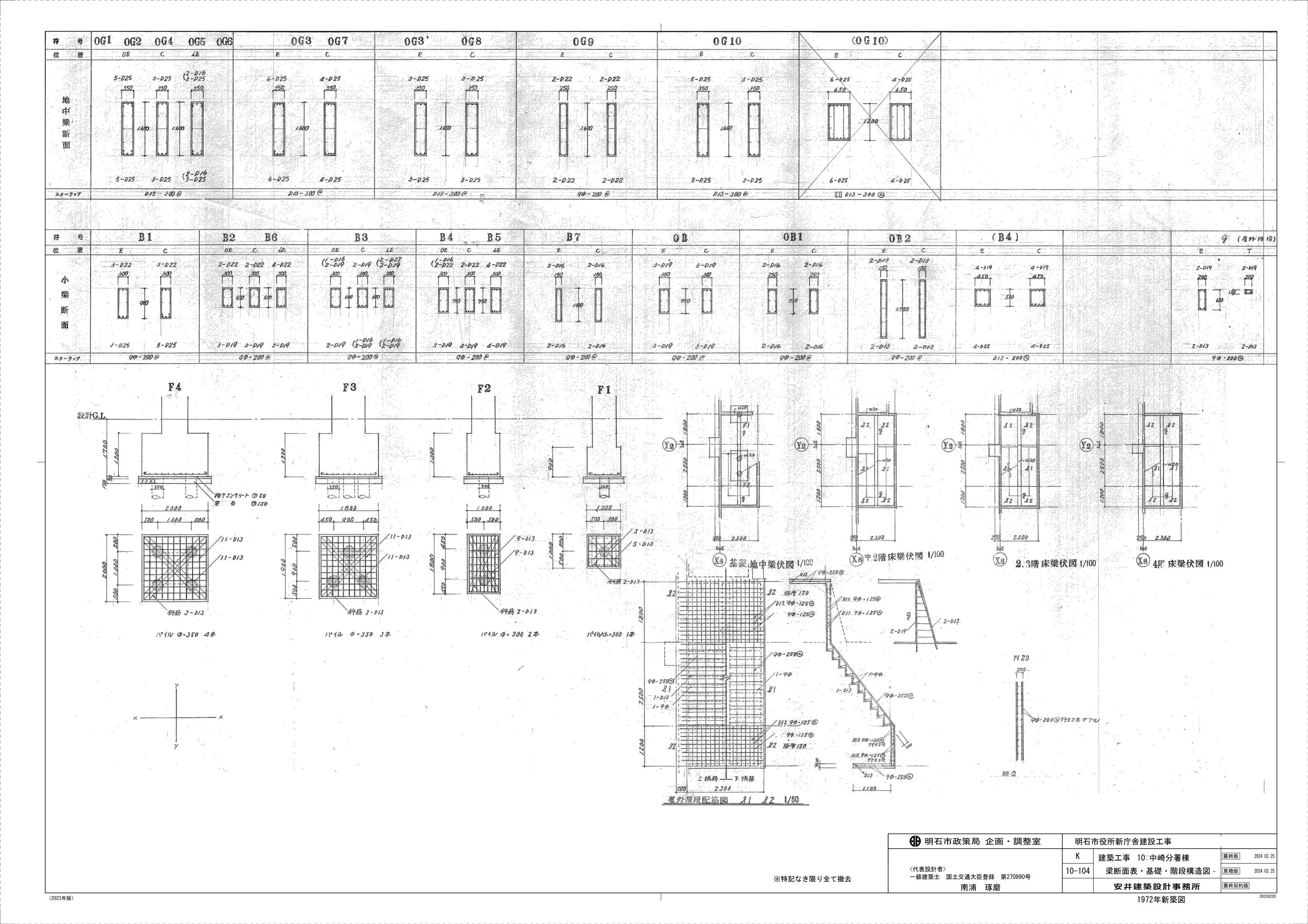
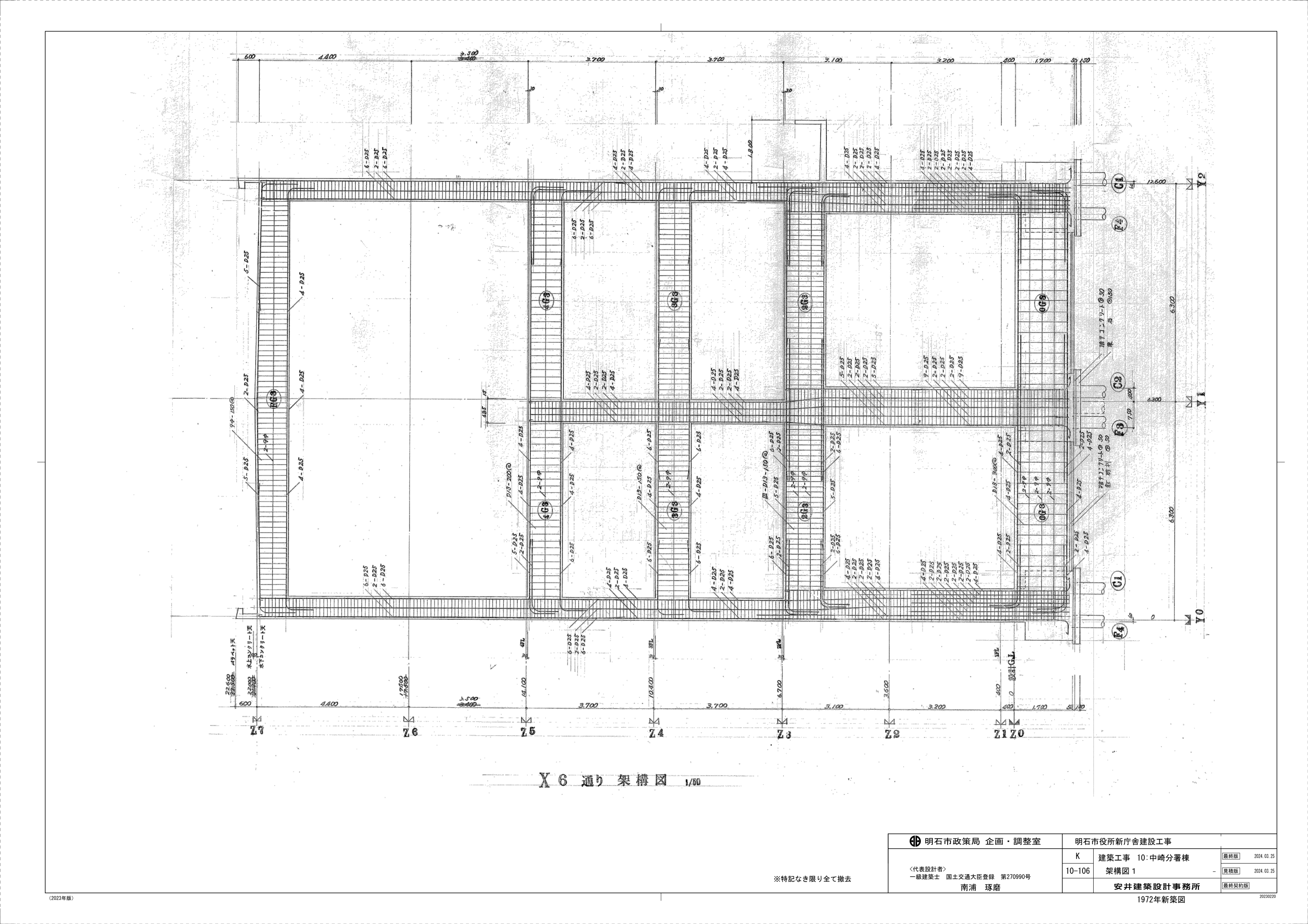
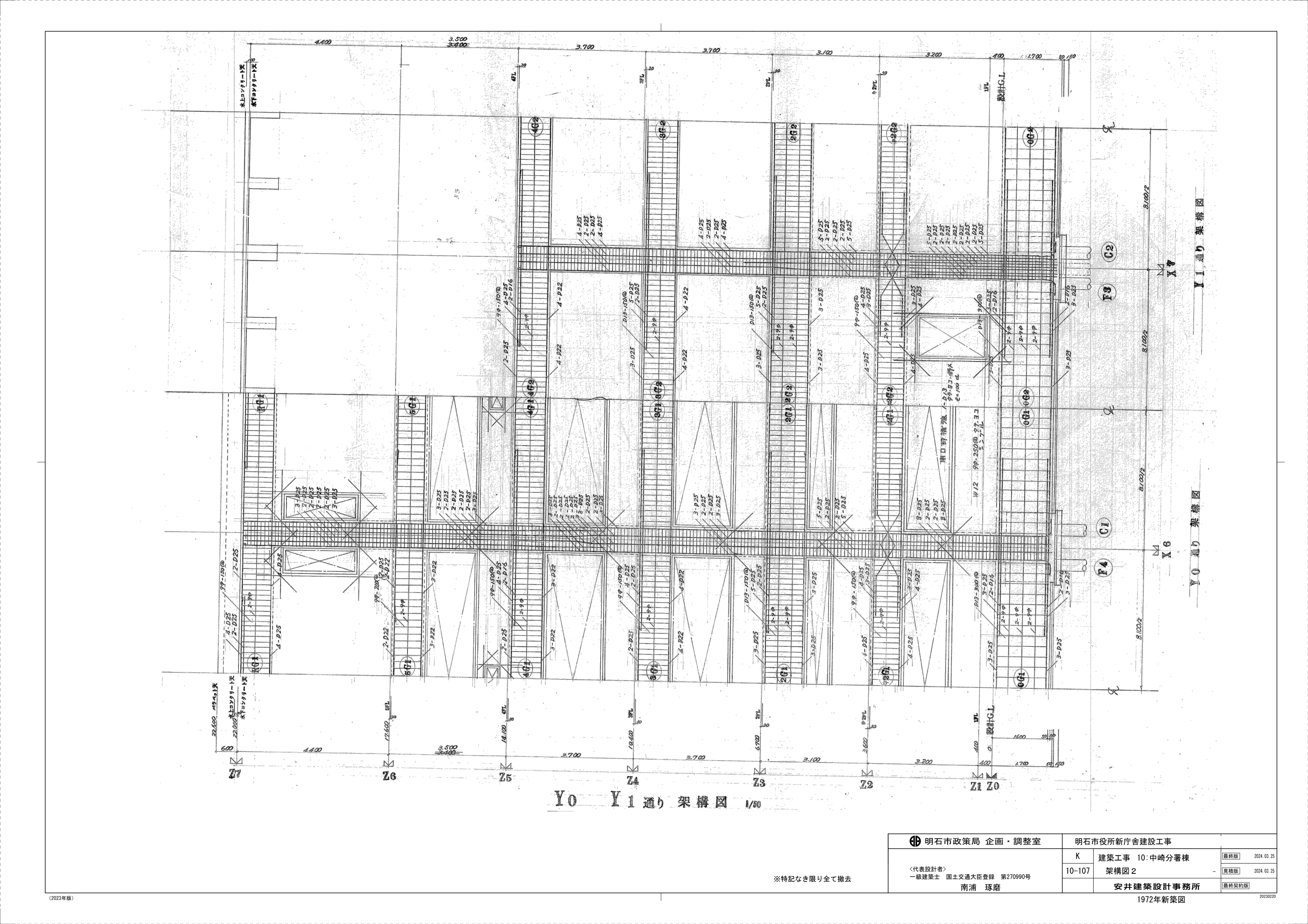


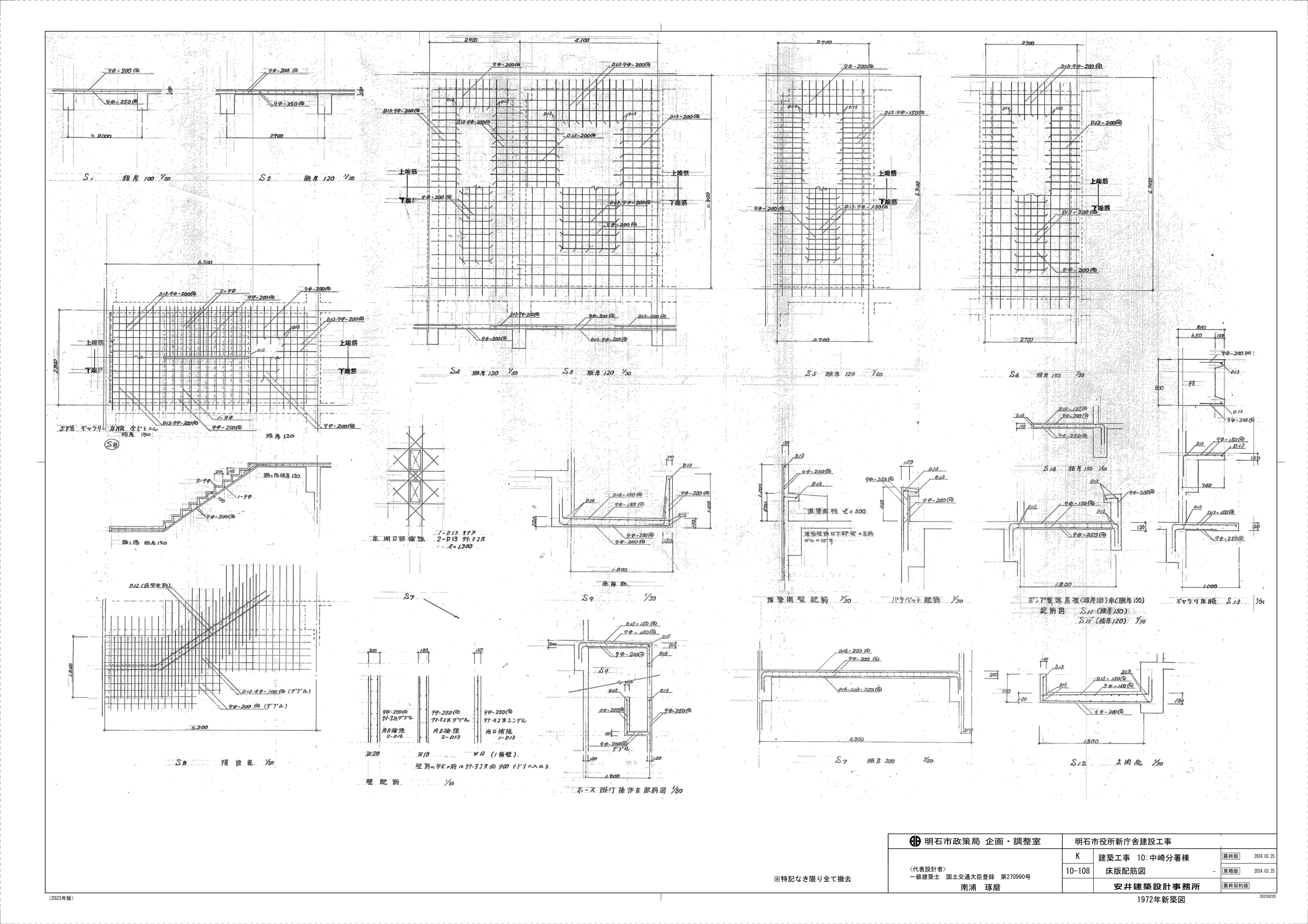
C1' C6 <u>C2</u>* Ca C 9 2-022 2C2に全断 2021日全断 2C4= 201 2-022 12-025 6-025 4-022 7-7°13 D13-100@ ダイヤフープリオム段目毎に入れる。 ● 明石市政策局 企画・調整室 明石市役所新庁舎建設工事 建築工事 10:中崎分署棟 〈代表設計者〉 10-103 柱断面表 見積版 2024.03.25 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 ※特記なき限り全て撤去 安井建築設計事務所 最終契約版 南浦 琢磨 1972年新築図 (2023年版)



