

## 内部仕上表

階数	部屋名	床		巾木	壁		天井	備考		
		下地種別	仕上種別		下地種別	仕上種別				
福祉部事務室	既設	R.C.	既設マタル前去上Pタリル貼	YTT	60	R.C. " C.B. LGS. (△)千地調整張り替EP塗装	千地調整上EP塗装 既設跡既リル丁押工EP塗装 既リル丁押工EP塗装 PB9%増張上PB9%底目貼EP塗装	LGS. 既設跡上EP塗装 既リル丁押工EP塗装 PB9%増張上PB9%底目貼EP塗装	既設跡上EP塗装 既リル丁押工EP塗装 PB9%増張上PB9%底目貼EP塗装	フランジ、下地VPM防露底綿下EP仕上、天井真鍮口
	増築	R.C.	既リル丁押工Pタリル貼	YTT	60	R.C. LGS.	既リル丁押工EP塗装 PB9%増張上PB9%底目貼EP塗装	LGS.	PB9%増張上PB9%底目貼EP塗装	
福祉部会議室	既設	R.C.	既設Pタリル貼	YTT	60	R.C. LGS. (△)	千地調整上EP塗装 " " " "	LGS.	既設跡上EP塗装 既リル丁押工EP塗装 PB9%増張上PB9%底目貼EP塗装	カーテン、下地VPM防露底綿下EP仕上、天井真鍮口△ミ600
	増築	R.C.	既リル丁押工Pタリル貼	YTT	60	R.C. C.B. LGS.	既リル丁押工EP塗装 PB9%増張上PB9%底目貼EP塗装	LGS.	PB9%増張上PB9%底目貼EP塗装	
車庫用教室	既設	R.C.	既設マタル前去上Pタリル貼	YTT	60	R.C. LGS.	千地調整上EP塗装 PB9%増張上PB9%底目貼EP塗装	LGS.	既設跡上EP塗装 既リル丁押工EP塗装 PB9%増張上PB9%底目貼EP塗装	フランジ、天井真鍮口
車庫用教室	既設	R.C.	既設マタル前去上Pタリル貼	YTT	60	R.C. LGS.	既リル丁押工EP塗装 PB9%増張上PB9%底目貼EP塗装	LGS.	既設跡上EP塗装 既リル丁押工EP塗装 PB9%増張上PB9%底目貼EP塗装	フランジ、天井真鍮口
福祉部事務室	既設	R.C.	既リル丁押工Pタリル貼	YTT	60	R.C. LGS. L.B.	既リル丁押工EP塗装 PB9%増張上PB9%底目貼EP塗装 既リル丁押工EP塗装	LGS.	既設跡上EP塗装 既リル丁押工EP塗装 PB9%増張上PB9%底目貼EP塗装	カーテン、下地VPM防露底綿下EP仕上、天井真鍮口
機械室	増築	R.C.	既リル丁押工	YTT	60	R.C. C.B. 既設	既リル丁押工マタル前去上Pタリル貼 マタル前去上Pタリル貼 マタル前去上Pタリル貼	R.C. 既設スパン	既設跡上EP塗装 既リル丁押工EP塗装	空調機械基盤
議員控室(6)	既設	R.C.	Pタリル貼上蓋板VHシート△35%	YTT	60	R.C. LGS.	千地調整上木目70大 PB9%増張上PB12%木目70大	LGS.	既設跡上EP塗装 PB9%増張上PB12%木目70大	カーテン、スライディングドア、天井真鍮口
	増築	R.C.	既リル丁押工蓋板VHシート△35%	YTT	60	R.C. LGS.	既リル丁押工木目70大 PB9%増張上PB12%木目70大	LGS.	PB9%増張上PB9%底目貼EP塗装	
第4庇接室	既設	R.C.	Pタリル貼上蓋板VHシート△35%	YTT	60	R.C. LGS.	既リル丁押工木目70大 PB9%増張上PB12%木目70大	LGS.	既設跡上EP塗装 PB9%増張上PB12%木目70大	カーテン、スライディングドア、天井真鍮口
	増築	R.C.	既リル丁押工蓋板VHシート△35%	YTT	60	R.C. LGS.	既リル丁押工木目70大 PB9%増張上PB12%木目70大	LGS.	PB9%増張上PB9%底目貼EP塗装	
第5庇接室	既設	R.C.	Pタリル貼上蓋板VHシート△35%	YTT	60	R.C. LGS.	既リル丁押工木目70大 PB9%増張上PB12%木目70大	LGS.	既設跡上EP塗装 PB9%増張上PB12%木目70大	カーテン、天井真鍮口
	増築	R.C.	既リル丁押工蓋板VHシート△35%	YTT	60	R.C. LGS.	既リル丁押工木目70大 PB9%増張上PB12%木目70大	LGS.	PB9%増張上PB9%底目貼EP塗装	
第6庇接室	既設	R.C.	Pタリル貼上蓋板VHシート△35%	YTT	60	R.C. LGS.	既リル丁押工木目70大 PB9%増張上PB12%木目70大	LGS.	既設跡上EP塗装 PB9%増張上PB12%木目70大	カーテン、天井真鍮口
	増築	R.C.	既リル丁押工蓋板VHシート△35%	YTT	60	R.C. LGS.	既リル丁押工木目70大 PB9%増張上PB12%木目70大	LGS.	PB9%増張上PB9%底目貼EP塗装	
議員控室(7)	既設	R.C.	Pタリル貼上蓋板VHシート△35%	YTT	60	R.C. LGS.	既リル丁押工木目70大 千地調整上木目70大 PB9%増張上PB12%木目70大	LGS.	既設跡上EP塗装 PB9%増張上PB12%木目70大	カーテン、天井真鍮口
	増築	R.C.	既リル丁押工蓋板VHシート△35%	YTT	60	R.C. LGS.	既リル丁押工木目70大 PB9%増張上PB12%木目70大	LGS.	PB9%増張上PB9%底目貼EP塗装	
廊下、議員室事務室	既設	R.C.	Pタリル貼上蓋板VHシート△35%	YTT	60	R.C. LGS.	千地調整上木目70大 PB9%増張上PB12%木目70大	LGS.	既設跡上EP塗装 PB9%増張上PB12%木目70大	カーテン、天井真鍮口
	増築	R.C.	既リル丁押工蓋板VHシート△35%	YTT	60	R.C. LGS.	既リル丁押工木目70大 PB9%増張上PB12%木目70大	LGS.	PB9%増張上PB9%底目貼EP塗装	

## 外部仕上表

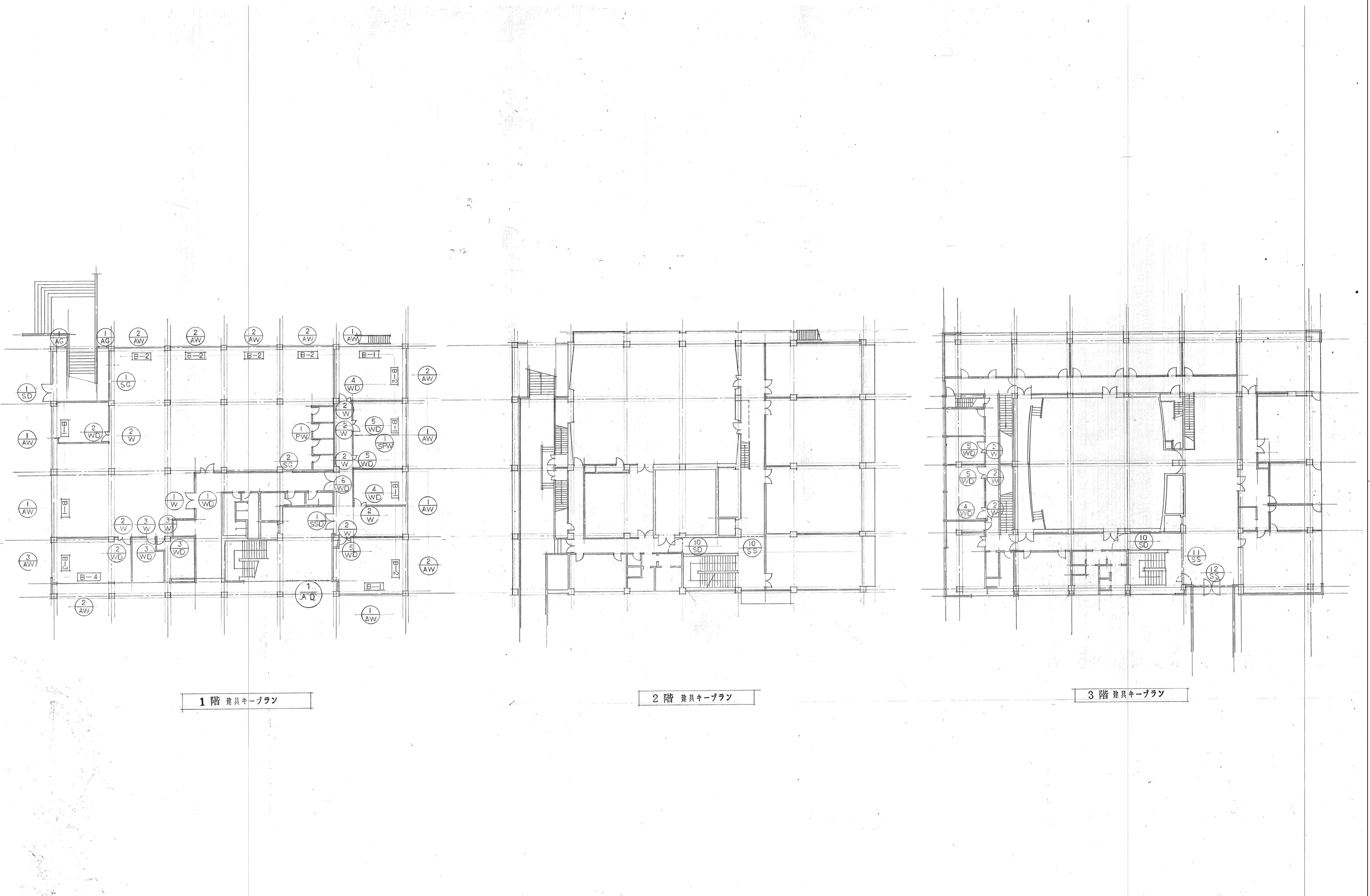
階	仕上
外壁	千地種別
外壁	R.C. C.B.
屋根	既設
屋根	既設既設VHシート△35%
瓦・土	既設既設VHシート△35%
瓦・土	既設既設VHシート△35%

## 改設仕上表

階数	部屋名	床		中木		壁		天井		備	
		下地	仕上	下地	仕上	下地	仕上	下地	仕上	上	
	第2応接室										
		吸音カーペット H=8mm 張替									
	議員控室(1)					既設吸音材(70.8%)撤去、PB吸音材(9.1%)換装並びに吸音壁材(4.1%)				木製建具組合せ貼り、L=180×H=600×W=600、天井LHS補強	
	議員控室(2)					全上	全上	全上	全上		
	議員控室(3)					左上	全上	全上	全上		
3	議員控室(4)					左上	全上	全上	全上		
	議員控室(5)					左上	全上	全上	全上		
	第3応接室					左上	全上	全上	全上		
	図書室					LHS、PB吸音材(9%)不目付吸音 改設吸音材(70.8%)撤去、D=7.5吸音板(49%)	LHS、吸音用吸音材(9%) 改設吸音材(70.8%)撤去、D=7.5吸音板(49%)	LHS、吸音用吸音材(9%) 改設吸音材(70.8%)撤去、D=7.5吸音板(49%)	木製建具組合せ貼り、L=180×H=600×W=600、天井LHS補強		
	職員更衣室					左上 全上	左上 全上	左上 全上	左上 全上		
	廊下					全上 全上	全上 全上	全上 全上	全上 全上		

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 07-11 南浦 琢磨	明石市役所新庁舎建設工事	
	K	解体工事 07:議会棟 07-11 仕上表2
	最終版	2024.03.25
	見積版	2024.03.25

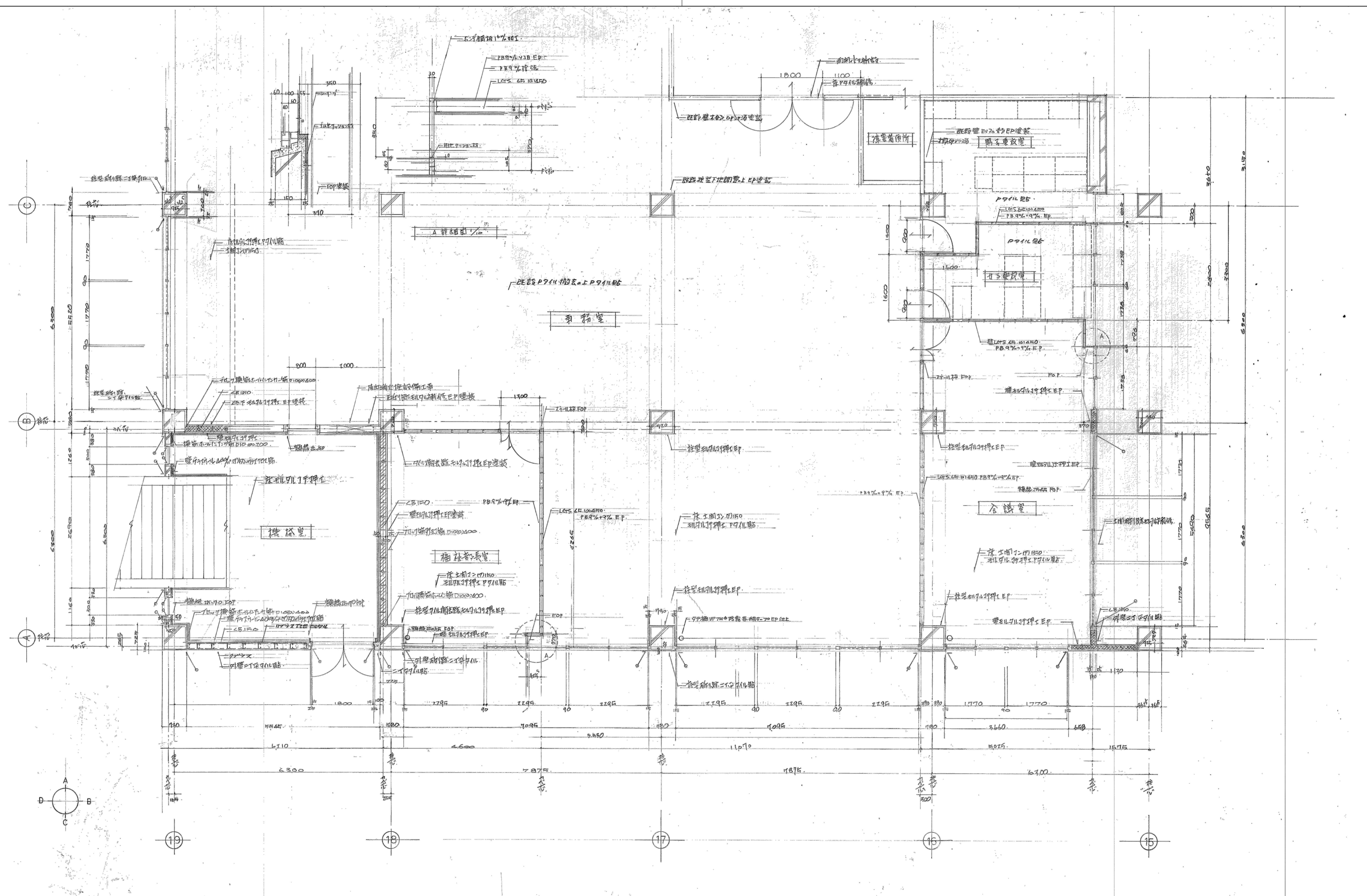
※特記なき限り全て撤去



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 07-12 南浦 琢磨		K 解体工事 07:議会棟 07-12 建具配置図	最終版 2024.03.25 見積版 2024.03.25
		安井建築設計事務所	

