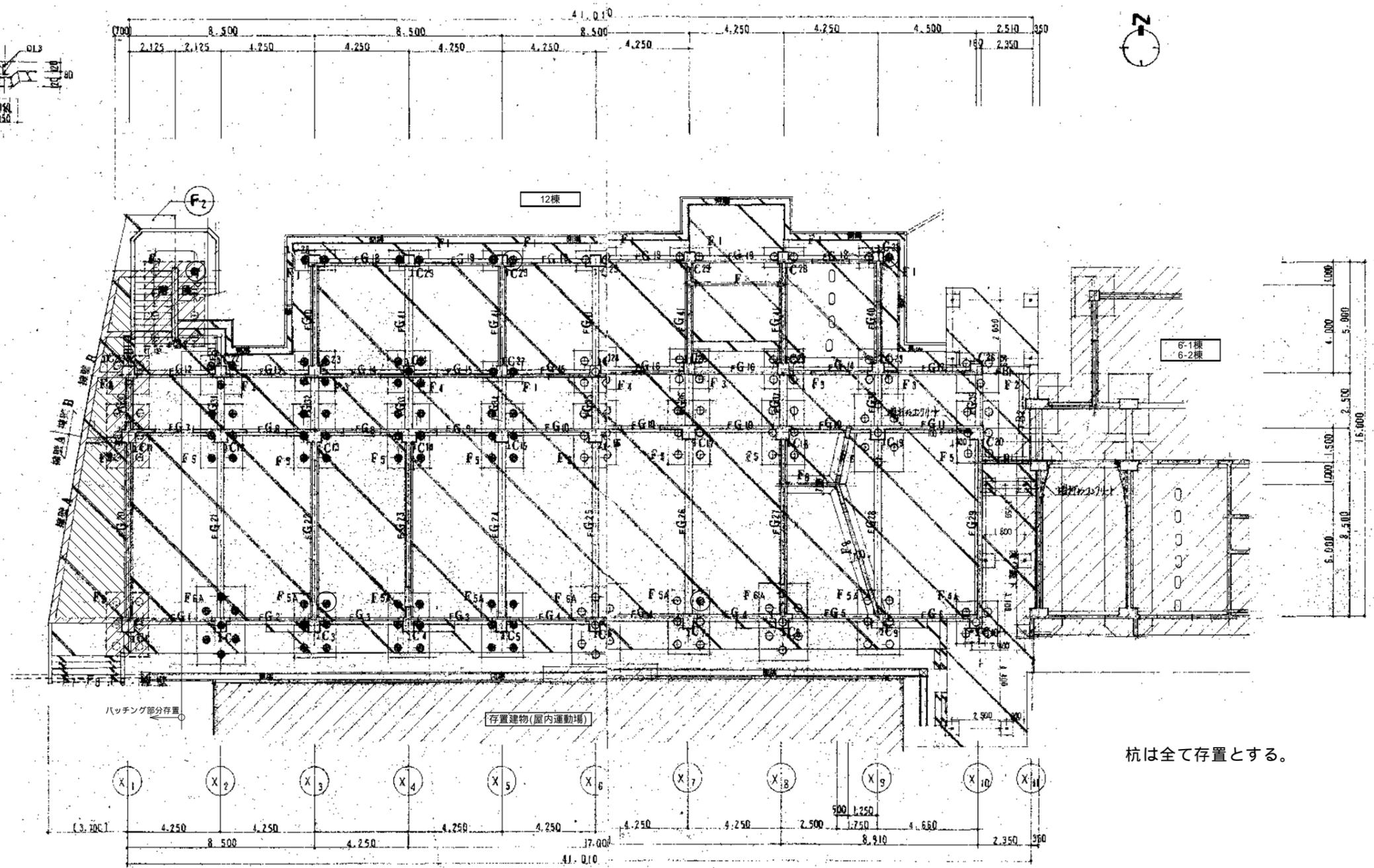
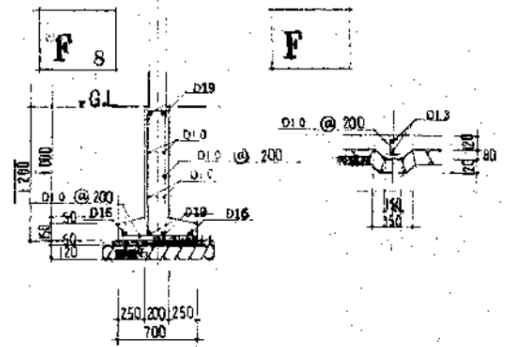


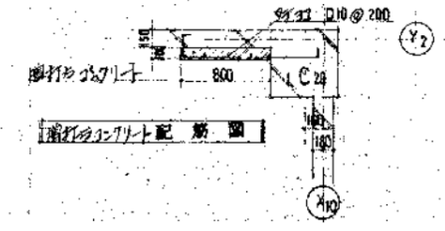
基礎配筋図



- 凡例
- 構造躯体存置部分を示す
  - 土間コンクリート存置部分を示す

1階 犬走り  
 コンクリート 厚120 砕石 厚120 配筋 タテ3本 D10 @ 250  
 コンクリートは基礎面よりコンクリートと基礎面より150mm以上とする。  
 ・擁壁 A、B・増材をコンクリート  
 コンクリートは基礎面よりコンクリートと基礎面より210mm以上とする。

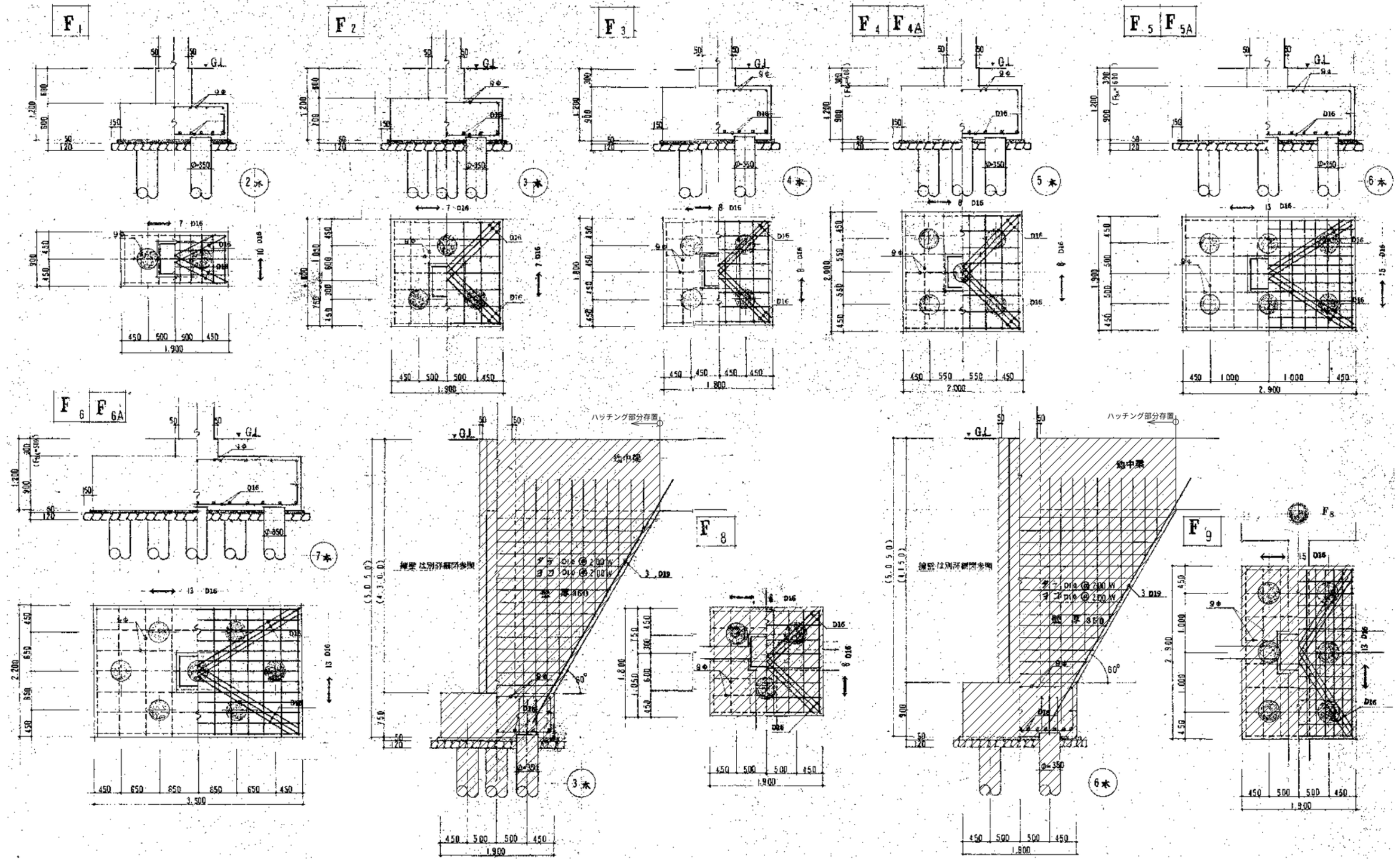
柱凡例  
 柱① X2~X5の間 350 12+11=23H  
 柱② 350 10+9=19H  
 柱③ 350 12+12=24H  
 杭は全て存置とする。