to an order of conference of c			R G 3	RG3'' RG8	$\mathbf{R} \cdot \mathbf{G} \cdot 4$	R Q 5	RG6	RG7			
位值	0E C LE 4-025 6-025 2-025		5 - 0.25 - 2.025 months and a	Englishment C and a second of the second of	$0 = C \qquad LE$ $\begin{pmatrix} -P^{22} \\ 2-D^{25} & 2-D^{25} & A-D^{25} \end{pmatrix}$	5-022 CD2		4-025			
	400			300 300 100 100 100 100 100 100 100 100	350 350 350 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		en e		enterprisone en consense concense en expressión (\$6000,000,000,000,000,000,000,000,000,00		
33-727	4-025 4-025 4-025 90-150@		The second section $A = DZS$ is the second second $A = DZS$ in the second second $A = DZS$ is the second second second $A = DZS$ in the second secon	3_D/9 3 -D/9	(1-016 (2-025) (2-025) (2-025) (0-150@	5-D22		1-P22 1-P22 00-150 0			
			The second secon	5G3 5G8	5 G A	565	5.66				
	2 P25 management 2 mP22 management 2				5-P25 2-D25			2 016 000 000 000 000 000 000 000 000 000		o substanting and the state of	
梁	700					<i>(40)</i>	5G2/=28f				
	D22 5 D22			0.22	$(2-\frac{0.06}{0.25})$ $(2-\frac{0.06}{0.25})$	4-025 (3-825)		- (2-022 (2-025) (2-025) (2-025)			
符 男	qv=200~C	4 G 2		4G3' 4G8	DIS-200 @				Compared to the compared to th		
	(2-D/6) 4-D/25 2-D/25	$ \begin{pmatrix} 2 - 0/6 \\ 4 - 0/25 \end{pmatrix} 2 - 0/25 $ $ 400 $ $ 400 $	7-025 4-025 4-025 450 450 450		0E C 4E (2-016 (4-025 2-025 6-025 400 400			0E C LE 6-025		E C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	400
	7,000	7000 1000 - 1	- 1000 - 1000 - 1	is the configuration of the c	7000 - 7000 - 1	1000	en general primaria de consequencia de la consequencia della consequen	1000 - 1,000	The improvement of the proposition of the contract of the con		100
断 面								1 - D25 1 - D25 1 - D25		1-025 (2-0/6 2-025	
メ リー ラップ	3 G 1	4-D22 4-D22 4-D22 90-7500	5-D25		4-022 4-022 4-022 90-750 E	ADDS ADDS ADDS ADDS ADDS ADDS ADDS ADDS	a contract of the contract of	The second secon		99-7600 3 G 10	2-D25
A COMMUNICATION OF CONTRACT O	Construction of the configuration of the configurat	7-D25	B-D25 A-D25	The second secon			The control to the control of the co	Egit of the first and the control of	The government of the state of	F	(2-0/6 (2-0/25 2-0/25
- 3	4.00	400	450				to the second se	3 G 3 / € M	269 F & #1		
新	2.000	1,000		(K) (K) (K) (K)	×000						1000
X 2 4 9 7 7	4-022 4-022 90-150@	4-D25 4-D25 DB-750@	6-D25	3-D25 3-D25	4-022	4-025	The second secon		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	The same of the standard and the standard and the same of the same	4-D22 Landing of P2-landing of the Control of the
存。 是 (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)			2 G 8 TO SECOND STATE OF THE PROPERTY OF THE P	PG 8 or			2. G. 6. 10 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Con months, record to a supplied to the profession of the professi			20 10 0 000 000 000 000 000 000 000 000
2	7-025 3-025 7-025 400 400 400	e per forman sol our eq a co n (NE) altitive legislador mentre en esta en esta en esta en esta en esta en esta	8-025 5-025 450 450	3-025 300 300 300	60 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				350	7-025 2-025	7-D25 2-D25
梁	1200	2G1 = 2B1	1200	1200	2GIKAM	2915全断	2G1 = 2 #	263 K & M	- 300		7.200
*****	5-D25 3-D25 D13 - 150 @		8-D25 5-D25 II D/3-750@	3-D25 3-D25					4-819 L-019	2-D25 6-025	4-D25 7-D25
				The state of the s					2.40 y a consequence of the cons		A 1 (COMM 64) (I) (I) (I) (III) (I) (III) (I) (III) (IIII) (III) (IIII) (III)
2	(3-025 3-025 4-025	O SE CO GOO COO COO COO COO COO COO COO COO			Destruction of the second contract of the sec				intercentarion a casa actual constitución de la casa actual de la casa de la		
踏梁	200	中2G/广左断		2GgK冷断	中2G11<全断	中ZG11三定的[260 KZM		
面									e eg es	果成600以上で2-99 1050-	4-90 /500以上 + 6-9中 腹附 Z
	-(4-025 4-025 4-025	DESCRIPTION OF AUGUSTALISM AND	The second secon			and a contraction and a simulation promotions in a contraction of the simulation for more one of the contraction of the contrac	To a constitution a distriction can indicated where but a so (a) exponential destruction about the distriction and constitution and consti		AB 3 CONTRACTOR CONTRA		
								AN 22		00 7- 1- 40. =r +r - 4 - 2+ = 2	,
									政策局 企画・調整室	明石市役所新庁舎建設工事 K 建築工事 10:中崎2	分署棟
(2023年版)							※特記なき限り全て撤	《代表設計者》 《去 一級建築士 国	土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	10-105 梁断面表 安井建築設記 1072年第	
\ -						1				1972年新	宋凶







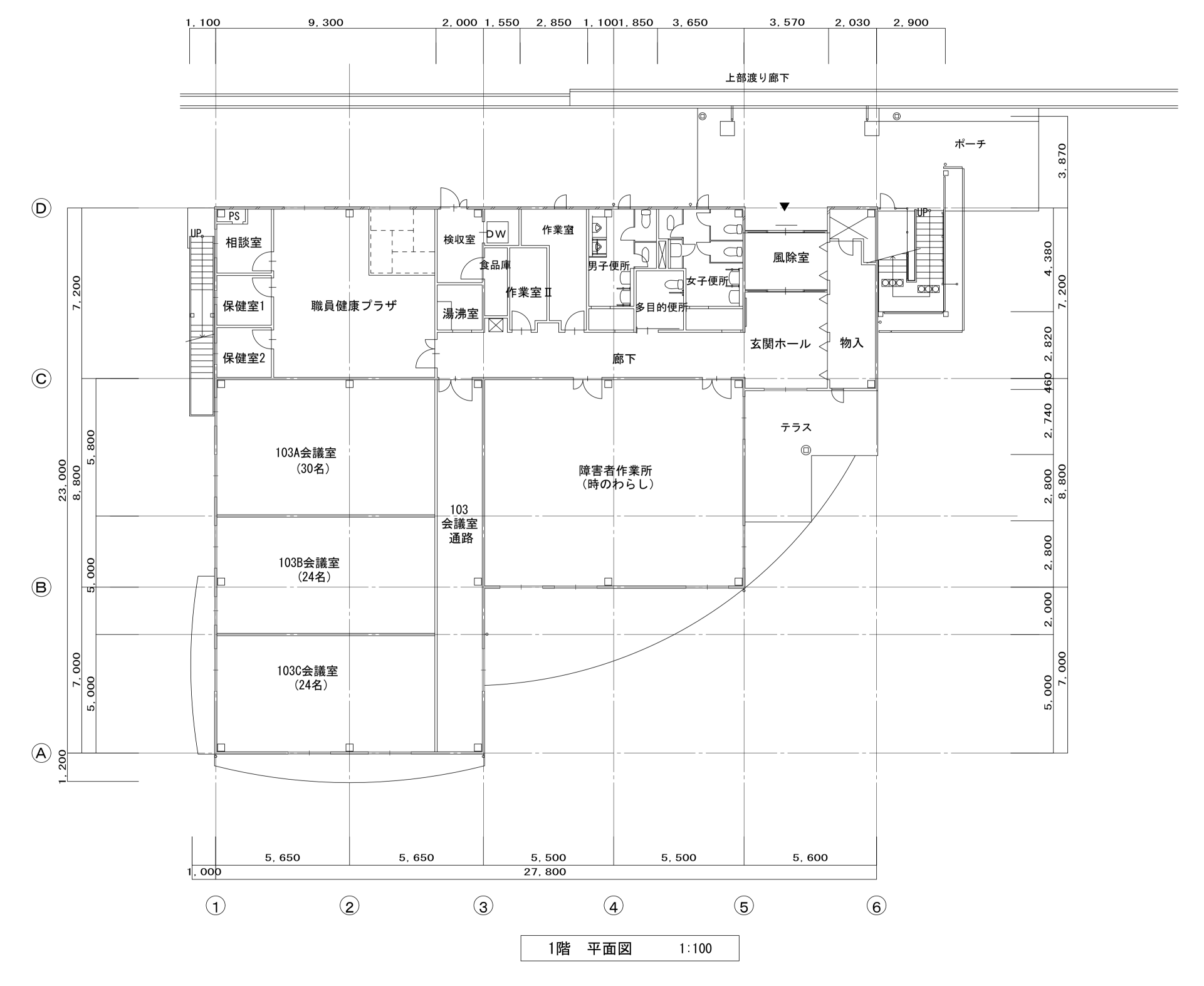
分析結果 分析結果 100有 石棉の 含有率 報告書 7/2,7/3 試料 備考 無 種類 NO. M°. 採取日 備考	 (上) (本力) <l< th=""><th>(よ) カリッタイル 0.2% ③ Ⅲ R3.7.22 (よ) (よ) (よ) (よ) (よ) (よ) (よ) (よ) (よ) (よ)</th><th>ル</th><th> 1</th></l<>	(よ) カリッタイル 0.2% ③ Ⅲ R3.7.22 (よ)	ル	1
特記事項	分析 合有 分析 含有 分析 合利 (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	素材と判断 分析 含有 素材と判断 分析 な 素材と判断 分析 な 分析 な 分析 な 分析 な 分析 な 分析 な 分析 な 分析 な 分析 な	なし 対と判断 みなし 合有 おと判断 おな判断 おなり 合有 おと判断 おと知 おと知 おとが おとが	特記事項 #断 合名 初と判断 分析 20 初と判断 分析 20 初と判断 20 20 成し 20 20 成し 20 20 なし 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
二次調査 (現場調査) t式会社 ニチアスセムクリート 中川英人 中川英人 二次スクリーニング (現場調査) 建材名 No.	イト吹付 107 保温材 108 吹付 109 吸付 現場に7確認。試料	5流ード 試料No.111と同 木 110 5流ード 111 ボード 試料No.115と同 ボード 112 オ 112 ボ 115 ホ 115 ホ 116 ト 116 ト 116 ト 116 ト 116 ト 116 ト 113		建材名
一次調査 (書面調査) 二次調査 株式会社 ニチアスセムクリート 株式会社 コート 中川英人 F 日本環境分析センター株式会社 整合性 深取の 整合性 深取の 整合性 深取の 整合性 深取の 種認 有無	(1-2) (2-1) (1-2) (1	から判断 O 化粧石ご Gの代替候補 × 化粧石ご から判断 O 採取 Pタイル ため、現地確認 - 採取 化粧石ご ため、現地確認 - 採取 化粧石ご ため、現地確認 - ビニル巾 Tの代替候補 O 採取 仕上塗材 Fの代替候補 O 採取 仕上塗材 Fの代替候補 O 採取 仕上塗材 Fの代替候補 O 採取 仕上塗材 よりサンブリンガリ O 採取 長尺シー よりサンブリンガリ び取り 採取 ケイ酸加		Particular
 ■ 調査 ■ 調査会社 申式 ■ 分析 □ 分析 □ 分析会社 □ 日本環 □ 大売 □ 大売	あり 竣工年度により での なし 材料 おし は工年度により あり サンプリングA あり サンプリングA なし サンプリングA なし 材料 での なし 材料 かり カドカリングA なし 材料 から おおり 材料 まし おおり おおり おおり おおり おおり おおり おおり また おおり おおり おおり おおり おおり また おおり おおり おおり また おおり また おおり また おおり おおり おおり また おおり おおり	なし 材料 もり 竣工年度により での 本日 本り 竣工年度により 本り 竣工年度により 本り 竣工年度により 本り サンブルケ 本り サンブルケ をり サンブルケ をり サンブルケ あり サンブルケ あり サンブルケ あり 竣工年度により あり 竣工年度により あり 竣工年度により あり 竣工年度により 本財	なし 材料 なし サンプリング あり サンプリング なし 材料 あり 竣工年度による あり サンプリングA での あり サンプリング あり サンプリング あり サンプリング あり サンプリング あり サンプリング 本明 図面未確認の あり サンプリング	19
分署棟 1F 部1丁目5番1号 一次スクリー 部位 建材名 調査方	天井 パーライト吹付 壁 パーライト吹付 壁 モルタル キャー モルタル 中 モルタル 大井 リシン吹付 芸井 パーライト吹付 壁 ALC板 壁 成器質タイル 壁 モルタル 世 モルタル 世 エルタル 中 エルタル	未 モルタル 調査資料③ 芸井 プラスターボード 調査資料③ 市本 不明 書面調查 大井 プラスターボード 調査資料③ 壁 プラスターボード 書面調查 大井 プラスターボード 書面調查 大井 プラスターボード 書面調查 世上参析 調査資料③ 世上今小 計画 大井 プラスターボード 書面調查 市本 ソフト巾木 書面調查 大井 石綿セ火・極 共 大井 石綿セ火・極 工・ト 大井 石綿セ火・極 工・ト	大井 モルクル 調査資料(3) 葉 位品・受力 書面調査 末 タイル 書面調査 大井 ブラスターボード 調査資料(3) 葉 成品・質ケイル 書面調査 大井 ブラスターボード 調査資料(3) 葉 エルクル 書面調査 大井 ブラスターボード 調査資料(3) 葉 ブラスターボード 調査資料(3) 本 ア・リカル 書面調査 本 ビールシート 書面調査 本 ビールシート 書面調査	部位 建材名 調査資料 整理 万スターボード 調査資料③での 度 万スターボード 調査資料③での 歴 七上学材 調査資料③での 壁 七上学材 調査資料③での 壁 七上沙ート 書面調査 歴 七上ジート 書面調查 歴 イの窓加上ジウム板 書面調查 歴 イの窓加トジウム板 書面調查 歴 イルターボード 書面調查 歴 イルラーボード 書面調查 歴 イルターボード 書面調查 歴 イルターボード 書面調查 歴 イルターボード 書面調查 歴 イルターボード 書面調查 <t< td=""></t<>
水人ベ人ト調 6 結果一覧表 放送袋物 明石市役所中崎域工年 放工年 1972年 所在地 兵庫県明石市中間 構造・階数 RC造 5階建 延床面積 2,545㎡ 曜数 部屋名	西側倉庫	本意	事書	
含有材料凡例 ※特記なき限り右記	Pタイル t2.0mm ビニル床タイル t2.0mm ビニル巾木 t2.0mm ケイカル板 t6.0mm 石膏ボード t6.0mm	石膏ボード t9.5mm 石膏ボード t21.5mm 石膏ボード t28.5mm ビニル床シート t2.0mm 仕上塗材 t2.0mm	有孔フレキシブルボード t6.0mm 岩綿吸音板 t21.5mm フレキシブルボード t6.0mm タイル t10.0mm ビニル床シート t2.5mm	## 明石市政策局 企画・調整室 明石市役所新庁舎建設工事 K 解体工事 10:中崎分署棟

