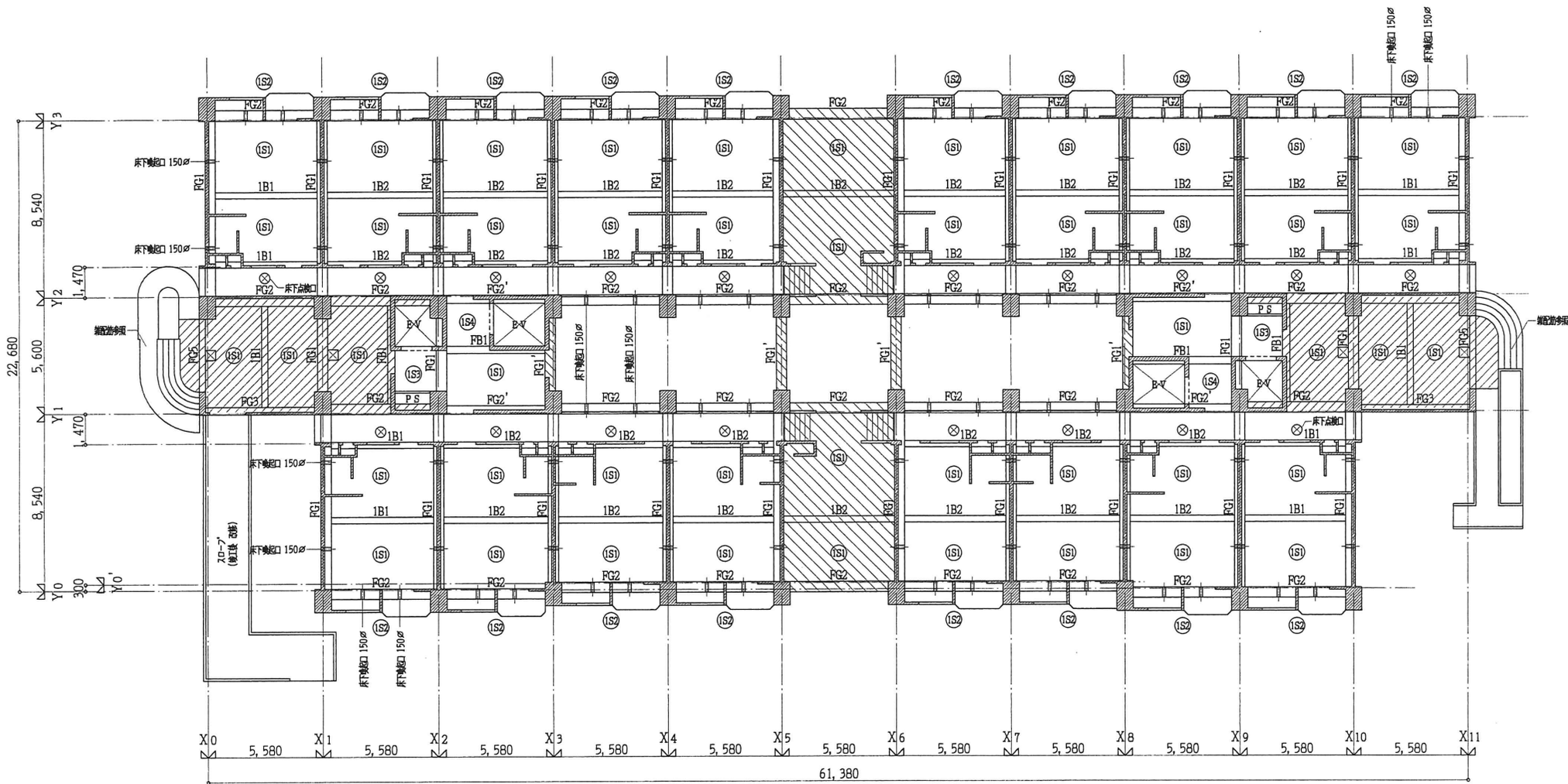


杭基礎伏図 S=1/300

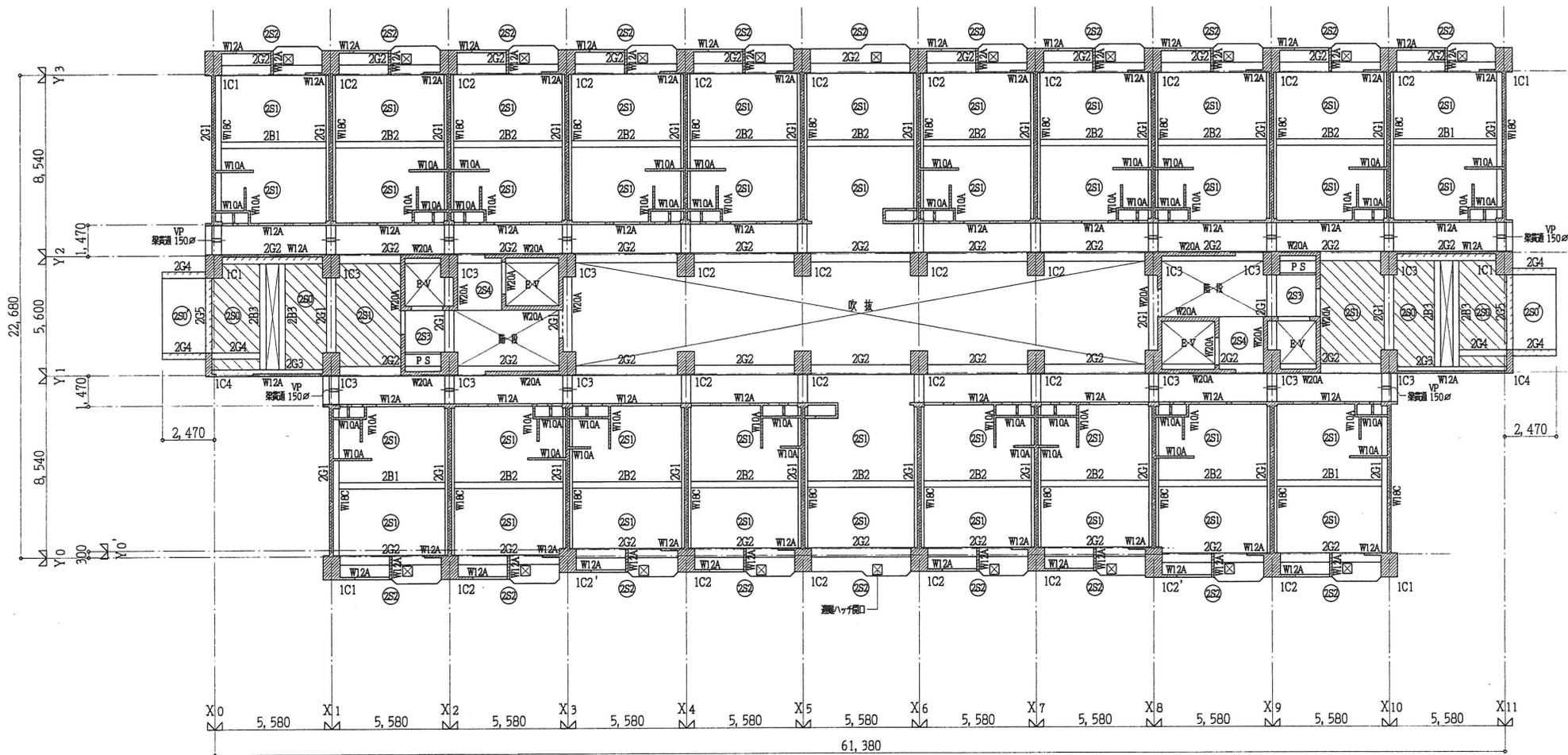
杭種 ピア杭 (アースドリル工法・無音、無振動工法)			
⊙	---	φ 1,200	L=17,500 16本 L=18,500 12本
○	---	φ 1,100	L=17,500 36本 L=18,500 12本
⊖	---	φ 1,000	L=17,500 2本 L=18,500 2本
⊗	---	φ 800	L=17,500 2本 L=18,500 1本
⊗	---	載荷試験杭 φ 1,000	L=20,000 載荷荷重 600 ^t 1本
⊗	---	反力杭 φ 1,200	L=20,000 4本