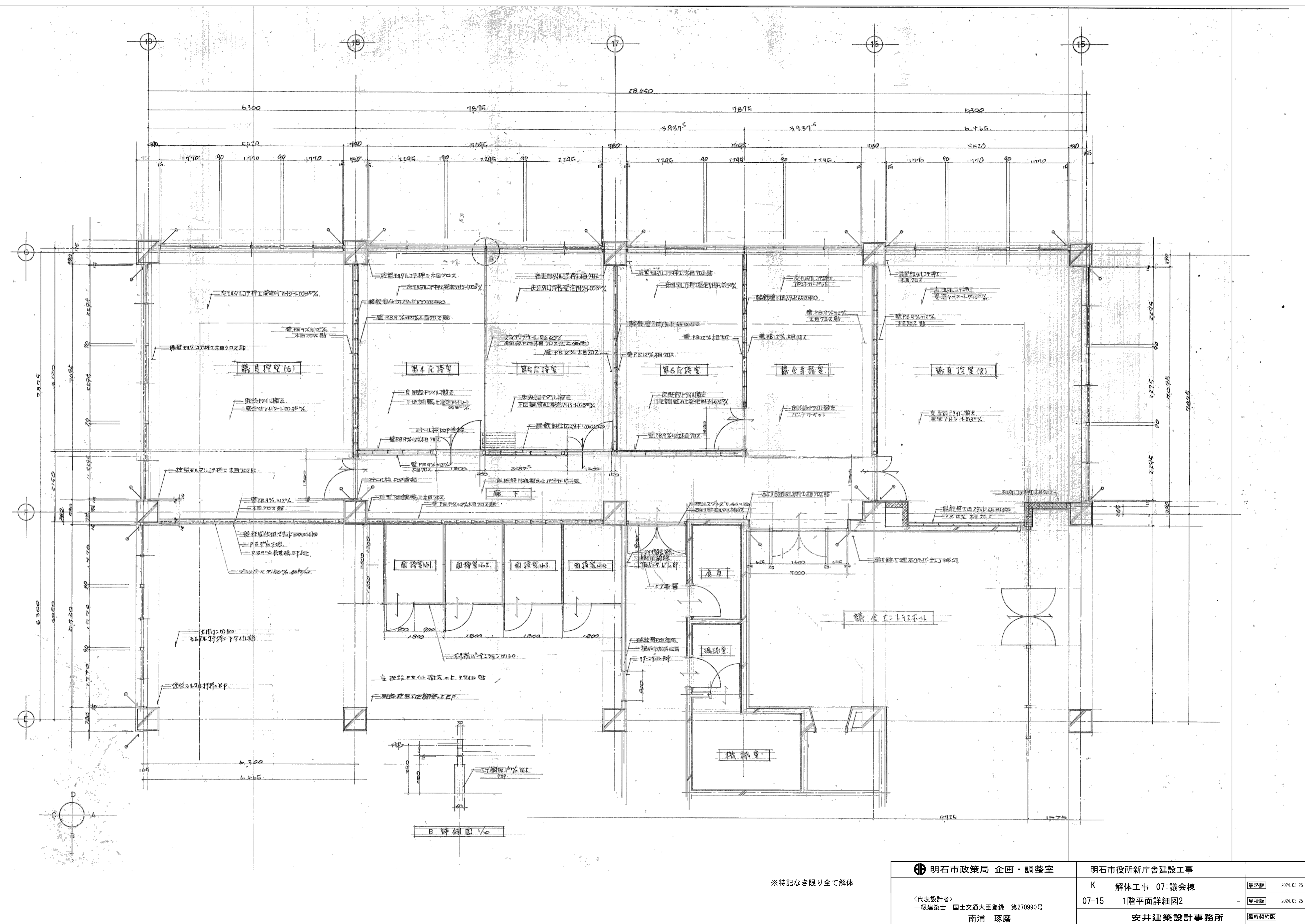
※特記なき限り全て撤去





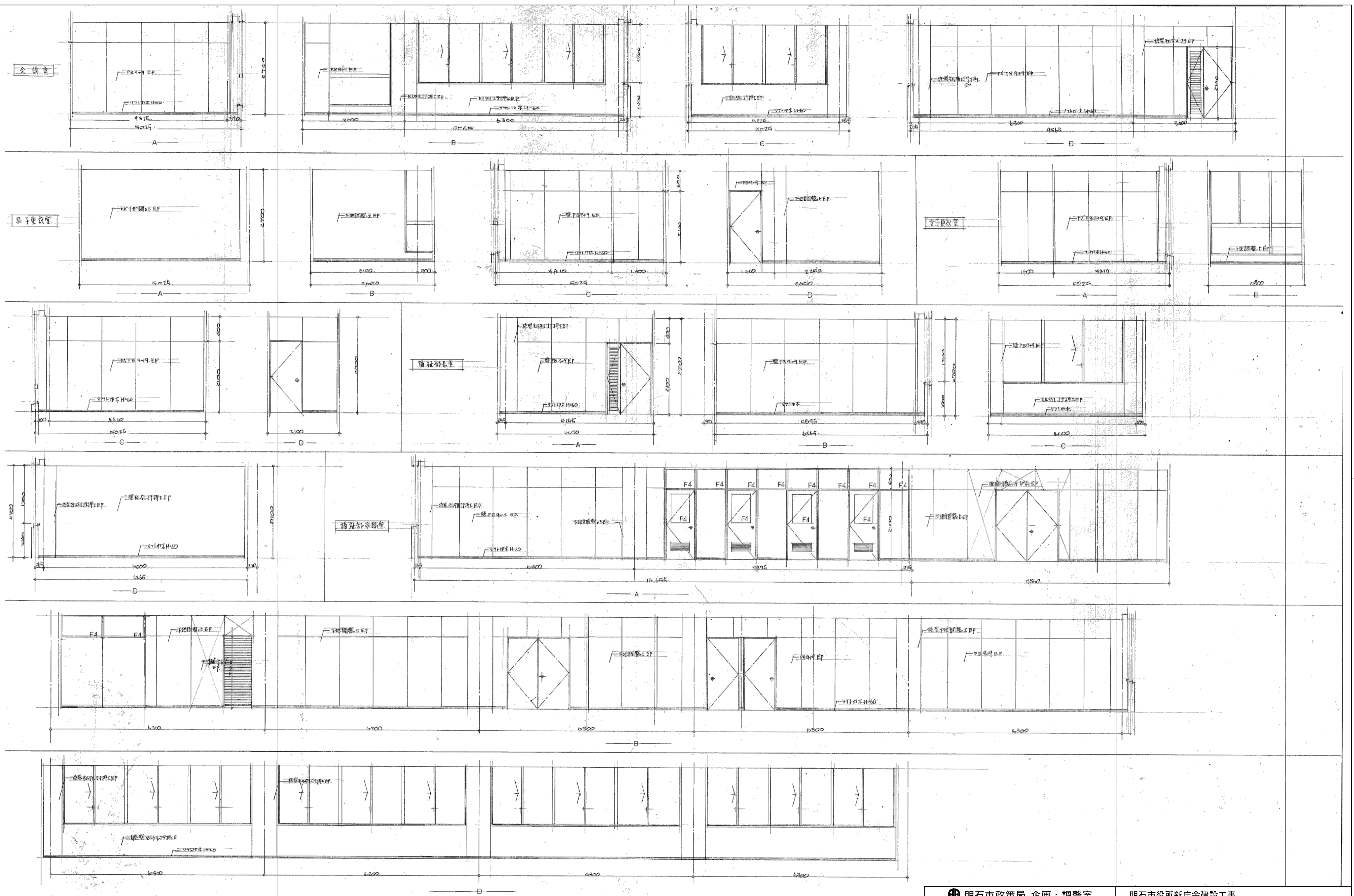
※特記なき限り全て解体

明石市政局企画・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 07:議会棟 07-14 1階平面詳細図1
	最終版 2024.03.25 見積版 2024.03.25



※特記なき限り全て解体

明石市政局 企画・調整室		明石市役所新庁舎建設工事	
代表設計者	K 解体工事 07:議会棟 07-15 1階平面詳細図2	最終版 2024.03.25 見積版 2024.03.25	
一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	安井建築設計事務所	最終契約版 20230220	



※特記なき限り全て解体

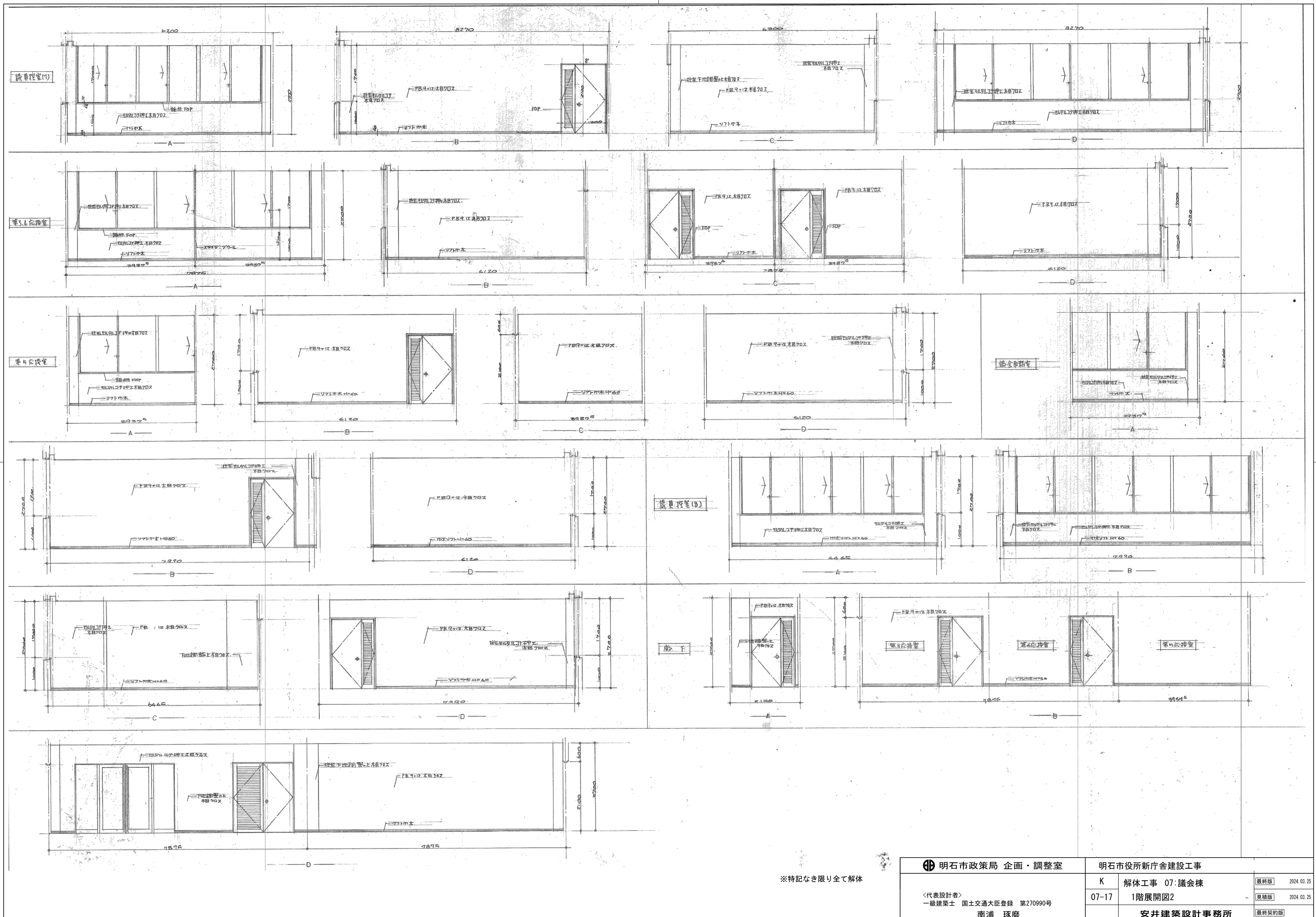
明石市政策局 企画・調整室

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  
07-16 1階展開図1  
南浦 琢磨

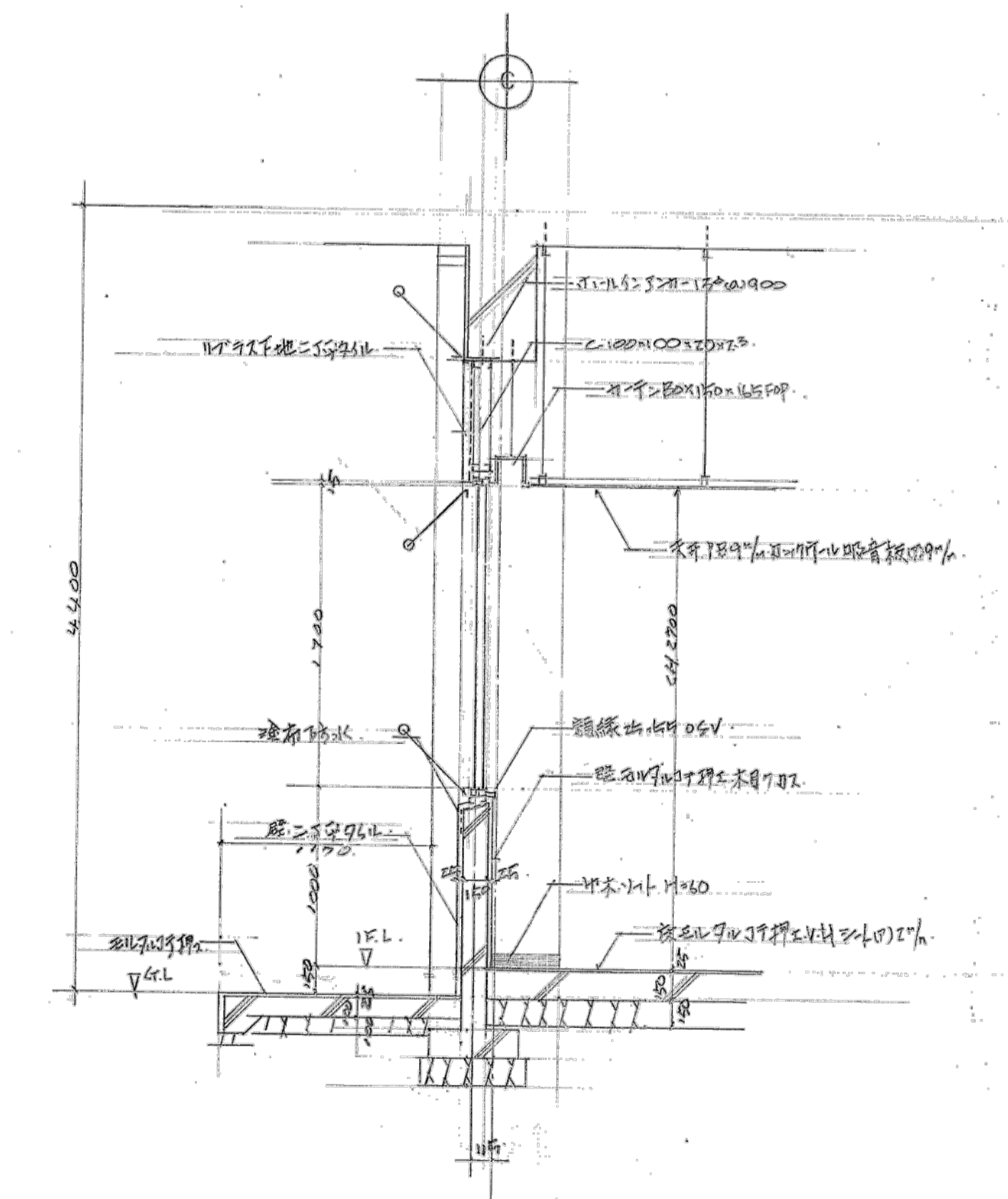
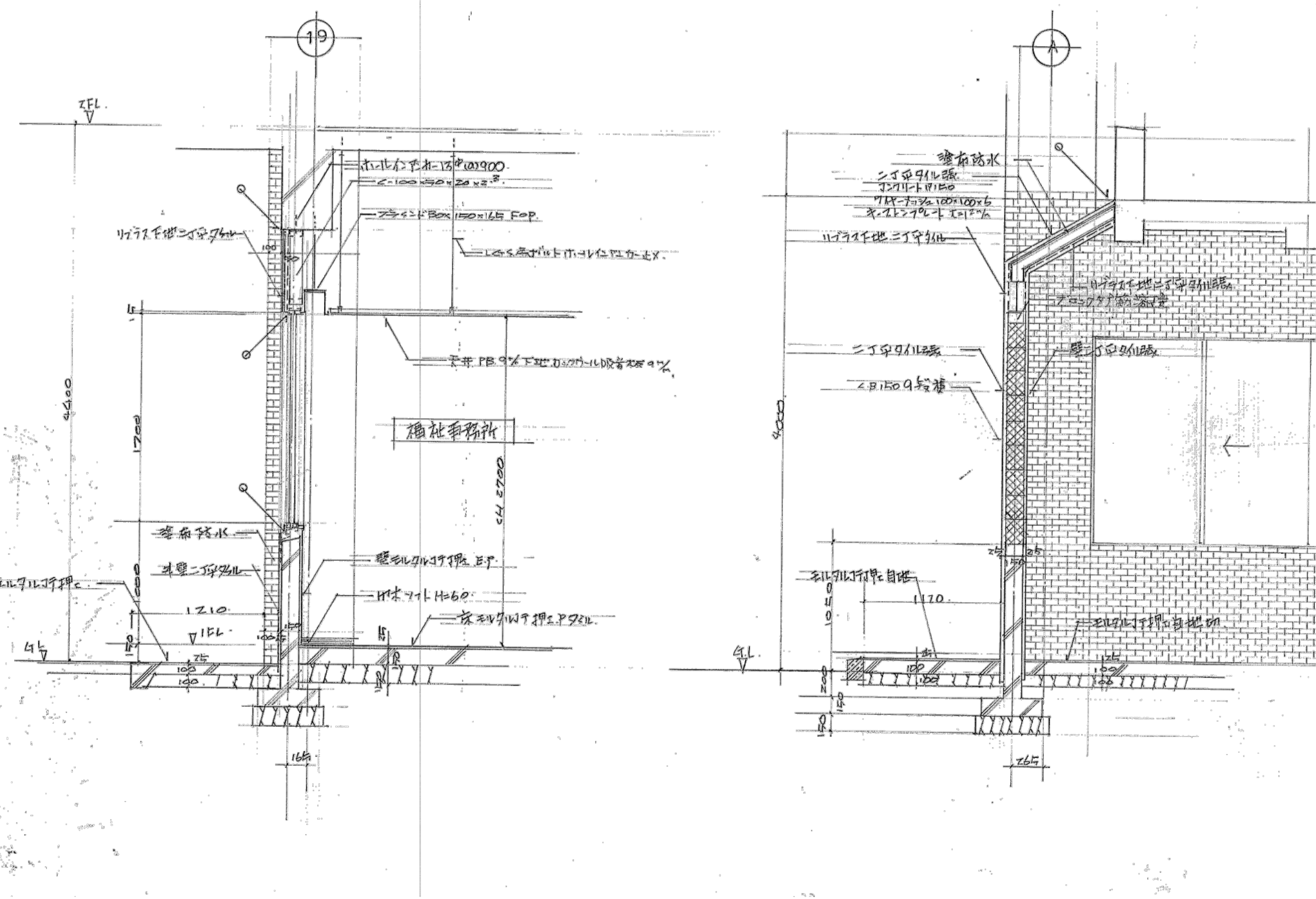
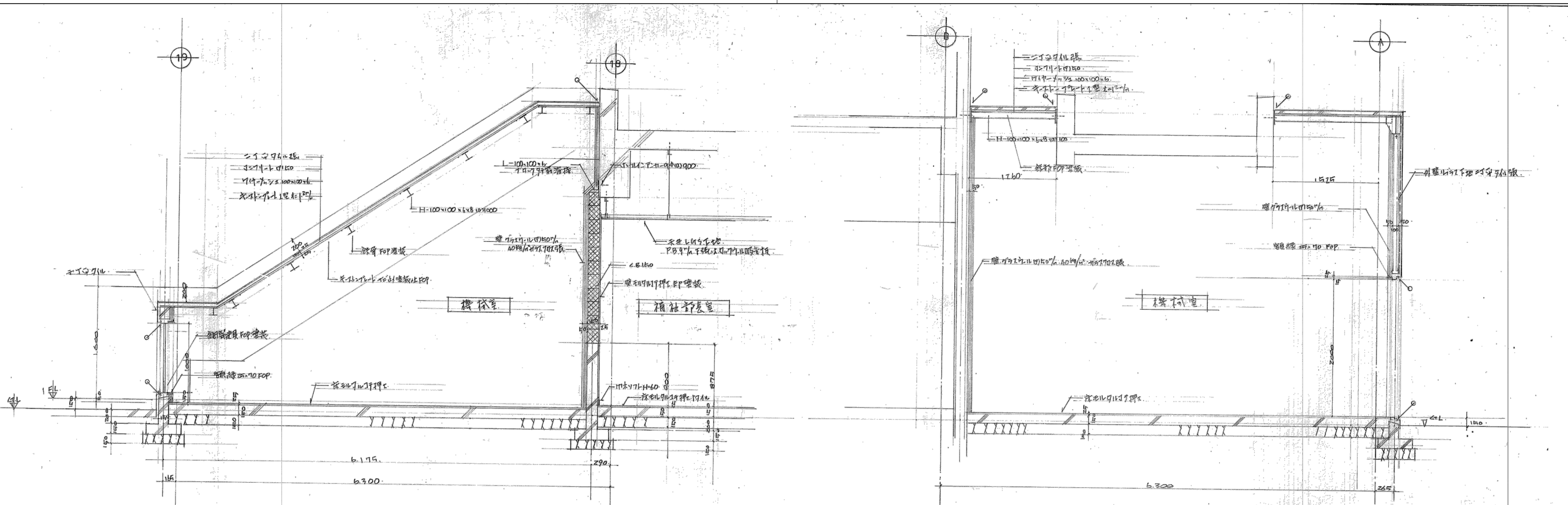
安井建築設計事務所

