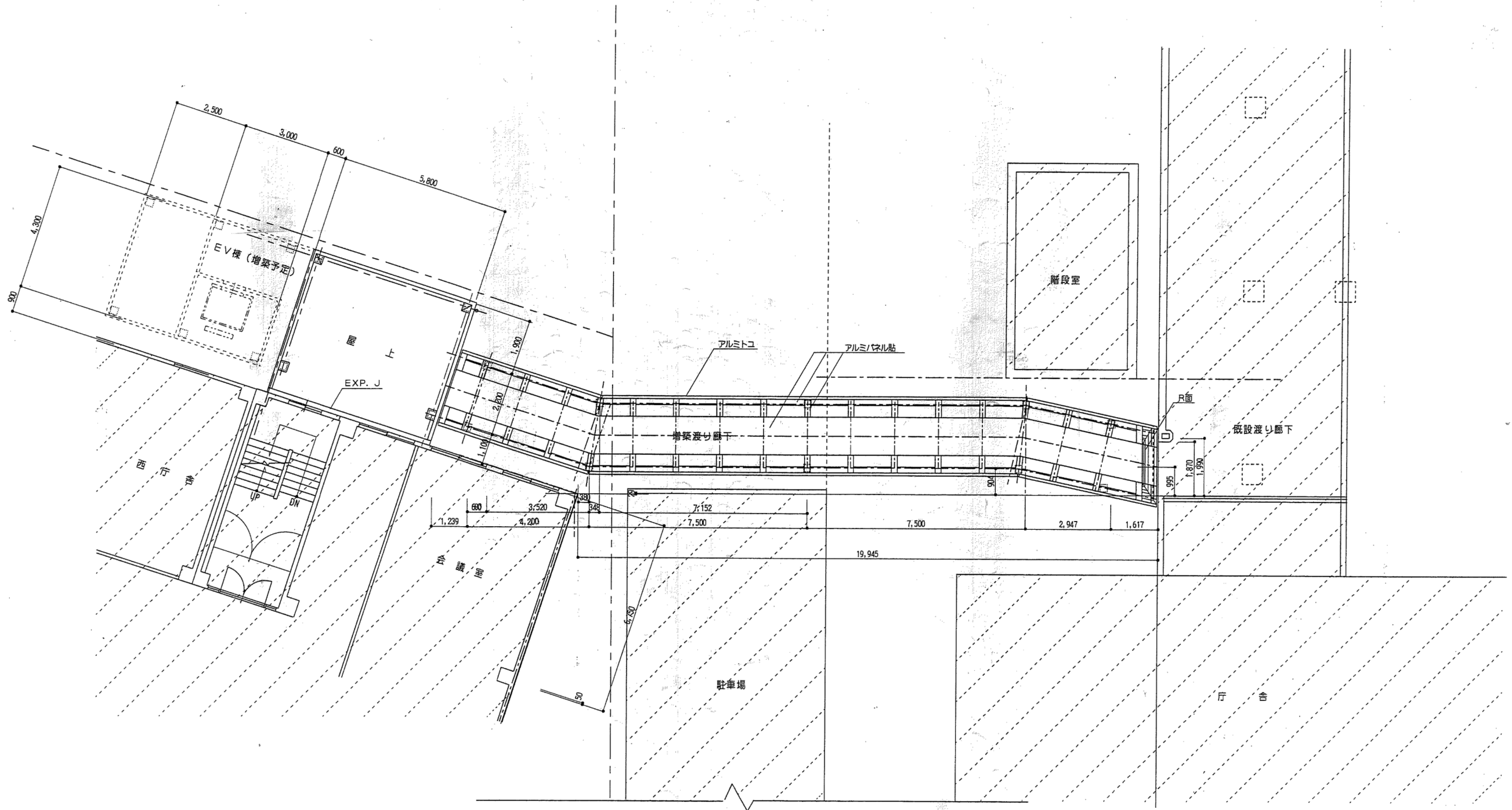


☒ 天井点検口 450×450 アルミカラー

渡り廊下2階天井伏図 SC1:100

※特記なき限り全て解体

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	解体工事 08:西庁舎	最終版 2024.03.25
	08-101	2階天井伏図	見積版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版



渡り廊下屋根伏図 SC1:100

※特記なき限り全て解体

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	解体工事 08:西庁舎	最終版 2024.03.25
	08-102	屋根伏図	見積版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版

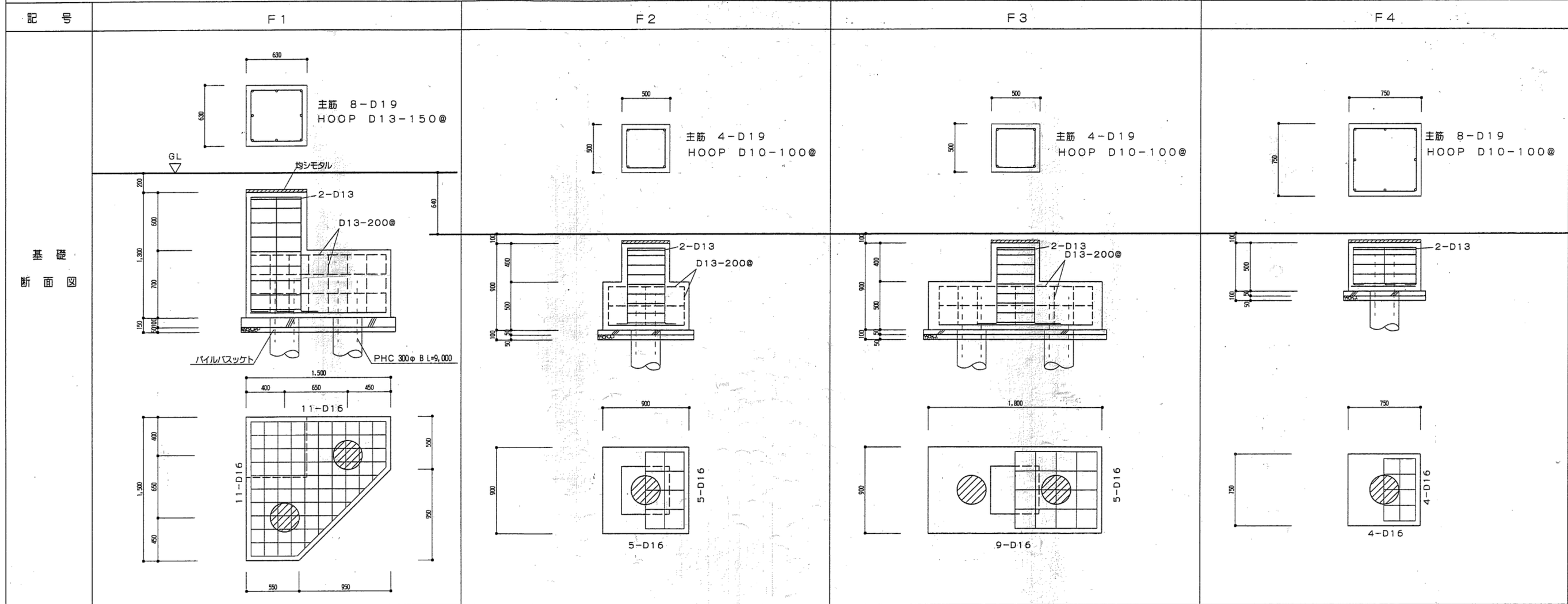


基礎詳細図

SC1:30

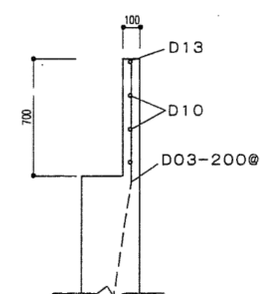
コンクリート FC=210

鉄筋 SD 295



地中梁リスト SC1:30

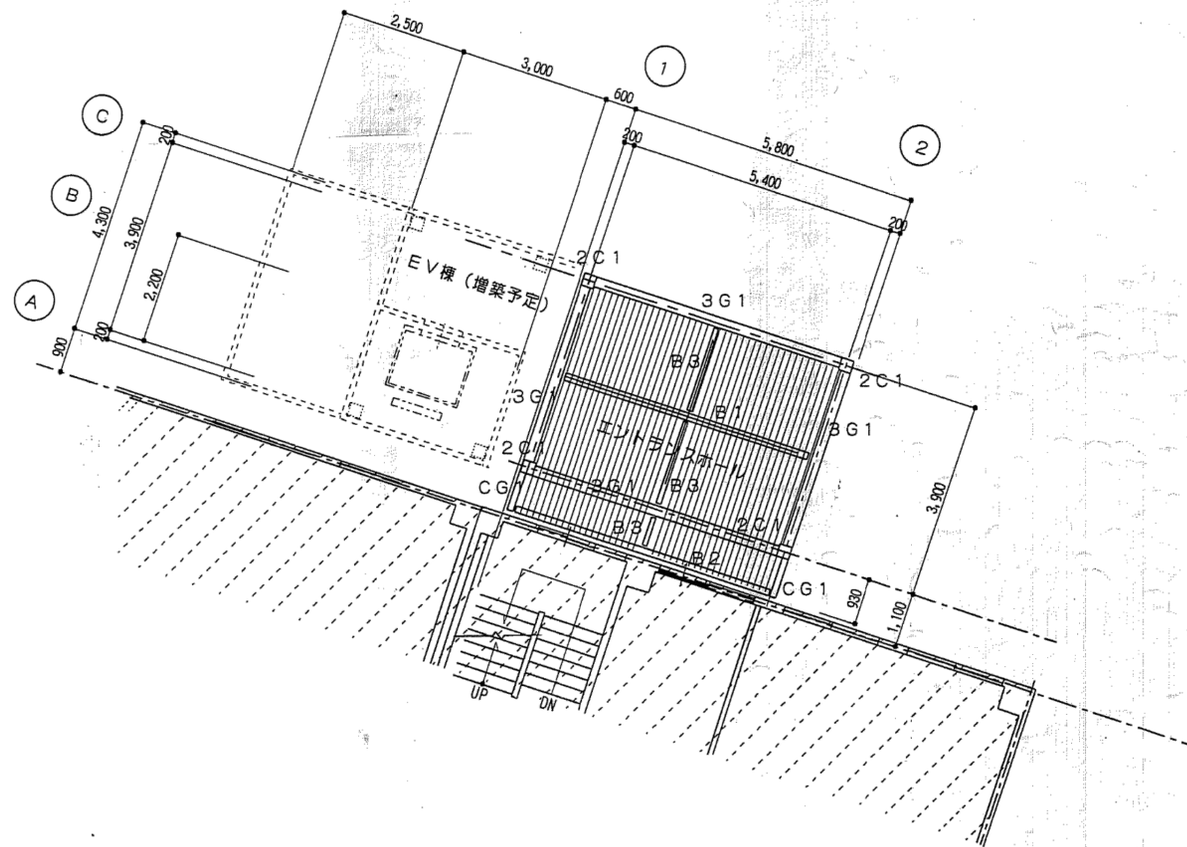
記号	FG1		FG1'		FG2		FG3		FG4		FB
	A端	中央 C端	A端	中央 C端	両端	中央	両端	中央	両端	中央	
位置	GL										
断面											
BxD		350x900		350x1300		350x900		300x600		500x500	250x500
上筋	4-D22	3-D22	4-D22	3-D22	5-D22	4-D22	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22	2-D19
下筋	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22	2-D19
S.T.R	D13-200@	D13-200@	D13-200@	D13-200@	D13-200@	D13-200@	D10-200@	D10-200@	D10-125@	D10-125@	D10-200@
腰筋	2-D13		2-D13		2-D13		2-D10				