1階伏図 S=1/300

特記事項

1.  印の梁及びスラブ天端は、Z0-40とする。
2.  印の梁及びスラブ天端は、Z1-20とする。

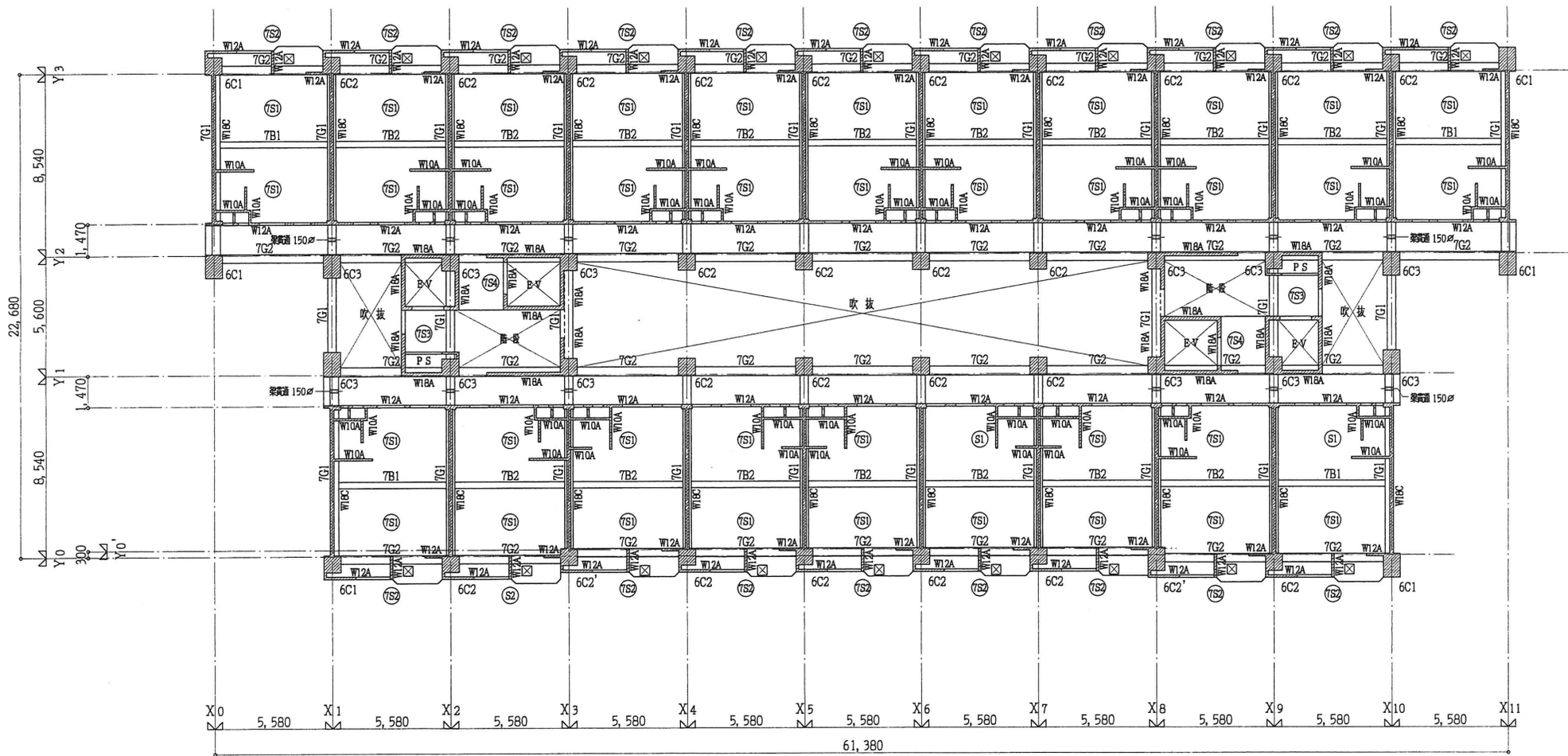


2階伏図 S=1/300

特記事項

1. 印スラブは、水勾配付(水下 ①120 水上 ①170)
2. 印梁は、梁天端を200打増すこと。
3. 廊下梁貫通スリーブは、VP150φとする。

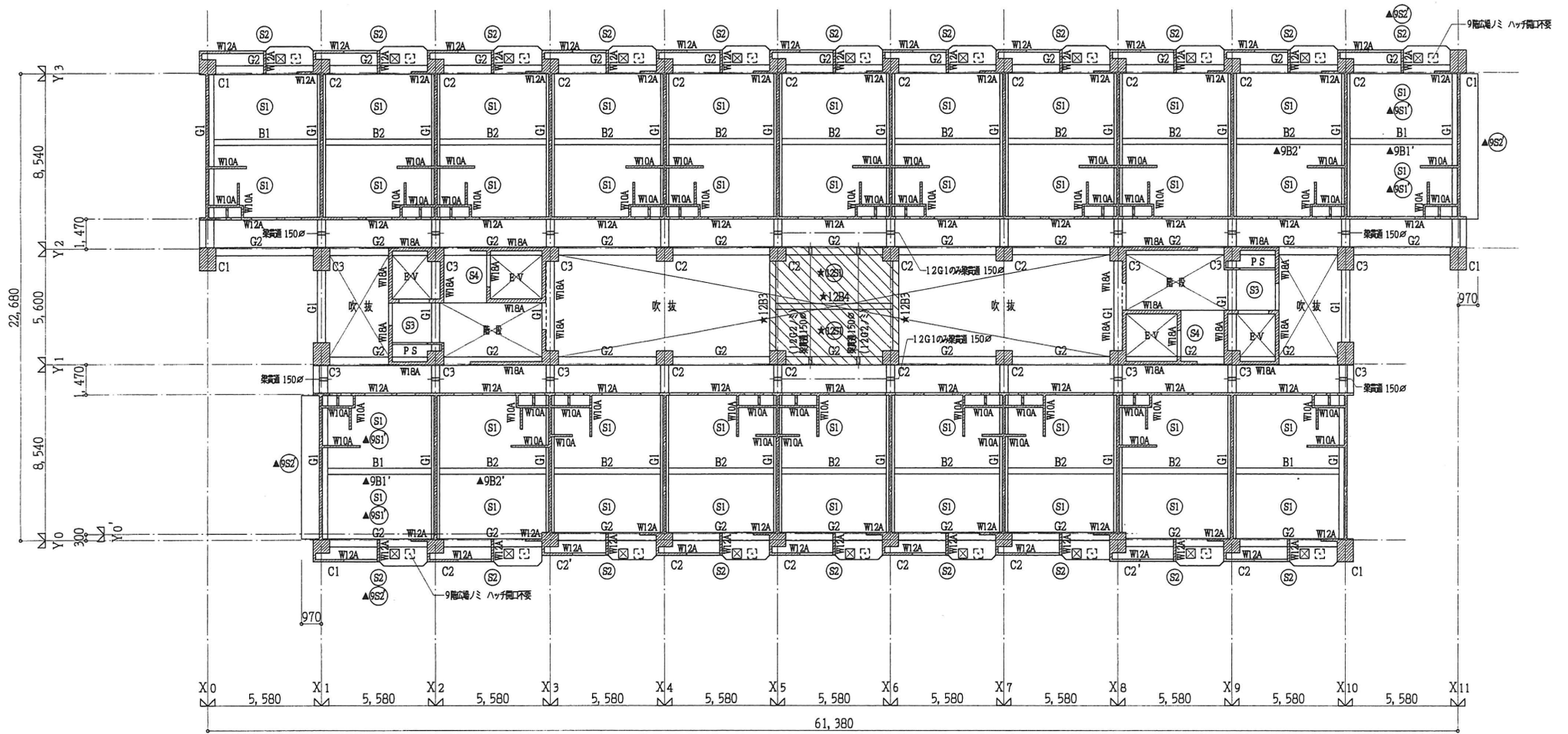
壁記号	
W10A	--- 1~14階を示す(内部)
W12A	--- 1~14階を示す(外部)
W18A	--- 4~PH3階階段室壁を示す
W20A	--- 1~3階階段室壁を示す
W12C	--- 11~14階震壁を示す
W15C	--- 7~10階震壁を示す
W18C	--- 1~6階震壁を示す
W15B	--- 11~14階両側耐震壁を示す



7階伏図 S=1/300

特記事項

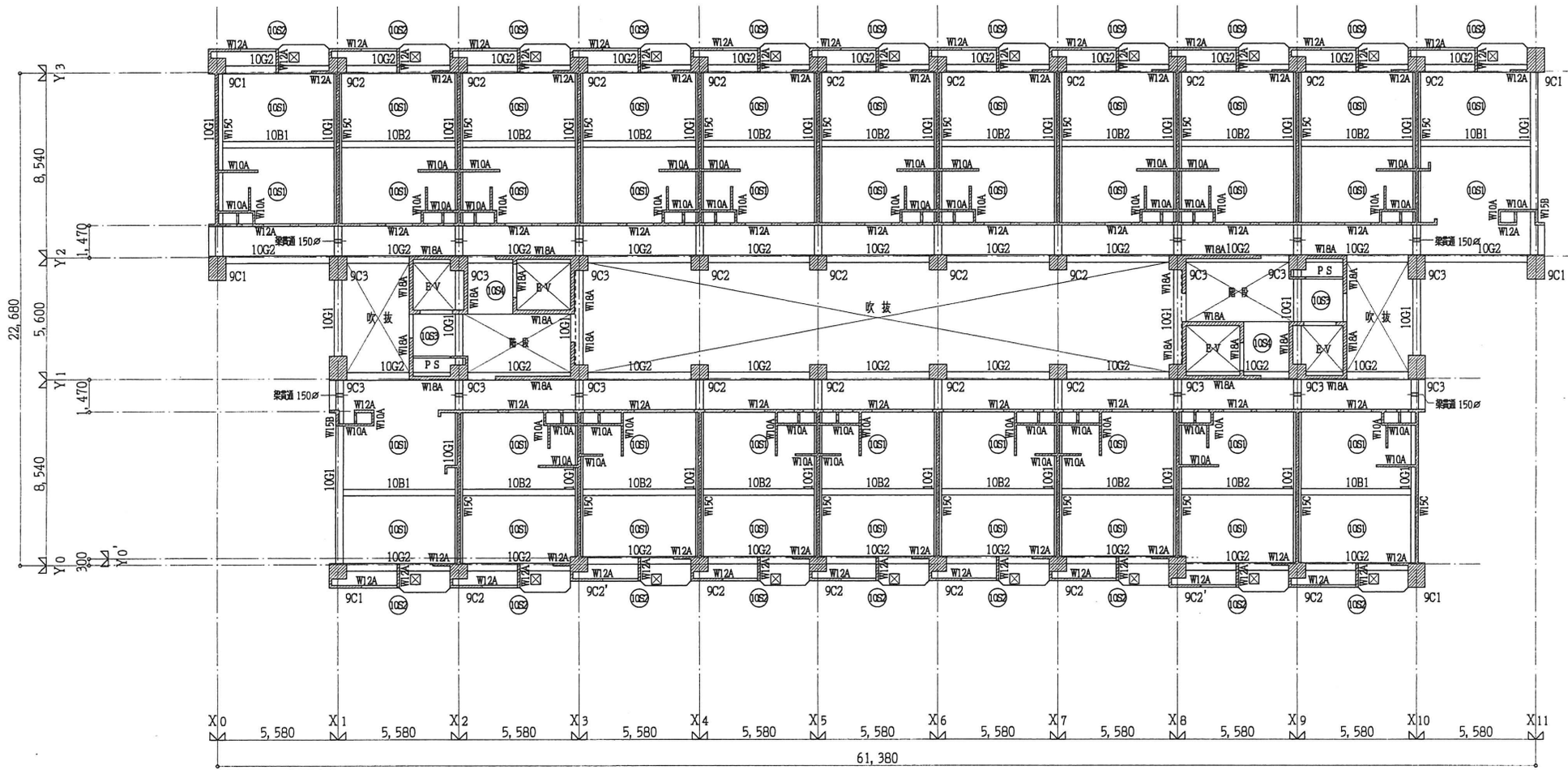
1. 廊下梁貫通スリブは、VP150とする。



基準階伏図 S=1/300

特記事項

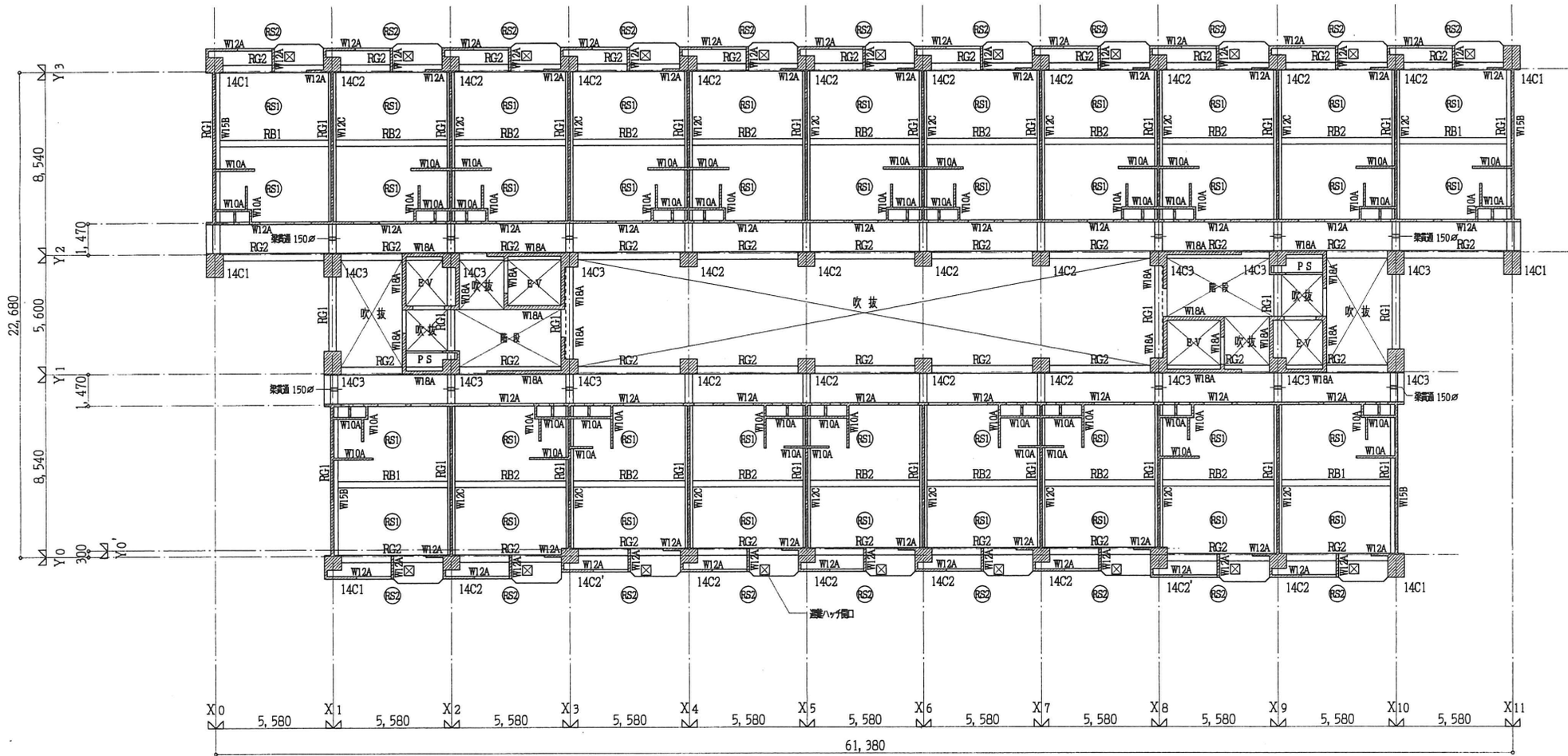
1. 壁厚記入なき壁は、次に依る。
 7~10階 --- W15C
 11~13階 --- W12C但し両妻壁はW15B
2. ★印の梁及びスラブは、12階のみ要とする。
3.  印の梁及びスラブ天端は、Z12+130とする。
4. ▲印は、9階広場部分を示す。
5. 廊下梁貫通スリーブは、VP150とする。



