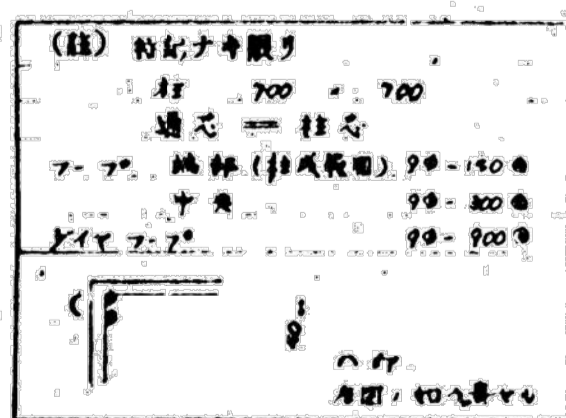


※特記なき限り全て解体

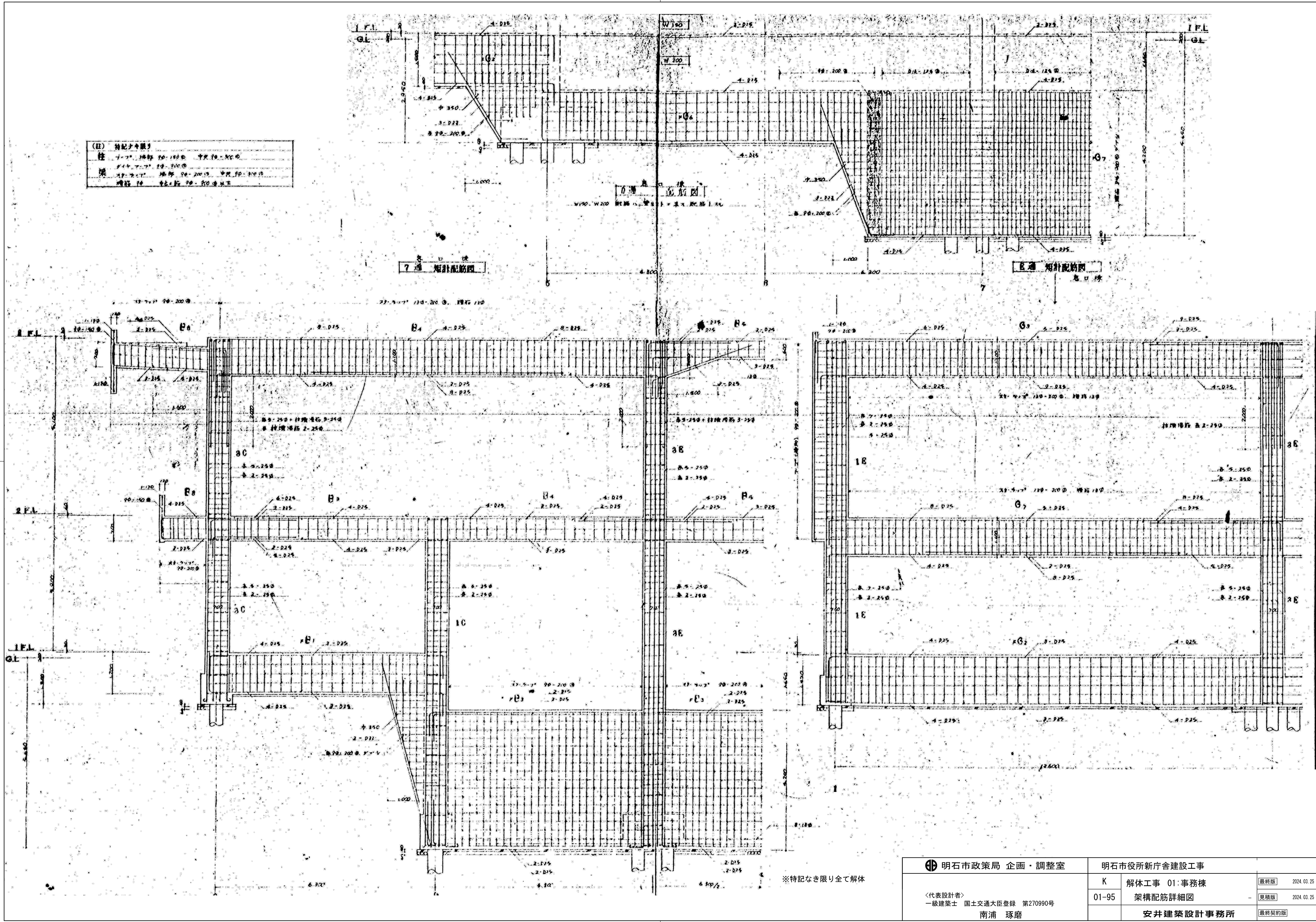
明石市政策局 企画・調整室	明石市役所新庁舎建設工事		
	K	解体工事 01:事務棟	最終版 2024.03.25
	01-91	雑配筋図	見積版 2024.03.25
		安井建築設計事務所	最終契約版



※特記なき限り全て解体

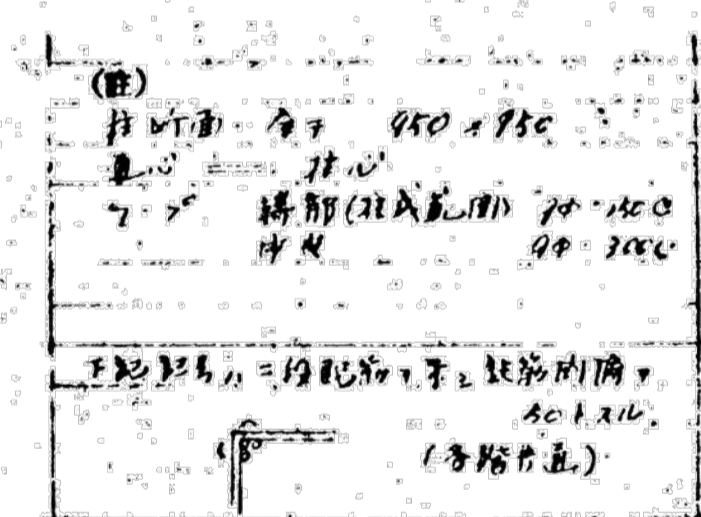
明石市政策局 企画・調整室		明石市役所新庁舎建設工事			
<代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	K	解体工事 01:事務棟 2階柱リスト	-	最終版	2024.03.25
	01-93			見積版	2024.03.25
		安井建築設計事務所			最終契約版

[illegible]



(注) 特記ナキ限り	
柱	7-75 300φ 中央 70-80φ
梁	8-100 7-75 90-100φ
	8-100 7-75 90-100φ 中央 70-80φ
階梁	8-100 7-75 90-100φ
階梁	8-100 7-75 90-100φ

明石市政政局 企画・調整室		明石市役所新庁舎建設工事	
01-95	代表設計者	K	解体工事 01:事務棟
	一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号	01-95	架構配筋詳細図
	南浦 琢磨		安井建築設計事務所
			最終版
			最終版
			最終版



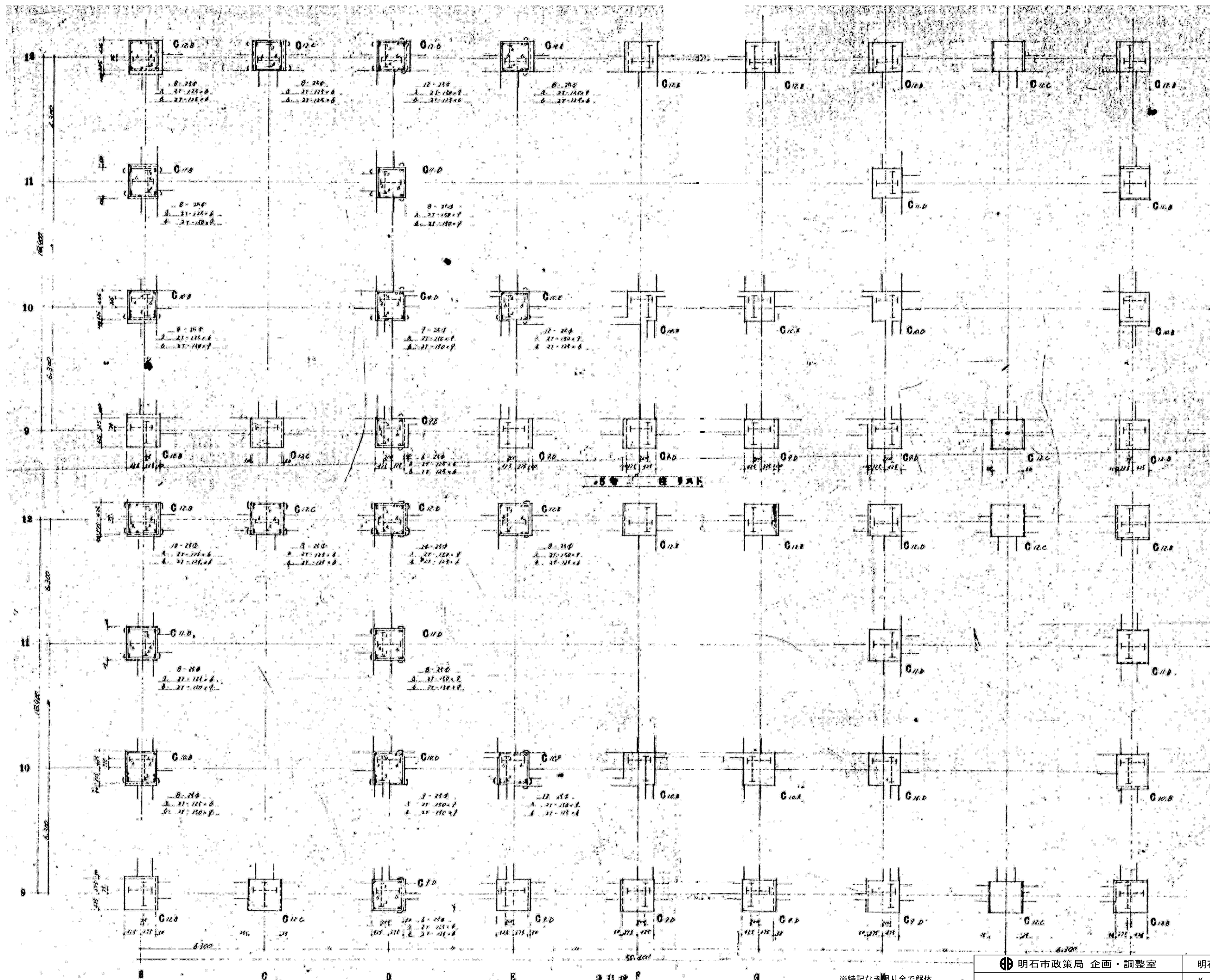


(E)
柱断面 47 850 x 850
通気口断面 1階 150 x 150

(E)
柱断面 47 850 x 850
通気口断面 1階 150 x 150

※特記なし限り全て解体

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 01:事務棟	最終版 2024.03.25
	01-97	2・3階柱リスト	最終版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版