※特記なき限り全て解体

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	解体工事 08:西庁舎
	08-104	基礎詳細図・地中梁リスト
	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





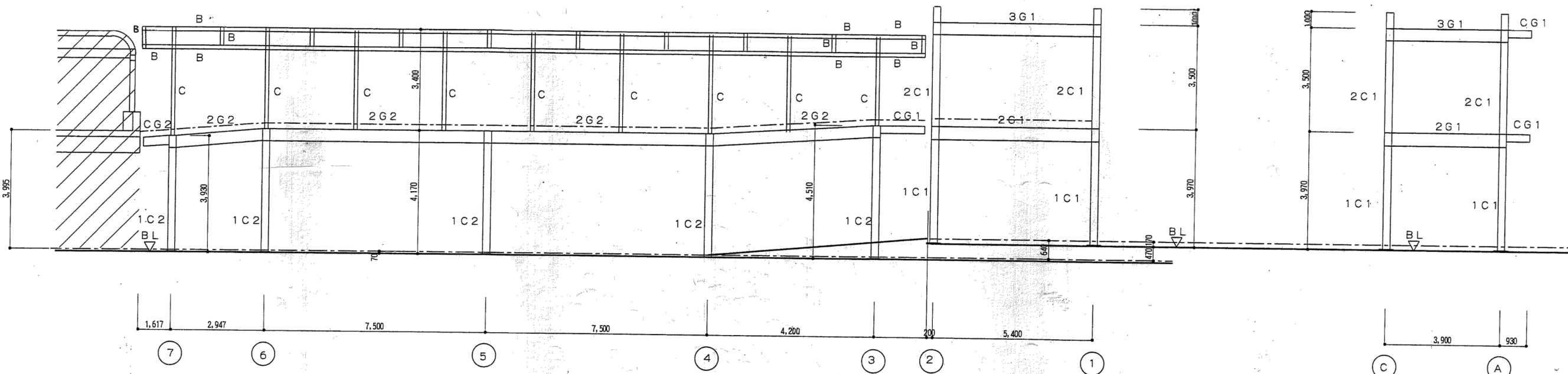
渡り廊下3階梁伏図 SC1:100

部 材 リ ス ト

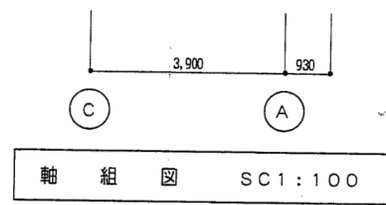
記 号	部 材	備 考
3G1	H-400×200×8×13	F2R-12 HTB 6-M20 W2R-9 HTB 4-M20
2G1	H-450×200×9×14	F2R-12 HTB 8-M20 W2R-9 HTB 5-M20
2G2	H-400×200×8×13	F2R-12 HTB 6-M20 W2R-9 HTB 4-M20
2C1	□-250×250×16	DF R-16
1C1	□-250×250×16	DF R-16 ベースバック 25-16 BR-480×480×40 AB 8-M36
1C2	□-250×250×12	DF R-16 BR-16 350×350 AB 4-M20 L=500
B1	H-250×125×6×9	GR-9 HTB 3-M20
B2	H-200×100×5.5×8	GR-9 HTB 2-M16
B3	H-150×75×5×7	GR-6 HTB 2-M16
CG1	H-250×125×6×9	端部ヨウセツ
CG2	H-300×150×6.5×8	端部ヨウセツ
B	H-125×125×6.5×9	ヨウセツ構造
C	□-125×125×6	BR-12 HTB 2-M20
デッキプレート	QL99-50-12	コンクリート 厚さ 80 溶接金網 6φ-150×150
HTB	F10T	トルシアボルト
鋼 材	SS400	

※特記なき限り全て解体

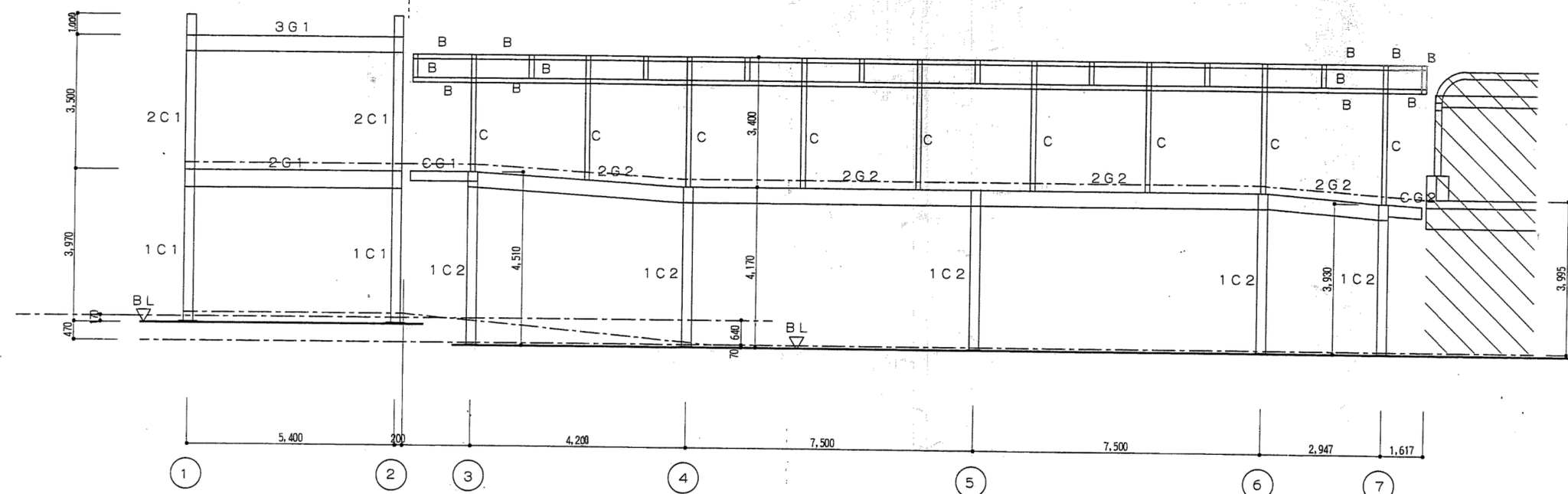
明石市政策局 企画・調整室 <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	明石市役所新庁舎建設工事		
	K	解体工事 08:西庁舎	最終版 2024.03.25
	08-106	3階梁伏図	見積版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版