10階伏図 S=1/300

特記事項

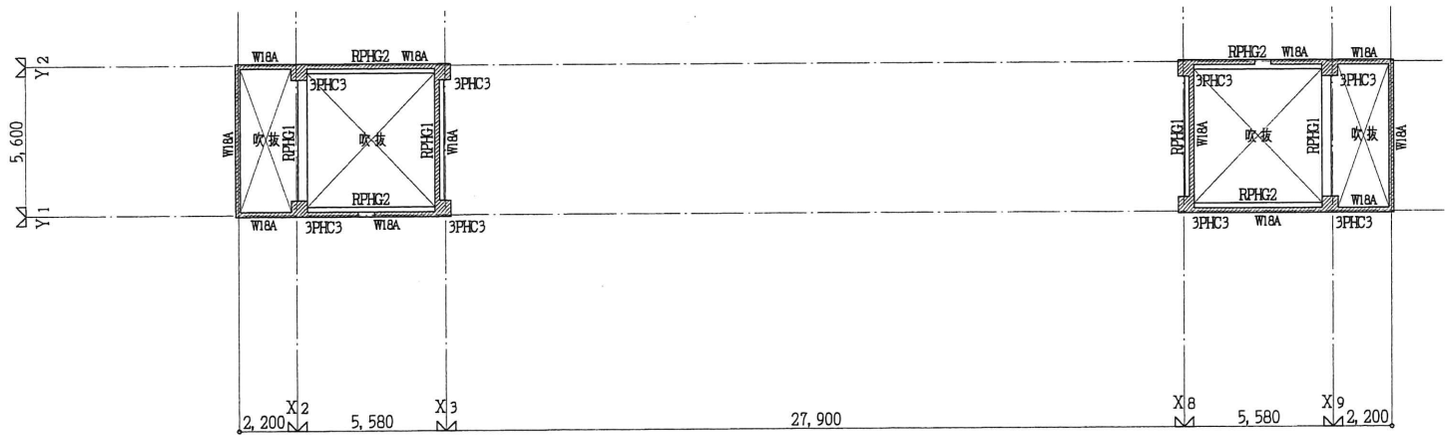
1. 廊下梁貫通スリブは、VP150φとする。



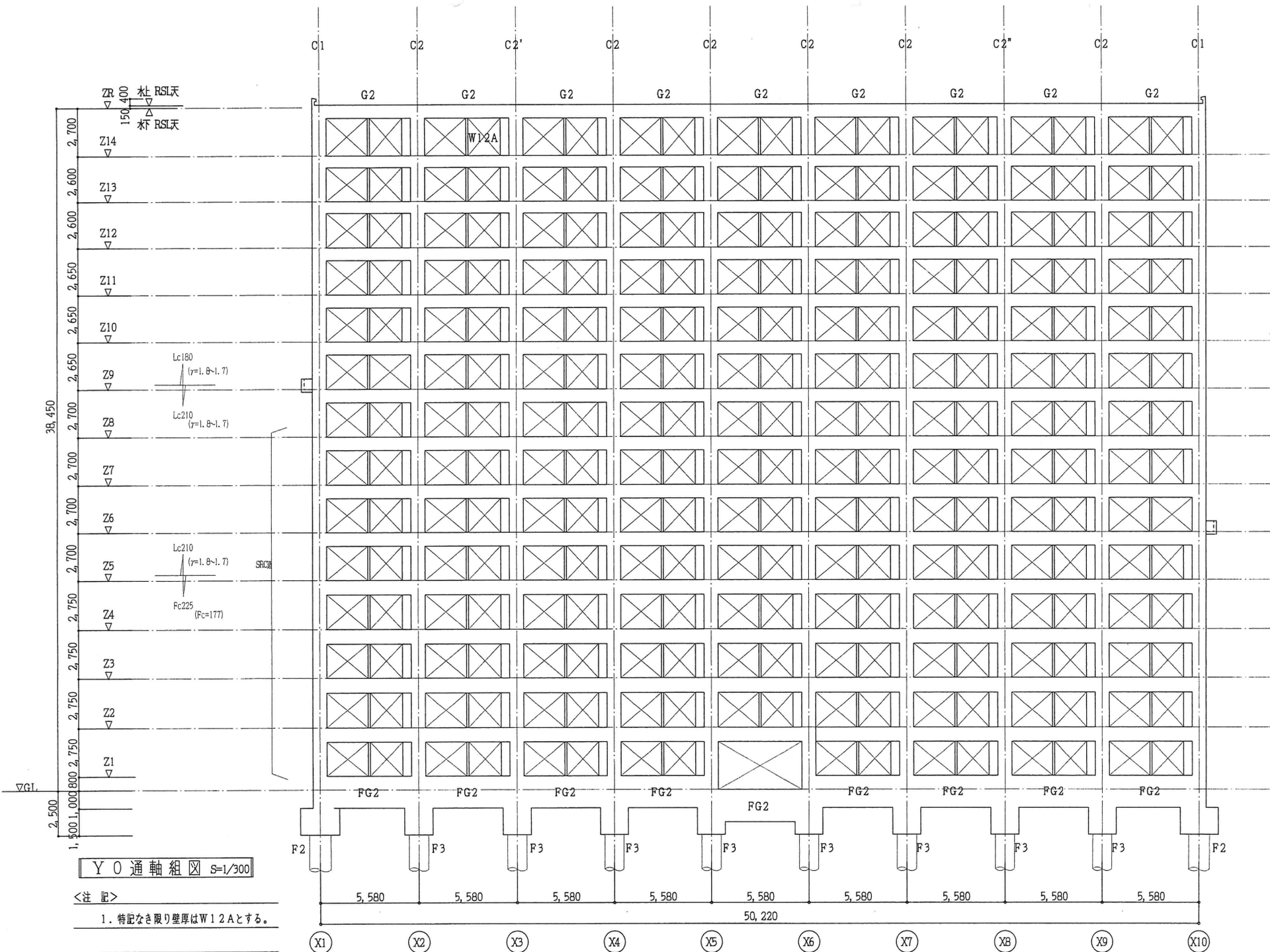
R階伏図 S=1/300

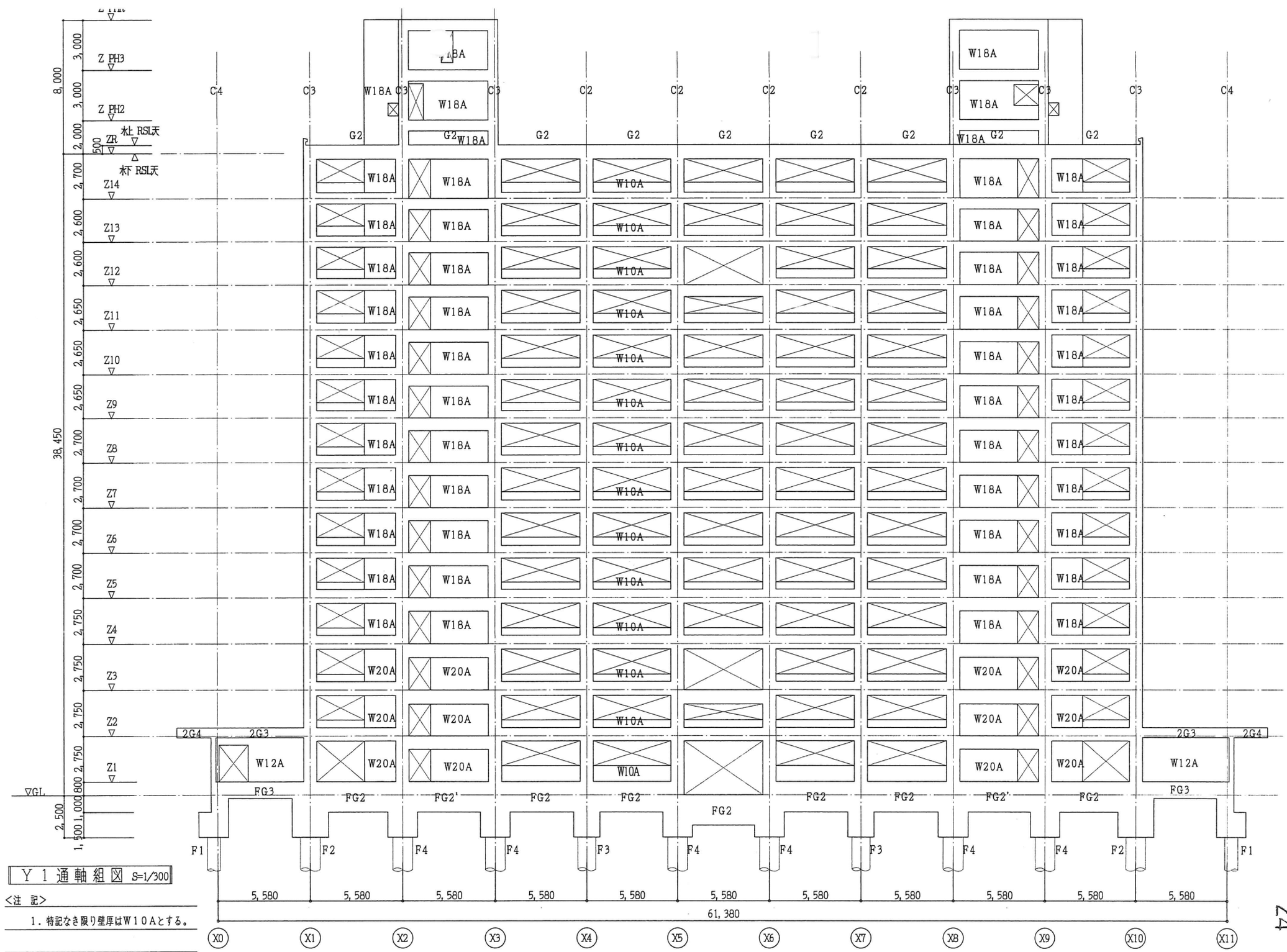
特記事項

1. 廊下梁貫通スリブは、VP150φとする。



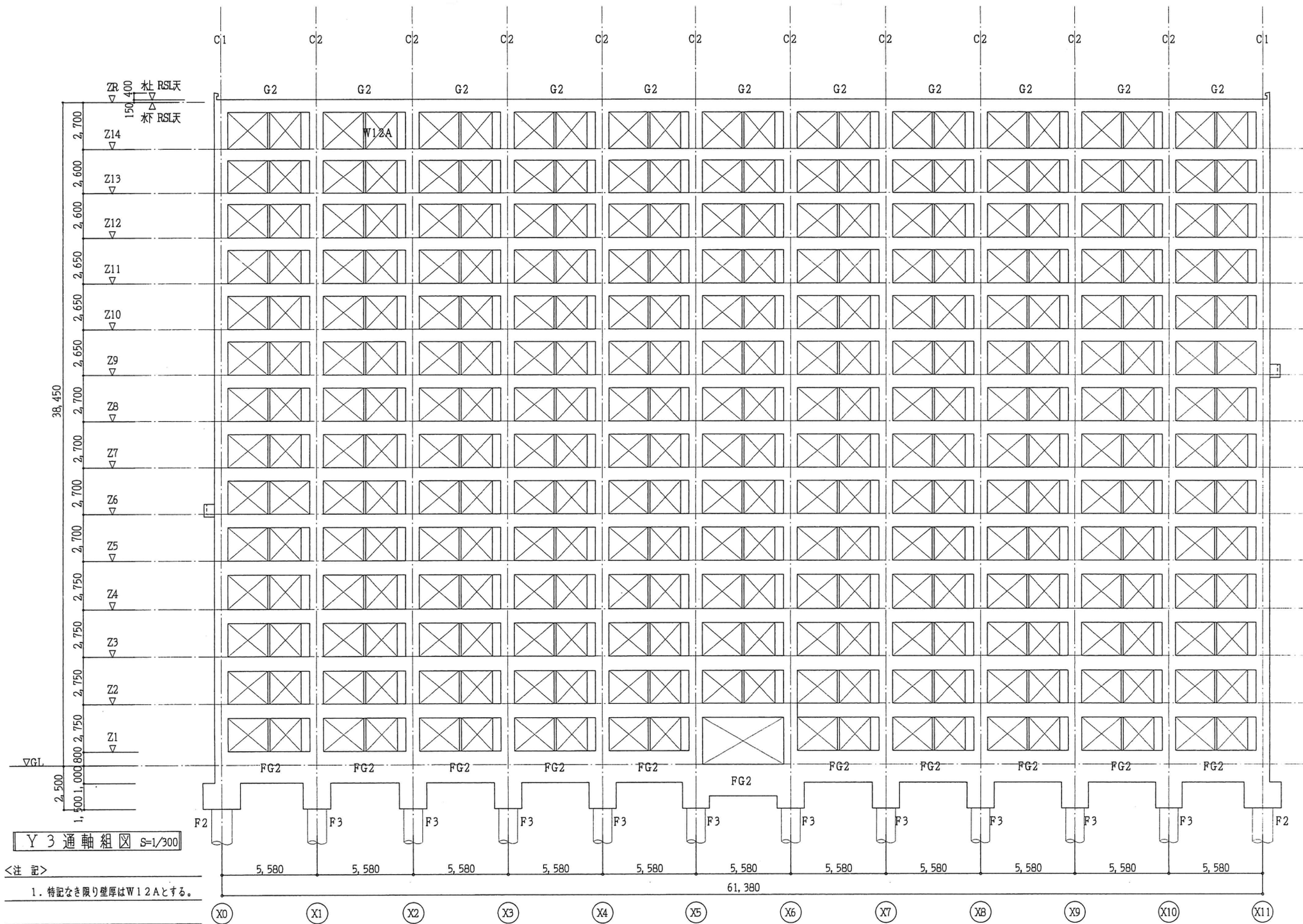
PHR階伏図 S=1/300





Y1 通軸組 S=1/300

<注 記>
 1. 特記なき限り壁厚はW10Aとする。



大梁断面

桁	桁号	G 1				G 2				G 3			G 4		G 5			
		位置	端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部	中央	外端	中央	内端	端部	中央	端部	中央	
8	断面																	
		b x D	400 x 770	400 x 770	400 x 770	400 x 770												
		主筋	2L5-65x65x6	2L5-65x65x6	4L5-75x75x9	4L5-75x75x9												
		腹筋	FB-65x6 0-30'	FB-65x6 0-30'	FB-125x9 0-30'	FB-125x9 0-30'												
		上筋	6-25D	6-25D	4-25D	4-25D												
7	断面																	
		b x D	400 x 770	400 x 770	400 x 770	400 x 770												
		主筋	2L5-65x65x6	2L5-65x65x6	4L5-75x75x9	4L5-75x75x9												
		腹筋	FB-65x6 0-30'	FB-65x6 0-30'	FB-125x9 0-30'	FB-125x9 0-30'												
		上筋	6-25D	6-25D	4-25D	4-25D												
6	断面																	
		b x D	450 x 770	450 x 770	450 x 770	450 x 770												
		主筋	2L5-65x65x6	2L5-65x65x6	4L5-75x75x9	4L5-75x75x9												
		腹筋	FB-65x6 0-30'	FB-65x6 0-30'	FB-125x9 0-30'	FB-125x9 0-30'												
		上筋	6-25D	6-25D	4-25D	4-25D												
5	断面																	
		b x D	450 x 820	450 x 820	450 x 820	450 x 820												
		主筋	2L5-65x65x6	2L5-65x65x6	4L5-75x75x9	4L5-75x75x9												
		腹筋	FB-65x6 0-30'	FB-65x6 0-30'	FB-125x9 0-30'	FB-125x9 0-30'												
		上筋	6-25D	6-25D	4-25D	4-25D												
4	断面																	
		b x D	450 x 820	450 x 820	450 x 820	450 x 820												
		主筋	2L5-65x65x6	2L5-65x65x6	4L5-75x75x9	4L5-75x75x9												
		腹筋	FB-65x6 0-30'	FB-65x6 0-30'	FB-125x9 0-30'	FB-125x9 0-30'												
		上筋	6-25D	6-25D	4-25D	4-25D												

小梁断面

桁	桁号	B 1		B 2		
		位置	端部	中央	端部	中央
3PH	断面					
		b x D	300 x 450	300 x 450	300 x 450	300 x 450
		上筋	3-25D	3-25D	3-19D	3-19D
		下筋	3-25D	3-25D	3-19D	3-19D
		腹筋	FB-65x6 0-30'	FB-65x6 0-30'	FB-65x6 0-30'	FB-65x6 0-30'
R	断面					
		b x D	300 x 450	300 x 450	300 x 450	300 x 450
		上筋	3-19D	3-19D	3-19D	3-19D
		下筋	3-19D	3-19D	3-19D	3-19D
		腹筋	FB-65x6 0-30'	FB-65x6 0-30'	FB-65x6 0-30'	FB-65x6 0-30'
L3B	断面					
		b x D	300 x 450	300 x 450	300 x 450	300 x 450
		上筋	3-19D	3-19D	3-19D	3-19D
		下筋	3-19D	3-19D	3-19D	3-19D
		腹筋	FB-65x6 0-30'	FB-65x6 0-30'	FB-65x6 0-30'	FB-65x6 0-30'
5S1	断面					
		b x D	300 x 450	300 x 450	300 x 450	300 x 450
		上筋	3-19D	3-19D	3-19D	3-19D
		下筋	3-19D	3-19D	3-19D	3-19D
		腹筋	FB-65x6 0-30'	FB-65x6 0-30'	FB-65x6 0-30'	FB-65x6 0-30'

符号	3B3・12B3		6B1'・9B1'		
	端部	中央	外端	中央	内端
断面					
b x D	300 x 600		300 x 450		
上筋	2-19D	2-19D	3-19D	3-19D	5-19D
下筋	2-19D	3-19D	3-19D	3-19D	3-19D
腹筋	FB-65x6 0-30'		FB-65x6 0-30'		

符号	6B2'・9B2'		3B4・12B4	
	外端	中央	端部	中央
断面				
b x D	300 x 450		300 x 450	
上筋	5-19D	3-19D	4-19D	2-19D
下筋	3-19D	2-19D	2-19D	3-19D
腹筋	FB-65x6 0-30'		FB-65x6 0-30'	

註記 小梁 (2B1~8B1・2B2~8B2) ハ 鉄筋入りスル



東大 阪 市

工務部 上下水道局 建設課 A棟 建築工事

図面名 梁断面リスト (1)

