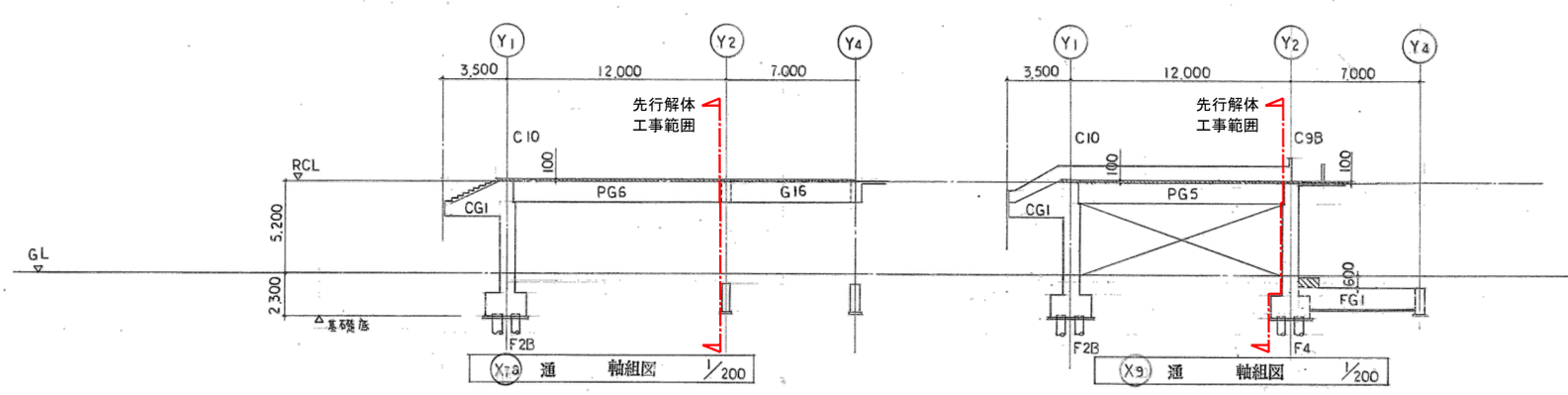
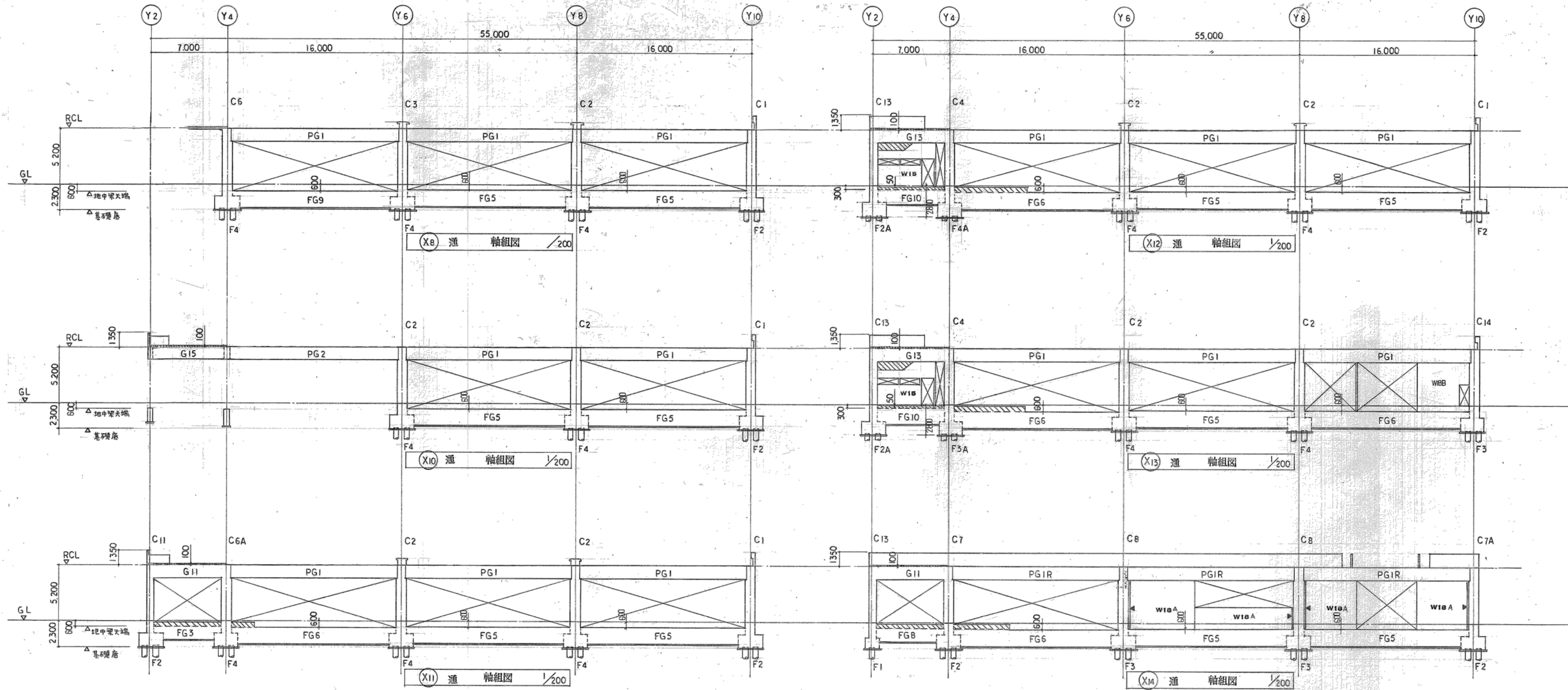


- 特記なき限り
1. 開口部を示す
  2. 撞打部を示す
  3. 壁符号は W18 とする
  4. 梁コンス, スラブコンス = RSL ± 0 (スロ-ワ-は除く)
  5. 地中梁コンス = GL - 500
  6. 基礎底 = GL - 2,300  
F2A, F3A, F4A は基礎底 = GL - 2,800
  7. 尚書「軸組図(1)」の特記項目の T の注意事項に準ずる

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 13: 駐車場	最終版 2024.03.25
	13-39	軸組図 (2)	見積版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版

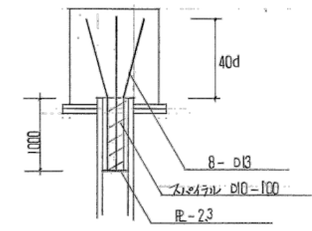
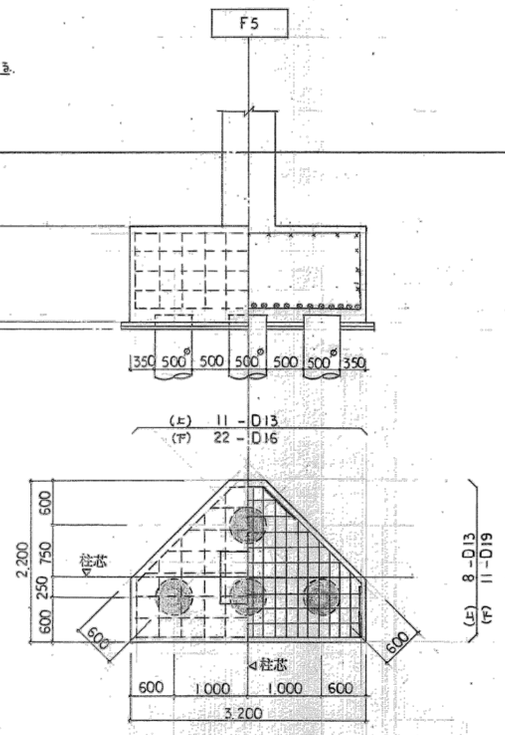
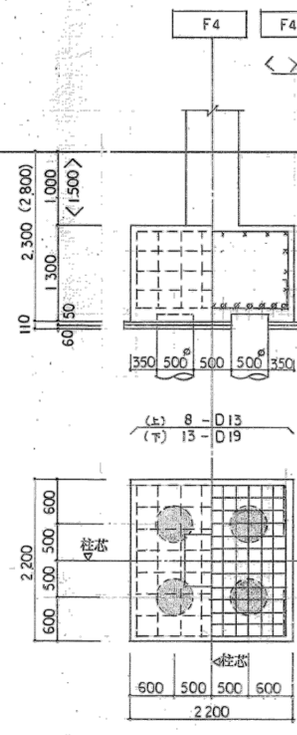
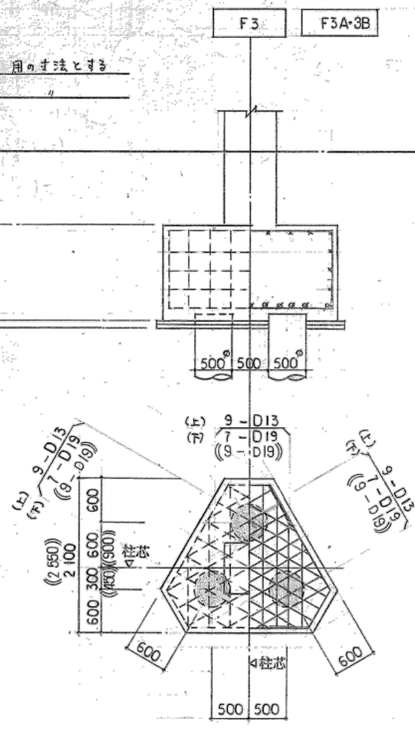
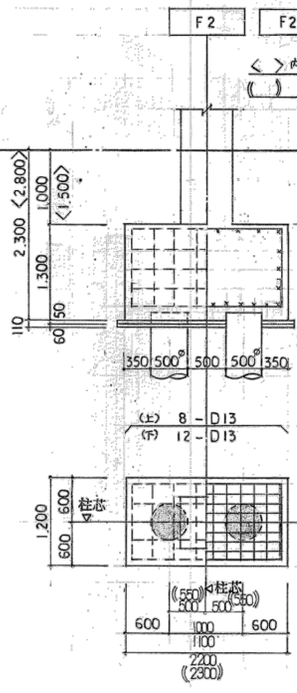
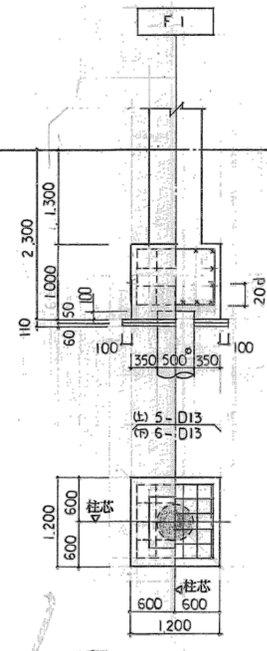
※特記なき限り全て撤去



- 特記なき限り
- 開口部を示す
  - 増打部を示す
  - 壁符号は wis とする
  - 梁コンス, スリットコンス = RSL ± 0 (スリット部を除く)
  - 地中梁コンス = GL - 500
  - 基礎底 = GL - 2,300  
F2A, F3A, F3A は基礎底 = GL - 2,800
  - 壁スリットを示す
  - 図名「軸組図( )」の特記欄中の「7」の注意事項に準ずる

※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 13: 駐車場	最終版 2024.03.25
	13-40	軸組図 (3)	見積版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版



※ 筋頭内コンクリートは基礎コンクリートとは別打設するものとする。(FC=210)

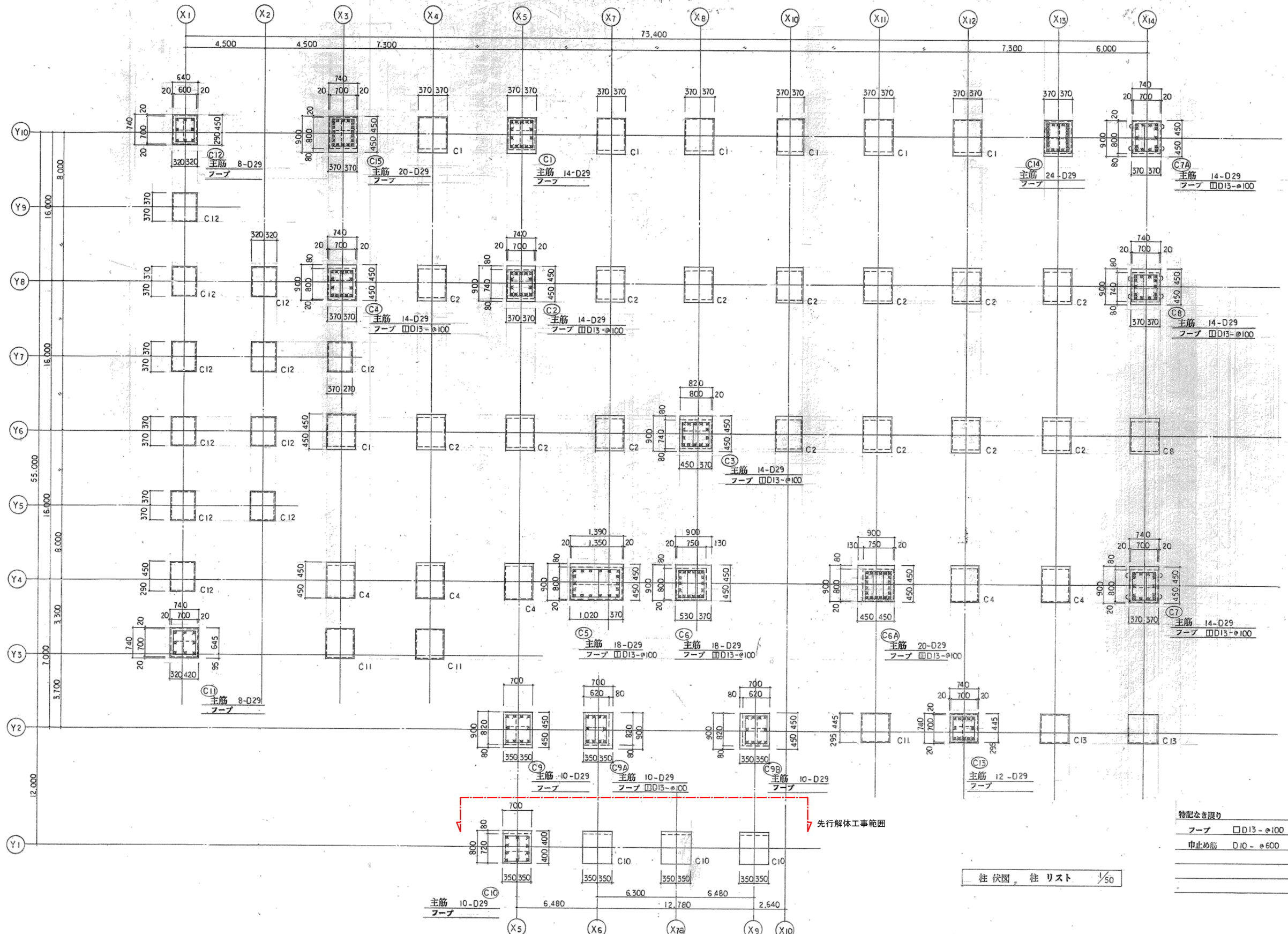
筋頭補強図

<>内は F2A, F3A 用の寸法とする  
( ) " F2B, F3B "

<>内は F4A 用の寸法とする

※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 13: 駐車場	最終版 2024.03.25
	13-41	基礎リスト	見積版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版



特記なき限り  
 フープ □D13-@100  
 巾止め筋 D10-@600

柱伏図、柱リスト 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 13: 駐車場	最終版 2024.03.25
	13-42	1階柱リスト	見積版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版

※特記なき限り全て撤去

大梁 リスト 1/50 特記なき限り スターラップ □D13-φ200 腹筋 D10 中止め筋 D10-φ1,000 以下

符号	G1		G2		G3		G4, B1		G5			G6			G7			G8			G9			G10			G11			
中×成	450 x 1180		400 x 800		450 x 1,180		450 x 1,180		600 x 1,180			600 x 1,180			500 x 1,000			500 x 1,000			600 x 1,180			400 x 800			450 x 1,180			
位置	全断面		全断面		端部	中央	端部	中央	X7 端部	中央	X8 端部	X11 端部	中央	X12 端部	X5 端部	中央	X6 端部	X5 端部	中央	X6 端部	X9 端部	中央	X11 端部	端部	中央	端部	中央	Y6 端部	中央	Y7 端部
断面																														
上筋	4-D29		3-D29		5-D29		3-D29		4-D29 3-D29 5-D29 3-D29 6-D29			6-D29 3-D29 5-D29			6-D29 7-D29 8-D29			6-D29 6-D29 12-D29			7-D29 4-D29 5-D29			4-D29 3-D29			6-D29 4-D29 4-D29			
下筋	4-D29		3-D29		4-D29		3-D29		3-D29 4-D29			3-D29 5-D29 3-D29			5-D29 9-D29 6-D29			6-D29 5-D29 12-D29			6-D29 4-D29 4-D29			3-D29 4-D29			4-D29 4-D29 4-D29			
スターラップ															□D13-φ125			□D13-φ100												
符号	G12		G13		G14, B2		G15		G16		G17		CG1		CG2		CG3													
中×成	450 x 1,180		500 x 1,180		450 x 1,180		600 x 1,280		600 x 1,280		450 x 1,000		400 x 750		400 x 2,000		500 x 1,180		450 x 1,180											
位置	Y7 端部	中央	Y8 端部	Y2 端部	中央	Y4 端部	Y2 端部	中央	Y4 端部	全断面	全断面	X3 端部	中央	X4 端部	先端	元端	先端	元端	先端	元端										
断面																														
上筋	4-D29	6-D29	9-D29	4-D29	4-D29	7-D29	5-D29	3-D29	3-D29	5-D29	4-D32	6-D29	4-D29	4-D29	3-D29	5-D29	4-D25	7-D25	3-D22	5-D22										
下筋	4-D29	5-D29	7-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	3-D29	3-D29	5-D29	4-D32	4-D29	4-D29	4-D29	3-D29	3-D29	4-D25	4-D25	3-D22	5-D22										
スターラップ																					□D13-φ175									

地中梁 リスト 1/50 特記なき限り スターラップ □D13-φ200 腹筋 D13 中止め筋 D10-φ1,000 以下

符号	FG1		FG2		FG3		FG4 (FG12)		FG5		FG6		FG7			FG8		FG9 (FG9A)		FG10			FG11	
中×成	400 x 1,200		400 x 1,000		450 x 1,200		400 x 1,200		450 x 1,500		450 x 1,500		450 x 1,200			400 x 1,200		450 x 1,500 (1200)		400 x 1,500			400 x 1,000	
位置	全断面		全断面		端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部	中央	Y3 端部	中央	Y4 端部	端部	中央	端部	中央	Y2 端部	中央	Y4 端部	全断面	
断面																								
上筋	4-D25		3-D25		6-D25		3-D25		(5) 4-D25 (3) 3-D25		5-D25 3-D25		6-D25 3-D25		4-D25 4-D25 6-D25			5-D25 3-D25		7-D25 4-D25		5-D25 3-D25 6-D25		
下筋	4-D25		3-D25		5-D25		5-D25		(4) 3-D25 (5) 4-D25		4-D25 5-D25		4-D25 5-D25		4-D25 4-D25 4-D25			3-D25 4-D25		5-D25 5-D25		5-D25 6-D25 5-D25		4-D25
スターラップ																								□D13-φ150

地中小梁 リスト 1/50 特記なき限り スターラップ □D13-φ175 腹筋 D13 中止め筋 D10-φ1,000 以下

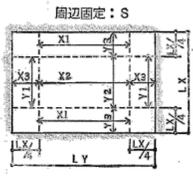
符号	Fb1		Fb2		Fb3		Fb4		Fb5	
中×成	350 x 600		350 x 600		250 x 600		400 x 1,600		300 x 1,600	
位置	端部	中央	端部	中央	全断面		端部	中央	全断面	
断面										
上筋	3-D22	3-D22	3-D22	4-D22	2-D19		4-D25	5-D25	4-D25	
下筋	2-D22	4-D22	2-D22	4-D22	2-D19		5-D25	6-D25	4-D25	
スターラップ					□D10-φ200		□D13-φ175		□D13-φ200	

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 13: 駐車場	見積版	2024.03.25
	13-43	大梁リスト	最終契約版	
		安井建築設計事務所		

※特記なき限り全て撤去

小梁 リスト 1/50 特記なき限り スターラップ □D10-@200 腹筋 D10 中止め筋 D10-@1000 以下									
符号	b1		b2		b3		b4		備考
	350 x 750		350 x 800		450 x 900		350 x 750		
中×成	端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部	中央	
断面									
上筋	4-D25	3-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	3-D22	3-D22	
下筋	3-D25	3-D25	3-D25	6-D25	3-D25	6-D25	2-D22	3-D22	
スターラップ	□D13-@150				□D13-@150				
符号	b5		b6		b7		b8		備考
	350 x 750		350 x 750		350 x 750		300 x 500		
中×成	端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部	中央	
断面									
上筋	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	4-D22	3-D22	3-D19	3-D19	
下筋	3-D22	4-D22	3-D22	5-D22	3-D22	4-D22	2-D19	3-D19	
スターラップ	□D13-@200								
符号	b9		b10		b11		b7A		備考
	400 x 500		450 x 750		450 x 800		250 x 1180		
中×成	全断面		端部	中央	端部	全断面		全断面	
断面									
上筋	4-D25	4-D25	6-D25	8-D25	8-D25	3-D22			
下筋	4-D25	3-D25	6-D25	8-D25	8-D25	3-D22			
スターラップ									
符号	Cb1		Wb1		b12		b13		備考
	450 x 800		250 x 1100		300 x 600		250 x 450		
中×成	先端	元端	全断面		端部	中央	全断面		
断面									
上筋	6-D25	8-D25	2-D25	3-D25	3-D25	3-D22			
下筋	4-D25	8-D25	2-D25	3-D25	4-D25	3-D22			
スターラップ	□D13-@200								

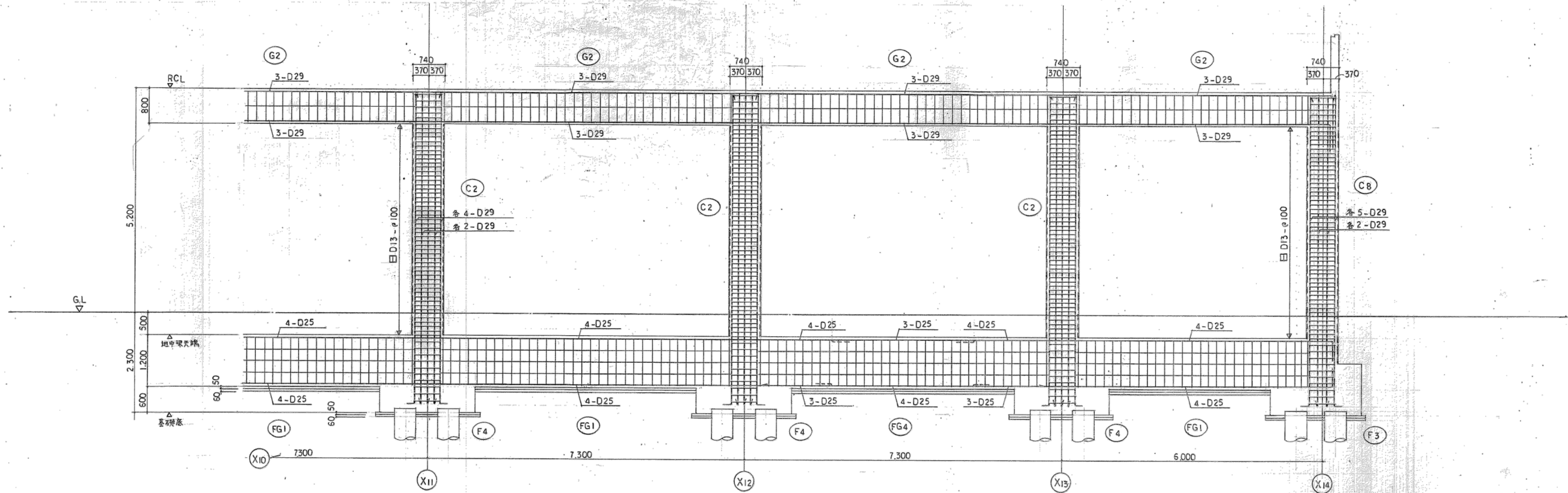
床版 リスト									
符号	版厚	位置	短辺 方向			長辺 方向			備考
			X1	X2	X3	Y1	Y2	Y3	
S1	150	上筋	D13-@200			D13-@250			
		下筋	D13-@200			D13-@250			
S2	185	上筋	D13-@150			D13-@200			
		下筋	D13-@150			D13-@200			
S3	150	上筋	D13-@200			D13-@250			
		下筋	D13-@200			D13-@250			
S4	155	上筋	D13-@150			D13-@250			
		下筋	D13-@150			D13-@250			
S5	150	上筋	D13-@200			D13-@250			消火ポンプ室
		下筋	D13-@200			D13-@250			
S6	180	上筋	D13-@200			D13-@200			
		下筋	D13-@200			D13-@200			
S7	150	上筋	D13-@200			D13-@200			
		下筋	D13-@200			D13-@200			
FS1	200	上筋	D13-@200			D13-@200			消火ポンプ室下バット
		下筋	D13-@200			D13-@200			



