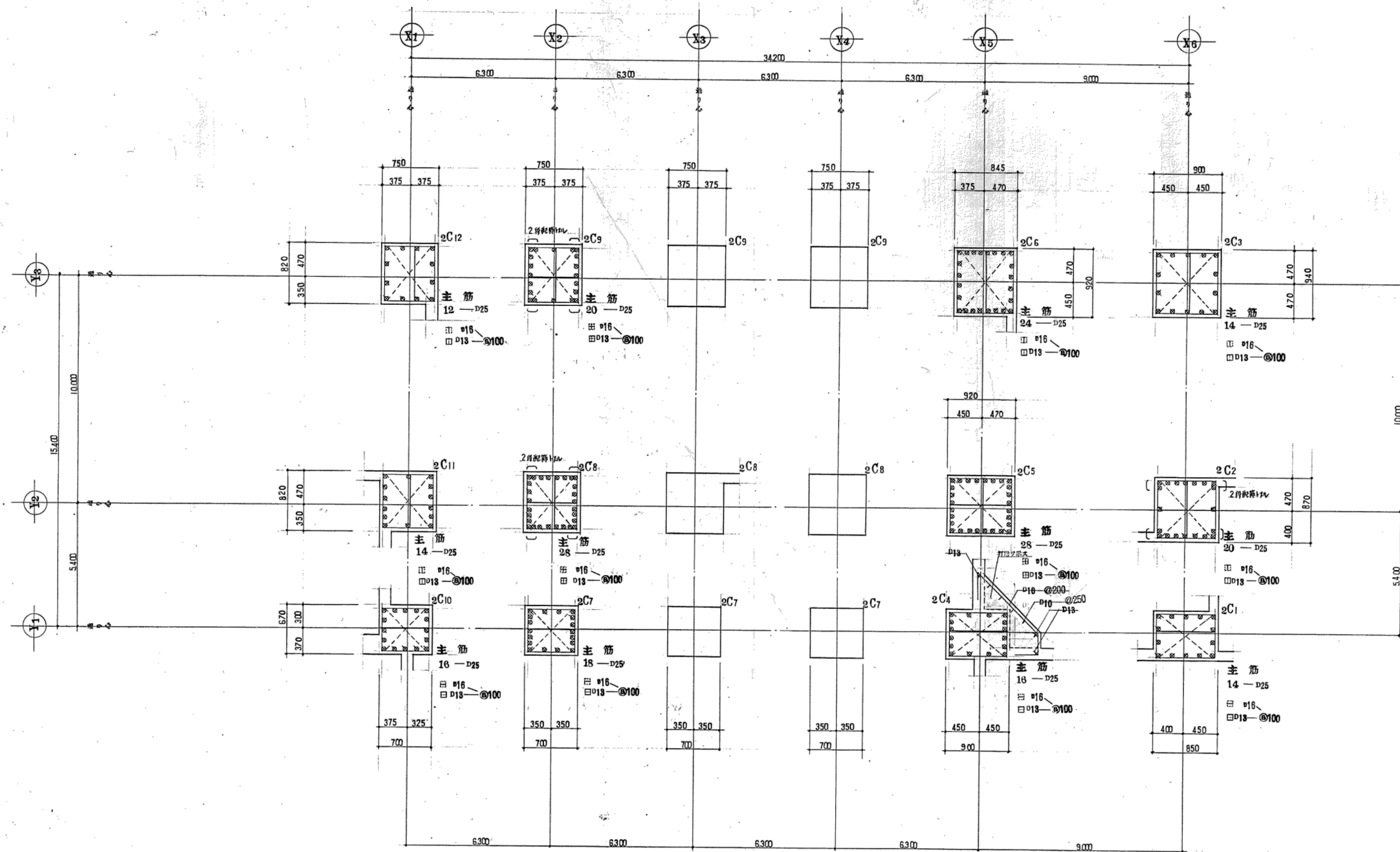


1階柱断面リスト 1:30 1:100

特記ナキ限り	
フープ D13 @100	
ダイヤフープ D10 @700	
—— 柱増設部	

※特記なき限り全て撤去

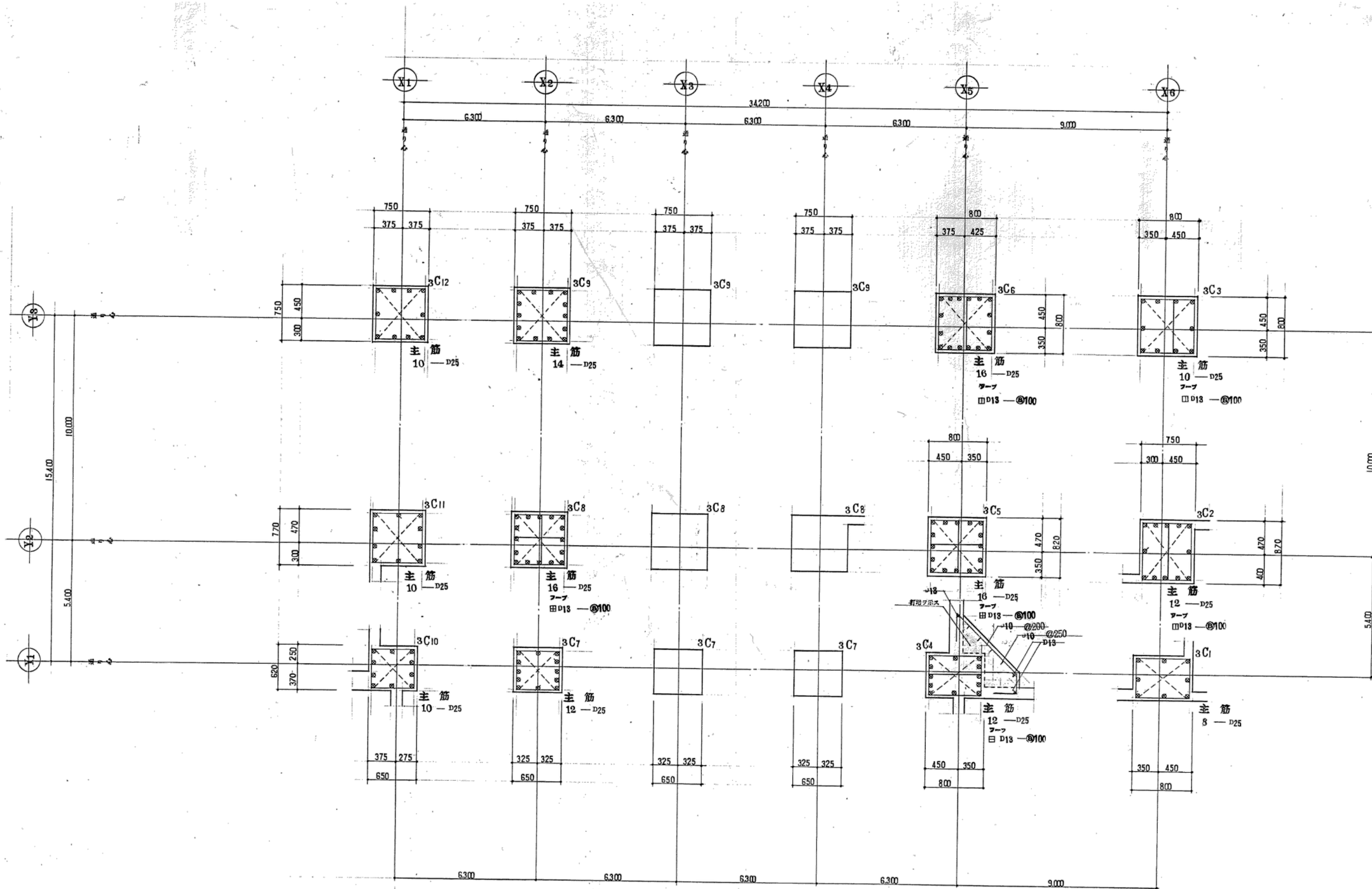
明石市政策局 企画・調整室 <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	明石市役所新庁舎建設工事		
	K	解体工事 09:分庁舎	最終版 2024.03.25
	09-48	1階柱断面リスト	見積版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版



特記ナキ限り	
フープ	φ18 @100
ダイヤフープ	φ10 @700

※特記なき限り全て撤去

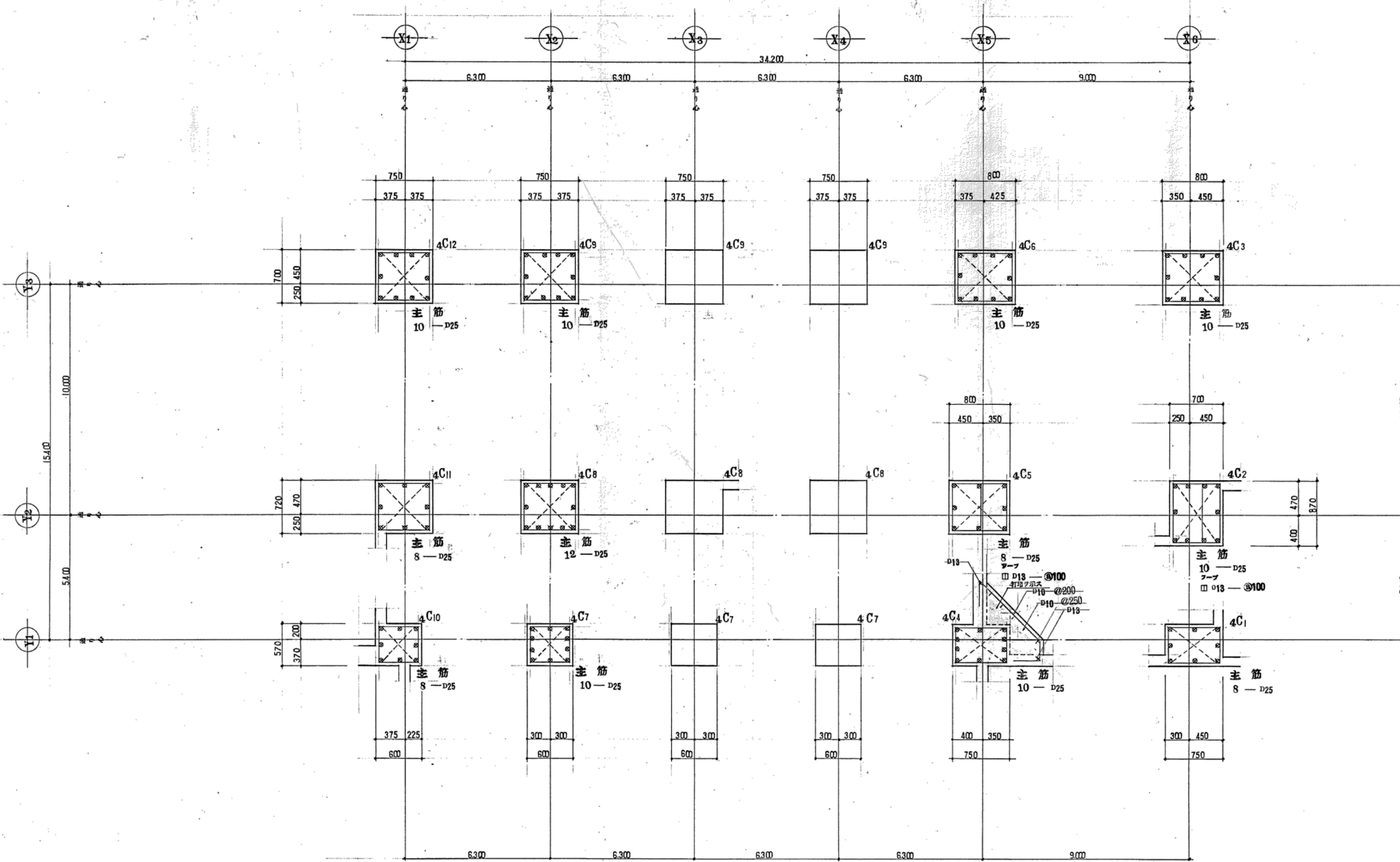
明石市政策局 企画・調整室 <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	明石市役所新庁舎建設工事		
	K	解体工事 09:分庁舎	最終版 2024.03.25
	09-49	2階柱断面リスト	見積版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版



主筋	D18	①100
フープ	D10	①700

※特記なき限り全て撤去

明石市政策局 企画・調整室 <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	明石市役所新庁舎建設工事		
	K	解体工事 09:分庁舎	最終版 2024.03.25
	09-50	3階柱断面リスト	見積版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版