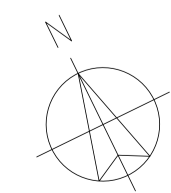
特記事項	121と同素材と判断 119と同素材と判断 119と同素材と判断 1121と同素材と判断 119と同素材と判断	(25) 特記学算 報酬 S TOOT G MS 会有事 機能 7 27-3 よ24 (報告) 19-1 19-1 19-1 19-1 19-1 19-1 19-1 19-	1224同素材と判断	1235 日東松 千 中 回 日
(書面調査)	Sitted O 万レキシブルボート 試料NO. U確認 - ピニル巾木 試料NO. Sitted O 長尺シート 試料NO. Sitted O 長尺シート 試料NO. Sitted O 長尺シート 試料NO. Sitted O 世上ル巾木 試料NO. Sitted O ビニル巾木 試料NO. Sitted O 世代別人 Site O 世代別人 Site O 世代別人 Site O 長尺シート 試料NO. Site O 長尺シート 試料NO.	一次調査 (書面調査)	National Park	供補 O アメルル あたれいの 6 C C L 6 C C L 6 C C L 6 C A A 6 C A A 6 D A A 6 D D A 6 D D A 6 D D A 6 D D A 6 D D A 6 D D A 6 D D A 6 D D A 6 D D A 6 D D A 6 D D A 6 D D A 6 D D A 6 D D A 6 <td< th=""></td<>
	調査資料③での あり サンブリングBの代替 書面調査 本明 区面未確認のため、現 地ンプリングBの代替 調查資料③での なし サンブリングBの代替 調查資料③での なし 材料から判断 書面調査 あり 1 Fの付帯部分として判断 書面調査 あり サンブリングBの代替 あり サンブリングBの代替 カメカリングBの代替 ま面調査 あり サンブリングAの代替 ま面調査 あり サンブリングAの代替 書面調査 あり サンブリングAの代替 素面調査 あり サンブリングAの代替 素面調査 本り サンブリングAの代替 本の サンブリングBの代替 不明 不明 田園未確認のため、現 不明 不明 田田未確認のため、現 本の サンブリングBの代替 不明		調査資料③での なし 材料から判断 書面調査 かり サンプンプA/Dの代表 おり サンプンプA/Dの代表 本り サンプンプA/Dの代表 本り サンプンプA/Dの代表 本り サンプンプA/Dの代表 本り サンプンプA/Dの代表 本り サンプンプA/Dの代表 本の サンプンプス/DA/Dの代表 本の サンプンプンイス/Dの代表 本の サンプンプンイス/DA/Dの代表 本の サンガンプンイス/DA/Dの代表 本の サンガンプンイス/DA/DA/DA/DA/DA/DA/DA/DA/DA/DA/DA/DA/DA/	30
■ 対象建築物	M2 末井 石綿セグト板 B	TANA TANA	和室 壁 もレタル - 配管保温材 - 配管保温材 - 配管保温材 - 配管保温材 要 日ルタル 中木 不明 市木 不明 市木 不明 大井 プラスターボード 日本 不明 大井 本級 大井 本級 大井 大井 大井 本級 大井 大井 中外 市外 中本 大力久少・ボード 中本 大力久少・ボード 中本 大力久少・ボード 中本 大力の 大井 大力の 大井 <t< td=""><td>大井 岩線吸音板 壁 1/7/0/21/1-ム 壁 75スターボード 市木 不明 麻 タイル 大井 市熱材 壁 不明 麻 タイル 要 石綿セメント板 麻 タイル 大井 イカル 要 日/タル 中木 ソフト中本 財 フラスターボード 中本 フリタル 大井 フリタル 大井 フリターボード 世 モリタル 大井 フリタル 大井 フリターボード 世 モリタル 中木 不明 中木 不明 中木 不明 中木 不明 中木 不明</td></t<>	大井 岩線吸音板 壁 1/7/0/21/1-ム 壁 75スターボード 市木 不明 麻 タイル 大井 市熱材 壁 不明 麻 タイル 要 石綿セメント板 麻 タイル 大井 イカル 要 日/タル 中木 ソフト中本 財 フラスターボード 中本 フリタル 大井 フリタル 大井 フリターボード 世 モリタル 大井 フリタル 大井 フリターボード 世 モリタル 中木 不明 中木 不明 中木 不明 中木 不明 中木 不明
ベスト含有材料凡例 ※特記なき限り右記Pタイル t2.0mmビニル床タイル t2.0mmビニル巾木 t2.0mmケイカル板 t6.0mm	石膏ボード t21.5mm 岩 石膏ボード t28.5mm こ ビニル床シート t2.0mm 5	有孔フレキシブルボード t6.0mm 岩綿吸音板 t21.5mm フレキシブルボード t6.0mm タイル t10.0mm ビニル床シート t2.5mm	(代表設計者) 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	明石市役所新庁舎建設工事 K 解体工事 10:中崎分署棟

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	析結果から判断			**	が結果から判断		
偏 No.125分	INO. 1255				INO.1285		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				mk が が 目			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				分析 1			
静							
((ii				S			
世 (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4							
	(中) (中)				英 基 4 基 4 基 4 基 4 基 4 基 5 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 7 4 8 4 9 4 10 4 <td></td>		
報酬 格別 のない	DA CALL				(表)		
<th ##="" 12="" 1<="" rowspan="2" td=""><td>試料No.125と同素材と判断 ビニル中木は他フロアと同種類と判断。1/2Fで採取 試料No.123と同素材と判断</td><td></td><td></td><td>(現場調查) 特記事項 也707と同種類と判断。1/2Fで採取 2707と同種類と判断。1/2Fで採取</td><td>ビニル中木は他フロアと同種類と判断。1/2Fで採取 試料No.130と同素材と判断。1/2Fで採取 はフロアと同種類と判断。1/2Fで採取 試料No.129と同素材と判断 試料No.129と同素材と判断 試料No.128と同素材と判断 試料No.128と同素材と判断 試料No.128と同素材と判断</td><td>材料から判断。石綿なし 試料No.131と同素材と判断 ビニル巾木は他フロアと同種類と判断。1/2Fで採取 試料No.130と同素材と判断 試料No.131と同素材と判断 試料No.131と同素材と判断 試料No.131と同素材と判断 試料No.130と同素材と判断 試料No.130と同素材と判断 試料No.130と同素材と判断 に上ル中木は他フロアと同種類と判断。1/2Fで採取 試料No.130と同素材と判断</td></th>	<td>試料No.125と同素材と判断 ビニル中木は他フロアと同種類と判断。1/2Fで採取 試料No.123と同素材と判断</td> <td></td> <td></td> <td>(現場調查) 特記事項 也707と同種類と判断。1/2Fで採取 2707と同種類と判断。1/2Fで採取</td> <td>ビニル中木は他フロアと同種類と判断。1/2Fで採取 試料No.130と同素材と判断。1/2Fで採取 はフロアと同種類と判断。1/2Fで採取 試料No.129と同素材と判断 試料No.129と同素材と判断 試料No.128と同素材と判断 試料No.128と同素材と判断 試料No.128と同素材と判断</td> <td>材料から判断。石綿なし 試料No.131と同素材と判断 ビニル巾木は他フロアと同種類と判断。1/2Fで採取 試料No.130と同素材と判断 試料No.131と同素材と判断 試料No.131と同素材と判断 試料No.131と同素材と判断 試料No.130と同素材と判断 試料No.130と同素材と判断 試料No.130と同素材と判断 に上ル中木は他フロアと同種類と判断。1/2Fで採取 試料No.130と同素材と判断</td>	試料No.125と同素材と判断 ビニル中木は他フロアと同種類と判断。1/2Fで採取 試料No.123と同素材と判断			(現場調查) 特記事項 也707と同種類と判断。1/2Fで採取 2707と同種類と判断。1/2Fで採取	ビニル中木は他フロアと同種類と判断。1/2Fで採取 試料No.130と同素材と判断。1/2Fで採取 はフロアと同種類と判断。1/2Fで採取 試料No.129と同素材と判断 試料No.129と同素材と判断 試料No.128と同素材と判断 試料No.128と同素材と判断 試料No.128と同素材と判断	材料から判断。石綿なし 試料No.131と同素材と判断 ビニル巾木は他フロアと同種類と判断。1/2Fで採取 試料No.130と同素材と判断 試料No.131と同素材と判断 試料No.131と同素材と判断 試料No.131と同素材と判断 試料No.130と同素材と判断 試料No.130と同素材と判断 試料No.130と同素材と判断 に上ル中木は他フロアと同種類と判断。1/2Fで採取 試料No.130と同素材と判断
No. は 対域 No. は 対域 対域 対域 対域 対域 対域 対域 対域 対域 対域					128 129 14 15 15 15 15 15 15 15	130 131 132	
[[X X θ]]					*	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
建材名 が9イル ・タイル ・アルミ製巾・ - イット こフボード	カルシウム様 アブルボード アルミ製巾:			次調査 (現場調査)	7.1/2製巾/アルミ製巾/アルミ製巾/アード カオードード カオート フナルボード フナルボード	70% - ト 71次製巾 71次製巾 71次製巾 71次製巾 71次製巾	
建材を ケイ酸カルシウ」 モザイクタイル フレキシブルボ・ ビニル/アルミ製 タイルカーペット	ケイ酸カルシ フレキシブル ピニル/アルジ P9イル			二次調査 (現場式会社 ニチアス 中川英ノ 中川英ノ フレキシブルボー 長尺シート ビニル巾木	Pタイル 化粧石こが、		
採取の申申					群 群		
世曜 O O × O O O · × ×	0 0 0 1 0			1 (1)	0 × 0 · 0 0 0 0 0 0 0 . 0 0 0 × 0 0	× × 0 0 · 0 0 0 · 0 × 0 · 0 × 0 · 0	
特記事項 図面不明確のため、現地確認 材料から判断 サンプリングBの代替候補 サンプリングA/Dの代替候補 サンプリングGの代替候補 が対シグGの代替候補 とフプリングGの代替候補 関面未確認のため、現地確認 サンプリングBの代替候補	図面不明確のため、現地確認 サンガリングGの代替候補 材料から判断 図面未確認のため、現地確認 サンプリングBの代替候補				度によりサンブリン	サンカリングDの代替候補 サンカリングE/F/Hの代替候補 材料から判断 サンカリングE/F/Hの代替候補 サンカリングCの代替候補 サンカリングE/F/Hの代替候補 サンカリングE/F/Hの代替候補 サンカリングE/F/Hの代替候補 サンカリングE/F/Hの代替候補 オ料から判断 図面未確認のため、現地確認 サンカリングE/F/Hの代替候補 材料から判断 図面未確認のため、現地確認 サンカリングE/F/Hの代替候補 オ料から判断 図面未確認のため、現地確認 サンカリングE/F/Hの代替候補 サンカリングDの代替候補 オオから判断	
事 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				1			
集画調査							
調査 資料③での 書面調査 調査 資料③での 書面調査 調査 資料③での	調査資料③での 書面調査			■	調査資料③での		
部位 建材名 天井 ケイ酸 加 シウム板 壁 磁器質タル 床 タイル 天井 ブラスターボード 壁 モルタル 壁 石綿セ火ント板 中木 不明 床 タイル 天井 ブラスターボード 天井 ブラスターボード 天井 ブラスターボード	壁 石綿セント板 壁 石綿セント板 壁 モルタル 床 タイル			分署権 3F	床 タイル 天井 ブラスターボード 世本 モルタル 大井 岩綿吸音板 中木 ソフト中木 東 ブラスターボード 大井 岩綿吸音板 壁 ブラスターボード 中木 ナルタル 産業 ブラスターボード 中木 不明 大井 石綿セダント板 産業 砂イル 株 タイル 大井 石綿セダント板 株 タイル 大井 石綿セダント板 産 磁器質タイル 産 磁器質タイル 産 磁器質タイル 産 磁器質タイル	床 タイル 壁 ナルタル 中木 オ田 中木 オ明 中木 不明 中木 不明 中木 不明 中木 イルターボード 中木 不明 中木 不明 大井 ブラスターボード 大井 ブラスターボード 壁 ナルタル 壁 ナルタル 壁 ブラスターボード 中本 不明 中本 不明 中本 不明	
階数 部屋名 便所 便所 可 可 可 可 可 E	当的 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是			所表別 第2 第4 施設名 明石市役所 中崎 明石市役所 中崎 長庫県明石市中崎 様浩・階数 RC造 5階建 ②,545㎡ 産族面積 2,545㎡ 湯沸室 部屋名 湯沸室 日	会議室B 会議室A 会議室A と	月子更衣室 女子更衣室 順下	
含有材料凡例 ※特記なき限り右記	Pタイル t2.0mm ビニル床タイル t2.0mm	石膏ボード t9.5mm 石膏ボード t21.5mm	有孔フレキシブルボード t6.0mm 岩綿吸音板 t21.5mm		明石市政策局 企画・調整室	明石市役所新庁舎建設工事	
	ビニル床タイル t2.0mm ビニル巾木 t2.0mm	右膏ボード t21.5mm 石膏ボード t28.5mm	岩綿吸音板 t21.5mm フレキシブルボード t6.0mm		〈代表設計者〉	K 解体工事 10:中崎分署棟	
	ケイカル板 t6.0mm	ビニル床シート t2.0mm	タイル t10.0mm		〈代表設計者〉	10-111 アスベスト調査報告書 見積度	