K	解体工事 07:議会棟	最終版	2024.03.25
07-16	1階展開図1	見積版	2024.03.25
		最終契約版	



※特記なき限り全て解体

明石市政局 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 07-17 南浦 琢磨	K 解体工事 07:議会棟 1階展開図2	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		2023020



※特記なき限り全て解体

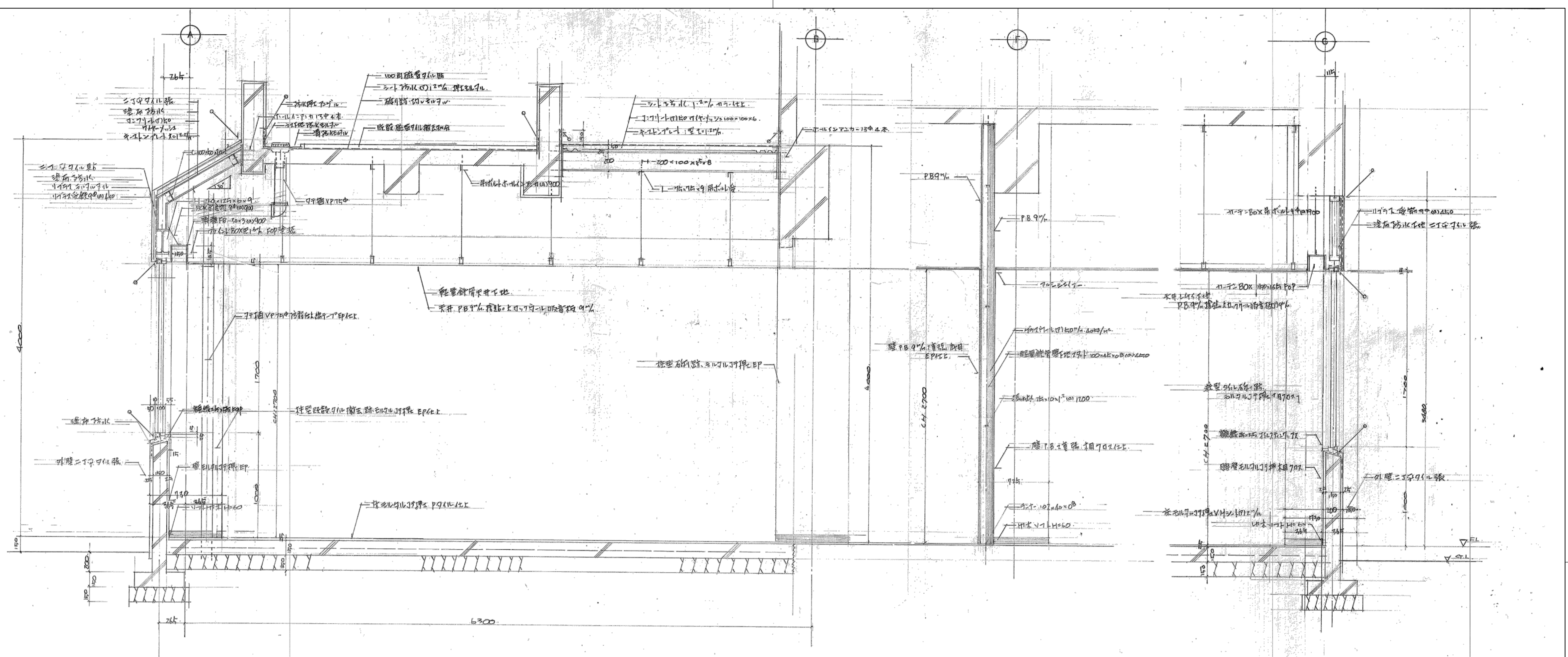
明石市政策局 企画・調整室

明石市役所新庁舎建設工事

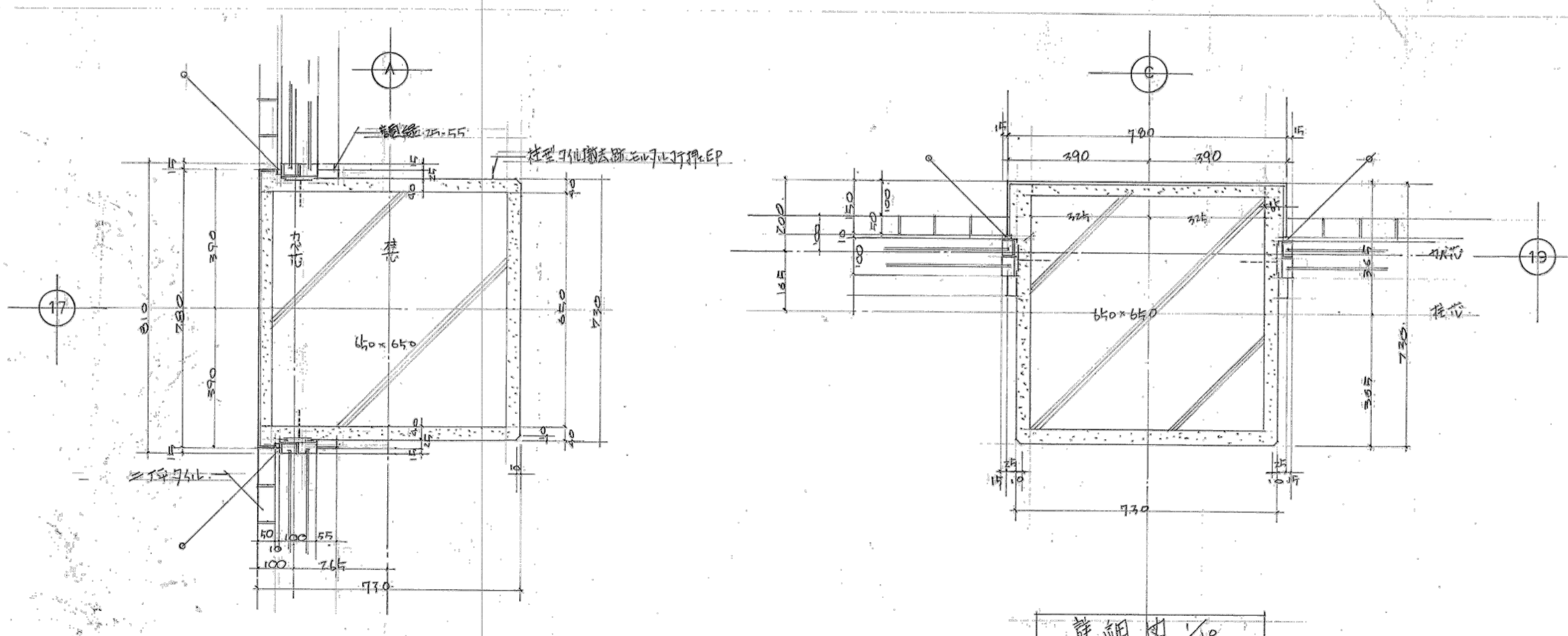
〈代表設計者〉  
一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号  
南浦 琢磨

K 解体工事 07:議会棟  
07-18 断面詳細図1  
安井建築設計事務所

最終版 2024.03.25  
見積版 2024.03.25  
最終契約版



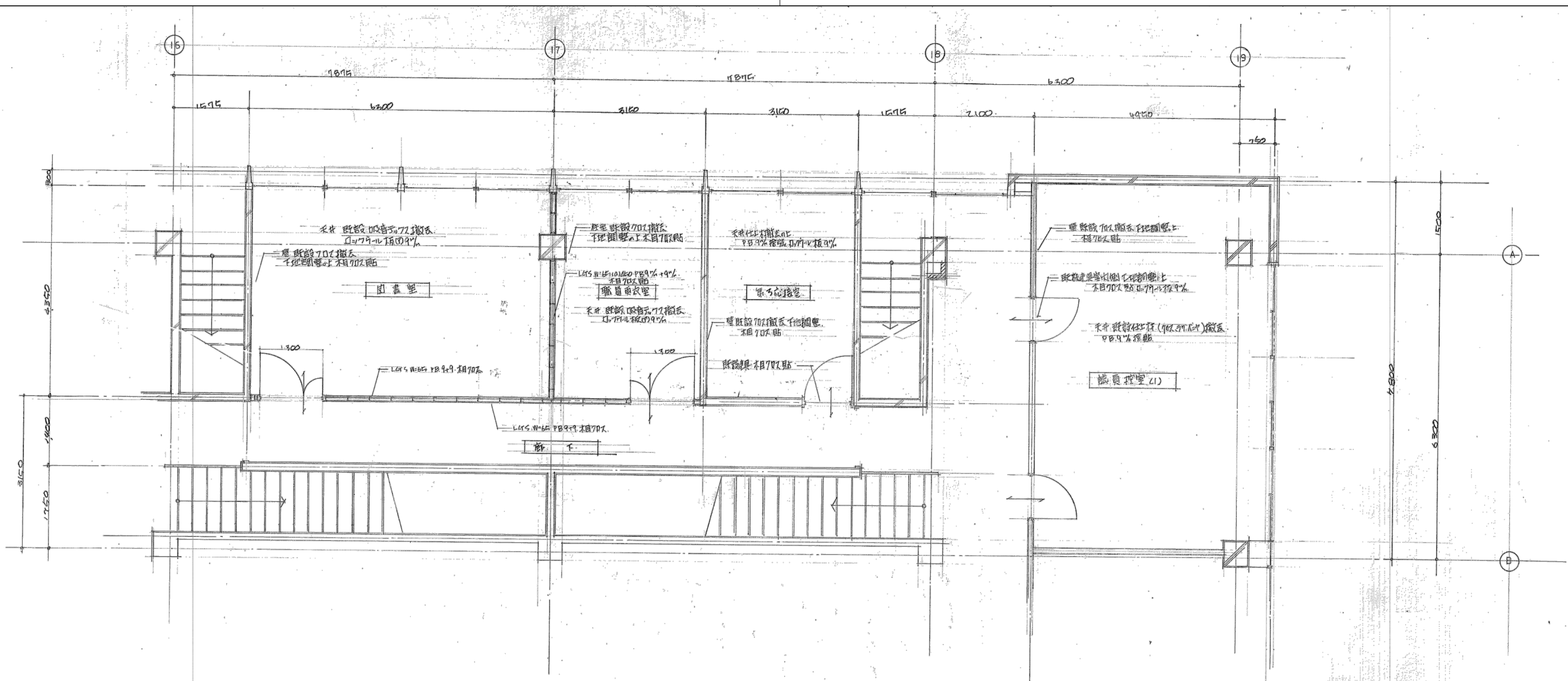
詳細図 1/10



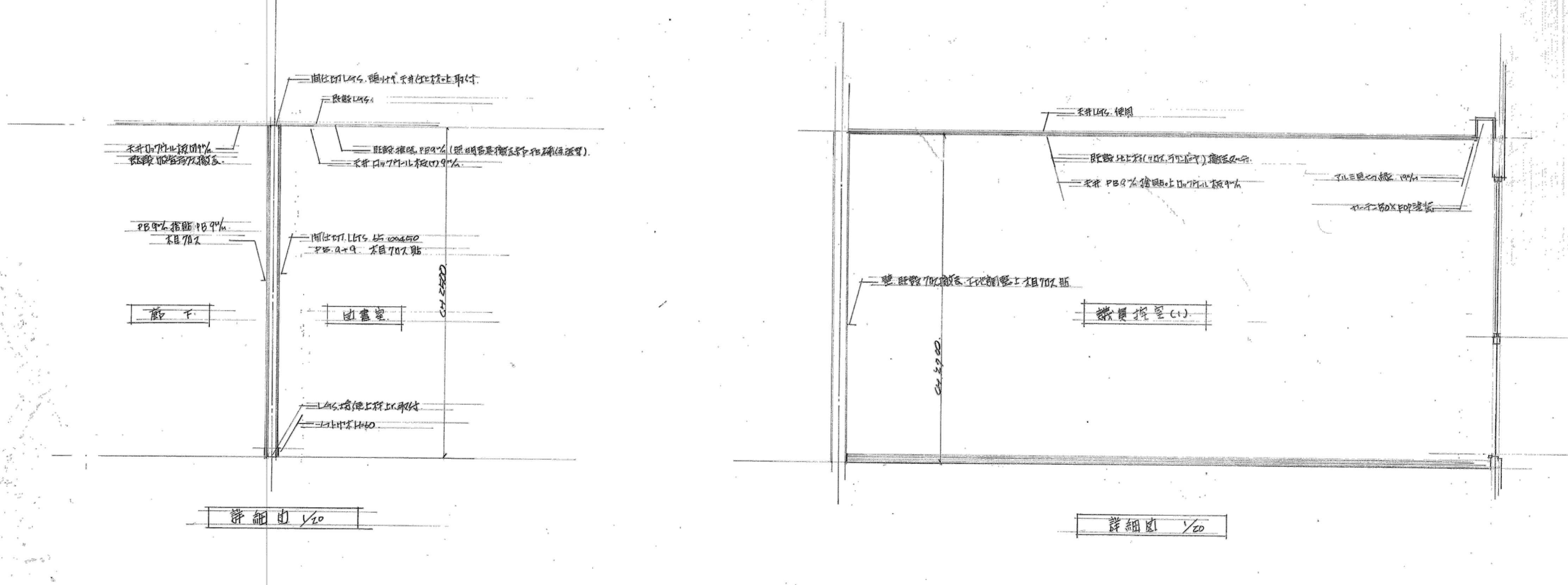
詳細図 1/10

※特記なき限り全て解体

明石市政局 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 07:議会棟 07-19 断面詳細図2
	最終版 2024.03.25 見積版 2024.03.25 最終契約版



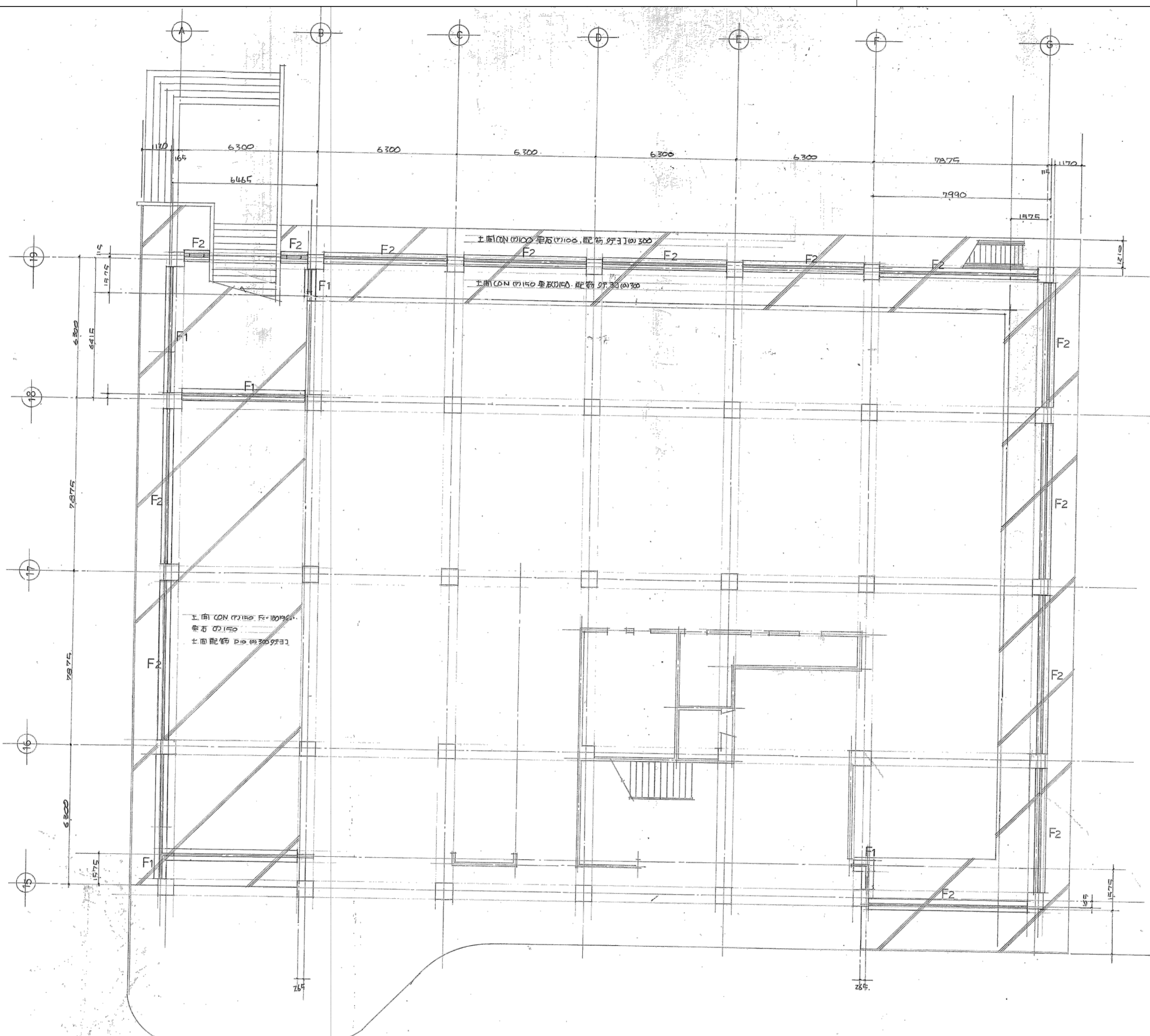
3階平面詳細図 1/20



詳細図 1/20

※特記なき限り全て解体

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 07-20 解体工事 07:議会棟 3階平面詳細図・展開図	最終版 見積版 2024.03.25 2024.03.25
			安井建築設計事務所 最終契約版



The figure consists of two architectural floor plan sections, F1 and F2, arranged side-by-side. Both sections include a vertical scale bar labeled '1/20' at the top right.