79

1/50

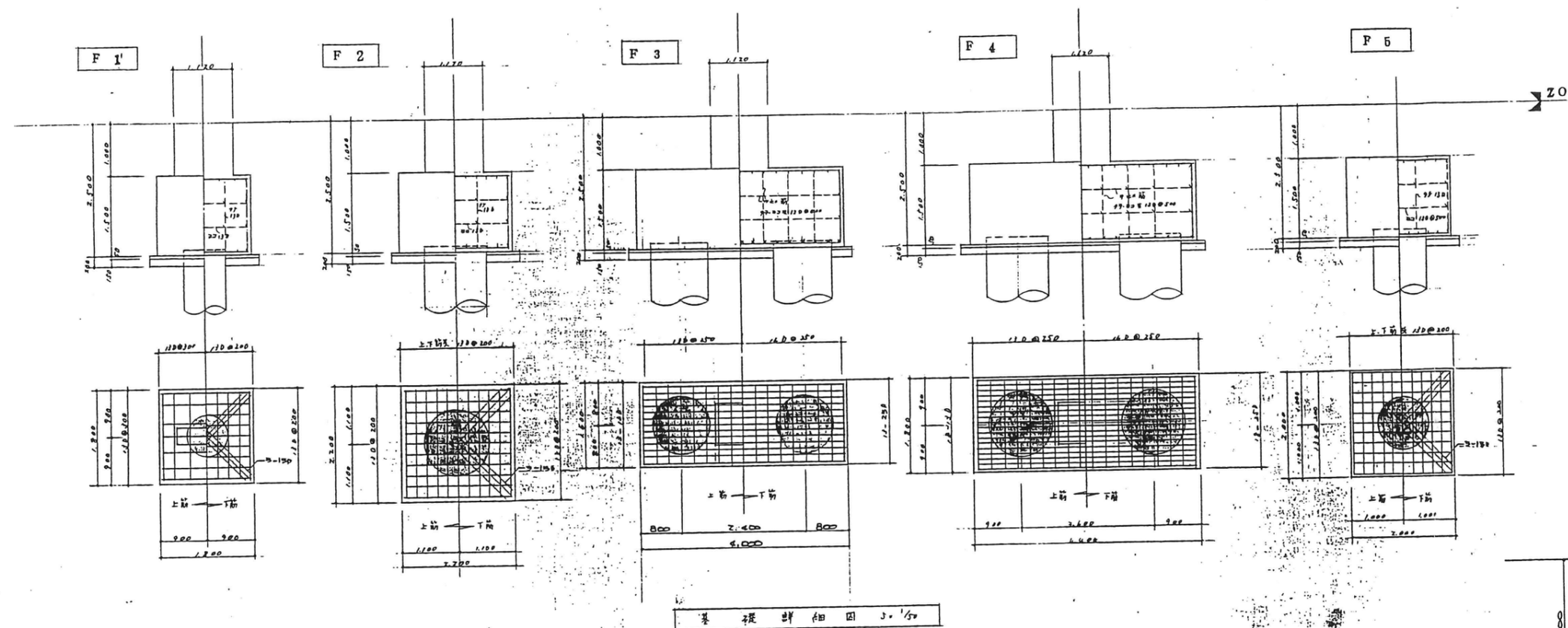
546.11.10

大 梁 断 面 リ ス ト 5. 1 / 50

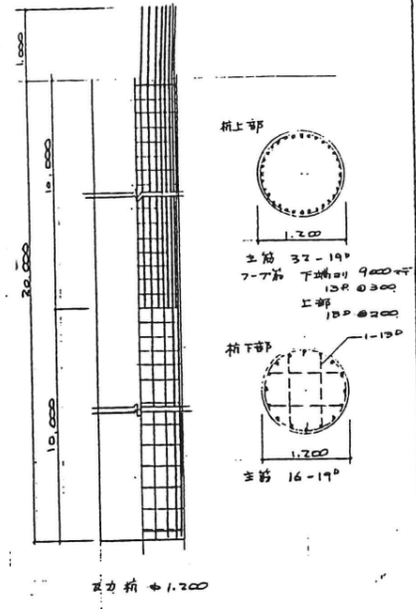
階	符 号 位 置	G 1		G 2		TS	符 号 位 置	G 1		G 2	
		端 部	中 央	端 部	中 央			端 部	中 央	端 部	中 央
RPH	断 面					12	断 面				
	b x d	350 x 670	350 x 670	350 x 670	350 x 670		b x d	350 x 620	350 x 620	350 x 720	350 x 720
	上 筋	2 - 19D	2 - 19D	2 - 19D	2 - 19D		上 筋	2 - 22D	2 - 22D	4 - 22D	2 - 22D
	下 筋	2 - 19D	2 - 19D	2 - 19D	2 - 19D		下 筋	2 - 22D	2 - 22D	4 - 22D	2 - 22D
	スラッシュ 腹 筋						スラッシュ 腹 筋				
3 2 PH	断 面					11	断 面				
	b x d	350 x 670	350 x 670	350 x 670	350 x 670		b x d	350 x 620	350 x 620	350 x 720	350 x 720
	上 筋	5 - 19D	2 - 19D	5 - 19D	2 - 19D		上 筋	4 - 22D	2 - 22D	6 - 22D	2 - 22D
	下 筋	5 - 19D	3 - 19D	5 - 19D	5 - 19D		下 筋	4 - 22D	2 - 22D	6 - 22D	2 - 22D
	スラッシュ 腹 筋						スラッシュ 腹 筋				
R	断 面					10	断 面				
	b x d	350 x 850	350 x 850	350 x 770 250 x 1100	350 x 770 250 x 1100		b x d	350 x 620	350 x 620	350 x 720	350 x 720
	上 筋	2 - 19D	2 - 19D	3 - 19D 2 - 19D	2 - 19D 2 - 19D		上 筋	4 - 22D	2 - 22D	6 - 22D	2 - 22D
	下 筋	2 - 19D	2 - 19D	3 - 19D 2 - 19D	2 - 19D 2 - 19D		下 筋	5 - 22D	2 - 22D	6 - 22D	2 - 22D
	スラッシュ 腹 筋						スラッシュ 腹 筋				
14	断 面					9	断 面				
	b x d	350 x 570	350 x 570	350 x 670	350 x 670		b x d	400 x 670	400 x 670	400 x 770	400 x 770
	上 筋	2 - 19D	2 - 19D	4 - 19D	2 - 19D		上 筋	6 - 22D	4 - 22D	6 - 22D	2 - 22D
	下 筋	2 - 19D	2 - 19D	4 - 19D	3 - 19D		下 筋	6 - 22D	4 - 22D	6 - 22D	2 - 22D
	スラッシュ 腹 筋						スラッシュ 腹 筋				
13	断 面					13	断 面				
	b x d	350 x 570	350 x 570	350 x 670	350 x 670		b x d	350 x 570	350 x 570	350 x 670	350 x 670
	上 筋	2 - 19D	2 - 19D	4 - 22D	2 - 22D		上 筋	2 - 19D	2 - 19D	4 - 22D	2 - 22D
	下 筋	2 - 19D	2 - 19D	4 - 22D	2 - 22D		下 筋	2 - 19D	2 - 19D	4 - 22D	2 - 22D
	スラッシュ 腹 筋						スラッシュ 腹 筋				

(注) ※ 断面図は、T320(1)を標準とする。

東 大 阪 市		
工事名称	上小坂東高層住宅A棟新築工事	図数内
図面名称	梁断面リスト (2)	80
		1/50
		2月0日
		596.11.10



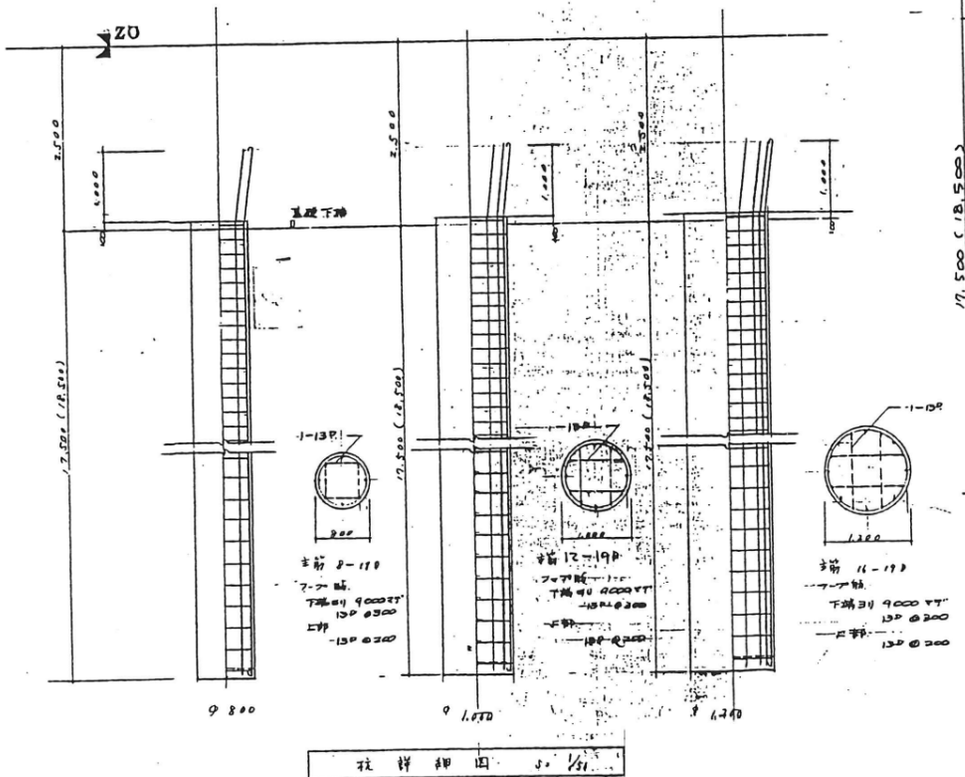
基礎詳細図 3. 1/50



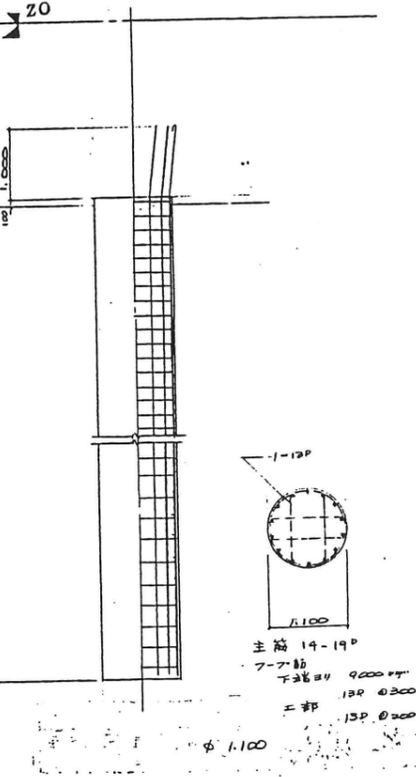
柱力筋 1,200

地下梁断面リスト 3. 1/50										
桁号	G 1 (4')		G 2 (4')		G 3		G 5		B 1	
位置	端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部	中央
F	上筋	300 x 2500 (300 x 2,400)	300 x 2500 (300 x 2,400)	300 x 1,800 (300 x 1,800)	300 x 1,800 (300 x 1,800)	300 x 1,000 (300 x 1,000)	300 x 1,000 (300 x 1,000)	300 x 2,400 (300 x 2,400)	300 x 2,400 (300 x 2,400)	300 x 2,400 (300 x 2,400)
	下筋	12-250	12-250	4-250	4-250	3-250	3-250	3-250	4-250	4-250
	上筋	12-250	12-250	3-250	4-250	3-250	3-250	3-250	4-250	4-250
	下筋	12-250	12-250	3-250	4-250	3-250	3-250	3-250	4-250	4-250
梁高	14-250	14-250	8-250	8-250	6-250	6-250	6-250	8-250	8-250	8-250

- 注
- X3通り及びX6通り、Y1~Y2通間、地中梁G1、梁天ハ 30±0
 - X5通り及びX6通り、Y1~Y2通間、地中梁G1、梁天ハ 30-40
 - Y0通・Y1通間、Y2通り及びY3通り、X5~X6通間、地中梁G2、梁天ハ 30-40
 - X5~X6通間、地中梁B2、梁天ハ 30±0
 - ()内寸法ハ F6、F6'、断面リスト、但シ、既施ハ全シ