株式会社 京成設計 <b>KYOSEI</b> 木村 宜央 (監)	1級建築士事務所登録2018(と)第1039号 1級建築士登録番号 第149652号 本社 〒630-8113 奈良市法蓮町428-1 ルミエール 新大宮301 TEL 0742-34-8088 FAX 0742-34-2040 営業所 天理・郡山	承認	照合	製図	縮尺	工事名称 天理市立柳本小学校 校舎6・12・19・20棟解体工事 図面名称 12棟 基礎伏図
		木村	辰巳	坪井	A2 1:150 設計年月日	



基礎配筋図 1/50



凡例  
 構造躯体存置部分を示す  
 杭は全て存置とする。

	株式会社 京成設計 <b>KYOSEI</b>	木村 宜央 (監) 1級建築士事務所登録2018(と)第1039号 1級建築士登録番号 第149652号 本社 〒630-8113 奈良市法蓮町428-1 ルミエール 新大宮301 TEL 0742-34-8088 FAX 0742-34-2040 営業所 天理・郡山	承認 照合 製図 縮尺    A2 1:50 設計年月日	工事名称 天理市立柳本小学校 校舎6・12・19・20棟解体工事 図面名称 12棟 基礎詳細図 No. S-09
--	----------------------------	---	---	---

記号	G1			G2, G3			G4, G5			G6			G7			G8			G9, G10, G11			G12			G13, G14, G15			G17			G20, G23			
巾×成	350 x 2100			350 x 2100			350 x 700			350 x 700			350 x 2100			350 x 2100			350 x 700			300 x 0			300 x 750			300 x 750			340 x 2100			
位置	外側X1	中央	内側X2	E	中央	E	E	中央	E	内側X9	中央	外側X10	外側X1	中央	内側X2	E	中央	E	E	中央	E	E	中央	E	E	中央	E	内側X9	中央	外側X10	内側Y1	中央	外側Y2	
R R階梁																																		
	上端筋	3 D22	2 D22	3 D22	3 D22	2 D22	3 D22	3 D22	2 D22	3 D22	3 D22	2 D22	3 D22	3 D22	2 D22	3 D22	3 D22	2 D22	3 D22	3 D19	19	3 D19	4 D19	3 D19	4 D19	3 D19	2 D19	3 D19	3 D19	2 D19	3 D19	5 D22	3 D22	4 D22
	下端筋	2 D22	3 D22	2 D22	2 D22	3 D22	2 D22	2 D22	3 D22	2 D22	2 D22	3 D22	2 D22	2 D22	3 D22	2 D22	2 D22	3 D22	2 D22	2 D19	3	2 D19	3 D19	3 D19	4 D19	2 D19	3 D19	2 D19	3 D22	4 D22	3 D22			
	あばら筋	D13 @ 200			同左			同左			同左			同左			同左			D13 @ 200														
記号	G1			G2, G4, G5			G3			G6			G7			G8			G9, G10			G12			G13			G14, G15						
巾×成	350 x 800			350 x 750			350 x 750			350 x 750			350 x 800			300 x 1600			350 x 800															
位置	外側X1	中央	内側X2	E	中央	E	内側X3	中央	内側X4	内側X5	中央	外側X6	外側X7	中央	内側X8	内側X9	中央	内側X10	E	中央	E	内側X11	中央	外側X12	外側X13	中央	内側X14	内側X15	中央	内側X16	内側X17	中央	外側X18	
4 4階梁																																		
	上端筋	4 D22	2 D22	4 D22	3 D22	2 D22	3 D22	4 D22	2 D22	4 D22	3 D22	2 D22	3 D22	4 D22	2 D22	4 D22	4 D22	2 D22	4 D22	3 D22	2 D22	3 D22	4 D22	2 D22	4 D22	3 D19	2 D19	3 D19	3 D19	2 D19	3 D19	4 D19	3 D19	5 D19
	下端筋	3 D22	3 D22	3 D22	2 D22	3 D22	2 D22	2 D22	3 D22	2 D22	2 D22	3 D22	2 D22	2 D22	3 D22	2 D22	2 D22	3 D22	2 D22	2 D19	3	2 D19	3 D19	3 D19	4 D19	2 D19	3 D19	2 D19	3 D19	4 D19	3 D19			
	あばら筋	D13 @ 200			同左			同左			同左			同左			同左			同左														
記号	G1			G2, G4, G5			G3			G6			G7, G8			G9, G10			G12			G13, G16			G14, G15			G17						
巾×成	350 x 800			350 x 750			350 x 750			350 x 800			300 x 1600			350 x 800			300 x 1600															
位置	外側X1	中央	内側X2	E	中央	E	内側X3	中央	内側X4	内側X5	中央	外側X6	外側X7	中央	内側X8	内側X9	中央	内側X10	E	中央	E	内側X11	中央	外側X12	外側X13	中央	内側X14	内側X15	中央	内側X16	内側X17	中央	外側X18	
3 3階梁																																		
	上端筋	5 D22	3 D22	5 D22	4 D22	3 D22	4 D22	5 D22	3 D22	5 D22	4 D22	3 D22	4 D22	5 D22	3 D22	5 D22	5 D22	3 D22	5 D22	4 D22	3 D22	4 D22	5 D22	3 D22	5 D22	4 D19	3 D19	4 D19	4 D19	2 D19	4 D19	4 D19	2 D19	4 D19
	下端筋	3 D22	3 D22	3 D22	3 D22	3 D22	3 D22	3 D22	3 D22	3 D22	3 D22	3 D22	3 D22	3 D22	3 D22	3 D22	3 D22	3 D22	3 D22	3 D22	3 D22	3 D22	3 D19	3	3 D19	3 D19	3 D19	4 D19	3 D19	3 D19	3 D19			
	あばら筋	D13 @ 150			D13 @ 200			D13 @ 150			D13 @ 200			D13 @ 150			D13 @ 150			D13 @ 200			同左			同左			同左					
記号	G1, G3			G2, G4, G5			G6			G7			G8			G9, G10			G12			G13, G16			G14, G15			G17						
巾×成	350 x 800			350 x 800			150 x 800			300 x 1600			350 x 800			300 x 1600																		
位置	外側X1	中央	内側X2	E	中央	E	内側X3	中央	内側X4	内側X5	中央	外側X6	外側X7	中央	内側X8	内側X9	中央	内側X10	E	中央	E	内側X11	中央	外側X12	外側X13	中央	内側X14	内側X15	中央	内側X16	内側X17	中央	外側X18	
2 2階梁																																		
	上端筋	5 D25	3 D25	5 D25	4 D25	3 D25	4 D25	4 D25	3 D25	5 D25	7 D25	3 D25	6 D25	5 D25	3 D25	5 D25	6 D25	3 D25	7 D25	4 D22	3 D22	4 D22	4 D22	3 D22	4 D22	6 D22	3 D22	7 D22	3 D22	3 D22	4 D22	4 D22	3 D22	4 D22
	下端筋	4 D25	3 D25	4 D25	3 D25	3 D25	3 D25	4 D25	3 D25	5 D25	7 D25	3 D25	5 D25	5 D25	3 D25	5 D25	5 D25	3 D25	7 D25	3 D22	3 D22	3 D22	3 D22	3 D22	3 D22	6 D22	3 D22	7 D22	3 D22	3 D22	4 D22	3 D22	3 D22	4 D22
	あばら筋	D13 @ 150			D13 @ 200			D13 @ 150			同左			同左			同左			D13 @ 200			同左			同左			同左					
記号	G1, G7			G2, G4, G5			G3			G6			G11			G12			G13, G14, G15, G16			G17			G18			G19			G20, G21, G22, G23, G24			
巾×成	350 x 1200			350 x 1200			350 x 1200			350 x 1200			350 x 1200			350 x 1200																		
位置	外側X1	中央	内側X2	E	中央	E	内側X3	中央	内側X4	内側X5	中央	外側X6	外側X7	中央	内側X8	内側X9	中央	内側X10	E	中央	E	内側X11	中央	外側X12	外側X13	中央	内側X14	内側X15	中央	内側X16	内側X17	中央	外側X18	
F 地中梁																																		
	上端筋	4 D22	3 D22	3 D22	3 D22	3 D22	3 D22	3 D22	3 D22	4 D22	3 D22	3 D22	4 D22	3 D22	3 D22	4 D22	4 D22	3 D22	3 D22	4 D22	3 D22	3 D22	3 D22	3 D22	3 D22	4 D22	3 D22	3 D22	3 D22	3 D22	3 D22	4 D22	3 D22	3 D22
	下端筋	4 D22	3 D22	3 D22	3 D22	3 D22	3 D22	3 D22	3 D22	4 D22	3 D22	3 D22	4 D22	3 D22	3 D22	4 D22	3 D22	3 D22	3 D22	3 D22	3 D22	3 D22	3 D22	3 D22	3 D22	4 D22	3 D22	3 D22	3 D22	3 D22	3 D22	4 D22	3 D22	3 D22
	あばら筋	D13 @ 200			同左			同左			同左			同左			同左			同左														