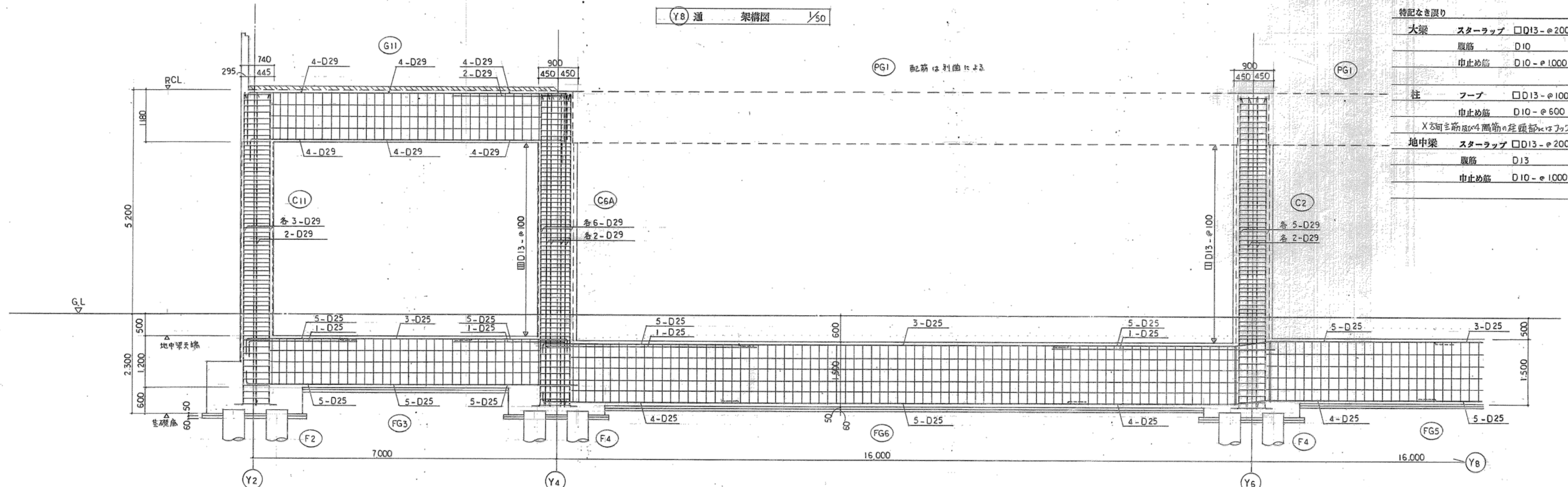
壁 リスト 1/50 特記なき限り S: シングル TD: 4ドリダブル D: ダブル @200											
符号	壁厚	W12		W15		W18		EW15		EW18	
		120		150		180		150		180	
断面											
縦筋	D10-@200 S	D10-@200 TD	D10-@200 D	D13-@200 D	D13-@200 D	D10-@200 TD	D10D13-@200 D				
横筋	D10-@200 S	D10-@200 TD	D10-@200 D	D13-@200 D	D13-@200 D	D10-@200 TD	D10D13-@200 D				
中止め筋			D10-@1000 以下	D10-@1000 以下	D10-@1000 以下		D10-@1000 以下				
開口部	縦筋	1-D13	2-D13	2-D13	2-D13	2-D13	4-D13	4-D13			
	横筋	1-D13	2-D13	2-D13	2-D13	2-D13	4-D13	4-D13			
	斜筋	1-D13	2-D13	2-D13	2-D13	2-D13	4-D13	4-D13			
符号	壁厚	CB15		W18B		スリット部配筋要領					
		150		180		スリット部配筋要領					
断面											
縦筋	D10-@400 S		D13-@200 D								
横筋	D10-@400 S		D13-@200 D								
中止め筋			D10-@1000 以下								
開口部	縦筋		2-D13								
	横筋		2-D13								
	斜筋		2-D13								

明石市政政局 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 13: 駐車場	最終版 2024.03.25
	13-44	小梁・床版・壁リスト	見積版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版

※特記なき限り全て撤去



(Y8) 通 架構図 1/50



(X11) 通 架構図 1/50

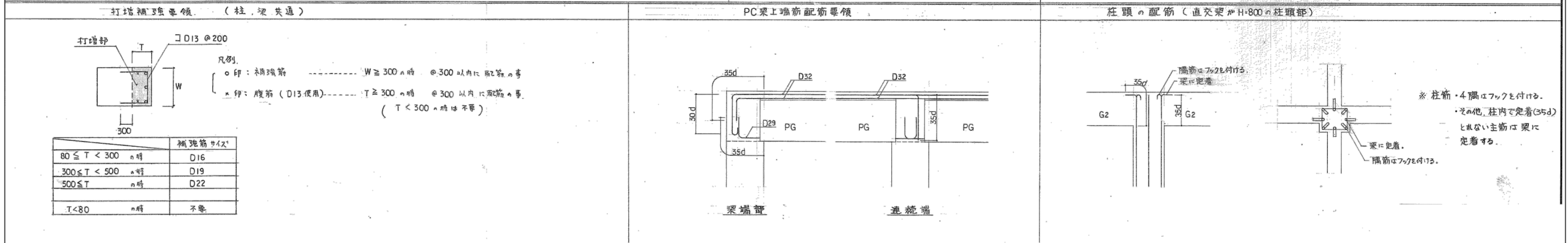
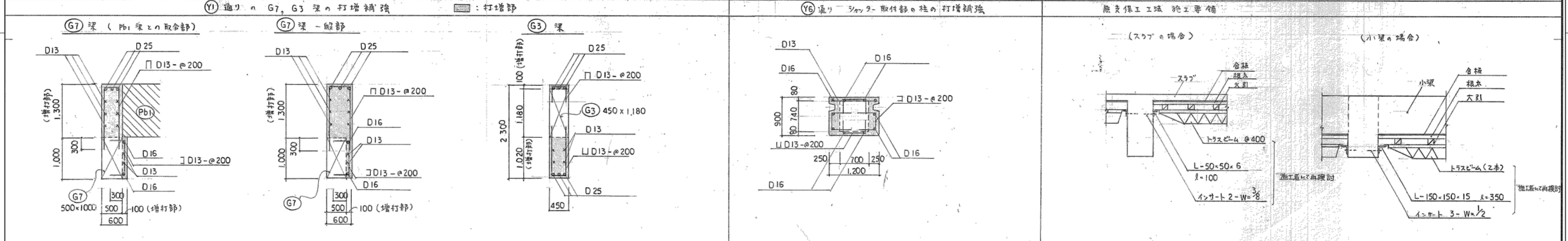
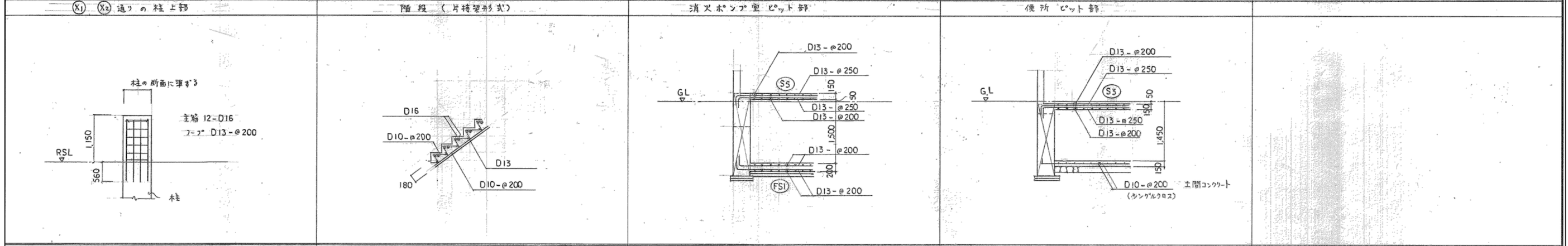
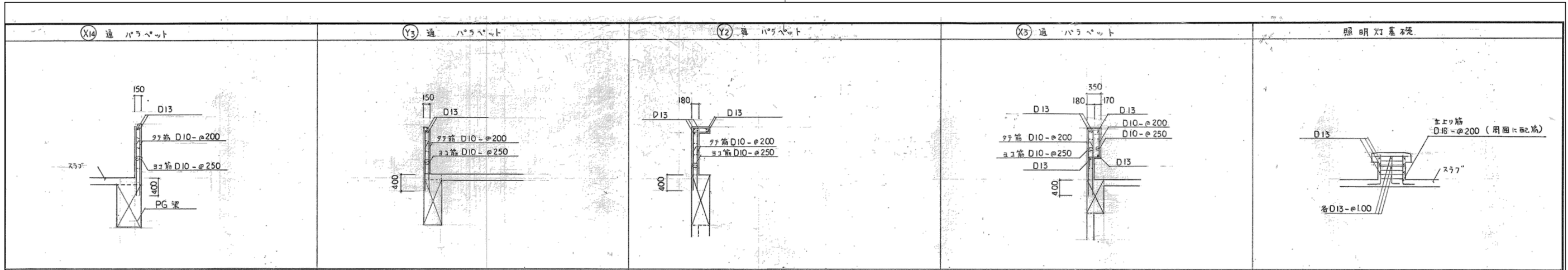
特記なき限り

大梁	スターラップ	□D13-e200
	腹筋	D10
	巾止め筋	D10-e1000以下
柱	フープ	□D13-e100
	巾止め筋	D10-e500
X字向主筋及び4隅筋の柱頭部にはフックを設ける。		
地中梁	スターラップ	□D13-e200
	腹筋	D13
	巾止め筋	D10-e1000以下

(PG1) 配筋は別冊による

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 13: 駐車場	最終版 2024.03.25
	13-45	架構配筋詳細図	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



打増補強要領 (柱、梁共通)

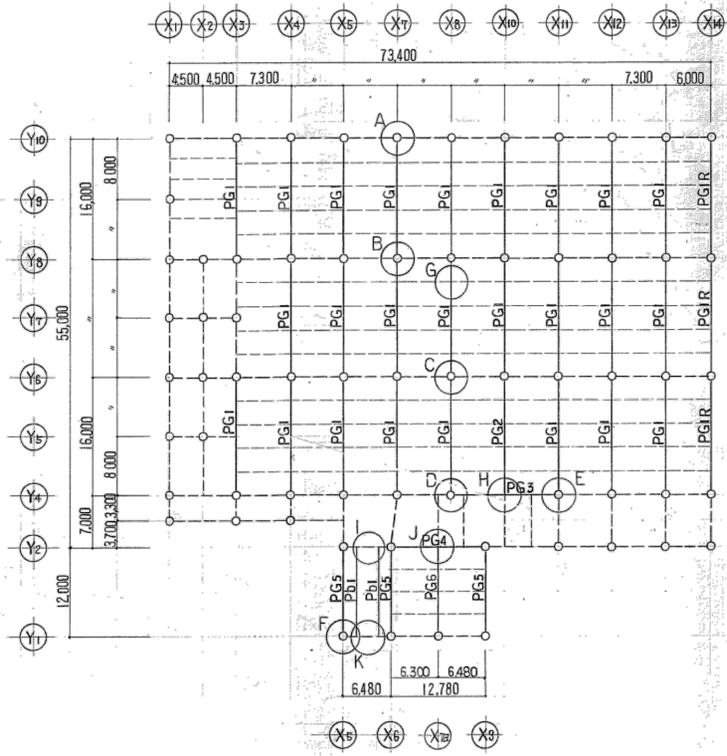
凡例  
 ○印: 補強筋  
 ×印: 腹筋 (D13 使用)  
 W ≥ 300 の時 @300 以内に配筋の要  
 T ≥ 300 の時 @300 以内に腹筋の要  
 (T < 300 の時は不要)

補強筋サイズ	補強筋サイズ
80 ≤ T < 300 の時	D16
300 ≤ T < 500 の時	D19
500 ≤ T の時	D22
T < 80 の時	不要

明石市政当局 企画・調整室  
 明石市役所新庁舎建設工事  
 K 解体工事 13: 駐車場  
 13-46 雑配筋リスト  
 安井建築設計事務所

<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

最終版 2024.03.25  
 見積版 2024.03.25  
 最終契約版

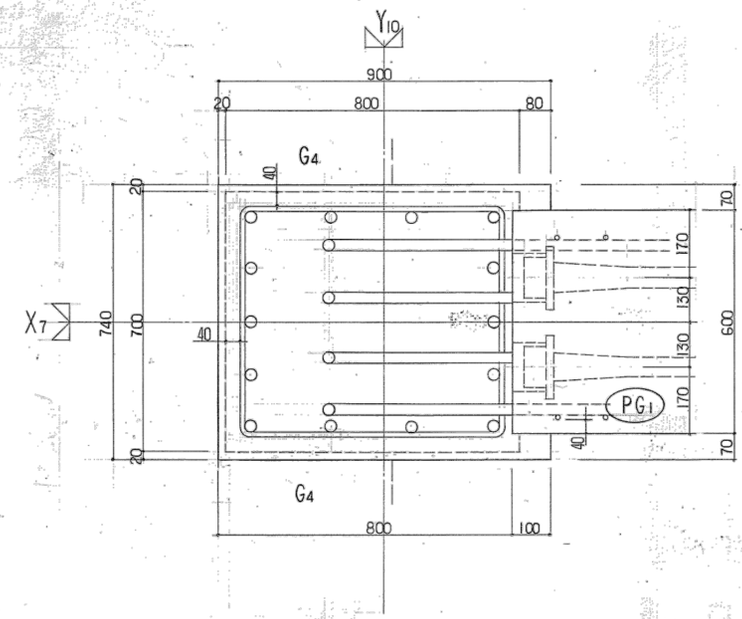


プレキャスト梁 KEY PLAN 1/500

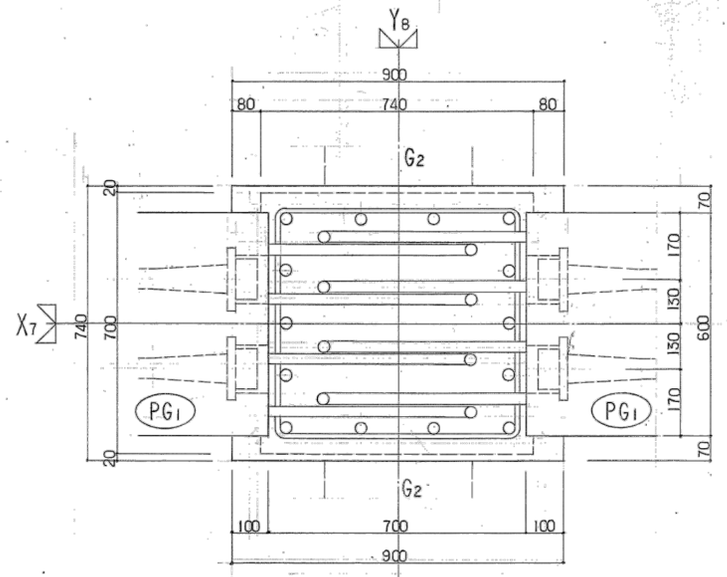
プレキャスト梁 形状リスト

PG NO.	B × H × L	数量	備考
PG1	600 × 1,050 × 15,300	25	
PG1R	670 × 1,050 × 15,300	3	
PG2	600 × 1,050 × 15,150	1	
PG3	700 × 1,150 × 14,080	1	
PG4	600 × 1,150 × 12,280	1	
PG5	600 × 1,150 × 11,350	3	
PG6	600 × 1,150 × 11,200	1	
Pbl	600 × 1,150 × 11,450	2	
計		37	

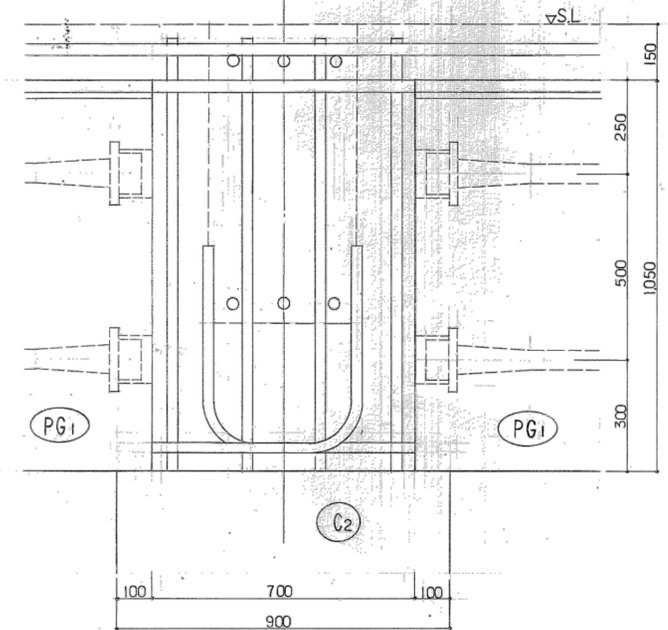
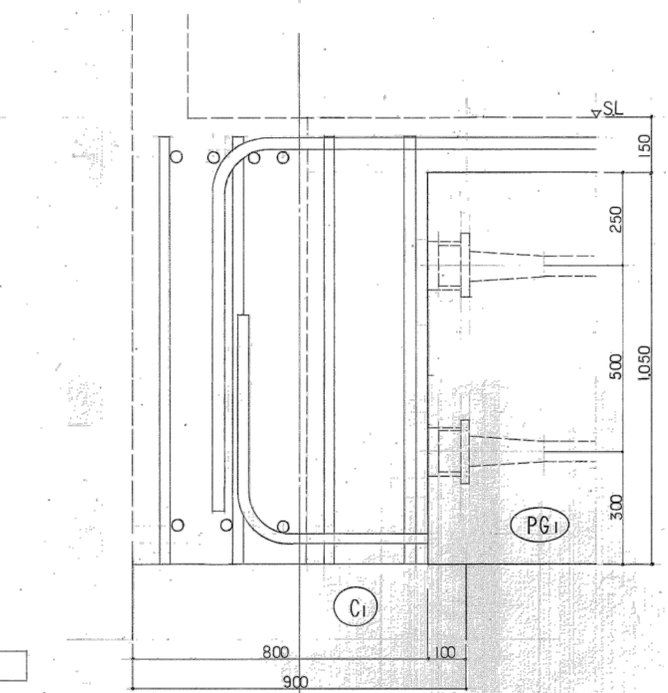
PC大梁-柱 取合詳細図 1/10



A部分詳細図 1/10

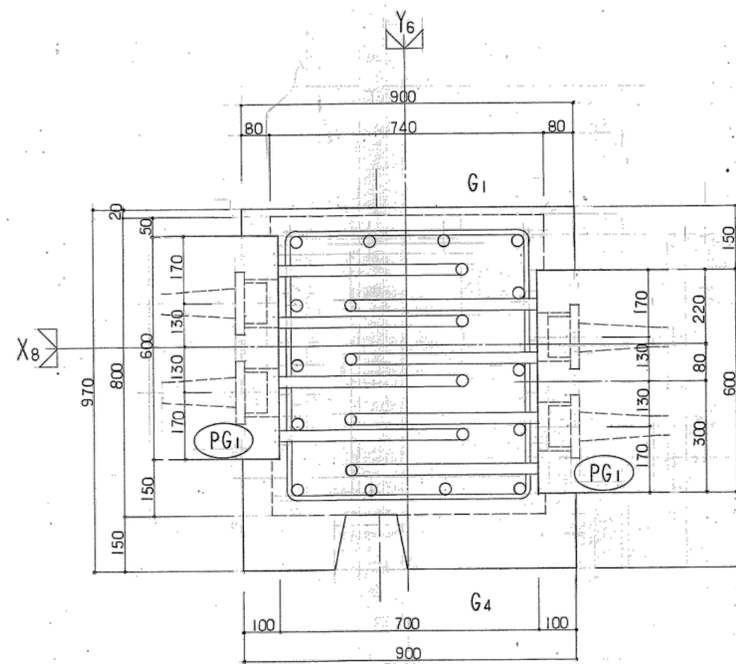


B部分詳細図 1/10

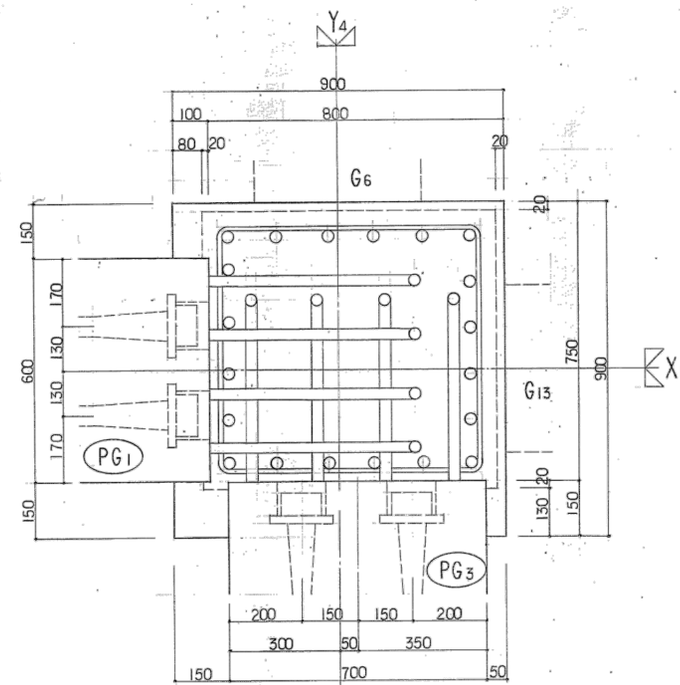
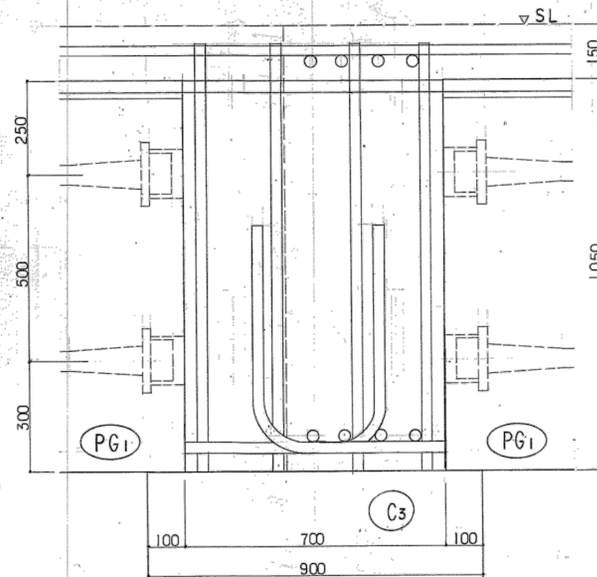


明石市政策局 企画・調整室 <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	明石市役所新庁舎建設工事		
	K	解体工事 13: 駐車場	最終版 2024.03.25
	13-47	PC梁部分詳細図 (1)	見積版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版

