

BUILDING STRUCTURE CALCULATION SHEETS

一貫構造計算書

N0.8 rc8-6-12スリットタイプ

略 称 : N0.8
日 付 : 2013/7/29
担当者 : k-lab

計算プログラム : BUS-5
(August. 2007)

バージョン : 1.0.5.8
データベース番号 : 6.5.0.8

会員番号 : BUSK00039
シリアルNo : K48024

計算開始時間 2014/02/25 21:58 (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－	3
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－	9
I-1.3.1 壁開口配置	Ⅲ－	9
I-1.4 部材	Ⅲ－	19
I-1.4.1 はり	Ⅲ－	19
I-1.4.2 柱	Ⅲ－	21
I-1.4.3 ベースプレート	Ⅲ－	22
I-1.4.4 壁	Ⅲ－	22
I-1.4.5 雑壁	Ⅲ－	23
I-1.4.6 壁鉄筋番号	Ⅲ－	23
I-1.4.7 ブレース	Ⅲ－	23
I-1.4.8 床スラブ・床構造	Ⅲ－	23
I-1.4.9 片持ばり	Ⅲ－	24
I-1.4.10 片持スラブ	Ⅲ－	24
I-1.4.11 出隅片持スラブ	Ⅲ－	24
I-1.4.12 接合部	Ⅲ－	24
I-1.4.13 杭、杭基礎	Ⅲ－	24
I-1.4.14 直接基礎	Ⅲ－	24
I-2 使用材料、材料の許容応力度	Ⅲ－	24
I-2.1 材料種別	Ⅲ－	24
I-2.1.1 材料種別図	Ⅲ－	24
I-2.1.2 コンクリート	Ⅲ－	24
I-2.1.3 鉄筋	Ⅲ－	25
I-2.1.4 鉄骨	Ⅲ－	25
I-2.4 降伏点強度倍率	Ⅲ－	25
I-3 荷重・外力	Ⅲ－	25

I-3.1	荷重計算条件	Ⅲ－	25
I-3.1.1	最小スラブ厚	Ⅲ－	25
I-3.1.2	スラブ荷重の拾い方	Ⅲ－	25
I-3.1.3	基礎荷重	Ⅲ－	25
I-3.2	積載荷重	Ⅲ－	26
I-3.3	仕上	Ⅲ－	26
I-3.3.1	仕上材名称	Ⅲ－	26
I-3.3.2	仕上名称	Ⅲ－	26
I-3.4	重量	Ⅲ－	26
I-3.4.1	はり、柱仕上重量	Ⅲ－	26
I-3.4.2	はり、柱鉄骨材重量	Ⅲ－	26
I-3.4.3	建物重量の直接入力	Ⅲ－	26
I-3.5	地震力	Ⅲ－	26
I-3.6	風圧力	Ⅲ－	27
I-3.7	積雪荷重	Ⅲ－	27
I-6	共通計算条件	Ⅲ－	27
I-6.1	使用基準	Ⅲ－	27
I-6.2	計算ルート指定	Ⅲ－	27
I-6.3	柱はり接合部計算条件	Ⅲ－	27
I-7	許容応力度計算	Ⅲ－	27
I-7.1	応力解析・モデル化	Ⅲ－	27
I-7.1.1	応力計算条件	Ⅲ－	27
I-7.2	剛性率・偏心率	Ⅲ－	27
I-7.2.1	剛性率、偏心率計算条件	Ⅲ－	27
I-7.3	断面計算	Ⅲ－	28
I-7.3.1	断面計算条件	Ⅲ－	28
I-8	保有水平耐力計算	Ⅲ－	28
I-8.1	計算条件	Ⅲ－	28
I-8.1.1	基本条件	Ⅲ－	28
I-8.1.2	計算条件	Ⅲ－	29
I-8.1.3	解析条件等	Ⅲ－	29
I-8.1.5	増分解析の制御条件	Ⅲ－	29
I-8.1.8	部材の耐力算定式	Ⅲ－	30
§ 2.	許容応力度等計算結果	Ⅲ－	31
A-1	準備計算結果	Ⅲ－	31
A-1.1	部材のC、M _o 、Q	Ⅲ－	31
A-1.1.1	部材のC、M _o 、Q図	Ⅲ－	31
A-1.1.2	はりのC、M _o 、Q表	Ⅲ－	40
A-1.1.3	片持ばりのM、Q表	Ⅲ－	44
A-1.1.4	柱のC、M _o 、Q表	Ⅲ－	44
A-1.2	節点重量	Ⅲ－	44
A-1.2.1	節点重量（固定荷重＋積載荷重）	Ⅲ－	44
A-1.2.3	節点重量（固定荷重＋地震用積載荷重）	Ⅲ－	48

A-1.3 層せん断力	Ⅲ	53
A-1.3.1 地震力	Ⅲ	53
A-1.4 剛度増大率	Ⅲ	58
A-1.4.1 壁によるはり・柱の剛度増大率	Ⅲ	58
A-1.4.2 スラブによるはりの剛度増大率	Ⅲ	67
A-2. 応力計算結果	Ⅲ	72
A-2.1 フレーム剛性とねじり剛性	Ⅲ	72
A-2.2 部材応力図	Ⅲ	75
A-2.3 部材応力表	Ⅲ	105
A-3. 応力計算結果のまとめ	Ⅲ	129
A-3.5 壁量	Ⅲ	129
A-3.6 剛性率	Ⅲ	129
A-3.6.1 剛性率(雑壁を含む)	Ⅲ	129
A-3.6.2 剛性率(雑壁を含まない)	Ⅲ	130
A-3.7 偏心率	Ⅲ	130
A-3.7.1 偏心率(雑壁を含む)	Ⅲ	130
A-3.7.2 偏心率(雑壁を含まない)	Ⅲ	131
A-4. 断面計算結果	Ⅲ	132
A-4.3 RCの断面計算	Ⅲ	132
A-4.3.1 RCはりの断面計算	Ⅲ	132
A-4.3.2 RC柱の断面計算	Ⅲ	179
A-4.3.3 RC壁の断面計算	Ⅲ	217
A-4.3.4 RC柱はり接合部の断面計算(許容応力度)	Ⅲ	233
A-4.3.5 RC柱はり接合部の断面計算(終局強度)	Ⅲ	233
A-4.8 断面計算結果一覧	Ⅲ	234
A-4.8.1 断面検定比図	Ⅲ	234
§ 3. 保有水平耐力計算結果	Ⅲ	267
U-1 長期荷重時応力・層せん断力	Ⅲ	267
U-1.3 層せん断力	Ⅲ	267
U-1.3.1 地震時層せん断力算定の諸数値	Ⅲ	267
U-1.3.4 層重量・層せん断力係数	Ⅲ	267
U-3 Ds算定時計算結果	Ⅲ	268
U-3.1 荷重－変位(Ds算定時)	Ⅲ	268
U-3.1.1 荷重－変位図(せん断力変形図)(Ds算定時)	Ⅲ	268
U-3.2 終局時部材応力(Ds算定時)	Ⅲ	270
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	270
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	290
U-3.2.4 終局時支点反力図(長期考慮)(Ds算定時)	Ⅲ	310
U-3.3 部材の終局強度(Ds算定時)	Ⅲ	313
U-3.3.1 部材の終局強度図(Ds算定時)	Ⅲ	313
U-3.4 終局時ヒンジ図(Ds算定時)	Ⅲ	334

U-3.5	終局時機構図 (Ds算定時)	Ⅲ - 355
U-3.5.1	終局時機構図 (Ds算定時)	Ⅲ - 355
U-4	保有水平耐力計算結果	Ⅲ - 376
U-4.1	荷重-変位 (保有耐力時)	Ⅲ - 376
U-4.1.1	荷重-変位図 (せん断力変形図) (保有耐力時)	Ⅲ - 376
U-4.2	終局時部材応力 (保有耐力時)	Ⅲ - 378
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 - 378
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 - 398
U-4.5	終局時機構図 (保有耐力時)	Ⅲ - 419
U-4.5.1	終局時機構図 (保有耐力時)	Ⅲ - 419
U-5	必要保有水平力と判定	Ⅲ - 439
U-5.1	耐震性能パラメータと部材ランク	Ⅲ - 439
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 - 439
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 - 468
U-5.2	RC部材のせん断破壊の防止 (保証設計)	Ⅲ - 470
U-5.2.1	RCはり部材のせん断破壊の防止 (保証設計)	Ⅲ - 470
U-5.2.2	RC柱部材のせん断破壊の防止 (保証設計)	Ⅲ - 486
U-5.2.3	RC壁部材のせん断破壊の防止 (保証設計)	Ⅲ - 498
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 - 502
U-5.4	ランク別のDs算定時負担せん断力	Ⅲ - 502
U-5.4.3	ランク別のDs算定時負担せん断力のまとめ	Ⅲ - 502
U-5.5	水平せん断力係数	Ⅲ - 508
U-5.6	構造特性係数	Ⅲ - 519
U-5.7	必要保有水平耐力	Ⅲ - 522
U-5.8	保有水平耐力判定	Ⅲ - 523
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 - 523
U-5.8.2	保有水平耐力判定表	Ⅲ - 528
U-5.8.3	保有水平耐力計算終了理由	Ⅲ - 529
U-5.8.4	最終ステップの重心位置の変位	Ⅲ - 529
U-5.8.5	増分解析イテレーション結果	Ⅲ - 531
U-5.9	冷間成形角形鋼管の崩壊形の判別	Ⅲ - 531
U-5.10	崩壊形の判別	Ⅲ - 531
U-5.11	RC柱はり接合部せん断耐力	Ⅲ - 532
U-5.11.1	RC柱はり接合部 (はり降伏型)	Ⅲ - 532
U-5.11.2	RC柱はり接合部 (柱降伏型)	Ⅲ - 542
U-5.12	SRC柱はり接合部せん断耐力	Ⅲ - 543
U-5.13	必要せん断補強筋比	Ⅲ - 543
U-5.14	鉄骨柱脚部分の検討	Ⅲ - 543
****	メッセージ一覧 ****	Ⅲ - 544
	プリチェックメッセージ一覧	Ⅲ - 544
	準備計算メッセージ一覧	Ⅲ - 544
	応力計算メッセージ一覧	Ⅲ - 544
	断面計算メッセージ一覧	Ⅲ - 544
	保有耐力計算メッセージ一覧	Ⅲ - 544
	保有耐力計算注意事項メッセージ一覧	Ⅲ - 544

計算・設計に関する情報

工事名称	NO. 8 rc8-6-12スリットタイプ	
構造計算プログラム名称	BUS-5 Ver. 1	
構造計算プログラム所有者		
構造計算プログラム実行機種		
建築設計事務所名（確認申請上の設計者）		
担当者名	印	
連絡先・電話番号		
構造設計事務所		
構造設計担当者名	印	
連絡先・電話番号		
構造計算協力事務所名		
構造計算担当者名	印	
連絡先・電話番号		

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

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

【ロ. 鉄骨造における適用関係】

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

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

- 【イ. プログラム名称】** BUS-5 Ver. 1.0.5.8 データベース番号:6.5.0.8
【ロ. 国土交通大臣の認定の有無】 有（認定プログラムで安全性を確認）・ 有（その他） ・ 無
【ハ. 認定番号】
【ニ. 認定取得年月日】
【ホ. 構造計算チェックリスト】 (参照頁)

§ 1. 入力データ

I-1 一般事項

I-1.1 建築物の構造設計概要

建築場所			
主要用途		構造種別	鉄筋コンクリート造
階数	地下 0階 地上 8階 塔屋 0階		
建築面積	0.00 m2	延べ面積	0.00 m2
軒高さ	22.950 m	建物高さ	23.550 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	8 階
		地 下	0 階
		塔 屋	0 階
	高 さ		23.550 m
	軒の高さ		22.950 m
	地面から地上1階床までの高さ		25.0 cm
	パラベットの高さ		60.0 cm
	ピロティ階	X方向	指定なし
		Y方向	指定なし
	基礎下端レベル		GL-200.0 cm

構造階高計算法 : はりせいの平均を自動計算し標準レベルを考慮して設定

階名	階高 (cm)	構造階高 (cm)	層名	標準はりせい (cm)	層名	標準レベル (cm)
8F	280.0	280.0	9F	55.0	9F	-3.0
7F	280.0	280.0	8F	55.0	8F	-3.0
6F	280.0	280.0	7F	55.0	7F	-3.0
5F	280.0	282.5	6F	55.0	6F	-3.0
4F	280.0	280.0	5F	60.0	5F	-3.0
3F	280.0	280.0	4F	60.0	4F	-3.0
2F	280.0	280.0	3F	60.0	3F	-3.0
1F	310.0	327.5	2F	60.0	2F	-3.0
			1F	95.0	1F	-3.0

X 方向 (cm)				Y 方向 (cm)			
軸名	意匠スパン	構造スパン	意匠通り心と構造通り心間距離	軸名	意匠スパン	構造スパン	意匠通り心と構造通り心間距離
X1	600.0	600.0	0.0	Y1	150.0	150.0	0.0
X2	600.0	600.0	0.0	Y2	1200.0	1200.0	0.0
X3	600.0	600.0	0.0	Y3	180.0	180.0	0.0
X4	600.0	600.0	0.0	Y4			0.0
X5	600.0	600.0	0.0				
X6			0.0				

I-1.1.2 床面積

本建物の場合は該当しない (該当するデータがありません)

I-1.1.3 構造概要

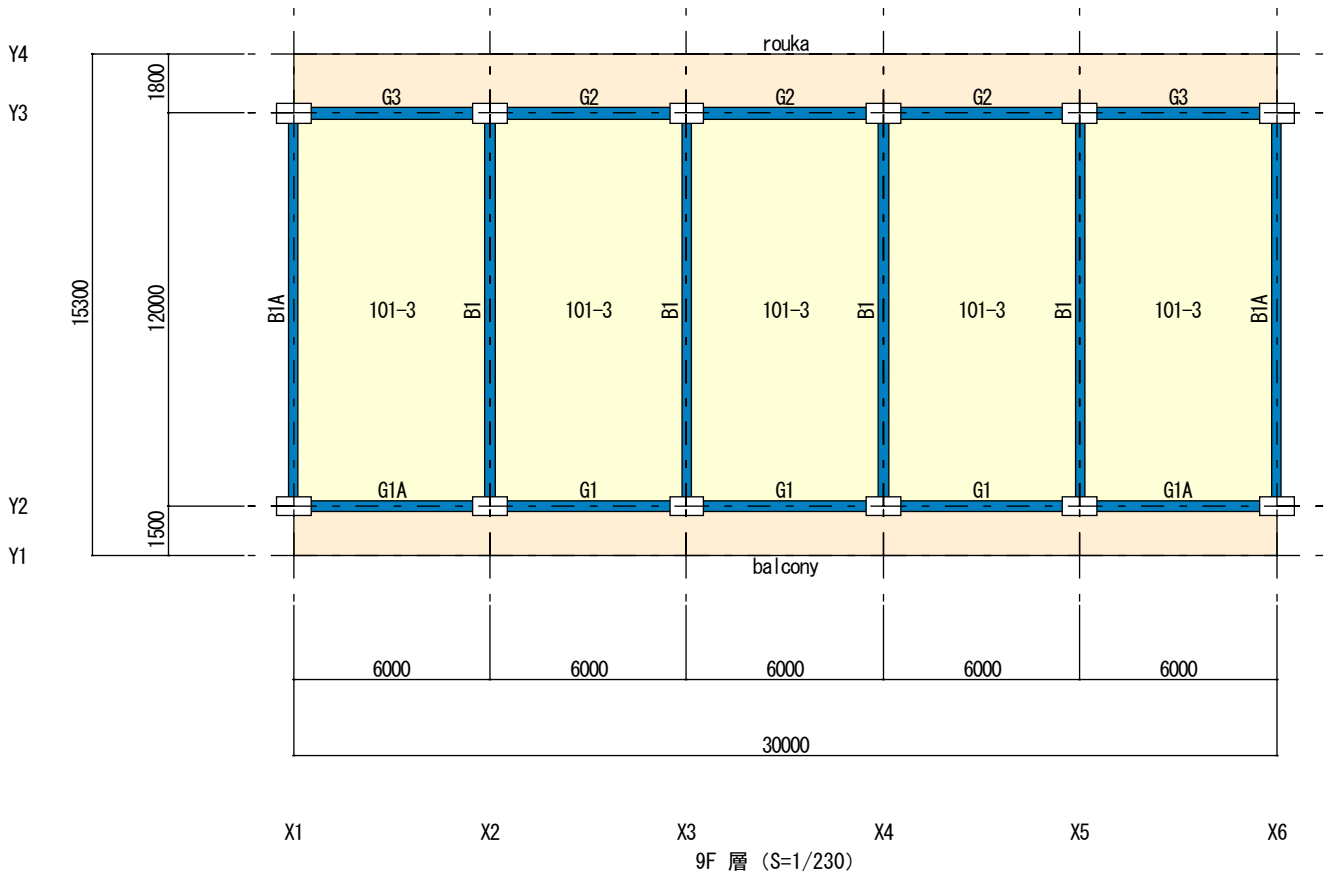
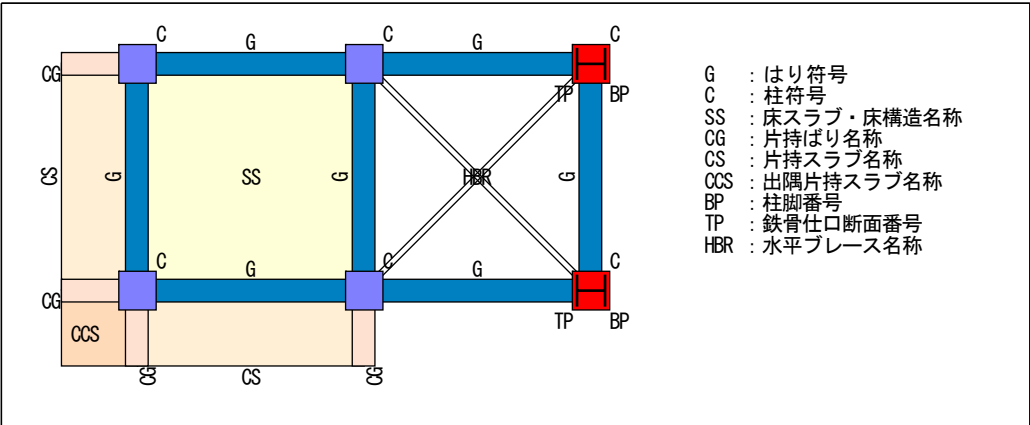
構造種別	層名 1	層名 2
鉄筋コンクリート造	1F	9F

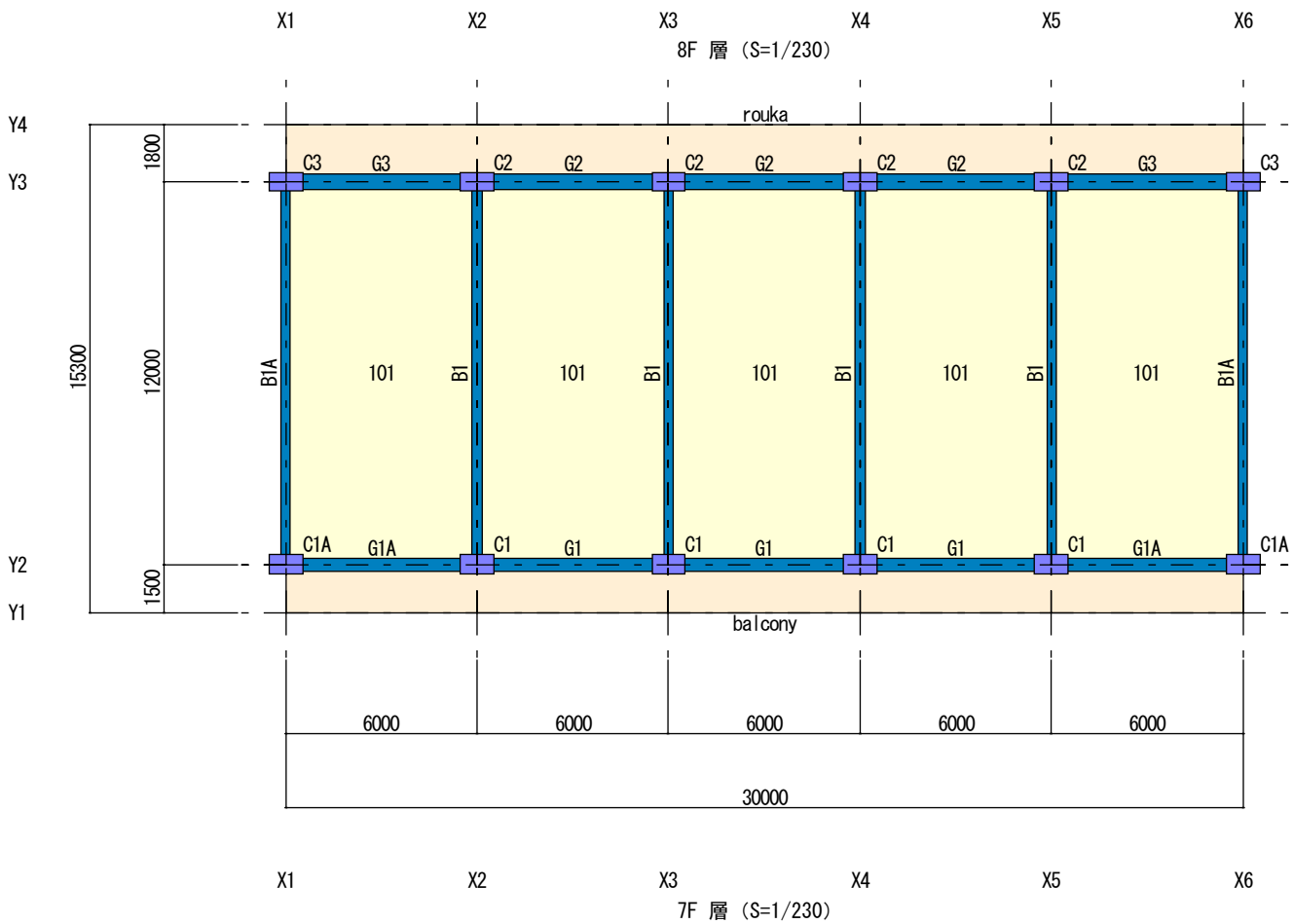
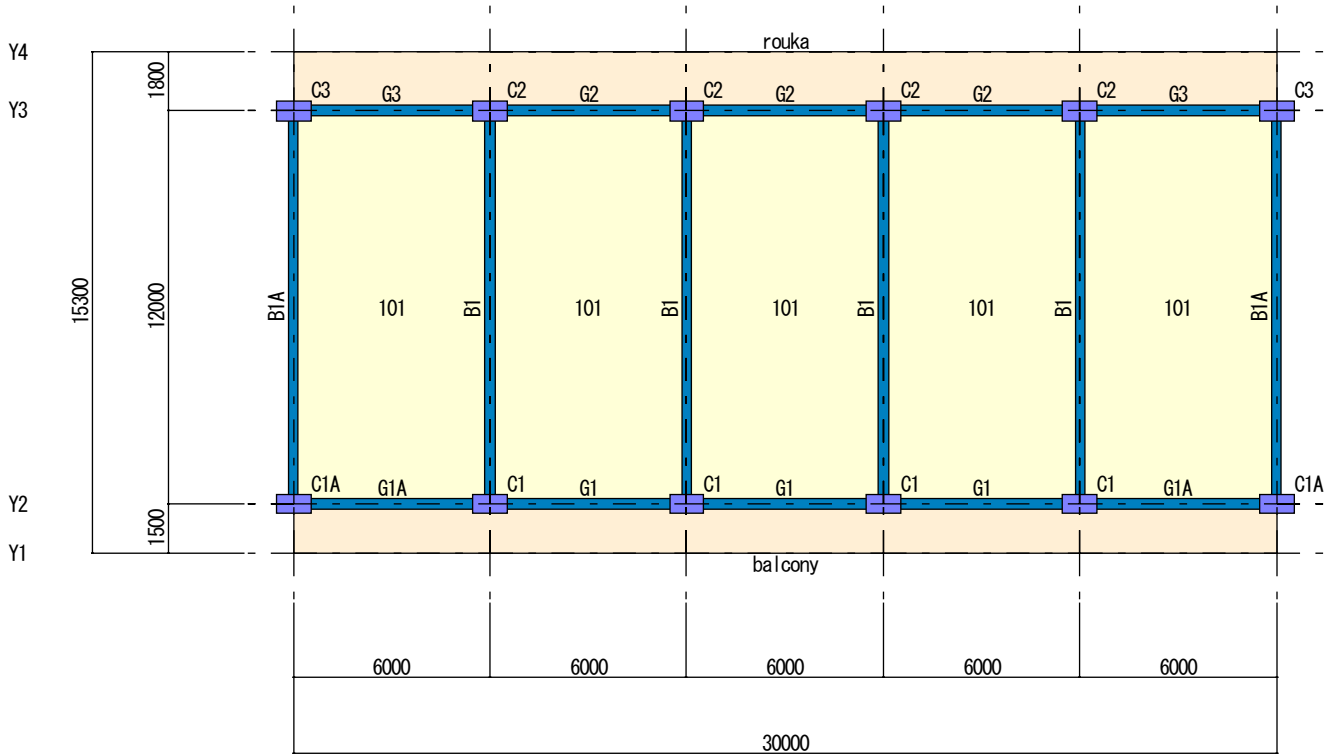
I-1.1.4 周囲にダミー部材がある場合の壁の取り扱い

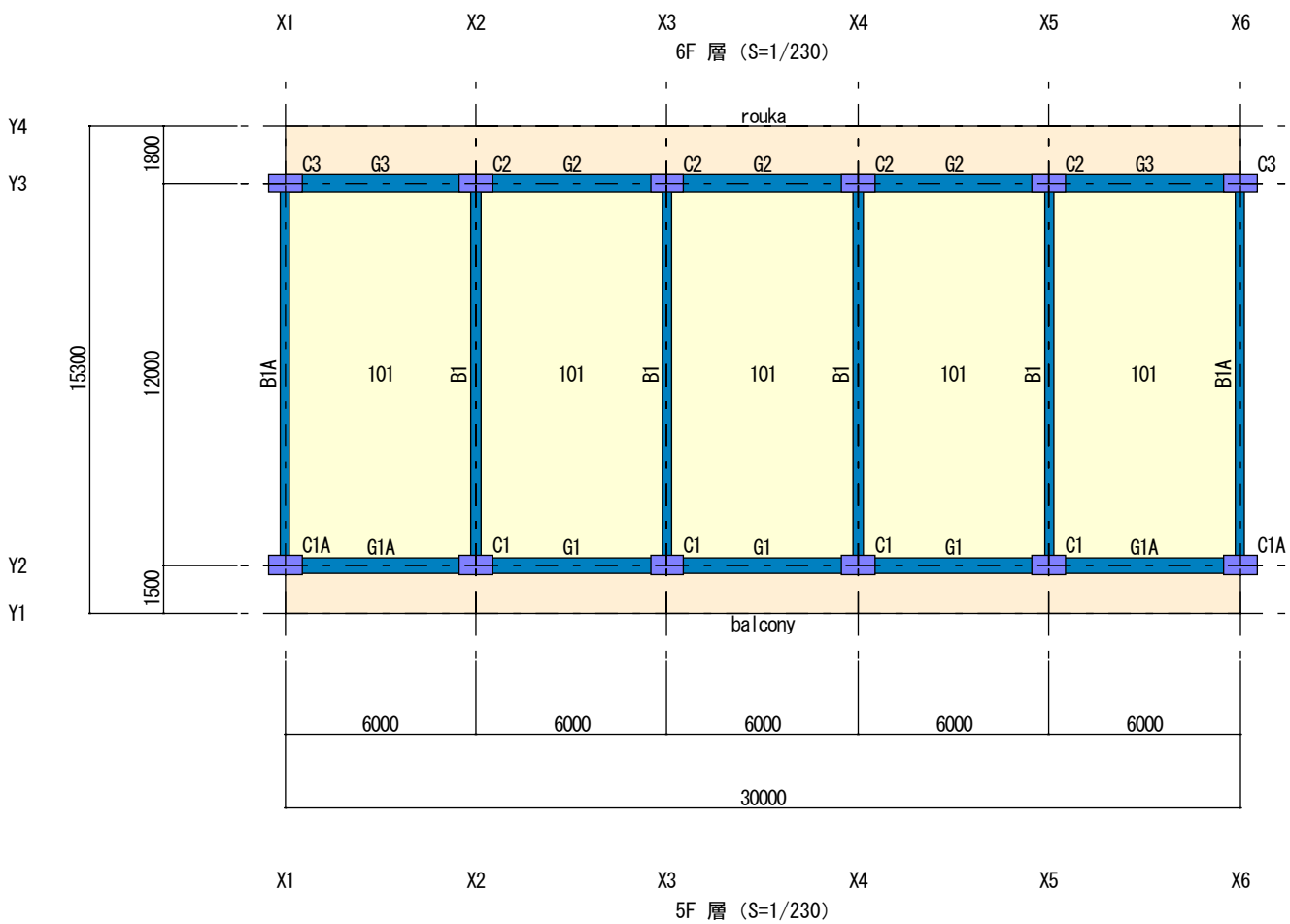
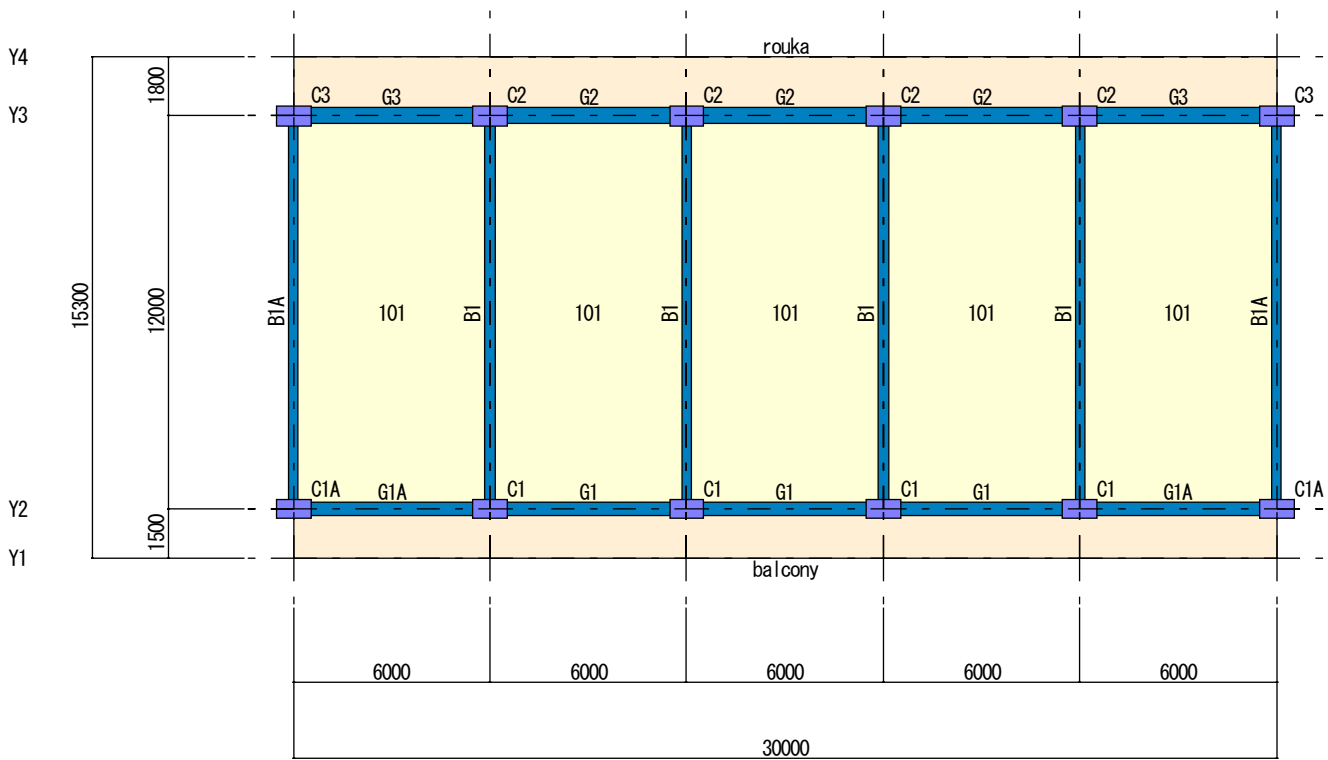
そで壁または雑壁として扱う

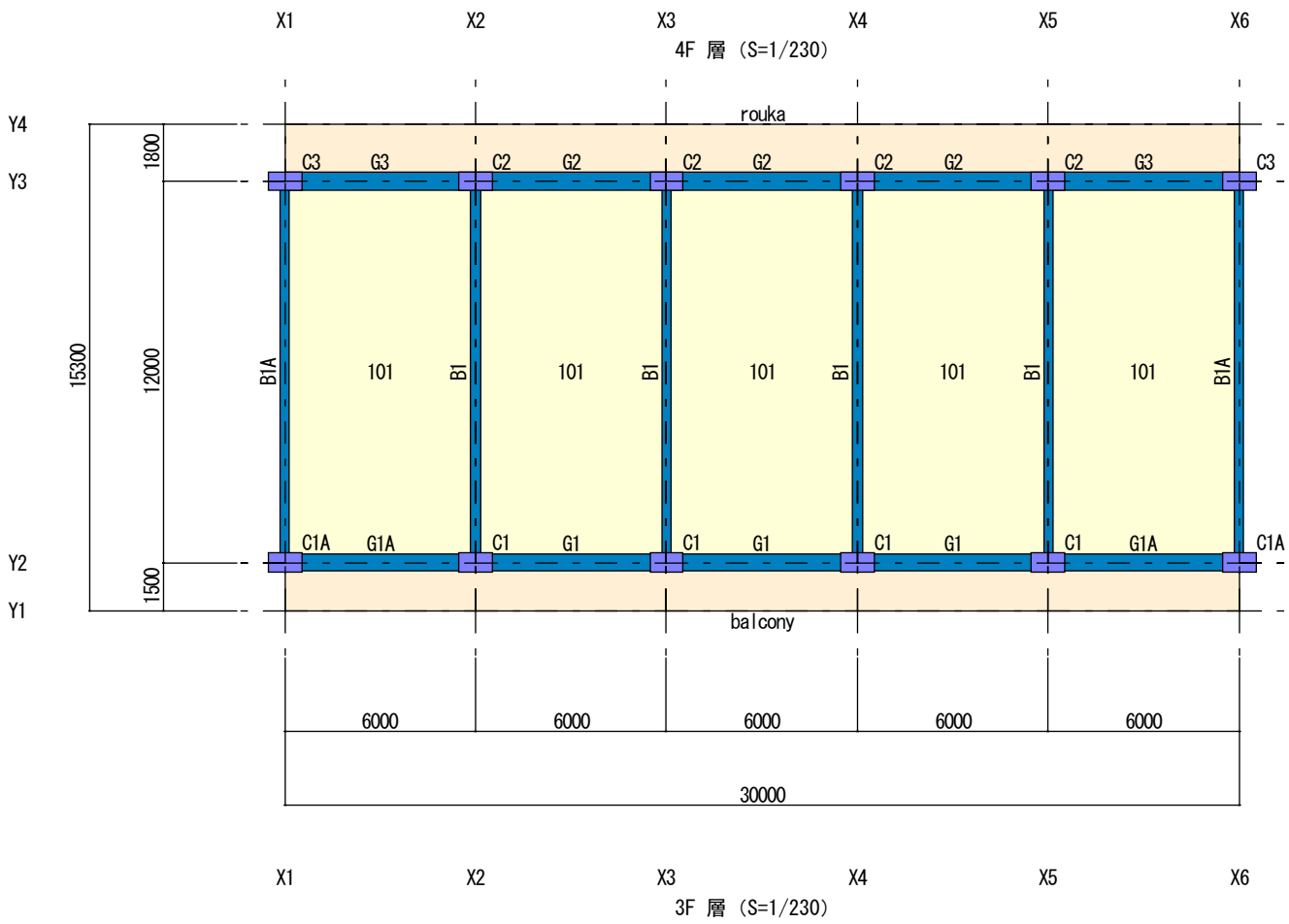
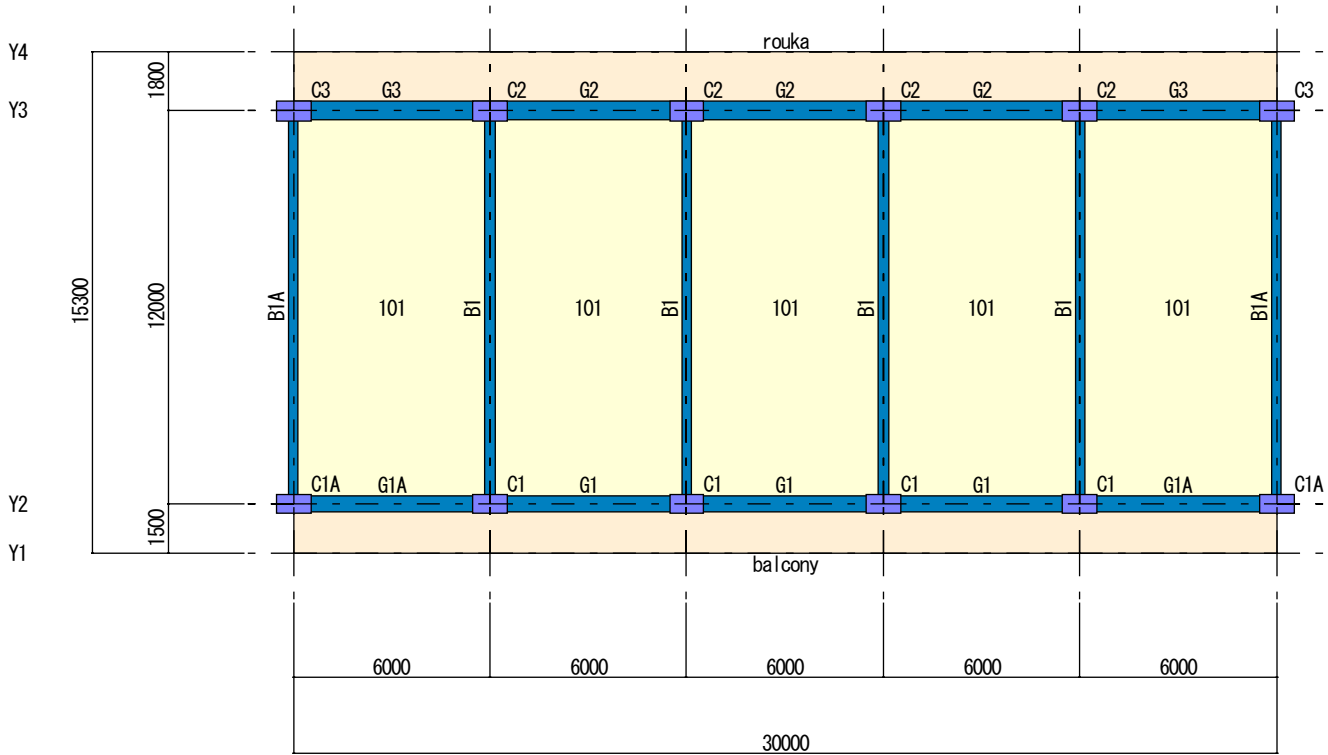
I-1.2 略伏図

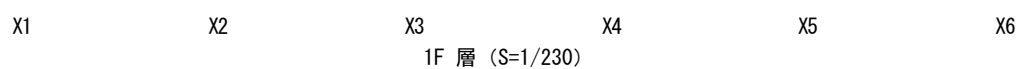
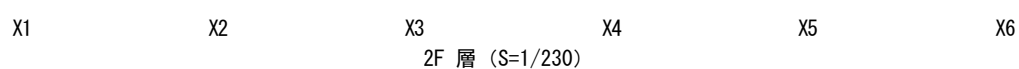
I-1.2.1 はり・柱・床・片持ばり・片持スラブ・ベースプレート配置





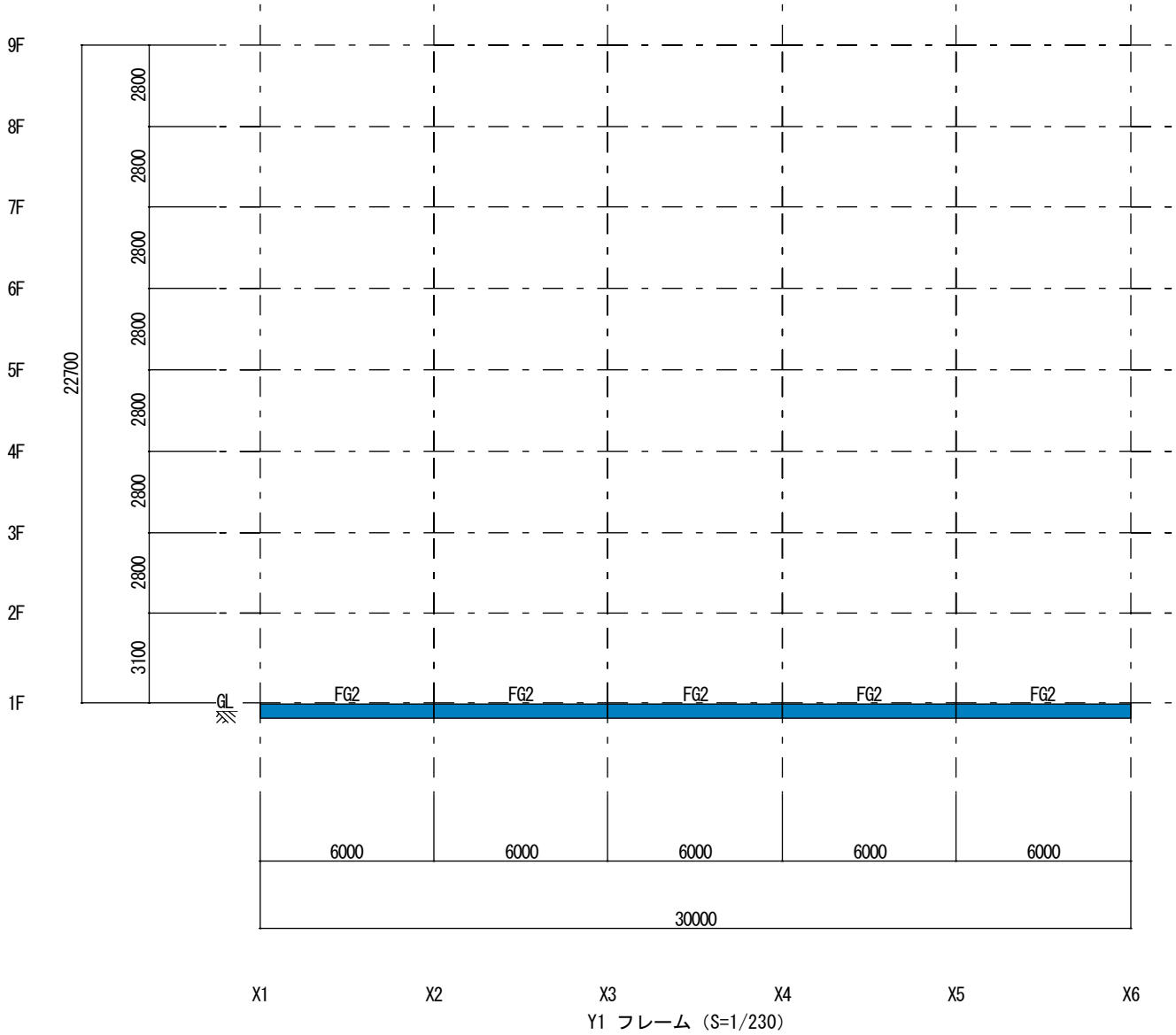
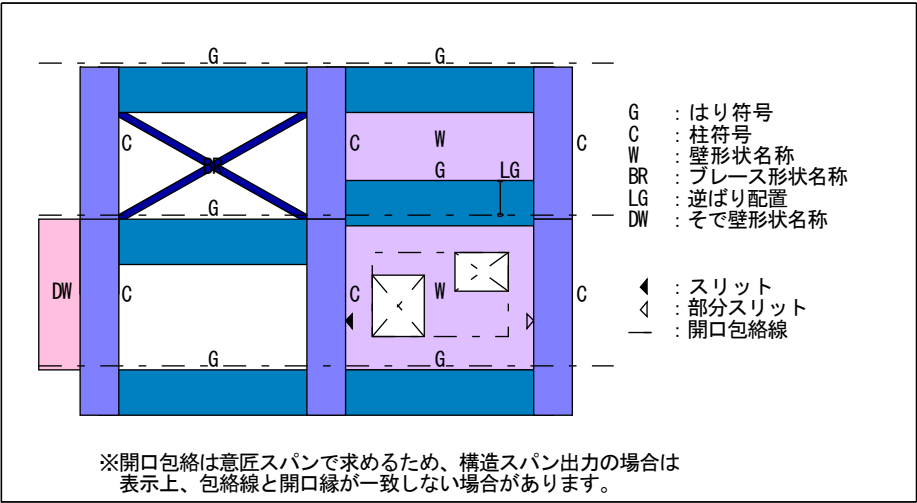


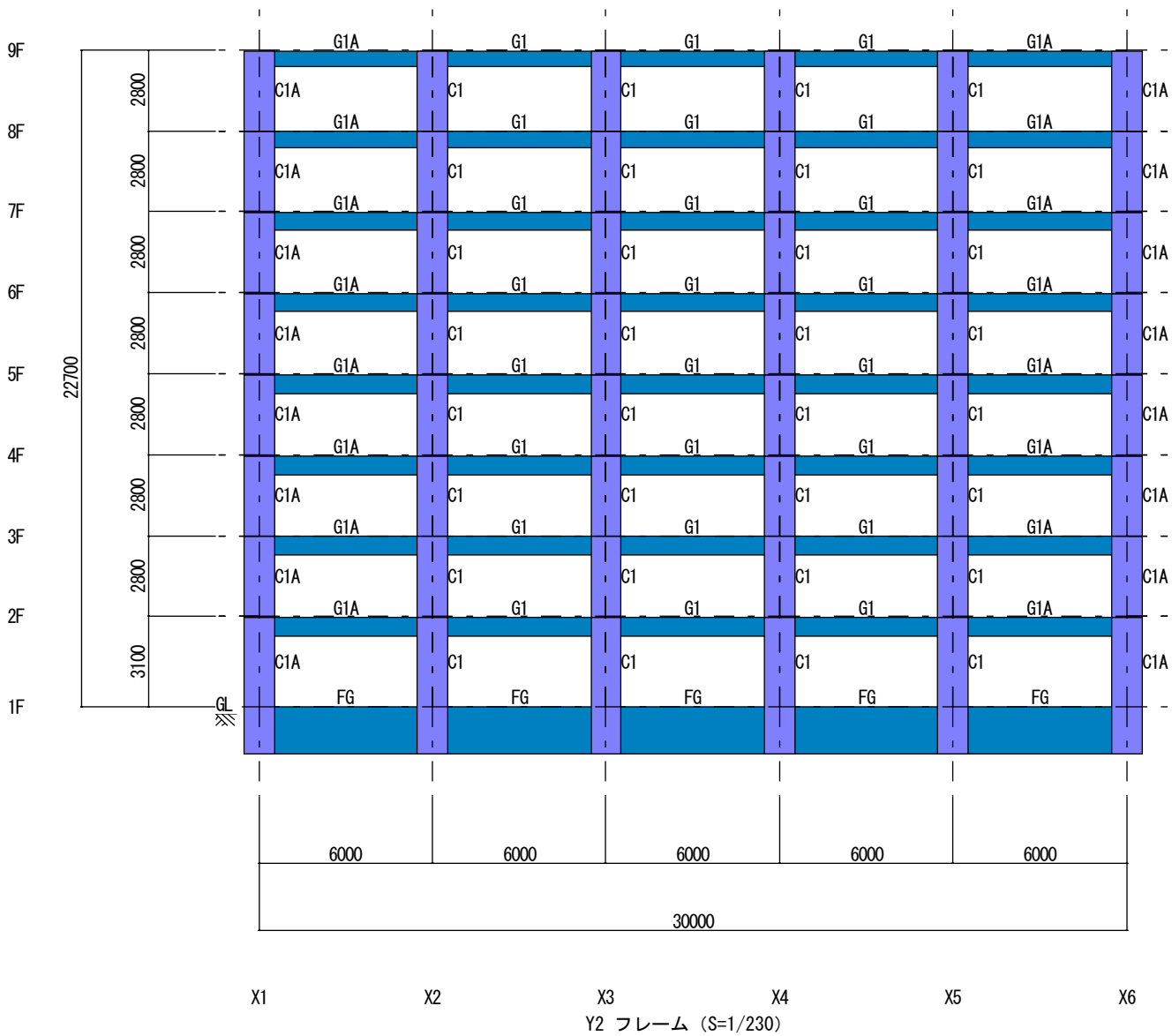


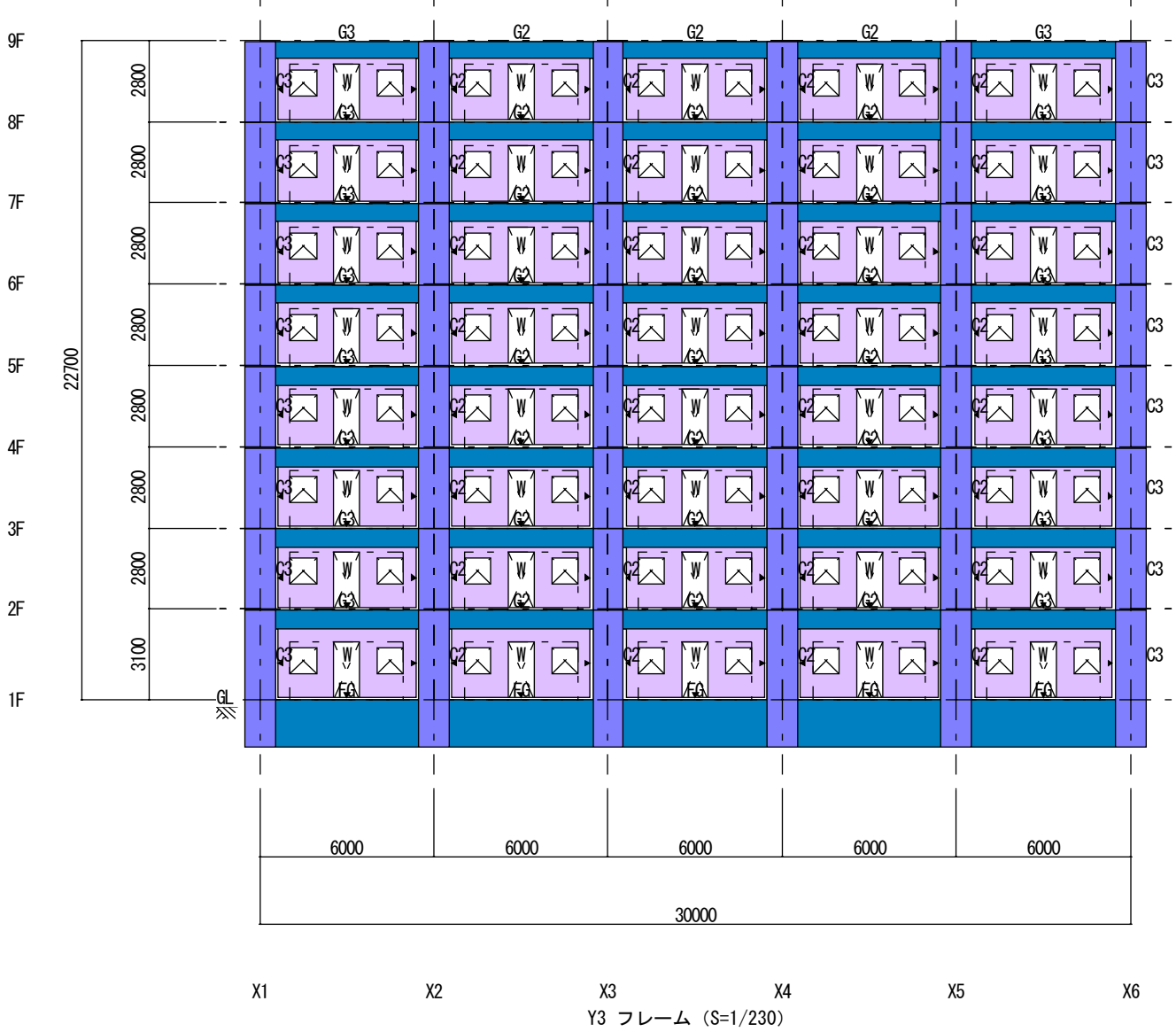


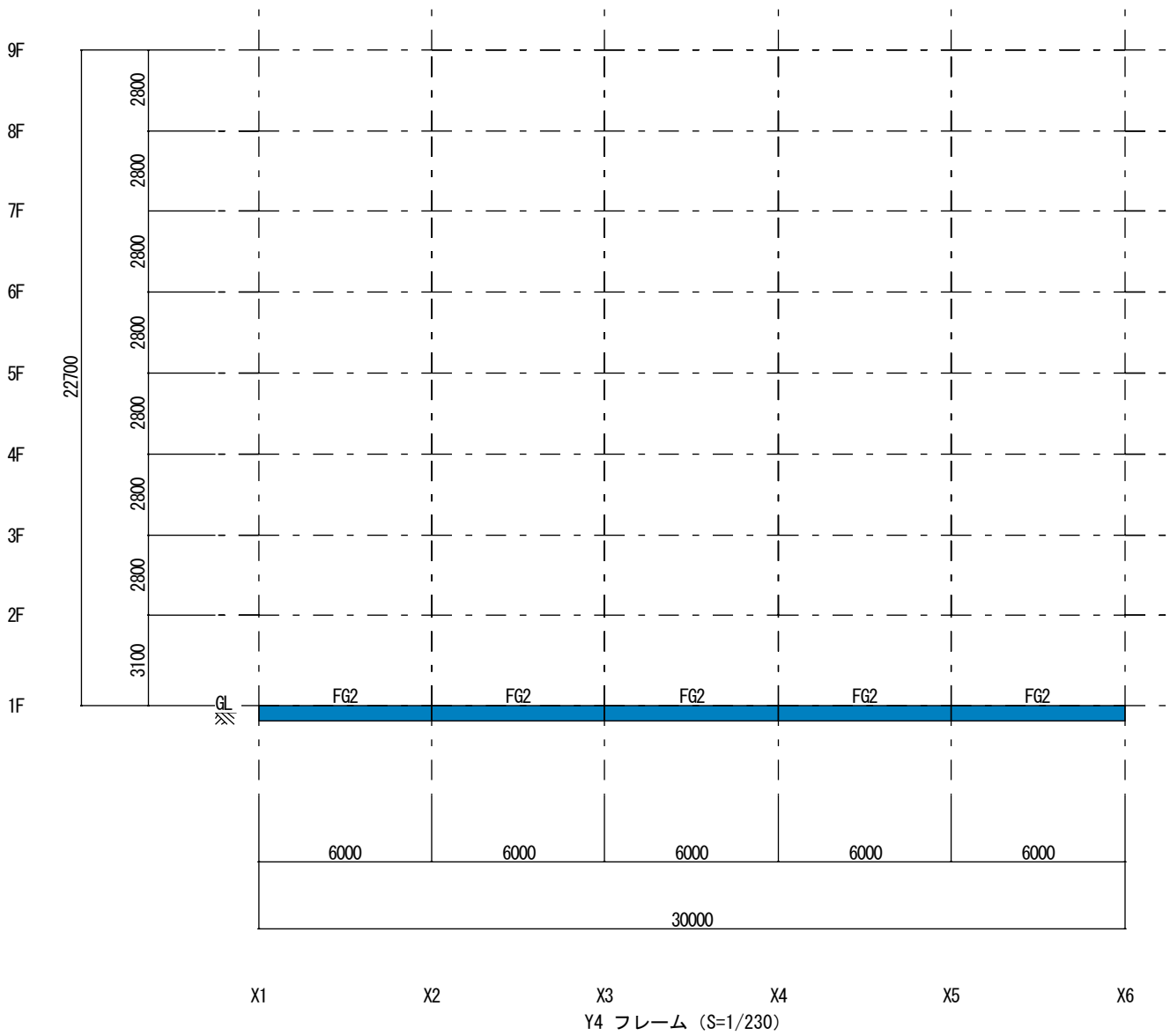
I-1.3 略軸組図

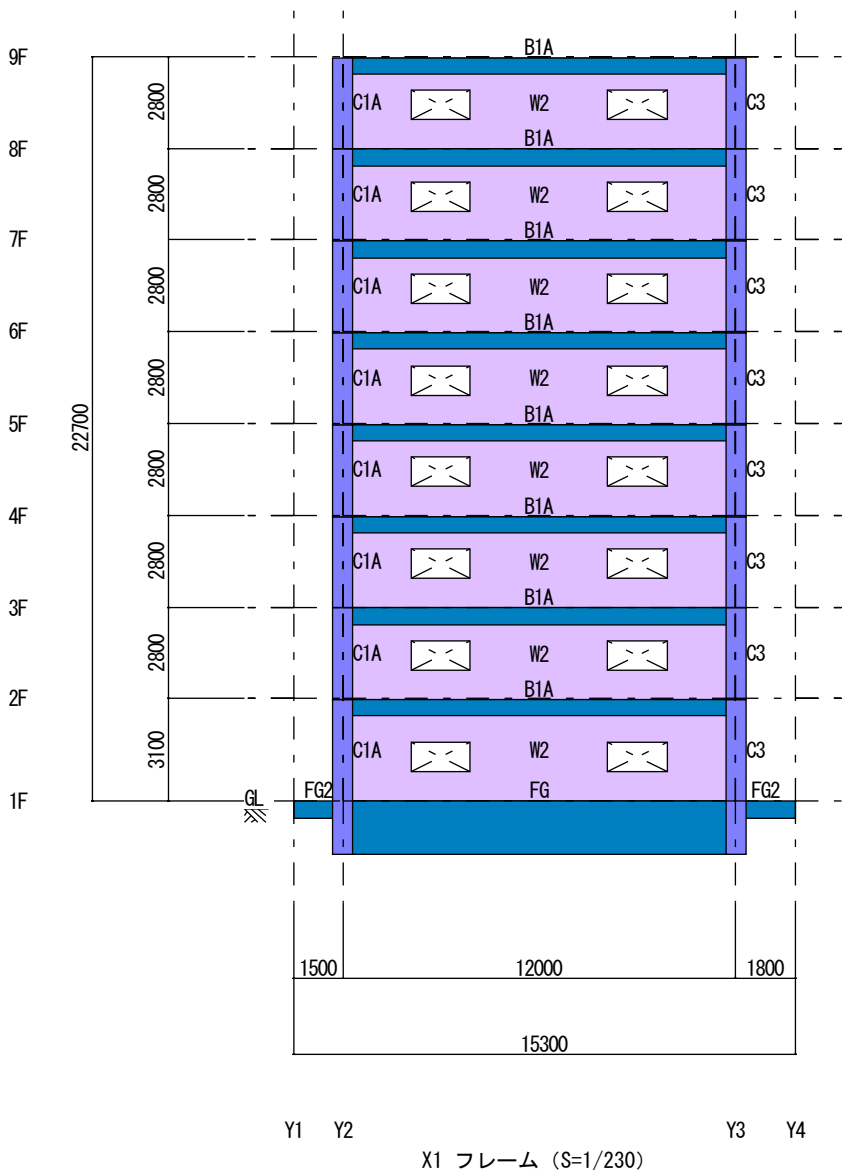
I-1.3.1 壁開口配置

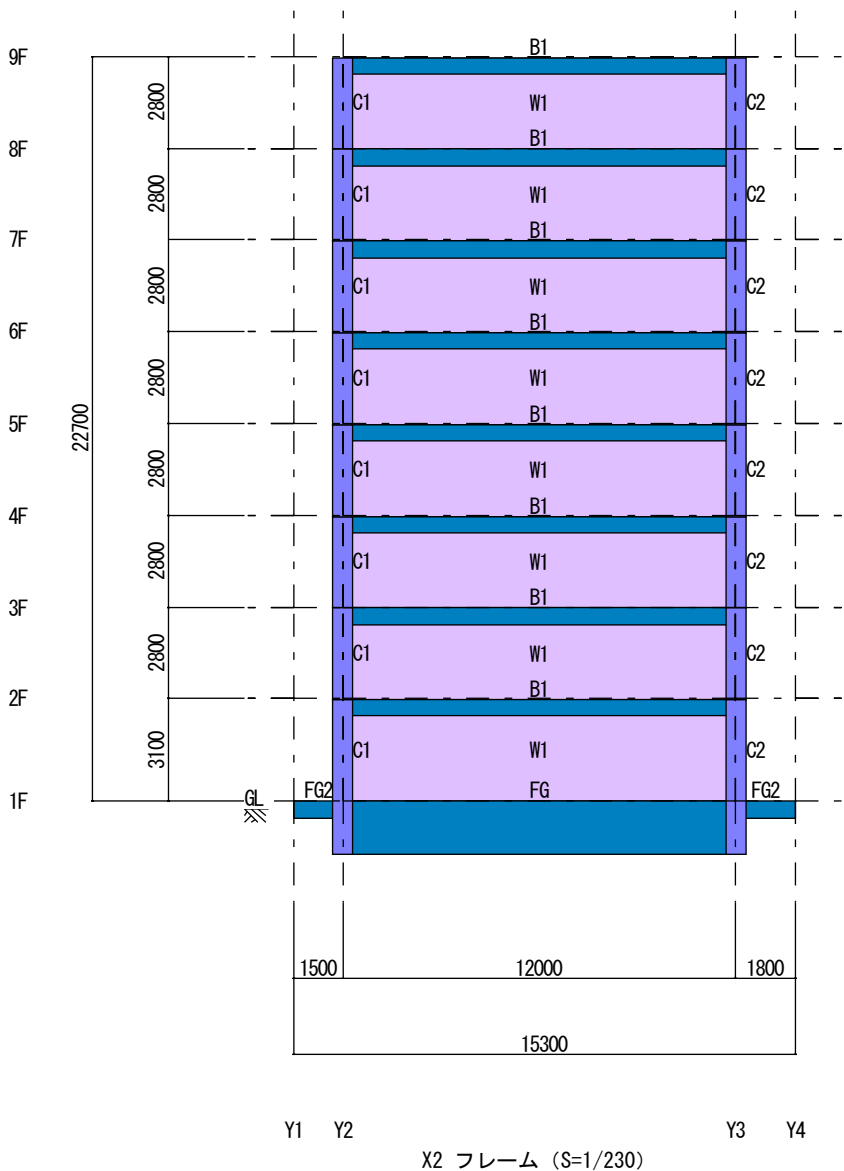


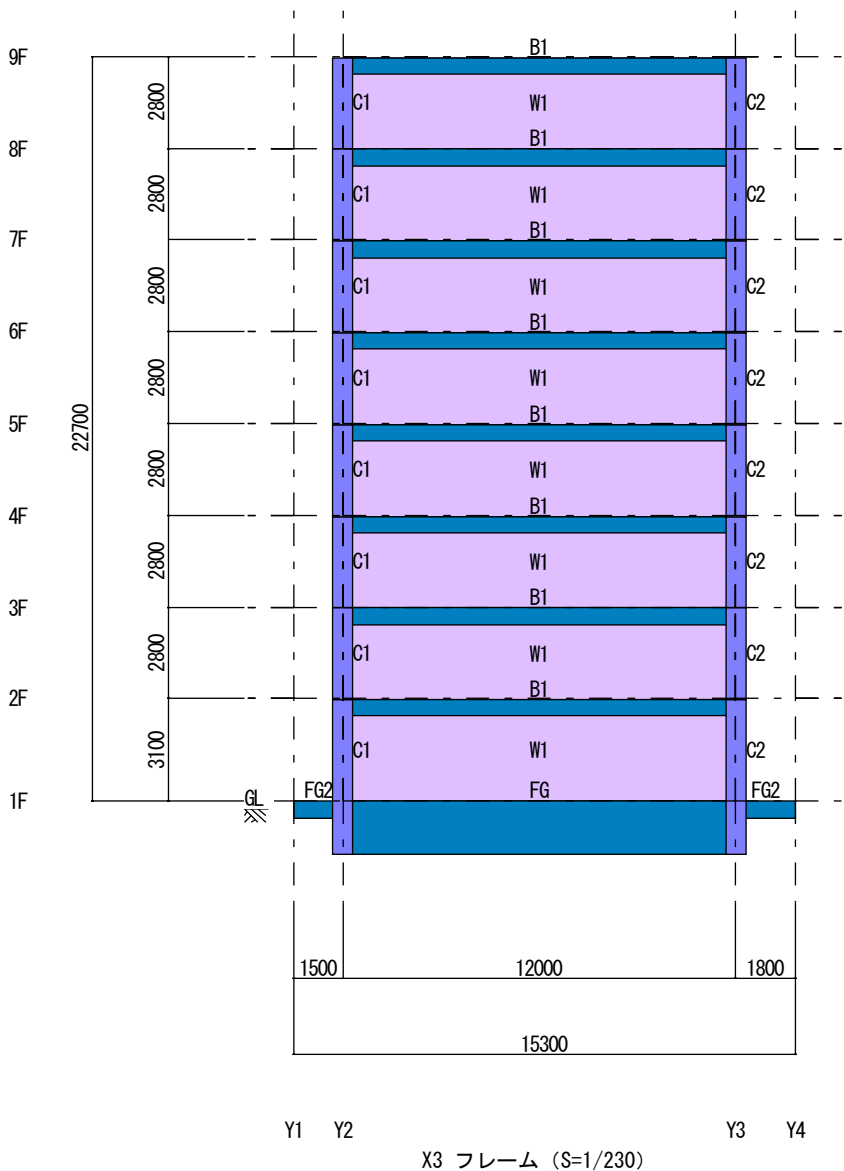


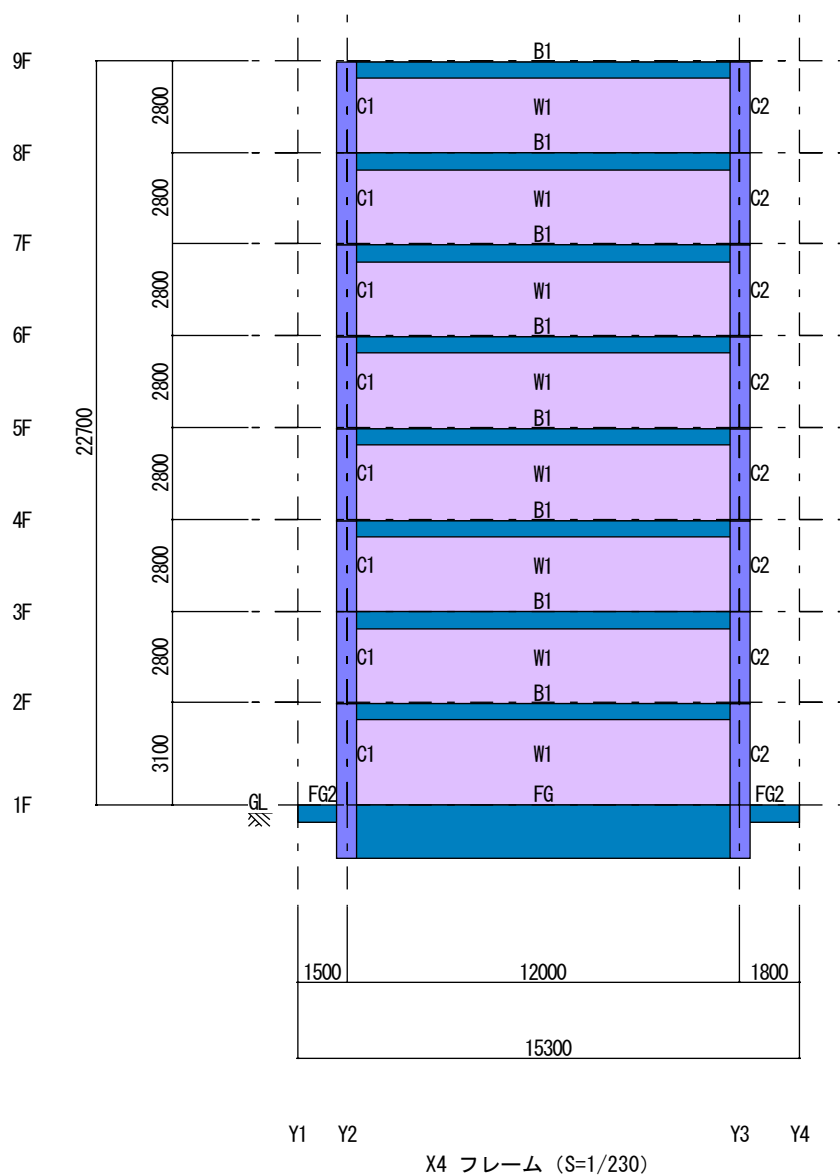


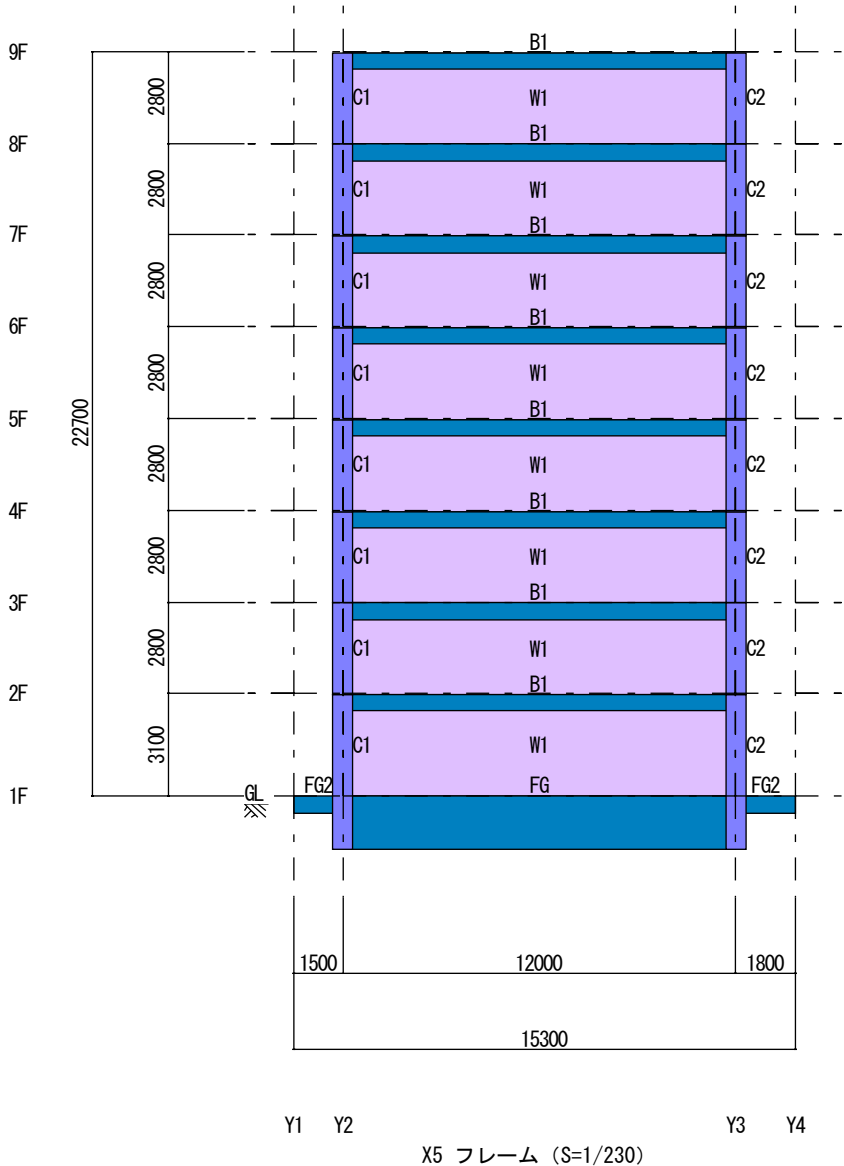


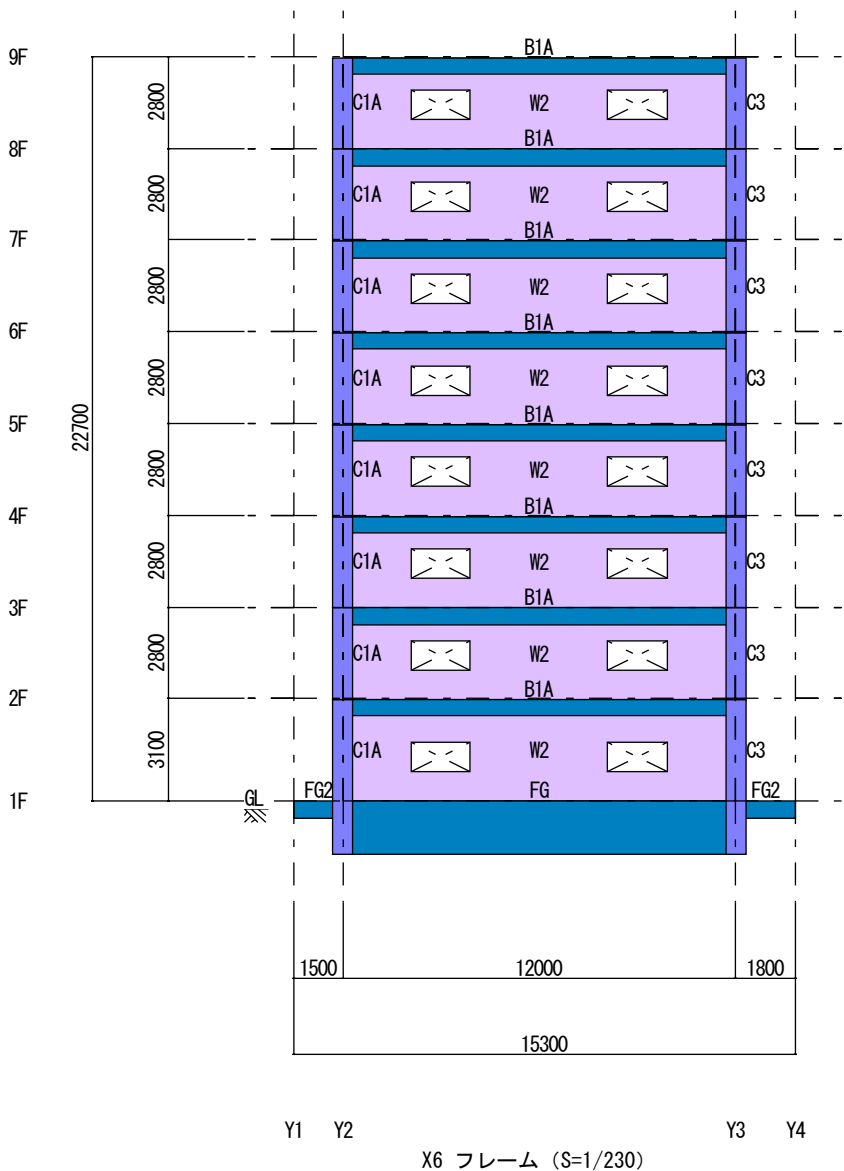












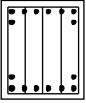
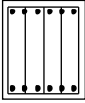
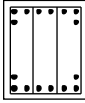
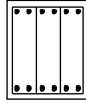
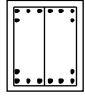
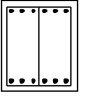
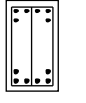
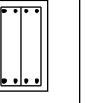
I-1.4 部材

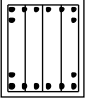
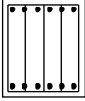
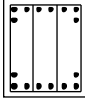
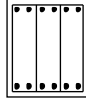
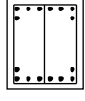
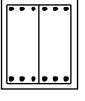
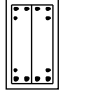
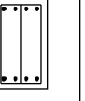
I-1.4.1 はり

a) 鉄筋コンクリート、鉄骨鉄筋コンクリート造

符 号	B1	B1A		FG		FG2	
層	2F - 9F	2F - 9F		1F		1F	
位 置	全断面	両端	中央	両端	中央	両端	中央
断 面							
b x D (cm)	30 x 50	30 x 50	30 x 50	70 x 160	70 x 160	30 x 50	30 x 50
ハンチ長 (cm)	—	—	—	—	—	—	—
上端筋	1段筋	2-D22	2-D22	8-D32	8-D32	3-D29	3-D29
	2段筋	—	—	—	—	—	—
下端筋	2段筋	—	—	—	—	—	—
	1段筋	2-D22	2-D22	8-D32	8-D32	3-D29	3-D29
あばら筋 (mm)	2-D10@200	2-D13@200	2-D13@200	4-D16@100	4-D16@100	2-D13@100	2-D13@100
鉄骨断面 (mm)	—	—	—	—	—	—	—

符 号	G1		G1		G1		G1	
層	2F - 3F		4F - 5F		6F - 7F		8F - 9F	
位 置	両端	中央	両端	中央	両端	中央	両端	中央
断 面								
b x D (cm)	55 x 65	55 x 65	50 x 65	50 x 65	40 x 60	40 x 60	35 x 55	35 x 55
ハンチ長 (cm)	—	—	—	—	—	—	—	—
上端筋	1段筋	5-D29	5-D29	5-D29	5-D25	5-D25	4-D22	4-D22
	2段筋	2-D29	—	2-D29	—	—	2-D22	—
下端筋	2段筋	2-D29	—	2-D29	—	—	—	—
	1段筋	5-D29	5-D29	5-D29	5-D25	5-D25	4-D22	4-D22
あばら筋 (mm)	5-D13@100	5-D13@100	3-D13@100	3-D13@100	3-D13@100	3-D13@100	3-D13@100	3-D13@100
鉄骨断面 (mm)	—	—	—	—	—	—	—	—

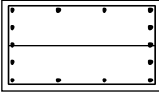
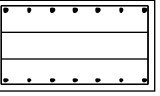
符 号	G2		G2		G2		G2	
層	2F - 3F		4F - 5F		6F - 7F		8F - 9F	
位 置	両端	中央	両端	中央	両端	中央	両端	中央
断 面								
b x D (cm)	55 x 65	55 x 65	55 x 65	55 x 65	50 x 60	50 x 60	35 x 60	35 x 60
ハンチ長 (cm)	—	—	—	—	—	—	—	—
上端筋	1段筋	6-D29	6-D29	6-D29	6-D25	6-D25	4-D25	4-D25
	2段筋	2-D29	—	2-D29	—	—	2-D25	—
下端筋	2段筋	2-D29	—	2-D29	—	—	2-D25	—
	1段筋	6-D29	6-D29	6-D29	6-D25	6-D25	4-D25	4-D25
あばら筋 (mm)	5-D13@100	5-D13@100	4-D13@100	4-D13@100	3-D13@100	3-D13@100	3-D13@100	3-D13@100
鉄骨断面 (mm)	—	—	—	—	—	—	—	—

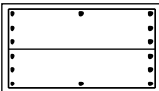
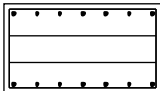
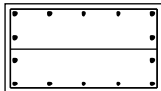
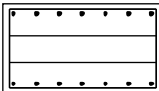
符 号	G3		G3		G3		G3	
層	2F - 3F		4F - 5F		6F - 7F		8F - 9F	
位 置	両端	中央	両端	中央	両端	中央	両端	中央
断 面								
b x D (cm)	55 x 65	55 x 65	55 x 65	55 x 65	50 x 60	50 x 60	35 x 60	35 x 60
ハンチ長 (cm)	—	—	—	—	—	—	—	—
上端筋	1段筋	6-D29	6-D29	6-D29	6-D25	6-D25	4-D25	4-D25
	2段筋	2-D29	—	2-D29	—	—	2-D22	—
下端筋	2段筋	2-D29	—	2-D29	—	—	2-D22	—
	1段筋	6-D29	6-D29	6-D29	6-D25	6-D25	4-D25	4-D25
あばら筋 (mm)	5-D13@100	5-D13@100	4-D13@100	4-D13@100	3-D13@100	3-D13@100	3-D13@100	3-D13@100
鉄骨断面 (mm)	—	—	—	—	—	—	—	—

符 号	G1A		G1A		G1A		G1A	
層	2F - 3F		4F - 5F		6F - 7F		8F - 9F	
位 置	両端	中央	両端	中央	両端	中央	両端	中央
断 面								
b x D (cm)	55 x 65	55 x 65	50 x 65	50 x 65	40 x 60	40 x 60	35 x 55	35 x 55
ハッチ長 (cm)	—	—	—	—	—	—	—	—
上端筋	1段筋	6-D29	6-D29	5-D29	5-D29	5-D25	4-D22	4-D22
	2段筋	2-D29	—	2-D25	—	2-D25	2-D22	—
下端筋	2段筋	2-D29	—	2-D25	—	2-D25	—	—
	1段筋	6-D29	6-D29	5-D29	5-D29	5-D25	4-D22	4-D22
あばら筋 (mm)	5-D13@100	5-D13@100	3-D13@100	3-D13@100	3-D13@100	3-D13@100	3-D13@100	3-D13@100
鉄骨断面 (mm)	—	—	—	—	—	—	—	—

I-1.4.2 柱

a) 鉄筋コンクリート、鉄骨鉄筋コンクリート造

符 号		C1		C1		C1		C2	
階		1F - 2F		3F - 5F		6F - 8F		3F - 5F	
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)		105 x 60		105 x 60		105 x 60		105 x 60	
寄せ筋		XY		XY		XY		XY	
主筋	1段筋	5-D25	4-D25	2-D25	7-D25	2-D22	7-D22	2-D25	7-D25
	2段筋	—	—	—	—	—	—	—	—
帯筋 (mm)		3-D16@100	2-D16@100	4-D13@100	2-D13@100	4-D13@100	2-D13@100	4-D13@100	2-D13@100
芯鉄筋		—	—	—	—	—	—	—	—
鉄骨断面 (mm)		—		—		—		—	

符 号		C2		C2		C3		C3	
階		1F - 2F		6F - 8F		1F - 2F		3F - 5F	
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)		105 x 60		105 x 60		105 x 60		105 x 60	
寄せ筋		XY		XY		XY		XY	
主筋	1段筋	6-D25	3-D25	2-D22	7-D22	4-D25	5-D25	2-D25	7-D25
	2段筋	—	—	—	—	—	—	—	—
帯筋 (mm)		3-D16@100	2-D16@100	4-D13@100	2-D13@100	3-D16@100	2-D16@100	4-D13@100	2-D13@100
芯鉄筋		—	—	—	—	—	—	—	—
鉄骨断面 (mm)		—		—		—		—	

符 号	C3		C1A		C1A		C1A		
階	6F - 8F		6F - 8F		3F - 5F		1F - 2F		
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)	105 x 60		105 x 60		105 x 60		105 x 60		
寄せ筋	XY		XY		XY		XY		
主筋	1段筋	2-D22	7-D22	2-D22	7-D22	2-D25	7-D25	4-D25	5-D25
	2段筋	—	—	—	—	—	—	—	—
帯筋 (mm)	4-D13@100	2-D13@100	4-D13@100	2-D13@100	4-D13@100	2-D13@100	3-D16@100	2-D16@100	
芯鉄筋	—	—	—	—	—	—	—	—	
鉄骨断面 (mm)	—		—		—		—		

I-1.4.3 ベースプレート

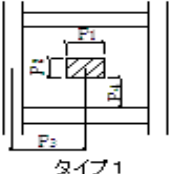
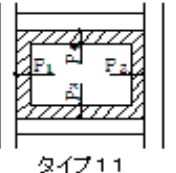
本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

I-1.4.4 壁

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

開口位置の基準点は構造心

名称	壁厚 (cm)	仕上(材) 名称／ 仕上重量 (N/m ²)	伝達 方法	開口 重量 (N/m ²)	開口周比	東壁の 場合の n 値	剛性 低下 倍率	鉄筋 番号	壁開口パラメータ (cm)					
									タイプ	周比 対象	P1	P2	P3	P4
W1	18.0	200	1	400	開口を包絡 した面積 から自動計算	1.0	1.00	1	開口なし					
W2	18.0	200	1	400	開口面積の和 から自動計算	1.0	1.00	1		する	180.0	90.0	300.0	90.0
										する	180.0	90.0	300.0	90.0
W	18.0	200	1	400	開口を包絡 した面積 から自動計算	1.0	1.00	1		する	90.0	90.0	150.0	90.0
										する	90.0	90.0	150.0	90.0

名称	壁厚 (cm)	仕上(材) 名称／ 仕上重量 (N/m ²)	伝達 方法	開口 重量 (N/m ²)	開口周比	束壁の 場合の n 値	剛性 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
W	18.0	200	1	400	開口を包絡 した面積 から自動計算	1.0	1.00	1		する	90.0	200.0	300.0	0.0
									タイプ1					
										する	10.0	10.0	10.0	0.0
									タイプ11					

I-1.4.5 雑壁

本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

I-1.4.6 壁鉄筋番号

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

I-1.4.7 ブレース

本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

I-1.4.8 床スラブ・床構造

a) 小ばり形状
鉄筋コンクリート

名称	断面寸法 (cm)	
	幅b	せいD
B1	30.0	50.0

b) スラブ形状

t : スラブ厚（S造の場合は、デッキプレートの山上のスラブ厚）

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

名称	t (cm)	Td (cm)	積載荷重 番号	仕上名称(材) ／床仕上重量 (N/m ²)	荷重伝達 タイプ	積雪荷重
okujou	15.0	0.0	1	2190	両方向板	無
kyositu	15.0	0.0	1	600	両方向板	無
rouka	15.0	0.0	1	600	両方向板	無
balcony	15.0	0.0	1	600	両方向板	無
kyositu1	15.0	0.0	1	600	両方向板	無

c) 床構造

小ばり間隔 : 構造心からの距離

名称	小ばり方向	小ばり割付け	スラブ形状名称 ／床構造名称	小ばり間隔 (cm)	小ばり形状名称
101	x方向	3	kyositu1		B1
102	x方向	3	okujou		B1
101-0	x方向	直接	kyositu1	250.0	B1
			kyositu1	250.0	B1
			kyositu1	250.0	B1
			okujou		
101-1	x方向	直接	kyositu1	250.0	B1
			kyositu1	250.0	B1
			okujou	250.0	B1

名称	小ばり方向	小ばり割付け	スラブ形状名称 ／床構造名称	小ばり間隔 (cm)	小ばり形状名称
101-1	x方向	直接	okujou		
101-2	x方向	直接	kyositu1	250.0	B1
			okujou	250.0	B1
			okujou	250.0	B1
			okujou		
101-3	x方向	直接	okujou	250.0	B1
			okujou	250.0	B1
			okujou	250.0	B1
			okujou		
101-4	x方向	直接	kyositu1	250.0	B1
			okujou	250.0	B1
			okujou	250.0	B1
			kyositu1		
101-5	x方向	直接	okujou	250.0	B1
			okujou	250.0	B1
			okujou	250.0	B1
			kyositu1		

I-1.4.9 片持ばり
本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

I-1.4.10 片持スラブ
出長さの基点は構造心

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

名称	床・床構造 名称	スラブ厚 (cm)		出長さ L (cm)	柱からの距離 (cm)		積載 荷重 番号	仕上(材)名称 ／床仕上重量 Wf (N/m2)	先端の 線荷重 W1 (N/m)	先端の 小ばり 形状名称	荷重伝達 タイプ	積雪 荷重
		基端 t1	先端 t2		左端柱 L1	右端柱 L2						
rouka		18.0	12.0	180.0	0.0	0.0	1	600	3200.0		出方向	無
balcony		15.0	12.0	150.0	0.0	0.0	1	600	3200.0		出方向	無
hisasi		15.0	15.0	150.0	0.0	0.0	1	400	0.0		出方向	無

I-1.4.11 出隅片持スラブ
本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

I-1.4.12 接合部
本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

I-1.4.13 杭、杭基礎
本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

I-1.4.14 直接基礎
本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

I-2 使用材料、材料の許容応力度

I-2.1 材料種別

I-2.1.1 材料種別図
本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

I-2.1.2 コンクリート

a) 層別

層名	構造種別	コンクリート種別	設計基準強度 Fc (N/mm2)	部材単位体積重量 (kN/m3)	
				柱、はり	スラブ、壁
6F-9F	RC	普通	24.00	24.00	24.00
1F-5F	RC	普通	27.00	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-9F	SD390	D29	SD345	D19	SD295	SD295

両方向柱

層名1	層名2	太物1	最小1	太物2	最小2	細物
1F	9F	SD390	D29	SD345	D19	SD295

I-2.1.4鉄骨

本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

- a) 層別
本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

I-2.4降伏点強度倍率

部材別				
部材種別	はり	柱	壁	ブレース
主筋（壁筋）	1.10	1.10	1.10	—
せん断補強筋	1.00	1.00	—	—
スラブ筋	1.10	—	—	—
開口補強筋	—	—	1.10	—
フランジ鉄骨	1.10	1.10	—	—
ウェブ鉄骨	1.10	1.10	—	—
主 材	—	—	—	1.10
アンカーボルト	—	1.10	—	—

※SD490材は1.0となります。

I-3荷重・外力

I-3.1荷重計算条件

I-3.1.1最小スラブ厚（自動計算）

層名	スラブ厚（cm）
9F	15.00
8F	15.00
7F	15.00
6F	15.00
5F	15.00
4F	15.00
3F	15.00
2F	15.00
1F	15.00

I-3.1.2スラブ荷重の拾い方

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

I-3.1.3基礎荷重

- a) 基礎形式・基礎重量計算条件

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

基礎重量の比率	0.00 (浮上り計算時に考慮される基礎重量の長期基礎計算用軸力に対する比率)
最下層重量の拾い	行う (最下層はり荷重項を節点重量に加算します)

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

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

基礎重量計算方法	自動計算 (基礎せい、基礎下端レベル、基礎下端から土上端までの距離から 基礎自重と土被り重量を各々の単位体積重量に基づき計算し、合算したものを 基礎重量とします)
基礎柱・基礎ばり重複分の控除	控除しない
基礎の単位体積重量 (kN/m ³)	24.00
土の単位体積重量 (kN/m ³)	20.00

I-3.2 積載荷重 (N/m²)

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

I-3.3 仕上

I-3.3.1 仕上材名称

本建物の場合は該当しない (該当するデータがありません)

I-3.3.2 仕上名称

本建物の場合は該当しない (該当するデータがありません)

I-3.4 重量

I-3.4.1 はり、柱仕上重量 (N/m²)

層名	はり	柱
9F	200	---
8F	200	200
7F	200	200
6F	200	200
5F	200	200
4F	200	200
3F	200	200
2F	200	200
1F	200	200

I-3.4.2 はり、柱鉄骨材重量

本建物の場合は該当しない (該当するデータがありません)

I-3.4.3 建物重量の直接入力

本建物の場合は該当しない (該当するデータがありません)

I-3.5 地震力

a) 地震時層せん断力算定の諸数値 (*: 直接入力)

地盤種別	第2種地盤
地域係数	Z = 1.000
用途係数	U = 1.000
塔屋の震度	K = 1.000

	X 方向	Y 方向
標準せん断力係数	$C_o = 0.200$	$C_o = 0.200$
1 次固有周期 (秒)	$T = 0.459$ ($h(0.02+0.01\alpha)$ による)	$T = 0.459$ ($h(0.02+0.01\alpha)$ による)
振動特性係数	$R_t = 1.000$	$R_t = 1.000$
自動計算時の最小せん断力係数	$C_i = 0.200$	$C_i = 0.200$

I-3.6 風圧力

・風圧力の扱い方

X 方向	風圧力を考慮しない
Y 方向	風圧力を考慮しない

I-3.7 積雪荷重

積雪荷重の扱い方 考慮しない

I-6 共通計算条件

I-6.1 使用基準

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

I-6.2 計算ルート指定

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

I-6.3 柱はり接合部計算条件

RC/SRC 造柱はり接合部の計算	自動計算 (ルート2の場合は許容応力度等計算で、ルート3の場合は保有水平耐力計算で計算)
RC/SRC 造柱はり接合部の計算を行う最大壁長さ	0.0 (cm)
RC 造外柱のはり鉄筋の水平定着長さの柱せいに対する比	0.75
柱はり接合部検討時鉄筋引張力 (T) の求め方	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（ $\phi M=1.500$ ）
面内雑壁の n 値	1.00

重心計算

剛心計算

地震時に剛床を解除した節点に接続する鉛直部材の考慮	考慮しない	考慮しない
計算法	柱軸力の重心	フレームの剛性から計算
剛心計算時の基礎荷重による応力の考慮	考慮する	
剛性率計算時の層間変形角の求め方	主剛床の剛心位置で算定	

I-7.3 断面計算

I-7.3.1 断面計算条件

断面計算共通条件		
断面計算の種類		検定計算 (R C造　：主筋, あばら筋, 帯筋 共に検定) (S R C造：鉄骨入力, 主筋, あばら筋, 帯筋 共に検定)
断面計算の指定		1 部材ごと計算
曲げモーメントの検定比		1.00
せん断力の検定比		1.00
柱 2 軸計算		長期短期共に 2 軸
SRC/S溶接部許容応力度の低減	はり端部	母材のまま
	はり継手	母材のまま
	柱	母材のまま
基礎ばりの使用上の支障が起きるたわみの確認		行う
R C ・ S R C造断面計算条件		
長期荷重時モーメント算定位置	X 方向	軸心
	Y 方向	軸心
短期荷重時モーメント算定位置	X 方向	フェースと剛域端のうち軸心からの距離が大きい方
	Y 方向	フェースと剛域端のうち軸心からの距離が大きい方
フェースからの入り長さ		0.0 (cm)
柱のM y 計算用 地震時軸力の割増率	X 方向	1.00
	Y 方向	1.00
地震時柱応力の割増に用いる柱	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		
ルート 2－3 の時のせん断強度	はり	終局強度式　(0.068)
	柱	終局強度式　(0.068) $bQsu+0.1\sigma_o\cdot b\cdot j$
高強度せん断補強筋使用時の短期許容せん断力式		安全性確保のための短期許容せん断力式
S R C造柱のR CとSの曲げ耐力の累加法		単純累加
S R C造柱のベースプレートの扱い		耐力を考慮しない
S R C造耐震壁の計算方法		フレームによる拘束効果を考慮しない
耐力壁の開口補強筋計算方法		自動計算 (「開口周比の計算方法」の指定により、 最大開口、包絡開口のいずれかに対して計算します)
S造断面計算条件		
短期荷重時モーメント算定位置	X 方向	軸心
	Y 方向	軸心
フェースからの入り長さ		0.0 (cm)
短期曲げ許容応力度 (fbs) の計算方法		短期応力より求める
はりの断面計算に軸力の考慮		考慮しない
柱せん断力の検定計算		軸力のみ考慮

I-8 保有水平耐力計算

I-8.1 計算条件

I-8.1.1 基本条件

計算加力方向	X方向正加力	計算する
	X方向負加力	計算する
	Y方向正加力	計算する
	Y方向負加力	計算する
保有水平耐力の検定比	1.00	
算定対象最上階	8F	
算定対象最下階	1F	
計算種別	保有水平耐力計算	
基礎重量の比率	0.00	

浮上り・圧縮耐力(鉛直パネ)の考慮	保有耐力時、Ds算定時共考慮しない (終局時まで支点は解除しない)
剛性率、偏心率	階毎に雑壁考慮した値と、雑壁考慮しない値の不利な方を用いる
SRC造Ds判定にはりの種別の考慮	考慮しない
崩壊形の確認 (2007年版技術基準解説書 付録1-7「4.8崩壊形」による)	$\Sigma M_{pc} / \Sigma M_{pb} \geq 1.4$ で全体崩壊形の確認を行う

I-8. 1. 2 計算条件

加力方向	X方向正加力	X方向負加力
増分解析打ち切り条件	保有耐力時判定条件に達したら打ち切る	保有耐力時判定条件に達したら打ち切る
保有耐力時判定条件	層間変形角 脆性破壊の発生 of いずれか	層間変形角 脆性破壊の発生 of いずれか
保有水平耐力算定用 限界層間変形角	RC、SRC造 1/ 100 S造 1/ 100	1/ 100 1/ 100
Ds算定用 限界層間変形角	RC、SRC造 1/ 50 S造 1/ 50	1/ 50 1/ 50
終局時Co値	保有水平耐力時:0.383、Ds算定時:0.388	保有水平耐力時:0.383、Ds算定時:0.388
脆性部材を含むQuの算定方法	Dランク部材にA～Cランク部材を 1.00倍して加える	Dランク部材にA～Cランク部材を 1.00倍して加える

加力方向	Y方向正加力	Y方向負加力
増分解析打ち切り条件	保有耐力時判定条件に達したら打ち切る	保有耐力時判定条件に達したら打ち切る
保有耐力時判定条件	層間変形角 脆性破壊の発生 of いずれか	層間変形角 脆性破壊の発生 of いずれか
保有水平耐力算定用 限界層間変形角	RC、SRC造 1/ 200 S造 1/ 100	1/ 200 1/ 100
Ds算定用 限界層間変形角	RC、SRC造 1/ 50 S造 1/ 50	1/ 50 1/ 50
終局時Co値	保有水平耐力時:0.466、Ds算定時:0.470	保有水平耐力時:0.813、Ds算定時:0.819
脆性部材を含むQuの算定方法	Dランク部材にA～Cランク部材を 1.00倍して加える	Dランク部材にA～Cランク部材を 1.00倍して加える

I-8. 1. 3 解析条件等

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

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

I-8. 1. 5 増分解析の制御条件

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

I-8.1.8 部材の耐力算定式

参考文献

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

R C造部材

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

S R C造部材

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

S造部材

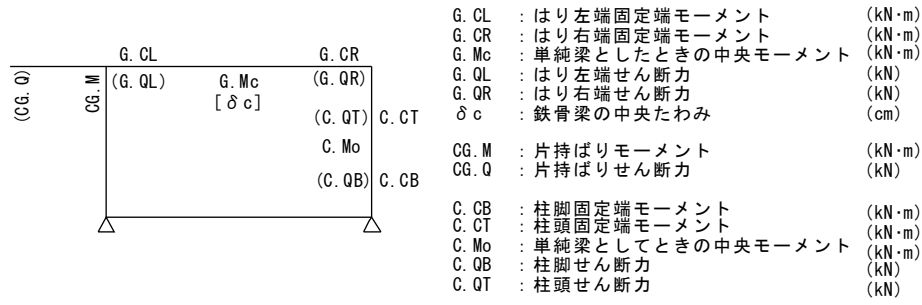
はり	曲げ耐力式	文献【3】(5.9-a)～(5.11-b)式を適用
	せん断耐力式	$A_s \cdot \sigma_y / \sqrt{3}$
柱	曲げ耐力	柱軸ばねのM-N曲線による
	せん断耐力式	$A_s \cdot \sigma_y / \sqrt{3}$
露出柱脚	曲げ耐力	柱軸ばねのM-N曲線による
	せん断耐力式	文献【1】付1.2-28～34式を適用
S ブレース	引張耐力式	$A \cdot \sigma_y$
	圧縮耐力式	文献【6】(2.6.1)～(2.6.3)式を適用
	圧縮耐力の取り方	座屈耐力
幅厚比が不足する部材	曲げ耐力の取り方	M_y

§ 2. 許容応力度等計算結果

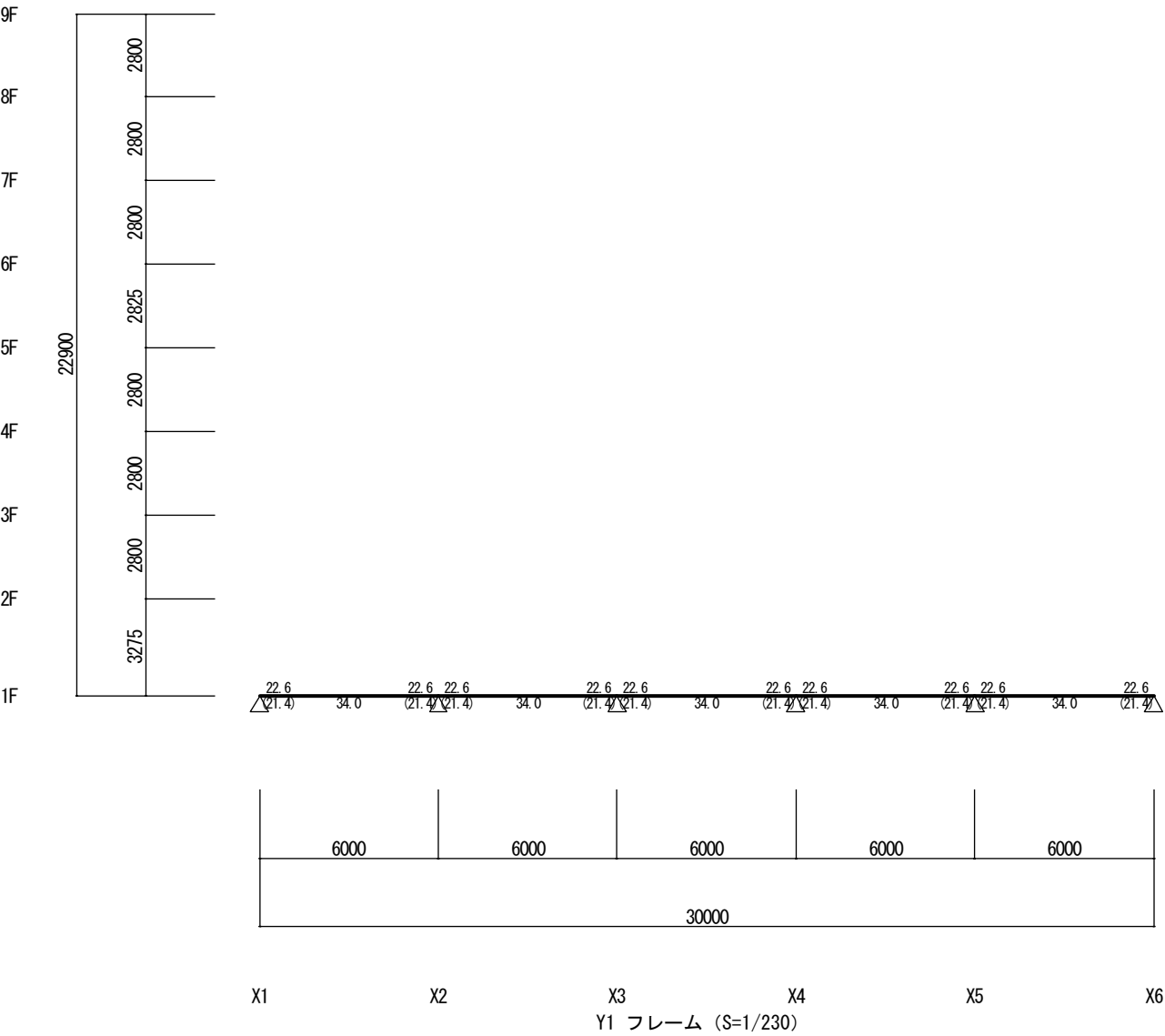
A-1 準備計算結果

A-1.1 部材のC、M_o、Q

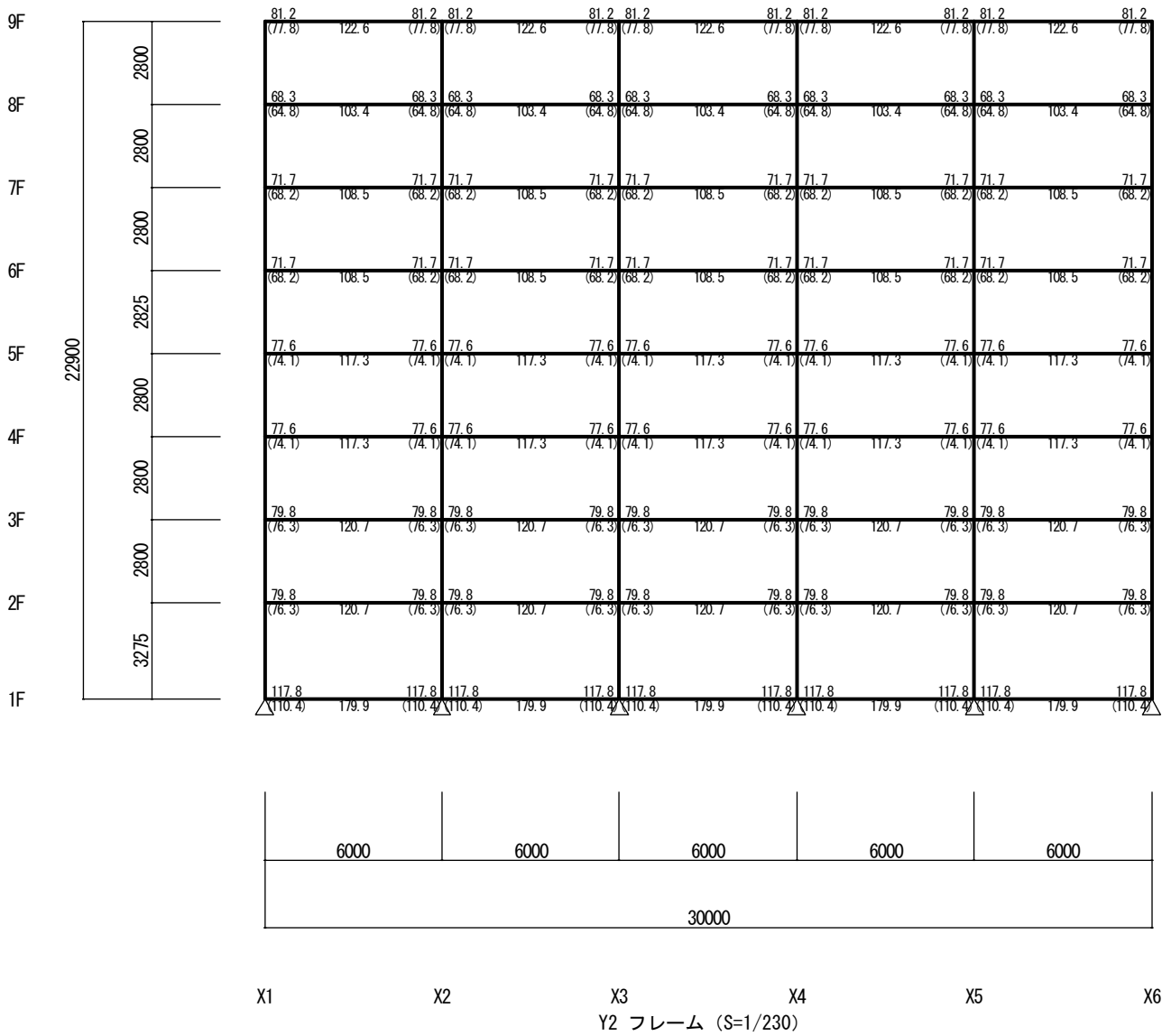
A-1.1.1 部材のC、M_o、Q図



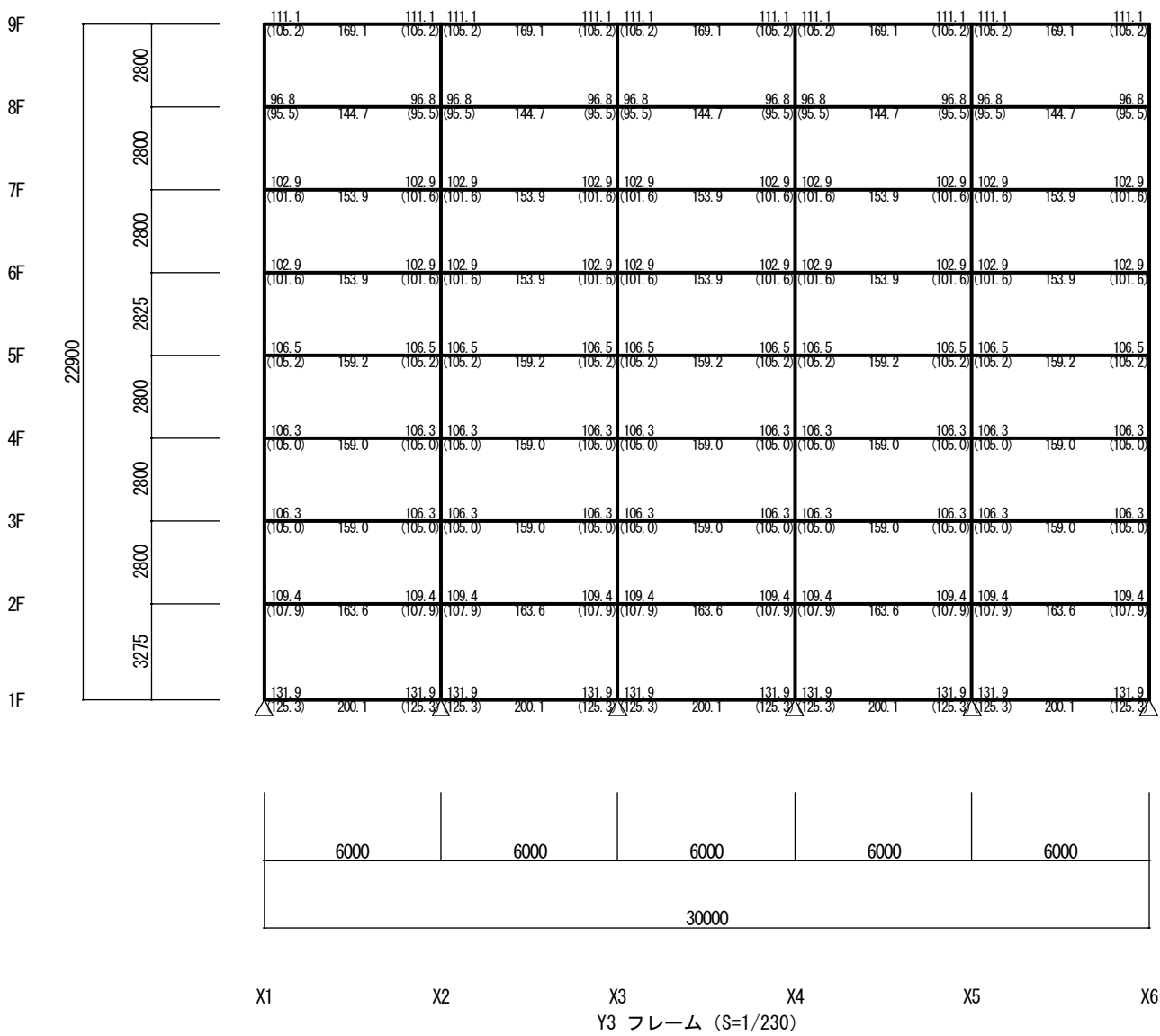
固定荷重+積載荷重



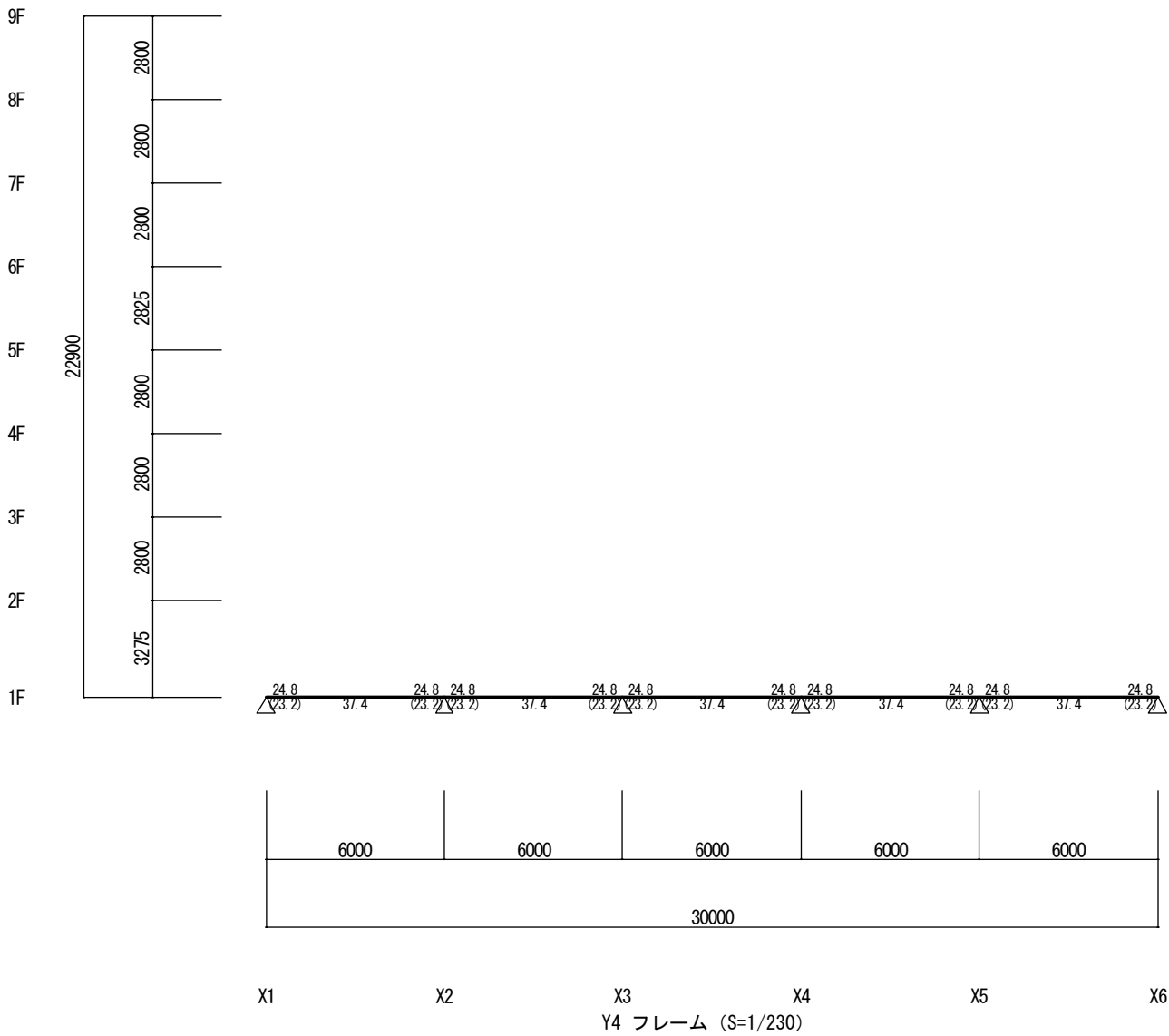
固定荷重+積載荷重



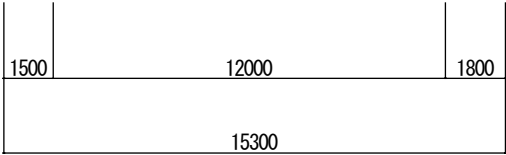
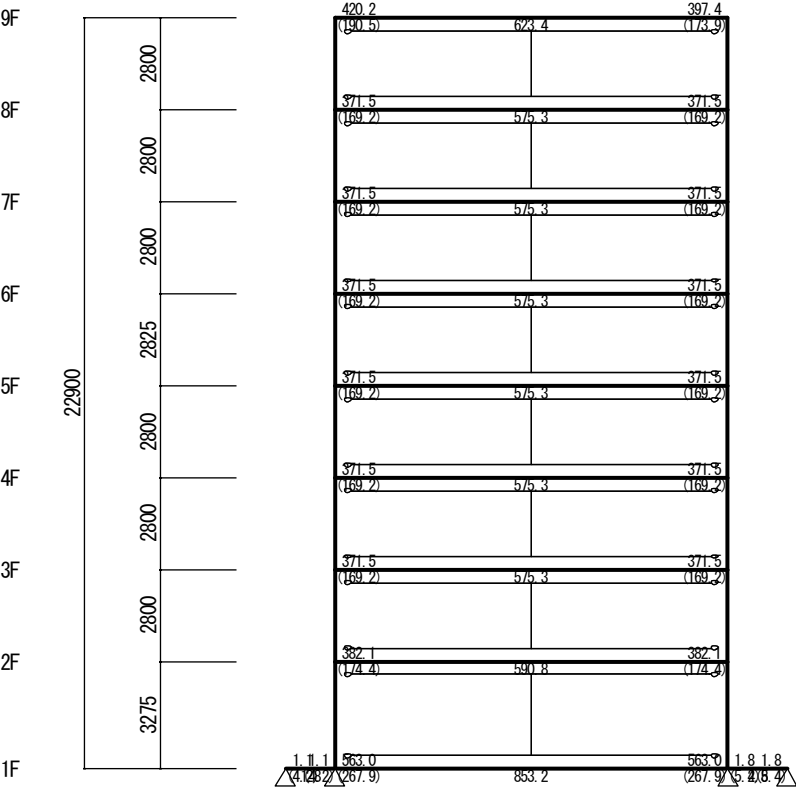
固定荷重+積載荷重



固定荷重+積載荷重

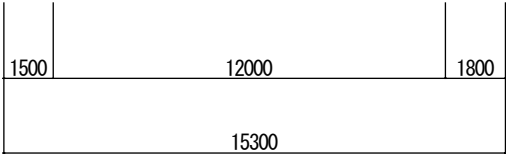
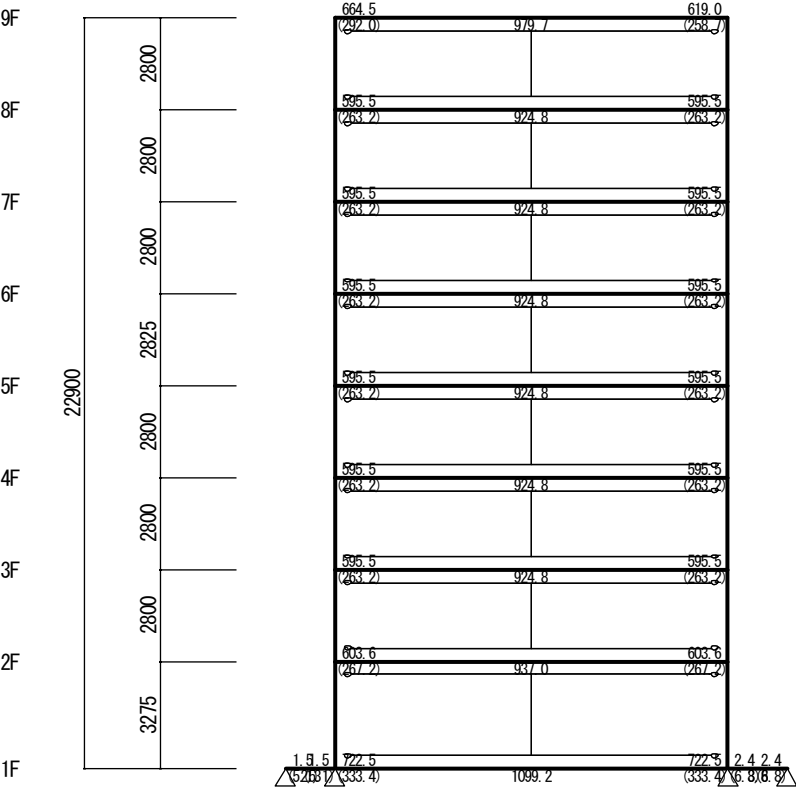


固定荷重+積載荷重



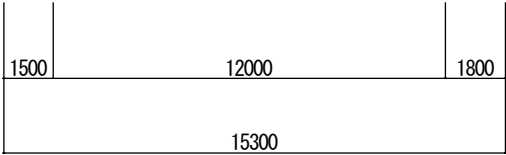
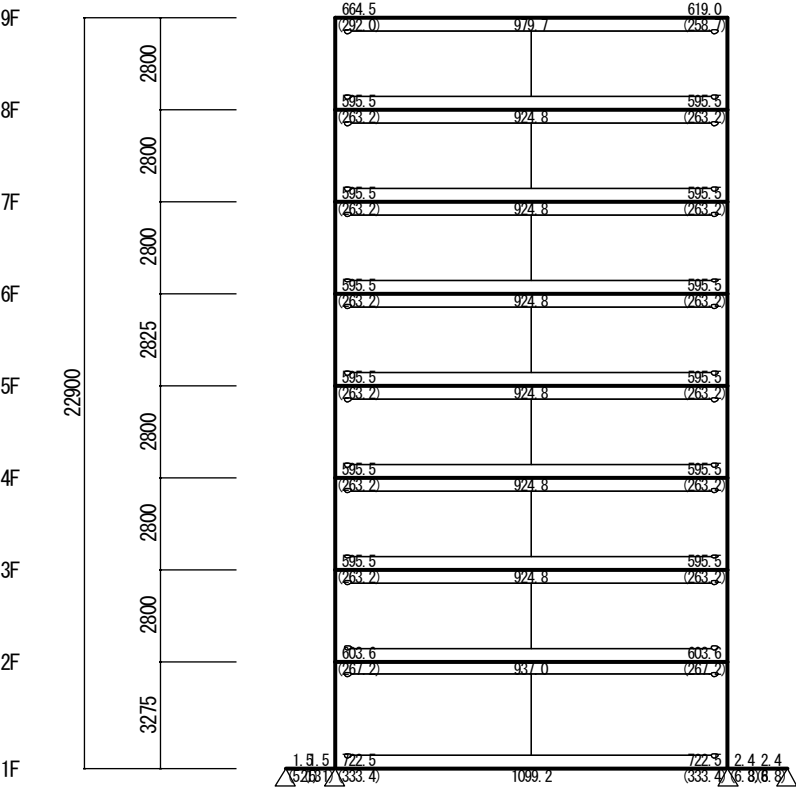
Y1 Y2 X1 フレーム (S=1/230) Y3 Y4

固定荷重+積載荷重



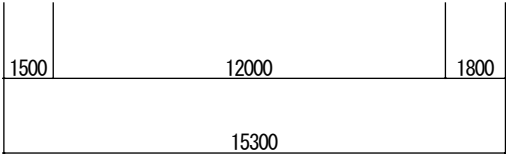
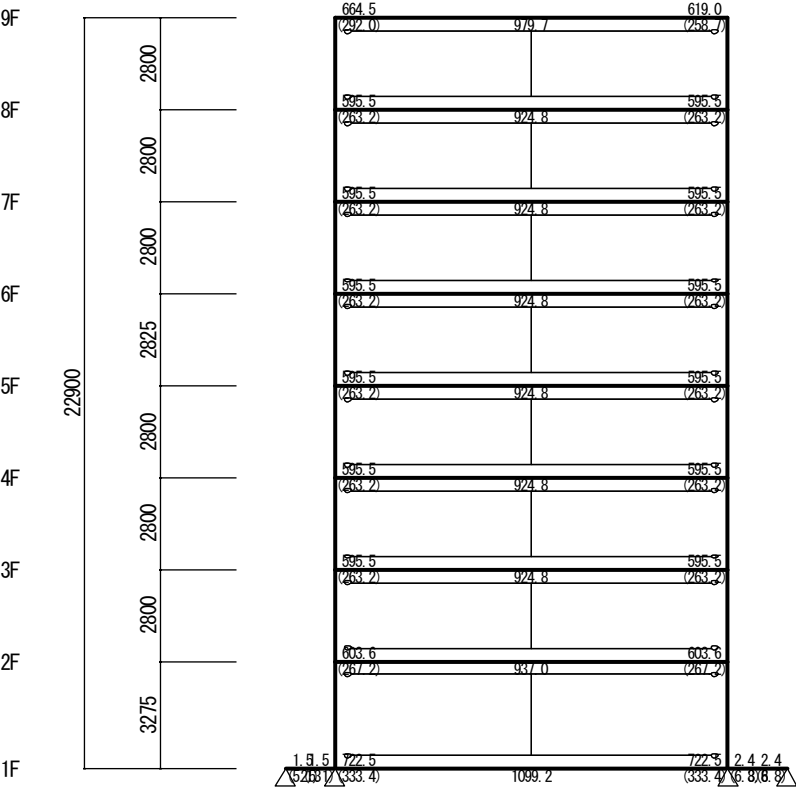
Y1 Y2 X2 フレーム (S=1/230) Y3 Y4

固定荷重+積載荷重



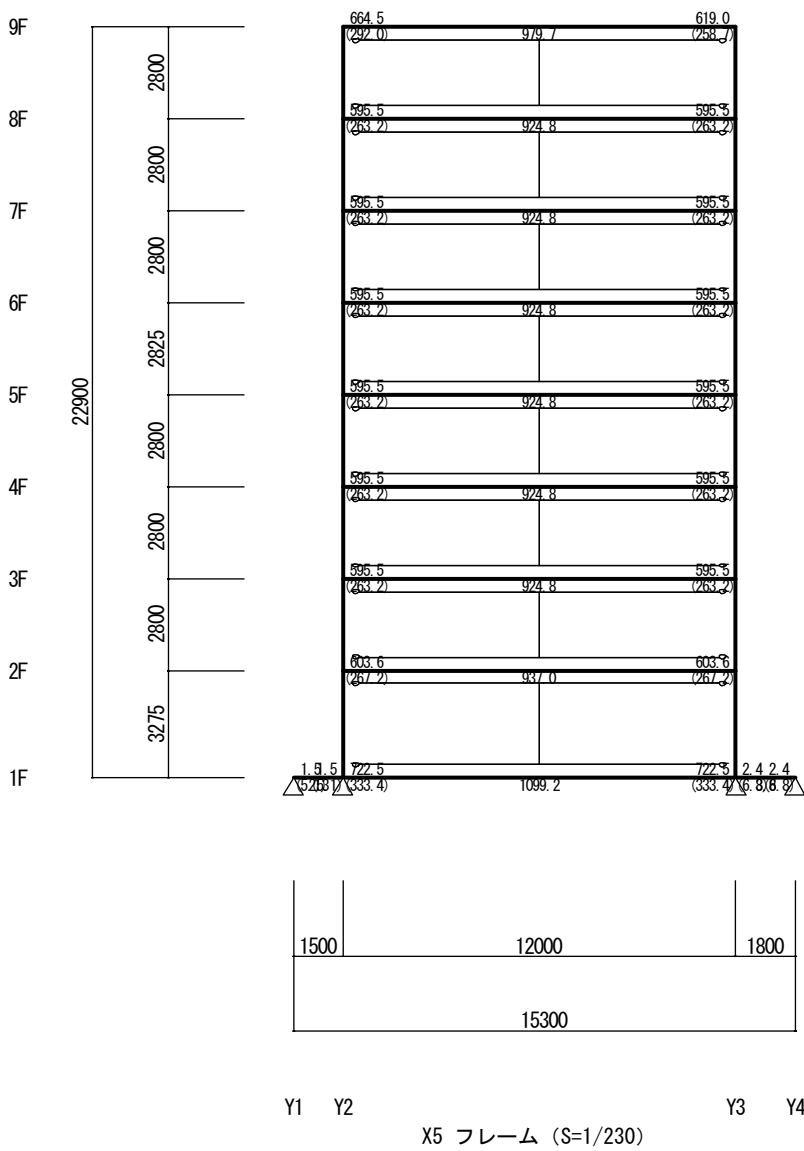
Y1 Y2 X3 フレーム (S=1/230) Y3 Y4

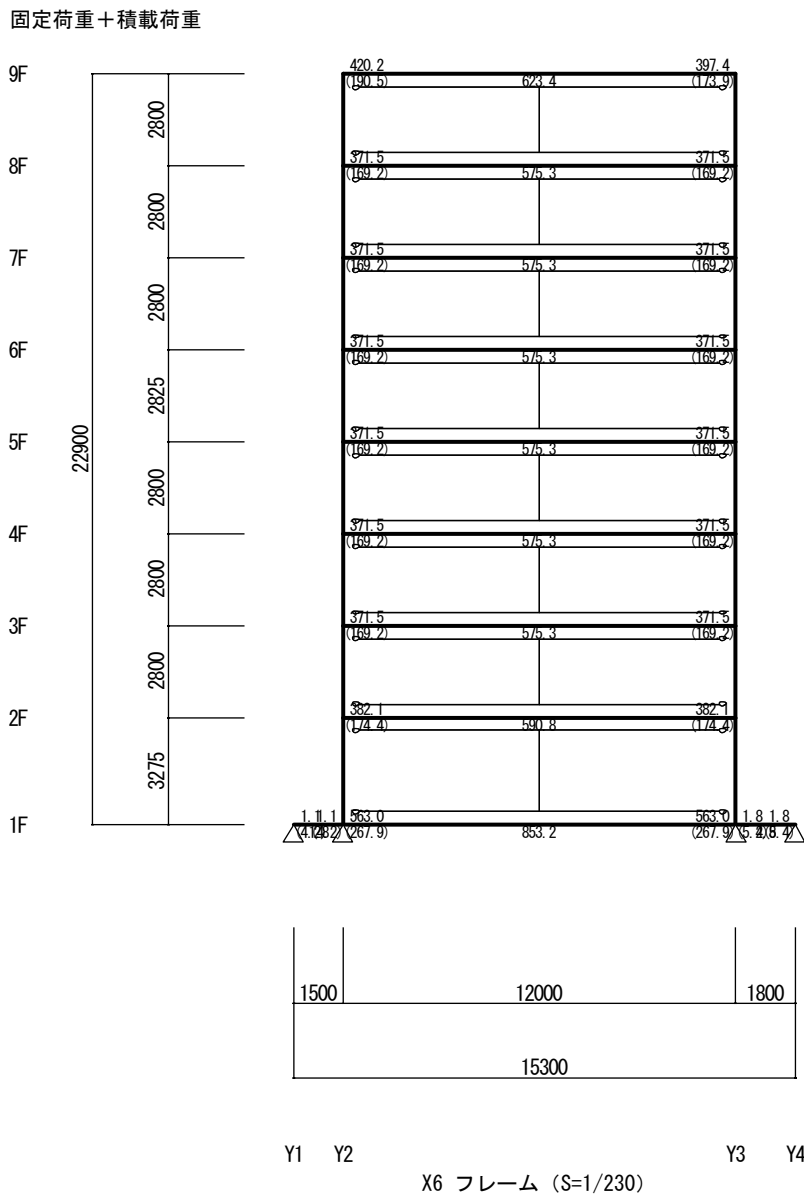
固定荷重+積載荷重



Y1 Y2 X4 フレーム (S=1/230) Y3 Y4

固定荷重+積載荷重





A-1.1.2 はりのC、M_o、Q表

はりのC、M_o、Q（固定荷重+積載荷重）

Y1 フレーム										
層名	軸名1	軸名2	固定端モーメント(kN・m)		単純梁としたときの中央モーメント Mo (kN・m)	せん断力(kN)		軸力(kN)		鉄骨梁の 単純梁としたときの 中央たわみ δo(cm)
			CL	CR		QL	QR	NL	NR	
1F	X1	X2	22.6	22.6	34.0	21.4	21.4	0.0	0.0	
	X2	X3	22.6	22.6	34.0	21.4	21.4	0.0	0.0	
	X3	X4	22.6	22.6	34.0	21.4	21.4	0.0	0.0	
	X4	X5	22.6	22.6	34.0	21.4	21.4	0.0	0.0	
	X5	X6	22.6	22.6	34.0	21.4	21.4	0.0	0.0	
Y2 フレーム										
層名	軸名1	軸名2	固定端モーメント(kN・m)		単純梁としたときの中央モーメント Mo (kN・m)	せん断力(kN)		軸力(kN)		鉄骨梁の 単純梁としたときの 中央たわみ δo(cm)
			CL	CR		QL	QR	NL	NR	
9F	X1	X2	81.2	81.2	122.6	77.8	77.8	0.0	0.0	
	X2	X3	81.2	81.2	122.6	77.8	77.8	0.0	0.0	
	X3	X4	81.2	81.2	122.6	77.8	77.8	0.0	0.0	
	X4	X5	81.2	81.2	122.6	77.8	77.8	0.0	0.0	
	X5	X6	81.2	81.2	122.6	77.8	77.8	0.0	0.0	
8F	X1	X2	68.3	68.3	103.4	64.8	64.8	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	
8F	X2	X3	68.3	68.3	103.4	64.8	64.8	0.0	0.0	
	X3	X4	68.3	68.3	103.4	64.8	64.8	0.0	0.0	
	X4	X5	68.3	68.3	103.4	64.8	64.8	0.0	0.0	
	X5	X6	68.3	68.3	103.4	64.8	64.8	0.0	0.0	
7F	X1	X2	71.7	71.7	108.5	68.2	68.2	0.0	0.0	
	X2	X3	71.7	71.7	108.5	68.2	68.2	0.0	0.0	
	X3	X4	71.7	71.7	108.5	68.2	68.2	0.0	0.0	
	X4	X5	71.7	71.7	108.5	68.2	68.2	0.0	0.0	
	X5	X6	71.7	71.7	108.5	68.2	68.2	0.0	0.0	
6F	X1	X2	71.7	71.7	108.5	68.2	68.2	0.0	0.0	
	X2	X3	71.7	71.7	108.5	68.2	68.2	0.0	0.0	
	X3	X4	71.7	71.7	108.5	68.2	68.2	0.0	0.0	
	X4	X5	71.7	71.7	108.5	68.2	68.2	0.0	0.0	
	X5	X6	71.7	71.7	108.5	68.2	68.2	0.0	0.0	
5F	X1	X2	77.6	77.6	117.3	74.1	74.1	0.0	0.0	
	X2	X3	77.6	77.6	117.3	74.1	74.1	0.0	0.0	
	X3	X4	77.6	77.6	117.3	74.1	74.1	0.0	0.0	
	X4	X5	77.6	77.6	117.3	74.1	74.1	0.0	0.0	
	X5	X6	77.6	77.6	117.3	74.1	74.1	0.0	0.0	
4F	X1	X2	77.6	77.6	117.3	74.1	74.1	0.0	0.0	
	X2	X3	77.6	77.6	117.3	74.1	74.1	0.0	0.0	
	X3	X4	77.6	77.6	117.3	74.1	74.1	0.0	0.0	
	X4	X5	77.6	77.6	117.3	74.1	74.1	0.0	0.0	
	X5	X6	77.6	77.6	117.3	74.1	74.1	0.0	0.0	
3F	X1	X2	79.8	79.8	120.7	76.3	76.3	0.0	0.0	
	X2	X3	79.8	79.8	120.7	76.3	76.3	0.0	0.0	
	X3	X4	79.8	79.8	120.7	76.3	76.3	0.0	0.0	
	X4	X5	79.8	79.8	120.7	76.3	76.3	0.0	0.0	
	X5	X6	79.8	79.8	120.7	76.3	76.3	0.0	0.0	
2F	X1	X2	79.8	79.8	120.7	76.3	76.3	0.0	0.0	
	X2	X3	79.8	79.8	120.7	76.3	76.3	0.0	0.0	
	X3	X4	79.8	79.8	120.7	76.3	76.3	0.0	0.0	
	X4	X5	79.8	79.8	120.7	76.3	76.3	0.0	0.0	
	X5	X6	79.8	79.8	120.7	76.3	76.3	0.0	0.0	
1F	X1	X2	117.8	117.8	179.9	110.4	110.4	0.0	0.0	
	X2	X3	117.8	117.8	179.9	110.4	110.4	0.0	0.0	
	X3	X4	117.8	117.8	179.9	110.4	110.4	0.0	0.0	
	X4	X5	117.8	117.8	179.9	110.4	110.4	0.0	0.0	
	X5	X6	117.8	117.8	179.9	110.4	110.4	0.0	0.0	

Y3 フレーム

層名	軸名1	軸名2	固定端モーメント(kN・m)		単純梁としたときの中央モーメント Mo (kN・m)	せん断力(kN)		軸力(kN)		鉄骨梁の 単純梁としたときの 中央たわみ δ_o (cm)
			CL	CR		QL	QR	NL	NR	
9F	X1	X2	111.1	111.1	169.1	105.2	105.2	0.0	0.0	
	X2	X3	111.1	111.1	169.1	105.2	105.2	0.0	0.0	
	X3	X4	111.1	111.1	169.1	105.2	105.2	0.0	0.0	
	X4	X5	111.1	111.1	169.1	105.2	105.2	0.0	0.0	
	X5	X6	111.1	111.1	169.1	105.2	105.2	0.0	0.0	
8F	X1	X2	96.8	96.8	144.7	95.5	95.5	0.0	0.0	
	X2	X3	96.8	96.8	144.7	95.5	95.5	0.0	0.0	
	X3	X4	96.8	96.8	144.7	95.5	95.5	0.0	0.0	
	X4	X5	96.8	96.8	144.7	95.5	95.5	0.0	0.0	
	X5	X6	96.8	96.8	144.7	95.5	95.5	0.0	0.0	
7F	X1	X2	102.9	102.9	153.9	101.6	101.6	0.0	0.0	
	X2	X3	102.9	102.9	153.9	101.6	101.6	0.0	0.0	
	X3	X4	102.9	102.9	153.9	101.6	101.6	0.0	0.0	
	X4	X5	102.9	102.9	153.9	101.6	101.6	0.0	0.0	
	X5	X6	102.9	102.9	153.9	101.6	101.6	0.0	0.0	
6F	X1	X2	102.9	102.9	153.9	101.6	101.6	0.0	0.0	
	X2	X3	102.9	102.9	153.9	101.6	101.6	0.0	0.0	
	X3	X4	102.9	102.9	153.9	101.6	101.6	0.0	0.0	
	X4	X5	102.9	102.9	153.9	101.6	101.6	0.0	0.0	
	X5	X6	102.9	102.9	153.9	101.6	101.6	0.0	0.0	

Y3 フレーム

層名	軸名1	軸名2	固定端モーメント(kN・m)		単純梁としたときの中央モーメント Mo (kN・m)	せん断力(kN)		軸力(kN)		鉄骨梁の 単純梁としたときの 中央たわみ δ_o (cm)
			CL	CR		QL	QR	NL	NR	
5F	X1	X2	106.5	106.5	159.2	105.2	105.2	0.0	0.0	
	X2	X3	106.5	106.5	159.2	105.2	105.2	0.0	0.0	
	X3	X4	106.5	106.5	159.2	105.2	105.2	0.0	0.0	
	X4	X5	106.5	106.5	159.2	105.2	105.2	0.0	0.0	
	X5	X6	106.5	106.5	159.2	105.2	105.2	0.0	0.0	
4F	X1	X2	106.3	106.3	159.0	105.0	105.0	0.0	0.0	
	X2	X3	106.3	106.3	159.0	105.0	105.0	0.0	0.0	
	X3	X4	106.3	106.3	159.0	105.0	105.0	0.0	0.0	
	X4	X5	106.3	106.3	159.0	105.0	105.0	0.0	0.0	
	X5	X6	106.3	106.3	159.0	105.0	105.0	0.0	0.0	
3F	X1	X2	106.3	106.3	159.0	105.0	105.0	0.0	0.0	
	X2	X3	106.3	106.3	159.0	105.0	105.0	0.0	0.0	
	X3	X4	106.3	106.3	159.0	105.0	105.0	0.0	0.0	
	X4	X5	106.3	106.3	159.0	105.0	105.0	0.0	0.0	
	X5	X6	106.3	106.3	159.0	105.0	105.0	0.0	0.0	
2F	X1	X2	109.4	109.4	163.6	107.9	107.9	0.0	0.0	
	X2	X3	109.4	109.4	163.6	107.9	107.9	0.0	0.0	
	X3	X4	109.4	109.4	163.6	107.9	107.9	0.0	0.0	
	X4	X5	109.4	109.4	163.6	107.9	107.9	0.0	0.0	
	X5	X6	109.4	109.4	163.6	107.9	107.9	0.0	0.0	
1F	X1	X2	131.9	131.9	200.1	125.3	125.3	0.0	0.0	
	X2	X3	131.9	131.9	200.1	125.3	125.3	0.0	0.0	
	X3	X4	131.9	131.9	200.1	125.3	125.3	0.0	0.0	
	X4	X5	131.9	131.9	200.1	125.3	125.3	0.0	0.0	
	X5	X6	131.9	131.9	200.1	125.3	125.3	0.0	0.0	

Y4 フレーム

層名	軸名1	軸名2	固定端モーメント(kN・m)		単純梁としたときの中央モーメント Mo (kN・m)	せん断力(kN)		軸力(kN)		鉄骨梁の 単純梁としたときの 中央たわみ δ_o (cm)
			CL	CR		QL	QR	NL	NR	
1F	X1	X2	24.8	24.8	37.4	23.2	23.2	0.0	0.0	
	X2	X3	24.8	24.8	37.4	23.2	23.2	0.0	0.0	
	X3	X4	24.8	24.8	37.4	23.2	23.2	0.0	0.0	
	X4	X5	24.8	24.8	37.4	23.2	23.2	0.0	0.0	
	X5	X6	24.8	24.8	37.4	23.2	23.2	0.0	0.0	

X1 フレーム

層名	軸名1	軸名2	固定端モーメント(kN・m)		単純梁としたときの中央モーメント Mo (kN・m)	せん断力(kN)		軸力(kN)		鉄骨梁の 単純梁としたときの 中央たわみ δ_o (cm)
			CL	CR		QL	QR	NL	NR	
9F	Y2	Y3	420.2	397.4	623.4	190.5	173.9	0.0	0.0	
8F	Y2	Y3	371.5	371.5	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0	
7F	Y2	Y3	371.5	371.5	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0	
6F	Y2	Y3	371.5	371.5	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0	
5F	Y2	Y3	371.5	371.5	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0	
4F	Y2	Y3	371.5	371.5	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0	
3F	Y2	Y3	371.5	371.5	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0	
2F	Y2	Y3	382.1	382.1	590.8	174.4	174.4	0.0	0.0	
1F	Y1	Y2	1.1	1.1	1.8	4.2	4.2	0.0	0.0	
	Y2	Y3	563.0	563.0	853.2	267.9	267.9	0.0	0.0	
	Y3	Y4	1.8	1.8	2.8	5.4	5.4	0.0	0.0	

X2 フレーム

層名	軸名1	軸名2	固定端モーメント(kN・m)		単純梁としたときの中央モーメント Mo (kN・m)	せん断力(kN)		軸力(kN)		鉄骨梁の 単純梁としたときの 中央たわみ δ_o (cm)
			CL	CR		QL	QR	NL	NR	
9F	Y2	Y3	664.5	619.0	979.7	292.0	258.7	0.0	0.0	
8F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
7F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
6F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
5F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
4F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
3F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
2F	Y2	Y3	603.6	603.6	937.0	267.2	267.2	0.0	0.0	
1F	Y1	Y2	1.5	1.5	2.3	5.1	5.1	0.0	0.0	

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	
1F	Y2	Y3	722.5	722.5	1099.2	333.4	333.4	0.0	0.0	
	Y3	Y4	2.4	2.4	3.8	6.8	6.8	0.0	0.0	

X3 フレーム

層名	軸名1	軸名2	固定端モーメント(kN・m)		単純梁としたときの中央モーメント Mo (kN・m)	せん断力(kN)		軸力(kN)		鉄骨梁の 単純梁としたときの 中央たわみ δo(cm)
			CL	CR		QL	QR	NL	NR	
9F	Y2	Y3	664.5	619.0	979.7	292.0	258.7	0.0	0.0	
8F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
7F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
6F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
5F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
4F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
3F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
2F	Y2	Y3	603.6	603.6	937.0	267.2	267.2	0.0	0.0	
1F	Y1	Y2	1.5	1.5	2.3	5.1	5.1	0.0	0.0	
	Y2	Y3	722.5	722.5	1099.2	333.4	333.4	0.0	0.0	
	Y3	Y4	2.4	2.4	3.8	6.8	6.8	0.0	0.0	

X4 フレーム

層名	軸名1	軸名2	固定端モーメント(kN・m)		単純梁としたときの中央モーメント Mo (kN・m)	せん断力(kN)		軸力(kN)		鉄骨梁の 単純梁としたときの 中央たわみ δo(cm)
			CL	CR		QL	QR	NL	NR	
9F	Y2	Y3	664.5	619.0	979.7	292.0	258.7	0.0	0.0	
8F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
7F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
6F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
5F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
4F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
3F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
2F	Y2	Y3	603.6	603.6	937.0	267.2	267.2	0.0	0.0	
1F	Y1	Y2	1.5	1.5	2.3	5.1	5.1	0.0	0.0	
	Y2	Y3	722.5	722.5	1099.2	333.4	333.4	0.0	0.0	
	Y3	Y4	2.4	2.4	3.8	6.8	6.8	0.0	0.0	

X5 フレーム

層名	軸名1	軸名2	固定端モーメント(kN・m)		単純梁としたときの中央モーメント Mo (kN・m)	せん断力(kN)		軸力(kN)		鉄骨梁の 単純梁としたときの 中央たわみ δo(cm)
			CL	CR		QL	QR	NL	NR	
9F	Y2	Y3	664.5	619.0	979.7	292.0	258.7	0.0	0.0	
8F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
7F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
6F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
5F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
4F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
3F	Y2	Y3	595.5	595.5	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0	
2F	Y2	Y3	603.6	603.6	937.0	267.2	267.2	0.0	0.0	
1F	Y1	Y2	1.5	1.5	2.3	5.1	5.1	0.0	0.0	
	Y2	Y3	722.5	722.5	1099.2	333.4	333.4	0.0	0.0	
	Y3	Y4	2.4	2.4	3.8	6.8	6.8	0.0	0.0	

X6 フレーム

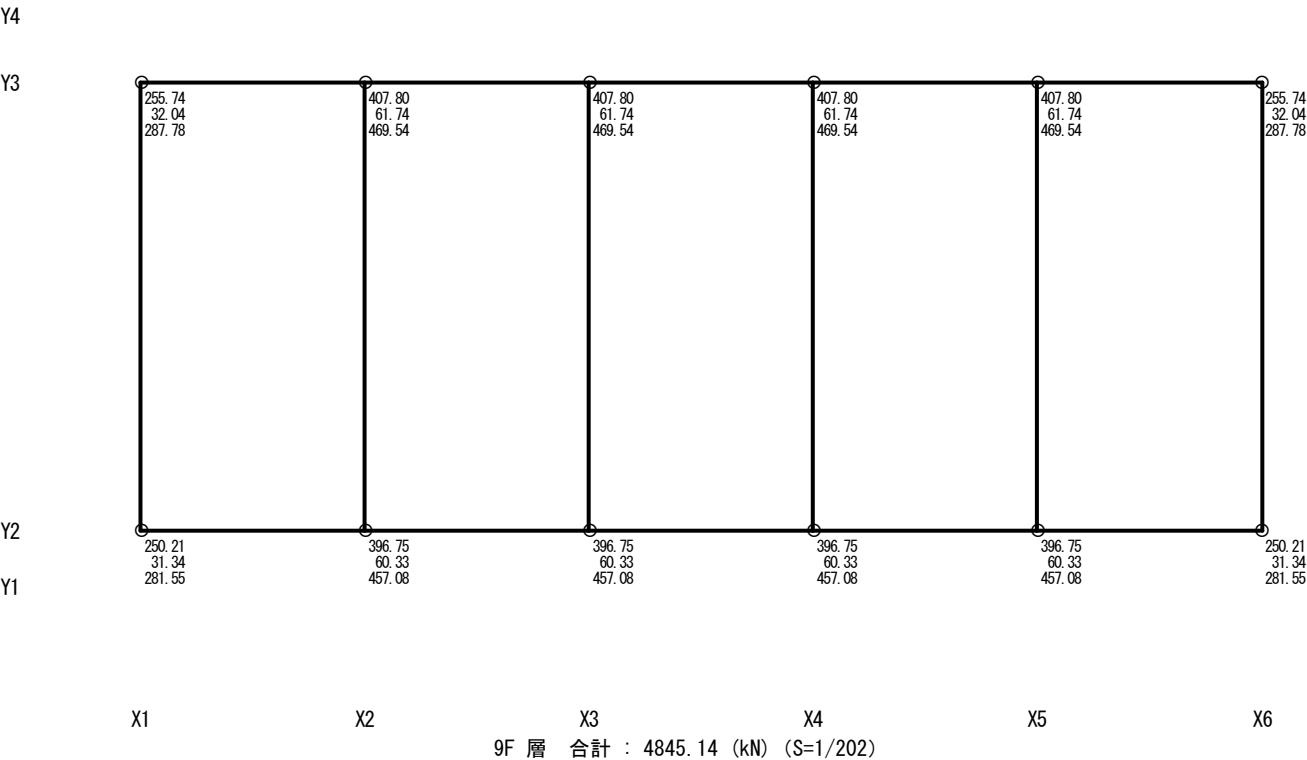
層名	軸名1	軸名2	固定端モーメント(kN・m)		単純梁としたときの中央モーメント Mo (kN・m)	せん断力(kN)		軸力(kN)		鉄骨梁の 単純梁としたときの 中央たわみ δo(cm)
			CL	CR		QL	QR	NL	NR	
9F	Y2	Y3	420.2	397.4	623.4	190.5	173.9	0.0	0.0	
8F	Y2	Y3	371.5	371.5	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0	
7F	Y2	Y3	371.5	371.5	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0	
6F	Y2	Y3	371.5	371.5	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0	
5F	Y2	Y3	371.5	371.5	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0	
4F	Y2	Y3	371.5	371.5	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0	
3F	Y2	Y3	371.5	371.5	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0	
2F	Y2	Y3	382.1	382.1	590.8	174.4	174.4	0.0	0.0	
1F	Y1	Y2	1.1	1.1	1.8	4.2	4.2	0.0	0.0	
	Y2	Y3	563.0	563.0	853.2	267.9	267.9	0.0	0.0	
	Y3	Y4	1.8	1.8	2.8	5.4	5.4	0.0	0.0	

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

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

A-1. 2 節点重量

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

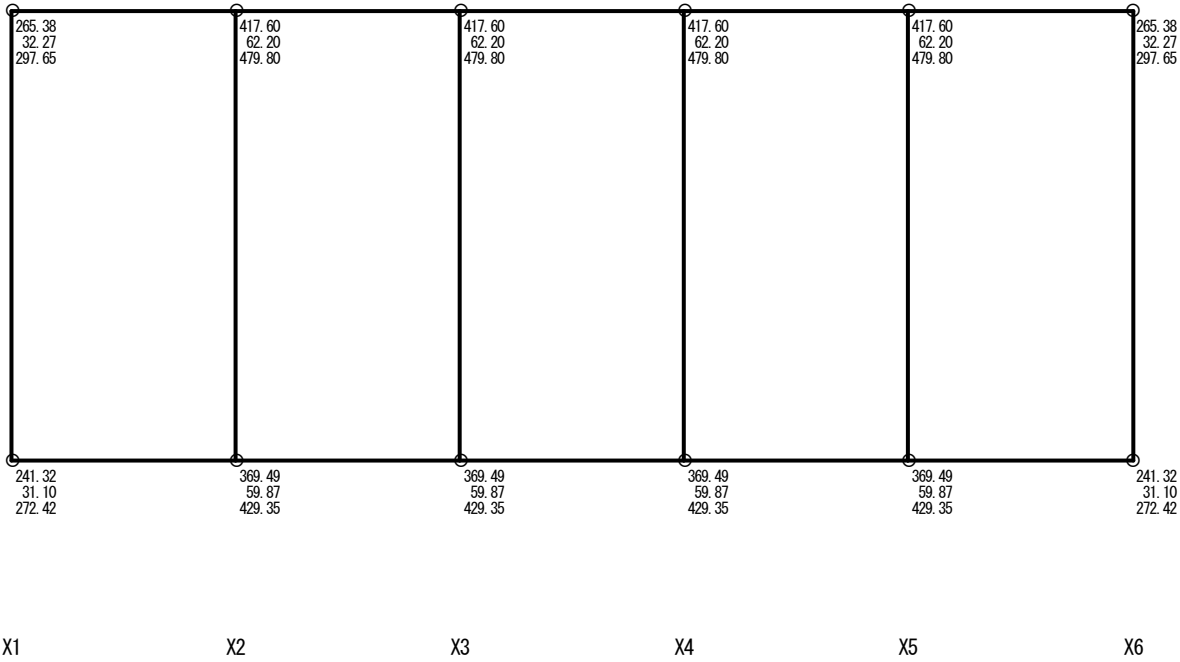


Y4

Y3

Y2

Y1

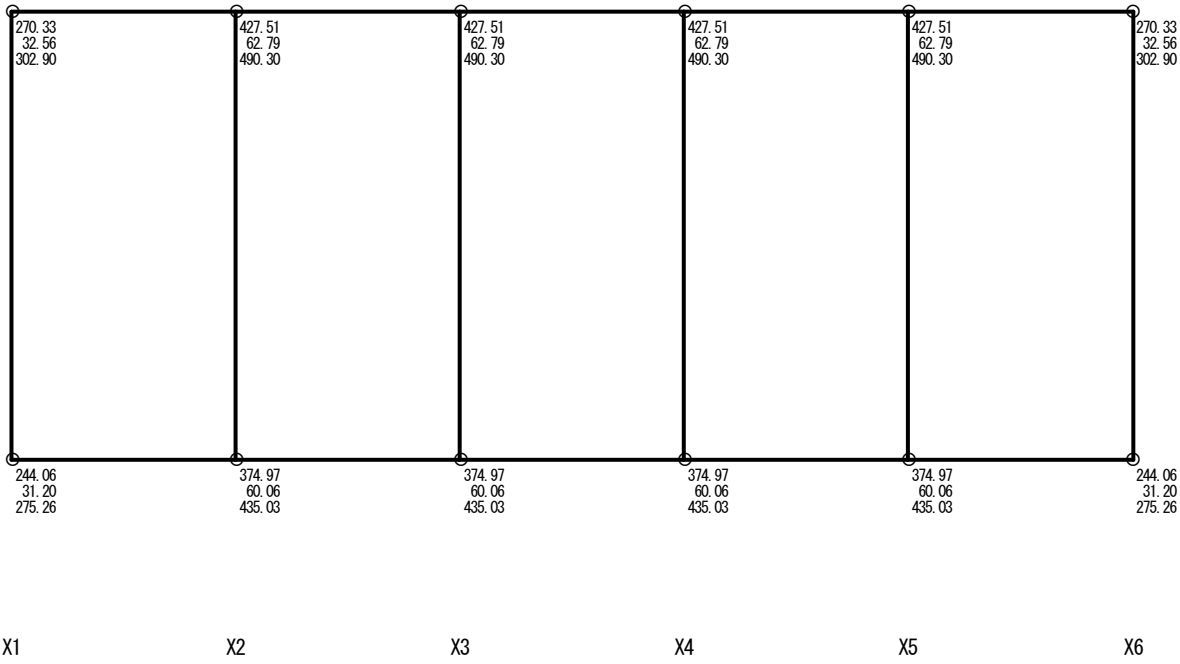


Y4

Y3

Y2

Y1

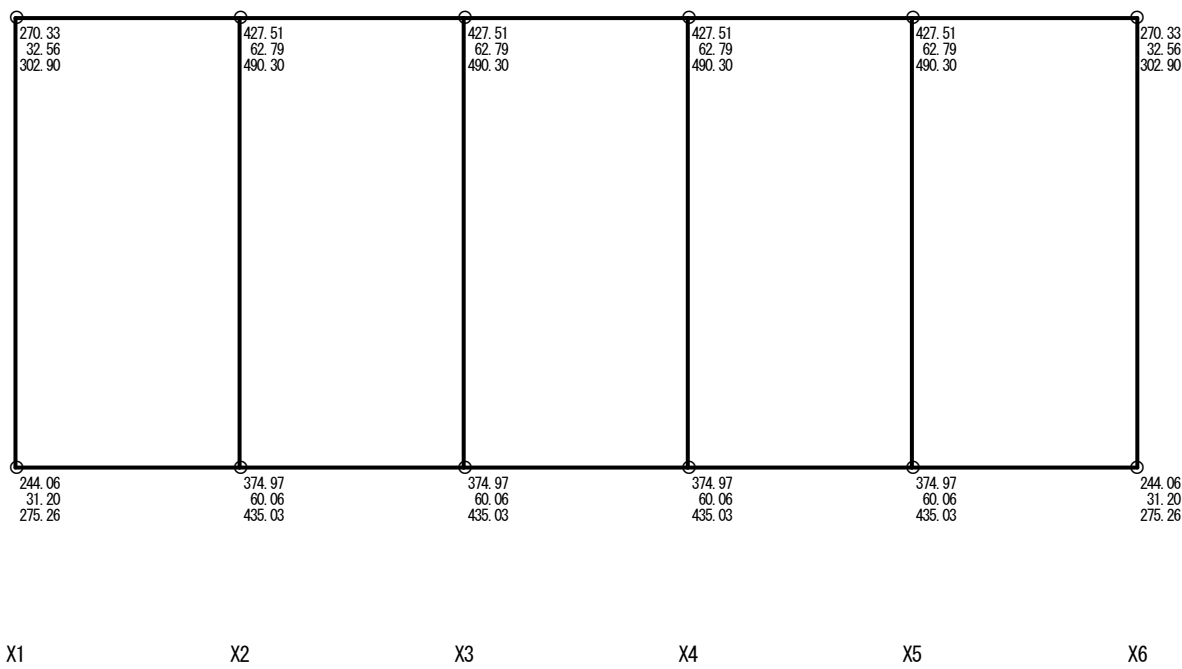


Y4

Y3

Y2

Y1

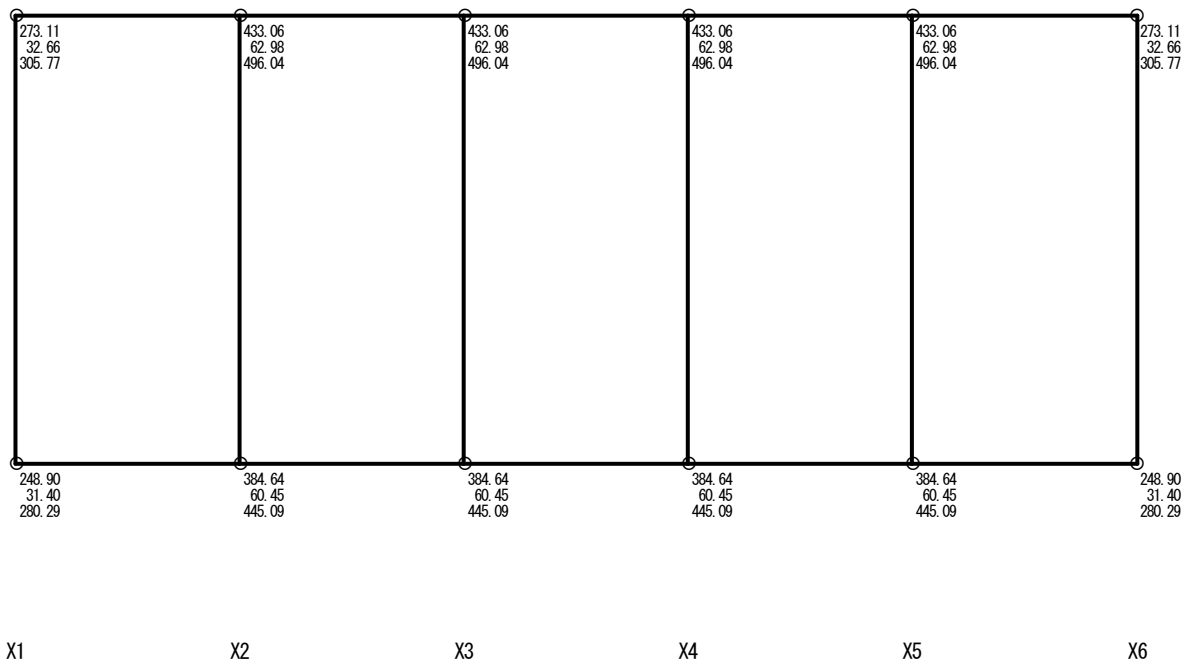


Y4

Y3

Y2

Y1

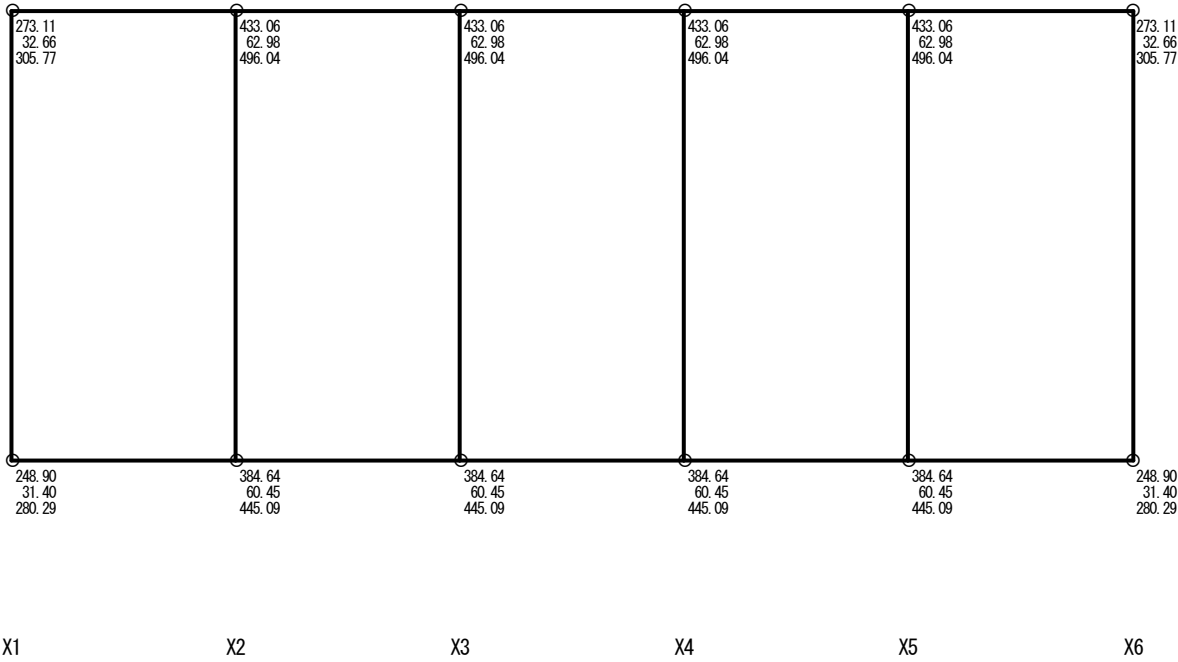


Y4

Y3

Y2

Y1

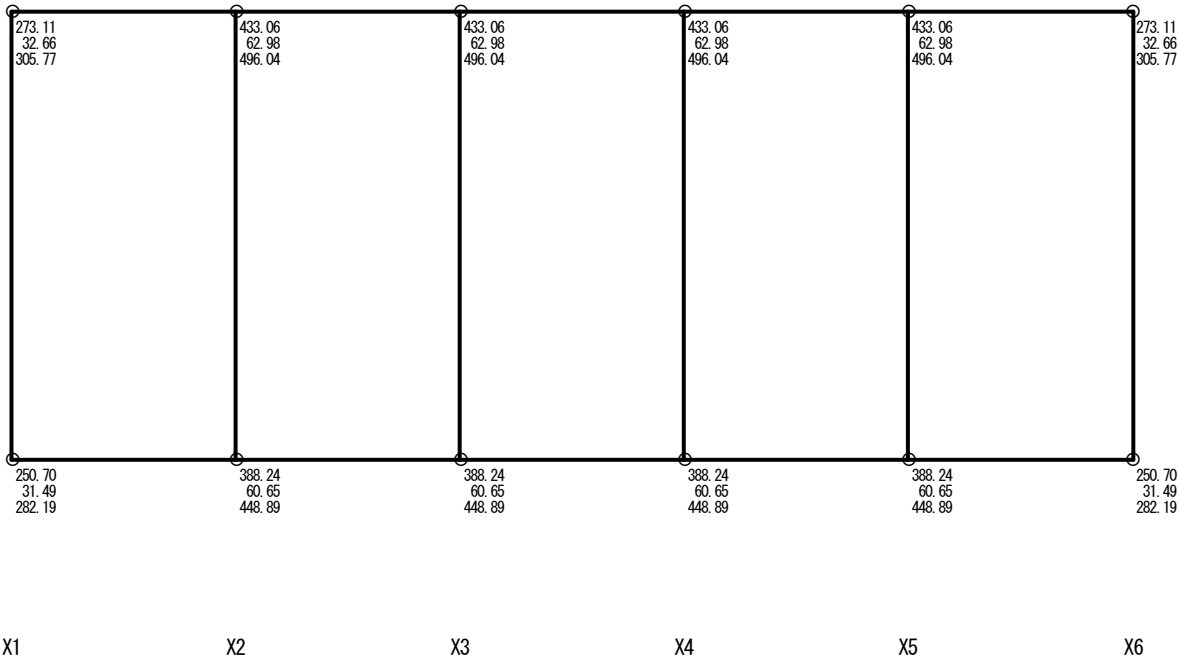


Y4

Y3

Y2

Y1

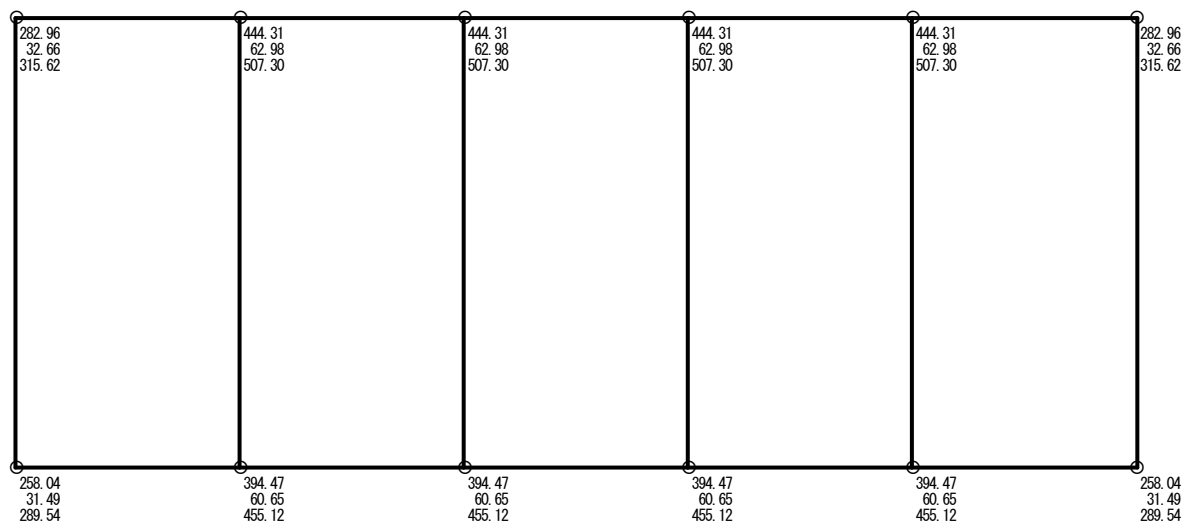


Y4

Y3

Y2

Y1



X1

X2

X3

X4

X5

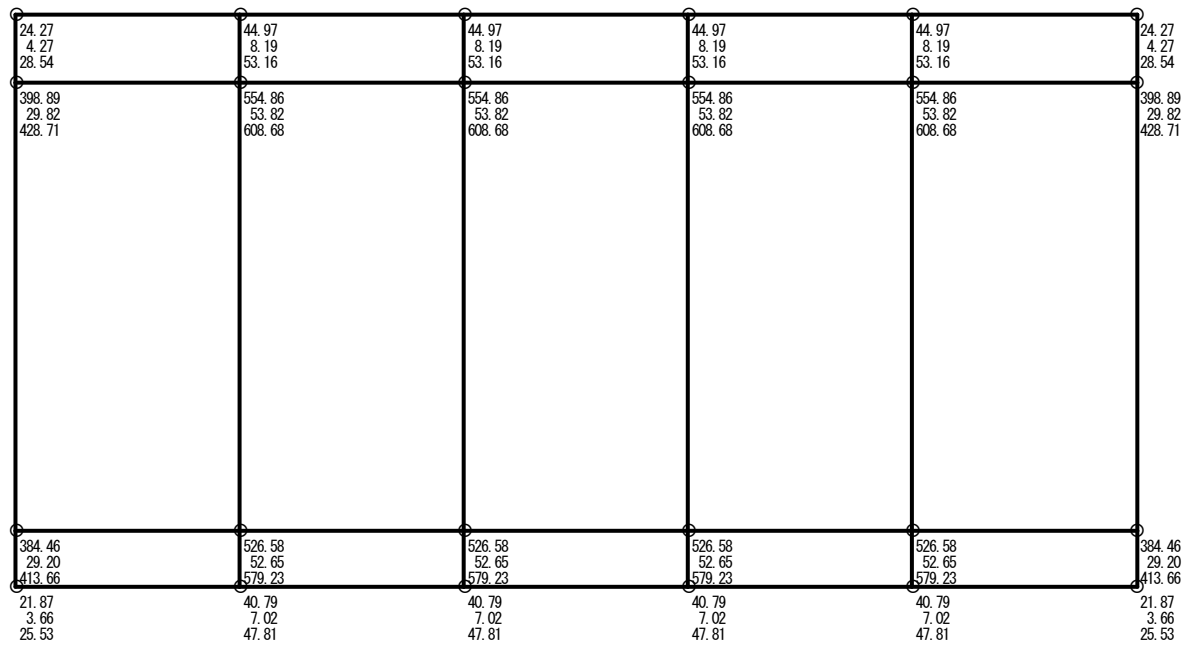
X6

Y4

Y3

Y2

Y1



X1

X2

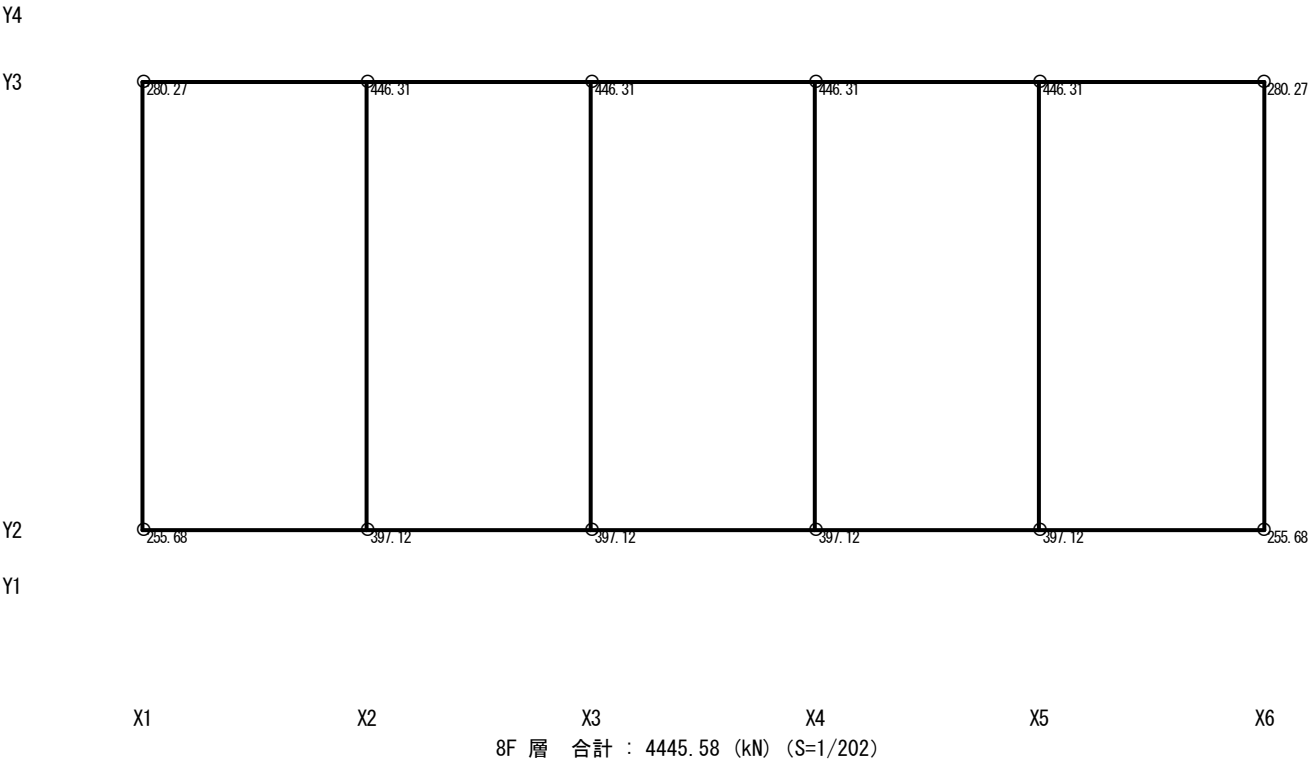
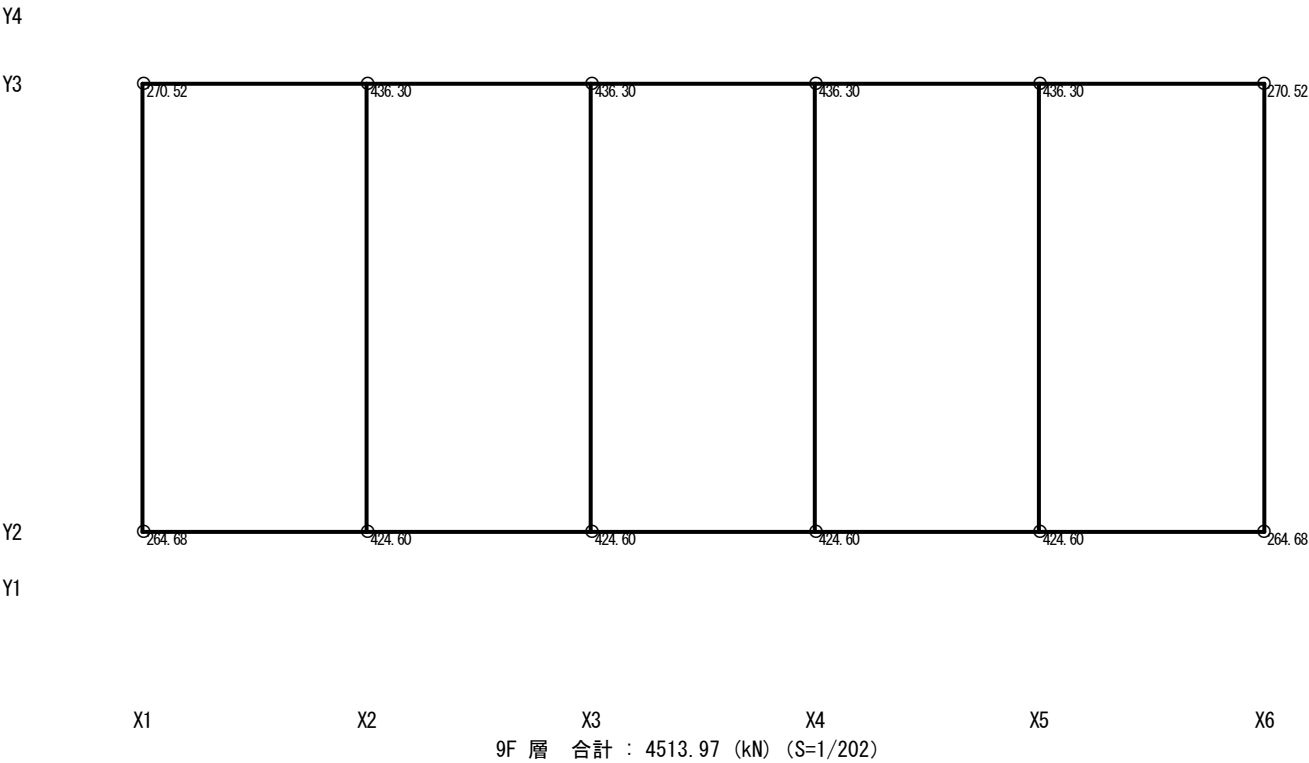
X3

X4

X5

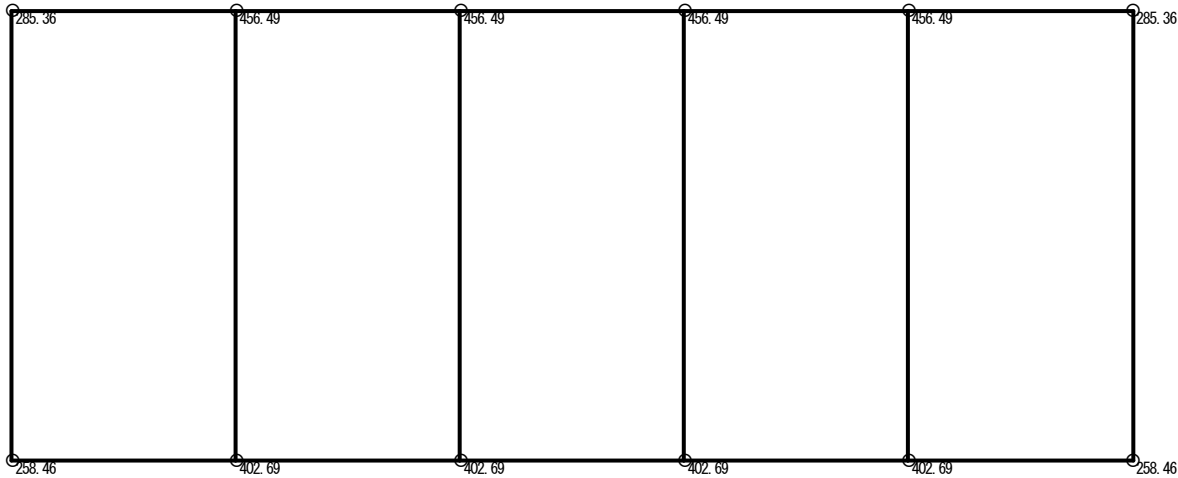
X6

A-1. 2. 3 節点重量（固定荷重＋地震用積載荷重）
 (kN)



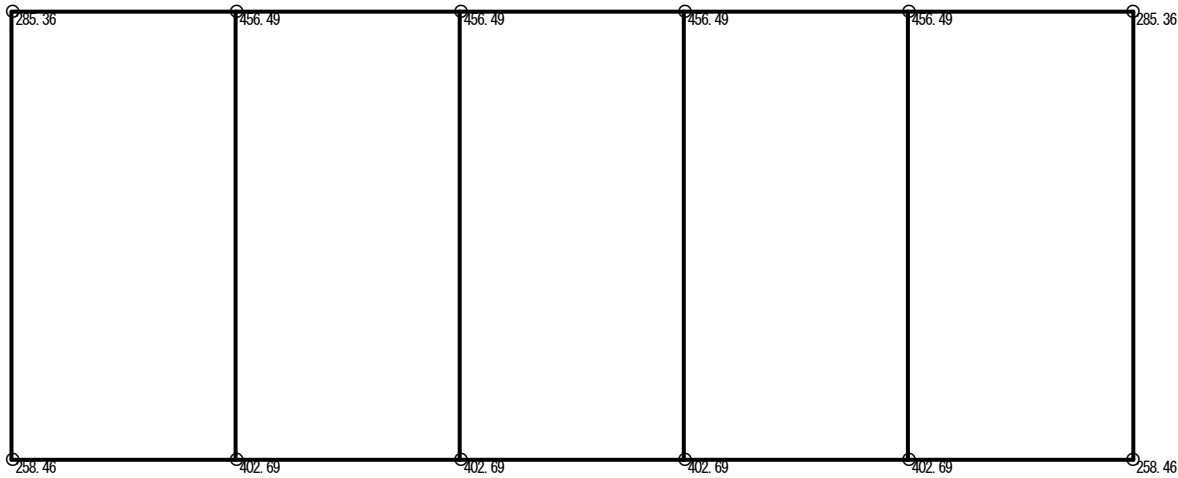
Y4
Y3

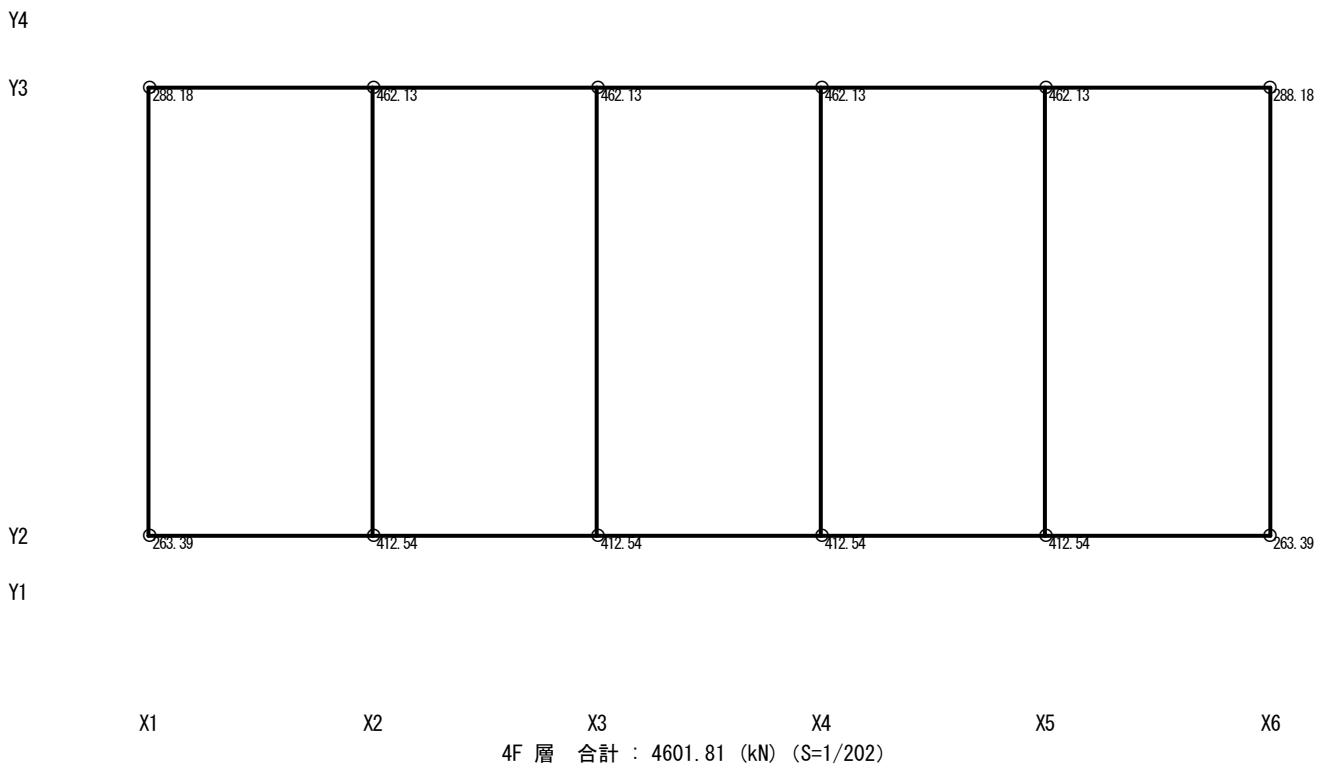
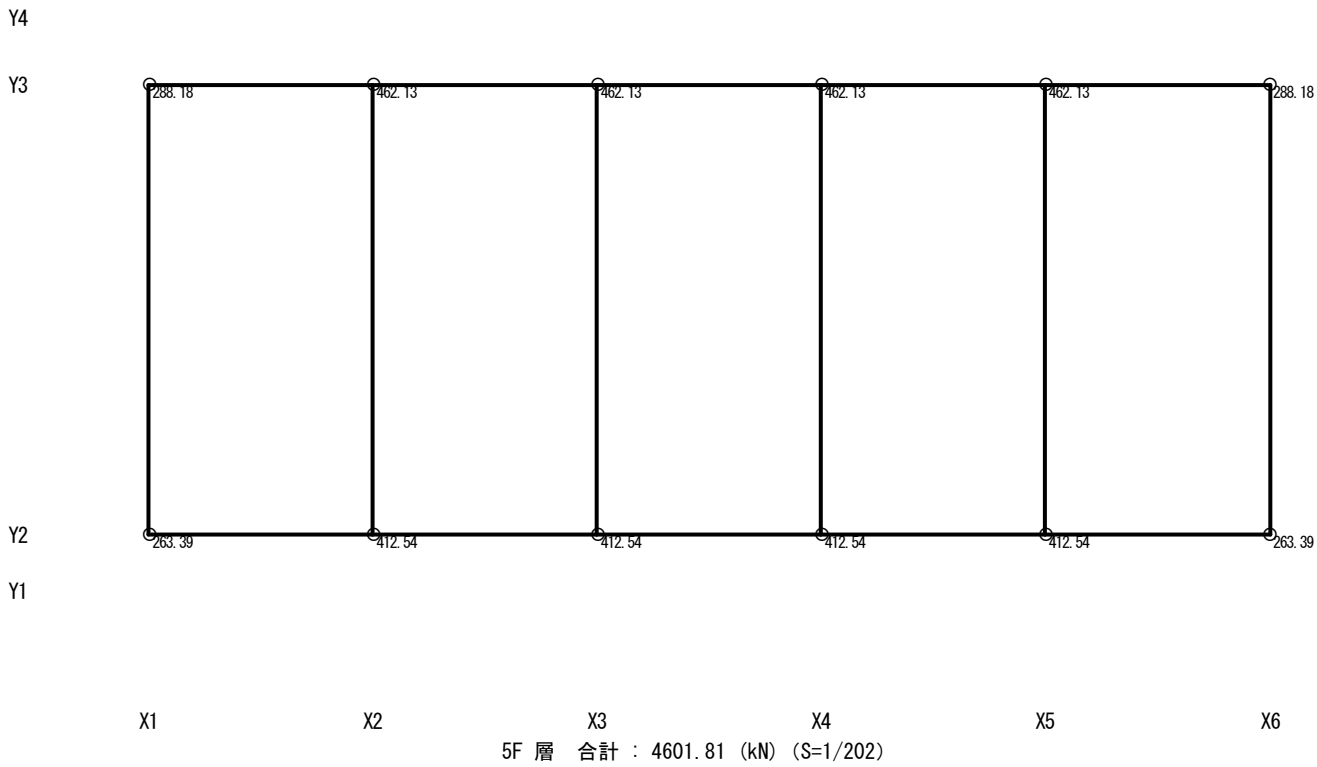
Y2
Y1



Y4
Y3

Y2
Y1



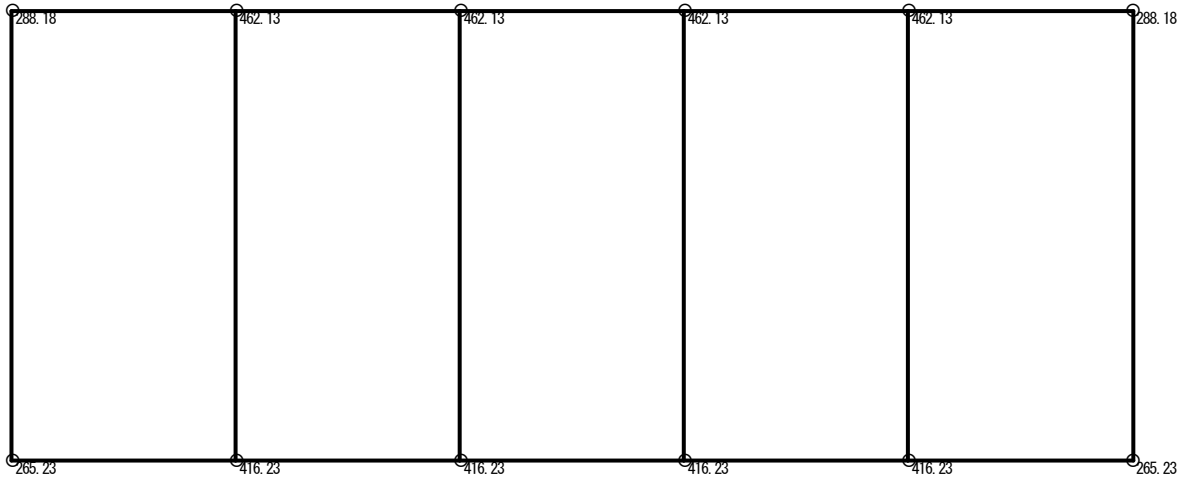


Y4

Y3

Y2

Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6

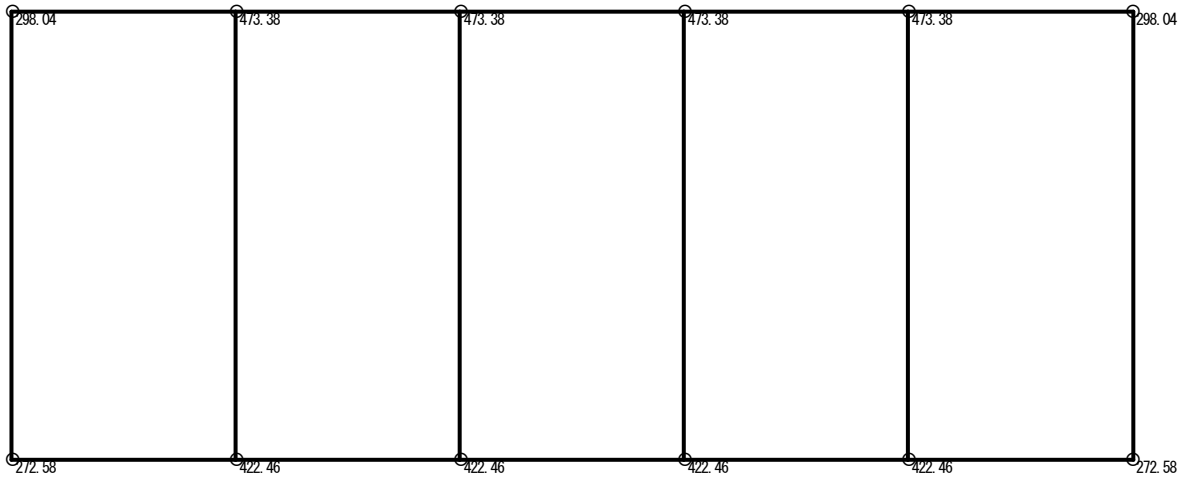
3F 層 合計 : 4620.26 (kN) (S=1/202)

Y4

Y3

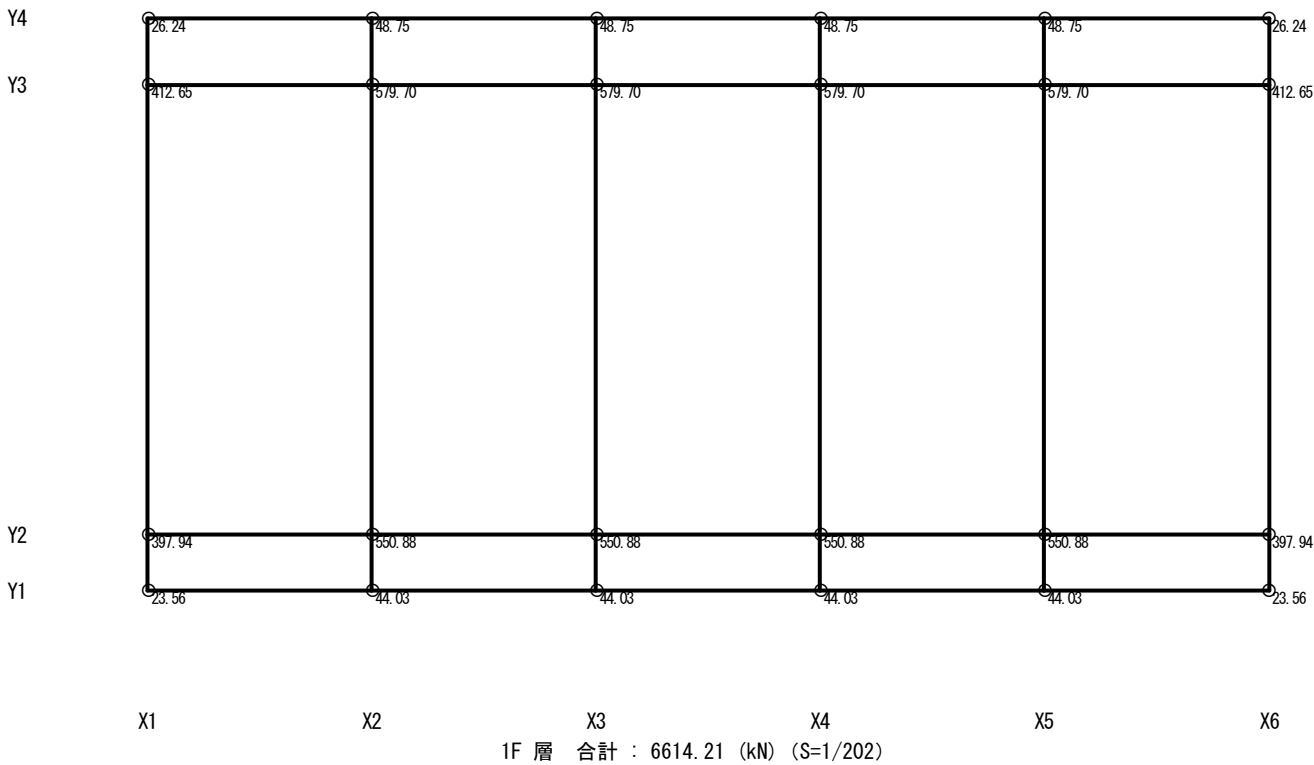
Y2

Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6

2F 層 合計 : 4724.61 (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

:

ΣWi / ΣW1
- Ai

:

地震層せん断力係数の高さ方向の分布係数
- Ci

:

i 階の地震層せん断力係数 = U・Z・Rt・Ai・Co
- Q

:

(地上階) ΣWi・Ci

(kN)
- :

(塔屋、地下、基礎) Qi+1 + K・Wi
- Pi

:

水平荷重時特殊節点荷重 (水平方向)

(kN)
- Qi

:

i 階の地震層せん断力

(kN)
- ()

:

i 階から控除された地震層せん断力

(kN)
- T

:

1 次固有周期

(秒)
- Ht

:

1 次固有周期の計算のための建物高さ

(m)
- Hs

:

1 次固有周期の計算のための鉄骨造の階の高さ

(m)
- Rt

:

振動特性係数
- K

:

塔屋 (入力値による)・U
- :

地下 K = 0.1(1-H/40)Z・U
- :

基礎 K = α (0.1(1-H/40)Z・U) (但し α = 1.0 とする)
- H

:

地盤面から当該層 F L までの深さ (基礎の場合は、最下層)

(m)
- :

(但し 2.0m を超える場合は 2.0m 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) : 22.950 (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 α) = 22.95 × (0.02 + 0.01 × 0.00) = 0.459 (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 = 0.750 R_t (固有周期からの計算値) = 1.000 ($T = 0.459$)、 R_t (採用値) = 1.000

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
8F	Y2	2227.7	4514.0	0.123	2.051	0.410		1852.0	0.0	1852.0
	Y3	2286.2								
	sum	4514.0								
	W_i/A	12.54								
7F	Y2	2099.8	8959.6	0.245	1.685	0.337		3020.2	0.0	3020.2
	Y3	2345.8								
	sum	4445.6								
	W_i/A	12.35								
6F	Y2	2127.7	13483.9	0.369	1.493	0.299		4027.5	0.0	4027.5
	Y3	2396.7								
	sum	4524.3								
	W_i/A	12.57								
5F	Y2	2127.7	18008.2	0.493	1.360	0.272		4898.3	0.0	4898.3
	Y3	2396.7								
	sum	4524.3								
	W_i/A	12.57								
4F	Y2	2176.9	22610.0	0.618	1.252	0.250		5662.5	0.0	5662.5
	Y3	2424.9								
	sum	4601.8								
	W_i/A	12.78								
3F	Y2	2176.9	27211.8	0.744	1.160	0.232		6314.0	0.0	6314.0
	Y3	2424.9								
	sum	4601.8								
	W_i/A	12.78								
2F	Y2	2195.4	31832.1	0.871	1.078	0.216		6860.3	0.0	6860.3
	Y3	2424.9								
	sum	4620.3								
	W_i/A	12.83								
1F	Y2	2235.0	36556.7	1.000	1.000	0.200		7311.3	0.0	7311.3
	Y3	2489.6								
	sum	4724.6								
	W_i/A	13.12								
基礎	Y1	223.2	43170.9		$K=0.1006$ ($H=0.25$)		665.555	7976.9	0.0	7976.9
	Y2	2999.4								
	Y3	3144.1								
	Y4	247.5								
	sum	6614.2								
	W_i/A	14.41								

< X 方向 (負加力) > $Z = 1.000$ 用途係数 = 1.000a) 1 次固有周期 (T) の算出建築物の高さ (h) : 22.950 (m)鉄骨造である階の高さの合計 : 0.000 (m) α : 0.00 $T = h(0.02 + 0.01\alpha) = 22.95 \times (0.02 + 0.01 \times 0.00) = 0.459$ (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 = 0.750 R_t (固有周期からの計算値) = 1.000 ($T = 0.459$)、 R_t (採用値) = 1.000

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
8F	Y2	2227.7	4514.0	0.123	2.051	0.410		1852.0	0.0	1852.0
	Y3	2286.2								
	sum	4514.0								
	W_i/A	12.54								
7F	Y2	2099.8	8959.6	0.245	1.685	0.337		3020.2	0.0	3020.2
	Y3	2345.8								
	sum	4445.6								

c) 層せん断力の算出

階名	フレーム名	Wi	ΣWi	αi	Ai、K	Ci	K・Wi	Q	Pi	Qi
7F	Wi/A	12.35	8959.6	0.245	1.685	0.337		3020.2	0.0	3020.2
6F	Y2	2127.7	13483.9	0.369	1.493	0.299		4027.5	0.0	4027.5
	Y3	2396.7								
	sum	4524.3								
	Wi/A	12.57								
5F	Y2	2127.7	18008.2	0.493	1.360	0.272		4898.3	0.0	4898.3
	Y3	2396.7								
	sum	4524.3								
	Wi/A	12.57								
4F	Y2	2176.9	22610.0	0.618	1.252	0.250		5662.5	0.0	5662.5
	Y3	2424.9								
	sum	4601.8								
	Wi/A	12.78								
3F	Y2	2176.9	27211.8	0.744	1.160	0.232		6314.0	0.0	6314.0
	Y3	2424.9								
	sum	4601.8								
	Wi/A	12.78								
2F	Y2	2195.4	31832.1	0.871	1.078	0.216		6860.3	0.0	6860.3
	Y3	2424.9								
	sum	4620.3								
	Wi/A	12.83								
1F	Y2	2235.0	36556.7	1.000	1.000	0.200		7311.3	0.0	7311.3
	Y3	2489.6								
	sum	4724.6								
	Wi/A	13.12								
基礎	Y1	223.2	43170.9		K=0.1006 (H=0.25)		665.555	7976.9	0.0	7976.9
	Y2	2999.4								
	Y3	3144.1								
	Y4	247.5								
	sum	6614.2								
	Wi/A	14.41								

< 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) : 22.950 (m)
 鉄骨造である階の高さの合計 : 0.000 (m) α : 0.00
 $T = h(0.02 + 0.01\alpha) = 22.95 \times (0.02 + 0.01 \times 0.00) = 0.459$ (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 = 0.750
 Rt (固有周期からの計算値) = 1.000 (T = 0.459)、Rt (採用値) = 1.000

c) 層せん断力の算出

階名	フレーム名	Wi	ΣWi	αi	Ai、K	Ci	K・Wi	Q	Pi	Qi
8F	X1	535.2	4514.0	0.123	2.051	0.410		1852.0	0.0	1852.0
	X2	860.9								
	X3	860.9								
	X4	860.9								
	X5	860.9								
	X6	535.2								
	sum	4514.0								
	Wi/A	12.54								
7F	X1	535.9	8959.6	0.245	1.685	0.337		3020.2	0.0	3020.2
	X2	843.4								
	X3	843.4								
	X4	843.4								
	X5	843.4								
	X6	535.9								
	sum	4445.6								
	Wi/A	12.35								
6F	X1	543.8	13483.9	0.369	1.493	0.299		4027.5	0.0	4027.5
	X2	859.2								
	X3	859.2								

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
6F	X4	859.2	13483.9	0.369	1.493	0.299		4027.5	0.0	4027.5
	X5	859.2								
	X6	543.8								
	sum	4524.3								
	Wi/A	12.57								
5F	X1	543.8	18008.2	0.493	1.360	0.272		4898.3	0.0	4898.3
	X2	859.2								
	X3	859.2								
	X4	859.2								
	X5	859.2								
	X6	543.8								
	sum	4524.3								
	Wi/A	12.57								
4F	X1	551.6	22610.0	0.618	1.252	0.250		5662.5	0.0	5662.5
	X2	874.7								
	X3	874.7								
	X4	874.7								
	X5	874.7								
	X6	551.6								
	sum	4601.8								
	Wi/A	12.78								
3F	X1	551.6	27211.8	0.744	1.160	0.232		6314.0	0.0	6314.0
	X2	874.7								
	X3	874.7								
	X4	874.7								
	X5	874.7								
	X6	551.6								
	sum	4601.8								
	Wi/A	12.78								
2F	X1	553.4	31832.1	0.871	1.078	0.216		6860.3	0.0	6860.3
	X2	878.4								
	X3	878.4								
	X4	878.4								
	X5	878.4								
	X6	553.4								
	sum	4620.3								
	Wi/A	12.83								
1F	X1	570.6	36556.7	1.000	1.000	0.200		7311.3	0.0	7311.3
	X2	895.8								
	X3	895.8								
	X4	895.8								
	X5	895.8								
	X6	570.6								
	sum	4724.6								
	Wi/A	13.12								
基礎	X1	860.4	43170.9		K=0.1006 (H=-0.25)		665.555	7976.9	0.0	7976.9
	X2	1223.4								
	X3	1223.4								
	X4	1223.4								
	X5	1223.4								
	X6	860.4								
	sum	6614.2								
	Wi/A	14.41								

< 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) : 22.950 (m)

鉄骨造である階の高さの合計 : 0.000 (m) α : 0.00

$T = h(0.02 + 0.01\alpha) = 22.95 \times (0.02 + 0.01 \times 0.00) = 0.459$ (秒)

b) Rt (建築物の振動特性を表わす係数) の算出

Tc : 0.60 (第2種地盤)

Rtの下限值 = 0.750

Rt (固有周期からの計算値) = 1.000 (T = 0.459)、Rt (採用値) = 1.000

c) 層せん断力の算出

階名	フレーム名	Wi	ΣWi	αi	Ai、K	Ci	K・Wi	Q	Pi	Qi
8F	X1	535.2	4514.0	0.123	2.051	0.410		1852.0	0.0	1852.0
	X2	860.9								
	X3	860.9								
	X4	860.9								
	X5	860.9								
	X6	535.2								
	sum	4514.0								
	Wi/A	12.54								
7F	X1	535.9	8959.6	0.245	1.685	0.337		3020.2	0.0	3020.2
	X2	843.4								
	X3	843.4								
	X4	843.4								
	X5	843.4								
	X6	535.9								
	sum	4445.6								
	Wi/A	12.35								
6F	X1	543.8	13483.9	0.369	1.493	0.299		4027.5	0.0	4027.5
	X2	859.2								
	X3	859.2								
	X4	859.2								
	X5	859.2								
	X6	543.8								
	sum	4524.3								
	Wi/A	12.57								
5F	X1	543.8	18008.2	0.493	1.360	0.272		4898.3	0.0	4898.3
	X2	859.2								
	X3	859.2								
	X4	859.2								
	X5	859.2								
	X6	543.8								
	sum	4524.3								
	Wi/A	12.57								
4F	X1	551.6	22610.0	0.618	1.252	0.250		5662.5	0.0	5662.5
	X2	874.7								
	X3	874.7								
	X4	874.7								
	X5	874.7								
	X6	551.6								
	sum	4601.8								
	Wi/A	12.78								
3F	X1	551.6	27211.8	0.744	1.160	0.232		6314.0	0.0	6314.0
	X2	874.7								
	X3	874.7								
	X4	874.7								
	X5	874.7								
	X6	551.6								
	sum	4601.8								
	Wi/A	12.78								
2F	X1	553.4	31832.1	0.871	1.078	0.216		6860.3	0.0	6860.3
	X2	878.4								
	X3	878.4								
	X4	878.4								
	X5	878.4								
	X6	553.4								
	sum	4620.3								
	Wi/A	12.83								
1F	X1	570.6	36556.7	1.000	1.000	0.200		7311.3	0.0	7311.3
	X2	895.8								
	X3	895.8								
	X4	895.8								
	X5	895.8								
	X6	570.6								
	sum	4724.6								
	Wi/A	13.12								
基礎	X1	860.4	43170.9		K=0.1006 (H=0.25)		665.555	7976.9	0.0	7976.9

c) 層せん断力の算出

階名	フレーム名	Wi	ΣWi	αi	Ai、K	Ci	K・Wi	Q	Pi	Qi
基礎	X2	1223. 4	43170. 9		K=0. 1006 (H=-0. 25)		665. 555	7976. 9	0. 0	7976. 9
	X3	1223. 4								
	X4	1223. 4								
	X5	1223. 4								
	X6	860. 4								
	sum	6614. 2								
	Wi/A	14. 41								

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

9F

8F

7F

6F

5F

4F

3F

2F

1F

1.001.001.001.001.00

X1X2X3X4X5X6

Y1 フレーム (S=1/202)

BUSK00039DB6. 5. 0. 8

2014/02/25 21:58Ⅲ58 / 545

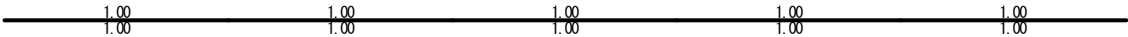
9F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
8F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
7F	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
6F	1.00 1.00 1.00	1.00 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)

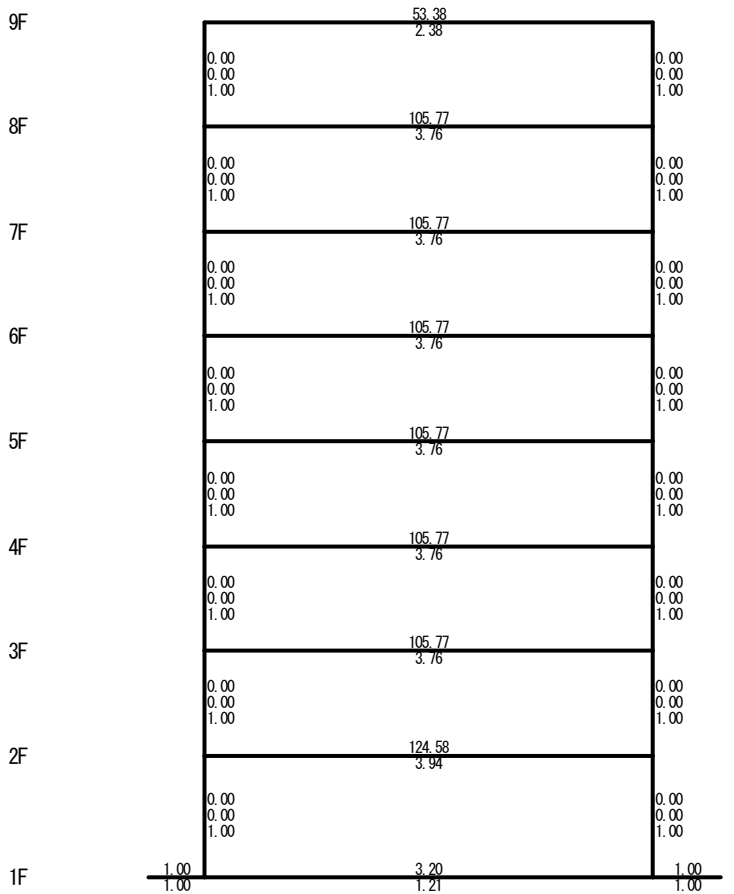
9F	1.09 1.00 1.00 1.00	1.09 1.00 1.00 1.00	1.09 1.00 1.00 1.00	1.09 1.00 1.00 1.00	1.09 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00
8F	1.09 1.00 1.00 1.00	1.09 1.00 1.00 1.00	1.09 1.00 1.00 1.00	1.09 1.00 1.00 1.00	1.09 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00
7F	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 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 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 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 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 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00
2F	1.33 1.00 1.00 1.00	1.33 1.00 1.00 1.00	1.33 1.00 1.00 1.00	1.33 1.00 1.00 1.00	1.33 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 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00
	X1	X2	X3	X4	X5	X6

Y3 フレーム (S=1/202)

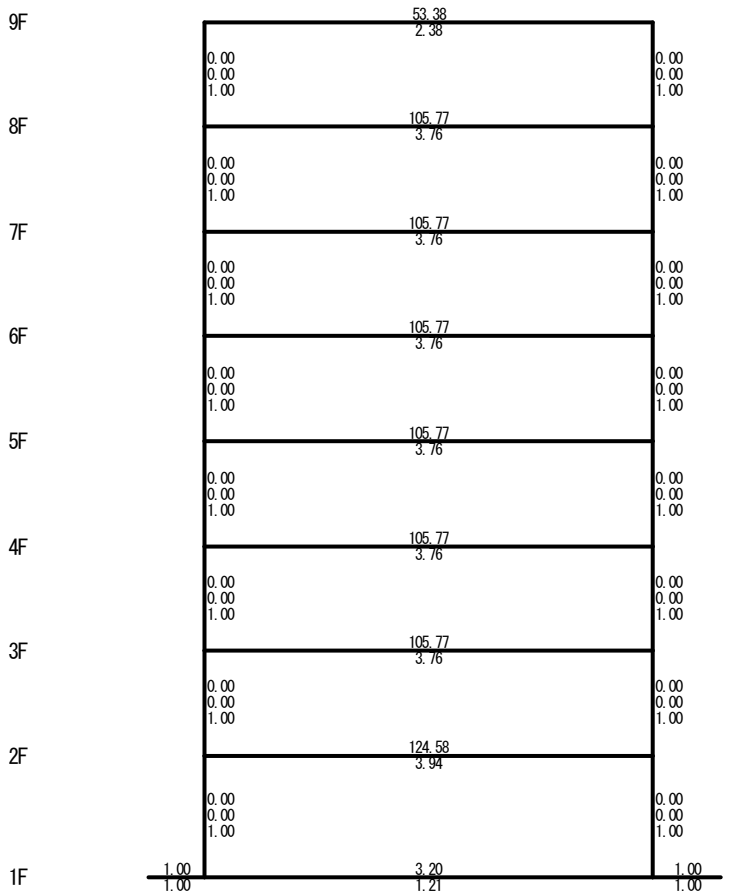
9F
8F
7F
6F
5F
4F
3F
2F
1F



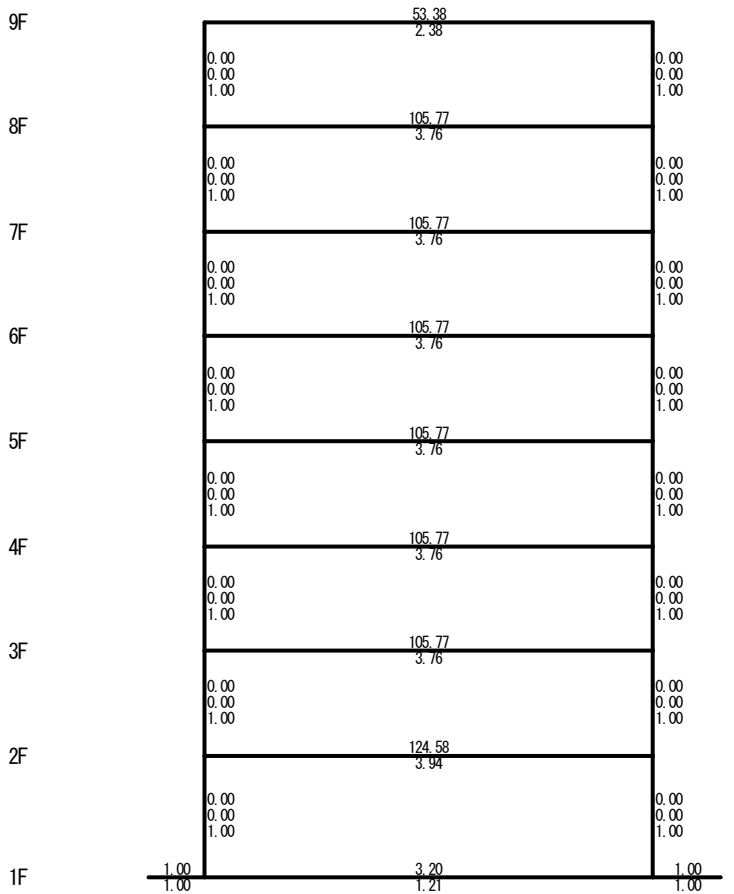
X1 X2 X3 X4 X5 X6
Y4 フレーム (S=1/202)



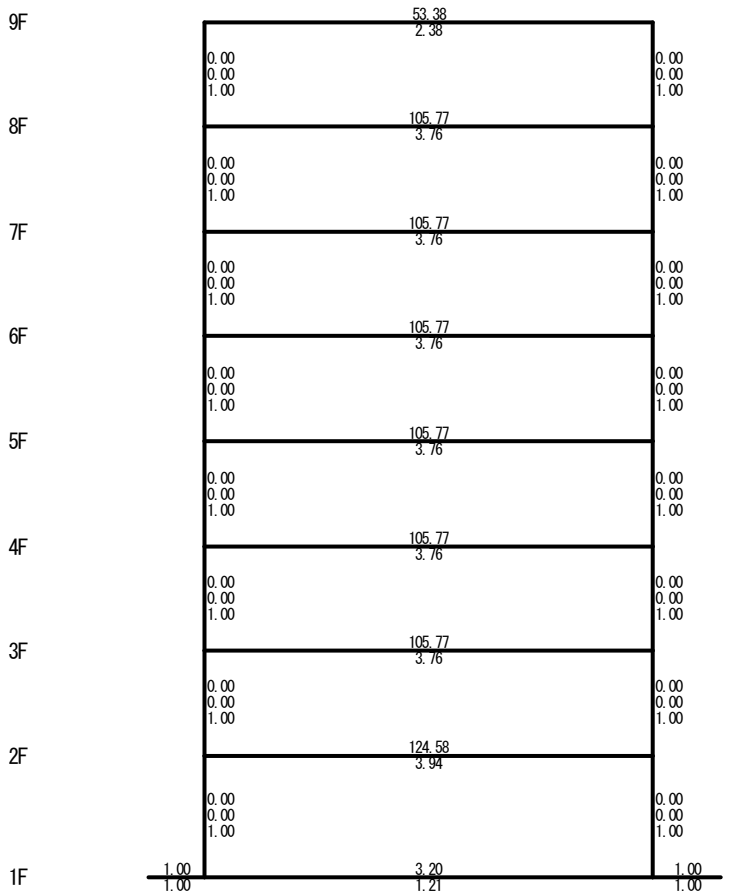
Y1 Y2 X1 フレーム (S=1/202) Y3 Y4



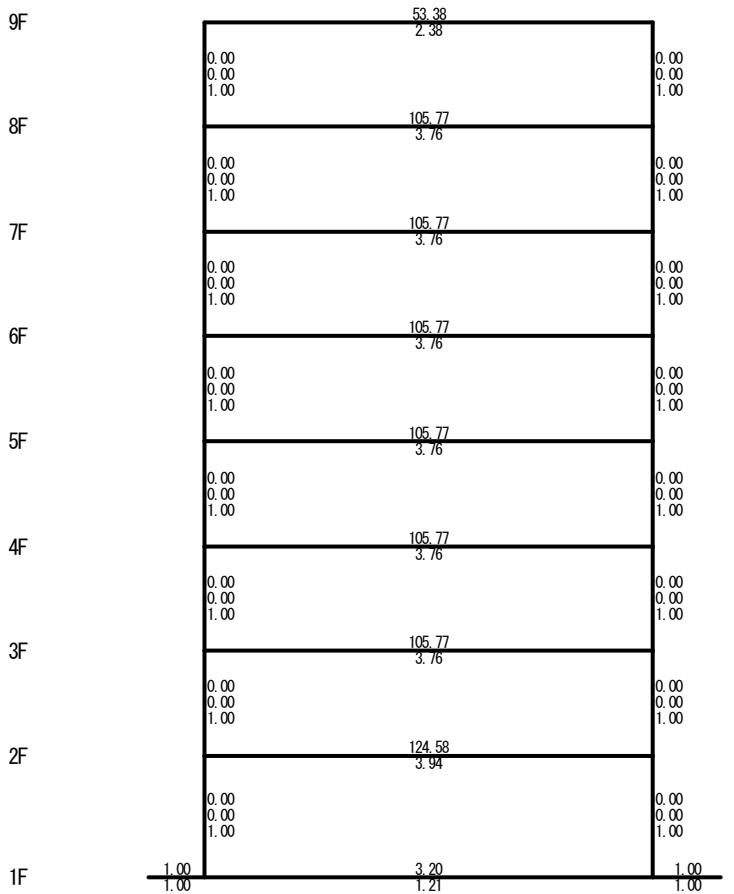
Y1 Y2 X2 フレーム (S=1/202) Y3 Y4



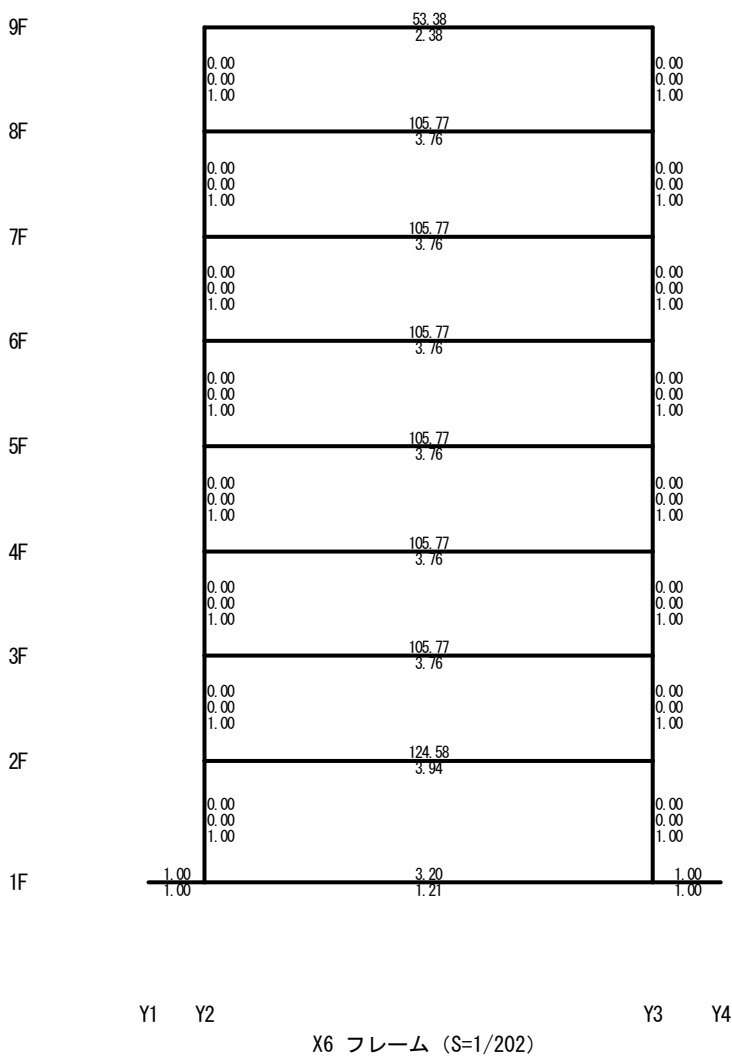
Y1 Y2 X3 フレーム (S=1/202) Y3 Y4



Y1 Y2 X4 フレーム (S=1/202) Y3 Y4

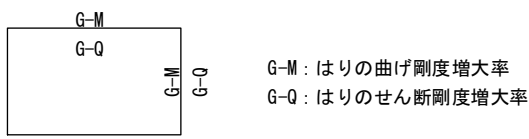


Y1 Y2 X5 フレーム (S=1/202) Y3 Y4



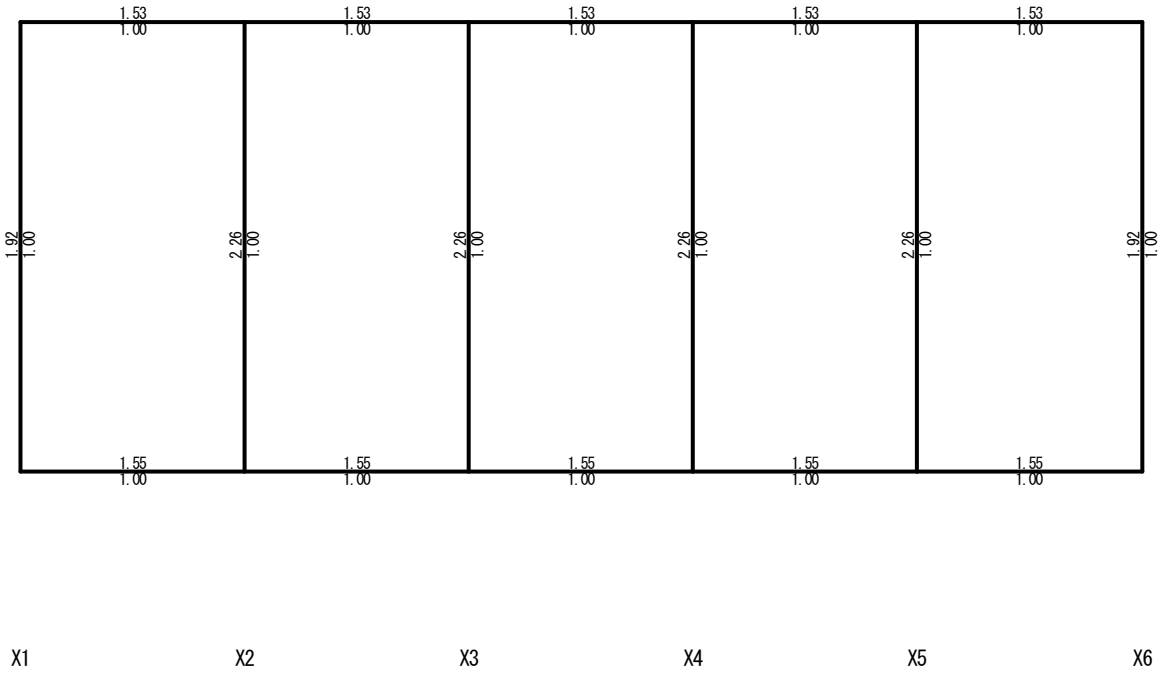
A-1. 4. 2 スラブによるはりの剛度増大率

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



Y4
Y3

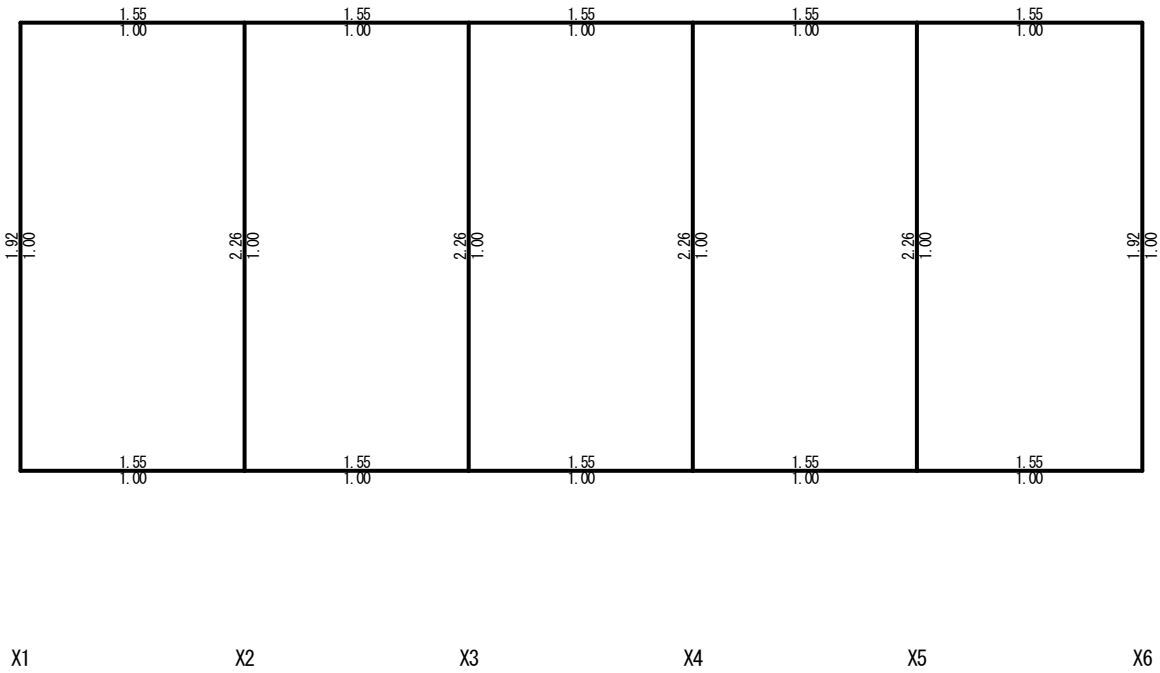
Y2
Y1



9F 層 (S=1/202)