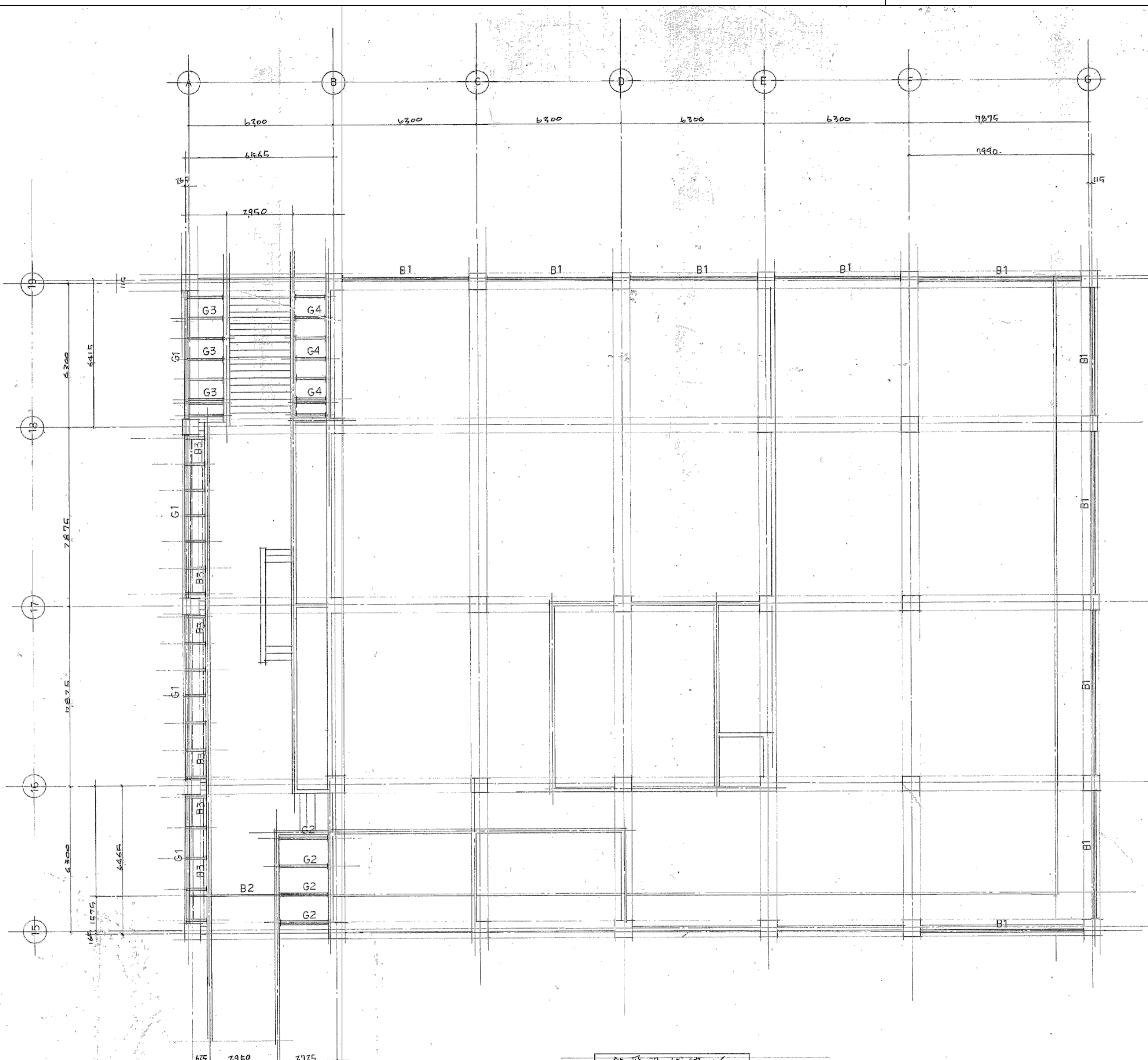
**Section F1:** This section shows a room with a height of 2500 mm. The floor has dimensions of 600 mm by 500 mm. A vertical wall on the left has a height of 2000 mm and a thickness of 150 mm. A door opening is indicated with a width of 150 mm. Labels include 'D13' at the top, 'D10(0)200' and 'EJ(0)200' on the right, 'D10(0)200' and 'D13' at the bottom, and 'D10(0)200' at the bottom left. A horizontal line labeled 'G.L.' is shown near the base.

**Section F2:** This section shows a room with a height of 3000 mm. The floor has dimensions of 600 mm by 500 mm. A vertical wall on the left has a height of 2000 mm and a thickness of 150 mm. A door opening is indicated with a width of 150 mm. Labels include 'D13' at the top, 'D10(0)200' and 'EJ(0)200' on the right, 'D10(0)200' and 'D13' at the bottom, and 'D10(0)200' at the bottom left. A horizontal line labeled 'G.L.' is shown near the base.

# 基礎仕図

※特記なき限り全て解体

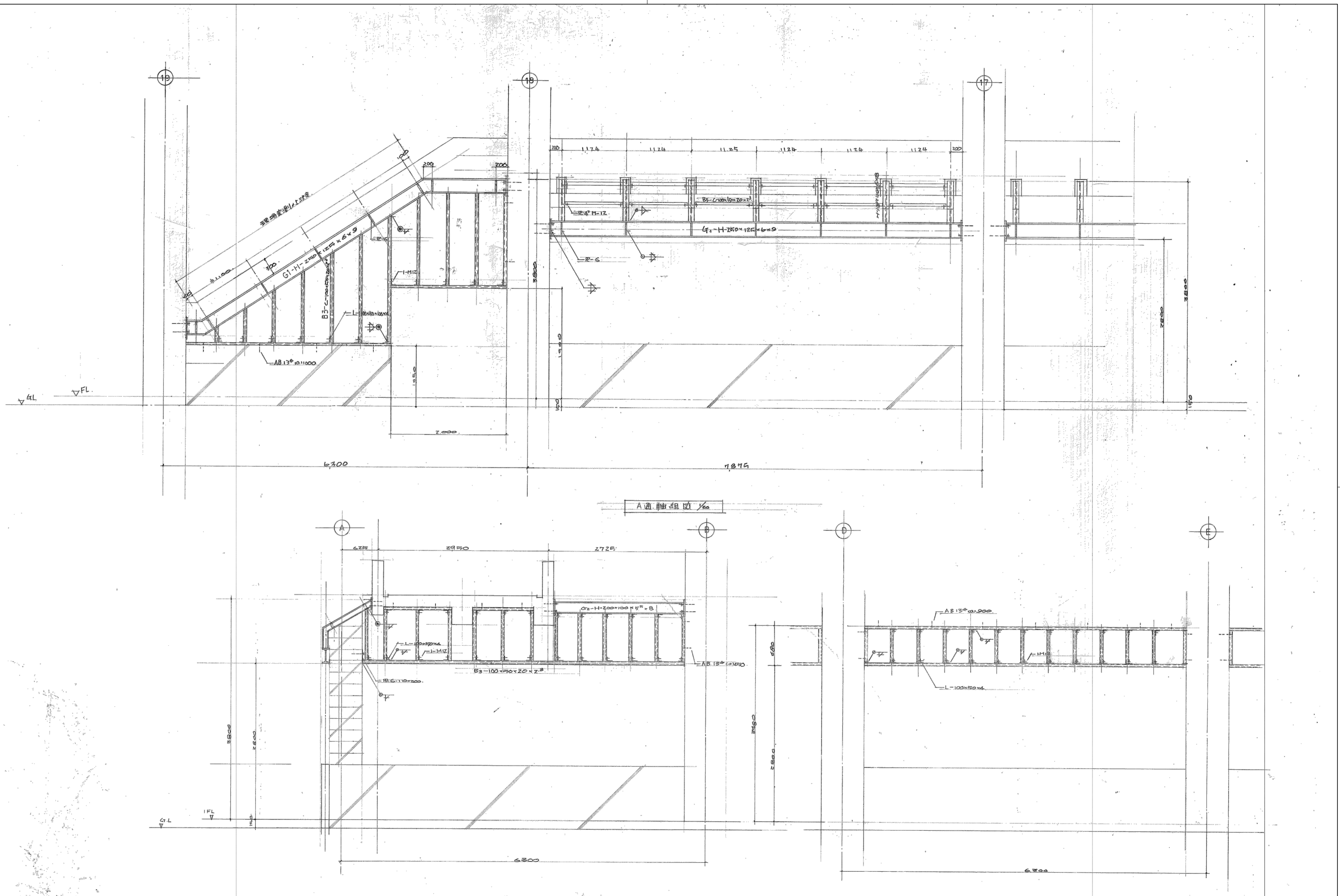
明石市政策局 企画・調整室		明石市役所新庁舎建設工事		
〈代表設計者〉 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号  南浦 琢磨	K 07-21	解体工事 07:議会棟 構造 堀基礎伏図・詳細図 -	最終版 見積版	2024.03.25 2024.03.25
		安井建築設計事務所	最終契約版	



G1	<p>H-100x100x6x8 H-250x125x6x9 PZ-200x350x9 4-M-16 1116</p>
G2	<p>H-200x100x5x8 PZ-200x300x9 4-M-16 1116</p>
G3.4	<p>H-100x100x6x8 PZ-200x200x6x9 2-M-16 1116</p>
B1	<p>C-100x50x20x2^3 C-100x50x20x2^3 (ej 450) 1116</p>
B2	<p>C-100x50x20x2^3 C-100x50x20x2^3 (ej 450) C-100x50x20x2^3 1116</p>
B3	<p>C-100x50x20x2^3 1116</p>

※特記なき限り全て解

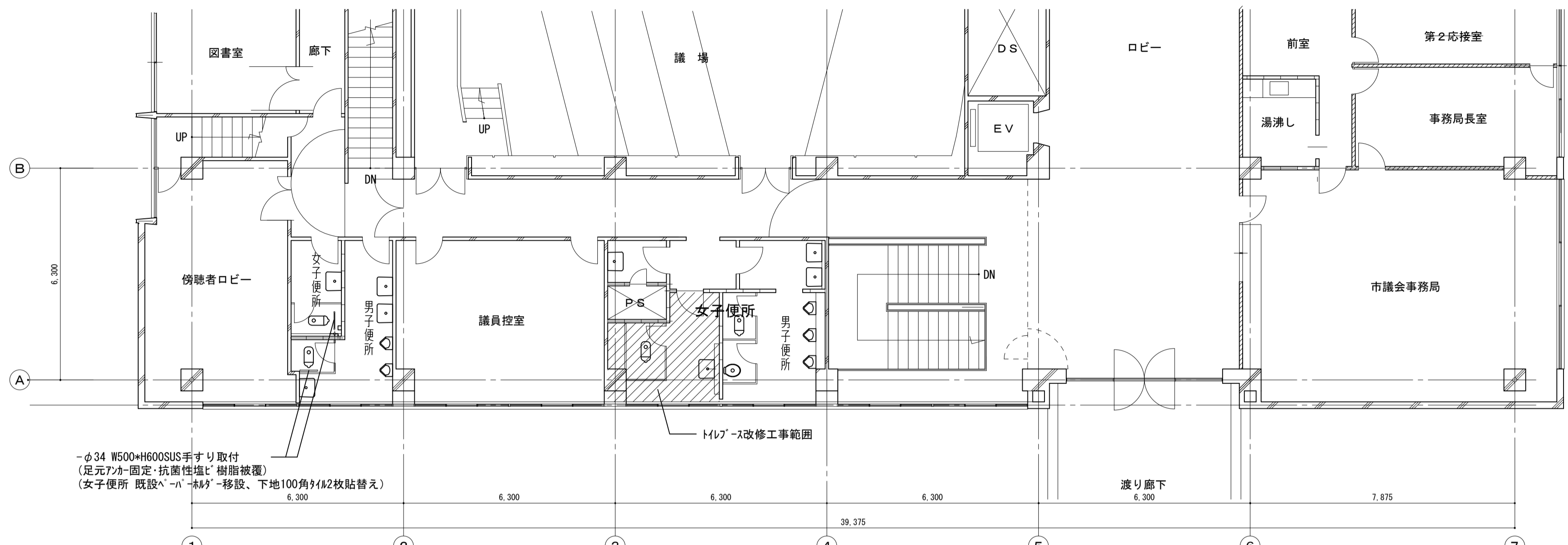
 明石市政策局 企画・調整室	明石市役所新庁舎建設工事		
〈代表設計者〉 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号  南浦 琢磨	K 07-22	解体工事 07:議会棟 構造 鉄骨架伏図	最終版 2024.03.25 見積版 2024.03.25
		安井建築設計事務所	最終契約版



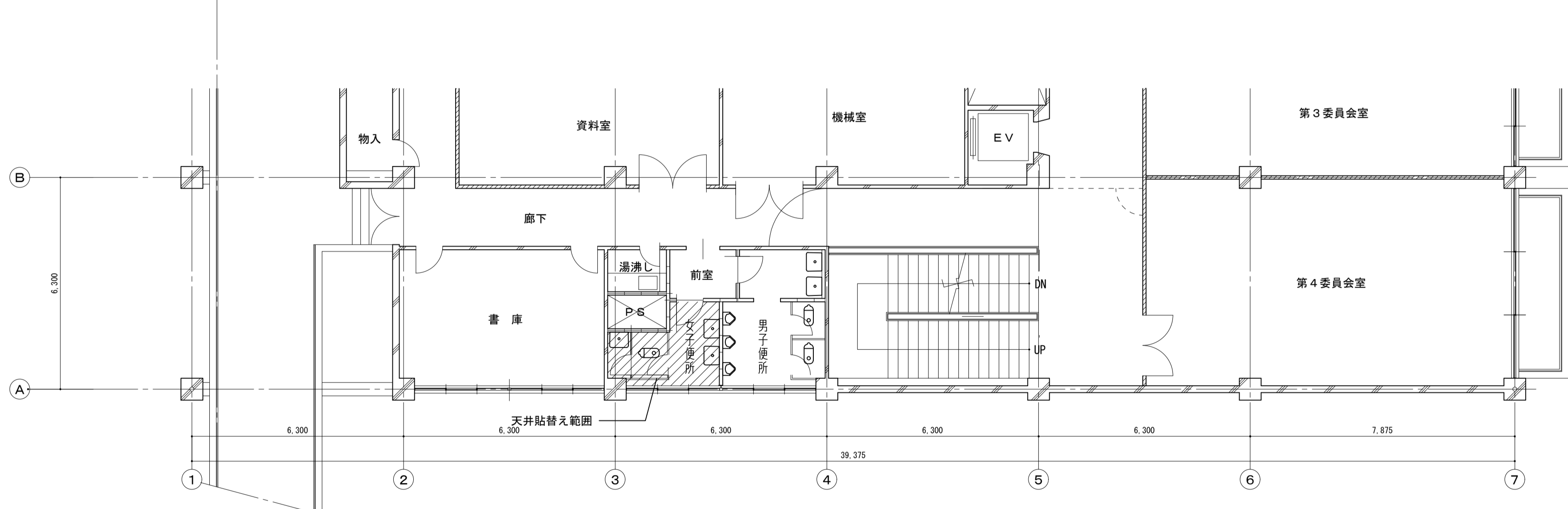
※特記なき限り全て解体

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 07:議会棟	最終版 2024.03.25
	07-23	構造 鉄骨軸組図	見積版 2024.03.25
		安井建築設計事務所	最終契約版

