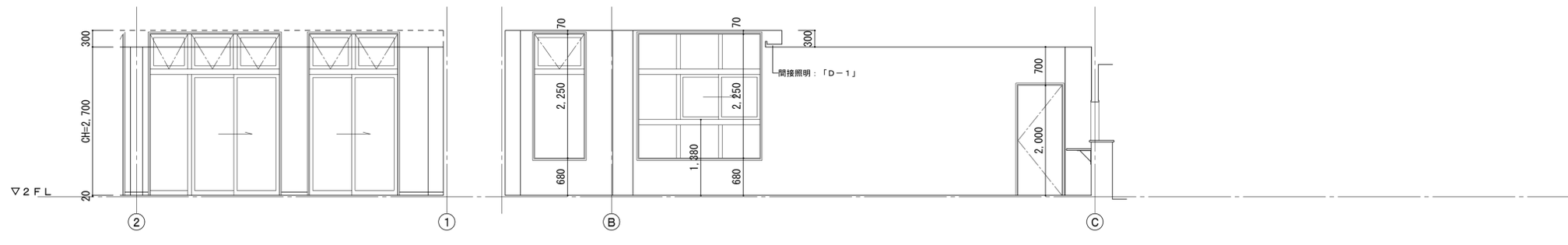
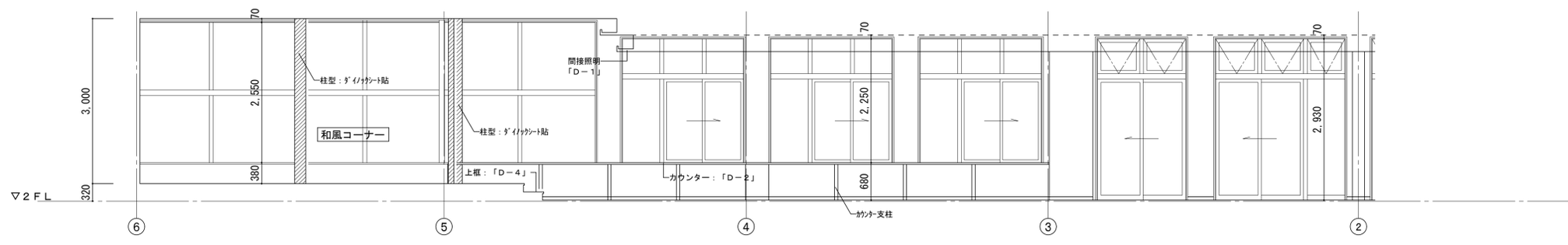
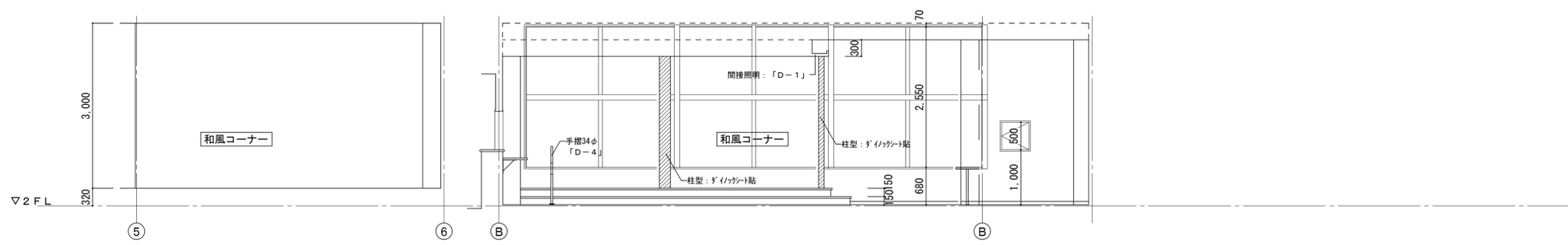


食堂・和風コーナー  
喫茶コーナー



※ トイレブース内全てについて、パブリック用手摺を設置すること。

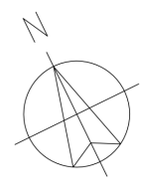
※特記なき限り全て撤去

記 事	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 11:南会議室棟	最終版	2024.03.25
	11-20	展開図 6	1:50	最終版
		安井建築設計事務所		最終契約版



1階 天井伏図 1:100

凡 例	
(a)	化粧PB (7) 9. 5
(b)	ケイカル板 (7) 6. 0の上EP塗装
(c)	PB (7) 9. 5の上ゼニルクロス貼
(d)	岩面吸音板 (7) 12. 0
(e)	
(f)	見切り: ガルバリウム鋼板 又は アルミ見切縁
(g)	アクリル系リシン吹付
(h)	溶融垂鉛メッキ素地
(i)	デッキ素地
(k)	折板表し
(l)	ケイカル板 (7) 6. 0 (底目貼)の上アクリル系リシン吹付
(m)	不燃化粧PB (7) 12. 5
□	天井点検口
⊗	屋上点検口
⊗	ステンレス製避難ハッチ
注) 天井点検口の取り付け位置については 現場係員と打合わせの上決定とする	



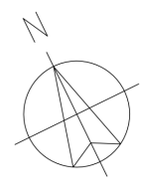
明石市政策局 企画・調整室 <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	明石市役所新庁舎建設工事		
	K	解体工事 11:南会議室棟	最終版 2024.03.25
	11-21	1階天井伏図 1:100	見積版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版

※特記なき限り全て撤去



2階 天井伏図 1:100

凡 例	
(a)	化粧PB (7) 9. 5
(b)	ケイカル板 (7) 6. 0の上EP塗装
(c)	PB (7) 9. 5の上ゼニルクロス貼
(d)	岩面吸音板 (7) 12. 0
(e)	
(f)	見切り: ガルバリウム鋼板 又は アルミ見切縁
(g)	アクリル系リシン吹付
(h)	溶融垂鉛メッキ素地
(i)	デッキ素地
(k)	折板表し
(l)	ケイカル板 (7) 6. 0 (底目貼)の上アクリル系塗装
(m)	不燃化粧PB (7) 12. 5
□	天井点検口
⊗	屋上点検口
⊗	ステンレス製避難ハッチ
注) 天井点検口の取り付け位置については 現場係員と打合わせの上決定とする	



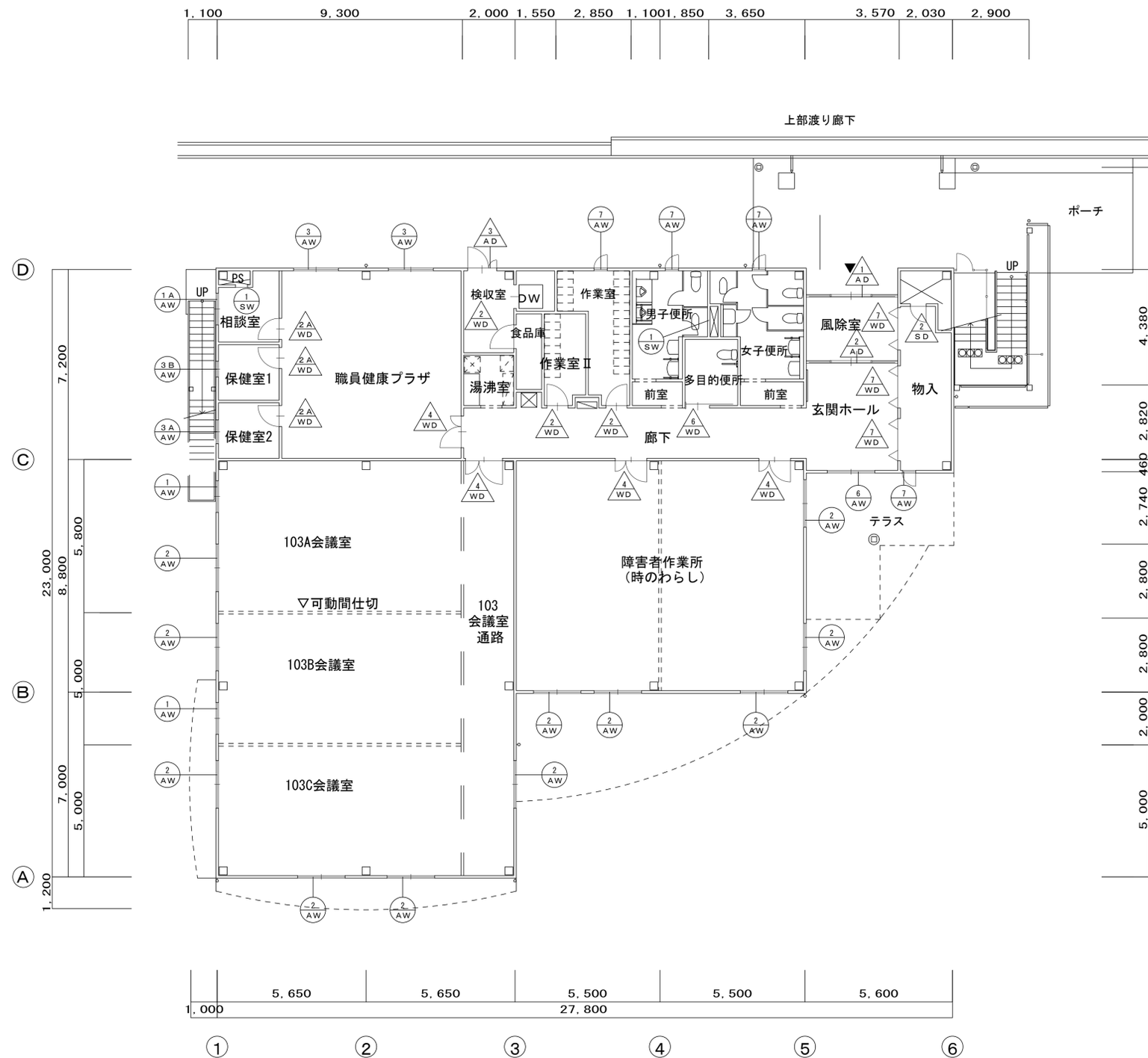
明石市政策局 企画・調整室 <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	明石市役所新庁舎建設工事		
	K	解体工事 11:南会議室棟	最終版 2024.03.25
	11-22	2階天井伏図 1:100	見積版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版

※特記なき限り全て撤去

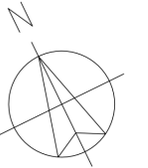
建具仕様書																																																					
■ 1. 用途			本設計図書は、当社工事共通仕様書（建築系）平成13年度版（以下共通仕様書という）に基づき作成するものとする。又、本仕様書は図面記載事項及び共通仕様書に優先するものとする。 (1) 項目は先頭の○印を塗りつぶし■印のついたものを適用する。 (2) 特記事項は○印を塗りつぶし●印のついたものを適用する。			■ 5. ステンレス製建具			材 料 ○ SUS304 表面処理 ○ No. 2B ○ No. 3 ○ No. 4 ○ BA ○ HL ○ パフ仕上（準鏡面） ○ 鏡面仕上 ○ エッチング ○ バイブレーション ○ 塗装仕上げ ○ ダイノックシート貼り 曲げ加工 ○ 普通曲げ ○ 角出し曲げ			■ 12. ふすま・障子			ふすま かまちの樹種 ○ 杉 ○ ひのき ○ ひば ○ ( ) 中骨の樹種 ○ 杉 ○ 赤松 ○ 米松 ○ ( ) 上張り紙の種類 ○ 鳥の子 ○ 新鳥の子 ○ ビニール紙 ○ 雲花紙 引き手 ○ 軽合金製 ○ 合成樹脂製 ○ 木製			■ 14. ガラス工事			板ガラス ガラスの種類・厚さは建具リストによる 熱線反射ガラスの映像調整 ○ 要施工 ○ 不要																																
■ 2. 建具の性能			耐風圧性 :等級 S-1 S-2 S-3 S-4 S-5 S-6 S-7 最大加圧圧力(Pa) 800 1200 1600 2000 2400 2800 3600 気密性 :等級 A-1 A-2 A-3 A-4 気密性等級線 1 2 0等級線 3 0等級線 8等級線 2等級線 水密性 :等級 W-1 W-2 W-3 W-4 W-5 圧力差(Pa) 100 150 250 350 500 遮音性 :等級 T-1 T-2 T-3 T-4 遮音性等級線 5 5等級線 3 0等級線 3 5等級線 4 0等級線 断熱性 :等級 H-1 H-2 H-3 H-4 H-5 断熱抵抗係数(m <sup>2</sup> ・K/W) ≥0.125 ≥0.246 ≥0.287 ≥0.344 ≥0.430 内面成形追随性 :等級 D-1 D-2 D-3 層間変形角(rad) 1/300 1/150 1/120			■ 6. 自動ドア開閉装置			ドア単体幅 (mm) ドア単体面積 (m <sup>2</sup> ) ドア単体重量 (kgf) 片引き 引き分け メーカー エンジン型式 開閉方式 ○ 片引き戸 ● 引き分け戸 ○ 片開き戸 ○ 両開き戸 ○ ( ) 駆動装置 ● 電気式 ○ 空気圧式 ○ 油圧式 検知装置 ● 光線(反射)スイッチ ○ 熱線スイッチ ○ 電子(電磁)マットスイッチ ○ マットスイッチ ○ 光電スイッチ ○ タッチスイッチ ○ ( )			■ 13. 建具金物			点検サイクル ● 6ヶ月 ○ 1年 ○ ( ) ○ ( ) マスターキー ○ 不要 ● 必要 キー本数 ( 3本) ● MK (マスターキー) ● GMK (グランドマスターキー) ● RMK (逆マスターキー) ○ その他 ( )			■ 7. 重量シャッター			形 式 ○ 一般重量シャッター ○ 外壁用防火シャッター ○ 屋内用防火シャッター ○ 防煙シャッター 開閉機能 ○ 上部電動式(手動併用) ○ 上部手動式 安全装置 ○ リミットスイッチ(保護スイッチ付き) ○ 二重チェーン ○ ガバナー装置 ○ 落下防止装置 ○ 障害物感知装置 危険防止装置 ○ 障害物感知方式(自動閉鎖型) ○ シャッターの二段降下方式 ヒューズ装置 ○ 煙感知器連動 ○ 熱感知器連動 スラット ○ 鋼製 ○ ステンレス製 ○ 仕上( ) ガイドレール ○ 鋼製 ○ ステンレス製 ○ 仕上( ) 付属金物 ○ 鋼製 ○ ステンレス製 ○ 仕上( ) スラットの形状 ○ インターロックング形 ○ オーバーラッピング形 一般重量シャッターのシャッターケース ○ 設ける ● 設けない			■ 8. 軽量シャッター			開閉機能 ○ 手動式(スプリング式) ○ 上部電動式(手動併用) 安全装置 ○ リミットスイッチ(保護スイッチ付き) ○ 障害物感知装置 スラット ○ 鋼製 ○ ステンレス製 ○ 仕上( ) ガイドレール ○ 鋼製 ○ ステンレス製 ○ 仕上( ) 付属金物 ○ 鋼製 ○ ステンレス製 ○ 仕上( ) スラットの形状 ○ インターロックング形 ○ オーバーラッピング形 軽量シャッターのシャッターケース ○ 設ける ○ 設けない			■ 9. グリルシャッター			開閉機能 ○ 手動式(スプリング式) ○ 上部電動式(手動併用) 安全装置 ○ リミットスイッチ(保護スイッチ付き) ○ 障害物感知装置 パイプ材質 ○ アルミ製 ○ 鋼製 ○ ステンレス製 ガイドレール ○ アルミ製 ○ 鋼製 ● ステンレス製 グリルシャッターのシャッターケース ○ 設ける ○ 設けない			■ 10. オーバーヘッドドア			セクション材料 ○ スチールタイプ ○ アルミニウムタイプ ○ ファイバーグラストタイプ 開閉方式 ○ バランス式 ○ チェーン式 ○ 電動式 収納形式 ○ スタンダード形 ○ ローヘッド形 ○ ハイリフト形 ○ パーナル形 安全装置(電動式の場合) ○ 障害物感知装置 ガイドレール ○ 溶融重鉛めっき鋼板 ○ ステンレス鋼板			■ 11. 木製建具			フラッシュ戸 かまち、中骨 ○ 集成材 ( ) ○ 杉 ○ ひば 心 材 ○ ペーパーハニカム 定規線、縁線等 ○ 上記樹種のむく材 表面材 ○ 普通合板 ○ 難燃合板 ● 化粧シート貼り ○ ポリエステル合板 ○ メラミン化粧合板 ● 合板類は、JASで定めるホルムアルデヒド放出量の等級 F☆☆☆☆ ● 合板類は、便所、洗面所など水がかり部分は1類とする。			■ 15. ガラスブロック			形 状 形 状 ○ 正方形 ○ 115×115×80 ○ 145×145×95 ○ 長方形 ○ 190×190×95 ○ 300×300×95 ○ 長方形 ○ 240×115×80 ○ 300×145×95 壁用金属枠 ○ ステンレス ○ アルミニウム合金 ○ ( ) カ 骨 縦筋(SUS304) ○ はしご状筋(幅50) ○ 単筋(径5.5) 横筋(SUS304) ○ はしご状筋(幅35) ○ 単筋(径5.5)		
■ 3. アルミ建具			種 別 表面処理 着色方法 種 類 ○ A-1種 無着色陽極酸化皮膜 シルバー AA15 ○ A-2種 着色陽極酸化皮膜 自然発色皮膜 二次電解着色 ○ B-1種 無着色陽極酸化塗装複合皮膜 電着塗装 B ● B-2種 着色陽極酸化塗装複合皮膜 静電塗装 ○ C-1種 無着色陽極酸化皮膜 シルバー AA6 ○ C-2種 着色陽極酸化皮膜 自然発色皮膜 二次電解着色 ○ D 種 化成皮膜の上に塗装 ○ 着色塗装 化成皮膜又は陽極酸化皮膜 アクリル樹脂塗装 フッ素樹脂塗装 の上に着色塗装 ポリウレタン樹脂塗装			■ 16. 共通事項			ストップ機能 ○ 有 ● 無 防水機能 ● 有 ○ 無 開き方向 ○ 内外(180度) ● 一方(90度) 本体高さ ● 一般型 ○ 薄型 カバープレート幅 ● 一般サイズ ○ 100mm 表面化粧仕上の有無 ● 有 ○ 無			■ 16. 共通事項			建具金物、ガラス留め材等は維持点検のサイクルを表示してください。 位置、開き勝手、防火扉等は平面図又は建具図による。 各種造作付属の建具は詳細図により、建具工事には含まない。 塗装は図中特記なき限り、木・鋼製建具及び鋼製ハット共、SOP塗とする。 ダクト取付があるガラリは、すべてダクト取付用のアングルピース付とする。 防火シャッターは建設省告示第2563号適合品とする。 防火防煙シャッターは建設省告示第2564号適合品とする。 外部に面するガラリには、ステンレス製防虫ネット(平織1.6Φ 12.7口)を設置のこと。																																						
■ 4. 鋼製建具			表面処理 ○ 溶融重鉛めっき鋼板 (Z06 又は F06) ● 溶融重鉛めっき鋼板 (Z12 又は F12) ○ 電気重鉛めっき鋼板 (E24) ○ ビニール被覆鋼板 ● カラー鋼板 錆止塗装 ● ジンクロメート錆止め ○ 鉛酸カルシウム錆止め ○ ( ) 仕 上 ● 現場塗装(SOP) ○ 焼付塗装( ) 鋼製建具の見込み寸法 建具の大きさ (mm) 40 幅1.100×高さ2.500以下、幅1.300×高さ2.100以下 50 幅1.700×高さ2.500以下、幅1.400×高さ3.200以下 60 幅2.000×高さ3.200以下、幅1.700×高さ3.800以下 鋼製建具の縦枠、上枠の厚さ 厚さ (80mm) くつずりの材質 ● ステンレス鋼板 厚(1.5mm) ○ ( ) 厚( mm)			■ 11. 木製建具			フラッシュ戸 かまち、中骨 ○ 集成材 ( ) ○ 杉 ○ ひば 心 材 ○ ペーパーハニカム 定規線、縁線等 ○ 上記樹種のむく材 表面材 ○ 普通合板 ○ 難燃合板 ● 化粧シート貼り ○ ポリエステル合板 ○ メラミン化粧合板 ● 合板類は、JASで定めるホルムアルデヒド放出量の等級 F☆☆☆☆ ● 合板類は、便所、洗面所など水がかり部分は1類とする。			■ 16. 共通事項			ストップ機能 ○ 有 ● 無 防水機能 ● 有 ○ 無 開き方向 ○ 内外(180度) ● 一方(90度) 本体高さ ● 一般型 ○ 薄型 カバープレート幅 ● 一般サイズ ○ 100mm 表面化粧仕上の有無 ● 有 ○ 無																																						