Y4
Y3

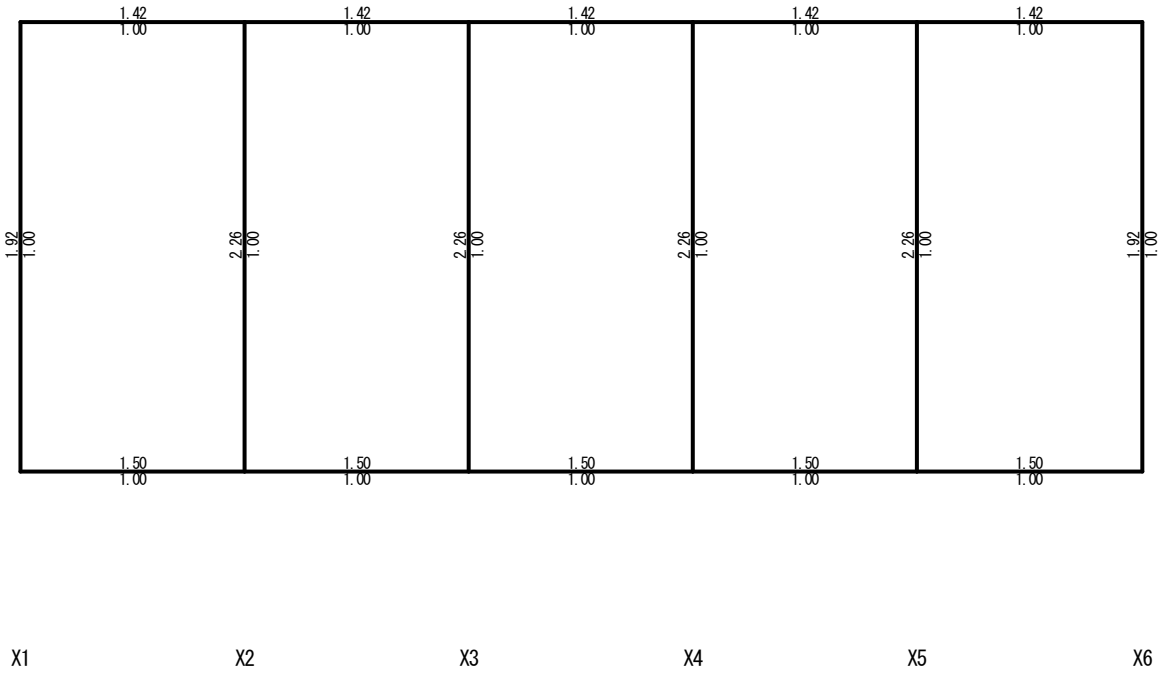
Y2
Y1



8F 層 (S=1/202)

Y4
Y3

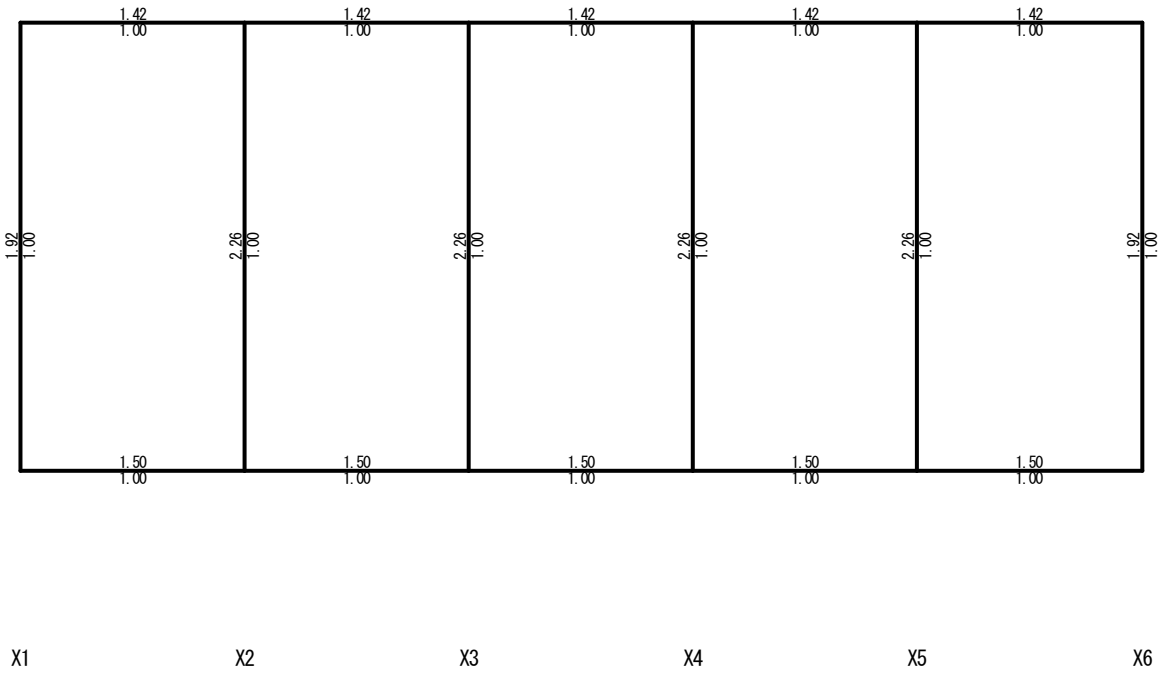
Y2
Y1



7F 層 (S=1/202)

Y4
Y3

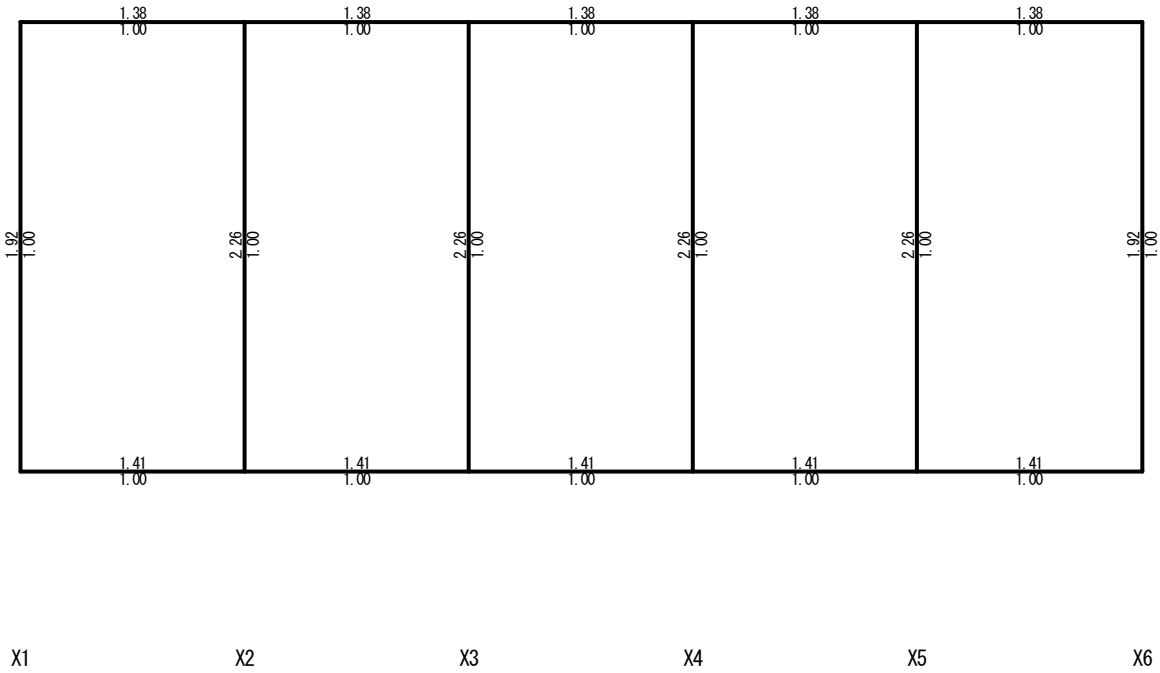
Y2
Y1



6F 層 (S=1/202)

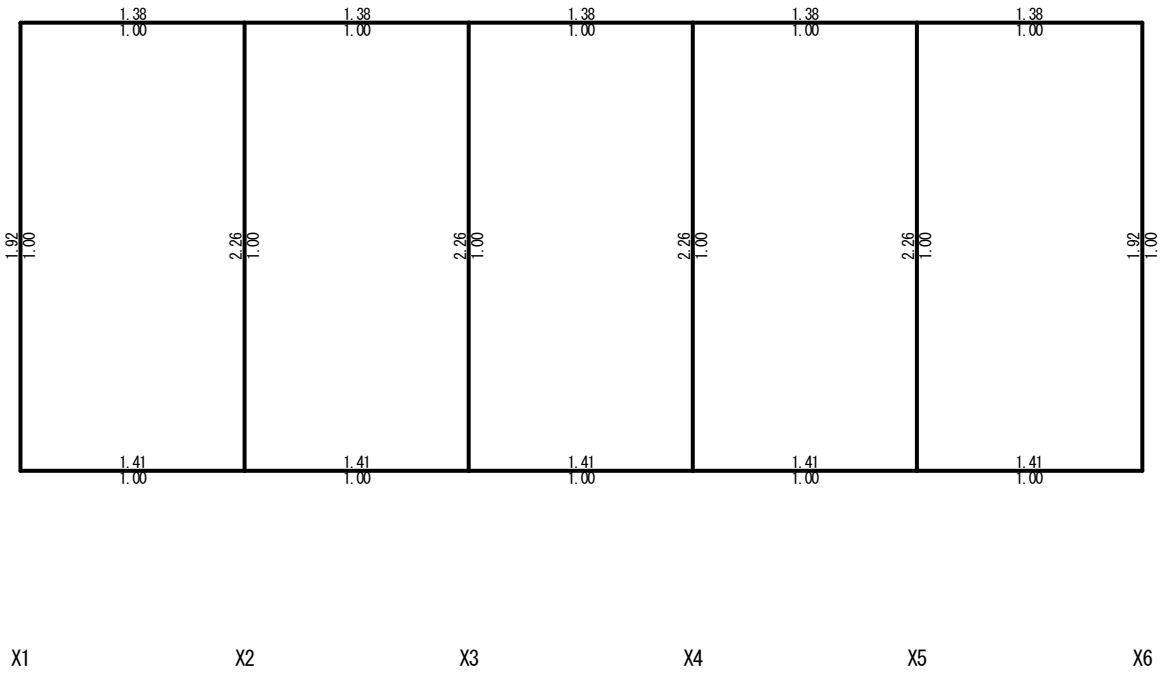
Y4
Y3

Y2
Y1



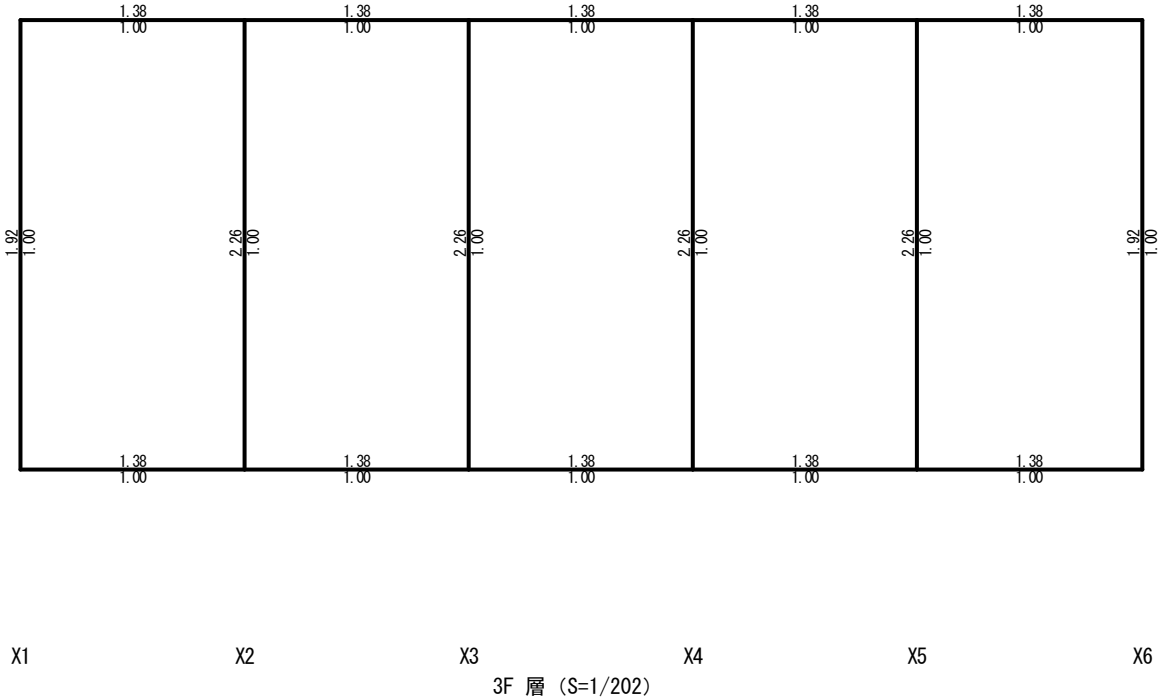
Y4
Y3

Y2
Y1



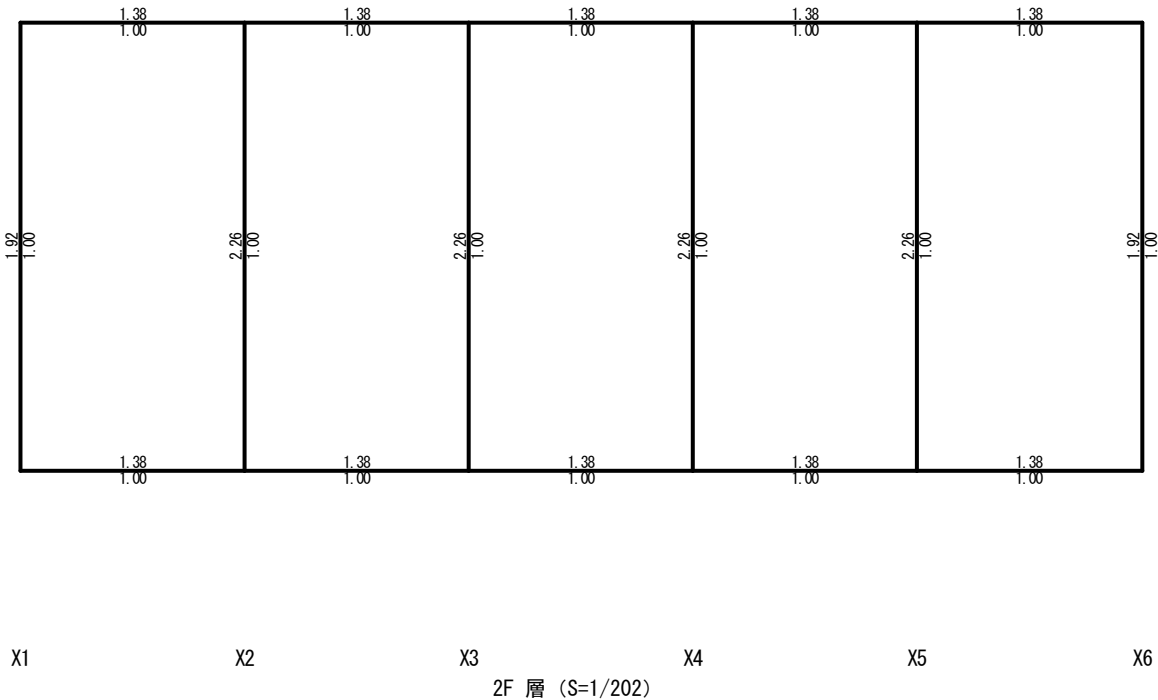
Y4
Y3

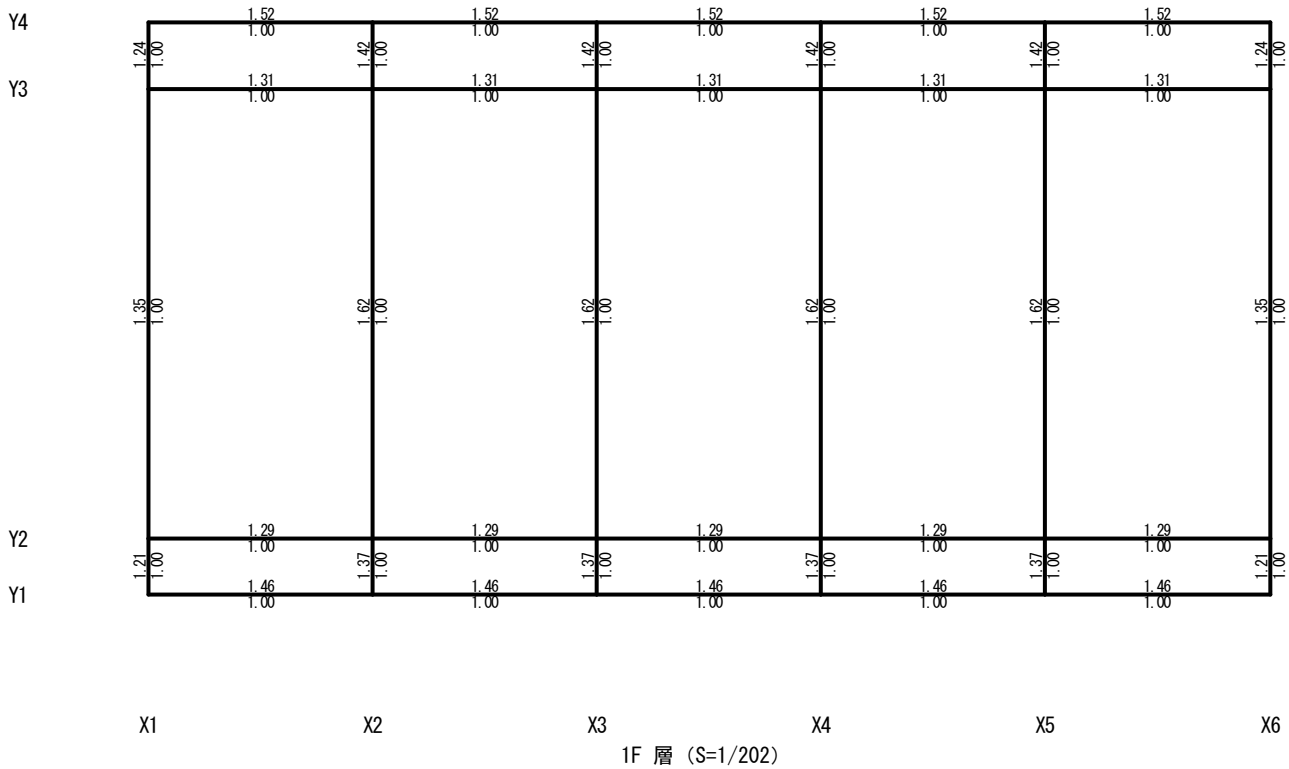
Y2
Y1



Y4
Y3

Y2
Y1





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
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	757.8	762.4	850.6	88.2	60205.9	0.0	0.0
Y3						3608.5	3608.5
Y2						2572.0	2572.0
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	783.2	772.6	809.5	36.8	82263.2	0.0	0.0
Y3						4243.4	4243.4
Y2						3478.0	3478.0
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	785.7	776.9	792.3	15.4	100145.2	0.0	0.0
Y3						4680.0	4680.0
Y2						4063.6	4063.6
Y1						0.0	0.0

5F 階 < X 方向 >

フレーム	質量重心位置 my (cm)	重心位置 gy (cm)	剛心位置 ly (cm)	偏心距離 y (cm)	ねじり剛性 KR (*10 ⁶ kN・cm)	フレームの層剛性 Q / δ (kN/cm)	
						全部材	剛心計算に考慮する部材のみ
Y4	785.7	779.1	779.1	0.1	116059.8	0.0	0.0
Y3						5169.6	5169.6
Y2						4690.8	4690.8
Y1						0.0	0.0

4F 階 < X 方向 >

フレーム	質量重心位置 my (cm)	重心位置 gy (cm)	剛心位置 ly (cm)	偏心距離 y (cm)	ねじり剛性 KR (*10 ⁶ kN・cm)	フレームの層剛性 Q / δ (kN/cm)	
						全部材	剛心計算に考慮する部材のみ
Y4	782.3	779.7	769.9	9.8	137570.6	0.0	0.0
Y3						5855.1	5855.1
Y2						5478.7	5478.7
Y1						0.0	0.0

3F 階 < X 方向 >

フレーム	質量重心位置 my (cm)	重心位置 gy (cm)	剛心位置 ly (cm)	偏心距離 y (cm)	ねじり剛性 KR (*10 ⁶ kN・cm)	フレームの層剛性 Q / δ (kN/cm)	
						全部材	剛心計算に考慮する部材のみ
Y4	782.3	780.1	756.0	24.1	159407.1	0.0	0.0
Y3						6156.3	6156.3
Y2						6033.7	6033.7
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	779.8	780.0	772.9	7.1	189576.0	0.0	0.0
Y3						7215.2	7215.2
Y2						6684.8	6684.8
Y1						0.0	0.0

1F 階 < X 方向 >

フレーム	質量重心位置 my (cm)	重心位置 gy (cm)	剛心位置 ly (cm)	偏心距離 y (cm)	ねじり剛性 KR (*10 ⁶ kN・cm)	フレームの層剛性 Q / δ (kN/cm)	
						全部材	剛心計算に考慮する部材のみ
Y4	782.3	780.3	773.2	7.1	213136.0	0.0	0.0
Y3						10393.9	10393.9
Y2						9620.1	9620.1
Y1						0.0	0.0

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	60205.9	9606.9	9606.9
X2						8248.6	8248.6
X3						8054.1	8054.1
X4						8054.1	8054.1
X5						8248.6	8248.6
X6						9606.9	9606.9

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	82263.2	12372.9	12372.9
X2						13257.7	13257.7
X3						13084.0	13084.0
X4						13084.0	13084.0
X5						13257.7	13257.7
X6						12372.9	12372.9

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	100145.2	14660.9	14660.9
X2						17260.0	17260.0
X3						17100.2	17100.2
X4						17100.2	17100.2
X5						17260.0	17260.0
X6						14660.9	14660.9

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	116059.8	16699.4	16699.4
X2						20776.5	20776.5
X3						20629.2	20629.2
X4						20629.2	20629.2
X5						20776.5	20776.5
X6						16699.4	16699.4

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	137570.6	19530.7	19530.7
X2						25351.4	25351.4
X3						25207.9	25207.9
X4						25207.9	25207.9
X5						25351.4	25351.4
X6						19530.7	19530.7

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	159407.1	22302.3	22302.3
X2						30378.3	30378.3
X3						30254.6	30254.6
X4						30254.6	30254.6
X5						30378.3	30378.3
X6						22302.3	22302.3

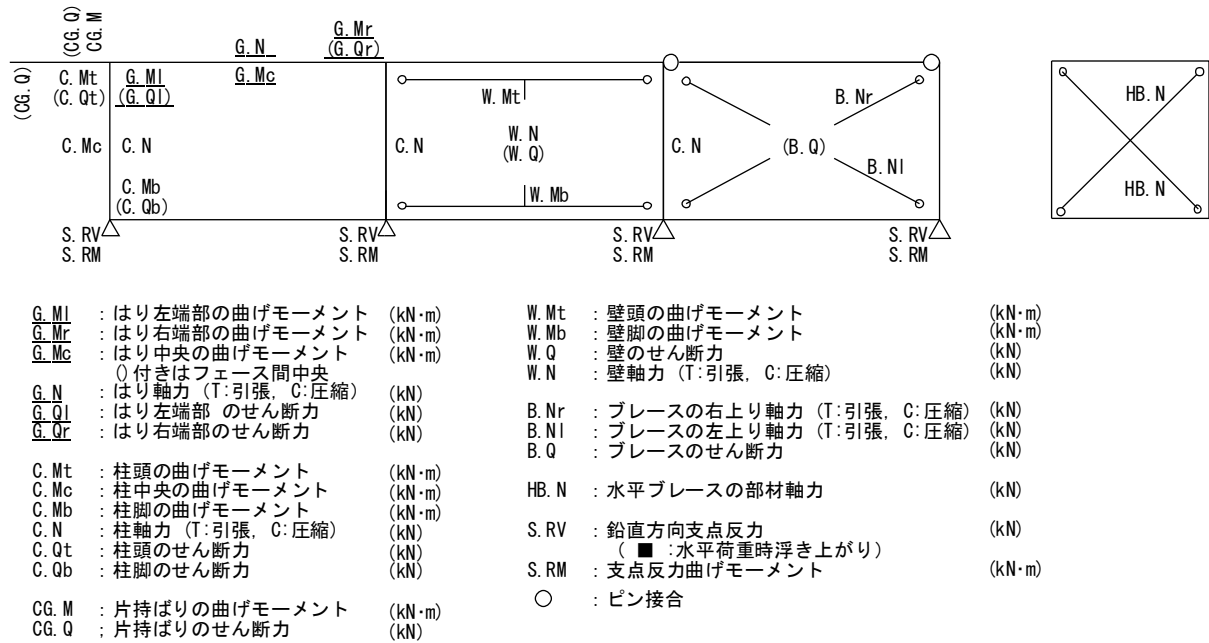
2F 階 < Y 方向 >

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	189576.0	26036.0	26036.0
X2						37463.5	37463.5
X3						37368.9	37368.9
X4						37368.9	37368.9
X5						37463.5	37463.5
X6						26036.0	26036.0

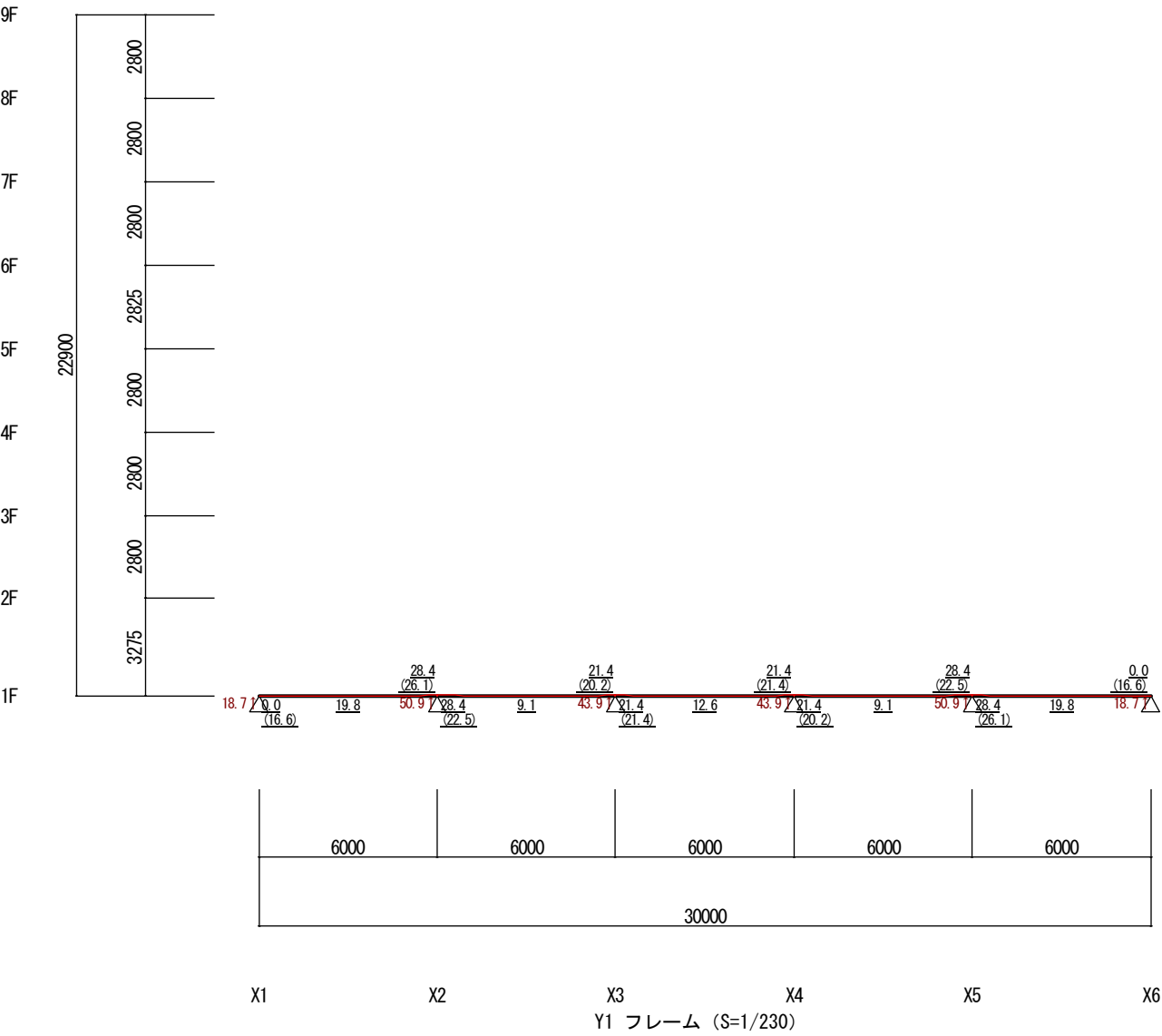
1F 階 < Y 方向 >

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	213136.0	28597.3	28597.3
X2						42922.5	42922.5
X3						42885.8	42885.8
X4						42885.8	42885.8
X5						42922.5	42922.5
X6						28597.3	28597.3

A-2.2 部材応力図



鉛直荷重 (立体解析)



鉛直荷重 (立体解析)

						84.6 (79.4)			81.1 (77.7)			81.2 (77.8)			81.5 (77.8)			74.7 (76.1)
9F	22900	2800	74.7 (41.5)	74.7 (76.1)	43.0	3.0 (1.4)	81.5 (77.8)	41.3	0.2 (0.1)	81.2 (77.8)	41.4	0.2 (0.1)	81.1 (77.7)	41.3	3.0 (1.4)	84.6 (79.4)	43.0	74.7 (41.5)
			16.7	273.4C	41.4 (41.5)	68.9 (65.1)	0.8 (1.4)	68.3 (64.8)	0.0 (0.1)	68.3 (64.8)	0.0 (0.1)	68.3 (64.8)	0.0 (0.1)	68.3 (64.8)	0.0 (0.1)	68.9 (65.1)	0.8 (1.4)	67.1 (64.5)
8F		25.6 (20.5)	67.1 (64.5)	35.5	0.2 (0.1)	68.3 (64.8)	35.1	0.0 (0.0)	68.3 (64.8)	35.1	0.0 (0.0)	68.3 (64.8)	35.1	0.2 (0.1)	68.9 (65.1)	35.5	25.6 (20.5)	
		3.1	540.8C	31.8 (20.5)	73.1 (68.9)	0.5 (0.1)	71.6 (68.2)	0.0 (0.0)	71.7 (68.2)	0.0 (0.0)	71.7 (68.2)	0.0 (0.0)	71.8 (68.2)	0.0 (0.1)	71.8 (68.2)	0.5 (0.1)	68.5 (67.4)	
7F		36.7 (25.2)	68.5 (67.4)	37.6	0.9 (0.5)	71.8 (68.2)	36.8	0.0 (0.0)	71.7 (68.2)	36.8	0.0 (0.0)	71.6 (68.2)	36.8	0.9 (0.5)	73.1 (68.9)	37.6	36.7 (25.2)	
		1.4	810.5C	33.9 (25.2)	73.0 (68.9)	0.6 (0.5)	71.6 (68.2)	0.0 (0.0)	71.7 (68.2)	0.0 (0.0)	71.7 (68.2)	0.0 (0.0)	71.7 (68.2)	0.0 (0.0)	71.7 (68.2)	0.6 (0.5)	68.8 (67.5)	
6F		34.9 (24.7)	68.8 (67.5)	37.5	0.7 (0.6)	71.7 (68.2)	36.8	0.0 (0.0)	71.7 (68.2)	36.8	0.0 (0.0)	71.6 (68.2)	36.8	0.7 (0.6)	73.0 (68.9)	37.5	34.9 (24.7)	
		0.0	1080.3C	34.8 (24.7)	79.8 (75.3)	0.9 (0.6)	77.5 (74.1)	0.0 (0.0)	77.5 (74.1)	0.0 (0.0)	77.5 (74.1)	0.0 (0.0)	77.5 (74.1)	0.0 (0.0)	77.5 (74.1)	0.9 (0.6)	79.8 (75.3)	34.8 (24.7)
5F		38.1 (26.4)	72.9 (73.0)	41.0	1.1 (0.8)	77.7 (74.1)	39.7	0.0 (0.0)	77.6 (74.1)	39.8	0.0 (0.0)	77.5 (74.1)	39.7	1.1 (0.8)	79.8 (75.3)	41.0	38.1 (26.4)	
		1.1	1354.7C	35.9 (26.4)	79.8 (75.2)	1.0 (0.8)	77.5 (74.1)	0.0 (0.0)	77.6 (74.1)	0.0 (0.0)	77.6 (74.1)	0.0 (0.0)	77.6 (74.1)	0.0 (0.0)	77.6 (74.1)	1.0 (0.8)	79.8 (75.2)	35.9 (26.4)
4F	37.1 (26.3)	73.1 (73.0)	40.9	1.1 (0.9)	77.7 (74.1)	39.7	0.0 (0.1)	77.6 (74.1)	39.8	0.0 (0.1)	77.5 (74.1)	39.7	1.1 (0.9)	79.8 (75.2)	40.9	37.1 (26.3)		
	0.3	1629.1C	36.6 (26.3)	82.4 (77.6)	1.3 (0.9)	79.7 (76.3)	0.1 (0.1)	79.8 (76.3)	0.1 (0.1)	79.8 (76.3)	0.1 (0.1)	79.8 (76.3)	0.1 (0.1)	79.8 (76.3)	1.3 (0.9)	82.4 (77.6)	36.6 (26.3)	
3F	37.9 (26.4)	74.5 (75.0)	42.2	1.1 (0.5)	80.0 (76.4)	40.8	0.0 (0.1)	79.8 (76.3)	40.9	0.0 (0.1)	79.7 (76.3)	40.8	1.1 (0.5)	82.4 (77.6)	42.2	37.9 (26.4)		
	1.0	1905.2C	35.9 (26.4)	82.8 (77.7)	0.4 (0.5)	79.7 (76.3)	0.2 (0.1)	79.8 (76.3)	0.2 (0.1)	79.8 (76.3)	0.2 (0.1)	79.8 (76.3)	0.2 (0.1)	79.8 (76.3)	0.4 (0.5)	82.8 (77.7)	35.9 (26.4)	
2F	38.5 (25.2)	74.4 (74.9)	42.1	2.6 (2.6)	79.8 (76.3)	40.9	0.3 (0.5)	79.8 (76.3)	40.8	0.3 (0.5)	79.7 (76.3)	40.9	2.6 (2.6)	82.8 (77.7)	42.1	38.5 (25.2)		
	2.7	2188.5C	43.9 (25.2)	137.5 (126.0)	6.0 (2.6)	114.6 (107.6)	1.2 (0.5)	115.8 (110.4)	1.2 (0.5)	115.8 (110.4)	1.2 (0.5)	115.8 (110.4)	1.2 (0.5)	115.8 (110.4)	6.0 (2.6)	137.5 (126.0)	43.9 (25.2)	
1F		2625.2	43.9 (94.8)	89.2	4156.5	31.5 (113.2)	56.9	4126.3	15.8 (10.4)	64.1	4126.3	14.6 (107.6)	56.9	4156.5	37.5 (126.0)	89.2	2625.2	

6000	6000	6000	6000	6000
30000				

X1 X2 X3 X4 X5 X6
Y2 フレーム (S=1/230)

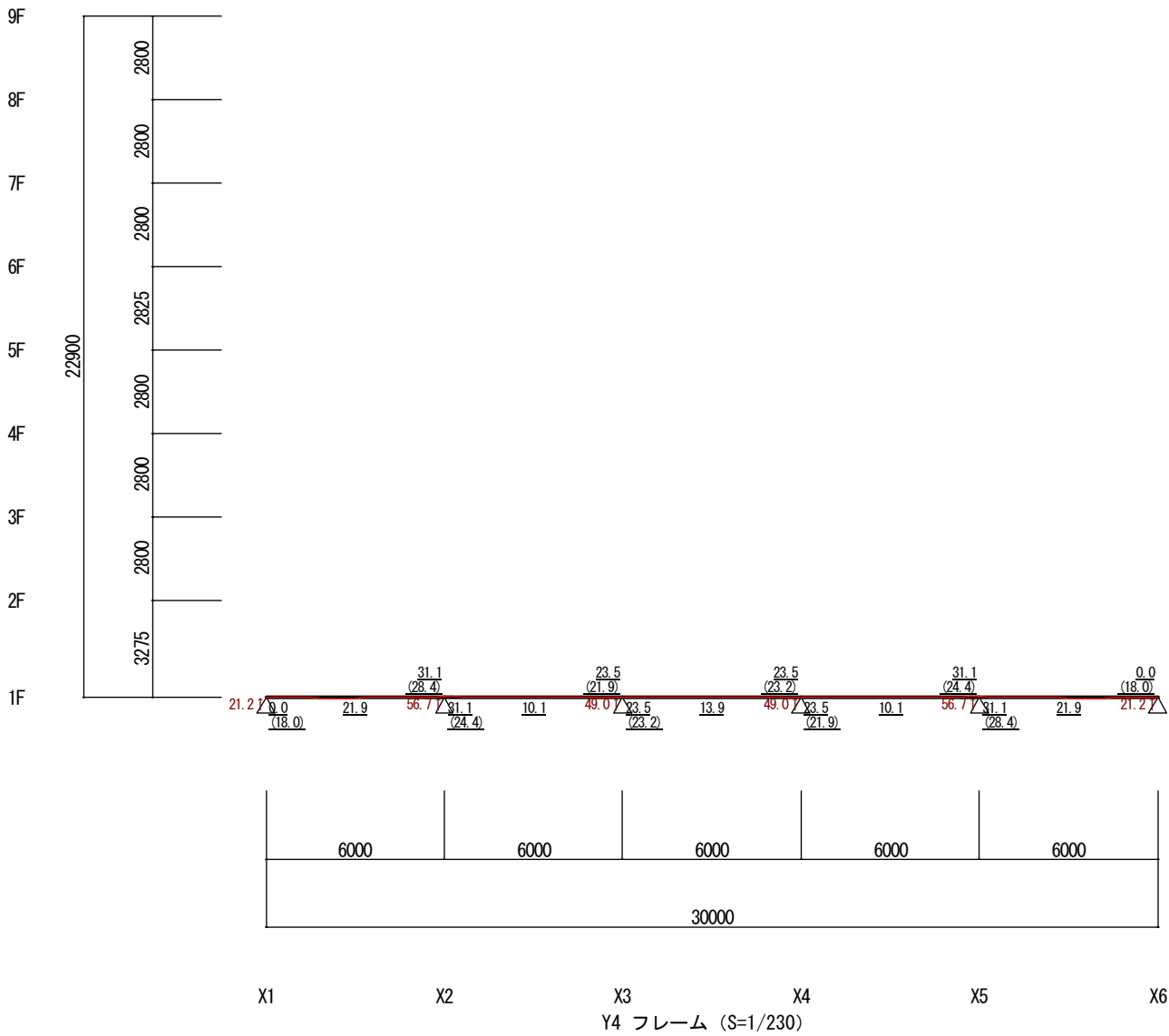
鉛直荷重 (立体解析)

				116.6 (107.9)		110.7 (105.0)		111.0 (105.2)		111.7 (105.3)		100.2 (102.4)						
9F	22900	2800	100.2 (55.9)	100.2 (102.4)	60.7	4.9 (2.2)	111.7 (105.3)	57.9	0.3 (0.1)	111.0 (105.2)	58.0	0.3 (0.1)	110.7 (105.0)	57.9	4.9 (2.2)	116.6 (107.9)	60.7	100.2 (55.9)
8F		2800	21.9 (55.9)	282.5C (94.9)	56.3 (55.9)	98.0 (96.1)	1.8 (2.2)	468.6C (95.5)	0.1 (0.1)	465.6C (95.5)	0.1 (0.1)	96.8 (95.5)	0.0 (0.1)	96.7 (95.5)	1.4 (2.2)	468.6C (94.9)	56.3 (55.9)	94.3 (94.9)
		2800	38.0 (29.8)	94.3 (94.9)	48.6 (57.5.2C)	0.1 (0.3)	96.7 (95.5)	47.9 (0.0)	0.1 (0.0)	96.8 (95.5)	47.9 (0.0)	0.1 (0.0)	96.8 (95.5)	47.9 (0.0)	0.1 (0.3)	98.0 (96.1)	48.6 (94.1)	38.0 (29.8)
7F		2800	3.8 (29.8)	575.2C (94.1)	45.6 (29.8)	105.5 (102.9)	0.5 (0.3)	941.5C (95.5)	0.0 (0.0)	937.9C (95.5)	0.0 (0.0)	102.9 (101.6)	0.0 (0.0)	102.9 (101.6)	0.5 (0.3)	941.5C (95.5)	45.6 (29.8)	97.5 (100.3)
		2800	51.9 (35.9)	97.5 (100.3)	52.4 (872.3C)	1.5 (1.0)	103.1 (101.7)	50.9 (0.0)	0.1 (0.0)	102.9 (101.6)	51.0 (0.0)	0.1 (0.0)	102.8 (101.6)	50.9 (0.0)	1.5 (1.0)	105.5 (102.9)	52.4 (1425.4C)	51.9 (35.9)
6F		2800	1.7 (35.9)	872.3C (103.3)	48.5 (35.9)	105.4 (102.9)	0.2 (1.0)	1425.4C (95.5)	0.0 (0.0)	1420.5C (95.5)	0.0 (0.0)	102.9 (101.6)	0.0 (0.0)	102.9 (101.6)	0.2 (1.0)	1425.4C (95.5)	48.5 (35.9)	97.8 (103.3)
		2825	49.3 (34.4)	97.8 (100.3)	52.3 (1169.4C)	1.2 (0.9)	103.0 (101.6)	50.9 (0.0)	0.0 (0.0)	102.9 (101.6)	51.0 (0.0)	0.0 (0.0)	102.8 (101.6)	50.9 (0.0)	1.2 (0.9)	105.4 (102.9)	52.3 (1909.3C)	49.3 (34.4)
5F		2800	0.7 (34.4)	1169.4C (103.3)	47.9 (34.4)	109.9 (106.9)	0.1 (0.9)	1909.3C (95.5)	0.0 (0.0)	1903.1C (95.5)	0.0 (0.0)	106.4 (105.2)	0.1 (0.0)	106.4 (105.2)	0.1 (0.9)	1909.3C (95.5)	47.9 (34.4)	99.5 (103.5)
		2800	51.6 (36.0)	99.5 (103.5)	54.5 (1468.9C)	1.7 (1.2)	106.7 (105.3)	52.7 (0.0)	0.1 (0.0)	106.4 (105.2)	0.1 (0.0)	106.3 (105.1)	52.7 (0.0)	1.7 (1.2)	109.9 (106.9)	54.5 (2399.4C)	51.6 (36.0)	1468.9C (2399.4C)
4F		2800	1.3 (36.0)	1468.9C (103.3)	49.1 (36.0)	109.7 (106.7)	1.6 (1.2)	2391.3C (95.5)	0.0 (0.0)	2391.3C (95.5)	0.0 (0.0)	106.3 (105.0)	0.1 (0.0)	106.3 (105.0)	1.6 (1.2)	2399.4C (95.5)	49.1 (36.0)	99.4 (103.3)
		2800	50.3 (35.3)	99.4 (103.3)	54.4 (1768.4C)	1.6 (1.2)	106.5 (105.1)	52.6 (0.1)	0.1 (0.1)	106.3 (105.0)	0.1 (0.1)	106.2 (104.9)	52.6 (0.1)	1.6 (1.2)	109.7 (106.7)	54.4 (2879.5C)	50.3 (35.3)	1768.4C (2879.5C)
3F		2800	0.9 (35.3)	1768.4C (103.3)	48.5 (35.3)	109.9 (106.8)	1.7 (1.2)	2889.4C (95.5)	0.0 (0.0)	2879.5C (95.5)	0.0 (0.0)	106.2 (105.0)	0.1 (0.1)	106.2 (105.0)	1.7 (1.2)	2889.4C (95.5)	48.5 (35.3)	99.3 (103.2)
		2800	50.8 (36.0)	99.3 (103.2)	54.4 (2067.7C)	1.6 (1.0)	106.6 (105.1)	52.6 (0.0)	0.0 (0.1)	106.3 (105.0)	0.0 (0.1)	106.2 (104.9)	52.6 (0.0)	1.6 (1.0)	109.9 (106.8)	54.4 (3379.5C)	50.8 (36.0)	2067.7C (3379.5C)
2F		2800	0.4 (36.0)	2067.7C (103.3)	49.9 (36.0)	114.4 (110.3)	1.3 (1.0)	3379.5C (95.5)	0.1 (0.1)	3367.7C (95.5)	0.1 (0.1)	109.4 (107.9)	0.2 (0.1)	109.4 (107.9)	1.3 (1.0)	3379.5C (95.5)	49.9 (36.0)	99.9 (105.5)
		3275	50.1 (31.0)	99.9 (105.5)	56.4 (142.3)	3.5 (3.2)	109.6 (107.9)	54.2 (0.5)	0.4 (0.5)	109.4 (107.9)	0.4 (0.5)	109.2 (107.8)	54.2 (0.5)	3.5 (3.2)	114.4 (110.3)	56.4 (142.3)	50.1 (31.0)	142.3 (108.3)
1F			0.6 (31.0)	142.3 (108.3)	51.4 (108.3)	153.4 (142.3)	6.8 (3.2)	3881.3C (95.5)	0.5 (0.5)	3867.1C (95.5)	0.5 (0.5)	129.8 (125.3)	1.3 (0.5)	129.8 (125.3)	6.8 (3.2)	3881.3C (95.5)	51.4 (108.3)	51.4 (108.3)
		2827.8 (108.3)	51.4 (108.3)	97.7 (108.3)	4574.2 (128.4)	46.6 (128.4)	62.6 (128.4)	4536.7 (125.3)	70.3 (125.3)	4536.7 (125.3)	62.6 (122.3)	4574.2 (122.3)	97.7 (142.3)	153.4 (142.3)	2827.8 (142.3)	2827.8 (142.3)	2827.8 (142.3)	

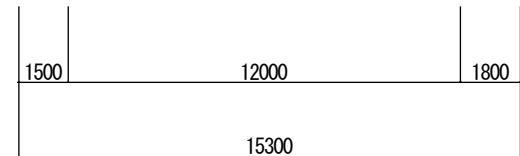
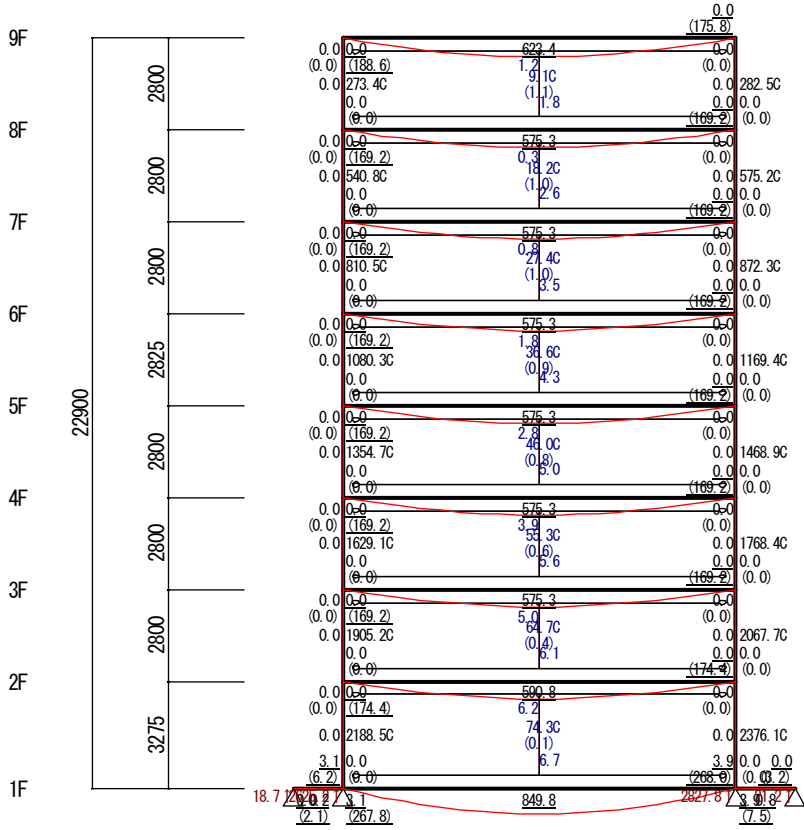
6000	6000	6000	6000	6000
30000				

X1 X2 X3 X4 X5 X6
Y3 フレーム (S=1/230)

鉛直荷重 (立体解析)

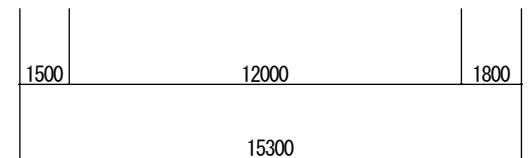
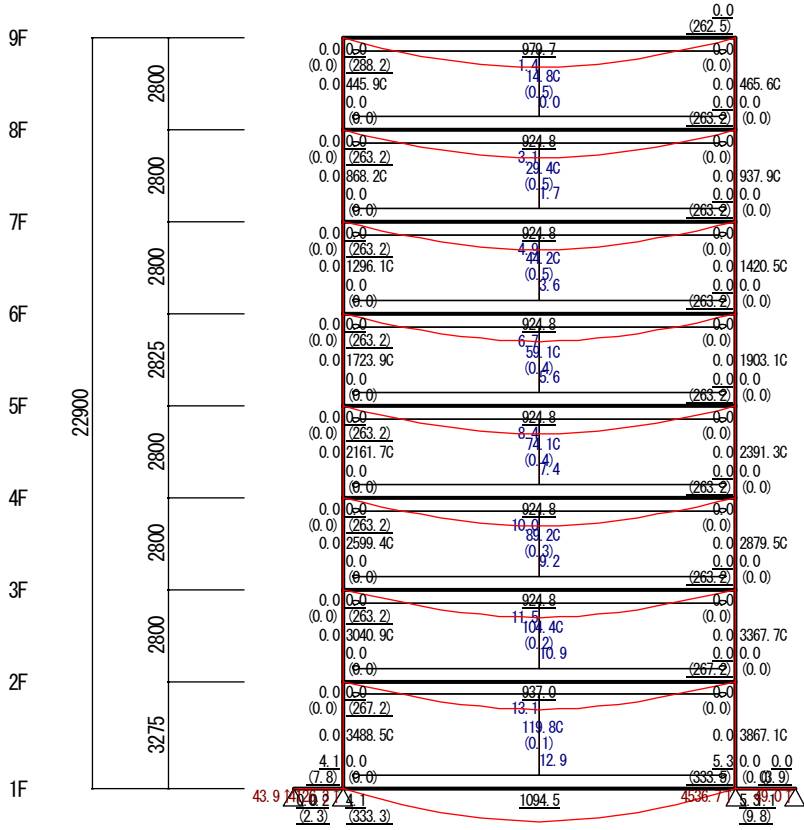


鉛直荷重（立体解析）



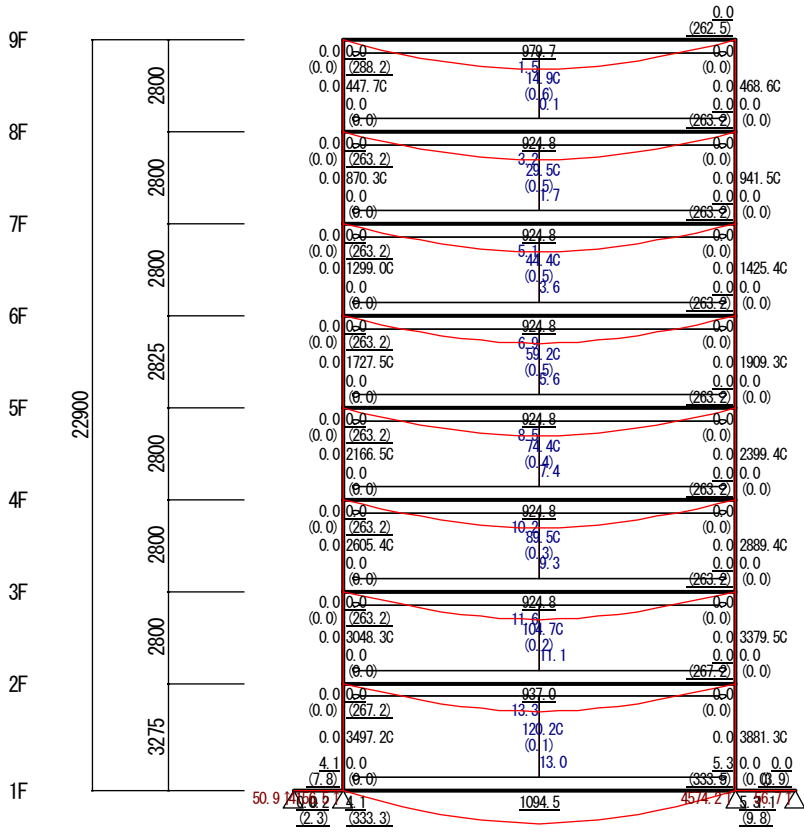
Y1 Y2 X1 フレーム (S=1/230) Y3 Y4

鉛直荷重（立体解析）

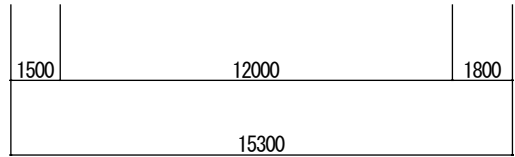
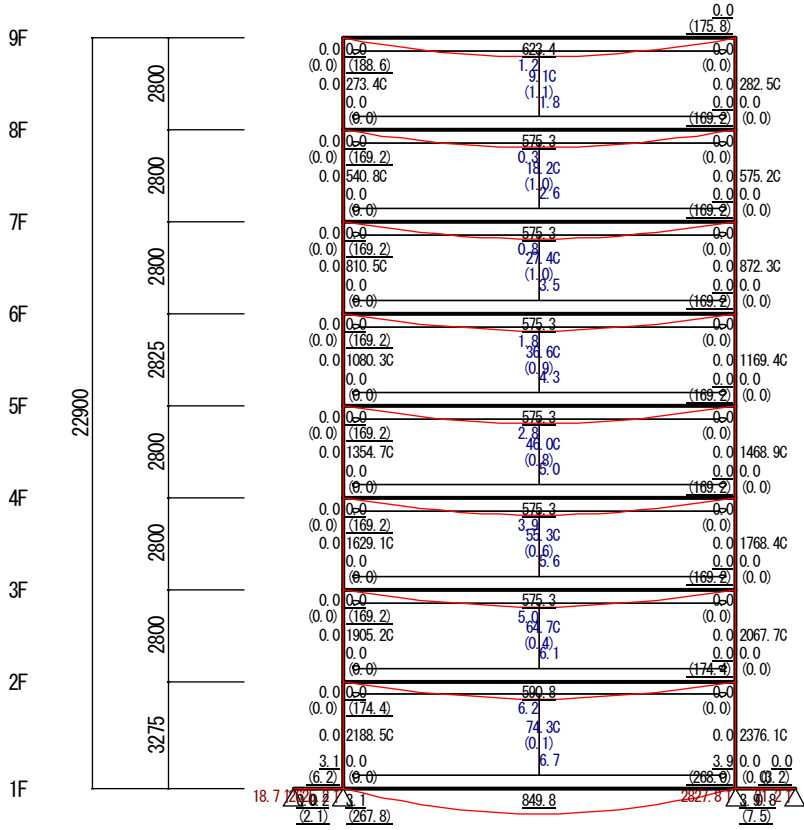


Y1 Y2 X3 フレーム (S=1/230) Y3 Y4

鉛直荷重 (立体解析)

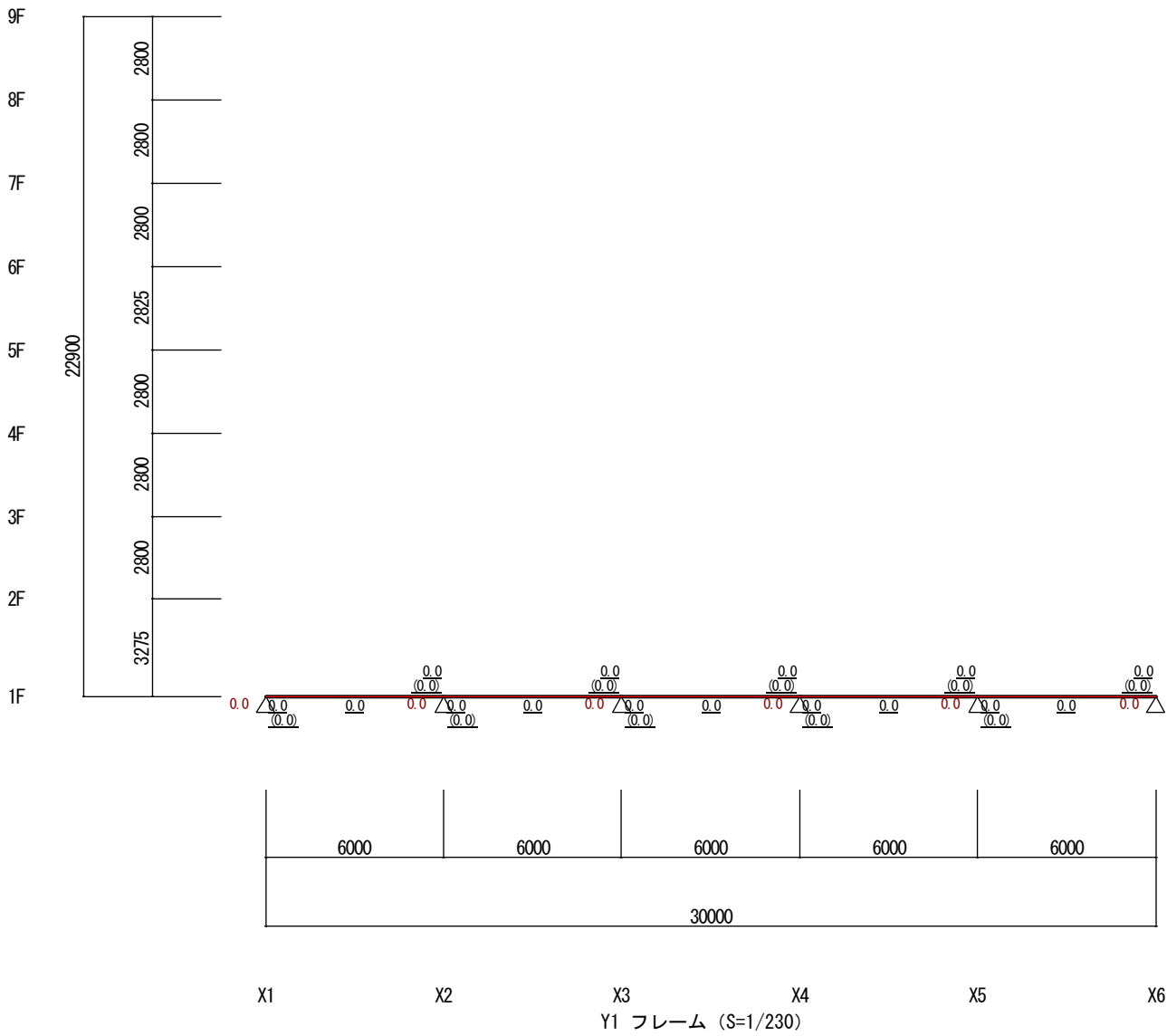


鉛直荷重 (立体解析)



Y1 Y2 X6 フレーム (S=1/230) Y3 Y4

地震力(X方向 正加力) (立体解析)



地震力(X方向 正加力) (立体解析)

			189.1 (64.2)		196.7 (65.6)		196.4 (65.5)		196.9 (65.6)		196.2 (64.2)	
9F	2800	196.2 (50.0)	196.2 (64.2)	3.5	386.0 (166.2)	196.9 (65.6)	0.1	393.0 (171.0)	196.7 (65.5)	0.1	386.0 (166.2)	196.2 (50.0)
		126.2	20.5T		153.4	3.0C		153.6	1.2C		153.4	20.5C
			56.2 (50.0)		264.6 (88.8)	79.3 (166.2)		277.3 (92.5)	85.8 (171.0)		277.5 (92.5)	85.8 (171.0)
8F	2800	324.2 (146.0)	268.0 (88.8)	1.7	462.9 (266.4)	277.5 (92.5)	0.1	468.5 (270.0)	277.3 (92.5)	0.1	462.9 (266.4)	324.2 (146.0)
		119.9	47.9T		90.0	8.0C		90.5	3.4C		90.0	47.9C
			84.5 (146.0)		444.8 (150.0)	282.9 (266.4)		454.2 (151.4)	287.4 (270.0)		454.4 (151.4)	287.4 (270.0)
7F	2800	371.0 (197.8)	455.4 (150.0)	5.3	616.3 (368.4)	454.4 (151.4)	0.1	620.7 (371.6)	453.9 (151.3)	0.1	616.3 (368.4)	371.0 (197.8)
		94.1	100.3T		100.5	12.3C		100.4	5.0C		100.5	100.3C
			182.9 (197.8)		511.0 (172.0)	415.3 (368.4)		519.9 (173.2)	419.9 (371.6)		519.7 (173.2)	415.3 (368.4)
6F	2825	338.3 (245.2)	521.2 (172.0)	5.1	615.4 (460.1)	519.7 (173.2)	0.1	618.7 (461.5)	519.5 (173.0)	0.1	615.4 (460.1)	338.3 (245.2)
		8.0	162.1T		34.6	15.1C		33.1	6.2C		34.6	162.1C
			354.3 (245.2)		751.8 (254.7)	684.5 (460.1)		751.0 (250.3)	684.9 (461.5)		751.0 (250.3)	684.5 (460.1)
5F	2800	422.1 (273.8)	776.4 (254.7)	12.3	818.3 (548.4)	751.0 (250.3)	0.0	817.1 (547.6)	751.0 (250.3)	0.0	818.3 (548.4)	422.1 (273.8)
		38.8	258.3T		50.6	18.3C		50.4	6.7C		50.6	258.3C
			344.5 (273.8)		792.7 (268.1)	717.2 (548.4)		788.9 (263.0)	716.3 (547.6)		788.9 (263.0)	717.2 (548.4)
4F	2800	471.4 (333.4)	815.9 (268.1)	11.6	864.5 (616.5)	788.8 (263.0)	0.0	861.4 (613.0)	788.9 (263.0)	0.0	864.5 (616.5)	471.4 (333.4)
		4.7	361.6T		1.3	19.2C		3.1	6.4C		1.3	361.6C
			462.1 (333.4)		850.0 (288.0)	861.8 (616.5)		836.0 (278.6)	855.1 (613.0)		835.3 (278.6)	861.8 (616.5)
3F	2800	416.1 (367.8)	878.2 (288.0)	14.1	823.6 (642.5)	835.3 (278.6)	0.3	817.5 (639.9)	836.6 (278.9)	0.0	823.6 (642.5)	416.1 (367.8)
		98.8	474.0T		75.9	21.9C		78.5	5.9C		75.9	474.0C
			613.7 (367.8)		749.8 (253.8)	975.4 (642.5)		731.3 (243.8)	974.4 (639.9)		731.4 (243.8)	975.4 (642.5)
2F	3275	159.3 (447.1)	773.1 (253.8)	11.6	505.9 (664.7)	731.4 (243.8)	0.1	487.8 (645.5)	731.3 (243.8)	0.1	505.9 (664.7)	159.3 (447.1)
			572.9	566.3T	582.6	25.0C		569.2	5.9C		582.6	572.9
			1305.0 (447.1)		947.8 (375.5)	1671.1 (664.7)		788.2 (251.9)	1626.2 (645.5)		723.3 (251.9)	1671.1 (664.7)
1F		1920.8	1305.0 (375.5)	178.6	172.3	723.3 (251.9)	32.4	18.0	788.2 (251.9)	32.4	172.3	1920.8

6000	6000	6000	6000	6000
30000				

X1 X2 X3 X4 X5 X6
Y2 フレーム (S=1/230)

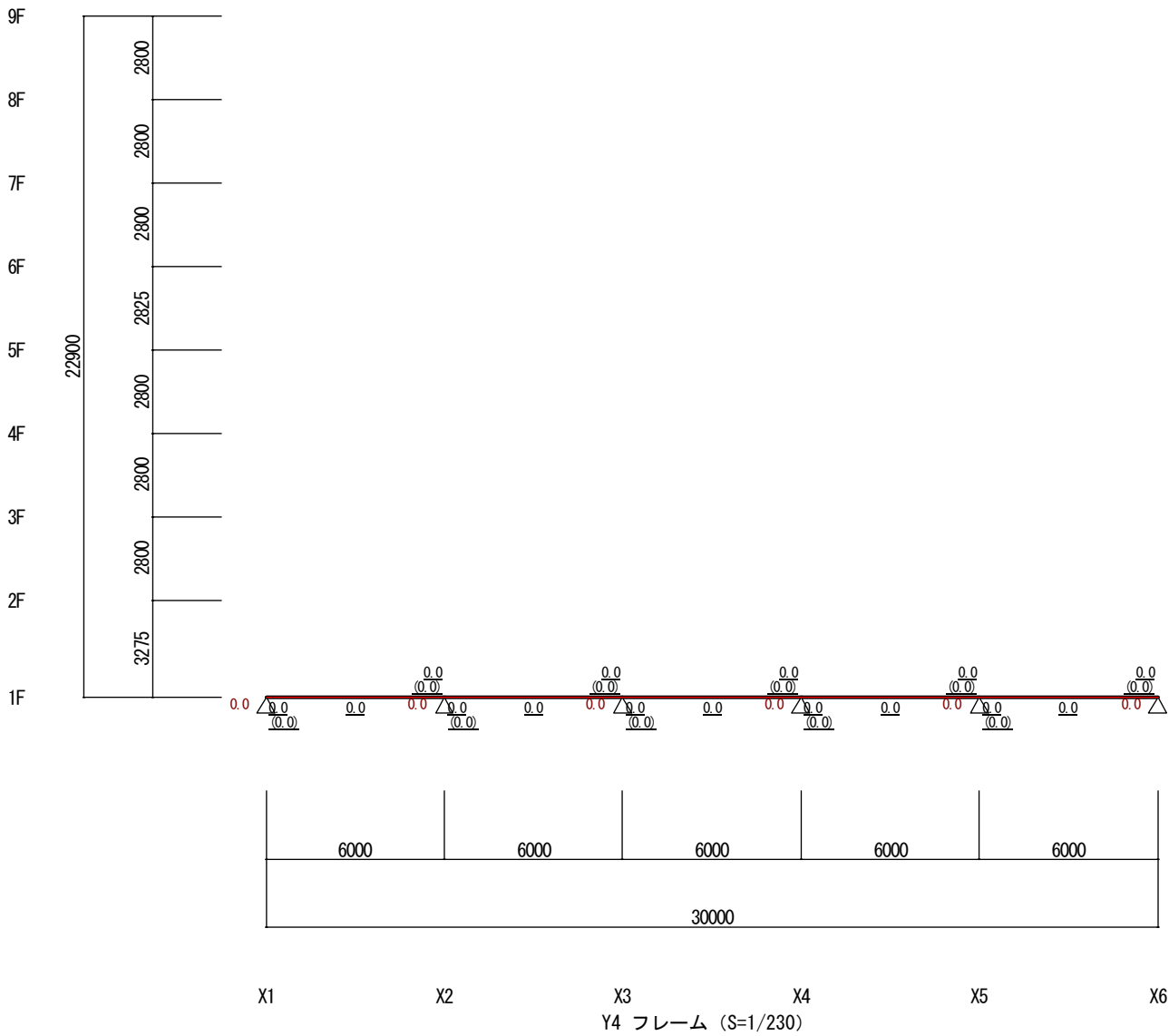
地震力(X方向 正加力) (立体解析)

					236.7 (80.7)				246.4 (82.2)					245.9 (82.0)				246.7 (82.2)					247.6 (80.7)
9F	22900	2800	247.6 (80.2)	5.5	247.6 (80.7)	483.4 (226.2)	246.7 (82.2)	0.2	492.2 (232.3)	245.9 (82.0)	0.0	492.2 (232.3)	246.4 (82.2)	0.2	483.4 (226.2)	236.7 (80.7)	5.5	247.6 (80.2)	34.6C				
			135.3	34.6T (80.2)	166.6 (115.2)	150.1 (115.2)	359.3 (119.6)	158.4 (119.6)	358.8 (119.6)	158.4 (119.6)	359.6 (119.6)	150.1 (119.6)	348.7 (115.2)	23.0C (80.2)									
8F		2800	371.7 (176.0)	3.0	348.7 (115.2)	552.3 (323.6)	359.6 (119.8)	0.2	559.7 (328.2)	358.8 (119.6)	0.0	559.7 (328.2)	359.3 (119.8)	0.2	552.3 (323.6)	342.8 (115.2)	3.0	371.7 (176.0)	84.8C				
			125.3	84.8T (176.0)	99.3 (174.2)	12.2T (174.2)	100.2 (175.5)	3.1T (328.2)	100.2 (175.5)	3.1C (328.2)	99.3 (175.5)	12.2C (328.2)	99.3 (175.5)	12.2C (323.6)	121.1 (174.2)								
7F		2800	408.6 (226.3)	7.1	529.7 (174.2)	688.3 (423.1)	526.6 (175.5)	0.1	693.0 (426.5)	525.9 (175.3)	0.0	693.0 (426.5)	526.3 (175.5)	0.1	688.3 (423.1)	515.5 (174.2)	7.1	408.6 (226.3)	155.8C				
			91.8	155.8T (226.3)	95.9 (199.3)	17.6T (423.1)	95.9 (199.9)	4.6T (426.5)	95.9 (199.9)	4.6C (426.5)	95.9 (199.9)	4.6C (426.5)	95.9 (199.9)	4.6C (423.1)	91.8 (199.3)	225.0 (199.3)							
6F		2825	380.2 (269.2)	7.2	605.2 (199.3)	694.3 (505.8)	599.9 (199.9)	0.1	697.6 (507.3)	599.2 (199.7)	0.0	697.6 (507.3)	599.6 (199.9)	0.1	694.3 (505.8)	590.8 (199.3)	7.2	380.2 (269.2)	235.3C				
			0.1	235.3T (269.2)	20.3 (271.3)	21.0T (505.8)	18.9 (266.5)	5.7T (507.3)	18.9 (266.5)	5.7C (507.3)	18.9 (266.5)	5.7C (507.3)	18.9 (266.5)	5.7C (505.8)	20.3 (266.5)	21.0C (505.8)	0.1	0.1	827.7 (269.2)				
5F		2800	447.4 (293.3)	13.8	827.7 (271.3)	864.9 (584.6)	799.6 (266.5)	0.0	863.7 (583.6)	799.5 (266.5)	0.0	863.7 (583.6)	799.7 (266.5)	0.0	864.9 (584.6)	800.1 (271.3)	13.8	447.4 (293.3)	339.2C				
			36.8	339.2T (293.3)	46.5 (293.3)	20.7T (584.6)	46.7 (278.6)	6.1T (583.6)	46.7 (278.6)	6.1C (583.6)	46.7 (278.6)	6.1C (583.6)	46.7 (278.6)	6.1C (584.6)	46.5 (278.6)	20.7C (584.6)	36.8 (284.7)	36.8	897.5 (293.3)				
4F	2800	493.7 (339.6)	13.5	867.5 (284.7)	904.4 (628.7)	835.7 (278.6)	0.1	901.3 (625.8)	835.7 (278.6)	0.0	901.3 (625.8)	835.8 (278.6)	0.1	904.4 (628.7)	840.6 (284.7)	13.5	493.7 (339.6)	446.2C					
		18.2	446.2T (339.6)	24.2 (290.6)	17.4T (628.7)	25.2 (282.2)	5.8T (625.8)	25.2 (282.2)	5.8C (625.8)	25.2 (282.2)	5.8C (625.8)	25.2 (282.2)	5.8C (628.7)	24.2 (282.2)	17.4C (628.7)	18.2 (290.6)	18.2	446.2C (339.6)					
3F	2800	428.3 (396.3)	13.6	885.6 (290.6)	848.3 (693.9)	845.9 (282.0)	0.2	842.1 (689.8)	846.6 (282.2)	0.0	842.1 (689.8)	846.3 (282.0)	0.2	848.3 (693.9)	858.3 (290.6)	13.6	428.3 (396.3)	553.9C					
		126.5	553.9T (396.3)	123.2 (298.5)	13.2T (693.9)	123.6 (283.1)	5.5T (689.8)	123.6 (283.1)	5.5C (689.8)	123.6 (283.1)	5.5C (689.8)	123.6 (283.1)	5.5C (689.8)	126.5 (282.9)	13.2C (693.9)	126.5 (298.5)	126.5	913.1 (396.3)					
2F	3275	231.8 (479.0)	17.7	913.1 (298.5)	631.8 (720.3)	848.6 (282.9)	0.2	609.0 (699.1)	849.3 (283.1)	0.0	609.0 (699.1)	849.0 (282.9)	0.2	631.8 (720.3)	877.8 (298.5)	17.7	231.8 (479.0)	1336.8					
		552.5	671.8T (479.0)	547.7 (385.5)	6.6T (720.3)	535.8 (261.0)	5.5T (699.1)	535.8 (261.0)	5.5C (699.1)	535.8 (261.0)	5.5C (699.1)	535.8 (261.0)	5.5C (699.1)	547.7 (385.5)	6.6C (720.3)	552.5 (385.5)	552.5	671.8C (479.0)					
1F				2094.5 (385.5)	1336.8 (385.5)	180.2	124.2 (261.0)	950.7 (261.0)	32.4	35.7 (288.3)	865.0 (288.3)	0.0	35.7 (288.3)	815.5 (261.0)	32.4	124.2 (385.5)	976.4 (385.5)	180.2	2094.5 (385.5)				

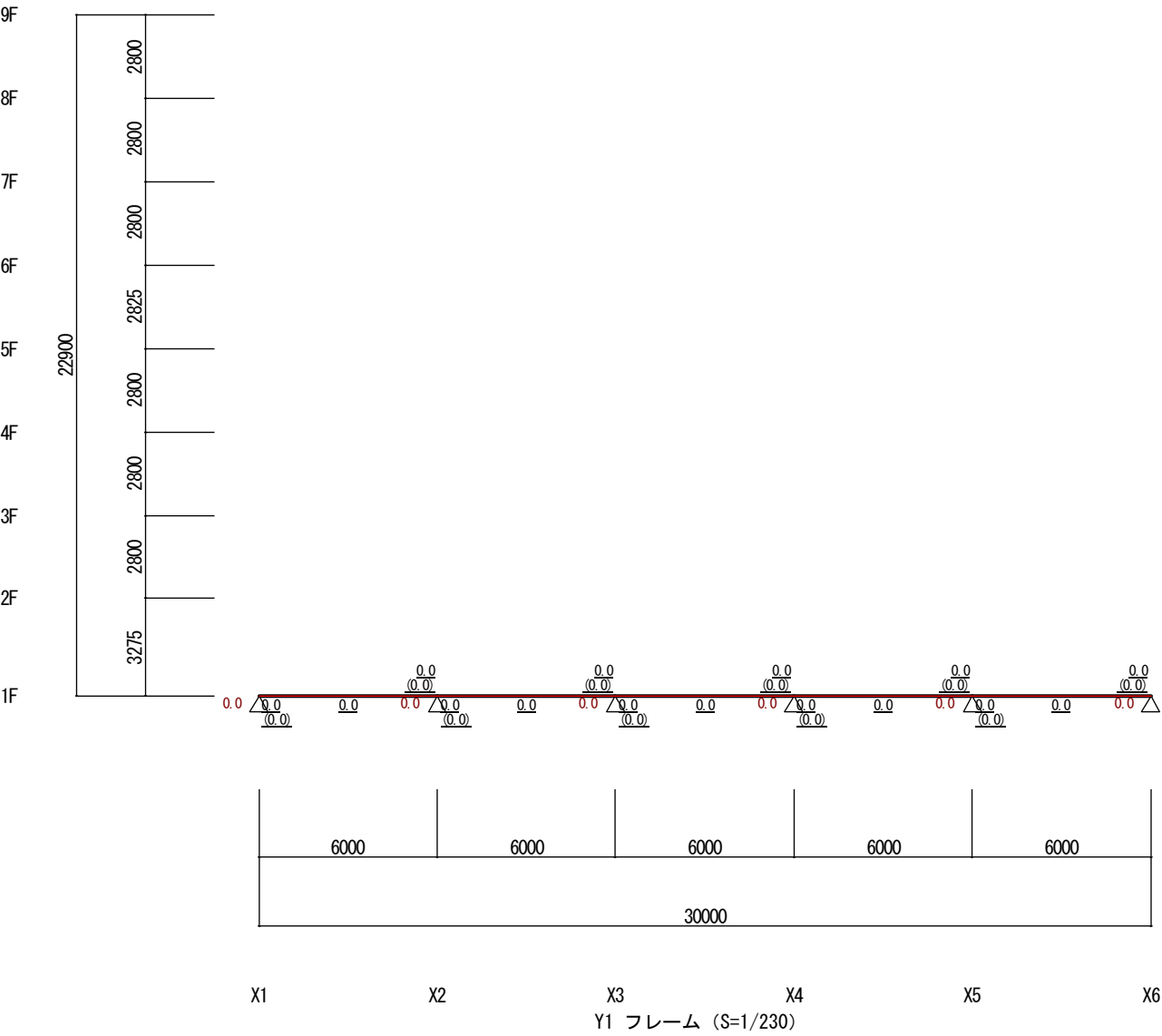
6000	6000	6000	6000	6000
30000				

X1 X2 X3 X4 X5 X6
Y3 フレーム (S=1/230)

地震力(X方向 正加力) (立体解析)



地震力(X方向 負加力) (立体解析)



地震力(X方向 負加力) (立体解析)

			189.1 (64.2)		196.7 (65.6)		196.4 (65.5)		196.9 (65.6)		196.2 (64.2)	
9F	2800	196.2 (50.0)	196.2 (64.2)	3.5	386.0 (166.2)	196.9 (65.6)	0.1	393.0 (171.0)	196.7 (65.5)	0.0	386.0 (166.2)	196.2 (50.0)
		126.2	20.5C		153.4	3.0T		153.6	1.2T		153.4	20.5T
			56.2 (50.0)		264.6 (88.8)	79.3 (68.8)		277.3 (92.3)	85.8 (71.0)		277.5 (92.3)	85.8 (71.0)
8F	2800	324.2 (146.0)	268.0 (88.8)	1.7	462.9 (266.4)	277.5 (92.5)	0.1	468.5 (270.0)	277.3 (92.5)	0.1	462.9 (266.4)	324.2 (146.0)
		119.9	47.9C		90.0	8.0T		90.5	3.4C		90.0	47.9T
			84.5 (146.0)		444.8 (150.0)	282.9 (266.4)		454.2 (151.3)	287.4 (270.0)		454.4 (151.3)	287.4 (270.0)
7F	2800	371.0 (197.8)	455.4 (150.0)	5.3	616.3 (368.4)	454.4 (151.4)	0.1	620.7 (371.6)	454.2 (151.4)	0.1	616.3 (368.4)	371.0 (197.8)
		94.1	100.3C		100.5	12.3T		100.4	5.0C		100.5	100.3T
			182.9 (197.8)		511.0 (172.0)	415.3 (368.4)		519.9 (173.2)	419.9 (371.6)		519.7 (173.2)	415.3 (368.4)
6F	2825	338.3 (245.2)	521.2 (172.0)	5.1	615.4 (460.1)	519.7 (173.2)	0.1	618.7 (461.5)	519.5 (173.2)	0.1	615.4 (460.1)	338.3 (245.2)
		8.0	162.1C		34.6	15.1T		33.1	6.2C		34.6	162.1T
			354.3 (245.2)		751.8 (254.7)	684.5 (460.1)		751.0 (250.3)	684.9 (461.5)		751.0 (250.3)	684.5 (460.1)
5F	2800	422.1 (273.8)	776.4 (254.7)	12.3	818.3 (548.4)	751.0 (250.3)	0.0	817.1 (547.6)	751.0 (250.3)	0.0	818.3 (548.4)	422.1 (273.8)
		38.8	258.3C		50.6	18.3T		50.4	6.7C		50.6	258.3T
			344.5 (273.8)		792.7 (268.1)	717.2 (548.4)		788.9 (263.0)	716.3 (547.6)		788.9 (263.0)	717.2 (548.4)
4F	2800	471.4 (333.4)	815.9 (268.1)	11.6	864.5 (616.5)	788.9 (263.0)	0.0	861.4 (613.0)	788.9 (263.0)	0.0	864.5 (616.5)	471.4 (333.4)
		4.7	361.6C		1.3	19.2T		3.1	6.4C		1.3	361.6T
			462.1 (333.4)		850.0 (288.0)	861.8 (616.5)		836.0 (278.6)	855.1 (613.0)		835.3 (278.6)	861.8 (616.5)
3F	2800	416.1 (367.8)	878.2 (288.0)	14.1	823.6 (642.5)	835.3 (278.6)	0.3	817.5 (639.9)	836.0 (278.6)	0.3	823.6 (642.5)	416.1 (367.8)
		98.8	474.0C		75.9	21.9T		78.5	5.9C		75.9	474.0T
			613.7 (367.8)		749.8 (253.8)	975.4 (642.5)		731.3 (243.8)	974.4 (639.9)		731.4 (243.8)	975.4 (642.5)
2F	3275	159.3 (447.1)	773.1 (253.8)	11.6	505.9 (664.7)	731.4 (243.8)	0.1	487.8 (645.5)	731.3 (243.8)	0.1	505.9 (664.7)	159.3 (447.1)
		572.9	566.3C		582.6	25.0T		569.2	5.9C		582.6	572.9
			1305.0 (447.1)		947.8 (375.5)	1671.1 (664.7)		838.0 (251.9)	1626.2 (645.5)		838.0 (251.9)	1671.1 (664.7)
1F		1920.8	1305.0 (375.5)	178.6	172.3	723.3 (251.9)	32.4	18.0	788.2 (279.3)	0.0	18.0	788.2 (279.3)

6000	6000	6000	6000	6000
30000				

X1 X2 X3 X4 X5 X6
Y2 フレーム (S=1/230)

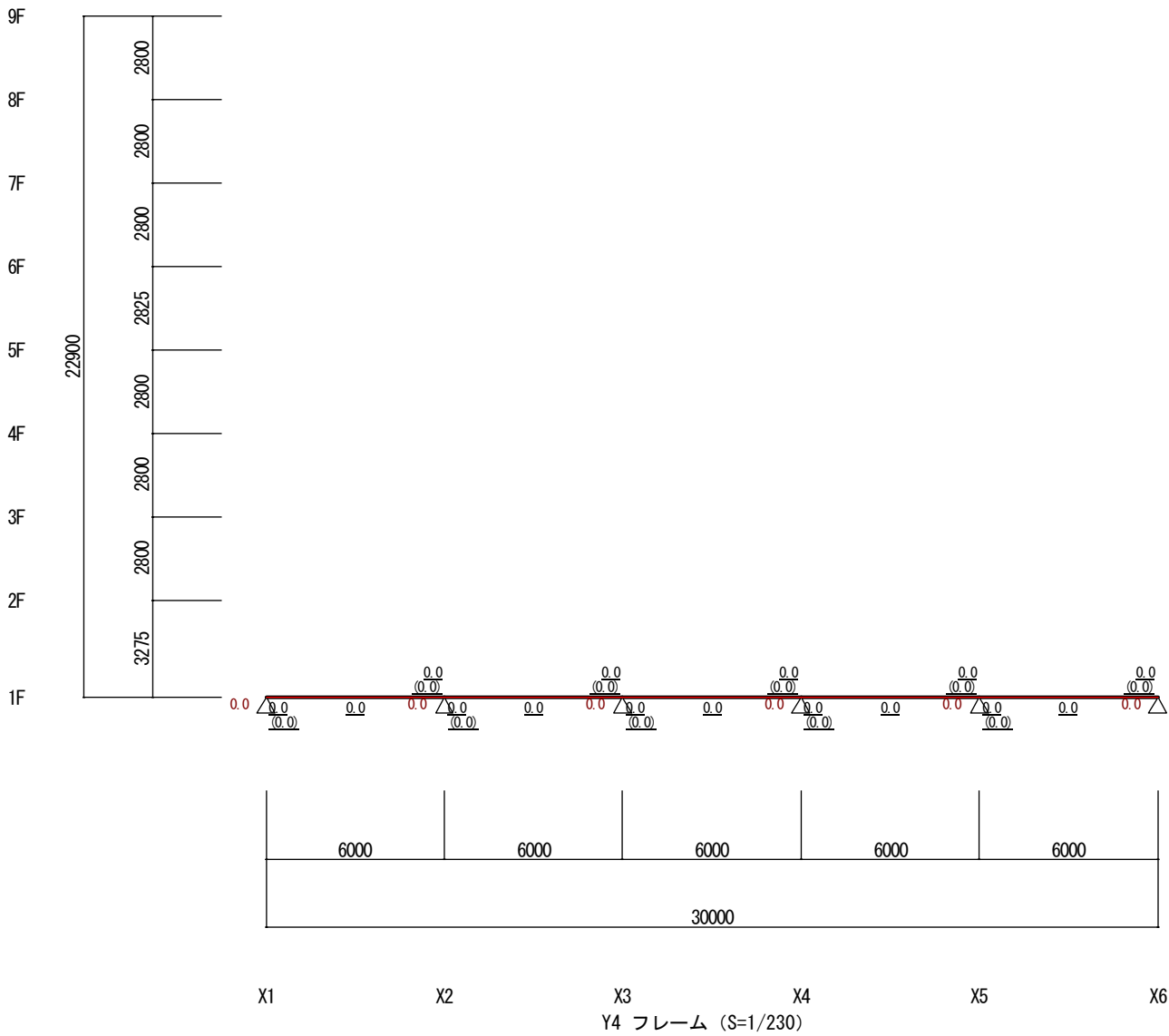
地震力(X方向 負加力) (立体解析)

					236.7 (80.7)				246.4 (82.2)					245.9 (82.0)				246.7 (82.2)					247.6 (80.7)
9F	22900	2800	247.6 (80.2)	247.6 (80.7)	5.5	483.4 (226.2)	246.7 (82.2)	0.2	492.2 (232.3)	245.9 (82.0)	0.0	492.2 (232.3)	246.4 (82.2)	0.2	483.4 (226.2)	236.7 (80.7)	5.5	247.6 (80.2)	247.6 (80.7)				
			135.3	34.6C 23.0 (80.2)	166.6 342.8 (115.2)	4.1C 150.1 (226.2)	166.9 359.3 (119.6)	1.1C 158.4 (232.3)	166.9 358.8 (119.6)	1.1T 158.4 (232.3)	135.3 348.7 (115.2)	34.6T 23.0 (80.2)											
8F		2800	371.7 (176.0)	348.7 (115.2)	3.0	552.3 (323.6)	359.6 (119.8)	0.2	559.7 (328.2)	358.8 (119.6)	0.0	559.7 (328.2)	359.3 (119.8)	0.2	552.3 (323.6)	342.8 (115.2)	3.0	371.7 (176.0)	371.7 (176.0)				
			125.3	84.8C 121.1 (176.0)	99.3 515.5 (174.2)	12.2C 353.8 (323.6)	100.2 526.3 (175.5)	3.1C 359.3 (328.2)	99.3 525.9 (175.5)	12.2T 353.8 (328.2)	125.3 529.7 (174.2)	84.8T 121.1 (176.0)											
7F		2800	408.6 (226.3)	529.7 (174.2)	7.1	688.3 (423.1)	526.6 (175.5)	0.1	693.0 (426.5)	525.9 (175.3)	0.0	693.0 (426.5)	526.3 (175.5)	0.1	688.3 (423.1)	515.5 (174.2)	7.1	408.6 (226.3)	408.6 (226.3)				
			91.8	155.8C 225.0 (226.3)	95.9 590.8 (199.3)	17.6C 496.5 (423.1)	95.9 599.6 (199.9)	4.6C 501.2 (426.5)	95.9 599.2 (199.7)	4.6T 501.2 (426.5)	91.8 605.2 (199.3)	155.8T 225.0 (226.3)											
6F		2825	380.2 (269.2)	605.2 (199.3)	7.2	694.3 (505.8)	599.9 (199.9)	0.1	697.6 (507.3)	599.2 (199.7)	0.0	697.6 (507.3)	599.6 (199.9)	0.1	694.3 (505.8)	590.8 (199.3)	7.2	380.2 (269.2)	380.2 (269.2)				
			0.1	235.3C 380.3 (269.2)	20.3 800.1 (271.3)	21.0C 734.8 (505.8)	18.9 799.7 (266.5)	5.7C 735.5 (507.3)	18.9 799.5 (266.5)	5.7T 735.5 (507.3)	0.1 827.7 (271.3)	235.3T 380.3 (269.2)											
5F		2800	447.4 (293.3)	827.7 (271.3)	13.8	864.9 (584.6)	799.6 (266.5)	0.0	863.7 (583.6)	799.5 (266.5)	0.0	863.7 (583.6)	799.7 (266.5)	0.0	864.9 (584.6)	800.1 (271.3)	13.8	447.4 (293.3)	447.4 (293.3)				
			36.8	339.2C 373.8 (293.3)	46.5 840.6 (284.7)	20.7C 771.9 (584.6)	46.7 835.8 (278.6)	6.1C 770.3 (583.6)	46.7 835.7 (278.6)	6.1T 770.3 (583.6)	36.8 867.5 (284.7)	339.2T 373.8 (293.3)											
4F	2800	493.7 (339.6)	867.5 (284.7)	13.5	904.4 (628.7)	835.9 (278.6)	0.1	901.3 (625.8)	835.7 (278.6)	0.0	901.3 (625.8)	835.8 (278.6)	0.1	904.4 (628.7)	840.6 (284.7)	13.5	493.7 (339.6)	493.7 (339.6)					
		18.2	446.2C 457.3 (339.6)	24.2 858.3 (290.6)	17.4C 855.9 (628.7)	25.2 846.3 (282.0)	5.8C 850.9 (625.8)	25.2 845.9 (282.2)	5.8T 850.9 (625.8)	18.2 885.6 (290.6)	446.2T 457.3 (339.6)												
3F	2800	428.3 (396.3)	885.6 (290.6)	13.6	848.3 (693.9)	845.9 (282.0)	0.2	842.1 (689.8)	846.6 (282.2)	0.0	842.1 (689.8)	846.3 (282.0)	0.2	848.3 (693.9)	858.3 (290.6)	13.6	428.3 (396.3)	428.3 (396.3)					
		126.5	553.9C 681.3 (396.3)	123.2 877.8 (298.5)	13.2C 1094.6 (693.9)	123.6 849.0 (282.9)	5.5C 1089.3 (689.8)	123.6 848.6 (283.1)	5.5T 1089.3 (689.8)	126.5 913.1 (298.5)	553.9T 681.3 (396.3)												
2F	3275	231.8 (479.0)	913.1 (298.5)	17.7	631.8 (720.3)	848.6 (282.9)	0.2	609.0 (699.1)	849.3 (283.1)	0.0	609.0 (699.1)	849.0 (282.9)	0.2	631.8 (720.3)	877.8 (298.5)	17.7	231.8 (479.0)	231.8 (479.0)					
		552.5	671.8C 1336.8 (479.0)	547.7 976.4 (385.5)	6.6C 1727.1 (720.3)	535.8 815.5 (261.0)	5.5C 1680.5 (699.1)	535.8 865.0 (288.3)	5.5T 1680.5 (699.1)	552.5 1336.8 (479.0)	671.8T 1336.8 (479.0)												
1F		2094.5 (385.5)	1336.8 (385.5)	180.2	124.2 (385.5)	1727.1 (720.3)	32.4	35.7 (288.3)	1680.5 (699.1)	0.0	35.7 (288.3)	1680.5 (699.1)	32.4	124.2 (385.5)	1727.1 (720.3)	180.2	2094.5 (385.5)	2094.5 (385.5)					

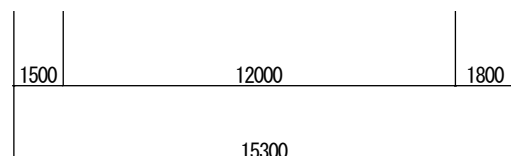
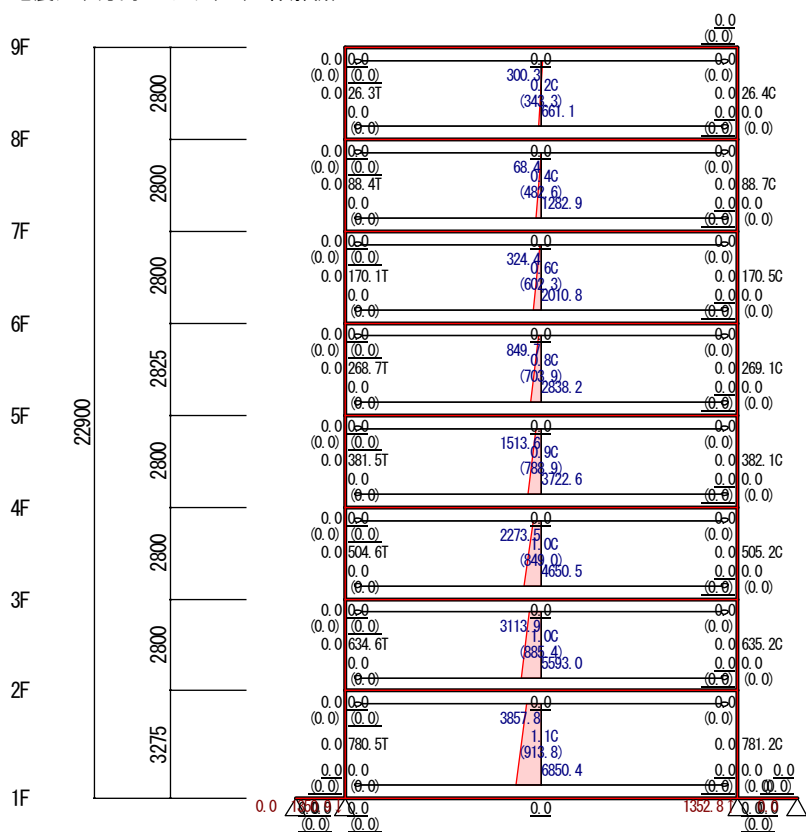
6000	6000	6000	6000	6000
30000				

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)



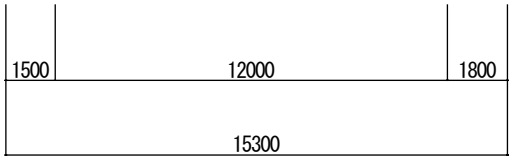
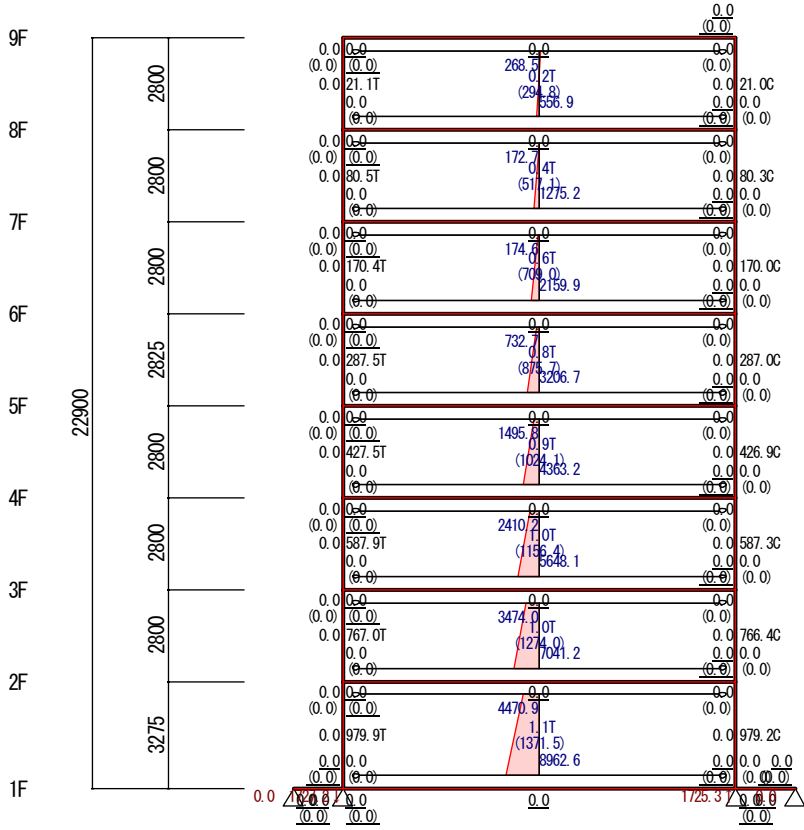
地震力(Y方向 正加力) (立体解析)



Y1	Y2		Y3	Y4
----	----	--	----	----

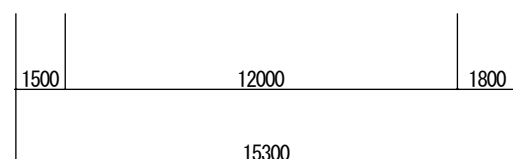
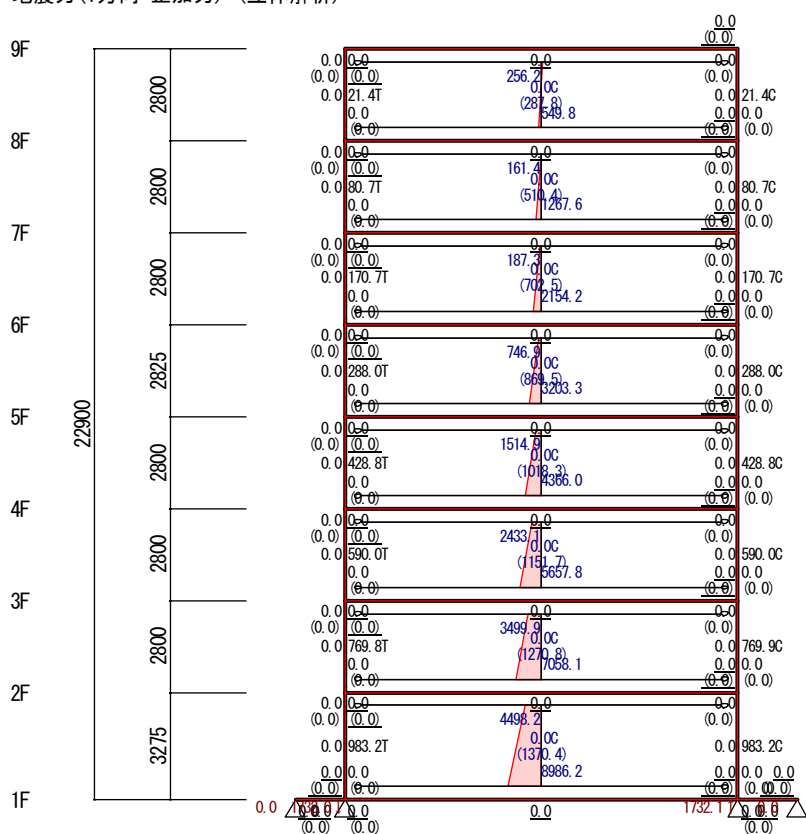
X1 フレーム (S=1/230)

地震力 (Y方向 正加力) (立体解析)



Y1 Y2 X2 フレーム (S=1/230) Y3 Y4

地震力(Y方向 正加力) (立体解析)

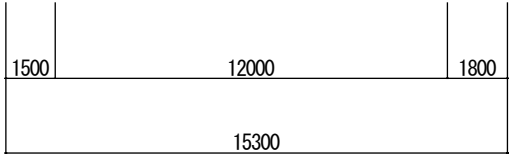
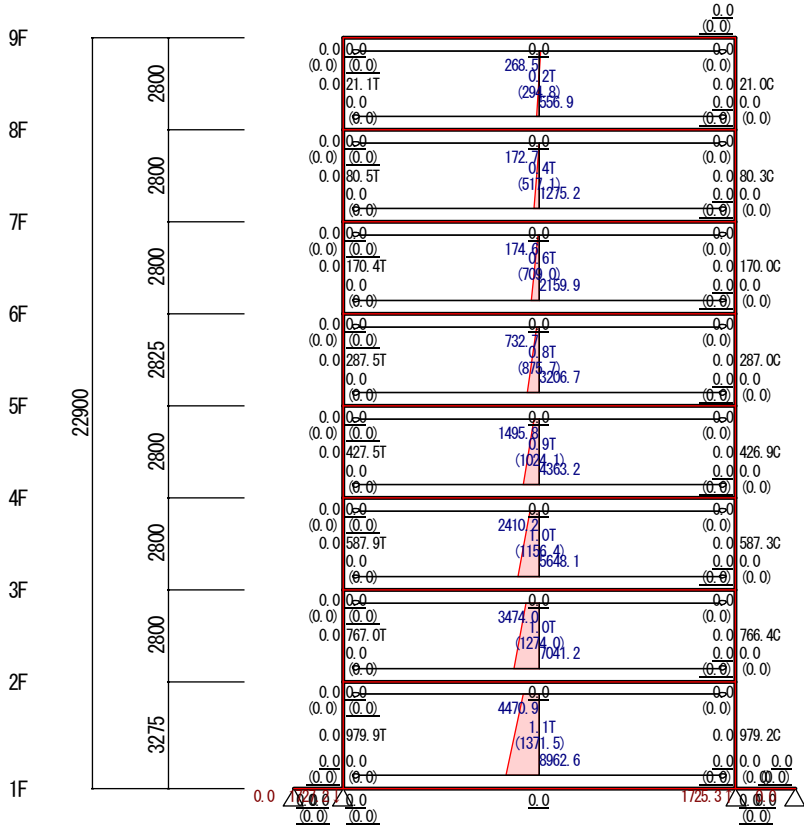


Y1 Y2

Y3 Y4

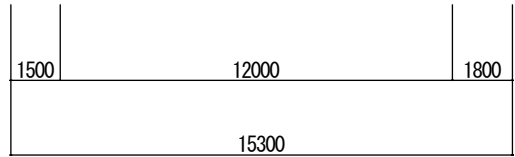
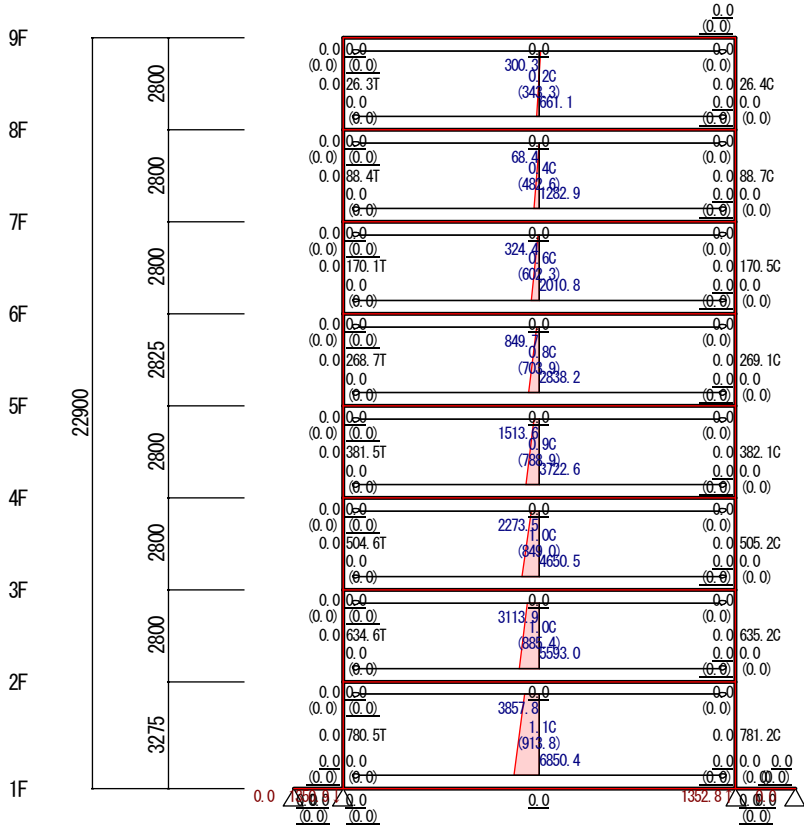
X3 フレーム (S=1/230)

地震力 (Y方向 正加力) (立体解析)



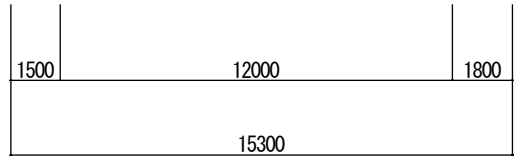
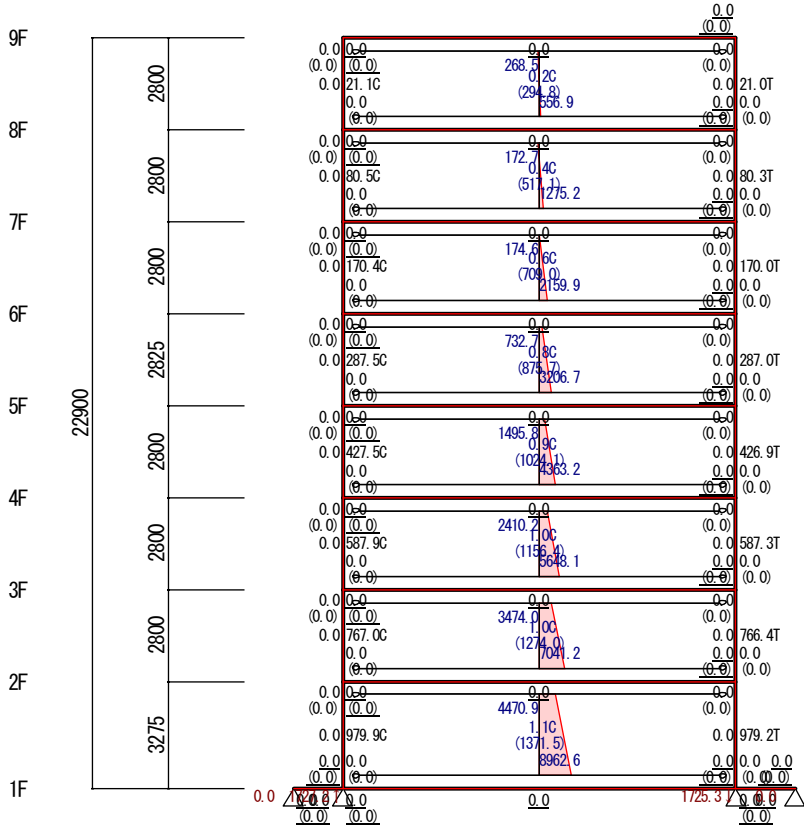
Y1 Y2 X5 フレーム (S=1/230) Y3 Y4

地震力 (Y方向 正加力) (立体解析)



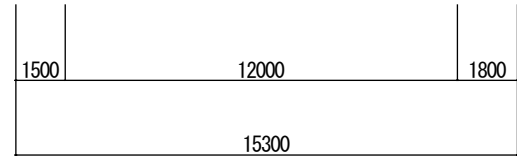
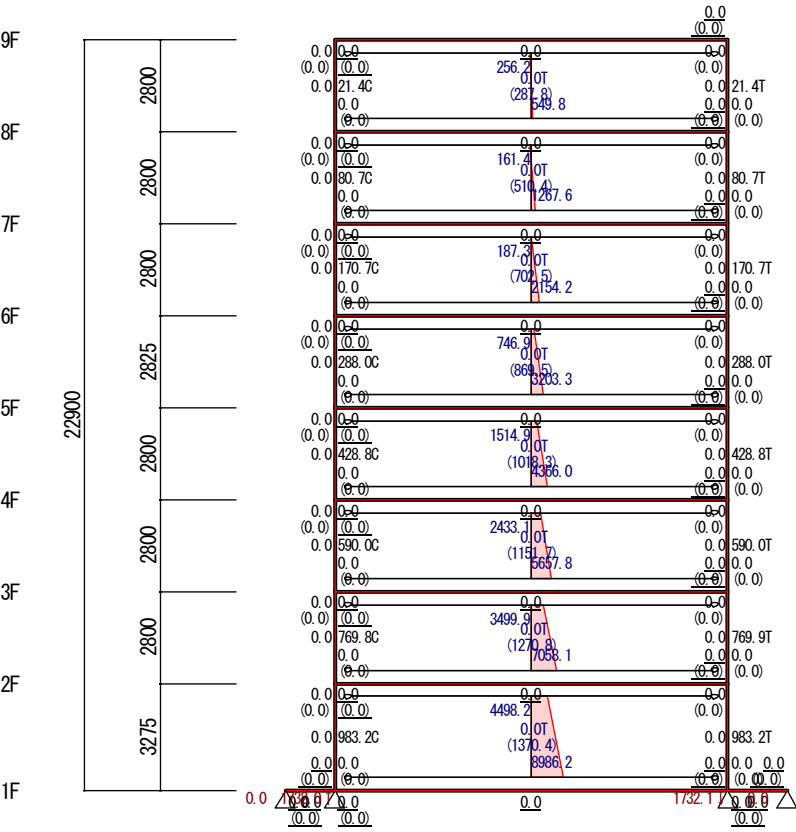
Y1 Y2 X6 フレーム (S=1/230) Y3 Y4

地震力 (Y方向 負加力) (立体解析)



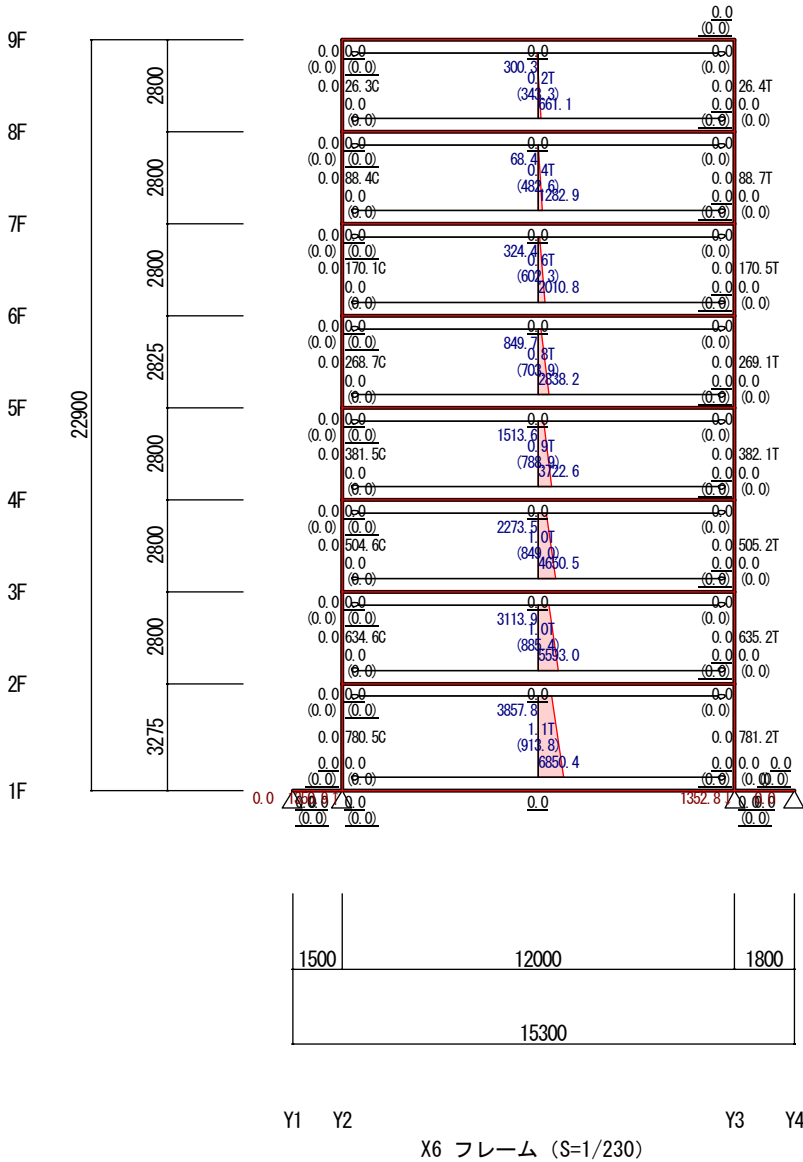
Y1 Y2 X2 フレーム (S=1/230) Y3 Y4

地震力 (Y方向 負加力) (立体解析)



Y1 Y2 X4 フレーム (S=1/230) Y3 Y4

地震力(Y方向 負加力) (立体解析)



A-2.3 部材応力表

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

応力の付号
柱せん断力 右向きが (+)
梁せん断力、柱軸力 下向きが (+)
曲げモーメント 時計回りが (+)

ブレース軸力 圧縮が (+)

* Y1 フレーム はり部材応力 (固定+積載)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
1F	X1	X2	0.0	28.4	19.8	16.6	26.1	0.0	0.0
	X2	X3	-28.4	21.4	9.1	22.5	20.2	0.0	0.0
	X3	X4	-21.4	21.4	12.6	21.4	21.4	0.0	0.0
	X4	X5	-21.4	28.4	9.1	20.2	22.5	0.0	0.0
	X5	X6	-28.4	0.0	19.8	26.1	16.6	0.0	0.0

* Y1 フレーム はり部材応力 (地震力X 正加力)

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

* Y1 フレーム はり部材応力 (地震力X 負加力)

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

=====

* Y2 フレーム はり部材応力 (固定+積載)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
9F	X1	X2	-74.7	84.6	43.0	76.1	79.4	0.0	0.0
	X2	X3	-81.5	81.1	41.3	77.8	77.7	0.0	0.0
	X3	X4	-81.2	81.2	41.4	77.8	77.8	0.0	0.0
	X4	X5	-81.1	81.5	41.3	77.7	77.8	0.0	0.0
	X5	X6	-84.6	74.7	43.0	79.4	76.1	0.0	0.0
8F	X1	X2	-67.1	68.9	35.5	64.5	65.1	0.0	0.0
	X2	X3	-68.3	68.3	35.1	64.8	64.8	0.0	0.0
	X3	X4	-68.3	68.3	35.1	64.8	64.8	0.0	0.0
	X4	X5	-68.3	68.3	35.1	64.8	64.8	0.0	0.0
	X5	X6	-68.9	67.1	35.5	65.1	64.5	0.0	0.0
7F	X1	X2	-68.5	73.1	37.6	67.4	68.9	0.0	0.0
	X2	X3	-71.8	71.6	36.8	68.2	68.2	0.0	0.0
	X3	X4	-71.7	71.7	36.8	68.2	68.2	0.0	0.0
	X4	X5	-71.6	71.8	36.8	68.2	68.2	0.0	0.0
	X5	X6	-73.1	68.5	37.6	68.9	67.4	0.0	0.0
6F	X1	X2	-68.8	73.0	37.5	67.5	68.9	0.0	0.0
	X2	X3	-71.7	71.6	36.8	68.2	68.2	0.0	0.0
	X3	X4	-71.7	71.7	36.8	68.2	68.2	0.0	0.0
	X4	X5	-71.6	71.7	36.8	68.2	68.2	0.0	0.0
	X5	X6	-73.0	68.8	37.5	68.9	67.5	0.0	0.0
5F	X1	X2	-72.9	79.8	41.0	73.0	75.3	0.0	0.0
	X2	X3	-77.7	77.5	39.7	74.1	74.1	0.0	0.0
	X3	X4	-77.6	77.6	39.8	74.1	74.1	0.0	0.0
	X4	X5	-77.5	77.7	39.7	74.1	74.1	0.0	0.0
	X5	X6	-79.8	72.9	41.0	75.3	73.0	0.0	0.0
4F	X1	X2	-73.1	79.8	40.9	73.0	75.2	0.0	0.0
	X2	X3	-77.7	77.5	39.7	74.1	74.1	0.0	0.0
	X3	X4	-77.6	77.6	39.8	74.1	74.1	0.0	0.0
	X4	X5	-77.5	77.7	39.7	74.1	74.1	0.0	0.0
	X5	X6	-79.8	73.1	40.9	75.2	73.0	0.0	0.0
3F	X1	X2	-74.5	82.4	42.2	75.0	77.6	0.0	0.0
	X2	X3	-80.0	79.7	40.8	76.4	76.3	0.0	0.0
	X3	X4	-79.8	79.8	40.9	76.3	76.3	0.0	0.0
	X4	X5	-79.7	80.0	40.8	76.3	76.4	0.0	0.0
	X5	X6	-82.4	74.5	42.2	77.6	75.0	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
2F	X1	X2	-74.4	82.8	42.1	74.9	77.7	0.0	0.0
	X2	X3	-79.8	79.7	40.9	76.3	76.3	0.0	0.0
	X3	X4	-79.8	79.8	40.8	76.3	76.3	0.0	0.0
	X4	X5	-79.7	79.8	40.9	76.3	76.3	0.0	0.0
	X5	X6	-82.8	74.4	42.1	77.7	74.9	0.0	0.0
1F	X1	X2	-43.9	137.5	89.2	94.8	126.0	0.0	0.0
	X2	X3	-131.5	114.6	56.9	113.2	107.6	0.0	0.0
	X3	X4	-115.8	115.8	64.1	110.4	110.4	0.0	0.0
	X4	X5	-114.6	131.5	56.9	107.6	113.2	0.0	0.0
	X5	X6	-137.5	43.9	89.2	126.0	94.8	0.0	0.0

* Y2 フレーム はり部材応力 (地震力×正加力)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
9F	X1	X2	196.2	189.1	3.5	-64.2	64.2	0.0	0.0
	X2	X3	196.9	196.7	0.1	-65.6	65.6	0.0	0.0
	X3	X4	196.4	196.4	0.0	-65.5	65.5	0.0	0.0
	X4	X5	196.7	196.9	-0.1	-65.6	65.6	0.0	0.0
	X5	X6	189.1	196.2	-3.5	-64.2	64.2	0.0	0.0
8F	X1	X2	268.0	264.6	1.7	-88.8	88.8	0.0	0.0
	X2	X3	277.5	277.3	0.1	-92.5	92.5	0.0	0.0
	X3	X4	277.0	277.0	0.0	-92.3	92.3	0.0	0.0
	X4	X5	277.3	277.5	-0.1	-92.5	92.5	0.0	0.0
	X5	X6	264.6	268.0	-1.7	-88.8	88.8	0.0	0.0
7F	X1	X2	455.4	444.8	5.3	-150.0	150.0	0.0	0.0
	X2	X3	454.4	454.2	0.1	-151.4	151.4	0.0	0.0
	X3	X4	453.9	453.9	0.0	-151.3	151.3	0.0	0.0
	X4	X5	454.2	454.4	-0.1	-151.4	151.4	0.0	0.0
	X5	X6	444.8	455.4	-5.3	-150.0	150.0	0.0	0.0
6F	X1	X2	521.2	511.0	5.1	-172.0	172.0	0.0	0.0
	X2	X3	519.7	519.5	0.1	-173.2	173.2	0.0	0.0
	X3	X4	519.1	519.1	0.0	-173.0	173.0	0.0	0.0
	X4	X5	519.5	519.7	-0.1	-173.2	173.2	0.0	0.0
	X5	X6	511.0	521.2	-5.1	-172.0	172.0	0.0	0.0
5F	X1	X2	776.4	751.8	12.3	-254.7	254.7	0.0	0.0
	X2	X3	751.0	751.0	-0.0	-250.3	250.3	0.0	0.0
	X3	X4	751.0	751.0	0.0	-250.3	250.3	0.0	0.0
	X4	X5	751.0	751.0	0.0	-250.3	250.3	0.0	0.0
	X5	X6	751.8	776.4	-12.3	-254.7	254.7	0.0	0.0
4F	X1	X2	815.9	792.7	11.6	-268.1	268.1	0.0	0.0
	X2	X3	788.9	788.9	-0.0	-263.0	263.0	0.0	0.0
	X3	X4	788.8	788.8	0.0	-262.9	262.9	0.0	0.0
	X4	X5	788.9	788.9	0.0	-263.0	263.0	0.0	0.0
	X5	X6	792.7	815.9	-11.6	-268.1	268.1	0.0	0.0
3F	X1	X2	878.2	850.0	14.1	-288.0	288.0	0.0	0.0
	X2	X3	835.3	836.0	-0.3	-278.6	278.6	0.0	0.0
	X3	X4	836.6	836.6	0.0	-278.9	278.9	0.0	0.0
	X4	X5	836.0	835.3	0.3	-278.6	278.6	0.0	0.0
	X5	X6	850.0	878.2	-14.1	-288.0	288.0	0.0	0.0
2F	X1	X2	773.1	749.8	11.6	-253.8	253.8	0.0	0.0
	X2	X3	731.4	731.3	0.1	-243.8	243.8	0.0	0.0
	X3	X4	730.9	730.9	0.0	-243.6	243.6	0.0	0.0
	X4	X5	731.3	731.4	-0.1	-243.8	243.8	0.0	0.0
	X5	X6	749.8	773.1	-11.6	-253.8	253.8	0.0	0.0
1F	X1	X2	1305.0	947.8	178.6	-375.5	375.5	0.0	0.0
	X2	X3	723.3	788.2	-32.4	-251.9	251.9	0.0	0.0
	X3	X4	838.0	838.0	0.0	-279.3	279.3	0.0	0.0
	X4	X5	788.2	723.3	32.4	-251.9	251.9	0.0	0.0
	X5	X6	947.8	1305.0	-178.6	-375.5	375.5	0.0	0.0

* Y2 フレーム はり部材応力 (地震力×負加力)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
9F	X1	X2	-196.2	-189.1	-3.5	64.2	-64.2	0.0	0.0
	X2	X3	-196.9	-196.7	-0.1	65.6	-65.6	0.0	0.0
	X3	X4	-196.4	-196.4	0.0	65.5	-65.5	0.0	0.0

* Y2 フレーム はり部材応力 (地震力× 負加力)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
9F	X4	X5	-196.7	-196.9	0.1	65.6	-65.6	0.0	0.0
	X5	X6	-189.1	-196.2	3.5	64.2	-64.2	0.0	0.0
8F	X1	X2	-268.0	-264.6	-1.7	88.8	-88.8	0.0	0.0
	X2	X3	-277.5	-277.3	-0.1	92.5	-92.5	0.0	0.0
	X3	X4	-277.0	-277.0	0.0	92.3	-92.3	0.0	0.0
	X4	X5	-277.3	-277.5	0.1	92.5	-92.5	0.0	0.0
	X5	X6	-264.6	-268.0	1.7	88.8	-88.8	0.0	0.0
7F	X1	X2	-455.4	-444.8	-5.3	150.0	-150.0	0.0	0.0
	X2	X3	-454.4	-454.2	-0.1	151.4	-151.4	0.0	0.0
	X3	X4	-453.9	-453.9	0.0	151.3	-151.3	0.0	0.0
	X4	X5	-454.2	-454.4	0.1	151.4	-151.4	0.0	0.0
	X5	X6	-444.8	-455.4	5.3	150.0	-150.0	0.0	0.0
6F	X1	X2	-521.2	-511.0	-5.1	172.0	-172.0	0.0	0.0
	X2	X3	-519.7	-519.5	-0.1	173.2	-173.2	0.0	0.0
	X3	X4	-519.1	-519.1	0.0	173.0	-173.0	0.0	0.0
	X4	X5	-519.5	-519.7	0.1	173.2	-173.2	0.0	0.0
	X5	X6	-511.0	-521.2	5.1	172.0	-172.0	0.0	0.0
5F	X1	X2	-776.4	-751.8	-12.3	254.7	-254.7	0.0	0.0
	X2	X3	-751.0	-751.0	0.0	250.3	-250.3	0.0	0.0
	X3	X4	-751.0	-751.0	0.0	250.3	-250.3	0.0	0.0
	X4	X5	-751.0	-751.0	-0.0	250.3	-250.3	0.0	0.0
	X5	X6	-751.8	-776.4	12.3	254.7	-254.7	0.0	0.0
4F	X1	X2	-815.9	-792.7	-11.6	268.1	-268.1	0.0	0.0
	X2	X3	-788.9	-788.9	0.0	263.0	-263.0	0.0	0.0
	X3	X4	-788.8	-788.8	0.0	262.9	-262.9	0.0	0.0
	X4	X5	-788.9	-788.9	-0.0	263.0	-263.0	0.0	0.0
	X5	X6	-792.7	-815.9	11.6	268.1	-268.1	0.0	0.0
3F	X1	X2	-878.2	-850.0	-14.1	288.0	-288.0	0.0	0.0
	X2	X3	-835.3	-836.0	0.3	278.6	-278.6	0.0	0.0
	X3	X4	-836.6	-836.6	0.0	278.9	-278.9	0.0	0.0
	X4	X5	-836.0	-835.3	-0.3	278.6	-278.6	0.0	0.0
	X5	X6	-850.0	-878.2	14.1	288.0	-288.0	0.0	0.0
2F	X1	X2	-773.1	-749.8	-11.6	253.8	-253.8	0.0	0.0
	X2	X3	-731.4	-731.3	-0.1	243.8	-243.8	0.0	0.0
	X3	X4	-730.9	-730.9	0.0	243.6	-243.6	0.0	0.0
	X4	X5	-731.3	-731.4	0.1	243.8	-243.8	0.0	0.0
	X5	X6	-749.8	-773.1	11.6	253.8	-253.8	0.0	0.0
1F	X1	X2	-1305.0	-947.8	-178.6	375.5	-375.5	0.0	0.0
	X2	X3	-723.3	-788.2	32.4	251.9	-251.9	0.0	0.0
	X3	X4	-838.0	-838.0	0.0	279.3	-279.3	0.0	0.0
	X4	X5	-788.2	-723.3	-32.4	251.9	-251.9	0.0	0.0
	X5	X6	-947.8	-1305.0	178.6	375.5	-375.5	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
8F	9F	X1	74.7	41.4	-16.7	-41.5	41.5	-273.4	273.4
		X2	-3.0	-0.8	1.1	1.4	-1.4	-447.7	447.7
		X3	0.2	0.0	-0.1	-0.1	0.1	-445.9	445.9
		X4	-0.2	-0.0	0.1	0.1	-0.1	-445.9	445.9
		X5	3.0	0.8	-1.1	-1.4	1.4	-447.7	447.7
		X6	-74.7	-41.4	16.7	41.5	-41.5	-273.4	273.4
7F	8F	X1	25.6	31.8	3.1	-20.5	20.5	-540.8	540.8
		X2	0.2	-0.5	-0.3	0.1	-0.1	-870.3	870.3
		X3	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-868.2	868.2
		X4	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	-868.2	868.2
		X5	-0.2	0.5	0.3	-0.1	0.1	-870.3	870.3
		X6	-25.6	-31.8	-3.1	20.5	-20.5	-540.8	540.8
6F	7F	X1	36.7	33.9	-1.4	-25.2	25.2	-810.5	810.5
		X2	-0.9	-0.6	0.1	0.5	-0.5	-1299.0	1299.0
		X3	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-1296.1	1296.1
		X4	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-1296.1	1296.1
		X5	0.9	0.6	-0.1	-0.5	0.5	-1299.0	1299.0
		X6	-36.7	-33.9	1.4	25.2	-25.2	-810.5	810.5
5F	6F	X1	34.9	34.8	-0.0	-24.7	24.7	-1080.3	1080.3
		X2	-0.7	-0.9	-0.1	0.6	-0.6	-1727.5	1727.5

* 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
5F	6F	X3	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-1723.9	1723.9
		X4	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-1723.9	1723.9
		X5	0.7	0.9	0.1	-0.6	0.6	-1727.5	1727.5
		X6	-34.9	-34.8	0.0	24.7	-24.7	-1080.3	1080.3
4F	5F	X1	38.1	35.9	-1.1	-26.4	26.4	-1354.7	1354.7
		X2	-1.1	-1.0	0.1	0.8	-0.8	-2166.5	2166.5
		X3	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-2161.7	2161.7
		X4	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-2161.7	2161.7
		X5	1.1	1.0	-0.1	-0.8	0.8	-2166.5	2166.5
		X6	-38.1	-35.9	1.1	26.4	-26.4	-1354.7	1354.7
3F	4F	X1	37.1	36.6	-0.3	-26.3	26.3	-1629.1	1629.1
		X2	-1.1	-1.3	-0.1	0.9	-0.9	-2605.4	2605.4
		X3	0.0	0.1	0.0	-0.1	0.1	-2599.4	2599.4
		X4	-0.0	-0.1	-0.0	0.1	-0.1	-2599.4	2599.4
		X5	1.1	1.3	0.1	-0.9	0.9	-2605.4	2605.4
		X6	-37.1	-36.6	0.3	26.3	-26.3	-1629.1	1629.1
2F	3F	X1	37.9	35.9	-1.0	-26.4	26.4	-1905.2	1905.2
		X2	-1.1	-0.4	0.4	0.5	-0.5	-3048.3	3048.3
		X3	-0.0	-0.2	-0.1	0.1	-0.1	-3040.9	3040.9
		X4	0.0	0.2	0.1	-0.1	0.1	-3040.9	3040.9
		X5	1.1	0.4	-0.4	-0.5	0.5	-3048.3	3048.3
		X6	-37.9	-35.9	1.0	26.4	-26.4	-1905.2	1905.2
1F	2F	X1	38.5	43.9	2.7	-25.2	25.2	-2188.5	2188.5
		X2	-2.6	-6.0	-1.7	2.6	-2.6	-3497.2	3497.2
		X3	0.3	1.2	0.5	-0.5	0.5	-3488.5	3488.5
		X4	-0.3	-1.2	-0.5	0.5	-0.5	-3488.5	3488.5
		X5	2.6	6.0	1.7	-2.6	2.6	-3497.2	3497.2
		X6	-38.5	-43.9	-2.7	25.2	-25.2	-2188.5	2188.5

* Y2 フレーム 柱部材応力 (地震力×正加力)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
8F	9F	X1	-196.2	56.2	126.2	50.0	-50.0	20.5	-20.5
		X2	-386.0	-79.3	153.4	166.2	-166.2	-3.0	3.0
		X3	-393.0	-85.8	153.6	171.0	-171.0	-1.2	1.2
		X4	-393.0	-85.8	153.6	171.0	-171.0	1.2	-1.2
		X5	-386.0	-79.3	153.4	166.2	-166.2	3.0	-3.0
		X6	-196.2	56.2	126.2	50.0	-50.0	-20.5	20.5
7F	8F	X1	-324.2	-84.5	119.9	146.0	-146.0	47.9	-47.9
		X2	-462.9	-282.9	90.0	266.4	-266.4	-8.0	8.0
		X3	-468.5	-287.4	90.5	270.0	-270.0	-3.4	3.4
		X4	-468.5	-287.4	90.5	270.0	-270.0	3.4	-3.4
		X5	-462.9	-282.9	90.0	266.4	-266.4	8.0	-8.0
		X6	-324.2	-84.5	119.9	146.0	-146.0	-47.9	47.9
6F	7F	X1	-371.0	-182.9	94.1	197.8	-197.8	100.3	-100.3
		X2	-616.3	-415.3	100.5	368.4	-368.4	-12.3	12.3
		X3	-620.7	-419.9	100.4	371.6	-371.6	-5.0	5.0
		X4	-620.7	-419.9	100.4	371.6	-371.6	5.0	-5.0
		X5	-616.3	-415.3	100.5	368.4	-368.4	12.3	-12.3
		X6	-371.0	-182.9	94.1	197.8	-197.8	-100.3	100.3
5F	6F	X1	-338.3	-354.3	-8.0	245.2	-245.2	162.1	-162.1
		X2	-615.4	-684.5	-34.6	460.1	-460.1	-15.1	15.1
		X3	-618.7	-684.9	-33.1	461.5	-461.5	-6.2	6.2
		X4	-618.7	-684.9	-33.1	461.5	-461.5	6.2	-6.2
		X5	-615.4	-684.5	-34.6	460.1	-460.1	15.1	-15.1
		X6	-338.3	-354.3	-8.0	245.2	-245.2	-162.1	162.1
4F	5F	X1	-422.1	-344.5	38.8	273.8	-273.8	258.3	-258.3
		X2	-818.3	-717.2	50.6	548.4	-548.4	-18.3	18.3
		X3	-817.1	-716.3	50.4	547.6	-547.6	-6.7	6.7
		X4	-817.1	-716.3	50.4	547.6	-547.6	6.7	-6.7
		X5	-818.3	-717.2	50.6	548.4	-548.4	18.3	-18.3
		X6	-422.1	-344.5	38.8	273.8	-273.8	-258.3	258.3
3F	4F	X1	-471.4	-462.1	4.7	333.4	-333.4	361.6	-361.6
		X2	-864.5	-861.8	1.3	616.5	-616.5	-19.2	19.2
		X3	-861.4	-855.1	3.1	613.0	-613.0	-6.4	6.4
		X4	-861.4	-855.1	3.1	613.0	-613.0	6.4	-6.4

* 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
3F	4F	X5	-864.5	-861.8	1.3	616.5	-616.5	19.2	-19.2
		X6	-471.4	-462.1	4.7	333.4	-333.4	-361.6	361.6
2F	3F	X1	-416.1	-613.7	-98.8	367.8	-367.8	474.0	-474.0
		X2	-823.6	-975.4	-75.9	642.5	-642.5	-21.9	21.9
		X3	-817.5	-974.4	-78.5	639.9	-639.9	-5.9	5.9
		X4	-817.5	-974.4	-78.5	639.9	-639.9	5.9	-5.9
		X5	-823.6	-975.4	-75.9	642.5	-642.5	21.9	-21.9
		X6	-416.1	-613.7	-98.8	367.8	-367.8	-474.0	474.0
1F	2F	X1	-159.3	-1305.0	-572.9	447.1	-447.1	566.3	-566.3
		X2	-505.9	-1671.1	-582.6	664.7	-664.7	-25.0	25.0
		X3	-487.8	-1626.2	-569.2	645.5	-645.5	-5.9	5.9
		X4	-487.8	-1626.2	-569.2	645.5	-645.5	5.9	-5.9
		X5	-505.9	-1671.1	-582.6	664.7	-664.7	25.0	-25.0
		X6	-159.3	-1305.0	-572.9	447.1	-447.1	-566.3	566.3

* Y2 フレーム 柱部材応力 (地震力× 負加力)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
8F	9F	X1	196.2	-56.2	-126.2	-50.0	50.0	-20.5	20.5
		X2	386.0	79.3	-153.4	-166.2	166.2	3.0	-3.0
		X3	393.0	85.8	-153.6	-171.0	171.0	1.2	-1.2
		X4	393.0	85.8	-153.6	-171.0	171.0	-1.2	1.2
		X5	386.0	79.3	-153.4	-166.2	166.2	-3.0	3.0
		X6	196.2	-56.2	-126.2	-50.0	50.0	20.5	-20.5
7F	8F	X1	324.2	84.5	-119.9	-146.0	146.0	-47.9	47.9
		X2	462.9	282.9	-90.0	-266.4	266.4	8.0	-8.0
		X3	468.5	287.4	-90.5	-270.0	270.0	3.4	-3.4
		X4	468.5	287.4	-90.5	-270.0	270.0	-3.4	3.4
		X5	462.9	282.9	-90.0	-266.4	266.4	-8.0	8.0
		X6	324.2	84.5	-119.9	-146.0	146.0	47.9	-47.9
6F	7F	X1	371.0	182.9	-94.1	-197.8	197.8	-100.3	100.3
		X2	616.3	415.3	-100.5	-368.4	368.4	12.3	-12.3
		X3	620.7	419.9	-100.4	-371.6	371.6	5.0	-5.0
		X4	620.7	419.9	-100.4	-371.6	371.6	-5.0	5.0
		X5	616.3	415.3	-100.5	-368.4	368.4	-12.3	12.3
		X6	371.0	182.9	-94.1	-197.8	197.8	100.3	-100.3
5F	6F	X1	338.3	354.3	8.0	-245.2	245.2	-162.1	162.1
		X2	615.4	684.5	34.6	-460.1	460.1	15.1	-15.1
		X3	618.7	684.9	33.1	-461.5	461.5	6.2	-6.2
		X4	618.7	684.9	33.1	-461.5	461.5	-6.2	6.2
		X5	615.4	684.5	34.6	-460.1	460.1	-15.1	15.1
		X6	338.3	354.3	8.0	-245.2	245.2	162.1	-162.1
4F	5F	X1	422.1	344.5	-38.8	-273.8	273.8	-258.3	258.3
		X2	818.3	717.2	-50.6	-548.4	548.4	18.3	-18.3
		X3	817.1	716.3	-50.4	-547.6	547.6	6.7	-6.7
		X4	817.1	716.3	-50.4	-547.6	547.6	-6.7	6.7
		X5	818.3	717.2	-50.6	-548.4	548.4	-18.3	18.3
		X6	422.1	344.5	-38.8	-273.8	273.8	258.3	-258.3
3F	4F	X1	471.4	462.1	-4.7	-333.4	333.4	-361.6	361.6
		X2	864.5	861.8	-1.3	-616.5	616.5	19.2	-19.2
		X3	861.4	855.1	-3.1	-613.0	613.0	6.4	-6.4
		X4	861.4	855.1	-3.1	-613.0	613.0	-6.4	6.4
		X5	864.5	861.8	-1.3	-616.5	616.5	-19.2	19.2
		X6	471.4	462.1	-4.7	-333.4	333.4	361.6	-361.6
2F	3F	X1	416.1	613.7	98.8	-367.8	367.8	-474.0	474.0
		X2	823.6	975.4	75.9	-642.5	642.5	21.9	-21.9
		X3	817.5	974.4	78.5	-639.9	639.9	5.9	-5.9
		X4	817.5	974.4	78.5	-639.9	639.9	-5.9	5.9
		X5	823.6	975.4	75.9	-642.5	642.5	-21.9	21.9
		X6	416.1	613.7	98.8	-367.8	367.8	474.0	-474.0
1F	2F	X1	159.3	1305.0	572.9	-447.1	447.1	-566.3	566.3
		X2	505.9	1671.1	582.6	-664.7	664.7	25.0	-25.0
		X3	487.8	1626.2	569.2	-645.5	645.5	5.9	-5.9
		X4	487.8	1626.2	569.2	-645.5	645.5	-5.9	5.9
		X5	505.9	1671.1	582.6	-664.7	664.7	-25.0	25.0
		X6	159.3	1305.0	572.9	-447.1	447.1	566.3	-566.3

* 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
9F	X1	X2	-100.2	116.6	60.7	102.4	107.9	0.0	0.0
	X2	X3	-111.7	110.7	57.9	105.3	105.0	0.0	0.0
	X3	X4	-111.0	111.0	58.0	105.2	105.2	0.0	0.0
	X4	X5	-110.7	111.7	57.9	105.0	105.3	0.0	0.0
	X5	X6	-116.6	100.2	60.7	107.9	102.4	0.0	0.0
8F	X1	X2	-94.3	98.0	48.6	94.9	96.1	0.0	0.0
	X2	X3	-96.7	96.8	47.9	95.5	95.5	0.0	0.0
	X3	X4	-96.8	96.8	47.9	95.5	95.5	0.0	0.0
	X4	X5	-96.8	96.7	47.9	95.5	95.5	0.0	0.0
	X5	X6	-98.0	94.3	48.6	96.1	94.9	0.0	0.0
7F	X1	X2	-97.5	105.5	52.4	100.3	102.9	0.0	0.0
	X2	X3	-103.1	102.8	50.9	101.7	101.6	0.0	0.0
	X3	X4	-102.9	102.9	51.0	101.6	101.6	0.0	0.0
	X4	X5	-102.8	103.1	50.9	101.6	101.7	0.0	0.0
	X5	X6	-105.5	97.5	52.4	102.9	100.3	0.0	0.0
6F	X1	X2	-97.8	105.4	52.3	100.3	102.9	0.0	0.0
	X2	X3	-103.0	102.8	50.9	101.6	101.6	0.0	0.0
	X3	X4	-102.9	102.9	51.0	101.6	101.6	0.0	0.0
	X4	X5	-102.8	103.0	50.9	101.6	101.6	0.0	0.0
	X5	X6	-105.4	97.8	52.3	102.9	100.3	0.0	0.0
5F	X1	X2	-99.5	109.9	54.5	103.5	106.9	0.0	0.0
	X2	X3	-106.7	106.3	52.7	105.3	105.1	0.0	0.0
	X3	X4	-106.4	106.4	52.8	105.2	105.2	0.0	0.0
	X4	X5	-106.3	106.7	52.7	105.1	105.3	0.0	0.0
	X5	X6	-109.9	99.5	54.5	106.9	103.5	0.0	0.0
4F	X1	X2	-99.4	109.7	54.4	103.3	106.7	0.0	0.0
	X2	X3	-106.5	106.2	52.6	105.1	104.9	0.0	0.0
	X3	X4	-106.3	106.3	52.7	105.0	105.0	0.0	0.0
	X4	X5	-106.2	106.5	52.6	104.9	105.1	0.0	0.0
	X5	X6	-109.7	99.4	54.4	106.7	103.3	0.0	0.0
3F	X1	X2	-99.3	109.9	54.4	103.2	106.8	0.0	0.0
	X2	X3	-106.6	106.2	52.6	105.1	104.9	0.0	0.0
	X3	X4	-106.3	106.3	52.7	105.0	105.0	0.0	0.0
	X4	X5	-106.2	106.6	52.6	104.9	105.1	0.0	0.0
	X5	X6	-109.9	99.3	54.4	106.8	103.2	0.0	0.0
2F	X1	X2	-99.9	114.4	56.4	105.5	110.3	0.0	0.0
	X2	X3	-109.6	109.2	54.2	107.9	107.8	0.0	0.0
	X3	X4	-109.4	109.4	54.2	107.9	107.9	0.0	0.0
	X4	X5	-109.2	109.6	54.2	107.8	107.9	0.0	0.0
	X5	X6	-114.4	99.9	56.4	110.3	105.5	0.0	0.0
1F	X1	X2	-51.4	153.4	97.7	108.3	142.3	0.0	0.0
	X2	X3	-146.6	128.5	62.6	128.4	122.3	0.0	0.0
	X3	X4	-129.8	129.8	70.3	125.3	125.3	0.0	0.0
	X4	X5	-128.5	146.6	62.6	122.3	128.4	0.0	0.0
	X5	X6	-153.4	51.4	97.7	142.3	108.3	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	247.6	236.7	5.5	-80.7	80.7	0.0	0.0
	X2	X3	246.7	246.4	0.2	-82.2	82.2	0.0	0.0
	X3	X4	245.9	245.9	0.0	-82.0	82.0	0.0	0.0
	X4	X5	246.4	246.7	-0.2	-82.2	82.2	0.0	0.0
	X5	X6	236.7	247.6	-5.5	-80.7	80.7	0.0	0.0
8F	X1	X2	348.7	342.8	3.0	-115.2	115.2	0.0	0.0
	X2	X3	359.6	359.3	0.2	-119.8	119.8	0.0	0.0
	X3	X4	358.8	358.8	0.0	-119.6	119.6	0.0	0.0
	X4	X5	359.3	359.6	-0.2	-119.8	119.8	0.0	0.0
	X5	X6	342.8	348.7	-3.0	-115.2	115.2	0.0	0.0
7F	X1	X2	529.7	515.5	7.1	-174.2	174.2	0.0	0.0
	X2	X3	526.6	526.3	0.1	-175.5	175.5	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
7F	X3	X4	525.9	525.9	0.0	-175.3	175.3	0.0	0.0
	X4	X5	526.3	526.6	-0.1	-175.5	175.5	0.0	0.0
	X5	X6	515.5	529.7	-7.1	-174.2	174.2	0.0	0.0
6F	X1	X2	605.2	590.8	7.2	-199.3	199.3	0.0	0.0
	X2	X3	599.9	599.6	0.1	-199.9	199.9	0.0	0.0
	X3	X4	599.2	599.2	0.0	-199.7	199.7	0.0	0.0
	X4	X5	599.6	599.9	-0.1	-199.9	199.9	0.0	0.0
	X5	X6	590.8	605.2	-7.2	-199.3	199.3	0.0	0.0
5F	X1	X2	827.7	800.1	13.8	-271.3	271.3	0.0	0.0
	X2	X3	799.6	799.7	-0.0	-266.5	266.5	0.0	0.0
	X3	X4	799.5	799.5	0.0	-266.5	266.5	0.0	0.0
	X4	X5	799.7	799.6	0.0	-266.5	266.5	0.0	0.0
	X5	X6	800.1	827.7	-13.8	-271.3	271.3	0.0	0.0
4F	X1	X2	867.5	840.6	13.5	-284.7	284.7	0.0	0.0
	X2	X3	835.7	835.8	-0.1	-278.6	278.6	0.0	0.0
	X3	X4	835.7	835.7	0.0	-278.6	278.6	0.0	0.0
	X4	X5	835.8	835.7	0.1	-278.6	278.6	0.0	0.0
	X5	X6	840.6	867.5	-13.5	-284.7	284.7	0.0	0.0
3F	X1	X2	885.6	858.3	13.6	-290.6	290.6	0.0	0.0
	X2	X3	845.9	846.3	-0.2	-282.0	282.0	0.0	0.0
	X3	X4	846.6	846.6	0.0	-282.2	282.2	0.0	0.0
	X4	X5	846.3	845.9	0.2	-282.0	282.0	0.0	0.0
	X5	X6	858.3	885.6	-13.6	-290.6	290.6	0.0	0.0
2F	X1	X2	913.1	877.8	17.7	-298.5	298.5	0.0	0.0
	X2	X3	848.6	849.0	-0.2	-282.9	282.9	0.0	0.0
	X3	X4	849.3	849.3	0.0	-283.1	283.1	0.0	0.0
	X4	X5	849.0	848.6	0.2	-282.9	282.9	0.0	0.0
	X5	X6	877.8	913.1	-17.7	-298.5	298.5	0.0	0.0
1F	X1	X2	1336.8	976.4	180.2	-385.5	385.5	0.0	0.0
	X2	X3	750.7	815.5	-32.4	-261.0	261.0	0.0	0.0
	X3	X4	865.0	865.0	0.0	-288.3	288.3	0.0	0.0
	X4	X5	815.5	750.7	32.4	-261.0	261.0	0.0	0.0
	X5	X6	976.4	1336.8	-180.2	-385.5	385.5	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
9F	X1	X2	-247.6	-236.7	-5.5	80.7	-80.7	0.0	0.0
	X2	X3	-246.7	-246.4	-0.2	82.2	-82.2	0.0	0.0
	X3	X4	-245.9	-245.9	0.0	82.0	-82.0	0.0	0.0
	X4	X5	-246.4	-246.7	0.2	82.2	-82.2	0.0	0.0
	X5	X6	-236.7	-247.6	5.5	80.7	-80.7	0.0	0.0
8F	X1	X2	-348.7	-342.8	-3.0	115.2	-115.2	0.0	0.0
	X2	X3	-359.6	-359.3	-0.2	119.8	-119.8	0.0	0.0
	X3	X4	-358.8	-358.8	0.0	119.6	-119.6	0.0	0.0
	X4	X5	-359.3	-359.6	0.2	119.8	-119.8	0.0	0.0
	X5	X6	-342.8	-348.7	3.0	115.2	-115.2	0.0	0.0
7F	X1	X2	-529.7	-515.5	-7.1	174.2	-174.2	0.0	0.0
	X2	X3	-526.6	-526.3	-0.1	175.5	-175.5	0.0	0.0
	X3	X4	-525.9	-525.9	0.0	175.3	-175.3	0.0	0.0
	X4	X5	-526.3	-526.6	0.1	175.5	-175.5	0.0	0.0
	X5	X6	-515.5	-529.7	7.1	174.2	-174.2	0.0	0.0
6F	X1	X2	-605.2	-590.8	-7.2	199.3	-199.3	0.0	0.0
	X2	X3	-599.9	-599.6	-0.1	199.9	-199.9	0.0	0.0
	X3	X4	-599.2	-599.2	0.0	199.7	-199.7	0.0	0.0
	X4	X5	-599.6	-599.9	0.1	199.9	-199.9	0.0	0.0
	X5	X6	-590.8	-605.2	7.2	199.3	-199.3	0.0	0.0
5F	X1	X2	-827.7	-800.1	-13.8	271.3	-271.3	0.0	0.0
	X2	X3	-799.6	-799.7	0.0	266.5	-266.5	0.0	0.0
	X3	X4	-799.5	-799.5	0.0	266.5	-266.5	0.0	0.0
	X4	X5	-799.7	-799.6	-0.0	266.5	-266.5	0.0	0.0
	X5	X6	-800.1	-827.7	13.8	271.3	-271.3	0.0	0.0
4F	X1	X2	-867.5	-840.6	-13.5	284.7	-284.7	0.0	0.0
	X2	X3	-835.7	-835.8	0.1	278.6	-278.6	0.0	0.0
	X3	X4	-835.7	-835.7	0.0	278.6	-278.6	0.0	0.0
	X4	X5	-835.8	-835.7	-0.1	278.6	-278.6	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
4F	X5	X6	-840.6	-867.5	13.5	284.7	-284.7	0.0	0.0
3F	X1	X2	-885.6	-858.3	-13.6	290.6	-290.6	0.0	0.0
	X2	X3	-845.9	-846.3	0.2	282.0	-282.0	0.0	0.0
	X3	X4	-846.6	-846.6	0.0	282.2	-282.2	0.0	0.0
	X4	X5	-846.3	-845.9	-0.2	282.0	-282.0	0.0	0.0
	X5	X6	-858.3	-885.6	13.6	290.6	-290.6	0.0	0.0
2F	X1	X2	-913.1	-877.8	-17.7	298.5	-298.5	0.0	0.0
	X2	X3	-848.6	-849.0	0.2	282.9	-282.9	0.0	0.0
	X3	X4	-849.3	-849.3	0.0	283.1	-283.1	0.0	0.0
	X4	X5	-849.0	-848.6	-0.2	282.9	-282.9	0.0	0.0
	X5	X6	-877.8	-913.1	17.7	298.5	-298.5	0.0	0.0
1F	X1	X2	-1336.8	-976.4	-180.2	385.5	-385.5	0.0	0.0
	X2	X3	-750.7	-815.5	32.4	261.0	-261.0	0.0	0.0
	X3	X4	-865.0	-865.0	0.0	288.3	-288.3	0.0	0.0
	X4	X5	-815.5	-750.7	-32.4	261.0	-261.0	0.0	0.0
	X5	X6	-976.4	-1336.8	180.2	385.5	-385.5	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
8F	9F	X1	100.2	56.3	-21.9	-55.9	55.9	-282.5	282.5
		X2	-4.9	-1.4	1.8	2.2	-2.2	-468.6	468.6
		X3	0.3	0.0	-0.1	-0.1	0.1	-465.6	465.6
		X4	-0.3	-0.0	0.1	0.1	-0.1	-465.6	465.6
		X5	4.9	1.4	-1.8	-2.2	2.2	-468.6	468.6
		X6	-100.2	-56.3	21.9	55.9	-55.9	-282.5	282.5
7F	8F	X1	38.0	45.6	3.8	-29.8	29.8	-575.2	575.2
		X2	0.1	-1.0	-0.5	0.3	-0.3	-941.5	941.5
		X3	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0	-937.9	937.9
		X4	0.1	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	-937.9	937.9
		X5	-0.1	1.0	0.5	-0.3	0.3	-941.5	941.5
		X6	-38.0	-45.6	-3.8	29.8	-29.8	-575.2	575.2
6F	7F	X1	51.9	48.5	-1.7	-35.9	35.9	-872.3	872.3
		X2	-1.5	-1.2	0.2	1.0	-1.0	-1425.4	1425.4
		X3	0.1	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-1420.5	1420.5
		X4	-0.1	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-1420.5	1420.5
		X5	1.5	1.2	-0.2	-1.0	1.0	-1425.4	1425.4
		X6	-51.9	-48.5	1.7	35.9	-35.9	-872.3	872.3
5F	6F	X1	49.3	47.9	-0.7	-34.4	34.4	-1169.4	1169.4
		X2	-1.2	-1.4	-0.1	0.9	-0.9	-1909.3	1909.3
		X3	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0	-1903.1	1903.1
		X4	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0	-1903.1	1903.1
		X5	1.2	1.4	0.1	-0.9	0.9	-1909.3	1909.3
		X6	-49.3	-47.9	0.7	34.4	-34.4	-1169.4	1169.4
4F	5F	X1	51.6	49.1	-1.3	-36.0	36.0	-1468.9	1468.9
		X2	-1.7	-1.6	0.1	1.2	-1.2	-2399.4	2399.4
		X3	0.1	0.1	-0.0	-0.0	0.0	-2391.3	2391.3
		X4	-0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.0	-2391.3	2391.3
		X5	1.7	1.6	-0.1	-1.2	1.2	-2399.4	2399.4
		X6	-51.6	-49.1	1.3	36.0	-36.0	-1468.9	1468.9
3F	4F	X1	50.3	48.5	-0.9	-35.3	35.3	-1768.4	1768.4
		X2	-1.6	-1.7	-0.0	1.2	-1.2	-2889.4	2889.4
		X3	0.1	0.1	0.0	-0.1	0.1	-2879.5	2879.5
		X4	-0.1	-0.1	-0.0	0.1	-0.1	-2879.5	2879.5
		X5	1.6	1.7	0.0	-1.2	1.2	-2889.4	2889.4
		X6	-50.3	-48.5	0.9	35.3	-35.3	-1768.4	1768.4
2F	3F	X1	50.8	49.9	-0.4	-36.0	36.0	-2067.7	2067.7
		X2	-1.6	-1.3	0.2	1.0	-1.0	-3379.5	3379.5
		X3	0.0	-0.2	-0.1	0.1	-0.1	-3367.7	3367.7
		X4	-0.0	0.2	0.1	-0.1	0.1	-3367.7	3367.7
		X5	1.6	1.3	-0.2	-1.0	1.0	-3379.5	3379.5
		X6	-50.8	-49.9	0.4	36.0	-36.0	-2067.7	2067.7
1F	2F	X1	50.1	51.4	0.6	-31.0	31.0	-2376.1	2376.1
		X2	-3.5	-6.8	-1.6	3.2	-3.2	-3881.3	3881.3
		X3	0.4	1.3	0.5	-0.5	0.5	-3867.1	3867.1
		X4	-0.4	-1.3	-0.5	0.5	-0.5	-3867.1	3867.1

* 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	X5	3.5	6.8	1.6	-3.2	3.2	-3881.3	3881.3
		X6	-50.1	-51.4	-0.6	31.0	-31.0	-2376.1	2376.1

* 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
8F	9F	X1	-247.6	23.0	135.3	80.2	-80.2	34.6	-34.6
		X2	-483.4	-150.1	166.6	226.2	-226.2	4.1	-4.1
		X3	-492.2	-158.4	166.9	232.3	-232.3	1.1	-1.1
		X4	-492.2	-158.4	166.9	232.3	-232.3	-1.1	1.1
		X5	-483.4	-150.1	166.6	226.2	-226.2	-4.1	4.1
		X6	-247.6	23.0	135.3	80.2	-80.2	-34.6	34.6
7F	8F	X1	-371.7	-121.1	125.3	176.0	-176.0	84.8	-84.8
		X2	-552.3	-353.8	99.3	323.6	-323.6	12.2	-12.2
		X3	-559.7	-359.3	100.2	328.2	-328.2	3.1	-3.1
		X4	-559.7	-359.3	100.2	328.2	-328.2	-3.1	3.1
		X5	-552.3	-353.8	99.3	323.6	-323.6	-12.2	12.2
		X6	-371.7	-121.1	125.3	176.0	-176.0	-84.8	84.8
6F	7F	X1	-408.6	-225.0	91.8	226.3	-226.3	155.8	-155.8
		X2	-688.3	-496.5	95.9	423.1	-423.1	17.6	-17.6
		X3	-693.0	-501.2	95.9	426.5	-426.5	4.6	-4.6
		X4	-693.0	-501.2	95.9	426.5	-426.5	-4.6	4.6
		X5	-688.3	-496.5	95.9	423.1	-423.1	-17.6	17.6
		X6	-408.6	-225.0	91.8	226.3	-226.3	-155.8	155.8
5F	6F	X1	-380.2	-380.3	-0.1	269.2	-269.2	235.3	-235.3
		X2	-694.3	-734.8	-20.3	505.8	-505.8	21.0	-21.0
		X3	-697.6	-735.5	-18.9	507.3	-507.3	5.7	-5.7
		X4	-697.6	-735.5	-18.9	507.3	-507.3	-5.7	5.7
		X5	-694.3	-734.8	-20.3	505.8	-505.8	-21.0	21.0
		X6	-380.2	-380.3	-0.1	269.2	-269.2	-235.3	235.3
4F	5F	X1	-447.4	-373.8	36.8	293.3	-293.3	339.2	-339.2
		X2	-864.9	-771.9	46.5	584.6	-584.6	20.7	-20.7
		X3	-863.7	-770.3	46.7	583.6	-583.6	6.1	-6.1
		X4	-863.7	-770.3	46.7	583.6	-583.6	-6.1	6.1
		X5	-864.9	-771.9	46.5	584.6	-584.6	-20.7	20.7
		X6	-447.4	-373.8	36.8	293.3	-293.3	-339.2	339.2
3F	4F	X1	-493.7	-457.3	18.2	339.6	-339.6	446.2	-446.2
		X2	-904.4	-855.9	24.2	628.7	-628.7	17.4	-17.4
		X3	-901.3	-850.9	25.2	625.8	-625.8	5.8	-5.8
		X4	-901.3	-850.9	25.2	625.8	-625.8	-5.8	5.8
		X5	-904.4	-855.9	24.2	628.7	-628.7	-17.4	17.4
		X6	-493.7	-457.3	18.2	339.6	-339.6	-446.2	446.2
2F	3F	X1	-428.3	-681.3	-126.5	396.3	-396.3	553.9	-553.9
		X2	-848.3	-1094.6	-123.2	693.9	-693.9	13.2	-13.2
		X3	-842.1	-1089.3	-123.6	689.8	-689.8	5.5	-5.5
		X4	-842.1	-1089.3	-123.6	689.8	-689.8	-5.5	5.5
		X5	-848.3	-1094.6	-123.2	693.9	-693.9	-13.2	13.2
		X6	-428.3	-681.3	-126.5	396.3	-396.3	-553.9	553.9
1F	2F	X1	-231.8	-1336.8	-552.5	479.0	-479.0	671.8	-671.8
		X2	-631.8	-1727.1	-547.7	720.3	-720.3	6.6	-6.6
		X3	-609.0	-1680.5	-535.8	699.1	-699.1	5.5	-5.5
		X4	-609.0	-1680.5	-535.8	699.1	-699.1	-5.5	5.5
		X5	-631.8	-1727.1	-547.7	720.3	-720.3	-6.6	6.6
		X6	-231.8	-1336.8	-552.5	479.0	-479.0	-671.8	671.8

* Y3 フレーム 柱部材応力 (地震力× 負加力)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
8F	9F	X1	247.6	-23.0	-135.3	-80.2	80.2	-34.6	34.6
		X2	483.4	150.1	-166.6	-226.2	226.2	-4.1	4.1
		X3	492.2	158.4	-166.9	-232.3	232.3	-1.1	1.1
		X4	492.2	158.4	-166.9	-232.3	232.3	1.1	-1.1
		X5	483.4	150.1	-166.6	-226.2	226.2	4.1	-4.1
		X6	247.6	-23.0	-135.3	-80.2	80.2	34.6	-34.6
7F	8F	X1	371.7	121.1	-125.3	-176.0	176.0	-84.8	84.8
		X2	552.3	353.8	-99.3	-323.6	323.6	-12.2	12.2

* 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
7F	8F	X3	559.7	359.3	-100.2	-328.2	328.2	-3.1	3.1
		X4	559.7	359.3	-100.2	-328.2	328.2	3.1	-3.1
		X5	552.3	353.8	-99.3	-323.6	323.6	12.2	-12.2
		X6	371.7	121.1	-125.3	-176.0	176.0	84.8	-84.8
6F	7F	X1	408.6	225.0	-91.8	-226.3	226.3	-155.8	155.8
		X2	688.3	496.5	-95.9	-423.1	423.1	-17.6	17.6
		X3	693.0	501.2	-95.9	-426.5	426.5	-4.6	4.6
		X4	693.0	501.2	-95.9	-426.5	426.5	4.6	-4.6
		X5	688.3	496.5	-95.9	-423.1	423.1	17.6	-17.6
		X6	408.6	225.0	-91.8	-226.3	226.3	155.8	-155.8
5F	6F	X1	380.2	380.3	0.1	-269.2	269.2	-235.3	235.3
		X2	694.3	734.8	20.3	-505.8	505.8	-21.0	21.0
		X3	697.6	735.5	18.9	-507.3	507.3	-5.7	5.7
		X4	697.6	735.5	18.9	-507.3	507.3	5.7	-5.7
		X5	694.3	734.8	20.3	-505.8	505.8	21.0	-21.0
		X6	380.2	380.3	0.1	-269.2	269.2	235.3	-235.3
4F	5F	X1	447.4	373.8	-36.8	-293.3	293.3	-339.2	339.2
		X2	864.9	771.9	-46.5	-584.6	584.6	-20.7	20.7
		X3	863.7	770.3	-46.7	-583.6	583.6	-6.1	6.1
		X4	863.7	770.3	-46.7	-583.6	583.6	6.1	-6.1
		X5	864.9	771.9	-46.5	-584.6	584.6	20.7	-20.7
		X6	447.4	373.8	-36.8	-293.3	293.3	339.2	-339.2
3F	4F	X1	493.7	457.3	-18.2	-339.6	339.6	-446.2	446.2
		X2	904.4	855.9	-24.2	-628.7	628.7	-17.4	17.4
		X3	901.3	850.9	-25.2	-625.8	625.8	-5.8	5.8
		X4	901.3	850.9	-25.2	-625.8	625.8	5.8	-5.8
		X5	904.4	855.9	-24.2	-628.7	628.7	17.4	-17.4
		X6	493.7	457.3	-18.2	-339.6	339.6	446.2	-446.2
2F	3F	X1	428.3	681.3	126.5	-396.3	396.3	-553.9	553.9
		X2	848.3	1094.6	123.2	-693.9	693.9	-13.2	13.2
		X3	842.1	1089.3	123.6	-689.8	689.8	-5.5	5.5
		X4	842.1	1089.3	123.6	-689.8	689.8	5.5	-5.5
		X5	848.3	1094.6	123.2	-693.9	693.9	13.2	-13.2
		X6	428.3	681.3	126.5	-396.3	396.3	553.9	-553.9
1F	2F	X1	231.8	1336.8	552.5	-479.0	479.0	-671.8	671.8
		X2	631.8	1727.1	547.7	-720.3	720.3	-6.6	6.6
		X3	609.0	1680.5	535.8	-699.1	699.1	-5.5	5.5
		X4	609.0	1680.5	535.8	-699.1	699.1	5.5	-5.5
		X5	631.8	1727.1	547.7	-720.3	720.3	6.6	-6.6
		X6	231.8	1336.8	552.5	-479.0	479.0	671.8	-671.8

* Y4 フレーム はり部材応力（固定＋積載）

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

* Y4 フレーム はり部材応力（地震力× 正加力）

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

* Y4 フレーム はり部材応力 (地震力 X 負加力)

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

=====

* X1 フレーム はり部材応力 (固定+積載)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	623.4	188.6	175.8	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	590.8	174.4	174.4	0.0	0.0
1F	Y1	Y2	0.0	3.1	0.2	2.1	6.2	0.0	0.0
	Y2	Y3	-3.1	3.9	849.8	267.8	268.0	0.0	0.0
	Y3	Y4	-3.9	0.0	0.8	7.5	3.2	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
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1F	Y1	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Y3	Y4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

* X1 フレーム はり部材応力 (地震力 Y 負加力)

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

* X1 フレーム 柱部材応力 (固定+積載)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-273.4	273.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-282.5	282.5
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-540.8	540.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-575.2	575.2
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-810.5	810.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-872.3	872.3
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1080.3	1080.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1169.4	1169.4
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1354.7	1354.7

* 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
4F	5F	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1468.9	1468.9
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1629.1	1629.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1768.4	1768.4
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1905.2	1905.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2067.7	2067.7
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2188.5	2188.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2376.1	2376.1

* 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
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.3	-26.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-26.4	26.4
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	88.4	-88.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-88.7	88.7
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	170.1	-170.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-170.5	170.5
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	268.7	-268.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-269.1	269.1
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	381.5	-381.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-382.1	382.1
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	504.6	-504.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-505.2	505.2
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	634.6	-634.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-635.2	635.2
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	780.5	-780.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-781.2	781.2

* X1 フレーム 柱部材応力 (地震力Y 負加力)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-26.3	26.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.4	-26.4
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-88.4	88.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	88.7	-88.7
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-170.1	170.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	170.5	-170.5
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-268.7	268.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	269.1	-269.1
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-381.5	381.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	382.1	-382.1
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-504.6	504.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	505.2	-505.2
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-634.6	634.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	635.2	-635.2
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-780.5	780.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	781.2	-781.2

* X1 フレーム 壁部材(エレメント置換)応力 (固定+積載)

階名	軸名1	軸名2	W. N	W. Mb	W. Mt	W. Q
8F	Y2	Y3	9.1	1.8	1.2	1.1
7F	Y2	Y3	18.2	2.6	0.3	1.0
6F	Y2	Y3	27.4	3.5	-0.8	1.0
5F	Y2	Y3	36.6	4.3	-1.8	0.9
4F	Y2	Y3	46.0	5.0	-2.8	0.8
3F	Y2	Y3	55.3	5.6	-3.9	0.6
2F	Y2	Y3	64.7	6.1	-5.0	0.4
1F	Y2	Y3	74.3	6.7	-6.2	0.1

* X1 フレーム 壁部材(エレメント置換)応力 (地震力Y 正加力)

階名	軸名1	軸名2	W. N	W. Mb	W. Mt	W. Q
8F	Y2	Y3	0.2	661.1	300.3	343.3
7F	Y2	Y3	0.4	1282.9	68.4	482.6
6F	Y2	Y3	0.6	2010.8	-324.4	602.3
5F	Y2	Y3	0.8	2838.2	-849.7	703.9
4F	Y2	Y3	0.9	3722.6	-1513.6	788.9

* 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
3F	Y2	Y3	1.0	4650.5	-2273.5	849.0
2F	Y2	Y3	1.0	5593.0	-3113.9	885.4
1F	Y2	Y3	1.1	6850.4	-3857.8	913.8

* 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
8F	Y2	Y3	-0.2	-661.1	-300.3	-343.3
7F	Y2	Y3	-0.4	-1282.9	-68.4	-482.6
6F	Y2	Y3	-0.6	-2010.8	324.4	-602.3
5F	Y2	Y3	-0.8	-2838.2	849.7	-703.9
4F	Y2	Y3	-0.9	-3722.6	1513.6	-788.9
3F	Y2	Y3	-1.0	-4650.5	2273.5	-849.0
2F	Y2	Y3	-1.0	-5593.0	3113.9	-885.4
1F	Y2	Y3	-1.1	-6850.4	3857.8	-913.8

* X2 フレーム はり部材応力 (固定+積載)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	979.7	288.2	262.5	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	937.0	267.2	267.2	0.0	0.0
1F	Y1	Y2	0.0	4.1	0.2	2.3	7.8	0.0	0.0
	Y2	Y3	-4.1	5.3	1094.5	333.3	333.5	0.0	0.0
	Y3	Y4	-5.3	0.0	1.1	9.8	3.9	0.0	0.0

* X2 フレーム はり部材応力 (地震力Y 正加力)

層名	軸名1	軸名2	G. 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	Y1	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Y3	Y4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

* X2 フレーム はり部材応力 (地震力Y 負加力)

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

* X2 フレーム 柱部材応力（固定＋積載）

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-447.7	447.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-468.6	468.6
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-870.3	870.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-941.5	941.5
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1299.0	1299.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1425.4	1425.4
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1727.5	1727.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1909.3	1909.3
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2166.5	2166.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2399.4	2399.4
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2605.4	2605.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2889.4	2889.4
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3048.3	3048.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3379.5	3379.5
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3497.2	3497.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3881.3	3881.3

* X2 フレーム 柱部材応力（地震力Y 正加力）

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.1	-21.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-21.0	21.0
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.5	-80.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-80.3	80.3
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	170.4	-170.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-170.0	170.0
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	287.5	-287.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-287.0	287.0
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	427.5	-427.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-426.9	426.9
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	587.9	-587.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-587.3	587.3
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	767.0	-767.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-766.4	766.4
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	979.9	-979.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-979.2	979.2

* X2 フレーム 柱部材応力（地震力Y 負加力）

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-21.1	21.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	-21.0
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-80.5	80.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.3	-80.3
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-170.4	170.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	170.0	-170.0
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-287.5	287.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	287.0	-287.0
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-427.5	427.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	426.9	-426.9
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-587.9	587.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	587.3	-587.3
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-767.0	767.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	766.4	-766.4
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-979.9	979.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	979.2	-979.2

* X2 フレーム 壁部材（エレメント置換）応力（固定＋積載）

階名	軸名1	軸名2	W. N	W. Mb	W. Mt	W. Q
8F	Y2	Y3	14.9	-0.1	-1.5	-0.6
7F	Y2	Y3	29.5	1.7	-3.2	-0.5
6F	Y2	Y3	44.4	3.6	-5.1	-0.5
5F	Y2	Y3	59.2	5.6	-6.9	-0.5
4F	Y2	Y3	74.4	7.4	-8.5	-0.4
3F	Y2	Y3	89.5	9.3	-10.2	-0.3
2F	Y2	Y3	104.7	11.1	-11.6	-0.2

* X2 フレーム 壁部材(エレメント置換)応力 (固定+積載)

階名	軸名1	軸名2	W. N	W. Mb	W. Mt	W. Q
1F	Y2	Y3	120.2	13.0	-13.3	-0.1

* 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
8F	Y2	Y3	-0.2	556.9	268.5	294.8
7F	Y2	Y3	-0.4	1275.2	172.7	517.1
6F	Y2	Y3	-0.6	2159.9	-174.6	709.0
5F	Y2	Y3	-0.8	3206.7	-732.7	875.7
4F	Y2	Y3	-0.9	4363.2	-1495.8	1024.1
3F	Y2	Y3	-1.0	5648.1	-2410.2	1156.4
2F	Y2	Y3	-1.0	7041.2	-3474.0	1274.0
1F	Y2	Y3	-1.1	8962.6	-4470.9	1371.5

* 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
8F	Y2	Y3	0.2	-556.9	-268.5	-294.8
7F	Y2	Y3	0.4	-1275.2	-172.7	-517.1
6F	Y2	Y3	0.6	-2159.9	174.6	-709.0
5F	Y2	Y3	0.8	-3206.7	732.7	-875.7
4F	Y2	Y3	0.9	-4363.2	1495.8	-1024.1
3F	Y2	Y3	1.0	-5648.1	2410.2	-1156.4
2F	Y2	Y3	1.0	-7041.2	3474.0	-1274.0
1F	Y2	Y3	1.1	-8962.6	4470.9	-1371.5

=====

* 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
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	979.7	288.2	262.5	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	937.0	267.2	267.2	0.0	0.0
1F	Y1	Y2	0.0	4.1	0.2	2.3	7.8	0.0	0.0
	Y2	Y3	-4.1	5.3	1094.5	333.3	333.5	0.0	0.0
	Y3	Y4	-5.3	0.0	1.1	9.8	3.9	0.0	0.0

* X3 フレーム はり部材応力 (地震力Y 正加力)

層名	軸名1	軸名2	G. 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	Y1	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Y3	Y4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

* X3 フレーム はり部材応力 (地震力Y 負加力)

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

* 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
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1F	Y1	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Y3	Y4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

* X3 フレーム 柱部材応力 (固定+積載)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-445.9	445.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-465.6	465.6
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-868.2	868.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-937.9	937.9
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1296.1	1296.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1420.5	1420.5
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1723.9	1723.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1903.1	1903.1
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2161.7	2161.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2391.3	2391.3
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2599.4	2599.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2879.5	2879.5
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3040.9	3040.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3367.7	3367.7
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3488.5	3488.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3867.1	3867.1

* X3 フレーム 柱部材応力 (地震力 Y 正加力)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.4	-21.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-21.4	21.4
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.7	-80.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-80.7	80.7
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	170.7	-170.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-170.7	170.7
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	288.0	-288.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-288.0	288.0
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	428.8	-428.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-428.8	428.8
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	590.0	-590.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-590.0	590.0
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	769.8	-769.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-769.9	769.9
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	983.2	-983.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-983.2	983.2

* X3 フレーム 柱部材応力 (地震力 Y 負加力)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-21.4	21.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.4	-21.4
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-80.7	80.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.7	-80.7
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-170.7	170.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	170.7	-170.7
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-288.0	288.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	288.0	-288.0
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-428.8	428.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	428.8	-428.8
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-590.0	590.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	590.0	-590.0
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-769.8	769.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	769.9	-769.9
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-983.2	983.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	983.2	-983.2

* X3 フレーム 壁部材(エレメント置換)応力 (固定+積載)

階名	軸名1	軸名2	W. N	W. Mb	W. Mt	W. Q
8F	Y2	Y3	14.8	-0.0	-1.4	-0.5
7F	Y2	Y3	29.4	1.7	-3.1	-0.5
6F	Y2	Y3	44.2	3.6	-4.9	-0.5
5F	Y2	Y3	59.1	5.6	-6.7	-0.4
4F	Y2	Y3	74.1	7.4	-8.4	-0.4
3F	Y2	Y3	89.2	9.2	-10.0	-0.3
2F	Y2	Y3	104.4	10.9	-11.5	-0.2
1F	Y2	Y3	119.8	12.9	-13.1	-0.1

* 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
8F	Y2	Y3	0.0	549.8	256.2	287.8
7F	Y2	Y3	0.0	1267.6	161.4	510.4
6F	Y2	Y3	0.0	2154.2	-187.3	702.5
5F	Y2	Y3	0.0	3203.3	-746.9	869.5
4F	Y2	Y3	0.0	4366.0	-1514.9	1018.3
3F	Y2	Y3	0.0	5657.8	-2433.1	1151.7
2F	Y2	Y3	0.0	7058.1	-3499.9	1270.8
1F	Y2	Y3	0.0	8986.2	-4498.2	1370.4

* X3 フレーム 壁部材(エレメント置換)応力 (地震力Y 負加力)

階名	軸名1	軸名2	W. N	W. Mb	W. Mt	W. Q
8F	Y2	Y3	-0.0	-549.8	-256.2	-287.8
7F	Y2	Y3	-0.0	-1267.6	-161.4	-510.4
6F	Y2	Y3	-0.0	-2154.2	187.3	-702.5
5F	Y2	Y3	-0.0	-3203.3	746.9	-869.5
4F	Y2	Y3	-0.0	-4366.0	1514.9	-1018.3
3F	Y2	Y3	-0.0	-5657.8	2433.1	-1151.7
2F	Y2	Y3	-0.0	-7058.1	3499.9	-1270.8
1F	Y2	Y3	-0.0	-8986.2	4498.2	-1370.4

=====

* 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
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	979.7	288.2	262.5	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	937.0	267.2	267.2	0.0	0.0
1F	Y1	Y2	0.0	4.1	0.2	2.3	7.8	0.0	0.0
	Y2	Y3	-4.1	5.3	1094.5	333.3	333.5	0.0	0.0
	Y3	Y4	-5.3	0.0	1.1	9.8	3.9	0.0	0.0

* X4 フレーム はり部材応力 (地震力Y 正加力)

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

* X4 フレーム はり部材応力 (地震力 Y 負加力)

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

* X4 フレーム 柱部材応力 (固定+積載)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-445.9	445.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-465.6	465.6
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-868.2	868.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-937.9	937.9
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1296.1	1296.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1420.5	1420.5
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1723.9	1723.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1903.1	1903.1
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2161.7	2161.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2391.3	2391.3
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2599.4	2599.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2879.5	2879.5
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3040.9	3040.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3367.7	3367.7
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3488.5	3488.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3867.1	3867.1

* X4 フレーム 柱部材応力 (地震力 Y 正加力)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.4	-21.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-21.4	21.4
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.7	-80.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-80.7	80.7
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	170.7	-170.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-170.7	170.7
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	288.0	-288.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-288.0	288.0
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	428.8	-428.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-428.8	428.8
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	590.0	-590.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-590.0	590.0
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	769.8	-769.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-769.9	769.9
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	983.2	-983.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-983.2	983.2

* X4 フレーム 柱部材応力 (地震力 Y 負加力)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-21.4	21.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.4	-21.4
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-80.7	80.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.7	-80.7
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-170.7	170.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	170.7	-170.7
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-288.0	288.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	288.0	-288.0
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-428.8	428.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	428.8	-428.8
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-590.0	590.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	590.0	-590.0

* 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
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-769.8	769.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	769.9	-769.9
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-983.2	983.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	983.2	-983.2

* X4 フレーム 壁部材(エレメント置換)応力 (固定+積載)

階名	軸名1	軸名2	W. N	W. Mb	W. Mt	W. Q
8F	Y2	Y3	14.8	-0.0	-1.4	-0.5
7F	Y2	Y3	29.4	1.7	-3.1	-0.5
6F	Y2	Y3	44.2	3.6	-4.9	-0.5
5F	Y2	Y3	59.1	5.6	-6.7	-0.4
4F	Y2	Y3	74.1	7.4	-8.4	-0.4
3F	Y2	Y3	89.2	9.2	-10.0	-0.3
2F	Y2	Y3	104.4	10.9	-11.5	-0.2
1F	Y2	Y3	119.8	12.9	-13.1	-0.1

* 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
8F	Y2	Y3	0.0	549.8	256.2	287.8
7F	Y2	Y3	0.0	1267.6	161.4	510.4
6F	Y2	Y3	0.0	2154.2	-187.3	702.5
5F	Y2	Y3	0.0	3203.3	-746.9	869.5
4F	Y2	Y3	0.0	4366.0	-1514.9	1018.3
3F	Y2	Y3	0.0	5657.8	-2433.1	1151.7
2F	Y2	Y3	0.0	7058.1	-3499.9	1270.8
1F	Y2	Y3	0.0	8986.2	-4498.2	1370.4

* X4 フレーム 壁部材(エレメント置換)応力 (地震力Y 負加力)

階名	軸名1	軸名2	W. N	W. Mb	W. Mt	W. Q
8F	Y2	Y3	-0.0	-549.8	-256.2	-287.8
7F	Y2	Y3	-0.0	-1267.6	-161.4	-510.4
6F	Y2	Y3	-0.0	-2154.2	187.3	-702.5
5F	Y2	Y3	-0.0	-3203.3	746.9	-869.5
4F	Y2	Y3	-0.0	-4366.0	1514.9	-1018.3
3F	Y2	Y3	-0.0	-5657.8	2433.1	-1151.7
2F	Y2	Y3	-0.0	-7058.1	3499.9	-1270.8
1F	Y2	Y3	-0.0	-8986.2	4498.2	-1370.4

=====

* X5 フレーム はり部材応力 (固定+積載)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	979.7	288.2	262.5	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	924.8	263.2	263.2	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	937.0	267.2	267.2	0.0	0.0
1F	Y1	Y2	0.0	4.1	0.2	2.3	7.8	0.0	0.0
	Y2	Y3	-4.1	5.3	1094.5	333.3	333.5	0.0	0.0
	Y3	Y4	-5.3	0.0	1.1	9.8	3.9	0.0	0.0

* X5 フレーム はり部材応力 (地震力Y 正加力)

層名	軸名1	軸名2	G. 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

* 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
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1F	Y1	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Y3	Y4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

* X5 フレーム はり部材応力 (地震力 Y 負加力)

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

* X5 フレーム 柱部材応力 (固定+積載)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-447.7	447.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-468.6	468.6
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-870.3	870.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-941.5	941.5
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1299.0	1299.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1425.4	1425.4
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1727.5	1727.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1909.3	1909.3
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2166.5	2166.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2399.4	2399.4
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2605.4	2605.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2889.4	2889.4
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3048.3	3048.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3379.5	3379.5
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3497.2	3497.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3881.3	3881.3

* 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
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.1	-21.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-21.0	21.0
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.5	-80.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-80.3	80.3
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	170.4	-170.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-170.0	170.0
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	287.5	-287.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-287.0	287.0
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	427.5	-427.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-426.9	426.9
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	587.9	-587.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-587.3	587.3
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	767.0	-767.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-766.4	766.4
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	979.9	-979.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-979.2	979.2

* X5 フレーム 柱部材応力 (地震力 Y 負加力)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-21.1	21.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	-21.0
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-80.5	80.5

* 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
7F	8F	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.3	-80.3
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-170.4	170.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	170.0	-170.0
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-287.5	287.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	287.0	-287.0
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-427.5	427.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	426.9	-426.9
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-587.9	587.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	587.3	-587.3
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-767.0	767.0
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	766.4	-766.4
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-979.9	979.9
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	979.2	-979.2

* X5 フレーム 壁部材(エレメント置換)応力 (固定+積載)

階名	軸名1	軸名2	W. N	W. Mb	W. Mt	W. Q
8F	Y2	Y3	14.9	-0.1	-1.5	-0.6
7F	Y2	Y3	29.5	1.7	-3.2	-0.5
6F	Y2	Y3	44.4	3.6	-5.1	-0.5
5F	Y2	Y3	59.2	5.6	-6.9	-0.5
4F	Y2	Y3	74.4	7.4	-8.5	-0.4
3F	Y2	Y3	89.5	9.3	-10.2	-0.3
2F	Y2	Y3	104.7	11.1	-11.6	-0.2
1F	Y2	Y3	120.2	13.0	-13.3	-0.1

* 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
8F	Y2	Y3	-0.2	556.9	268.5	294.8
7F	Y2	Y3	-0.4	1275.2	172.7	517.1
6F	Y2	Y3	-0.6	2159.9	-174.6	709.0
5F	Y2	Y3	-0.8	3206.7	-732.7	875.7
4F	Y2	Y3	-0.9	4363.2	-1495.8	1024.1
3F	Y2	Y3	-1.0	5648.1	-2410.2	1156.4
2F	Y2	Y3	-1.0	7041.2	-3474.0	1274.0
1F	Y2	Y3	-1.1	8962.6	-4470.9	1371.5

* 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
8F	Y2	Y3	0.2	-556.9	-268.5	-294.8
7F	Y2	Y3	0.4	-1275.2	-172.7	-517.1
6F	Y2	Y3	0.6	-2159.9	174.6	-709.0
5F	Y2	Y3	0.8	-3206.7	732.7	-875.7
4F	Y2	Y3	0.9	-4363.2	1495.8	-1024.1
3F	Y2	Y3	1.0	-5648.1	2410.2	-1156.4
2F	Y2	Y3	1.0	-7041.2	3474.0	-1274.0
1F	Y2	Y3	1.1	-8962.6	4470.9	-1371.5

=====

* X6 フレーム はり部材応力 (固定+積載)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	623.4	188.6	175.8	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	575.3	169.2	169.2	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	590.8	174.4	174.4	0.0	0.0
1F	Y1	Y2	0.0	3.1	0.2	2.1	6.2	0.0	0.0
	Y2	Y3	-3.1	3.9	849.8	267.8	268.0	0.0	0.0

* X6 フレーム はり部材応力 (固定+積載)

層名	軸名1	軸名2	G. Ml	G. Mr	G. Mc	G. Ql	G. Qr	G. Nl	G. Nr
1F	Y3	Y4	-3.9	0.0	0.8	7.5	3.2	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
9F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2F	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1F	Y1	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Y2	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Y3	Y4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

* X6 フレーム はり部材応力 (地震力 Y 負加力)

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

* X6 フレーム 柱部材応力 (固定+積載)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-273.4	273.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-282.5	282.5
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-540.8	540.8
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-575.2	575.2
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-810.5	810.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-872.3	872.3
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1080.3	1080.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1169.4	1169.4
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1354.7	1354.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1468.9	1468.9
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1629.1	1629.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1768.4	1768.4
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1905.2	1905.2
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2067.7	2067.7
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2188.5	2188.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2376.1	2376.1

* 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
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.3	-26.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-26.4	26.4
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	88.4	-88.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-88.7	88.7
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	170.1	-170.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-170.5	170.5
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	268.7	-268.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-269.1	269.1
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	381.5	-381.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-382.1	382.1
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	504.6	-504.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-505.2	505.2
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	634.6	-634.6

* X6 フレーム 柱部材応力 (地震力Y 正加力)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
2F	3F	Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-635.2	635.2
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	780.5	-780.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-781.2	781.2

* X6 フレーム 柱部材応力 (地震力Y 負加力)

層名1	層名2	軸名	C. Mt	C. Mb	C. Mc	C. Qt	C. Qb	C. Nt	C. Nb
8F	9F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-26.3	26.3
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.4	-26.4
7F	8F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-88.4	88.4
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	88.7	-88.7
6F	7F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-170.1	170.1
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	170.5	-170.5
5F	6F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-268.7	268.7
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	269.1	-269.1
4F	5F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-381.5	381.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	382.1	-382.1
3F	4F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-504.6	504.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	505.2	-505.2
2F	3F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-634.6	634.6
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	635.2	-635.2
1F	2F	Y2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-780.5	780.5
		Y3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	781.2	-781.2

* X6 フレーム 壁部材(エレメント置換)応力 (固定+積載)

階名	軸名1	軸名2	W. N	W. Mb	W. Mt	W. Q
8F	Y2	Y3	9.1	1.8	1.2	1.1
7F	Y2	Y3	18.2	2.6	0.3	1.0
6F	Y2	Y3	27.4	3.5	-0.8	1.0
5F	Y2	Y3	36.6	4.3	-1.8	0.9
4F	Y2	Y3	46.0	5.0	-2.8	0.8
3F	Y2	Y3	55.3	5.6	-3.9	0.6
2F	Y2	Y3	64.7	6.1	-5.0	0.4
1F	Y2	Y3	74.3	6.7	-6.2	0.1

* X6 フレーム 壁部材(エレメント置換)応力 (地震力Y 正加力)

階名	軸名1	軸名2	W. N	W. Mb	W. Mt	W. Q
8F	Y2	Y3	0.2	661.1	300.3	343.3
7F	Y2	Y3	0.4	1282.9	68.4	482.6
6F	Y2	Y3	0.6	2010.8	-324.4	602.3
5F	Y2	Y3	0.8	2838.2	-849.7	703.9
4F	Y2	Y3	0.9	3722.6	-1513.6	788.9
3F	Y2	Y3	1.0	4650.5	-2273.5	849.0
2F	Y2	Y3	1.0	5593.0	-3113.9	885.4
1F	Y2	Y3	1.1	6850.4	-3857.8	913.8

* 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
8F	Y2	Y3	-0.2	-661.1	-300.3	-343.3
7F	Y2	Y3	-0.4	-1282.9	-68.4	-482.6
6F	Y2	Y3	-0.6	-2010.8	324.4	-602.3
5F	Y2	Y3	-0.8	-2838.2	849.7	-703.9
4F	Y2	Y3	-0.9	-3722.6	1513.6	-788.9
3F	Y2	Y3	-1.0	-4650.5	2273.5	-849.0
2F	Y2	Y3	-1.0	-5593.0	3113.9	-885.4
1F	Y2	Y3	-1.1	-6850.4	3857.8	-913.8

=====

A-3. 応力計算結果のまとめ

A-3.5 壁量

- Aw

: 耐力壁の水平断面積

(100 x mm²)
- Ac

: 柱の水平断面積

(100 x mm²)
- Aw'

: 雑壁の水平断面積

(100 x mm²)
- U

: 用途係数
- Z

: 地震力の地域係数
- Ai

: 地震層せん断力係数の高さ方向の分布係数
- α

: コンクリートの設計基準強度による割増係数 (H19国交告593, 595号)

(1) 式

: $\sum 2.5 \alpha Aw + \sum 0.7 \alpha Ac + \sum 0.7 \alpha Aw'$ (RC)

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

(2) 式

: $\sum 1.8 \alpha Aw + \sum 1.8 \alpha Ac$ (RC)

: $\sum 2.0 \alpha Aw + \sum 2.0 \alpha Ac$ (SRC)

< X方向 >

階名	構造	Aw	Ac	Aw'	α	(1) 式	(2) 式
						U・Z・W・Ai	U・Z・W・Ai
8F	RC	0.00	75600.00	0.00	1.155	0.660	1.697
7F	RC	0.00	75600.00	0.00	1.155	0.405	1.041
6F	RC	0.00	75600.00	0.00	1.155	0.303	0.780
5F	RC	0.00	75600.00	0.00	1.155	0.250	0.642
4F	RC	0.00	75600.00	0.00	1.225	0.229	0.589
3F	RC	0.00	75600.00	0.00	1.225	0.205	0.528
2F	RC	0.00	75600.00	0.00	1.225	0.189	0.486
1F	RC	0.00	75600.00	0.00	1.225	0.177	0.456

< Y方向 >

階名	構造	Aw	Ac	Aw'	α	(1) 式	(2) 式
						U・Z・W・Ai	U・Z・W・Ai
8F	RC	110160.00	75600.00	0.00	1.155	4.094	4.170
7F	RC	110160.00	75600.00	0.00	1.155	2.511	2.557
6F	RC	110160.00	75600.00	0.00	1.155	1.883	1.917
5F	RC	110160.00	75600.00	0.00	1.155	1.548	1.576
4F	RC	110160.00	75600.00	0.00	1.225	1.420	1.446
3F	RC	110160.00	75600.00	0.00	1.225	1.274	1.297
2F	RC	110160.00	75600.00	0.00	1.225	1.172	1.194
1F	RC	110160.00	75600.00	0.00	1.225	1.100	1.120

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
8F	0.2996	280.0	1/ 934	667	1.400	1.000
7F	0.3911	280.0	1/ 716		1.073	1.000
6F	0.4606	280.0	1/ 608		0.911	1.000
5F	0.4968	280.0	1/ 564		0.845	1.000
4F	0.4996	280.0	1/ 560		0.840	1.000
3F	0.5180	280.0	1/ 541		0.810	1.000
2F	0.4935	280.0	1/ 567		0.850	1.000

X方向

階名	d	h	d/h	rs/ave.	Rs	Fs
1F	0.3653	310.0	1/ 849		1.272	1.000

Y方向

階名	d	h	d/h	rs/ave.	Rs	Fs
8F	0.0357	280.0	1/ 7835	7587	1.033	1.000
7F	0.0390	280.0	1/ 7178		0.946	1.000
6F	0.0411	280.0	1/ 6816		0.898	1.000
5F	0.0421	280.0	1/ 6643		0.876	1.000
4F	0.0404	280.0	1/ 6932		0.914	1.000
3F	0.0381	280.0	1/ 7356		0.970	1.000
2F	0.0340	280.0	1/ 8234		1.085	1.000
1F	0.0320	310.0	1/ 9702		1.279	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
8F	0.2996	280.0	1/ 934	667	1.400	1.000
7F	0.3911	280.0	1/ 716		1.073	1.000
6F	0.4606	280.0	1/ 608		0.911	1.000
5F	0.4968	280.0	1/ 564		0.845	1.000
4F	0.4996	280.0	1/ 560		0.840	1.000
3F	0.5180	280.0	1/ 541		0.810	1.000
2F	0.4935	280.0	1/ 567		0.850	1.000
1F	0.3653	310.0	1/ 849		1.272	1.000

Y方向

階名	d	h	d/h	rs/ave.	Rs	Fs
8F	0.0357	280.0	1/ 7835	7587	1.033	1.000
7F	0.0390	280.0	1/ 7178		0.946	1.000
6F	0.0411	280.0	1/ 6816		0.898	1.000
5F	0.0421	280.0	1/ 6643		0.876	1.000
4F	0.0404	280.0	1/ 6932		0.914	1.000
3F	0.0381	280.0	1/ 7356		0.970	1.000
2F	0.0340	280.0	1/ 8234		1.085	1.000
1F	0.0320	310.0	1/ 9702		1.279	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
8F	762.4	850.6	88.2	3121.1	0.028	1.000
7F	772.6	809.5	36.8	3264.0	0.011	1.000
6F	776.9	792.3	15.4	3384.3	0.005	1.000
5F	779.1	779.1	0.1	3430.8	0.000	1.000
4F	779.7	769.9	9.8	3484.0	0.003	1.000
3F	780.1	756.0	24.1	3616.2	0.007	1.000
2F	780.0	772.9	7.1	3693.0	0.002	1.000
1F	780.3	773.2	7.1	3263.3	0.002	1.000

Y方向

階名	gx	lx	ex	re	Re	Fe
8F	1500.0	1500.0	0.0	1077.9	0.000	1.000
7F	1500.0	1500.0	0.0	1030.7	0.000	1.000
6F	1500.0	1500.0	0.0	1010.7	0.000	1.000
5F	1500.0	1500.0	0.0	999.4	0.000	1.000
4F	1500.0	1500.0	0.0	990.6	0.000	1.000
3F	1500.0	1500.0	0.0	980.3	0.000	1.000
2F	1500.0	1500.0	0.0	969.4	0.000	1.000
1F	1500.0	1500.0	0.0	965.1	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
8F	762.4	850.6	88.2	3121.1	0.028	1.000
7F	772.6	809.5	36.8	3264.0	0.011	1.000
6F	776.9	792.3	15.4	3384.3	0.005	1.000
5F	779.1	779.1	0.1	3430.8	0.000	1.000
4F	779.7	769.9	9.8	3484.0	0.003	1.000
3F	780.1	756.0	24.1	3616.2	0.007	1.000
2F	780.0	772.9	7.1	3693.0	0.002	1.000
1F	780.3	773.2	7.1	3263.3	0.002	1.000

Y方向

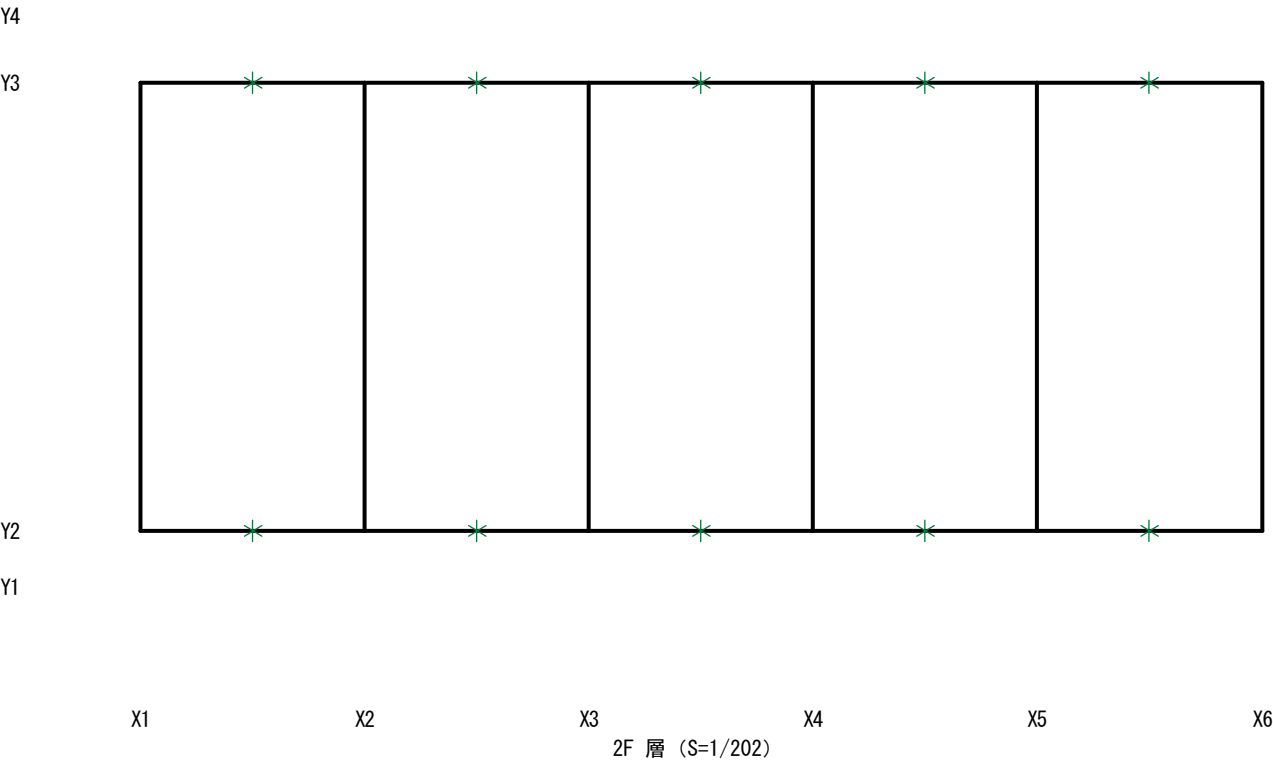
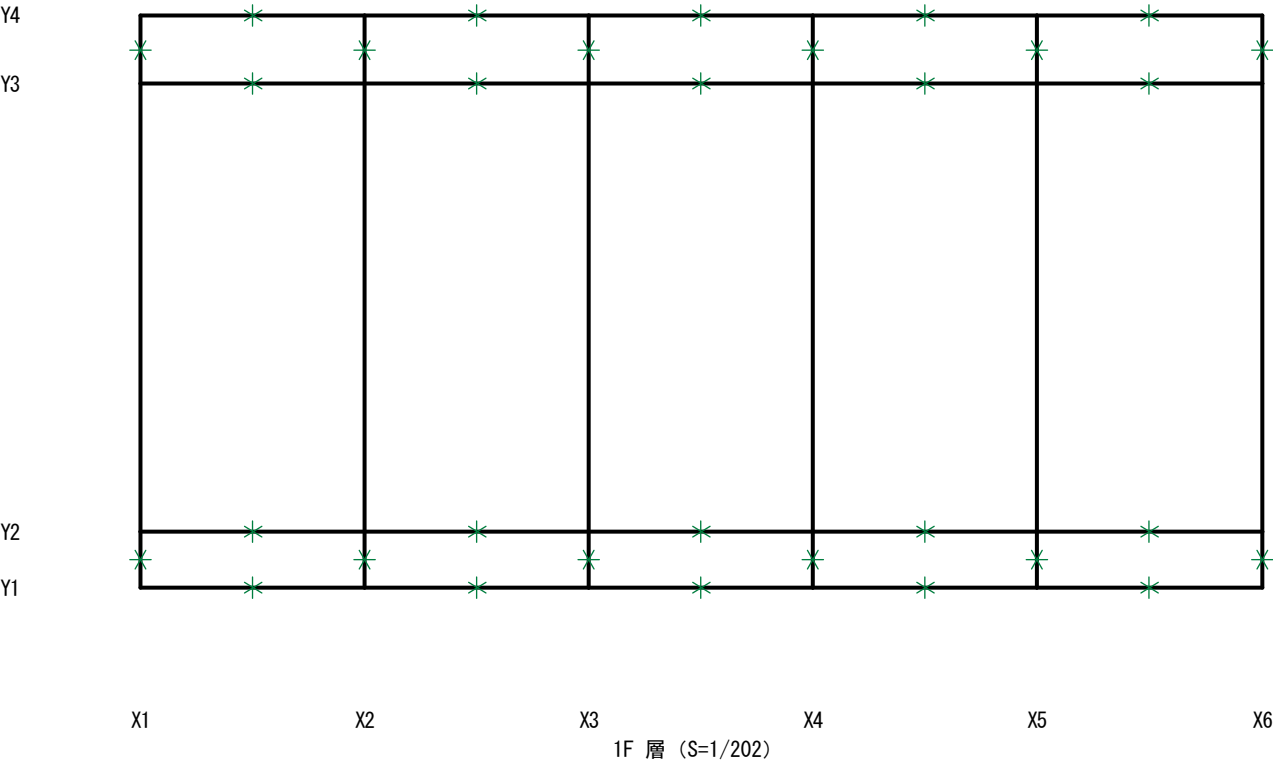
階名	gx	lx	ex	re	Re	Fe
8F	1500.0	1500.0	0.0	1077.9	0.000	1.000
7F	1500.0	1500.0	0.0	1030.7	0.000	1.000
6F	1500.0	1500.0	0.0	1010.7	0.000	1.000
5F	1500.0	1500.0	0.0	999.4	0.000	1.000
4F	1500.0	1500.0	0.0	990.6	0.000	1.000
3F	1500.0	1500.0	0.0	980.3	0.000	1.000
2F	1500.0	1500.0	0.0	969.4	0.000	1.000
1F	1500.0	1500.0	0.0	965.1	0.000	1.000

A-4. 断面計算結果

A-4.3 RCの断面計算

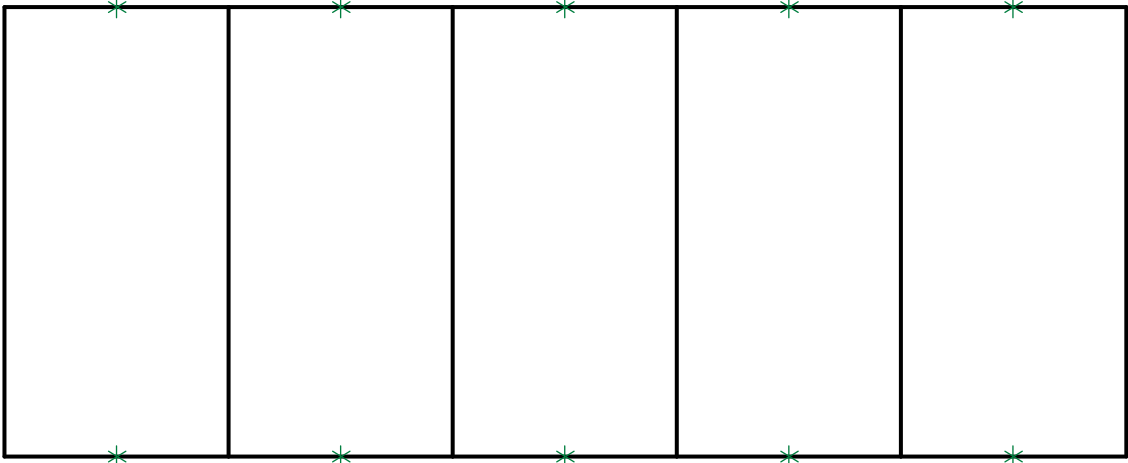
A-4.3.1 RCはりの断面計算

(1) RCはりの計算指定



Y4
Y3

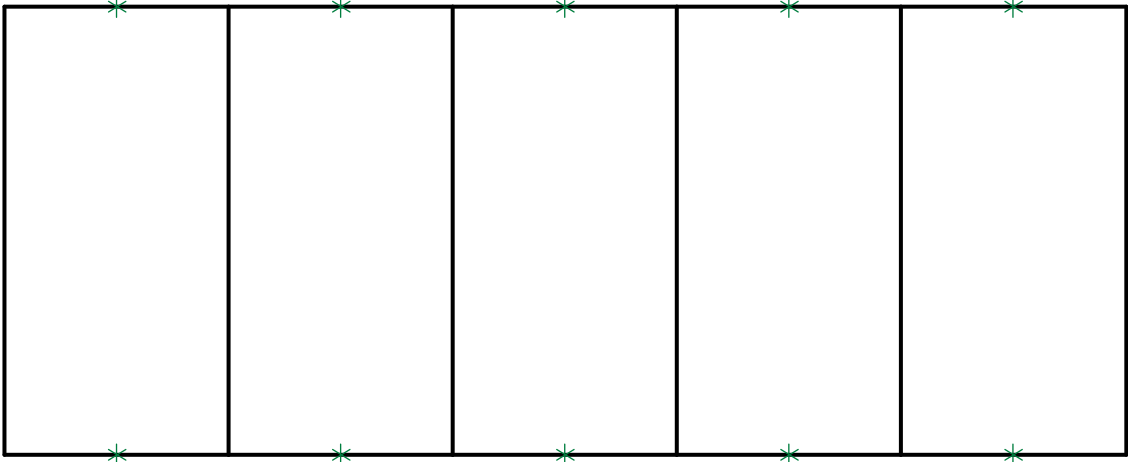
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
3F 層 (S=1/202)

Y4
Y3

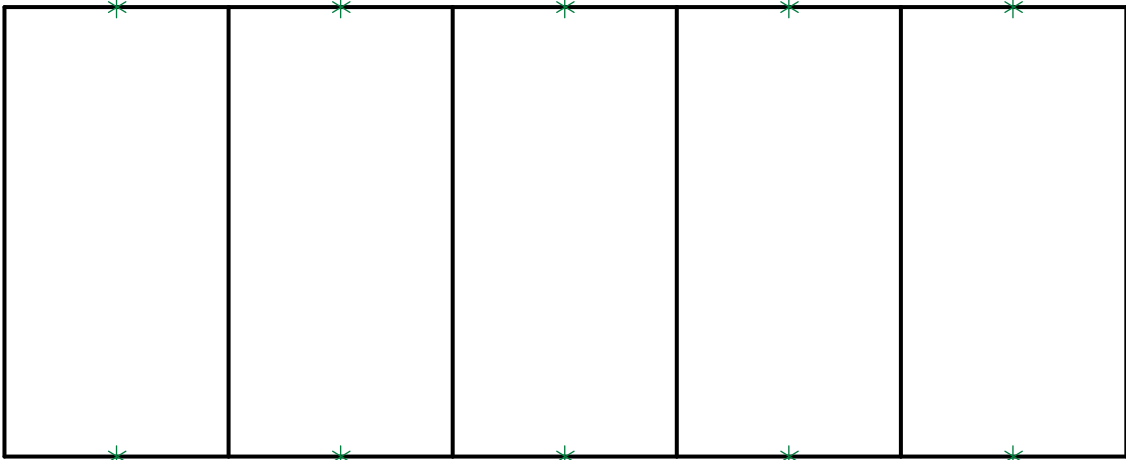
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
4F 層 (S=1/202)

Y4
Y3

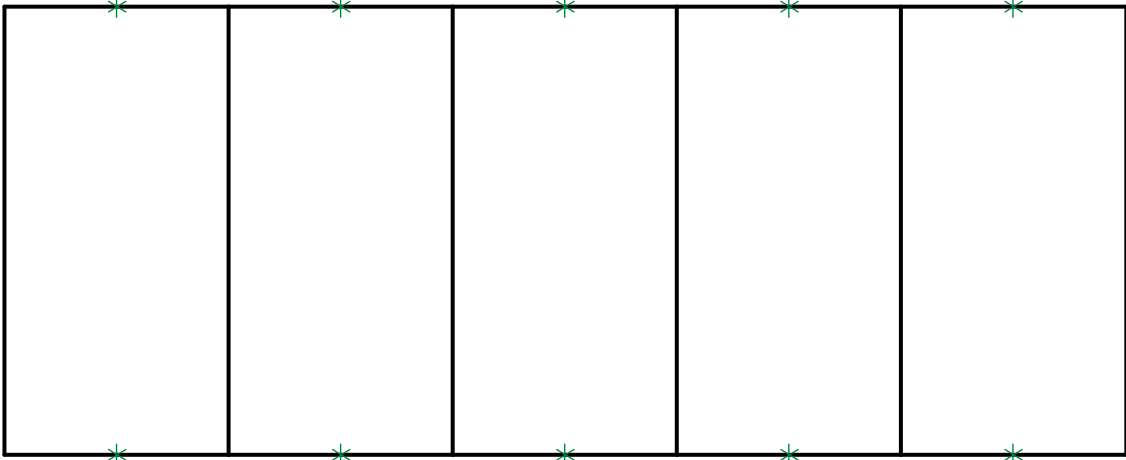
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
5F 層 (S=1/202)

Y4
Y3

Y2
Y1



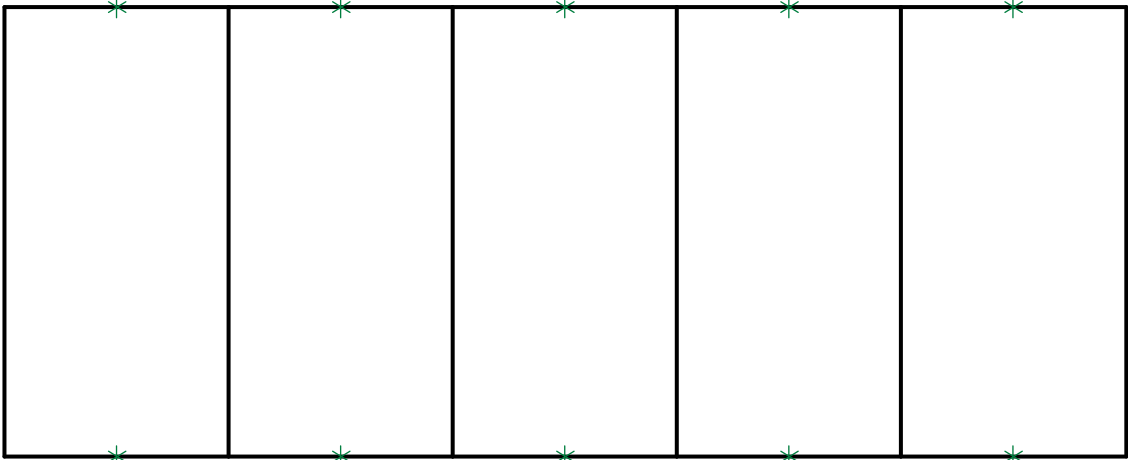
X1 X2 X3 X4 X5 X6
6F 層 (S=1/202)

Y4

Y3

Y2

Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6

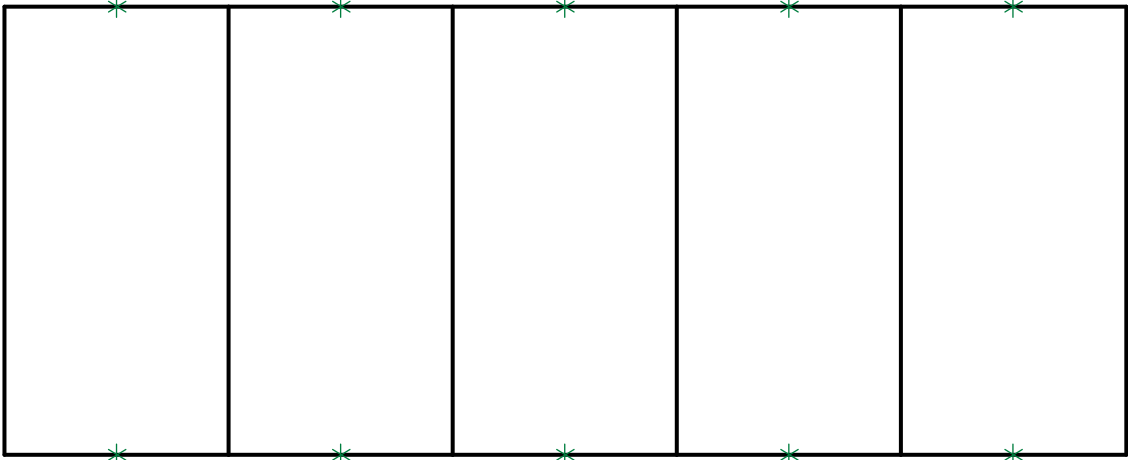
7F 層 (S=1/202)

Y4

Y3

Y2

Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6

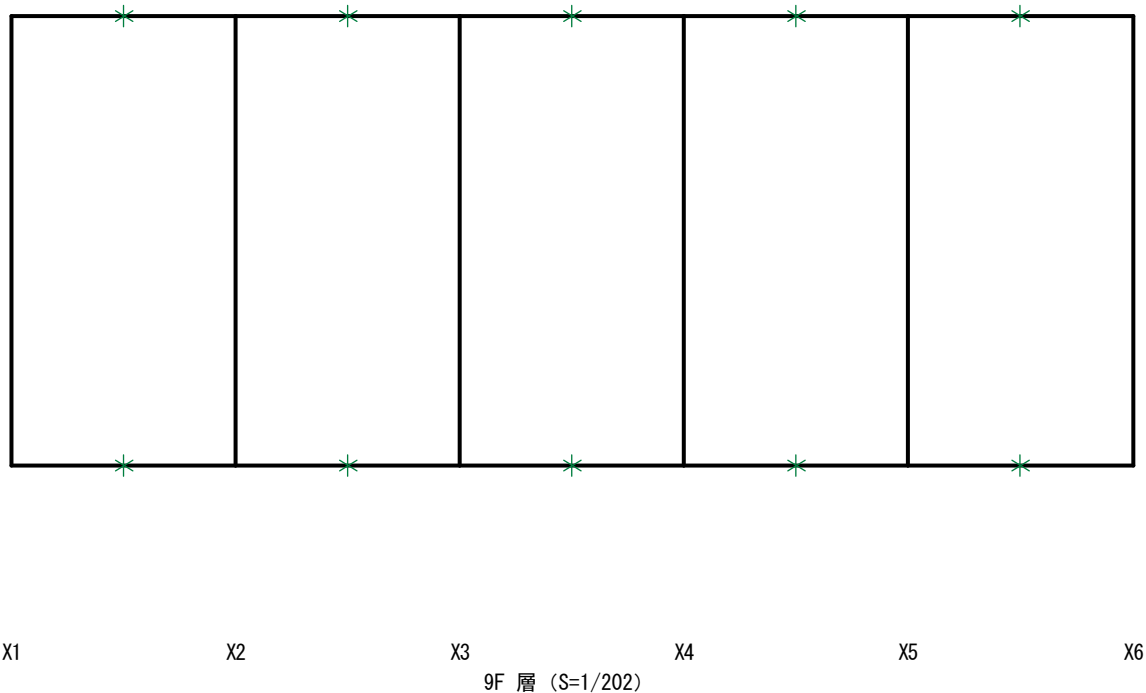
8F 層 (S=1/202)

Y4

Y3

Y2

Y1



(2) RCはりの計算条件

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

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

はりの応力割増率

応力割増タイプ：軸力・曲げモーメント・せん断力

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

壁せん断力負担率

階名	X正加力	X負加力	Y正加力	Y負加力
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、柱間のうちの長さLo/4の位置。()内の数字は左軸心、右軸心からの距離で上段は長期荷重時、下段は短期荷重時を示します。
応力	MI	kN・m 長期曲げモーメントで、左端、右端は指定された断面計算位置の値。
	Ms. U(D)	kN・m 断面計算位置の最大短期曲げモーメント(上(下)端引張)の値。
	L. no	①/②：最大短期曲げモーメントの短期荷重ケース記号で、①は上記Ms. U、②はMs. Dを示します。(注2)
	Ql	kN 最大長期せん断力。
	Qs	kN 最大短期せん断力。
	L. no	上記Qsの短期荷重ケース記号(注2)
断面	材質	N/mm ² Fc：コンクリートの材質で、Fcは普通コンクリート、Lcは軽量コンクリート。()内は、コンクリート強度。 鉄筋：①/②/③：①は鉄筋太物1の材質。②は鉄筋太物2の材質。③は鉄筋細物の材質、または高強度せん断補強筋を用いる場合はその材質を示します。
	b	cm はり幅
	D	cm はりせい
	d. U(D)	cm コンクリート圧縮縁から上端(下端)引張鉄筋群重心までの距離
	j. U(D)	cm 曲げ材の応力中心距離(7/8)・d. U ((7/8)・d. D)
	被り/sat	cm, 10 ⁻² cm ² ①/②：①はかぶり厚(上端：下端)、②はMyに考慮するスラブ筋断面積
	上端筋 下端筋	入力した鉄筋本数で、2段筋の場合は上端筋1(下端筋1)が外側、上端筋2(下端筋2)が内側の鉄筋を示します。算定計算では求めた鉄筋本数を示します。下段が□×D□と表示されている場合は、その本数がX形に配筋されていることを示します。
	STP径	mm あばら筋径。算定計算の場合は、①-②：①はあばら筋径、②は算定計算で求まるあばら筋ピッチ
	形ピッチ	mm あばら筋の形とピッチで、形はあばら筋の本数を示します。末尾の(S)はスパイラル筋を表します。
曲げ	at. U(D)	cm ² 上(下)端鉄筋断面積
	pt. U(D)	% 鉄筋比で、At. U/bd (At. D/db)
	Mal	kN・m 長期許容曲げモーメントで、長期応力時引張となる側を示します。
	Mas	kN・m 上(下)端引張となる短期許容曲げモーメント
	判定	①/②：①は上端、②は下端の曲げモーメントに対する判定結果
せん断	My. U(D)	kN・m 上(下)端引張となる降伏曲げモーメント
	L' (L)	cm ①(②)：①は、はりうちの長さ、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年版の場合に、同規準(14)、(15)式で求めます。RC規準1991年版の場合に、同規準(28)式で求めます。

付着	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 $Ld \leq Ld1$ の場合にOK。使用基準がＲＣ規準1999年版では、 $Ld \leq Ld1$ の場合にOK。 $Ld > Ld1$ でも、通し筋の場合には付着長さの鉄筋端の確定ができないため、**を出力します。
定着	La. U (D)	cm	上端(下端)筋の必要定着長さ。検定計算の場合に出力されます。ＲＣ規準1999年版の(19)、(20)式で求めます。標準フック付きでコア内定着として0.8倍しています。また、 $S=1.0$ としています。()内は直線定着の場合の必要定着長さで、(15)式で計算し、 $K=2.5$ としています。使用基準がＲＣ規準1991年版の場合は検討しません。

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

(注2) [L. no]項目に出力される短期荷重ケース記号

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

断面名		FG2 (3)			FG2 (3)			FG2 (3)			
部材位置		Y17レ-Δ1F層[X1-X2]			Y17レ-Δ1F層[X2-X3]			Y17レ-Δ1F層[X3-X4]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
応力	MI	0.0	-19.8	28.4	28.4	-9.1	21.4	21.4	-12.6	21.4	
	Ms	U	0.0	0.0	28.4	28.4	0.0	21.4	21.4	0.0	21.4
		D	0.0	19.8	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	12.6	0.0
	L. no	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K2/K1	K1/K2	K1/K1	K2/K1	K1/K1	K1/K1	
	QI	16.6	-4.7	-26.1	22.5	1.2	-20.2	21.4	0.0	-21.4	
	Qs	16.6	4.7	26.1	22.5	1.2	20.2	21.4	0.0	21.4	
L. no	K2	K1	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1		
断面	材質	Fc	Fc27 (Fc = 27.00)			Fc27 (Fc = 27.00)			Fc27 (Fc = 27.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
	D	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	
	d	U	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0
		D	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0
	j	U	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7
		D	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7
	被り/sat		5.0, 5.0/ 3.55			5.0, 5.0/ 3.55			5.0, 5.0/ 3.55		
	上端筋	1	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29
		2									
	下端筋	1	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29
		2									
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形・ pitch	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100
曲げ	at	U	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26
		D	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26
	pt	U	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53
		D	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53
	Mal	131.7	131.7	131.7	131.7	131.7	131.7	131.7	131.7	131.7	
	Mas	U	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3
		D	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3
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	355.7		355.7	355.7		355.7	355.7		355.7
		D	312.1		312.1	312.1		312.1	312.1		312.1
	L' (L)		600.0 (600.0)			600.0 (600.0)			600.0 (600.0)		
	Qd	正	16.6	4.7	26.1	22.5	1.2	20.2	21.4	0.0	21.4
		負	16.6	4.7	26.1	22.5	1.2	20.2	21.4	0.0	21.4
	Qd		16.6	4.7	26.1	22.5	1.2	20.2	21.4	0.0	21.4
	L. no		K2	K1	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1
	Qd/bj		15.11	4.29	23.69	20.45	1.05	18.35	19.40	0.00	19.40
	a	l	1.043	1.043	1.043	1.000	1.000	1.000	1.181	1.181	1.181
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000
	pw		0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847
	Qal		156.8	156.8	156.8	153.2	153.2	153.2	168.4	168.4	168.4
	Qas	正	230.7	230.7	230.7	230.7	230.7	230.7	356.3	356.3	356.3
負		230.7	230.7	230.7	230.7	230.7	230.7	356.3	356.3	356.3	
Qax		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	0.17L		0.26L	0.23L		0.20L	0.22L		0.22L
		D	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	300.0		300.0	300.0		300.0	300.0		300.0
		D	300.0		300.0	300.0		300.0	300.0		300.0
	判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK

断面名		FG2 (3)			FG2 (3)			FG (3)			
部材位置		Y17レ-Δ1F層[X4-X5]			Y17レ-Δ1F層[X5-X6]			Y27レ-Δ1F層[X1-X2]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(53)	(300)	(53)	
応力	MI	21.4	-9.1	28.4	28.4	-19.8	0.0	43.9	-89.2	137.5	
	Ms	U	21.4	0.0	28.4	28.4	0.0	0.0	1151.8	89.4	888.2
		D	0.0	9.1	0.0	0.0	19.8	0.0	1064.0	267.8	613.2
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K1	K2/K1	K1/K2	K1/K1	K2/K1	K2/K1	K1/K2	
	QI	20.2	-1.2	-22.5	26.1	4.7	-16.6	94.8	-15.6	-126.0	
	Qs	20.2	1.2	22.5	26.1	4.7	16.6	470.3	391.1	501.5	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc27(Fc = 27.00)			Fc27(Fc = 27.00)			Fc27(Fc = 27.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	70.0	70.0	70.0	
	D	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	160.0	160.0	160.0	
	d	U	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	151.5	151.5	151.5
		D	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	151.5	151.5	151.5
	j	U	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	132.5	132.5	132.5
		D	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	132.5	132.5	132.5
	被り/sat	5.0, 5.0/ 3.55			5.0, 5.0/ 3.55			5.0, 5.0/ 7.10			
	上端筋	1	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	8-D32	8-D32	8-D32
		2									
	下端筋	1	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	8-D32	8-D32	8-D32
		2									
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D16	D16	D16
		形・ pitch	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	4-100	4-100	4-100
曲げ	at	U	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	63.52	63.52	63.52
		D	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	63.52	63.52	63.52
	pt	U	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	0.60	0.60	0.60
		D	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	0.60	0.60	0.60
	Mal	131.7	131.7	131.7	131.7	131.7	131.7	1719.5	1719.5	1719.5	
	Mas	U	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	3438.9	3438.9	3438.9
		D	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	3438.9	3438.9	3438.9
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	355.7		355.7	355.7		355.7	4029.2		4029.2
		D	312.1		312.1	312.1		312.1	3715.1		3715.1
	L' (L)	600.0 (600.0)			600.0 (600.0)			495.0 (600.0)			
	Qd	正	20.2	1.2	22.5	26.1	4.7	16.6	468.4	578.8	689.2
		負	20.2	1.2	22.5	26.1	4.7	16.6	658.0	547.6	437.2
	Qd	20.2	1.2	22.5	26.1	4.7	16.6	658.0	578.8	689.2	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	18.35	1.05	20.45	23.69	4.29	15.11	70.92	62.38	74.28	
	a	l	1.000	1.000	1.000	1.043	1.043	1.043	2.000	2.000	2.000
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.142	1.142	1.142
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.525	1.525	1.525
	pw	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	1.137	1.137	1.137	
	Qal	153.2	153.2	153.2	156.8	156.8	156.8	2258.0	2258.0	2258.0	
Qas	正	230.7	230.7	230.7	230.7	230.7	230.7	2490.4	2490.4	2490.4	
	負	230.7	230.7	230.7	230.7	230.7	230.7	2895.8	2895.8	2895.8	
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
付着	Ta	U	0.20L		0.23L	0.26L		0.17L	0.62S		0.65S
		D	0.00		0.00	0.00		0.00	0.44S		0.41S
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	300.0		300.0	300.0		300.0	247.5		247.5
		D	300.0		300.0	300.0		300.0	247.5		247.5
	判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名		G1A (3)			G1A (3)			G1A (3)			
部材位置		Y27ﾌﾚｰﾑ2F層[X1-X2]			Y27ﾌﾚｰﾑ3F層[X1-X2]			Y27ﾌﾚｰﾑ4F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	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)	
応力	MI	74. 4	-42. 1	82. 8	74. 5	-42. 2	82. 4	73. 1	-40. 9	79. 8	
	Ms	U	714. 3	0. 0	699. 3	801. 5	0. 0	781. 3	748. 2	0. 0	731. 8
		D	565. 4	53. 7	533. 8	652. 5	56. 3	616. 4	602. 1	52. 5	572. 2
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	74. 9	-1. 4	-77. 7	75. 0	-1. 3	-77. 6	73. 0	-1. 1	-75. 2	
	Qs	328. 7	255. 2	331. 5	363. 0	289. 4	365. 7	341. 1	269. 2	343. 4	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc27(Fc = 27. 00)			Fc27(Fc = 27. 00)			Fc27(Fc = 27. 00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	55. 0	55. 0	55. 0	55. 0	55. 0	55. 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	56. 2	58. 0	56. 2	56. 2	58. 0	56. 2	56. 2	58. 0	56. 2
		D	56. 2	58. 0	56. 2	56. 2	58. 0	56. 2	56. 2	58. 0	56. 2
	j	U	49. 1	50. 7	49. 1	49. 1	50. 7	49. 1	49. 2	50. 7	49. 2
		D	49. 1	50. 7	49. 1	49. 1	50. 7	49. 1	49. 2	50. 7	49. 2
	被り/sat	4. 0, 4. 0/ 3. 55			4. 0, 4. 0/ 3. 55			4. 0, 4. 0/ 3. 55			
	上端筋	1	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	5-D29	5-D29	5-D29
		2	2-D29		2-D29	2-D29		2-D29	2-D25		2-D25
	下端筋	1	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	5-D29	5-D29	5-D29
		2	2-D29		2-D29	2-D29		2-D29	2-D25		2-D25
STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
	形・ pitch	5-100	5-100	5-100	5-100	5-100	5-100	3-100	3-100	3-100	
曲げ	at	U	51. 36	38. 52	51. 36	51. 36	38. 52	51. 36	42. 24	32. 10	42. 24
		D	51. 36	38. 52	51. 36	51. 36	38. 52	51. 36	42. 24	32. 10	42. 24
	pt	U	1. 66	1. 21	1. 66	1. 66	1. 21	1. 66	1. 50	1. 11	1. 50
		D	1. 66	1. 21	1. 66	1. 66	1. 21	1. 66	1. 50	1. 11	1. 50
	Mal		478. 6	382. 1	478. 6	478. 6	382. 1	478. 6	406. 9	319. 0	406. 9
		U	957. 2	764. 1	957. 2	957. 2	764. 1	957. 2	772. 3	638. 0	772. 3
	D	957. 2	764. 1	957. 2	957. 2	764. 1	957. 2	772. 3	638. 0	772. 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	1171. 9		1171. 9	1171. 9		1171. 9	950. 0		950. 0
		D	1113. 7		1113. 7	1113. 7		1113. 7	891. 7		891. 7
	L' (L)	495. 0 (600. 0)			495. 0 (600. 0)			495. 0 (600. 0)			
	Qd	正	305. 8	382. 1	458. 4	357. 1	433. 4	509. 7	298. 0	372. 1	446. 2
		負	455. 7	379. 3	303. 0	507. 1	430. 7	354. 4	446. 2	372. 1	298. 0
	Qd	455. 7	382. 1	458. 4	507. 1	433. 4	509. 7	446. 2	372. 1	446. 2	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj		168. 58	136. 95	169. 61	187. 60	155. 33	188. 58	181. 35	146. 69	181. 35
		l	1. 381	1. 410	1. 381	1. 384	1. 413	1. 384	1. 386	1. 413	1. 386
		s. 正	1. 000	1. 000	1. 000	1. 000	1. 000	1. 000	1. 000	1. 000	1. 000
		s. 負	1. 000	1. 000	1. 000	1. 000	1. 000	1. 000	1. 000	1. 000	1. 000
	pw	1. 155	1. 155	1. 155	1. 155	1. 155	1. 155	0. 762	0. 762	0. 762	
	Qal		535. 3	558. 6	535. 3	535. 8	559. 2	535. 8	393. 9	411. 4	393. 9
正		688. 7	710. 9	688. 7	688. 7	710. 9	688. 7	484. 4	499. 4	484. 4	
負		688. 7	710. 9	688. 7	688. 7	710. 9	688. 7	484. 4	499. 4	484. 4	
Qax	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	1. 29S		1. 30S	1. 43S		1. 44S	1. 49S		1. 49S
		D	0. 86S		0. 86S	1. 01S		1. 00S	0. 99S		0. 99S
	Ld	U	0. 0		0. 0	0. 0		0. 0	0. 0		0. 0
		D	0. 0		0. 0	0. 0		0. 0	0. 0		0. 0
	Ld1	U	167. 3		167. 3	167. 3		167. 3	161. 3		161. 3
		D	181. 8		181. 8	181. 8		181. 8	173. 8		173. 8
	判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名		G1A (3)			G1A (3)			G1A (3)			
部材位置		Y27レ-Δ5F層[X1-X2]			Y27レ-Δ6F層[X1-X2]			Y27レ-Δ7F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	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)	
応力	MI	72.9	-41.0	79.8	68.8	-37.5	73.0	68.5	-37.6	73.1	
	Ms	U	715.6	0.0	697.9	499.7	0.0	493.7	445.2	0.0	439.2
		D	569.8	53.3	538.3	362.1	42.6	347.6	308.1	42.9	292.9
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	73.0	-1.1	-75.3	67.5	-0.7	-68.9	67.4	-0.8	-68.9	
	Qs	327.7	255.9	330.0	239.5	172.7	240.9	217.5	150.8	219.0	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc27(Fc = 27.00)			Fc24(Fc = 24.00)			Fc24(Fc = 24.00)		
		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	56.2	58.0	56.2	51.4	53.2	51.4	51.4	53.2	51.4
		D	56.2	58.0	56.2	51.4	53.2	51.4	51.4	53.2	51.4
	j	U	49.2	50.7	49.2	45.0	46.5	45.0	45.0	46.5	45.0
		D	49.2	50.7	49.2	45.0	46.5	45.0	45.0	46.5	45.0
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	5-D29	5-D29	5-D29	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25
		2	2-D25		2-D25	2-D25		2-D25	2-D25		2-D25
	下端筋	1	5-D29	5-D29	5-D29	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25
		2	2-D25		2-D25	2-D25		2-D25	2-D25		2-D25
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形状・ピッチ	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100
曲げ	at	U	42.24	32.10	42.24	35.49	25.35	35.49	35.49	25.35	35.49
		D	42.24	32.10	42.24	35.49	25.35	35.49	35.49	25.35	35.49
	pt	U	1.50	1.11	1.50	1.73	1.19	1.73	1.73	1.19	1.73
		D	1.50	1.11	1.50	1.73	1.19	1.73	1.73	1.19	1.73
	Mal	406.9	319.0	406.9	260.7	239.8	260.7	260.7	239.8	260.7	
	Mas	U	772.3	638.0	772.3	521.5	406.9	521.5	521.5	406.9	521.5
		D	772.3	638.0	772.3	521.5	406.9	521.5	521.5	406.9	521.5
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK		
せん断	My	U	950.0		950.0	676.5		676.5	676.5		676.5
		D	891.7		891.7	623.2		623.2	623.2		623.2
	L' (L)	495.0 (600.0)			495.0 (600.0)			495.0 (600.0)			
	Qd	正	298.0	372.1	446.2	190.6	258.7	326.9	157.6	225.8	294.0
		負	446.2	372.1	298.0	325.5	257.3	189.2	292.5	224.3	156.1
	Qd	446.2	372.1	446.2	325.5	258.7	326.9	292.5	225.8	294.0	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	a	181.35	146.69	181.35	180.91	138.97	181.69	162.55	121.29	163.40
		l	1.386	1.414	1.386	1.306	1.336	1.306	1.306	1.336	1.306
		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	0.762	0.762	0.762	0.952	0.952	0.952	0.952	0.952	0.952	
	Qas	Qal	394.0	411.5	394.0	303.6	318.2	303.6	303.5	318.2	303.5
		正	484.4	499.4	484.4	396.7	410.5	396.7	396.7	410.5	396.7
負		484.4	499.4	484.4	396.7	410.5	396.7	396.7	410.5	396.7	
Qax		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
付着	Ta	U	1.49S		1.49S	1.29S		1.30S	1.16S		1.17S
		D	0.99S		0.99S	0.76S		0.75S	0.63S		0.62S
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	161.3		161.3	161.3		161.3	161.3		161.3
		D	173.8		173.8	173.8		173.8	173.8		173.8
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		