	症				130分析绘画 孙公卿僧	.13977が高来から判断	.134分析結果から判断	.134分析結果から判断									二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十														
	試料 採取日 R3.7.22	R3.7.22		R3.7.22		ON THE STATE OF TH	oN茲稿 —	OVA III I									採取日	R3.7.22			R3.7.22										
	所結果 アル・スト ル・ル	Ħ		Ħ	 	=	Ħ	Ħ								所結果	7X"Xh \rangle \rangl	Ħ	1		Ħ										
	会	21% ②		0.7%												4	alwa 報告 NO.	© %69)		63%										
	響の合	1)3/1)k		11766													響響	11/4/			4										
	1	(有あり) (1) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	葵	清あり 別 なし	び		14年第1	清あり									清の有 石 無 4 なし	なし (有あり 列	₽Ç.		清あり ア	^技 ^技									
	根拠の分析	(分) (分)	発	ががが	沙	<i>19</i> 46 □	PA\$\(\begin{array}{c} \begin{array}{c}	94¢U €									根拠 分析	分析	分析		→ 分析	分析分析									
	重				10000000000000000000000000000000000000	ZF C採即 所	<u></u>	<u>#</u>	T.								事項	8と同素材と判断		2Fで採取	斩	可能性。採取									
	(現場調査) 特記					他ノリアと同種親と判断。1/記料No.140と同素材と判断材料がら判断。石綿ない	试料No.134と同素材と判断	材料から判断。 石綿なし 試料No.134と同素材と判断	武料No.140と同素材と判断							(現場調査)	特別	見場にて確認。 試料No.10		地プロアと同種類と判断。1/2Fで	試料No.148と同素材と判断	見場にて確認。石綿含有の	対料から判断。石綿なし								
	クリーニング 調料 No.	135	137	139					III.						4	<u> </u>	開始 No. 142	143 144	145			147 148 J									
次調査 (現場調査) 会社 ニチアスセムグリー 中川英人	二次ス 建材名 フレキシブルボード	有孔フレキシブルボードパーライト吹付	岩綿吸音板石ごボード	ビニルカ木 Pタイル ルギエフネギード	○指在ご派ート	C_JNUA P94/L 化粧合板	フレキシブルボード	モザイクタイル フレキシブルボード	11/-6d						二次調査 (現場調査) 株式会社 ニチアスセムクリート 中川英人		建材名 パーライト吹付	配管保温材配管パッキンタクトキンパス継手	パーライト吹付	フレキシブルボード ビニル巾木	P94ル 煙突断熱材	リシン吹付 Pタイル	4-U <i>か</i> くE								
株	探験の有無	探 探 服 形	群 数 数	数 数 数	张										株料		採取の 有無 採取	株 根 税 税	松		採	森 段 段 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日									
直(列-卜	*式会社 整合性 ©	. 0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000	000>	000000000000000000000000000000000000000			0 × 0 0							(列-卜	朱式会社	を		000	00.	() (000	0 × 0				_				
ー次調査(書面調査) 株式会社 ニチアスセムクリー 中川英人	日本環境分析センターは特記事項 地工年度によりサンカリンガA	材料から判断 材料から判断 竣工年度によりサンカリングB 材料から判断	材料から判断 竣工年度によりサンプリングC 材料から判断 竣工年度によりサンプリングD	材料から判断 竣工年度によりサンプリングE 竣工年度によりサンプリングF ※工年度によりサンプリングF	发工年長によりサンバングG 材料から判断 サンブリングD/Gの代替候補	1回木作器のため、現地作器 サンプリングドの代替候補 材料から判断 材料から判断	材料から判断 材料から判断 サンブリングA/Cの代替候補	材料から判断 サンガリングFの代替候補 サンプリングA/Cの代替候補 材料から判断	サンガルンケの代替候補						一次調査 (書面調査) 株式会社 ニチアスセムクリート 中川英人	日本環境分析センター	特記事項 竣工年度によりサンブリングA 材料かた判断	材料から判断 竣工年度によりサンプリングB 竣工年度によりサンプリングC 竣工年度によりサンプリングD	度により 才料から 才料から	図面不明確のため、現地確認 材料から判断 図面未確認のため、現地確認	語るのたを 更により!	arot insi	サンプリングGの代替候補 図面不明確のため、現地確認 材料から判断								
神	分析会社 5調査) 1編含有の可 能性 あり						おし おし あり	なし あり おり おし	PD PD						調査会社 調査会社 調査責任者 分析	分析会社 (書面調査)	石綿合有の可 能性 あり か	か あ あ あ あ か も あ も あ が し は は は は は は は は は は は は は は は は は は													
		調査資料③での 書面調査 調査資料③での 書面調査	調査資料③での	書 車	調査資料③での書面調査	調査資料③での	1000000000000000000000000000000000000	調査資料③での 書面調査 調査資料③での	国盟国							 - -	調査方法	調査資料③での書面調査	調査資料③での書面調査	調査資料③での書面調査	調査資料③での書面調査	調査資料③での書面調査	調査資料③での 書面調査								
4F 引5番1号	建材名石綿セメント板	モルタル 木床 パーライト吹付 モルタル	本床 石綿セメント板 モルタル プラスターボード	磁器質9イル ソフト巾木 タイル ゴニフルーボード	ノフスターボート モルタル プラスターボード 不問	小児 タイル 木板 木板	モルタル たたみ 石綿セメント板	磁器質タイル タイル 石綿セメント板 磁器管タイル	1/V6						1F 35番1号		建材名 パーライト吹付 = 々),	モルタル 配管保温材 配管パッキン ダクトキャンパス継手	パーライト吹付モルタルモルタル	石綿セメント板 モルタル 不明	不明 煙突断熱材	リシン吹付 モルタル タイル	リシン吹付 タイル モルタル								
分署棟 高町 1丁目	部位 天井	されて は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	K	二 二 </td <td># # # # # # # # # # # # # # # # # # #</td> <td>世 本 世 世</td> <td>古 田 田 田 田 田</td> <td>## KK ## ##</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> אמוו </td> <td>崎分署棟 1</td> <td>documentamentamentamentamentamentamentamenta</td> <td>部位 天井</td> <td> </td> <td>*************************************</td> <td>天井 曜 巾木</td> <td></td> <td>** 本 本</td> <td>日本 日本 日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	世 本 世 世	古 田 田 田 田 田	## KK ## ##	K					אמוו 	崎分署棟 1	documentamentamentamentamentamentamentamenta	部位 天井		*************************************	天井 曜 巾木		** 本 本	日本 日								
■対象建築物 施設名 明石市役所 中崎 竣工年 1972年 所在地 兵庫県明石市中 順	K面積 2,545㎡ 部屋名	講堂兼訓練センター	,	日洗固別			防災用待機至	便所						7卜調査 結果一覧表	対象建築物 施設名 明石市役所中 竣工年 1972年 所在地 兵庫県明石市中 構造・階数 RC造 5階建	⊑床面積 2,545㎡	部屋名	機械室	電気室	-/154	外部煙突	階段室	外部階段								
		***			4									アスベスト調	■ 	7	階数		1,2 18	20			-,								
有材料凡例 ※特記		プタイル t2.0mm ビニル床タイル	t2. Omm		7	石膏ボード石膏ボード	t21.5mm			岩綿吸音板	₹ t21.5mm									•	明初	5市政第	長局 企	画・調整	室			f广舎建設 事 10∶□	设工事 一 中崎分署	 東	馬
		ビニル巾木 t2.0i ケイカル板 t6.0i				石膏ボード ビニル床シ-				フレキシブ タイル ti		t6. Omm									代表設計		3十二次纪	第270990号		10-112			ためのもで		見

NI o			場所	サンプリング建材	部位	分析結	果	ファイル	アスヘ゛スト	試料	備考		
No.	建屋名	フロア	場所	リフノリノク建M	台加工	含有の有無	含有率	NO.	レヘ゛ル	採取日	1佣与		
.50			物入	ジプトーン	天井	無	70000000000000000000000000000000000000						
L51			1/0/八	ビニル巾木	巾木	無							
152		1F	廊下	長尺シート	床	無				R3.7.25			
153			物入北側(電気室)	石こうボード	壁	無				K3.7.25			
154			彻入礼侧 (电双至)	配管保温材	エルボ部	無							
.55	南会議室棟		検収室	ケイカル板	天井	無		4					
.56		2 F			玄関ホール	ビニル巾木	巾木	無					
L57					-	萨工	岩綿吸音板	天井	無				
L58			廊下	長尺シート	床	無				R3.7.25			
159		厨房	ケイカル板	天井	無		1						
160			下処理室	ケイカル板	天井	無		1					





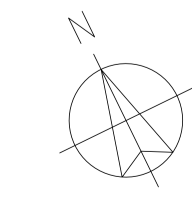
凡例					
ALC	 アルミパーティション (ガラス腰窓付)	※特記なき限り全て撤去	() 明石市政策局 企画・調整室	明石	市役所新庁舎建設工事
CBt100				К	解体工事 11: 南会議室棟 最終版 2024. 03. 25
LGS下地壁			┃ - 〈代表設計者〉	11-01	1 階平面図 1:100 <u>見積版</u> 2024.03.25
₩ 木軸下地壁			一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号	11 01	
──── アルミパーティション			南浦 琢磨		安井建築設計事務所

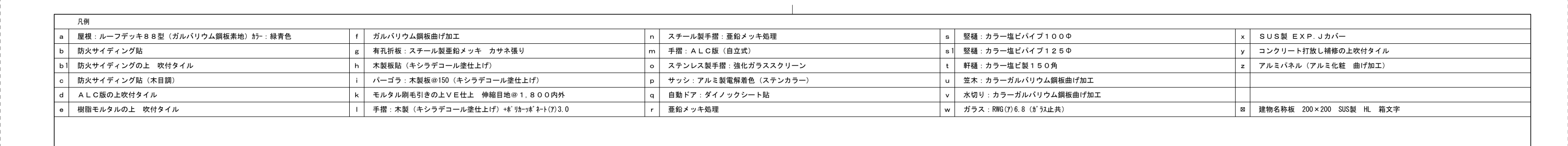
(2023年版)

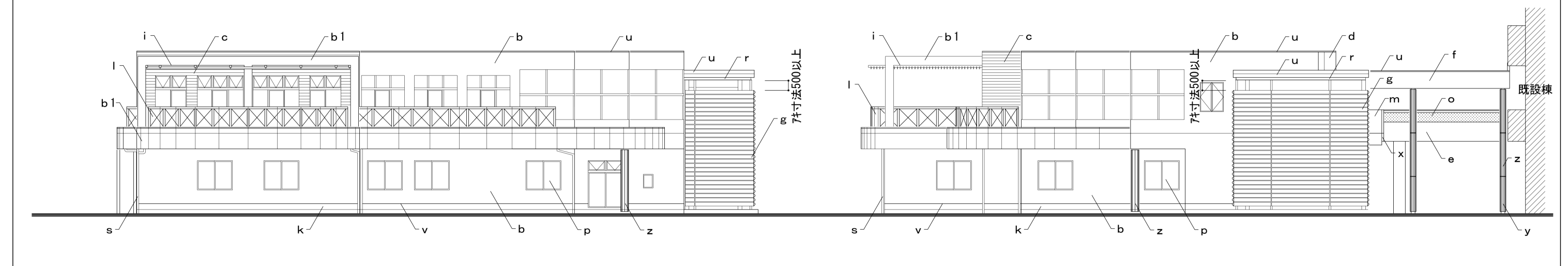
凡例

	- ALC - アルミパーティション (ガラス腰窓付)		※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	
7//////////////////////////////////////	CBt100				K 解体工事 11:南会議室棟	最終版 2024.03.25
	E LGS下地壁			╱ ╚ ╶╪╒╬╒┧╶╇╲	所体工事 11·H五硪主体	
W	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	11-02 2 階平面図 1:100	見積版 2024.03.25
	- 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
(2023年版)						20230220

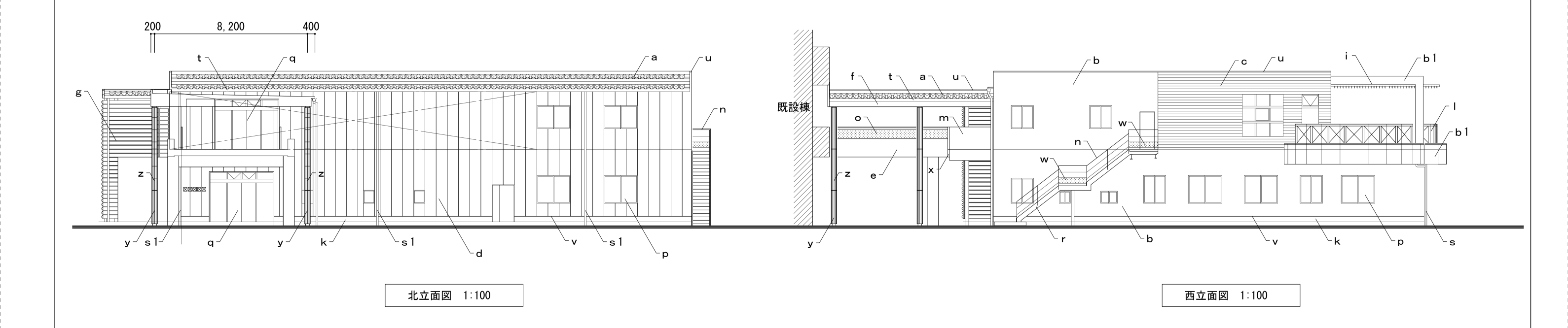
渡り廊下 3, 300 2, 300 8, 900 1, 100 11, 300 4, 150 3, 470 3, 380 5, 650 5, 650 2, 550 1, 6001, 3501, 720 3, 780 \bigcirc 下処理室 女子便所 玄関ホール **(C)** 配膳カウンタ \bigcirc デッキ デッキ (パーゴラ) A 00 -5, 500 5, 650 5, 650 5, 500 5, 600 27, 800 1, 000 1 2 3 2階 平面図 1:100