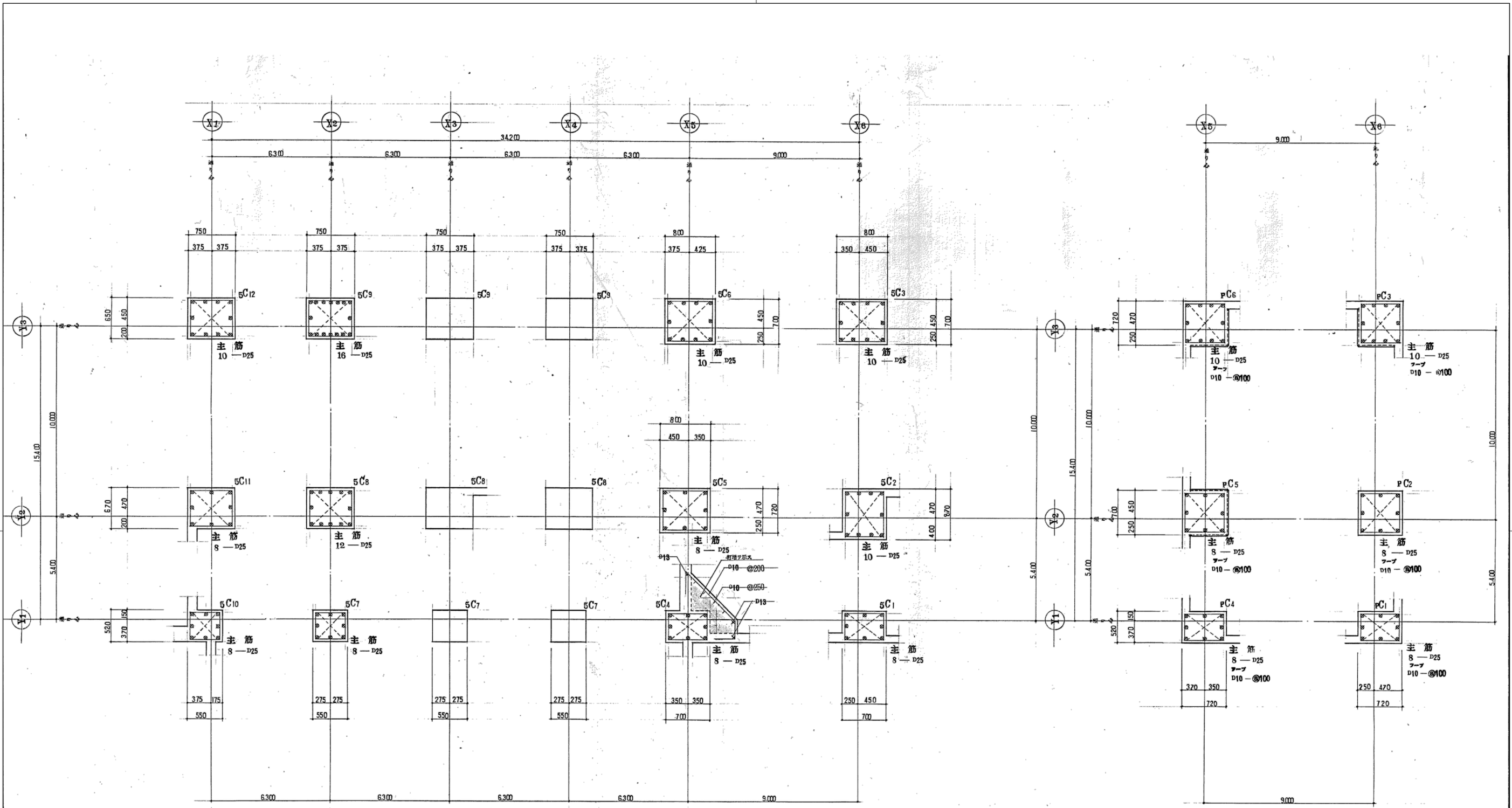


4階柱断面リスト 1:30 1:100

特記ナキ限り	
フープ $\phi 13$ @100	
ダイヤフープ $\phi 10$ @700	

※特記なき限り全て撤去

明石市政策局 企画・調整室 <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	明石市役所新庁舎建設工事		
	K	解体工事 09:分庁舎	最終版 2024.03.25
	09-51	4階柱断面リスト	見積版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版



5階柱断面リスト 1:30 1:100

階柱断面リスト 1:30 1:100

番記ナキ限り	
フープ D18 — @100	
ダイヤフープ D10 — @700	

※特記なき限り全て撤去

明石市政策局 企画・調整室 <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	明石市役所新庁舎建設工事		
	K	解体工事 09:分庁舎	最終版 2024.03.25
	09-52	5・P階柱断面リスト	見積版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版

屋 階	記号	RG1			RG2			RG3		RG4			RG5 - RG7			RG6 - RG8			RG9	RG10												
	寸法	400 × 600			400 × 1100			400 × 600		400 × 1400			400 × 600			400 × 850			400 × 550	400 × 850												
	場所	外端	中央	内端	内端	中央	外端	外端	中央	内端	内端	中央	外端	外端	中央	内端	内端	中央	外端	全断面												
	形状																															
上端筋	3	D25	2	D25	4	D25	8	D25	4	D25	7	D25	3	D25	2	D25	6	D25	5	D25	5	D25	2	D25	8	D25	4	D25	5	D25		
腹筋	2	D10			4	D10			3	D10		4	D10			3	D10			6	D10			2	D10			8	D10			
下端筋	2	D25	3	D25	2	D25	4	D25	3	D25	2	D25	4	D25	3	D25	2	D25	6	D25	3	D25	2	D25	8	D25	4	D25	5	D25		
スターラップ	D13			D13			D13		D13			D13			D13			D13			D13			D13			D13			D13		
5 階	記号	5G1			5G2			5G3		5G4			5G5 - 5G7			5G6 - 5G8			5G9	5G10												
	寸法	400 × 650			400 × 1100			400 × 650		400 × 1400			400 × 600			400 × 900			400 × 600	400 × 900												
	場所	外端	中央	内端	内端	中央	外端	両端	中央	内端	中央	外端	外端	中央	内端	内端	中央	外端	全断面			両端	中央									
	形状																															
上端筋	5	D25	3	D25	6	D25	9	D25	4	D25	8	D25	4	D25	3	D25	8	D25	4	D25	8	D25	3	D25	7	D25	4	D25	4	D25		
腹筋	2	D10			4	D10			3	D10		9	D10			4	D10			8	D10			2	D10			7	D10			
下端筋	3	D25	3	D25	4	D25	6	D25	4	D25	4	D25	3	D25	2	D25	5	D25	3	D25	5	D25	6	D25	5	D25	4	D25	4	D25		
スターラップ	D13			D13			D13		D13			D13			D13			D13			D13			D13			D13			D13		
4 階	記号	4G1			4G2			4G3		4G4			4G5 - 4G7			4G6 - 4G8			4G9	4G10												
	寸法	500 × 650			450 × 1100			500 × 650		450 × 1400			450 × 650			450 × 950			450 × 650	450 × 950												
	場所	両端	中央		両端	中央		外端	中央	内端	内端	中央	外端	外端	中央	内端	内端	中央	外端	両端			中央	内端	中央	外端						
	形状																															
上端筋	7	D25	4	D25	10	D25	5	D25	7	D25	4	D25	12	D25	6	D25	11	D25	6	D25	9	D25	5	D25	9	D25	5	D25	8	D25		
腹筋	2	D10			4	D10			7	D10		12	D10			6	D10			9	D10			4	D10			9	D10			
下端筋	5	D25	4	D25	7	D25	5	D25	7	D25	4	D25	6	D25	6	D25	6	D25	4	D25	5	D25	7	D25	5	D25	4	D25	4	D25		
スターラップ	D13			D13			D13		D13			D13			D13			D13			D13			D13			D13			D13		
3 階	記号	3G1			3G2			3G3		3G4			3G5 - 3G7			3G6 - 3G8			3G9	3G10												
	寸法	550 × 700			550 × 1150			500 × 700		600 × 1200			500 × 700			500 × 1000			500 × 700	500 × 1000												
	場所	外端	中央	内端	内端	中央	外端	外端	中央	内端	両端	中央	外端	外端	中央	内端	内端	中央	外端	外端			中央	内端	両端			中央				
	形状																															
上端筋	9	D25	5	D25	9	D25	12	D25	6	D25	13	D25	7	D25	4	D25	14	D25	7	D25	10	D25	6	D25	11	D25	6	D25	11	D25		
腹筋	2	D10			4	D10			7	D10		14	D10			10	D10			6	D10			11	D10			11	D10			
下端筋	9	D25	5	D25	8	D25	7	D25	6	D25	9	D25	10	D25	7	D25	7	D25	5	D25	7	D25	9	D25	6	D25	2	D25	5	D25		
スターラップ	D13			D13			D13		D13			D13			D13			D13			D13			D13			D13			D13		
2 階	記号	2G1			2G2			2G3		2G4			2G5 - 2G7			2G6 - 2G8			2G9	2G10												
	寸法	500 × 800			500 × 1350			500 × 800		500 × 1300			500 × 750			550 × 1000			500 × 750	550 × 1000												
	場所	外端	中央	内端	内端	中央	外端	外端	中央	内端	内端	中央	外端	両端	中央	内端	内端	中央	外端	外端			中央	内端	両端			中央				
	形状																															
上端筋	10	D25	5	D25	9	D25	11	D25	6	D25	12	D25	9	D25	7	D25	10	D25	7	D25	13	D25	12	D25	8	D25	4	D25	6	D25		
腹筋	2	D10			4	D10			7	D10		10	D10			12	D10			8	D10			12	D10			12	D10			
下端筋	9	D25	5	D25	7	D25	7	D25	6	D25	9	D25	9	D25	7	D25	10	D25	7	D25	10	D25	12	D25	8	D25	2	D25	6	D25		
スターラップ	D13			D13			D13		D13			D13			D13			D13			D13			D13			D13			D13		

特記ナキ限り  
 スターラップ D13 - @200  
 ① 引当り筋 ② 引当り筋 ③ 引当り筋 ④ 引当り筋 ⑤ 引当り筋 ⑥ 引当り筋 ⑦ 引当り筋 ⑧ 引当り筋 ⑨ 引当り筋 ⑩ 引当り筋 ⑪ 引当り筋 ⑫ 引当り筋 ⑬ 引当り筋 ⑭ 引当り筋 ⑮ 引当り筋 ⑯ 引当り筋 ⑰ 引当り筋 ⑱ 引当り筋 ⑲ 引当り筋 ⑳ 引当り筋 ㉑ 引当り筋 ㉒ 引当り筋 ㉓ 引当り筋 ㉔ 引当り筋 ㉕ 引当り筋 ㉖ 引当り筋 ㉗ 引当り筋 ㉘ 引当り筋 ㉙ 引当り筋 ㉚ 引当り筋 ㉛ 引当り筋 ㉜ 引当り筋 ㉝ 引当り筋 ㉞ 引当り筋 ㉟ 引当り筋 ㊱ 引当り筋 ㊲ 引当り筋 ㊳ 引当り筋 ㊴ 引当り筋 ㊵ 引当り筋 ㊶ 引当り筋 ㊷ 引当り筋 ㊸ 引当り筋 ㊹ 引当り筋 ㊺ 引当り筋 ㊻ 引当り筋 ㊼ 引当り筋 ㊽ 引当り筋 ㊾ 引当り筋 ㊿ 引当り筋

※特記なき限り全て撤去

明石市政策局 企画・調整室  
 明石市役所新庁舎建設工事  
 K 解体工事 09:分庁舎  
 09-53 梁断面リスト1  
 安井建築設計事務所

最終版 2024.03.25  
 見積版 2024.03.25  
 最終契約版

1階	記号	RG11	RG12	RG13	RG14	RG15	RG16	RG17
	寸法	350 × 750	350 × 750	350 × 750	350 × 650	350 × 650	350 × 650	350 × 650
2階	記号	5G11	5G12	5G13	5G14	5G15	5G16	5G17
	寸法	350 × 900	400 × 800	350 × 800	400 × 700	450 × 650	400 × 700	450 × 650
3階	記号	4G11	4G12	4G13	4G14	4G15	4G16	4G17
	寸法	350 × 1100	450 × 850	400 × 850	450 × 750	500 × 700	450 × 750	500 × 700
4階	記号	3G11	3G12	3G13	3G14	3G15	3G16	3G17
	寸法	350 × 1300	500 × 900	500 × 1100	500 × 800	500 × 800	500 × 800	500 × 800
5階	記号	2G11	2G12	2G13	2G14	2G15	2G16	2G17
	寸法	350 × 1400	500 × 1000	600 × 900	500 × 900	500 × 900	500 × 900	500 × 900
梁断面リスト	記号	RG11	RG12	RG13	RG14	RG15	RG16	RG17
	寸法	350 × 750	350 × 750	350 × 750	350 × 650	350 × 650	350 × 650	350 × 650
型状	上端筋	4-D25 2-D25 4-D25	5-D25 3-D25 6-D25	7-D25 4-D25 8-D25	4-D25 2-D25	3-D25 2-D25	3-D25 2-D25	3-D25 2-D25
	腹筋	2-D10						
スターラップ	上端筋	3-D25 3-D25 2-D25	3-D25 4-D25 4-D25	7-D25 5-D25 8-D25	2-D25 3-D25	2-D25 3-D25	2-D25 3-D25	2-D25 3-D25
	腹筋	3-D25 3-D25 3-D25	4-D25 4-D25 5-D25	5-D25 4-D25 6-D25	4-D25 3-D25 5-D25	4-D25 4-D25 5-D25	4-D25 3-D25 5-D25	5-D25 4-D25 5-D25

特記ナキ様式  
 スターラップ D13 - @200  
 ① 梁断面リストの電算図参照、配筋は基準図参照  
 ・R筋は①通りより水上(+150)トシ ②通りより水下(-20)トシ  
 ・本配筋は100%配筋率とし、配筋率の不足は10%以内とし、不足は10%以内とし、不足は10%以内とし

※特記なき限り全て撤去

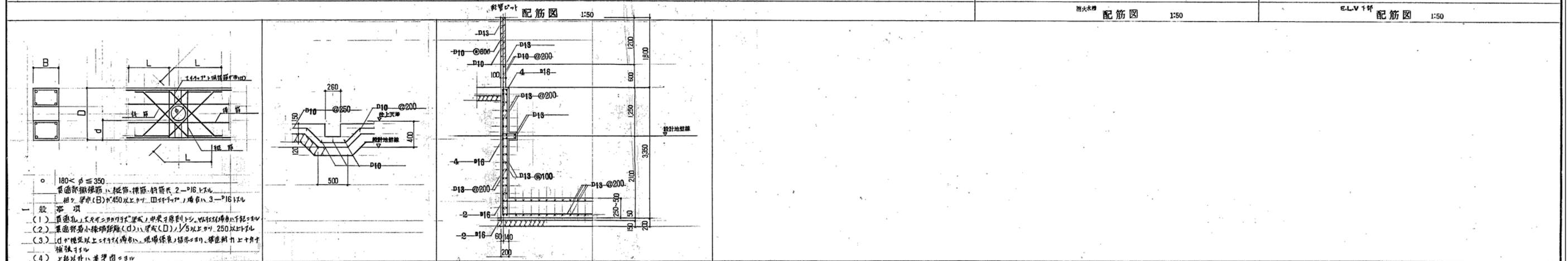
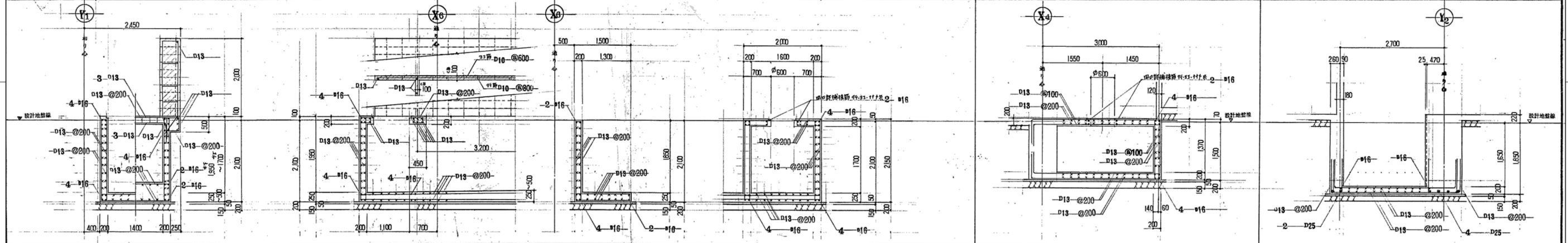
 明石市政策局 企画・調整室 <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	明石市役所新庁舎建設工事		最終版	2024.03.25
	K	解体工事 09:分庁舎	見積版	2024.03.25
	09-54	梁断面リスト2	最終契約版	
		安井建築設計事務所		