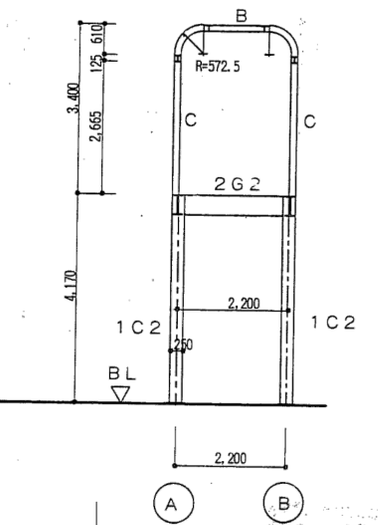
北軸組図 SC1:100



軸組図 SC1:100



南軸組図 SC1:100

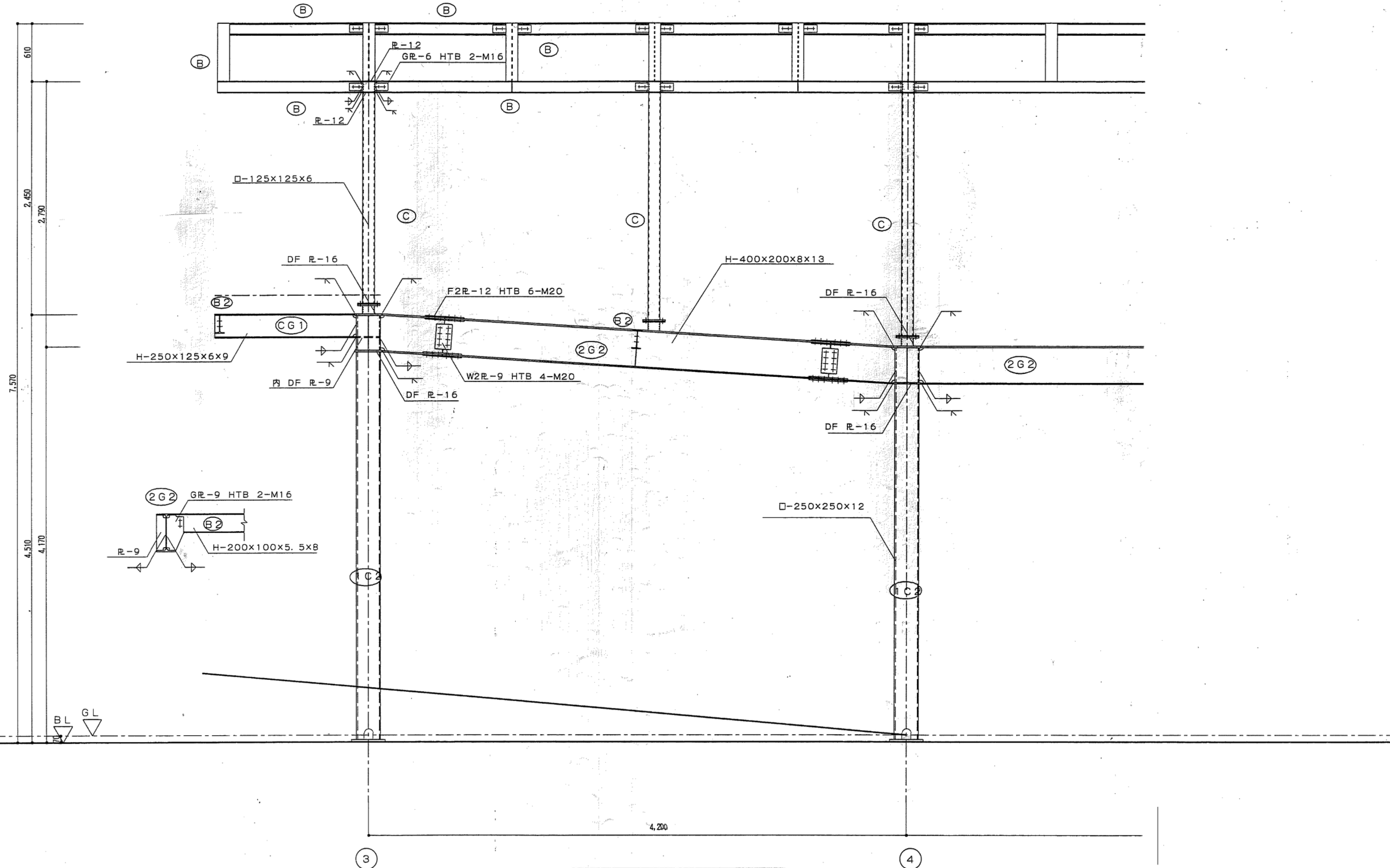


軸組図 SC1:100

※特記なき限り全て解体

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	解体工事 08:西庁舎	最終版 2024.03.25
	08-107	軸組図	見積版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版





構造図(2) SC1:30

※特記なき限り全て解体

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	解体工事 08:西庁舎	最終版 2024.03.25
	08-109	構造図2	見積版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版





階数	一次スクリーニング (前面調査)			二次スクリーニング (現場調査)			調査結果												
	部屋名	部位	建材名	調査方法	石綿含有の可 疑性	特記事項	採取の 有無	建材名	試料 No.	特記事項	判断 根拠	含有の有 無	石綿の 種類	含有率 NO.	ハガク い%	試料 採取日	備考		
2	財務室財務担当	天井	岩綿吸音板		あり	サンクランGの代替検査	○												
		壁	プラスチックボード		なし	サンクランGの代替検査	○												
		壁	モルタル		不明	材料から判断													
		中木	不明		調査員⑤での 表面調査	あり	図面未確認のため、現地確認	-					含有あり	III			試料No.17/26分析結果から判断		
		床	ビニルシート		あり	サンクランGの代替検査	○												
		天井	プラスチックボード		あり	サンクランGの代替検査	○												
	通路2	壁	モルタル		なし	材料から判断													
		壁	プラスチックボード		不明	図面未確認のため、現地確認	-												
		床	ビニルシート		あり	サンクランGの代替検査	○												
		天井	岩綿吸音板		あり	サンクランGの代替検査	○												
		中木	不明		調査員⑤での 表面調査	あり	図面未確認のため、現地確認	-											
		床	プラスチックボード		あり	サンクランGの代替検査	○												
ロビー (室内)	壁	モルタル		なし	材料から判断														
	壁	プラスチックボード		不明	図面未確認のため、現地確認	-													
	床	ビニルシート		あり	サンクランGの代替検査	○													
	天井	岩綿吸音板		あり	サンクランGの代替検査	○													
	中木	不明		調査員⑤での 表面調査	あり	図面未確認のため、現地確認	-												
	床	プラスチックボード		あり	サンクランGの代替検査	○													
税務室 2階会議室	天井	モルタル		なし	材料から判断														
	壁	プラスチックボード		不明	図面未確認のため、現地確認	-													
	床	ビニルシート		あり	サンクランGの代替検査	○													
	天井	岩綿吸音板		あり	サンクランGの代替検査	○													
	中木	不明		調査員⑤での 表面調査	あり	図面未確認のため、現地確認	-												
	床	プラスチックボード		あり	サンクランGの代替検査	○													
男子更衣室	天井	モルタル		なし	材料から判断														
	壁	プラスチックボード		不明	図面未確認のため、現地確認	-													
	床	ビニルシート		あり	サンクランGの代替検査	○													
	天井	岩綿吸音板		あり	サンクランGの代替検査	○													
	中木	不明		調査員⑤での 表面調査	あり	図面未確認のため、現地確認	-												
	床	プラスチックボード		あり	サンクランGの代替検査	○													
健康外壁	仕上塗材			調査員⑤での 表面調査	あり	室内の仕上塗材と同一可能性、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
	ビニル床タイル t2.0mm	石膏ボード t21.5mm	岩綿吸音板 t21.5mm
	ビニル巾木 t2.0mm	石膏ボード t28.5mm	フレキシブルボード t6.0mm
	ケイカル板 t6.0mm	ビニル床シート t2.0mm	タイル t10.0mm
	石膏ボード t6.0mm	仕上塗材 t2.0mm	ビニル床シート t2.5mm

アスベスト調査結果一覧表

■対象建築物

施設名	明石市役所 西庁舎棟 3F
竣工年	1970/1976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 / 4階建
延床面積	1,832㎡

■調査

調査会社	株式会社 二次調査 (現場調査)
調査責任者	株式会社 ニアスセムクリート
	中川 茂人

■分析

分析会社	株式会社 サムテクス
------	------------

階数	一次スクリーニング (前面調査)			二次スクリーニング (現場調査)			分析結果												
	部屋名	部位	建材名	調査方法	石綿含有の可 疑性	特記事項	採取の 有無	建材名	試料 No.	特記事項	判断 根拠	含有の有 無	石綿の 種類	含有率 NO.	ハガク い%	試料 採取日	備考		
3	湯沸室	天井	ケイカルシウム版		なし	竣工年度におけるサンクランG	○												
		壁	岩綿吸音板		あり	材料から判断	○												
		床	ビニルシート		調査員⑤での 表面調査	あり	サンクランGの代替検査	○											
		天井	岩綿吸音板		あり	竣工年度におけるサンクランG	○												
		壁	プラスチックボード		なし	サンクランGの代替検査	○												
		中木	不明		調査員⑤での 表面調査	あり	図面未確認のため、現地確認	-											
	通路	天井	モルタル		なし	材料から判断													
		壁	プラスチックボード		不明	図面未確認のため、現地確認	-												
		床	ビニルシート		あり	サンクランGの代替検査	○												
		天井	岩綿吸音板		あり	竣工年度におけるサンクランG	○												
		中木	不明		調査員⑤での 表面調査	あり	図面未確認のため、現地確認	-											
		床	プラスチックボード		あり	サンクランGの代替検査	○												
男子更衣室	天井	モルタル		なし	材料から判断														
	壁	プラスチックボード		不明	図面未確認のため、現地確認	-													
	床	ビニルシート		あり	サンクランGの代替検査	○													
	天井	岩綿吸音板		あり	竣工年度におけるサンクランG	○													
	中木	不明		調査員⑤での 表面調査	あり	図面未確認のため、現地確認	-												
	床	プラスチックボード		あり	サンクランGの代替検査	○													
倉庫	天井	モルタル		なし	材料から判断														
	壁	石調(ケイ)		不明	図面未確認のため、現地確認	-													
	床	ビニルシート		あり	サンクランGの代替検査	○													
	天井	岩綿吸音板		あり	竣工年度におけるサンクランG	○													
	中木	不明		調査員⑤での 表面調査	あり	図面未確認のため、現地確認	-												
	床	ビニルシート		あり	サンクランGの代替検査	○													
風除室	天井	岩綿吸音板		なし	材料から判断														
	壁	モルタル		なし	材料から判断														
	壁	プラスチックボード		不明	図面未確認のため、現地確認	-													
	床	ビニルシート		あり	サンクランGの代替検査	○													
	天井	岩綿吸音板		あり	竣工年度におけるサンクランG	○													
	中木	不明		調査員⑤での 表面調査	あり	図面未確認のため、現地確認	-												
監査事務局	天井	モルタル		なし	材料から判断														
	壁	プラスチックボード		不明	図面未確認のため、現地確認	-													
	床	ビニルシート		あり	サンクランGの代替検査	○													
	天井	岩綿吸音板		あり	竣工年度におけるサンクランG	○													
	中木	不明		調査員⑤での 表面調査	あり	図面未確認のため、現地確認	-												
	床	プラスチックボード		あり	サンクランGの代替検査	○													
ホール	天井	プラスチックボード		不明	図面未確認のため、現地確認	-													
	壁	モルタル		不明	材料から判断														
	床	ビニルシート		あり	サンクランGの代替検査	○													
	天井	岩綿吸音板		あり	竣工年度におけるサンクランG	○													
	中木	不明		調査員⑤での 表面調査	あり	図面未確認のため、現地確認	-												
	床	ケイカルシウム版		あり	サンクランGの代替検査	○													
男子更衣室	天井	モルタル		なし	材料から判断														
	壁	プラスチックボード		不明	図面未確認のため、現地確認	-													
	床	ビニルシート		あり	サンクランGの代替検査	○													
	天井	岩綿吸音板		あり	竣工年度におけるサンクランG	○													
	中木	不明		調査員⑤での 表面調査	あり	図面未確認のため、現地確認	-												
	床	ケイカルシウム版		あり	サンクランGの代替検査	○													
R	男子更衣室	天井	岩綿吸音板		なし	材料から判断	○												
	床	ケイカルシウム版		あり	サンクランGの代替検査	○													
	外部廊下	壁	モルタル		あり	サンクランGの代替検査	○												
		床	モルタル		あり	サンクランGの代替検査	○												