凡 例										特記事項																																		
a. 建具記号					b. 窓とドアの開閉方式					c. 建具の材質・仕上					d. 枠					f. 水 切					h. ガラスの種類					i. 網 戸					k. ラバトリー金物									
窓の種類					出入口の種類					引違い窓 引違い戸 片引き窓 片引き戸 引分け窓 引込み戸 上げ下げ窓 引分け戸 すり下げ窓 片開き戸					SS ステンレス製 AL アルミ製 S 鋼 製 W 木 製 O 合成樹脂製					イ □ ハ					イ □ ハ					F LG フロート板ガラス P SG 磨き板ガラス FG 型板ガラス PWG 網入磨き板ガラス FWG 網入型板ガラス TG 強化ガラス HS 倍強度ガラス HG 熱線吸収磨き板ガラス RG 熱線反射ガラス PG 遮熱ガラス LG 合わせガラス					固定式 スライド式 丁番式 サラン網 ステンレス網					内開き ラバトリーヒンジ ラバトリーラッチ ラバトリーストライク 戸当り付帽子掛				
建具の種類					WD 木製戸 SWD 鋼製枠木製戸 SD 鋼製戸 FSD 防火戸 AD アルミ製戸 SSD ステンレス製戸 TGD 強化ガラス戸 WW 木製窓 SW 鋼製窓 AW アルミ製窓 SSW ステンレス製窓 SH スチール製シャッター FSH 防火シャッター KSH 防煙シャッター ASH アルミ製シャッター					OD オーバーヘッドドア SHD スチールハンガー戸 AHD アルミハンガー戸 F ふすま T F 戸ふすま S J 紙障子 WGR 木製ガラリ SG 鋼製ガラリ AG アルミ製ガラリ SSG ステンレス製ガラリ PGR プラスチック製ガラリ					B-1種 現場塗装(SOP) B-2種 焼付塗装 C-1種 カラー鋼板 C-2種 ビニール被覆鋼板 D 種 ステンレス(HL) 着色塗装					イ □ ハ					イ □ ハ					イ □ ハ					内開き ラバトリーヒンジ ラバトリーラッチ ラバトリーストライク 戸当り付帽子掛 外開き ラバトリーヒンジ ラバトリーラッチ(表示器付) ラバトリーストライク									
															e. くつずり					g. 壁水切					j. ガラリの形式					l. 振り玉・とって類の形式														

記 事		※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 11-23					解体工事 11: 南会議室棟				
												〈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					建具仕様書				
																	最終版 2024.03.25				
																	最終版 2024.03.25				
																	最終版 2024.03.25				
																	最終版 2024.03.25				

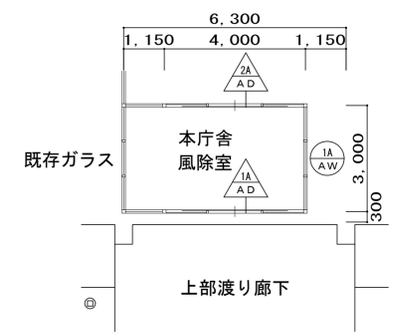
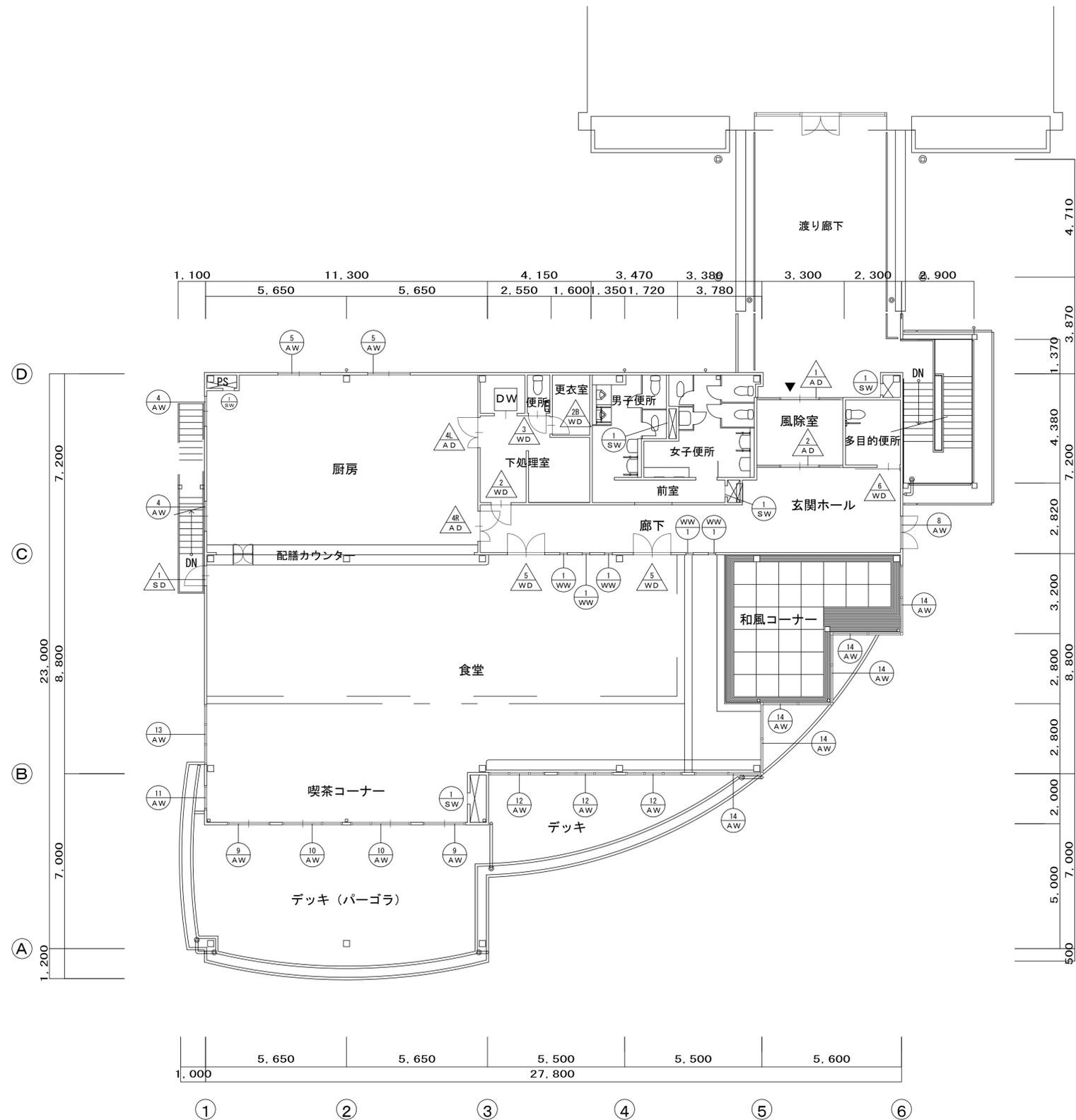


1階 建具伏図 1:100

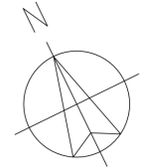


 <b>明石市政策局 企画・調整室</b> <small>〈代表設計者〉 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨</small>	<b>明石市役所新庁舎建設工事</b>		
	K	解体工事 11:南会議室棟	最終版 2024.03.25
	11-24	1階建具伏図 1:100	見積版 2024.03.25
		<b>安井建築設計事務所</b>	最終契約版

※特記なき限り全て撤去



2階 建具伏図 1:100



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 11:南会議室棟	最終版 2024.03.25
	11-25	2階建具伏図 1:100	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

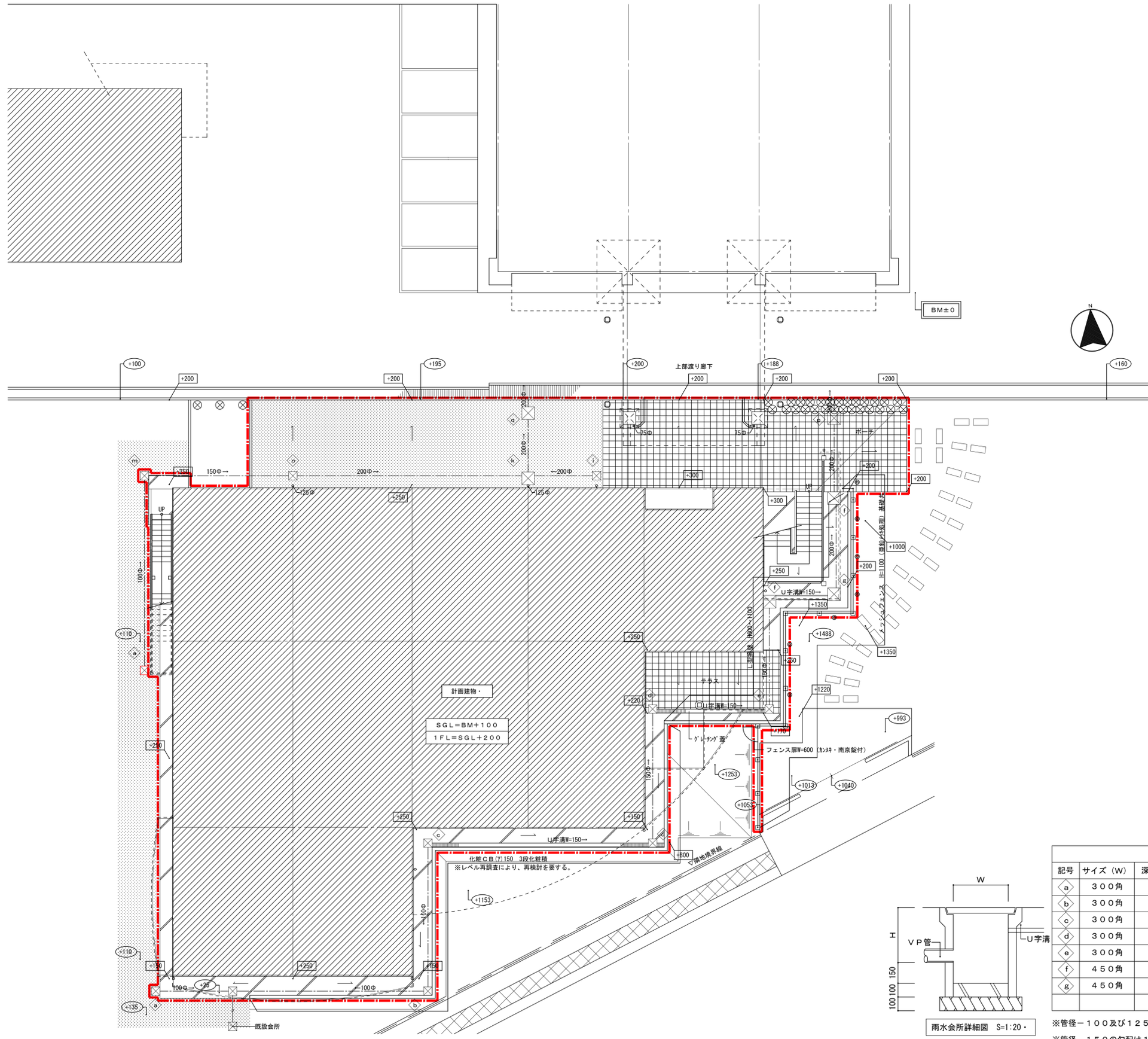


符号	名称		数量	欠番・				片開き戸				片開き戸				片開き戸				親子開き戸						
	使用場所			男子・女子便所				男子・女子更衣室、食品庫、下処理室				相談室、ベッドルーム1・2				便所				会議室						
姿図																										
見込	材質	開閉方式	45	Ⅲ	片開き				45	Ⅲ	片開き				45	Ⅲ	片開き				45	Ⅲ	親子開き			
表面処理		色		*																						
仕上		化粧シート貼り																								
硝子の種類		厚さ	硝子留め材	FG	4.0	*	FG				4.0	*	FG				4.0	*	FG				4.0	*		
建具の性能		*																								
建具金物		丁番、引手・引付金、戸当り、SUS7-lead H=300 (便所)、引付				丁番、引手・引付金、戸当り、フタ・引付 H=10				丁番、引手・引付金、戸当り、遮音タイプ				丁番、引手・引付金、戸当り、SUS7-lead H=300 (両面)、引付				丁番、引手・引付金、戸当り、フタ・引付 H=10								
備考						本特設、引付金 (外)、引付金 (内)																				
符号	名称		数量	両開き戸				片引き戸				片開き戸				折れ戸										
	使用場所			食堂				多目的便所				女子更衣室 (2F)				物入										
姿図																										
見込	材質	開閉方式	45	Ⅲ	親子開き				45	Ⅲ	片開き				45	Ⅲ	片開き				27	Ⅲ	折れ戸			
表面処理		色		*																						
仕上		化粧シート貼り		化粧シート貼り				化粧シート貼り				化粧シート貼り				塩ビシート貼り										
硝子の種類		厚さ	硝子留め材	FG	4.0	*	FG				4.0	*	FG				4.0	*	FG				4.0	*		
建具の性能		*																								
建具金物		ガラス差し、丁番、引手・引付金、戸当り、フタ・引付 H=10				引付金、引手・引付金、戸当り、フタ・引付 H=10				丁番、引手・引付金、戸当り、フタ・引付 H=10				丁番、引手・引付金、戸当り、フタ・引付 H=10				引付金、引手・引付金、戸当り、フタ・引付 H=10								
備考																		引付金 (白)								
符号	名称		数量	F1X窓																						
	使用場所			食堂																						
姿図																										
見込	材質	開閉方式	*	Ⅲ	F1X																					
表面処理		色		*																						
仕上		化粧シート貼り																								
硝子の種類		厚さ	硝子留め材	FG	4.0	*																				
建具の性能		*																								
建具金物		付属金物一式																								
備考																										

※ 木製建具は、既製品でも可とする。  
 ※ 木製建具を既製品とする場合、多少の寸法調整 (間仕切り壁、建具) を必要とする。

※特記なき限り全て撤去

記 事	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 11:南会議室棟	
	11-27		建具リスト2 1:100	
	南浦 琢磨		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			最終版 2024.03.25
				見積版 2024.03.25
				最終契約版

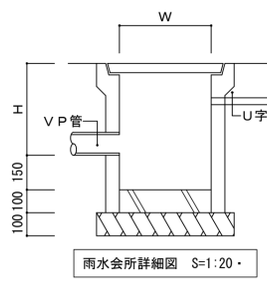


範囲内は本図面による

- 凡例
- +000 : BM±0からのレベルを示す (現況レベル)
  - +000 : BM±0からのレベルを示す (計画レベル)
  - ① : 土間コン (7) 120の上ファイバーゼン
  - ② : 土間コン (7) 120の上インターロッキングブロック
  - ③ : 土間コン (7) 120の上磁器質タイル貼仕
  - ④ : 土間コン (7) 120 (伸縮目地@2000~3000)
  - ⑤ : 密粒度アスファルト舗装 (7) 50
  - ⑥ ⊙ : 庭園灯
  - ⑦ ⊗ : 低木 (マメツゲ 30本 樹高500・枝張300程度)

記号	サイズ (W)	深さ (H)	数量	備考	記号	サイズ (W)	深さ (H)	数量	備考
a	300角	300	2	グレーチング蓋	i	300角	380	1	コンクリート蓋
b	300角	425	1	コンクリート蓋	k	450角	570	1	グレーチング蓋
c	300角	600	2	コンクリート蓋	m	300角	390	1	グレーチング蓋
d	300角	730	1	コンクリート蓋	o	300角	460	1	グレーチング蓋
e	300角	660	1	グレーチング蓋	p	450角	830	1	グレーチング蓋
f	450角	850	2	コンクリート蓋	q	450角	570	1	グレーチング蓋
g	450角	750	1	コンクリート蓋					

※管径100及び125の勾配は1/100以上とする。 ※側溝150の勾配は1/100以上とする。  
 ※管径150の勾配は1/150以上とする。



雨水会所詳細図 S=1:20

※ 改良のため、内外部の仕様などの多少の変更及び表示寸法が設計寸法のため竣工寸法は若干の差異が生じる場合がございます。  
 ※ 間知ブロック擁壁は宅地造成等規制法第2種にて築造すること。  
 ※ 敷地形状・建物位置・レベル詳細については、再測量を要する。  
 ※ 雨水排水については詳細納まり検討の上、変更の恐れがございます。