階	記号	PG1			PG2			PG3			PG4			PG5			PG6		
	寸法	400 × 550			400 × 1000			400 × 550			400 × 1000			350 × 700			450 × 600		
	場所	内端	中央	外端	内端	中央	外端	両端	中央	両端	中央	ⓧ端	中央	ⓧ端	ⓧ端	中央	ⓧ端		
	形状																		
	上端筋	4	2	3	5	3	4	3	2	4	2	5	3	5	6	3	4		
	腹筋	D10			D10			D10			D10			D10			D10		
	下端筋	2	3	2	3	4	2	2	3	4	4	2	4	5	2	3	2		
	スターラップ	D22			D22			D22			D22			D22			D22		
	記号	FG1			FG2			FG3			FG4			FG5			FG6		
	寸法	800 × 1500			700 × 1500			700 × 1500			600 × 1500			750 × 1500			700 × 1500		
場所	内端	中央	外端	内端	中央	外端													
形状																			
上端筋	10	15	20	10	14	16	10	13	16	6	6	8	10	15	20	10	13	16	
腹筋	D18			D18															
下端筋	14	12	10	10	10	8	12	10	8	8	6	6	14	12	10	10	10	10	
スターラップ	D25			D25															
記号	FG8			FG9			FG10			FG11			FG12						
寸法	350 × 1500			600 × 1500			700 × 1500			600 × 1500			800 × 1500						
場所	両端	中央		ⓧ端	中央	ⓧ端	ⓧ端	中央	ⓧ端	ⓧ端	中央	ⓧ端	内端	中央	外端				
形状																			
上端筋	5	3		5	5	6	5	8	10	6	5	5	10	15	20				
腹筋	D18																		
下端筋	5	3		5	8	10	5	10	14	10	8	5	10	10	10				
スターラップ	D25																		

小梁断面リスト	記号	PB1		PB2		2-PB3 - 3-RB4		RB1		3-RB2		3-RB3 - 2B2		3-5B1		2B1	
	寸法	350 × 600		350 × 550		200 × 400		400 × 700		350 × 700		300 × 600		350 × 600		400 × 600	
	場所	両端	中央	両端	中央	全断面	両端	中央	両端	中央	両端	中央	両端	中央	両端	中央	
	形状																
	上端筋	3	3	3	3	2	5	3	5	3	3	2	4	2	5	3	
	腹筋	D10		D10		D10		D10		D10		D10		D10		D10	
	下端筋	3	5	3	5	2	3	5	3	5	2	3	2	4	3	5	
	スターラップ	D22		D22		D22		D22		D22		D22		D22		D22	
	記号	2-RWB1		2-RWB2		2-RWB3		2WB4				2-RCG1		3-5CG2			
	寸法	250 × 700		180 × 500		150 × 750		250 × 700				400 × 700		400 × 800			
場所	全断面		全断面		全断面		全断面				全断面		全断面				
形状																	
上端筋	2		2		1	2		2				8		8			
腹筋	D18		D18		D16		D18				D18		D18				
下端筋	2		2		3	4		4				2		2			
スターラップ	D22		D22		D16		D18				D22		D22				

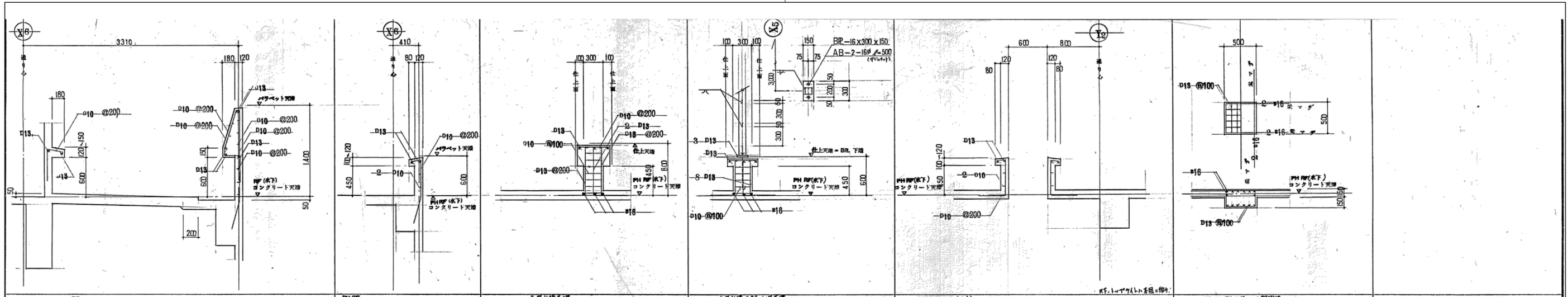
梁断面リスト	記号	RG01	RG02	FB1	FB2	FB3	FB4			
	寸法	350 × 1450	250 × 1450~1370	350 × 1500	250 × 1500	250 × 1500	200 × 1500			
	場所	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面			
	形状									
	上端筋	5 D25	4 D25	5 D25	2 D25	2 D25	2 D25			
	腹筋	12 D18	12 D10	4 D18	12 D18	12 D18	4 D18			
	下端筋	5 D25	4 D25	5 D25	2 D25	2 D25	2 D25			
	スターラップ		D18 @150		D18 @150					

壁断面リスト	壁厚	RC φ80 φ100 φ120 φ150	RC φ180 階段(A)	RC φ180 階段(B)	RC φ250 階段(B)	RC φ250 屋外階段(B)	CB φ100 φ150			
	形状									
	縦筋	D10 @200	D10 @200	D18 @150	D18 @200	D18 @150	D10 @200			
	横筋	D10 @200	D10 @200	D10 @200	D18 @200	D18 @200	D10 @600			
	開口部	縦筋 1 D18 横筋 1 D18	縦筋 2 D18 横筋 2 D18	縦筋 2 D18 横筋 2 D18	縦筋 2 D18 横筋 2 D18	縦筋 2 D18 横筋 2 D18	縦筋 1 D18 横筋 1 D18			
	補強筋	1 D18 L=1100	2 D18 L=1100	2 D18 L=1300	2 D18 L=1300	2 D18 L=1300	1 D18 L=1100			
	巾止筋	D10 @1,000	D10 @1,000	D10 @1,000	D10 @1,000	D10 @1,000	D10 @1,000			

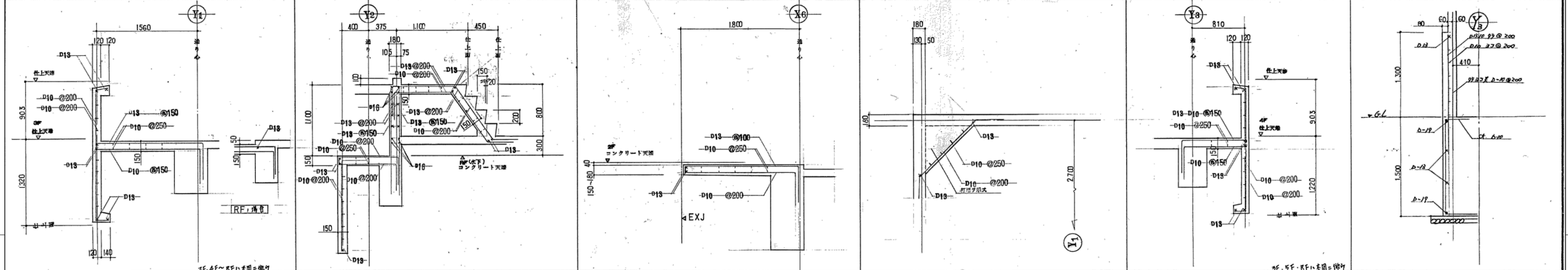


貫通孔 補強筋	配筋図 1:30	配筋図 1:50	配筋図 1:50
特記ナキ限り	スターラップ D18 - @200		
明石市政策局 企画・調整室	明石市役所新庁舎建設工事		
<代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	K 09-56	解体工事 09:分庁舎 梁断面リスト4	最終版 2024.03.25 見積版 2024.03.25 最終契約版
安井建築設計事務所			

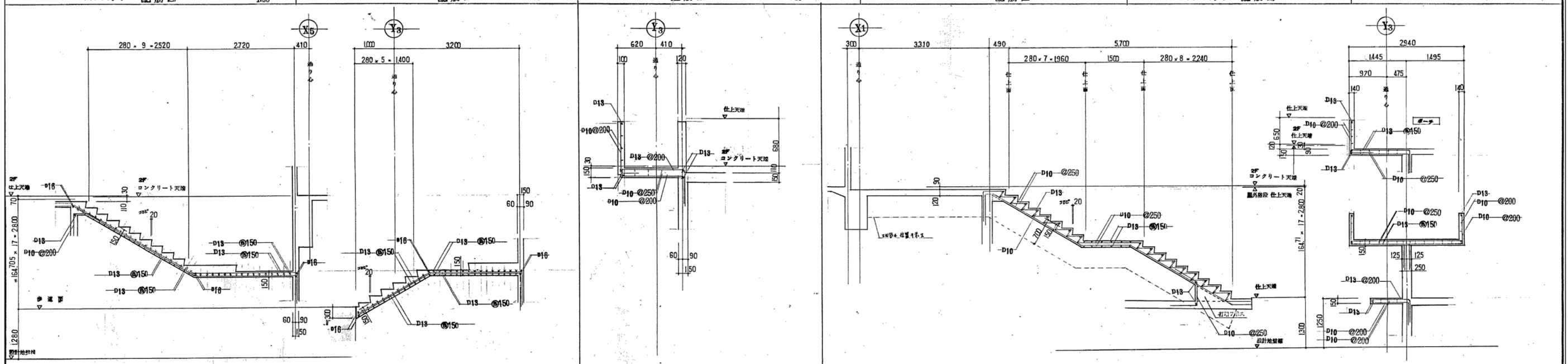
※特記なき限り全て撤去



パラペット 配筋図 1:30    パラペット 配筋図 1:30    階段 配筋図 1:30    階段 配筋図 1:30    PH RFP (床下) 配筋図 1:30    PH RFP (床下) 配筋図 1:30



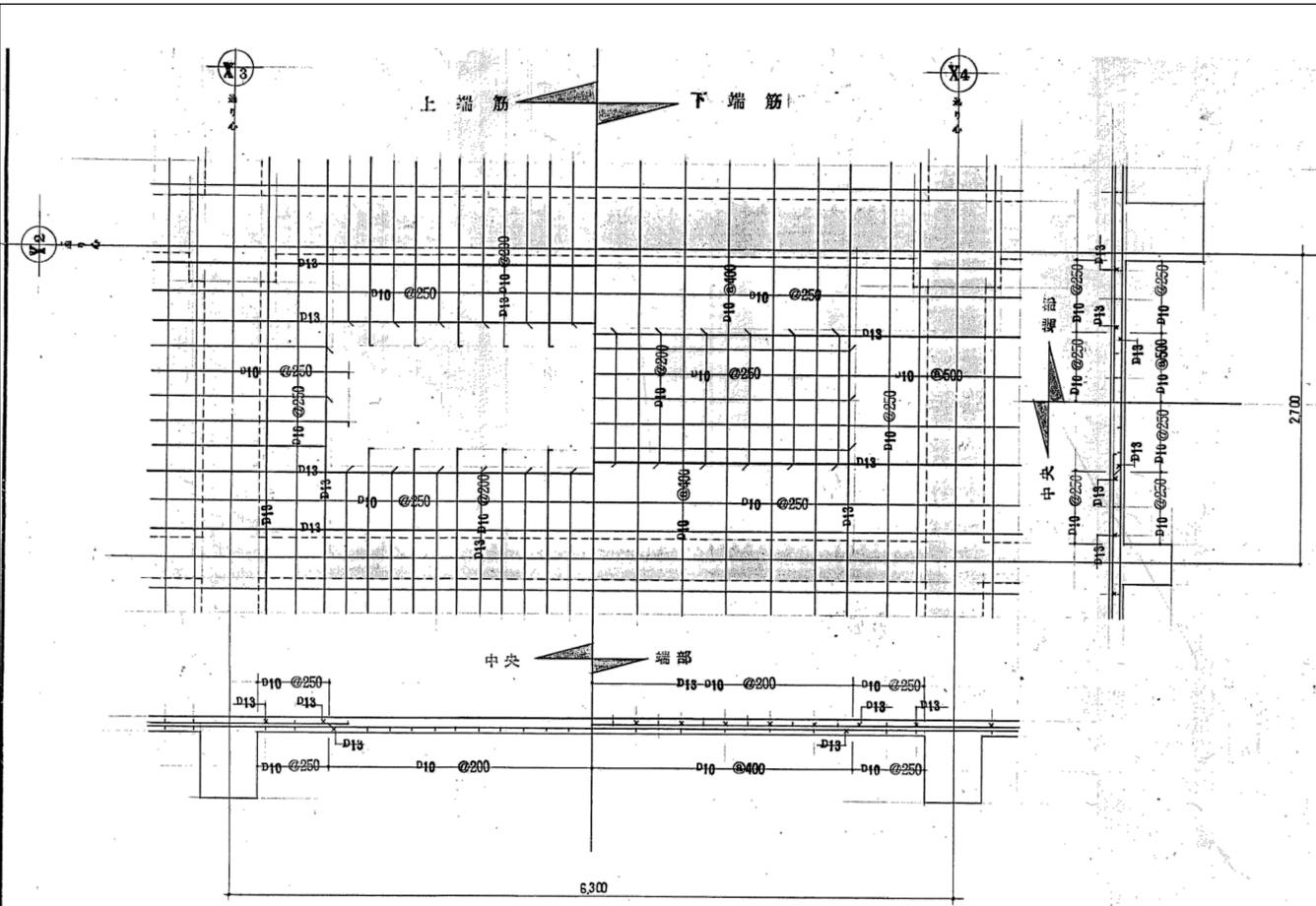
ハネ出スラブ 配筋図 1:30    RFP, ELV 階床 配筋図 1:30    階段 EXJ 配筋図 1:30    RFP (A) 階床 配筋図 1:30    ハネ出スラブ 配筋図 1:30    ハネ出スラブ 配筋図 1:30