断面名		G1A (3)			G1A (3)			FG (3)			
部材位置		Y27レ-Δ8F層[X1-X2]			Y27レ-Δ9F層[X1-X2]			Y27レ-Δ1F層[X2-X3]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)	
応力	MI	67.1	-35.5	68.9	74.7	-43.0	84.6	131.5	-56.9	114.6	
	Ms	U	288.4	0.0	286.9	237.2	0.0	240.0	722.5	0.0	770.5
		D	154.3	37.1	149.2	87.7	46.5	70.8	459.5	89.3	541.3
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	64.5	-0.3	-65.1	76.1	-1.6	-79.4	113.2	2.8	-107.6	
	Qs	153.3	89.1	153.9	140.3	65.9	143.6	365.1	254.7	359.5	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc24(Fc = 24.00)			Fc24(Fc = 24.00)			Fc27(Fc = 27.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	70.0	70.0	70.0	
	D	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	160.0	160.0	160.0	
	d	U	46.5	48.4	46.5	46.5	48.4	46.5	151.5	151.5	151.5
		D	48.4	48.4	48.4	48.4	48.4	48.4	151.5	151.5	151.5
	j	U	40.7	42.3	40.7	40.7	42.3	40.7	132.5	132.5	132.5
		D	42.3	42.3	42.3	42.3	42.3	42.3	132.5	132.5	132.5
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			5.0, 5.0/ 7.10			
	上端筋	1	4-D22	4-D22	4-D22	4-D22	4-D22	4-D22	8-D32	8-D32	8-D32
		2	2-D22		2-D22	2-D22		2-D22			
	下端筋	1	4-D22	4-D22	4-D22	4-D22	4-D22	4-D22	8-D32	8-D32	8-D32
		2									
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D16	D16	D16
		形状・ピッチ	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	4-100	4-100	4-100
曲げ	at	U	23.22	15.48	23.22	23.22	15.48	23.22	63.52	63.52	63.52
		D	15.48	15.48	15.48	15.48	15.48	15.48	63.52	63.52	63.52
	pt	U	1.43	0.91	1.43	1.43	0.91	1.43	0.60	0.60	0.60
		D	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.60	0.60	0.60
	Mal	157.1	141.2	157.1	157.1	141.2	157.1	1719.5	1719.5	1719.5	
	Mas	U	314.1	226.5	314.1	314.1	226.5	314.1	3438.9	3438.9	3438.9
		D	223.5	226.5	223.5	223.5	226.5	223.5	3438.9	3438.9	3438.9
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	417.2		417.2	417.2		417.2	4029.2		4029.2
		D	255.7		255.7	255.7		255.7	3715.1		3715.1
	L' (L)	495.0 (600.0)			495.0 (600.0)			495.0 (600.0)			
	Qd	正	68.6	133.5	198.3	20.2	98.0	175.7	264.7	375.0	485.4
		負	197.7	132.9	68.0	172.4	94.7	16.9	491.1	380.7	270.3
	Qd	197.7	133.5	198.3	172.4	98.0	175.7	491.1	380.7	485.4	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K2	K1	
	Qd/bj	136.06	90.11	136.47	118.68	66.15	120.94	52.93	41.03	52.32	
	a	l	1.239	1.255	1.239	1.233	1.249	1.233	2.000	2.000	2.000
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.255	1.255	1.255
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.151	1.151	1.151
	pw	1.089	1.089	1.089	1.089	1.089	1.089	1.137	1.137	1.137	
	Qal	257.3	264.0	257.3	256.6	263.3	256.6	2258.0	2258.0	2258.0	
	Qas	正	349.5	356.3	349.5	349.5	356.3	349.5	2609.9	2609.9	2609.9
		負	349.5	356.3	349.5	349.5	356.3	349.5	2499.6	2499.6	2499.6
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
付着	Ta	U	1.16S		1.16S	1.01S		1.03S	0.46S		0.46S
		D	0.58S		0.57S	0.17S		0.14S	0.25S		0.25S
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	156.8		156.8	156.8		156.8	247.5		247.5
		D	247.5		247.5	247.5		247.5	247.5		247.5
	判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名		G1 (3)			G1 (3)			G1 (3)			
部材位置		Y27ﾌﾚ-42F層[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	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)	
応力	MI	79.8	-40.9	79.7	80.0	-40.8	79.7	77.7	-39.7	77.5	
	Ms	U	683.3	0.0	683.0	769.1	0.0	769.4	728.5	0.0	728.4
		D	523.6	41.0	523.5	609.1	41.1	610.0	573.1	39.8	573.3
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2	
	QI	76.3	0.0	-76.3	76.4	0.1	-76.3	74.1	0.0	-74.1	
	Qs	320.1	243.8	320.1	354.9	278.6	354.8	337.1	263.0	337.0	
L. no		K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc27 (Fc = 27.00)			Fc27 (Fc = 27.00)			Fc27 (Fc = 27.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	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	55.9	58.0	55.9	55.9	58.0	55.9	55.9	58.0	55.9
		D	55.9	58.0	55.9	55.9	58.0	55.9	55.9	58.0	55.9
	j	U	48.9	50.7	48.9	48.9	50.7	48.9	48.9	50.7	48.9
		D	48.9	50.7	48.9	48.9	50.7	48.9	48.9	50.7	48.9
	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	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29
		2	2-D29		2-D29	2-D29		2-D29	2-D29		2-D29
	下端筋										
		1	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29
		2	2-D29		2-D29	2-D29		2-D29	2-D29		2-D29
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形・ pitch	5-100	5-100	5-100	5-100	5-100	5-100	3-100	3-100	3-100
曲げ	at	U	44.94	32.10	44.94	44.94	32.10	44.94	44.94	32.10	44.94
		D	44.94	32.10	44.94	44.94	32.10	44.94	44.94	32.10	44.94
	pt	U	1.46	1.01	1.46	1.46	1.01	1.46	1.61	1.11	1.61
		D	1.46	1.01	1.46	1.46	1.01	1.46	1.61	1.11	1.61
	Mal	419.0	319.7	419.0	419.0	319.7	419.0	417.8	319.0	417.8	
	Mas	U	837.9	639.4	837.9	837.9	639.4	837.9	835.6	638.0	835.6
		D	837.9	639.4	837.9	837.9	639.4	837.9	835.6	638.0	835.6
判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	1028.0		1028.0	1028.0		1028.0	1028.0		1028.0
		D	970.0		970.0	970.0		970.0	970.0		970.0
	L' (L)		495.0 (600.0)			495.0 (600.0)			495.0 (600.0)		
	Qd	正	289.3	365.7	442.0	327.3	403.6	479.9	320.3	394.4	468.5
		負	442.0	365.7	289.4	479.9	403.6	327.3	468.6	394.5	320.4
	Qd		442.0	365.7	442.0	479.9	403.6	479.9	468.6	394.5	468.5
	L. no		K2	K2	K1	K2	K1	K1	K2	K2	K1
	Qd/bj		164.29	131.07	164.29	178.40	144.67	178.40	191.59	155.53	191.56
	a	l	1.393	1.427	1.393	1.392	1.425	1.392	1.391	1.424	1.391
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	pw		1.155	1.155	1.155	1.155	1.155	1.155	0.762	0.762	0.762
	Qal		535.3	562.2	535.3	534.9	561.8	534.9	392.6	413.6	392.6
	Qas	正	685.5	710.9	685.5	685.5	710.9	685.5	481.6	499.4	481.6
負		685.5	710.9	685.5	685.5	710.9	685.5	481.6	499.4	481.6	
Qax		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	1.43S		1.43S	1.56S		1.56S	1.52S		1.52S
		D	0.94S		0.94S	1.06S		1.06S	1.04S		1.04S
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	167.3		167.3	167.3		167.3	167.3		167.3
		D	181.8		181.8	181.8		181.8	181.8		181.8
判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名		G1 (3)			G1 (3)			G1 (3)			
部材位置		Y27ﾌﾚｰﾏ5F層[X2-X3]			Y27ﾌﾚｰﾏ6F層[X2-X3]			Y27ﾌﾚｰﾏ7F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	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)	
応力	MI	77.7	-39.7	77.5	71.7	-36.8	71.6	71.8	-36.8	71.6	
	Ms	U	697.3	0.0	697.1	500.5	0.0	500.2	446.6	0.0	446.3
		D	541.8	39.8	542.1	357.1	36.9	356.9	303.1	36.9	303.1
	L. no	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	74.1	0.0	-74.1	68.2	0.0	-68.2	68.2	0.0	-68.2	
	Qs	324.5	250.4	324.4	241.4	173.2	241.4	219.6	151.5	219.6	
L. no		K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc27(Fc = 27.00)			Fc24(Fc = 24.00)			Fc24(Fc = 24.00)		
		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	55.9	58.0	55.9	51.4	53.2	51.4	51.4	53.2	51.4
		D	55.9	58.0	55.9	51.4	53.2	51.4	51.4	53.2	51.4
	j	U	48.9	50.7	48.9	45.0	46.5	45.0	45.0	46.5	45.0
		D	48.9	50.7	48.9	45.0	46.5	45.0	45.0	46.5	45.0
	被り/sat		4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55		
	上端筋	1	5-D29	5-D29	5-D29	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25
		2	2-D29		2-D29	2-D25		2-D25	2-D25		2-D25
	下端筋	1	5-D29	5-D29	5-D29	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25
		2	2-D29		2-D29	2-D25		2-D25	2-D25		2-D25
STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
	形・ pitch	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	
曲げ	at	U	44.94	32.10	44.94	35.49	25.35	35.49	35.49	25.35	35.49
		D	44.94	32.10	44.94	35.49	25.35	35.49	35.49	25.35	35.49
	pt	U	1.61	1.11	1.61	1.73	1.19	1.73	1.73	1.19	1.73
		D	1.61	1.11	1.61	1.73	1.19	1.73	1.73	1.19	1.73
	Mal	417.8	319.0	417.8	260.7	239.8	260.7	260.7	239.8	260.7	
	Mas	U	835.6	638.0	835.6	521.5	406.9	521.5	521.5	406.9	521.5
		D	835.6	638.0	835.6	521.5	406.9	521.5	521.5	406.9	521.5
判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	1028.0		1028.0	676.5		676.5	676.5		676.5
		D	970.0		970.0	623.2		623.2	623.2		623.2
	L' (L)		495.0 (600.0)			495.0 (600.0)			495.0 (600.0)		
	Qd	正	301.4	375.5	449.6	191.6	259.8	328.0	158.9	227.1	295.3
		負	449.7	375.5	301.4	328.0	259.8	191.6	295.3	227.2	159.0
	Qd	449.7	375.5	449.6	328.0	259.8	328.0	295.3	227.2	295.3	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
	Qd/bj	U	183.85	148.06	183.81	182.28	139.54	182.27	164.14	122.01	164.12
		I	1.391	1.424	1.391	1.313	1.344	1.313	1.313	1.343	1.313
	a	s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	pw	0.762	0.762	0.762	0.952	0.952	0.952	0.952	0.952	0.952	0.952
	Qal	392.6	413.5	392.6	304.5	319.2	304.5	304.5	319.2	304.5	304.5
	Qas	正	481.6	499.4	481.6	396.7	410.5	396.7	396.7	410.5	396.7
負		481.6	499.4	481.6	396.7	410.5	396.7	396.7	410.5	396.7	
Qax		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	1.46S		1.46S	1.30S		1.30S	1.17S		1.17S
		D	0.98S		0.98S	0.76S		0.76S	0.63S		0.63S
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	167.3		167.3	161.3		161.3	161.3		161.3
		D	181.8		181.8	173.8		173.8	173.8		173.8
判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名		G1 (3)			G1 (3)			FG (3)				
部材位置		Y27レ-Δ8F層[X2-X3]			Y27レ-Δ9F層[X2-X3]			Y27レ-Δ1F層[X3-X4]				
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端		
	長期	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)		
	短期	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)		
応力	MI	68.3	-35.1	68.3	81.5	-41.3	81.1	115.8	-64.1	115.8		
	Ms	U	297.2	0.0	297.1	244.0	0.0	243.3	807.2	0.0	807.2	
		D	160.7	35.2	160.4	80.9	41.4	81.2	575.5	64.1	575.5	
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2		
	QI	64.8	-0.0	-64.8	77.8	0.1	-77.7	110.4	0.0	-110.4		
	Qs	157.3	92.5	157.3	143.4	65.7	143.3	389.7	279.3	389.7		
L. no		K2	K1	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1		
断面	材質	Fc	Fc24(Fc = 24.00)			Fc24(Fc = 24.00)			Fc27(Fc = 27.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			
	b	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	70.0	70.0	70.0		
	D	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	160.0	160.0	160.0		
	d	U	46.5	48.4	46.5	46.5	48.4	46.5	151.5	151.5	151.5	
		D	48.4	48.4	48.4	48.4	48.4	48.4	151.5	151.5	151.5	
	j	U	40.7	42.3	40.7	40.7	42.3	40.7	132.5	132.5	132.5	
		D	42.3	42.3	42.3	42.3	42.3	42.3	132.5	132.5	132.5	
	被り/sat		4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			5.0, 5.0/ 7.10			
	上端筋	1	4-D22	4-D22	4-D22	4-D22	4-D22	4-D22	8-D32	8-D32	8-D32	
		2	2-D22		2-D22	2-D22		2-D22				
	下端筋	1	4-D22	4-D22	4-D22	4-D22	4-D22	4-D22	8-D32	8-D32	8-D32	
		2										
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D16	D16	D16	
		形状・ pitch	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	4-100	4-100	4-100	
	曲げ	at	U	23.22	15.48	23.22	23.22	15.48	23.22	63.52	63.52	63.52
			D	15.48	15.48	15.48	15.48	15.48	15.48	63.52	63.52	63.52
pt		U	1.43	0.91	1.43	1.43	0.91	1.43	0.60	0.60	0.60	
		D	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.60	0.60	0.60	
Mal		157.1	141.2	157.1	157.1	141.2	157.1	1719.5	1719.5	1719.5		
Mas		U	314.1	226.5	314.1	314.1	226.5	314.1	3438.9	3438.9	3438.9	
		D	223.5	226.5	223.5	223.5	226.5	223.5	3438.9	3438.9	3438.9	
判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK			
せん断	My	U	417.2		417.2	417.2		417.2	4029.2		4029.2	
		D	255.7		255.7	255.7		255.7	3715.1		3715.1	
	L' (L)		495.0 (600.0)			495.0 (600.0)			495.0 (600.0)			
	Qd	正	71.1	135.9	200.8	20.6	98.3	176.1	308.6	419.0	529.4	
		負	200.8	135.9	71.1	176.2	98.5	20.7	529.4	419.0	308.6	
	Qd		200.8	135.9	200.8	176.2	98.5	176.1	529.4	419.0	529.4	
	L. no		K2	K1	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj		138.18	91.79	138.18	121.29	66.50	121.18	57.06	45.16	57.06	
	a	l	1.242	1.258	1.242	1.247	1.263	1.247	2.000	2.000	2.000	
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.231	1.231	1.231	
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.231	1.231	1.231	
	pw		1.089	1.089	1.089	1.089	1.089	1.089	1.137	1.137	1.137	
	Qal		257.6	264.3	257.6	258.1	264.9	258.1	2258.0	2258.0	2258.0	
	Qas	正	349.5	356.3	349.5	349.5	356.3	349.5	2584.7	2584.7	2584.7	
負		349.5	356.3	349.5	349.5	356.3	349.5	2584.7	2584.7	2584.7		
Qax		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
付着	Ta	U	1.17S		1.17S	1.03S		1.03S	0.50S		0.50S	
		D	0.60S		0.60S	0.17S		0.17S	0.29S		0.29S	
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
	Ld1	U	156.8		156.8	156.8		156.8	247.5		247.5	
		D	247.5		247.5	247.5		247.5	247.5		247.5	
判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		

断面名		G1 (3)			G1 (3)			G1 (3)			
部材位置		Y27ﾌﾚｰﾑ2F層[X3-X4]			Y27ﾌﾚｰﾑ3F層[X3-X4]			Y27ﾌﾚｰﾑ4F層[X3-X4]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)	
応力	MI	79.8	-40.8	79.8	79.8	-40.9	79.8	77.6	-39.8	77.6	
	Ms	U	682.8	0.0	682.8	770.0	0.0	770.0	728.3	0.0	728.3
		D	523.2	40.8	523.2	610.4	40.9	610.4	573.1	39.8	573.1
	L. no	K2/K1	K1/K3	K1/K2	K2/K1	K1/K3	K1/K2	K2/K1	K1/K3	K1/K2	
	QI	76.3	0.0	-76.3	76.3	0.0	-76.3	74.1	0.0	-74.1	
	Qs	320.0	243.6	320.0	355.2	278.9	355.2	337.0	262.9	337.0	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc27(Fc = 27.00)			Fc27(Fc = 27.00)			Fc27(Fc = 27.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	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	55.9	58.0	55.9	55.9	58.0	55.9	55.9	58.0	55.9
		D	55.9	58.0	55.9	55.9	58.0	55.9	55.9	58.0	55.9
	j	U	48.9	50.7	48.9	48.9	50.7	48.9	48.9	50.7	48.9
		D	48.9	50.7	48.9	48.9	50.7	48.9	48.9	50.7	48.9
	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	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29
		2	2-D29		2-D29	2-D29		2-D29	2-D29		2-D29
	下端筋	1	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29
		2	2-D29		2-D29	2-D29		2-D29	2-D29		2-D29
STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
	形・ピッチ	5-100	5-100	5-100	5-100	5-100	5-100	3-100	3-100	3-100	
曲げ	at	U	44.94	32.10	44.94	44.94	32.10	44.94	44.94	32.10	44.94
		D	44.94	32.10	44.94	44.94	32.10	44.94	44.94	32.10	44.94
	pt	U	1.46	1.01	1.46	1.46	1.01	1.46	1.61	1.11	1.61
		D	1.46	1.01	1.46	1.46	1.01	1.46	1.61	1.11	1.61
	Mal	419.0	319.7	419.0	419.0	319.7	419.0	417.8	319.0	417.8	
	Mas	U	837.9	639.4	837.9	837.9	639.4	837.9	835.6	638.0	835.6
		D	837.9	639.4	837.9	837.9	639.4	837.9	835.6	638.0	835.6
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK		
せん断	My	U	1028.0		1028.0	1028.0		1028.0	1028.0		1028.0
		D	970.0		970.0	970.0		970.0	970.0		970.0
	L' (L)	495.0 (600.0)			495.0 (600.0)			495.0 (600.0)			
	Qd	正	289.1	365.5	441.8	327.3	403.6	479.9	320.3	394.4	468.5
		負	441.8	365.5	289.1	479.9	403.6	327.3	468.5	394.4	320.3
	Qd	441.8	365.5	441.8	479.9	403.6	479.9	468.5	394.4	468.5	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	l	164.21	130.99	164.21	178.40	144.67	178.40	191.55	155.49	191.55
		s. 正	1.393	1.426	1.393	1.394	1.427	1.394	1.392	1.426	1.392
	a	s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	pw	1.155	1.155	1.155	1.155	1.155	1.155	0.762	0.762	0.762	
	Qal	535.3	562.1	535.3	535.3	562.2	535.3	392.8	413.8	392.8	
	Qas	正	685.5	710.9	685.5	685.5	710.9	685.5	481.6	499.4	481.6
		負	685.5	710.9	685.5	685.5	710.9	685.5	481.6	499.4	481.6
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
付着	Ta	U	1.43S		1.43S	1.56S		1.56S	1.52S		1.52S
		D	0.94S		0.94S	1.06S		1.06S	1.04S		1.04S
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	167.3		167.3	167.3		167.3	167.3		167.3
		D	181.8		181.8	181.8		181.8	181.8		181.8
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		

断面名		G1 (3)			G1 (3)			G1 (3)			
部材位置		Y27レ-Δ5F層[X3-X4]			Y27レ-Δ6F層[X3-X4]			Y27レ-Δ7F層[X3-X4]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)	
応力	MI	77.6	-39.8	77.6	71.7	-36.8	71.7	71.7	-36.8	71.7	
	Ms	U	697.1	0.0	697.1	499.9	0.0	499.9	446.1	0.0	446.1
		D	542.0	39.8	542.0	356.6	36.8	356.6	302.8	36.8	302.8
	L. no	K2/K1	K1/K3	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K3	K1/K2	
	QI	74.1	0.0	-74.1	68.2	0.0	-68.2	68.2	0.0	-68.2	
	Qs	324.4	250.3	324.4	241.2	173.0	241.2	219.5	151.3	219.5	
L. no		K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc27(Fc = 27.00)			Fc24(Fc = 24.00)			Fc24(Fc = 24.00)		
		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	55.9	58.0	55.9	51.4	53.2	51.4	51.4	53.2	51.4
		D	55.9	58.0	55.9	51.4	53.2	51.4	51.4	53.2	51.4
	j	U	48.9	50.7	48.9	45.0	46.5	45.0	45.0	46.5	45.0
		D	48.9	50.7	48.9	45.0	46.5	45.0	45.0	46.5	45.0
	被り/sat		4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55		
	上端筋	1	5-D29	5-D29	5-D29	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25
		2	2-D29		2-D29	2-D25		2-D25	2-D25		2-D25
	下端筋	1	5-D29	5-D29	5-D29	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25
		2	2-D29		2-D29	2-D25		2-D25	2-D25		2-D25
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形・ pitch	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100
曲げ	at	U	44.94	32.10	44.94	35.49	25.35	35.49	35.49	25.35	35.49
		D	44.94	32.10	44.94	35.49	25.35	35.49	35.49	25.35	35.49
	pt	U	1.61	1.11	1.61	1.73	1.19	1.73	1.73	1.19	1.73
		D	1.61	1.11	1.61	1.73	1.19	1.73	1.73	1.19	1.73
	Mal	417.8	319.0	417.8	260.7	239.8	260.7	260.7	239.8	260.7	
	Mas	U	835.6	638.0	835.6	521.5	406.9	521.5	521.5	406.9	521.5
		D	835.6	638.0	835.6	521.5	406.9	521.5	521.5	406.9	521.5
判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	1028.0		1028.0	676.5		676.5	676.5		676.5
		D	970.0		970.0	623.2		623.2	623.2		623.2
	L' (L)		495.0 (600.0)			495.0 (600.0)			495.0 (600.0)		
	Qd	正	301.4	375.5	449.6	191.4	259.6	327.7	158.8	227.0	295.1
		負	449.6	375.5	301.4	327.7	259.6	191.4	295.1	227.0	158.8
	Qd	449.6	375.5	449.6	327.7	259.6	327.7	295.1	227.0	295.1	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	a	183.83	148.04	183.83	182.14	139.41	182.14	164.02	121.90	164.02
		l	1.392	1.426	1.392	1.314	1.344	1.314	1.314	1.344	1.314
		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	0.762	0.762	0.762	0.952	0.952	0.952	0.952	0.952	0.952	
	Qal	392.8	413.8	392.8	304.6	319.3	304.6	304.6	319.3	304.6	
	Qas	正	481.6	499.4	481.6	396.7	410.5	396.7	396.7	410.5	396.7
負		481.6	499.4	481.6	396.7	410.5	396.7	396.7	410.5	396.7	
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	1.46S		1.46S	1.30S		1.30S	1.17S		1.17S
		D	0.98S		0.98S	0.76S		0.76S	0.63S		0.63S
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	167.3		167.3	161.3		161.3	161.3		161.3
		D	181.8		181.8	173.8		173.8	173.8		173.8
判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名		G1 (3)			G1 (3)			FG (3)				
部材位置		Y27レ-Δ8F層[X3-X4]			Y27レ-Δ9F層[X3-X4]			Y27レ-Δ1F層[X4-X5]				
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端		
	長期	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)		
	短期	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)		
応力	MI	68.3	-35.1	68.3	81.2	-41.4	81.2	114.6	-56.9	131.5		
	Ms	U	296.9	0.0	296.9	243.2	0.0	243.2	770.5	0.0	722.5	
		D	160.2	35.1	160.2	80.8	41.4	80.8	541.3	89.3	459.5	
	L. no	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K3	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2		
	QI	64.8	-0.0	-64.8	77.8	-0.0	-77.8	107.6	-2.8	-113.2		
	Qs	157.2	92.3	157.2	143.2	65.5	143.2	359.5	254.7	365.1		
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1		
断面	材質	Fc	Fc24 (Fc = 24.00)			Fc24 (Fc = 24.00)			Fc27 (Fc = 27.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			
	b	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	70.0	70.0	70.0		
	D	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	160.0	160.0	160.0		
	d	U	46.5	48.4	46.5	46.5	48.4	46.5	151.5	151.5	151.5	
		D	48.4	48.4	48.4	48.4	48.4	48.4	151.5	151.5	151.5	
	j	U	40.7	42.3	40.7	40.7	42.3	40.7	132.5	132.5	132.5	
		D	42.3	42.3	42.3	42.3	42.3	42.3	132.5	132.5	132.5	
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			5.0, 5.0/ 7.10				
	上端筋	1	4-D22	4-D22	4-D22	4-D22	4-D22	4-D22	8-D32	8-D32	8-D32	
		2	2-D22		2-D22	2-D22		2-D22				
	下端筋	1	4-D22	4-D22	4-D22	4-D22	4-D22	4-D22	8-D32	8-D32	8-D32	
		2										
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D16	D16	D16	
		形状・ pitch	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	4-100	4-100	4-100	
	曲げ	at	U	23.22	15.48	23.22	23.22	15.48	23.22	63.52	63.52	63.52
			D	15.48	15.48	15.48	15.48	15.48	15.48	63.52	63.52	63.52
pt		U	1.43	0.91	1.43	1.43	0.91	1.43	0.60	0.60	0.60	
		D	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.60	0.60	0.60	
Mal		157.1	141.2	157.1	157.1	141.2	157.1	1719.5	1719.5	1719.5		
Mas		U	314.1	226.5	314.1	314.1	226.5	314.1	3438.9	3438.9	3438.9	
		D	223.5	226.5	223.5	223.5	226.5	223.5	3438.9	3438.9	3438.9	
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	417.2		417.2	417.2		417.2	4029.2		4029.2	
		D	255.7		255.7	255.7		255.7	3715.1		3715.1	
	L' (L)	495.0 (600.0)			495.0 (600.0)			495.0 (600.0)				
	Qd	正	71.1	135.9	200.8	20.4	98.2	175.9	270.3	380.7	491.1	
		負	200.8	135.9	71.1	175.9	98.2	20.4	485.4	375.0	264.7	
	Qd	200.8	135.9	200.8	175.9	98.2	175.9	485.4	380.7	491.1		
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1		
	Qd/bj	U	138.18	91.79	138.18	121.08	66.29	121.08	52.32	41.03	52.93	
		I	1.242	1.258	1.242	1.249	1.266	1.249	2.000	2.000	2.000	
	a	s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.151	1.151	1.151	
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.255	1.255	1.255	
	pw	1.089	1.089	1.089	1.089	1.089	1.089	1.137	1.137	1.137		
	Qal	257.6	264.3	257.6	258.4	265.2	258.4	2258.0	2258.0	2258.0		
	Qas	正	349.5	356.3	349.5	349.5	356.3	349.5	2499.6	2499.6	2499.6	
負		349.5	356.3	349.5	349.5	356.3	349.5	2609.9	2609.9	2609.9		
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK			
付着	Ta	U	1.17S		1.17S	1.03S		1.03S	0.46S		0.46S	
		D	0.60S		0.60S	0.17S		0.17S	0.25S		0.25S	
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
	Ld1	U	156.8		156.8	156.8		156.8	247.5		247.5	
		D	247.5		247.5	247.5		247.5	247.5		247.5	
	判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		

断面名		G1 (3)			G1 (3)			G1 (3)				
部材位置		Y27ﾌﾚ-42F層[X4-X5]			Y27ﾌﾚ-43F層[X4-X5]			Y27ﾌﾚ-44F層[X4-X5]				
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端		
	長期	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)		
	短期	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)		
応力	MI	79.7	-40.9	79.8	79.7	-40.8	80.0	77.5	-39.7	77.7		
	Ms	U	683.0	0.0	683.3	769.4	0.0	769.1	728.4	0.0	728.5	
		D	523.5	41.0	523.6	610.0	41.1	609.1	573.3	39.8	573.1	
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2		
	QI	76.3	-0.0	-76.3	76.3	-0.1	-76.4	74.1	-0.0	-74.1		
	Qs	320.1	243.8	320.1	354.8	278.6	354.9	337.0	263.0	337.0		
L. no		K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1		
断面	材質	Fc	Fc27 (Fc = 27.00)			Fc27 (Fc = 27.00)			Fc27 (Fc = 27.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			
	b	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	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	55.9	58.0	55.9	55.9	58.0	55.9	55.9	58.0	55.9	
		D	55.9	58.0	55.9	55.9	58.0	55.9	55.9	58.0	55.9	
	j	U	48.9	50.7	48.9	48.9	50.7	48.9	48.9	50.7	48.9	
		D	48.9	50.7	48.9	48.9	50.7	48.9	48.9	50.7	48.9	
	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	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	
		2	2-D29		2-D29	2-D29		2-D29	2-D29		2-D29	
	下端筋											
		1	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	5-D29	
		2	2-D29		2-D29	2-D29		2-D29	2-D29		2-D29	
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
		形・ pitch	5-100	5-100	5-100	5-100	5-100	5-100	3-100	3-100	3-100	
	曲げ	at	U	44.94	32.10	44.94	44.94	32.10	44.94	44.94	32.10	44.94
			D	44.94	32.10	44.94	44.94	32.10	44.94	44.94	32.10	44.94
pt		U	1.46	1.01	1.46	1.46	1.01	1.46	1.61	1.11	1.61	
		D	1.46	1.01	1.46	1.46	1.01	1.46	1.61	1.11	1.61	
Mal		419.0	319.7	419.0	419.0	319.7	419.0	417.8	319.0	417.8		
Mas		U	837.9	639.4	837.9	837.9	639.4	837.9	835.6	638.0	835.6	
		D	837.9	639.4	837.9	837.9	639.4	837.9	835.6	638.0	835.6	
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK			
せん断	My	U	1028.0		1028.0	1028.0		1028.0	1028.0		1028.0	
		D	970.0		970.0	970.0		970.0	970.0		970.0	
	L' (L)	495.0 (600.0)			495.0 (600.0)			495.0 (600.0)				
	Qd	正	289.4	365.7	442.0	327.3	403.6	479.9	320.4	394.5	468.6	
		負	442.0	365.7	289.3	479.9	403.6	327.3	468.5	394.4	320.3	
	Qd	442.0	365.7	442.0	479.9	403.6	479.9	468.5	394.5	468.6		
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1		
	Qd/bj	164.29	131.07	164.29	178.40	144.67	178.40	191.56	155.53	191.59		
	a	l	1.393	1.427	1.393	1.392	1.425	1.392	1.391	1.424	1.391	
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
	pw	1.155	1.155	1.155	1.155	1.155	1.155	0.762	0.762	0.762		
	Qal	535.3	562.2	535.3	534.9	561.8	534.9	392.6	413.6	392.6		
	Qas	正	685.5	710.9	685.5	685.5	710.9	685.5	481.6	499.4	481.6	
負		685.5	710.9	685.5	685.5	710.9	685.5	481.6	499.4	481.6		
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK			
付着	Ta	U	1.43S		1.43S	1.56S		1.56S	1.52S		1.52S	
		D	0.94S		0.94S	1.06S		1.06S	1.04S		1.04S	
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
	Ld1	U	167.3		167.3	167.3		167.3	167.3		167.3	
		D	181.8		181.8	181.8		181.8	181.8		181.8	
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK			

断面名		G1 (3)			G1 (3)			G1 (3)			
部材位置		Y27レ-Δ5F層[X4-X5]			Y27レ-Δ6F層[X4-X5]			Y27レ-Δ7F層[X4-X5]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)	
応力	MI	77.5	-39.7	77.7	71.6	-36.8	71.7	71.6	-36.8	71.8	
	Ms	U	697.1	0.0	697.3	500.2	0.0	500.5	446.3	0.0	446.6
		D	542.1	39.8	541.8	356.9	36.9	357.1	303.1	36.9	303.1
	L. no	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	74.1	-0.0	-74.1	68.2	-0.0	-68.2	68.2	-0.0	-68.2	
	Qs	324.4	250.4	324.5	241.4	173.2	241.4	219.6	151.5	219.6	
L. no		K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc27(Fc = 27.00)			Fc24(Fc = 24.00)			Fc24(Fc = 24.00)		
		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	55.9	58.0	55.9	51.4	53.2	51.4	51.4	53.2	51.4
		D	55.9	58.0	55.9	51.4	53.2	51.4	51.4	53.2	51.4
	j	U	48.9	50.7	48.9	45.0	46.5	45.0	45.0	46.5	45.0
		D	48.9	50.7	48.9	45.0	46.5	45.0	45.0	46.5	45.0
	被り/sat		4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55		
	上端筋	1	5-D29	5-D29	5-D29	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25
		2	2-D29		2-D29	2-D25		2-D25	2-D25		2-D25
	下端筋	1	5-D29	5-D29	5-D29	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25
		2	2-D29		2-D29	2-D25		2-D25	2-D25		2-D25
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形・ピッチ	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100
曲げ	at	U	44.94	32.10	44.94	35.49	25.35	35.49	35.49	25.35	35.49
		D	44.94	32.10	44.94	35.49	25.35	35.49	35.49	25.35	35.49
	pt	U	1.61	1.11	1.61	1.73	1.19	1.73	1.73	1.19	1.73
		D	1.61	1.11	1.61	1.73	1.19	1.73	1.73	1.19	1.73
	Mal	417.8	319.0	417.8	260.7	239.8	260.7	260.7	239.8	260.7	
	Mas	U	835.6	638.0	835.6	521.5	406.9	521.5	521.5	406.9	521.5
		D	835.6	638.0	835.6	521.5	406.9	521.5	521.5	406.9	521.5
判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	1028.0		1028.0	676.5		676.5	676.5		676.5
		D	970.0		970.0	623.2		623.2	623.2		623.2
	L' (L)		495.0 (600.0)			495.0 (600.0)			495.0 (600.0)		
	Qd	正	301.4	375.5	449.7	191.6	259.8	328.0	159.0	227.2	295.3
		負	449.6	375.5	301.4	328.0	259.8	191.6	295.3	227.1	158.9
	Qd		449.6	375.5	449.7	328.0	259.8	328.0	295.3	227.2	295.3
	L. no		K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1
	Qd/bj		183.81	148.06	183.85	182.27	139.54	182.28	164.12	122.01	164.14
	a	l	1.391	1.424	1.391	1.313	1.344	1.313	1.313	1.343	1.313
		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		0.762	0.762	0.762	0.952	0.952	0.952	0.952	0.952	0.952
	Qal		392.6	413.5	392.6	304.5	319.2	304.5	304.5	319.2	304.5
	Qas	正	481.6	499.4	481.6	396.7	410.5	396.7	396.7	410.5	396.7
		負	481.6	499.4	481.6	396.7	410.5	396.7	396.7	410.5	396.7
Qax		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	1.46S		1.46S	1.30S		1.30S	1.17S		1.17S
		D	0.98S		0.98S	0.76S		0.76S	0.63S		0.63S
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	167.3		167.3	161.3		161.3	161.3		161.3
		D	181.8		181.8	173.8		173.8	173.8		173.8
	判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK

断面名		G1 (3)			G1 (3)			FG (3)				
部材位置		Y27レ-Δ8F層[X4-X5]			Y27レ-Δ9F層[X4-X5]			Y27レ-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	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)		
応力	MI	68.3	-35.1	68.3	81.1	-41.3	81.5	137.5	-89.2	43.9		
	Ms	U	297.1	0.0	297.2	243.3	0.0	244.0	888.2	89.4	1151.8	
		D	160.4	35.2	160.7	81.2	41.4	80.9	613.2	267.8	1064.0	
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2		
	QI	64.8	0.0	-64.8	77.7	-0.1	-77.8	126.0	15.6	-94.8		
	Qs	157.3	92.5	157.3	143.3	65.7	143.4	501.5	391.1	470.3		
	L. no	K2	K2	K1	K2	K1	K1	K2	K2	K1		
断面	材質	Fc	Fc24 (Fc = 24.00)			Fc24 (Fc = 24.00)			Fc27 (Fc = 27.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			
	b	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	70.0	70.0	70.0		
	D	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	160.0	160.0	160.0		
	d	U	46.5	48.4	46.5	46.5	48.4	46.5	151.5	151.5	151.5	
		D	48.4	48.4	48.4	48.4	48.4	48.4	151.5	151.5	151.5	
	j	U	40.7	42.3	40.7	40.7	42.3	40.7	132.5	132.5	132.5	
		D	42.3	42.3	42.3	42.3	42.3	42.3	132.5	132.5	132.5	
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			5.0, 5.0/ 7.10				
	上端筋	1	4-D22	4-D22	4-D22	4-D22	4-D22	4-D22	8-D32	8-D32	8-D32	
		2	2-D22		2-D22	2-D22		2-D22				
	下端筋	1	4-D22	4-D22	4-D22	4-D22	4-D22	4-D22	8-D32	8-D32	8-D32	
		2										
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D16	D16	D16	
		形ピッチ	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	4-100	4-100	4-100	
	曲げ	at	U	23.22	15.48	23.22	23.22	15.48	23.22	63.52	63.52	63.52
			D	15.48	15.48	15.48	15.48	15.48	15.48	63.52	63.52	63.52
pt		U	1.43	0.91	1.43	1.43	0.91	1.43	0.60	0.60	0.60	
		D	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.60	0.60	0.60	
Mal		157.1	141.2	157.1	157.1	141.2	157.1	1719.5	1719.5	1719.5		
Mas		U	314.1	226.5	314.1	314.1	226.5	314.1	3438.9	3438.9	3438.9	
		D	223.5	226.5	223.5	223.5	226.5	223.5	3438.9	3438.9	3438.9	
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	417.2		417.2	417.2		417.2	4029.2		4029.2	
		D	255.7		255.7	255.7		255.7	3715.1		3715.1	
	L' (L)	495.0 (600.0)			495.0 (600.0)			495.0 (600.0)				
	Qd	正	71.1	135.9	200.8	20.7	98.5	176.2	437.2	547.6	658.0	
		負	200.8	135.9	71.1	176.1	98.3	20.6	689.2	578.8	468.4	
	Qd	200.8	135.9	200.8	176.1	98.5	176.2	689.2	578.8	658.0		
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K2	K1		
	Qd/bj	1	138.18	91.79	138.18	121.18	66.50	121.29	74.28	62.38	70.92	
		l	1.242	1.258	1.242	1.247	1.263	1.247	2.000	2.000	2.000	
	a	s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.525	1.525	1.525	
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.142	1.142	1.142	
	pw	1.089	1.089	1.089	1.089	1.089	1.089	1.137	1.137	1.137		
	Qal	257.6	264.3	257.6	258.1	264.9	258.1	2258.0	2258.0	2258.0		
	Qas	正	349.5	356.3	349.5	349.5	356.3	349.5	2895.8	2895.8	2895.8	
負		349.5	356.3	349.5	349.5	356.3	349.5	2490.4	2490.4	2490.4		
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK			
付着	Ta	U	1.17S		1.17S	1.03S		1.03S	0.65S		0.62S	
		D	0.60S		0.60S	0.17S		0.17S	0.41S		0.44S	
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
	Ld1	U	156.8		156.8	156.8		156.8	247.5		247.5	
		D	247.5		247.5	247.5		247.5	247.5		247.5	
	判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		

断面名		G1A (3)			G1A (3)			G1A (3)			
部材位置		Y27レ-42F層[X5-X6]			Y27レ-43F層[X5-X6]			Y27レ-44F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	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)	
応力	MI	82.8	-42.1	74.4	82.4	-42.2	74.5	79.8	-40.9	73.1	
	Ms	U	699.3	0.0	714.3	781.3	0.0	801.5	731.8	0.0	748.2
		D	533.8	53.7	565.4	616.4	56.3	652.5	572.2	52.5	602.1
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	77.7	1.4	-74.9	77.6	1.3	-75.0	75.2	1.1	-73.0	
	Qs	331.5	255.2	328.7	365.7	289.4	363.0	343.4	269.2	341.1	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc27 (Fc = 27.00)			Fc27 (Fc = 27.00)			Fc27 (Fc = 27.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	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	56.2	58.0	56.2	56.2	58.0	56.2	56.2	58.0	56.2
		D	56.2	58.0	56.2	56.2	58.0	56.2	56.2	58.0	56.2
	j	U	49.1	50.7	49.1	49.1	50.7	49.1	49.2	50.7	49.2
		D	49.1	50.7	49.1	49.1	50.7	49.1	49.2	50.7	49.2
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	5-D29	5-D29	5-D29
		2	2-D29		2-D29	2-D29		2-D29	2-D25		2-D25
	下端筋	1	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	5-D29	5-D29	5-D29
		2	2-D29		2-D29	2-D29		2-D29	2-D25		2-D25
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形・ pitch	5-100	5-100	5-100	5-100	5-100	5-100	3-100	3-100	3-100
曲げ	at	U	51.36	38.52	51.36	51.36	38.52	51.36	42.24	32.10	42.24
		D	51.36	38.52	51.36	51.36	38.52	51.36	42.24	32.10	42.24
	pt	U	1.66	1.21	1.66	1.66	1.21	1.66	1.50	1.11	1.50
		D	1.66	1.21	1.66	1.66	1.21	1.66	1.50	1.11	1.50
	Mal	U	478.6	382.1	478.6	478.6	382.1	478.6	406.9	319.0	406.9
		D	957.2	764.1	957.2	957.2	764.1	957.2	772.3	638.0	772.3
	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	1171.9		1171.9	1171.9		1171.9	950.0		950.0
		D	1113.7		1113.7	1113.7		1113.7	891.7		891.7
	L' (L)	495.0 (600.0)			495.0 (600.0)			495.0 (600.0)			
	Qd	正	303.0	379.3	455.7	354.4	430.7	507.1	298.0	372.1	446.2
		負	458.4	382.1	305.8	509.7	433.4	357.1	446.2	372.1	298.0
	Qd	458.4	382.1	455.7	509.7	433.4	507.1	446.2	372.1	446.2	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	169.61	136.95	168.58	188.58	155.33	187.60	181.35	146.69	181.35	
	a	l	1.381	1.410	1.381	1.384	1.413	1.384	1.386	1.413	1.386
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	pw	1.155	1.155	1.155	1.155	1.155	1.155	0.762	0.762	0.762	
	Qal	535.3	558.6	535.3	535.8	559.2	535.8	393.9	411.4	393.9	
Qas	正	688.7	710.9	688.7	688.7	710.9	688.7	484.4	499.4	484.4	
	負	688.7	710.9	688.7	688.7	710.9	688.7	484.4	499.4	484.4	
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
付着	Ta	U	1.30S		1.29S	1.44S		1.43S	1.49S		1.49S
		D	0.86S		0.86S	1.00S		1.01S	0.99S		0.99S
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	167.3		167.3	167.3		167.3	161.3		161.3
		D	181.8		181.8	181.8		181.8	173.8		173.8
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		

断面名		G1A (3)			G1A (3)			G1A (3)			
部材位置		Y27レ-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	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)	
応力	MI	79.8	-41.0	72.9	73.0	-37.5	68.8	73.1	-37.6	68.5	
	Ms	U	697.9	0.0	715.6	493.7	0.0	499.7	439.2	0.0	445.2
		D	538.3	53.3	569.8	347.6	42.6	362.1	292.9	42.9	308.1
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	75.3	1.1	-73.0	68.9	0.7	-67.5	68.9	0.8	-67.4	
	Qs	330.0	255.9	327.7	240.9	172.7	239.5	219.0	150.8	217.5	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc27(Fc = 27.00)			Fc24(Fc = 24.00)			Fc24(Fc = 24.00)		
		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	56.2	58.0	56.2	51.4	53.2	51.4	51.4	53.2	51.4
		D	56.2	58.0	56.2	51.4	53.2	51.4	51.4	53.2	51.4
	j	U	49.2	50.7	49.2	45.0	46.5	45.0	45.0	46.5	45.0
		D	49.2	50.7	49.2	45.0	46.5	45.0	45.0	46.5	45.0
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	5-D29	5-D29	5-D29	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25
		2	2-D25		2-D25	2-D25		2-D25	2-D25		2-D25
	下端筋	1	5-D29	5-D29	5-D29	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25
		2	2-D25		2-D25	2-D25		2-D25	2-D25		2-D25
STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
	形・ pitch	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	
曲げ	at	U	42.24	32.10	42.24	35.49	25.35	35.49	35.49	25.35	35.49
		D	42.24	32.10	42.24	35.49	25.35	35.49	35.49	25.35	35.49
	pt	U	1.50	1.11	1.50	1.73	1.19	1.73	1.73	1.19	1.73
		D	1.50	1.11	1.50	1.73	1.19	1.73	1.73	1.19	1.73
	Mal		406.9	319.0	406.9	260.7	239.8	260.7	260.7	239.8	260.7
		U	772.3	638.0	772.3	521.5	406.9	521.5	521.5	406.9	521.5
	D	772.3	638.0	772.3	521.5	406.9	521.5	521.5	406.9	521.5	
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK		
せん断	My	U	950.0		950.0	676.5		676.5	676.5		676.5
		D	891.7		891.7	623.2		623.2	623.2		623.2
	L' (L)	495.0 (600.0)			495.0 (600.0)			495.0 (600.0)			
	Qd	正	298.0	372.1	446.2	189.2	257.3	325.5	156.1	224.3	292.5
		負	446.2	372.1	298.0	326.9	258.7	190.6	294.0	225.8	157.6
	Qd	446.2	372.1	446.2	326.9	258.7	325.5	294.0	225.8	292.5	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
	Qd/bj	181.35	146.69	181.35	181.69	138.97	180.91	163.40	121.29	162.55	
	a	l	1.386	1.414	1.386	1.306	1.336	1.306	1.306	1.336	1.306
		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	0.762	0.762	0.762	0.952	0.952	0.952	0.952	0.952	0.952
	Qa1	394.0	411.5	394.0	303.6	318.2	303.6	303.5	318.2	303.5	
	Qas	正	484.4	499.4	484.4	396.7	410.5	396.7	396.7	410.5	396.7
		負	484.4	499.4	484.4	396.7	410.5	396.7	396.7	410.5	396.7
Qax		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
付着	Ta	U	1.49S		1.49S	1.30S		1.29S	1.17S		1.16S
		D	0.99S		0.99S	0.75S		0.76S	0.62S		0.63S
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	161.3		161.3	161.3		161.3	161.3		161.3
		D	173.8		173.8	173.8		173.8	173.8		173.8
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		

断面名		G1A (3)			G1A (3)			FG (3)			
部材位置		Y27レ-Δ8F層[X5-X6]			Y27レ-Δ9F層[X5-X6]			Y37レ-Δ1F層[X1-X2]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)	
応力	MI	68.9	-35.5	67.1	84.6	-43.0	74.7	51.4	-97.7	153.4	
	Ms	U	286.9	0.0	288.4	240.0	0.0	237.2	1185.8	82.5	927.4
		D	149.2	37.1	154.3	70.8	46.5	87.7	1083.0	278.0	620.5
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K2/K1	K1/K2	
	QI	65.1	0.3	-64.5	79.4	1.6	-76.1	108.3	-17.0	-142.3	
	Qs	153.9	89.1	153.3	143.6	65.9	140.3	493.8	402.5	527.9	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc24(Fc = 24.00)			Fc24(Fc = 24.00)			Fc27(Fc = 27.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	70.0	70.0	70.0	
	D	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	160.0	160.0	160.0	
	d	U	46.5	48.4	46.5	46.5	48.4	46.5	151.5	151.5	151.5
		D	48.4	48.4	48.4	48.4	48.4	48.4	151.5	151.5	151.5
	j	U	40.7	42.3	40.7	40.7	42.3	40.7	132.5	132.5	132.5
		D	42.3	42.3	42.3	42.3	42.3	42.3	132.5	132.5	132.5
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			5.0, 5.0/ 7.10			
	上端筋	1	4-D22	4-D22	4-D22	4-D22	4-D22	4-D22	8-D32	8-D32	8-D32
		2	2-D22		2-D22	2-D22		2-D22			
	下端筋	1	4-D22	4-D22	4-D22	4-D22	4-D22	4-D22	8-D32	8-D32	8-D32
		2									
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D16	D16	D16
		形状・ピッチ	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	4-100	4-100	4-100
曲げ	at	U	23.22	15.48	23.22	23.22	15.48	23.22	63.52	63.52	63.52
		D	15.48	15.48	15.48	15.48	15.48	15.48	63.52	63.52	63.52
	pt	U	1.43	0.91	1.43	1.43	0.91	1.43	0.60	0.60	0.60
		D	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.60	0.60	0.60
	Mas	U	157.1	141.2	157.1	157.1	141.2	157.1	1719.5	1719.5	1719.5
		D	314.1	226.5	314.1	314.1	226.5	314.1	3438.9	3438.9	3438.9
	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	417.2		417.2	417.2		417.2	4029.2		4029.2
		D	255.7		255.7	255.7		255.7	3715.1		3715.1
	L' (L)	495.0 (600.0)			495.0 (600.0)			495.0 (600.0)			
	Qd	正	68.0	132.9	197.7	16.9	94.7	172.4	470.0	595.3	720.6
		負	198.3	133.5	68.6	175.7	98.0	20.2	686.6	561.3	436.0
	Qd	198.3	133.5	197.7	175.7	98.0	172.4	686.6	595.3	720.6	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	136.47	90.11	136.06	120.94	66.15	118.68	74.00	64.16	77.67	
	a	l	1.239	1.255	1.239	1.233	1.249	1.233	2.000	2.000	2.000
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.118	1.118	1.118
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.490	1.490	1.490
	pw	1.089	1.089	1.089	1.089	1.089	1.089	1.137	1.137	1.137	
	QaI	257.3	264.0	257.3	256.6	263.3	256.6	2258.0	2258.0	2258.0	
	Qas	正	349.5	356.3	349.5	349.5	356.3	349.5	2464.6	2464.6	2464.6
		負	349.5	356.3	349.5	349.5	356.3	349.5	2858.5	2858.5	2858.5
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	1.16S		1.16S	1.03S		1.01S	0.65S		0.68S
		D	0.57S		0.58S	0.14S		0.17S	0.44S		0.41S
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	156.8		156.8	156.8		156.8	247.5		247.5
		D	247.5		247.5	247.5		247.5	247.5		247.5
	判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名		G3 (3)			G3 (3)			G3 (3)				
部材位置		Y37レ-42F層[X1-X2]			Y37レ-43F層[X1-X2]			Y37レ-44F層[X1-X2]				
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端		
	長期	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)		
	短期	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)		
応力	MI	99.9	-56.4	114.4	99.3	-54.4	109.9	99.4	-54.4	109.7		
	Ms	U	856.4	0.0	835.5	832.3	0.0	815.6	817.5	0.0	800.8	
		D	656.5	74.1	606.7	633.7	68.0	595.8	618.6	67.8	581.4	
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2		
	QI	105.5	-2.4	-110.3	103.2	-1.8	-106.8	103.3	-1.7	-106.7		
	Qs	403.9	300.9	408.8	393.9	292.4	397.4	388.0	286.4	391.4		
L. no		K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1		
断面	材質	Fc	Fc27(Fc = 27.00)			Fc27(Fc = 27.00)			Fc27(Fc = 27.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			
	b	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0		
	D	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0		
	d	U	56.2	58.0	56.2	56.2	58.0	56.2	56.2	58.0	56.2	
		D	56.2	58.0	56.2	56.2	58.0	56.2	56.2	58.0	56.2	
	j	U	49.1	50.7	49.1	49.1	50.7	49.1	49.1	50.7	49.1	
		D	49.1	50.7	49.1	49.1	50.7	49.1	49.1	50.7	49.1	
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55				
	上端筋	1	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	
		2	2-D29		2-D29	2-D29		2-D29	2-D29		2-D29	
	下端筋	1	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	
		2	2-D29		2-D29	2-D29		2-D29	2-D29		2-D29	
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
		形・ pitch	5-100	5-100	5-100	5-100	5-100	5-100	4-100	4-100	4-100	
	曲げ	at	U	51.36	38.52	51.36	51.36	38.52	51.36	51.36	38.52	51.36
			D	51.36	38.52	51.36	51.36	38.52	51.36	51.36	38.52	51.36
pt		U	1.66	1.21	1.66	1.66	1.21	1.66	1.66	1.21	1.66	
		D	1.66	1.21	1.66	1.66	1.21	1.66	1.66	1.21	1.66	
Mas		U	957.2	764.1	957.2	957.2	764.1	957.2	957.2	764.1	957.2	
		D	957.2	764.1	957.2	957.2	764.1	957.2	957.2	764.1	957.2	
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK			
せん断	My	U	1171.9		1171.9	1171.9		1171.9	1171.9		1171.9	
		D	1113.7		1113.7	1113.7		1113.7	1113.7		1113.7	
	L' (L)	495.0 (600.0)			495.0 (600.0)			495.0 (600.0)				
	Qd	正	342.3	450.1	558.0	332.7	437.7	542.7	323.7	428.7	533.7	
		負	553.2	445.3	337.4	539.2	434.2	329.2	530.3	425.3	320.3	
	Qd	553.2	450.1	558.0	539.2	437.7	542.7	530.3	428.7	533.7		
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1		
	Qd/bj	204.67	161.34	206.45	199.49	156.89	200.80	196.20	153.66	197.47		
	a	l	1.405	1.434	1.405	1.412	1.441	1.412	1.413	1.442	1.413	
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
	pw	1.155	1.155	1.155	1.155	1.155	1.155	0.924	0.924	0.924		
	Qal	540.1	563.7	540.1	541.6	565.3	541.6	481.0	502.7	481.0		
Qas	正	688.7	710.9	688.7	688.7	710.9	688.7	596.6	615.9	596.6		
	負	688.7	710.9	688.7	688.7	710.9	688.7	596.6	615.9	596.6		
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
付着	Ta	U	1.56S		1.58S	1.52S		1.53S	1.50S		1.51S	
		D	0.97S		0.95S	0.94S		0.93S	0.91S		0.91S	
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
	Ld1	U	167.3		167.3	167.3		167.3	167.3		167.3	
		D	181.8		181.8	181.8		181.8	181.8		181.8	
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK			

断面名		G3 (3)			G3 (3)			G3 (3)				
部材位置		Y37レ-Δ5F層[X1-X2]			Y37レ-Δ6F層[X1-X2]			Y37レ-Δ7F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	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)		
応力	MI	99.5	-54.5	109.9	97.8	-52.3	105.4	97.5	-52.4	105.5		
	Ms	U	784.8	0.0	767.5	598.3	0.0	591.6	535.7	0.0	529.6	
		D	585.8	68.4	547.8	402.7	59.4	380.8	340.7	59.4	318.5	
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2		
	QI	103.5	-1.7	-106.9	100.3	-1.3	-102.9	100.3	-1.3	-102.9		
	Qs	374.8	273.0	378.2	299.7	200.6	302.2	274.5	175.5	277.1		
L. no		K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1		
断面	材質	Fc	Fc27(Fc = 27.00)			Fc24(Fc = 24.00)			Fc24(Fc = 24.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			
	b	55.0	55.0	55.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0		
	D	65.0	65.0	65.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0		
	d	U	56.2	58.0	56.2	51.6	53.2	51.6	51.6	53.2	51.6	
		D	56.2	58.0	56.2	51.6	53.2	51.6	51.6	53.2	51.6	
	j	U	49.1	50.7	49.1	45.2	46.5	45.2	45.2	46.5	45.2	
		D	49.1	50.7	49.1	45.2	46.5	45.2	45.2	46.5	45.2	
	被り/sat		4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	6-D29	6-D29	6-D29	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	
		2	2-D29		2-D29	2-D25		2-D25	2-D25		2-D25	
	下端筋	1	6-D29	6-D29	6-D29	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	
		2	2-D29		2-D29	2-D25		2-D25	2-D25		2-D25	
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
		形・ピッチ	4-100	4-100	4-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	
	曲げ	at	U	51.36	38.52	51.36	40.56	30.42	40.56	40.56	30.42	40.56
			D	51.36	38.52	51.36	40.56	30.42	40.56	40.56	30.42	40.56
pt		U	1.66	1.21	1.66	1.57	1.14	1.57	1.57	1.14	1.57	
		D	1.66	1.21	1.66	1.57	1.14	1.57	1.57	1.14	1.57	
Mal		478.6	382.1	478.6	313.8	292.8	313.8	313.8	292.8	313.8		
Mas		U	957.2	764.1	957.2	616.8	488.8	616.8	616.8	488.8	616.8	
		D	957.2	764.1	957.2	616.8	488.8	616.8	616.8	488.8	616.8	
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	1171.9		1171.9	768.8		768.8	768.8		768.8	
		D	1113.7		1113.7	715.3		715.3	715.3		715.3	
	L' (L)		495.0 (600.0)			495.0 (600.0)			495.0 (600.0)			
	Qd	正	303.5	408.7	513.9	198.2	299.8	401.4	161.0	262.6	364.2	
		負	510.4	405.2	300.0	399.3	297.7	196.1	361.6	259.9	158.3	
	Qd	510.4	408.7	513.9	399.3	299.8	401.4	361.6	262.6	364.2		
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1		
	Qd/bj	188.85	146.48	190.12	176.78	128.83	177.70	160.06	112.85	161.24		
		l	1.414	1.443	1.414	1.340	1.367	1.340	1.340	1.367	1.340	
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
	pw	0.924	0.924	0.924	0.762	0.762	0.762	0.762	0.762	0.762		
	Qal	481.1	502.8	481.1	344.8	359.7	344.8	344.7	359.7	344.7		
	Qas	正	596.6	615.9	596.6	434.6	447.8	434.6	434.6	447.8	434.6	
負		596.6	615.9	596.6	434.6	447.8	434.6	434.6	447.8	434.6		
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
付着	Ta	U	1.44S		1.45S	1.38S		1.39S	1.25S		1.26S	
		D	0.86S		0.85S	0.69S		0.68S	0.56S		0.55S	
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
	Ld1	U	167.3		167.3	161.3		161.3	161.3		161.3	
		D	181.8		181.8	173.8		173.8	173.8		173.8	
判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		

断面名		G3 (3)			G3 (3)			FG (3)				
部材位置		Y37レ-Δ8F層[X1-X2]			Y37レ-Δ9F層[X1-X2]			Y37レ-Δ1F層[X2-X3]				
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端		
	長期	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)		
	短期	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)		
応力	MI	94.3	-48.6	98.0	100.2	-60.7	116.6	146.6	-62.6	128.5		
	Ms	U	382.5	0.0	380.2	305.4	0.0	310.9	760.3	0.0	806.9	
		D	193.9	51.5	184.3	105.1	66.2	77.7	467.0	95.0	550.0	
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2		
	QI	94.9	-0.6	-96.1	102.4	-2.7	-107.9	128.4	3.0	-122.3		
	Qs	210.1	115.9	211.4	183.1	83.4	188.6	389.4	264.1	383.3		
L. no		K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K2	K1		
断面	材質	Fc	Fc24 (Fc = 24.00)			Fc24 (Fc = 24.00)			Fc27 (Fc = 27.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			
	b	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	70.0	70.0	70.0		
	D	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	160.0	160.0	160.0		
	d	U	51.5	53.2	51.5	51.5	53.2	51.5	151.5	151.5	151.5	
		D	51.5	53.2	51.5	51.5	53.2	51.5	151.5	151.5	151.5	
	j	U	45.0	46.5	45.0	45.0	46.5	45.0	132.5	132.5	132.5	
		D	45.0	46.5	45.0	45.0	46.5	45.0	132.5	132.5	132.5	
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			5.0, 5.0/ 7.10				
	上端筋	1	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	8-D32	8-D32	8-D32	
		2	2-D22		2-D22	2-D22		2-D22				
	下端筋	1	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	8-D32	8-D32	8-D32	
		2	2-D22		2-D22	2-D22		2-D22				
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D16	D16	D16	
		形ピッチ	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	4-100	4-100	4-100	
	曲げ	at	U	28.02	20.28	28.02	28.02	20.28	28.02	63.52	63.52	63.52
			D	28.02	20.28	28.02	28.02	20.28	28.02	63.52	63.52	63.52
pt		U	1.56	1.09	1.56	1.56	1.09	1.56	0.60	0.60	0.60	
		D	1.56	1.09	1.56	1.56	1.09	1.56	0.60	0.60	0.60	
Mal		215.7	199.4	215.7	215.7	199.4	215.7	1719.5	1719.5	1719.5		
Mas		U	424.1	326.2	424.1	424.1	326.2	424.1	3438.9	3438.9	3438.9	
		D	424.1	326.2	424.1	424.1	326.2	424.1	3438.9	3438.9	3438.9	
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	545.9		545.9	545.9		545.9	4029.2		4029.2	
		D	492.6		492.6	492.6		492.6	3715.1		3715.1	
	L' (L)	495.0 (600.0)			495.0 (600.0)			495.0 (600.0)				
	Qd	正	78.0	173.5	269.0	18.6	123.8	229.0	263.2	388.5	513.9	
		負	267.8	172.3	76.8	223.5	118.3	13.2	519.9	394.6	269.3	
	Qd	267.8	173.5	269.0	223.5	123.8	229.0	519.9	394.6	513.9		
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K2	K1		
	Qd/bj	U	169.88	106.48	170.65	141.78	75.99	145.25	56.04	42.53	55.38	
		l	1.342	1.372	1.342	1.291	1.320	1.291	2.000	2.000	2.000	
	a	s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.204	1.204	1.204	
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.106	1.106	1.106	
	pw	1.089	1.089	1.089	1.089	1.089	1.089	1.137	1.137	1.137		
	Qal	291.0	304.3	291.0	285.1	298.1	285.1	2258.0	2258.0	2258.0		
	Qas	正	379.2	391.9	379.2	379.2	391.9	379.2	2555.5	2555.5	2555.5	
負		379.2	391.9	379.2	379.2	391.9	379.2	2452.2	2452.2	2452.2		
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK			
付着	Ta	U	1.29S		1.30S	1.08S		1.11S	0.49S		0.48S	
		D	0.38S		0.37S	0.09S		0.06S	0.25S		0.25S	
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
	Ld1	U	156.8		156.8	156.8		156.8	247.5		247.5	
		D	167.8		167.8	167.8		167.8	247.5		247.5	
	判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		

断面名		G2 (3)			G2 (3)			G2 (3)				
部材位置		Y37レ-42F層[X2-X3]			Y37レ-43F層[X2-X3]			Y37レ-44F層[X2-X3]				
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端		
	長期	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)		
	短期	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)		
応力	MI	109.6	-54.2	109.2	106.6	-52.6	106.2	106.5	-52.6	106.2		
	Ms	U	809.6	0.0	809.6	804.4	0.0	804.4	796.0	0.0	795.7	
		D	590.4	54.4	591.3	591.3	52.8	592.1	582.9	52.7	583.4	
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K3	K1/K2		
	QI	107.9	0.1	-107.8	105.1	0.1	-104.9	105.1	0.1	-104.9		
	Qs	390.9	283.0	390.7	387.1	282.1	387.0	383.7	278.7	383.5		
L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1			
断面	材質	Fc	Fc27(Fc = 27.00)			Fc27(Fc = 27.00)			Fc27(Fc = 27.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			
	b	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0		
	D	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0		
	d	U	56.2	58.0	56.2	56.2	58.0	56.2	56.2	58.0	56.2	
		D	56.2	58.0	56.2	56.2	58.0	56.2	56.2	58.0	56.2	
	j	U	49.1	50.7	49.1	49.1	50.7	49.1	49.1	50.7	49.1	
		D	49.1	50.7	49.1	49.1	50.7	49.1	49.1	50.7	49.1	
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55				
	上端筋	1	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	
		2	2-D29		2-D29	2-D29		2-D29	2-D29		2-D29	
	下端筋	1	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	
		2	2-D29		2-D29	2-D29		2-D29	2-D29		2-D29	
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
		形・ pitch	5-100	5-100	5-100	5-100	5-100	5-100	4-100	4-100	4-100	
曲げ	at	U	51.36	38.52	51.36	51.36	38.52	51.36	51.36	38.52	51.36	
		D	51.36	38.52	51.36	51.36	38.52	51.36	51.36	38.52	51.36	
	pt	U	1.66	1.21	1.66	1.66	1.21	1.66	1.66	1.21	1.66	
		D	1.66	1.21	1.66	1.66	1.21	1.66	1.66	1.21	1.66	
	Mal	478.6	382.1	478.6	478.6	382.1	478.6	478.6	382.1	478.6		
	Mas	U	957.2	764.1	957.2	957.2	764.1	957.2	957.2	764.1	957.2	
		D	957.2	764.1	957.2	957.2	764.1	957.2	957.2	764.1	957.2	
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK			
せん断	My	U	1171.9		1171.9	1171.9		1171.9	1171.9		1171.9	
		D	1113.7		1113.7	1113.7		1113.7	1113.7		1113.7	
	L' (L)	495.0 (600.0)			495.0 (600.0)			495.0 (600.0)				
	Qd	正	316.4	424.3	532.2	318.0	423.0	528.0	312.8	417.8	522.8	
		負	532.3	424.5	316.6	528.1	423.1	318.1	522.9	417.9	313.0	
	Qd	532.3	424.5	532.2	528.1	423.1	528.0	522.9	417.9	522.8		
	L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1		
	Qd/bj	a	196.95	152.13	196.90	195.40	151.65	195.35	193.48	149.80	193.44	
		l	1.425	1.454	1.425	1.426	1.455	1.426	1.426	1.455	1.426	
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
	pw	1.155	1.155	1.155	1.155	1.155	1.155	0.924	0.924	0.924		
	Qal	a	544.2	567.9	544.2	544.4	568.2	544.4	483.6	505.4	483.6	
		Qas	正	688.7	710.9	688.7	688.7	710.9	688.7	596.6	615.9	596.6
			負	688.7	710.9	688.7	688.7	710.9	688.7	596.6	615.9	596.6
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
付着	Ta	U	1.50S		1.50S	1.49S		1.49S	1.48S		1.48S	
		D	0.89S		0.89S	0.90S		0.90S	0.88S		0.88S	
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
	Ld1	U	167.3		167.3	167.3		167.3	167.3		167.3	
		D	181.8		181.8	181.8		181.8	181.8		181.8	
	判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		

断面名		G2 (3)			G2 (3)			G2 (3)			
部材位置		Y37レ-Δ5F層[X2-X3]			Y37レ-Δ6F層[X2-X3]			Y37レ-Δ7F層[X2-X3]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)	
応力	MI	106.7	-52.7	106.3	103.0	-50.9	102.8	103.1	-50.9	102.8	
	Ms	U	766.4	0.0	766.1	597.9	0.0	597.5	537.5	0.0	537.0
		D	553.0	52.8	553.4	391.9	51.1	391.9	331.3	51.0	331.4
	L. no	K2/K1	K1/K3	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	105.3	0.1	-105.1	101.6	0.0	-101.6	101.7	0.0	-101.6	
	Qs	371.8	266.6	371.7	301.6	200.0	301.5	277.1	175.5	277.0	
L. no		K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc27(Fc = 27.00)			Fc24(Fc = 24.00)			Fc24(Fc = 24.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	55.0	55.0	55.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	
	D	65.0	65.0	65.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
	d	U	56.2	58.0	56.2	51.6	53.2	51.6	51.6	53.2	51.6
		D	56.2	58.0	56.2	51.6	53.2	51.6	51.6	53.2	51.6
	j	U	49.1	50.7	49.1	45.2	46.5	45.2	45.2	46.5	45.2
		D	49.1	50.7	49.1	45.2	46.5	45.2	45.2	46.5	45.2
	被り/sat		4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55		
	上端筋	1	6-D29	6-D29	6-D29	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25
		2	2-D29		2-D29	2-D25		2-D25	2-D25		2-D25
	下端筋	1	6-D29	6-D29	6-D29	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25
		2	2-D29		2-D29	2-D25		2-D25	2-D25		2-D25
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形・ pitch	4-100	4-100	4-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100
曲げ	at	U	51.36	38.52	51.36	40.56	30.42	40.56	40.56	30.42	40.56
		D	51.36	38.52	51.36	40.56	30.42	40.56	40.56	30.42	40.56
	pt	U	1.66	1.21	1.66	1.57	1.14	1.57	1.57	1.14	1.57
		D	1.66	1.21	1.66	1.57	1.14	1.57	1.57	1.14	1.57
	Mal	478.6	382.1	478.6	313.8	292.8	313.8	313.8	292.8	313.8	
	Mas	U	957.2	764.1	957.2	616.8	488.8	616.8	616.8	488.8	616.8
		D	957.2	764.1	957.2	616.8	488.8	616.8	616.8	488.8	616.8
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	1171.9		1171.9	768.8		768.8	768.8		768.8
		D	1113.7		1113.7	715.3		715.3	715.3		715.3
	L' (L)		495.0 (600.0)			495.0 (600.0)			495.0 (600.0)		
	Qd	正	294.6	399.8	505.0	198.2	299.8	401.4	161.6	263.2	364.8
		負	505.1	399.9	294.7	401.4	299.8	198.2	364.9	263.3	161.7
	Qd	505.1	399.9	505.0	401.4	299.8	401.4	364.9	263.3	364.8	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K1	K1	K2	K2	K1	
	Qd/bj	186.87	143.33	186.83	177.70	128.83	177.70	161.52	113.12	161.48	
		l	1.426	1.455	1.426	1.350	1.377	1.350	1.350	1.376	1.350
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	pw	0.924	0.924	0.924	0.762	0.762	0.762	0.762	0.762	0.762	
	Qal	483.6	505.4	483.6	346.4	361.4	346.4	346.3	361.3	346.3	
	Qas	正	596.6	615.9	596.6	434.6	447.8	434.6	434.6	447.8	434.6
		負	596.6	615.9	596.6	434.6	447.8	434.6	434.6	447.8	434.6
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	1.43S		1.43S	1.39S		1.39S	1.26S		1.26S
		D	0.83S		0.83S	0.69S		0.69S	0.56S		0.56S
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	167.3		167.3	161.3		161.3	161.3		161.3
		D	181.8		181.8	173.8		173.8	173.8		173.8
	判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK

断面名		G2 (3)			G2 (3)			FG (3)			
部材位置		Y37レ-Δ8F層[X2-X3]			Y37レ-Δ9F層[X2-X3]			Y37レ-Δ1F層[X3-X4]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)	
応力	MI	96.7	-47.9	96.8	111.7	-57.9	110.7	129.8	-70.3	129.8	
	Ms	U	393.4	0.0	393.2	315.3	0.0	313.9	843.4	0.0	843.4
		D	200.0	48.1	199.5	91.9	58.0	92.5	583.8	70.4	583.8
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K3	K1/K2	
	QI	95.5	-0.0	-95.5	105.3	0.2	-105.0	125.3	0.0	-125.3	
	Qs	215.3	119.8	215.3	187.5	82.3	187.2	413.7	288.3	413.7	
L. no		K2	K1	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc24(Fc = 24.00)			Fc24(Fc = 24.00)			Fc27(Fc = 27.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	70.0	70.0	70.0	
	D	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	160.0	160.0	160.0	
	d	U	51.1	53.2	51.1	51.1	53.2	51.1	151.5	151.5	151.5
		D	51.1	53.2	51.1	51.1	53.2	51.1	151.5	151.5	151.5
	j	U	44.7	46.5	44.7	44.7	46.5	44.7	132.5	132.5	132.5
		D	44.7	46.5	44.7	44.7	46.5	44.7	132.5	132.5	132.5
	被り/sat		4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			5.0, 5.0/ 7.10		
	上端筋	1	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	8-D32	8-D32	8-D32
		2	2-D25		2-D25	2-D25		2-D25			
	下端筋	1	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	8-D32	8-D32	8-D32
		2	2-D25		2-D25	2-D25		2-D25			
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D16	D16	D16
		形ピッチ	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	4-100	4-100	4-100
曲げ	at	U	30.42	20.28	30.42	30.42	20.28	30.42	63.52	63.52	63.52
		D	30.42	20.28	30.42	30.42	20.28	30.42	63.52	63.52	63.52
	pt	U	1.70	1.09	1.70	1.70	1.09	1.70	0.60	0.60	0.60
		D	1.70	1.09	1.70	1.70	1.09	1.70	0.60	0.60	0.60
	Mal		221.1	199.4	221.1	221.1	199.4	221.1	1719.5	1719.5	1719.5
		U	442.1	326.2	442.1	442.1	326.2	442.1	3438.9	3438.9	3438.9
	D	442.1	326.2	442.1	442.1	326.2	442.1	3438.9	3438.9	3438.9	
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	584.0		584.0	584.0		584.0	4029.2		4029.2
		D	531.0		531.0	531.0		531.0	3715.1		3715.1
	L' (L)		495.0 (600.0)			495.0 (600.0)			495.0 (600.0)		
	Qd	正	84.2	179.7	275.3	18.0	123.1	228.3	307.2	432.5	557.8
		負	275.2	179.7	84.2	228.6	123.4	18.3	557.8	432.5	307.2
	Qd	275.2	179.7	275.3	228.6	123.4	228.3	557.8	432.5	557.8	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	175.83	110.34	175.85	146.03	75.77	145.83	60.12	46.62	60.12	
	a	l	1.341	1.377	1.341	1.301	1.336	1.301	2.000	2.000	2.000
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.189	1.189	1.189
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.189	1.189	1.189
	pw	1.089	1.089	1.089	1.089	1.089	1.089	1.137	1.137	1.137	
	QaI	288.8	304.9	288.8	284.3	300.0	284.3	2258.0	2258.0	2258.0	
Qas	正	376.6	391.9	376.6	376.6	391.9	376.6	2540.0	2540.0	2540.0	
	負	376.6	391.9	376.6	376.6	391.9	376.6	2540.0	2540.0	2540.0	
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
付着	Ta	U	1.28S		1.28S	1.06S		1.06S	0.53S		0.53S
		D	0.39S		0.39S	0.08S		0.09S	0.29S		0.29S
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	161.3		161.3	161.3		161.3	247.5		247.5
		D	173.8		173.8	173.8		173.8	247.5		247.5
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		

断面名		G2 (3)			G2 (3)			G2 (3)				
部材位置		Y37レ-42F層[X3-X4]			Y37レ-43F層[X3-X4]			Y37レ-44F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	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)		
応力	MI	109.4	-54.2	109.4	106.3	-52.7	106.3	106.3	-52.7	106.3		
	Ms	U	810.0	0.0	810.0	804.8	0.0	804.8	795.8	0.0	795.8	
		D	591.3	54.2	591.3	592.2	52.7	592.2	583.2	52.7	583.2	
	L. no	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2		
	QI	107.9	0.0	-107.9	105.0	0.0	-105.0	105.0	0.0	-105.0		
	Qs	391.0	283.1	391.0	387.2	282.2	387.2	383.6	278.6	383.6		
L. no		K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1		
断面	材質	Fc	Fc27(Fc = 27.00)			Fc27(Fc = 27.00)			Fc27(Fc = 27.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			
	b	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0		
	D	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0		
	d	U	56.2	58.0	56.2	56.2	58.0	56.2	56.2	58.0	56.2	
		D	56.2	58.0	56.2	56.2	58.0	56.2	56.2	58.0	56.2	
	j	U	49.1	50.7	49.1	49.1	50.7	49.1	49.1	50.7	49.1	
		D	49.1	50.7	49.1	49.1	50.7	49.1	49.1	50.7	49.1	
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55				
	上端筋	1	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	
		2	2-D29		2-D29	2-D29		2-D29	2-D29		2-D29	
	下端筋	1	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	
		2	2-D29		2-D29	2-D29		2-D29	2-D29		2-D29	
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
		形・ピッチ	5-100	5-100	5-100	5-100	5-100	5-100	4-100	4-100	4-100	
	曲げ	at	U	51.36	38.52	51.36	51.36	38.52	51.36	51.36	38.52	51.36
			D	51.36	38.52	51.36	51.36	38.52	51.36	51.36	38.52	51.36
pt		U	1.66	1.21	1.66	1.66	1.21	1.66	1.66	1.21	1.66	
		D	1.66	1.21	1.66	1.66	1.21	1.66	1.66	1.21	1.66	
Mas		U	957.2	764.1	957.2	957.2	764.1	957.2	957.2	764.1	957.2	
		D	957.2	764.1	957.2	957.2	764.1	957.2	957.2	764.1	957.2	
判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK		
せん断	My	U	1171.9		1171.9	1171.9		1171.9	1171.9		1171.9	
		D	1113.7		1113.7	1113.7		1113.7	1113.7		1113.7	
	L' (L)	495.0 (600.0)			495.0 (600.0)			495.0 (600.0)				
	Qd	正	316.8	424.6	532.5	318.3	423.3	528.3	312.9	417.9	522.9	
		負	532.5	424.6	316.8	528.3	423.3	318.3	522.9	417.9	312.9	
	Qd	532.5	424.6	532.5	528.3	423.3	528.3	522.9	417.9	522.9		
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1		
	Qd/bj	197.02	152.20	197.02	195.47	151.72	195.47	193.45	149.77	193.45		
	a	l	1.426	1.455	1.426	1.427	1.457	1.427	1.427	1.457	1.427	
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
	pw	1.155	1.155	1.155	1.155	1.155	1.155	0.924	0.924	0.924		
	Qal	544.4	568.2	544.4	544.8	568.6	544.8	483.9	505.7	483.9		
Qas	正	688.7	710.9	688.7	688.7	710.9	688.7	596.6	615.9	596.6		
	負	688.7	710.9	688.7	688.7	710.9	688.7	596.6	615.9	596.6		
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
付着	Ta	U	1.50S		1.50S	1.49S		1.49S	1.48S		1.48S	
		D	0.90S		0.90S	0.90S		0.90S	0.88S		0.88S	
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
	Ld1	U	167.3		167.3	167.3		167.3	167.3		167.3	
		D	181.8		181.8	181.8		181.8	181.8		181.8	
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK			

断面名		G2 (3)			G2 (3)			G2 (3)			
部材位置		Y37レ-Δ5F層[X3-X4]			Y37レ-Δ6F層[X3-X4]			Y37レ-Δ7F層[X3-X4]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)	
応力	MI	106.4	-52.8	106.4	102.9	-51.0	102.9	102.9	-51.0	102.9	
	Ms	U	766.1	0.0	766.1	597.2	0.0	597.2	536.8	0.0	536.8
		D	553.2	52.8	553.2	391.4	51.0	391.4	331.0	51.0	331.0
	L. no	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K3	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2	
	QI	105.2	0.0	-105.2	101.6	0.0	-101.6	101.6	0.0	-101.6	
	Qs	371.7	266.5	371.7	301.3	199.7	301.3	276.9	175.3	276.9	
L. no		K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc27 (Fc = 27.00)			Fc24 (Fc = 24.00)			Fc24 (Fc = 24.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	55.0	55.0	55.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	
	D	65.0	65.0	65.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
	d	U	56.2	58.0	56.2	51.6	53.2	51.6	51.6	53.2	51.6
		D	56.2	58.0	56.2	51.6	53.2	51.6	51.6	53.2	51.6
	j	U	49.1	50.7	49.1	45.2	46.5	45.2	45.2	46.5	45.2
		D	49.1	50.7	49.1	45.2	46.5	45.2	45.2	46.5	45.2
	被り/sat		4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55		
	上端筋	1	6-D29	6-D29	6-D29	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25
		2	2-D29		2-D29	2-D25		2-D25	2-D25		2-D25
	下端筋	1	6-D29	6-D29	6-D29	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25
		2	2-D29		2-D29	2-D25		2-D25	2-D25		2-D25
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形・ピッチ	4-100	4-100	4-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100
曲げ	at	U	51.36	38.52	51.36	40.56	30.42	40.56	40.56	30.42	40.56
		D	51.36	38.52	51.36	40.56	30.42	40.56	40.56	30.42	40.56
	pt	U	1.66	1.21	1.66	1.57	1.14	1.57	1.57	1.14	1.57
		D	1.66	1.21	1.66	1.57	1.14	1.57	1.57	1.14	1.57
	Mal	478.6	382.1	478.6	313.8	292.8	313.8	313.8	292.8	313.8	
	Mas	U	957.2	764.1	957.2	616.8	488.8	616.8	616.8	488.8	616.8
		D	957.2	764.1	957.2	616.8	488.8	616.8	616.8	488.8	616.8
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	1171.9		1171.9	768.8		768.8	768.8		768.8
		D	1113.7		1113.7	715.3		715.3	715.3		715.3
	L' (L)		495.0 (600.0)			495.0 (600.0)			495.0 (600.0)		
	Qd	正	294.6	399.8	505.0	198.0	299.6	401.2	161.4	263.0	364.6
		負	505.0	399.8	294.6	401.2	299.6	198.0	364.6	263.0	161.4
	Qd	505.0	399.8	505.0	401.2	299.6	401.2	364.6	263.0	364.6	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	186.83	143.28	186.83	177.60	128.73	177.60	161.39	112.99	161.39	
	a	l	1.428	1.457	1.428	1.351	1.378	1.351	1.351	1.378	1.351
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	pw	0.924	0.924	0.924	0.762	0.762	0.762	0.762	0.762	0.762	
	Qal	484.0	505.8	484.0	346.5	361.6	346.5	346.5	361.6	346.5	
Qas	正	596.6	615.9	596.6	434.6	447.8	434.6	434.6	447.8	434.6	
	負	596.6	615.9	596.6	434.6	447.8	434.6	434.6	447.8	434.6	
Qax		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	1.43S		1.43S	1.39S		1.39S	1.26S		1.26S
		D	0.83S		0.83S	0.68S		0.68S	0.56S		0.56S
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	167.3		167.3	161.3		161.3	161.3		161.3
		D	181.8		181.8	173.8		173.8	173.8		173.8
判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名		G2 (3)			G2 (3)			FG (3)			
部材位置		Y37レ-Δ8F層[X3-X4]			Y37レ-Δ9F層[X3-X4]			Y37レ-Δ1F層[X4-X5]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)	
応力	MI	96.8	-47.9	96.8	111.0	-58.0	111.0	128.5	-62.6	146.6	
	Ms	U	392.8	0.0	392.8	313.9	0.0	313.9	806.9	0.0	760.3
		D	199.2	47.9	199.2	91.8	58.0	91.8	550.0	95.0	467.0
	L. no	K2/K1	K1/K3	K1/K2	K2/K1	K1/K4	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	
	QI	95.5	0.0	-95.5	105.2	0.0	-105.2	122.3	-3.0	-128.4	
	Qs	215.1	119.6	215.1	187.1	82.0	187.1	383.3	264.1	389.4	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc24(Fc = 24.00)			Fc24(Fc = 24.00)			Fc27(Fc = 27.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	70.0	70.0	70.0	
	D	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	160.0	160.0	160.0	
	d	U	51.1	53.2	51.1	51.1	53.2	51.1	151.5	151.5	151.5
		D	51.1	53.2	51.1	51.1	53.2	51.1	151.5	151.5	151.5
	j	U	44.7	46.5	44.7	44.7	46.5	44.7	132.5	132.5	132.5
		D	44.7	46.5	44.7	44.7	46.5	44.7	132.5	132.5	132.5
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			5.0, 5.0/ 7.10			
	上端筋	1	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	8-D32	8-D32	8-D32
		2	2-D25		2-D25	2-D25		2-D25			
	下端筋	1	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	8-D32	8-D32	8-D32
		2	2-D25		2-D25	2-D25		2-D25			
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D16	D16	D16
		形ピッチ	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	4-100	4-100	4-100
曲げ	at	U	30.42	20.28	30.42	30.42	20.28	30.42	63.52	63.52	63.52
		D	30.42	20.28	30.42	30.42	20.28	30.42	63.52	63.52	63.52
	pt	U	1.70	1.09	1.70	1.70	1.09	1.70	0.60	0.60	0.60
		D	1.70	1.09	1.70	1.70	1.09	1.70	0.60	0.60	0.60
	Mal		221.1	199.4	221.1	221.1	199.4	221.1	1719.5	1719.5	1719.5
		U	442.1	326.2	442.1	442.1	326.2	442.1	3438.9	3438.9	3438.9
	D	442.1	326.2	442.1	442.1	326.2	442.1	3438.9	3438.9	3438.9	
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	584.0		584.0	584.0		584.0	4029.2		4029.2
		D	531.0		531.0	531.0		531.0	3715.1		3715.1
	L' (L)	495.0 (600.0)			495.0 (600.0)			495.0 (600.0)			
	Qd	正	83.9	179.4	274.9	17.8	122.9	228.1	269.3	394.6	519.9
		負	274.9	179.4	83.9	228.1	122.9	17.8	513.9	388.5	263.2
	Qd	274.9	179.4	274.9	228.1	122.9	228.1	513.9	394.6	519.9	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	175.63	110.12	175.63	145.71	75.46	145.71	55.38	42.53	56.04	
	a	l	1.341	1.377	1.341	1.305	1.340	1.305	2.000	2.000	2.000
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.106	1.106	1.106
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.204	1.204	1.204
	pw	1.089	1.089	1.089	1.089	1.089	1.089	1.137	1.137	1.137	
	QaI	288.8	304.9	288.8	284.7	300.5	284.7	2258.0	2258.0	2258.0	
	Qas	正	376.6	391.9	376.6	376.6	391.9	376.6	2452.2	2452.2	2452.2
		負	376.6	391.9	376.6	376.6	391.9	376.6	2555.5	2555.5	2555.5
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
付着	Ta	U	1.28S		1.28S	1.06S		1.06S	0.48S		0.49S
		D	0.39S		0.39S	0.08S		0.08S	0.25S		0.25S
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	161.3		161.3	161.3		161.3	247.5		247.5
		D	173.8		173.8	173.8		173.8	247.5		247.5
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		

断面名		G2 (3)			G2 (3)			G2 (3)			
部材位置		Y37レ-42F層[X4-X5]			Y37レ-43F層[X4-X5]			Y37レ-44F層[X4-X5]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)	
応力	MI	109.2	-54.2	109.6	106.2	-52.6	106.6	106.2	-52.6	106.5	
	Ms	U	809.6	0.0	809.6	804.4	0.0	804.4	795.7	0.0	796.0
		D	591.3	54.4	590.4	592.1	52.8	591.3	583.4	52.7	582.9
	L. no	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K1	K1/K2	K2/K1	K1/K3	K1/K2	
	QI	107.8	-0.1	-107.9	104.9	-0.1	-105.1	104.9	-0.1	-105.1	
	Qs	390.7	283.0	390.9	387.0	282.1	387.1	383.5	278.7	383.7	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc27 (Fc = 27.00)			Fc27 (Fc = 27.00)			Fc27 (Fc = 27.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	
	D	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	
	d	U	56.2	58.0	56.2	56.2	58.0	56.2	56.2	58.0	56.2
		D	56.2	58.0	56.2	56.2	58.0	56.2	56.2	58.0	56.2
	j	U	49.1	50.7	49.1	49.1	50.7	49.1	49.1	50.7	49.1
		D	49.1	50.7	49.1	49.1	50.7	49.1	49.1	50.7	49.1
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29
		2	2-D29		2-D29	2-D29		2-D29	2-D29		2-D29
	下端筋	1	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29
		2	2-D29		2-D29	2-D29		2-D29	2-D29		2-D29
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形・ pitch	5-100	5-100	5-100	5-100	5-100	5-100	4-100	4-100	4-100
曲げ	at	U	51.36	38.52	51.36	51.36	38.52	51.36	51.36	38.52	51.36
		D	51.36	38.52	51.36	51.36	38.52	51.36	51.36	38.52	51.36
	pt	U	1.66	1.21	1.66	1.66	1.21	1.66	1.66	1.21	1.66
		D	1.66	1.21	1.66	1.66	1.21	1.66	1.66	1.21	1.66
	Mas	U	478.6	382.1	478.6	478.6	382.1	478.6	478.6	382.1	478.6
		D	957.2	764.1	957.2	957.2	764.1	957.2	957.2	764.1	957.2
	判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	1171.9		1171.9	1171.9		1171.9	1171.9		1171.9
		D	1113.7		1113.7	1113.7		1113.7	1113.7		1113.7
	L' (L)	495.0 (600.0)			495.0 (600.0)			495.0 (600.0)			
	Qd	正	316.6	424.5	532.3	318.1	423.1	528.1	313.0	417.9	522.9
		負	532.2	424.3	316.4	528.0	423.0	318.0	522.8	417.8	312.8
	Qd	532.2	424.5	532.3	528.0	423.1	528.1	522.8	417.9	522.9	
	L. no	K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	196.90	152.13	196.95	195.35	151.65	195.40	193.44	149.80	193.48	
	a	l	1.425	1.454	1.425	1.426	1.455	1.426	1.426	1.455	1.426
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	pw	1.155	1.155	1.155	1.155	1.155	1.155	0.924	0.924	0.924	
	Qal	544.2	567.9	544.2	544.4	568.2	544.4	483.6	505.4	483.6	
Qas	正	688.7	710.9	688.7	688.7	710.9	688.7	596.6	615.9	596.6	
	負	688.7	710.9	688.7	688.7	710.9	688.7	596.6	615.9	596.6	
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	1.50S		1.50S	1.49S		1.49S	1.48S		1.48S
		D	0.89S		0.89S	0.90S		0.90S	0.88S		0.88S
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	167.3		167.3	167.3		167.3	167.3		167.3
		D	181.8		181.8	181.8		181.8	181.8		181.8
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		

断面名		G2 (3)			G2 (3)			G2 (3)				
部材位置		Y37レ-Δ5F層[X4-X5]			Y37レ-Δ6F層[X4-X5]			Y37レ-Δ7F層[X4-X5]				
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端		
	長期	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)		
	短期	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)		
応力	MI	106.3	-52.7	106.7	102.8	-50.9	103.0	102.8	-50.9	103.1		
	Ms	U	766.1	0.0	766.4	597.5	0.0	597.9	537.0	0.0	537.5	
		D	553.4	52.8	553.0	391.9	51.1	391.9	331.4	51.0	331.3	
	L. no	K2/K1	K1/K3	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2		
	QI	105.1	-0.1	-105.3	101.6	-0.0	-101.6	101.6	-0.0	-101.7		
	Qs	371.7	266.6	371.8	301.5	200.0	301.6	277.0	175.5	277.1		
L. no		K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1		
断面	材質	Fc	Fc27 (Fc = 27.00)			Fc24 (Fc = 24.00)			Fc24 (Fc = 24.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			
	b	55.0	55.0	55.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0		
	D	65.0	65.0	65.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0		
	d	U	56.2	58.0	56.2	51.6	53.2	51.6	51.6	53.2	51.6	
		D	56.2	58.0	56.2	51.6	53.2	51.6	51.6	53.2	51.6	
	j	U	49.1	50.7	49.1	45.2	46.5	45.2	45.2	46.5	45.2	
		D	49.1	50.7	49.1	45.2	46.5	45.2	45.2	46.5	45.2	
	被り/sat		4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	6-D29	6-D29	6-D29	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	
		2	2-D29		2-D29	2-D25		2-D25	2-D25		2-D25	
	下端筋	1	6-D29	6-D29	6-D29	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	
		2	2-D29		2-D29	2-D25		2-D25	2-D25		2-D25	
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
		形状・ pitch	4-100	4-100	4-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	
	曲げ	at	U	51.36	38.52	51.36	40.56	30.42	40.56	40.56	30.42	40.56
			D	51.36	38.52	51.36	40.56	30.42	40.56	40.56	30.42	40.56
pt		U	1.66	1.21	1.66	1.57	1.14	1.57	1.57	1.14	1.57	
		D	1.66	1.21	1.66	1.57	1.14	1.57	1.57	1.14	1.57	
Mal		478.6	382.1	478.6	313.8	292.8	313.8	313.8	292.8	313.8		
Mas		U	957.2	764.1	957.2	616.8	488.8	616.8	616.8	488.8	616.8	
		D	957.2	764.1	957.2	616.8	488.8	616.8	616.8	488.8	616.8	
判定		OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK			
せん断	My	U	1171.9		1171.9	768.8		768.8	768.8		768.8	
		D	1113.7		1113.7	715.3		715.3	715.3		715.3	
	L' (L)		495.0 (600.0)			495.0 (600.0)			495.0 (600.0)			
	Qd	正	294.7	399.9	505.1	198.2	299.8	401.4	161.7	263.3	364.9	
		負	505.0	399.8	294.6	401.4	299.8	198.2	364.8	263.2	161.6	
	Qd		505.0	399.9	505.1	401.4	299.8	401.4	364.8	263.3	364.9	
	L. no		K2	K1	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	a	Qd/bj	186.83	143.33	186.87	177.70	128.83	177.70	161.48	113.12	161.52	
		l	1.426	1.455	1.426	1.350	1.377	1.350	1.350	1.376	1.350	
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
	pw		0.924	0.924	0.924	0.762	0.762	0.762	0.762	0.762	0.762	
	Qal		483.6	505.4	483.6	346.4	361.4	346.4	346.3	361.3	346.3	
	Qas	正	596.6	615.9	596.6	434.6	447.8	434.6	434.6	447.8	434.6	
負		596.6	615.9	596.6	434.6	447.8	434.6	434.6	447.8	434.6		
Qax		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
付着	Ta	U	1.43S		1.43S	1.39S		1.39S	1.26S		1.26S	
		D	0.83S		0.83S	0.69S		0.69S	0.56S		0.56S	
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
	Ld1	U	167.3		167.3	161.3		161.3	161.3		161.3	
		D	181.8		181.8	173.8		173.8	173.8		173.8	
判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		

断面名			G2 (3)			G2 (3)			FG (3)		
部材位置			Y37レ-Δ8F層[X4-X5]			Y37レ-Δ9F層[X4-X5]			Y37レ-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		(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)
応力	MI		96.8	-47.9	96.7	110.7	-57.9	111.7	153.4	-97.7	51.4
	Ms	U	393.2	0.0	393.4	313.9	0.0	315.3	927.4	82.5	1185.8
		D	199.5	48.1	200.0	92.5	58.0	91.9	620.5	278.0	1083.0
	L. no		K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2
	QI		95.5	0.0	-95.5	105.0	-0.2	-105.3	142.3	17.0	-108.3
	Qs		215.3	119.8	215.3	187.2	82.3	187.5	527.9	402.5	493.8
	L. no		K2	K2	K1	K2	K1	K1	K2	K2	K1
断面	材質	Fc	Fc24 (Fc = 24.00)			Fc24 (Fc = 24.00)			Fc27 (Fc = 27.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b		35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	70.0	70.0	70.0
	D		60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	160.0	160.0	160.0
	d	U	51.1	53.2	51.1	51.1	53.2	51.1	151.5	151.5	151.5
		D	51.1	53.2	51.1	51.1	53.2	51.1	151.5	151.5	151.5
	j	U	44.7	46.5	44.7	44.7	46.5	44.7	132.5	132.5	132.5
		D	44.7	46.5	44.7	44.7	46.5	44.7	132.5	132.5	132.5
	被り/sat		4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			5.0, 5.0/ 7.10		
	上端筋	1	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	8-D32	8-D32	8-D32
		2	2-D25		2-D25	2-D25		2-D25			
	下端筋	1	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	8-D32	8-D32	8-D32
		2	2-D25		2-D25	2-D25		2-D25			
STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D16	D16	D16	
	形比 pitch	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	4-100	4-100	4-100	
曲げ	at	U	30.42	20.28	30.42	30.42	20.28	30.42	63.52	63.52	63.52
		D	30.42	20.28	30.42	30.42	20.28	30.42	63.52	63.52	63.52
	pt	U	1.70	1.09	1.70	1.70	1.09	1.70	0.60	0.60	0.60
		D	1.70	1.09	1.70	1.70	1.09	1.70	0.60	0.60	0.60
	Mal		221.1	199.4	221.1	221.1	199.4	221.1	1719.5	1719.5	1719.5
	Mas	U	442.1	326.2	442.1	442.1	326.2	442.1	3438.9	3438.9	3438.9
		D	442.1	326.2	442.1	442.1	326.2	442.1	3438.9	3438.9	3438.9
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	584.0		584.0	584.0		584.0	4029.2		4029.2
		D	531.0		531.0	531.0		531.0	3715.1		3715.1
	L' (L)		495.0 (600.0)			495.0 (600.0)			495.0 (600.0)		
	Qd	正	84.2	179.7	275.2	18.3	123.4	228.6	436.0	561.3	686.6
		負	275.3	179.7	84.2	228.3	123.1	18.0	720.6	595.3	470.0
	Qd		275.3	179.7	275.2	228.3	123.4	228.6	720.6	595.3	686.6
	L. no		K2	K2	K1	K2	K1	K1	K2	K2	K1
	Qd/bj		175.85	110.34	175.83	145.83	75.77	146.03	77.67	64.16	74.00
	a	l	1.341	1.377	1.341	1.301	1.336	1.301	2.000	2.000	2.000
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.490	1.490	1.490
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.118	1.118	1.118
	pw		1.089	1.089	1.089	1.089	1.089	1.089	1.137	1.137	1.137
	Qa1		288.8	304.9	288.8	284.3	300.0	284.3	2258.0	2258.0	2258.0
	Qas	正	376.6	391.9	376.6	376.6	391.9	376.6	2858.5	2858.5	2858.5
		負	376.6	391.9	376.6	376.6	391.9	376.6	2464.6	2464.6	2464.6
Qax		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	1.28S		1.28S	1.06S		1.06S	0.68S		0.65S
		D	0.39S		0.39S	0.09S		0.08S	0.41S		0.44S
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	161.3		161.3	161.3		161.3	247.5		247.5
		D	173.8		173.8	173.8		173.8	247.5		247.5
	判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK

断面名		G3 (3)			G3 (3)			G3 (3)			
部材位置		Y37レ-42F層[X5-X6]			Y37レ-43F層[X5-X6]			Y37レ-44F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	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)	
応力	MI	114.4	-56.4	99.9	109.9	-54.4	99.3	109.7	-54.4	99.4	
	Ms	U	835.5	0.0	856.4	815.6	0.0	832.3	800.8	0.0	817.5
		D	606.7	74.1	656.5	595.8	68.0	633.7	581.4	67.8	618.6
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	110.3	2.4	-105.5	106.8	1.8	-103.2	106.7	1.7	-103.3	
	Qs	408.8	300.9	403.9	397.4	292.4	393.9	391.4	286.4	388.0	
L. no		K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc27(Fc = 27.00)			Fc27(Fc = 27.00)			Fc27(Fc = 27.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	
	D	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	
	d	U	56.2	58.0	56.2	56.2	58.0	56.2	56.2	58.0	56.2
		D	56.2	58.0	56.2	56.2	58.0	56.2	56.2	58.0	56.2
	j	U	49.1	50.7	49.1	49.1	50.7	49.1	49.1	50.7	49.1
		D	49.1	50.7	49.1	49.1	50.7	49.1	49.1	50.7	49.1
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29
		2	2-D29		2-D29	2-D29		2-D29	2-D29		2-D29
	下端筋	1	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29
		2	2-D29		2-D29	2-D29		2-D29	2-D29		2-D29
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形・ pitch	5-100	5-100	5-100	5-100	5-100	5-100	4-100	4-100	4-100
曲げ	at	U	51.36	38.52	51.36	51.36	38.52	51.36	51.36	38.52	51.36
		D	51.36	38.52	51.36	51.36	38.52	51.36	51.36	38.52	51.36
	pt	U	1.66	1.21	1.66	1.66	1.21	1.66	1.66	1.21	1.66
		D	1.66	1.21	1.66	1.66	1.21	1.66	1.66	1.21	1.66
	Mas	U	478.6	382.1	478.6	478.6	382.1	478.6	478.6	382.1	478.6
		D	957.2	764.1	957.2	957.2	764.1	957.2	957.2	764.1	957.2
判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	OK/OK	
せん断	My	U	1171.9		1171.9	1171.9		1171.9	1171.9		1171.9
		D	1113.7		1113.7	1113.7		1113.7	1113.7		1113.7
	L' (L)	495.0 (600.0)			495.0 (600.0)			495.0 (600.0)			
	Qd	正	337.4	445.3	553.2	329.2	434.2	539.2	320.3	425.3	530.3
		負	558.0	450.1	342.3	542.7	437.7	332.7	533.7	428.7	323.7
	Qd	558.0	450.1	553.2	542.7	437.7	539.2	533.7	428.7	530.3	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
	Qd/bj	206.45	161.34	204.67	200.80	156.89	199.49	197.47	153.66	196.20	
	a	l	1.405	1.434	1.405	1.412	1.441	1.412	1.413	1.442	1.413
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	pw	1.155	1.155	1.155	1.155	1.155	1.155	0.924	0.924	0.924	
	Qal	540.1	563.7	540.1	541.6	565.3	541.6	481.0	502.7	481.0	
	Qas	正	688.7	710.9	688.7	688.7	710.9	688.7	596.6	615.9	596.6
		負	688.7	710.9	688.7	688.7	710.9	688.7	596.6	615.9	596.6
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	1.58S		1.56S	1.53S		1.52S	1.51S		1.50S
		D	0.95S		0.97S	0.93S		0.94S	0.91S		0.91S
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	167.3		167.3	167.3		167.3	167.3		167.3
		D	181.8		181.8	181.8		181.8	181.8		181.8
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		

断面名		G3 (3)			G3 (3)			G3 (3)			
部材位置		Y37レ-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	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)	
応力	MI	109.9	-54.5	99.5	105.4	-52.3	97.8	105.5	-52.4	97.5	
	Ms	U	767.5	0.0	784.8	591.6	0.0	598.3	529.6	0.0	535.7
		D	547.8	68.4	585.8	380.8	59.4	402.7	318.5	59.4	340.7
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	
	QI	106.9	1.7	-103.5	102.9	1.3	-100.3	102.9	1.3	-100.3	
	Qs	378.2	273.0	374.8	302.2	200.6	299.7	277.1	175.5	274.5	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
断面	材質	Fc	Fc27(Fc = 27.00)			Fc24(Fc = 24.00)			Fc24(Fc = 24.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	55.0	55.0	55.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	
	D	65.0	65.0	65.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
	d	U	56.2	58.0	56.2	51.6	53.2	51.6	51.6	53.2	51.6
		D	56.2	58.0	56.2	51.6	53.2	51.6	51.6	53.2	51.6
	j	U	49.1	50.7	49.1	45.2	46.5	45.2	45.2	46.5	45.2
		D	49.1	50.7	49.1	45.2	46.5	45.2	45.2	46.5	45.2
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			
	上端筋	1	6-D29	6-D29	6-D29	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25
		2	2-D29		2-D29	2-D25		2-D25	2-D25		2-D25
	下端筋	1	6-D29	6-D29	6-D29	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25	6-D25
		2	2-D29		2-D29	2-D25		2-D25	2-D25		2-D25
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形・ pitch	4-100	4-100	4-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100
曲げ	at	U	51.36	38.52	51.36	40.56	30.42	40.56	40.56	30.42	40.56
		D	51.36	38.52	51.36	40.56	30.42	40.56	40.56	30.42	40.56
	pt	U	1.66	1.21	1.66	1.57	1.14	1.57	1.57	1.14	1.57
		D	1.66	1.21	1.66	1.57	1.14	1.57	1.57	1.14	1.57
	Mas	U	957.2	764.1	957.2	616.8	488.8	616.8	616.8	488.8	616.8
		D	957.2	764.1	957.2	616.8	488.8	616.8	616.8	488.8	616.8
	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	1171.9		1171.9	768.8		768.8	768.8		768.8
		D	1113.7		1113.7	715.3		715.3	715.3		715.3
	L' (L)	495.0 (600.0)			495.0 (600.0)			495.0 (600.0)			
	Qd	正	300.0	405.2	510.4	196.1	297.7	399.3	158.3	259.9	361.6
		負	513.9	408.7	303.5	401.4	299.8	198.2	364.2	262.6	161.0
	Qd	513.9	408.7	510.4	401.4	299.8	399.3	364.2	262.6	361.6	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K1	
	Qd/bj	190.12	146.48	188.85	177.70	128.83	176.78	161.24	112.85	160.06	
	a	l	1.414	1.443	1.414	1.340	1.367	1.340	1.340	1.367	1.340
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	pw	0.924	0.924	0.924	0.762	0.762	0.762	0.762	0.762	0.762	
	Qal	481.1	502.8	481.1	344.8	359.7	344.8	344.7	359.7	344.7	
Qas	正	596.6	615.9	596.6	434.6	447.8	434.6	434.6	447.8	434.6	
	負	596.6	615.9	596.6	434.6	447.8	434.6	434.6	447.8	434.6	
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
付着	Ta	U	1.45S		1.44S	1.39S		1.38S	1.26S		1.25S
		D	0.85S		0.86S	0.68S		0.69S	0.55S		0.56S
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	167.3		167.3	161.3		161.3	161.3		161.3
		D	181.8		181.8	173.8		173.8	173.8		173.8
	判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名		G3 (3)			G3 (3)			FG2 (3)				
部材位置		Y37レ-Δ8F層[X5-X6]			Y37レ-Δ9F層[X5-X6]			Y47レ-Δ1F層[X1-X2]				
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端		
	長期	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)		
	短期	(53)	(300)	(53)	(53)	(300)	(53)	(0)	(300)	(0)		
応力	MI	98.0	-48.6	94.3	116.6	-60.7	100.2	0.0	-21.9	31.1		
	Ms	U	380.2	0.0	382.5	310.9	0.0	305.4	0.0	0.0	31.1	
		D	184.3	51.5	193.9	77.7	66.2	105.1	0.0	21.9	0.0	
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K2/K1	K1/K2	K1/K2	K1/K1	K1/K1	K1/K1		
	QI	96.1	0.6	-94.9	107.9	2.7	-102.4	18.0	-5.2	-28.4		
	Qs	211.4	115.9	210.1	188.6	83.4	183.1	18.0	5.2	28.4		
L. no		K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1		
断面	材質	Fc	Fc24(Fc = 24.00)			Fc24(Fc = 24.00)			Fc27(Fc = 27.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			
	b	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	30.0	30.0	30.0		
	D	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	50.0	50.0	50.0		
	d	U	51.5	53.2	51.5	51.5	53.2	51.5	42.0	42.0	42.0	
		D	51.5	53.2	51.5	51.5	53.2	51.5	42.0	42.0	42.0	
	j	U	45.0	46.5	45.0	45.0	46.5	45.0	36.7	36.7	36.7	
		D	45.0	46.5	45.0	45.0	46.5	45.0	36.7	36.7	36.7	
	被り/sat	4.0, 4.0/ 3.55			4.0, 4.0/ 3.55			5.0, 5.0/ 3.55				
	上端筋	1	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	3-D29	3-D29	3-D29	
		2	2-D22		2-D22	2-D22		2-D22				
	下端筋	1	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	3-D29	3-D29	3-D29	
		2	2-D22		2-D22	2-D22		2-D22				
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
		形・ pitch	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	2-100	2-100	2-100	
	曲げ	at	U	28.02	20.28	28.02	28.02	20.28	28.02	19.26	19.26	19.26
			D	28.02	20.28	28.02	28.02	20.28	28.02	19.26	19.26	19.26
pt		U	1.56	1.09	1.56	1.56	1.09	1.56	1.53	1.53	1.53	
		D	1.56	1.09	1.56	1.56	1.09	1.56	1.53	1.53	1.53	
Mal		215.7	199.4	215.7	215.7	199.4	215.7	131.7	131.7	131.7		
Mas		U	424.1	326.2	424.1	424.1	326.2	424.1	263.3	263.3	263.3	
		D	424.1	326.2	424.1	424.1	326.2	424.1	263.3	263.3	263.3	
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	545.9		545.9	545.9		545.9	355.7		355.7	
		D	492.6		492.6	492.6		492.6	312.1		312.1	
	L' (L)	495.0 (600.0)			495.0 (600.0)			600.0 (600.0)				
	Qd	正	76.8	172.3	267.8	13.2	118.3	223.5	18.0	5.2	28.4	
		負	269.0	173.5	78.0	229.0	123.8	18.6	18.0	5.2	28.4	
	Qd	269.0	173.5	267.8	229.0	123.8	223.5	18.0	5.2	28.4		
	L. no	K2	K2	K1	K2	K2	K1	K2	K1	K1		
	Qd/bj	170.65	106.48	169.88	145.25	75.99	141.78	16.32	4.71	25.74		
	a	l	1.342	1.372	1.342	1.291	1.320	1.291	1.027	1.027	1.027	
		s. 正	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
		s. 負	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
	pw	1.089	1.089	1.089	1.089	1.089	1.089	0.847	0.847	0.847		
	Qal	291.0	304.3	291.0	285.1	298.1	285.1	155.4	155.4	155.4		
	Qas	正	379.2	391.9	379.2	379.2	391.9	379.2	230.7	230.7	230.7	
負		379.2	391.9	379.2	379.2	391.9	379.2	230.7	230.7	230.7		
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK			
付着	Ta	U	1.30S		1.29S	1.11S		1.08S	0.18L		0.29L	
		D	0.37S		0.38S	0.06S		0.09S	0.00		0.00	
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
	Ld1	U	156.8		156.8	156.8		156.8	300.0		300.0	
		D	167.8		167.8	167.8		167.8	300.0		300.0	
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK			

断面名		FG2 (3)			FG2 (3)			FG2 (3)			
部材位置		Y47レ-Δ1F層[X2-X3]			Y47レ-Δ1F層[X3-X4]			Y47レ-Δ1F層[X4-X5]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
	短期	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	(0)	(300)	(0)	
応力	MI	31.1	-10.1	23.5	23.5	-13.9	23.5	23.5	-10.1	31.1	
	Ms	U	31.1	0.0	23.5	23.5	0.0	23.5	23.5	0.0	31.1
		D	0.0	10.1	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	10.1	0.0
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K1	K2/K1	K1/K1	K1/K1	K2/K1	K1/K1	K1/K1	
	QI	24.4	1.3	-21.9	23.2	0.0	-23.2	21.9	-1.3	-24.4	
	Qs	24.4	1.3	21.9	23.2	0.0	23.2	21.9	1.3	24.4	
L. no		K2	K2	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc27 (Fc = 27.00)			Fc27 (Fc = 27.00)			Fc27 (Fc = 27.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
	D	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	
	d	U	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0
		D	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0
	j	U	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7
		D	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7
	被り/sat	5.0, 5.0/ 3.55			5.0, 5.0/ 3.55			5.0, 5.0/ 3.55			
	上端筋	1	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29
		2									
	下端筋	1	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29
		2									
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形・ピッチ	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100
	曲げ	at	U	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26
			D	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26
pt		U	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	
		D	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	
Mal		131.7	131.7	131.7	131.7	131.7	131.7	131.7	131.7	131.7	
Mas		U	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3
		D	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3
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	355.7		355.7	355.7		355.7	355.7		355.7
		D	312.1		312.1	312.1		312.1	312.1		312.1
	L' (L)	600.0 (600.0)			600.0 (600.0)			600.0 (600.0)			
	Qd	正	24.4	1.3	21.9	23.2	0.0	23.2	21.9	1.3	24.4
		負	24.4	1.3	21.9	23.2	0.0	23.2	21.9	1.3	24.4
	Qd	24.4	1.3	21.9	23.2	0.0	23.2	21.9	1.3	24.4	
	L. no	K2	K2	K1	K2	K1	K1	K2	K1	K1	
	Qd/bj	22.18	1.15	19.88	21.03	0.00	21.03	19.88	1.15	22.18	
	a	l	1.000	1.000	1.000	1.170	1.170	1.170	1.000	1.000	1.000
		s. 正	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000
	pw	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	
	Qal	153.2	153.2	153.2	167.4	167.4	167.4	153.2	153.2	153.2	
Qas	正	230.7	230.7	230.7	356.3	356.3	356.3	230.7	230.7	230.7	
	負	230.7	230.7	230.7	356.3	356.3	356.3	230.7	230.7	230.7	
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
付着	Ta	U	0.25L		0.22L	0.23L		0.23L	0.22L		0.25L
		D	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	300.0		300.0	300.0		300.0	300.0		300.0
		D	300.0		300.0	300.0		300.0	300.0		300.0
	判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名		FG2 (3)		
部材位置		Y47レ-Δ1F層[X5-X6]		
位置	位置	左端	中央	右端
	長期	(0)	(300)	(0)
	短期	(0)	(300)	(0)
応力	MI	31.1	-21.9	0.0
	Ms	U	31.1	0.0
		D	0.0	21.9
	L. no	K2/K1	K1/K2	K1/K1
	QI	28.4	5.2	-18.0
	Qs	28.4	5.2	18.0
	L. no	K2	K2	K1
断面	材質	Fc	Fc27 (Fc = 27.00)	
		鉄筋	SD390/SD345/SD295	
	b	30.0	30.0	30.0
	D	50.0	50.0	50.0
	d	U	42.0	42.0
		D	42.0	42.0
	j	U	36.7	36.7
		D	36.7	36.7
	被り/sat	5.0	5.0/	3.55
	上端筋	1	3-D29	3-D29
		2		
	下端筋	1	3-D29	3-D29
		2		
	STP	径	D13	D13
		形ピッチ	2-100	2-100
曲げ	at	U	19.26	19.26
		D	19.26	19.26
	pt	U	1.53	1.53
		D	1.53	1.53
	MaI	U	131.7	131.7
		D	263.3	263.3
	Mas	U	263.3	263.3
		D	263.3	263.3
せん断	判定	OK/OK	OK/OK	OK/OK
	My	U	355.7	355.7
		D	312.1	312.1
	L' (L)	600.0	(600.0)	
	Qd	正	28.4	5.2
		負	28.4	5.2
	Qd	28.4	5.2	18.0
	L. no	K2	K2	K1
	Qd/bj	25.74	4.71	16.32
	a	l	1.027	1.027
		s. 正	1.000	1.000
		s. 負	1.000	1.000
	pw	0.847	0.847	0.847
	QaI	155.4	155.4	155.4
	Qas	正	230.7	230.7
		負	230.7	230.7
	Qax	0.0	0.0	0.0
	判定	OK	OK	OK
付着	Ta	U	0.29L	0.18L
		D	0.00	0.00
	Ld	U	0.0	0.0
		D	0.0	0.0
	Ld1	U	300.0	300.0
		D	300.0	300.0
	判定	OK/OK		OK/OK

断面名			FG2 (3)			FG2 (3)			FG2 (3)		
部材位置			X17レ-Δ1F層[Y1-Y2]			X17レ-Δ1F層[Y3-Y4]			X27レ-Δ1F層[Y1-Y2]		
位置	位置		左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端
	長期		(0)	(75)	(0)	(0)	(90)	(0)	(0)	(75)	(0)
	短期		(0)	(75)	(30)	(30)	(90)	(0)	(0)	(75)	(30)
応力	MI		-0.0	-0.2	3.1	3.9	-0.8	-0.0	0.0	-0.2	4.1
	Ms	U	0.0	0.0	3.1	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1
		D	0.0	0.2	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.2	0.0
	L. no		K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1
	QI		2.1	-2.1	-6.2	7.5	2.1	-3.2	2.3	-2.8	-7.8
	Qs		2.1	2.1	6.2	7.5	2.1	3.2	2.3	2.8	7.8
	L. no		K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
断面	材質	Fc	Fc27 (Fc = 27.00)			Fc27 (Fc = 27.00)			Fc27 (Fc = 27.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b		30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
	D		50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0
	d	U	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0
		D	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0
	j	U	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7
		D	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7
	被り/sat		5.0, 5.0/ 3.55			5.0, 5.0/ 3.55			5.0, 5.0/ 7.10		
	上端筋	1	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29
		2									
	下端筋	1	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29
		2									
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形・ pitch	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100
曲げ	at	U	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26
		D	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26
	pt	U	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53
		D	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53
	Mal	U	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3
		D	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3
	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	355.7		355.7	355.7		355.7	399.2		399.2
		D	312.1		312.1	312.1		312.1	312.1		312.1
	L' (L)		120.0 (150.0)			150.0 (180.0)			120.0 (150.0)		
	Qd	正	2.1	2.1	6.2	7.5	2.1	3.2	2.3	2.8	7.8
		負	2.1	2.1	6.2	7.5	2.1	3.2	2.3	2.8	7.8
	Qd		2.1	2.1	6.2	7.5	2.1	3.2	2.3	2.8	7.8
	L. no		K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
	Qd/bj		1.93	1.87	5.67	6.84	1.95	2.94	2.12	2.50	7.12
	a	l	1.836	1.836	1.836	1.800	1.800	1.800	1.774	1.774	1.774
		s. 正	1.836	1.836	1.836	1.800	1.800	1.800	1.774	1.774	1.774
		s. 負	1.836	1.836	1.836	1.800	1.800	1.800	1.774	1.774	1.774
		pw	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847
	Qal		223.2	223.2	223.2	220.2	220.2	220.2	218.0	218.0	218.0
Qas	正	335.7	335.7	335.7	331.2	331.2	331.2	327.9	327.9	327.9	
	負	335.7	335.7	335.7	331.2	331.2	331.2	327.9	327.9	327.9	
Qax		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	0.02L		0.06L	0.08L		0.03L	0.02L		0.08L
		D	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	75.0		45.0	60.0		90.0	75.0		45.0
		D	75.0		45.0	60.0		90.0	75.0		45.0
	判定		OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK

断面名		FG2 (3)			FG2 (3)			FG2 (3)			
部材位置		X27レ-Δ1F層[Y3-Y4]			X37レ-Δ1F層[Y1-Y2]			X37レ-Δ1F層[Y3-Y4]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(90)	(0)	(0)	(75)	(0)	(0)	(90)	(0)	
	短期	(30)	(90)	(0)	(0)	(75)	(30)	(30)	(90)	(0)	
応力	MI	5.3	-1.1	0.0	-0.0	-0.2	4.1	5.3	-1.1	0.0	
	Ms	U	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	5.3	0.0	0.0
		D	0.0	1.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1.1	0.0
	L. no	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	
	QI	9.8	2.9	-3.9	2.3	-2.8	-7.8	9.8	2.9	-3.9	
	Qs	9.8	2.9	3.9	2.3	2.8	7.8	9.8	2.9	3.9	
L. no		K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc27 (Fc = 27.00)			Fc27 (Fc = 27.00)			Fc27 (Fc = 27.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
	D	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	
	d	U	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0
		D	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0
	j	U	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7
		D	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7
	被り/sat	5.0, 5.0/ 7.10			5.0, 5.0/ 7.10			5.0, 5.0/ 7.10			
	上端筋	1	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29
		2									
	下端筋	1	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29
		2									
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形・ピッチ	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100
曲げ	at	U	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26
		D	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26
	pt	U	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53
		D	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53
	Mal	131.7	131.7	131.7	131.7	131.7	131.7	131.7	131.7	131.7	
	Mas	U	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3
		D	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3
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	399.2		399.2	399.2		399.2	399.2		399.2
		D	312.1		312.1	312.1		312.1	312.1		312.1
	L' (L)	150.0 (180.0)			120.0 (150.0)			150.0 (180.0)			
	Qd	正	9.8	2.9	3.9	2.3	2.8	7.8	9.8	2.9	3.9
		負	9.8	2.9	3.9	2.3	2.8	7.8	9.8	2.9	3.9
	Qd	9.8	2.9	3.9	2.3	2.8	7.8	9.8	2.9	3.9	
	L. no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	
	Qd/bj	U	8.87	2.65	3.56	2.12	2.50	7.12	8.87	2.65	3.56
		I	1.752	1.752	1.752	1.774	1.774	1.774	1.752	1.752	1.752
	a	s. 正	1.752	1.752	1.752	1.774	1.774	1.774	1.752	1.752	1.752
		s. 負	1.752	1.752	1.752	1.774	1.774	1.774	1.752	1.752	1.752
	pw	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847
	Qal	216.2	216.2	216.2	218.0	218.0	218.0	216.2	216.2	216.2	216.2
Qas	正	325.2	325.2	325.2	327.9	327.9	327.9	325.2	325.2	325.2	
	負	325.2	325.2	325.2	327.9	327.9	327.9	325.2	325.2	325.2	
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	0.10L		0.04L	0.02L		0.08L	0.10L		0.04L
		D	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	60.0		90.0	75.0		45.0	60.0		90.0
		D	60.0		90.0	75.0		45.0	60.0		90.0
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		

断面名		FG2 (3)			FG2 (3)			FG2 (3)			
部材位置		X47ﾌﾚｰﾑ1F層[Y1-Y2]			X47ﾌﾚｰﾑ1F層[Y3-Y4]			X57ﾌﾚｰﾑ1F層[Y1-Y2]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(75)	(0)	(0)	(90)	(0)	(0)	(75)	(0)	
	短期	(0)	(75)	(30)	(30)	(90)	(0)	(0)	(75)	(30)	
応力	MI	-0.0	-0.2	4.1	5.3	-1.1	-0.0	0.0	-0.2	4.1	
	Ms	U	0.0	0.0	4.1	5.3	0.0	0.0	0.0	4.1	
		D	0.0	0.2	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.2	0.0
	L. no	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	
	QI	2.3	-2.8	-7.8	9.8	2.9	-3.9	2.3	-2.8	-7.8	
	Qs	2.3	2.8	7.8	9.8	2.9	3.9	2.3	2.8	7.8	
	L. no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc27(Fc = 27.00)			Fc27(Fc = 27.00)			Fc27(Fc = 27.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
	D	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	
	d	U	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0
		D	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0
	j	U	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7
		D	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7
	被り/sat	5.0, 5.0/ 7.10			5.0, 5.0/ 7.10			5.0, 5.0/ 7.10			
	上端筋	1	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29
		2									
	下端筋	1	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29
		2									
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形状・ pitch	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100
曲げ	at	U	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	
		D	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	
	pt	U	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	
		D	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	
	Mal	131.7	131.7	131.7	131.7	131.7	131.7	131.7	131.7	131.7	
	Mas	U	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3
		D	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3
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	399.2		399.2	399.2		399.2	399.2		399.2
		D	312.1		312.1	312.1		312.1	312.1		312.1
	L' (L)	120.0 (150.0)			150.0 (180.0)			120.0 (150.0)			
	Qd	正	2.3	2.8	7.8	9.8	2.9	3.9	2.3	2.8	7.8
		負	2.3	2.8	7.8	9.8	2.9	3.9	2.3	2.8	7.8
	Qd	2.3	2.8	7.8	9.8	2.9	3.9	2.3	2.8	7.8	
	L. no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	
	Qd/bj	2.12	2.50	7.12	8.87	2.65	3.56	2.12	2.50	7.12	
		l	1.774	1.774	1.774	1.752	1.752	1.752	1.774	1.774	1.774
		s. 正	1.774	1.774	1.774	1.752	1.752	1.752	1.774	1.774	1.774
		s. 負	1.774	1.774	1.774	1.752	1.752	1.752	1.774	1.774	1.774
	pw	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	
	Qal	218.0	218.0	218.0	216.2	216.2	216.2	218.0	218.0	218.0	
Qas	正	327.9	327.9	327.9	325.2	325.2	325.2	327.9	327.9	327.9	
	負	327.9	327.9	327.9	325.2	325.2	325.2	327.9	327.9	327.9	
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
付着	Ta	U	0.02L		0.08L	0.10L		0.04L	0.02L		0.08L
		D	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	75.0		45.0	60.0		90.0	75.0		45.0
		D	75.0		45.0	60.0		90.0	75.0		45.0
	判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	

断面名		FG2 (3)			FG2 (3)			FG2 (3)			
部材位置		X57レ-Δ1F層[Y3-Y4]			X67レ-Δ1F層[Y1-Y2]			X67レ-Δ1F層[Y3-Y4]			
位置	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	
	長期	(0)	(90)	(0)	(0)	(75)	(0)	(0)	(90)	(0)	
	短期	(30)	(90)	(0)	(0)	(75)	(30)	(30)	(90)	(0)	
応力	MI	5.3	-1.1	0.0	-0.0	-0.2	3.1	3.9	-0.8	-0.0	
	Ms	U	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	3.9	0.0	0.0
		D	0.0	1.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.8	0.0
	L. no	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	K1/K1	
	QI	9.8	2.9	-3.9	2.1	-2.1	-6.2	7.5	2.1	-3.2	
	Qs	9.8	2.9	3.9	2.1	2.1	6.2	7.5	2.1	3.2	
L. no		K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	
断面	材質	Fc	Fc27 (Fc = 27.00)			Fc27 (Fc = 27.00)			Fc27 (Fc = 27.00)		
		鉄筋	SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295			SD390/SD345/SD295		
	b	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
	D	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	
	d	U	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0
		D	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0
	j	U	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7
		D	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7
	被り/sat	5.0, 5.0/ 7.10			5.0, 5.0/ 3.55			5.0, 5.0/ 3.55			
	上端筋	1	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29
		2									
	下端筋	1	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29	3-D29
		2									
	STP	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		形・ pitch	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100	2-100
曲げ	at	U	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26
		D	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26
	pt	U	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53
		D	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53
	Mal	131.7	131.7	131.7	131.7	131.7	131.7	131.7	131.7	131.7	
	Mas	U	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3
		D	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3	263.3
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	399.2		399.2	355.7		355.7	355.7		355.7
		D	312.1		312.1	312.1		312.1	312.1		312.1
	L' (L)	150.0 (180.0)			120.0 (150.0)			150.0 (180.0)			
	Qd	正	9.8	2.9	3.9	2.1	2.1	6.2	7.5	2.1	3.2
		負	9.8	2.9	3.9	2.1	2.1	6.2	7.5	2.1	3.2
	Qd	9.8	2.9	3.9	2.1	2.1	6.2	7.5	2.1	3.2	
	L. no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	
	Qd/bj	8.87	2.65	3.56	1.93	1.87	5.67	6.84	1.95	2.94	
		l	1.752	1.752	1.752	1.836	1.836	1.836	1.800	1.800	1.800
		s. 正	1.752	1.752	1.752	1.836	1.836	1.836	1.800	1.800	1.800
		s. 負	1.752	1.752	1.752	1.836	1.836	1.836	1.800	1.800	1.800
	pw	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	0.847	
	Qal	216.2	216.2	216.2	223.2	223.2	223.2	220.2	220.2	220.2	
		Qas	正	325.2	325.2	325.2	335.7	335.7	335.7	331.2	331.2
	負		325.2	325.2	325.2	335.7	335.7	335.7	331.2	331.2	331.2
Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
付着	Ta	U	0.10L		0.04L	0.02L		0.06L	0.08L		0.03L
		D	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
	Ld	U	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
		D	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
	Ld1	U	60.0		90.0	75.0		45.0	60.0		90.0
		D	60.0		90.0	75.0		45.0	60.0		90.0
判定	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK	OK/OK		OK/OK		

(4) 建築物の使用上の支障が起こらないことの確認 (RC造)

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

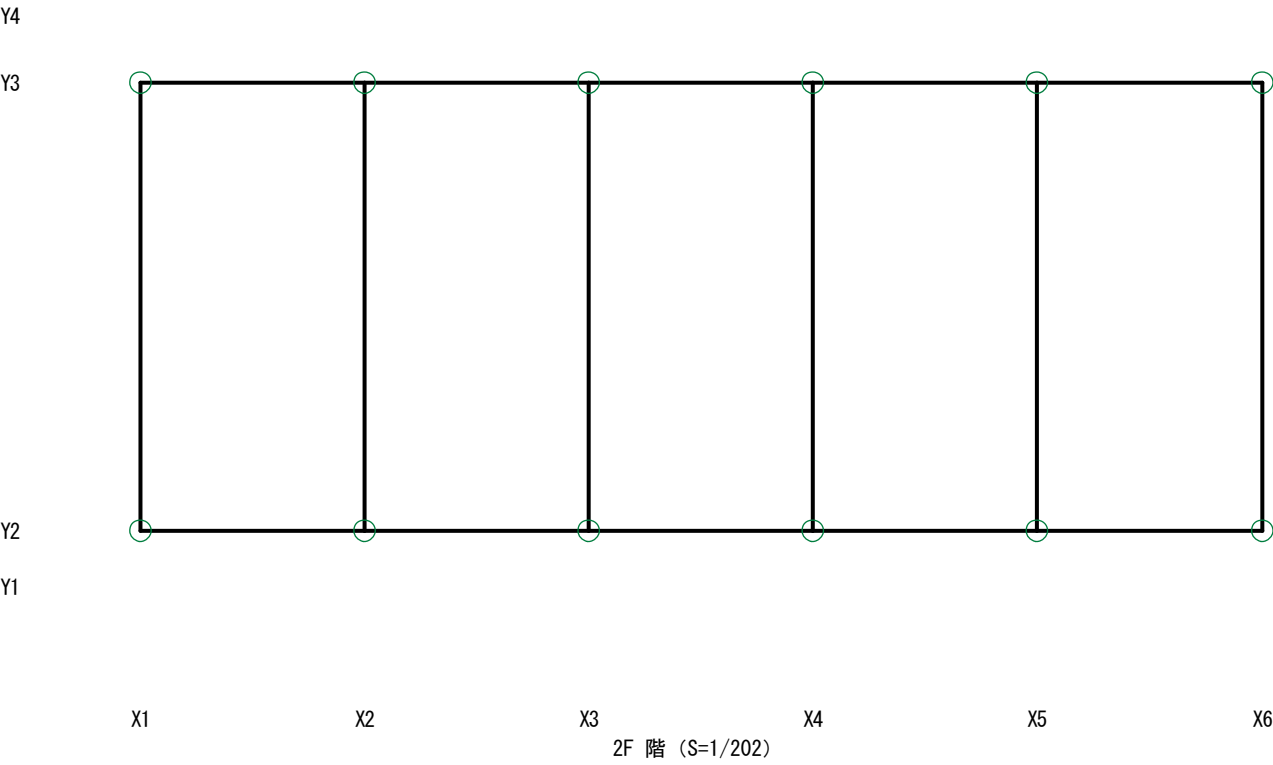
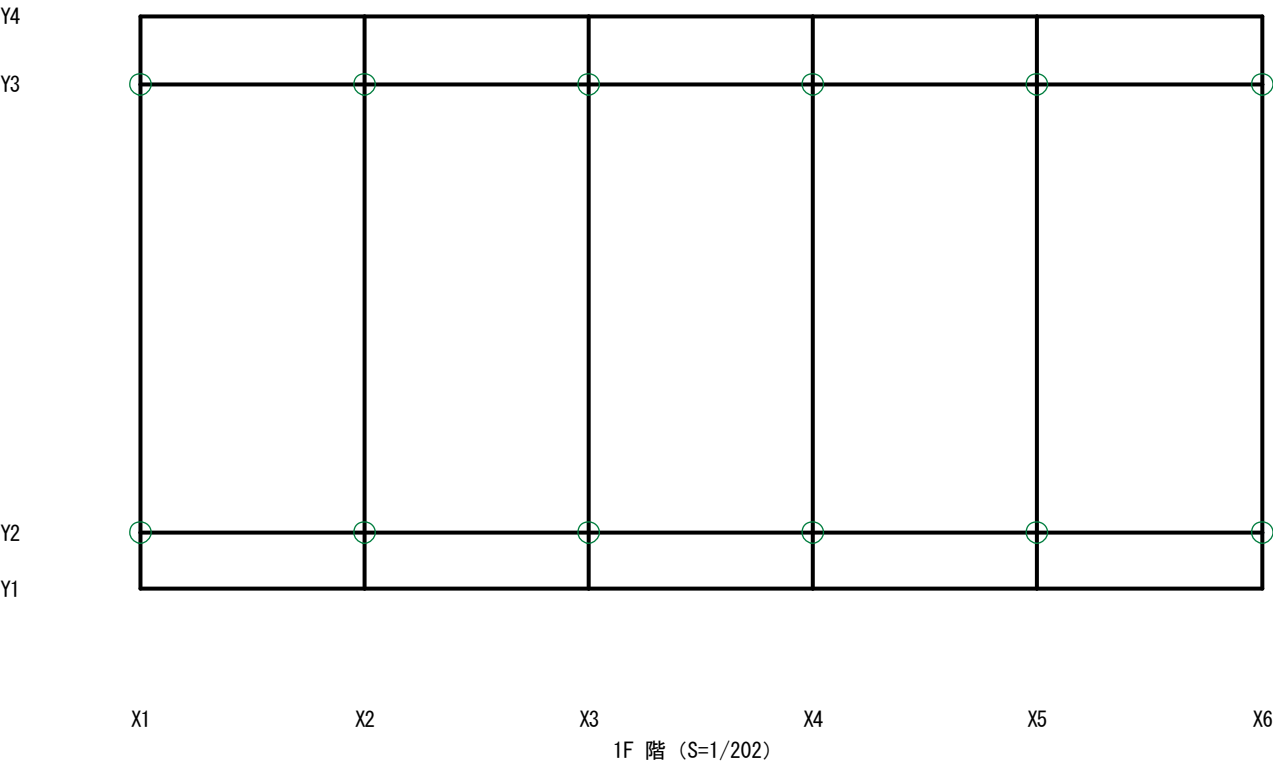
※ ($D/l > 1/10$) の条件が満足する場合には、たわみの計算を行いません。

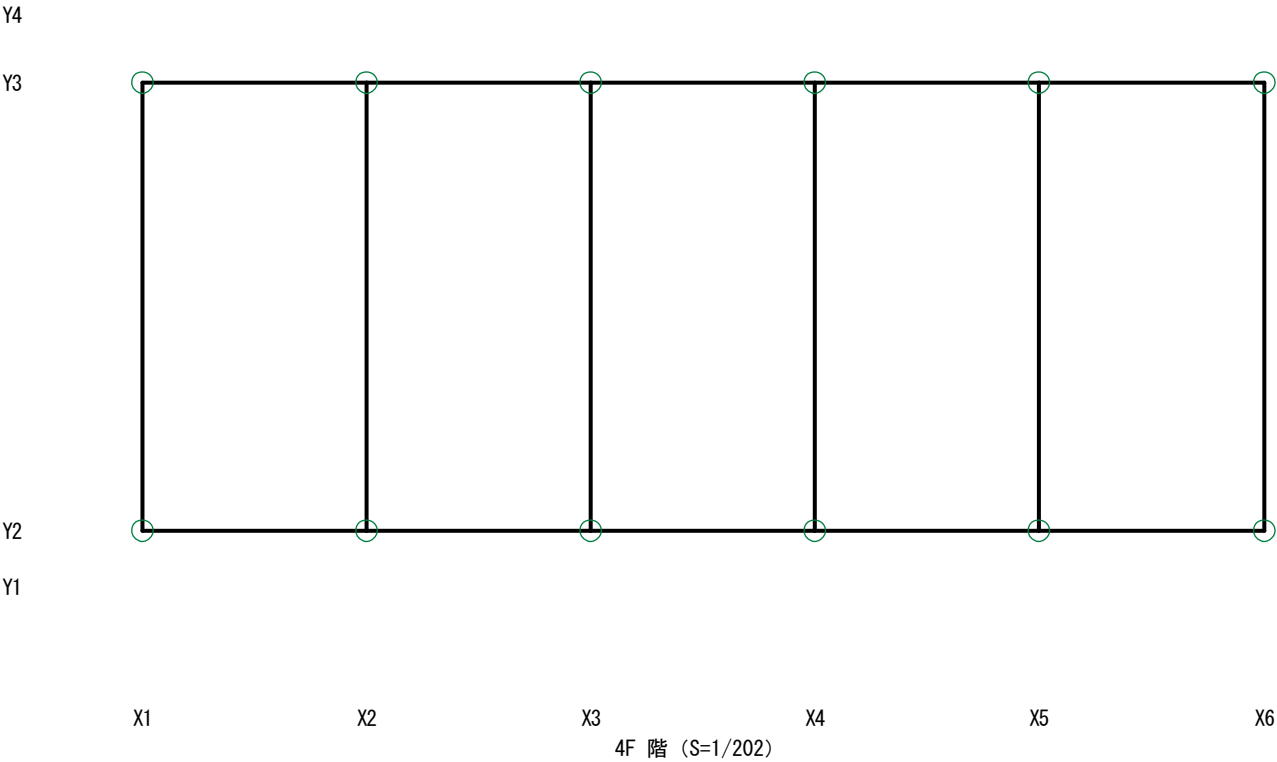
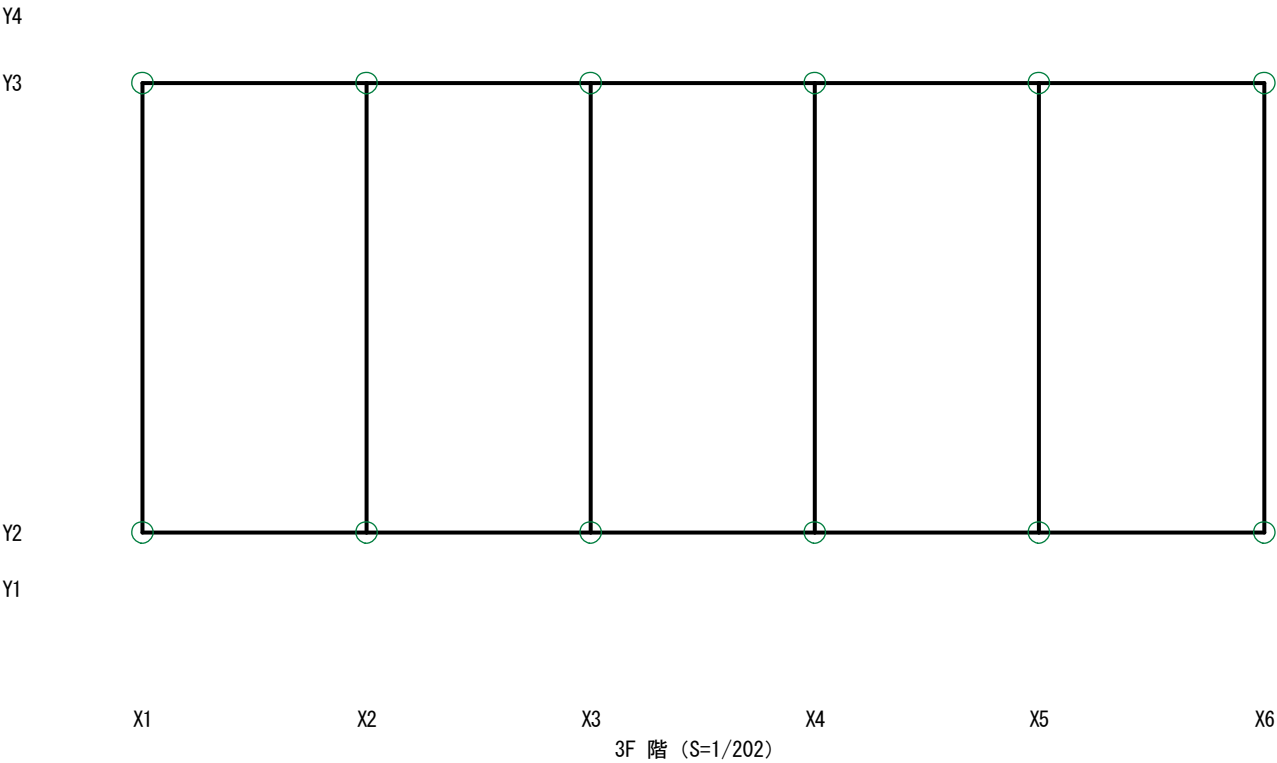
フレーム名	層名	軸名	はり符号	l	D	D/l	δo	係数	δ/l	判定
Y1	1F	X1	FG2	6000.0	500	1/12	0.54	8	1/1377	OK
		X2	FG2	6000.0	500	1/12	0.13	8	1/5668	OK
		X3	FG2	6000.0	500	1/12	0.27	8	1/2821	OK
		X4	FG2	6000.0	500	1/12	0.13	8	1/5668	OK
		X5	FG2	6000.0	500	1/12	0.54	8	1/1377	OK
Y2	1F	X1	FG	6000.0	1600	1/4				OK
		X2	FG	6000.0	1600	1/4				OK
		X3	FG	6000.0	1600	1/4				OK
		X4	FG	6000.0	1600	1/4				OK
		X5	FG	6000.0	1600	1/4				OK
	2F	X1	G1A	6000.0	650	1/9				OK
		X2	G1	6000.0	650	1/9				OK
		X3	G1	6000.0	650	1/9				OK
		X4	G1	6000.0	650	1/9				OK
		X5	G1A	6000.0	650	1/9				OK
	3F	X1	G1A	6000.0	650	1/9				OK
		X2	G1	6000.0	650	1/9				OK
		X3	G1	6000.0	650	1/9				OK
		X4	G1	6000.0	650	1/9				OK
		X5	G1A	6000.0	650	1/9				OK
	4F	X1	G1A	6000.0	650	1/9				OK
		X2	G1	6000.0	650	1/9				OK
		X3	G1	6000.0	650	1/9				OK
		X4	G1	6000.0	650	1/9				OK
		X5	G1A	6000.0	650	1/9				OK
	5F	X1	G1A	6000.0	650	1/9				OK
		X2	G1	6000.0	650	1/9				OK
		X3	G1	6000.0	650	1/9				OK
		X4	G1	6000.0	650	1/9				OK
		X5	G1A	6000.0	650	1/9				OK
	6F	X1	G1A	6000.0	600	1/10	0.33	8	1/2301	OK
		X2	G1	6000.0	600	1/10	0.31	8	1/2394	OK
		X3	G1	6000.0	600	1/10	0.31	8	1/2392	OK
		X4	G1	6000.0	600	1/10	0.31	8	1/2394	OK
		X5	G1A	6000.0	600	1/10	0.33	8	1/2301	OK
	7F	X1	G1A	6000.0	600	1/10	0.33	8	1/2290	OK
		X2	G1	6000.0	600	1/10	0.31	8	1/2395	OK
		X3	G1	6000.0	600	1/10	0.31	8	1/2392	OK
		X4	G1	6000.0	600	1/10	0.31	8	1/2395	OK
		X5	G1A	6000.0	600	1/10	0.33	8	1/2290	OK
	8F	X1	G1A	6000.0	550	1/11	0.43	8	1/1726	OK
		X2	G1	6000.0	550	1/11	0.43	8	1/1758	OK
		X3	G1	6000.0	550	1/11	0.43	8	1/1759	OK
		X4	G1	6000.0	550	1/11	0.43	8	1/1758	OK
		X5	G1A	6000.0	550	1/11	0.43	8	1/1726	OK
	9F	X1	G1A	6000.0	550	1/11	0.49	8	1/1537	OK
		X2	G1	6000.0	550	1/11	0.45	8	1/1676	OK
		X3	G1	6000.0	550	1/11	0.45	8	1/1669	OK
		X4	G1	6000.0	550	1/11	0.45	8	1/1676	OK
		X5	G1A	6000.0	550	1/11	0.49	8	1/1537	OK
Y3	1F	X1	FG	6000.0	1600	1/4				OK
		X2	FG	6000.0	1600	1/4				OK
		X3	FG	6000.0	1600	1/4				OK
		X4	FG	6000.0	1600	1/4				OK
		X5	FG	6000.0	1600	1/4				OK
	2F	X1	G3	6000.0	650	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

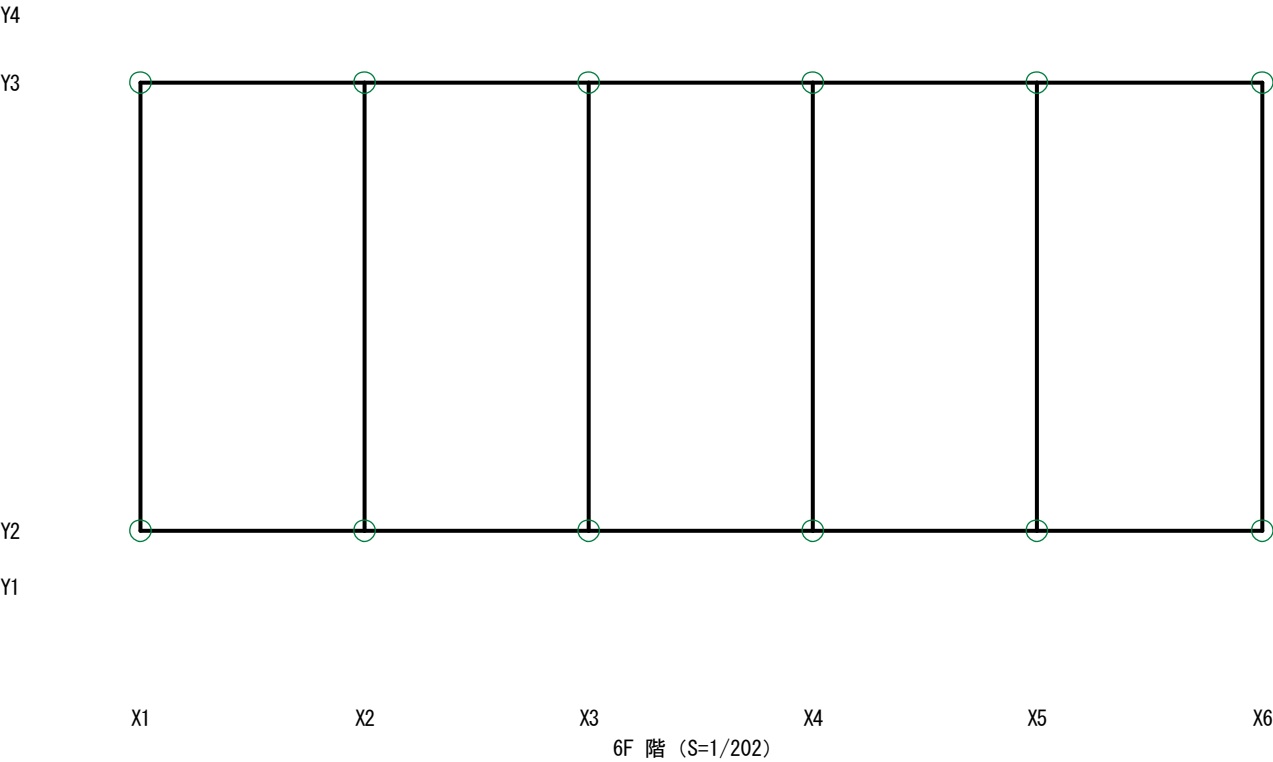
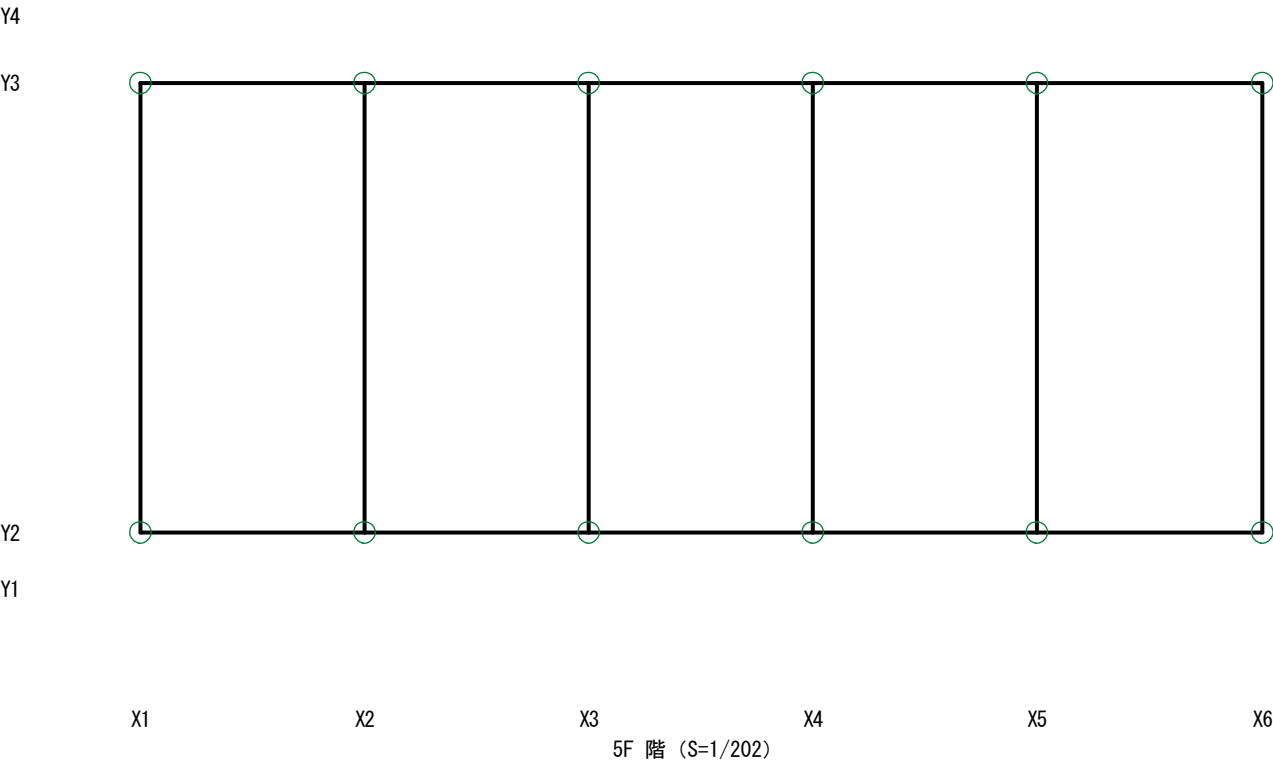
フレーム名	層名	軸名	はり符号	l	D	D/l	δo	係数	δ / l	判定
		X5	G3	6000.0	650	1/ 9				OK
	3F	X1	G3	6000.0	650	1/ 9				OK
		X2	G2	6000.0	650	1/ 9				OK
		X3	G2	6000.0	650	1/ 9				OK
		X4	G2	6000.0	650	1/ 9				OK
		X5	G3	6000.0	650	1/ 9				OK
	4F	X1	G3	6000.0	650	1/ 9				OK
		X2	G2	6000.0	650	1/ 9				OK
		X3	G2	6000.0	650	1/ 9				OK
		X4	G2	6000.0	650	1/ 9				OK
		X5	G3	6000.0	650	1/ 9				OK
	5F	X1	G3	6000.0	650	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	G3	6000.0	650	1/ 9				OK
	6F	X1	G3	6000.0	600	1/ 10	0.38	8	1/1961	OK
		X2	G2	6000.0	600	1/ 10	0.36	8	1/2063	OK
		X3	G2	6000.0	600	1/ 10	0.36	8	1/2060	OK
		X4	G2	6000.0	600	1/ 10	0.36	8	1/2063	OK
		X5	G3	6000.0	600	1/ 10	0.38	8	1/1961	OK
	7F	X1	G3	6000.0	600	1/ 10	0.38	8	1/1953	OK
		X2	G2	6000.0	600	1/ 10	0.36	8	1/2064	OK
		X3	G2	6000.0	600	1/ 10	0.36	8	1/2060	OK
		X4	G2	6000.0	600	1/ 10	0.36	8	1/2064	OK
		X5	G3	6000.0	600	1/ 10	0.38	8	1/1953	OK
	8F	X1	G3	6000.0	600	1/ 10	0.46	8	1/1632	OK
		X2	G2	6000.0	600	1/ 10	0.45	8	1/1675	OK
		X3	G2	6000.0	600	1/ 10	0.45	8	1/1677	OK
		X4	G2	6000.0	600	1/ 10	0.45	8	1/1675	OK
		X5	G3	6000.0	600	1/ 10	0.46	8	1/1632	OK
	9F	X1	G3	6000.0	600	1/ 10	0.57	8	1/1316	OK
		X2	G2	6000.0	600	1/ 10	0.52	8	1/1454	OK
		X3	G2	6000.0	600	1/ 10	0.52	8	1/1445	OK
		X4	G2	6000.0	600	1/ 10	0.52	8	1/1454	OK
		X5	G3	6000.0	600	1/ 10	0.57	8	1/1316	OK
Y4	1F	X1	FG2	6000.0	500	1/ 12	0.57	8	1/1309	OK
		X2	FG2	6000.0	500	1/ 12	0.14	8	1/5313	OK
		X3	FG2	6000.0	500	1/ 12	0.28	8	1/2671	OK
		X4	FG2	6000.0	500	1/ 12	0.14	8	1/5313	OK
		X5	FG2	6000.0	500	1/ 12	0.57	8	1/1309	OK
X1	1F	Y1	FG2	1500.0	500	1/ 3				OK
		Y3	FG2	1800.0	500	1/ 4				OK
X2	1F	Y1	FG2	1500.0	500	1/ 3				OK
		Y3	FG2	1800.0	500	1/ 4				OK
X3	1F	Y1	FG2	1500.0	500	1/ 3				OK
		Y3	FG2	1800.0	500	1/ 4				OK
X4	1F	Y1	FG2	1500.0	500	1/ 3				OK
		Y3	FG2	1800.0	500	1/ 4				OK
X5	1F	Y1	FG2	1500.0	500	1/ 3				OK
		Y3	FG2	1800.0	500	1/ 4				OK
X6	1F	Y1	FG2	1500.0	500	1/ 3				OK
		Y3	FG2	1800.0	500	1/ 4				OK

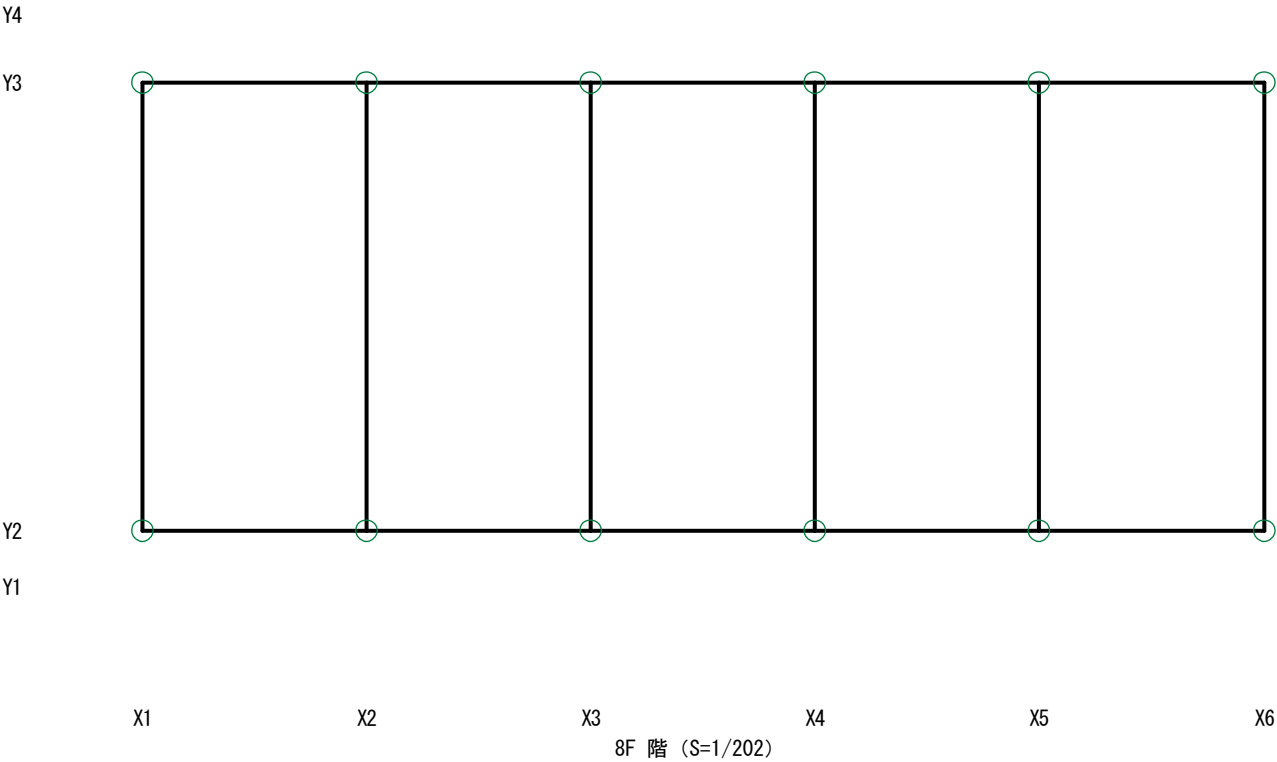
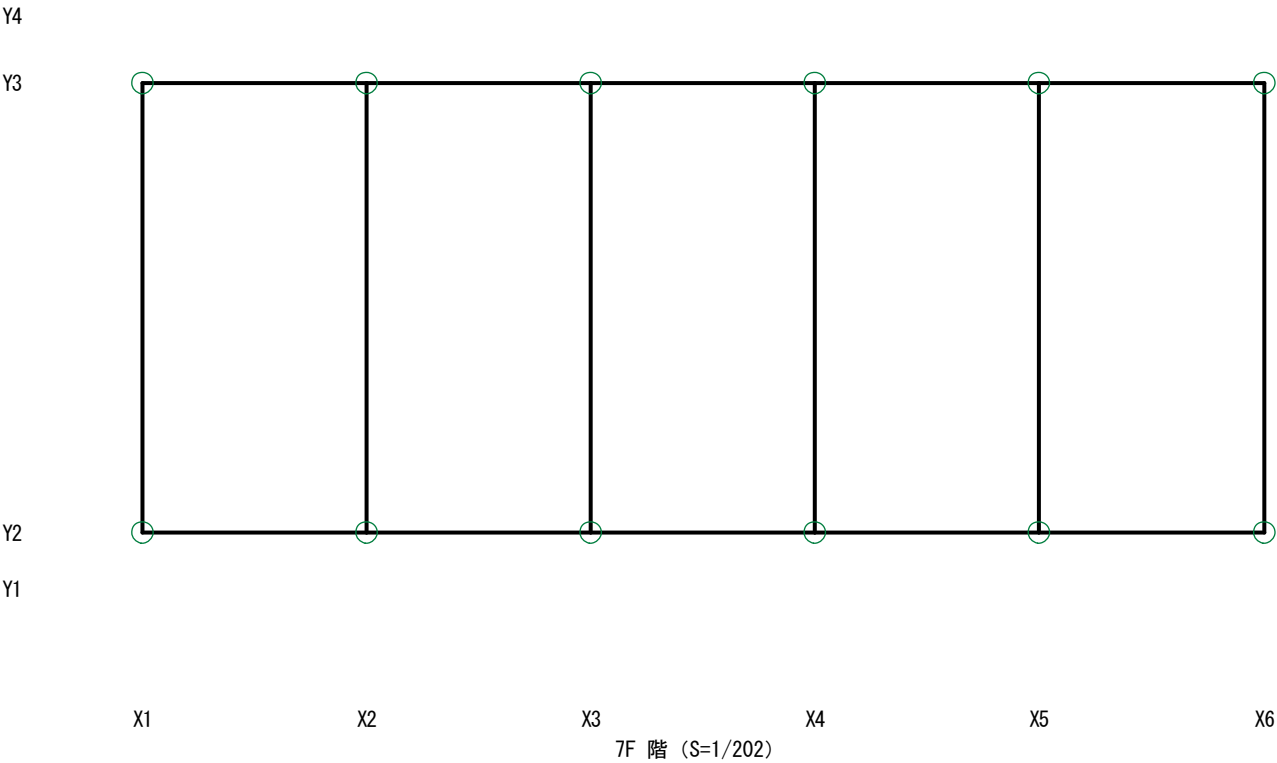
A-4. 3. 2 R C柱の断面計算

(1) R C柱の計算指定









(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
 RC規準(1999)14条による
- エ) 引張鉄筋比
 $P_{tmax} = 3.00 \%$
 $P_{tmin} = 0.20 \%$
- オ) 曲げモーメントの判定
 (設計応力/許容曲げモーメント) ≤ 1.00 をOKとする
- 4) セン断力の検討
 ア) 地震時短期設計用せん断力
 $Q_d = \min \{ Q_0 + a \cdot cMy/h', Q_0 + a \cdot (gMy + cMy)/h', Q_L + n \cdot QE \}$
 $a = 1.00$, $n = 2.00$ (5階建て以上の場合、 $n = 1.5$) とする。
 My 計算時:
 主筋強度割増率: 1.10 倍
 地震時軸力割増率: 1.00 倍
- イ) 許容せん断力
 RC規準(1999)15条(8)式による
 部材の中のM/Qの最大値を用いてM/(Q・d)の計算を行います
- ウ) セン断補強筋比
 $P_{wmax} = 1.20 \%$
 $P_{wmin} = 0.20 \%$
- エ) セン断力の判定
 (設計せん断力/許容せん断力) ≤ 1.00 をOKとする
- 5) 付着の検討
 RC規準(1991)17条(27)～(28)式による
- 6) 定着の検討
 RC規準(1991)17条(29)式による
- 7) 地震時設計応力の割増率
 柱の応力割増率
 応力割増タイプ: 軸力・曲げモーメント・せん断力
 応力割増率: 壁のせん断力負担率が50%を超える場合は
 柱せん断力Qが $0.25 \times N_L \times C_i$ 以上になるように応力を割増す

壁せん断力負担率

階名	X正加力	X負加力	Y正加力	Y負加力
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)
	Ql	kN 最大長期せん断力。
	Qs	kN 最大短期せん断力。
	L. no	上記Qs の短期荷重ケース記号 (注2)
断面	材質	N/mm ² Fc: コンクリートの材質で、Fc は普通コンクリート、Lc は軽量コンクリート。()内は、コンクリート強度。 鉄筋: ①/②/③: ①は鉄筋太物1の材質。②は鉄筋太物2の材質。③は鉄筋細物の材質、または高強度せん断補強筋を用いる場合はその材質を示します。
	条件	2軸応力の計算条件で、LS1軸(長期、短期とも1軸)、L2軸(長期2軸、短期1軸)、LS2軸(長期、短期とも2軸)を示します。円柱は、常にLS2軸となります。

断面	B×D	cm	断面の幅とせい円柱は直径を示し、()内は等断面積の正方形に置換した寸法
	d	cm	コンクリート圧縮縁から引張鉄筋群重心までの距離 ()内は上記のd
	j	cm	曲げ材の応力中心距離 (7/8)・d ()内は上記のj
配筋	主筋		入力した鉄筋本数、または算定計算で求められた鉄筋本数で、2段筋の場合は上段が外側、下段が内側の鉄筋を示します。下段が□×D□と表示されている場合は、その本数がX形に配筋されていることを示します。円柱では、全鉄筋本数を示します。
	Hoop径		帯筋の径
	ピッチ	mm	帯筋の形とピッチで、形は帯筋の本数を示します。末尾の(S)はスパイラル筋を表します。
	at	cm ²	鉄筋断面積。算定計算の場合は必要な鉄筋断面積。
	pt	%	鉄筋比でat/BD
	Mal	kN・m	長期許容曲げモーメント
	Mas	kN・m	短期許容曲げモーメント
	判定		軸力と曲げモーメントに対する判定結果
	NI/BD	N/cm ²	NI/BD
	MI/BD2	N/cm ²	MI/BD2
	ptl	%	長期応力に対して、必要な引張鉄筋比
	Ns/BD	N/cm ²	Ns/BD
	Ms/BD2	N/cm ²	Ms/BD2
	pts	%	短期応力に対して、必要な引張鉄筋比
	at	cm ²	必要な鉄筋断面積
	0.8%ag	cm ²	全断面積に対する0.8%の鉄筋量を示します
せん断	cMy. 正(負)	kN・m	地震時軸力を割増して求めた降伏曲げモーメント、正は正加力時負は負加力時
	gMy. 正(負)	kN・m	cMy. に対する加力時の左右の降伏曲げモーメントの1/2
	H' (H)	cm	①(②) : ①は柱うちのり長さ。②は柱軸心間長さ
	Qd	kN	設計用せん断力
	Qal	kN	長期許容せん断力
	Qas	kN	短期許容せん断力 X形配筋のときはX形主筋による分は含まない。 ルート2-3の場合はせん断強度 (Qsu) (2007年版技術基準解説書P354④)。
	Qax	kN	X形配筋による短期許容せん断力
	判定		せん断力に対する判定結果 (注1)
	Qd/Bj	N/cm ²	短期で最大となるせん断応力度
	pw	%	帯筋比
付着	Hoop	mm	①-② : 算定計算で求められる帯筋ピッチで①は帯筋径、②はピッチ。
	Ta. U (D)	N/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。
定着	判定		使用基準がRC規準1991年版では、Taが許容付着応力度以下の場合にOK、Taが許容応力度を満足しない場合は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。
	La	cm	必要定着長さRC規準1999年版の(19)、(20)式で求めます。標準フック付きでコア内定着として0.8倍しています。また、S=1.0としています。()内は直線定着の場合の必要定着長さで、(15)式で計算し、K=2.5としています。 使用基準がRC規準1991年版の場合は検討しません。

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

(注2) [L. no]項目に出力される短期荷重ケース記号

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

断面名		C1A				C1A				C1A				
部材位置		Y2フレ-ΔX1軸 [1F-2F/壁]				Y2フレ-ΔX1軸 [2F-3F/壁]				Y2フレ-ΔX1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	(35)	(48)	(0)	(0)	(35)	(30)	(0)	(0)	(35)	(30)	(0)	(0)	
応力	NI	2188.5	2188.5	0.0	0.0	1905.2	1905.2	0.0	0.0	1629.1	1629.1	0.0	0.0	
	MI	-38.5	43.9	0.0	0.0	-37.9	35.9	0.0	0.0	-37.1	36.6	0.0	0.0	
	Ns	1408.1	1622.3	0.0	0.0	2379.2	1431.2	0.0	0.0	1267.4	1267.4	0.0	0.0	
	Ms	-37.4	-1048.7	0.0	0.0	-325.3	-467.5	0.0	0.0	317.6	-325.5	0.0	0.0	
	L. no	K3	K1			K2	K1			K1	K1			
	QI	-25.2	-25.2	0.0	0.0	-26.4	-26.4	0.0	0.0	-26.3	-26.3	0.0	0.0	
	Qs	472.3	472.3	0.0	0.0	394.2	394.2	0.0	0.0	359.7	359.7	0.0	0.0	
L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2				
断面	材質	Fc	Fc27 (Fc = 27.00)				Fc27 (Fc = 27.00)				Fc27 (Fc = 27.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	
	D	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	
	d	97.9	97.9	52.9	52.9	97.9	97.9	52.9	52.9	98.2	98.2	53.2	53.2	
	j	85.6	85.6	46.3	46.3	85.6	85.6	46.3	46.3	85.9	85.9	46.5	46.5	
配筋	主筋	1	4-D25	4-D25	5-D25	5-D25	4-D25	4-D25	5-D25	5-D25	2-D25	2-D25	7-D25	7-D25
		2												
	芯鉄筋													
	Hoop	径	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	3-100	3-100	2-100	2-100	3-100	3-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100
	at	20.28	20.28	25.35	25.35	20.28	20.28	25.35	25.35	10.14	10.14	35.49	35.49	
	pt	0.32	0.32	0.40	0.40	0.32	0.32	0.40	0.40	0.16	0.16	0.56	0.56	
pw	1.00	1.00	0.38	0.38	1.00	1.00	0.38	0.38	0.85	0.85	0.24	0.24		
曲げ	Mal	707.1	707.1	0.0	0.0	710.9	710.9	0.0	0.0	619.8	619.8	0.0	0.0	
	Mas	1176.4	1252.8	0.0	0.0	1414.7	1184.7	0.0	0.0	826.2	826.2	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	556.9	3715.1	0.0	0.0	556.9	556.9	0.0	0.0	445.9	556.9	0.0	0.0	
	cMy. 正	1416.9	1416.9	0.0	0.0	1334.6	1334.6	0.0	0.0	939.1	939.1	0.0	0.0	
	gMy. 負	586.0	4029.2	0.0	0.0	586.0	586.0	0.0	0.0	475.0	586.0	0.0	0.0	
	cMy. 負	1858.5	1858.5	0.0	0.0	1720.9	1720.9	0.0	0.0	1246.0	1246.0	0.0	0.0	
	H' (H)	245 (328)		0 (0)		215 (280)		0 (0)		215 (280)		0 (0)		
	Qd	695.9	695.9	0.0	0.0	578.1	578.1	0.0	0.0	526.4	526.4	0.0	0.0	
	Qal	561.3	561.3	0.0	0.0	632.3	632.3	0.0	0.0	643.2	643.2	0.0	0.0	
	Qas	1188.2	1188.2	0.0	0.0	1188.2	1188.2	0.0	0.0	1079.4	1079.4	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
	Ta	2.54S	2.54S	0.00	0.00	2.11S	2.11S	0.00	0.00	3.83S	3.83S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	161.7	161.7	0.0	0.0	
	Ld1	128.8	116.3	0.0	0.0	105.0	110.0	0.0	0.0	105.0	110.0	0.0	0.0	
判定	OK	OK			OK	OK			NG	NG				

断面名		C1A				C1A				C1A				
部材位置		Y2ﾌﾚｰﾏX1軸 [4F-5F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾏX1軸 [5F-6F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾏ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	(35)	(30)	(0)	(0)	(33)	(30)	(0)	(0)	(33)	(28)	(0)	(0)	
応力	NI	1354.7	1354.7	0.0	0.0	1080.3	1080.3	0.0	0.0	810.5	810.5	0.0	0.0	
	MI	-38.1	35.9	0.0	0.0	-34.9	34.8	0.0	0.0	-36.7	33.9	0.0	0.0	
	Ns	1612.9	1612.9	0.0	0.0	1242.4	1242.4	0.0	0.0	910.8	910.8	0.0	0.0	
	Ms	-364.4	298.3	0.0	0.0	-293.5	315.6	0.0	0.0	-343.4	162.4	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
	QI	-26.4	-26.4	0.0	0.0	-24.7	-24.7	0.0	0.0	-25.2	-25.2	0.0	0.0	
	Qs	300.2	300.2	0.0	0.0	269.9	269.9	0.0	0.0	223.0	223.0	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
断面	材質	Fc	Fc27(Fc = 27.00)				Fc24(Fc = 24.00)				Fc24(Fc = 24.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	
	D	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	
	d	98.2	98.2	53.2	53.2	98.2	98.2	53.2	53.2	98.4	98.4	53.4	53.4	
配筋	j	85.9	85.9	46.5	46.5	85.9	85.9	46.5	46.5	86.1	86.1	46.7	46.7	
	主筋	1	2-D25	2-D25	7-D25	7-D25	2-D25	2-D25	7-D25	7-D25	2-D22	2-D22	7-D22	7-D22
		2												
	芯鉄筋													
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100
	at	10.14	10.14	35.49	35.49	10.14	10.14	35.49	35.49	7.74	7.74	27.09	27.09	
	pt	0.16	0.16	0.56	0.56	0.16	0.16	0.56	0.56	0.12	0.12	0.43	0.43	
	pw	0.85	0.85	0.24	0.24	0.85	0.85	0.24	0.24	0.85	0.85	0.24	0.24	
	曲げ	Mal	599.7	599.7	0.0	0.0	521.7	521.7	0.0	0.0	463.4	463.4	0.0	0.0
Mas		949.3	949.3	0.0	0.0	817.1	817.1	0.0	0.0	624.2	624.2	0.0	0.0	
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	445.9	445.9	0.0	0.0	311.6	445.9	0.0	0.0	311.6	311.6	0.0	0.0	
	cMy. 正	861.7	861.7	0.0	0.0	776.0	776.0	0.0	0.0	602.1	602.1	0.0	0.0	
	gMy. 負	475.0	475.0	0.0	0.0	338.2	475.0	0.0	0.0	338.2	338.2	0.0	0.0	
	cMy. 負	1089.7	1089.7	0.0	0.0	921.9	921.9	0.0	0.0	696.1	696.1	0.0	0.0	
	H' (H)	215 (280)		0 (0)		220 (283)		0 (0)		220 (280)		0 (0)		
	Qd	437.1	437.1	0.0	0.0	392.4	392.4	0.0	0.0	321.9	321.9	0.0	0.0	
	Qal	635.1	635.1	0.0	0.0	617.2	617.2	0.0	0.0	608.1	608.1	0.0	0.0	
	Qas	1079.4	1079.4	0.0	0.0	1056.2	1056.2	0.0	0.0	1058.0	1058.0	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
付着	Ta	3.18S	3.18S	0.00	0.00	2.85S	2.85S	0.00	0.00	2.67S	2.67S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	105.0	110.0	0.0	0.0	108.8	111.3	0.0	0.0	107.5	112.5	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C1A				C1A				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X2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	(28)	(28)	(0)	(0)	(28)	(28)	(0)	(0)	(35)	(48)	(0)	(0)	
応力	NI	540.8	540.8	0.0	0.0	273.4	273.4	0.0	0.0	3497.2	3497.2	0.0	0.0	
	MI	-25.6	31.8	0.0	0.0	-74.7	41.4	0.0	0.0	2.6	-6.0	0.0	0.0	
	Ns	588.7	588.7	0.0	0.0	293.9	252.9	0.0	0.0	3522.2	3522.2	0.0	0.0	
	Ms	-309.7	76.1	0.0	0.0	-257.2	111.4	0.0	0.0	275.8	-1361.4	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K2	K1			K1	K1			
	QI	-20.5	-20.5	0.0	0.0	-41.5	-41.5	0.0	0.0	2.6	2.6	0.0	0.0	
	Qs	166.5	166.5	0.0	0.0	91.5	91.5	0.0	0.0	667.3	667.3	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K2	K2			K1	K1			
断面	材質	Fc	Fc24 (Fc = 24.00)				Fc24 (Fc = 24.00)				Fc27 (Fc = 27.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	
	D	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	
	d	98.4	98.4	53.4	53.4	98.4	98.4	53.4	53.4	97.9	97.9	52.9	52.9	
	j	86.1	86.1	46.7	46.7	86.1	86.1	46.7	46.7	85.6	85.6	46.3	46.3	
配筋	主筋	1	2-D22	2-D22	7-D22	7-D22	2-D22	2-D22	7-D22	7-D22	5-D25	5-D25	4-D25	4-D25
		2												
	芯鉄筋													
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D16	D16	D16	D16
		ピッチ	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	3-100	3-100	2-100	2-100
	at	7.74	7.74	27.09	27.09	7.74	7.74	27.09	27.09	25.35	25.35	20.28	20.28	
pt	0.12	0.12	0.43	0.43	0.12	0.12	0.43	0.43	0.40	0.40	0.32	0.32		
pw	0.85	0.85	0.24	0.24	0.85	0.85	0.24	0.24	1.00	1.00	0.38	0.38		
曲げ	Mal	378.9	378.9	0.0	0.0	270.3	270.3	0.0	0.0	566.8	566.8	0.0	0.0	
	Mas	494.0	494.0	0.0	0.0	374.3	357.2	0.0	0.0	1520.8	1520.8	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	127.8	311.6	0.0	0.0	255.7	127.8	0.0	0.0	1071.0	7744.2	0.0	0.0	
	cMy. 正	497.1	497.1	0.0	0.0	377.3	377.3	0.0	0.0	2274.4	2274.4	0.0	0.0	
	gMy. 負	208.6	338.2	0.0	0.0	417.2	208.6	0.0	0.0	1070.8	7744.2	0.0	0.0	
	cMy. 負	543.8	543.8	0.0	0.0	398.0	398.0	0.0	0.0	2258.9	2258.9	0.0	0.0	
	H' (H)	225 (280)		0 (0)		225 (280)		0 (0)		245 (328)		0 (0)		
	Qd	239.5	239.5	0.0	0.0	116.5	116.5	0.0	0.0	999.7	999.7	0.0	0.0	
	Qal	585.3	585.3	0.0	0.0	532.5	532.5	0.0	0.0	466.2	466.2	0.0	0.0	
	Qas	1058.0	1058.0	0.0	0.0	1058.0	1058.0	0.0	0.0	1188.2	1188.2	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
付着	Ta	1.99S	1.99S	0.00	0.00	0.97S	0.97S	0.00	0.00	2.92S	2.92S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	112.5	112.5	0.0	0.0	112.5	112.5	0.0	0.0	128.8	116.3	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C1				C1				C1					
部材位置		Y2ﾌﾚｰﾒX2軸 [2F-3F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾒX2軸 [3F-4F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾒX2軸 [4F-5F/壁]					
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)			
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚		
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)		
	短期	(35)	(30)	(0)	(0)	(35)	(30)	(0)	(0)	(35)	(30)	(0)	(0)		
応力	NI	3048.3	3048.3	0.0	0.0	2605.4	2605.4	0.0	0.0	2166.5	2166.5	0.0	0.0		
	MI	1.1	-0.4	0.0	0.0	1.1	-1.3	0.0	0.0	1.1	-1.0	0.0	0.0		
	Ns	3070.2	3070.2	0.0	0.0	2624.7	2624.7	0.0	0.0	2148.3	2148.3	0.0	0.0		
	Ms	599.9	-783.0	0.0	0.0	649.8	-678.1	0.0	0.0	-625.3	551.7	0.0	0.0		
	L. no	K1	K1			K1	K1			K2	K2				
	QI	0.5	0.5	0.0	0.0	0.9	0.9	0.0	0.0	0.8	0.8	0.0	0.0		
	Qs	643.0	643.0	0.0	0.0	617.4	617.4	0.0	0.0	549.1	549.1	0.0	0.0		
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1				
断面	材質	Fc	Fc27(Fc = 27.00)				Fc27(Fc = 27.00)				Fc27(Fc = 27.00)				
		鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸					
	B	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0		
	D	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0		
	d	97.9	97.9	52.9	52.9	98.2	98.2	53.2	53.2	98.2	98.2	53.2	53.2		
	j	85.6	85.6	46.3	46.3	85.9	85.9	46.5	46.5	85.9	85.9	46.5	46.5		
	配筋	主筋	1	5-D25	5-D25	4-D25	4-D25	2-D25	2-D25	7-D25	7-D25	2-D25	2-D25	7-D25	7-D25
			2												
芯鉄筋															
Hoop		径	D16	D16	D16	D16	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
		ピッチ	3-100	3-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	
at		25.35	25.35	20.28	20.28	10.14	10.14	35.49	35.49	10.14	10.14	35.49	35.49		
pt		0.40	0.40	0.32	0.32	0.16	0.16	0.56	0.56	0.16	0.16	0.56	0.56		
pw		1.00	1.00	0.38	0.38	0.85	0.85	0.24	0.24	0.85	0.85	0.24	0.24		
曲げ		Mal	653.6	653.6	0.0	0.0	604.0	604.0	0.0	0.0	632.1	632.1	0.0	0.0	
	Mas	1526.5	1526.5	0.0	0.0	1191.8	1191.8	0.0	0.0	1133.8	1133.8	0.0	0.0		
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				
せん断	gMy. 正	1071.0	1071.0	0.0	0.0	960.0	1071.0	0.0	0.0	960.0	960.0	0.0	0.0		
	cMy. 正	2129.0	2129.0	0.0	0.0	1488.6	1488.6	0.0	0.0	1322.9	1322.9	0.0	0.0		
	gMy. 負	1070.8	1070.8	0.0	0.0	959.8	1070.8	0.0	0.0	959.8	959.8	0.0	0.0		
	cMy. 負	2114.3	2114.3	0.0	0.0	1474.6	1474.6	0.0	0.0	1308.6	1308.6	0.0	0.0		
	H' (H)	215 (280)		0 (0)		215 (280)		0 (0)		215 (280)		0 (0)			
	Qd	964.3	964.3	0.0	0.0	925.6	925.6	0.0	0.0	823.3	823.3	0.0	0.0		
	Qal	498.3	498.3	0.0	0.0	614.8	614.8	0.0	0.0	621.3	621.3	0.0	0.0		
	Qas	1188.2	1188.2	0.0	0.0	1079.4	1079.4	0.0	0.0	1079.4	1079.4	0.0	0.0		
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				
付着	Ta	2.82S	2.82S	0.00	0.00	6.73S	6.73S	0.00	0.00	5.99S	5.99S	0.00	0.00		
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	161.7	161.7	0.0	0.0	161.7	161.7	0.0	0.0		
	Ld1	105.0	110.0	0.0	0.0	105.0	110.0	0.0	0.0	105.0	110.0	0.0	0.0		
	判定	OK	OK			NG	NG			NG	NG				

断面名		C1				C1				C1				
部材位置		Y2ﾌﾚｰﾒX2軸 [5F-6F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾒX2軸 [6F-7F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾒX2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	(33)	(30)	(0)	(0)	(33)	(28)	(0)	(0)	(28)	(28)	(0)	(0)	
応力	NI	1727.5	1727.5	0.0	0.0	1299.0	1299.0	0.0	0.0	870.3	870.3	0.0	0.0	
	MI	0.7	-0.9	0.0	0.0	0.9	-0.6	0.0	0.0	-0.2	-0.5	0.0	0.0	
	Ns	1712.4	1712.4	0.0	0.0	1286.6	1286.6	0.0	0.0	862.3	862.3	0.0	0.0	
	Ms	-465.1	545.5	0.0	0.0	-495.7	313.4	0.0	0.0	-389.8	209.1	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
	QI	0.6	0.6	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	
	Qs	460.7	460.7	0.0	0.0	369.0	369.0	0.0	0.0	266.5	266.5	0.0	0.0	
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
断面	材質	Fc	Fc24(Fc = 24.00)				Fc24(Fc = 24.00)				Fc24(Fc = 24.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	
	D	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	
	d	98.2	98.2	53.2	53.2	98.4	98.4	53.4	53.4	98.4	98.4	53.4	53.4	
	j	85.9	85.9	46.5	46.5	86.1	86.1	46.7	46.7	86.1	86.1	46.7	46.7	
	配筋	主筋	1	2-D25	2-D25	7-D25	7-D25	2-D22	2-D22	7-D22	7-D22	2-D22	2-D22	7-D22
2														
芯鉄筋														
Hoop		径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100
at		10.14	10.14	35.49	35.49	7.74	7.74	27.09	27.09	7.74	7.74	27.09	27.09	
pt		0.16	0.16	0.56	0.56	0.12	0.12	0.43	0.43	0.12	0.12	0.43	0.43	
pw		0.85	0.85	0.24	0.24	0.85	0.85	0.24	0.24	0.85	0.85	0.24	0.24	
曲げ		Mal	559.1	559.1	0.0	0.0	519.2	519.2	0.0	0.0	470.0	470.0	0.0	0.0
	Mas	984.2	984.2	0.0	0.0	762.3	762.3	0.0	0.0	600.5	600.5	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	649.8	960.0	0.0	0.0	649.8	649.8	0.0	0.0	336.5	649.8	0.0	0.0	
	cMy. 正	1132.7	1132.7	0.0	0.0	875.5	875.5	0.0	0.0	681.0	681.0	0.0	0.0	
	gMy. 負	649.8	959.8	0.0	0.0	649.8	649.8	0.0	0.0	336.5	649.8	0.0	0.0	
	cMy. 負	1120.5	1120.5	0.0	0.0	864.7	864.7	0.0	0.0	673.6	673.6	0.0	0.0	
	H' (H)	220 (283)		0 (0)		220 (280)		0 (0)		225 (280)		0 (0)		
	Qd	690.8	690.8	0.0	0.0	553.2	553.2	0.0	0.0	399.7	399.7	0.0	0.0	
	Qal	567.8	567.8	0.0	0.0	571.1	571.1	0.0	0.0	377.0	377.0	0.0	0.0	
	Qas	1056.2	1056.2	0.0	0.0	1058.0	1058.0	0.0	0.0	1058.0	1058.0	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
付着	Ta	5.02S	5.02S	0.00	0.00	4.59S	4.59S	0.00	0.00	3.32S	3.32S	0.00	0.00	
	Ld	165.7	165.7	0.0	0.0	155.7	155.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	108.8	111.3	0.0	0.0	107.5	112.5	0.0	0.0	112.5	112.5	0.0	0.0	
	判定	NG	NG			NG	NG			OK	OK			

断面名		C1				C1				C1				
部材位置		Y2ﾌﾚｰﾒX2軸 [8F-9F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾒX3軸 [1F-2F/壁]				Y2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	(28)	(28)	(0)	(0)	(35)	(48)	(0)	(0)	(35)	(30)	(0)	(0)	
応力	NI	447.7	447.7	0.0	0.0	3488.5	3488.5	0.0	0.0	3040.9	3040.9	0.0	0.0	
	MI	3.0	-0.8	0.0	0.0	-0.3	1.2	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	
	Ns	450.6	450.6	0.0	0.0	3482.5	3482.5	0.0	0.0	3046.8	3046.8	0.0	0.0	
	Ms	343.4	-34.3	0.0	0.0	-262.2	1320.8	0.0	0.0	593.5	-782.6	0.0	0.0	
	L. no	K1	K1			K2	K2			K1	K1			
	QI	1.4	1.4	0.0	0.0	-0.5	-0.5	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	
	Qs	167.5	167.5	0.0	0.0	646.0	646.0	0.0	0.0	640.0	640.0	0.0	0.0	
	L. no	K1	K1			K2	K2			K1	K1			
断面	材質	Fc	Fc24 (Fc = 24.00)				Fc27 (Fc = 27.00)				Fc27 (Fc = 27.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	
	D	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	
配筋	d	98.4	98.4	53.4	53.4	97.9	97.9	52.9	52.9	97.9	97.9	52.9	52.9	
	j	86.1	86.1	46.7	46.7	85.6	85.6	46.3	46.3	85.6	85.6	46.3	46.3	
	主筋	1	2-D22	2-D22	7-D22	7-D22	5-D25	5-D25	4-D25	4-D25	5-D25	5-D25	4-D25	4-D25
		2												
	芯鉄筋													
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16
		ピッチ	4-100	4-100	2-100	2-100	3-100	3-100	2-100	2-100	3-100	3-100	2-100	2-100
	at	7.74	7.74	27.09	27.09	25.35	25.35	20.28	20.28	25.35	25.35	20.28	20.28	
	pt	0.12	0.12	0.43	0.43	0.40	0.40	0.32	0.32	0.40	0.40	0.32	0.32	
	pw	0.85	0.85	0.24	0.24	1.00	1.00	0.38	0.38	1.00	1.00	0.38	0.38	
曲げ	Mal	343.6	343.6	0.0	0.0	568.5	568.5	0.0	0.0	654.9	654.9	0.0	0.0	
	Mas	438.6	438.6	0.0	0.0	1519.6	1519.6	0.0	0.0	1526.8	1526.8	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	672.9	336.5	0.0	0.0	999.0	7744.2	0.0	0.0	999.0	999.0	0.0	0.0	
	cMy. 正	476.3	476.3	0.0	0.0	2265.8	2265.8	0.0	0.0	2121.1	2121.1	0.0	0.0	
	gMy. 負	672.9	336.5	0.0	0.0	999.0	7744.2	0.0	0.0	999.0	999.0	0.0	0.0	
	cMy. 負	473.3	473.3	0.0	0.0	2262.1	2262.1	0.0	0.0	2117.2	2117.2	0.0	0.0	
	H' (H)	225 (280)		0 (0)		245 (328)		0 (0)		215 (280)		0 (0)		
	Qd	250.6	250.6	0.0	0.0	968.7	968.7	0.0	0.0	960.0	960.0	0.0	0.0	
	Qal	460.3	460.3	0.0	0.0	426.3	426.3	0.0	0.0	410.0	410.0	0.0	0.0	
	Qas	1058.0	1058.0	0.0	0.0	1188.2	1188.2	0.0	0.0	1188.2	1188.2	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
付着	Ta	2.08S	2.08S	0.00	0.00	2.83S	2.83S	0.00	0.00	2.80S	2.80S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	112.5	112.5	0.0	0.0	128.8	116.3	0.0	0.0	105.0	110.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C1				C1				C1				
部材位置		Y2ﾌﾚｰﾑX3軸 [3F-4F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾑX3軸 [4F-5F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾑX3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	(35)	(30)	(0)	(0)	(35)	(30)	(0)	(0)	(33)	(30)	(0)	(0)	
応力	NI	2599.4	2599.4	0.0	0.0	2161.7	2161.7	0.0	0.0	1723.9	1723.9	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	2593.0	2593.0	0.0	0.0	2155.0	2155.0	0.0	0.0	1717.8	1717.8	0.0	0.0	
	Ms	-646.9	671.3	0.0	0.0	-625.5	552.0	0.0	0.0	-468.7	546.5	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			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	613.1	613.1	0.0	0.0	547.7	547.7	0.0	0.0	461.5	461.5	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
断面	材質	Fc	Fc27(Fc = 27.00)				Fc27(Fc = 27.00)				Fc24(Fc = 24.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	
	D	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	
	d	98.2	98.2	53.2	53.2	98.2	98.2	53.2	53.2	98.2	98.2	53.2	53.2	
配筋	j	85.9	85.9	46.5	46.5	85.9	85.9	46.5	46.5	85.9	85.9	46.5	46.5	
	主筋	1	2-D25	2-D25	7-D25	7-D25	2-D25	2-D25	7-D25	7-D25	2-D25	2-D25	7-D25	7-D25
		2												
	芯鉄筋													
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100
	at	10.14	10.14	35.49	35.49	10.14	10.14	35.49	35.49	10.14	10.14	35.49	35.49	
	pt	0.16	0.16	0.56	0.56	0.16	0.16	0.56	0.56	0.16	0.16	0.56	0.56	
	pw	0.85	0.85	0.24	0.24	0.85	0.85	0.24	0.24	0.85	0.85	0.24	0.24	
	曲げ	Mal	604.7	604.7	0.0	0.0	632.2	632.2	0.0	0.0	559.1	559.1	0.0	0.0
Mas		1188.9	1188.9	0.0	0.0	1136.1	1136.1	0.0	0.0	986.0	986.0	0.0	0.0	
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	999.0	999.0	0.0	0.0	999.0	999.0	0.0	0.0	649.8	999.0	0.0	0.0	
	cMy. 正	1481.7	1481.7	0.0	0.0	1316.5	1316.5	0.0	0.0	1127.6	1127.6	0.0	0.0	
	gMy. 負	999.0	999.0	0.0	0.0	999.0	999.0	0.0	0.0	649.8	999.0	0.0	0.0	
	cMy. 負	1477.1	1477.1	0.0	0.0	1311.3	1311.3	0.0	0.0	1122.6	1122.6	0.0	0.0	
	H' (H)	215 (280)		0 (0)		215 (280)		0 (0)		220 (283)		0 (0)		
	Qd	919.6	919.6	0.0	0.0	821.5	821.5	0.0	0.0	692.2	692.2	0.0	0.0	
	Qal	531.4	531.4	0.0	0.0	545.8	545.8	0.0	0.0	491.5	491.5	0.0	0.0	
	Qas	1079.4	1079.4	0.0	0.0	1079.4	1079.4	0.0	0.0	1056.2	1056.2	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
付着	Ta	6.69S	6.69S	0.00	0.00	5.98S	5.98S	0.00	0.00	5.04S	5.04S	0.00	0.00	
	Ld	161.7	161.7	0.0	0.0	161.7	161.7	0.0	0.0	165.7	165.7	0.0	0.0	
	Ld1	105.0	110.0	0.0	0.0	105.0	110.0	0.0	0.0	108.8	111.3	0.0	0.0	
	判定	NG	NG			NG	NG			NG	NG			

断面名		C1				C1				C1				
部材位置		Y2ﾌﾚｰﾑX3軸 [6F-7F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾑX3軸 [7F-8F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾑ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	(33)	(28)	(0)	(0)	(28)	(28)	(0)	(0)	(28)	(28)	(0)	(0)	
応力	NI	1296.1	1296.1	0.0	0.0	868.2	868.2	0.0	0.0	445.9	445.9	0.0	0.0	
	MI	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	0.0	
	Ns	1291.1	1291.1	0.0	0.0	864.9	864.9	0.0	0.0	444.7	444.7	0.0	0.0	
	Ms	-499.9	317.7	0.0	0.0	-394.2	213.2	0.0	0.0	-346.2	38.8	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
	QI	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0	
	Qs	371.7	371.7	0.0	0.0	270.0	270.0	0.0	0.0	171.1	171.1	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K1	K1			K2	K2			
断面	材質	Fc	Fc24(Fc = 24.00)				Fc24(Fc = 24.00)				Fc24(Fc = 24.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	
	D	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	
	d	98.4	98.4	53.4	53.4	98.4	98.4	53.4	53.4	98.4	98.4	53.4	53.4	
	j	86.1	86.1	46.7	46.7	86.1	86.1	46.7	46.7	86.1	86.1	46.7	46.7	
	配筋	主筋	1	2-D22	2-D22	7-D22	7-D22	2-D22	2-D22	7-D22	7-D22	2-D22	2-D22	7-D22
2														
芯鉄筋														
Hoop		径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100
at		7.74	7.74	27.09	27.09	7.74	7.74	27.09	27.09	7.74	7.74	27.09	27.09	
pt		0.12	0.12	0.43	0.43	0.12	0.12	0.43	0.43	0.12	0.12	0.43	0.43	
pw		0.85	0.85	0.24	0.24	0.85	0.85	0.24	0.24	0.85	0.85	0.24	0.24	
曲げ		Mal	519.0	519.0	0.0	0.0	469.8	469.8	0.0	0.0	342.9	342.9	0.0	0.0
	Mas	763.9	763.9	0.0	0.0	601.4	601.4	0.0	0.0	436.2	436.2	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	649.8	649.8	0.0	0.0	336.5	649.8	0.0	0.0	672.9	336.5	0.0	0.0	
	cMy. 正	871.0	871.0	0.0	0.0	677.9	677.9	0.0	0.0	474.5	474.5	0.0	0.0	
	gMy. 負	649.8	649.8	0.0	0.0	336.5	649.8	0.0	0.0	672.9	336.5	0.0	0.0	
	cMy. 負	866.7	866.7	0.0	0.0	674.8	674.8	0.0	0.0	473.3	473.3	0.0	0.0	
	H' (H)	220 (280)		0 (0)		225 (280)		0 (0)		225 (280)		0 (0)		
	Qd	557.5	557.5	0.0	0.0	405.0	405.0	0.0	0.0	256.6	256.6	0.0	0.0	
	Qal	490.7	490.7	0.0	0.0	377.0	377.0	0.0	0.0	421.9	421.9	0.0	0.0	
	Qas	1058.0	1058.0	0.0	0.0	1058.0	1058.0	0.0	0.0	1058.0	1058.0	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
付着	Ta	4.63S	4.63S	0.00	0.00	3.36S	3.36S	0.00	0.00	2.13S	2.13S	0.00	0.00	
	Ld	155.7	155.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	107.5	112.5	0.0	0.0	112.5	112.5	0.0	0.0	112.5	112.5	0.0	0.0	
	判定	NG	NG			OK	OK			OK	OK			

断面名		C1				C1				C1				
部材位置		Y2ﾌﾚ-ﾒX4軸[1F-2F/壁]				Y2ﾌﾚ-ﾒX4軸[2F-3F/壁]				Y2ﾌﾚ-ﾒX4軸[3F-4F/壁]				
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	短期	(35)	(48)	(0)	(0)	(35)	(30)	(0)	(0)	(35)	(30)	(0)	(0)	
応力	NI	3488.5	3488.5	0.0	0.0	3040.9	3040.9	0.0	0.0	2599.4	2599.4	0.0	0.0	
	MI	0.3	-1.2	0.0	0.0	-0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	
	Ns	3482.5	3482.5	0.0	0.0	3046.8	3046.8	0.0	0.0	2593.0	2593.0	0.0	0.0	
	Ms	262.2	-1320.8	0.0	0.0	-593.5	782.6	0.0	0.0	646.9	-671.3	0.0	0.0	
	L. no	K1	K1			K2	K2			K1	K1			
	QI	0.5	0.5	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	
	Qs	646.0	646.0	0.0	0.0	640.0	640.0	0.0	0.0	613.1	613.1	0.0	0.0	
	L. no	K1	K1			K2	K2			K1	K1			
断面	材質	Fc	Fc27(Fc = 27.00)				Fc27(Fc = 27.00)				Fc27(Fc = 27.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	
	D	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	
	d	97.9	97.9	52.9	52.9	97.9	97.9	52.9	52.9	98.2	98.2	53.2	53.2	
	j	85.6	85.6	46.3	46.3	85.6	85.6	46.3	46.3	85.9	85.9	46.5	46.5	
配筋	主筋	1	5-D25	5-D25	4-D25	4-D25	5-D25	5-D25	4-D25	4-D25	2-D25	2-D25	7-D25	7-D25
		2												
	芯鉄筋													
	Hoop	径	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	3-100	3-100	2-100	2-100	3-100	3-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100
	at	25.35	25.35	20.28	20.28	25.35	25.35	20.28	20.28	10.14	10.14	35.49	35.49	
pt	0.40	0.40	0.32	0.32	0.40	0.40	0.32	0.32	0.16	0.16	0.56	0.56		
pw	1.00	1.00	0.38	0.38	1.00	1.00	0.38	0.38	0.85	0.85	0.24	0.24		
曲げ	Mal	568.5	568.5	0.0	0.0	654.9	654.9	0.0	0.0	604.7	604.7	0.0	0.0	
	Mas	1519.6	1519.6	0.0	0.0	1526.8	1526.8	0.0	0.0	1188.9	1188.9	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	999.0	7744.2	0.0	0.0	999.0	999.0	0.0	0.0	999.0	999.0	0.0	0.0	
	cMy. 正	2262.1	2262.1	0.0	0.0	2117.2	2117.2	0.0	0.0	1477.1	1477.1	0.0	0.0	
	gMy. 負	999.0	7744.2	0.0	0.0	999.0	999.0	0.0	0.0	999.0	999.0	0.0	0.0	
	cMy. 負	2265.8	2265.8	0.0	0.0	2121.1	2121.1	0.0	0.0	1481.7	1481.7	0.0	0.0	
	H' (H)	245(328)		0(0)		215(280)		0(0)		215(280)		0(0)		
	Qd	968.7	968.7	0.0	0.0	960.0	960.0	0.0	0.0	919.6	919.6	0.0	0.0	
	Qal	426.3	426.3	0.0	0.0	410.0	410.0	0.0	0.0	531.4	531.4	0.0	0.0	
	Qas	1188.2	1188.2	0.0	0.0	1188.2	1188.2	0.0	0.0	1079.4	1079.4	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				
付着	Ta	2.83S	2.83S	0.00	0.00	2.80S	2.80S	0.00	0.00	6.69S	6.69S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	161.7	161.7	0.0	0.0	
	Ld1	128.8	116.3	0.0	0.0	105.0	110.0	0.0	0.0	105.0	110.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			NG	NG			

断面名		C1				C1				C1				
部材位置		Y2ﾌﾚｰﾒX4軸 [4F-5F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾒX4軸 [5F-6F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾒX4軸 [6F-7F/壁]				
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	短期	(35)	(30)	(0)	(0)	(33)	(30)	(0)	(0)	(33)	(28)	(0)	(0)	
応力	NI	2161.7	2161.7	0.0	0.0	1723.9	1723.9	0.0	0.0	1296.1	1296.1	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	2155.0	2155.0	0.0	0.0	1717.8	1717.8	0.0	0.0	1291.1	1291.1	0.0	0.0	
	Ms	625.5	-552.0	0.0	0.0	468.7	-546.5	0.0	0.0	499.9	-317.7	0.0	0.0	
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
	QI	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Qs	547.7	547.7	0.0	0.0	461.5	461.5	0.0	0.0	371.7	371.7	0.0	0.0	
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
断面	材質	Fc	Fc27(Fc = 27.00)				Fc24(Fc = 24.00)				Fc24(Fc = 24.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	
	D	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	
	d	98.2	98.2	53.2	53.2	98.2	98.2	53.2	53.2	98.4	98.4	53.4	53.4	
	j	85.9	85.9	46.5	46.5	85.9	85.9	46.5	46.5	86.1	86.1	46.7	46.7	
	配筋	主筋	1	2-D25	2-D25	7-D25	7-D25	2-D25	2-D25	7-D25	7-D25	2-D22	2-D22	7-D22
2														
芯鉄筋														
Hoop		径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100
at		10.14	10.14	35.49	35.49	10.14	10.14	35.49	35.49	7.74	7.74	27.09	27.09	
pt		0.16	0.16	0.56	0.56	0.16	0.16	0.56	0.56	0.12	0.12	0.43	0.43	
pw		0.85	0.85	0.24	0.24	0.85	0.85	0.24	0.24	0.85	0.85	0.24	0.24	
曲げ		Mal	632.2	632.2	0.0	0.0	559.1	559.1	0.0	0.0	519.0	519.0	0.0	0.0
	Mas	1136.1	1136.1	0.0	0.0	986.0	986.0	0.0	0.0	763.9	763.9	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	999.0	999.0	0.0	0.0	649.8	999.0	0.0	0.0	649.8	649.8	0.0	0.0	
	cMy. 正	1311.3	1311.3	0.0	0.0	1122.6	1122.6	0.0	0.0	866.7	866.7	0.0	0.0	
	gMy. 負	999.0	999.0	0.0	0.0	649.8	999.0	0.0	0.0	649.8	649.8	0.0	0.0	
	cMy. 負	1316.5	1316.5	0.0	0.0	1127.6	1127.6	0.0	0.0	871.0	871.0	0.0	0.0	
	H' (H)	215 (280)		0 (0)		220 (283)		0 (0)		220 (280)		0 (0)		
	Qd	821.5	821.5	0.0	0.0	692.2	692.2	0.0	0.0	557.5	557.5	0.0	0.0	
	Qal	545.8	545.8	0.0	0.0	491.5	491.5	0.0	0.0	490.7	490.7	0.0	0.0	
	Qas	1079.4	1079.4	0.0	0.0	1056.2	1056.2	0.0	0.0	1058.0	1058.0	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
付着	Ta	5.98S	5.98S	0.00	0.00	5.04S	5.04S	0.00	0.00	4.63S	4.63S	0.00	0.00	
	Ld	161.7	161.7	0.0	0.0	165.7	165.7	0.0	0.0	155.7	155.7	0.0	0.0	
	Ld1	105.0	110.0	0.0	0.0	108.8	111.3	0.0	0.0	107.5	112.5	0.0	0.0	
	判定	NG	NG			NG	NG			NG	NG			

断面名		C1				C1				C1				
部材位置		Y2ﾌﾚｰﾑX4軸 [7F-8F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾑX4軸 [8F-9F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾑX5軸 [1F-2F/壁]				
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	短期	(28)	(28)	(0)	(0)	(28)	(28)	(0)	(0)	(35)	(48)	(0)	(0)	
応力	NI	868.2	868.2	0.0	0.0	445.9	445.9	0.0	0.0	3497.2	3497.2	0.0	0.0	
	MI	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.2	-0.0	0.0	0.0	-2.6	6.0	0.0	0.0	
	Ns	864.9	864.9	0.0	0.0	444.7	444.7	0.0	0.0	3522.2	3522.2	0.0	0.0	
	Ms	394.2	-213.2	0.0	0.0	346.2	-38.8	0.0	0.0	-275.8	1361.4	0.0	0.0	
	L. no	K1	K1			K1	K1			K2	K2			
	QI	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	-2.6	-2.6	0.0	0.0	
	Qs	270.0	270.0	0.0	0.0	171.1	171.1	0.0	0.0	667.3	667.3	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K1	K1			K2	K2			
断面	材質	Fc	Fc24(Fc = 24.00)				Fc24(Fc = 24.00)				Fc27(Fc = 27.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	
	D	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	
	d	98.4	98.4	53.4	53.4	98.4	98.4	53.4	53.4	97.9	97.9	52.9	52.9	
	j	86.1	86.1	46.7	46.7	86.1	86.1	46.7	46.7	85.6	85.6	46.3	46.3	
配筋	主筋	1	2-D22	2-D22	7-D22	7-D22	2-D22	2-D22	7-D22	7-D22	5-D25	5-D25	4-D25	4-D25
		2												
	芯鉄筋													
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D16	D16	D16	D16
		ピッチ	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	3-100	3-100	2-100	2-100
	at	7.74	7.74	27.09	27.09	7.74	7.74	27.09	27.09	25.35	25.35	20.28	20.28	
pt	0.12	0.12	0.43	0.43	0.12	0.12	0.43	0.43	0.40	0.40	0.32	0.32		
pw	0.85	0.85	0.24	0.24	0.85	0.85	0.24	0.24	1.00	1.00	0.38	0.38		
曲げ	Mal	469.8	469.8	0.0	0.0	342.9	342.9	0.0	0.0	566.8	566.8	0.0	0.0	
	Mas	601.4	601.4	0.0	0.0	436.2	436.2	0.0	0.0	1520.8	1520.8	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	336.5	649.8	0.0	0.0	672.9	336.5	0.0	0.0	1070.8	7744.2	0.0	0.0	
	cMy. 正	674.8	674.8	0.0	0.0	473.3	473.3	0.0	0.0	2258.9	2258.9	0.0	0.0	
	gMy. 負	336.5	649.8	0.0	0.0	672.9	336.5	0.0	0.0	1071.0	7744.2	0.0	0.0	
	cMy. 負	677.9	677.9	0.0	0.0	474.5	474.5	0.0	0.0	2274.4	2274.4	0.0	0.0	
	H' (H)	225 (280)		0 (0)		225 (280)		0 (0)		245 (328)		0 (0)		
	Qd	405.0	405.0	0.0	0.0	256.6	256.6	0.0	0.0	999.7	999.7	0.0	0.0	
	Qal	377.0	377.0	0.0	0.0	421.9	421.9	0.0	0.0	466.2	466.2	0.0	0.0	
	Qas	1058.0	1058.0	0.0	0.0	1058.0	1058.0	0.0	0.0	1188.2	1188.2	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				
付着	Ta	3.36S	3.36S	0.00	0.00	2.13S	2.13S	0.00	0.00	2.92S	2.92S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	112.5	112.5	0.0	0.0	112.5	112.5	0.0	0.0	128.8	116.3	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C1				C1				C1				
部材位置		Y2ﾌﾚｰﾑX5軸 [2F-3F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾑX5軸 [3F-4F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾑX5軸 [4F-5F/壁]				
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	短期	(35)	(30)	(0)	(0)	(35)	(30)	(0)	(0)	(35)	(30)	(0)	(0)	
応力	NI	3048.3	3048.3	0.0	0.0	2605.4	2605.4	0.0	0.0	2166.5	2166.5	0.0	0.0	
	MI	-1.1	0.4	0.0	0.0	-1.1	1.3	0.0	0.0	-1.1	1.0	0.0	0.0	
	Ns	3070.2	3070.2	0.0	0.0	2624.7	2624.7	0.0	0.0	2148.3	2148.3	0.0	0.0	
	Ms	-599.9	783.0	0.0	0.0	-649.8	678.1	0.0	0.0	625.3	-551.7	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K2	K2			K1	K1			
	QI	-0.5	-0.5	0.0	0.0	-0.9	-0.9	0.0	0.0	-0.8	-0.8	0.0	0.0	
	Qs	643.0	643.0	0.0	0.0	617.4	617.4	0.0	0.0	549.1	549.1	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
断面	材質	Fc	Fc27(Fc = 27.00)				Fc27(Fc = 27.00)				Fc27(Fc = 27.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	
	D	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	
	d	97.9	97.9	52.9	52.9	98.2	98.2	53.2	53.2	98.2	98.2	53.2	53.2	
配筋	j	85.6	85.6	46.3	46.3	85.9	85.9	46.5	46.5	85.9	85.9	46.5	46.5	
	主筋	1	5-D25	5-D25	4-D25	4-D25	2-D25	2-D25	7-D25	7-D25	2-D25	2-D25	7-D25	7-D25
		2												
	芯鉄筋													
	Hoop	径	D16	D16	D16	D16	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	3-100	3-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100
	at	25.35	25.35	20.28	20.28	10.14	10.14	35.49	35.49	10.14	10.14	35.49	35.49	
	pt	0.40	0.40	0.32	0.32	0.16	0.16	0.56	0.56	0.16	0.16	0.56	0.56	
	pw	1.00	1.00	0.38	0.38	0.85	0.85	0.24	0.24	0.85	0.85	0.24	0.24	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
曲げ	Mal	653.6	653.6	0.0	0.0	604.0	604.0	0.0	0.0	632.1	632.1	0.0	0.0	
	Mas	1526.5	1526.5	0.0	0.0	1191.8	1191.8	0.0	0.0	1133.8	1133.8	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	1070.8	1070.8	0.0	0.0	959.8	1070.8	0.0	0.0	959.8	959.8	0.0	0.0	
	cMy. 正	2114.3	2114.3	0.0	0.0	1474.6	1474.6	0.0	0.0	1308.6	1308.6	0.0	0.0	
	gMy. 負	1071.0	1071.0	0.0	0.0	960.0	1071.0	0.0	0.0	960.0	960.0	0.0	0.0	
	cMy. 負	2129.0	2129.0	0.0	0.0	1488.6	1488.6	0.0	0.0	1322.9	1322.9	0.0	0.0	
	H' (H)	215 (280)		0 (0)		215 (280)		0 (0)		215 (280)		0 (0)		
	Qd	964.3	964.3	0.0	0.0	925.6	925.6	0.0	0.0	823.3	823.3	0.0	0.0	
	Qal	498.3	498.3	0.0	0.0	614.8	614.8	0.0	0.0	621.3	621.3	0.0	0.0	
	Qas	1188.2	1188.2	0.0	0.0	1079.4	1079.4	0.0	0.0	1079.4	1079.4	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
付着	Ta	2.82S	2.82S	0.00	0.00	6.73S	6.73S	0.00	0.00	5.99S	5.99S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	161.7	161.7	0.0	0.0	161.7	161.7	0.0	0.0	
	Ld1	105.0	110.0	0.0	0.0	105.0	110.0	0.0	0.0	105.0	110.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			NG	NG			NG	NG			

断面名		C1				C1				C1				
部材位置		Y2ﾌﾚｰﾑX5軸 [5F-6F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾑX5軸 [6F-7F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾑX5軸 [7F-8F/壁]				
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	短期	(33)	(30)	(0)	(0)	(33)	(28)	(0)	(0)	(28)	(28)	(0)	(0)	
応力	NI	1727.5	1727.5	0.0	0.0	1299.0	1299.0	0.0	0.0	870.3	870.3	0.0	0.0	
	MI	-0.7	0.9	0.0	0.0	-0.9	0.6	0.0	0.0	0.2	0.5	0.0	0.0	
	Ns	1712.4	1712.4	0.0	0.0	1286.6	1286.6	0.0	0.0	862.3	862.3	0.0	0.0	
	Ms	465.1	-545.5	0.0	0.0	495.7	-313.4	0.0	0.0	389.8	-209.1	0.0	0.0	
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
	QI	-0.6	-0.6	0.0	0.0	-0.5	-0.5	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0	
	Qs	460.7	460.7	0.0	0.0	369.0	369.0	0.0	0.0	266.5	266.5	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
断面	材質	Fc	Fc24(Fc = 24.00)				Fc24(Fc = 24.00)				Fc24(Fc = 24.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	
	D	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	
	d	98.2	98.2	53.2	53.2	98.4	98.4	53.4	53.4	98.4	98.4	53.4	53.4	
配筋	j	85.9	85.9	46.5	46.5	86.1	86.1	46.7	46.7	86.1	86.1	46.7	46.7	
	主筋	1	2-D25	2-D25	7-D25	7-D25	2-D22	2-D22	7-D22	7-D22	2-D22	2-D22	7-D22	7-D22
		2												
	芯鉄筋													
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100
	at	10.14	10.14	35.49	35.49	7.74	7.74	27.09	27.09	7.74	7.74	27.09	27.09	
	pt	0.16	0.16	0.56	0.56	0.12	0.12	0.43	0.43	0.12	0.12	0.43	0.43	
	pw	0.85	0.85	0.24	0.24	0.85	0.85	0.24	0.24	0.85	0.85	0.24	0.24	
	曲げ	Mal	559.1	559.1	0.0	0.0	519.2	519.2	0.0	0.0	470.0	470.0	0.0	0.0
Mas		984.2	984.2	0.0	0.0	762.3	762.3	0.0	0.0	600.5	600.5	0.0	0.0	
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	649.8	959.8	0.0	0.0	649.8	649.8	0.0	0.0	336.5	649.8	0.0	0.0	
	cMy. 正	1120.5	1120.5	0.0	0.0	864.7	864.7	0.0	0.0	673.6	673.6	0.0	0.0	
	gMy. 負	649.8	960.0	0.0	0.0	649.8	649.8	0.0	0.0	336.5	649.8	0.0	0.0	
	cMy. 負	1132.7	1132.7	0.0	0.0	875.5	875.5	0.0	0.0	681.0	681.0	0.0	0.0	
	H' (H)	220 (283)		0 (0)		220 (280)		0 (0)		225 (280)		0 (0)		
	Qd	690.8	690.8	0.0	0.0	553.2	553.2	0.0	0.0	399.7	399.7	0.0	0.0	
	Qal	567.8	567.8	0.0	0.0	571.1	571.1	0.0	0.0	377.0	377.0	0.0	0.0	
	Qas	1056.2	1056.2	0.0	0.0	1058.0	1058.0	0.0	0.0	1058.0	1058.0	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
付着	Ta	5.02S	5.02S	0.00	0.00	4.59S	4.59S	0.00	0.00	3.32S	3.32S	0.00	0.00	
	Ld	165.7	165.7	0.0	0.0	155.7	155.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	108.8	111.3	0.0	0.0	107.5	112.5	0.0	0.0	112.5	112.5	0.0	0.0	
	判定	NG	NG			NG	NG			OK	OK			

断面名		C1				C1A				C1A					
部材位置		Y2ﾌﾚｰﾑX5軸 [8F-9F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾑX6軸 [1F-2F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾑX6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	(28)	(28)	(0)	(0)	(35)	(48)	(0)	(0)	(35)	(30)	(0)	(0)		
応力	NI	447.7	447.7	0.0	0.0	2188.5	2188.5	0.0	0.0	1905.2	1905.2	0.0	0.0		
	MI	-3.0	0.8	0.0	0.0	38.5	-43.9	0.0	0.0	37.9	-35.9	0.0	0.0		
	Ns	450.6	450.6	0.0	0.0	1408.1	1622.3	0.0	0.0	2379.2	1431.2	0.0	0.0		
	Ms	-343.4	34.3	0.0	0.0	37.4	1048.7	0.0	0.0	325.3	467.5	0.0	0.0		
	L. no	K2	K2			K3	K2			K1	K2				
	QI	-1.4	-1.4	0.0	0.0	25.2	25.2	0.0	0.0	26.4	26.4	0.0	0.0		
	Qs	167.5	167.5	0.0	0.0	472.3	472.3	0.0	0.0	394.2	394.2	0.0	0.0		
	L. no	K2	K2			K1	K1			K1	K1				
断面	材質	Fc	Fc24(Fc = 24.00)				Fc27(Fc = 27.00)				Fc27(Fc = 27.00)				
		鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸					
	B	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0		
	D	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0		
	d	98.4	98.4	53.4	53.4	97.9	97.9	52.9	52.9	97.9	97.9	52.9	52.9		
	j	86.1	86.1	46.7	46.7	85.6	85.6	46.3	46.3	85.6	85.6	46.3	46.3		
	配筋	主筋	1	2-D22	2-D22	7-D22	7-D22	4-D25	4-D25	5-D25	5-D25	4-D25	4-D25	5-D25	5-D25
			2												
芯鉄筋															
Hoop		径	D13	D13	D13	D13	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16	
		ピッチ	4-100	4-100	2-100	2-100	3-100	3-100	2-100	2-100	3-100	3-100	2-100	2-100	
at		7.74	7.74	27.09	27.09	20.28	20.28	25.35	25.35	20.28	20.28	25.35	25.35		
pt		0.12	0.12	0.43	0.43	0.32	0.32	0.40	0.40	0.32	0.32	0.40	0.40		
pw	0.85	0.85	0.24	0.24	1.00	1.00	0.38	0.38	1.00	1.00	0.38	0.38			
曲げ	Mal	343.6	343.6	0.0	0.0	707.1	707.1	0.0	0.0	710.9	710.9	0.0	0.0		
	Mas	438.6	438.6	0.0	0.0	1176.4	1252.8	0.0	0.0	1414.7	1184.7	0.0	0.0		
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				
せん断	gMy. 正	672.9	336.5	0.0	0.0	586.0	4029.2	0.0	0.0	586.0	586.0	0.0	0.0		
	cMy. 正	473.3	473.3	0.0	0.0	1858.5	1858.5	0.0	0.0	1720.9	1720.9	0.0	0.0		
	gMy. 負	672.9	336.5	0.0	0.0	556.9	3715.1	0.0	0.0	556.9	556.9	0.0	0.0		
	cMy. 負	476.3	476.3	0.0	0.0	1416.9	1416.9	0.0	0.0	1334.6	1334.6	0.0	0.0		
	H' (H)	225 (280)		0 (0)		245 (328)		0 (0)		215 (280)		0 (0)			
	Qd	250.6	250.6	0.0	0.0	695.9	695.9	0.0	0.0	578.1	578.1	0.0	0.0		
	Qal	460.3	460.3	0.0	0.0	561.3	561.3	0.0	0.0	632.3	632.3	0.0	0.0		
	Qas	1058.0	1058.0	0.0	0.0	1188.2	1188.2	0.0	0.0	1188.2	1188.2	0.0	0.0		
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				
付着	Ta	2.08S	2.08S	0.00	0.00	2.54S	2.54S	0.00	0.00	2.11S	2.11S	0.00	0.00		
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	Ld1	112.5	112.5	0.0	0.0	128.8	116.3	0.0	0.0	105.0	110.0	0.0	0.0		
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				

断面名		C1A				C1A				C1A				
部材位置		Y2ﾌﾚｰﾑX6軸 [3F-4F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾑX6軸 [4F-5F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾑX6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	(35)	(30)	(0)	(0)	(35)	(30)	(0)	(0)	(33)	(30)	(0)	(0)	
応力	NI	1629.1	1629.1	0.0	0.0	1354.7	1354.7	0.0	0.0	1080.3	1080.3	0.0	0.0	
	MI	37.1	-36.6	0.0	0.0	38.1	-35.9	0.0	0.0	34.9	-34.8	0.0	0.0	
	Ns	1267.4	1267.4	0.0	0.0	1612.9	1612.9	0.0	0.0	1242.4	1242.4	0.0	0.0	
	Ms	-317.6	325.5	0.0	0.0	364.4	-298.3	0.0	0.0	293.5	-315.6	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K1	K1			K1	K1			
	QI	26.3	26.3	0.0	0.0	26.4	26.4	0.0	0.0	24.7	24.7	0.0	0.0	
	Qs	359.7	359.7	0.0	0.0	300.2	300.2	0.0	0.0	269.9	269.9	0.0	0.0	
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
断面	材質	Fc	Fc27(Fc = 27.00)				Fc27(Fc = 27.00)				Fc24(Fc = 24.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	
	D	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	
	d	98.2	98.2	53.2	53.2	98.2	98.2	53.2	53.2	98.2	98.2	53.2	53.2	
	j	85.9	85.9	46.5	46.5	85.9	85.9	46.5	46.5	85.9	85.9	46.5	46.5	
	配筋	主筋	1	2-D25	2-D25	7-D25	7-D25	2-D25	2-D25	7-D25	7-D25	2-D25	2-D25	7-D25
2														
芯鉄筋														
Hoop		径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100
at		10.14	10.14	35.49	35.49	10.14	10.14	35.49	35.49	10.14	10.14	35.49	35.49	
pt		0.16	0.16	0.56	0.56	0.16	0.16	0.56	0.56	0.16	0.16	0.56	0.56	
pw		0.85	0.85	0.24	0.24	0.85	0.85	0.24	0.24	0.85	0.85	0.24	0.24	
曲げ		Mal	619.8	619.8	0.0	0.0	599.7	599.7	0.0	0.0	521.7	521.7	0.0	0.0
	Mas	826.2	826.2	0.0	0.0	949.3	949.3	0.0	0.0	817.1	817.1	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	475.0	586.0	0.0	0.0	475.0	475.0	0.0	0.0	338.2	475.0	0.0	0.0	
	cMy. 正	1246.0	1246.0	0.0	0.0	1089.7	1089.7	0.0	0.0	921.9	921.9	0.0	0.0	
	gMy. 負	445.9	556.9	0.0	0.0	445.9	445.9	0.0	0.0	311.6	445.9	0.0	0.0	
	cMy. 負	939.1	939.1	0.0	0.0	861.7	861.7	0.0	0.0	776.0	776.0	0.0	0.0	
	H' (H)	215 (280)		0 (0)		215 (280)		0 (0)		220 (283)		0 (0)		
	Qd	526.4	526.4	0.0	0.0	437.1	437.1	0.0	0.0	392.4	392.4	0.0	0.0	
	Qal	643.2	643.2	0.0	0.0	635.1	635.1	0.0	0.0	617.2	617.2	0.0	0.0	
	Qas	1079.4	1079.4	0.0	0.0	1079.4	1079.4	0.0	0.0	1056.2	1056.2	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
付着	Ta	3.83S	3.83S	0.00	0.00	3.18S	3.18S	0.00	0.00	2.85S	2.85S	0.00	0.00	
	Ld	161.7	161.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	105.0	110.0	0.0	0.0	105.0	110.0	0.0	0.0	108.8	111.3	0.0	0.0	
	判定	NG	NG			OK	OK			OK	OK			