※ 計画レベルについては詳細納まり検討の上、変更の恐れがございます。

※ 特記なき限り全て撤去

明石市政策局 企画・調整室

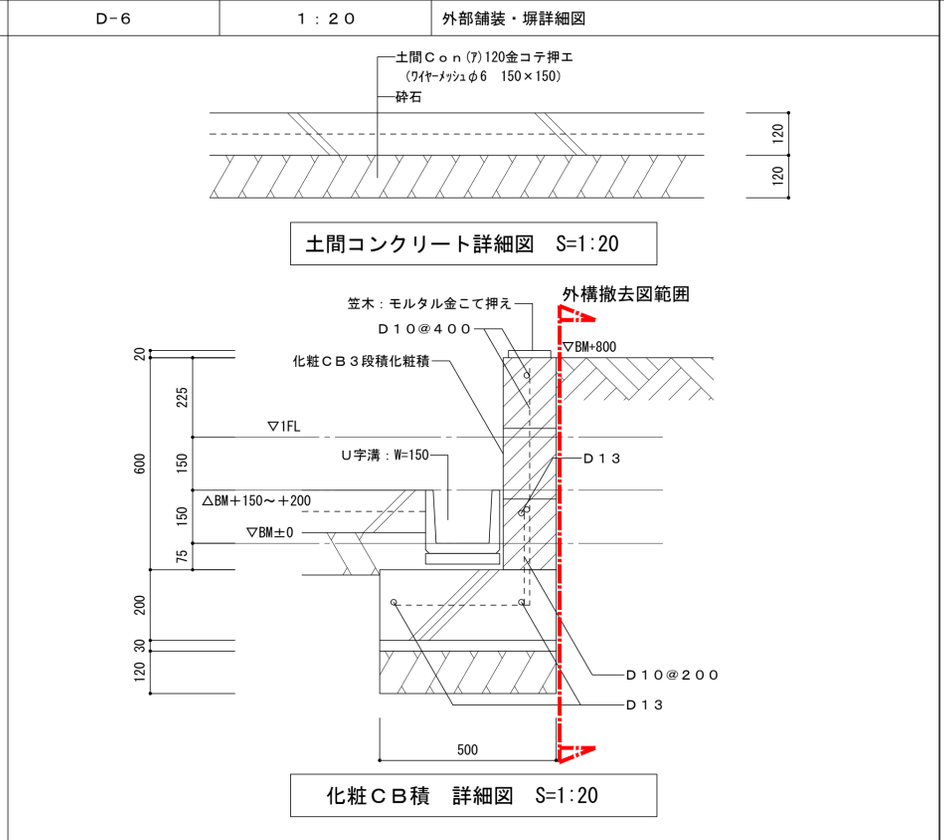
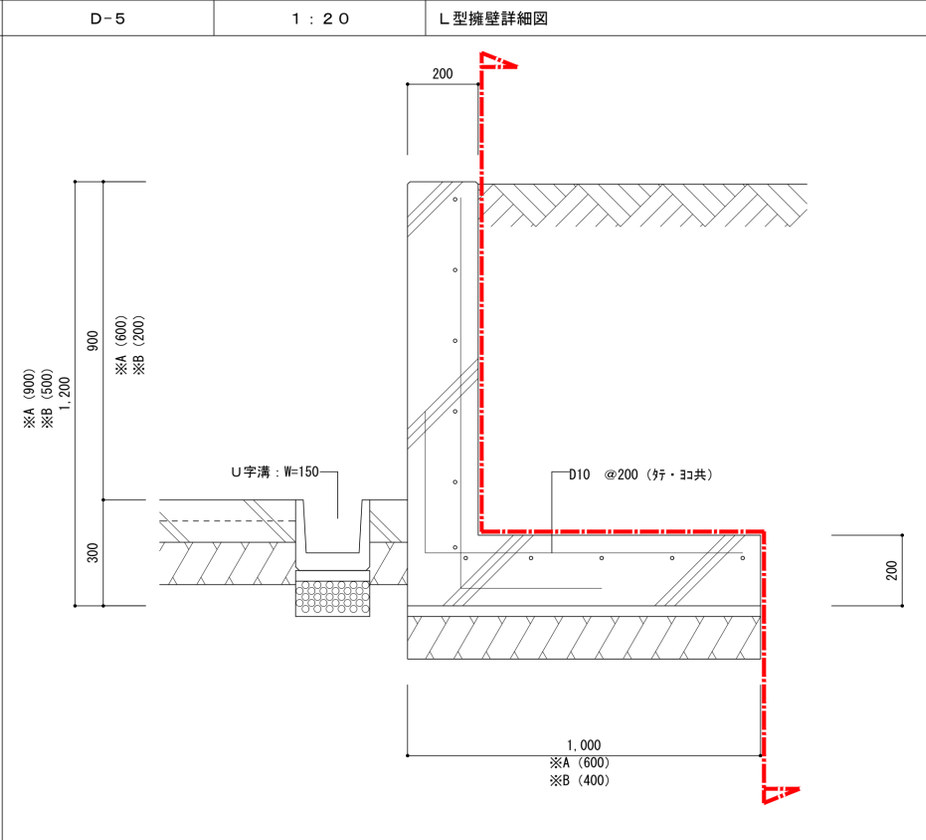
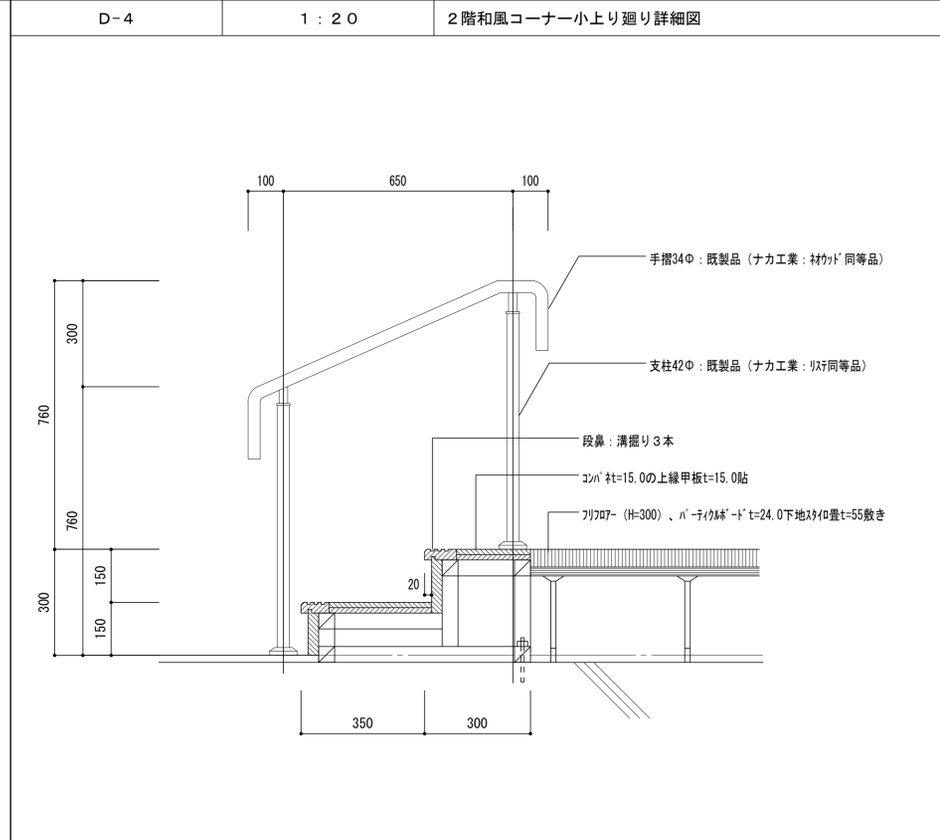
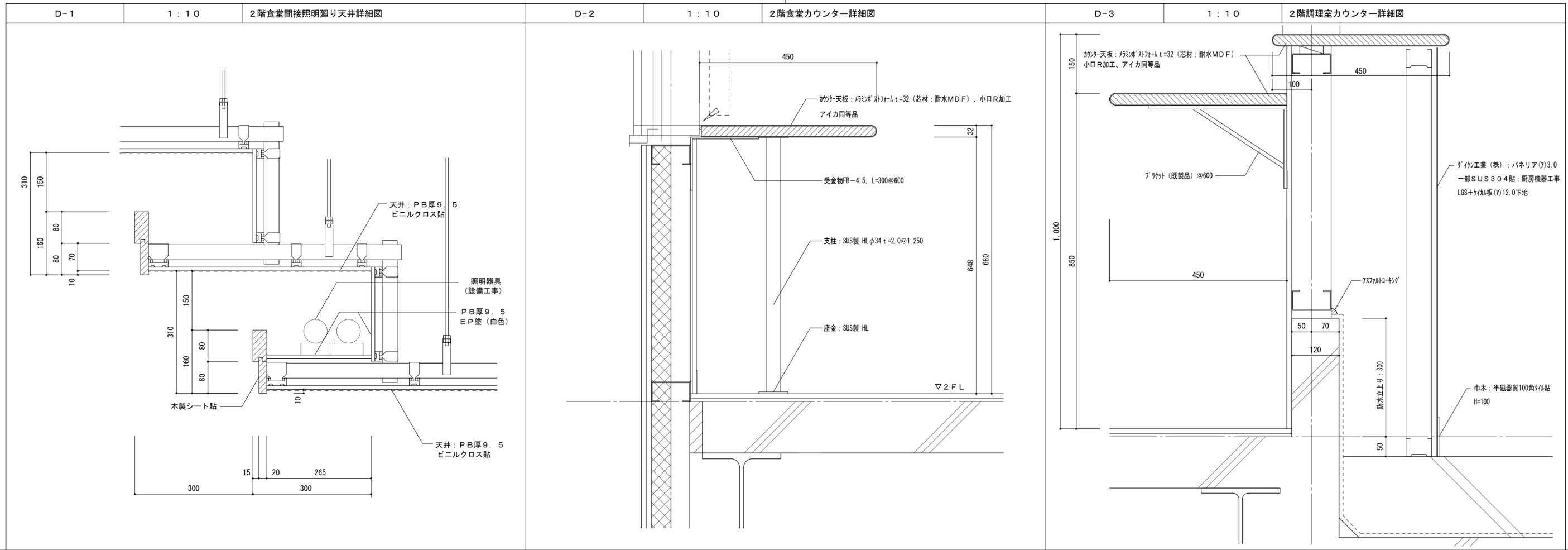
明石市役所新庁舎建設工事

K 解体工事 11: 南会議室棟

11-28 外構図 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



記 事	※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	
			〈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 11:南会議室棟 11-29 雑詳細図 1:10, 1:20 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	

小荷物専用昇降機（電動ダムウェーター）仕様要項

機種	方向	MH200	直交二方向
用途	小荷物運搬用		
積載量	速度	200 Kg	45 m/min
停止箇所	1 ~ 2 F	2 停止	
かご寸法	間口 950	奥行 950	高さ 1200
出入口寸法	間口 900	高さ 1200	見込 180/220
昇降行程/全高さ	3.9 m		6.75 m
入口戸の形式	中央上下引分け式		
ロープ	8 φ 2 本 1 : 1		
つりあい重り	45 % 加減式		
レール	1.6 mm 鋼板成型品		
電源	3 相 200 V 60 Hz		
電動機	AC 1.5 Kw 4P		
運転方式	インバーター マイコン制御		
制御方式	インジケーター 音声合成アナウンス		
信号装置	相互階 インターホン		
安全装置	ドアロック ドアスイッチ 非常停止ボタン		
その他	扉開放警報装置		点検口扉スイッチ
	音声合成アナウンス		機械室床板貼り
オプション	かご戸連動閉鎖機能付		

部品名	色	材質 / 仕上	板厚
三方枠		ステンレスH.L仕上	1.5 t
枠扉		ステンレスH.L仕上	1.5 t
かご床		ステンレスH.L仕上	1.5 t
かご内室		ステンレスH.L仕上	1.5 t
踏板		ステンレスH.L仕上	1.5 t
踏板下地		山型鋼 焼付塗装	6.0 t
かご扉		ステンレスH.L仕上	1.5 t

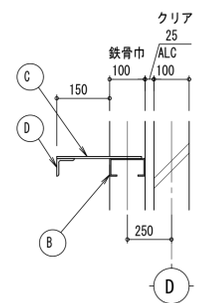
建築工事区分

- 600×600 施錠 鋼板製 点検口の取付
- 三方枠取付後の壁・床仕上げ工事
- マシンビーム受材の設置
- レールブラケット取付材の設置
- ビット防水仕上処理
- 昇降路頂部に5kN用吊りビームの取付
- 点検口前面折上げ天井の施工 □800×800以上開放

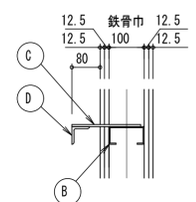
電気工事区分

- 機械室内に動力用電源の引込み工事  
電線は電線管で保護をし引込み長さは2mとして下さい
- | 電線太さ  | 2  | 3.5 | 5.5 | 8   | mm <sup>2</sup> |
|-------|----|-----|-----|-----|-----------------|
| 最大こう長 | 31 | 55  | 86  | 125 | m               |
- 変圧器の容量 3kVA プレーカーの容量 20A
- 機械室内天井部に20Wの照明と照明用スイッチの取付工事
  - D種接地線の引込み工事
  - 機械室内に煙感知器の取付工事
  - 機械室内に100V 15Aのコンセントの取付工事

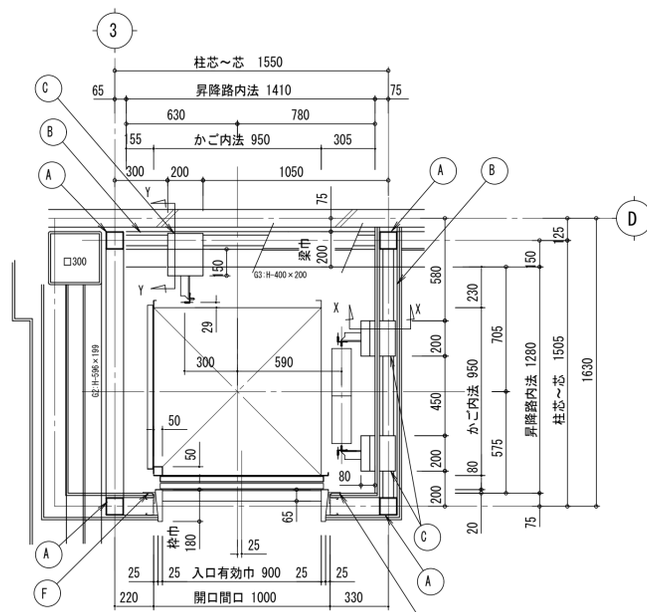
昇降路鉄骨部材表 (建築工事)		
A	柱	□-100×100
B	ブラケット受材	C-100×50×20×3.2
C	ファスナープレート	PL-t6
D	山形鋼	L-50×50×6
E	セパレーター	L-50×50×6
F	枠受材	L-50×50×6
G	マシンビーム受材	H-100×100×6×8