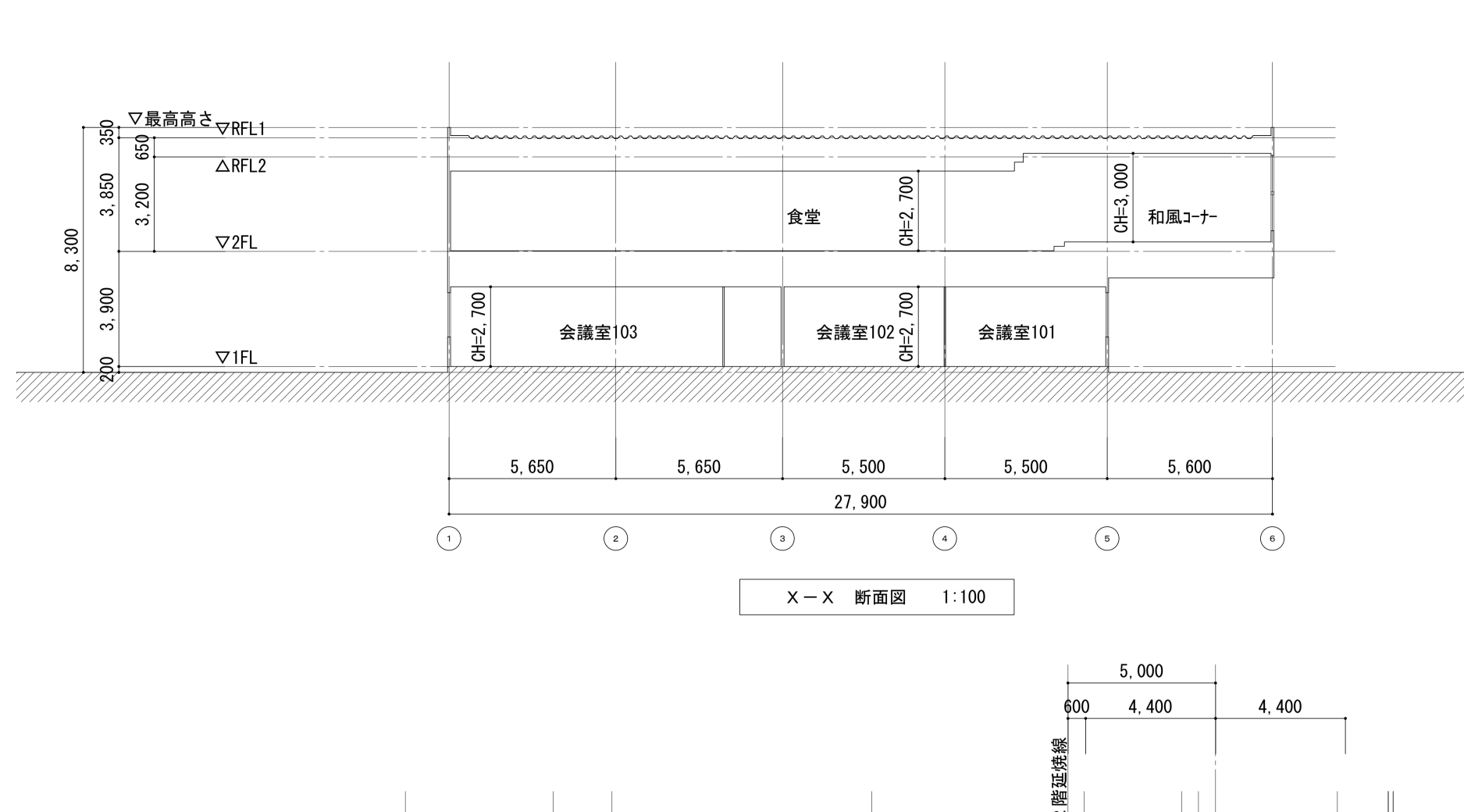


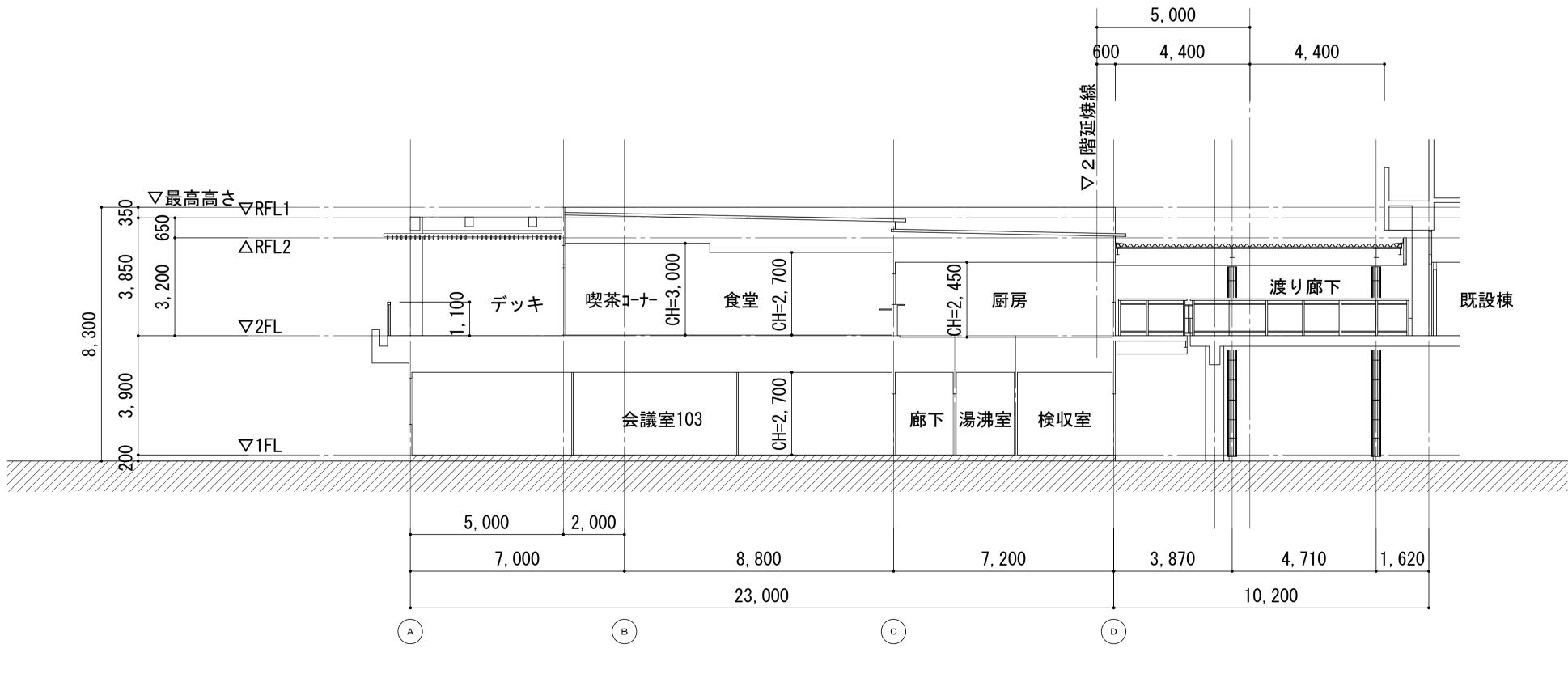
南立面図 1:100



※特記なき限り全て撤去

南浦 琢磨		安井	建築設計事務原	听	最終契約版	
〈代表設計者〉 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号	11-03	立面図		1:100	見積版	2024. 03. 2
	K	解体工事	11:南会議室棟		最終版	2024. 03. 2
《 》 明石市政策局企画·調整室	明石ī	节役所新庁?	舎建設工事		1	

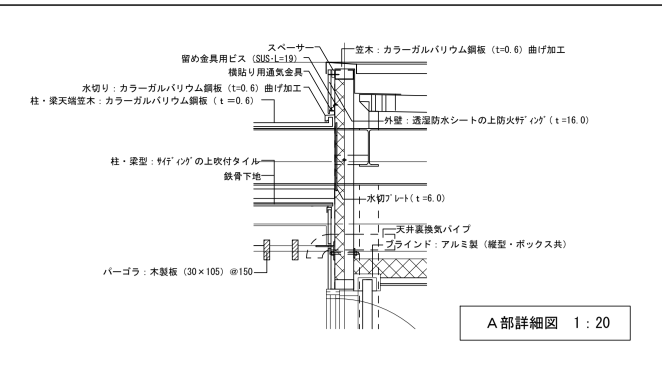


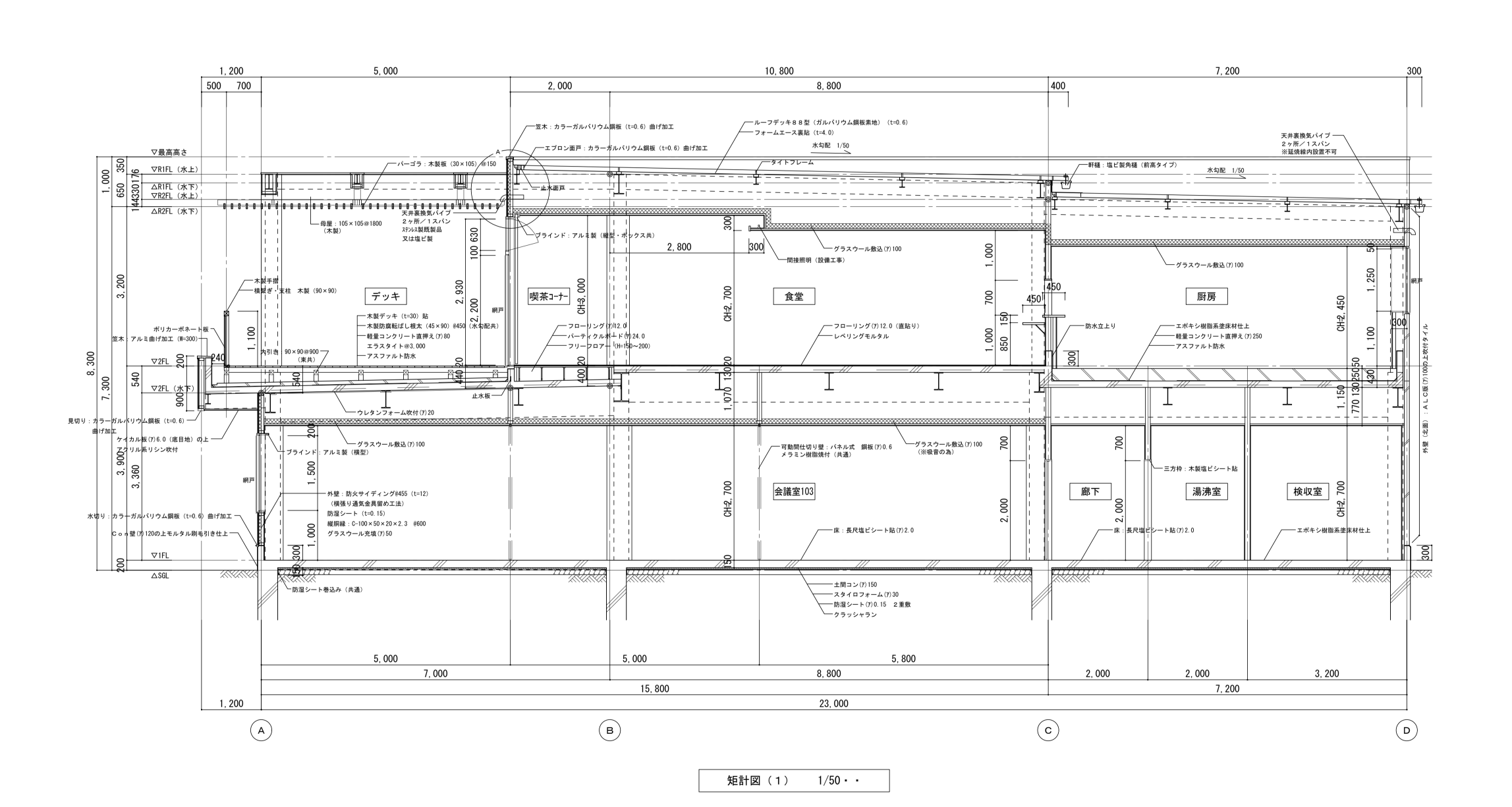


Y-Y 断面図 1:100

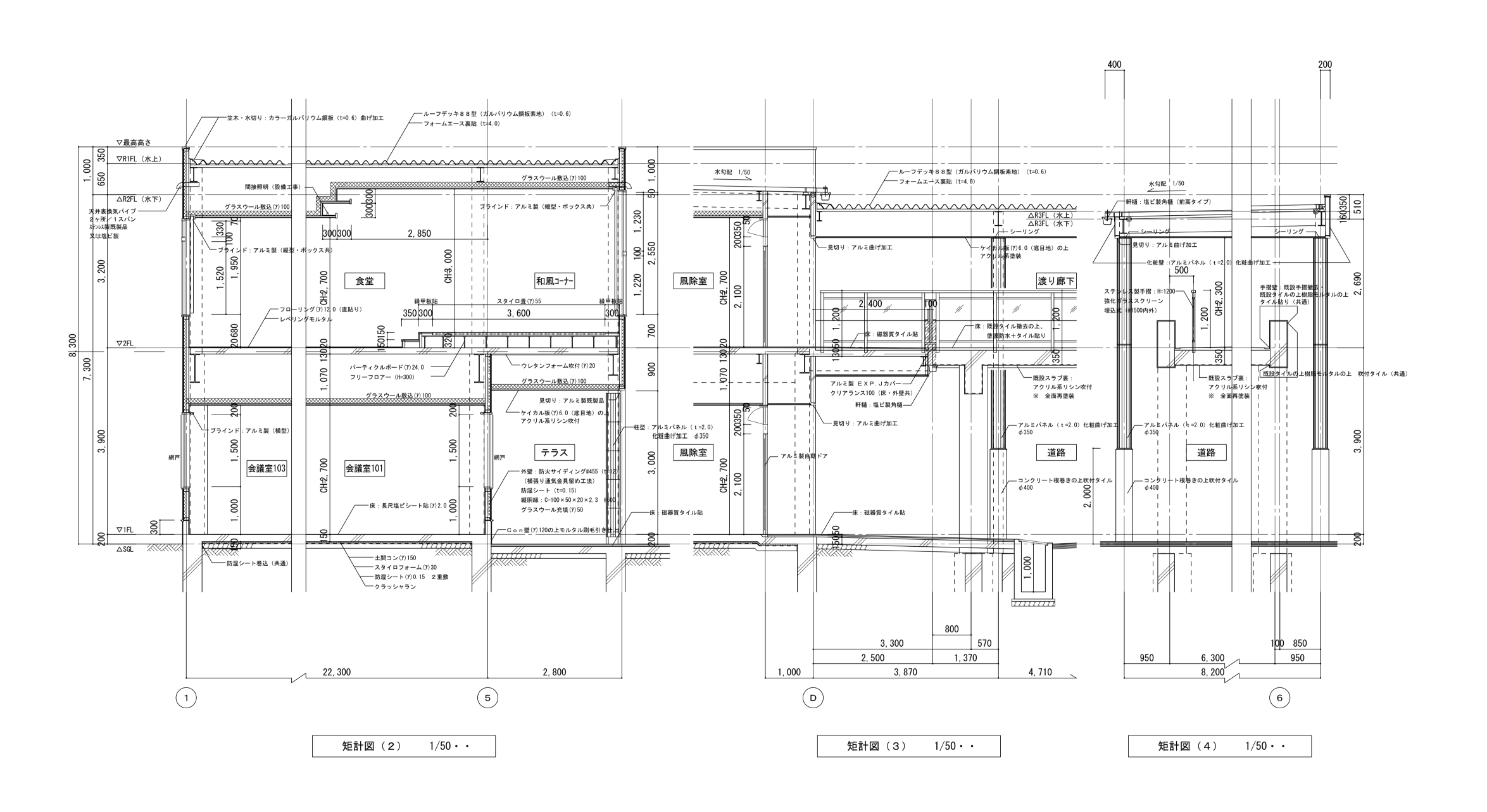
※特記なき限り全て撤去

● 明石市政策局 企画・調整室	明石ī	市役所新庁舎	建設工事		l	
	K	解体工事	11:南会議室棟		最終版	2024. 03. 25
<代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号	11-04	断面図		1:100	見積版	2024. 03. 25
南浦 琢磨		安井鎮	聿築設計事務 凡	fi	最終契約版	