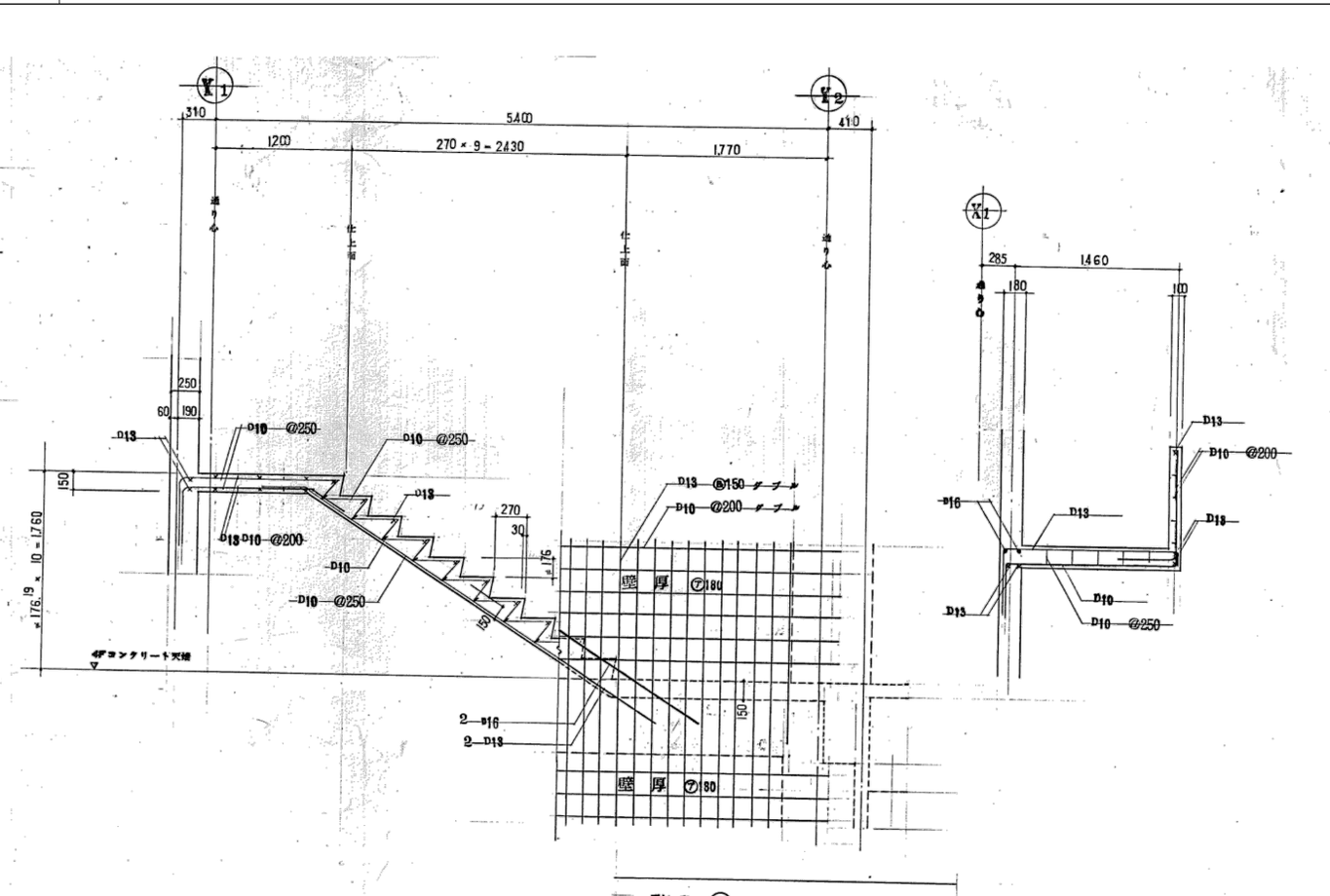
RFP (A) 階床 配筋図 1:50    花壇 配筋図 1:30    RFP (B) 階床 配筋図 1:50

明石市政策局 企画・調整室 <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	明石市役所新庁舎建設工事		
	K	解体工事 09:分庁舎	最終版 2024.03.25
	09-57	配筋図1	見積版 2024.03.25
		安井建築設計事務所	最終契約版

※特記なき限り全て撤去

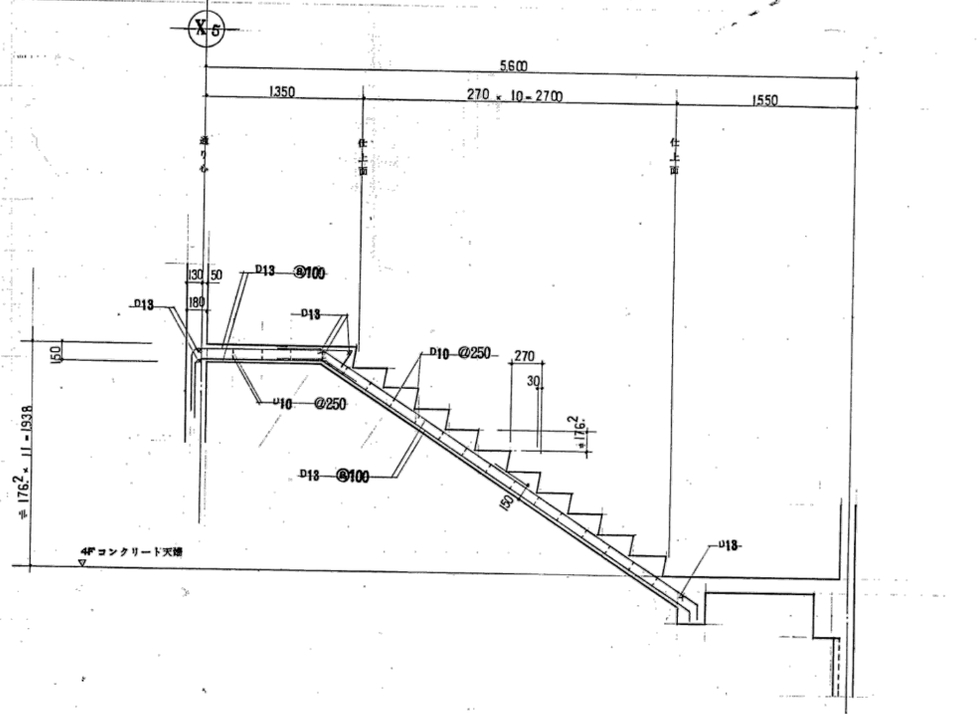


⑤S1 床版配筋図 1:30



階段(B)配筋図 1:30

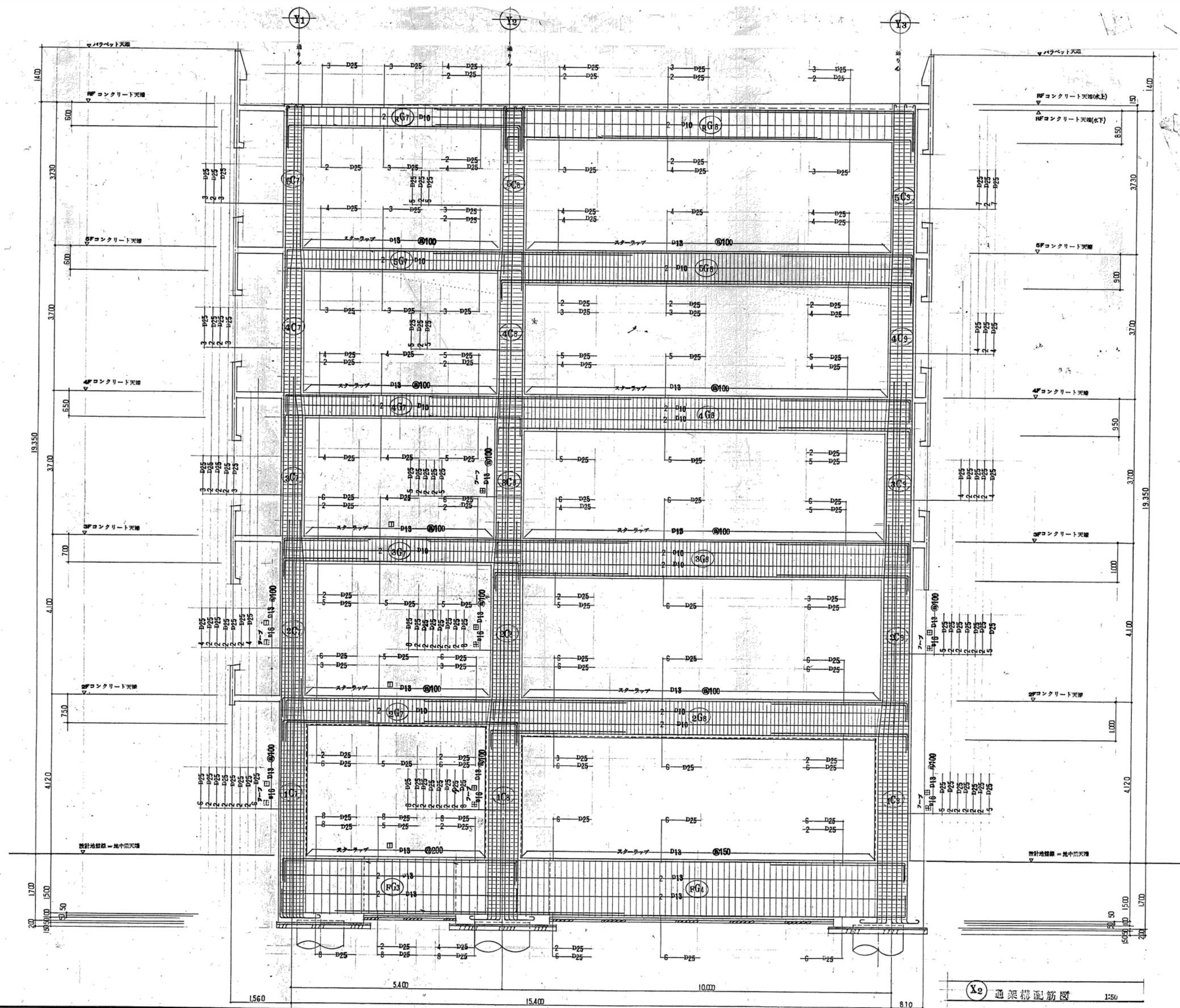
記号	厚	場所	短辺方向				長辺方向				備考
			柱間帯		柱列帯		柱間帯		柱列帯		
			端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部	中央	
P.S1	150	上端筋	D10 @200	D10 @400	D10 @250	D10 @250	D10 @500	D10 @250		4辺固定	
		下端筋	D10 @400	D10 @200	D10 @250	D10 @500	D10 @250	D10 @250			
P.S2	150	上端筋	D10 @200		D10 @250		D10 @250			モチアミ配筋	
		下端筋	D10 @200		D10 @250		D10 @250				
R.S1	150	上端筋	D13 @200		D10 @250	D13 @250	D10 @250	D10 @250		4辺固定	
		下端筋	D10 @400	D13 @200	D10 @250	D10 @500	D10 @250	D10 @250			
R.S2 5~2S1	120	上端筋	D13 @200	D10 @400	D10 @250	D10 @250	D10 @500	D10 @250		4辺固定	
		下端筋	D10 @400	D10 @200	D10 @250	D10 @500	D10 @250	D10 @250			
R.S3	150	上端筋	D13 @200	D10 @400	D10 @250	D10 @250	D10 @500	D10 @250		4辺固定	
		下端筋	D10 @400	D13 @200	D10 @250	D10 @500	D10 @250	D10 @250			
R.S4 5~2S2	120	上端筋	D10 @200		D10 @250		D10 @250			モチアミ配筋	
		下端筋	D10 @200		D10 @250		D10 @250				
2.S3	120	上端筋	D13 @200	D13 @200	D10 @250	D13 @200	D10 @200	D10 @250		4辺固定	
		下端筋	D10 @400	D13 @200	D10 @250	D10 @400	D10 @200	D10 @250			
R.S5	150	上端筋	D13 D10 @200		D10 @250		D10 @250			モチアミ配筋	
		下端筋	D13 D10 @200		D10 @250		D10 @250				
5~3S3 2.S4	120	上端筋	D13 D10 @200		D10 @250		D10 @250			モチアミ配筋	
		下端筋	D10 @200		D10 @250		D10 @250				
		上端筋									
		下端筋									
		上端筋									
		下端筋									



階段(A)配筋図 1:30

※特記なき限り全て撤去

明石市政策局 企画・調整室 <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	明石市役所新庁舎建設工事		
	K	解体工事 09:分庁舎	最終版 2024.03.25
	09-58	配筋図2	見積版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版