(B)
柱断面 全長 750 × 750
特設外通以外通心 新設
7-7' 11階 全長

柱断面部 断面 (上階C12.0)
90 × 300 mm
100mm
150

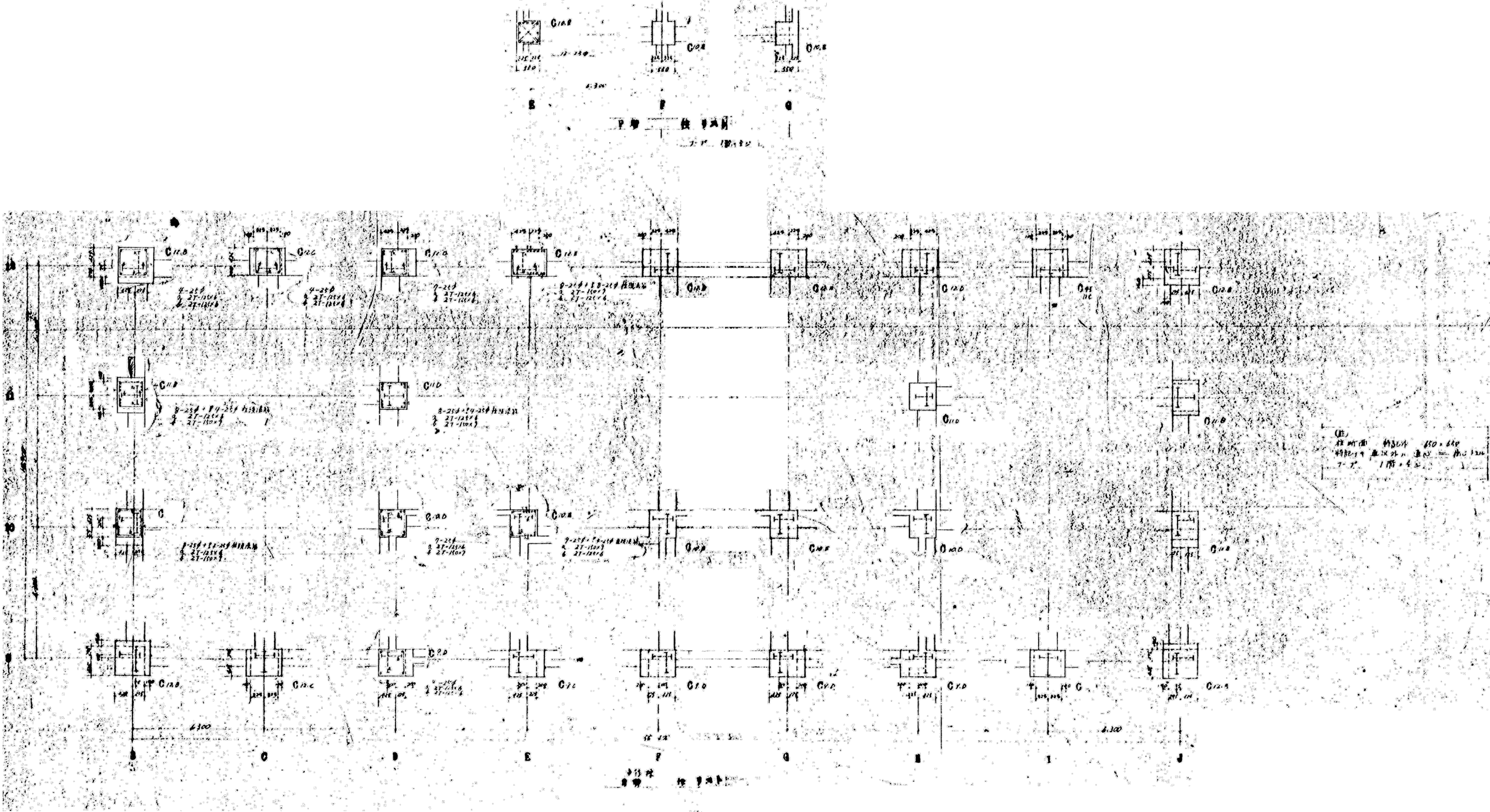
(B)
柱断面 全長 750 × 750
特設外通以外通心 新設
7-7' 11階 全長

※特記なき限り全解体

明石市政策局 企画・調整室		明石市役所新庁舎建設工事	
01-98	K	解体工事 01:事務棟	最終版 2024.03.25
	01-98	4・5階柱リスト	見積版 2024.03.25
安井建築設計事務所		最終契約版	



 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 01:事務棟	最終版 2024.03.25
	01-99	6・7階柱リスト	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 南浦 琢磨		安井建築設計事務所	最終契約版



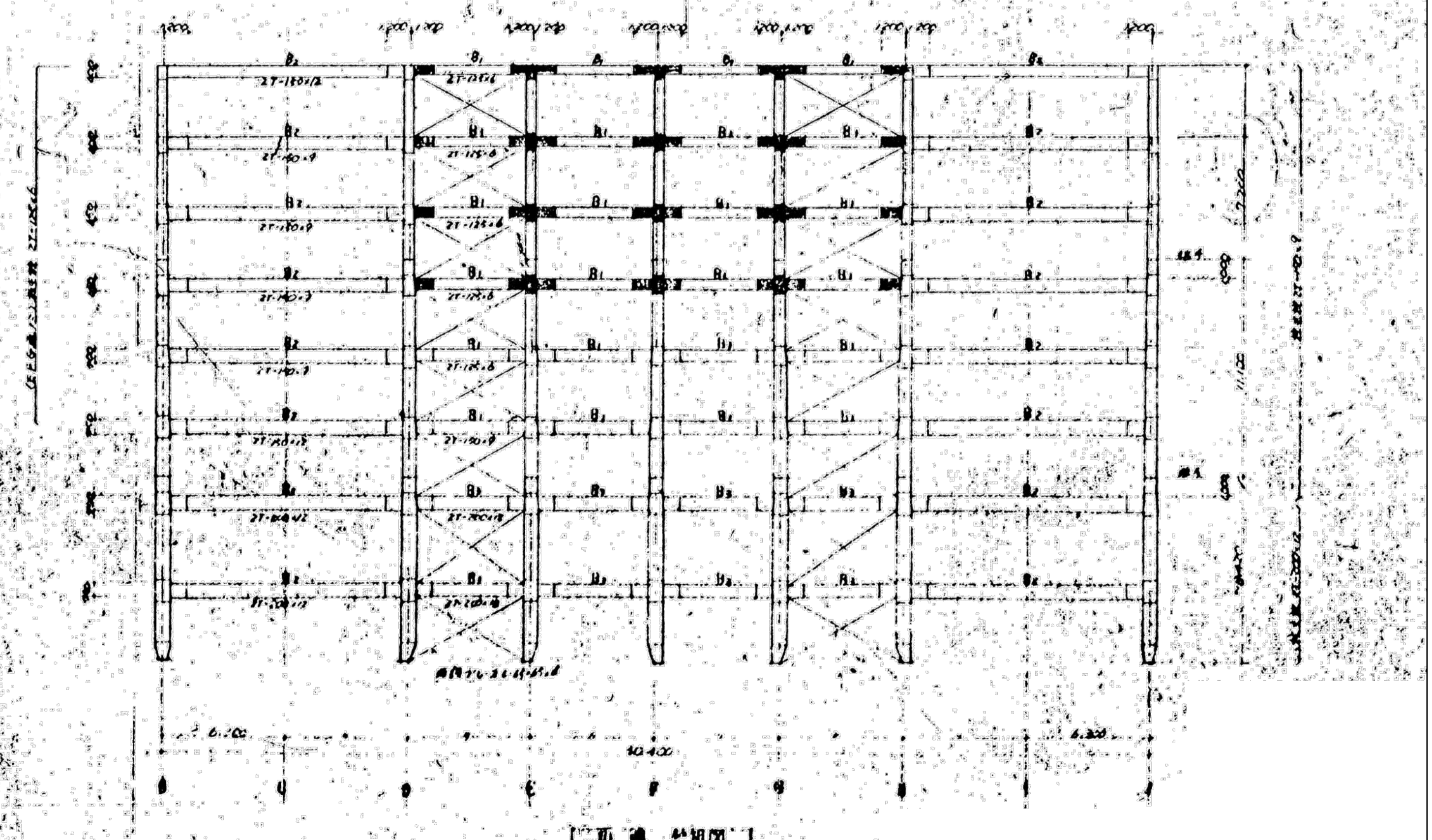
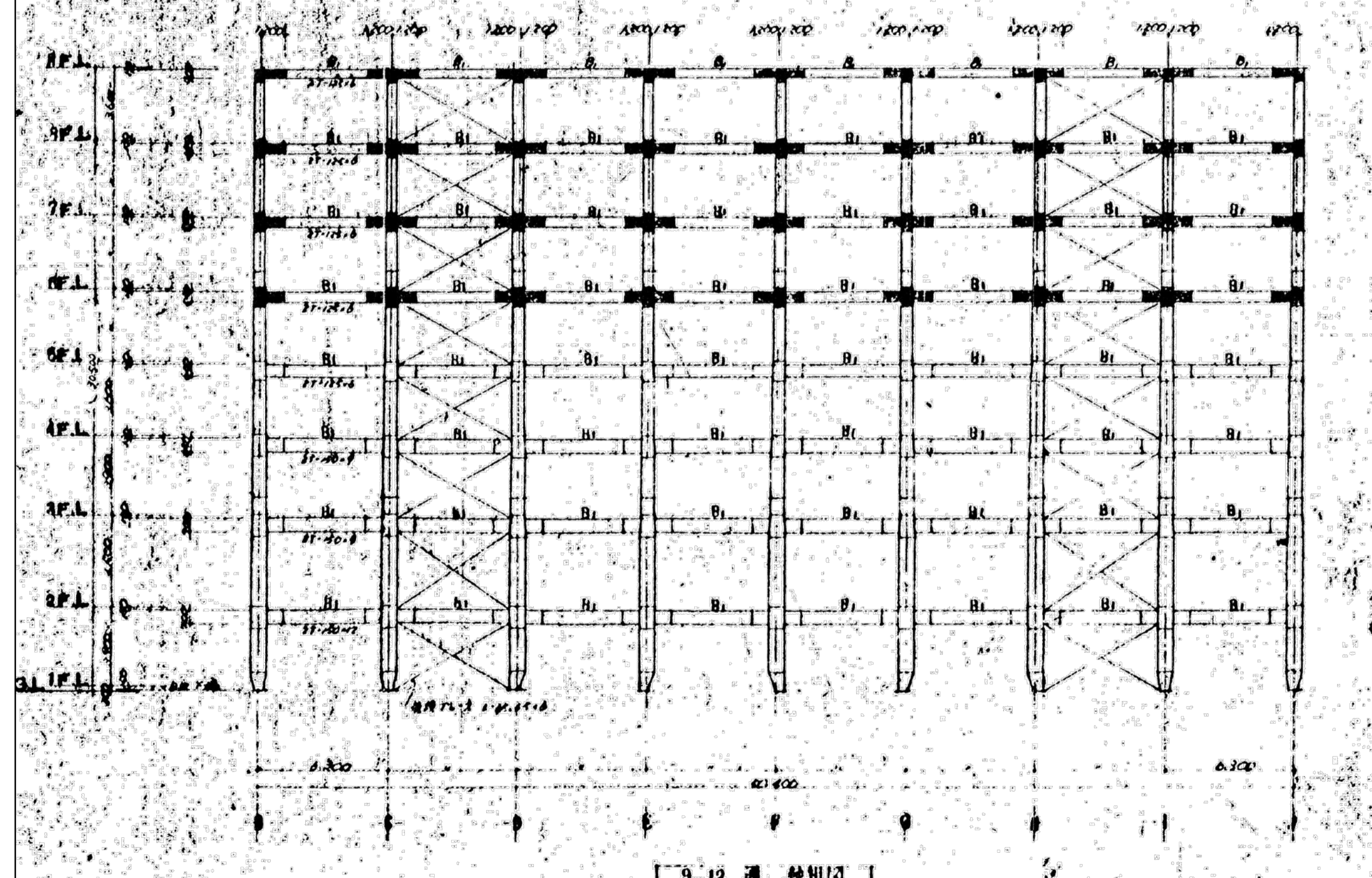
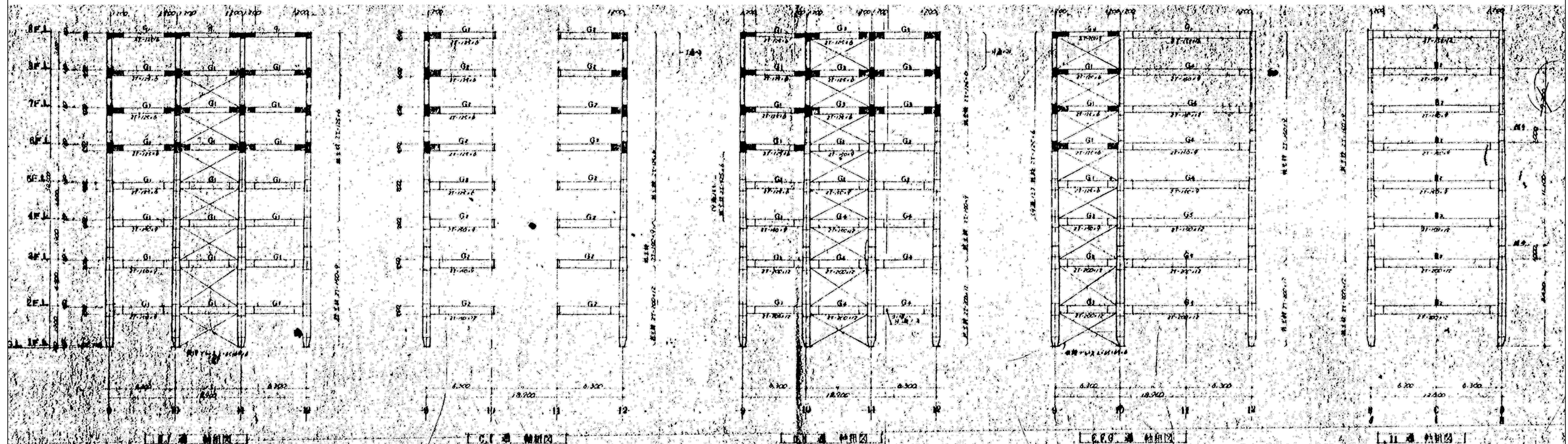
※特記なき限り全て解体

<div>明石市政政局 企画・調整室</div> <div><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</div>	明石市役所新庁舎建設工事			
	K	解体工事 01:事務棟	最終版	2024.03.25
	01-100	8・PH階柱リスト	見積版	2024.03.25
		安井建築設計事務所	最終契約版	

