(0.28)
						9.87		0.10	8685.37
						36.00		36.00	31015.51
		X2	FB-FA	M	2.58②	0.307	0.45	0.00	(0.31)
						11.04		0.09	9711.56
						36.00		36.00	31696.76
		X3	FB-FA	M	3.06②	0.387	0.42	0.00	(0.39)
						13.92		0.03	13019.11
						36.00		36.00	33379.76
		X4	FB-FA	M	3.12②	0.389	0.42	0.00	(0.39)
						13.99		0.00	13085.25
						36.00		36.00	33379.76
		X5	FB-FA	M	2.58②	0.387	0.42	0.00	(0.39)
						13.92		0.03	13019.01
						36.00		36.00	33379.76
		X6	FA-FA	M	2.60②	0.307	0.45	0.00	(0.31)

Y 方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	$\frac{\sigma_o}{F_c}$ $\frac{\sigma_o}{F_c}$	Pt	$\frac{\tau_u}{F_c}$ $\frac{\tau_u}{F_c}$	$\frac{N}{N_o}$ $\frac{N}{N_o}$
Y3	2F	X6	FA-FA	M	2.60②	11.04	0.45	0.09	9711.43
						36.00		36.00	31696.76
	1F	X1	FB-FB	M	5.22②	0.407	0.45	0.00	(0.41)
						14.65		0.06	12891.23
						36.00		36.00	31696.76
		X2	FC-FA	M	5.15②	0.511	0.42	0.00	(0.52)
						18.39		0.00	17192.90
						36.00		36.00	33379.76
		X3	FC-FC	M	11.91②	0.514	0.42	0.00	(0.52)
						18.51		0.00	17305.80
						36.00		36.00	33379.76
		X4	FC-FC	M	13.36②	0.514	0.42	0.00	(0.52)
						18.51		0.00	17305.76
						36.00		36.00	33379.76
		X5	FC-FA	M	5.15②	0.511	0.42	0.00	(0.52)
						18.39		0.00	17192.81
						36.00		36.00	33379.76
		X6	FB-FB	M	5.22②	0.407	0.45	0.00	(0.41)
						14.65		0.06	12891.03
						36.00		36.00	31696.76

Y 方向負加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	$\frac{\sigma_o}{F_c}$ $\frac{\sigma_o}{F_c}$	Pt	$\frac{\tau_u}{F_c}$ $\frac{\tau_u}{F_c}$	$\frac{N}{N_o}$ $\frac{N}{N_o}$
Y2	13F	X1	FA-FA	M	3.28②	0.009	0.29	0.00	(0.01)
						0.26		0.08	230.27
						30.00		30.00	25363.67
		X2	FA-FA	M	3.15②	0.014	0.31	0.00	(0.01)
						0.43		0.03	357.06
						30.00		30.00	23961.17
		X3	FA-FA	M	2.87②	0.015	0.31	0.00	(0.02)
						0.44		0.00	363.93
						30.00		30.00	23961.17
		X4	FA-FA	M	2.87②	0.015	0.31	0.00	(0.02)
						0.44		0.00	363.92
						30.00		30.00	23961.17
		X5	FA-FA	M	3.15②	0.014	0.31	0.00	(0.01)
						0.43		0.03	357.06
						30.00		30.00	23961.17
		X6	FA-FA	M	3.28②	0.009	0.29	0.00	(0.01)
						0.26		0.08	230.27
						30.00		30.00	25363.67
	12F	X1	FA-FA	M	3.09②	0.028	0.29	0.00	(0.03)
						0.83		0.07	734.26
						30.00		30.00	25363.67
		X2	FA-FA	M	3.11②	0.040	0.31	0.00	(0.04)
						1.19		0.03	985.47
						30.00		30.00	23961.17
		X3	FA-FA	M	2.71②	0.040	0.31	0.00	(0.04)
						1.20		0.00	992.43
						30.00		30.00	23961.17
		X4	FA-FA	M	2.71②	0.040	0.31	0.00	(0.04)
						1.20		0.00	992.43
						30.00		30.00	23961.17
		X5	FA-FA	M	3.11②	0.040	0.31	0.00	(0.04)
						1.19		0.03	985.47
						30.00		30.00	23961.17
		X6	FA-FA	M	3.09②	0.028	0.29	0.00	(0.03)
						0.83		0.07	734.26
						30.00		30.00	25363.67
	11F	X1	FA-FA	M	2.60②	0.052	0.29	0.00	(0.05)
						1.55		0.09	1359.84
						30.00		30.00	25363.67

Y 方向負加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y2	11F	X2	FA-FA	M	2.62②	0.072	0.31	0.00	(0.07)
						2.15		0.04	1771.81
						30.00		30.00	23961.17
		X3	FA-FA	M	2.57②	0.072	0.31	0.00	(0.07)
						2.16		0.00	1784.02
						30.00		30.00	23961.17
		X4	FA-FA	M	2.57②	0.072	0.31	0.00	(0.07)
						2.16		0.00	1784.03
						30.00		30.00	23961.17
		X5	FA-FA	M	2.62②	0.072	0.31	0.00	(0.07)
						2.15		0.04	1771.81
						30.00		30.00	23961.17
		X6	FA-FA	M	2.60②	0.052	0.29	0.00	(0.05)
						1.55		0.09	1359.84
						30.00		30.00	25363.67
	10F	X1	FA-FA	M	2.55②	0.078	0.36	0.00	(0.08)
						2.33		0.08	2052.53
						30.00		30.00	26527.51
		X2	FA-FA	M	2.57②	0.101	0.36	0.00	(0.10)
						3.04		0.03	2673.24
						30.00		30.00	26527.51
		X3	FA-FA	M	2.61②	0.102	0.36	0.00	(0.10)
						3.06		0.00	2688.57
						30.00		30.00	26527.51
		X4	FA-FA	M	2.61②	0.102	0.36	0.00	(0.10)
						3.06		0.00	2688.57
						30.00		30.00	26527.51
		X5	FA-FA	M	2.57②	0.101	0.36	0.00	(0.10)
						3.04		0.03	2673.23
						30.00		30.00	26527.51
		X6	FA-FA	M	2.55②	0.078	0.36	0.00	(0.08)
						2.33		0.08	2052.52
						30.00		30.00	26527.51
	9F	X1	FA-FA	M	2.78②	0.089	0.36	0.00	(0.09)
						3.22		0.09	2832.71
						36.00		36.00	31015.51
		X2	FA-FA	M	2.77②	0.116	0.36	0.00	(0.12)
						4.18		0.04	3674.17
						36.00		36.00	31015.51
		X3	FA-FA	M	2.76②	0.116	0.36	0.00	(0.12)
						4.19		0.00	3687.10
						36.00		36.00	31015.51
		X4	FA-FA	M	2.76②	0.116	0.36	0.00	(0.12)
						4.19		0.00	3687.10
						36.00		36.00	31015.51
		X5	FA-FA	M	2.77②	0.116	0.36	0.00	(0.12)
						4.18		0.04	3674.16
						36.00		36.00	31015.51
		X6	FA-FA	M	2.78②	0.089	0.36	0.00	(0.09)
						3.22		0.09	2832.70
						36.00		36.00	31015.51
	8F	X1	FA-FA	M	2.59②	0.116	0.36	0.00	(0.12)
						4.18		0.10	3680.80
						36.00		36.00	31015.51
		X2	FA-FA	M	2.58②	0.151	0.36	0.00	(0.15)
						5.44		0.05	4783.07
						36.00		36.00	31015.51
		X3	FA-FA	M	2.60②	0.152	0.36	0.00	(0.15)
						5.46		0.00	4802.90
						36.00		36.00	31015.51
		X4	FA-FA	M	2.60②	0.152	0.36	0.00	(0.15)
						5.46		0.00	4802.89
						36.00		36.00	31015.51
		X5	FA-FA	M	2.58②	0.151	0.36	0.00	(0.15)

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
Y2	8F	X5	FA-FA	M	2.58②	5.44	0.36	0.05	4783.06
						36.00		36.00	31015.51
						0.116		0.00	(0.12)
		X6	FA-FA	M	2.59②	4.18	0.36	0.10	3680.80
						36.00		36.00	31015.51
						0.145		0.00	(0.15)
	7F	X1	FA-FA	M	2.60②	5.21	0.36	0.10	4584.20
						36.00		36.00	31015.51
						0.189		0.00	(0.19)
		X2	FA-FA	M	2.61②	6.79	0.36	0.04	5973.62
						36.00		36.00	31015.51
						0.189		0.00	(0.19)
		X3	FA-FA	M	2.58②	6.82	0.36	0.00	6000.91
						36.00		36.00	31015.51
						0.189		0.00	(0.19)
		X4	FA-FA	M	2.58②	6.82	0.36	0.00	6000.90
						36.00		36.00	31015.51
						0.189		0.00	(0.19)
		X5	FA-FA	M	2.61②	6.79	0.36	0.04	5973.61
						36.00		36.00	31015.51
						0.145		0.00	(0.15)
		X6	FA-FA	M	2.60②	5.21	0.36	0.10	4584.19
						36.00		36.00	31015.51
						0.175		0.00	(0.18)
	6F	X1	FA-FA	M	2.71②	6.29	0.36	0.10	5537.77
						36.00		36.00	31015.51
						0.217		0.00	(0.22)
		X2	FA-FA	M	2.67②	7.82	0.34	0.04	7309.31
						36.00		36.00	32698.51
						0.218		0.00	(0.22)
		X3	FA-FA	M	2.65②	7.86	0.34	0.00	7344.88
						36.00		36.00	32698.51
						0.218		0.00	(0.22)
		X4	FA-FA	M	2.65②	7.86	0.34	0.00	7344.88
						36.00		36.00	32698.51
						0.217		0.00	(0.22)
		X5	FA-FA	M	2.67②	7.82	0.34	0.04	7309.31
						36.00		36.00	32698.51
						0.175		0.00	(0.18)
		X6	FA-FA	M	2.71②	6.29	0.36	0.10	5537.77
						36.00		36.00	31015.51
						0.207		0.00	(0.21)
	5F	X1	FA-FA	M	2.63②	7.43	0.36	0.10	6542.31
						36.00		36.00	31015.51
						0.257		0.00	(0.26)
		X2	FA-FA	M	2.62②	9.26	0.34	0.04	8659.13
						36.00		36.00	32698.51
						0.259		0.00	(0.27)
		X3	FA-FA	M	2.60②	9.31	0.34	0.00	8704.28
						36.00		36.00	32698.51
						0.259		0.00	(0.27)
		X4	FA-FA	M	2.60②	9.31	0.34	0.00	8704.27
						36.00		36.00	32698.51
						0.257		0.00	(0.26)
		X5	FA-FA	M	2.62②	9.26	0.34	0.04	8659.12
						36.00		36.00	32698.51
						0.207		0.00	(0.21)
		X6	FA-FA	M	2.63②	7.43	0.36	0.10	6542.31
						36.00		36.00	31015.51
						0.239		0.00	(0.24)
	4F	X1	FA-FA	M	2.59②	8.62	0.36	0.10	7585.71
						36.00		36.00	31015.51
						0.299		0.00	(0.31)
		X2	FA-FA	M	2.57②	10.76	0.34	0.04	10059.86

Y 方向負加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y2	4F	X2	FA-FA	M	2.57②	36.00	0.34	36.00	32698.51
		X3	FA-FA	M	2.75②	0.300	0.34	0.00	(0.31)
						10.82		0.00	10113.04
						36.00		36.00	32698.51
		X4	FA-FA	M	2.75②	0.300	0.34	0.00	(0.31)
						10.82		0.00	10113.04
						36.00		36.00	32698.51
		X5	FA-FA	M	2.57②	0.299	0.34	0.00	(0.31)
						10.76		0.04	10059.85
						36.00		36.00	32698.51
		X6	FA-FA	M	2.59②	0.239	0.36	0.00	(0.24)
						8.62		0.10	7585.70
						36.00		36.00	31015.51
	3F	X1	FA-FA	M	2.68②	0.273	0.36	0.00	(0.28)
						9.84		0.10	8663.16
						36.00		36.00	31015.51
		X2	FA-FA	M	2.68②	0.342	0.34	0.00	(0.35)
						12.32		0.04	11522.01
						36.00		36.00	32698.51
		X3	FA-FA	M	2.65②	0.344	0.34	0.00	(0.35)
						12.39		0.00	11582.45
						36.00		36.00	32698.51
		X4	FA-FA	M	2.65②	0.344	0.34	0.00	(0.35)
						12.39		0.00	11582.46
						36.00		36.00	32698.51
		X5	FA-FA	M	2.68②	0.342	0.34	0.00	(0.35)
						12.32		0.04	11522.01
						36.00		36.00	32698.51
		X6	FA-FA	M	2.68②	0.273	0.36	0.00	(0.28)
						9.84		0.10	8663.13
						36.00		36.00	31015.51
	2F	X1	FA-FA	M	2.60②	0.306	0.45	0.00	(0.31)
						11.01		0.09	9686.41
						36.00		36.00	31696.76
		X2	FB-FA	M	2.58②	0.386	0.42	0.00	(0.39)
						13.89		0.03	12986.75
						36.00		36.00	33379.76
		X3	FB-FA	M	3.12②	0.388	0.42	0.00	(0.39)
						13.96		0.00	13051.18
						36.00		36.00	33379.76
		X4	FB-FA	M	3.12②	0.388	0.42	0.00	(0.39)
						13.96		0.00	13051.19
						36.00		36.00	33379.76
		X5	FB-FA	M	2.58②	0.386	0.42	0.00	(0.39)
						13.89		0.03	12986.75
						36.00		36.00	33379.76
		X6	FA-FA	M	2.60②	0.306	0.45	0.00	(0.31)
						11.01		0.09	9686.36
						36.00		36.00	31696.76
	1F	X1	FB-FB	M	5.22②	0.407	0.45	0.00	(0.41)
						14.64		0.06	12883.07
						36.00		36.00	31696.76
		X2	FC-FA	M	5.15②	0.511	0.42	0.00	(0.52)
						18.39		0.00	17194.60
						36.00		36.00	33379.76
		X3	FC-FC	M	17.17②	0.514	0.42	0.00	(0.52)
						18.51		0.00	17305.44
						36.00		36.00	33379.76
		X4	FC-FC	M	17.79②	0.514	0.42	0.00	(0.52)
						18.51		0.00	17305.43
						36.00		36.00	33379.76
		X5	FC-FA	M	5.15②	0.511	0.42	0.00	(0.52)
						18.39		0.00	17194.61
						36.00		36.00	33379.76

Y 方向負加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y2	1F	X6	FB-FB	M	5.22②	0.407	0.45	0.00	(0.41)
						14.64		0.06	12882.99
						36.00		36.00	31696.76
Y3	13F	X1	FA-FA	M	3.06②	0.001	0.29	0.00	(0.00)
						0.03		0.06	22.22
						30.00		30.00	25363.67
		X2	FA-FA	M	3.16②	0.007	0.31	0.00	(0.01)
						0.22		0.01	183.73
						30.00		30.00	23961.17
		X3	FA-FA	M	3.10②	0.008	0.31	0.00	(0.01)
						0.23		0.00	189.84
						30.00		30.00	23961.17
		X4	FA-FA	M	3.10②	0.008	0.31	0.00	(0.01)
						0.23		0.00	189.84
						30.00		30.00	23961.17
		X5	FA-FA	M	3.16②	0.007	0.31	0.00	(0.01)
						0.22		0.01	183.73
						30.00		30.00	23961.17
		X6	FA-FA	M	3.06②	0.001	0.29	0.00	(0.00)
						0.03		0.06	22.22
						30.00		30.00	25363.67
	12F	X1	FA-FA	M	4.22②	0.000	0.29	0.00	(0.00)
						0.00		0.05	0.75
						30.00		30.00	25363.67
		X2	FA-FA	M	2.93②	0.012	0.31	0.00	(0.01)
						0.36		0.01	300.89
						30.00		30.00	23961.17
		X3	FA-FA	M	2.95②	0.013	0.31	0.00	(0.01)
						0.38		0.00	313.65
						30.00		30.00	23961.17
		X4	FA-FA	M	2.95②	0.013	0.31	0.00	(0.01)
						0.38		0.00	313.65
						30.00		30.00	23961.17
		X5	FA-FA	M	2.93②	0.012	0.31	0.00	(0.01)
						0.36		0.01	300.89
						30.00		30.00	23961.17
		X6	FA-FA	M	4.22②	0.000	0.29	0.00	(0.00)
						0.00		0.05	0.75
						30.00		30.00	25363.67
	11F	X1	FA-FA	M	4.79②	0.000	0.29	0.00	(-0.03)
						0.00		0.05	-87.87
						30.00		30.00	-2923.67
		X2	FA-FA	M	2.82②	0.012	0.31	0.00	(0.01)
						0.36		0.00	296.38
						30.00		30.00	23961.17
		X3	FA-FA	M	2.69②	0.013	0.31	0.00	(0.01)
						0.38		0.00	312.18
						30.00		30.00	23961.17
		X4	FA-FA	M	2.69②	0.013	0.31	0.00	(0.01)
						0.38		0.00	312.18
						30.00		30.00	23961.17
		X5	FA-FA	M	2.82②	0.012	0.31	0.00	(0.01)
						0.36		0.00	296.38
						30.00		30.00	23961.17
		X6	FA-FA	M	4.80②	0.000	0.29	0.00	(-0.03)
						0.00		0.05	-87.87
						30.00		30.00	-2923.67
	10F	X1	FA-FA	M	3.01②	0.000	0.36	0.00	(-0.06)
						0.00		0.05	-255.21
						30.00		30.00	-4087.51
		X2	FA-FA	M	2.67②	0.006	0.36	0.00	(0.01)
						0.19		0.00	163.70
						30.00		30.00	26527.51
		X3	FA-FA	M	2.86②	0.007	0.36	0.00	(0.01)

Y 方向負加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y3	10F	X3	FA-FA	M	2.86②	0.21	0.36	0.00	181.91
						30.00		30.00	26527.51
						0.007		0.00	(0.01)
		X4	FA-FA	M	2.86②	0.21	0.36	0.00	181.91
						30.00		30.00	26527.51
						0.006		0.00	(0.01)
		X5	FA-FA	M	2.66②	0.19	0.36	0.00	163.70
						30.00		30.00	26527.51
						0.000		0.00	(-0.06)
		X6	FA-FA	M	3.01②	0.00	0.36	0.05	-255.21
						30.00		30.00	-4087.51
						0.000		0.00	(-0.12)
	9F	X1	FA-FA	M	3.04②	0.00	0.36	0.05	-492.50
						36.00		36.00	-4087.51
						0.000		0.00	(-0.02)
		X2	FA-FA	M	3.84②	0.00	0.36	0.00	-63.92
						36.00		36.00	-4087.51
						0.000		0.00	(-0.01)
		X3	FA-FA	M	3.46②	0.00	0.36	0.00	-47.96
						36.00		36.00	-4087.51
						0.000		0.00	(-0.01)
		X4	FA-FA	M	3.46②	0.00	0.36	0.00	-47.96
						36.00		36.00	-4087.51
						0.000		0.00	(-0.02)
		X5	FA-FA	M	3.84②	0.00	0.36	0.00	-63.92
						36.00		36.00	-4087.51
						0.000		0.00	(-0.12)
		X6	FA-FA	M	3.04②	0.00	0.36	0.05	-492.49
						36.00		36.00	-4087.51
						0.000		0.00	(-0.19)
	8F	X1	FA-FA	M	2.75②	0.00	0.36	0.04	-782.89
						36.00		36.00	-4087.51
						0.000		0.00	(-0.08)
		X2	FC-FC	M	1.86①	0.00	0.36	0.00	-310.61
						36.00		36.00	-4087.51
						0.000		0.00	(-0.07)
		X3	FC-FC	M	1.86①	0.00	0.36	0.00	-293.70
						36.00		36.00	-4087.51
						0.000		0.00	(-0.07)
		X4	FC-FC	M	1.86①	0.00	0.36	0.00	-293.70
						36.00		36.00	-4087.51
						0.000		0.00	(-0.08)
		X5	FC-FC	M	1.86①	0.00	0.36	0.00	-310.60
						36.00		36.00	-4087.51
						0.000		0.00	(-0.19)
		X6	FA-FA	M	2.75②	0.00	0.36	0.04	-782.88
						36.00		36.00	-4087.51
						0.000		0.00	(-0.28)
	7F	X1	FC-FC	M	1.86①	0.00	0.36	0.04	-1154.60
						36.00		36.00	-4087.51
						0.000		0.00	(-0.15)
		X2	FC-FC	M	1.86①	0.00	0.36	0.01	-632.15
						36.00		36.00	-4087.51
						0.000		0.00	(-0.15)
		X3	FC-FC	M	1.86①	0.00	0.36	0.00	-613.22
						36.00		36.00	-4087.51
						0.000		0.00	(-0.15)
		X4	FC-FC	M	1.86①	0.00	0.36	0.00	-613.22
						36.00		36.00	-4087.51
						0.000		0.00	(-0.15)
		X5	FC-FC	M	1.86①	0.00	0.36	0.01	-632.15
						36.00		36.00	-4087.51
						0.000		0.00	(-0.28)
		X6	FC-FC	M	1.86①	0.00	0.36	0.04	-1154.59
						0.00		0.04	-1154.59

Y 方向負加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y3	7F	X6	FC-FC	M	1.86①	36.00	0.36	36.00	-4087.51
	6F	X1	FC-FC	M	1.86①	0.000	0.36	0.00	(-0.40)
						0.00		0.03	-1632.46
						36.00		36.00	-4087.51
		X2	FC-FC	M	1.86①	0.000	0.34	0.00	(-0.27)
						0.00		0.01	-1111.91
						36.00		36.00	-4087.51
		X3	FC-FC	M	1.86①	0.000	0.34	0.00	(-0.27)
						0.00		0.00	-1087.22
						36.00		36.00	-4087.51
		X4	FC-FC	M	1.86①	0.000	0.34	0.00	(-0.27)
						0.00		0.00	-1087.22
						36.00		36.00	-4087.51
		X5	FC-FC	M	1.86①	0.000	0.34	0.00	(-0.27)
						0.00		0.01	-1111.91
						36.00		36.00	-4087.51
		X6	FC-FC	M	1.86①	0.000	0.36	0.00	(-0.40)
						0.00		0.03	-1632.46
						36.00		36.00	-4087.51
	5F	X1	FC-FC	M	1.82①	0.000	0.36	0.00	(-0.53)
						0.00		0.03	-2180.19
						36.00		36.00	-4087.51
		X2	FC-FC	M	1.82①	0.000	0.34	0.00	(-0.41)
						0.00		0.01	-1671.09
						36.00		36.00	-4087.51
		X3	FC-FC	M	1.82①	0.000	0.34	0.00	(-0.40)
						0.00		0.00	-1648.10
						36.00		36.00	-4087.51
		X4	FC-FC	M	1.82①	0.000	0.34	0.00	(-0.40)
						0.00		0.00	-1648.10
						36.00		36.00	-4087.51
		X5	FC-FC	M	1.82①	0.000	0.34	0.00	(-0.41)
						0.00		0.01	-1671.09
						36.00		36.00	-4087.51
		X6	FC-FC	M	1.82①	0.000	0.36	0.00	(-0.53)
						0.00		0.03	-2180.17
						36.00		36.00	-4087.51
	4F	X1	FC-FC	M	1.82①	0.000	0.36	0.00	(-0.68)
						0.00		0.03	-2786.38
						36.00		36.00	-4087.51
		X2	FC-FC	M	1.82①	0.000	0.34	0.00	(-0.57)
						0.00		0.02	-2330.20
						36.00		36.00	-4087.51
		X3	FC-FC	M	1.82①	0.000	0.34	0.00	(-0.57)
						0.00		0.00	-2309.87
						36.00		36.00	-4087.51
		X4	FC-FC	M	1.82①	0.000	0.34	0.00	(-0.57)
						0.00		0.00	-2309.88
						36.00		36.00	-4087.51
		X5	FC-FC	M	1.82①	0.000	0.34	0.00	(-0.57)
						0.00		0.02	-2330.20
						36.00		36.00	-4087.51
		X6	FC-FC	M	1.82①	0.000	0.36	0.00	(-0.68)
						0.00		0.03	-2786.36
						36.00		36.00	-4087.51
	3F	X1	FC-FC	M	1.77①	0.000	0.36	0.00	(-0.84*)
						0.00		0.03	-3425.96
						36.00		36.00	-4087.51
		X2	FC-FC	M	1.77①	0.000	0.34	0.00	(-0.75*)
						0.00		0.01	-3069.27
						36.00		36.00	-4087.51
		X3	FC-FC	M	1.77①	0.000	0.34	0.00	(-0.75)
						0.00		0.00	-3056.54
						36.00		36.00	-4087.51

Y 方向負加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y3	3F	X4	FC-FC	M	1.77①	0.000	0.34	0.00	(-0.75)
						0.00		0.00	-3056.54
						36.00		36.00	-4087.51
		X5	FC-FC	M	1.77①	0.000	0.34	0.00	(-0.75*)
						0.00		0.01	-3069.29
						36.00		36.00	-4087.51
		X6	FC-FC	M	1.77①	0.000	0.36	0.00	(-0.84*)
						0.00		0.03	-3425.95
						36.00		36.00	-4087.51
	2F	X1	FC-FC	M	1.77①	0.000	0.45	0.00	(-0.86*)
						0.00		0.05	-4091.14
						36.00		36.00	-4768.76
		X2	FC-FC	M	1.77①	0.000	0.42	0.00	(-0.82*)
						0.00		0.02	-3906.27
						36.00		36.00	-4768.76
		X3	FC-FC	M	1.77①	0.000	0.42	0.00	(-0.82*)
						0.00		0.00	-3898.44
						36.00		36.00	-4768.76
		X4	FC-FC	M	1.77①	0.000	0.42	0.00	(-0.82*)
						0.00		0.00	-3898.43
						36.00		36.00	-4768.76
		X5	FC-FC	M	1.77①	0.000	0.42	0.00	(-0.82*)
						0.00		0.02	-3906.29
						36.00		36.00	-4768.76
		X6	FC-FC	M	1.77①	0.000	0.45	0.00	(-0.86*)
						0.00		0.05	-4091.13
						36.00		36.00	-4768.76
	1F	X1	FB-FB	M	2.05①	0.000	0.45	0.00	(-1.00*)
						0.00		0.00	-4768.76
						36.00		36.00	-4768.76
		X2	FB-FB	M	2.05①	0.000	0.42	0.00	(-1.00*)
						0.00		0.00	-4768.76
						36.00		36.00	-4768.76
		X3	FB-FB	M	2.05①	0.000	0.42	0.00	(-1.00*)
						0.00		0.00	-4768.76
						36.00		36.00	-4768.76
		X4	FB-FB	M	2.05①	0.000	0.42	0.00	(-1.00*)
						0.00		0.00	-4768.76
						36.00		36.00	-4768.76
		X5	FB-FB	M	2.05①	0.000	0.42	0.00	(-1.00*)
						0.00		0.00	-4768.76
						36.00		36.00	-4768.76
		X6	FB-FB	M	2.05①	0.000	0.45	0.00	(-1.00*)
						0.00		0.00	-4768.76
						36.00		36.00	-4768.76

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	13F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	4F	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	τ_u/F_c	τ_u	F_c
X1	3F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
X2	13F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
X3	13F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
X4	13F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
X5	13F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
X6	13F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	4F	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	τ_u/F_c	τ_u	F_c
X6	3F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00

X方向負加力時

フレーム名	階名	軸名1	軸名2	ランク	モード	τ_u/F_c	τ_u	F_c
X1	13F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
X2	13F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
X3	13F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
X4	13F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
X5	13F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00

X方向負加力時

フレーム名	階名	軸名1	軸名2	ランク	モード	$\tau u/F_c$	τu	F_c
X5	6F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
X6	13F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	30.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	36.00
	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	$\tau u/F_c$	τu	F_c
X1	13F	Y2	Y3	WA	M	0.011	0.3	30.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.016	0.5	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.021	0.6	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.025	0.7	30.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.024	0.9	36.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.027	1.0	36.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.030	1.1	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.032	1.2	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.034	1.2	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.036	1.3	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.037	1.3	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.037	1.3	36.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.039	1.4	36.00
X2	13F	Y2	Y3	WA	M	0.009	0.3	30.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.016	0.5	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.022	0.7	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.025	0.8	30.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.025	0.9	36.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.028	1.0	36.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.032	1.1	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.034	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	1.5	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.042	1.5	36.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.043	1.6	36.00
X3	13F	Y2	Y3	WA	M	0.008	0.2	30.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.015	0.5	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.022	0.7	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.025	0.8	30.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.025	0.9	36.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.028	1.0	36.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.031	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	0.042	1.5	36.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.043	1.6	36.00
X4	13F	Y2	Y3	WA	M	0.008	0.2	30.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.015	0.5	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.022	0.7	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.025	0.8	30.00

Y 方向正加力時

フレーム名	階名	軸名1	軸名2	ランク	モード	$\tau u/Fc$	τu	Fc
X4	9F	Y2	Y3	WA	M	0.025	0.9	36.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.028	1.0	36.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.031	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	0.042	1.5	36.00
X5	1F	Y2	Y3	WA	M	0.043	1.6	36.00
	13F	Y2	Y3	WA	M	0.009	0.3	30.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.016	0.5	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.022	0.7	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.025	0.8	30.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.025	0.9	36.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.028	1.0	36.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.032	1.1	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.034	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
X6	3F	Y2	Y3	WA	M	0.040	1.5	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.042	1.5	36.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.043	1.6	36.00
	13F	Y2	Y3	WA	M	0.011	0.3	30.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.016	0.5	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.021	0.6	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.025	0.7	30.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.024	0.9	36.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.027	1.0	36.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.030	1.1	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.032	1.2	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.034	1.2	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.036	1.3	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.037	1.3	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.037	1.3	36.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.039	1.4	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	13F	Y2	Y3	WA	M	0.011	0.3	30.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.016	0.5	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.021	0.6	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.025	0.7	30.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.024	0.9	36.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.027	1.0	36.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.030	1.1	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.032	1.2	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.034	1.2	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.036	1.3	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.037	1.3	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.037	1.3	36.00
X2	1F	Y2	Y3	WA	M	0.039	1.4	36.00
	13F	Y2	Y3	WA	M	0.008	0.3	30.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.016	0.5	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.022	0.7	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.025	0.8	30.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.025	0.9	36.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.028	1.0	36.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.032	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
X3	3F	Y2	Y3	WA	M	0.040	1.5	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.042	1.5	36.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.043	1.5	36.00
	13F	Y2	Y3	WA	M	0.008	0.2	30.00

Y 方向負加力時

フレーム名	階名	軸名1	軸名2	ランク	モード	τ_u/F_c	τ_u	F_c
X3	12F	Y2	Y3	WA	M	0.015	0.5	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.022	0.7	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.025	0.7	30.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.024	0.9	36.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.028	1.0	36.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.031	1.1	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.033	1.2	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.035	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	0.042	1.5	36.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.043	1.5	36.00
X4	13F	Y2	Y3	WA	M	0.008	0.2	30.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.015	0.5	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.022	0.7	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.025	0.7	30.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.024	0.9	36.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.028	1.0	36.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.031	1.1	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.033	1.2	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.035	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	0.042	1.5	36.00
X5	13F	Y2	Y3	WA	M	0.008	0.3	30.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.016	0.5	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.022	0.7	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.025	0.8	30.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.025	0.9	36.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.028	1.0	36.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.032	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	1.5	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.042	1.5	36.00
X6	13F	Y2	Y3	WA	M	0.011	0.3	30.00
	12F	Y2	Y3	WA	M	0.016	0.5	30.00
	11F	Y2	Y3	WA	M	0.021	0.6	30.00
	10F	Y2	Y3	WA	M	0.025	0.7	30.00
	9F	Y2	Y3	WA	M	0.024	0.9	36.00
	8F	Y2	Y3	WA	M	0.027	1.0	36.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.030	1.1	36.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.032	1.2	36.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.034	1.2	36.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.036	1.3	36.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.037	1.3	36.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.037	1.3	36.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.039	1.4	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)

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-5.1.4 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 R C部材のせん断破壊の防止（保証設計）

U-5.2.1 R C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

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
RF	X1	L 0	-56.0	1.100	200.0	164.0	418.4	OK
		R 0	57.8			277.8		
	X2	L 0	-56.9	1.100	200.9	164.1	418.4	OK
		R 0	56.9			277.9		
	X3	L 0	-56.9	1.100	200.9	164.1	418.4	OK
		R 0	56.9			277.9		
	X4	L 0	-56.9	1.100	200.8	164.1	418.4	OK
		R 0	56.9			277.9		
	X5	L 0	-57.8	1.100	201.8	164.1	418.4	OK
		R 0	56.0			277.9		
13F	X1	L 0	-90.2	1.100	200.4	130.3	418.4	OK
		R 0	91.1			311.5		
	X2	L 0	-90.6	1.100	200.9	130.3	418.4	OK
		R 0	90.6			311.6		
	X3	L 0	-90.6	1.100	200.9	130.3	418.4	OK
		R 0	90.6			311.6		
	X4	L 0	-90.6	1.100	200.9	130.3	418.4	OK
		R 0	90.6			311.6		
	X5	L 0	-91.1	1.100	201.3	130.4	418.4	OK
		R 0	90.2			311.6		
12F	X1	L 0	-97.3	1.100	405.3	348.5	707.8	OK
		R 0	99.2			545.1		
	X2	L 0	-96.4	1.100	374.0	315.0	656.8	OK
		R 0	96.3			507.7		
	X3	L 0	-96.4	1.100	373.9	315.0	656.8	OK
		R 0	96.4			507.7		
	X4	L 0	-96.3	1.100	373.9	315.0	656.8	OK
		R 0	96.4			507.7		
	X5	L 0	-99.2	1.100	407.2	348.7	707.8	OK
		R 0	97.3			545.3		
11F	X1	L 0	-97.3	1.100	405.4	348.5	707.8	OK
		R 0	99.2			545.1		
	X2	L 0	-96.4	1.100	374.0	315.0	656.8	OK
		R 0	96.3			507.7		
	X3	L 0	-96.4	1.100	373.9	315.0	656.8	OK
		R 0	96.4			507.7		
	X4	L 0	-96.3	1.100	373.9	315.0	656.8	OK
		R 0	96.4			507.7		
	X5	L 0	-99.2	1.100	407.2	348.7	707.8	OK
		R 0	97.3			545.3		
10F	X1	L 0	-97.3	1.100	405.3	348.5	745.7	OK
		R 0	99.2			545.1		
	X2	L 0	-96.4	1.100	374.0	315.0	692.4	OK
		R 0	96.3			507.7		
	X3	L 0	-96.4	1.100	373.9	315.0	692.4	OK
		R 0	96.4			507.7		
	X4	L 0	-96.3	1.100	373.9	315.0	692.4	OK
		R 0	96.4			507.7		
	X5	L 0	-99.2	1.100	407.2	348.7	745.7	OK
		R 0	97.3			545.3		
9F	X1	L 0	-103.7	1.100	522.1	470.6	912.7	OK
		R 0	106.5			680.8		
	X2	L 0	-105.1	1.100	672.8	634.9	912.7	OK
		R 0						

Y2フレーム（X方向正加力）

層名	軸名		ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
9F	X2	R	0	105.1	1.100	672.8	845.1	≦	912.7	OK
	X3	L	0	-105.1	1.100	672.7	634.9	≦	912.7	OK
		R	0	105.1			845.1	≦		
	X4	L	0	-105.1	1.100	672.7	634.9	≦	912.7	OK
		R	0	105.1			845.1	≦		
8F	X5	L	0	-106.5	1.100	524.9	470.9	≦	912.7	OK
		R	0	103.7			681.1	≦		
	X1	L	0	-103.7	1.100	522.1	470.6	≦	912.7	OK
		R	0	106.5			680.8	≦		
	X2	L	0	-105.1	1.100	672.8	634.9	≦	912.7	OK
		R	0	105.0			845.1	≦		
	X3	L	0	-105.1	1.100	672.8	634.9	≦	912.7	OK
		R	0	105.1			845.1	≦		
	X4	L	0	-105.0	1.100	672.7	634.9	≦	912.7	OK
		R	0	105.1			845.1	≦		
7F	X5	L	0	-106.5	1.100	524.9	470.9	≦	912.7	OK
		R	0	103.7			681.1	≦		
	X1	L	0	-103.6	1.100	522.0	470.6	≦	912.7	OK
		R	0	106.6			680.8	≦		
	X2	L	0	-105.1	1.100	672.8	635.0	≦	912.7	OK
		R	0	105.0			845.1	≦		
	X3	L	0	-105.1	1.100	672.8	634.9	≦	912.7	OK
		R	0	105.1			845.1	≦		
	X4	L	0	-105.0	1.100	672.7	634.9	≦	912.7	OK
		R	0	105.1			845.1	≦		
6F	X5	L	0	-106.6	1.100	525.0	470.9	≦	912.7	OK
		R	0	103.6			681.1	≦		
	X1	L	0	-108.0	1.100	670.9	629.9	≦	1041.9	OK
		R	0	111.9			849.9	≦		
	X2	L	0	-110.1	1.100	672.9	630.1	≦	1041.9	OK
		R	0	109.9			850.1	≦		
	X3	L	0	-110.0	1.100	672.8	630.1	≦	1041.9	OK
		R	0	110.0			850.1	≦		
	X4	L	0	-109.9	1.100	672.7	630.1	≦	1041.9	OK
		R	0	110.1			850.1	≦		
5F	X5	L	0	-111.9	1.100	674.8	630.3	≦	1041.9	OK
		R	0	108.0			850.3	≦		
	X1	L	0	-108.0	1.100	670.8	629.9	≦	1041.9	OK
		R	0	112.0			849.9	≦		
	X2	L	0	-110.1	1.100	672.9	630.1	≦	1041.9	OK
		R	0	109.9			850.1	≦		
	X3	L	0	-110.0	1.100	672.8	630.1	≦	1041.9	OK
		R	0	110.0			850.1	≦		
	X4	L	0	-109.9	1.100	672.7	630.1	≦	1041.9	OK
		R	0	110.1			850.1	≦		
4F	X5	L	0	-112.0	1.100	674.8	630.3	≦	1041.9	OK
		R	0	108.0			850.3	≦		
	X1	L	0	-110.0	1.100	716.7	678.3	≦	1105.3	OK
		R	0	114.9			903.2	≦		
	X2	L	0	-112.5	1.100	719.2	678.6	≦	1105.3	OK
		R	0	112.4			903.5	≦		
	X3	L	0	-112.5	1.100	719.1	678.6	≦	1105.3	OK
		R	0	112.5			903.5	≦		
	X4	L	0	-112.4	1.100	719.0	678.6	≦	1105.3	OK
		R	0	112.5			903.5	≦		
3F	X5	L	0	-114.9	1.100	721.5	678.8	≦	1105.3	OK
		R	0	110.0			903.7	≦		
	X1	L	0	-109.9	1.100	716.6	678.3	≦	1105.3	OK
		R	0	115.0			903.2	≦		
	X2	L	0	-112.6	1.100	719.2	678.6	≦	1105.3	OK
		R	0	112.3			903.5	≦		
	X3	L	0	-112.5	1.100	719.1	678.6	≦	1105.3	OK
		R	0	112.5			903.5	≦		
	X4	L	0	-112.3	1.100	719.0	678.6	≦	1105.3	OK
		R	0	112.6			903.5	≦		

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	X5	L	0	-115.0	1.100	721.6	678.8	≦	1105.3	OK
		R	0	109.9			903.7	≦		
2F	X1	L	0	-109.7	1.100	716.4	678.3	≦	1105.3	OK
		R	0	115.2			903.2	≦		
	X2	L	0	-112.5	1.100	719.2	678.6	≦	1105.3	OK
		R	0	112.4			903.5	≦		
	X3	L	0	-112.5	1.100	719.1	678.6	≦	1105.3	OK
		R	0	112.5			903.5	≦		
	X4	L	0	-112.4	1.100	719.0	678.6	≦	1105.3	OK
		R	0	112.5			903.5	≦		
	X5	L	0	-115.2	1.100	721.8	678.8	≦	1105.3	OK
		R	0	109.7			903.7	≦		
1F	X1	L		-155.9	1.200	910.3	936.4	≦	6617.5	OK
		R		200.1			1292.4	≦		
	X2	L		-180.8	1.200	1237.1	1303.7	≦	6341.6	OK
		R		175.2			1659.7	≦		
	X3	L		-178.0	1.200	1219.1	1284.9	≦	6479.5	OK
		R		178.0			1640.9	≦		
	X4	L		-175.2	1.200	1101.5	1146.6	≦	6075.7	OK
		R		180.8			1502.5	≦		
	X5	L		-200.1	1.200	1944.1	2132.8	≦	6134.2	OK
		R		155.9			2488.8	≦		

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
RF	X1	L	0	-56.0	1.100	200.0	164.0	≦	418.4	OK
		R	0	57.8			277.8	≦		
	X2	L	0	-56.9	1.100	200.9	164.1	≦	418.4	OK
		R	0	56.9			277.9	≦		
	X3	L	0	-56.9	1.100	200.9	164.1	≦	418.4	OK
		R	0	56.9			277.9	≦		
	X4	L	0	-56.9	1.100	200.8	164.1	≦	418.4	OK
		R	0	56.9			277.9	≦		
	X5	L	0	-57.8	1.100	201.8	164.1	≦	418.4	OK
		R	0	56.0			277.9	≦		
13F	X1	L	0	-90.2	1.100	200.4	130.3	≦	418.4	OK
		R	0	91.1			311.5	≦		
	X2	L	0	-90.6	1.100	200.9	130.3	≦	418.4	OK
		R	0	90.6			311.6	≦		
	X3	L	0	-90.6	1.100	200.9	130.3	≦	418.4	OK
		R	0	90.6			311.6	≦		
	X4	L	0	-90.6	1.100	200.9	130.3	≦	418.4	OK
		R	0	90.6			311.6	≦		
	X5	L	0	-91.1	1.100	201.3	130.4	≦	418.4	OK
		R	0	90.2			311.6	≦		
12F	X1	L	0	-97.3	1.100	405.3	348.5	≦	707.8	OK
		R	0	99.2			545.1	≦		
	X2	L	0	-96.4	1.100	374.0	315.0	≦	656.8	OK
		R	0	96.3			507.7	≦		
	X3	L	0	-96.4	1.100	373.9	315.0	≦	656.8	OK
		R	0	96.4			507.7	≦		
	X4	L	0	-96.3	1.100	373.9	315.0	≦	656.8	OK
		R	0	96.4			507.7	≦		
	X5	L	0	-99.2	1.100	407.2	348.7	≦	707.8	OK
		R	0	97.3			545.3	≦		
11F	X1	L	0	-97.3	1.100	405.4	348.5	≦	707.8	OK
		R	0	99.2			545.1	≦		
	X2	L	0	-96.4	1.100	374.0	315.0	≦	656.8	OK
		R	0	96.3			507.7	≦		
	X3	L	0	-96.4	1.100	373.9	315.0	≦	656.8	OK
		R	0	96.4			507.7	≦		
	X4	L	0	-96.3	1.100	373.9	315.0	≦	656.8	OK
		R	0	96.4			507.7	≦		
	X5	L	0	-99.2	1.100	407.2	348.7	≦	707.8	OK
		R	0	97.3			545.3	≦		