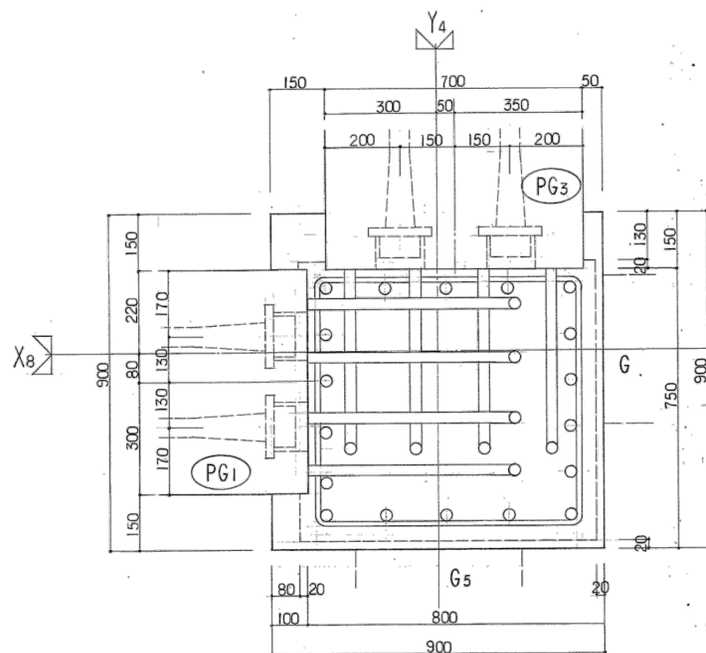
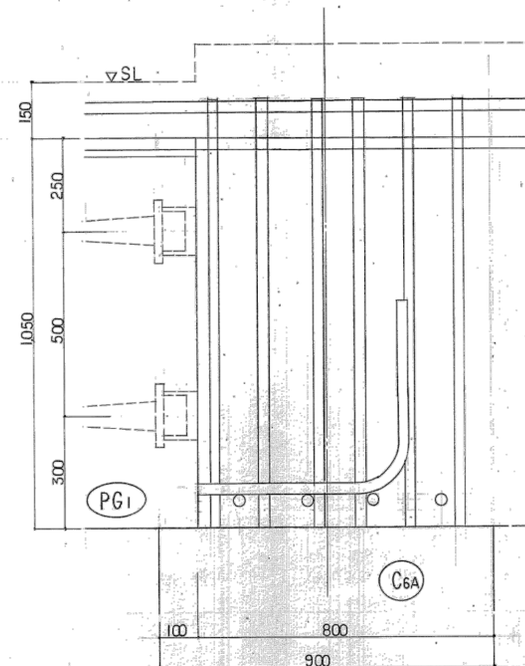
※特記なき限り全て撤去



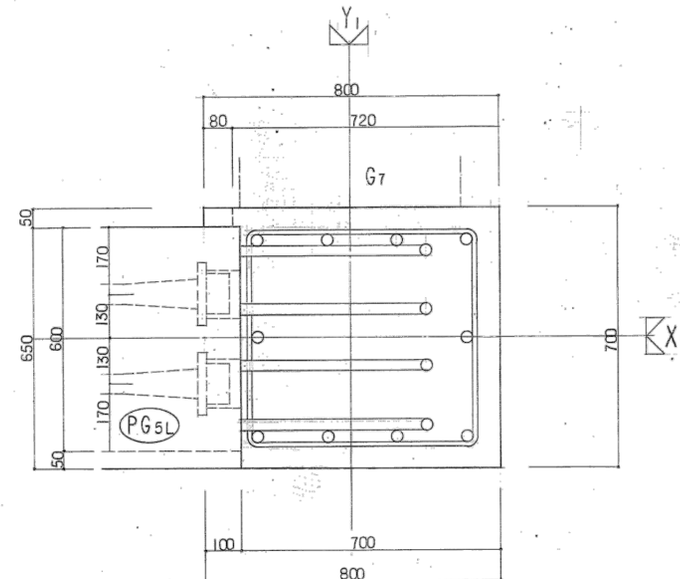
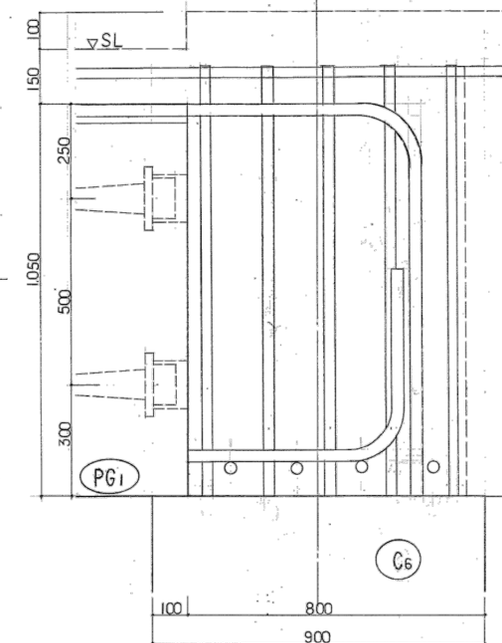
C部分詳細図 1/10



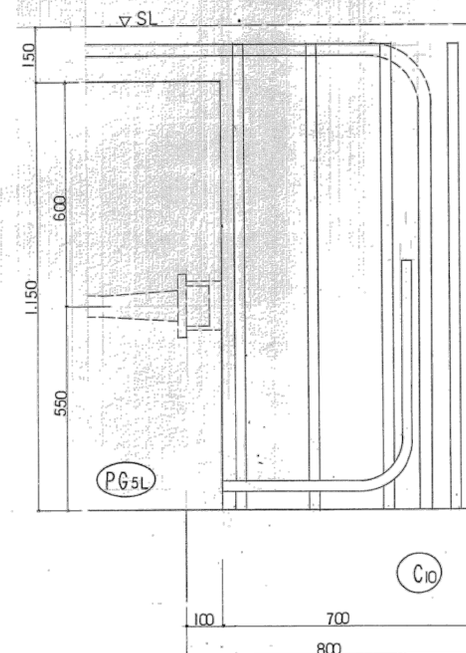
E部分詳細図 1/10



D部分詳細図 1/10

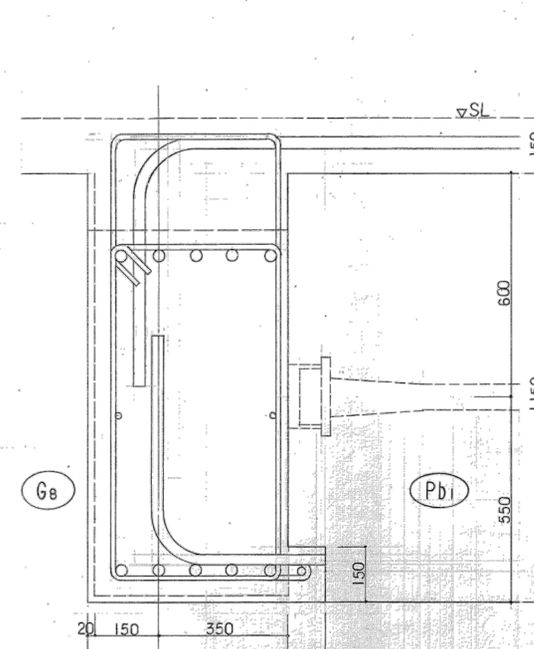
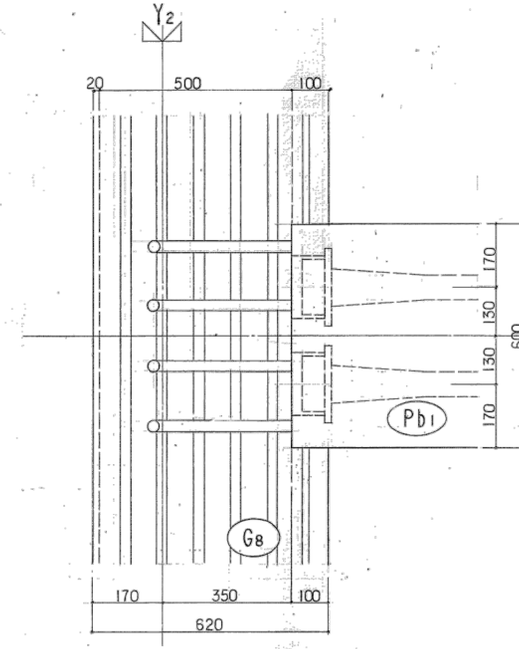
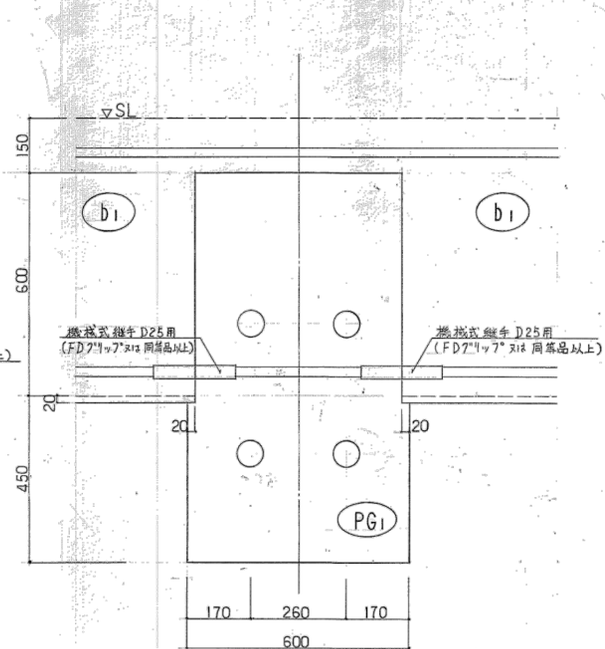
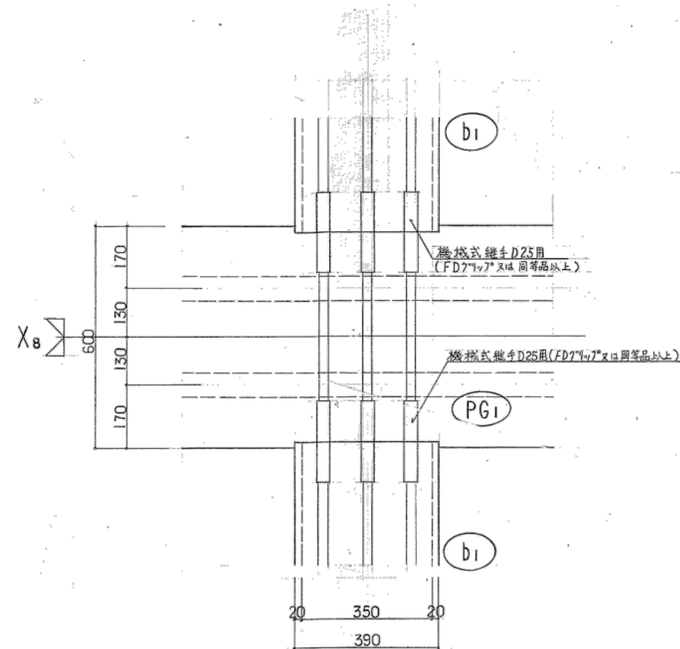


F部分詳細図 1/10



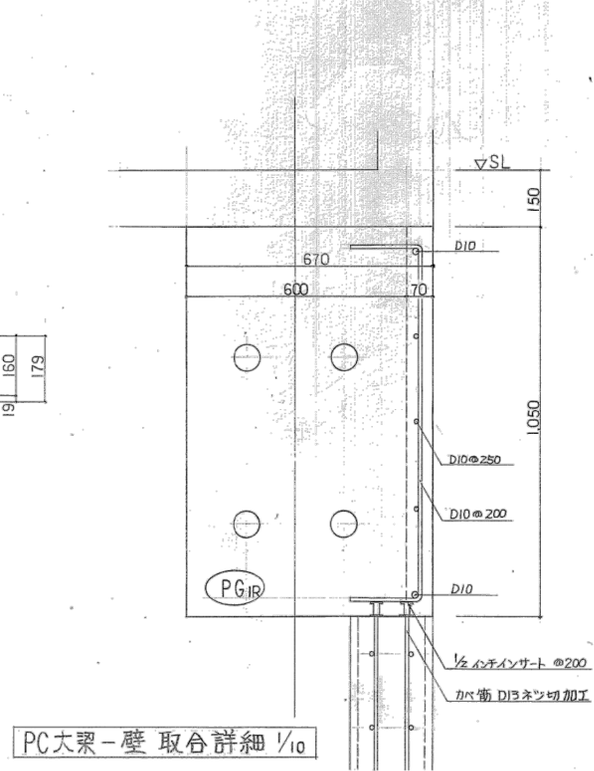
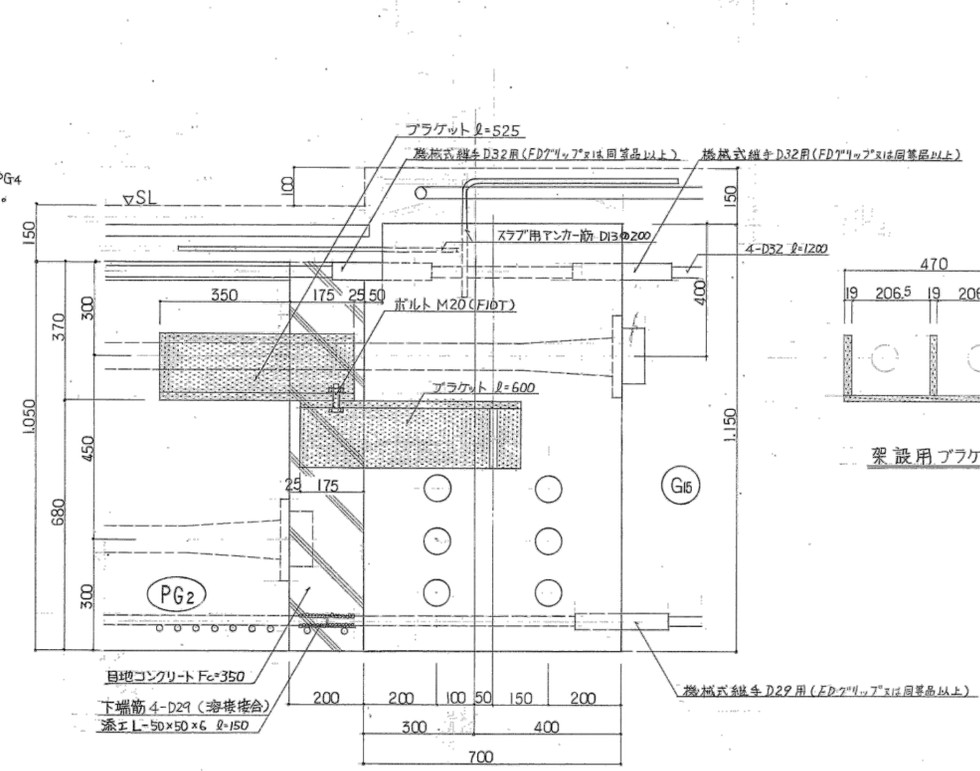
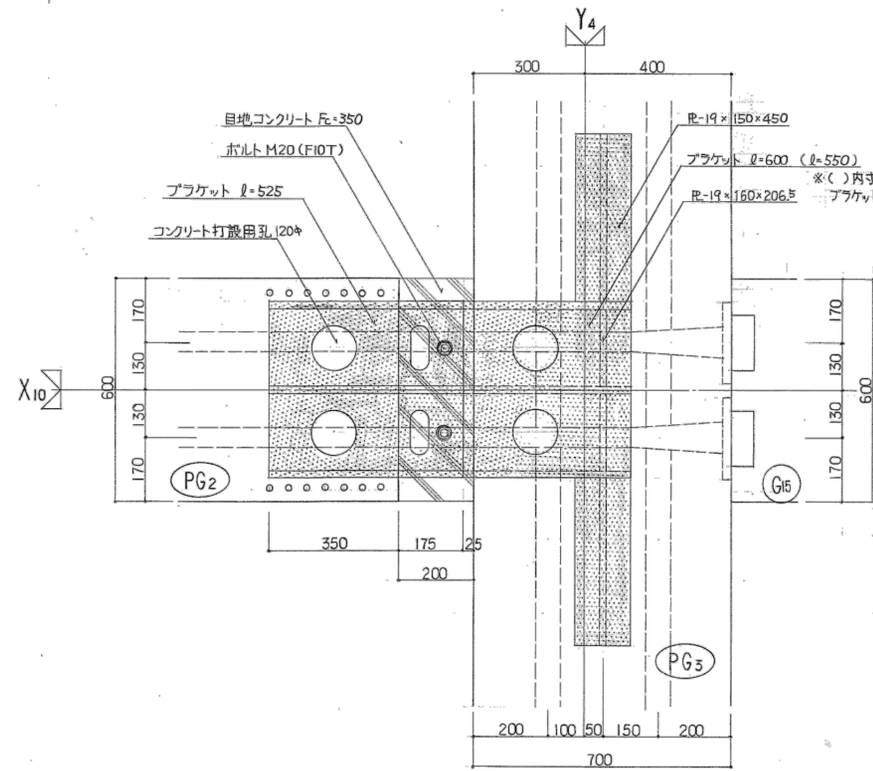
明石市政策局 企画・調整室 <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	明石市役所新庁舎建設工事		
	K	解体工事 13: 駐車場	最終版 2024.03.25
	13-48	PC梁部分詳細図 (2)	見積版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版

※特記なき限り全て撤去



G部分詳細図 1/10

I部分詳細図 1/10



H部分詳細図 1/10

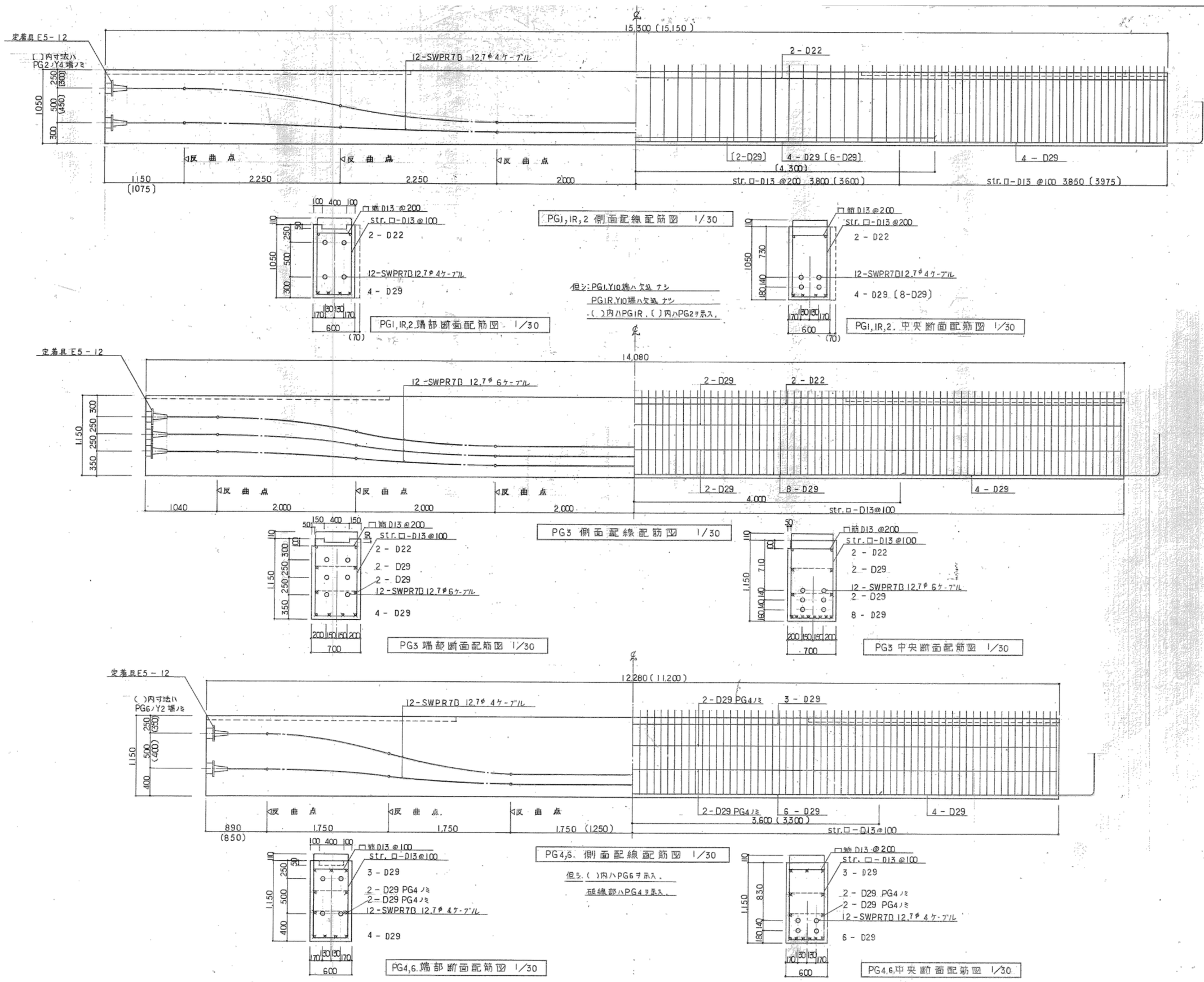
PC大梁-壁 取合詳細 1/10

※目地コンクリートは、PC 梁端の責任種工とする。

※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 13: 駐車場	最終版 2024.03.25
	13-49	PC梁部分詳細図 (3)	見積版 2024.03.25
		安井建築設計事務所	最終契約版





PG1, IR, 2 側面配線配筋図 1/30

PG1, IR, 2 端部断面配筋図 1/30

PG1, IR, 2 中央断面配筋図 1/30

PG3 側面配線配筋図 1/30

PG3 端部断面配筋図 1/30

PG3 中央断面配筋図 1/30

PG4,6 側面配線配筋図 1/30

PG4,6 端部断面配筋図 1/30

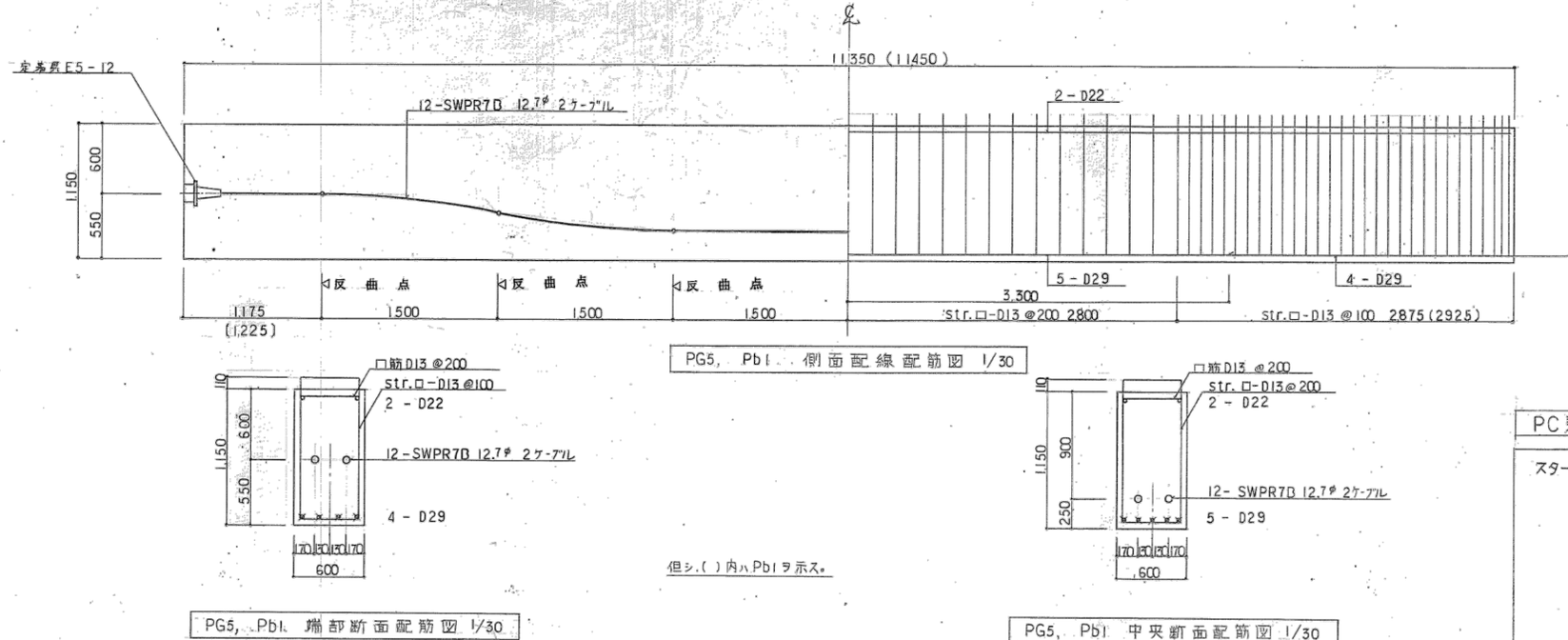
PG4,6 中央断面配筋図 1/30

但し: PG1, Y10端ハケ筋 ナシ  
PG1, R, Y10端ハケ筋 ナシ  
( )内ハPG1, R ( )内ハPG2ヲ示ス。

但し: ( )内ハPG6ヲ示ス。  
配線部ハPG4ヲ示ス。

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 13: 駐車場	最終版	2024.03.25
	13-51 PC梁配筋詳細図 (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