柱詳細図 3. 1/50



柱力筋 1,100

東大 阪 市

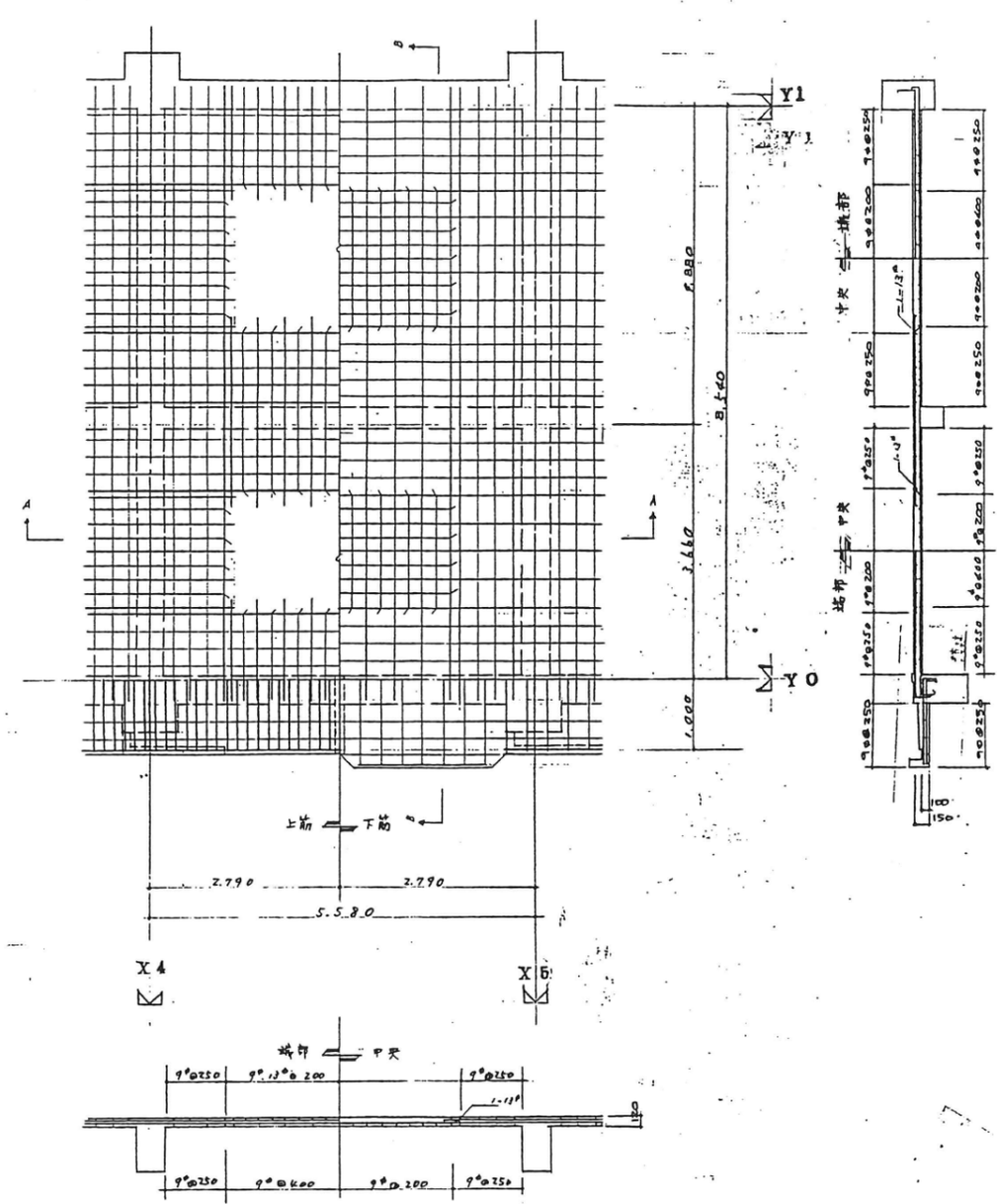
工事名称 上小坂東高層住宅A棟新築工事

図面名称 基礎詳細図、地中梁断面リスト

81

1/50

146.11.10



B-B断面図

A-A断面図

145, ~ 65, 床版配筋図 3.1/50

片号	板厚	位置	短辺方向			長辺方向		
			端部	中央	端部	中央	端部	
RS1	120	上筋	9φ13@200		9φ@250	9φ@200		9φ@250
		下筋	9φ@400	9φ@200	9φ@250	9φ@400	9φ@200	9φ@250
145, ~ 65,	120	上筋	9φ13@200		9φ@250	9φ@200		9φ@250
		下筋	9φ@400	9φ@200	9φ@250	9φ@400	9φ@200	9φ@250
55, ~ 15,	140	上筋	9φ13@200		9φ@250	9φ13@200		9φ@250
		下筋	9φ@400	9φ@200	9φ@250	9φ@400	9φ@200	9φ@250
RS2	上筋 150		9φ13@150			9φ@250		
	下筋 120		9φ@300			9φ@250		
145, ~ 65,	上筋 150		13φ@150			9φ@250		
	下筋 140		9φ@300			9φ@250		
55, ~ 15,	上筋 150		13φ@150 (FR13@100)			9φ@250		
	下筋 120		9φ@300 (FR13@100)			9φ@250		
145, ~ 15,	120	上筋	9φ@200			9φ@250		
		下筋	9φ@200			9φ@250		
3PHS,	120	上筋	9φ@200		9φ@250	9φ@250		9φ@250
		下筋	9φ@400	9φ@200	9φ@250	9φ@250	9φ@250	9φ@250
2PHS1	120	上筋	13φ@200			13φ@200		
		下筋	13φ@200			13φ@200		
250	120	上筋	9φ@200		9φ@250	9φ@250		9φ@250
		下筋	9φ@400	9φ@200	9φ@250	9φ@250	9φ@250	9φ@250
250'	120	上筋	9φ13@200		9φ@250	13φ@150		9φ@250
		下筋	9φ@400	9φ@200	9φ@250	13φ@300	13φ@150	9φ@250
651'	120	上筋	9φ13@150		9φ@250	9φ13@200		9φ@250
		下筋	9φ@300	9φ@150	9φ@250	9φ@400	9φ@200	9φ@250
652'	上筋 150		13φ@150			9φ@250		
	下筋 120		9φ@300			9φ@250		

構造特記 特記ナキ限り下記ニ依ル。
 コンクリート 基礎層~5階スラブ—普通コンクリート F20=225Kg/cm² (自衛砂・自衛砂利)
 5C~9階スラブ—軽量コンクリート F20=200Kg/cm² (自衛砂・人工粗骨材) 比重γ=1.3~1.7 t/m³
 9C~RPH—軽量コンクリート F20=180Kg/cm² (自衛砂・人工粗骨材) 比重γ=1.3~1.7 t/m³

鉄筋 径16mm以上ハ、SD35
 径13mm以下ハ、SR24。但シ此中梁及基礎(柱ハ除ク)ハ、SD35ヲ使用。 20mm、鋼筋吊り金具、コナ
 Hoop 9φ@100
 DIAGONAL 9φ@400
 STIRRUP 地中梁ハ、端部13φ@200 中央部13φ@250。 1/1他ハ、端部9φ@200 中央部9φ@250
 腰筋 2-9φ
 巾止リ筋 9φ@1,000以内
 柱、梁主筋 鉄平ハ、ガス圧接トスル

上記以外ハ、鉄筋コンクリート構造計算規程、鉄骨鉄筋コンクリート構造計算規程、建築基礎構造設計規程ニ依ル。

東 大 阪 市

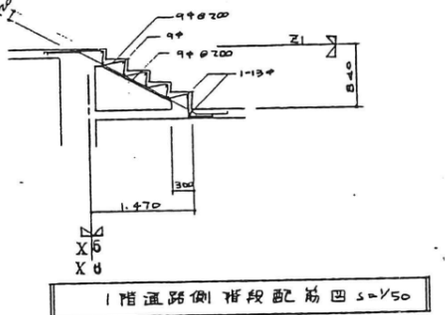
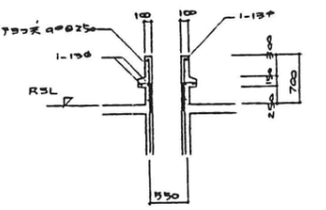
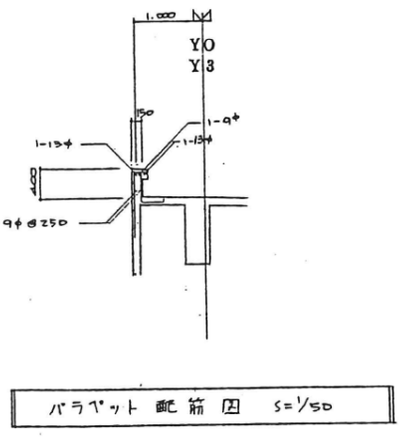
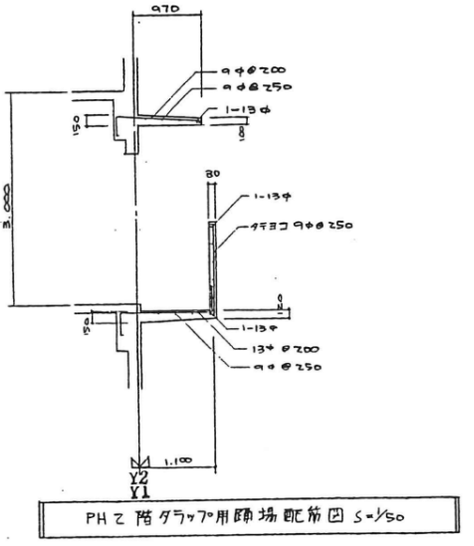
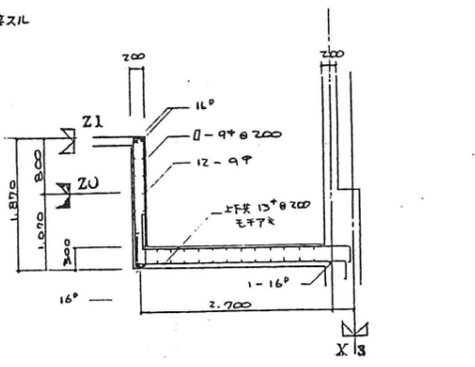
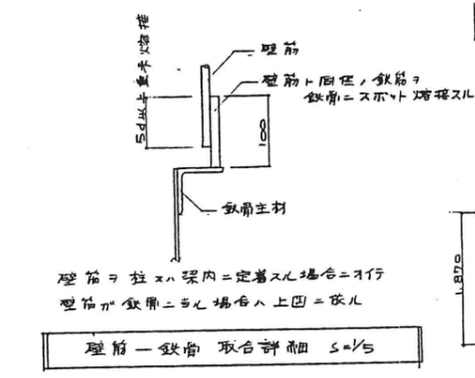
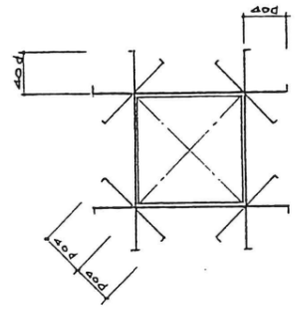
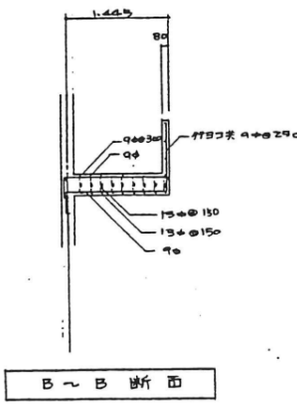
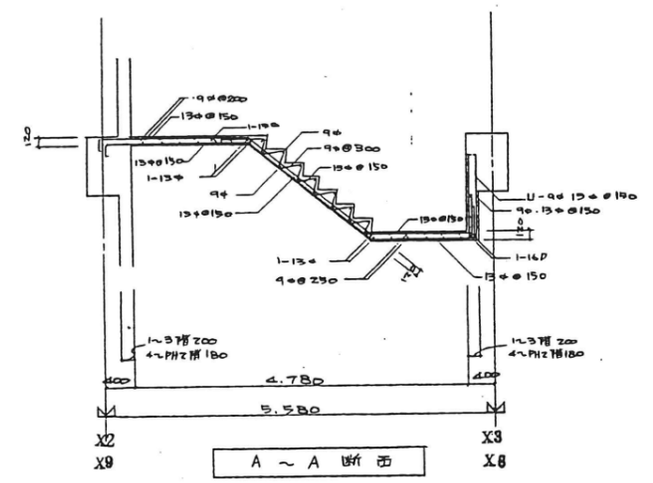
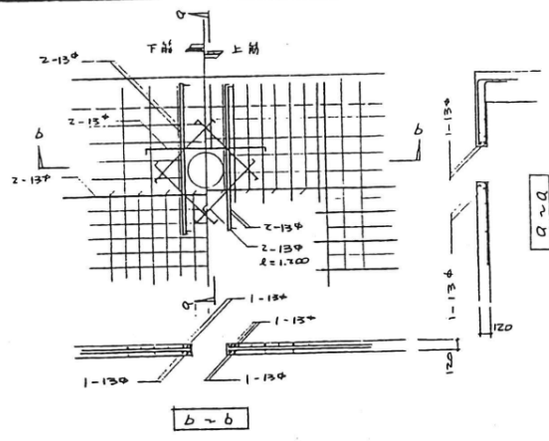
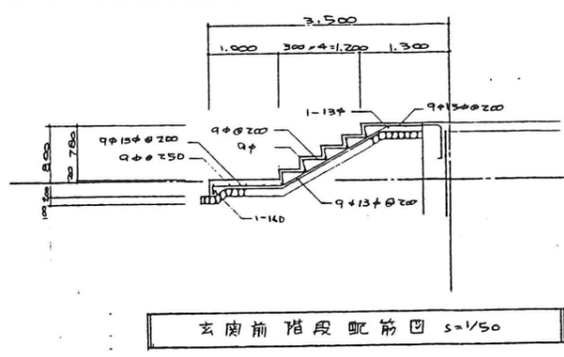
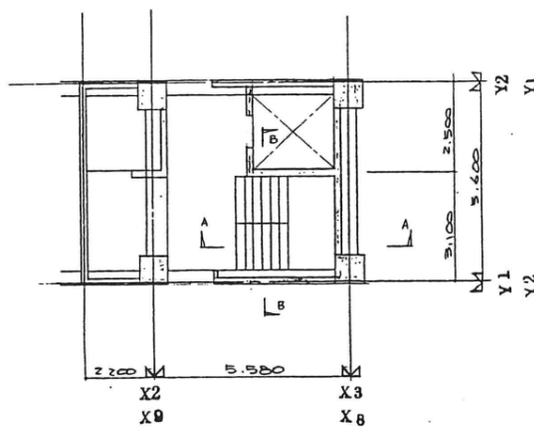
工事名称 上小阪高層住居入換新築工事