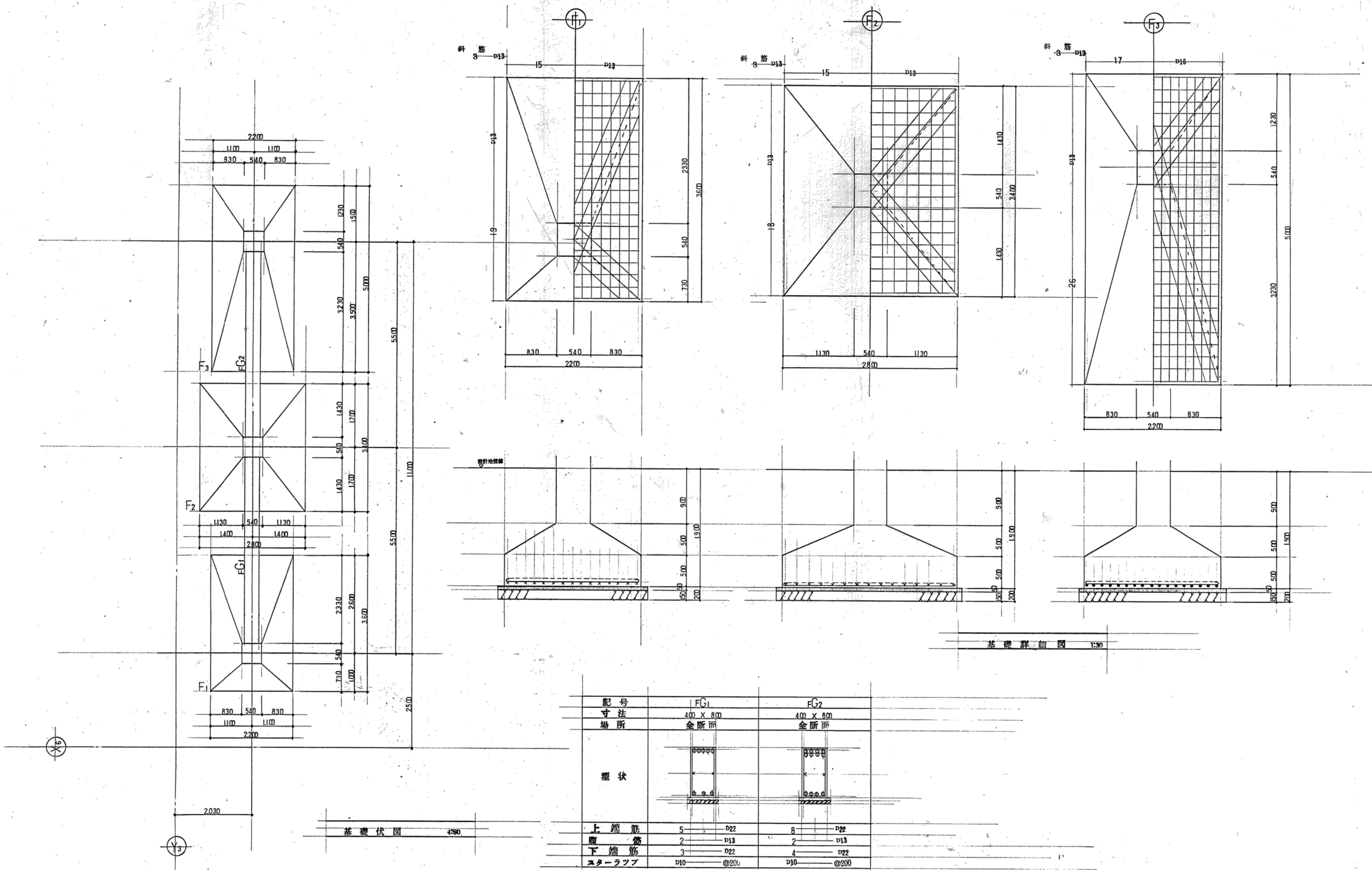
X2 通架構配筋図 1:50

特記ナキ添)	
スターラップ	D18 @200
フープ	D18 @100
ダイヤラップ	D10 @700
※特記ナキ添)	

※特記なき限り全て撤去

明石市政策局 企画・調整室 <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	明石市役所新庁舎建設工事		
	K	解体工事 09:分庁舎	最終版 2024.03.25
	09-59	X2通架構配筋図	見積版 2024.03.25
		安井建築設計事務所	最終契約版





配号	FG1		FG2	
寸法	400 X 800		400 X 800	
場所	全断面		全断面	
型状				
上端筋	5	D22	8	D22
腹筋	2	D13	2	D13
下端筋	3	D22	4	D22
スターツブ	D10	@200	D10	@200

基礎詳細図 1/30

基礎伏図 1/50

※特記なき限り全て撤去

明石市政策局 企画・調整室 <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	明石市役所新庁舎建設工事		
	K	解体工事 09:分庁舎	最終版 2024.03.25
	09-61	ベテスタリオンテック基礎図	見積版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版



階数	一次スクリーニング (前面調査)				二次スクリーニング (現場調査)				判断 根拠	含有の有 無	石綿の 種類	含有率	分析結果 NO.	7μm以 上%	備考		
	部屋名	部位	建材名	調査方法	石綿含有の 可能性	特記事項	採取の 有無	建材名								試料 No.	特記事項
2	2018会議室	天井	プラスチックボード	あり	サンクワンC/D0の代替候補 材料から判断	×	化粧石こうボード	15	化粧石こうボードと判断	なし							
		壁	モルタル	なし	サンクワンC/D0の代替候補 材料から判断	○											
		壁	プラスチックボード	あり	サンクワンC/D0の代替候補 材料から判断	○											
		巾木	不明	不明	調査資料の 書面調査	-	調査資料の 書面調査	-	ビニル/アルミ製巾木	13	ビニル/アルミ製巾木と判断	含有あり	III	III	III	試料No.13分析結果から判断	
		床	タイル	あり	サンクワンGの代替候補 材料から判断	○											
		床	タイル	あり	サンクワンGの代替候補 材料から判断	○											
	南側廊下	天井	プラスチックボード	あり	サンクワンC/D0の代替候補 材料から判断	×											
		壁	モルタル	なし	サンクワンC/D0の代替候補 材料から判断	○											
		壁	プラスチックボード	あり	サンクワンC/D0の代替候補 材料から判断	○											
		巾木	不明	不明	調査資料の 書面調査	-	調査資料の 書面調査	-	ビニル/アルミ製巾木	13	ビニル/アルミ製巾木と判断	含有あり	III	III	III	試料No.13分析結果から判断	
		床	タイル	あり	サンクワンGの代替候補 材料から判断	○											
		床	タイル	あり	サンクワンGの代替候補 材料から判断	○											
2	女子更衣室	天井	プラスチックボード	あり	サンクワンC/D0の代替候補 材料から判断	×	化粧石こうボード	15	化粧石こうボードと判断	なし							
		壁	モルタル	なし	サンクワンC/D0の代替候補 材料から判断	○											
		壁	プラスチックボード	あり	サンクワンC/D0の代替候補 材料から判断	○											
		巾木	不明	不明	調査資料の 書面調査	-	調査資料の 書面調査	-	ビニル/アルミ製巾木	13	ビニル/アルミ製巾木と判断	含有あり	III	III	III	試料No.13分析結果から判断	
		床	タイル	あり	サンクワンGの代替候補 材料から判断	○											
		床	タイル	あり	サンクワンGの代替候補 材料から判断	○											
	男子更衣室	天井	プラスチックボード	あり	サンクワンC/D0の代替候補 材料から判断	×											
		壁	モルタル	なし	サンクワンC/D0の代替候補 材料から判断	○											
		壁	プラスチックボード	あり	サンクワンC/D0の代替候補 材料から判断	○											
		巾木	不明	不明	調査資料の 書面調査	-	調査資料の 書面調査	-	ビニル/アルミ製巾木	13	ビニル/アルミ製巾木と判断	含有あり	III	III	III	試料No.13分析結果から判断	
		床	タイル	あり	サンクワンGの代替候補 材料から判断	○											
		床	タイル	あり	サンクワンGの代替候補 材料から判断	○											
3	営業課・メンテナンスルーム	天井	プラスチックボード	あり	サンクワンC/D0の代替候補 材料から判断	×	化粧石こうボード	15	化粧石こうボードと判断	なし							
		壁	モルタル	なし	サンクワンC/D0の代替候補 材料から判断	○											
		壁	プラスチックボード	あり	サンクワンC/D0の代替候補 材料から判断	○											
		巾木	不明	不明	調査資料の 書面調査	-	調査資料の 書面調査	-	ビニル/アルミ製巾木	13	ビニル/アルミ製巾木と判断	含有あり	III	III	III	試料No.13分析結果から判断	
		床	タイル	あり	サンクワンGの代替候補 材料から判断	○											
		床	タイル	あり	サンクワンGの代替候補 材料から判断	○											
	物置	天井	プラスチックボード	あり	サンクワンC/D0の代替候補 材料から判断	×											
		壁	モルタル	なし	サンクワンC/D0の代替候補 材料から判断	○											
		壁	プラスチックボード	あり	サンクワンC/D0の代替候補 材料から判断	○											
		巾木	不明	不明	調査資料の 書面調査	-	調査資料の 書面調査	-	ビニル/アルミ製巾木	13	ビニル/アルミ製巾木と判断	含有あり	III	III	III	試料No.13分析結果から判断	
		床	タイル	あり	サンクワンGの代替候補 材料から判断	○											
		床	タイル	あり	サンクワンGの代替候補 材料から判断	○											

アスベスト含有材料凡例 ※特記なき限り右記	Pタイル t2.0mm	石膏ボード t9.5mm	有孔フレキシブルボード t6.0mm
	ビニル床タイル t2.0mm	石膏ボード t21.5mm	岩綿吸音板 t21.5mm
	ビニル巾木 t2.0mm	石膏ボード t28.5mm	フレキシブルボード t6.0mm
	ケイカル板 t6.0mm	ビニル床シート t2.0mm	タイル t10.0mm
	石膏ボード t6.0mm	仕上塗材 t2.0mm	ビニル床シート t2.5mm

アスベスト調査結果一覧表

■対象建築物		■調査	
施設名	明石市役所 分庁舎 3F	調査会社	株式会社 ニアスセムクリート
竣工年	1978年	調査責任者	中川 英人
所在地	兵庫県明石市中崎町1丁目5番1号	■分析	株式会社 ユニテックス
構造・階数	RC造5階建		
延床面積	3,437㎡		

階数	一次スクリーニング (前面調査)				二次スクリーニング (現場調査)				判断 根拠	含有の有 無	石綿の 種類	含有率	分析結果 NO.	7μm以 上%	備考		
	部屋名	部位	建材名	調査方法	石綿含有の 可能性	特記事項	採取の 有無	建材名								試料 No.	特記事項
3	EVホール	天井	プラスチックボード	あり	竣工年度は不明サンクワンG	×	化粧石こうボード	15	化粧石こうボードと判断	なし							
		壁	モルタル	なし	サンクワンC/D0の代替候補 材料から判断	○											
		壁	プラスチックボード	あり	サンクワンC/D0の代替候補 材料から判断	○											
		巾木	不明	不明	調査資料の 書面調査	-	調査資料の 書面調査	-	ビニル/アルミ製巾木	13	ビニル/アルミ製巾木と判断	含有あり	III	III	III	試料No.13分析結果から判断	
		床	タイル	あり	サンクワンGの代替候補 材料から判断	○											
		床	タイル	あり	サンクワンGの代替候補 材料から判断	○											
	湯沸室	天井	石綿セメント板	あり	サンクワンGの代替候補 材料から判断	○											
		壁	モルタル	なし	サンクワンC/D0の代替候補 材料から判断	○											
		壁	磁器タイル	あり	サンクワンC/D0の代替候補 材料から判断	○											
		天井	プラスチックボード	あり	サンクワンC/D0の代替候補 材料から判断	×											
		壁	モルタル	なし	サンクワンC/D0の代替候補 材料から判断	○											
		床	ビニルシート	あり	竣工年度は不明サンクワンG	○											
公営企業管理課	書庫	天井	プラスチックボード	あり	竣工年度は不明サンクワンG	×	化粧石こうボード	15	化粧石こうボードと判断	なし							
		壁	モルタル	なし	サンクワンC/D0の代替候補 材料から判断	○											
		壁	磁器タイル	あり	サンクワンC/D0の代替候補 材料から判断	○											
		天井	プラスチックボード	あり	サンクワンC/D0の代替候補 材料から判断	×											
		壁	モルタル	なし	サンクワンC/D0の代替候補 材料から判断	○											
		床	ビニルシート	あり	竣工年度は不明サンクワンG	○											
	男子便所	天井	プラスチックボード	あり	竣工年度は不明サンクワンG	○											
		壁	モルタル	なし	サンクワンC/D0の代替候補 材料から判断	○											
		壁	磁器タイル	あり	サンクワンC/D0の代替候補 材料から判断	○											
		天井	プラスチックボード	あり	サンクワンC/D0の代替候補 材料から判断	×											
		壁	モルタル	なし	サンクワンC/D0の代替候補 材料から判断	○											
		床	ビニルシート	あり	竣工年度は不明サンクワンG	○											
水道局経営担当	水道局経営担当	天井	プラスチックボード	あり	竣工年度は不明サンクワンG	×	化粧石こうボード	15	化粧石こうボードと判断	なし							
		壁	モルタル	なし	サンクワンC/D0の代替候補 材料から判断	○											
		壁	磁器タイル	あり	サンクワンC/D0の代替候補 材料から判断	○											
		天井	プラスチックボード	あり	サンクワンC/D0の代替候補 材料から判断	×											
		壁	モルタル	なし	サンクワンC/D0の代替候補 材料から判断	○											
		床	ビニルシート	あり	竣工年度は不明サンクワンG	○											
	水道局経理担当	天井	プラスチックボード	あり	竣工年度は不明サンクワンG	○											
		壁	モルタル	なし	サンクワンC/D0の代替候補 材料から判断	○											
		壁	磁器タイル	あり	サンクワンC/D0の代替候補 材料から判断	○											
		天井	プラスチックボード	あり	サンクワンC/D0の代替候補 材料から判断	×											
		壁	モルタル	なし	サンクワンC/D0の代替候補 材料から判断	○											
		床	ビニルシート	あり	竣工年度は不明サンクワンG	○											
313会議室	水道局経理担当	天井	プラスチックボード	あり	竣工年度は不明サンクワンG	×	化粧石こうボード	15	化粧石こうボードと判断	なし							
		壁	モルタル	なし	サンクワンC/D0の代替候補 材料から判断	○											
		壁	磁器タイル	あり	サンクワンC/D0の代替候補 材料から判断	○											
		天井	プラスチックボード	あり	サンクワンC/D0の代替候補 材料から判断	×											
		壁	モルタル	なし	サンクワンC/D0の代替候補 材料から判断	○											
		床	ビニルシート	あり	竣工年度は不明サンクワンG	○											
	女子便所	天井	プラスチックボード	あり	竣工年度は不明サンクワンG	○											
		壁	モルタル	なし	サンクワンC/D0の代替候補 材料から判断	○											
		壁	磁器タイル	あり	サンクワンC/D0の代替候補 材料から判断	○											
		天井	プラスチックボード	あり	サンクワンC/D0の代替候補 材料から判断	×											
		壁	モルタル	なし	サンクワンC/D0の代替候補 材料から判断	○											
		床	ビニルシート	あり	竣工年度は不明サンクワンG	○											