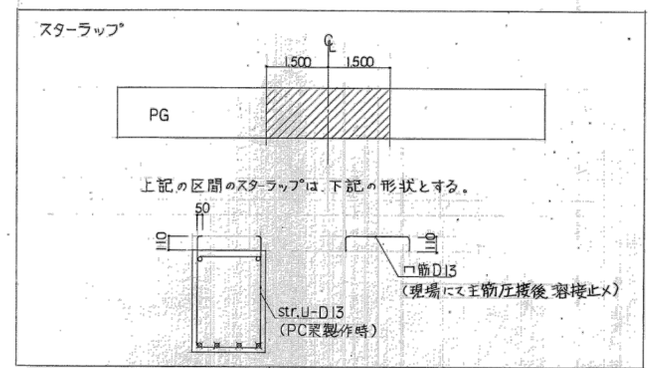


**PC 梁リスト**

※ ○ハ鉄筋 D32ヲ表ス。 ※ 止メ筋 D10@600トスル (PG3,4ノミ) ※ 鉄筋ノカブリハ 40トスル。

記号	PG1				PG2 (PG1R)		PG3		PG4	
位置	Y4 端	Y6 Y8 端	Y10 端	中 央	端 部	中 央	端 部	中 央	端 部	中 央
断面										
B×D	600×1,050 (PG1Rハ 梁幅 70 増+)				700×1,150		600×1,150		600×1,150	
上端筋	7-D32	6-D32	10-D32	5-D32	8-D32	4-D32	8-D32	4-D32	8-D32	4-D32
下端筋	2-D22				4-D29		4-D29		3-D29	
スターラップ	D13@100				D13@200		D13@100		D13@100	
PC鋼材	4 <sup>c</sup> -12-12.7 <sup>φ</sup>				6 <sup>c</sup> -12-12.7 <sup>φ</sup>		4 <sup>c</sup> -12-12.7 <sup>φ</sup>		4 <sup>c</sup> -12-12.7 <sup>φ</sup>	
記号	PG5			PG6			Pbl			
位置	Y1 端	中 央	Y2 端	Y1 端	中 央	Y2 端	端 部	中 央		
断面										
B×D	600×1,150			600×1,150			600×1,150			
上端筋	6-D32	4-D32	4-D32	6-D32	4-D32	4-D32	3-D32	2-D22		
下端筋	4-D29	5-D29	4-D29	4-D29	6-D29	4-D29	4-D29	5-D29		
スターラップ	D13@100	D13@200	D13@100	D13@100	D13@100	D13@100	D13@100	D13@200		
PC鋼材	2 <sup>c</sup> -12-12.7 <sup>φ</sup>			4 <sup>c</sup> -12-12.7 <sup>φ</sup>			2 <sup>c</sup> -12-12.7 <sup>φ</sup>			

**PC 梁 共通事項**



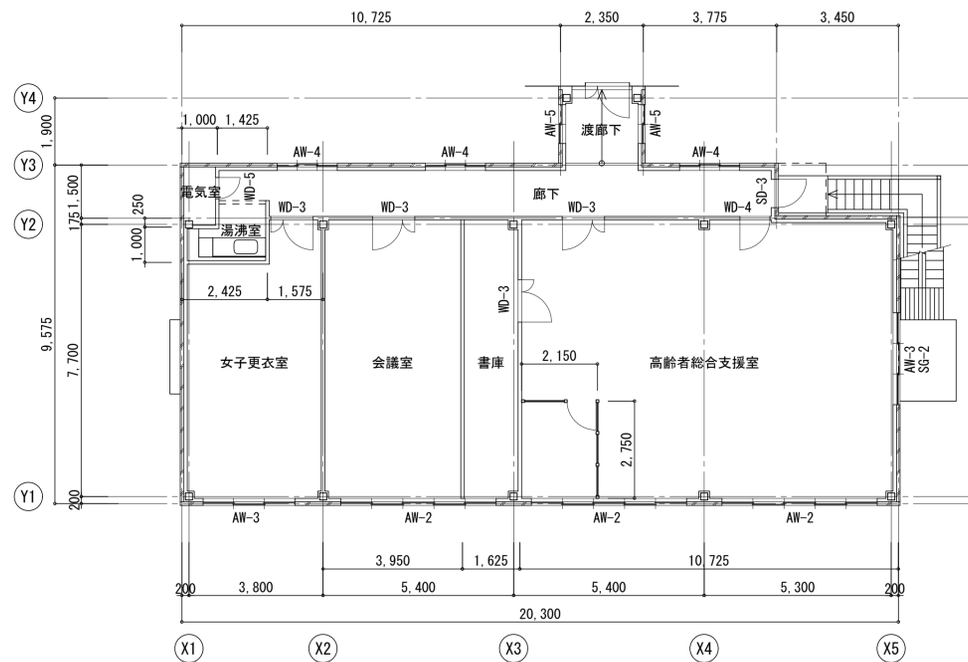
**PC 梁 使用材料**

コンクリート	設計基準強度	450 kg/cm <sup>2</sup>
	導入時強度	350
PC 鋼材	名 称	PC鋼より線 SWPR7B-7本より12.7mm
	引張荷重	18.7 ton
	降伏荷重	15.9
	許容引張荷重	ストレス導入時 13.52
		定着時 12.72
鉄 筋	SD30 (D19 以上)	
	SD35 (D22 以上)	
鋼 材	SS41	
そ の 他	HTB-M20 (FIOT)	
	鉄筋機械継手 FDRリッパ (用) 富士ボルト製作所	

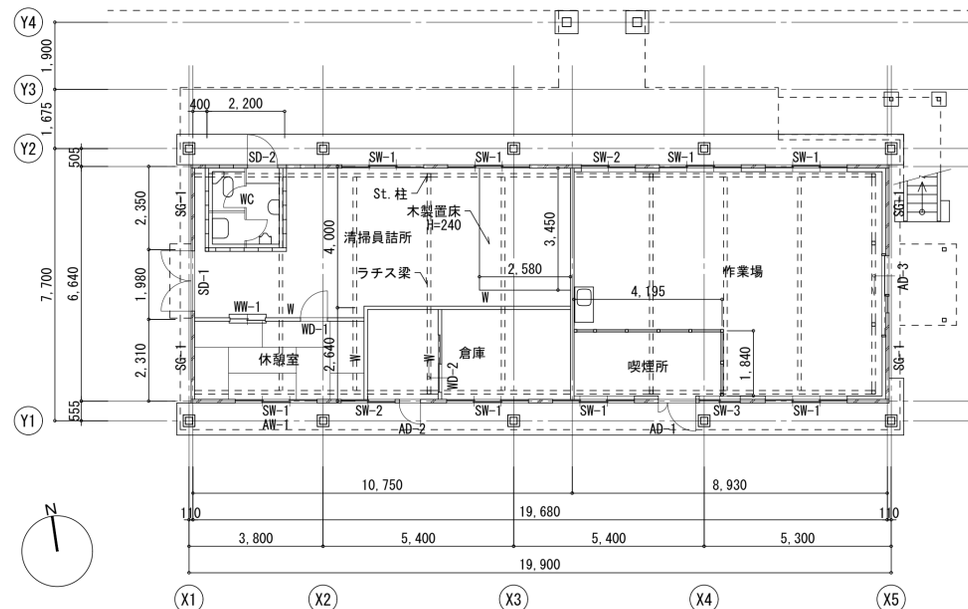
明石市政策局 企画・調整室 <small>&lt;代表設計者&gt; 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨</small>	明石市役所新庁舎建設工事		
	K	解体工事 13:駐車場	最終版 2024.03.25
	13-52	PC梁配筋詳細図 (2)	最終版 2024.03.25
		安井建築設計事務所	最終契約版

※特記なき限り全て撤去

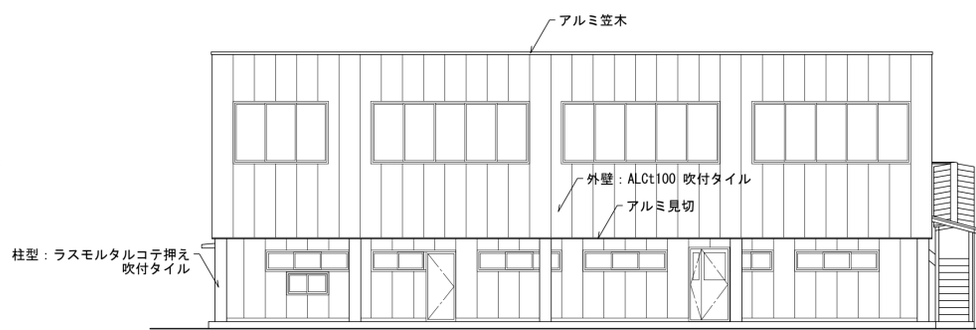
階	室名	レベル	床	巾木	壁	天井	天井高	備考	階	室名	レベル	床	巾木	壁	天井	天井高	備考
	清掃員詰所	±0	モルタルコテ押え	-	外壁:CB・ALC素地 外間仕切:合板 SOP	デッキプレート表し	2550	一部木製置床、テラレット受(各室共通) 柱:St□-100x100 梁:H-300:上下C-100x50x20x3.2 ラチスRB-φ13	2	高齢者総合支援室	±0	長尺塩ビシート	ビニル巾木 H=60	GB-Rt12.5 ビニルクロス	GB-Dt9.5	2540	アルミパーティション
	休憩室	+160	木下地の上置敷き	畳寄せ	外壁:ALC素地 外間仕切:合板 SOP	デッキプレート表し	2390			書庫	±0	長尺塩ビシート	ビニル巾木 H=60	GB-Rt12.5 ビニルクロス	GB-Dt9.5	2540	
	倉庫	±0	モルタルコテ押え	-	外壁:CB・ALC素地 間仕切:合板 SOP	デッキプレート表し	2550			会議室	±0	長尺塩ビシート	ビニル巾木 H=60	GB-Rt12.5 ビニルクロス	GB-Dt9.5	2540	
	作業場	±0	塩ビタイル	ビニル巾木 H=60	GB-Rt12.5 EP-G	GB-Dt9.5	2150	流し台 L=1000、アルミパーティション		女子更衣室	±0	長尺塩ビシート	ビニル巾木 H=60	GB-Rt12.5 ビニルクロス	GB-Dt9.5	2540	
	喫煙所	±0	塩ビタイル	ビニル巾木 H=60	GB-Rt12.5 EP-G	GB-Dt9.5	2150			湯沸室	±0	長尺塩ビシート	-	100角磁器質タイル	GB-Dt9.5	2540	流し台 L=1500、作業台 L=400、吊戸棚 L=750 ライニング:H=1000 SUS台面
	WC	+100	50角セラミックス	-	100角磁器質タイル 梁型:ケイカル板t6 EP-G	ケイカル板t6 EP-G	2400	ライニング:H=1200 100角磁器質タイル		電気室	±0	モルタルコテ押え	-	外壁:ALC素地 間仕切:GB-Rt12.5	デッキプレート表し	直天	
										廊下・渡廊下	±0	長尺塩ビシート 渡廊下はノンスリップ	ビニル巾木 H=60	GB-Rt12.5 ビニルクロス	GB-Dt9.5	2540	



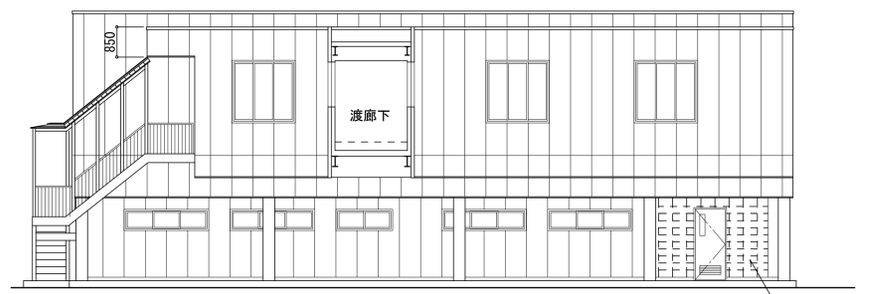
2階平面図 1:100



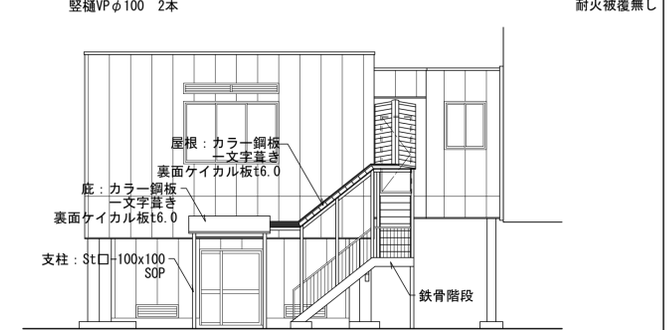
1階平面図 1:100



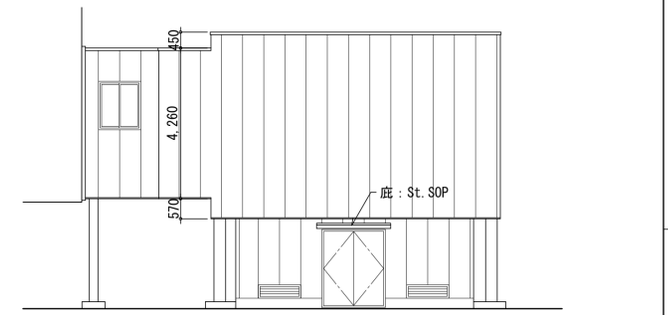
南立面図 1:100



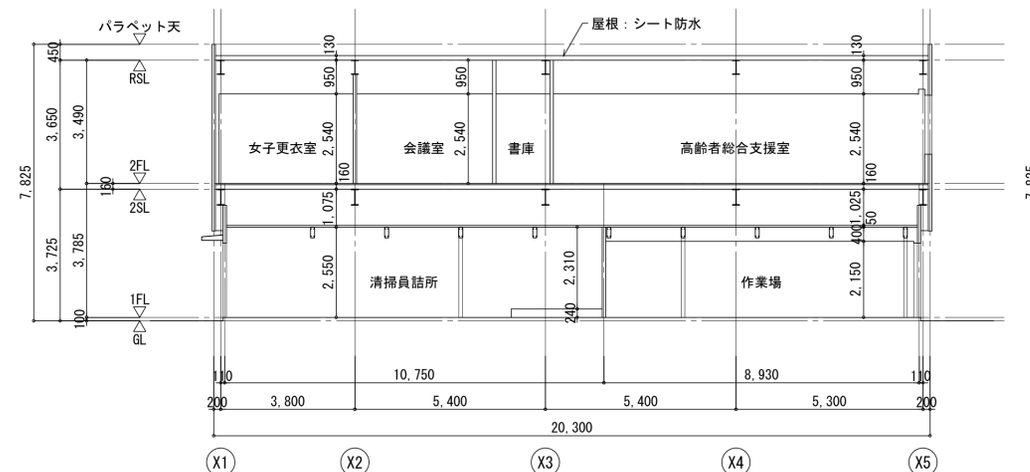
北立面図 1:100



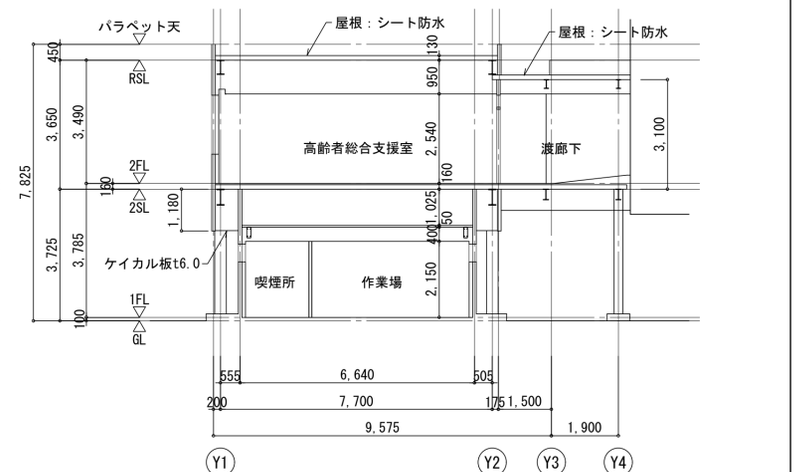
東立面図 1:100



西立面図 1:100



A-A 断面図 1:100



B-B 断面図 1:100

建具凡例

SD-1	両開き戸 W1700xH2100 1ヶ所	AD-1	親子開き戸 W1600xH2000 1ヶ所	WD-1	片開き戸 W760xH1620 1ヶ所
SD-2	片開き戸 W850xH2000 1ヶ所	AD-2	片開き戸 W600xH1860 1ヶ所	WD-2	片開き戸 W800xH2000 1ヶ所
SD-3	片開き戸 W800xH2100 1ヶ所	AD-3	片開き戸 W1100xH2100 1ヶ所	WD-3	親子開き戸 W1200xH2100 4ヶ所
SW-1	3枚引違い窓 W2300xH500 8ヶ所	AW-1	引違い窓 W1200xH550 1ヶ所	WD-4	引違い窓 W850xH340 4ヶ所
SW-2	引違い窓 W1530xH500 2ヶ所	AW-2	5枚引違い窓 W4400xH1670 3ヶ所	WD-5	片開き戸 W600xH2100 1ヶ所
SW-3	引違い窓 W1160xH500 1ヶ所	AW-3	3枚引違い窓 W2600xH1670 2ヶ所	WW-1	引違い窓 W1000xH800 1ヶ所
SG-1	W1100xH280 4ヶ所	AW-4	3枚引違い窓 W1700xH1670 3ヶ所	内線縁	St1.6加工SOP
SG-2	W2600xH200 1ヶ所	AW-5	引違い窓 W1100xH1270 2ヶ所	2F	AW-2・AW-3 ブラインドボックスSt1.6加工SOP

石綿含有分析結果一覧

No.	建屋名	場所	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.	測定 採取日	備考	
1	窓口南会議室	1F	清掃員詰所	Pタイル	床	無		⑥	R3.7.22		
2			作業場	化粧石こうボード	天井	無					
3			倉庫	石こうボード	壁	無					
4			倉庫	Pタイル	床	無					
5			高齢者総合支援室	長尺シート	床	無					
6			書庫	化粧石こうボード	天井	無					
7			書庫	石こうボード	壁	無					
8			電気室	配管保温材	エルボ部	無					
9			階段室	ケイカル板	天井	含有あり	1.8% 0.75%				
10~11			外壁	建屋外壁	仕上塗材	外壁	無				

壁凡例

ALCT100	アルミパーティション
CBt100	アルミパーティション (ガラス窓付)
LGs下地壁	
W	木軸下地壁
特記無き限り全て解体	

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 解体工事 03:窓口南会議室棟  
03 仕上表・一般図 1:100  
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

アスベスト調査結果一覧表

■対象建築物

施設名	明石市役所 窓口総合窓口 2F
竣工年	2011年
所在地	兵庫県明石市中崎町1丁目5番1号
構造・階数	RC造 2階建
延床面積	337.6㎡

■調査

調査会社	株式会社 ニチアスセムクリート
調査責任者	中川 英人

二次調査 (現場調査)	株式会社 ニチアスセムクリート
調査責任者	中川 英人

■分析

分析会社	株式会社 サンテクス
------	------------

階数	部屋名	一次スクリーニング (書面調査)			二次スクリーニング (現場調査)			分析結果							
		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	試料No.	含有率	石綿の種類	含有率	分析NO.	分析日	備考
1	清掃員詰所	天井						折板屋根							
		壁						木板							
		壁						コンクリートブロック							
		壁						ALCパネル							
		巾木						ビニル巾木							
		床						タイル							
		天井						折板屋根	1						
		壁						木板							
		天井						ケイカルボード							
		壁						磁器タイル							
1	便所	天井					モリタル								
		壁					化粧石膏ボード								
		天井					石膏ボード	2							
		壁					ビニル巾木	3							
		巾木					タイル								
		床					折板屋根	4							
		天井					木板								
		壁					ALCパネル								
		壁					タイル								
		床													
	作業場	天井					折板屋根								
		壁					木板								
		壁					ALCパネル								
		壁					タイル								
		天井													
		壁													
		壁													
		壁													
		壁													
		床													
	倉庫	天井					折板屋根								
		壁					木板								
		壁					ALCパネル								
		壁					タイル								
		天井													
		壁													
		壁													
		壁													
		壁													
		床													

調査資料④では使用建材が特定できず。  
現地調査重視

アスベスト調査結果一覧表

■対象建築物

施設名	明石市役所 窓口総合窓口 2F
竣工年	2011年
所在地	兵庫県明石市中崎町1丁目5番1号
構造・階数	RC造 2階建
延床面積	337.6㎡

■調査

調査会社	株式会社 ニチアスセムクリート
調査責任者	中川 英人

二次調査 (現場調査)	株式会社 ニチアスセムクリート
調査責任者	中川 英人

■分析

分析会社	株式会社 サンテクス
------	------------

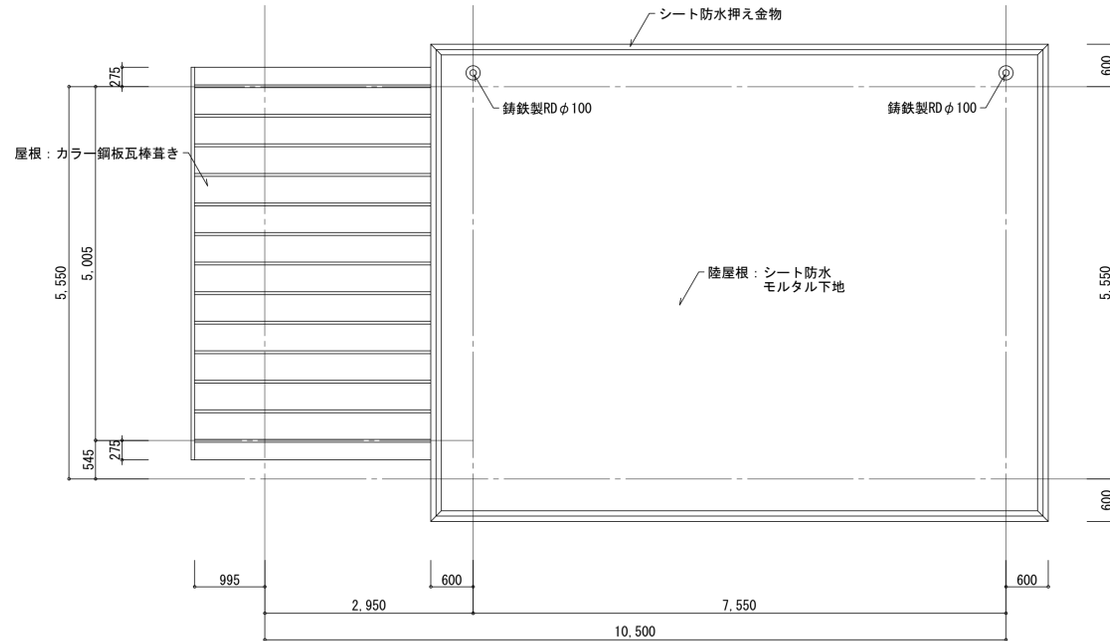
階数	部屋名	一次スクリーニング (書面調査)			二次スクリーニング (現場調査)			分析結果							
		部位	建材名	調査方法	石綿含有の可能性	特記事項	採取の有無	建材名	試料No.	含有率	石綿の種類	含有率	分析NO.	分析日	備考
高年齢総合支庁室	高年齢総合支庁室	天井						化粧石膏ボード							
		壁						モリタル							
		壁						石膏ボード							
		巾木						バーチーション							
		巾木						ビニル巾木							
		床						アルミ製巾木							
		天井						長尺シート	5						
		壁						化粧石膏ボード	6						
		壁						モリタル							
		床						石膏ボード	7						
会議室	会議室	天井					ビニル巾木								
		壁					化粧石膏ボード								
		天井					長尺シート								
		壁					化粧石膏ボード								
		壁					モリタル								
		巾木					石膏ボード								
		巾木					ビニル巾木								
		床					長尺シート								
		壁					化粧石膏ボード								
		床					石膏ボード								
女子更衣室	女子更衣室	天井					化粧石膏ボード								
		壁					石膏ボード								
		巾木					ビニル巾木								
		床					長尺シート								
		天井					化粧石膏ボード								
		壁					石膏ボード								
		巾木					ビニル巾木								
		床					長尺シート								
		天井					化粧石膏ボード								
		壁					石膏ボード								
湯沸室	湯沸室	天井					化粧石膏ボード								
		壁					石膏ボード								
		巾木					ビニル巾木								
		床					長尺シート								
		天井					化粧石膏ボード								
		壁					石膏ボード								
		巾木					ビニル巾木								
		床					長尺シート								
		天井					化粧石膏ボード								
		壁					石膏ボード								
通路	通路	天井					化粧石膏ボード								
		壁					石膏ボード								
		巾木					ビニル巾木								
		床					長尺シート								
		天井					化粧石膏ボード								
		壁					石膏ボード								
		巾木					ビニル巾木								
		床					長尺シート								
		天井					化粧石膏ボード								
		壁					石膏ボード								
電気室	電気室	天井					化粧石膏ボード								
		壁					石膏ボード								
		巾木					ビニル巾木								
		床					長尺シート								
		天井					化粧石膏ボード								
		壁					石膏ボード								
		巾木					ビニル巾木								
		床					長尺シート								
		天井					化粧石膏ボード								
		壁					石膏ボード								
外部階段	外部階段	天井					ケイカルボード								
		壁					ALCパネル								
		壁					仕上塗材								
		床					モリタル								
		床					珪藻土								
		天井					保温材								
		壁					ケイカルボード								
		壁					ALCパネル								
		床					仕上塗材								
		床					モリタル								