図面名称 床版配筋リスト

図内寸法 82

縮尺 1/50

年月日 196.11.10



玄関前階段配筋図 s=1/50

21床下床梁口廻り配筋図 s=1/50

壁開口補強配筋図 s=1/50

壁前一致者 取合詳細 s=1/5

ELV. ビット配筋図 s=1/50

階段スラブ配筋図 s=1/50

屋上 P.S 立上り部配筋図 s=1/50

1階通路側階段配筋図 s=1/50

PH2階ダラマ用降場配筋図 s=1/50

バラビット配筋図 s=1/50

壁配筋リスト

記号	W10A・W12A	W12C	W15B	W15C	W18A	W18C (4~6階)	W18C (1~3階)	W20A	コンクリート T0-7型
断面									
タテ筋	9φ200 9φ250	9φ200 9φ250	9φ200 9φ250	9φ120 9φ200 9φ250	9φ200 9φ250	9φ120 9φ200 9φ250	9φ200 9φ250	9φ200 9φ250	9φ800
ヨコ筋	9φ250 9φ200	9φ250 9φ200	9φ250 9φ200	9φ250 9φ200	9φ250 9φ200	9φ250 9φ200	9φ250 9φ200	9φ250 9φ200	9φ600
開口補強筋	1-13φ	1-16φ	1-16φ	7.8階 Z-19φ 9.10階 Z-16φ	2-13φ	4-19φ	4-19φ	2-13φ	1-13φ
中止筋					9φ200 9φ1000	9φ200 9φ1000	9φ200 9φ750	9φ200 9φ1000	