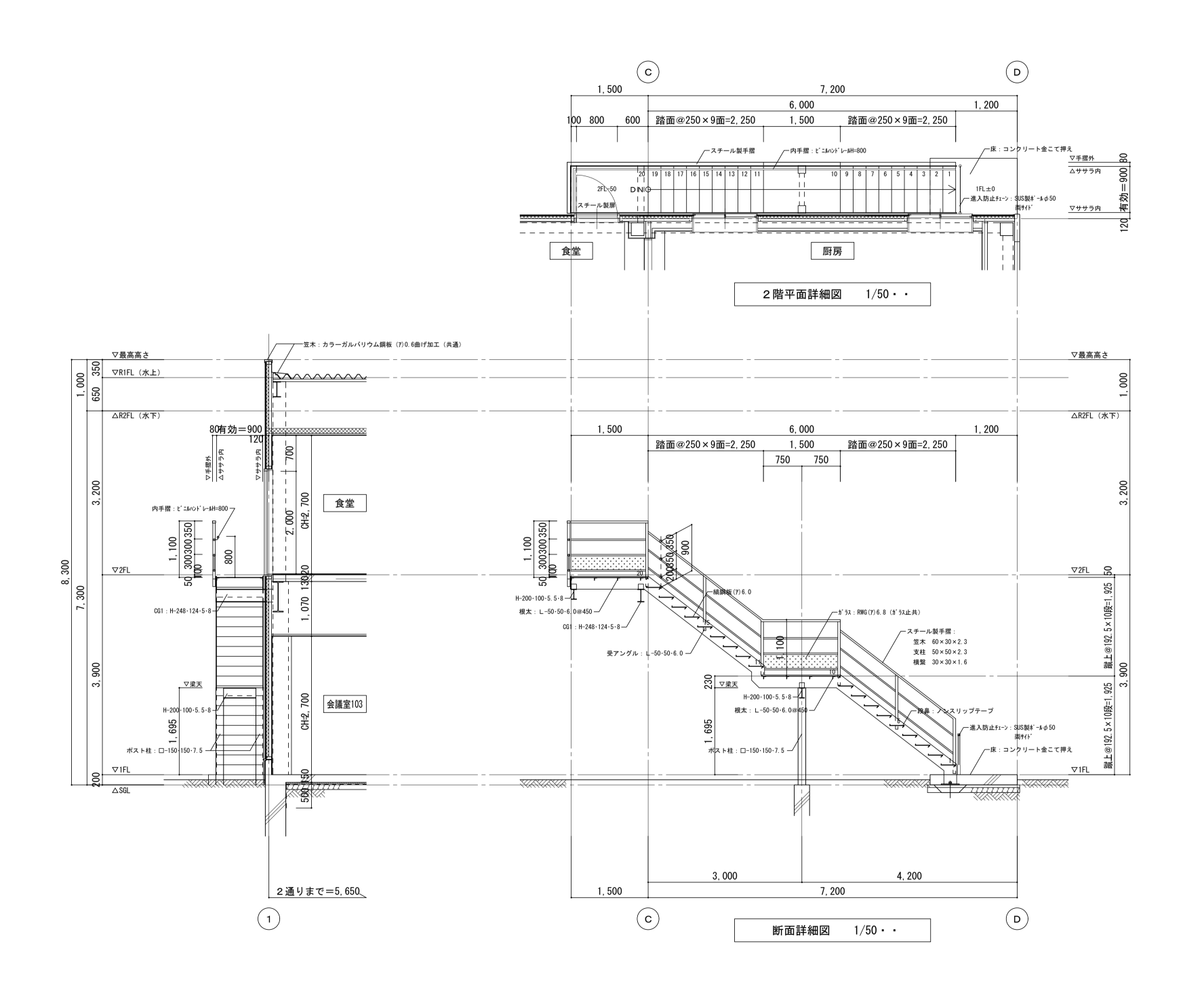




明石市政策局 企画・調整室 ※特記なき限り全て撤去 ※ 露出木製部仕上げは、全てキシラデコール塗装とする。 明石市役所新庁舎建設工事 ※ 特記なき限り露出鉄骨部分は全て亜鉛メッキ処理とする。(亜鉛メッキ仕様は全て2種 HDZ55とする。) 最終版 解体工事 11:南会議室棟 ※ 基礎は構造図による。 〈代表設計者〉 矩計図 1 11-05 1:50 見積版 2024.03.25 ※ 改良のため、内外部の仕様など多少の変更及び表示寸法が設計寸法のため竣工寸法は若干の差異が生じる場合がございます。 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 最終契約版 安井建築設計事務所 南浦 琢磨



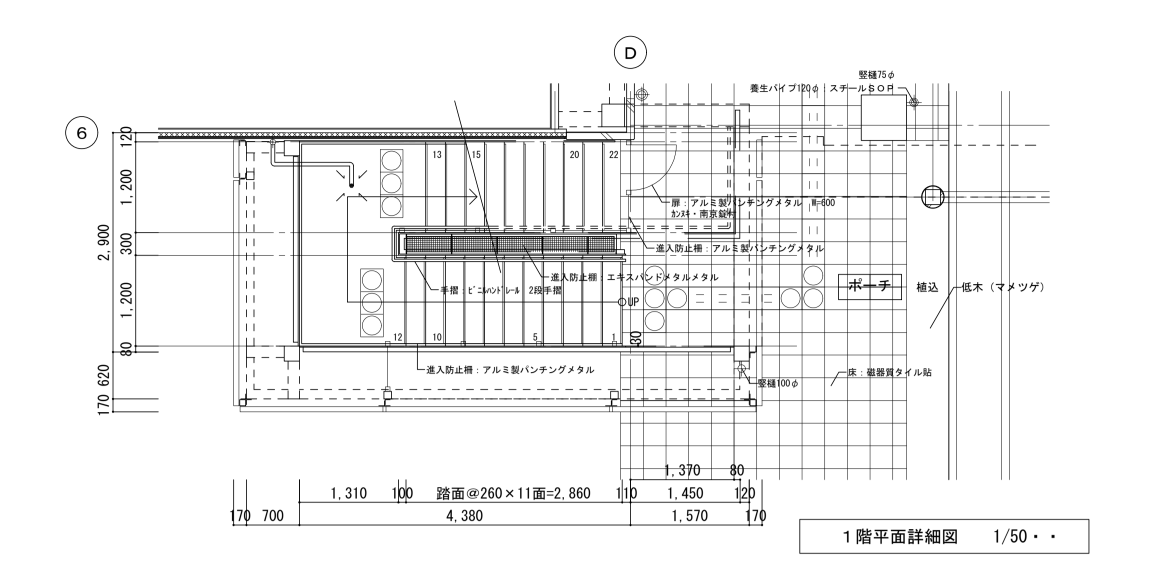
	※ 露出木製部仕上げは、全てキシラデコール塗装とする。	※特記なき限り全て撤去	明石市政策局 企画・調整室	明石市		
記	※ 特記なき限り露出鉄骨部分は全て亜鉛メッキ処理とする。(亜鉛メッキ仕様は全て2種 HDZ55とする。)			К		最終版 2024.03.25
	※ 基礎は構造図による。		╱╟ ┇ ═╖═╏┻╲	11.00	解体工事 11:南会議室棟	
事	※ 改良のため、内外部の仕様など多少の変更及び表示寸法が設計寸法のため竣工寸法は若干の差異が生じる場合がございます。		〈代表設計者〉 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号	11–06	矩計図2 1:50	9 見積版 2024.03.25
			南浦 琢磨		安井建築設計事務所	最終契約版

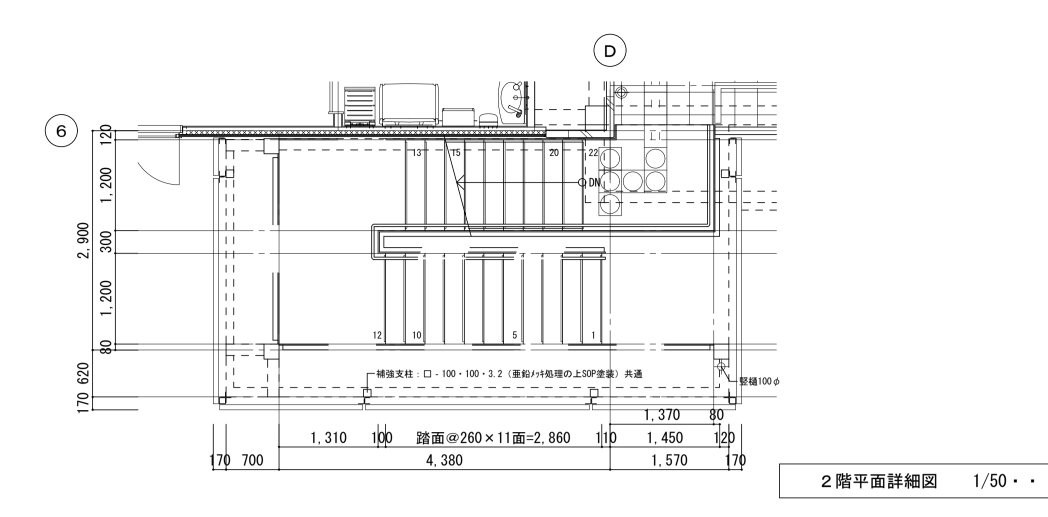


※ 特記なき限り露出鉄骨部分は全て亜鉛メッキ処理とする。(亜鉛メッキ仕様は全て2種 HDZ55とする。)	明石市政策局 企画・調整室	明石市役所	f新庁舎建設工事	
。 ※ 基礎は構造図による。		K #21+	·工車 11· 南仝議宗博	最終版 2024.
※ 改良のため、内外部の仕様など多少の変更及び表示寸法が設計寸法のため竣工寸法は若干の差異が生じる場合がございます。	〈代表設計者〉		工事 11:南会議室棟 :段詳細図-1 1:50	0 見積版 2024.
				最終契約版

(2023年版)