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 08-112	解体工事 08:西庁舎 アスベスト調査報告書	最終版 2024.03.25
		安井建築設計事務所	最終契約版 2024.03.25

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 西庁舎棟 1F
竣工年	1970/1976年
所在地	兵庫県明石市明町1丁目5番1号
構造・階数	RC造 2/4階建
延床面積	1,832㎡

■調査

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

■分析

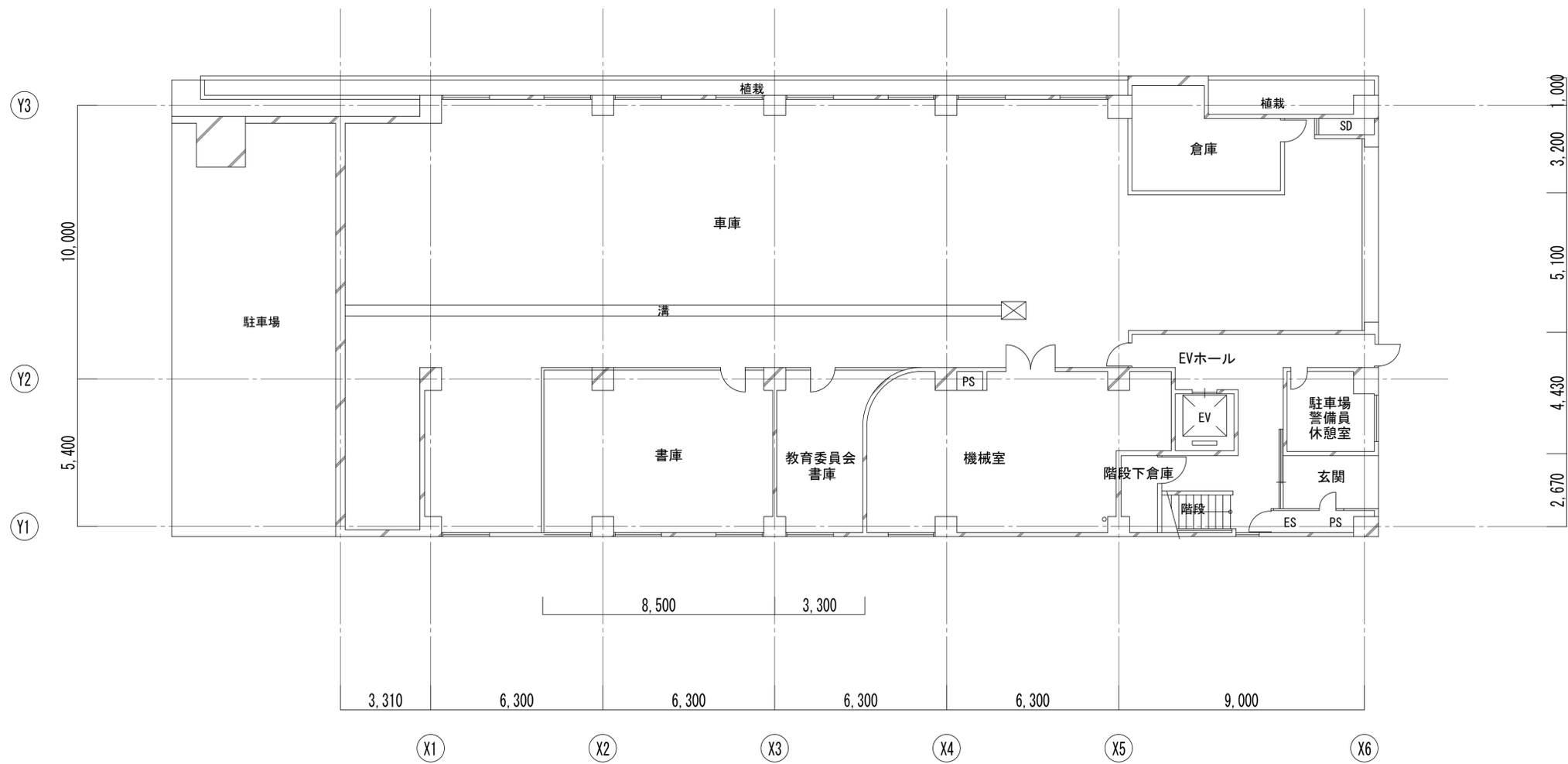
分析会社	株式会社 サンテックス
------	-------------

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	適合性確認	採取の有無	採取の位置	建材名	試料No.	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.	7μm以下 (%)	採取日	備考		
4	福祉施設委員会	天井	岩綿吸音板	調査資料⑤での 書面調査	あり	竣工年度不明	○	採取	岩綿吸音板	33			なし									
		壁	モルタル		なし	材料が不明	○							なし								
		中床	ソノ巾木		あり	竣工年度不明	○	採取	ビニル巾木	34				なし								試料No.36分析結果から判断
		床	ビニルシート		あり	サンプリングの代り	○		長尺シート					含有あり								
	監査事務所 会議室	天井	岩綿吸音板	調査資料⑤での 書面調査	あり	サンプリングの代り	○							なし								
		壁	モルタル		なし	材料が不明	○							なし								
		中床	不明		不明	竣工年度不明	○	採取	石膏ボード	35				なし								
		床	ビニルシート		不明	図面未確認のため、現地確認	-		ビニル巾木	36				含有あり	2/19/14	0.67%	③			R3.7.22		
	エンタランスホール	天井	岩綿吸音板	調査資料⑤での 書面調査	あり	竣工年度不明	○	採取	リブ付岩綿吸音板	37				なし								
		中床	不明		不明	材料が不明	○		石膏巾木					なし								
		壁	石膏ボード		なし	図面未確認のため、現地確認	-		石膏巾木					なし								
		床	不明		不明	材料が不明	x		長尺シート					なし								
風除室	天井	岩綿吸音板	調査資料⑤での 書面調査	あり	サンプリングの代り	○							なし									
	壁	モルタル		なし	材料が不明	○							なし									
	中床	不明		不明	図面未確認のため、現地確認	-		ビニル巾木					含有あり								試料No.36分析結果から判断	
	床	ビニルシート		あり	サンプリングの代り	○		長尺シート					含有あり									
通路	天井	モルタル	調査資料⑤での 書面調査	なし	材料が不明	○							なし									
	壁	モルタル		なし	材料が不明	○							なし									
	中床	不明		不明	図面未確認のため、現地確認	-		ビニル巾木					なし									
	床	不明		不明	図面未確認のため、現地確認	-		長尺シート					含有あり								試料No.36分析結果から判断	
女子廊所	天井	ビニルシート	調査資料⑤での 書面調査	あり	サンプリングの代り	○		ケイ酸カルシウム版					含有あり								試料No.36分析結果から判断	
	壁	磁器タイル		あり	1~3F同仕様のため、現場確認のみ	○		ケイ酸カルシウム版					含有あり									
	床	タイル		なし	ビニルシートの可能性あり、現地確認	x		モザイクタイル					なし									
	天井	岩綿吸音板		あり	サンプリングの代り	○							なし									
女子更衣室	天井	不明	調査資料⑤での 書面調査	不明	材料が不明	○							なし									
	壁	モルタル		不明	図面未確認のため、現地確認	-							なし									
	中床	不明		不明	図面未確認のため、現地確認	-		ビニル巾木					なし									
	床	ビニルシート		あり	サンプリングの代り	○		長尺シート					含有あり								試料No.36分析結果から判断	
生産室	天井	ケイ酸カルシウム版	調査資料⑤での 書面調査	あり	1~3F同仕様のため、現場確認のみ	○		ケイ酸カルシウム版					含有あり								試料No.36分析結果から判断	
	壁	磁器タイル		なし	サンプリングの代り	○							含有あり									
	床	ビニルシート		なし	サンプリングの代り	○		長尺シート					含有あり									
	天井	プラスチックボード		あり	サンプリングの代り	○							含有あり									
ホール	壁	モルタル	調査資料⑤での 書面調査	なし	材料が不明	○							なし									
	中床	不明		不明	図面未確認のため、現地確認	-		ビニル巾木					含有あり								試料No.36分析結果から判断	
	床	不明		不明	サンプリングの代り	○		長尺シート					含有あり									
	天井	不明		不明	サンプリングの代り	○							含有あり									

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 08-113	解体工事 08:西庁舎	最終版 2024.03.25
		アスベスト調査報告書	見積版 2024.03.25
		安井建築設計事務所	