Y3フレーム (X方向正加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
10F	X1	L 0	-97.3	1.100	405.3	348.5	745.7	OK
		R 0	99.2			545.1		
	X2	L 0	-96.4	1.100	374.0	315.0	692.4	OK
		R 0	96.3			507.7		
	X3	L 0	-96.4	1.100	373.9	315.0	692.4	OK
		R 0	96.4			507.7		
	X4	L 0	-96.3	1.100	373.9	315.0	692.4	OK
		R 0	96.4			507.7		
	X5	L 0	-99.2	1.100	407.2	348.7	745.7	OK
		R 0	97.3			545.3		
9F	X1	L 0	-103.7	1.100	522.1	470.6	912.7	OK
		R 0	106.5			680.8		
	X2	L 0	-105.1	1.100	672.8	634.9	912.7	OK
		R 0	105.1			845.1		
	X3	L 0	-105.1	1.100	672.7	634.9	912.7	OK
		R 0	105.1			845.1		
	X4	L 0	-105.1	1.100	672.7	634.9	912.7	OK
		R 0	105.1			845.1		
	X5	L 0	-106.5	1.100	524.9	470.9	912.7	OK
		R 0	103.7			681.1		
8F	X1	L 0	-103.7	1.100	522.1	470.6	912.7	OK
		R 0	106.5			680.8		
	X2	L 0	-105.1	1.100	672.8	634.9	912.7	OK
		R 0	105.0			845.1		
	X3	L 0	-105.1	1.100	672.8	634.9	912.7	OK
		R 0	105.1			845.1		
	X4	L 0	-105.0	1.100	672.7	634.9	912.7	OK
		R 0	105.1			845.1		
	X5	L 0	-106.5	1.100	524.9	470.9	912.7	OK
		R 0	103.7			681.1		
7F	X1	L 0	-103.6	1.100	522.0	470.6	912.7	OK
		R 0	106.6			680.8		
	X2	L 0	-105.1	1.100	672.8	635.0	912.7	OK
		R 0	105.0			845.1		
	X3	L 0	-105.1	1.100	672.8	634.9	912.7	OK
		R 0	105.1			845.1		
	X4	L 0	-105.0	1.100	672.7	634.9	912.7	OK
		R 0	105.1			845.1		
	X5	L 0	-106.6	1.100	525.0	470.9	912.7	OK
		R 0	103.6			681.1		
6F	X1	L 0	-108.0	1.100	670.9	629.9	1041.9	OK
		R 0	111.9			849.9		
	X2	L 0	-110.1	1.100	672.9	630.1	1041.9	OK
		R 0	109.9			850.1		
	X3	L 0	-110.0	1.100	672.8	630.1	1041.9	OK
		R 0	110.0			850.1		
	X4	L 0	-109.9	1.100	672.7	630.1	1041.9	OK
		R 0	110.1			850.1		
	X5	L 0	-111.9	1.100	674.8	630.3	1041.9	OK
		R 0	108.0			850.3		
5F	X1	L 0	-108.0	1.100	670.8	629.9	1041.9	OK
		R 0	112.0			849.9		
	X2	L 0	-110.1	1.100	672.9	630.1	1041.9	OK
		R 0	109.9			850.1		
	X3	L 0	-110.0	1.100	672.8	630.1	1041.9	OK
		R 0	110.0			850.1		
	X4	L 0	-109.9	1.100	672.7	630.1	1041.9	OK
		R 0	110.1			850.1		
	X5	L 0	-112.0	1.100	674.8	630.3	1041.9	OK
		R 0	108.0			850.3		
4F	X1	L 0	-110.0	1.100	716.7	678.3	1105.3	OK
		R 0	114.9			903.2		
	X2	L 0	-112.5	1.100	719.2	678.6	1105.3	OK
		R 0	112.4			903.5		
	X3	L 0	-112.5	1.100	719.1	678.6	1105.3	OK
		R 0						

Y3フレーム (X方向正加力)

層名	軸名		ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
4F	X3	R	0	112.5	1.100	719.1	903.5	≦	1105.3	OK
		L	0	-112.4			678.6	≦		
	X4	R	0	112.5	1.100	719.0	903.5	≦	1105.3	OK
		L	0	-114.9			678.8	≦		
3F	X1	R	0	110.0	1.100	721.5	903.7	≦	1105.3	OK
		L	0	-109.9			678.3	≦		
	X2	R	0	115.0	1.100	716.6	903.2	≦	1105.3	OK
		L	0	-112.6			678.6	≦		
	X3	R	0	112.3	1.100	719.2	903.5	≦	1105.3	OK
		L	0	-112.5			678.6	≦		
	X4	R	0	112.5	1.100	719.1	903.5	≦	1105.3	OK
		L	0	-112.3			678.6	≦		
	X5	R	0	112.6	1.100	719.0	903.5	≦	1105.3	OK
		L	0	-115.0			678.8	≦		
2F	X1	R	0	109.9	1.100	721.6	903.7	≦	1105.3	OK
		L	0	-109.7			678.3	≦		
	X2	R	0	115.2	1.100	716.4	903.2	≦	1105.3	OK
		L	0	-112.5			678.6	≦		
	X3	R	0	112.4	1.100	719.2	903.5	≦	1105.3	OK
		L	0	-112.5			678.6	≦		
	X4	R	0	112.5	1.100	719.1	903.5	≦	1105.3	OK
		L	0	-112.4			678.6	≦		
	X5	R	0	112.5	1.100	719.0	903.5	≦	1105.3	OK
		L	0	-115.2			678.8	≦		
1F	X1	R	0	109.7	1.100	721.8	903.7	≦	1105.3	OK
		L	0	-155.9			933.7	≦		
	X2	R		200.1	1.200	908.0	1289.7	≦	6619.0	OK
		L		-180.8			1301.5	≦		
	X3	R		175.2	1.200	1235.2	1657.4	≦	6343.3	OK
		L		-178.0			1284.1	≦		
	X4	R		178.0	1.200	1218.4	1640.1	≦	6478.8	OK
		L		-175.2			1145.3	≦		
	X5	R		180.8	1.200	1100.4	1501.3	≦	6074.6	OK
		L		-200.1			2133.0	≦		
		R		155.9	1.200	1944.2	2489.0	≦	6133.1	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
RF	X1	R	0	-56.0	1.100	-201.8	277.9	≦	418.4	OK
		L	0	57.8			164.1	≦		
	X2	R	0	-56.9	1.100	-200.8	277.9	≦	418.4	OK
		L	0	56.9			164.1	≦		
	X3	R	0	-56.9	1.100	-200.9	277.9	≦	418.4	OK
		L	0	56.9			164.1	≦		
	X4	R	0	-56.9	1.100	-200.9	277.9	≦	418.4	OK
		L	0	56.9			164.1	≦		
	X5	R	0	-57.8	1.100	-200.0	277.8	≦	418.4	OK
		L	0	56.0			164.0	≦		
13F	X1	R	0	-90.2	1.100	-201.3	311.6	≦	418.4	OK
		L	0	91.1			130.4	≦		
	X2	R	0	-90.6	1.100	-200.9	311.6	≦	418.4	OK
		L	0	90.6			130.3	≦		
	X3	R	0	-90.6	1.100	-200.9	311.6	≦	418.4	OK
		L	0	90.6			130.3	≦		
	X4	R	0	-90.6	1.100	-200.9	311.6	≦	418.4	OK
		L	0	90.6			130.3	≦		
	X5	R	0	-91.1	1.100	-200.4	311.5	≦	418.4	OK
		L	0	90.2			130.3	≦		
12F	X1	R	0	-97.3	1.100	-407.2	545.3	≦	707.8	OK
		L	0	99.2			348.7	≦		
	X2	R	0	-96.4	1.100	-373.9	507.7	≦	656.8	OK
		L	0	96.3			315.0	≦		
	X3	R	0	-96.4	1.100	-373.9	507.7	≦	656.8	OK
		L	0	96.4			315.0	≦		
	X4	R	0	-96.3	1.100	-374.0	507.7	≦	656.8	OK
		L	0					≦		

Y2フレーム (X方向負加力)

層名	軸名		ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
12F	X4	R	0	96.4	1.100	-374.0	315.0	≦	656.8	OK
	X5	L	0	-99.2	1.100	-405.3	545.1	≦	707.8	OK
11F	X1	R	0	97.3	1.100	-407.2	348.5	≦	707.8	OK
		L	0	-97.3			545.3	≦		
	X2	R	0	96.4	1.100	-373.9	315.0	≦	656.8	OK
		L	0	-96.4			507.7	≦		
	X3	R	0	96.4	1.100	-373.9	315.0	≦	656.8	OK
		L	0	-96.4			507.7	≦		
	X4	R	0	96.4	1.100	-374.0	315.0	≦	656.8	OK
		L	0	-96.3			507.7	≦		
	X5	R	0	97.3	1.100	-405.4	348.5	≦	707.8	OK
		L	0	-99.2			545.1	≦		
10F	X1	R	0	99.2	1.100	-407.2	348.7	≦	745.7	OK
		L	0	-97.3			545.3	≦		
	X2	R	0	96.3	1.100	-373.9	315.0	≦	692.4	OK
		L	0	-96.4			507.7	≦		
	X3	R	0	96.4	1.100	-373.9	315.0	≦	692.4	OK
		L	0	-96.4			507.7	≦		
	X4	R	0	96.4	1.100	-374.0	315.0	≦	692.4	OK
		L	0	-96.3			507.7	≦		
	X5	R	0	97.3	1.100	-405.3	348.5	≦	745.7	OK
		L	0	-99.2			545.1	≦		
9F	X1	R	0	106.5	1.100	-524.9	470.9	≦	912.7	OK
		L	0	-103.7			681.1	≦		
	X2	R	0	105.1	1.100	-672.7	634.9	≦	912.7	OK
		L	0	-105.1			845.1	≦		
	X3	R	0	105.1	1.100	-672.7	634.9	≦	912.7	OK
		L	0	-105.1			845.1	≦		
	X4	R	0	105.1	1.100	-672.8	634.9	≦	912.7	OK
		L	0	-105.1			845.1	≦		
	X5	R	0	103.7	1.100	-522.1	470.6	≦	912.7	OK
		L	0	-106.5			680.8	≦		
8F	X1	R	0	106.5	1.100	-524.9	470.9	≦	912.7	OK
		L	0	-103.7			681.1	≦		
	X2	R	0	105.0	1.100	-672.7	634.9	≦	912.7	OK
		L	0	-105.1			845.1	≦		
	X3	R	0	105.1	1.100	-672.8	634.9	≦	912.7	OK
		L	0	-105.1			845.1	≦		
	X4	R	0	105.1	1.100	-672.8	634.9	≦	912.7	OK
		L	0	-105.0			845.1	≦		
	X5	R	0	103.7	1.100	-522.1	470.6	≦	912.7	OK
		L	0	-106.5			680.8	≦		
7F	X1	R	0	106.6	1.100	-525.0	470.9	≦	912.7	OK
		L	0	-103.6			681.1	≦		
	X2	R	0	105.0	1.100	-672.7	634.9	≦	912.7	OK
		L	0	-105.1			845.1	≦		
	X3	R	0	105.1	1.100	-672.8	634.9	≦	912.7	OK
		L	0	-105.1			845.1	≦		
	X4	R	0	105.1	1.100	-672.8	635.0	≦	912.7	OK
		L	0	-105.0			845.1	≦		
	X5	R	0	103.6	1.100	-522.0	470.6	≦	912.7	OK
		L	0	-106.6			680.8	≦		
6F	X1	R	0	111.9	1.100	-674.8	630.3	≦	1041.9	OK
		L	0	-108.0			850.3	≦		
	X2	R	0	109.9	1.100	-672.7	630.1	≦	1041.9	OK
		L	0	-110.1			850.1	≦		
	X3	R	0	110.0	1.100	-672.8	630.1	≦	1041.9	OK
		L	0	-110.0			850.1	≦		
	X4	R	0	110.1	1.100	-672.9	630.1	≦	1041.9	OK
		L	0	-109.9			850.1	≦		
	X5	R	0	108.0	1.100	-670.9	629.9	≦	1041.9	OK
		L	0	-111.9			849.9	≦		
5F	X1	R	0	112.0	1.100	-674.8	630.3	≦	1041.9	OK
		L	0	-108.0			850.3	≦		

Y2フレーム (X方向負加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
5F	X2	L 0	-110.1	1.100	-672.7	850.1	1041.9	OK
		R 0	109.9			630.1		
	X3	L 0	-110.0	1.100	-672.8	850.1	1041.9	OK
		R 0	110.0			630.1		
	X4	L 0	-109.9	1.100	-672.9	850.1	1041.9	OK
		R 0	110.1			630.1		
	X5	L 0	-112.0	1.100	-670.8	849.9	1041.9	OK
		R 0	108.0			629.9		
4F	X1	L 0	-110.0	1.100	-721.5	903.7	1105.3	OK
		R 0	114.9			678.8		
	X2	L 0	-112.5	1.100	-719.0	903.5	1105.3	OK
		R 0	112.4			678.6		
	X3	L 0	-112.5	1.100	-719.1	903.5	1105.3	OK
		R 0	112.5			678.6		
	X4	L 0	-112.4	1.100	-719.2	903.5	1105.3	OK
		R 0	112.5			678.6		
	X5	L 0	-114.9	1.100	-716.7	903.2	1105.3	OK
		R 0	110.0			678.3		
3F	X1	L 0	-109.9	1.100	-721.6	903.7	1105.3	OK
		R 0	115.0			678.8		
	X2	L 0	-112.6	1.100	-719.0	903.5	1105.3	OK
		R 0	112.3			678.6		
	X3	L 0	-112.5	1.100	-719.1	903.5	1105.3	OK
		R 0	112.5			678.6		
	X4	L 0	-112.3	1.100	-719.2	903.5	1105.3	OK
		R 0	112.6			678.6		
	X5	L 0	-115.0	1.100	-716.6	903.2	1105.3	OK
		R 0	109.9			678.3		
2F	X1	L 0	-109.7	1.100	-721.8	903.7	1105.3	OK
		R 0	115.2			678.8		
	X2	L 0	-112.5	1.100	-719.0	903.5	1105.3	OK
		R 0	112.4			678.6		
	X3	L 0	-112.5	1.100	-719.1	903.5	1105.3	OK
		R 0	112.5			678.6		
	X4	L 0	-112.4	1.100	-719.2	903.5	1105.3	OK
		R 0	112.5			678.6		
	X5	L 0	-115.2	1.100	-716.4	903.2	1105.3	OK
		R 0	109.7			678.3		
1F	X1	L	-155.9	1.200	-1944.1	2488.8	6134.2	OK
		R	200.1			2132.8		
	X2	L	-180.8	1.200	-1101.5	1502.5	6075.7	OK
		R	175.2			1146.6		
	X3	L	-178.0	1.200	-1219.1	1640.9	6479.5	OK
		R	178.0			1284.9		
	X4	L	-175.2	1.200	-1237.1	1659.7	6341.6	OK
		R	180.8			1303.7		
	X5	L	-200.1	1.200	-910.3	1292.4	6617.6	OK
		R	155.9			936.4		

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
RF	X1	L 0	-56.0	1.100	-201.8	277.9	418.4	OK
		R 0	57.8			164.1		
	X2	L 0	-56.9	1.100	-200.8	277.9	418.4	OK
		R 0	56.9			164.1		
	X3	L 0	-56.9	1.100	-200.9	277.9	418.4	OK
		R 0	56.9			164.1		
	X4	L 0	-56.9	1.100	-200.9	277.9	418.4	OK
		R 0	56.9			164.1		
	X5	L 0	-57.8	1.100	-200.0	277.8	418.4	OK
		R 0	56.0			164.0		
13F	X1	L 0	-90.2	1.100	-201.3	311.6	418.4	OK
		R 0	91.1			130.4		
	X2	L 0	-90.6	1.100	-200.9	311.6	418.4	OK
		R 0	90.6			130.3		

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	X3	L	0	-90.6	1.100	-200.9	311.6	≦	418.4	OK
		R	0	90.6			130.3	≦		
	X4	L	0	-90.6	1.100	-200.9	311.6	≦	418.4	OK
		R	0	90.6			130.3	≦		
	X5	L	0	-91.1	1.100	-200.4	311.5	≦	418.4	OK
		R	0	90.2			130.3	≦		
12F	X1	L	0	-97.3	1.100	-407.2	545.3	≦	707.8	OK
		R	0	99.2			348.7	≦		
	X2	L	0	-96.4	1.100	-373.9	507.7	≦	656.8	OK
		R	0	96.3			315.0	≦		
	X3	L	0	-96.4	1.100	-373.9	507.7	≦	656.8	OK
		R	0	96.4			315.0	≦		
	X4	L	0	-96.3	1.100	-374.0	507.7	≦	656.8	OK
		R	0	96.4			315.0	≦		
	X5	L	0	-99.2	1.100	-405.3	545.1	≦	707.8	OK
		R	0	97.3			348.5	≦		
11F	X1	L	0	-97.3	1.100	-407.2	545.3	≦	707.8	OK
		R	0	99.2			348.7	≦		
	X2	L	0	-96.4	1.100	-373.9	507.7	≦	656.8	OK
		R	0	96.3			315.0	≦		
	X3	L	0	-96.4	1.100	-373.9	507.7	≦	656.8	OK
		R	0	96.4			315.0	≦		
	X4	L	0	-96.3	1.100	-374.0	507.7	≦	656.8	OK
		R	0	96.4			315.0	≦		
	X5	L	0	-99.2	1.100	-405.4	545.1	≦	707.8	OK
		R	0	97.3			348.5	≦		
10F	X1	L	0	-97.3	1.100	-407.2	545.3	≦	745.7	OK
		R	0	99.2			348.7	≦		
	X2	L	0	-96.4	1.100	-373.9	507.7	≦	692.4	OK
		R	0	96.3			315.0	≦		
	X3	L	0	-96.4	1.100	-373.9	507.7	≦	692.4	OK
		R	0	96.4			315.0	≦		
	X4	L	0	-96.3	1.100	-374.0	507.7	≦	692.4	OK
		R	0	96.4			315.0	≦		
	X5	L	0	-99.2	1.100	-405.3	545.1	≦	745.7	OK
		R	0	97.3			348.5	≦		
9F	X1	L	0	-103.7	1.100	-524.9	681.1	≦	912.7	OK
		R	0	106.5			470.9	≦		
	X2	L	0	-105.1	1.100	-672.7	845.1	≦	912.7	OK
		R	0	105.1			634.9	≦		
	X3	L	0	-105.1	1.100	-672.7	845.1	≦	912.7	OK
		R	0	105.1			634.9	≦		
	X4	L	0	-105.1	1.100	-672.8	845.1	≦	912.7	OK
		R	0	105.1			634.9	≦		
	X5	L	0	-106.5	1.100	-522.1	680.8	≦	912.7	OK
		R	0	103.7			470.6	≦		
8F	X1	L	0	-103.7	1.100	-524.9	681.1	≦	912.7	OK
		R	0	106.5			470.9	≦		
	X2	L	0	-105.1	1.100	-672.7	845.1	≦	912.7	OK
		R	0	105.0			634.9	≦		
	X3	L	0	-105.1	1.100	-672.8	845.1	≦	912.7	OK
		R	0	105.1			634.9	≦		
	X4	L	0	-105.0	1.100	-672.8	845.1	≦	912.7	OK
		R	0	105.1			634.9	≦		
	X5	L	0	-106.5	1.100	-522.1	680.8	≦	912.7	OK
		R	0	103.7			470.6	≦		
7F	X1	L	0	-103.6	1.100	-525.0	681.1	≦	912.7	OK
		R	0	106.6			470.9	≦		
	X2	L	0	-105.1	1.100	-672.7	845.1	≦	912.7	OK
		R	0	105.0			634.9	≦		
	X3	L	0	-105.1	1.100	-672.8	845.1	≦	912.7	OK
		R	0	105.1			634.9	≦		
	X4	L	0	-105.0	1.100	-672.8	845.1	≦	912.7	OK
		R	0	105.1			635.0	≦		
	X5	L	0	-106.6	1.100	-522.0	680.8	≦	912.7	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
7F	X5	R	0	103.6	1.100	-522.0	470.6	≦	912.7	OK
6F	X1	L	0	-108.0	1.100	-674.8	850.3	≦	1041.9	OK
		R	0	111.9			630.3	≦		
	X2	L	0	-110.1	1.100	-672.7	850.1	≦	1041.9	OK
		R	0	109.9			630.1	≦		
	X3	L	0	-110.0	1.100	-672.8	850.1	≦	1041.9	OK
		R	0	110.0			630.1	≦		
	X4	L	0	-109.9	1.100	-672.9	850.1	≦	1041.9	OK
		R	0	110.1			630.1	≦		
	X5	L	0	-111.9	1.100	-670.9	849.9	≦	1041.9	OK
		R	0	108.0			629.9	≦		
5F	X1	L	0	-108.0	1.100	-674.8	850.3	≦	1041.9	OK
		R	0	112.0			630.3	≦		
	X2	L	0	-110.1	1.100	-672.7	850.1	≦	1041.9	OK
		R	0	109.9			630.1	≦		
	X3	L	0	-110.0	1.100	-672.8	850.1	≦	1041.9	OK
		R	0	110.0			630.1	≦		
	X4	L	0	-109.9	1.100	-672.9	850.1	≦	1041.9	OK
		R	0	110.1			630.1	≦		
	X5	L	0	-112.0	1.100	-670.8	849.9	≦	1041.9	OK
		R	0	108.0			629.9	≦		
4F	X1	L	0	-110.0	1.100	-721.5	903.7	≦	1105.3	OK
		R	0	114.9			678.8	≦		
	X2	L	0	-112.5	1.100	-719.0	903.5	≦	1105.3	OK
		R	0	112.4			678.6	≦		
	X3	L	0	-112.5	1.100	-719.1	903.5	≦	1105.3	OK
		R	0	112.5			678.6	≦		
	X4	L	0	-112.4	1.100	-719.2	903.5	≦	1105.3	OK
		R	0	112.5			678.6	≦		
	X5	L	0	-114.9	1.100	-716.7	903.2	≦	1105.3	OK
		R	0	110.0			678.3	≦		
3F	X1	L	0	-109.9	1.100	-721.6	903.7	≦	1105.3	OK
		R	0	115.0			678.8	≦		
	X2	L	0	-112.6	1.100	-719.0	903.5	≦	1105.3	OK
		R	0	112.3			678.6	≦		
	X3	L	0	-112.5	1.100	-719.1	903.5	≦	1105.3	OK
		R	0	112.5			678.6	≦		
	X4	L	0	-112.3	1.100	-719.2	903.5	≦	1105.3	OK
		R	0	112.6			678.6	≦		
	X5	L	0	-115.0	1.100	-716.6	903.2	≦	1105.3	OK
		R	0	109.9			678.3	≦		
2F	X1	L	0	-109.7	1.100	-721.8	903.7	≦	1105.3	OK
		R	0	115.2			678.8	≦		
	X2	L	0	-112.5	1.100	-719.0	903.5	≦	1105.3	OK
		R	0	112.4			678.6	≦		
	X3	L	0	-112.5	1.100	-719.1	903.5	≦	1105.3	OK
		R	0	112.5			678.6	≦		
	X4	L	0	-112.4	1.100	-719.2	903.5	≦	1105.3	OK
		R	0	112.5			678.6	≦		
	X5	L	0	-115.2	1.100	-716.4	903.2	≦	1105.3	OK
		R	0	109.7			678.3	≦		
1F	X1	L		-155.9	1.200	-1944.2	2489.0	≦	6133.1	OK
		R		200.1			2133.0	≦		
	X2	L		-180.8	1.200	-1100.4	1501.3	≦	6074.6	OK
		R		175.2			1145.3	≦		
	X3	L		-178.0	1.200	-1218.4	1640.1	≦	6478.8	OK
		R		178.0			1284.1	≦		
	X4	L		-175.2	1.200	-1235.2	1657.5	≦	6343.3	OK
		R		180.8			1301.5	≦		
	X5	L		-200.1	1.200	-908.0	1289.7	≦	6619.0	OK
		R		155.9			933.7	≦		

Y2フレーム（Y方向正加力）

層名	軸名		ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
RF	X1	L		-56.0	1.200	-2.2	58.6	≦	418.4	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
RF	X1	R	57.8	1.200	-2.2	55.2	≦	418.4	OK
	X2	L	-56.9	1.200	-1.0	58.1	≦	418.4	OK
		R	56.9			55.7	≦		
	X3	L	-56.9	1.200	0.0	56.9	≦	418.4	OK
		R	56.9			56.9	≦		
	X4	L	-56.9	1.200	1.0	55.7	≦	418.4	OK
		R	56.9			58.1	≦		
	X5	L	-57.8	1.200	2.2	55.2	≦	418.4	OK
		R	56.0			58.6	≦		
13F	X1	L	-90.2	1.200	-2.4	93.0	≦	418.4	OK
		R	91.1			88.2	≦		
	X2	L	-90.6	1.200	-1.2	92.1	≦	418.4	OK
		R	90.6			89.2	≦		
	X3	L	-90.6	1.200	0.0	90.6	≦	418.4	OK
		R	90.6			90.6	≦		
	X4	L	-90.6	1.200	1.2	89.2	≦	418.4	OK
		R	90.6			92.1	≦		
	X5	L	-91.1	1.200	2.4	88.2	≦	418.4	OK
		R	90.2			93.0	≦		
12F	X1	L	-97.3	1.200	-2.3	100.0	≦	707.8	OK
		R	99.2			96.5	≦		
	X2	L	-96.4	1.200	-1.6	98.3	≦	656.8	OK
		R	96.3			94.4	≦		
	X3	L	-96.4	1.200	0.0	96.3	≦	656.8	OK
		R	96.4			96.4	≦		
	X4	L	-96.3	1.200	1.6	94.4	≦	656.8	OK
		R	96.4			98.3	≦		
	X5	L	-99.2	1.200	2.3	96.5	≦	707.8	OK
		R	97.3			100.1	≦		
11F	X1	L	-97.3	1.200	-0.9	98.5	≦	707.8	OK
		R	99.2			98.1	≦		
	X2	L	-96.4	1.200	-1.6	98.3	≦	656.8	OK
		R	96.3			94.4	≦		
	X3	L	-96.4	1.200	0.0	96.3	≦	656.8	OK
		R	96.4			96.4	≦		
	X4	L	-96.3	1.200	1.6	94.4	≦	656.8	OK
		R	96.4			98.3	≦		
	X5	L	-99.2	1.200	0.9	98.1	≦	707.8	OK
		R	97.3			98.5	≦		
10F	X1	L	-97.3	1.200	0.4	96.9	≦	745.7	OK
		R	99.2			99.7	≦		
	X2	L	-96.4	1.200	-1.6	98.3	≦	692.4	OK
		R	96.3			94.4	≦		
	X3	L	-96.4	1.200	0.0	96.3	≦	692.4	OK
		R	96.4			96.4	≦		
	X4	L	-96.3	1.200	1.6	94.4	≦	692.4	OK
		R	96.4			98.3	≦		
	X5	L	-99.2	1.200	-0.4	99.7	≦	745.7	OK
		R	97.3			96.9	≦		
9F	X1	L	-103.7	1.200	3.5	99.6	≦	912.7	OK
		R	106.5			110.6	≦		
	X2	L	-105.1	1.200	-2.2	107.7	≦	912.7	OK
		R	105.1			102.5	≦		
	X3	L	-105.1	1.200	0.0	105.1	≦	912.7	OK
		R	105.1			105.1	≦		
	X4	L	-105.1	1.200	2.2	102.4	≦	912.7	OK
		R	105.1			107.7	≦		
	X5	L	-106.5	1.200	-3.4	110.6	≦	912.7	OK
		R	103.7			99.6	≦		
8F	X1	L	-103.7	1.200	5.7	96.8	≦	912.7	OK
		R	106.5			113.4	≦		
	X2	L	-105.1	1.200	-2.3	107.9	≦	912.7	OK
		R	105.0			102.3	≦		
	X3	L	-105.1	1.200	0.0	105.1	≦	912.7	OK
		R	105.1			105.1	≦		

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
8F	X4	L	-105.0	1.200	2.3	102.3	912.7	OK
		R	105.1			107.9		
	X5	L	-106.5	1.200	-5.7	113.4	912.7	OK
		R	103.7			96.8		
7F	X1	L	-103.6	1.200	7.9	94.1	912.7	OK
		R	106.6			116.1		
	X2	L	-105.1	1.200	-2.4	108.0	912.7	OK
		R	105.0			102.2		
	X3	L	-105.1	1.200	0.0	105.1	912.7	OK
		R	105.1			105.1		
	X4	L	-105.0	1.200	2.4	102.2	912.7	OK
		R	105.1			108.0		
	X5	L	-106.6	1.200	-7.9	116.1	912.7	OK
		R	103.6			94.1		
6F	X1	L	-108.0	1.200	12.6	92.9	1041.9	OK
		R	111.9			127.1		
	X2	L	-110.1	1.200	-3.3	114.0	1041.9	OK
		R	109.9			106.0		
	X3	L	-110.0	1.200	0.0	110.0	1041.9	OK
		R	110.0			110.0		
	X4	L	-109.9	1.200	3.3	106.0	1041.9	OK
		R	110.1			114.0		
	X5	L	-111.9	1.200	-12.6	127.1	1041.9	OK
		R	108.0			92.9		
5F	X1	L	-108.0	1.200	15.0	90.0	1041.9	OK
		R	112.0			130.0		
	X2	L	-110.1	1.200	-3.3	114.0	1041.9	OK
		R	109.9			106.0		
	X3	L	-110.0	1.200	0.0	110.0	1041.9	OK
		R	110.0			110.0		
	X4	L	-109.9	1.200	3.3	106.0	1041.9	OK
		R	110.1			114.0		
	X5	L	-112.0	1.200	-15.0	130.0	1041.9	OK
		R	108.0			90.0		
4F	X1	L	-110.0	1.200	17.4	89.2	1105.3	OK
		R	114.9			135.7		
	X2	L	-112.5	1.200	-3.7	116.9	1105.3	OK
		R	112.4			108.0		
	X3	L	-112.5	1.200	0.0	112.4	1105.3	OK
		R	112.5			112.5		
	X4	L	-112.4	1.200	3.7	108.0	1105.3	OK
		R	112.5			116.9		
	X5	L	-114.9	1.200	-17.3	135.7	1105.3	OK
		R	110.0			89.2		
3F	X1	L	-109.9	1.200	15.0	92.0	1105.3	OK
		R	115.0			132.9		
	X2	L	-112.6	1.200	-2.6	115.6	1105.3	OK
		R	112.3			109.3		
	X3	L	-112.5	1.200	0.0	112.4	1105.3	OK
		R	112.5			112.5		
	X4	L	-112.3	1.200	2.6	109.2	1105.3	OK
		R	112.6			115.7		
	X5	L	-115.0	1.200	-15.0	132.9	1105.3	OK
		R	109.9			92.0		
2F	X1	L	-109.7	1.200	12.3	94.9	1105.3	OK
		R	115.2			130.0		
	X2	L	-112.5	1.200	-2.3	115.3	1105.3	OK
		R	112.4			109.6		
	X3	L	-112.5	1.200	0.0	112.4	1105.3	OK
		R	112.5			112.5		
	X4	L	-112.4	1.200	2.3	109.6	1105.3	OK
		R	112.5			115.3		
	X5	L	-115.2	1.200	-12.3	129.9	1105.3	OK
		R	109.7			95.0		
1F	X1	L	-155.9	1.200	13.9	139.3	4772.4	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
1F	X1	R	200.1	1.200	13.9	216.7	≦	4772.4	OK
		L	-180.8			184.1	≦		
	X2	R	175.2	1.200	-2.8	171.8	≦	4043.0	OK
		L	-178.0			178.0	≦		
	X3	R	178.0	1.200	0.0	178.0	≦	4043.0	OK
		L	-175.2			171.8	≦		
	X4	R	180.8	1.200	2.8	184.1	≦	4043.0	OK
		L	-200.1			216.7	≦		
	X5	R	155.9	1.200	-13.9	139.3	≦	4772.4	OK
		L					≦		

Y3フレーム（Y方向正加力）

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
RF	X1	L	-56.0	1.200	-11.3	69.6	≦	418.4	OK
		R	57.8			44.2	≦		
	X2	L	-56.9	1.200	-0.8	57.9	≦	418.4	OK
		R	56.9			55.8	≦		
	X3	L	-56.9	1.200	-0.0	56.9	≦	418.4	OK
		R	56.9			56.9	≦		
	X4	L	-56.9	1.200	0.8	55.9	≦	418.4	OK
		R	56.9			57.9	≦		
	X5	L	-57.8	1.200	11.3	44.2	≦	418.4	OK
		R	56.0			69.6	≦		
13F	X1	L	-90.2	1.200	-12.9	105.6	≦	418.4	OK
		R	91.1			75.6	≦		
	X2	L	-90.6	1.200	-1.5	92.4	≦	418.4	OK
		R	90.6			88.9	≦		
	X3	L	-90.6	1.200	-0.0	90.6	≦	418.4	OK
		R	90.6			90.6	≦		
	X4	L	-90.6	1.200	1.5	88.9	≦	418.4	OK
		R	90.6			92.4	≦		
	X5	L	-91.1	1.200	12.9	75.6	≦	418.4	OK
		R	90.2			105.6	≦		
12F	X1	L	-97.3	1.200	-21.7	123.4	≦	707.8	OK
		R	99.2			73.1	≦		
	X2	L	-96.4	1.200	-1.4	98.1	≦	656.8	OK
		R	96.3			94.6	≦		
	X3	L	-96.4	1.200	-0.0	96.4	≦	656.8	OK
		R	96.4			96.3	≦		
	X4	L	-96.3	1.200	1.4	94.6	≦	656.8	OK
		R	96.4			98.1	≦		
	X5	L	-99.2	1.200	21.7	73.1	≦	707.8	OK
		R	97.3			123.4	≦		
11F	X1	L	-97.3	1.200	-22.1	123.9	≦	707.8	OK
		R	99.2			72.7	≦		
	X2	L	-96.4	1.200	-1.5	98.1	≦	656.8	OK
		R	96.3			94.6	≦		
	X3	L	-96.4	1.200	-0.0	96.4	≦	656.8	OK
		R	96.4			96.3	≦		
	X4	L	-96.3	1.200	1.5	94.6	≦	656.8	OK
		R	96.4			98.1	≦		
	X5	L	-99.2	1.200	22.1	72.7	≦	707.8	OK
		R	97.3			123.9	≦		
10F	X1	L	-97.3	1.200	-23.6	125.7	≦	745.7	OK
		R	99.2			70.9	≦		
	X2	L	-96.4	1.200	-1.5	98.2	≦	692.4	OK
		R	96.3			94.5	≦		
	X3	L	-96.4	1.200	-0.0	96.4	≦	692.4	OK
		R	96.4			96.3	≦		
	X4	L	-96.3	1.200	1.5	94.5	≦	692.4	OK
		R	96.4			98.2	≦		
	X5	L	-99.2	1.200	23.6	70.9	≦	745.7	OK
		R	97.3			125.7	≦		
9F	X1	L	-103.7	1.200	-31.0	141.0	≦	912.7	OK
		R	106.5			69.2	≦		
	X2	L	-105.1	1.200	-1.6	107.1	≦	912.7	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
9F	X2	R	105.1	1.200	-1.6	103.1	≦	912.7	OK
	X3	L	-105.1	1.200	-0.0	105.1	≦	912.7	OK
		R	105.1			105.1	≦		
	X4	L	-105.1	1.200	1.6	103.1	≦	912.7	OK
		R	105.1			107.1	≦		
8F	X5	L	-106.5	1.200	31.0	69.2	≦	912.7	OK
		R	103.7			140.9	≦		
	X1	L	-103.7	1.200	-30.5	140.2	≦	912.7	OK
		R	106.5			69.9	≦		
	X2	L	-105.1	1.200	-1.6	107.0	≦	912.7	OK
		R	105.0			103.1	≦		
	X3	L	-105.1	1.200	-0.0	105.1	≦	912.7	OK
		R	105.1			105.1	≦		
	X4	L	-105.0	1.200	1.6	103.1	≦	912.7	OK
		R	105.1			107.0	≦		
7F	X5	L	-106.5	1.200	30.5	70.0	≦	912.7	OK
		R	103.7			140.2	≦		
	X1	L	-103.6	1.200	-29.3	138.7	≦	912.7	OK
		R	106.6			71.5	≦		
	X2	L	-105.1	1.200	-1.6	107.0	≦	912.7	OK
		R	105.0			103.2	≦		
	X3	L	-105.1	1.200	-0.0	105.1	≦	912.7	OK
		R	105.1			105.1	≦		
	X4	L	-105.0	1.200	1.6	103.2	≦	912.7	OK
		R	105.1			107.0	≦		
6F	X5	L	-106.6	1.200	29.2	71.5	≦	912.7	OK
		R	103.6			138.7	≦		
	X1	L	-108.0	1.200	-33.7	148.5	≦	1068.9	OK
		R	111.9			71.4	≦		
	X2	L	-110.1	1.200	-1.1	111.4	≦	1041.9	OK
		R	109.9			108.6	≦		
	X3	L	-110.0	1.200	-0.0	110.0	≦	1041.9	OK
		R	110.0			110.0	≦		
	X4	L	-109.9	1.200	1.1	108.6	≦	1041.9	OK
		R	110.1			111.4	≦		
5F	X5	L	-111.9	1.200	33.7	71.5	≦	1068.7	OK
		R	108.0			148.5	≦		
	X1	L	-108.0	1.200	-31.6	145.9	≦	1041.9	OK
		R	112.0			74.1	≦		
	X2	L	-110.1	1.200	-1.0	111.3	≦	1041.9	OK
		R	109.9			108.7	≦		
	X3	L	-110.0	1.200	-0.0	110.0	≦	1041.9	OK
		R	110.0			110.0	≦		
	X4	L	-109.9	1.200	1.0	108.7	≦	1041.9	OK
		R	110.1			111.2	≦		
4F	X5	L	-112.0	1.200	31.6	74.1	≦	1041.9	OK
		R	108.0			145.8	≦		
	X1	L	-110.0	1.200	-31.8	148.2	≦	1114.4	OK
		R	114.9			76.7	≦		
	X2	L	-112.5	1.200	-0.4	113.0	≦	1105.3	OK
		R	112.4			111.9	≦		
	X3	L	-112.5	1.200	-0.0	112.5	≦	1105.3	OK
		R	112.5			112.4	≦		
	X4	L	-112.4	1.200	0.4	111.9	≦	1105.3	OK
		R	112.5			113.0	≦		
3F	X5	L	-114.9	1.200	31.8	76.7	≦	1114.1	OK
		R	110.0			148.2	≦		
	X1	L	-109.9	1.200	-27.1	142.4	≦	1105.3	OK
		R	115.0			82.5	≦		
	X2	L	-112.6	1.200	-0.3	112.9	≦	1105.3	OK
		R	112.3			112.0	≦		
	X3	L	-112.5	1.200	-0.0	112.5	≦	1105.3	OK
		R	112.5			112.4	≦		
	X4	L	-112.3	1.200	0.3	112.0	≦	1105.3	OK
		R	112.6			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
3F	X5	L	-115.0	1.200	27.0	82.5	1105.3	OK
		R	109.9			142.4		
2F	X1	L	-109.7	1.200	-19.3	132.9	1105.3	OK
		R	115.2			92.0		
	X2	L	-112.5	1.200	0.4	112.1	1105.3	OK
		R	112.4			112.8		
	X3	L	-112.5	1.200	-0.0	112.5	1105.3	OK
		R	112.5			112.4		
	X4	L	-112.4	1.200	-0.4	112.8	1105.3	OK
		R	112.5			112.1		
	X5	L	-115.2	1.200	19.3	92.0	1105.3	OK
		R	109.7			132.9		
1F	X1	L	-155.9	1.200	-2.1	158.5	4063.9	OK
		R	200.1			197.5		
	X2	L	-180.8	1.200	-0.4	181.3	4043.0	OK
		R	175.2			174.7		
	X3	L	-178.0	1.200	-0.0	178.0	4043.0	OK
		R	178.0			178.0		
	X4	L	-175.2	1.200	0.4	174.7	4043.0	OK
		R	180.8			181.3		
	X5	L	-200.1	1.200	2.1	197.5	4064.1	OK
		R	155.9			158.5		

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
RF	X1	L	-56.0	1.200	-11.2	69.5	418.4	OK
		R	57.8			44.3		
	X2	L	-56.9	1.200	-0.8	57.9	418.4	OK
		R	56.9			55.9		
	X3	L	-56.9	1.200	-0.0	56.9	418.4	OK
		R	56.9			56.9		
	X4	L	-56.9	1.200	0.8	55.9	418.4	OK
		R	56.9			57.9		
	X5	L	-57.8	1.200	11.2	44.3	418.4	OK
		R	56.0			69.5		
13F	X1	L	-90.2	1.200	-12.8	105.5	418.4	OK
		R	91.1			75.8		
	X2	L	-90.6	1.200	-1.4	92.3	418.4	OK
		R	90.6			88.9		
	X3	L	-90.6	1.200	-0.0	90.6	418.4	OK
		R	90.6			90.6		
	X4	L	-90.6	1.200	1.4	88.9	418.4	OK
		R	90.6			92.3		
	X5	L	-91.1	1.200	12.8	75.8	418.4	OK
		R	90.2			105.5		
12F	X1	L	-97.3	1.200	-21.6	123.2	707.8	OK
		R	99.2			73.3		
	X2	L	-96.4	1.200	-1.4	98.0	656.8	OK
		R	96.3			94.7		
	X3	L	-96.4	1.200	-0.0	96.4	656.8	OK
		R	96.4			96.4		
	X4	L	-96.3	1.200	1.4	94.7	656.8	OK
		R	96.4			98.0		
	X5	L	-99.2	1.200	21.6	73.3	707.8	OK
		R	97.3			123.2		
11F	X1	L	-97.3	1.200	-21.9	123.7	707.8	OK
		R	99.2			72.9		
	X2	L	-96.4	1.200	-1.4	98.1	656.8	OK
		R	96.3			94.6		
	X3	L	-96.4	1.200	-0.0	96.4	656.8	OK
		R	96.4			96.4		
	X4	L	-96.3	1.200	1.4	94.6	656.8	OK
		R	96.4			98.1		
	X5	L	-99.2	1.200	21.9	72.9	707.8	OK
		R	97.3			123.7		