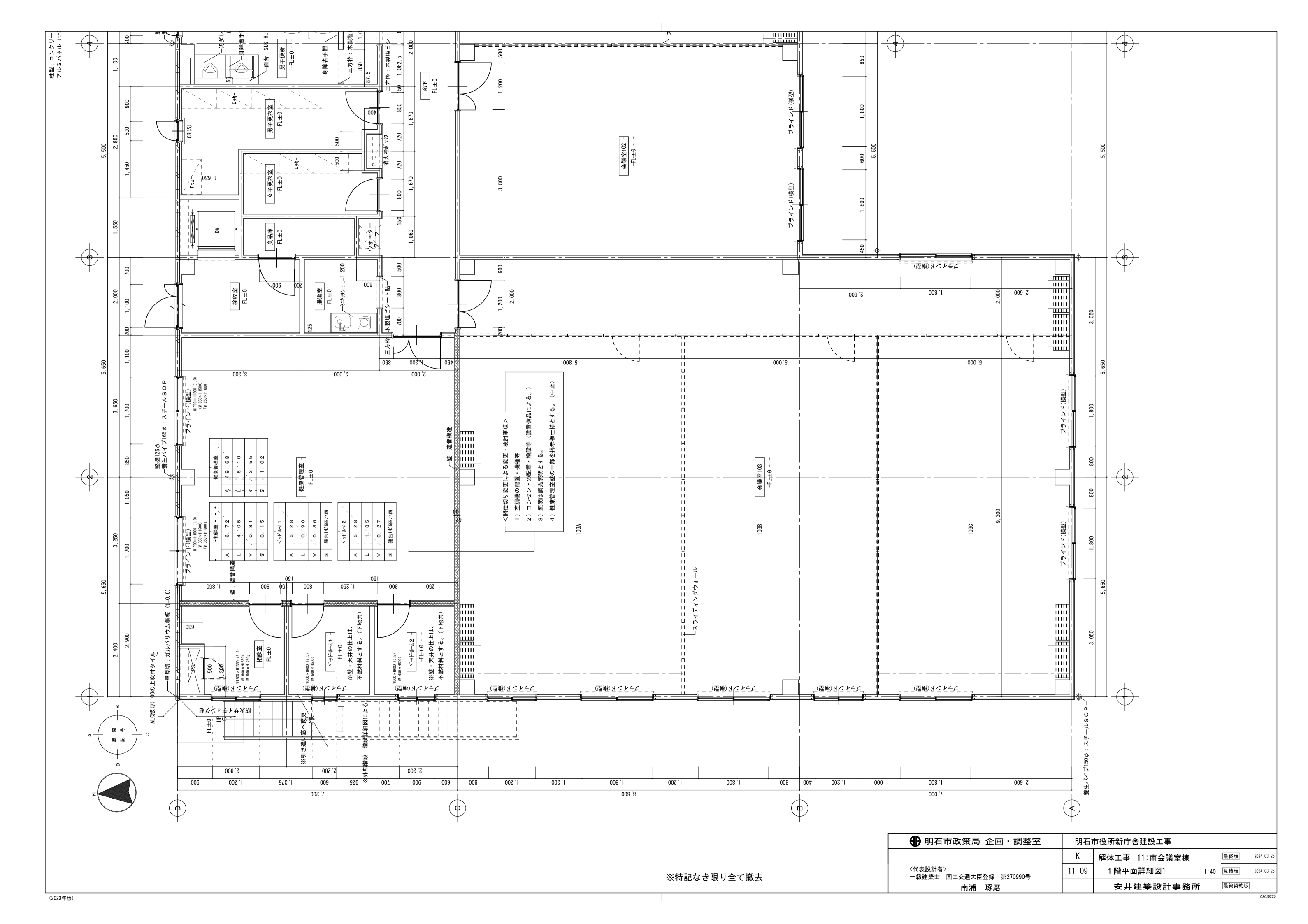
2023022

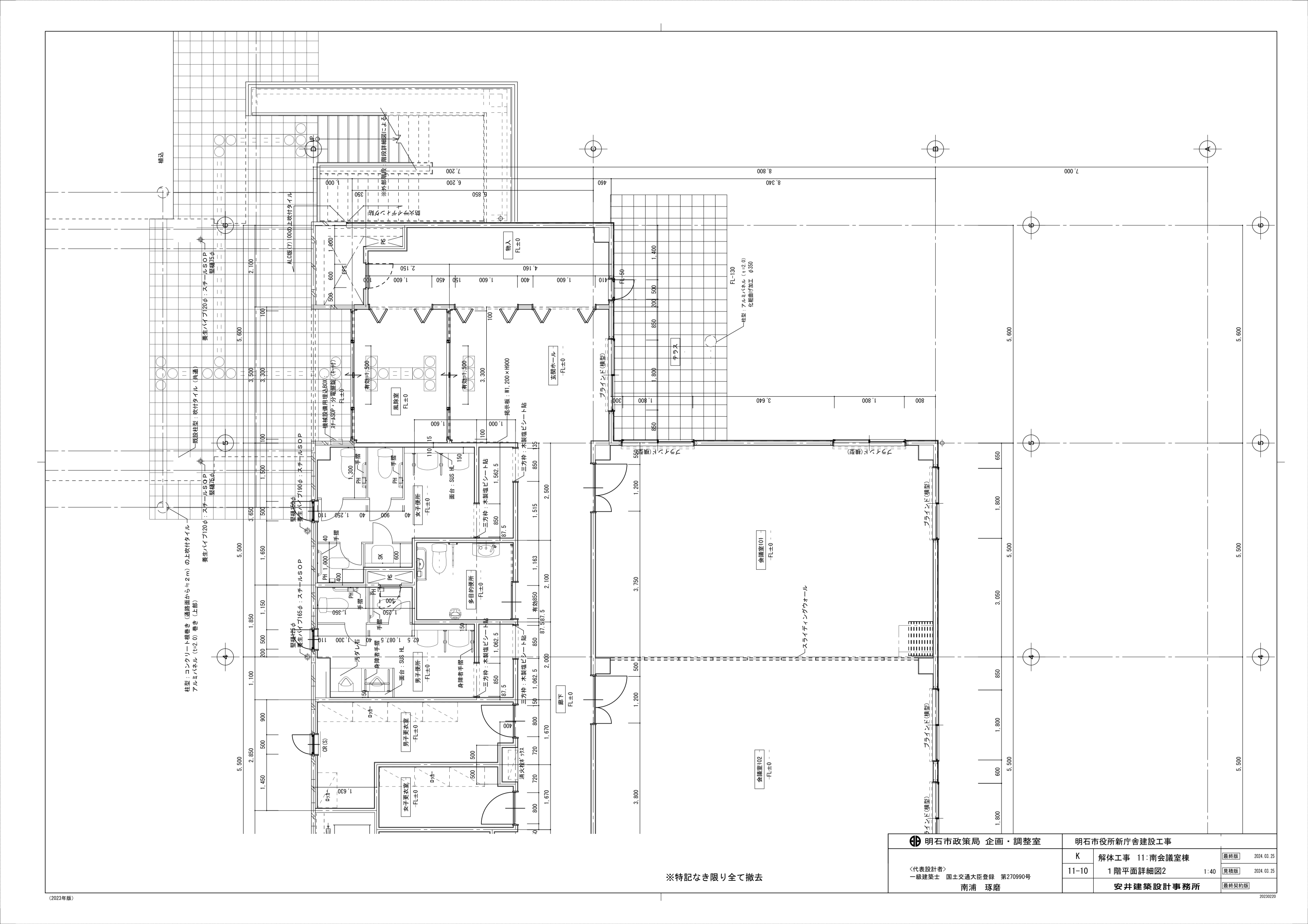


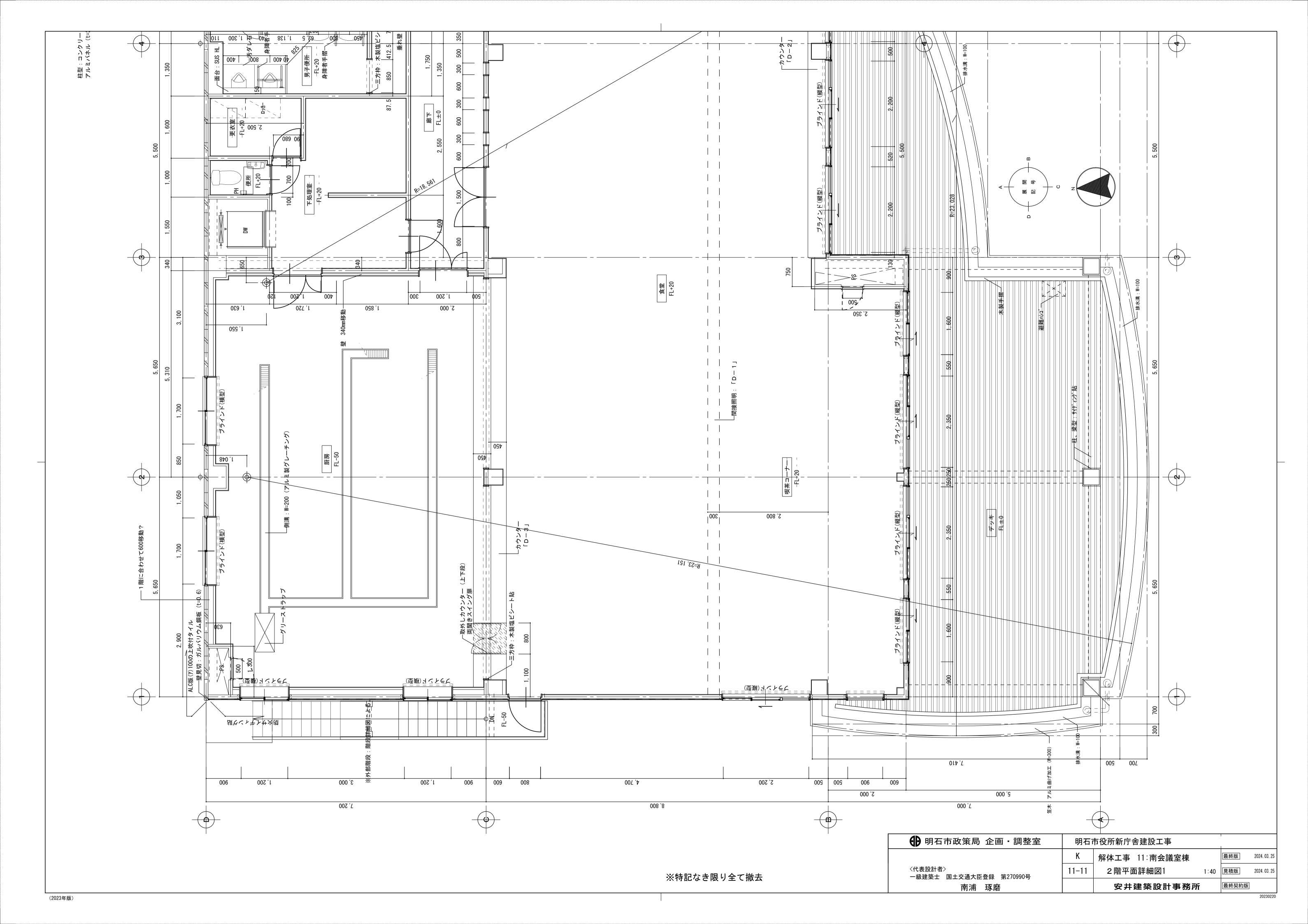


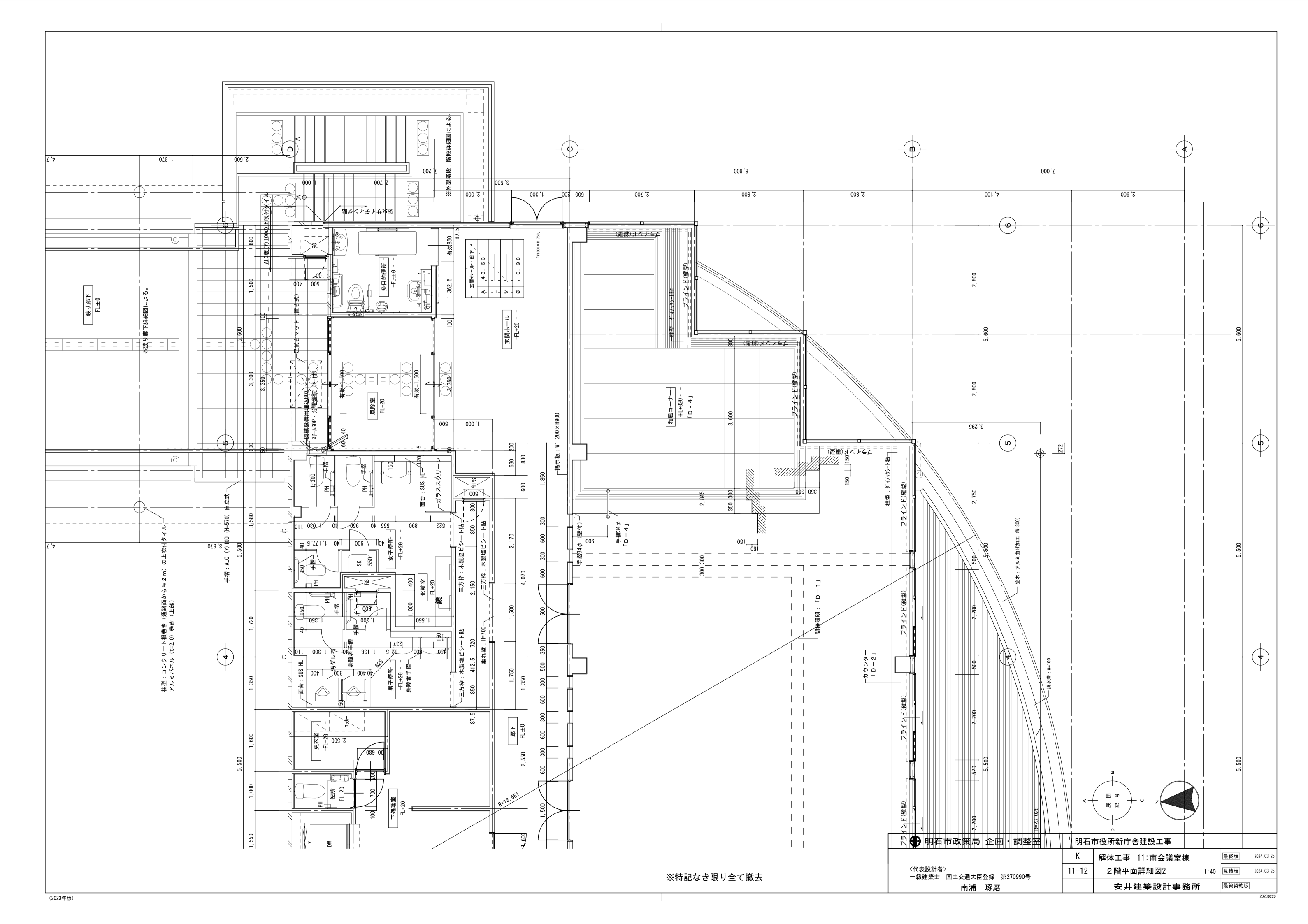
踏面@260×9面=2, 340 1, 670 1, 740 80120 1, 310 ☆ 笠木:カラーガルバリウム鋼板 (ア)0.6曲げ加土 (共通) ▽最高高さ ▽最高高さ ~^^^^ → 外壁:ALC版(ア)100の上吹付タイル ┌──水切り:カラーガルバリウム鋼板 (†)0.6曲 げ加工 (共通) /─カラーガルバリウム鋼板 (7)0.6曲げ加工 (共通) /一カラーガルバリウム鋼板 (7)0.6曲げ加工 (共通) △R2FL (水下) S △R2FL (水下) - 天井: ケイカル板(7)6.0の上アクリル系塗装(底**東**貼) 塩ビコーナー(共通) | └<u>塩ビコーナー(共通)</u> 下地同縁: T150×75×7×10— S t L-75×75×6 亜鉛メッキ処理 多目的便所 2 カラス、アルミハ ンチング・ハ・ネル (ア) 2.0 スチール製手摺:亜鉛メッキ処理の上SOP塗装(共通) ー 笠木 60×30×2.3 支柱 50×50×2.3 横繋 30×30×1.6 手摺: ビニルハンドレール 2段手摺 --**入** 外構撤去図範囲 一蹴込み板:亜鉛メッキ処理の上SOP塗装。 建る防止無 アルミ製パンチングメタル ─ササラ:亜鉛メット処理のよSOP塗装 | 進入防止柵:アルミ製パンチング トタル (ゴムタイヤ付) ₩。 /一進入防止棚:坩砕オパンド∦ あル(亜鉛メッキ処理) はなみを 乗輪メッキの上SOP塗装 路面: モルタル金こて押えの上 ― 長尺塩ビシート貼 物入 - 進入防止機:アルミ製パンチングメタル /一床:コンプリート金こて押え /一床:磁器質タイル △SGL △SGL 8014080 1, 200 300 1, 200 防湿シート巻き込み(共通) -1, 370 1,310 100 踏面@260×11面=2,860 1, 450 _5通りまで=5,600 620 170 170 700 1, 570 2, 900 4, 380 D 6 A - A 断面詳細図 1/50·· B-B断面詳細図 1/50··

※ 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。)	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 <u>最終版</u> 2024. 03. 25
※ 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。	∠(I) → =R = L → >	所体工事 11·H 五碳主体
		11-08 階段詳細図-2 1:50 見積版 2024.03.25
	南浦。琢磨	安井建築設計事務所 最終契約版
023年版)	<u> </u>	20230220