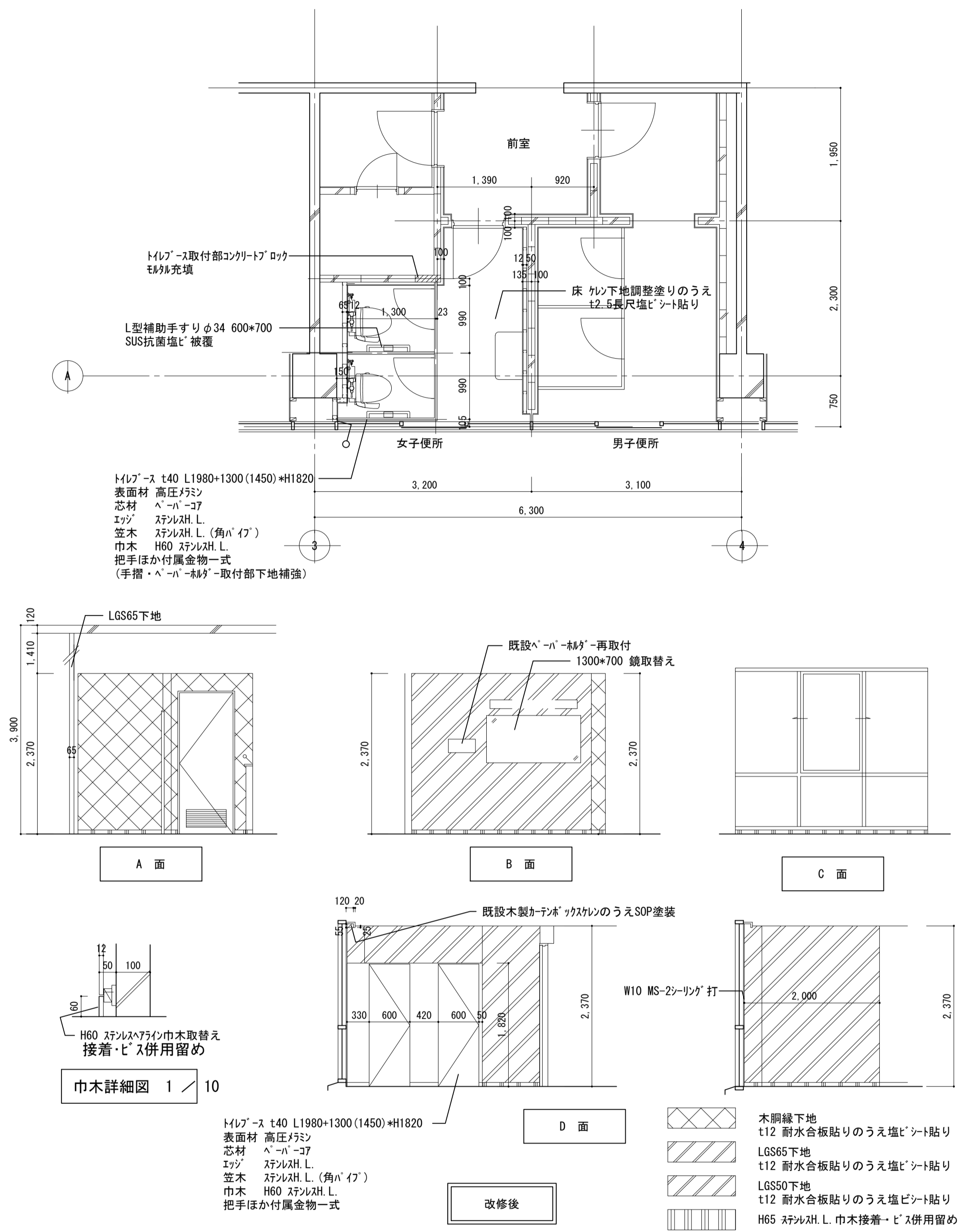
3階便所撤去改修平面図 1:100



2階便所撤去改修平面図 1:100



2・3階便所改修詳細図 1:50



※特記なき限り全て解体

# 明石市政策局 企画・調整室

明石市役所新庁舎建設工事	
K	解体工事 07:議会棟庁舎
07-24	便所改修図
	安井建築設計事務

アスベスト調査結果一覧表									
■対象建築物					■調査				
施設名 明石市役所 講会棟 1F	調査会社 株式会社 ニチアセメントリート	一次調査(音響調査)			調査会社 株式会社 ニチアセメントリート	二次調査(現場調査)			調査会社 株式会社 ニチアセメントリート
竣工年 1970年	調査責任者 中川英人	分析者 RC省 4階建	分析会社 日本環境分析センター株式会社	分析会社 日本環境分析センター株式会社	分析会社 日本環境分析センター株式会社	分析会社 日本環境分析センター株式会社	分析会社 日本環境分析センター株式会社	分析会社 日本環境分析センター株式会社	
所在地 兵庫県明石市中崎町1丁目5番1号									
延床面積 3,135m <sup>2</sup>									
■一次スクリーニング(音響調査)									
層数	部屋名	部位	建材名	調音方法	特記事項		二次スクリーニング(現場調査)		
					石綿含有可 能性	確認の 有無	建材名	特記事項	特記事項
1 ロビー	天井	吹き口パネル	調音資料②での 音面調査	あり	壁工事によりサクランボ 施工材のためガルバニ化 施工材	採取	吹き口パネル	No. 72	石綿の 種類
	天井	仕上塗材	調音資料②での 音面調査	あり	壁工事によりサクランボ 施工材のためガルバニ化 施工材	採取	仕上塗材	No. 73	含有率 試験番 号
	壁	クラスホール	調音資料②での 音面調査	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	床	モルタル	調音資料②での 音面調査	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	天井	木製	木製吸音板	あり	施工によりサクランボ 施工材	採取	木製吸音板	No. 74	現地で確認。 石綿含有可能性。採取
	壁	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	床	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	天井	木板	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	壁	モルタル	木製吸音板	不明	調音確認のため、現地確認	-	-	-	分析
	床	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	天井	木板	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	壁	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	床	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	天井	木板	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	壁	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	床	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
■二次スクリーニング(音響調査)									
層数	部屋名	部位	建材名	調音方法	特記事項		二次スクリーニング(現場調査)		
					総合性 能性	確認の 有無	建材名	特記事項	特記事項
1 ミーティングルーム	天井	吹き口パネル	調音資料②での 音面調査	あり	サンカランボの代替候補	採取	吹き口パネル	No. 75	石綿の 種類
	天井	木板	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	含有率 試験番 号
	壁	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	床	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	天井	木板	木製吸音板	あり	サンカランボの代替候補	採取	木製吸音板	No. 76	現地で確認。 石綿含有可能性。採取
	壁	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	床	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	天井	木板	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	壁	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	床	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	天井	木板	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	壁	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	床	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	天井	木板	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	壁	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	床	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
■三次スクリーニング(音面調査)									
層数	部屋名	部位	建材名	調音方法	特記事項		三次スクリーニング(現場調査)		
					総合性 能性	確認の 有無	建材名	特記事項	特記事項
1 廊下	天井	吹き口パネル	調音資料②での 音面調査	あり	サンカランボの代替候補	採取	吹き口パネル	No. 77	石綿の 種類
	天井	木板	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	含有率 試験番 号
	壁	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	床	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	天井	木板	木製吸音板	あり	サンカランボの代替候補	採取	木製吸音板	No. 78	他コアドリルで確認。 2Fで採取
	壁	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	床	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	天井	木板	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	壁	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	床	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	天井	木板	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	壁	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	床	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	天井	木板	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	壁	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	床	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
■三次スクリーニング(音面調査)									
層数	部屋名	部位	建材名	調音方法	特記事項		三次スクリーニング(現場調査)		
					総合性 能性	確認の 有無	建材名	特記事項	特記事項
1 児童福祉課 倉庫	天井	吹き口パネル	調音資料②での 音面調査	あり	サンカランボの代替候補	採取	吹き口パネル	No. 79	石綿の 種類
	天井	木板	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	含有率 試験番 号
	壁	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	床	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	天井	木板	木製吸音板	あり	サンカランボの代替候補	採取	木製吸音板	No. 80	他コアドリルで確認。 2Fで採取
	壁	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	床	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	天井	木板	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	壁	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	床	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	天井	木板	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	壁	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	床	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	天井	木板	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	壁	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	床	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
■三次スクリーニング(音面調査)									
層数	部屋名	部位	建材名	調音方法	特記事項		三次スクリーニング(現場調査)		
					総合性 能性	確認の 有無	建材名	特記事項	特記事項
1 児童福祉課 倉庫	天井	吹き口パネル	調音資料②での 音面調査	あり	サンカランボの代替候補	採取	吹き口パネル	No. 81	石綿の 種類
	天井	木板	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	含有率 試験番 号
	壁	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	床	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	天井	木板	木製吸音板	あり	サンカランボの代替候補	採取	木製吸音板	No. 82	他コアドリルで確認。 2Fで採取
	壁	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	床	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	天井	木板	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	壁	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	床	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	天井	木板	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	壁	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	床	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	天井	木板	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	壁	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	床	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
■三次スクリーニング(音面調査)									
層数	部屋名	部位	建材名	調音方法	特記事項		三次スクリーニング(現場調査)		
					総合性 能性	確認の 有無	建材名	特記事項	特記事項
1 児童福祉課 倉庫	天井	吹き口パネル	調音資料②での 音面調査	あり	サンカランボの代替候補	採取	吹き口パネル	No. 83	石綿の 種類
	天井	木板	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	含有率 試験番 号
	壁	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	床	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	天井	木板	木製吸音板	あり	サンカランボの代替候補	採取	木製吸音板	No. 84	他コアドリルで確認。 2Fで採取
	壁	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	床	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	天井	木板	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	壁	モルタル	木製吸音板	なし	材料が判別	-	-	-	分析
	床								



アスベスト調査結果一覧表												
■対象建築物		一次クリーニング(前面調査)			二次クリーニング(現場調査)			三次クリーニング(現場調査)			調査結果	
階数	部屋名	部位	建材名	調査方法	調査箇所の可能性	特記事項	確認の有無	建材名	確認の有無	特記事項	試料No.	採取日
2	廊下 (2)	天井	岩綿吸音板	サブジョブDの代替床鋪	あり	○	○	モルタル	モルタル	○	モルタル	-
		壁	木板	調査用具	モルタル	なし	○	木板	木板	木板が判断	木板	-
	男子便所	天井	木板	調査用具	木板が判断	○	○	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	-
		床	タイル	サブジョブDの代替床鋪	あり	○	○	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	-
	女子便所	天井	モルタル	調査用具	モルタル	あり	○	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	-
		床	タイル	モルタル	モルタル	あり	○	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	-
	湯沸室	天井	岩綿吸音板	サブジョブDの代替床鋪	あり	○	○	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	-
		壁	木板	調査用具	モルタル	あり	○	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	-
	物入	天井	木板	調査用具	モルタル	あり	○	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	-
		床	モルタル	モルタル	モルタル	あり	○	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	-
3	廊段室 (明石かやきネット前)	天井	岩綿吸音板	サブジョブDの代替床鋪	あり	○	○	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	-
		壁	木板	調査用具	モルタル	あり	○	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	-
	廊段室 (手洗い場)	天井	岩綿吸音板	サブジョブDの代替床鋪	あり	○	○	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	-
		壁	木板	調査用具	モルタル	あり	○	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	-
	応接室	天井	岩綿吸音板	サブジョブDの代替床鋪	あり	○	○	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	-
		壁	木板	調査用具	モルタル	あり	○	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	-
	廊段室 (明石かやきネット前)	天井	岩綿吸音板	サブジョブDの代替床鋪	あり	○	○	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	-
		壁	木板	調査用具	モルタル	あり	○	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	-
	廊段室 2	天井	岩綿吸音板	サブジョブDの代替床鋪	あり	○	○	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	-
		壁	木板	調査用具	モルタル	あり	○	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	-
4	便所前室	天井	岩綿吸音板	サブジョブDの代替床鋪	あり	○	○	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	-
		壁	木板	調査用具	モルタル	あり	○	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	-
	便所前室 倉庫	天井	岩綿吸音板	サブジョブDの代替床鋪	あり	○	○	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	-
		壁	木板	調査用具	モルタル	あり	○	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	-
	便所前室 倉庫	天井	岩綿吸音板	サブジョブDの代替床鋪	あり	○	○	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	-
		壁	木板	調査用具	モルタル	あり	○	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	-
	便所前室 倉庫	天井	岩綿吸音板	サブジョブDの代替床鋪	あり	○	○	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	-
		壁	木板	調査用具	モルタル	あり	○	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	-
	便所前室 倉庫	天井	岩綿吸音板	サブジョブDの代替床鋪	あり	○	○	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	-
		壁	木板	調査用具	モルタル	あり	○	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	-
5	議会室	天井	岩綿吸音板	サブジョブDの代替床鋪	あり	○	○	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	-
		壁	木板	調査用具	モルタル	あり	○	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	-
	議会室 2	天井	岩綿吸音板	サブジョブDの代替床鋪	あり	○	○	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	-
		壁	木板	調査用具	モルタル	あり	○	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	-
	議会室 3	天井	岩綿吸音板	サブジョブDの代替床鋪	あり	○	○	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	-
		壁	木板	調査用具	モルタル	あり	○	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	-
	応接室 4	天井	岩綿吸音板	サブジョブDの代替床鋪	あり	○	○	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	-
		壁	木板	調査用具	モルタル	あり	○	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	-
6	明石かやきネット	天井	岩綿吸音板	サブジョブDの代替床鋪	あり	○	○	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	-
		壁	木板	調査用具	モルタル	あり	○	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	-
	応接室 3	天井	岩綿吸音板	サブジョブDの代替床鋪	あり	○	○	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	-
		壁	木板	調査用具	モルタル	あり	○	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	-
	応接室 2	天井	岩綿吸音板	サブジョブDの代替床鋪	あり	○	○	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	-
		壁	木板	調査用具	モルタル	あり	○	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	-
	応接室 1	天井	岩綿吸音板	サブジョブDの代替床鋪	あり	○	○	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	-
		壁	木板	調査用具	モルタル	あり	○	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	-
7	K	明石市政策局企画・調整室										
		明石市役所新庁舎建設工事										
	07-27	解体工事 07:議会棟										
		アスベスト調査報告書										
	R-	最終版										
		2024.03.25										
	応接室 2	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		明石市役所 議会棟 4F		一次調査(裏面調査)		二次調査(裏面調査)		株式会社 ニチアスセミクリート		
施設名		施設会社	明石市役所	調査会社	株式会社 ニチアスセミクリート	調査責任者	中川英人	取扱会社	株式会社 ニチアスセミクリート	
■ 分析										
RC造 4階建 延床面積 3,136m <sup>2</sup>										
分析会社 日本環境分析センター株式会社										
■ 調査結果										
階数	部屋名	部位	建材名	調査方法	石墨含有の可能性	特記事項	試料No.	建材名	二次スクリーニング(裏面調査)	
EV機械室	天井	仕上塗材	調査用料②での書面調査	あり	施工年数:よりカランクル	○ 採取	97	仕上塗材	石墨含有の可能性	
		壁	モルタル	モルタル	なし	サブサンプルの目視検査	○ 採取			なし
	床	天井	仕上塗材	調査用料②での書面調査	あり	施工年数:よりカランクル	○ 採取	98	仕上塗材	石墨含有の可能性
		壁	モルタル	モルタル	なし	サブサンプルの目視検査	○ 採取			なし
	空調室	天井	モルタル	モルタル	なし	材料から判断	○ 採取			石墨含有の可能性
		床	木板	調査用料②での書面調査	あり	施工年数:よりカランクル	-	採取	配管保険材	石墨含有の可能性
	記者室	天井	ひる石吹付	木板	なし	施工年数:よりカランクル	-	採取	配管保険材	石墨含有の可能性
		壁	モルタル	モルタル	なし	材料から判断	○ 採取	ひる石吹付	タクトキシング	石墨含有の可能性
	傍聴席	天井	ひる石吹付	木板	なし	施工年数:よりカランクル	-	採取	ひる石吹付	石墨含有の可能性
		壁	木板	調査用料②での書面調査	あり	施工年数:よりカランクル	○ 採取	ひる石吹付	タクトキシング	石墨含有の可能性
放送室	天井	カーペット	木板	なし	材料から判断	○ 採取	103	ひる石吹付	石墨含有の可能性	
	床	木板	木板	なし	施工年数:よりカランクル	○ 採取			なし	
	天井	カーペット	木板	なし	材料から判断	○ 採取	ひる石吹付	タクトキシング	石墨含有の可能性	
	壁	木板	木板	なし	施工年数:よりカランクル	○ 採取	ひる石吹付	タクトキシング	石墨含有の可能性	
	天井	木板	木板	なし	材料から判断	○ 採取	ひる石吹付	タクトキシング	石墨含有の可能性	
	床	木板	木板	不明	表面封緘がため、現地確認	-	木製巾木	木製巾木	石墨含有の可能性	
	天井	カーペット	木板	なし	材料から判断	○ 採取	A/C下地	材料から判断	石墨含有の可能性	
	床	木板	木板	不明	表面封緘がため、現地確認	-	モルタル	モルタル	石墨含有の可能性	
	天井	木板	木板	不明	表面封緘がため、現地確認	-				
	床	木板	木板	不明	表面封緘がため、現地確認	-				

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
ビニール床タイル t2.0mm	石膏ボード t21.5mm	岩綿吸音板 t21.5mm
ビニール巾木 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	ビニール床シート t2.0mm	タイル t10.0mm
石膏ボード t6.0mm	仕上塗材 t2.0mm	ビニール床シート t2.5mm

(2023年版)