断面名		C1A				C1A				C1A				
部材位置		Y2ﾌﾚｰﾑX6軸 [6F-7F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾑX6軸 [7F-8F/壁]				Y2ﾌﾚｰﾑX6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	(33)	(28)	(0)	(0)	(28)	(28)	(0)	(0)	(28)	(28)	(0)	(0)	
応力	NI	810.5	810.5	0.0	0.0	540.8	540.8	0.0	0.0	273.4	273.4	0.0	0.0	
	MI	36.7	-33.9	0.0	0.0	25.6	-31.8	0.0	0.0	74.7	-41.4	0.0	0.0	
	Ns	910.8	910.8	0.0	0.0	588.7	588.7	0.0	0.0	293.9	252.9	0.0	0.0	
	Ms	343.4	-162.4	0.0	0.0	309.7	-76.1	0.0	0.0	257.2	-111.4	0.0	0.0	
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K2			
	QI	25.2	25.2	0.0	0.0	20.5	20.5	0.0	0.0	41.5	41.5	0.0	0.0	
	Qs	223.0	223.0	0.0	0.0	166.5	166.5	0.0	0.0	91.5	91.5	0.0	0.0	
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
断面	材質	Fc	Fc24(Fc = 24.00)				Fc24(Fc = 24.00)				Fc24(Fc = 24.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	
	D	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	
	d	98.4	98.4	53.4	53.4	98.4	98.4	53.4	53.4	98.4	98.4	53.4	53.4	
	j	86.1	86.1	46.7	46.7	86.1	86.1	46.7	46.7	86.1	86.1	46.7	46.7	
	配筋	主筋	1	2-D22	2-D22	7-D22	7-D22	2-D22	2-D22	7-D22	7-D22	2-D22	2-D22	7-D22
2														
芯鉄筋														
Hoop		径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100
at		7.74	7.74	27.09	27.09	7.74	7.74	27.09	27.09	7.74	7.74	27.09	27.09	
pt		0.12	0.12	0.43	0.43	0.12	0.12	0.43	0.43	0.12	0.12	0.43	0.43	
pw		0.85	0.85	0.24	0.24	0.85	0.85	0.24	0.24	0.85	0.85	0.24	0.24	
曲げ		Mal	463.4	463.4	0.0	0.0	378.9	378.9	0.0	0.0	270.3	270.3	0.0	0.0
	Mas	624.2	624.2	0.0	0.0	494.0	494.0	0.0	0.0	374.3	357.2	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	338.2	338.2	0.0	0.0	208.6	338.2	0.0	0.0	417.2	208.6	0.0	0.0	
	cMy. 正	696.1	696.1	0.0	0.0	543.8	543.8	0.0	0.0	398.0	398.0	0.0	0.0	
	gMy. 負	311.6	311.6	0.0	0.0	127.8	311.6	0.0	0.0	255.7	127.8	0.0	0.0	
	cMy. 負	602.1	602.1	0.0	0.0	497.1	497.1	0.0	0.0	377.3	377.3	0.0	0.0	
	H' (H)	220 (280)		0 (0)		225 (280)		0 (0)		225 (280)		0 (0)		
	Qd	321.9	321.9	0.0	0.0	239.5	239.5	0.0	0.0	116.5	116.5	0.0	0.0	
	Qal	608.1	608.1	0.0	0.0	585.3	585.3	0.0	0.0	532.5	532.5	0.0	0.0	
	Qas	1058.0	1058.0	0.0	0.0	1058.0	1058.0	0.0	0.0	1058.0	1058.0	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
付着	Ta	2.67S	2.67S	0.00	0.00	1.99S	1.99S	0.00	0.00	0.97S	0.97S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	107.5	112.5	0.0	0.0	112.5	112.5	0.0	0.0	112.5	112.5	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C3				C3				C3				
部材位置		Y3フレ-ΔX1軸 [1F-2F/壁]				Y3フレ-ΔX1軸 [2F-3F/壁]				Y3フレ-ΔX1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	(35)	(48)	(0)	(0)	(35)	(30)	(0)	(0)	(35)	(30)	(0)	(0)	
応力	NI	2376.1	2376.1	0.0	0.0	2067.7	2067.7	0.0	0.0	1768.4	1768.4	0.0	0.0	
	MI	-50.1	51.4	0.0	0.0	-50.8	49.9	0.0	0.0	-50.3	48.5	0.0	0.0	
	Ns	3047.9	1704.4	0.0	0.0	2621.6	2621.6	0.0	0.0	1322.2	1322.2	0.0	0.0	
	Ms	-114.3	-1057.9	0.0	0.0	-340.4	612.3	0.0	0.0	324.5	-306.9	0.0	0.0	
	L. no	K2	K1			K2	K2			K1	K1			
	QI	-31.0	-31.0	0.0	0.0	-36.0	-36.0	0.0	0.0	-35.3	-35.3	0.0	0.0	
	Qs	509.9	509.9	0.0	0.0	432.2	432.2	0.0	0.0	374.9	374.9	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
断面	材質	Fc	Fc27 (Fc = 27.00)				Fc27 (Fc = 27.00)				Fc27 (Fc = 27.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	
	D	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	
	d	97.9	97.9	52.9	52.9	97.9	97.9	52.9	52.9	98.2	98.2	53.2	53.2	
	j	85.6	85.6	46.3	46.3	85.6	85.6	46.3	46.3	85.9	85.9	46.5	46.5	
	配筋	主筋	1	4-D25	4-D25	5-D25	5-D25	4-D25	4-D25	5-D25	5-D25	2-D25	2-D25	7-D25
2														
芯鉄筋														
Hoop		径	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	3-100	3-100	2-100	2-100	3-100	3-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100
at		20.28	20.28	25.35	25.35	20.28	20.28	25.35	25.35	10.14	10.14	35.49	35.49	
pt		0.32	0.32	0.40	0.40	0.32	0.32	0.40	0.40	0.16	0.16	0.56	0.56	
pw	1.00	1.00	0.38	0.38	1.00	1.00	0.38	0.38	0.85	0.85	0.24	0.24		
曲げ	Mal	696.9	696.9	0.0	0.0	711.2	711.2	0.0	0.0	626.0	626.0	0.0	0.0	
	Mas	1424.8	1281.8	0.0	0.0	1417.9	1417.9	0.0	0.0	846.0	846.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	556.9	3715.1	0.0	0.0	556.9	556.9	0.0	0.0	556.9	556.9	0.0	0.0	
	cMy. 正	1451.6	1451.6	0.0	0.0	1370.5	1370.5	0.0	0.0	963.4	963.4	0.0	0.0	
	gMy. 負	586.0	4029.2	0.0	0.0	586.0	586.0	0.0	0.0	586.0	586.0	0.0	0.0	
	cMy. 負	1959.9	1959.9	0.0	0.0	1810.7	1810.7	0.0	0.0	1334.5	1334.5	0.0	0.0	
	H' (H)	245 (328)		0 (0)		215 (280)		0 (0)		215 (280)		0 (0)		
	Qd	749.4	749.4	0.0	0.0	630.4	630.4	0.0	0.0	544.7	544.7	0.0	0.0	
	Qal	579.6	579.6	0.0	0.0	639.3	639.3	0.0	0.0	639.1	639.1	0.0	0.0	
	Qas	1188.2	1188.2	0.0	0.0	1188.2	1188.2	0.0	0.0	1079.4	1079.4	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
付着	Ta	2.73S	2.73S	0.00	0.00	2.30S	2.30S	0.00	0.00	3.96S	3.96S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	161.7	161.7	0.0	0.0	
	Ld1	128.8	116.3	0.0	0.0	105.0	110.0	0.0	0.0	105.0	110.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			NG	NG			

断面名		C3				C3				C3				
部材位置		Y37レ-ΛX1軸 [4F-5F/壁]				Y37レ-ΛX1軸 [5F-6F/壁]				Y37レ-ΛX1軸 [6F-7F/壁]				
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	短期	(35)	(30)	(0)	(0)	(33)	(30)	(0)	(0)	(33)	(28)	(0)	(0)	
応力	NI	1468.9	1468.9	0.0	0.0	1169.4	1169.4	0.0	0.0	872.3	872.3	0.0	0.0	
	MI	-51.6	49.1	0.0	0.0	-49.3	47.9	0.0	0.0	-51.9	48.5	0.0	0.0	
	Ns	1808.1	1808.1	0.0	0.0	1404.7	1404.7	0.0	0.0	1028.1	1028.1	0.0	0.0	
	Ms	-396.4	334.9	0.0	0.0	-342.0	347.4	0.0	0.0	-387.0	211.2	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
	QI	-36.0	-36.0	0.0	0.0	-34.4	-34.4	0.0	0.0	-35.9	-35.9	0.0	0.0	
	Qs	329.3	329.3	0.0	0.0	303.6	303.6	0.0	0.0	262.1	262.1	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
断面	材質	Fc	Fc27(Fc = 27.00)				Fc24(Fc = 24.00)				Fc24(Fc = 24.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	
	D	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	
	d	98.2	98.2	53.2	53.2	98.2	98.2	53.2	53.2	98.4	98.4	53.4	53.4	
配筋	j	85.9	85.9	46.5	46.5	85.9	85.9	46.5	46.5	86.1	86.1	46.7	46.7	
	主筋	1	2-D25	2-D25	7-D25	7-D25	2-D25	2-D25	7-D25	7-D25	2-D22	2-D22	7-D22	7-D22
		2												
	芯鉄筋													
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100
	at	10.14	10.14	35.49	35.49	10.14	10.14	35.49	35.49	7.74	7.74	27.09	27.09	
	pt	0.16	0.16	0.56	0.56	0.16	0.16	0.56	0.56	0.12	0.12	0.43	0.43	
	pw	0.85	0.85	0.24	0.24	0.85	0.85	0.24	0.24	0.85	0.85	0.24	0.24	
	曲げ	Mal	609.1	609.1	0.0	0.0	529.9	529.9	0.0	0.0	470.3	470.3	0.0	0.0
Mas		1017.4	1017.4	0.0	0.0	875.6	875.6	0.0	0.0	667.9	667.9	0.0	0.0	
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	556.9	556.9	0.0	0.0	357.6	556.9	0.0	0.0	357.6	357.6	0.0	0.0	
	cMy. 正	876.9	876.9	0.0	0.0	783.3	783.3	0.0	0.0	605.0	605.0	0.0	0.0	
	gMy. 負	586.0	586.0	0.0	0.0	384.4	586.0	0.0	0.0	384.4	384.4	0.0	0.0	
	cMy. 負	1171.6	1171.6	0.0	0.0	992.2	992.2	0.0	0.0	749.8	749.8	0.0	0.0	
	H' (H)	215 (280)		0 (0)		220 (283)		0 (0)		220 (280)		0 (0)		
	Qd	475.9	475.9	0.0	0.0	438.2	438.2	0.0	0.0	375.3	375.3	0.0	0.0	
	Qal	636.6	636.6	0.0	0.0	612.0	612.0	0.0	0.0	610.0	610.0	0.0	0.0	
	Qas	1079.4	1079.4	0.0	0.0	1056.2	1056.2	0.0	0.0	1058.0	1058.0	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
付着	Ta	3.46S	3.46S	0.00	0.00	3.19S	3.19S	0.00	0.00	3.11S	3.11S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	105.0	110.0	0.0	0.0	108.8	111.3	0.0	0.0	107.5	112.5	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C3				C3				C2				
部材位置		Y37レ-ΛX1軸 [7F-8F/壁]				Y37レ-ΛX1軸 [8F-9F/壁]				Y37レ-ΛX2軸 [1F-2F/壁]				
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	短期	(33)	(28)	(0)	(0)	(33)	(28)	(0)	(0)	(35)	(48)	(0)	(0)	
応力	NI	575.2	575.2	0.0	0.0	282.5	282.5	0.0	0.0	3881.3	3881.3	0.0	0.0	
	MI	-38.0	45.6	0.0	0.0	-100.2	56.3	0.0	0.0	3.5	-6.8	0.0	0.0	
	Ns	660.0	660.0	0.0	0.0	317.1	247.9	0.0	0.0	3874.7	3874.7	0.0	0.0	
	Ms	-352.5	118.2	0.0	0.0	-321.7	101.4	0.0	0.0	383.2	-1391.8	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K2	K1			K1	K1			
	QI	-29.8	-29.8	0.0	0.0	-55.9	-55.9	0.0	0.0	3.2	3.2	0.0	0.0	
	Qs	205.8	205.8	0.0	0.0	136.1	136.1	0.0	0.0	723.4	723.4	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K2	K2			K1	K1			
断面	材質	Fc	Fc24 (Fc = 24.00)				Fc24 (Fc = 24.00)				Fc27 (Fc = 27.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	
	D	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	
	d	98.4	98.4	53.4	53.4	98.4	98.4	53.4	53.4	97.9	97.9	52.9	52.9	
	j	86.1	86.1	46.7	46.7	86.1	86.1	46.7	46.7	85.6	85.6	46.3	46.3	
配筋	主筋	1	2-D22	2-D22	7-D22	7-D22	2-D22	2-D22	7-D22	7-D22	6-D25	6-D25	3-D25	3-D25
		2												
	芯鉄筋													
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D16	D16	D16	D16
		ピッチ	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	3-100	3-100	2-100	2-100
	at	7.74	7.74	27.09	27.09	7.74	7.74	27.09	27.09	30.42	30.42	15.21	15.21	
pt	0.12	0.12	0.43	0.43	0.12	0.12	0.43	0.43	0.48	0.48	0.24	0.24		
pw	0.85	0.85	0.24	0.24	0.85	0.85	0.24	0.24	1.00	1.00	0.38	0.38		
曲げ	Mal	391.8	391.8	0.0	0.0	274.0	274.0	0.0	0.0	528.4	528.4	0.0	0.0	
	Mas	522.1	522.1	0.0	0.0	384.0	355.1	0.0	0.0	1600.3	1600.3	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	246.3	357.6	0.0	0.0	492.6	246.3	0.0	0.0	1142.8	7744.2	0.0	0.0	
	cMy. 正	495.8	495.8	0.0	0.0	374.7	374.7	0.0	0.0	2540.6	2540.6	0.0	0.0	
	gMy. 負	273.0	384.4	0.0	0.0	545.9	273.0	0.0	0.0	1142.8	7744.2	0.0	0.0	
	cMy. 負	578.1	578.1	0.0	0.0	409.7	409.7	0.0	0.0	2544.3	2544.3	0.0	0.0	
	H' (H)	220 (280)		0 (0)		220 (280)		0 (0)		245 (328)		0 (0)		
	Qd	293.8	293.8	0.0	0.0	176.2	176.2	0.0	0.0	1083.5	1083.5	0.0	0.0	
	Qal	590.8	590.8	0.0	0.0	534.3	534.3	0.0	0.0	487.7	487.7	0.0	0.0	
	Qas	1058.0	1058.0	0.0	0.0	1058.0	1058.0	0.0	0.0	1188.2	1188.2	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
付着	Ta	2.44S	2.44S	0.00	0.00	1.46S	1.46S	0.00	0.00	2.64S	2.64S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	107.5	112.5	0.0	0.0	107.5	112.5	0.0	0.0	128.8	116.3	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C2				C2				C2					
部材位置		Y3ﾌﾚｰﾑX2軸 [2F-3F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾑX2軸 [3F-4F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾑX2軸 [4F-5F/壁]					
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)			
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚		
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)		
	短期	(35)	(30)	(0)	(0)	(35)	(30)	(0)	(0)	(35)	(30)	(0)	(0)		
応力	NI	3379.5	3379.5	0.0	0.0	2889.4	2889.4	0.0	0.0	2399.4	2399.4	0.0	0.0		
	MI	1.6	-1.3	0.0	0.0	1.6	-1.7	0.0	0.0	1.7	-1.6	0.0	0.0		
	Ns	3366.2	3366.2	0.0	0.0	2872.0	2872.0	0.0	0.0	2378.7	2378.7	0.0	0.0		
	Ms	607.0	-887.7	0.0	0.0	686.0	-669.0	0.0	0.0	662.0	-598.1	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	694.9	694.9	0.0	0.0	629.9	629.9	0.0	0.0	585.7	585.7	0.0	0.0		
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1				
断面	材質	Fc	Fc27 (Fc = 27.00)				Fc27 (Fc = 27.00)				Fc27 (Fc = 27.00)				
		鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸					
	B	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0		
	D	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0		
	d	97.9	97.9	52.9	52.9	98.2	98.2	53.2	53.2	98.2	98.2	53.2	53.2		
	j	85.6	85.6	46.3	46.3	85.9	85.9	46.5	46.5	85.9	85.9	46.5	46.5		
	配筋	主筋	1	6-D25	6-D25	3-D25	3-D25	2-D25	2-D25	7-D25	7-D25	2-D25	2-D25	7-D25	7-D25
			2												
芯鉄筋															
Hoop		径	D16	D16	D16	D16	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	
		ピッチ	3-100	3-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	
at		30.42	30.42	15.21	15.21	10.14	10.14	35.49	35.49	10.14	10.14	35.49	35.49		
pt		0.48	0.48	0.24	0.24	0.16	0.16	0.56	0.56	0.16	0.16	0.56	0.56		
pw	1.00	1.00	0.38	0.38	0.85	0.85	0.24	0.24	0.85	0.85	0.24	0.24			
曲げ	Mal	630.0	630.0	0.0	0.0	565.0	565.0	0.0	0.0	621.9	621.9	0.0	0.0		
	Mas	1618.5	1618.5	0.0	0.0	1213.0	1213.0	0.0	0.0	1168.8	1168.8	0.0	0.0		
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				
せん断	gMy. 正	1142.8	1142.8	0.0	0.0	1142.8	1142.8	0.0	0.0	1142.8	1142.8	0.0	0.0		
	cMy. 正	2387.3	2387.3	0.0	0.0	1576.4	1576.4	0.0	0.0	1397.4	1397.4	0.0	0.0		
	gMy. 負	1142.8	1142.8	0.0	0.0	1142.8	1142.8	0.0	0.0	1142.8	1142.8	0.0	0.0		
	cMy. 負	2395.6	2395.6	0.0	0.0	1588.5	1588.5	0.0	0.0	1413.0	1413.0	0.0	0.0		
	H' (H)	215 (280)	215 (280)	0 (0)	0 (0)	215 (280)	215 (280)	0 (0)	0 (0)	215 (280)	215 (280)	0 (0)	0 (0)		
	Qd	1041.8	1041.8	0.0	0.0	944.2	944.2	0.0	0.0	878.0	878.0	0.0	0.0		
	Qal	600.1	600.1	0.0	0.0	640.6	640.6	0.0	0.0	630.8	630.8	0.0	0.0		
	Qas	1188.2	1188.2	0.0	0.0	1079.4	1079.4	0.0	0.0	1079.4	1079.4	0.0	0.0		
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				
付着	Ta	2.53S	2.53S	0.00	0.00	6.87S	6.87S	0.00	0.00	6.39S	6.39S	0.00	0.00		
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	161.7	161.7	0.0	0.0	161.7	161.7	0.0	0.0		
	Ld1	105.0	110.0	0.0	0.0	105.0	110.0	0.0	0.0	105.0	110.0	0.0	0.0		
	判定	OK	OK			NG	NG			NG	NG				

断面名		C2				C2				C2				
部材位置		Y37レ-ΛX2軸 [5F-6F/壁]				Y37レ-ΛX2軸 [6F-7F/壁]				Y37レ-ΛX2軸 [7F-8F/壁]				
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	
	長期 短期	(0) (33)	(0) (30)	(0) (0)	(0) (0)	(0) (33)	(0) (28)	(0) (0)	(0) (0)	(0) (33)	(0) (28)	(0) (0)	(0) (0)	
応力	NI	1909.3	1909.3	0.0	0.0	1425.4	1425.4	0.0	0.0	941.5	941.5	0.0	0.0	
	MI	1.2	-1.4	0.0	0.0	1.5	-1.2	0.0	0.0	-0.1	-1.0	0.0	0.0	
	Ns	1888.3	1888.3	0.0	0.0	1407.9	1407.9	0.0	0.0	929.3	929.3	0.0	0.0	
	Ms	531.1	-584.4	0.0	0.0	552.3	-381.3	0.0	0.0	447.1	-265.7	0.0	0.0	
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
	QI	0.9	0.9	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	
	Qs	506.8	506.8	0.0	0.0	424.1	424.1	0.0	0.0	323.9	323.9	0.0	0.0	
L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1				
断面	材質	Fc	Fc24 (Fc = 24.00)				Fc24 (Fc = 24.00)				Fc24 (Fc = 24.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	
	D	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	
	d	98.2	98.2	53.2	53.2	98.4	98.4	53.4	53.4	98.4	98.4	53.4	53.4	
	j	85.9	85.9	46.5	46.5	86.1	86.1	46.7	46.7	86.1	86.1	46.7	46.7	
配筋	主筋	1	2-D25	2-D25	7-D25	7-D25	2-D22	2-D22	7-D22	7-D22	2-D22	2-D22	7-D22	7-D22
		2												
	芯鉄筋													
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100
	at	10.14	10.14	35.49	35.49	7.74	7.74	27.09	27.09	7.74	7.74	27.09	27.09	
pt	0.16	0.16	0.56	0.56	0.12	0.12	0.43	0.43	0.12	0.12	0.43	0.43		
pw	0.85	0.85	0.24	0.24	0.85	0.85	0.24	0.24	0.85	0.85	0.24	0.24		
曲げ	Mal	562.2	562.2	0.0	0.0	530.0	530.0	0.0	0.0	478.5	478.5	0.0	0.0	
	Mas	1017.9	1017.9	0.0	0.0	805.8	805.8	0.0	0.0	631.1	631.1	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	742.0	1142.8	0.0	0.0	742.0	742.0	0.0	0.0	538.5	742.0	0.0	0.0	
	cMy. 正	1190.8	1190.8	0.0	0.0	917.0	917.0	0.0	0.0	704.6	704.6	0.0	0.0	
	gMy. 負	742.0	1142.8	0.0	0.0	742.0	742.0	0.0	0.0	538.3	742.0	0.0	0.0	
	cMy. 負	1207.3	1207.3	0.0	0.0	932.0	932.0	0.0	0.0	715.8	715.8	0.0	0.0	
	H' (H)	220 (283)		0 (0)		220 (280)		0 (0)		220 (280)		0 (0)		
	Qd	759.7	759.7	0.0	0.0	635.6	635.6	0.0	0.0	485.7	485.7	0.0	0.0	
	Qal	588.9	588.9	0.0	0.0	582.2	582.2	0.0	0.0	377.0	377.0	0.0	0.0	
	Qas	1056.2	1056.2	0.0	0.0	1058.0	1058.0	0.0	0.0	1058.0	1058.0	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
付着	Ta	5.53S	5.53S	0.00	0.00	5.28S	5.28S	0.00	0.00	4.03S	4.03S	0.00	0.00	
	Ld	165.7	165.7	0.0	0.0	155.7	155.7	0.0	0.0	155.7	155.7	0.0	0.0	
	Ld1	108.8	111.3	0.0	0.0	107.5	112.5	0.0	0.0	107.5	112.5	0.0	0.0	
	判定	NG	NG			NG	NG			NG	NG			

断面名		C2				C2				C2				
部材位置		Y37レ-ΛX2軸 [8F-9F/壁]				Y37レ-ΛX3軸 [1F-2F/壁]				Y37レ-ΛX3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	(33)	(28)	(0)	(0)	(35)	(48)	(0)	(0)	(35)	(30)	(0)	(0)	
応力	NI	468.6	468.6	0.0	0.0	3867.1	3867.1	0.0	0.0	3367.7	3367.7	0.0	0.0	
	MI	4.9	-1.4	0.0	0.0	-0.4	1.3	0.0	0.0	-0.0	-0.2	0.0	0.0	
	Ns	464.6	464.6	0.0	0.0	3872.6	3872.6	0.0	0.0	3373.2	3362.2	0.0	0.0	
	Ms	414.7	-89.2	0.0	0.0	-364.7	1349.8	0.0	0.0	-600.7	-882.5	0.0	0.0	
	L. no	K1	K1			K2	K2			K2	K1			
	QI	2.2	2.2	0.0	0.0	-0.5	-0.5	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	
	Qs	228.5	228.5	0.0	0.0	699.6	699.6	0.0	0.0	689.8	689.8	0.0	0.0	
	L. no	K1	K1			K2	K2			K1	K1			
断面	材質	Fc24 (Fc = 24.00)				Fc27 (Fc = 27.00)				Fc27 (Fc = 27.00)				
	鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	
	D	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	
	d	98.4	98.4	53.4	53.4	97.9	97.9	52.9	52.9	97.9	97.9	52.9	52.9	
	j	86.1	86.1	46.7	46.7	85.6	85.6	46.3	46.3	85.6	85.6	46.3	46.3	
	主筋	1	2-D22	2-D22	7-D22	7-D22	6-D25	6-D25	3-D25	3-D25	6-D25	6-D25	3-D25	3-D25
		2												
		芯鉄筋												
Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16	
	ピッチ	4-100	4-100	2-100	2-100	3-100	3-100	2-100	2-100	3-100	3-100	2-100	2-100	
配筋	at	7.74	7.74	27.09	27.09	30.42	30.42	15.21	15.21	30.42	30.42	15.21	15.21	
	pt	0.12	0.12	0.43	0.43	0.48	0.48	0.24	0.24	0.48	0.48	0.24	0.24	
	pw	0.85	0.85	0.24	0.24	1.00	1.00	0.38	0.38	1.00	1.00	0.38	0.38	
	曲げ	Mal	351.6	351.6	0.0	0.0	531.3	531.3	0.0	0.0	632.4	632.4	0.0	0.0
		Mas	444.3	444.3	0.0	0.0	1600.4	1600.4	0.0	0.0	1618.2	1618.6	0.0	0.0
		判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK		
	せん断	gMy. 正	1077.0	538.5	0.0	0.0	1142.8	7744.2	0.0	0.0	1142.8	1142.8	0.0	0.0
cMy. 正		483.1	483.1	0.0	0.0	2536.8	2536.8	0.0	0.0	2386.0	2386.0	0.0	0.0	
gMy. 負		1076.6	538.3	0.0	0.0	1142.8	7744.2	0.0	0.0	1142.8	1142.8	0.0	0.0	
cMy. 負		487.1	487.1	0.0	0.0	2540.0	2540.0	0.0	0.0	2389.5	2389.5	0.0	0.0	
H' (H)		220 (280)		0 (0)		245 (328)		0 (0)		215 (280)		0 (0)		
Qd		341.6	341.6	0.0	0.0	1049.2	1049.2	0.0	0.0	1034.7	1034.7	0.0	0.0	
Qal		466.8	466.8	0.0	0.0	436.5	436.5	0.0	0.0	390.5	390.5	0.0	0.0	
Qas		1058.0	1058.0	0.0	0.0	1188.2	1188.2	0.0	0.0	1188.2	1188.2	0.0	0.0	
Qax		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
付着	Ta	2.83S	2.83S	0.00	0.00	2.55S	2.55S	0.00	0.00	2.52S	2.52S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	107.5	112.5	0.0	0.0	128.8	116.3	0.0	0.0	105.0	110.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

断面名		C2				C2				C2				
部材位置		Y37レ-ΛX3軸 [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	(35)	(30)	(0)	(0)	(35)	(30)	(0)	(0)	(33)	(30)	(0)	(0)	
応力	NI	2879.5	2879.5	0.0	0.0	2391.3	2391.3	0.0	0.0	1903.1	1903.1	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	2873.7	2873.7	0.0	0.0	2385.2	2385.2	0.0	0.0	1897.4	1897.4	0.0	0.0	
	Ms	682.2	-663.0	0.0	0.0	659.4	-595.2	0.0	0.0	532.7	-583.3	0.0	0.0	
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
	QI	-0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	
	Qs	625.8	625.8	0.0	0.0	583.6	583.6	0.0	0.0	507.3	507.3	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
断面	材質	Fc	Fc27(Fc = 27.00)				Fc27(Fc = 27.00)				Fc24(Fc = 24.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	
	D	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	
	d	98.2	98.2	53.2	53.2	98.2	98.2	53.2	53.2	98.2	98.2	53.2	53.2	
配筋	j	85.9	85.9	46.5	46.5	85.9	85.9	46.5	46.5	85.9	85.9	46.5	46.5	
	主筋	1	2-D25	2-D25	7-D25	7-D25	2-D25	2-D25	7-D25	7-D25	2-D25	2-D25	7-D25	7-D25
		2												
	芯鉄筋													
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100
	at	10.14	10.14	35.49	35.49	10.14	10.14	35.49	35.49	10.14	10.14	35.49	35.49	
	pt	0.16	0.16	0.56	0.56	0.16	0.16	0.56	0.56	0.16	0.16	0.56	0.56	
	pw	0.85	0.85	0.24	0.24	0.85	0.85	0.24	0.24	0.85	0.85	0.24	0.24	
	曲げ	Mal	566.7	566.7	0.0	0.0	622.4	622.4	0.0	0.0	562.3	562.3	0.0	0.0
Mas		1213.2	1213.2	0.0	0.0	1169.5	1169.5	0.0	0.0	1018.8	1018.8	0.0	0.0	
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	1142.8	1142.8	0.0	0.0	1142.8	1142.8	0.0	0.0	742.0	1142.8	0.0	0.0	
	cMy. 正	1577.0	1577.0	0.0	0.0	1399.9	1399.9	0.0	0.0	1194.4	1194.4	0.0	0.0	
	gMy. 負	1142.8	1142.8	0.0	0.0	1142.8	1142.8	0.0	0.0	742.0	1142.8	0.0	0.0	
	cMy. 負	1581.1	1581.1	0.0	0.0	1404.5	1404.5	0.0	0.0	1198.8	1198.8	0.0	0.0	
	H' (H)	215 (280)		0 (0)		215 (280)		0 (0)		220 (283)		0 (0)		
	Qd	938.7	938.7	0.0	0.0	875.4	875.4	0.0	0.0	761.0	761.0	0.0	0.0	
	Qal	571.2	571.2	0.0	0.0	592.4	592.4	0.0	0.0	526.1	526.1	0.0	0.0	
	Qas	1079.4	1079.4	0.0	0.0	1079.4	1079.4	0.0	0.0	1056.2	1056.2	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
付着	Ta	6.83S	6.83S	0.00	0.00	6.37S	6.37S	0.00	0.00	5.54S	5.54S	0.00	0.00	
	Ld	161.7	161.7	0.0	0.0	161.7	161.7	0.0	0.0	165.7	165.7	0.0	0.0	
	Ld1	105.0	110.0	0.0	0.0	105.0	110.0	0.0	0.0	108.8	111.3	0.0	0.0	
	判定	NG	NG			NG	NG			NG	NG			

断面名		C2				C2				C2				
部材位置		Y37レ-ΛX3軸 [6F-7F/壁]				Y37レ-ΛX3軸 [7F-8F/壁]				Y37レ-ΛX3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 短期	(0) (33)	(0) (28)	(0) (0)	(0) (0)	(0) (33)	(0) (28)	(0) (0)	(0) (0)	(0) (33)	(0) (28)	(0) (0)	(0) (0)	
応力	NI	1420.5	1420.5	0.0	0.0	937.9	937.9	0.0	0.0	465.6	465.6	0.0	0.0	
	MI	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	0.0	
	Ns	1415.8	1415.8	0.0	0.0	934.8	934.8	0.0	0.0	464.6	464.6	0.0	0.0	
	Ms	554.3	-383.9	0.0	0.0	453.1	-269.0	0.0	0.0	416.4	-94.4	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	-0.1	-0.1	0.0	0.0	
	Qs	426.5	426.5	0.0	0.0	328.2	328.2	0.0	0.0	232.5	232.5	0.0	0.0	
L. no	K2	K2			K1	K1			K2	K2				
断面	材質	Fc	Fc24 (Fc = 24.00)				Fc24 (Fc = 24.00)				Fc24 (Fc = 24.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	
	D	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	
	d	98.4	98.4	53.4	53.4	98.4	98.4	53.4	53.4	98.4	98.4	53.4	53.4	
	j	86.1	86.1	46.7	46.7	86.1	86.1	46.7	46.7	86.1	86.1	46.7	46.7	
配筋	主筋	1	2-D22	2-D22	7-D22	7-D22	2-D22	2-D22	7-D22	7-D22	2-D22	2-D22	7-D22	7-D22
		2												
	芯鉄筋													
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100
	at	7.74	7.74	27.09	27.09	7.74	7.74	27.09	27.09	7.74	7.74	27.09	27.09	
pt	0.12	0.12	0.43	0.43	0.12	0.12	0.43	0.43	0.12	0.12	0.43	0.43		
pw	0.85	0.85	0.24	0.24	0.85	0.85	0.24	0.24	0.85	0.85	0.24	0.24		
曲げ	Mal	529.6	529.6	0.0	0.0	478.1	478.1	0.0	0.0	350.5	350.5	0.0	0.0	
	Mas	808.6	808.6	0.0	0.0	633.2	633.2	0.0	0.0	444.3	444.3	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	742.0	742.0	0.0	0.0	557.5	742.0	0.0	0.0	1115.1	557.5	0.0	0.0	
	cMy. 正	920.4	920.4	0.0	0.0	707.2	707.2	0.0	0.0	483.1	483.1	0.0	0.0	
	gMy. 負	742.0	742.0	0.0	0.0	557.5	742.0	0.0	0.0	1115.1	557.5	0.0	0.0	
	cMy. 負	924.4	924.4	0.0	0.0	710.0	710.0	0.0	0.0	484.2	484.2	0.0	0.0	
	H' (H)	220 (280)		0 (0)		220 (280)		0 (0)		220 (280)		0 (0)		
	Qd	639.8	639.8	0.0	0.0	492.3	492.3	0.0	0.0	348.6	348.6	0.0	0.0	
	Qal	519.2	519.2	0.0	0.0	377.0	377.0	0.0	0.0	427.1	427.1	0.0	0.0	
	Qas	1058.0	1058.0	0.0	0.0	1058.0	1058.0	0.0	0.0	1058.0	1058.0	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				
付着	Ta	5.31S	5.31S	0.00	0.00	4.09S	4.09S	0.00	0.00	2.89S	2.89S	0.00	0.00	
	Ld	155.7	155.7	0.0	0.0	155.7	155.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	107.5	112.5	0.0	0.0	107.5	112.5	0.0	0.0	107.5	112.5	0.0	0.0	
	判定	NG	NG			NG	NG			OK	OK			

断面名		C2				C2				C2				
部材位置		Y3フレームX4軸 [1F-2F/壁]				Y3フレームX4軸 [2F-3F/壁]				Y3フレームX4軸 [3F-4F/壁]				
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	短期	(35)	(48)	(0)	(0)	(35)	(30)	(0)	(0)	(35)	(30)	(0)	(0)	
応力	NI	3867.1	3867.1	0.0	0.0	3367.7	3367.7	0.0	0.0	2879.5	2879.5	0.0	0.0	
	MI	0.4	-1.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	-0.1	0.0	0.0	
	Ns	3872.6	3872.6	0.0	0.0	3373.2	3362.2	0.0	0.0	2873.7	2873.7	0.0	0.0	
	Ms	364.7	-1349.8	0.0	0.0	600.7	882.5	0.0	0.0	-682.2	663.0	0.0	0.0	
	L. no	K1	K1			K1	K2			K2	K2			
	QI	0.5	0.5	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	
	Qs	699.6	699.6	0.0	0.0	689.8	689.8	0.0	0.0	625.8	625.8	0.0	0.0	
	L. no	K1	K1			K2	K2			K1	K1			
断面	材質	Fc	Fc27 (Fc = 27.00)				Fc27 (Fc = 27.00)				Fc27 (Fc = 27.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	
	D	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	
	d	97.9	97.9	52.9	52.9	97.9	97.9	52.9	52.9	98.2	98.2	53.2	53.2	
	j	85.6	85.6	46.3	46.3	85.6	85.6	46.3	46.3	85.9	85.9	46.5	46.5	
	配筋	主筋	1	6-D25	6-D25	3-D25	3-D25	6-D25	6-D25	3-D25	3-D25	2-D25	2-D25	7-D25
2														
芯鉄筋														
Hoop		径	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	3-100	3-100	2-100	2-100	3-100	3-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100
at		30.42	30.42	15.21	15.21	30.42	30.42	15.21	15.21	10.14	10.14	35.49	35.49	
pt		0.48	0.48	0.24	0.24	0.48	0.48	0.24	0.24	0.16	0.16	0.56	0.56	
pw	1.00	1.00	0.38	0.38	1.00	1.00	0.38	0.38	0.85	0.85	0.24	0.24		
曲げ	Mal	531.3	531.3	0.0	0.0	632.4	632.4	0.0	0.0	566.7	566.7	0.0	0.0	
	Mas	1600.4	1600.4	0.0	0.0	1618.2	1618.6	0.0	0.0	1213.2	1213.2	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	1142.8	7744.2	0.0	0.0	1142.8	1142.8	0.0	0.0	1142.8	1142.8	0.0	0.0	
	cMy. 正	2540.0	2540.0	0.0	0.0	2389.5	2389.5	0.0	0.0	1581.1	1581.1	0.0	0.0	
	gMy. 負	1142.8	7744.2	0.0	0.0	1142.8	1142.8	0.0	0.0	1142.8	1142.8	0.0	0.0	
	cMy. 負	2536.8	2536.8	0.0	0.0	2386.0	2386.0	0.0	0.0	1577.0	1577.0	0.0	0.0	
	H' (H)	245 (328)		0 (0)		215 (280)		0 (0)		215 (280)		0 (0)		
	Qd	1049.2	1049.2	0.0	0.0	1034.7	1034.7	0.0	0.0	938.7	938.7	0.0	0.0	
	Qal	436.5	436.5	0.0	0.0	390.5	390.5	0.0	0.0	571.2	571.2	0.0	0.0	
	Qas	1188.2	1188.2	0.0	0.0	1188.2	1188.2	0.0	0.0	1079.4	1079.4	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
付着	Ta	2.55S	2.55S	0.00	0.00	2.52S	2.52S	0.00	0.00	6.83S	6.83S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	161.7	161.7	0.0	0.0	
	Ld1	128.8	116.3	0.0	0.0	105.0	110.0	0.0	0.0	105.0	110.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			NG	NG			

断面名		C2				C2				C2				
部材位置		Y37レ-ΛX4軸 [4F-5F/壁]				Y37レ-ΛX4軸 [5F-6F/壁]				Y37レ-ΛX4軸 [6F-7F/壁]				
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	短期	(35)	(30)	(0)	(0)	(33)	(30)	(0)	(0)	(33)	(28)	(0)	(0)	
応力	NI	2391.3	2391.3	0.0	0.0	1903.1	1903.1	0.0	0.0	1420.5	1420.5	0.0	0.0	
	MI	0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0	
	Ns	2385.2	2385.2	0.0	0.0	1897.4	1897.4	0.0	0.0	1415.8	1415.8	0.0	0.0	
	Ms	-659.4	595.2	0.0	0.0	-532.7	583.3	0.0	0.0	-554.3	383.9	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	583.6	583.6	0.0	0.0	507.3	507.3	0.0	0.0	426.5	426.5	0.0	0.0	
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
断面	材質	Fc	Fc27 (Fc = 27.00)				Fc24 (Fc = 24.00)				Fc24 (Fc = 24.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	
	D	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	
	d	98.2	98.2	53.2	53.2	98.2	98.2	53.2	53.2	98.4	98.4	53.4	53.4	
	j	85.9	85.9	46.5	46.5	85.9	85.9	46.5	46.5	86.1	86.1	46.7	46.7	
配筋	主筋	1	2-D25	2-D25	7-D25	7-D25	2-D25	2-D25	7-D25	7-D25	2-D22	2-D22	7-D22	7-D22
		2												
	芯鉄筋													
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100
	at	10.14	10.14	35.49	35.49	10.14	10.14	35.49	35.49	7.74	7.74	27.09	27.09	
	pt	0.16	0.16	0.56	0.56	0.16	0.16	0.56	0.56	0.12	0.12	0.43	0.43	
	pw	0.85	0.85	0.24	0.24	0.85	0.85	0.24	0.24	0.85	0.85	0.24	0.24	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
曲げ	Mal	622.4	622.4	0.0	0.0	562.3	562.3	0.0	0.0	529.6	529.6	0.0	0.0	
	Mas	1169.5	1169.5	0.0	0.0	1018.8	1018.8	0.0	0.0	808.6	808.6	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	1142.8	1142.8	0.0	0.0	742.0	1142.8	0.0	0.0	742.0	742.0	0.0	0.0	
	cMy. 正	1404.5	1404.5	0.0	0.0	1198.8	1198.8	0.0	0.0	924.4	924.4	0.0	0.0	
	gMy. 負	1142.8	1142.8	0.0	0.0	742.0	1142.8	0.0	0.0	742.0	742.0	0.0	0.0	
	cMy. 負	1399.9	1399.9	0.0	0.0	1194.4	1194.4	0.0	0.0	920.4	920.4	0.0	0.0	
	H' (H)	215 (280)		0 (0)		220 (283)		0 (0)		220 (280)		0 (0)		
	Qd	875.4	875.4	0.0	0.0	761.0	761.0	0.0	0.0	639.8	639.8	0.0	0.0	
	Qal	592.4	592.4	0.0	0.0	526.1	526.1	0.0	0.0	519.2	519.2	0.0	0.0	
	Qas	1079.4	1079.4	0.0	0.0	1056.2	1056.2	0.0	0.0	1058.0	1058.0	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
付着	Ta	6.37S	6.37S	0.00	0.00	5.54S	5.54S	0.00	0.00	5.31S	5.31S	0.00	0.00	
	Ld	161.7	161.7	0.0	0.0	165.7	165.7	0.0	0.0	155.7	155.7	0.0	0.0	
	Ld1	105.0	110.0	0.0	0.0	108.8	111.3	0.0	0.0	107.5	112.5	0.0	0.0	
	判定	NG	NG			NG	NG			NG	NG			

断面名		C2				C2				C2				
部材位置		Y37レ-4X4軸 [7F-8F/壁]				Y37レ-4X4軸 [8F-9F/壁]				Y37レ-4X5軸 [1F-2F/壁]				
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	短期	(33)	(28)	(0)	(0)	(33)	(28)	(0)	(0)	(35)	(48)	(0)	(0)	
応力	NI	937.9	937.9	0.0	0.0	465.6	465.6	0.0	0.0	3881.3	3881.3	0.0	0.0	
	MI	-0.1	-0.0	0.0	0.0	0.3	-0.0	0.0	0.0	-3.5	6.8	0.0	0.0	
	Ns	934.8	934.8	0.0	0.0	464.6	464.6	0.0	0.0	3874.7	3874.7	0.0	0.0	
	Ms	-453.1	269.0	0.0	0.0	-416.4	94.4	0.0	0.0	-383.2	1391.8	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
	QI	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	-3.2	-3.2	0.0	0.0	
	Qs	328.2	328.2	0.0	0.0	232.5	232.5	0.0	0.0	723.4	723.4	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K1	K1			K2	K2			
断面	材質	Fc	Fc24 (Fc = 24.00)				Fc24 (Fc = 24.00)				Fc27 (Fc = 27.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	
	D	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	
	d	98.4	98.4	53.4	53.4	98.4	98.4	53.4	53.4	97.9	97.9	52.9	52.9	
	j	86.1	86.1	46.7	46.7	86.1	86.1	46.7	46.7	85.6	85.6	46.3	46.3	
配筋	主筋	1	2-D22	2-D22	7-D22	7-D22	2-D22	2-D22	7-D22	7-D22	6-D25	6-D25	3-D25	3-D25
		2												
	芯鉄筋													
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D16	D16	D16	D16
		ピッチ	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	3-100	3-100	2-100	2-100
	at	7.74	7.74	27.09	27.09	7.74	7.74	27.09	27.09	30.42	30.42	15.21	15.21	
pt	0.12	0.12	0.43	0.43	0.12	0.12	0.43	0.43	0.48	0.48	0.24	0.24		
pw	0.85	0.85	0.24	0.24	0.85	0.85	0.24	0.24	1.00	1.00	0.38	0.38		
曲げ	Mal	478.1	478.1	0.0	0.0	350.5	350.5	0.0	0.0	528.4	528.4	0.0	0.0	
	Mas	633.2	633.2	0.0	0.0	444.3	444.3	0.0	0.0	1600.3	1600.3	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	557.5	742.0	0.0	0.0	1115.1	557.5	0.0	0.0	1142.8	7744.2	0.0	0.0	
	cMy. 正	710.0	710.0	0.0	0.0	484.2	484.2	0.0	0.0	2544.3	2544.3	0.0	0.0	
	gMy. 負	557.5	742.0	0.0	0.0	1115.1	557.5	0.0	0.0	1142.8	7744.2	0.0	0.0	
	cMy. 負	707.2	707.2	0.0	0.0	483.1	483.1	0.0	0.0	2540.6	2540.6	0.0	0.0	
	H' (H)	220 (280)		0 (0)		220 (280)		0 (0)		245 (328)		0 (0)		
	Qd	492.3	492.3	0.0	0.0	348.6	348.6	0.0	0.0	1083.5	1083.5	0.0	0.0	
	Qal	377.0	377.0	0.0	0.0	427.1	427.1	0.0	0.0	487.7	487.7	0.0	0.0	
	Qas	1058.0	1058.0	0.0	0.0	1058.0	1058.0	0.0	0.0	1188.2	1188.2	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
付着	Ta	4.09S	4.09S	0.00	0.00	2.89S	2.89S	0.00	0.00	2.64S	2.64S	0.00	0.00	
	Ld	155.7	155.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	107.5	112.5	0.0	0.0	107.5	112.5	0.0	0.0	128.8	116.3	0.0	0.0	
	判定	NG	NG			OK	OK			OK	OK			

断面名		C2				C2				C2				
部材位置		Y37レ-ΛX5軸 [2F-3F/壁]				Y37レ-ΛX5軸 [3F-4F/壁]				Y37レ-ΛX5軸 [4F-5F/壁]				
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	短期	(35)	(30)	(0)	(0)	(35)	(30)	(0)	(0)	(35)	(30)	(0)	(0)	
応力	NI	3379.5	3379.5	0.0	0.0	2889.4	2889.4	0.0	0.0	2399.4	2399.4	0.0	0.0	
	MI	-1.6	1.3	0.0	0.0	-1.6	1.7	0.0	0.0	-1.7	1.6	0.0	0.0	
	Ns	3366.2	3366.2	0.0	0.0	2872.0	2872.0	0.0	0.0	2378.7	2378.7	0.0	0.0	
	Ms	-607.0	887.7	0.0	0.0	-686.0	669.0	0.0	0.0	-662.0	598.1	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	694.9	694.9	0.0	0.0	629.9	629.9	0.0	0.0	585.7	585.7	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
断面	材質	Fc	Fc27 (Fc = 27.00)				Fc27 (Fc = 27.00)				Fc27 (Fc = 27.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	
	D	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	
	d	97.9	97.9	52.9	52.9	98.2	98.2	53.2	53.2	98.2	98.2	53.2	53.2	
配筋	j	85.6	85.6	46.3	46.3	85.9	85.9	46.5	46.5	85.9	85.9	46.5	46.5	
	主筋	1	6-D25	6-D25	3-D25	3-D25	2-D25	2-D25	7-D25	7-D25	2-D25	2-D25	7-D25	7-D25
		2												
	芯鉄筋													
	Hoop	径	D16	D16	D16	D16	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	3-100	3-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100
	at	30.42	30.42	15.21	15.21	10.14	10.14	35.49	35.49	10.14	10.14	35.49	35.49	
	pt	0.48	0.48	0.24	0.24	0.16	0.16	0.56	0.56	0.16	0.16	0.56	0.56	
	pw	1.00	1.00	0.38	0.38	0.85	0.85	0.24	0.24	0.85	0.85	0.24	0.24	
	曲げ	Mal	630.0	630.0	0.0	0.0	565.0	565.0	0.0	0.0	621.9	621.9	0.0	0.0
Mas		1618.5	1618.5	0.0	0.0	1213.0	1213.0	0.0	0.0	1168.8	1168.8	0.0	0.0	
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	1142.8	1142.8	0.0	0.0	1142.8	1142.8	0.0	0.0	1142.8	1142.8	0.0	0.0	
	cMy. 正	2395.6	2395.6	0.0	0.0	1588.5	1588.5	0.0	0.0	1413.0	1413.0	0.0	0.0	
	gMy. 負	1142.8	1142.8	0.0	0.0	1142.8	1142.8	0.0	0.0	1142.8	1142.8	0.0	0.0	
	cMy. 負	2387.3	2387.3	0.0	0.0	1576.4	1576.4	0.0	0.0	1397.4	1397.4	0.0	0.0	
	H' (H)	215 (280)		0 (0)		215 (280)		0 (0)		215 (280)		0 (0)		
	Qd	1041.8	1041.8	0.0	0.0	944.2	944.2	0.0	0.0	878.0	878.0	0.0	0.0	
	Qal	600.1	600.1	0.0	0.0	640.6	640.6	0.0	0.0	630.8	630.8	0.0	0.0	
	Qas	1188.2	1188.2	0.0	0.0	1079.4	1079.4	0.0	0.0	1079.4	1079.4	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
付着	Ta	2.53S	2.53S	0.00	0.00	6.87S	6.87S	0.00	0.00	6.39S	6.39S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	161.7	161.7	0.0	0.0	161.7	161.7	0.0	0.0	
	Ld1	105.0	110.0	0.0	0.0	105.0	110.0	0.0	0.0	105.0	110.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			NG	NG			NG	NG			

断面名		C2				C2				C2				
部材位置		Y37レ-ΛX5軸 [5F-6F/壁]				Y37レ-ΛX5軸 [6F-7F/壁]				Y37レ-ΛX5軸 [7F-8F/壁]				
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	短期	(33)	(30)	(0)	(0)	(33)	(28)	(0)	(0)	(33)	(28)	(0)	(0)	
応力	NI	1909.3	1909.3	0.0	0.0	1425.4	1425.4	0.0	0.0	941.5	941.5	0.0	0.0	
	MI	-1.2	1.4	0.0	0.0	-1.5	1.2	0.0	0.0	0.1	1.0	0.0	0.0	
	Ns	1888.3	1888.3	0.0	0.0	1407.9	1407.9	0.0	0.0	929.3	929.3	0.0	0.0	
	Ms	-531.1	584.4	0.0	0.0	-552.3	381.3	0.0	0.0	-447.1	265.7	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
	QI	-0.9	-0.9	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	-0.3	-0.3	0.0	0.0	
	Qs	506.8	506.8	0.0	0.0	424.1	424.1	0.0	0.0	323.9	323.9	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K2	K2			K2	K2			
断面	材質	Fc	Fc24 (Fc = 24.00)				Fc24 (Fc = 24.00)				Fc24 (Fc = 24.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	
	D	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	
	d	98.2	98.2	53.2	53.2	98.4	98.4	53.4	53.4	98.4	98.4	53.4	53.4	
	j	85.9	85.9	46.5	46.5	86.1	86.1	46.7	46.7	86.1	86.1	46.7	46.7	
配筋	主筋	1	2-D25	2-D25	7-D25	7-D25	2-D22	2-D22	7-D22	7-D22	2-D22	2-D22	7-D22	7-D22
		2												
	芯鉄筋													
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100
		at	10.14	10.14	35.49	35.49	7.74	7.74	27.09	27.09	7.74	7.74	27.09	27.09
曲げ	pt	0.16	0.16	0.56	0.56	0.12	0.12	0.43	0.43	0.12	0.12	0.43	0.43	
	pw	0.85	0.85	0.24	0.24	0.85	0.85	0.24	0.24	0.85	0.85	0.24	0.24	
	Mal	562.2	562.2	0.0	0.0	530.0	530.0	0.0	0.0	478.5	478.5	0.0	0.0	
	Mas	1017.9	1017.9	0.0	0.0	805.8	805.8	0.0	0.0	631.1	631.1	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
	せん断	gMy. 正	742.0	1142.8	0.0	0.0	742.0	742.0	0.0	0.0	538.3	742.0	0.0	0.0
		cMy. 正	1207.3	1207.3	0.0	0.0	932.0	932.0	0.0	0.0	715.8	715.8	0.0	0.0
gMy. 負		742.0	1142.8	0.0	0.0	742.0	742.0	0.0	0.0	538.5	742.0	0.0	0.0	
cMy. 負		1190.8	1190.8	0.0	0.0	917.0	917.0	0.0	0.0	704.6	704.6	0.0	0.0	
H' (H)		220 (283)		0 (0)		220 (280)		0 (0)		220 (280)		0 (0)		
Qd		759.7	759.7	0.0	0.0	635.6	635.6	0.0	0.0	485.7	485.7	0.0	0.0	
Qal		588.9	588.9	0.0	0.0	582.2	582.2	0.0	0.0	377.0	377.0	0.0	0.0	
Qas		1056.2	1056.2	0.0	0.0	1058.0	1058.0	0.0	0.0	1058.0	1058.0	0.0	0.0	
Qax		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
付着	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
	Ta	5.53S	5.53S	0.00	0.00	5.28S	5.28S	0.00	0.00	4.03S	4.03S	0.00	0.00	
	Ld	165.7	165.7	0.0	0.0	155.7	155.7	0.0	0.0	155.7	155.7	0.0	0.0	
	Ld1	108.8	111.3	0.0	0.0	107.5	112.5	0.0	0.0	107.5	112.5	0.0	0.0	
	判定	NG	NG			NG	NG			NG	NG			

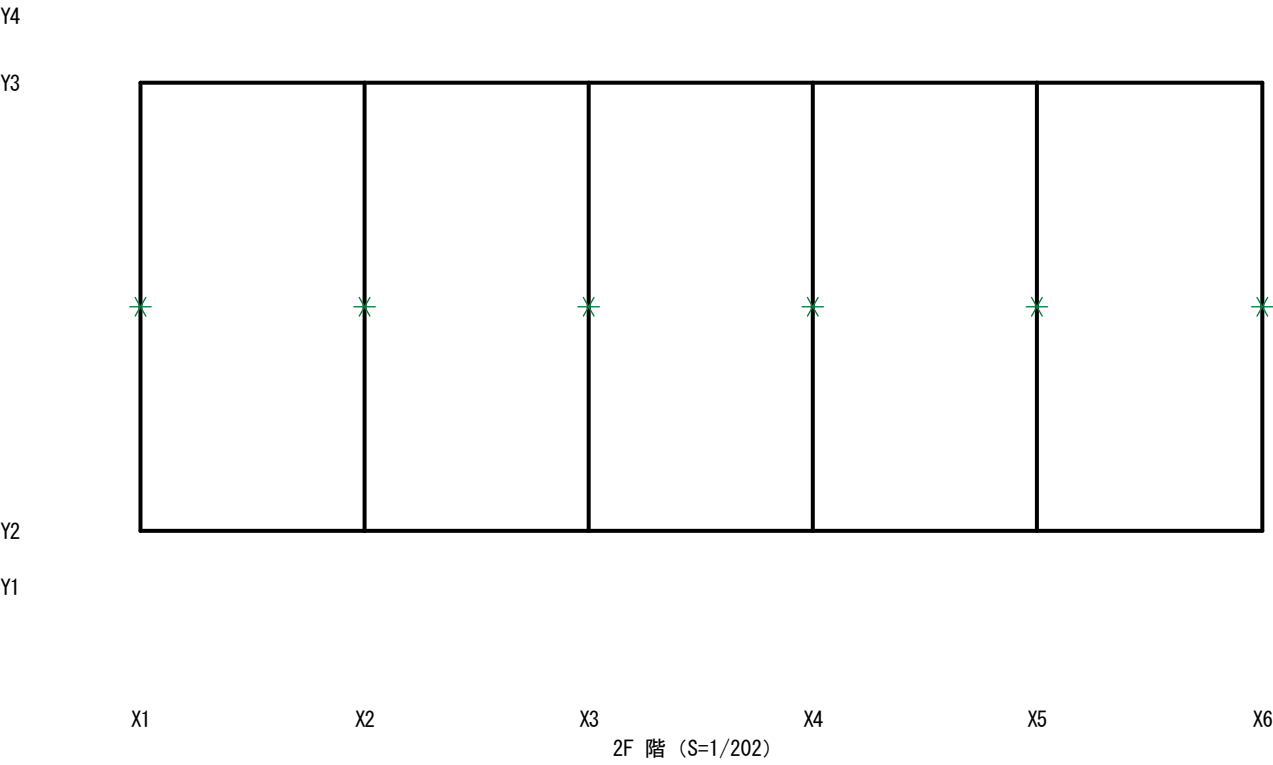
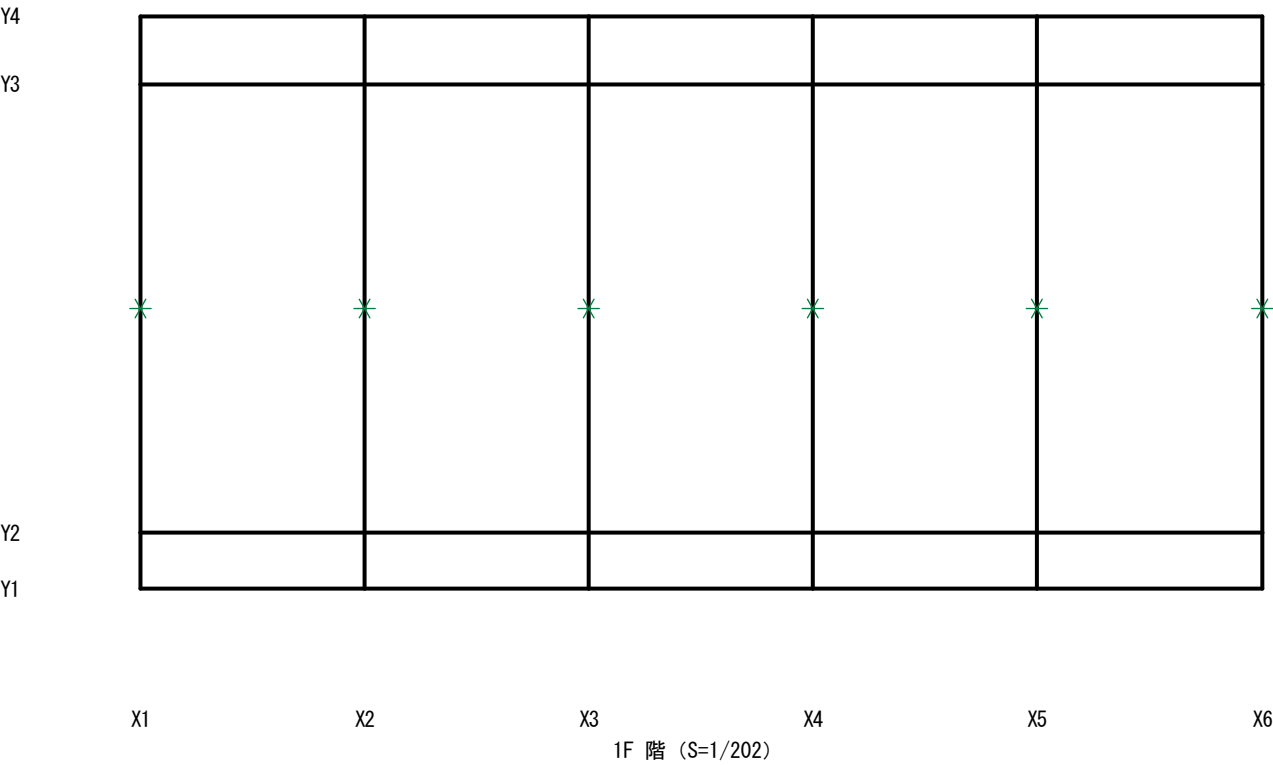
断面名		C2				C3				C3					
部材位置		Y3ﾌﾚｰﾏX5軸 [8F-9F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾏX6軸 [1F-2F/壁]				Y3ﾌﾚｰﾏX6軸 [2F-3F/壁]					
方向		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)		X (3)		Y (3)			
位置	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚		
	長期	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)		
	短期	(33)	(28)	(0)	(0)	(35)	(48)	(0)	(0)	(35)	(30)	(0)	(0)		
応力	NI	468.6	468.6	0.0	0.0	2376.1	2376.1	0.0	0.0	2067.7	2067.7	0.0	0.0		
	MI	-4.9	1.4	0.0	0.0	50.1	-51.4	0.0	0.0	50.8	-49.9	0.0	0.0		
	Ns	464.6	464.6	0.0	0.0	3047.9	1704.4	0.0	0.0	2621.6	2621.6	0.0	0.0		
	Ms	-414.7	89.2	0.0	0.0	114.3	1057.9	0.0	0.0	340.4	-612.3	0.0	0.0		
	L. no	K2	K2			K1	K2			K1	K1				
	QI	-2.2	-2.2	0.0	0.0	31.0	31.0	0.0	0.0	36.0	36.0	0.0	0.0		
	Qs	228.5	228.5	0.0	0.0	509.9	509.9	0.0	0.0	432.2	432.2	0.0	0.0		
	L. no	K2	K2			K1	K1			K1	K1				
断面	材質	Fc	Fc24 (Fc = 24.00)				Fc27 (Fc = 27.00)				Fc27 (Fc = 27.00)				
		鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸					
	B	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0		
	D	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0		
	d	98.4	98.4	53.4	53.4	97.9	97.9	52.9	52.9	97.9	97.9	52.9	52.9		
	j	86.1	86.1	46.7	46.7	85.6	85.6	46.3	46.3	85.6	85.6	46.3	46.3		
	配筋	主筋	1	2-D22	2-D22	7-D22	7-D22	4-D25	4-D25	5-D25	5-D25	4-D25	4-D25	5-D25	5-D25
			2												
芯鉄筋															
Hoop		径	D13	D13	D13	D13	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16	D16	
		ピッチ	4-100	4-100	2-100	2-100	3-100	3-100	2-100	2-100	3-100	3-100	2-100	2-100	
at		7.74	7.74	27.09	27.09	20.28	20.28	25.35	25.35	20.28	20.28	25.35	25.35		
pt		0.12	0.12	0.43	0.43	0.32	0.32	0.40	0.40	0.32	0.32	0.40	0.40		
pw	0.85	0.85	0.24	0.24	1.00	1.00	0.38	0.38	1.00	1.00	0.38	0.38			
曲げ	Mal	351.6	351.6	0.0	0.0	696.9	696.9	0.0	0.0	711.2	711.2	0.0	0.0		
	Mas	444.3	444.3	0.0	0.0	1424.8	1281.8	0.0	0.0	1417.9	1417.9	0.0	0.0		
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				
せん断	gMy. 正	1076.6	538.3	0.0	0.0	586.0	4029.2	0.0	0.0	586.0	586.0	0.0	0.0		
	cMy. 正	487.1	487.1	0.0	0.0	1959.9	1959.9	0.0	0.0	1810.7	1810.7	0.0	0.0		
	gMy. 負	1077.0	538.5	0.0	0.0	556.9	3715.1	0.0	0.0	556.9	556.9	0.0	0.0		
	cMy. 負	483.1	483.1	0.0	0.0	1451.6	1451.6	0.0	0.0	1370.5	1370.5	0.0	0.0		
	H' (H)	220 (280)		0 (0)		245 (328)		0 (0)		215 (280)		0 (0)			
	Qd	341.6	341.6	0.0	0.0	749.4	749.4	0.0	0.0	630.4	630.4	0.0	0.0		
	Qal	466.8	466.8	0.0	0.0	579.6	579.6	0.0	0.0	639.3	639.3	0.0	0.0		
	Qas	1058.0	1058.0	0.0	0.0	1188.2	1188.2	0.0	0.0	1188.2	1188.2	0.0	0.0		
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				
付着	Ta	2.83S	2.83S	0.00	0.00	2.73S	2.73S	0.00	0.00	2.30S	2.30S	0.00	0.00		
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	Ld1	107.5	112.5	0.0	0.0	128.8	116.3	0.0	0.0	105.0	110.0	0.0	0.0		
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK				

断面名		C3				C3				C3				
部材位置		Y37レ-ΛX6軸 [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	(35)	(30)	(0)	(0)	(35)	(30)	(0)	(0)	(33)	(30)	(0)	(0)	
応力	NI	1768.4	1768.4	0.0	0.0	1468.9	1468.9	0.0	0.0	1169.4	1169.4	0.0	0.0	
	MI	50.3	-48.5	0.0	0.0	51.6	-49.1	0.0	0.0	49.3	-47.9	0.0	0.0	
	Ns	1322.2	1322.2	0.0	0.0	1808.1	1808.1	0.0	0.0	1404.7	1404.7	0.0	0.0	
	Ms	-324.5	306.9	0.0	0.0	396.4	-334.9	0.0	0.0	342.0	-347.4	0.0	0.0	
	L. no	K2	K2			K1	K1			K1	K1			
	QI	35.3	35.3	0.0	0.0	36.0	36.0	0.0	0.0	34.4	34.4	0.0	0.0	
	Qs	374.9	374.9	0.0	0.0	329.3	329.3	0.0	0.0	303.6	303.6	0.0	0.0	
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
断面	材質	Fc	Fc27(Fc = 27.00)				Fc27(Fc = 27.00)				Fc24(Fc = 24.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	
	D	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	
	d	98.2	98.2	53.2	53.2	98.2	98.2	53.2	53.2	98.2	98.2	53.2	53.2	
配筋	j	85.9	85.9	46.5	46.5	85.9	85.9	46.5	46.5	85.9	85.9	46.5	46.5	
	主筋	1	2-D25	2-D25	7-D25	7-D25	2-D25	2-D25	7-D25	7-D25	2-D25	2-D25	7-D25	7-D25
		2												
	芯鉄筋													
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100
	at	10.14	10.14	35.49	35.49	10.14	10.14	35.49	35.49	10.14	10.14	35.49	35.49	
	pt	0.16	0.16	0.56	0.56	0.16	0.16	0.56	0.56	0.16	0.16	0.56	0.56	
	pw	0.85	0.85	0.24	0.24	0.85	0.85	0.24	0.24	0.85	0.85	0.24	0.24	
	曲げ	Mal	626.0	626.0	0.0	0.0	609.1	609.1	0.0	0.0	529.9	529.9	0.0	0.0
Mas		846.0	846.0	0.0	0.0	1017.4	1017.4	0.0	0.0	875.6	875.6	0.0	0.0	
判定		OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	586.0	586.0	0.0	0.0	586.0	586.0	0.0	0.0	384.4	586.0	0.0	0.0	
	cMy. 正	1334.5	1334.5	0.0	0.0	1171.6	1171.6	0.0	0.0	992.2	992.2	0.0	0.0	
	gMy. 負	556.9	556.9	0.0	0.0	556.9	556.9	0.0	0.0	357.6	556.9	0.0	0.0	
	cMy. 負	963.4	963.4	0.0	0.0	876.9	876.9	0.0	0.0	783.3	783.3	0.0	0.0	
	H' (H)	215 (280)		0 (0)		215 (280)		0 (0)		220 (283)		0 (0)		
	Qd	544.7	544.7	0.0	0.0	475.9	475.9	0.0	0.0	438.2	438.2	0.0	0.0	
	Qal	639.1	639.1	0.0	0.0	636.6	636.6	0.0	0.0	612.0	612.0	0.0	0.0	
	Qas	1079.4	1079.4	0.0	0.0	1079.4	1079.4	0.0	0.0	1056.2	1056.2	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
付着	Ta	3.96S	3.96S	0.00	0.00	3.46S	3.46S	0.00	0.00	3.19S	3.19S	0.00	0.00	
	Ld	161.7	161.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	105.0	110.0	0.0	0.0	105.0	110.0	0.0	0.0	108.8	111.3	0.0	0.0	
	判定	NG	NG			OK	OK			OK	OK			

断面名		C3				C3				C3				
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	(33)	(28)	(0)	(0)	(33)	(28)	(0)	(0)	(33)	(28)	(0)	(0)	
応力	NI	872.3	872.3	0.0	0.0	575.2	575.2	0.0	0.0	282.5	282.5	0.0	0.0	
	MI	51.9	-48.5	0.0	0.0	38.0	-45.6	0.0	0.0	100.2	-56.3	0.0	0.0	
	Ns	1028.1	1028.1	0.0	0.0	660.0	660.0	0.0	0.0	317.1	247.9	0.0	0.0	
	Ms	387.0	-211.2	0.0	0.0	352.5	-118.2	0.0	0.0	321.7	-101.4	0.0	0.0	
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K2			
	QI	35.9	35.9	0.0	0.0	29.8	29.8	0.0	0.0	55.9	55.9	0.0	0.0	
	Qs	262.1	262.1	0.0	0.0	205.8	205.8	0.0	0.0	136.1	136.1	0.0	0.0	
	L. no	K1	K1			K1	K1			K1	K1			
断面	材質	Fc	Fc24 (Fc = 24.00)				Fc24 (Fc = 24.00)				Fc24 (Fc = 24.00)			
		鉄筋	SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295				SD390/SD345/SD295			
	条件	LS 2軸				LS 2軸				LS 2軸				
	B	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	
	D	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	105.0	105.0	60.0	60.0	
	d	98.4	98.4	53.4	53.4	98.4	98.4	53.4	53.4	98.4	98.4	53.4	53.4	
配筋	j	86.1	86.1	46.7	46.7	86.1	86.1	46.7	46.7	86.1	86.1	46.7	46.7	
	主筋	1	2-D22	2-D22	7-D22	7-D22	2-D22	2-D22	7-D22	7-D22	2-D22	2-D22	7-D22	7-D22
		2												
	芯鉄筋													
	Hoop	径	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13	D13
		ピッチ	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100	4-100	4-100	2-100	2-100
	at	7.74	7.74	27.09	27.09	7.74	7.74	27.09	27.09	7.74	7.74	27.09	27.09	
	pt	0.12	0.12	0.43	0.43	0.12	0.12	0.43	0.43	0.12	0.12	0.43	0.43	
	pw	0.85	0.85	0.24	0.24	0.85	0.85	0.24	0.24	0.85	0.85	0.24	0.24	
曲げ	Mal	470.3	470.3	0.0	0.0	391.8	391.8	0.0	0.0	274.0	274.0	0.0	0.0	
	Mas	667.9	667.9	0.0	0.0	522.1	522.1	0.0	0.0	384.0	355.1	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
せん断	gMy. 正	384.4	384.4	0.0	0.0	273.0	384.4	0.0	0.0	545.9	273.0	0.0	0.0	
	cMy. 正	749.8	749.8	0.0	0.0	578.1	578.1	0.0	0.0	409.7	409.7	0.0	0.0	
	gMy. 負	357.6	357.6	0.0	0.0	246.3	357.6	0.0	0.0	492.6	246.3	0.0	0.0	
	cMy. 負	605.0	605.0	0.0	0.0	495.8	495.8	0.0	0.0	374.7	374.7	0.0	0.0	
	H' (H)	220 (280)		0 (0)		220 (280)		0 (0)		220 (280)		0 (0)		
	Qd	375.3	375.3	0.0	0.0	293.8	293.8	0.0	0.0	176.2	176.2	0.0	0.0	
	Qal	610.0	610.0	0.0	0.0	590.8	590.8	0.0	0.0	534.3	534.3	0.0	0.0	
	Qas	1058.0	1058.0	0.0	0.0	1058.0	1058.0	0.0	0.0	1058.0	1058.0	0.0	0.0	
	Qax	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			
付着	Ta	3.11S	3.11S	0.00	0.00	2.44S	2.44S	0.00	0.00	1.46S	1.46S	0.00	0.00	
	Ld	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ld1	107.5	112.5	0.0	0.0	107.5	112.5	0.0	0.0	107.5	112.5	0.0	0.0	
	判定	OK	OK			OK	OK			OK	OK			

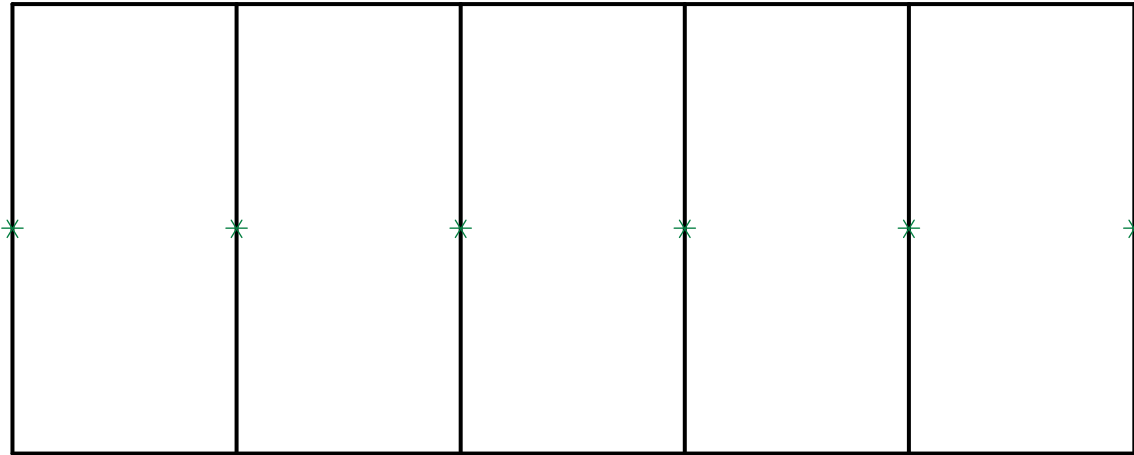
A-4. 3. 3 R C壁の断面計算

(1) R C壁の計算指定



Y4
Y3

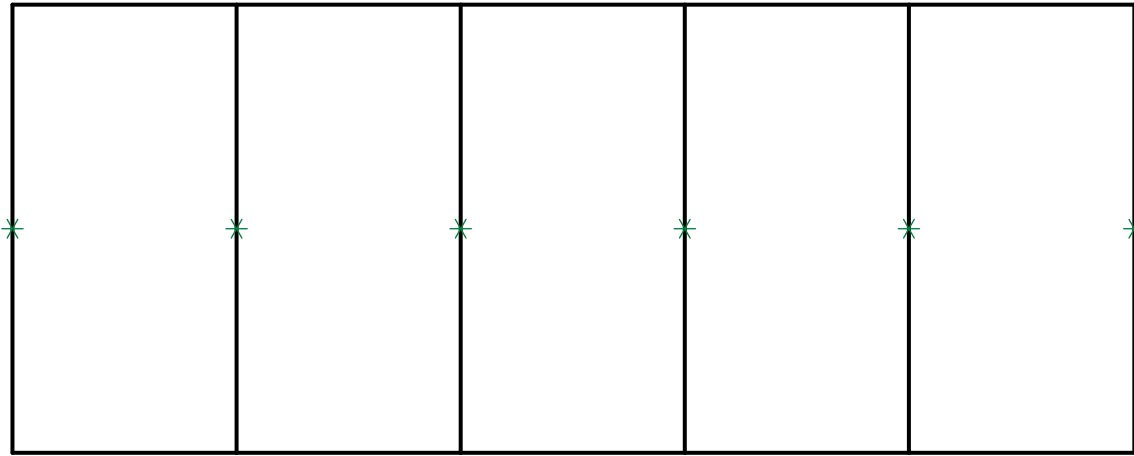
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
3F 階 (S=1/202)

Y4
Y3

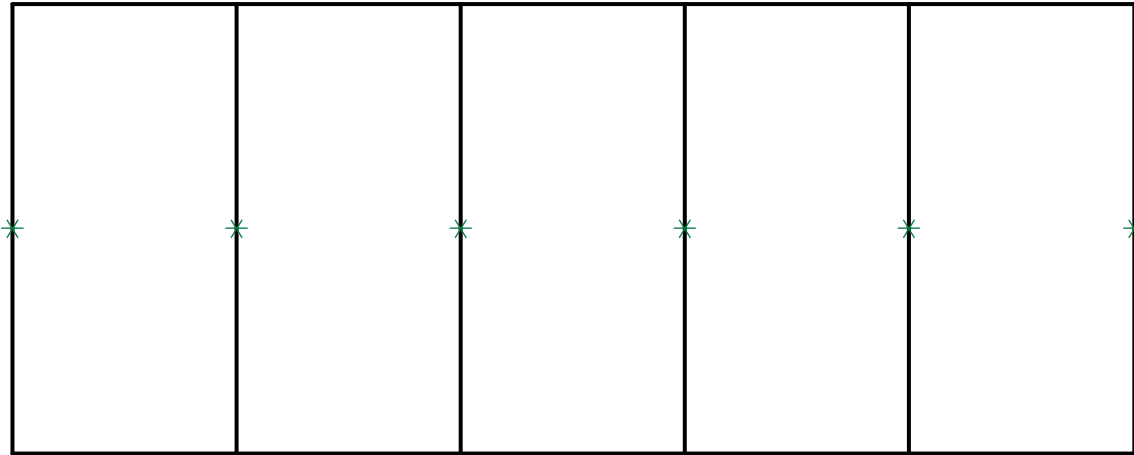
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
4F 階 (S=1/202)

Y4
Y3

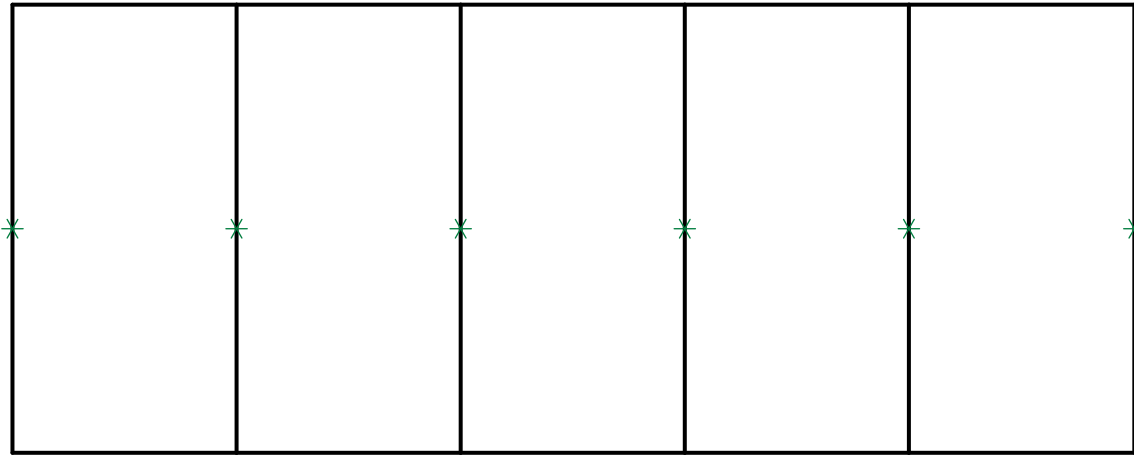
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
5F 階 (S=1/202)

Y4
Y3

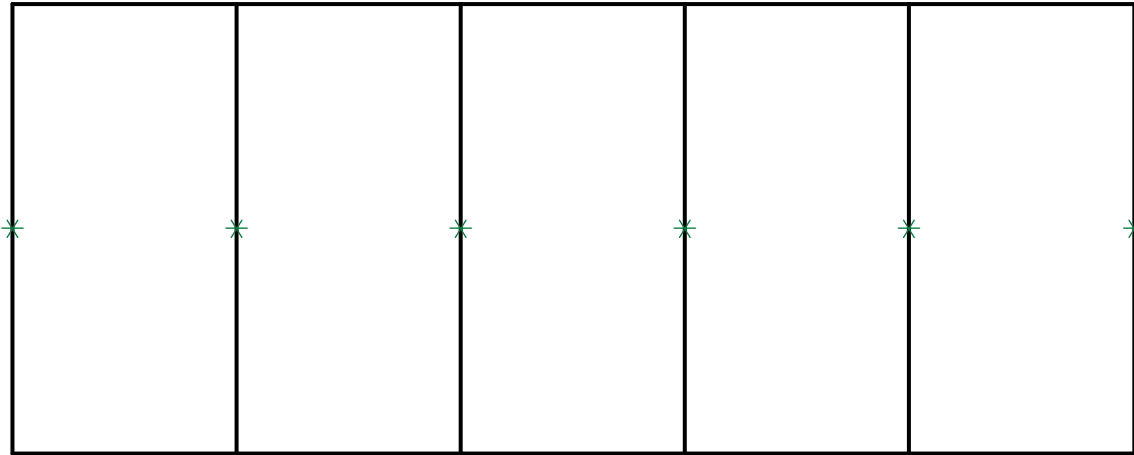
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6
6F 階 (S=1/202)

Y4
Y3

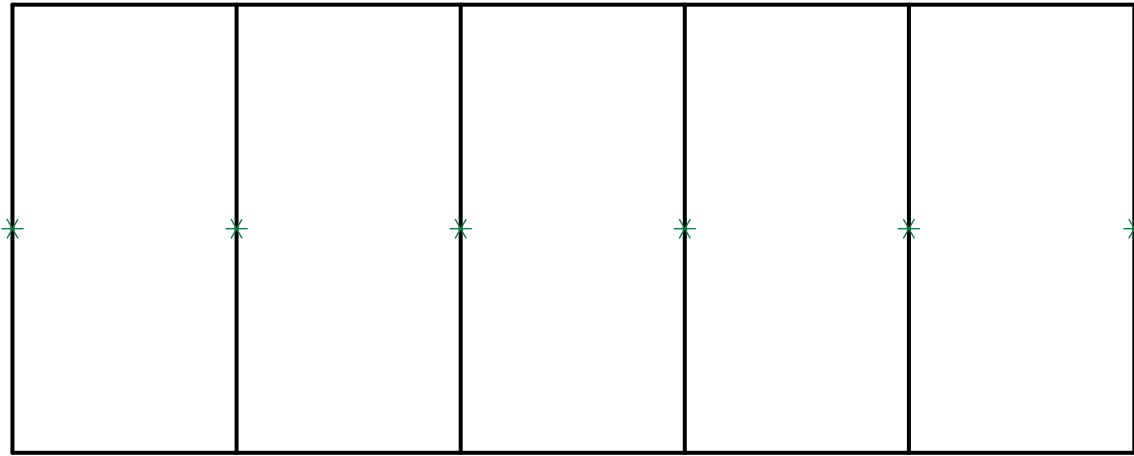
Y2
Y1



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)

(2) R C 壁の計算条件

- 1) 計算指定 : 検定計算 (個別計算)
- 2) 計算ルート : ルート 3
- 3) せん断力の検討
 - ア) 地震時短期設計用せん断力
$$Q_d = Q_L + 1.00 * Q_E$$
開口補強筋 : R C 規 準 (1999) 19 条 (26) ~ (28) 式による

イ) 許容せん断力

RC規準(1999)19条(22)式による

ウ) せん断補強筋比

 $P_{smax} = 1.20 \%$ $P_{smin} = 0.25 \%$

エ) せん断力の判定

(設計せん断力/許容せん断力) ≤ 1.00 をOKとする

4) 付帯柱の検討

許容圧縮耐力: RC規準(1999)19条(19.8)式による

許容引張耐力: RC規準(1999)19条(19.9)式による

(設計軸力/許容耐力) ≤ 1.0 をOKとする

(3) RC壁の断面計算結果

記号説明

記号	単位	説明
断面名 部材位置		入力で指定した断面名称。部材位置は〇〇階、〇〇フレーム、〇〇軸で表示します。
形状	t	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、 $r1 \sim r3$ 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 ($=1-\sqrt{(Ho \cdot Lo)/(H \cdot L)}$)
	r3	開口による低減率 ($=1-Ho/H$)
材質		コンクリート: F_c は普通コンクリート、 L_c は軽量コンクリート。()内は、コンクリート強度。 鉄筋①/②/③: ①: 鉄筋太物種別1、②: 鉄筋太物種別2、③: 鉄筋細物種別
配筋	縦筋 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。
	ps	壁筋比
応力	Qdl	壁の長期設計用せん断力。
	Qds	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	壁の長期許容せん断力
	Qw	壁筋の負担できる許容せん断力 ($=ps \cdot t \cdot L' \cdot ft$)
	ΣQc	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	壁の許容せん断力 ($=r \cdot t \cdot L \cdot fs$)
	Q2	壁の許容せん断力 ($=r(Qw + \Sigma Qc)$)
開口	判定	作用せん断力に対する判定結果
	Td	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	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	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	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	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	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。
付帯柱	判定	①/②/③: 斜、鉛直、水平開口補強筋の判定結果
	B x D	柱断面寸法(幅xせい)
	X	主筋1
		主筋2
		芯鉄筋
	Y	主筋1
		主筋2
		芯鉄筋
	Ag	柱主筋全断面積
	Nl	長期設計軸力
	MI	長期設計用曲げモーメント
	Ns	短期設計軸力
	Ms	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	付帯柱の圧縮軸力
	Nt	付帯柱の引張軸力
	Nac	付帯柱の許容圧縮耐力
	Nat	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-4Y2軸		2F階X17レ-4Y2軸		3F階X17レ-4Y2軸		4F階X17レ-4Y2軸			
形状	t	18.0		18.0		18.0		18.0			
	Lo/Ho	180 / 90		180 / 90		180 / 90		180 / 90			
	L' /H'	1140 / 260		1140 / 230		1140 / 230		1140 / 230			
	L/H	1200 / 328		1200 / 280		1200 / 280		1200 / 280			
	r	0.700		0.679		0.679		0.679			
	r1	0.700		0.700		0.700		0.700			
	r2	0.705		0.689		0.689		0.689			
	r3	0.710		0.679		0.679		0.679			
材質	コンクリート	Fc27(Fc = 27.00)		Fc27(Fc = 27.00)		Fc27(Fc = 27.00)		Fc27(Fc = 27.00)			
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295			
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D			
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D			
応力	ps	0.40		0.40		0.40		0.40			
	Qdl	0.1		0.4		0.6		0.8			
	Qds	913.9		885.8		849.5		789.7			
	L. no	K1		K1		K1		K1			
	Qal	1149.1		1113.9		1113.9		1113.9			
	Qw	2398.8		2398.8		2398.8		2398.8			
	rQw	1679.2		1627.8		1627.8		1627.8			
	ΣQc	1917.6		1917.6		1731.9		1731.9			
	Q1	1723.7		1670.9		1670.9		1670.9			
	Q2	3021.5		2929.0		2803.0		2803.0			
	判定	OK		OK		OK		OK			
	開口	Td	72.7		70.5		67.6		62.8		
Tv		40.3		39.1		37.5		34.8			
Th		94.5		97.9		93.9		87.3			
aTd		3-D13 238.3		3-D13 238.3		3-D13 238.3		3-D13 238.3			
aTv		3-D13 112.4		3-D13 112.4		3-D13 112.4		3-D13 112.4			
aTh		4-D13 149.9		4-D13 149.9		4-D13 149.9		4-D13 149.9			
判定		OK / OK / OK		OK / OK / OK		OK / OK / OK		OK / OK / OK			
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	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	
	X	主筋1	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	7-D25	7-D25	7-D25	7-D25	7-D25
		主筋2									
		芯鉄筋									
		主筋1	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	2-D25	2-D25	2-D25	2-D25	2-D25
	Y	主筋2									
		主筋2									
		主筋2									
		芯鉄筋									
	Ag	70.98	70.98	70.98	70.98	70.98	70.98	70.98	70.98	70.98	
	長期	NI	4639.0	4639.0	4037.6	4037.6	3452.8	3452.8	2869.5	2869.5	2869.5
		MI	1132.1	1132.1	981.3	981.3	841.4	841.4	690.4	690.4	690.4
		Nc	2413.8	2413.8	2100.6	2100.6	1796.5	1796.5	1492.3	1492.3	1492.3
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	6564.3	6564.3	6564.3	6564.3	6564.3	6564.3	6564.3	6564.3	6564.3
		Nat	1526.1	1526.1	1526.1	1526.1	1526.1	1526.1	1526.1	1526.1	1526.1
		Ns	7893.3	7893.3	6739.7	6739.7	5576.1	5576.1	4440.1	4440.1	4440.1
	短期	Ms	2114.0	2114.0	1720.3	1720.3	1593.2	1593.2	1433.1	1433.1	1433.1
		L. no	K4	K4	K4	K4	K4	K4	K4	K4	K4
		Nc	4122.8	4122.8	3513.2	3513.2	2920.8	2920.8	2339.5	2339.5	2339.5
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	13128.7	13128.7	13128.7	13128.7	13128.7	13128.7	13128.7	13128.7	13128.7
		Nat	2448.8	2448.8	2448.8	2448.8	2448.8	2448.8	2448.8	2448.8	2448.8
		判定	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	18.0		18.0		18.0		18.0		
	Lo/Ho	180 / 90		180 / 90		180 / 90		180 / 90		
	L'/H'	1140 / 230		1140 / 230		1140 / 230		1140 / 230		
	L/H	1200 / 283		1200 / 280		1200 / 280		1200 / 280		
	r	0.681		0.679		0.679		0.679		
	r1	0.700		0.700		0.700		0.700		
	r2	0.691		0.689		0.689		0.689		
	r3	0.681		0.679		0.679		0.679		
材質	コンクリート	Fc24 (Fc = 24.00)		Fc24 (Fc = 24.00)		Fc24 (Fc = 24.00)		Fc24 (Fc = 24.00)		
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
応力	ps	0.40		0.40		0.40		0.40		
	Qdl	0.9		1.0		1.0		1.1		
	Qds	704.7		603.2		483.6		344.4		
	L.no	K1		K1		K1		K1		
	Qal	1074.5		1070.0		1070.0		1070.0		
	Qw	2398.8		2398.8		2398.8		2398.8		
	rQw	1634.6		1627.8		1627.8		1627.8		
	ΣQc	1665.9		1671.1		1671.1		1671.1		
	Q1	1611.7		1605.0		1605.0		1605.0		
	Q2	2769.8		2761.7		2761.7		2761.7		
開口	判定	OK		OK		OK		OK		
	Td	56.1		48.0		38.5		27.4		
	Tv	31.1		26.6		21.3		15.2		
	Th	77.6		66.7		53.5		38.1		
	aTd	3-D13 238.3		3-D13 238.3		3-D13 238.3		3-D13 238.3		
	aTv	3-D13 112.4		3-D13 112.4		3-D13 112.4		3-D13 112.4		
	aTh	4-D13 149.9		4-D13 149.9		4-D13 149.9		4-D13 149.9		
	判定	OK / OK / OK		OK / OK / OK		OK / OK / OK		OK / OK / OK		
付帯柱		左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	
	B x D	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	
	X	主筋1	7-D25	7-D25	7-D22	7-D22	7-D22	7-D22	7-D22	7-D22
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Y	主筋1	2-D25	2-D25	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag	70.98	70.98	54.18	54.18	54.18	54.18	54.18	54.18	
	長期	NI	2286.3	2286.3	1710.2	1710.2	1134.1	1134.1	564.9	564.9
		MI	538.8	538.8	374.0	374.0	208.9	208.9	56.5	56.5
		Nc	1188.1	1188.1	886.2	886.2	584.5	584.5	287.2	287.2
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	5835.0	5835.0	5646.8	5646.8	5646.8	5646.8	5646.8	5646.8
		Nat	1526.1	1526.1	1164.9	1164.9	1164.9	1164.9	1164.9	1164.9
	短期	Ns	3330.9	3330.9	2383.3	2383.3	1483.1	1483.1	709.9	709.9
		Ms	1223.0	1223.0	906.9	906.9	578.4	578.4	224.1	224.1
		L.no	K4	K4	K4	K4	K4	K4	K4	K4
		Nc	1767.4	1767.4	1267.2	1267.2	789.7	789.7	373.6	373.6
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	11670.0	11670.0	11293.6	11293.6	11293.6	11293.6	11293.6	11293.6
	Nat	2448.8	2448.8	1869.2	1869.2	1869.2	1869.2	1869.2	1869.2	
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

断面名		W1		W1		W1		W1	
部材位置		1F階X27レ-AY2軸		2F階X27レ-AY2軸		3F階X27レ-AY2軸		4F階X27レ-AY2軸	
形状	t	18.0		18.0		18.0		18.0	
	Lo/Ho	0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0	
	L'/H'	1140 / 260		1140 / 230		1140 / 230		1140 / 230	
	L/H	1200 / 328		1200 / 280		1200 / 280		1200 / 280	
	r	1.000		1.000		1.000		1.000	
	r1	1.000		1.000		1.000		1.000	
	r2	1.000		1.000		1.000		1.000	
	r3	1.000		1.000		1.000		1.000	
材質	コンクリート	Fc27(Fc = 27.00)		Fc27(Fc = 27.00)		Fc27(Fc = 27.00)		Fc27(Fc = 27.00)	
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295	
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D	
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D	
	ps	0.40		0.40		0.40		0.40	
応力	Qdl	0.1		0.2		0.3		0.4	
	Qds	1371.6		1274.2		1156.7		1024.5	
	L.no	K2		K2		K2		K2	
	Qal	1641.6		1641.6		1641.6		1641.6	
	Qw	2398.8		2398.8		2398.8		2398.8	
	rQw	2398.8		2398.8		2398.8		2398.8	
	ΣQc	1917.6		1917.6		1731.9		1731.9	
	Q1	2462.4		2462.4		2462.4		2462.4	
	Q2	4316.5		4316.5		4130.7		4130.7	
	判定	OK		OK		OK		OK	
開口	Td								
	Tv								
	Th								
	aTd								
	aTv								
	aTh								
	判定								
付帯柱		左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱
	B x D	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60
	X	主筋1	4-D25	3-D25	4-D25	3-D25	7-D25	7-D25	7-D25
		主筋2							
		芯鉄筋							
		主筋1	5-D25	6-D25	5-D25	6-D25	2-D25	2-D25	2-D25
	Y	主筋2							
		主筋2							
		主筋2							
		芯鉄筋							
	Ag	70.98	70.98	70.98	70.98	70.98	70.98	70.98	70.98
	長期	NI	7498.7	7498.7	6532.4	6532.4	5584.3	5584.3	4640.2
		MI	2317.4	2317.4	1998.0	1998.0	1713.0	1713.0	1404.5
		Nc	3942.5	3942.5	3432.7	3432.7	2934.9	2934.9	2437.1
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	6564.3	6564.3	6564.3	6564.3	6564.3	6564.3	6564.3
		Nat	1526.1	1526.1	1526.1	1526.1	1526.1	1526.1	1526.1
	短期	Ns	7496.9	7496.9	6530.8	6530.8	5582.7	5582.7	4638.8
		Ms	23034.3	23034.3	18240.1	18240.1	14412.0	14412.0	10894.2
		L.no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	5668.0	5668.0	4785.4	4785.4	3992.3	3992.3	3227.2
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	13128.7	13128.7	13128.7	13128.7	13128.7	13128.7	13128.7
		Nat	2448.8	2448.8	2448.8	2448.8	2448.8	2448.8	2448.8
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

断面名		W1		W1		W1		W1		
部材位置		5F階X2ﾌﾚｰﾏY2軸		6F階X2ﾌﾚｰﾏY2軸		7F階X2ﾌﾚｰﾏY2軸		8F階X2ﾌﾚｰﾏY2軸		
形状	t	18.0		18.0		18.0		18.0		
	Lo/Ho	0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0		
	L'/H'	1140 / 230		1140 / 230		1140 / 230		1140 / 230		
	L/H	1200 / 283		1200 / 280		1200 / 280		1200 / 280		
	r	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r1	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r2	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r3	1.000		1.000		1.000		1.000		
材質	ｺﾝｸﾘｰﾄ	Fc24 (Fc = 24.00)		Fc24 (Fc = 24.00)		Fc24 (Fc = 24.00)		Fc24 (Fc = 24.00)		
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
応力	ps	0.40		0.40		0.40		0.40		
	Qdl	0.5		0.5		0.5		0.6		
	Qds	876.2		709.5		517.7		295.4		
	L.no	K2		K2		K2		K2		
	Qal	1576.8		1576.8		1576.8		1576.8		
	Qw	2398.8		2398.8		2398.8		2398.8		
	rQw	2398.8		2398.8		2398.8		2398.8		
	ΣQc	1665.9		1671.1		1671.1		1671.1		
	Q1	2365.2		2365.2		2365.2		2365.2		
	Q2	4064.7		4069.9		4069.9		4069.9		
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	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	
	X	主筋1	7-D25	7-D25	7-D22	7-D22	7-D22	7-D22	7-D22	7-D22
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Y	主筋1	2-D25	2-D25	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag	70.98	70.98	54.18	54.18	54.18	54.18	54.18	54.18	
	長期	NI	3696.1	3696.1	2768.8	2768.8	1841.3	1841.3	931.2	931.2
		MI	1096.3	1096.3	762.5	762.5	428.7	428.7	125.8	125.8
		Nc	1939.4	1939.4	1447.9	1447.9	956.4	956.4	476.1	476.1
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	5835.0	5835.0	5646.8	5646.8	5646.8	5646.8	5646.8	5646.8
		Nat	1526.1	1526.1	1164.9	1164.9	1164.9	1164.9	1164.9	1164.9
	短期	Ns	3694.8	3694.8	2767.8	2767.8	1840.6	1840.6	930.9	930.9
		Ms	7749.9	7749.9	4965.1	4965.1	2668.6	2668.6	935.1	935.1
		L.no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	2493.2	2493.2	1797.6	1797.6	1142.7	1142.7	543.4	543.4
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	11670.0	11670.0	11293.6	11293.6	11293.6	11293.6	11293.6	11293.6
	Nat	2448.8	2448.8	1869.2	1869.2	1869.2	1869.2	1869.2	1869.2	
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

断面名		W1		W1		W1		W1		
部材位置		1F階X3ﾌﾚｰﾏY2軸		2F階X3ﾌﾚｰﾏY2軸		3F階X3ﾌﾚｰﾏY2軸		4F階X3ﾌﾚｰﾏY2軸		
形状	t	18.0		18.0		18.0		18.0		
	Lo/Ho	0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0		
	L'/H'	1140 / 260		1140 / 230		1140 / 230		1140 / 230		
	L/H	1200 / 328		1200 / 280		1200 / 280		1200 / 280		
	r	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r1	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r2	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r3	1.000		1.000		1.000		1.000		
材質	ｺﾝｸﾘｰﾄ	Fc27(Fc = 27.00)		Fc27(Fc = 27.00)		Fc27(Fc = 27.00)		Fc27(Fc = 27.00)		
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
応力	ps	0.40		0.40		0.40		0.40		
	Qdl	0.1		0.2		0.3		0.4		
	Qds	1370.4		1271.0		1151.9		1018.6		
	L.no	K2		K2		K2		K2		
	Qal	1641.6		1641.6		1641.6		1641.6		
	Qw	2398.8		2398.8		2398.8		2398.8		
	rQw	2398.8		2398.8		2398.8		2398.8		
	ΣQc	1917.6		1917.6		1731.9		1731.9		
	Q1	2462.4		2462.4		2462.4		2462.4		
	Q2	4316.5		4316.5		4130.7		4130.7		
	判定	OK		OK		OK		OK		
開口	Td									
	Tv									
	Th									
	aTd									
	aTv									
	aTh									
	判定									
付帯柱		左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	
	B x D	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	
	X	主筋1	4-D25	3-D25	4-D25	3-D25	7-D25	7-D25	7-D25	7-D25
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Y	主筋1	5-D25	6-D25	5-D25	6-D25	2-D25	2-D25	2-D25	2-D25
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag	70.98	70.98	70.98	70.98	70.98	70.98	70.98	70.98	
	長期	NI	7475.3	7475.3	6513.0	6513.0	5568.2	5568.2	4627.1	4627.1
		MI	2284.5	2284.5	1972.0	1972.0	1689.6	1689.6	1384.9	1384.9
		Nc	3928.0	3928.0	3420.8	3420.8	2924.9	2924.9	2429.0	2429.0
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	6564.3	6564.3	6564.3	6564.3	6564.3	6564.3	6564.3	6564.3
		Nat	1526.1	1526.1	1526.1	1526.1	1526.1	1526.1	1526.1	1526.1
		Ns	7475.3	7475.3	6513.0	6513.0	5568.2	5568.2	4627.1	4627.1
	短期	Ms	23069.5	23069.5	18268.3	18268.3	14426.9	14426.9	10896.7	10896.7
		L.no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	5660.1	5660.1	4778.8	4778.8	3986.3	3986.3	3221.6	3221.6
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	13128.7	13128.7	13128.7	13128.7	13128.7	13128.7	13128.7	13128.7
		Nat	2448.8	2448.8	2448.8	2448.8	2448.8	2448.8	2448.8	2448.8
		判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

断面名		W1		W1		W1		W1		
部材位置		5F階X3ﾌﾚｰﾑY2軸		6F階X3ﾌﾚｰﾑY2軸		7F階X3ﾌﾚｰﾑY2軸		8F階X3ﾌﾚｰﾑY2軸		
形状	t	18.0		18.0		18.0		18.0		
	Lo/Ho	0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0		
	L'/H'	1140 / 230		1140 / 230		1140 / 230		1140 / 230		
	L/H	1200 / 283		1200 / 280		1200 / 280		1200 / 280		
	r	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r1	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r2	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r3	1.000		1.000		1.000		1.000		
材質	ｺﾝｸﾘｰﾄ	Fc24 (Fc = 24.00)		Fc24 (Fc = 24.00)		Fc24 (Fc = 24.00)		Fc24 (Fc = 24.00)		
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
応力	ps	0.40		0.40		0.40		0.40		
	Qdl	0.4		0.5		0.5		0.5		
	Qds	869.9		702.9		510.8		288.3		
	L.no	K2		K2		K2		K2		
	Qal	1576.8		1576.8		1576.8		1576.8		
	Qw	2398.8		2398.8		2398.8		2398.8		
	rQw	2398.8		2398.8		2398.8		2398.8		
	ΣQc	1665.9		1671.1		1671.1		1671.1		
	Q1	2365.2		2365.2		2365.2		2365.2		
	Q2	4064.7		4069.9		4069.9		4069.9		
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		105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60
	X	主筋1	7-D25	7-D25	7-D22	7-D22	7-D22	7-D22	7-D22	7-D22
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Y	主筋1	2-D25	2-D25	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag		70.98	70.98	54.18	54.18	54.18	54.18	54.18	54.18
	長期	NI	3686.1	3686.1	2760.8	2760.8	1835.6	1835.6	926.4	926.4
		MI	1080.3	1080.3	750.0	750.0	419.8	419.8	118.4	118.4
		Nc	1933.1	1933.1	1442.9	1442.9	952.8	952.8	473.1	473.1
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	5835.0	5835.0	5646.8	5646.8	5646.8	5646.8	5646.8	5646.8
		Nat	1526.1	1526.1	1164.9	1164.9	1164.9	1164.9	1164.9	1164.9
	短期	Ns	3686.1	3686.1	2760.8	2760.8	1835.6	1835.6	926.4	926.4
		Ms	7740.0	7740.0	4952.9	4952.9	2655.4	2655.4	925.0	925.0
		L.no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	2488.1	2488.1	1793.2	1793.2	1139.1	1139.1	540.3	540.3
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	11670.0	11670.0	11293.6	11293.6	11293.6	11293.6	11293.6	11293.6
	判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

断面名		W1		W1		W1		W1	
部材位置		1F階X47レ-ムY2軸		2F階X47レ-ムY2軸		3F階X47レ-ムY2軸		4F階X47レ-ムY2軸	
形状	t	18.0		18.0		18.0		18.0	
	Lo/Ho	0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0	
	L'/H'	1140 / 260		1140 / 230		1140 / 230		1140 / 230	
	L/H	1200 / 328		1200 / 280		1200 / 280		1200 / 280	
	r	1.000		1.000		1.000		1.000	
	r1	1.000		1.000		1.000		1.000	
	r2	1.000		1.000		1.000		1.000	
	r3	1.000		1.000		1.000		1.000	
材質	コンクリート	Fc27(Fc = 27.00)		Fc27(Fc = 27.00)		Fc27(Fc = 27.00)		Fc27(Fc = 27.00)	
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295	
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D	
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D	
	ps	0.40		0.40		0.40		0.40	
応力	Qdl	0.1		0.2		0.3		0.4	
	Qds	1370.4		1271.0		1151.9		1018.6	
	L.no	K2		K2		K2		K2	
	Qal	1641.6		1641.6		1641.6		1641.6	
	Qw	2398.8		2398.8		2398.8		2398.8	
	rQw	2398.8		2398.8		2398.8		2398.8	
	ΣQc	1917.6		1917.6		1731.9		1731.9	
	Q1	2462.4		2462.4		2462.4		2462.4	
	Q2	4316.5		4316.5		4130.7		4130.7	
	判定	OK		OK		OK		OK	
開口	Td								
	Tv								
	Th								
	aTd								
	aTv								
	aTh								
	判定								
付帯柱		左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱
	B x D	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60
	X	主筋1	4-D25	3-D25	4-D25	3-D25	7-D25	7-D25	7-D25
		主筋2							
		芯鉄筋							
		主筋1	5-D25	6-D25	5-D25	6-D25	2-D25	2-D25	2-D25
	Y	主筋2							
		主筋2							
		主筋2							
		芯鉄筋							
	Ag	70.98	70.98	70.98	70.98	70.98	70.98	70.98	70.98
	長期	NI	7475.3	7475.3	6513.0	6513.0	5568.2	5568.2	4627.1
		MI	2284.5	2284.5	1972.0	1972.0	1689.6	1689.6	1384.9
		Nc	3928.0	3928.0	3420.8	3420.8	2924.9	2924.9	2429.0
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	6564.3	6564.3	6564.3	6564.3	6564.3	6564.3	6564.3
		Nat	1526.1	1526.1	1526.1	1526.1	1526.1	1526.1	1526.1
	短期	Ns	7475.3	7475.3	6513.0	6513.0	5568.2	5568.2	4627.1
		Ms	23069.5	23069.5	18268.3	18268.3	14426.9	14426.9	10896.7
		L.no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	5660.1	5660.1	4778.8	4778.8	3986.3	3986.3	3221.6
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	13128.7	13128.7	13128.7	13128.7	13128.7	13128.7	13128.7
		Nat	2448.8	2448.8	2448.8	2448.8	2448.8	2448.8	2448.8
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

断面名		W1		W1		W1		W1	
部材位置		5F階X47レ-ムY2軸		6F階X47レ-ムY2軸		7F階X47レ-ムY2軸		8F階X47レ-ムY2軸	
形状	t	18.0		18.0		18.0		18.0	
	Lo/Ho	0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0	
	L'/H'	1140 / 230		1140 / 230		1140 / 230		1140 / 230	
	L/H	1200 / 283		1200 / 280		1200 / 280		1200 / 280	
	r	1.000		1.000		1.000		1.000	
	r1	1.000		1.000		1.000		1.000	
	r2	1.000		1.000		1.000		1.000	
	r3	1.000		1.000		1.000		1.000	
材質	コンクリート	Fc24 (Fc = 24.00)		Fc24 (Fc = 24.00)		Fc24 (Fc = 24.00)		Fc24 (Fc = 24.00)	
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295	
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D	
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D	
	ps	0.40		0.40		0.40		0.40	
応力	Qdl	0.4		0.5		0.5		0.5	
	Qds	869.9		702.9		510.8		288.3	
	L.no	K2		K2		K2		K2	
	Qal	1576.8		1576.8		1576.8		1576.8	
	Qw	2398.8		2398.8		2398.8		2398.8	
	rQw	2398.8		2398.8		2398.8		2398.8	
	ΣQc	1665.9		1671.1		1671.1		1671.1	
	Q1	2365.2		2365.2		2365.2		2365.2	
	Q2	4064.7		4069.9		4069.9		4069.9	
	判定	OK		OK		OK		OK	
開口	Td								
	Tv								
	Th								
	aTd								
	aTv								
	aTh								
	判定								
付帯柱		左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱
	B x D	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60
	X	主筋1	7-D25	7-D25	7-D22	7-D22	7-D22	7-D22	7-D22
		主筋2							
		芯鉄筋							
	Y	主筋1	2-D25	2-D25	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22
		主筋2							
		芯鉄筋							
	Ag	70.98	70.98	54.18	54.18	54.18	54.18	54.18	54.18
	長期	NI	3686.1	3686.1	2760.8	2760.8	1835.6	1835.6	926.4
		MI	1080.3	1080.3	750.0	750.0	419.8	419.8	118.4
		Nc	1933.1	1933.1	1442.9	1442.9	952.8	952.8	473.1
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	5835.0	5835.0	5646.8	5646.8	5646.8	5646.8	5646.8
		Nat	1526.1	1526.1	1164.9	1164.9	1164.9	1164.9	1164.9
	短期	Ns	3686.1	3686.1	2760.8	2760.8	1835.6	1835.6	926.4
		Ms	7740.0	7740.0	4952.9	4952.9	2655.4	2655.4	925.0
		L.no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	2488.1	2488.1	1793.2	1793.2	1139.1	1139.1	540.3
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	11670.0	11670.0	11293.6	11293.6	11293.6	11293.6	11293.6
		Nat	2448.8	2448.8	1869.2	1869.2	1869.2	1869.2	1869.2
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

断面名		W1		W1		W1		W1	
部材位置		1F階X57レ-AY2軸		2F階X57レ-AY2軸		3F階X57レ-AY2軸		4F階X57レ-AY2軸	
形状	t	18.0		18.0		18.0		18.0	
	Lo/Ho	0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0	
	L'/H'	1140 / 260		1140 / 230		1140 / 230		1140 / 230	
	L/H	1200 / 328		1200 / 280		1200 / 280		1200 / 280	
	r	1.000		1.000		1.000		1.000	
	r1	1.000		1.000		1.000		1.000	
	r2	1.000		1.000		1.000		1.000	
	r3	1.000		1.000		1.000		1.000	
材質	コンクリート	Fc27(Fc = 27.00)		Fc27(Fc = 27.00)		Fc27(Fc = 27.00)		Fc27(Fc = 27.00)	
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295	
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D	
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D	
	ps	0.40		0.40		0.40		0.40	
応力	Qdl	0.1		0.2		0.3		0.4	
	Qds	1371.6		1274.2		1156.7		1024.5	
	L.no	K2		K2		K2		K2	
	Qal	1641.6		1641.6		1641.6		1641.6	
	Qw	2398.8		2398.8		2398.8		2398.8	
	rQw	2398.8		2398.8		2398.8		2398.8	
	ΣQc	1917.6		1917.6		1731.9		1731.9	
	Q1	2462.4		2462.4		2462.4		2462.4	
	Q2	4316.5		4316.5		4130.7		4130.7	
	判定	OK		OK		OK		OK	
開口	Td								
	Tv								
	Th								
	aTd								
	aTv								
	aTh								
	判定								
付帯柱		左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱
	B x D	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60
	X	主筋1	4-D25	3-D25	4-D25	3-D25	7-D25	7-D25	7-D25
		主筋2							
		芯鉄筋							
		主筋1	5-D25	6-D25	5-D25	6-D25	2-D25	2-D25	2-D25
	Y	主筋2							
		主筋2							
		主筋2							
		芯鉄筋							
	Ag	70.98	70.98	70.98	70.98	70.98	70.98	70.98	70.98
	長期	NI	7498.7	7498.7	6532.4	6532.4	5584.3	5584.3	4640.2
		MI	2317.4	2317.4	1998.0	1998.0	1713.0	1713.0	1404.5
		Nc	3942.5	3942.5	3432.7	3432.7	2934.9	2934.9	2437.1
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	6564.3	6564.3	6564.3	6564.3	6564.3	6564.3	6564.3
		Nat	1526.1	1526.1	1526.1	1526.1	1526.1	1526.1	1526.1
	短期	Ns	7496.9	7496.9	6530.8	6530.8	5582.7	5582.7	4638.8
		Ms	23034.3	23034.3	18240.1	18240.1	14412.0	14412.0	10894.2
		L.no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	5668.0	5668.0	4785.4	4785.4	3992.3	3992.3	3227.2
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	13128.7	13128.7	13128.7	13128.7	13128.7	13128.7	13128.7
		Nat	2448.8	2448.8	2448.8	2448.8	2448.8	2448.8	2448.8
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

断面名		W1		W1		W1		W1		
部材位置		5F階X57レ-AY2軸		6F階X57レ-AY2軸		7F階X57レ-AY2軸		8F階X57レ-AY2軸		
形状	t	18.0		18.0		18.0		18.0		
	Lo/Ho	0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0		
	L'/H'	1140 / 230		1140 / 230		1140 / 230		1140 / 230		
	L/H	1200 / 283		1200 / 280		1200 / 280		1200 / 280		
	r	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r1	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r2	1.000		1.000		1.000		1.000		
	r3	1.000		1.000		1.000		1.000		
材質	コンクリート	Fc24 (Fc = 24.00)		Fc24 (Fc = 24.00)		Fc24 (Fc = 24.00)		Fc24 (Fc = 24.00)		
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
応力	ps	0.40		0.40		0.40		0.40		
	Qdl	0.5		0.5		0.5		0.6		
	Qds	876.2		709.5		517.7		295.4		
	L.no	K2		K2		K2		K2		
	Qal	1576.8		1576.8		1576.8		1576.8		
	Qw	2398.8		2398.8		2398.8		2398.8		
	rQw	2398.8		2398.8		2398.8		2398.8		
	ΣQc	1665.9		1671.1		1671.1		1671.1		
	Q1	2365.2		2365.2		2365.2		2365.2		
	Q2	4064.7		4069.9		4069.9		4069.9		
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	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	
	X	主筋1	7-D25	7-D25	7-D22	7-D22	7-D22	7-D22	7-D22	7-D22
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Y	主筋1	2-D25	2-D25	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag	70.98	70.98	54.18	54.18	54.18	54.18	54.18	54.18	
	長期	NI	3696.1	3696.1	2768.8	2768.8	1841.3	1841.3	931.2	931.2
		MI	1096.3	1096.3	762.5	762.5	428.7	428.7	125.8	125.8
		Nc	1939.4	1939.4	1447.9	1447.9	956.4	956.4	476.1	476.1
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	5835.0	5835.0	5646.8	5646.8	5646.8	5646.8	5646.8	5646.8
		Nat	1526.1	1526.1	1164.9	1164.9	1164.9	1164.9	1164.9	1164.9
	短期	Ns	3694.8	3694.8	2767.8	2767.8	1840.6	1840.6	930.9	930.9
		Ms	7749.9	7749.9	4965.1	4965.1	2668.6	2668.6	935.1	935.1
		L.no	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1
		Nc	2493.2	2493.2	1797.6	1797.6	1142.7	1142.7	543.4	543.4
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	11670.0	11670.0	11293.6	11293.6	11293.6	11293.6	11293.6	11293.6
	Nat	2448.8	2448.8	1869.2	1869.2	1869.2	1869.2	1869.2	1869.2	
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

断面名		W2		W2		W2		W2		
部材位置		1F階X67レ-AY2軸		2F階X67レ-AY2軸		3F階X67レ-AY2軸		4F階X67レ-AY2軸		
形状	t	18.0		18.0		18.0		18.0		
	Lo/Ho	180 / 90		180 / 90		180 / 90		180 / 90		
	L' /H'	1140 / 260		1140 / 230		1140 / 230		1140 / 230		
	L/H	1200 / 328		1200 / 280		1200 / 280		1200 / 280		
	r	0.700		0.679		0.679		0.679		
	r1	0.700		0.700		0.700		0.700		
	r2	0.705		0.689		0.689		0.689		
	r3	0.710		0.679		0.679		0.679		
材質	コンクリート	Fc27(Fc = 27.00)		Fc27(Fc = 27.00)		Fc27(Fc = 27.00)		Fc27(Fc = 27.00)		
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
応力	ps	0.40		0.40		0.40		0.40		
	Qdl	0.1		0.4		0.6		0.8		
	Qds	913.9		885.8		849.5		789.7		
	L. no	K1		K1		K1		K1		
	Qal	1149.1		1113.9		1113.9		1113.9		
	Qw	2398.8		2398.8		2398.8		2398.8		
	rQw	1679.2		1627.8		1627.8		1627.8		
	ΣQc	1917.6		1917.6		1731.9		1731.9		
	Q1	1723.7		1670.9		1670.9		1670.9		
	Q2	3021.5		2929.0		2803.0		2803.0		
開口	判定	OK		OK		OK		OK		
	Td	72.7		70.5		67.6		62.8		
	Tv	40.3		39.1		37.5		34.8		
	Th	94.5		97.9		93.9		87.3		
	aTd	3-D13 238.3		3-D13 238.3		3-D13 238.3		3-D13 238.3		
	aTv	3-D13 112.4		3-D13 112.4		3-D13 112.4		3-D13 112.4		
	aTh	4-D13 149.9		4-D13 149.9		4-D13 149.9		4-D13 149.9		
	判定	OK / OK / OK		OK / OK / OK		OK / OK / OK		OK / OK / OK		
付帯柱		左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	
	B x D	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	
	X	主筋1	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	7-D25	7-D25	7-D25	7-D25
		主筋2								
		芯鉄筋								
		主筋1	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	2-D25	2-D25	2-D25	2-D25
	Y	主筋2								
		芯鉄筋								
		Ag	70.98	70.98	70.98	70.98	70.98	70.98	70.98	70.98
	長期	NI	4639.0	4639.0	4037.6	4037.6	3452.8	3452.8	2869.5	2869.5
		MI	1132.1	1132.1	981.3	981.3	841.4	841.4	690.4	690.4
		Nc	2413.8	2413.8	2100.6	2100.6	1796.5	1796.5	1492.3	1492.3
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	6564.3	6564.3	6564.3	6564.3	6564.3	6564.3	6564.3	6564.3
		Nat	1526.1	1526.1	1526.1	1526.1	1526.1	1526.1	1526.1	1526.1
		Ns	7893.3	7893.3	6739.7	6739.7	5576.1	5576.1	4440.1	4440.1
		Ms	2114.0	2114.0	1720.3	1720.3	1593.2	1593.2	1433.1	1433.1
	短期	L. no	K3	K3	K3	K3	K3	K3	K3	K3
		Nc	4122.8	4122.8	3513.2	3513.2	2920.8	2920.8	2339.5	2339.5
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	13128.7	13128.7	13128.7	13128.7	13128.7	13128.7	13128.7	13128.7
		Nat	2448.8	2448.8	2448.8	2448.8	2448.8	2448.8	2448.8	2448.8
		判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

断面名		W2		W2		W2		W2		
部材位置		5F階X6フレームY2軸		6F階X6フレームY2軸		7F階X6フレームY2軸		8F階X6フレームY2軸		
形状	t	18.0		18.0		18.0		18.0		
	Lo/Ho	180 / 90		180 / 90		180 / 90		180 / 90		
	L'/H'	1140 / 230		1140 / 230		1140 / 230		1140 / 230		
	L/H	1200 / 283		1200 / 280		1200 / 280		1200 / 280		
	r	0.681		0.679		0.679		0.679		
	r1	0.700		0.700		0.700		0.700		
	r2	0.691		0.689		0.689		0.689		
	r3	0.681		0.679		0.679		0.679		
材質	コンクリート	Fc24 (Fc = 24.00)		Fc24 (Fc = 24.00)		Fc24 (Fc = 24.00)		Fc24 (Fc = 24.00)		
	鉄筋	SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		SD390/ SD345/ SD295		
配筋	縦筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
	横筋	D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		D10 @200D		
応力	ps	0.40		0.40		0.40		0.40		
	Qdl	0.9		1.0		1.0		1.1		
	Qds	704.7		603.2		483.6		344.4		
	L.no	K1		K1		K1		K1		
	Qal	1074.5		1070.0		1070.0		1070.0		
	Qw	2398.8		2398.8		2398.8		2398.8		
	rQw	1634.6		1627.8		1627.8		1627.8		
	ΣQc	1665.9		1671.1		1671.1		1671.1		
	Q1	1611.7		1605.0		1605.0		1605.0		
	Q2	2769.8		2761.7		2761.7		2761.7		
開口	判定	OK		OK		OK		OK		
	Td	56.1		48.0		38.5		27.4		
	Tv	31.1		26.6		21.3		15.2		
	Th	77.6		66.7		53.5		38.1		
	aTd	3-D13 238.3		3-D13 238.3		3-D13 238.3		3-D13 238.3		
	aTv	3-D13 112.4		3-D13 112.4		3-D13 112.4		3-D13 112.4		
	aTh	4-D13 149.9		4-D13 149.9		4-D13 149.9		4-D13 149.9		
	判定	OK / OK / OK		OK / OK / OK		OK / OK / OK		OK / OK / OK		
付帯柱		左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	左柱	右柱	
	B x D	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	105x 60	
	X	主筋1	7-D25	7-D25	7-D22	7-D22	7-D22	7-D22	7-D22	7-D22
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Y	主筋1	2-D25	2-D25	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22
		主筋2								
		芯鉄筋								
	Ag	70.98	70.98	54.18	54.18	54.18	54.18	54.18	54.18	
	長期	NI	2286.3	2286.3	1710.2	1710.2	1134.1	1134.1	564.9	564.9
		MI	538.8	538.8	374.0	374.0	208.9	208.9	56.5	56.5
		Nc	1188.1	1188.1	886.2	886.2	584.5	584.5	287.2	287.2
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	5835.0	5835.0	5646.8	5646.8	5646.8	5646.8	5646.8	5646.8
		Nat	1526.1	1526.1	1164.9	1164.9	1164.9	1164.9	1164.9	1164.9
	短期	Ns	3330.9	3330.9	2383.3	2383.3	1483.1	1483.1	709.9	709.9
		Ms	1223.0	1223.0	906.9	906.9	578.4	578.4	224.1	224.1
		L.no	K3	K3	K3	K3	K3	K3	K3	K3
		Nc	1767.4	1767.4	1267.2	1267.2	789.7	789.7	373.6	373.6
		Nt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nac	11670.0	11670.0	11293.6	11293.6	11293.6	11293.6	11293.6	11293.6
	Nat	2448.8	2448.8	1869.2	1869.2	1869.2	1869.2	1869.2	1869.2	
	判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

A-4.3.4 R C柱はり接合部の断面計算（許容応力度）

本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

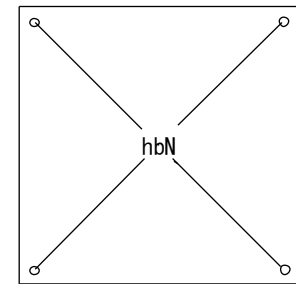
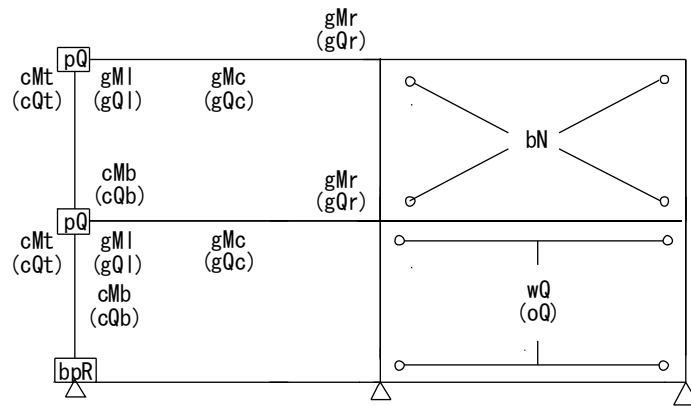
A-4.3.5 R C柱はり接合部の断面計算（終局強度）

本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

A-4.8 断面計算結果一覧

A-4.8.1 断面検定比図

(1) 長期荷重時断面検定比図



gMt : 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)
 (gQt) : 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

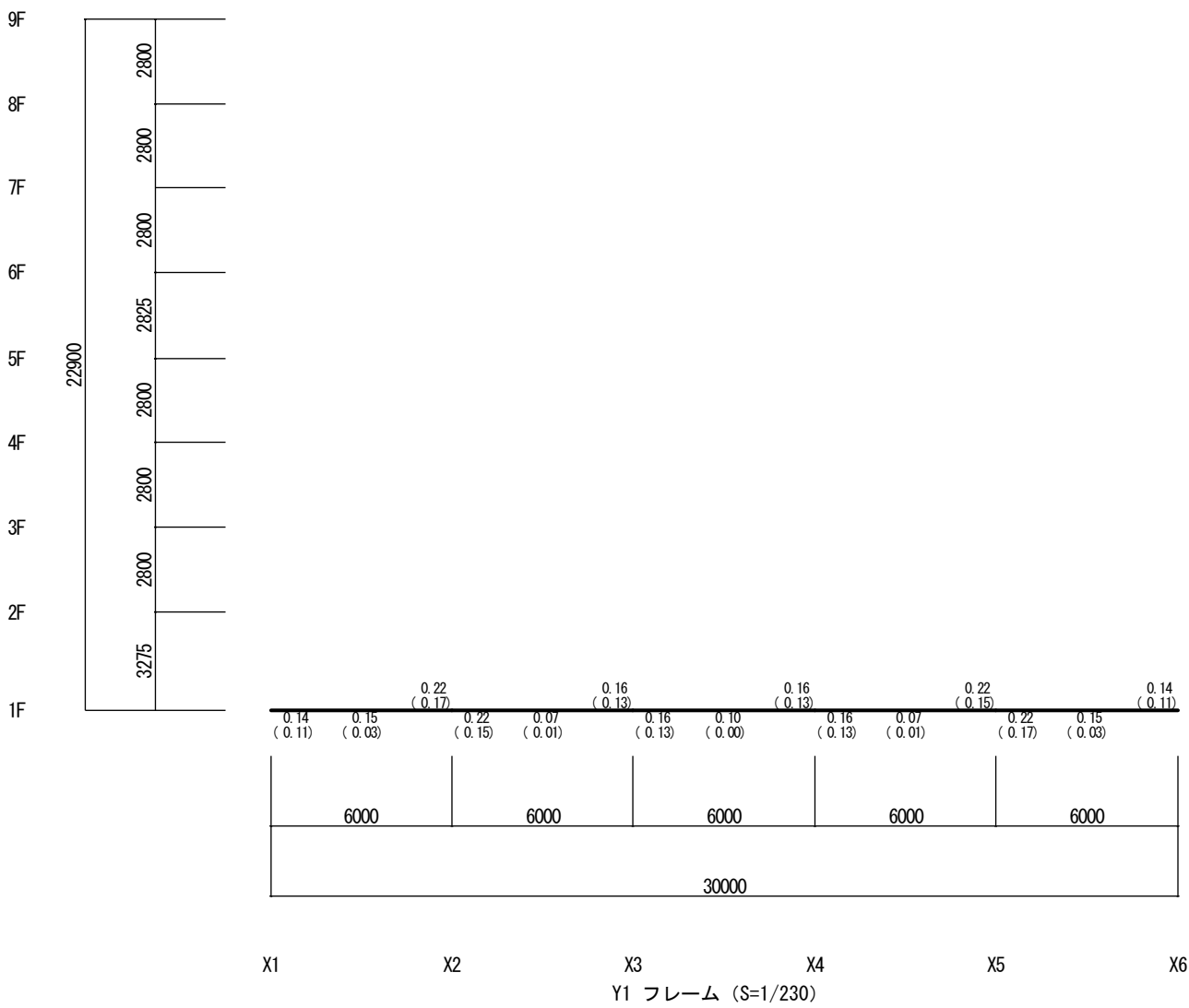
hbN : 水平ブレースの軸力検定値

(※1)

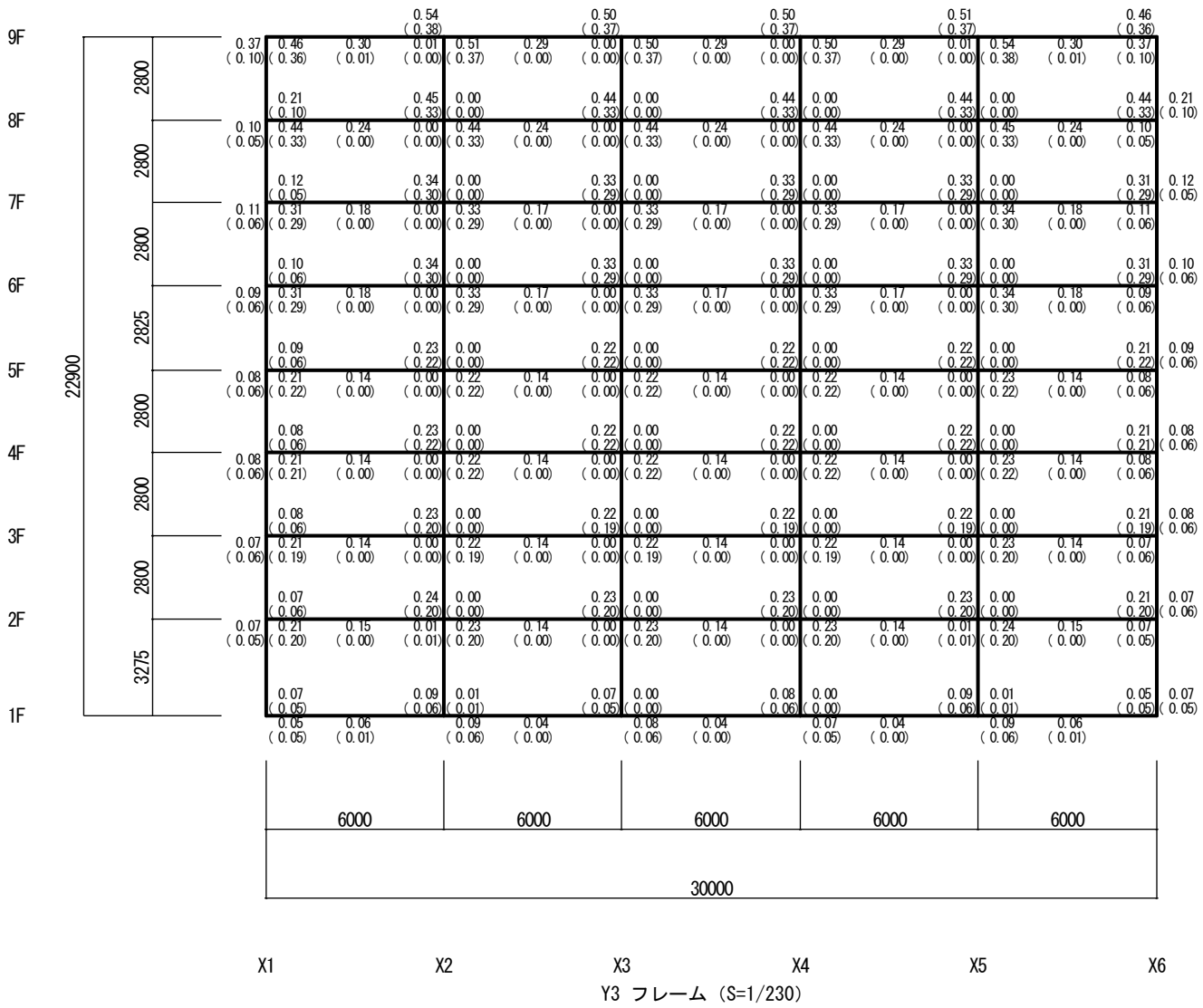
はり検定比の端部には、max(端部検定比、ハンチ位置検定値) を出力します。
 ただし、S はりの場合や、SRC はりでハンチ位置より鉄骨継手位置の方が端部に近い場合は、
 max(端部検定比、ハンチ位置検定値、継手位置検定値) を出力します。
 また、端部がピン接合の場合の曲げモーメントの検定比は、端部には端部検定比を、
 中央にはmax(ハンチ位置検定値、継手位置検定値、中央検定値) を出力します。

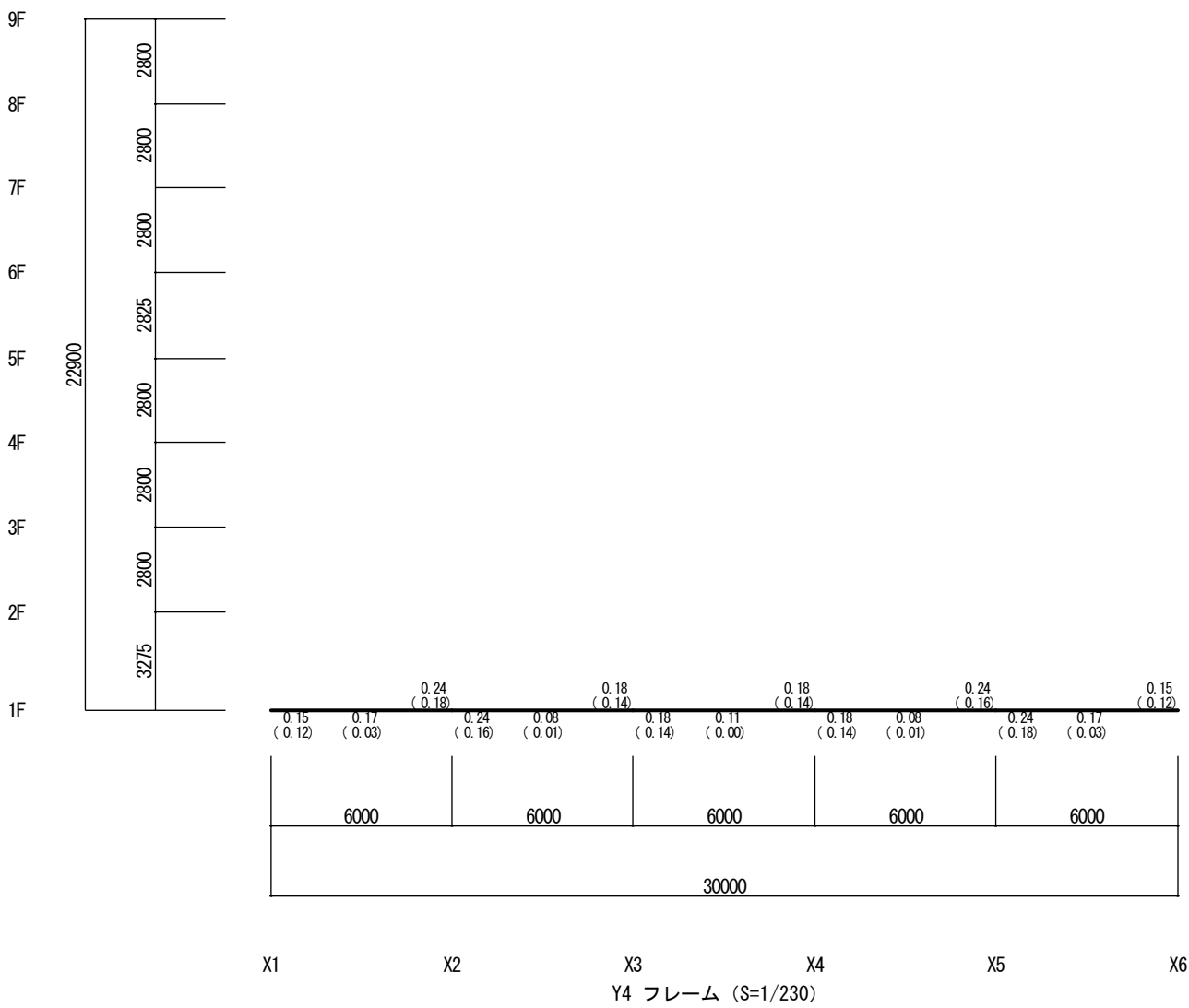
(※2)

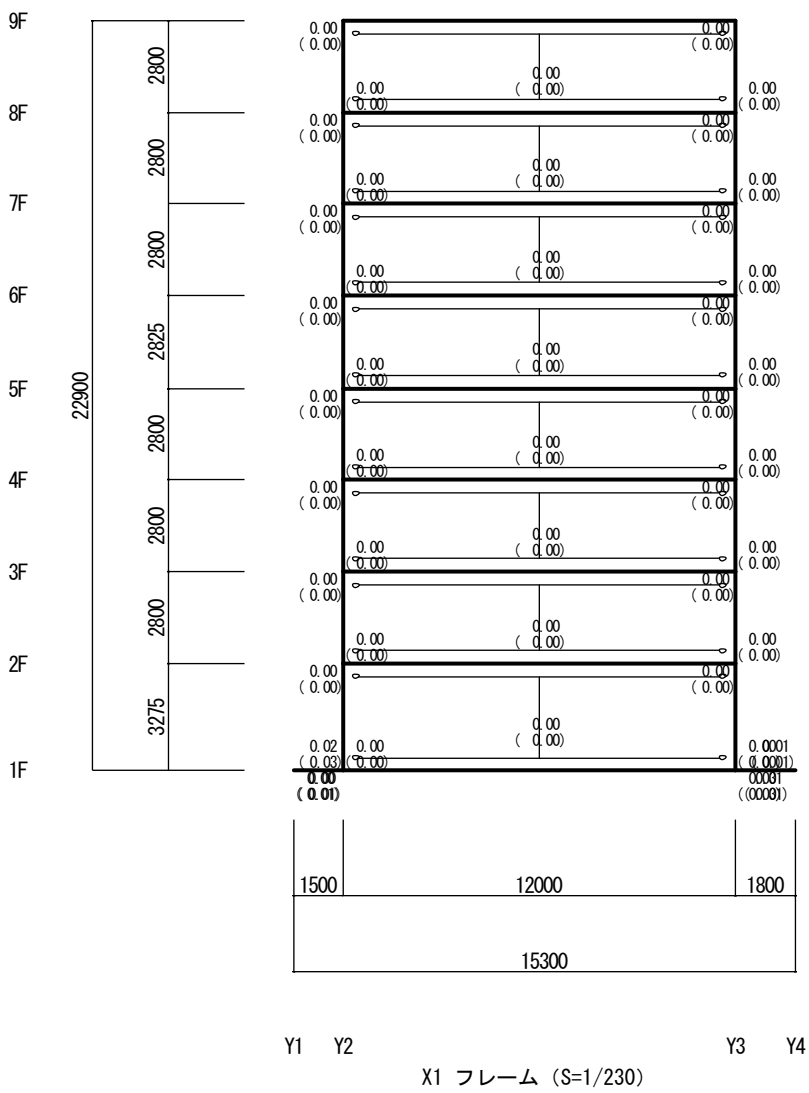
ベースプレートの検定比には、プレート部の検定比は含みません。

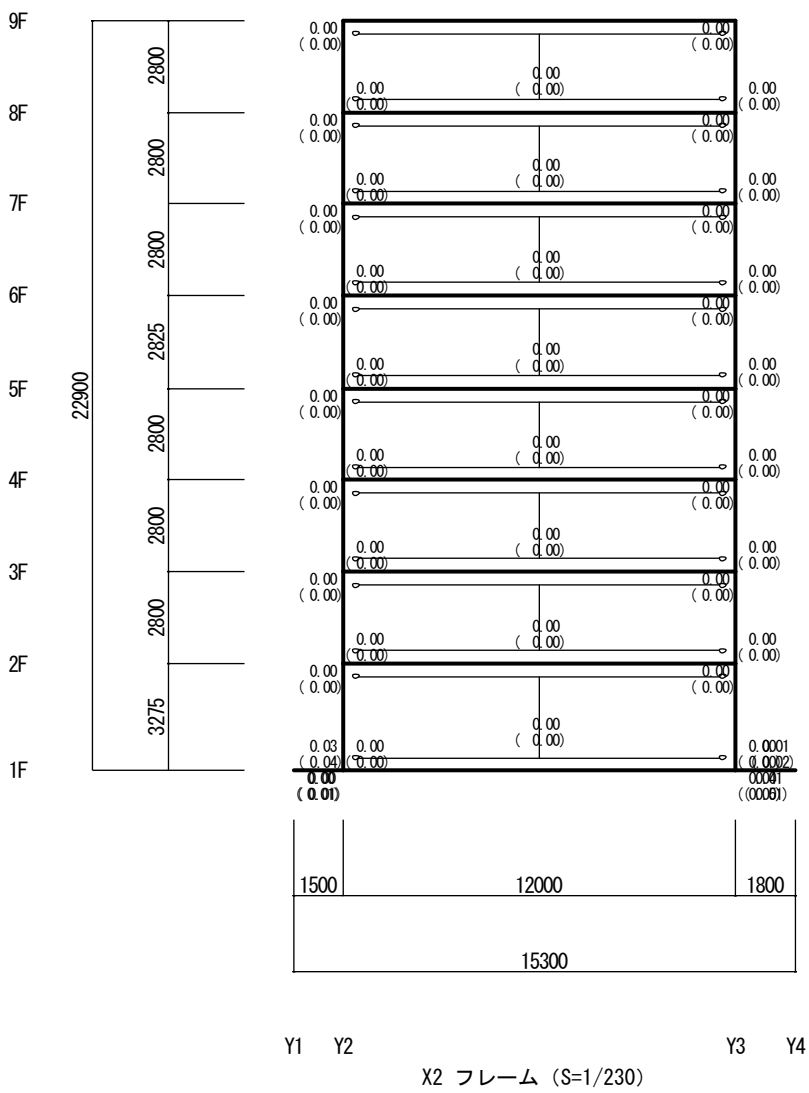


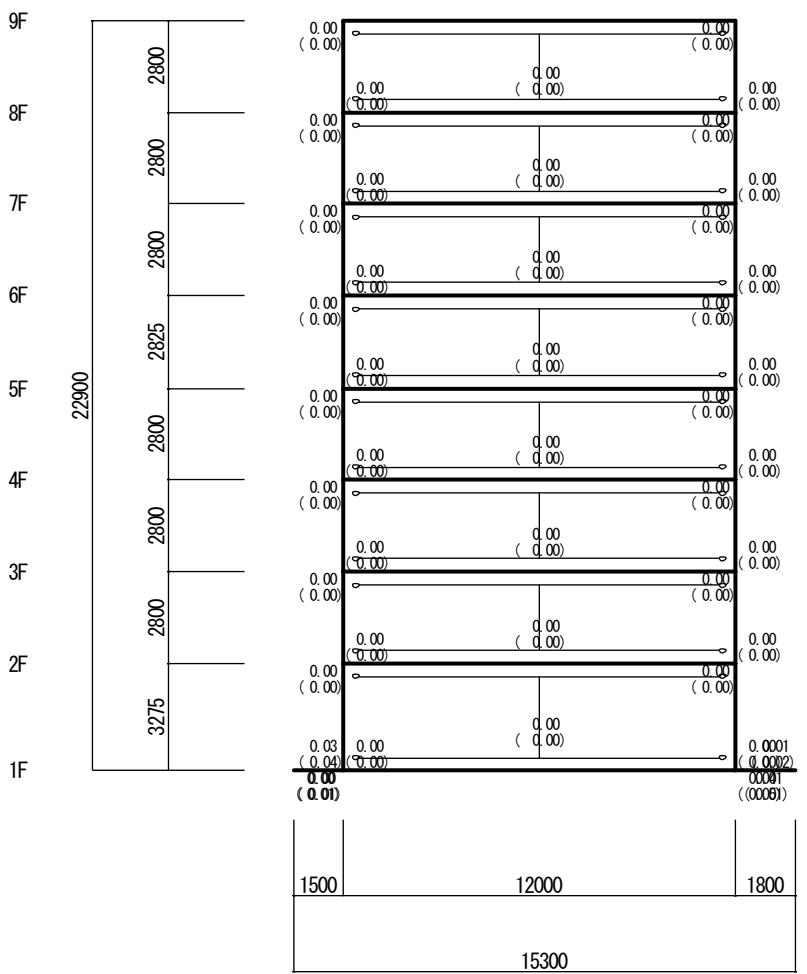
22900	9F	2800	0.28 (0.08)	0.48 (0.30)	0.30 (0.01)	0.01 (0.00)	0.54 (0.31)	0.01 (0.00)	0.52 (0.30)	0.29 (0.00)	0.00 (0.00)	0.52 (0.30)	0.29 (0.00)	0.00 (0.00)	0.52 (0.30)	0.29 (0.00)	0.01 (0.00)	0.54 (0.31)	0.30 (0.01)	0.28 (0.08)	0.48 (0.30)		
			0.15 (0.08)		0.44 (0.25)	0.00 (0.00)		0.44 (0.25)	0.00 (0.00)		0.43 (0.25)	0.00 (0.00)		0.43 (0.25)	0.00 (0.00)		0.43 (0.25)	0.15 (0.08)					
	8F	2800	0.07 (0.04)	0.43 (0.25)	0.25 (0.00)	0.00 (0.00)	0.43 (0.25)	0.25 (0.00)	0.00 (0.00)	0.43 (0.25)	0.25 (0.00)	0.00 (0.00)	0.44 (0.25)	0.25 (0.00)	0.00 (0.00)	0.44 (0.25)	0.25 (0.00)	0.00 (0.00)	0.44 (0.25)	0.07 (0.04)	0.15 (0.08)		
			0.08 (0.04)	0.26 (0.22)	0.16 (0.00)	0.00 (0.00)	0.28 (0.22)	0.15 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.22)	0.15 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.22)	0.15 (0.00)	0.00 (0.00)	0.28 (0.22)	0.16 (0.00)	0.00 (0.00)	0.26 (0.22)	0.08 (0.04)	0.08 (0.04)		
	7F	2800	0.08 (0.04)	0.26 (0.22)	0.16 (0.00)	0.00 (0.00)	0.28 (0.22)	0.15 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.22)	0.15 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.22)	0.15 (0.00)	0.00 (0.00)	0.28 (0.22)	0.16 (0.00)	0.00 (0.00)	0.28 (0.22)	0.08 (0.04)	0.08 (0.04)		
			0.07 (0.04)	0.26 (0.22)	0.16 (0.00)	0.00 (0.00)	0.28 (0.23)	0.15 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.22)	0.15 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.22)	0.15 (0.00)	0.00 (0.00)	0.28 (0.22)	0.16 (0.00)	0.00 (0.00)	0.26 (0.22)	0.07 (0.04)	0.07 (0.04)		
	6F	2825	0.07 (0.04)	0.26 (0.22)	0.16 (0.00)	0.00 (0.00)	0.28 (0.00)	0.15 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.00)	0.15 (0.00)	0.00 (0.00)	0.27 (0.22)	0.15 (0.00)	0.00 (0.00)	0.28 (0.00)	0.16 (0.00)	0.00 (0.00)	0.28 (0.23)	0.07 (0.04)	0.07 (0.04)		
			0.06 (0.04)	0.18 (0.19)	0.13 (0.00)	0.00 (0.00)	0.19 (0.19)	0.12 (0.00)	0.00 (0.00)	0.19 (0.19)	0.12 (0.00)	0.00 (0.00)	0.19 (0.19)	0.12 (0.00)	0.00 (0.00)	0.20 (0.19)	0.13 (0.00)	0.00 (0.00)	0.18 (0.19)	0.06 (0.04)	0.06 (0.04)		
	5F	2800	0.06 (0.04)	0.18 (0.19)	0.13 (0.00)	0.00 (0.00)	0.19 (0.19)	0.12 (0.00)	0.00 (0.00)	0.19 (0.19)	0.12 (0.00)	0.00 (0.00)	0.19 (0.19)	0.12 (0.00)	0.00 (0.00)	0.20 (0.19)	0.13 (0.00)	0.00 (0.00)	0.18 (0.19)	0.06 (0.04)	0.06 (0.04)		
			0.06 (0.04)	0.18 (0.19)	0.13 (0.00)	0.00 (0.00)	0.19 (0.19)	0.12 (0.00)	0.00 (0.00)	0.19 (0.19)	0.12 (0.00)	0.00 (0.00)	0.19 (0.19)	0.12 (0.00)	0.00 (0.00)	0.20 (0.19)	0.13 (0.00)	0.00 (0.00)	0.18 (0.19)	0.06 (0.04)	0.06 (0.04)		
4F	2800	0.06 (0.04)	0.18 (0.19)	0.13 (0.00)	0.00 (0.00)	0.19 (0.19)	0.12 (0.00)	0.00 (0.00)	0.19 (0.19)	0.12 (0.00)	0.00 (0.00)	0.19 (0.19)	0.12 (0.00)	0.00 (0.00)	0.20 (0.19)	0.13 (0.00)	0.00 (0.00)	0.18 (0.19)	0.06 (0.04)	0.06 (0.04)			
		0.06 (0.04)	0.18 (0.19)	0.13 (0.00)	0.00 (0.00)	0.19 (0.19)	0.12 (0.00)	0.00 (0.00)	0.19 (0.19)	0.12 (0.00)	0.00 (0.00)	0.19 (0.19)	0.12 (0.00)	0.00 (0.00)	0.20 (0.19)	0.13 (0.00)	0.00 (0.00)	0.18 (0.19)	0.06 (0.04)	0.06 (0.04)			
3F	2800	0.05 (0.04)	0.16 (0.14)	0.11 (0.00)	0.00 (0.00)	0.17 (0.14)	0.00 (0.00)	0.19 (0.14)	0.00 (0.00)	0.19 (0.14)	0.00 (0.00)	0.19 (0.14)	0.00 (0.00)	0.19 (0.14)	0.00 (0.00)	0.17 (0.14)	0.11 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.14)	0.05 (0.04)	0.05 (0.04)		
		0.05 (0.04)	0.16 (0.14)	0.11 (0.00)	0.00 (0.01)	0.17 (0.15)	0.00 (0.00)	0.19 (0.14)	0.00 (0.00)	0.19 (0.14)	0.00 (0.00)	0.19 (0.14)	0.00 (0.00)	0.19 (0.14)	0.00 (0.01)	0.17 (0.15)	0.11 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.14)	0.05 (0.04)	0.05 (0.04)		
2F	2800	0.05 (0.04)	0.16 (0.14)	0.11 (0.00)	0.00 (0.01)	0.17 (0.15)	0.00 (0.00)	0.19 (0.14)	0.00 (0.00)	0.19 (0.14)	0.00 (0.00)	0.19 (0.14)	0.00 (0.00)	0.19 (0.14)	0.00 (0.01)	0.17 (0.15)	0.11 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.14)	0.05 (0.04)	0.05 (0.04)		
		0.05 (0.04)	0.16 (0.14)	0.11 (0.00)	0.00 (0.01)	0.17 (0.15)	0.00 (0.00)	0.19 (0.14)	0.00 (0.00)	0.19 (0.14)	0.00 (0.00)	0.19 (0.14)	0.00 (0.00)	0.19 (0.14)	0.00 (0.01)	0.17 (0.15)	0.11 (0.00)	0.00 (0.00)	0.16 (0.14)	0.05 (0.04)	0.05 (0.04)		
1F	3275	0.06 (0.04)	0.06 (0.04)	0.05 (0.01)	0.08 (0.05)	0.01 (0.01)	0.03 (0.00)	0.07 (0.05)	0.00 (0.00)	0.07 (0.05)	0.04 (0.00)	0.07 (0.05)	0.00 (0.00)	0.07 (0.05)	0.03 (0.00)	0.08 (0.06)	0.01 (0.01)	0.05 (0.01)	0.04 (0.04)	0.06 (0.04)	0.06 (0.04)		
		0.06 (0.04)	0.06 (0.04)	0.05 (0.01)	0.08 (0.05)	0.01 (0.01)	0.03 (0.00)	0.07 (0.05)	0.00 (0.00)	0.07 (0.05)	0.04 (0.00)	0.07 (0.05)	0.00 (0.00)	0.07 (0.05)	0.03 (0.00)	0.08 (0.06)	0.01 (0.01)	0.05 (0.01)	0.04 (0.04)	0.06 (0.04)	0.06 (0.04)		
			6000		6000		6000		6000		6000		6000		6000		6000						
			30000																				
			X1		X2		X3		X4		X5		X6										
			Y2 フレーム (S=1/230)																				



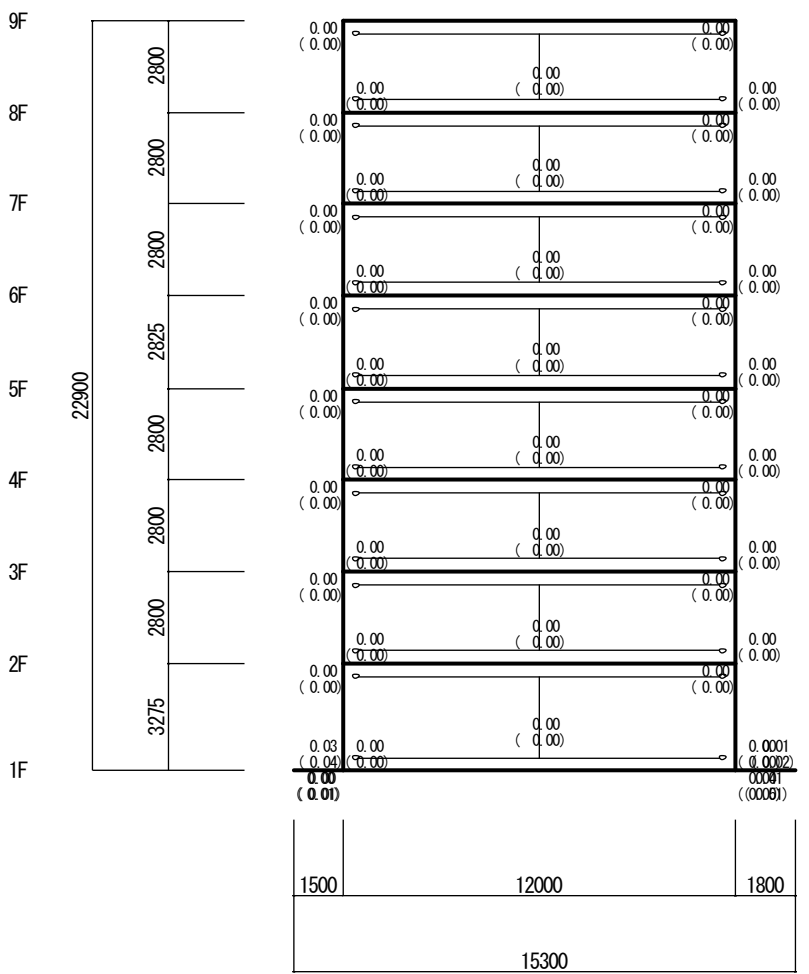




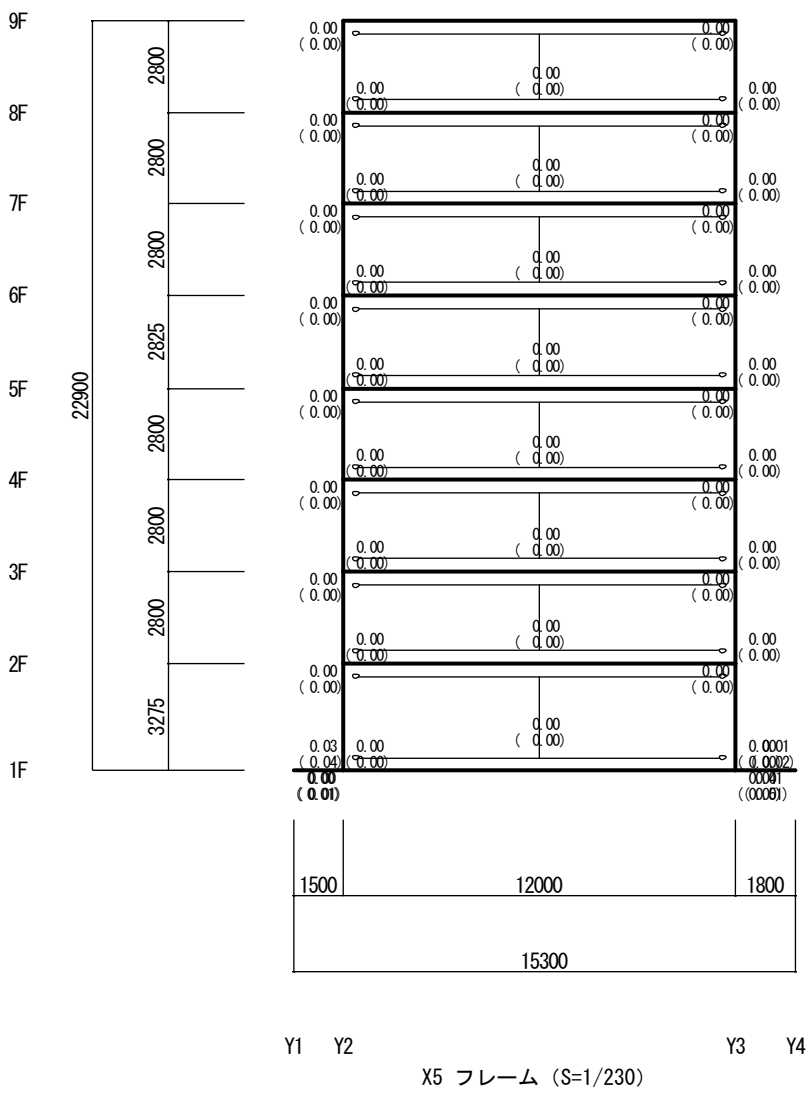


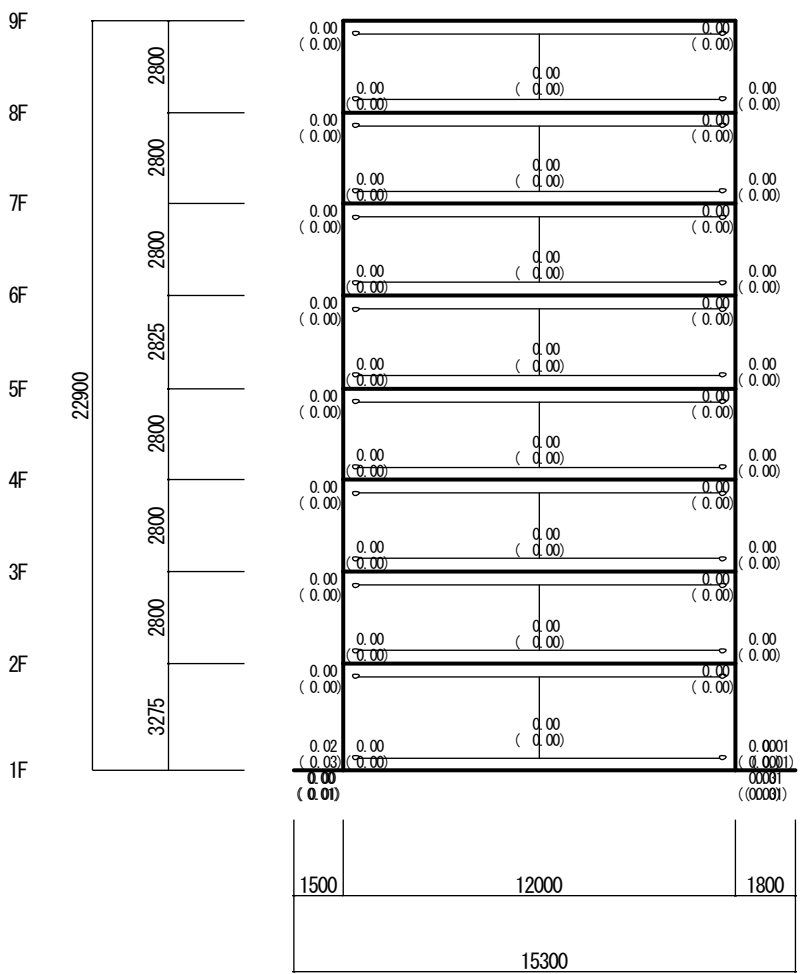


Y1 Y2 X3 フレーム (S=1/230) Y3 Y4



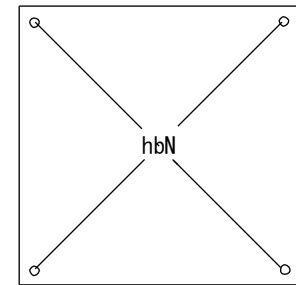
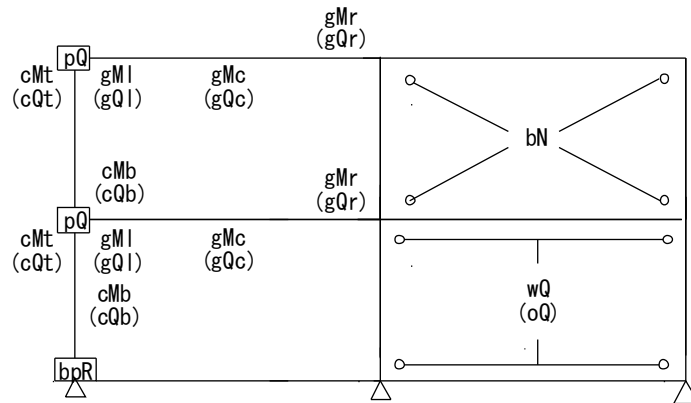
Y1 Y2 X4 フレーム (S=1/230) Y3 Y4





Y1 Y2 X6 フレーム (S=1/230) Y3 Y4

(2) 短期荷重時断面検定比図



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

wQ : 壁のせん断力検定値
 (oQ) : 壁の開口補強検定値

bN : ブレースの軸力検定値

pQ : 接合部のせん断力検定値

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

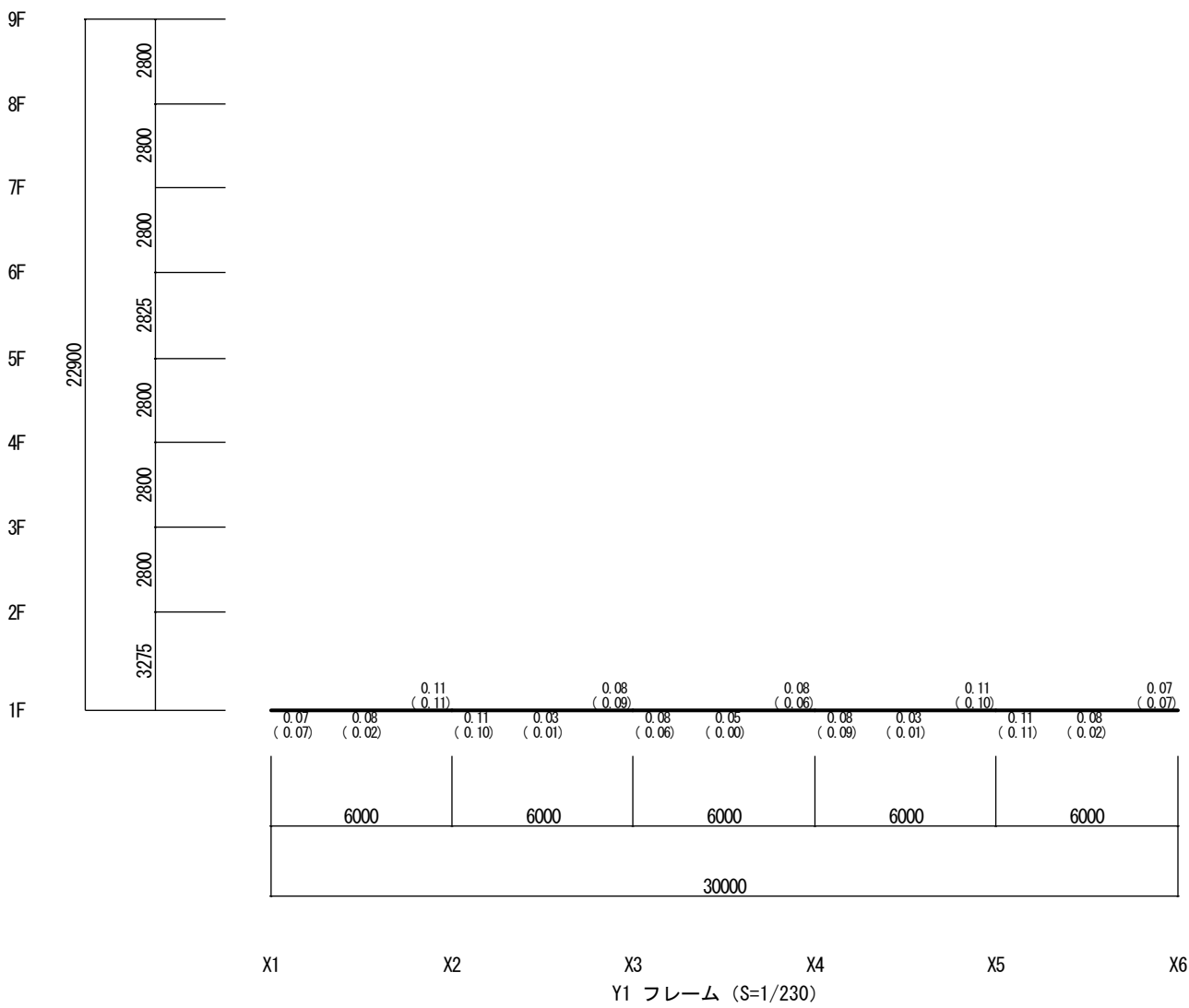
hbN : 水平ブレースの軸力検定値

(※1)

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

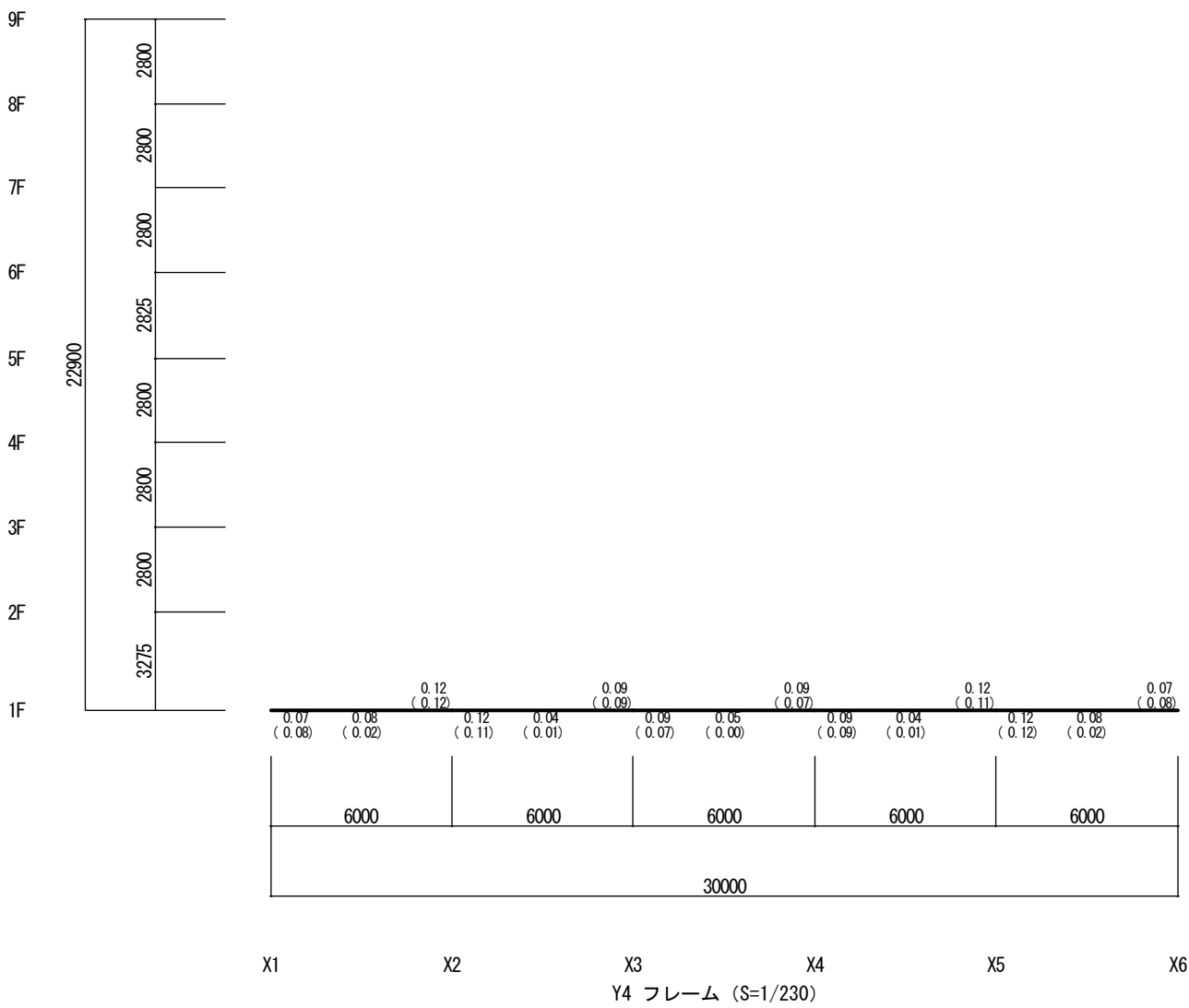
(※2)

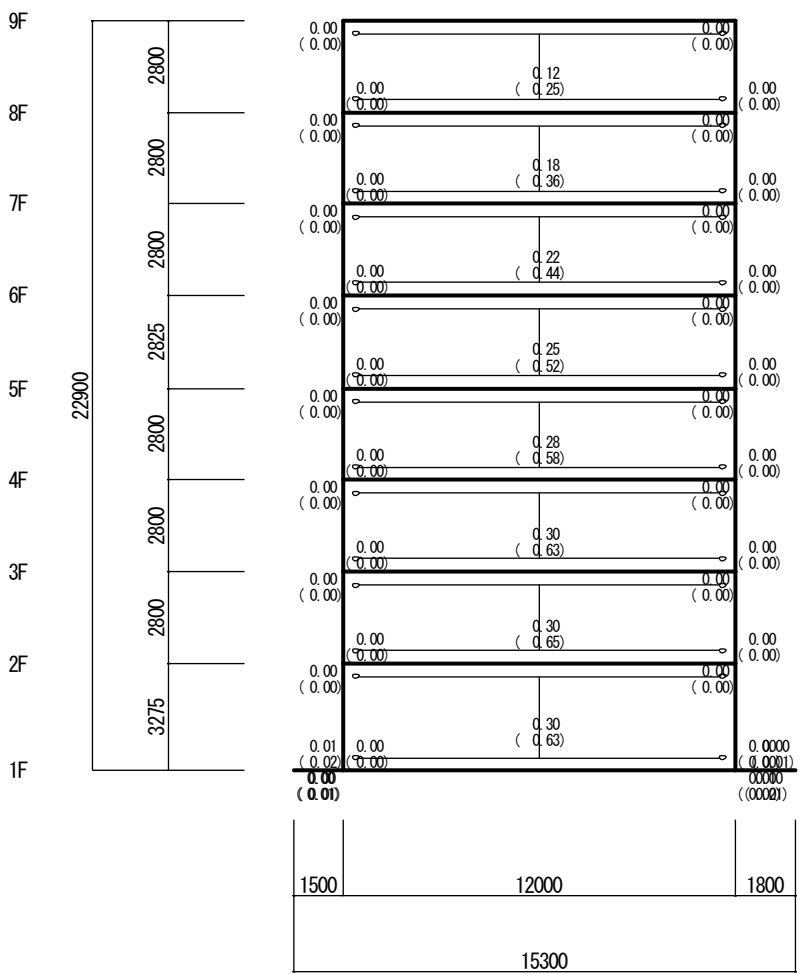
ベースプレートの検定比には、プレート部の検定比は含みません。



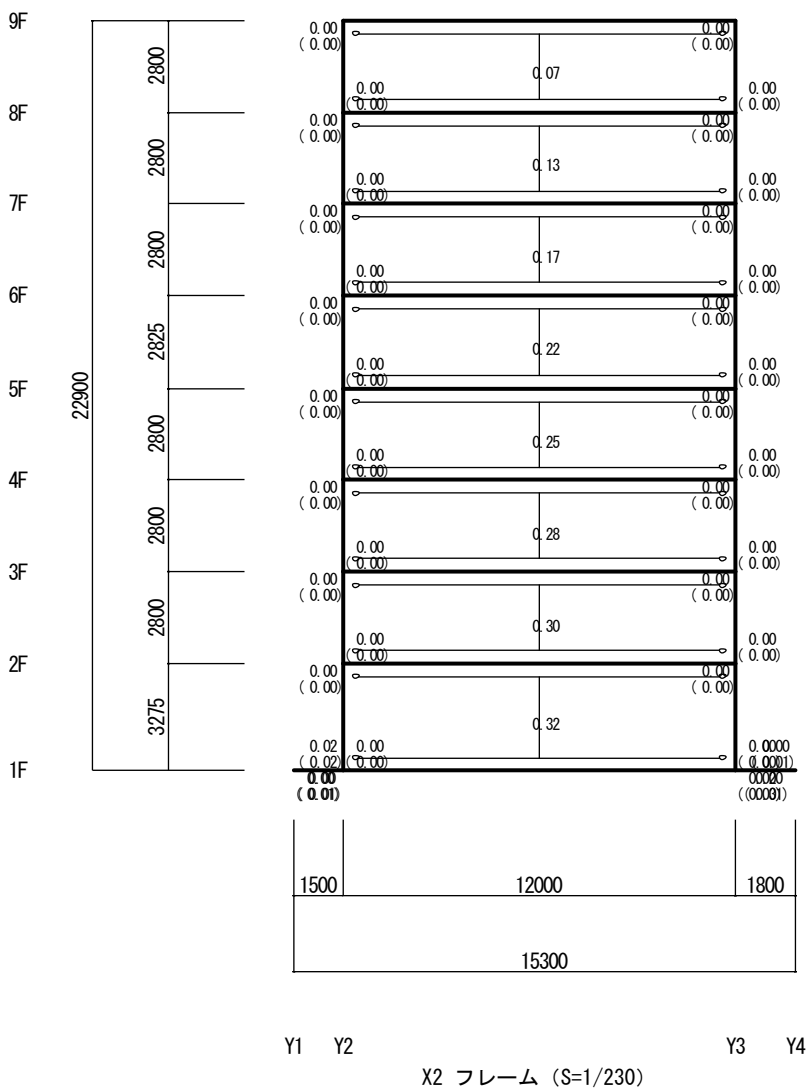
22900	9F	2800	0.69 (0.11)	0.76 (0.49)	0.21 (0.27)	0.78 (0.24)	0.78 (0.50)	0.18 (0.28)	0.79 (0.24)	0.77 (0.50)	0.18 (0.28)	0.79 (0.24)	0.77 (0.50)	0.18 (0.28)	0.78 (0.24)	0.76 (0.50)	0.21 (0.27)	0.69 (0.11)		
			0.31 (0.11)	0.91 (0.57)	0.08 (0.24)	0.95 (0.57)	0.09 (0.24)	0.95 (0.57)	0.09 (0.24)	0.95 (0.57)	0.08 (0.24)	0.92 (0.57)	0.31 (0.11)							
			0.63 (0.23)	0.92 (0.57)	0.16 (0.37)	0.65 (0.38)	0.95 (0.57)	0.16 (0.38)	0.66 (0.38)	0.95 (0.57)	0.16 (0.38)	0.66 (0.38)	0.95 (0.57)	0.16 (0.38)	0.65 (0.38)	0.91 (0.57)	0.16 (0.37)	0.63 (0.23)		
			0.15 (0.23)	0.84 (0.74)	0.35 (0.38)	0.86 (0.74)	0.35 (0.38)	0.86 (0.74)	0.35 (0.38)	0.86 (0.74)	0.35 (0.38)	0.86 (0.74)	0.35 (0.38)	0.86 (0.74)	0.35 (0.38)	0.84 (0.74)	0.11 (0.55)	0.55 (0.30)	0.15 (0.23)	
			0.26 (0.30)	0.95 (0.82)	0.41 (0.65)	0.96 (0.83)	0.42 (0.53)	0.96 (0.83)	0.42 (0.53)	0.96 (0.83)	0.41 (0.65)	0.96 (0.83)	0.42 (0.53)	0.96 (0.83)	0.41 (0.65)	0.96 (0.83)	0.42 (0.53)	0.96 (0.83)	0.41 (0.65)	0.26 (0.30)
			0.36 (0.37)	0.96 (0.82)	0.10 (0.63)	0.47 (0.65)	0.96 (0.83)	0.09 (0.63)	0.48 (0.66)	0.96 (0.83)	0.09 (0.63)	0.48 (0.66)	0.96 (0.83)	0.09 (0.63)	0.47 (0.65)	0.95 (0.82)	0.10 (0.63)	0.36 (0.37)		
			0.39 (0.37)	0.90 (0.92)	0.55 (0.65)	0.83 (0.93)	0.55 (0.66)	0.83 (0.93)	0.55 (0.66)	0.83 (0.93)	0.55 (0.66)	0.83 (0.93)	0.55 (0.66)	0.83 (0.93)	0.55 (0.66)	0.83 (0.93)	0.55 (0.66)	0.90 (0.92)	0.39 (0.37)	
			0.38 (0.40)	0.93 (0.92)	0.08 (0.75)	0.55 (0.76)	0.83 (0.93)	0.06 (0.75)	0.55 (0.76)	0.83 (0.93)	0.06 (0.75)	0.55 (0.76)	0.83 (0.93)	0.06 (0.75)	0.55 (0.76)	0.90 (0.92)	0.08 (0.75)	0.38 (0.40)		
			0.31 (0.40)	0.95 (0.92)	0.49 (0.76)	0.87 (0.97)	0.49 (0.76)	0.87 (0.97)	0.49 (0.76)	0.87 (0.97)	0.49 (0.76)	0.87 (0.97)	0.49 (0.76)	0.87 (0.97)	0.49 (0.76)	0.87 (0.97)	0.49 (0.76)	0.95 (0.92)	0.31 (0.40)	
			0.38 (0.49)	0.97 (0.92)	0.08 (0.75)	0.55 (0.86)	0.87 (0.97)	0.06 (0.79)	0.54 (0.85)	0.87 (0.97)	0.06 (0.79)	0.54 (0.85)	0.87 (0.97)	0.06 (0.79)	0.54 (0.85)	0.87 (0.97)	0.06 (0.79)	0.55 (0.86)	0.95 (0.92)	0.38 (0.49)
2800	8F	2800	0.23 (0.49)	0.39 (0.49)	0.07 (0.61)	0.82 (0.81)	0.57 (0.70)	0.06 (0.57)	0.39 (0.81)	0.92 (0.70)	0.06 (0.57)	0.39 (0.81)	0.92 (0.70)	0.06 (0.57)	0.39 (0.81)	0.92 (0.70)	0.07 (0.61)	0.23 (0.49)		
			0.39 (0.49)	0.73 (0.67)	0.51 (0.81)	0.82 (0.64)	0.51 (0.81)	0.82 (0.64)	0.51 (0.81)	0.82 (0.64)	0.51 (0.81)	0.82 (0.64)	0.51 (0.81)	0.82 (0.64)	0.51 (0.81)	0.73 (0.67)	0.07 (0.54)	0.03 (0.59)	0.39 (0.49)	
			0.84 (0.59)	0.26 (0.28)	0.90 (0.84)	0.22 (0.19)	0.87 (0.82)	0.23 (0.20)	0.87 (0.82)	0.23 (0.20)	0.87 (0.82)	0.23 (0.20)	0.87 (0.82)	0.23 (0.20)	0.87 (0.82)	0.23 (0.20)	0.90 (0.84)	0.26 (0.28)	0.84 (0.59)	
			0.33 (0.23)	0.08 (0.23)	0.21 (0.20)	0.03 (0.15)	0.23 (0.20)	0.02 (0.16)	0.22 (0.19)	0.03 (0.15)	0.22 (0.19)	0.03 (0.15)	0.22 (0.19)	0.03 (0.15)	0.22 (0.19)	0.03 (0.15)	0.26 (0.28)	0.08 (0.23)	0.33 (0.23)	
			6000																	
			6000																	
			6000																	
			6000																	
			6000																	
			30000																	
X1	X2	X3	X4	X5	X6	Y2 フレーム (S=1/230)														

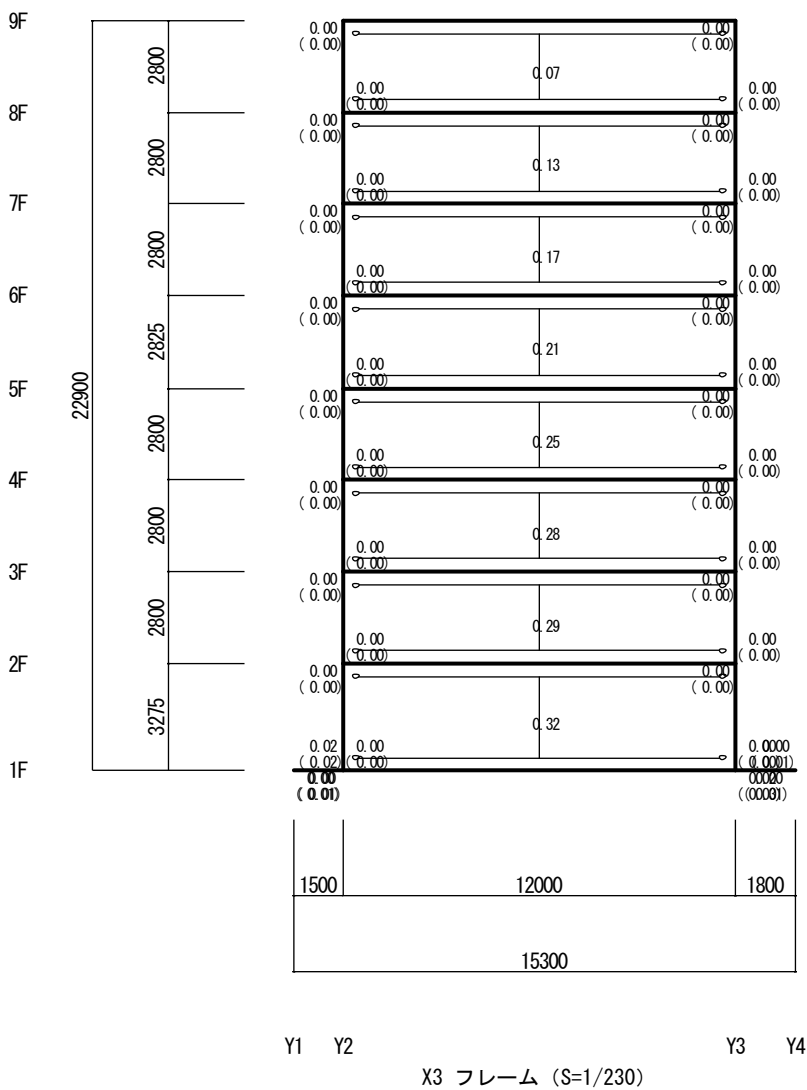
22900	9F	2800	0.84 (0.17)	0.72 (0.59)	0.20 (0.32)	0.73 (0.60)	0.71 (0.61)	0.18 (0.31)	0.94 (0.33)	0.71 (0.61)	0.18 (0.31)	0.94 (0.33)	0.71 (0.61)	0.18 (0.31)	0.93 (0.32)	0.73 (0.60)	0.20 (0.32)	0.84 (0.17)		
			0.29 (0.17)	0.90 (0.71)	0.20 (0.32)	0.71 (0.46)	0.89 (0.73)	0.21 (0.33)	0.89 (0.73)	0.21 (0.33)	0.89 (0.73)	0.20 (0.32)	0.90 (0.71)	0.29 (0.17)						
			0.68 (0.28)	0.90 (0.71)	0.16 (0.44)	0.71 (0.46)	0.89 (0.73)	0.15 (0.46)	0.72 (0.47)	0.89 (0.73)	0.15 (0.46)	0.72 (0.47)	0.89 (0.73)	0.16 (0.44)	0.68 (0.28)					
			0.23 (0.28)	0.86 (0.84)	0.42 (0.46)	0.87 (0.84)	0.42 (0.47)	0.87 (0.84)	0.42 (0.47)	0.87 (0.84)	0.42 (0.46)	0.87 (0.83)	0.23 (0.28)							
			0.58 (0.35)	0.87 (0.83)	0.12 (0.59)	0.69 (0.60)	0.87 (0.84)	0.10 (0.59)	0.69 (0.60)	0.87 (0.84)	0.10 (0.59)	0.69 (0.60)	0.86 (0.84)	0.12 (0.59)	0.58 (0.35)					
			0.32 (0.35)	0.96 (0.92)	0.47 (0.60)	0.97 (0.92)	0.47 (0.60)	0.97 (0.92)	0.47 (0.60)	0.97 (0.92)	0.47 (0.60)	0.97 (0.92)	0.32 (0.35)							
			0.39 (0.41)	0.97 (0.92)	0.12 (0.67)	0.52 (0.72)	0.97 (0.92)	0.10 (0.67)	0.52 (0.72)	0.97 (0.92)	0.10 (0.67)	0.52 (0.72)	0.96 (0.92)	0.12 (0.67)	0.39 (0.41)					
			0.40 (0.41)	0.80 (0.86)	0.57 (0.72)	0.80 (0.85)	0.57 (0.72)	0.80 (0.85)	0.57 (0.72)	0.80 (0.85)	0.57 (0.72)	0.80 (0.86)	0.57 (0.72)	0.82 (0.86)	0.40 (0.41)					
			0.39 (0.44)	0.82 (0.86)	0.09 (0.66)	0.57 (0.81)	0.80 (0.85)	0.07 (0.65)	0.56 (0.81)	0.80 (0.85)	0.07 (0.65)	0.56 (0.81)	0.80 (0.85)	0.09 (0.66)	0.39 (0.44)					
			0.33 (0.44)	0.84 (0.89)	0.51 (0.81)	0.83 (0.88)	0.51 (0.81)	0.83 (0.88)	0.51 (0.81)	0.83 (0.88)	0.51 (0.81)	0.83 (0.89)	0.33 (0.44)							
2800	8F	2800	0.38 (0.50)	0.85 (0.89)	0.09 (0.70)	0.57 (0.87)	0.83 (0.88)	0.07 (0.68)	0.56 (0.87)	0.83 (0.88)	0.07 (0.68)	0.56 (0.87)	0.83 (0.88)	0.07 (0.68)	0.57 (0.87)	0.84 (0.89)	0.09 (0.70)	0.38 (0.50)		
			0.36 (0.50)	0.85 (0.79)	0.55 (0.87)	0.84 (0.87)	0.55 (0.87)	0.84 (0.87)	0.55 (0.87)	0.84 (0.87)	0.55 (0.87)	0.84 (0.87)	0.36 (0.50)							
			0.24 (0.53)	0.87 (0.78)	0.09 (0.62)	0.38 (0.88)	0.84 (0.77)	0.07 (0.60)	0.37 (0.87)	0.84 (0.77)	0.07 (0.60)	0.37 (0.87)	0.84 (0.77)	0.09 (0.62)	0.24 (0.53)					
			0.43 (0.53)	0.87 (0.81)	0.55 (0.88)	0.85 (0.88)	0.55 (0.87)	0.85 (0.87)	0.55 (0.87)	0.85 (0.87)	0.55 (0.87)	0.85 (0.88)	0.43 (0.53)							
			0.08 (0.63)	0.89 (0.80)	0.10 (0.63)	0.24 (0.91)	0.85 (0.77)	0.07 (0.60)	0.23 (0.88)	0.85 (0.77)	0.07 (0.60)	0.23 (0.88)	0.85 (0.77)	0.10 (0.63)	0.08 (0.63)					
			0.83 (0.63)	0.27 (0.29)	0.87 (0.91)	0.23 (0.20)	0.84 (0.88)	0.25 (0.22)	0.84 (0.88)	0.25 (0.22)	0.84 (0.88)	0.22 (0.21)	0.87 (0.91)	0.34 (0.24)	0.83 (0.63)					
			0.34 (0.24)	0.08 (0.24)	0.22 (0.21)	0.03 (0.16)	0.25 (0.22)	0.02 (0.17)	0.23 (0.20)	0.03 (0.16)	0.27 (0.29)	0.08 (0.24)	0.22 (0.21)	0.03 (0.16)	0.25 (0.22)	0.02 (0.17)	0.23 (0.20)	0.03 (0.16)	0.27 (0.29)	0.08 (0.24)
			6000																	
			6000																	
			6000																	
6000																				
6000																				
30000																				
X1 X2 X3 X4 X5 X6																				
Y3 フレーム (S=1/230)																				

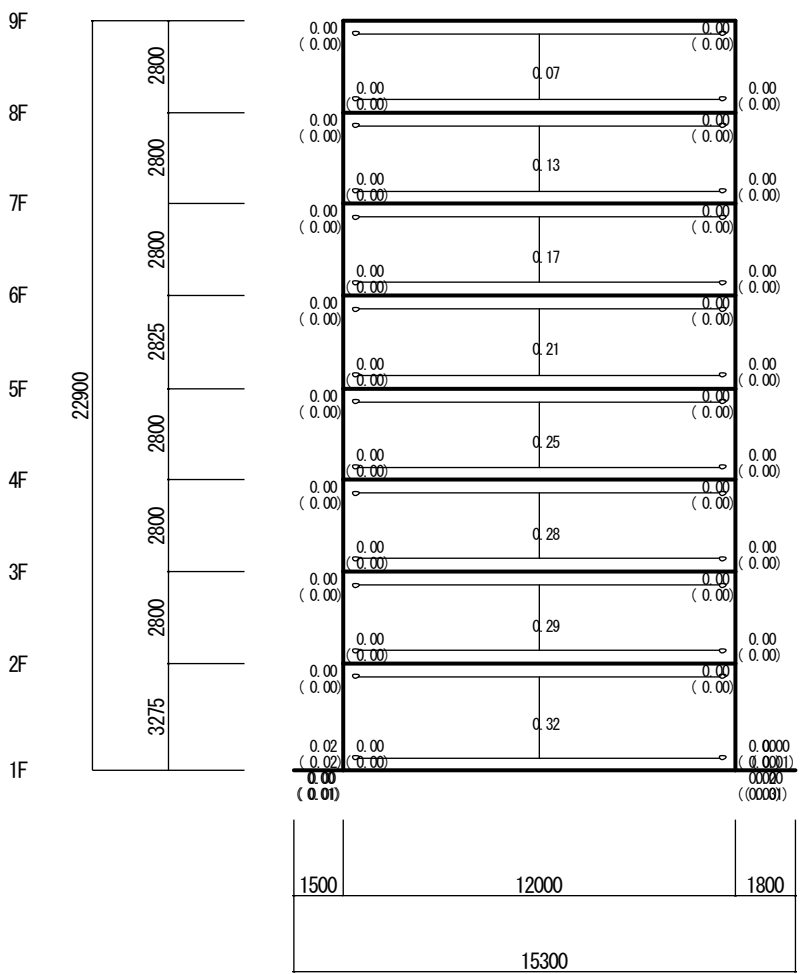




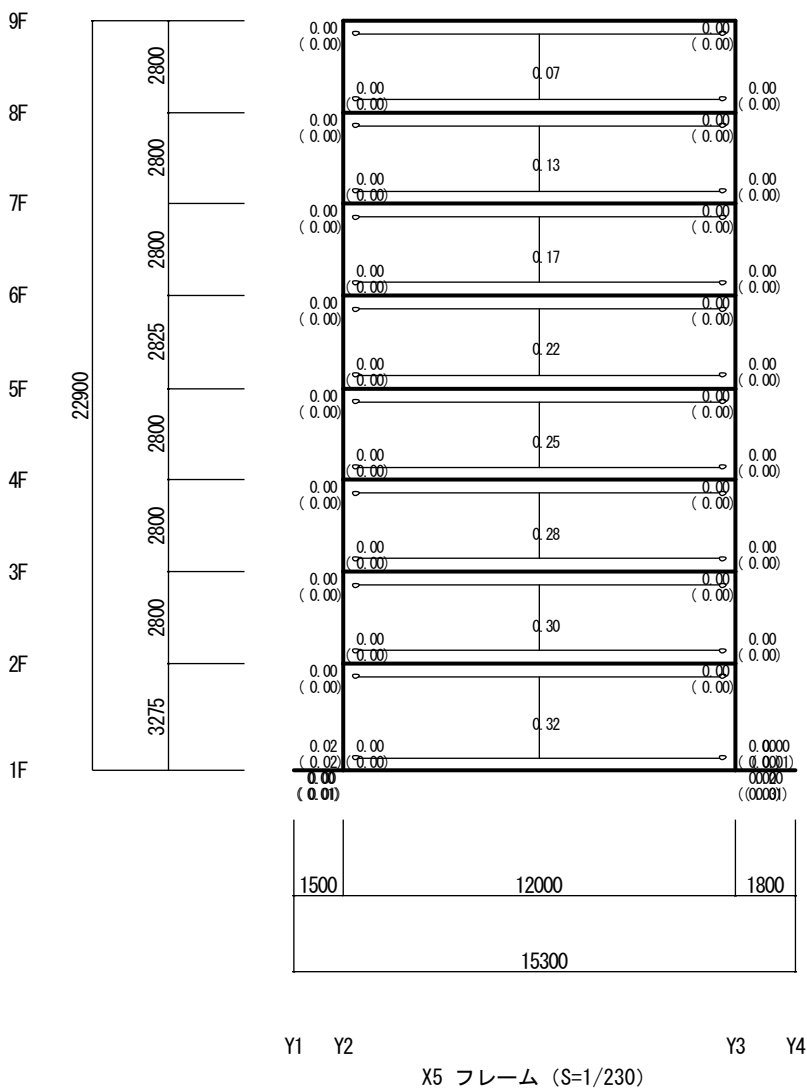
Y1 Y2 X1 フレーム (S=1/230) Y3 Y4

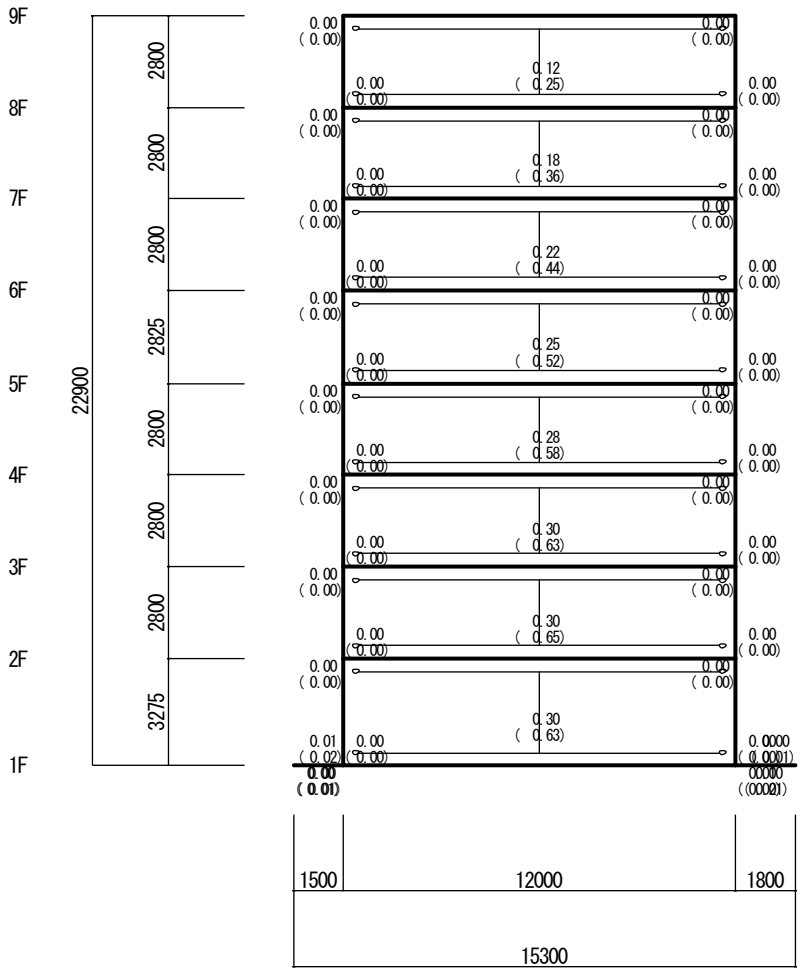






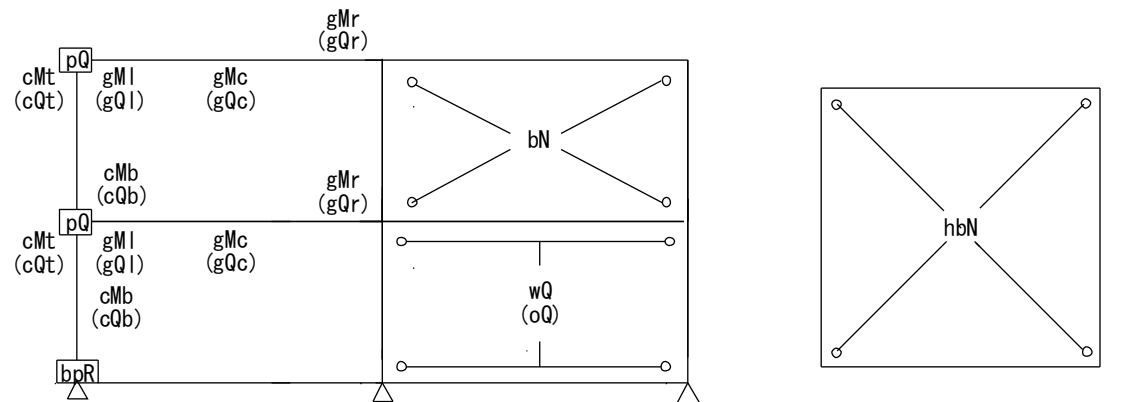
Y1 Y2 X4 フレーム (S=1/230) Y3 Y4





Y1 Y2 X6 フレーム (S=1/230) Y3 Y4

(3) 短期荷重時断面検定比図 (地震荷重時)



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

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

wQ : 壁のせん断力検定比
(oQ) : 壁の開口補強検定比

bN : ブレースの軸力検定比

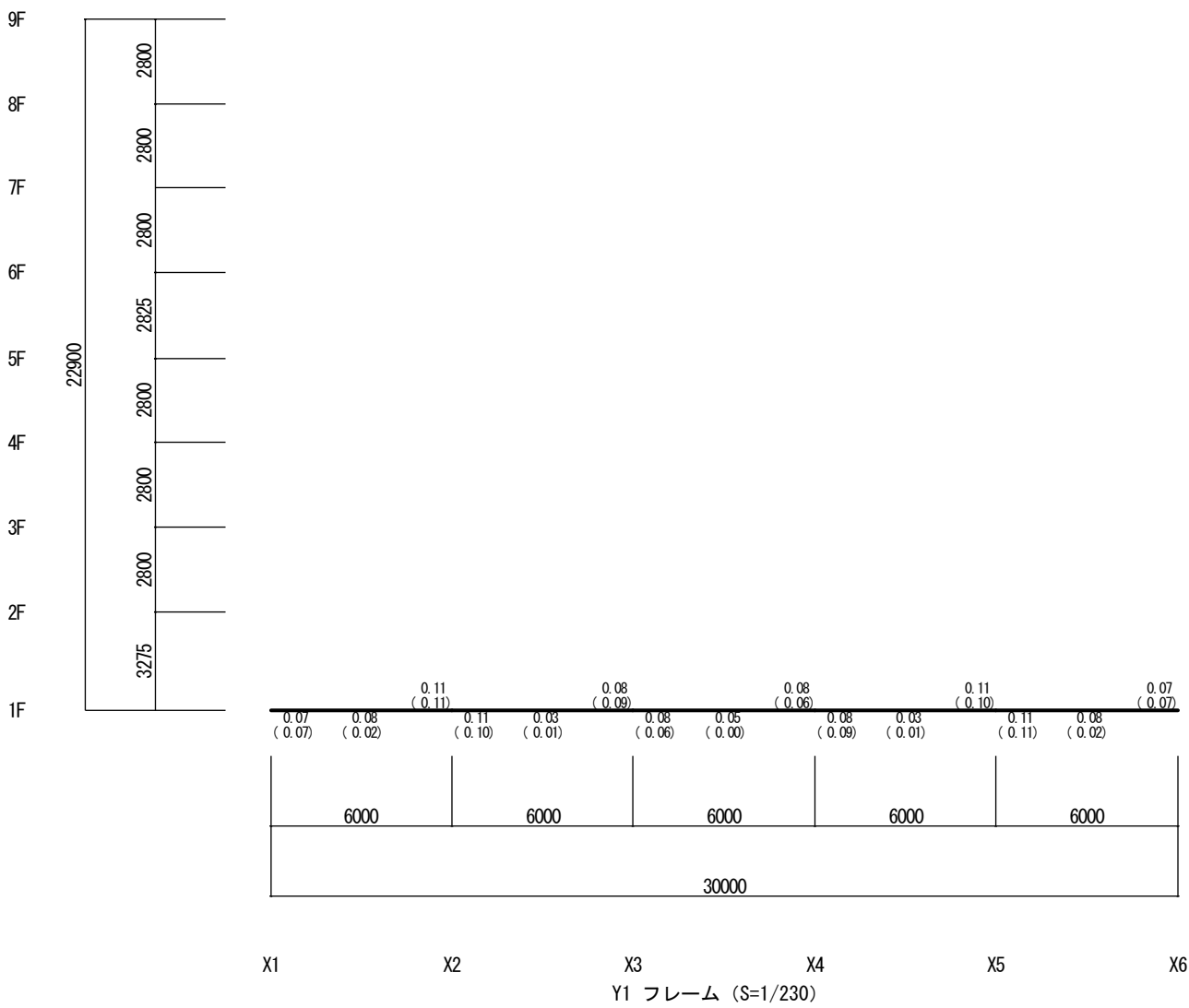
pQ : 接合部のせん断力検定比

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

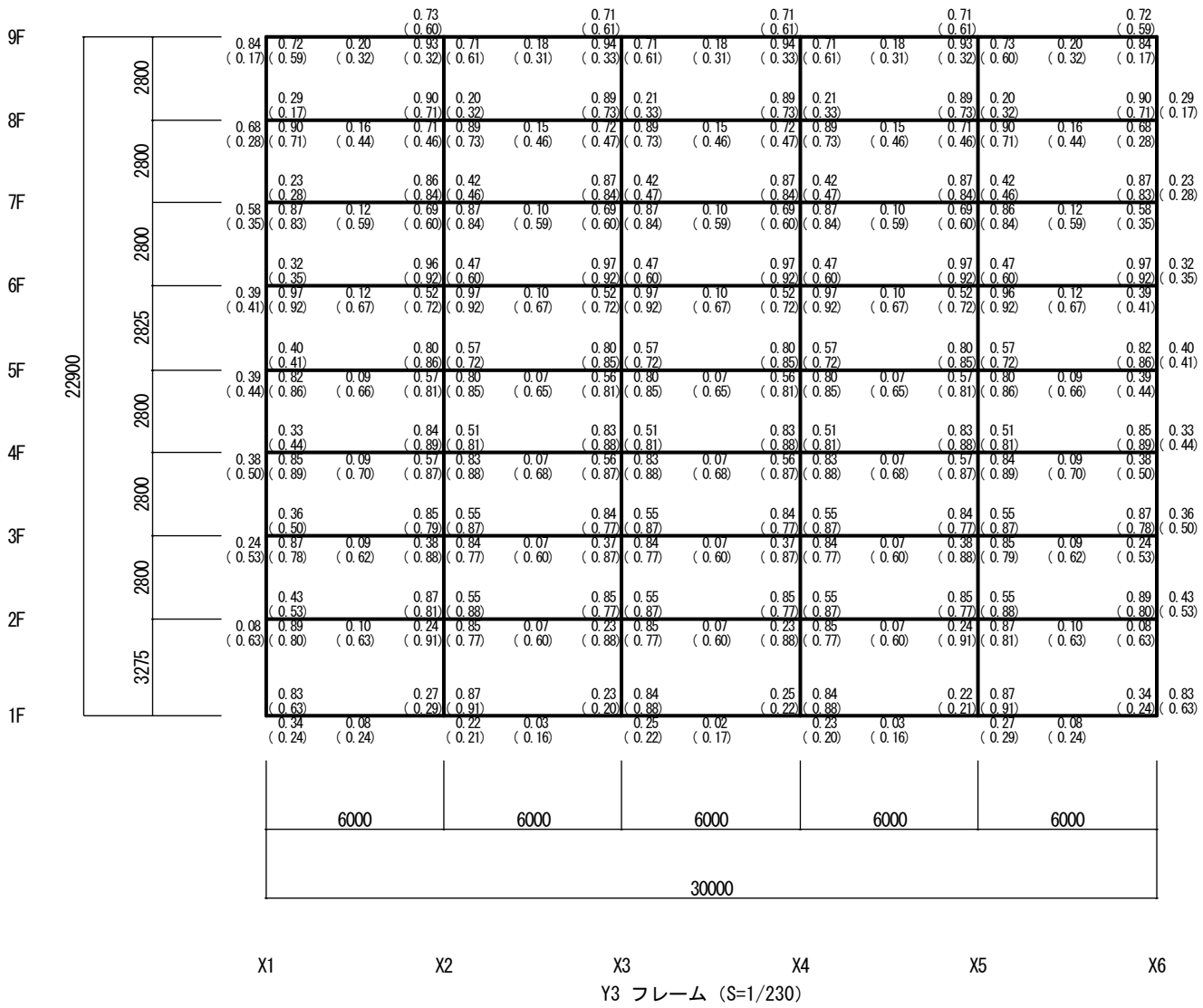
hbN : 水平ブレースの軸力検定比

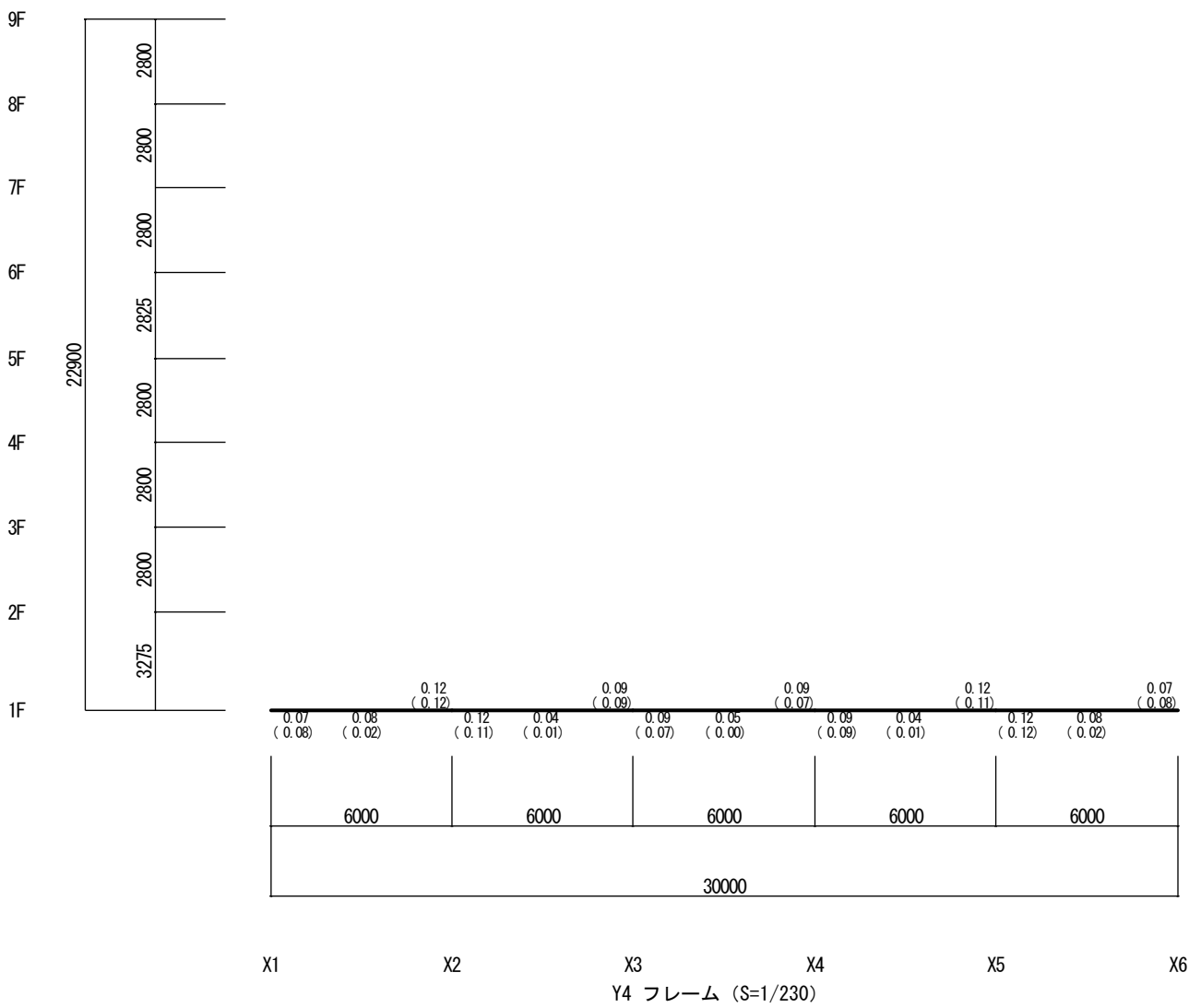
(※1)
 はり検定比の端部には、max(端部検定比、ハンチ位置検定比)を出力します。
 ただし、Sはりの場合や、SRCはりでハンチ位置より鉄骨継手位置の方が端部に近い場合は、
 max(端部検定比、ハンチ位置検定比、継手位置検定比)を出力します。
 また、端部がピン接合の場合の曲げモーメントの検定比は、端部には端部検定比を、
 中央にはmax(ハンチ位置検定比、継手位置検定比、中央検定比)を出力します。

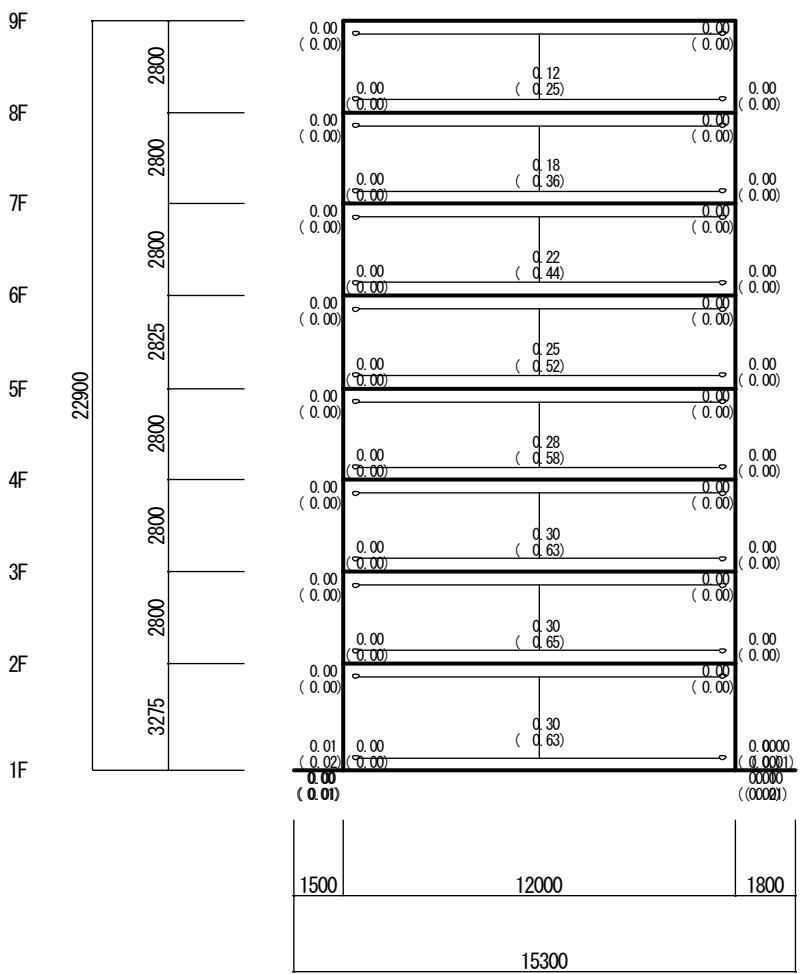
ベースプレートの検定比には、プレート部の検定比は含みません。



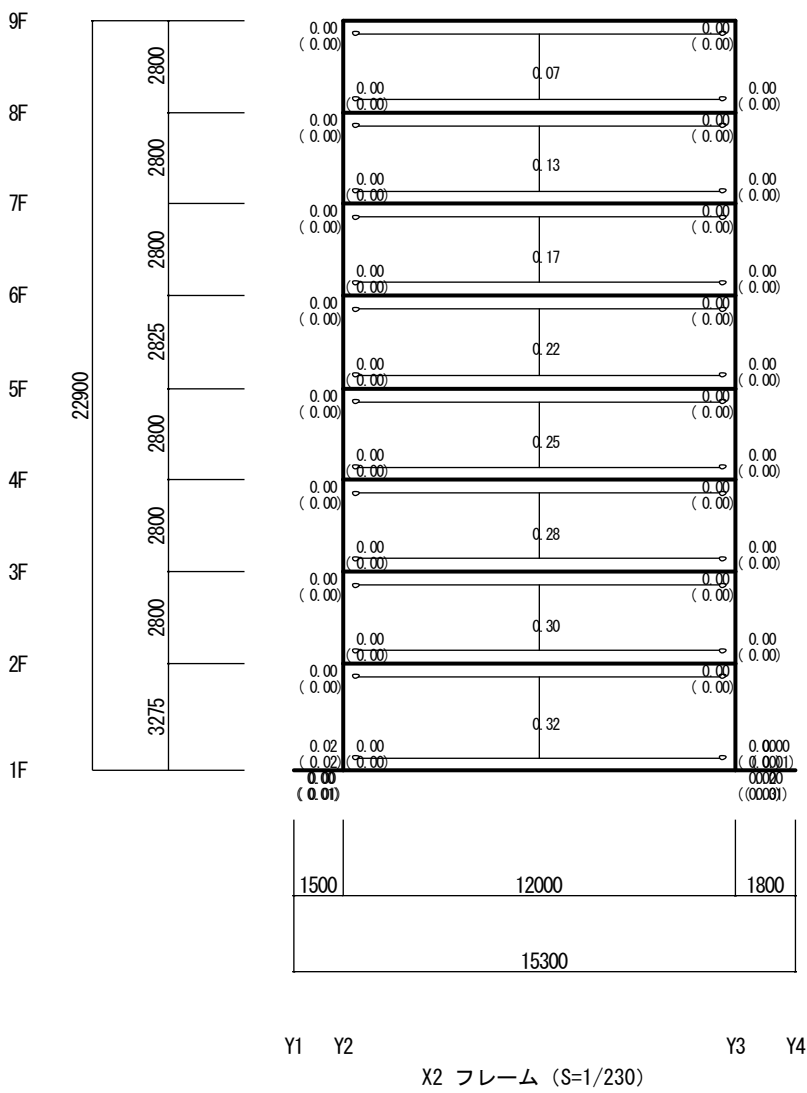
22900	9F	2800	0.69 (0.11)	0.76 (0.49)	0.21 (0.27)	0.78 (0.24)	0.78 (0.50)	0.18 (0.28)	0.79 (0.24)	0.77 (0.50)	0.18 (0.28)	0.79 (0.24)	0.77 (0.50)	0.18 (0.28)	0.78 (0.24)	0.76 (0.50)	0.21 (0.27)	0.69 (0.11)	0.76 (0.49)		
			0.63 (0.23)	0.31 (0.11)	0.16 (0.37)	0.91 (0.57)	0.08 (0.24)	0.16 (0.38)	0.95 (0.57)	0.09 (0.24)	0.16 (0.38)	0.95 (0.57)	0.09 (0.24)	0.16 (0.38)	0.95 (0.57)	0.08 (0.24)	0.16 (0.37)	0.63 (0.23)	0.31 (0.11)	0.92 (0.57)	
			0.55 (0.30)	0.15 (0.23)	0.11 (0.55)	0.84 (0.74)	0.35 (0.38)	0.09 (0.55)	0.86 (0.53)	0.35 (0.38)	0.09 (0.55)	0.86 (0.53)	0.35 (0.38)	0.09 (0.55)	0.86 (0.53)	0.35 (0.38)	0.11 (0.55)	0.55 (0.30)	0.15 (0.23)	0.85 (0.74)	
			0.36 (0.37)	0.26 (0.30)	0.10 (0.63)	0.95 (0.65)	0.41 (0.52)	0.09 (0.63)	0.96 (0.66)	0.42 (0.53)	0.09 (0.63)	0.96 (0.66)	0.42 (0.53)	0.09 (0.63)	0.96 (0.66)	0.41 (0.52)	0.10 (0.63)	0.36 (0.37)	0.26 (0.30)	0.96 (0.30)	
			0.38 (0.40)	0.39 (0.37)	0.08 (0.75)	0.90 (0.92)	0.55 (0.65)	0.06 (0.75)	0.83 (0.76)	0.55 (0.93)	0.06 (0.75)	0.83 (0.76)	0.55 (0.93)	0.06 (0.75)	0.83 (0.76)	0.55 (0.93)	0.08 (0.75)	0.38 (0.40)	0.39 (0.37)	0.93 (0.37)	
			0.38 (0.49)	0.31 (0.40)	0.08 (0.75)	0.95 (0.92)	0.49 (0.76)	0.06 (0.79)	0.87 (0.85)	0.49 (0.97)	0.06 (0.79)	0.87 (0.85)	0.49 (0.97)	0.06 (0.79)	0.87 (0.85)	0.49 (0.97)	0.08 (0.75)	0.38 (0.49)	0.31 (0.40)	0.97 (0.40)	
			0.23 (0.49)	0.39 (0.49)	0.07 (0.61)	0.82 (0.81)	0.57 (0.70)	0.06 (0.57)	0.92 (0.81)	0.56 (0.85)	0.06 (0.57)	0.92 (0.81)	0.56 (0.85)	0.06 (0.57)	0.92 (0.81)	0.57 (0.85)	0.07 (0.61)	0.23 (0.49)	0.39 (0.49)	0.84 (0.49)	
			0.03 (0.59)	0.39 (0.49)	0.07 (0.54)	0.73 (0.67)	0.51 (0.81)	0.06 (0.51)	0.82 (0.82)	0.51 (0.81)	0.06 (0.51)	0.82 (0.82)	0.51 (0.81)	0.06 (0.51)	0.82 (0.82)	0.51 (0.81)	0.07 (0.54)	0.03 (0.59)	0.39 (0.49)	0.75 (0.66)	
			0.84 (0.59)	0.26 (0.28)	0.90 (0.84)	0.22 (0.19)	0.87 (0.82)	0.23 (0.20)	0.87 (0.82)	0.23 (0.20)	0.87 (0.82)	0.23 (0.20)	0.87 (0.82)	0.23 (0.20)	0.87 (0.82)	0.21 (0.20)	0.90 (0.84)	0.33 (0.23)	0.84 (0.59)	0.84 (0.59)	
					6000		6000		6000		6000		6000		6000		6000				
		30000																			
		X1		X2		X3		X4		X5		X6									
		Y2 フレーム (S=1/230)																			

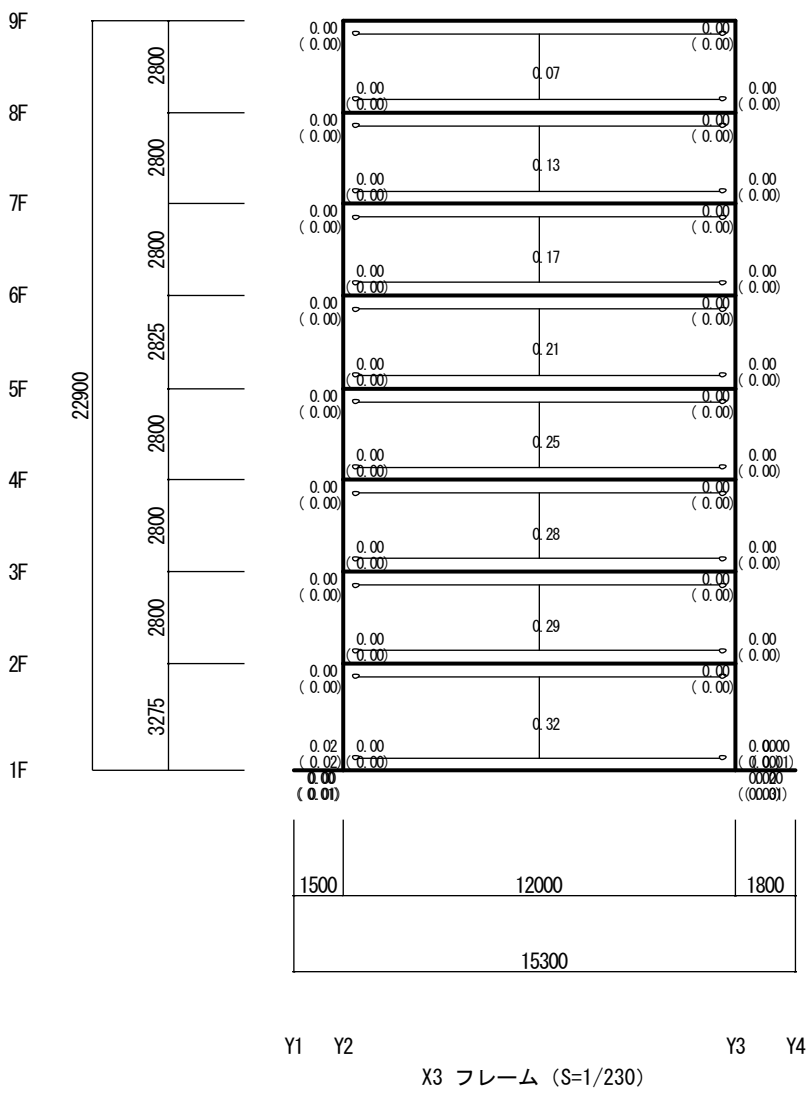


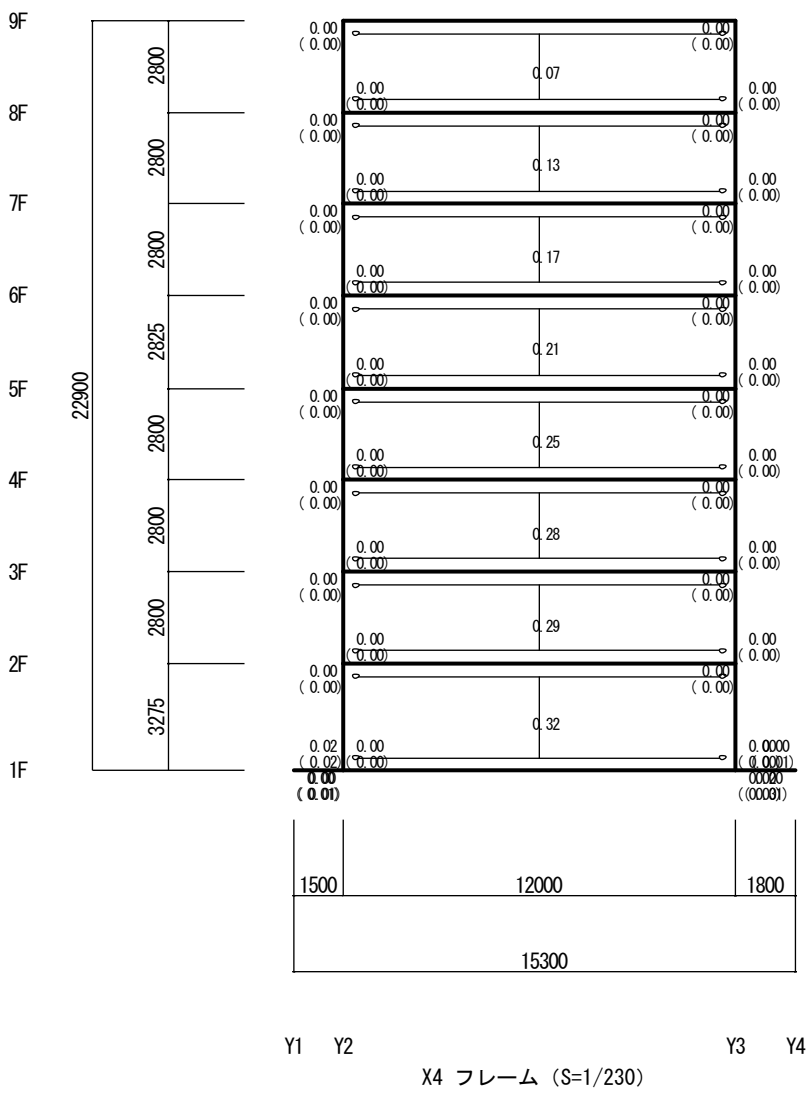


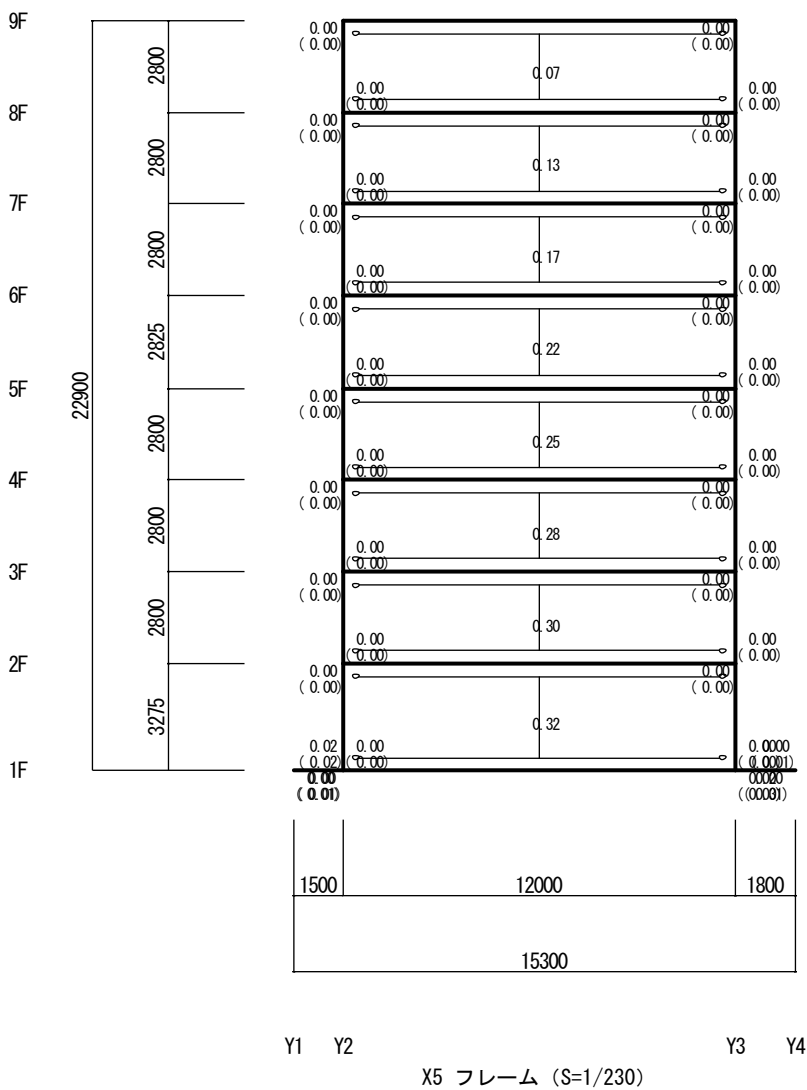


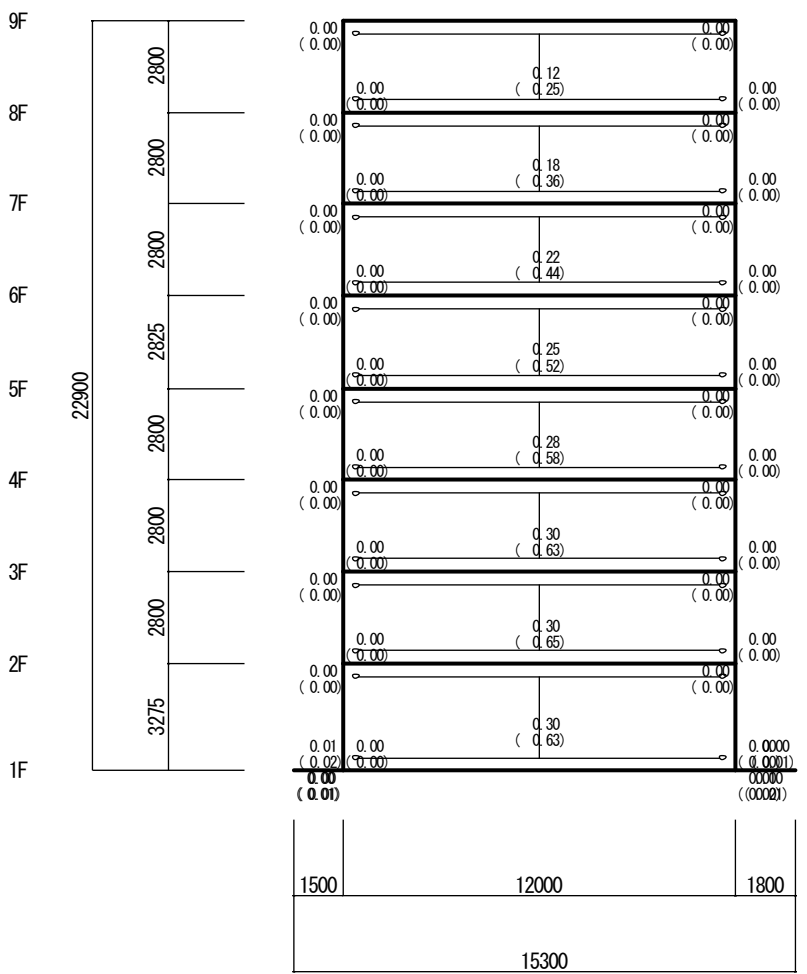
Y1 Y2 X1 フレーム (S=1/230) Y3 Y4











Y1 Y2 X6 フレーム (S=1/230) Y3 Y4

§ 3. 保有水平耐力計算結果

U-1 長期荷重時応力・層せん断力

U-1.3 層せん断力

U-1.3.1 地震時層せん断力算定の諸数値

地域係数	Z	1.000	
地盤種別		第 2 種地盤	
		X 方向	Y 方向
標準せん断力係数	Co	1.000	1.000
1 次固有周期	T	0.459 (秒)	0.459 (秒)
自動計算時の 最小せん断力係数	Ci	Ci = 1.000 (Rt = 1.000)	
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
9F	4513.97	4513.97	2.051	9259.79	2.051
8F	4445.58	8959.55	1.685	15100.91	1.685
7F	4524.33	13483.89	1.493	20137.53	1.493
6F	4524.33	18008.22	1.360	24491.27	1.360
5F	4601.81	22610.03	1.252	28312.53	1.252
4F	4601.81	27211.83	1.160	31569.84	1.160
3F	4620.26	31832.09	1.078	34301.70	1.078
2F	4724.61	36556.70	1.000	36556.70	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
9F	4513.97	4513.97	2.051	9259.79	2.051
8F	4445.58	8959.55	1.685	15100.91	1.685
7F	4524.33	13483.89	1.493	20137.53	1.493
6F	4524.33	18008.22	1.360	24491.27	1.360
5F	4601.81	22610.03	1.252	28312.53	1.252
4F	4601.81	27211.83	1.160	31569.84	1.160
3F	4620.26	31832.09	1.078	34301.70	1.078
2F	4724.61	36556.70	1.000	36556.70	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
9F	4513.97	4513.97	2.051	9259.79	2.051
8F	4445.58	8959.55	1.685	15100.91	1.685
7F	4524.33	13483.89	1.493	20137.53	1.493
6F	4524.33	18008.22	1.360	24491.27	1.360
5F	4601.81	22610.03	1.252	28312.53	1.252
4F	4601.81	27211.83	1.160	31569.84	1.160
3F	4620.26	31832.09	1.078	34301.70	1.078
2F	4724.61	36556.70	1.000	36556.70	1.000