株式会社 京成設計  
KYOSEI

木村 宜央 (印)

1級建築士事務所登録2018(と)第1039号  
1級建築士登録番号 第149652号  
本社 〒630-8113 奈良市法蓮町428-1 ルミエール 新大宮301  
TEL 0742-34-8088 FAX 0742-34-2040  
営業所 天理・郡山

承認 照合 製図  
木村 辰巳 坪井

縮尺  
A2 1:50  
設計年月日

工事名称 天理市立柳本小学校 校舎6・12・19・20棟解体工事

図面名称 12棟 梁 配筋リスト

No. S-14

梁配筋リスト 30		凡例																							
記号	位置	G21, G22			G24, G25			G26, G27			G28, G29			G30, G31			G32, G33			G34, G35, G36 G37, G38, G39					
中×底		400×700			350×700			400×700			350×700			350×700			350×700			350×700					
位置		内端Y2	中央	外端Y1	内端Y2	中央	外端Y1	内端Y2	中央	外端Y1															
R R 階梁		[梁断面図]																							
	上端筋	5 D22	3 D22	5 D22	6 D22	3 D22	4 D22	6 D22	3 D22	5 D22	6 D22	3 D22	4 D22	6 D22	3 D22	4 D22	6 D22	3 D22	4 D22	6 D22	3 D22	4 D22	6 D22	3 D22	4 D22
	下端筋	3 D22	5 D22	3 D22	5 D22	3 D22	4 D22	5 D22	3 D22	4 D22	5 D22	3 D22	4 D22	5 D22	3 D22	4 D22	5 D22	3 D22	4 D22	5 D22	3 D22	4 D22	5 D22	3 D22	4 D22
	おぼろ筋	D10 @ 200			D10 @ 200			D10 @ 150			D10 @ 200			同左			同左			同左			同左		
4 4 階梁		[梁断面図]																							
	上端筋	3 D19	2 D19	3 D19	4 D22	3 D22	4 D22	6 D22	4 D22	6 D22	5 D22	3 D22	5 D22	5 D22	3 D22	5 D22	5 D22	3 D22	5 D22	4 D22	3 D22	5 D22	4 D22	3 D22	5 D22
	下端筋	2 D19	3 D19	2 D19	4 D22	4 D22	4 D22	4 D22	6 D22	4 D22	3 D22	5 D22	3 D22	3 D22	5 D22	3 D22	3 D22	4 D22	3 D22	3 D22	3 D22	3 D22	3 D22	3 D22	3 D22
	おぼろ筋	D10 @ 200			同左			D10 @ 200			D10 @ 200			D10 @ 200			同左			D10 @ 200			D10 @ 150		
3 3 階梁		[梁断面図]																							
	上端筋	6 D22	4 D22	6 D22	6 D22	3 D22	6 D22	7 D22	3 D22	7 D22	4 D22	3 D22	5 D22	5 D22	3 D22	6 D22	5 D22	3 D22	6 D22	5 D22	3 D22	7 D22	4 D22	3 D22	7 D22
	下端筋	4 D22	6 D22	4 D22	4 D22	4 D22	4 D22	6 D22	5 D22	4 D22	4 D22	3 D22	4 D22	5 D22	3 D22	5 D22	5 D22	3 D22	4 D22	5 D22	3 D22	4 D22	4 D22	3 D22	4 D22
	おぼろ筋	D10 @ 200			D10 @ 200			D10 @ 200			D10 @ 150			同左			同左			同左			同左		
2 2 階梁		[梁断面図]																							
	上端筋	4 D19	2 D19	4 D19	4 D19	2 D19	4 D19	5 D25	3 D25	5 D25	6 D25	4 D25	6 D25	6 D25	4 D25	6 D25	7 D25	4 D25	6 D25	4 D25	3 D25	5 D25	5 D25	3 D25	6 D25
	下端筋	4 D19	3 D19	3 D19	3 D19	3 D19	3 D19	3 D25	3 D25	3 D25	4 D25	6 D25	4 D25	4 D25	6 D25	4 D25	4 D25	6 D25	4 D25	4 D25	3 D25	4 D25	5 D25	3 D25	4 D25
	おぼろ筋	D10 @ 200			同左			D10 @ 200			同左			同左			同左			D10 @ 150			同左		
F 地中梁		[梁断面図]																							
	上端筋	4 D22	3 D22	3 D22	4 D22	3 D22	3 D22	4 D22	3 D22	3 D22	4 D22	3 D22	3 D22	4 D22	3 D22	3 D22									
	下端筋	4 D22	3 D22	3 D22	4 D22	3 D22	3 D22	4 D22	3 D22	3 D22	4 D22	3 D22	3 D22	4 D22	3 D22	3 D22									
	おぼろ筋	D10 @ 200			同左			同左			同左														