 明石市政策局 企画・調整室 <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	明石市役所新庁舎建設工事		最終版 2024.03.25 見直し版 2024.03.25 最終契約版
	K	解体工事 09:分庁舎	
	09-63	アスベスト調査報告書	
	安井建築設計事務所		





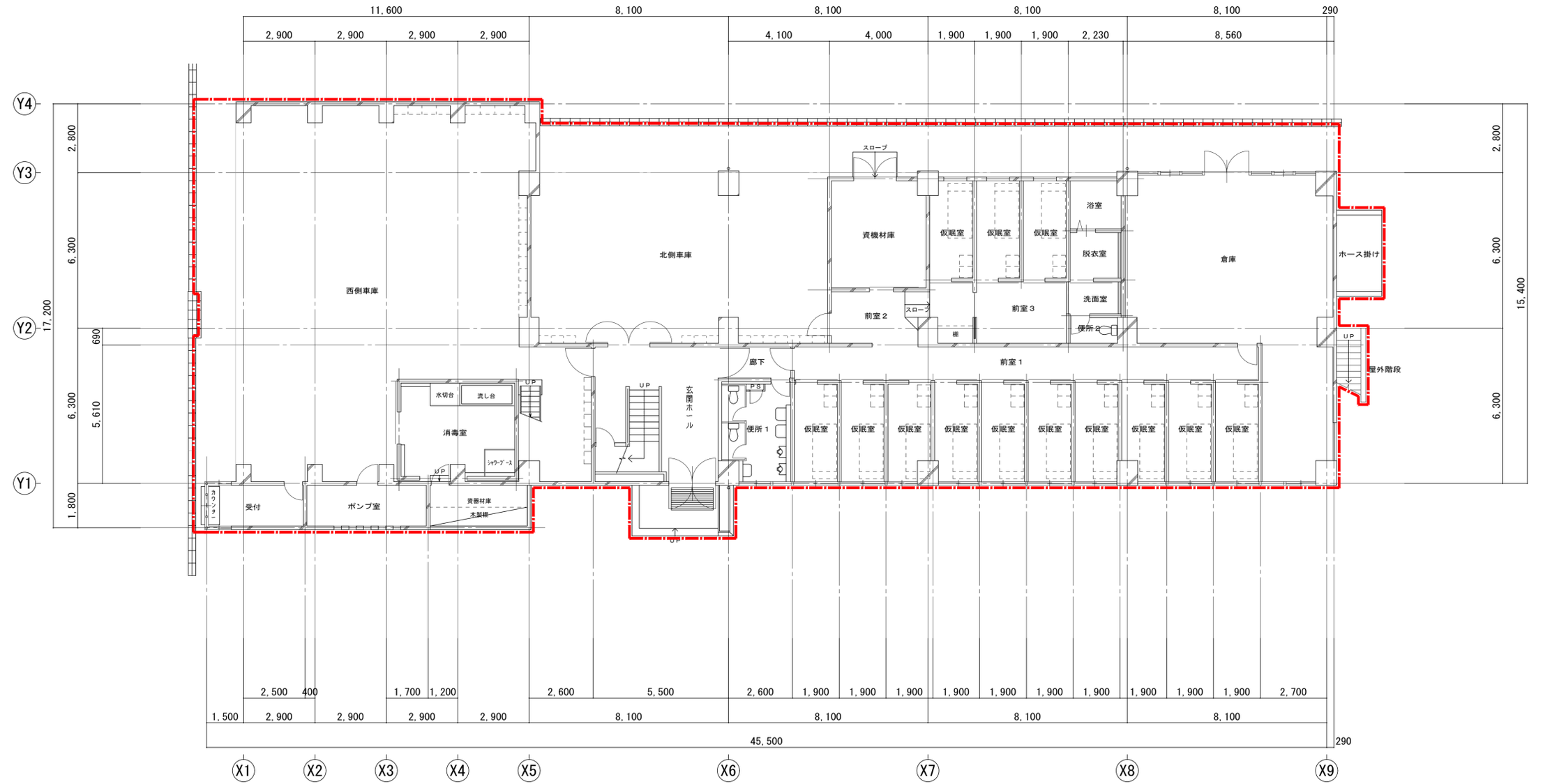
階数	一次スクリーニング (前面調査)				二次スクリーニング (現場調査)				調査結果								
	部位	建材名	調査方法	石綿含有の可能性	特記事項	採取の有無	建材名	試験No.	特記事項	判断根拠	含有の有無	石綿の種類	含有率	検査NO.	検査日	備考	
5	通路	天井	プラスチックボード	あり	サンプリング/DOの代替検査	×	化粧石膏ボード		試験No.274 同業材と判断								
		壁	モルタル	なし	材料から判断	○											
		壁	プラスチックボード	調査資料①での 書面調査	あり	サンプリング/DOの代替検査 調査資料①の 書面調査	○										
		壁	ケイカルシウム板	あり	調査資料①の 書面調査	○											
	天井	不明	不明	不明	不明	-	ビニル中木		ビニル中木は試験No.32と同業材と判断	みだし 含有あり						試験No.28/30/32分析結果から判断	
	床	タイル	あり	サンプリング/DOの代替検査	あり	サンプリング/DOの代替検査	○	Pタイル		試験No.28/30/32と同業材と判断	みだし 含有あり						試験No.28/30/32分析結果から判断
	天井	プラスチックボード	あり	サンプリング/DOの代替検査	あり	サンプリング/DOの代替検査	×	化粧石膏ボード		試験No.274 同業材と判断							
	壁	モルタル	なし	材料から判断	○												
	壁	プラスチックボード	調査資料①での 書面調査	あり	サンプリング/DOの代替検査 調査資料①の 書面調査	○											
	壁	ケイカルシウム板	あり	調査資料①の 書面調査	あり	サンプリング/DOの代替検査	○	ビニル中木		試験No.32と同業材と判断	みだし 含有あり						試験No.32分析結果から判断
	天井	不明	不明	不明	不明	-	Pタイル		試験No.28/30/32と同業材と判断	みだし 含有あり							試験No.28/30/32分析結果から判断
	R	青少年育成センター	天井	プラスチックボード	あり	サンプリング/DOの代替検査	×	化粧石膏ボード		試験No.274 同業材と判断							
壁			モルタル	なし	材料から判断	○											
壁			プラスチックボード	調査資料①での 書面調査	あり	サンプリング/DOの代替検査 調査資料①の 書面調査	○										
壁			ケイカルシウム板	あり	調査資料①の 書面調査	あり	サンプリング/DOの代替検査	○	ビニル中木		試験No.32と同業材と判断	みだし 含有あり					
天井		不明	不明	不明	不明	-	Pタイル		試験No.28/30/32と同業材と判断	みだし 含有あり							試験No.28/30/32分析結果から判断
床		タイル	あり	サンプリング/DOの代替検査	あり	サンプリング/DOの代替検査	×	化粧石膏ボード		試験No.274 同業材と判断							
天井		プラスチックボード	あり	サンプリング/DOの代替検査	あり	サンプリング/DOの代替検査	○	ビニル中木		試験No.32と同業材と判断	みだし 含有あり						試験No.32分析結果から判断
壁		モルタル	なし	材料から判断	○												
壁		プラスチックボード	調査資料①での 書面調査	あり	サンプリング/DOの代替検査 調査資料①の 書面調査	○											
壁		ケイカルシウム板	あり	調査資料①の 書面調査	あり	サンプリング/DOの代替検査	○	Pタイル		試験No.28/30/32と同業材と判断	みだし 含有あり						試験No.28/30/32分析結果から判断
天井		不明	不明	不明	不明	-	化粧石膏ボード		試験No.274 同業材と判断								
階段室 (北側)		階段前倉庫	天井	プラスチックボード	あり	サンプリング/DOの代替検査	×	ビニル中木		試験No.32と同業材と判断							
	壁		モルタル	なし	材料から判断	○											
	壁		プラスチックボード	調査資料①での 書面調査	あり	サンプリング/DOの代替検査 調査資料①の 書面調査	○										
	壁		ケイカルシウム板	あり	調査資料①の 書面調査	あり	サンプリング/DOの代替検査	○	ビニル中木		試験No.32と同業材と判断	みだし 含有あり					
	天井	不明	不明	不明	不明	-	Pタイル		試験No.28/30/32と同業材と判断	みだし 含有あり							試験No.28/30/32分析結果から判断
	床	タイル	あり	サンプリング/DOの代替検査	あり	サンプリング/DOの代替検査	○	化粧石膏ボード		試験No.274 同業材と判断							
	天井	プラスチックボード	あり	サンプリング/DOの代替検査	あり	サンプリング/DOの代替検査	○	ビニル中木		試験No.32と同業材と判断	みだし 含有あり						試験No.32分析結果から判断
	壁	モルタル	なし	材料から判断	○												
	壁	プラスチックボード	調査資料①での 書面調査	あり	サンプリング/DOの代替検査 調査資料①の 書面調査	○											
	壁	ケイカルシウム板	あり	調査資料①の 書面調査	あり	サンプリング/DOの代替検査	○	Pタイル		試験No.28/30/32と同業材と判断	みだし 含有あり						試験No.28/30/32分析結果から判断
	天井	不明	不明	不明	不明	-	化粧石膏ボード		試験No.274 同業材と判断								
	階段室 (南側)	階段前倉庫	天井	プラスチックボード	あり	サンプリング/DOの代替検査	×	ビニル中木		試験No.32と同業材と判断							
壁			モルタル	なし	材料から判断	○											
壁			プラスチックボード	調査資料①での 書面調査	あり	サンプリング/DOの代替検査 調査資料①の 書面調査	○										
壁			ケイカルシウム板	あり	調査資料①の 書面調査	あり	サンプリング/DOの代替検査	○	ビニル中木		試験No.32と同業材と判断	みだし 含有あり					
天井		不明	不明	不明	不明	-	Pタイル		試験No.28/30/32と同業材と判断	みだし 含有あり							試験No.28/30/32分析結果から判断
床		タイル	あり	サンプリング/DOの代替検査	あり	サンプリング/DOの代替検査	○	化粧石膏ボード		試験No.274 同業材と判断							
天井		プラスチックボード	あり	サンプリング/DOの代替検査	あり	サンプリング/DOの代替検査	○	ビニル中木		試験No.32と同業材と判断	みだし 含有あり						試験No.32分析結果から判断
壁		モルタル	なし	材料から判断	○												
壁		プラスチックボード	調査資料①での 書面調査	あり	サンプリング/DOの代替検査 調査資料①の 書面調査	○											
壁		ケイカルシウム板	あり	調査資料①の 書面調査	あり	サンプリング/DOの代替検査	○	Pタイル		試験No.28/30/32と同業材と判断	みだし 含有あり						試験No.28/30/32分析結果から判断
天井		不明	不明	不明	不明	-	化粧石膏ボード		試験No.274 同業材と判断								

アスベスト含有材料凡例 ※特記なき限り右記	Pタイル t2.0mm	石膏ボード t9.5mm	有孔フレキシブルボード t6.0mm
	ビニル床タイル t2.0mm	石膏ボード t21.5mm	岩綿吸音板 t21.5mm
	ビニル中木 t2.0mm	石膏ボード t28.5mm	フレキシブルボード t6.0mm
	ケイカル板 t6.0mm	ビニル床シート t2.0mm	タイル t10.0mm
	石膏ボード t6.0mm	仕上塗材 t2.0mm	ビニル床シート t2.5mm

 <b>明石市政策局 企画・調整室</b> <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	明石市役所新庁舎建設工事		
	K 09-66	解体工事 09:分庁舎	最終版 2024.03.25
		アスベスト調査報告書	見積版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版

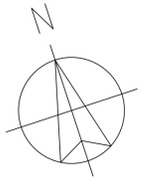
石綿含有分析結果一覧

No.	中崎分署棟										No.	中崎分署棟																										
	建屋名	フロア	場所	サンプリング建材	部位	分析結果 含有の有無 含有率	ファイル NO.	分析 日時	試料 採取日	備考		建屋名	フロア	場所	サンプリング建材	部位	分析結果 含有の有無 含有率	ファイル NO.	分析 日時	試料 採取日	備考																	
107	中崎分署棟	1F	西側倉庫	パーライト吹付	壁	含有あり 3.1%	③	R3.7.25			122	2F	廊下	石こうボード	壁	無	③	R3.7.25			134	4F	講堂兼訓練センター	フレキシブルボード	天井	含有あり 19%	③	R3.7.25			135							
108				北側倉庫	配管保温材	エルボ部					含有あり 0.4%			123	和室	Pタイル					床			無	136	倉庫(南)					有孔フレキシブルボード	天井	含有あり 21%	137				
109			資機材庫(南)	リシン吹付	壁	無					124		食堂	配管保温材	エルボ部	含有あり 20%					138		旧洗面所	パーライト吹付	天井	無					139							
110			受付	Pタイル	床	含有あり 0.2%					125		倉庫	フレキシブルボード	壁	含有あり 0.8%					137			岩綿吸音板	天井	無					140							
111			資機材庫(北)	シフトーン	天井	無					126		清掃員待機室	岩綿吸音板	天井	含有あり 1.2%					138		石こうボード	壁	無	141												
112			廊下	住上塗材	壁	無					127		3F	335会議室	Pタイル	床					無		142	5F	機械室	パーライト吹付					天井	無	143					
113		消毒室	ケイカル板	天井	無	128					336会議室	シフトーン										天井	無										144	電気室	パーライト吹付	天井	無	145
114		廊下	ケイカル板	階段裏	無	129					336会議室	有孔石こうボード										壁	無										146	煙突	煙突断熱材	煙突	含有あり 63%	147
115		廊下	パーライト吹付	階段裏	無	130					会議室A	石こうボード										壁	無										147	階段室	リシン吹付	床	無	148
116		廊下	長尺シート	床	無	131																											148	外部階段	Pタイル	床	無	149
117		廊下	ケイカル板	天井	無	132																											149		リシン吹付	階段	無	
118		廊下	シフトーン	天井	無	133																																
119	倉庫	石こうボード	壁	無																																		
120																																						
121																																						