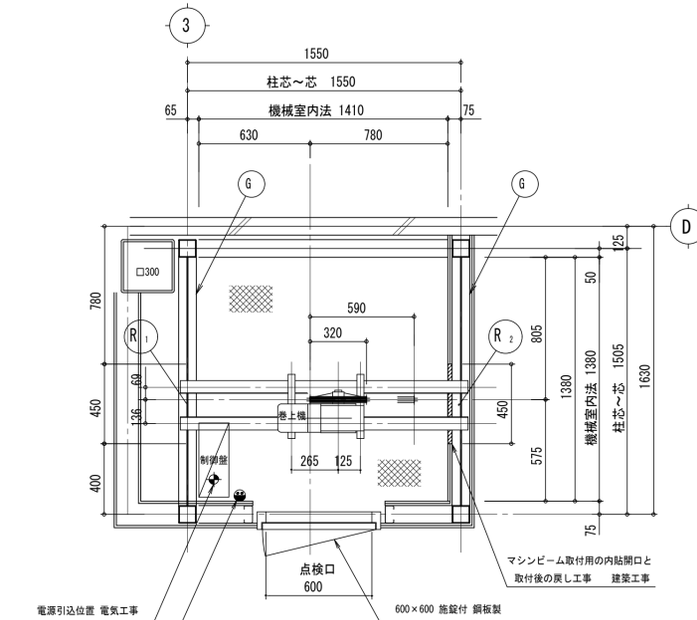
Y-Y断面詳細図 S=1:10



X-X断面詳細図 S=1:10



2F 昇降路平面図 S=1:20

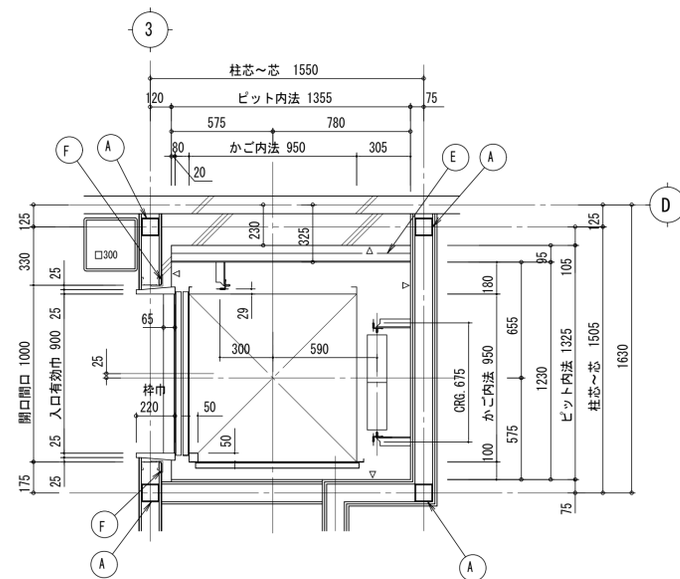


機械室平面図 S=1:20

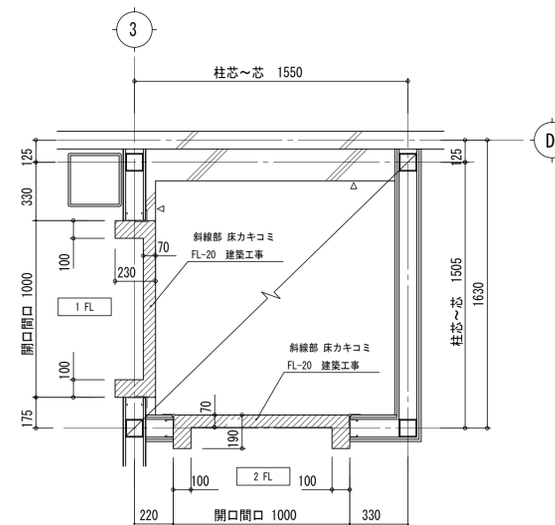
反力

R<sub>1</sub> ≒ 10,200 N

R<sub>2</sub> ≒ 8,200 N



ビット・1F 昇降路平面図 S=1:20



床カキコミ図 S=1:20

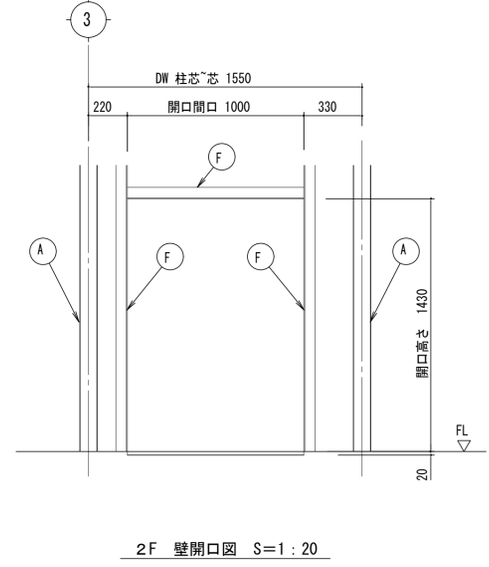
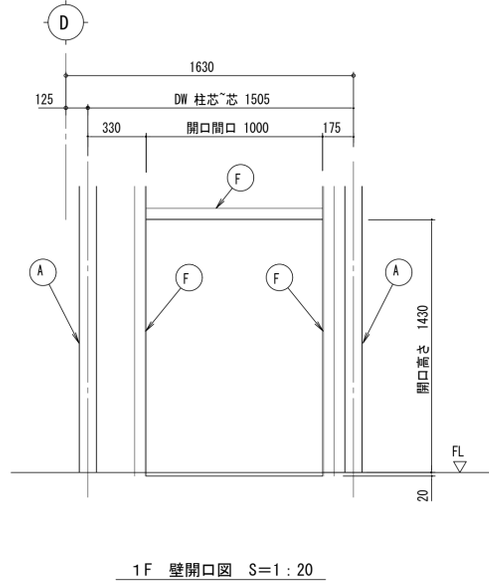
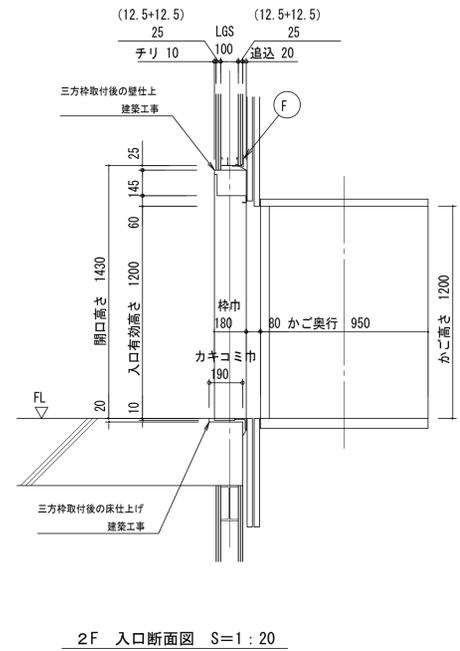
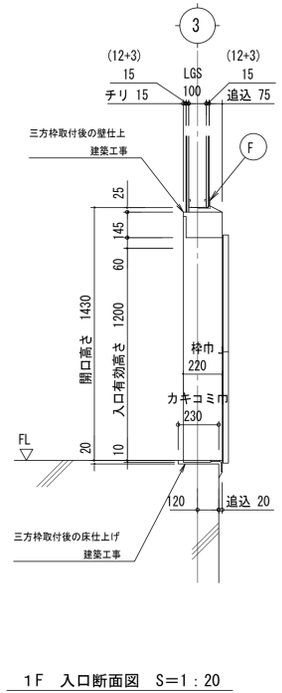
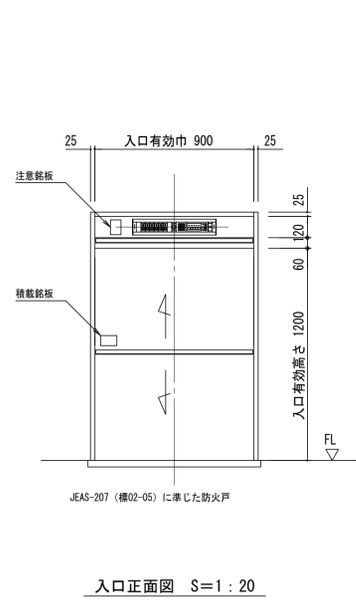
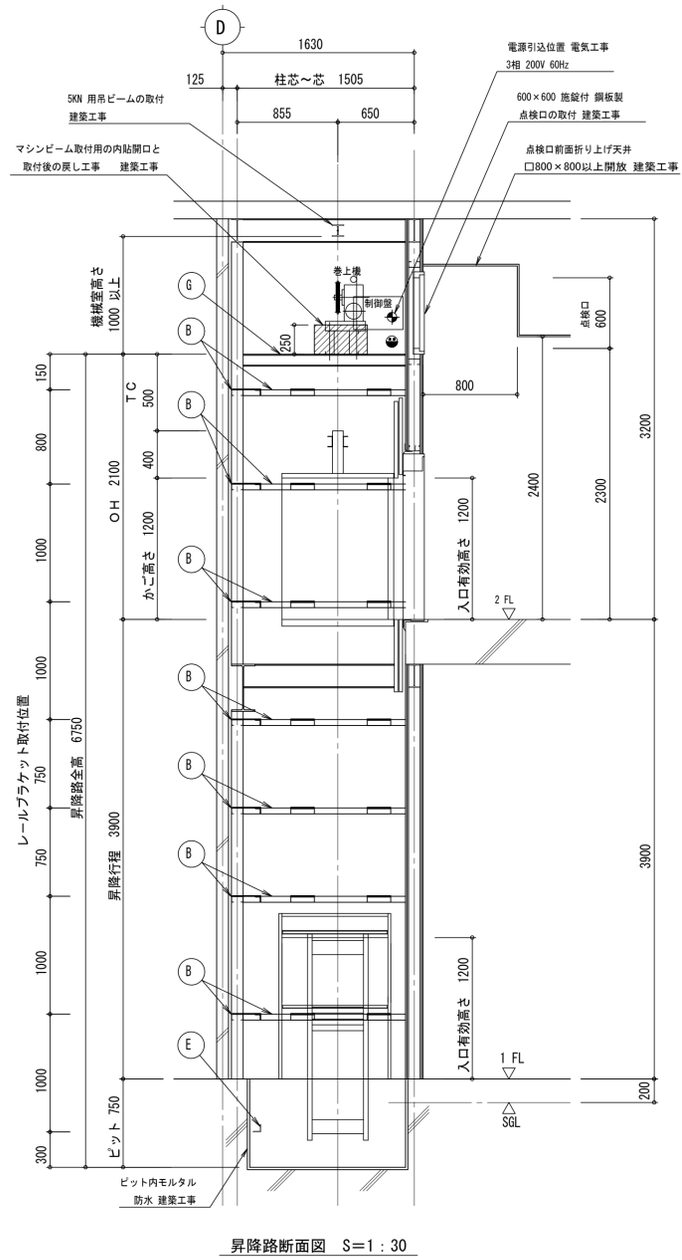
※特記なき限り全て撤去

明石市政政局 企画・調整室

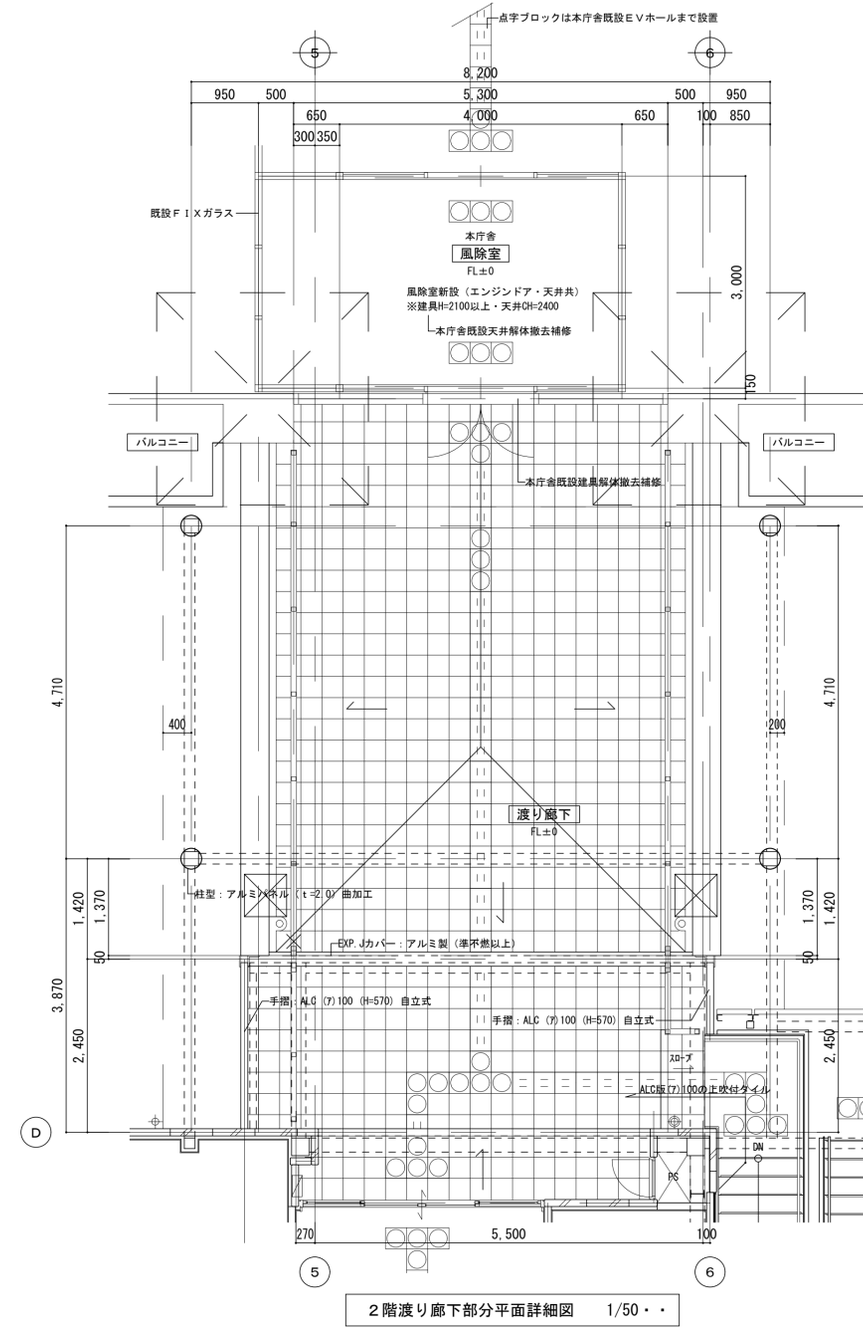
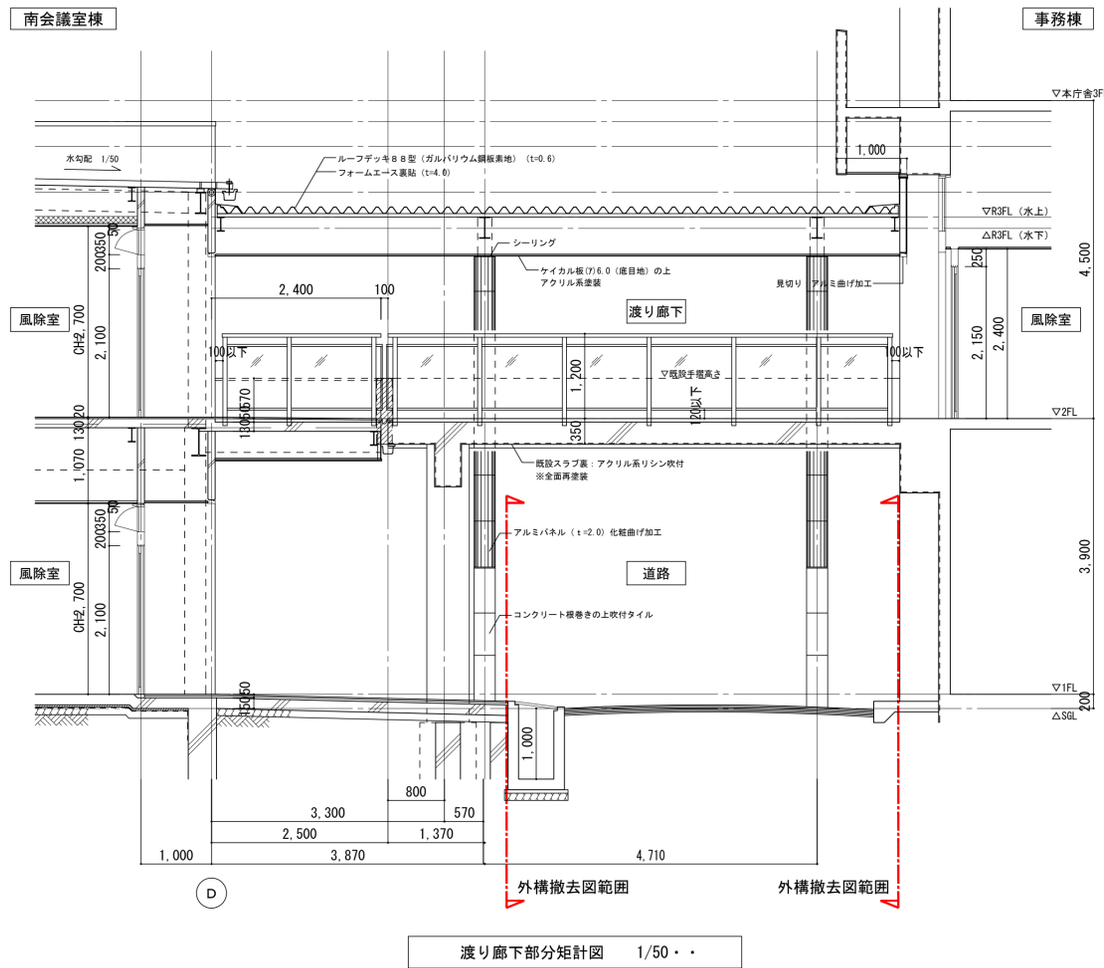
明石市役所新庁舎建設工事

<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 11:南会議室棟	最終版	2024.03.25
11-30	小荷物専用昇降機詳細図 1 1:10, 1:20	見積版	2024.03.25
安井建築設計事務所		最終契約版	



記 事	※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		
			<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 11:南会議室棟	最終版 2024.03.25
					11-31	小荷物専用昇降機詳細図 2 1:20、1:30	見積版 2024.03.25
					安井建築設計事務所 最終契約版		



- ※ 特記なき限り露出鉄骨部分は全て亜鉛メッキ処理とする。(亜鉛メッキ仕様は全て2種HDZ55とする。)
- ※ 基礎は構造図による。
- ※ 改良のため、内外部の仕様など多少の変更及び表示寸法が設計寸法のため竣工寸法は若干の差異が生じる場合がございます。

※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

<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 11:南会議室棟

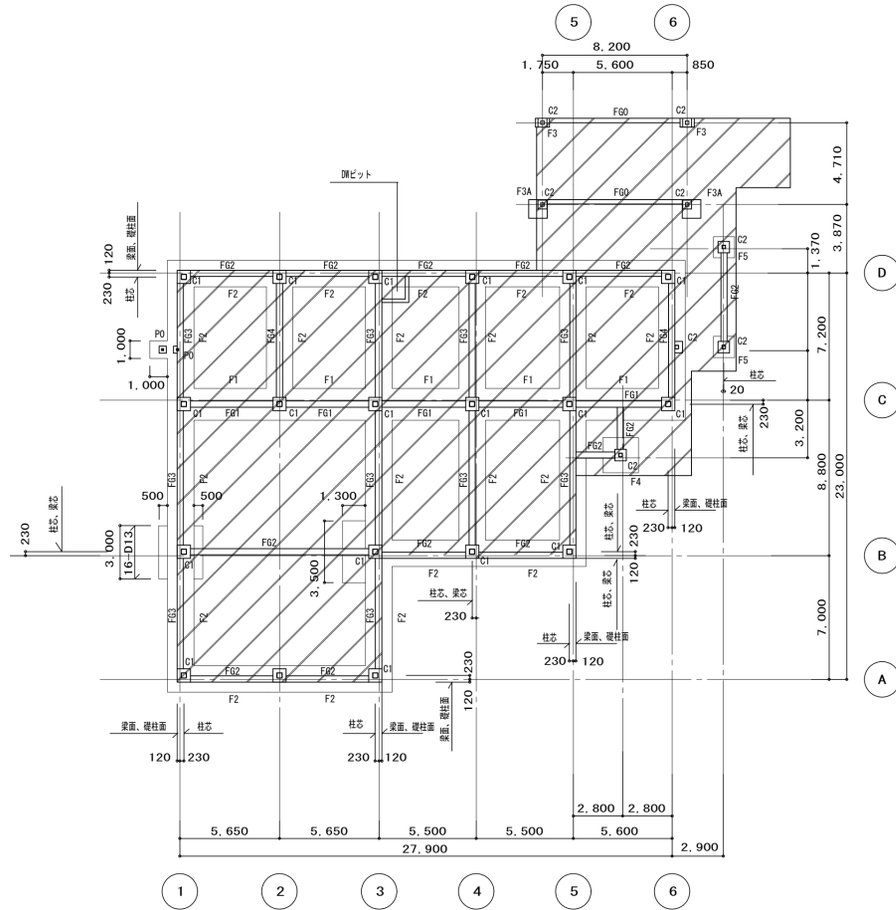
11-32 渡り廊下部分詳細図 1:50

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



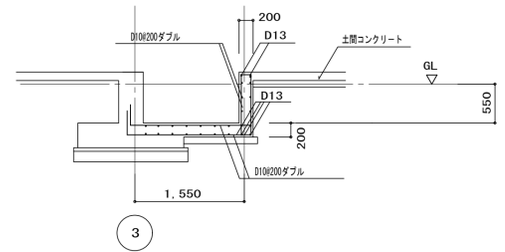
基礎伏図 1/200

間柱位置は軸組図を参照の事。

印は土間コンクリートを示す  
厚さ150 D10@200ｼﾝｸﾞﾙｸﾛｽ

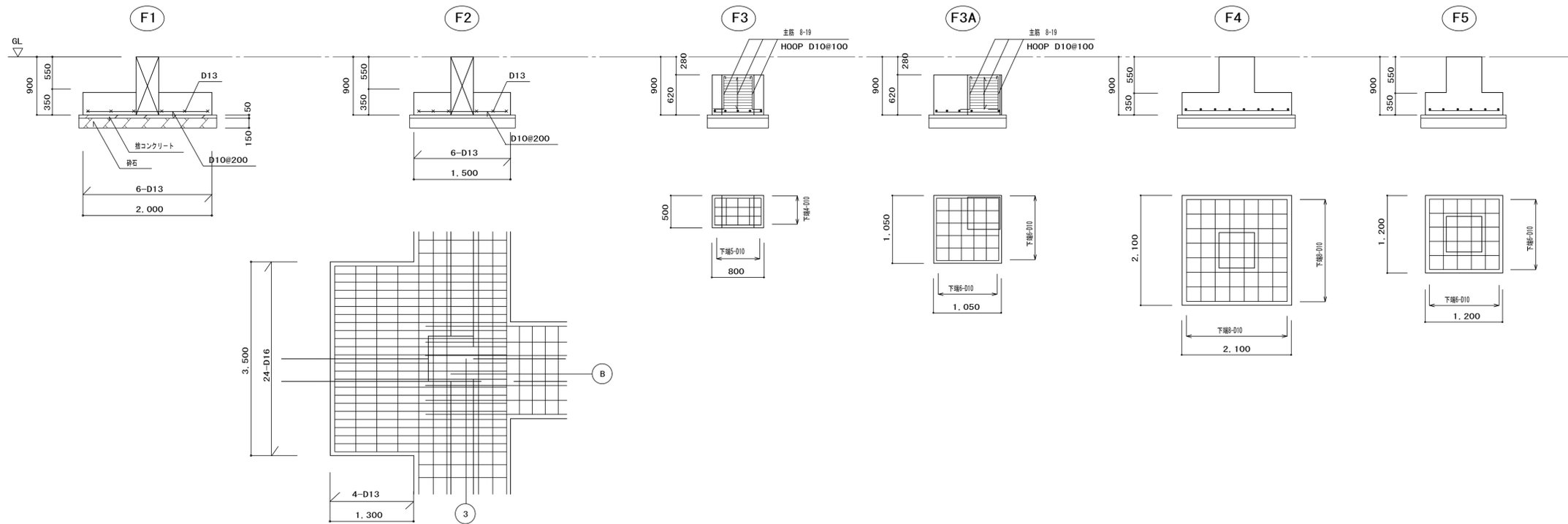


DW ピット部 配筋図 1/50



記 事	※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	
			<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 11:南会議室棟
					11-33	基礎伏図 1:200
					安井建築設計事務所	