株式会社 京成設計  
KYOSEI

木村 宜央 (監)

1級建築士事務所登録2018(と)第1039号  
1級建築士登録番号 第149652号  
本社 〒630-8113 奈良市法蓮町428-1 ルミエール 新大宮301  
TEL 0742-34-8088 FAX 0742-34-2040  
営業所 天理・郡山

承認 照合 製図  
木村 辰巳 坪井

縮尺 A2 1:50  
設計年月日

工事名称 天理市立柳本小学校 校舎6・12・19・20棟解体工事

図面名称 12棟 梁配筋リスト(1)

No. S-15

小梁 配筋リスト										凡例		梁筋配筋リスト												
30												d = D/4 以下とする												
記号	B1, P2			B4			B5			B6			B7, B9			B8								
中 成	300 x 400			300 x 700			300 x 450			300 x 450 300 x 400			120 x 1000			250 x 300								
位 置	外側	中央	内側	外側	内側	中央	外側	内側	中央	内側	中央	外側	中央	内側	外側	内側	中央							
R R 附梁																								
	上端筋 3 D19 2 D19 1 D19			5 D22 5 D22			3 D19 3 D19			4 D22 4 D22			1 D18			3 D16 3 D16								
	下端筋 2 D19 3 D19 2 D19			3 D22 3 D22			2 D19 2 D19			3 D22 3 D22			1 D18			2 D16 2 D16								
	あばら筋 D10 @ 200			D10 @ 200			同左			同左			D10 @ 250			D10 @ 200								
4 4 附梁																								
	上端筋 3 D19 2 D19 3 D19			5 D22 5 D22			3 D19 3 D19			4 D22 4 D22			3 D19 3 D19			2 D22 2 D22								
	下端筋 2 D19 3 D19 2 D19			3 D22 3 D22			2 D19 2 D19			3 D22 3 D22			2 D19 2 D19			3 D19 3 D19								
	あばら筋 D10 @ 200			D10 @ 200			同左			同左			同左			同左								
3 3 附梁																								
	上端筋 3 D19 2 D19 3 D19			5 D22 5 D22			3 D19 3 D19			4 D22 4 D22			3 D19 3 D19			2 D22 2 D22								
	下端筋 2 D19 3 D19 2 D19			3 D22 3 D22			2 D19 2 D19			3 D22 3 D22			2 D19 2 D19			3 D19 3 D19								
	あばら筋 D10 @ 200			同左			同左			同左			同左			同左								
2 2 附梁																								
	上端筋 3 D19 2 D19 3 D19			5 D22 5 D22			3 D19 3 D19			4 D22 4 D22			3 D19 3 D19			2 D22 2 D22								
	下端筋 2 D19 3 D19 2 D19			3 D22 3 D22			2 D19 2 D19			3 D22 3 D22			2 D19 2 D19			3 D19 3 D19								
	あばら筋 D10 @ 200			同左			同左			同左			同左			同左								
F 地中梁																								
	上端筋 3 D16 2 D16 3 D16			2 D19																				
	下端筋 2 D16 3 D16 2 D16			2 D19																				
	あばら筋 D10 @ 200			同左																				

適用範囲	孔間補筋	形状
d ≤ 150	割筋 2 - 2 - D18 あばら筋 2 - 2 - D18	
150 < d ≤ 250	割筋 2 - 2 - D18 あばら筋 2 - 2 - D18 あばら筋 3 - 2 - D18	
250 < d ≤ 350	割筋 4 - 2 - D18 あばら筋 2 - 2 - D18 あばら筋 3 - 2 - D18 あばら筋 4 - 2 - D18	

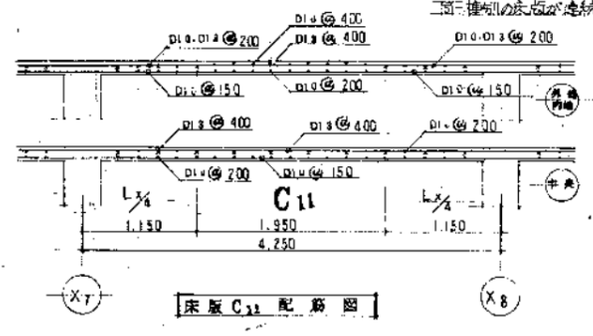
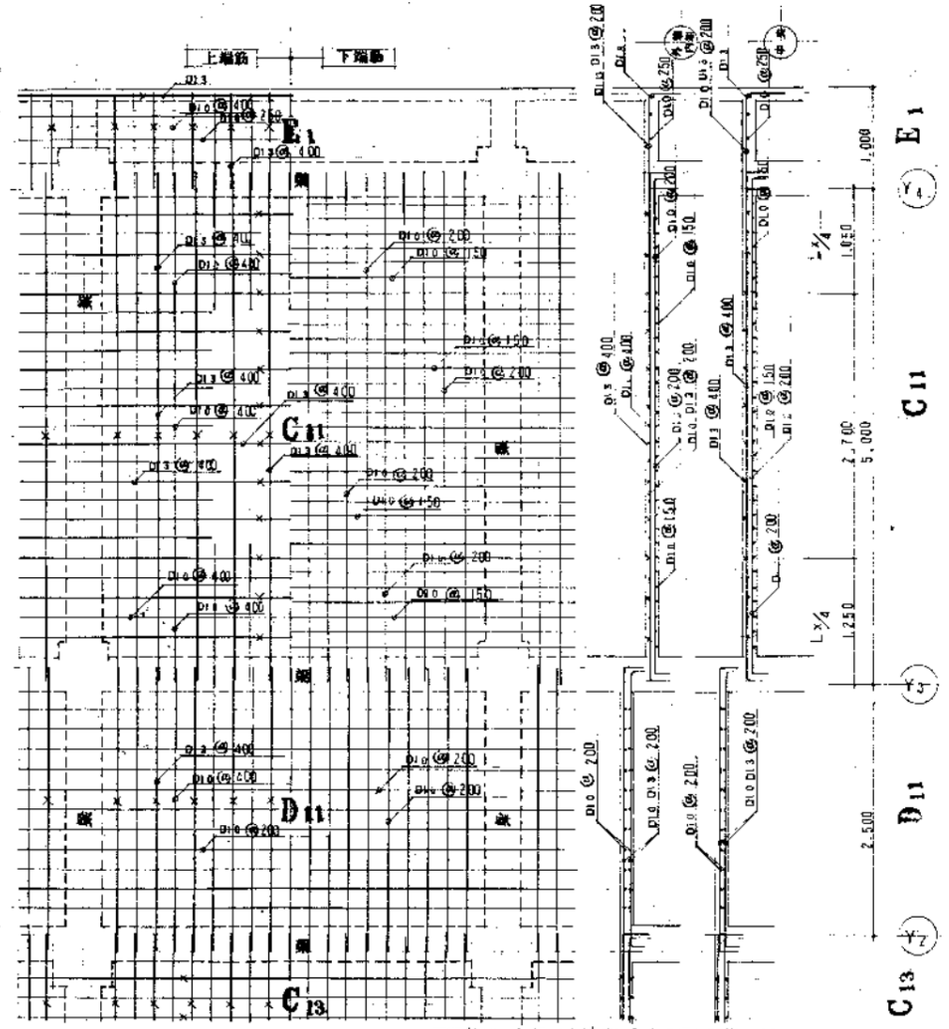
特記事項 梁筋配筋は全て本図による事。