明石市政局 企画・調整室

明石市役所新庁舎建設工事

K 解体工事 07:議会棟  
07-29 アスベスト調査報告書  
南浦 琠磨

最終版 2024.03.25  
見積版 2024.03.25

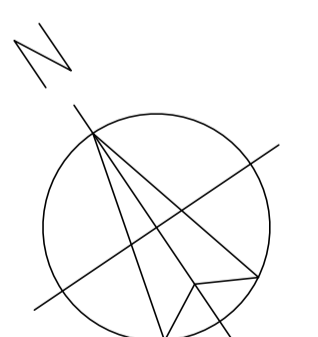
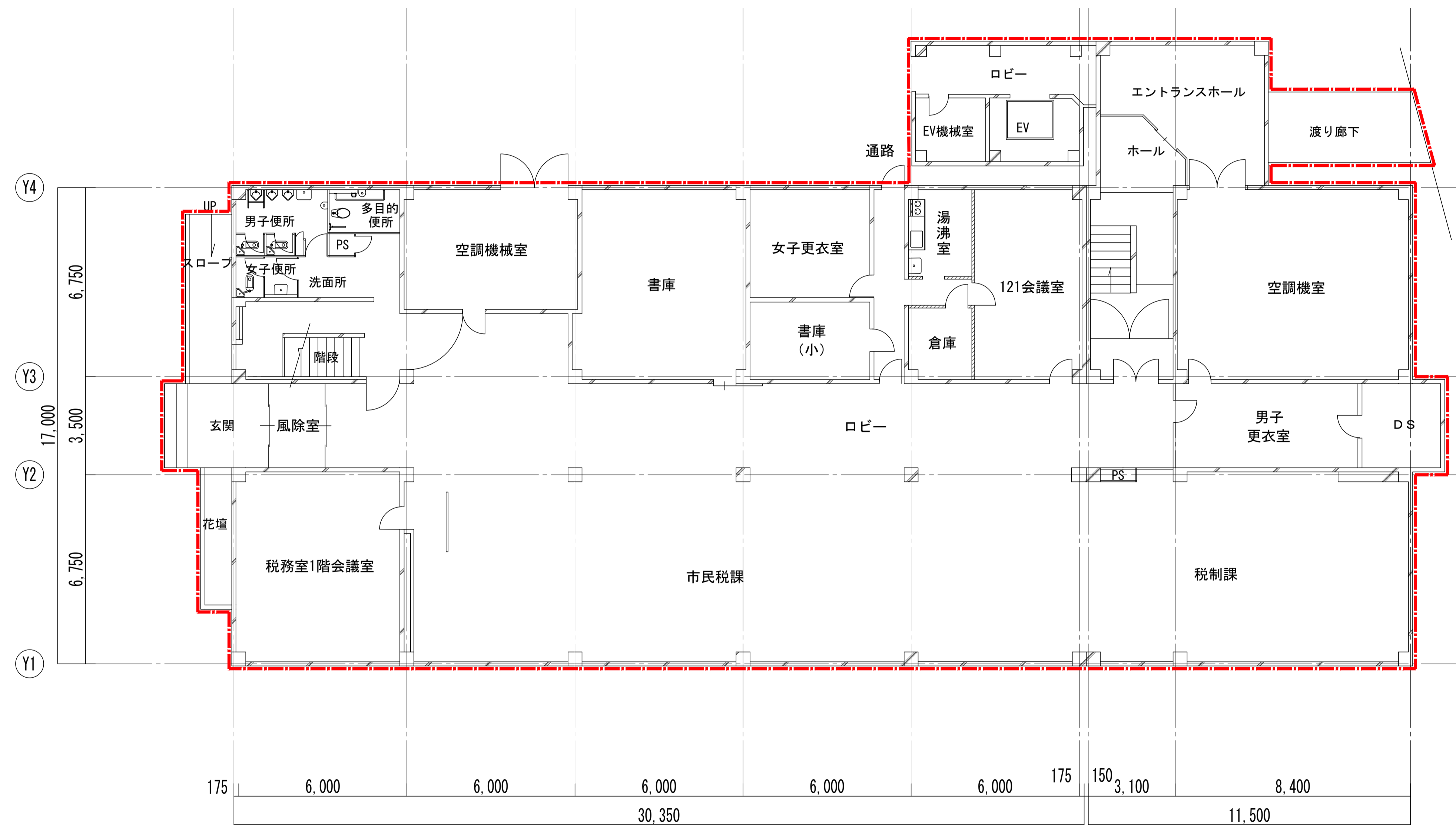
〈代表設計者〉  
一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号

最終契約版  
安井建築設計事務所

2023020

石綿含有分析結果一覧																					
No.	建屋名	フロア	場所	サンブリッジ建材	部位	分析結果 含有の有無	分析 NO.	アバトラ レベル	試料 採取日	備考	No.	建屋名	フロア	場所	サンブリッジ建材	部位	分析結果 含有の有無	分析 NO.	アバトラ レベル	試料 採取日	備考
1	西庁舎	1F	玄関	仕上塗材	段裏	無					27	西庁舎	3F	湯沸室	ケイカル板	天井	無				
2			税務会議室	長尺シート	床	無					28			通路	岩錦吸音板	天井	無				
3~5			ロビー	仕上塗材	壁	無					29			男子更衣室	岩錦吸音板	天井	無				
6			通路	岩錦吸音板	天井	無					30			エントランスホール	岩錦吸音板	天井	無				R3.7.22
7			倉庫	ビルウッド	巾木	無					31			男子更衣室	ビルウッド	天井	含有あり	0.19%	III		クリタイル
8			書庫	石こうボード	壁	無					32			エントランスホール	リブ付岩錦吸音板	天井	無				
9			仕上塗材	長尺シート	床	無					33			福祉施設安全課	岩錦吸音板	天井	無				
10			機械室	配管保溫材	エルボ部	含有あり	6.7%				34			監査事務局 会議室	ビルウッド	天井	無				
11			EV機械室	配管保溫材	ダクト	含有あり	30%	⑤			35			エントランスホール	石こうボード	壁	無				
12			ロビー	ケイカル板	天井	無					36			監査事務局 会議室	ビルウッド	天井	含有あり	0.67%	III		クリタイル
13			風除室	ビルウッド	巾木	無					37			EV機械室	石こうボード	床	含有あり	0.18%	-		
14		2F	223会議室	岩錦吸音室	天井	無					38			ロビー	EV	天井	無				
15			湯沸室	ケイカル板	天井	無					39			エントランスホール	エントランスホール	天井	無				
16			書庫	Pタイル	床	含有あり	1.1%				40			階段室	ビルウッド	天井	無				
17			通路1	ビルウッド	壁	無					41			外壁	建屋外壁	仕上塗材	外壁	含有あり	1.1%	III	R3.7.22
18			通路1	長尺シート	床	含有あり	0.11%							通路	ビルウッド	床	含有あり	0.12%	III	R3.7.22	
19																				1層目:クリタイル	
20~21																				2層目:クリタイル	
22																					
23~25																					
26																					

6,000 600 5,800



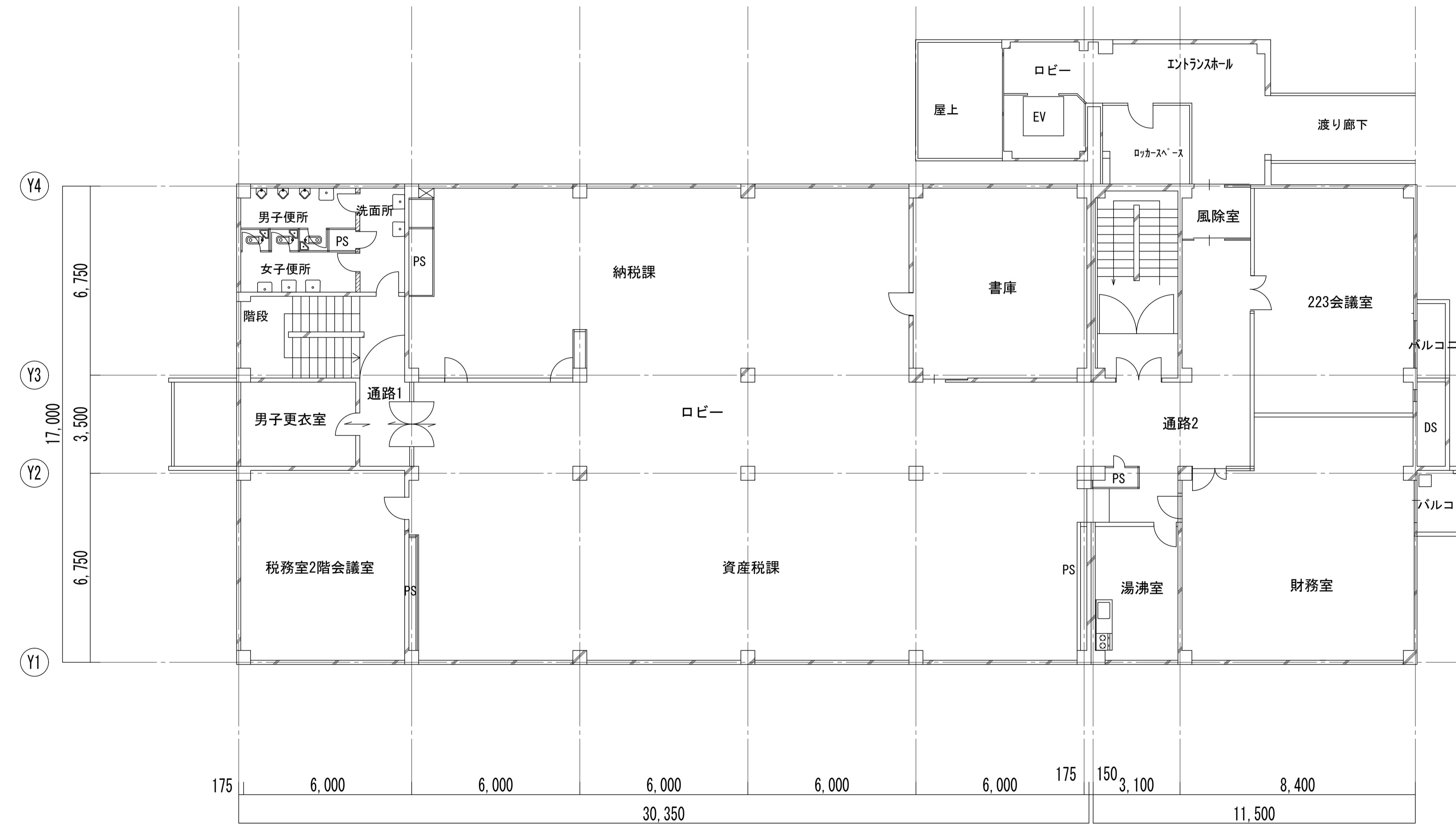
1階 平面図 1:100

範囲内は本図面による

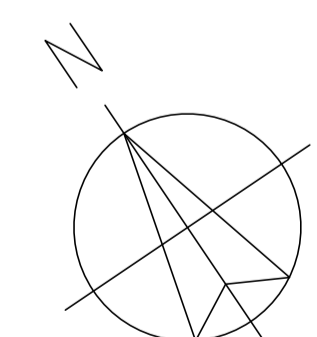
・EV塔屋、渡り廊下については08-71、08-89による

## 凡例

RC	アルミパーティション (ガラス腰窓付)	明石市政策局 企画・調整室	明石市役所新庁舎建設工事
CBt100		K 解体工事 08:西庁舎	最終版 2024.03.25
LGS下地壁		08-01 1階平面図	見積版 2024.03.25
木軸下地壁		南浦 琢磨	最終契約版
アルミパーティション		安井建築設計事務所	2023020



2階 平面図 1:100



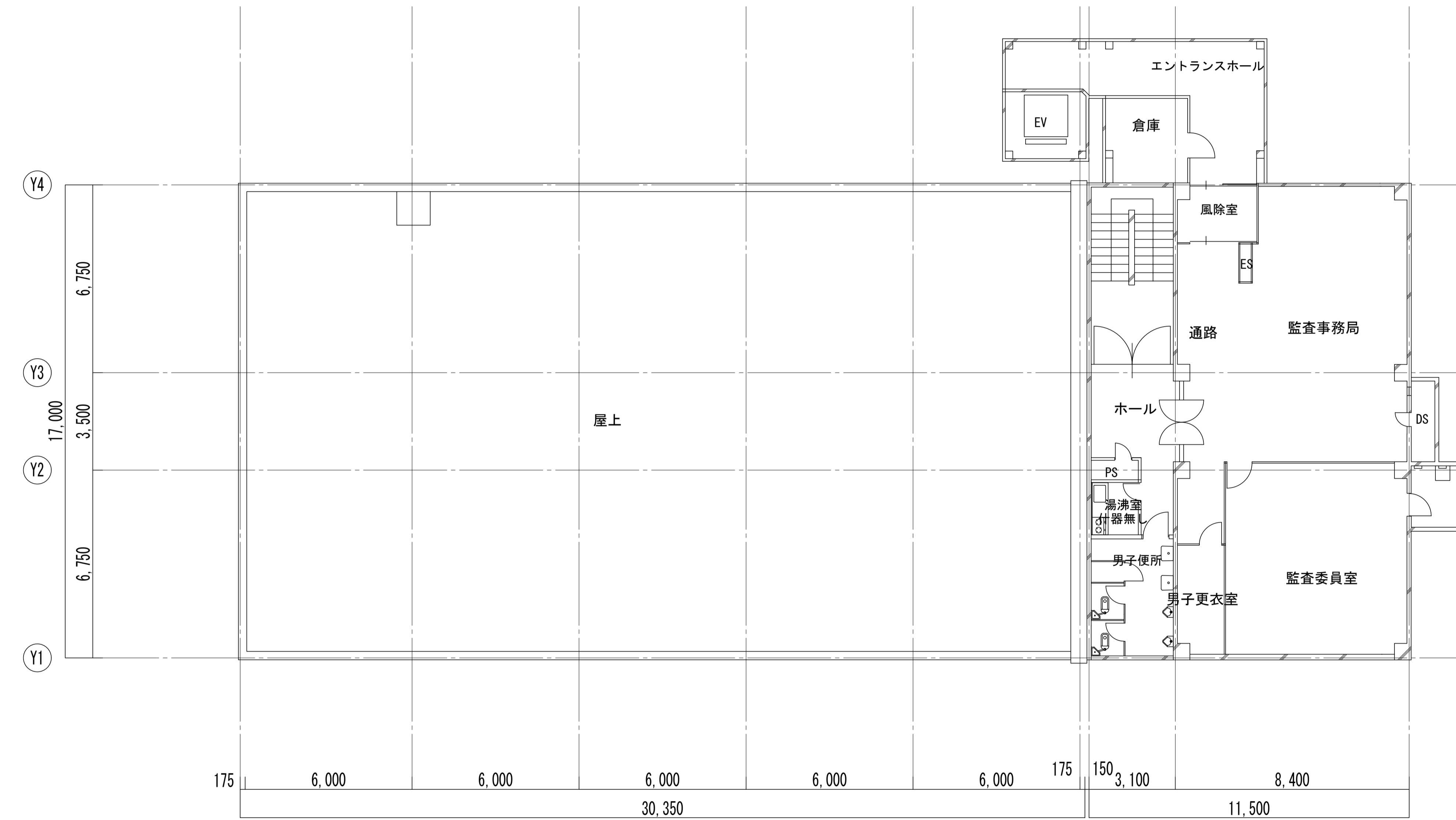
凡例

	RC		アルミパーティション (ガラス腰窓付)				特記なき限り全て解体		明石市政策局 企画・調整室	明石市役所新庁舎建設工事
	CBt100							K	解体工事 08:西庁舎	
	LGST下地壁							08-02	2階平面図	2024.03.25
	木軸下地壁									見積版
	アルミパーティション									最終契約版

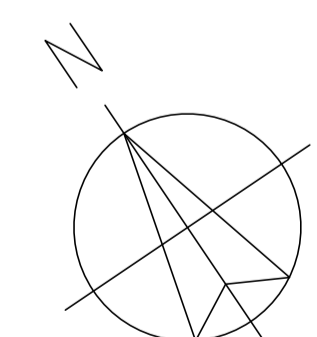
(2023年版)

〈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  
08-02 2階平面図 1:100  
安井建築設計事務所 最終契約版  
20230220



3階 平面図 1:100



凡例

	RC		アルミパーティション (ガラス腰窓付)				特記なき限り全て解体
	CBt100						
	LGS下地壁						
	木軸下地壁						
	アルミパーティション						

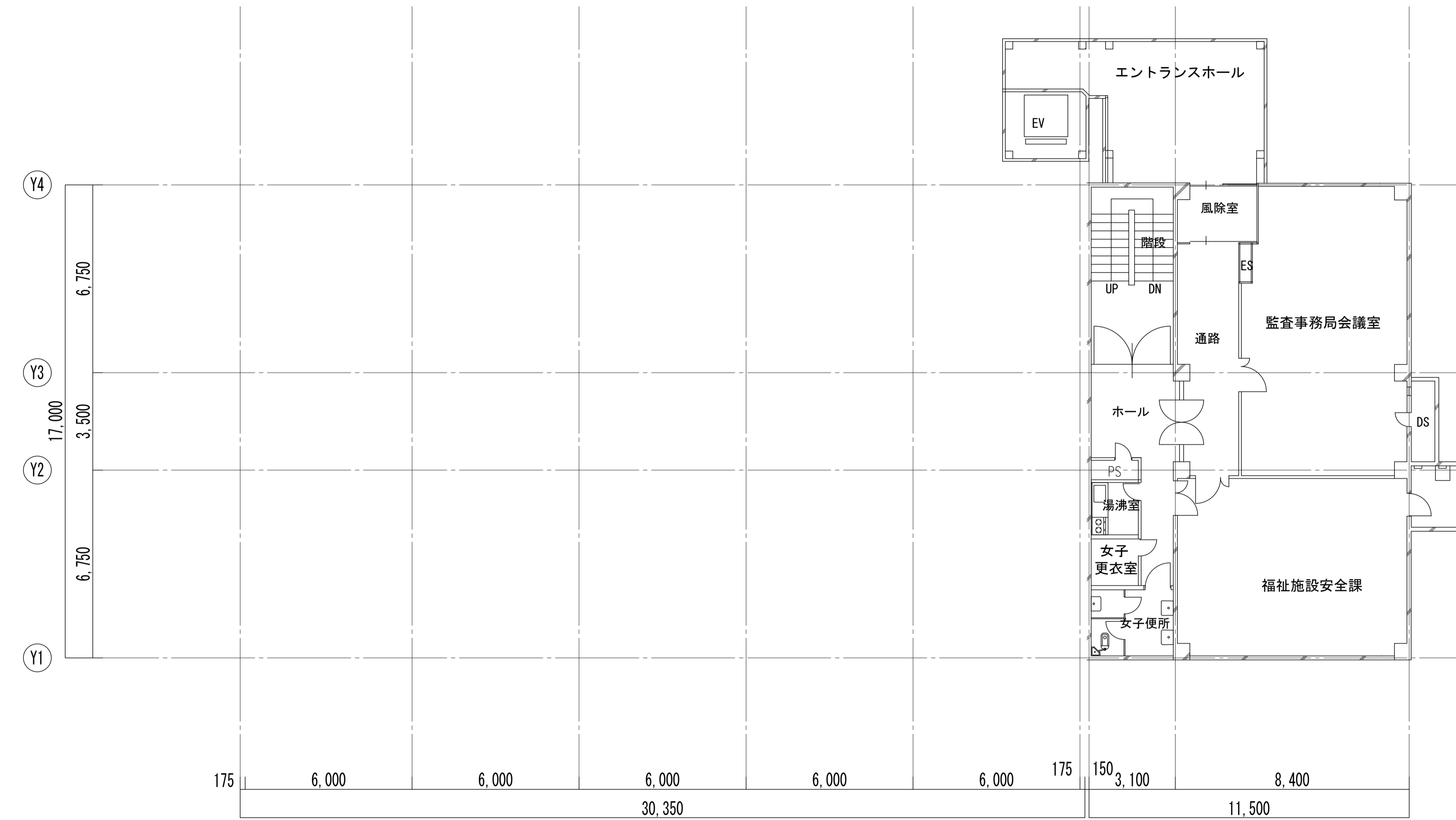
(2023年版)