基礎リスト 1:40



基礎梁リスト 1:40 巾止め筋D10@1000

符号	FG1			FG2		FG3			FG4		FGO
	外端部	中央部	内端部	端部	中央部	外端部	中央部	内端部	端部	中央部	全断面
位置											
BxD	350x900			350x900		350x900			350x900		300x650
上端筋	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	4-D22	3-D22	3-D22	5-D22	2-D16
下端筋	3-D22	3-D22	4-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	5-D22	3-D22	3-D22	2-D16
スラブ	□-D10 @200			□-D10 @200		□-D10 @175			□-D10 @175		□-D10 @200
腹筋	2-D13			2-D13		2-D13			2-D13		2-D13

使用コンクリート	FC-21W/	mm <sup>2</sup>
使用鉄筋	S0295A (D16以下) S0345 (D19以上)	
設計地耐力	50KN/M <sup>2</sup>	

※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

<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 11:南会議室棟

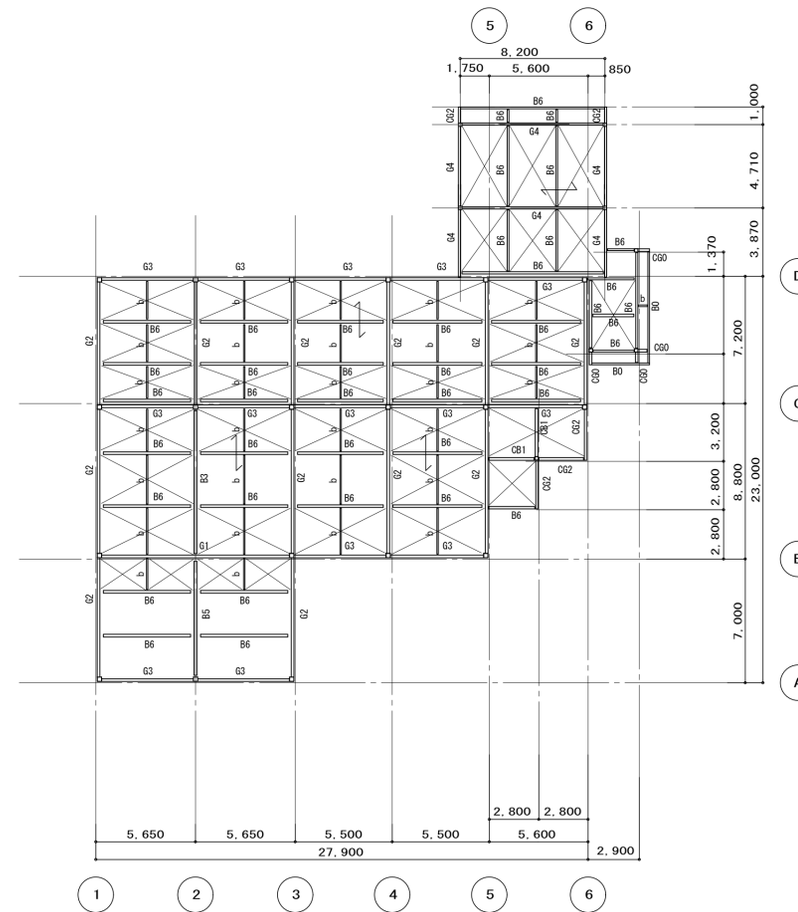
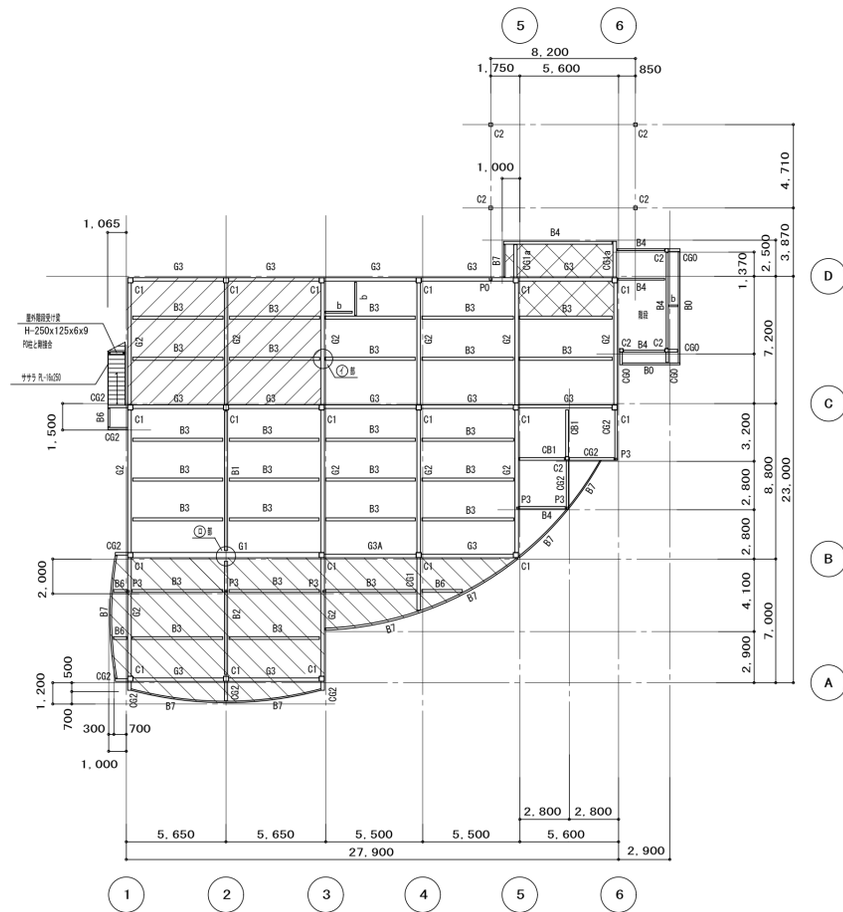
11-34 基礎リスト・基礎梁リスト 1:40

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



2階 伏図 1/200 間柱位置は軸組図を参照の事。

床版 EZ50-1.2(山上 t=80)

印の梁天端は2FL-430とする。

印の梁天端は2FL-400~540とする。

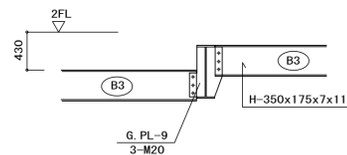
印の梁天端は2FL-50とする。

R階 伏図 1/200

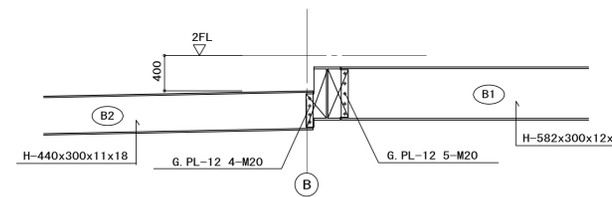
折板の方向を示す。

小屋面ブレース M16とする。

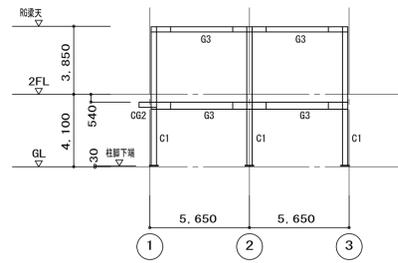
① 部取合部 1/40



□ 部取合部 1/40

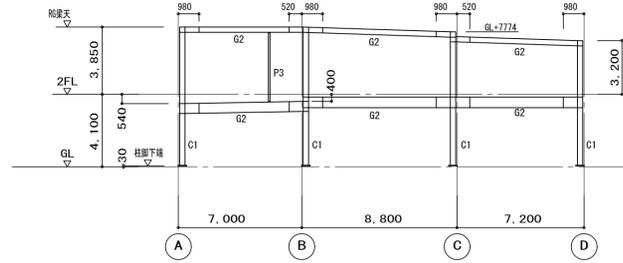


記 事	※特記なき限り全て撤去		明石市政策局 企画・調整室 <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	明石市役所新庁舎建設工事	
	K	解体工事 11:南会議室棟		最終版	2024.03.25
	11-35	各階伏図 1:200		見積版	2024.03.25
	安井建築設計事務所			最終契約版	



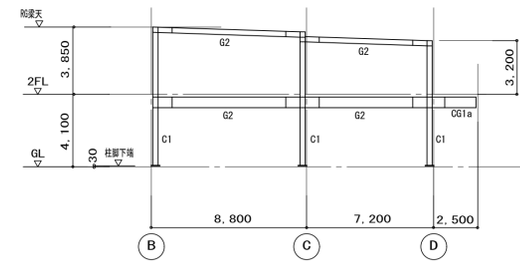
Ⓐ 通 軸組図 1/200

縦筋はC-100x50x20x2.3(φ600)とする。  
取付 R-4.5 W2



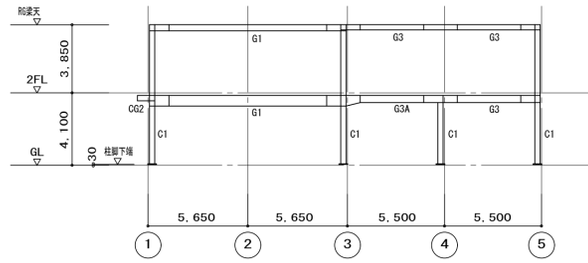
① 通 軸組図 1/200

縦筋はC-100x50x20x2.3(φ600)とする。  
取付 R-4.5 W2



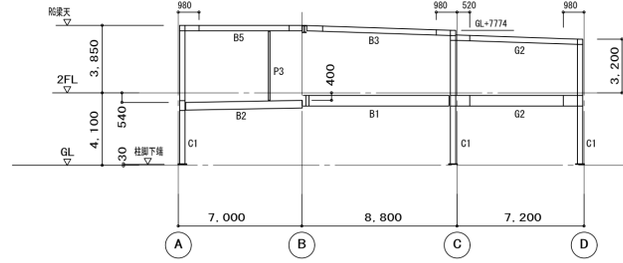
⑤通 軸組図 1/200

縦筋はC-100x50x20x2.3(φ600)とする。  
取付 R-4.5 W2



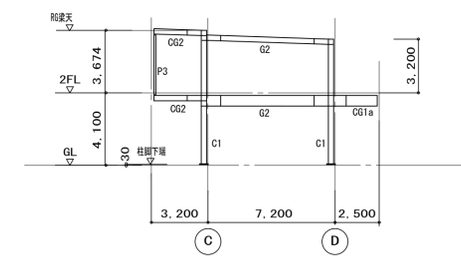
Ⓑ 通 軸組図 1/200

縦筋はC-100x50x20x2.3(φ600)とする。  
取付 R-4.5 W2



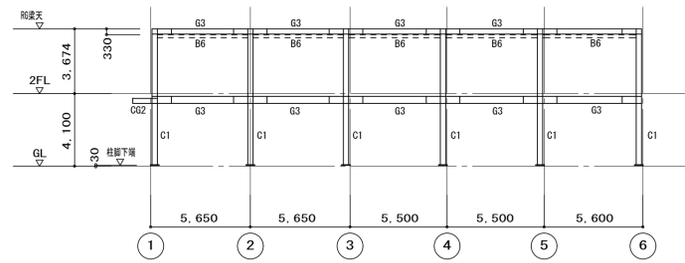
② 通 軸組図 1/200

縦筋はC-100x50x20x2.3(φ600)とする。  
取付 R-4.5 W2



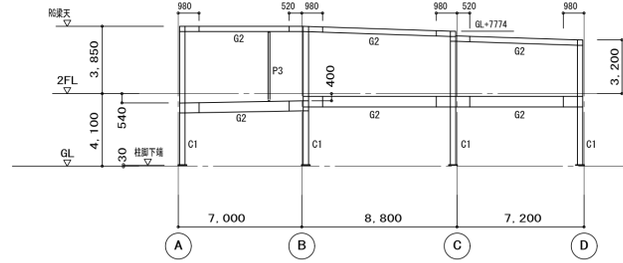
⑥ 通 軸組図 1/200

縦筋はC-100x50x20x2.3(φ600)とする。  
取付 R-4.5 W2



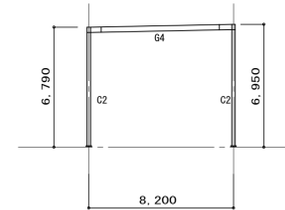
Ⓒ 通 軸組図 1/200

縦筋はC-100x50x20x2.3(φ600)とする。  
取付 R-4.5 W2



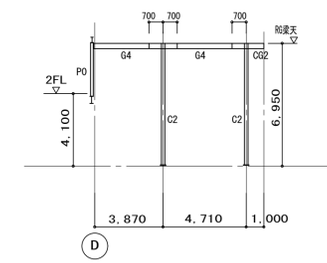
③ 通 軸組図 1/200

縦筋はC-100x50x20x2.3(φ600)とする。  
取付 R-4.5 W2



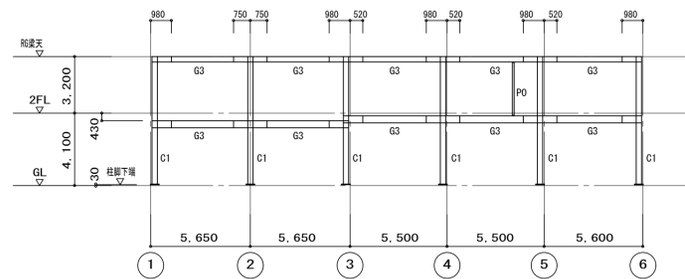
Ⓓ' 通 軸組図 1/200

縦筋はC-100x50x20x2.3(φ600)とする。  
取付 R-4.5 W2



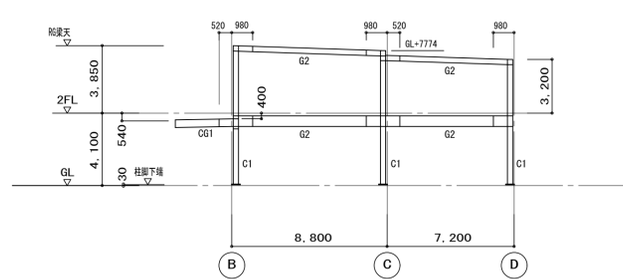
⑤' 通 軸組図 1/200

縦筋はC-100x50x20x2.3(φ600)とする。  
取付 R-4.5 W2



Ⓓ 通 軸組図 1/200

縦筋はC-100x50x20x2.3(φ600)とする。  
取付 R-4.5 W2



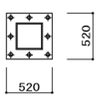
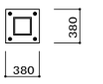
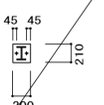
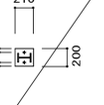
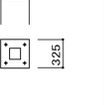
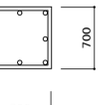
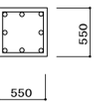
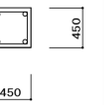
④ 通 軸組図 1/200

縦筋はC-100x50x20x2.3(φ600)とする。  
取付 R-4.5 W2

※特記なき限り全て撤去

記 事	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 11:南会議室棟
			11-36	各通軸組図 1:200
			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

柱リスト 1:40 特記なき柱材 BCR295  
柱の通しPL SN490 (C種)

符号	C1	C2	P1	P2	P3	P4	P0	
2階	断面	 BCR295	 BCR295	 SS400 取付 PL-6 2-M16 H-148x100x6x9	 SS400 取付 PL-6 2-M16 H-148x100x6x9	 STKR400 取付 PL-6 2-M16 □ -100x100x6	 バラベツト受け STKR400 取付 全周溶接 □ -100x100x4.5	
	主材	□ -300x300x6	□ -200x200x9					
	通しプレート	16	16					
1階	断面	G1, G2の取合部の柱の通しPLは PL-28とする。  BCR295	 BCR295	 SS400 取付 PL-6 2-M16 H-148x100x6x9	 SS400 取付 PL-6 2-M16 H-148x100x6x9		 屋外階段受け STKR400	
	主材	□ -300x300x12	□ -200x200x9				□ -150x150x6	
	通しプレート	19	16					
柱脚	 ベ-スプレート 520x520x40 アンカ-ボルト 8-M33 (SD490)	 16x380x380 4-M20 L=600	 12x200x210 2-M16 L=500	 12x200x210 2-M16 L=500		 12x325x325 4-M16 L=500		
	ベ-スプレート	520x520x40	16x380x380	12x200x210	12x200x210		12x325x325	
	アンカ-ボルト	8-M33 (SD490)	4-M20 L=600	2-M16 L=500	2-M16 L=500		4-M16 L=500	
礎柱	 700x700	 550x550				 450x450		
	主筋	8-D19	8-D19			4-D19		
	HOOP	□ -D13 @150	□ -D10 @150			□ -D10 @150		