石綿含有分析結果一覧																					
No.	場所		サンプリング建材	部位	分析結果		ファイル NO.	F2421 イベル	試料採取日	備考	No.	場所		サンプリング建材	部位	分析結果		ファイル NO.	F2421 イベル	試料採取日	備考
	建屋名	フロア			場所	含有の有無						含有率	含有の有無			含有率	建屋名				
1			化粧石膏ボード	天井	無					18			石膏ボード	壁	無						
2			Pタイル	床	無					19			ビニル巾木	巾木	含有あり	0.23%			III	R3.7.23	クワタ
3			ケイカル板	天井	無					20			フレキシブルボード	天井	含有あり	5.4%			III		クワタ
4			EVホール	ビニル巾木	巾木	無				21			フレキシブルボード	天井	含有あり	5.3%			III		クワタ
5			車庫(教育委員会 書庫前)	石膏ボード	壁	無				22			Pタイル	床	含有あり	0.84%			III		クワタ
6			機械室	配管保温材	エルボ部	含有あり	3.8%		II	23			化粧石膏ボード	天井	無						
7				配管	無		1.6%			24			石膏ボード	壁	無						
8				タクトキャップ/スリット	タクト	無				25			ビニル巾木	巾木	含有あり	0.11%			III		クワタ
9			湯沸室	フレキシブルボード	天井	含有あり	3.2%		⑤	26			Pタイル	床	含有あり	1.2%			III		クワタ
10			通路	長尺シート	床	無				27			化粧石膏ボード	天井	無						
11			書庫	化粧石膏ボード	天井	無				28			Pタイル	床	含有あり	0.11%			III		クワタ
12				石膏ボード	壁	無				29			長尺シート	床	含有あり	0.11%			III		クワタ
13			明石市水道料金お客様センター	ビニル巾木	巾木	含有あり	0.12%			30			Pタイル	床	含有あり	0.38%			III		クワタ
14				Pタイル	床	含有あり	0.59%			31			石膏ボード	壁	無						
15			EVホール	化粧石膏ボード	天井	無				32			ビニル巾木	巾木	含有あり	0.94%			III		クワタ
16				Pタイル	床	含有あり	0.87%			33			Pタイル	床	含有あり	0.90%			III		クワタ
17			湯沸室	長尺シート	床	含有あり	0.15%			34			仕上塗材	段裏	無						
										35					含有あり	0.90%			III		クワタ



凡例	RC	アルミパーティション (ガラス扉窓付)				※特記なき限り全て撤去	明石市政策局 企画・調整室	明石市役所新庁舎建設工事		
	CBt100						<代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	K	解体工事 09:分庁舎	最終版 2024.03.25
	LGS下地壁							09-01	1階平面図 1:100	最終版 2024.03.25
	W	木軸下地壁							安井建築設計事務所	最終契約版
		アルミパーティション								