調査資料④では使用建材が特定できず。  
現地調査重視

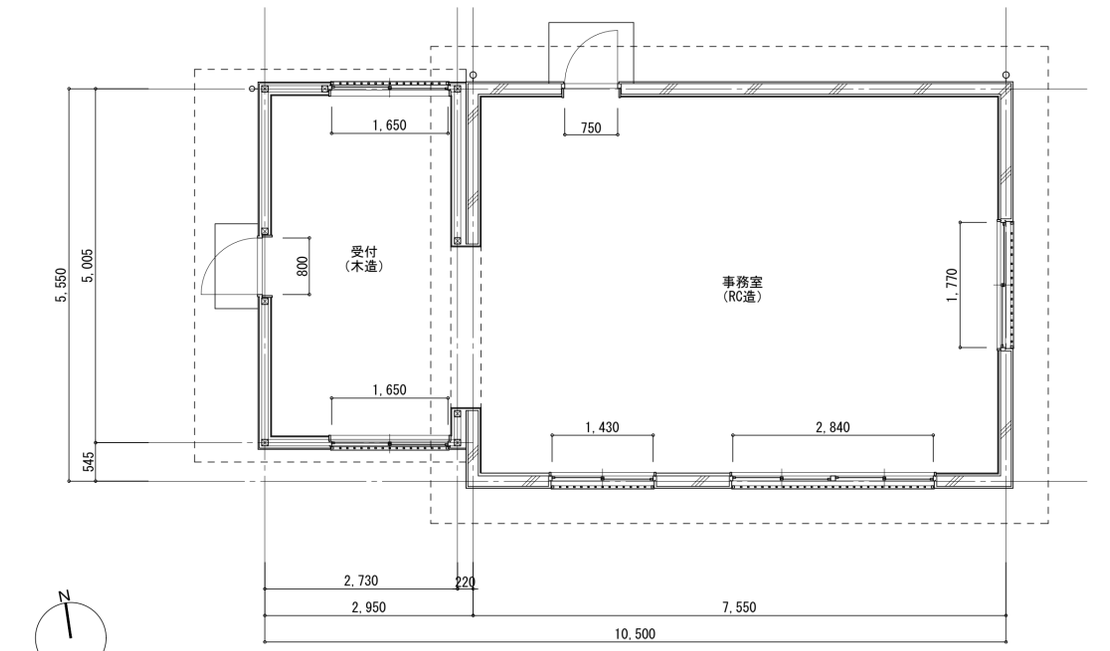
明石市政策局 企画・調整室 <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	明石市役所新庁舎建設工事		最終版	2024.03.25
	K	解体工事 03:窓口南会議室棟	最終版	2024.03.25
	03-02	アスベスト調査報告書	最終契約版	
		安井建築設計事務所		

階	室名	レベル	床	巾木	壁	天井	天井高	備考
	受付		長尺塩ビシート (木下地)	ビニル巾木 H=60	GB-Rt12.5 ビニルクロス	GB-Dt9.5 (木下地)	2,320	
	事務室		長尺塩ビシート (木下地)	ビニル巾木 H=60	GB-Rt12.5 ビニルクロス	GB-Dt9.5 (木下地)	2,540	
								特記なき限り全て解体

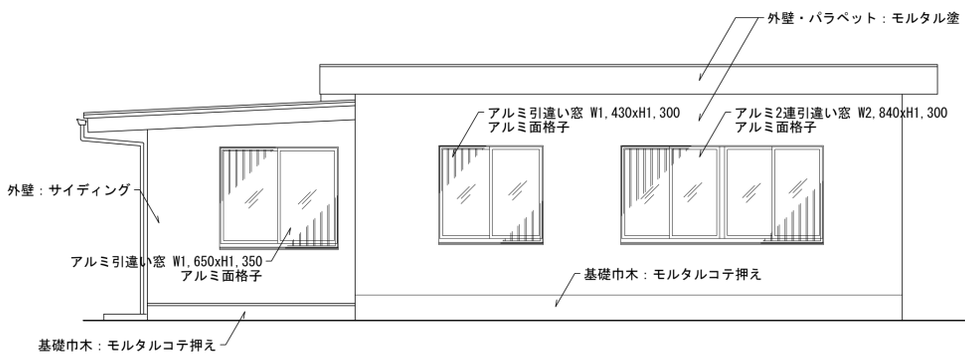
No.		場所		サンプリング建材	部位	分析結果		ファイル NO.	試験採取日	備考
建屋名	フロア	場所				含有の有無	含有率			
1				化粧石膏ボード	天井	無				
2	公用車管理事務所	-	-	ビニル巾木	巾木	無		⑥	R3.7.23	
3				長尺シート	床	無				
4~5		外壁	建屋外壁	仕上塗材	外壁	無			R3.7.23	



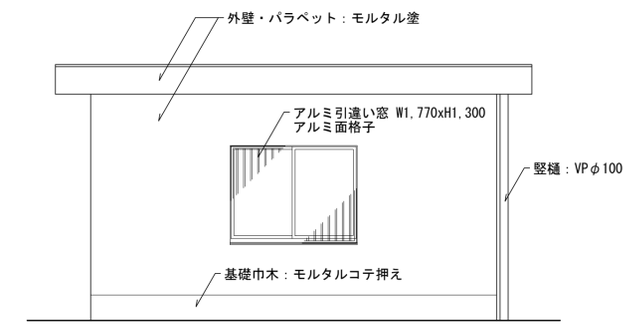
屋根伏図 1:50



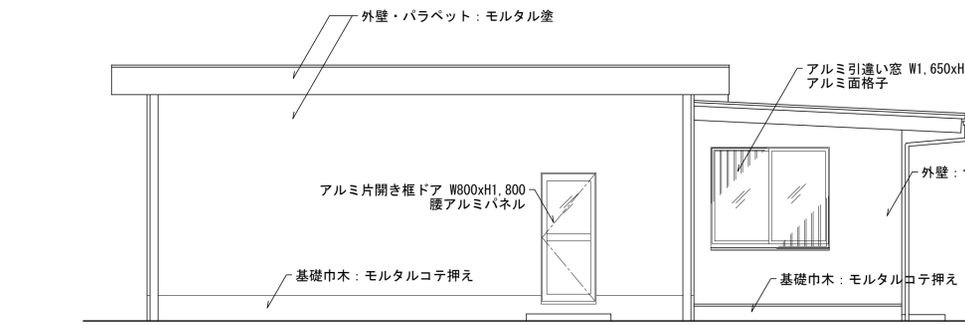
平面図 1:50



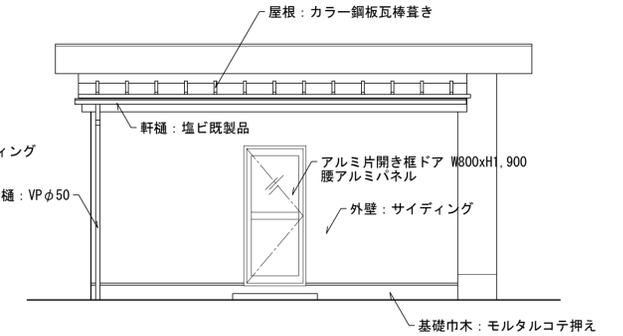
南立面図 1:50



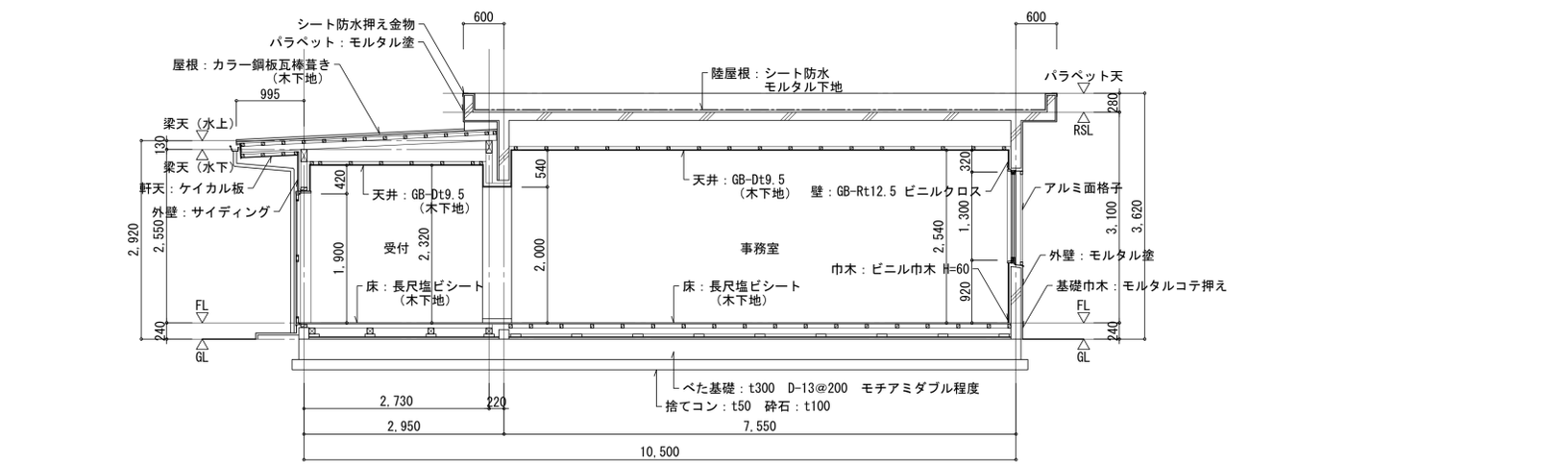
東立面図 1:50



北立面図 1:50



西立面図 1:50

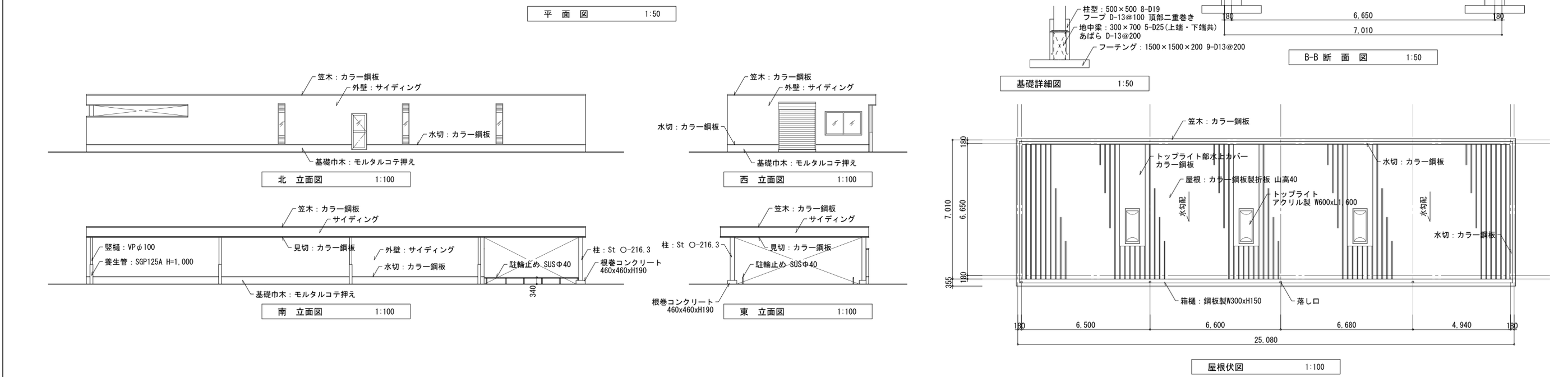
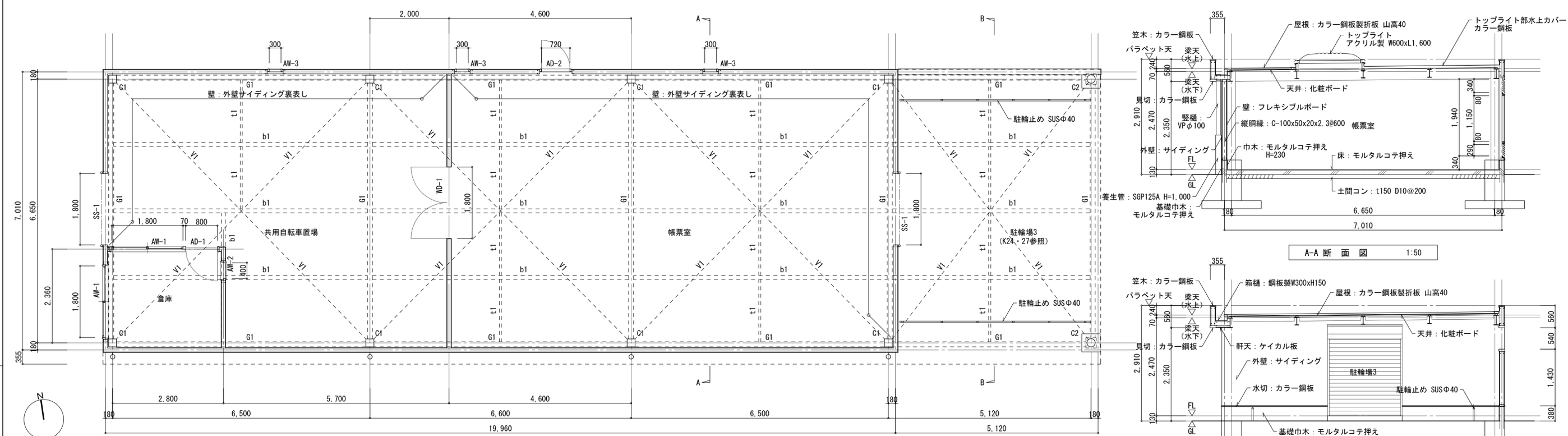


断面図 1:50

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 04: 公用車管理事務所	最終版	2024.03.25
	04	仕上表・一般図 1:50	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

内部仕上表								鉄骨リスト				建具リスト							
階	室名	レベル	床	巾木	壁	天井	天井高	備考	符号	部材メンバー	符号	部材メンバー	記号	型式	材質	寸法 (WxH)	数量	備考	
	帳票室		モルタルコテ押え	モルタル H=230	フレキシブルボード	化粧ボード	直天	トップライト (アクリル製 W600xL1,600)	C1	□-200x200			AD-1	片開き扉戸	アルミ	800 x 1,900	1	腰アルミパネル	
	共用自転車置場		モルタルコテ押え	モルタル H=230	フレキシブルボード	化粧ボード	直天	トップライト (アクリル製 W600xL1,600)	C2	○-216.3			AD-2	片開き扉戸	アルミ	720 x 1,800	1	腰アルミパネル	
	倉庫		モルタルコテ押え	モルタル H=230	フレキシブルボード	化粧ボード	直天		G1	H-250x125x6x9			AW-1	引違い窓	アルミ	1,800 x 1,150	2		
									b1	H-200x100x5.5x8			AW-2	Fix窓	アルミ	400 x 1,150	1		
									t1	C-100x50x20x3.2			AW-3	ガラリ付Fix窓	アルミ	300 x 1,940	3		
									V1	RB-φ16			WD-1	片開きフラッシュ戸	木	1,800 x 2,000	1		
													SS-1	軽量シャッター	スチール	1,800 x 2,000	2		
特記無き限り全て解体																			



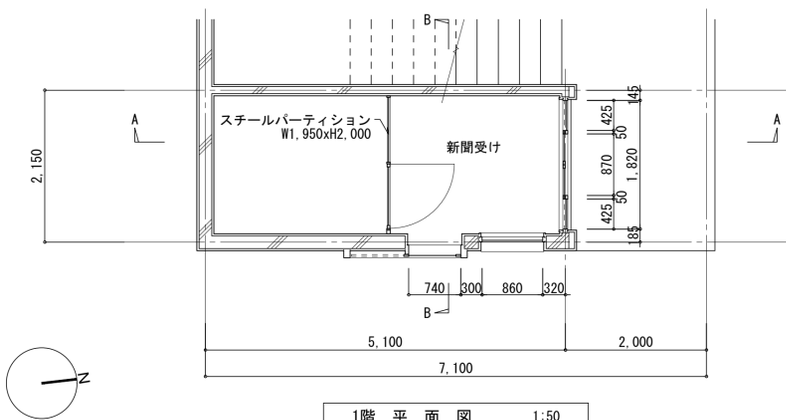
No.	場所	サンプリング建材	部位	分析結果	ファイル NO.	分析レベル	試料採取日	備考
1	帳票室	フレキシブルボード	壁	含有あり 2.9% 1.2%	⑥	Ⅲ	R3.7.23	999911 2.9% 999912 1.2%

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 05:帳票室	見積版	2024.03.25
	05	仕上表・一般図	1:50	最終契約版

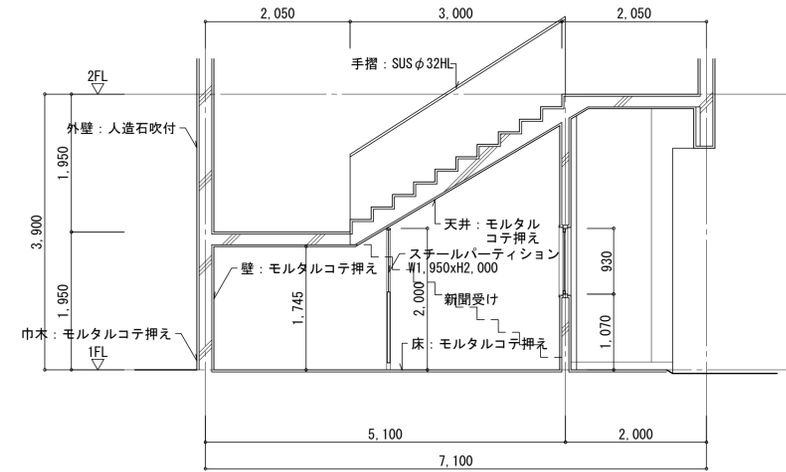
安井建築設計事務所

階	室名	レベル	床	巾木	壁	天井	天井高	備考
	新聞受け		モルタルコテ押え 土間コンクリート下地	-	モルタルコテ押え	モルタルコテ押え	直天	スチールパーティション W1,950xH2,000
								特記なき限り全て解体

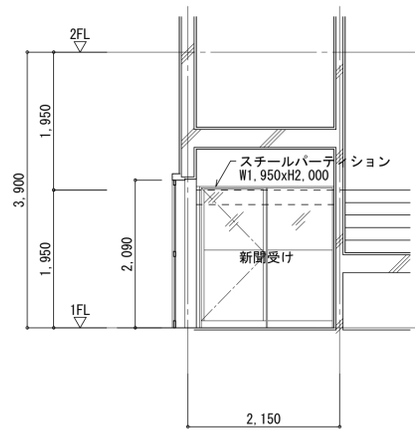
階	室名	レベル	床	巾木	壁	天井	天井高	備考
	倉庫1		モルタルコテ押え 土間コンクリート下地	-	RC打放し	RC打放し	直天	
	倉庫2		モルタルコテ押え 土間コンクリート下地	-	RC打放し	RC打放し	直天	
								特記なき限り全て解体