梁筋配筋リスト		特定なき 梁筋 は全て本図による事。	
	縦筋	D < 600 不要	
		600 ≤ D < 900 2 - D10	
		900 ≤ D < 1200 4 - D10	
		1200 ≤ D D18 以下500以内	
	柱への包角は R/d < 4とする		
中上筋	φ @ 800以内(割筋付)		
底筋	φ @ 600以内(割筋付)		
	U = 梁幅		
	A = 1/10d のみ 25以上とする		

B12		B13, B14	
300 x 450		250 x 300	
上端筋 3 D19 2 D19 3 D19		4 D10 3 D10 4 D10	
下端筋 2 D19 3 D19 2 D19		3 D19 4 D19 3 D19	
あばら筋 D10 @ 200		D10 @ 200	

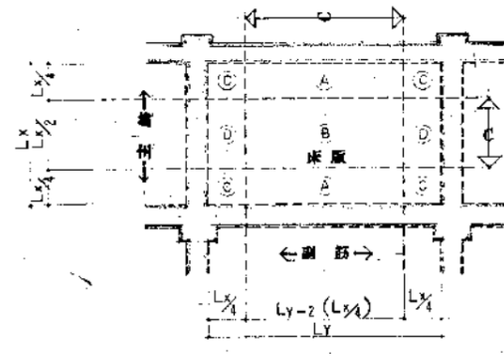
床版配筋リスト (床版の記号に別冊共通仕様書の図記号を引くこととする)

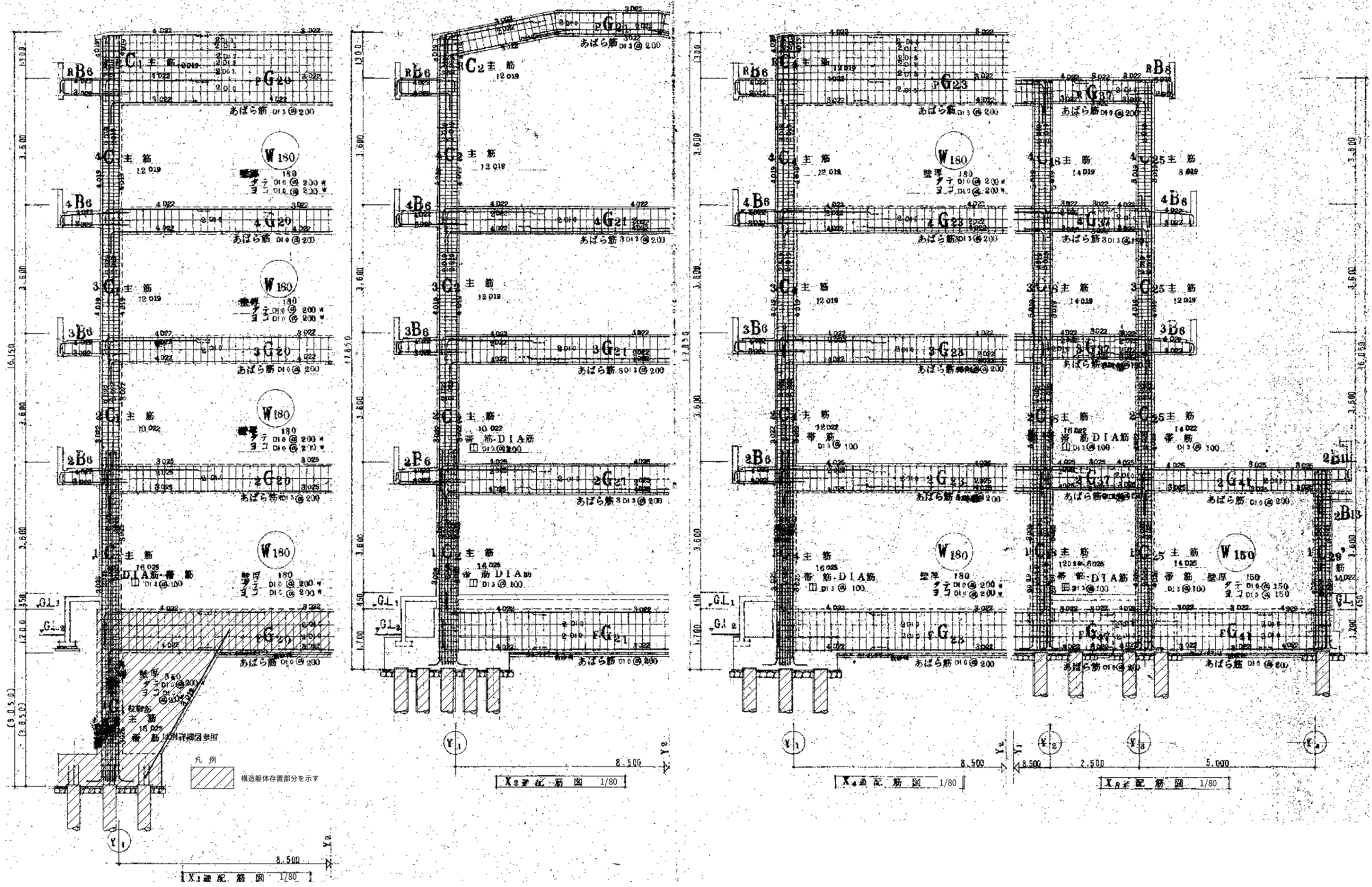
No	版厚	位置	主筋				副筋				
			C		E		C		E		
			外側内縁 (A)	中央 (B)	C	D	外側内縁 (D)	中央 (B)	A	E	C
C11	120	上端筋	D10 D13 @ 200	D13 @ 400	D10 D13 @ 200	D10 D13 @ 200	D13 @ 400	D10 D13 @ 200	D10 D13 @ 200		
		下端筋	D10 @ 150	D10 @ 150	D10 @ 150	D10 @ 200	D10 @ 200	D10 @ 200	D10 @ 200		
C12	120	上端筋	D10 D13 @ 200	D13 @ 400	D10 D13 @ 200	D10 D13 @ 250	D13 @ 500	D10 D13 @ 250	D10 D13 @ 250		
		下端筋	D10 @ 150	D10 @ 150	D10 @ 150	D10 @ 250	D10 @ 250	D10 @ 250	D10 @ 250		
C13	120	上端筋	D10 D13 @ 200	D13 @ 400	D10 D13 @ 200	D10 D13 @ 200	D13 @ 400	D10 D13 @ 200	D10 D13 @ 200		
		下端筋	D10 @ 200								
C14	120	上端筋	D10 D13 @ 200	D13 @ 400	D10 D13 @ 200	D10 D13 @ 250	D13 @ 500	D10 D13 @ 250	D10 D13 @ 250		
		下端筋	D10 @ 200	D10 @ 200	D10 @ 200	D10 @ 250	D10 @ 250	D10 @ 250	D10 @ 250		
D3	150	上端筋	D13 @ 100	D13 @ 100	D13 @ 100	D10 D13 @ 150					
		下端筋	D13 @ 100	D13 @ 100	D13 @ 100	D10 D13 @ 150					
D11	120	上端筋	D10 D13 @ 200	D10 D13 @ 200	D10 D13 @ 200	D10 @ 200	D10 @ 200	D10 @ 200	D10 @ 200		
		下端筋	D10 D13 @ 200	D10 D13 @ 200	D10 D13 @ 200	D10 @ 200	D10 @ 200	D10 @ 200	D10 @ 200		
D12	120	上端筋	D10 D13 @ 200	D10 D13 @ 200	D10 D13 @ 200	D10 @ 250	D10 @ 250	D10 @ 250	D10 @ 250		
		下端筋	D10 D13 @ 200	D10 D13 @ 200	D10 D13 @ 200	D10 @ 250	D10 @ 250	D10 @ 250	D10 @ 250		
D13	120	上端筋	D10 @ 200								
		下端筋	D10 @ 200								
E1	120	上端筋	D10 D13 @ 200	D10 D13 @ 200	D10 D13 @ 200	D10 @ 250	D10 @ 250	D10 @ 250	D10 @ 250		
		下端筋									
F1	120-150	上端筋	D13 @ 100	D13 @ 100	D13 @ 100	D10 @ 250	D10 @ 250	D10 @ 250	D10 @ 250		
		下端筋	D13 @ 200	D13 @ 200	D13 @ 200	D10 @ 250	D10 @ 250	D10 @ 250	D10 @ 250		
F2	120	上端筋	D13 @ 150	D13 @ 150	D13 @ 150	D10 @ 250	D10 @ 250	D10 @ 250	D10 @ 250		
		下端筋	D13 @ 300	D13 @ 300	D13 @ 300	D10 @ 300	D10 @ 300	D10 @ 300	D10 @ 300		
F3	120-150	上端筋	D10 D13 @ 150	D10 D13 @ 150	D10 D13 @ 150	D10 @ 250	D10 @ 250	D10 @ 250	D10 @ 250		
		下端筋	D10 D13 @ 300	D10 D13 @ 300	D10 D13 @ 300	D10 @ 300	D10 @ 300	D10 @ 300	D10 @ 300		
F4	120	上端筋	D10 D13 @ 200	D10 D13 @ 200	D10 D13 @ 200	D10 @ 250	D10 @ 250	D10 @ 250	D10 @ 250		
		下端筋	D10 @ 200	D10 @ 200	D10 @ 200	D10 @ 250	D10 @ 250	D10 @ 250	D10 @ 250		
F5	120-180	上端筋	D16 @ 120	D16 @ 120	D16 @ 120	D13 @ 250	D13 @ 250	D13 @ 250	D13 @ 250		
		下端筋	D13 @ 200	D13 @ 200	D13 @ 200	D10 @ 250	D10 @ 250	D10 @ 250	D10 @ 250		
F7	120-150	上端筋	D13 @ 100								
		下端筋	D13 @ 200								