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

20230220

K 08-03	解体工事 08:西庁舎 3階平面図	最終版 見積版	2024.03.25 2024.03.25

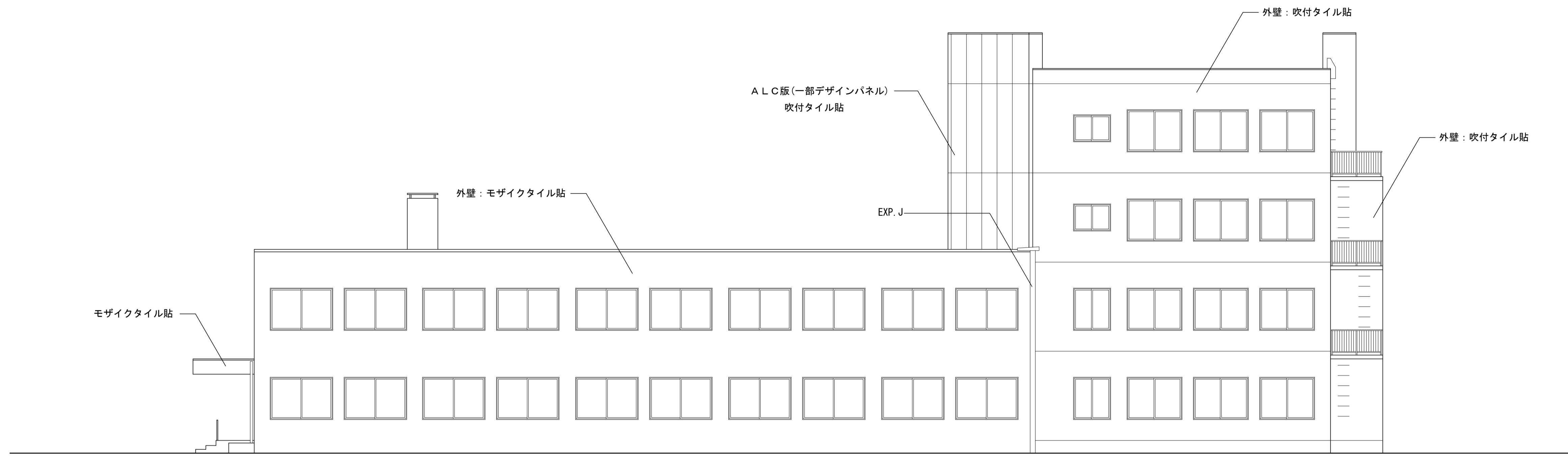
安井建築設計事務所 最終契約版  
20230220



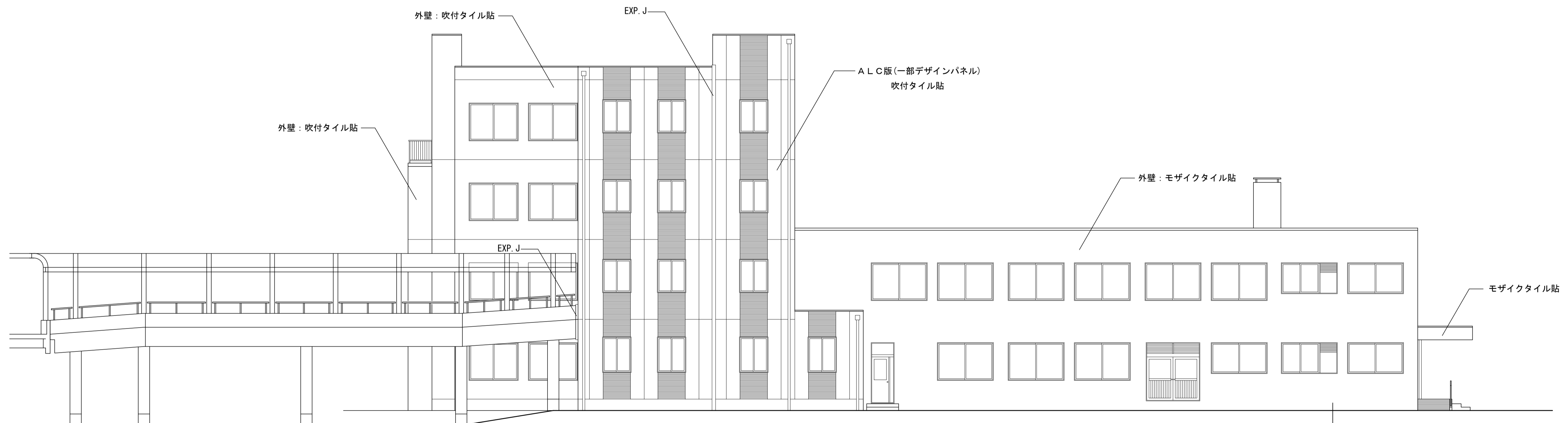
凡例

	RC		アルミパーティション (ガラス腰窓付)				特記なき限り全て解体	明石市政策局 企画・調整室	明石市役所新庁舎建設工事
	C8t100							K	解体工事 08:西庁舎 最終版 2024.03.25
	LGS下地壁							08-04	4階平面図 見積版 2024.03.25
	木軸下地壁						<代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号		
	アルミパーティション						南浦 琢磨	安井建築設計事務所	最終契約版 20230220

(2023年版)



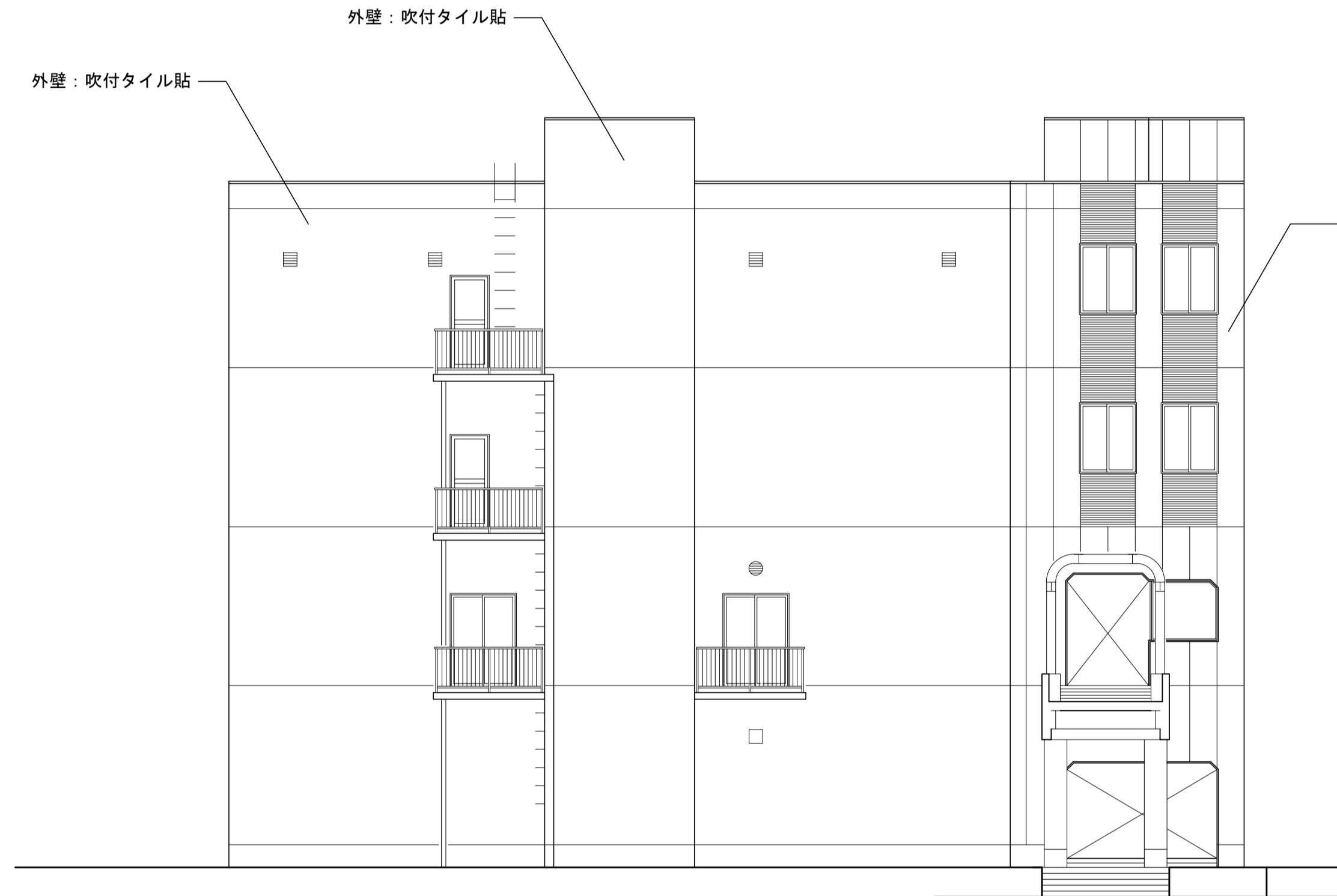
南側立面図 1/100



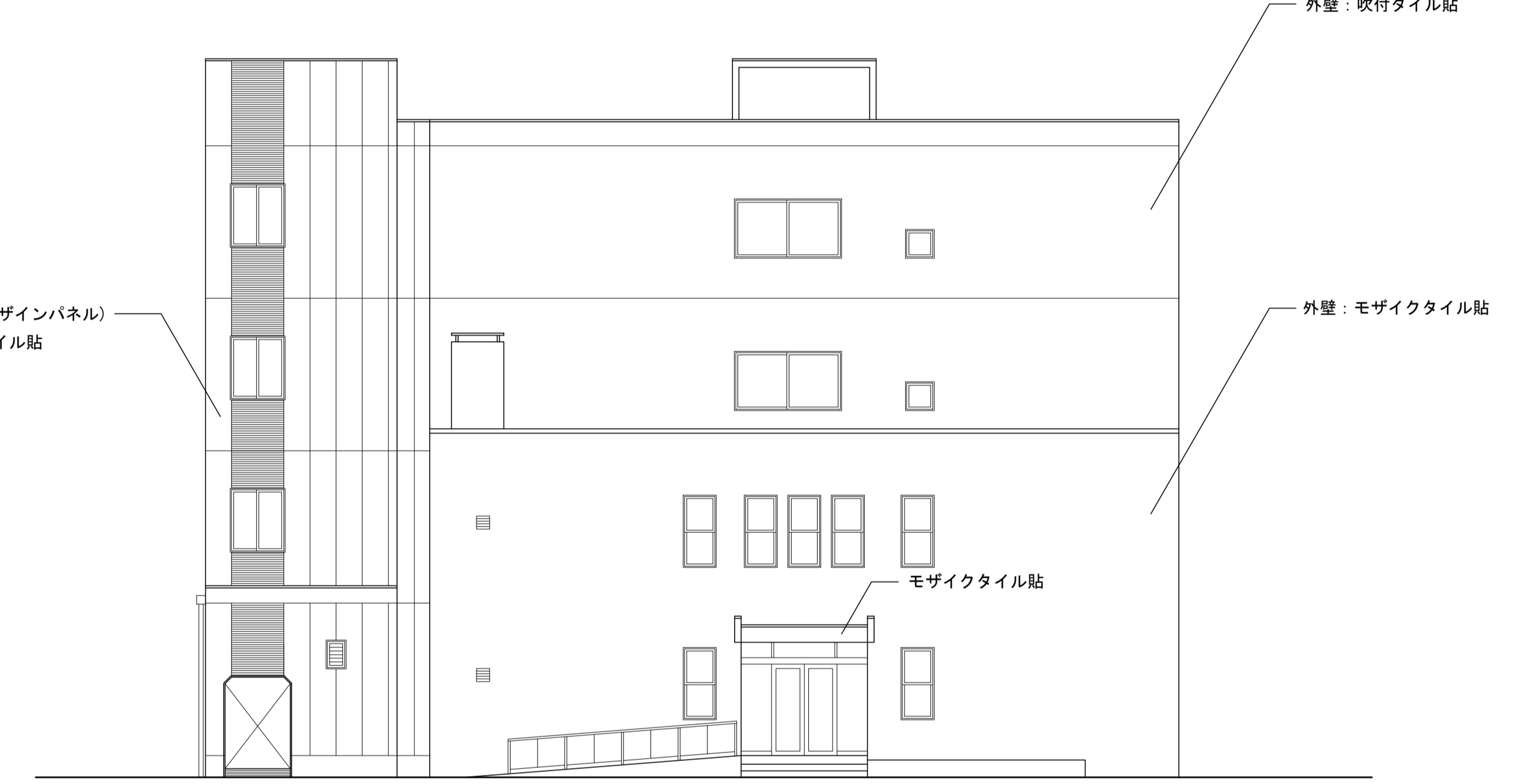
北側立面図 1/100

※特記なき限り全て解体

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 08: 西庁舎	最終版 2024.03.25
	08-05	立面図 1	見積版 2024.03.25
		安井建築設計事務所	最終契約版