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	-97.3	1.200	-23.4	125.4	745.7	OK
		R	99.2			71.1		
	X2	L	-96.4	1.200	-1.5	98.2	692.4	OK
		R	96.3			94.5		
	X3	L	-96.4	1.200	-0.0	96.4	692.4	OK
		R	96.4			96.4		
	X4	L	-96.3	1.200	1.5	94.5	692.4	OK
		R	96.4			98.2		
	X5	L	-99.2	1.200	23.4	71.1	745.7	OK
		R	97.3			125.4		
9F	X1	L	-103.7	1.200	-30.8	140.6	912.7	OK
		R	106.5			69.5		
	X2	L	-105.1	1.200	-1.6	107.0	912.7	OK
		R	105.1			103.1		
	X3	L	-105.1	1.200	-0.0	105.1	912.7	OK
		R	105.1			105.1		
	X4	L	-105.1	1.200	1.6	103.1	912.7	OK
		R	105.1			107.0		
	X5	L	-106.5	1.200	30.8	69.5	912.7	OK
		R	103.7			140.6		
8F	X1	L	-103.7	1.200	-30.2	139.9	912.7	OK
		R	106.5			70.3		
	X2	L	-105.1	1.200	-1.5	107.0	912.7	OK
		R	105.0			103.2		
	X3	L	-105.1	1.200	-0.0	105.1	912.7	OK
		R	105.1			105.1		
	X4	L	-105.0	1.200	1.5	103.2	912.7	OK
		R	105.1			107.0		
	X5	L	-106.5	1.200	30.2	70.3	912.7	OK
		R	103.7			139.9		
7F	X1	L	-103.6	1.200	-29.0	138.4	912.7	OK
		R	106.6			71.8		
	X2	L	-105.1	1.200	-1.5	107.0	912.7	OK
		R	105.0			103.2		
	X3	L	-105.1	1.200	-0.0	105.1	912.7	OK
		R	105.1			105.1		
	X4	L	-105.0	1.200	1.5	103.2	912.7	OK
		R	105.1			107.0		
	X5	L	-106.6	1.200	29.0	71.8	912.7	OK
		R	103.6			138.4		
6F	X1	L	-108.0	1.200	-33.5	148.2	1064.3	OK
		R	111.9			71.8		
	X2	L	-110.1	1.200	-1.1	111.3	1041.9	OK
		R	109.9			108.6		
	X3	L	-110.0	1.200	-0.0	110.0	1041.9	OK
		R	110.0			110.0		
	X4	L	-109.9	1.200	1.1	108.6	1041.9	OK
		R	110.1			111.3		
	X5	L	-111.9	1.200	33.5	71.8	1064.3	OK
		R	108.0			148.2		
5F	X1	L	-108.0	1.200	-31.4	145.6	1041.9	OK
		R	112.0			74.4		
	X2	L	-110.1	1.200	-1.0	111.2	1041.9	OK
		R	109.9			108.8		
	X3	L	-110.0	1.200	-0.0	110.0	1041.9	OK
		R	110.0			110.0		
	X4	L	-109.9	1.200	1.0	108.8	1041.9	OK
		R	110.1			111.2		
	X5	L	-112.0	1.200	31.4	74.4	1041.9	OK
		R	108.0			145.6		
4F	X1	L	-110.0	1.200	-31.7	148.0	1111.3	OK
		R	114.9			76.9		
	X2	L	-112.5	1.200	-0.4	113.0	1105.3	OK
		R	112.4			111.9		
	X3	L	-112.5	1.200	-0.0	112.5	1105.3	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	R	112.5	1.200	-0.0	112.4	1105.3	OK
		L	-112.4			111.9		
	X4	R	112.5	1.200	0.4	113.0	1105.3	OK
		L	-114.9			76.9		
3F	X1	R	110.0	1.200	31.7	148.0	1111.3	OK
		L	-109.9			142.3		
	X2	R	115.0	1.200	-27.0	82.6	1105.3	OK
		L	-112.6			112.9		
	X3	R	112.3	1.200	-0.2	112.0	1105.3	OK
		L	-112.5			112.5		
	X4	R	112.5	1.200	-0.0	112.4	1105.3	OK
		L	-112.3			112.1		
	X5	R	112.6	1.200	0.2	112.9	1105.3	OK
		L	-115.0			82.6		
2F	X1	R	109.9	1.200	27.0	142.3	1105.3	OK
		L	-109.7			132.9		
	X2	R	115.2	1.200	-19.3	92.0	1105.3	OK
		L	-112.5			112.1		
	X3	R	112.4	1.200	0.4	112.9	1105.3	OK
		L	-112.5			112.5		
	X4	R	112.5	1.200	-0.0	112.4	1105.3	OK
		L	-112.4			112.9		
	X5	R	112.5	1.200	-0.4	112.0	1105.3	OK
		L	-115.2			92.0		
1F	X1	R	109.7	1.200	19.3	132.9	1105.3	OK
		L	-155.9			158.5		
	X2	R	200.1	1.200	-2.1	197.5	4063.7	OK
		L	-180.8			181.3		
	X3	R	175.2	1.200	-0.4	174.7	4043.0	OK
		L	-178.0			178.0		
	X4	R	178.0	1.200	-0.0	178.0	4043.0	OK
		L	-175.2			174.7		
	X5	R	180.8	1.200	0.4	181.3	4043.0	OK
		L	-200.1			197.5		

Y3フレーム（Y方向負加力）

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
RF	X1	R	-56.0	1.200	-2.1	58.6	418.4	OK
		L	57.8			55.2		
	X2	R	-56.9	1.200	-1.0	58.1	418.4	OK
		L	56.9			55.7		
	X3	R	-56.9	1.200	0.0	56.9	418.4	OK
		L	56.9			56.9		
	X4	R	-56.9	1.200	1.0	55.7	418.4	OK
		L	56.9			58.1		
	X5	R	-57.8	1.200	2.1	55.2	418.4	OK
		L	56.0			58.6		
13F	X1	R	-90.2	1.200	-2.3	92.9	418.4	OK
		L	91.1			88.3		
	X2	R	-90.6	1.200	-1.2	92.0	418.4	OK
		L	90.6			89.2		
	X3	R	-90.6	1.200	0.0	90.6	418.4	OK
		L	90.6			90.6		
	X4	R	-90.6	1.200	1.2	89.2	418.4	OK
		L	90.6			92.0		
	X5	R	-91.1	1.200	2.3	88.3	418.4	OK
		L	90.2			92.9		
12F	X1	R	-97.3	1.200	-2.1	99.9	707.8	OK
		L	99.2			96.6		
	X2	R	-96.4	1.200	-1.5	98.3	656.8	OK
		L	96.3			94.5		
	X3	R	-96.4	1.200	0.0	96.4	656.8	OK
		L	96.4			96.4		
	X4	R	-96.3	1.200	1.5	94.4	656.8	OK
		L						

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
12F	X4	R	96.4	1.200	1.5	98.3	≦	656.8	OK
	X5	L	-99.2	1.200	2.1	96.6	≦	707.8	OK
11F	X1	R	97.3	1.200	-0.8	99.9	≦	707.8	OK
		L	-97.3			98.3	≦		
	X2	R	96.4	1.200	-1.6	98.2	≦	656.8	OK
		L	-96.4			94.4	≦		
	X3	R	96.3	1.200	0.0	96.4	≦	656.8	OK
		L	-96.4			96.4	≦		
	X4	R	96.4	1.200	1.6	94.4	≦	656.8	OK
		L	-96.3			98.3	≦		
	X5	R	99.2	1.200	0.8	98.2	≦	707.8	OK
		L	-99.2			98.3	≦		
10F	X1	R	97.3	1.200	0.5	96.7	≦	745.7	OK
		L	-97.3			99.8	≦		
	X2	R	96.4	1.200	-1.5	98.2	≦	692.4	OK
		L	-96.4			94.5	≦		
	X3	R	96.3	1.200	0.0	96.4	≦	692.4	OK
		L	-96.4			96.4	≦		
	X4	R	96.4	1.200	1.5	94.5	≦	692.4	OK
		L	-96.3			98.2	≦		
	X5	R	99.2	1.200	-0.5	99.8	≦	745.7	OK
		L	-99.2			96.7	≦		
9F	X1	R	106.5	1.200	3.7	99.3	≦	912.7	OK
		L	-103.7			110.9	≦		
	X2	R	105.1	1.200	-2.2	107.7	≦	912.7	OK
		L	-105.1			102.5	≦		
	X3	R	105.1	1.200	0.0	105.1	≦	912.7	OK
		L	-105.1			105.1	≦		
	X4	R	105.1	1.200	2.2	102.5	≦	912.7	OK
		L	-105.1			107.7	≦		
	X5	R	103.7	1.200	-3.7	110.9	≦	912.7	OK
		L	-106.5			99.3	≦		
8F	X1	R	106.5	1.200	6.0	96.5	≦	912.7	OK
		L	-103.7			113.7	≦		
	X2	R	105.0	1.200	-2.3	107.9	≦	912.7	OK
		L	-105.1			102.3	≦		
	X3	R	105.1	1.200	0.0	105.1	≦	912.7	OK
		L	-105.1			105.1	≦		
	X4	R	105.1	1.200	2.3	102.3	≦	912.7	OK
		L	-105.0			107.9	≦		
	X5	R	103.7	1.200	-6.0	113.7	≦	912.7	OK
		L	-106.5			96.5	≦		
7F	X1	R	106.6	1.200	8.3	93.6	≦	912.7	OK
		L	-103.6			116.6	≦		
	X2	R	105.0	1.200	-2.4	108.0	≦	912.7	OK
		L	-105.1			102.2	≦		
	X3	R	105.1	1.200	0.0	105.1	≦	912.7	OK
		L	-105.1			105.1	≦		
	X4	R	105.1	1.200	2.4	102.2	≦	912.7	OK
		L	-105.0			108.0	≦		
	X5	R	103.6	1.200	-8.3	116.5	≦	912.7	OK
		L	-106.6			93.6	≦		
6F	X1	R	111.9	1.200	12.9	92.5	≦	1041.9	OK
		L	-108.0			127.5	≦		
	X2	R	109.9	1.200	-3.3	114.0	≦	1041.9	OK
		L	-110.1			106.0	≦		
	X3	R	110.0	1.200	0.0	110.0	≦	1041.9	OK
		L	-110.0			110.0	≦		
	X4	R	110.1	1.200	3.3	106.0	≦	1041.9	OK
		L	-109.9			114.0	≦		
	X5	R	108.0	1.200	-12.9	127.5	≦	1041.9	OK
		L	-111.9			92.5	≦		
5F	X1	R	112.0	1.200	15.1	89.8	≦	1041.9	OK
		L	-108.0			130.2	≦		

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
5F	X2	L	-110.1	1.200	-3.3	114.0	1041.9	OK
		R	109.9			106.0		
	X3	L	-110.0	1.200	0.0	110.0	1041.9	OK
		R	110.0			110.0		
	X4	L	-109.9	1.200	3.3	106.0	1041.9	OK
		R	110.1			114.0		
	X5	L	-112.0	1.200	-15.1	130.2	1041.9	OK
		R	108.0			89.8		
4F	X1	L	-110.0	1.200	17.4	89.2	1105.3	OK
		R	114.9			135.7		
	X2	L	-112.5	1.200	-3.6	116.9	1105.3	OK
		R	112.4			108.0		
	X3	L	-112.5	1.200	0.0	112.4	1105.3	OK
		R	112.5			112.5		
	X4	L	-112.4	1.200	3.6	108.0	1105.3	OK
		R	112.5			116.9		
	X5	L	-114.9	1.200	-17.4	135.7	1105.3	OK
		R	110.0			89.2		
3F	X1	L	-109.9	1.200	14.9	92.1	1105.3	OK
		R	115.0			132.8		
	X2	L	-112.6	1.200	-2.5	115.6	1105.3	OK
		R	112.3			109.3		
	X3	L	-112.5	1.200	0.0	112.4	1105.3	OK
		R	112.5			112.5		
	X4	L	-112.3	1.200	2.5	109.3	1105.3	OK
		R	112.6			115.6		
	X5	L	-115.0	1.200	-14.9	132.8	1105.3	OK
		R	109.9			92.1		
2F	X1	L	-109.7	1.200	12.2	95.1	1105.3	OK
		R	115.2			129.8		
	X2	L	-112.5	1.200	-2.3	115.2	1105.3	OK
		R	112.4			109.7		
	X3	L	-112.5	1.200	0.0	112.4	1105.3	OK
		R	112.5			112.5		
	X4	L	-112.4	1.200	2.3	109.7	1105.3	OK
		R	112.5			115.2		
	X5	L	-115.2	1.200	-12.2	129.8	1105.3	OK
		R	109.7			95.1		
1F	X1	L	-155.9	1.200	13.9	139.3	4772.4	OK
		R	200.1			216.7		
	X2	L	-180.8	1.200	-2.8	184.1	4043.0	OK
		R	175.2			171.8		
	X3	L	-178.0	1.200	0.0	178.0	4043.0	OK
		R	178.0			178.0		
	X4	L	-175.2	1.200	2.8	171.8	4043.0	OK
		R	180.8			184.1		
	X5	L	-200.1	1.200	-13.9	216.7	4772.4	OK
		R	155.9			139.3		

U-5.2.2 RC柱部材のせん断破壊の防止 (保証設計)

ヒンジ : ヒンジ状態 0=曲げヒンジ、x=せん断破壊

QL : 長期せん断力 (kN)

Qm : 地震力によって生じるせん断力 (kN)

Qsu : 柱のせん断耐力 (kN)

n : 部材の端部のヒンジ状態により考慮される割り増し係数

判定 : ヒンジ状態がせん断破壊の場合には判定の対象外になります

Y2フレーム (X方向正加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
13F	X1	T	-40.7	1.250	72.3	49.7	1171.2	OK
		B	-40.7			49.7		
	X2	T	0.7	1.250	371.1	464.5	1180.2	OK
		B	0.7			464.5		
	X3	T	-0.0	1.250	372.7	465.8	1181.6	OK
		B	-0.0			465.8		

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
13F	X3	B		-0.0	1.250	372.7	465.8	≦	1181.6	OK
	X4	T		0.0	1.250	372.6	465.8	≦	1181.6	OK
		B		0.0			465.8	≦		
	X5	T		-0.7	1.250	372.0	464.3	≦	1179.5	OK
		B		-0.7			464.3	≦		
	X6	T		40.7	1.250	34.1	83.3	≦	1199.5	OK
B			40.7	83.3			≦			
12F	X1	T		-33.4	1.250	271.1	305.5	≦	1181.7	OK
		B		-33.4			305.5	≦		
	X2	T		0.6	1.250	576.0	720.6	≦	1438.8	OK
		B		0.6			720.6	≦		
	X3	T		-0.0	1.250	570.4	713.0	≦	1431.2	OK
		B		-0.0			713.0	≦		
	X4	T		0.0	1.250	570.4	713.1	≦	1431.2	OK
		B		0.0			713.1	≦		
	X5	T		-0.6	1.250	580.4	725.0	≦	1442.7	OK
		B		-0.6			725.0	≦		
	X6	T		33.4	1.250	204.8	289.4	≦	1239.0	OK
		B		33.4			289.4	≦		
11F	X1	T		-37.2	1.250	403.7	467.4	≦	1182.0	OK
		B		-37.2			467.4	≦		
	X2	T		1.2	1.250	764.3	956.6	≦	1398.5	OK
		B		1.2			956.6	≦		
	X3	T		-0.0	1.250	735.2	919.0	≦	1382.5	OK
		B		-0.0			919.0	≦		
	X4	T		0.0	1.250	735.1	918.9	≦	1382.5	OK
		B		0.0			918.9	≦		
	X5	T		-1.2	1.250	762.2	951.5	≦	1395.1	OK
		B		-1.2			951.5	≦		
	X6	T		37.2	1.250	387.7	521.8	≦	1295.0	OK
		B		37.2			521.8	≦		
10F	X1	T		-35.8	1.250	567.3	673.3	≦	1559.7	OK
		B		-35.8			673.3	≦		
	X2	T		1.2	1.250	916.5	1146.8	≦	2034.7	OK
		B		1.2			1146.8	≦		
	X3	T		-0.0	1.250	862.7	1078.3	≦	1996.4	OK
		B		-0.0			1078.3	≦		
	X4	T		0.0	1.250	862.7	1078.3	≦	1996.4	OK
		B		0.0			1078.3	≦		
	X5	T		-1.2	1.250	920.2	1149.0	≦	2031.0	OK
		B		-1.2			1149.0	≦		
	X6	T		35.8	1.250	559.3	734.9	≦	1662.7	OK
		B		35.8			734.9	≦		
9F	X1	T		-37.4	1.250	514.9	606.3	≦	1783.4	OK
		B		-37.4			606.3	≦		
	X2	T		1.0	1.250	1100.2	1376.2	≦	2546.1	OK
		B		1.0			1376.2	≦		
	X3	T		-0.0	1.250	1148.7	1435.8	≦	2598.4	OK
		B		-0.0			1435.8	≦		
	X4	T		0.0	1.250	1148.6	1435.8	≦	2598.4	OK
		B		0.0			1435.8	≦		
	X5	T		-1.0	1.250	1091.9	1363.9	≦	2533.1	OK
		B		-1.0			1363.9	≦		
	X6	T		37.4	1.250	499.7	662.0	≦	1871.9	OK
		B		37.4			662.0	≦		
8F	X1	T		-38.4	1.250	518.5	609.7	≦	1682.7	OK
		B		-38.4			609.7	≦		
	X2	T		0.7	1.250	1229.5	1537.6	≦	2451.9	OK
		B		0.7			1537.6	≦		
	X3	T		-0.0	1.250	1415.3	1769.1	≦	2514.8	OK
		B		-0.0			1769.1	≦		
	X4	T		0.0	1.250	1415.2	1769.1	≦	2514.8	OK
		B		0.0			1769.1	≦		
	X5	T		-0.7	1.250	1225.2	1530.8	≦	2449.0	OK
		B		-0.7			1530.8	≦		

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
8F	X6	T	38.4	1.250	453.4	605.1	1773.1	OK
		B	38.4			605.1		
7F	X1	T	-38.1	1.250	634.7	755.3	1792.6	OK
		B	-38.1			755.3		
	X2	T	0.8	1.250	1331.8	1665.5	2514.9	OK
		B	0.8			1665.5		
	X3	T	-0.0	1.250	1501.0	1876.3	2602.7	OK
		B	-0.0			1876.3		
	X4	T	0.0	1.250	1501.0	1876.3	2602.6	OK
		B	0.0			1876.3		
	X5	T	-0.8	1.250	1323.8	1653.9	2521.8	OK
		B	-0.8			1653.9		
	X6	T	38.1	1.250	639.6	837.6	1956.0	OK
		B	38.1			837.6		
6F	X1	T	-38.2	1.250	725.5	868.7	2337.0	OK
		B	-38.2			868.7		
	X2	T	1.0	1.250	1472.3	1841.4	3053.9	OK
		B	1.0			1841.4		
	X3	T	-0.0	1.250	1542.4	1928.0	3045.3	OK
		B	-0.0			1928.0		
	X4	T	0.0	1.250	1542.4	1928.0	3045.3	OK
		B	0.0			1928.0		
	X5	T	-1.0	1.250	1483.5	1853.3	3080.8	OK
		B	-1.0			1853.3		
	X6	T	38.2	1.250	769.2	999.7	2528.0	OK
		B	38.2			999.7		
5F	X1	T	-39.4	1.250	853.5	1027.4	2676.7	OK
		B	-39.4			1027.4		
	X2	T	1.2	1.250	1582.7	1979.6	3377.7	OK
		B	1.2			1979.6		
	X3	T	-0.0	1.250	1572.8	1966.0	3411.0	OK
		B	-0.0			1966.0		
	X4	T	0.0	1.250	1572.7	1965.9	3410.9	OK
		B	0.0			1965.9		
	X5	T	-1.2	1.250	1595.3	1992.9	3417.0	OK
		B	-1.2			1992.9		
	X6	T	39.4	1.250	901.6	1166.4	3027.8	OK
		B	39.4			1166.4		
4F	X1	T	-38.7	1.250	880.4	1061.9	2416.5	OK
		B	-38.7			1061.9		
	X2	T	1.3	1.250	1670.2	2089.0	3260.5	OK
		B	1.3			2089.0		
	X3	T	-0.1	1.250	1680.9	2101.1	3279.4	OK
		B	-0.1			2101.1		
	X4	T	0.1	1.250	1681.0	2101.3	3279.3	OK
		B	0.1			2101.3		
	X5	T	-1.3	1.250	1681.8	2100.9	3289.4	OK
		B	-1.3			2100.9		
	X6	T	38.7	1.250	958.0	1236.2	2839.8	OK
		B	38.7			1236.2		
3F	X1	T	-39.6	1.250	819.1	984.2	2148.7	OK
		B	-39.6			984.2		
	X2	T	1.6	1.250	1774.4	2219.5	3015.7	OK
		B	1.6			2219.5		
	X3	T	-0.1	1.250	1776.6	2220.7	3029.0	OK
		B	-0.1			2220.7		
	X4	T	0.1	1.250	1775.7	2219.8	3029.1	OK
		B	0.1			2219.8		
	X5	T	-1.6	1.250	1783.6	2227.9	3046.3	OK
		B	-1.6			2227.9		
	X6	T	39.6	1.250	1031.4	1328.9	2523.6	OK
		B	39.6			1328.9		
2F	X1	T	-39.2	1.250	870.1	1048.5	2050.3	OK
		B	-39.2			1048.5		
	X2	T	1.3	1.250	1872.9	2342.5	2841.9	OK

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
2F	X2	B	1.3	1.250	1872.9	2342.5	2841.9	OK
	X3	T	0.0	1.250	1863.0	2328.7	2860.1	OK
		B	0.0			2328.7		
	X4	T	-0.0	1.250	1865.7	2332.2	2860.1	OK
		B	-0.0			2332.2		
	X5	T	-1.3	1.250	1848.4	2309.2	2879.2	OK
		B	-1.3			2309.2		
1F	X1	T	-33.1	1.250	609.8	729.2	1782.0	OK
		B	-33.1			729.2		
	X2	T	2.6	1.250	1803.3	2256.8	2630.2	OK
		B	2.6			2256.8		
	X3	T	-0.3	1.250	1840.9	2300.8	2659.0	OK
		B	-0.3			2300.8		
	X4	T	0.3	1.250	1838.1	2297.9	2658.1	OK
		B	0.3			2297.9		
	X5	T	-2.6	1.250	1870.2	2335.1	2690.7	OK
		B	-2.6			2335.1		
	X6	T	33.1	1.250	1620.1	2058.2	2611.5	OK
		B	33.1			2058.2		

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
13F	X1	T	-40.7	1.250	72.4	49.8	1171.1	OK
		B	-40.7			49.8		
	X2	T	0.7	1.250	371.2	464.6	1180.1	OK
		B	0.7			464.6		
	X3	T	-0.0	1.250	372.8	465.9	1181.6	OK
		B	-0.0			465.9		
	X4	T	0.0	1.250	372.7	465.9	1181.6	OK
		B	0.0			465.9		
	X5	T	-0.7	1.250	372.1	464.4	1179.4	OK
		B	-0.7			464.4		
	X6	T	40.7	1.250	34.1	83.3	1199.4	OK
		B	40.7			83.3		
12F	X1	T	-33.4	1.250	271.4	305.9	1181.5	OK
		B	-33.4			305.9		
	X2	T	0.6	1.250	576.3	720.9	1439.1	OK
		B	0.6			720.9		
	X3	T	-0.0	1.250	570.6	713.2	1431.4	OK
		B	-0.0			713.2		
	X4	T	0.0	1.250	570.6	713.2	1431.4	OK
		B	0.0			713.2		
	X5	T	-0.6	1.250	580.6	725.1	1443.0	OK
		B	-0.6			725.1		
	X6	T	33.4	1.250	204.7	289.3	1239.0	OK
		B	33.4			289.3		
11F	X1	T	-37.2	1.250	403.5	467.1	1181.6	OK
		B	-37.2			467.1		
	X2	T	1.2	1.250	764.0	956.2	1398.3	OK
		B	1.2			956.2		
	X3	T	-0.0	1.250	735.0	918.7	1382.3	OK
		B	-0.0			918.7		
	X4	T	0.0	1.250	734.9	918.7	1382.3	OK
		B	0.0			918.7		
	X5	T	-1.2	1.250	762.0	951.3	1395.0	OK
		B	-1.2			951.3		
	X6	T	37.2	1.250	387.7	521.8	1295.1	OK
		B	37.2			521.8		
10F	X1	T	-35.8	1.250	567.2	673.2	1559.6	OK
		B	-35.8			673.2		
	X2	T	1.2	1.250	916.5	1146.8	2034.6	OK
		B	1.2			1146.8		
	X3	T	-0.0	1.250	862.7	1078.3	1996.3	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
10F	X3	B	-0.0	1.250	862.7	1078.3	≦	1996.3	OK
	X4	T	0.0	1.250	862.6	1078.3	≦	1996.3	OK
		B	0.0			1078.3	≦		
	X5	T	-1.2	1.250	920.2	1149.0	≦	2030.9	OK
		B	-1.2			1149.0	≦		
	X6	T	35.8	1.250	559.3	734.9	≦	1662.7	OK
B		35.8	734.9			≦			
9F	X1	T	-37.4	1.250	514.9	606.3	≦	1783.5	OK
		B	-37.4			606.3	≦		
	X2	T	1.0	1.250	1100.2	1376.2	≦	2546.0	OK
		B	1.0			1376.2	≦		
	X3	T	-0.0	1.250	1148.7	1435.8	≦	2598.4	OK
		B	-0.0			1435.8	≦		
	X4	T	0.0	1.250	1148.6	1435.8	≦	2598.4	OK
		B	0.0			1435.8	≦		
	X5	T	-1.0	1.250	1091.9	1363.9	≦	2533.1	OK
		B	-1.0			1363.9	≦		
	X6	T	37.4	1.250	499.7	662.0	≦	1872.0	OK
		B	37.4			662.0	≦		
8F	X1	T	-38.4	1.250	518.5	609.7	≦	1682.8	OK
		B	-38.4			609.7	≦		
	X2	T	0.7	1.250	1229.5	1537.6	≦	2451.7	OK
		B	0.7			1537.6	≦		
	X3	T	-0.0	1.250	1415.3	1769.1	≦	2514.7	OK
		B	-0.0			1769.1	≦		
	X4	T	0.0	1.250	1415.2	1769.1	≦	2514.7	OK
		B	0.0			1769.1	≦		
	X5	T	-0.7	1.250	1225.2	1530.8	≦	2449.0	OK
		B	-0.7			1530.8	≦		
	X6	T	38.4	1.250	453.4	605.1	≦	1773.2	OK
		B	38.4			605.1	≦		
7F	X1	T	-38.1	1.250	634.6	755.1	≦	1792.5	OK
		B	-38.1			755.1	≦		
	X2	T	0.8	1.250	1331.8	1665.6	≦	2514.8	OK
		B	0.8			1665.6	≦		
	X3	T	-0.0	1.250	1501.0	1876.3	≦	2602.6	OK
		B	-0.0			1876.3	≦		
	X4	T	0.0	1.250	1501.0	1876.3	≦	2602.6	OK
		B	0.0			1876.3	≦		
	X5	T	-0.8	1.250	1323.7	1653.9	≦	2521.8	OK
		B	-0.8			1653.9	≦		
	X6	T	38.1	1.250	639.7	837.7	≦	1956.2	OK
		B	38.1			837.7	≦		
6F	X1	T	-38.2	1.250	725.5	868.6	≦	2336.8	OK
		B	-38.2			868.6	≦		
	X2	T	1.0	1.250	1472.2	1841.3	≦	3053.6	OK
		B	1.0			1841.3	≦		
	X3	T	-0.0	1.250	1542.4	1927.9	≦	3045.2	OK
		B	-0.0			1927.9	≦		
	X4	T	0.0	1.250	1542.3	1927.9	≦	3045.2	OK
		B	0.0			1927.9	≦		
	X5	T	-1.0	1.250	1483.5	1853.4	≦	3080.9	OK
		B	-1.0			1853.4	≦		
	X6	T	38.2	1.250	769.2	999.8	≦	2528.2	OK
		B	38.2			999.8	≦		
5F	X1	T	-39.4	1.250	853.5	1027.4	≦	2676.4	OK
		B	-39.4			1027.4	≦		
	X2	T	1.2	1.250	1582.6	1979.4	≦	3377.2	OK
		B	1.2			1979.4	≦		
	X3	T	-0.0	1.250	1572.9	1966.0	≦	3410.9	OK
		B	-0.0			1966.0	≦		
	X4	T	0.0	1.250	1572.7	1966.0	≦	3410.9	OK
		B	0.0			1966.0	≦		
	X5	T	-1.2	1.250	1595.3	1993.0	≦	3417.1	OK
		B	-1.2			1993.0	≦		

Y3フレーム (X方向正加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
5F	X6	T	39.4	1.250	901.6	1166.4	3028.1	OK
		B	39.4			1166.4		
4F	X1	T	-38.7	1.250	880.4	1061.8	2416.0	OK
		B	-38.7			1061.8		
	X2	T	1.3	1.250	1670.0	2088.8	3260.1	OK
		B	1.3			2088.8		
	X3	T	-0.1	1.250	1680.9	2101.1	3279.6	OK
		B	-0.1			2101.1		
	X4	T	0.1	1.250	1681.0	2101.3	3279.5	OK
		B	0.1			2101.3		
	X5	T	-1.3	1.250	1681.8	2100.9	3289.6	OK
		B	-1.3			2100.9		
	X6	T	38.7	1.250	957.9	1236.1	2840.2	OK
		B	38.7			1236.1		
3F	X1	T	-39.6	1.250	817.2	981.9	2149.1	OK
		B	-39.6			981.9		
	X2	T	1.6	1.250	1774.6	2219.8	3015.2	OK
		B	1.6			2219.8		
	X3	T	-0.1	1.250	1777.0	2221.1	3029.0	OK
		B	-0.1			2221.1		
	X4	T	0.1	1.250	1776.1	2220.3	3029.1	OK
		B	0.1			2220.3		
	X5	T	-1.6	1.250	1784.0	2228.5	3046.4	OK
		B	-1.6			2228.5		
	X6	T	39.6	1.250	1031.9	1329.5	2523.8	OK
		B	39.6			1329.5		
2F	X1	T	-39.2	1.250	870.0	1048.3	2053.2	OK
		B	-39.2			1048.3		
	X2	T	1.3	1.250	1871.4	2340.6	2841.2	OK
		B	1.3			2340.6		
	X3	T	0.0	1.250	1860.9	2326.2	2860.3	OK
		B	0.0			2326.2		
	X4	T	-0.0	1.250	1863.7	2329.6	2860.3	OK
		B	-0.0			2329.6		
	X5	T	-1.3	1.250	1846.3	2306.5	2879.5	OK
		B	-1.3			2306.5		
	X6	T	39.2	1.250	984.8	1270.2	2367.0	OK
		B	39.2			1270.2		
1F	X1	T	-33.1	1.250	609.9	729.3	1784.7	OK
		B	-33.1			729.3		
	X2	T	2.6	1.250	1800.4	2253.1	2627.3	OK
		B	2.6			2253.1		
	X3	T	-0.3	1.250	1840.8	2300.7	2657.3	OK
		B	-0.3			2300.7		
	X4	T	0.3	1.250	1838.0	2297.7	2656.3	OK
		B	0.3			2297.7		
	X5	T	-2.6	1.250	1870.1	2335.0	2688.8	OK
		B	-2.6			2335.0		
	X6	T	33.1	1.250	1622.1	2060.7	2611.5	OK
		B	33.1			2060.7		

Y2フレーム (X方向負加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
13F	X1	T	-40.7	1.250	-34.1	83.3	1199.5	OK
		B	-40.7			83.3		
	X2	T	0.7	1.250	-372.0	464.3	1179.5	OK
		B	0.7			464.3		
	X3	T	-0.0	1.250	-372.6	465.8	1181.6	OK
		B	-0.0			465.8		
	X4	T	0.0	1.250	-372.7	465.8	1181.6	OK
		B	0.0			465.8		
	X5	T	-0.7	1.250	-371.1	464.5	1180.2	OK
		B	-0.7			464.5		
	X6	T	40.7	1.250	-72.3	49.7	1171.2	OK
		B	40.7			49.7		

Y2フレーム (X方向負加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
12F	X1	T	-33.4	1.250	-204.8	289.4	1239.0	OK
		B	-33.4			289.4		
	X2	T	0.6	1.250	-580.4	725.0	1442.7	OK
		B	0.6			725.0		
	X3	T	-0.0	1.250	-570.4	713.1	1431.2	OK
		B	-0.0			713.1		
	X4	T	0.0	1.250	-570.4	713.0	1431.2	OK
		B	0.0			713.0		
	X5	T	-0.6	1.250	-576.0	720.6	1438.8	OK
		B	-0.6			720.6		
	X6	T	33.4	1.250	-271.1	305.5	1181.7	OK
		B	33.4			305.5		
11F	X1	T	-37.2	1.250	-387.7	521.8	1295.0	OK
		B	-37.2			521.8		
	X2	T	1.2	1.250	-762.2	951.5	1395.1	OK
		B	1.2			951.5		
	X3	T	-0.0	1.250	-735.1	918.9	1382.5	OK
		B	-0.0			918.9		
	X4	T	0.0	1.250	-735.2	919.0	1382.5	OK
		B	0.0			919.0		
	X5	T	-1.2	1.250	-764.3	956.6	1398.5	OK
		B	-1.2			956.6		
	X6	T	37.2	1.250	-403.7	467.4	1182.0	OK
		B	37.2			467.4		
10F	X1	T	-35.8	1.250	-559.3	734.9	1662.7	OK
		B	-35.8			734.9		
	X2	T	1.2	1.250	-920.2	1149.1	2031.0	OK
		B	1.2			1149.1		
	X3	T	-0.0	1.250	-862.7	1078.3	1996.4	OK
		B	-0.0			1078.3		
	X4	T	0.0	1.250	-862.7	1078.3	1996.4	OK
		B	0.0			1078.3		
	X5	T	-1.2	1.250	-916.5	1146.8	2034.7	OK
		B	-1.2			1146.8		
	X6	T	35.8	1.250	-567.3	673.3	1559.7	OK
		B	35.8			673.3		
9F	X1	T	-37.4	1.250	-499.7	662.0	1871.9	OK
		B	-37.4			662.0		
	X2	T	1.0	1.250	-1091.9	1363.9	2533.1	OK
		B	1.0			1363.9		
	X3	T	-0.0	1.250	-1148.6	1435.8	2598.4	OK
		B	-0.0			1435.8		
	X4	T	0.0	1.250	-1148.7	1435.8	2598.4	OK
		B	0.0			1435.8		
	X5	T	-1.0	1.250	-1100.2	1376.2	2546.1	OK
		B	-1.0			1376.2		
	X6	T	37.4	1.250	-514.9	606.3	1783.4	OK
		B	37.4			606.3		
8F	X1	T	-38.4	1.250	-453.4	605.1	1773.1	OK
		B	-38.4			605.1		
	X2	T	0.7	1.250	-1225.2	1530.8	2449.0	OK
		B	0.7			1530.8		
	X3	T	-0.0	1.250	-1415.2	1769.1	2514.8	OK
		B	-0.0			1769.1		
	X4	T	0.0	1.250	-1415.3	1769.1	2514.8	OK
		B	0.0			1769.1		
	X5	T	-0.7	1.250	-1229.5	1537.6	2451.9	OK
		B	-0.7			1537.6		
	X6	T	38.4	1.250	-518.5	609.7	1682.7	OK
		B	38.4			609.7		
7F	X1	T	-38.1	1.250	-639.6	837.6	1956.0	OK
		B	-38.1			837.6		
	X2	T	0.8	1.250	-1323.8	1653.9	2521.8	OK
		B	0.8			1653.9		
	X3	T	-0.0	1.250	-1501.0	1876.3	2602.6	OK
		B	-0.0			1876.3		

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
7F	X3	B		-0.0	1.250	-1501.0	1876.3	≦	2602.6	OK
	X4	T		0.0	1.250	-1501.0	1876.3	≦	2602.7	OK
		B		0.0			1876.3	≦		
	X5	T		-0.8	1.250	-1331.8	1665.5	≦	2514.9	OK
		B		-0.8			1665.5	≦		
	X6	T		38.1	1.250	-634.7	755.3	≦	1792.6	OK
B			38.1	755.3			≦			
6F	X1	T		-38.2	1.250	-769.2	999.7	≦	2528.0	OK
		B		-38.2			999.7	≦		
	X2	T		1.0	1.250	-1483.5	1853.4	≦	3080.8	OK
		B		1.0			1853.4	≦		
	X3	T		-0.0	1.250	-1542.4	1928.0	≦	3045.3	OK
		B		-0.0			1928.0	≦		
	X4	T		0.0	1.250	-1542.4	1928.0	≦	3045.3	OK
		B		0.0			1928.0	≦		
	X5	T		-1.0	1.250	-1472.3	1841.4	≦	3053.9	OK
		B		-1.0			1841.4	≦		
	X6	T		38.2	1.250	-725.5	868.7	≦	2337.0	OK
		B		38.2			868.7	≦		
5F	X1	T		-39.4	1.250	-901.6	1166.4	≦	3027.8	OK
		B		-39.4			1166.4	≦		
	X2	T		1.2	1.250	-1595.3	1992.9	≦	3417.0	OK
		B		1.2			1992.9	≦		
	X3	T		-0.0	1.250	-1572.7	1965.9	≦	3410.9	OK
		B		-0.0			1965.9	≦		
	X4	T		0.0	1.250	-1572.8	1966.0	≦	3411.0	OK
		B		0.0			1966.0	≦		
	X5	T		-1.2	1.250	-1582.7	1979.6	≦	3377.7	OK
		B		-1.2			1979.6	≦		
	X6	T		39.4	1.250	-853.5	1027.4	≦	2676.7	OK
		B		39.4			1027.4	≦		
4F	X1	T		-38.7	1.250	-958.0	1236.2	≦	2839.8	OK
		B		-38.7			1236.2	≦		
	X2	T		1.3	1.250	-1681.8	2100.9	≦	3289.4	OK
		B		1.3			2100.9	≦		
	X3	T		-0.1	1.250	-1681.0	2101.3	≦	3279.3	OK
		B		-0.1			2101.3	≦		
	X4	T		0.1	1.250	-1680.9	2101.1	≦	3279.4	OK
		B		0.1			2101.1	≦		
	X5	T		-1.3	1.250	-1670.2	2089.0	≦	3260.5	OK
		B		-1.3			2089.0	≦		
	X6	T		38.7	1.250	-880.4	1061.9	≦	2416.5	OK
		B		38.7			1061.9	≦		
3F	X1	T		-39.6	1.250	-1031.4	1328.9	≦	2523.6	OK
		B		-39.6			1328.9	≦		
	X2	T		1.6	1.250	-1783.6	2227.9	≦	3046.3	OK
		B		1.6			2227.9	≦		
	X3	T		-0.1	1.250	-1775.7	2219.8	≦	3029.1	OK
		B		-0.1			2219.8	≦		
	X4	T		0.1	1.250	-1776.6	2220.7	≦	3029.0	OK
		B		0.1			2220.7	≦		
	X5	T		-1.6	1.250	-1774.4	2219.5	≦	3015.7	OK
		B		-1.6			2219.5	≦		
	X6	T		39.6	1.250	-819.1	984.2	≦	2148.7	OK
		B		39.6			984.2	≦		
2F	X1	T		-39.2	1.250	-987.2	1273.2	≦	2367.3	OK
		B		-39.2			1273.2	≦		
	X2	T		1.3	1.250	-1848.4	2309.2	≦	2879.2	OK
		B		1.3			2309.2	≦		
	X3	T		0.0	1.250	-1865.7	2332.2	≦	2860.1	OK
		B		0.0			2332.2	≦		
	X4	T		-0.0	1.250	-1863.0	2328.7	≦	2860.1	OK
		B		-0.0			2328.7	≦		
	X5	T		-1.3	1.250	-1872.9	2342.5	≦	2841.9	OK
		B		-1.3			2342.5	≦		

Y2フレーム (X方向負加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
2F	X6	T	39.2	1.250	-870.1	1048.4	2050.3	OK
		B	39.2			1048.4		
1F	X1	T	-33.1	1.250	-1620.1	2058.2	2611.5	OK
		B	-33.1			2058.2		
	X2	T	2.6	1.250	-1870.2	2335.1	2690.7	OK
		B	2.6			2335.1		
	X3	T	-0.3	1.250	-1838.1	2297.9	2658.1	OK
		B	-0.3			2297.9		
	X4	T	0.3	1.250	-1840.9	2300.8	2659.0	OK
		B	0.3			2300.8		
	X5	T	-2.6	1.250	-1803.3	2256.8	2630.3	OK
		B	-2.6			2256.8		
	X6	T	33.1	1.250	-609.8	729.2	1782.0	OK
		B	33.1			729.2		

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
13F	X1	T	-40.7	1.250	-34.1	83.3	1199.4	OK
		B	-40.7			83.3		
	X2	T	0.7	1.250	-372.1	464.4	1179.4	OK
		B	0.7			464.4		
	X3	T	-0.0	1.250	-372.7	465.9	1181.6	OK
		B	-0.0			465.9		
	X4	T	0.0	1.250	-372.8	465.9	1181.6	OK
		B	0.0			465.9		
	X5	T	-0.7	1.250	-371.2	464.6	1180.1	OK
		B	-0.7			464.6		
	X6	T	40.7	1.250	-72.3	49.8	1171.1	OK
		B	40.7			49.8		
12F	X1	T	-33.4	1.250	-204.7	289.3	1239.0	OK
		B	-33.4			289.3		
	X2	T	0.6	1.250	-580.6	725.1	1443.0	OK
		B	0.6			725.1		
	X3	T	-0.0	1.250	-570.6	713.2	1431.4	OK
		B	-0.0			713.2		
	X4	T	0.0	1.250	-570.6	713.2	1431.4	OK
		B	0.0			713.2		
	X5	T	-0.6	1.250	-576.3	720.9	1439.1	OK
		B	-0.6			720.9		
	X6	T	33.4	1.250	-271.4	305.9	1181.5	OK
		B	33.4			305.9		
11F	X1	T	-37.2	1.250	-387.7	521.8	1295.1	OK
		B	-37.2			521.8		
	X2	T	1.2	1.250	-762.0	951.3	1395.0	OK
		B	1.2			951.3		
	X3	T	-0.0	1.250	-734.9	918.7	1382.3	OK
		B	-0.0			918.7		
	X4	T	0.0	1.250	-735.0	918.7	1382.3	OK
		B	0.0			918.7		
	X5	T	-1.2	1.250	-764.0	956.2	1398.3	OK
		B	-1.2			956.2		
	X6	T	37.2	1.250	-403.5	467.1	1181.6	OK
		B	37.2			467.1		
10F	X1	T	-35.8	1.250	-559.3	734.9	1662.7	OK
		B	-35.8			734.9		
	X2	T	1.2	1.250	-920.2	1149.0	2030.9	OK
		B	1.2			1149.0		
	X3	T	-0.0	1.250	-862.6	1078.3	1996.3	OK
		B	-0.0			1078.3		
	X4	T	0.0	1.250	-862.7	1078.3	1996.3	OK
		B	0.0			1078.3		
	X5	T	-1.2	1.250	-916.5	1146.8	2034.6	OK
		B	-1.2			1146.8		
	X6	T	35.8	1.250	-567.2	673.2	1559.6	OK
		B	35.8			673.2		