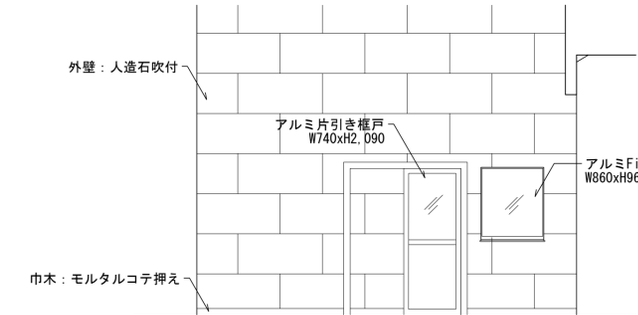
1階平面図 1:50



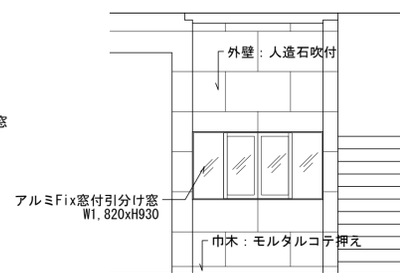
A-A断面図 1:50



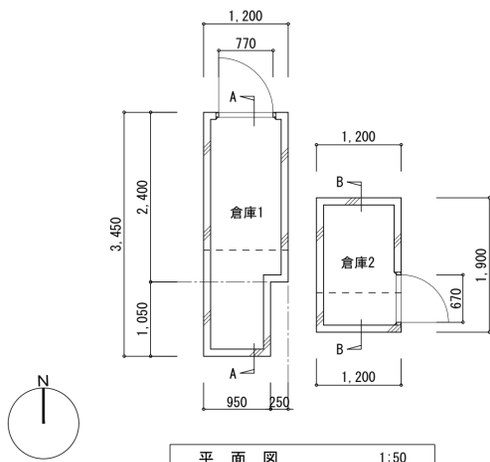
B-B断面図 1:50



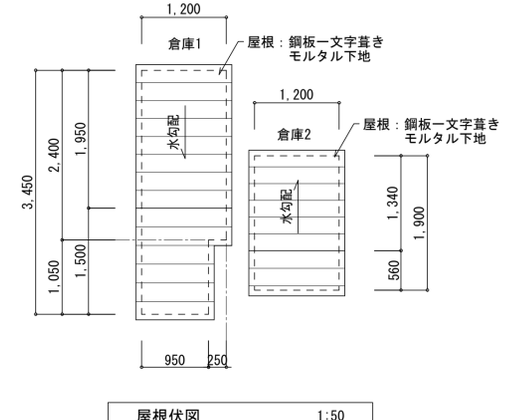
東立面図 1:50



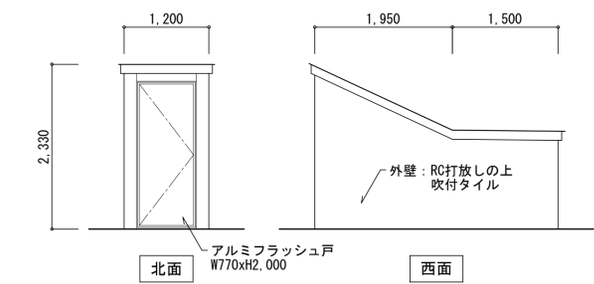
北立面図 1:50



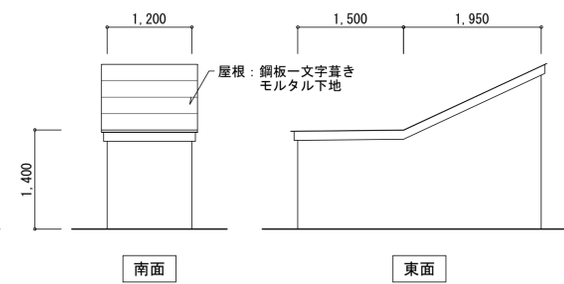
平面図 1:50



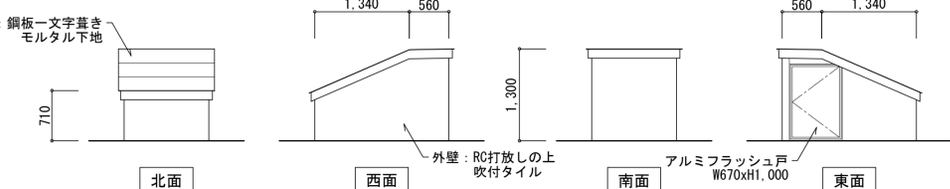
屋根伏図 1:50



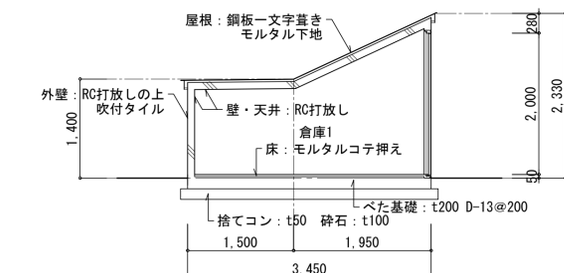
倉庫1立面図 1:50



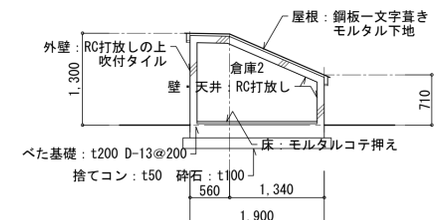
倉庫1立面図 1:50



倉庫2立面図 1:50



A-A断面図 1:50

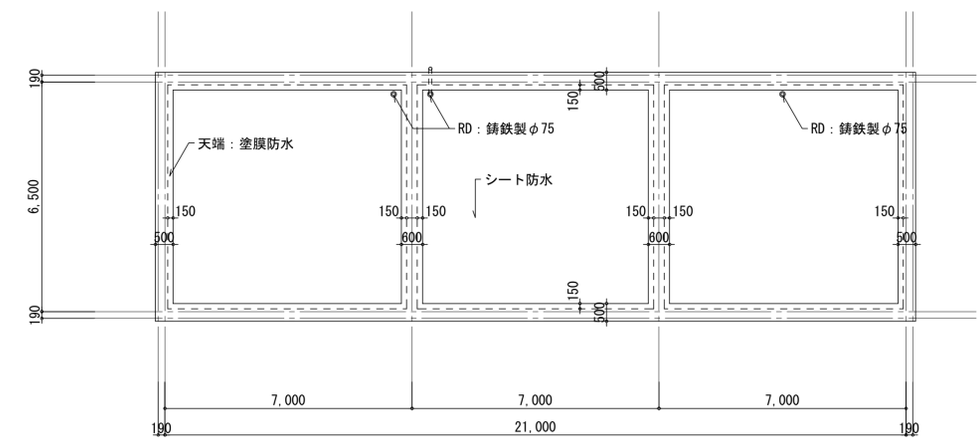
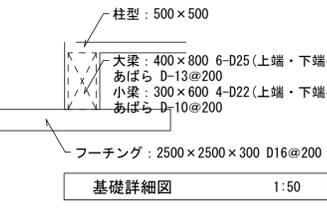
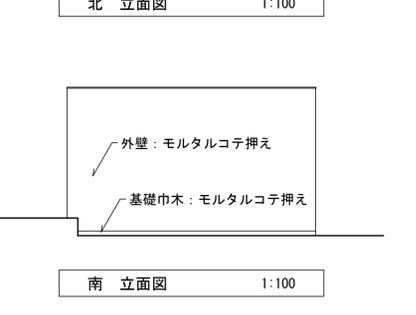
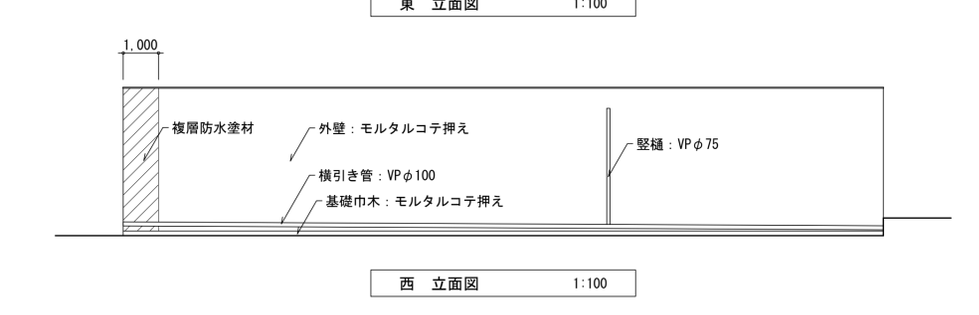
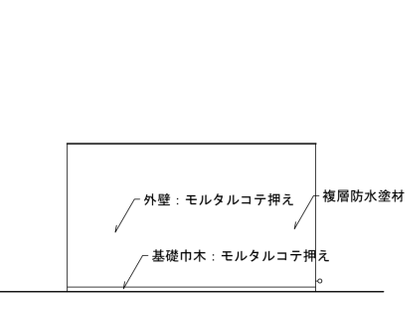
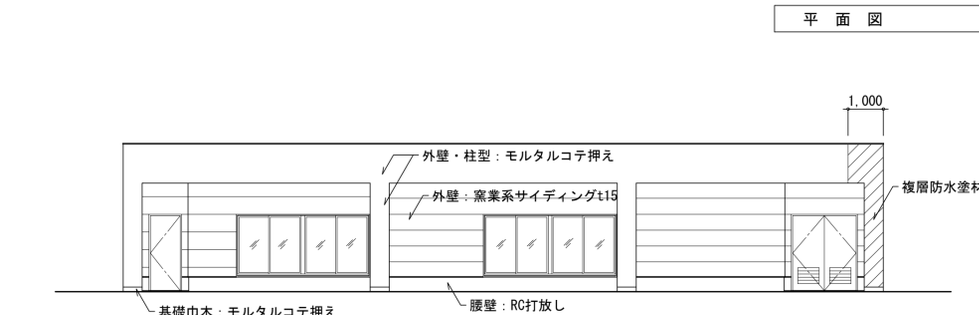
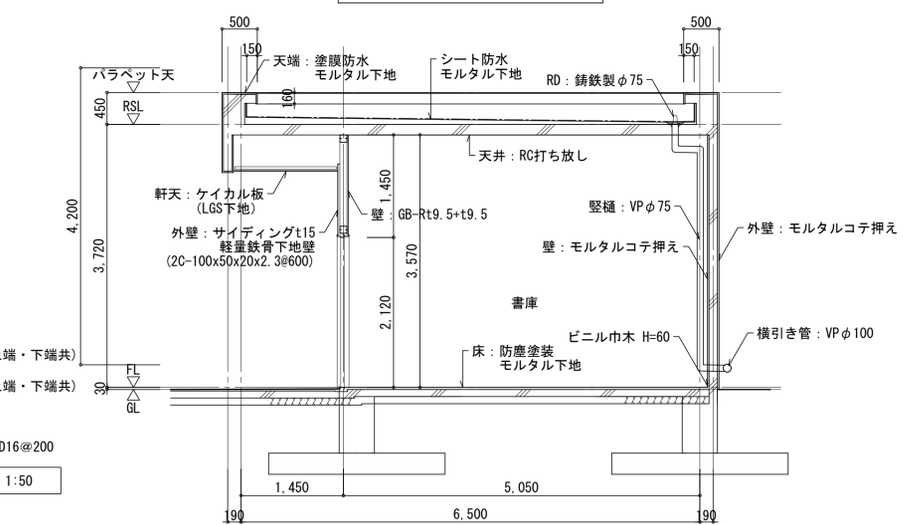
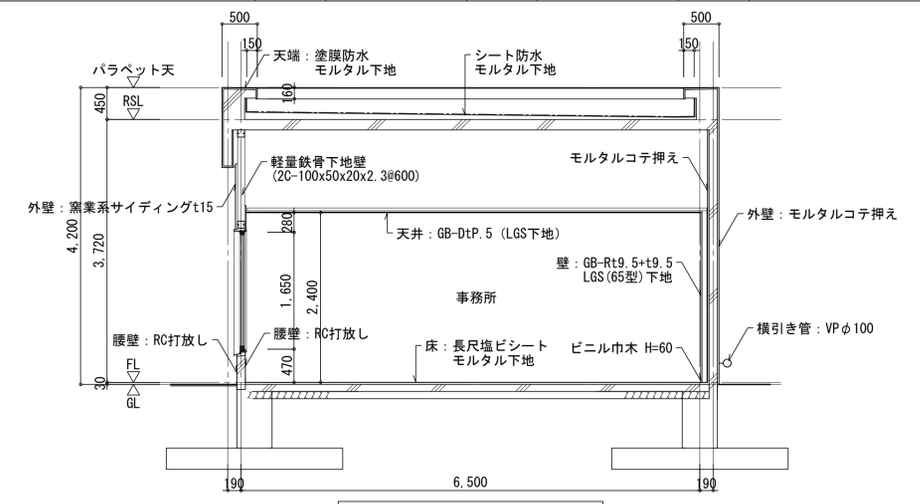
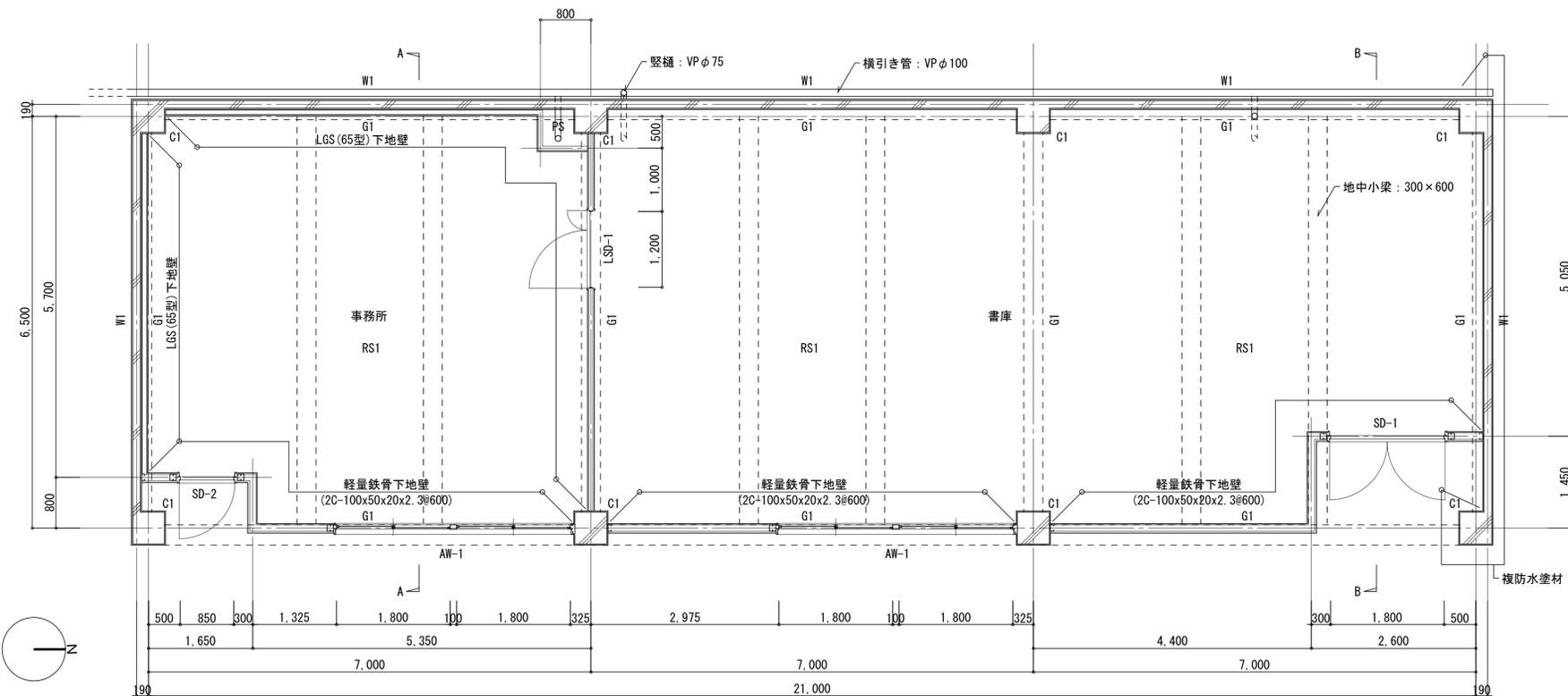


B-B断面図 1:50

<p>明石市政策局 企画・調整室</p> <p>&lt;代表設計者&gt; 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨</p>	明石市役所新庁舎建設工事		
	K	解体工事 06:新聞受け,21:階段下倉庫	最終版 2024.03.25
	06,21	仕上表・一般図 1:50	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

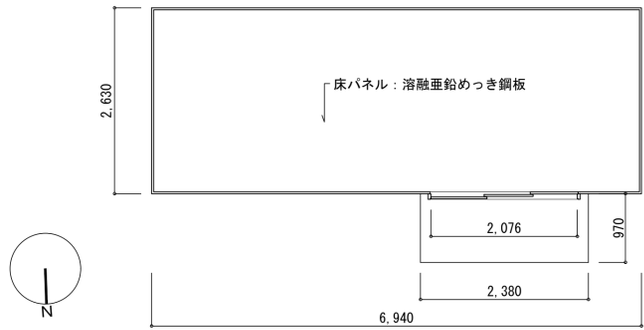
内部仕上表								構造リスト				建具リスト							
階	室名	レベル	床	巾木	壁	天井	天井高	備考	符号	部材メンバー	符号	部材メンバー	記号	型式	材質	寸法 (WxH)	数量	備考	
	事務所		長尺塩ビシート モルタル下地	ビニル巾木 H=60	GB-Rt9.5+t9.5	GB-DtP.5 (LGS下地)	2,400		C1	500x500			AW-1	2連引違い窓	アルミ	3,700 x 1,650	2		
	書庫		防塵塗装 モルタル下地	ビニル巾木 H=60	GB-Rt9.5+t9.5 モルタルコテ押え	RC打ち放し	直天		G1	300x550 (逆梁)			SD-1	両開きフラッシュ戸	スチール	1,800 x 2,120	1	ガラリ付	
									RS1	t=150			SD-2	片開きフラッシュ戸	スチール	850 x 2,120	1		
									W1	t=120			LSD-1	親子開きフラッシュ戸	スチール	1,200 x 2,000	1	ガラス小窓 W200xH600	
特記無き限り全て解体																			



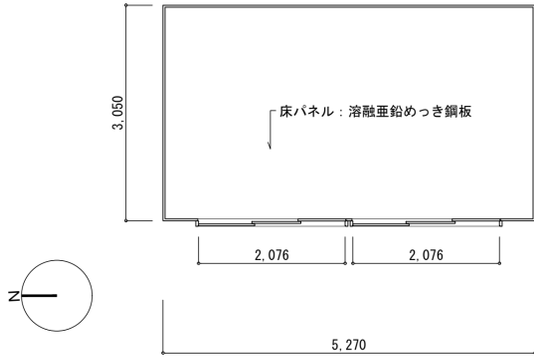
No.	建物名	フロア	場所	場所	サンプリング建材	部位	分析結果 含有の有無 含有率	ファイル NO.	7/17 採日	試験 採取日	備考
1					石膏ボード	壁	無			R3.7.23	
2					ビニル巾木	巾木	無			R3.7.23	
3	国保レセプト		外壁	建屋外壁	仕上塗材	外壁	含有あり 1.2%	⑥		R3.7.23	1層目 含有無し 2層目 9/29%
4											

※特記なき限り全て撤去

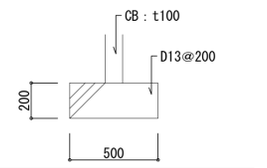
明石市政策局 企画・調整室 <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	明石市役所新庁舎建設工事		
	K	解体工事 12:国保レセプト	最終版 2024.03.25
	12	仕上表・一般図 1:50	見積版 2024.03.25
安井建築設計事務所		最終契約版	



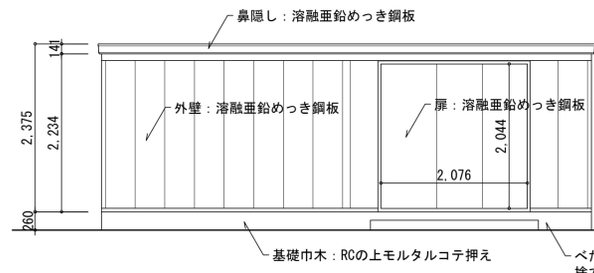
平面図 1:50



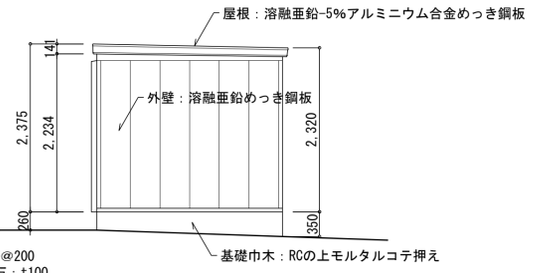
平面図 1:50



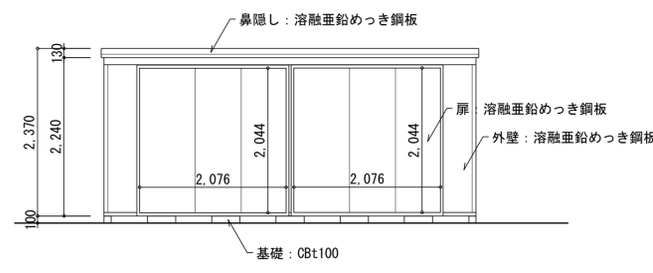
基礎詳細図 1:20



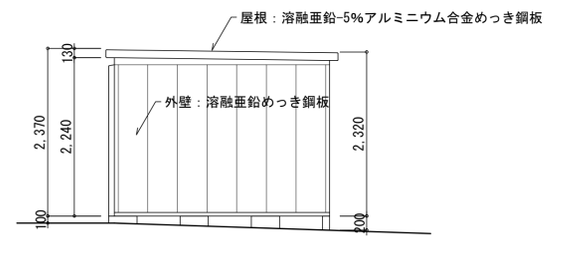
北立面図 1:50



西立面図 1:50



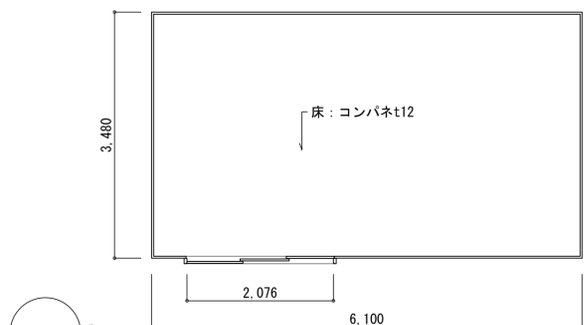
西立面図 1:50



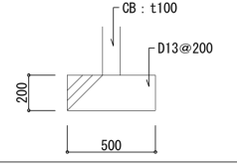
南立面図 1:50

註記: 倉庫は、(株)稲葉製作所 NEXTA NXN-180H  
特記無き限り全て解体

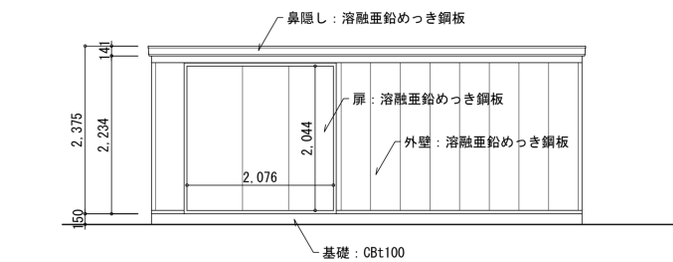
註記: 倉庫は、(株)稲葉製作所 NEXTA MBX-160H  
特記無き限り全て解体



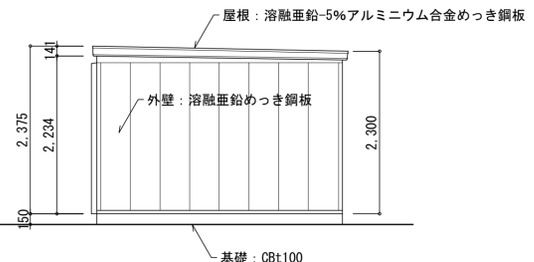
平面図 1:50



基礎詳細図 1:20

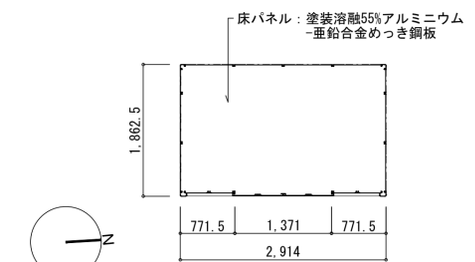


東立面図 1:50

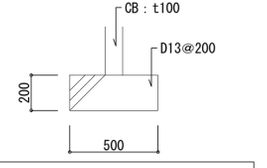


北立面図 1:50

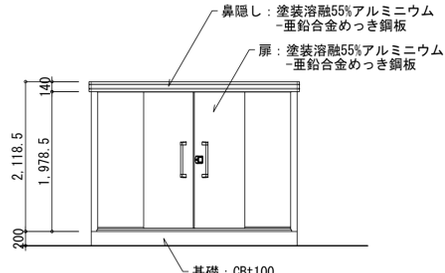
註記: 倉庫は、(株)稲葉製作所 NEXTAシリーズ  
特記無き限り全て解体



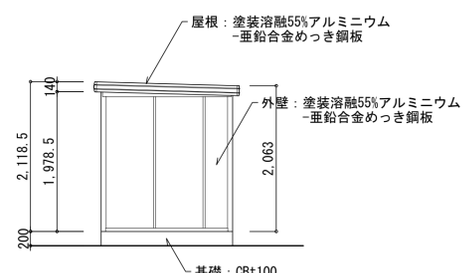
平面図 1:50



基礎詳細図 1:20



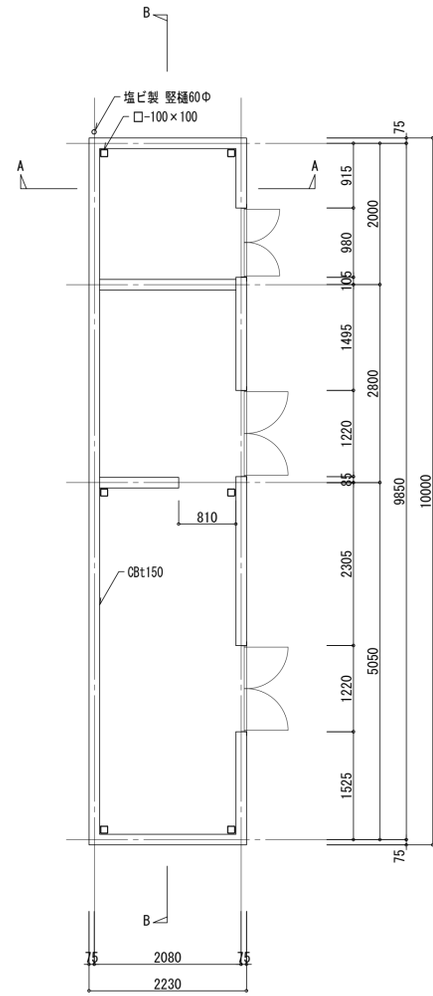
東立面図 1:50



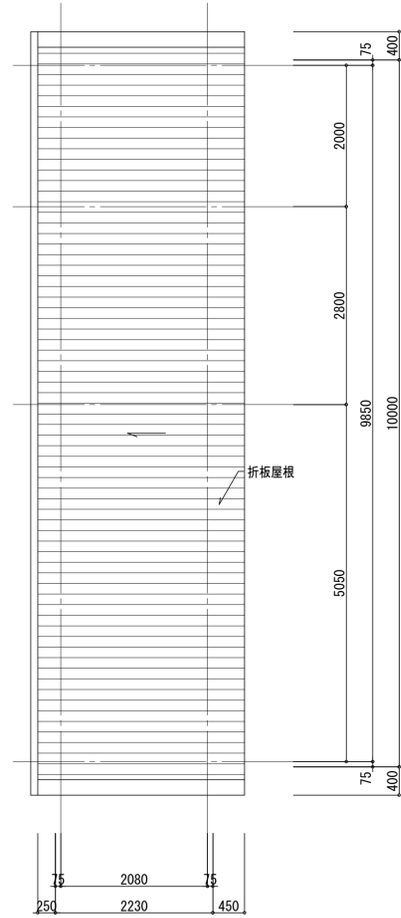
北立面図 1:50

註記: 倉庫は、(株)淀川製鋼所 ヨド物置 エルモシリーズ  
特記無き限り全て解体

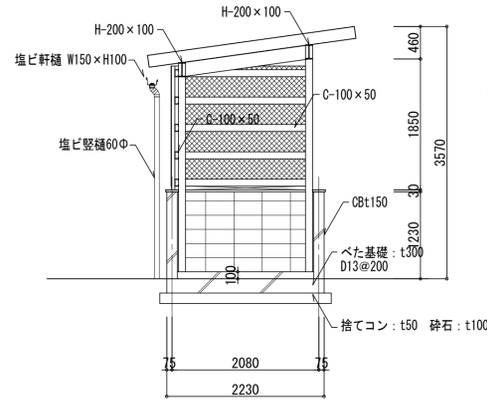
明石市政策局 企画・調整室 <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	明石市役所新庁舎建設工事		
	K 14, 15 16, 18	解体工事 14, 15, 16, 18: プレハブ倉庫 一般図 1:50	最終版 2024.03.25 見積版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版