大梁リスト		(注) 特記事項あり		スラーラップ		端部 90・220° (床成表西)		中矢 90・300°		巾止 90・900°		直 90°		主筋 1/2 1/2 2/2 2/2		鉄筋表 - 梁芯	
6	記号 位置×枚	外端 中央 内端		端部 中央		外端 中央 内端		外端 中央 内端		端部 中央		外端 中央 内端		端部 中央		外端 中央 内端	
	断面																
	鉄骨 上下 スラーラップ	H=150×125×9×7 27-125×6 5 2 3		H=150×125×9×7 27-125×6 5 2 3		H=150×125×9×7 27-125×6 5 2 3		H=150×125×9×7 27-125×6 5 2 3		H=150×125×9×7 27-125×6 5 2 3		H=150×125×9×7 27-125×6 5 2 3		H=150×125×9×7 27-125×6 5 2 3		H=150×125×9×7 27-125×6 5 2 3	
	配筋 位置×枚	内端 中央 外端		外端 中央 内端		内端 中央 外端		外端 中央 内端		内端 中央 外端		外端 中央 内端		内端 中央 外端		外端 中央 内端	
5	記号 位置×枚	外端 中央 内端		端部 中央		外端 中央 内端		外端 中央 内端		端部 中央		外端 中央 内端		端部 中央		外端 中央 内端	
	断面																
	鉄骨 上下 スラーラップ	H=150×125×9×7 27-125×6 5 2 3		H=150×125×9×7 27-125×6 5 2 3		H=150×125×9×7 27-125×6 5 2 3		H=150×125×9×7 27-125×6 5 2 3		H=150×125×9×7 27-125×6 5 2 3		H=150×125×9×7 27-125×6 5 2 3		H=150×125×9×7 27-125×6 5 2 3		H=150×125×9×7 27-125×6 5 2 3	
	配筋 位置×枚	内端 中央 外端		外端 中央 内端		内端 中央 外端		外端 中央 内端		内端 中央 外端		外端 中央 内端		内端 中央 外端		外端 中央 内端	
4	記号 位置×枚	外端 中央 内端		端部 中央		外端 中央 内端		外端 中央 内端		端部 中央		外端 中央 内端		端部 中央		外端 中央 内端	
	断面																
	鉄骨 上下 スラーラップ	H=150×125×9×7 27-125×6 5 2 3		H=150×125×9×7 27-125×6 5 2 3		H=150×125×9×7 27-125×6 5 2 3		H=150×125×9×7 27-125×6 5 2 3		H=150×125×9×7 27-125×6 5 2 3		H=150×125×9×7 27-125×6 5 2 3		H=150×125×9×7 27-125×6 5 2 3		H=150×125×9×7 27-125×6 5 2 3	
	配筋 位置×枚	内端 中央 外端		外端 中央 内端		内端 中央 外端		外端 中央 内端		内端 中央 外端		外端 中央 内端		内端 中央 外端		外端 中央 内端	

※特記なき限り全て解体

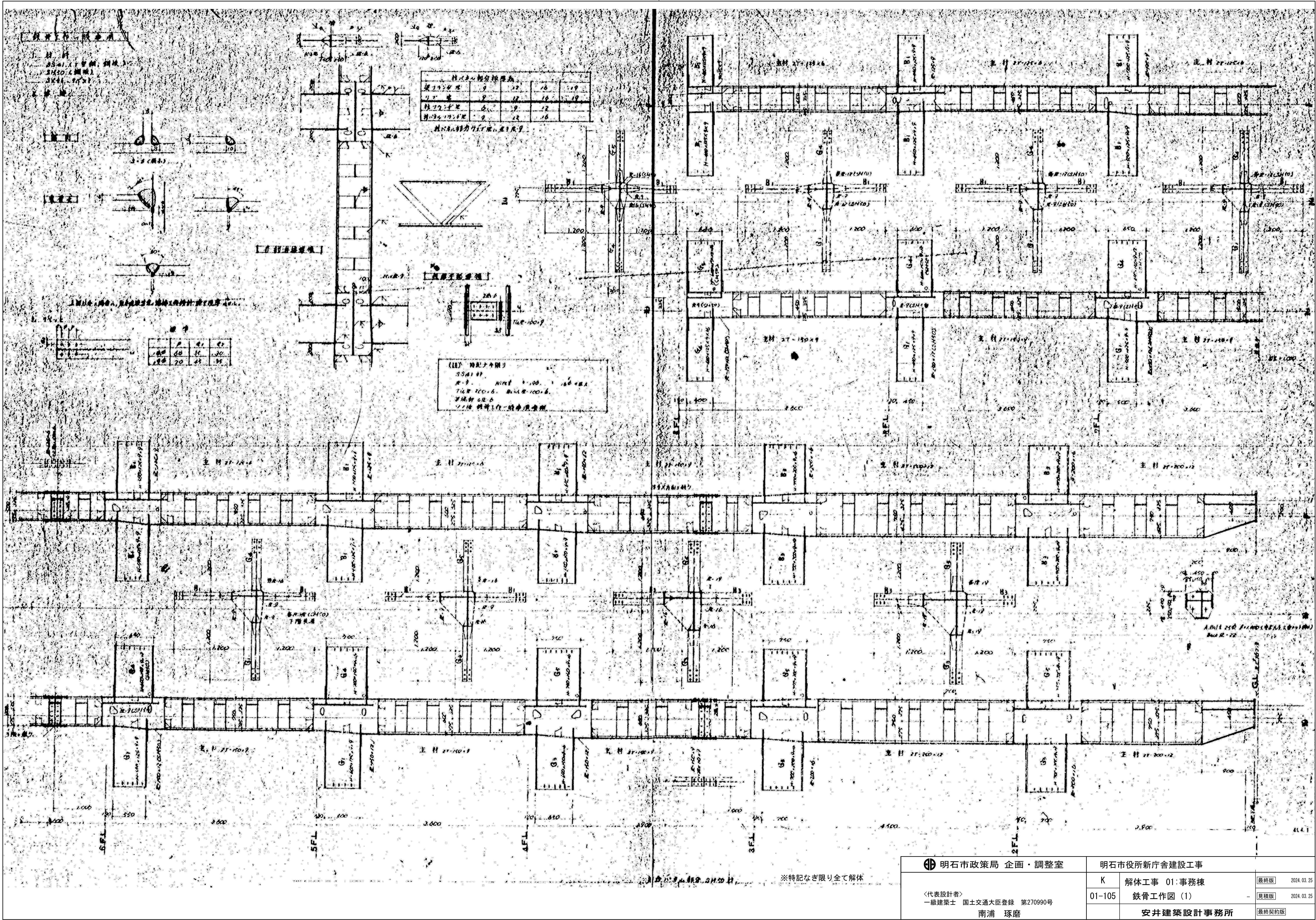
 明石市政策局 企画・調整室		明石市役所新庁舎建設工事		
<代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	K	解体工事 01:事務棟	最終版	2024.03.25
	01-102	大梁リスト (2)	見稿版	2024.03.25
		安井建築設計事務所	最終契約版	

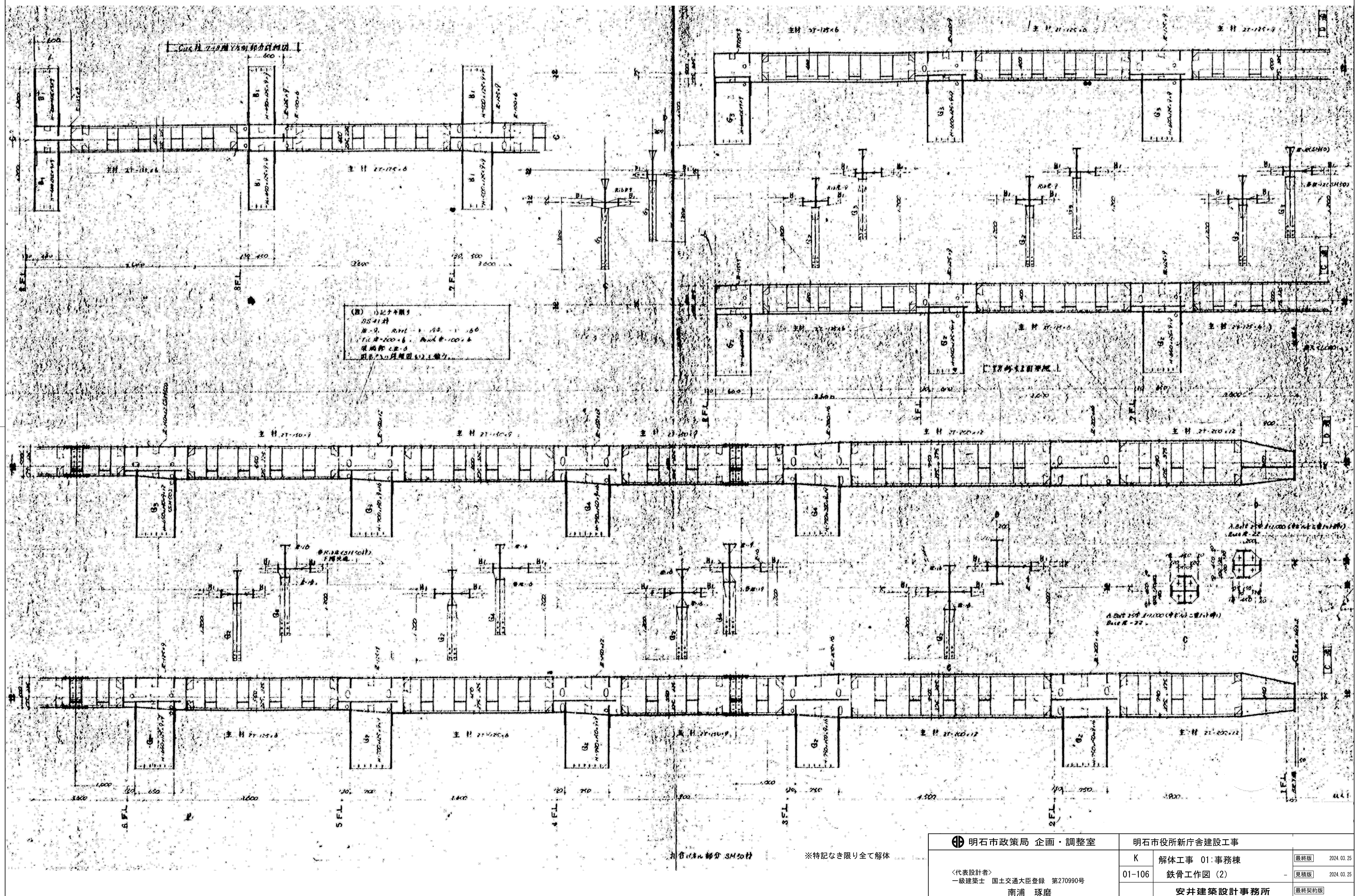


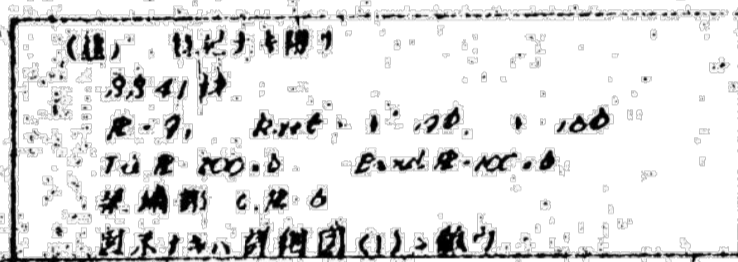
(正) 補配ナキアリ
3341村、補合バカル部金3M切付 部金 所ハ 3341村
ヲ
ソノ度ハ然重工作、然重度及、件細型、スル

※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 01:事務棟	最終版 2024.03.25
	01-104	軸組図 (1)	見稿版 2024.03.25
<代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨		安井建築設計事務所	最終契約版