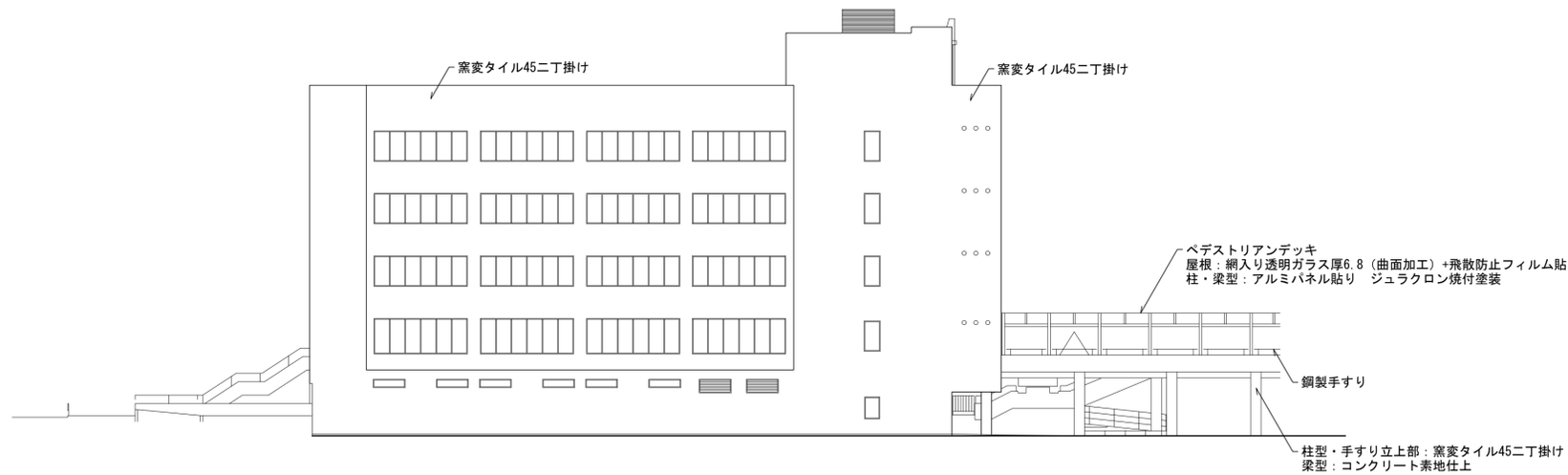




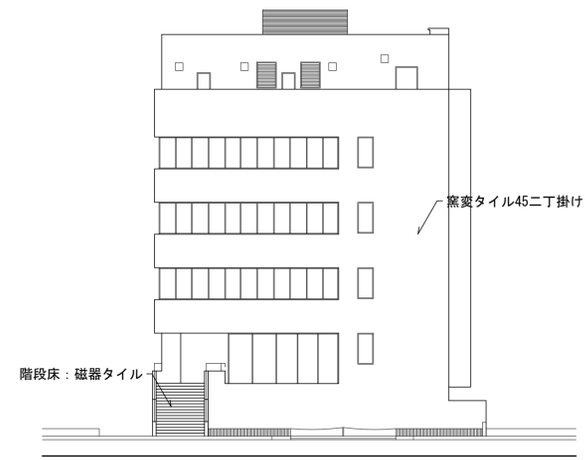




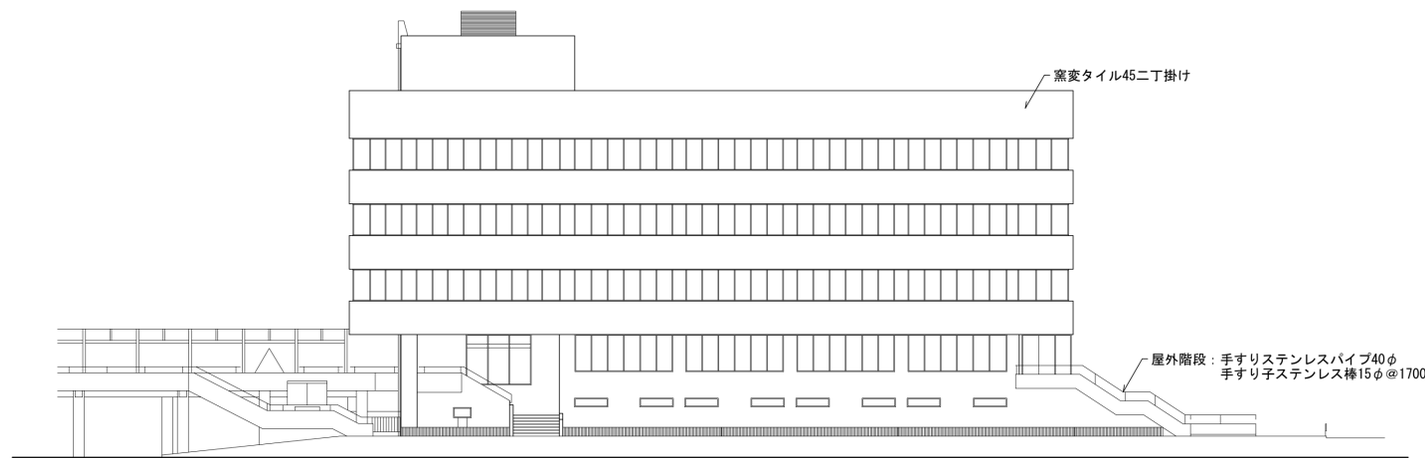




西側立面図 1/200



北側立面図 1/200



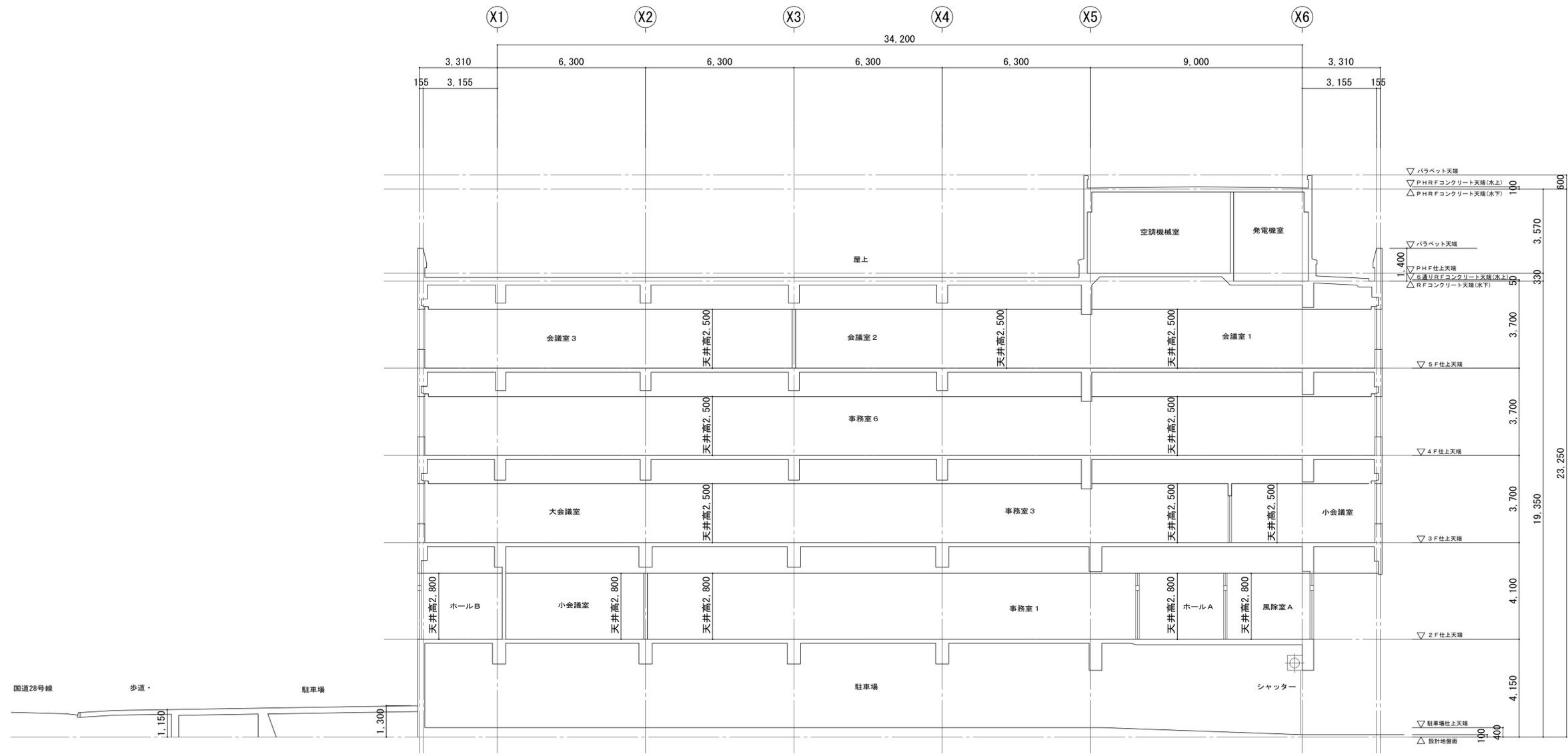
東側立面図 1/200



南側立面図 1/200

※特記なき限り全て撤去

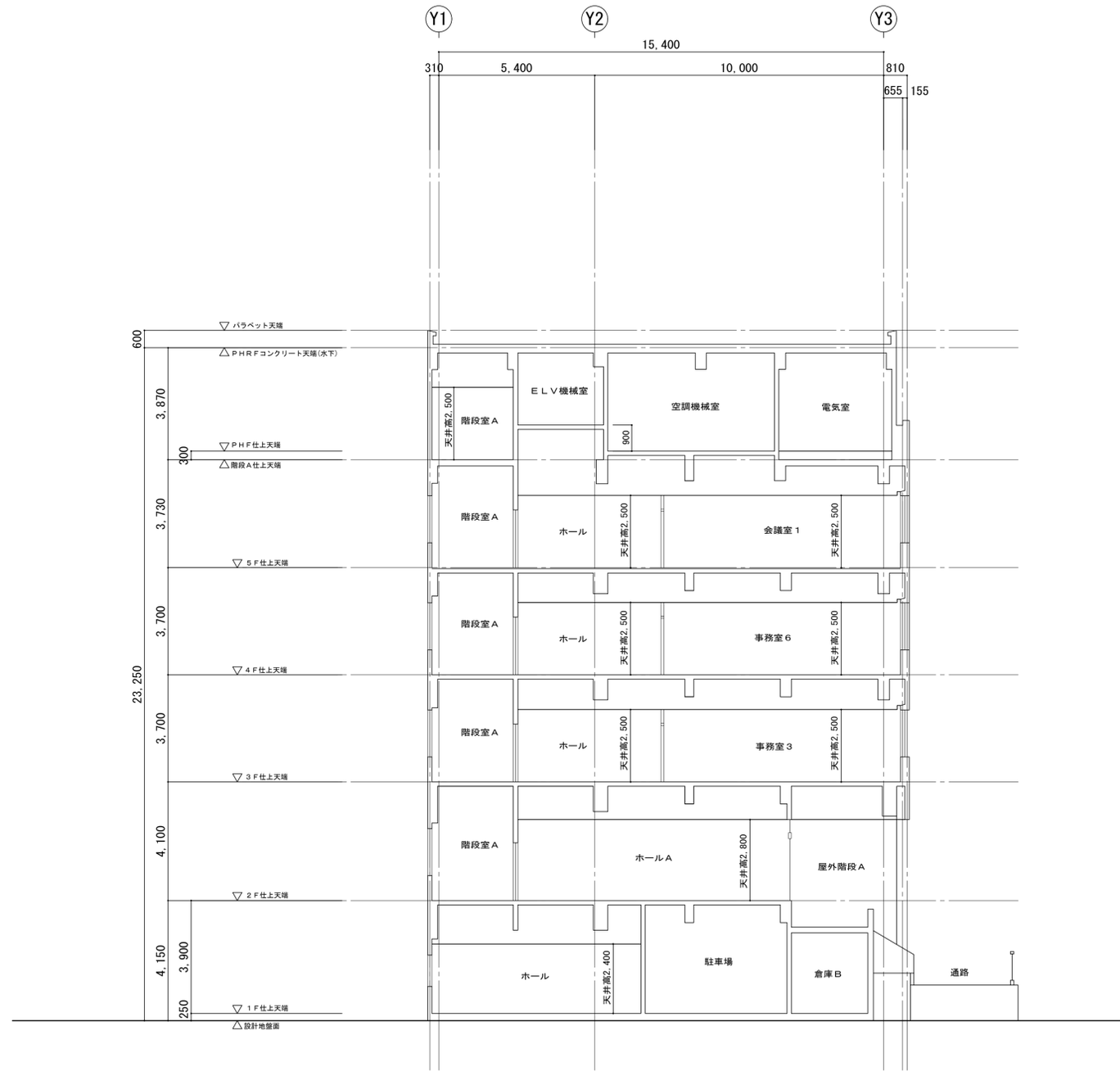
明石市政策局 企画・調整室 <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	明石市役所新庁舎建設工事		
	K	解体工事 09:分庁舎	最終版 2024.03.25
	09-07	立面図 1:200	見積版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版



断面図 1/100

※特記なき限り全て撤去

 <b>明石市政策局 企画・調整室</b> <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	明石市役所新庁舎建設工事		
	K	解体工事 09:分庁舎	最終版 2024.03.25
	09-08	断面図 1 1:100	見積版 2024.03.25
		<b>安井建築設計事務所</b>	最終契約版

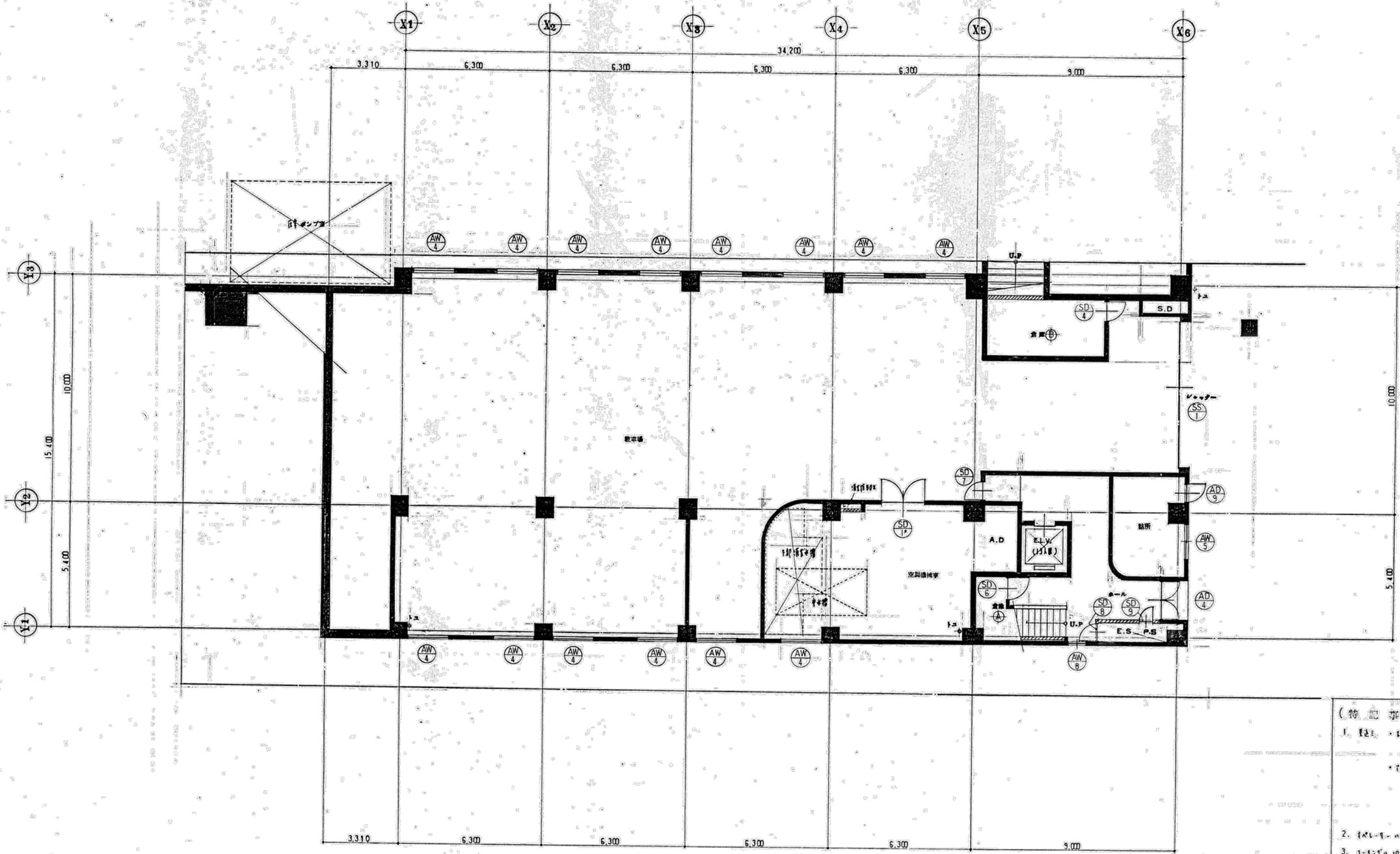


断面図 1/100

※特記なき限り全て撤去

明石市政策局 企画・調整室 <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	明石市役所新庁舎建設工事		
	K	解体工事 09:分庁舎	最終版 2024.03.25
09-09	断面図 2	1:100	見積版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版