Y 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
9F	4513.97	4513.97	2.051	9259.79	2.051
8F	4445.58	8959.55	1.685	15100.91	1.685
7F	4524.33	13483.89	1.493	20137.53	1.493
6F	4524.33	18008.22	1.360	24491.27	1.360
5F	4601.81	22610.03	1.252	28312.53	1.252
4F	4601.81	27211.83	1.160	31569.84	1.160
3F	4620.26	31832.09	1.078	34301.70	1.078
2F	4724.61	36556.70	1.000	36556.70	1.000

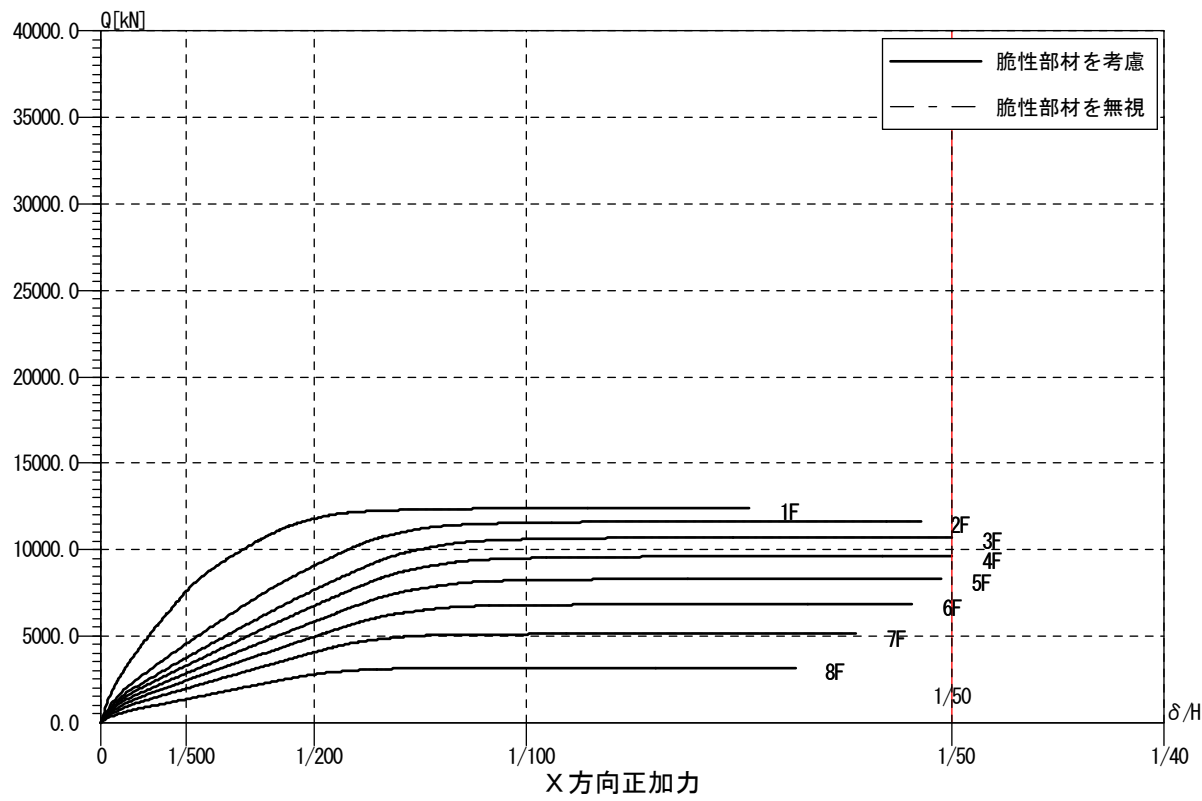
・各層に作用する外力 (kN)

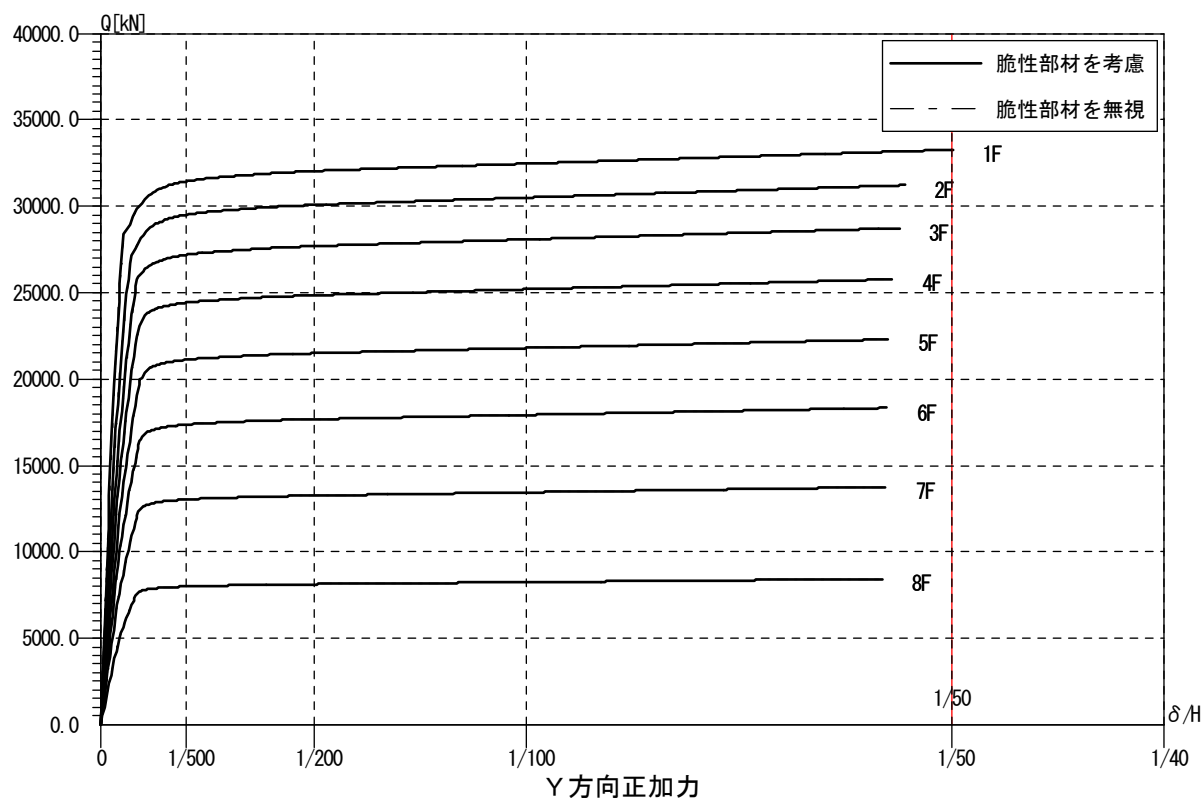
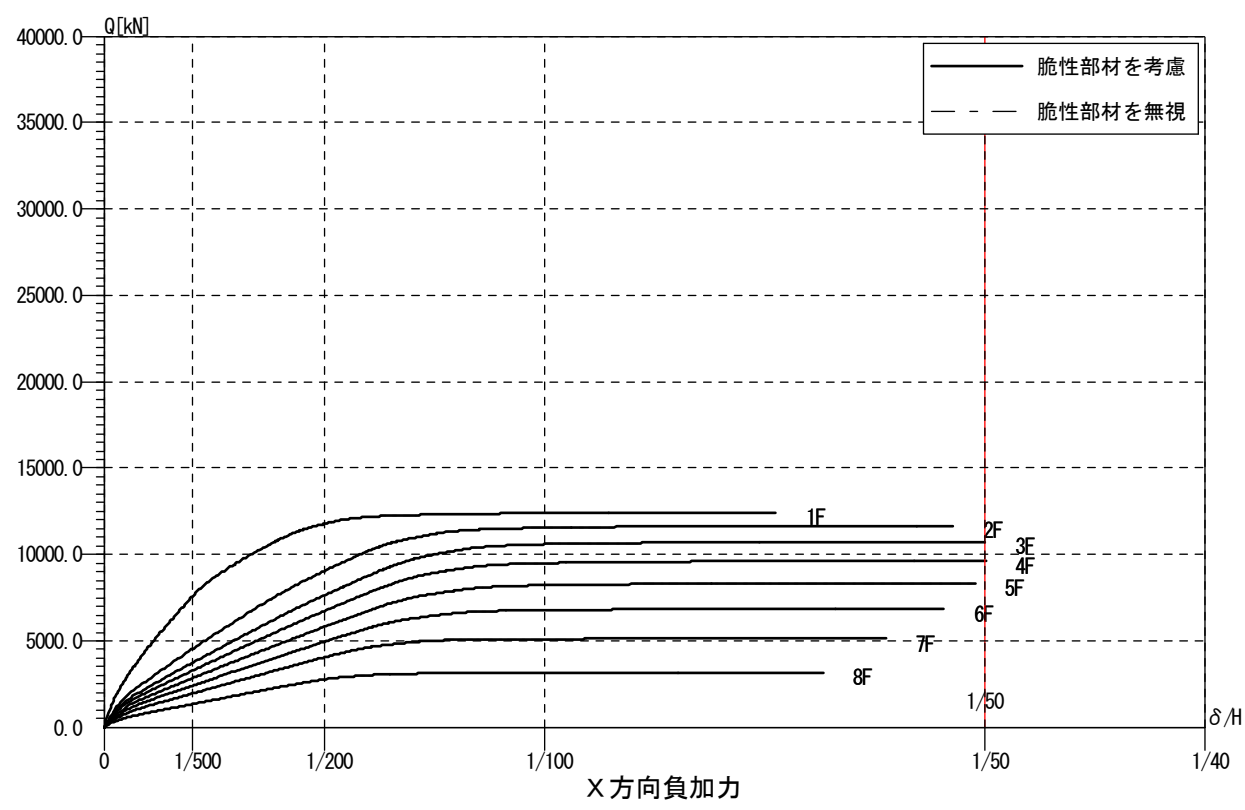
X方向正加力			X方向負加力			Y方向正加力			Y方向負加力		
層名	層せん断力	外力	層名	層せん断力	外力	層名	層せん断力	外力	層名	層せん断力	外力
9F		9259.79	9F		9259.79	9F		9259.79	9F		9259.79
	9259.79			9259.79			9259.79			9259.79	
8F		5841.12	8F		5841.12	8F		5841.12	8F		5841.12
	15100.91			15100.91			15100.91			15100.91	
7F		5036.61	7F		5036.61	7F		5036.61	7F		5036.61
	20137.53			20137.53			20137.53			20137.53	
6F		4353.75	6F		4353.75	6F		4353.75	6F		4353.75
	24491.27			24491.27			24491.27			24491.27	
5F		3821.26	5F		3821.26	5F		3821.26	5F		3821.26
	28312.53			28312.53			28312.53			28312.53	
4F		3257.31	4F		3257.31	4F		3257.31	4F		3257.31
	31569.84			31569.84			31569.84			31569.84	
3F		2731.86	3F		2731.86	3F		2731.86	3F		2731.86
	34301.70			34301.70			34301.70			34301.70	
2F		2255.01	2F		2255.01	2F		2255.01	2F		2255.01
	36556.70			36556.70			36556.70			36556.70	
1F		0.00	1F		0.00	1F		0.00	1F		0.00

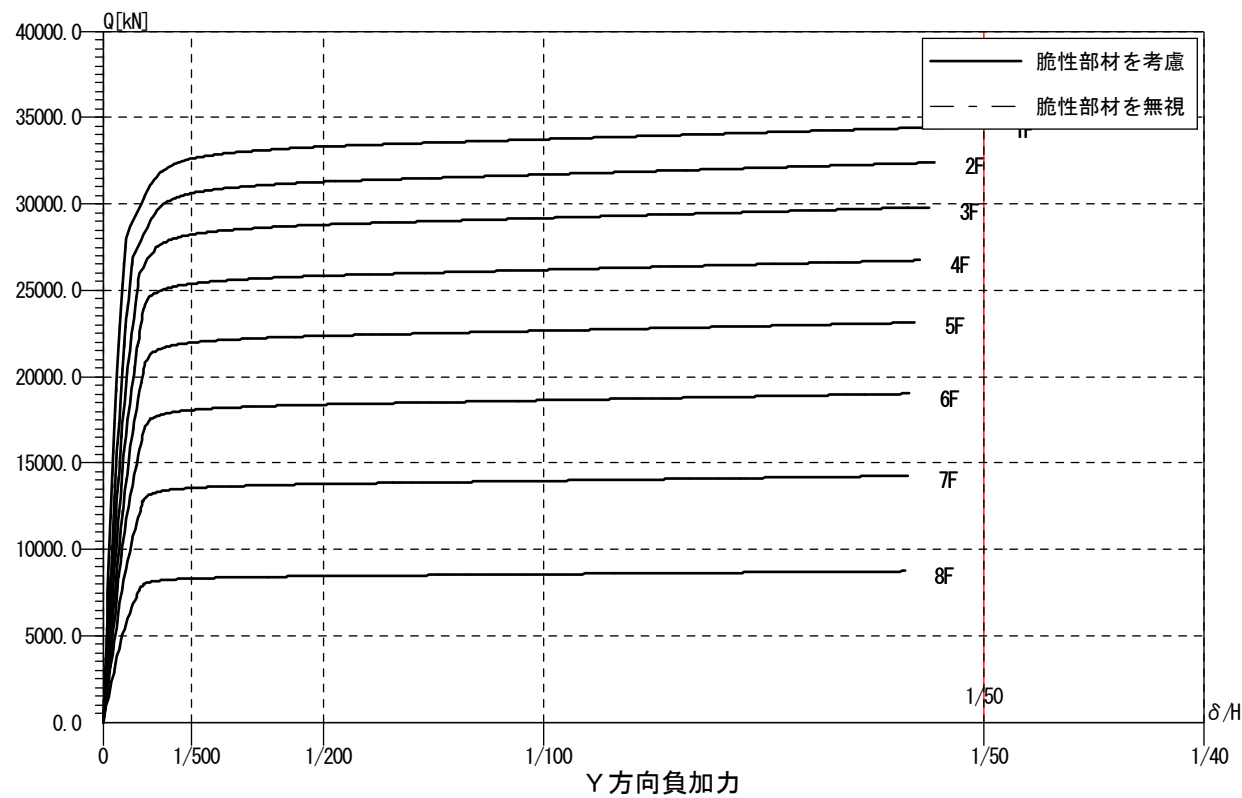
U-3Ds算定時計算結果

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）

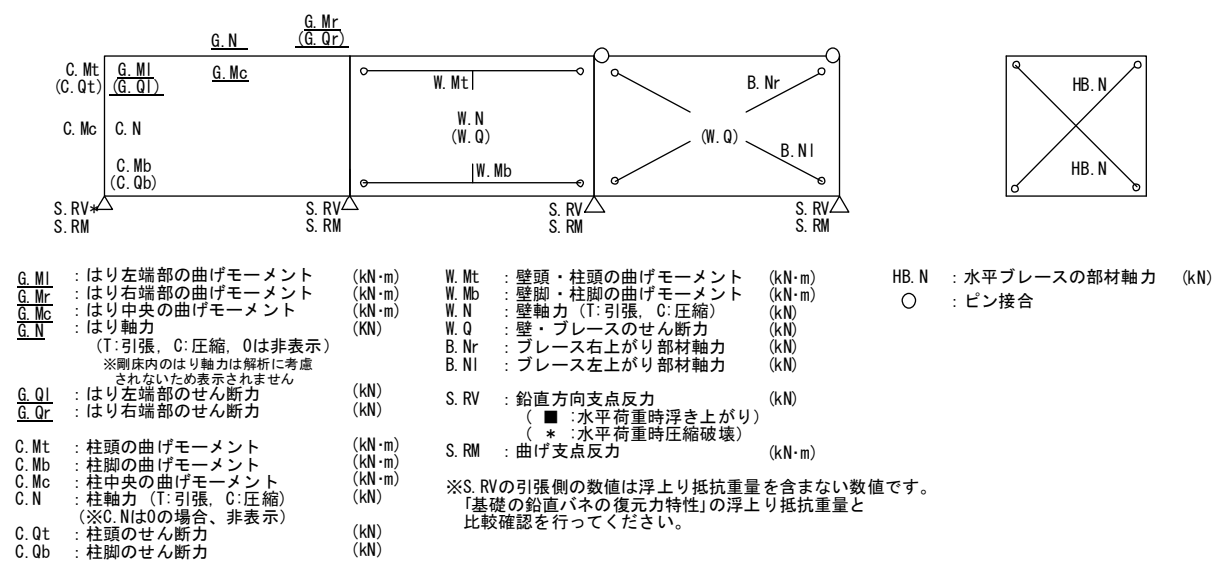




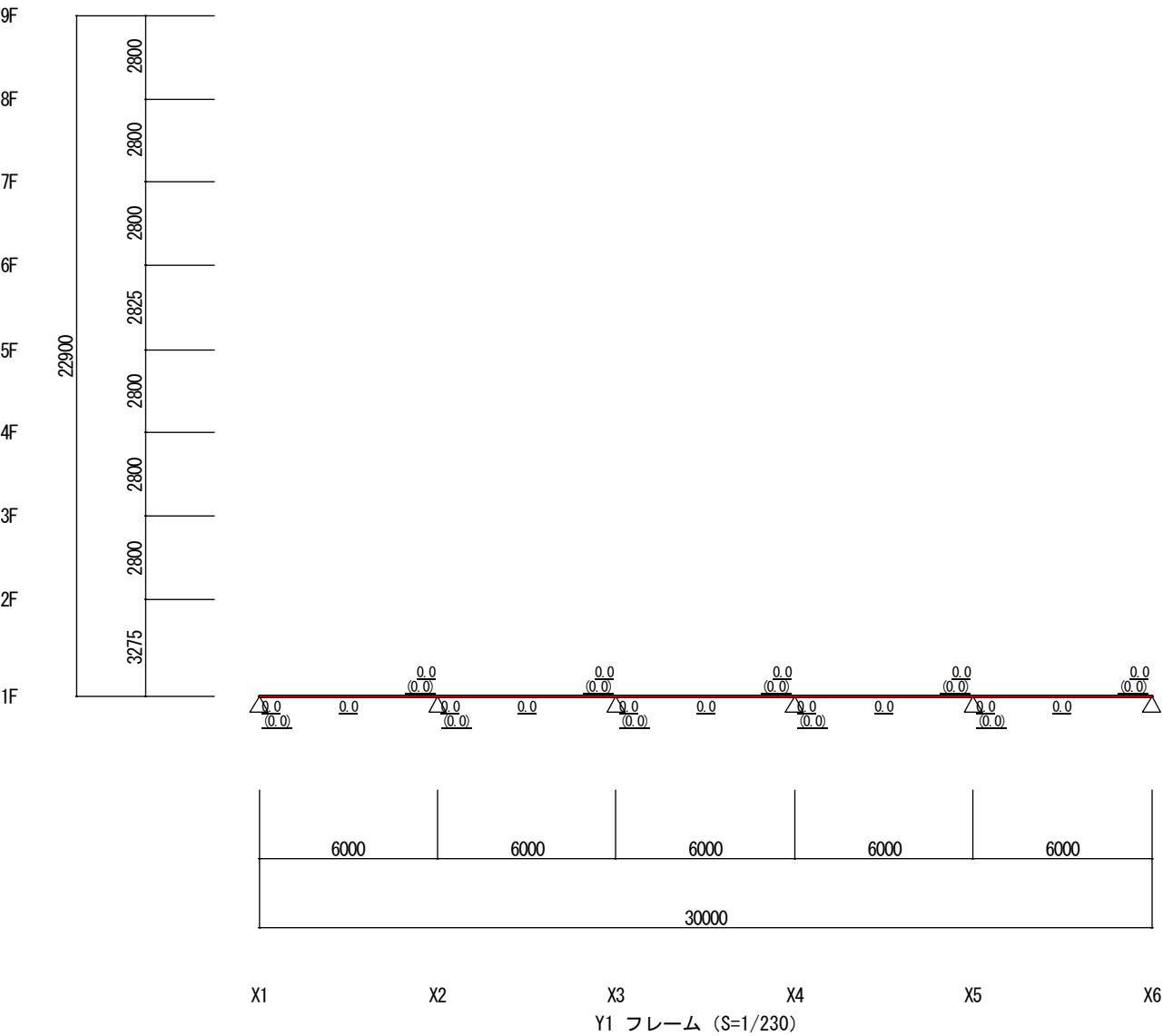


U-3.2 終局時部材応力 (Ds算定時)

U-3.2.1 終局時部材応力图 (水平荷重點応力) (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）



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)

					441.8 (134.3)		445.3 (136.0)		445.1 (136.0)		444.8 (135.9)		451.6 (137.6)	
9F	22900	2800	364.1 (19.3)	38.8	812.7 (198.0)	37.2	815.9 (200.4)	37.3	815.6 (201.7)	37.2	818.7 (204.8)	38.8	451.6 (19.5)	
			391.0 (19.3)		535.4 (135.7)		535.4 (135.9)		533.2 (135.0)		532.0 (134.9C)		424.3 (19.5)	207.5C
8F		2800	780.6 (219.8)	44.4	1073.3 (464.6)	44.0	1070.5 (467.0)	44.0	1066.5 (468.1)	44.0	1061.5 (467.4)	44.4	850.0 (217.2)	
			472.9 (219.8)		422.9 (261.8)		416.8 (262.6)		411.2 (262.6)		407.2 (262.5)		545.9 (217.2)	300.2C
7F		2800	961.5 (374.9)	11.0	1346.5 (630.8)	11.9	1338.5 (626.3)	11.8	1331.2 (625.4)	11.9	1329.7 (629.6)	11.0	1020.7 (373.5)	
			436.7 (374.9)		463.4 (261.9)		461.7 (262.6)		455.6 (262.6)		448.2 (262.6)		497.7 (373.5)	477.9C
6F		2825	708.6 (412.9)	11.1	1154.4 (758.7)	11.9	1160.3 (773.3)	11.9	1155.5 (771.6)	11.9	1143.8 (754.2)	11.1	753.5 (414.1)	
			125.3 (412.9)		82.8 (1101.6)		68.0 (403.7)		65.6 (403.7)		66.6C (403.6)		168.5 (373.2)	335.9C
5F		2800	666.1 (419.5)	11.2	1336.5 (865.2)	12.6	1397.7 (911.4)	12.6	1397.6 (911.5)	12.6	1341.9 (868.0)	11.2	692.1 (414.7)	
			78.9 (419.5)		125.2 (1101.6)		121.8 (403.7)		121.5 (403.7)		126.7 (403.6)		111.5 (373.2)	409.0C
4F	2800	615.9 (544.3)	11.3	1239.3 (986.9)	12.6	1267.9 (984.9)	12.6	1267.4 (982.1)	12.6	1240.7 (987.7)	11.3	639.3 (590.2)		
		146.2 (544.3)		142.4 (1369.0)		111.0 (403.7)		107.5 (403.7)		142.0 (403.6)		187.0 (463.1)	583.5C	
3F	2800	485.4 (681.0)	12.3	1069.9 (1115.0)	13.8	932.2 (1032.6)	13.8	939.4 (1035.9)	13.8	1073.9 (1106.3)	12.3	363.7 (712.4)		
		468.1 (681.0)		491.1 (1368.7)		513.5 (403.7)		510.8 (403.7)		474.9 (403.6)		633.7 (463.2)	879.5C	
2F	3275	27.9 (556.7)	12.4	541.4 (1158.3)	13.7	462.9 (1123.6)	13.8	460.8 (1115.1)	13.7	575.4 (1154.3)	12.4	253.9 (854.7)		
		939.5 (556.7)		1432.4 (570.5)		1377.0 (537.0)		1365.1 (538.6)		1314.7 (495.4)		1653.5 (819.9)	3103.7C	
1F			1851.1 (556.7)	139.5	1572.1 (570.5)	69.0	1542.0 (537.0)	59.2	1556.5 (538.6)	148.1	1338.2 (495.4)	593.2	3053.0 (854.7)	
			2985.4 0.0		213.7 0.0		29.8 0.0		52.9 0.0		497.7 0.0		3292.4 0.0	

6000	6000	6000	6000	6000
30000				

X1 X2 X3 X4 X5 X6
Y2 フレーム (S=1/230)

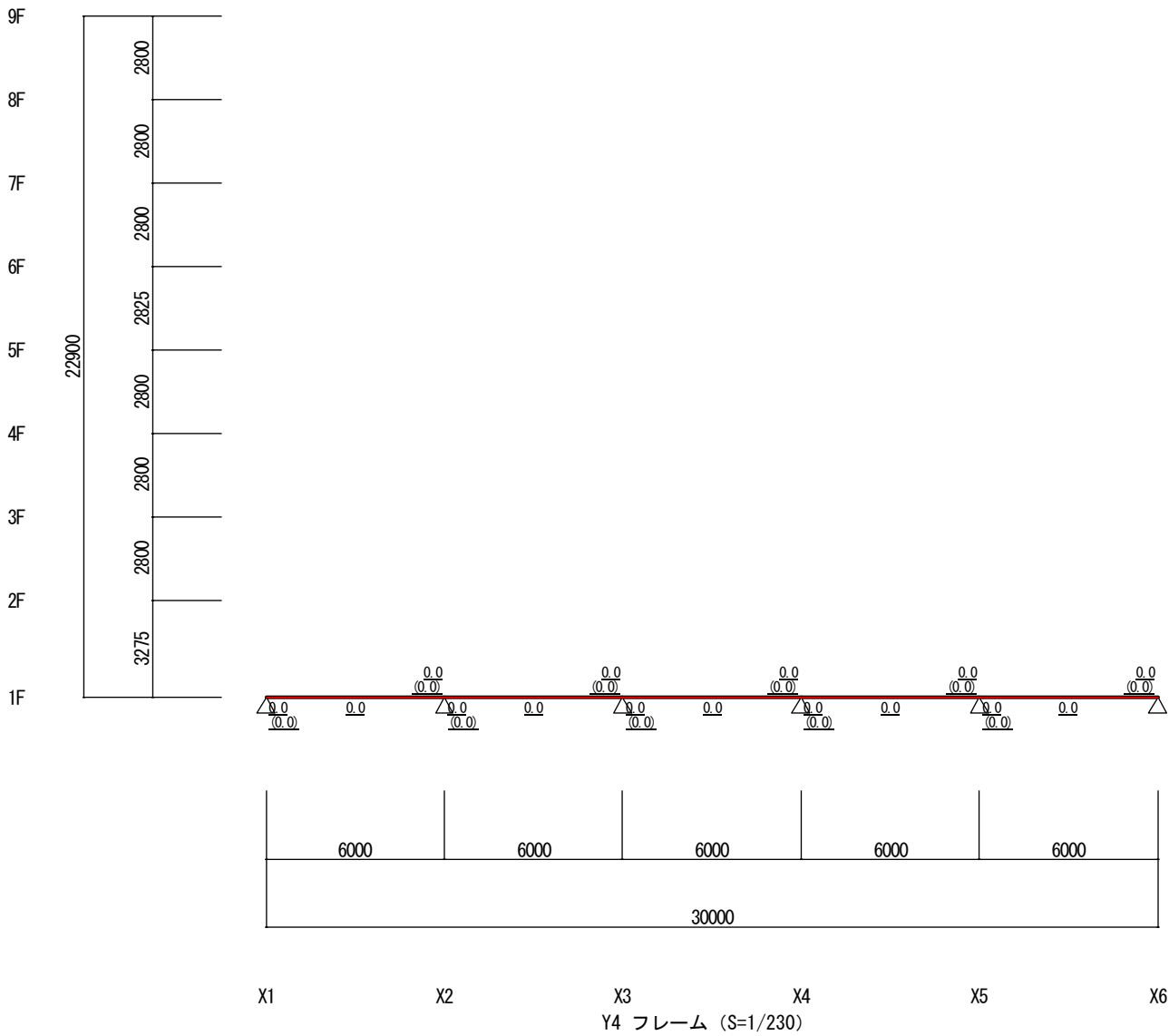
水平荷重時節点応力 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)

9F	2800	590.8 (207.1)	642.9 (225.3)	642.6 (225.3)	641.9 (225.1)	607.2 (212.5)
		651.6 (149.5)	709.7 (510.2)	709.1 (543.5)	708.8 (540.8)	668.0 (505.9)
8F	2800	442.3 (149.5)	30.4 (209.2)	33.4 (225.3)	33.2 (225.3)	30.4 (212.5)
		651.6 (149.5)	709.7 (510.2)	709.1 (543.5)	708.8 (540.8)	668.0 (505.9)
7F	2800	884.1 (298.8)	23.6 (298.8)	24.4 (299.9)	24.4 (299.8)	23.6 (298.8)
		651.6 (149.5)	709.7 (510.2)	709.1 (543.5)	708.8 (540.8)	668.0 (505.9)
6F	2800	968.8 (402.0)	26.0 (402.0)	27.4 (299.9)	27.3 (299.8)	26.0 (298.8)
		651.6 (149.5)	709.7 (510.2)	709.1 (543.5)	708.8 (540.8)	668.0 (505.9)
5F	2800	765.0 (474.5)	26.1 (298.6)	27.4 (299.9)	27.3 (299.8)	26.1 (298.6)
		651.6 (149.5)	709.7 (510.2)	709.1 (543.5)	708.8 (540.8)	668.0 (505.9)
4F	2800	94.7 (474.5)	25.1 (460.1)	26.9 (461.8)	26.8 (461.7)	25.1 (460.1)
		651.6 (149.5)	709.7 (510.2)	709.1 (543.5)	708.8 (540.8)	668.0 (505.9)
3F	2800	829.7 (536.4)	25.1 (460.1)	26.9 (461.8)	26.8 (461.7)	25.1 (460.1)
		651.6 (149.5)	709.7 (510.2)	709.1 (543.5)	708.8 (540.8)	668.0 (505.9)
2F	2800	78.7 (536.4)	25.1 (460.1)	26.9 (461.8)	26.8 (461.7)	25.1 (460.1)
		651.6 (149.5)	709.7 (510.2)	709.1 (543.5)	708.8 (540.8)	668.0 (505.9)
1F	3275	733.0 (597.1)	25.1 (460.1)	26.9 (461.8)	26.8 (461.7)	25.1 (460.1)
		651.6 (149.5)	709.7 (510.2)	709.1 (543.5)	708.8 (540.8)	668.0 (505.9)

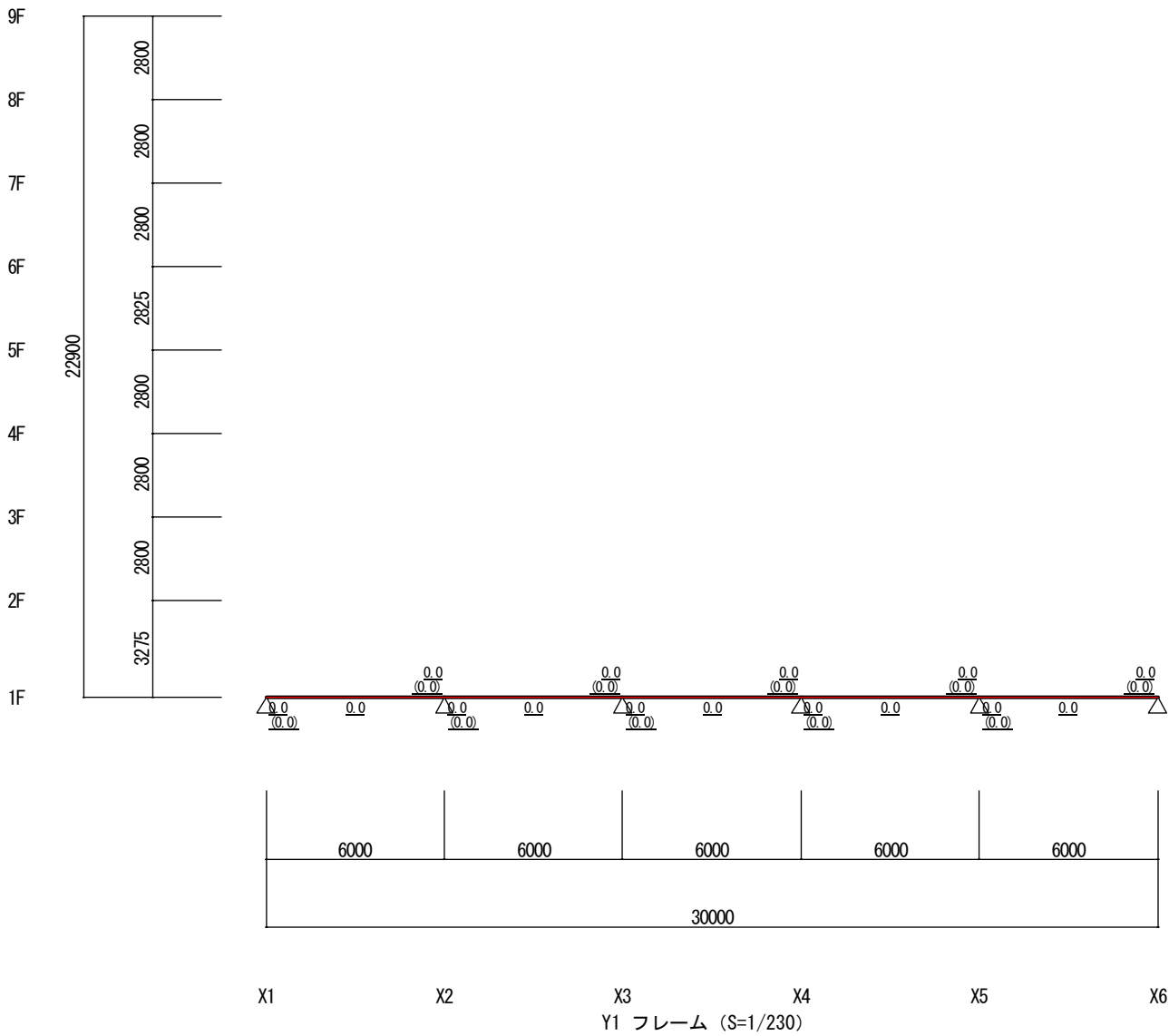
6000	6000	6000	6000	6000
30000				

X1 X2 X3 X4 X5 X6
Y3 フレーム (S=1/230)

水平荷重時節点応力（X方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



水平荷重時節点応力（X方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



水平荷重時節点応力 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)

					373.9 (137.6)				370.4 (135.9)					370.6 (136.0)				370.9 (136.0)				364.1 (134.3)
9F	22900	2800	451.6 (19.5)	451.6 (137.6)	38.8	818.7 (204.8)	444.8 (135.9)	37.2	815.6 (201.7)	445.1 (136.0)	37.3	815.9 (200.4)	445.3 (136.0)	37.2	812.7 (198.0)	441.8 (134.3)	38.8	364.1 (134.3)				
			424.3	207.5C		532.0	214.9C		533.2	247.8C		535.4	267.4C		535.4	266.4C		391.0	31.1C			
				396.9 (19.5)		364.4 (136.3)	245.2 (204.8)		363.9 (136.0)	250.7 (201.7)		363.9 (136.0)	254.8 (200.4)		363.8 (135.9)	258.2 (198.0)		362.6 (135.7)	418.0 (19.3)			
8F		2800	850.0 (217.2)	453.1 (136.3)	44.4	1061.5 (267.4)	451.9 (136.0)	44.0	1066.5 (268.1)	451.9 (136.0)	44.0	1070.5 (267.4)	451.9 (135.9)	44.0	1073.3 (267.4)	451.3 (135.7)	44.4	780.6 (219.8)				
			545.9	300.2C		407.2	105.2C		411.2	134.4C		416.8	173.8C		422.9	212.6C		472.9	42.3T			
				241.7 (217.2)		801.0 (263.3)	247.1 (267.4)		799.5 (262.5)	244.1 (268.1)		799.6 (262.6)	236.9 (267.0)		799.6 (262.6)	227.6 (264.6)		796.4 (261.8)	165.1 (219.8)			
7F		2800	1020.7 (373.5)	779.0 (263.3)	11.0	1329.7 (629.6)	775.8 (262.5)	11.9	1331.2 (625.4)	775.9 (262.6)	11.8	1338.5 (626.3)	775.9 (262.6)	11.9	1346.5 (630.8)	774.4 (261.8)	11.0	961.5 (374.9)				
			497.7	477.9C		448.2	106.8C		455.6	141.4C		461.7	191.9C		463.4	237.0C		436.7	259.0T			
				25.2 (373.5)		800.9 (263.3)	433.2 (262.6)		799.5 (262.6)	419.9 (265.4)		799.6 (262.6)	415.1 (266.3)		799.6 (262.6)	419.7 (263.0)		796.7 (261.9)	88.1 (374.9)			
6F		2825	753.5 (414.1)	778.7 (263.3)	11.1	1143.5 (754.2)	775.8 (262.6)	11.9	1155.5 (771.6)	775.9 (262.6)	11.9	1160.3 (773.3)	775.9 (262.6)	11.9	1154.4 (758.7)	774.5 (261.9)	11.1	708.6 (412.9)				
			168.5	335.9C		78.1	24.4C		65.6	66.6C		68.0	128.5C		82.8	178.6C		125.3	530.0T			
				416.4 (414.1)		1131.0 (373.2)	987.2 (754.2)		1223.5 (403.6)	1024.3 (771.6)		1223.6 (403.7)	1024.4 (773.3)		1223.6 (403.7)	988.8 (758.7)		1124.1 (370.9)	457.9 (412.9)			
5F	2800	692.1 (414.7)	1108.5 (373.2)	11.2	1341.9 (868.0)	1198.2 (403.6)	12.6	1397.6 (911.5)	1198.4 (403.7)	12.6	1397.7 (911.4)	1198.4 (403.7)	12.6	1336.5 (865.2)	1101.6 (370.9)	11.2	666.1 (419.5)					
		111.5	409.0C		126.7	33.6C		121.5	60.2C		121.8	137.7C		125.2	169.7C		78.9	830.7T				
			469.1 (414.7)		1131.0 (373.2)	1088.5 (868.0)		1223.5 (403.6)	1154.5 (911.5)		1223.6 (403.7)	1154.1 (911.4)		1223.6 (403.7)	1086.1 (865.2)		1124.2 (371.0)	508.3 (419.5)				
4F	2800	639.3 (590.2)	1108.4 (373.2)	11.3	1240.7 (987.7)	1198.2 (403.6)	12.6	1267.9 (982.1)	1198.4 (403.7)	12.6	1267.9 (984.9)	1198.4 (403.7)	12.6	1239.3 (986.9)	1101.6 (371.0)	11.3	615.9 (544.3)					
		187.0	583.5C		142.0	48.3C		107.5	37.0C		111.0	131.9C		142.4	161.9C		146.2	1098.2T				
			1013.3 (590.2)		1401.6 (463.1)	1524.7 (987.7)		1224.6 (403.6)	1482.4 (982.1)		1224.7 (403.7)	1489.9 (984.9)		1225.0 (403.7)	1524.1 (986.9)		1393.7 (460.5)	908.3 (544.3)				
3F	2800	363.7 (712.4)	1137.0 (463.1)	12.3	1073.9 (1106.3)	1197.0 (403.6)	13.8	939.4 (1035.9)	1197.2 (403.7)	13.8	932.2 (1032.6)	1197.3 (403.7)	13.8	1069.9 (1115.0)	1369.0 (460.5)	12.3	485.4 (681.0)					
		633.7	879.5C		474.9	9.5C		510.8	15.3C		513.5	124.6C		491.1	215.7C		468.1	1435.0T				
			1631.0 (712.4)		1401.9 (463.2)	2023.7 (1106.3)		1224.7 (403.6)	1961.0 (1035.9)		1224.8 (403.7)	1959.1 (1032.6)		1224.8 (403.7)	2052.1 (1115.0)		1393.6 (460.4)	1421.5 (681.0)				
2F	3275	253.9 (854.7)	1377.1 (463.2)	12.4	575.4 (1154.3)	1197.2 (403.6)	13.7	460.8 (1115.1)	1197.2 (403.7)	13.8	462.9 (1123.6)	1197.3 (403.7)	13.7	541.4 (1158.3)	1368.7 (460.4)	12.4	27.9 (556.7)					
		1653.5	3103.7C		1314.7	1250.9C		1365.1	1328.0C		1377.0	1455.5C		1355.4	1604.3C		939.5	1432.4T				
			3053.0 (854.7)		1866.7 (819.9)	3204.8 (1154.3)		1634.4 (495.4)	3191.0 (1115.1)		1674.9 (538.6)	3216.9 (1123.6)		1690.0 (537.0)	3252.1 (1158.3)		1851.1 (570.5)					
1F			3292.4 (0.0)	3053.0 (819.9)	593.2	497.7 (0.0)	1338.2 (495.4)	148.1	52.9 (0.0)	1556.5 (538.6)	59.2	29.8 (0.0)	1542.0 (537.0)	69.0	213.7 (0.0)	1572.1 (570.5)	139.5	2985.4 (0.0)				

6000	6000	6000	6000	6000
30000				

X1 X2 X3 X4 X5 X6
Y2 フレーム (S=1/230)

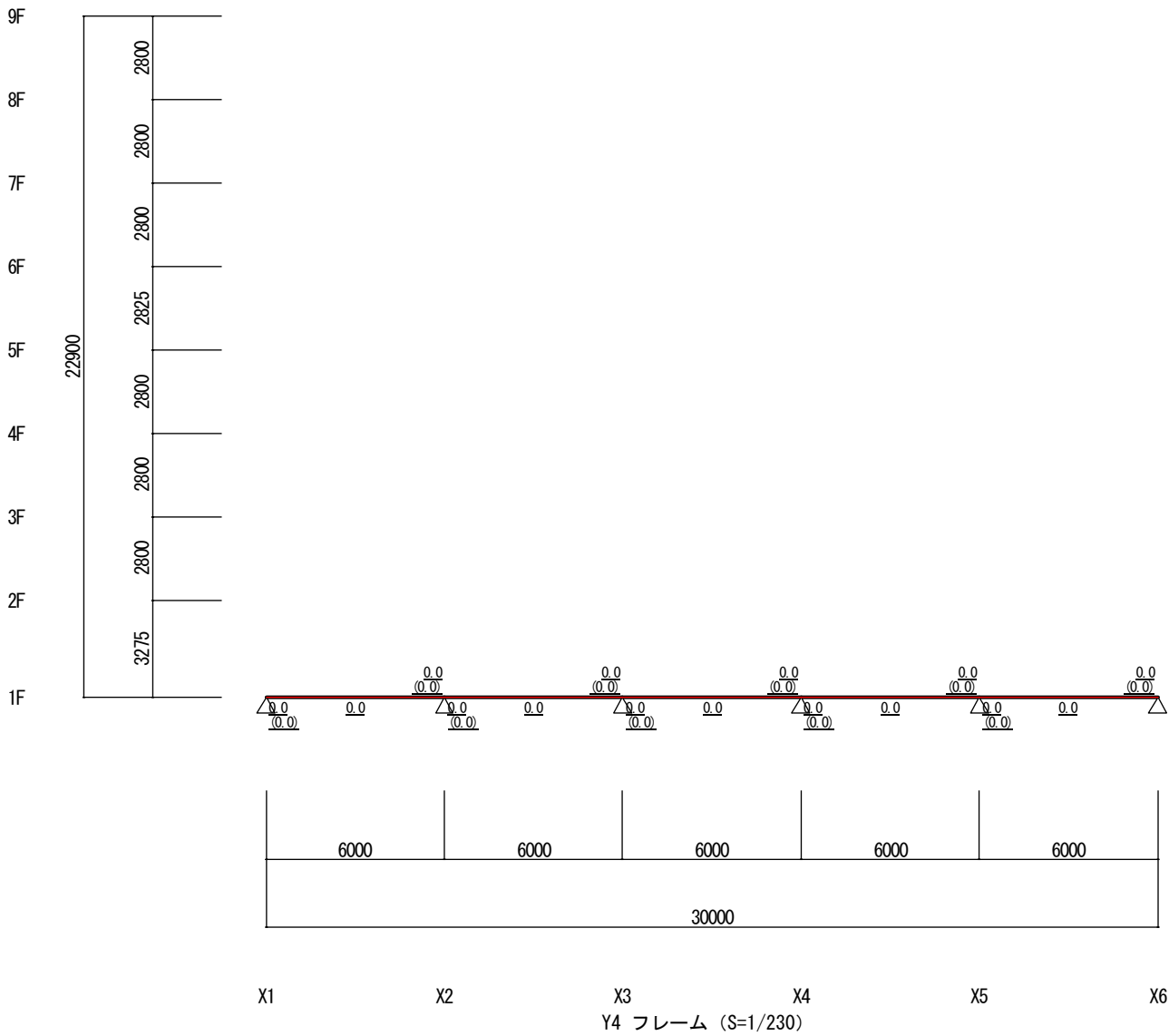
水平荷重時節点応力 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)

			668.0 (212.5)		708.8 (225.1)		709.1 (225.3)		709.7 (225.4)		651.6 (207.1)							
9F	2800	607.2 (87.9)	607.2 (212.5)	30.4	1310.0 (505.9)	641.9 (225.1)	33.4	1351.4 (540.8)	642.6 (225.3)	33.2	1352.0 (543.5)	642.9 (225.4)	33.4	1300.6 (510.2)	590.8 (207.1)	30.4	651.6 (207.1)	
		484.2	306.4C 361.2 (87.9)		601.8 654.8 (210.4)	357.9C 106.4 (505.9)		594.3 700.3 (225.3)	382.1C 162.8 (540.8)		591.2 700.3 (225.3)	374.5C 169.7 (543.5)		1300.6 (510.2)	590.8 (207.1)	30.4	651.6 (207.1)	72.8T 232.9 (149.5)
8F	2800	968.9 (278.5)	607.7 (301.4)	23.6	1199.9 (562.2)	651.5 (225.3)	24.4	1188.9 (560.3)	651.4 (225.3)	24.4	1182.0 (560.3)	651.4 (225.3)	24.4	1176.1 (561.4)	604.0 (209.2)	23.6	884.1 (298.8)	
		579.0	501.4C 189.1 (278.5)		412.9 929.5 (301.2)	234.5C 374.2 (562.2)		404.5 926.8 (299.8)	187.2C 379.9 (560.3)		397.6 926.8 (299.8)	148.2C 396.8 (560.3)		1400.6 (561.4)	869.5 (298.5)	26.0	968.8 (402.0)	262.6T 156.8 (298.8)
7F	2800	1066.7 (398.7)	877.6 (301.2)	26.0	1427.3 (696.4)	872.0 (299.8)	27.4	1419.0 (694.1)	872.2 (299.8)	27.3	1412.3 (693.1)	872.3 (299.9)	27.4	1400.6 (690.3)	869.5 (298.5)	26.0	968.8 (402.0)	509.9T 575.5 (402.0)
		508.5	639.5C 49.7 (398.7)		452.4 929.4 (301.1)	253.0C 522.6 (696.4)		447.2 926.8 (299.8)	201.5C 524.6 (694.1)		441.9 926.8 (299.8)	151.0C 528.4 (693.1)		1400.6 (690.3)	869.5 (298.5)	26.0	968.8 (402.0)	
6F	2825	827.6 (477.6)	877.3 (301.1)	26.1	1278.8 (871.9)	872.1 (299.8)	27.4	1274.4 (869.5)	872.2 (299.8)	27.3	1270.6 (868.4)	872.2 (299.9)	27.4	1264.6 (866.1)	869.6 (298.6)	26.1	765.0 (474.5)	
		153.0	522.3C 521.7 (477.6)		47.3 1415.6 (463.5)	196.2C 1184.3 (871.9)		46.3 1412.0 (461.7)	143.3C 1181.8 (869.5)		44.0 1412.2 (461.8)	81.0C 1182.6 (868.4)		1400.6 (866.1)	869.5 (298.5)	26.0	968.8 (402.0)	799.8T 575.5 (474.5)
5F	2800	843.8 (520.2)	1365.4 (463.5)	25.1	1589.5 (1041.7)	1358.2 (461.7)	26.9	1588.7 (1041.2)	1358.5 (461.8)	26.8	1588.2 (1041.0)	1358.6 (461.8)	26.9	1585.2 (1039.3)	1355.1 (460.1)	25.1	829.7 (536.4)	
		115.6	664.1C 612.7 (520.2)		131.1 1415.5 (463.5)	209.3C 1327.3 (1041.7)		131.0 1412.0 (461.7)	159.3C 1326.6 (1041.2)		130.8 1412.1 (461.8)	81.5C 1326.5 (1041.0)		1400.6 (1039.3)	869.5 (298.5)	26.0	968.8 (402.0)	1179.4T 672.2 (536.4)
4F	2800	752.8 (648.1)	1365.4 (463.5)	25.0	1446.6 (1103.9)	1358.3 (461.7)	26.8	1443.9 (1098.8)	1358.6 (461.8)	26.8	1444.2 (1097.4)	1358.7 (461.8)	26.8	1442.7 (1094.1)	1355.1 (460.1)	25.1	733.0 (597.1)	
		154.6	873.8C 1061.9 (648.1)		98.8 1415.7 (463.5)	211.5C 1644.3 (1103.9)		94.4 1412.0 (461.7)	161.6C 1632.8 (1098.8)		92.1 1412.1 (461.8)	66.6C 1628.3 (1097.4)		1400.6 (1094.1)	869.5 (298.5)	26.0	968.8 (402.0)	1542.5T 938.7 (597.1)
3F	2800	303.6 (676.1)	1365.6 (463.5)	25.0	1129.7 (1149.6)	1358.3 (461.7)	26.8	1137.7 (1162.6)	1358.6 (461.8)	26.8	1142.4 (1162.2)	1358.7 (461.8)	26.8	1146.5 (1162.5)	1355.0 (460.0)	25.0	466.3 (646.6)	
		642.9	1128.4C 1589.4 (676.1)		479.7 1418.8 (464.2)	207.2C 2089.1 (1149.6)		489.9 1413.6 (461.7)	164.8C 2117.5 (1162.6)		484.6 1413.8 (461.8)	58.8C 2111.6 (1162.2)		1400.6 (1162.2)	869.5 (298.5)	26.0	968.8 (402.0)	1887.6T 1344.3 (646.6)
2F	3275	223.1 (874.3)	1366.3 (464.2)	26.2	686.4 (1272.3)	1356.7 (461.7)	28.5	653.0 (1255.5)	1356.9 (461.8)	28.5	659.3 (1251.4)	1357.1 (461.9)	28.5	657.2 (1240.5)	1351.9 (459.4)	26.2	60.1 (551.6)	
		1654.7	3252.9C 3086.3 (874.3)		1397.0 2012.5 (849.8)	1516.3C 3480.4 (1272.3)		1402.9 1791.1 (543.2)	1484.6C 3458.8 (1255.5)		1389.8 1805.4 (578.8)	1357.1C 3438.9 (1251.4)		1374.2 1798.6 (572.0)	1204.1C 3405.6 (1240.5)		843.1 1746.3 (551.6)	1911.3T 1746.3 (551.6)
1F			3730.5 0.0	536.9	178.3 0.0	467.8 (543.2)	161.6	132.5 0.0	1667.7 (578.8)	68.8	37.5 0.0	1633.5 (572.0)	82.5	193.9 0.0	1606.9 (558.9)	69.7	3453.2 0.0	

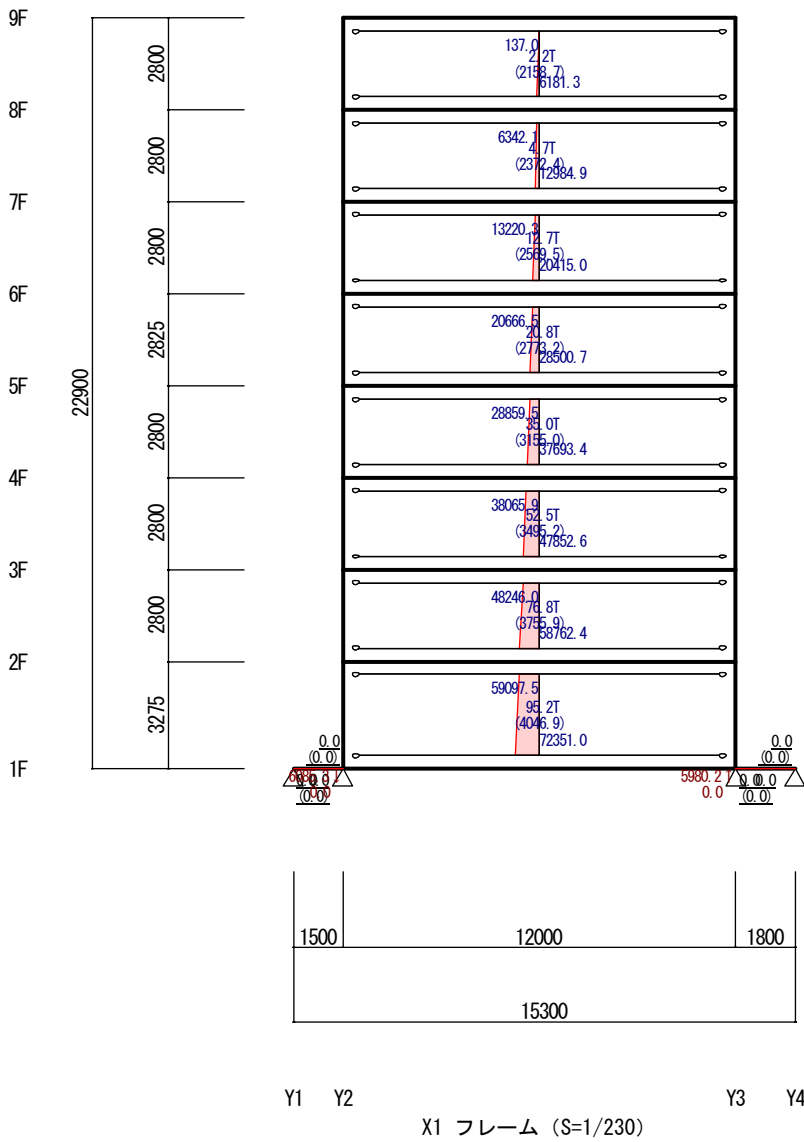
6000	6000	6000	6000	6000
30000				

X1 X2 X3 X4 X5 X6
Y3 フレーム (S=1/230)

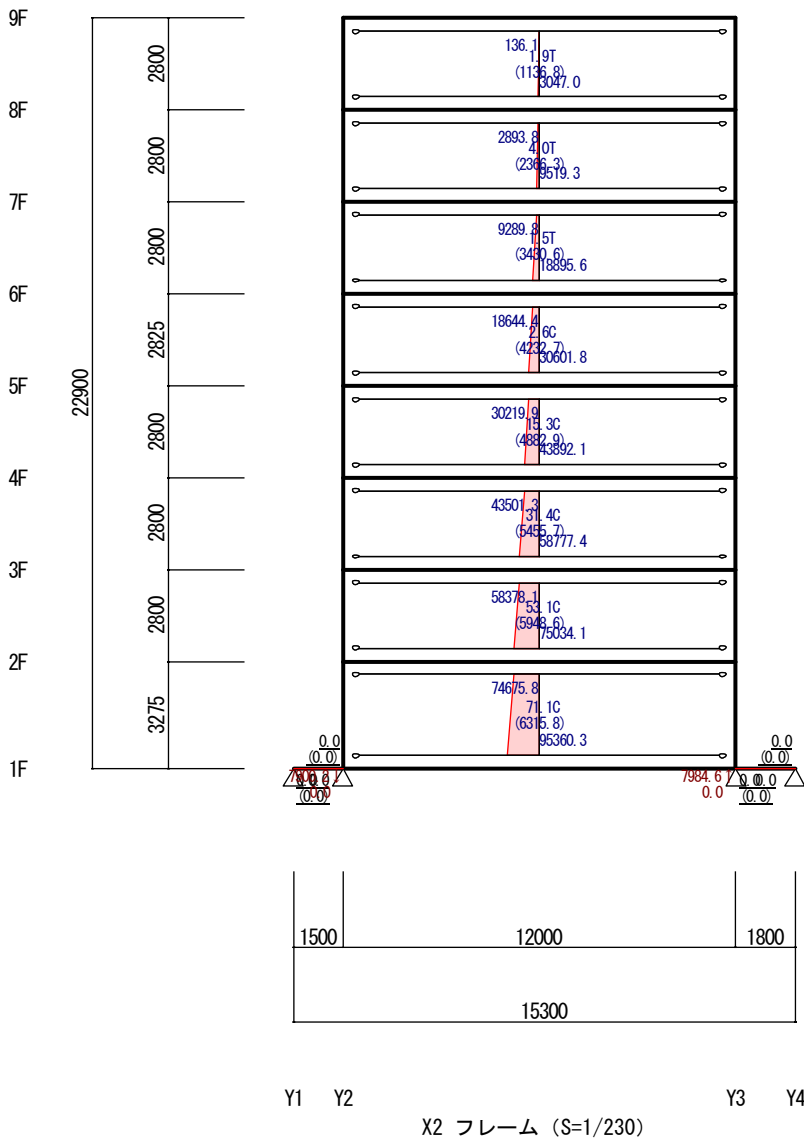
水平荷重時節点応力（X方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



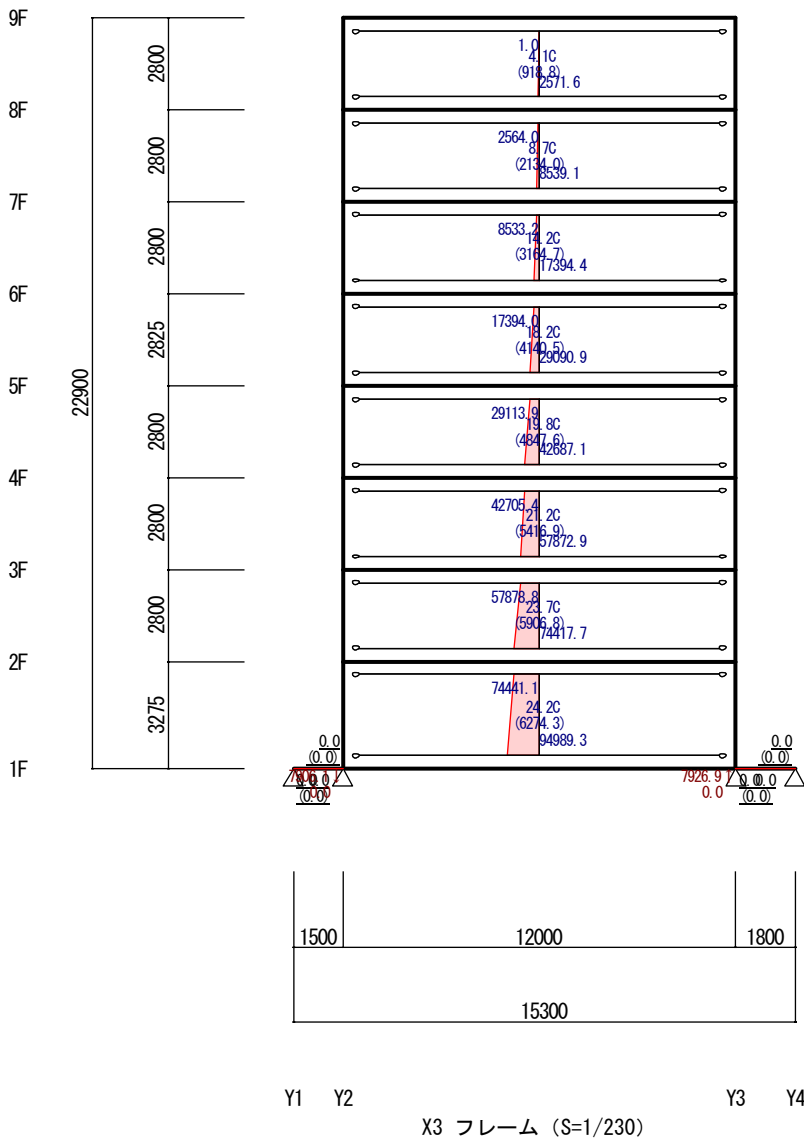
水平荷重時節点応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



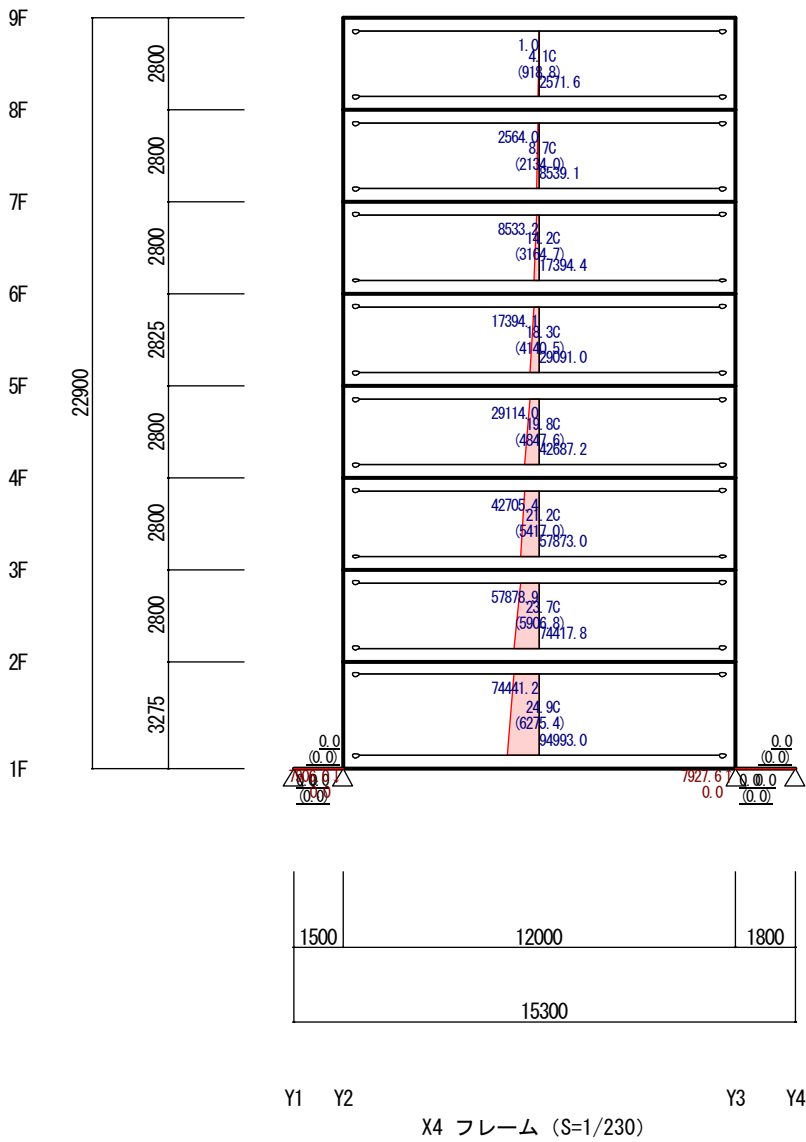
水平荷重時節点応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



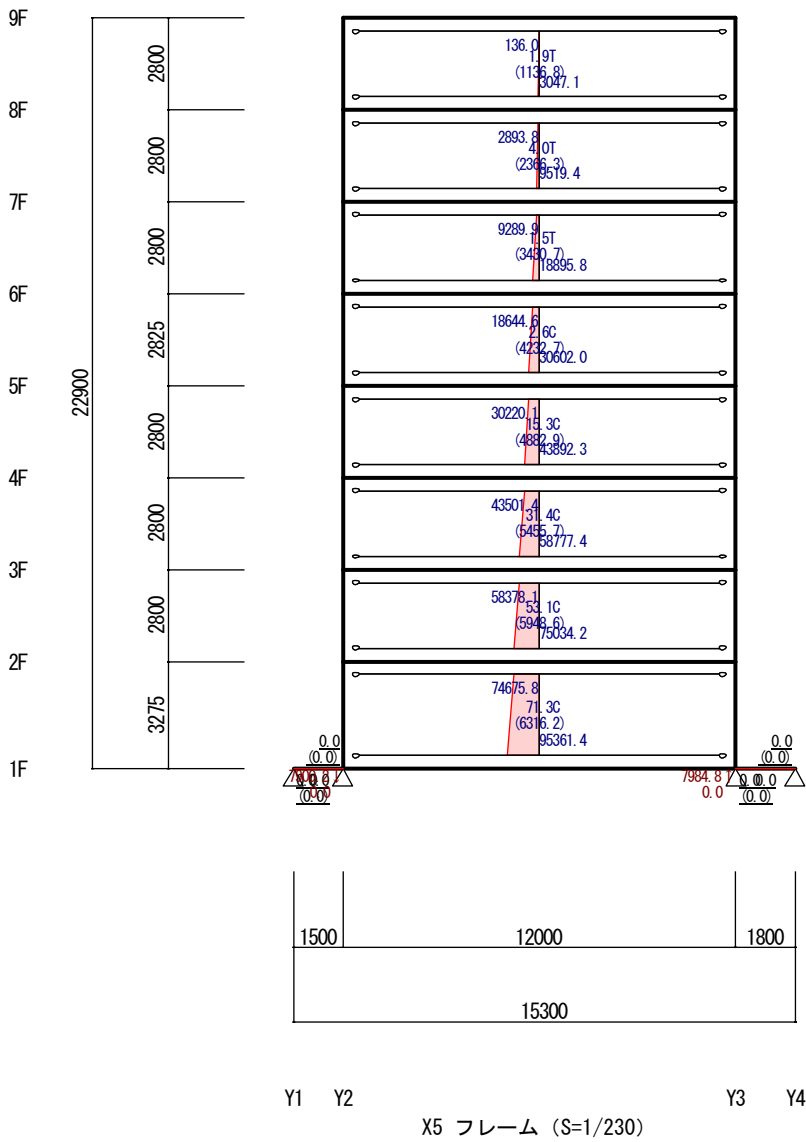
水平荷重時節点応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



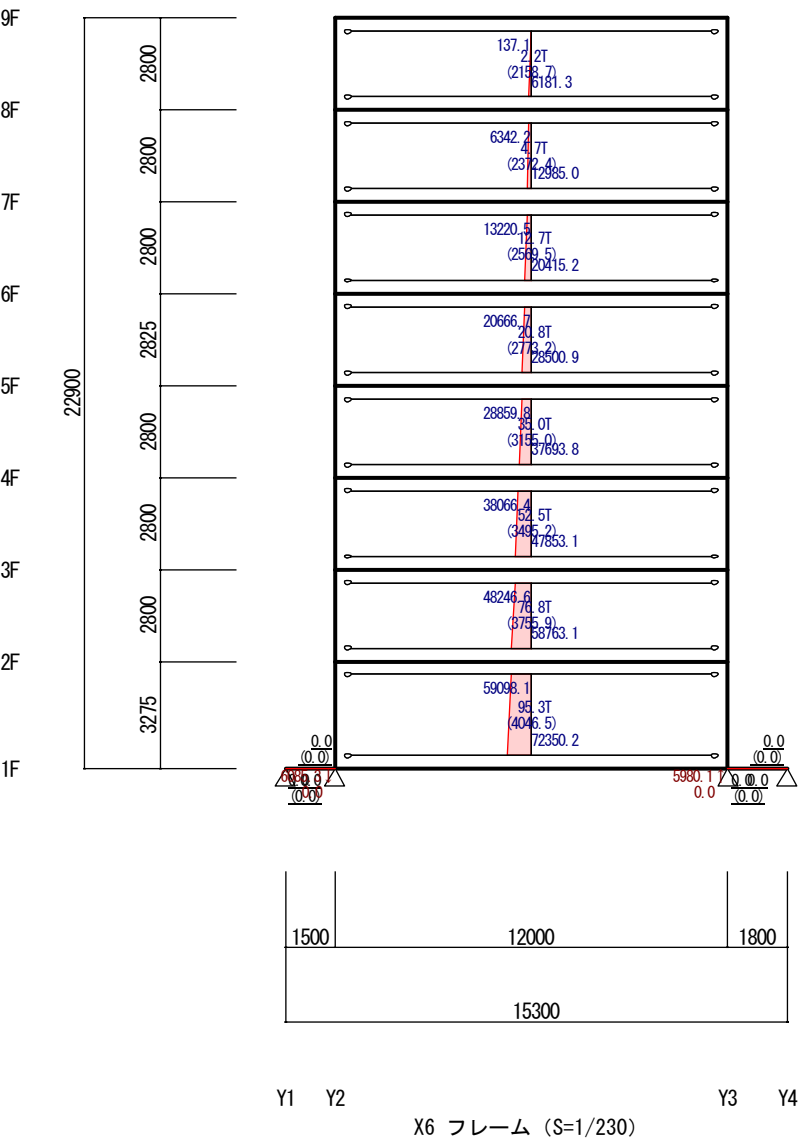
水平荷重時節点応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



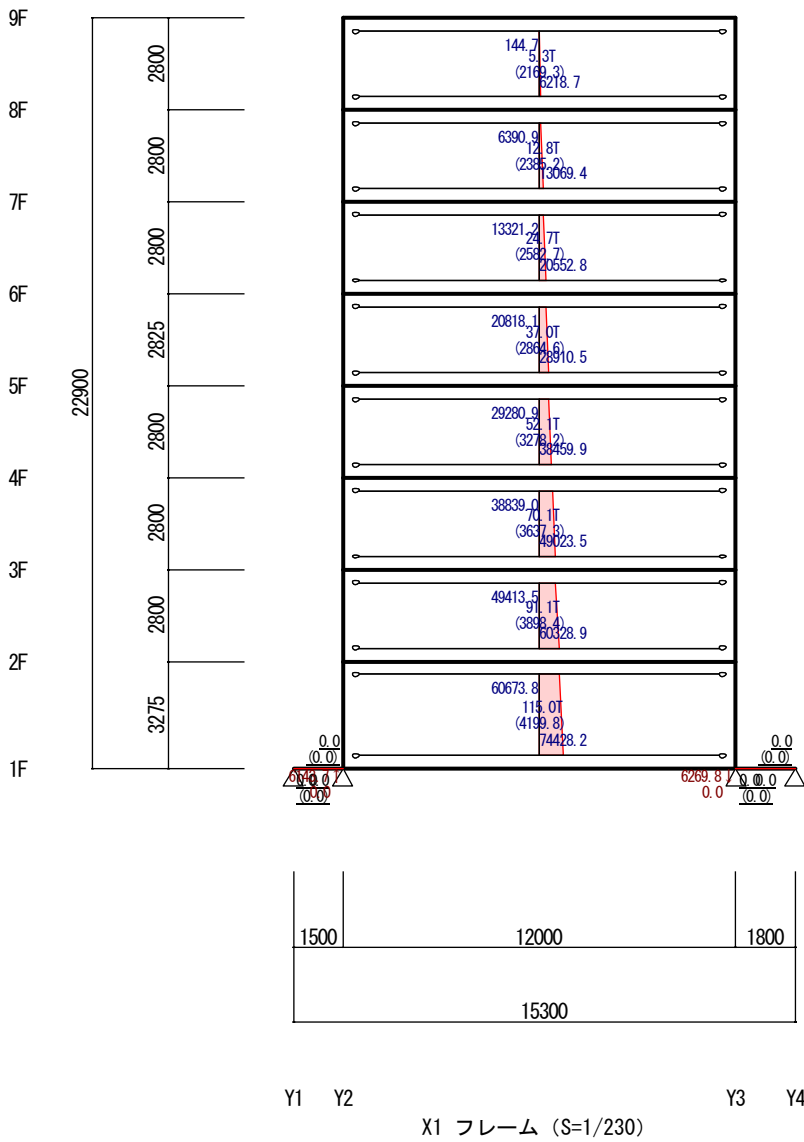
水平荷重時節点応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



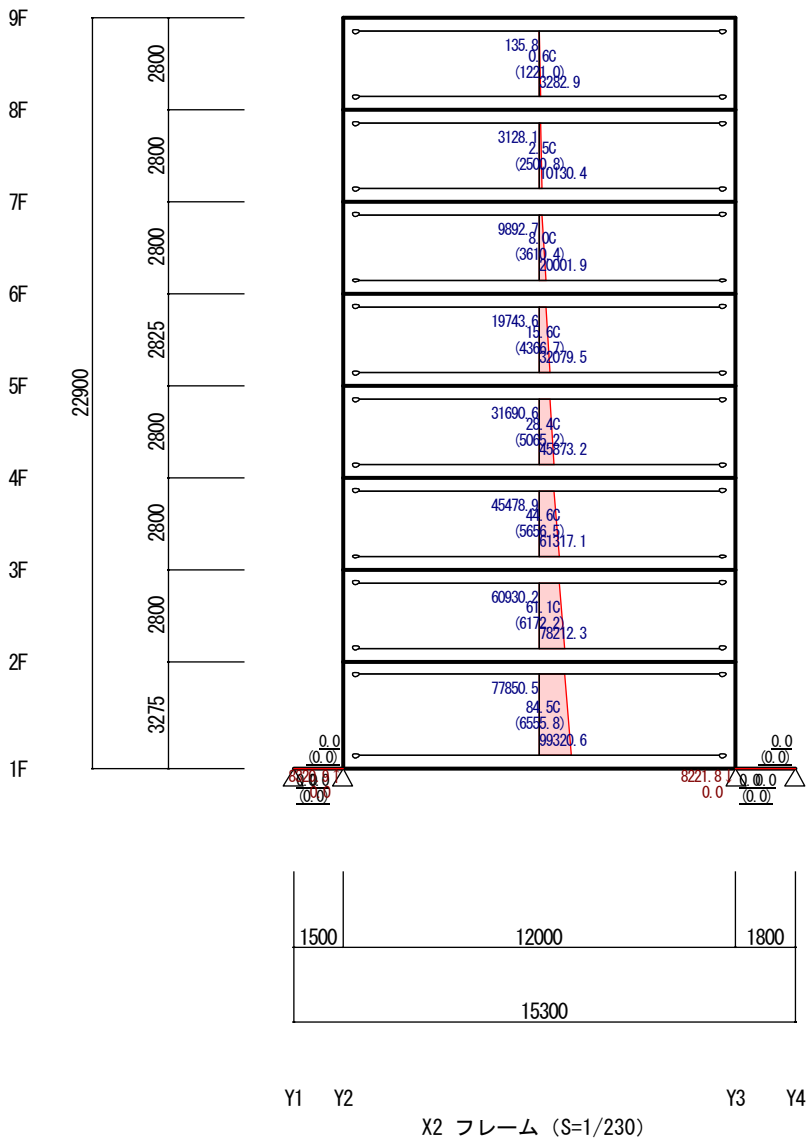
水平荷重時節点応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



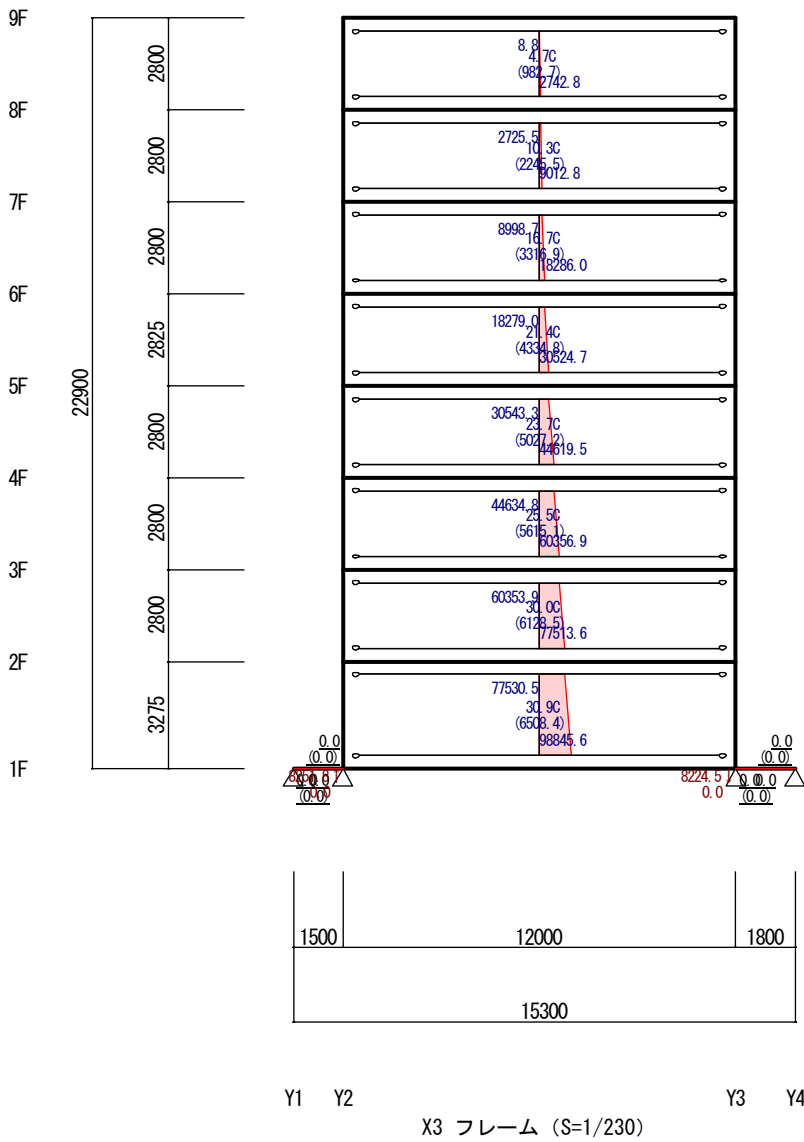
水平荷重時節点応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



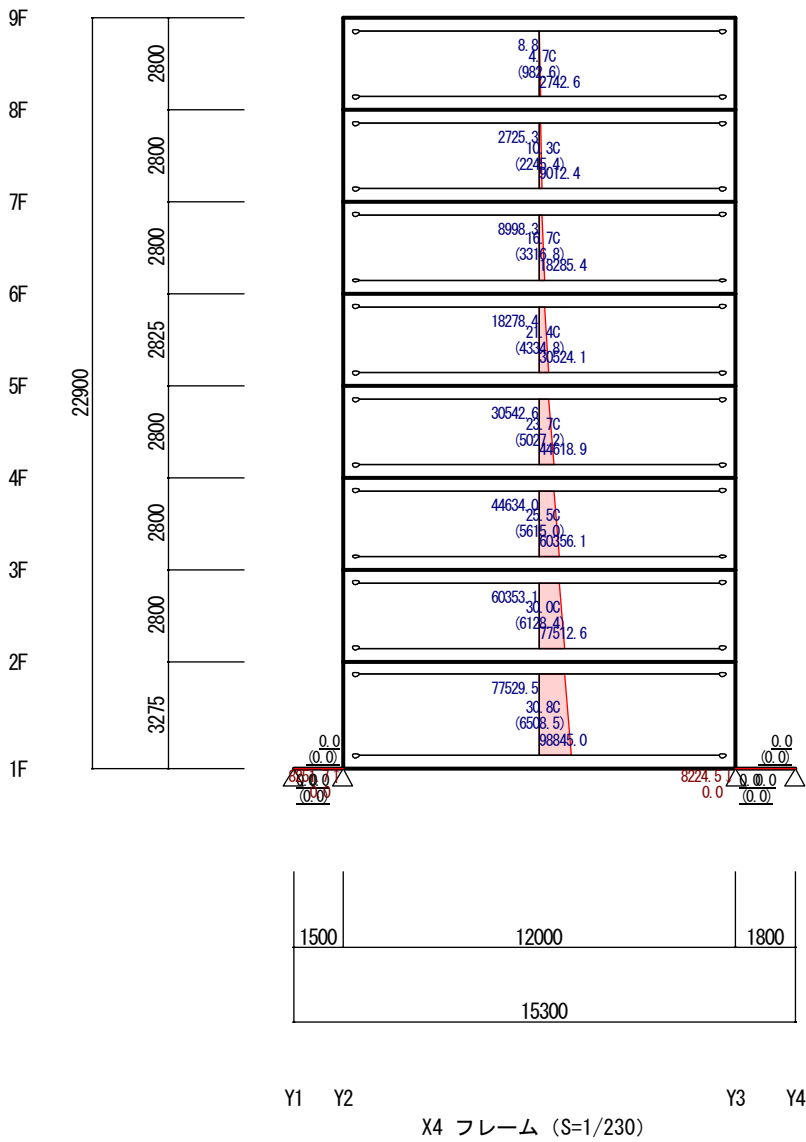
水平荷重時節点応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



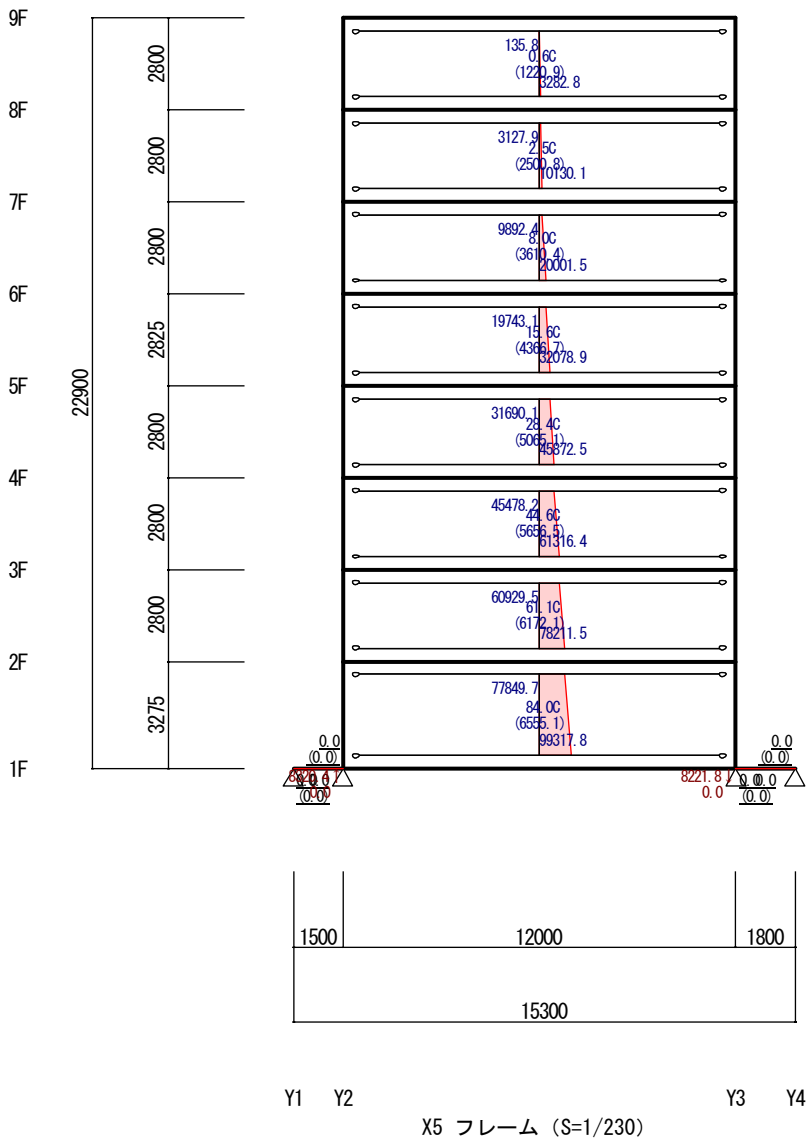
水平荷重時節点応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



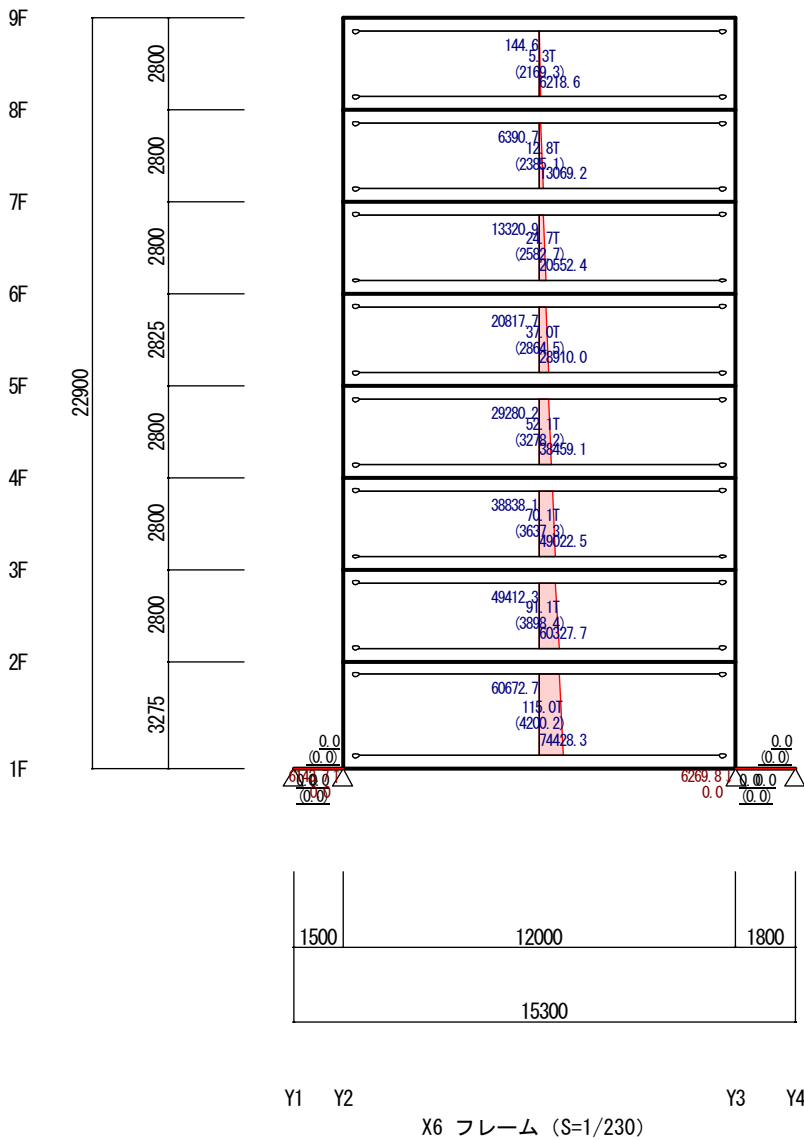
水平荷重時節点応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



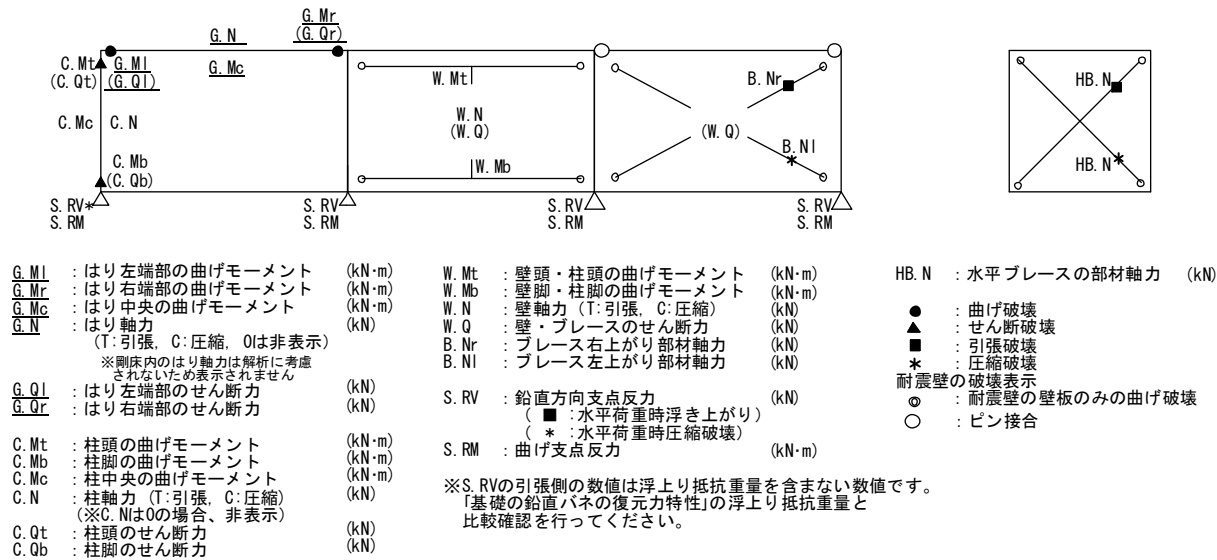
水平荷重時節点応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



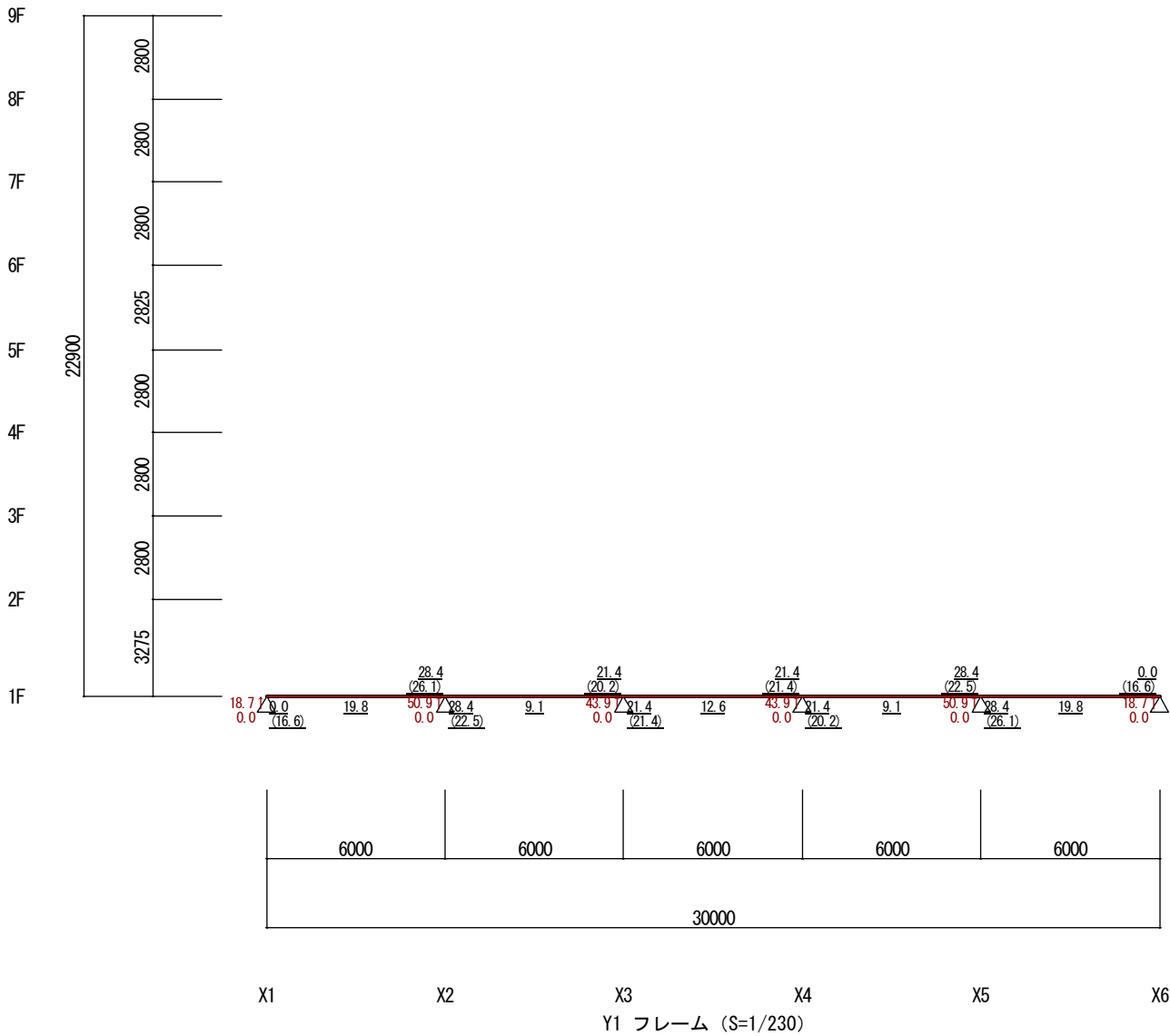
水平荷重時節点応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



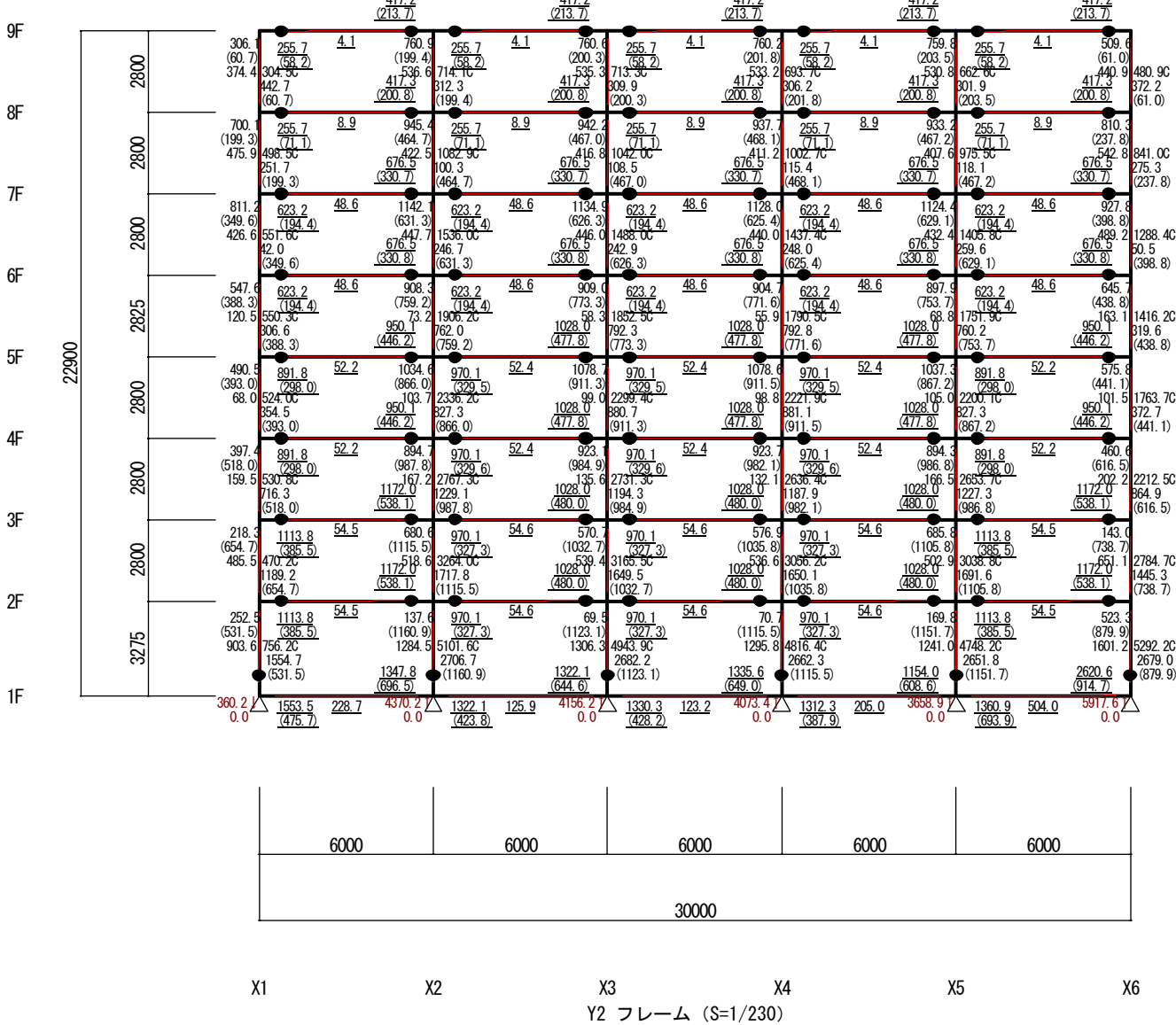
U-3.2.2 終局時部材応力図（長期考慮危険断面位置）（Ds算定時）



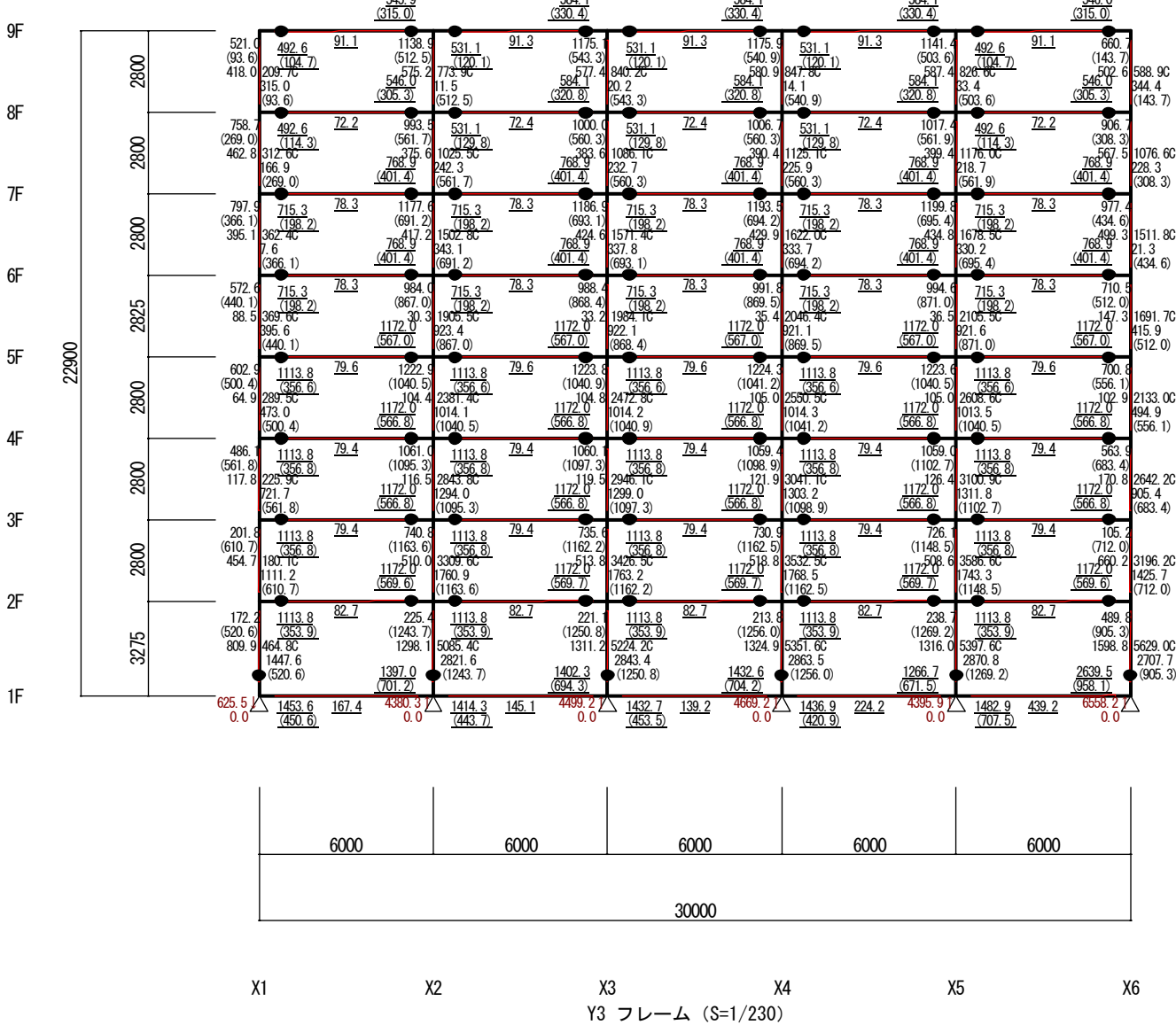
長期考慮危険断面位置応力（X方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



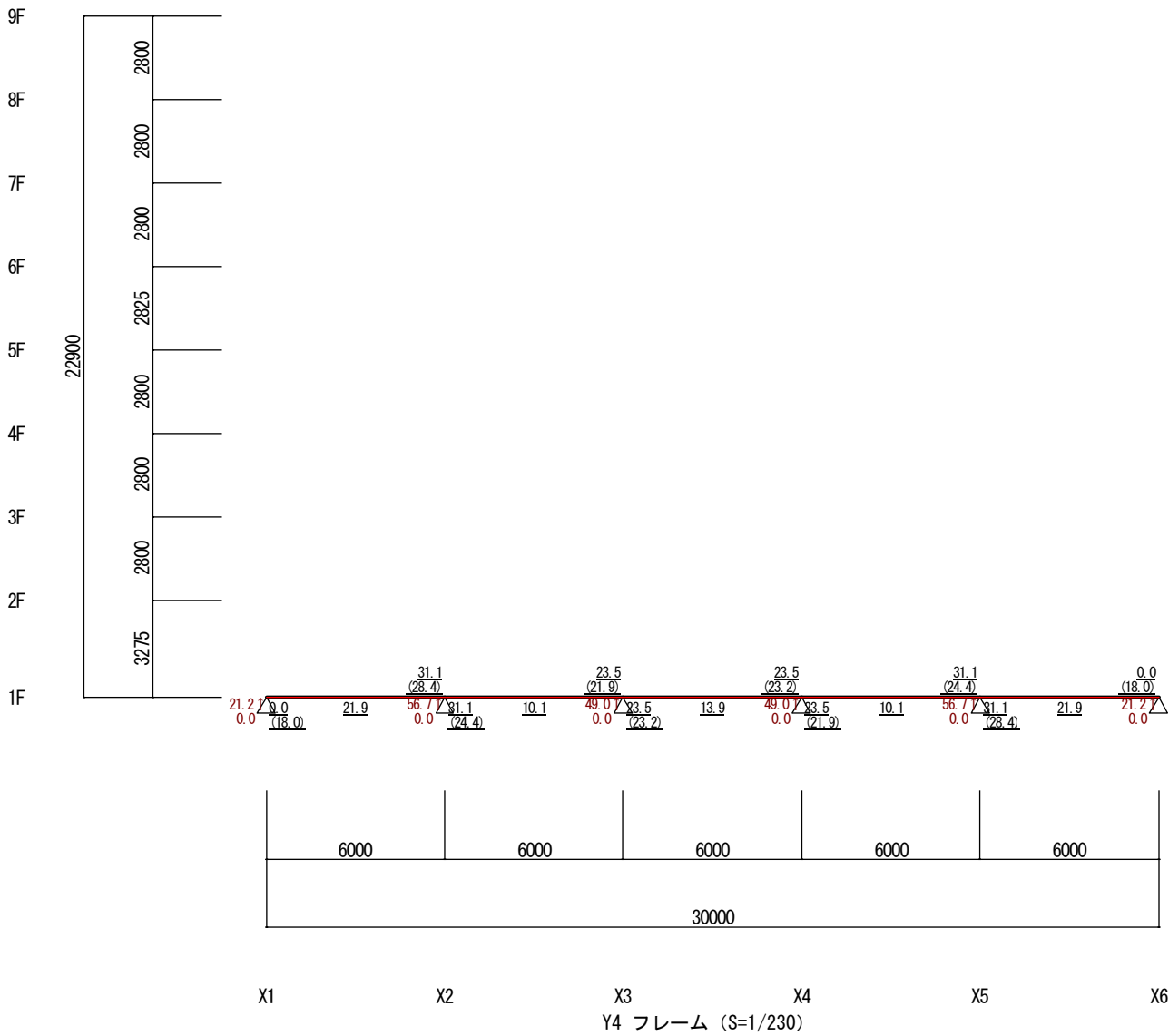
長期考慮危険断面位置応力 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



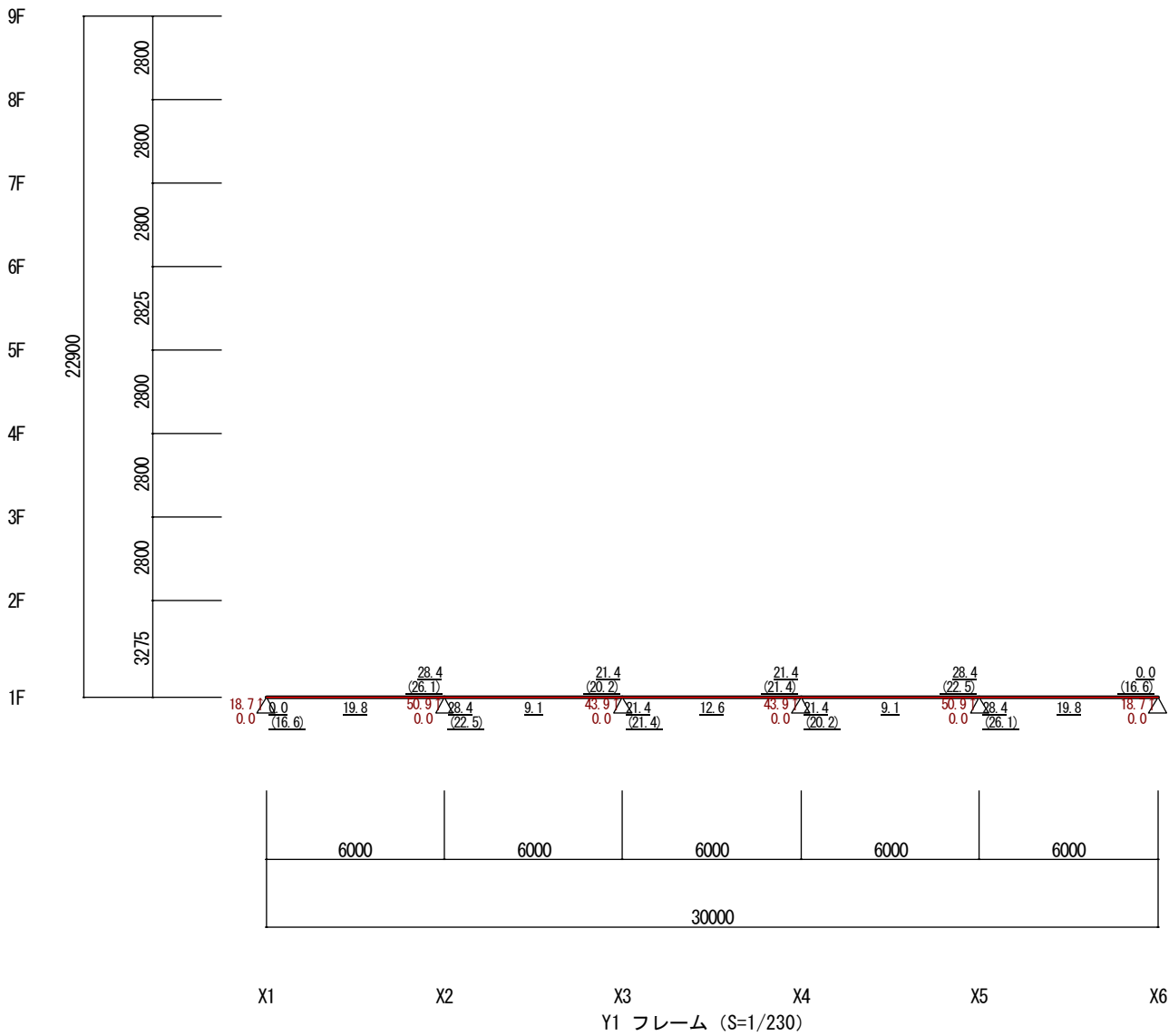
長期考慮危険断面位置応力（X方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



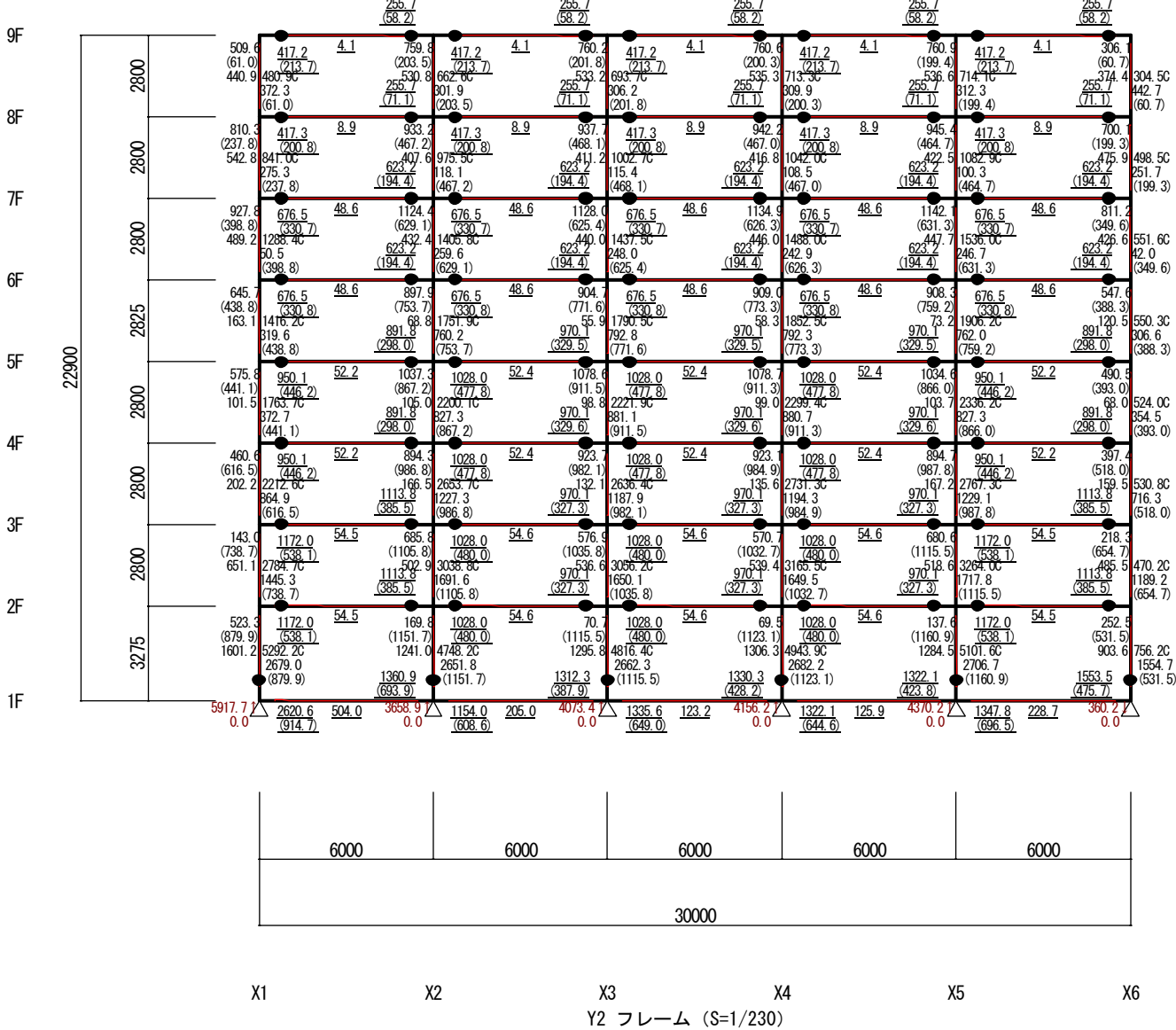
長期考慮危険断面位置応力（X方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



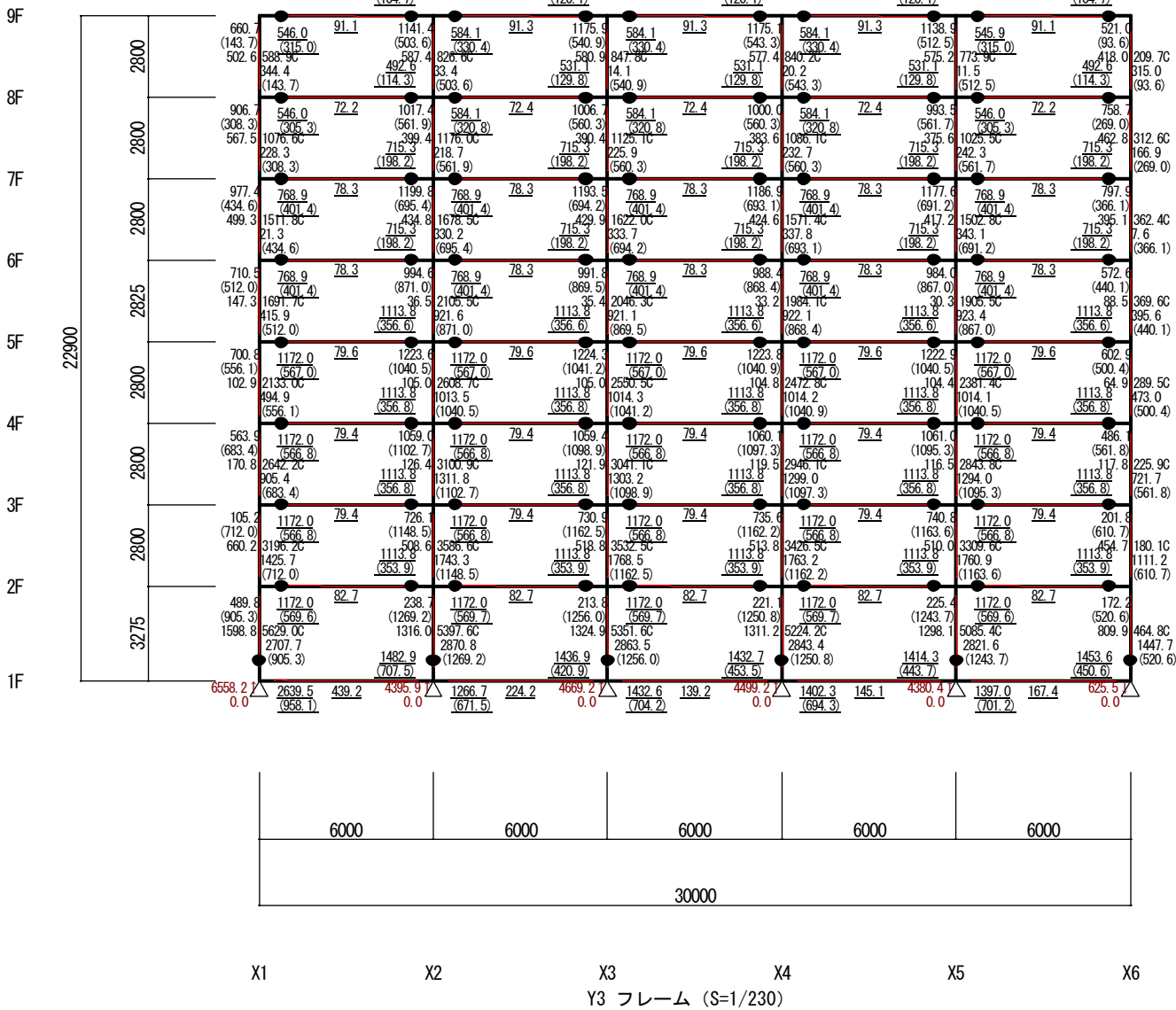
長期考慮危険断面位置応力（X方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



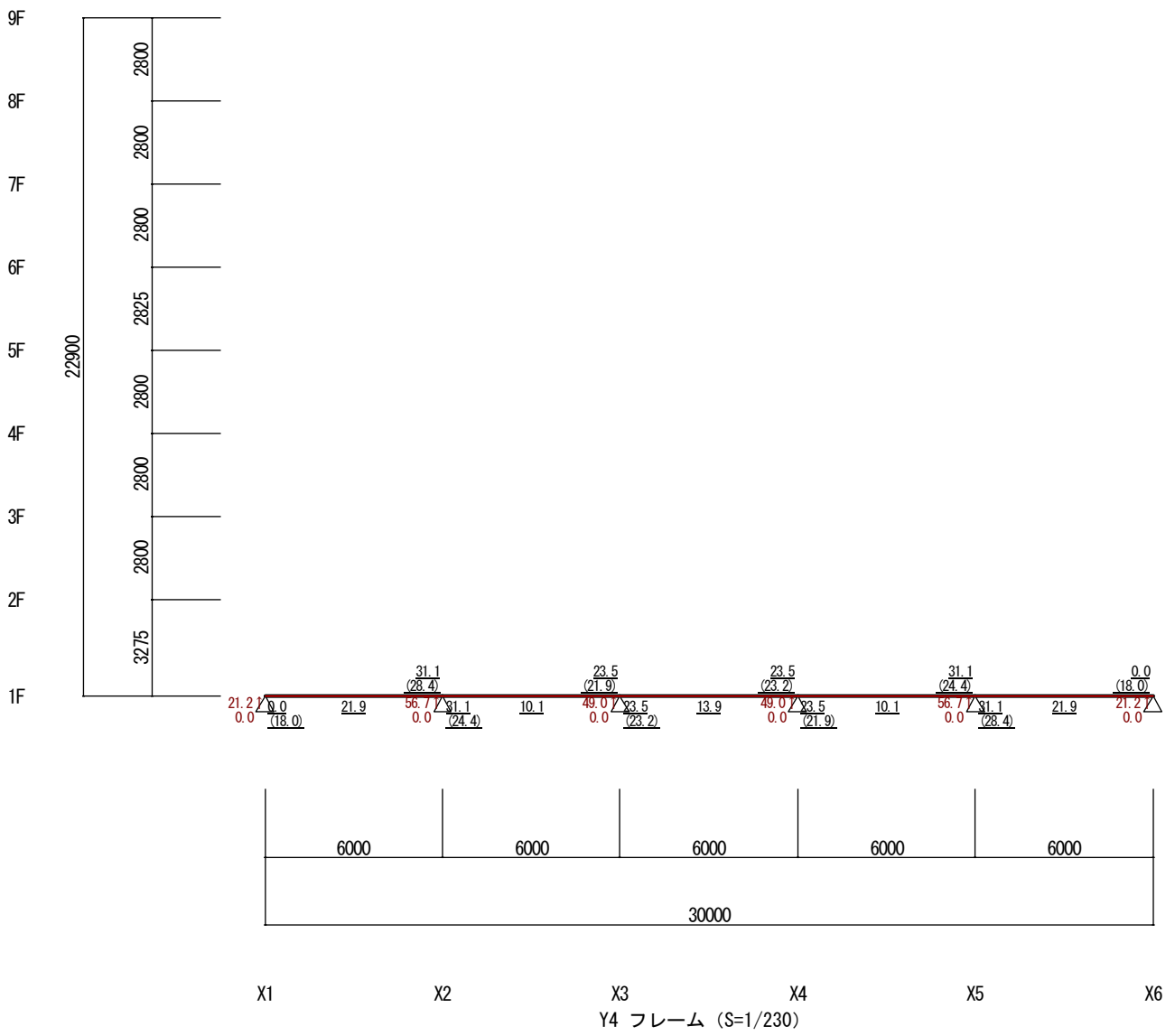
長期考慮危険断面位置応力（X方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



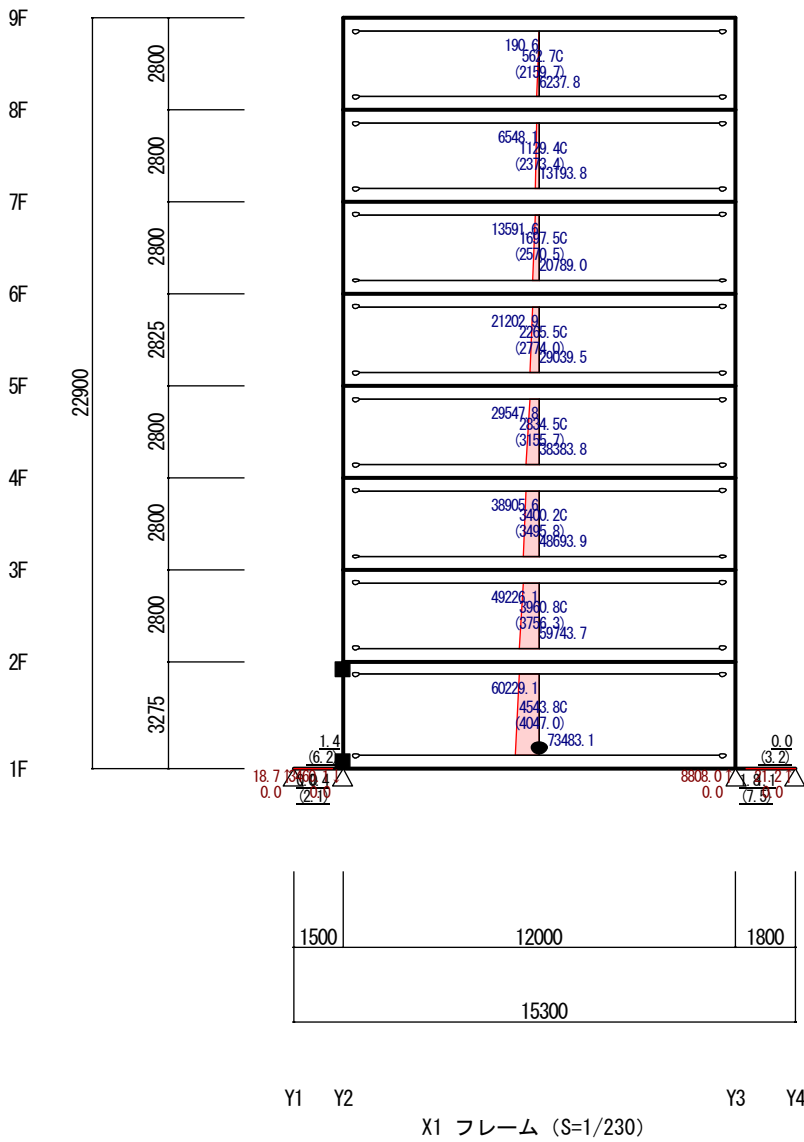
長期考慮危険断面位置応力 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



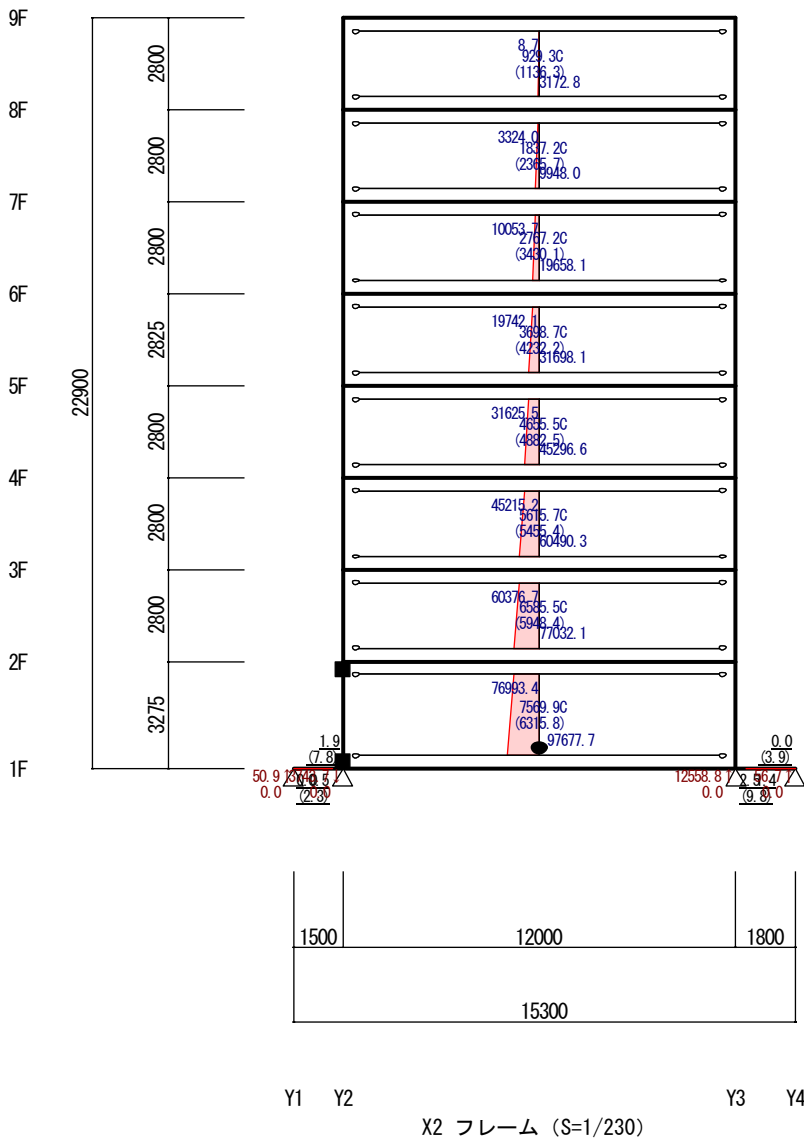
長期考慮危険断面位置応力（X方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



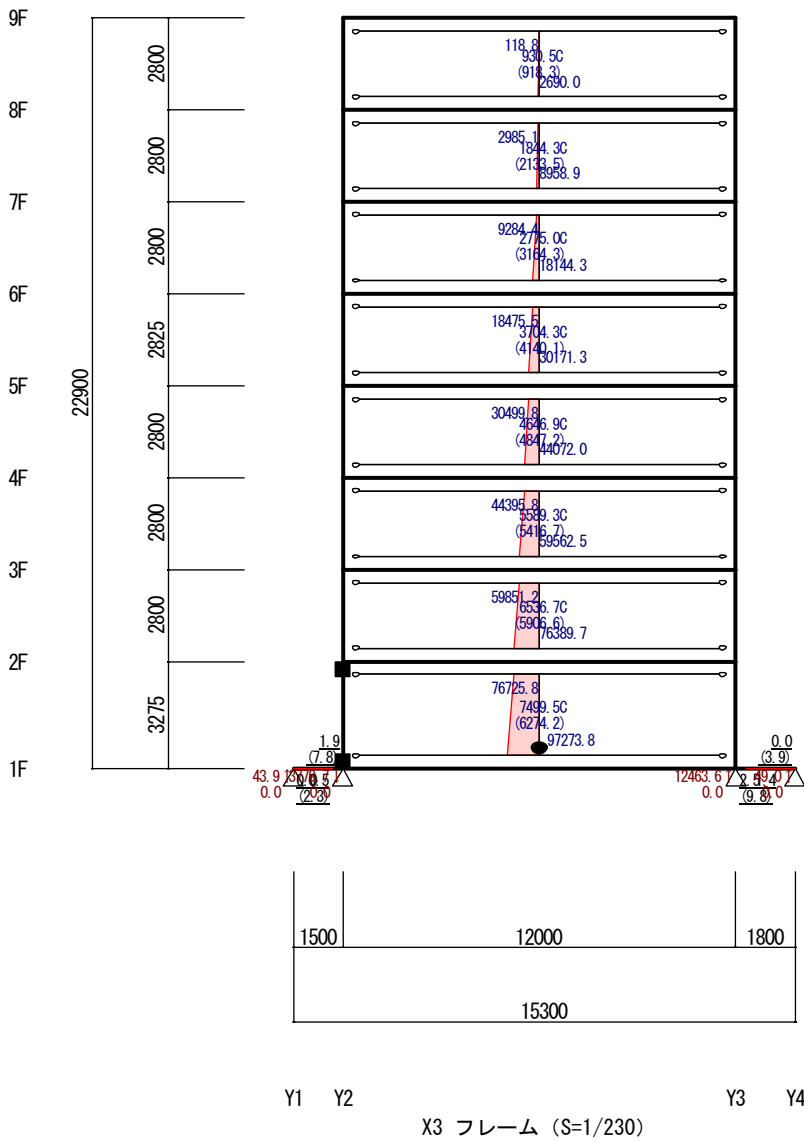
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



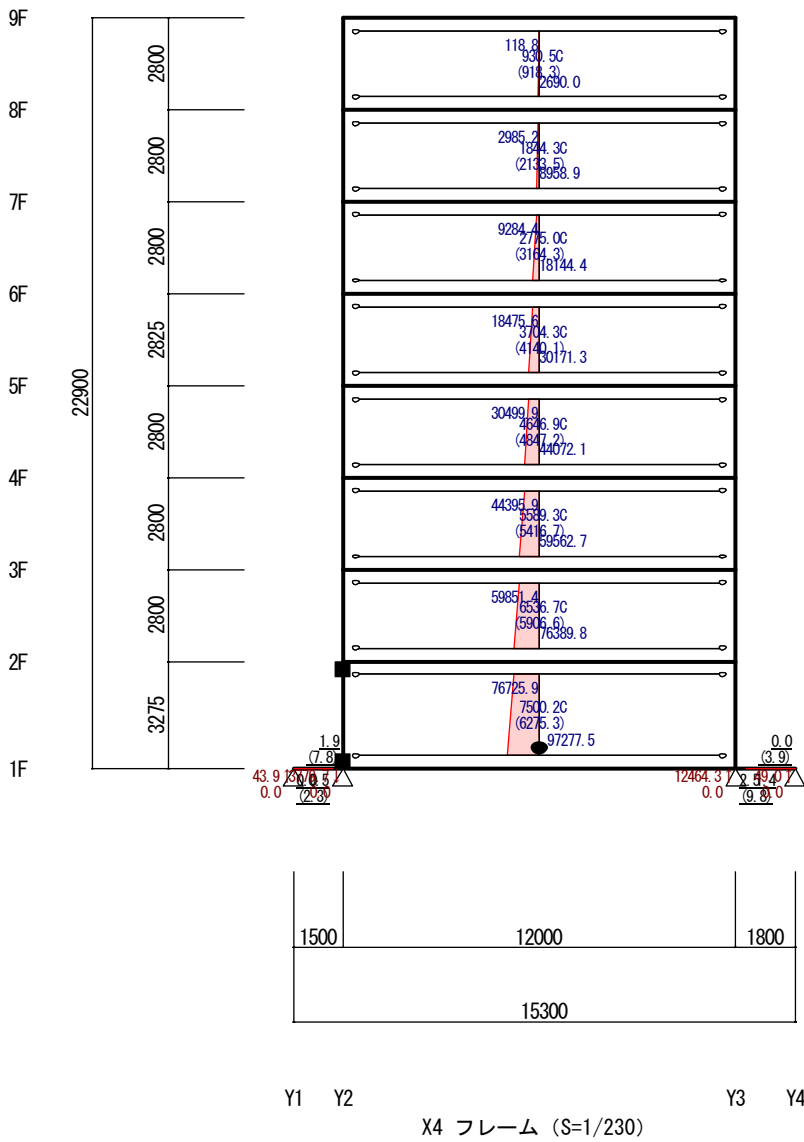
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



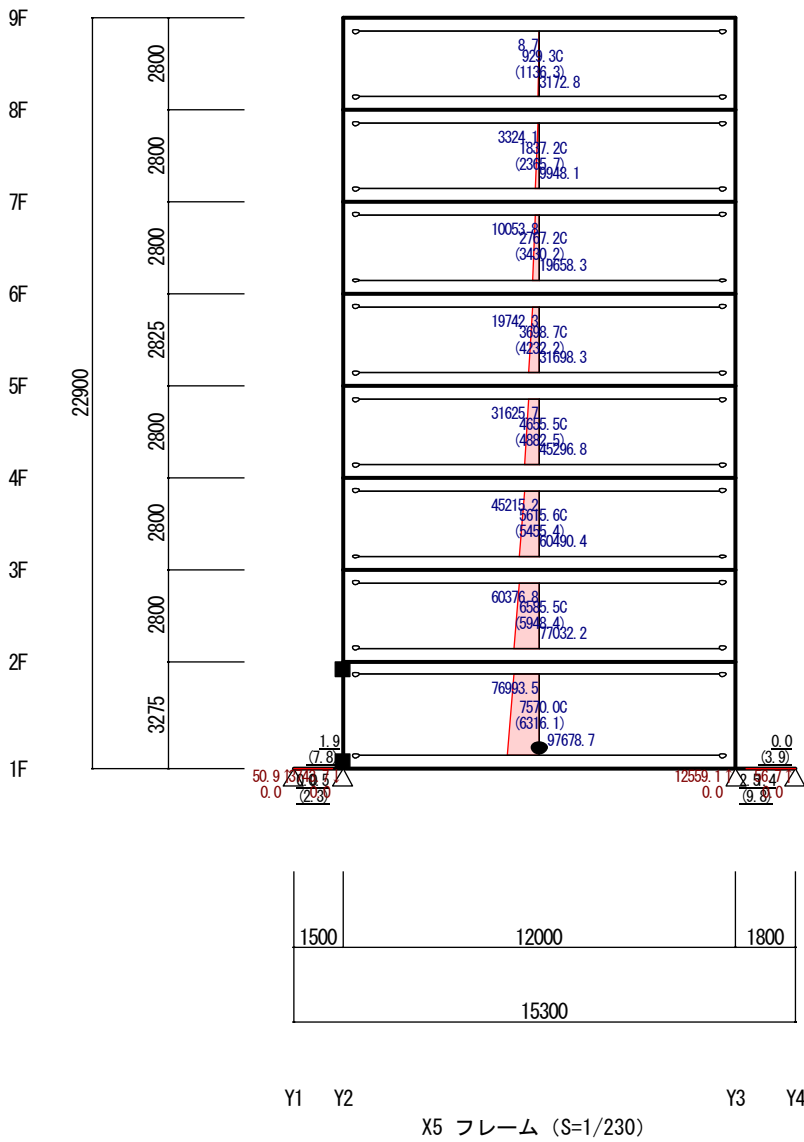
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



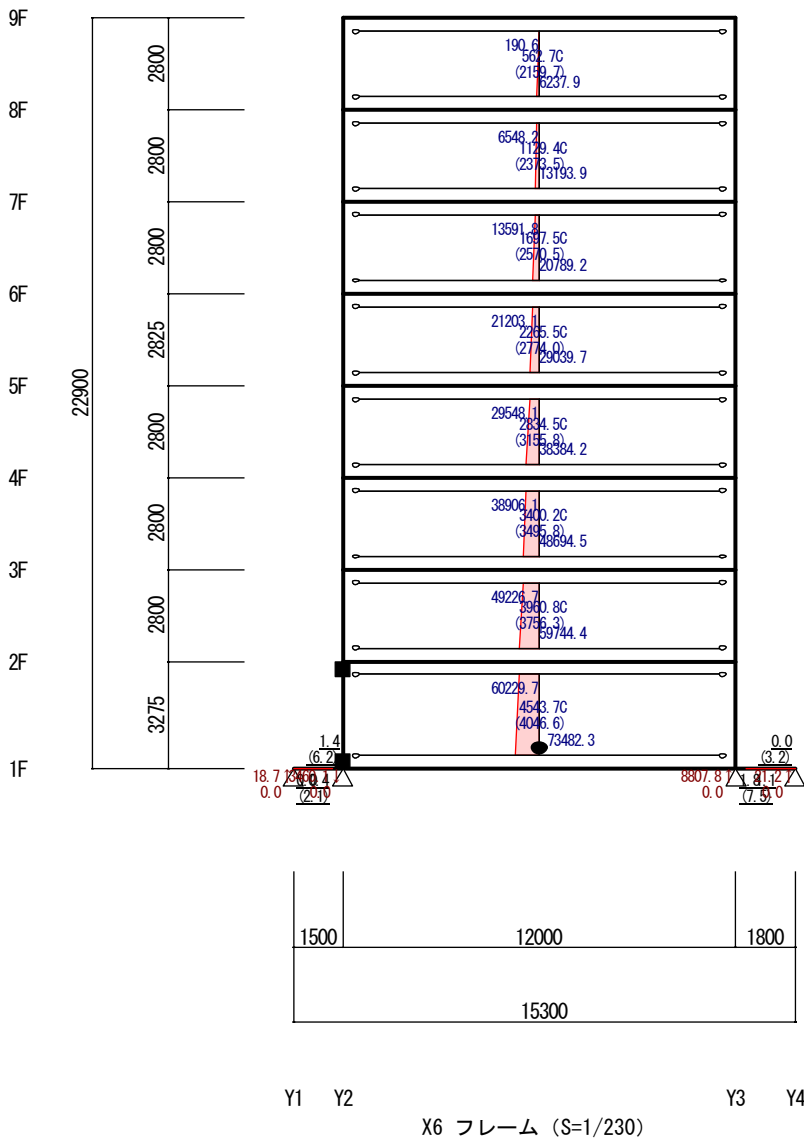
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



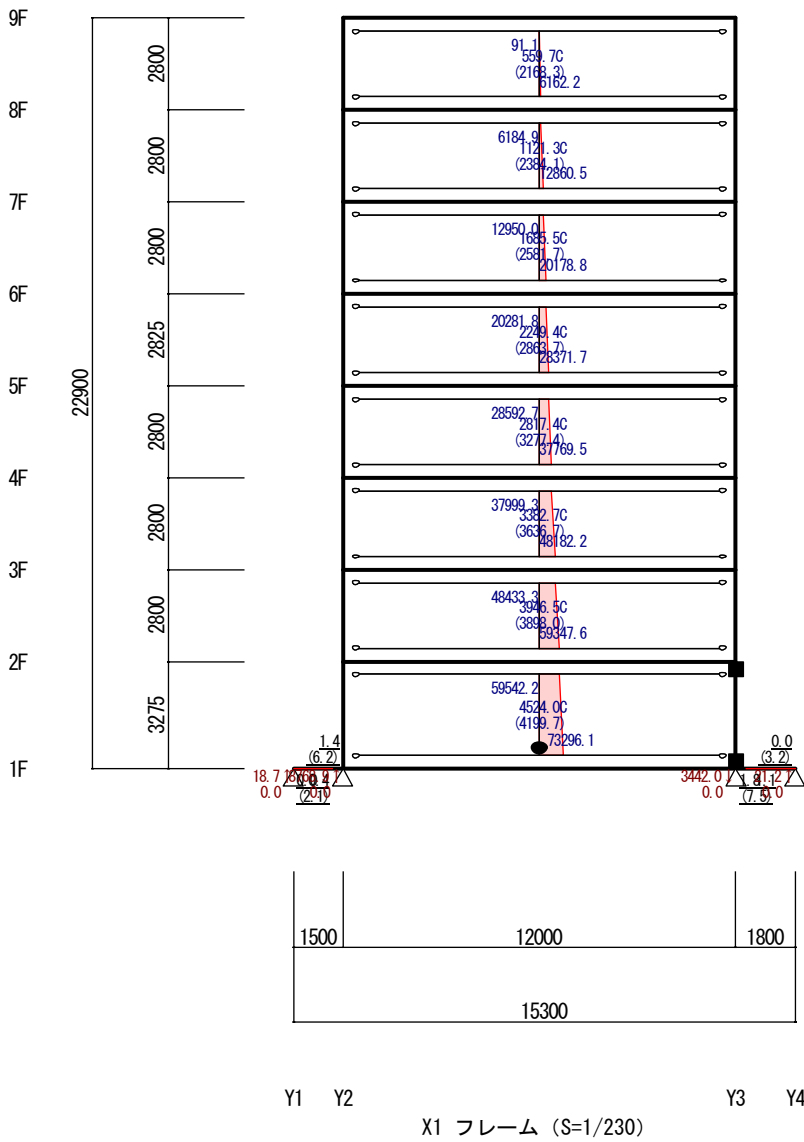
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



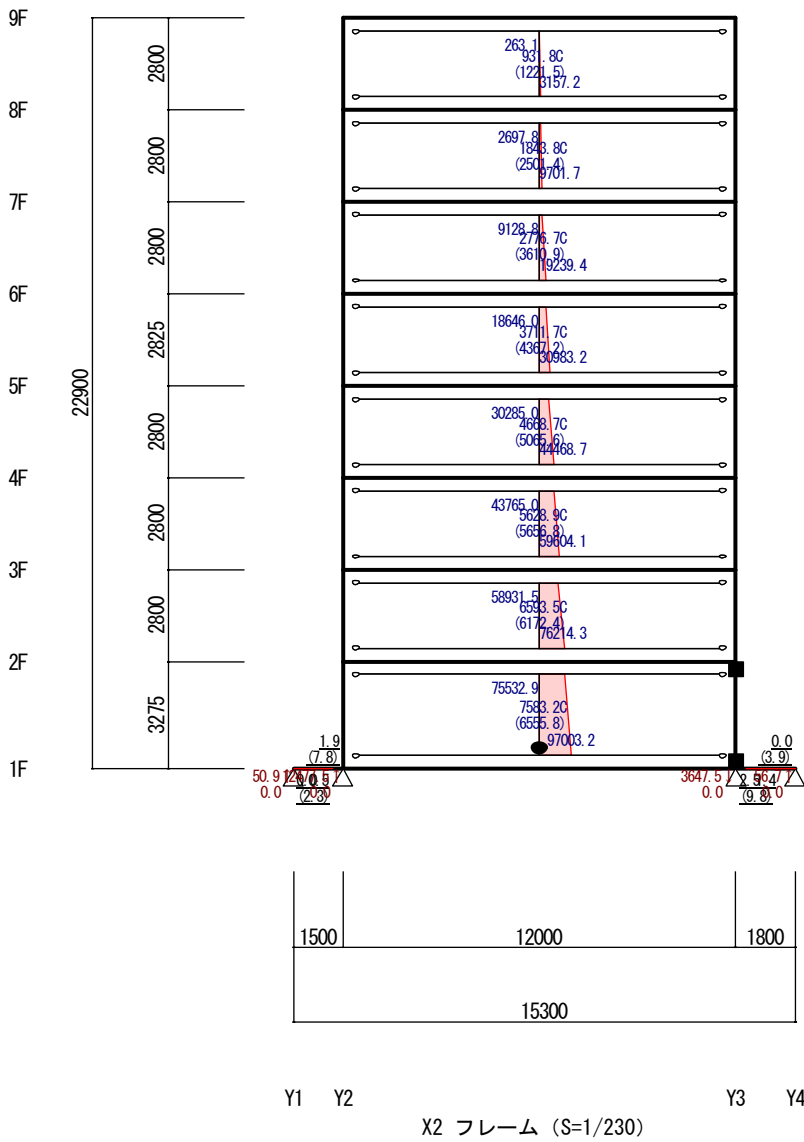
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



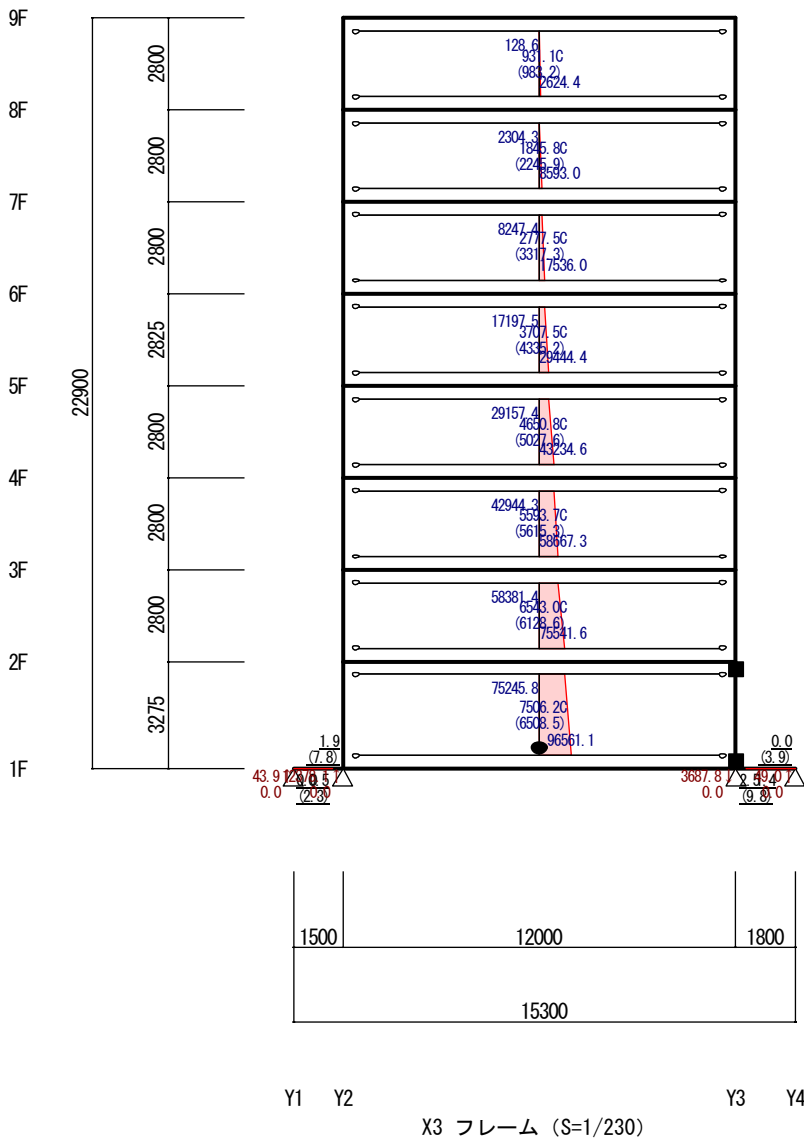
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



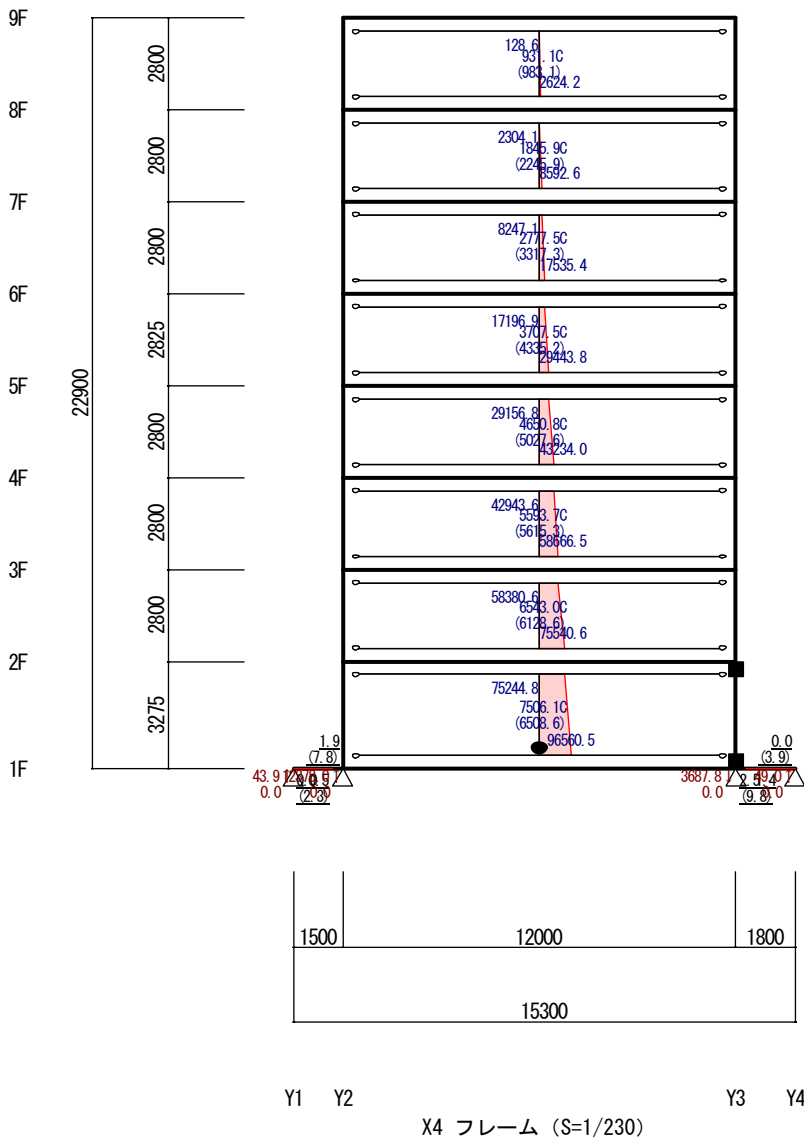
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



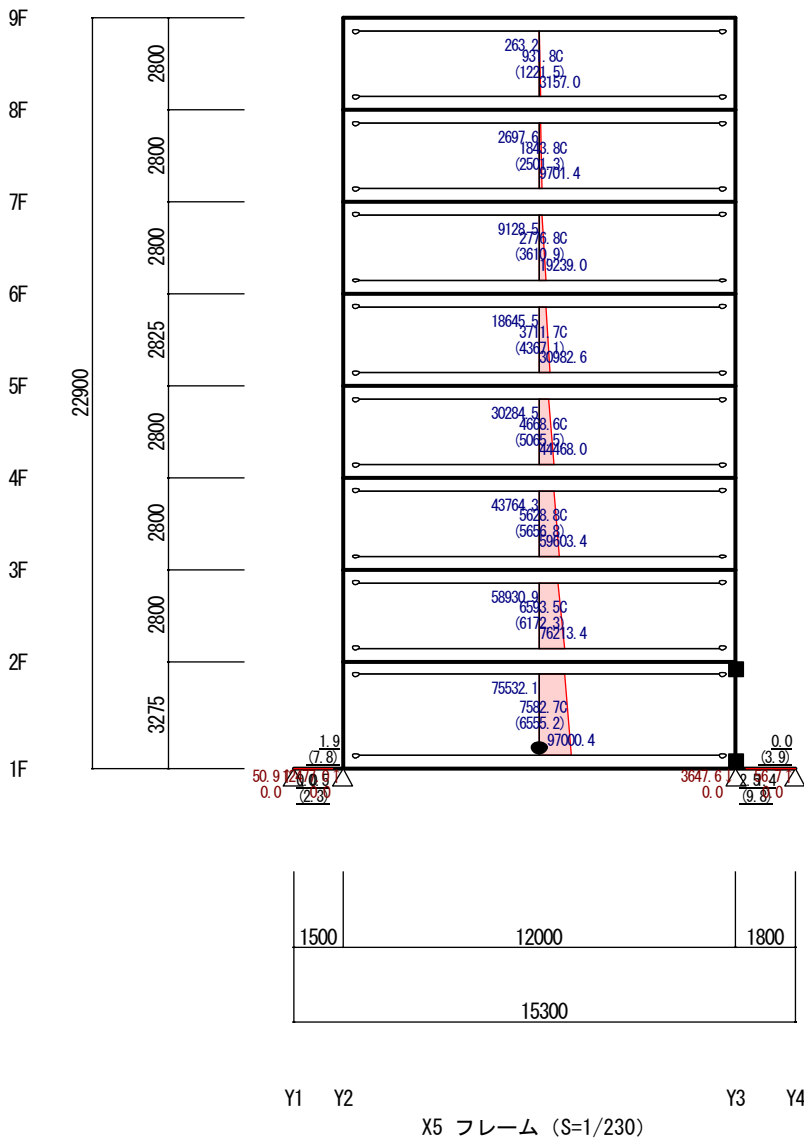
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



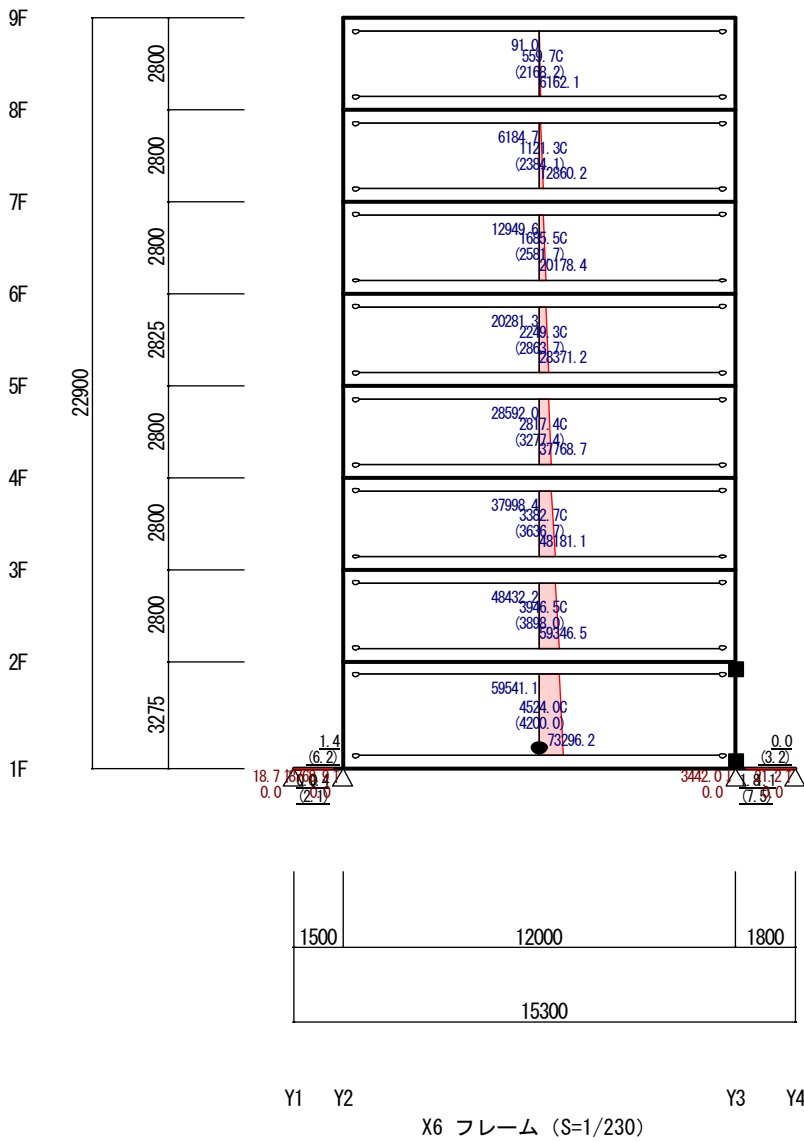
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



長期考慮危険断面位置応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



長期考慮危険断面位置応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）

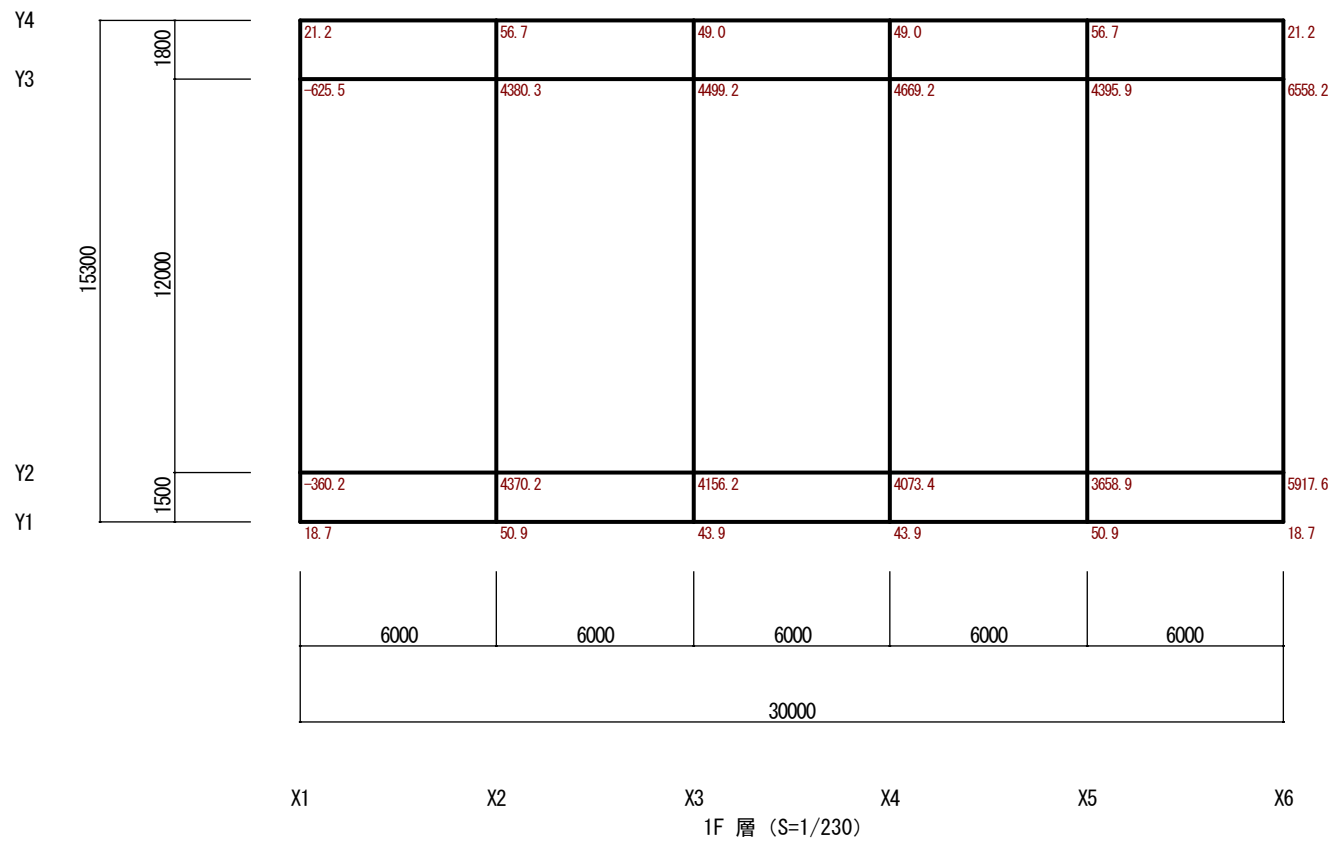


U-3.2.4 終局時支点反力図（長期考慮）（Ds算定時）

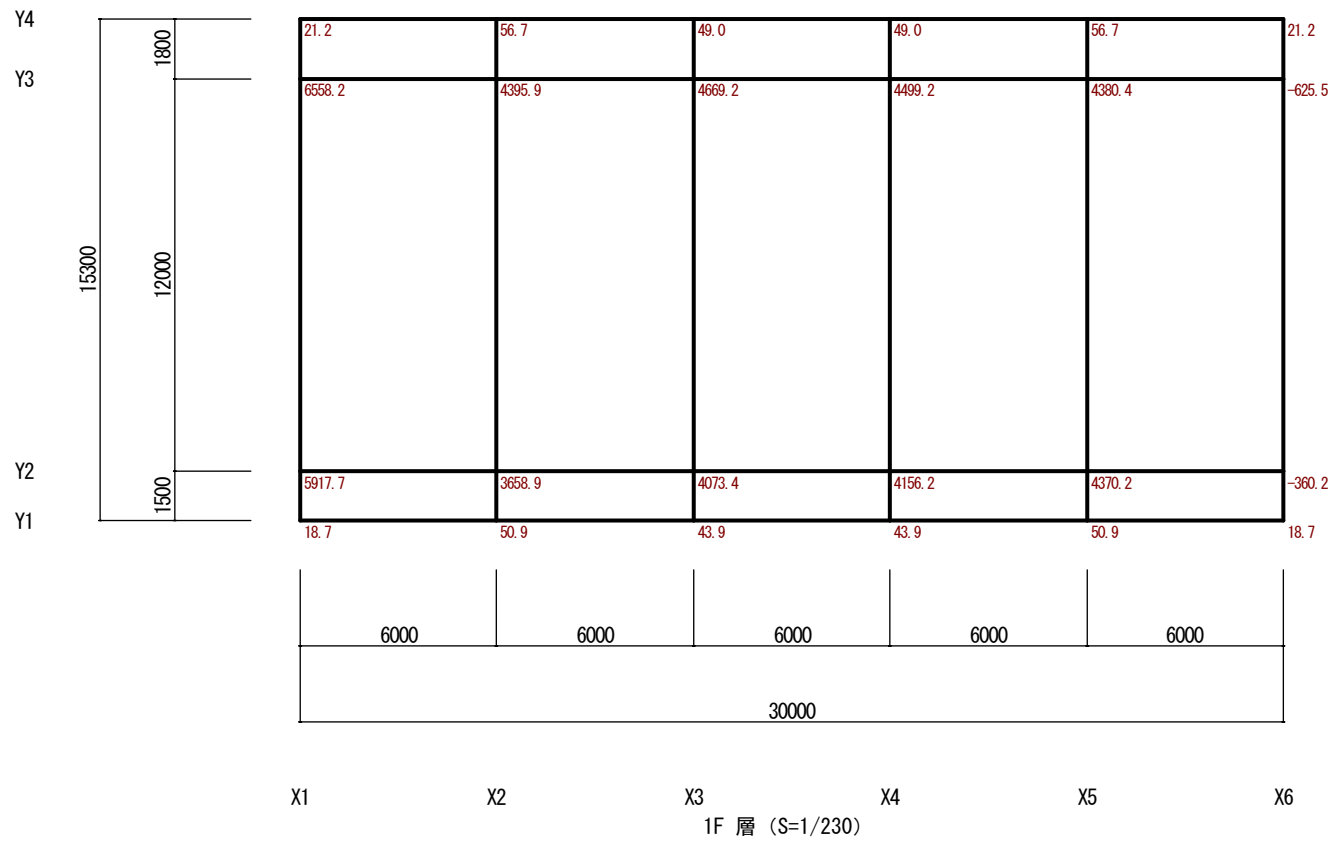
■ : 水平荷重時浮上り * : 水平荷重時圧縮破壊

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

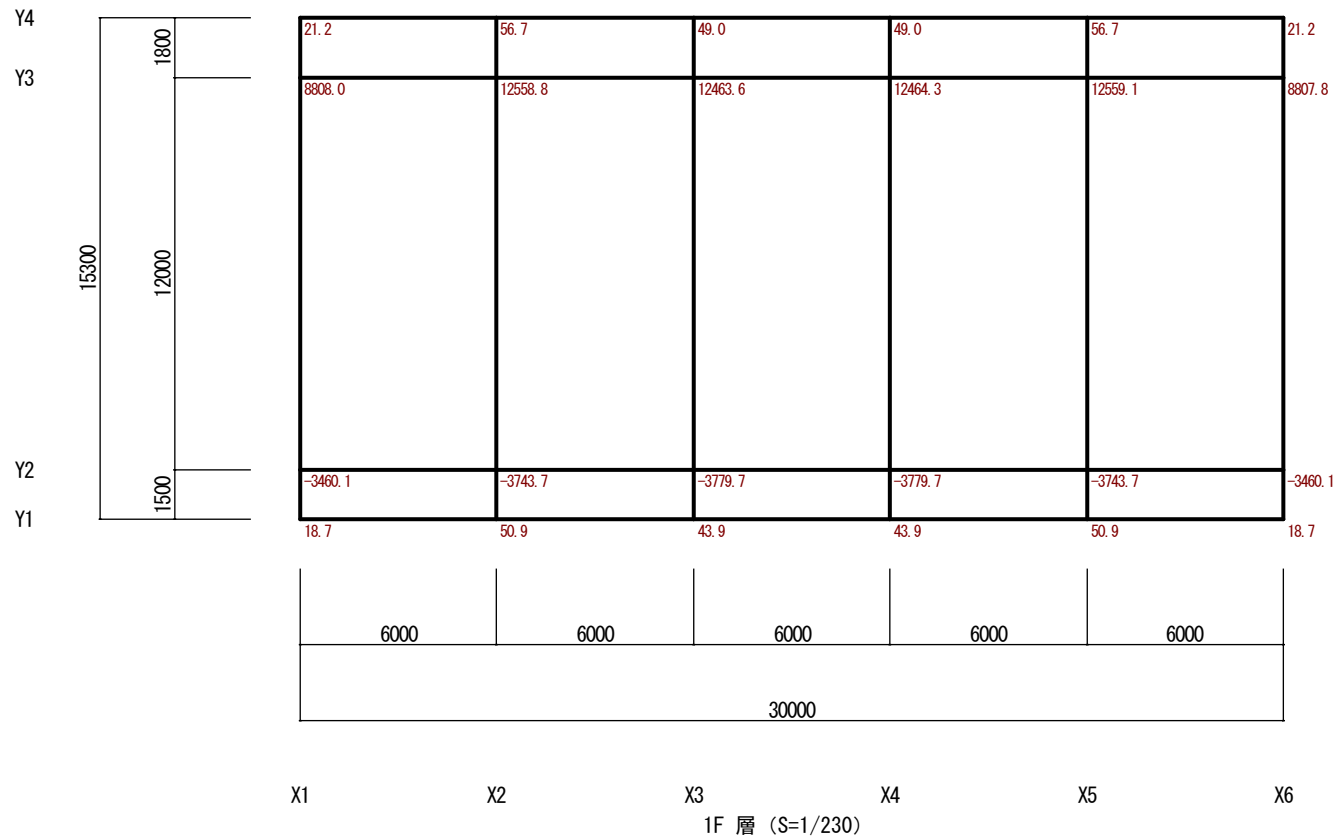
(長期考慮) (X方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時計算結果)



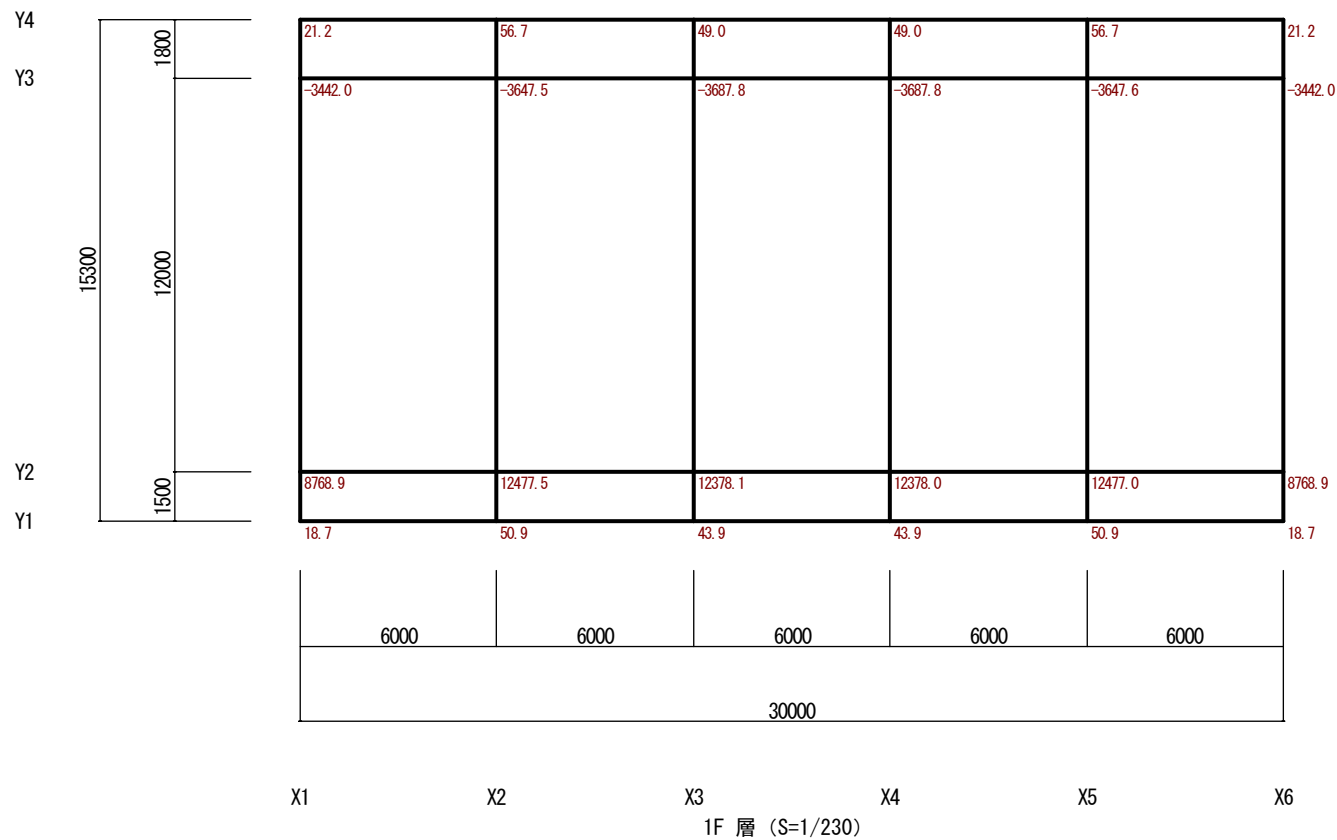
(長期考慮) (X方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時計算結果)



(長期考慮) (Y方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時計算結果)

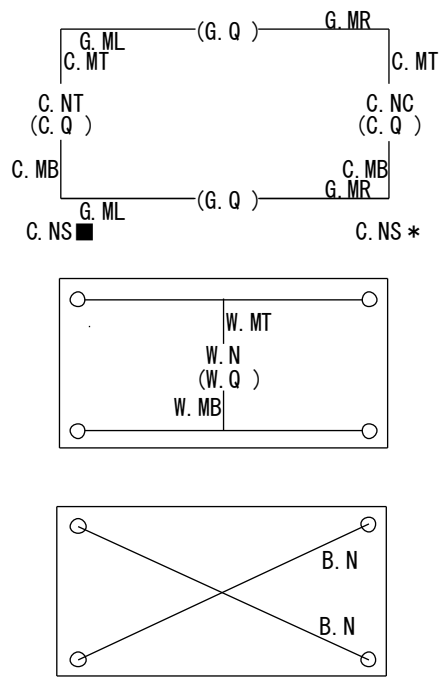


(長期考慮) (Y方向 負加力) (立体MSモデル) (Ds算定時計算結果)



U-3. 3 部材の終局強度（Ds算定時）

U-3. 3. 1 部材の終局強度図（Ds算定時）



- G. ML

G. MR

G. Q

C. MT

C. MB

C. N

C. Q

C. NS

■: 浮上り、*: 圧壊

W. MT

W. MB

W. Q

W. N

B. N
- : はり左端危険断面位置曲げ耐力

: はり左端危険断面位置曲げ耐力

: はりせん断耐力

: 柱頭危険断面位置曲げ耐力

: 柱脚危険断面位置曲げ耐力

: 柱軸耐力 (T: 引張、C: 圧縮)

: 柱のせん断耐力

: 支点鉛直耐力

: 壁柱 柱頭の曲げ耐力

: 壁柱 柱脚の曲げ耐力

: 壁・ブレースのせん断力

: 壁柱軸耐力 (T: 引張、C: 圧縮)

: ブレース部材軸耐力
- (kN・m)

(kN・m)

(kN)

(kN・m)

(kN・m)

(kN)

(kN)

(kN)

(kN)

(kN・m)

(kN・m)

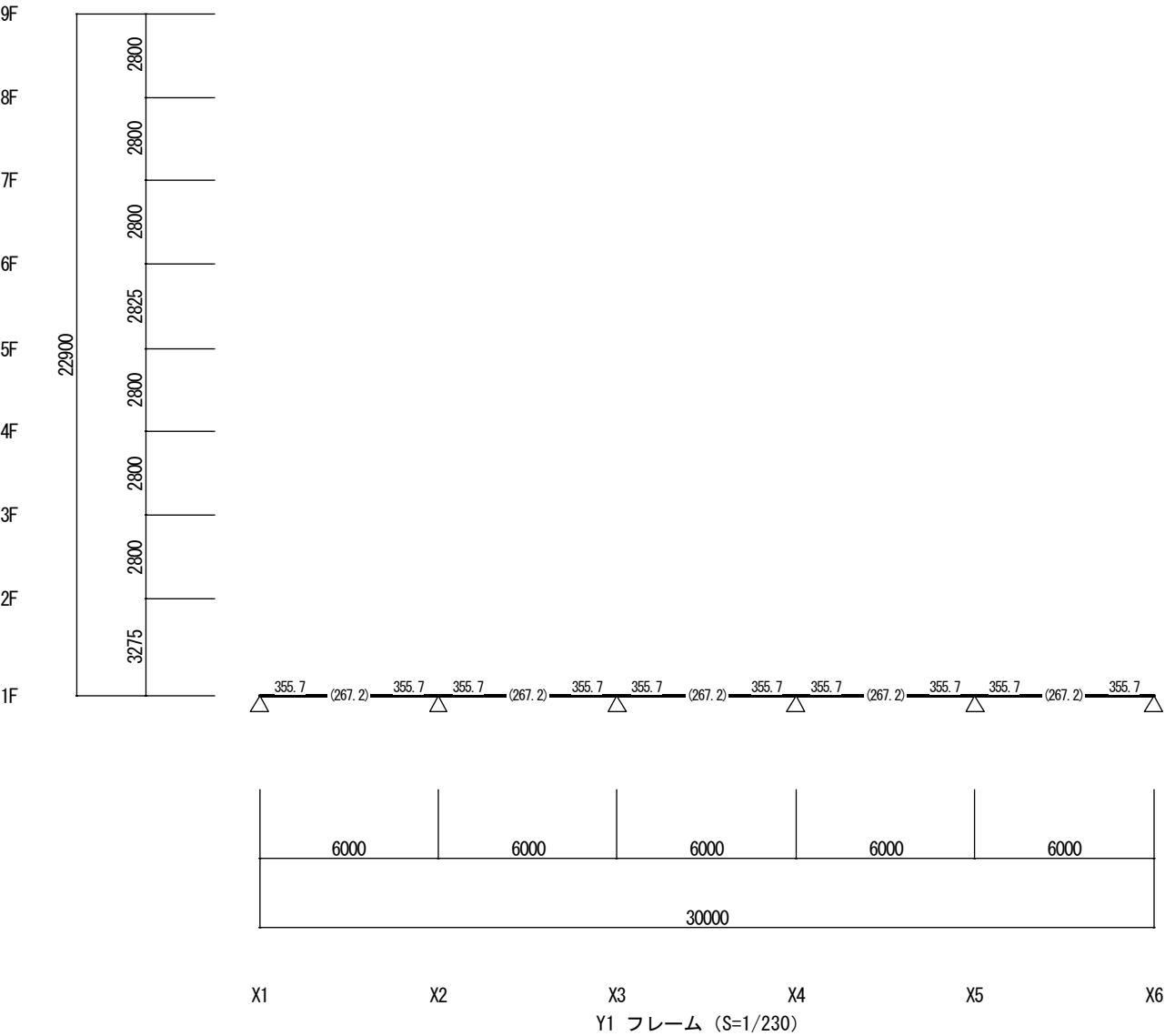
(kN)

(kN)

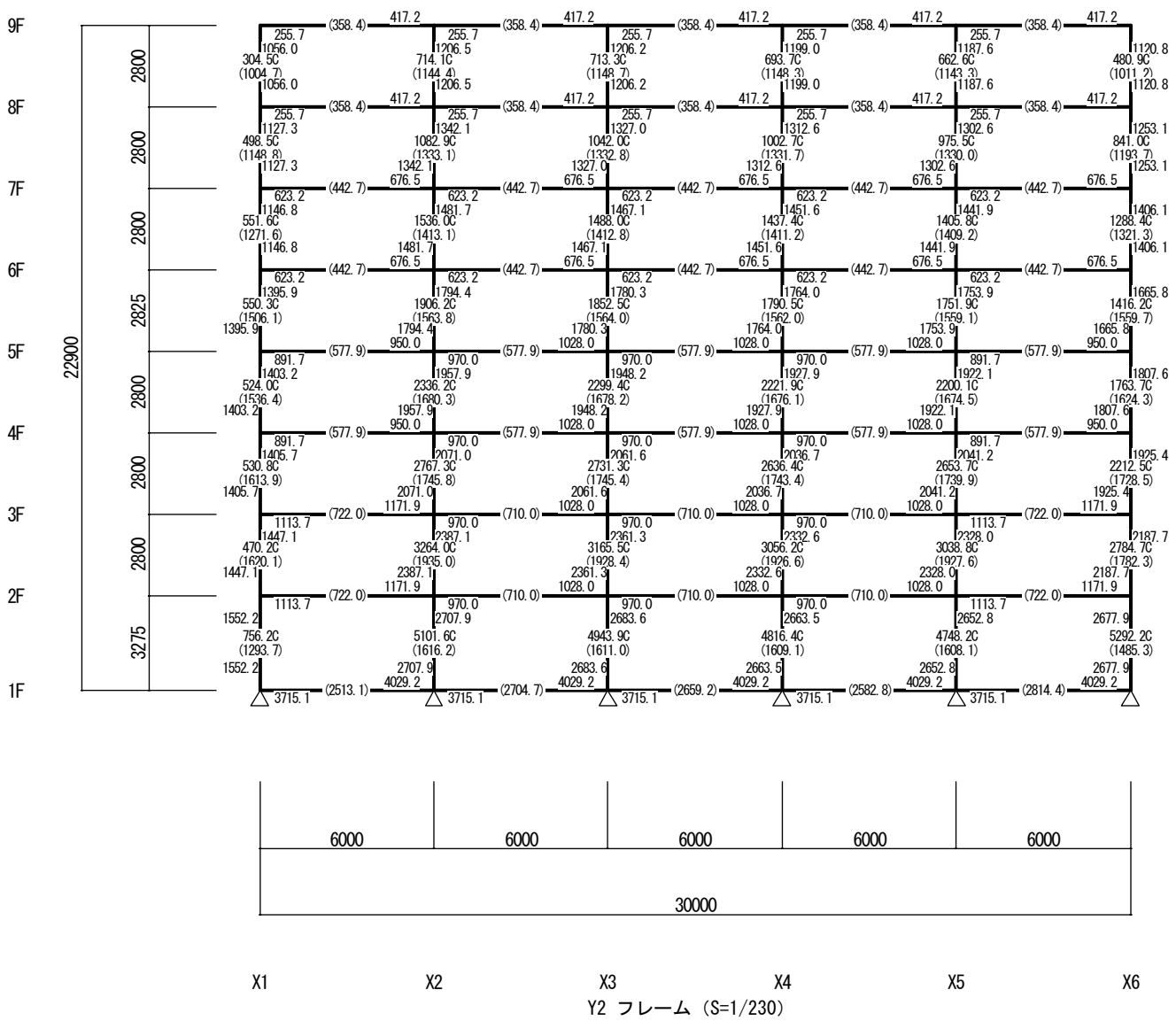
(kN)

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

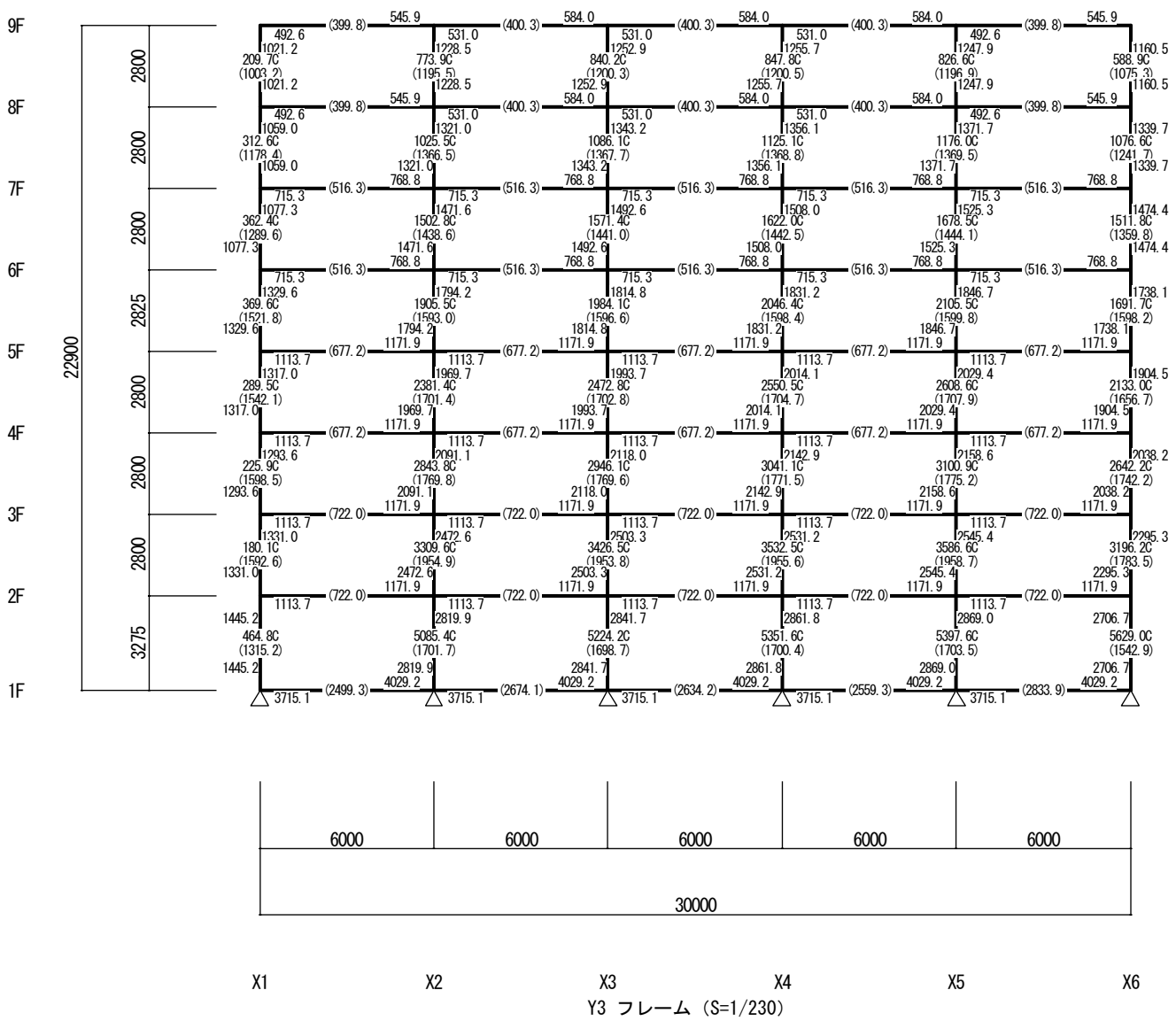
終局強度（X方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



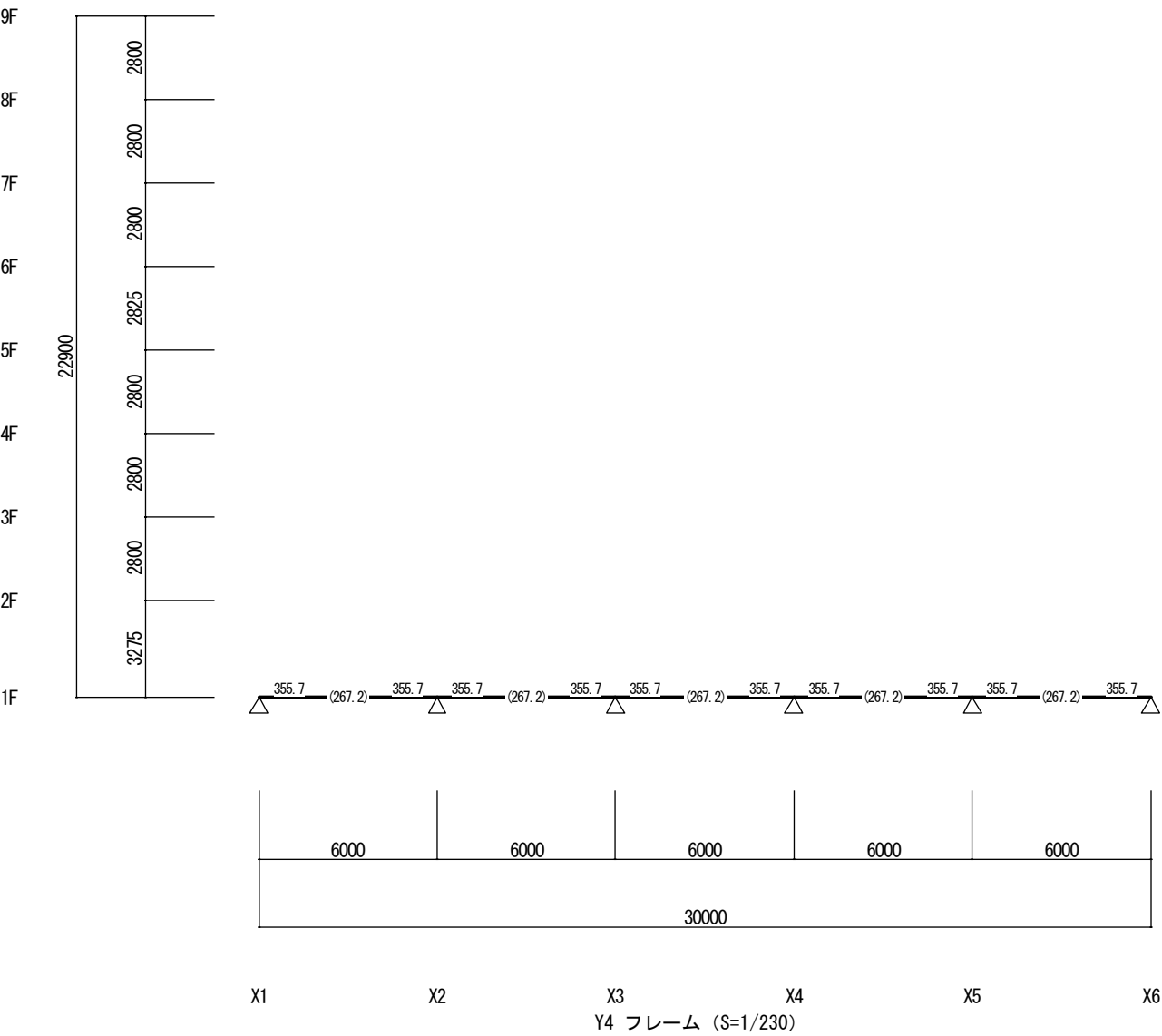
終局強度（X方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



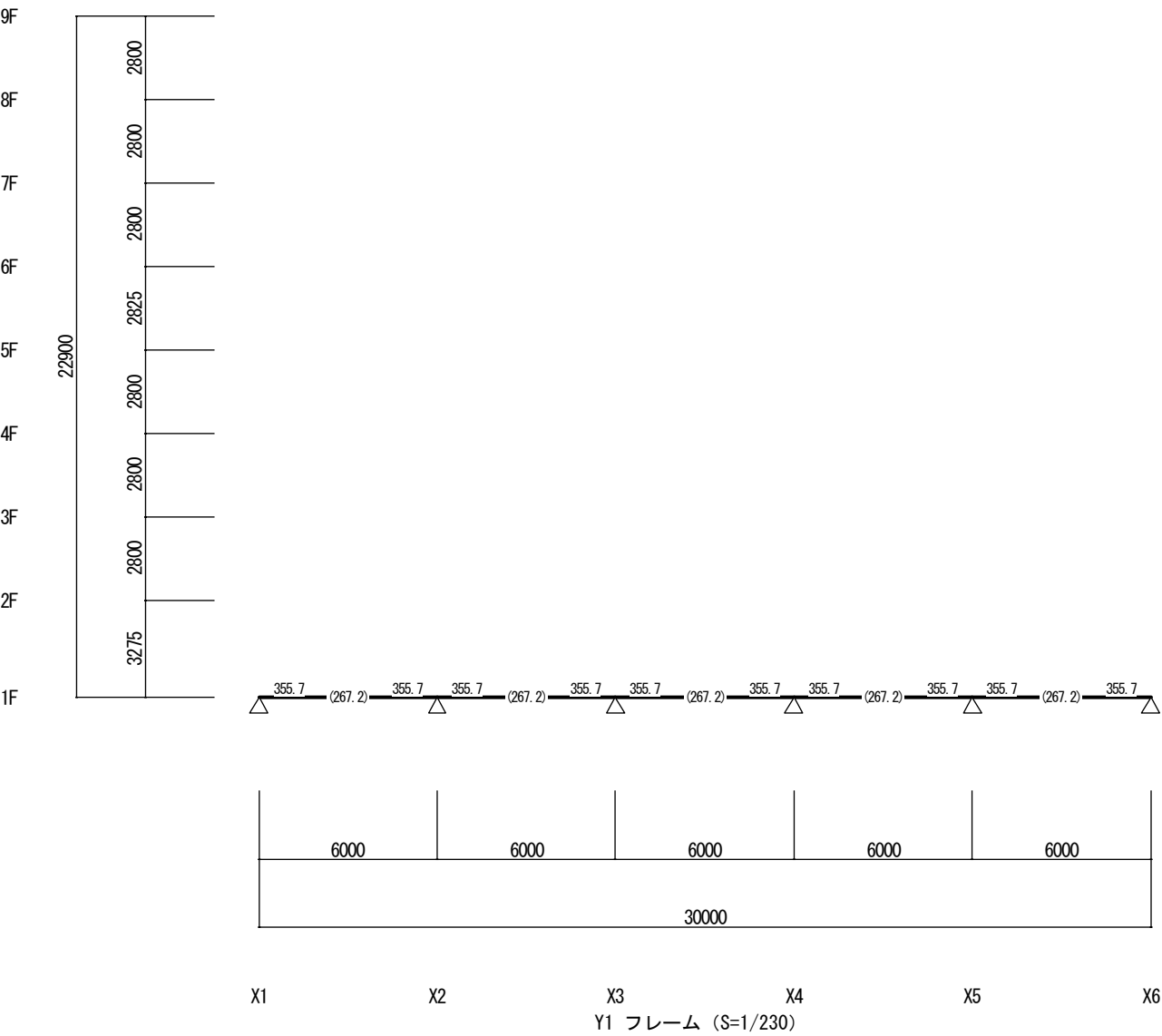
終局強度（X方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



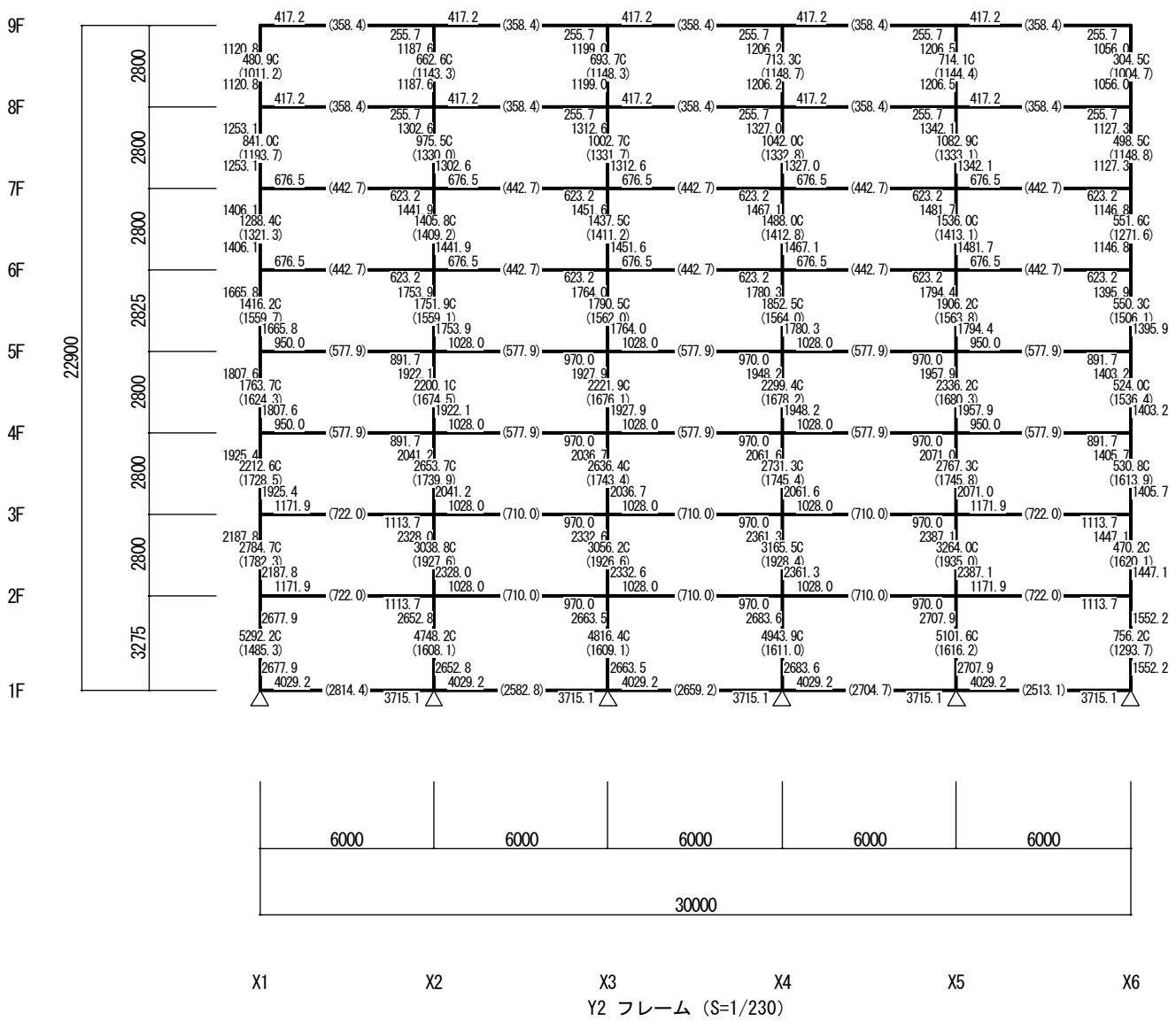
終局強度（X方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



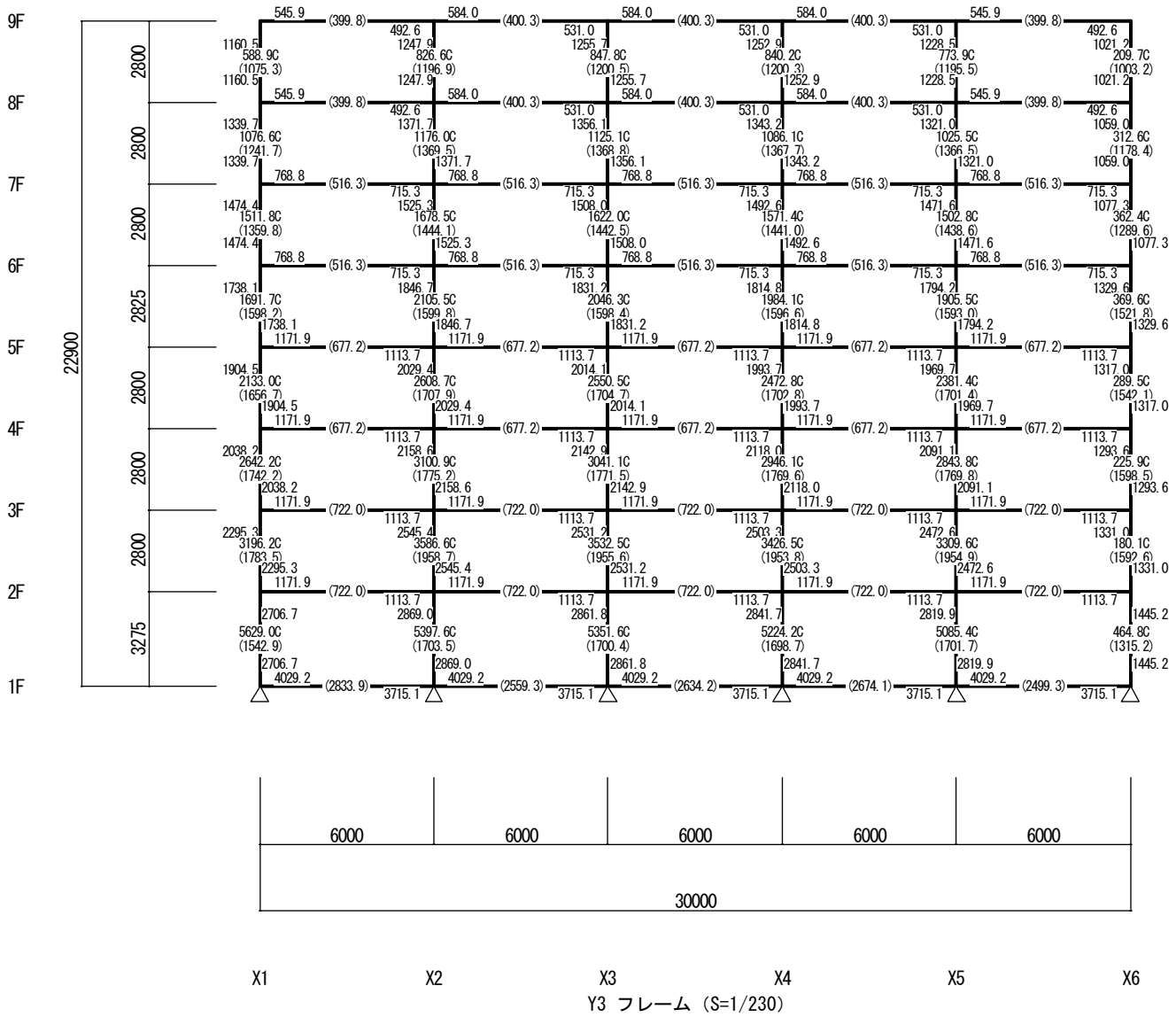
終局強度（X方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



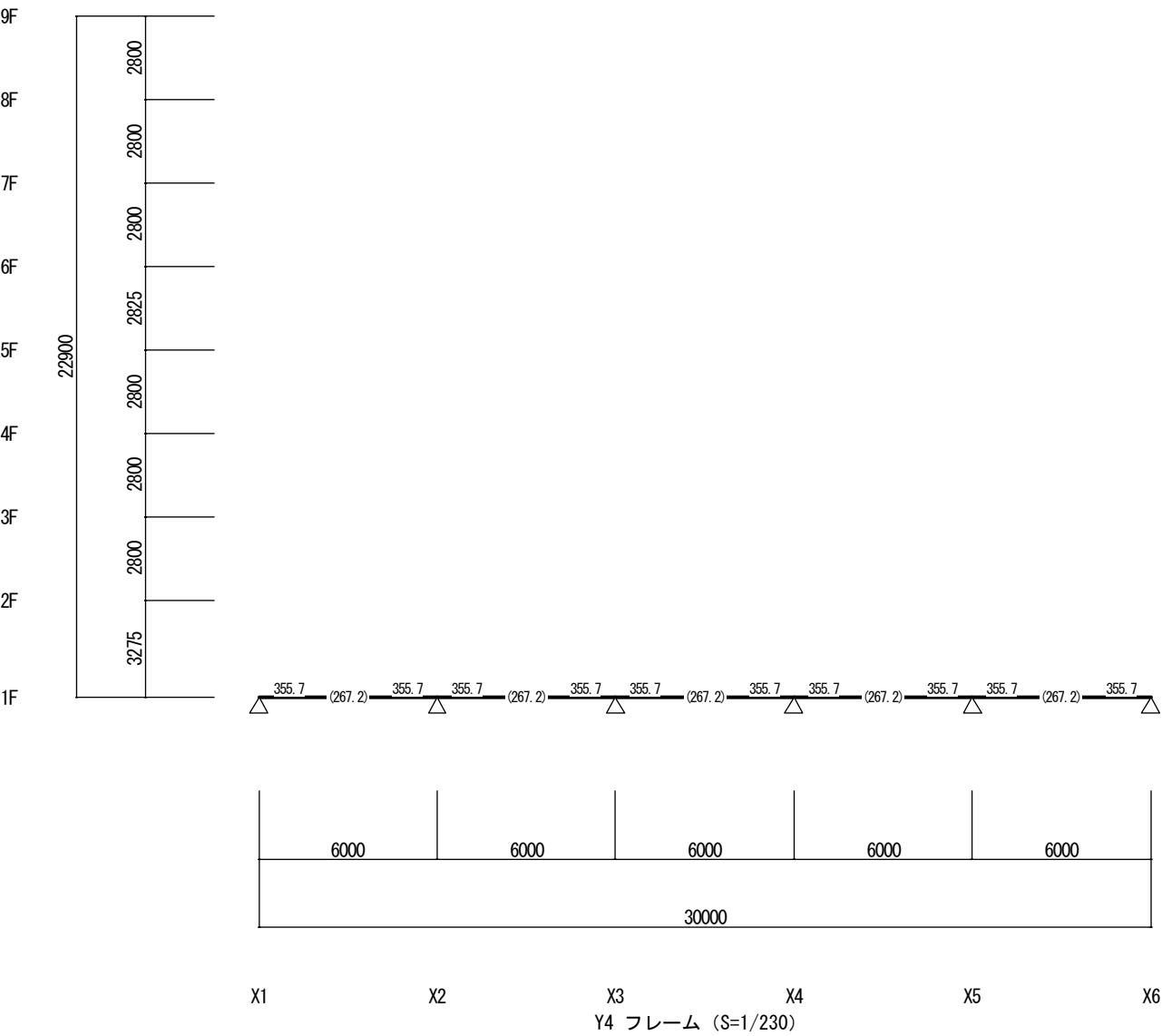
終局強度（X方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



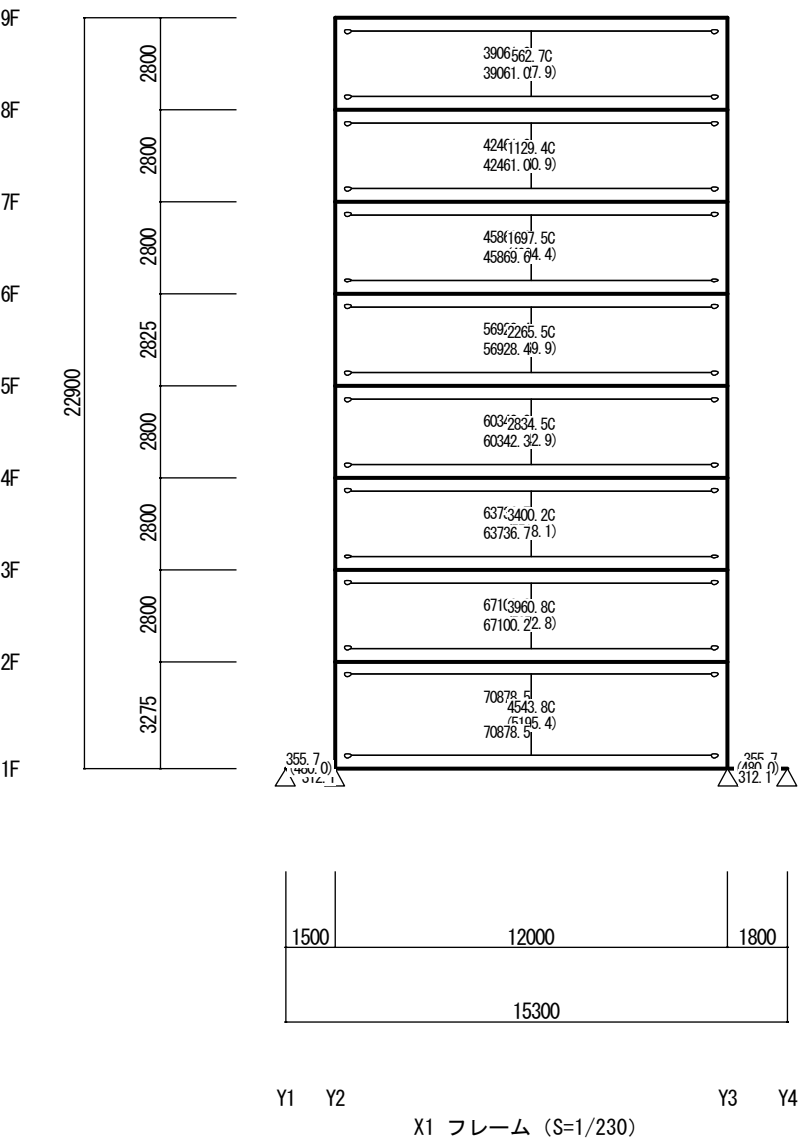
終局強度（X方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



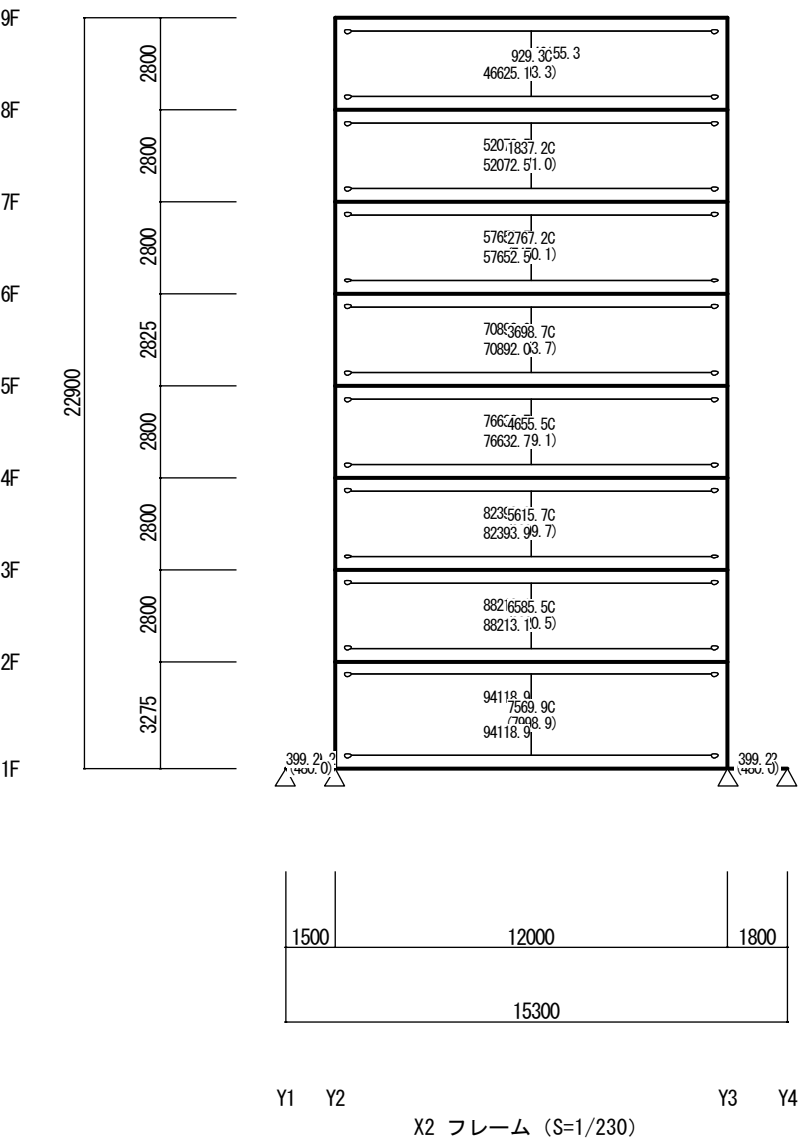
終局強度（X方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



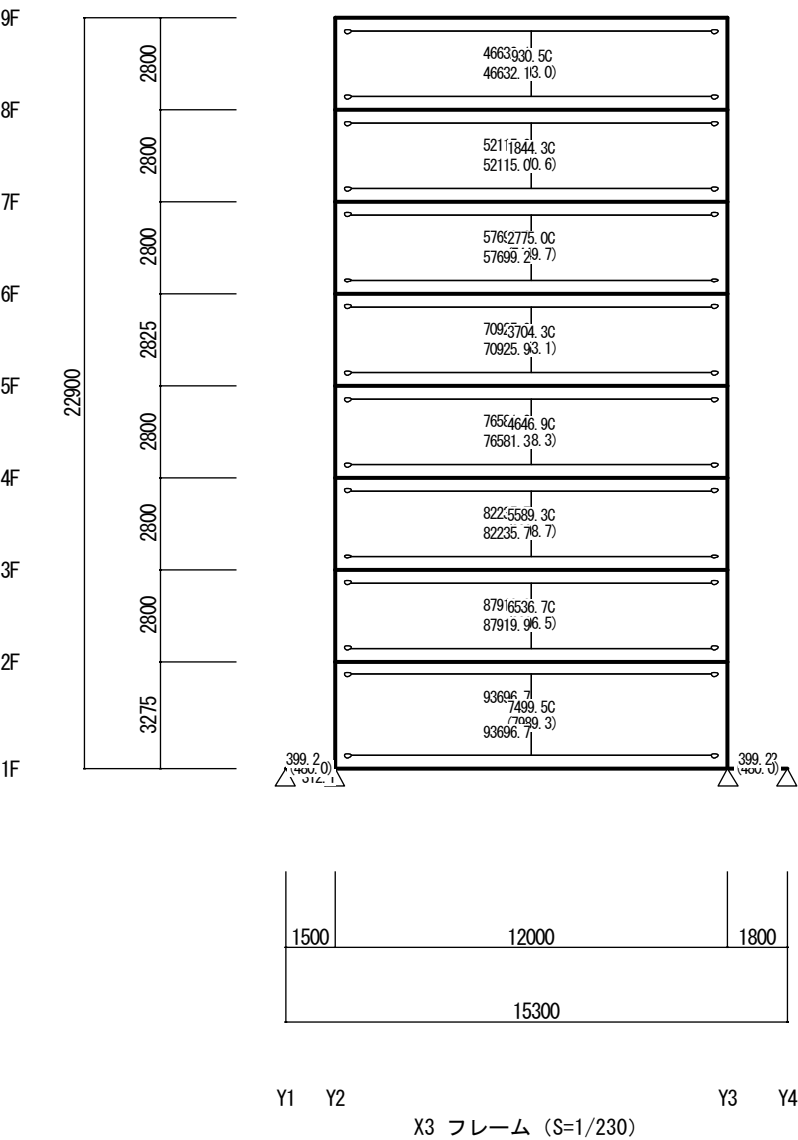
終局強度（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



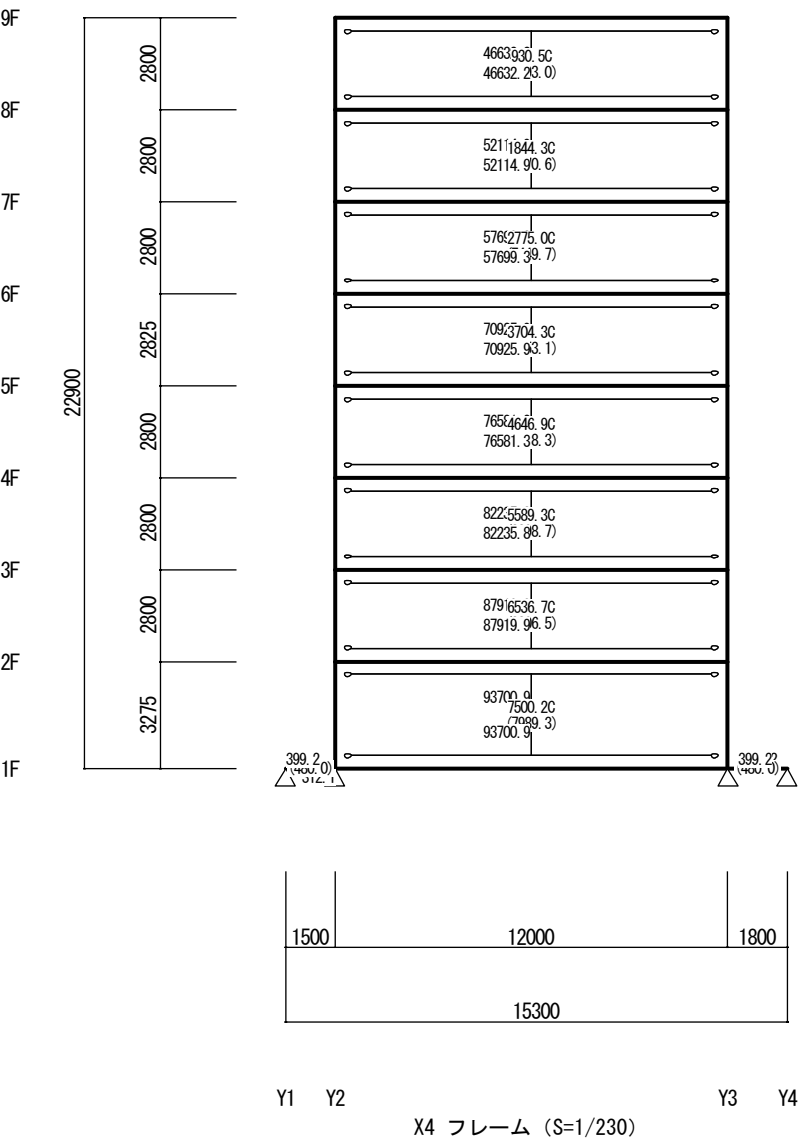
終局強度（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



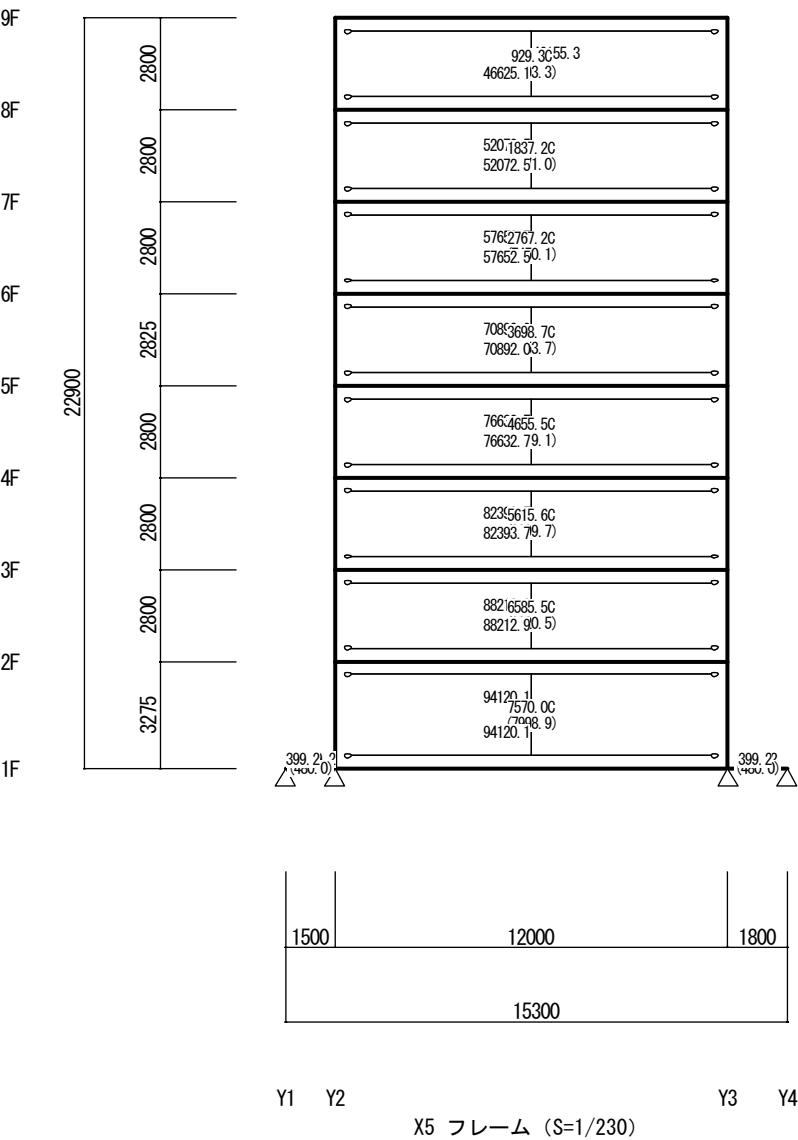
終局強度（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



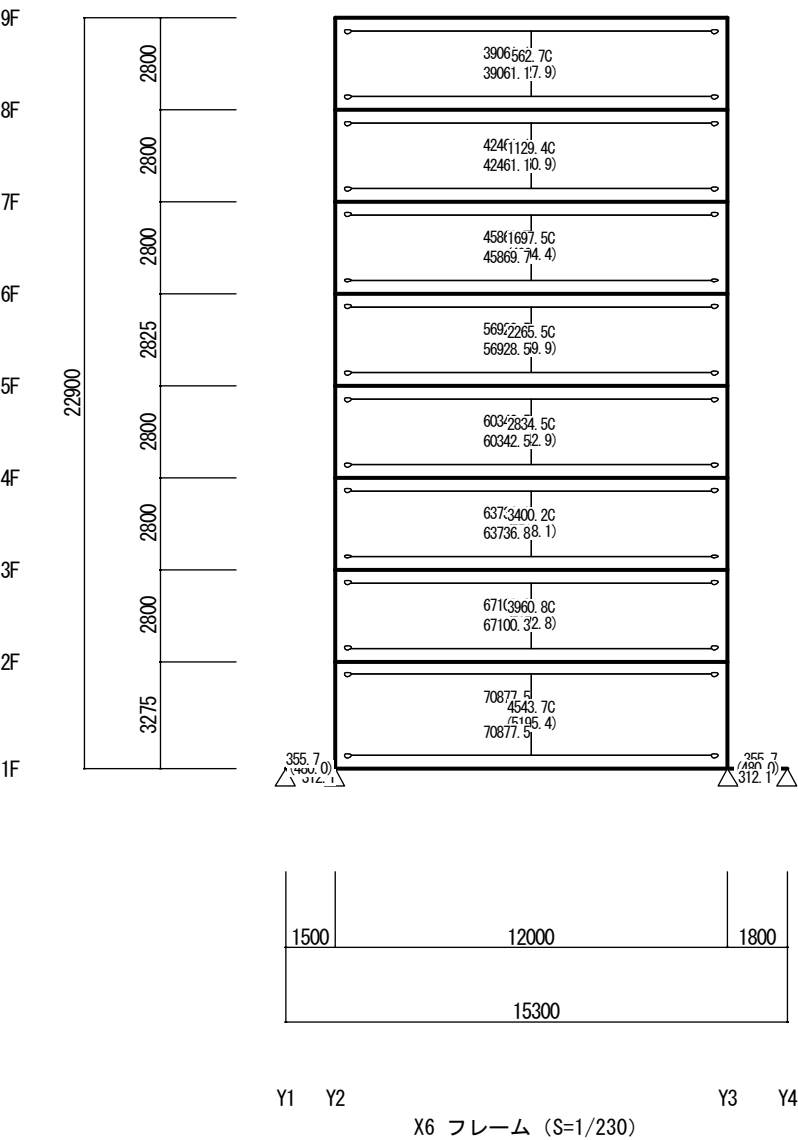
終局強度（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



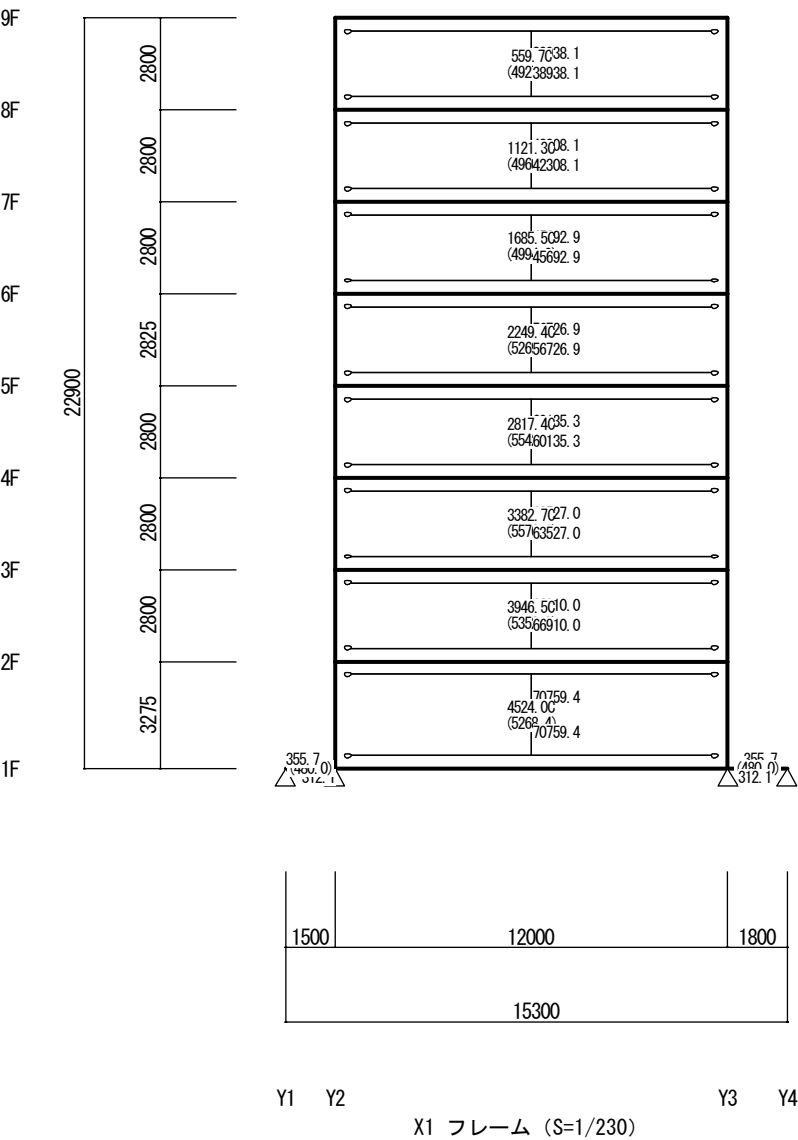
終局強度（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