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
9F	X1	T	-37.4	1.250	-499.7	662.0	1872.0	OK
		B	-37.4			662.0		
	X2	T	1.0	1.250	-1091.9	1363.9	2533.1	OK
		B	1.0			1363.9		
	X3	T	-0.0	1.250	-1148.6	1435.8	2598.4	OK
		B	-0.0			1435.8		
	X4	T	0.0	1.250	-1148.7	1435.8	2598.4	OK
		B	0.0			1435.8		
	X5	T	-1.0	1.250	-1100.2	1376.2	2546.0	OK
		B	-1.0			1376.2		
	X6	T	37.4	1.250	-514.9	606.3	1783.5	OK
		B	37.4			606.3		
8F	X1	T	-38.4	1.250	-453.4	605.1	1773.2	OK
		B	-38.4			605.1		
	X2	T	0.7	1.250	-1225.2	1530.8	2449.0	OK
		B	0.7			1530.8		
	X3	T	-0.0	1.250	-1415.2	1769.1	2514.7	OK
		B	-0.0			1769.1		
	X4	T	0.0	1.250	-1415.3	1769.1	2514.7	OK
		B	0.0			1769.1		
	X5	T	-0.7	1.250	-1229.5	1537.6	2451.7	OK
		B	-0.7			1537.6		
	X6	T	38.4	1.250	-518.5	609.8	1682.8	OK
		B	38.4			609.8		
7F	X1	T	-38.1	1.250	-639.7	837.7	1956.2	OK
		B	-38.1			837.7		
	X2	T	0.8	1.250	-1323.7	1653.9	2521.8	OK
		B	0.8			1653.9		
	X3	T	-0.0	1.250	-1501.0	1876.3	2602.6	OK
		B	-0.0			1876.3		
	X4	T	0.0	1.250	-1501.0	1876.3	2602.6	OK
		B	0.0			1876.3		
	X5	T	-0.8	1.250	-1331.8	1665.6	2514.8	OK
		B	-0.8			1665.6		
	X6	T	38.1	1.250	-634.6	755.1	1792.5	OK
		B	38.1			755.1		
6F	X1	T	-38.2	1.250	-769.2	999.8	2528.2	OK
		B	-38.2			999.8		
	X2	T	1.0	1.250	-1483.5	1853.4	3080.9	OK
		B	1.0			1853.4		
	X3	T	-0.0	1.250	-1542.3	1927.9	3045.2	OK
		B	-0.0			1927.9		
	X4	T	0.0	1.250	-1542.4	1927.9	3045.2	OK
		B	0.0			1927.9		
	X5	T	-1.0	1.250	-1472.2	1841.3	3053.6	OK
		B	-1.0			1841.3		
	X6	T	38.2	1.250	-725.5	868.6	2336.8	OK
		B	38.2			868.6		
5F	X1	T	-39.4	1.250	-901.6	1166.4	3028.1	OK
		B	-39.4			1166.4		
	X2	T	1.2	1.250	-1595.3	1993.0	3417.1	OK
		B	1.2			1993.0		
	X3	T	-0.0	1.250	-1572.7	1966.0	3410.9	OK
		B	-0.0			1966.0		
	X4	T	0.0	1.250	-1572.9	1966.0	3410.9	OK
		B	0.0			1966.0		
	X5	T	-1.2	1.250	-1582.6	1979.4	3377.2	OK
		B	-1.2			1979.4		
	X6	T	39.4	1.250	-853.5	1027.4	2676.3	OK
		B	39.4			1027.4		
4F	X1	T	-38.7	1.250	-957.9	1236.1	2840.2	OK
		B	-38.7			1236.1		
	X2	T	1.3	1.250	-1681.8	2100.9	3289.6	OK
		B	1.3			2100.9		
	X3	T	-0.1	1.250	-1681.0	2101.3	3279.5	OK
		B	-0.1			2101.3		

Y3フレーム (X方向負加力)

階名	軸名		ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
4F	X3	B		-0.1	1.250	-1681.0	2101.3	≦	3279.5	OK
	X4	T		0.1	1.250	-1680.9	2101.1	≦	3279.6	OK
		B		0.1			2101.1	≦		
	X5	T		-1.3	1.250	-1670.0	2088.8	≦	3260.1	OK
		B		-1.3			2088.8	≦		
	X6	T		38.7	1.250	-880.4	1061.8	≦	2416.0	OK
B			38.7	1061.8			≦			
3F	X1	T		-39.6	1.250	-1032.0	1329.5	≦	2523.8	OK
		B		-39.6			1329.5	≦		
	X2	T		1.6	1.250	-1784.0	2228.5	≦	3046.4	OK
		B		1.6			2228.5	≦		
	X3	T		-0.1	1.250	-1776.1	2220.3	≦	3029.1	OK
		B		-0.1			2220.3	≦		
	X4	T		0.1	1.250	-1777.0	2221.1	≦	3029.0	OK
		B		0.1			2221.1	≦		
	X5	T		-1.6	1.250	-1774.6	2219.8	≦	3015.2	OK
		B		-1.6			2219.8	≦		
	X6	T		39.6	1.250	-817.2	981.9	≦	2149.1	OK
		B		39.6			981.9	≦		
2F	X1	T		-39.2	1.250	-984.8	1270.2	≦	2367.0	OK
		B		-39.2			1270.2	≦		
	X2	T		1.3	1.250	-1846.3	2306.5	≦	2879.5	OK
		B		1.3			2306.5	≦		
	X3	T		0.0	1.250	-1863.7	2329.6	≦	2860.3	OK
		B		0.0			2329.6	≦		
	X4	T		-0.0	1.250	-1860.9	2326.2	≦	2860.3	OK
		B		-0.0			2326.2	≦		
	X5	T		-1.3	1.250	-1871.4	2340.6	≦	2841.2	OK
		B		-1.3			2340.6	≦		
	X6	T		39.2	1.250	-870.0	1048.3	≦	2053.2	OK
		B		39.2			1048.3	≦		
1F	X1	T		-33.1	1.250	-1622.1	2060.7	≦	2611.5	OK
		B	0	-33.1			2060.7	≦		
	X2	T		2.6	1.250	-1870.1	2335.0	≦	2688.8	OK
		B	0	2.6			2335.0	≦		
	X3	T		-0.3	1.250	-1838.0	2297.7	≦	2656.3	OK
		B	0	-0.3			2297.7	≦		
	X4	T		0.3	1.250	-1840.8	2300.7	≦	2657.3	OK
		B	0	0.3			2300.7	≦		
	X5	T		-2.6	1.250	-1800.4	2253.1	≦	2627.3	OK
		B	0	-2.6			2253.1	≦		
	X6	T		33.1	1.250	-609.9	729.3	≦	1784.7	OK
		B		33.1			729.3	≦		

Y2フレーム (Y方向正加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
13F	X1	T	-40.7	1.250	-3.2	44.7	1680.1	OK
		B	-40.7			44.7		
	X2	T	0.7	1.250	-6.1	7.0	1552.2	OK
		B	0.7			7.0		
	X3	T	-0.0	1.250	-1.8	2.2	1531.4	OK
		B	-0.0			2.2		
	X4	T	0.0	1.250	1.8	2.3	1531.4	OK
		B	0.0			2.3		
	X5	T	-0.7	1.250	6.1	7.0	1552.2	OK
		B	-0.7			7.0		
	X6	T	40.7	1.250	3.2	44.7	1680.1	OK
		B	40.7			44.7		
12F	X1	T	-33.4	1.250	-5.0	39.7	1672.0	OK
		B	-33.4			39.7		
	X2	T	0.6	1.250	-4.3	4.8	1655.3	OK
		B	0.6			4.8		
	X3	T	-0.0	1.250	-1.4	1.8	1584.9	OK
		B	-0.0			1.8		
	X4	T	0.0	1.250	1.4	1.8	1585.0	OK
		B	0.0			1.8		

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	X4	B	0.0	1.250	1.4	1.8	≦	1585.0	OK
	X5	T	-0.6	1.250	4.3	4.8	≦	1655.0	OK
		B	-0.6			4.8	≦		
	X6	T	33.4	1.250	5.0	39.7	≦	1672.0	OK
		B	33.4			39.7	≦		
11F	X1	T	-37.2	1.250	2.8	33.7	≦	1732.3	OK
		B	-37.2			33.7	≦		
	X2	T	1.2	1.250	-4.7	4.6	≦	1629.1	OK
		B	1.2			4.6	≦		
	X3	T	-0.0	1.250	-1.7	2.1	≦	1679.5	OK
		B	-0.0			2.1	≦		
	X4	T	0.0	1.250	1.7	2.1	≦	1679.5	OK
		B	0.0			2.1	≦		
	X5	T	-1.2	1.250	4.7	4.6	≦	1629.3	OK
		B	-1.2			4.6	≦		
	X6	T	37.2	1.250	-2.8	33.7	≦	1732.3	OK
		B	37.2			33.7	≦		
10F	X1	T	-35.8	1.250	0.3	35.4	≦	2042.9	OK
		B	-35.8			35.4	≦		
	X2	T	1.2	1.250	-3.6	3.4	≦	2236.9	OK
		B	1.2			3.4	≦		
	X3	T	-0.0	1.250	-2.1	2.6	≦	2165.7	OK
		B	-0.0			2.6	≦		
	X4	T	0.0	1.250	2.1	2.7	≦	2166.2	OK
		B	0.0			2.7	≦		
	X5	T	-1.2	1.250	3.6	3.4	≦	2238.0	OK
		B	-1.2			3.4	≦		
	X6	T	35.8	1.250	-0.3	35.4	≦	2042.9	OK
		B	35.8			35.4	≦		
9F	X1	T	-37.4	1.250	3.9	32.5	≦	2154.7	OK
		B	-37.4			32.5	≦		
	X2	T	1.0	1.250	-1.2	0.5	≦	1690.2	OK
		B	1.0			0.5	≦		
	X3	T	-0.0	1.250	-1.3	1.7	≦	2088.9	OK
		B	-0.0			1.7	≦		
	X4	T	0.0	1.250	1.3	1.7	≦	2089.9	OK
		B	0.0			1.7	≦		
	X5	T	-1.0	1.250	1.2	0.5	≦	1690.2	OK
		B	-1.0			0.5	≦		
	X6	T	37.4	1.250	-3.9	32.5	≦	2154.7	OK
		B	37.4			32.5	≦		
8F	X1	T	-38.4	1.250	6.7	30.0	≦	2132.3	OK
		B	-38.4			30.0	≦		
	X2	T	0.7	1.250	0.6	1.5	≦	1879.3	OK
		B	0.7			1.5	≦		
	X3	T	-0.0	1.250	-1.9	2.4	≦	2394.5	OK
		B	-0.0			2.4	≦		
	X4	T	0.0	1.250	1.9	2.4	≦	2394.6	OK
		B	0.0			2.4	≦		
	X5	T	-0.7	1.250	-0.6	1.4	≦	1874.1	OK
		B	-0.7			1.4	≦		
	X6	T	38.4	1.250	-6.7	30.0	≦	2132.4	OK
		B	38.4			30.0	≦		
7F	X1	T	-38.1	1.250	8.8	27.1	≦	2105.9	OK
		B	-38.1			27.1	≦		
	X2	T	0.8	1.250	2.7	4.2	≦	2138.4	OK
		B	0.8			4.2	≦		
	X3	T	-0.0	1.250	-1.8	2.3	≦	2361.4	OK
		B	-0.0			2.3	≦		
	X4	T	0.0	1.250	1.8	2.3	≦	2361.7	OK
		B	0.0			2.3	≦		
	X5	T	-0.8	1.250	-2.7	4.2	≦	2137.2	OK
		B	-0.8			4.2	≦		
	X6	T	38.1	1.250	-8.8	27.1	≦	2105.9	OK
		B	38.1			27.1	≦		

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
6F	X1	T	-38.2	1.250	12.8	22.3	2195.6	OK
		B	-38.2			22.3		
	X2	T	1.0	1.250	5.4	7.7	2350.6	OK
		B	1.0			7.7		
	X3	T	-0.0	1.250	-1.9	2.4	2515.0	OK
		B	-0.0			2.4		
	X4	T	0.0	1.250	1.9	2.5	2515.2	OK
		B	0.0			2.5		
	X5	T	-1.0	1.250	-5.3	7.7	2350.0	OK
		B	-1.0			7.7		
	X6	T	38.2	1.250	-12.8	22.3	2195.6	OK
		B	38.2			22.3		
5F	X1	T	-39.4	1.250	17.1	18.1	2188.0	OK
		B	-39.4			18.1		
	X2	T	1.2	1.250	8.3	11.5	2445.1	OK
		B	1.2			11.5		
	X3	T	-0.0	1.250	-2.0	2.6	2518.0	OK
		B	-0.0			2.6		
	X4	T	0.0	1.250	2.0	2.6	2518.7	OK
		B	0.0			2.6		
	X5	T	-1.2	1.250	-8.2	11.5	2444.8	OK
		B	-1.2			11.5		
	X6	T	39.4	1.250	-17.0	18.1	2188.0	OK
		B	39.4			18.1		
4F	X1	T	-38.7	1.250	19.1	14.8	2118.3	OK
		B	-38.7			14.8		
	X2	T	1.3	1.250	10.2	14.1	2431.5	OK
		B	1.3			14.1		
	X3	T	-0.1	1.250	-1.9	2.4	2506.9	OK
		B	-0.1			2.4		
	X4	T	0.1	1.250	1.9	2.5	2507.7	OK
		B	0.1			2.5		
	X5	T	-1.3	1.250	-10.2	14.0	2431.4	OK
		B	-1.3			14.0		
	X6	T	38.7	1.250	-19.1	14.8	2118.4	OK
		B	38.7			14.8		
3F	X1	T	-39.6	1.250	21.4	12.9	2100.0	OK
		B	-39.6			12.9		
	X2	T	1.6	1.250	9.9	13.9	2358.1	OK
		B	1.6			13.9		
	X3	T	-0.1	1.250	-1.4	1.9	2207.4	OK
		B	-0.1			1.9		
	X4	T	0.1	1.250	1.5	1.9	2211.6	OK
		B	0.1			1.9		
	X5	T	-1.6	1.250	-9.8	13.9	2357.9	OK
		B	-1.6			13.9		
	X6	T	39.6	1.250	-21.4	12.9	2100.0	OK
		B	39.6			12.9		
2F	X1	T	-39.2	1.250	5.3	32.6	1892.3	OK
		B	-39.2			32.6		
	X2	T	1.3	1.250	11.5	15.7	2425.1	OK
		B	1.3			15.7		
	X3	T	0.0	1.250	-1.5	1.9	2350.0	OK
		B	0.0			1.9		
	X4	T	-0.0	1.250	1.5	1.9	2349.4	OK
		B	-0.0			1.9		
	X5	T	-1.3	1.250	-11.4	15.6	2425.5	OK
		B	-1.3			15.6		
	X6	T	39.2	1.250	-5.2	32.7	1892.4	OK
		B	39.2			32.7		
1F	X1	T	-33.1	1.250	33.1	8.3	1529.2	OK
		B	-33.1			8.3		
	X2	T	2.6	1.250	-2.6	0.7	1581.8	OK
		B	2.6			0.7		
	X3	T	-0.3	1.250	0.3	0.1	1566.5	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
1F	X3	B	-0.3	1.250	0.3	0.1	≦	1566.5	OK
		T	0.3			0.1	≦		
	X4	B	0.3	1.250	-0.3	0.1	≦	1566.5	OK
		T	-2.6			0.7	≦		
	X5	B	-2.6	1.250	2.6	0.7	≦	1566.5	OK
		T	33.1			8.3	≦		
	X6	T	33.1	1.250	-33.1	8.3	≦	1524.7	OK
		B							

Y3フレーム (Y方向正加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
13F	X1	T	-40.7	1.250	-18.7	64.0	≦	1652.9	OK
		B	-40.7			64.0	≦		
	X2	T	0.7	1.250	-20.8	25.3	≦	1545.7	OK
		B	0.7			25.3	≦		
	X3	T	-0.0	1.250	-2.0	2.5	≦	1614.6	OK
		B	-0.0			2.5	≦		
	X4	T	0.0	1.250	1.9	2.5	≦	1615.1	OK
		B	0.0			2.5	≦		
	X5	T	-0.7	1.250	20.8	25.3	≦	1545.7	OK
		B	-0.7			25.3	≦		
	X6	T	40.7	1.250	18.7	64.0	≦	1652.9	OK
		B	40.7			64.0	≦		
12F	X1	T	-33.4	1.250	-17.8	55.7	≦	1750.1	OK
		B	-33.4			55.7	≦		
	X2	T	0.6	1.250	-18.5	22.6	≦	1610.1	OK
		B	0.6			22.6	≦		
	X3	T	-0.0	1.250	-1.6	2.0	≦	1720.8	OK
		B	-0.0			2.0	≦		
	X4	T	0.0	1.250	1.6	2.0	≦	1721.4	OK
		B	0.0			2.0	≦		
	X5	T	-0.6	1.250	18.5	22.5	≦	1610.1	OK
		B	-0.6			22.5	≦		
	X6	T	33.4	1.250	17.8	55.7	≦	1750.1	OK
		B	33.4			55.7	≦		
11F	X1	T	-37.2	1.250	-24.5	67.9	≦	1876.7	OK
		B	-37.2			67.9	≦		
	X2	T	1.2	1.250	-25.4	30.6	≦	1831.4	OK
		B	1.2			30.6	≦		
	X3	T	-0.0	1.250	-1.8	2.3	≦	1847.1	OK
		B	-0.0			2.3	≦		
	X4	T	0.0	1.250	1.8	2.3	≦	1847.2	OK
		B	0.0			2.3	≦		
	X5	T	-1.2	1.250	25.4	30.6	≦	1831.4	OK
		B	-1.2			30.6	≦		
	X6	T	37.2	1.250	24.5	67.9	≦	1876.7	OK
		B	37.2			67.9	≦		
10F	X1	T	-35.8	1.250	-23.4	65.0	≦	2240.2	OK
		B	-35.8			65.0	≦		
	X2	T	1.2	1.250	-25.0	30.0	≦	2487.0	OK
		B	1.2			30.0	≦		
	X3	T	-0.0	1.250	-1.8	2.3	≦	2475.6	OK
		B	-0.0			2.3	≦		
	X4	T	0.0	1.250	1.8	2.2	≦	2474.6	OK
		B	0.0			2.2	≦		
	X5	T	-1.2	1.250	24.9	30.0	≦	2487.0	OK
		B	-1.2			30.0	≦		
	X6	T	35.8	1.250	23.4	65.0	≦	2240.2	OK
		B	35.8			65.0	≦		
9F	X1	T	-37.4	1.250	-29.5	74.2	≦	2431.2	OK
		B	-37.4			74.2	≦		
	X2	T	1.0	1.250	-30.6	37.3	≦	2624.7	OK
		B	1.0			37.3	≦		
	X3	T	-0.0	1.250	-2.1	2.7	≦	2638.6	OK
		B	-0.0			2.7	≦		
	X4	T	0.0	1.250	2.1	2.6	≦	2640.0	OK
		B							

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
9F	X4	B	0.0	1.250	2.1	2.6	≦	2640.0	OK
	X5	T	-1.0	1.250	30.6	37.2	≦	2624.8	OK
		B	-1.0			37.2	≦		
	X6	T	37.4	1.250	29.5	74.2	≦	2431.3	OK
		B	37.4			74.2	≦		
8F	X1	T	-38.4	1.250	-33.8	80.7	≦	2527.0	OK
		B	-38.4			80.7	≦		
	X2	T	0.7	1.250	-34.9	42.9	≦	2808.5	OK
		B	0.7			42.9	≦		
	X3	T	-0.0	1.250	-2.4	3.0	≦	2803.1	OK
		B	-0.0			3.0	≦		
	X4	T	0.0	1.250	2.3	3.0	≦	2803.0	OK
		B	0.0			3.0	≦		
	X5	T	-0.7	1.250	34.9	42.9	≦	2808.5	OK
		B	-0.7			42.9	≦		
	X6	T	38.4	1.250	33.8	80.7	≦	2527.0	OK
		B	38.4			80.7	≦		
7F	X1	T	-38.1	1.250	-31.4	77.3	≦	2599.0	OK
		B	-38.1			77.3	≦		
	X2	T	0.8	1.250	-32.1	39.3	≦	2892.4	OK
		B	0.8			39.3	≦		
	X3	T	-0.0	1.250	-2.2	2.8	≦	2910.1	OK
		B	-0.0			2.8	≦		
	X4	T	0.0	1.250	2.2	2.7	≦	2910.1	OK
		B	0.0			2.7	≦		
	X5	T	-0.8	1.250	32.1	39.3	≦	2892.4	OK
		B	-0.8			39.3	≦		
	X6	T	38.1	1.250	31.4	77.3	≦	2599.0	OK
		B	38.1			77.3	≦		
6F	X1	T	-38.2	1.250	-33.5	80.1	≦	2853.1	OK
		B	-38.2			80.1	≦		
	X2	T	1.0	1.250	-34.6	42.3	≦	3236.3	OK
		B	1.0			42.3	≦		
	X3	T	-0.0	1.250	-2.1	2.7	≦	3252.4	OK
		B	-0.0			2.7	≦		
	X4	T	0.0	1.250	2.1	2.6	≦	3251.3	OK
		B	0.0			2.6	≦		
	X5	T	-1.0	1.250	34.6	42.3	≦	3236.3	OK
		B	-1.0			42.3	≦		
	X6	T	38.2	1.250	33.5	80.1	≦	2853.1	OK
		B	38.2			80.1	≦		
5F	X1	T	-39.4	1.250	-35.3	83.6	≦	2939.4	OK
		B	-39.4			83.6	≦		
	X2	T	1.2	1.250	-35.7	43.4	≦	3368.0	OK
		B	1.2			43.4	≦		
	X3	T	-0.0	1.250	-1.9	2.4	≦	3381.7	OK
		B	-0.0			2.4	≦		
	X4	T	0.0	1.250	1.9	2.4	≦	3381.9	OK
		B	0.0			2.4	≦		
	X5	T	-1.2	1.250	35.6	43.4	≦	3368.0	OK
		B	-1.2			43.4	≦		
	X6	T	39.4	1.250	35.3	83.6	≦	2939.4	OK
		B	39.4			83.6	≦		
4F	X1	T	-38.7	1.250	-34.0	81.2	≦	3051.9	OK
		B	-38.7			81.2	≦		
	X2	T	1.3	1.250	-34.0	41.3	≦	3512.1	OK
		B	1.3			41.3	≦		
	X3	T	-0.1	1.250	-1.6	2.0	≦	3434.4	OK
		B	-0.1			2.0	≦		
	X4	T	0.1	1.250	1.5	2.0	≦	3432.5	OK
		B	0.1			2.0	≦		
	X5	T	-1.3	1.250	34.0	41.2	≦	3512.1	OK
		B	-1.3			41.2	≦		
	X6	T	38.7	1.250	34.0	81.2	≦	3051.9	OK
		B	38.7			81.2	≦		

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
3F	X1	T	-39.6	1.250	-31.8	79.3	3090.9	OK
		B	-39.6			79.3		
	X2	T	1.6	1.250	-31.3	37.5	3572.8	OK
		B	1.6			37.5		
	X3	T	-0.1	1.250	-1.2	1.6	3604.4	OK
		B	-0.1			1.6		
	X4	T	0.1	1.250	1.2	1.6	3604.5	OK
		B	0.1			1.6		
	X5	T	-1.6	1.250	31.2	37.5	3572.7	OK
		B	-1.6			37.5		
	X6	T	39.6	1.250	31.8	79.3	3090.9	OK
		B	39.6			79.3		
2F	X1	T	-39.2	1.250	-27.1	73.1	3263.9	OK
		B	-39.2			73.1		
	X2	T	1.3	1.250	-27.1	32.6	3832.0	OK
		B	1.3			32.6		
	X3	T	0.0	1.250	-0.8	1.0	3540.7	OK
		B	0.0			1.0		
	X4	T	-0.0	1.250	0.7	0.9	3515.6	OK
		B	-0.0			0.9		
	X5	T	-1.3	1.250	27.1	32.5	3831.6	OK
		B	-1.3			32.5		
	X6	T	39.2	1.250	27.1	73.1	3263.7	OK
		B	39.2			73.1		
1F	X1	T	-33.1	1.250	-7.2	42.1	3101.6	OK
		B	-33.1			42.1		
	X2	T	2.6	1.250	-6.1	5.0	3060.6	OK
		B	2.6			5.0		
	X3	T	-0.3	1.250	-0.0	0.3	3207.4	OK
		B	-0.3			0.3		
	X4	T	0.3	1.250	0.0	0.3	3219.9	OK
		B	0.3			0.3		
	X5	T	-2.6	1.250	6.1	5.0	3060.6	OK
		B	-2.6			5.0		
	X6	T	33.1	1.250	7.2	42.1	3101.8	OK
		B	33.1			42.1		

Y2フレーム (Y方向負加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
13F	X1	T	-40.7	1.250	-18.5	63.8	1653.3	OK
		B	-40.7			63.8		
	X2	T	0.7	1.250	-20.6	25.1	1545.8	OK
		B	0.7			25.1		
	X3	T	-0.0	1.250	-1.9	2.4	1615.6	OK
		B	-0.0			2.4		
	X4	T	0.0	1.250	1.9	2.4	1615.7	OK
		B	0.0			2.4		
	X5	T	-0.7	1.250	20.6	25.1	1545.8	OK
		B	-0.7			25.1		
	X6	T	40.7	1.250	18.5	63.8	1653.3	OK
		B	40.7			63.8		
12F	X1	T	-33.4	1.250	-17.7	55.5	1750.1	OK
		B	-33.4			55.5		
	X2	T	0.6	1.250	-18.4	22.4	1610.2	OK
		B	0.6			22.4		
	X3	T	-0.0	1.250	-1.6	2.0	1721.9	OK
		B	-0.0			2.0		
	X4	T	0.0	1.250	1.6	2.0	1722.0	OK
		B	0.0			2.0		
	X5	T	-0.6	1.250	18.4	22.4	1610.2	OK
		B	-0.6			22.4		
	X6	T	33.4	1.250	17.7	55.5	1750.1	OK
		B	33.4			55.5		
11F	X1	T	-37.2	1.250	-24.4	67.7	1876.3	OK
		B	-37.2			67.7		

Y2フレーム (Y方向負加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
11F	X2	T	1.2	1.250	-25.2	30.3	1831.2	OK
		B	1.2			30.3		
	X3	T	-0.0	1.250	-1.8	2.2	1847.2	OK
		B	-0.0			2.2		
	X4	T	0.0	1.250	1.7	2.2	1847.2	OK
		B	0.0			2.2		
	X5	T	-1.2	1.250	25.2	30.3	1831.2	OK
		B	-1.2			30.3		
	X6	T	37.2	1.250	24.4	67.7	1876.3	OK
		B	37.2			67.7		
10F	X1	T	-35.8	1.250	-23.2	64.8	2239.6	OK
		B	-35.8			64.8		
	X2	T	1.2	1.250	-24.7	29.8	2486.6	OK
		B	1.2			29.8		
	X3	T	-0.0	1.250	-1.7	2.2	2475.0	OK
		B	-0.0			2.2		
	X4	T	0.0	1.250	1.7	2.2	2474.8	OK
		B	0.0			2.2		
	X5	T	-1.2	1.250	24.7	29.8	2486.6	OK
		B	-1.2			29.8		
	X6	T	35.8	1.250	23.2	64.8	2239.6	OK
		B	35.8			64.8		
9F	X1	T	-37.4	1.250	-29.2	73.9	2430.7	OK
		B	-37.4			73.9		
	X2	T	1.0	1.250	-30.3	36.9	2624.2	OK
		B	1.0			36.9		
	X3	T	-0.0	1.250	-2.1	2.6	2639.6	OK
		B	-0.0			2.6		
	X4	T	0.0	1.250	2.1	2.6	2639.8	OK
		B	0.0			2.6		
	X5	T	-1.0	1.250	30.3	36.9	2624.2	OK
		B	-1.0			36.9		
	X6	T	37.4	1.250	29.2	73.9	2430.7	OK
		B	37.4			73.9		
8F	X1	T	-38.4	1.250	-33.6	80.3	2525.9	OK
		B	-38.4			80.3		
	X2	T	0.7	1.250	-34.6	42.5	2807.7	OK
		B	0.7			42.5		
	X3	T	-0.0	1.250	-2.3	2.9	2802.3	OK
		B	-0.0			2.9		
	X4	T	0.0	1.250	2.3	2.9	2802.4	OK
		B	0.0			2.9		
	X5	T	-0.7	1.250	34.6	42.5	2807.7	OK
		B	-0.7			42.5		
	X6	T	38.4	1.250	33.6	80.3	2525.9	OK
		B	38.4			80.3		
7F	X1	T	-38.1	1.250	-31.1	77.0	2597.6	OK
		B	-38.1			77.0		
	X2	T	0.8	1.250	-31.8	38.9	2891.2	OK
		B	0.8			38.9		
	X3	T	-0.0	1.250	-2.1	2.7	2909.3	OK
		B	-0.0			2.7		
	X4	T	0.0	1.250	2.1	2.7	2909.3	OK
		B	0.0			2.7		
	X5	T	-0.8	1.250	31.8	38.9	2891.2	OK
		B	-0.8			38.9		
	X6	T	38.1	1.250	31.1	77.0	2597.6	OK
		B	38.1			77.0		
6F	X1	T	-38.2	1.250	-33.2	79.8	2851.7	OK
		B	-38.2			79.8		
	X2	T	1.0	1.250	-34.3	41.9	3234.6	OK
		B	1.0			41.9		
	X3	T	-0.0	1.250	-2.1	2.6	3248.9	OK
		B	-0.0			2.6		
	X4	T	0.0	1.250	2.1	2.6	3248.6	OK
		B	0.0			2.6		

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
6F	X4	B	0.0	1.250	2.1	2.6	≦	3248.6	OK
	X5	T	-1.0	1.250	34.3	41.9	≦	3234.6	OK
		B	-1.0			41.9	≦		
	X6	T	38.2	1.250	33.2	79.8	≦	2851.7	OK
		B	38.2			79.8	≦		
5F	X1	T	-39.4	1.250	-35.1	83.2	≦	2938.0	OK
		B	-39.4			83.2	≦		
	X2	T	1.2	1.250	-35.3	43.0	≦	3366.5	OK
		B	1.2			43.0	≦		
	X3	T	-0.0	1.250	-1.9	2.4	≦	3379.9	OK
		B	-0.0			2.4	≦		
	X4	T	0.0	1.250	1.8	2.4	≦	3379.9	OK
		B	0.0			2.4	≦		
	X5	T	-1.2	1.250	35.3	43.0	≦	3366.5	OK
		B	-1.2			43.0	≦		
	X6	T	39.4	1.250	35.1	83.2	≦	2938.0	OK
		B	39.4			83.2	≦		
4F	X1	T	-38.7	1.250	-33.8	81.0	≦	3050.4	OK
		B	-38.7			81.0	≦		
	X2	T	1.3	1.250	-33.8	40.9	≦	3509.4	OK
		B	1.3			40.9	≦		
	X3	T	-0.1	1.250	-1.5	1.9	≦	3428.4	OK
		B	-0.1			1.9	≦		
	X4	T	0.1	1.250	1.5	1.9	≦	3428.0	OK
		B	0.1			1.9	≦		
	X5	T	-1.3	1.250	33.8	40.9	≦	3509.4	OK
		B	-1.3			40.9	≦		
	X6	T	38.7	1.250	33.8	81.0	≦	3050.4	OK
		B	38.7			81.0	≦		
3F	X1	T	-39.6	1.250	-31.6	79.2	≦	3089.4	OK
		B	-39.6			79.2	≦		
	X2	T	1.6	1.250	-31.1	37.3	≦	3571.1	OK
		B	1.6			37.3	≦		
	X3	T	-0.1	1.250	-1.2	1.5	≦	3603.3	OK
		B	-0.1			1.5	≦		
	X4	T	0.1	1.250	1.2	1.5	≦	3602.9	OK
		B	0.1			1.5	≦		
	X5	T	-1.6	1.250	31.1	37.3	≦	3571.1	OK
		B	-1.6			37.3	≦		
	X6	T	39.6	1.250	31.6	79.2	≦	3089.4	OK
		B	39.6			79.2	≦		
2F	X1	T	-39.2	1.250	-27.1	73.1	≦	3262.4	OK
		B	-39.2			73.1	≦		
	X2	T	1.3	1.250	-27.1	32.5	≦	3830.9	OK
		B	1.3			32.5	≦		
	X3	T	0.0	1.250	-0.7	0.9	≦	3511.5	OK
		B	0.0			0.9	≦		
	X4	T	-0.0	1.250	0.7	0.9	≦	3507.9	OK
		B	-0.0			0.9	≦		
	X5	T	-1.3	1.250	27.1	32.5	≦	3830.9	OK
		B	-1.3			32.5	≦		
	X6	T	39.2	1.250	27.1	73.1	≦	3262.4	OK
		B	39.2			73.1	≦		
1F	X1	T	-33.1	1.250	-7.3	42.1	≦	3101.9	OK
		B	-33.1			42.1	≦		
	X2	T	2.6	1.250	-6.1	5.0	≦	3060.6	OK
		B	2.6			5.0	≦		
	X3	T	-0.3	1.250	-0.0	0.3	≦	3196.8	OK
		B	-0.3			0.3	≦		
	X4	T	0.3	1.250	0.0	0.3	≦	3198.2	OK
		B	0.3			0.3	≦		
	X5	T	-2.6	1.250	6.1	5.0	≦	3060.6	OK
		B	-2.6			5.0	≦		
	X6	T	33.1	1.250	7.3	42.1	≦	3101.9	OK
		B	33.1			42.1	≦		

Y3フレーム (Y方向負加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
13F	X1	T	-40.7	1.250	-3.1	44.6	1680.2	OK
		B	-40.7			44.6		
	X2	T	0.7	1.250	-6.0	6.8	1552.7	OK
		B	0.7			6.8		
	X3	T	-0.0	1.250	-1.7	2.2	1531.0	OK
		B	-0.0			2.2		
	X4	T	0.0	1.250	1.8	2.2	1531.0	OK
		B	0.0			2.2		
	X5	T	-0.7	1.250	6.0	6.8	1552.7	OK
		B	-0.7			6.8		
	X6	T	40.7	1.250	3.1	44.6	1680.2	OK
		B	40.7			44.6		
12F	X1	T	-33.4	1.250	-4.9	39.6	1672.3	OK
		B	-33.4			39.6		
	X2	T	0.6	1.250	-4.2	4.7	1659.2	OK
		B	0.6			4.7		
	X3	T	-0.0	1.250	-1.4	1.7	1584.5	OK
		B	-0.0			1.7		
	X4	T	0.0	1.250	1.4	1.7	1584.6	OK
		B	0.0			1.7		
	X5	T	-0.6	1.250	4.2	4.7	1659.1	OK
		B	-0.6			4.7		
	X6	T	33.4	1.250	4.9	39.6	1672.3	OK
		B	33.4			39.6		
11F	X1	T	-37.2	1.250	3.0	33.5	1732.8	OK
		B	-37.2			33.5		
	X2	T	1.2	1.250	-4.5	4.4	1626.7	OK
		B	1.2			4.4		
	X3	T	-0.0	1.250	-1.6	2.1	1679.0	OK
		B	-0.0			2.1		
	X4	T	0.0	1.250	1.6	2.1	1679.0	OK
		B	0.0			2.1		
	X5	T	-1.2	1.250	4.5	4.4	1626.7	OK
		B	-1.2			4.4		
	X6	T	37.2	1.250	-3.0	33.5	1732.8	OK
		B	37.2			33.5		
10F	X1	T	-35.8	1.250	0.4	35.3	2041.7	OK
		B	-35.8			35.3		
	X2	T	1.2	1.250	-3.4	3.1	2216.1	OK
		B	1.2			3.1		
	X3	T	-0.0	1.250	-2.1	2.6	2165.4	OK
		B	-0.0			2.6		
	X4	T	0.0	1.250	2.1	2.6	2165.5	OK
		B	0.0			2.6		
	X5	T	-1.2	1.250	3.4	3.1	2216.3	OK
		B	-1.2			3.1		
	X6	T	35.8	1.250	-0.4	35.3	2041.7	OK
		B	35.8			35.3		
9F	X1	T	-37.4	1.250	4.1	32.3	2153.3	OK
		B	-37.4			32.3		
	X2	T	1.0	1.250	-1.0	0.3	1690.2	OK
		B	1.0			0.3		
	X3	T	-0.0	1.250	-1.3	1.7	2087.8	OK
		B	-0.0			1.7		
	X4	T	0.0	1.250	1.3	1.7	2087.9	OK
		B	0.0			1.7		
	X5	T	-1.0	1.250	1.0	0.3	1690.2	OK
		B	-1.0			0.3		
	X6	T	37.4	1.250	-4.1	32.3	2153.3	OK
		B	37.4			32.3		
8F	X1	T	-38.4	1.250	7.0	29.7	2130.7	OK
		B	-38.4			29.7		
	X2	T	0.7	1.250	0.8	1.8	1925.8	OK
		B	0.7			1.8		
	X3	T	-0.0	1.250	-1.9	2.4	2395.9	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
8F	X3	B		-0.0	1.250	-1.9	2.4	≦	2395.9	OK
	X4	T		0.0	1.250	1.9	2.4	≦	2395.9	OK
		B		0.0			2.4	≦		
	X5	T		-0.7	1.250	-0.8	1.8	≦	1925.3	OK
		B		-0.7			1.8	≦		
	X6	T		38.4	1.250	-7.0	29.7	≦	2130.7	OK
B			38.4	29.7			≦			
7F	X1	T		-38.1	1.250	9.2	26.6	≦	2102.2	OK
		B		-38.1			26.6	≦		
	X2	T		0.8	1.250	3.0	4.6	≦	2145.0	OK
		B		0.8			4.6	≦		
	X3	T		-0.0	1.250	-1.8	2.3	≦	2364.6	OK
		B		-0.0			2.3	≦		
	X4	T		0.0	1.250	1.8	2.3	≦	2364.6	OK
		B		0.0			2.3	≦		
	X5	T		-0.8	1.250	-3.0	4.6	≦	2144.9	OK
		B		-0.8			4.6	≦		
	X6	T		38.1	1.250	-9.2	26.6	≦	2102.2	OK
		B		38.1			26.6	≦		
6F	X1	T		-38.2	1.250	13.1	21.8	≦	2195.1	OK
		B		-38.2			21.8	≦		
	X2	T		1.0	1.250	5.7	8.1	≦	2363.6	OK
		B		1.0			8.1	≦		
	X3	T		-0.0	1.250	-1.9	2.4	≦	2516.8	OK
		B		-0.0			2.4	≦		
	X4	T		0.0	1.250	1.9	2.4	≦	2516.8	OK
		B		0.0			2.4	≦		
	X5	T		-1.0	1.250	-5.7	8.1	≦	2363.5	OK
		B		-1.0			8.1	≦		
	X6	T		38.2	1.250	-13.1	21.8	≦	2195.2	OK
		B		38.2			21.8	≦		
5F	X1	T		-39.4	1.250	17.3	17.8	≦	2189.5	OK
		B		-39.4			17.8	≦		
	X2	T		1.2	1.250	8.5	11.8	≦	2451.8	OK
		B		1.2			11.8	≦		
	X3	T		-0.0	1.250	-2.0	2.6	≦	2515.4	OK
		B		-0.0			2.6	≦		
	X4	T		0.0	1.250	2.0	2.6	≦	2515.5	OK
		B		0.0			2.6	≦		
	X5	T		-1.2	1.250	-8.5	11.8	≦	2451.8	OK
		B		-1.2			11.8	≦		
	X6	T		39.4	1.250	-17.3	17.8	≦	2189.5	OK
		B		39.4			17.8	≦		
4F	X1	T		-38.7	1.250	19.2	14.7	≦	2120.4	OK
		B		-38.7			14.7	≦		
	X2	T		1.3	1.250	10.3	14.2	≦	2435.2	OK
		B		1.3			14.2	≦		
	X3	T		-0.1	1.250	-1.9	2.4	≦	2502.9	OK
		B		-0.1			2.4	≦		
	X4	T		0.1	1.250	1.9	2.4	≦	2502.9	OK
		B		0.1			2.4	≦		
	X5	T		-1.3	1.250	-10.3	14.2	≦	2435.2	OK
		B		-1.3			14.2	≦		
	X6	T		38.7	1.250	-19.2	14.7	≦	2120.4	OK
		B		38.7			14.7	≦		
3F	X1	T		-39.6	1.250	21.3	13.0	≦	2102.2	OK
		B		-39.6			13.0	≦		
	X2	T		1.6	1.250	9.9	13.9	≦	2353.0	OK
		B		1.6			13.9	≦		
	X3	T		-0.1	1.250	-1.4	1.9	≦	2204.5	OK
		B		-0.1			1.9	≦		
	X4	T		0.1	1.250	1.4	1.9	≦	2204.8	OK
		B		0.1			1.9	≦		
	X5	T		-1.6	1.250	-9.9	13.9	≦	2352.9	OK
		B		-1.6			13.9	≦		

Y3フレーム (Y方向負加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
3F	X6	T	39.6	1.250	-21.3	13.0	≦	2102.2	OK
		B	39.6			13.0	≦		
2F	X1	T	-39.2	1.250	5.0	32.9	≦	1891.6	OK
		B	-39.2			32.9	≦		
	X2	T	1.3	1.250	11.3	15.5	≦	2428.2	OK
		B	1.3			15.5	≦		
	X3	T	0.0	1.250	-1.5	1.8	≦	2353.5	OK
		B	0.0			1.8	≦		
	X4	T	-0.0	1.250	1.5	1.8	≦	2353.6	OK
		B	-0.0			1.8	≦		
	X5	T	-1.3	1.250	-11.3	15.5	≦	2428.3	OK
		B	-1.3			15.5	≦		
	X6	T	39.2	1.250	-5.0	32.9	≦	1891.6	OK
		B	39.2			32.9	≦		
1F	X1	T	-33.1	1.250	33.1	8.3	≦	1521.6	OK
		B	-33.1			8.3	≦		
	X2	T	2.6	1.250	-2.6	0.7	≦	1612.2	OK
		B	2.6			0.7	≦		
	X3	T	-0.3	1.250	0.3	0.1	≦	1566.5	OK
		B	-0.3			0.1	≦		
	X4	T	0.3	1.250	-0.3	0.1	≦	1812.9	OK
		B	0.3			0.1	≦		
	X5	T	-2.6	1.250	2.6	0.7	≦	1566.5	OK
		B	-2.6			0.7	≦		
	X6	T	33.1	1.250	-33.1	8.3	≦	1506.8	OK
		B	33.1			8.3	≦		