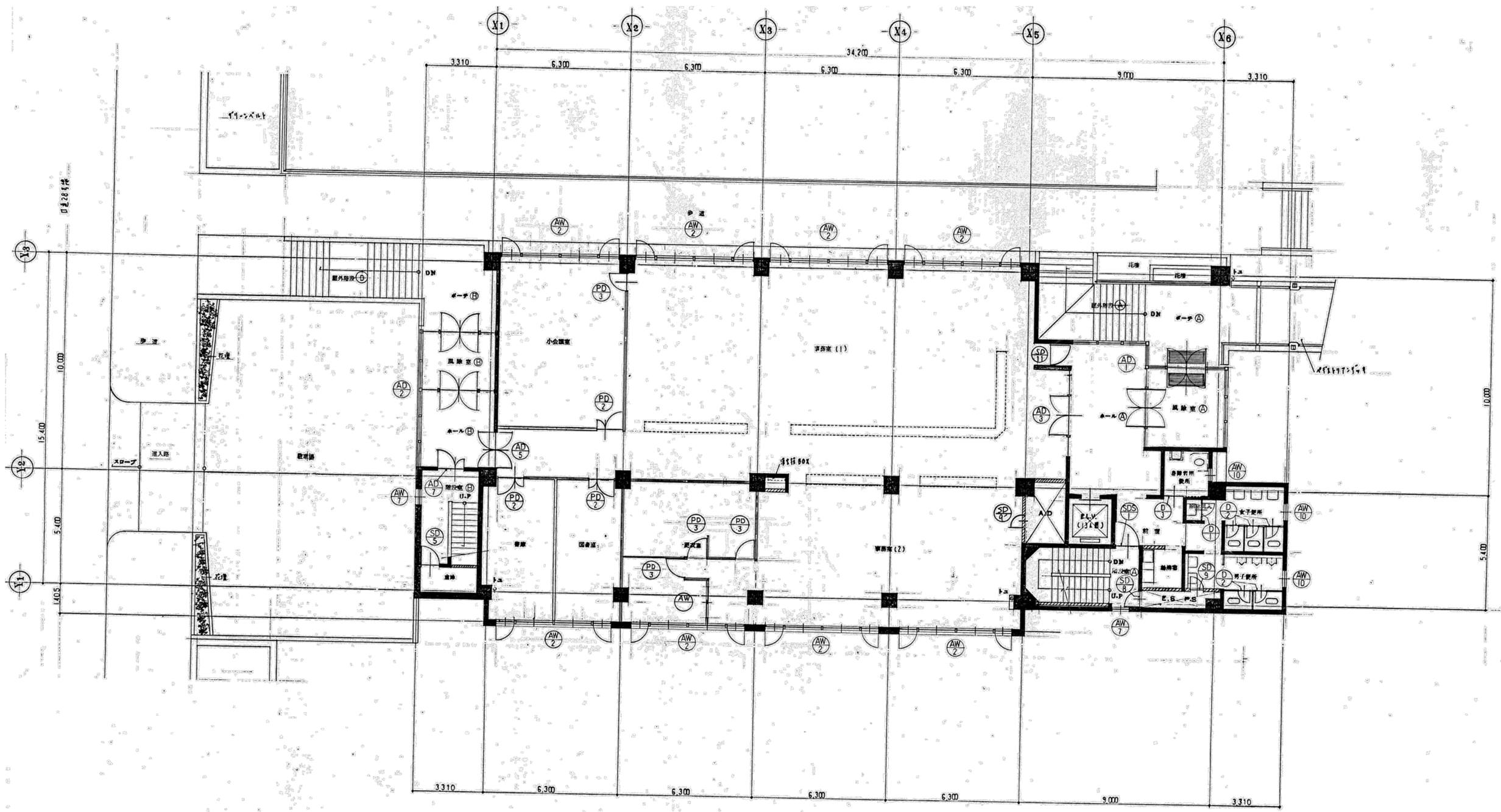
1階・ケーブルラン 1:100

- (特記事項)
1. 電気配線
    - ・1階-2階間の85%ケーブル
    - ・2階-3階間の100%ケーブル (A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (J) (K) (L) (M) (N) (O) (P) (Q) (R) (S) (T) (U) (V) (W) (X) (Y) (Z)
    - ・3階-4階間の80%ケーブル
    - ・5階-6階間の100%ケーブル (SAT等)
    - ・7階-8階間の90%ケーブル (SAT等)
  2. 配線用ダクトは、耐火性能がSL-150のケーブルダクト
  3. 3階-4階間の10-10ケーブル (ケーブルダクト)
  4. 2階-3階間の10-10ケーブル (ケーブルダクト)
  5. 1階-2階間の10-10ケーブル (ケーブルダクト)
  6. 3階-4階間の10-10ケーブル (ケーブルダクト)
  7. 5階-6階間の10-10ケーブル (ケーブルダクト)
  8. 7階-8階間の10-10ケーブル (ケーブルダクト)
  9. 1階-2階間の10-10ケーブル (ケーブルダクト)
  10. 3階-4階間の10-10ケーブル (ケーブルダクト)
  11. 5階-6階間の10-10ケーブル (ケーブルダクト)

凡例	
SS	電気配線 (ケーブル)
SDS	ケーブルダクト (ケーブルダクト)
SD	ケーブルダクト (ケーブルダクト)
AD	ケーブルダクト (ケーブルダクト)
AW	ケーブルダクト (ケーブルダクト)
D	ケーブルダクト (ケーブルダクト)
PD	ケーブルダクト (ケーブルダクト)

※特記なき限り全て撤去

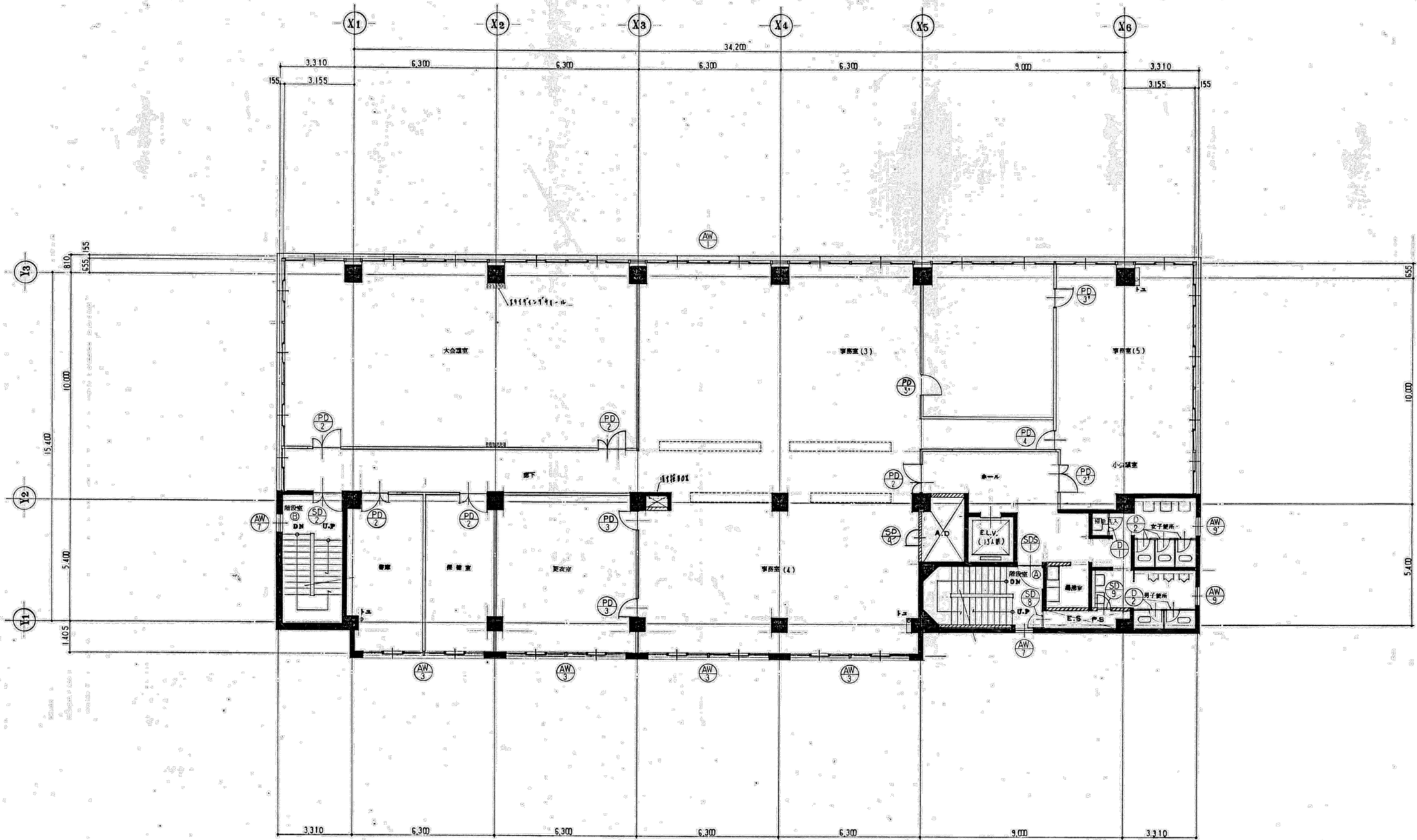
明石市政政局 企画・調整室 <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	明石市役所新庁舎建設工事	
	K	解体工事 09:分庁舎
	09-11	1階建具配置図
安井建築設計事務所		最終契約版