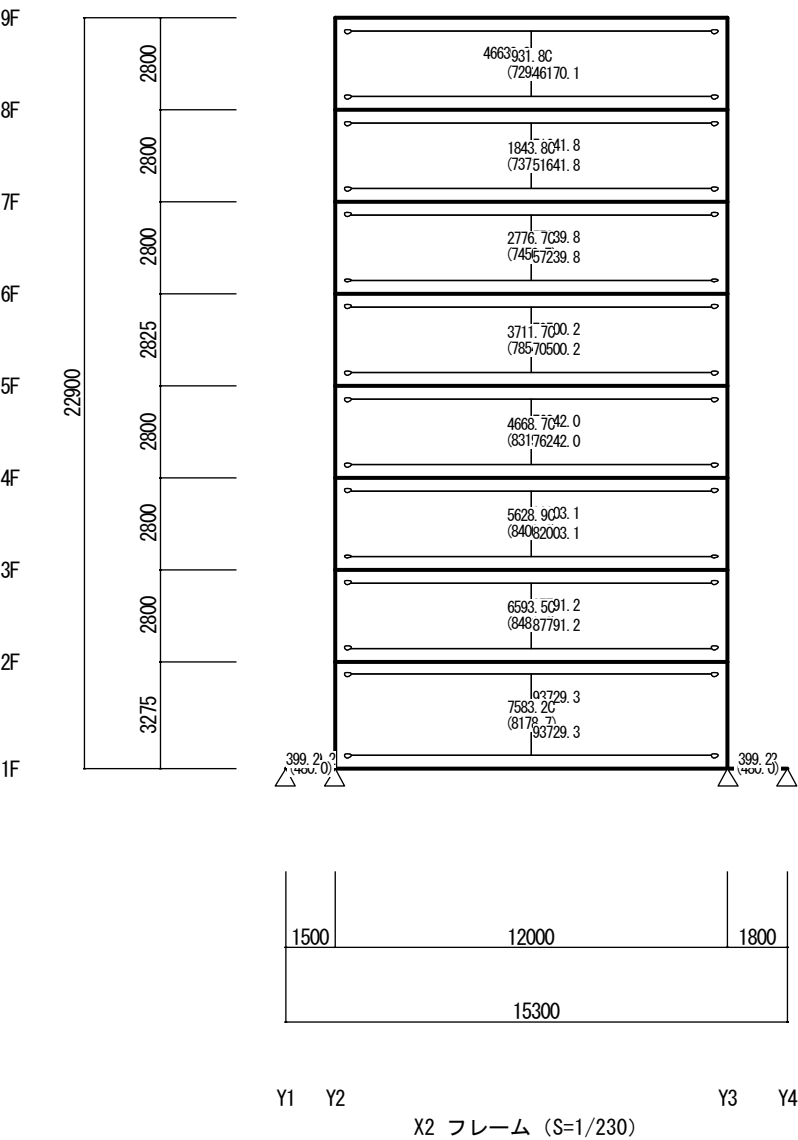
終局強度（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



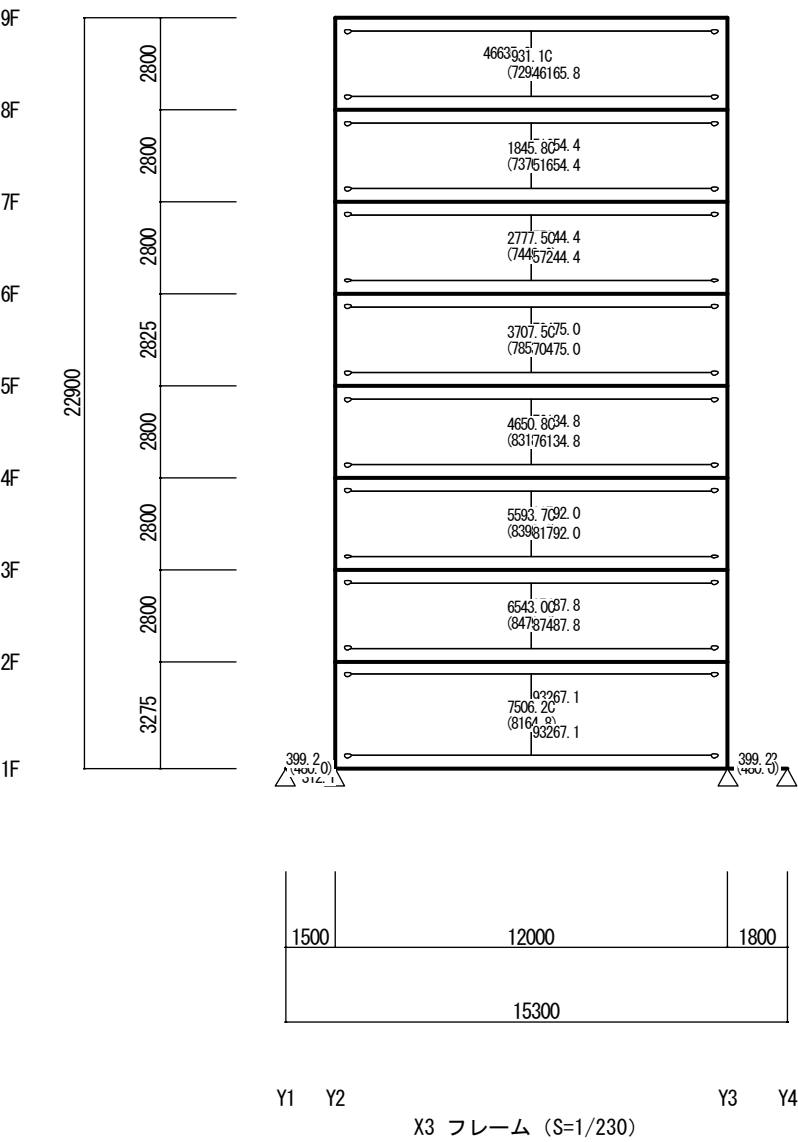
終局強度（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



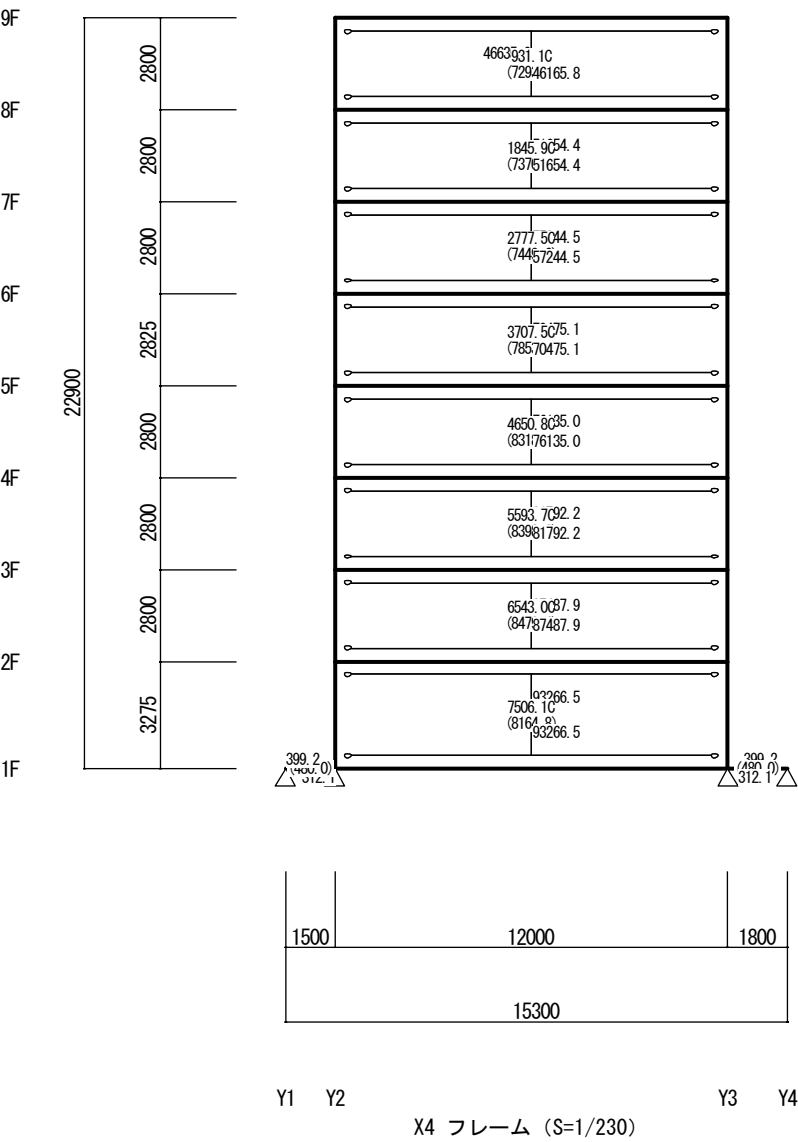
終局強度（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



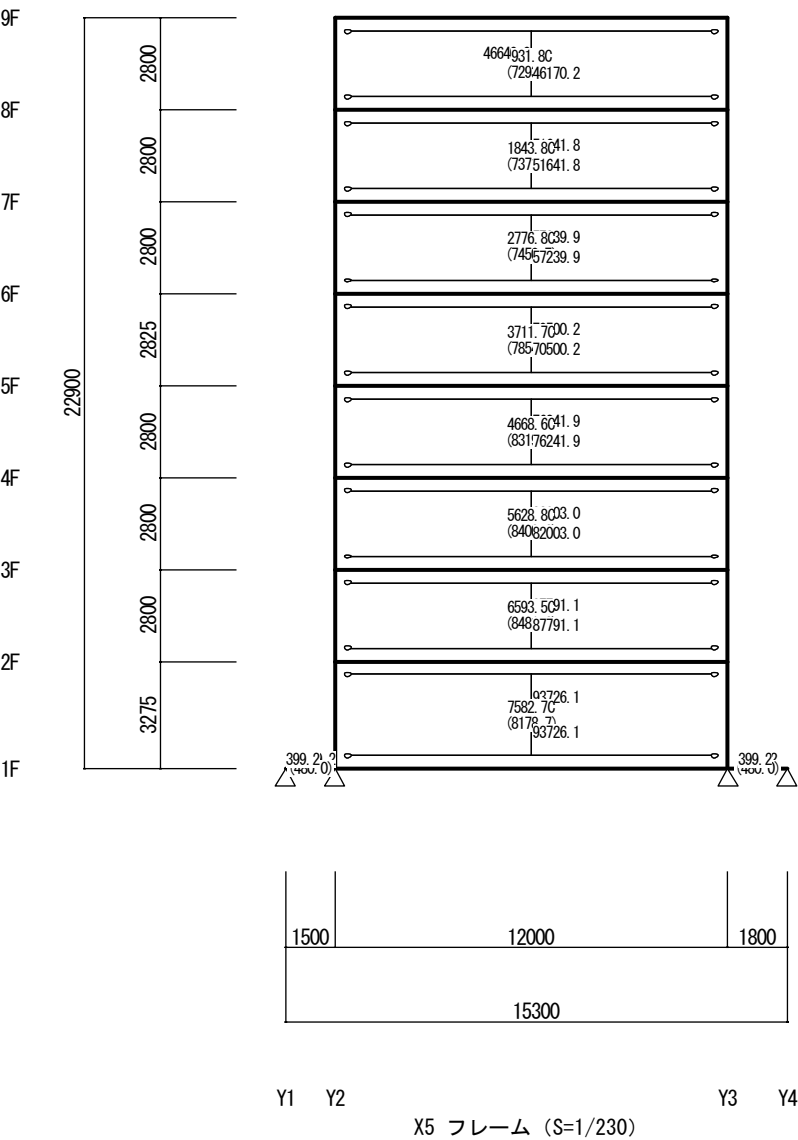
終局強度（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



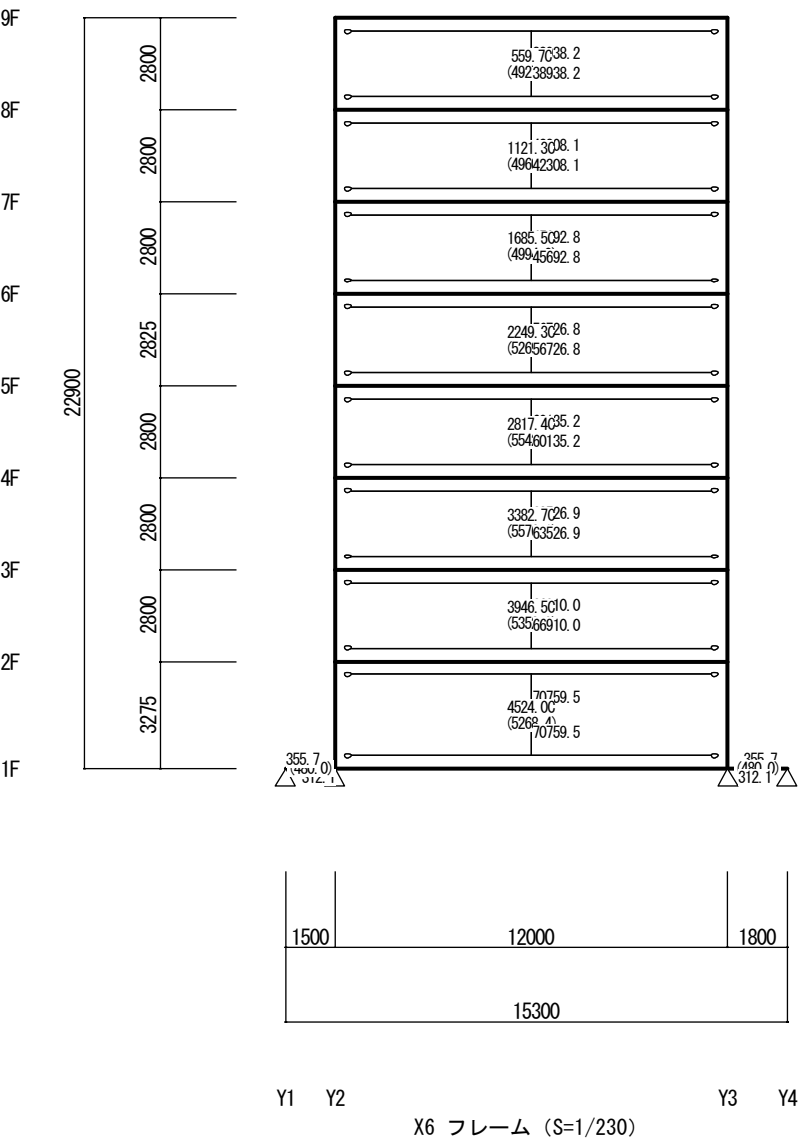
終局強度（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



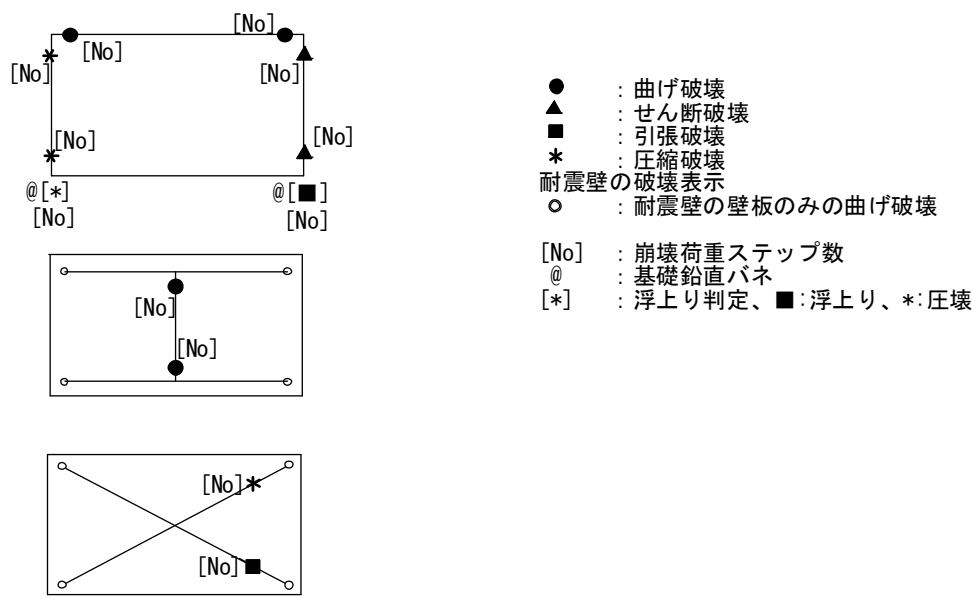
終局強度（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



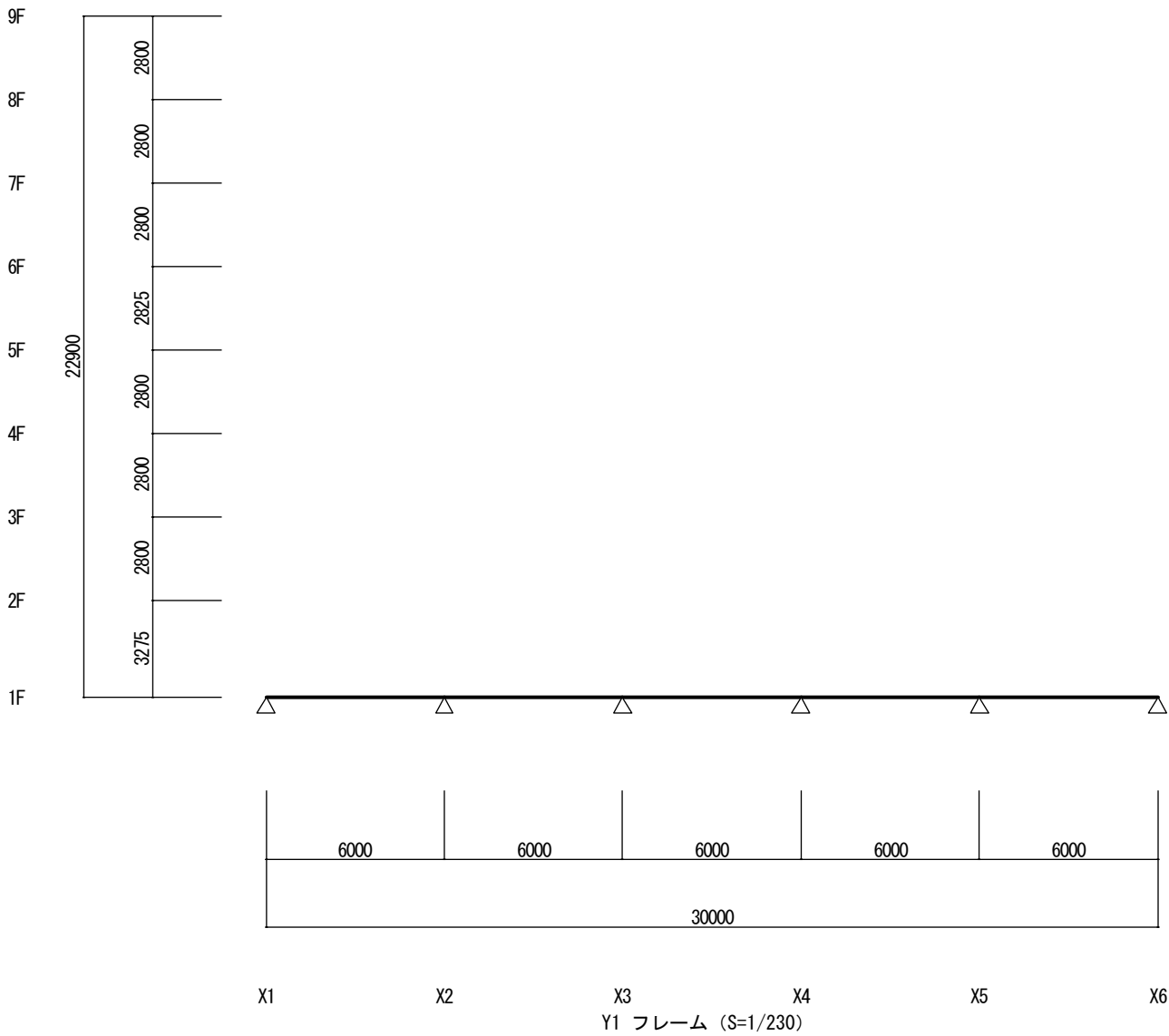
終局強度（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



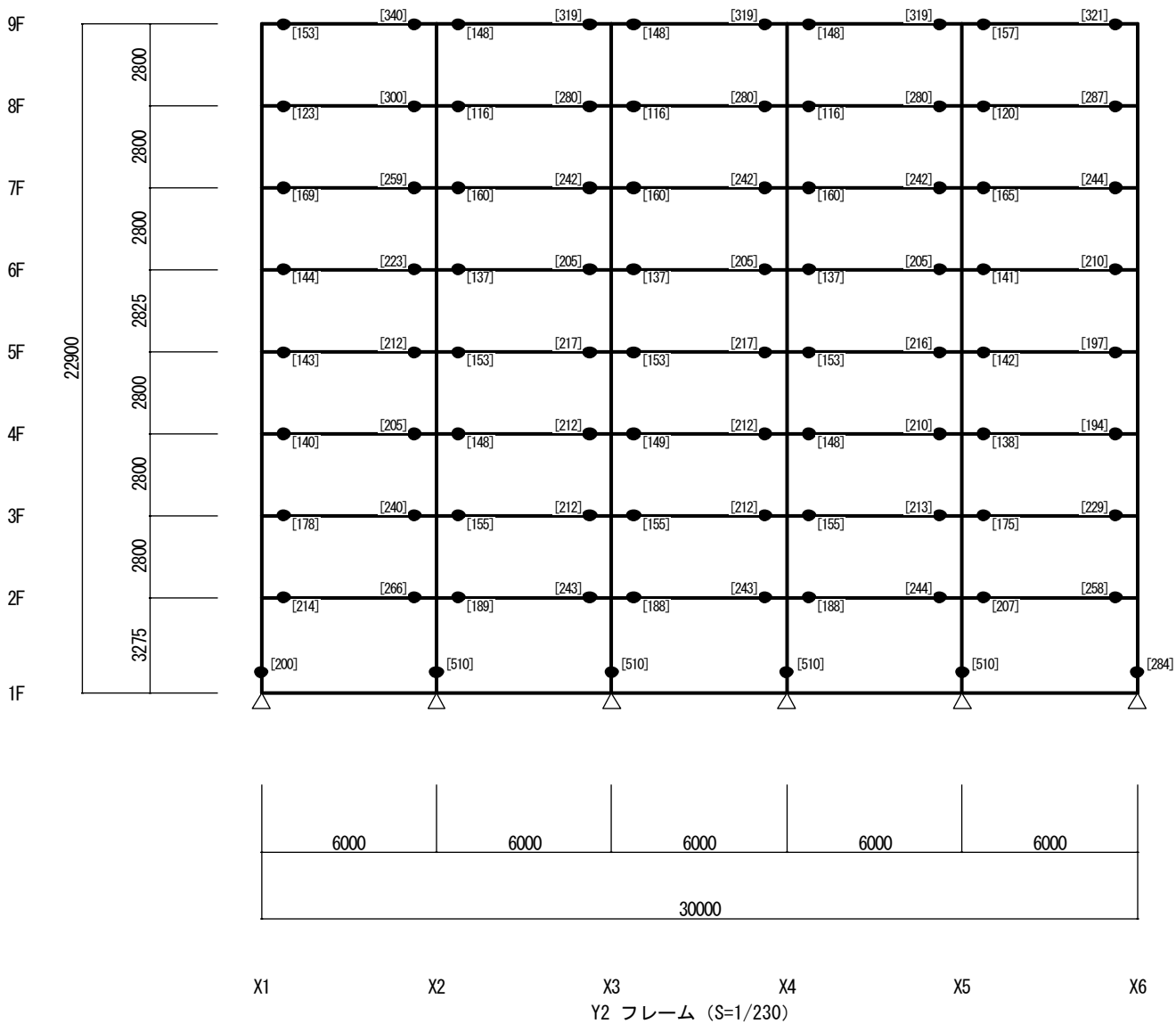
U-3.4 終局時ヒンジ図（Ds算定時）



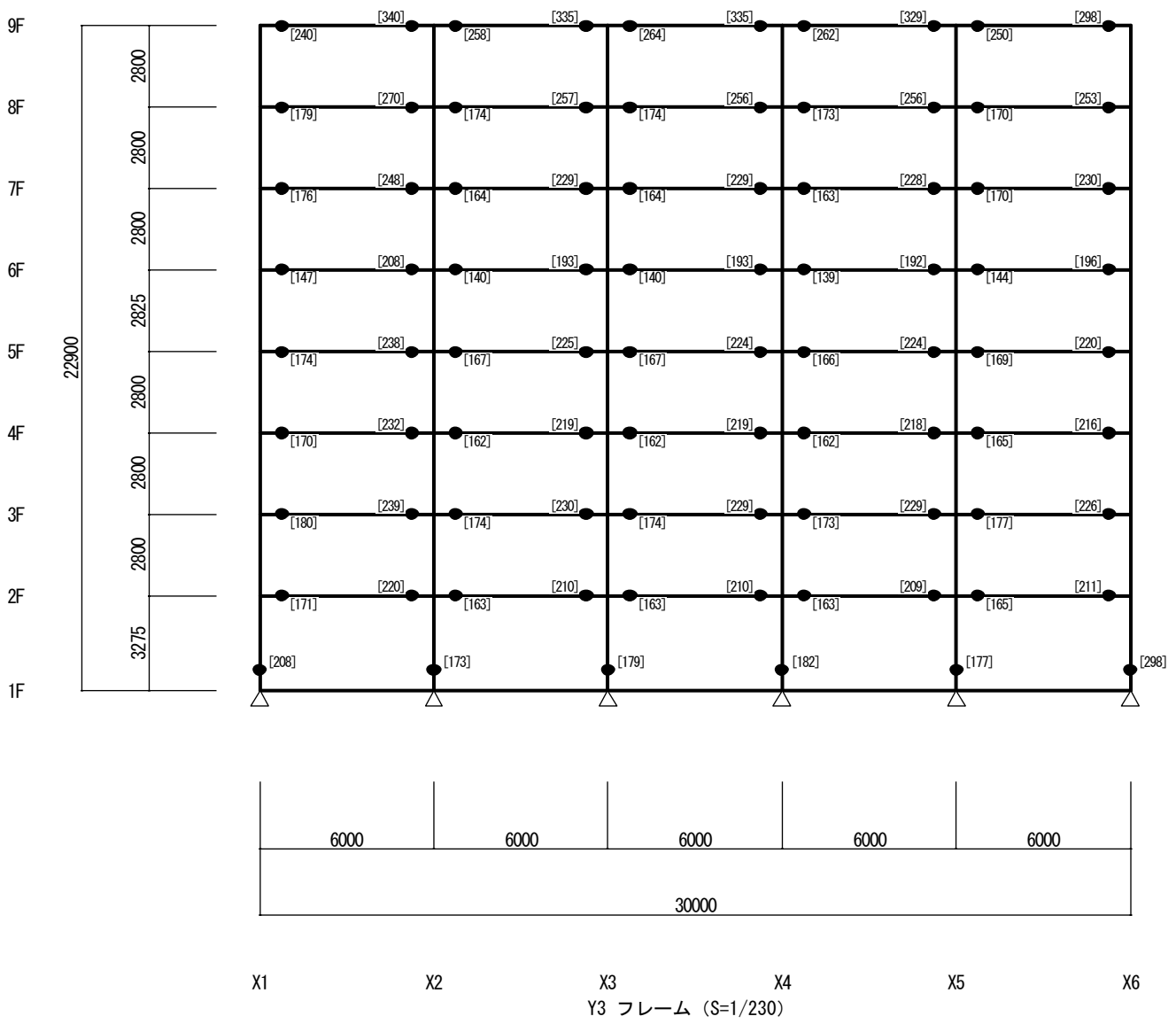
ヒンジ図（X方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



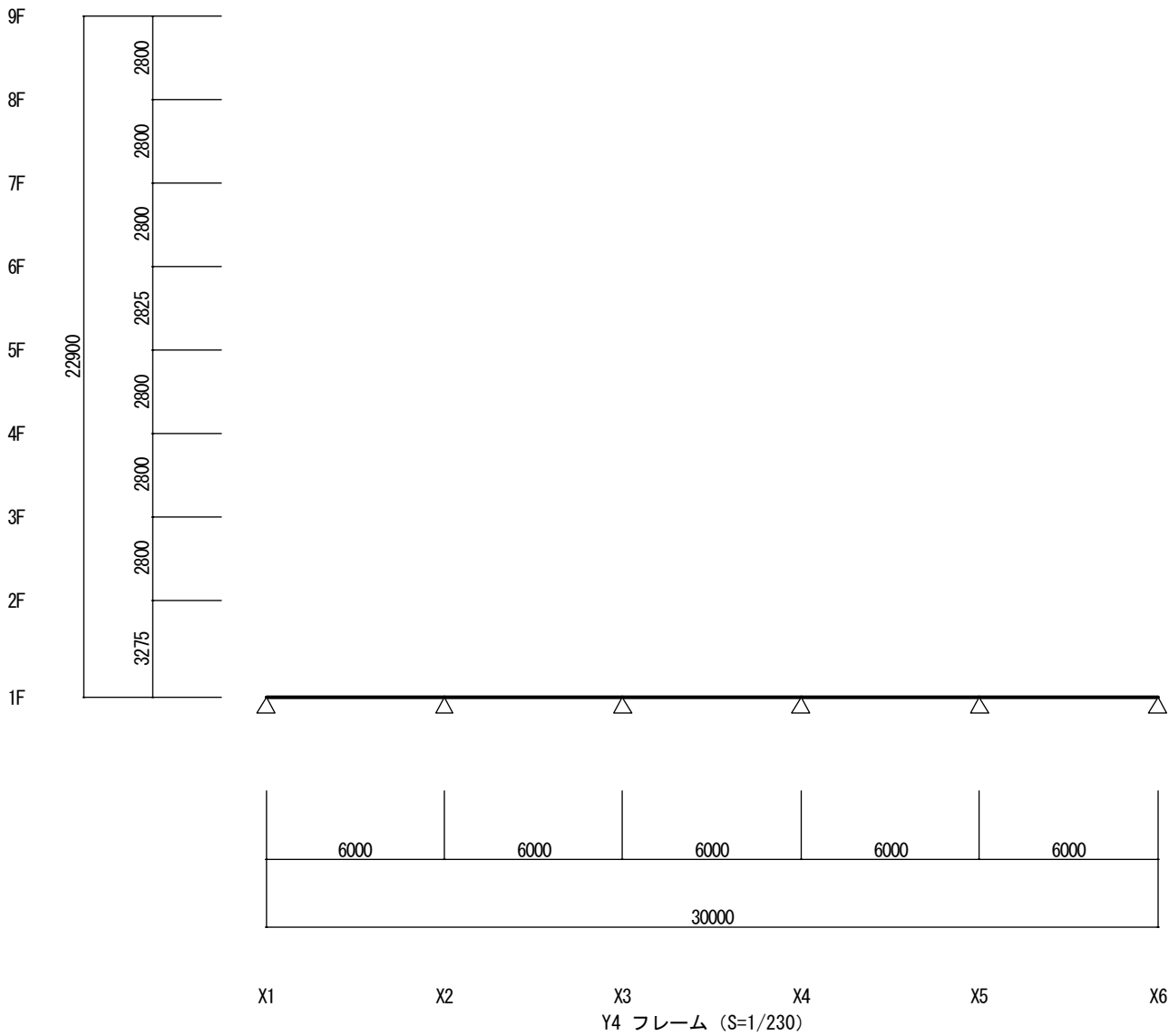
ヒンジ図 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (Ds算定時)



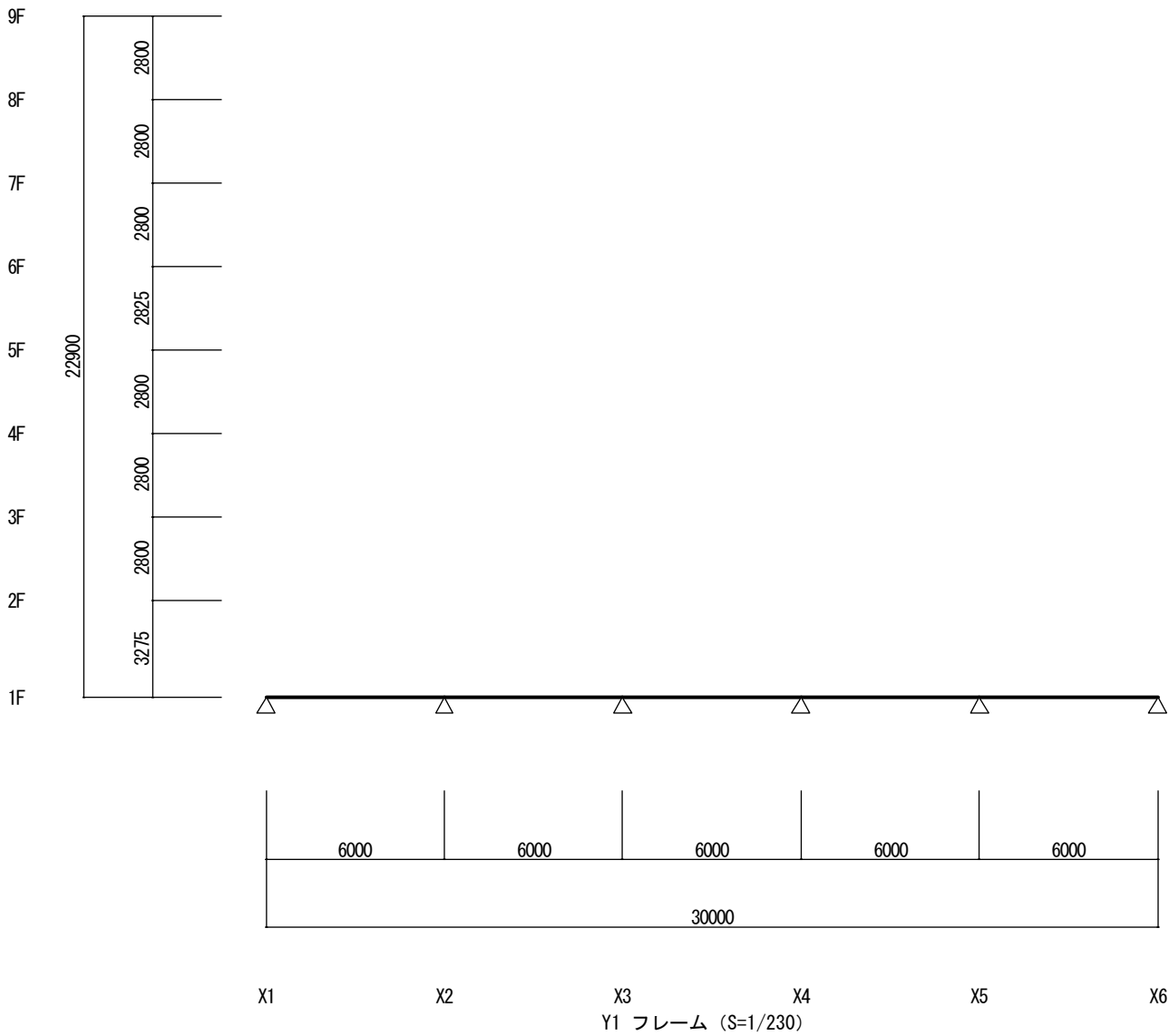
ヒンジ図（X方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



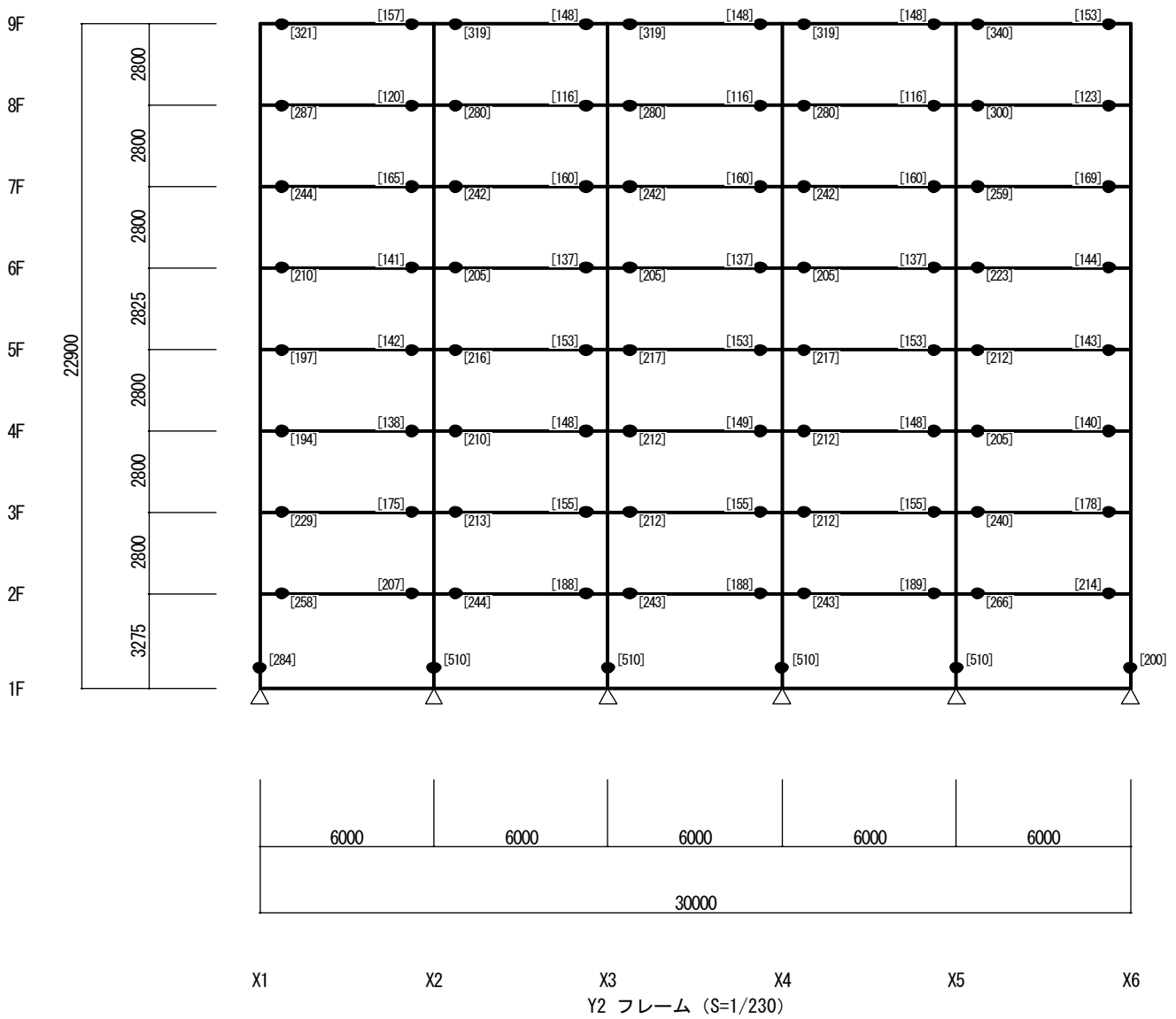
ヒンジ図（X方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



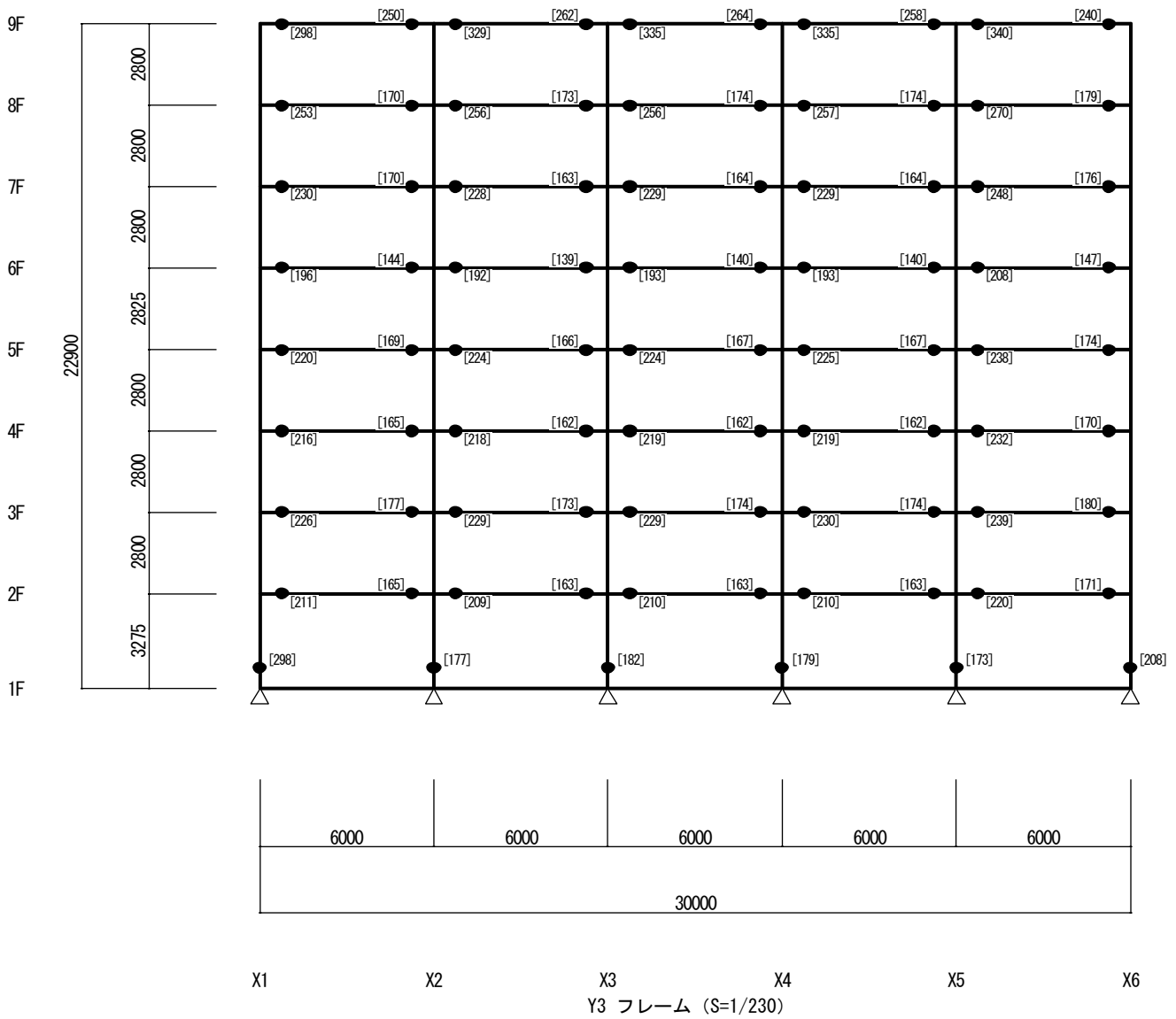
ヒンジ図（X方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



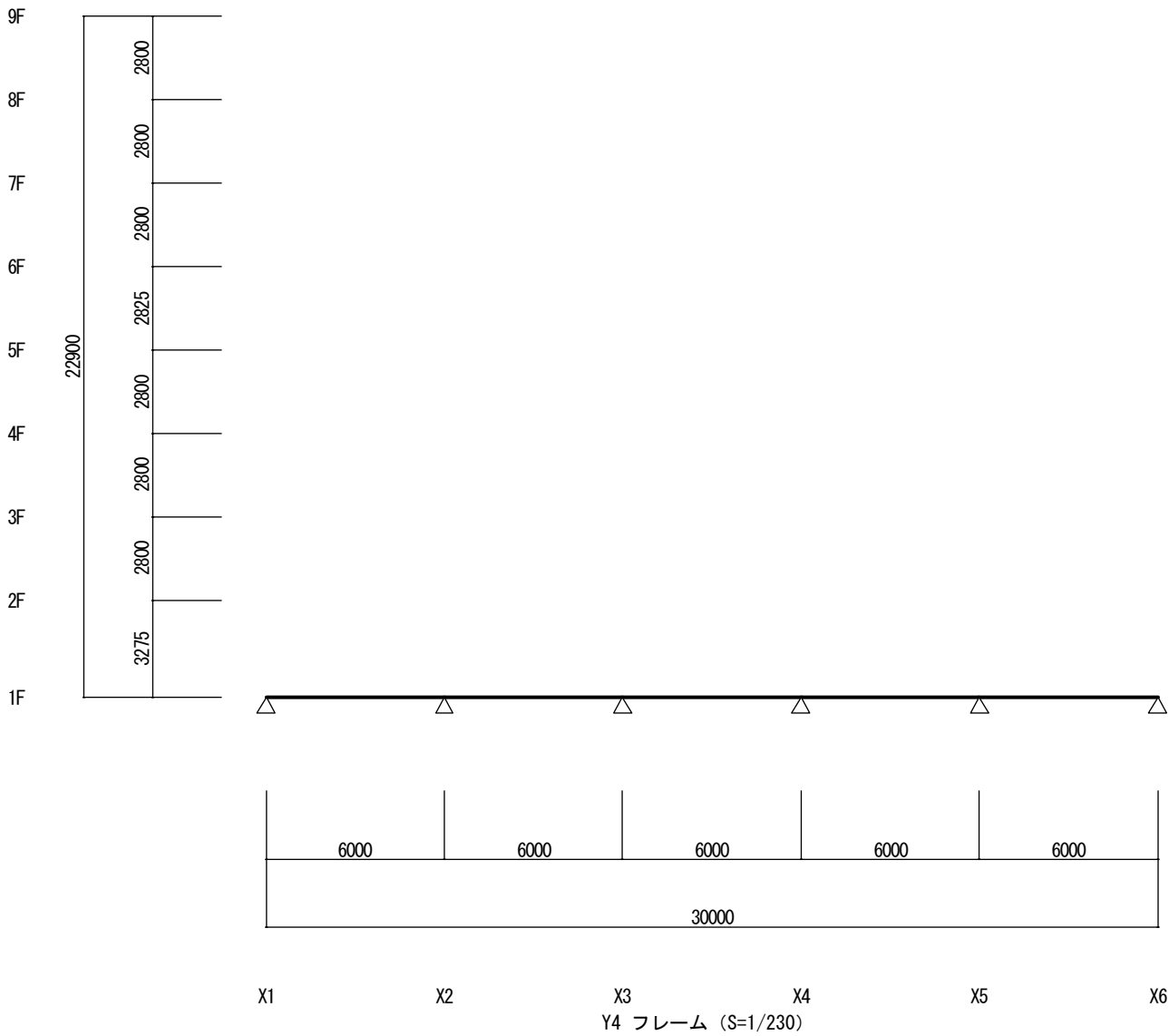
ヒンジ図（X方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



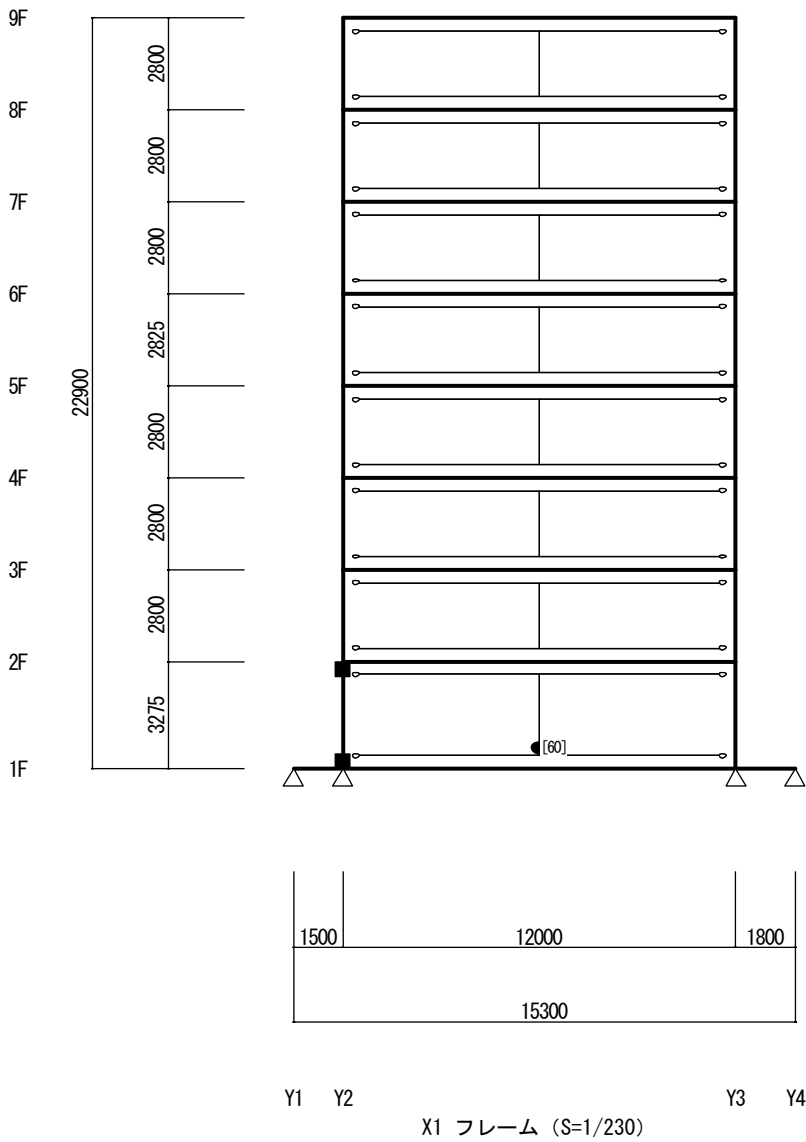
ヒンジ図（X方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



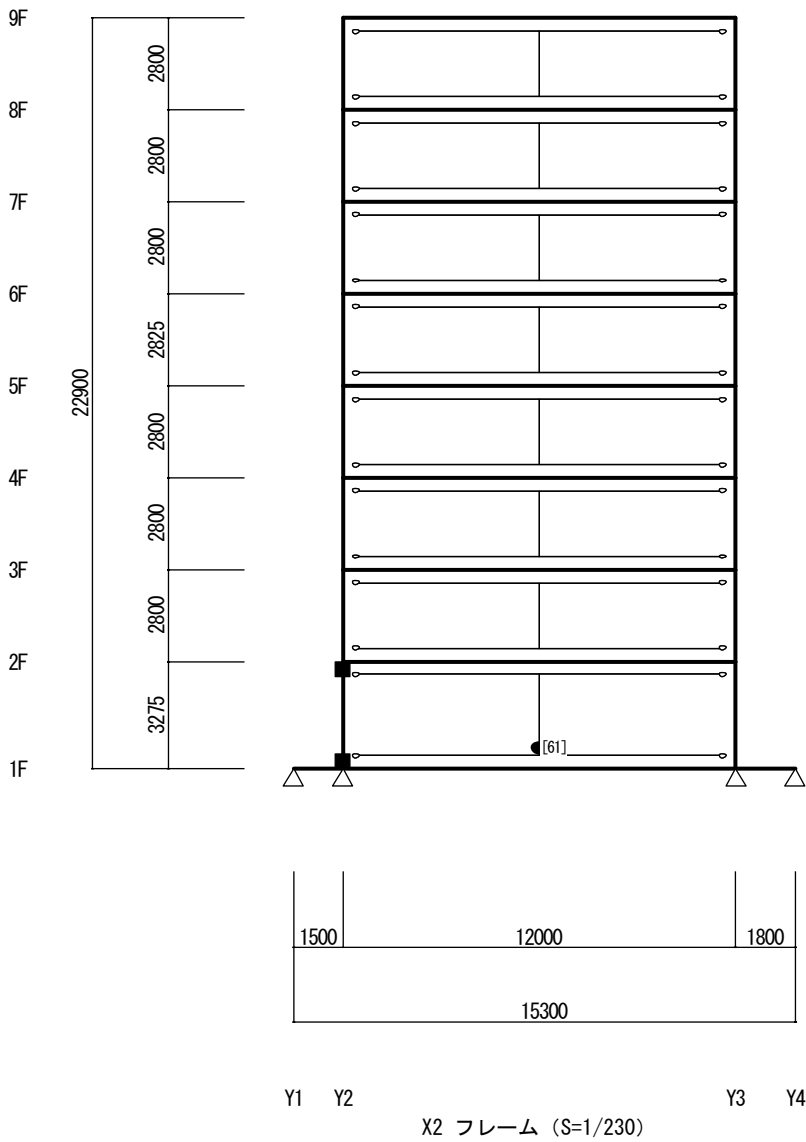
ヒンジ図（X方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



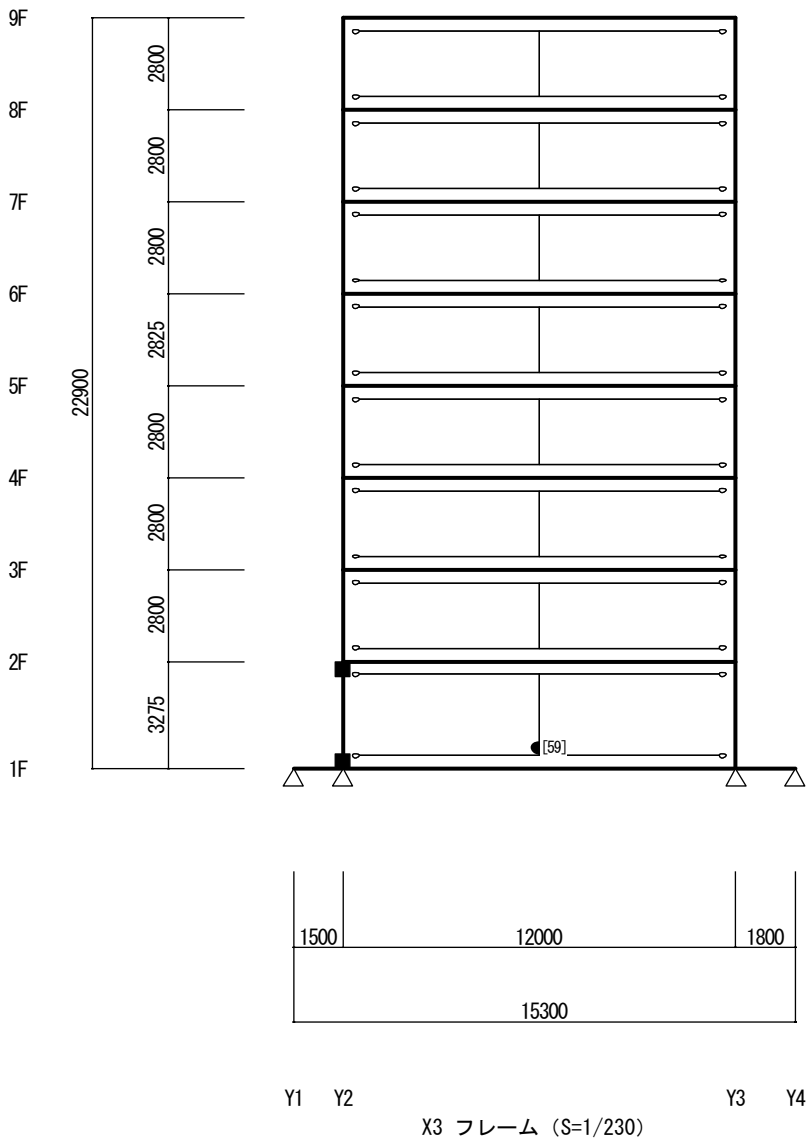
ヒンジ図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



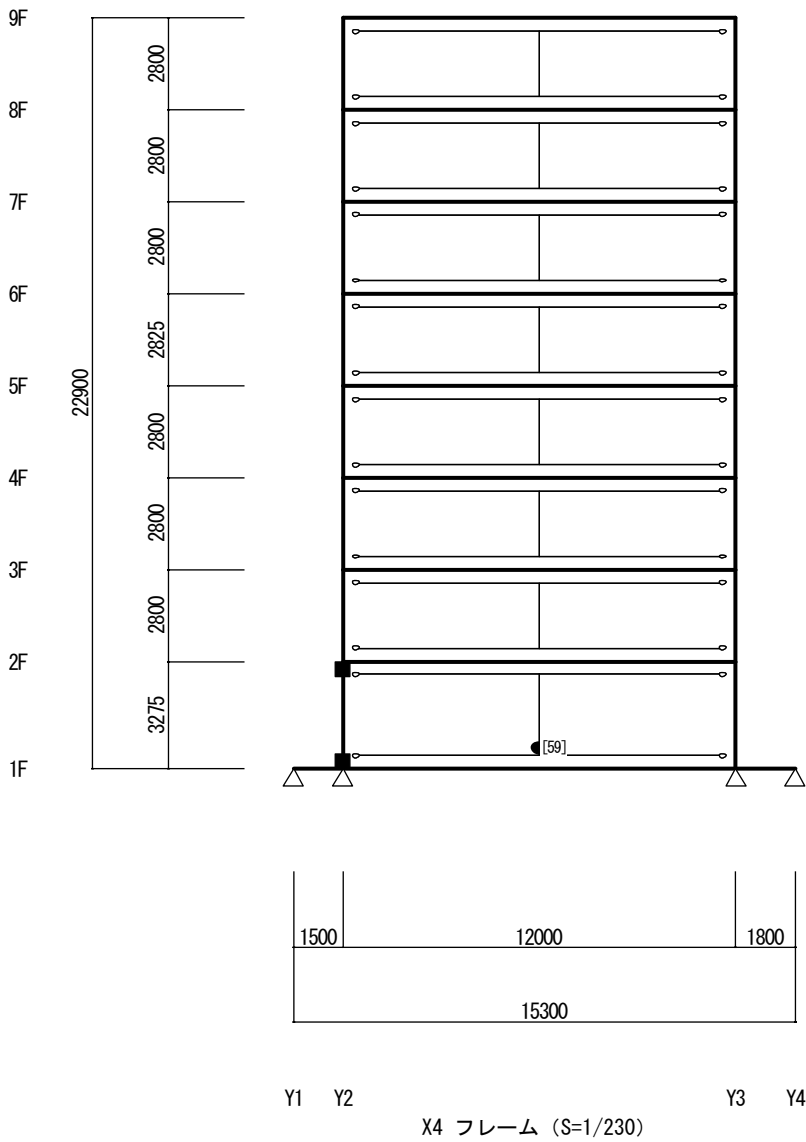
ヒンジ図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



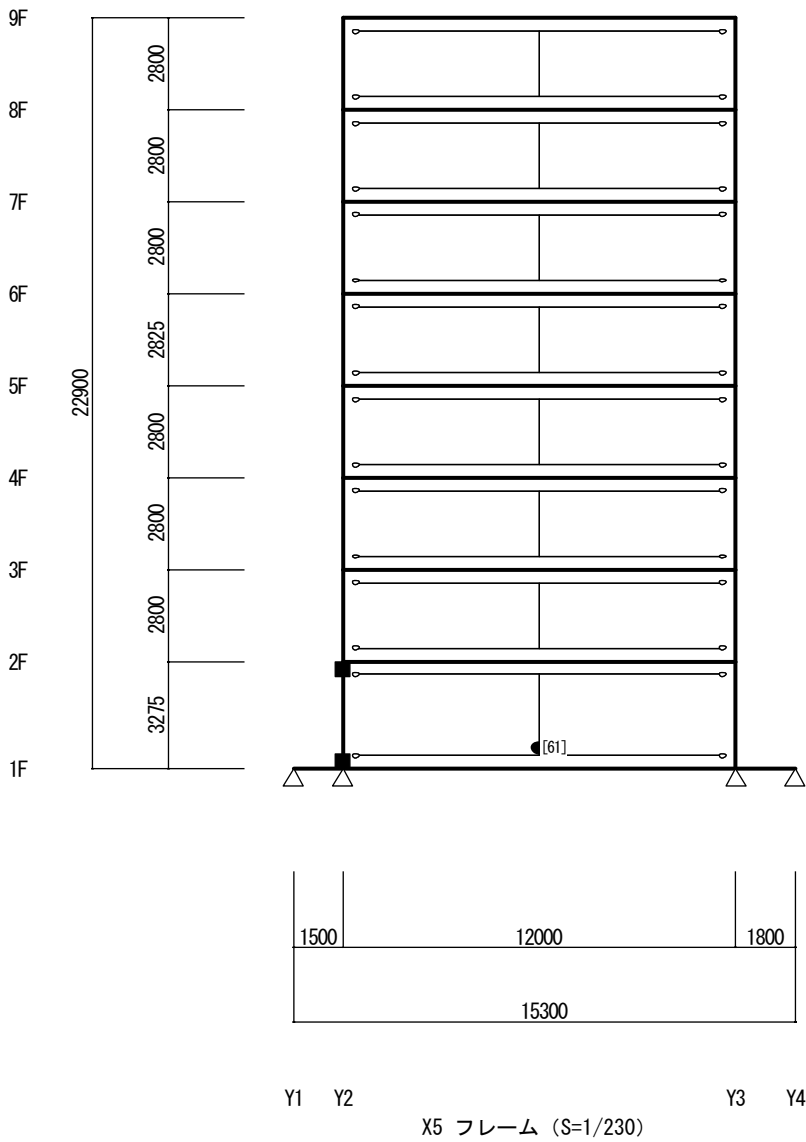
ヒンジ図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



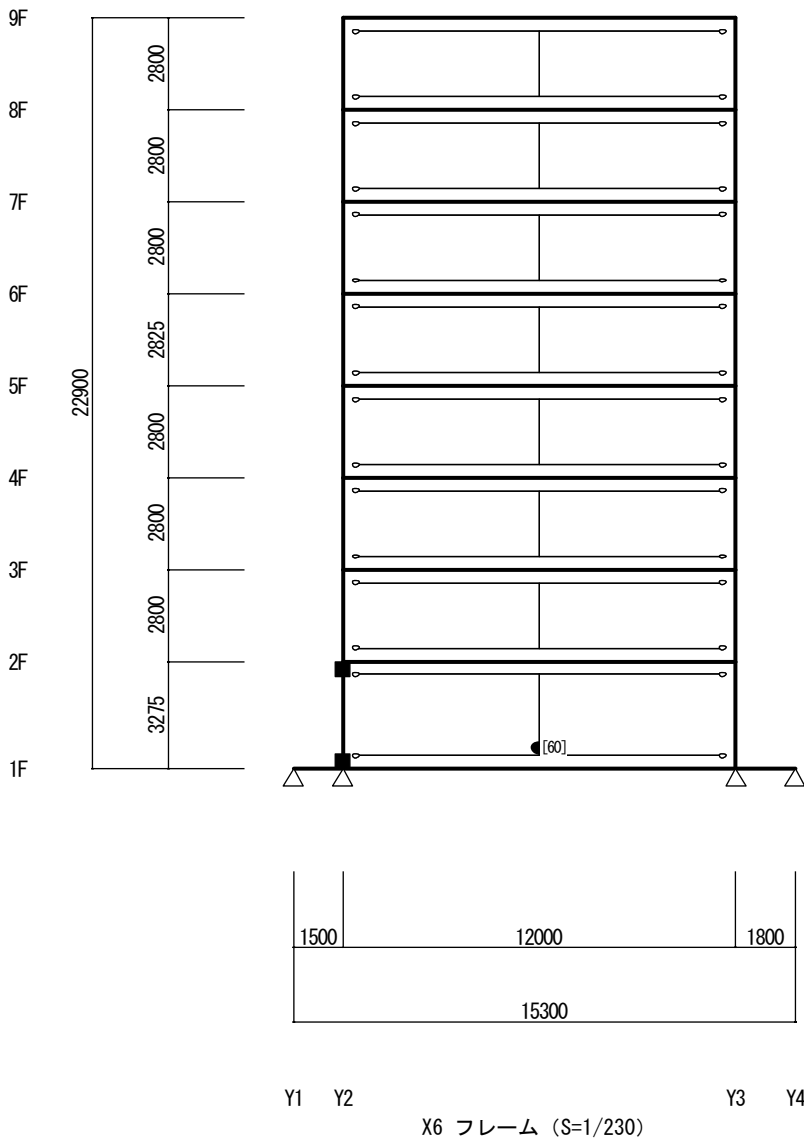
ヒンジ図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



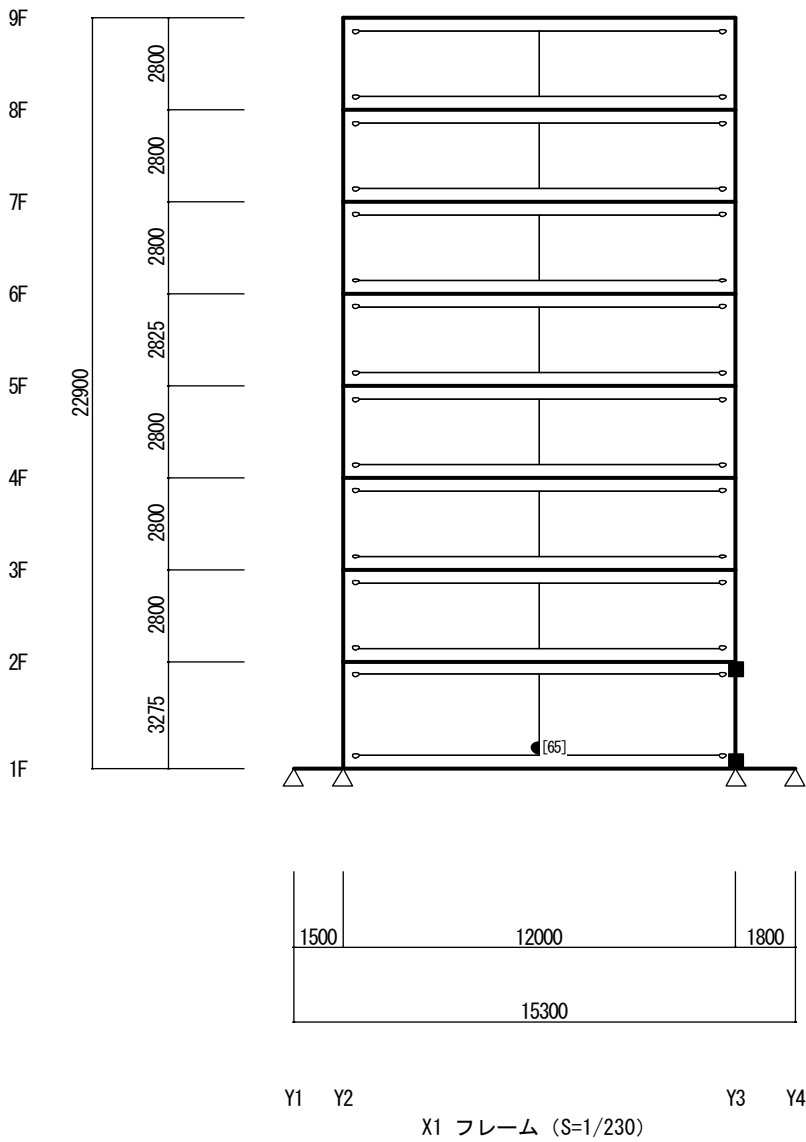
ヒンジ図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



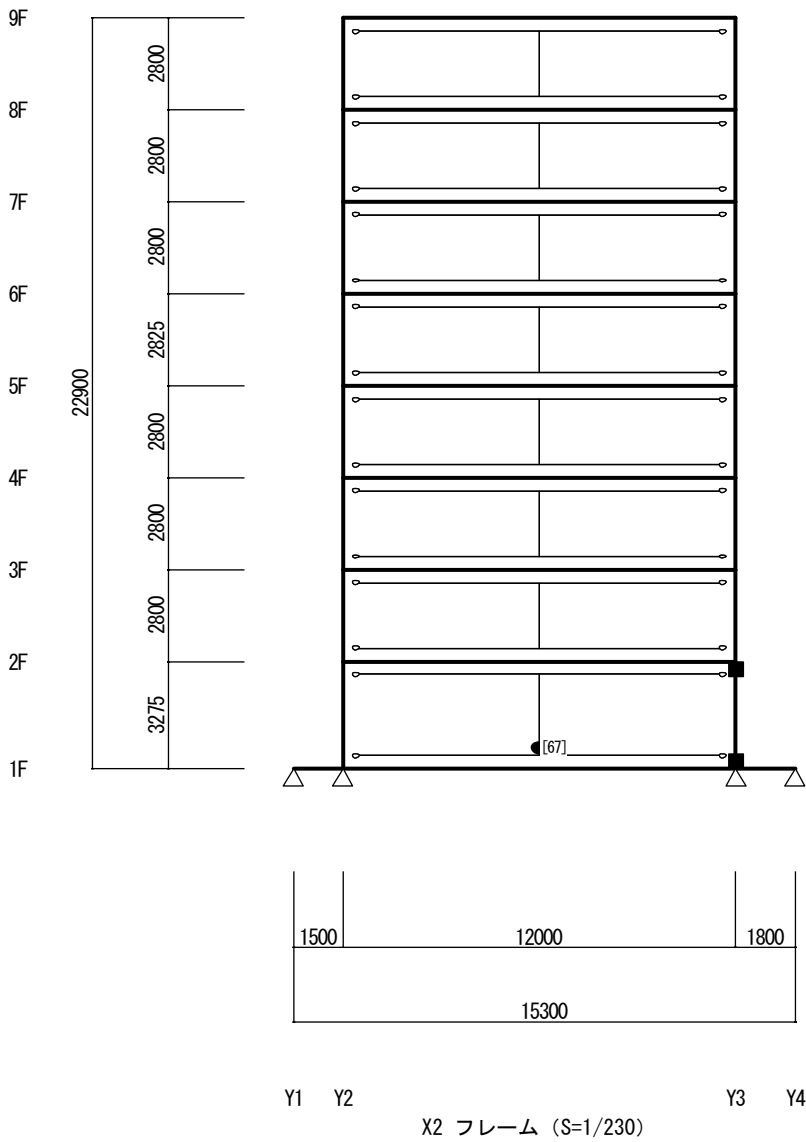
ヒンジ図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



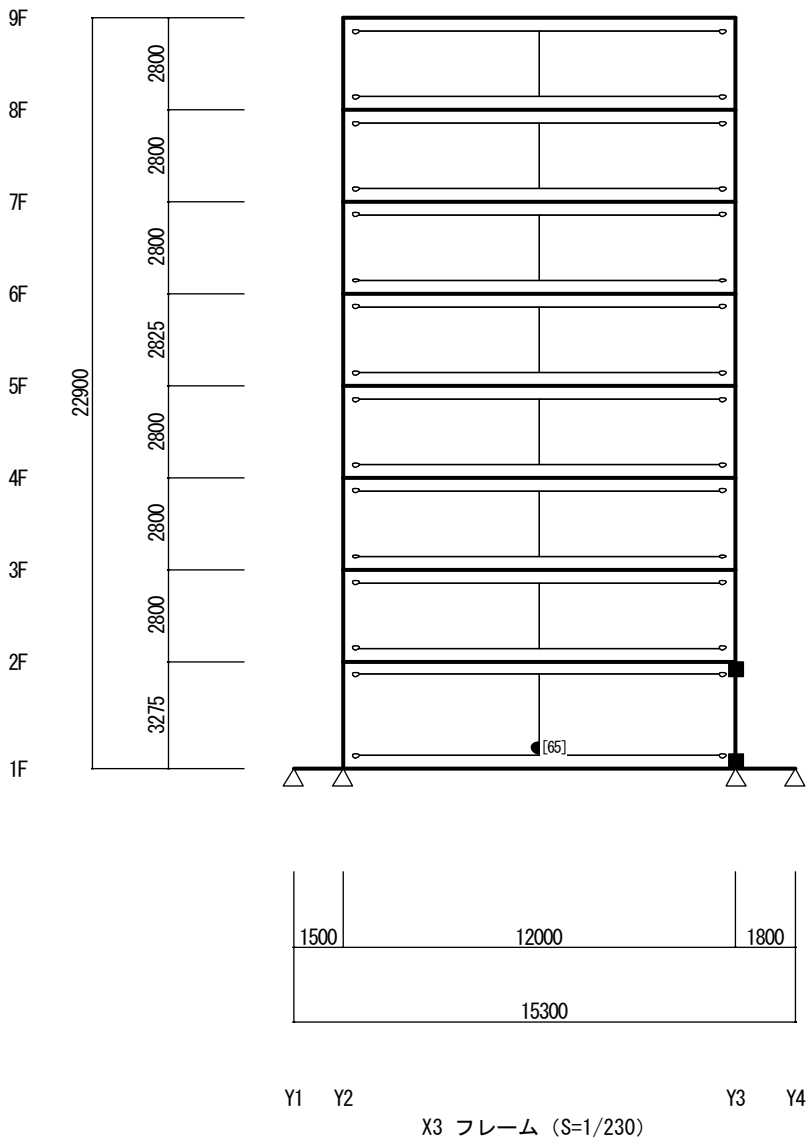
ヒンジ図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



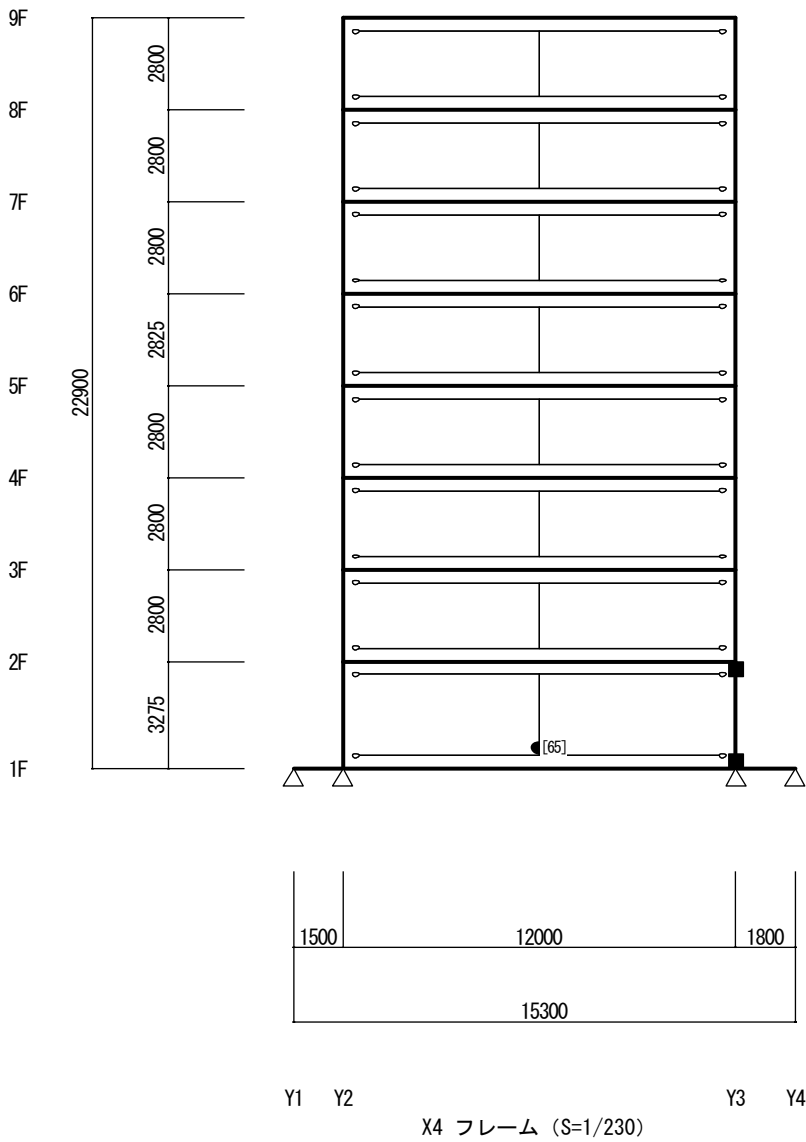
ヒンジ図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



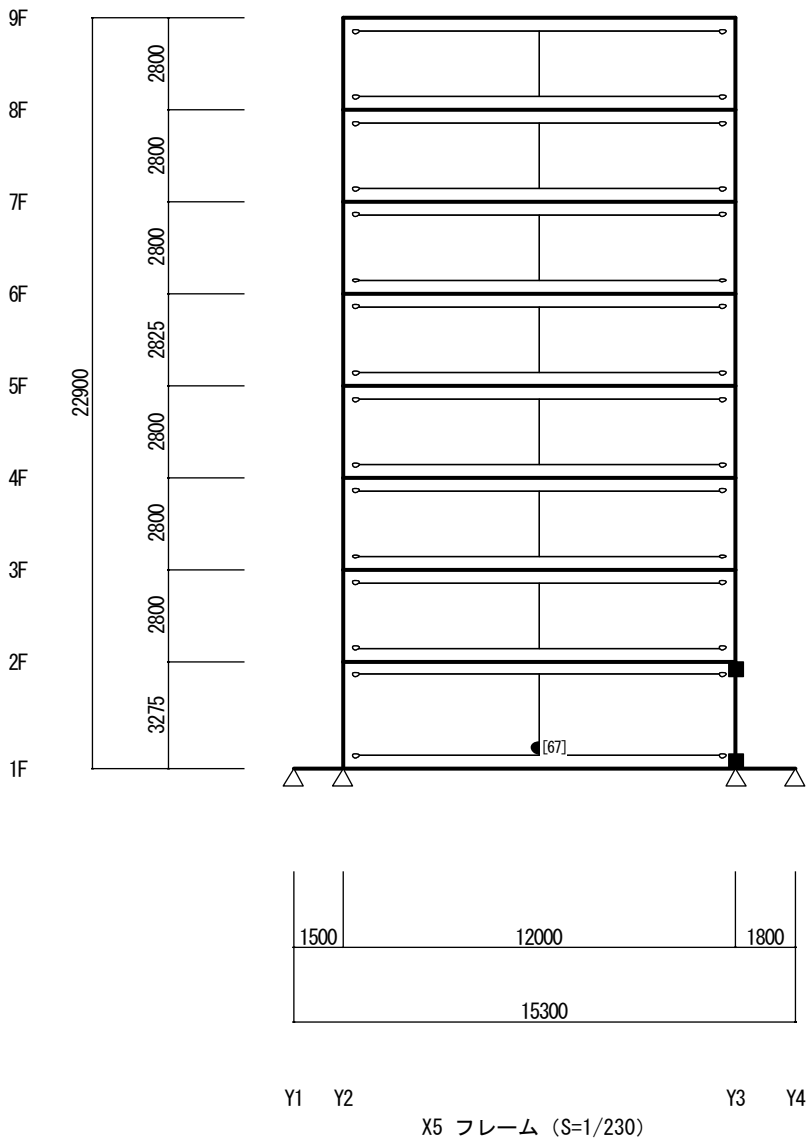
ヒンジ図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



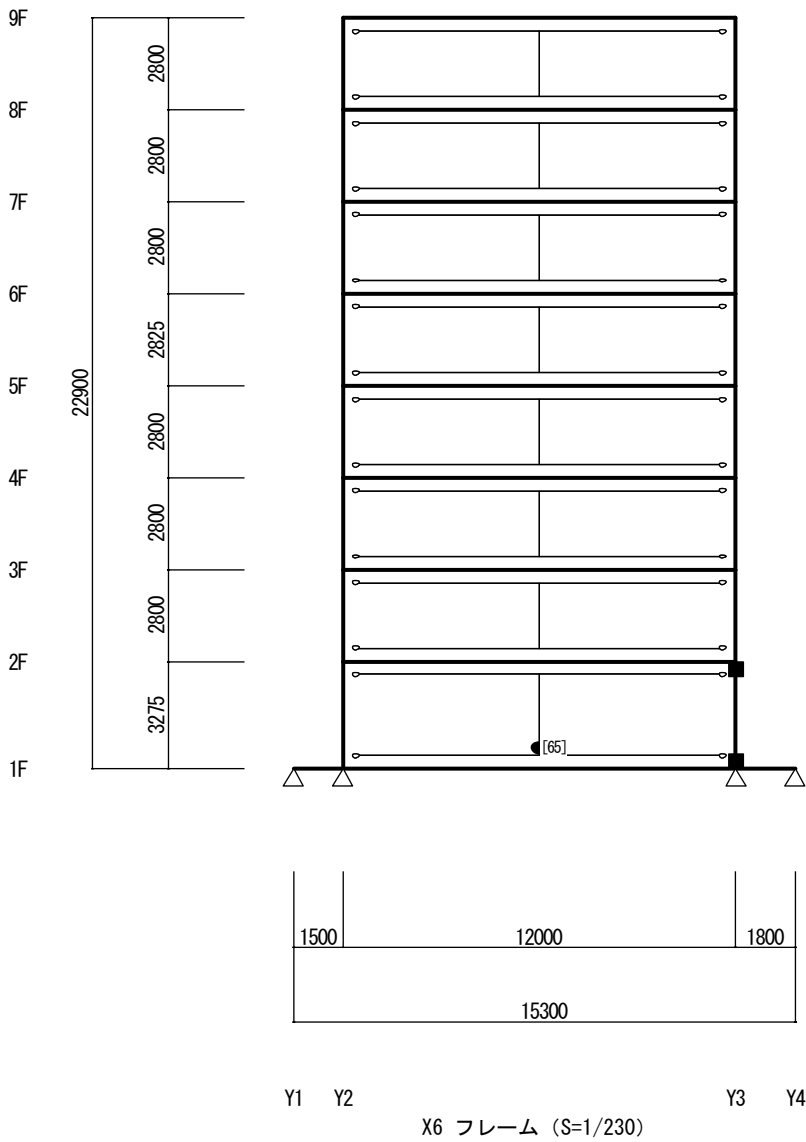
ヒンジ図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



ヒンジ図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）

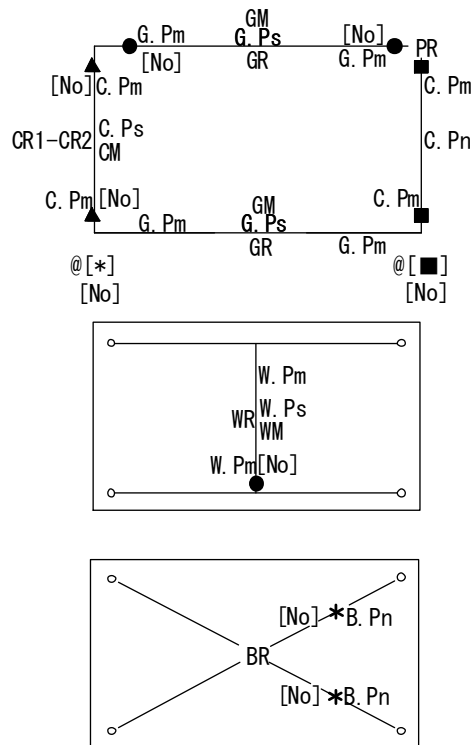


ヒンジ図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



U-3.5 終局時機構図 (Ds算定時)

U-3.5.1 終局時機構図 (Ds算定時)



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

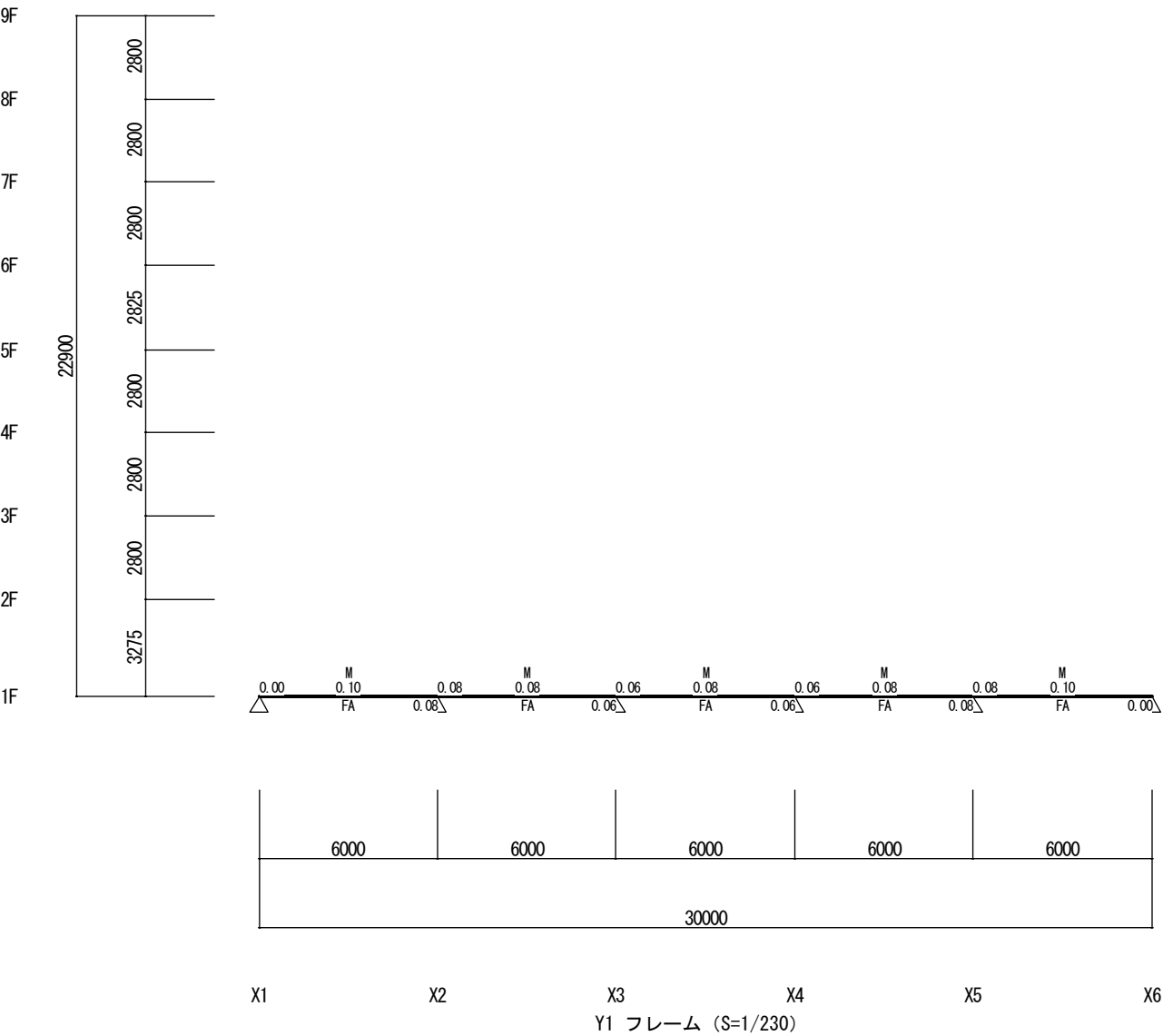
@ : 基礎鉛直バネ
 [*] : 浮上り判定、■ : 浮上り、* : 圧壊
 [No] : 崩壊荷重ステップ数

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

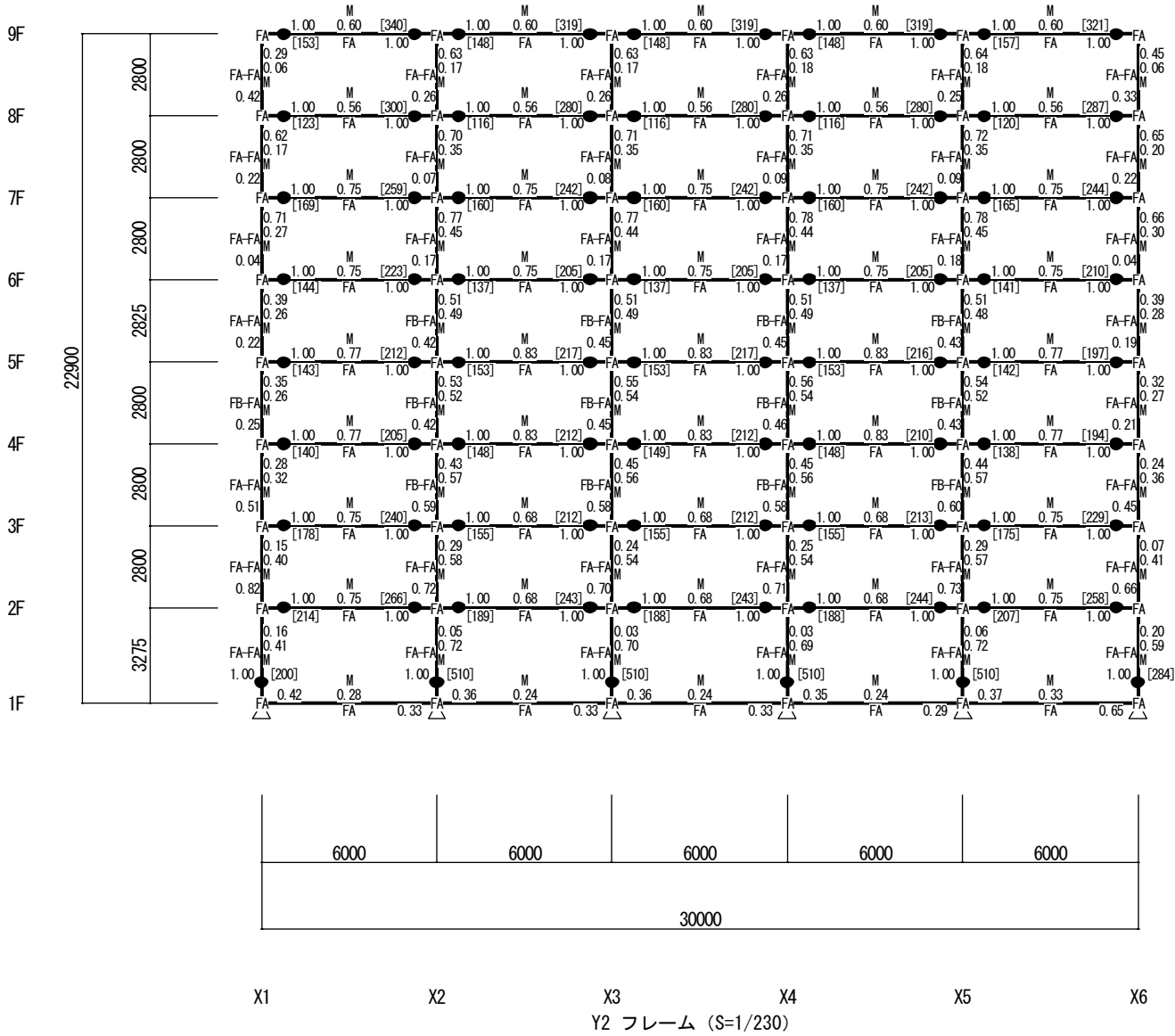
GR : はりの種別
 CR1-CR2 : 柱の種別
 CR1 : 個材のランク、CR2 : 崩壊形考慮のランク
 WR : 壁の種別
 BR : ブレースの種別
 PR : 柱はり接合部の種別

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

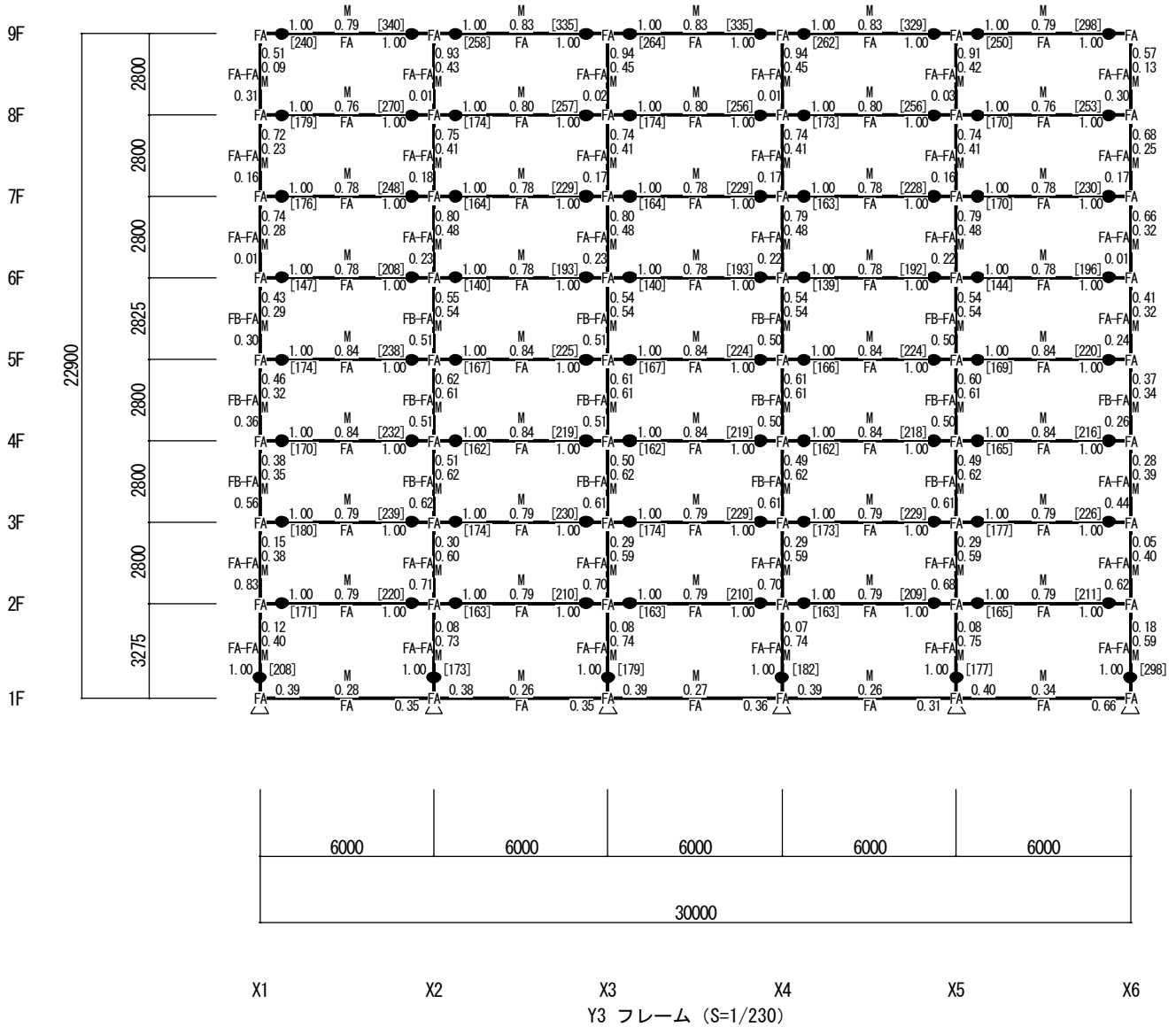
終局時機構図（X方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



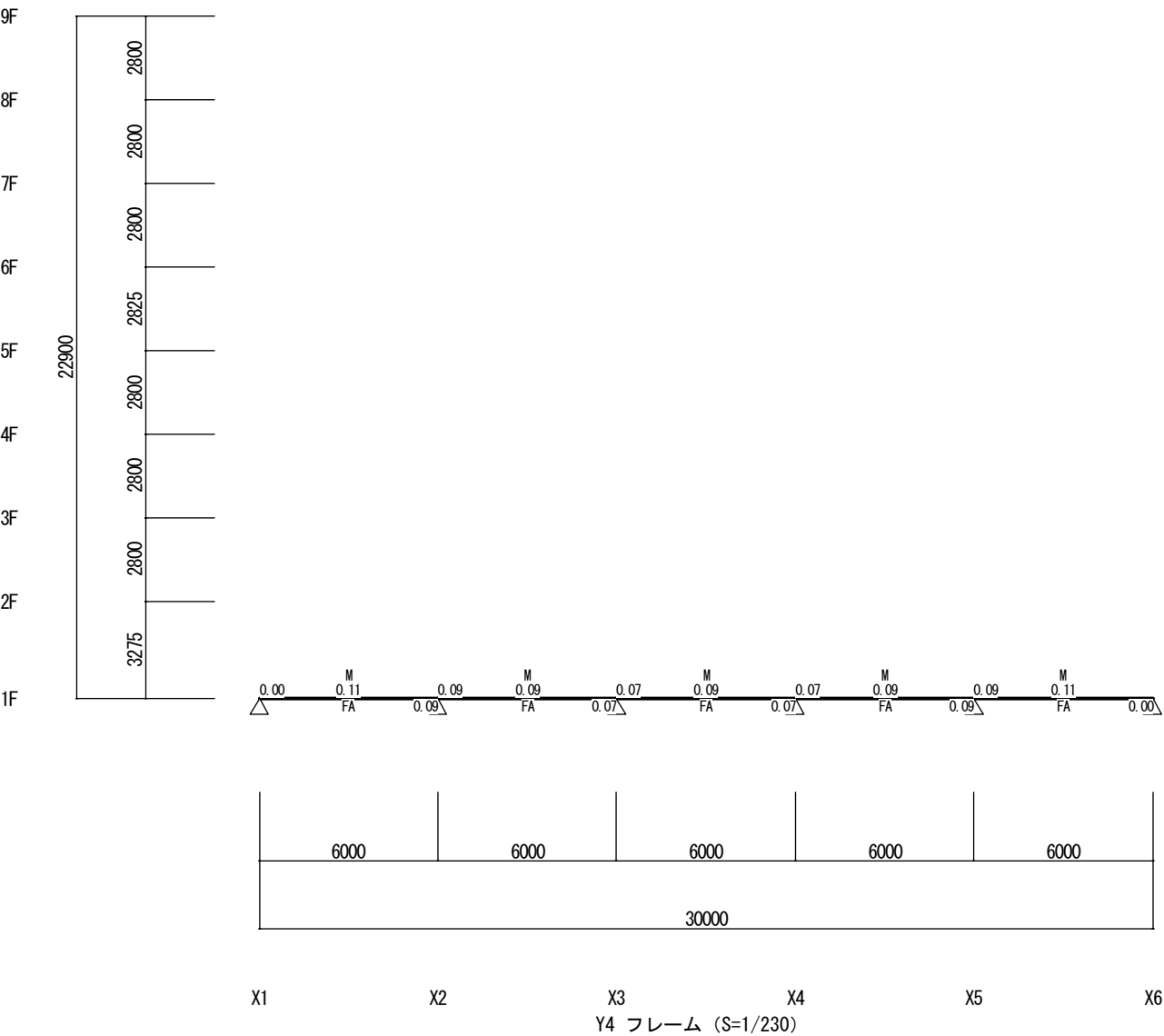
終局時機構図（X方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



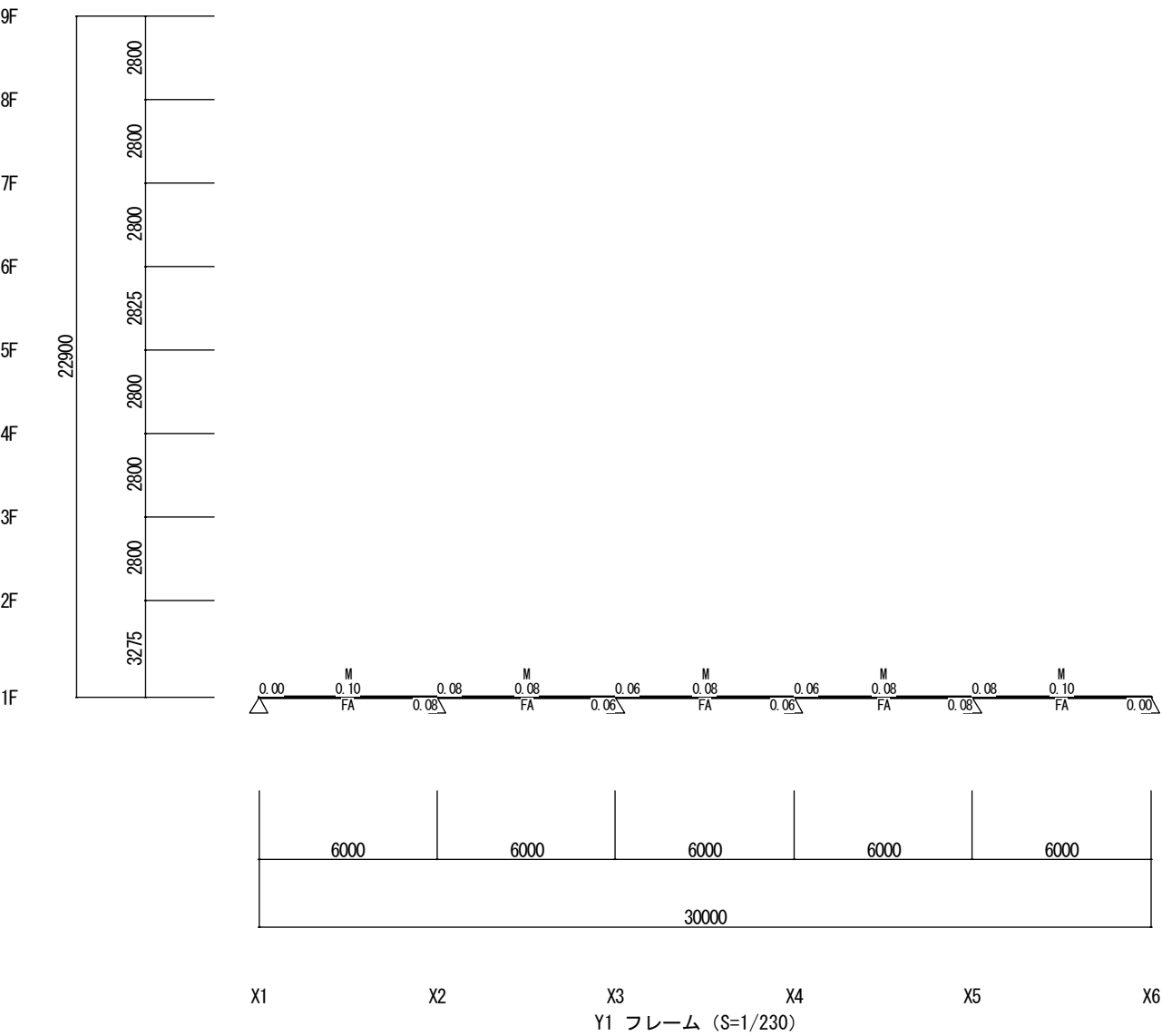
終局時機構図（X方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



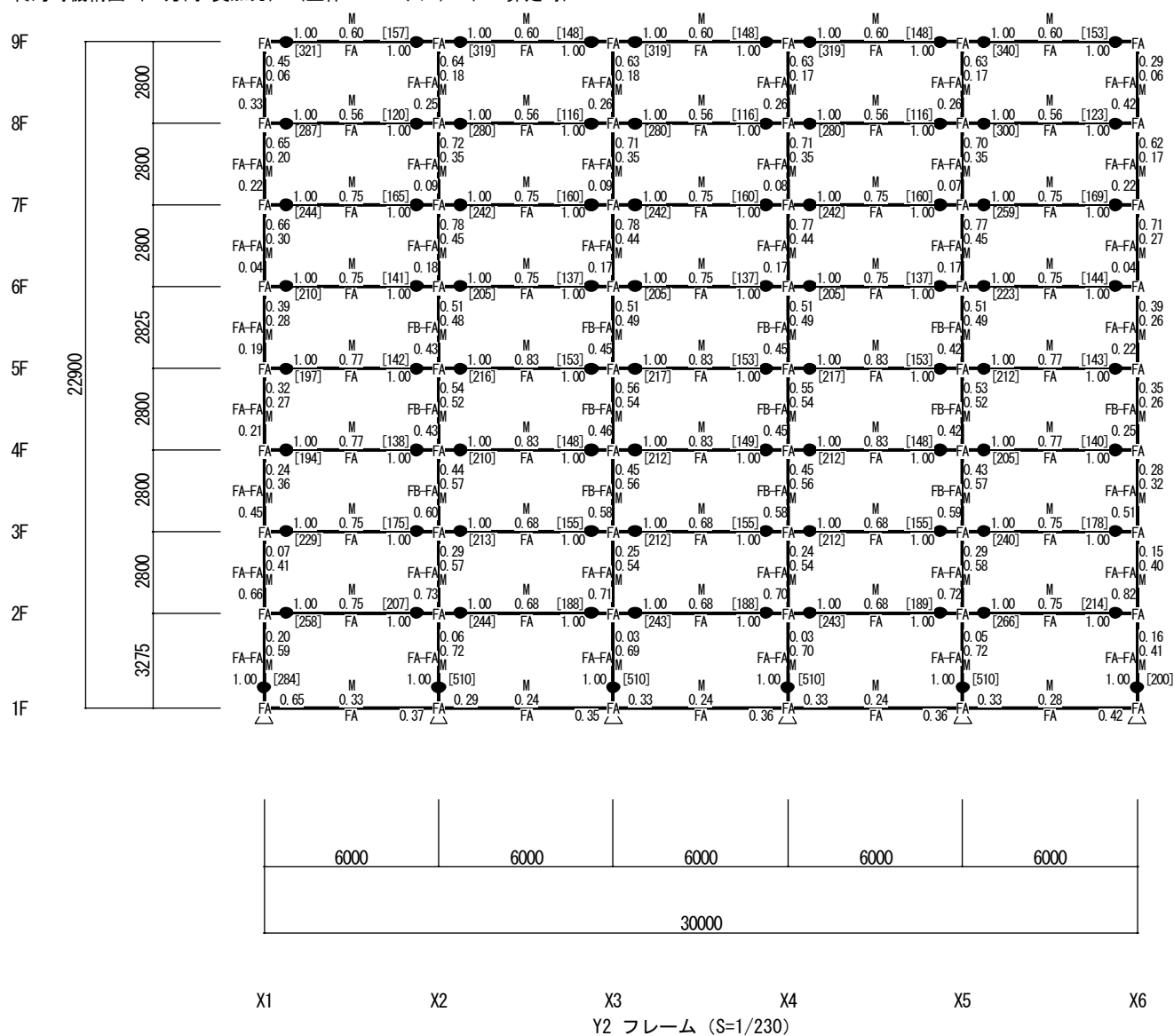
終局時機構図（X方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



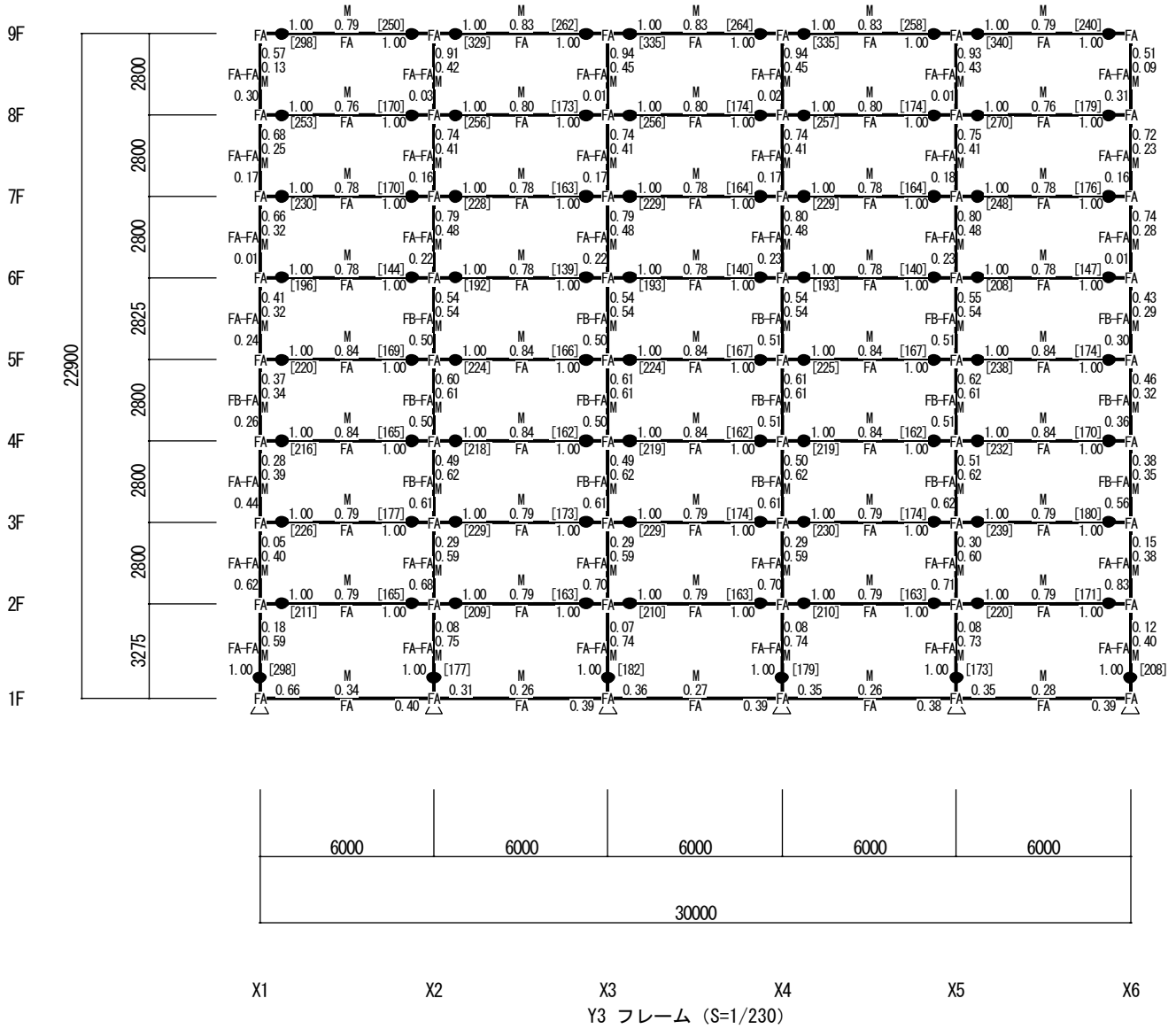
終局時機構図（X方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



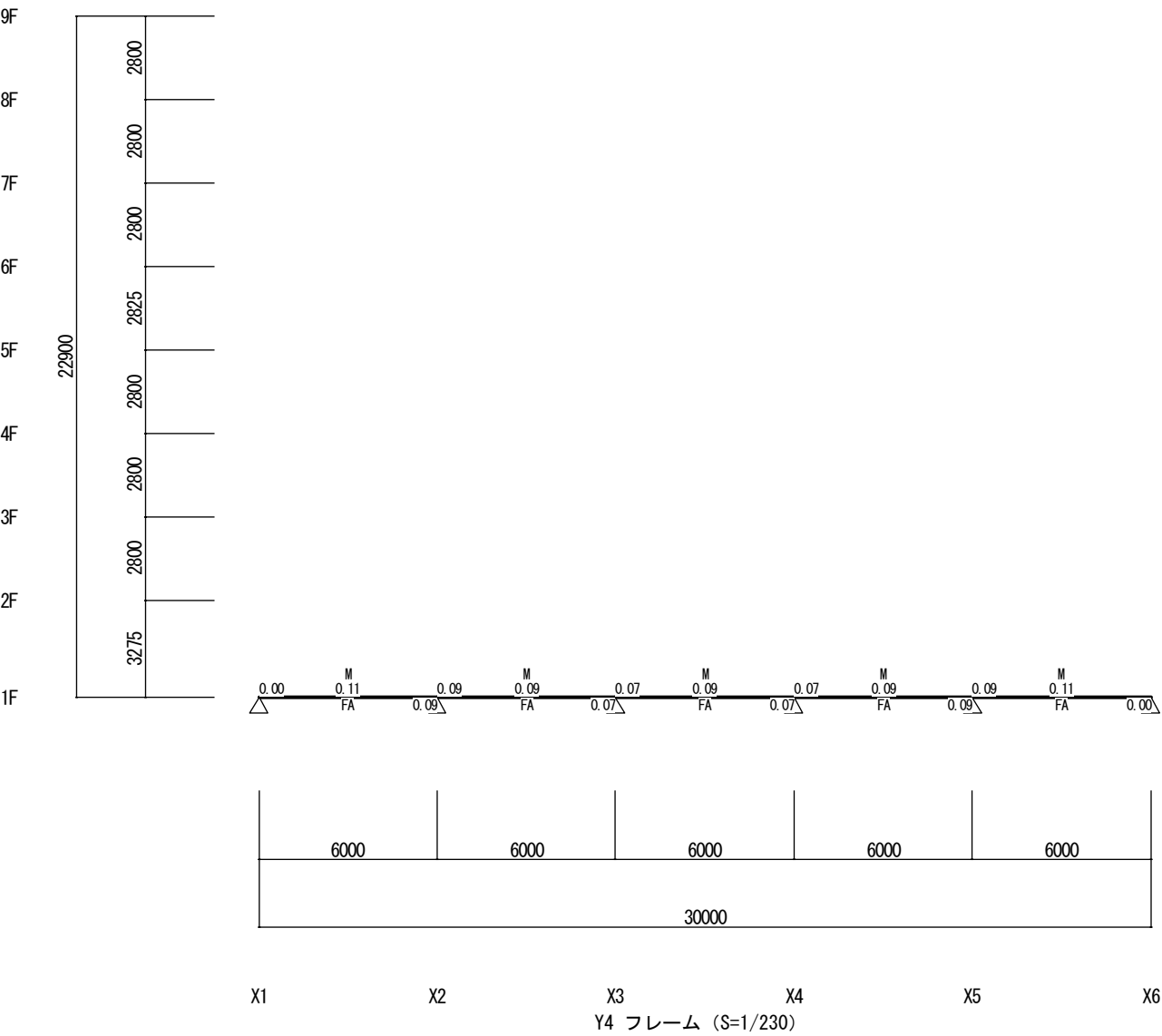
終局時機構図（X方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



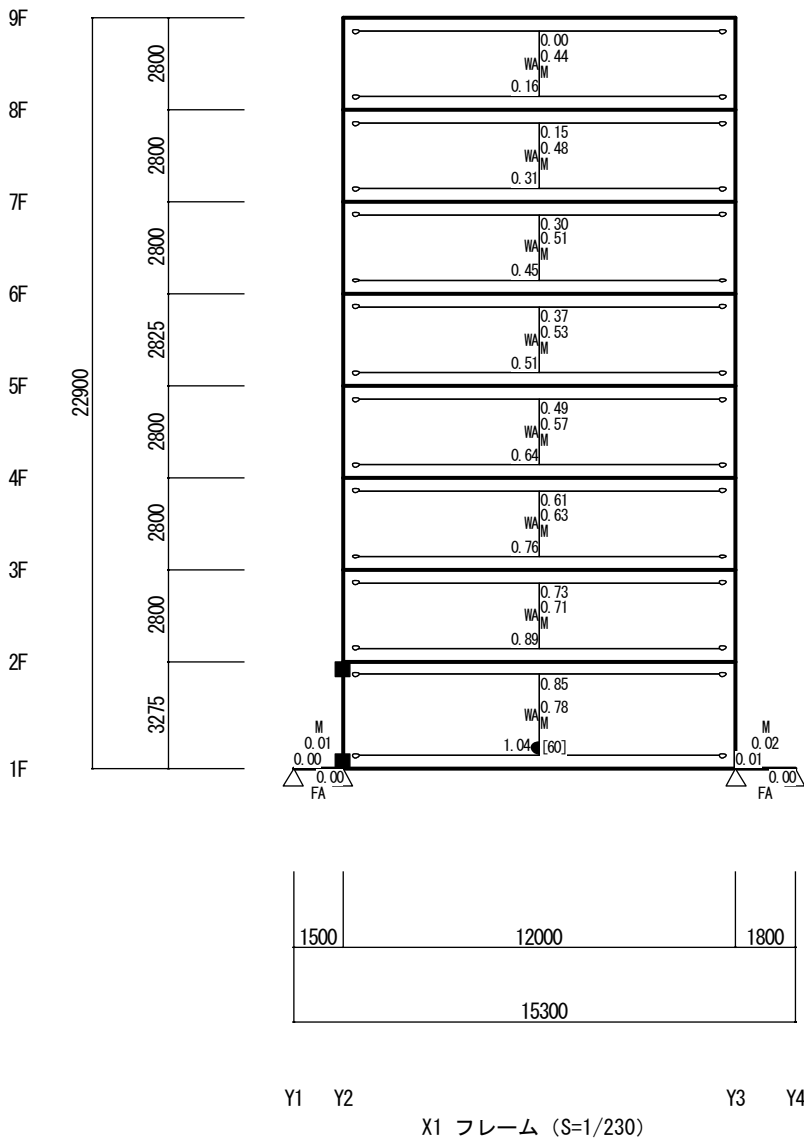
終局時機構図（X方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



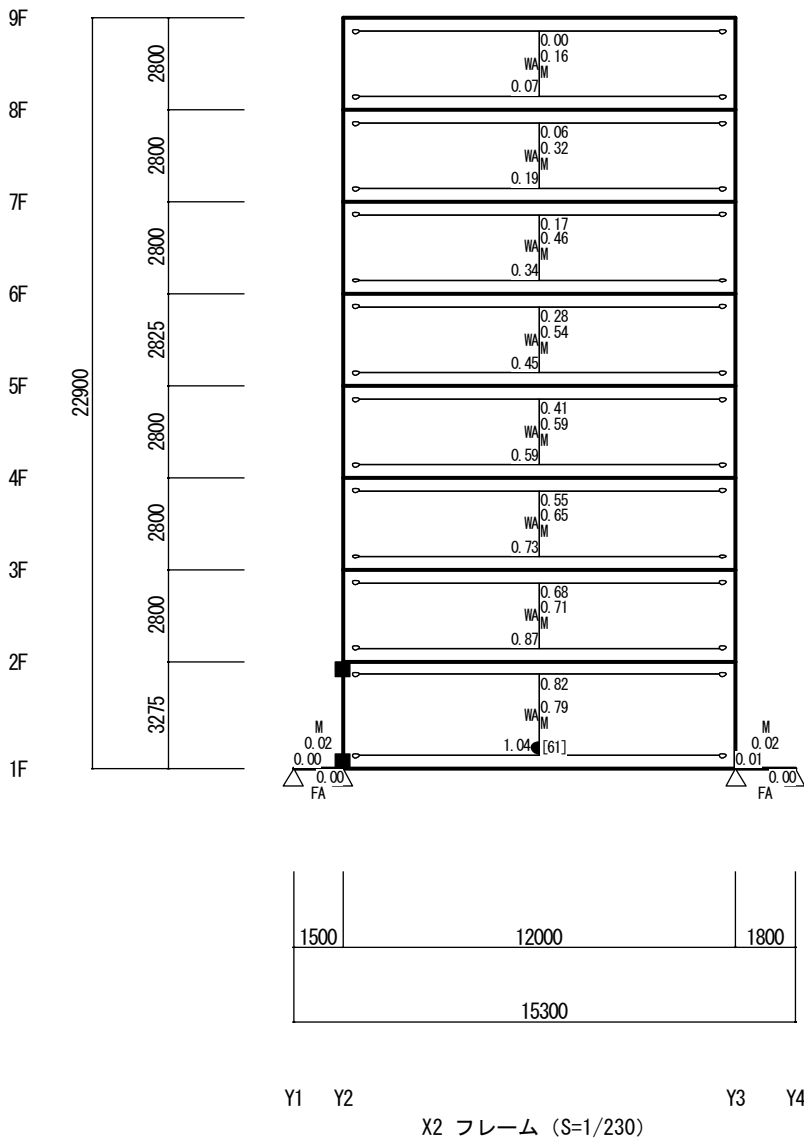
終局時機構図（X方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



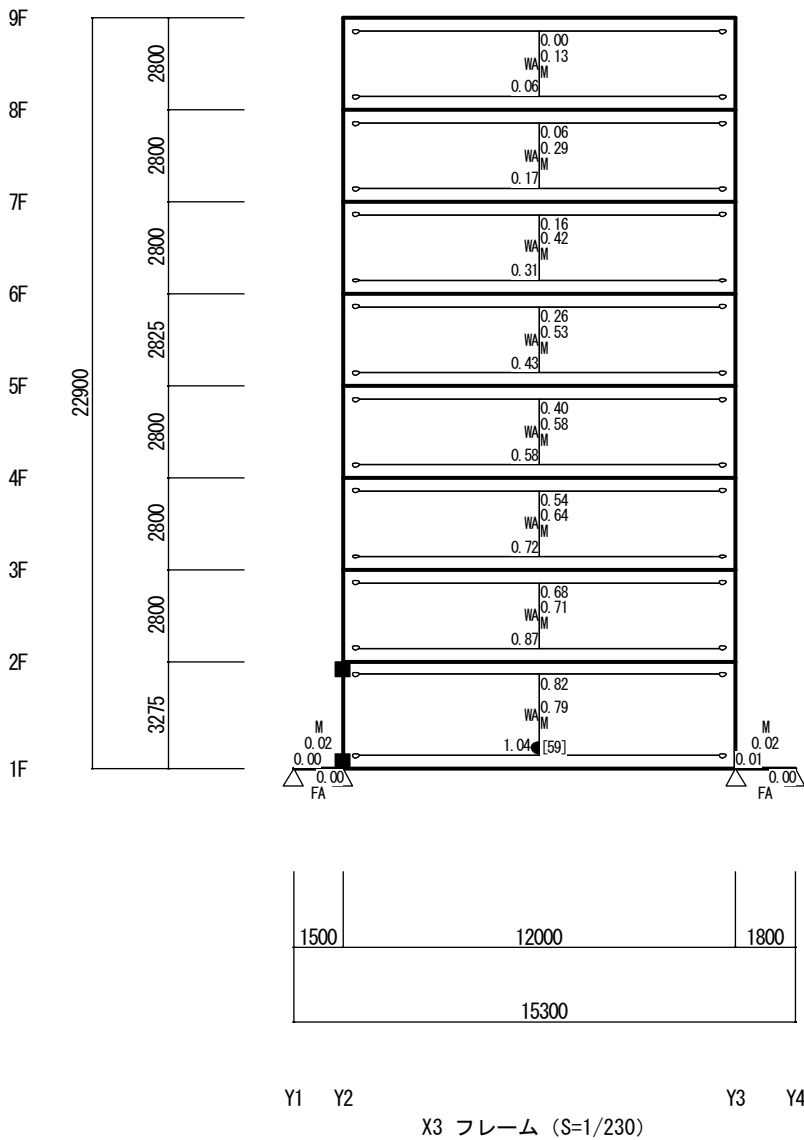
終局時機構図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



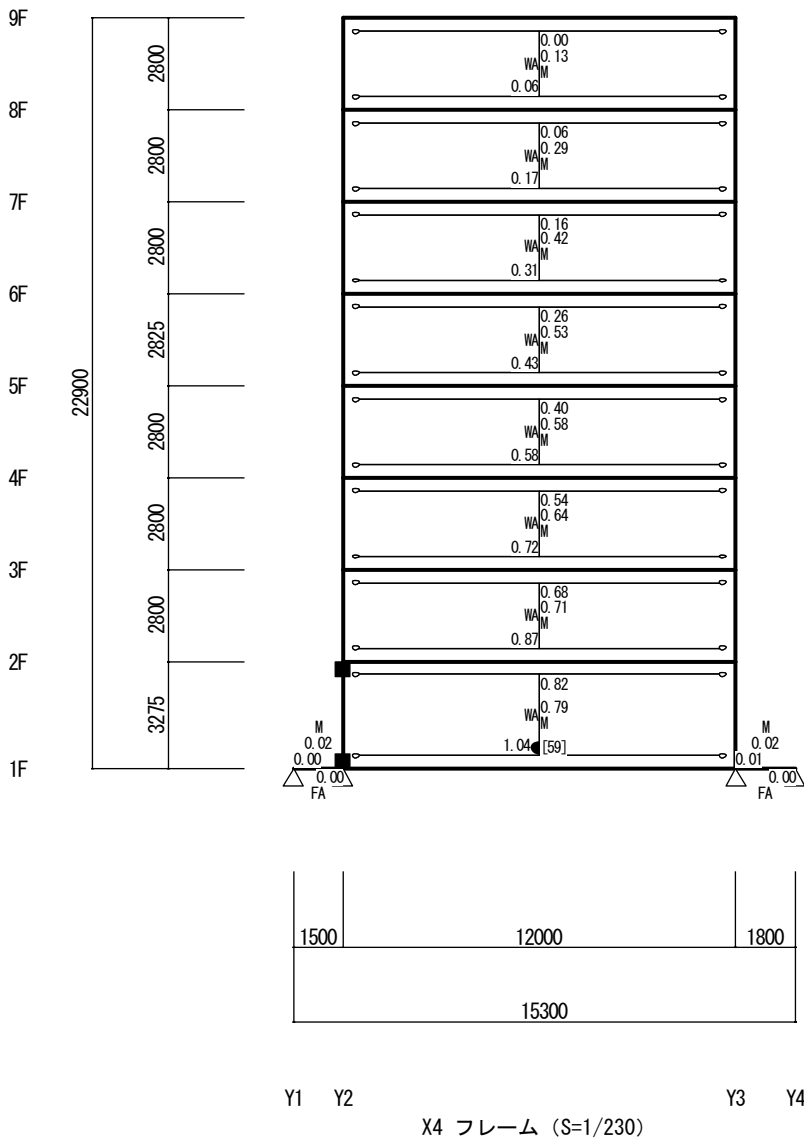
終局時機構図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



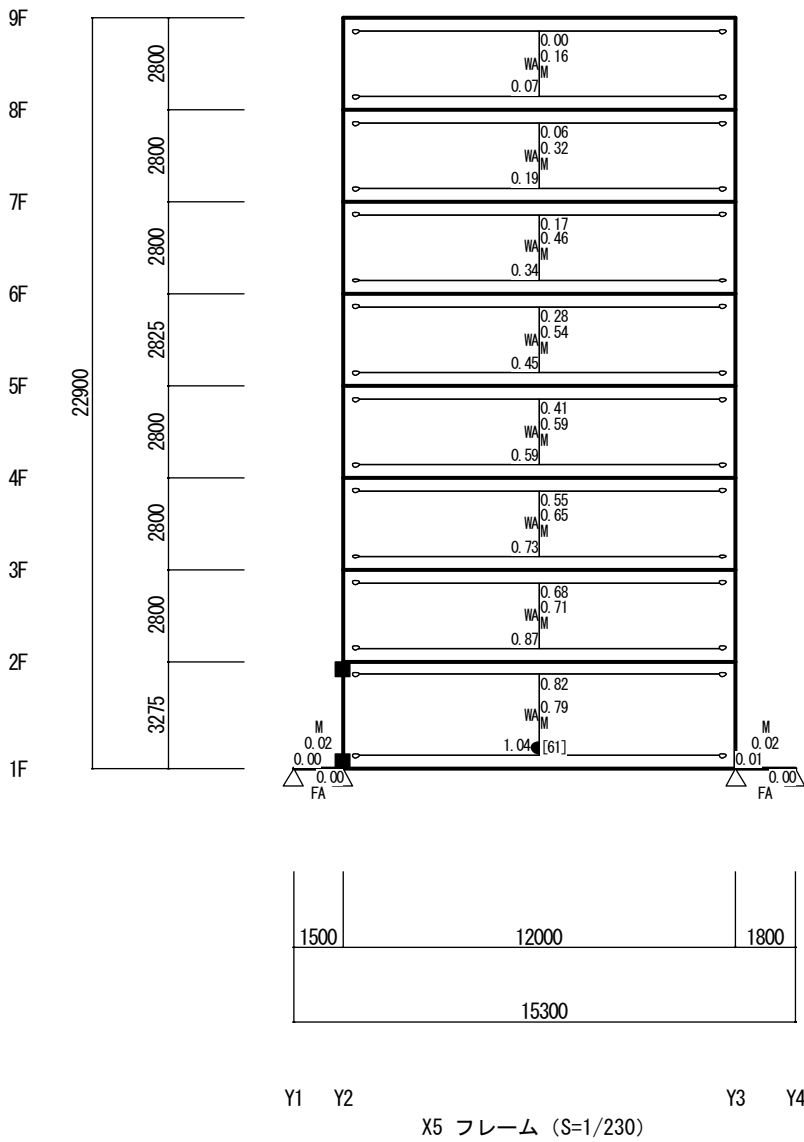
終局時機構図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



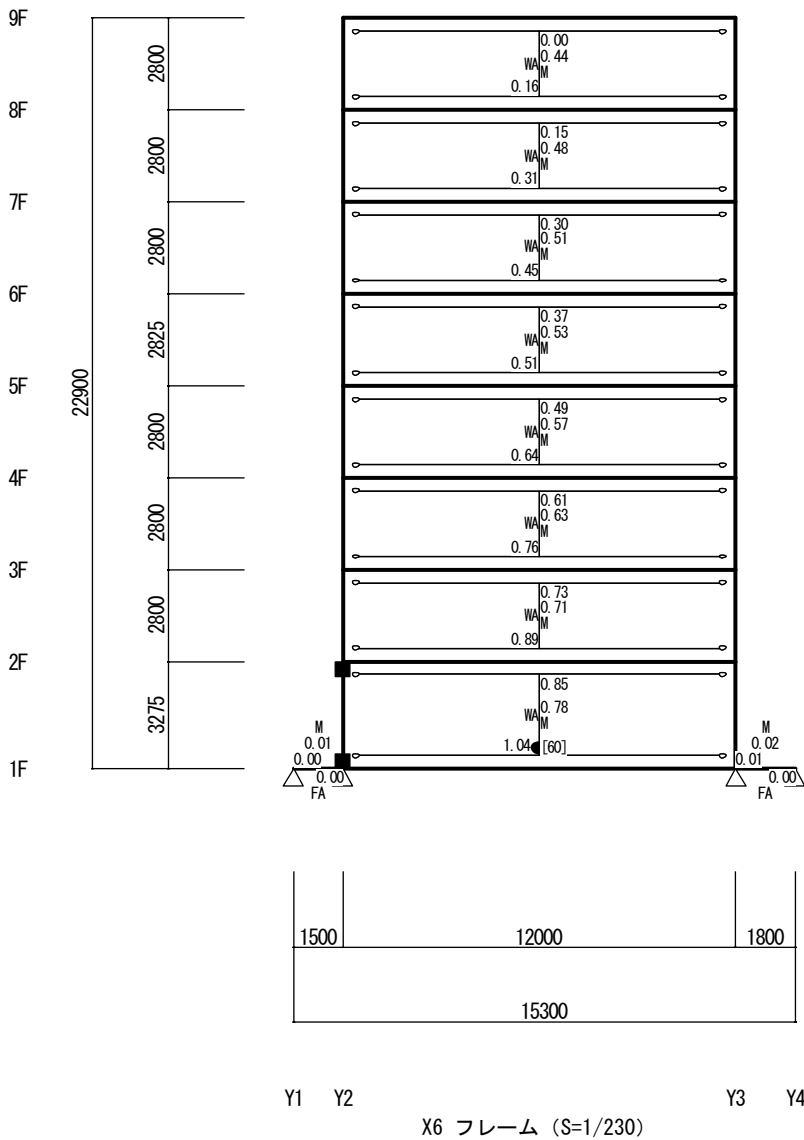
終局時機構図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



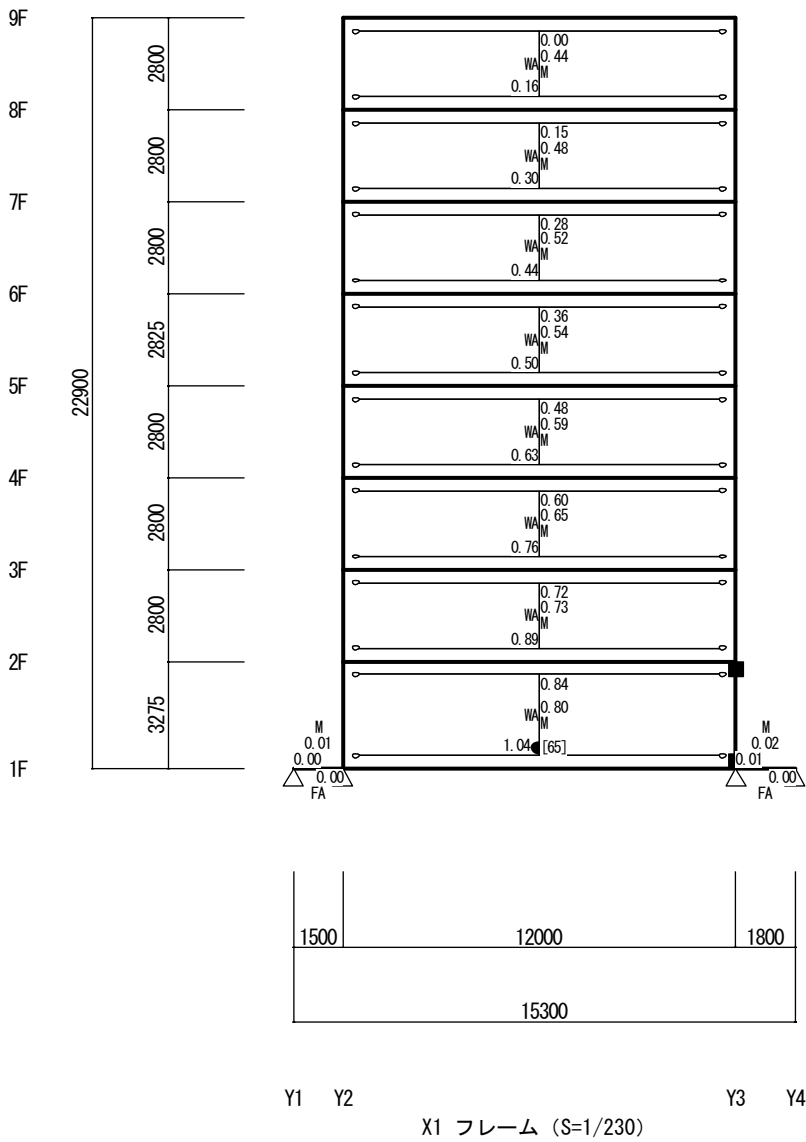
終局時機構図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



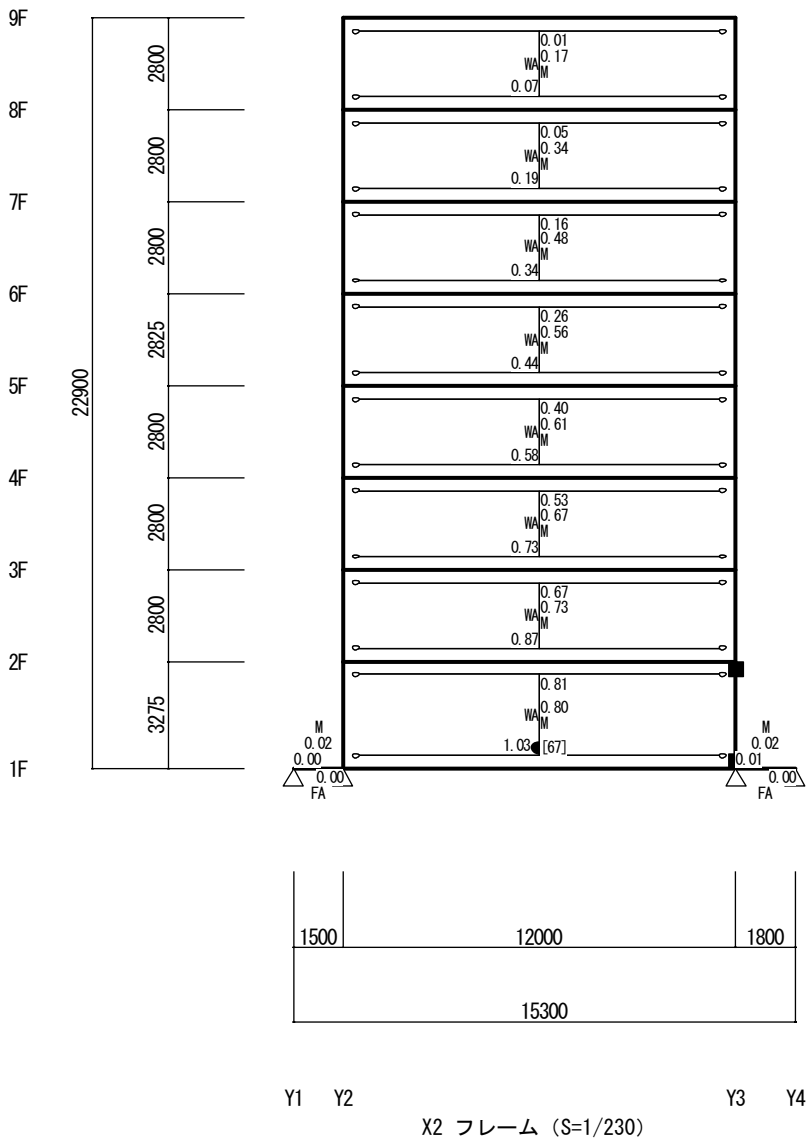
終局時機構図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



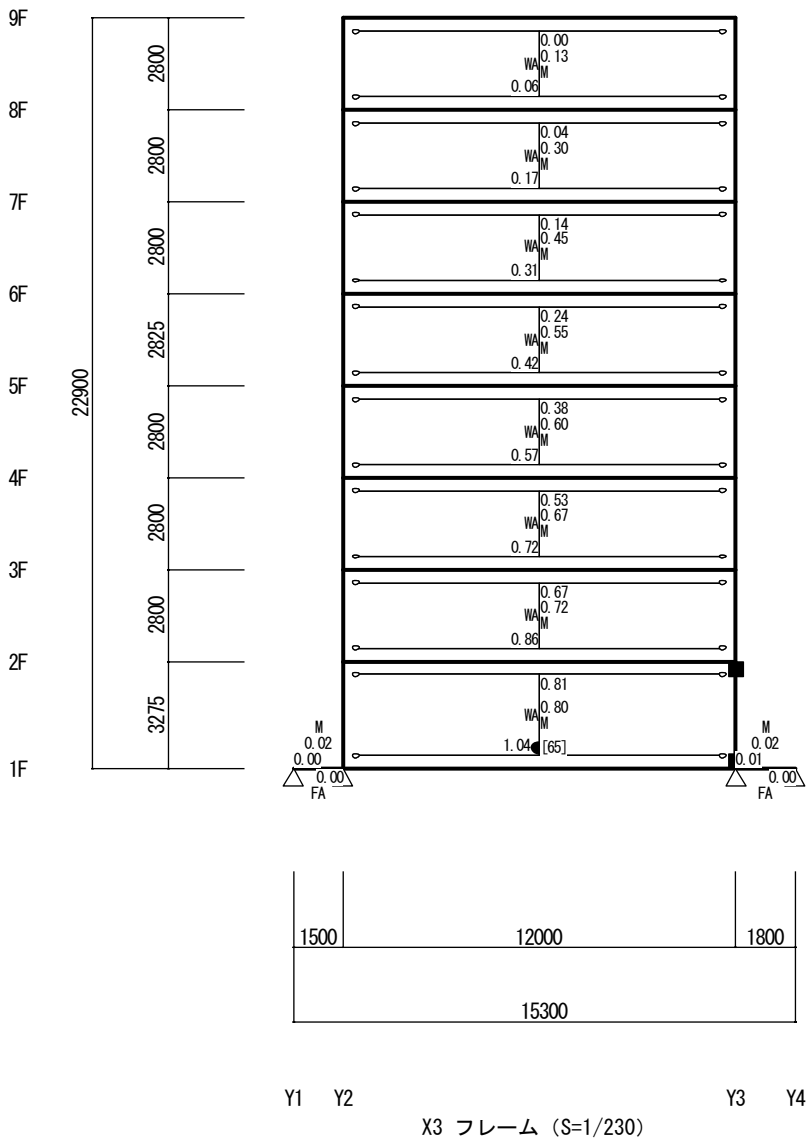
終局時機構図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



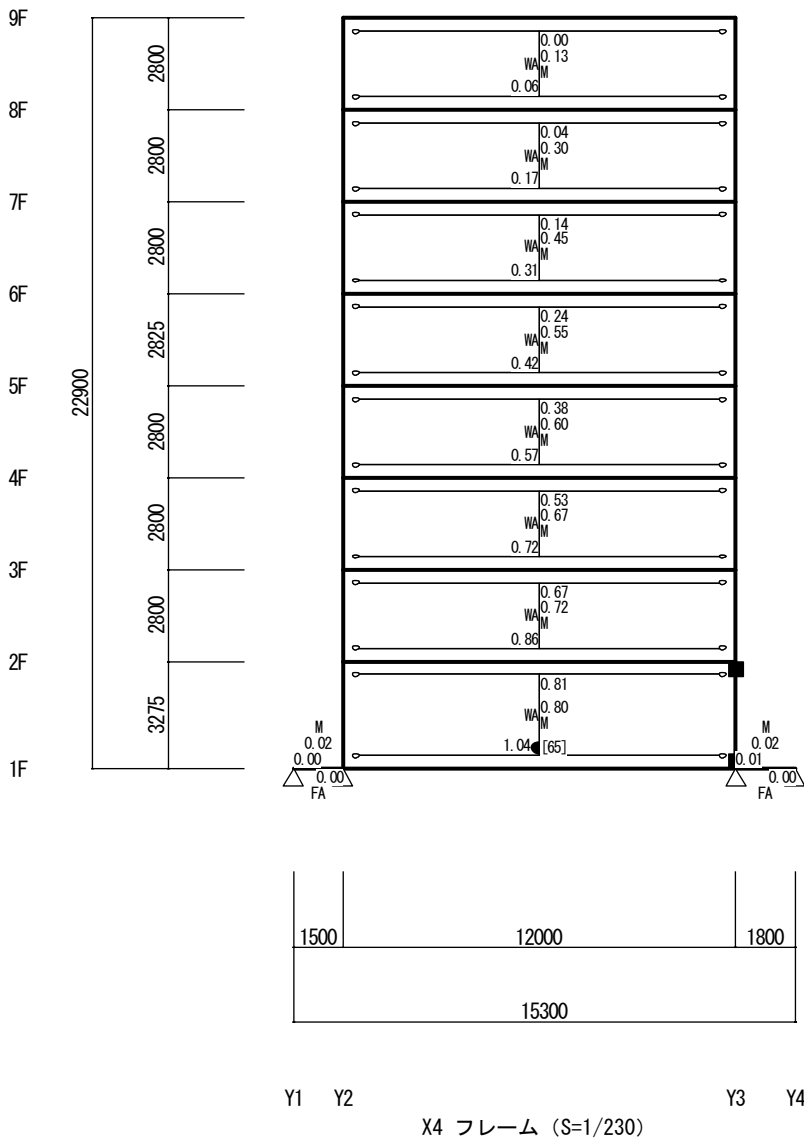
終局時機構図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



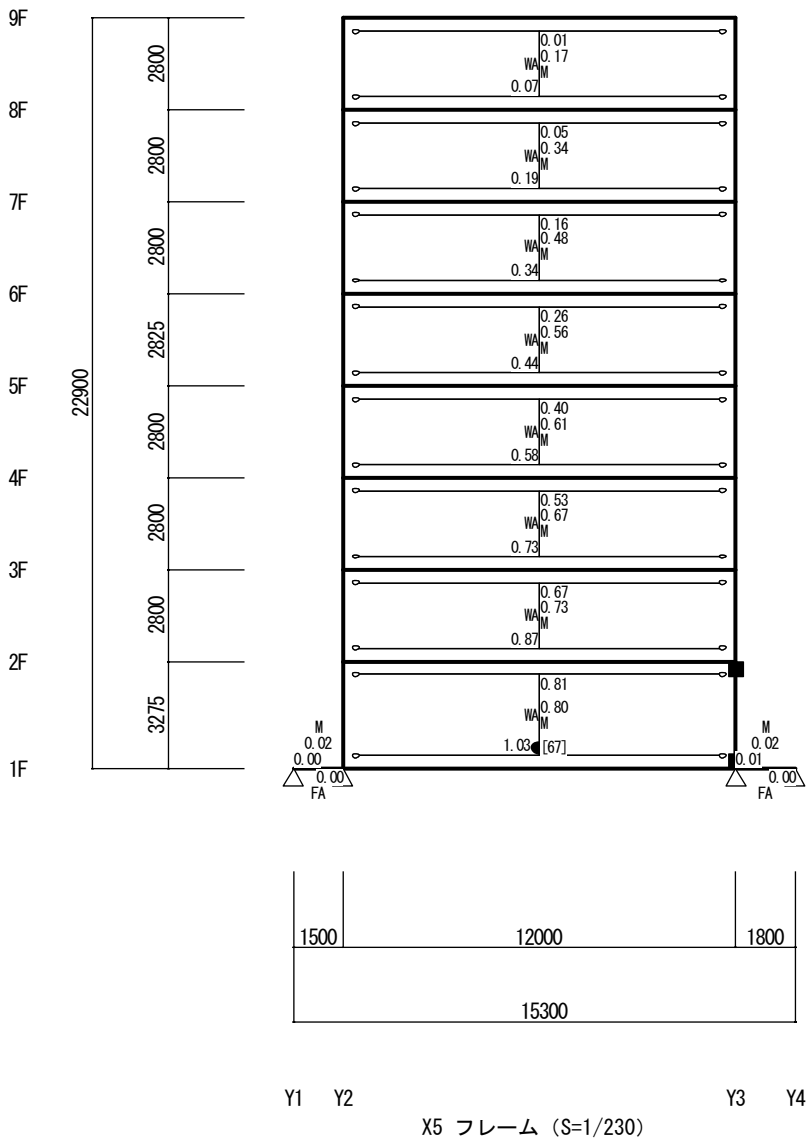
終局時機構図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



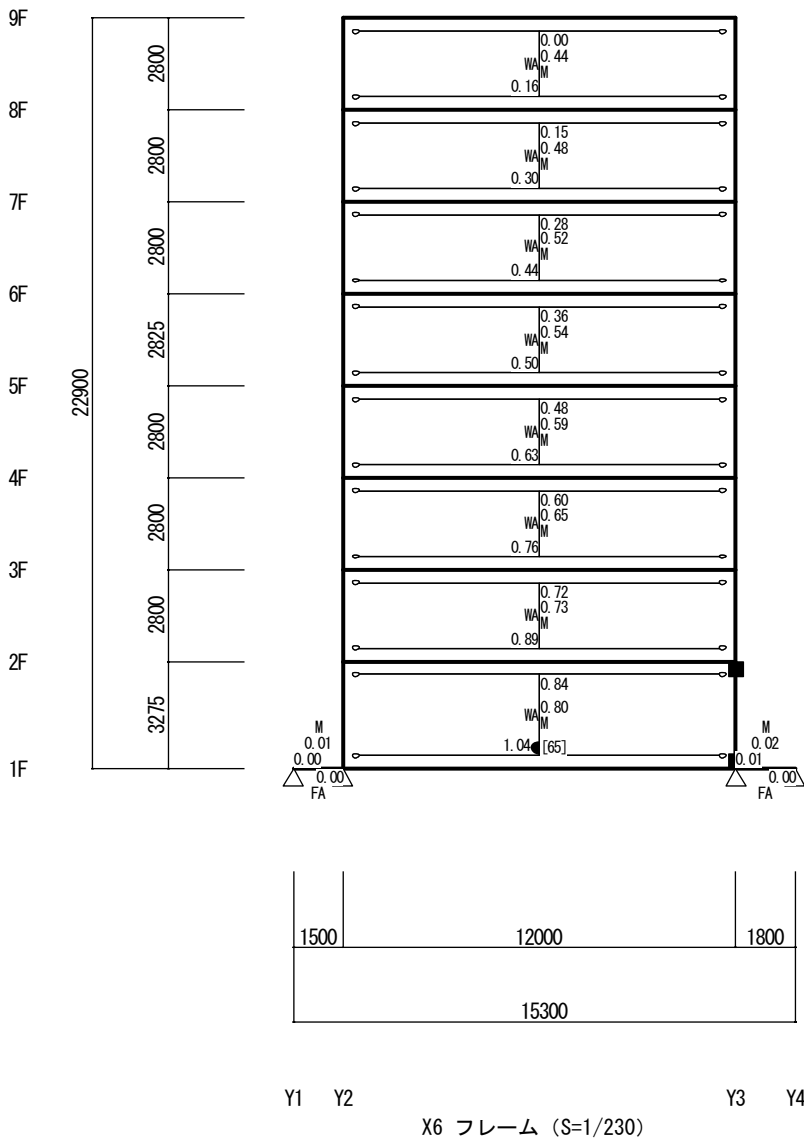
終局時機構図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



終局時機構図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）



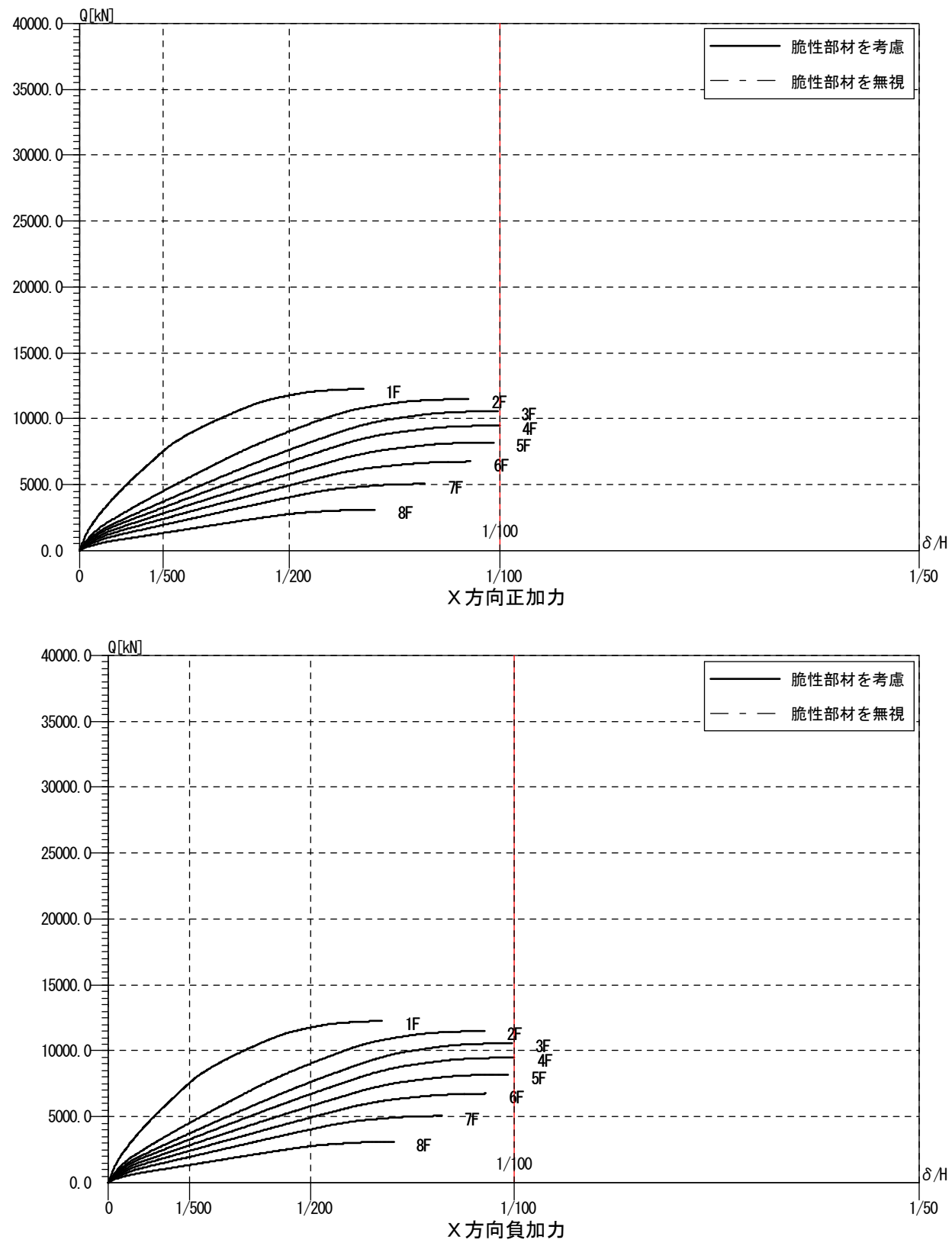
終局時機構図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（Ds算定時）

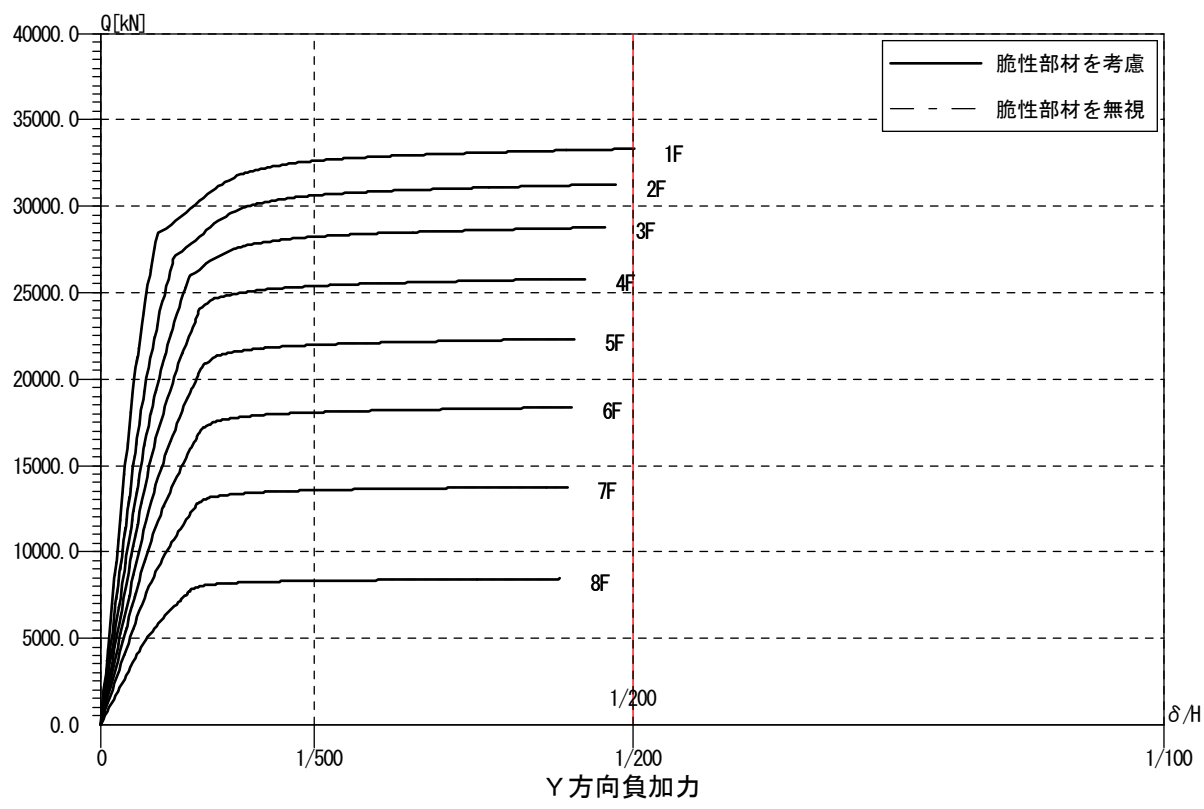
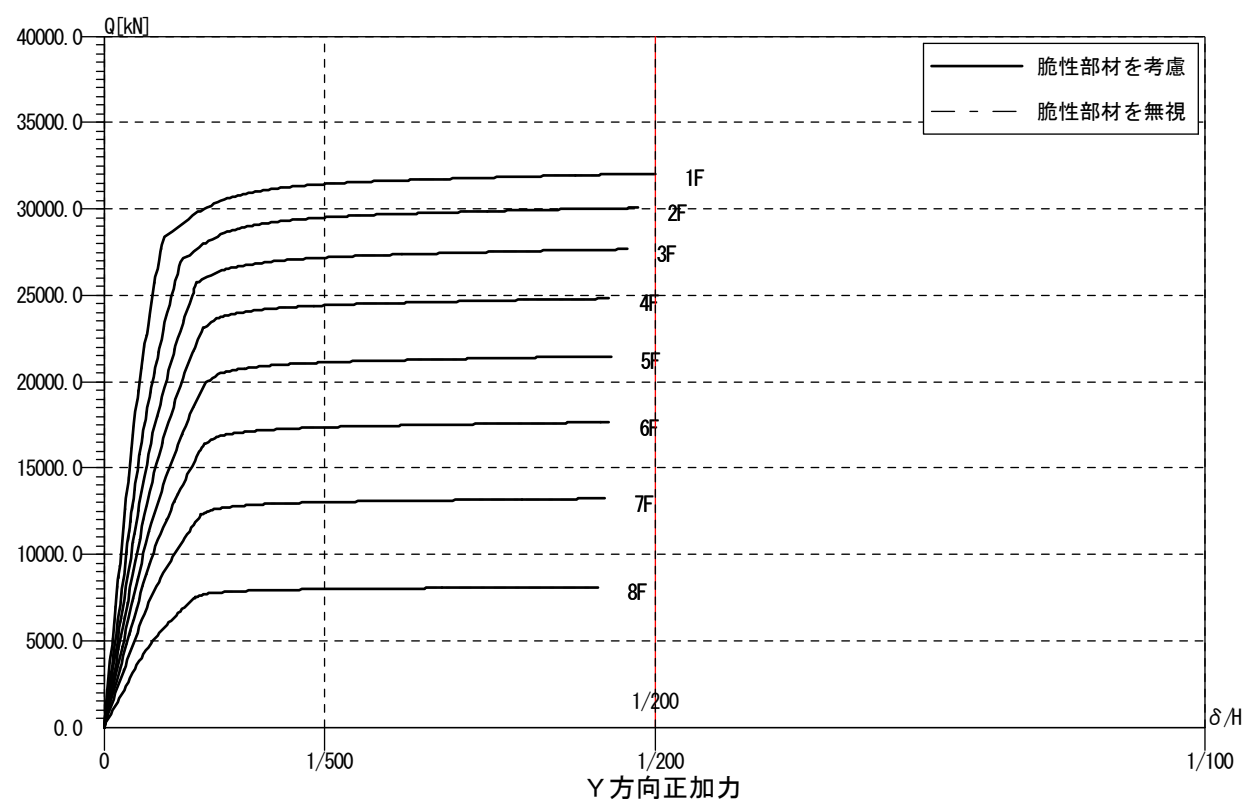


U-4 保有水平耐力計算結果

U-4.1 荷重－変位（保有耐力時）

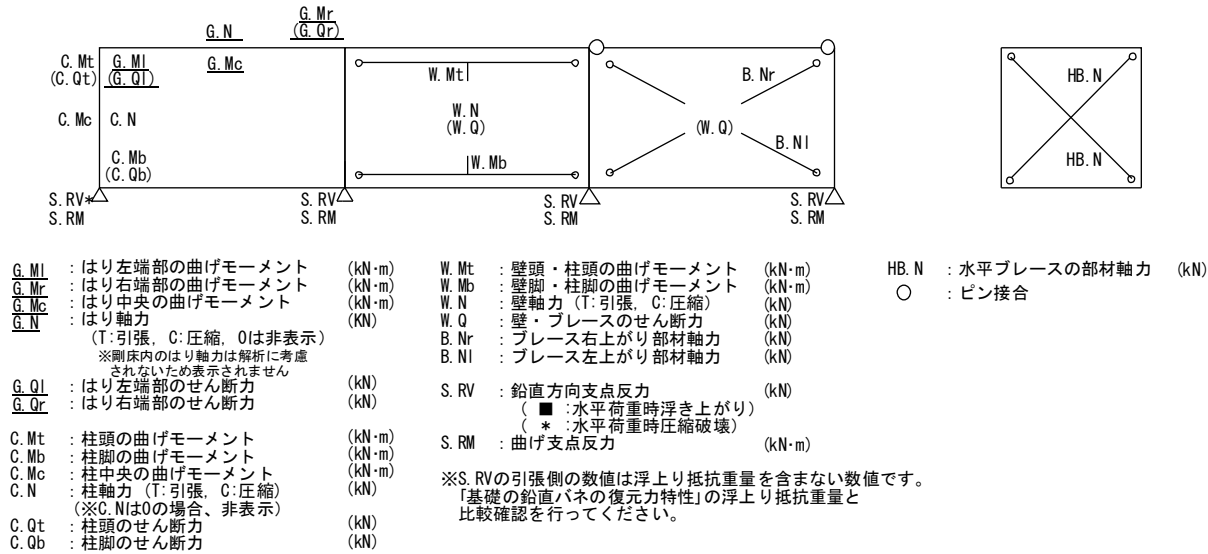
U-4.1.1 荷重－変位図（せん断力変形図）（保有耐力時）



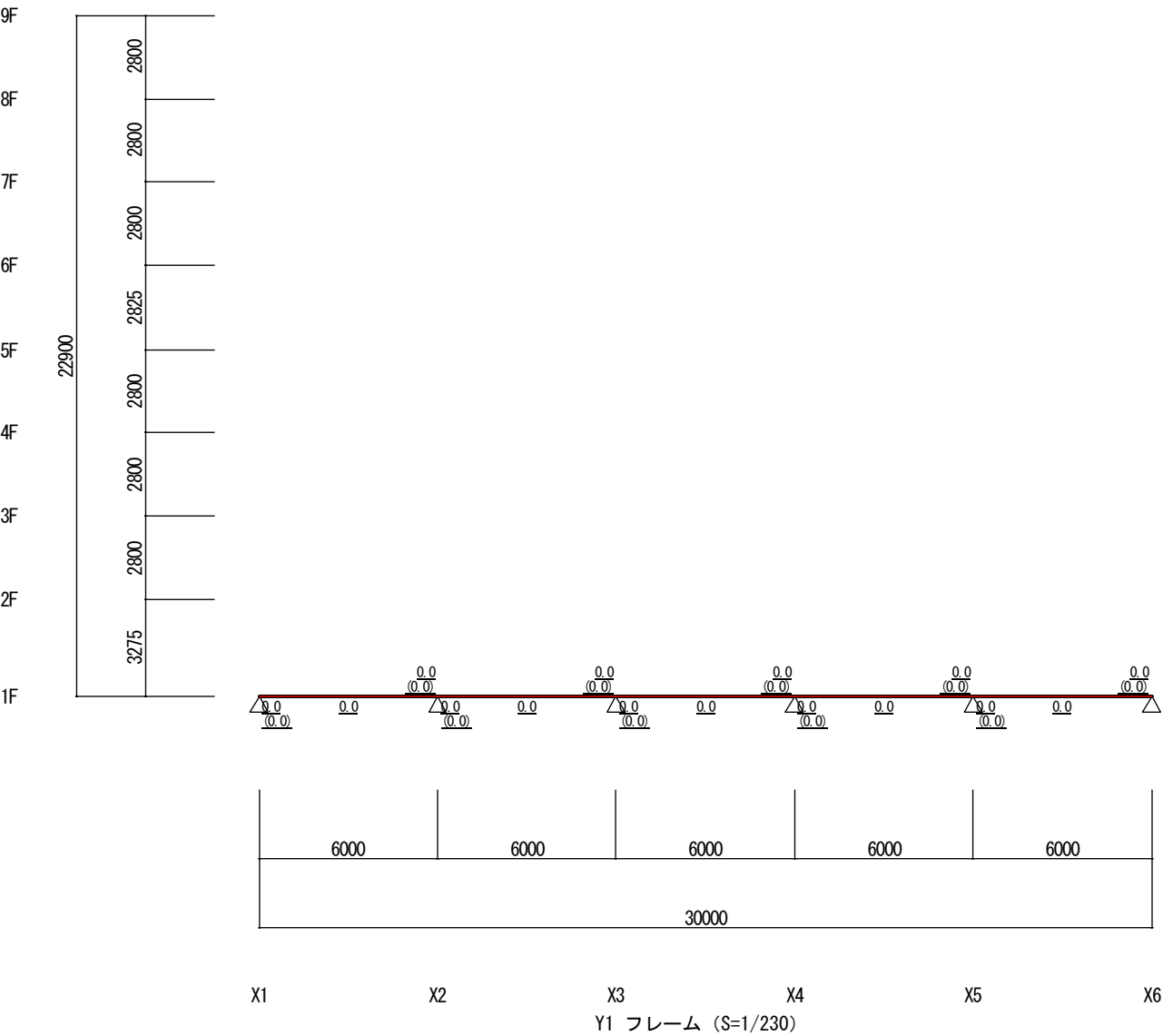


U-4.2 終局時部材応力（保有耐力時）

U-4.2.1 終局時部材応力図（水平荷重節点応力）（保有耐力時）



水平荷重時節点応力（X方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



水平荷重時節点応力 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)

				347.9 (117.2)		372.6 (122.8)		372.5 (122.7)		372.1 (122.6)		377.2 (124.0)							
9F	22900	2800	355.1 (11.0)	355.1 (117.2)	3.6	711.8 (183.6)	363.9 (122.8)	4.4	736.2 (199.0)	363.6 (122.7)	4.5	735.9 (200.3)	363.4 (122.6)	4.4	735.9 (203.0)	366.8 (124.0)	5.2	777.2 (17.3)	
			339.7	20.5C (11.0)	454.9 (126.7)	196.9C (183.6)	457.6 (131.1)	197.2C (199.0)	425.1 (131.1)	179.1 (199.0)	425.2 (131.1)	175.2 (200.3)	425.3 (131.1)	170.4 (203.0)	454.6 (131.1)	158.5C (203.0)	353.1 (17.3)		
8F			2800	682.2 (210.9)	357.9 (126.7)	22.2	961.3 (452.4)	361.2 (131.1)	32.0	965.5 (457.6)	361.3 (131.1)	32.0	961.7 (457.6)	361.3 (131.1)	32.0	956.6 (456.4)	360.9 (129.7)	28.2	746.2 (213.0)
				387.0	60.2T (210.9)	327.9 (260.8)	181.4C (452.4)	324.9 (262.6)	156.2C (457.6)	321.1 (262.6)	121.3C (457.6)	317.7 (262.5)	88.5C (456.4)	317.7 (262.5)	88.5C (456.4)	317.7 (262.5)	88.5C (456.4)	317.7 (262.5)	251.1C (213.0)
7F		2800		887.6 (371.9)	795.9 (260.8)	13.4	1263.2 (622.9)	799.6 (262.6)	11.9	1259.6 (619.6)	799.5 (262.6)	11.8	1255.7 (619.2)	799.5 (262.5)	11.9	1255.5 (623.7)	801.0 (263.3)	11.0	928.7 (364.8)
				366.9	267.1T (371.9)	391.1 (261.8)	205.5C (622.9)	388.9 (262.6)	173.5C (619.6)	388.9 (262.6)	130.2C (619.2)	382.4 (262.5)	89.9C (619.2)	382.4 (262.5)	89.9C (619.2)	382.4 (262.5)	89.9C (619.2)	382.4 (262.5)	409.3C (364.8)
6F			2825	643.0 (402.9)	796.7 (261.8)	11.1	1092.9 (749.4)	799.6 (262.6)	11.9	1100.2 (764.4)	799.5 (262.6)	11.9	1097.3 (763.3)	799.5 (262.5)	11.9	1085.9 (746.4)	800.9 (263.3)	11.1	686.0 (409.6)
				73.8	530.2T (402.9)	34.4 (370.9)	168.6C (749.4)	20.4 (403.7)	135.9C (749.4)	19.2 (403.6)	86.1C (749.4)	31.6 (403.6)	34.7C (746.4)	31.6 (403.6)	34.7C (746.4)	31.6 (403.6)	34.7C (746.4)	31.6 (403.6)	107.5 (373.2)
5F		2800		628.7 (410.1)	1124.0 (370.9)	11.2	1301.1 (857.2)	1223.7 (403.7)	12.6	1362.5 (902.9)	1223.5 (403.6)	12.6	1362.8 (903.0)	1223.4 (403.6)	12.6	1306.3 (859.7)	1130.9 (373.2)	11.2	637.4 (401.0)
				54.5	836.1T (410.1)	101.0 (370.9)	158.4C (857.2)	98.5 (403.7)	149.3C (902.9)	98.6 (403.6)	90.5C (903.0)	102.7 (403.6)	51.0C (859.7)	102.7 (403.6)	51.0C (859.7)	102.7 (403.6)	51.0C (859.7)	102.7 (403.6)	76.0 (373.2)
4F			2800	604.5 (536.5)	1124.1 (370.9)	11.3	1226.1 (978.3)	1223.6 (403.7)	12.6	1256.4 (976.6)	1223.5 (403.6)	12.6	1256.2 (974.6)	1223.4 (403.6)	12.6	1228.2 (979.1)	1130.9 (373.2)	11.3	622.9 (578.7)
				146.6	1111.3T (536.5)	143.5 (460.4)	148.8C (978.3)	110.8 (403.7)	148.4C (976.6)	108.2 (403.6)	81.5C (974.6)	142.5 (403.6)	73.7C (979.1)	142.5 (403.6)	73.7C (979.1)	142.5 (403.6)	73.7C (979.1)	142.5 (403.6)	187.3 (463.1)
3F		2800		495.9 (668.2)	1393.6 (460.4)	12.3	1080.7 (1090.5)	1224.9 (403.7)	13.8	943.9 (1014.0)	1224.7 (403.6)	13.8	949.1 (1016.6)	1224.6 (403.6)	13.8	1085.2 (1067.8)	1401.5 (463.1)	12.3	379.4 (690.5)
				439.5	1467.7T (668.2)	446.1 (453.7)	197.7C (1090.5)	475.7 (403.6)	145.6C (1014.0)	474.2 (403.6)	76.0C (1016.6)	437.7 (403.6)	22.9C (1087.8)	437.7 (403.6)	22.9C (1087.8)	437.7 (403.6)	22.9C (1087.8)	437.7 (403.6)	587.2 (461.6)
2F			3275	15.1 (568.9)	1390.0 (453.7)	28.8	584.2 (1141.3)	1224.7 (403.6)	13.7	526.7 (1117.3)	1224.7 (403.6)	13.8	524.3 (1111.7)	1224.6 (403.6)	13.7	637.5 (1151.0)	1401.0 (461.6)	16.3	185.5 (831.9)
				916.6	1451.6T (568.9)	1284.7 (563.4)	1032.8C (1141.3)	1302.9 (520.4)	942.7C (525.2)	1296.1 (525.2)	869.8C (485.8)	1247.3 (485.8)	804.6C (485.8)	1247.3 (485.8)	804.6C (485.8)	1247.3 (485.8)	804.6C (485.8)	1247.3 (485.8)	1547.8 (831.9)
1F		1848.2 (568.9)		1532.4 (563.4)	157.9	1532.4 (563.4)	3153.6 (1141.3)	60.0	1501.3 (520.4)	3132.5 (525.2)	55.6	1520.0 (525.2)	3116.4 (1111.7)	420.8 (87.3)	1813.7 (87.3)	3132.5 (1151.0)	3135.8 (0.0)	2301.1C (831.9)	
		2994.0 (0.0)		1848.2 (563.4)	157.9	196.6 (520.4)	621.2 (520.4)	60.0	55.6 (520.4)	631.2 (525.2)	55.6	26.8 (520.4)	1596.4 (485.8)	139.0	420.8 (87.3)	1813.7 (87.3)	3135.8 (0.0)	2301.1C (831.9)	

6000	6000	6000	6000	6000
30000				

X1 X2 X3 X4 X5 X6
Y2 フレーム (S=1/230)

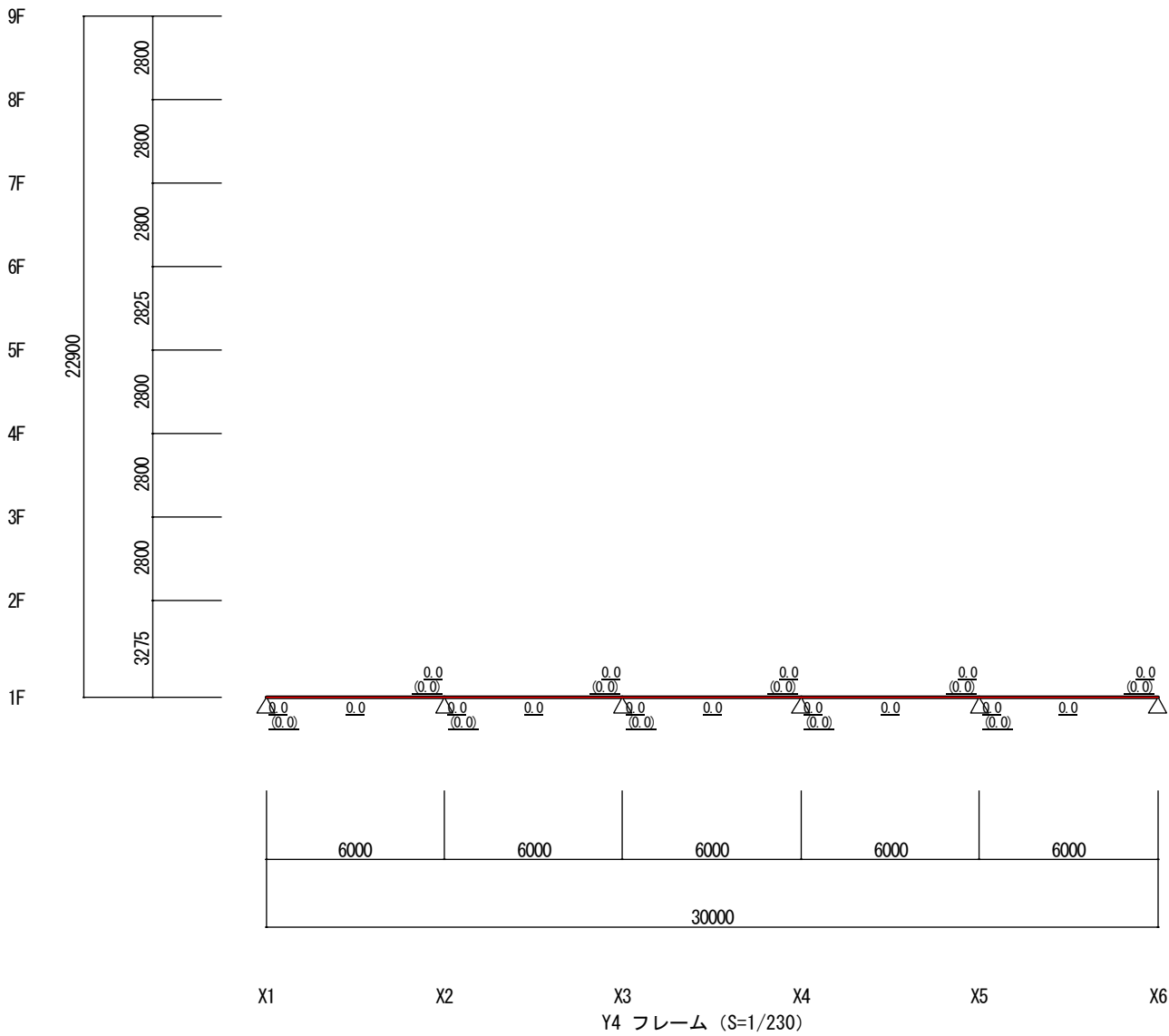
水平荷重時節点応力 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)

				479.2 (186.7)		533.5 (205.0)		531.6 (203.5)		537.2 (204.8)		546.9 (201.5)							
9F	22900	2800	640.9 (177.1)	640.9 (186.7)	80.9	1175.9 (485.2)	696.7 (205.0)	81.6	1222.7 (519.7)	689.2 (203.5)	78.8	1223.4 (518.9)	691.8 (204.8)	77.3	1199.4 (493.9)	662.2 (201.5)	57.7	546.9 (98.5)	
8F			393.0	70.6T (177.1)	496.6 (206.0)	197.5C (485.2)	182.7 (206.0)	495.2 (224.9)	248.0C (519.7)	496.9 (225.0)	258.5C (518.9)	229.5 (225.0)	496.9 (518.9)	229.5 (225.0)	507.9 (518.9)	252.7C (493.9)	183.6 (493.9)	276.5C (210.4)	271.0 (98.5)
			794.6 (288.0)	649.5 (206.0)	31.4	1103.9 (561.0)	700.0 (224.9)	25.4	1117.0 (563.8)	700.1 (225.0)	1120.4 (563.5)	700.2 (225.1)	24.9	1121.5 (562.6)	654.8 (210.4)	23.6	878.6 (280.8)	480.7C (280.8)	480.7C (280.8)
			391.5	262.2T (288.0)	318.6 (298.5)	59.1C (561.0)	466.8 (561.0)	327.6 (299.9)	122.8C (563.8)	331.5 (299.8)	155.1C (563.5)	333.9 (299.8)	467.4 (563.5)	333.9 (299.8)	200.3C (562.6)	485.5 (562.6)	877.5 (301.2)	112.4 (280.8)	112.4 (280.8)
7F		2800	909.7 (403.7)	921.4 (298.5)	26.0	1329.6 (684.2)	927.0 (299.9)	27.4	1337.3 (686.1)	926.8 (299.8)	1341.3 (686.8)	926.7 (299.8)	27.4	1347.6 (688.4)	929.4 (301.2)	26.0	969.8 (386.6)	596.5C (386.6)	596.5C (386.6)
			344.6	496.6T (403.7)	371.8 (298.6)	50.0C (684.2)	586.0 (684.2)	376.8 (299.9)	117.7C (686.1)	379.9 (299.8)	158.7C (686.1)	383.8 (299.8)	581.6 (686.8)	383.8 (299.8)	212.7C (688.4)	428.7 (688.4)	877.2 (301.1)	574.4 (386.6)	574.4 (386.6)
6F		2825	701.2 (464.9)	921.7 (298.6)	26.1	1210.5 (858.3)	926.9 (299.9)	27.4	1215.2 (860.6)	926.8 (299.8)	1217.3 (861.3)	926.7 (299.8)	27.4	1221.3 (861.3)	929.3 (301.1)	26.1	764.8 (474.1)	520.5C (474.1)	520.5C (474.1)
			44.6	768.0T (464.9)	1.9 (460.0)	7.6T (858.3)	1214.3 (858.3)	0.4 (461.8)	68.4C (860.6)	0.7 (461.8)	116.3C (861.3)	1.6 (461.7)	173.7C (861.3)	1.6 (461.7)	1218.1 (863.5)	1365.4 (463.5)	95.2 (463.5)	574.4 (386.6)	574.4 (386.6)
5F		2800	793.1 (527.4)	1405.1 (460.0)	25.1	1553.0 (1031.9)	1412.3 (461.8)	26.9	1554.6 (1033.2)	1412.1 (461.8)	1554.5 (1033.3)	1412.0 (461.7)	26.9	1555.6 (1033.9)	1415.5 (463.5)	25.1	790.9 (507.4)	690.0C (507.4)	690.0C (507.4)
			54.8	1141.2T (587.0)	108.3 (460.0)	20.8T (1083.4)	1336.4 (1031.9)	1358.4 (461.8)	65.7C (1033.2)	107.9 (461.8)	122.7C (1033.3)	108.1 (461.7)	1338.7 (1033.3)	1358.4 (461.7)	1339.4 (1033.9)	1365.4 (463.5)	80.6 (463.5)	629.8 (507.4)	629.8 (507.4)
4F		2800	721.7 (587.0)	1405.2 (460.0)	25.1	1430.9 (1083.4)	1412.2 (461.8)	26.8	1432.2 (1086.1)	1412.0 (461.8)	1431.7 (1086.8)	1411.9 (461.7)	26.8	1434.3 (1092.0)	1415.5 (463.5)	25.0	735.6 (635.0)	904.3C (635.0)	904.3C (635.0)
			100.1	1496.1T (587.0)	85.9 (460.0)	45.7T (1083.4)	1354.9 (460.0)	1602.7 (1083.4)	46.5C (1086.1)	88.3 (461.8)	111.2C (1086.8)	89.9 (461.7)	1611.5 (1086.8)	1623.2 (1092.0)	1623.2 (1092.0)	1365.5 (463.5)	1042.5 (635.0)	1165.4C (635.0)	1165.4C (635.0)
3F		2800	483.2 (649.6)	1405.0 (460.0)	25.0	1164.5 (1157.8)	1412.3 (461.8)	26.8	1161.7 (1158.4)	1412.0 (461.8)	1158.9 (1159.3)	1411.9 (461.7)	26.8	1150.6 (1146.7)	1415.6 (463.5)	25.0	323.0 (671.6)	1165.4C (671.6)	1165.4C (671.6)
			426.2	1839.6T (649.6)	456.5 (459.3)	69.4T (1157.8)	2077.5 (1157.8)	1357.0 (459.3)	2081.7 (1158.4)	464.1 (461.8)	99.3C (1159.3)	454.8 (461.7)	2087.1 (1159.3)	2060.2 (1146.7)	2060.2 (1146.7)	1366.2 (464.2)	1557.4 (671.6)	1557.4 (671.6)	1557.4 (671.6)
2F		2800	68.7 (563.3)	1404.3 (459.3)	26.2	688.2 (1222.4)	1413.9 (461.8)	28.5	689.0 (1229.7)	1413.7 (461.8)	683.2 (1229.9)	1413.5 (461.7)	28.5	715.1 (1248.5)	1418.7 (464.2)	26.2	191.2 (851.6)	2562.2C (851.6)	2562.2C (851.6)
			853.7	1841.1T (563.3)	1313.5 (558.7)	692.8C (1222.4)	3315.3 (558.7)	1587.8 (554.5)	3338.4 (1229.7)	791.3C (561.0)	844.4C (561.0)	844.4C (561.0)	1425.7 (525.9)	3373.8 (1248.5)	3373.8 (1248.5)	2980.0 (821.4)	2980.0 (851.6)	2980.0 (851.6)	2980.0 (851.6)
1F	3275	3379.8 (0.0)	1776.0 (558.7)	100.1	168.3 (554.5)	1739.4 (554.5)	75.8	64.8 (561.0)	1750.6 (561.0)	67.7	46.9 (525.9)	1729.5 (525.9)	151.9	226.9 (821.4)	1948.1 (821.4)	516.0 (821.4)	3793.0 (0.0)	3793.0 (0.0)	

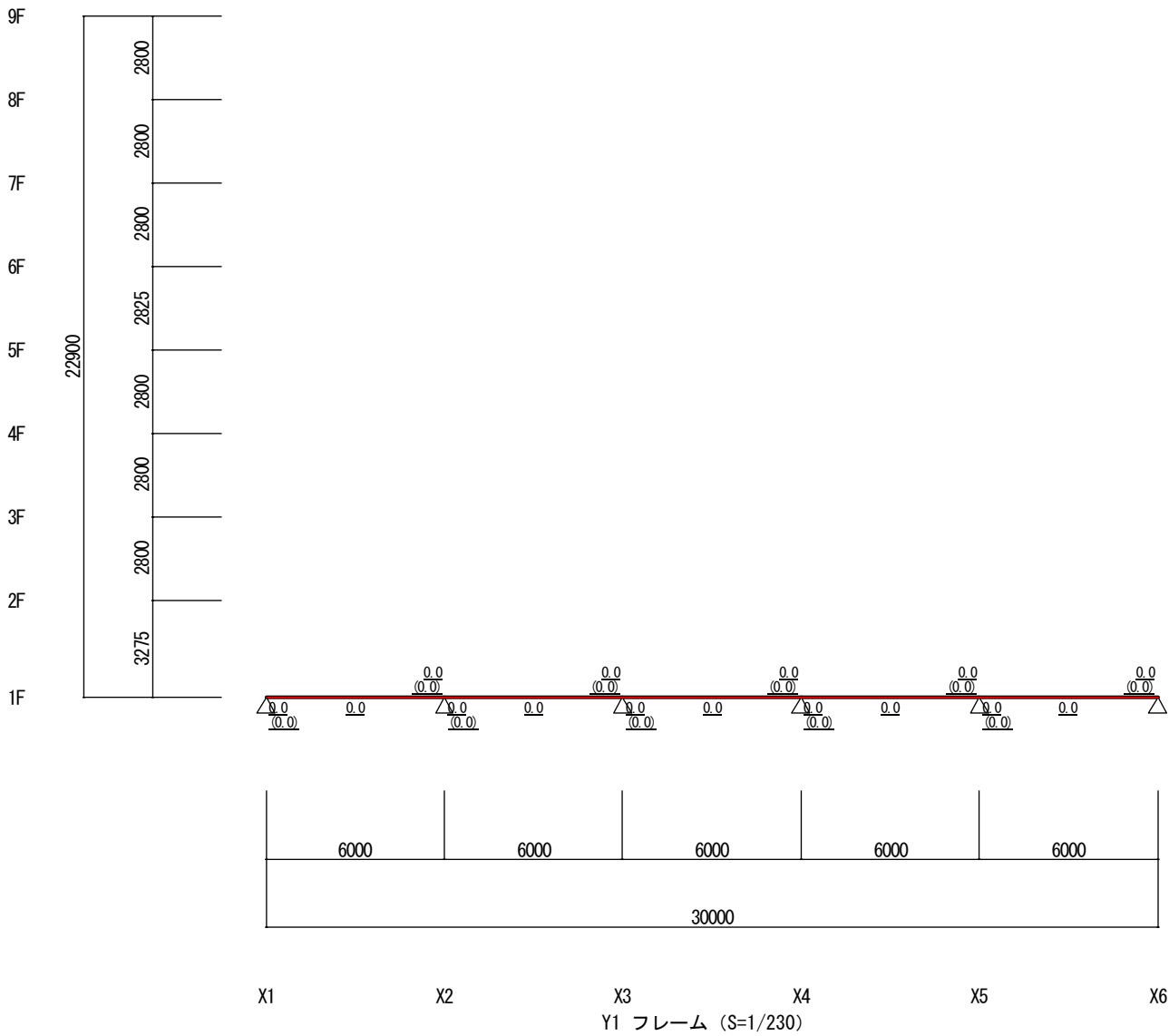
6000	6000	6000	6000	6000
30000				

X1 X2 X3 X4 X5 X6
Y3 フレーム (S=1/230)

水平荷重時節点応力（X方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



水平荷重時節点応力（X方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



水平荷重時節点応力 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)

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

6000	6000	6000	6000	6000
30000				

X1 X2 X3 X4 X5 X6
Y2 フレーム (S=1/230)

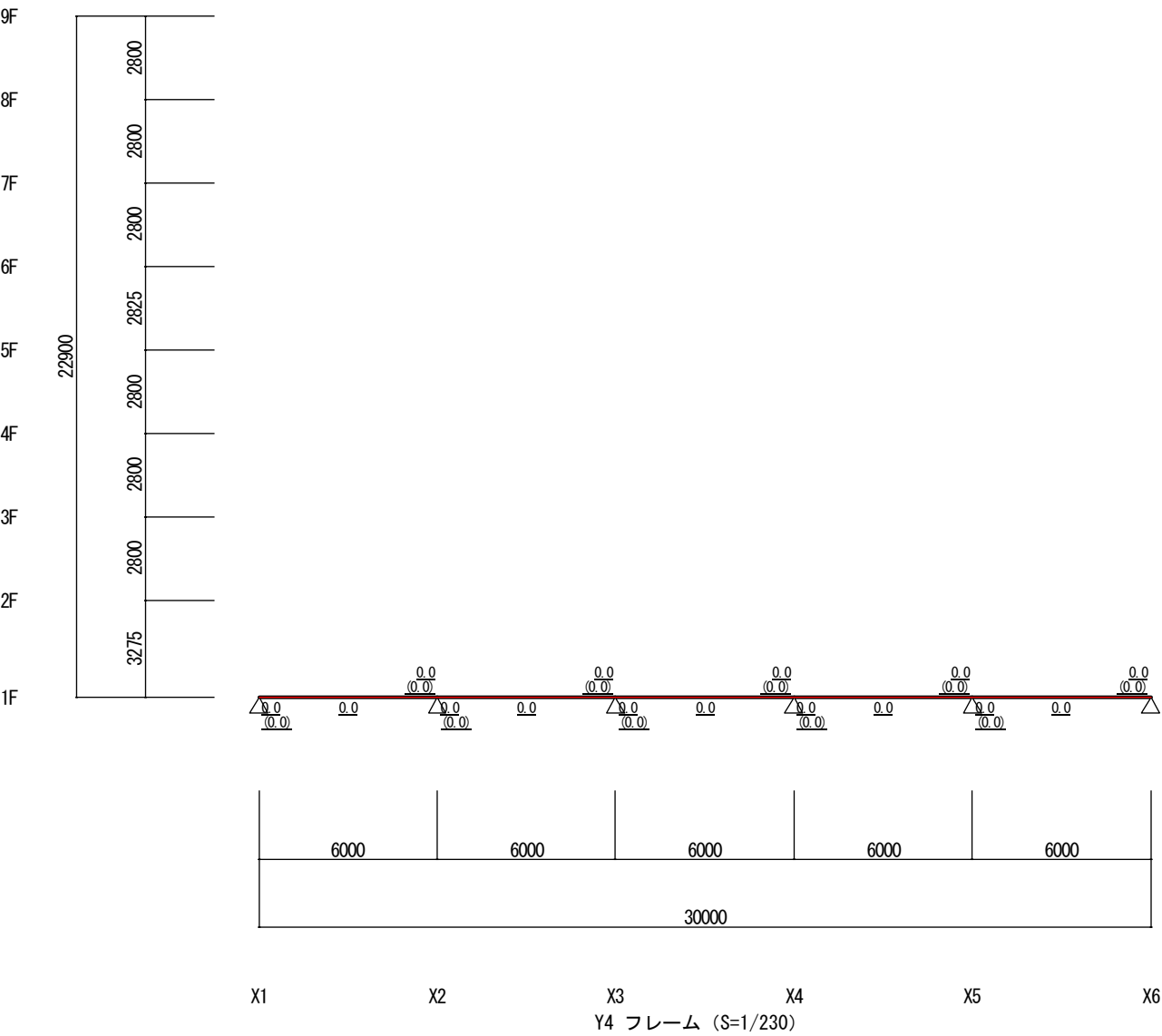
水平荷重時節点応力 (X方向 負加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)

					662.2 (201.5)				691.8 (204.8)				689.2 (203.5)				696.7 (205.0)				640.9 (186.7)		
9F					546.9 (98.5)	57.7			1199.4 (493.9)	537.2 (204.8)	77.3		1223.4 (518.9)	531.6 (203.5)	78.8		1222.7 (519.7)	533.5 (205.0)	81.6	1175.9 (485.2)	479.2 (186.7)	80.9	640.9 (177.1)
					408.9 (98.5)	276.5C (210.4)			507.9 (210.4)	252.8C (493.9)			496.9 (225.1)	258.5C (518.9)			495.2 (225.0)	248.0C (519.7)		496.6 (224.9)	197.5C (485.2)		393.0 (206.0)
8F					878.6 (280.8)	23.6			1121.5 (562.6)	650.3 (225.1)	24.9		1120.4 (563.5)	649.8 (225.0)	25.2		1117.0 (563.8)	649.2 (224.9)	25.4	1103.9 (561.0)	586.6 (206.0)	31.4	794.6 (288.0)
					485.5 (98.5)	480.7C (280.8)			333.9 (301.2)	200.3C (562.6)			331.5 (299.8)	155.1C (563.5)			327.6 (299.8)	122.8C (563.8)		318.6 (299.9)	59.1C (561.0)		391.5 (298.5)
7F					969.8 (386.6)	26.0			1347.6 (688.4)	871.9 (299.8)	27.4		1341.3 (686.8)	872.1 (299.8)	27.3		1337.3 (686.1)	872.2 (299.9)	27.4	1329.9 (684.2)	869.5 (298.5)	26.0	909.7 (403.7)
					428.7 (98.5)	596.5C (386.6)			383.8 (301.1)	212.7C (580.0)			379.9 (299.8)	158.7C (581.6)			376.8 (299.8)	117.7C (583.8)		371.8 (299.9)	50.0C (584.2)		344.6 (298.6)
6F					764.8 (474.1)	26.1			1221.3 (863.5)	872.0 (299.8)	27.4		1217.3 (861.3)	872.1 (299.8)	27.3		1215.2 (860.6)	872.2 (299.9)	27.4	1210.9 (858.3)	869.6 (298.6)	26.1	701.2 (464.9)
					95.2 (474.1)	520.5C (474.1)			1.6 (463.5)	173.7C (863.5)			0.7 (461.7)	116.3C (861.3)			0.4 (461.8)	68.4C (860.6)		1.9 (461.8)	7.6T (858.3)		44.6 (460.0)
5F					790.9 (507.4)	25.1			1555.6 (1033.9)	1358.2 (461.7)	26.9		1554.5 (1033.3)	1358.4 (461.8)	26.8		1554.6 (1033.2)	1358.6 (461.8)	26.9	1553.9 (1031.9)	1355.0 (460.0)	25.1	793.1 (527.4)
					80.6 (507.4)	680.0C (507.4)			108.1 (463.5)	181.6C (1033.9)			107.9 (461.7)	122.7C (1033.3)			108.1 (461.8)	65.8C (1033.2)		108.3 (461.8)	20.8T (1031.9)		54.8 (460.0)
4F					735.6 (635.0)	25.0			1434.3 (1092.0)	1358.3 (461.7)	26.8		1431.7 (1086.8)	1358.5 (461.8)	26.8		1432.2 (1086.1)	1358.6 (461.8)	26.8	1430.9 (1083.4)	1355.1 (460.0)	25.1	721.7 (587.0)
					153.5 (635.0)	904.3C (635.0)			94.4 (463.5)	175.7C (1092.0)			89.9 (461.7)	111.2C (1086.8)			88.3 (461.8)	46.5C (1086.1)		85.9 (461.8)	45.7T (1083.4)		100.1 (460.0)
3F					323.0 (671.6)	25.0			1150.6 (1146.7)	1358.2 (461.7)	26.8		1158.9 (1159.3)	1358.5 (461.8)	26.8		1161.7 (1158.4)	1358.6 (461.8)	26.8	1164.5 (1157.8)	1354.9 (460.0)	25.0	483.2 (649.6)
					617.2 (671.6)	1165.4C (671.6)			454.8 (464.2)	161.6C (1146.7)			464.0 (461.7)	99.3C (1159.3)			460.0 (461.8)	31.1C (1158.4)		456.5 (461.8)	69.4T (1157.8)		426.2 (459.3)
2F					191.2 (851.6)	26.2			715.1 (1248.5)	1356.6 (461.7)	28.5		683.2 (1229.9)	1356.8 (461.8)	28.5		689.0 (1229.7)	1357.0 (461.8)	28.5	688.2 (1222.4)	1351.8 (459.3)	26.2	68.7 (563.3)
					1585.6 (851.6)	2562.2C (851.6)			1329.3 (821.4)	918.2C (1248.5)			1330.7 (825.9)	844.4C (1229.9)			1324.7 (861.0)	791.3C (1229.7)		1313.5 (854.5)	692.8C (1222.4)		853.7 (568.7)
1F					3793.0 (821.4)	516.0			226.9 (821.4)	425.7 (525.9)	151.9		46.9 (561.0)	1615.1 (561.0)	67.7		64.8 (554.5)	1587.8 (554.5)	75.8	168.3 (558.7)	1575.9 (558.7)	100.1	3379.8 (563.3)

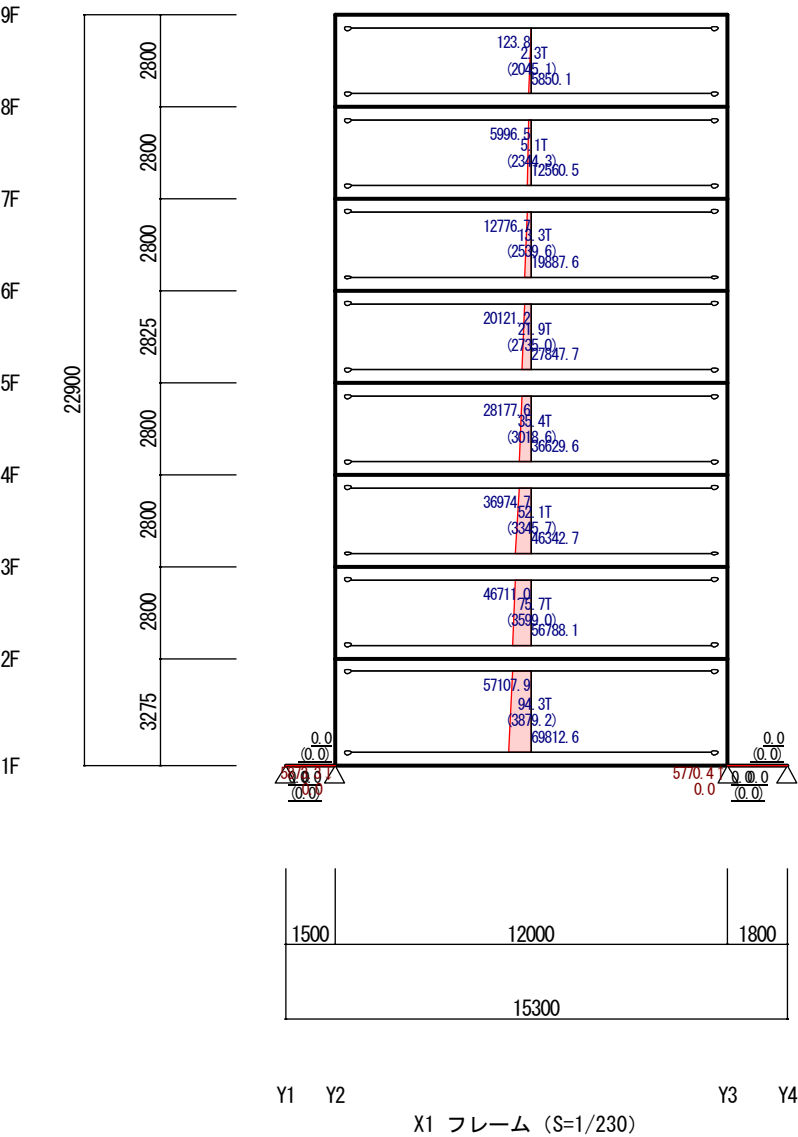
6000	6000	6000	6000	6000
30000				

X1 X2 X3 X4 X5 X6
Y3 フレーム (S=1/230)

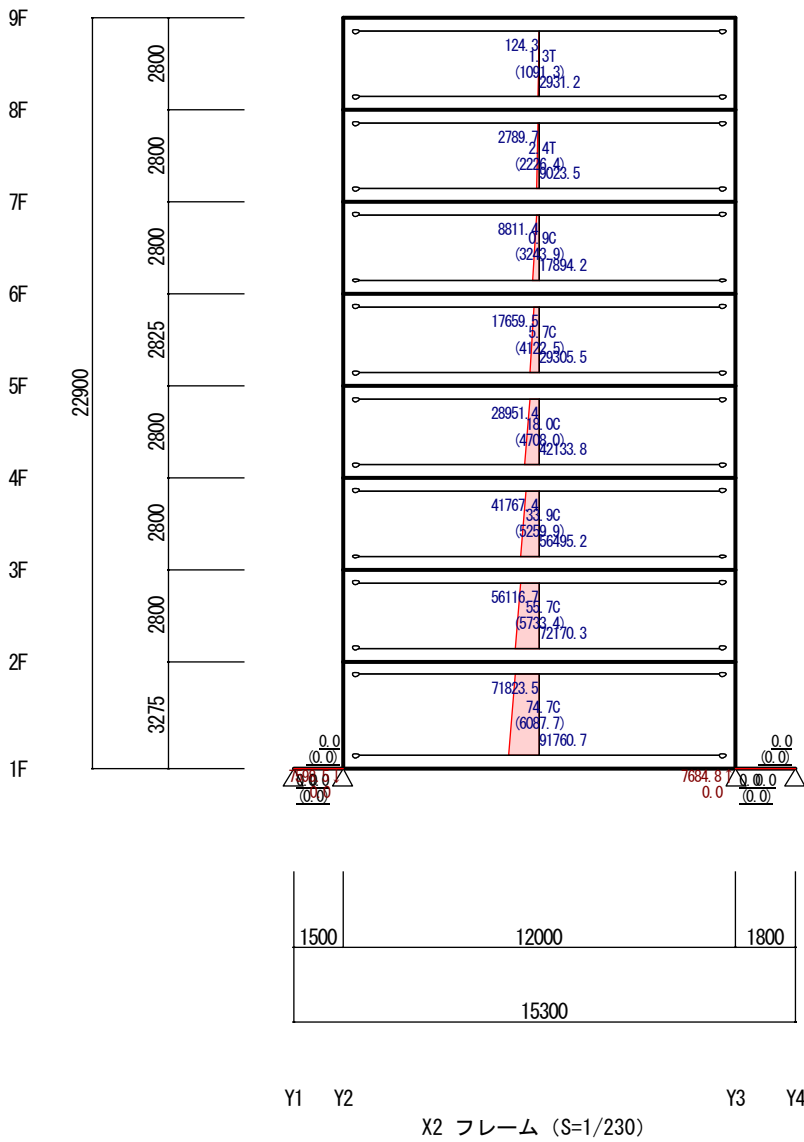
水平荷重時節点応力（X方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



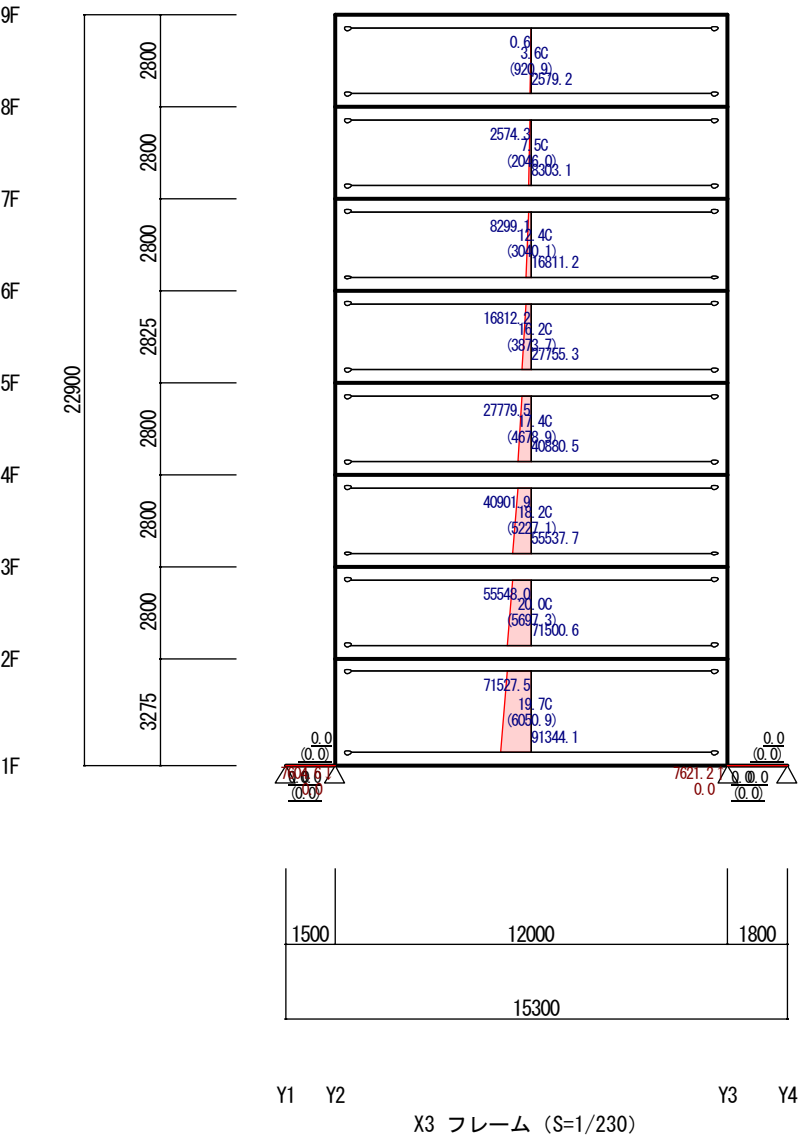
水平荷重時節点応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



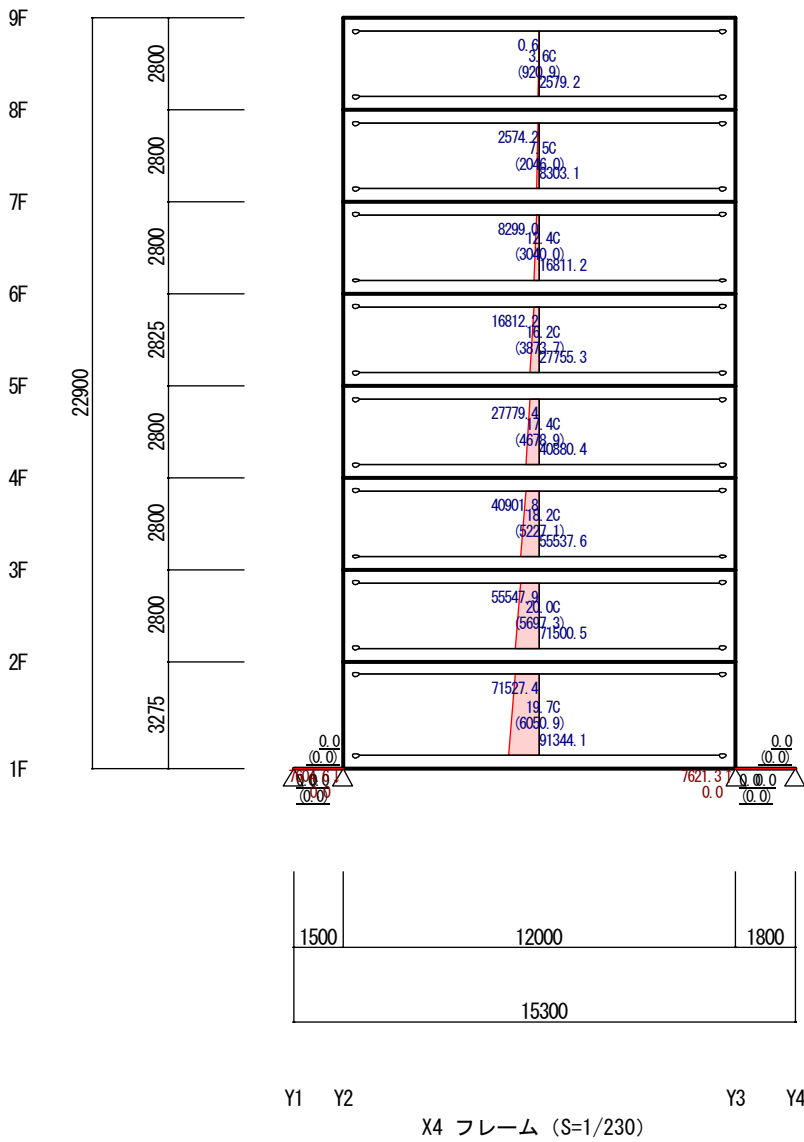
水平荷重時節点応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



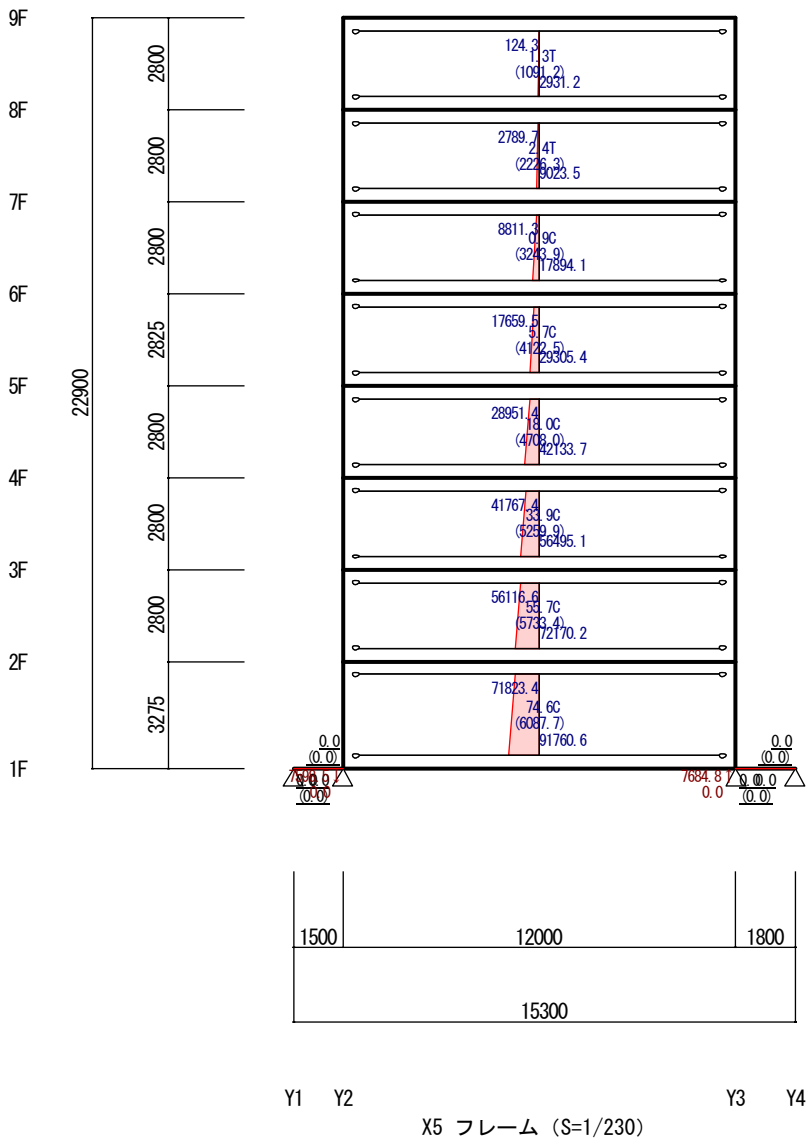
水平荷重時節点応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



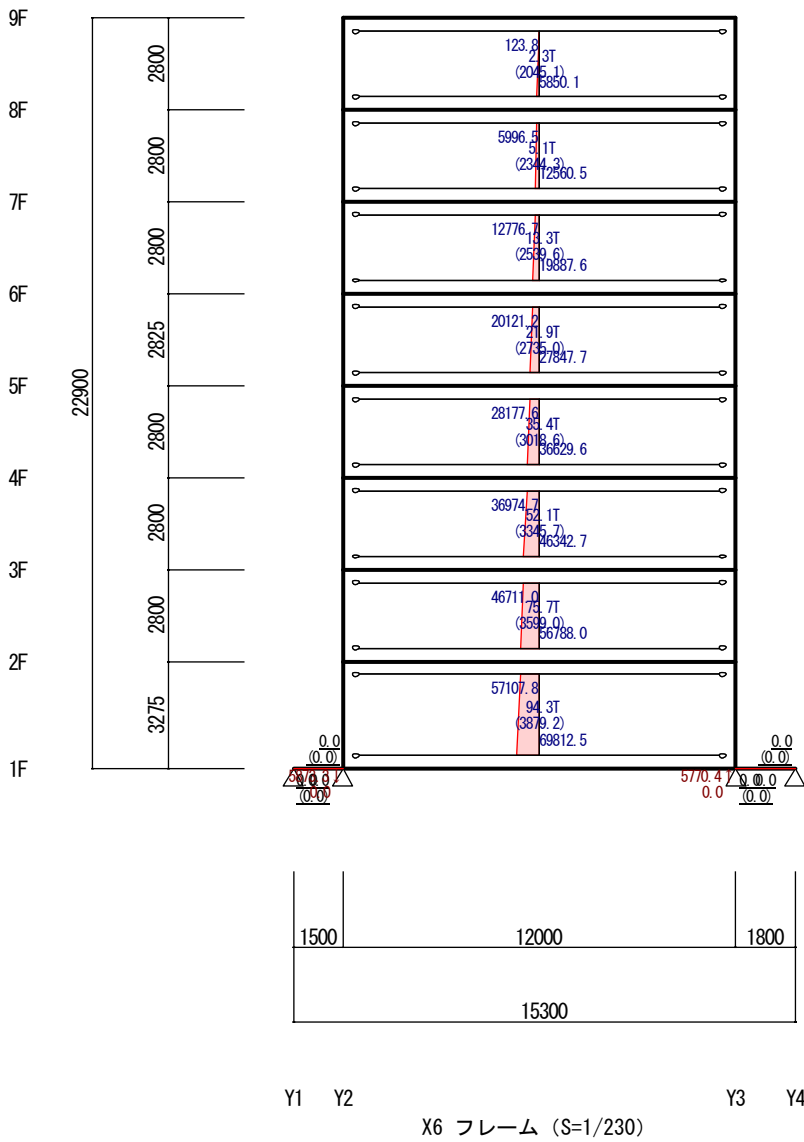
水平荷重時節点応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



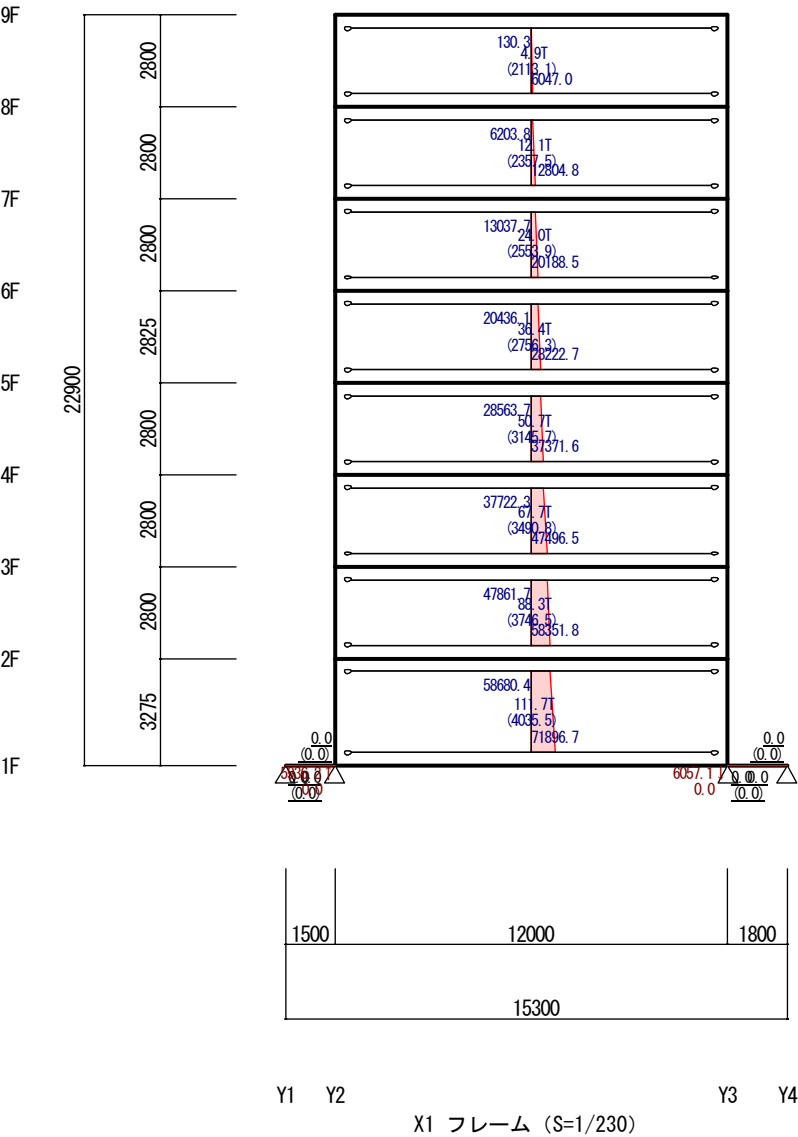
水平荷重時節点応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



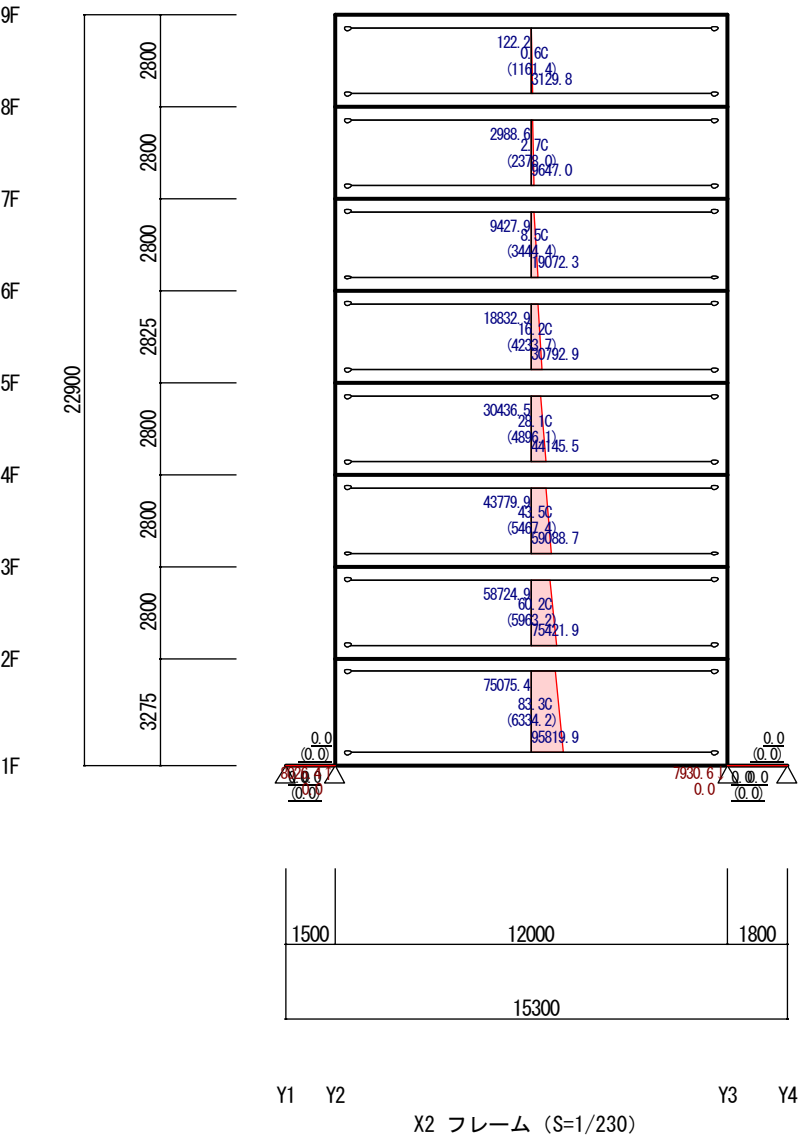
水平荷重時節点応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



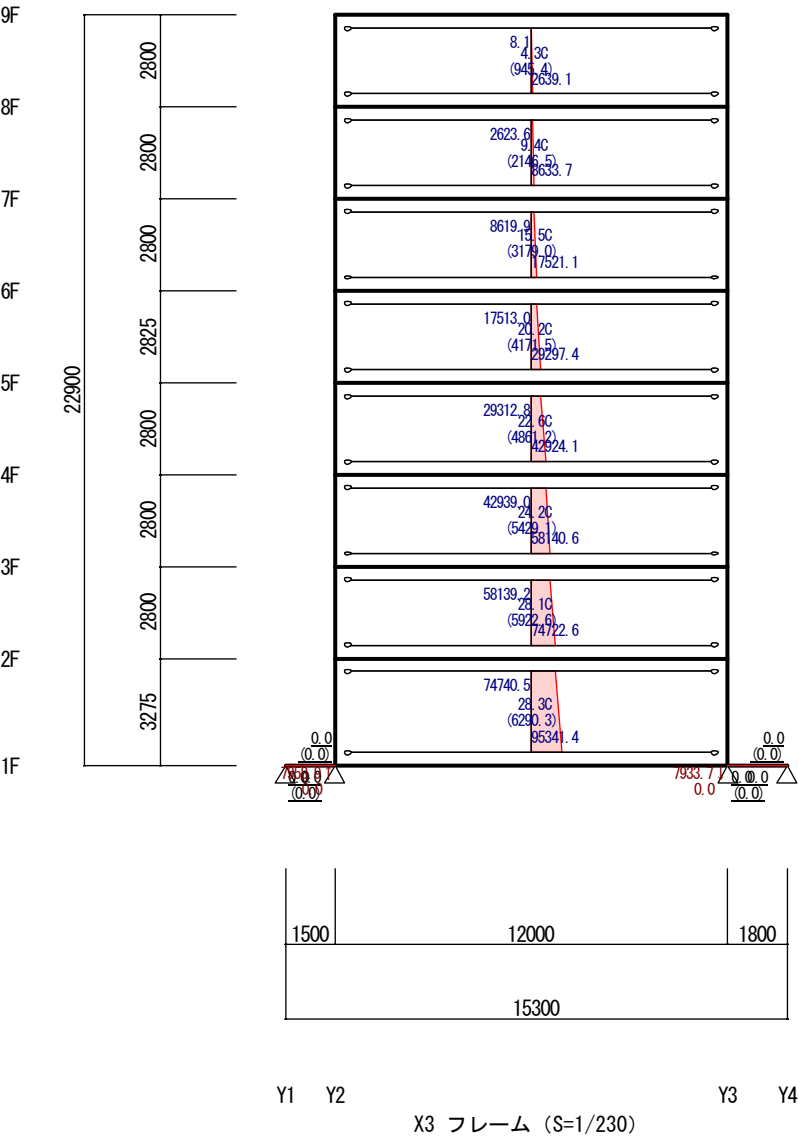
水平荷重時節点応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



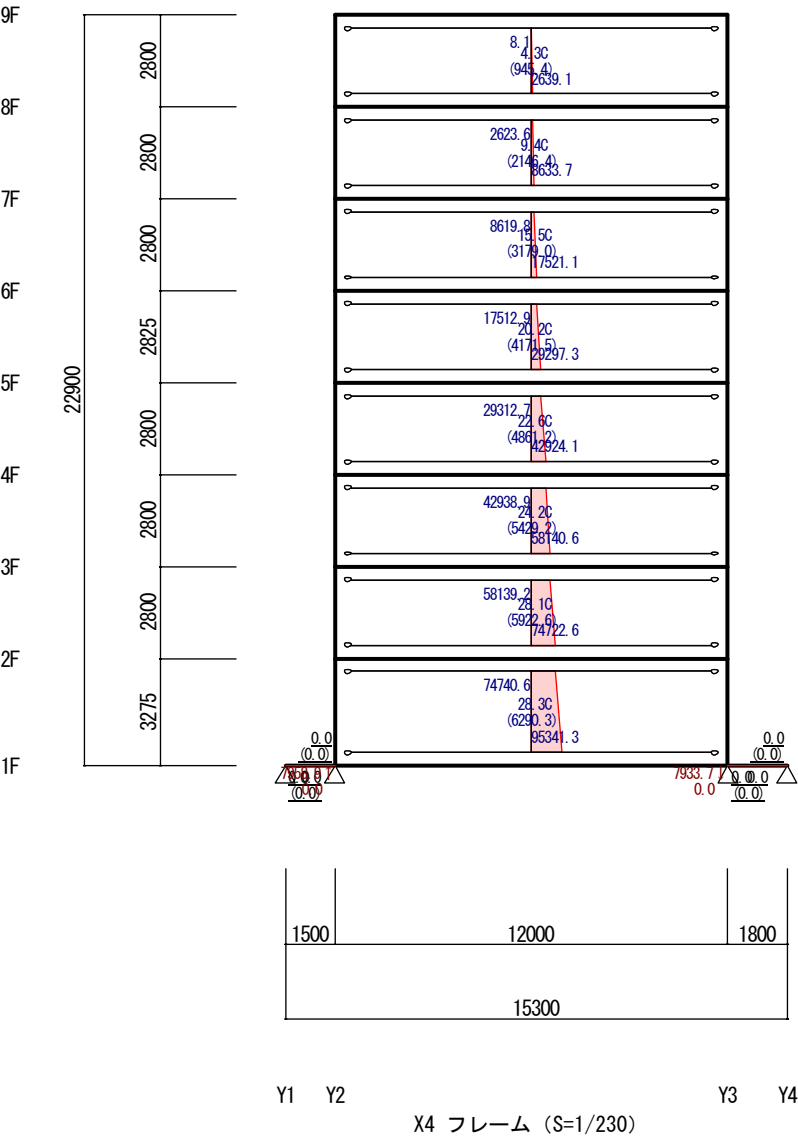
水平荷重時節点応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



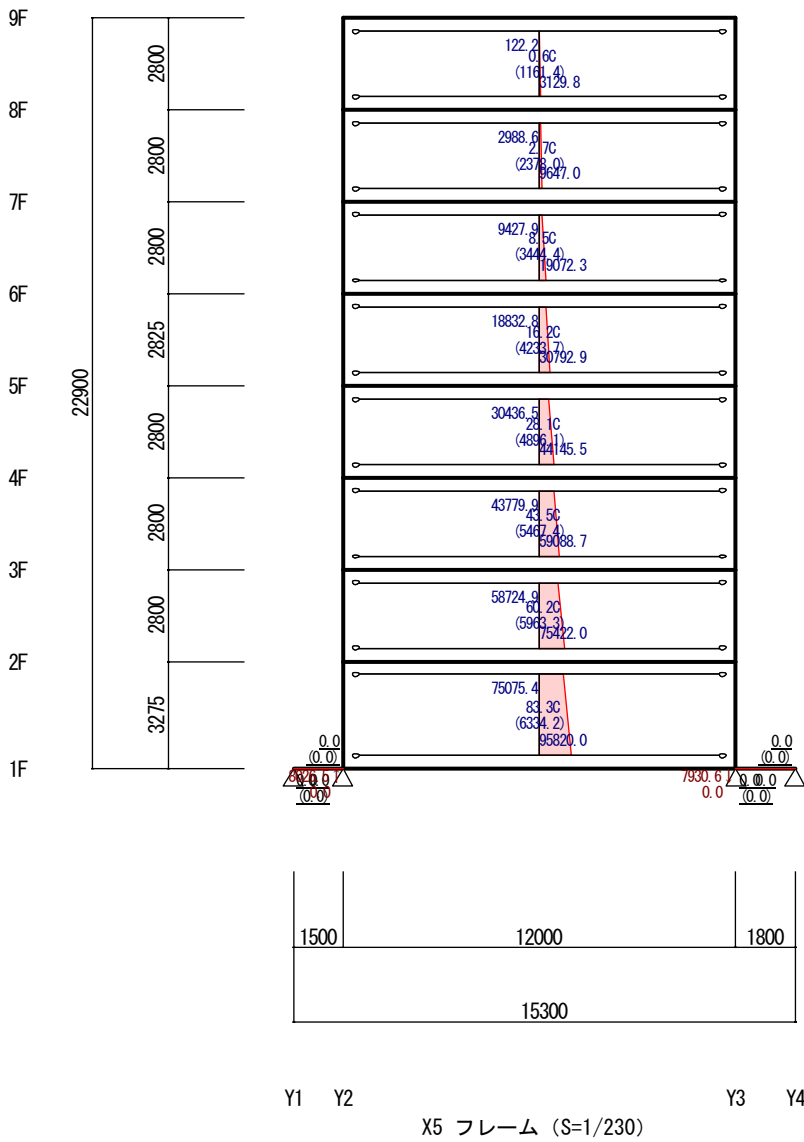
水平荷重時節点応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