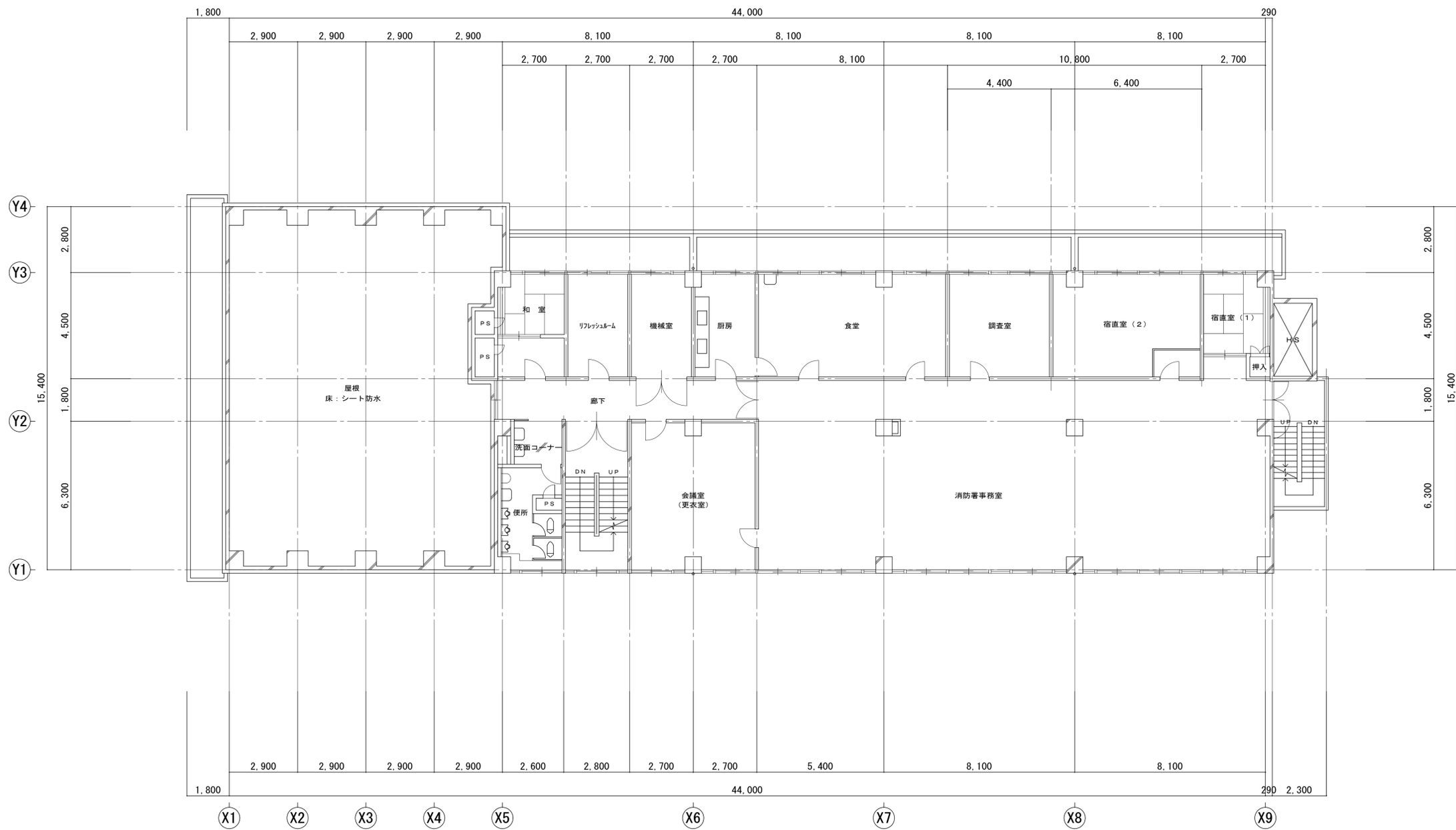
1階 平面図 1:100

範囲内は本図面による



凡例	RC	アルミパーティション (ガラス扉窓付)				※特記なき限り全て撤去	明石市政策局 企画・調整室	明石市役所新庁舎建設工事
	CBt100						<代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	K 10-01 解体工事 10:中崎分署棟 1階平面図 1:100 安井建築設計事務所
	LGS下地壁					最終版 2024.03.25		
	W	木軸下地壁					最終版 2024.03.25	最終契約版
	アルミパーティション							

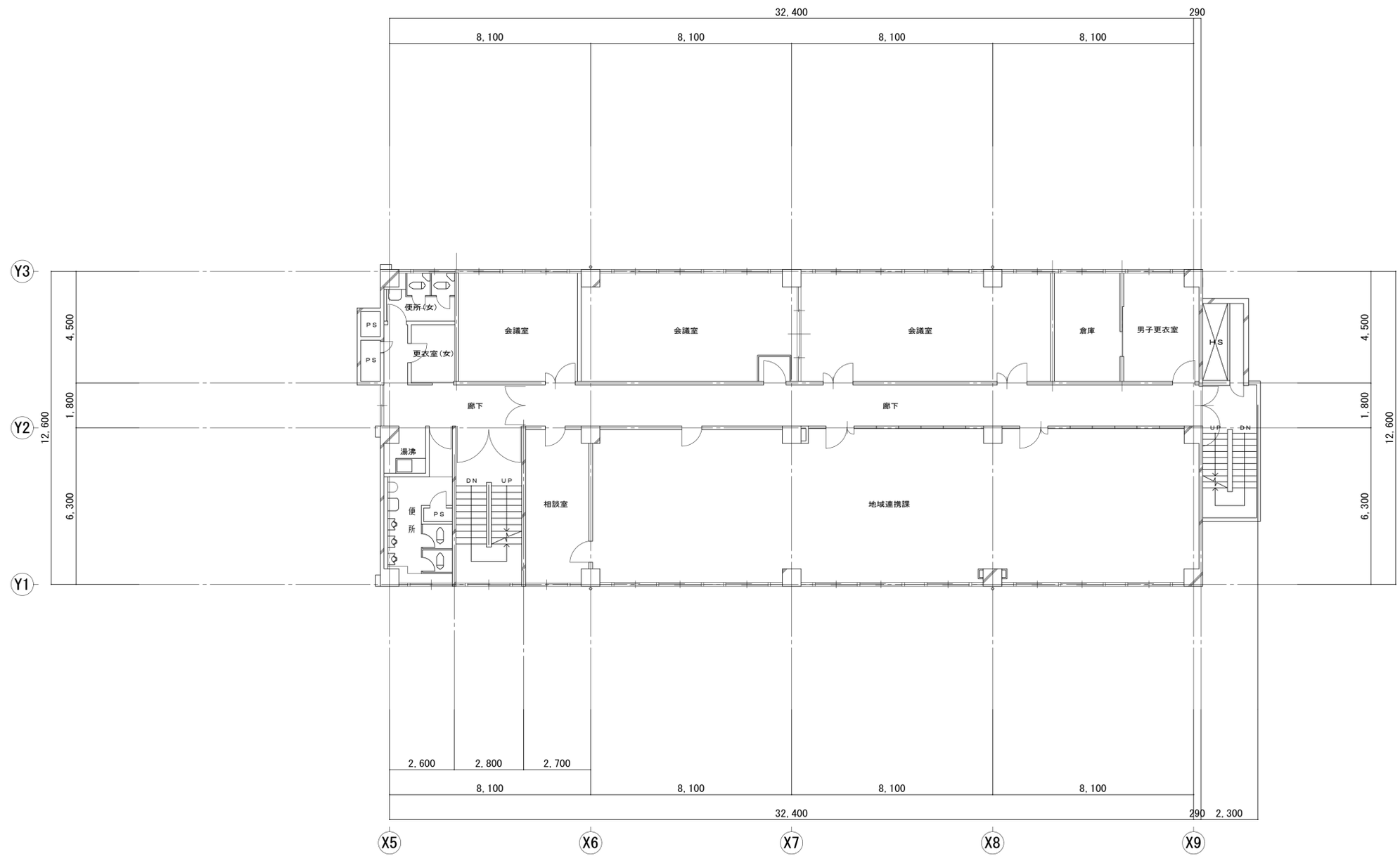




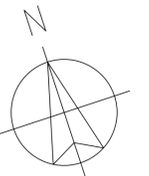
2階 平面図 1:100



凡例	RC	アルミパーティション (ガラス扉窓付)			※特記なき限り全て撤去	明石市政策局 企画・調整室 <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	明石市役所新庁舎建設工事			
	CBt100						K	解体工事 10:中崎分署棟	最終版	2024.03.25
	LGS下地壁					10-03	2階平面図	1:100	見積版	2024.03.25
	W	木軸下地壁					安井建築設計事務所		最終契約版	
	アルミパーティション									



3階 平面図 1:100

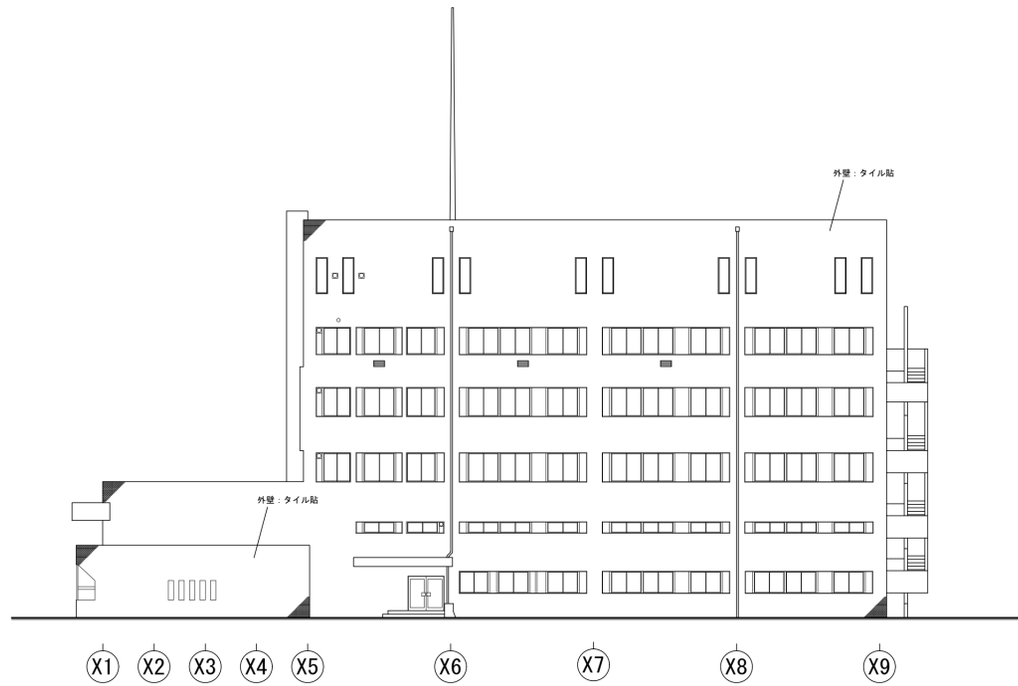


凡例	RC	アルミパーティション (ガラス扉窓付)			※特記なき限り全て撤去	明石市政策局 企画・調整室	明石市役所新庁舎建設工事		
	CBt100					<代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	K	解体工事 10:中崎分署棟	最終版 2024.03.25
	LGS下地壁						10-04	3階平面図 1:100	見積版 2024.03.25
	W	木軸下地壁						安井建築設計事務所	最終契約版
	アルミパーティション								