U-5.2.3 RC壁部材のせん断破壊の防止 (保証設計)

ヒンジ : ヒンジ状態 x=せん断破壊

QL : 長期せん断力 (kN)

Qm : 地震力によって生じるせん断力 (kN)

Qsu : 壁のせん断耐力 (kN)

n : せん断力の割り増し係数

判定 : ヒンジ状態がせん断破壊の場合には判定の対象外になります

X1フレーム (X方向正加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
13F	Y2		-0.0	1.250	0.6	0.7	≦	4862.2	OK
12F	Y2		-0.0	1.250	0.6	0.7	≦	3669.5	OK
11F	Y2		-0.0	1.250	0.7	0.9	≦	3520.2	OK
10F	Y2		-0.0	1.250	0.6	0.7	≦	3918.9	OK
9F	Y2		-0.0	1.250	0.6	0.7	≦	4256.0	OK
8F	Y2		-0.0	1.250	0.5	0.6	≦	4265.6	OK
7F	Y2		-0.0	1.250	0.4	0.4	≦	4275.2	OK
6F	Y2		-0.0	1.250	0.2	0.2	≦	4284.8	OK
5F	Y2		-0.0	1.250	-0.1	0.2	≦	4280.2	OK
4F	Y2		-0.0	1.250	-0.7	0.9	≦	4275.6	OK
3F	Y2		-0.0	1.250	0.0	0.0	≦	4266.8	OK
2F	Y2		-0.0	1.250	0.0	0.0	≦	4360.8	OK
1F	Y2		-0.0	1.250	0.1	0.1	≦	4353.6	OK

X2フレーム (X方向正加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
13F	Y2		0.0	1.250	-0.9	1.2	≦	7563.3	OK
12F	Y2		0.0	1.250	-1.0	1.2	≦	7697.5	OK
11F	Y2		0.0	1.250	-0.8	0.9	≦	7839.9	OK
10F	Y2		0.0	1.250	-0.9	1.1	≦	8809.3	OK
9F	Y2		0.0	1.250	-1.0	1.2	≦	9252.6	OK
8F	Y2		0.0	1.250	-1.0	1.3	≦	8985.6	OK
7F	Y2		0.0	1.250	-1.1	1.4	≦	8765.8	OK
6F	Y2		0.0	1.250	-1.2	1.5	≦	8684.2	OK
5F	Y2		0.0	1.250	-1.4	1.7	≦	8800.9	OK
4F	Y2		0.0	1.250	-1.4	1.8	≦	8682.5	OK
3F	Y2		0.0	1.250	-2.7	3.4	≦	9972.6	OK

X2フレーム (X方向正加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
2F	Y2		0.0	1.250	-1.8	2.3	≦	8892.5	OK
1F	Y2		0.0	1.250	0.1	0.1	≦	8214.2	OK

X3フレーム (X方向正加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
13F	Y2		0.0	1.250	-0.2	0.2	≦	7563.2	OK
12F	Y2		0.0	1.250	-0.2	0.2	≦	7697.3	OK
11F	Y2		0.0	1.250	-0.1	0.1	≦	5582.4	OK
10F	Y2		0.0	1.250	0.0	0.0	≦	7813.6	OK
9F	Y2		0.0	1.250	0.1	0.1	≦	9825.6	OK
8F	Y2		0.0	1.250	0.2	0.2	≦	9973.1	OK
7F	Y2		0.0	1.250	0.4	0.5	≦	10120.6	OK
6F	Y2		0.0	1.250	0.7	0.9	≦	10259.1	OK
5F	Y2		0.0	1.250	1.1	1.4	≦	10406.3	OK
4F	Y2		0.0	1.250	1.8	2.3	≦	10553.6	OK
3F	Y2		0.0	1.250	2.0	2.5	≦	10702.0	OK
2F	Y2		0.0	1.250	3.5	4.4	≦	11111.2	OK
1F	Y2		0.0	1.250	0.1	0.1	≦	8261.5	OK

X4フレーム (X方向正加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
13F	Y2		0.0	1.250	0.2	0.2	≦	7563.2	OK
12F	Y2		0.0	1.250	0.2	0.3	≦	7697.3	OK
11F	Y2		0.0	1.250	0.1	0.2	≦	7834.3	OK
10F	Y2		0.0	1.250	0.2	0.3	≦	8881.4	OK
9F	Y2		0.0	1.250	0.3	0.4	≦	9825.6	OK
8F	Y2		0.0	1.250	0.4	0.5	≦	9740.7	OK
7F	Y2		0.0	1.250	0.5	0.6	≦	9921.4	OK
6F	Y2		0.0	1.250	0.6	0.8	≦	9881.6	OK
5F	Y2		0.0	1.250	0.9	1.2	≦	10299.1	OK
4F	Y2		0.0	1.250	1.3	1.7	≦	10553.6	OK
3F	Y2		0.0	1.250	1.7	2.1	≦	10584.1	OK
2F	Y2		0.0	1.250	2.2	2.8	≦	10897.2	OK
1F	Y2		0.0	1.250	0.0	0.1	≦	8261.5	OK

X5フレーム (X方向正加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
13F	Y2		0.0	1.250	0.5	0.7	≦	7563.3	OK
12F	Y2		0.0	1.250	0.5	0.7	≦	7697.5	OK
11F	Y2		0.0	1.250	0.2	0.3	≦	7209.6	OK
10F	Y2		0.0	1.250	0.3	0.4	≦	7973.9	OK
9F	Y2		0.0	1.250	0.3	0.4	≦	8287.3	OK
8F	Y2		0.0	1.250	0.3	0.4	≦	8292.5	OK
7F	Y2		0.0	1.250	0.4	0.5	≦	8489.5	OK
6F	Y2		0.0	1.250	0.7	0.9	≦	9599.9	OK
5F	Y2		0.0	1.250	1.0	1.3	≦	9863.1	OK
4F	Y2		0.0	1.250	1.2	1.5	≦	9876.8	OK
3F	Y2		0.0	1.250	1.3	1.6	≦	9621.9	OK
2F	Y2		0.0	1.250	0.9	1.1	≦	8698.2	OK
1F	Y2		0.0	1.250	0.0	0.0	≦	8318.0	OK

X6フレーム (X方向正加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
13F	Y2		-0.0	1.250	-0.2	0.3	≦	4275.2	OK
12F	Y2		-0.0	1.250	-0.1	0.2	≦	3578.1	OK
11F	Y2		-0.0	1.250	-0.3	0.4	≦	3673.6	OK
10F	Y2		-0.0	1.250	-0.2	0.3	≦	4162.0	OK
9F	Y2		-0.0	1.250	-0.2	0.3	≦	4580.4	OK
8F	Y2		-0.0	1.250	-0.3	0.5	≦	4694.8	OK
7F	Y2		-0.0	1.250	-0.5	0.7	≦	4809.2	OK
6F	Y2		-0.0	1.250	-1.0	1.3	≦	4923.6	OK
5F	Y2		-0.0	1.250	-1.5	1.9	≦	5221.2	OK
4F	Y2		-0.0	1.250	-2.3	2.9	≦	5879.1	OK
3F	Y2		-0.0	1.250	-2.3	2.9	≦	6020.5	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
2F	Y2		-0.0	1.250	-4.8	6.0	≦	7533.5	OK
1F	Y2		-0.0	1.250	-0.3	0.3	≦	5693.7	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
13F	Y2		-0.0	1.250	-0.2	0.3	≦	4313.4	OK
12F	Y2		-0.0	1.250	-0.1	0.2	≦	3578.1	OK
11F	Y2		-0.0	1.250	-0.3	0.4	≦	3673.6	OK
10F	Y2		-0.0	1.250	-0.2	0.3	≦	4162.0	OK
9F	Y2		-0.0	1.250	-0.2	0.3	≦	4580.4	OK
8F	Y2		-0.0	1.250	-0.3	0.5	≦	4694.8	OK
7F	Y2		-0.0	1.250	-0.6	0.7	≦	4809.2	OK
6F	Y2		-0.0	1.250	-1.0	1.3	≦	4923.6	OK
5F	Y2		-0.0	1.250	-1.5	2.0	≦	5228.6	OK
4F	Y2		-0.0	1.250	-2.3	2.9	≦	5885.1	OK
3F	Y2		-0.0	1.250	-2.3	2.9	≦	6021.6	OK
2F	Y2		-0.0	1.250	-4.8	6.0	≦	7533.5	OK
1F	Y2		-0.0	1.250	-0.3	0.3	≦	5693.7	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
13F	Y2		0.0	1.250	0.5	0.7	≦	7563.3	OK
12F	Y2		0.0	1.250	0.5	0.7	≦	7697.5	OK
11F	Y2		0.0	1.250	0.3	0.3	≦	7260.7	OK
10F	Y2		0.0	1.250	0.3	0.4	≦	8035.5	OK
9F	Y2		0.0	1.250	0.3	0.4	≦	8379.2	OK
8F	Y2		0.0	1.250	0.3	0.4	≦	8333.1	OK
7F	Y2		0.0	1.250	0.4	0.5	≦	8529.0	OK
6F	Y2		0.0	1.250	0.8	1.0	≦	9634.0	OK
5F	Y2		0.0	1.250	1.0	1.3	≦	9898.4	OK
4F	Y2		0.0	1.250	1.2	1.6	≦	9902.2	OK
3F	Y2		0.0	1.250	1.3	1.6	≦	9637.4	OK
2F	Y2		0.0	1.250	0.9	1.1	≦	8725.7	OK
1F	Y2		0.0	1.250	0.0	0.0	≦	8318.0	OK

X3フレーム (X方向負加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
13F	Y2		0.0	1.250	0.2	0.2	≦	7563.2	OK
12F	Y2		0.0	1.250	0.2	0.3	≦	7697.3	OK
11F	Y2		0.0	1.250	0.1	0.2	≦	7834.3	OK
10F	Y2		0.0	1.250	0.2	0.3	≦	8881.4	OK
9F	Y2		0.0	1.250	0.3	0.4	≦	9825.6	OK
8F	Y2		0.0	1.250	0.4	0.5	≦	9833.5	OK
7F	Y2		0.0	1.250	0.5	0.6	≦	9935.8	OK
6F	Y2		0.0	1.250	0.6	0.8	≦	9880.6	OK
5F	Y2		0.0	1.250	0.9	1.2	≦	10303.9	OK
4F	Y2		0.0	1.250	1.3	1.7	≦	10553.6	OK
3F	Y2		0.0	1.250	1.7	2.1	≦	10562.6	OK
2F	Y2		0.0	1.250	2.2	2.8	≦	10913.5	OK
1F	Y2		0.0	1.250	0.0	0.1	≦	8261.5	OK

X4フレーム (X方向負加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
13F	Y2		0.0	1.250	-0.2	0.2	≦	7563.2	OK
12F	Y2		0.0	1.250	-0.2	0.2	≦	7697.3	OK
11F	Y2		0.0	1.250	-0.1	0.1	≦	5582.4	OK
10F	Y2		0.0	1.250	-0.0	0.0	≦	7403.0	OK
9F	Y2		0.0	1.250	0.1	0.1	≦	9825.6	OK
8F	Y2		0.0	1.250	0.2	0.2	≦	9973.1	OK
7F	Y2		0.0	1.250	0.4	0.5	≦	10120.6	OK
6F	Y2		0.0	1.250	0.7	0.8	≦	10259.1	OK
5F	Y2		0.0	1.250	1.1	1.4	≦	10406.3	OK
4F	Y2		0.0	1.250	1.8	2.3	≦	10553.6	OK
3F	Y2		0.0	1.250	2.0	2.5	≦	10702.0	OK

X4フレーム（X方向負加力）

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
2F	Y2		0.0	1.250	3.5	4.4	≦	11111.2	OK
1F	Y2		0.0	1.250	0.1	0.1	≦	8261.5	OK

X5フレーム（X方向負加力）

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
13F	Y2		0.0	1.250	-0.9	1.2	≦	7563.3	OK
12F	Y2		0.0	1.250	-1.0	1.2	≦	7697.5	OK
11F	Y2		0.0	1.250	-0.8	0.9	≦	7839.9	OK
10F	Y2		0.0	1.250	-0.9	1.1	≦	8763.7	OK
9F	Y2		0.0	1.250	-1.0	1.2	≦	9219.6	OK
8F	Y2		0.0	1.250	-1.0	1.3	≦	8966.1	OK
7F	Y2		0.0	1.250	-1.1	1.4	≦	8755.9	OK
6F	Y2		0.0	1.250	-1.2	1.5	≦	8667.1	OK
5F	Y2		0.0	1.250	-1.4	1.7	≦	8788.3	OK
4F	Y2		0.0	1.250	-1.4	1.8	≦	8671.4	OK
3F	Y2		0.0	1.250	-2.7	3.4	≦	9969.6	OK
2F	Y2		0.0	1.250	-1.8	2.3	≦	8890.5	OK
1F	Y2		0.0	1.250	0.1	0.1	≦	8214.2	OK

X6フレーム（X方向負加力）

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
13F	Y2		-0.0	1.250	0.6	0.7	≦	4849.9	OK
12F	Y2		-0.0	1.250	0.6	0.7	≦	3659.6	OK
11F	Y2		-0.0	1.250	0.7	0.9	≦	3520.2	OK
10F	Y2		-0.0	1.250	0.6	0.7	≦	3918.9	OK
9F	Y2		-0.0	1.250	0.6	0.7	≦	4256.0	OK
8F	Y2		-0.0	1.250	0.5	0.6	≦	4265.6	OK
7F	Y2		-0.0	1.250	0.4	0.4	≦	4275.2	OK
6F	Y2		-0.0	1.250	0.2	0.2	≦	4284.8	OK
5F	Y2		-0.0	1.250	-0.1	0.2	≦	4280.2	OK
4F	Y2		-0.0	1.250	-0.7	0.9	≦	4275.6	OK
3F	Y2		-0.0	1.250	0.0	0.0	≦	4266.8	OK
2F	Y2		-0.0	1.250	0.0	0.0	≦	4360.8	OK
1F	Y2		-0.0	1.250	0.1	0.1	≦	4353.6	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
13F	Y2		-0.0	1.250	795.5	994.3	≦	4973.7	OK
12F	Y2		-0.0	1.250	1189.3	1486.6	≦	5030.2	OK
11F	Y2		-0.0	1.250	1520.8	1900.9	≦	5088.2	OK
10F	Y2		-0.0	1.250	1855.8	2319.7	≦	5739.6	OK
9F	Y2		-0.0	1.250	2167.8	2709.7	≦	6330.4	OK
8F	Y2		-0.0	1.250	2441.9	3052.3	≦	6221.4	OK
7F	Y2		-0.0	1.250	2678.2	3347.7	≦	5991.9	OK
6F	Y2		-0.0	1.250	2894.1	3617.6	≦	5806.5	OK
5F	Y2		-0.0	1.250	3088.1	3860.0	≦	5657.5	OK
4F	Y2		-0.0	1.250	3239.1	4048.8	≦	5524.8	OK
3F	Y2		-0.0	1.250	3330.3	4162.9	≦	5398.6	OK
2F	Y2		-0.0	1.250	3345.6	4182.0	≦	5389.8	OK
1F	Y2		-0.0	1.250	3520.6	4400.8	≦	5285.1	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
13F	Y2		0.0	1.250	714.9	893.7	≦	7562.6	OK
12F	Y2		0.0	1.250	1328.9	1661.2	≦	7695.9	OK
11F	Y2		0.0	1.250	1860.6	2325.8	≦	7832.1	OK
10F	Y2		0.0	1.250	2314.8	2893.5	≦	8878.5	OK
9F	Y2		0.0	1.250	2722.2	3402.8	≦	9821.9	OK
8F	Y2		0.0	1.250	3107.1	3883.9	≦	9968.0	OK
7F	Y2		0.0	1.250	3455.9	4319.9	≦	9688.8	OK
6F	Y2		0.0	1.250	3765.1	4706.3	≦	9439.8	OK
5F	Y2		0.0	1.250	4045.3	5056.6	≦	9249.0	OK
4F	Y2		0.0	1.250	4298.0	5372.5	≦	9099.6	OK
3F	Y2		0.0	1.250	4534.3	5667.8	≦	8989.6	OK

X2フレーム（Y方向正加力）

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
2F	Y2		0.0	1.250	4759.3	5949.1	≦	9101.4	OK
1F	Y2		0.0	1.250	4840.2	6050.3	≦	8864.3	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
13F	Y2		0.0	1.250	684.5	855.6	≦	7563.0	OK
12F	Y2		0.0	1.250	1298.9	1623.6	≦	7696.9	OK
11F	Y2		0.0	1.250	1830.9	2288.7	≦	7833.7	OK
10F	Y2		0.0	1.250	2281.7	2852.1	≦	8880.6	OK
9F	Y2		0.0	1.250	2684.5	3355.6	≦	9824.6	OK
8F	Y2		0.0	1.250	3061.8	3827.2	≦	9952.8	OK
7F	Y2		0.0	1.250	3405.3	4256.6	≦	9643.3	OK
6F	Y2		0.0	1.250	3710.5	4638.2	≦	9396.2	OK
5F	Y2		0.0	1.250	3984.2	4980.2	≦	9203.4	OK
4F	Y2		0.0	1.250	4232.0	5290.1	≦	9054.1	OK
3F	Y2		0.0	1.250	4467.0	5583.8	≦	8945.8	OK
2F	Y2		0.0	1.250	4696.5	5870.6	≦	9061.4	OK
1F	Y2		0.0	1.250	4825.1	6031.4	≦	8850.0	OK

X4フレーム（Y方向正加力）

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
13F	Y2		0.0	1.250	684.5	855.6	≦	7563.0	OK
12F	Y2		0.0	1.250	1298.9	1623.6	≦	7696.9	OK
11F	Y2		0.0	1.250	1830.9	2288.7	≦	7833.7	OK
10F	Y2		0.0	1.250	2281.7	2852.1	≦	8880.6	OK
9F	Y2		0.0	1.250	2684.5	3355.6	≦	9824.6	OK
8F	Y2		0.0	1.250	3061.8	3827.2	≦	9952.8	OK
7F	Y2		0.0	1.250	3405.3	4256.6	≦	9643.3	OK
6F	Y2		0.0	1.250	3710.5	4638.2	≦	9396.2	OK
5F	Y2		0.0	1.250	3984.2	4980.2	≦	9203.4	OK
4F	Y2		0.0	1.250	4232.0	5290.0	≦	9054.1	OK
3F	Y2		0.0	1.250	4467.0	5583.8	≦	8945.8	OK
2F	Y2		0.0	1.250	4696.4	5870.5	≦	9061.4	OK
1F	Y2		0.0	1.250	4825.7	6032.1	≦	8850.3	OK

X5フレーム（Y方向正加力）

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
13F	Y2		0.0	1.250	714.9	893.7	≦	7562.6	OK
12F	Y2		0.0	1.250	1328.9	1661.2	≦	7695.9	OK
11F	Y2		0.0	1.250	1860.6	2325.8	≦	7832.1	OK
10F	Y2		0.0	1.250	2314.7	2893.5	≦	8878.5	OK
9F	Y2		0.0	1.250	2722.2	3402.8	≦	9821.9	OK
8F	Y2		0.0	1.250	3107.1	3883.9	≦	9968.0	OK
7F	Y2		0.0	1.250	3455.9	4319.9	≦	9688.8	OK
6F	Y2		0.0	1.250	3765.0	4706.3	≦	9439.9	OK
5F	Y2		0.0	1.250	4045.2	5056.5	≦	9249.0	OK
4F	Y2		0.0	1.250	4298.0	5372.5	≦	9099.6	OK
3F	Y2		0.0	1.250	4534.2	5667.7	≦	8989.6	OK
2F	Y2		0.0	1.250	4759.3	5949.1	≦	9101.4	OK
1F	Y2		0.0	1.250	4840.0	6050.0	≦	8864.2	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
13F	Y2		-0.0	1.250	795.5	994.3	≦	4973.7	OK
12F	Y2		-0.0	1.250	1189.3	1486.6	≦	5030.2	OK
11F	Y2		-0.0	1.250	1520.8	1900.9	≦	5088.2	OK
10F	Y2		-0.0	1.250	1855.8	2319.6	≦	5739.6	OK
9F	Y2		-0.0	1.250	2167.8	2709.7	≦	6330.4	OK
8F	Y2		-0.0	1.250	2441.9	3052.3	≦	6221.5	OK
7F	Y2		-0.0	1.250	2678.2	3347.7	≦	5991.9	OK
6F	Y2		-0.0	1.250	2894.1	3617.6	≦	5806.5	OK
5F	Y2		-0.0	1.250	3088.0	3860.0	≦	5657.6	OK
4F	Y2		-0.0	1.250	3239.1	4048.8	≦	5524.8	OK
3F	Y2		-0.0	1.250	3330.3	4162.9	≦	5398.6	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
2F	Y2		-0.0	1.250	3345.6	4182.0	≦	5389.8	OK
1F	Y2		-0.0	1.250	3520.7	4400.8	≦	5285.1	OK

X1フレーム（Y方向負加力）

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
13F	Y2		-0.0	1.250	-792.5	990.6	≦	4973.7	OK
12F	Y2		-0.0	1.250	-1185.0	1481.3	≦	5030.1	OK
11F	Y2		-0.0	1.250	-1515.4	1894.3	≦	5088.2	OK
10F	Y2		-0.0	1.250	-1849.3	2311.6	≦	5739.6	OK
9F	Y2		-0.0	1.250	-2160.7	2700.9	≦	6330.3	OK
8F	Y2		-0.0	1.250	-2434.8	3043.6	≦	6227.4	OK
7F	Y2		-0.0	1.250	-2671.2	3339.1	≦	5997.4	OK
6F	Y2		-0.0	1.250	-2892.4	3615.6	≦	5814.3	OK
5F	Y2		-0.0	1.250	-3083.9	3854.9	≦	5663.0	OK
4F	Y2		-0.0	1.250	-3232.8	4041.1	≦	5528.7	OK
3F	Y2		-0.0	1.250	-3322.3	4152.9	≦	5401.3	OK
2F	Y2		-0.0	1.250	-3336.3	4170.4	≦	5391.9	OK
1F	Y2		-0.0	1.250	-3517.1	4396.4	≦	5289.3	OK

X2フレーム（Y方向負加力）

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
13F	Y2		0.0	1.250	-712.7	890.8	≦	7562.6	OK
12F	Y2		0.0	1.250	-1324.6	1655.7	≦	7695.9	OK
11F	Y2		0.0	1.250	-1854.5	2318.1	≦	7832.1	OK
10F	Y2		0.0	1.250	-2307.1	2883.8	≦	8878.5	OK
9F	Y2		0.0	1.250	-2712.9	3391.1	≦	9822.0	OK
8F	Y2		0.0	1.250	-3096.1	3870.1	≦	9968.1	OK
7F	Y2		0.0	1.250	-3443.3	4304.0	≦	9688.4	OK
6F	Y2		0.0	1.250	-3748.5	4685.6	≦	9438.0	OK
5F	Y2		0.0	1.250	-4028.8	5036.0	≦	9248.5	OK
4F	Y2		0.0	1.250	-4281.3	5351.7	≦	9099.7	OK
3F	Y2		0.0	1.250	-4517.7	5647.1	≦	8990.3	OK
2F	Y2		0.0	1.250	-4742.5	5928.1	≦	9102.3	OK
1F	Y2		0.0	1.250	-4819.8	6024.8	≦	8863.6	OK

X3フレーム（Y方向負加力）

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
13F	Y2		0.0	1.250	-682.3	852.8	≦	7563.0	OK
12F	Y2		0.0	1.250	-1294.5	1618.1	≦	7697.0	OK
11F	Y2		0.0	1.250	-1824.8	2280.9	≦	7833.7	OK
10F	Y2		0.0	1.250	-2273.9	2842.4	≦	8880.6	OK
9F	Y2		0.0	1.250	-2675.2	3344.0	≦	9824.6	OK
8F	Y2		0.0	1.250	-3050.6	3813.3	≦	9952.3	OK
7F	Y2		0.0	1.250	-3392.5	4240.6	≦	9642.6	OK
6F	Y2		0.0	1.250	-3693.6	4617.0	≦	9393.8	OK
5F	Y2		0.0	1.250	-3967.0	4958.7	≦	9202.1	OK
4F	Y2		0.0	1.250	-4215.0	5268.8	≦	9053.7	OK
3F	Y2		0.0	1.250	-4449.8	5562.2	≦	8945.9	OK
2F	Y2		0.0	1.250	-4679.2	5848.9	≦	9061.9	OK
1F	Y2		0.0	1.250	-4804.4	6005.4	≦	8849.1	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
13F	Y2		0.0	1.250	-682.3	852.8	≦	7563.0	OK
12F	Y2		0.0	1.250	-1294.5	1618.2	≦	7697.0	OK
11F	Y2		0.0	1.250	-1824.8	2280.9	≦	7833.7	OK
10F	Y2		0.0	1.250	-2273.9	2842.4	≦	8880.6	OK
9F	Y2		0.0	1.250	-2675.2	3344.0	≦	9824.6	OK
8F	Y2		0.0	1.250	-3050.6	3813.2	≦	9952.3	OK
7F	Y2		0.0	1.250	-3392.5	4240.6	≦	9642.6	OK
6F	Y2		0.0	1.250	-3693.6	4617.0	≦	9393.8	OK
5F	Y2		0.0	1.250	-3967.0	4958.7	≦	9202.1	OK
4F	Y2		0.0	1.250	-4215.0	5268.8	≦	9053.7	OK
3F	Y2		0.0	1.250	-4449.8	5562.2	≦	8945.9	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
2F	Y2		0.0	1.250	-4679.1	5848.9	≦	9061.9	OK
1F	Y2		0.0	1.250	-4804.7	6005.8	≦	8849.3	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
13F	Y2		0.0	1.250	-712.7	890.8	≦	7562.6	OK
12F	Y2		0.0	1.250	-1324.6	1655.7	≦	7695.9	OK
11F	Y2		0.0	1.250	-1854.5	2318.1	≦	7832.1	OK
10F	Y2		0.0	1.250	-2307.1	2883.8	≦	8878.5	OK
9F	Y2		0.0	1.250	-2712.9	3391.1	≦	9822.0	OK
8F	Y2		0.0	1.250	-3096.1	3870.2	≦	9968.1	OK
7F	Y2		0.0	1.250	-3443.2	4304.0	≦	9688.4	OK
6F	Y2		0.0	1.250	-3748.5	4685.6	≦	9438.0	OK
5F	Y2		0.0	1.250	-4028.8	5036.0	≦	9248.5	OK
4F	Y2		0.0	1.250	-4281.4	5351.7	≦	9099.7	OK
3F	Y2		0.0	1.250	-4517.7	5647.1	≦	8990.3	OK
2F	Y2		0.0	1.250	-4742.5	5928.1	≦	9102.3	OK
1F	Y2		0.0	1.250	-4819.9	6024.8	≦	8863.6	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
13F	Y2		-0.0	1.250	-792.5	990.6	≦	4973.7	OK
12F	Y2		-0.0	1.250	-1185.0	1481.3	≦	5030.1	OK
11F	Y2		-0.0	1.250	-1515.4	1894.3	≦	5088.2	OK
10F	Y2		-0.0	1.250	-1849.3	2311.6	≦	5739.6	OK
9F	Y2		-0.0	1.250	-2160.7	2700.9	≦	6330.3	OK
8F	Y2		-0.0	1.250	-2434.8	3043.6	≦	6227.4	OK
7F	Y2		-0.0	1.250	-2671.2	3339.1	≦	5997.4	OK
6F	Y2		-0.0	1.250	-2892.4	3615.6	≦	5814.3	OK
5F	Y2		-0.0	1.250	-3083.9	3854.9	≦	5663.0	OK
4F	Y2		-0.0	1.250	-3232.8	4041.0	≦	5528.7	OK
3F	Y2		-0.0	1.250	-3322.3	4152.9	≦	5401.3	OK
2F	Y2		-0.0	1.250	-3336.3	4170.3	≦	5391.9	OK
1F	Y2		-0.0	1.250	-3517.0	4396.3	≦	5289.3	OK

U-5.3 はりの横補剛による変形能力の確保（保有耐力横補剛）

本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

U-5.4 ランク別のDs算定時負担せん断力

U-5.4.3 ランク別のDs算定時負担せん断力のまとめ

X方向正加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
13F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	1594.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	1595.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	3189.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	2773.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	2774.17	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

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	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	5547.44	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	3788.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	3787.06	0.00	0.00	0.00	0.00	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	7575.18	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	4688.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	4688.46	0.00	0.00	0.00	0.00	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	9377.07	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	5504.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	5504.03	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	11008.08	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	6257.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	6257.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	12514.18	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	6931.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	6931.85	0.00	0.00	0.00	0.00	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	13863.71	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	7535.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	7535.12	0.00	0.00	0.00	0.00	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
6F	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	15070.45	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	8078.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	8078.59	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	16157.18	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	8552.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	8551.93	0.00	0.00	0.00	0.00	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	17104.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	8960.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	8960.86	0.00	0.00	0.00	0.00	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	17921.66	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	9307.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	9297.03	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	18604.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	9582.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	9581.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	19163.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

X方向負加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
13F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	1594.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	1595.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	3189.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	2773.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	2774.17	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	5547.44	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	3788.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	3787.06	0.00	0.00	0.00	0.00	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	7575.18	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	4688.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	4688.46	0.00	0.00	0.00	0.00	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	9377.08	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	5504.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	5504.03	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	11008.08	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	6257.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	6257.12	0.00	0.00	0.00	0.00	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
8F	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	12514.18	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	6931.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	6931.85	0.00	0.00	0.00	0.00	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	13863.70	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	7535.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	7535.12	0.00	0.00	0.00	0.00	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	15070.45	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	8078.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	8078.59	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	16157.18	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	8552.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	8551.93	0.00	0.00	0.00	0.00	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	17104.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	8960.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	8960.86	0.00	0.00	0.00	0.00	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	17921.66	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	9307.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	9297.02	0.00	0.00	0.00	0.00	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
2F	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	18604.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	9582.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	9581.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	19163.61	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
13F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	795.49	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	714.94	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	684.49	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	684.48	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	714.92	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	795.48	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	4389.79	0.00	0.00	0.00
12F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	1189.30	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	1328.95	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	1298.87	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	1298.86	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	1328.93	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	1189.29	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	7634.19	0.00	0.00	0.00
11F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	1520.79	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	1860.64	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	1830.94	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	1830.93	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	1860.61	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	1520.78	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	10424.69	0.00	0.00	0.00
10F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	1855.76	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	2314.77	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	2281.67	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	2281.67	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	2314.74	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	1855.75	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	12904.37	0.00	0.00	0.00
9F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2167.78	0.00	0.00	0.00

Y 方向正加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
9F	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	2722.21	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	2684.49	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	2684.48	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	2722.19	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2167.76	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	15148.91	0.00	0.00	0.00
8F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2441.89	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	3107.13	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	3061.77	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	3061.77	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	3107.09	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2441.88	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	17221.54	0.00	0.00	0.00
7F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2678.19	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	3455.89	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	3405.30	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	3405.28	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	3455.87	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2678.17	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	19078.71	0.00	0.00	0.00
6F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2894.13	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	3765.06	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	3710.53	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	3710.53	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	3765.03	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2894.11	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
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	20739.39	0.00	0.00	0.00
5F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3088.06	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4045.26	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	3984.17	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	3984.17	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4045.21	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3088.04	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
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	22234.90	0.00	0.00	0.00
4F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3239.09	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4298.01	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4232.04	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4231.99	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4297.99	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3239.06	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Y 方向正加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
4F	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	23538.18	0.00	0.00	0.00
3F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3330.31	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4534.27	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4467.05	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4467.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4534.18	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3330.31	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	24663.12	0.00	0.00	0.00
2F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3345.63	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4759.31	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4696.45	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4696.41	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4759.27	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3345.58	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	25602.65	0.00	0.00	0.00
1F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3520.65	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4840.21	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4825.08	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4825.67	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4839.97	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3520.67	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	26372.26	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
13F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	792.48	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	712.68	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	682.29	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	682.29	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	712.68	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	792.48	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	4374.91	0.00	0.00	0.00
12F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	1185.04	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	1324.58	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	1294.54	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	1294.54	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	1324.58	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	1185.04	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	7608.32	0.00	0.00	0.00
11F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	1515.42	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	1854.48	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	1824.77	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	1824.78	0.00	0.00	0.00

Y 方向負加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
11F	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	1854.48	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	1515.42	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	10389.35	0.00	0.00	0.00
10F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	1849.28	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	2307.10	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	2273.95	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	2273.95	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	2307.09	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	1849.28	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	12860.64	0.00	0.00	0.00
9F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2160.66	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	2712.93	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	2675.19	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	2675.19	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	2712.92	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2160.67	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	15097.56	0.00	0.00	0.00
8F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2434.83	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	3096.13	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	3050.62	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	3050.62	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	3096.14	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2434.82	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	17163.16	0.00	0.00	0.00
7F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2671.24	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	3443.25	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	3392.53	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	3392.53	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	3443.24	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2671.25	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	19014.04	0.00	0.00	0.00
6F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2892.43	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	3748.48	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	3693.65	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	3693.65	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	3748.47	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2892.43	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	20669.09	0.00	0.00	0.00
5F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3083.93	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4028.83	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
5F	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	3967.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	3967.01	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4028.84	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3083.92	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	22159.53	0.00	0.00	0.00
4F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3232.83	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4281.34	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4215.02	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4215.04	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4281.35	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3232.81	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
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	23458.40	0.00	0.00	0.00
3F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3322.29	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4517.69	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4449.79	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4449.78	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4517.71	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3322.28	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	24579.53	0.00	0.00	0.00
2F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3336.28	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4742.50	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4679.16	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4679.14	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4742.53	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3336.26	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
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	25515.87	0.00	0.00	0.00
1F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3517.10	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4819.84	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4804.36	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4804.66	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4819.86	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3517.02	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	26282.84	0.00	0.00	0.00

U-5.5 水平せん断力係数

Ds算定時

X方向正加力時 (第2種地盤 Z=1.00 T=0.74 Rt=0.99)

階名	フレーム名	Q			Q/ΣWi		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
13F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	1594.7	0.0	1594.7	0.45	0.00	0.45
	Y3	1595.2	0.0	1595.2	0.45	0.00	0.45
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
13F	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	3189.9	0.0	3189.9	0.90	0.00	0.90
12F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	2773.3	0.0	2773.3	0.35	0.00	0.35
	Y3	2774.2	0.0	2774.2	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	5547.4	0.0	5547.4	0.69	0.00	0.69
11F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	3788.1	0.0	3788.1	0.30	0.00	0.30
	Y3	3787.1	0.0	3787.1	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	7575.2	0.0	7575.2	0.60	0.00	0.60
10F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	4688.6	0.0	4688.6	0.27	0.00	0.27
	Y3	4688.5	0.0	4688.5	0.27	0.00	0.27
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	9377.1	0.0	9377.1	0.54	0.00	0.54
9F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	5504.0	0.0	5504.0	0.25	0.00	0.25
	Y3	5504.0	0.0	5504.0	0.25	0.00	0.25
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	11008.1	0.0	11008.1	0.50	0.00	0.50
8F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	6257.1	0.0	6257.1	0.23	0.00	0.23
	Y3	6257.1	0.0	6257.1	0.23	0.00	0.23
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	12514.2	0.0	12514.2	0.47	0.00	0.47
7F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	6931.9	0.0	6931.9	0.22	0.00	0.22
	Y3	6931.8	0.0	6931.8	0.22	0.00	0.22

Ai=2.888 Co=0.316

Ai=2.209 Co=0.316

Ai=1.917 Co=0.316

Ai=1.736 Co=0.316

Ai=1.603 Co=0.316

Ai=1.494 Co=0.316

階名	フレーム名	Q			Q/ΣWi		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
7F	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	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	13863.7	0.0	13863.7	0.44	0.00	0.44
6F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	7535.3	0.0	7535.3	0.21	0.00	0.21
	Y3	7535.1	0.0	7535.1	0.21	0.00	0.21
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	15070.5	0.0	15070.5	0.41	0.00	0.41
5F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	8078.6	0.0	8078.6	0.20	0.00	0.20
	Y3	8078.6	0.0	8078.6	0.20	0.00	0.20
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	16157.2	0.0	16157.2	0.39	0.00	0.39
4F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	8552.3	0.0	8552.3	0.18	0.00	0.18
	Y3	8551.9	0.0	8551.9	0.18	0.00	0.18
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	17104.2	0.0	17104.2	0.37	0.00	0.37
3F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	8960.8	0.0	8960.8	0.17	0.00	0.17
	Y3	8960.9	0.0	8960.9	0.17	0.00	0.17
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	17921.7	0.0	17921.7	0.35	0.00	0.35
2F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	9307.4	0.0	9307.4	0.17	0.00	0.17
	Y3	9297.0	0.0	9297.0	0.17	0.00	0.17
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	18604.4	0.0	18604.4	0.33	0.00	0.33
1F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	9582.4	0.0	9582.4	0.16	0.00	0.16

Ai=1.403 Co=0.316

Ai=1.323 Co=0.316

Ai=1.249 Co=0.316

Ai=1.182 Co=0.316

Ai=1.118 Co=0.316

Ai=1.058 Co=0.316

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
1F	Y3	9581.3	0.0	9581.3	0.16	0.00	0.16
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	19163.6	0.0	19163.6	0.31	0.00	0.31

Ai=1.000 Co=0.316

X方向負加力時 (第2種地盤 Z=1.00 T=0.74 Rt=0.99)

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
13F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	1594.7	0.0	1594.7	0.45	0.00	0.45
	Y3	1595.2	0.0	1595.2	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	3189.9	0.0	3189.9	0.90	0.00	0.90
12F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	2773.3	0.0	2773.3	0.35	0.00	0.35
	Y3	2774.2	0.0	2774.2	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	5547.4	0.0	5547.4	0.69	0.00	0.69
11F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	3788.1	0.0	3788.1	0.30	0.00	0.30
	Y3	3787.1	0.0	3787.1	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	7575.2	0.0	7575.2	0.60	0.00	0.60
10F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	4688.6	0.0	4688.6	0.27	0.00	0.27
	Y3	4688.5	0.0	4688.5	0.27	0.00	0.27
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	9377.1	0.0	9377.1	0.54	0.00	0.54
9F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	5504.0	0.0	5504.0	0.25	0.00	0.25
	Y3	5504.0	0.0	5504.0	0.25	0.00	0.25
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00

Ai=2.888 Co=0.316

Ai=2.209 Co=0.316

Ai=1.917 Co=0.316

Ai=1.736 Co=0.316

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
9F	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	11008.1	0.0	11008.1	0.50	0.00	0.50
8F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	6257.1	0.0	6257.1	0.23	0.00	0.23
	Y3	6257.1	0.0	6257.1	0.23	0.00	0.23
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	12514.2	0.0	12514.2	0.47	0.00	0.47
7F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	6931.9	0.0	6931.9	0.22	0.00	0.22
	Y3	6931.8	0.0	6931.8	0.22	0.00	0.22
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	13863.7	0.0	13863.7	0.44	0.00	0.44
6F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	7535.3	0.0	7535.3	0.21	0.00	0.21
	Y3	7535.1	0.0	7535.1	0.21	0.00	0.21
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	15070.5	0.0	15070.5	0.41	0.00	0.41
5F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	8078.6	0.0	8078.6	0.20	0.00	0.20
	Y3	8078.6	0.0	8078.6	0.20	0.00	0.20
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	16157.2	0.0	16157.2	0.39	0.00	0.39
4F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	8552.3	0.0	8552.3	0.18	0.00	0.18
	Y3	8551.9	0.0	8551.9	0.18	0.00	0.18
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	17104.2	0.0	17104.2	0.37	0.00	0.37
3F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	8960.8	0.0	8960.8	0.17	0.00	0.17
	Y3	8960.9	0.0	8960.9	0.17	0.00	0.17
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00

Ai=1.603 Co=0.316

Ai=1.494 Co=0.316

Ai=1.403 Co=0.316

Ai=1.323 Co=0.316

Ai=1.249 Co=0.316

Ai=1.182 Co=0.316

階名	フレーム名	Q			Q/ΣWi		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
3F	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	17921.7	0.0	17921.7	0.35	0.00	0.35
2F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	9307.4	0.0	9307.4	0.17	0.00	0.17
	Y3	9297.0	0.0	9297.0	0.17	0.00	0.17
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	18604.4	0.0	18604.4	0.33	0.00	0.33
1F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	9582.4	0.0	9582.4	0.16	0.00	0.16
	Y3	9581.2	0.0	9581.2	0.16	0.00	0.16
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	19163.6	0.0	19163.6	0.31	0.00	0.31

Ai=1.118 Co=0.316

Ai=1.058 Co=0.316

Ai=1.000 Co=0.316

Y方向正加力時 (第2種地盤 Z=1.00 T=0.74 Rt=0.99)

階名	フレーム名	Q			Q/ΣWi		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
13F	X1	0.0	795.5	795.5	0.00	0.23	0.23
	X2	0.0	714.9	714.9	0.00	0.20	0.20
	X3	0.0	684.5	684.5	0.00	0.19	0.19
	X4	0.0	684.5	684.5	0.00	0.19	0.19
	X5	0.0	714.9	714.9	0.00	0.20	0.20
	X6	0.0	795.5	795.5	0.00	0.23	0.23
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	4389.8	4389.8	0.00	1.24	1.24
12F	X1	0.0	1189.3	1189.3	0.00	0.15	0.15
	X2	0.0	1328.9	1328.9	0.00	0.17	0.17
	X3	0.0	1298.9	1298.9	0.00	0.16	0.16
	X4	0.0	1298.9	1298.9	0.00	0.16	0.16
	X5	0.0	1328.9	1328.9	0.00	0.17	0.17
	X6	0.0	1189.3	1189.3	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	7634.2	7634.2	0.00	0.95	0.95
11F	X1	0.0	1520.8	1520.8	0.00	0.12	0.12
	X2	0.0	1860.6	1860.6	0.00	0.15	0.15
	X3	0.0	1830.9	1830.9	0.00	0.14	0.14
	X4	0.0	1830.9	1830.9	0.00	0.14	0.14
	X5	0.0	1860.6	1860.6	0.00	0.15	0.15
	X6	0.0	1520.8	1520.8	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	10424.7	10424.7	0.00	0.82	0.82
10F	X1	0.0	1855.8	1855.8	0.00	0.11	0.11
	X2	0.0	2314.8	2314.8	0.00	0.13	0.13