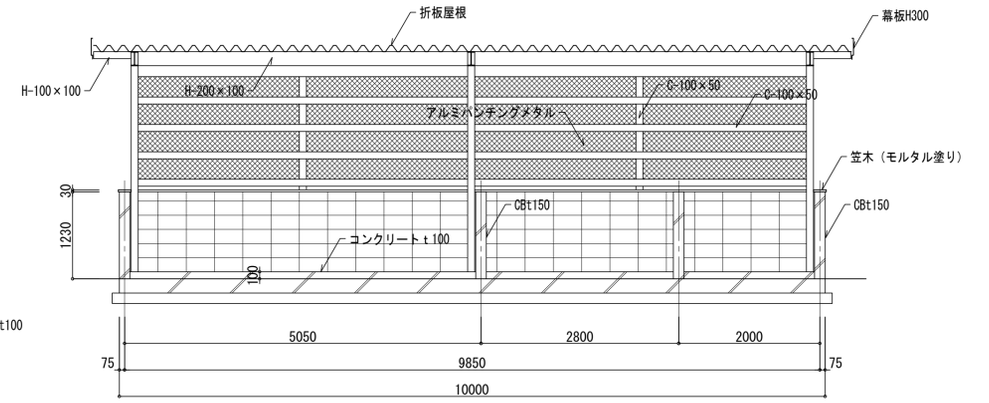
平面図 1:50



屋根伏図 1:50

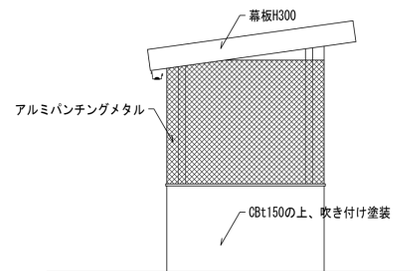


A-A 断面図 1:50

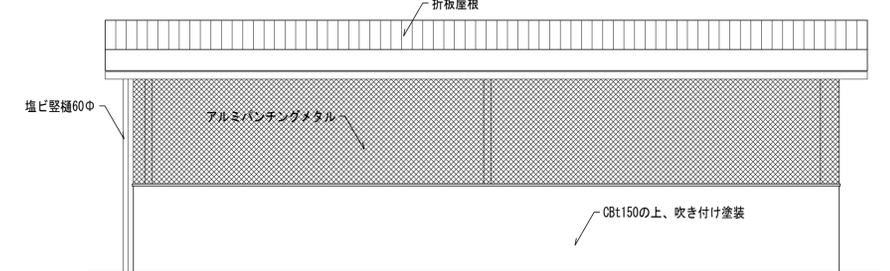


B-B 断面図 1:50

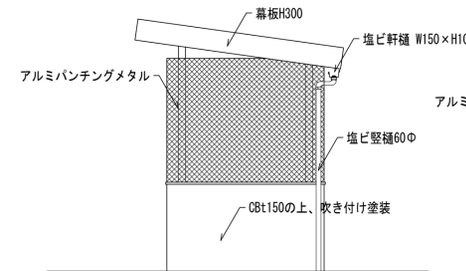
断面図 1:50



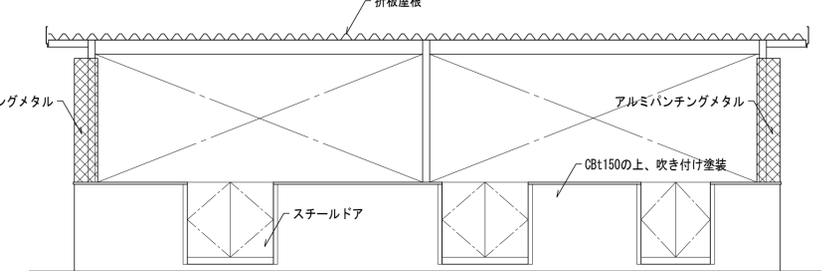
南面



西面



北面

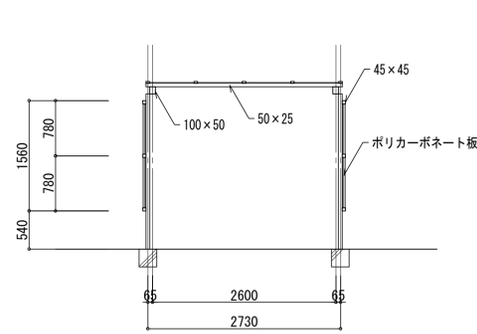


東面

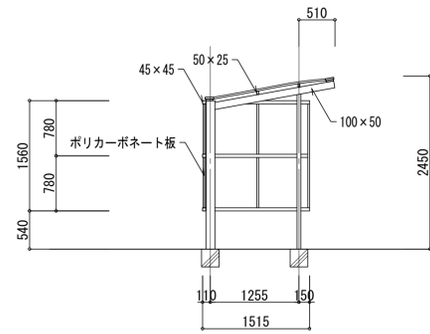
立面図 1:50

※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 17:ゴミ置場	最終版 2024.03.25
	17	一般図 1:50	見積版 2024.03.25
		安井建築設計事務所	最終契約版

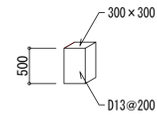


A-A 断面図 1:50

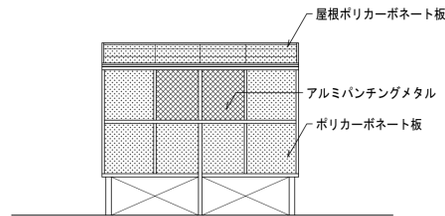


B-B 断面図 1:50

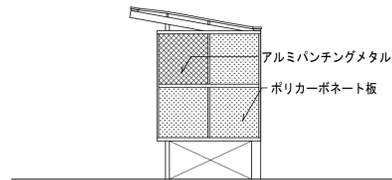
断面図 1:50



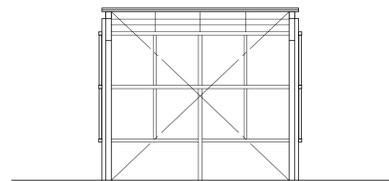
基礎詳細図 1:50



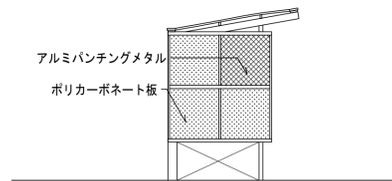
南面



西面

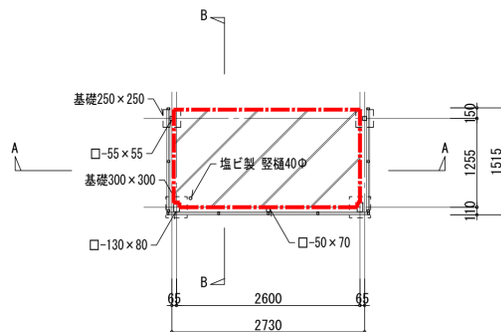


北面



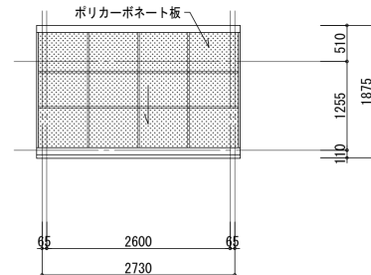
東面

立面図 1:50

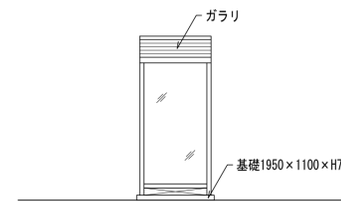


平面図 1:50

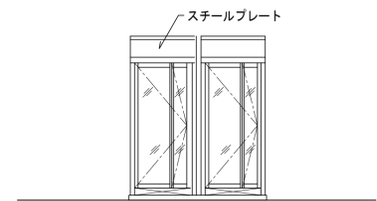
舗装撤去は外構撤去図による



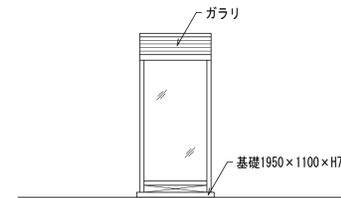
屋根伏図 1:50



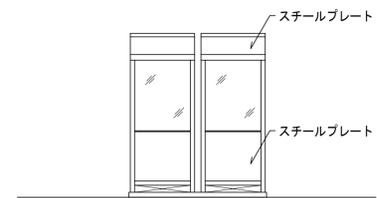
南面



西面

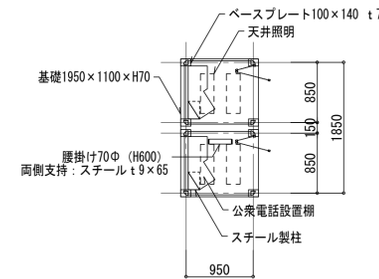


北面

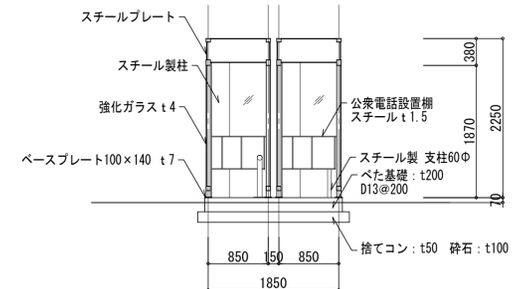


東面

立面図 1:50



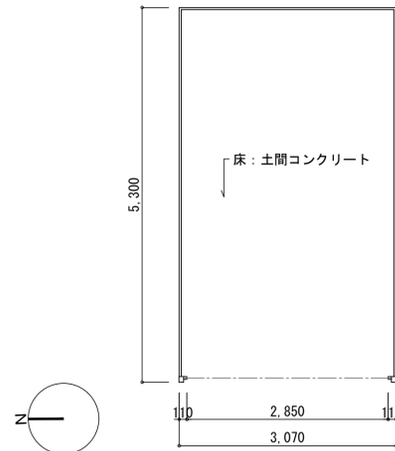
平面図 1:50



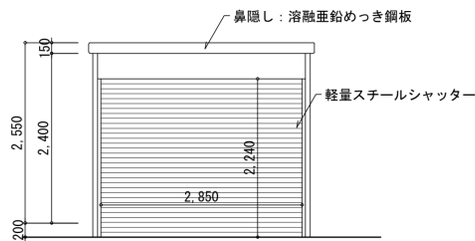
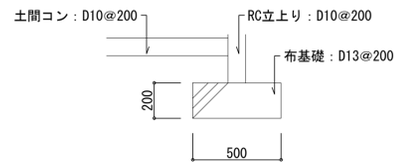
断面図 1:50

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 19:駐輪場1・22:電話ボックス	最終版 2024.03.25
	19, 22	一般図 1:50	見積版 2024.03.25
		安井建築設計事務所	最終契約版

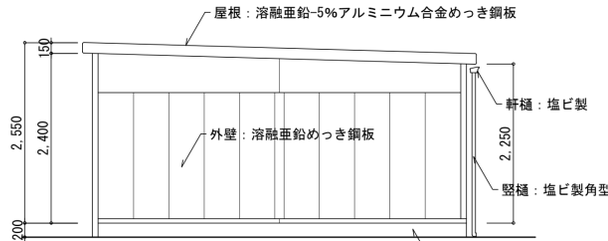
※特記なき限り全て撤去



平面図 1:50

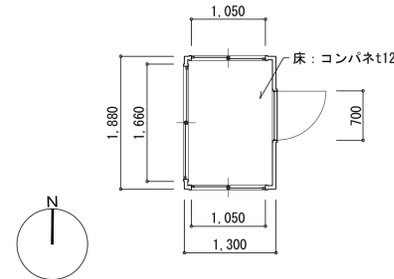


西立面図 1:50

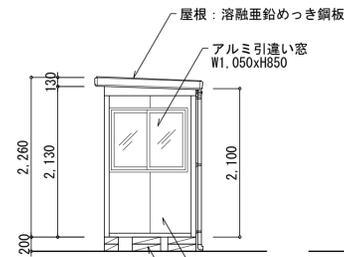


南立面図 1:50

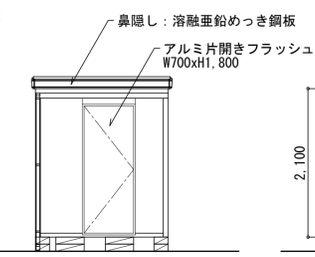
註記：倉庫は、(株)稲葉製作所 イナバガレージ GCW-160.160H 特記無き限り全て解体



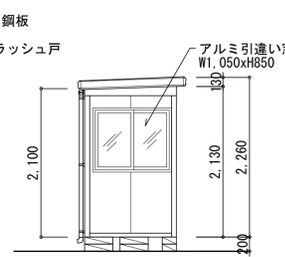
平面図 1:50



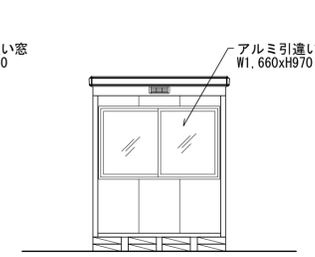
南立面図 1:50



東立面図 1:50

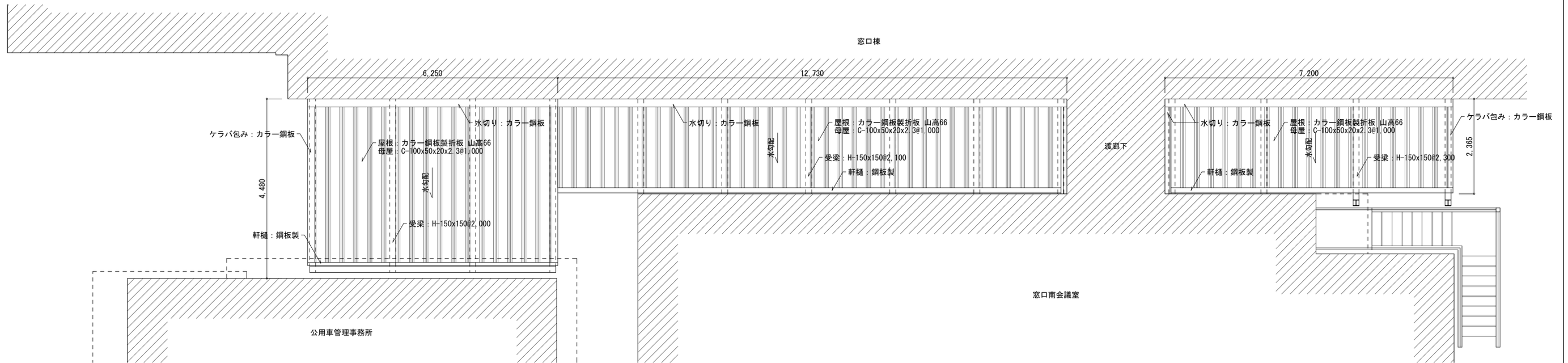


北立面図 1:50



西立面図 1:50

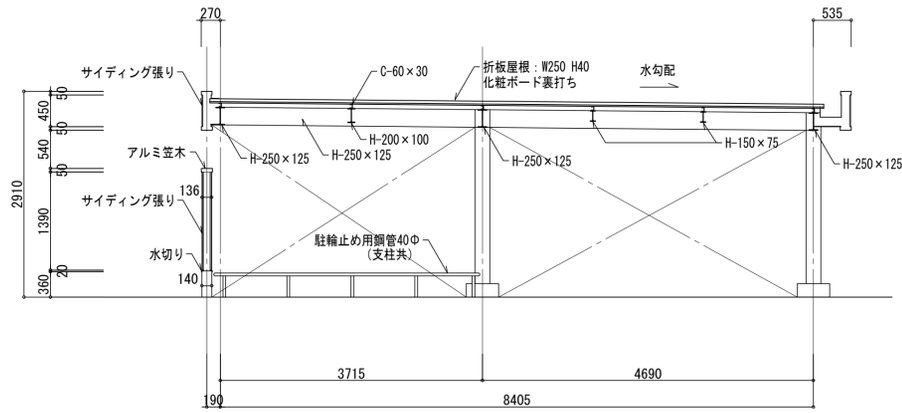
註記：警備員ボックスは、(株)稲葉製作所 ナイソー SMK-25S 特記無き限り全て解体



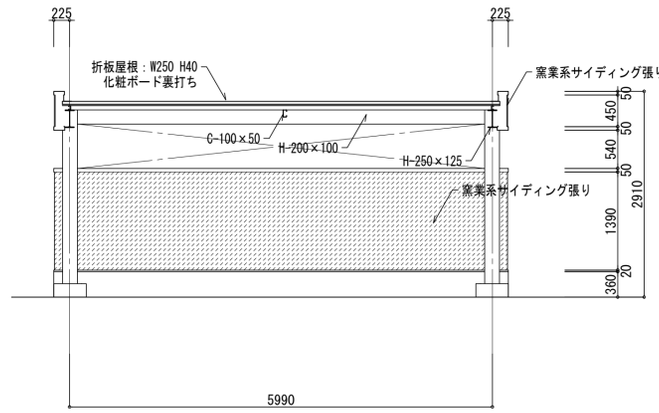
註記：特記無き限り全て解体

※特記なき限り全て撤去

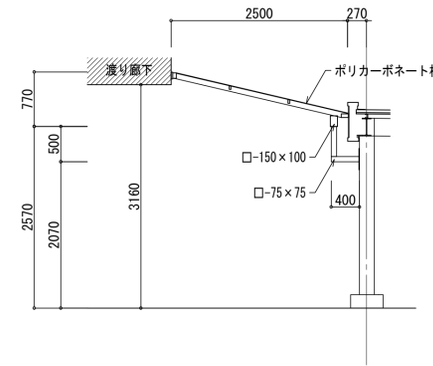
明石市政策局 企画・調整室 <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	明石市役所新庁舎建設工事		
	K	解体工事 25:プレハブ倉庫2 一般図 20:プレハブ警備員ボックス	最終版 2024.03.25 見積版 2024.03.25
20, 25	安井建築設計事務所		最終契約版