階		. 1					壁						カーテンレール	
	室名	内装制限	仕 様	床高 トレナ高さ	仕様	i.	 仕	認定番号	仕 様	認定番号	天井高さ	廻縁		
		1 1	品 番	下地記号	品番	高さ	品 番	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	品 番	下地記号				
F	各会議室・健康管理室	居室 準	長尺塩ビシート(ア)2. O	± 0	ソフト巾木		ビニルクロス貼 PB(ア)12.5下地		化粧 P B (ア) 9 . 5 天井裏吸音材:グラスウール(ア)100敷込		2, 700	塩ビ	ブラインド	24h換気(給気スリーブ)・可動間仕切(スライディ
		-		7		H=60		2					(横型)	
F	相談室	準 —	長尺塩ビシート(7)2. O	± 0	ソフト巾木	H=60	ビニルクロス貼 PB(ア)12.5下地		化粧 P B (ア) 9. 5 天井裏吸音材:グラスウール(ア)100敷込		2, 400	塩ビ	ブラインド (横型)	24 h 換気(給気スリーブ)
F	ベッドルーム1・2	居室 (不)	長尺塩ビシート(ア)2. O	± 0	ソフト巾木	11 00	無機質壁紙貼 不燃 P B (7) 1 2 . 5 下地		不燃化粧 P B (ア) 1 2 . 5 天井裏吸音材:グラスウール(ア)100敷込		2, 400	 塩ビ	ブラインド	
				7		H=60		(3)		=			(横型)	
F	玄関ホール・風除室	¦ 非居室 準	長尺塩ビシート(ア)2. O	± 0	ソフト巾木		ビニルクロス貼 PB(ア)12.5下地		化粧PB(ア)9. 5		2, 700	塩ビ	_	24 h 換気(給気スリーブ)
				7		H=60		(2)						
F	廊下•	非居室	長尺塩ビシート(ア)2. O	± 0	ソフト巾木		ビニルクロス貼 PB(ア)12.5下地		化粧PB(ア)9. 5		2, 700	塩ビ	ブラインド	24 h 換気(給気スリーブ)・消火器(ABC10型)
				7		H=60		3					(横型)	
F	前室1・2	非居室	長尺塩ビシート(ア)2. O	± 0	ソフト巾木		無機質壁紙貼 不燃PB(ア)12.5下地		不燃化粧 P B (7) 1 2 . 5		2, 700	塩ビ	_	
		 非居室	E D L (a) a	7		H=60	無機質壁紙貼	(3)						
F	湯沸室▪	準	長尺塩ビシート(ア)2. O	± 0	ソフト巾木		キッチン前部分:化粧ケイカル板(ア)3. O 不燃PB(ア)12.5下地		不燃化粧 P B (7) 1 2 . 5		2, 700	塩ビ	_	24 h 換気(給気スリーブ)・換気扇(シロッコファン ゙
		¦ ! 非居室	長尺塩ビシート(ア)2. O	7		H=60	無機質壁紙貼	(2)						
F	男子・女子更衣室・	準		± 0	ソフト巾木		無機員室減期 不燃PB(ア)12.5下地		小然に紅PB(/) T 2. 5		2, 700	塩ビ	_	24 h 換気(給気スリーブ)・消火器(ABC10型)
		¦ - 非居室		7		H=60		(2)						
F	食品庫・検収室・	準	エポキシ樹脂系塗床材仕上	± 0	モルタル巾木	H=50	ダイケン工業(株):パネリア(ア)3. O ケイカル板(ア)12. O下地		ケイカル板(ア) 6. 0の上EP塗装		2, 700	塩ビ	_	24 h 換気(給気スリーブ)
		非居室	 長尺塩ビシート(ア)2. O	7		H-50	—————————————————————————————————————	(3)						
F	物入・	準		± 0	ソフト巾木	H=60	不燃 P B (ア) 1 2 . 5 下地				2, 200	塩ビ	-	
		非居室	長尺塩ビシート(ア)2. O 一部おだれ石:黒御影石(ア)25 本磨き	± 0	ソフト巾木		ダイケン工業 (株) : パネリア(ア)3. O 不燃 P B (ア) 1 2. 5 下地		不燃化粧 P B (7) 1 2 . 5		. 700	15.3		トイレブース 洋風便器 小便器 手洗器
F	男子便所・	準		7		H=60		(3)			2, 700	塩ビ	_	面台:SUS304 HL仕上 化粧鏡 24h換気(給気スリーブ) パブリック手摺
F	女子便所・	非居室	長尺塩ビシート(ア)2. O	± 0	ソフト巾木		ダイケン工業(株) : パネリア(ア)3. 0 不燃PB(ア)12. 5下地		不燃化粧 P B (7) 1 2 . 5		2, 700	塩ビ	_	トイレブース 洋風便器 手洗器 SK 24h換気(給気スリーブ) 化粧鏡
				7		H=60		(2)						パブリック手摺
F	多目的便所・	非居室 準 —	長尺塩ビシート(ア)2. O	± 0	ソフト巾木		ダイケン工業(株):パネリア(ア)3.0 不燃PB(ア)12.5下地		不燃化粧 P B (7) 1 2 . 5		2, 700	塩ビ	_	トイレブース 洋風便器 手洗器 SK 手 24h換気(給気スリーブ) 化粧鏡
						H=60		(2)						パブリック手摺
				1 1 1						 				
			※1F土間下ハ防湿シート(ア)0.15敷込 スタイロフォーム(ア)30敷込	1			※外壁周リハグラスウール(ア)50充填		※最上階天井裏ハグラスウール(16kg)(ア)? ※2Fデッキ下ハウレタンフォーム吹付(ア)?		<u> </u>		1	
例	■床下地組		■壁下地組 ■ 天井下地組	■塗装		■ 内装制	限 ■ 防火認定	<%そ(D他共通事項> ※ 各室 カーテン用フサ掛ケ	-金物取付とする。	* 1	主戸内床は、	フルフラット(バ	バリアフリー)とする。
	アコンクリート	(下地)	サーモルタル・大組	09 油性調合べ		不 下地共7			※ クーラースリーブは、ステ ※ タ機器・機具 (CD#) To			光ファイバ-	ーケーブル対応。((空配管)
	(イ) モルタル (ウ) ころばし床組	l (合板)	(シ) 木軸組 二) LGS ス) LGS ヌ) 躯体直	_{SOP} 合成樹脂調 FE フタル酸エ		不然材料	- 不燃 # # # * * * * * * * * * * * * * * * *		※ 各機器・機具(CR共)取※ 住戸内の天井下地は木下地		<u>~</u> .∪∟ y ⊚。			
	エ つか立て床組	(下地)	セ 躯体直	os オイルステ	・イン	準 下地共 ⁴	『不燃材料 (吉野石膏) 料 不燃化粧PBt=12.5 NM-8	6 4 1						
	(オ) ネダフォーム(カ) 押えコンクリ		(ソ) CB (タ) ALC	osw オイルステ LC クリアラッ	イン ワックス	難 難燃材料	¼不燃PBt=9.5 QM-9	8 2 8						
	(キ) レベルモルタ		F RC	に クリアラッ			準不燃耐水PBt=9.5、12.5 QM-9		※ 内装工事共通事項:内装付	:上材、合板類、断熱	材、保温材、	緩衝材、「	内装下地材、及び、	
				VE 塩化ビニー AE アクリルエ	-ルエナメル		準不燃化粧PBt=9.5 QM-9 ケイ酸カルシウム板 NM-8		接着本※ 天井裏に使用する建築材料	オについては、シック ł等については、シッ				
キョナショ	き限り全て撤去			EP 合成樹脂工	マルジョンペイント			 検図	か 入月表に区用する廷朱竹や 	明石市道			i	<u> </u>
л н∩,¢ (承 認	150		45 A14 41	以來向 让	一四 • 前3	三王 明	日本では一番 日本の一番を表現している。 日本の一番を表現している。 日本の一番を表現している。 日本の一番を表現している。 日本の一番を表現している。 日本の一番を表現している。 日本の一番を表現している。
									·					解体工事 11:南会議室棟 場

■ 内部仕上表一2 床 巾木 壁 天 井 カーテンレール 仕 様 室名 **¦内装制限** 仕 様 仕様 仕 様 認定番号 認定番号 |天井高さ| ブラインド等 備考 FL+高さ 品 番 下地記号 品 番 下地記号 品 番 下地記号 品番 高さ ダイケン工業(株):パネリア(ア)3.0 エポキシ樹脂系塗床材仕上 ケイカル板(ア) 6. 0の上EP塗装 24 h 換気(給気スリーブ)・消火器(ABC10型) **-50** 半磁器質100角タイル巾木 一部SUS304貼:厨房機器工事 2 F 2, 450 ブラインド 塩ビ ケイカル板(ア)12.0下地 (\mathfrak{p}) (=)(ス) H = 100エポキシ樹脂系塗床材仕上 ダイケン工業(株):パネリア(ア)3.0 ケイカル板(ア)6.0の上EP塗装 24 h 換気(給気スリーブ) +20 ソフト巾木 ケイカル板(ア)12.0下地 2 F 下処理室・便所 2, 450 塩ビ (J) (2) H = 6.0無機質壁紙貼 不燃化粧 P B (7) 1 2 . 5 長尺塩ビシート(ア)2. O 24 h 換気 (給気スリーブ) ・消火器 (ABC10型) +20 ソフト巾木 不燃 P B (ア) 1 2 . 5 下地 (準) 2 F 2, 700 更衣室・ 塩ビ (+) (z)H = 6.0フローリング(ア)12.O(土足用) ビニルクロス貼 ビニルクロス貼 2, 700 24 h 換気 (給気スリーブ) ・消火器 (ABC10型 一部和風コーナー:フリーフロアー+パーティクルボード(ア)24.0 ፟ +20 ソフト巾木 PB(7)12.5下地 PB(ア)9.5下地 2 F 3,000 塩ビ ブラインド 食堂・ 畳敷き(ア)55 カウンター:木製固定式 3, 300 (z)H = 6.0長尺塩ビシート(ア)2. O 岩面吸音板(ア)12. O ビニルクロス貼 24 h 換気 (給気スリーブ) +20 ソフト巾木 PB(ア)12.5下地 (準) 2, 700 2 F 玄関ホール・風除室・ 塩ビ (+) (ス) H = 6.0長尺塩ビシート(ア)2. O ビニルクロス貼 岩面吸音板(ア)12.0 24 h 換気 (給気スリーブ) ・消火器 (ABC10型) +20 ソフト巾木 PB(7)12.5下地 (準) 2 F 2, 700 塩ビ (#) (ス) H = 60長尺塩ビシート(ア)2. O 無機質壁紙貼 不燃化粧 P B (ア) 1 2 . 5 24 h 換気(給気スリーブ)・消火器(ABC10型) +20ソフト巾木 不燃 P B (ア) 1 2 . 5 下地 2 F 2, 700 塩ビ (#) (z)H = 6.0長尺塩ビシート(ア)2. O ダイケン工業(株):パネリア(ア)3.O 不燃化粧 P B (ア) 1 2 . 5 トイレブース 洋風便器 小便器 手洗器 SK +20 ソフト巾木 一部おだれ石:黒御影石(ア)25 本磨き 不燃 P B (ア) 1 2 . 5 下地 2 F 男子便所• 2, 700 塩ビ 面台: SUS304 HL仕上 化粧鏡 (+) (ス) H = 6.0<u> 24h換気(給気スリーブ) パブリック手摺</u> 長尺塩ビシート(ア)2. O ダイケン工業 (株):パネリア(ア)3. O 不燃化粧 P B (7) 1 2 . 5 トイレブース 洋風便器 手洗器 SK +20 ソフト巾木 不燃 P B (ア) 1 2 . 5 下地 2, 700 2 F 女子便所• 24h換気(給気スリーブ) 化粧鏡 (化粧室) • # (z)H = 6.0パブリック手摺 カウンター ガラススクリーン 長尺塩ビシート(ア)2. O ダイケン工業(株):パネリア(ア)3. O 不燃化粧 P B (7) 1 2 . 5 トイレブース 洋風便器 手洗器 SK 手摺 +20 ソフト巾木 準 不燃 P B (ア) 1 2 . 5 下地 多目的便所・ 2, 400 塩ビ 2 F 24h換気(給気スリーブ) 化粧鏡 (#) \equiv (2) H = 6.0パブリック手摺 折りたたみシート オストメイト ※1 F 土間下ハ防湿シート(ア)0.15敷込 ※外壁周リハグラスウール(ア)50充填 ※最上階天井裏ハグラスウール(16kg)(ア)100敷込 スタイロフォーム(ア)30敷込 ※2Fデッキ下ハウレタンフォーム吹付(ア)20 <※その他共通事項> ※ 各室 カーテン用フサ掛ケ金物取付とする。 ■壁下地組 ■ 天井下地組 ■ 塗装 ※ 住戸内床は、フルフラット(バリアフリー)とする。 ■ 内装制限 ■ 防火認定 凡例 ■ 床下地組 ※ クーラースリーブは、ステンレス製とする。 ※ 光ファイバーケーブル対応。(空配管) (ナ) 木組 (不) 下地共不燃材料 (ア) コンクリート (サ) モルタル op 油性調合ペイント 不燃 P B t=12.5 NM-8619 (=) LGS (シ) 木軸組 sop 合成樹脂調合ペイント ※ 各機器・機具(CR共)取付下地は、合板(7)12.5とする。 (イ) モルタル (不) 不燃材料 不燃PBt=9.5 NM-8613 (ヌ) 躯体直 ス)LGS (合板) FE フタル酸エナメル 不燃耐水 P B t=12.5 NM-9639 ころばし床組 ※ 住戸内の天井下地は木下地でも可能とする。 (準) 下地共準不燃材料 (吉野石膏) (下地) (セ) 躯体直 (エ) つか立て床組 os オイルステイン (準) 準不燃材料 不燃化粧PBt=12.5 NM-8641 (オ) ネダフォーム t 33 osw オイルステイン ワックス (ソ) CB 準不燃PBt=9.5 QM-9828 (難) 難燃材料 (\$) ALC (カ) 押えコンクリート(下地) LC クリアラッカー 準不燃耐水PBt=9.5、12.5QM-9826 (キ) レベルモルタル F) RC ※ 内装工事共通事項:内装仕上材、合板類、断熱材、保温材、緩衝材、内装下地材、及び、 LE ラッカーエナメル 準不燃化粧PBt=9.5 QM-9824 ve 塩化ビニールエナメル 接着材については、シックハウス対策仕様とし、全てF☆☆☆☆とする。 ケイ酸カルシウム板 NM-8578 AE アクリルエナメル ※ 天井裏に使用する建築材料等については、シックハウス対策仕様とし、全てF☆☆☆以上とする。 EP 合成樹脂エマルジョンペイント 明石市政策局 企画 · 調整室 ※特記なき限り全て撤去 明石市役所新庁舎建設工事 最終版 解体工事 11:南会議室棟 〈代表設計者〉 内部仕上表 2 11–14 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号

(2023年版)

最終契約版

安井建築設計事務所

南浦 琢磨