Ai=2.888 Co=0.435

Ai=2.209 Co=0.435

Ai=1.917 Co=0.435

階名	フレーム名	Q			Q/ΣWi		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
10F	X3	0.0	2281.7	2281.7	0.00	0.13	0.13
	X4	0.0	2281.7	2281.7	0.00	0.13	0.13
	X5	0.0	2314.7	2314.7	0.00	0.13	0.13
	X6	0.0	1855.8	1855.8	0.00	0.11	0.11
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	12904.4	12904.4	0.00	0.75	0.75
9F	X1	0.0	2167.8	2167.8	0.00	0.10	0.10
	X2	0.0	2722.2	2722.2	0.00	0.12	0.12
	X3	0.0	2684.5	2684.5	0.00	0.12	0.12
	X4	0.0	2684.5	2684.5	0.00	0.12	0.12
	X5	0.0	2722.2	2722.2	0.00	0.12	0.12
	X6	0.0	2167.8	2167.8	0.00	0.10	0.10
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	15148.9	15148.9	0.00	0.69	0.69
8F	X1	0.0	2441.9	2441.9	0.00	0.09	0.09
	X2	0.0	3107.1	3107.1	0.00	0.12	0.12
	X3	0.0	3061.8	3061.8	0.00	0.11	0.11
	X4	0.0	3061.8	3061.8	0.00	0.11	0.11
	X5	0.0	3107.1	3107.1	0.00	0.12	0.12
	X6	0.0	2441.9	2441.9	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	17221.5	17221.5	0.00	0.64	0.64
7F	X1	0.0	2678.2	2678.2	0.00	0.08	0.08
	X2	0.0	3455.9	3455.9	0.00	0.11	0.11
	X3	0.0	3405.3	3405.3	0.00	0.11	0.11
	X4	0.0	3405.3	3405.3	0.00	0.11	0.11
	X5	0.0	3455.9	3455.9	0.00	0.11	0.11
	X6	0.0	2678.2	2678.2	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	19078.7	19078.7	0.00	0.60	0.60
6F	X1	0.0	2894.1	2894.1	0.00	0.08	0.08
	X2	0.0	3765.1	3765.1	0.00	0.10	0.10
	X3	0.0	3710.5	3710.5	0.00	0.10	0.10
	X4	0.0	3710.5	3710.5	0.00	0.10	0.10
	X5	0.0	3765.0	3765.0	0.00	0.10	0.10
	X6	0.0	2894.1	2894.1	0.00	0.08	0.08
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	20739.4	20739.4	0.00	0.57	0.57
5F	X1	0.0	3088.1	3088.1	0.00	0.07	0.07
	X2	0.0	4045.3	4045.3	0.00	0.10	0.10
	X3	0.0	3984.2	3984.2	0.00	0.10	0.10
	X4	0.0	3984.2	3984.2	0.00	0.10	0.10
	X5	0.0	4045.2	4045.2	0.00	0.10	0.10
	X6	0.0	3088.0	3088.0	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	22234.9	22234.9	0.00	0.54	0.54
4F	X1	0.0	3239.1	3239.1	0.00	0.07	0.07

Ai=1.736 Co=0.435

Ai=1.603 Co=0.435

Ai=1.494 Co=0.435

Ai=1.403 Co=0.435

Ai=1.323 Co=0.435

Ai=1.249 Co=0.435

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
4F	X2	0.0	4298.0	4298.0	0.00	0.09	0.09
	X3	0.0	4232.0	4232.0	0.00	0.09	0.09
	X4	0.0	4232.0	4232.0	0.00	0.09	0.09
	X5	0.0	4298.0	4298.0	0.00	0.09	0.09
	X6	0.0	3239.1	3239.1	0.00	0.07	0.07
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	23538.2	23538.2	0.00	0.51	0.51
3F	X1	0.0	3330.3	3330.3	0.00	0.06	0.06
	X2	0.0	4534.3	4534.3	0.00	0.09	0.09
	X3	0.0	4467.0	4467.0	0.00	0.09	0.09
	X4	0.0	4467.0	4467.0	0.00	0.09	0.09
	X5	0.0	4534.2	4534.2	0.00	0.09	0.09
	X6	0.0	3330.3	3330.3	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	24663.1	24663.1	0.00	0.48	0.48
2F	X1	0.0	3345.6	3345.6	0.00	0.06	0.06
	X2	0.0	4759.3	4759.3	0.00	0.08	0.08
	X3	0.0	4696.5	4696.5	0.00	0.08	0.08
	X4	0.0	4696.4	4696.4	0.00	0.08	0.08
	X5	0.0	4759.3	4759.3	0.00	0.08	0.08
	X6	0.0	3345.6	3345.6	0.00	0.06	0.06
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	25602.6	25602.6	0.00	0.46	0.46
1F	X1	0.0	3520.6	3520.6	0.00	0.06	0.06
	X2	0.0	4840.2	4840.2	0.00	0.08	0.08
	X3	0.0	4825.1	4825.1	0.00	0.08	0.08
	X4	0.0	4825.7	4825.7	0.00	0.08	0.08
	X5	0.0	4840.0	4840.0	0.00	0.08	0.08
	X6	0.0	3520.7	3520.7	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	26372.3	26372.3	0.00	0.43	0.43

Ai=1.182 Co=0.435

Ai=1.118 Co=0.435

Ai=1.058 Co=0.435

Ai=1.000 Co=0.435

Y方向負加力時 (第2種地盤 Z=1.00 T=0.74 Rt=0.99)

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
13F	X1	0.0	792.5	792.5	0.00	0.22	0.22
	X2	0.0	712.7	712.7	0.00	0.20	0.20
	X3	0.0	682.3	682.3	0.00	0.19	0.19
	X4	0.0	682.3	682.3	0.00	0.19	0.19
	X5	0.0	712.7	712.7	0.00	0.20	0.20
	X6	0.0	792.5	792.5	0.00	0.22	0.22
	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	4374.9	4374.9	0.00	1.24	1.24
12F	X1	0.0	1185.0	1185.0	0.00	0.15	0.15
	X2	0.0	1324.6	1324.6	0.00	0.16	0.16
	X3	0.0	1294.5	1294.5	0.00	0.16	0.16
	X4	0.0	1294.5	1294.5	0.00	0.16	0.16
	X5	0.0	1324.6	1324.6	0.00	0.16	0.16
	X6	0.0	1185.0	1185.0	0.00	0.15	0.15
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00

Ai=2.888 Co=0.433

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
12F	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	7608.3	7608.3	0.00	0.95	0.95
11F	X1	0.0	1515.4	1515.4	0.00	0.12	0.12
	X2	0.0	1854.5	1854.5	0.00	0.15	0.15
	X3	0.0	1824.8	1824.8	0.00	0.14	0.14
	X4	0.0	1824.8	1824.8	0.00	0.14	0.14
	X5	0.0	1854.5	1854.5	0.00	0.15	0.15
	X6	0.0	1515.4	1515.4	0.00	0.12	0.12
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	10389.3	10389.3	0.00	0.82	0.82
10F	X1	0.0	1849.3	1849.3	0.00	0.11	0.11
	X2	0.0	2307.1	2307.1	0.00	0.13	0.13
	X3	0.0	2273.9	2273.9	0.00	0.13	0.13
	X4	0.0	2273.9	2273.9	0.00	0.13	0.13
	X5	0.0	2307.1	2307.1	0.00	0.13	0.13
	X6	0.0	1849.3	1849.3	0.00	0.11	0.11
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	12860.6	12860.6	0.00	0.74	0.74
9F	X1	0.0	2160.7	2160.7	0.00	0.10	0.10
	X2	0.0	2712.9	2712.9	0.00	0.12	0.12
	X3	0.0	2675.2	2675.2	0.00	0.12	0.12
	X4	0.0	2675.2	2675.2	0.00	0.12	0.12
	X5	0.0	2712.9	2712.9	0.00	0.12	0.12
	X6	0.0	2160.7	2160.7	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	15097.6	15097.6	0.00	0.69	0.69
8F	X1	0.0	2434.8	2434.8	0.00	0.09	0.09
	X2	0.0	3096.1	3096.1	0.00	0.12	0.12
	X3	0.0	3050.6	3050.6	0.00	0.11	0.11
	X4	0.0	3050.6	3050.6	0.00	0.11	0.11
	X5	0.0	3096.1	3096.1	0.00	0.12	0.12
	X6	0.0	2434.8	2434.8	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	17163.2	17163.2	0.00	0.64	0.64
7F	X1	0.0	2671.2	2671.2	0.00	0.08	0.08
	X2	0.0	3443.3	3443.3	0.00	0.11	0.11
	X3	0.0	3392.5	3392.5	0.00	0.11	0.11
	X4	0.0	3392.5	3392.5	0.00	0.11	0.11
	X5	0.0	3443.2	3443.2	0.00	0.11	0.11
	X6	0.0	2671.2	2671.2	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	19014.0	19014.0	0.00	0.60	0.60
6F	X1	0.0	2892.4	2892.4	0.00	0.08	0.08
	X2	0.0	3748.5	3748.5	0.00	0.10	0.10
	X3	0.0	3693.6	3693.6	0.00	0.10	0.10
	X4	0.0	3693.6	3693.6	0.00	0.10	0.10
	X5	0.0	3748.5	3748.5	0.00	0.10	0.10
	X6	0.0	2892.4	2892.4	0.00	0.08	0.08

Ai=2.209 Co=0.433

Ai=1.917 Co=0.433

Ai=1.736 Co=0.433

Ai=1.603 Co=0.433

Ai=1.494 Co=0.433

Ai=1.403 Co=0.433

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
6F	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	20669.1	20669.1	0.00	0.57	0.57
5F	X1	0.0	3083.9	3083.9	0.00	0.07	0.07
	X2	0.0	4028.8	4028.8	0.00	0.10	0.10
	X3	0.0	3967.0	3967.0	0.00	0.10	0.10
	X4	0.0	3967.0	3967.0	0.00	0.10	0.10
	X5	0.0	4028.8	4028.8	0.00	0.10	0.10
	X6	0.0	3083.9	3083.9	0.00	0.07	0.07
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	22159.5	22159.5	0.00	0.54	0.54
4F	X1	0.0	3232.8	3232.8	0.00	0.07	0.07
	X2	0.0	4281.3	4281.3	0.00	0.09	0.09
	X3	0.0	4215.0	4215.0	0.00	0.09	0.09
	X4	0.0	4215.0	4215.0	0.00	0.09	0.09
	X5	0.0	4281.4	4281.4	0.00	0.09	0.09
	X6	0.0	3232.8	3232.8	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	23458.4	23458.4	0.00	0.51	0.51
3F	X1	0.0	3322.3	3322.3	0.00	0.06	0.06
	X2	0.0	4517.7	4517.7	0.00	0.09	0.09
	X3	0.0	4449.8	4449.8	0.00	0.09	0.09
	X4	0.0	4449.8	4449.8	0.00	0.09	0.09
	X5	0.0	4517.7	4517.7	0.00	0.09	0.09
	X6	0.0	3322.3	3322.3	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	24579.5	24579.5	0.00	0.48	0.48
2F	X1	0.0	3336.3	3336.3	0.00	0.06	0.06
	X2	0.0	4742.5	4742.5	0.00	0.08	0.08
	X3	0.0	4679.2	4679.2	0.00	0.08	0.08
	X4	0.0	4679.1	4679.1	0.00	0.08	0.08
	X5	0.0	4742.5	4742.5	0.00	0.08	0.08
	X6	0.0	3336.3	3336.3	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	25515.9	25515.9	0.00	0.45	0.45
1F	X1	0.0	3517.1	3517.1	0.00	0.06	0.06
	X2	0.0	4819.8	4819.8	0.00	0.08	0.08
	X3	0.0	4804.4	4804.4	0.00	0.08	0.08
	X4	0.0	4804.7	4804.7	0.00	0.08	0.08
	X5	0.0	4819.9	4819.9	0.00	0.08	0.08
	X6	0.0	3517.0	3517.0	0.00	0.06	0.06
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	26282.8	26282.8	0.00	0.43	0.43

Ai=1.323 Co=0.433

Ai=1.249 Co=0.433

Ai=1.182 Co=0.433

Ai=1.118 Co=0.433

Ai=1.058 Co=0.433

Ai=1.000 Co=0.433

保有耐力時

X方向正加力時 (第2種地盤 Z=1.00 T=0.74 Rt=0.99)

階名	フレーム名	Q			Q/ΣWi		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
13F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	1571.3	0.0	1571.3	0.44	0.00	0.44
	Y3	1570.9	0.0	1570.9	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	3142.2	0.0	3142.2	0.89	0.00	0.89
12F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	2732.5	0.0	2732.5	0.34	0.00	0.34
	Y3	2732.1	0.0	2732.1	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	5464.6	0.0	5464.6	0.68	0.00	0.68
11F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	3731.2	0.0	3731.2	0.30	0.00	0.30
	Y3	3730.8	0.0	3730.8	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	7462.1	0.0	7462.1	0.59	0.00	0.59
10F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	4618.6	0.0	4618.6	0.27	0.00	0.27
	Y3	4618.4	0.0	4618.4	0.27	0.00	0.27
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	9237.0	0.0	9237.0	0.53	0.00	0.53
9F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	5421.9	0.0	5421.9	0.25	0.00	0.25
	Y3	5421.8	0.0	5421.8	0.25	0.00	0.25
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	10843.7	0.0	10843.7	0.49	0.00	0.49
8F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	6163.6	0.0	6163.6	0.23	0.00	0.23
	Y3	6163.7	0.0	6163.7	0.23	0.00	0.23
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00

Ai=2.888 Co=0.311

Ai=2.209 Co=0.311

Ai=1.917 Co=0.311

Ai=1.736 Co=0.311

Ai=1.603 Co=0.311

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$			
		柱	壁	合計	柱	壁	合計	
8F	合計	12327.3	0.0	12327.3	0.46	0.00	0.46	Ai=1.494 Co=0.311
7F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	Y2	6828.3	0.0	6828.3	0.22	0.00	0.22	
	Y3	6828.3	0.0	6828.3	0.22	0.00	0.22	
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	Ai=1.403 Co=0.311
	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	13656.6	0.0	13656.6	0.43	0.00	0.43	
6F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	Ai=1.323 Co=0.311
	Y2	7422.7	0.0	7422.7	0.20	0.00	0.20	
	Y3	7422.6	0.0	7422.6	0.20	0.00	0.20	
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
5F	合計	14845.4	0.0	14845.4	0.41	0.00	0.41	Ai=1.249 Co=0.311
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	Y2	7958.0	0.0	7958.0	0.19	0.00	0.19	
	Y3	7957.9	0.0	7957.9	0.19	0.00	0.19	
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
4F	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	Ai=1.182 Co=0.311
	合計	15915.9	0.0	15915.9	0.38	0.00	0.38	
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	Y2	8424.5	0.0	8424.5	0.18	0.00	0.18	
	Y3	8424.3	0.0	8424.3	0.18	0.00	0.18	
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
3F	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	Ai=1.118 Co=0.311
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	合計	16848.8	0.0	16848.8	0.36	0.00	0.36	
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	Y2	8827.4	0.0	8827.4	0.17	0.00	0.17	
	Y3	8826.6	0.0	8826.6	0.17	0.00	0.17	
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
2F	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	合計	17654.0	0.0	17654.0	0.34	0.00	0.34	
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	Y2	9163.2	0.0	9163.2	0.16	0.00	0.16	
	Y3	9163.4	0.0	9163.4	0.16	0.00	0.16	
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
2F	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	18326.5	0.0	18326.5	0.33	0.00	0.33
1F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	9442.1	0.0	9442.1	0.15	0.00	0.15
	Y3	9435.3	0.0	9435.3	0.15	0.00	0.15
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	18877.4	0.0	18877.4	0.31	0.00	0.31

Ai=1.058 Co=0.311

Ai=1.000 Co=0.311

X方向負加力時 (第2種地盤 Z=1.00 T=0.74 Rt=0.99)

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
13F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	1571.3	0.0	1571.3	0.44	0.00	0.44
	Y3	1570.9	0.0	1570.9	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	3142.2	0.0	3142.2	0.89	0.00	0.89
12F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	2732.5	0.0	2732.5	0.34	0.00	0.34
	Y3	2732.1	0.0	2732.1	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	5464.6	0.0	5464.6	0.68	0.00	0.68
11F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	3731.2	0.0	3731.2	0.30	0.00	0.30
	Y3	3730.8	0.0	3730.8	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	7462.0	0.0	7462.0	0.59	0.00	0.59
10F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	4618.6	0.0	4618.6	0.27	0.00	0.27
	Y3	4618.4	0.0	4618.4	0.27	0.00	0.27
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	9237.0	0.0	9237.0	0.53	0.00	0.53
9F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	5421.9	0.0	5421.9	0.25	0.00	0.25
	Y3	5421.8	0.0	5421.8	0.25	0.00	0.25
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00

Ai=2.888 Co=0.311

Ai=2.209 Co=0.311

Ai=1.917 Co=0.311

Ai=1.736 Co=0.311

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
9F	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	10843.7	0.0	10843.7	0.49	0.00	0.49
8F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	6163.6	0.0	6163.6	0.23	0.00	0.23
	Y3	6163.7	0.0	6163.7	0.23	0.00	0.23
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	12327.3	0.0	12327.3	0.46	0.00	0.46
7F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	6828.3	0.0	6828.3	0.22	0.00	0.22
	Y3	6828.3	0.0	6828.3	0.22	0.00	0.22
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	13656.6	0.0	13656.6	0.43	0.00	0.43
6F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	7422.7	0.0	7422.7	0.20	0.00	0.20
	Y3	7422.6	0.0	7422.6	0.20	0.00	0.20
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	14845.4	0.0	14845.4	0.41	0.00	0.41
5F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	7958.0	0.0	7958.0	0.19	0.00	0.19
	Y3	7957.9	0.0	7957.9	0.19	0.00	0.19
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	15915.9	0.0	15915.9	0.38	0.00	0.38
4F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	8424.5	0.0	8424.5	0.18	0.00	0.18
	Y3	8424.3	0.0	8424.3	0.18	0.00	0.18
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	16848.8	0.0	16848.8	0.36	0.00	0.36
3F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	8827.4	0.0	8827.4	0.17	0.00	0.17
	Y3	8826.6	0.0	8826.6	0.17	0.00	0.17

Ai=1.603 Co=0.311

Ai=1.494 Co=0.311

Ai=1.403 Co=0.311

Ai=1.323 Co=0.311

Ai=1.249 Co=0.311

Ai=1.182 Co=0.311

階名	フレーム名	Q			Q/ΣWi		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
3F	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	17654.0	0.0	17654.0	0.34	0.00	0.34
2F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	9163.2	0.0	9163.2	0.16	0.00	0.16
	Y3	9163.4	0.0	9163.4	0.16	0.00	0.16
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	18326.5	0.0	18326.5	0.33	0.00	0.33
1F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	9442.1	0.0	9442.1	0.15	0.00	0.15
	Y3	9435.3	0.0	9435.3	0.15	0.00	0.15
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	18877.4	0.0	18877.4	0.31	0.00	0.31

Ai=1.118 Co=0.311

Ai=1.058 Co=0.311

Ai=1.000 Co=0.311

Y方向正加力時 (第2種地盤 Z=1.00 T=0.74 Rt=0.99)

階名	フレーム名	Q			Q/ΣWi		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
13F	X1	0.0	788.8	788.8	0.00	0.22	0.22
	X2	0.0	707.6	707.6	0.00	0.20	0.20
	X3	0.0	677.1	677.1	0.00	0.19	0.19
	X4	0.0	677.1	677.1	0.00	0.19	0.19
	X5	0.0	707.6	707.6	0.00	0.20	0.20
	X6	0.0	788.8	788.8	0.00	0.22	0.22
	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	4347.0	4347.0	0.00	1.23	1.23
12F	X1	0.0	1178.6	1178.6	0.00	0.15	0.15
	X2	0.0	1315.7	1315.7	0.00	0.16	0.16
	X3	0.0	1285.6	1285.6	0.00	0.16	0.16
	X4	0.0	1285.5	1285.5	0.00	0.16	0.16
	X5	0.0	1315.7	1315.7	0.00	0.16	0.16
	X6	0.0	1178.6	1178.6	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	7559.8	7559.8	0.00	0.94	0.94
11F	X1	0.0	1506.5	1506.5	0.00	0.12	0.12
	X2	0.0	1842.4	1842.4	0.00	0.15	0.15
	X3	0.0	1812.5	1812.5	0.00	0.14	0.14
	X4	0.0	1812.5	1812.5	0.00	0.14	0.14
	X5	0.0	1842.4	1842.4	0.00	0.15	0.15
	X6	0.0	1506.5	1506.5	0.00	0.12	0.12
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00

Ai=2.888 Co=0.431

Ai=2.209 Co=0.431

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		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	10323.1	10323.1	0.00	0.82	0.82
10F	X1	0.0	1837.7	1837.7	0.00	0.11	0.11
	X2	0.0	2292.6	2292.6	0.00	0.13	0.13
	X3	0.0	2259.1	2259.1	0.00	0.13	0.13
	X4	0.0	2259.1	2259.1	0.00	0.13	0.13
	X5	0.0	2292.6	2292.6	0.00	0.13	0.13
	X6	0.0	1837.7	1837.7	0.00	0.11	0.11
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	12778.6	12778.6	0.00	0.74	0.74
9F	X1	0.0	2145.7	2145.7	0.00	0.10	0.10
	X2	0.0	2696.7	2696.7	0.00	0.12	0.12
	X3	0.0	2658.3	2658.3	0.00	0.12	0.12
	X4	0.0	2658.3	2658.3	0.00	0.12	0.12
	X5	0.0	2696.7	2696.7	0.00	0.12	0.12
	X6	0.0	2145.6	2145.6	0.00	0.10	0.10
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	15001.2	15001.2	0.00	0.68	0.68
8F	X1	0.0	2418.7	2418.7	0.00	0.09	0.09
	X2	0.0	3077.2	3077.2	0.00	0.11	0.11
	X3	0.0	3030.9	3030.9	0.00	0.11	0.11
	X4	0.0	3030.9	3030.9	0.00	0.11	0.11
	X5	0.0	3077.2	3077.2	0.00	0.11	0.11
	X6	0.0	2418.7	2418.7	0.00	0.09	0.09
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	17053.7	17053.7	0.00	0.64	0.64
7F	X1	0.0	2654.9	2654.9	0.00	0.08	0.08
	X2	0.0	3421.9	3421.9	0.00	0.11	0.11
	X3	0.0	3369.6	3369.6	0.00	0.11	0.11
	X4	0.0	3369.6	3369.6	0.00	0.11	0.11
	X5	0.0	3421.9	3421.9	0.00	0.11	0.11
	X6	0.0	2654.9	2654.9	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	18892.7	18892.7	0.00	0.60	0.60
6F	X1	0.0	2870.8	2870.8	0.00	0.08	0.08
	X2	0.0	3727.5	3727.5	0.00	0.10	0.10
	X3	0.0	3670.3	3670.3	0.00	0.10	0.10
	X4	0.0	3670.3	3670.3	0.00	0.10	0.10
	X5	0.0	3727.5	3727.5	0.00	0.10	0.10
	X6	0.0	2870.8	2870.8	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	20537.2	20537.2	0.00	0.56	0.56
5F	X1	0.0	3066.5	3066.5	0.00	0.07	0.07
	X2	0.0	4003.4	4003.4	0.00	0.10	0.10
	X3	0.0	3939.1	3939.1	0.00	0.10	0.10
	X4	0.0	3939.1	3939.1	0.00	0.10	0.10
	X5	0.0	4003.4	4003.4	0.00	0.10	0.10
	X6	0.0	3066.5	3066.5	0.00	0.07	0.07
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00

Ai=1.917 Co=0.431

Ai=1.736 Co=0.431

Ai=1.603 Co=0.431

Ai=1.494 Co=0.431

Ai=1.403 Co=0.431

Ai=1.323 Co=0.431

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		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	22018.2	22018.2	0.00	0.53	0.53
4F	X1	0.0	3223.1	3223.1	0.00	0.07	0.07
	X2	0.0	4251.1	4251.1	0.00	0.09	0.09
	X3	0.0	4180.2	4180.2	0.00	0.09	0.09
	X4	0.0	4180.2	4180.2	0.00	0.09	0.09
	X5	0.0	4251.1	4251.1	0.00	0.09	0.09
	X6	0.0	3223.1	3223.1	0.00	0.07	0.07
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	23308.7	23308.7	0.00	0.50	0.50
3F	X1	0.0	3324.1	3324.1	0.00	0.06	0.06
	X2	0.0	4480.7	4480.7	0.00	0.09	0.09
	X3	0.0	4406.5	4406.5	0.00	0.09	0.09
	X4	0.0	4406.5	4406.5	0.00	0.09	0.09
	X5	0.0	4480.7	4480.7	0.00	0.09	0.09
	X6	0.0	3324.1	3324.1	0.00	0.06	0.06
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	24422.7	24422.7	0.00	0.48	0.48
2F	X1	0.0	3355.6	3355.6	0.00	0.06	0.06
	X2	0.0	4696.6	4696.6	0.00	0.08	0.08
	X3	0.0	4624.3	4624.3	0.00	0.08	0.08
	X4	0.0	4624.3	4624.3	0.00	0.08	0.08
	X5	0.0	4696.6	4696.6	0.00	0.08	0.08
	X6	0.0	3355.6	3355.6	0.00	0.06	0.06
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	25353.1	25353.1	0.00	0.45	0.45
1F	X1	0.0	3394.6	3394.6	0.00	0.06	0.06
	X2	0.0	4844.9	4844.9	0.00	0.08	0.08
	X3	0.0	4818.1	4818.1	0.00	0.08	0.08
	X4	0.0	4818.1	4818.1	0.00	0.08	0.08
	X5	0.0	4845.0	4845.0	0.00	0.08	0.08
	X6	0.0	3394.6	3394.6	0.00	0.06	0.06
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	26115.2	26115.2	0.00	0.43	0.43

Ai=1.249 Co=0.431

Ai=1.182 Co=0.431

Ai=1.118 Co=0.431

Ai=1.058 Co=0.431

Ai=1.000 Co=0.431

Y方向負加力時 (第2種地盤 Z=1.00 T=0.74 Rt=0.99)

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
13F	X1	0.0	786.1	786.1	0.00	0.22	0.22
	X2	0.0	705.7	705.7	0.00	0.20	0.20
	X3	0.0	675.2	675.2	0.00	0.19	0.19
	X4	0.0	675.2	675.2	0.00	0.19	0.19
	X5	0.0	705.7	705.7	0.00	0.20	0.20
	X6	0.0	786.1	786.1	0.00	0.22	0.22
	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	4334.0	4334.0	0.00	1.23	1.23
12F	X1	0.0	1174.9	1174.9	0.00	0.15	0.15
	X2	0.0	1312.0	1312.0	0.00	0.16	0.16
	X3	0.0	1281.8	1281.8	0.00	0.16	0.16

Ai=2.888 Co=0.429

階名	フレーム名	Q			Q/ΣWi		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
12F	X4	0.0	1281.8	1281.8	0.00	0.16	0.16
	X5	0.0	1311.9	1311.9	0.00	0.16	0.16
	X6	0.0	1174.9	1174.9	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	7537.2	7537.2	0.00	0.94	0.94
11F	X1	0.0	1501.9	1501.9	0.00	0.12	0.12
	X2	0.0	1837.1	1837.1	0.00	0.15	0.15
	X3	0.0	1807.1	1807.1	0.00	0.14	0.14
	X4	0.0	1807.2	1807.2	0.00	0.14	0.14
	X5	0.0	1837.1	1837.1	0.00	0.15	0.15
	X6	0.0	1501.9	1501.9	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
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	10292.2	10292.2	0.00	0.81	0.81
10F	X1	0.0	1832.0	1832.0	0.00	0.11	0.11
	X2	0.0	2285.9	2285.9	0.00	0.13	0.13
	X3	0.0	2252.3	2252.3	0.00	0.13	0.13
	X4	0.0	2252.3	2252.3	0.00	0.13	0.13
	X5	0.0	2285.9	2285.9	0.00	0.13	0.13
	X6	0.0	1832.0	1832.0	0.00	0.11	0.11
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	12740.4	12740.4	0.00	0.74	0.74
9F	X1	0.0	2139.6	2139.6	0.00	0.10	0.10
	X2	0.0	2688.5	2688.5	0.00	0.12	0.12
	X3	0.0	2650.1	2650.1	0.00	0.12	0.12
	X4	0.0	2650.1	2650.1	0.00	0.12	0.12
	X5	0.0	2688.5	2688.5	0.00	0.12	0.12
	X6	0.0	2139.6	2139.6	0.00	0.10	0.10
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	14956.4	14956.4	0.00	0.68	0.68
8F	X1	0.0	2412.8	2412.8	0.00	0.09	0.09
	X2	0.0	3067.6	3067.6	0.00	0.11	0.11
	X3	0.0	3021.0	3021.0	0.00	0.11	0.11
	X4	0.0	3021.0	3021.0	0.00	0.11	0.11
	X5	0.0	3067.6	3067.6	0.00	0.11	0.11
	X6	0.0	2412.8	2412.8	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	17002.7	17002.7	0.00	0.63	0.63
7F	X1	0.0	2649.2	2649.2	0.00	0.08	0.08
	X2	0.0	3410.7	3410.7	0.00	0.11	0.11
	X3	0.0	3358.2	3358.2	0.00	0.11	0.11
	X4	0.0	3358.2	3358.2	0.00	0.11	0.11
	X5	0.0	3410.7	3410.7	0.00	0.11	0.11
	X6	0.0	2649.2	2649.2	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	18836.3	18836.3	0.00	0.60	0.60
6F	X1	0.0	2870.3	2870.3	0.00	0.08	0.08
	X2	0.0	3712.6	3712.6	0.00	0.10	0.10

Ai=2.209 Co=0.429

Ai=1.917 Co=0.429

Ai=1.736 Co=0.429

Ai=1.603 Co=0.429

Ai=1.494 Co=0.429

Ai=1.403 Co=0.429

階名	フレーム名	Q			Q/ΣWi		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
6F	X3	0.0	3655.1	3655.1	0.00	0.10	0.10
	X4	0.0	3655.1	3655.1	0.00	0.10	0.10
	X5	0.0	3712.5	3712.5	0.00	0.10	0.10
	X6	0.0	2870.3	2870.3	0.00	0.08	0.08
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	20475.8	20475.8	0.00	0.56	0.56
5F	X1	0.0	3064.1	3064.1	0.00	0.07	0.07
	X2	0.0	3988.6	3988.6	0.00	0.10	0.10
	X3	0.0	3923.4	3923.4	0.00	0.09	0.09
	X4	0.0	3923.4	3923.4	0.00	0.09	0.09
	X5	0.0	3988.6	3988.6	0.00	0.10	0.10
	X6	0.0	3064.1	3064.1	0.00	0.07	0.07
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	21952.3	21952.3	0.00	0.53	0.53
4F	X1	0.0	3218.5	3218.5	0.00	0.07	0.07
	X2	0.0	4236.3	4236.3	0.00	0.09	0.09
	X3	0.0	4164.7	4164.7	0.00	0.09	0.09
	X4	0.0	4164.7	4164.7	0.00	0.09	0.09
	X5	0.0	4236.3	4236.3	0.00	0.09	0.09
	X6	0.0	3218.5	3218.5	0.00	0.07	0.07
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	23239.0	23239.0	0.00	0.50	0.50
3F	X1	0.0	3318.1	3318.1	0.00	0.06	0.06
	X2	0.0	4465.8	4465.8	0.00	0.09	0.09
	X3	0.0	4390.9	4390.9	0.00	0.09	0.09
	X4	0.0	4390.9	4390.9	0.00	0.09	0.09
	X5	0.0	4465.8	4465.8	0.00	0.09	0.09
	X6	0.0	3318.1	3318.1	0.00	0.06	0.06
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	24349.7	24349.7	0.00	0.47	0.47
2F	X1	0.0	3348.4	3348.4	0.00	0.06	0.06
	X2	0.0	4681.6	4681.6	0.00	0.08	0.08
	X3	0.0	4608.6	4608.6	0.00	0.08	0.08
	X4	0.0	4608.7	4608.7	0.00	0.08	0.08
	X5	0.0	4681.5	4681.5	0.00	0.08	0.08
	X6	0.0	3348.4	3348.4	0.00	0.06	0.06
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	25277.3	25277.3	0.00	0.45	0.45
1F	X1	0.0	3388.2	3388.2	0.00	0.06	0.06
	X2	0.0	4828.9	4828.9	0.00	0.08	0.08
	X3	0.0	4801.5	4801.5	0.00	0.08	0.08
	X4	0.0	4801.5	4801.5	0.00	0.08	0.08
	X5	0.0	4828.9	4828.9	0.00	0.08	0.08
	X6	0.0	3388.2	3388.2	0.00	0.06	0.06
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	26037.1	26037.1	0.00	0.42	0.42

Ai=1.323 Co=0.429

Ai=1.249 Co=0.429

Ai=1.182 Co=0.429

Ai=1.118 Co=0.429

Ai=1.058 Co=0.429

Ai=1.000 Co=0.429

U-5.6 構造特性係数

種別 : 部材群としての種別

 β_u : 耐力壁またはすじかいの負担する水平耐力の割合

Ds : 構造特性係数

* : Ds値の直接入力

X方向正加力時

階名	グループ	フレーム			壁			β_u	Ds
		Q (kN)	%	種別	Q (kN)	%	種別		
13F	A	3189.88	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	3189.88		FA	0.00		WA	0.00	0.30
12F	A	5547.44	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	5547.44		FA	0.00		WA	0.00	0.30
11F	A	7575.18	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	7575.18		FA	0.00		WA	0.00	0.30
10F	A	9377.07	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	9377.07		FA	0.00		WA	0.00	0.30
9F	A	11008.08	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	11008.08		FA	0.00		WA	0.00	0.30
8F	A	12514.18	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	12514.18		FA	0.00		WA	0.00	0.30
7F	A	13863.71	100.00		0.00	0.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	13863.71		FA	0.00		WA	0.00	0.30
6F	A	15070.45	100.00		0.00	0.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	15070.45		FA	0.00		WA	0.00	0.30
5F	A	16157.18	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	16157.18		FA	0.00		WA	0.00	0.30
4F	A	17104.22	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	17104.22		FA	0.00		WA	0.00	0.30
3F	A	17921.66	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	17921.66		FA	0.00		WA	0.00	0.30
2F	A	18604.38	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	18604.38		FA	0.00		WA	0.00	0.30
1F	A	19163.61	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	19163.61		FA	0.00		WA	0.00	0.30

X方向負加力時

階名	グループ	フレーム			壁			β_u	Ds
		Q (kN)	%	種別	Q (kN)	%	種別		
13F	A	3189.88	100.00		0.00	0.00			

X方向負加力時

階名	グループ	フレーム			壁			β_u	Ds
		Q (kN)	%	種別	Q (kN)	%	種別		
13F	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	3189.88		FA	0.00		WA	0.00	0.30
12F	A	5547.44	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	5547.44		FA	0.00		WA	0.00	0.30
11F	A	7575.18	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	7575.18		FA	0.00		WA	0.00	0.30
10F	A	9377.08	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	9377.08		FA	0.00		WA	0.00	0.30
9F	A	11008.08	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	11008.08		FA	0.00		WA	0.00	0.30
8F	A	12514.18	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	12514.18		FA	0.00		WA	0.00	0.30
7F	A	13863.70	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	13863.70		FA	0.00		WA	0.00	0.30
6F	A	15070.45	100.00		0.00	0.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	15070.45		FA	0.00		WA	0.00	0.30
5F	A	16157.18	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	16157.18		FA	0.00		WA	0.00	0.30
4F	A	17104.22	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	17104.22		FA	0.00		WA	0.00	0.30
3F	A	17921.66	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	17921.66		FA	0.00		WA	0.00	0.30
2F	A	18604.38	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	18604.38		FA	0.00		WA	0.00	0.30
1F	A	19163.61	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	19163.61		FA	0.00		WA	0.00	0.30

Y方向正加力時

階名	グループ	フレーム			壁			β_u	Ds
		Q (kN)	%	種別	Q (kN)	%	種別		
13F	A	0.00	0.00		4389.79	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	4389.79		WA	1.00	0.40
12F	A	0.00	0.00		7634.19	100.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	7634.19		WA	1.00	0.40
11F	A	0.00	0.00		10424.69	100.00			

Y 方向正加力時

階名	グループ	フレーム			壁			β_u	Ds
		Q (kN)	%	種別	Q (kN)	%	種別		
11F	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	10424.69		WA	1.00	0.40
10F	A	0.00	0.00		12904.37	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	12904.37		WA	1.00	0.40
9F	A	0.00	0.00		15148.91	100.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	15148.91		WA	1.00	0.40
8F	A	0.00	0.00		17221.54	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	17221.54		WA	1.00	0.40
7F	A	0.00	0.00		19078.71	100.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	19078.71		WA	1.00	0.40
6F	A	0.00	0.00		20739.39	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	20739.39		WA	1.00	0.40
5F	A	0.00	0.00		22234.90	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	22234.90		WA	1.00	0.40
4F	A	0.00	0.00		23538.18	100.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	23538.18		WA	1.00	0.40
3F	A	0.00	0.00		24663.12	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	24663.12		WA	1.00	0.40
2F	A	0.00	0.00		25602.65	100.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	25602.65		WA	1.00	0.40
1F	A	0.00	0.00		26372.26	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	26372.26		WA	1.00	0.40

Y 方向負加力時

階名	グループ	フレーム			壁			β_u	Ds
		Q (kN)	%	種別	Q (kN)	%	種別		
13F	A	0.00	0.00		4374.91	100.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	4374.91		WA	1.00	0.40
12F	A	0.00	0.00		7608.32	100.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	7608.32		WA	1.00	0.40
11F	A	0.00	0.00		10389.35	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	10389.35		WA	1.00	0.40
10F	A	0.00	0.00		12860.64	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	12860.64		WA	1.00	0.40
9F	A	0.00	0.00		15097.56	100.00			

Y 方向負加力時

階名	グループ	フレーム			壁			βu	Ds
		Q (kN)	%	種別	Q (kN)	%	種別		
9F	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	15097.56		WA	1.00	0.40
8F	A	0.00	0.00		17163.16	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	17163.16		WA	1.00	0.40
7F	A	0.00	0.00		19014.04	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	19014.04		WA	1.00	0.40
6F	A	0.00	0.00		20669.09	100.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	20669.09		WA	1.00	0.40
5F	A	0.00	0.00		22159.53	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	22159.53		WA	1.00	0.40
4F	A	0.00	0.00		23458.40	100.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	23458.40		WA	1.00	0.40
3F	A	0.00	0.00		24579.53	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	24579.53		WA	1.00	0.40
2F	A	0.00	0.00		25515.87	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	25515.87		WA	1.00	0.40
1F	A	0.00	0.00		26282.84	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	26282.84		WA	1.00	0.40

U-5.7 必要保有水平耐力

C_i : 層せん断力係数 F_s : 剛性率に応じた数値
 ΣW_i : 層重量 (kN) F_e : 偏心率に応じた数値
 Q_{ud} : 各階の水平力 (kN) F_{es} : 形状係数
 Q_{un} : 必要保有水平耐力 (kN) D_s : 構造特性係数
 U : 用途係数 (1.00)
 $*$: D_s 値の直接入力
 $+$: D_s 値の割増がされている

X 方向正加力時

階名	C_i	ΣW_i	Q_{ud}	F_s	F_e	F_{es}	D_s	Q_{un}
13F	2.856	3534.4	10095.1	1.000	1.000	1.000	0.30	3028.5
12F	2.185	8033.2	17556.2	1.000	1.000	1.000	0.30	5266.9
11F	1.897	12640.1	23973.4	1.000	1.000	1.000	0.30	7192.0
10F	1.717	17280.6	29675.9	1.000	1.000	1.000	0.30	8902.8
9F	1.586	21970.5	34837.6	1.000	1.000	1.000	0.30	10451.3
8F	1.478	26792.3	39604.0	1.000	1.000	1.000	0.30	11881.2
7F	1.388	31614.1	43874.9	1.000	1.000	1.000	0.30	13162.5
6F	1.308	36449.5	47693.9	1.000	1.000	1.000	0.30	14308.2
5F	1.236	41379.8	51133.1	1.000	1.000	1.000	0.30	15339.9
4F	1.169	46310.0	54130.2	1.000	1.000	1.000	0.30	16239.1
3F	1.106	51280.4	56717.2	1.000	1.000	1.000	0.30	17015.2
2F	1.047	56250.9	58877.8	1.000	1.000	1.000	0.30	17663.4
1F	0.989	61311.5	60647.7	1.000	1.000	1.000	0.30	18194.3

X方向負加力時

階名	Ci	ΣWi	Qud	Fs	Fe	Fes	Ds	Qun
13F	2. 856	3534. 4	10095. 1	1. 000	1. 000	1. 000	0. 30	3028. 5
12F	2. 185	8033. 2	17556. 2	1. 000	1. 000	1. 000	0. 30	5266. 9
11F	1. 897	12640. 1	23973. 4	1. 000	1. 000	1. 000	0. 30	7192. 0
10F	1. 717	17280. 6	29675. 9	1. 000	1. 000	1. 000	0. 30	8902. 8
9F	1. 586	21970. 5	34837. 6	1. 000	1. 000	1. 000	0. 30	10451. 3
8F	1. 478	26792. 3	39604. 0	1. 000	1. 000	1. 000	0. 30	11881. 2
7F	1. 388	31614. 1	43874. 9	1. 000	1. 000	1. 000	0. 30	13162. 5
6F	1. 308	36449. 5	47693. 9	1. 000	1. 000	1. 000	0. 30	14308. 2
5F	1. 236	41379. 8	51133. 1	1. 000	1. 000	1. 000	0. 30	15339. 9
4F	1. 169	46310. 0	54130. 2	1. 000	1. 000	1. 000	0. 30	16239. 1
3F	1. 106	51280. 4	56717. 2	1. 000	1. 000	1. 000	0. 30	17015. 2
2F	1. 047	56250. 9	58877. 8	1. 000	1. 000	1. 000	0. 30	17663. 4
1F	0. 989	61311. 5	60647. 7	1. 000	1. 000	1. 000	0. 30	18194. 3