記 事	※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 11:南会議室棟 11-37 柱リスト 1:40 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

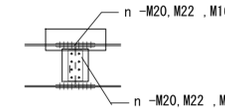
大梁リスト 1:40 使用鋼材 SS400

	符号	G1	G2	G3	G3A		G4	CG1	CG1a	CG2	CG0
	位置	全断面	全断面	全断面	③ 端部	中央部 ④ 端部	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面
R階	断面										
	主材	H-400x200x8x13	H-300x150x6.5x9	H-300x150x6.5x9			H-300x150x6.5x9			H-300x150x6.5x9	H-300x150x6.5x9
2階	断面										
	主材	H-588x300x12x20	H-596x199x10x15	H-400x200x8x13	BH-588x200x9x16	H-400x200x8x13			H-440x300x11x18	H-596x199x10x15	H-300x150x6.5x9

④ 通端の取合はピン接合とする。

ジョイントリスト 使用鋼材 SS400

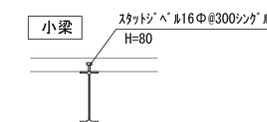
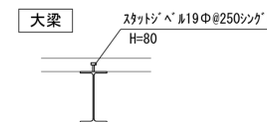
	主材(中央)	H-588x300x12x20	H-596x199x10x15	H-400x200x8x13	H-300x150x6.5x9		
F	S 1	S 16 -16x295x435	S 12 -12x195x405	S 12 -9x195x405	S 12 -9x145x285		
	S 2	2S 16 -16x105x435	2S 12 -16x70x405	2S 12 -12x70x405	2S 12 -9x55x285		
	BOLT	16-M22	12-M20	12-M20	8-M20		
W	G 1	2G 12 -9x165x440	2G 12 -9x165x440	2G 12 -9x165x260	2G 12 -6x165x200		
	BOLT	10-M22	10-M20	6-M20	4-M20		



小梁リスト 1:40 使用鋼材 SS400

	符号	B1	B2	B3	B4	CB1	B5	B6	B7	B0	b
	位置	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面
R階 2階	断面										
	主材	H-582x300x12x17	H-440x300x11x18	H-350x175x7x11	H-300x150x6.5x9	H-248x124x5x8	H-200x100x5.5x8	[ -250x90x9x13	□ -100x100x6		2C-100x50x20x2.3
	G 1	12	12	9	6	6	6	6	6	6	6
	BOLT	5-M20	4-M20	3-M20	3-M20	2-M20	2-M16	2-M20	2-M16	2-M12	2-M12

③の取合は剛接合とする。



※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

〈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 11:南会議室棟

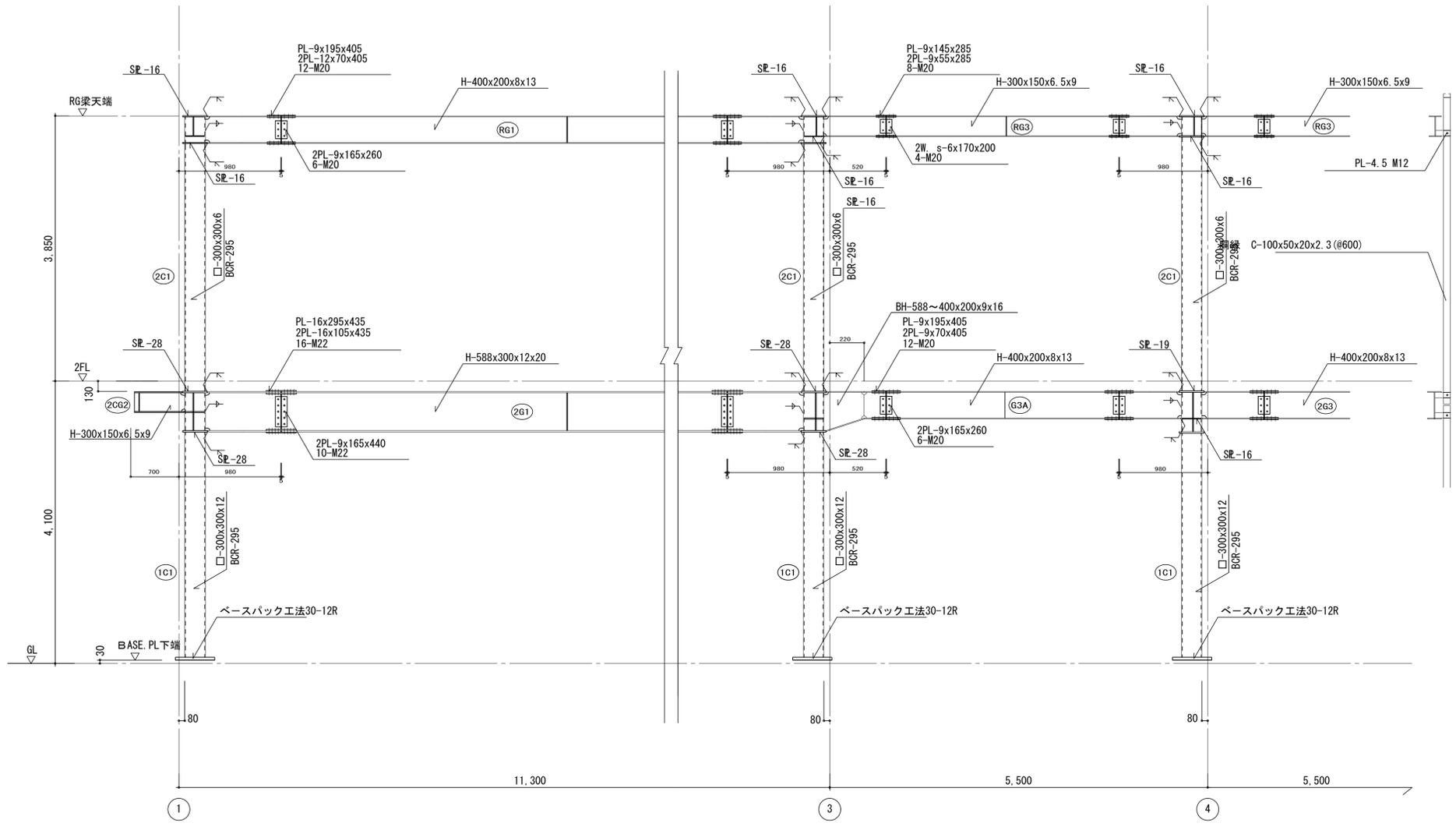
11-38 梁リスト 1:40

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



③ 通 架 構 図 1/40

記 事	※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	
			<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 11:南会議室棟
					11-39	③通架構図
					安井建築設計事務所	

調査対象建築物: 明石市役所 南会議室棟 1F  
調査年: 2007年  
所在地: 兵庫県明石市中崎町1丁目15番1号  
構造・階数: RC造 2階建  
延床面積: 1,113㎡

調査: 調査会社: 株式会社ニチアセムクリート 調査責任者: 中川 疾人  
分析: 分析会社: 日本環境分析センター株式会社

階数	部屋名	一次スクリーニング (前面調査)		石綿含有の可能性がある	二次スクリーニング (現場調査)		特記事項	分析結果	備考
		部位	建材名		調査方法	採取の有無			
1	物入	天井	プラスチックボード	あり	サンプリングA (1.2m共通/1Fで採取)	あり	化粧石こうボード	150	
		壁	プラスチックボード	なし	サンプリングA/Dの代替検査	○	石こうボード		
		巾木	ビニルシート	あり	サンプリングA/Dの代替検査	○	ビニルシート	151	
	廊下	天井	岩綿吸音板	あり	竣工年度によりサンプリングB	○	長尺シート		
		壁	プラスチックボード	あり	1.2F共通として判断	○	石こうボード		
		巾木	不明	調査費⑤での 前面調査	不明	サンプリングA/Dの代替検査	○	ビニルシート	
	天井	天井	不明	あり	竣工年度によりサンプリングC	○	長尺シート		
		壁	不明	あり	竣工年度によりサンプリングC	○	プラスチックボード		
	保健康室	天井	プラスチックボード	あり	サンプリングD (1.2F共通/1Fで採取)	○	石こうボード	153	
		壁	不明	なし	前面非確認のため、現地確認	○	グラスウール		
		壁	AAC板	なし	材料から判断	○			
	会議室A	天井	モリタル	あり	材料から判断	○	石膏保溫材	154	
		床	不明	なし	材料から判断	○	化粧合板		
床		ケレン加工シロム板	あり	竣工年度によりサンプリングE	○	化粧石こうボード			
会議室B	天井	不明	あり	竣工年度によりサンプリングE	○	化粧合板			
	壁	不明	なし	前面非確認のため、現地確認	○	石膏保溫材			
	床	不明	あり	竣工年度によりサンプリングE	○	化粧石こうボード			
職員健康クラブ	天井	プラスチックボード	あり	サンプリングA/Dの代替検査	○	長尺シート			
	壁	プラスチックボード	あり	サンプリングA/Dの代替検査	○	化粧石こうボード			
	巾木	不明	調査費⑤での 前面調査	不明	サンプリングA/Dの代替検査	○	化粧石こうボード		
作業室2	天井	プラスチックボード	あり	サンプリングA/Dの代替検査	○	石膏ボード			
	壁	プラスチックボード	あり	サンプリングA/Dの代替検査	○	石膏ボード			
	床	不明	調査費⑤での 前面調査	不明	サンプリングA/Dの代替検査	○	石膏ボード		
作業室1	天井	プラスチックボード	あり	サンプリングA/Dの代替検査	○	化粧石こうボード			
	壁	プラスチックボード	あり	サンプリングA/Dの代替検査	○	石膏ボード			
	床	不明	調査費⑤での 前面調査	不明	サンプリングA/Dの代替検査	○	石膏ボード		

階数	部屋名	一次スクリーニング (前面調査)		石綿含有の可能性がある	二次スクリーニング (現場調査)		特記事項	分析結果	備考
		部位	建材名		調査方法	採取の有無			
1	男子事務所	天井	プラスチックボード	あり	サンプリングA/Dの代替検査	○	化粧石こうボード		
		壁	プラスチックボード	あり	サンプリングA/Dの代替検査	○	石膏ボード		
		床	不明	調査費⑤での 前面調査	不明	サンプリングA/Dの代替検査	○	ビニルシート	
	男子便所	天井	プラスチックボード	あり	サンプリングA/Dの代替検査	○	化粧石こうボード		
		壁	木版	なし	材料から判断	○	化粧合板		
		巾木	不明	調査費⑤での 前面調査	不明	サンプリングA/Dの代替検査	○	ビニルシート	
	多目的便所	天井	プラスチックボード	あり	サンプリングA/Dの代替検査	○	化粧石こうボード		
		壁	木版	なし	材料から判断	○	化粧合板		
		床	不明	調査費⑤での 前面調査	不明	サンプリングA/Dの代替検査	○	石膏ボード	
	女子事務所	天井	プラスチックボード	あり	サンプリングA/Dの代替検査	○	化粧石こうボード		
		壁	プラスチックボード	あり	サンプリングA/Dの代替検査	○	石膏ボード		
		床	不明	調査費⑤での 前面調査	不明	サンプリングA/Dの代替検査	○	ビニルシート	
	女子便所	天井	プラスチックボード	あり	サンプリングA/Dの代替検査	○	化粧石こうボード		
壁		木版	なし	材料から判断	○	化粧合板			
巾木		不明	調査費⑤での 前面調査	不明	サンプリングA/Dの代替検査	○	石膏ボード		
会議室	天井	プラスチックボード	あり	サンプリングA/Dの代替検査	○	石膏ボード			
	壁	プラスチックボード	あり	サンプリングA/Dの代替検査	○	石膏ボード			
	床	不明	調査費⑤での 前面調査	不明	サンプリングA/Dの代替検査	○	石膏ボード		
玄関ホール	天井	プラスチックボード	あり	サンプリングA/Dの代替検査	○	石膏ボード			
	壁	木版	なし	材料から判断	○	化粧合板			
	巾木	不明	調査費⑤での 前面調査	不明	サンプリングA/Dの代替検査	○	石膏ボード		
障子作業所 (高のから)	天井	プラスチックボード	あり	サンプリングA/Dの代替検査	○	石膏ボード			
	壁	プラスチックボード	あり	サンプリングA/Dの代替検査	○	石膏ボード			
	床	不明	調査費⑤での 前面調査	不明	サンプリングA/Dの代替検査	○	石膏ボード		
103会議室通路	天井	プラスチックボード	あり	サンプリングA/Dの代替検査	○	石膏ボード			
	壁	プラスチックボード	あり	サンプリングA/Dの代替検査	○	石膏ボード			
	床	不明	調査費⑤での 前面調査	不明	サンプリングA/Dの代替検査	○	石膏ボード		
103A会議室	天井	プラスチックボード	あり	サンプリングA/Dの代替検査	○	石膏ボード			
	壁	プラスチックボード	あり	サンプリングA/Dの代替検査	○	石膏ボード			
	床	不明	調査費⑤での 前面調査	不明	サンプリングA/Dの代替検査	○	石膏ボード		
103B会議室	天井	プラスチックボード	あり	サンプリングA/Dの代替検査	○	石膏ボード			
	壁	プラスチックボード	あり	サンプリングA/Dの代替検査	○	石膏ボード			
	床	不明	調査費⑤での 前面調査	不明	サンプリングA/Dの代替検査	○	石膏ボード		
103C会議室	天井	プラスチックボード	あり	サンプリングA/Dの代替検査	○	石膏ボード			
	壁	プラスチックボード	あり	サンプリングA/Dの代替検査	○	石膏ボード			
	床	不明	調査費⑤での 前面調査	不明	サンプリングA/Dの代替検査	○	石膏ボード		

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  
11-40  
解体工事 11:南会議室棟  
アスベスト調査報告書

安井建築設計事務所

最終版 2024.03.25  
見取版 2024.03.25  
最終契約版

アスベスト調査結果一覧表

■調査

調査会社	株式会社 ニチアスセメント	二次調査 (現場調査)	株式会社 ニチアスセメント
調査責任者	中川 英人	一次調査 (前面調査)	株式会社 ニチアスセメント
分析	分析会社	二次調査 (現場調査)	株式会社 ニチアスセメント
	分析会社	一次調査 (前面調査)	株式会社 ニチアスセメント

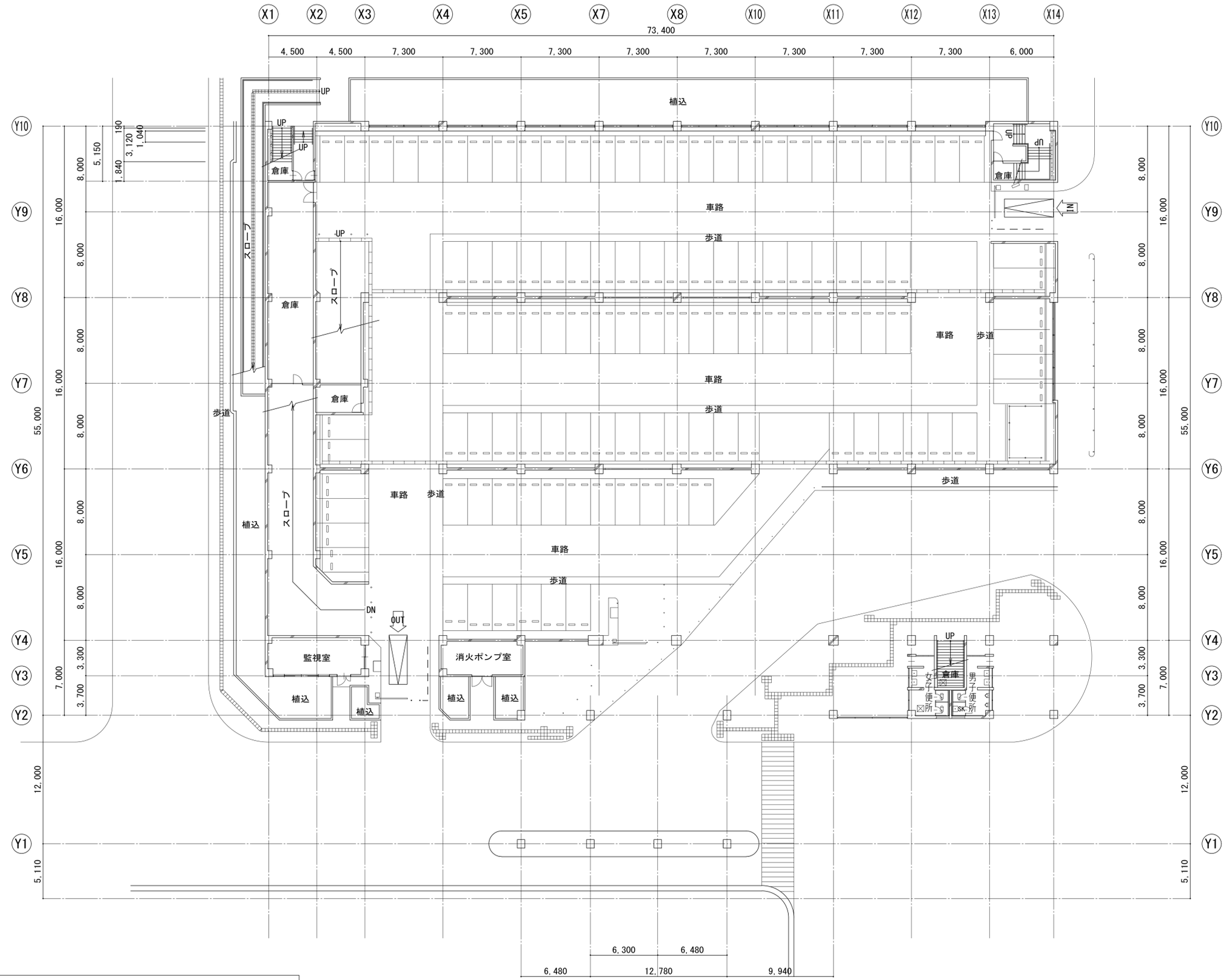
■分析

対象建築物	明石市役所 南会議室棟 2F
施設名	明石市役所 南会議室棟 2F
施設年	2007年
所在地	兵庫県明石市中崎町1丁目15番1号
構造・階数	RC造 2階建
延床面積	1,113㎡