A-A 断面図 1:50

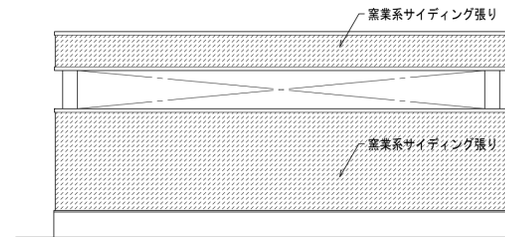


B-B 断面図 1:50

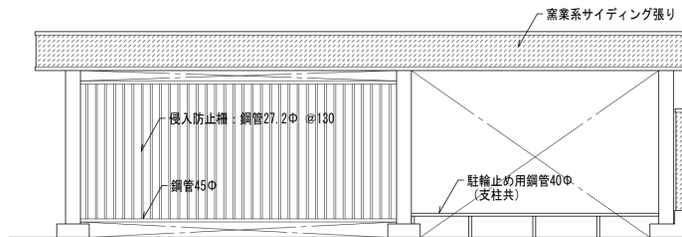


C-C 断面図 1:50

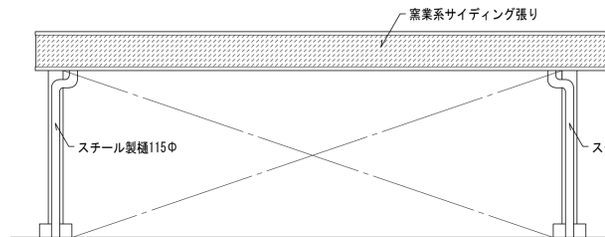
断面図 1:50



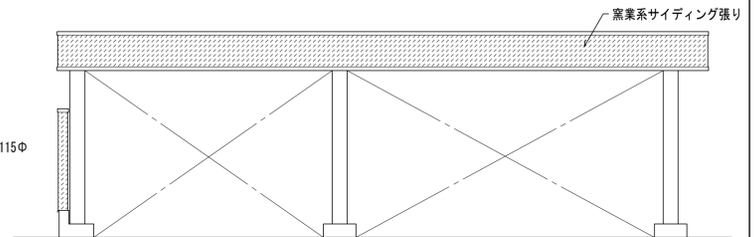
北面



東面

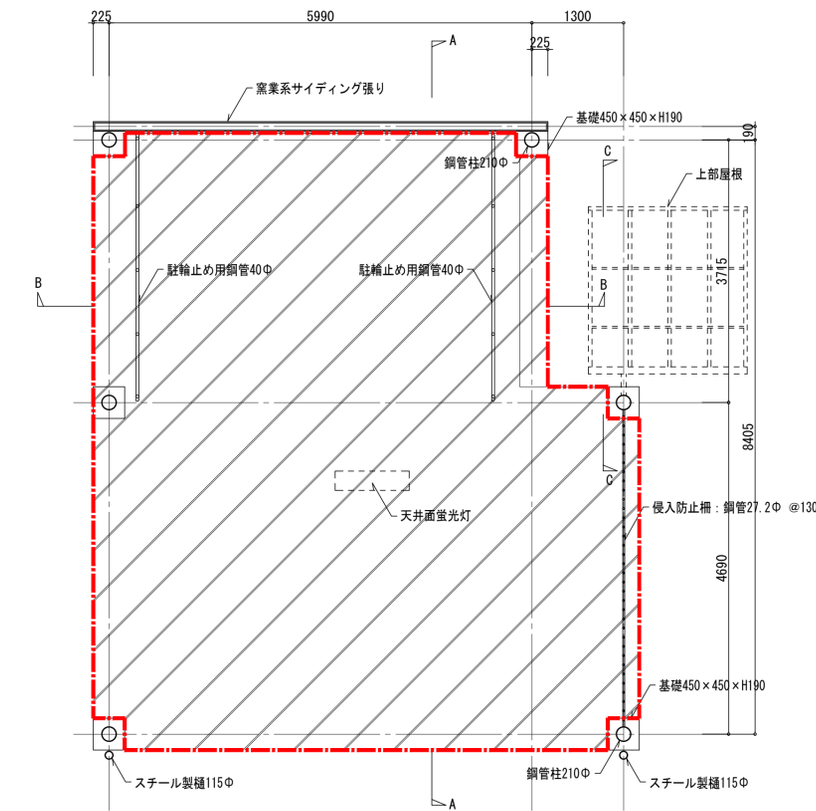


西面



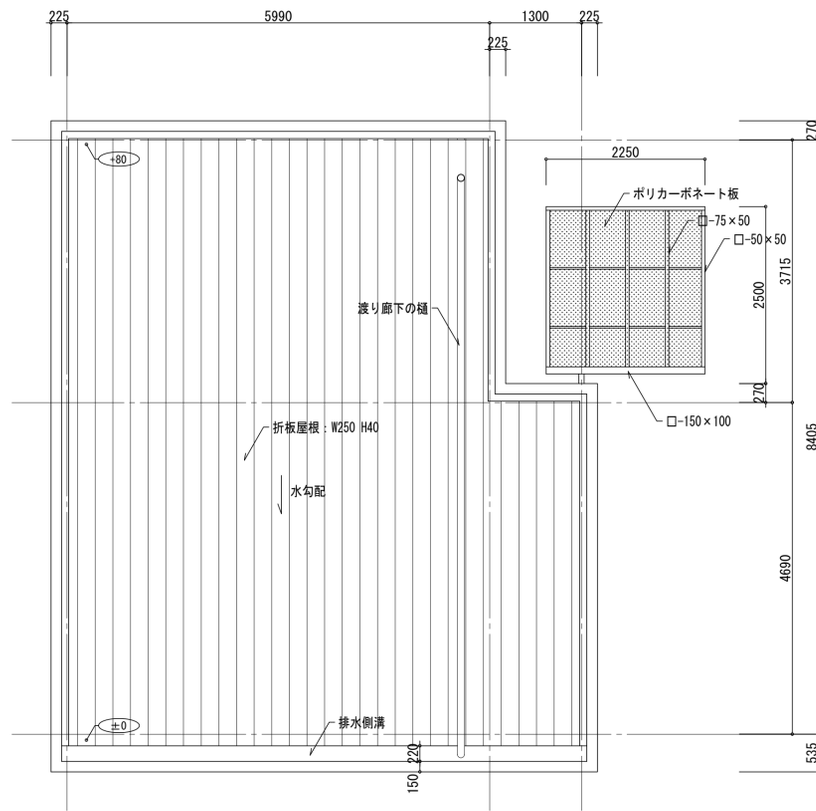
西面

立面図 1:50

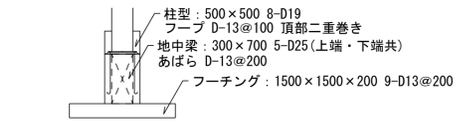


平面図 1:50

舗装撤去は外構撤去図による



屋根伏図 1:50

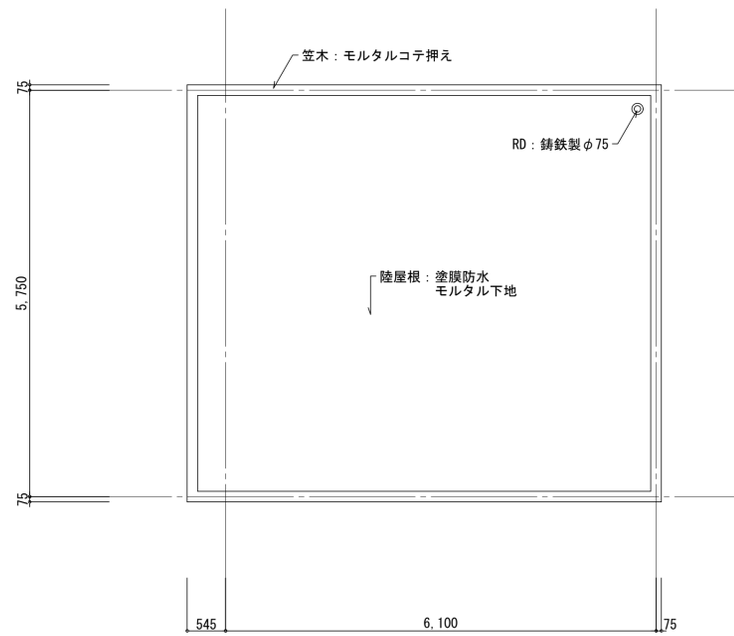


基礎詳細図 1:50

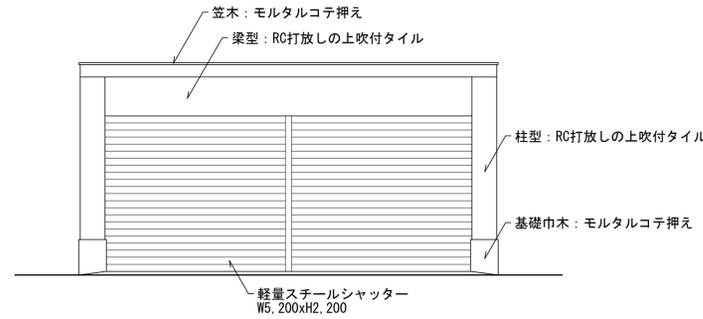
※特記なき限り全て撤去

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 23: 駐輪場 2	最終版 2024.03.25
	23	一般図 1:50	見積版 2024.03.25
		安井建築設計事務所	最終契約版

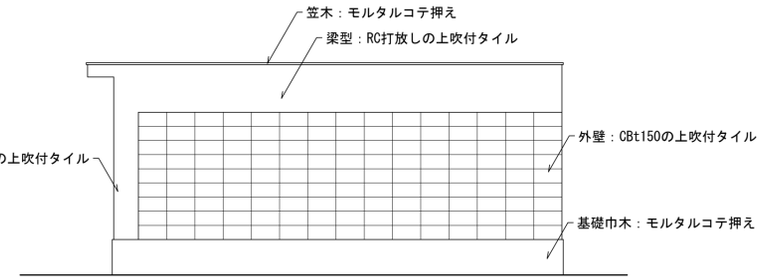
階	室名	レベル	床	巾木	壁	天井	天井高	備考
車庫・倉庫			モルタル剛毛引き 土間コンクリート下地	杉材巾木 H=450	CBt150素地	RC打ち放し	直天	木軸間仕切壁仕様
				木巾木 H=110	合板t12(両面)(木軸下地)			
								特記なき限り全て解体



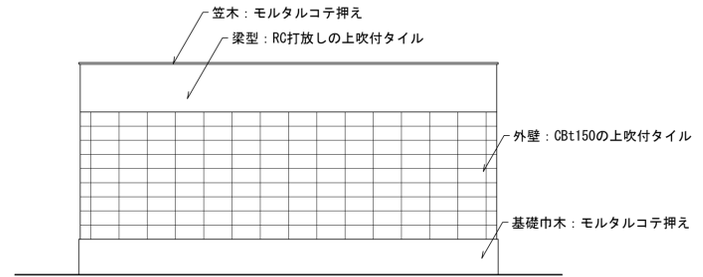
屋根伏図 1:50



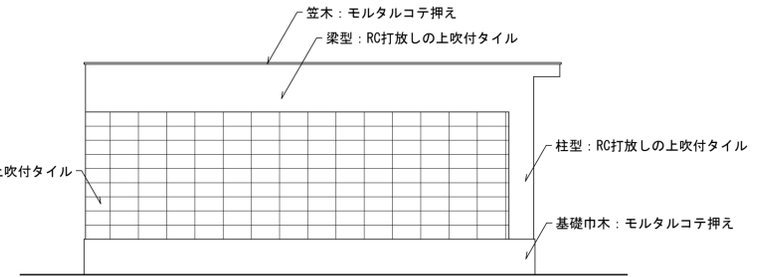
西立面図 1:50



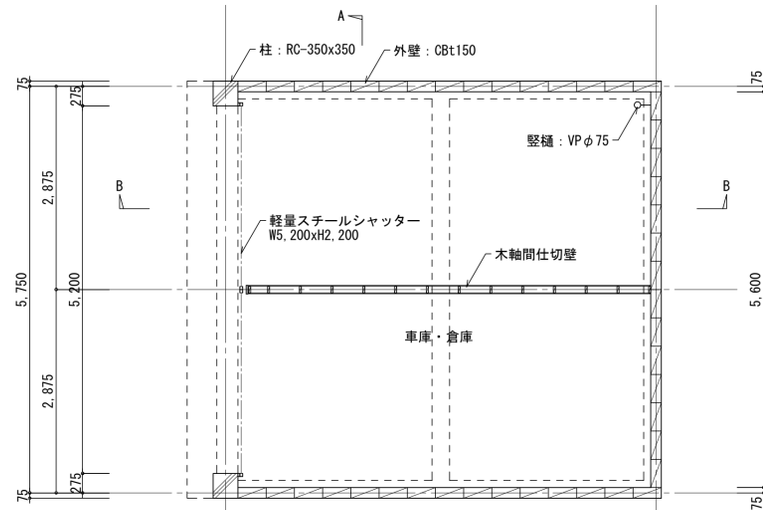
南立面図 1:50



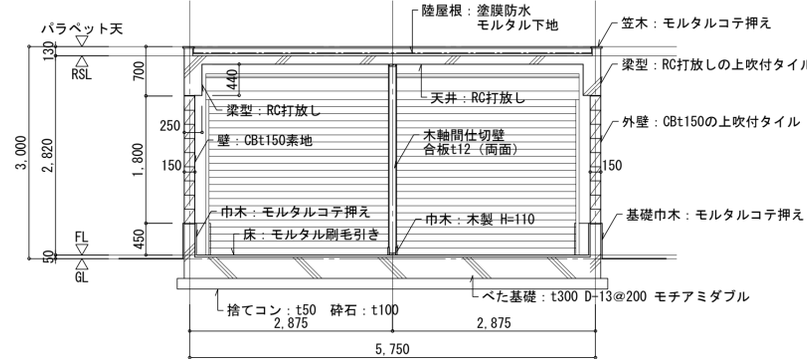
東立面図 1:50



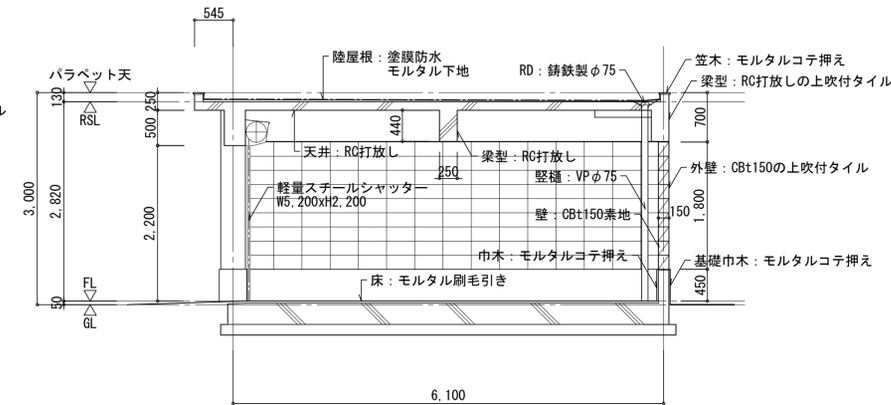
北立面図 1:50



平面図 1:50



A-A断面図 1:50

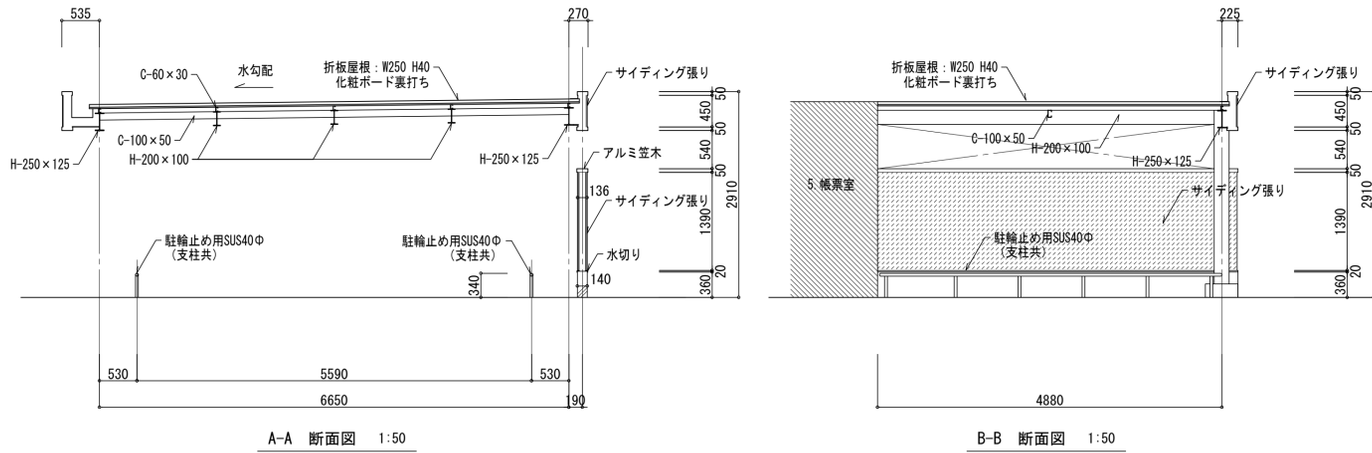


B-B断面図 1:50



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 26:車庫・倉庫	最終版 2024.03.25
26	仕上表・一般図	1:50	見積版 2024.03.25
安井建築設計事務所			最終契約版

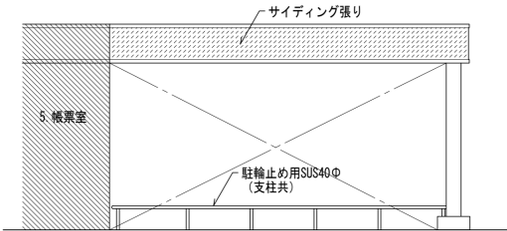
※特記なき限り全て撤去



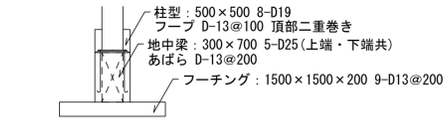
A-A 断面図 1:50

B-B 断面図 1:50

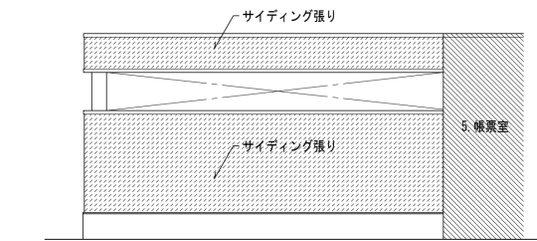
断面図 1:50



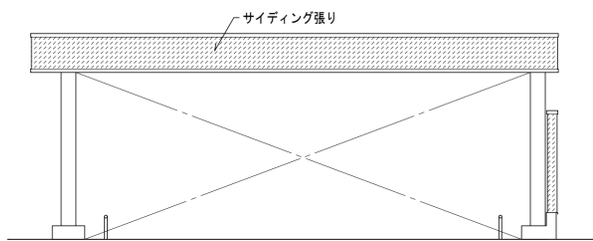
南面



基礎詳細図 1:50

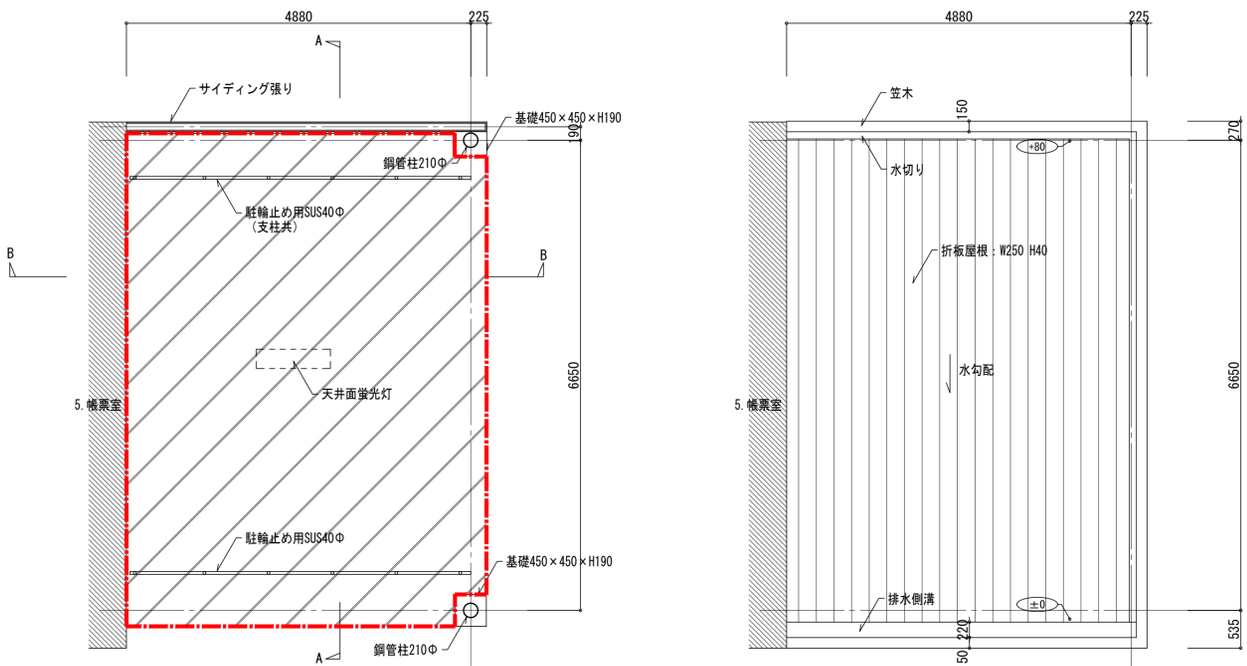


北面



東面

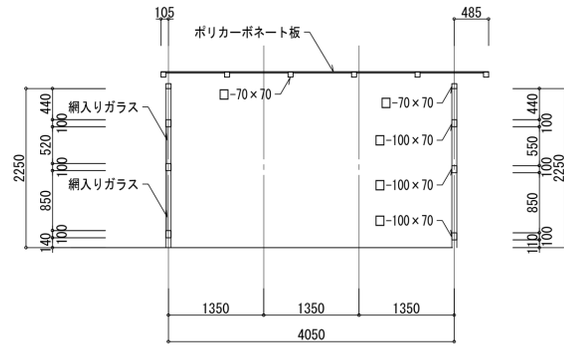
立面図 1:50



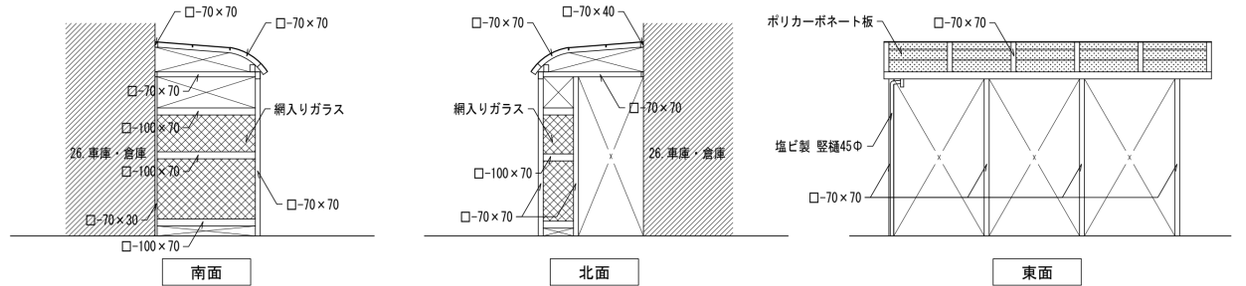
平面図 1:50

屋根伏図 1:50

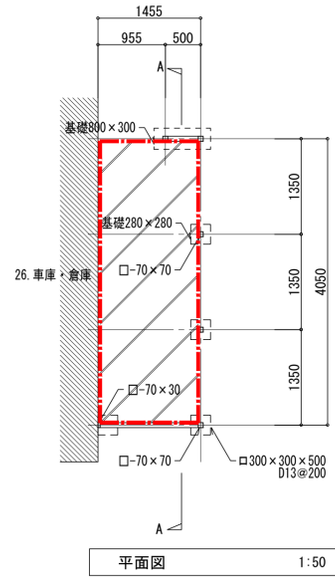
舗装撤去は外構撤去図による



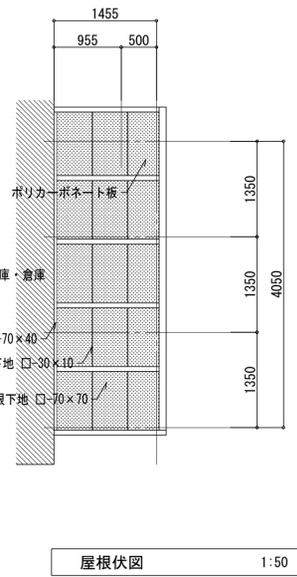
断面図 1:50



立面図 1:50



平面図 1:50



屋根伏図 1:50

舗装撤去は外構撤去図による

※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 24:駐輪場3・27:駐輪場4	最終版 2024.03.25
24, 27	一般図	1:50	見積版 2024.03.25
安井建築設計事務所			最終契約版

アスベスト調査結果一覧表

■ 調査

対象建築物	二次調査 (現場調査)
施設名	株式会社 ニチアスセムクリート
竣工年	調査責任者
所在地	中川 辰人
構造・階数	株式会社
延床面積	株式会社

■ 分析

調査方法	二次スクリーニング (前面調査)
調査項目	株式会社
調査責任者	株式会社
分析	株式会社

階数	部屋名	一次スクリーニング (前面調査)		調査方法	石綿含有の可能性	特記事項	二次スクリーニング (現場調査)		分析結果										
		部位	建材名				採取の有無	建材名	採取の有無	特記事項	判断根拠	含有の有無	石綿の種類	含有率	報告書 NO.	FACT (%)	採日	備考	
1	国保レフト	天井	モルタル	-	-	材料から採取。石綿なし	モルタル	-	分析	なし									
		壁	モルタル	-	-	材料から採取。石綿なし	モルタル	-	分析	なし									
		壁	石こうボード	-	-	石綿含有の可能性。採取	石こうボード	-	分析	なし									
		巾木	ビニル巾木	-	-	石綿含有の可能性。採取	ビニル巾木	-	分析	なし									
		床	モルタル	-	-	材料から採取。石綿なし	モルタル	-	分析	含有率(%)	0.93%	Ⅲ	0.93%	0.93%	0.93%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%
		天井	建部外壁	-	-	石綿含有の可能性。採取	建部外壁	-	分析	含有率(%)	0.93%	Ⅲ	0.93%	0.93%	0.93%	0.93%	0.93%	0.93%	0.93%
		壁	化粧石膏ボード	-	-	石綿含有の可能性。採取	化粧石膏ボード	-	分析	なし									
2	公民館事務所	壁	石こうボード	-	-	試験No.4にて判断	石こうボード	-	分析	なし									
		巾木	ビニル巾木	-	-	石綿含有の可能性。採取	ビニル巾木	-	分析	なし									
		床	建部シート	-	-	石綿含有の可能性。採取	建部シート	-	分析	なし									
		天井	建部外壁	-	-	石綿含有の可能性。採取	建部外壁	-	分析	なし									
		壁	モルタル	-	-	材料から採取。石綿なし	モルタル	-	分析	なし									
		床	コンクリートブロック	-	-	材料から採取。石綿なし	コンクリートブロック	-	分析	なし									
		壁	モルタル	-	-	材料から採取。石綿なし	モルタル	-	分析	なし									
3	西庁舎 西フロア1倉庫	天井	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		壁	コンクリート	-	-	材料から採取。石綿なし	コンクリート	-	分析	なし									
		床	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		天井	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		壁	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		床	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		天井	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
4	西庁舎 西フロア2倉庫	天井	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		壁	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		床	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		天井	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		壁	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		床	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		天井	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
5	プレハブ倉庫1	天井	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		壁	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		床	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		天井	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		壁	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		床	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		天井	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
6	「プレハブ倉庫2」	天井	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		壁	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		床	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		天井	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		壁	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		床	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		天井	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
7	封筒倉庫	天井	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		壁	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		床	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		天井	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		壁	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		床	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		天井	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
8	工場倉庫	天井	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		壁	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		床	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		天井	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		壁	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		床	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		天井	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
9	帳票室	天井	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		壁	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		床	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		天井	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		壁	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		床	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		天井	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
10	車庫倉庫	天井	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		壁	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		床	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		天井	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		壁	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		床	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		天井	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
11	駐車場の倉庫	天井	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		壁	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		床	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		天井	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		壁	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		床	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		天井	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
12	駐車場の事務所	天井	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		壁	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		床	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		天井	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		壁	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		床	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		天井	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
13	新聞受け	天井	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		壁	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		床	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		天井	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		壁	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		床	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									
		天井	プレハブ	-	-	材料から採取。石綿なし	プレハブ	-	分析	なし									

図面が無いため、現地調査重視

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

 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 28: その他	最終版 2024.03.25
		28	アスベスト調査報告書
		安井建築設計事務所	