Y方向正加力時

階名	Ci	ΣWi	Qud	Fs	Fe	Fes	Ds	Qun
13F	2. 856	3534. 4	10095. 1	1. 000	1. 000	1. 000	0. 40	4038. 0
12F	2. 185	8033. 2	17556. 2	1. 000	1. 000	1. 000	0. 40	7022. 5
11F	1. 897	12640. 1	23973. 4	1. 000	1. 000	1. 000	0. 40	9589. 4
10F	1. 717	17280. 6	29675. 9	1. 000	1. 000	1. 000	0. 40	11870. 4
9F	1. 586	21970. 5	34837. 6	1. 000	1. 000	1. 000	0. 40	13935. 0
8F	1. 478	26792. 3	39604. 0	1. 000	1. 000	1. 000	0. 40	15841. 6
7F	1. 388	31614. 1	43874. 9	1. 000	1. 000	1. 000	0. 40	17550. 0
6F	1. 308	36449. 5	47693. 9	1. 000	1. 000	1. 000	0. 40	19077. 6
5F	1. 236	41379. 8	51133. 1	1. 000	1. 000	1. 000	0. 40	20453. 2
4F	1. 169	46310. 0	54130. 2	1. 000	1. 000	1. 000	0. 40	21652. 1
3F	1. 106	51280. 4	56717. 2	1. 000	1. 000	1. 000	0. 40	22686. 9
2F	1. 047	56250. 9	58877. 8	1. 000	1. 000	1. 000	0. 40	23551. 1
1F	0. 989	61311. 5	60647. 7	1. 000	1. 000	1. 000	0. 40	24259. 1

Y方向負加力時

階名	Ci	ΣWi	Qud	Fs	Fe	Fes	Ds	Qun
13F	2. 856	3534. 4	10095. 1	1. 000	1. 000	1. 000	0. 40	4038. 0
12F	2. 185	8033. 2	17556. 2	1. 000	1. 000	1. 000	0. 40	7022. 5
11F	1. 897	12640. 1	23973. 4	1. 000	1. 000	1. 000	0. 40	9589. 4
10F	1. 717	17280. 6	29675. 9	1. 000	1. 000	1. 000	0. 40	11870. 4
9F	1. 586	21970. 5	34837. 6	1. 000	1. 000	1. 000	0. 40	13935. 0
8F	1. 478	26792. 3	39604. 0	1. 000	1. 000	1. 000	0. 40	15841. 6
7F	1. 388	31614. 1	43874. 9	1. 000	1. 000	1. 000	0. 40	17550. 0
6F	1. 308	36449. 5	47693. 9	1. 000	1. 000	1. 000	0. 40	19077. 6
5F	1. 236	41379. 8	51133. 1	1. 000	1. 000	1. 000	0. 40	20453. 2
4F	1. 169	46310. 0	54130. 2	1. 000	1. 000	1. 000	0. 40	21652. 1
3F	1. 106	51280. 4	56717. 2	1. 000	1. 000	1. 000	0. 40	22686. 9
2F	1. 047	56250. 9	58877. 8	1. 000	1. 000	1. 000	0. 40	23551. 1
1F	0. 989	61311. 5	60647. 7	1. 000	1. 000	1. 000	0. 40	24259. 1

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
13F	Y1	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
	Y2	1571. 33	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
	Y3	1570. 91	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
	Y4	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
	X1	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
	X2	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
	X3	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
	X4	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
	X5	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
	X6	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
	合計	3142. 24	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	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	2732.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	2732.10	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	5464.59	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	3731.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	3730.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	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	7462.05	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	4618.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	4618.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	9237.01	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	5421.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	5421.80	0.00	0.00	0.00	0.00	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	10843.67	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	6163.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	6163.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	12327.28	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	6828.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	6828.34	0.00	0.00	0.00	0.00	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	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	13656.65	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	7422.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	7422.63	0.00	0.00	0.00	0.00	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	14845.37	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	7957.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	7957.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	15915.87	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	8424.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	8424.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	16848.76	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	8827.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	8826.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	17654.00	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	9163.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	9163.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	18326.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	9442.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	9435.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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
1F	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	18877.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

X方向負加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
13F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	1571.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	1570.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	3142.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	2732.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	2732.10	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	5464.59	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	3731.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	3730.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	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	7462.05	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	4618.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	4618.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	9237.00	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	5421.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	5421.80	0.00	0.00	0.00	0.00	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	10843.67	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

X方向負加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
8F	Y2	6163.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	6163.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	12327.28	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	6828.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	6828.34	0.00	0.00	0.00	0.00	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
6F	合計	13656.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	7422.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	7422.63	0.00	0.00	0.00	0.00	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
5F	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	14845.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	7957.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	7957.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4F	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	15915.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	8424.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	8424.26	0.00	0.00	0.00	0.00	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
3F	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	16848.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	8827.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	8826.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3F	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	16848.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

X方向負加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
3F	合計	17654.00	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	9163.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	9163.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	18326.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	9442.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	9435.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	18877.40	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
13F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	788.78	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	707.62	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	677.10	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	677.10	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	707.62	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	788.78	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	4347.00	0.00	0.00	0.00
12F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	1178.60	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	1315.73	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	1285.55	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	1285.55	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	1315.73	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	1178.60	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	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	7559.77	0.00	0.00	0.00
11F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	1506.55	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	1842.44	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	1812.54	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	1812.54	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	1842.44	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	1506.55	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	10323.06	0.00	0.00	0.00
10F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	1837.66	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	2292.56	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	2259.07	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	2259.08	0.00	0.00	0.00

Y 方向正加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
10F	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	2292.56	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	1837.66	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	12778.59	0.00	0.00	0.00
9F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2145.65	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	2696.67	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	2658.30	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	2658.30	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	2696.68	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2145.65	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	15001.24	0.00	0.00	0.00
8F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2418.72	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	3077.24	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	3030.87	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	3030.87	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	3077.24	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2418.72	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	17053.67	0.00	0.00	0.00
7F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2654.89	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	3421.87	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	3369.62	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	3369.61	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	3421.87	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2654.89	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	18892.74	0.00	0.00	0.00
6F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2870.80	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	3727.52	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	3670.30	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	3670.30	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	3727.52	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2870.79	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	20537.23	0.00	0.00	0.00
5F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3066.53	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4003.43	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	3939.11	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	3939.12	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4003.44	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3066.52	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	22018.16	0.00	0.00	0.00
4F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3223.14	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4251.07	0.00	0.00	0.00

Y 方向正加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
4F	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4180.17	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4180.15	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4251.08	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3223.13	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	23308.74	0.00	0.00	0.00
3F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3324.11	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4480.71	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4406.54	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4406.50	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4480.71	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3324.12	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
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	24422.71	0.00	0.00	0.00
2F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3355.57	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4696.64	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4624.34	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4624.34	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4696.64	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3355.56	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
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	25353.08	0.00	0.00	0.00
1F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3394.58	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4844.94	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4818.07	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4818.09	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4844.97	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3394.55	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	26115.19	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
13F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	786.13	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	705.68	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	675.20	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	675.20	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	705.68	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	786.12	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
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	4334.00	0.00	0.00	0.00
12F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	1174.87	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	1311.95	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	1281.77	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	1281.77	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	1311.94	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Y方向負加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
12F	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	7537.18	0.00	0.00	0.00
11F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	1501.86	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	1837.10	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	1807.15	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	1807.15	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	1837.09	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	1501.86	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	10292.21	0.00	0.00	0.00
10F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	1832.04	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	2285.87	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	2252.29	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	2252.29	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	2285.86	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	1832.04	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	12740.39	0.00	0.00	0.00
9F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2139.59	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	2688.53	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	2650.08	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	2650.08	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	2688.52	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2139.59	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	14956.39	0.00	0.00	0.00
8F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2412.82	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	3067.55	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	3020.97	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	3020.98	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	3067.55	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2412.81	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	17002.68	0.00	0.00	0.00
7F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2649.22	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	3410.72	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	3358.19	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	3358.19	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	3410.72	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2649.22	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	18836.26	0.00	0.00	0.00
6F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2870.28	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	3712.55	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	3655.09	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	3655.11	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	3712.54	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
6F	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2870.27	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	20475.83	0.00	0.00	0.00
5F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3064.13	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	3988.62	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	3923.43	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	3923.43	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	3988.61	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3064.13	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	21952.33	0.00	0.00	0.00
4F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3218.53	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4236.26	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4164.74	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4164.74	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4236.28	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3218.50	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	23239.05	0.00	0.00	0.00
3F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3318.12	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4465.84	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4390.90	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4390.87	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4465.84	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3318.11	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	24349.69	0.00	0.00	0.00
2F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3348.44	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4681.57	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4608.63	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4608.65	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4681.55	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3348.43	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	25277.28	0.00	0.00	0.00
1F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3388.17	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4828.90	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4801.51	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4801.46	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4828.88	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3388.19	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	26037.11	0.00	0.00	0.00

U-5.8.2 保有水平耐力判定表

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

X方向正加力時

階名	必要保有水平耐力				保有水平耐力		判定
	Qud	Fes	Ds	Qun	Qbu	Qu	
13F	10095.1	1.000	0.30	3028.5		3142.2	1.03
12F	17556.2	1.000	0.30	5266.9		5464.6	1.03
11F	23973.4	1.000	0.30	7192.0		7462.1	1.03
10F	29675.9	1.000	0.30	8902.8		9237.0	1.03
9F	34837.6	1.000	0.30	10451.3		10843.7	1.03
8F	39604.0	1.000	0.30	11881.2		12327.3	1.03
7F	43874.9	1.000	0.30	13162.5		13656.6	1.03
6F	47693.9	1.000	0.30	14308.2		14845.4	1.03
5F	51133.1	1.000	0.30	15339.9		15915.9	1.03
4F	54130.2	1.000	0.30	16239.1		16848.8	1.03
3F	56717.2	1.000	0.30	17015.2		17654.0	1.03
2F	58877.8	1.000	0.30	17663.4		18326.5	1.03
1F	60647.7	1.000	0.30	18194.3		18877.4	1.03

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	
13F	10095.1	1.000	0.30	3028.5		3142.2	1.03
12F	17556.2	1.000	0.30	5266.9		5464.6	1.03
11F	23973.4	1.000	0.30	7192.0		7462.0	1.03
10F	29675.9	1.000	0.30	8902.8		9237.0	1.03
9F	34837.6	1.000	0.30	10451.3		10843.7	1.03
8F	39604.0	1.000	0.30	11881.2		12327.3	1.03
7F	43874.9	1.000	0.30	13162.5		13656.6	1.03
6F	47693.9	1.000	0.30	14308.2		14845.4	1.03
5F	51133.1	1.000	0.30	15339.9		15915.9	1.03
4F	54130.2	1.000	0.30	16239.1		16848.8	1.03
3F	56717.2	1.000	0.30	17015.2		17654.0	1.03
2F	58877.8	1.000	0.30	17663.4		18326.5	1.03
1F	60647.7	1.000	0.30	18194.3		18877.4	1.03

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	
13F	10095.1	1.000	0.40	4038.0		4347.0	1.07
12F	17556.2	1.000	0.40	7022.5		7559.8	1.07
11F	23973.4	1.000	0.40	9589.4		10323.1	1.07
10F	29675.9	1.000	0.40	11870.4		12778.6	1.07
9F	34837.6	1.000	0.40	13935.0		15001.2	1.07
8F	39604.0	1.000	0.40	15841.6		17053.7	1.07
7F	43874.9	1.000	0.40	17550.0		18892.7	1.07
6F	47693.9	1.000	0.40	19077.6		20537.2	1.07
5F	51133.1	1.000	0.40	20453.2		22018.2	1.07
4F	54130.2	1.000	0.40	21652.1		23308.7	1.07
3F	56717.2	1.000	0.40	22686.9		24422.7	1.07
2F	58877.8	1.000	0.40	23551.1		25353.1	1.07
1F	60647.7	1.000	0.40	24259.1		26115.2	1.07

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	
13F	10095.1	1.000	0.40	4038.0		4334.0	1.07
12F	17556.2	1.000	0.40	7022.5		7537.2	1.07
11F	23973.4	1.000	0.40	9589.4		10292.2	1.07
10F	29675.9	1.000	0.40	11870.4		12740.4	1.07

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	
9F	34837.6	1.000	0.40	13935.0		14956.4	1.07
8F	39604.0	1.000	0.40	15841.6		17002.7	1.07
7F	43874.9	1.000	0.40	17550.0		18836.3	1.07
6F	47693.9	1.000	0.40	19077.6		20475.8	1.07
5F	51133.1	1.000	0.40	20453.2		21952.3	1.07
4F	54130.2	1.000	0.40	21652.1		23239.0	1.07
3F	56717.2	1.000	0.40	22686.9		24349.7	1.07
2F	58877.8	1.000	0.40	23551.1		25277.3	1.07
1F	60647.7	1.000	0.40	24259.1		26037.1	1.07

U-5.8.3 保有水平耐力計算終了理由

Ds算定時

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

保有耐力時

X方向（正加力） 層間変形角（解析終了位置：5F - 6F）
 X方向（負加力） 層間変形角（解析終了位置：5F - 6F）
 Y方向（正加力） 層間変形角（解析終了位置：11F - 12F）
 Y方向（負加力） 層間変形角（解析終了位置：11F - 12F）

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
475	RF	3189.9	62.6123	3.4516	1/ 81
	13F	5547.4	59.1607	3.7825	1/ 75
	12F	7575.2	55.3782	4.1303	1/ 68
	11F	9377.1	51.2480	4.5193	1/ 62
	10F	11008.1	46.7286	4.8282	1/ 59
	9F	12514.2	41.9004	5.0225	1/ 56
	8F	13863.7	36.8779	5.3020	1/ 53
	7F	15070.5	31.5759	5.5601	1/ 51
	6F	16157.2	26.0158	5.6083	1/ 50
	5F	17104.2	20.4074	5.5834	1/ 50
	4F	17921.7	14.8240	5.4024	1/ 52
	3F	18604.4	9.4216	5.0396	1/ 56
	2F	19163.6	4.3820	4.3820	1/ 91

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
475	RF	3189.9	62.5586	3.4474	1/ 81
	13F	5547.4	59.1112	3.7784	1/ 75
	12F	7575.2	55.3329	4.1261	1/ 68
	11F	9377.1	51.2067	4.5152	1/ 62
	10F	11008.1	46.6916	4.8241	1/ 59
	9F	12514.2	41.8674	5.0184	1/ 56
	8F	13863.7	36.8491	5.2979	1/ 53
	7F	15070.4	31.5512	5.5559	1/ 51
	6F	16157.2	25.9952	5.6042	1/ 50
	5F	17104.2	20.3911	5.5793	1/ 50

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
475	4F	17921.7	14.8118	5.3983	1/ 52
	3F	18604.4	9.4134	5.0355	1/ 56
	2F	19163.6	4.3779	4.3779	1/ 91

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
488	RF	4389.8	73.4579	5.4951	1/ 51
	13F	7634.2	67.9629	5.5563	1/ 51
	12F	10424.7	62.4066	5.5131	1/ 51
	11F	12904.4	56.8935	5.5111	1/ 51
	10F	15148.9	51.3824	5.5537	1/ 51
	9F	17221.5	45.8287	5.4961	1/ 51
	8F	19078.7	40.3326	5.4801	1/ 51
	7F	20739.4	34.8525	5.5053	1/ 51
	6F	22234.9	29.3472	5.4240	1/ 52
	5F	23538.2	23.9232	5.3811	1/ 52
	4F	24663.1	18.5421	5.3265	1/ 53
	3F	25602.6	13.2156	5.2588	1/ 53
	2F	26372.2	7.9569	7.9569	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
488	RF	4374.9	73.4410	5.4940	1/ 51
	13F	7608.3	67.9471	5.5551	1/ 51
	12F	10389.3	62.3920	5.5115	1/ 51
	11F	12860.6	56.8805	5.5089	1/ 51
	10F	15097.6	51.3716	5.5525	1/ 51
	9F	17163.2	45.8191	5.4949	1/ 51
	8F	19014.0	40.3241	5.4788	1/ 51
	7F	20669.1	34.8454	5.5039	1/ 51
	6F	22159.5	29.3414	5.4225	1/ 52
	5F	23458.4	23.9190	5.3796	1/ 52
	4F	24579.5	18.5394	5.3248	1/ 53
	3F	25515.9	13.2146	5.2570	1/ 53
	2F	26282.8	7.9576	7.9576	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
389	RF	3142.2	29.2916	1.4567	1/ 192
	13F	5464.6	27.8349	1.6804	1/ 168
	12F	7462.0	26.1546	1.9014	1/ 147
	11F	9237.0	24.2532	2.1505	1/ 130
	10F	10843.7	22.1027	2.3184	1/ 122
	9F	12327.3	19.7844	2.4260	1/ 115
	8F	13656.7	17.3584	2.6164	1/ 107
	7F	14845.4	14.7420	2.7796	1/ 102
	6F	15915.9	11.9624	2.8040	1/ 100
	5F	16848.8	9.1585	2.7493	1/ 102
	4F	17654.0	6.4092	2.5559	1/ 110
	3F	18326.5	3.8533	2.2026	1/ 127
	2F	18877.4	1.6507	1.6507	1/ 241

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
389	RF	3142.2	29.2916	1.4567	1/ 192

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
389	13F	5464.6	27.8350	1.6804	1/ 168
	12F	7462.0	26.1546	1.9014	1/ 147
	11F	9237.0	24.2532	2.1505	1/ 130
	10F	10843.7	22.1027	2.3184	1/ 122
	9F	12327.3	19.7844	2.4260	1/ 115
	8F	13656.7	17.3584	2.6164	1/ 107
	7F	14845.4	14.7420	2.7796	1/ 102
	6F	15915.9	11.9624	2.8040	1/ 100
	5F	16848.8	9.1585	2.7493	1/ 102
	4F	17654.0	6.4092	2.5559	1/ 110
	3F	18326.5	3.8533	2.2026	1/ 127
	2F	18877.4	1.6507	1.6507	1/ 241

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
485	RF	4347.0	36.7122	2.7871	1/ 100
	13F	7559.8	33.9252	2.8230	1/ 100
	12F	10323.1	31.1022	2.8045	1/ 100
	11F	12778.6	28.2977	2.8021	1/ 100
	10F	15001.2	25.4956	2.8209	1/ 100
	9F	17053.7	22.6747	2.7873	1/ 100
	8F	18892.7	19.8874	2.7718	1/ 101
	7F	20537.2	17.1156	2.7731	1/ 102
	6F	22018.2	14.3425	2.7167	1/ 103
	5F	23308.7	11.6258	2.6745	1/ 105
	4F	24422.7	8.9513	2.6208	1/ 107
	3F	25353.1	6.3305	2.5541	1/ 110
	2F	26115.2	3.7764	3.7764	1/ 105

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
485	RF	4334.0	36.6954	2.7860	1/ 101
	13F	7537.2	33.9094	2.8218	1/ 100
	12F	10292.2	31.0876	2.8033	1/ 100
	11F	12740.4	28.2843	2.8008	1/ 100
	10F	14956.4	25.4835	2.8197	1/ 100
	9F	17002.7	22.6638	2.7862	1/ 100
	8F	18836.3	19.8776	2.7706	1/ 101
	7F	20475.8	17.1070	2.7720	1/ 102
	6F	21952.3	14.3350	2.7154	1/ 103
	5F	23239.0	11.6196	2.6731	1/ 105
	4F	24349.7	8.9465	2.6192	1/ 107
	3F	25277.3	6.3274	2.5524	1/ 110
	2F	26037.1	3.7750	3.7750	1/ 105

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 : 475
 X方向 (負加力) 最大荷重ステップ : 475
 Y方向 (正加力) 最大荷重ステップ : 488
 Y方向 (負加力) 最大荷重ステップ : 488

保有水平耐力時

X方向 (正加力) 最大荷重ステップ : 389
 X方向 (負加力) 最大荷重ステップ : 389
 Y方向 (正加力) 最大荷重ステップ : 485
 Y方向 (負加力) 最大荷重ステップ : 485

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
RF	X1	Fc30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	406.4	655.6	OK	FA
			40.0	464.6	600.0	490.0	280.0	1002.4				
			80.0	110.0	0.40	0.85	8.65	60.0	82.5	1456.0		
	X2	Fc30	40.0	519.6	600.0	490.0	0.0	1120.9	860.8	1388.7	OK	FA
			40.0	464.6	600.0	490.0	280.0	1002.4				
			75.0	110.0	0.70	0.85	8.65	57.5	110.0	3255.8		
	X3	Fc30	40.0	519.6	600.0	490.0	0.0	1120.9	860.8	1388.7	OK	FA
			40.0	464.6	600.0	490.0	280.0	1002.4				
			75.0	110.0	0.70	0.85	8.65	57.5	110.0	3255.8		
	X4	Fc30	40.0	519.6	600.0	490.0	0.0	1120.9	860.8	1388.7	OK	FA
			40.0	464.6	600.0	490.0	280.0	1002.4				
			75.0	110.0	0.70	0.85	8.65	57.5	110.0	3255.8		
	X5	Fc30	40.0	519.6	600.0	490.0	0.0	1120.9	860.8	1388.7	OK	FA
			40.0	464.6	600.0	490.0	280.0	1002.4				
			75.0	110.0	0.70	0.85	8.65	57.5	110.0	3255.8		
	X6	Fc30	40.0	519.6	600.0	490.0	0.0	1120.9	454.4	733.1	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			80.0	110.0	0.40	0.85	8.65	60.0	82.5	1456.0		
13F	X1	Fc30	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	202.3	880.1	OK	FA
			40.0	464.6	600.0	490.0	282.5	1002.4				
			80.0	110.0	0.70	0.85	8.65	60.0	82.5	2548.0		

Y2(正加力) -- RCはり降伏型 --

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	lb lb' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
13F	X2	Fc30	40.0	519.6	600.0	490.0	280.0	1120.9	428.5	1864.3	OK	FA
			40.0	464.6	600.0	490.0	282.5	1002.4				
			75.0	110.0	1.00	0.85	8.65	57.5	110.0	4651.1		
	X3	Fc30	40.0	519.6	600.0	490.0	280.0	1120.9	428.5	1864.3	OK	FA
			40.0	464.6	600.0	490.0	282.5	1002.4				
			75.0	110.0	1.00	0.85	8.65	57.5	110.0	4651.1		
	X4	Fc30	40.0	519.6	600.0	490.0	280.0	1120.9	428.5	1864.3	OK	FA
			40.0	464.6	600.0	490.0	282.5	1002.4				
			75.0	110.0	1.00	0.85	8.65	57.5	110.0	4651.1		
	X5	Fc30	40.0	519.6	600.0	490.0	280.0	1120.9	428.5	1864.3	OK	FA
			40.0	464.6	600.0	490.0	282.5	1002.4				
			75.0	110.0	1.00	0.85	8.65	57.5	110.0	4651.1		
	X6	Fc30	40.0	519.6	600.0	490.0	280.0	1120.9	226.2	984.2	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	282.5	0.0				
			80.0	110.0	0.70	0.85	8.65	60.0	82.5	2548.0		
12F	X1	Fc30	0.0	0.0	0.0	0.0	282.5	0.0	419.2	1465.9	OK	FA
			50.0	962.8	600.0	490.0	280.0	1751.8				
			80.0	110.0	0.70	0.85	8.65	65.0	82.5	2760.3		
	X2	Fc30	50.0	1027.9	600.0	490.0	282.5	1870.3	833.3	3067.6	OK	FA
			50.0	886.1	600.0	490.0	280.0	1751.8				
			75.0	110.0	1.00	0.85	8.65	62.5	110.0	5055.5		
	X3	Fc30	50.0	946.1	600.0	490.0	282.5	1870.3	797.7	3106.8	OK	FA
			50.0	886.1	600.0	490.0	280.0	1751.8				
			75.0	110.0	1.00	0.85	8.65	62.5	110.0	5055.5		
	X4	Fc30	50.0	946.1	600.0	490.0	282.5	1870.3	797.7	3106.8	OK	FA
			50.0	886.1	600.0	490.0	280.0	1751.8				
			75.0	110.0	1.00	0.85	8.65	62.5	110.0	5055.5		
	X5	Fc30	50.0	946.1	600.0	490.0	282.5	1870.3	831.1	3070.1	OK	FA
			50.0	962.8	600.0	490.0	280.0	1751.8				
			75.0	110.0	1.00	0.85	8.65	62.5	110.0	5055.5		
	X6	Fc30	50.0	1027.9	600.0	490.0	282.5	1870.3	447.5	1565.0	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			80.0	110.0	0.70	0.85	8.65	65.0	82.5	2760.3		
11F	X1	Fc30	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	421.0	1463.8	OK	FA
			50.0	962.8	600.0	490.0	280.0	1751.8				
			80.0	110.0	0.70	0.85	8.65	65.0	82.5	2760.3		
	X2	Fc30	50.0	1027.9	600.0	490.0	280.0	1870.3	837.0	3063.5	OK	FA
			50.0	886.1	600.0	490.0	280.0	1751.8				
			80.0	110.0	1.00	0.85	8.65	65.0	110.0	5257.7		
	X3	Fc30	50.0	946.1	600.0	490.0	280.0	1870.3	801.2	3102.9	OK	FA
			50.0	886.1	600.0	490.0	280.0	1751.8				
			80.0	110.0	1.00	0.85	8.65	65.0	110.0	5257.7		
	X4	Fc30	50.0	946.1	600.0	490.0	280.0	1870.3	801.2	3102.9	OK	FA
			50.0	886.1	600.0	490.0	280.0	1751.8				
			80.0	110.0	1.00	0.85	8.65	65.0	110.0	5257.7		
	X5	Fc30	50.0	946.1	600.0	490.0	280.0	1870.3	834.8	3066.0	OK	FA
			50.0	962.8	600.0	490.0	280.0	1751.8				
			80.0	110.0	1.00	0.85	8.65	65.0	110.0	5257.7		
	X6	Fc30	50.0	1027.9	600.0	490.0	280.0	1870.3	449.5	1562.8	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			80.0	110.0	0.70	0.85	8.65	65.0	82.5	2760.3		
10F	X1	Fc36	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	419.2	1465.9	OK	FA
			50.0	962.8	600.0	490.0	282.5	1751.8				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	65.0	82.5	3136.1		
	X2	Fc36	50.0	1027.9	600.0	490.0	280.0	1870.3	833.3	3067.6	OK	FA
			50.0	886.1	600.0	490.0	282.5	1751.8				
			80.0	110.0	1.00	0.85	9.83	65.0	110.0	5973.5	OK	FA

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
10F	X3	Fc36	50.0	946.1	600.0	490.0	280.0	1870.3	797.7	3106.8	OK	FA
			50.0	886.1	600.0	490.0	282.5	1751.8				
			80.0	110.0	1.00	0.85	9.83	65.0	110.0	5973.5		
	X4	Fc36	50.0	946.1	600.0	490.0	280.0	1870.3	797.7	3106.8	OK	FA
			50.0	886.1	600.0	490.0	282.5	1751.8				
			80.0	110.0	1.00	0.85	9.83	65.0	110.0	5973.5		
	X5	Fc36	50.0	946.1	600.0	490.0	280.0	1870.3	831.1	3070.1	OK	FA
			50.0	962.8	600.0	490.0	282.5	1751.8				
			80.0	110.0	1.00	0.85	9.83	65.0	110.0	5973.5		
	X6	Fc36	50.0	1027.9	600.0	490.0	280.0	1870.3	447.5	1565.0	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	282.5	0.0				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	65.0	82.5	3136.1		
9F	X1	Fc36	0.0	0.0	0.0	0.0	282.5	0.0	543.0	1715.0	OK	FA
			60.0	1247.3	600.0	490.0	280.0	2102.1				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	70.0	82.5	3377.3		
	X2	Fc36	60.0	1317.6	600.0	490.0	282.5	2220.6	1276.3	4121.9	OK	FA
			60.0	1614.0	600.0	490.0	280.0	2802.9				
			80.0	110.0	1.00	0.85	9.83	70.0	110.0	6433.0		
	X3	Fc36	60.0	1682.2	600.0	490.0	282.5	2921.4	1435.1	4718.0	OK	FA
			60.0	1614.0	600.0	490.0	280.0	2802.9				
			80.0	110.0	1.00	0.85	9.83	70.0	110.0	6433.0		
	X4	Fc36	60.0	1682.2	600.0	490.0	282.5	2921.4	1435.1	4718.0	OK	FA
			60.0	1614.0	600.0	490.0	280.0	2802.9				
			80.0	110.0	1.00	0.85	9.83	70.0	110.0	6433.0		
	X5	Fc36	60.0	1682.2	600.0	490.0	282.5	2921.4	1275.4	4122.9	OK	FA
			60.0	1247.3	600.0	490.0	280.0	2102.1				
			80.0	110.0	1.00	0.85	9.83	70.0	110.0	6433.0		
	X6	Fc36	60.0	1317.6	600.0	490.0	282.5	2220.6	573.6	1811.7	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	70.0	82.5	3377.3		
8F	X1	Fc36	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	545.5	1712.4	OK	FA
			60.0	1247.3	600.0	490.0	280.0	2102.1				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	70.0	82.5	3377.3		
	X2	Fc36	60.0	1317.6	600.0	490.0	280.0	2220.6	1282.0	4115.6	OK	FA
			60.0	1614.0	600.0	490.0	280.0	2802.9				
			80.0	110.0	1.00	0.85	9.83	70.0	110.0	6433.0		
	X3	Fc36	60.0	1682.2	600.0	490.0	280.0	2921.4	1441.5	4711.0	OK	FA
			60.0	1614.0	600.0	490.0	280.0	2802.9				
			80.0	110.0	1.00	0.85	9.83	70.0	110.0	6433.0		
	X4	Fc36	60.0	1682.2	600.0	490.0	280.0	2921.4	1441.5	4711.0	OK	FA
			60.0	1614.0	600.0	490.0	280.0	2802.9				
			80.0	110.0	1.00	0.85	9.83	70.0	110.0	6433.0		
	X5	Fc36	60.0	1682.2	600.0	490.0	280.0	2921.4	1281.1	4116.6	OK	FA
			60.0	1247.3	600.0	490.0	280.0	2102.1				
			80.0	110.0	1.00	0.85	9.83	70.0	110.0	6433.0		
	X6	Fc36	60.0	1317.6	600.0	490.0	280.0	2220.6	576.2	1808.9	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	70.0	82.5	3377.3		
7F	X1	Fc36	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	543.0	1715.0	OK	FA
			60.0	1247.3	600.0	490.0	282.5	2102.1				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	70.0	82.5	3377.3		
	X2	Fc36	60.0	1317.6	600.0	490.0	280.0	2220.6	1276.3	4121.9	OK	FA
			60.0	1614.0	600.0	490.0	282.5	2802.9				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	72.5	110.0	6662.7		
	X3	Fc36	60.0	1682.2	600.0	490.0	280.0	2921.4	1435.1	4718.0	OK	FA
			60.0	1614.0	600.0	490.0	282.5	2802.9				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	72.5	110.0	6662.7		

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
7F	X4	Fc36	60.0	1682.2	600.0	490.0	280.0	2921.4	1435.1	4718.0	OK	FA
			60.0	1614.0	600.0	490.0	282.5	2802.9				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	72.5	110.0	6662.7		
	X5	Fc36	60.0	1682.2	600.0	490.0	280.0	2921.4	1275.4	4122.9	OK	FA
			60.0	1247.3	600.0	490.0	282.5	2102.1				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	72.5	110.0	6662.7		
	X6	Fc36	60.0	1317.6	600.0	490.0	280.0	2220.6	573.6	1811.7	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	282.5	0.0				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	70.0	82.5	3377.3		
6F	X1	Fc36	0.0	0.0	0.0	0.0	282.5	0.0	701.2	2015.8	OK	FA
			65.0	1610.5	600.0	490.0	280.0	2533.7				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	72.5	82.5	3497.9		
	X2	Fc36	65.0	1685.8	600.0	490.0	282.5	2652.2	1435.2	4125.8	OK	FA
			65.0	1610.5	600.0	490.0	280.0	2533.7				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X3	Fc36	65.0	1685.8	600.0	490.0	282.5	2652.2	1435.2	4125.8	OK	FA
			65.0	1610.5	600.0	490.0	280.0	2533.7				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X4	Fc36	65.0	1685.8	600.0	490.0	282.5	2652.2	1435.2	4125.8	OK	FA
			65.0	1610.5	600.0	490.0	280.0	2533.7				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X5	Fc36	65.0	1685.8	600.0	490.0	282.5	2652.2	1435.2	4125.8	OK	FA
			65.0	1610.5	600.0	490.0	280.0	2533.7				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X6	Fc36	65.0	1685.8	600.0	490.0	282.5	2652.2	734.0	2110.0	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	72.5	82.5	3497.9		
5F	X1	Fc36	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	704.3	2012.3	OK	FA
			65.0	1610.5	600.0	490.0	280.0	2533.7				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	72.5	82.5	3497.9		
	X2	Fc36	65.0	1685.8	600.0	490.0	280.0	2652.2	1441.6	4118.8	OK	FA
			65.0	1610.5	600.0	490.0	280.0	2533.7				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X3	Fc36	65.0	1685.8	600.0	490.0	280.0	2652.2	1441.6	4118.8	OK	FA
			65.0	1610.5	600.0	490.0	280.0	2533.7				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X4	Fc36	65.0	1685.8	600.0	490.0	280.0	2652.2	1441.6	4118.8	OK	FA
			65.0	1610.5	600.0	490.0	280.0	2533.7				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X5	Fc36	65.0	1685.8	600.0	490.0	280.0	2652.2	1441.6	4118.8	OK	FA
			65.0	1610.5	600.0	490.0	280.0	2533.7				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X6	Fc36	65.0	1685.8	600.0	490.0	280.0	2652.2	737.3	2106.4	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	72.5	82.5	3497.9		
4F	X1	Fc36	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	752.8	1959.0	OK	FA
			65.0	1721.4	600.0	490.0	280.0	2533.7				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	72.5	82.5	3497.9		
	X2	Fc36	65.0	1801.9	600.0	490.0	280.0	2652.2	1540.8	4009.6	OK	FA
			65.0	1721.4	600.0	490.0	280.0	2533.7				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X3	Fc36	65.0	1801.9	600.0	490.0	280.0	2652.2	1540.8	4009.6	OK	FA
			65.0	1721.4	600.0	490.0	280.0	2533.7				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X4	Fc36	65.0	1801.9	600.0	490.0	280.0	2652.2	1540.8	4009.6	OK	FA
			65.0	1721.4	600.0	490.0	280.0	2533.7				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		

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
4F	X5	Fc36	65.0	1801.9	600.0	490.0	280.0	2652.2	1540.8	4009.6	OK	FA
			65.0	1721.4	600.0	490.0	280.0	2533.7				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X6	Fc36	65.0	1801.9	600.0	490.0	280.0	2652.2	788.0	2050.6	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	72.5	82.5	3497.9		
3F	X1	Fc36	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	752.8	1959.0	OK	FA
			65.0	1721.4	600.0	490.0	280.0	2533.7				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	72.5	82.5	3497.9		
	X2	Fc36	65.0	1801.9	600.0	490.0	280.0	2652.2	1540.8	4009.6	OK	FA
			65.0	1721.4	600.0	490.0	280.0	2533.7				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X3	Fc36	65.0	1801.9	600.0	490.0	280.0	2652.2	1540.8	4009.6	OK	FA
			65.0	1721.4	600.0	490.0	280.0	2533.7				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X4	Fc36	65.0	1801.9	600.0	490.0	280.0	2652.2	1540.8	4009.6	OK	FA
			65.0	1721.4	600.0	490.0	280.0	2533.7				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X5	Fc36	65.0	1801.9	600.0	490.0	280.0	2652.2	1540.8	4009.6	OK	FA
			65.0	1721.4	600.0	490.0	280.0	2533.7				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X6	Fc36	65.0	1801.9	600.0	490.0	280.0	2652.2	788.0	2050.6	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	72.5	82.5	3497.9		
2F	X1	Fc36	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	622.2	2102.6	OK	FA
			65.0	1721.4	600.0	490.0	397.5	2533.7				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	72.5	82.5	3497.9		
	X2	Fc36	65.0	1801.9	600.0	490.0	280.0	2652.2	1273.6	4303.6	OK	FA
			65.0	1721.4	600.0	490.0	397.5	2533.7				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X3	Fc36	65.0	1801.9	600.0	490.0	280.0	2652.2	1273.6	4303.6	OK	FA
			65.0	1721.4	600.0	490.0	397.5	2533.7				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X4	Fc36	65.0	1801.9	600.0	490.0	280.0	2652.2	1273.6	4303.6	OK	FA
			65.0	1721.4	600.0	490.0	397.5	2533.7				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X5	Fc36	65.0	1801.9	600.0	490.0	280.0	2652.2	1273.6	4303.6	OK	FA
			65.0	1721.4	600.0	490.0	397.5	2533.7				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X6	Fc36	65.0	1801.9	600.0	490.0	280.0	2652.2	651.3	2200.9	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	397.5	0.0				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	72.5	82.5	3497.9		

Y3(正加力) -- RCはり降伏型 --

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	lb lb' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
RF	X1	Fc30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	406.4	655.6	OK	FA
			40.0	464.6	600.0	490.0	280.0	1002.4				
			80.0	110.0	0.40	0.85	8.65	60.0	82.5	1456.0		
	X2	Fc30	40.0	519.6	600.0	490.0	0.0	1120.9	860.8	1388.7	OK	FA
			40.0	464.6	600.0	490.0	280.0	1002.4				
			75.0	110.0	0.70	0.85	8.65	57.5	110.0	3255.8		
	X3	Fc30	40.0	519.6	600.0	490.0	0.0	1120.9	860.8	1388.7	OK	FA
			40.0	464.6	600.0	490.0	280.0	1002.4				
			75.0	110.0	0.70	0.85	8.65	57.5	110.0	3255.8		
	X4	Fc30	40.0	519.6	600.0	490.0	0.0	1120.9	860.8	1388.7	OK	FA
			40.0	464.6	600.0	490.0	280.0	1002.4				
			75.0	110.0	0.70	0.85	8.65	57.5	110.0	3255.8		

Y3(正加力) -- RCはり降伏型 --

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	lb lb' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
RF	X5	Fc30	40.0	519.6	600.0	490.0	0.0	1120.9	860.8	1388.7	OK	FA
			40.0	464.6	600.0	490.0	280.0	1002.4				
			75.0	110.0	0.70	0.85	8.65	57.5	110.0	3255.8		
	X6	Fc30	40.0	519.6	600.0	490.0	0.0	1120.9	454.4	733.1	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			80.0	110.0	0.40	0.85	8.65	60.0	82.5	1456.0		
13F	X1	Fc30	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	202.3	880.1	OK	FA
			40.0	464.6	600.0	490.0	282.5	1002.4				
			80.0	110.0	0.70	0.85	8.65	60.0	82.5	2548.0		
	X2	Fc30	40.0	519.6	600.0	490.0	280.0	1120.9	428.5	1864.3	OK	FA
			40.0	464.6	600.0	490.0	282.5	1002.4				
			75.0	110.0	1.00	0.85	8.65	57.5	110.0	4651.1		
	X3	Fc30	40.0	519.6	600.0	490.0	280.0	1120.9	428.5	1864.3	OK	FA
			40.0	464.6	600.0	490.0	282.5	1002.4				
			75.0	110.0	1.00	0.85	8.65	57.5	110.0	4651.1		
	X4	Fc30	40.0	519.6	600.0	490.0	280.0	1120.9	428.5	1864.3	OK	FA
			40.0	464.6	600.0	490.0	282.5	1002.4				
			75.0	110.0	1.00	0.85	8.65	57.5	110.0	4651.1		
	X5	Fc30	40.0	519.6	600.0	490.0	280.0	1120.9	428.5	1864.3	OK	FA
			40.0	464.6	600.0	490.0	282.5	1002.4				
			75.0	110.0	1.00	0.85	8.65	57.5	110.0	4651.1		
	X6	Fc30	40.0	519.6	600.0	490.0	280.0	1120.9	226.2	984.2	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	282.5	0.0				
			80.0	110.0	0.70	0.85	8.65	60.0	82.5	2548.0		
12F	X1	Fc30	0.0	0.0	0.0	0.0	282.5	0.0	419.2	1465.9	OK	FA
			50.0	962.8	600.0	490.0	280.0	1751.8				
			80.0	110.0	0.70	0.85	8.65	65.0	82.5	2760.3		
	X2	Fc30	50.0	1027.9	600.0	490.0	282.5	1870.3	833.3	3067.6	OK	FA
			50.0	886.1	600.0	490.0	280.0	1751.8				
			75.0	110.0	1.00	0.85	8.65	62.5	110.0	5055.5		
	X3	Fc30	50.0	946.1	600.0	490.0	282.5	1870.3	797.7	3106.8	OK	FA
			50.0	886.1	600.0	490.0	280.0	1751.8				
			75.0	110.0	1.00	0.85	8.65	62.5	110.0	5055.5		
	X4	Fc30	50.0	946.1	600.0	490.0	282.5	1870.3	797.7	3106.8	OK	FA
			50.0	886.1	600.0	490.0	280.0	1751.8				
			75.0	110.0	1.00	0.85	8.65	62.5	110.0	5055.5		
	X5	Fc30	50.0	946.1	600.0	490.0	282.5	1870.3	831.1	3070.1	OK	FA
			50.0	962.8	600.0	490.0	280.0	1751.8				
			75.0	110.0	1.00	0.85	8.65	62.5	110.0	5055.5		
	X6	Fc30	50.0	1027.9	600.0	490.0	282.5	1870.3	447.5	1565.0	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			80.0	110.0	0.70	0.85	8.65	65.0	82.5	2760.3		
11F	X1	Fc30	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	421.0	1463.8	OK	FA
			50.0	962.8	600.0	490.0	280.0	1751.8				
			80.0	110.0	0.70	0.85	8.65	65.0	82.5	2760.3		
	X2	Fc30	50.0	1027.9	600.0	490.0	280.0	1870.3	837.0	3063.5	OK	FA
			50.0	886.1	600.0	490.0	280.0	1751.8				
			80.0	110.0	1.00	0.85	8.65	65.0	110.0	5257.7		
	X3	Fc30	50.0	946.1	600.0	490.0	280.0	1870.3	801.2	3102.9	OK	FA
			50.0	886.1	600.0	490.0	280.0	1751.8				
			80.0	110.0	1.00	0.85	8.65	65.0	110.0	5257.7		
	X4	Fc30	50.0	946.1	600.0	490.0	280.0	1870.3	801.2	3102.9	OK	FA
			50.0	886.1	600.0	490.0	280.0	1751.8				
			80.0	110.0	1.00	0.85	8.65	65.0	110.0	5257.7		
	X5	Fc30	50.0	946.1	600.0	490.0	280.0	1870.3	834.8	3066.0	OK	FA
			50.0	962.8	600.0	490.0	280.0	1751.8				
			80.0	110.0	1.00	0.85	8.65	65.0	110.0	5257.7		