2階 ケーブルプラン 1:100

※特記なき限り全て撤去

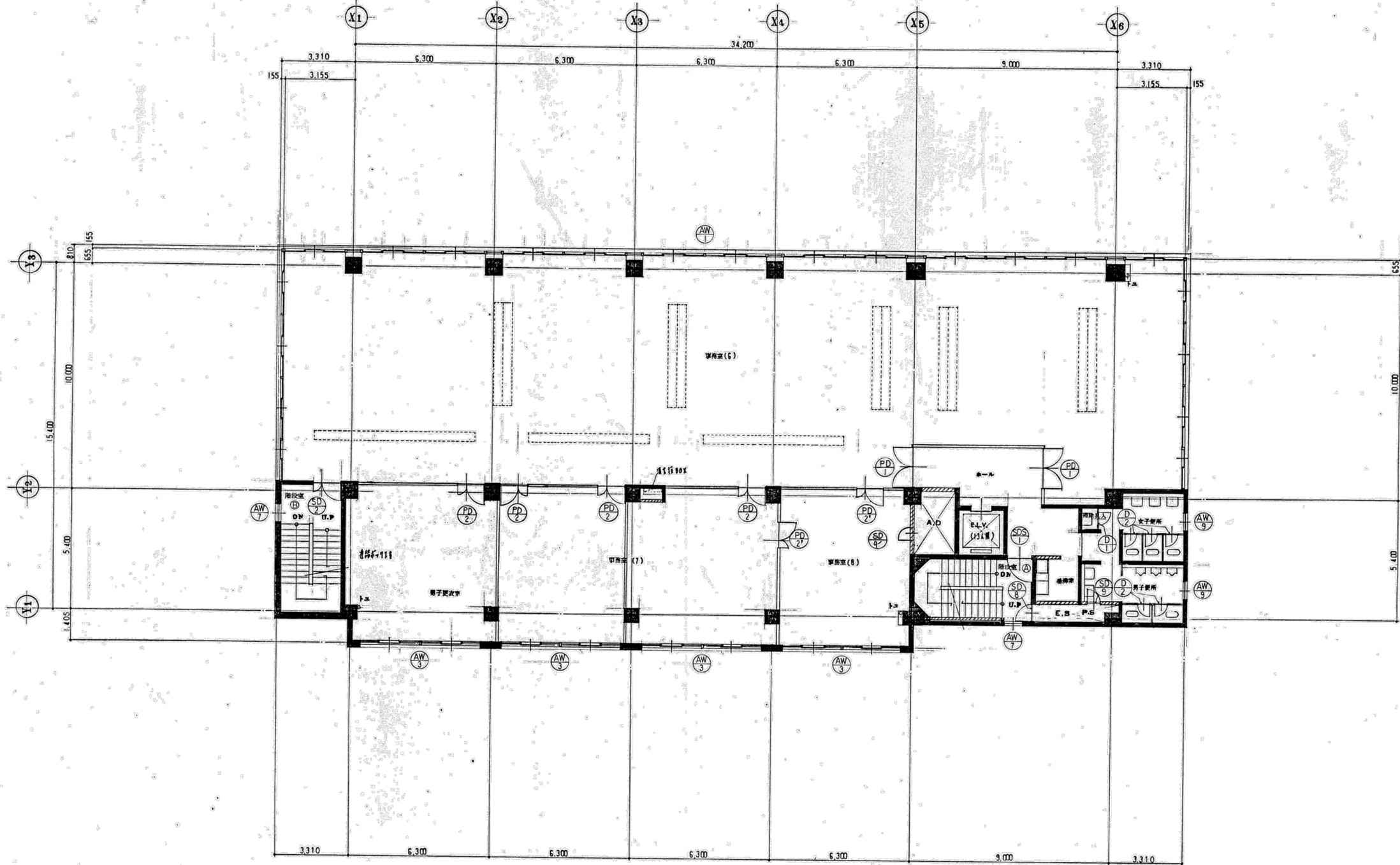
明石市政策局 企画・調整室 <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	明石市役所新庁舎建設工事		
	K	解体工事 09:分庁舎	最終版 2024.03.25
	09-12	2階建具配置図	見積版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版



3階 キープラン 1:100

※特記なき限り全て撤去

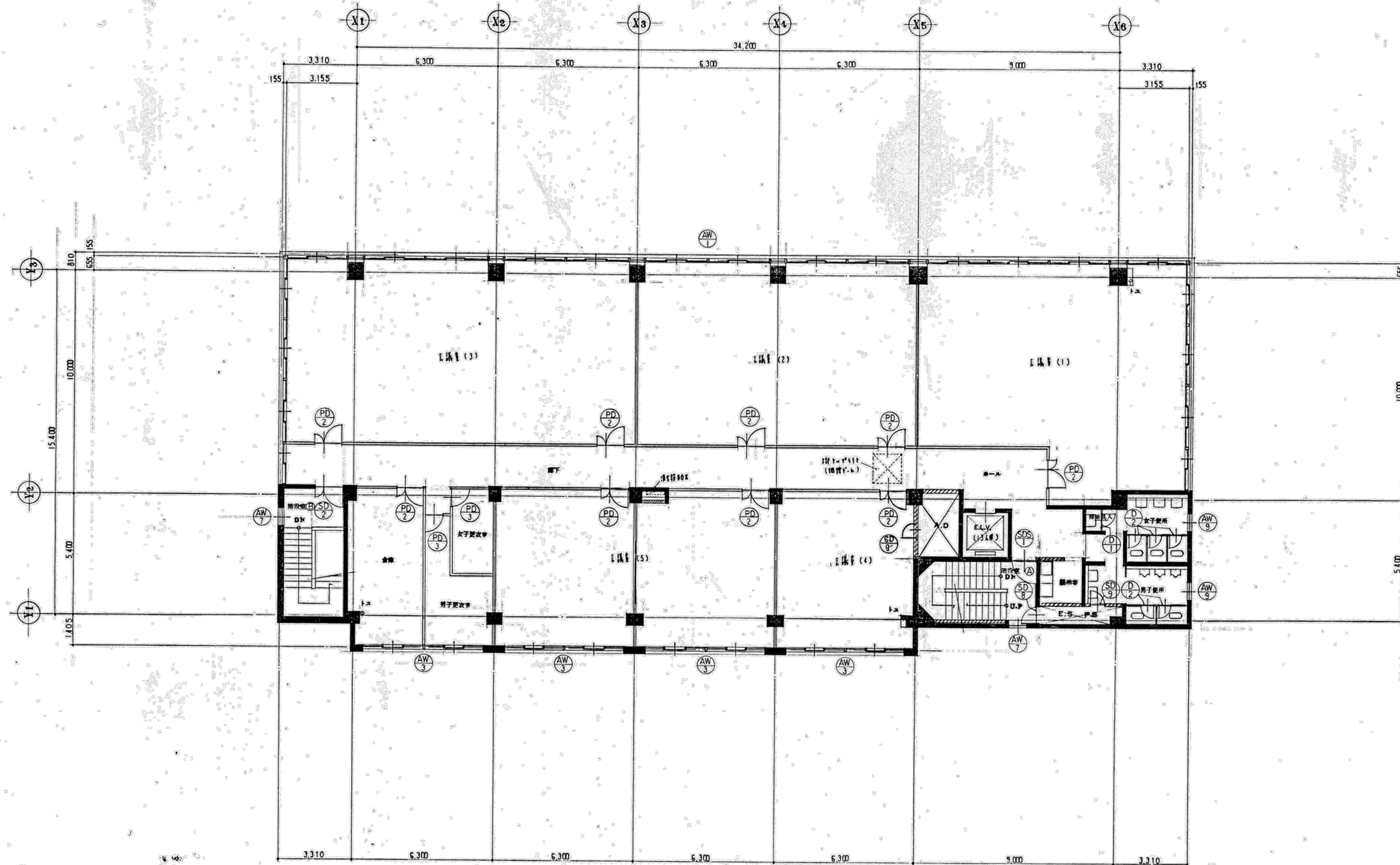
明石市政策局 企画・調整室 <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	明石市役所新庁舎建設工事		
	K	解体工事 09:分庁舎	最終版 2024.03.25
	09-13	3階建具配置図	見積版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版



4階 ケーブルラン 1/100

※特記なき限り全て撤去

明石市政策局 企画・調整室 <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	明石市役所新庁舎建設工事		
	K	解体工事 09:分庁舎	最終版 2024.03.25
	09-14	4階建具配置図	見積版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版



5階キープラン 1:100

※特記なき限り全て撤去

 明石市政策局 企画・調整室 <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	明石市役所新庁舎建設工事		
	K	解体工事 09:分庁舎	最終版 2024.03.25
	09-15	5階建具配置図	見積版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版



形状															
記号	SS 1	1ヶ所		SDS 1		4ヶ所		SD 1		3ヶ所		SD 2		4ヶ所	
種類	両開きアルミサッシ				両開きアルミサッシ(甲種防火)				両開きアルミサッシ(断熱)		両開きアルミサッシ(断熱)		両開きアルミサッシ(断熱)		
場所	1F 駐車場				1F ホール				1F 駐車場		1F 駐車場		1F 駐車場		
寸法	6,540 × 2,595				1,025 × 2,000				2,010 × 2,000		2,000(2,010) × 2,000		1,250 × 2,000		
塗装	O.P				O.P				O.P		O.P		O.P		
金物	両開きアルミサッシ				両開きアルミサッシ				両開きアルミサッシ		両開きアルミサッシ		両開きアルミサッシ		
形状															
記号	SD 4	2ヶ所		SD 5		1ヶ所		SD 6		1ヶ所		SD 7		1ヶ所	
種類	両開きアルミサッシ(断熱)		両開きアルミサッシ(断熱)		両開きアルミサッシ(断熱)		両開きアルミサッシ(断熱)		両開きアルミサッシ(断熱)		両開きアルミサッシ(断熱)		両開きアルミサッシ(断熱)		
場所	1F 駐車場		1F 駐車場		1F 駐車場		1F 駐車場		1F 駐車場		1F 駐車場		1F 駐車場		
寸法	850 × 2,000		850 × 1,900		850 × 1,700		800 × 2,000		600 × 1,200		620(550) × (500) 620		850 × 2,000		
塗装	O.P		O.P		O.P		O.P		O.P		O.P		O.P		
金物	両開きアルミサッシ		両開きアルミサッシ		両開きアルミサッシ		両開きアルミサッシ		両開きアルミサッシ		両開きアルミサッシ		両開きアルミサッシ		
形状															
記号	AD 1	1ヶ所													
種類	両開きアルミサッシ														
場所	1F ホール														
寸法	8,490 × 2,790														
塗装	O.P														
金物	両開きアルミサッシ														
形状															
記号	AD 2	1ヶ所													
種類	両開きアルミサッシ														
場所	1F ホール														
寸法	9,656 × 2,790														
塗装	O.P														
金物	両開きアルミサッシ														

※特記なき限り全て撤去

明石市政策局 企画・調整室 <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	明石市役所新庁舎建設工事		
	K	解体工事 09:分庁舎	最終版 2024.03.25
	09-17	建具表1	見積版 2024.03.25
安井建築設計事務所			最終契約版