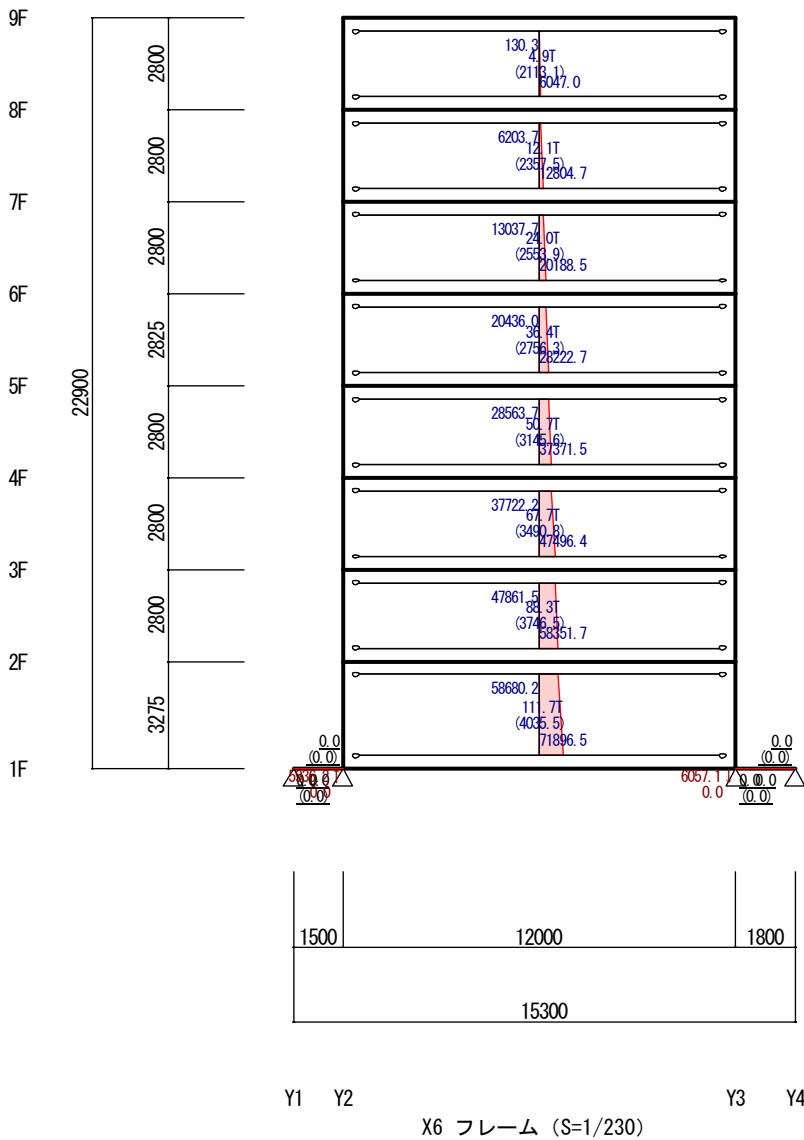
水平荷重時節点応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



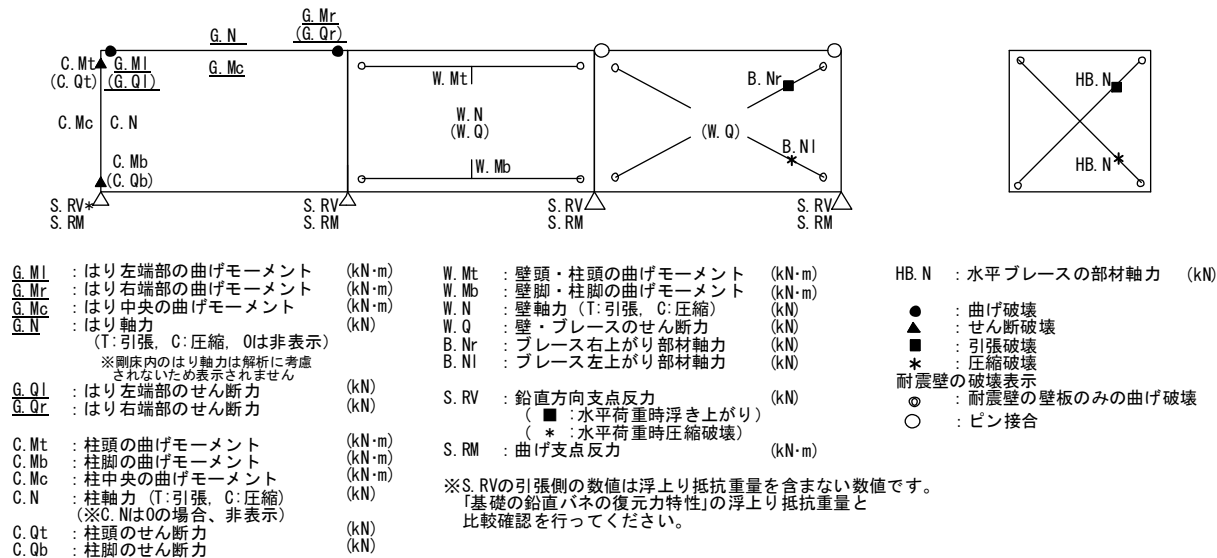
水平荷重時節点応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



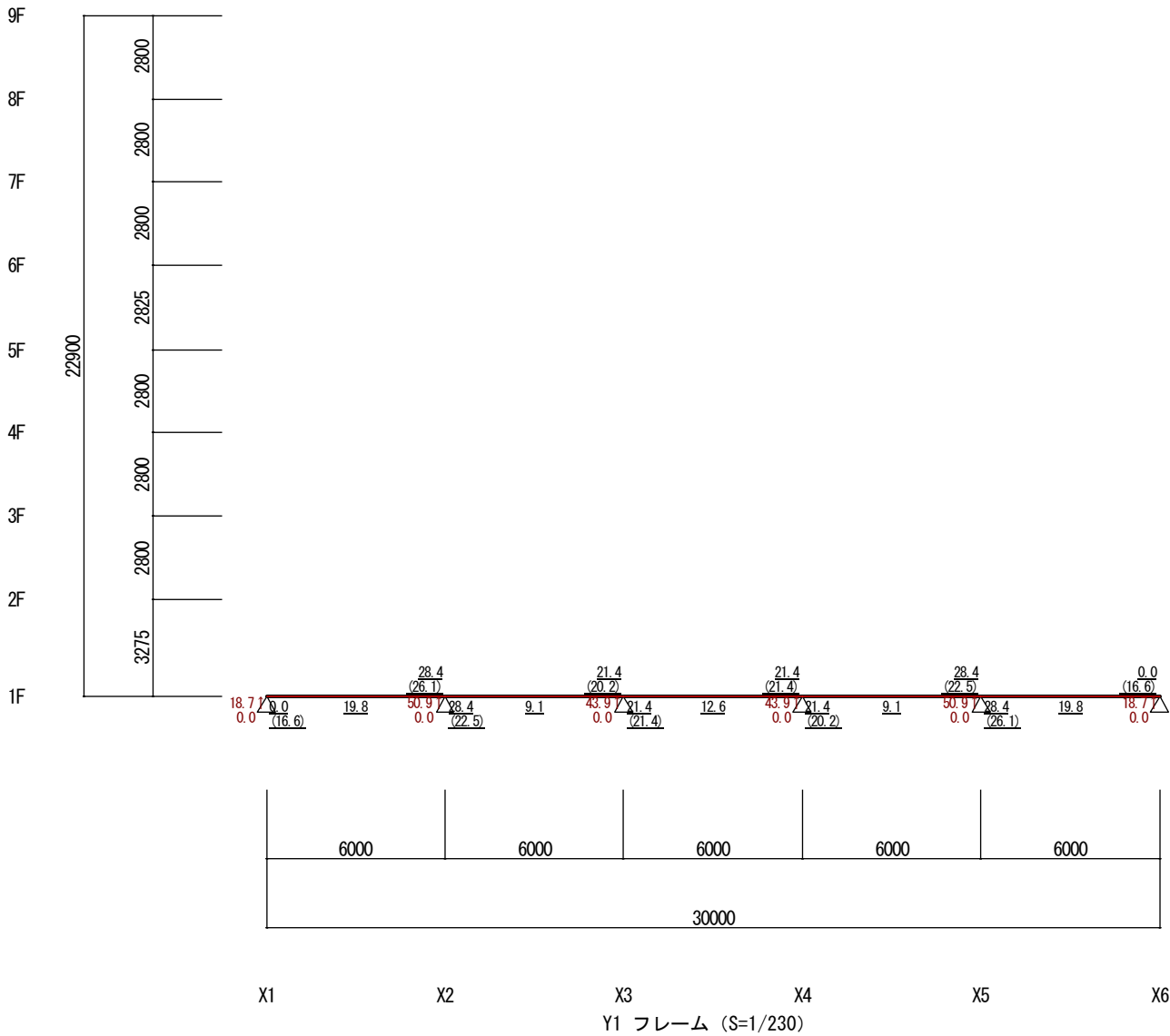
水平荷重時節点応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



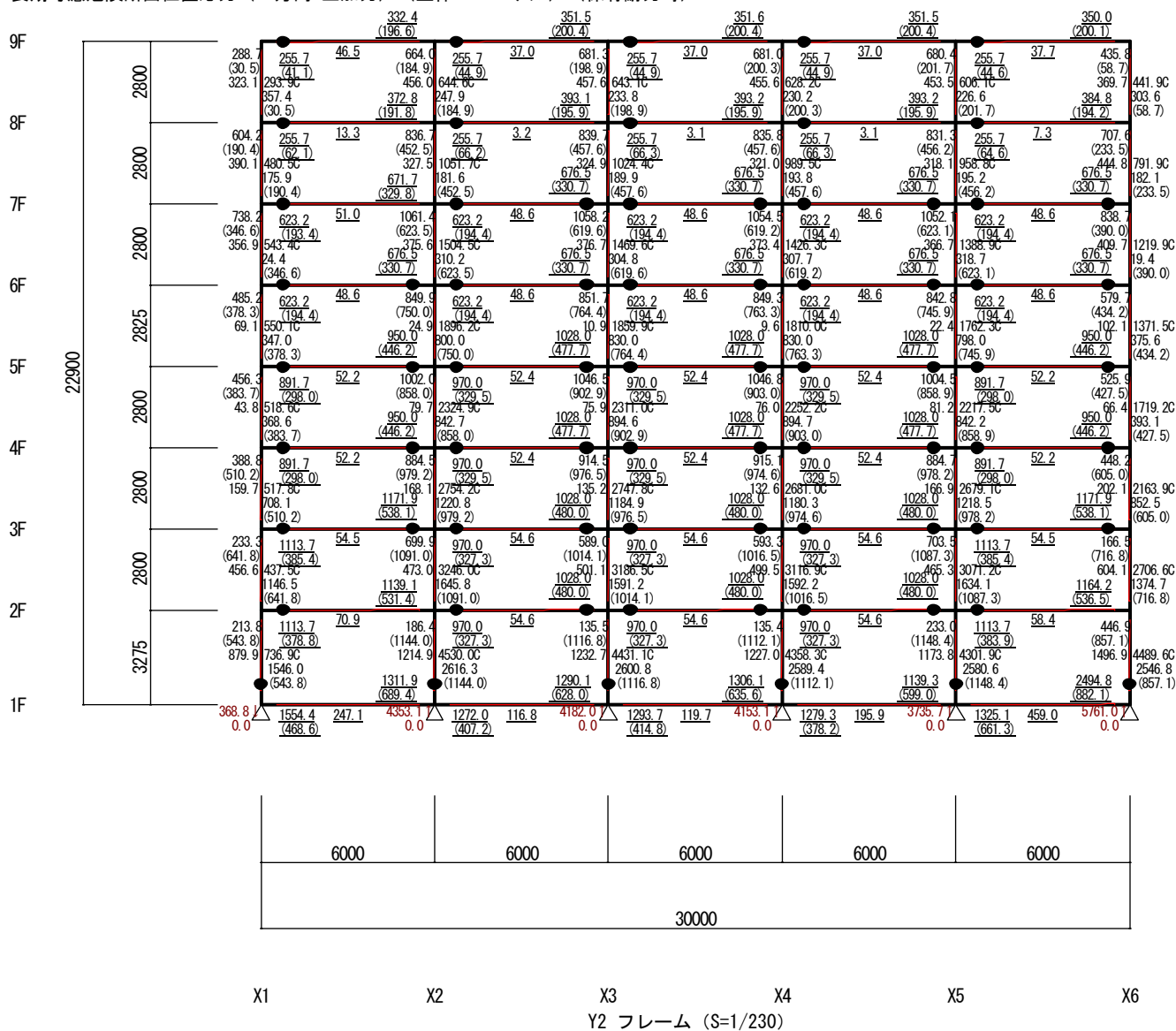
U-4. 2. 2 終局時部材応力図（長期考慮危険断面位置）（保有耐力時）



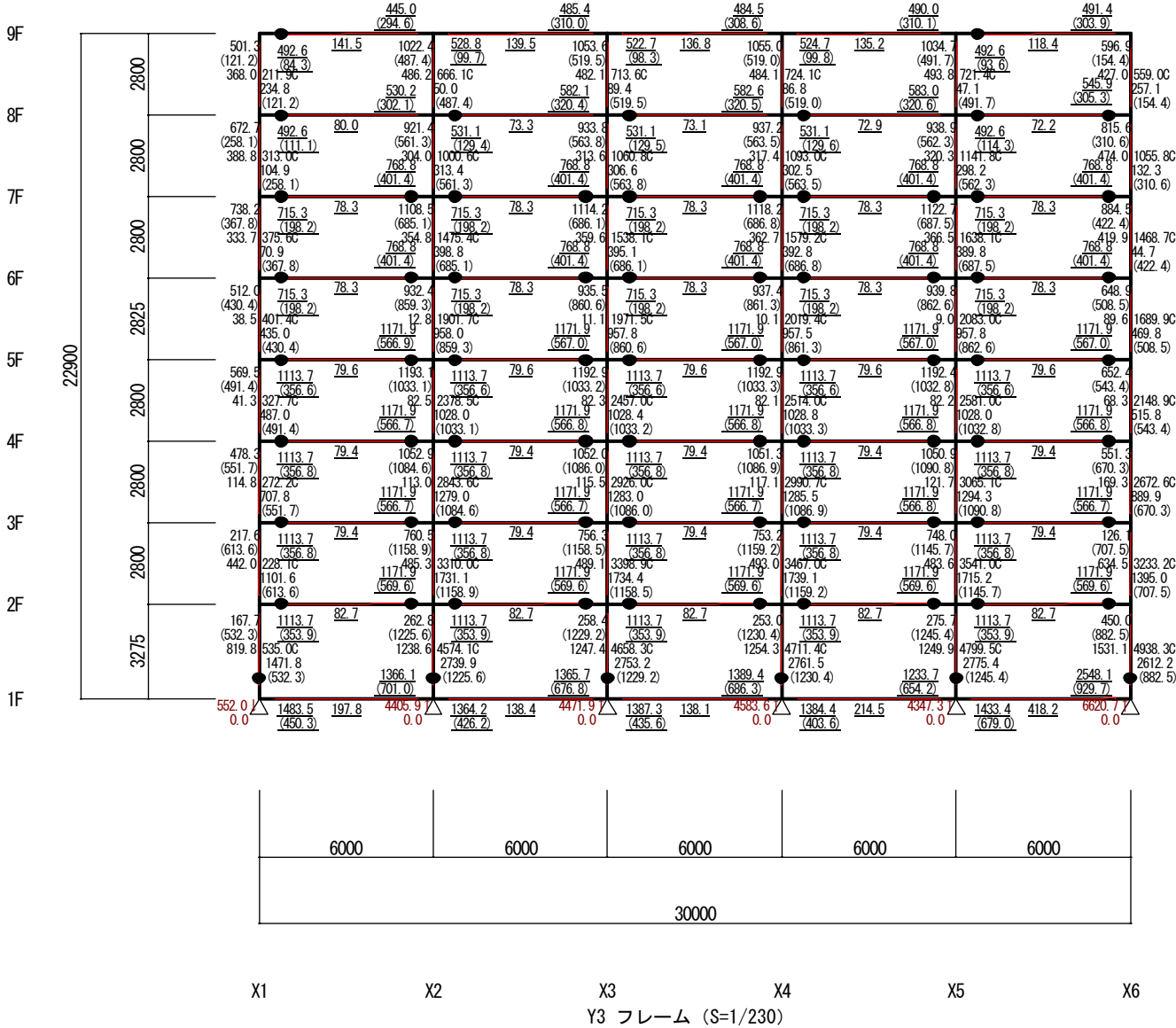
長期考慮危険断面位置応力（X方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



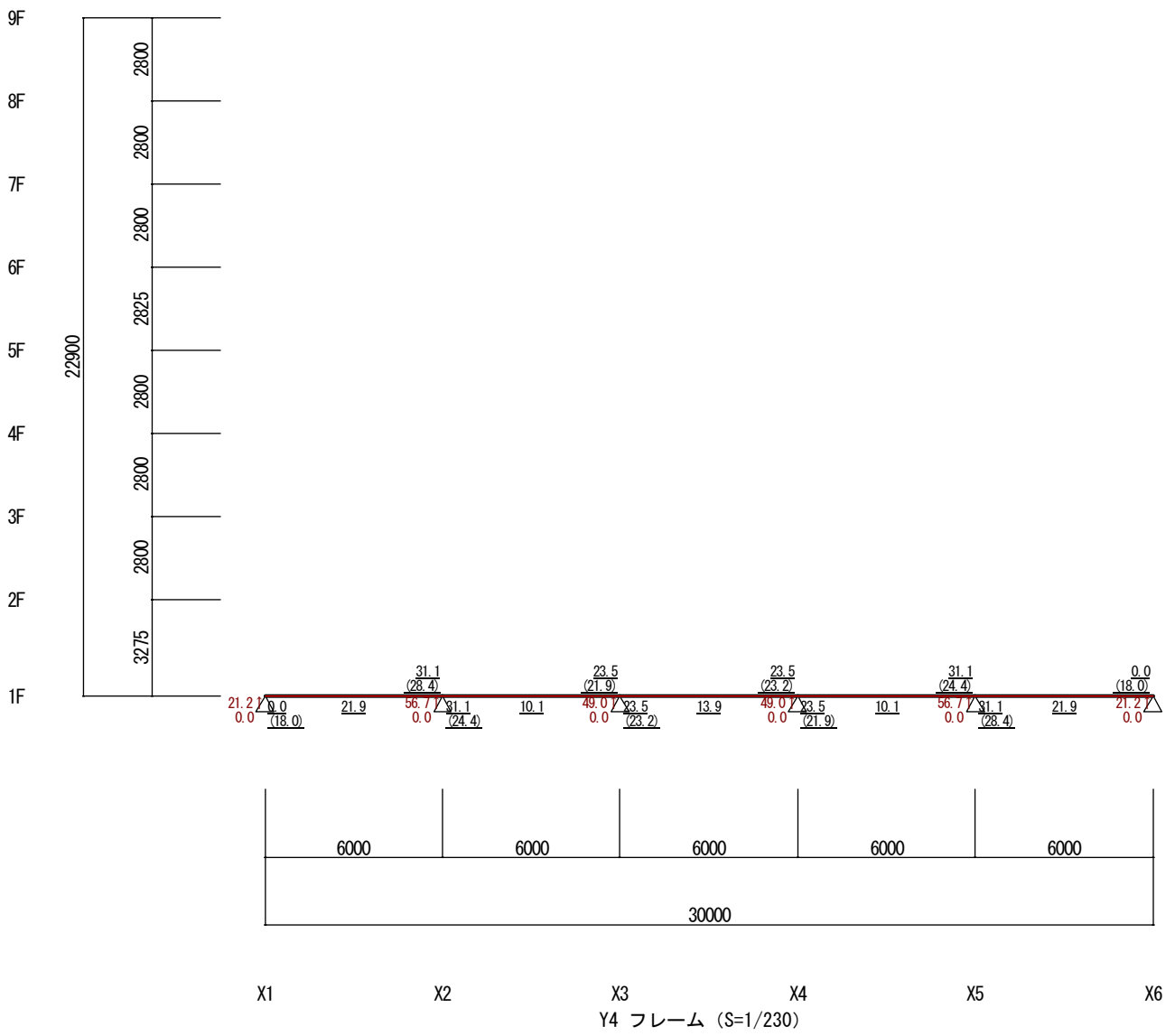
長期考慮危険断面位置応力 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



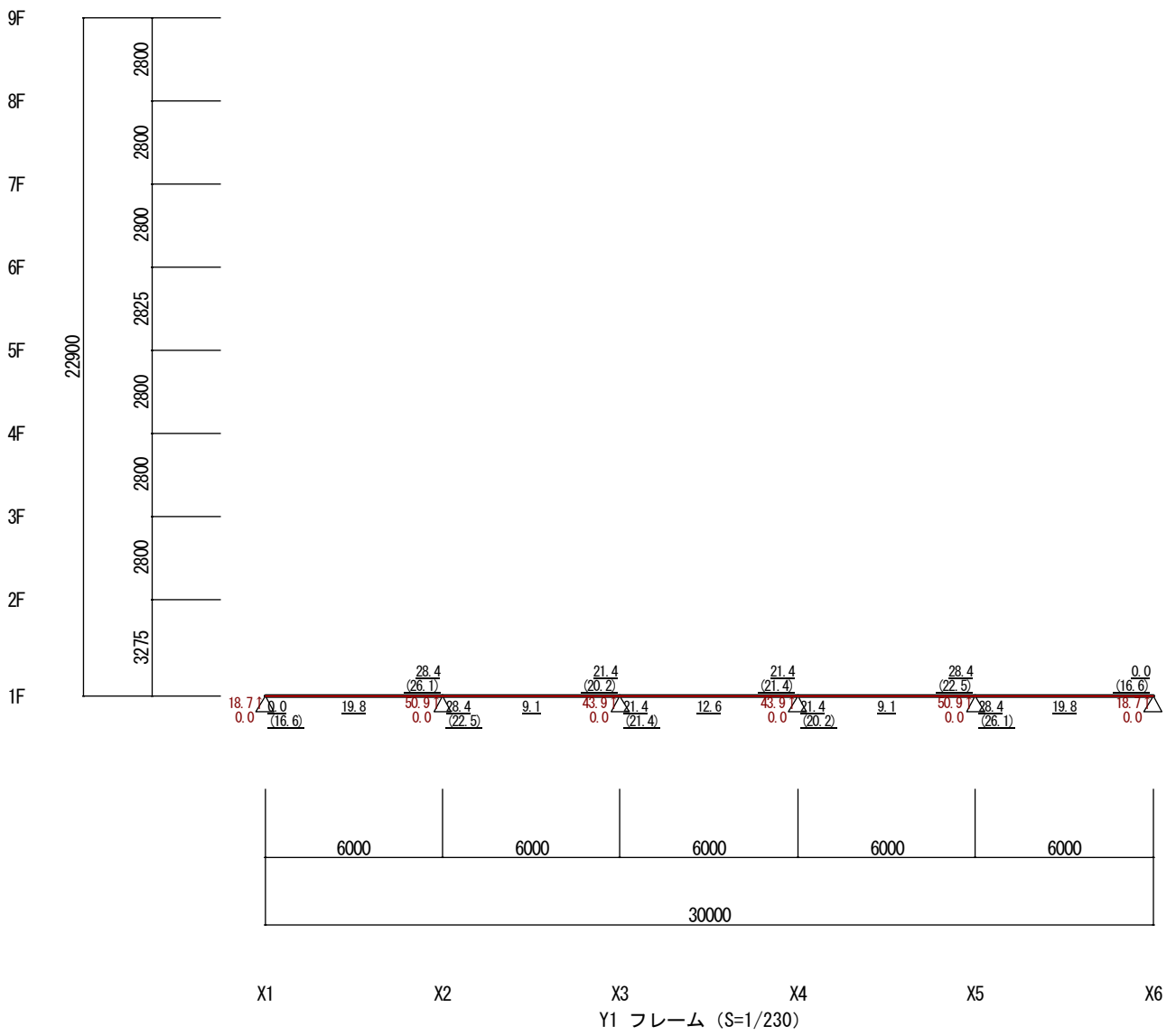
長期考慮危険断面位置応力 (X方向 正加力) (立体MSモデル) (保有耐力時)



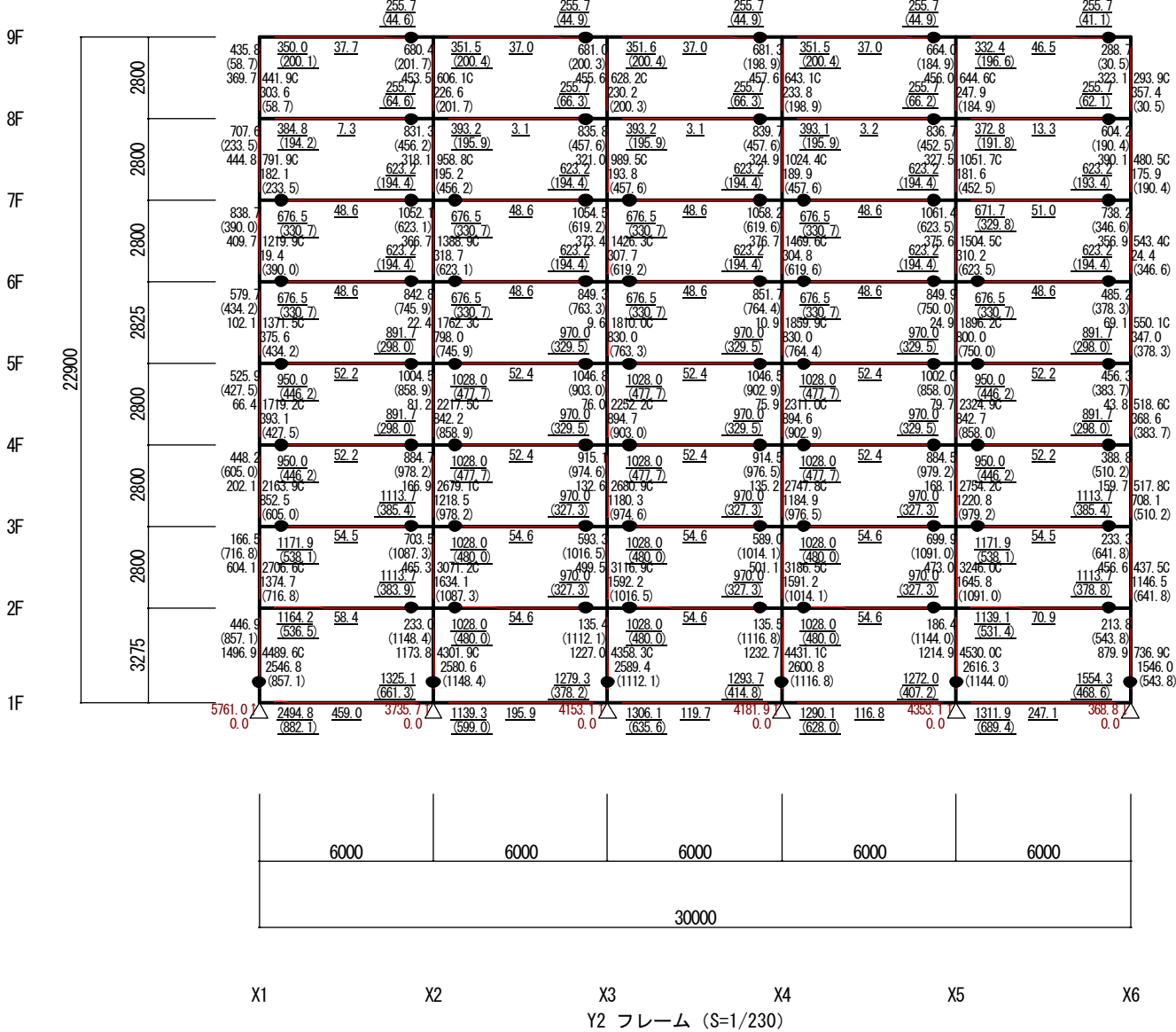
長期考慮危険断面位置応力（X方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



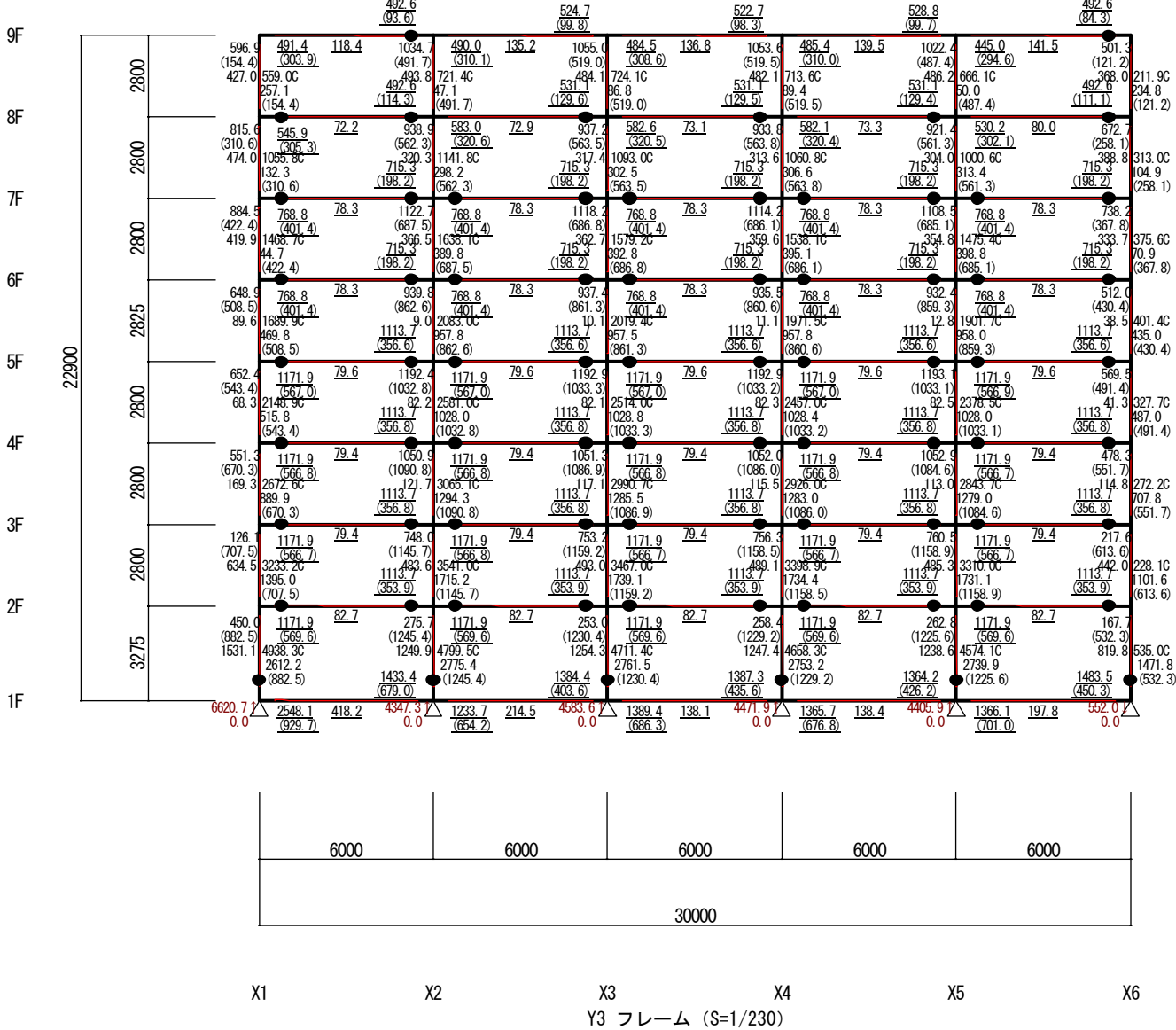
長期考慮危険断面位置応力（X方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



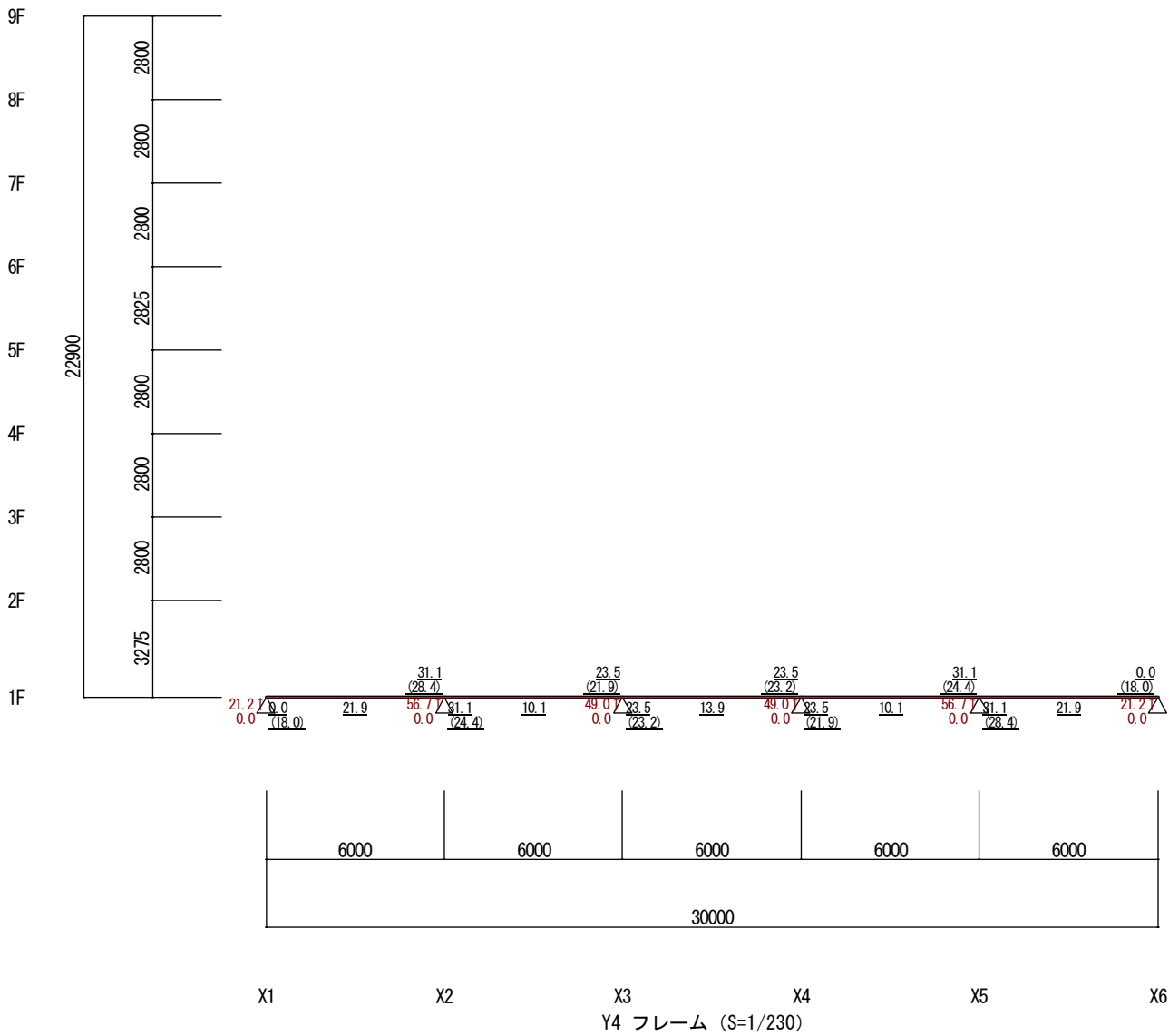
長期考慮危険断面位置応力（X方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



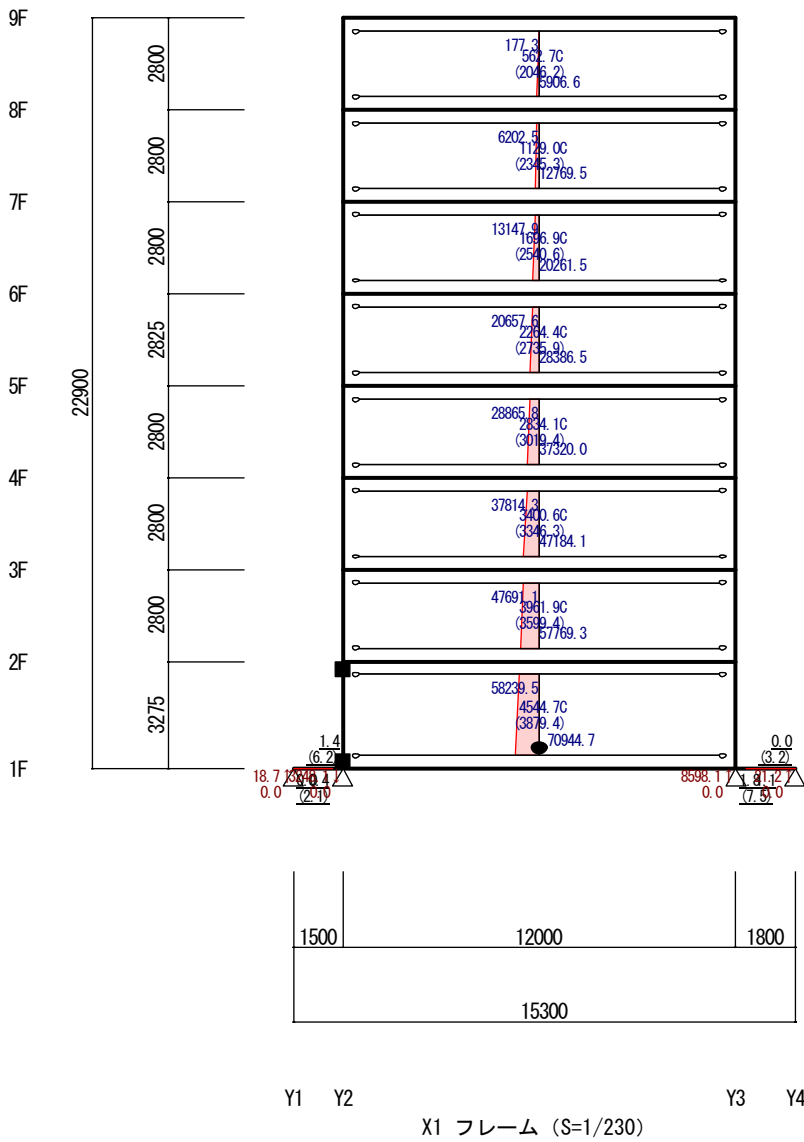
長期考慮危険断面位置応力（X方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



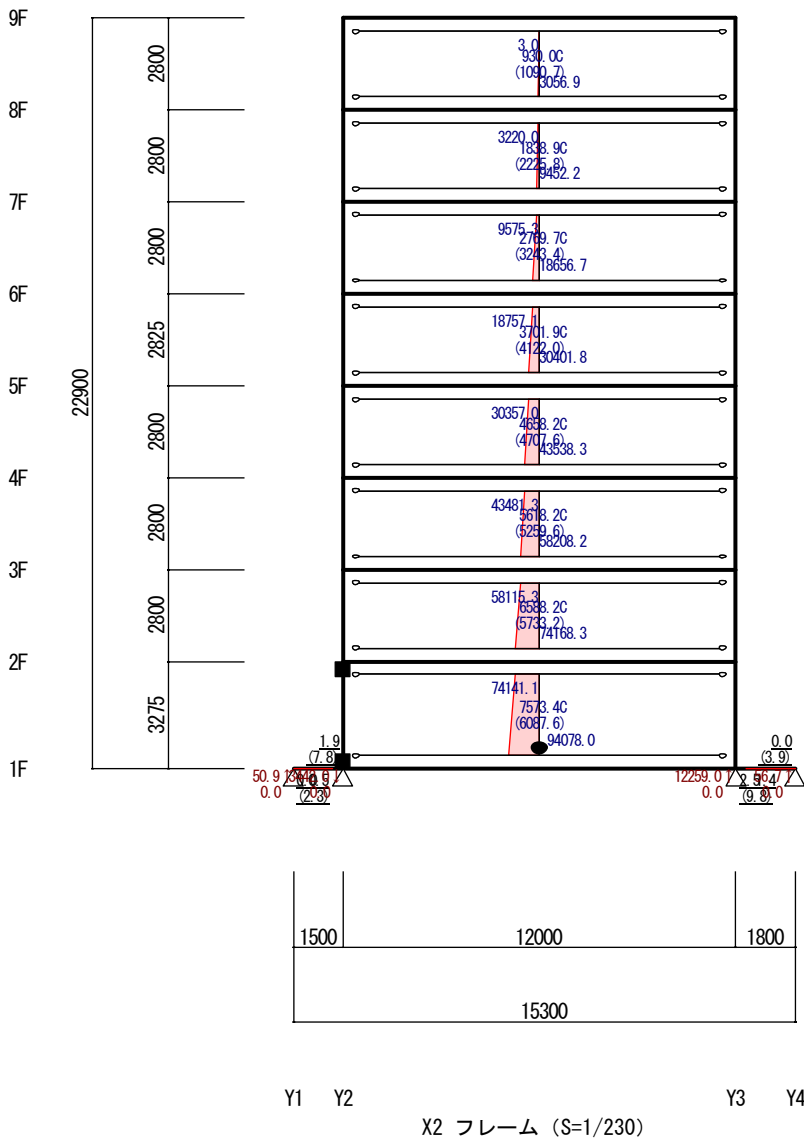
長期考慮危険断面位置応力（X方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



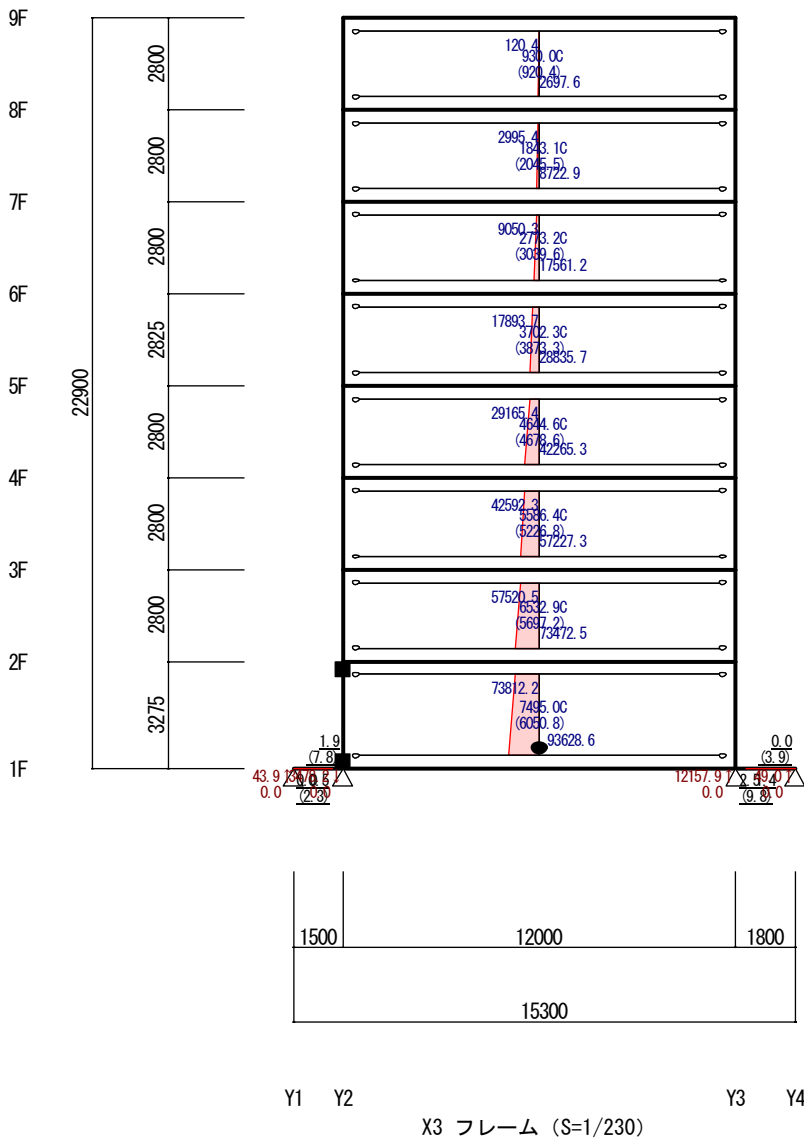
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



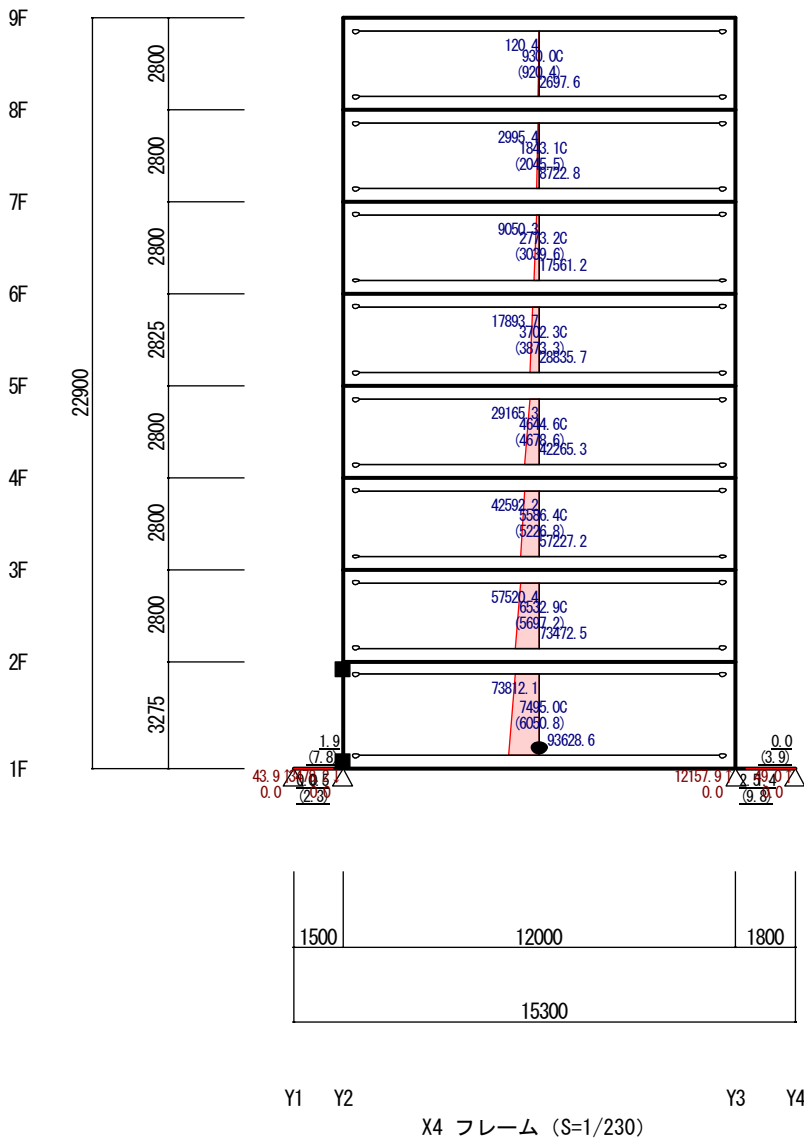
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



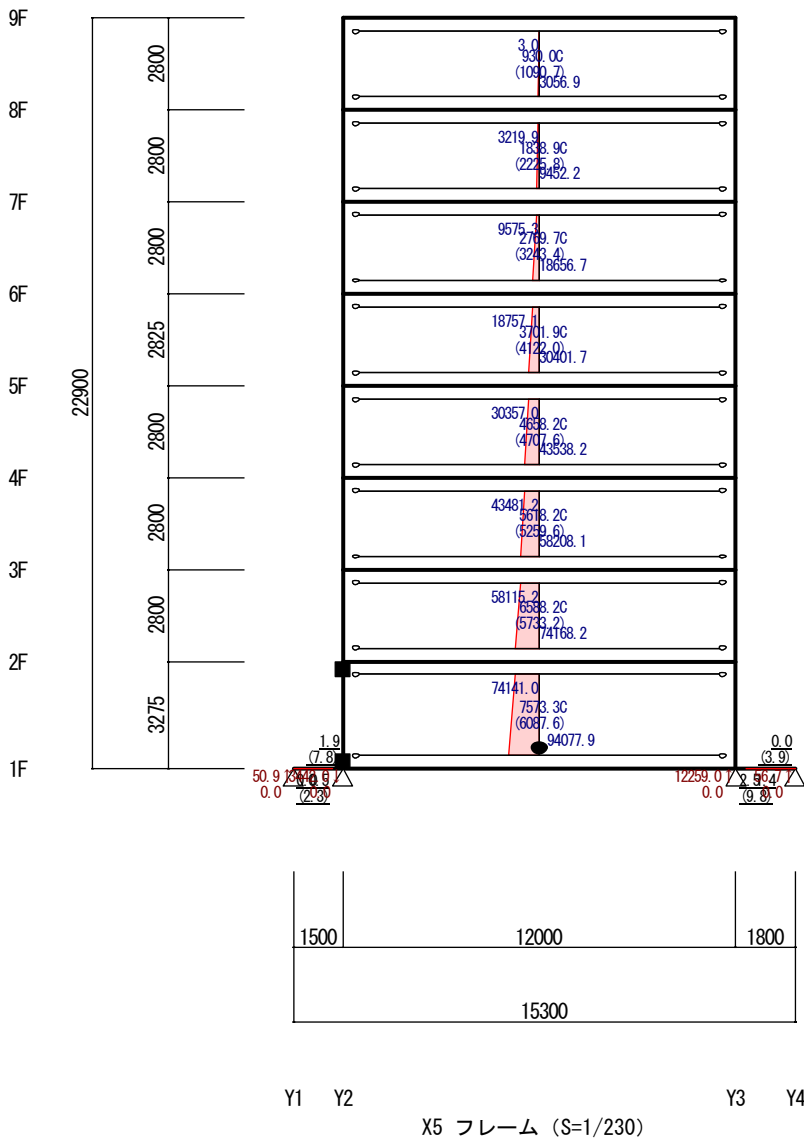
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



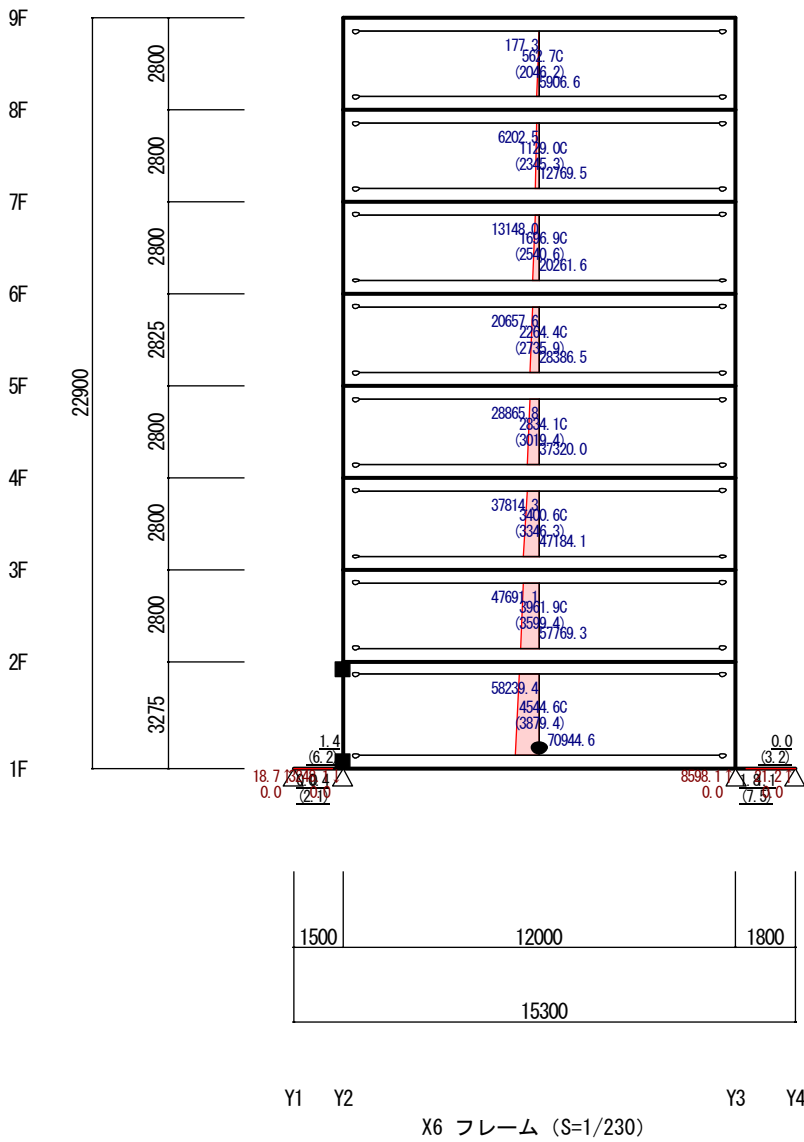
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



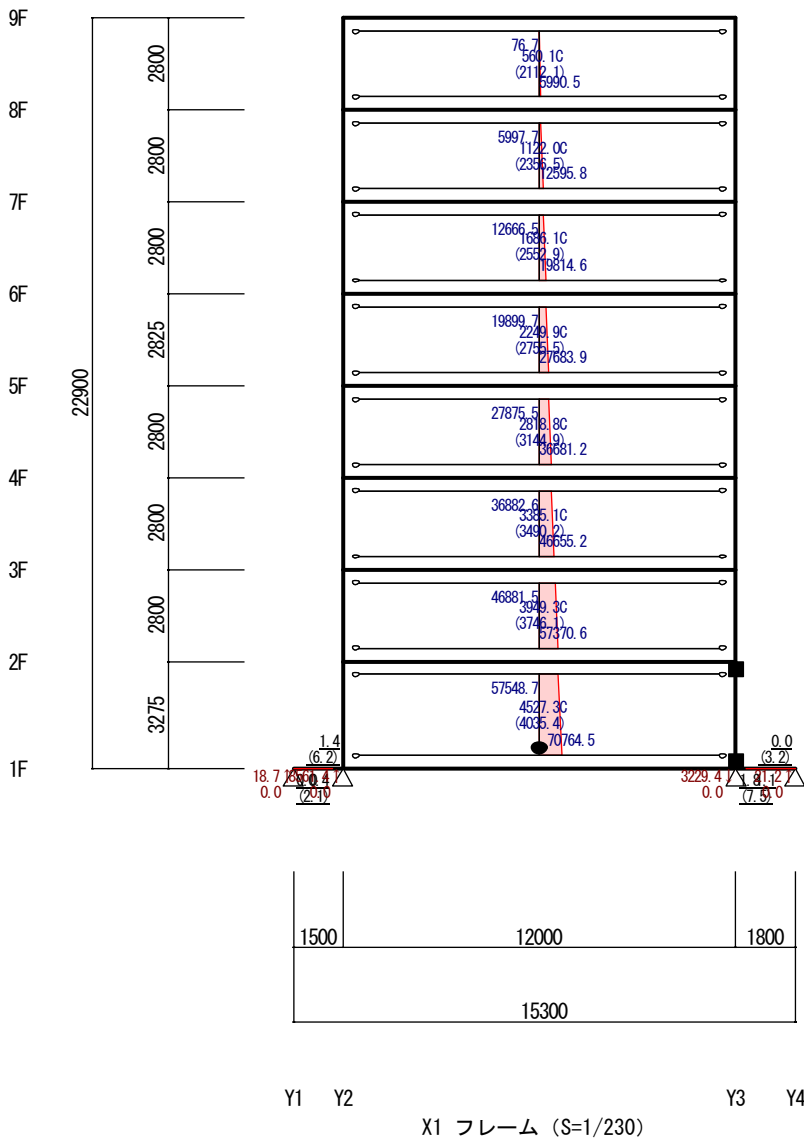
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



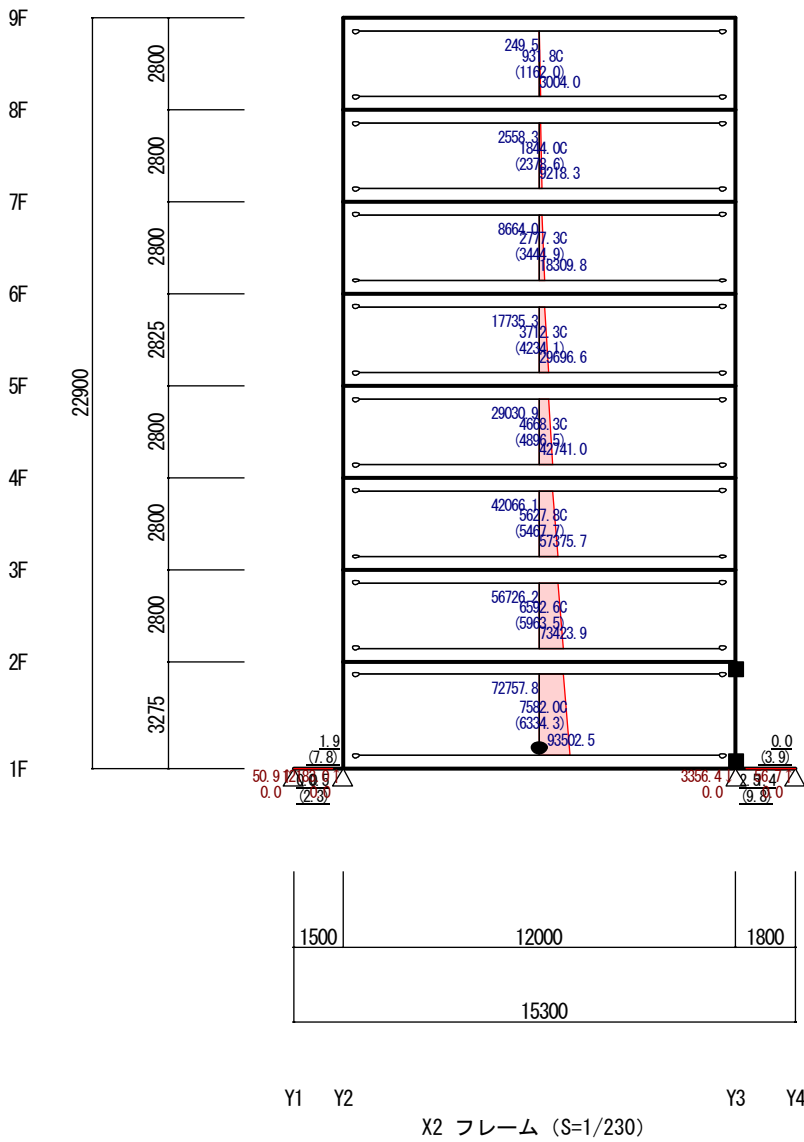
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



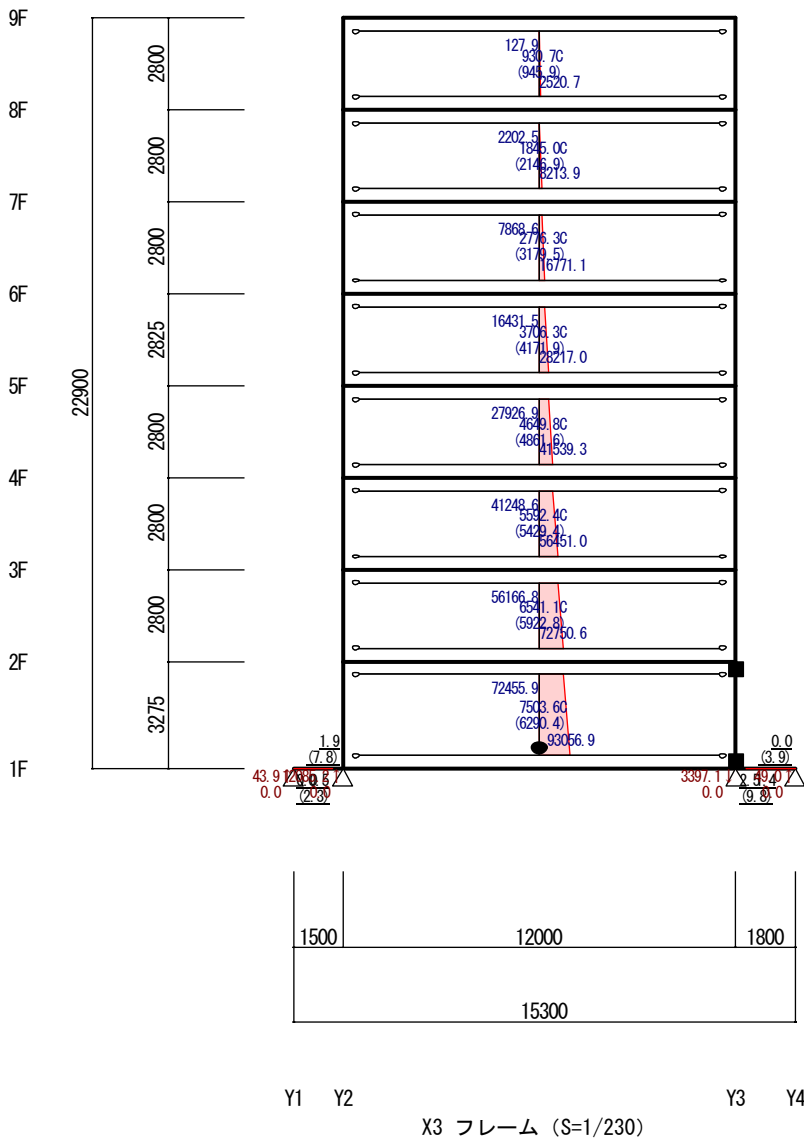
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



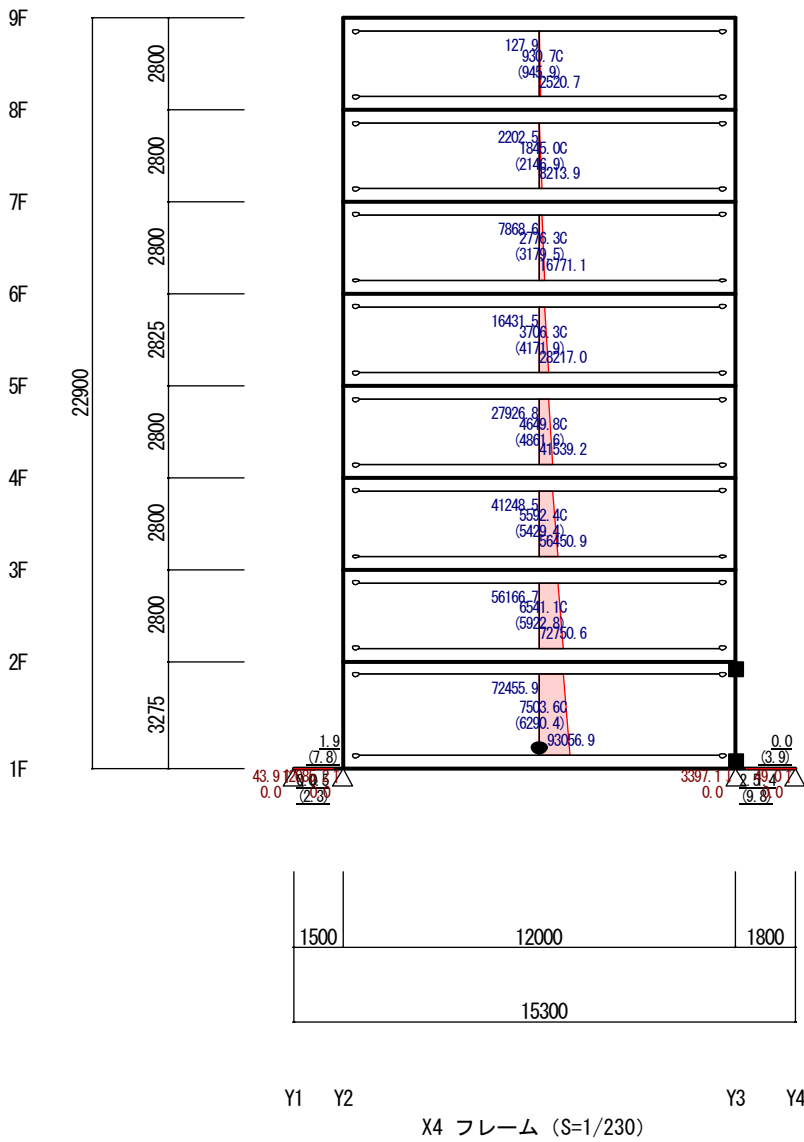
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



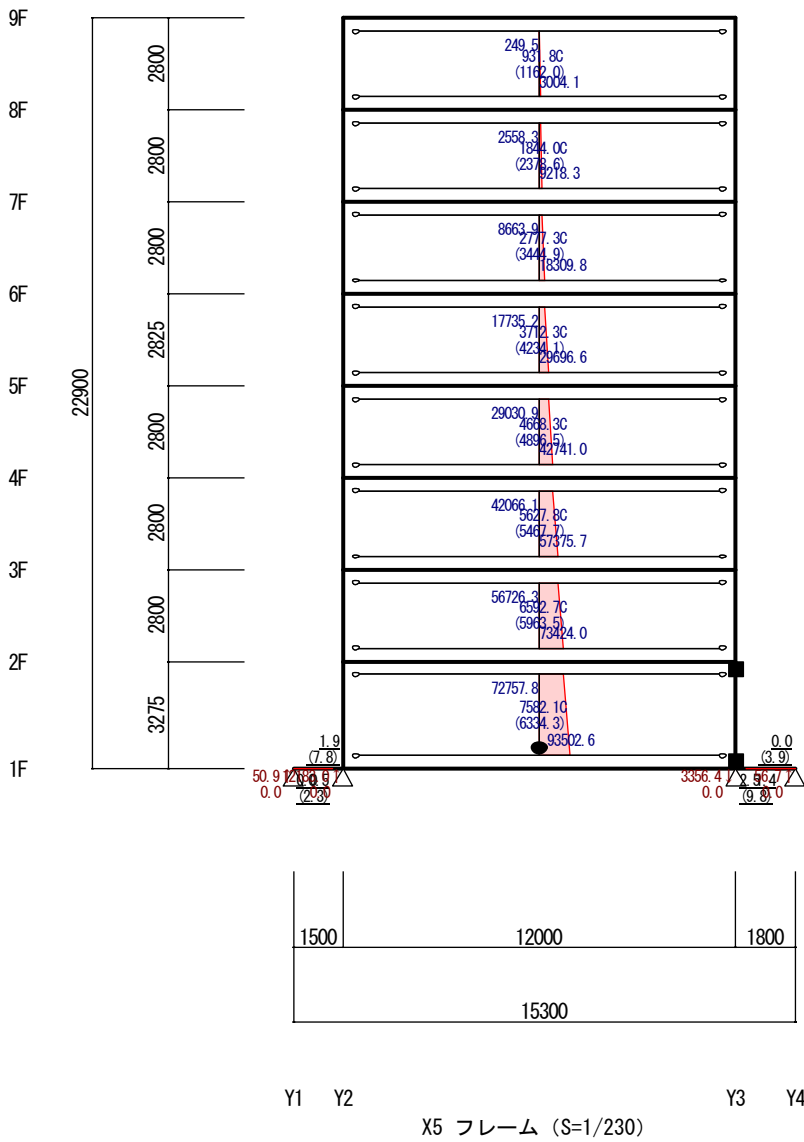
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



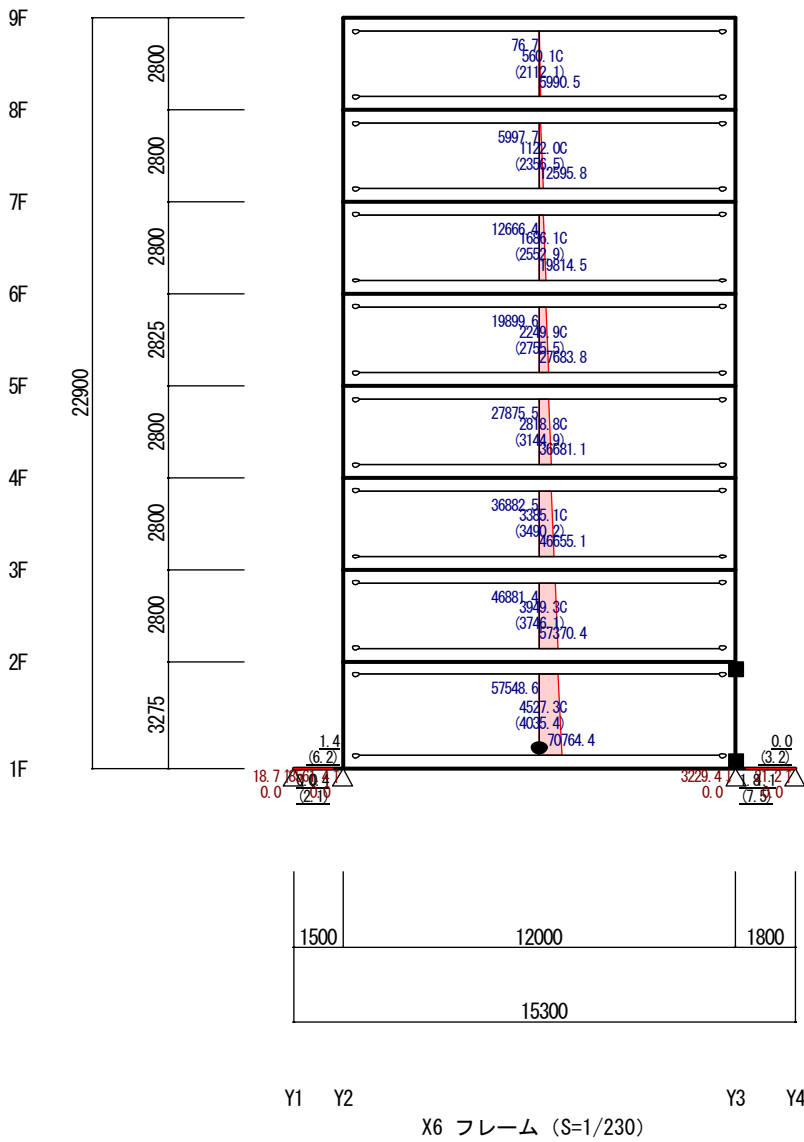
長期考慮危険断面位置応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



長期考慮危険断面位置応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）

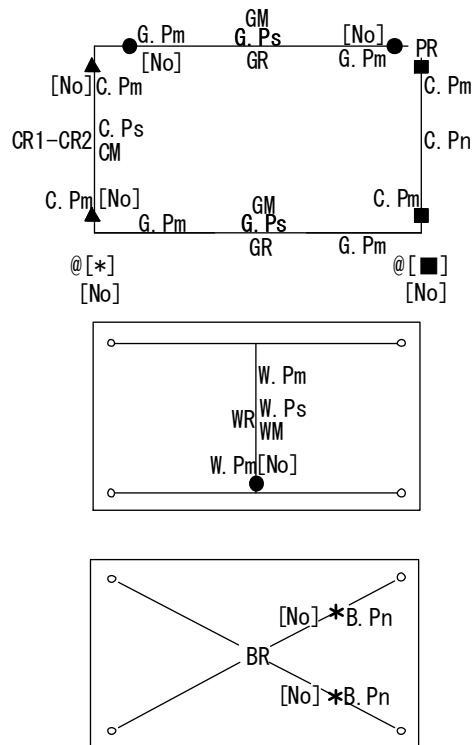


長期考慮危険断面位置応力（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



U-4.5 終局時機構図（保有耐力時）

U-4.5.1 終局時機構図（保有耐力時）

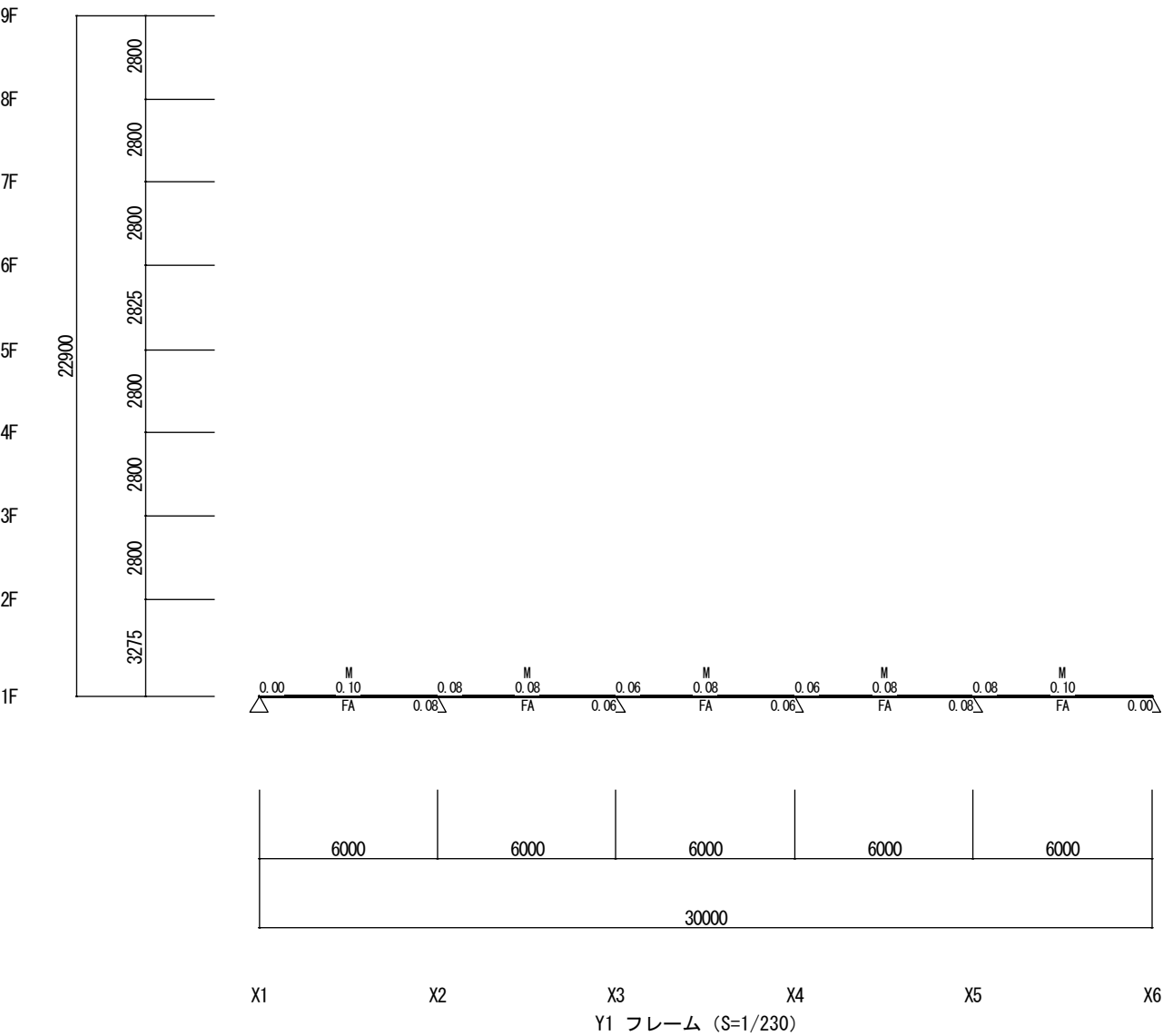


- : 曲げ破壊
- ▲ : せん断破壊
- : 引張破壊
- * : 圧縮破壊
- 耐震壁の破壊の表示
- ◎ : 耐震壁の壁板のみの曲げ破壊
- @ : 基礎鉛直バネ
- [*] : 浮上り判定、■ : 浮上り、* : 圧壊
- [No] : 崩壊荷重ステップ数
- G. Pm : はり曲げ崩壊塑性化率
- G. Ps : はりせん断崩壊塑性化率
- C. Pm : 柱曲げ崩壊塑性化率
- C. Ps : 柱せん断崩壊塑性化率
- C. Pn : 柱引張崩壊塑性化率（T : 引張、C : 圧縮）
- W. Pm : 壁曲げ崩壊塑性化率
- W. Ps : 壁せん断崩壊塑性化率
- B. Pn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

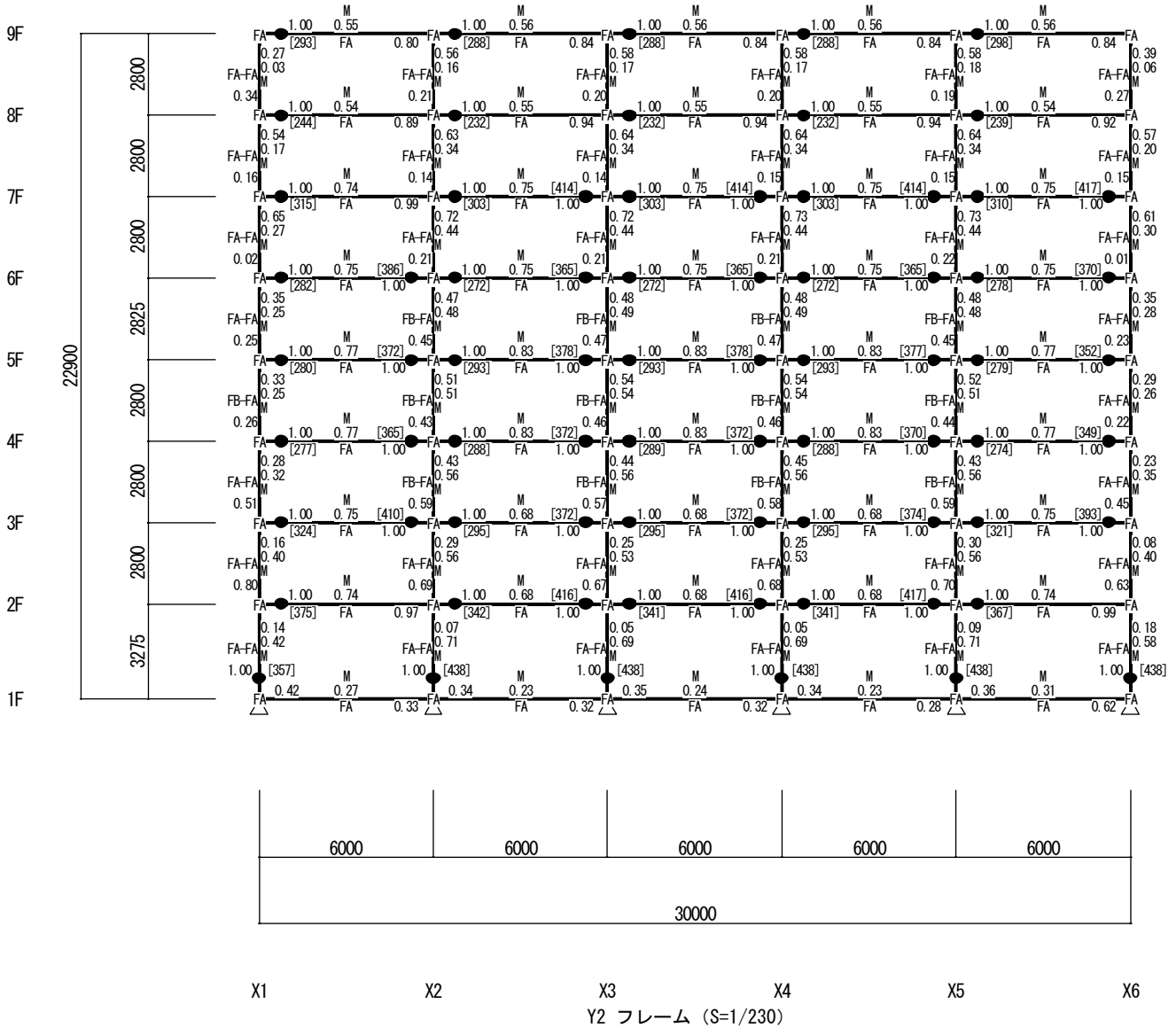
- GR : はりの種別
- CR1-CR2 : 柱の種別
CR1 : 個材のランク、CR2 : 崩壊形考慮のランク
- WR : 壁の種別
- BR : ブレースの種別
- PR : 柱はり接合部の種別

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

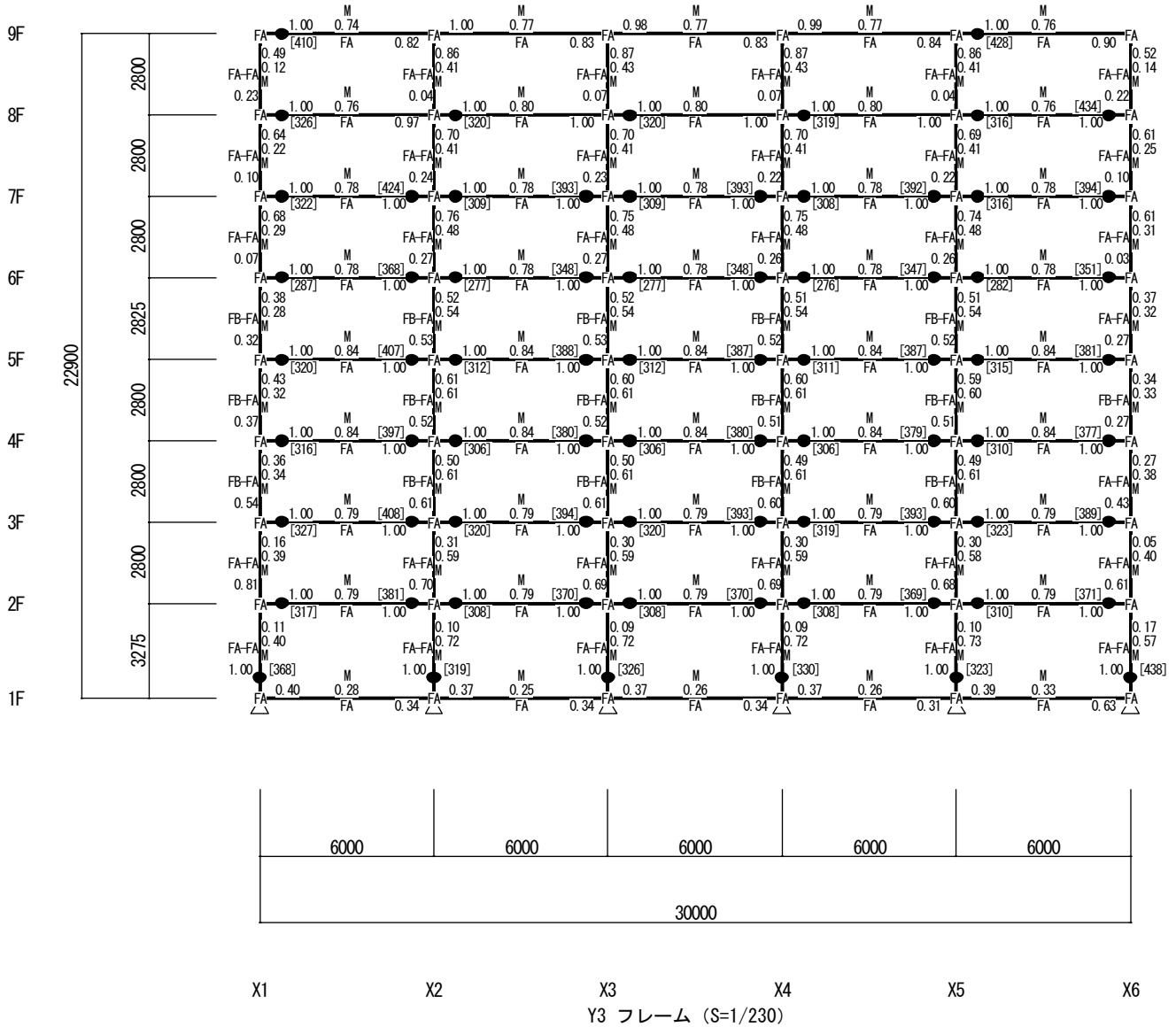
終局時機構図（X方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



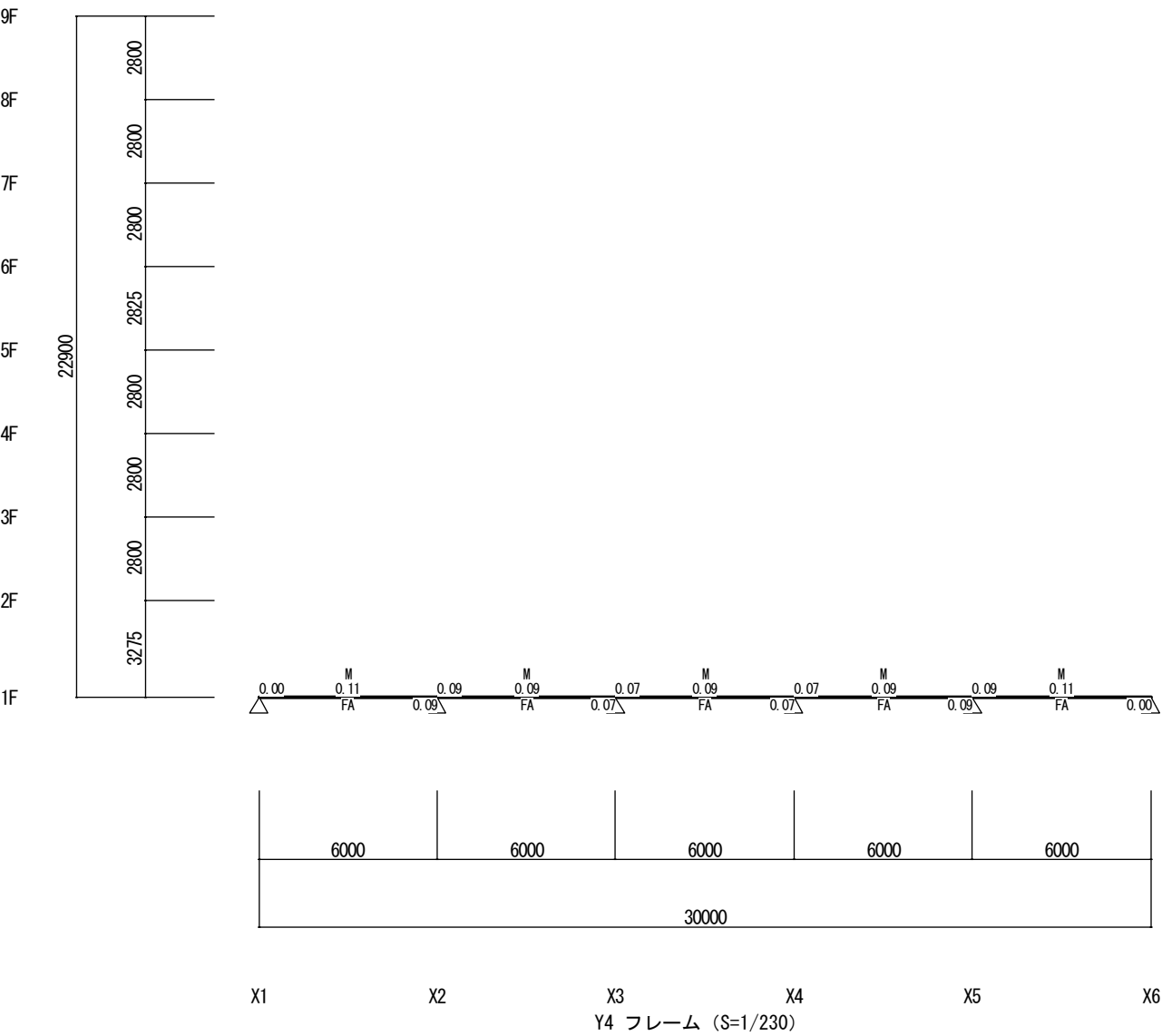
終局時機構図（X方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



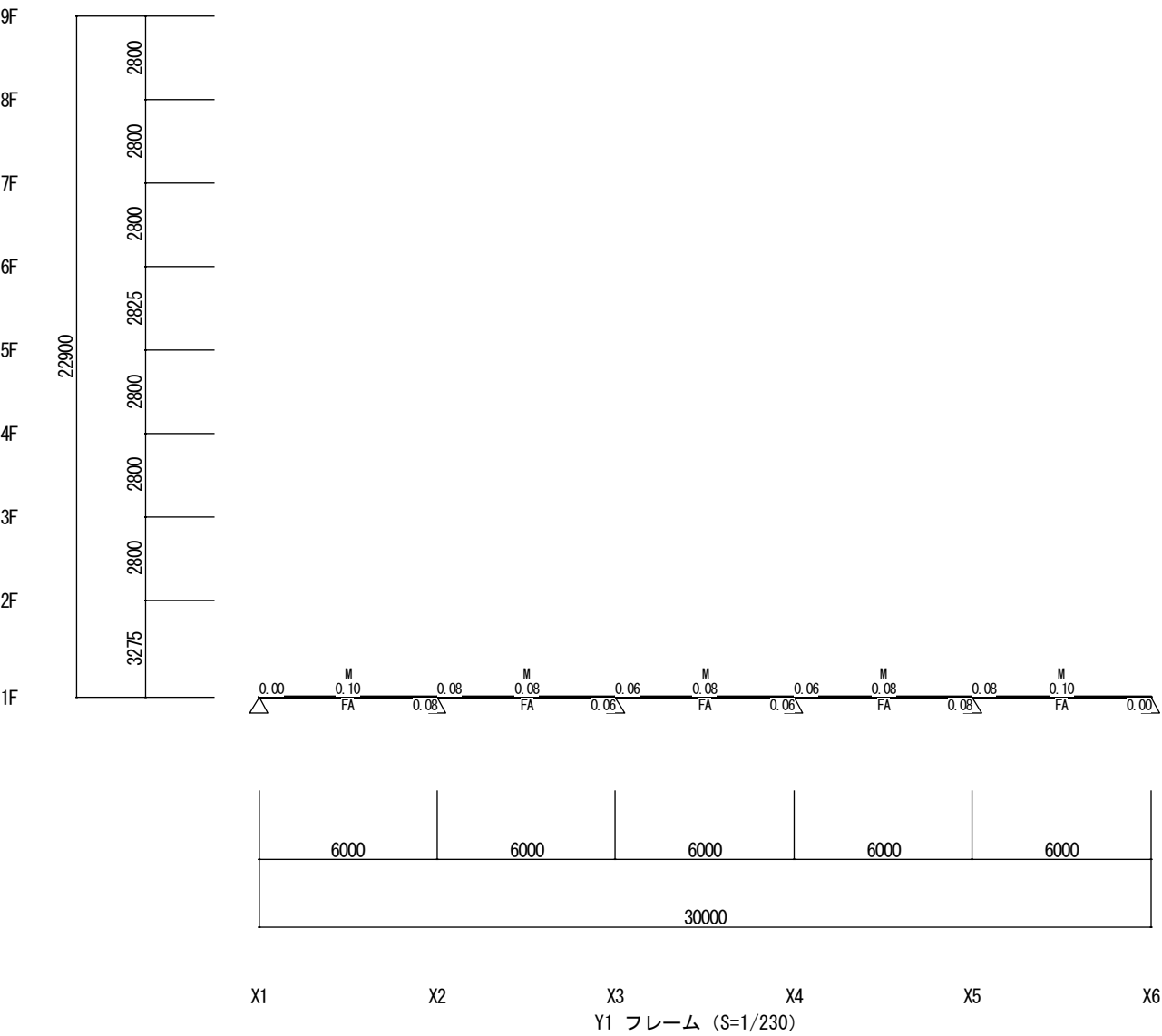
終局時機構図（X方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



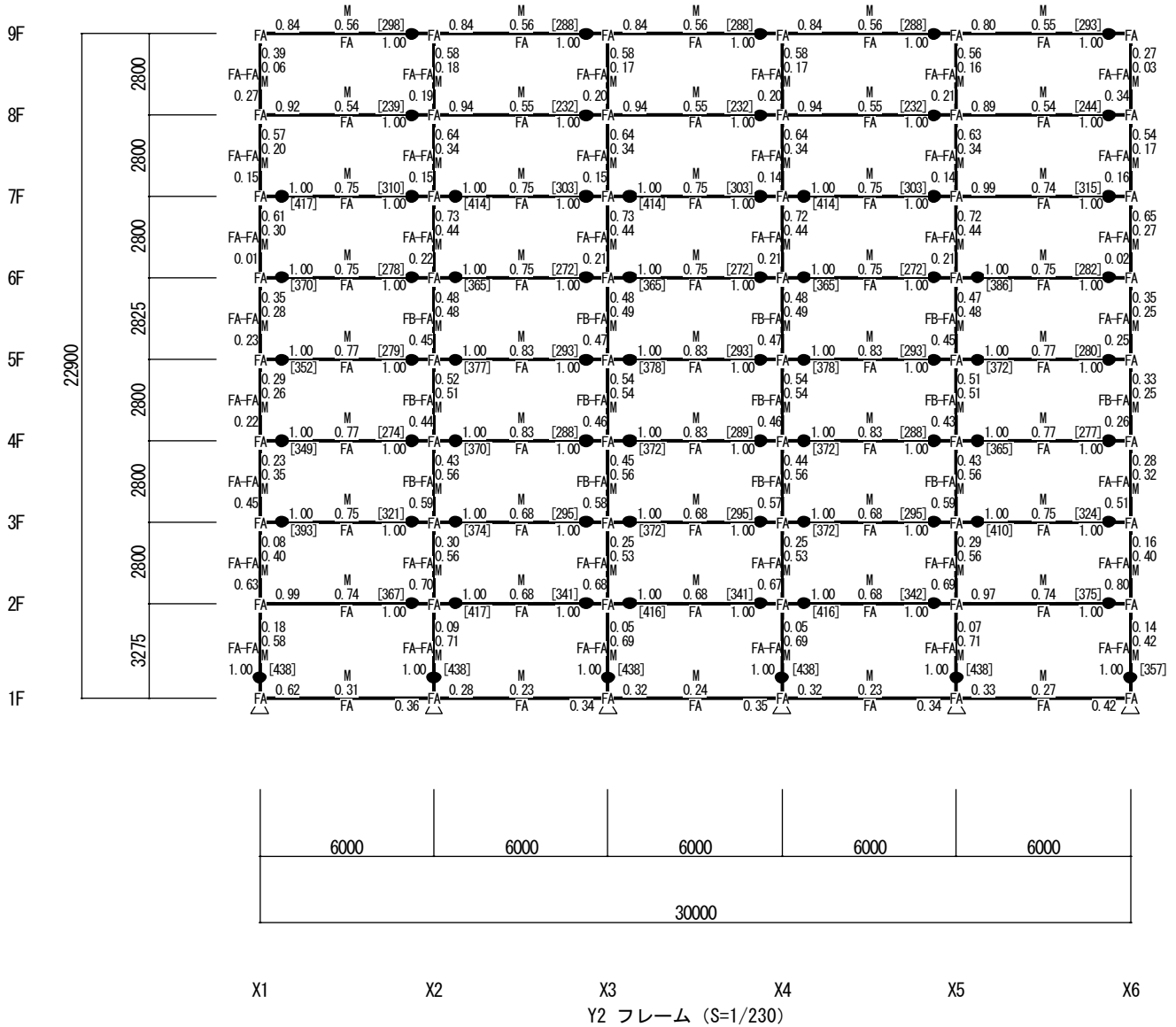
終局時機構図（X方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



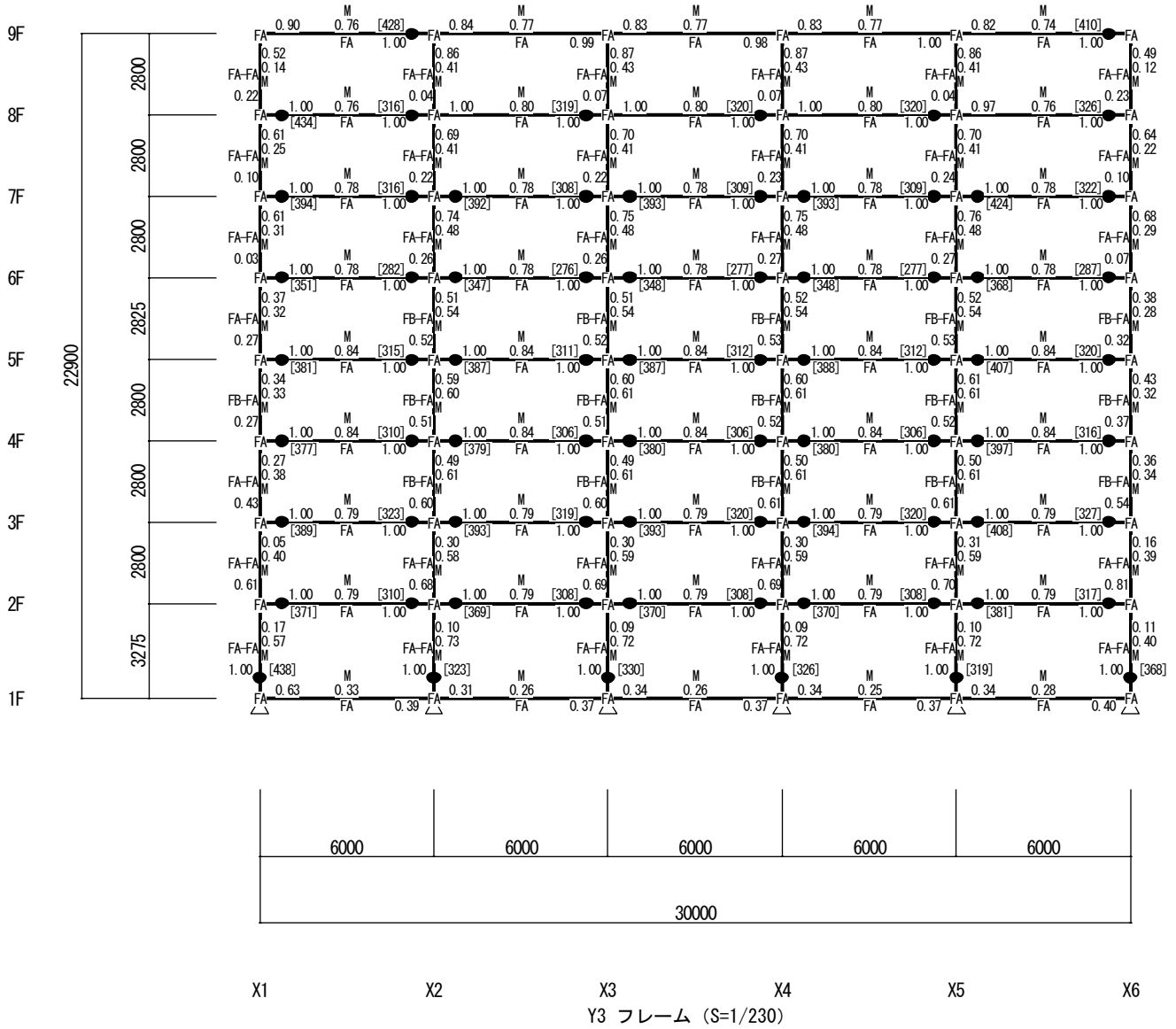
終局時機構図（X方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



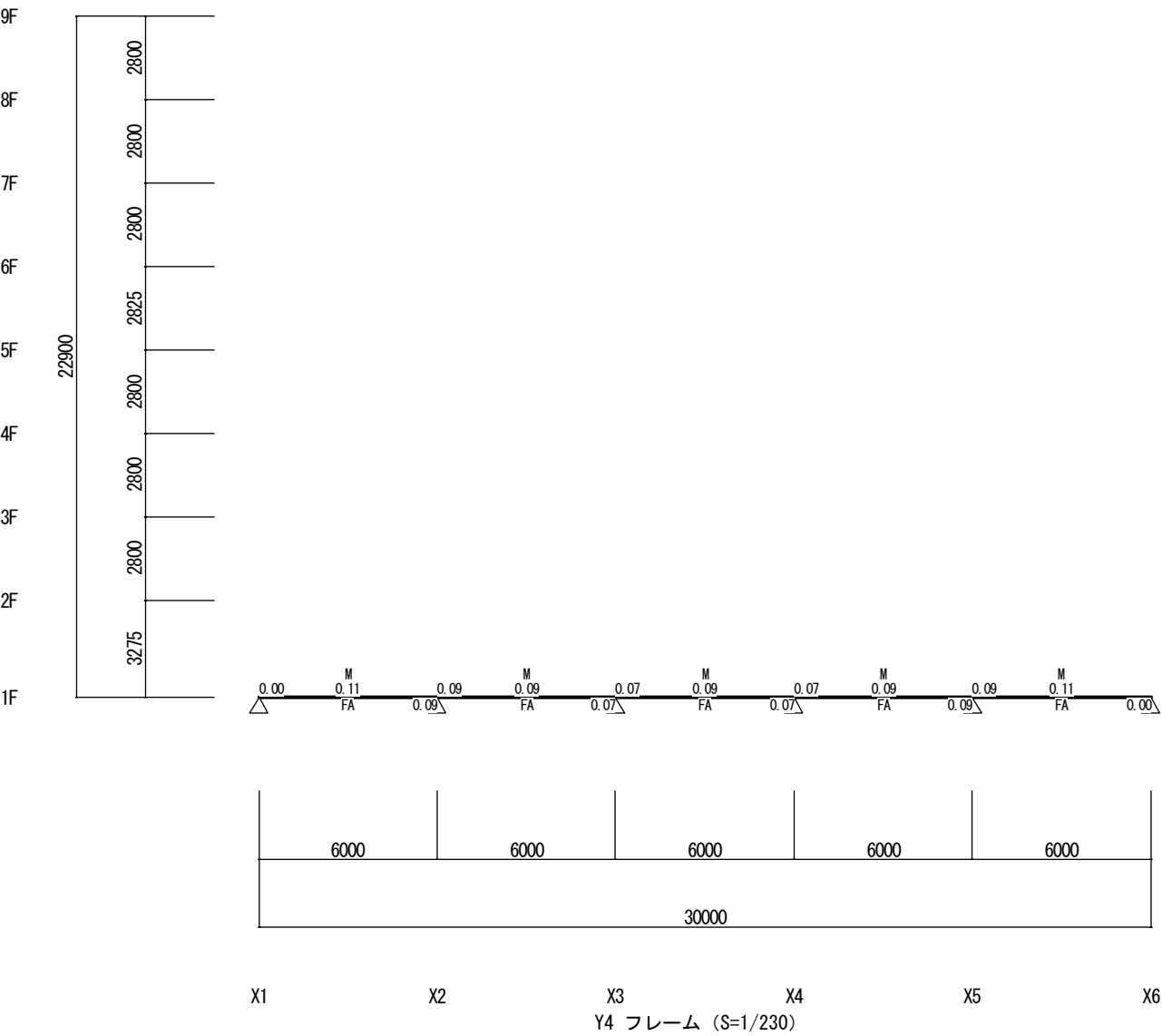
終局時機構図（X方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



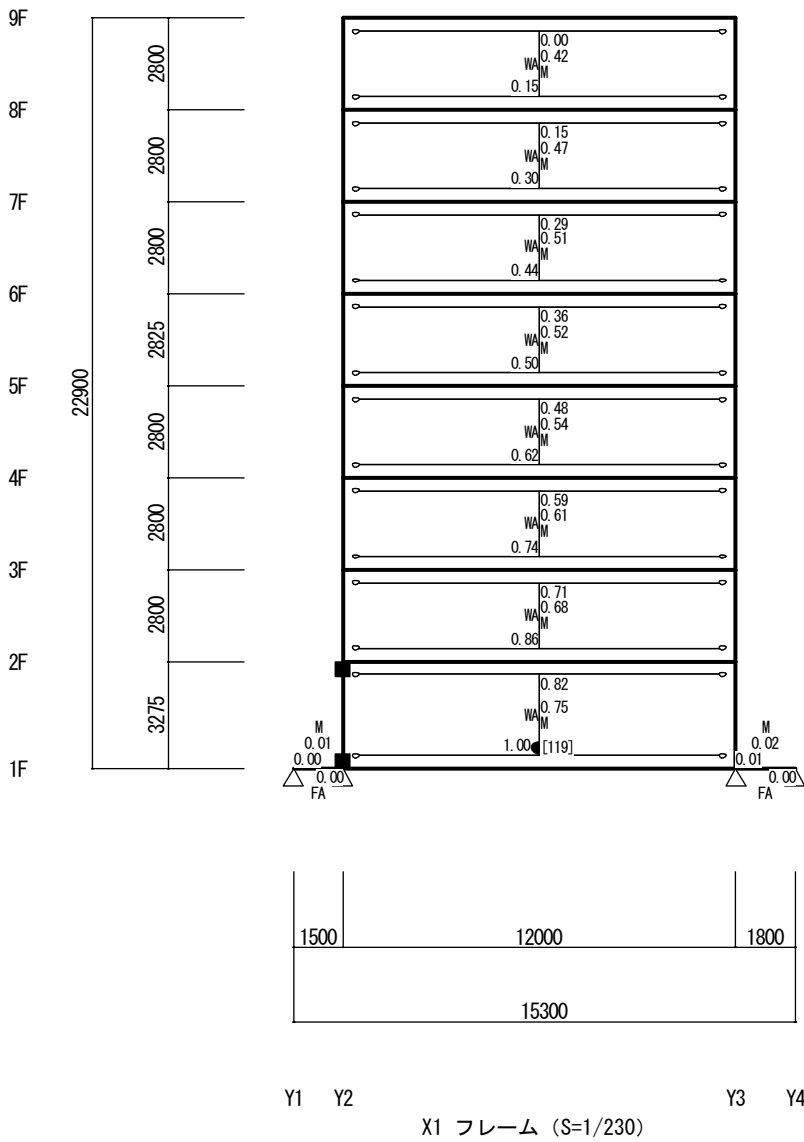
終局時機構図（X方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



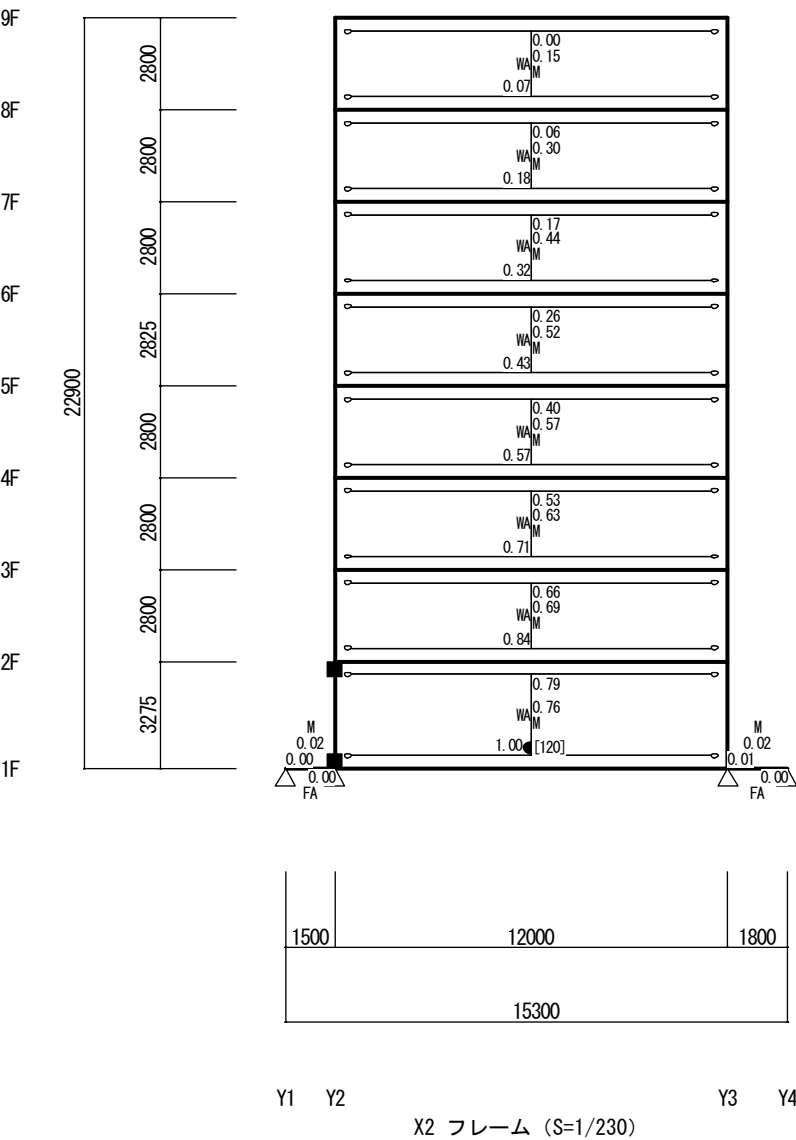
終局時機構図（X方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



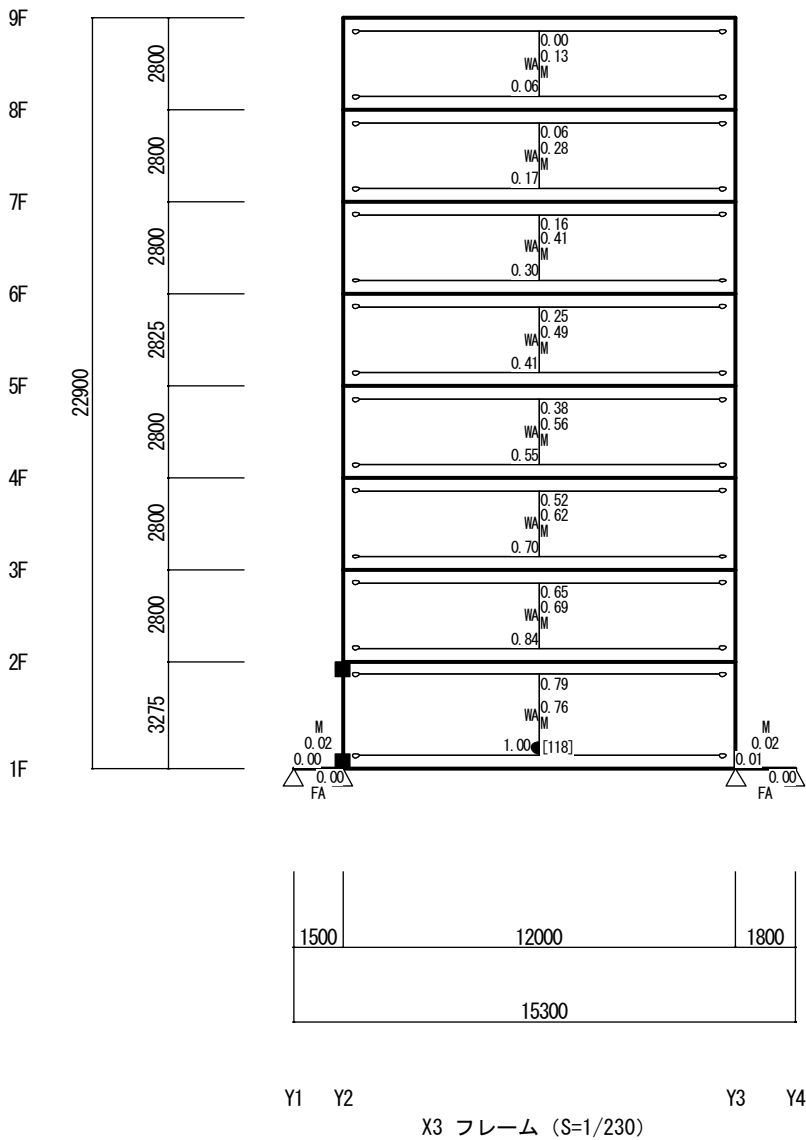
終局時機構図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



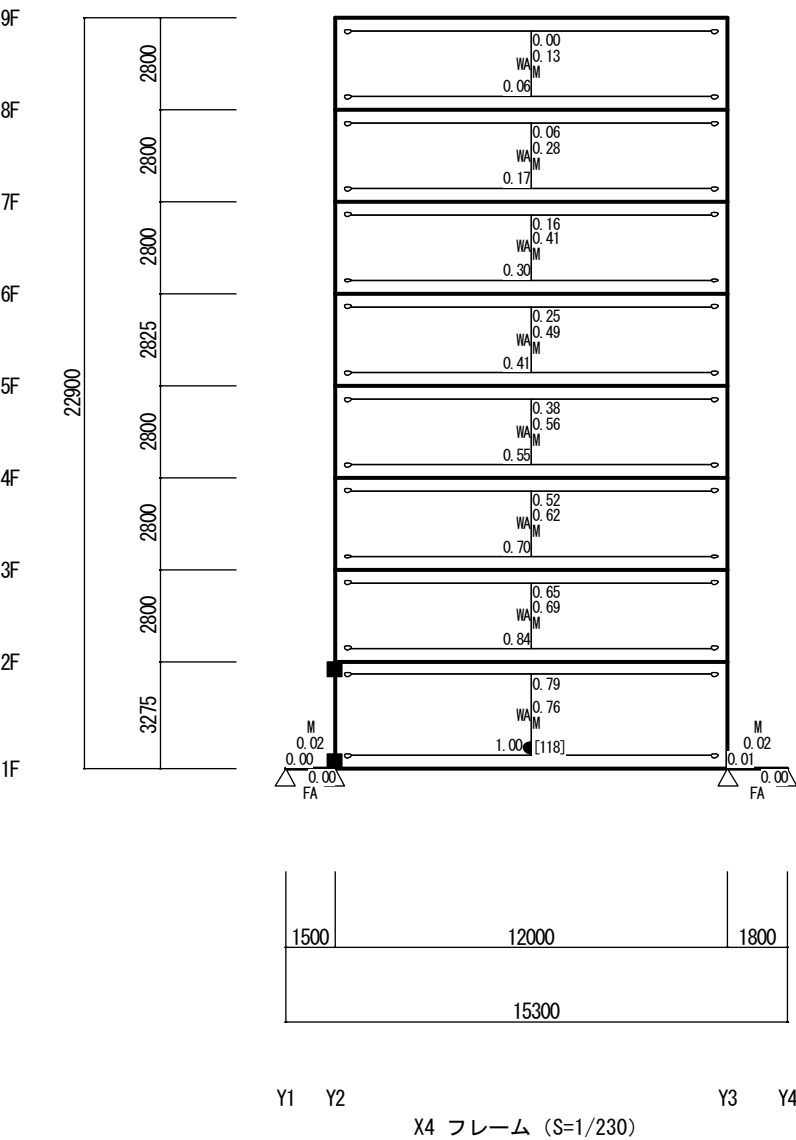
終局時機構図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



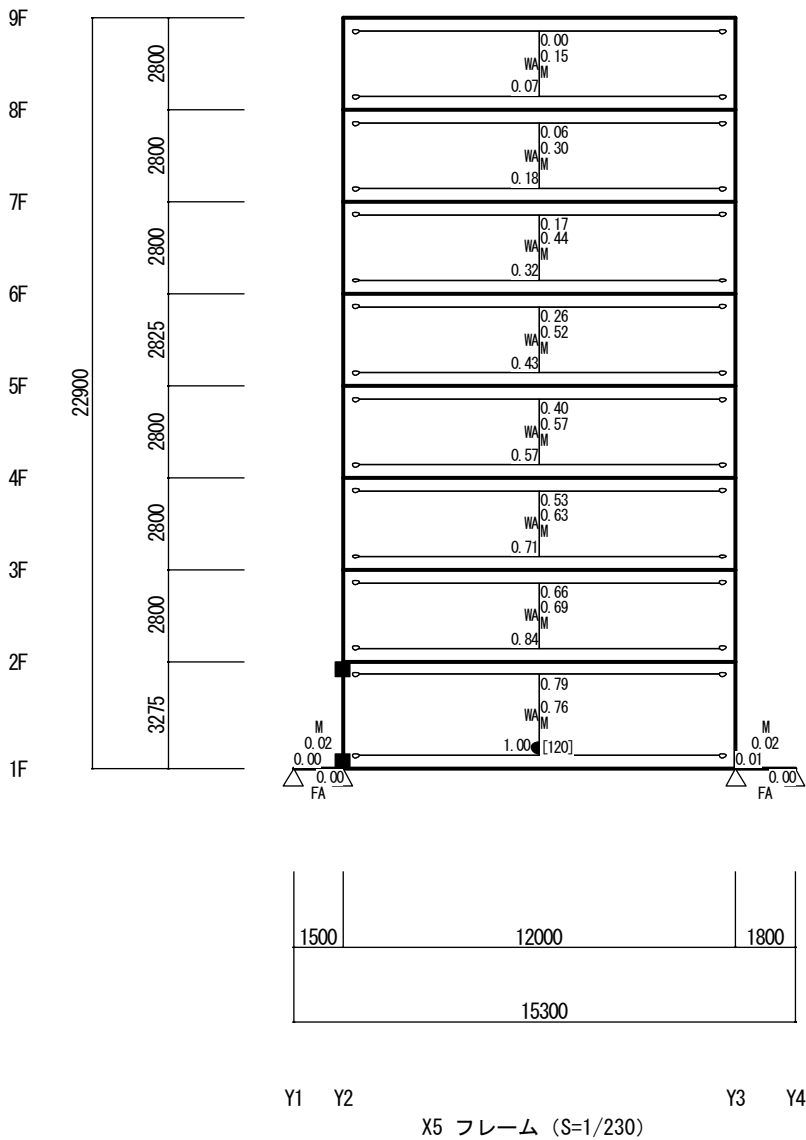
終局時機構図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



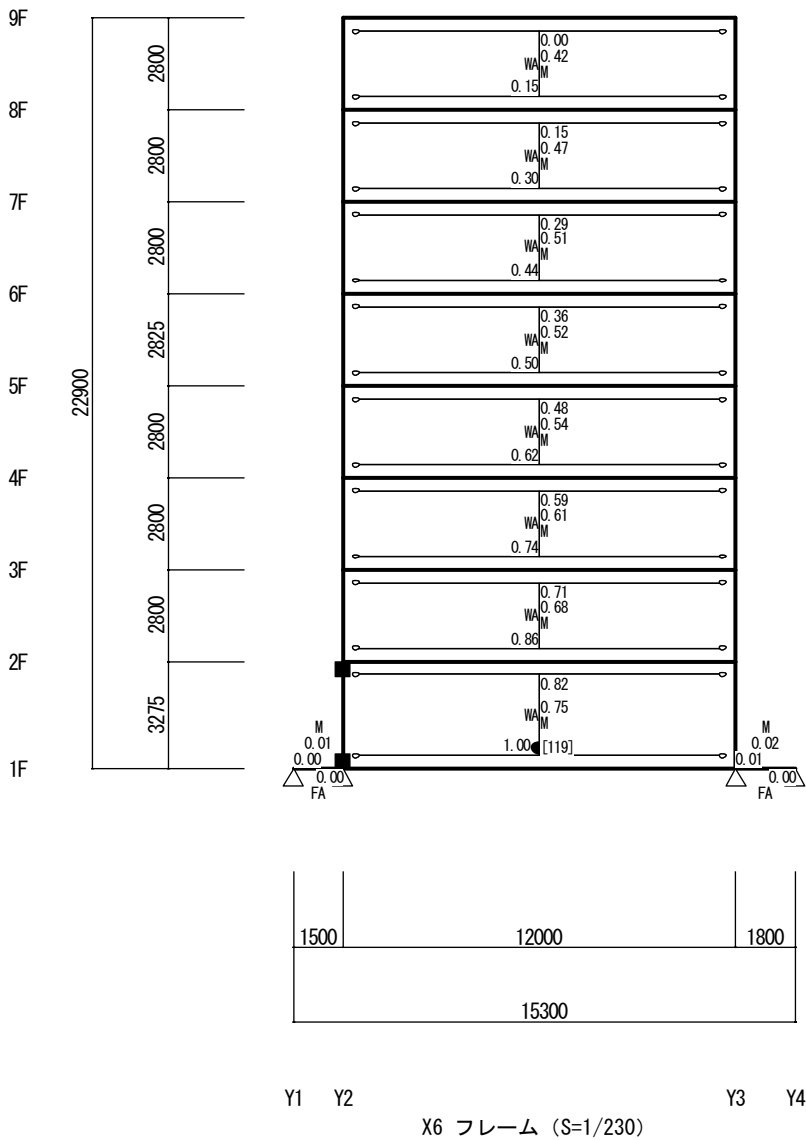
終局時機構図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



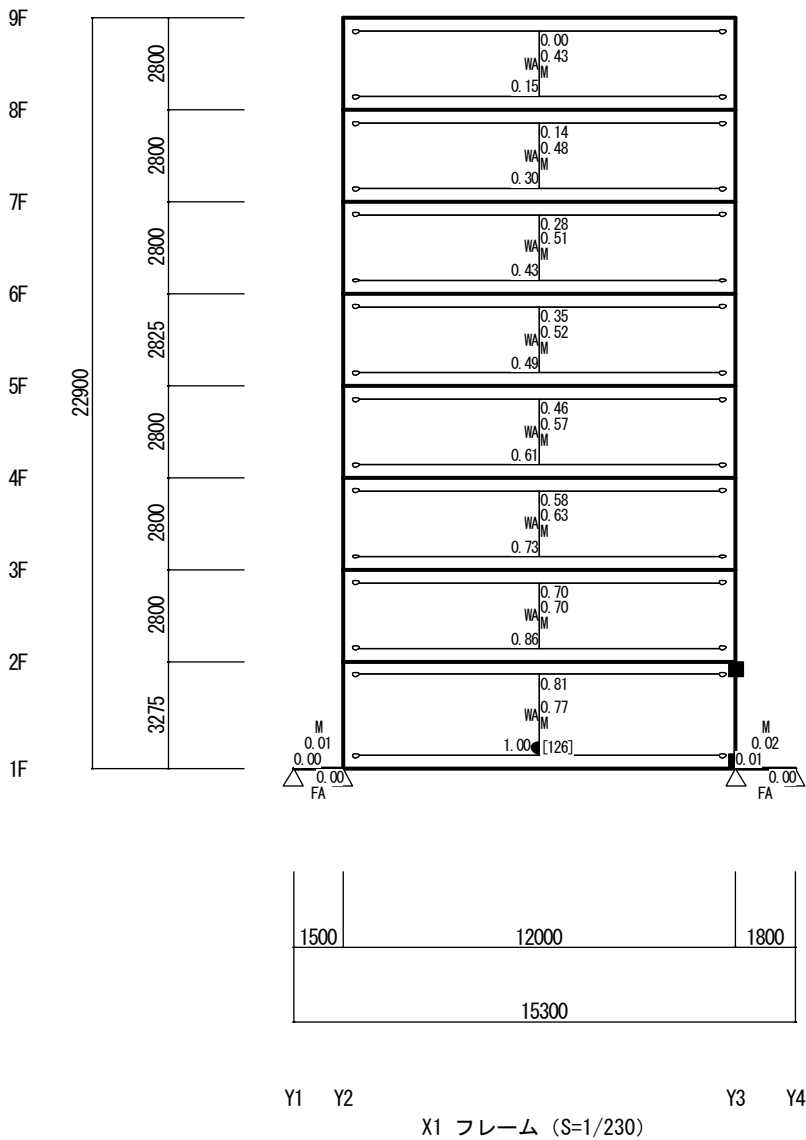
終局時機構図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



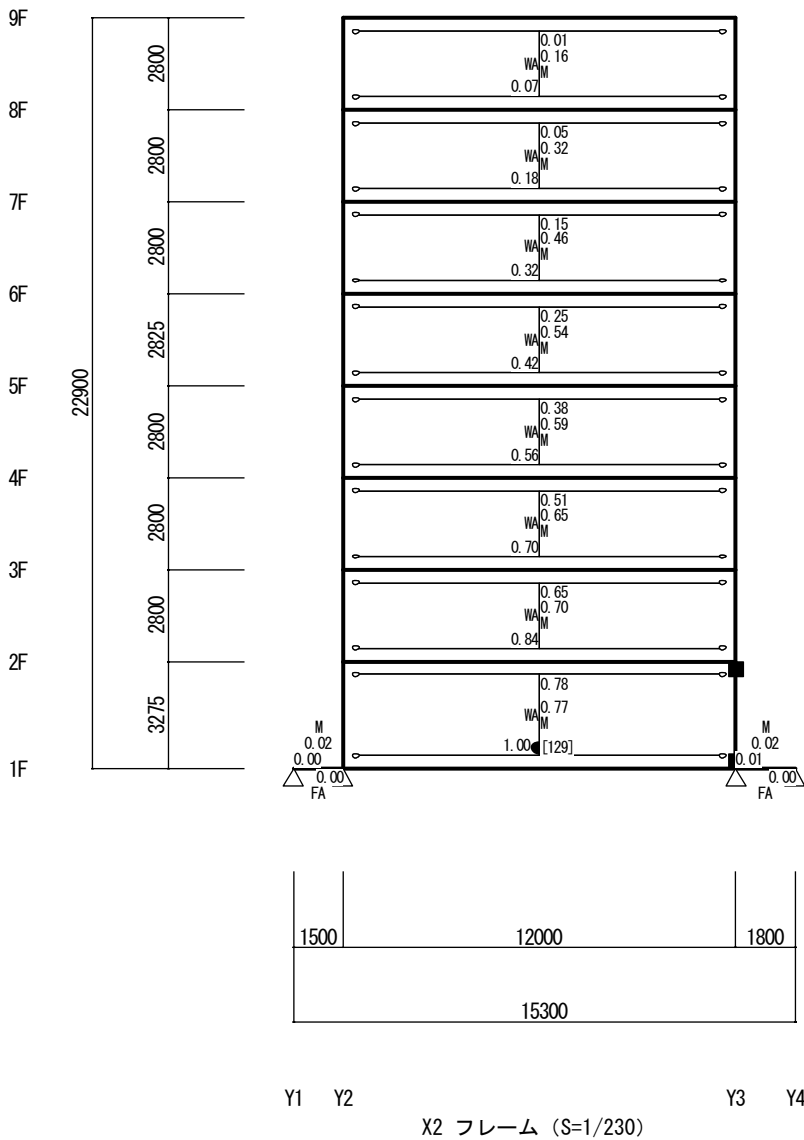
終局時機構図（Y方向 正加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



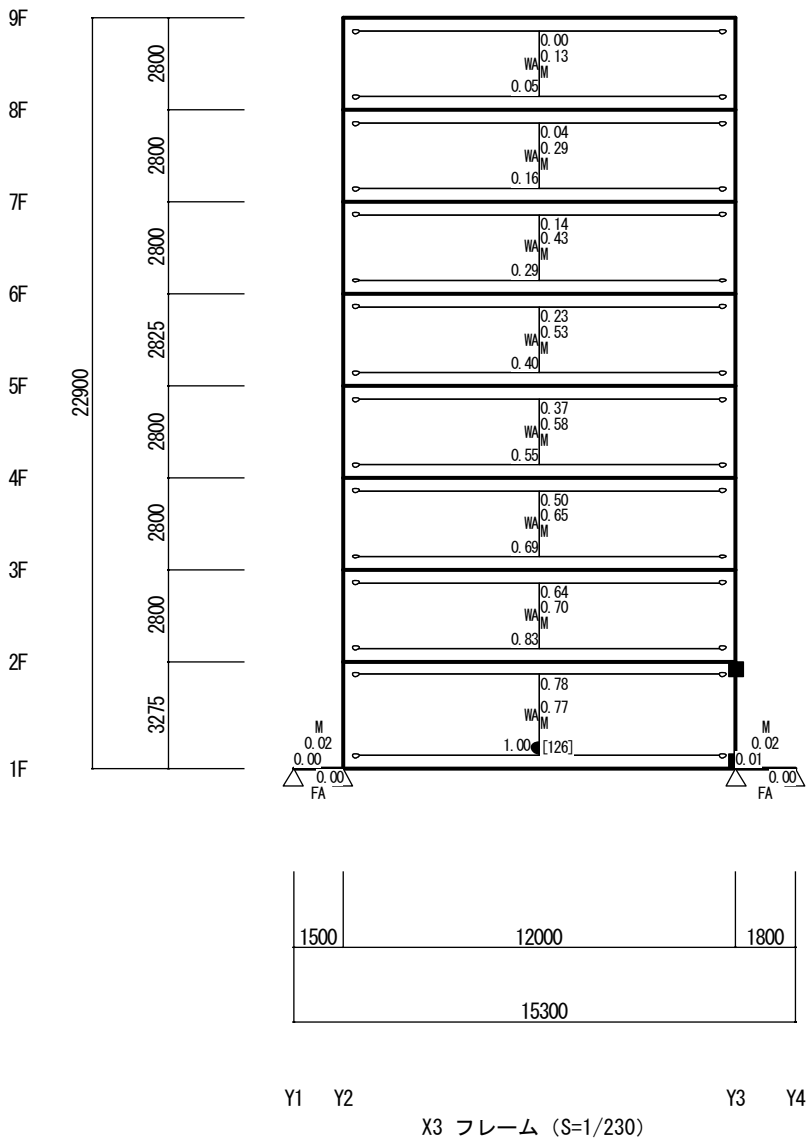
終局時機構図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



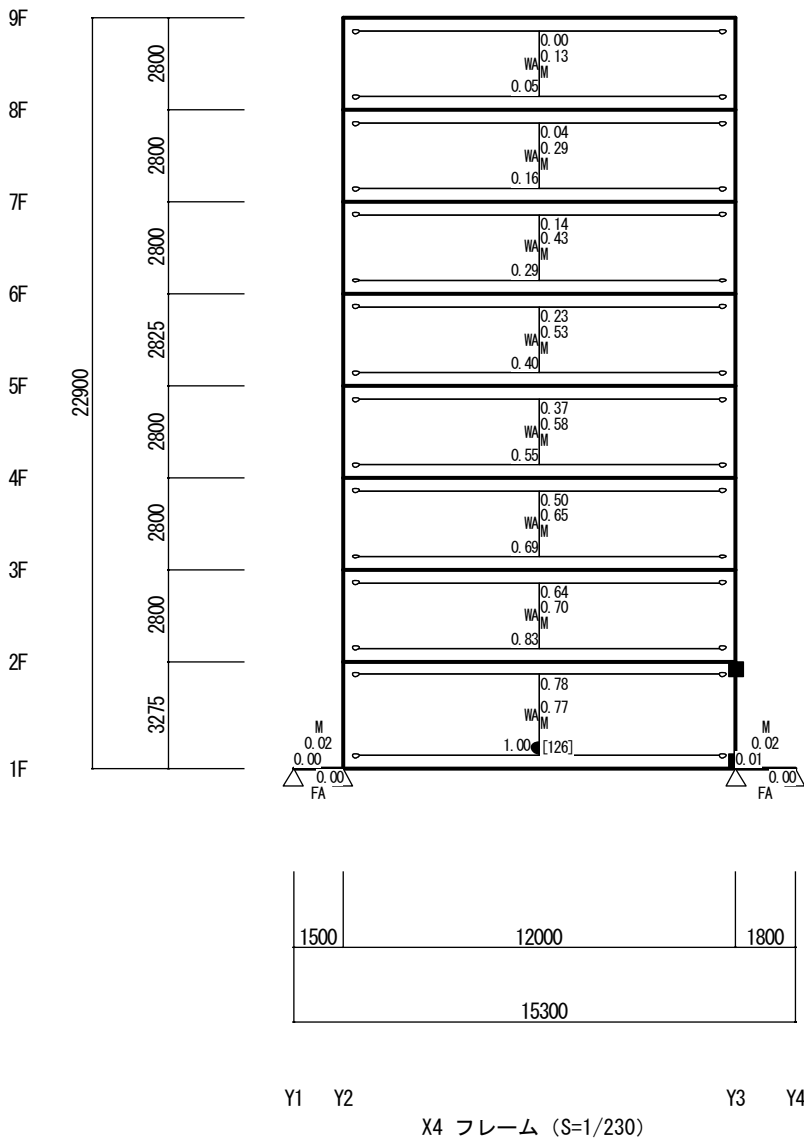
終局時機構図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



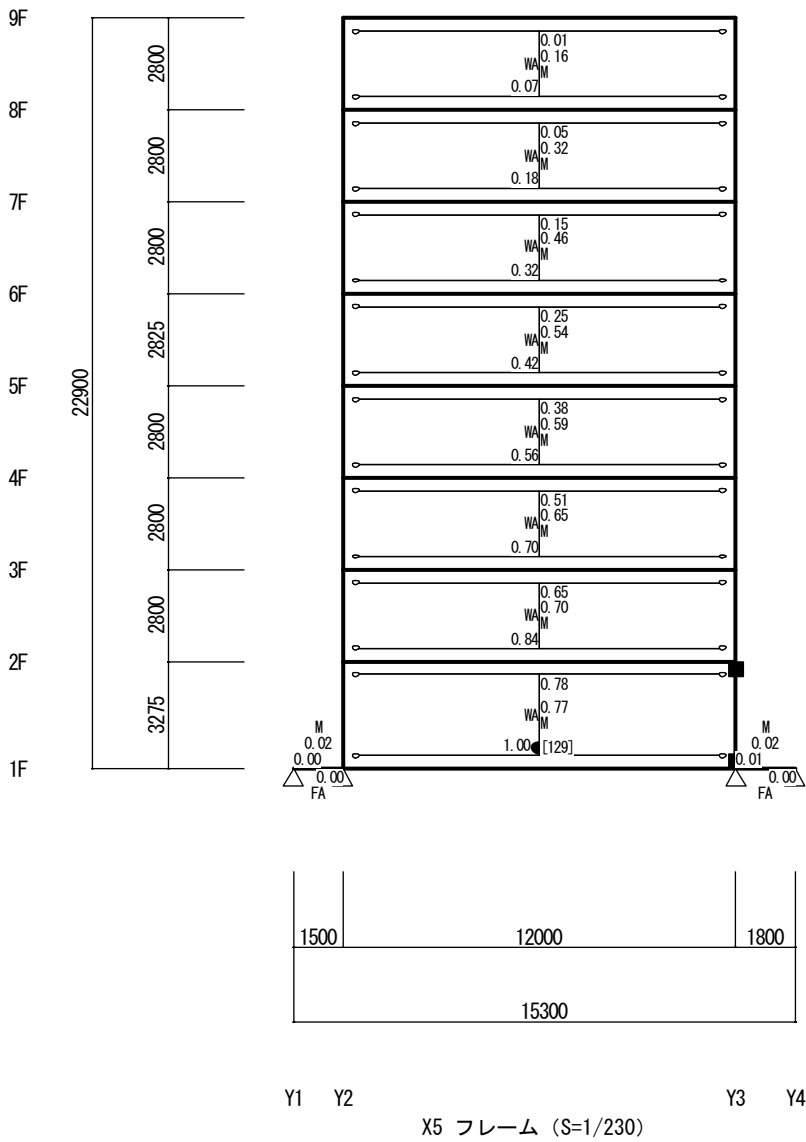
終局時機構図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



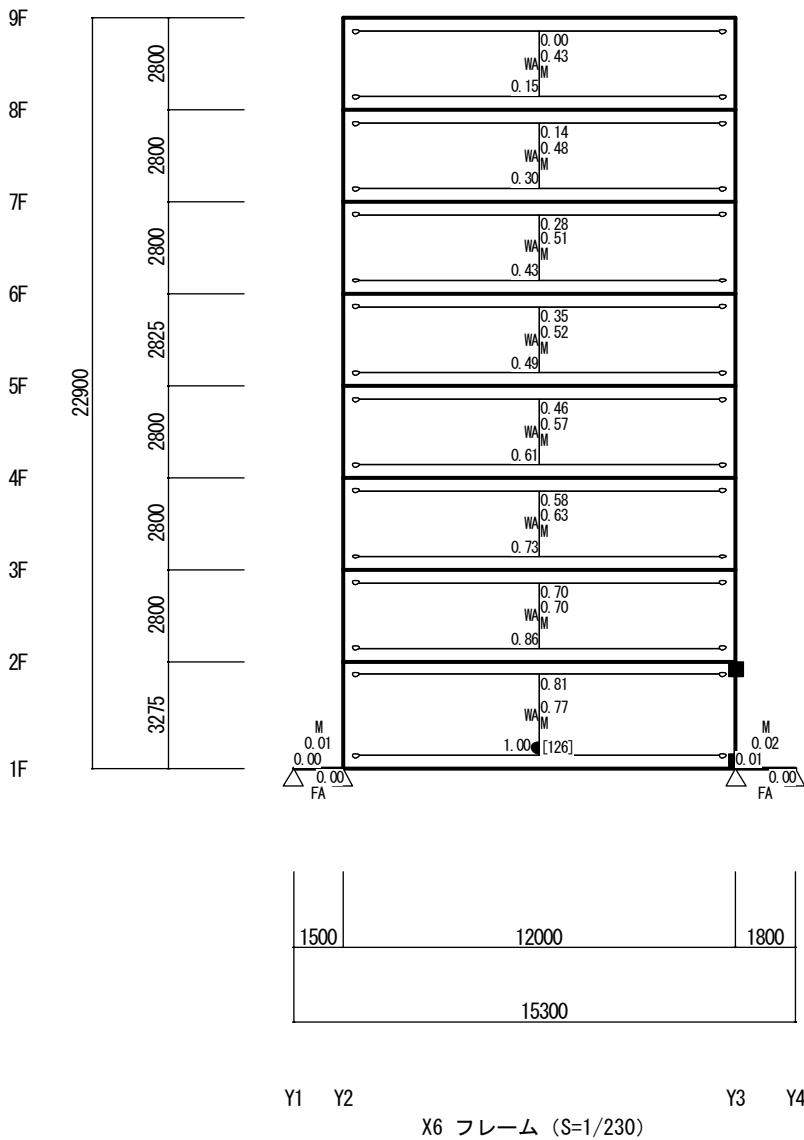
終局時機構図（Y方向 負加力）（立体MSモデル）（保有耐力時）



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
Y1	1F	X1	X2	FA	M	0.009	0.24	27.00
		X2	X3	FA	M	0.008	0.20	27.00
		X3	X4	FA	M	0.007	0.19	27.00
		X4	X5	FA	M	0.008	0.20	27.00
		X5	X6	FA	M	0.009	0.24	27.00
Y2	9F	X1	X2	FA	M	0.060	1.44	24.00
		X2	X3	FA	M	0.060	1.44	24.00
		X3	X4	FA	M	0.060	1.44	24.00

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	9F	X4	X5	FA	M	0.060	1.44	24.00
		X5	X6	FA	M	0.060	1.44	24.00
	8F	X1	X2	FA	M	0.056	1.36	24.00
		X2	X3	FA	M	0.056	1.36	24.00
		X3	X4	FA	M	0.056	1.36	24.00
		X4	X5	FA	M	0.056	1.36	24.00
		X5	X6	FA	M	0.056	1.36	24.00
		X6	X7	FA	M	0.056	1.36	24.00
	7F	X1	X2	FA	M	0.077	1.84	24.00
		X2	X3	FA	M	0.077	1.84	24.00
		X3	X4	FA	M	0.077	1.84	24.00
		X4	X5	FA	M	0.077	1.84	24.00
		X5	X6	FA	M	0.077	1.84	24.00
		X6	X7	FA	M	0.077	1.84	24.00
	6F	X1	X2	FA	M	0.077	1.84	24.00
		X2	X3	FA	M	0.077	1.84	24.00
		X3	X4	FA	M	0.077	1.84	24.00
		X4	X5	FA	M	0.077	1.84	24.00
		X5	X6	FA	M	0.077	1.84	24.00
		X6	X7	FA	M	0.077	1.84	24.00
	5F	X1	X2	FA	M	0.067	1.81	27.00
		X2	X3	FA	M	0.072	1.95	27.00
		X3	X4	FA	M	0.072	1.95	27.00
		X4	X5	FA	M	0.072	1.95	27.00
		X5	X6	FA	M	0.067	1.81	27.00
		X6	X7	FA	M	0.067	1.81	27.00
	4F	X1	X2	FA	M	0.067	1.81	27.00
		X2	X3	FA	M	0.072	1.95	27.00
		X3	X4	FA	M	0.072	1.95	27.00
		X4	X5	FA	M	0.072	1.95	27.00
		X5	X6	FA	M	0.067	1.81	27.00
		X6	X7	FA	M	0.067	1.81	27.00
	3F	X1	X2	FA	M	0.074	1.99	27.00
		X2	X3	FA	M	0.066	1.78	27.00
		X3	X4	FA	M	0.066	1.78	27.00
		X4	X5	FA	M	0.066	1.78	27.00
		X5	X6	FA	M	0.074	1.99	27.00
		X6	X7	FA	M	0.074	1.99	27.00
	2F	X1	X2	FA	M	0.074	1.99	27.00
		X2	X3	FA	M	0.066	1.78	27.00
		X3	X4	FA	M	0.066	1.78	27.00
		X4	X5	FA	M	0.066	1.78	27.00
		X5	X6	FA	M	0.074	1.99	27.00
		X6	X7	FA	M	0.074	1.99	27.00
	1F	X1	X2	FA	M	0.028	0.75	27.00
		X2	X3	FA	M	0.026	0.69	27.00
		X3	X4	FA	M	0.026	0.70	27.00
		X4	X5	FA	M	0.024	0.66	27.00
		X5	X6	FA	M	0.037	0.99	27.00
		X6	X7	FA	M	0.037	0.99	27.00
Y3	9F	X1	X2	FA	M	0.064	1.54	24.00
		X2	X3	FA	M	0.067	1.61	24.00
		X3	X4	FA	M	0.067	1.61	24.00
		X4	X5	FA	M	0.067	1.61	24.00
		X5	X6	FA	M	0.064	1.54	24.00
		X6	X7	FA	M	0.064	1.54	24.00
	8F	X1	X2	FA	M	0.062	1.49	24.00
		X2	X3	FA	M	0.065	1.56	24.00
		X3	X4	FA	M	0.065	1.56	24.00
		X4	X5	FA	M	0.065	1.56	24.00
		X5	X6	FA	M	0.062	1.49	24.00
		X6	X7	FA	M	0.062	1.49	24.00
	7F	X1	X2	FA	M	0.060	1.43	24.00
		X2	X3	FA	M	0.060	1.43	24.00
		X3	X4	FA	M	0.060	1.43	24.00
		X4	X5	FA	M	0.060	1.43	24.00
		X5	X6	FA	M	0.060	1.43	24.00
		X6	X7	FA	M	0.060	1.43	24.00
	6F	X1	X2	FA	M	0.060	1.43	24.00
		X2	X3	FA	M	0.060	1.43	24.00
		X3	X4	FA	M	0.060	1.43	24.00
		X4	X5	FA	M	0.060	1.43	24.00
		X5	X6	FA	M	0.060	1.43	24.00
		X6	X7	FA	M	0.060	1.43	24.00
	5F	X1	X2	FA	M	0.066	1.77	27.00
		X2	X3	FA	M	0.066	1.77	27.00
		X3	X4	FA	M	0.066	1.77	27.00

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	X4	X5	FA	M	0.066	1.77	27.00
		X5	X6	FA	M	0.066	1.77	27.00
	4F	X1	X2	FA	M	0.066	1.77	27.00
		X2	X3	FA	M	0.066	1.77	27.00
		X3	X4	FA	M	0.066	1.77	27.00
		X4	X5	FA	M	0.066	1.77	27.00
		X5	X6	FA	M	0.066	1.77	27.00
	3F	X1	X2	FA	M	0.066	1.77	27.00
		X2	X3	FA	M	0.066	1.77	27.00
		X3	X4	FA	M	0.066	1.77	27.00
		X4	X5	FA	M	0.066	1.77	27.00
		X5	X6	FA	M	0.066	1.77	27.00
	2F	X1	X2	FA	M	0.058	1.56	27.00
		X2	X3	FA	M	0.058	1.56	27.00
		X3	X4	FA	M	0.058	1.56	27.00
		X4	X5	FA	M	0.058	1.56	27.00
		X5	X6	FA	M	0.058	1.56	27.00
	1F	X1	X2	FA	M	0.028	0.76	27.00
		X2	X3	FA	M	0.028	0.75	27.00
		X3	X4	FA	M	0.028	0.76	27.00
		X4	X5	FA	M	0.027	0.72	27.00
		X5	X6	FA	M	0.038	1.03	27.00
Y4	1F	X1	X2	FA	M	0.010	0.26	27.00
		X2	X3	FA	M	0.008	0.22	27.00
		X3	X4	FA	M	0.008	0.21	27.00
		X4	X5	FA	M	0.008	0.22	27.00
		X5	X6	FA	M	0.010	0.26	27.00
X1	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.06	27.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.07	27.00
X2	1F	Y1	Y2	FA	M	0.003	0.07	27.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.09	27.00
X3	1F	Y1	Y2	FA	M	0.003	0.07	27.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.09	27.00
X4	1F	Y1	Y2	FA	M	0.003	0.07	27.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.09	27.00
X5	1F	Y1	Y2	FA	M	0.003	0.07	27.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.09	27.00
X6	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.06	27.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.07	27.00

X方向負加力時

フレーム名	層名	軸名1	軸名2	ランク	モード	τ_u/F_c	τ_u	F_c
Y1	1F	X1	X2	FA	M	0.009	0.24	27.00
		X2	X3	FA	M	0.008	0.20	27.00
		X3	X4	FA	M	0.007	0.19	27.00
		X4	X5	FA	M	0.008	0.20	27.00
		X5	X6	FA	M	0.009	0.24	27.00
Y2	9F	X1	X2	FA	M	0.060	1.44	24.00
		X2	X3	FA	M	0.060	1.44	24.00
		X3	X4	FA	M	0.060	1.44	24.00
		X4	X5	FA	M	0.060	1.44	24.00
		X5	X6	FA	M	0.060	1.44	24.00
	8F	X1	X2	FA	M	0.056	1.36	24.00
		X2	X3	FA	M	0.056	1.36	24.00
		X3	X4	FA	M	0.056	1.36	24.00
		X4	X5	FA	M	0.056	1.36	24.00
		X5	X6	FA	M	0.056	1.36	24.00
	7F	X1	X2	FA	M	0.077	1.84	24.00
		X2	X3	FA	M	0.077	1.84	24.00
		X3	X4	FA	M	0.077	1.84	24.00
		X4	X5	FA	M	0.077	1.84	24.00
		X5	X6	FA	M	0.077	1.84	24.00
	6F	X1	X2	FA	M	0.077	1.84	24.00
		X2	X3	FA	M	0.077	1.84	24.00
		X3	X4	FA	M	0.077	1.84	24.00

X方向負加力時

フレーム名	層名	軸名1	軸名2	ランク	モード	τ_u/F_c	τ_u	F_c
Y2	6F	X4	X5	FA	M	0.077	1.84	24.00
		X5	X6	FA	M	0.077	1.84	24.00
	5F	X1	X2	FA	M	0.067	1.81	27.00
		X2	X3	FA	M	0.072	1.95	27.00
		X3	X4	FA	M	0.072	1.95	27.00
		X4	X5	FA	M	0.072	1.95	27.00
		X5	X6	FA	M	0.067	1.81	27.00
		X1	X2	FA	M	0.067	1.81	27.00
	4F	X2	X3	FA	M	0.072	1.95	27.00
		X3	X4	FA	M	0.072	1.95	27.00
		X4	X5	FA	M	0.072	1.95	27.00
		X5	X6	FA	M	0.067	1.81	27.00
		X1	X2	FA	M	0.074	1.99	27.00
		X2	X3	FA	M	0.066	1.78	27.00
	3F	X3	X4	FA	M	0.066	1.78	27.00
		X4	X5	FA	M	0.066	1.78	27.00
		X5	X6	FA	M	0.074	1.99	27.00
		X1	X2	FA	M	0.074	1.99	27.00
		X2	X3	FA	M	0.066	1.78	27.00
		X3	X4	FA	M	0.066	1.78	27.00
	2F	X4	X5	FA	M	0.066	1.78	27.00
		X5	X6	FA	M	0.074	1.99	27.00
		X1	X2	FA	M	0.037	0.99	27.00
		X2	X3	FA	M	0.024	0.66	27.00
		X3	X4	FA	M	0.026	0.70	27.00
		X4	X5	FA	M	0.026	0.69	27.00
Y3	9F	X5	X6	FA	M	0.028	0.75	27.00
		X1	X2	FA	M	0.064	1.54	24.00
		X2	X3	FA	M	0.067	1.61	24.00
		X3	X4	FA	M	0.067	1.61	24.00
		X4	X5	FA	M	0.067	1.61	24.00
		X5	X6	FA	M	0.064	1.54	24.00
	8F	X1	X2	FA	M	0.062	1.49	24.00
		X2	X3	FA	M	0.065	1.56	24.00
		X3	X4	FA	M	0.065	1.56	24.00
		X4	X5	FA	M	0.065	1.56	24.00
		X5	X6	FA	M	0.062	1.49	24.00
		X1	X2	FA	M	0.060	1.43	24.00
	7F	X2	X3	FA	M	0.060	1.43	24.00
		X3	X4	FA	M	0.060	1.43	24.00
		X4	X5	FA	M	0.060	1.43	24.00
		X5	X6	FA	M	0.060	1.43	24.00
		X1	X2	FA	M	0.060	1.43	24.00
		X2	X3	FA	M	0.060	1.43	24.00
	6F	X3	X4	FA	M	0.060	1.43	24.00
		X4	X5	FA	M	0.060	1.43	24.00
		X5	X6	FA	M	0.060	1.43	24.00
		X1	X2	FA	M	0.066	1.77	27.00
		X2	X3	FA	M	0.066	1.77	27.00
		X3	X4	FA	M	0.066	1.77	27.00
	5F	X4	X5	FA	M	0.066	1.77	27.00
		X5	X6	FA	M	0.066	1.77	27.00
		X1	X2	FA	M	0.066	1.77	27.00
		X2	X3	FA	M	0.066	1.77	27.00
		X3	X4	FA	M	0.066	1.77	27.00
		X4	X5	FA	M	0.066	1.77	27.00
	4F	X5	X6	FA	M	0.066	1.77	27.00
		X1	X2	FA	M	0.066	1.77	27.00
		X2	X3	FA	M	0.066	1.77	27.00
		X3	X4	FA	M	0.066	1.77	27.00
		X4	X5	FA	M	0.066	1.77	27.00
		X5	X6	FA	M	0.066	1.77	27.00
	3F	X1	X2	FA	M	0.066	1.77	27.00
		X2	X3	FA	M	0.066	1.77	27.00
		X3	X4	FA	M	0.066	1.77	27.00
		X4	X5	FA	M	0.066	1.77	27.00
		X5	X6	FA	M	0.066	1.77	27.00
		X1	X2	FA	M	0.058	1.56	27.00
	2F	X2	X3	FA	M	0.058	1.56	27.00
		X3	X4	FA	M	0.058	1.56	27.00

X方向負加力時

フレーム名	層名	軸名1	軸名2	ランク	モード	τ_u/F_c	τ_u	F_c
Y3	2F	X4	X5	FA	M	0.058	1.56	27.00
		X5	X6	FA	M	0.058	1.56	27.00
	1F	X1	X2	FA	M	0.038	1.03	27.00
		X2	X3	FA	M	0.027	0.72	27.00
		X3	X4	FA	M	0.028	0.76	27.00
		X4	X5	FA	M	0.028	0.75	27.00
Y4	1F	X5	X6	FA	M	0.028	0.76	27.00
		X1	X2	FA	M	0.010	0.26	27.00
		X2	X3	FA	M	0.008	0.22	27.00
		X3	X4	FA	M	0.008	0.21	27.00
		X4	X5	FA	M	0.008	0.22	27.00
X1	1F	X5	X6	FA	M	0.010	0.26	27.00
		Y1	Y2	FA	M	0.002	0.06	27.00
X2	1F	Y3	Y4	FA	M	0.003	0.07	27.00
		Y1	Y2	FA	M	0.003	0.07	27.00
X3	1F	Y3	Y4	FA	M	0.003	0.09	27.00
		Y1	Y2	FA	M	0.003	0.07	27.00
X4	1F	Y3	Y4	FA	M	0.003	0.09	27.00
		Y1	Y2	FA	M	0.003	0.07	27.00
X5	1F	Y3	Y4	FA	M	0.003	0.09	27.00
		Y1	Y2	FA	M	0.003	0.07	27.00
X6	1F	Y3	Y4	FA	M	0.003	0.09	27.00
		Y1	Y2	FA	M	0.002	0.06	27.00

Y方向正加力時

フレーム名	層名	軸名1	軸名2	ランク	モード	τ_u/F_c	τ_u	F_c
X1	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.06	27.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.07	27.00
X2	1F	Y1	Y2	FA	M	0.003	0.07	27.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.09	27.00
X3	1F	Y1	Y2	FA	M	0.003	0.07	27.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.09	27.00
X4	1F	Y1	Y2	FA	M	0.003	0.07	27.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.09	27.00
X5	1F	Y1	Y2	FA	M	0.003	0.07	27.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.09	27.00
X6	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.06	27.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.07	27.00
Y1	1F	X1	X2	FA	M	0.009	0.24	27.00
		X2	X3	FA	M	0.008	0.20	27.00
		X3	X4	FA	M	0.007	0.19	27.00
		X4	X5	FA	M	0.008	0.20	27.00
		X5	X6	FA	M	0.009	0.24	27.00
Y2	9F	X1	X2	FA	M	0.026	0.62	24.00
		X2	X3	FA	M	0.022	0.54	24.00
		X3	X4	FA	M	0.022	0.52	24.00
		X4	X5	FA	M	0.022	0.54	24.00
		X5	X6	FA	M	0.026	0.62	24.00
	8F	X1	X2	FA	M	0.022	0.54	24.00
		X2	X3	FA	M	0.019	0.46	24.00
		X3	X4	FA	M	0.018	0.44	24.00
		X4	X5	FA	M	0.019	0.46	24.00
		X5	X6	FA	M	0.022	0.54	24.00
	7F	X1	X2	FA	M	0.021	0.51	24.00
		X2	X3	FA	M	0.017	0.40	24.00
		X3	X4	FA	M	0.016	0.38	24.00
		X4	X5	FA	M	0.017	0.40	24.00
		X5	X6	FA	M	0.021	0.51	24.00
	6F	X1	X2	FA	M	0.022	0.52	24.00
		X2	X3	FA	M	0.016	0.39	24.00
		X3	X4	FA	M	0.016	0.38	24.00
		X4	X5	FA	M	0.016	0.39	24.00
		X5	X6	FA	M	0.022	0.52	24.00
	5F	X1	X2	FA	M	0.017	0.46	27.00

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	5F	X2	X3	FA	M	0.011	0.31	27.00
		X3	X4	FA	M	0.011	0.30	27.00
		X4	X5	FA	M	0.011	0.31	27.00
		X5	X6	FA	M	0.017	0.46	27.00
	4F	X1	X2	FA	M	0.017	0.47	27.00
		X2	X3	FA	M	0.011	0.31	27.00
		X3	X4	FA	M	0.011	0.30	27.00
		X4	X5	FA	M	0.011	0.31	27.00
		X5	X6	FA	M	0.017	0.47	27.00
	3F	X1	X2	FA	M	0.017	0.45	27.00
		X2	X3	FA	M	0.011	0.29	27.00
		X3	X4	FA	M	0.011	0.28	27.00
		X4	X5	FA	M	0.011	0.29	27.00
		X5	X6	FA	M	0.017	0.45	27.00
	2F	X1	X2	FA	M	0.016	0.43	27.00
		X2	X3	FA	M	0.011	0.29	27.00
		X3	X4	FA	M	0.011	0.28	27.00
		X4	X5	FA	M	0.011	0.29	27.00
		X5	X6	FA	M	0.016	0.43	27.00
	1F	X1	X2	FA	M	0.005	0.14	27.00
		X2	X3	FA	M	0.005	0.12	27.00
		X3	X4	FA	M	0.004	0.12	27.00
		X4	X5	FA	M	0.005	0.12	27.00
		X5	X6	FA	M	0.005	0.14	27.00
Y3	9F	X1	X2	FA	M	0.023	0.55	24.00
		X2	X3	FA	M	0.022	0.52	24.00
		X3	X4	FA	M	0.021	0.51	24.00
		X4	X5	FA	M	0.022	0.52	24.00
		X5	X6	FA	M	0.023	0.55	24.00
	8F	X1	X2	FA	M	0.022	0.52	24.00
		X2	X3	FA	M	0.020	0.47	24.00
		X3	X4	FA	M	0.019	0.47	24.00
		X4	X5	FA	M	0.020	0.47	24.00
		X5	X6	FA	M	0.022	0.52	24.00
	7F	X1	X2	FA	M	0.017	0.41	24.00
		X2	X3	FA	M	0.015	0.37	24.00
		X3	X4	FA	M	0.015	0.36	24.00
		X4	X5	FA	M	0.015	0.37	24.00
		X5	X6	FA	M	0.017	0.41	24.00
	6F	X1	X2	FA	M	0.017	0.42	24.00
		X2	X3	FA	M	0.015	0.37	24.00
		X3	X4	FA	M	0.015	0.36	24.00
		X4	X5	FA	M	0.015	0.37	24.00
		X5	X6	FA	M	0.017	0.42	24.00
	5F	X1	X2	FA	M	0.015	0.39	27.00
		X2	X3	FA	M	0.012	0.34	27.00
		X3	X4	FA	M	0.012	0.33	27.00
		X4	X5	FA	M	0.012	0.34	27.00
		X5	X6	FA	M	0.015	0.39	27.00
	4F	X1	X2	FA	M	0.015	0.39	27.00
		X2	X3	FA	M	0.012	0.33	27.00
		X3	X4	FA	M	0.012	0.33	27.00
		X4	X5	FA	M	0.012	0.33	27.00
		X5	X6	FA	M	0.015	0.39	27.00
	3F	X1	X2	FA	M	0.014	0.39	27.00
		X2	X3	FA	M	0.012	0.33	27.00
		X3	X4	FA	M	0.012	0.33	27.00
		X4	X5	FA	M	0.012	0.33	27.00
		X5	X6	FA	M	0.014	0.39	27.00
	2F	X1	X2	FA	M	0.013	0.34	27.00
		X2	X3	FA	M	0.011	0.30	27.00
		X3	X4	FA	M	0.011	0.30	27.00
		X4	X5	FA	M	0.011	0.30	27.00
		X5	X6	FA	M	0.013	0.34	27.00
	1F	X1	X2	FA	M	0.006	0.15	27.00

Y 方向正加力時

フレーム名	層名	軸名1	軸名2	ランク	モード*	τ_u/F_c	τ_u	F_c
Y3	1F	X2	X3	FA	M	0.005	0.14	27.00
		X3	X4	FA	M	0.005	0.14	27.00
		X4	X5	FA	M	0.005	0.14	27.00
		X5	X6	FA	M	0.006	0.15	27.00
Y4	1F	X1	X2	FA	M	0.010	0.26	27.00
		X2	X3	FA	M	0.008	0.22	27.00
		X3	X4	FA	M	0.008	0.21	27.00
		X4	X5	FA	M	0.008	0.22	27.00
		X5	X6	FA	M	0.010	0.26	27.00

Y 方向負加力時

フレーム名	層名	軸名1	軸名2	ランク	モード*	τ_u/F_c	τ_u	F_c
X1	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.06	27.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.07	27.00
X2	1F	Y1	Y2	FA	M	0.003	0.07	27.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.09	27.00
X3	1F	Y1	Y2	FA	M	0.003	0.07	27.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.09	27.00
X4	1F	Y1	Y2	FA	M	0.003	0.07	27.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.09	27.00
X5	1F	Y1	Y2	FA	M	0.003	0.07	27.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.09	27.00
X6	1F	Y1	Y2	FA	M	0.002	0.06	27.00
		Y3	Y4	FA	M	0.003	0.07	27.00
Y1	1F	X1	X2	FA	M	0.009	0.24	27.00
		X2	X3	FA	M	0.008	0.20	27.00
		X3	X4	FA	M	0.007	0.19	27.00
		X4	X5	FA	M	0.008	0.20	27.00
		X5	X6	FA	M	0.009	0.24	27.00
Y2	9F	X1	X2	FA	M	0.024	0.58	24.00
		X2	X3	FA	M	0.022	0.54	24.00
		X3	X4	FA	M	0.022	0.53	24.00
		X4	X5	FA	M	0.022	0.54	24.00
		X5	X6	FA	M	0.024	0.58	24.00
	8F	X1	X2	FA	M	0.021	0.51	24.00
		X2	X3	FA	M	0.019	0.45	24.00
		X3	X4	FA	M	0.018	0.44	24.00
		X4	X5	FA	M	0.019	0.45	24.00
		X5	X6	FA	M	0.021	0.51	24.00
	7F	X1	X2	FA	M	0.019	0.46	24.00
		X2	X3	FA	M	0.016	0.39	24.00
		X3	X4	FA	M	0.016	0.38	24.00
		X4	X5	FA	M	0.016	0.39	24.00
		X5	X6	FA	M	0.019	0.46	24.00
	6F	X1	X2	FA	M	0.019	0.46	24.00
		X2	X3	FA	M	0.016	0.39	24.00
		X3	X4	FA	M	0.016	0.38	24.00
		X4	X5	FA	M	0.016	0.39	24.00
		X5	X6	FA	M	0.019	0.46	24.00
	5F	X1	X2	FA	M	0.014	0.39	27.00
		X2	X3	FA	M	0.012	0.31	27.00
		X3	X4	FA	M	0.011	0.30	27.00
		X4	X5	FA	M	0.012	0.31	27.00
		X5	X6	FA	M	0.014	0.39	27.00
	4F	X1	X2	FA	M	0.014	0.39	27.00
		X2	X3	FA	M	0.012	0.31	27.00
		X3	X4	FA	M	0.011	0.30	27.00
		X4	X5	FA	M	0.012	0.31	27.00
		X5	X6	FA	M	0.014	0.39	27.00
	3F	X1	X2	FA	M	0.013	0.36	27.00
		X2	X3	FA	M	0.011	0.29	27.00
		X3	X4	FA	M	0.011	0.28	27.00
		X4	X5	FA	M	0.011	0.29	27.00
		X5	X6	FA	M	0.013	0.36	27.00
	2F	X1	X2	FA	M	0.013	0.34	27.00

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	2F	X2	X3	FA	M	0.011	0.29	27.00
		X3	X4	FA	M	0.011	0.28	27.00
		X4	X5	FA	M	0.011	0.29	27.00
		X5	X6	FA	M	0.013	0.34	27.00
	1F	X1	X2	FA	M	0.005	0.14	27.00
		X2	X3	FA	M	0.005	0.12	27.00
		X3	X4	FA	M	0.004	0.12	27.00
		X4	X5	FA	M	0.005	0.12	27.00
		X5	X6	FA	M	0.005	0.14	27.00
		X1	X2	FA	M	0.025	0.60	24.00
Y3	9F	X2	X3	FA	M	0.022	0.53	24.00
		X3	X4	FA	M	0.021	0.51	24.00
		X4	X5	FA	M	0.022	0.53	24.00
		X5	X6	FA	M	0.025	0.60	24.00
		X1	X2	FA	M	0.023	0.56	24.00
	8F	X2	X3	FA	M	0.020	0.49	24.00
		X3	X4	FA	M	0.019	0.47	24.00
		X4	X5	FA	M	0.020	0.49	24.00
		X5	X6	FA	M	0.023	0.56	24.00
		X1	X2	FA	M	0.019	0.46	24.00
	7F	X2	X3	FA	M	0.016	0.38	24.00
		X3	X4	FA	M	0.015	0.36	24.00
		X4	X5	FA	M	0.016	0.38	24.00
		X5	X6	FA	M	0.019	0.46	24.00
		X1	X2	FA	M	0.020	0.47	24.00
	6F	X2	X3	FA	M	0.016	0.37	24.00
		X3	X4	FA	M	0.015	0.36	24.00
		X4	X5	FA	M	0.016	0.37	24.00
		X5	X6	FA	M	0.020	0.47	24.00
		X1	X2	FA	M	0.017	0.45	27.00
	5F	X2	X3	FA	M	0.012	0.33	27.00
		X3	X4	FA	M	0.012	0.33	27.00
		X4	X5	FA	M	0.012	0.33	27.00
		X5	X6	FA	M	0.017	0.45	27.00
		X1	X2	FA	M	0.017	0.46	27.00
	4F	X2	X3	FA	M	0.012	0.33	27.00
		X3	X4	FA	M	0.012	0.33	27.00
		X4	X5	FA	M	0.012	0.33	27.00
		X5	X6	FA	M	0.017	0.46	27.00
		X1	X2	FA	M	0.017	0.47	27.00
	3F	X2	X3	FA	M	0.012	0.34	27.00
		X3	X4	FA	M	0.012	0.33	27.00
		X4	X5	FA	M	0.012	0.34	27.00
		X5	X6	FA	M	0.017	0.47	27.00
		X1	X2	FA	M	0.015	0.41	27.00
	2F	X2	X3	FA	M	0.011	0.30	27.00
		X3	X4	FA	M	0.011	0.30	27.00
		X4	X5	FA	M	0.011	0.30	27.00
		X5	X6	FA	M	0.015	0.41	27.00
		X1	X2	FA	M	0.006	0.16	27.00
	1F	X2	X3	FA	M	0.005	0.14	27.00
		X3	X4	FA	M	0.005	0.14	27.00
		X4	X5	FA	M	0.005	0.14	27.00
		X5	X6	FA	M	0.006	0.16	27.00
		X1	X2	FA	M	0.010	0.26	27.00
Y4	1F	X2	X3	FA	M	0.008	0.22	27.00
		X3	X4	FA	M	0.008	0.21	27.00
		X4	X5	FA	M	0.008	0.22	27.00
		X5	X6	FA	M	0.010	0.26	27.00
		X1	X2	FA	M	0.010	0.26	27.00

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
 : (XY方向のいずれかに耐力壁が取り付く場合は、参考値として()付で出力)

X方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード	Ho/D	σ_o/F_c σ_o Fc	Pt	τ_u/F_c τ_u Fc	N/No N No
Y2	8F	X1	FA-FA	M	40.83②	0.020	0.12	0.00	(0.02)
						0.48		0.12	304.49
						24.00		24.00	14908.13
		X2	FA-FA	M	7.29②	0.047	0.12	0.02	(0.05)
						1.13		0.39	714.09
						24.00		24.00	14908.13
		X3	FA-FA	M	7.23②	0.047	0.12	0.02	(0.05)
						1.13		0.39	713.28
						24.00		24.00	14908.13
		X4	FA-FA	M	7.18②	0.046	0.12	0.02	(0.05)
						1.10		0.39	693.71
						24.00		24.00	14908.13
		X5	FA-FA	M	7.09②	0.044	0.12	0.02	(0.04)
						1.05		0.39	662.57
						24.00		24.00	14908.13
		X6	FA-FA	M	43.48②	0.032	0.12	0.00	(0.03)
						0.76		0.12	480.92
						24.00		24.00	14908.13
	7F	X1	FA-FA	M	6.24②	0.033	0.12	0.02	(0.03)
						0.79		0.39	498.52
						24.00		24.00	14908.13
		X2	FA-FA	M	3.88②	0.072	0.12	0.04	(0.07)
						1.72		0.90	1082.90
						24.00		24.00	14908.13
		X3	FA-FA	M	3.84②	0.069	0.12	0.04	(0.07)
						1.65		0.90	1042.02
						24.00		24.00	14908.13
		X4	FA-FA	M	3.82②	0.066	0.12	0.04	(0.07)
						1.59		0.91	1002.66
						24.00		24.00	14908.13
		X5	FA-FA	M	3.80②	0.065	0.12	0.04	(0.07)
						1.55		0.90	975.50
						24.00		24.00	14908.13
		X6	FA-FA	M	6.93②	0.056	0.12	0.02	(0.06)
						1.33		0.46	840.96
						24.00		24.00	14908.13
	6F	X1	FA-FA	M	4.27②	0.036	0.12	0.03	(0.04)
						0.88		0.68	551.55
						24.00		24.00	14908.13
		X2	FA-FA	M	3.45②	0.102	0.12	0.05	(0.10)
						2.44		1.22	1535.96
						24.00		24.00	14908.13
		X3	FA-FA	M	3.45②	0.098	0.12	0.05	(0.10)
						2.36		1.21	1487.97
						24.00		24.00	14908.13
		X4	FA-FA	M	3.44②	0.095	0.12	0.05	(0.10)
						2.28		1.21	1437.45
						24.00		24.00	14908.13
		X5	FA-FA	M	3.40②	0.093	0.12	0.05	(0.09)
						2.23		1.22	1405.79

X方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	$\frac{\sigma_o}{F_c}$ $\frac{\sigma_u}{F_c}$	Pt	$\frac{\tau_u}{F_c}$ $\frac{\tau_u}{F_c}$	$\frac{N}{No}$ $\frac{N}{No}$
Y2	6F	X5	FA-FA	M	3.40②	24.00	0.12	24.00	14908.13
		X6	FA-FA	M	4.59②	0.085	0.12	0.03	(0.09)
						2.05		0.77	1288.44
						24.00		24.00	14908.13
	5F	X1	FA-FA	M	2.65②	0.036	0.16	0.03	(0.04)
						0.87		0.75	550.27
						24.00		24.00	15545.69
		X2	FB-FA	M	2.28②	0.126	0.16	0.06	(0.12)
						3.03		1.47	1906.18
						24.00		24.00	15545.69
		X3	FB-FA	M	2.24②	0.123	0.16	0.06	(0.12)
						2.94		1.50	1852.45
						24.00		24.00	15545.69
		X4	FB-FA	M	2.23②	0.118	0.16	0.06	(0.12)
						2.84		1.50	1790.54
						24.00		24.00	15545.69
		X5	FB-FA	M	2.27②	0.116	0.16	0.06	(0.11)
						2.78		1.46	1751.93
						24.00		24.00	15545.69
		X6	FA-FA	M	2.85②	0.094	0.16	0.04	(0.09)
						2.25		0.85	1416.20
						24.00		24.00	15545.69
	4F	X1	FB-FA	M	2.36②	0.031	0.16	0.03	(0.03)
						0.83		0.76	524.00
						27.00		27.00	17152.19
		X2	FB-FA	M	2.28②	0.137	0.16	0.06	(0.14)
						3.71		1.68	2336.16
						27.00		27.00	17152.19
		X3	FB-FA	M	2.25②	0.135	0.16	0.07	(0.13)
						3.65		1.77	2299.42
						27.00		27.00	17152.19
		X4	FB-FA	M	2.25②	0.131	0.16	0.07	(0.13)
						3.53		1.77	2221.87
						27.00		27.00	17152.19
		X5	FB-FA	M	2.28②	0.129	0.16	0.06	(0.13)
						3.49		1.68	2200.09
						27.00		27.00	17152.19
		X6	FA-FA	M	2.51②	0.104	0.16	0.03	(0.10)
						2.80		0.86	1763.70
						27.00		27.00	17152.19
	3F	X1	FA-FA	M	2.61②	0.031	0.16	0.04	(0.03)
						0.84		1.00	530.84
						27.00		27.00	17152.19
		X2	FB-FA	M	2.37②	0.163	0.16	0.07	(0.16)
						4.39		1.92	2767.31
						27.00		27.00	17152.19
		X3	FB-FA	M	2.31②	0.161	0.16	0.07	(0.16)
						4.34		1.91	2731.28
						27.00		27.00	17152.19
		X4	FB-FA	M	2.30②	0.155	0.16	0.07	(0.15)
						4.18		1.91	2636.37
						27.00		27.00	17152.19
		X5	FB-FA	M	2.37②	0.156	0.16	0.07	(0.15)
						4.21		1.91	2653.69
						27.00		27.00	17152.19
		X6	FA-FA	M	2.70②	0.130	0.16	0.04	(0.13)
						3.51		1.20	2212.54
						27.00		27.00	17152.19
	2F	X1	FA-FA	M	3.40②	0.028	0.32	0.05	(0.03)
						0.75		1.27	470.19
						27.00		27.00	17152.19
		X2	FA-FA	M	2.93②	0.192	0.40	0.08	(0.19)
						5.18		2.17	3264.00
						27.00		27.00	17152.19

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	2F	X3	FA-FA	M	3.04②	0.186	0.40	0.07	(0.18)
						5.02		2.01	3165.50
						27.00		27.00	17152.19
		X4	FA-FA	M	3.03②	0.180	0.40	0.07	(0.18)
						4.85		2.02	3056.17
						27.00		27.00	17152.19
		X5	FA-FA	M	2.91②	0.179	0.40	0.08	(0.18)
						4.82		2.15	3038.84
						27.00		27.00	17152.19
		X6	FA-FA	M	3.79②	0.164	0.32	0.05	(0.16)
						4.42		1.44	2784.70
						27.00		27.00	17152.19
	1F	X1	FA-FA	M	5.43②	0.044	0.32	0.04	(0.04)
						1.20		1.03	756.17
						27.00		27.00	17152.19
		X2	FA-FA	M	4.44②	0.300	0.40	0.08	(0.30)
						8.10		2.26	5101.58
						27.00		27.00	17152.19
		X3	FA-FA	M	4.55②	0.291	0.40	0.08	(0.29)
						7.85		2.19	4943.91
						27.00		27.00	17152.19
		X4	FA-FA	M	4.55②	0.283	0.40	0.08	(0.28)
						7.65		2.17	4816.39
						27.00		27.00	17152.19
		X5	FA-FA	M	4.38②	0.279	0.40	0.08	(0.28)
						7.54		2.24	4748.16
						27.00		27.00	17152.19
		X6	FA-FA	M	5.90②	0.311	0.32	0.06	(0.31)
						8.40		1.71	5292.22
						27.00		27.00	17152.19
Y3	8F	X1	FA-FA	M	7.68②	0.014	0.12	0.01	(0.01)
						0.33		0.18	209.71
						24.00		24.00	14908.13
		X2	FA-FA	M	4.24②	0.051	0.12	0.04	(0.05)
						1.23		0.99	773.94
						24.00		24.00	14908.13
		X3	FA-FA	M	4.12②	0.056	0.12	0.04	(0.06)
						1.33		1.05	840.18
						24.00		24.00	14908.13
		X4	FA-FA	M	4.14②	0.056	0.12	0.04	(0.06)
						1.35		1.05	847.79
						24.00		24.00	14908.13
		X5	FA-FA	M	4.31②	0.055	0.12	0.04	(0.06)
						1.31		0.98	826.57
						24.00		24.00	14908.13
	7F	X1	FA-FA	M	5.02②	0.039	0.12	0.01	(0.04)
						0.93		0.28	588.94
						24.00		24.00	14908.13
		X2	FA-FA	M	3.37②	0.021	0.12	0.02	(0.02)
						0.50		0.52	312.55
						24.00		24.00	14908.13
		X3	FA-FA	M	3.40②	0.068	0.12	0.05	(0.07)
						1.63		1.09	1025.54
						24.00		24.00	14908.13
		X4	FA-FA	M	3.42②	0.072	0.12	0.05	(0.07)
						1.72		1.09	1086.09
						24.00		24.00	14908.13
		X5	FA-FA	M	3.45②	0.074	0.12	0.05	(0.08)
						1.79		1.08	1125.08
						24.00		24.00	14908.13
	X6	FA-FA	M	6.01②		0.078	0.12	0.05	(0.08)
						1.87		1.09	1175.97
						24.00		24.00	14908.13
		X6	FA-FA	M		0.071	0.12	0.02	(0.07)

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	7F	X6	FA-FA	M	6.01②	1.71	0.12	0.60	1076.60
						24.00		24.00	14908.13
						0.024		0.03	(0.02)
	6F	X1	FA-FA	M	3.97②	0.58	0.12	0.71	362.37
						24.00		24.00	14908.13
						0.099		0.06	(0.10)
		X2	FA-FA	M	3.25②	2.39	0.12	1.34	1502.80
						24.00		24.00	14908.13
						0.104		0.06	(0.11)
		X3	FA-FA	M	3.26②	2.49	0.12	1.34	1571.44
						24.00		24.00	14908.13
						0.107		0.06	(0.11)
		X4	FA-FA	M	3.27②	2.57	0.12	1.34	1622.01
						24.00		24.00	14908.13
						0.111		0.06	(0.11)
		X5	FA-FA	M	3.28②	2.66	0.12	1.35	1678.48
						24.00		24.00	14908.13
						0.100		0.04	(0.10)
		X6	FA-FA	M	4.48②	2.40	0.12	0.84	1511.80
						24.00		24.00	14908.13
						0.024		0.04	(0.02)
	5F	X1	FB-FA	M	2.45②	0.59	0.16	0.85	369.63
						24.00		24.00	15545.69
						0.126		0.07	(0.12)
		X2	FB-FA	M	2.16②	3.02	0.16	1.68	1905.47
						24.00		24.00	15545.69
						0.131		0.07	(0.13)
		X3	FB-FA	M	2.17②	3.15	0.16	1.68	1984.07
						24.00		24.00	15545.69
						0.135		0.07	(0.13)
		X4	FB-FA	M	2.17②	3.25	0.16	1.69	2046.35
						24.00		24.00	15545.69
						0.139		0.07	(0.14)
		X5	FB-FA	M	2.17②	3.34	0.16	1.69	2105.53
						24.00		24.00	15545.69
						0.112		0.04	(0.11)
		X6	FA-FA	M	2.68②	2.69	0.16	0.99	1691.74
						24.00		24.00	15545.69
						0.017		0.04	(0.02)
	4F	X1	FB-FA	M	2.28②	0.46	0.16	0.97	289.51
						27.00		27.00	17152.19
						0.140		0.07	(0.14)
		X2	FB-FA	M	2.24②	3.78	0.16	2.02	2381.42
						27.00		27.00	17152.19
						0.145		0.07	(0.14)
		X3	FB-FA	M	2.24②	3.93	0.16	2.02	2472.82
						27.00		27.00	17152.19
						0.150		0.07	(0.15)
		X4	FB-FA	M	2.24②	4.05	0.16	2.02	2550.55
						27.00		27.00	17152.19
						0.153		0.07	(0.15)
		X5	FB-FA	M	2.24②	4.14	0.16	2.02	2608.65
						27.00		27.00	17152.19
						0.125		0.04	(0.12)
		X6	FB-FA	M	2.42②	3.39	0.16	1.08	2133.02
						27.00		27.00	17152.19
						0.013		0.04	(0.01)
	3F	X1	FB-FA	M	2.42②	0.36	0.16	1.09	225.90
						27.00		27.00	17152.19
						0.167		0.08	(0.17)
		X2	FB-FA	M	2.25②	4.51	0.16	2.12	2843.78
						27.00		27.00	17152.19
						0.173		0.08	(0.17)
		X3	FB-FA	M	2.26②	4.68	0.16	2.13	2946.09

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	3F	X3	FB-FA	M	2.26②	27.00	0.16	27.00	17152.19
		X4	FB-FA	M	2.26②	0.179	0.16	0.08	(0.18)
						4.83		2.13	3041.06
						27.00		27.00	17152.19
		X5	FB-FA	M	2.27②	0.182	0.16	0.08	(0.18)
						4.92		2.14	3100.88
						27.00		27.00	17152.19
		X6	FA-FA	M	2.55②	0.155	0.16	0.05	(0.15)
						4.19		1.33	2642.18
						27.00		27.00	17152.19
	2F	X1	FA-FA	M	3.39②	0.011	0.32	0.04	(0.01)
						0.29		1.19	180.14
						27.00		27.00	17152.19
		X2	FA-FA	M	2.88②	0.195	0.48	0.08	(0.19)
						5.25		2.26	3309.59
						27.00		27.00	17152.19
		X3	FA-FA	M	2.89②	0.201	0.48	0.08	(0.20)
						5.44		2.26	3426.46
						27.00		27.00	17152.19
		X4	FA-FA	M	2.90②	0.208	0.48	0.08	(0.21)
						5.61		2.26	3532.47
						27.00		27.00	17152.19
		X5	FA-FA	M	2.89②	0.211	0.48	0.08	(0.21)
						5.69		2.24	3586.63
						27.00		27.00	17152.19
		X6	FA-FA	M	3.91②	0.188	0.32	0.05	(0.19)
						5.07		1.39	3196.18
						27.00		27.00	17152.19
	1F	X1	FA-FA	M	5.13②	0.027	0.32	0.04	(0.03)
						0.74		1.01	464.82
						27.00		27.00	17152.19
		X2	FA-FA	M	4.32②	0.299	0.48	0.09	(0.30)
						8.07		2.42	5085.42
						27.00		27.00	17152.19
		X3	FA-FA	M	4.33②	0.307	0.48	0.09	(0.30)
						8.29		2.43	5224.17
						27.00		27.00	17152.19
		X4	FA-FA	M	4.34②	0.315	0.48	0.09	(0.31)
						8.49		2.44	5351.63
						27.00		27.00	17152.19
		X5	FA-FA	M	4.31②	0.317	0.48	0.09	(0.31)
						8.57		2.47	5397.57
						27.00		27.00	17152.19
		X6	FA-FA	M	5.82②	0.331	0.32	0.07	(0.33)
						8.93		1.76	5629.02
						27.00		27.00	17152.19

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	8F	X1	FA-FA	M	43.48②	0.032	0.12	0.00	(0.03)
						0.76		0.12	480.93
						24.00		24.00	14908.13
		X2	FA-FA	M	7.09②	0.044	0.12	0.02	(0.04)
						1.05		0.39	662.57
						24.00		24.00	14908.13
		X3	FA-FA	M	7.18②	0.046	0.12	0.02	(0.05)
						1.10		0.39	693.71
						24.00		24.00	14908.13
		X4	FA-FA	M	7.23②	0.047	0.12	0.02	(0.05)
						1.13		0.39	713.27
						24.00		24.00	14908.13
		X5	FA-FA	M	7.29②	0.047	0.12	0.02	(0.05)

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	8F	X5	FA-FA	M	7.29②	1.13	0.12	0.39	714.09
						24.00		24.00	14908.13
		X6	FA-FA	M	40.83②	0.020	0.12	0.00	(0.02)
						0.48		0.12	304.50
	7F	X1	FA-FA	M	6.93②	24.00	0.12	24.00	14908.13
						0.056		0.02	(0.06)
						1.33		0.46	840.96
						24.00		24.00	14908.13
		X2	FA-FA	M	3.80②	0.065	0.12	0.04	(0.07)
						1.55		0.90	975.50
						24.00		24.00	14908.13
						0.066		0.04	(0.07)
		X3	FA-FA	M	3.82②	1.59	0.12	0.91	1002.66
						24.00		24.00	14908.13
						0.069		0.04	(0.07)
						1.65		0.90	1042.02
						24.00		24.00	14908.13
		X5	FA-FA	M	3.88②	0.072	0.12	0.04	(0.07)
						1.72		0.90	1082.90
						24.00		24.00	14908.13
						0.033		0.02	(0.03)
		X6	FA-FA	M	6.24②	0.79	0.12	0.39	498.52
						24.00		24.00	14908.13
						0.085	0.12	0.03	(0.09)
						2.05		0.77	1288.44
						24.00		24.00	14908.13
		X2	FA-FA	M	3.40②	0.093	0.12	0.05	(0.09)
						2.23		1.22	1405.79
						24.00		24.00	14908.13
						0.095	0.12	0.05	(0.10)
		X3	FA-FA	M	3.44②	2.28		1.21	1437.46
						24.00		24.00	14908.13
						0.098	0.12	0.05	(0.10)
						2.36		1.21	1487.97
						24.00		24.00	14908.13
		X5	FA-FA	M	3.45②	0.102	0.12	0.05	(0.10)
						2.44		1.22	1535.96
						24.00		24.00	14908.13
						0.036	0.12	0.03	(0.04)
		X6	FA-FA	M	4.27②	0.88		0.68	551.55
						24.00		24.00	14908.13
	5F	X1	FA-FA	M	2.85②	0.094	0.16	0.04	(0.09)
						2.25		0.85	1416.20
						24.00		24.00	15545.69
						0.116	0.16	0.06	(0.11)
		X2	FB-FA	M	2.27②	2.78		1.46	1751.92
						24.00		24.00	15545.69
						0.118	0.16	0.06	(0.12)
						2.84		1.50	1790.54
						24.00		24.00	15545.69
		X4	FB-FA	M	2.24②	0.123	0.16	0.06	(0.12)
						2.94		1.50	1852.46
						24.00		24.00	15545.69
						0.126	0.16	0.06	(0.12)
		X5	FB-FA	M	2.28②	3.03		1.47	1906.18
						24.00		24.00	15545.69
						0.036	0.16	0.03	(0.04)
						0.87		0.75	550.27
						24.00		24.00	15545.69
	4F	X1	FA-FA	M	2.51②	0.104	0.16	0.03	(0.10)
						2.80		0.86	1763.71
						27.00		27.00	17152.19
						0.129	0.16	0.06	(0.13)
		X2	FB-FA	M	2.28②	3.49		1.68	2200.08

X方向負加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y2	4F	X2	FB-FA	M	2.28②	27.00	0.16	27.00	17152.19
		X3	FB-FA	M	2.25②	0.131	0.16	0.07	(0.13)
						3.53		1.77	2221.88
						27.00		27.00	17152.19
		X4	FB-FA	M	2.25②	0.135	0.16	0.07	(0.13)
						3.65		1.77	2299.43
						27.00		27.00	17152.19
		X5	FB-FA	M	2.28②	0.137	0.16	0.06	(0.14)
						3.71		1.68	2336.17
						27.00		27.00	17152.19
		X6	FB-FA	M	2.36②	0.031	0.16	0.03	(0.03)
						0.83		0.76	523.99
						27.00		27.00	17152.19
	3F	X1	FA-FA	M	2.70②	0.130	0.16	0.04	(0.13)
						3.51		1.20	2212.55
						27.00		27.00	17152.19
		X2	FB-FA	M	2.37②	0.156	0.16	0.07	(0.15)
						4.21		1.91	2653.69
						27.00		27.00	17152.19
		X3	FB-FA	M	2.30②	0.155	0.16	0.07	(0.15)
						4.18		1.91	2636.38
						27.00		27.00	17152.19
		X4	FB-FA	M	2.31②	0.161	0.16	0.07	(0.16)
						4.34		1.91	2731.29
						27.00		27.00	17152.19
		X5	FB-FA	M	2.37②	0.163	0.16	0.07	(0.16)
						4.39		1.92	2767.33
						27.00		27.00	17152.19
		X6	FA-FA	M	2.61②	0.031	0.16	0.04	(0.03)
						0.84		1.00	530.84
						27.00		27.00	17152.19
	2F	X1	FA-FA	M	3.79②	0.164	0.32	0.05	(0.16)
						4.42		1.44	2784.71
						27.00		27.00	17152.19
		X2	FA-FA	M	2.91②	0.179	0.40	0.08	(0.18)
						4.82		2.15	3038.83
						27.00		27.00	17152.19
		X3	FA-FA	M	3.03②	0.180	0.40	0.07	(0.18)
						4.85		2.02	3056.18
						27.00		27.00	17152.19
		X4	FA-FA	M	3.04②	0.186	0.40	0.07	(0.18)
						5.02		2.01	3165.50
						27.00		27.00	17152.19
		X5	FA-FA	M	2.93②	0.192	0.40	0.08	(0.19)
						5.18		2.17	3264.01
						27.00		27.00	17152.19
		X6	FA-FA	M	3.40②	0.028	0.32	0.05	(0.03)
						0.75		1.27	470.18
						27.00		27.00	17152.19
	1F	X1	FA-FA	M	5.90②	0.311	0.32	0.06	(0.31)
						8.40		1.71	5292.24
						27.00		27.00	17152.19
		X2	FA-FA	M	4.38②	0.279	0.40	0.08	(0.28)
						7.54		2.24	4748.16
						27.00		27.00	17152.19
		X3	FA-FA	M	4.55②	0.283	0.40	0.08	(0.28)
						7.65		2.17	4816.41
						27.00		27.00	17152.19
		X4	FA-FA	M	4.55②	0.291	0.40	0.08	(0.29)
						7.85		2.19	4943.91
						27.00		27.00	17152.19
		X5	FA-FA	M	4.44②	0.300	0.40	0.08	(0.30)
						8.10		2.26	5101.59
						27.00		27.00	17152.19

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	X6	FA-FA	M	5.43②	0.044	0.32	0.04	(0.04)
						1.20		1.03	756.17
						27.00		27.00	17152.19
	8F	X1	FA-FA	M	12.55②	0.039	0.12	0.01	(0.04)
						0.93		0.28	588.93
						24.00		24.00	14908.13
		X2	FA-FA	M	4.31②	0.055	0.12	0.04	(0.06)
						1.31		0.98	826.57
						24.00		24.00	14908.13
		X3	FA-FA	M	4.14②	0.056	0.12	0.04	(0.06)
						1.35		1.05	847.79
						24.00		24.00	14908.13
		X4	FA-FA	M	4.12②	0.056	0.12	0.04	(0.06)
						1.33		1.05	840.19
						24.00		24.00	14908.13
		X5	FA-FA	M	4.24②	0.051	0.12	0.04	(0.05)
						1.23		0.99	773.94
						24.00		24.00	14908.13
		X6	FA-FA	M	7.68②	0.014	0.12	0.01	(0.01)
						0.33		0.18	209.71
						24.00		24.00	14908.13
	7F	X1	FA-FA	M	6.01②	0.071	0.12	0.02	(0.07)
						1.71		0.60	1076.60
						24.00		24.00	14908.13
		X2	FA-FA	M	3.45②	0.078	0.12	0.05	(0.08)
						1.87		1.09	1175.97
						24.00		24.00	14908.13
		X3	FA-FA	M	3.42②	0.074	0.12	0.05	(0.08)
						1.79		1.08	1125.07
						24.00		24.00	14908.13
		X4	FA-FA	M	3.40②	0.072	0.12	0.05	(0.07)
						1.72		1.09	1086.10
						24.00		24.00	14908.13
		X5	FA-FA	M	3.37②	0.068	0.12	0.05	(0.07)
						1.63		1.09	1025.54
						24.00		24.00	14908.13
		X6	FA-FA	M	5.02②	0.021	0.12	0.02	(0.02)
						0.50		0.52	312.55
						24.00		24.00	14908.13
	6F	X1	FA-FA	M	4.48②	0.100	0.12	0.04	(0.10)
						2.40		0.84	1511.80
						24.00		24.00	14908.13
		X2	FA-FA	M	3.28②	0.111	0.12	0.06	(0.11)
						2.66		1.35	1678.48
						24.00		24.00	14908.13
		X3	FA-FA	M	3.27②	0.107	0.12	0.06	(0.11)
						2.57		1.34	1622.00
						24.00		24.00	14908.13
		X4	FA-FA	M	3.26②	0.104	0.12	0.06	(0.11)
						2.49		1.34	1571.45
						24.00		24.00	14908.13
		X5	FA-FA	M	3.25②	0.099	0.12	0.06	(0.10)
						2.39		1.34	1502.81
						24.00		24.00	14908.13
Y3	6F	X6	FA-FA	M	3.97②	0.024	0.12	0.03	(0.02)
						0.58		0.71	362.37
						24.00		24.00	14908.13
		X1	FA-FA	M	2.68②	0.112	0.16	0.04	(0.11)
						2.69		0.99	1691.73
						24.00		24.00	15545.69
		X2	FB-FA	M	2.17②	0.139	0.16	0.07	(0.14)
						3.34		1.69	2105.54
						24.00		24.00	15545.69
		X3	FB-FA	M	2.17②	0.135	0.16	0.07	(0.13)
	5F	X1	FA-FA	M	2.68②	0.112	0.16	0.04	(0.11)
						2.69		0.99	1691.73
						24.00		24.00	15545.69
		X2	FB-FA	M	2.17②	0.139	0.16	0.07	(0.14)
						3.34		1.69	2105.54
						24.00		24.00	15545.69
		X3	FB-FA	M	2.17②	0.135	0.16	0.07	(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	5F	X3	FB-FA	M	2.17②	3.25	0.16	1.69	2046.35
						24.00		24.00	15545.69
		X4	FB-FA	M	2.17②	0.131	0.16	0.07	(0.13)
						3.15		1.68	1984.07
						24.00		24.00	15545.69
						0.126		0.07	(0.12)
		X5	FB-FA	M	2.16②	3.02	0.16	1.68	1905.47
						24.00		24.00	15545.69
						0.024	0.16	0.04	(0.02)
						0.59		0.85	369.64
		X6	FB-FA	M	2.45②	24.00		24.00	15545.69
						0.125		0.04	(0.12)
	4F	X1	FB-FA	M	2.42②	3.39	0.16	1.08	2133.01
						27.00		27.00	17152.19
						0.153	0.16	0.07	(0.15)
						4.14		2.02	2608.66
						27.00		27.00	17152.19
		X3	FB-FA	M	2.24②	0.150	0.16	0.07	(0.15)
						4.05		2.02	2550.54
						27.00		27.00	17152.19
		X4	FB-FA	M	2.24②	0.145	0.16	0.07	(0.14)
						3.93		2.02	2472.82
						27.00		27.00	17152.19
		X5	FB-FA	M	2.24②	0.140	0.16	0.07	(0.14)
						3.78		2.02	2381.43
						27.00		27.00	17152.19
		X6	FB-FA	M	2.28②	0.017	0.16	0.04	(0.02)
						0.46		0.97	289.51
						27.00		27.00	17152.19
	3F	X1	FA-FA	M	2.55②	0.155	0.16	0.05	(0.15)
						4.19		1.33	2642.17
						27.00		27.00	17152.19
		X2	FB-FA	M	2.27②	0.182	0.16	0.08	(0.18)
						4.92		2.14	3100.89
						27.00		27.00	17152.19
		X3	FB-FA	M	2.26②	0.179	0.16	0.08	(0.18)
						4.83		2.13	3041.06
						27.00		27.00	17152.19
		X4	FB-FA	M	2.26②	0.173	0.16	0.08	(0.17)
						4.68		2.13	2946.10
						27.00		27.00	17152.19
		X5	FB-FA	M	2.25②	0.167	0.16	0.08	(0.17)
						4.51		2.12	2843.79
						27.00		27.00	17152.19
		X6	FB-FA	M	2.42②	0.013	0.16	0.04	(0.01)
						0.36		1.09	225.90
						27.00		27.00	17152.19
	2F	X1	FA-FA	M	3.91②	0.188	0.32	0.05	(0.19)
						5.07		1.39	3196.17
						27.00		27.00	17152.19
		X2	FA-FA	M	2.89②	0.211	0.48	0.08	(0.21)
						5.69		2.24	3586.63
						27.00		27.00	17152.19
		X3	FA-FA	M	2.90②	0.208	0.48	0.08	(0.21)
						5.61		2.26	3532.47
						27.00		27.00	17152.19
		X4	FA-FA	M	2.89②	0.201	0.48	0.08	(0.20)
						5.44		2.26	3426.47
						27.00		27.00	17152.19
		X5	FA-FA	M	2.88②	0.195	0.48	0.08	(0.19)
						5.25		2.26	3309.60
						27.00		27.00	17152.19
		X6	FA-FA	M	3.39②	0.011	0.32	0.04	(0.01)
						0.29		1.19	180.14

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	2F	X6	FA-FA	M	3.39②	27.00	0.32	27.00	17152.19
	1F	X1	FA-FA	M	5.82②	0.331	0.32	0.07	(0.33)
						8.93		1.76	5629.01
						27.00		27.00	17152.19
		X2	FA-FA	M	4.31②	0.317	0.48	0.09	(0.31)
						8.57		2.47	5397.57
						27.00		27.00	17152.19
		X3	FA-FA	M	4.34②	0.315	0.48	0.09	(0.31)
						8.49		2.44	5351.64
						27.00		27.00	17152.19
		X4	FA-FA	M	4.33②	0.307	0.48	0.09	(0.30)
						8.29		2.43	5224.16
						27.00		27.00	17152.19
		X5	FA-FA	M	4.32②	0.299	0.48	0.09	(0.30)
						8.07		2.42	5085.43
						27.00		27.00	17152.19
		X6	FA-FA	M	5.13②	0.027	0.32	0.04	(0.03)
						0.74		1.01	464.84
						27.00		27.00	17152.19

Y方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y2	8F	X1	FA-FA	M	3.14②	0.000	0.12	0.00	(-0.05)
						0.00		0.03	-111.86
						24.00		24.00	-2056.13
		X2	FA-FA	M	3.29②	0.017	0.12	0.00	(0.02)
						0.41		0.04	256.87
						24.00		24.00	14908.13
		X3	FA-FA	M	3.12②	0.019	0.12	0.00	(0.02)
						0.46		0.01	286.80
						24.00		24.00	14908.13
		X4	FA-FA	M	3.12②	0.019	0.12	0.00	(0.02)
						0.46		0.01	286.80
						24.00		24.00	14908.13
		X5	FA-FA	M	3.29②	0.017	0.12	0.00	(0.02)
						0.41		0.04	256.86
						24.00		24.00	14908.13
		X6	FA-FA	M	3.14②	0.000	0.12	0.00	(-0.05)
						0.00		0.03	-111.86
						24.00		24.00	-2056.13
	7F	X1	FA-FA	M	3.50②	0.000	0.12	0.00	(-0.13)
						0.00		0.00	-274.02
						24.00		24.00	-2056.13
		X2	FA-FA	M	3.37②	0.017	0.12	0.00	(0.02)
						0.40		0.05	249.65
						24.00		24.00	14908.13
		X3	FA-FA	M	2.88②	0.021	0.12	0.00	(0.02)
						0.50		0.01	316.79
						24.00		24.00	14908.13
		X4	FA-FA	M	2.88②	0.021	0.12	0.00	(0.02)
						0.50		0.01	316.79
						24.00		24.00	14908.13
		X5	FA-FA	M	3.37②	0.017	0.12	0.00	(0.02)
						0.40		0.05	249.64
						24.00		24.00	14908.13
		X6	FA-FA	M	3.50②	0.000	0.12	0.00	(-0.13)
						0.00		0.00	-274.02
						24.00		24.00	-2056.13
	6F	X1	FA-FA	M	2.71②	0.000	0.12	0.00	(-0.23)
						0.00		0.00	-472.62
						24.00		24.00	-2056.13
		X2	FA-FA	M	3.15②	0.004	0.12	0.00	(0.00)

Y方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y2	6F	X2	FA-FA	M	3.15②	0.09	0.12	0.06	55.93
						24.00		24.00	14908.13
						0.010		0.00	(0.01)
		X3	FA-FA	M	2.87②	0.23	0.12	0.01	143.66
						24.00		24.00	14908.13
						0.010		0.00	(0.01)
		X4	FA-FA	M	2.87②	0.23	0.12	0.01	143.66
						24.00		24.00	14908.13
						0.004		0.00	(0.00)
		X5	FA-FA	M	3.15②	0.09	0.12	0.06	55.93
						24.00		24.00	14908.13
						0.000		0.00	(-0.23)
		X6	FA-FA	M	2.71②	0.00	0.12	0.00	-472.62
						24.00		24.00	-2056.13
						0.000		0.00	(-0.29)
	5F	X1	FA-FA	M	3.08②	0.00	0.16	0.02	-779.01
						24.00		24.00	-2693.69
						0.000		0.00	(-0.09)
		X2	FA-FA	M	3.46②	0.00	0.16	0.05	-246.62
						24.00		24.00	-2693.69
						0.000		0.00	(-0.06)
		X3	FA-FA	M	3.00②	0.00	0.16	0.00	-169.69
						24.00		24.00	-2693.69
						0.000		0.00	(-0.06)
		X4	FA-FA	M	3.00②	0.00	0.16	0.00	-169.69
						24.00		24.00	-2693.69
						0.000		0.00	(-0.09)
		X5	FA-FA	M	3.46②	0.00	0.16	0.05	-246.63
						24.00		24.00	-2693.69
						0.000		0.00	(-0.29)
		X6	FA-FA	M	3.08②	0.00	0.16	0.02	-779.03
						24.00		24.00	-2693.69
						0.000		0.00	(-0.44)
	4F	X1	FA-FA	M	2.69②	0.00	0.16	0.03	-1189.59
						27.00		27.00	-2693.69
						0.000		0.00	(-0.24)
		X2	FB-FB	M	2.05①	0.00	0.16	0.07	-643.93
						27.00		27.00	-2693.69
						0.000		0.00	(-0.21)
		X3	FA-FA	M	2.92②	0.00	0.16	0.00	-573.77
						27.00		27.00	-2693.69
						0.000		0.00	(-0.21)
		X4	FA-FA	M	2.92②	0.00	0.16	0.00	-573.77
						27.00		27.00	-2693.69
						0.000		0.00	(-0.24)
		X5	FB-FB	M	2.05①	0.00	0.16	0.07	-643.94
						27.00		27.00	-2693.69
						0.000		0.00	(-0.44)
		X6	FA-FA	M	2.69②	0.00	0.16	0.03	-1189.61
						27.00		27.00	-2693.69
						0.000		0.00	(-0.64)
	3F	X1	FA-FA	M	2.69②	0.00	0.16	0.04	-1733.46
						27.00		27.00	-2693.69
						0.000		0.00	(-0.48)
		X2	FB-FB	M	2.05①	0.00	0.16	0.07	-1302.78
						27.00		27.00	-2693.69
						0.000		0.00	(-0.46)
		X3	FB-FB	M	2.05①	0.00	0.16	0.00	-1243.41
						27.00		27.00	-2693.69
						0.000		0.00	(-0.46)
		X4	FB-FB	M	2.05①	0.00	0.16	0.00	-1243.41
						27.00		27.00	-2693.69
						0.000		0.00	(-0.48)
		X5	FB-FB	M	2.05①	0.00	0.16	0.07	-1302.79
						0.00		0.07	-1302.79

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	FB-FB	M	2.05①	27.00	0.16	27.00	-2693.69
						0.000		0.00	(-0.64)
		X6	FA-FA	M	2.69②	0.00	0.16	0.04	-1733.49
						27.00		27.00	-2693.69
	2F	X1	FB-FB	M	2.05①	0.000	0.32	0.00	(-0.88*)
						0.00		0.05	-2371.16
						27.00		27.00	-2693.69
		X2	FB-FB	M	2.05①	0.000	0.40	0.00	(-0.81*)
						0.00		0.12	-2171.49
						27.00		27.00	-2693.69
		X3	FB-FB	M	2.05①	0.000	0.40	0.00	(-0.79*)
						0.00		0.01	-2140.84
						27.00		27.00	-2693.69
		X4	FB-FB	M	2.05①	0.000	0.40	0.00	(-0.79*)
						0.00		0.01	-2140.84
						27.00		27.00	-2693.69
		X5	FB-FB	M	2.05①	0.000	0.40	0.00	(-0.81*)
						0.00		0.12	-2171.51
						27.00		27.00	-2693.69
		X6	FB-FB	M	2.05①	0.000	0.32	0.00	(-0.88*)
						0.00		0.05	-2371.20
						27.00		27.00	-2693.69
	1F	X1	FB-FB	M	2.33①	0.000	0.32	0.00	(-1.00*)
						0.00		0.00	-2693.69
						27.00		27.00	-2693.69
		X2	FB-FB	M	2.33①	0.000	0.40	0.00	(-1.00*)
						0.00		0.00	-2693.69
						27.00		27.00	-2693.69
		X3	FB-FB	M	2.33①	0.000	0.40	0.00	(-1.00*)
						0.00		0.00	-2693.69
						27.00		27.00	-2693.69
		X4	FB-FB	M	2.33①	0.000	0.40	0.00	(-1.00*)
						0.00		0.00	-2693.69
						27.00		27.00	-2693.69
		X5	FB-FB	M	2.33①	0.000	0.40	0.00	(-1.00*)
						0.00		0.00	-2693.69
						27.00		27.00	-2693.69
		X6	FB-FB	M	2.33①	0.000	0.32	0.00	(-1.00*)
						0.00		0.00	-2693.69
						27.00		27.00	-2693.69
Y3	8F	X1	FA-FA	M	3.27②	0.021	0.12	0.01	(0.02)
						0.51		0.14	322.34
						24.00		24.00	14908.13
		X2	FA-FA	M	3.19②	0.032	0.12	0.00	(0.03)
						0.76		0.02	479.72
						24.00		24.00	14908.13
		X3	FA-FA	M	3.43②	0.032	0.12	0.00	(0.03)
						0.77		0.01	484.93
						24.00		24.00	14908.13
		X4	FA-FA	M	3.43②	0.032	0.12	0.00	(0.03)
						0.77		0.00	484.93
						24.00		24.00	14908.13
		X5	FA-FA	M	3.19②	0.032	0.12	0.00	(0.03)
						0.76		0.02	479.72
						24.00		24.00	14908.13
		X6	FA-FA	M	3.27②	0.021	0.12	0.01	(0.02)
						0.51		0.14	322.34
						24.00		24.00	14908.13
	7F	X1	FA-FA	M	3.00②	0.071	0.12	0.00	(0.07)
						1.71		0.09	1079.34
						24.00		24.00	14908.13
		X2	FA-FA	M	3.01②	0.078	0.12	0.00	(0.08)
						1.88		0.02	1184.47
						24.00		24.00	14908.13

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	7F	X3	FA-FA	M	3.15②	0.077	0.12	0.00	(0.08)
						1.84		0.00	1158.85
						24.00		24.00	14908.13
		X4	FA-FA	M	3.15②	0.077	0.12	0.00	(0.08)
						1.84		0.00	1158.85
						24.00		24.00	14908.13
		X5	FA-FA	M	3.01②	0.078	0.12	0.00	(0.08)
						1.88		0.02	1184.48
						24.00		24.00	14908.13
		X6	FA-FA	M	3.00②	0.071	0.12	0.00	(0.07)
						1.71		0.09	1079.35
						24.00		24.00	14908.13
	6F	X1	FA-FA	M	2.70②	0.121	0.12	0.00	(0.12)
						2.90		0.10	1829.33
						24.00		24.00	14908.13
		X2	FA-FA	M	2.68②	0.141	0.12	0.00	(0.14)
						3.37		0.03	2124.67
						24.00		24.00	14908.13
		X3	FA-FA	M	2.88②	0.136	0.12	0.00	(0.14)
						3.27		0.00	2062.70
						24.00		24.00	14908.13
		X4	FA-FA	M	2.88②	0.136	0.12	0.00	(0.14)
						3.27		0.00	2062.70
						24.00		24.00	14908.13
		X5	FA-FA	M	2.68②	0.141	0.12	0.00	(0.14)
						3.37		0.03	2124.68
						24.00		24.00	14908.13
	5F	X1	FA-FA	M	2.94②	0.169	0.16	0.00	(0.16)
						4.04		0.11	2548.31
						24.00		24.00	15545.69
		X2	FA-FA	M	2.93②	0.212	0.16	0.00	(0.21)
						5.09		0.03	3208.28
						24.00		24.00	15545.69
		X3	FA-FA	M	2.93②	0.206	0.16	0.00	(0.20)
						4.96		0.00	3121.71
						24.00		24.00	15545.69
		X4	FA-FA	M	2.93②	0.206	0.16	0.00	(0.20)
						4.96		0.00	3121.71
						24.00		24.00	15545.69
		X5	FA-FA	M	2.93②	0.212	0.16	0.00	(0.21)
						5.09		0.03	3208.29
						24.00		24.00	15545.69
	4F	X1	FA-FA	M	2.72②	0.197	0.16	0.00	(0.20)
						5.32		0.12	3351.19
						27.00		27.00	17152.19
		X2	FA-FA	M	2.71②	0.259	0.16	0.00	(0.26)
						6.99		0.04	4404.82
						27.00		27.00	17152.19
		X3	FA-FA	M	2.86②	0.254	0.16	0.00	(0.25)
						6.87		0.00	4327.74
						27.00		27.00	17152.19
		X4	FA-FA	M	2.86②	0.254	0.16	0.00	(0.25)
						6.87		0.00	4327.75
						27.00		27.00	17152.19
		X5	FA-FA	M	2.71②	0.259	0.16	0.00	(0.26)
						6.99		0.04	4404.83
						27.00		27.00	17152.19
		X6	FA-FA	M	2.72②	0.197	0.16	0.00	(0.20)

Y 方向正加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y3	4F	X6	FA-FA	M	2.72②	5.32	0.16	0.12	3351.21
						27.00		27.00	17152.19
						0.248		0.00	(0.25)
	3F	X1	FA-FA	M	2.84②	6.69	0.16	0.11	4215.91
						27.00		27.00	17152.19
						0.335		0.00	(0.33)
		X2	FA-FA	M	2.74②	9.05	0.16	0.04	5702.13
						27.00		27.00	17152.19
						0.332		0.00	(0.33)
		X3	FA-FA	M	2.91②	8.95	0.16	0.00	5639.11
						27.00		27.00	17152.19
						0.332		0.00	(0.33)
		X4	FA-FA	M	2.91②	8.95	0.16	0.00	5639.11
						27.00		27.00	17152.19
						0.335		0.00	(0.33)
		X5	FA-FA	M	2.74②	9.05	0.16	0.04	5702.14
						27.00		27.00	17152.19
						0.248		0.00	(0.25)
		X6	FA-FA	M	2.84②	6.69	0.16	0.11	4215.95
						27.00		27.00	17152.19
						0.302		0.00	(0.30)
	2F	X1	FA-FA	M	3.12②	8.16	0.32	0.13	5142.21
						27.00		27.00	17152.19
						0.418		0.00	(0.41)
		X2	FB-FA	M	2.81②	11.28	0.48	0.04	7106.86
						27.00		27.00	17152.19
						0.415		0.00	(0.41)
		X3	FB-FA	M	3.06②	11.20	0.48	0.00	7055.43
						27.00		27.00	17152.19
						0.415		0.00	(0.41)
		X4	FB-FA	M	3.06②	11.20	0.48	0.00	7055.44
						27.00		27.00	17152.19
						0.418		0.00	(0.41)
		X5	FB-FA	M	2.82②	11.28	0.48	0.04	7106.86
						27.00		27.00	17152.19
						0.302		0.00	(0.30)
		X6	FA-FA	M	3.12②	8.16	0.32	0.13	5142.26
						27.00		27.00	17152.19
						0.482		0.00	(0.48)
	1F	X1	FC-FC	M	23.43②	13.02	0.32	0.06	8203.38
						27.00		27.00	17152.19
						0.675		0.00	(0.67*)
		X2	FD-FD	M	4.69②	18.22	0.48	0.01	11476.33
						27.00		27.00	17152.19
						0.671		0.00	(0.67*)
		X3	FD-FD	M	4.89②	18.13	0.48	0.00	11419.61
						27.00		27.00	17152.19
						0.671		0.00	(0.67*)
		X4	FD-FD	M	4.91②	18.13	0.48	0.00	11419.61
						27.00		27.00	17152.19
						0.675		0.00	(0.67*)
		X5	FD-FD	M	4.68②	18.22	0.48	0.01	11476.32
						27.00		27.00	17152.19
						0.482		0.00	(0.48)
		X6	FC-FC	M	23.37②	13.02	0.32	0.06	8203.44
						27.00		27.00	17152.19
						0.482		0.00	(0.48)

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	8F	X1	FA-FA	M	3.31②	0.021	0.12	0.00	(0.02)
						0.50		0.11	312.00
						24.00		24.00	14908.13

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	8F	X2	FA-FA	M	3.26②	0.031	0.12	0.00	(0.03)
						0.73		0.02	461.85
						24.00		24.00	14908.13
		X3	FA-FA	M	3.48②	0.031	0.12	0.00	(0.03)
						0.74		0.00	466.49
						24.00		24.00	14908.13
		X4	FA-FA	M	3.48②	0.031	0.12	0.00	(0.03)
						0.74		0.00	466.49
						24.00		24.00	14908.13
		X5	FA-FA	M	3.26②	0.031	0.12	0.00	(0.03)
						0.73		0.02	461.85
						24.00		24.00	14908.13
		X6	FA-FA	M	3.31②	0.021	0.12	0.00	(0.02)
						0.50		0.11	311.99
						24.00		24.00	14908.13
	7F	X1	FA-FA	M	3.15②	0.069	0.12	0.00	(0.07)
						1.66		0.06	1043.03
						24.00		24.00	14908.13
		X2	FA-FA	M	3.11②	0.075	0.12	0.00	(0.08)
						1.80		0.02	1134.14
						24.00		24.00	14908.13
		X3	FA-FA	M	3.27②	0.073	0.12	0.00	(0.07)
						1.75		0.00	1102.86
						24.00		24.00	14908.13
		X4	FA-FA	M	3.26②	0.073	0.12	0.00	(0.07)
						1.75		0.00	1102.85
						24.00		24.00	14908.13
		X5	FA-FA	M	3.11②	0.075	0.12	0.00	(0.08)
						1.80		0.02	1134.13
						24.00		24.00	14908.13
		X6	FA-FA	M	3.15②	0.069	0.12	0.00	(0.07)
						1.66		0.06	1043.02
						24.00		24.00	14908.13
	6F	X1	FA-FA	M	2.75②	0.117	0.12	0.00	(0.12)
						2.80		0.08	1764.64
						24.00		24.00	14908.13
		X2	FA-FA	M	2.72②	0.135	0.12	0.00	(0.14)
						3.24		0.03	2041.14
						24.00		24.00	14908.13
		X3	FA-FA	M	2.94②	0.130	0.12	0.00	(0.13)
						3.13		0.00	1971.34
						24.00		24.00	14908.13
		X4	FA-FA	M	2.93②	0.130	0.12	0.00	(0.13)
						3.13		0.00	1971.32
						24.00		24.00	14908.13
		X5	FA-FA	M	2.72②	0.135	0.12	0.00	(0.14)
						3.24		0.03	2041.11
						24.00		24.00	14908.13
		X6	FA-FA	M	2.76②	0.117	0.12	0.00	(0.12)
						2.80		0.08	1764.61
						24.00		24.00	14908.13
	5F	X1	FA-FA	M	3.02②	0.163	0.16	0.00	(0.16)
						3.91		0.09	2463.43
						24.00		24.00	15545.69
		X2	FA-FA	M	3.00②	0.204	0.16	0.00	(0.20)
						4.90		0.03	3087.36
						24.00		24.00	15545.69
		X3	FA-FA	M	3.03②	0.198	0.16	0.00	(0.19)
						4.75		0.00	2993.38
						24.00		24.00	15545.69
		X4	FA-FA	M	3.04②	0.198	0.16	0.00	(0.19)
						4.75		0.00	2993.34
						24.00		24.00	15545.69
		X5	FA-FA	M	3.00②	0.204	0.16	0.00	(0.20)

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	5F	X5	FA-FA	M	3.00②	4.90	0.16	0.03	3087.33
						24.00		24.00	15545.69
		X6	FA-FA	M	3.02②	0.163	0.16	0.00	(0.16)
						3.91		0.09	2463.39
	4F	X1	FA-FA	M	2.75②	24.00	0.16	24.00	15545.69
						0.191		0.00	(0.19)
						5.17		0.10	3255.46
						27.00		27.00	17152.19
		X2	FA-FA	M	2.74②	0.250	0.16	0.00	(0.25)
						6.75		0.04	4252.84
						27.00		27.00	17152.19
		X3	FA-FA	M	2.91②	0.245	0.16	0.00	(0.24)
						6.63		0.00	4175.08
						27.00		27.00	17152.19
		X4	FA-FA	M	2.90②	0.245	0.16	0.00	(0.24)
						6.63		0.00	4175.04
						27.00		27.00	17152.19
		X5	FA-FA	M	2.74②	0.250	0.16	0.00	(0.25)
						6.75		0.04	4252.80
						27.00		27.00	17152.19
		X6	FA-FA	M	2.75②	0.191	0.16	0.00	(0.19)
						5.17		0.10	3255.41
						27.00		27.00	17152.19
	3F	X1	FA-FA	M	2.73②	0.242	0.16	0.00	(0.24)
						6.54		0.10	4117.12
						27.00		27.00	17152.19
		X2	FA-FA	M	2.68②	0.325	0.16	0.00	(0.32)
						8.77		0.04	5527.91
						27.00		27.00	17152.19
		X3	FA-FA	M	2.74②	0.321	0.16	0.00	(0.32)
						8.67		0.00	5463.43
						27.00		27.00	17152.19
		X4	FA-FA	M	2.74②	0.321	0.16	0.00	(0.32)
						8.67		0.00	5463.39
						27.00		27.00	17152.19
		X5	FA-FA	M	2.68②	0.325	0.16	0.00	(0.32)
						8.77		0.04	5527.86
						27.00		27.00	17152.19
		X6	FA-FA	M	2.73②	0.242	0.16	0.00	(0.24)
						6.54		0.10	4117.06
						27.00		27.00	17152.19
	2F	X1	FA-FA	M	2.94②	0.297	0.32	0.00	(0.29)
						8.01		0.11	5044.47
						27.00		27.00	17152.19
		X2	FB-FA	M	2.69②	0.407	0.40	0.00	(0.40)
						10.99		0.04	6920.90
						27.00		27.00	17152.19
		X3	FB-FA	M	2.77②	0.404	0.40	0.00	(0.40)
						10.90		0.00	6868.95
						27.00		27.00	17152.19
		X4	FB-FA	M	2.78②	0.404	0.40	0.00	(0.40)
						10.90		0.00	6868.90
						27.00		27.00	17152.19
		X5	FB-FA	M	2.69②	0.407	0.40	0.00	(0.40)
						10.99		0.04	6920.86
						27.00		27.00	17152.19
		X6	FA-FA	M	2.94②	0.297	0.32	0.00	(0.29)
						8.01		0.10	5044.39
						27.00		27.00	17152.19
	1F	X1	FC-FC	M	119.44②	0.478	0.32	0.00	(0.47)
						12.91		0.05	8133.49
						27.00		27.00	17152.19
		X2	FD-FD	M	4.67②	0.670	0.40	0.00	(0.66*)
						18.09		0.01	11395.19

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	X2	FD-FD	M	4.67②	27.00	0.40	27.00	17152.19
						0.666		0.00	(0.66*)
						17.99	0.40	0.00	11333.69
		X3	FD-FD	M	4.85②	27.00		27.00	17152.19
						0.666	0.40	0.00	(0.66*)
						17.99		0.00	11333.62
		X4	FD-FD	M	4.79②	27.00	0.40	27.00	17152.19
						0.670		0.00	(0.66*)
						18.09	0.40	0.01	11395.10
		X5	FD-FD	M	4.68②	27.00		27.00	17152.19
						0.478	0.32	0.00	(0.47)
						12.91		0.05	8133.41
		X6	FC-FC	M	122.22②	27.00	0.32	27.00	17152.19
						0.000		0.00	(-0.05)
						0.00	0.12	0.05	-107.93
		X1	FB-FB	M	2.10①	24.00		24.00	-2056.13
						0.017	0.12	0.00	(0.02)
						0.41		0.05	260.99
Y3	8F	X2	FA-FA	M	3.19②	24.00	0.12	24.00	14908.13
						0.019		0.00	(0.02)
						0.47	0.12	0.01	293.70
		X3	FA-FA	M	3.10②	24.00		24.00	14908.13
						0.019	0.12	0.00	(0.02)
						0.47		0.01	293.72
		X4	FA-FA	M	3.10②	24.00	0.12	24.00	14908.13
						0.017		0.00	(0.02)
						0.41	0.12	0.05	261.01
		X5	FA-FA	M	3.19②	24.00		24.00	14908.13
						0.000	0.12	0.00	(-0.05)
						0.00		0.05	-107.92
		X6	FB-FB	M	2.10①	24.00	0.12	24.00	-2056.13
						0.000		0.00	(-0.13)
						0.00	0.12	0.02	-258.61
	7F	X1	FA-FA	M	3.34②	24.00		24.00	-2056.13
						0.018	0.12	0.00	(0.02)
						0.44		0.05	275.83
		X2	FA-FA	M	3.23②	24.00	0.12	24.00	14908.13
						0.023		0.00	(0.02)
						0.56	0.12	0.01	349.76
		X3	FA-FA	M	2.81②	24.00		24.00	14908.13
						0.023	0.12	0.00	(0.02)
						0.56		0.01	349.78
		X4	FA-FA	M	2.81②	24.00	0.12	24.00	14908.13
						0.018		0.00	(0.02)
						0.44	0.12	0.05	275.85
		X5	FA-FA	M	3.23②	24.00		24.00	14908.13
						0.000	0.12	0.00	(-0.13)
						0.00		0.02	-258.60
	6F	X1	FA-FA	M	2.69②	24.00		24.00	-2056.13
						0.000	0.12	0.00	(-0.22)
						0.00		0.01	-443.07
		X2	FA-FA	M	3.09②	24.00	0.12	24.00	14908.13
						0.006		0.00	(0.01)
						0.15	0.12	0.07	95.07
		X3	FA-FA	M	2.89②	24.00		24.00	14908.13
						0.013	0.12	0.00	(0.01)
						0.31		0.01	197.99
		X4	FA-FA	M	2.89②	24.00	0.12	24.00	14908.13
						0.013		0.00	(0.01)
						0.31	0.12	0.01	198.04
		X5	FA-FA	M	3.09②	24.00	0.12	24.00	14908.13
						0.006		0.00	(0.01)
						0.15	0.12	0.07	95.09

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	6F	X6	FA-FA	M	2.69②	0.000	0.12	0.00	(-0.22)
						0.00		0.01	-443.05
						24.00		24.00	-2056.13
	5F	X1	FA-FA	M	3.01②	0.000	0.16	0.00	(-0.28)
						0.00		0.00	-743.41
						24.00		24.00	-2693.69
		X2	FA-FA	M	3.56②	0.000	0.16	0.00	(-0.07)
						0.00		0.06	-198.84
						24.00		24.00	-2693.69
		X3	FA-FA	M	3.13②	0.000	0.16	0.00	(-0.05)
						0.00		0.00	-124.16
						24.00		24.00	-2693.69
		X4	FA-FA	M	3.13②	0.000	0.16	0.00	(-0.05)
						0.00		0.00	-124.12
						24.00		24.00	-2693.69
		X5	FA-FA	M	3.56②	0.000	0.16	0.00	(-0.07)
						0.00		0.06	-198.82
						24.00		24.00	-2693.69
		X6	FA-FA	M	3.01②	0.000	0.16	0.00	(-0.28)
						0.00		0.00	-743.39
						24.00		24.00	-2693.69
	4F	X1	FA-FA	M	2.68②	0.000	0.16	0.00	(-0.43)
						0.00		0.02	-1160.08
						27.00		27.00	-2693.69
		X2	FB-FB	M	2.05①	0.000	0.16	0.00	(-0.23)
						0.00		0.07	-609.16
						27.00		27.00	-2693.69
		X3	FB-FB	M	2.05①	0.000	0.16	0.00	(-0.20)
						0.00		0.00	-537.84
						27.00		27.00	-2693.69
		X4	FB-FB	M	2.05①	0.000	0.16	0.00	(-0.20)
						0.00		0.00	-537.79
						27.00		27.00	-2693.69
		X5	FB-FB	M	2.05①	0.000	0.16	0.00	(-0.23)
						0.00		0.07	-609.13
						27.00		27.00	-2693.69
		X6	FA-FA	M	2.68②	0.000	0.16	0.00	(-0.43)
						0.00		0.02	-1160.03
						27.00		27.00	-2693.69
	3F	X1	FA-FA	M	2.69②	0.000	0.16	0.00	(-0.64)
						0.00		0.02	-1715.25
						27.00		27.00	-2693.69
		X2	FB-FB	M	2.05①	0.000	0.16	0.00	(-0.48)
						0.00		0.07	-1280.24
						27.00		27.00	-2693.69
		X3	FB-FB	M	2.05①	0.000	0.16	0.00	(-0.45)
						0.00		0.01	-1222.80
						27.00		27.00	-2693.69
		X4	FB-FB	M	2.05①	0.000	0.16	0.00	(-0.45)
						0.00		0.01	-1222.73
						27.00		27.00	-2693.69
		X5	FB-FB	M	2.05①	0.000	0.16	0.00	(-0.48)
						0.00		0.07	-1280.19
						27.00		27.00	-2693.69
		X6	FA-FA	M	2.69②	0.000	0.16	0.00	(-0.64)
						0.00		0.02	-1715.18
						27.00		27.00	-2693.69
	2F	X1	FB-FB	M	2.05①	0.000	0.32	0.00	(-0.88*)
						0.00		0.03	-2362.76
						27.00		27.00	-2693.69
		X2	FB-FB	M	2.05①	0.000	0.48	0.00	(-0.80*)
						0.00		0.13	-2162.89
						27.00		27.00	-2693.69
		X3	FB-FB	M	2.05①	0.000	0.48	0.00	(-0.79*)
						0.000		0.00	
						0.000		0.00	

Y方向負加力時

フレーム名	階名	軸名	ランク	モード*	Ho/D	σ_o/F_c σ_o F_c	Pt	τ_u/F_c τ_u F_c	N/No N No
Y3	2F	X3	FB-FB	M	2.05①	0.00	0.48	0.01	-2130.05
						27.00		27.00	-2693.69
						0.000		0.00	(-0.79*)
		X4	FB-FB	M	2.05①	0.00	0.48	0.01	-2129.97
						27.00		27.00	-2693.69
						0.000		0.00	(-0.80*)
		X5	FB-FB	M	2.05①	0.00	0.48	0.13	-2162.83
						27.00		27.00	-2693.69
						0.000		0.00	(-0.88*)
		X6	FB-FB	M	2.05①	0.00	0.32	0.03	-2362.66
						27.00		27.00	-2693.69
						0.000		0.00	(-1.00*)
	1F	X1	FB-FB	M	2.33①	0.00	0.32	0.00	-2693.69
						27.00		27.00	-2693.69
						0.000		0.00	(-1.00*)
		X2	FB-FB	M	2.33①	0.00	0.48	0.00	-2693.69
						27.00		27.00	-2693.69
						0.000		0.00	(-1.00*)
		X3	FB-FB	M	2.33①	0.00	0.48	0.00	-2693.69
						27.00		27.00	-2693.69
						0.000		0.00	(-1.00*)
		X4	FB-FB	M	2.33①	0.00	0.48	0.00	-2693.69
						27.00		27.00	-2693.69
						0.000		0.00	(-1.00*)
		X5	FB-FB	M	2.33①	0.00	0.48	0.00	-2693.69
						27.00		27.00	-2693.69
						0.000		0.00	(-1.00*)
		X6	FB-FB	M	2.33①	0.00	0.32	0.00	-2693.69
						27.00		27.00	-2693.69
						0.000		0.00	(-1.00*)