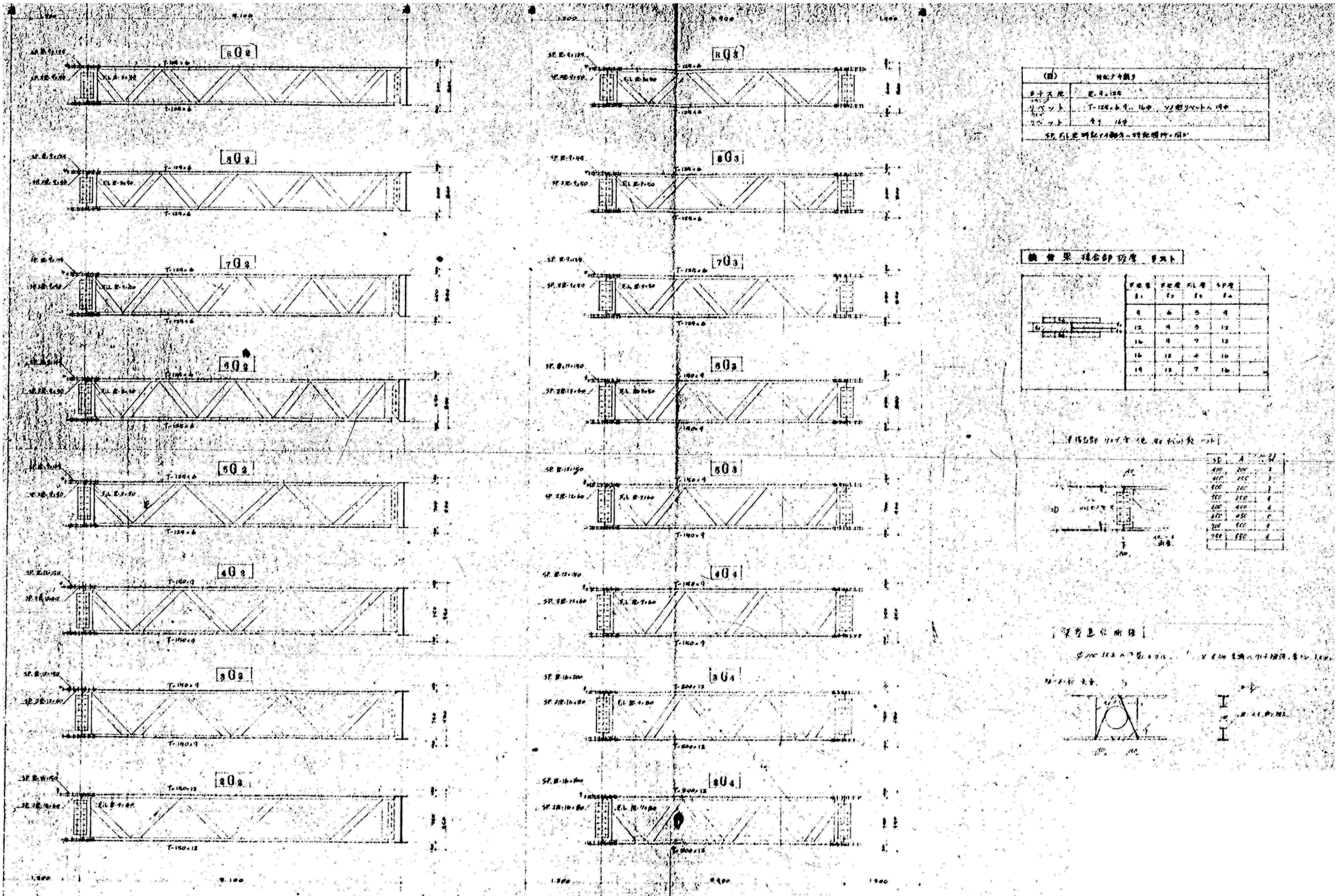






※特記なき限り全て解体

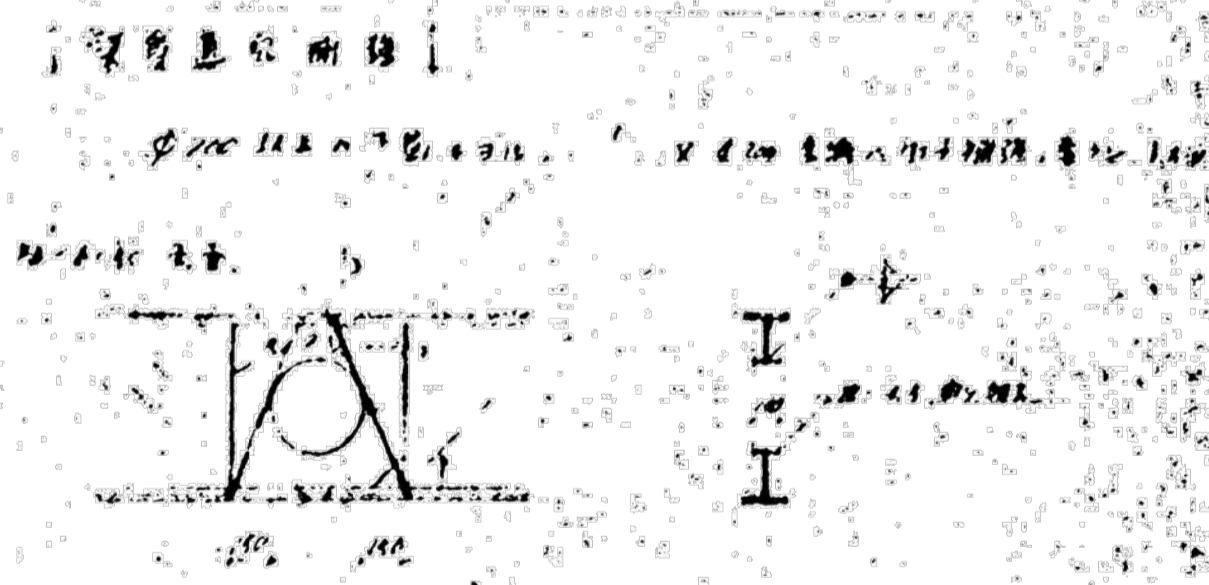
20230220

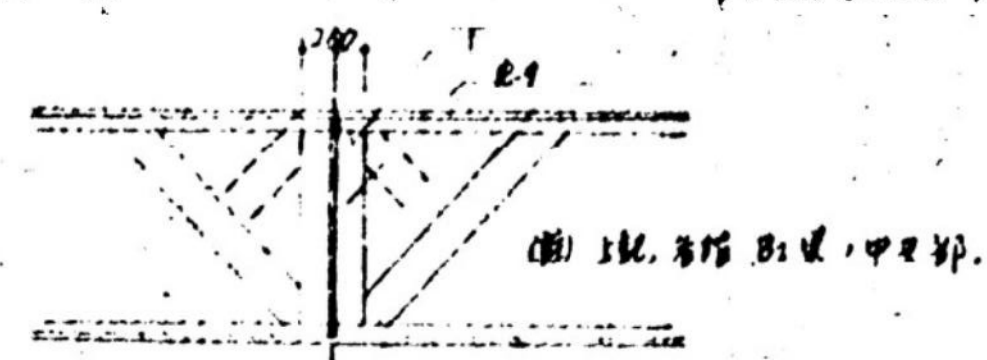
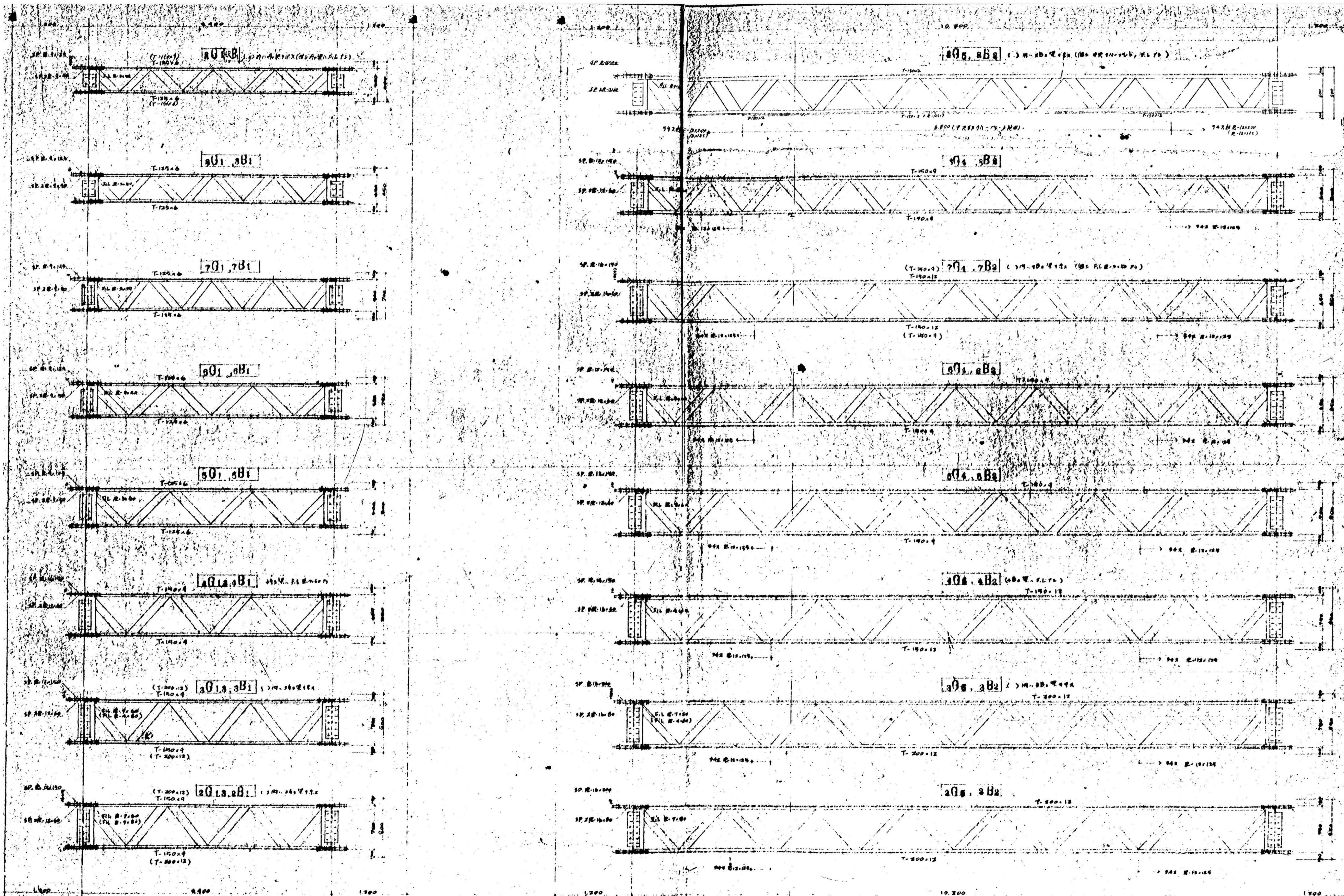


（注）	
材料	鉄骨
断面	角形
寸法	100×100×10
塗料	亜鉛メッキ

鉄骨部材の寸法	
部材名	寸法
1	100×100×10
2	100×100×10
3	100×100×10
4	100×100×10
5	100×100×10
6	100×100×10
7	100×100×10
8	100×100×10
9	100×100×10
10	100×100×10
11	100×100×10
12	100×100×10
13	100×100×10
14	100×100×10
15	100×100×10
16	100×100×10
17	100×100×10
18	100×100×10
19	100×100×10
20	100×100×10

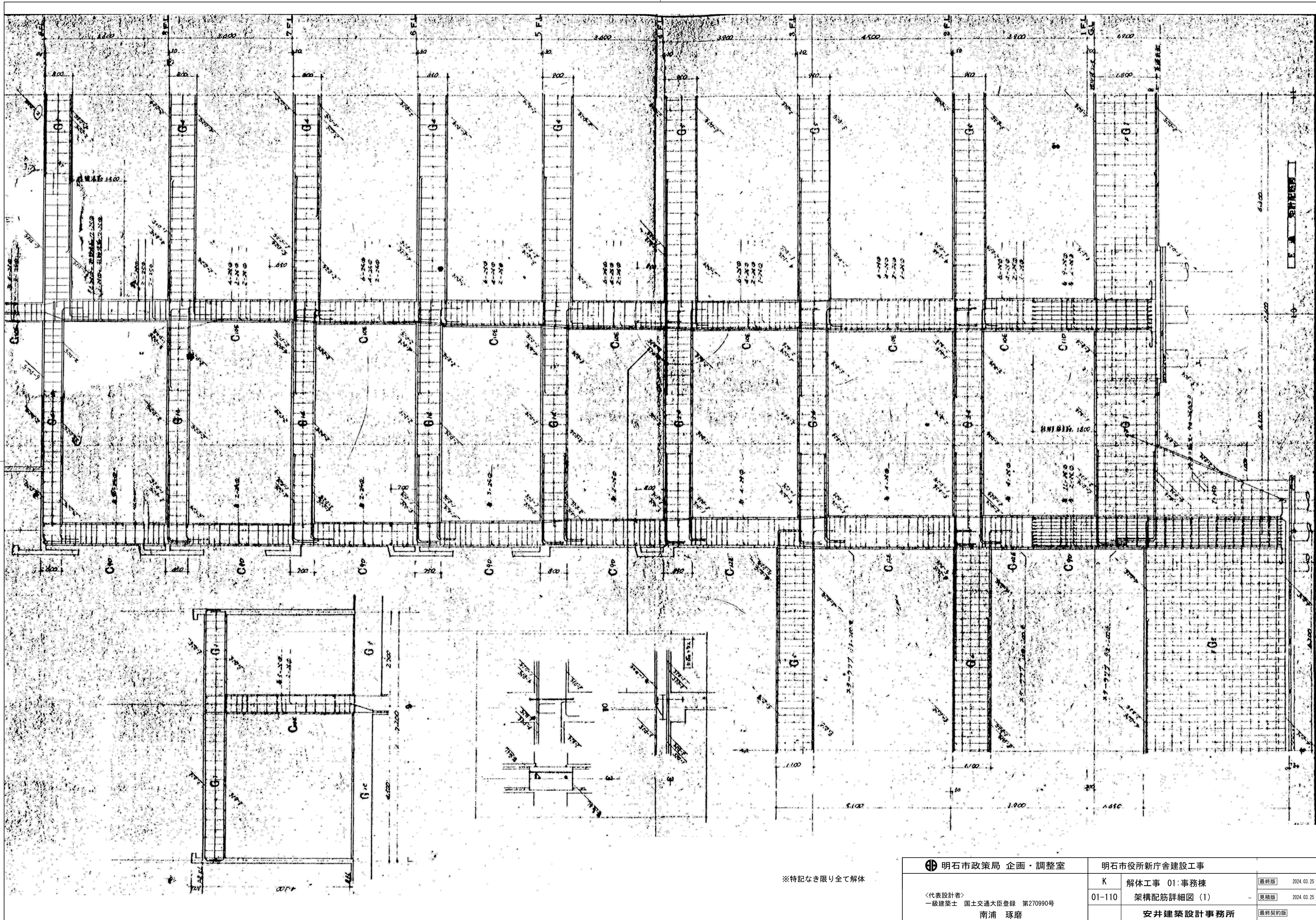
鉄骨部材の寸法	
部材名	寸法
1	100×100×10
2	100×100×10
3	100×100×10
4	100×100×10
5	100×100×10
6	100×100×10
7	100×100×10
8	100×100×10
9	100×100×10
10	100×100×10
11	100×100×10
12	100×100×10
13	100×100×10
14	100×100×10
15	100×100×10
16	100×100×10
17	100×100×10
18	100×100×10
19	100×100×10
20	100×100×10