階数	部屋名	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)				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.	特記事項	判断範囲	含有の有無	石綿の種類	含有率	分析結果 検査番号 NO.	検出 日	備考
1	玄関ホール	天井	岩綿吸音板	調査費料④での 表面調査	あり	サンプリングの代替検査 1-2F共通して、1Fで採取	○	石膏ボード	156	試料No.156と同素材と判断	分析	なし					
		壁	プラスチックボード	調査費料④での 表面調査	あり	竣工年度は不明	○	ビニル/木製中板	157	試料No.157と同素材と判断	分析	なし					
		巾木	ソリ中板	調査費料④での 表面調査	あり	サンプリングの代替検査 1-2F共通して、1Fで採取	○	石膏ボード	158	試料No.158と同素材と判断	分析	なし					
		床	ビニルシート	調査費料④での 表面調査	あり	サンプリングの代替検査 1-2F共通して、1Fで採取	○	石膏ボード	159	試料No.159と同素材と判断	分析	なし					
	廊下	壁	プラスチックボード	調査費料④での 表面調査	不明	1-2F共通して、1Fで採取	-	石膏ボード		試料No.156と同素材と判断	分析	なし					
		巾木	不明	調査費料④での 表面調査	不明	1-2F共通して、1Fで採取	-	石膏ボード		試料No.156と同素材と判断	分析	なし					
		床	ビニルシート	調査費料④での 表面調査	あり	竣工年度は不明	○	石膏ボード	158	試料No.158と同素材と判断	分析	なし					
		天井	石膏ボード	調査費料④での 表面調査	あり	ケイ化シリカ含有の可能性あり、現地確認	○	ケイ化シリカボード	159	ケイ化シリカボード	分析	なし					
	廊下	壁	不明	調査費料④での 表面調査	なし	材料が不明	-	石膏ボード		材料が不明	分析	なし					
		巾木	不明	調査費料④での 表面調査	なし	材料が不明	-	石膏ボード		材料が不明	分析	なし					
床		ケイ化シリカボード	調査費料④での 表面調査	あり	竣工年度は不明	○	ケイ化シリカボード	160	ケイ化シリカボード	分析	なし						
天井		不明	調査費料④での 表面調査	なし	材料が不明	-	石膏ボード		材料が不明	分析	なし						
下処理室	壁	不明	調査費料④での 表面調査	不明	材料が不明	-	石膏ボード		材料が不明	分析	なし						
	巾木	不明	調査費料④での 表面調査	不明	材料が不明	-	石膏ボード		材料が不明	分析	なし						
	床	ケイ化シリカボード	調査費料④での 表面調査	あり	竣工年度は不明	○	ケイ化シリカボード	160	ケイ化シリカボード	分析	なし						
	天井	不明	調査費料④での 表面調査	なし	材料が不明	-	石膏ボード		材料が不明	分析	なし						
下処理室内 便所	天井	ケイ化シリカボード	調査費料④での 表面調査	あり	材料が不明	○	ケイ化シリカボード		ケイ化シリカボード	分析	なし						
	巾木	不明	調査費料④での 表面調査	不明	材料が不明	-	石膏ボード		材料が不明	分析	なし						
	床	ケイ化シリカボード	調査費料④での 表面調査	あり	竣工年度は不明	○	ケイ化シリカボード		ケイ化シリカボード	分析	なし						
	壁	不明	調査費料④での 表面調査	不明	材料が不明	-	石膏ボード		材料が不明	分析	なし						
下処理室内 更衣室	天井	プラスチックボード	調査費料④での 表面調査	不明	1-2F共通して、1Fで採取	○	石膏ボード		試料No.156と同素材と判断	分析	なし						
	壁	プラスチックボード	調査費料④での 表面調査	不明	1-2F共通して、1Fで採取	○	石膏ボード		試料No.156と同素材と判断	分析	なし						
	巾木	不明	調査費料④での 表面調査	不明	1-2F共通して、1Fで採取	-	石膏ボード		試料No.156と同素材と判断	分析	なし						
	床	モルタル	調査費料④での 表面調査	不明	1-2F共通して、1Fで採取	○	石膏ボード		試料No.156と同素材と判断	分析	なし						
男子便所	天井	プラスチックボード	調査費料④での 表面調査	不明	1-2F共通して、1Fで採取	○	石膏ボード		試料No.156と同素材と判断	分析	なし						
	壁	プラスチックボード	調査費料④での 表面調査	不明	1-2F共通して、1Fで採取	○	石膏ボード		試料No.156と同素材と判断	分析	なし						
	巾木	不明	調査費料④での 表面調査	不明	1-2F共通して、1Fで採取	-	石膏ボード		試料No.156と同素材と判断	分析	なし						
	床	プラスチックボード	調査費料④での 表面調査	不明	1-2F共通して、1Fで採取	○	石膏ボード		試料No.156と同素材と判断	分析	なし						
女子便所	天井	プラスチックボード	調査費料④での 表面調査	不明	1-2F共通して、1Fで採取	○	石膏ボード		試料No.156と同素材と判断	分析	なし						
	壁	プラスチックボード	調査費料④での 表面調査	不明	1-2F共通して、1Fで採取	○	石膏ボード		試料No.156と同素材と判断	分析	なし						
	巾木	不明	調査費料④での 表面調査	不明	1-2F共通して、1Fで採取	-	石膏ボード		試料No.156と同素材と判断	分析	なし						
	床	プラスチックボード	調査費料④での 表面調査	不明	1-2F共通して、1Fで採取	○	石膏ボード		試料No.156と同素材と判断	分析	なし						
廊下	天井	不明	調査費料④での 表面調査	不明	1-2F共通して、1Fで採取	-	石膏ボード		試料No.156と同素材と判断	分析	なし						
	壁	不明	調査費料④での 表面調査	不明	1-2F共通して、1Fで採取	-	石膏ボード		試料No.156と同素材と判断	分析	なし						
	巾木	不明	調査費料④での 表面調査	不明	1-2F共通して、1Fで採取	-	石膏ボード		試料No.156と同素材と判断	分析	なし						
	床	ケイ化シリカボード	調査費料④での 表面調査	不明	1-2F共通して、1Fで採取	○	ケイ化シリカボード		ケイ化シリカボード	分析	なし						
和風コーナー	天井	ケイ化シリカボード	調査費料④での 表面調査	不明	材料が不明	-	ケイ化シリカボード		ケイ化シリカボード	分析	なし						
	壁	プラスチックボード	調査費料④での 表面調査	不明	1-2F共通して、1Fで採取	○	プラスチックボード		プラスチックボード	分析	なし						
	巾木	不明	調査費料④での 表面調査	不明	1-2F共通して、1Fで採取	-	石膏ボード		石膏ボード	分析	なし						
	床	不明	調査費料④での 表面調査	不明	1-2F共通して、1Fで採取	-	石膏ボード		石膏ボード	分析	なし						
倉庫	天井	プラスチックボード	調査費料④での 表面調査	不明	1-2F共通して、1Fで採取	○	プラスチックボード		プラスチックボード	分析	なし						
	壁	プラスチックボード	調査費料④での 表面調査	不明	1-2F共通して、1Fで採取	○	プラスチックボード		プラスチックボード	分析	なし						
	巾木	不明	調査費料④での 表面調査	不明	1-2F共通して、1Fで採取	-	石膏ボード		石膏ボード	分析	なし						
	床	ケイ化シリカボード	調査費料④での 表面調査	不明	1-2F共通して、1Fで採取	○	ケイ化シリカボード		ケイ化シリカボード	分析	なし						

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 11-41	解体工事 11:南会議室棟	最終版 2024.03.25
		アスベスト調査報告書	見直し版 2024.03.25
		安井建築設計事務所	



1階 平面図 1:200

No.	場所		サンプリング建材	部位	分析結果		ファイル NO.	アスベスト 検出率	試料 採取日	備考
	建物名	フロア			含有の有無	含有率				
1	-	-	岩綿吸音板	天井	無					
2	駐車場内事務所	-	長尺シート	床	無	⑥		R3.7.23		
3	外壁	建屋外壁	仕上塗材	外壁	含有あり		III	R3.7.23	1層目: 9/99%	
4					含有あり				2層目: 9/99%	

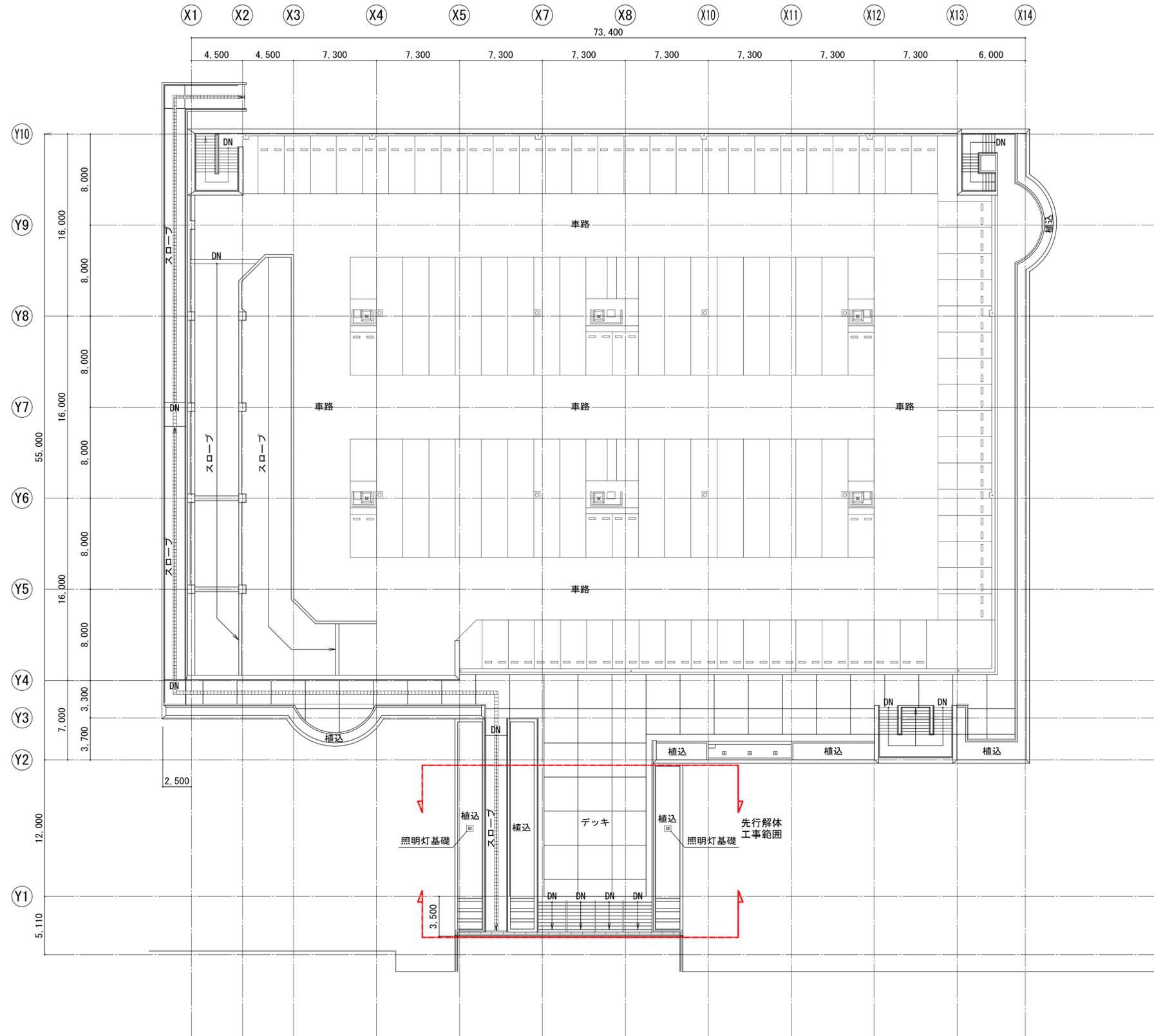
凡例

	RC		アルミパーティション (ガラス扉窓付)							
	CBt100									
	LGS下地壁									
	木軸下地壁									
	アルミパーティション									

本図面と外構撤去図との取合いは外構平面図による

※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 13: 駐車場	最終版 2024.03.25
	13-01	1階平面図 1:200	最終版 2024.03.25
		安井建築設計事務所	最終契約版



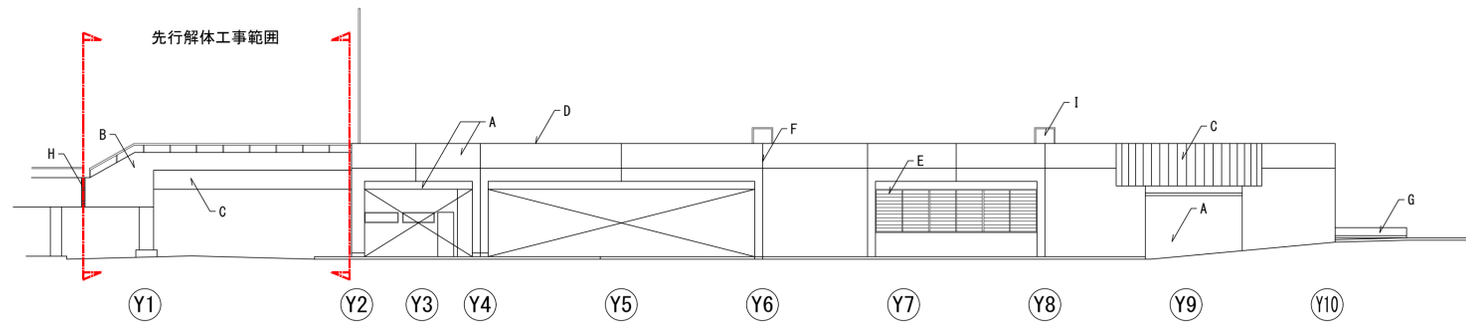
2階 平面図 1:200

凡例

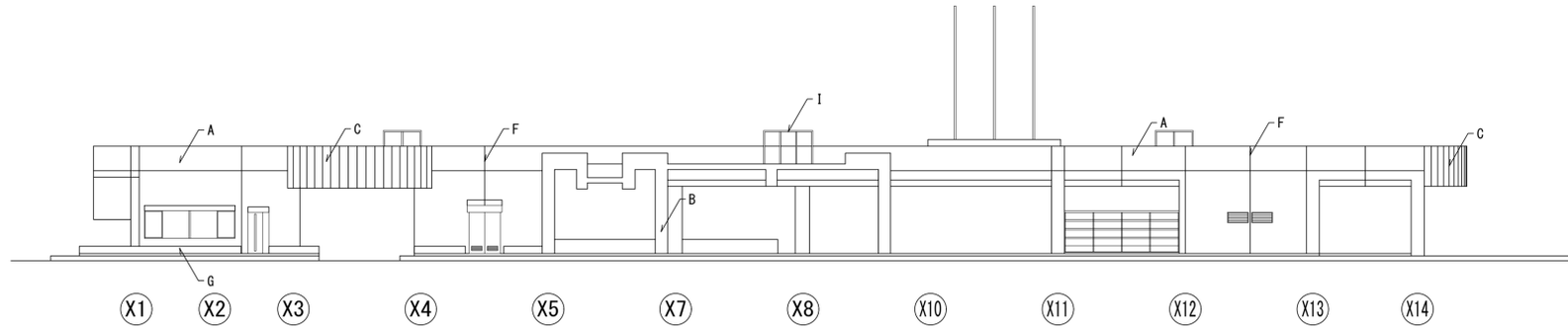
	RC		アルミパーティション (ガラス扉窓付)
	CBt100		
	LGS下地壁		
	木軸下地壁		
	アルミパーティション		

※特記なき限り全て撤去

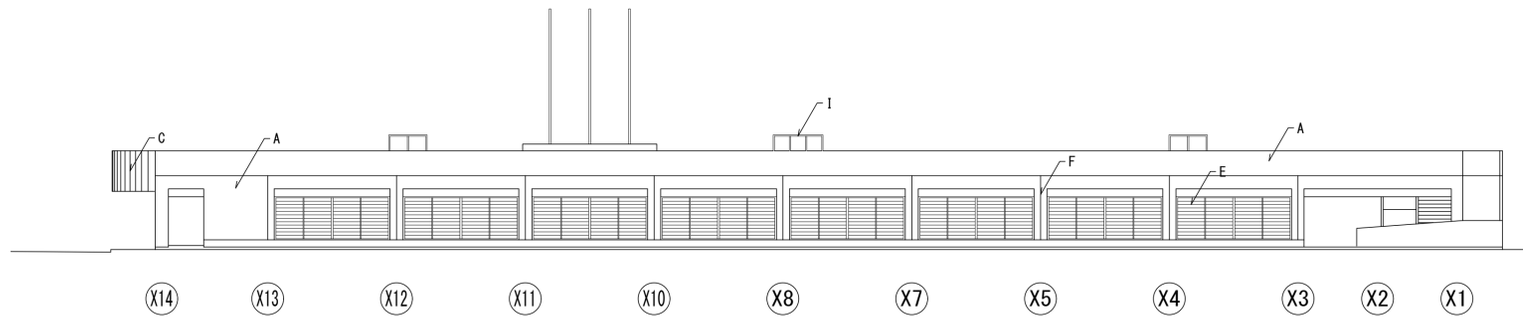
明石市政策局 企画・調整室 <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	明石市役所新庁舎建設工事		
	K	解体工事 13: 駐車場	最終版 2024.03.25
13-02	2階平面図	1:200	見積版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版