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	8F	Y2	Y3	WA	M	0.004	0.1	24.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	24.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	24.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	24.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	27.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	27.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	27.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	27.00
X2	8F	Y2	Y3	WA	M	0.003	0.1	24.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	24.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	24.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	24.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	27.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	27.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	27.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	27.00
X3	8F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	24.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	24.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	24.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	24.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	27.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	27.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	27.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	27.00
X4	8F	Y2	Y3	WA	M	0.002	0.0	24.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	24.00

X方向正加力時

フレーム名	階名	軸名1	軸名2	ランク	モード*	$\tau u/Fc$	τu	Fc
X4	6F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	24.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	24.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	27.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	27.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	27.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	27.00
X5	8F	Y2	Y3	WA	M	0.003	0.1	24.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	24.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	24.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	24.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	27.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	27.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	27.00
X6	8F	Y2	Y3	WA	M	0.002	0.1	24.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	24.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	24.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	24.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	27.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	27.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.002	0.0	27.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	27.00

X方向負加力時

フレーム名	階名	軸名1	軸名2	ランク	モード*	$\tau u/Fc$	τu	Fc
X1	8F	Y2	Y3	WA	M	0.002	0.1	24.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	24.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	24.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	24.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	27.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	27.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.002	0.0	27.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	27.00
X2	8F	Y2	Y3	WA	M	0.003	0.1	24.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	24.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	24.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	24.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	27.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	27.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	27.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	27.00
X3	8F	Y2	Y3	WA	M	0.002	0.0	24.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	24.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	24.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	24.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	27.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	27.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	27.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	27.00
X4	8F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	24.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	24.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	24.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	24.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	27.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	27.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	27.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	27.00
X5	8F	Y2	Y3	WA	M	0.003	0.1	24.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	24.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	24.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	24.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	27.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	27.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	27.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	27.00

X方向負加力時

フレーム名	階名	軸名1	軸名2	ランク	モード*	$\tau u/Fc$	τu	Fc
X6	8F	Y2	Y3	WA	M	0.004	0.1	24.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	24.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.001	0.0	24.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	24.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	27.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	27.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	27.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.000	0.0	27.00

Y方向正加力時

フレーム名	階名	軸名1	軸名2	ランク	モード*	$\tau u/Fc$	τu	Fc
X1	8F	Y2	Y3	WA	M	0.040	1.0	24.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.044	1.0	24.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.047	1.1	24.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.051	1.2	24.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.052	1.4	27.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.057	1.5	27.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.061	1.7	27.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.065	1.8	27.00
X2	8F	Y2	Y3	WA	M	0.017	0.4	24.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.035	0.8	24.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.051	1.2	24.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.062	1.5	24.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.064	1.7	27.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.071	1.9	27.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.078	2.1	27.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.083	2.2	27.00
X3	8F	Y2	Y3	WA	M	0.014	0.3	24.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.031	0.8	24.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.047	1.1	24.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.061	1.5	24.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.063	1.7	27.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.071	1.9	27.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.077	2.1	27.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.082	2.2	27.00
X4	8F	Y2	Y3	WA	M	0.014	0.3	24.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.031	0.8	24.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.047	1.1	24.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.061	1.5	24.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.063	1.7	27.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.071	1.9	27.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.077	2.1	27.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.082	2.2	27.00
X5	8F	Y2	Y3	WA	M	0.017	0.4	24.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.035	0.8	24.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.051	1.2	24.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.062	1.5	24.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.064	1.7	27.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.071	1.9	27.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.078	2.1	27.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.083	2.2	27.00
X6	8F	Y2	Y3	WA	M	0.040	1.0	24.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.044	1.0	24.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.047	1.1	24.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.051	1.2	24.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.052	1.4	27.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.057	1.5	27.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.061	1.7	27.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.065	1.8	27.00

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	8F	Y2	Y3	WA	M	0.040	1.0	24.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.044	1.1	24.00

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	6F	Y2	Y3	WA	M	0.047	1.1	24.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.053	1.3	24.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.054	1.4	27.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.059	1.6	27.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.064	1.7	27.00
	1F	Y2	Y3	WA	M	0.068	1.8	27.00
X2	8F	Y2	Y3	WA	M	0.018	0.4	24.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.037	0.9	24.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.053	1.3	24.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.064	1.5	24.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.066	1.8	27.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.074	2.0	27.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.081	2.2	27.00
X3	8F	Y2	Y3	WA	M	0.014	0.3	24.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.033	0.8	24.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.049	1.2	24.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.064	1.5	24.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.066	1.8	27.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.074	2.0	27.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.080	2.2	27.00
X4	8F	Y2	Y3	WA	M	0.014	0.3	24.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.033	0.8	24.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.049	1.2	24.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.064	1.5	24.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.066	1.8	27.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.074	2.0	27.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.080	2.2	27.00
X5	8F	Y2	Y3	WA	M	0.018	0.4	24.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.037	0.9	24.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.053	1.3	24.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.064	1.5	24.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.066	1.8	27.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.074	2.0	27.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.081	2.2	27.00
X6	8F	Y2	Y3	WA	M	0.040	1.0	24.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.044	1.1	24.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.047	1.1	24.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.053	1.3	24.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.054	1.4	27.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.059	1.6	27.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.064	1.7	27.00
X6	8F	Y2	Y3	WA	M	0.068	1.8	27.00
	7F	Y2	Y3	WA	M	0.068	1.8	27.00
	6F	Y2	Y3	WA	M	0.068	1.8	27.00
	5F	Y2	Y3	WA	M	0.068	1.8	27.00
	4F	Y2	Y3	WA	M	0.068	1.8	27.00
	3F	Y2	Y3	WA	M	0.068	1.8	27.00
	2F	Y2	Y3	WA	M	0.068	1.8	27.00

U-5. 1. 3 部材の耐震性能パラメータと部材ランク（FD部材のみ）

はりの性能パラメータ

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

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

柱の性能パラメータ

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

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

壁・ブレースの性能パラメータ

構造	RC	SRC	S
P1	$\tau u/Fc$		$\lambda e1$
P2			$\lambda e2$
P3			靱性
P4			接合

モード : 部材破壊モード (M : 曲げ破壊, S : せん断破壊)
 τu : 最終ステップでの平均せん断応力度
 $\lambda e1$: 筋違材の有効細長比 (右上り)
 $\lambda e2$: 筋違材の有効細長比 (左上り)
 靱性 : 脆性破壊部材の種別 [o] : 靱性破壊部材 [x] : 脆性破壊部材
 接合 : 保有耐力接合の結果 [o] : 保有耐力接合 [x] : 非保有耐力接合
 [(o)] : 保有耐力接合とみなす [—] : 両端ピン接合のため判定外

Y方向正加力時 Y3 フレーム 柱の部材種別

階名	軸名	構造	ランク	モード	P1	P2	P3	P4	P5
1F	X2	RC	FD-FD	M	4.69②	0.67	0.48	0.000	
	X3	RC	FD-FD	M	4.89②	0.67	0.48	0.000	
	X4	RC	FD-FD	M	4.91②	0.67	0.48	0.000	
	X5	RC	FD-FD	M	4.68②	0.67	0.48	0.000	

Y方向負加力時 Y2 フレーム 柱の部材種別

階名	軸名	構造	ランク	モード	P1	P2	P3	P4	P5
1F	X2	RC	FD-FD	M	4.67②	0.67	0.40	0.000	
	X3	RC	FD-FD	M	4.85②	0.67	0.40	0.000	
	X4	RC	FD-FD	M	4.79②	0.67	0.40	0.000	
	X5	RC	FD-FD	M	4.68②	0.67	0.40	0.000	

U-5.2 RC部材のせん断破壊の防止（保証設計）

U-5.2.1 RCはり部材のせん断破壊の防止（保証設計）

ヒンジ：ヒンジ状態 0=曲げヒンジ、x=せん断破壊

QL：長期せん断力 (kN)

Qm：地震力によって生じるせん断力 (kN)

Qsu：はりのせん断耐力 (kN)

n：部材の端部のヒンジ状態により考慮される割り増し係数

判定：ヒンジ状態がせん断破壊の場合には判定の対象外になります

Y1フレーム（X方向正加力）

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	X1	L	-16.6	1.200	0.0	16.6	≤	267.2 OK
		R	26.1			26.1	≤	
	X2	L	-22.5	1.200	0.0	22.5	≤	267.2 OK
		R	20.2			20.2	≤	
	X3	L	-21.4	1.200	0.0	21.4	≤	267.2 OK
		R	21.4			21.4	≤	
	X4	L	-20.2	1.200	0.0	20.2	≤	267.2 OK
		R	22.5			22.5	≤	
	X5	L	-26.1	1.200	0.0	26.1	≤	267.2 OK
		R	16.6			16.6	≤	

Y2フレーム（X方向正加力）

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
9F	X1	L 0	-76.1	1.100	134.3	71.6	≤	358.4 OK
		R 0	79.4			227.1	≤	
	X2	L 0	-77.8	1.100	136.0	71.8	≤	358.4 OK
		R 0	77.7			227.3	≤	
	X3	L 0	-77.8	1.100	136.0	71.8	≤	358.4 OK
		R 0	77.8			227.3	≤	
	X4	L 0	-77.7	1.100	135.9	71.8	≤	358.4 OK
		R 0	77.8			227.3	≤	
	X5	L 0	-79.4	1.100	137.6	72.0	≤	358.4 OK
		R 0	76.1			227.5	≤	
8F	X1	L 0	-64.5	1.100	135.7	84.7	≤	358.4 OK
		R 0	65.1			214.3	≤	
	X2	L 0	-64.8	1.100	135.9	84.7	≤	358.4 OK
		R 0	64.8			214.4	≤	
	X3	L 0	-64.8	1.100	136.0	84.7	≤	358.4 OK
		R 0	64.8			214.4	≤	
	X4	L 0	-64.8	1.100	136.0	84.7	≤	358.4 OK
		R 0	64.8			214.4	≤	
	X5	L 0	-65.1	1.100	136.3	84.7	≤	358.4 OK
		R 0	64.5			214.4	≤	
7F	X1	L 0	-67.4	1.100	261.8	220.6	≤	442.7 OK
		R 0	68.9			356.9	≤	
	X2	L 0	-68.2	1.100	262.6	220.6	≤	442.7 OK
		R 0	68.2			357.0	≤	
	X3	L 0	-68.2	1.100	262.6	220.6	≤	442.7 OK
		R 0	68.2			357.0	≤	
	X4	L 0	-68.2	1.100	262.5	220.6	≤	442.7 OK
		R 0	68.2			357.0	≤	
	X5	L 0	-68.9	1.100	263.3	220.7	≤	442.7 OK
		R 0	67.4			357.1	≤	
6F	X1	L 0	-67.5	1.100	261.9	220.6	≤	442.7 OK
		R 0	68.9			356.9	≤	
	X2	L 0	-68.2	1.100	262.6	220.6	≤	442.7 OK
		R 0	68.2			357.0	≤	
	X3	L 0	-68.2	1.100	262.6	220.6	≤	442.7 OK
		R 0	68.2			357.0	≤	
	X4	L 0	-68.2	1.100	262.6	220.6	≤	442.7 OK
		R 0	68.2			357.0	≤	
	X5	L 0	-68.9	1.100	263.3	220.7	≤	442.7 OK
		R 0	67.5			357.1	≤	
5F	X1	L 0	-73.0	1.100	370.9	335.1	≤	577.9 OK

Y2フレーム (X方向正加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
5F	X1	R 0	75.3	1.100	370.9	483.3	577.9	OK
		L 0	-74.1			369.9	577.9	OK
	X2	R 0	74.1	1.100	403.7	518.1	577.9	OK
		L 0	-74.1			369.9	577.9	OK
	X3	R 0	74.1	1.100	403.7	518.1	577.9	OK
		L 0	-74.1			369.9	577.9	OK
	X4	R 0	74.1	1.100	403.6	518.1	577.9	OK
		L 0	-74.1			369.9	577.9	OK
	X5	R 0	73.0	1.100	373.2	483.5	577.9	OK
		L 0	-75.3			335.3	577.9	OK
4F	X1	R 0	75.2	1.100	371.0	483.3	577.9	OK
		L 0	-73.0			335.1	577.9	OK
	X2	R 0	74.1	1.100	403.7	518.1	577.9	OK
		L 0	-74.1			369.9	577.9	OK
	X3	R 0	74.1	1.100	403.7	518.1	577.9	OK
		L 0	-74.1			369.9	577.9	OK
	X4	R 0	74.1	1.100	403.6	518.1	577.9	OK
		L 0	-74.1			369.9	577.9	OK
	X5	R 0	73.0	1.100	373.2	483.5	577.9	OK
		L 0	-75.2			335.3	577.9	OK
3F	X1	R 0	77.6	1.100	460.5	584.1	722.0	OK
		L 0	-75.0			431.5	722.0	OK
	X2	R 0	76.3	1.100	403.7	520.4	710.0	OK
		L 0	-76.4			367.7	710.0	OK
	X3	R 0	76.3	1.100	403.7	520.3	710.0	OK
		L 0	-76.3			367.7	710.0	OK
	X4	R 0	76.4	1.100	403.6	520.3	710.0	OK
		L 0	-76.3			367.7	710.0	OK
	X5	R 0	75.0	1.100	463.1	584.4	722.0	OK
		L 0	-77.6			431.8	722.0	OK
2F	X1	R 0	77.7	1.100	460.4	584.1	722.0	OK
		L 0	-74.9			431.5	722.0	OK
	X2	R 0	76.3	1.100	403.7	520.3	710.0	OK
		L 0	-76.3			367.7	710.0	OK
	X3	R 0	76.3	1.100	403.7	520.3	710.0	OK
		L 0	-76.3			367.7	710.0	OK
	X4	R 0	76.3	1.100	403.6	520.3	710.0	OK
		L 0	-76.3			367.7	710.0	OK
	X5	R 0	74.9	1.100	463.2	584.4	722.0	OK
		L 0	-77.7			431.8	722.0	OK
1F	X1	R	126.0	1.200	570.5	810.6	2553.3	OK
		L	-94.8			589.8	2553.3	OK
	X2	R	107.6	1.200	537.0	752.0	2602.2	OK
		L	-113.2			531.2	2602.2	OK
	X3	R	110.4	1.200	538.6	756.7	2606.7	OK
		L	-110.4			535.9	2606.7	OK
	X4	R	113.2	1.200	495.4	707.7	2516.6	OK
		L	-107.6			486.9	2516.6	OK
	X5	R	94.8	1.200	819.9	1078.7	2699.1	OK
		L	-126.0			857.9	2699.1	OK

Y3フレーム (X方向正加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
9F	X1	R 0	107.9	1.100	207.1	335.7	399.8	OK
		L 0	-102.4			125.4	399.8	OK
	X2	R 0	105.0	1.100	225.4	353.0	400.3	OK
		L 0	-105.3			142.7	400.3	OK
	X3	R 0	105.2	1.100	225.3	353.0	400.3	OK
		L 0	-105.2			142.7	400.3	OK
	X4	R 0	105.3	1.100	225.1	352.9	400.3	OK
		L 0	-105.0			142.6	400.3	OK
	X5	R 0	102.4	1.100	212.5	336.2	399.8	OK
		L 0	-107.9			125.9	399.8	OK
8F	X1	R 0	96.1	1.100	209.2	326.2	399.8	OK
		L 0	-94.9			135.2	399.8	OK
	X2	L 0	-95.5	1.100	225.3	152.3	400.3	OK

Y3フレーム (X方向正加力)

層名	軸名		ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
8F	X2	R	0	95.5	1.100	225.3	343.3	≦	400.3	OK
	X3	L	0	-95.5	1.100	225.3	152.3	≦	400.3	OK
		R	0	95.5			343.3	≦		
	X4	L	0	-95.5	1.100	225.3	152.3	≦	400.3	OK
		R	0	95.5			343.3	≦		
7F	X1	L	0	-100.3	1.100	298.5	228.1	≦	516.3	OK
		R	0	102.9			431.3	≦		
	X2	L	0	-101.7	1.100	299.9	228.2	≦	516.3	OK
		R	0	101.6			431.4	≦		
	X3	L	0	-101.6	1.100	299.8	228.2	≦	516.3	OK
		R	0	101.6			431.4	≦		
	X4	L	0	-101.6	1.100	299.8	228.2	≦	516.3	OK
		R	0	101.7			431.4	≦		
	X5	L	0	-102.9	1.100	301.2	228.3	≦	516.3	OK
		R	0	100.3			431.6	≦		
6F	X1	L	0	-100.3	1.100	298.6	228.1	≦	516.3	OK
		R	0	102.9			431.3	≦		
	X2	L	0	-101.6	1.100	299.9	228.2	≦	516.3	OK
		R	0	101.6			431.4	≦		
	X3	L	0	-101.6	1.100	299.8	228.2	≦	516.3	OK
		R	0	101.6			431.4	≦		
	X4	L	0	-101.6	1.100	299.8	228.2	≦	516.3	OK
		R	0	101.6			431.4	≦		
	X5	L	0	-102.9	1.100	301.1	228.3	≦	516.3	OK
		R	0	100.3			431.6	≦		
5F	X1	L	0	-103.5	1.100	460.1	402.6	≦	677.2	OK
		R	0	106.9			613.0	≦		
	X2	L	0	-105.3	1.100	461.8	402.8	≦	677.2	OK
		R	0	105.1			613.2	≦		
	X3	L	0	-105.2	1.100	461.8	402.8	≦	677.2	OK
		R	0	105.2			613.2	≦		
	X4	L	0	-105.1	1.100	461.7	402.7	≦	677.2	OK
		R	0	105.3			613.1	≦		
	X5	L	0	-106.9	1.100	463.5	402.9	≦	677.2	OK
		R	0	103.5			613.3	≦		
4F	X1	L	0	-103.3	1.100	460.1	402.8	≦	677.2	OK
		R	0	106.7			612.8	≦		
	X2	L	0	-105.1	1.100	461.8	403.0	≦	677.2	OK
		R	0	104.9			613.0	≦		
	X3	L	0	-105.0	1.100	461.8	403.0	≦	677.2	OK
		R	0	105.0			613.0	≦		
	X4	L	0	-104.9	1.100	461.7	402.9	≦	677.2	OK
		R	0	105.1			612.9	≦		
	X5	L	0	-106.7	1.100	463.5	403.1	≦	677.2	OK
		R	0	103.3			613.1	≦		
3F	X1	L	0	-103.2	1.100	460.0	402.8	≦	722.0	OK
		R	0	106.8			612.8	≦		
	X2	L	0	-105.1	1.100	461.8	403.0	≦	722.0	OK
		R	0	104.9			613.0	≦		
	X3	L	0	-105.0	1.100	461.8	403.0	≦	722.0	OK
		R	0	105.0			613.0	≦		
	X4	L	0	-104.9	1.100	461.7	402.9	≦	722.0	OK
		R	0	105.1			612.9	≦		
	X5	L	0	-106.8	1.100	463.5	403.1	≦	722.0	OK
		R	0	103.2			613.1	≦		
2F	X1	L	0	-105.5	1.100	459.4	399.9	≦	722.0	OK
		R	0	110.3			615.6	≦		
	X2	L	0	-107.9	1.100	461.9	400.1	≦	722.0	OK
		R	0	107.8			615.8	≦		
	X3	L	0	-107.9	1.100	461.8	400.1	≦	722.0	OK
		R	0	107.9			615.8	≦		
	X4	L	0	-107.8	1.100	461.7	400.1	≦	722.0	OK
		R	0	107.9			615.8	≦		

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
2F	X5	L	0	1.100	464.2	400.3	722.0	OK
		R	0			616.1		
1F	X1	L	-108.3	1.200	558.9	562.3	2566.1	OK
		R	142.3			813.0		
	X2	L	-128.4	1.200	572.0	558.1	2578.9	OK
		R	122.3			808.7		
	X3	L	-125.3	1.200	578.8	569.3	2588.6	OK
		R	125.3			819.9		
	X4	L	-122.3	1.200	543.2	529.5	2507.4	OK
		R	128.4			780.1		
	X5	L	-142.3	1.200	849.8	877.4	2746.1	OK
		R	108.3			1128.1		

Y4フレーム (X方向正加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	X1	L	-18.0	1.200	0.0	18.0	267.2	OK
		R	28.4			28.4		
	X2	L	-24.4	1.200	0.0	24.4	267.2	OK
		R	21.9			21.9		
	X3	L	-23.2	1.200	0.0	23.2	267.2	OK
		R	23.2			23.2		
	X4	L	-21.9	1.200	0.0	21.9	267.2	OK
		R	24.4			24.4		
	X5	L	-28.4	1.200	0.0	28.4	267.2	OK
		R	18.0			18.0		

X1フレーム (X方向正加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	Y1	L	-2.1	1.200	0.0	2.1	480.0	OK
		R	6.2			6.2		
	Y3	L	-7.5	1.200	0.0	7.5	480.0	OK
		R	3.2			3.2		

X2フレーム (X方向正加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	Y1	L	-2.3	1.200	0.0	2.3	480.0	OK
		R	7.8			7.8		
	Y3	L	-9.8	1.200	0.0	9.8	480.0	OK
		R	3.9			3.9		

X3フレーム (X方向正加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	Y1	L	-2.3	1.200	0.0	2.3	480.0	OK
		R	7.8			7.8		
	Y3	L	-9.8	1.200	0.0	9.8	480.0	OK
		R	3.9			3.9		

X4フレーム (X方向正加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	Y1	L	-2.3	1.200	0.0	2.3	480.0	OK
		R	7.8			7.8		
	Y3	L	-9.8	1.200	0.0	9.8	480.0	OK
		R	3.9			3.9		

X5フレーム (X方向正加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	Y1	L	-2.3	1.200	0.0	2.3	480.0	OK
		R	7.8			7.8		
	Y3	L	-9.8	1.200	0.0	9.8	480.0	OK
		R	3.9			3.9		

X6フレーム (X方向正加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	Y1	L	-2.1	1.200	0.0	2.1	480.0	OK
		R	6.2			6.2		
	Y3	L	-7.5	1.200	0.0	7.5	480.0	OK
		R	3.2			3.2		

Y1フレーム (X方向負加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	X1	L	-16.6	1.200	0.0	16.6	267.2	OK
		R	26.1			26.1		
	X2	L	-22.5	1.200	0.0	22.5	267.2	OK
		R	20.2			20.2		
	X3	L	-21.4	1.200	0.0	21.4	267.2	OK
		R	21.4			21.4		
	X4	L	-20.2	1.200	0.0	20.2	267.2	OK
		R	22.5			22.5		
	X5	L	-26.1	1.200	0.0	26.1	267.2	OK
		R	16.6			16.6		

Y2フレーム (X方向負加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
9F	X1	L	-76.1	1.100	-137.6	227.5	358.4	OK
		R	79.4			72.0		
	X2	L	-77.8	1.100	-135.9	227.3	358.4	OK
		R	77.7			71.8		
	X3	L	-77.8	1.100	-136.0	227.3	358.4	OK
		R	77.8			71.8		
	X4	L	-77.7	1.100	-136.0	227.3	358.4	OK
		R	77.8			71.8		
	X5	L	-79.4	1.100	-134.3	227.1	358.4	OK
		R	76.1			71.6		
8F	X1	L	-64.5	1.100	-136.3	214.4	358.4	OK
		R	65.1			84.7		
	X2	L	-64.8	1.100	-136.0	214.4	358.4	OK
		R	64.8			84.7		
	X3	L	-64.8	1.100	-136.0	214.4	358.4	OK
		R	64.8			84.7		
	X4	L	-64.8	1.100	-135.9	214.4	358.4	OK
		R	64.8			84.7		
	X5	L	-65.1	1.100	-135.7	214.3	358.4	OK
		R	64.5			84.7		
7F	X1	L	-67.4	1.100	-263.3	357.1	442.7	OK
		R	68.9			220.7		
	X2	L	-68.2	1.100	-262.5	357.0	442.7	OK
		R	68.2			220.6		
	X3	L	-68.2	1.100	-262.6	357.0	442.7	OK
		R	68.2			220.6		
	X4	L	-68.2	1.100	-262.6	357.0	442.7	OK
		R	68.2			220.6		
	X5	L	-68.9	1.100	-261.8	356.9	442.7	OK
		R	67.4			220.6		
6F	X1	L	-67.5	1.100	-263.3	357.1	442.7	OK
		R	68.9			220.7		
	X2	L	-68.2	1.100	-262.6	357.0	442.7	OK
		R	68.2			220.6		
	X3	L	-68.2	1.100	-262.6	357.0	442.7	OK
		R	68.2			220.6		
	X4	L	-68.2	1.100	-262.6	357.0	442.7	OK
		R	68.2			220.6		
	X5	L	-68.9	1.100	-261.9	356.9	442.7	OK
		R	67.5			220.6		
5F	X1	L	-73.0	1.100	-373.2	483.5	577.9	OK
		R	75.3			335.3		
	X2	L	-74.1	1.100	-403.6	518.1	577.9	OK
		R	74.1			369.9		

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	X3	L	0	-74.1	1.100	-403.7	518.1	≦	577.9	OK
		R	0	74.1			369.9	≦		
	X4	L	0	-74.1	1.100	-403.7	518.1	≦	577.9	OK
		R	0	74.1			369.9	≦		
	X5	L	0	-75.3	1.100	-370.9	483.3	≦	577.9	OK
		R	0	73.0			335.1	≦		
4F	X1	L	0	-73.0	1.100	-373.2	483.5	≦	577.9	OK
		R	0	75.2			335.3	≦		
	X2	L	0	-74.1	1.100	-403.6	518.1	≦	577.9	OK
		R	0	74.1			369.9	≦		
	X3	L	0	-74.1	1.100	-403.7	518.1	≦	577.9	OK
		R	0	74.1			369.9	≦		
	X4	L	0	-74.1	1.100	-403.7	518.1	≦	577.9	OK
		R	0	74.1			369.9	≦		
	X5	L	0	-75.2	1.100	-371.0	483.3	≦	577.9	OK
		R	0	73.0			335.1	≦		
3F	X1	L	0	-75.0	1.100	-463.1	584.4	≦	722.0	OK
		R	0	77.6			431.8	≦		
	X2	L	0	-76.4	1.100	-403.6	520.3	≦	710.0	OK
		R	0	76.3			367.7	≦		
	X3	L	0	-76.3	1.100	-403.7	520.3	≦	710.0	OK
		R	0	76.3			367.7	≦		
	X4	L	0	-76.3	1.100	-403.7	520.4	≦	710.0	OK
		R	0	76.4			367.7	≦		
	X5	L	0	-77.6	1.100	-460.5	584.1	≦	722.0	OK
		R	0	75.0			431.5	≦		
2F	X1	L	0	-74.9	1.100	-463.2	584.4	≦	722.0	OK
		R	0	77.7			431.8	≦		
	X2	L	0	-76.3	1.100	-403.6	520.3	≦	710.0	OK
		R	0	76.3			367.7	≦		
	X3	L	0	-76.3	1.100	-403.7	520.3	≦	710.0	OK
		R	0	76.3			367.7	≦		
	X4	L	0	-76.3	1.100	-403.7	520.3	≦	710.0	OK
		R	0	76.3			367.7	≦		
	X5	L	0	-77.7	1.100	-460.4	584.1	≦	722.0	OK
		R	0	74.9			431.5	≦		
1F	X1	L		-94.8	1.200	-819.9	1078.7	≦	2699.1	OK
		R		126.0			857.9	≦		
	X2	L		-113.2	1.200	-495.4	707.7	≦	2516.6	OK
		R		107.6			486.9	≦		
	X3	L		-110.4	1.200	-538.6	756.7	≦	2606.7	OK
		R		110.4			535.9	≦		
	X4	L		-107.6	1.200	-537.0	752.0	≦	2602.2	OK
		R		113.2			531.2	≦		
	X5	L		-126.0	1.200	-570.5	810.6	≦	2553.3	OK
		R		94.8			589.8	≦		

Y3フレーム (X方向負加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
9F	X1	L 0	-102. 4	1. 100	-212. 5	336. 2	399. 8	OK
		R 0	107. 9			125. 9		
	X2	L 0	-105. 3	1. 100	-225. 1	352. 9	400. 3	OK
		R 0	105. 0			142. 6		
	X3	L 0	-105. 2	1. 100	-225. 3	353. 0	400. 3	OK
		R 0	105. 2			142. 7		
	X4	L 0	-105. 0	1. 100	-225. 4	353. 0	400. 3	OK
		R 0	105. 3			142. 7		
	X5	L 0	-107. 9	1. 100	-207. 1	335. 7	399. 8	OK
		R 0	102. 4			125. 4		
8F	X1	L 0	-94. 9	1. 100	-210. 4	326. 4	399. 8	OK
		R 0	96. 1			135. 3		
	X2	L 0	-95. 5	1. 100	-225. 3	343. 3	400. 3	OK
		R 0	95. 5			152. 3		
	X3	L 0	-95. 5	1. 100	-225. 3	343. 3	400. 3	OK
		R 0	95. 5			152. 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
8F	X4	L 0	-95.5	1.100	-225.3	343.3	400.3	OK
		R 0	95.5			152.3		
	X5	L 0	-96.1	1.100	-209.2	326.2	399.8	OK
		R 0	94.9			135.2		
7F	X1	L 0	-100.3	1.100	-301.2	431.6	516.3	OK
		R 0	102.9			228.3		
	X2	L 0	-101.7	1.100	-299.8	431.4	516.3	OK
		R 0	101.6			228.2		
	X3	L 0	-101.6	1.100	-299.8	431.4	516.3	OK
		R 0	101.6			228.2		
	X4	L 0	-101.6	1.100	-299.9	431.4	516.3	OK
		R 0	101.7			228.2		
	X5	L 0	-102.9	1.100	-298.5	431.3	516.3	OK
		R 0	100.3			228.1		
6F	X1	L 0	-100.3	1.100	-301.1	431.6	516.3	OK
		R 0	102.9			228.3		
	X2	L 0	-101.6	1.100	-299.8	431.4	516.3	OK
		R 0	101.6			228.2		
	X3	L 0	-101.6	1.100	-299.8	431.4	516.3	OK
		R 0	101.6			228.2		
	X4	L 0	-101.6	1.100	-299.9	431.4	516.3	OK
		R 0	101.6			228.2		
	X5	L 0	-102.9	1.100	-298.6	431.3	516.3	OK
		R 0	100.3			228.1		
5F	X1	L 0	-103.5	1.100	-463.5	613.3	677.2	OK
		R 0	106.9			402.9		
	X2	L 0	-105.3	1.100	-461.7	613.1	677.2	OK
		R 0	105.1			402.7		
	X3	L 0	-105.2	1.100	-461.8	613.2	677.2	OK
		R 0	105.2			402.8		
	X4	L 0	-105.1	1.100	-461.8	613.2	677.2	OK
		R 0	105.3			402.8		
	X5	L 0	-106.9	1.100	-460.1	613.0	677.2	OK
		R 0	103.5			402.6		
4F	X1	L 0	-103.3	1.100	-463.5	613.1	677.2	OK
		R 0	106.7			403.1		
	X2	L 0	-105.1	1.100	-461.7	612.9	677.2	OK
		R 0	104.9			402.9		
	X3	L 0	-105.0	1.100	-461.8	613.0	677.2	OK
		R 0	105.0			403.0		
	X4	L 0	-104.9	1.100	-461.8	613.0	677.2	OK
		R 0	105.1			403.0		
	X5	L 0	-106.7	1.100	-460.1	612.8	677.2	OK
		R 0	103.3			402.8		
3F	X1	L 0	-103.2	1.100	-463.5	613.1	722.0	OK
		R 0	106.8			403.1		
	X2	L 0	-105.1	1.100	-461.7	612.9	722.0	OK
		R 0	104.9			402.9		
	X3	L 0	-105.0	1.100	-461.8	613.0	722.0	OK
		R 0	105.0			403.0		
	X4	L 0	-104.9	1.100	-461.8	613.0	722.0	OK
		R 0	105.1			403.0		
	X5	L 0	-106.8	1.100	-460.0	612.8	722.0	OK
		R 0	103.2			402.8		
2F	X1	L 0	-105.5	1.100	-464.2	616.1	722.0	OK
		R 0	110.3			400.3		
	X2	L 0	-107.9	1.100	-461.7	615.8	722.0	OK
		R 0	107.8			400.1		
	X3	L 0	-107.9	1.100	-461.8	615.8	722.0	OK
		R 0	107.9			400.1		
	X4	L 0	-107.8	1.100	-461.9	615.8	722.0	OK
		R 0	107.9			400.1		
	X5	L 0	-110.3	1.100	-459.4	615.6	722.0	OK
		R 0	105.5			399.9		
1F	X1	L	-108.3	1.200	-849.8	1128.1	2746.1	OK

Y3フレーム (X方向負加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	X1	R	142.3	1.200	-849.8	877.4	2746.1	OK
		L	-128.4			780.1	2507.4	
	X2	R	122.3	1.200	-543.2	529.5	2588.6	OK
		L	-125.3			819.9	2578.9	
	X3	R	125.3	1.200	-578.8	569.3	2566.1	OK
		L	-122.3			808.7	2578.9	
	X4	R	128.4	1.200	-572.0	558.1	2566.1	OK
		L	-142.3			813.0	2566.1	
	X5	R	108.3	1.200	-558.9	562.3	2566.1	OK
		L	-122.3			808.7	2578.9	

Y4フレーム (X方向負加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	X1	L	-18.0	1.200	0.0	18.0	267.2	OK
		R	28.4			28.4	267.2	
	X2	L	-24.4	1.200	0.0	24.4	267.2	OK
		R	21.9			21.9	267.2	
	X3	L	-23.2	1.200	0.0	23.2	267.2	OK
		R	23.2			23.2	267.2	
	X4	L	-21.9	1.200	0.0	21.9	267.2	OK
		R	24.4			24.4	267.2	
	X5	L	-28.4	1.200	0.0	28.4	267.2	OK
		R	18.0			18.0	267.2	

X1フレーム (X方向負加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	Y1	L	-2.1	1.200	0.0	2.1	480.0	OK
		R	6.2			6.2	480.0	
	Y3	L	-7.5	1.200	0.0	7.5	480.0	OK
		R	3.2			3.2	480.0	

X2フレーム (X方向負加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	Y1	L	-2.3	1.200	0.0	2.3	480.0	OK
		R	7.8			7.8	480.0	
	Y3	L	-9.8	1.200	0.0	9.8	480.0	OK
		R	3.9			3.9	480.0	

X3フレーム (X方向負加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	Y1	L	-2.3	1.200	0.0	2.3	480.0	OK
		R	7.8			7.8	480.0	
	Y3	L	-9.8	1.200	0.0	9.8	480.0	OK
		R	3.9			3.9	480.0	

X4フレーム (X方向負加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	Y1	L	-2.3	1.200	0.0	2.3	480.0	OK
		R	7.8			7.8	480.0	
	Y3	L	-9.8	1.200	0.0	9.8	480.0	OK
		R	3.9			3.9	480.0	

X5フレーム (X方向負加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	Y1	L	-2.3	1.200	0.0	2.3	480.0	OK
		R	7.8			7.8	480.0	
	Y3	L	-9.8	1.200	0.0	9.8	480.0	OK
		R	3.9			3.9	480.0	

X6フレーム (X方向負加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	Y1	L	-2.1	1.200	0.0	2.1	480.0	OK
		R	6.2			6.2	480.0	
	Y3	L	-7.5	1.200	0.0	7.5	480.0	OK
		R	3.2			3.2	480.0	

X6フレーム (X方向負加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	Y3	R	3.2	1.200	0.0	3.2	480.0	OK

X1フレーム (Y方向正加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	Y1	L	-2.1	1.200	0.0	2.1	480.0	OK
		R	6.2			6.2		
	Y3	L	-7.5	1.200	0.0	7.5	480.0	OK
		R	3.2			3.2		

X2フレーム (Y方向正加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	Y1	L	-2.3	1.200	0.0	2.3	480.0	OK
		R	7.8			7.8		
	Y3	L	-9.8	1.200	0.0	9.8	480.0	OK
		R	3.9			3.9		

X3フレーム (Y方向正加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	Y1	L	-2.3	1.200	0.0	2.3	480.0	OK
		R	7.8			7.8		
	Y3	L	-9.8	1.200	0.0	9.8	480.0	OK
		R	3.9			3.9		

X4フレーム (Y方向正加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	Y1	L	-2.3	1.200	0.0	2.3	480.0	OK
		R	7.8			7.8		
	Y3	L	-9.8	1.200	0.0	9.8	480.0	OK
		R	3.9			3.9		

X5フレーム (Y方向正加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	Y1	L	-2.3	1.200	0.0	2.3	480.0	OK
		R	7.8			7.8		
	Y3	L	-9.8	1.200	0.0	9.8	480.0	OK
		R	3.9			3.9		

X6フレーム (Y方向正加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	Y1	L	-2.1	1.200	0.0	2.1	480.0	OK
		R	6.2			6.2		
	Y3	L	-7.5	1.200	0.0	7.5	480.0	OK
		R	3.2			3.2		

Y1フレーム (Y方向正加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	X1	L	-16.6	1.200	0.0	16.6	267.2	OK
		R	26.1			26.1		
	X2	L	-22.5	1.200	0.0	22.5	267.2	OK
		R	20.2			20.2		
	X3	L	-21.4	1.200	0.0	21.4	267.2	OK
		R	21.4			21.4		
	X4	L	-20.2	1.200	0.0	20.2	267.2	OK
		R	22.5			22.5		
	X5	L	-26.1	1.200	0.0	26.1	267.2	OK
		R	16.6			16.6		

Y2フレーム (Y方向正加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
9F	X1	L	-76.1	1.200	12.5	61.1	358.4	OK
		R	79.4			94.4		
	X2	L	-77.8	1.200	2.1	75.3	358.4	OK
		R	77.7			80.2		

Y2フレーム (Y方向正加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
9F	X3	L	-77.8	1.200	-0.0	77.8	≤	358.4 OK
		R	77.8			77.7	≤	
	X4	L	-77.7	1.200	-2.1	80.2	≤	358.4 OK
		R	77.8			75.3	≤	
	X5	L	-79.4	1.200	-12.5	94.4	≤	358.4 OK
		R	76.1			61.1	≤	
8F	X1	L	-64.5	1.200	14.7	46.9	≤	358.4 OK
		R	65.1			82.7	≤	
	X2	L	-64.8	1.200	2.9	61.3	≤	358.4 OK
		R	64.8			68.4	≤	
	X3	L	-64.8	1.200	-0.0	64.8	≤	358.4 OK
		R	64.8			64.8	≤	
	X4	L	-64.8	1.200	-2.9	68.4	≤	358.4 OK
		R	64.8			61.3	≤	
	X5	L	-65.1	1.200	-14.7	82.7	≤	358.4 OK
		R	64.5			46.9	≤	
7F	X1	L	-67.4	1.200	23.6	39.1	≤	442.9 OK
		R	68.9			97.3	≤	
	X2	L	-68.2	1.200	3.2	64.3	≤	442.7 OK
		R	68.2			72.0	≤	
	X3	L	-68.2	1.200	-0.0	68.2	≤	442.7 OK
		R	68.2			68.2	≤	
	X4	L	-68.2	1.200	-3.2	72.0	≤	442.7 OK
		R	68.2			64.3	≤	
	X5	L	-68.9	1.200	-23.6	97.3	≤	443.0 OK
		R	67.4			39.1	≤	
6F	X1	L	-67.5	1.200	25.0	37.4	≤	443.1 OK
		R	68.9			98.9	≤	
	X2	L	-68.2	1.200	2.0	65.7	≤	442.7 OK
		R	68.2			70.6	≤	
	X3	L	-68.2	1.200	-0.0	68.2	≤	442.7 OK
		R	68.2			68.2	≤	
	X4	L	-68.2	1.200	-2.0	70.6	≤	442.7 OK
		R	68.2			65.7	≤	
	X5	L	-68.9	1.200	-25.0	98.9	≤	443.1 OK
		R	67.5			37.4	≤	
5F	X1	L	-73.0	1.200	37.0	28.6	≤	592.0 OK
		R	75.3			119.7	≤	
	X2	L	-74.1	1.200	-1.1	75.5	≤	577.9 OK
		R	74.1			72.7	≤	
	X3	L	-74.1	1.200	-0.0	74.1	≤	577.9 OK
		R	74.1			74.1	≤	
	X4	L	-74.1	1.200	1.1	72.7	≤	577.9 OK
		R	74.1			75.5	≤	
	X5	L	-75.3	1.200	-37.0	119.7	≤	591.8 OK
		R	73.0			28.5	≤	
4F	X1	L	-73.0	1.200	39.8	25.2	≤	577.9 OK
		R	75.2			123.0	≤	
	X2	L	-74.1	1.200	-0.8	75.1	≤	577.9 OK
		R	74.1			73.1	≤	
	X3	L	-74.1	1.200	-0.0	74.1	≤	577.9 OK
		R	74.1			74.1	≤	
	X4	L	-74.1	1.200	0.8	73.1	≤	577.9 OK
		R	74.1			75.1	≤	
	X5	L	-75.2	1.200	-39.8	123.0	≤	577.9 OK
		R	73.0			25.2	≤	
3F	X1	L	-75.0	1.200	44.9	21.1	≤	722.0 OK
		R	77.6			131.6	≤	
	X2	L	-76.4	1.200	0.8	75.4	≤	711.7 OK
		R	76.3			77.2	≤	
	X3	L	-76.3	1.200	-0.0	76.3	≤	711.7 OK
		R	76.3			76.3	≤	
	X4	L	-76.3	1.200	-0.8	77.2	≤	711.7 OK
		R	76.4			75.4	≤	
	X5	L	-77.6	1.200	-44.9	131.6	≤	722.0 OK
		R					≤	

Y2フレーム (Y方向正加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
3F	X5	R	75.0	1.200	-44.9	21.1	722.0	OK
2F	X1	L	-74.9	1.200	37.3	30.2	744.7	OK
		R	77.7			122.5		
	X2	L	-76.3	1.200	-1.7	78.3	711.7	OK
		R	76.3			74.3		
	X3	L	-76.3	1.200	-0.0	76.3	711.7	OK
		R	76.3			76.3		
	X4	L	-76.3	1.200	1.7	74.3	711.7	OK
		R	76.3			78.3		
	X5	L	-77.7	1.200	-37.3	122.5	744.6	OK
		R	74.9			30.2		
1F	X1	L	-94.8	1.200	8.5	84.6	2265.0	OK
		R	126.0			136.2		
	X2	L	-113.2	1.200	-2.4	116.1	2253.2	OK
		R	107.6			104.7		
	X3	L	-110.4	1.200	0.0	110.4	2253.2	OK
		R	110.4			110.4		
	X4	L	-107.6	1.200	2.4	104.7	2253.2	OK
		R	113.2			116.1		
	X5	L	-126.0	1.200	-8.5	136.2	2265.0	OK
		R	94.8			84.6		

Y3フレーム (Y方向正加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
9F	X1	L	-102.4	1.200	-10.3	114.8	402.5	OK
		R	107.9			95.5		
	X2	L	-105.3	1.200	2.0	102.9	402.5	OK
		R	105.0			107.4		
	X3	L	-105.2	1.200	0.0	105.2	402.5	OK
		R	105.2			105.2		
	X4	L	-105.0	1.200	-2.0	107.4	402.5	OK
		R	105.3			102.9		
	X5	L	-107.9	1.200	10.3	95.5	402.5	OK
		R	102.4			114.8		
8F	X1	L	-94.9	1.200	-12.2	109.5	402.5	OK
		R	96.1			81.5		
	X2	L	-95.5	1.200	1.7	93.5	402.5	OK
		R	95.5			97.5		
	X3	L	-95.5	1.200	0.0	95.5	402.5	OK
		R	95.5			95.5		
	X4	L	-95.5	1.200	-1.7	97.5	402.5	OK
		R	95.5			93.5		
	X5	L	-96.1	1.200	12.2	81.5	402.5	OK
		R	94.9			109.5		
7F	X1	L	-100.3	1.200	-15.6	119.0	516.3	OK
		R	102.9			84.2		
	X2	L	-101.7	1.200	2.2	99.0	516.3	OK
		R	101.6			104.2		
	X3	L	-101.6	1.200	0.0	101.6	516.3	OK
		R	101.6			101.6		
	X4	L	-101.6	1.200	-2.2	104.2	516.3	OK
		R	101.7			99.0		
	X5	L	-102.9	1.200	15.6	84.2	516.3	OK
		R	100.3			119.0		
6F	X1	L	-100.3	1.200	-16.9	120.6	516.3	OK
		R	102.9			82.6		
	X2	L	-101.6	1.200	2.0	99.2	516.3	OK
		R	101.6			104.0		
	X3	L	-101.6	1.200	0.0	101.6	516.3	OK
		R	101.6			101.6		
	X4	L	-101.6	1.200	-2.0	104.0	516.3	OK
		R	101.6			99.2		
	X5	L	-102.9	1.200	16.9	82.6	516.3	OK
		R	100.3			120.6		
5F	X1	L	-103.5	1.200	-22.8	130.8	677.3	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
5F	X1	R	106.9	1.200	-22.8	79.6	677.3	OK
		L	-105.3			102.0		
	X2	R	105.1	1.200	2.7	108.4	677.3	OK
		L	-105.2			105.2		
	X3	R	105.2	1.200	0.0	105.2	677.3	OK
		L	-105.1			108.3		
	X4	R	105.3	1.200	-2.7	102.1	677.3	OK
		L	-106.9			79.5		
	X5	R	103.5	1.200	22.8	130.9	677.3	OK
		L	-103.3			130.0		
4F	X1	R	106.7	1.200	-22.3	80.0	677.3	OK
		L	-105.1			102.4		
	X2	R	104.9	1.200	2.2	107.6	677.3	OK
		L	-105.0			105.0		
	X3	R	105.0	1.200	0.0	105.0	677.3	OK
		L	-104.9			107.6		
	X4	R	105.1	1.200	-2.2	102.4	677.3	OK
		L	-106.7			80.0		
	X5	R	103.3	1.200	22.3	130.0	677.3	OK
		L	-103.2			128.0		
3F	X1	R	106.8	1.200	-20.6	82.0	723.5	OK
		L	-105.1			102.9		
	X2	R	104.9	1.200	1.8	107.1	723.5	OK
		L	-105.0			105.0		
	X3	R	105.0	1.200	0.0	105.0	723.5	OK
		L	-104.9			107.1		
	X4	R	105.1	1.200	-1.8	102.9	723.5	OK
		L	-106.8			82.0		
	X5	R	103.2	1.200	20.6	128.0	723.5	OK
		L	-105.5			127.7		
2F	X1	R	110.3	1.200	-18.5	88.0	723.5	OK
		L	-107.9			105.3		
	X2	R	107.8	1.200	2.2	110.4	723.5	OK
		L	-107.9			107.9		
	X3	R	107.9	1.200	0.0	107.9	723.5	OK
		L	-107.8			110.4		
	X4	R	107.9	1.200	-2.2	105.3	723.5	OK
		L	-110.3			88.0		
	X5	R	105.5	1.200	18.5	127.7	723.5	OK
		L	-108.3			106.6		
1F	X1	R	142.3	1.200	1.5	144.1	2253.2	OK
		L	-128.4			129.5		
	X2	R	122.3	1.200	-0.9	121.2	2253.2	OK
		L	-125.3			125.3		
	X3	R	125.3	1.200	0.0	125.3	2253.2	OK
		L	-122.3			121.2		
	X4	R	128.4	1.200	0.9	129.5	2253.2	OK
		L	-142.3			144.1		
	X5	R	108.3	1.200	-1.5	106.6	2253.2	OK
		L	-108.3			106.6		

Y4フレーム (Y方向正加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	X1	R	28.4	1.200	0.0	28.4	267.2	OK
		L	-18.0			18.0		
	X2	R	21.9	1.200	0.0	21.9	267.2	OK
		L	-24.4			24.4		
	X3	R	23.2	1.200	0.0	23.2	267.2	OK
		L	-23.2			23.2		
	X4	R	24.4	1.200	0.0	24.4	267.2	OK
		L	-21.9			21.9		
	X5	R	18.0	1.200	0.0	18.0	267.2	OK
		L	-28.4			28.4		

X1フレーム (Y方向負加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	Y1	L	-2.1	1.200	0.0	2.1	480.0	OK
		R	6.2			6.2		
	Y3	L	-7.5	1.200	0.0	7.5	480.0	OK
		R	3.2			3.2		

X2フレーム (Y方向負加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	Y1	L	-2.3	1.200	0.0	2.3	480.0	OK
		R	7.8			7.8		
	Y3	L	-9.8	1.200	0.0	9.8	480.0	OK
		R	3.9			3.9		

X3フレーム (Y方向負加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	Y1	L	-2.3	1.200	0.0	2.3	480.0	OK
		R	7.8			7.8		
	Y3	L	-9.8	1.200	0.0	9.8	480.0	OK
		R	3.9			3.9		

X4フレーム (Y方向負加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	Y1	L	-2.3	1.200	0.0	2.3	480.0	OK
		R	7.8			7.8		
	Y3	L	-9.8	1.200	0.0	9.8	480.0	OK
		R	3.9			3.9		

X5フレーム (Y方向負加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	Y1	L	-2.3	1.200	0.0	2.3	480.0	OK
		R	7.8			7.8		
	Y3	L	-9.8	1.200	0.0	9.8	480.0	OK
		R	3.9			3.9		

X6フレーム (Y方向負加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	Y1	L	-2.1	1.200	0.0	2.1	480.0	OK
		R	6.2			6.2		
	Y3	L	-7.5	1.200	0.0	7.5	480.0	OK
		R	3.2			3.2		

Y1フレーム (Y方向負加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	X1	L	-16.6	1.200	0.0	16.6	267.2	OK
		R	26.1			26.1		
	X2	L	-22.5	1.200	0.0	22.5	267.2	OK
		R	20.2			20.2		
	X3	L	-21.4	1.200	0.0	21.4	267.2	OK
		R	21.4			21.4		
	X4	L	-20.2	1.200	0.0	20.2	267.2	OK
		R	22.5			22.5		
	X5	L	-26.1	1.200	0.0	26.1	267.2	OK
		R	16.6			16.6		

Y2フレーム (Y方向負加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
9F	X1	L	-76.1	1.200	-9.4	87.4	358.4	OK
		R	79.4			68.1		
	X2	L	-77.8	1.200	1.6	75.9	358.4	OK
		R	77.7			79.6		
	X3	L	-77.8	1.200	-0.0	77.8	358.4	OK
		R	77.8			77.7		
	X4	L	-77.7	1.200	-1.6	79.6	358.4	OK
		R	77.8			75.9		

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
9F	X5	L	-79.4	1.200	9.4	68.1	358.4	OK
		R	76.1			87.4		
8F	X1	L	-64.5	1.200	-10.6	77.2	358.4	OK
		R	65.1			52.4		
	X2	L	-64.8	1.200	1.3	63.2	358.4	OK
		R	64.8			66.5		
	X3	L	-64.8	1.200	-0.0	64.8	358.4	OK
		R	64.8			64.8		
	X4	L	-64.8	1.200	-1.4	66.5	358.4	OK
		R	64.8			63.2		
	X5	L	-65.1	1.200	10.6	52.4	358.4	OK
		R	64.5			77.2		
7F	X1	L	-67.4	1.200	-15.0	85.4	442.7	OK
		R	68.9			50.9		
	X2	L	-68.2	1.200	2.0	65.8	442.7	OK
		R	68.2			70.6		
	X3	L	-68.2	1.200	-0.0	68.2	442.7	OK
		R	68.2			68.2		
	X4	L	-68.2	1.200	-2.0	70.6	442.7	OK
		R	68.2			65.7		
	X5	L	-68.9	1.200	15.0	50.9	442.7	OK
		R	67.4			85.4		
6F	X1	L	-67.5	1.200	-16.0	86.6	442.7	OK
		R	68.9			49.7		
	X2	L	-68.2	1.200	1.8	66.1	442.7	OK
		R	68.2			70.3		
	X3	L	-68.2	1.200	-0.0	68.2	442.7	OK
		R	68.2			68.2		
	X4	L	-68.2	1.200	-1.8	70.3	442.7	OK
		R	68.2			66.1		
	X5	L	-68.9	1.200	16.0	49.7	442.7	OK
		R	67.5			86.6		
5F	X1	L	-73.0	1.200	-23.3	100.9	577.9	OK
		R	75.3			47.3		
	X2	L	-74.1	1.200	2.7	70.9	577.9	OK
		R	74.1			77.3		
	X3	L	-74.1	1.200	-0.0	74.1	577.9	OK
		R	74.1			74.1		
	X4	L	-74.1	1.200	-2.7	77.3	577.9	OK
		R	74.1			70.9		
	X5	L	-75.3	1.200	23.3	47.3	577.9	OK
		R	73.0			100.9		
4F	X1	L	-73.0	1.200	-22.6	100.1	577.9	OK
		R	75.2			48.1		
	X2	L	-74.1	1.200	2.2	71.5	577.9	OK
		R	74.1			76.7		
	X3	L	-74.1	1.200	-0.0	74.1	577.9	OK
		R	74.1			74.1		
	X4	L	-74.1	1.200	-2.2	76.7	577.9	OK
		R	74.1			71.5		
	X5	L	-75.2	1.200	22.6	48.1	577.9	OK
		R	73.0			100.1		
3F	X1	L	-75.0	1.200	-22.0	101.4	722.0	OK
		R	77.6			51.3		
	X2	L	-76.4	1.200	2.0	74.0	711.7	OK
		R	76.3			78.6		
	X3	L	-76.3	1.200	-0.0	76.3	711.7	OK
		R	76.3			76.3		
	X4	L	-76.3	1.200	-2.0	78.7	711.7	OK
		R	76.4			74.0		
	X5	L	-77.6	1.200	22.0	51.3	722.0	OK
		R	75.0			101.4		
2F	X1	L	-74.9	1.200	-16.8	95.1	723.5	OK
		R	77.7			57.5		
	X2	L	-76.3	1.200	1.7	74.2	711.7	OK

Y2フレーム (Y方向負加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
2F	X2	R	76.3	1.200	1.7	78.4	711.7	OK
		L	-76.3			76.3		
	X3	R	76.3	1.200	-0.0	76.3	711.7	OK
		L	-76.3			78.4		
	X4	R	76.3	1.200	-1.8	74.2	711.7	OK
		L	-77.7			57.5		
1F	X1	R	-94.8	1.200	1.2	93.4	2253.2	OK
		L	126.0			127.4		
	X2	R	-113.2	1.200	-0.8	114.2	2253.2	OK
		L	107.6			106.6		
	X3	R	-110.4	1.200	-0.0	110.4	2253.2	OK
		L	110.4			110.4		
	X4	R	-107.6	1.200	0.8	106.6	2253.2	OK
		L	113.2			114.2		
	X5	R	-126.0	1.200	-1.2	127.4	2253.2	OK
		L	94.8			93.4		

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
9F	X1	R	-102.4	1.200	14.7	84.8	402.5	OK
		L	107.9			125.5		
	X2	R	-105.3	1.200	3.1	101.6	402.5	OK
		L	105.0			108.7		
	X3	R	-105.2	1.200	0.0	105.1	402.5	OK
		L	105.2			105.2		
	X4	R	-105.0	1.200	-3.1	108.7	402.5	OK
		L	105.3			101.6		
	X5	R	-107.9	1.200	-14.7	125.5	402.5	OK
		L	102.4			84.8		
8F	X1	R	-94.9	1.200	18.1	73.2	399.8	OK
		L	96.1			117.8		
	X2	R	-95.5	1.200	4.2	90.4	402.5	OK
		L	95.5			100.6		
	X3	R	-95.5	1.200	0.0	95.5	402.5	OK
		L	95.5			95.5		
	X4	R	-95.5	1.200	-4.2	100.6	402.5	OK
		L	95.5			90.4		
	X5	R	-96.1	1.200	-18.1	117.8	399.8	OK
		L	94.9			73.2		
7F	X1	R	-100.3	1.200	26.9	67.9	516.3	OK
		L	102.9			135.3		
	X2	R	-101.7	1.200	4.4	96.4	516.3	OK
		L	101.6			106.8		
	X3	R	-101.6	1.200	0.0	101.6	516.3	OK
		L	101.6			101.6		
	X4	R	-101.6	1.200	-4.4	106.8	516.3	OK
		L	101.7			96.4		
	X5	R	-102.9	1.200	-26.9	135.3	516.3	OK
		L	100.3			67.9		
6F	X1	R	-100.3	1.200	28.3	66.4	516.3	OK
		L	102.9			136.8		
	X2	R	-101.6	1.200	2.9	98.1	516.3	OK
		L	101.6			105.1		
	X3	R	-101.6	1.200	0.0	101.6	516.3	OK
		L	101.6			101.6		
	X4	R	-101.6	1.200	-2.9	105.1	516.3	OK
		L	101.6			98.1		
	X5	R	-102.9	1.200	-28.3	136.8	516.3	OK
		L	100.3			66.4		
5F	X1	R	-103.5	1.200	38.4	57.4	715.2	OK
		L	106.9			153.0		
	X2	R	-105.3	1.200	-0.4	105.7	677.3	OK
		L	105.1			104.7		
	X3	R	-105.2	1.200	0.0	105.2	677.3	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
5F	X3	R	105.2	1.200	0.0	105.2	677.3	OK
		L	-105.1			104.6		
	X4	R	105.3	1.200	0.4	105.8	677.3	OK
		L	-106.9			153.0		
4F	X1	R	103.5	1.200	-38.4	57.4	715.1	OK
		L	-103.3			54.6		
	X2	R	106.7	1.200	40.6	155.4	730.4	OK
		L	-105.1			105.5		
	X3	R	104.9	1.200	-0.3	104.5	677.3	OK
		L	-105.0			105.0		
	X4	R	105.0	1.200	0.0	105.0	677.3	OK
		L	-104.9			104.5		
	X5	R	105.1	1.200	0.4	105.5	677.3	OK
		L	-106.7			155.4		
3F	X1	R	103.3	1.200	-40.6	54.6	730.3	OK
		L	-103.2			51.6		
	X2	R	106.8	1.200	43.0	158.4	802.5	OK
		L	-105.1			102.1		
	X3	R	104.9	1.200	2.5	107.9	723.5	OK
		L	-105.0			105.0		
	X4	R	105.0	1.200	0.0	105.0	723.5	OK
		L	-104.9			107.9		
	X5	R	105.1	1.200	-2.5	102.1	723.5	OK
		L	-106.8			158.4		
2F	X1	R	103.2	1.200	-43.0	51.6	802.5	OK
		L	-105.5			56.6		
	X2	R	110.3	1.200	40.7	159.1	763.3	OK
		L	-107.9			109.2		
	X3	R	107.8	1.200	-1.1	106.5	723.5	OK
		L	-107.9			107.9		
	X4	R	107.9	1.200	0.0	107.9	723.5	OK
		L	-107.8			106.5		
	X5	R	107.9	1.200	1.1	109.2	723.5	OK
		L	-110.3			159.1		
1F	X1	R	105.5	1.200	-40.7	56.6	763.2	OK
		L	-108.3			96.4		
	X2	R	142.3	1.200	9.9	154.2	2272.8	OK
		L	-128.4			131.7		
	X3	R	122.3	1.200	-2.8	118.9	2253.2	OK
		L	-125.3			125.3		
	X4	R	125.3	1.200	0.0	125.3	2253.2	OK
		L	-122.3			118.9		
	X5	R	128.4	1.200	2.8	131.7	2253.2	OK
		L	-142.3			154.2		
Y4フレーム (Y方向負加力)	X1	R	108.3	1.200	-9.9	96.4	2272.8	OK
		L	-108.3			96.4		
	X2	R	128.4	1.200	-2.8	131.7	2253.2	OK
		L	-125.3			125.3		
	X3	R	125.3	1.200	0.0	125.3	2253.2	OK
		L	-122.3			118.9		
	X4	R	122.3	1.200	2.8	131.7	2253.2	OK
		L	-128.4			154.2		
	X5	R	142.3	1.200	9.9	154.2	2272.8	OK
		L	-108.3			96.4		

Y4フレーム (Y方向負加力)

層名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	X1	R	-18.0	1.200	0.0	18.0	267.2	OK
		L	28.4			28.4		
	X2	R	-24.4	1.200	0.0	24.4	267.2	OK
		L	21.9			21.9		
	X3	R	-23.2	1.200	0.0	23.2	267.2	OK
		L	23.2			23.2		
	X4	R	-21.9	1.200	0.0	21.9	267.2	OK
		L	24.4			24.4		
	X5	R	-28.4	1.200	0.0	28.4	267.2	OK
		L	18.0			18.0		

U-5.2.2 R C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
8F	X1	T	-41.5	1.250	-19.3	65.5	1010.5	OK
		B	-41.5			65.5		
	X2	T	1.4	1.250	198.0	248.9	1044.1	OK
		B	1.4			248.9		
	X3	T	-0.1	1.250	200.4	250.4	1044.0	OK
		B	-0.1			250.4		
	X4	T	0.1	1.250	201.7	252.2	1042.4	OK
		B	0.1			252.2		
	X5	T	-1.4	1.250	204.8	254.7	1039.8	OK
		B	-1.4			254.7		
	X6	T	41.5	1.250	19.5	65.9	1024.9	OK
		B	41.5			65.9		
7F	X1	T	-20.5	1.250	219.8	254.2	1026.4	OK
		B	-20.5			254.2		
	X2	T	0.1	1.250	464.6	580.9	1198.6	OK
		B	0.1			580.9		
	X3	T	0.0	1.250	467.0	583.7	1198.5	OK
		B	0.0			583.7		
	X4	T	-0.0	1.250	468.1	585.1	1198.0	OK
		B	-0.0			585.1		
	X5	T	-0.1	1.250	467.4	584.1	1197.0	OK
		B	-0.1			584.1		
	X6	T	20.5	1.250	217.2	292.1	1054.5	OK
		B	20.5			292.1		
6F	X1	T	-25.2	1.250	374.9	443.3	1106.2	OK
		B	-25.2			443.3		
	X2	T	0.5	1.250	630.8	789.0	1284.3	OK
		B	0.5			789.0		
	X3	T	-0.0	1.250	626.3	782.9	1279.6	OK
		B	-0.0			782.9		
	X4	T	0.0	1.250	625.4	781.8	1277.6	OK
		B	0.0			781.8		
	X5	T	-0.5	1.250	629.6	786.5	1279.0	OK
		B	-0.5			786.5		
	X6	T	25.2	1.250	373.5	492.2	1165.6	OK
		B	25.2			492.2		
5F	X1	T	-24.7	1.250	412.9	491.5	1359.1	OK
		B	-24.7			491.5		
	X2	T	0.6	1.250	758.7	948.9	1571.2	OK
		B	0.6			948.9		
	X3	T	-0.0	1.250	773.3	966.7	1578.5	OK
		B	-0.0			966.7		
	X4	T	0.0	1.250	771.6	964.5	1575.1	OK
		B	0.0			964.5		
	X5	T	-0.6	1.250	754.2	942.2	1561.4	OK
		B	-0.6			942.2		
	X6	T	24.7	1.250	414.1	542.3	1406.0	OK
		B	24.7			542.3		
4F	X1	T	-26.4	1.250	419.5	497.9	1480.5	OK
		B	-26.4			497.9		
	X2	T	0.8	1.250	865.2	1082.3	1659.0	OK
		B	0.8			1082.3		
	X3	T	-0.0	1.250	911.4	1139.2	1662.6	OK
		B	-0.0			1139.2		
	X4	T	0.0	1.250	911.5	1139.3	1656.4	OK
		B	0.0			1139.3		
	X5	T	-0.8	1.250	868.0	1084.2	1647.1	OK
		B	-0.8			1084.2		

Y2フレーム (X方向正加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
4F	X5	B	-0.8	1.250	868.0	1084.2	1647.1	OK
	X6	B	26.4	1.250	414.7	544.8	1552.0	OK
3F	X1	T	-26.3	1.250	544.3	654.1	1414.1	OK
		B	-26.3			654.1		
	X2	T	0.9	1.250	986.9	1234.5	1666.1	OK
		B	0.9			1234.5		
	X3	T	-0.1	1.250	984.9	1231.1	1680.9	OK
		B	-0.1			1231.1		
	X4	T	0.1	1.250	982.1	1227.7	1674.9	OK
		B	0.1			1227.7		
	X5	T	-0.9	1.250	987.7	1233.7	1657.1	OK
		B	-0.9			1233.7		
	X6	T	26.3	1.250	590.2	764.1	1542.8	OK
		B	26.3			764.1		
2F	X1	T	-26.4	1.250	681.0	824.9	1399.6	OK
		B	-26.4			824.9		
	X2	T	0.5	1.250	1115.0	1394.3	1767.4	OK
		B	0.5			1394.3		
	X3	T	0.1	1.250	1032.6	1290.8	1734.1	OK
		B	0.1			1290.8		
	X4	T	-0.1	1.250	1035.9	1294.8	1727.1	OK
		B	-0.1			1294.8		
	X5	T	-0.5	1.250	1106.3	1382.3	1753.7	OK
		B	-0.5			1382.3		
	X6	T	26.4	1.250	712.4	916.8	1547.0	OK
		B	26.4			916.8		
1F	X1	T	-25.2	1.250	556.7	670.7	1199.5	OK
		B	-25.2			670.7		
	X2	T	2.6	1.250	1158.3	1450.5	1673.9	OK
		B	2.6			1450.5		
	X3	T	-0.5	1.250	1123.6	1404.0	1649.5	OK
		B	-0.5			1404.0		
	X4	T	0.5	1.250	1115.1	1394.3	1639.4	OK
		B	0.5			1394.3		
	X5	T	-2.6	1.250	1154.3	1440.2	1651.1	OK
		B	-2.6			1440.2		
	X6	T	25.2	1.250	854.7	1093.5	1568.1	OK
		B	25.2			1093.5		

Y3フレーム (X方向正加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
8F	X1	T	-55.9	1.250	149.5	131.0	1002.7	OK
		B	-55.9			131.0		
	X2	T	2.2	1.250	510.2	640.0	1139.8	OK
		B	2.2			640.0		
	X3	T	-0.1	1.250	543.5	679.2	1155.2	OK
		B	-0.1			679.2		
	X4	T	0.1	1.250	540.8	676.1	1153.9	OK
		B	0.1			676.1		
	X5	T	-2.2	1.250	505.9	630.1	1137.0	OK
		B	-2.2			630.1		
	X6	T	55.9	1.250	87.9	165.7	1033.8	OK
		B	55.9			165.7		
7F	X1	T	-29.8	1.250	298.8	343.7	1024.1	OK
		B	-29.8			343.7		
	X2	T	0.3	1.250	561.4	702.1	1252.4	OK
		B	0.3			702.1		
	X3	T	0.0	1.250	560.3	700.4	1253.4	OK
		B	0.0			700.4		
	X4	T	-0.0	1.250	560.3	700.4	1253.6	OK
		B	-0.0			700.4		
	X5	T	-0.3	1.250	562.2	702.4	1254.4	OK
		B	-0.3			702.4		
	X6	T	29.8	1.250	278.5	378.0	1074.7	OK
		B	29.8			378.0		

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
7F	X6	B	29.8	1.250	278.5	378.0	1074.7	OK
6F	X1	T	-35.9	1.250	402.0	466.6	1113.3	OK
		B	-35.9			466.6		
	X2	T	1.0	1.250	690.3	863.8	1308.5	OK
		B	1.0			863.8		
	X3	T	-0.0	1.250	693.1	866.3	1311.7	OK
		B	-0.0			866.3		
	X4	T	0.0	1.250	694.1	867.7	1314.1	OK
		B	0.0			867.7		
	X5	T	-1.0	1.250	696.4	869.5	1317.1	OK
		B	-1.0			869.5		
	X6	T	35.9	1.250	398.7	534.3	1196.0	OK
		B	35.9			534.3		
5F	X1	T	-34.4	1.250	474.5	558.7	1392.2	OK
		B	-34.4			558.7		
	X2	T	0.9	1.250	866.1	1083.6	1606.6	OK
		B	0.9			1083.6		
	X3	T	-0.0	1.250	868.4	1085.5	1611.1	OK
		B	-0.0			1085.5		
	X4	T	0.0	1.250	869.5	1086.9	1614.7	OK
		B	0.0			1086.9		
	X5	T	-0.9	1.250	871.9	1088.9	1618.8	OK
		B	-0.9			1088.9		
	X6	T	34.4	1.250	477.6	631.4	1461.9	OK
		B	34.4			631.4		
4F	X1	T	-36.0	1.250	536.4	634.5	1485.6	OK
		B	-36.0			634.5		
	X2	T	1.2	1.250	1039.3	1300.3	1674.3	OK
		B	1.2			1300.3		
	X3	T	-0.0	1.250	1041.0	1301.2	1681.6	OK
		B	-0.0			1301.2		
	X4	T	0.0	1.250	1041.2	1301.5	1687.9	OK
		B	0.0			1301.5		
	X5	T	-1.2	1.250	1041.7	1301.0	1692.6	OK
		B	-1.2			1301.0		
	X6	T	36.0	1.250	520.2	686.2	1605.6	OK
		B	36.0			686.2		
3F	X1	T	-35.3	1.250	597.1	711.0	1436.6	OK
		B	-35.3			711.0		
	X2	T	1.2	1.250	1094.1	1368.9	1708.5	OK
		B	1.2			1368.9		
	X3	T	-0.1	1.250	1097.4	1371.6	1715.4	OK
		B	-0.1			1371.6		
	X4	T	0.1	1.250	1098.8	1373.6	1721.9	OK
		B	0.1			1373.6		
	X5	T	-1.2	1.250	1103.9	1378.7	1724.6	OK
		B	-1.2			1378.7		
	X6	T	35.3	1.250	648.1	845.4	1614.1	OK
		B	35.3			845.4		
2F	X1	T	-36.0	1.250	646.6	772.4	1375.0	OK
		B	-36.0			772.4		
	X2	T	1.0	1.250	1162.5	1454.2	1816.2	OK
		B	1.0			1454.2		
	X3	T	0.1	1.250	1162.2	1452.8	1823.9	OK
		B	0.1			1452.8		
	X4	T	-0.1	1.250	1162.6	1453.2	1830.5	OK
		B	-0.1			1453.2		
	X5	T	-1.0	1.250	1149.6	1435.9	1836.6	OK
		B	-1.0			1435.9		
	X6	T	36.0	1.250	676.1	881.1	1568.2	OK
		B	36.0			881.1		
1F	X1	T	-31.0	1.250	551.6	658.5	1195.2	OK
		B	-31.0			658.5		
	X2	T	3.2	1.250	1240.5	1553.8	1708.4	OK
		B	3.2			1553.8		

Y3フレーム (X方向正加力)

1F								
階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	X3	T	-0.5	1.250	1251.4	1563.7	1718.6	OK
		B	0			-0.5	1563.7	
	X4	T	0.5	1.250	1255.5	1569.9	1727.5	OK
		B	0			0.5	1569.9	
	X5	T	-3.2	1.250	1272.3	1587.2	1735.4	OK
		B	0			-3.2	1587.2	
	X6	T	31.0	1.250	874.3	1123.8	1595.6	OK
		B	0			31.0	1123.8	

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
8F	X1	T	-41.5	1.250	-19.5	65.9	1024.9	OK
		B	-41.5			65.9		
	X2	T	1.4	1.250	-204.8	254.7	1039.8	OK
		B	1.4			254.7		
	X3	T	-0.1	1.250	-201.7	252.2	1042.4	OK
		B	-0.1			252.2		
	X4	T	0.1	1.250	-200.4	250.4	1044.0	OK
		B	0.1			250.4		
	X5	T	-1.4	1.250	-198.0	248.9	1044.1	OK
		B	-1.4			248.9		
	X6	T	41.5	1.250	19.3	65.5	1010.5	OK
		B	41.5			65.5		
7F	X1	T	-20.5	1.250	-217.2	292.1	1054.5	OK
		B	-20.5			292.1		
	X2	T	0.1	1.250	-467.4	584.1	1197.0	OK
		B	0.1			584.1		
	X3	T	0.0	1.250	-468.1	585.1	1198.0	OK
		B	0.0			585.1		
	X4	T	-0.0	1.250	-467.0	583.7	1198.5	OK
		B	-0.0			583.7		
	X5	T	-0.1	1.250	-464.6	580.9	1198.6	OK
		B	-0.1			580.9		
	X6	T	20.5	1.250	-219.8	254.2	1026.4	OK
		B	20.5			254.2		
6F	X1	T	-25.2	1.250	-373.5	492.2	1165.6	OK
		B	-25.2			492.2		
	X2	T	0.5	1.250	-629.6	786.5	1279.0	OK
		B	0.5			786.5		
	X3	T	-0.0	1.250	-625.4	781.8	1277.6	OK
		B	-0.0			781.8		
	X4	T	0.0	1.250	-626.3	782.9	1279.6	OK
		B	0.0			782.9		
	X5	T	-0.5	1.250	-630.8	789.0	1284.3	OK
		B	-0.5			789.0		
	X6	T	25.2	1.250	-374.9	443.3	1106.2	OK
		B	25.2			443.3		
5F	X1	T	-24.7	1.250	-414.1	542.3	1406.0	OK
		B	-24.7			542.3		
	X2	T	0.6	1.250	-754.2	942.2	1561.4	OK
		B	0.6			942.2		
	X3	T	-0.0	1.250	-771.6	964.5	1575.1	OK
		B	-0.0			964.5		
	X4	T	0.0	1.250	-773.3	966.7	1578.5	OK
		B	0.0			966.7		
	X5	T	-0.6	1.250	-758.7	948.9	1571.2	OK
		B	-0.6			948.9		
	X6	T	24.7	1.250	-412.9	491.5	1359.1	OK
		B	24.7			491.5		
4F	X1	T	-26.4	1.250	-414.7	544.8	1552.0	OK
		B	-26.4			544.8		
	X2	T	0.8	1.250	-868.0	1084.2	1647.1	OK
		B	0.8			1084.2		
	X3	T	-0.0	1.250	-911.5	1139.3	1656.4	OK
		B	-0.0			1139.3		

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
4F	X4	T	0.0	1.250	-911.4	1139.2	1662.6	OK
		B	0.0			1139.2		
	X5	T	-0.8	1.250	-865.2	1082.3	1659.0	OK
		B	-0.8			1082.3		
	X6	T	26.4	1.250	-419.5	497.9	1480.5	OK
		B	26.4			497.9		
3F	X1	T	-26.3	1.250	-590.2	764.1	1542.8	OK
		B	-26.3			764.1		
	X2	T	0.9	1.250	-987.7	1233.7	1657.1	OK
		B	0.9			1233.7		
	X3	T	-0.1	1.250	-982.1	1227.7	1674.9	OK
		B	-0.1			1227.7		
	X4	T	0.1	1.250	-984.9	1231.1	1680.9	OK
		B	0.1			1231.1		
	X5	T	-0.9	1.250	-986.9	1234.5	1666.1	OK
		B	-0.9			1234.5		
	X6	T	26.3	1.250	-544.3	654.1	1414.1	OK
		B	26.3			654.1		
2F	X1	T	-26.4	1.250	-712.4	916.8	1547.0	OK
		B	-26.4			916.8		
	X2	T	0.5	1.250	-1106.3	1382.3	1753.7	OK
		B	0.5			1382.3		
	X3	T	0.1	1.250	-1035.9	1294.8	1727.1	OK
		B	0.1			1294.8		
	X4	T	-0.1	1.250	-1032.6	1290.8	1734.1	OK
		B	-0.1			1290.8		
	X5	T	-0.5	1.250	-1115.0	1394.3	1767.4	OK
		B	-0.5			1394.3		
	X6	T	26.4	1.250	-681.0	824.9	1399.6	OK
		B	26.4			824.9		
1F	X1	T	-25.2	1.250	-854.7	1093.5	1568.1	OK
		B	-25.2			1093.5		
	X2	T	2.6	1.250	-1154.3	1440.2	1651.1	OK
		B	2.6			1440.2		
	X3	T	-0.5	1.250	-1115.1	1394.3	1639.4	OK
		B	-0.5			1394.3		
	X4	T	0.5	1.250	-1123.6	1404.0	1649.5	OK
		B	0.5			1404.0		
	X5	T	-2.6	1.250	-1158.3	1450.5	1673.9	OK
		B	-2.6			1450.5		
	X6	T	25.2	1.250	-556.7	670.7	1199.5	OK
		B	25.2			670.7		

Y3フレーム (X方向負加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
8F	X1	T	-55.9	1.250	-87.9	165.7	1033.8	OK
		B	-55.9			165.7		
	X2	T	2.2	1.250	-505.9	630.1	1137.0	OK
		B	2.2			630.1		
	X3	T	-0.1	1.250	-540.8	676.1	1153.9	OK
		B	-0.1			676.1		
	X4	T	0.1	1.250	-543.5	679.2	1155.2	OK
		B	0.1			679.2		
	X5	T	-2.2	1.250	-510.2	640.0	1139.8	OK
		B	-2.2			640.0		
	X6	T	55.9	1.250	-149.5	131.0	1002.7	OK
		B	55.9			131.0		
7F	X1	T	-29.8	1.250	-278.5	378.0	1074.7	OK
		B	-29.8			378.0		
	X2	T	0.3	1.250	-562.2	702.4	1254.4	OK
		B	0.3			702.4		
	X3	T	0.0	1.250	-560.3	700.4	1253.6	OK
		B	0.0			700.4		
	X4	T	-0.0	1.250	-560.3	700.4	1253.4	OK
		B	-0.0			700.4		

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
7F	X5	T	-0.3	1.250	-561.4	702.1	1252.4	OK
		B	-0.3			702.1		
	X6	T	29.8	1.250	-298.8	343.7	1024.1	OK
		B	29.8			343.7		
6F	X1	T	-35.9	1.250	-398.7	534.3	1196.0	OK
		B	-35.9			534.3		
	X2	T	1.0	1.250	-696.4	869.5	1317.1	OK
		B	1.0			869.5		
	X3	T	-0.0	1.250	-694.1	867.7	1314.1	OK
		B	-0.0			867.7		
	X4	T	0.0	1.250	-693.1	866.3	1311.7	OK
		B	0.0			866.3		
	X5	T	-1.0	1.250	-690.3	863.8	1308.5	OK
		B	-1.0			863.8		
	X6	T	35.9	1.250	-402.0	466.6	1113.3	OK
		B	35.9			466.6		
5F	X1	T	-34.4	1.250	-477.6	631.4	1461.9	OK
		B	-34.4			631.4		
	X2	T	0.9	1.250	-871.9	1088.9	1618.8	OK
		B	0.9			1088.9		
	X3	T	-0.0	1.250	-869.5	1086.9	1614.7	OK
		B	-0.0			1086.9		
	X4	T	0.0	1.250	-868.4	1085.5	1611.1	OK
		B	0.0			1085.5		
	X5	T	-0.9	1.250	-866.1	1083.6	1606.6	OK
		B	-0.9			1083.6		
	X6	T	34.4	1.250	-474.5	558.7	1392.2	OK
		B	34.4			558.7		
4F	X1	T	-36.0	1.250	-520.2	686.2	1605.6	OK
		B	-36.0			686.2		
	X2	T	1.2	1.250	-1041.7	1301.0	1692.6	OK
		B	1.2			1301.0		
	X3	T	-0.0	1.250	-1041.2	1301.5	1687.9	OK
		B	-0.0			1301.5		
	X4	T	0.0	1.250	-1041.0	1301.2	1681.6	OK
		B	0.0			1301.2		
	X5	T	-1.2	1.250	-1039.3	1300.3	1674.3	OK
		B	-1.2			1300.3		
	X6	T	36.0	1.250	-536.4	634.5	1485.6	OK
		B	36.0			634.5		
3F	X1	T	-35.3	1.250	-648.1	845.4	1614.1	OK
		B	-35.3			845.4		
	X2	T	1.2	1.250	-1103.9	1378.7	1724.6	OK
		B	1.2			1378.7		
	X3	T	-0.1	1.250	-1098.8	1373.6	1721.9	OK
		B	-0.1			1373.6		
	X4	T	0.1	1.250	-1097.4	1371.6	1715.4	OK
		B	0.1			1371.6		
	X5	T	-1.2	1.250	-1094.1	1368.9	1708.5	OK
		B	-1.2			1368.9		
	X6	T	35.3	1.250	-597.1	711.0	1436.6	OK
		B	35.3			711.0		
2F	X1	T	-36.0	1.250	-676.1	881.1	1568.2	OK
		B	-36.0			881.1		
	X2	T	1.0	1.250	-1149.6	1435.9	1836.6	OK
		B	1.0			1435.9		
	X3	T	0.1	1.250	-1162.6	1453.2	1830.5	OK
		B	0.1			1453.2		
	X4	T	-0.1	1.250	-1162.2	1452.8	1823.9	OK
		B	-0.1			1452.8		
	X5	T	-1.0	1.250	-1162.5	1454.2	1816.2	OK
		B	-1.0			1454.2		
	X6	T	36.0	1.250	-646.6	772.4	1375.0	OK
		B	36.0			772.4		
1F	X1	T	-31.0	1.250	-874.3	1123.8	1595.6	OK

Y3フレーム (X方向負加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
1F	X1	B	0	1.250	-874.3	1123.8	1595.6	OK
		T	3.2			1587.2		
	X2	B	0	1.250	-1272.3	1587.2	1735.4	OK
		T	3.2			1569.9		
	X3	B	0	1.250	-1255.5	1569.9	1727.5	OK
		T	-0.5			1563.7		
	X4	B	0	1.250	-1251.4	1563.7	1718.6	OK
		T	0.5			1553.8		
	X5	B	0	1.250	-1240.5	1553.8	1708.4	OK
		T	-3.2			1553.8		
	X6	B	0	1.250	-551.6	658.5	1195.2	OK
		T	31.0			658.5		

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
8F	X1	B	-41.5	1.250	26.4	8.5	1094.3	OK
		T	-41.5			8.5		
	X2	B	1.4	1.250	21.7	28.4	1192.3	OK
		T	1.4			28.4		
	X3	B	-0.1	1.250	4.1	5.1	1231.1	OK
		T	-0.1			5.1		
	X4	B	0.1	1.250	-4.1	5.1	1231.0	OK
		T	0.1			5.1		
	X5	B	-1.4	1.250	-21.7	28.5	1192.3	OK
		T	-1.4			28.5		
	X6	B	41.5	1.250	-26.4	8.5	1094.3	OK
		T	41.5			8.5		
7F	X1	B	-20.5	1.250	18.1	2.1	963.1	OK
		T	-20.5			2.1		
	X2	B	0.1	1.250	24.7	31.0	1186.3	OK
		T	0.1			31.0		
	X3	B	0.0	1.250	3.2	4.0	1271.6	OK
		T	0.0			4.0		
	X4	B	-0.0	1.250	-3.2	4.0	1271.5	OK
		T	-0.0			4.0		
	X5	B	-0.1	1.250	-24.7	31.0	1186.3	OK
		T	-0.1			31.0		
	X6	B	20.5	1.250	-18.1	2.1	963.1	OK
		T	20.5			2.1		
6F	X1	B	-25.2	1.250	27.3	8.9	1121.0	OK
		T	-25.2			8.9		
	X2	B	0.5	1.250	30.2	38.2	1206.0	OK
		T	0.5			38.2		
	X3	B	-0.0	1.250	4.4	5.5	1255.9	OK
		T	-0.0			5.5		
	X4	B	0.0	1.250	-4.5	5.6	1255.8	OK
		T	0.0			5.6		
	X5	B	-0.5	1.250	-30.2	38.2	1206.0	OK
		T	-0.5			38.2		
	X6	B	25.2	1.250	-27.3	8.9	1121.2	OK
		T	25.2			8.9		
5F	X1	B	-24.7	1.250	33.8	17.6	1042.2	OK
		T	-24.7			17.6		
	X2	B	0.6	1.250	25.4	32.4	1164.1	OK
		T	0.6			32.4		
	X3	B	-0.0	1.250	1.3	1.5	1242.3	OK
		T	-0.0			1.5		
	X4	B	0.0	1.250	-1.3	1.6	1241.8	OK
		T	0.0			1.6		
	X5	B	-0.6	1.250	-25.5	32.4	1164.1	OK
		T	-0.6			32.4		
	X6	B	24.7	1.250	-33.8	17.6	1042.3	OK
		T	24.7			17.6		
4F	X1	B	-26.4	1.250	43.1	27.4	1224.9	OK
		T	-26.4			27.4		
	X2	T	0.8	1.250	36.4	46.3	1294.7	OK

Y2フレーム (Y方向正加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
4F	X2	B	0.8	1.250	36.4	46.3	1294.7	OK
	X3	T	-0.0	1.250	1.7	2.1	1258.0	OK
		B	-0.0			2.1		
	X4	T	0.0	1.250	-1.7	2.1	1258.3	OK
		B	0.0			2.1		
	X5	T	-0.8	1.250	-36.4	46.3	1294.7	OK
		B	-0.8			46.3		
3F	X1	T	26.4	1.250	-43.1	27.4	1224.9	OK
		B	26.4			27.4		
	X2	T	-26.3	1.250	44.8	29.6	1201.3	OK
		B	-26.3			29.6		
	X3	T	0.9	1.250	36.1	45.9	1237.5	OK
		B	0.9			45.9		
2F	X3	T	-0.1	1.250	2.3	2.9	1179.3	OK
		B	-0.1			2.9		
	X4	T	0.1	1.250	-2.3	2.9	1179.4	OK
		B	0.1			2.9		
	X5	T	-0.9	1.250	-36.1	46.0	1237.5	OK
		B	-0.9			46.0		
1F	X6	T	26.3	1.250	-44.8	29.7	1201.3	OK
		B	26.3			29.7		
	X1	T	-26.4	1.250	54.4	41.6	1287.6	OK
		B	-26.4			41.6		
	X2	T	0.5	1.250	61.0	76.8	1329.8	OK
		B	0.5			76.8		
8F	X3	T	0.1	1.250	3.7	4.7	1348.1	OK
		B	0.1			4.7		
	X4	T	-0.1	1.250	-3.7	4.7	1348.5	OK
		B	-0.1			4.7		
	X5	T	-0.5	1.250	-61.1	76.8	1329.8	OK
		B	-0.5			76.8		
7F	X6	T	26.4	1.250	-54.4	41.6	1287.5	OK
		B	26.4			41.6		
	X1	T	-25.2	1.250	25.2	6.3	914.1	OK
		B	-25.2			6.3		
	X2	T	2.6	1.250	-2.6	0.7	934.6	OK
		B	2.6			0.7		
6F	X3	T	-0.5	1.250	0.5	0.1	934.5	OK
		B	-0.5			0.1		
	X4	T	0.5	1.250	-0.5	0.1	934.5	OK
		B	0.5			0.1		
	X5	T	-2.6	1.250	2.6	0.7	934.6	OK
		B	-2.6			0.7		
5F	X6	T	25.2	1.250	-25.2	6.3	914.1	OK
		B	25.2			6.3		
	X1	T	-55.9	1.250	-17.6	77.9	1193.4	OK
		B	-55.9			77.9		
	X2	T	2.2	1.250	-14.8	16.3	1259.6	OK
		B	2.2			16.3		
4F	X3	T	-0.1	1.250	2.7	3.3	1208.1	OK
		B	-0.1			3.3		
	X4	T	0.1	1.250	-2.7	3.3	1208.0	OK
		B	0.1			3.3		
	X5	T	-2.2	1.250	14.9	16.3	1259.5	OK
		B	-2.2			16.3		
3F	X6	T	55.9	1.250	17.6	77.9	1193.4	OK
		B	55.9			77.9		
	X1	T	-29.8	1.250	-14.1	47.5	1321.8	OK
		B	-29.8			47.5		
	X2	T	0.3	1.250	-11.8	14.5	1332.0	OK
		B	0.3			14.5		
2F	X3	T	0.0	1.250	1.7	2.1	1303.7	OK
		B	0.0			2.1		

Y3フレーム (Y方向正加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
8F	X1	T	-55.9	1.250	-17.6	77.9	1193.4	OK
		B	-55.9			77.9		
	X2	T	2.2	1.250	-14.8	16.3	1259.6	OK
		B	2.2			16.3		
	X3	T	-0.1	1.250	2.7	3.3	1208.1	OK
		B	-0.1			3.3		
7F	X4	T	0.1	1.250	-2.7	3.3	1208.0	OK
		B	0.1			3.3		
	X5	T	-2.2	1.250	14.9	16.3	1259.5	OK
		B	-2.2			16.3		
	X6	T	55.9	1.250	17.6	77.9	1193.4	OK
		B	55.9			77.9		
6F	X1	T	-29.8	1.250	-14.1	47.5	1321.8	OK
		B	-29.8			47.5		
	X2	T	0.3	1.250	-11.8	14.5	1332.0	OK
		B	0.3			14.5		
	X3	T	0.0	1.250	1.7	2.1	1303.7	OK
		B	0.0			2.1		

Y3フレーム (Y方向正加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
7F	X3	B	0.0	1.250	1.7	2.1	≦	1303.7	OK
	X4	T	-0.0	1.250	-1.7	2.1	≦	1303.6	OK
		B	-0.0			2.1	≦		
	X5	T	-0.3	1.250	11.9	14.5	≦	1332.0	OK
		B	-0.3			14.5	≦		
	X6	T	29.8	1.250	14.1	47.5	≦	1321.8	OK
6F		B	29.8			47.5	≦		
	X1	T	-35.9	1.250	-17.3	57.5	≦	1418.9	OK
		B	-35.9			57.5	≦		
	X2	T	1.0	1.250	-14.9	17.7	≦	1456.0	OK
		B	1.0			17.7	≦		
	X3	T	-0.0	1.250	2.0	2.5	≦	1415.2	OK
		B	-0.0			2.5	≦		
	X4	T	0.0	1.250	-2.0	2.5	≦	1414.9	OK
		B	0.0			2.5	≦		
	X5	T	-1.0	1.250	14.9	17.7	≦	1456.0	OK
		B	-1.0			17.7	≦		
	X6	T	35.9	1.250	17.3	57.5	≦	1419.0	OK
5F		B	35.9			57.5	≦		
	X1	T	-34.4	1.250	-20.8	60.4	≦	1507.0	OK
		B	-34.4			60.4	≦		
	X2	T	0.9	1.250	-18.1	21.7	≦	1527.6	OK
		B	0.9			21.7	≦		
	X3	T	-0.0	1.250	2.0	2.5	≦	1523.5	OK
		B	-0.0			2.5	≦		
	X4	T	0.0	1.250	-2.0	2.5	≦	1523.6	OK
		B	0.0			2.5	≦		
	X5	T	-0.9	1.250	18.1	21.7	≦	1527.6	OK
		B	-0.9			21.7	≦		
	X6	T	34.4	1.250	20.8	60.4	≦	1507.0	OK
4F		B	34.4			60.4	≦		
	X1	T	-36.0	1.250	-25.3	67.6	≦	1623.6	OK
		B	-36.0			67.6	≦		
	X2	T	1.2	1.250	-22.0	26.4	≦	1714.4	OK
		B	1.2			26.4	≦		
	X3	T	-0.0	1.250	2.2	2.7	≦	1675.6	OK
		B	-0.0			2.7	≦		
	X4	T	0.0	1.250	-2.2	2.7	≦	1675.2	OK
		B	0.0			2.7	≦		
	X5	T	-1.2	1.250	22.0	26.4	≦	1714.4	OK
		B	-1.2			26.4	≦		
	X6	T	36.0	1.250	25.3	67.6	≦	1623.7	OK
3F		B	36.0			67.6	≦		
	X1	T	-35.3	1.250	-21.4	62.1	≦	1686.7	OK
		B	-35.3			62.1	≦		
	X2	T	1.2	1.250	-20.0	23.9	≦	1810.8	OK
		B	1.2			23.9	≦		
	X3	T	-0.1	1.250	1.6	1.9	≦	1765.2	OK
		B	-0.1			1.9	≦		
	X4	T	0.1	1.250	-1.5	1.9	≦	1764.5	OK
		B	0.1			1.9	≦		
	X5	T	-1.2	1.250	20.1	23.9	≦	1810.9	OK
		B	-1.2			23.9	≦		
	X6	T	35.3	1.250	21.4	62.1	≦	1686.7	OK
2F		B	35.3			62.1	≦		
	X1	T	-36.0	1.250	-29.1	72.4	≦	1900.6	OK
		B	-36.0			72.4	≦		
	X2	T	1.0	1.250	-21.4	25.7	≦	2112.5	OK
		B	1.0			25.7	≦		
	X3	T	0.1	1.250	1.8	2.4	≦	2037.4	OK
		B	0.1			2.4	≦		
	X4	T	-0.1	1.250	-1.8	2.3	≦	2037.7	OK
		B	-0.1			2.3	≦		
	X5	T	-1.0	1.250	21.4	25.7	≦	2112.5	OK
		B	-1.0			25.7	≦		

Y3フレーム (Y方向正加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
2F	X6	T	36.0	1.250	29.1	72.4	1900.6	OK
		B	36.0			72.4		
1F	X1	T	-31.0	1.250	0.8	30.0	1895.1	OK
		B	-31.0			30.0		
	X2	T	3.2	1.250	-6.8	5.4	1729.3	OK
		B	3.2			5.4		
	X3	T	-0.5	1.250	0.6	0.3	1729.3	OK
		B	-0.5			0.3		
	X4	T	0.5	1.250	-0.6	0.3	1729.3	OK
		B	0.5			0.3		
	X5	T	-3.2	1.250	6.8	5.4	1729.3	OK
		B	-3.2			5.4		
	X6	T	31.0	1.250	-0.8	30.0	1895.1	OK
		B	31.0			30.0		

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
8F	X1	T	-41.5	1.250	-16.1	61.6	1190.3	OK
		B	-41.5			61.6		
	X2	T	1.4	1.250	-13.5	15.6	1237.0	OK
		B	1.4			15.6		
	X3	T	-0.1	1.250	2.3	2.8	1197.0	OK
		B	-0.1			2.8		
	X4	T	0.1	1.250	-2.3	2.8	1197.3	OK
		B	0.1			2.8		
	X5	T	-1.4	1.250	13.5	15.5	1237.0	OK
		B	-1.4			15.5		
	X6	T	41.5	1.250	16.1	61.6	1190.3	OK
		B	41.5			61.6		
7F	X1	T	-20.5	1.250	-12.8	36.5	1303.7	OK
		B	-20.5			36.5		
	X2	T	0.1	1.250	-11.0	13.7	1306.3	OK
		B	0.1			13.7		
	X3	T	0.0	1.250	1.5	1.9	1277.9	OK
		B	0.0			1.9		
	X4	T	-0.0	1.250	-1.5	1.9	1278.0	OK
		B	-0.0			1.9		
	X5	T	-0.1	1.250	11.0	13.6	1306.4	OK
		B	-0.1			13.6		
	X6	T	20.5	1.250	12.8	36.5	1303.7	OK
		B	20.5			36.5		
6F	X1	T	-25.2	1.250	-16.5	45.9	1408.9	OK
		B	-25.2			45.9		
	X2	T	0.5	1.250	-14.3	17.4	1442.7	OK
		B	0.5			17.4		
	X3	T	-0.0	1.250	1.8	2.3	1395.7	OK
		B	-0.0			2.3		
	X4	T	0.0	1.250	-1.8	2.3	1397.0	OK
		B	0.0			2.3		
	X5	T	-0.5	1.250	14.3	17.3	1442.6	OK
		B	-0.5			17.3		
	X6	T	25.2	1.250	16.5	45.9	1408.8	OK
		B	25.2			45.9		
5F	X1	T	-24.7	1.250	-20.6	50.4	1484.4	OK
		B	-24.7			50.4		
	X2	T	0.6	1.250	-18.0	22.0	1505.9	OK
		B	0.6			22.0		
	X3	T	-0.0	1.250	2.0	2.4	1494.1	OK
		B	-0.0			2.4		
	X4	T	0.0	1.250	-2.0	2.4	1493.3	OK
		B	0.0			2.4		
	X5	T	-0.6	1.250	18.0	21.9	1506.0	OK
		B	-0.6			21.9		
	X6	T	24.7	1.250	20.6	50.4	1484.5	OK
		B	24.7			50.4		

Y2フレーム (Y方向負加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
4F	X1	T	-26.4	1.250	-25.7	58.6	1611.5	OK
		B	-26.4			58.6		
	X2	T	0.8	1.250	-22.5	27.4	1696.3	OK
		B	0.8			27.4		
	X3	T	-0.0	1.250	2.2	2.7	1654.2	OK
		B	-0.0			2.7		
	X4	T	0.0	1.250	-2.2	2.8	1655.1	OK
		B	0.0			2.8		
	X5	T	-0.8	1.250	22.5	27.4	1696.3	OK
		B	-0.8			27.4		
	X6	T	26.4	1.250	25.7	58.6	1611.5	OK
		B	26.4			58.6		
3F	X1	T	-26.3	1.250	-22.9	54.9	1690.3	OK
		B	-26.3			54.9		
	X2	T	0.9	1.250	-21.1	25.5	1810.2	OK
		B	0.9			25.5		
	X3	T	-0.1	1.250	1.7	2.0	1785.2	OK
		B	-0.1			2.0		
	X4	T	0.1	1.250	-1.7	2.1	1786.0	OK
		B	0.1			2.1		
	X5	T	-0.9	1.250	21.1	25.4	1810.2	OK
		B	-0.9			25.4		
	X6	T	26.3	1.250	22.8	54.9	1690.3	OK
		B	26.3			54.9		
2F	X1	T	-26.4	1.250	-27.6	60.9	1914.3	OK
		B	-26.4			60.9		
	X2	T	0.5	1.250	-21.2	26.0	2110.7	OK
		B	0.5			26.0		
	X3	T	0.1	1.250	1.7	2.2	2067.7	OK
		B	0.1			2.2		
	X4	T	-0.1	1.250	-1.8	2.3	2065.8	OK
		B	-0.1			2.3		
	X5	T	-0.5	1.250	21.2	25.9	2110.9	OK
		B	-0.5			25.9		
	X6	T	26.4	1.250	27.6	60.8	1914.4	OK
		B	26.4			60.8		
1F	X1	T	-25.2	1.250	0.1	25.0	1912.7	OK
		B	-25.2			25.0		
	X2	T	2.6	1.250	-6.0	4.9	1711.8	OK
		B	2.6			4.9		
	X3	T	-0.5	1.250	0.5	0.2	1711.8	OK
		B	-0.5			0.2		
	X4	T	0.5	1.250	-0.5	0.2	1711.8	OK
		B	0.5			0.2		
	X5	T	-2.6	1.250	6.0	4.9	1711.8	OK
		B	-2.6			4.9		
	X6	T	25.2	1.250	-0.1	25.0	1912.5	OK
		B	25.2			25.0		

Y3フレーム (Y方向負加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
8F	X1	T	-55.9	1.250	32.6	15.1	1102.9	OK
		B	-55.9			15.1		
	X2	T	2.2	1.250	26.0	34.7	1203.7	OK
		B	2.2			34.7		
	X3	T	-0.1	1.250	6.0	7.3	1237.0	OK
		B	-0.1			7.3		
	X4	T	0.1	1.250	-5.9	7.3	1237.2	OK
		B	0.1			7.3		
	X5	T	-2.2	1.250	-25.9	34.7	1203.8	OK
		B	-2.2			34.7		
	X6	T	55.9	1.250	-32.6	15.1	1102.9	OK
		B	55.9			15.1		
7F	X1	T	-29.8	1.250	22.1	2.2	1112.6	OK
		B	-29.8			2.2		

Y3フレーム (Y方向負加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm	Qsu	判定
7F	X2	T	0.3	1.250	27.4	34.6	1206.3	OK
		B	0.3			34.6		
	X3	T	0.0	1.250	4.4	5.5	1288.6	OK
		B	0.0			5.5		
	X4	T	-0.0	1.250	-4.4	5.5	1288.5	OK
		B	-0.0			5.5		
	X5	T	-0.3	1.250	-27.4	34.6	1206.3	OK
		B	-0.3			34.6		
	X6	T	29.8	1.250	-22.1	2.3	1112.7	OK
		B	29.8			2.3		
6F	X1	T	-35.9	1.250	32.1	4.3	1138.3	OK
		B	-35.9			4.3		
	X2	T	1.0	1.250	36.5	46.5	1219.3	OK
		B	1.0			46.5		
	X3	T	-0.0	1.250	6.0	7.4	1257.0	OK
		B	-0.0			7.4		
	X4	T	0.0	1.250	-5.9	7.4	1257.0	OK
		B	0.0			7.4		
	X5	T	-1.0	1.250	-36.5	46.5	1219.3	OK
		B	-1.0			46.5		
	X6	T	35.9	1.250	-32.1	4.3	1138.4	OK
		B	35.9			4.3		
5F	X1	T	-34.4	1.250	36.5	11.3	941.7	OK
		B	-34.4			11.3		
	X2	T	0.9	1.250	27.5	35.3	1156.6	OK
		B	0.9			35.3		
	X3	T	-0.0	1.250	1.8	2.3	1222.8	OK
		B	-0.0			2.3		
	X4	T	0.0	1.250	-1.8	2.2	1223.3	OK
		B	0.0			2.2		
	X5	T	-0.9	1.250	-27.5	35.3	1156.6	OK
		B	-0.9			35.3		
	X6	T	34.4	1.250	-36.5	11.2	941.7	OK
		B	34.4			11.2		
4F	X1	T	-36.0	1.250	45.0	20.3	1202.0	OK
		B	-36.0			20.3		
	X2	T	1.2	1.250	36.4	46.6	1290.1	OK
		B	1.2			46.6		
	X3	T	-0.0	1.250	2.4	2.9	1293.1	OK
		B	-0.0			2.9		
	X4	T	0.0	1.250	-2.4	2.9	1292.8	OK
		B	0.0			2.9		
	X5	T	-1.2	1.250	-36.4	46.6	1290.1	OK
		B	-1.2			46.6		
	X6	T	36.0	1.250	-45.0	20.2	1201.9	OK
		B	36.0			20.2		
3F	X1	T	-35.3	1.250	45.3	21.4	1210.8	OK
		B	-35.3			21.4		
	X2	T	1.2	1.250	34.8	44.7	1214.2	OK
		B	1.2			44.7		
	X3	T	-0.1	1.250	3.1	3.8	1186.0	OK
		B	-0.1			3.8		
	X4	T	0.1	1.250	-3.0	3.7	1185.3	OK
		B	0.1			3.7		
	X5	T	-1.2	1.250	-34.8	44.6	1214.2	OK
		B	-1.2			44.6		
	X6	T	35.3	1.250	-45.3	21.3	1210.7	OK
		B	35.3			21.3		
2F	X1	T	-36.0	1.250	53.4	30.8	1220.0	OK
		B	-36.0			30.8		
	X2	T	1.0	1.250	65.0	82.3	1345.4	OK
		B	1.0			82.3		
	X3	T	0.1	1.250	5.7	7.2	1417.5	OK
		B	0.1			7.2		
	X4	T	-0.1	1.250	-5.7	7.2	1416.5	OK
		B	-0.1			7.2		

Y3フレーム (Y方向負加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
2F	X4	B	-0.1	1.250	-5.7	7.2	≦	1416.5	OK
		T	-1.0			82.2	≦		
	X5	B	-1.0	1.250	-65.0	82.2	≦	1345.4	OK
		T	36.0			30.8	≦		
	X6	B	36.0	1.250	-53.4	30.8	≦	1220.2	OK
		T	-31.0			7.7	≦		
1F	X1	B	-31.0	1.250	31.0	7.7	≦	914.2	OK
		T	3.2			0.8	≦		
	X2	B	3.2	1.250	-3.1	0.8	≦	952.1	OK
		T	-0.5			0.1	≦		
	X3	B	-0.5	1.250	0.5	0.1	≦	952.1	OK
		T	0.5			0.1	≦		
	X4	B	0.5	1.250	-0.5	0.1	≦	952.1	OK
		T	-3.2			0.8	≦		
	X5	B	-3.2	1.250	3.1	0.8	≦	952.1	OK
		T	31.0			7.7	≦		
	X6	B	31.0	1.250	-31.0	7.7	≦	914.2	OK
		T	-31.0			7.7	≦		

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
8F	Y2		1.1	1.250	-201.5	250.8	≦	4940.8	OK
7F	Y2		1.0	1.250	-2.8	2.4	≦	3609.8	OK
6F	Y2		1.0	1.250	32.3	41.3	≦	3997.3	OK
5F	Y2		0.9	1.250	12.3	16.2	≦	3826.3	OK
4F	Y2		0.8	1.250	-22.0	26.7	≦	3986.2	OK
3F	Y2		0.6	1.250	-6.9	8.0	≦	4005.6	OK
2F	Y2		0.4	1.250	8.1	10.5	≦	4020.1	OK
1F	Y2		0.1	1.250	2.0	2.7	≦	4163.9	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
8F	Y2		-0.6	1.250	-197.7	247.7	≦	7371.2	OK
7F	Y2		-0.5	1.250	-85.7	107.6	≦	7525.3	OK
6F	Y2		-0.5	1.250	-54.5	68.6	≦	7683.5	OK
5F	Y2		-0.5	1.250	-77.2	97.0	≦	8018.6	OK
4F	Y2		-0.4	1.250	-107.9	135.3	≦	8272.3	OK
3F	Y2		-0.3	1.250	-60.0	75.3	≦	6675.8	OK
2F	Y2		-0.2	1.250	-13.7	17.4	≦	6720.8	OK
1F	Y2		-0.1	1.250	13.4	16.7	≦	6890.5	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
8F	Y2		-0.5	1.250	-41.9	52.9	≦	7372.1	OK
7F	Y2		-0.5	1.250	-42.0	53.0	≦	6899.6	OK
6F	Y2		-0.5	1.250	-25.8	32.7	≦	5656.2	OK
5F	Y2		-0.4	1.250	-26.4	33.4	≦	6008.7	OK
4F	Y2		-0.4	1.250	-24.6	31.2	≦	6400.0	OK
3F	Y2		-0.3	1.250	0.7	0.6	≦	6560.8	OK
2F	Y2		-0.2	1.250	24.5	30.4	≦	6722.2	OK
1F	Y2		-0.1	1.250	2.0	2.4	≦	6886.6	OK

X4フレーム (X方向正加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
8F	Y2		-0.5	1.250	111.1	138.4	≦	7372.1	OK
7F	Y2		-0.5	1.250	25.5	31.4	≦	5498.2	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
6F	Y2		-0.5	1.250	19.5	23.9	≦	5656.2	OK
5F	Y2		-0.4	1.250	34.7	42.9	≦	6008.7	OK
4F	Y2		-0.4	1.250	59.9	74.5	≦	6400.0	OK
3F	Y2		-0.3	1.250	71.0	88.5	≦	6560.8	OK
2F	Y2		-0.2	1.250	89.1	111.1	≦	6722.2	OK
1F	Y2		-0.1	1.250	1.5	1.8	≦	6886.6	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
8F	Y2		-0.6	1.250	210.0	261.9	≦	7373.8	OK
7F	Y2		-0.5	1.250	64.6	80.2	≦	5945.9	OK
6F	Y2		-0.5	1.250	33.0	40.8	≦	5659.5	OK
5F	Y2		-0.5	1.250	54.3	67.4	≦	6012.2	OK
4F	Y2		-0.4	1.250	75.9	94.4	≦	6406.4	OK
3F	Y2		-0.3	1.250	36.1	44.9	≦	6570.2	OK
2F	Y2		-0.2	1.250	2.1	2.4	≦	6726.9	OK
1F	Y2		-0.1	1.250	0.8	0.9	≦	6886.7	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
8F	Y2		1.1	1.250	120.0	151.0	≦	4980.9	OK
7F	Y2		1.0	1.250	40.4	51.5	≦	3690.0	OK
6F	Y2		1.0	1.250	-4.5	4.7	≦	3789.5	OK
5F	Y2		0.9	1.250	2.4	3.9	≦	4037.7	OK
4F	Y2		0.8	1.250	18.8	24.2	≦	4293.4	OK
3F	Y2		0.6	1.250	-41.0	50.7	≦	4409.5	OK
2F	Y2		0.4	1.250	-109.9	137.0	≦	4531.0	OK
1F	Y2		0.1	1.250	-19.8	24.6	≦	4801.5	OK

X1フレーム (X方向負加力)

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
8F	Y2		1.1	1.250	120.0	151.0	≦	4980.9	OK
7F	Y2		1.0	1.250	40.4	51.5	≦	3690.0	OK
6F	Y2		1.0	1.250	-4.5	4.7	≦	3789.5	OK
5F	Y2		0.9	1.250	2.4	3.9	≦	4037.7	OK
4F	Y2		0.8	1.250	18.7	24.2	≦	4293.4	OK
3F	Y2		0.6	1.250	-41.0	50.7	≦	4409.5	OK
2F	Y2		0.4	1.250	-109.9	137.0	≦	4531.0	OK
1F	Y2		0.1	1.250	-19.8	24.6	≦	4801.5	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
8F	Y2		-0.6	1.250	210.0	261.9	≦	7373.8	OK
7F	Y2		-0.5	1.250	64.6	80.2	≦	5946.1	OK
6F	Y2		-0.5	1.250	33.1	40.8	≦	5659.5	OK
5F	Y2		-0.5	1.250	54.3	67.4	≦	6012.2	OK
4F	Y2		-0.4	1.250	75.9	94.4	≦	6406.4	OK
3F	Y2		-0.3	1.250	36.2	44.9	≦	6570.2	OK
2F	Y2		-0.2	1.250	2.1	2.4	≦	6726.9	OK
1F	Y2		-0.1	1.250	0.8	0.9	≦	6886.7	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
8F	Y2		-0.5	1.250	111.1	138.4	≦	7372.1	OK
7F	Y2		-0.5	1.250	25.5	31.4	≦	5498.2	OK
6F	Y2		-0.5	1.250	19.5	23.9	≦	5656.2	OK
5F	Y2		-0.4	1.250	34.7	42.9	≦	6008.7	OK
4F	Y2		-0.4	1.250	59.9	74.5	≦	6400.0	OK
3F	Y2		-0.3	1.250	71.0	88.5	≦	6560.8	OK
2F	Y2		-0.2	1.250	89.0	111.1	≦	6722.2	OK
1F	Y2		-0.1	1.250	1.5	1.8	≦	6886.6	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
8F	Y2		-0.5	1.250	-41.9	52.9	≦	7372.1	OK
7F	Y2		-0.5	1.250	-42.0	53.0	≦	6899.9	OK
6F	Y2		-0.5	1.250	-25.8	32.7	≦	5656.2	OK
5F	Y2		-0.4	1.250	-26.4	33.4	≦	6008.7	OK
4F	Y2		-0.4	1.250	-24.6	31.2	≦	6400.0	OK
3F	Y2		-0.3	1.250	0.7	0.6	≦	6560.8	OK
2F	Y2		-0.2	1.250	24.5	30.4	≦	6722.2	OK
1F	Y2		-0.1	1.250	2.0	2.4	≦	6886.6	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
8F	Y2		-0.6	1.250	-197.7	247.7	≦	7371.2	OK
7F	Y2		-0.5	1.250	-85.7	107.6	≦	7525.3	OK
6F	Y2		-0.5	1.250	-54.5	68.6	≦	7683.5	OK
5F	Y2		-0.5	1.250	-77.2	97.0	≦	8018.6	OK
4F	Y2		-0.4	1.250	-107.9	135.3	≦	8272.2	OK
3F	Y2		-0.3	1.250	-60.0	75.3	≦	6675.8	OK
2F	Y2		-0.2	1.250	-13.7	17.4	≦	6720.8	OK
1F	Y2		-0.1	1.250	13.4	16.7	≦	6890.5	OK

X6フレーム（X方向負加力）

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
8F	Y2		1.1	1.250	-201.5	250.8	≦	4940.8	OK
7F	Y2		1.0	1.250	-2.8	2.4	≦	3609.8	OK
6F	Y2		1.0	1.250	32.3	41.3	≦	3997.3	OK
5F	Y2		0.9	1.250	12.3	16.2	≦	3826.3	OK
4F	Y2		0.8	1.250	-22.0	26.7	≦	3986.2	OK
3F	Y2		0.6	1.250	-6.9	8.0	≦	4005.6	OK
2F	Y2		0.4	1.250	8.1	10.5	≦	4020.1	OK
1F	Y2		0.1	1.250	2.0	2.7	≦	4163.9	OK

X1フレーム（Y方向正加力）

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
8F	Y2		1.1	1.250	2158.7	2699.4	≦	4960.5	OK
7F	Y2		1.0	1.250	2372.4	2966.6	≦	5026.3	OK
6F	Y2		1.0	1.250	2569.5	3212.9	≦	5092.6	OK
5F	Y2		0.9	1.250	2773.2	3467.3	≦	5401.6	OK
4F	Y2		0.8	1.250	3155.0	3944.5	≦	5707.0	OK
3F	Y2		0.6	1.250	3495.2	4369.6	≦	5572.6	OK
2F	Y2		0.4	1.250	3755.9	4695.2	≦	5422.9	OK
1F	Y2		0.1	1.250	4046.9	5058.8	≦	5453.1	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
8F	Y2		-0.6	1.250	1136.8	1420.5	≦	7372.8	OK
7F	Y2		-0.5	1.250	2366.3	2957.3	≦	7528.0	OK
6F	Y2		-0.5	1.250	3430.6	4287.8	≦	7686.7	OK
5F	Y2		-0.5	1.250	4232.7	5290.4	≦	8169.9	OK
4F	Y2		-0.4	1.250	4882.9	6103.3	≦	8717.1	OK
3F	Y2		-0.3	1.250	5455.7	6819.4	≦	8879.7	OK
2F	Y2		-0.2	1.250	5948.6	7435.5	≦	8908.1	OK
1F	Y2		-0.1	1.250	6315.8	7894.7	≦	8644.6	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
8F	Y2		-0.5	1.250	918.8	1148.0	≦	7372.4	OK
7F	Y2		-0.5	1.250	2134.0	2667.0	≦	7528.2	OK
6F	Y2		-0.5	1.250	3164.7	3955.4	≦	7686.7	OK
5F	Y2		-0.4	1.250	4140.5	5175.2	≦	8169.5	OK
4F	Y2		-0.4	1.250	4847.6	6059.1	≦	8715.2	OK
3F	Y2		-0.3	1.250	5416.9	6770.9	≦	8876.1	OK
2F	Y2		-0.2	1.250	5906.8	7383.3	≦	8905.9	OK
1F	Y2		-0.1	1.250	6274.3	7842.8	≦	8631.3	OK

X4フレーム（Y方向正加力）

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
8F	Y2		-0.5	1.250	918.8	1148.0	≦	7372.4	OK
7F	Y2		-0.5	1.250	2134.0	2667.0	≦	7528.2	OK
6F	Y2		-0.5	1.250	3164.7	3955.5	≦	7686.7	OK
5F	Y2		-0.4	1.250	4140.5	5175.2	≦	8169.5	OK
4F	Y2		-0.4	1.250	4847.6	6059.1	≦	8715.2	OK
3F	Y2		-0.3	1.250	5417.0	6771.0	≦	8876.1	OK
2F	Y2		-0.2	1.250	5906.8	7383.3	≦	8905.9	OK
1F	Y2		-0.1	1.250	6275.4	7844.1	≦	8631.6	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
8F	Y2		-0.6	1.250	1136.8	1420.5	≦	7372.8	OK
7F	Y2		-0.5	1.250	2366.3	2957.3	≦	7528.0	OK
6F	Y2		-0.5	1.250	3430.7	4287.8	≦	7686.7	OK
5F	Y2		-0.5	1.250	4232.7	5290.4	≦	8169.9	OK
4F	Y2		-0.4	1.250	4882.9	6103.2	≦	8717.1	OK
3F	Y2		-0.3	1.250	5455.7	6819.3	≦	8879.7	OK
2F	Y2		-0.2	1.250	5948.6	7435.5	≦	8908.1	OK
1F	Y2		-0.1	1.250	6316.2	7895.2	≦	8644.7	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
8F	Y2		1.1	1.250	2158.7	2699.4	≦	4960.5	OK
7F	Y2		1.0	1.250	2372.4	2966.6	≦	5026.3	OK
6F	Y2		1.0	1.250	2569.5	3212.9	≦	5092.6	OK
5F	Y2		0.9	1.250	2773.2	3467.3	≦	5401.6	OK
4F	Y2		0.8	1.250	3155.0	3944.5	≦	5707.0	OK
3F	Y2		0.6	1.250	3495.2	4369.6	≦	5572.6	OK
2F	Y2		0.4	1.250	3755.9	4695.3	≦	5422.9	OK
1F	Y2		0.1	1.250	4046.5	5058.2	≦	5453.0	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
8F	Y2		1.1	1.250	-2169.3	2710.6	≦	4960.3	OK
7F	Y2		1.0	1.250	-2385.2	2980.4	≦	5025.8	OK
6F	Y2		1.0	1.250	-2582.7	3227.4	≦	5091.9	OK
5F	Y2		0.9	1.250	-2864.6	3579.8	≦	5400.7	OK
4F	Y2		0.8	1.250	-3278.2	4097.0	≦	5706.0	OK
3F	Y2		0.6	1.250	-3637.3	4546.1	≦	5715.6	OK
2F	Y2		0.4	1.250	-3898.4	4872.6	≦	5546.1	OK
1F	Y2		0.1	1.250	-4199.8	5249.6	≦	5564.0	OK

X2フレーム（Y方向負加力）

階名	軸名	ヒンジ	QL	n	Qm	QL+n・Qm		Qsu	判定
8F	Y2		-0.6	1.250	-1221.0	1526.8	≦	7373.0	OK
7F	Y2		-0.5	1.250	-2500.8	3126.6	≦	7528.6	OK
6F	Y2		-0.5	1.250	-3610.4	4513.5	≦	7687.5	OK
5F	Y2		-0.5	1.250	-4366.7	5458.8	≦	8171.0	OK
4F	Y2		-0.4	1.250	-5065.2	6331.9	≦	8718.2	OK
3F	Y2		-0.3	1.250	-5656.5	7070.9	≦	8880.8	OK
2F	Y2		-0.2	1.250	-6172.2	7715.5	≦	9044.2	OK
1F	Y2		-0.1	1.250	-6555.8	8194.8	≦	8867.7	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
8F	Y2		-0.5	1.250	-982.7	1228.9	≦	7372.5	OK
7F	Y2		-0.5	1.250	-2245.5	2807.3	≦	7528.3	OK
6F	Y2		-0.5	1.250	-3316.9	4146.6	≦	7686.9	OK
5F	Y2		-0.4	1.250	-4334.8	5418.9	≦	8169.8	OK
4F	Y2		-0.4	1.250	-5027.2	6284.4	≦	8715.5	OK
3F	Y2		-0.3	1.250	-5615.1	7019.1	≦	8876.4	OK
2F	Y2		-0.2	1.250	-6128.5	7660.8	≦	9038.2	OK
1F	Y2		-0.1	1.250	-6508.4	8135.6	≦	8852.0	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
8F	Y2		-0.5	1.250	-982.6	1228.8	≦	7372.5	OK
7F	Y2		-0.5	1.250	-2245.4	2807.2	≦	7528.3	OK
6F	Y2		-0.5	1.250	-3316.8	4146.5	≦	7686.9	OK
5F	Y2		-0.4	1.250	-4334.8	5418.9	≦	8169.8	OK
4F	Y2		-0.4	1.250	-5027.2	6284.4	≦	8715.5	OK
3F	Y2		-0.3	1.250	-5615.0	7019.1	≦	8876.5	OK
2F	Y2		-0.2	1.250	-6128.4	7660.7	≦	9038.2	OK
1F	Y2		-0.1	1.250	-6508.5	8135.7	≦	8852.0	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
8F	Y2		-0.6	1.250	-1220.9	1526.7	≦	7373.0	OK
7F	Y2		-0.5	1.250	-2500.8	3126.5	≦	7528.6	OK
6F	Y2		-0.5	1.250	-3610.4	4513.5	≦	7687.5	OK
5F	Y2		-0.5	1.250	-4366.7	5458.8	≦	8171.0	OK
4F	Y2		-0.4	1.250	-5065.1	6331.8	≦	8718.2	OK
3F	Y2		-0.3	1.250	-5656.5	7070.9	≦	8880.8	OK
2F	Y2		-0.2	1.250	-6172.1	7715.4	≦	9044.2	OK
1F	Y2		-0.1	1.250	-6555.1	8194.0	≦	8867.6	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
8F	Y2		1.1	1.250	-2169.3	2710.6	≦	4960.3	OK
7F	Y2		1.0	1.250	-2385.1	2980.4	≦	5025.8	OK
6F	Y2		1.0	1.250	-2582.7	3227.4	≦	5091.9	OK
5F	Y2		0.9	1.250	-2864.5	3579.8	≦	5400.7	OK
4F	Y2		0.8	1.250	-3278.2	4097.0	≦	5706.0	OK
3F	Y2		0.6	1.250	-3637.3	4546.0	≦	5715.6	OK
2F	Y2		0.4	1.250	-3898.4	4872.5	≦	5546.1	OK
1F	Y2		0.1	1.250	-4200.2	5250.1	≦	5564.1	OK

U-5.3 はりの横補剛による変形能力の確保（保有耐力横補剛）

本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

U-5.4 ランク別のDs算定時負担せん断力

U-5.4.3 ランク別のDs算定時負担せん断力のまとめ

X方向正加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
8F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	805.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	2337.72	0.00	0.00	0.00	0.00	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	3142.98	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	2304.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	2821.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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	合計	5125.59	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	3260.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	3574.63	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	6835.12	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	3884.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	4427.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	8312.88	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	4390.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	5219.70	0.00	0.00	0.00	0.00	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	9609.90	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	5076.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	5639.39	0.00	0.00	0.00	0.00	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	10715.50	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	5683.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	5959.59	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	11642.75	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	5962.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	6445.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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	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	12408.15	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	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	805.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	2337.72	0.00	0.00	0.00	0.00	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	3142.98	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	2304.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	2821.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	5125.59	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	3260.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	3574.62	0.00	0.00	0.00	0.00	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	6835.12	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	3884.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	4427.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	8312.88	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	4390.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	5219.70	0.00	0.00	0.00	0.00	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	9609.90	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	5076.12	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	Y3	5639.39	0.00	0.00	0.00	0.00	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	10715.50	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	5683.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	5959.59	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
	合計	11642.75	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	5962.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	6445.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	12408.16	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
8F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2158.66	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	1136.81	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	918.79	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	918.80	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	1136.82	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2158.67	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
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	8428.56	0.00	0.00	0.00
7F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2372.42	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	2366.25	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	2133.98	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	2133.98	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	2366.27	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2372.42	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
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	13745.33	0.00	0.00	0.00
6F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2569.53	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	3430.64	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	3164.71	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	3164.72	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	3430.67	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Y 方向正加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
6F	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	18329.81	0.00	0.00	0.00
5F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2773.16	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4232.69	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4140.50	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4140.51	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4232.69	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2773.17	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	22292.72	0.00	0.00	0.00
4F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3154.96	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4882.94	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4847.58	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4847.57	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4882.92	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3154.99	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	25770.95	0.00	0.00	0.00
3F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3495.22	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	5455.74	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	5416.95	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	5417.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	5455.72	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3495.23	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	28735.86	0.00	0.00	0.00
2F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3755.87	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	5948.58	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	5906.78	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	5906.75	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	5948.59	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3755.90	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	31222.47	0.00	0.00	0.00
1F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	4046.88	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	6315.85	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	6274.27	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	6275.37	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	6316.20	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	4046.48	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	33275.06	0.00	0.00	0.00

Y 方向負加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
8F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2169.32	0.00	0.00	0.00

Y方向負加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
8F	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	1220.97	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	982.70	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	982.64	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	1220.92	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2169.31	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	8745.86	0.00	0.00	0.00
7F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2385.16	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	2500.83	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	2245.46	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	2245.40	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	2500.80	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2385.15	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	14262.80	0.00	0.00	0.00
6F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2582.69	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	3610.43	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	3316.88	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	3316.80	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	3610.38	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2582.68	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	19019.87	0.00	0.00	0.00
5F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2864.56	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4366.69	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4334.76	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4334.76	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4366.65	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2864.54	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	23131.98	0.00	0.00	0.00
4F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3278.19	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	5065.19	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	5027.24	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	5027.23	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	5065.14	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3278.17	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	26741.16	0.00	0.00	0.00
3F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3637.33	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	5656.49	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	5615.06	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	5615.03	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	5656.49	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3637.29	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

Y方向負加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
3F	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	29817.68	0.00	0.00	0.00
2F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3898.37	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	6172.20	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	6128.45	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	6128.40	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	6172.13	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3898.35	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	32397.91	0.00	0.00	0.00
1F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	4199.81	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	6555.76	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	6508.41	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	6508.51	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	6555.12	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	4200.18	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	34527.80	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=0.46 Rt=1.00)

階名	フレーム名	Q			Q/ΣWi		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
8F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	805.3	0.0	805.3	0.18	0.00	0.18
	Y3	2337.7	0.0	2337.7	0.52	0.00	0.52
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	3143.0	0.0	3143.0	0.70	0.00	0.70
7F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	2304.1	0.0	2304.1	0.26	0.00	0.26
	Y3	2821.5	0.0	2821.5	0.31	0.00	0.31
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	5125.6	0.0	5125.6	0.57	0.00	0.57
6F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	3260.5	0.0	3260.5	0.24	0.00	0.24
	Y3	3574.6	0.0	3574.6	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	6835.1	0.0	6835.1	0.51	0.00	0.51
5F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00

Ai=2.051 Co=0.339

Ai=1.685 Co=0.339

Ai=1.493 Co=0.339

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
5F	Y2	3884.9	0.0	3884.9	0.22	0.00	0.22
	Y3	4428.0	0.0	4428.0	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	8312.9	0.0	8312.9	0.46	0.00	0.46
4F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	4390.2	0.0	4390.2	0.19	0.00	0.19
	Y3	5219.7	0.0	5219.7	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	9609.9	0.0	9609.9	0.43	0.00	0.43
3F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	5076.1	0.0	5076.1	0.19	0.00	0.19
	Y3	5639.4	0.0	5639.4	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	10715.5	0.0	10715.5	0.39	0.00	0.39
2F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	5683.2	0.0	5683.2	0.18	0.00	0.18
	Y3	5959.6	0.0	5959.6	0.19	0.00	0.19
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	11642.8	0.0	11642.8	0.37	0.00	0.37
1F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	5962.6	0.0	5962.6	0.16	0.00	0.16
	Y3	6445.6	0.0	6445.6	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	12408.2	0.0	12408.2	0.34	0.00	0.34

Ai=1.360 Co=0.339

Ai=1.252 Co=0.339

Ai=1.160 Co=0.339

Ai=1.078 Co=0.339

Ai=1.000 Co=0.339

X方向負加力時 (第2種地盤 Z=1.00 T=0.46 Rt=1.00)

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
8F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	805.3	0.0	805.3	0.18	0.00	0.18
	Y3	2337.7	0.0	2337.7	0.52	0.00	0.52
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
8F	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	3143.0	0.0	3143.0	0.70	0.00	0.70
7F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	2304.1	0.0	2304.1	0.26	0.00	0.26
	Y3	2821.5	0.0	2821.5	0.31	0.00	0.31
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	5125.6	0.0	5125.6	0.57	0.00	0.57
6F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	3260.5	0.0	3260.5	0.24	0.00	0.24
	Y3	3574.6	0.0	3574.6	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	6835.1	0.0	6835.1	0.51	0.00	0.51
5F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	3884.9	0.0	3884.9	0.22	0.00	0.22
	Y3	4428.0	0.0	4428.0	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	8312.9	0.0	8312.9	0.46	0.00	0.46
4F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	4390.2	0.0	4390.2	0.19	0.00	0.19
	Y3	5219.7	0.0	5219.7	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	9609.9	0.0	9609.9	0.43	0.00	0.43
3F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	5076.1	0.0	5076.1	0.19	0.00	0.19
	Y3	5639.4	0.0	5639.4	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	10715.5	0.0	10715.5	0.39	0.00	0.39
2F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	5683.2	0.0	5683.2	0.18	0.00	0.18
	Y3	5959.6	0.0	5959.6	0.19	0.00	0.19
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00

Ai=2.051 Co=0.339

Ai=1.685 Co=0.339

Ai=1.493 Co=0.339

Ai=1.360 Co=0.339

Ai=1.252 Co=0.339

Ai=1.160 Co=0.339

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
2F	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	11642.8	0.0	11642.8	0.37	0.00	0.37
1F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	5962.6	0.0	5962.6	0.16	0.00	0.16
	Y3	6445.6	0.0	6445.6	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	12408.2	0.0	12408.2	0.34	0.00	0.34

Ai=1.078 Co=0.339

Ai=1.000 Co=0.339

Y方向正加力時 (第2種地盤 Z=1.00 T=0.46 Rt=1.00)

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
8F	X1	0.0	2158.7	2158.7	0.00	0.48	0.48
	X2	0.0	1136.8	1136.8	0.00	0.25	0.25
	X3	0.0	918.8	918.8	0.00	0.20	0.20
	X4	0.0	918.8	918.8	0.00	0.20	0.20
	X5	0.0	1136.8	1136.8	0.00	0.25	0.25
	X6	0.0	2158.7	2158.7	0.00	0.48	0.48
	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	8428.6	8428.6	0.00	1.87	1.87
7F	X1	0.0	2372.4	2372.4	0.00	0.26	0.26
	X2	0.0	2366.3	2366.3	0.00	0.26	0.26
	X3	0.0	2134.0	2134.0	0.00	0.24	0.24
	X4	0.0	2134.0	2134.0	0.00	0.24	0.24
	X5	0.0	2366.3	2366.3	0.00	0.26	0.26
	X6	0.0	2372.4	2372.4	0.00	0.26	0.26
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	13745.3	13745.3	0.00	1.53	1.53
6F	X1	0.0	2569.5	2569.5	0.00	0.19	0.19
	X2	0.0	3430.6	3430.6	0.00	0.25	0.25
	X3	0.0	3164.7	3164.7	0.00	0.23	0.23
	X4	0.0	3164.7	3164.7	0.00	0.23	0.23
	X5	0.0	3430.7	3430.7	0.00	0.25	0.25
	X6	0.0	2569.5	2569.5	0.00	0.19	0.19
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	18329.8	18329.8	0.00	1.36	1.36
5F	X1	0.0	2773.2	2773.2	0.00	0.15	0.15
	X2	0.0	4232.7	4232.7	0.00	0.24	0.24
	X3	0.0	4140.5	4140.5	0.00	0.23	0.23
	X4	0.0	4140.5	4140.5	0.00	0.23	0.23
	X5	0.0	4232.7	4232.7	0.00	0.24	0.24
	X6	0.0	2773.2	2773.2	0.00	0.15	0.15
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	22292.7	22292.7	0.00	1.24	1.24
4F	X1	0.0	3155.0	3155.0	0.00	0.14	0.14

Ai=2.051 Co=0.910

Ai=1.685 Co=0.910

Ai=1.493 Co=0.910

Ai=1.360 Co=0.910

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
4F	X2	0.0	4882.9	4882.9	0.00	0.22	0.22
	X3	0.0	4847.6	4847.6	0.00	0.21	0.21
	X4	0.0	4847.6	4847.6	0.00	0.21	0.21
	X5	0.0	4882.9	4882.9	0.00	0.22	0.22
	X6	0.0	3155.0	3155.0	0.00	0.14	0.14
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	25771.0	25771.0	0.00	1.14	1.14
3F	X1	0.0	3495.2	3495.2	0.00	0.13	0.13
	X2	0.0	5455.7	5455.7	0.00	0.20	0.20
	X3	0.0	5416.9	5416.9	0.00	0.20	0.20
	X4	0.0	5417.0	5417.0	0.00	0.20	0.20
	X5	0.0	5455.7	5455.7	0.00	0.20	0.20
	X6	0.0	3495.2	3495.2	0.00	0.13	0.13
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	28735.9	28735.9	0.00	1.06	1.06
2F	X1	0.0	3755.9	3755.9	0.00	0.12	0.12
	X2	0.0	5948.6	5948.6	0.00	0.19	0.19
	X3	0.0	5906.8	5906.8	0.00	0.19	0.19
	X4	0.0	5906.8	5906.8	0.00	0.19	0.19
	X5	0.0	5948.6	5948.6	0.00	0.19	0.19
	X6	0.0	3755.9	3755.9	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	31222.5	31222.5	0.00	0.98	0.98
1F	X1	0.0	4046.9	4046.9	0.00	0.11	0.11
	X2	0.0	6315.8	6315.8	0.00	0.17	0.17
	X3	0.0	6274.3	6274.3	0.00	0.17	0.17
	X4	0.0	6275.4	6275.4	0.00	0.17	0.17
	X5	0.0	6316.2	6316.2	0.00	0.17	0.17
	X6	0.0	4046.5	4046.5	0.00	0.11	0.11
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	33275.1	33275.1	0.00	0.91	0.91

Ai=1.252 Co=0.910

Ai=1.160 Co=0.910

Ai=1.078 Co=0.910

Ai=1.000 Co=0.910

Y方向負加力時 (第2種地盤 Z=1.00 T=0.46 Rt=1.00)

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
8F	X1	0.0	2169.3	2169.3	0.00	0.48	0.48
	X2	0.0	1221.0	1221.0	0.00	0.27	0.27
	X3	0.0	982.7	982.7	0.00	0.22	0.22
	X4	0.0	982.6	982.6	0.00	0.22	0.22
	X5	0.0	1220.9	1220.9	0.00	0.27	0.27
	X6	0.0	2169.3	2169.3	0.00	0.48	0.48
	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	8745.9	8745.9	0.00	1.94	1.94
7F	X1	0.0	2385.2	2385.2	0.00	0.27	0.27
	X2	0.0	2500.8	2500.8	0.00	0.28	0.28
	X3	0.0	2245.5	2245.5	0.00	0.25	0.25
	X4	0.0	2245.4	2245.4	0.00	0.25	0.25
	X5	0.0	2500.8	2500.8	0.00	0.28	0.28
	X6	0.0	2385.1	2385.1	0.00	0.27	0.27
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00

Ai=2.051 Co=0.944

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
7F	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	14262.8	14262.8	0.00	1.59	1.59
6F	X1	0.0	2582.7	2582.7	0.00	0.19	0.19
	X2	0.0	3610.4	3610.4	0.00	0.27	0.27
	X3	0.0	3316.9	3316.9	0.00	0.25	0.25
	X4	0.0	3316.8	3316.8	0.00	0.25	0.25
	X5	0.0	3610.4	3610.4	0.00	0.27	0.27
	X6	0.0	2582.7	2582.7	0.00	0.19	0.19
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	19019.9	19019.9	0.00	1.41	1.41
5F	X1	0.0	2864.6	2864.6	0.00	0.16	0.16
	X2	0.0	4366.7	4366.7	0.00	0.24	0.24
	X3	0.0	4334.8	4334.8	0.00	0.24	0.24
	X4	0.0	4334.8	4334.8	0.00	0.24	0.24
	X5	0.0	4366.7	4366.7	0.00	0.24	0.24
	X6	0.0	2864.5	2864.5	0.00	0.16	0.16
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	23132.0	23132.0	0.00	1.28	1.28
4F	X1	0.0	3278.2	3278.2	0.00	0.14	0.14
	X2	0.0	5065.2	5065.2	0.00	0.22	0.22
	X3	0.0	5027.2	5027.2	0.00	0.22	0.22
	X4	0.0	5027.2	5027.2	0.00	0.22	0.22
	X5	0.0	5065.1	5065.1	0.00	0.22	0.22
	X6	0.0	3278.2	3278.2	0.00	0.14	0.14
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	26741.2	26741.2	0.00	1.18	1.18
3F	X1	0.0	3637.3	3637.3	0.00	0.13	0.13
	X2	0.0	5656.5	5656.5	0.00	0.21	0.21
	X3	0.0	5615.1	5615.1	0.00	0.21	0.21
	X4	0.0	5615.0	5615.0	0.00	0.21	0.21
	X5	0.0	5656.5	5656.5	0.00	0.21	0.21
	X6	0.0	3637.3	3637.3	0.00	0.13	0.13
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	29817.7	29817.7	0.00	1.10	1.10
2F	X1	0.0	3898.4	3898.4	0.00	0.12	0.12
	X2	0.0	6172.2	6172.2	0.00	0.19	0.19
	X3	0.0	6128.5	6128.5	0.00	0.19	0.19
	X4	0.0	6128.4	6128.4	0.00	0.19	0.19
	X5	0.0	6172.1	6172.1	0.00	0.19	0.19
	X6	0.0	3898.4	3898.4	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	32397.9	32397.9	0.00	1.02	1.02
1F	X1	0.0	4199.8	4199.8	0.00	0.11	0.11
	X2	0.0	6555.8	6555.8	0.00	0.18	0.18
	X3	0.0	6508.4	6508.4	0.00	0.18	0.18
	X4	0.0	6508.5	6508.5	0.00	0.18	0.18
	X5	0.0	6555.1	6555.1	0.00	0.18	0.18
	X6	0.0	4200.2	4200.2	0.00	0.11	0.11

Ai=1.685 Co=0.944

Ai=1.493 Co=0.944

Ai=1.360 Co=0.944

Ai=1.252 Co=0.944

Ai=1.160 Co=0.944

Ai=1.078 Co=0.944

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
1F	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	34527.8	34527.8	0.00	0.94	0.94

Ai=1.000 Co=0.944

保有耐力時

X方向正加力時 (第2種地盤 Z=1.00 T=0.46 Rt=1.00)

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
8F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	814.1	0.0	814.1	0.18	0.00	0.18
	Y3	2293.3	0.0	2293.3	0.51	0.00	0.51
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	3107.4	0.0	3107.4	0.69	0.00	0.69
7F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	2247.9	0.0	2247.9	0.25	0.00	0.25
	Y3	2819.6	0.0	2819.6	0.31	0.00	0.31
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	5067.6	0.0	5067.6	0.57	0.00	0.57
6F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	3222.0	0.0	3222.0	0.24	0.00	0.24
	Y3	3535.6	0.0	3535.6	0.26	0.00	0.26
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	6757.6	0.0	6757.6	0.50	0.00	0.50
5F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	3836.0	0.0	3836.0	0.21	0.00	0.21
	Y3	4382.7	0.0	4382.7	0.24	0.00	0.24
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	8218.7	0.0	8218.7	0.46	0.00	0.46
4F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	4333.9	0.0	4333.9	0.19	0.00	0.19
	Y3	5167.1	0.0	5167.1	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	9501.0	0.0	9501.0	0.42	0.00	0.42

Ai=2.051 Co=0.336

Ai=1.685 Co=0.336

Ai=1.493 Co=0.336

Ai=1.360 Co=0.336

Ai=1.252 Co=0.336

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
3F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	5023.8	0.0	5023.8	0.18	0.00	0.18
	Y3	5570.4	0.0	5570.4	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	10594.1	0.0	10594.1	0.39	0.00	0.39
2F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	5567.5	0.0	5567.5	0.17	0.00	0.17
	Y3	5943.4	0.0	5943.4	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	11510.9	0.0	11510.9	0.36	0.00	0.36
1F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	5922.2	0.0	5922.2	0.16	0.00	0.16
	Y3	6345.4	0.0	6345.4	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	12267.6	0.0	12267.6	0.34	0.00	0.34

Ai=1.160 Co=0.336

Ai=1.078 Co=0.336

Ai=1.000 Co=0.336

X方向負加力時 (第2種地盤 Z=1.00 T=0.46 Rt=1.00)

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
8F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	814.1	0.0	814.1	0.18	0.00	0.18
	Y3	2293.3	0.0	2293.3	0.51	0.00	0.51
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	3107.4	0.0	3107.4	0.69	0.00	0.69
7F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	2247.9	0.0	2247.9	0.25	0.00	0.25
	Y3	2819.6	0.0	2819.6	0.31	0.00	0.31
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	5067.6	0.0	5067.6	0.57	0.00	0.57
6F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	3222.0	0.0	3222.0	0.24	0.00	0.24
	Y3	3535.6	0.0	3535.6	0.26	0.00	0.26
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00

Ai=2.051 Co=0.336

Ai=1.685 Co=0.336

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
6F	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	6757.6	0.0	6757.6	0.50	0.00	0.50
5F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	3836.0	0.0	3836.0	0.21	0.00	0.21
	Y3	4382.7	0.0	4382.7	0.24	0.00	0.24
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X5	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	X6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	8218.7	0.0	8218.7	0.46	0.00	0.46
4F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	4333.9	0.0	4333.9	0.19	0.00	0.19
	Y3	5167.1	0.0	5167.1	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	9501.0	0.0	9501.0	0.42	0.00	0.42
3F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	5023.8	0.0	5023.8	0.18	0.00	0.18
	Y3	5570.4	0.0	5570.4	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	10594.1	0.0	10594.1	0.39	0.00	0.39
2F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	5567.5	0.0	5567.5	0.17	0.00	0.17
	Y3	5943.4	0.0	5943.4	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	11510.9	0.0	11510.9	0.36	0.00	0.36
1F	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	5922.2	0.0	5922.2	0.16	0.00	0.16
	Y3	6345.4	0.0	6345.4	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	12267.6	0.0	12267.6	0.34	0.00	0.34

Ai=1.493 Co=0.336

Ai=1.360 Co=0.336

Ai=1.252 Co=0.336

Ai=1.160 Co=0.336

Ai=1.078 Co=0.336

Ai=1.000 Co=0.336

Y方向正加力時 (第2種地盤 Z=1.00 T=0.46 Rt=1.00)

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
8F	X1	0.0	2045.1	2045.1	0.00	0.45	0.45

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
8F	X2	0.0	1091.3	1091.3	0.00	0.24	0.24
	X3	0.0	920.9	920.9	0.00	0.20	0.20
	X4	0.0	920.9	920.9	0.00	0.20	0.20
	X5	0.0	1091.2	1091.2	0.00	0.24	0.24
	X6	0.0	2045.1	2045.1	0.00	0.45	0.45
	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	8114.6	8114.6	0.00	1.80	1.80
7F	X1	0.0	2344.3	2344.3	0.00	0.26	0.26
	X2	0.0	2226.4	2226.4	0.00	0.25	0.25
	X3	0.0	2046.0	2046.0	0.00	0.23	0.23
	X4	0.0	2046.0	2046.0	0.00	0.23	0.23
	X5	0.0	2226.3	2226.3	0.00	0.25	0.25
	X6	0.0	2344.3	2344.3	0.00	0.26	0.26
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	13233.3	13233.3	0.00	1.48	1.48
6F	X1	0.0	2539.6	2539.6	0.00	0.19	0.19
	X2	0.0	3243.9	3243.9	0.00	0.24	0.24
	X3	0.0	3040.1	3040.1	0.00	0.23	0.23
	X4	0.0	3040.0	3040.0	0.00	0.23	0.23
	X5	0.0	3243.9	3243.9	0.00	0.24	0.24
	X6	0.0	2539.6	2539.6	0.00	0.19	0.19
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	17647.0	17647.0	0.00	1.31	1.31
5F	X1	0.0	2735.0	2735.0	0.00	0.15	0.15
	X2	0.0	4122.5	4122.5	0.00	0.23	0.23
	X3	0.0	3873.7	3873.7	0.00	0.22	0.22
	X4	0.0	3873.7	3873.7	0.00	0.22	0.22
	X5	0.0	4122.5	4122.5	0.00	0.23	0.23
	X6	0.0	2735.0	2735.0	0.00	0.15	0.15
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	21462.3	21462.3	0.00	1.19	1.19
4F	X1	0.0	3018.6	3018.6	0.00	0.13	0.13
	X2	0.0	4708.0	4708.0	0.00	0.21	0.21
	X3	0.0	4678.9	4678.9	0.00	0.21	0.21
	X4	0.0	4678.9	4678.9	0.00	0.21	0.21
	X5	0.0	4708.0	4708.0	0.00	0.21	0.21
	X6	0.0	3018.6	3018.6	0.00	0.13	0.13
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	24811.0	24811.0	0.00	1.10	1.10
3F	X1	0.0	3345.7	3345.7	0.00	0.12	0.12
	X2	0.0	5259.9	5259.9	0.00	0.19	0.19
	X3	0.0	5227.1	5227.1	0.00	0.19	0.19
	X4	0.0	5227.1	5227.1	0.00	0.19	0.19
	X5	0.0	5259.9	5259.9	0.00	0.19	0.19
	X6	0.0	3345.7	3345.7	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	27665.5	27665.5	0.00	1.02	1.02

Ai=2.051 Co=0.876

Ai=1.685 Co=0.876

Ai=1.493 Co=0.876

Ai=1.360 Co=0.876

Ai=1.252 Co=0.876

Ai=1.160 Co=0.876

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
2F	X1	0.0	3599.0	3599.0	0.00	0.11	0.11
	X2	0.0	5733.4	5733.4	0.00	0.18	0.18
	X3	0.0	5697.3	5697.3	0.00	0.18	0.18
	X4	0.0	5697.3	5697.3	0.00	0.18	0.18
	X5	0.0	5733.4	5733.4	0.00	0.18	0.18
	X6	0.0	3599.0	3599.0	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	30059.5	30059.5	0.00	0.94	0.94
1F	X1	0.0	3879.2	3879.2	0.00	0.11	0.11
	X2	0.0	6087.7	6087.7	0.00	0.17	0.17
	X3	0.0	6050.9	6050.9	0.00	0.17	0.17
	X4	0.0	6050.9	6050.9	0.00	0.17	0.17
	X5	0.0	6087.7	6087.7	0.00	0.17	0.17
	X6	0.0	3879.2	3879.2	0.00	0.11	0.11
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	32035.6	32035.6	0.00	0.88	0.88

Ai=1.078 Co=0.876

Ai=1.000 Co=0.876

Y方向負加力時 (第2種地盤 Z=1.00 T=0.46 Rt=1.00)

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
8F	X1	0.0	2113.1	2113.1	0.00	0.47	0.47
	X2	0.0	1161.4	1161.4	0.00	0.26	0.26
	X3	0.0	945.4	945.4	0.00	0.21	0.21
	X4	0.0	945.4	945.4	0.00	0.21	0.21
	X5	0.0	1161.4	1161.4	0.00	0.26	0.26
	X6	0.0	2113.1	2113.1	0.00	0.47	0.47
	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	8440.0	8440.0	0.00	1.87	1.87
7F	X1	0.0	2357.5	2357.5	0.00	0.26	0.26
	X2	0.0	2378.0	2378.0	0.00	0.27	0.27
	X3	0.0	2146.5	2146.5	0.00	0.24	0.24
	X4	0.0	2146.4	2146.4	0.00	0.24	0.24
	X5	0.0	2378.0	2378.0	0.00	0.27	0.27
	X6	0.0	2357.5	2357.5	0.00	0.26	0.26
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	13763.9	13763.9	0.00	1.54	1.54
6F	X1	0.0	2553.9	2553.9	0.00	0.19	0.19
	X2	0.0	3444.4	3444.4	0.00	0.26	0.26
	X3	0.0	3179.0	3179.0	0.00	0.24	0.24
	X4	0.0	3179.0	3179.0	0.00	0.24	0.24
	X5	0.0	3444.4	3444.4	0.00	0.26	0.26
	X6	0.0	2553.9	2553.9	0.00	0.19	0.19
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	18354.6	18354.6	0.00	1.36	1.36
5F	X1	0.0	2756.3	2756.3	0.00	0.15	0.15
	X2	0.0	4233.7	4233.7	0.00	0.24	0.24
	X3	0.0	4171.5	4171.5	0.00	0.23	0.23
	X4	0.0	4171.5	4171.5	0.00	0.23	0.23
	X5	0.0	4233.7	4233.7	0.00	0.24	0.24
	X6	0.0	2756.3	2756.3	0.00	0.15	0.15

Ai=2.051 Co=0.911

Ai=1.685 Co=0.911

Ai=1.493 Co=0.911

階名	フレーム名	Q			Q / $\sum W_i$		
		柱	壁	合計	柱	壁	合計
5F	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	22322.9	22322.9	0.00	1.24	1.24
4F	X1	0.0	3145.7	3145.7	0.00	0.14	0.14
	X2	0.0	4896.1	4896.1	0.00	0.22	0.22
	X3	0.0	4861.2	4861.2	0.00	0.22	0.22
	X4	0.0	4861.2	4861.2	0.00	0.22	0.22
	X5	0.0	4896.1	4896.1	0.00	0.22	0.22
	X6	0.0	3145.6	3145.6	0.00	0.14	0.14
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	25805.8	25805.8	0.00	1.14	1.14
3F	X1	0.0	3490.8	3490.8	0.00	0.13	0.13
	X2	0.0	5467.4	5467.4	0.00	0.20	0.20
	X3	0.0	5429.1	5429.1	0.00	0.20	0.20
	X4	0.0	5429.2	5429.2	0.00	0.20	0.20
	X5	0.0	5467.4	5467.4	0.00	0.20	0.20
	X6	0.0	3490.8	3490.8	0.00	0.13	0.13
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	28774.7	28774.7	0.00	1.06	1.06
2F	X1	0.0	3746.5	3746.5	0.00	0.12	0.12
	X2	0.0	5963.2	5963.2	0.00	0.19	0.19
	X3	0.0	5922.6	5922.6	0.00	0.19	0.19
	X4	0.0	5922.6	5922.6	0.00	0.19	0.19
	X5	0.0	5963.3	5963.3	0.00	0.19	0.19
	X6	0.0	3746.5	3746.5	0.00	0.12	0.12
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	31264.7	31264.7	0.00	0.98	0.98
1F	X1	0.0	4035.5	4035.5	0.00	0.11	0.11
	X2	0.0	6334.2	6334.2	0.00	0.17	0.17
	X3	0.0	6290.3	6290.3	0.00	0.17	0.17
	X4	0.0	6290.3	6290.3	0.00	0.17	0.17
	X5	0.0	6334.2	6334.2	0.00	0.17	0.17
	X6	0.0	4035.5	4035.5	0.00	0.11	0.11
	Y1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
	合計	0.0	33320.1	33320.1	0.00	0.91	0.91

Ai=1.360 Co=0.911

Ai=1.252 Co=0.911

Ai=1.160 Co=0.911

Ai=1.078 Co=0.911

Ai=1.000 Co=0.911

U-5.6 構造特性係数

種別 : 部材群としての種別
 β_u : 耐力壁またはすじかいの負担する水平耐力の割合
 D_s : 構造特性係数
 * : D_s 値の直接入力

X方向正加力時

階名	グループ	フレーム			壁			β_u	D_s
		Q (kN)	%	種別	Q (kN)	%	種別		
8F	A	3142.98	100.00		0.00	0.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	3142.98		FA	0.00		WA	0.00	0.30
7F	A	5125.59	100.00		0.00	0.00			

X方向正加力時

階名	グループ	フレーム			壁			β_u	Ds
		Q (kN)	%	種別	Q (kN)	%	種別		
7F	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	5125.59		FA	0.00		WA	0.00	0.30
6F	A	6835.12	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	6835.12		FA	0.00		WA	0.00	0.30
5F	A	8312.88	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	8312.88		FA	0.00		WA	0.00	0.30
4F	A	9609.90	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	9609.90		FA	0.00		WA	0.00	0.30
3F	A	10715.50	100.00		0.00	0.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	10715.50		FA	0.00		WA	0.00	0.30
2F	A	11642.75	100.00		0.00	0.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	11642.75		FA	0.00		WA	0.00	0.30
1F	A	12408.15	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	12408.15		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		
8F	A	3142.98	100.00		0.00	0.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	3142.98		FA	0.00		WA	0.00	0.30
7F	A	5125.59	100.00		0.00	0.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	5125.59		FA	0.00		WA	0.00	0.30
6F	A	6835.12	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	6835.12		FA	0.00		WA	0.00	0.30
5F	A	8312.88	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	8312.88		FA	0.00		WA	0.00	0.30
4F	A	9609.90	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	9609.90		FA	0.00		WA	0.00	0.30
3F	A	10715.50	100.00		0.00	0.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	10715.50		FA	0.00		WA	0.00	0.30
2F	A	11642.75	100.00		0.00	0.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	11642.75		FA	0.00		WA	0.00	0.30
1F	A	12408.16	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	12408.16		FA	0.00		WA	0.00	0.30

Y 方向正加力時

階名	ゲルブ°	フレーム			壁			βu	Ds
		Q (kN)	%	種別	Q (kN)	%	種別		
8F	A	0.00	0.00		8428.56	100.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	8428.56		WA	1.00	0.40
7F	A	0.00	0.00		13745.33	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	13745.33		WA	1.00	0.40
6F	A	0.00	0.00		18329.81	100.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	18329.81		WA	1.00	0.40
5F	A	0.00	0.00		22292.72	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	22292.72		WA	1.00	0.40
4F	A	0.00	0.00		25770.95	100.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	25770.95		WA	1.00	0.40
3F	A	0.00	0.00		28735.86	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	28735.86		WA	1.00	0.40
2F	A	0.00	0.00		31222.47	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	31222.47		WA	1.00	0.40
1F	A	0.00	0.00		33275.06	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	33275.06		WA	1.00	0.40

Y 方向負加力時

階名	ゲルブ°	フレーム			壁			βu	Ds
		Q (kN)	%	種別	Q (kN)	%	種別		
8F	A	0.00	0.00		8745.86	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	8745.86		WA	1.00	0.40
7F	A	0.00	0.00		14262.80	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	14262.80		WA	1.00	0.40
6F	A	0.00	0.00		19019.87	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	19019.87		WA	1.00	0.40
5F	A	0.00	0.00		23131.98	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	23131.98		WA	1.00	0.40
4F	A	0.00	0.00		26741.16	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	26741.16		WA	1.00	0.40
3F	A	0.00	0.00		29817.68	100.00			
	B	0.00	0.00		0.00	0.00			
	C	0.00	0.00		0.00	0.00			
	A+B+C	0.00		FA	29817.68		WA	1.00	0.40
2F	A	0.00	0.00		32397.91	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	32397.91		WA	1.00	0.40

Y方向負加力時

階名	グループ	フレーム			壁			βu	Ds
		Q (kN)	%	種別	Q (kN)	%	種別		
1F	A	0.00	0.00		34527.80	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	34527.80		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
 ΣW_i : 層重量 (kN)
 Q_{ud} : 各階の水平力 (kN)
 Q_{un} : 必要保有水平耐力 (kN)
 U : 用途係数 (1.00)
 $*$: Ds値の直接入力
 $+$: Ds値の割増がされている

F_s : 剛性率に応じた数値
 F_e : 偏心率に応じた数値
 F_{es} : 形状係数
 D_s : 構造特性係数

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}
8F	2.051	4514.0	9259.8	1.000	1.000	1.000	0.30	2777.9
7F	1.685	8959.6	15100.9	1.000	1.000	1.000	0.30	4530.3
6F	1.493	13483.9	20137.5	1.000	1.000	1.000	0.30	6041.3
5F	1.360	18008.2	24491.3	1.000	1.000	1.000	0.30	7347.4
4F	1.252	22610.0	28312.5	1.000	1.000	1.000	0.30	8493.8
3F	1.160	27211.8	31569.8	1.000	1.000	1.000	0.30	9471.0
2F	1.078	31832.1	34301.7	1.000	1.000	1.000	0.30	10290.5
1F	1.000	36556.7	36556.7	1.000	1.000	1.000	0.30	10967.0

X方向負加力時

階名	C_i	ΣW_i	Q_{ud}	F_s	F_e	F_{es}	D_s	Q_{un}
8F	2.051	4514.0	9259.8	1.000	1.000	1.000	0.30	2777.9
7F	1.685	8959.6	15100.9	1.000	1.000	1.000	0.30	4530.3
6F	1.493	13483.9	20137.5	1.000	1.000	1.000	0.30	6041.3
5F	1.360	18008.2	24491.3	1.000	1.000	1.000	0.30	7347.4
4F	1.252	22610.0	28312.5	1.000	1.000	1.000	0.30	8493.8
3F	1.160	27211.8	31569.8	1.000	1.000	1.000	0.30	9471.0
2F	1.078	31832.1	34301.7	1.000	1.000	1.000	0.30	10290.5
1F	1.000	36556.7	36556.7	1.000	1.000	1.000	0.30	10967.0

Y方向正加力時

階名	C_i	ΣW_i	Q_{ud}	F_s	F_e	F_{es}	D_s	Q_{un}
8F	2.051	4514.0	9259.8	1.000	1.000	1.000	0.40	3703.9
7F	1.685	8959.6	15100.9	1.000	1.000	1.000	0.40	6040.4
6F	1.493	13483.9	20137.5	1.000	1.000	1.000	0.40	8055.0
5F	1.360	18008.2	24491.3	1.000	1.000	1.000	0.40	9796.5
4F	1.252	22610.0	28312.5	1.000	1.000	1.000	0.40	11325.0
3F	1.160	27211.8	31569.8	1.000	1.000	1.000	0.40	12627.9
2F	1.078	31832.1	34301.7	1.000	1.000	1.000	0.40	13720.7
1F	1.000	36556.7	36556.7	1.000	1.000	1.000	0.40	14622.7

Y方向負加力時

階名	C_i	ΣW_i	Q_{ud}	F_s	F_e	F_{es}	D_s	Q_{un}
8F	2.051	4514.0	9259.8	1.000	1.000	1.000	0.40	3703.9
7F	1.685	8959.6	15100.9	1.000	1.000	1.000	0.40	6040.4
6F	1.493	13483.9	20137.5	1.000	1.000	1.000	0.40	8055.0
5F	1.360	18008.2	24491.3	1.000	1.000	1.000	0.40	9796.5
4F	1.252	22610.0	28312.5	1.000	1.000	1.000	0.40	11325.0
3F	1.160	27211.8	31569.8	1.000	1.000	1.000	0.40	12627.9
2F	1.078	31832.1	34301.7	1.000	1.000	1.000	0.40	13720.7
1F	1.000	36556.7	36556.7	1.000	1.000	1.000	0.40	14622.7

U-5.8 保有水平耐力判定

U-5.8.1 ランク別の保有水平耐力時負担せん断力のまとめ

X方向正加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
8F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	814.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	2293.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	3107.37	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	2247.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	2819.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	5067.57	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	3222.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	3535.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	6757.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	3836.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	4382.68	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	8218.71	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	4333.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	5167.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	9501.04	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	5023.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	5570.35	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

X方向正加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
3F	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	10594.12	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	5567.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	5943.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	11510.87	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	5922.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	6345.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	12267.60	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	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	814.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	2293.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	3107.38	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	2247.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	2819.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	5067.57	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	3222.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	3535.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

X方向負加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
6F	合計	6757.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5F	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	3836.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	4382.68	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	8218.71	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	4333.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	5167.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	9501.04	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	5023.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	5570.35	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	10594.12	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	5567.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	5943.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	11510.87	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	5922.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	6345.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	12267.60	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
8F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2045.11	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	1091.26	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	920.94	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	920.93	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
8F	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	1091.25	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2045.11	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	8114.60	0.00	0.00	0.00
7F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2344.31	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	2226.35	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	2046.00	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	2046.00	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	2226.35	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2344.31	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	13233.32	0.00	0.00	0.00
6F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2539.61	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	3243.86	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	3040.05	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	3040.05	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	3243.86	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2539.61	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	17647.04	0.00	0.00	0.00
5F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2735.04	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4122.46	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	3873.67	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	3873.67	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4122.45	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2735.04	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	21462.33	0.00	0.00	0.00
4F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3018.59	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4707.98	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4678.92	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4678.92	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4707.98	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3018.59	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	24810.99	0.00	0.00	0.00
3F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3345.74	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	5259.91	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	5227.07	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	5227.07	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	5259.92	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3345.75	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	27665.46	0.00	0.00	0.00
2F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3598.96	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	5733.43	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
2F	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	5697.34	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	5697.35	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	5733.42	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3598.96	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	30059.46	0.00	0.00	0.00
1F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3879.22	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	6087.69	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	6050.89	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	6050.91	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	6087.68	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3879.21	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	32035.60	0.00	0.00	0.00

Y 方向負加力時

階名	フレーム名	フレーム				壁			
		FA	FB	FC	FD	WA	WB	WC	WD
8F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2113.13	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	1161.42	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	945.43	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	945.43	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	1161.42	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2113.12	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	8439.96	0.00	0.00	0.00
7F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2357.50	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	2378.01	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	2146.45	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	2146.45	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	2378.01	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2357.50	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	13763.92	0.00	0.00	0.00
6F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2553.86	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	3444.43	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	3179.01	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	3179.01	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	3444.43	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2553.86	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	18354.61	0.00	0.00	0.00
5F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	2756.33	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4233.65	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4171.46	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4171.46	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4233.65	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	2756.33	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
5F	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	22322.89	0.00	0.00	0.00
4F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3145.65	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	4896.06	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	4861.21	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	4861.20	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	4896.06	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3145.65	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	25805.83	0.00	0.00	0.00
3F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3490.80	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	5467.41	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	5429.15	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	5429.16	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	5467.41	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3490.79	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	28774.73	0.00	0.00	0.00
2F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	3746.49	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	5963.24	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	5922.62	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	5922.63	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	5963.26	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	3746.48	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	31264.73	0.00	0.00	0.00
1F	X1	0.00	0.00	0.00	0.00	4035.51	0.00	0.00	0.00
	X2	0.00	0.00	0.00	0.00	6334.21	0.00	0.00	0.00
	X3	0.00	0.00	0.00	0.00	6290.33	0.00	0.00	0.00
	X4	0.00	0.00	0.00	0.00	6290.31	0.00	0.00	0.00
	X5	0.00	0.00	0.00	0.00	6334.22	0.00	0.00	0.00
	X6	0.00	0.00	0.00	0.00	4035.51	0.00	0.00	0.00
	Y1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Y4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	33320.09	0.00	0.00	0.00

U-5. 8. 2 保有水平耐力判定表

Qud : 水平力

Fes : 形状係数

Ds : 構造特性係数

: 剛性率・偏心率の直接入力

* : Ds値の直接入力

() : Dランク部材を考慮した場合

(kN)

Qun : 必要保有水平耐力

Qbu : Dランク部材の負担せん断力

Qu : 保有水平耐力

+

Ds値の割増がされている

(kN)

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	
8F	9259.8	1.000	0.30	2777.9		3107.4	1.11
7F	15100.9	1.000	0.30	4530.3		5067.6	1.11
6F	20137.5	1.000	0.30	6041.3		6757.6	1.11

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	
5F	24491.3	1.000	0.30	7347.4		8218.7	1.11
4F	28312.5	1.000	0.30	8493.8		9501.0	1.11
3F	31569.8	1.000	0.30	9471.0		10594.1	1.11
2F	34301.7	1.000	0.30	10290.5		11510.9	1.11
1F	36556.7	1.000	0.30	10967.0		12267.6	1.11

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	
8F	9259.8	1.000	0.30	2777.9		3107.4	1.11
7F	15100.9	1.000	0.30	4530.3		5067.6	1.11
6F	20137.5	1.000	0.30	6041.3		6757.6	1.11
5F	24491.3	1.000	0.30	7347.4		8218.7	1.11
4F	28312.5	1.000	0.30	8493.8		9501.0	1.11
3F	31569.8	1.000	0.30	9471.0		10594.1	1.11
2F	34301.7	1.000	0.30	10290.5		11510.9	1.11
1F	36556.7	1.000	0.30	10967.0		12267.6	1.11

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	
8F	9259.8	1.000	0.40	3703.9		8114.6	2.19
7F	15100.9	1.000	0.40	6040.4		13233.3	2.19
6F	20137.5	1.000	0.40	8055.0		17647.0	2.19
5F	24491.3	1.000	0.40	9796.5		21462.3	2.19
4F	28312.5	1.000	0.40	11325.0		24811.0	2.19
3F	31569.8	1.000	0.40	12627.9		27665.5	2.19
2F	34301.7	1.000	0.40	13720.7		30059.5	2.19
1F	36556.7	1.000	0.40	14622.7		32035.6	2.19

Y方向負加力時

階名	必要保有水平耐力				保有水平耐力		判定
	Qud	Fes	Ds	Qun	Qbu	Qu	
8F	9259.8	1.000	0.40	3703.9		8440.0	2.27
7F	15100.9	1.000	0.40	6040.4		13763.9	2.27
6F	20137.5	1.000	0.40	8055.0		18354.6	2.27
5F	24491.3	1.000	0.40	9796.5		22322.9	2.27
4F	28312.5	1.000	0.40	11325.0		25805.8	2.27
3F	31569.8	1.000	0.40	12627.9		28774.7	2.27
2F	34301.7	1.000	0.40	13720.7		31264.7	2.27
1F	36556.7	1.000	0.40	14622.7		33320.1	2.27

U-5.8.3 保有水平耐力計算終了理由

Ds算定時

X方向 (正加力) 層間変形角 (解析終了位置 : 4F - 5F)
 X方向 (負加力) 層間変形角 (解析終了位置 : 4F - 5F)
 Y方向 (正加力) 層間変形角 (解析終了位置 : 1F - 2F)
 Y方向 (負加力) 層間変形角 (解析終了位置 : 1F - 2F)

保有耐力時

X方向 (正加力) 層間変形角 (解析終了位置 : 4F - 5F)
 X方向 (負加力) 層間変形角 (解析終了位置 : 4F - 5F)
 Y方向 (正加力) 層間変形角 (解析終了位置 : 1F - 2F)
 Y方向 (負加力) 層間変形角 (解析終了位置 : 1F - 2F)

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) 階名位置と下層との間の階のせん断力
 U : 層変位 (cm) 階名位置の計算階の最下層からの水平変位
 ΔU : 層間変位 (cm) 階名位置と下層との水平変位の差分
 ※層名称の表記は主剛床、剛床～の表記は多剛床を示す (独立水平変位は主剛床に含まれる)

Ds算定時

X方向（正加力）

ステップ No	層名	層せん断力 Q (kN)	層変位 U (cm)	層間変位 ΔU (cm)	変形角
510	9F	3143.0	42.0446	4.5687	1/ 61
	8F	5125.6	37.4758	4.9685	1/ 56
	7F	6835.1	32.5073	5.3383	1/ 52
	6F	8312.9	27.1691	5.5834	1/ 51
	5F	9609.9	21.5857	5.6022	1/ 50
	4F	10715.5	15.9835	5.5990	1/ 50
	3F	11642.8	10.3845	5.3955	1/ 52
	2F	12408.2	4.9890	4.9890	1/ 66

X方向（負加力）

ステップ No	層名	層せん断力 Q (kN)	層変位 U (cm)	層間変位 ΔU (cm)	変形角
510	9F	3143.0	42.0446	4.5687	1/ 61
	8F	5125.6	37.4759	4.9685	1/ 56
	7F	6835.1	32.5074	5.3383	1/ 52
	6F	8312.9	27.1691	5.5833	1/ 51
	5F	9609.9	21.5857	5.6022	1/ 50
	4F	10715.5	15.9835	5.5990	1/ 50
	3F	11642.8	10.3845	5.3954	1/ 52
	2F	12408.2	4.9891	4.9891	1/ 66

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
471	9F	8428.6	43.0064	5.1414	1/ 54
	8F	13745.3	37.8649	5.1603	1/ 54
	7F	18329.8	32.7047	5.1727	1/ 54
	6F	22292.7	27.5320	5.2254	1/ 54
	5F	25771.0	22.3066	5.2055	1/ 54
	4F	28735.9	17.1011	5.2558	1/ 53
	3F	31222.5	11.8453	5.2894	1/ 53
	2F	33275.0	6.5559	6.5559	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
471	9F	8745.9	42.8232	5.0942	1/ 55
	8F	14262.8	37.7290	5.1137	1/ 55
	7F	19019.9	32.6152	5.1266	1/ 55
	6F	23132.0	27.4886	5.2038	1/ 54
	5F	26741.2	22.2849	5.1947	1/ 54
	4F	29817.7	17.0902	5.2504	1/ 53
	3F	32397.9	11.8398	5.2852	1/ 53
	2F	34527.8	6.5546	6.5546	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
438	9F	3107.4	20.0605	1.9717	1/ 142
	8F	5067.5	18.0888	2.3001	1/ 122
	7F	6757.7	15.7887	2.6055	1/ 107
	6F	8218.7	13.1832	2.7851	1/ 101
	5F	9501.0	10.3980	2.8006	1/ 100
	4F	10594.1	7.5974	2.7890	1/ 100
	3F	11510.9	4.8084	2.5953	1/ 108

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
438	2F	12267.6	2.2131	2.2131	1/ 148

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
438	9F	3107.4	20.0605	1.9717	1/ 142
	8F	5067.5	18.0888	2.3001	1/ 122
	7F	6757.7	15.7887	2.6055	1/ 107
	6F	8218.7	13.1832	2.7851	1/ 101
	5F	9501.0	10.3980	2.8006	1/ 100
	4F	10594.1	7.5974	2.7890	1/ 100
	3F	11510.9	4.8084	2.5953	1/ 108
	2F	12267.6	2.2131	2.2131	1/ 148

Y方向（正加力）

ステップ No	層名	層せん断力 Q (kN)	層変位 U (cm)	層間変位 ΔU (cm)	変形角
234	9F	8114.6	10.7172	1.2541	1/ 223
	8F	13233.3	9.4631	1.2719	1/ 220
	7F	17647.0	8.1912	1.2838	1/ 218
	6F	21462.3	6.9075	1.2996	1/ 217
	5F	24811.0	5.6079	1.2839	1/ 218
	4F	27665.5	4.3240	1.3289	1/ 211
	3F	30059.5	2.9951	1.3566	1/ 206
	2F	32035.6	1.6385	1.6385	1/ 200

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
230	9F	8440.0	10.5340	1.2083	1/ 232
	8F	13763.9	9.3257	1.2273	1/ 228
	7F	18354.6	8.0984	1.2397	1/ 226
	6F	22322.9	6.8587	1.2574	1/ 225
	5F	25805.8	5.6013	1.2758	1/ 219
	4F	28774.7	4.3254	1.3267	1/ 211
	3F	31264.7	2.9987	1.3570	1/ 206
	2F	33320.1	1.6417	1.6417	1/ 199

U-5.8.5 増分解析イテレーション結果

Ds算定時

X方向（正加力） 最大荷重ステップ：510
 X方向（負加力） 最大荷重ステップ：510
 Y方向（正加力） 最大荷重ステップ：471
 Y方向（負加力） 最大荷重ステップ：471

保有水平耐力時

X方向（正加力） 最大荷重ステップ：438
 X方向（負加力） 最大荷重ステップ：438
 Y方向（正加力） 最大荷重ステップ：234
 Y方向（負加力） 最大荷重ステップ：230

U-5.9 冷間成形角形鋼管の崩壊形の判別

本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

U-5.10 崩壊形の判別

（「2007年版技術基準解説書」付録1-7「4.8崩壊形」）

本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

U-5.11 R C柱はり接合部せん断耐力

柱はり接合部の設計用せん断力 $Qdju = \alpha (Tu + Tu' - Qcu)$ (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 R C柱はり接合部 (はり降伏型)

gbL, gbR : 左右のはり幅 (cm)
 Mb, Mb' : 左右のはり端モーメント (kN・m)
 lb, lb' : 左右のはりのスパン長さ (cm)
 L, L' : 左右のはりの内り長さ (cm)
 hc, hc' : 上下の階高 (cm)
 Tu, Tu' : 左右のはり端に生ずる引張力 (kN)
 Qcu : 上下柱のメカニズム時せん断力の平均値 (kN)
 Qdju : 柱はり接合部の設計用せん断力 (kN)
 cB, cD : 柱はり接合部の柱断面寸法 (cm)
 κ : 柱はり接合部の形状による係数
 Φ : 直交はりの有無による補正係数
 Fj : 柱はり接合部のせん断強度の基準値 (N/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) — 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
9F	X1	Fc24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	221.4	421.2	OK	FA
			35.0	255.7	600.0	495.0	280.0	604.3				
			60.0	105.0	0.40	0.85	7.40	47.5	78.8	941.2		
	X2	Fc24	35.0	417.2	600.0	495.0	0.0	986.0	582.6	1108.4	OK	FA
			35.0	255.7	600.0	495.0	280.0	604.3				
			60.0	105.0	0.70	0.85	7.40	47.5	105.0	2196.0		
	X3	Fc24	35.0	417.2	600.0	495.0	0.0	986.0	582.6	1108.4	OK	FA
			35.0	255.7	600.0	495.0	280.0	604.3				
			60.0	105.0	0.70	0.85	7.40	47.5	105.0	2196.0		
	X4	Fc24	35.0	417.2	600.0	495.0	0.0	986.0	582.6	1108.4	OK	FA
			35.0	255.7	600.0	495.0	280.0	604.3				
			60.0	105.0	0.70	0.85	7.40	47.5	105.0	2196.0		
	X5	Fc24	35.0	417.2	600.0	495.0	0.0	986.0	582.6	1108.4	OK	FA
			35.0	255.7	600.0	495.0	280.0	604.3				
			60.0	105.0	0.70	0.85	7.40	47.5	105.0	2196.0		
	X6	Fc24	35.0	417.2	600.0	495.0	0.0	986.0	361.2	687.3	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			60.0	105.0	0.40	0.85	7.40	47.5	78.8	941.2		
8F	X1	Fc24	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	110.7	542.9	OK	FA
			35.0	255.7	600.0	495.0	280.0	604.3				
			60.0	105.0	0.70	0.85	7.40	47.5	78.8	1647.0		
	X2	Fc24	35.0	417.2	600.0	495.0	280.0	986.0	291.3	1428.9	OK	FA
			35.0	255.7	600.0	495.0	280.0	604.3				
			60.0	105.0	1.00	0.85	7.40	47.5	105.0	3137.2		
	X3	Fc24	35.0	417.2	600.0	495.0	280.0	986.0	291.3	1428.9	OK	FA
			35.0	255.7	600.0	495.0	280.0	604.3				
			60.0	105.0	1.00	0.85	7.40	47.5	105.0	3137.2		
	X4	Fc24	35.0	417.2	600.0	495.0	280.0	986.0	291.3	1428.9	OK	FA
			35.0	255.7	600.0	495.0	280.0	604.3				
			60.0	105.0	1.00	0.85	7.40	47.5	105.0	3137.2		
	X5	Fc24	35.0	417.2	600.0	495.0	280.0	986.0	291.3	1428.9	OK	FA
			35.0	255.7	600.0	495.0	280.0	604.3				
			60.0	105.0	1.00	0.85	7.40	47.5	105.0	3137.2		

Y2(正加力)ー RCはり降伏型 ー

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	lb lb' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
8F	X6	Fc24	35.0	417.2	600.0	495.0	280.0	986.0	180.6	885.9	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			60.0	105.0	0.70	0.85	7.40	47.5	78.8	1647.0		
7F	X1	Fc24	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	269.8	1227.1	OK	FA
			40.0	623.2	600.0	495.0	280.0	1385.3				
			60.0	105.0	0.70	0.85	7.40	50.0	78.8	1733.7		
	X2	Fc24	40.0	676.5	600.0	495.0	280.0	1503.8	562.6	2559.2	OK	FA
			40.0	623.2	600.0	495.0	280.0	1385.3				
			60.0	105.0	1.00	0.85	7.40	50.0	105.0	3302.3		
	X3	Fc24	40.0	676.5	600.0	495.0	280.0	1503.8	562.6	2559.2	OK	FA
			40.0	623.2	600.0	495.0	280.0	1385.3				
			60.0	105.0	1.00	0.85	7.40	50.0	105.0	3302.3		
	X4	Fc24	40.0	676.5	600.0	495.0	280.0	1503.8	562.6	2559.2	OK	FA
			40.0	623.2	600.0	495.0	280.0	1385.3				
			60.0	105.0	1.00	0.85	7.40	50.0	105.0	3302.3		
	X5	Fc24	40.0	676.5	600.0	495.0	280.0	1503.8	562.6	2559.2	OK	FA
			40.0	623.2	600.0	495.0	280.0	1385.3				
			60.0	105.0	1.00	0.85	7.40	50.0	105.0	3302.3		
	X6	Fc24	40.0	676.5	600.0	495.0	280.0	1503.8	292.8	1332.1	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			60.0	105.0	0.70	0.85	7.40	50.0	78.8	1733.7		
6F	X1	Fc24	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	268.6	1228.4	OK	FA
			40.0	623.2	600.0	495.0	282.5	1385.3				
			60.0	105.0	0.70	0.85	7.40	50.0	78.8	1733.7		
	X2	Fc24	40.0	676.5	600.0	495.0	280.0	1503.8	560.1	2561.9	OK	FA
			40.0	623.2	600.0	495.0	282.5	1385.3				
			60.0	105.0	1.00	0.85	7.40	50.0	105.0	3302.3		
	X3	Fc24	40.0	676.5	600.0	495.0	280.0	1503.8	560.1	2561.9	OK	FA
			40.0	623.2	600.0	495.0	282.5	1385.3				
			60.0	105.0	1.00	0.85	7.40	50.0	105.0	3302.3		
	X4	Fc24	40.0	676.5	600.0	495.0	280.0	1503.8	560.1	2561.9	OK	FA
			40.0	623.2	600.0	495.0	282.5	1385.3				
			60.0	105.0	1.00	0.85	7.40	50.0	105.0	3302.3		
	X5	Fc24	40.0	676.5	600.0	495.0	280.0	1503.8	560.1	2561.9	OK	FA
			40.0	623.2	600.0	495.0	282.5	1385.3				
			60.0	105.0	1.00	0.85	7.40	50.0	105.0	3302.3		
	X6	Fc24	40.0	676.5	600.0	495.0	280.0	1503.8	291.5	1333.5	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	282.5	0.0				
			60.0	105.0	0.70	0.85	7.40	50.0	78.8	1733.7		
5F	X1	Fc27	0.0	0.0	0.0	0.0	282.5	0.0	384.3	1570.7	OK	FA
			50.0	891.7	600.0	495.0	280.0	1812.2				
			60.0	105.0	0.70	0.85	8.04	55.0	78.8	2071.0		
	X2	Fc27	50.0	950.0	600.0	495.0	282.5	1930.7	827.5	3394.9	OK	FA
			50.0	970.0	600.0	495.0	280.0	1983.0				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	55.0	105.0	3944.7		
	X3	Fc27	50.0	1028.0	600.0	495.0	282.5	2101.5	861.1	3545.8	OK	FA
			50.0	970.0	600.0	495.0	280.0	1983.0				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	55.0	105.0	3944.7		
	X4	Fc27	50.0	1028.0	600.0	495.0	282.5	2101.5	861.1	3545.8	OK	FA
			50.0	970.0	600.0	495.0	280.0	1983.0				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	55.0	105.0	3944.7		
	X5	Fc27	50.0	1028.0	600.0	495.0	282.5	2101.5	827.3	3395.0	OK	FA
			50.0	891.7	600.0	495.0	280.0	1812.2				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	55.0	105.0	3944.7		
	X6	Fc27	50.0	950.0	600.0	495.0	282.5	1930.7	409.4	1673.4	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			60.0	105.0	0.70	0.85	8.04	55.0	78.8	2071.0		
4F	X1	Fc27	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	386.0	1568.8	OK	FA
			50.0	891.7	600.0	495.0	280.0	1812.2				
			60.0	105.0	0.70	0.85	8.04	55.0	78.8	2071.0		
	X2	Fc27	50.0	950.0	600.0	495.0	280.0	1930.7	831.2	3390.8	OK	FA
			50.0	970.0	600.0	495.0	280.0	1983.0				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	55.0	105.0	3944.7		

Y2(正加力)ー RCはり降伏型 ー

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	lb lb' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
4F	X3	Fc27	50.0	1028.0	600.0	495.0	280.0	2101.5	864.9	3541.5	OK	FA
			50.0	970.0	600.0	495.0	280.0	1983.0				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	55.0	105.0	3944.7		
	X4	Fc27	50.0	1028.0	600.0	495.0	280.0	2101.5	864.9	3541.5	OK	FA
			50.0	970.0	600.0	495.0	280.0	1983.0				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	55.0	105.0	3944.7		
	X5	Fc27	50.0	1028.0	600.0	495.0	280.0	2101.5	831.0	3391.0	OK	FA
			50.0	891.7	600.0	495.0	280.0	1812.2				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	55.0	105.0	3944.7		
	X6	Fc27	50.0	950.0	600.0	495.0	280.0	1930.7	411.3	1671.4	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			60.0	105.0	0.70	0.85	8.04	55.0	78.8	2071.0		
3F	X1	Fc27	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	482.1	1962.6	OK	FA
			55.0	1113.7	600.0	495.0	280.0	2266.3				
			60.0	105.0	0.70	0.85	8.04	57.5	78.8	2165.1		
	X2	Fc27	55.0	1171.9	600.0	495.0	280.0	2384.8	927.2	3784.6	OK	FA
			55.0	970.0	600.0	495.0	280.0	1983.0				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	57.5	105.0	4124.0		
	X3	Fc27	55.0	1028.0	600.0	495.0	280.0	2101.5	864.9	3541.5	OK	FA
			55.0	970.0	600.0	495.0	280.0	1983.0				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	57.5	105.0	4124.0		
	X4	Fc27	55.0	1028.0	600.0	495.0	280.0	2101.5	864.9	3541.5	OK	FA
			55.0	970.0	600.0	495.0	280.0	1983.0				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	57.5	105.0	4124.0		
	X5	Fc27	55.0	1028.0	600.0	495.0	280.0	2101.5	927.1	3784.7	OK	FA
			55.0	1113.7	600.0	495.0	280.0	2266.3				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	57.5	105.0	4124.0		
	X6	Fc27	55.0	1171.9	600.0	495.0	280.0	2384.8	507.3	2065.2	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			60.0	105.0	0.70	0.85	8.04	57.5	78.8	2165.1		
2F	X1	Fc27	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	444.4	2004.1	OK	FA
			55.0	1113.7	600.0	495.0	327.5	2266.3				
			60.0	105.0	0.70	0.85	8.04	57.5	78.8	2165.1		
	X2	Fc27	55.0	1171.9	600.0	495.0	280.0	2384.8	854.7	3864.4	OK	FA
			55.0	970.0	600.0	495.0	327.5	1983.0				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	57.5	105.0	4124.0		
	X3	Fc27	55.0	1028.0	600.0	495.0	280.0	2101.5	797.3	3615.9	OK	FA
			55.0	970.0	600.0	495.0	327.5	1983.0				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	57.5	105.0	4124.0		
	X4	Fc27	55.0	1028.0	600.0	495.0	280.0	2101.5	797.3	3615.9	OK	FA
			55.0	970.0	600.0	495.0	327.5	1983.0				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	57.5	105.0	4124.0		
	X5	Fc27	55.0	1028.0	600.0	495.0	280.0	2101.5	854.6	3864.5	OK	FA
			55.0	1113.7	600.0	495.0	327.5	2266.3				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	57.5	105.0	4124.0		
	X6	Fc27	55.0	1171.9	600.0	495.0	280.0	2384.8	467.7	2108.8	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	327.5	0.0				
			60.0	105.0	0.70	0.85	8.04	57.5	78.8	2165.1		

Y3(正加力)ー RCはり降伏型 ー

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	lb lb' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
9F	X1	Fc24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	426.5	734.0	OK	FA
			35.0	492.6	600.0	495.0	280.0	1093.7				
			60.0	105.0	0.40	0.85	7.40	47.5	78.8	941.2		
	X2	Fc24	35.0	545.9	600.0	495.0	0.0	1212.2	932.4	1613.9	OK	FA
			35.0	531.0	600.0	495.0	280.0	1187.4				
			60.0	105.0	0.70	0.85	7.40	47.5	105.0	2196.0		
	X3	Fc24	35.0	584.0	600.0	495.0	0.0	1305.9	965.4	1680.7	OK	FA
			35.0	531.0	600.0	495.0	280.0	1187.4				
			60.0	105.0	0.70	0.85	7.40	47.5	105.0	2196.0		

Y3(正加力)ー RCはり降伏型 ー

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	lb lb' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
9F	X4	Fc24	35.0	584.0	600.0	495.0	0.0	1305.9	965.4	1680.7	OK	FA
			35.0	531.0	600.0	495.0	280.0	1187.4				
			60.0	105.0	0.70	0.85	7.40	47.5	105.0	2196.0		
	X5	Fc24	35.0	584.0	600.0	495.0	0.0	1305.9	932.1	1614.3	OK	FA
			35.0	492.6	600.0	495.0	280.0	1093.7				
			60.0	105.0	0.70	0.85	7.40	47.5	105.0	2196.0		
	X6	Fc24	35.0	545.9	600.0	495.0	0.0	1212.2	472.7	813.5	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			60.0	105.0	0.40	0.85	7.40	47.5	78.8	941.2		
8F	X1	Fc24	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	213.2	968.6	OK	FA
			35.0	492.6	600.0	495.0	280.0	1093.7				
			60.0	105.0	0.70	0.85	7.40	47.5	78.8	1647.0		
	X2	Fc24	35.0	545.9	600.0	495.0	280.0	1212.2	466.2	2126.8	OK	FA
			35.0	531.0	600.0	495.0	280.0	1187.4				
			60.0	105.0	1.00	0.85	7.40	47.5	105.0	3137.2		
	X3	Fc24	35.0	584.0	600.0	495.0	280.0	1305.9	482.7	2211.7	OK	FA
			35.0	531.0	600.0	495.0	280.0	1187.4				
			60.0	105.0	1.00	0.85	7.40	47.5	105.0	3137.2		
	X4	Fc24	35.0	584.0	600.0	495.0	280.0	1305.9	482.7	2211.7	OK	FA
			35.0	531.0	600.0	495.0	280.0	1187.4				
			60.0	105.0	1.00	0.85	7.40	47.5	105.0	3137.2		
	X5	Fc24	35.0	584.0	600.0	495.0	280.0	1305.9	466.1	2126.9	OK	FA
			35.0	492.6	600.0	495.0	280.0	1093.7				
			60.0	105.0	1.00	0.85	7.40	47.5	105.0	3137.2		
	X6	Fc24	35.0	545.9	600.0	495.0	280.0	1212.2	236.3	1073.5	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			60.0	105.0	0.70	0.85	7.40	47.5	78.8	1647.0		
7F	X1	Fc24	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	309.6	1400.9	OK	FA
			50.0	715.3	600.0	495.0	280.0	1583.2				
			60.0	105.0	0.70	0.85	7.40	55.0	78.8	1907.1		
	X2	Fc24	50.0	768.8	600.0	495.0	280.0	1701.7	642.5	2906.7	OK	FA
			50.0	715.3	600.0	495.0	280.0	1583.2				
			60.0	105.0	1.00	0.85	7.40	55.0	105.0	3632.5		
	X3	Fc24	50.0	768.8	600.0	495.0	280.0	1701.7	642.5	2906.7	OK	FA
			50.0	715.3	600.0	495.0	280.0	1583.2				
			60.0	105.0	1.00	0.85	7.40	55.0	105.0	3632.5		
	X4	Fc24	50.0	768.8	600.0	495.0	280.0	1701.7	642.5	2906.7	OK	FA
			50.0	715.3	600.0	495.0	280.0	1583.2				
			60.0	105.0	1.00	0.85	7.40	55.0	105.0	3632.5		
	X5	Fc24	50.0	768.8	600.0	495.0	280.0	1701.7	642.5	2906.7	OK	FA
			50.0	715.3	600.0	495.0	280.0	1583.2				
			60.0	105.0	1.00	0.85	7.40	55.0	105.0	3632.5		
	X6	Fc24	50.0	768.8	600.0	495.0	280.0	1701.7	332.8	1505.8	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			60.0	105.0	0.70	0.85	7.40	55.0	78.8	1907.1		
6F	X1	Fc24	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	308.3	1402.5	OK	FA
			50.0	715.3	600.0	495.0	282.5	1583.2				
			60.0	105.0	0.70	0.85	7.40	55.0	78.8	1907.1		
	X2	Fc24	50.0	768.8	600.0	495.0	280.0	1701.7	639.6	2909.9	OK	FA
			50.0	715.3	600.0	495.0	282.5	1583.2				
			60.0	105.0	1.00	0.85	7.40	55.0	105.0	3632.5		
	X3	Fc24	50.0	768.8	600.0	495.0	280.0	1701.7	639.6	2909.9	OK	FA
			50.0	715.3	600.0	495.0	282.5	1583.2				
			60.0	105.0	1.00	0.85	7.40	55.0	105.0	3632.5		
	X4	Fc24	50.0	768.8	600.0	495.0	280.0	1701.7	639.6	2909.9	OK	FA
			50.0	715.3	600.0	495.0	282.5	1583.2				
			60.0	105.0	1.00	0.85	7.40	55.0	105.0	3632.5		
	X5	Fc24	50.0	768.8	600.0	495.0	280.0	1701.7	639.6	2909.9	OK	FA
			50.0	715.3	600.0	495.0	282.5	1583.2				
			60.0	105.0	1.00	0.85	7.40	55.0	105.0	3632.5		
	X6	Fc24	50.0	768.8	600.0	495.0	280.0	1701.7	331.3	1507.4	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	282.5	0.0				
			60.0	105.0	0.70	0.85	7.40	55.0	78.8	1907.1		

Y3(正加力)ー RCはり降伏型 ー

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	lb lb' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
5F	X1	Fc27	0.0	0.0	0.0	0.0	282.5	0.0	480.0	1964.9	OK	FA
			55.0	1113.7	600.0	495.0	280.0	2266.3				
			60.0	105.0	0.70	0.85	8.04	57.5	78.8	2165.1		
	X2	Fc27	55.0	1171.9	600.0	495.0	282.5	2384.8	985.1	4032.6	OK	FA
			55.0	1113.7	600.0	495.0	280.0	2266.3				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	57.5	105.0	4124.0		
	X3	Fc27	55.0	1171.9	600.0	495.0	282.5	2384.8	985.1	4032.6	OK	FA
			55.0	1113.7	600.0	495.0	280.0	2266.3				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	57.5	105.0	4124.0		
	X4	Fc27	55.0	1171.9	600.0	495.0	282.5	2384.8	985.1	4032.6	OK	FA
			55.0	1113.7	600.0	495.0	280.0	2266.3				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	57.5	105.0	4124.0		
	X5	Fc27	55.0	1171.9	600.0	495.0	282.5	2384.8	985.1	4032.6	OK	FA
			55.0	1113.7	600.0	495.0	280.0	2266.3				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	57.5	105.0	4124.0		
	X6	Fc27	55.0	1171.9	600.0	495.0	282.5	2384.8	505.1	2067.7	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			60.0	105.0	0.70	0.85	8.04	57.5	78.8	2165.1		
4F	X1	Fc27	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	482.1	1962.6	OK	FA
			55.0	1113.7	600.0	495.0	280.0	2266.3				
			60.0	105.0	0.70	0.85	8.04	57.5	78.8	2165.1		
	X2	Fc27	55.0	1171.9	600.0	495.0	280.0	2384.8	989.5	4027.8	OK	FA
			55.0	1113.7	600.0	495.0	280.0	2266.3				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	57.5	105.0	4124.0		
	X3	Fc27	55.0	1171.9	600.0	495.0	280.0	2384.8	989.5	4027.8	OK	FA
			55.0	1113.7	600.0	495.0	280.0	2266.3				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	57.5	105.0	4124.0		
	X4	Fc27	55.0	1171.9	600.0	495.0	280.0	2384.8	989.5	4027.8	OK	FA
			55.0	1113.7	600.0	495.0	280.0	2266.3				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	57.5	105.0	4124.0		
	X5	Fc27	55.0	1171.9	600.0	495.0	280.0	2384.8	989.5	4027.8	OK	FA
			55.0	1113.7	600.0	495.0	280.0	2266.3				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	57.5	105.0	4124.0		
	X6	Fc27	55.0	1171.9	600.0	495.0	280.0	2384.8	507.3	2065.2	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			60.0	105.0	0.70	0.85	8.04	57.5	78.8	2165.1		
3F	X1	Fc27	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	482.1	1962.6	OK	FA
			55.0	1113.7	600.0	495.0	280.0	2266.3				
			60.0	105.0	0.70	0.85	8.04	57.5	78.8	2165.1		
	X2	Fc27	55.0	1171.9	600.0	495.0	280.0	2384.8	989.5	4027.8	OK	FA
			55.0	1113.7	600.0	495.0	280.0	2266.3				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	57.5	105.0	4124.0		
	X3	Fc27	55.0	1171.9	600.0	495.0	280.0	2384.8	989.5	4027.8	OK	FA
			55.0	1113.7	600.0	495.0	280.0	2266.3				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	57.5	105.0	4124.0		
	X4	Fc27	55.0	1171.9	600.0	495.0	280.0	2384.8	989.5	4027.8	OK	FA
			55.0	1113.7	600.0	495.0	280.0	2266.3				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	57.5	105.0	4124.0		
	X5	Fc27	55.0	1171.9	600.0	495.0	280.0	2384.8	989.5	4027.8	OK	FA
			55.0	1113.7	600.0	495.0	280.0	2266.3				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	57.5	105.0	4124.0		
	X6	Fc27	55.0	1171.9	600.0	495.0	280.0	2384.8	507.3	2065.2	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0				
			60.0	105.0	0.70	0.85	8.04	57.5	78.8	2165.1		
2F	X1	Fc27	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	444.4	2004.1	OK	FA
			55.0	1113.7	600.0	495.0	327.5	2266.3				
			60.0	105.0	0.70	0.85	8.04	57.5	78.8	2165.1		
	X2	Fc27	55.0	1171.9	600.0	495.0	280.0	2384.8	912.1	4112.9	OK	FA
			55.0	1113.7	600.0	495.0	327.5	2266.3				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	57.5	105.0	4124.0		
	X3	Fc27	55.0	1171.9	600.0	495.0	280.0	2384.8	912.1	4112.9	OK	FA
			55.0	1113.7	600.0	495.0	327.5	2266.3				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	57.5	105.0	4124.0		

Y3(正加力)ー RCはり降伏型 ー

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	lb lb' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
2F	X4	Fc27	55.0	1171.9	600.0	495.0	280.0	2384.8	912.1	4112.9	OK	FA
			55.0	1113.7	600.0	495.0	327.5	2266.3				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	57.5	105.0	4124.0		
	X5	Fc27	55.0	1171.9	600.0	495.0	280.0	2384.8	912.1	4112.9	OK	FA
			55.0	1113.7	600.0	495.0	327.5	2266.3				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	57.5	105.0	4124.0		
	X6	Fc27	55.0	1171.9	600.0	495.0	280.0	2384.8	467.7	2108.8	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	327.5	0.0				
			60.0	105.0	0.70	0.85	8.04	57.5	78.8	2165.1		

Y2(負加力)ー RCはり降伏型 ー

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	lb lb' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
9F	X1	Fc24	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	361.2	687.3	OK	FA
			35.0	417.2	600.0	495.0	280.0	986.0				
			60.0	105.0	0.40	0.85	7.40	47.5	78.8	941.2		
	X2	Fc24	35.0	255.7	600.0	495.0	0.0	604.3	582.6	1108.4	OK	FA
			35.0	417.2	600.0	495.0	280.0	986.0				
			60.0	105.0	0.70	0.85	7.40	47.5	105.0	2196.0		
	X3	Fc24	35.0	255.7	600.0	495.0	0.0	604.3	582.6	1108.4	OK	FA
			35.0	417.2	600.0	495.0	280.0	986.0				
			60.0	105.0	0.70	0.85	7.40	47.5	105.0	2196.0		
	X4	Fc24	35.0	255.7	600.0	495.0	0.0	604.3	582.6	1108.4	OK	FA
			35.0	417.2	600.0	495.0	280.0	986.0				
			60.0	105.0	0.70	0.85	7.40	47.5	105.0	2196.0		
	X5	Fc24	35.0	255.7	600.0	495.0	0.0	604.3	582.6	1108.4	OK	FA
			35.0	417.2	600.0	495.0	280.0	986.0				
			60.0	105.0	0.70	0.85	7.40	47.5	105.0	2196.0		
	X6	Fc24	35.0	255.7	600.0	495.0	0.0	604.3	221.4	421.2	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			60.0	105.0	0.40	0.85	7.40	47.5	78.8	941.2		
8F	X1	Fc24	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	180.6	885.9	OK	FA
			35.0	417.2	600.0	495.0	280.0	986.0				
			60.0	105.0	0.70	0.85	7.40	47.5	78.8	1647.0		
	X2	Fc24	35.0	255.7	600.0	495.0	280.0	604.3	291.3	1428.9	OK	FA
			35.0	417.2	600.0	495.0	280.0	986.0				
			60.0	105.0	1.00	0.85	7.40	47.5	105.0	3137.2		
	X3	Fc24	35.0	255.7	600.0	495.0	280.0	604.3	291.3	1428.9	OK	FA
			35.0	417.2	600.0	495.0	280.0	986.0				
			60.0	105.0	1.00	0.85	7.40	47.5	105.0	3137.2		
	X4	Fc24	35.0	255.7	600.0	495.0	280.0	604.3	291.3	1428.9	OK	FA
			35.0	417.2	600.0	495.0	280.0	986.0				
			60.0	105.0	1.00	0.85	7.40	47.5	105.0	3137.2		
	X5	Fc24	35.0	255.7	600.0	495.0	280.0	604.3	291.3	1428.9	OK	FA
			35.0	417.2	600.0	495.0	280.0	986.0				
			60.0	105.0	1.00	0.85	7.40	47.5	105.0	3137.2		
	X6	Fc24	35.0	255.7	600.0	495.0	280.0	604.3	110.7	542.9	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			60.0	105.0	0.70	0.85	7.40	47.5	78.8	1647.0		
7F	X1	Fc24	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	292.8	1332.1	OK	FA
			40.0	676.5	600.0	495.0	280.0	1503.8				
			60.0	105.0	0.70	0.85	7.40	50.0	78.8	1733.7		
	X2	Fc24	40.0	623.2	600.0	495.0	280.0	1385.3	562.6	2559.2	OK	FA
			40.0	676.5	600.0	495.0	280.0	1503.8				
			60.0	105.0	1.00	0.85	7.40	50.0	105.0	3302.3		
	X3	Fc24	40.0	623.2	600.0	495.0	280.0	1385.3	562.6	2559.2	OK	FA
			40.0	676.5	600.0	495.0	280.0	1503.8				
			60.0	105.0	1.00	0.85	7.40	50.0	105.0	3302.3		
	X4	Fc24	40.0	623.2	600.0	495.0	280.0	1385.3	562.6	2559.2	OK	FA
			40.0	676.5	600.0	495.0	280.0	1503.8				
			60.0	105.0	1.00	0.85	7.40	50.0	105.0	3302.3		

Y2(負加力)ー RCはり降伏型 ー

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	lb lb' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
7F	X5	Fc24	40.0	623.2	600.0	495.0	280.0	1385.3	562.6	2559.2	OK	FA
			40.0	676.5	600.0	495.0	280.0	1503.8				
			60.0	105.0	1.00	0.85	7.40	50.0	105.0	3302.3		
	X6	Fc24	40.0	623.2	600.0	495.0	280.0	1385.3	269.8	1227.1	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			60.0	105.0	0.70	0.85	7.40	50.0	78.8	1733.7		
6F	X1	Fc24	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	291.5	1333.5	OK	FA
			40.0	676.5	600.0	495.0	282.5	1503.8				
			60.0	105.0	0.70	0.85	7.40	50.0	78.8	1733.7		
	X2	Fc24	40.0	623.2	600.0	495.0	280.0	1385.3	560.1	2561.9	OK	FA
			40.0	676.5	600.0	495.0	282.5	1503.8				
			60.0	105.0	1.00	0.85	7.40	50.0	105.0	3302.3		
	X3	Fc24	40.0	623.2	600.0	495.0	280.0	1385.3	560.1	2561.9	OK	FA
			40.0	676.5	600.0	495.0	282.5	1503.8				
			60.0	105.0	1.00	0.85	7.40	50.0	105.0	3302.3		
	X4	Fc24	40.0	623.2	600.0	495.0	280.0	1385.3	560.1	2561.9	OK	FA
			40.0	676.5	600.0	495.0	282.5	1503.8				
			60.0	105.0	1.00	0.85	7.40	50.0	105.0	3302.3		
	X5	Fc24	40.0	623.2	600.0	495.0	280.0	1385.3	560.1	2561.9	OK	FA
			40.0	676.5	600.0	495.0	282.5	1503.8				
			60.0	105.0	1.00	0.85	7.40	50.0	105.0	3302.3		
	X6	Fc24	40.0	623.2	600.0	495.0	280.0	1385.3	268.6	1228.4	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	282.5	-0.0				
			60.0	105.0	0.70	0.85	7.40	50.0	78.8	1733.7		
5F	X1	Fc27	0.0	-0.0	0.0	0.0	282.5	-0.0	409.4	1673.4	OK	FA
			50.0	950.0	600.0	495.0	280.0	1930.7				
			60.0	105.0	0.70	0.85	8.04	55.0	78.8	2071.0		
	X2	Fc27	50.0	891.7	600.0	495.0	282.5	1812.2	827.3	3395.0	OK	FA
			50.0	1028.0	600.0	495.0	280.0	2101.5				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	55.0	105.0	3944.7		
	X3	Fc27	50.0	970.0	600.0	495.0	282.5	1983.0	861.1	3545.8	OK	FA
			50.0	1028.0	600.0	495.0	280.0	2101.5				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	55.0	105.0	3944.7		
	X4	Fc27	50.0	970.0	600.0	495.0	282.5	1983.0	861.1	3545.8	OK	FA
			50.0	1028.0	600.0	495.0	280.0	2101.5				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	55.0	105.0	3944.7		
	X5	Fc27	50.0	970.0	600.0	495.0	282.5	1983.0	827.5	3394.9	OK	FA
			50.0	950.0	600.0	495.0	280.0	1930.7				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	55.0	105.0	3944.7		
	X6	Fc27	50.0	891.7	600.0	495.0	282.5	1812.2	384.3	1570.7	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			60.0	105.0	0.70	0.85	8.04	55.0	78.8	2071.0		
4F	X1	Fc27	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	411.3	1671.4	OK	FA
			50.0	950.0	600.0	495.0	280.0	1930.7				
			60.0	105.0	0.70	0.85	8.04	55.0	78.8	2071.0		
	X2	Fc27	50.0	891.7	600.0	495.0	280.0	1812.2	831.0	3391.0	OK	FA
			50.0	1028.0	600.0	495.0	280.0	2101.5				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	55.0	105.0	3944.7		
	X3	Fc27	50.0	970.0	600.0	495.0	280.0	1983.0	864.9	3541.5	OK	FA
			50.0	1028.0	600.0	495.0	280.0	2101.5				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	55.0	105.0	3944.7		
	X4	Fc27	50.0	970.0	600.0	495.0	280.0	1983.0	864.9	3541.5	OK	FA
			50.0	1028.0	600.0	495.0	280.0	2101.5				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	55.0	105.0	3944.7		
	X5	Fc27	50.0	970.0	600.0	495.0	280.0	1983.0	831.2	3390.8	OK	FA
			50.0	950.0	600.0	495.0	280.0	1930.7				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	55.0	105.0	3944.7		
	X6	Fc27	50.0	891.7	600.0	495.0	280.0	1812.2	386.0	1568.8	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			60.0	105.0	0.70	0.85	8.04	55.0	78.8	2071.0		
3F	X1	Fc27	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	507.3	2065.2	OK	FA
			55.0	1171.9	600.0	495.0	280.0	2384.8				
			60.0	105.0	0.70	0.85	8.04	57.5	78.8	2165.1		

Y2(負加力)ー RCはり降伏型 ー

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	lb lb' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
3F	X2	Fc27	55.0	1113.7	600.0	495.0	280.0	2266.3	927.1	3784.7	OK	FA
			55.0	1028.0	600.0	495.0	280.0	2101.5				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	57.5	105.0	4124.0		
	X3	Fc27	55.0	970.0	600.0	495.0	280.0	1983.0	864.9	3541.5	OK	FA
			55.0	1028.0	600.0	495.0	280.0	2101.5				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	57.5	105.0	4124.0		
	X4	Fc27	55.0	970.0	600.0	495.0	280.0	1983.0	864.9	3541.5	OK	FA
			55.0	1028.0	600.0	495.0	280.0	2101.5				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	57.5	105.0	4124.0		
	X5	Fc27	55.0	970.0	600.0	495.0	280.0	1983.0	927.2	3784.6	OK	FA
			55.0	1171.9	600.0	495.0	280.0	2384.8				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	57.5	105.0	4124.0		
	X6	Fc27	55.0	1113.7	600.0	495.0	280.0	2266.3	482.1	1962.6	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			60.0	105.0	0.70	0.85	8.04	57.5	78.8	2165.1		
2F	X1	Fc27	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	467.7	2108.8	OK	FA
			55.0	1171.9	600.0	495.0	327.5	2384.8				
			60.0	105.0	0.70	0.85	8.04	57.5	78.8	2165.1		
	X2	Fc27	55.0	1113.7	600.0	495.0	280.0	2266.3	854.6	3864.5	OK	FA
			55.0	1028.0	600.0	495.0	327.5	2101.5				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	57.5	105.0	4124.0		
	X3	Fc27	55.0	970.0	600.0	495.0	280.0	1983.0	797.3	3615.9	OK	FA
			55.0	1028.0	600.0	495.0	327.5	2101.5				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	57.5	105.0	4124.0		
	X4	Fc27	55.0	970.0	600.0	495.0	280.0	1983.0	797.3	3615.9	OK	FA
			55.0	1028.0	600.0	495.0	327.5	2101.5				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	57.5	105.0	4124.0		
	X5	Fc27	55.0	970.0	600.0	495.0	280.0	1983.0	854.7	3864.4	OK	FA
			55.0	1171.9	600.0	495.0	327.5	2384.8				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	57.5	105.0	4124.0		
	X6	Fc27	55.0	1113.7	600.0	495.0	280.0	2266.3	444.4	2004.1	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	327.5	-0.0				
			60.0	105.0	0.70	0.85	8.04	57.5	78.8	2165.1		

Y3(負加力)ー RCはり降伏型 ー

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	lb lb' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
9F	X1	Fc24	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	472.7	813.5	OK	FA
			35.0	545.9	600.0	495.0	280.0	1212.2				
			60.0	105.0	0.40	0.85	7.40	47.5	78.8	941.2		
	X2	Fc24	35.0	492.6	600.0	495.0	0.0	1093.7	932.1	1614.3	OK	FA
			35.0	584.0	600.0	495.0	280.0	1305.9				
			60.0	105.0	0.70	0.85	7.40	47.5	105.0	2196.0		
	X3	Fc24	35.0	531.0	600.0	495.0	0.0	1187.4	965.4	1680.7	OK	FA
			35.0	584.0	600.0	495.0	280.0	1305.9				
			60.0	105.0	0.70	0.85	7.40	47.5	105.0	2196.0		
	X4	Fc24	35.0	531.0	600.0	495.0	0.0	1187.4	965.4	1680.7	OK	FA
			35.0	584.0	600.0	495.0	280.0	1305.9				
			60.0	105.0	0.70	0.85	7.40	47.5	105.0	2196.0		
	X5	Fc24	35.0	531.0	600.0	495.0	0.0	1187.4	932.4	1613.9	OK	FA
			35.0	545.9	600.0	495.0	280.0	1212.2				
			60.0	105.0	0.70	0.85	7.40	47.5	105.0	2196.0		
	X6	Fc24	35.0	492.6	600.0	495.0	0.0	1093.7	426.5	734.0	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			60.0	105.0	0.40	0.85	7.40	47.5	78.8	941.2		
8F	X1	Fc24	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	236.3	1073.5	OK	FA
			35.0	545.9	600.0	495.0	280.0	1212.2				
			60.0	105.0	0.70	0.85	7.40	47.5	78.8	1647.0		
	X2	Fc24	35.0	492.6	600.0	495.0	280.0	1093.7	466.1	2126.9	OK	FA
			35.0	584.0	600.0	495.0	280.0	1305.9				
			60.0	105.0	1.00	0.85	7.40	47.5	105.0	3137.2		

Y3(負加力)ー RCはり降伏型 ー

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	lb lb' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
8F	X3	Fc24	35.0	531.0	600.0	495.0	280.0	1187.4	482.7	2211.7	OK	FA
			35.0	584.0	600.0	495.0	280.0	1305.9				
			60.0	105.0	1.00	0.85	7.40	47.5	105.0	3137.2		
	X4	Fc24	35.0	531.0	600.0	495.0	280.0	1187.4	482.7	2211.7	OK	FA
			35.0	584.0	600.0	495.0	280.0	1305.9				
			60.0	105.0	1.00	0.85	7.40	47.5	105.0	3137.2		
	X5	Fc24	35.0	531.0	600.0	495.0	280.0	1187.4	466.2	2126.8	OK	FA
			35.0	545.9	600.0	495.0	280.0	1212.2				
			60.0	105.0	1.00	0.85	7.40	47.5	105.0	3137.2		
	X6	Fc24	35.0	492.6	600.0	495.0	280.0	1093.7	213.2	968.6	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			60.0	105.0	0.70	0.85	7.40	47.5	78.8	1647.0		
7F	X1	Fc24	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	332.8	1505.8	OK	FA
			50.0	768.8	600.0	495.0	280.0	1701.7				
			60.0	105.0	0.70	0.85	7.40	55.0	78.8	1907.1		
	X2	Fc24	50.0	715.3	600.0	495.0	280.0	1583.2	642.5	2906.7	OK	FA
			50.0	768.8	600.0	495.0	280.0	1701.7				
			60.0	105.0	1.00	0.85	7.40	55.0	105.0	3632.5		
	X3	Fc24	50.0	715.3	600.0	495.0	280.0	1583.2	642.5	2906.7	OK	FA
			50.0	768.8	600.0	495.0	280.0	1701.7				
			60.0	105.0	1.00	0.85	7.40	55.0	105.0	3632.5		
	X4	Fc24	50.0	715.3	600.0	495.0	280.0	1583.2	642.5	2906.7	OK	FA
			50.0	768.8	600.0	495.0	280.0	1701.7				
			60.0	105.0	1.00	0.85	7.40	55.0	105.0	3632.5		
	X5	Fc24	50.0	715.3	600.0	495.0	280.0	1583.2	642.5	2906.7	OK	FA
			50.0	768.8	600.0	495.0	280.0	1701.7				
			60.0	105.0	1.00	0.85	7.40	55.0	105.0	3632.5		
	X6	Fc24	50.0	715.3	600.0	495.0	280.0	1583.2	309.6	1400.9	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			60.0	105.0	0.70	0.85	7.40	55.0	78.8	1907.1		
6F	X1	Fc24	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	331.3	1507.4	OK	FA
			50.0	768.8	600.0	495.0	282.5	1701.7				
			60.0	105.0	0.70	0.85	7.40	55.0	78.8	1907.1		
	X2	Fc24	50.0	715.3	600.0	495.0	280.0	1583.2	639.6	2909.9	OK	FA
			50.0	768.8	600.0	495.0	282.5	1701.7				
			60.0	105.0	1.00	0.85	7.40	55.0	105.0	3632.5		
	X3	Fc24	50.0	715.3	600.0	495.0	280.0	1583.2	639.6	2909.9	OK	FA
			50.0	768.8	600.0	495.0	282.5	1701.7				
			60.0	105.0	1.00	0.85	7.40	55.0	105.0	3632.5		
	X4	Fc24	50.0	715.3	600.0	495.0	280.0	1583.2	639.6	2909.9	OK	FA
			50.0	768.8	600.0	495.0	282.5	1701.7				
			60.0	105.0	1.00	0.85	7.40	55.0	105.0	3632.5		
	X5	Fc24	50.0	715.3	600.0	495.0	280.0	1583.2	639.6	2909.9	OK	FA
			50.0	768.8	600.0	495.0	282.5	1701.7				
			60.0	105.0	1.00	0.85	7.40	55.0	105.0	3632.5		
	X6	Fc24	50.0	715.3	600.0	495.0	280.0	1583.2	308.3	1402.5	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	282.5	-0.0				
			60.0	105.0	0.70	0.85	7.40	55.0	78.8	1907.1		
5F	X1	Fc27	0.0	-0.0	0.0	0.0	282.5	-0.0	505.1	2067.7	OK	FA
			55.0	1171.9	600.0	495.0	280.0	2384.8				
			60.0	105.0	0.70	0.85	8.04	57.5	78.8	2165.1		
	X2	Fc27	55.0	1113.7	600.0	495.0	282.5	2266.3	985.1	4032.6	OK	FA
			55.0	1171.9	600.0	495.0	280.0	2384.8				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	57.5	105.0	4124.0		
	X3	Fc27	55.0	1113.7	600.0	495.0	282.5	2266.3	985.1	4032.6	OK	FA
			55.0	1171.9	600.0	495.0	280.0	2384.8				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	57.5	105.0	4124.0		
	X4	Fc27	55.0	1113.7	600.0	495.0	282.5	2266.3	985.1	4032.6	OK	FA
			55.0	1171.9	600.0	495.0	280.0	2384.8				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	57.5	105.0	4124.0		
	X5	Fc27	55.0	1113.7	600.0	495.0	282.5	2266.3	985.1	4032.6	OK	FA
			55.0	1171.9	600.0	495.0	280.0	2384.8				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	57.5	105.0	4124.0		

Y3(負加力)ー RCはり降伏型 ー

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mb Mb' cD	lb lb' κ	L L' φ	hc hc' Fj	Tu Tu' bj	Qcu Dj	Qdju Vju	判定	種別
5F	X6	Fc27	55.0	1113.7	600.0	495.0	282.5	2266.3	480.0	1964.9	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			60.0	105.0	0.70	0.85	8.04	57.5	78.8	2165.1		
4F	X1	Fc27	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	507.3	2065.2	OK	FA
			55.0	1171.9	600.0	495.0	280.0	2384.8				
			60.0	105.0	0.70	0.85	8.04	57.5	78.8	2165.1		
	X2	Fc27	55.0	1113.7	600.0	495.0	280.0	2266.3	989.5	4027.8	OK	FA
			55.0	1171.9	600.0	495.0	280.0	2384.8				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	57.5	105.0	4124.0		
	X3	Fc27	55.0	1113.7	600.0	495.0	280.0	2266.3	989.5	4027.8	OK	FA
			55.0	1171.9	600.0	495.0	280.0	2384.8				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	57.5	105.0	4124.0		
	X4	Fc27	55.0	1113.7	600.0	495.0	280.0	2266.3	989.5	4027.8	OK	FA
			55.0	1171.9	600.0	495.0	280.0	2384.8				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	57.5	105.0	4124.0		
	X5	Fc27	55.0	1113.7	600.0	495.0	280.0	2266.3	989.5	4027.8	OK	FA
			55.0	1171.9	600.0	495.0	280.0	2384.8				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	57.5	105.0	4124.0		
	X6	Fc27	55.0	1113.7	600.0	495.0	280.0	2266.3	482.1	1962.6	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			60.0	105.0	0.70	0.85	8.04	57.5	78.8	2165.1		
3F	X1	Fc27	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	507.3	2065.2	OK	FA
			55.0	1171.9	600.0	495.0	280.0	2384.8				
			60.0	105.0	0.70	0.85	8.04	57.5	78.8	2165.1		
	X2	Fc27	55.0	1113.7	600.0	495.0	280.0	2266.3	989.5	4027.8	OK	FA
			55.0	1171.9	600.0	495.0	280.0	2384.8				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	57.5	105.0	4124.0		
	X3	Fc27	55.0	1113.7	600.0	495.0	280.0	2266.3	989.5	4027.8	OK	FA
			55.0	1171.9	600.0	495.0	280.0	2384.8				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	57.5	105.0	4124.0		
	X4	Fc27	55.0	1113.7	600.0	495.0	280.0	2266.3	989.5	4027.8	OK	FA
			55.0	1171.9	600.0	495.0	280.0	2384.8				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	57.5	105.0	4124.0		
	X5	Fc27	55.0	1113.7	600.0	495.0	280.0	2266.3	989.5	4027.8	OK	FA
			55.0	1171.9	600.0	495.0	280.0	2384.8				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	57.5	105.0	4124.0		
	X6	Fc27	55.0	1113.7	600.0	495.0	280.0	2266.3	482.1	1962.6	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0				
			60.0	105.0	0.70	0.85	8.04	57.5	78.8	2165.1		
2F	X1	Fc27	0.0	-0.0	0.0	0.0	280.0	-0.0	467.7	2108.8	OK	FA
			55.0	1171.9	600.0	495.0	327.5	2384.8				
			60.0	105.0	0.70	0.85	8.04	57.5	78.8	2165.1		
	X2	Fc27	55.0	1113.7	600.0	495.0	280.0	2266.3	912.1	4112.9	OK	FA
			55.0	1171.9	600.0	495.0	327.5	2384.8				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	57.5	105.0	4124.0		
	X3	Fc27	55.0	1113.7	600.0	495.0	280.0	2266.3	912.1	4112.9	OK	FA
			55.0	1171.9	600.0	495.0	327.5	2384.8				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	57.5	105.0	4124.0		
	X4	Fc27	55.0	1113.7	600.0	495.0	280.0	2266.3	912.1	4112.9	OK	FA
			55.0	1171.9	600.0	495.0	327.5	2384.8				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	57.5	105.0	4124.0		
	X5	Fc27	55.0	1113.7	600.0	495.0	280.0	2266.3	912.1	4112.9	OK	FA
			55.0	1171.9	600.0	495.0	327.5	2384.8				
			60.0	105.0	1.00	0.85	8.04	57.5	105.0	4124.0		
	X6	Fc27	55.0	1113.7	600.0	495.0	280.0	2266.3	444.4	2004.1	OK	FA
			0.0	-0.0	0.0	0.0	327.5	-0.0				
			60.0	105.0	0.70	0.85	8.04	57.5	78.8	2165.1		

U-5.11.2 R C柱はり接合部（柱降伏型）

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

Y2(正加力)― R C柱降伏型 ―

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mc Mc' cD	hc hc' κ	H H' ϕ	lb lb' Fj	Tu Tu' bj	Qgu D/Db Dj	Qdju Vju	判定	種別
1F	X1	Fc27	0.0	1552.2	327.5	245.0	0.0	1812.7	691.6	809.3	OK	FA
			70.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0	0.66			
			60.0	105.0	0.40	1.00	8.04	60.0	78.8	1518.8		
	X2	Fc27	70.0	2707.9	327.5	245.0	600.0	3162.3	603.3	1847.3	OK	FA
			70.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0	0.66			
			60.0	105.0	0.70	1.00	8.04	60.0	105.0	3543.9		
	X3	Fc27	70.0	2683.6	327.5	245.0	600.0	3133.9	597.9	1830.7	OK	FA
			70.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0	0.66			
			60.0	105.0	0.70	1.00	8.04	60.0	105.0	3543.9		
	X4	Fc27	70.0	2663.5	327.5	245.0	600.0	3110.4	593.4	1817.0	OK	FA
			70.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0	0.66			
			60.0	105.0	0.70	1.00	8.04	60.0	105.0	3543.9		
	X5	Fc27	70.0	2652.8	327.5	245.0	600.0	3097.9	591.0	1809.7	OK	FA
			70.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0	0.66			
			60.0	105.0	0.70	1.00	8.04	60.0	105.0	3543.9		
	X6	Fc27	70.0	2677.9	327.5	245.0	600.0	3127.2	1193.2	1396.1	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.66			
			60.0	105.0	0.40	1.00	8.04	60.0	78.8	1518.8		

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 D/Db Dj	Qdju Vju	判定	種別
1F	X1	Fc27	0.0	1445.2	327.5	245.0	0.0	1687.7	643.9	753.4	OK	FA
			70.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0	0.66			
			60.0	105.0	0.40	1.00	8.04	60.0	78.8	1518.8		
	X2	Fc27	70.0	2819.9	327.5	245.0	600.0	3293.0	628.2	1923.6	OK	FA
			70.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0	0.66			
			60.0	105.0	0.70	1.00	8.04	60.0	105.0	3543.9		
	X3	Fc27	70.0	2841.7	327.5	245.0	600.0	3318.5	633.1	1938.5	OK	FA
			70.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0	0.66			
			60.0	105.0	0.70	1.00	8.04	60.0	105.0	3543.9		
	X4	Fc27	70.0	2861.8	327.5	245.0	600.0	3342.0	637.6	1952.2	OK	FA
			70.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0	0.66			
			60.0	105.0	0.70	1.00	8.04	60.0	105.0	3543.9		
	X5	Fc27	70.0	2869.0	327.5	245.0	600.0	3350.4	639.2	1957.2	OK	FA
			70.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0	0.66			
			60.0	105.0	0.70	1.00	8.04	60.0	105.0	3543.9		
	X6	Fc27	70.0	2706.7	327.5	245.0	600.0	3160.9	1206.1	1411.1	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.66			
			60.0	105.0	0.40	1.00	8.04	60.0	78.8	1518.8		

Y2 (負加力) ― R C柱降伏型 ―

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mc Mc' cD	hc hc' κ	H H' φ	lb lb' Fj	Tu Tu' bj	Qgu D/Db Dj	Qdju Vju	判定	種別
1F	X1	Fc27	0.0	-2677.9	327.5	245.0	0.0	3127.2	1193.2	1396.1	OK	FA
			70.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0	0.66			
			60.0	105.0	0.40	1.00	8.04	60.0	78.8	1518.8		
	X2	Fc27	70.0	-2652.8	327.5	245.0	600.0	3097.9	591.0	1809.7	OK	FA
			70.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0	0.66			
			60.0	105.0	0.70	1.00	8.04	60.0	105.0	3543.9		
	X3	Fc27	70.0	-2663.5	327.5	245.0	600.0	3110.5	593.4	1817.0	OK	FA
			70.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0	0.66			
			60.0	105.0	0.70	1.00	8.04	60.0	105.0	3543.9		
	X4	Fc27	70.0	-2683.6	327.5	245.0	600.0	3133.9	597.9	1830.7	OK	FA
			70.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0	0.66			
			60.0	105.0	0.70	1.00	8.04	60.0	105.0	3543.9		
	X5	Fc27	70.0	-2707.9	327.5	245.0	600.0	3162.3	603.3	1847.3	OK	FA
			70.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0	0.66			
			60.0	105.0	0.70	1.00	8.04	60.0	105.0	3543.9		
	X6	Fc27	70.0	-1552.2	327.5	245.0	600.0	1812.7	691.6	809.3	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.66			
			60.0	105.0	0.40	1.00	8.04	60.0	78.8	1518.8		

Y3 (負加力) ― R C柱降伏型 ―

階名	軸名	材質	gbL gbR cB	Mc Mc' cD	hc hc' κ	H H' φ	lb lb' Fj	Tu Tu' bj	Qgu D/Db Dj	Qdju Vju	判定	種別
1F	X1	Fc27	0.0	-2706.7	327.5	245.0	0.0	3160.9	1206.1	1411.1	OK	FA
			70.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0	0.66			
			60.0	105.0	0.40	1.00	8.04	60.0	78.8	1518.8		
	X2	Fc27	70.0	-2869.0	327.5	245.0	600.0	3350.4	639.2	1957.2	OK	FA
			70.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0	0.66			
			60.0	105.0	0.70	1.00	8.04	60.0	105.0	3543.9		
	X3	Fc27	70.0	-2861.8	327.5	245.0	600.0	3342.0	637.6	1952.2	OK	FA
			70.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0	0.66			
			60.0	105.0	0.70	1.00	8.04	60.0	105.0	3543.9		
	X4	Fc27	70.0	-2841.7	327.5	245.0	600.0	3318.5	633.1	1938.5	OK	FA
			70.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0	0.66			
			60.0	105.0	0.70	1.00	8.04	60.0	105.0	3543.9		
	X5	Fc27	70.0	-2819.9	327.5	245.0	600.0	3293.0	628.2	1923.6	OK	FA
			70.0	0.0	0.0	0.0	600.0	0.0	0.66			
			60.0	105.0	0.70	1.00	8.04	60.0	105.0	3543.9		
	X6	Fc27	70.0	-1445.2	327.5	245.0	600.0	1687.7	643.9	753.4	OK	FA
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.66			
			60.0	105.0	0.40	1.00	8.04	60.0	78.8	1518.8		

U-5. 12 S R C柱はり接合部せん断耐力

本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

U-5. 13 必要せん断補強筋比

本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

U-5. 14 鉄骨柱脚部分の検討

本建物の場合は該当しない（該当するデータがありません）

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

- ・ C504 LW. X方向風圧力の検討がされていない。
- ・ C504 LW. Y方向風圧力の検討がされていない。
- ・ C601 LS. 積雪荷重の考慮がされていない。

■建物基本入力データ

エラー	メッセージ	: 0
警告	メッセージ	: 0
注意	メッセージ	: 3

準備計算メッセージ一覧

- ・ 計算結果メッセージはありません

応力計算メッセージ一覧

- ・ 計算結果メッセージはありません

断面計算メッセージ一覧

- ・ 計算結果メッセージはありません

保有耐力計算メッセージ一覧

- ・ 計算結果メッセージはありません

保有耐力計算注意事項メッセージ一覧

- ・ 計算結果メッセージはありません

一貫計算が終了しました。
計算終了時間 2014/02/25 22:03