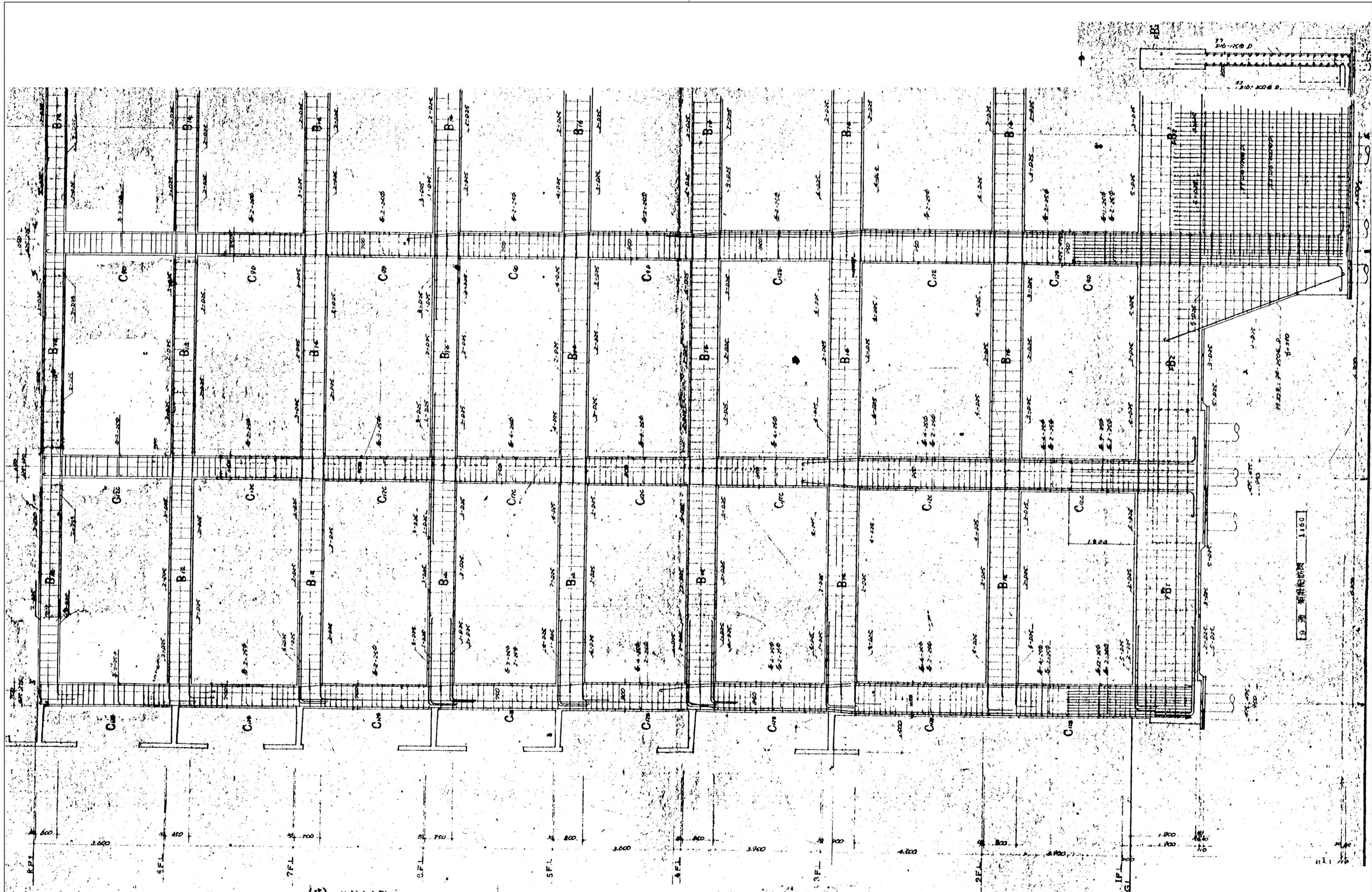
※特記なき限り全て解体

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 01-109	解体工事 01:事務棟	最終版 2024.03.25
		鉄骨工作図 (5)	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

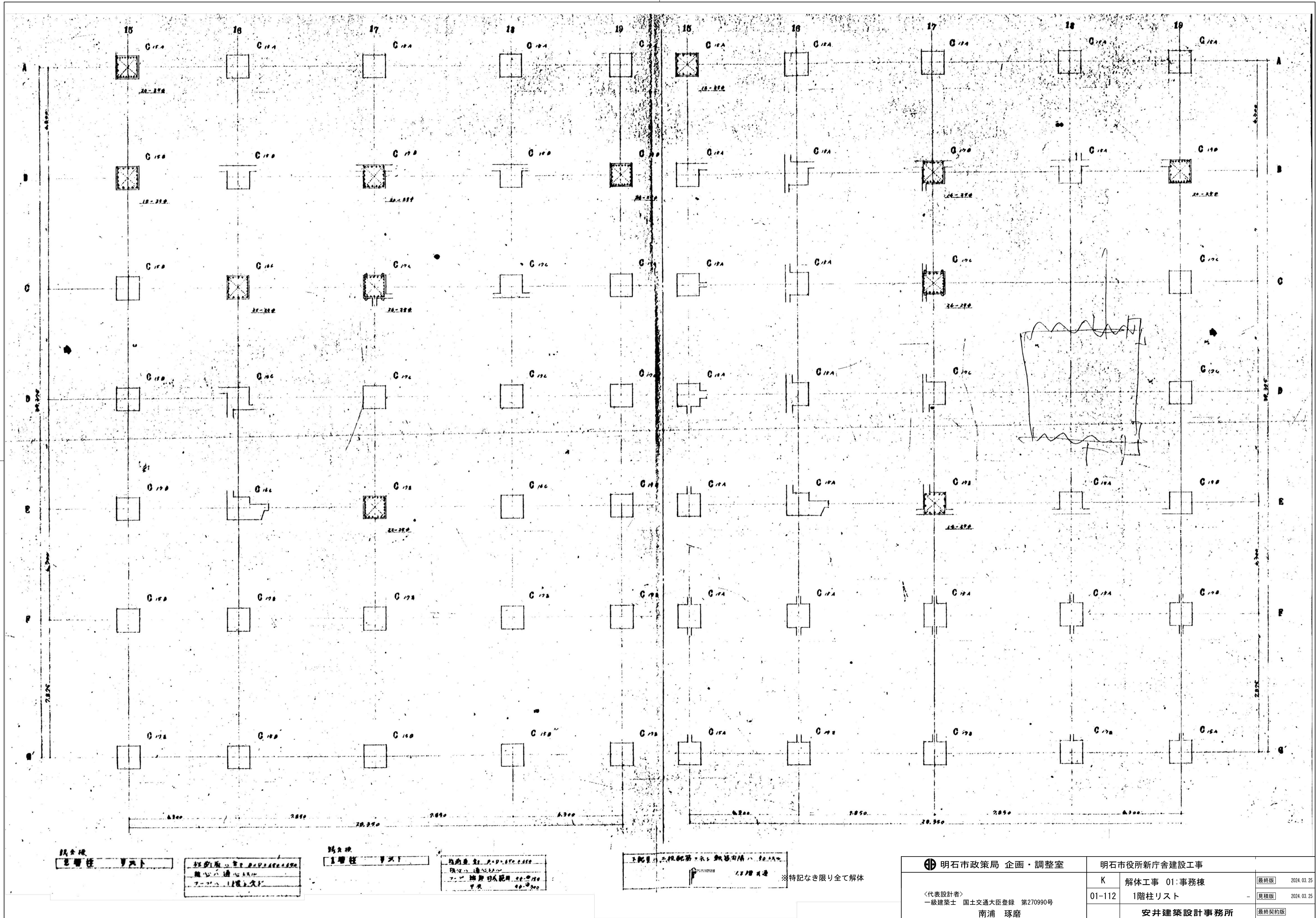
明石市政策局 企画・調整室		明石市役所新庁舎建設工事	
代表設計者 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	K	解体工事 01:事務棟	最終版 2024.03.25
	01-110	架構配筋詳細図 (1)	見積版 2024.03.25
		安井建築設計事務所	最終契約版