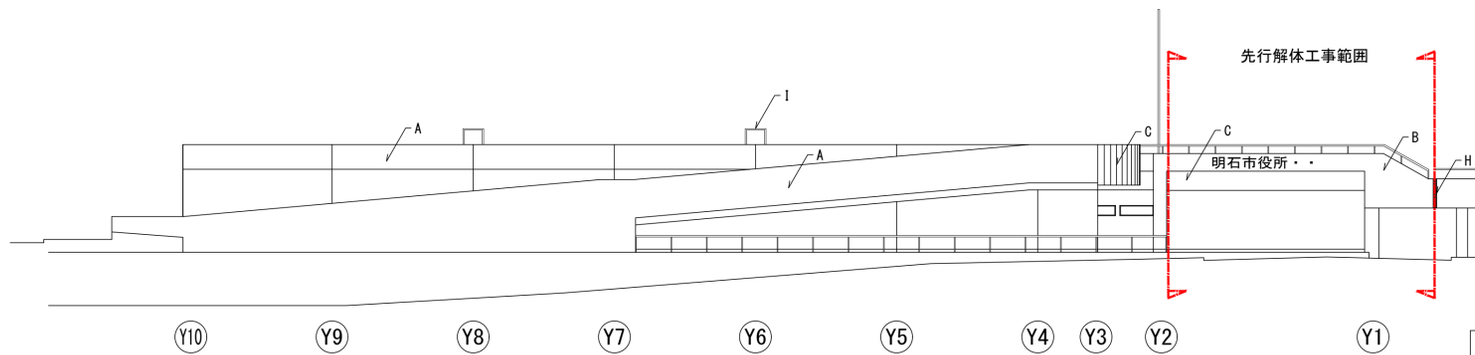
東側立面図 1:200



南側立面図 1:200



北側立面図 1:200



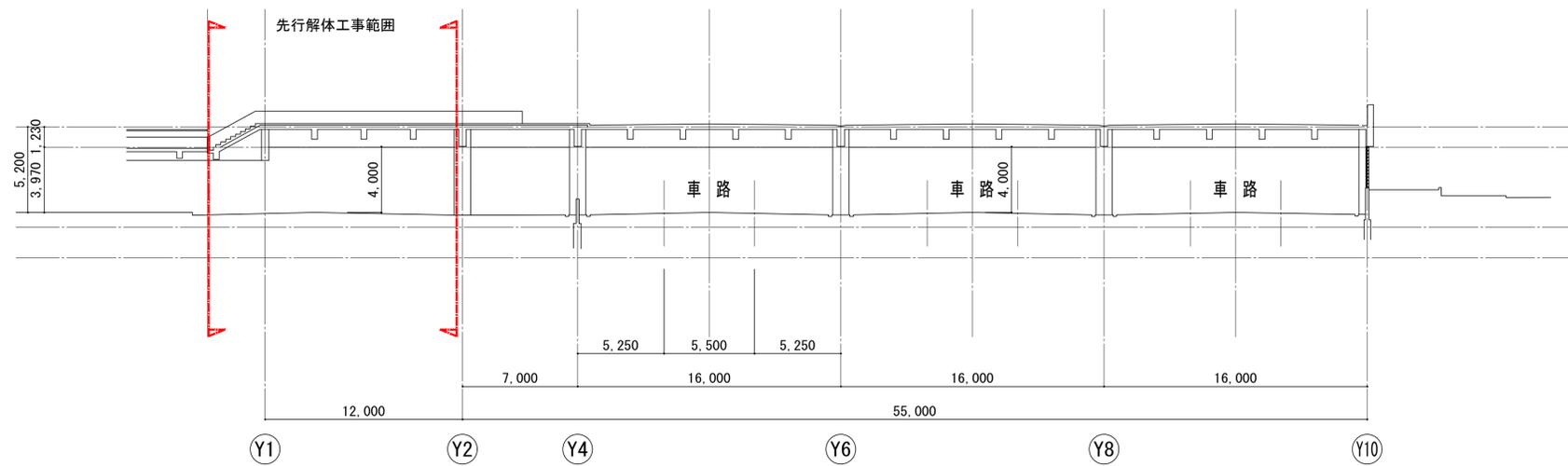
西側立面図 1:200

凡例

A	コンクリート化粧打放し 吹付タイル	F	化粧目地
B	磁器小口タイル貼	G	コンクリート化粧打放し
C	カラーステンレスパネル貼 t1.5	H	ステンレス製エキスパンション金物
E	ステンレス製面格子 (鏡面仕上)	I	ステンレス製化粧ルーバー (鏡面仕上)

※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
	13-03	立面図 1:200	最終版 2024.03.25
安井建築設計事務所		最終契約版	

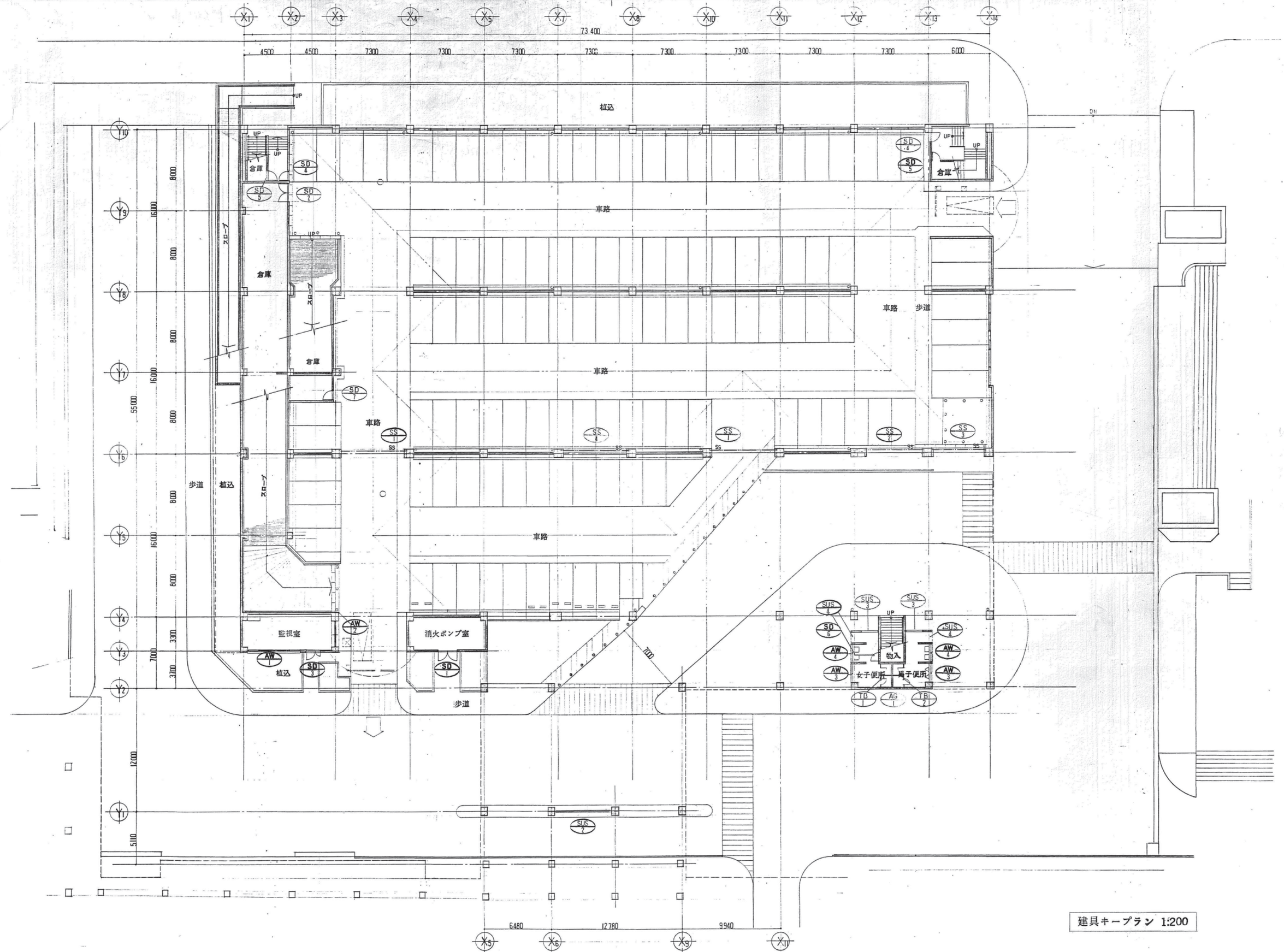


断面図 1:200

※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 13: 駐車場	最終版 2024.03.25
	13-04	断面図 1:200	最終版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版



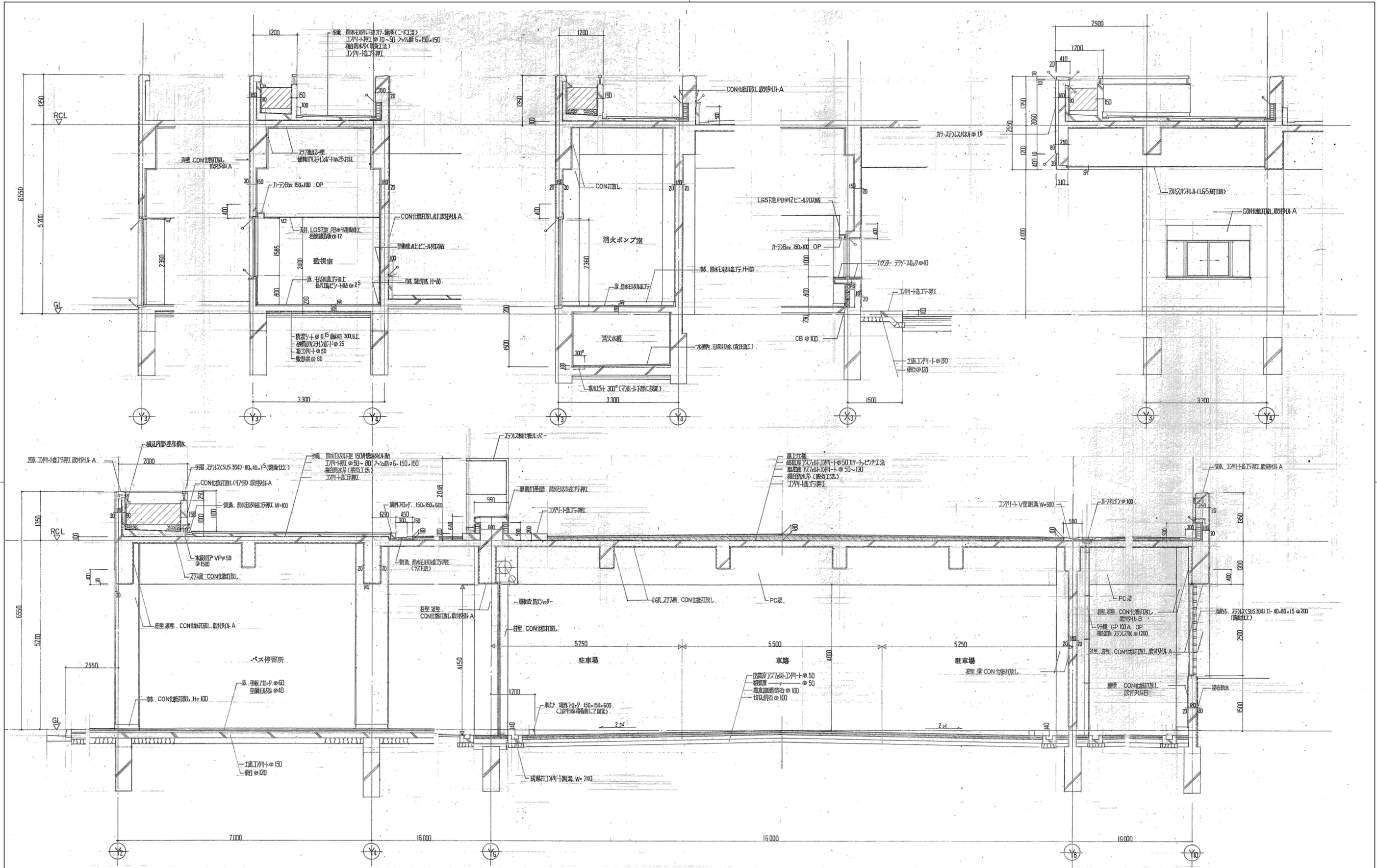


建具キープラン 1:200

※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 13: 駐車場	最終版 2024.03.25
	13-06	建具配置図	見積版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版

記号・数量	AW1 1ヶ処	AW2 1ヶ処	AW3 2ヶ処	AW4 2ヶ処	AW5 2ヶ処	AW6 1ヶ処	AW7 1ヶ処	AW8 1ヶ処	
姿 図									
寸法・見込	5200 x 1585 70	2215 x 1000 70	1825 x 500 70	1730 x 500 70	800 x 2000 100	800 x 1900 100	800 x 1800 100	2470 x 500 70	
形 式	2連片引キアルミサッシ	片引キアルミサッシ	片引キアルミサッシ	片引キアルミサッシ	片引キアルミサッシ	片引キアルミサッシ	片引キアルミサッシ	片引キアルミサッシ	
仕上・材質	電解着色 アルミ	電解着色 アルミ	電解着色 アルミ	電解着色 アルミ	電解着色 アルミ	電解着色 アルミ	電解着色 アルミ	電解着色 アルミ	
硝子・ガラス	PWGφ6.8(挿入)	PWGφ6.8(挿入)	PWGφ6.8	PWGφ6.8	真空 複層 丁番 ドアチェック 付属金物一式	真空 複層 丁番 ドアチェック 付属金物一式	真空 複層 丁番 ドアチェック 付属金物一式	真空 複層 丁番 ドアチェック 付属金物一式	
付属金物	錠付クレスト 付属金物一式 アンクルピス	錠付クレスト 付属金物一式 アンクルピス	錠付クレスト 付属金物一式 アンクルピス	錠付クレスト 付属金物一式 アンクルピス	錠付クレスト 付属金物一式 アンクルピス	錠付クレスト 付属金物一式 アンクルピス	錠付クレスト 付属金物一式 アンクルピス	錠付クレスト 付属金物一式 アンクルピス	
取付場所	監視室	監視室	監視室	監視室	階段室	階段室	階段室	階段室	
備 考	二重水切	二重水切	二重水切	二重水切	二重水切	二重水切	二重水切	二重水切	
記号・数量	SD1 1ヶ処	SD2 1ヶ処	SD3 1ヶ処	SD4 2ヶ処	SD5 2ヶ処	SD6 1ヶ処	SD7 1ヶ処	SD8 1ヶ処	
姿 図									
寸法・見込	1800 x 2360 100	1800 x 2100 100	1200 x 2360 100	800 x 2100 100	800 x 2000 100	800 x 1900 100	800 x 1800 100	2400 x 1900 40	
形 式	両開キステンレスフラッシュ戸	両開キステンレスフラッシュ戸	両開キステンレスフラッシュ戸 (セミアジャスト)	片開キステンレスフラッシュ戸	片開キステンレスフラッシュ戸	片開キステンレスフラッシュ戸	片開キステンレスフラッシュ戸	片開キステンレスフラッシュ戸	
仕上・材質	OP	ステン	ステン	ステン	ステン	ステン	ステン	ステン	
硝子・ガラス	FD付ガラス	FD付ガラス	FD付ガラス	FD付ガラス	FD付ガラス	FD付ガラス	FD付ガラス	FD付ガラス	
付属金物	シリンドラ本締錠、丁番、ドアチェック、フランス落シ、把手、握玉(室内側)	シリンドラ本締錠、丁番、ドアチェック、フランス落シ、把手、握玉(室内側)	シリンドラ本締錠、丁番、ドアチェック、フランス落シ、把手、握玉(室内側)	シリンドラ本締錠、丁番、ドアチェック、フランス落シ、把手、握玉(室内側)	シリンドラ本締錠、丁番、ドアチェック、フランス落シ、把手、握玉(室内側)	シリンドラ本締錠、丁番、ドアチェック、フランス落シ、把手、握玉(室内側)	シリンドラ本締錠、丁番、ドアチェック、フランス落シ、把手、握玉(室内側)	シリンドラ本締錠、丁番、ドアチェック、フランス落シ、把手、握玉(室内側)	
取付場所	消火ポンプ室	倉庫	監視室	監視室	階段室	倉庫	倉庫	倉庫	
備 考	下枠(ステンレス) 甲種防火戸	下枠(ステンレス) 甲種防火戸	下枠(ステンレス) アンクルピス3方	下枠(ステンレス) 甲種防火戸	下枠(ステンレス) 甲種防火戸	下枠(ステンレス) 甲種防火戸	下枠(ステンレス) 甲種防火戸	下枠(ステンレス) 甲種防火戸	
記号・数量	SS1 2ヶ処	SS2 1ヶ処	SS3 1ヶ処	SS4 1ヶ処	SUS1 1ヶ処	SUS2 2ヶ処	SUS3 2ヶ処	TB1 1ヶ処	
姿 図									
寸法・見込	6100 x 4000 100	5440 x 4150 100	4800 x 4150 100	6100 x 4150 100	5440 x 2410 100	1670 x 2425 100	850 x 2475 220	2400 x 1900 40	
形 式	電動式防火シャッター	電動式防火シャッター	電動式防火シャッター	電動式防火シャッター	電動式防火シャッター	電動式防火シャッター	電動式防火シャッター	電動式防火シャッター	
仕上・材質	OP	ステン(スリット板厚15)	ステン	ステン	ステン	ステン	ステン	ステン	
硝子・ガラス	—	—	—	—	—	—	—	—	
付属金物	ガイドレール、マタリ、座板はステン製、付属金物一式	ガイドレール、マタリ、座板はステン製、付属金物一式	ガイドレール、マタリ、座板はステン製、付属金物一式	ガイドレール、マタリ、座板はステン製、付属金物一式	ガイドレール、マタリ、座板はステン製、付属金物一式	ガイドレール、マタリ、座板はステン製、付属金物一式	ガイドレール、マタリ、座板はステン製、付属金物一式	ガイドレール、マタリ、座板はステン製、付属金物一式	
取付場所	駐車場	駐車場	駐車場	駐車場	駐車場	女子便所	男子便所	女子便所 男子便所	
備 考	温度ヒューズ付 甲種防火戸	温度ヒューズ付 甲種防火戸	温度ヒューズ付 甲種防火戸	温度ヒューズ付 甲種防火戸	温度ヒューズ付 甲種防火戸	温度ヒューズ付 甲種防火戸	温度ヒューズ付 甲種防火戸	温度ヒューズ付 甲種防火戸	
建具は全て現作加工の上、係員の承認を得ること。 建具の強度、ガラスの厚みは、高さによる風荷重に耐えられるものとする。 使用ビスは、全てSUS304製とする。 金物は、全て見本品提出の上、係員の承認を得ること。 異なる金属が接する部分は、電解防止処理を行うこと。		ステンレス建具は、特記なき限り角出し曲げ加工とする。 ステンレス製下枠、管端は厚さ2mmとする。 外枠ガラスは、水返しをつけること。 外枠廻り建具取付用モルタルは、防水処理とする。 特記なきモキキは、ホリカールファイト系とする。		ガラスサッシは、付属金物、ビスも同色のものを使用する。 ドアは、全て戸当りをつけること。 錠は、全てマスターキーシステムとする。		PWG 網入透明ガラス FWG 網入型板ガラス PWG(挿入) 網入透明ガラス		※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 13: 駐車場 13-07 建具表 安井建築設計事務所	



※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
	13-08	断面詳細図	見積版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版