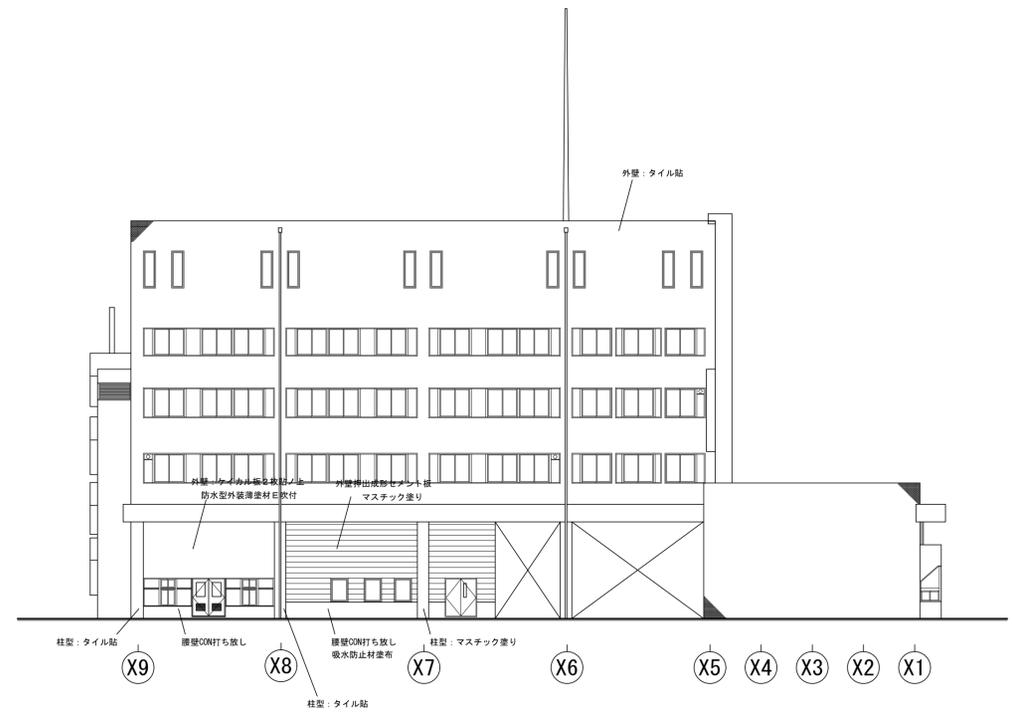




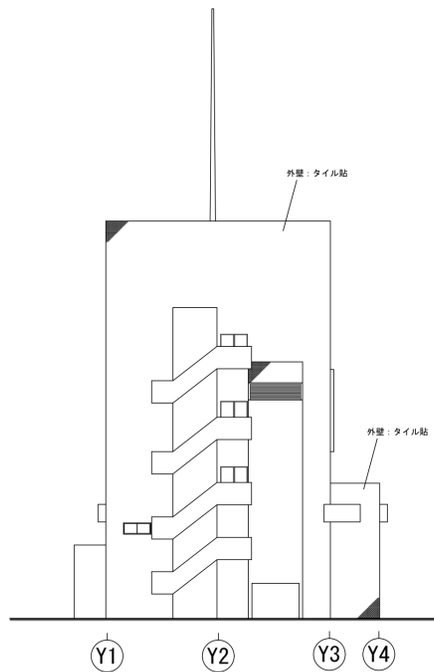




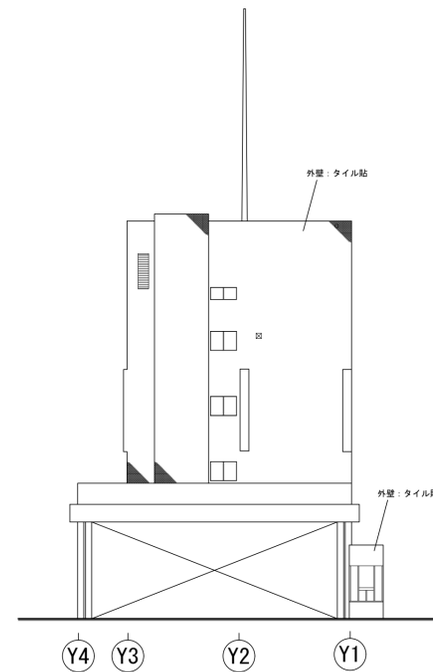
南側立面図 1/200



北側立面図 1/200



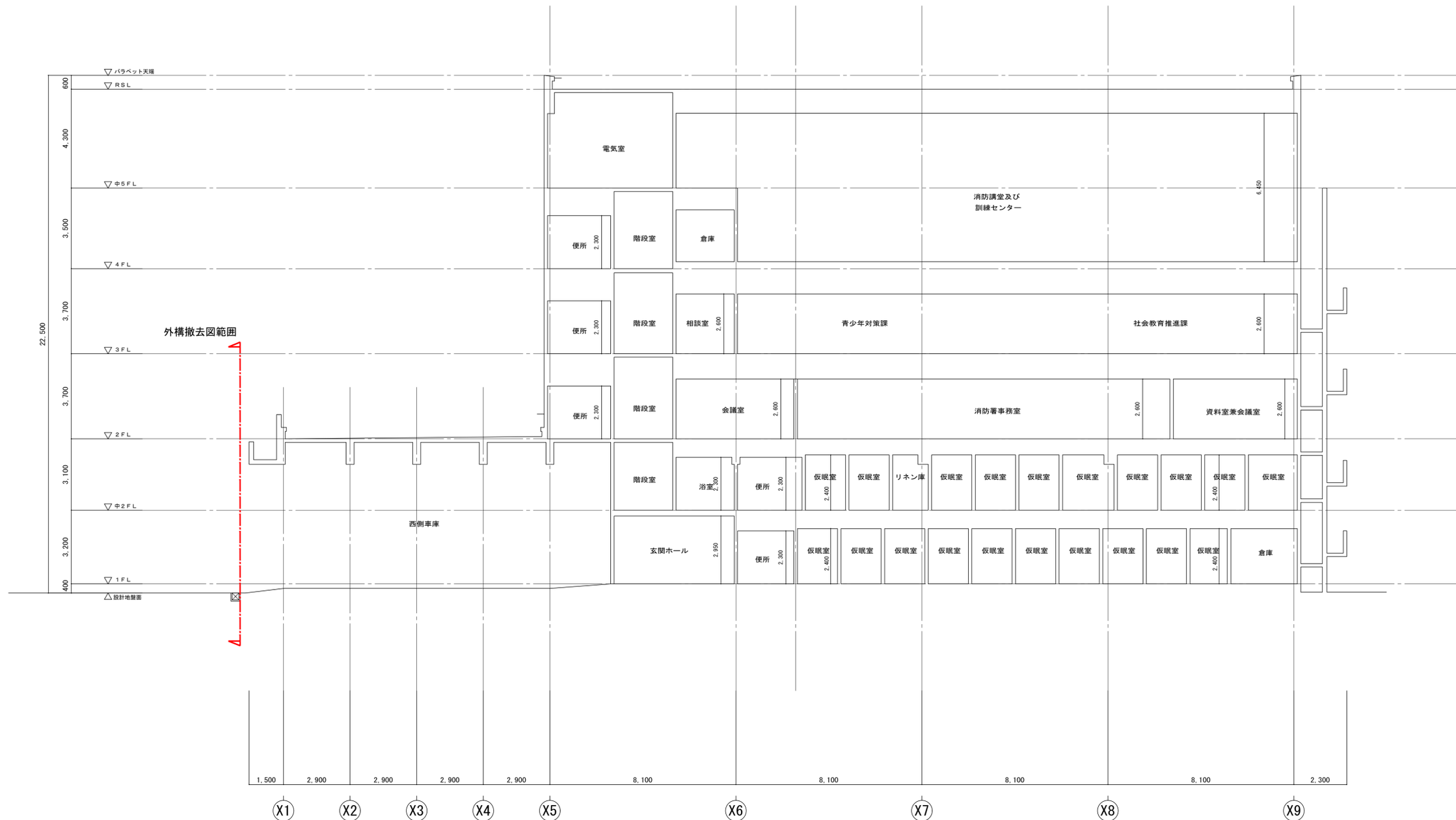
東側立面図 1/200



西側立面図 1/200

※特記なき限り全て撤去

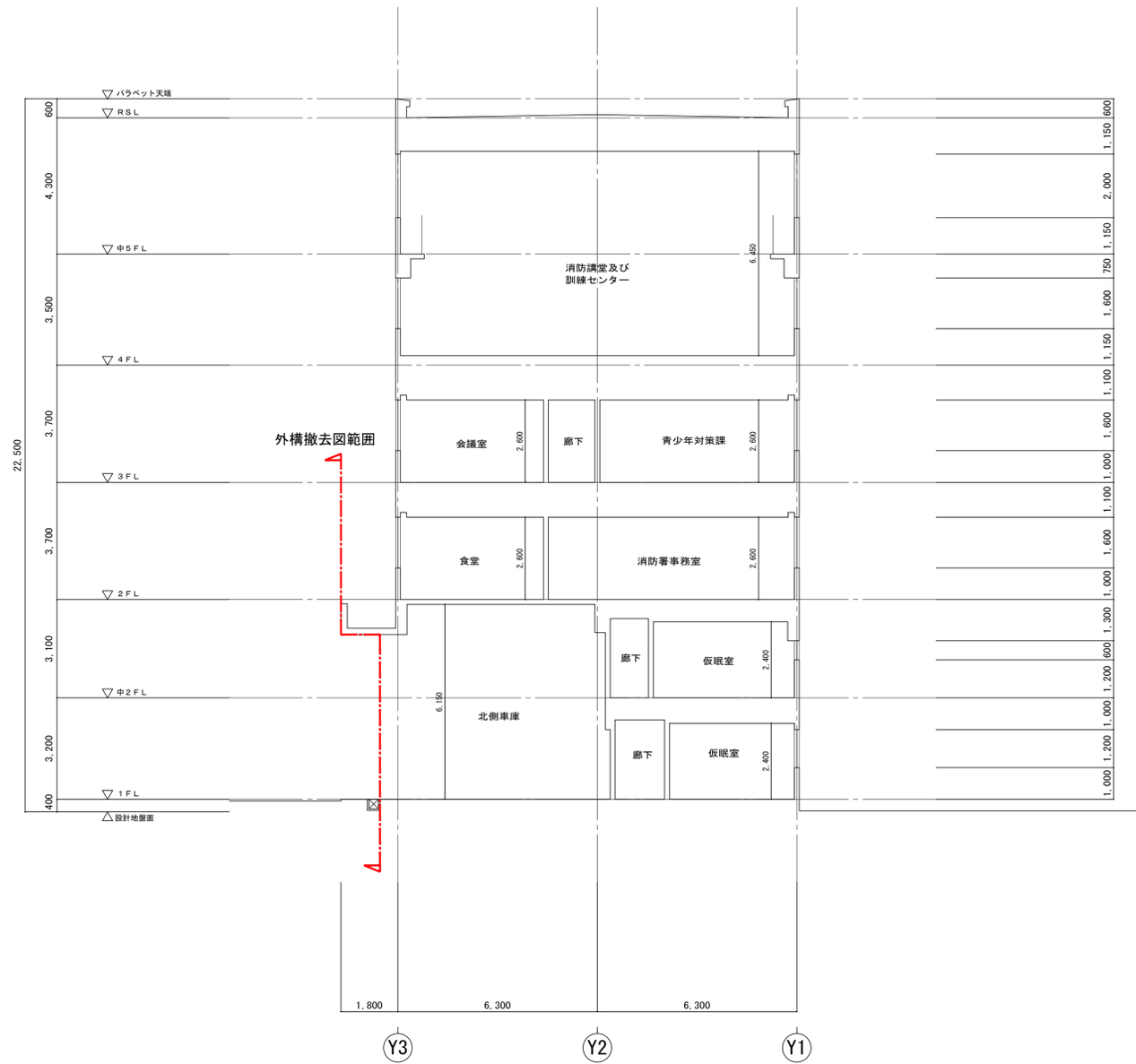
 明石市政策局 企画・調整室 <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	明石市役所新庁舎建設工事		
	K	解体工事 10:中崎分署棟	最終版 2024.03.25
	10-08	立面図 1:200	見積版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版



断面図 1/100

※特記なき限り全て撤去

明石市政策局 企画・調整室 <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	明石市役所新庁舎建設工事		
	K	解体工事 10:中崎分署棟	最終版 2024.03.25
	10-09	断面図 1 1:100	見積版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版



断面図 1/100

※特記なき限り全て撤去

明石市政策局 企画・調整室 <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	明石市役所新庁舎建設工事		
	K	解体工事 10:中崎分署棟	最終版 2024.03.25
	10-10	断面図2 1:100	最終版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版

外部仕上表

屋根 (下記を除く一般)	均等瓦葺き上シート防水 (煙突設置)	一般外壁	瓦葺き下地の1/2の磁器貼り10mm厚のタイル貼 (木造外壁と同様の)。正面にステンレス製建物名称文字取付 (木造の外壁に併用)。
屋根 (X4~X5向)	均等瓦葺き上シート防水。瓦の上に1/2の磁器貼り10mm厚のタイル貼。金ゴテ仕上タテコ茶色。1.200目地巾 (瓦上改札口、雨樋取付部、水樋等、雨障、煙突、アンテナ基礎、天窓設置)。	屋外階段	X4通りの外壁に垂直方向のタイル貼付 (瓦上から掃き出し材)。
屋根 (X1~X4向)	軽量コンクリート防水100mm厚の勾配に仕上材上。均等瓦葺き上シート防水	木造二重戸	床-防水タイル貼付。内木-H=1000防水タイル貼付。手摺壁内側-タイル貼付。 (壁の地は一切外壁に併用)。
庇	庇上-防水タイル貼付。庇裏-一般外壁に併用。庇裏-タイル貼付。庇裏-タイル貼付。庇裏-タイル貼付。	木造一重戸	床-磁器貼り100mm厚のタイル貼。段差-122mm厚のタイル。建物壁面にタイル貼付。H=1000mmに併用。
		壁	工業用塩化ビニル管 100φ VP管。扣金物。下。磁器貼り。上。O.P. 1.200。

内部仕上表

階	室別	床									木				壁									天井									備考	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9		天井高
1	西側車庫	1																															2.300	X0通りの柱の外壁と同様に仕上りとする。X0通りの柱型枠内にはコンクリート打付。タテコ、棚、靴箱。
	北側車庫	1																															2.300	X0通りの柱の外壁と同様に仕上りとする。X0通りの柱型枠内にはコンクリート打付。タテコ、棚、靴箱。
	廊下		2																														2.300	下部物入れ。内部床タイル貼。他は床に併用。
	展示コーナー					5																											2.300	タテコ-2取付。
	主廊木一			3																													2.300	2階へ下り階段は併用。2階へ上り階段は併用。
	緊急隊待合室				4																												2.300	タテコ-2取付。
	待合室		2																														2.300	2階へ下り階段は併用。2階へ上り階段は併用。
	前室		2																														2.300	2階へ下り階段は併用。2階へ上り階段は併用。
	待合室		1																														2.250	
	廊下		2																														2.250	
中2	倉庫	1																														2.300	洗面室の前壁 H=1.100 にタテコは磁器タイル100角貼付とする。	
	洗面室	2																														2.300	同上	
	浴室			4																												2.300		
2	消防署倉庫	2																														2.600		
	倉庫	2																														2.600		
	資料室兼会議室	2																														2.600		
	宿舎							8																								2.600	床の1部は桧板床に併用とする。	
	倉庫	2																														2.600		
	食堂	2																														2.600	手洗室の前壁 H=1.000。高さ1.000 にタテコは磁器タイル100角貼付とする。	
	厨房	2																														2.600	北面と西面にタテコは磁器タイル100角貼付。流し台、ガスコンロ、冷蔵庫、タテコを併用設置する。	
	更衣室	2																														2.600		
	洗面室	2																														2.600	洗面室の前壁 H=1.100 にタテコは磁器タイル100角貼付とする。	
	廊下		2			4																										2.300	タテコ-2取付	
廊下		2																													2.250			

略号 DW.....ダムウエー OS.....オイルステイン PL.....襦袢 アスベストタイル LC.....軽量コンクリート

(一般) (塗装) (内装) (仕上) (その他)

設計者: 安井建築設計事務所

代表設計者: 南浦 琢磨

明石市政策局 企画・調整室

明石市役所新庁舎建設工事

K 解体工事 10: 中崎分署棟

10-11 仕上表1

安井建築設計事務所

最終版 2024.03.25

最終版 2024.03.25

最終契約版