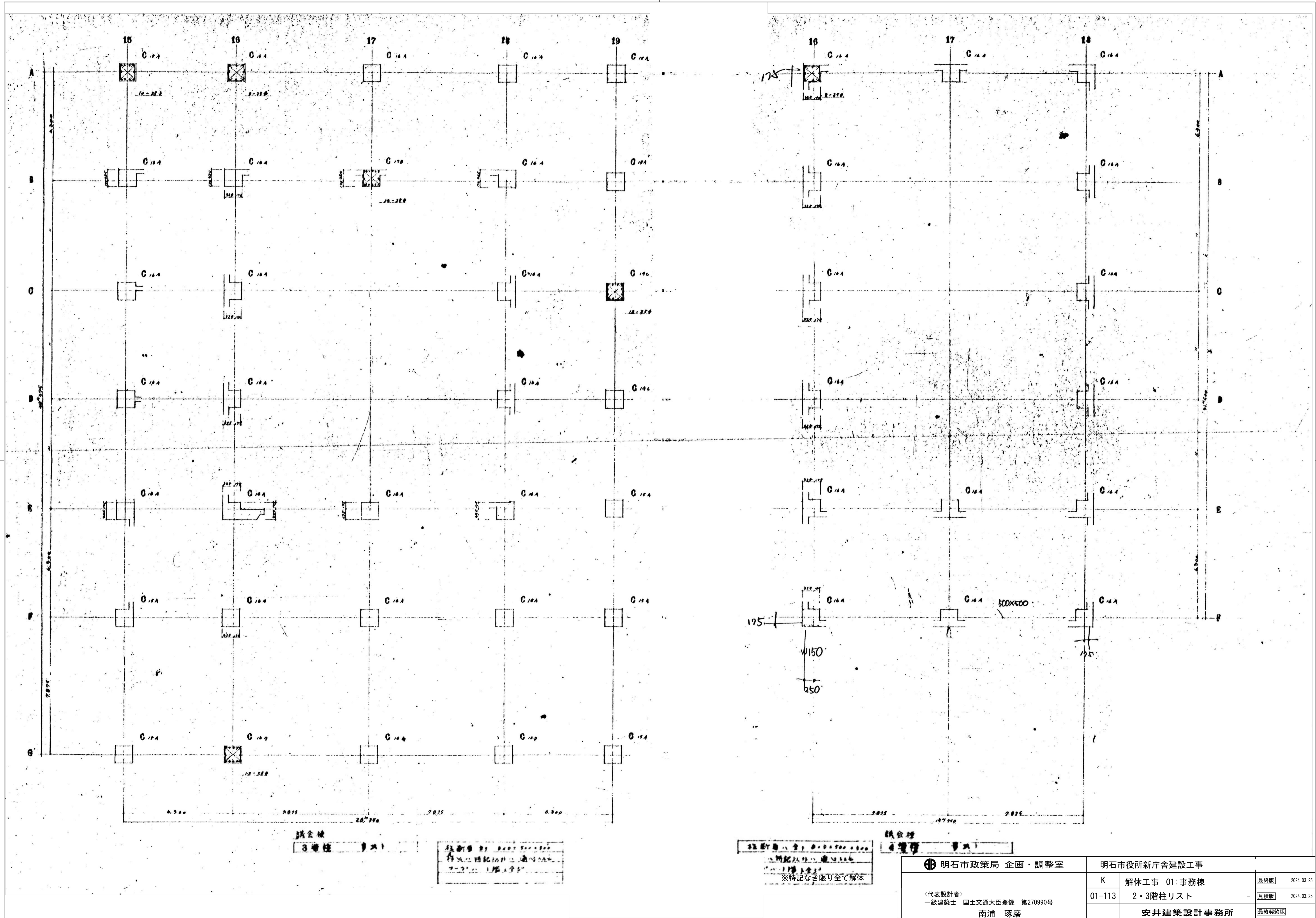


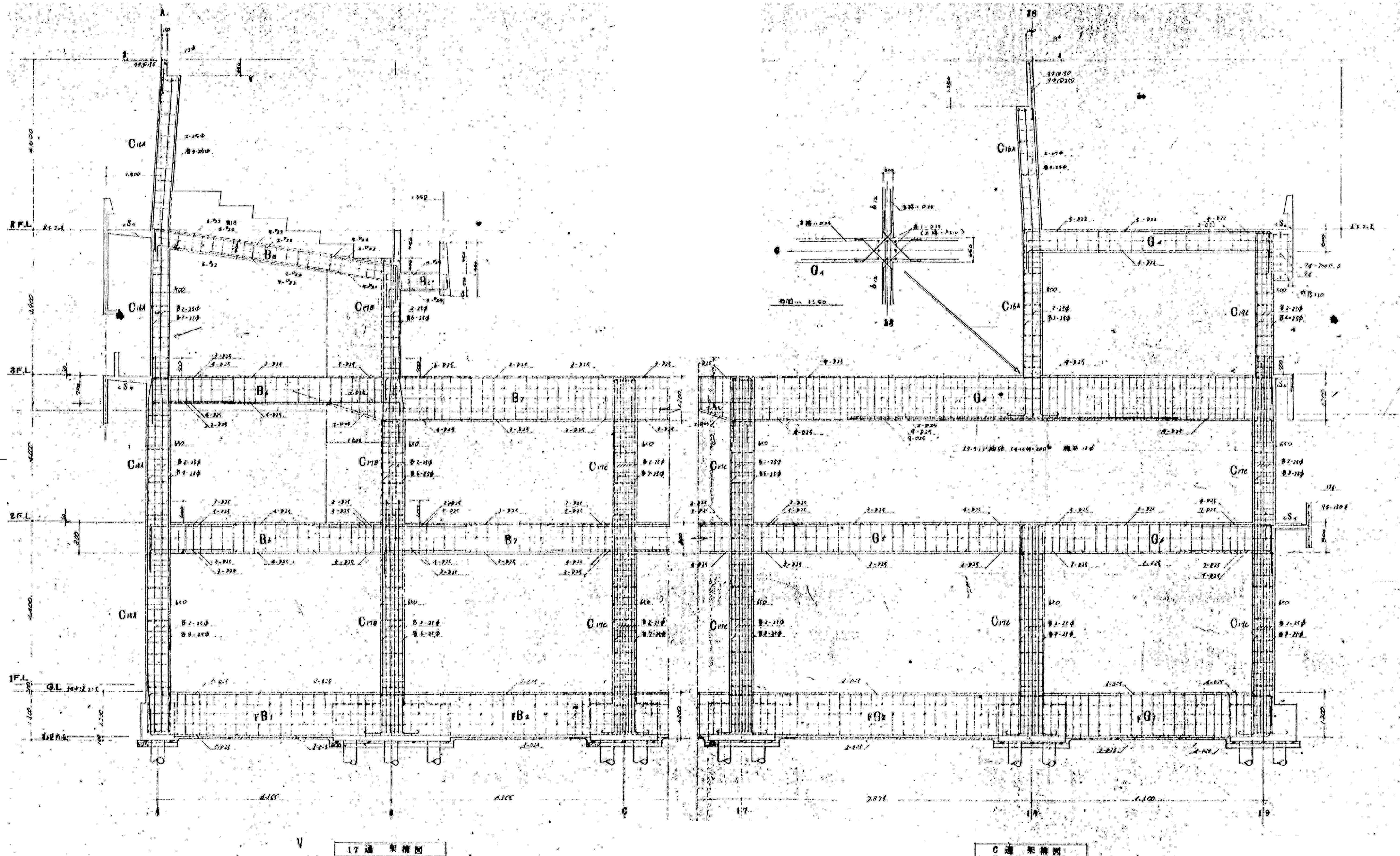
(註) 1. 柱の断面は、
7.7. 補強(柱底部) 90.150φ
中央 90.300φ

スラブの断面(梁底部) 90.200φ... 中央×補強(梁底部) 90.300φ
梁の断面 90.150φ... 中央×補強(梁底部) 90.300φ

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 01:事務棟	最終版 2024.03.25
	01-111	架構配筋詳細図 (2)	見積版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版

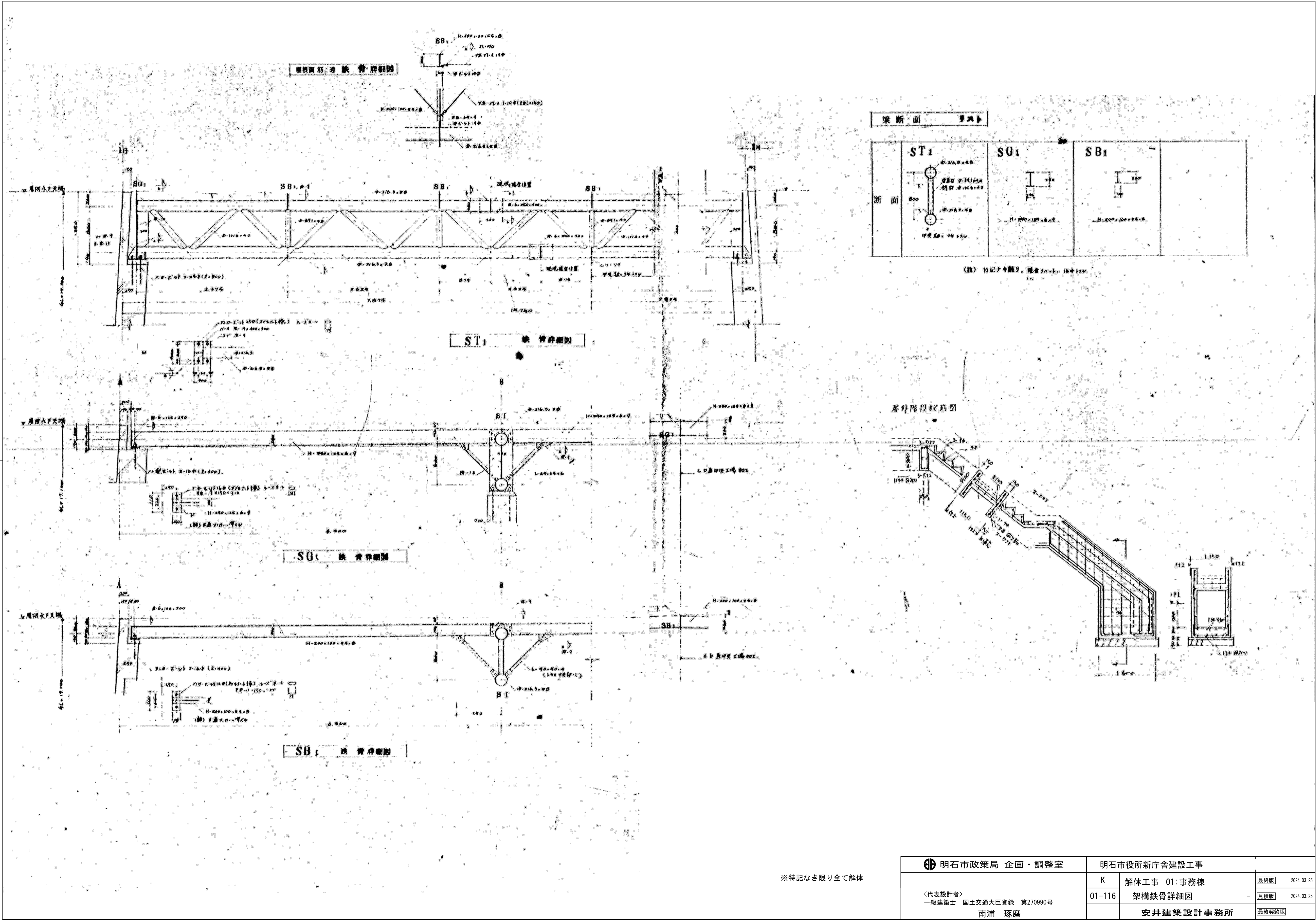






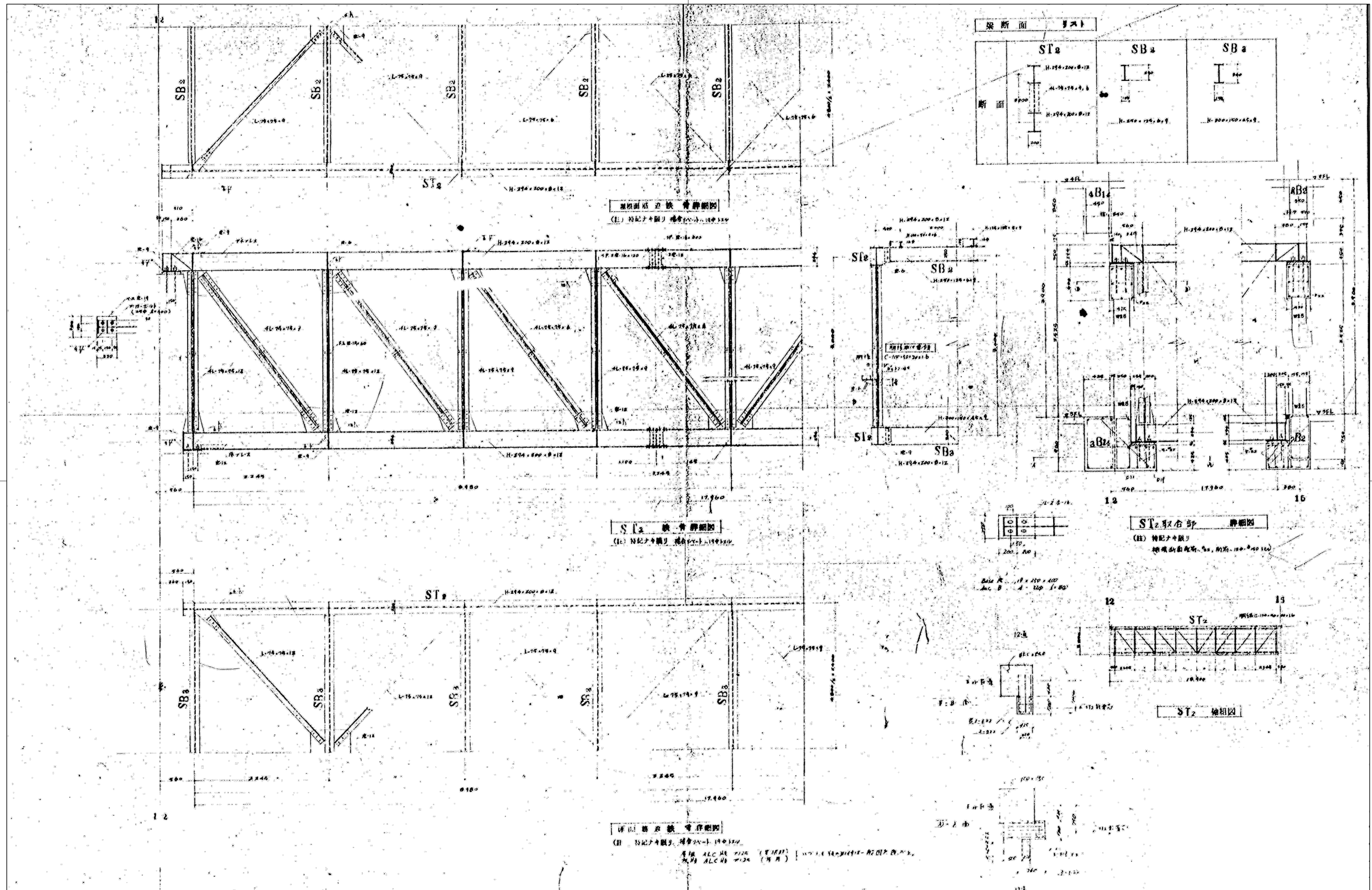
※特記なき限り全て解体

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 01:事務棟	最終版	2024.03.25
	01-115	架構配筋詳細図	見積版	2024.03.25
		安井建築設計事務所	最終契約版	