水入改市

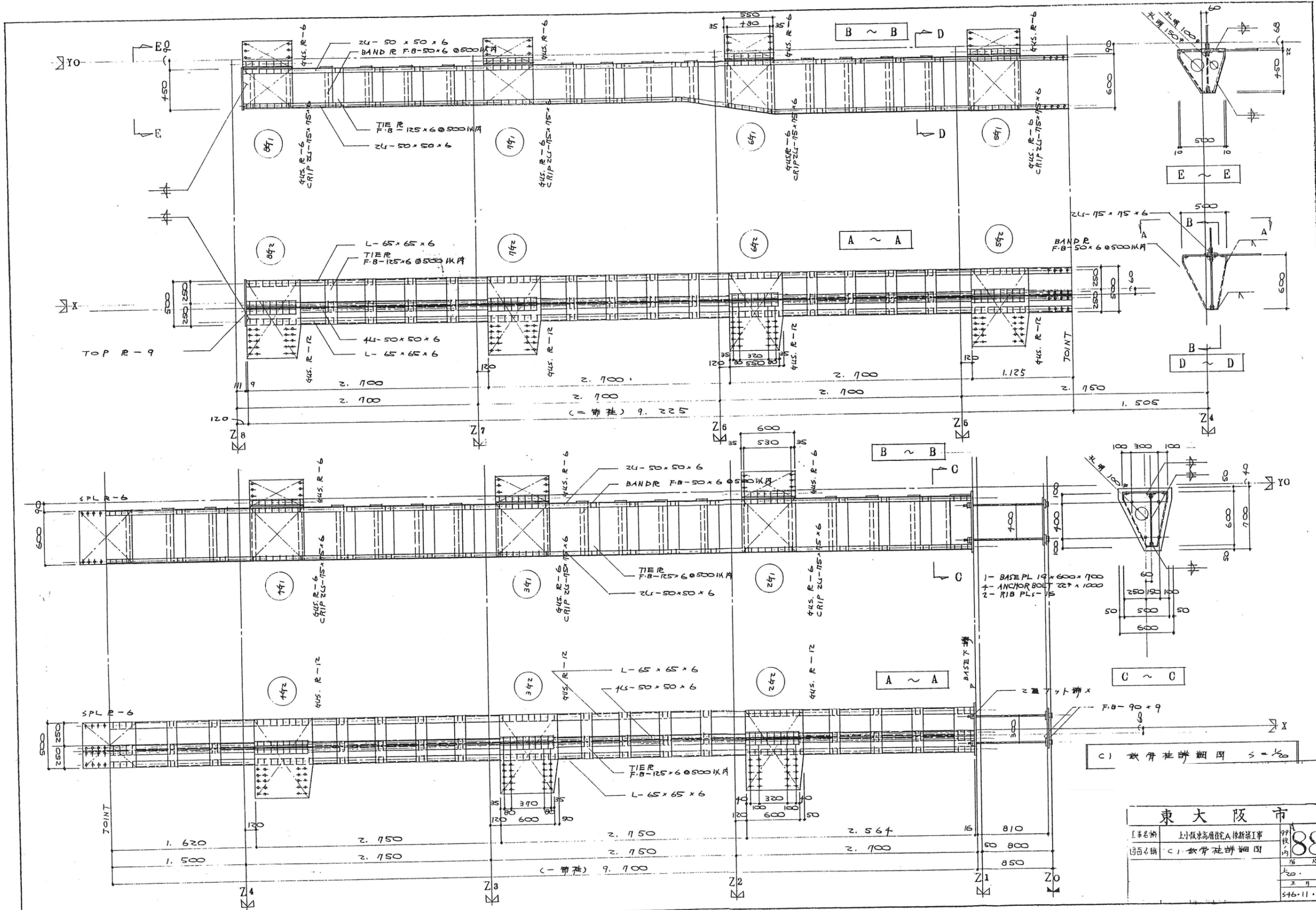
工事名称 市川区水入改市工事

図面名称 種配筋図・壁配筋リスト

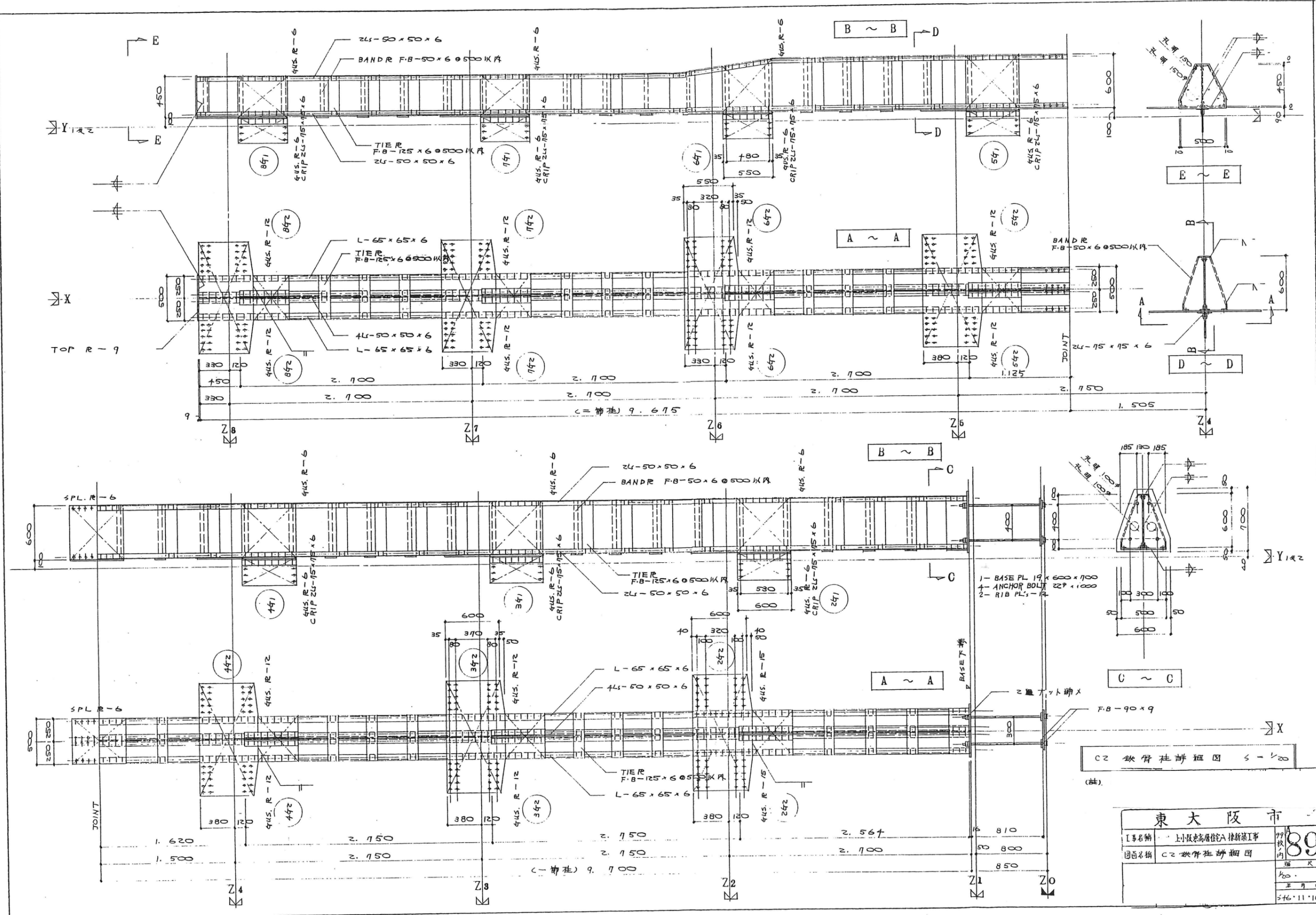
図内 92

1/50

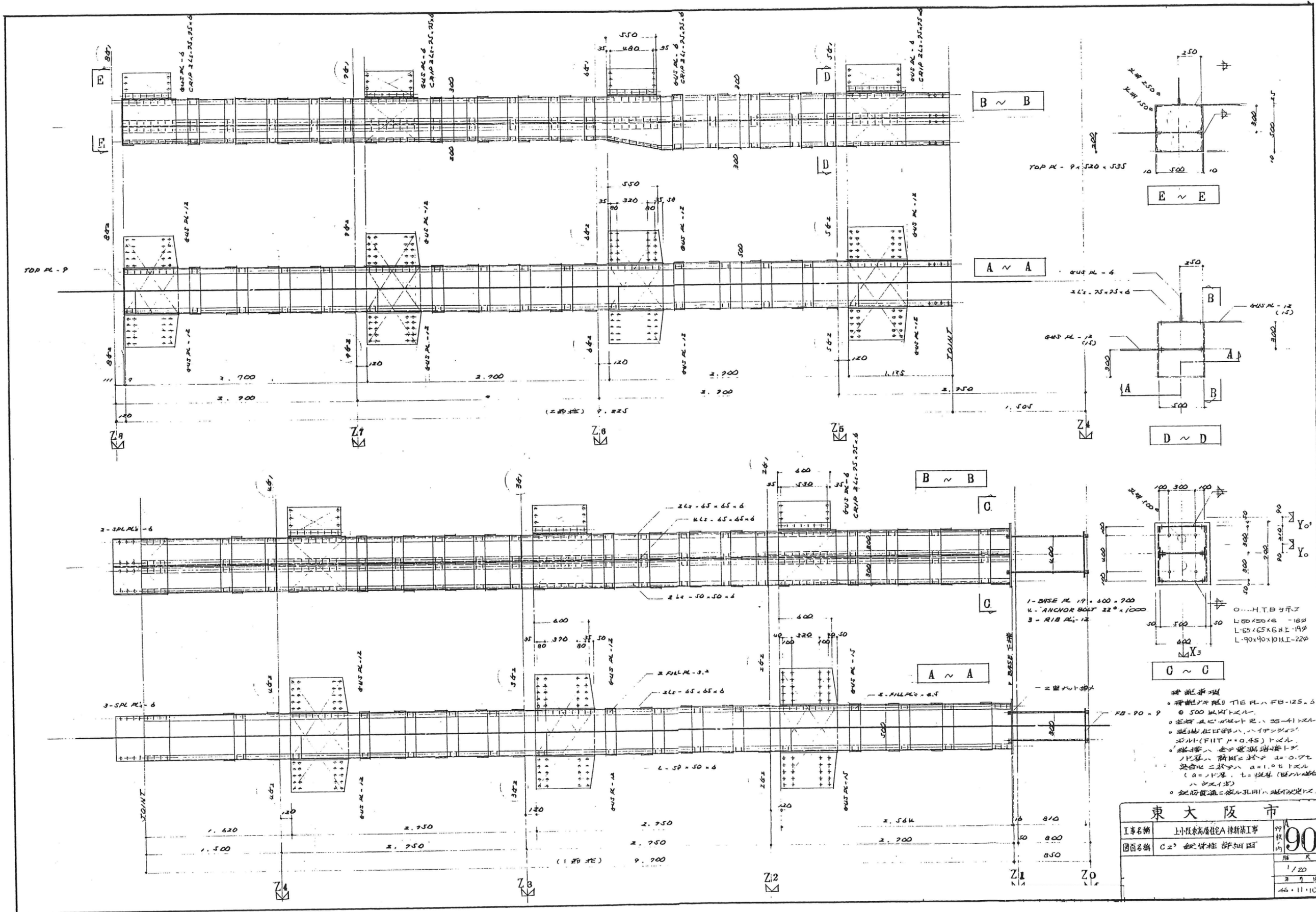
546.11.10



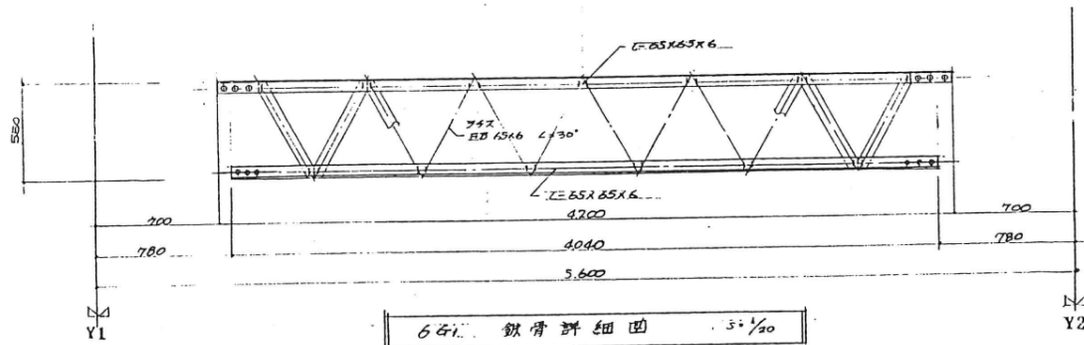
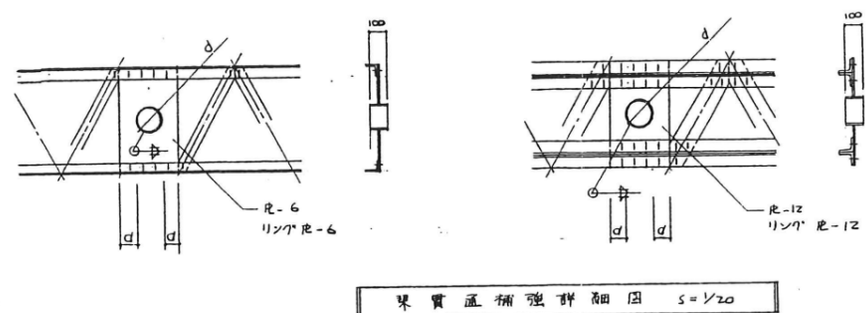
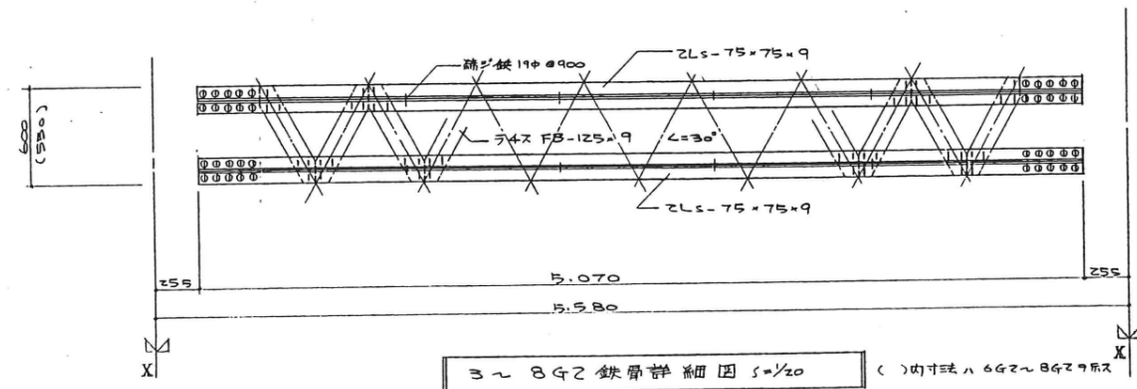
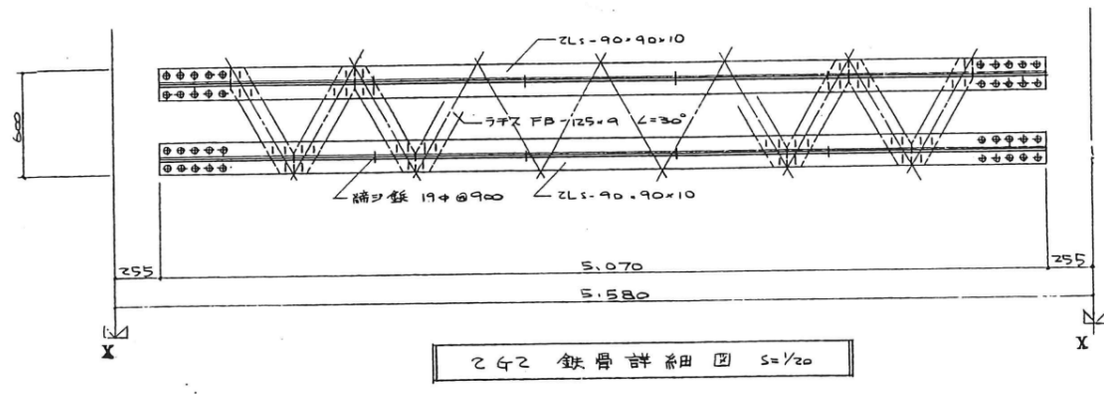
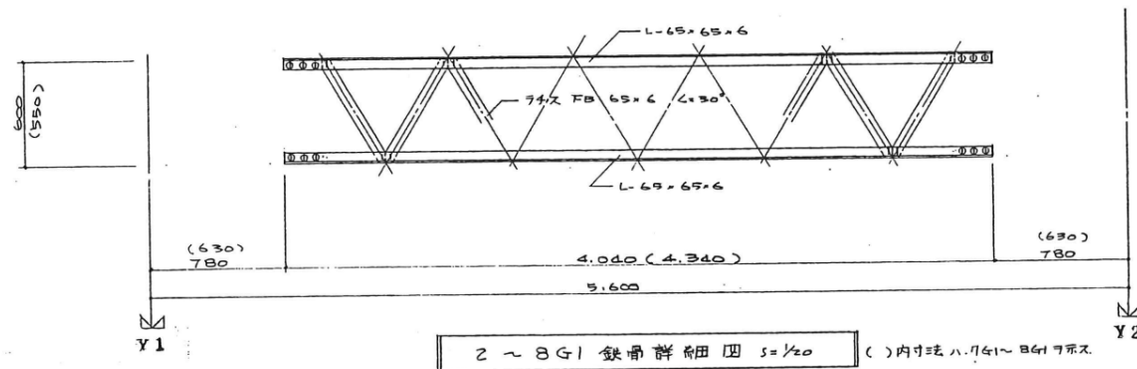
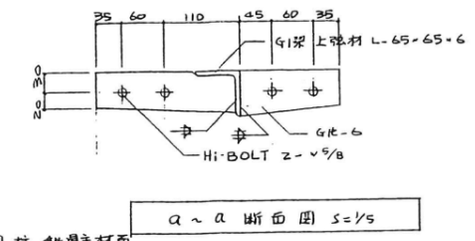
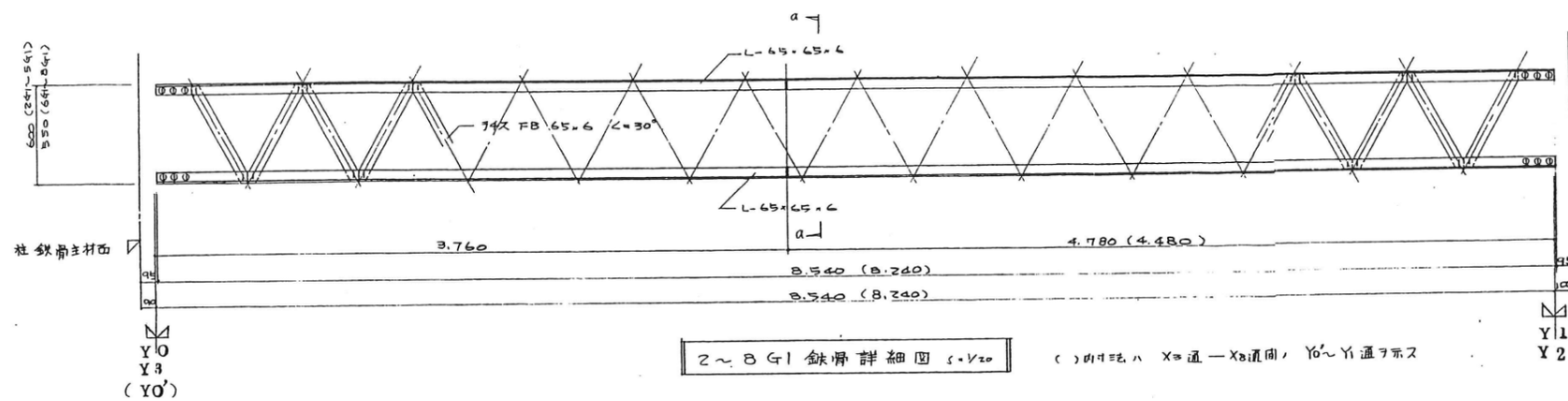
東 大 阪 市	
工事名称	上小阪東高層住宅A棟新築工事
図面名称	(C) 鉄骨柱脚詳細図
図号	88
縮尺	1/20
年月日	三月廿日
設計者	546.11.10



東大阪市	
【事名】	小阪中央高層ビル入替工事
【図名】	C2 鉄骨柱詳細図
図内	89
縮尺	1/20
年月日	3/16.11.10



補記事項
 ・ 補記事項は T1E FL へ FB-125.3
 ・ 500 以下は T1E FL
 ・ 柱脚は C-ANCHOR BOLT 22# x 1000
 ・ 埋込は 50mm 以下は 10mm 以下
 ・ 鉄骨 (FIT # 0.45) トラス
 ・ 鉄骨は 全断面に於て a=0.7t
 ・ 鉄骨は 2 桁目 a=1.0t トラス
 (a=1.0t 桁目、t=板厚 (mm) 桁目
 の寸法)
 ・ 鉄骨柱脚は 板厚 30mm 以下は 20mm



東 大 阪 市		91
工事名稱	上川板東高層住宅A棟新築工事	
図面名稱	鉄骨梁詳細図	
縮尺	1/20	
		196.11.10