壁版配筋リスト (階段の壁版は別冊図参照)

形状	壁厚			
	120	150	180	300
形状	ヨコ D10 @ 200 タテ D10 @ 200	ヨコ D10 @ 150 タテ D10 @ 150	ヨコ D10 @ 100 タテ D10 @ 100	ヨコ D10 @ 200 タテ D10 @ 200
配筋等価				





株式会社 京成設計  
KYOSEI

木村 宜央 (印)

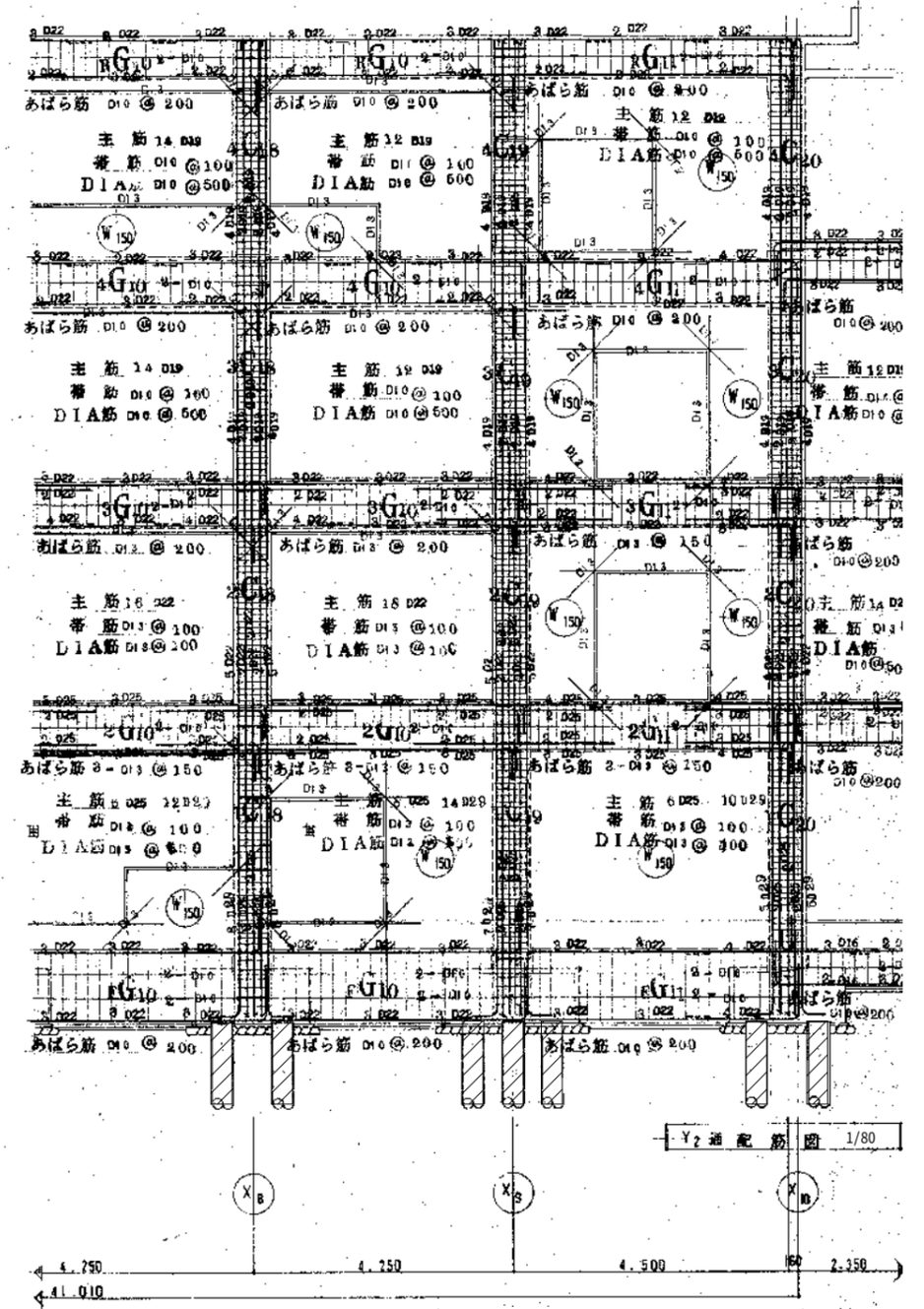
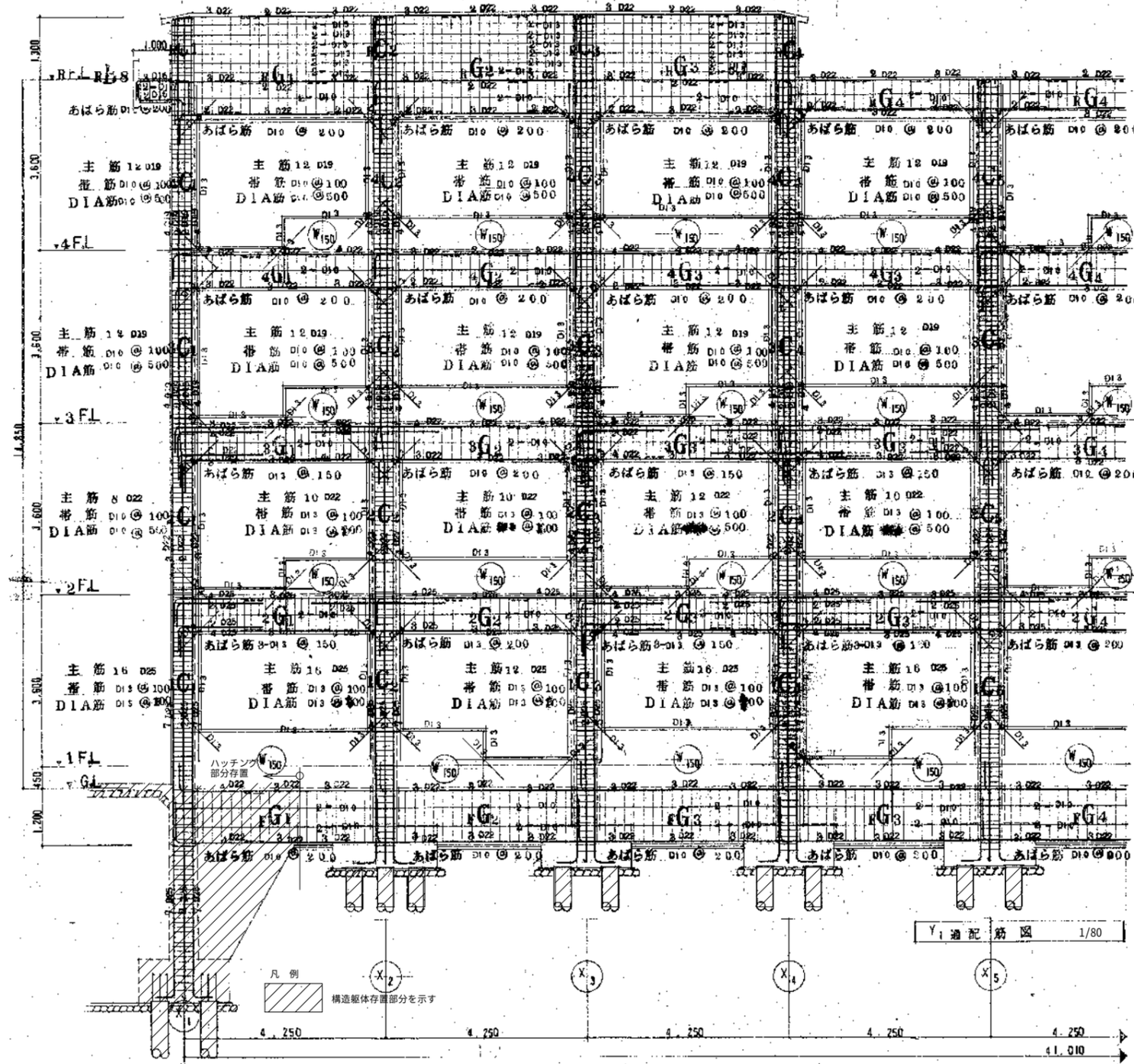
1級建築士事務所登録2018(と)第1039号  
1級建築士登録番号 第149652号  
本社 〒630-8113 奈良市法蓮町428-1 ルミエール 新大宮301  