※特記なき限り全て解体

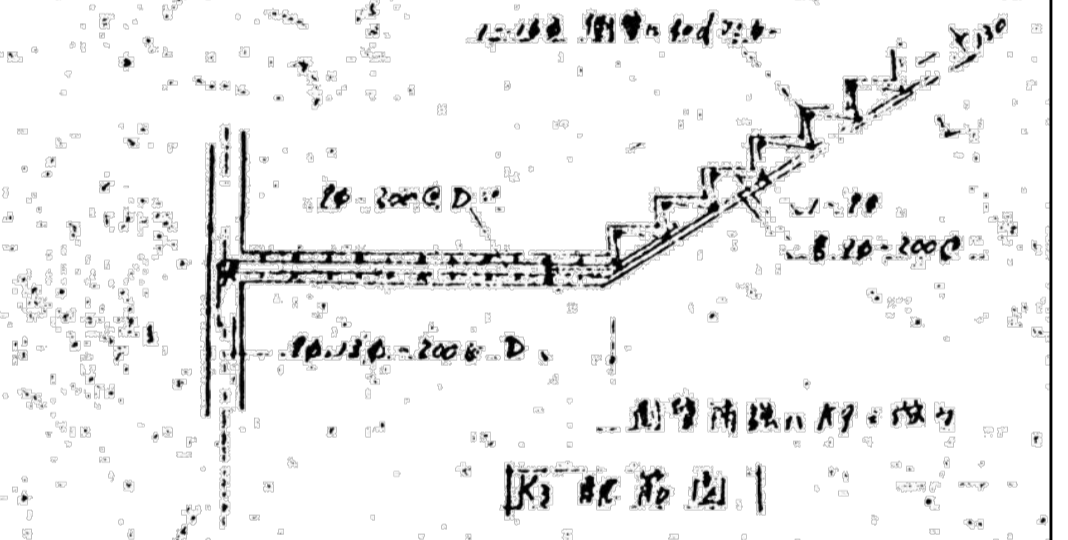
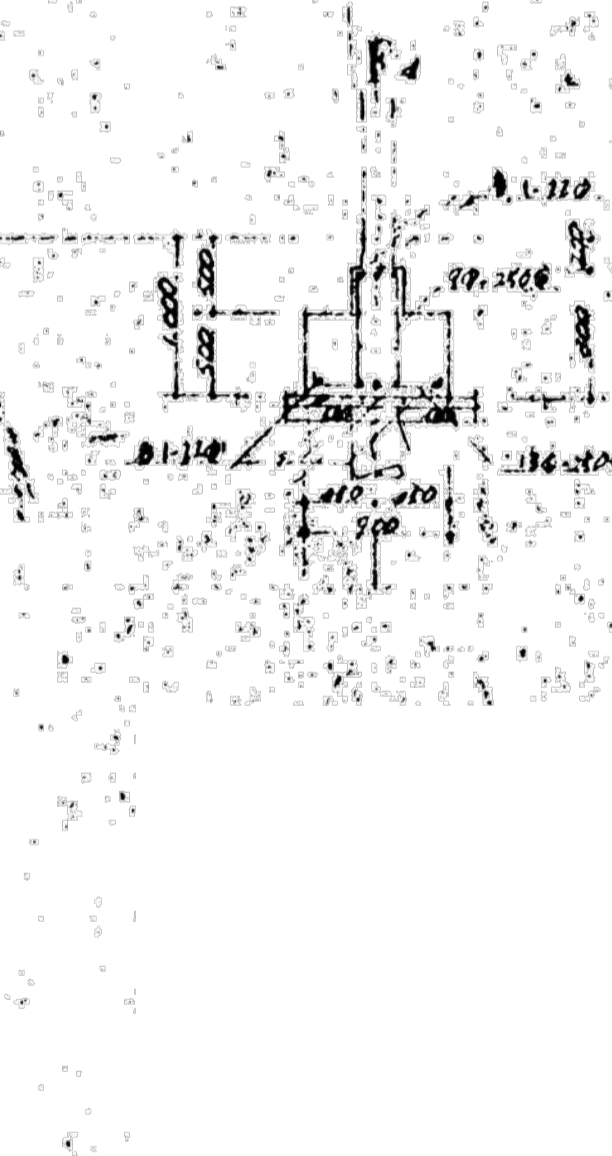
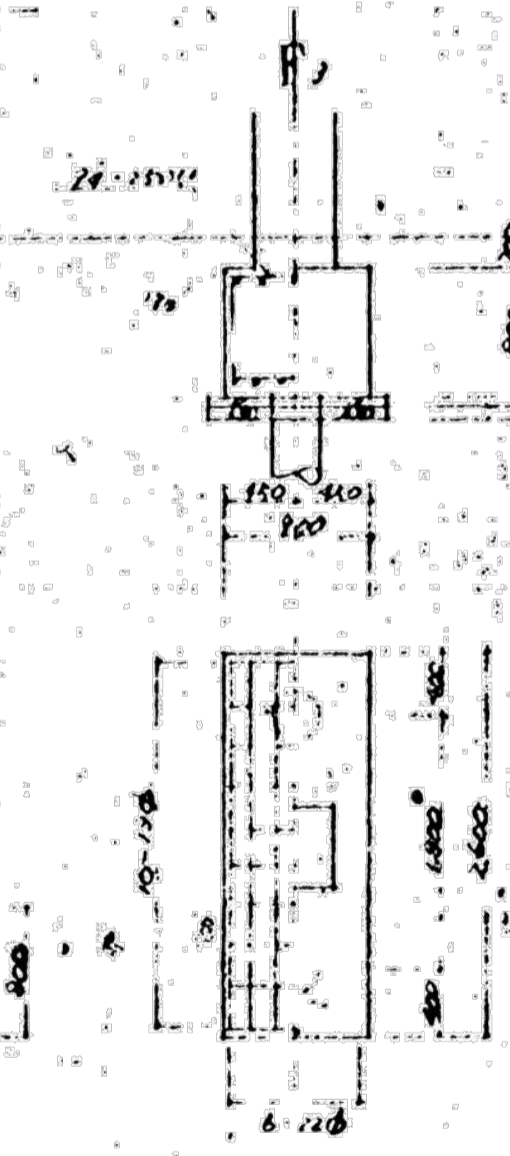
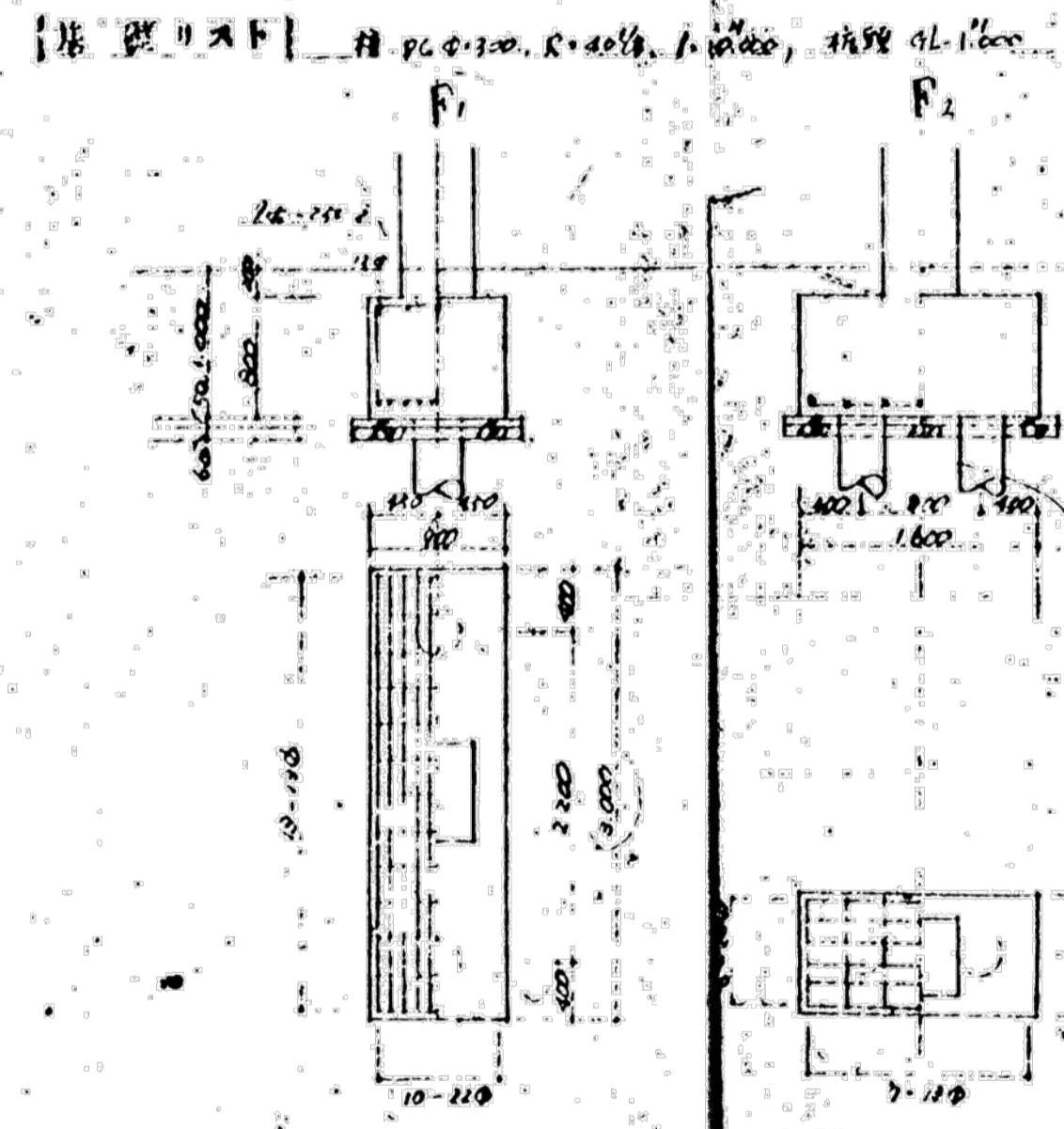
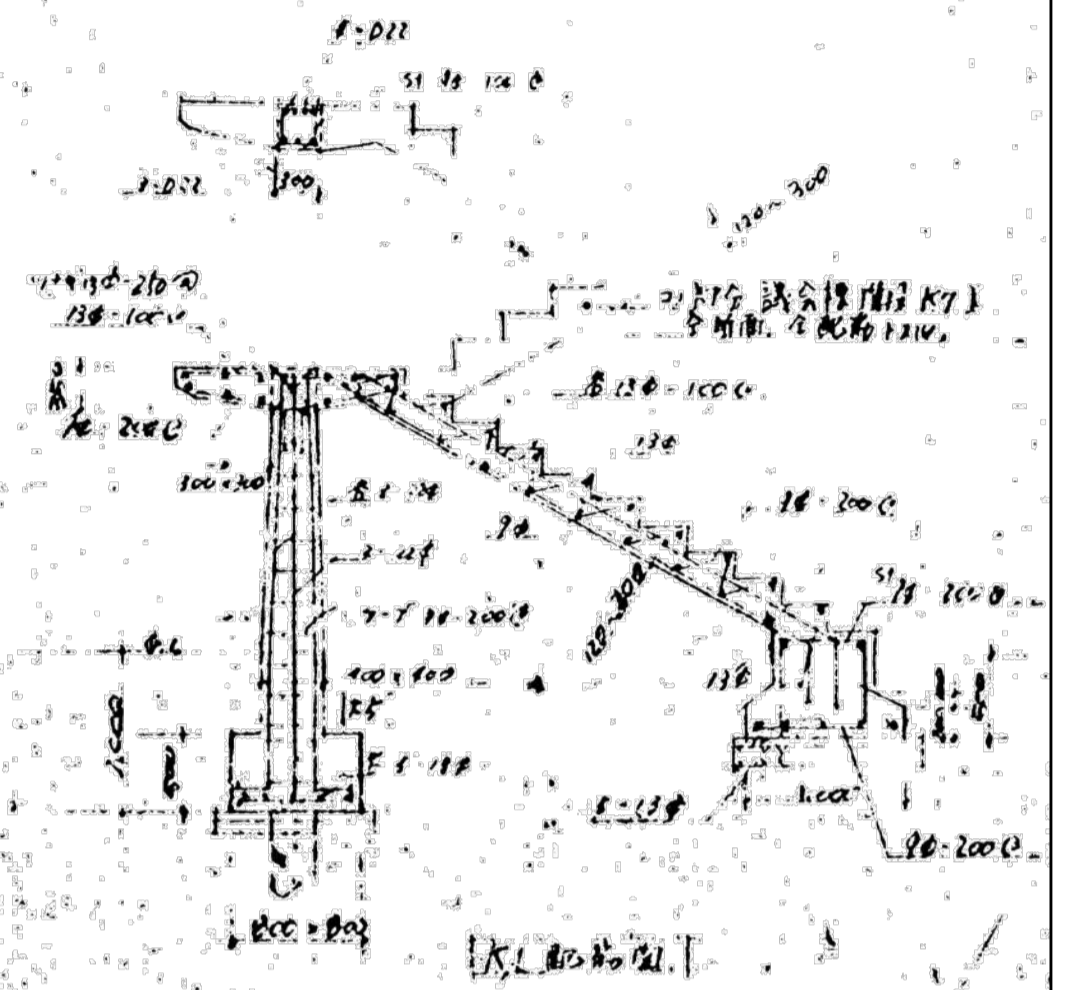
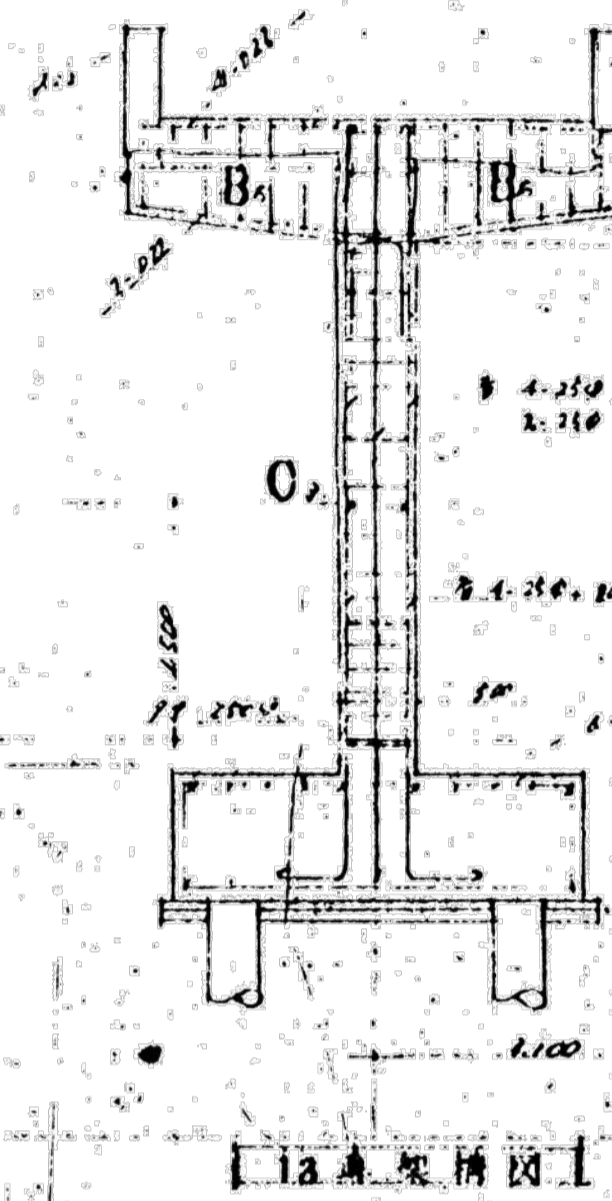
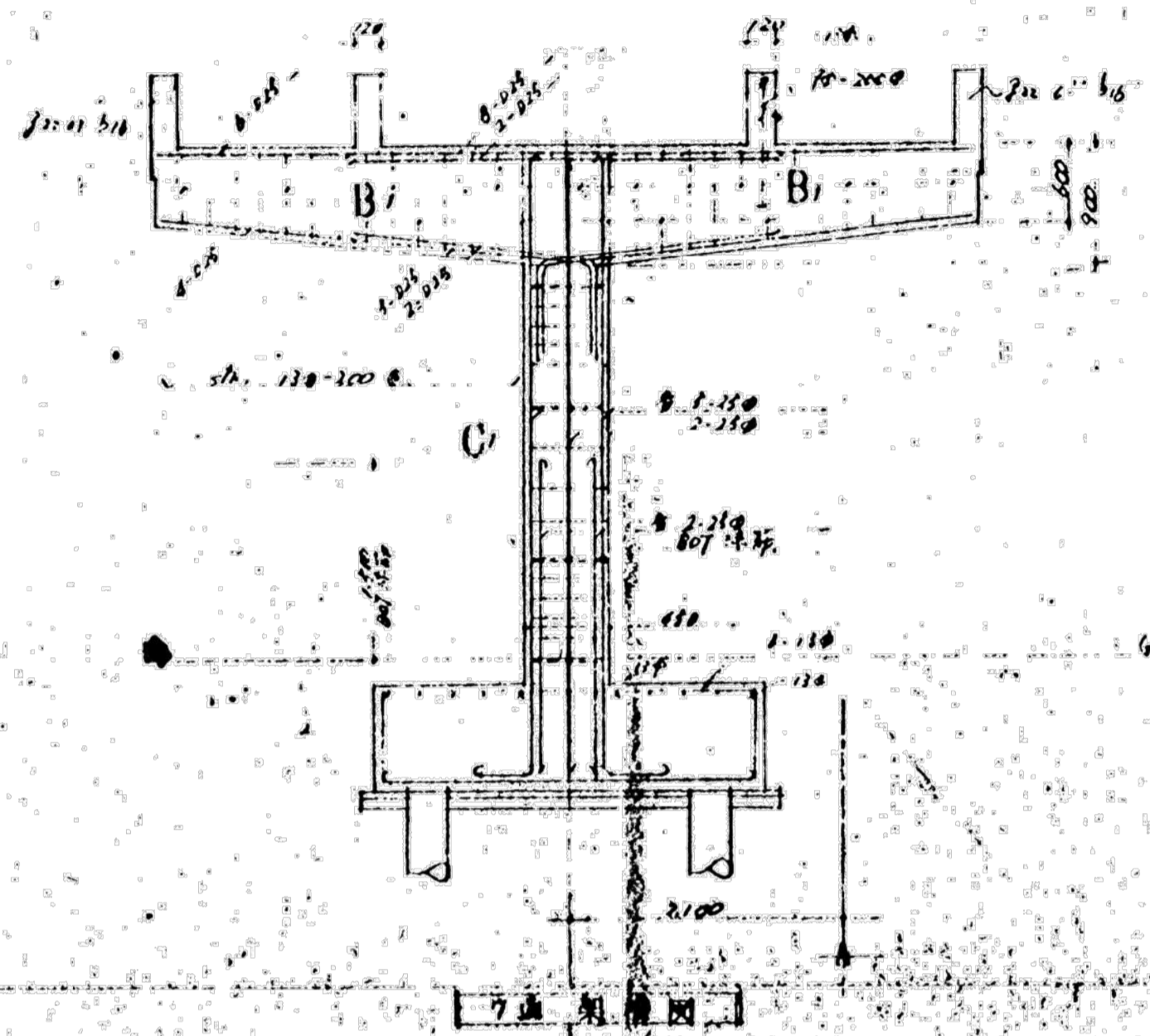
明石市政政局 企画・調整室		明石市役所新庁舎建設工事	
〈代表設計者〉 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	K	解体工事 01:事務棟	最終版 2024.03.25
	01-116	架構鉄骨詳細図	最終版 2024.03.25
		安井建築設計事務所	最終契約版