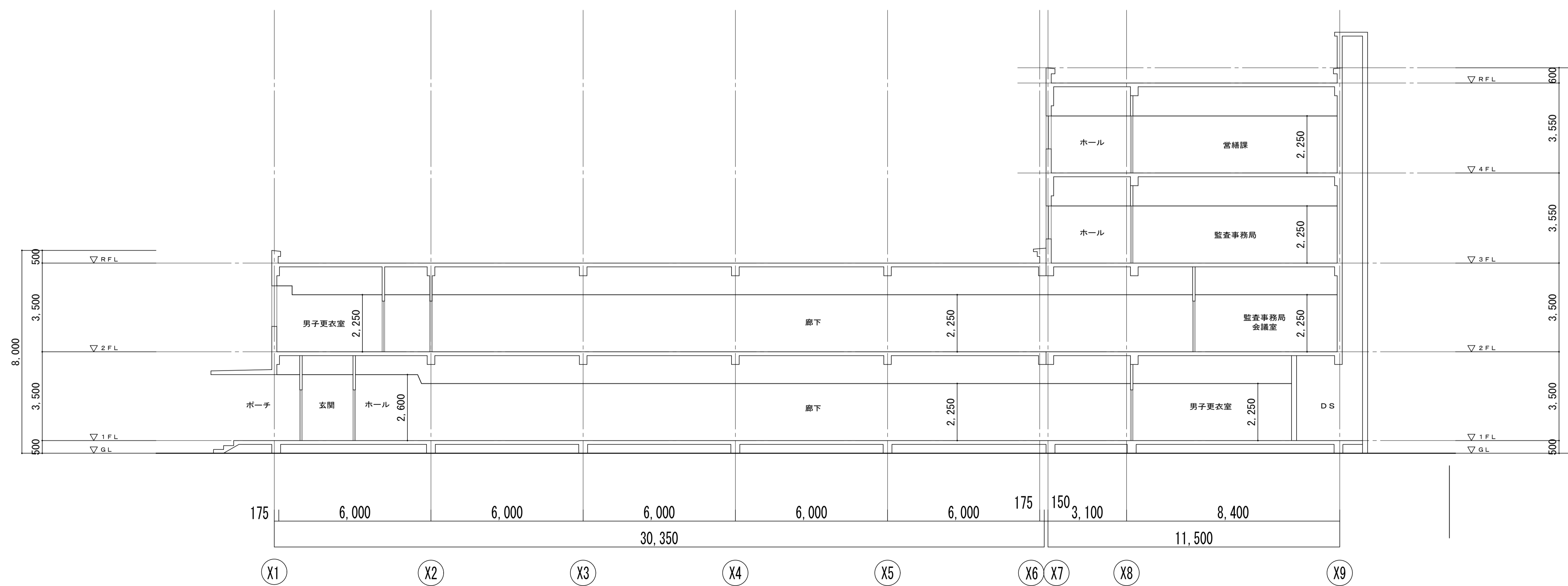
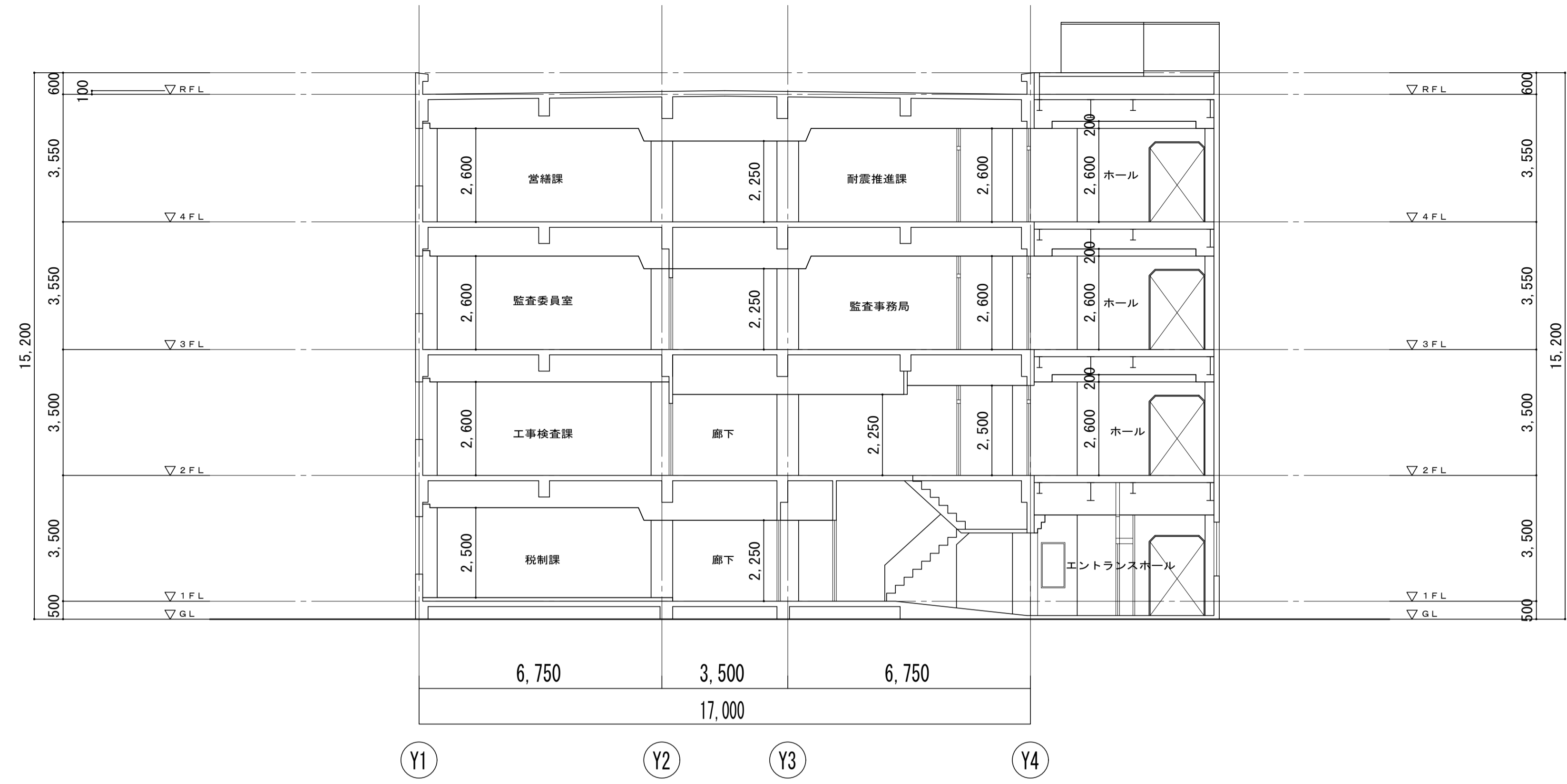
東側立面図 1/100



西側立面図 1/100

※特記なき限り全て解体

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 08: 西庁舎	最終版 2024.03.25 見積版 2024.03.25	
	08-06	立面図 2		
		安井建築設計事務所		



明石市政策局 企画・調整室		明石市役所新庁舎建設工事	
最終版 08-07 見積版	解体工事 08:西庁舎 断面図 1:100	2024.03.25 2024.03.25	2024.03.25
最終契約版 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	1:100	20230220

## 外部仕上表

建物名	腰	壁	庇	屋根	建具	備考
新 倉	47角ヨヘ、モリ12	47角ヨヘモリ12	スラット吹付	アルミ外防板及(露出)	アルミ製建具 十部鋼製建具	ルクレイン、壁幅100cm

## 内部仕上表

階	室 名	床	巾 木	壁	天 井	梁 型	備 考
1	玄 回	K8角形昇降台		47角ヨヘモリタイル	モリタリタイル引抜		
	水 一 水	プラスチクタイル	プラスチクタイル	モリタリタイルガラスル付	PBF地クロス貼		
	受 付	↑ 上	↑ 上	↑ 上	↑ 上	受付カウンター	
	書 留	↑ 上	(1)モリ12 AEP	モリタリ壁 AEP	モリタリ壁 AEP	既製カウンター	
	事 公 室	↑ 上	プラスチクタイル	↑ 上	PPB・部PPB EP		
	湯 浴 室	モリ12モリ12 24角	全 上	ベニヤ②5.5 上	アスペクトラム6 EP		
	分 新 室	↑ 上	全 上	ベニヤ②5.5 上	アスペクトラム6 EP	KJ3A壁流、吊戸棚	
	踏 道	プラスチクタイル	木製H=100 OP	ベニヤの5.5下地 JP	↑ 上		
	小 便 室	既製甲板化粧合板		モリタリ壁 下地 JP	モリタリ壁 下地 JP	既製カウンター	
	押 入	ベニヤ②5.5		ベニヤ②4	ベニヤ②4	中欄付	
	書 道 室	置数ミ		モリタリ壁 下地 JP	モリタリ壁 下地 JP	既製カウンター	
	押 入	ベニヤ②5.5		ベニヤ②4	ベニヤ②4	中欄付	
	機 械 室	モリタリ壁 H=100	モリタリ壁 H=100	モリタリ壁 H=2400 12	モリタリ壁 H=2400 12	既製カウンター	
	面 査 室	プラスチクタイル	プラスチクタイル	モリタリ壁 AEP	PPB EP		
	耐 火 書 類	モリ12上用塗料	モリタリ壁 H=100	モリタリ壁 H=2400 12	モリタリ壁 H=2400 12	既製カウンター	
	用 紙 部	↑ 上	↑ 上	↑ 上	↑ 上	既製カウンター	
	男子更衣室	置数ミ		モリタリ壁 下地 JP	モリタリ壁 下地 JP	既製カウンター	
	押 入	ベニヤ②5.5		ベニヤ②4	ベニヤ②4	中欄付	
	踏 道	プラスチクタイル	木製H=100 OP	モリタリ壁 下地 JP	モリタリ壁 下地 JP	既製カウンター	
	通 路	↑ 上	プラスチクタイル	モリタリ壁 AEP	↑ 上		
	食 飲 部	↑ 上	↑ 上	↑ 上	PBF地クロス貼	PPB	
	会 議 室	↑ 上	↑ 上	モリタリ壁 AEP	PBF地スラット付		
	老 年 室	モリ12モリ12 24角	76角タイル	モリタリ壁 AEP	モリタリ壁 AEP	黒板 1800x1200	
	便 用 傾側机	↑ 上	↑ 上	↑ 上	↑ 上	傾斜カウンター	
	階 段 室	プラスチクタイル	7324-クタイル	モリタリ壁 ラフトクリヤー		段差スライド貼付	

・プラスチク巾木 H=100+13

・既製甲板(化粧合板)はナショナル販売

・化粧貼合板合板シート等と同品です。

・同品です。

・会議室天板1800x1200 梁 H=1200、天板カーリング P-177と同品です。

・天板改H(454x414)H=114(PLC製)

・耐火書類、鋼製棚心等:製作工事請負付

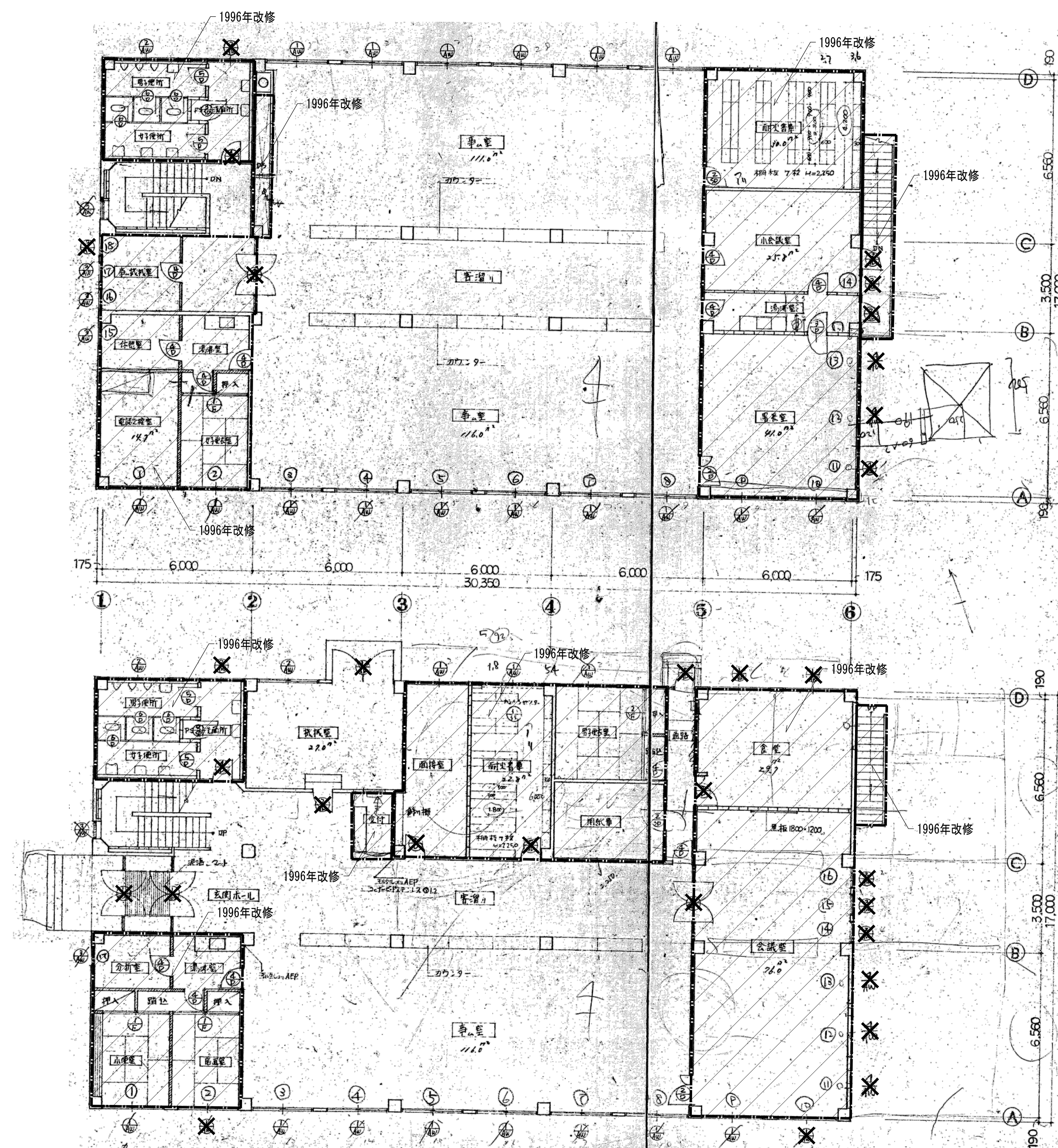
・製作工事請負付

・未改H(600x600)=モリタリ(フレンス製)同品です

・天板改H(454x414)H=114(PLC製)

・天板改H(454x414)H=114(PLC製)

階	室 名	床	巾 木	壁	天 井	梁 型	備 考
2	事 公 室	プラスチクタイル	プラスチクタイル	モルタル塗り AEP	PPB・部PB EP		
	客 習 室 X	全 上	↑ 上	↑ 上	↑ 上	PBF地クロス貼	既製カウンター
	事 機 械 室	↑ 上	↑ 上	↑ 上	↑ 上		
	湯 浴 室	モリ12モリ12 24角	↑ 上	ベニヤ②5.5 上	アスペクトラム6 EP		
	女子更衣室 O	置数ミ		モリタリ壁 下地 JP	モリタリ壁 下地 JP	既製ベニヤ目張	
	踏 道	プラスチクタイル	プラスチクタイル	モリタリ壁 下地 JP	モリタリ壁 下地 JP	アスペクトラム6 EP	
	押 入	ベニヤ②5.5	ベニヤ②4	ベニヤ②4	ベニヤ②4	ベニヤ②4	中欄付
	休 憩 室	プラスチクタイル	プラスチクタイル	モルタル塗り AEP	PPB EP		
	電 酸 文 换 室	既製甲板(化粧合板)	木製H=100 OP	↑ 上	↑ 上		配管用ヒビ
	署 長 室	木製(墨付)H=100	OS-C	化粧合板貼り(6)	苔帶吸音板		
	湯 浴 室	モリ12モリ12 24角	プラスチクタイル	モルタル塗り AEP	アスペクトラム6 EP		
	小 会 議 室	プラスチクタイル	↑ 上	↑ 上	PBF地スラット付		
	耐 火 書 類	モリ12上用塗料	モリタリ塗り H=2400 12	モリタリ塗り H=2400 12	コクリート打設、自芯シート貼付	既製	鋼製棚
	老 年 室	モリ12モリ12 24角	76角タイル	76角タイル	アスペクトラム6 EP		
	便 所 女	↑ 上	↑ 上	↑ 上	↑ 上	便所マッピング(240、250x150)	
	階 段 室 X	プラスチクタイル	プラスチクタイル	モルタル塗りラフトクリヤー	PBF地 20cm貼		

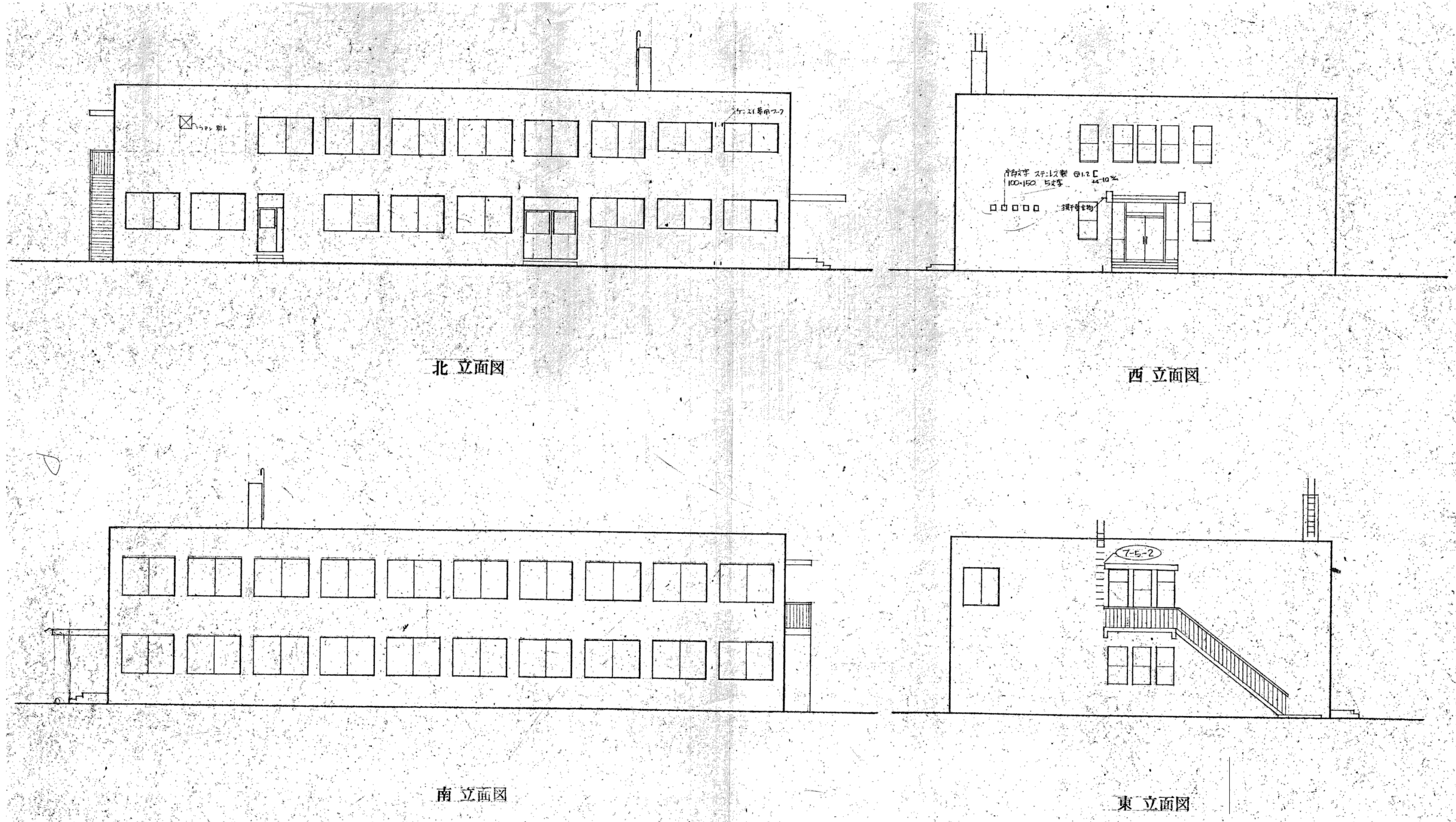


2階平面図

1階平面図

明石市政局 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	K 解体工事 08:西庁舎 08-09 平面図・建具配置図
	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

※特記なき限り全て撤去



※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 08-10 南浦 琢磨	K	解体工事 08: 西庁舎 立面囖	最終版 2024.03.25
	08-10	立 面 囖	見積版 2024.03.25
		安井建築設計事務所	最終契約版