TEL 0742-34-8088 FAX 0742-34-2040  
営業所 天理・郡山

承認 照合 製図 縮尺  
木村 辰巳 坪井  
A2 1:80  
設計年月日

工事名称 天理市立柳本小学校 校舎6・12・19・20棟解体工事

図面名称 12棟 配筋図(1)

No. S-18



株式会社 京成設計  
KYOSEI

木村 宜央 (印)

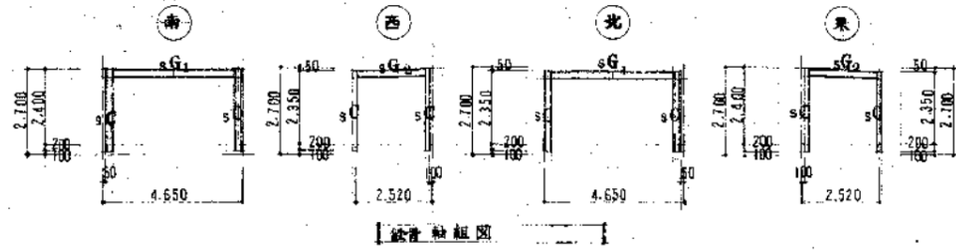
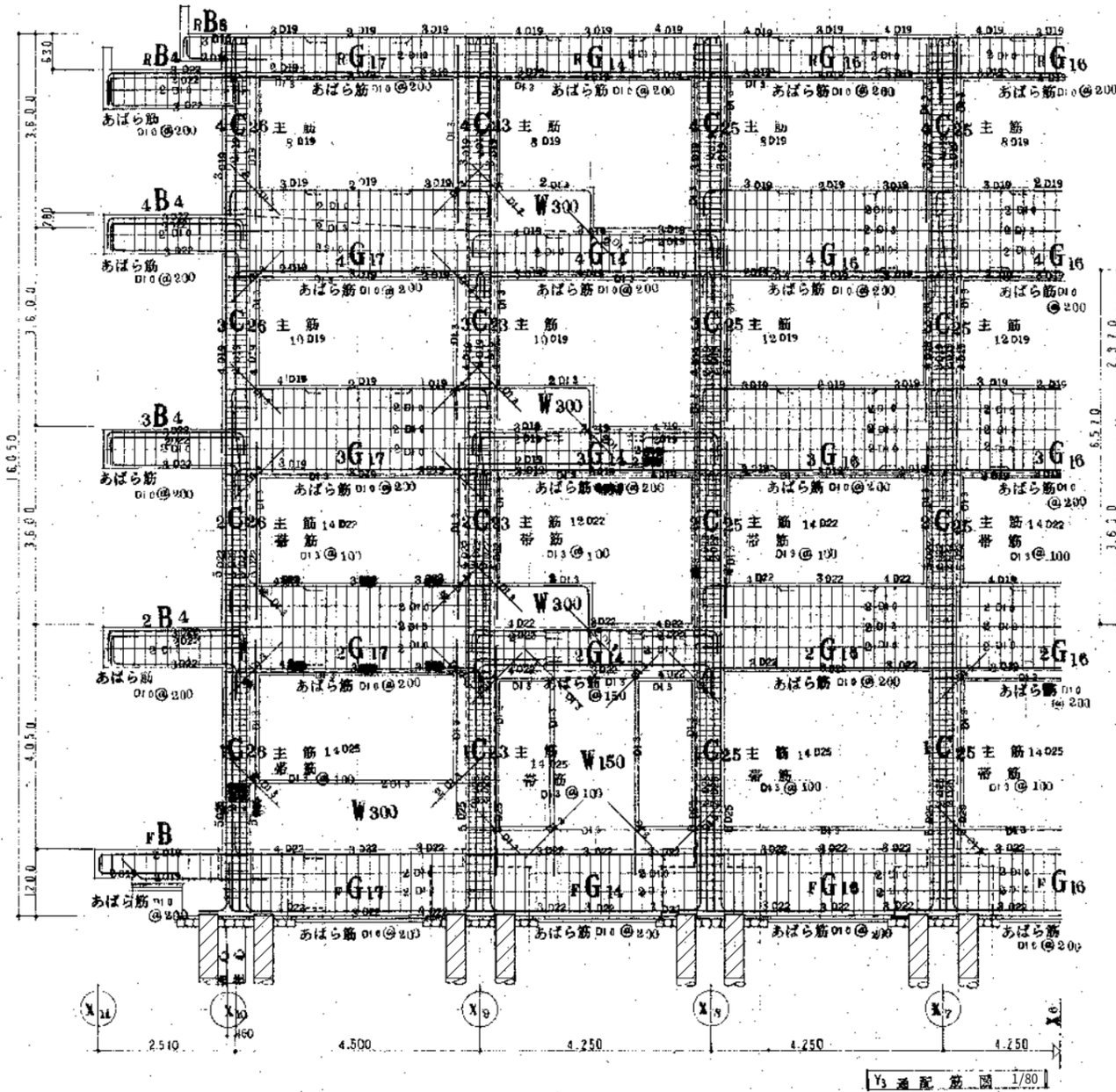
1級建築士事務所登録2018(と)第1039号  
1級建築士登録番号 第149652号  
本社 〒630-8113 奈良市法蓮町428-1 ルミエール 新大宮301  
TEL 0742-34-8088 FAX 0742-34-2040  
営業所 天理・郡山