Y3(正加力) -- RCはり降伏型 --

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	lb lb' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
11F	X6	Fc30	50.0	1027.9	600.0	490.0	280.0	1870.3	449.5	1562.8	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			80.0	110.0	0.70	0.85	8.65	65.0	82.5	2760.3		
10F	X1	Fc36	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	419.2	1465.9	OK	FA
			50.0	962.8	600.0	490.0	282.5	1751.8				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	65.0	82.5	3136.1		
	X2	Fc36	50.0	1027.9	600.0	490.0	280.0	1870.3	833.3	3067.6	OK	FA
			50.0	886.1	600.0	490.0	282.5	1751.8				
			80.0	110.0	1.00	0.85	9.83	65.0	110.0	5973.5		
	X3	Fc36	50.0	946.1	600.0	490.0	280.0	1870.3	797.7	3106.8	OK	FA
			50.0	886.1	600.0	490.0	282.5	1751.8				
			80.0	110.0	1.00	0.85	9.83	65.0	110.0	5973.5		
	X4	Fc36	50.0	946.1	600.0	490.0	280.0	1870.3	797.7	3106.8	OK	FA
			50.0	886.1	600.0	490.0	282.5	1751.8				
			80.0	110.0	1.00	0.85	9.83	65.0	110.0	5973.5		
	X5	Fc36	50.0	946.1	600.0	490.0	280.0	1870.3	831.1	3070.1	OK	FA
			50.0	962.8	600.0	490.0	282.5	1751.8				
			80.0	110.0	1.00	0.85	9.83	65.0	110.0	5973.5		
	X6	Fc36	50.0	1027.9	600.0	490.0	280.0	1870.3	447.5	1565.0	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	282.5	0.0				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	65.0	82.5	3136.1		
9F	X1	Fc36	0.0	0.0	0.0	0.0	282.5	0.0	543.0	1715.0	OK	FA
			60.0	1247.3	600.0	490.0	280.0	2102.1				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	70.0	82.5	3377.3		
	X2	Fc36	60.0	1317.6	600.0	490.0	282.5	2220.6	1276.3	4121.9	OK	FA
			60.0	1614.0	600.0	490.0	280.0	2802.9				
			80.0	110.0	1.00	0.85	9.83	70.0	110.0	6433.0		
	X3	Fc36	60.0	1682.2	600.0	490.0	282.5	2921.4	1435.1	4718.0	OK	FA
			60.0	1614.0	600.0	490.0	280.0	2802.9				
			80.0	110.0	1.00	0.85	9.83	70.0	110.0	6433.0		
	X4	Fc36	60.0	1682.2	600.0	490.0	282.5	2921.4	1435.1	4718.0	OK	FA
			60.0	1614.0	600.0	490.0	280.0	2802.9				
			80.0	110.0	1.00	0.85	9.83	70.0	110.0	6433.0		
	X5	Fc36	60.0	1682.2	600.0	490.0	282.5	2921.4	1275.4	4122.9	OK	FA
			60.0	1247.3	600.0	490.0	280.0	2102.1				
			80.0	110.0	1.00	0.85	9.83	70.0	110.0	6433.0		
	X6	Fc36	60.0	1317.6	600.0	490.0	282.5	2220.6	573.6	1811.7	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	70.0	82.5	3377.3		
8F	X1	Fc36	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	545.5	1712.4	OK	FA
			60.0	1247.3	600.0	490.0	280.0	2102.1				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	70.0	82.5	3377.3		
	X2	Fc36	60.0	1317.6	600.0	490.0	280.0	2220.6	1282.0	4115.6	OK	FA
			60.0	1614.0	600.0	490.0	280.0	2802.9				
			80.0	110.0	1.00	0.85	9.83	70.0	110.0	6433.0		
	X3	Fc36	60.0	1682.2	600.0	490.0	280.0	2921.4	1441.5	4711.0	OK	FA
			60.0	1614.0	600.0	490.0	280.0	2802.9				
			80.0	110.0	1.00	0.85	9.83	70.0	110.0	6433.0		
	X4	Fc36	60.0	1682.2	600.0	490.0	280.0	2921.4	1441.5	4711.0	OK	FA
			60.0	1614.0	600.0	490.0	280.0	2802.9				
			80.0	110.0	1.00	0.85	9.83	70.0	110.0	6433.0		
	X5	Fc36	60.0	1682.2	600.0	490.0	280.0	2921.4	1281.1	4116.6	OK	FA
			60.0	1247.3	600.0	490.0	280.0	2102.1				
			80.0	110.0	1.00	0.85	9.83	70.0	110.0	6433.0		
	X6	Fc36	60.0	1317.6	600.0	490.0	280.0	2220.6	576.2	1808.9	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	70.0	82.5	3377.3		

Y3(正加力) -- RCはり降伏型 --

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	lb lb' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
7F	X1	Fc36	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	543.0	1715.0	OK	FA
			60.0	1247.3	600.0	490.0	282.5	2102.1				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	70.0	82.5	3377.3		
	X2	Fc36	60.0	1317.6	600.0	490.0	280.0	2220.6	1276.3	4121.9	OK	FA
			60.0	1614.0	600.0	490.0	282.5	2802.9				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	72.5	110.0	6662.7		
	X3	Fc36	60.0	1682.2	600.0	490.0	280.0	2921.4	1435.1	4718.0	OK	FA
			60.0	1614.0	600.0	490.0	282.5	2802.9				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	72.5	110.0	6662.7		
	X4	Fc36	60.0	1682.2	600.0	490.0	280.0	2921.4	1435.1	4718.0	OK	FA
			60.0	1614.0	600.0	490.0	282.5	2802.9				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	72.5	110.0	6662.7		
	X5	Fc36	60.0	1682.2	600.0	490.0	280.0	2921.4	1275.4	4122.9	OK	FA
			60.0	1247.3	600.0	490.0	282.5	2102.1				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	72.5	110.0	6662.7		
	X6	Fc36	60.0	1317.6	600.0	490.0	280.0	2220.6	573.6	1811.7	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	282.5	0.0				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	70.0	82.5	3377.3		
6F	X1	Fc36	0.0	0.0	0.0	0.0	282.5	0.0	701.2	2015.8	OK	FA
			65.0	1610.5	600.0	490.0	280.0	2533.7				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	72.5	82.5	3497.9		
	X2	Fc36	65.0	1685.8	600.0	490.0	282.5	2652.2	1435.2	4125.8	OK	FA
			65.0	1610.5	600.0	490.0	280.0	2533.7				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X3	Fc36	65.0	1685.8	600.0	490.0	282.5	2652.2	1435.2	4125.8	OK	FA
			65.0	1610.5	600.0	490.0	280.0	2533.7				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X4	Fc36	65.0	1685.8	600.0	490.0	282.5	2652.2	1435.2	4125.8	OK	FA
			65.0	1610.5	600.0	490.0	280.0	2533.7				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X5	Fc36	65.0	1685.8	600.0	490.0	282.5	2652.2	1435.2	4125.8	OK	FA
			65.0	1610.5	600.0	490.0	280.0	2533.7				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X6	Fc36	65.0	1685.8	600.0	490.0	282.5	2652.2	734.0	2110.0	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	72.5	82.5	3497.9		
5F	X1	Fc36	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	704.3	2012.3	OK	FA
			65.0	1610.5	600.0	490.0	280.0	2533.7				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	72.5	82.5	3497.9		
	X2	Fc36	65.0	1685.8	600.0	490.0	280.0	2652.2	1441.6	4118.8	OK	FA
			65.0	1610.5	600.0	490.0	280.0	2533.7				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X3	Fc36	65.0	1685.8	600.0	490.0	280.0	2652.2	1441.6	4118.8	OK	FA
			65.0	1610.5	600.0	490.0	280.0	2533.7				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X4	Fc36	65.0	1685.8	600.0	490.0	280.0	2652.2	1441.6	4118.8	OK	FA
			65.0	1610.5	600.0	490.0	280.0	2533.7				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X5	Fc36	65.0	1685.8	600.0	490.0	280.0	2652.2	1441.6	4118.8	OK	FA
			65.0	1610.5	600.0	490.0	280.0	2533.7				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X6	Fc36	65.0	1685.8	600.0	490.0	280.0	2652.2	737.3	2106.4	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	72.5	82.5	3497.9		
4F	X1	Fc36	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	752.8	1959.0	OK	FA
			65.0	1721.4	600.0	490.0	280.0	2533.7				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	72.5	82.5	3497.9		

Y3(正加力) -- RCはり降伏型 --

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	lb lb' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
4F	X2	Fc36	65.0	1801.9	600.0	490.0	280.0	2652.2	1540.8	4009.6	OK	FA
			65.0	1721.4	600.0	490.0	280.0	2533.7				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X3	Fc36	65.0	1801.9	600.0	490.0	280.0	2652.2	1540.8	4009.6	OK	FA
			65.0	1721.4	600.0	490.0	280.0	2533.7				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X4	Fc36	65.0	1801.9	600.0	490.0	280.0	2652.2	1540.8	4009.6	OK	FA
			65.0	1721.4	600.0	490.0	280.0	2533.7				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X5	Fc36	65.0	1801.9	600.0	490.0	280.0	2652.2	1540.8	4009.6	OK	FA
			65.0	1721.4	600.0	490.0	280.0	2533.7				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X6	Fc36	65.0	1801.9	600.0	490.0	280.0	2652.2	788.0	2050.6	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	72.5	82.5	3497.9		
3F	X1	Fc36	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	752.8	1959.0	OK	FA
			65.0	1721.4	600.0	490.0	280.0	2533.7				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	72.5	82.5	3497.9		
	X2	Fc36	65.0	1801.9	600.0	490.0	280.0	2652.2	1540.8	4009.6	OK	FA
			65.0	1721.4	600.0	490.0	280.0	2533.7				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X3	Fc36	65.0	1801.9	600.0	490.0	280.0	2652.2	1540.8	4009.6	OK	FA
			65.0	1721.4	600.0	490.0	280.0	2533.7				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X4	Fc36	65.0	1801.9	600.0	490.0	280.0	2652.2	1540.8	4009.6	OK	FA
			65.0	1721.4	600.0	490.0	280.0	2533.7				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X5	Fc36	65.0	1801.9	600.0	490.0	280.0	2652.2	1540.8	4009.6	OK	FA
			65.0	1721.4	600.0	490.0	280.0	2533.7				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X6	Fc36	65.0	1801.9	600.0	490.0	280.0	2652.2	788.0	2050.6	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	72.5	82.5	3497.9		
2F	X1	Fc36	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	622.2	2102.6	OK	FA
			65.0	1721.4	600.0	490.0	397.5	2533.7				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	72.5	82.5	3497.9		
	X2	Fc36	65.0	1801.9	600.0	490.0	280.0	2652.2	1273.6	4303.6	OK	FA
			65.0	1721.4	600.0	490.0	397.5	2533.7				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X3	Fc36	65.0	1801.9	600.0	490.0	280.0	2652.2	1273.6	4303.6	OK	FA
			65.0	1721.4	600.0	490.0	397.5	2533.7				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X4	Fc36	65.0	1801.9	600.0	490.0	280.0	2652.2	1273.6	4303.6	OK	FA
			65.0	1721.4	600.0	490.0	397.5	2533.7				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X5	Fc36	65.0	1801.9	600.0	490.0	280.0	2652.2	1273.6	4303.6	OK	FA
			65.0	1721.4	600.0	490.0	397.5	2533.7				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X6	Fc36	65.0	1801.9	600.0	490.0	280.0	2652.2	651.3	2200.9	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	397.5	0.0				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	72.5	82.5	3497.9		

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
RF	X1	Fc30	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	454.4	733.1	OK	FA
			40.0	519.6	600.0	490.0	280.0	1120.9				
			80.0	110.0	0.40	0.85	8.65	60.0	82.5	1456.0		

Y2(負加力) -- RCはり降伏型 --

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	lb lb' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
RF	X2	Fc30	40.0	464.6	600.0	490.0	0.0	1002.4	860.8	1388.7	OK	FA
			40.0	519.6	600.0	490.0	280.0	1120.9				
			75.0	110.0	0.70	0.85	8.65	57.5	110.0	3255.8		
	X3	Fc30	40.0	464.6	600.0	490.0	0.0	1002.4	860.8	1388.7	OK	FA
			40.0	519.6	600.0	490.0	280.0	1120.9				
			75.0	110.0	0.70	0.85	8.65	57.5	110.0	3255.8		
	X4	Fc30	40.0	464.6	600.0	490.0	0.0	1002.4	860.8	1388.7	OK	FA
			40.0	519.6	600.0	490.0	280.0	1120.9				
			75.0	110.0	0.70	0.85	8.65	57.5	110.0	3255.8		
	X5	Fc30	40.0	464.6	600.0	490.0	0.0	1002.4	860.8	1388.7	OK	FA
			40.0	519.6	600.0	490.0	280.0	1120.9				
			75.0	110.0	0.70	0.85	8.65	57.5	110.0	3255.8		
	X6	Fc30	40.0	464.6	600.0	490.0	0.0	1002.4	406.4	655.6	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			80.0	110.0	0.40	0.85	8.65	60.0	82.5	1456.0		
13F	X1	Fc30	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	226.2	984.2	OK	FA
			40.0	519.6	600.0	490.0	282.5	1120.9				
			80.0	110.0	0.70	0.85	8.65	60.0	82.5	2548.0		
	X2	Fc30	40.0	464.6	600.0	490.0	280.0	1002.4	428.5	1864.3	OK	FA
			40.0	519.6	600.0	490.0	282.5	1120.9				
			75.0	110.0	1.00	0.85	8.65	57.5	110.0	4651.1		
	X3	Fc30	40.0	464.6	600.0	490.0	280.0	1002.4	428.5	1864.3	OK	FA
			40.0	519.6	600.0	490.0	282.5	1120.9				
			75.0	110.0	1.00	0.85	8.65	57.5	110.0	4651.1		
	X4	Fc30	40.0	464.6	600.0	490.0	280.0	1002.4	428.5	1864.3	OK	FA
			40.0	519.6	600.0	490.0	282.5	1120.9				
			75.0	110.0	1.00	0.85	8.65	57.5	110.0	4651.1		
	X5	Fc30	40.0	464.6	600.0	490.0	280.0	1002.4	428.5	1864.3	OK	FA
			40.0	519.6	600.0	490.0	282.5	1120.9				
			75.0	110.0	1.00	0.85	8.65	57.5	110.0	4651.1		
	X6	Fc30	40.0	464.6	600.0	490.0	280.0	1002.4	202.3	880.1	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	282.5	-0.0				
			80.0	110.0	0.70	0.85	8.65	60.0	82.5	2548.0		
12F	X1	Fc30	0.0	-0.0	0.0	0.0	282.5	-0.0	447.5	1565.0	OK	FA
			50.0	1027.9	600.0	490.0	280.0	1870.3				
			80.0	110.0	0.70	0.85	8.65	65.0	82.5	2760.3		
	X2	Fc30	50.0	962.8	600.0	490.0	282.5	1751.8	831.1	3070.1	OK	FA
			50.0	946.1	600.0	490.0	280.0	1870.3				
			75.0	110.0	1.00	0.85	8.65	62.5	110.0	5055.5		
	X3	Fc30	50.0	886.1	600.0	490.0	282.5	1751.8	797.7	3106.8	OK	FA
			50.0	946.1	600.0	490.0	280.0	1870.3				
			75.0	110.0	1.00	0.85	8.65	62.5	110.0	5055.5		
	X4	Fc30	50.0	886.1	600.0	490.0	282.5	1751.8	797.7	3106.8	OK	FA
			50.0	946.1	600.0	490.0	280.0	1870.3				
			75.0	110.0	1.00	0.85	8.65	62.5	110.0	5055.5		
	X5	Fc30	50.0	886.1	600.0	490.0	282.5	1751.8	833.3	3067.6	OK	FA
			50.0	1027.9	600.0	490.0	280.0	1870.3				
			75.0	110.0	1.00	0.85	8.65	62.5	110.0	5055.5		
	X6	Fc30	50.0	962.8	600.0	490.0	282.5	1751.8	419.2	1465.9	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			80.0	110.0	0.70	0.85	8.65	65.0	82.5	2760.3		
11F	X1	Fc30	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	449.5	1562.8	OK	FA
			50.0	1027.9	600.0	490.0	280.0	1870.3				
			80.0	110.0	0.70	0.85	8.65	65.0	82.5	2760.3		
	X2	Fc30	50.0	962.8	600.0	490.0	280.0	1751.8	834.8	3066.0	OK	FA
			50.0	946.1	600.0	490.0	280.0	1870.3				
			80.0	110.0	1.00	0.85	8.65	65.0	110.0	5257.7		

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
11F	X3	Fc30	50.0	886.1	600.0	490.0	280.0	1751.8	801.2	3102.9	OK	FA
			50.0	946.1	600.0	490.0	280.0	1870.3				
			80.0	110.0	1.00	0.85	8.65	65.0	110.0	5257.7		
	X4	Fc30	50.0	886.1	600.0	490.0	280.0	1751.8	801.2	3102.9	OK	FA
			50.0	946.1	600.0	490.0	280.0	1870.3				
			80.0	110.0	1.00	0.85	8.65	65.0	110.0	5257.7		
	X5	Fc30	50.0	886.1	600.0	490.0	280.0	1751.8	837.0	3063.5	OK	FA
			50.0	1027.9	600.0	490.0	280.0	1870.3				
			80.0	110.0	1.00	0.85	8.65	65.0	110.0	5257.7		
	X6	Fc30	50.0	962.8	600.0	490.0	280.0	1751.8	421.0	1463.8	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			80.0	110.0	0.70	0.85	8.65	65.0	82.5	2760.3		
10F	X1	Fc36	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	447.5	1565.0	OK	FA
			50.0	1027.9	600.0	490.0	282.5	1870.3				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	65.0	82.5	3136.1		
	X2	Fc36	50.0	962.8	600.0	490.0	280.0	1751.8	831.1	3070.1	OK	FA
			50.0	946.1	600.0	490.0	282.5	1870.3				
			80.0	110.0	1.00	0.85	9.83	65.0	110.0	5973.5		
	X3	Fc36	50.0	886.1	600.0	490.0	280.0	1751.8	797.7	3106.8	OK	FA
			50.0	946.1	600.0	490.0	282.5	1870.3				
			80.0	110.0	1.00	0.85	9.83	65.0	110.0	5973.5		
	X4	Fc36	50.0	886.1	600.0	490.0	280.0	1751.8	797.7	3106.8	OK	FA
			50.0	946.1	600.0	490.0	282.5	1870.3				
			80.0	110.0	1.00	0.85	9.83	65.0	110.0	5973.5		
	X5	Fc36	50.0	886.1	600.0	490.0	280.0	1751.8	833.3	3067.6	OK	FA
			50.0	1027.9	600.0	490.0	282.5	1870.3				
			80.0	110.0	1.00	0.85	9.83	65.0	110.0	5973.5		
	X6	Fc36	50.0	962.8	600.0	490.0	280.0	1751.8	419.2	1465.9	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	282.5	-0.0				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	65.0	82.5	3136.1		
9F	X1	Fc36	0.0	-0.0	0.0	0.0	282.5	-0.0	573.6	1811.7	OK	FA
			60.0	1317.6	600.0	490.0	280.0	2220.6				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	70.0	82.5	3377.3		
	X2	Fc36	60.0	1247.3	600.0	490.0	282.5	2102.1	1275.4	4122.9	OK	FA
			60.0	1682.2	600.0	490.0	280.0	2921.4				
			80.0	110.0	1.00	0.85	9.83	70.0	110.0	6433.0		
	X3	Fc36	60.0	1614.0	600.0	490.0	282.5	2802.9	1435.1	4718.0	OK	FA
			60.0	1682.2	600.0	490.0	280.0	2921.4				
			80.0	110.0	1.00	0.85	9.83	70.0	110.0	6433.0		
	X4	Fc36	60.0	1614.0	600.0	490.0	282.5	2802.9	1435.1	4718.0	OK	FA
			60.0	1682.2	600.0	490.0	280.0	2921.4				
			80.0	110.0	1.00	0.85	9.83	70.0	110.0	6433.0		
	X5	Fc36	60.0	1614.0	600.0	490.0	282.5	2802.9	1276.3	4121.9	OK	FA
			60.0	1317.6	600.0	490.0	280.0	2220.6				
			80.0	110.0	1.00	0.85	9.83	70.0	110.0	6433.0		
	X6	Fc36	60.0	1247.3	600.0	490.0	282.5	2102.1	543.0	1715.0	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	70.0	82.5	3377.3		
8F	X1	Fc36	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	576.2	1808.9	OK	FA
			60.0	1317.6	600.0	490.0	280.0	2220.6				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	70.0	82.5	3377.3		
	X2	Fc36	60.0	1247.3	600.0	490.0	280.0	2102.1	1281.1	4116.6	OK	FA
			60.0	1682.2	600.0	490.0	280.0	2921.4				
			80.0	110.0	1.00	0.85	9.83	70.0	110.0	6433.0		
	X3	Fc36	60.0	1614.0	600.0	490.0	280.0	2802.9	1441.5	4711.0	OK	FA
			60.0	1682.2	600.0	490.0	280.0	2921.4				
			80.0	110.0	1.00	0.85	9.83	70.0	110.0	6433.0		

Y2(負加力) -- RCはり降伏型 --

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	lb lb' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
8F	X4	Fc36	60.0	1614.0	600.0	490.0	280.0	2802.9	1441.5	4711.0	OK	FA
			60.0	1682.2	600.0	490.0	280.0	2921.4				
			80.0	110.0	1.00	0.85	9.83	70.0	110.0	6433.0		
	X5	Fc36	60.0	1614.0	600.0	490.0	280.0	2802.9	1282.0	4115.6	OK	FA
			60.0	1317.6	600.0	490.0	280.0	2220.6				
			80.0	110.0	1.00	0.85	9.83	70.0	110.0	6433.0		
	X6	Fc36	60.0	1247.3	600.0	490.0	280.0	2102.1	545.5	1712.4	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	70.0	82.5	3377.3		
7F	X1	Fc36	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	573.6	1811.7	OK	FA
			60.0	1317.6	600.0	490.0	282.5	2220.6				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	70.0	82.5	3377.3		
	X2	Fc36	60.0	1247.3	600.0	490.0	280.0	2102.1	1275.4	4122.9	OK	FA
			60.0	1682.2	600.0	490.0	282.5	2921.4				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	72.5	110.0	6662.7		
	X3	Fc36	60.0	1614.0	600.0	490.0	280.0	2802.9	1435.1	4718.0	OK	FA
			60.0	1682.2	600.0	490.0	282.5	2921.4				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	72.5	110.0	6662.7		
	X4	Fc36	60.0	1614.0	600.0	490.0	280.0	2802.9	1435.1	4718.0	OK	FA
			60.0	1682.2	600.0	490.0	282.5	2921.4				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	72.5	110.0	6662.7		
	X5	Fc36	60.0	1614.0	600.0	490.0	280.0	2802.9	1276.3	4121.9	OK	FA
			60.0	1317.6	600.0	490.0	282.5	2220.6				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	72.5	110.0	6662.7		
	X6	Fc36	60.0	1247.3	600.0	490.0	280.0	2102.1	543.0	1715.0	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	282.5	-0.0				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	70.0	82.5	3377.3		
6F	X1	Fc36	0.0	-0.0	0.0	0.0	282.5	-0.0	734.0	2110.0	OK	FA
			65.0	1685.8	600.0	490.0	280.0	2652.2				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	72.5	82.5	3497.9		
	X2	Fc36	65.0	1610.5	600.0	490.0	282.5	2533.7	1435.2	4125.8	OK	FA
			65.0	1685.8	600.0	490.0	280.0	2652.2				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X3	Fc36	65.0	1610.5	600.0	490.0	282.5	2533.7	1435.2	4125.8	OK	FA
			65.0	1685.8	600.0	490.0	280.0	2652.2				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X4	Fc36	65.0	1610.5	600.0	490.0	282.5	2533.7	1435.2	4125.8	OK	FA
			65.0	1685.8	600.0	490.0	280.0	2652.2				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X5	Fc36	65.0	1610.5	600.0	490.0	282.5	2533.7	1435.2	4125.8	OK	FA
			65.0	1685.8	600.0	490.0	280.0	2652.2				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X6	Fc36	65.0	1610.5	600.0	490.0	282.5	2533.7	701.2	2015.8	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	72.5	82.5	3497.9		
5F	X1	Fc36	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	737.3	2106.4	OK	FA
			65.0	1685.8	600.0	490.0	280.0	2652.2				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	72.5	82.5	3497.9		
	X2	Fc36	65.0	1610.5	600.0	490.0	280.0	2533.7	1441.6	4118.8	OK	FA
			65.0	1685.8	600.0	490.0	280.0	2652.2				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X3	Fc36	65.0	1610.5	600.0	490.0	280.0	2533.7	1441.6	4118.8	OK	FA
			65.0	1685.8	600.0	490.0	280.0	2652.2				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X4	Fc36	65.0	1610.5	600.0	490.0	280.0	2533.7	1441.6	4118.8	OK	FA
			65.0	1685.8	600.0	490.0	280.0	2652.2				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		

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
5F	X5	Fc36	65.0	1610.5	600.0	490.0	280.0	2533.7	1441.6	4118.8	OK	FA
			65.0	1685.8	600.0	490.0	280.0	2652.2				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X6	Fc36	65.0	1610.5	600.0	490.0	280.0	2533.7	704.3	2012.3	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	72.5	82.5	3497.9		
4F	X1	Fc36	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	788.0	2050.6	OK	FA
			65.0	1801.9	600.0	490.0	280.0	2652.2				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	72.5	82.5	3497.9		
	X2	Fc36	65.0	1721.4	600.0	490.0	280.0	2533.7	1540.8	4009.6	OK	FA
			65.0	1801.9	600.0	490.0	280.0	2652.2				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X3	Fc36	65.0	1721.4	600.0	490.0	280.0	2533.7	1540.8	4009.6	OK	FA
			65.0	1801.9	600.0	490.0	280.0	2652.2				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X4	Fc36	65.0	1721.4	600.0	490.0	280.0	2533.7	1540.8	4009.6	OK	FA
			65.0	1801.9	600.0	490.0	280.0	2652.2				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X5	Fc36	65.0	1721.4	600.0	490.0	280.0	2533.7	1540.8	4009.6	OK	FA
			65.0	1801.9	600.0	490.0	280.0	2652.2				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X6	Fc36	65.0	1721.4	600.0	490.0	280.0	2533.7	752.8	1959.0	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	72.5	82.5	3497.9		
3F	X1	Fc36	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	788.0	2050.6	OK	FA
			65.0	1801.9	600.0	490.0	280.0	2652.2				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	72.5	82.5	3497.9		
	X2	Fc36	65.0	1721.4	600.0	490.0	280.0	2533.7	1540.8	4009.6	OK	FA
			65.0	1801.9	600.0	490.0	280.0	2652.2				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X3	Fc36	65.0	1721.4	600.0	490.0	280.0	2533.7	1540.8	4009.6	OK	FA
			65.0	1801.9	600.0	490.0	280.0	2652.2				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X4	Fc36	65.0	1721.4	600.0	490.0	280.0	2533.7	1540.8	4009.6	OK	FA
			65.0	1801.9	600.0	490.0	280.0	2652.2				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X5	Fc36	65.0	1721.4	600.0	490.0	280.0	2533.7	1540.8	4009.6	OK	FA
			65.0	1801.9	600.0	490.0	280.0	2652.2				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X6	Fc36	65.0	1721.4	600.0	490.0	280.0	2533.7	752.8	1959.0	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	72.5	82.5	3497.9		
2F	X1	Fc36	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	651.3	2200.9	OK	FA
			65.0	1801.9	600.0	490.0	397.5	2652.2				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	72.5	82.5	3497.9		
	X2	Fc36	65.0	1721.4	600.0	490.0	280.0	2533.7	1273.6	4303.6	OK	FA
			65.0	1801.9	600.0	490.0	397.5	2652.2				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X3	Fc36	65.0	1721.4	600.0	490.0	280.0	2533.7	1273.6	4303.6	OK	FA
			65.0	1801.9	600.0	490.0	397.5	2652.2				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X4	Fc36	65.0	1721.4	600.0	490.0	280.0	2533.7	1273.6	4303.6	OK	FA
			65.0	1801.9	600.0	490.0	397.5	2652.2				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X5	Fc36	65.0	1721.4	600.0	490.0	280.0	2533.7	1273.6	4303.6	OK	FA
			65.0	1801.9	600.0	490.0	397.5	2652.2				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		

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
2F	X6	Fc36	65.0	1721.4	600.0	490.0	280.0	2533.7	622.2	2102.6	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	397.5	-0.0				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	72.5	82.5	3497.9		

Y3(負加力) -- RCはり降伏型 --

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	Ib Ib' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
RF	X1	Fc30	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	454.4	733.1	OK	FA
			40.0	519.6	600.0	490.0	280.0	1120.9				
			80.0	110.0	0.40	0.85	8.65	60.0	82.5	1456.0		
	X2	Fc30	40.0	464.6	600.0	490.0	0.0	1002.4	860.8	1388.7	OK	FA
			40.0	519.6	600.0	490.0	280.0	1120.9				
			75.0	110.0	0.70	0.85	8.65	57.5	110.0	3255.8		
	X3	Fc30	40.0	464.6	600.0	490.0	0.0	1002.4	860.8	1388.7	OK	FA
			40.0	519.6	600.0	490.0	280.0	1120.9				
			75.0	110.0	0.70	0.85	8.65	57.5	110.0	3255.8		
	X4	Fc30	40.0	464.6	600.0	490.0	0.0	1002.4	860.8	1388.7	OK	FA
			40.0	519.6	600.0	490.0	280.0	1120.9				
			75.0	110.0	0.70	0.85	8.65	57.5	110.0	3255.8		
	X5	Fc30	40.0	464.6	600.0	490.0	0.0	1002.4	860.8	1388.7	OK	FA
			40.0	519.6	600.0	490.0	280.0	1120.9				
			75.0	110.0	0.70	0.85	8.65	57.5	110.0	3255.8		
	X6	Fc30	40.0	464.6	600.0	490.0	0.0	1002.4	406.4	655.6	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			80.0	110.0	0.40	0.85	8.65	60.0	82.5	1456.0		
13F	X1	Fc30	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	226.2	984.2	OK	FA
			40.0	519.6	600.0	490.0	282.5	1120.9				
			80.0	110.0	0.70	0.85	8.65	60.0	82.5	2548.0		
	X2	Fc30	40.0	464.6	600.0	490.0	280.0	1002.4	428.5	1864.3	OK	FA
			40.0	519.6	600.0	490.0	282.5	1120.9				
			75.0	110.0	1.00	0.85	8.65	57.5	110.0	4651.1		
	X3	Fc30	40.0	464.6	600.0	490.0	280.0	1002.4	428.5	1864.3	OK	FA
			40.0	519.6	600.0	490.0	282.5	1120.9				
			75.0	110.0	1.00	0.85	8.65	57.5	110.0	4651.1		
	X4	Fc30	40.0	464.6	600.0	490.0	280.0	1002.4	428.5	1864.3	OK	FA
			40.0	519.6	600.0	490.0	282.5	1120.9				
			75.0	110.0	1.00	0.85	8.65	57.5	110.0	4651.1		
	X5	Fc30	40.0	464.6	600.0	490.0	280.0	1002.4	428.5	1864.3	OK	FA
			40.0	519.6	600.0	490.0	282.5	1120.9				
			75.0	110.0	1.00	0.85	8.65	57.5	110.0	4651.1		
	X6	Fc30	40.0	464.6	600.0	490.0	280.0	1002.4	202.3	880.1	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	282.5	-0.0				
			80.0	110.0	0.70	0.85	8.65	60.0	82.5	2548.0		
12F	X1	Fc30	0.0	-0.0	0.0	0.0	282.5	-0.0	447.5	1565.0	OK	FA
			50.0	1027.9	600.0	490.0	280.0	1870.3				
			80.0	110.0	0.70	0.85	8.65	65.0	82.5	2760.3		
	X2	Fc30	50.0	962.8	600.0	490.0	282.5	1751.8	831.1	3070.1	OK	FA
			50.0	946.1	600.0	490.0	280.0	1870.3				
			75.0	110.0	1.00	0.85	8.65	62.5	110.0	5055.5		
	X3	Fc30	50.0	886.1	600.0	490.0	282.5	1751.8	797.7	3106.8	OK	FA
			50.0	946.1	600.0	490.0	280.0	1870.3				
			75.0	110.0	1.00	0.85	8.65	62.5	110.0	5055.5		
	X4	Fc30	50.0	886.1	600.0	490.0	282.5	1751.8	797.7	3106.8	OK	FA
			50.0	946.1	600.0	490.0	280.0	1870.3				
			75.0	110.0	1.00	0.85	8.65	62.5	110.0	5055.5		
	X5	Fc30	50.0	886.1	600.0	490.0	282.5	1751.8	833.3	3067.6	OK	FA
			50.0	1027.9	600.0	490.0	280.0	1870.3				
			75.0	110.0	1.00	0.85	8.65	62.5	110.0	5055.5		

Y3(負加力) -- R Cはり降伏型 --

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	lb lb' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
2F	X3	Fc36	65.0	1721.4	600.0	490.0	280.0	2533.7	1273.6	4303.6	OK	FA
			65.0	1801.9	600.0	490.0	397.5	2652.2				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X4	Fc36	65.0	1721.4	600.0	490.0	280.0	2533.7	1273.6	4303.6	OK	FA
			65.0	1801.9	600.0	490.0	397.5	2652.2				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X5	Fc36	65.0	1721.4	600.0	490.0	280.0	2533.7	1273.6	4303.6	OK	FA
			65.0	1801.9	600.0	490.0	397.5	2652.2				
			85.0	110.0	1.00	0.85	9.83	75.0	110.0	6892.5		
	X6	Fc36	65.0	1721.4	600.0	490.0	280.0	2533.7	622.2	2102.6	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	397.5	-0.0				
			80.0	110.0	0.70	0.85	9.83	72.5	82.5	3497.9		

U-5. 11.2 R C柱はり接合部（柱降伏型）

gbL, gbR	: 左右のはり幅	(cm)
Mc, Mc'	: 上下の柱端モーメント	(kN・m)
hc, hc'	: 上下の階高	(cm)
H, H'	: 上下の柱の内のり高さ	(cm)
lb, lb'	: 左右のはりのスパン長さ	(cm)
Tu, Tu'	: 上下の柱端に生ずる引張力	(kN)
Qgu	: 左右のはりのメカニズム時せん断力の平均値	(kN)
Qdju	: 柱はり接合部のせん断設計用せん断力	(kN)
cB, cD	: 柱はり接合部の柱断面寸法	(cm)
κ	: 柱はり接合部の形状による係数	
φ	: 直交はりの有無による補正係数	
Fj	: 柱はり接合部のせん断強度の基準値	(N/mm ²)
bj	: 柱はり接合部の有効幅	(cm)
Dj	: 柱せい	(cm)
Vju	: 柱はり接合部のせん断強度	(kN)
D	: 柱せい	(cm)
Db	: はりせい	(cm)
種別	: 判定結果による種別。（柱はり接合部種別の直接入力が行われている場合は 上段:直接入力、下段:(計算結果)として表記します）	

Y2(正加力) -- R C柱降伏型 --

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mc Mc' cD	hc hc' κ	H H' φ	lb lb' Fj	Tu Tu' bj	Qgu Dj	Qdju Vju	判定	種別
1F	X1	Fc36	0.0	1359.4	397.5	225.0	0.0	1511.1	800.5	343.9	OK	FA
			80.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0				
			80.0	110.0	0.40	0.85	9.83	80.0	82.5	2205.6		
	X2	Fc36	80.0	4854.6	397.5	225.0	600.0	5396.5	1429.4	1920.1	OK	FA
			80.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0				
			85.0	110.0	0.70	0.85	9.83	82.5	110.0	5307.2		
	X3	Fc36	80.0	4941.8	397.5	225.0	600.0	5493.5	1455.1	1954.6	OK	FA
			80.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0				
			85.0	110.0	0.70	0.85	9.83	82.5	110.0	5307.2		
	X4	Fc36	80.0	4941.9	397.5	225.0	600.0	5493.5	1455.1	1954.6	OK	FA
			80.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0				
			85.0	110.0	0.70	0.85	9.83	82.5	110.0	5307.2		
	X5	Fc36	80.0	5000.5	397.5	225.0	600.0	5558.7	1472.4	1977.8	OK	FA
			80.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0				
			85.0	110.0	0.70	0.85	9.83	82.5	110.0	5307.2		
	X6	Fc36	80.0	5399.9	397.5	225.0	600.0	6002.7	3180.0	1366.2	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
			80.0	110.0	0.40	0.85	9.83	80.0	82.5	2205.6		

Y3(正加力) -- R C柱降伏型 --

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mc Mc' cD	hc hc' κ	H H' φ	lb lb' Fj	Tu Tu' bj	Qgu Dj	Qdju Vju	判定	種別
1F	X1	Fc36	0.0	1354.1	397.5	225.0	0.0	1505.2	797.4	342.6	OK	FA
			80.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0				
			80.0	110.0	0.40	0.85	9.83	80.0	82.5	2205.6		
	X2	Fc36	80.0	4842.2	397.5	225.0	600.0	5382.7	1425.8	1915.2	OK	FA
			80.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0				
			85.0	110.0	0.70	0.85	9.83	82.5	110.0	5307.2		
	X3	Fc36	80.0	4936.7	397.5	225.0	600.0	5487.7	1453.6	1952.5	OK	FA
			80.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0				
			85.0	110.0	0.70	0.85	9.83	82.5	110.0	5307.2		
	X4	Fc36	80.0	4936.7	397.5	225.0	600.0	5487.7	1453.6	1952.5	OK	FA
			80.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0				
			85.0	110.0	0.70	0.85	9.83	82.5	110.0	5307.2		
	X5	Fc36	80.0	4995.2	397.5	225.0	600.0	5552.8	1470.8	1975.7	OK	FA
			80.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0				
			85.0	110.0	0.70	0.85	9.83	82.5	110.0	5307.2		
	X6	Fc36	80.0	5399.9	397.5	225.0	600.0	6002.7	3180.0	1366.2	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
			80.0	110.0	0.40	0.85	9.83	80.0	82.5	2205.6		

Y2(負加力) -- R C柱降伏型 --

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mc Mc' cD	hc hc' κ	H H' φ	lb lb' Fj	Tu Tu' bj	Qgu Dj	Qdju Vju	判定	種別
1F	X1	Fc36	0.0	-5399.9	397.5	225.0	0.0	6002.7	3180.0	1366.2	OK	FA
			80.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0				
			80.0	110.0	0.40	0.85	9.83	80.0	82.5	2205.6		
	X2	Fc36	80.0	-5000.5	397.5	225.0	600.0	5558.7	1472.4	1977.8	OK	FA
			80.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0				
			85.0	110.0	0.70	0.85	9.83	82.5	110.0	5307.2		
	X3	Fc36	80.0	-4941.9	397.5	225.0	600.0	5493.5	1455.1	1954.6	OK	FA
			80.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0				
			85.0	110.0	0.70	0.85	9.83	82.5	110.0	5307.2		
	X4	Fc36	80.0	-4941.8	397.5	225.0	600.0	5493.5	1455.1	1954.6	OK	FA
			80.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0				
			85.0	110.0	0.70	0.85	9.83	82.5	110.0	5307.2		
	X5	Fc36	80.0	-4854.6	397.5	225.0	600.0	5396.5	1429.4	1920.1	OK	FA
			80.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0				
			85.0	110.0	0.70	0.85	9.83	82.5	110.0	5307.2		
	X6	Fc36	80.0	-1359.4	397.5	225.0	600.0	1511.1	800.5	343.9	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
			80.0	110.0	0.40	0.85	9.83	80.0	82.5	2205.6		

Y3(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	-5399.9	397.5	225.0	0.0	6002.7	3180.0	1366.2	OK	FA
			80.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0				
			80.0	110.0	0.40	0.85	9.83	80.0	82.5	2205.6		
	X2	Fc36	80.0	-4995.2	397.5	225.0	600.0	5552.8	1470.8	1975.7	OK	FA
			80.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0				
			85.0	110.0	0.70	0.85	9.83	82.5	110.0	5307.2		
	X3	Fc36	80.0	-4936.7	397.5	225.0	600.0	5487.7	1453.6	1952.5	OK	FA
			80.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0				
			85.0	110.0	0.70	0.85	9.83	82.5	110.0	5307.2		
	X4	Fc36	80.0	-4936.7	397.5	225.0	600.0	5487.7	1453.6	1952.5	OK	FA
			80.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0				
			85.0	110.0	0.70	0.85	9.83	82.5	110.0	5307.2		
	X5	Fc36	80.0	-4842.2	397.5	225.0	600.0	5382.7	1425.8	1915.2	OK	FA
			80.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0				
			85.0	110.0	0.70	0.85	9.83	82.5	110.0	5307.2		
	X6	Fc36	80.0	-1354.1	397.5	225.0	600.0	1505.3	797.4	342.6	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
			80.0	110.0	0.40	0.85	9.83	80.0	82.5	2205.6		

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

- ・ C504 LW. X方向風圧力の検討がされていない。
- ・ C504 LW. Y方向風圧力の検討がされていない。
- ・ C601 LS. 積雪荷重の考慮がされていない。
- ・ UC5104 UC0. 立体モデル時は保有耐力時、Ds算定時共増分解析結果に応じて終局時Coを調整する必要がある。
- ・ ■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
- ・ ■保有水平耐力計算
 - ・ エラー メッセージ : 0
 - ・ 警告 メッセージ : 0
 - ・ 注意 メッセージ : 1

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

- ・ W6309: [Y27レ-41F層] [X1-X2]: R Cはり付着長さの鉄筋端の確定ができないため設計者の判断が必要です。
- ・ W6309: [Y27レ-41F層] [X2-X3]: R Cはり付着長さの鉄筋端の確定ができないため設計者の判断が必要です。
- ・ W6309: [Y27レ-41F層] [X3-X4]: R Cはり付着長さの鉄筋端の確定ができないため設計者の判断が必要です。
- ・ W6309: [Y27レ-41F層] [X4-X5]: R Cはり付着長さの鉄筋端の確定ができないため設計者の判断が必要です。
- ・ W6309: [Y27レ-41F層] [X5-X6]: R Cはり付着長さの鉄筋端の確定ができないため設計者の判断が必要です。
- ・ W6309: [Y37レ-41F層] [X1-X2]: R Cはり付着長さの鉄筋端の確定ができないため設計者の判断が必要です。
- ・ W6309: [Y37レ-41F層] [X2-X3]: R Cはり付着長さの鉄筋端の確定ができないため設計者の判断が必要です。
- ・ W6309: [Y37レ-41F層] [X3-X4]: R Cはり付着長さの鉄筋端の確定ができないため設計者の判断が必要です。
- ・ W6309: [Y37レ-41F層] [X4-X5]: R Cはり付着長さの鉄筋端の確定ができないため設計者の判断が必要です。
- ・ W6309: [Y37レ-41F層] [X5-X6]: R Cはり付着長さの鉄筋端の確定ができないため設計者の判断が必要です。

保有耐力計算メッセージ一覧

- ・ 計算結果メッセージはありません

保有耐力計算注意事項メッセージ一覧

- ・ 計算結果メッセージはありません

一貫計算が終了しました。
計算終了時間 2013/07/29 18:59