承認	照合	製図	縮尺
木村	辰巳	坪井	A2 1:80
			設計年月日

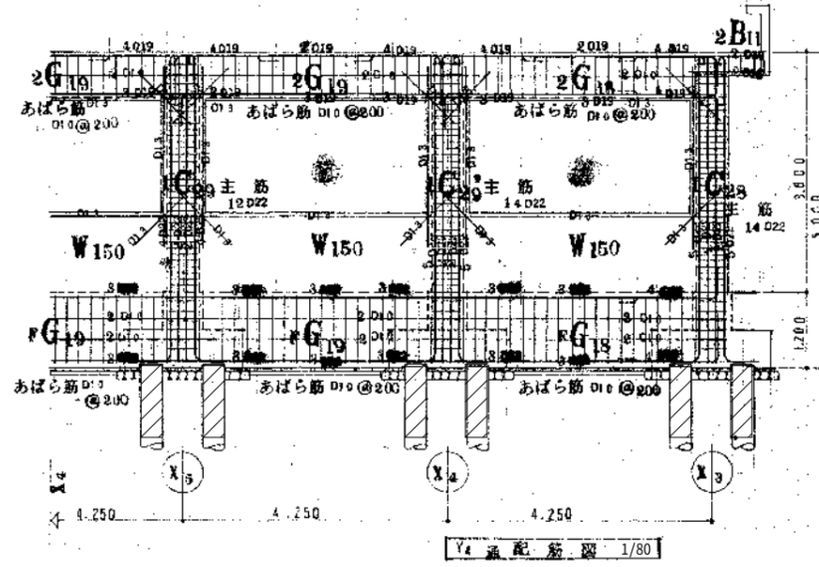
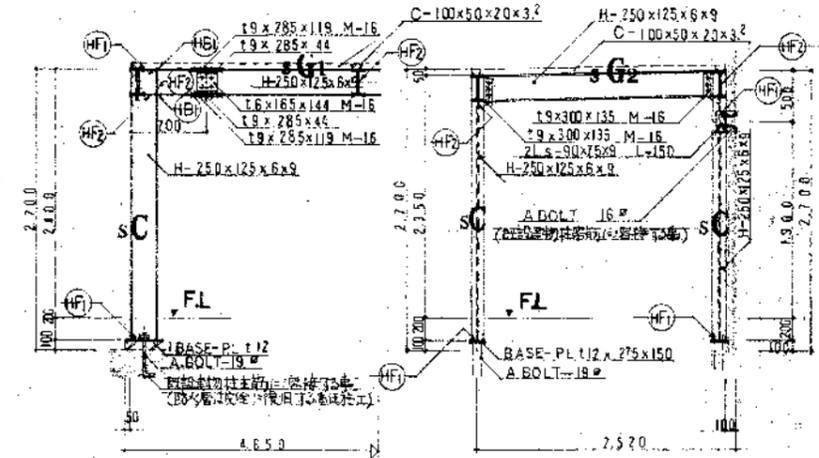
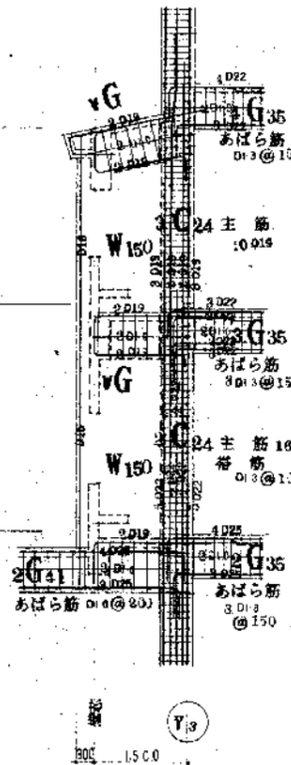
工事名称 天理市立柳本小学校 校舎6・12・19・20棟解体工事

図面名称 12棟 配筋図(2)

No. S-19



鉄骨部材形式	鉄骨特記事項
sC	H-250×125×6×9 本工事に使用する 鋼材はJIS規格に基づくSS41とする。
sG1	H-250×125×6×9 本-A1は鋼材規格に基づく高力ボルト(F10T)とする。
sG2	H-250×125×6×9 特記なき鋼材は全てJISと高力ボルトM20とする。
sB	H-250×125×6×9 接合部で高力ボルト以外の場合には必ず全周溶接とする。



株式会社 京成設計  
KYOSEI

木村 宜央 (監)

1級建築士事務所登録2018(と)第1039号  
1級建築士登録番号 第149652号  
本社 〒630-8113 奈良市法蓮町428-1 ルミエール 新大宮301  
TEL 0742-34-8088 FAX 0742-34-2040  
営業所 天理・郡山

承認 照合 製図 縮尺  
木村 辰巳 坪井  
A2 1:80  
設計年月日

工事名称 天理市立柳本小学校 校舎6・12・19・20棟解体工事

図面名称 12棟 配筋図(3)

No. S-20



昭和60年4月 地質調査