※特記なき限り全て解体

東 横 筋									
配筋位置	端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部
断面									
上筋	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25
下筋	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25
スケーリング	90・110								
北 横 筋									
配筋位置	端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部
断面									
上筋	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25
下筋	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25
スケーリング	110・120								
南 横 筋									
配筋位置	端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部
断面									
上筋	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22
下筋	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22
スケーリング	100・1000								

柱 筋				
配筋位置	C1	C2	C3	C4
断面				
配筋	12-D22・12-D22 8等分	12-D22	12-D22・12-D22 8等分	12-D22
配筋位置	C5			
断面				
配筋	12-D22・12-D22 8等分			



※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 01:事務棟	最終版 2024.03.25
		01-118 ペDESTリアンデッキ配筋図 (1)	最終版 2024.03.25
		安井建築設計事務所	最終契約版

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

■ 調査	
対象建築物	二次調査 (周囲調査)
施設名	株式会社 ニチアスセムクリート
竣工年	1970年
所在地	兵庫県明石市中嶋町1丁目5番1号
構造・階数	RC造 6階建
延床面積	8,077㎡
■ 分析	
調査会社	株式会社 ニチアスセムクリート
調査責任者	中川 茂人
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（書面調査）				二次スクリーニング（現場調査）				分析結果						
		部位	建材名	調査方法	石綿含有の可能性	特記事項	採取の有無	建材名	採取 No.	特記事項	採取の有無	石綿の種類	含有率	検査番号 NO.	採日	備考
1	倉庫（1号機庫室）	天井	フラスターボード	調査資料①での 書面調査	あり	竣工年度におけるフラスターボード	○ 採取	石膏ボード	1			なし				
		壁	モルタル		なし	材料から判断	○									
		巾木	不明		不明	図面未確認のため、現地確認	-					含有あり	-	-	Ⅲ	試験No.16分析結果から判断
		床	ビニルシート		あり	竣工年度におけるフラスターボード	○ 採取	黒色シート	2	他フロアと同様と判断。2Fで採取	なし					
	レセプション	天井	木質有孔板	調査資料①での 書面調査	なし	材料から判断	○					なし				
		壁	フラスターボード		あり	竣工年度におけるフラスターボード	○ 採取	石膏ボード	3		なし					
		壁	モルタル		なし	材料から判断	○									
		巾木	不明		不明	図面未確認のため、現地確認	-					含有あり	-	-	Ⅲ	試験No.16分析結果から判断
	多目的1号机倉庫	床	タイル	あり	竣工年度におけるフラスターボード	○ 採取	P9タイル	4	他フロアと同様と判断。2Fで採取	なし	含有あり	含有あり	Ⅱ/Ⅲ/Ⅳ	1.7%	Ⅲ	R3.7.22
		壁	モルタル	なし	材料から判断	○										
		巾木	不明	不明	図面未確認のため、現地確認	-										
		床	ビニルシート	あり	竣工年度におけるフラスターボード	○ 採取	黒色シート	6	材料から判断。石綿なし	なし						
自動販売機コーナー	天井	岩綿吸音板	調査資料①での 書面調査	なし	材料から判断	○										
	壁	タイル		不明	図面未確認のため、現地確認	-					含有あり	-	-	Ⅲ	試験No.16分析結果から判断	
	巾木	不明		不明	図面未確認のため、現地確認	-										
	床	ビニルシート		あり	竣工年度におけるフラスターボード	○ 採取	黒色シート	7	材料から判断。石綿なし	なし	含有あり	含有あり	Ⅱ/Ⅲ/Ⅳ	2.3%	Ⅲ	R3.7.22
EVホール	天井	岩綿吸音板	調査資料①での 書面調査	あり	竣工年度におけるフラスターボード	○ 採取	フラスターボード	8	材料から判断。石綿なし		なし					
	壁	不明		不明	図面未確認のため、現地確認	-										
	床	ビニルシート		あり	竣工年度におけるフラスターボード	○ 採取	黒色シート	9	材料から判断。石綿なし	なし						
	壁	フラスターボード		あり	竣工年度におけるフラスターボード	○ 採取	岩綿吸音板									
前室（障害者用トイレ前室）	天井	モルタル	調査資料①での 書面調査	なし	材料から判断	○										
	巾木	不明		不明	図面未確認のため、現地確認	-					含有あり	-	-	Ⅲ	試験No.16分析結果から判断	
	床	ビニルシート		あり	竣工年度におけるフラスターボード	○ 採取	黒色シート	10	他フロアと同様と判断。2Fで採取	なし	含有あり	含有あり	-	-	Ⅲ	試験No.16分析結果から判断
	壁	モルタル		なし	材料から判断	○										
男子便所	天井	フラスターボード	調査資料①での 書面調査	あり	竣工年度におけるフラスターボード	○ 採取	石膏ボード				なし					
	壁	磁器タイル		あり	サフロンブルーの代替品	×										
	床	タイル		あり	サフロンブルーの代替品	×										
	天井	岩綿吸音板		あり	サフロンブルーの代替品	×										
障害者トイレ	壁	モルタル	調査資料①での 書面調査	なし	材料から判断	○										
	壁	フラスターボード		あり	サフロンブルーの代替品	○										
	巾木	ソノビタ		あり	サフロンブルーの代替品	○										
	床	ビニルシート		あり	竣工年度におけるフラスターボード	○ 採取	黒色シート	11	他フロアと同様と判断。2Fで採取	なし	含有あり	含有あり	-	-	Ⅲ	試験No.16分析結果から判断
総合案内係事務所	天井	岩綿吸音板	調査資料①での 書面調査	あり	サンプリングEG/Hの代替品	○					なし					
	壁	木製		不明	材料から判断	○										
	巾木	不明		不明	図面未確認のため、現地確認	-					含有あり	含有あり	-	-	Ⅲ	試験No.7分析結果から判断
	床	モルタル		あり	サンプリングEG/Hの代替品	×					なし	含有あり	含有あり	-	-	Ⅲ
保険ルーム利用受付	壁	木製	調査資料①での 書面調査	不明	図面未確認のため、現地確認	○					なし					
	巾木	不明		不明	図面未確認のため、現地確認	-					含有あり	含有あり	-	-	Ⅲ	試験No.7分析結果から判断
	床	モルタル		あり	サンプリングEG/Hの代替品	×										
	天井	岩綿吸音板		あり	サンプリングEG/Hの代替品	○										
保険ルーム	壁	モルタル	調査資料①での 書面調査	なし	材料から判断	○					なし					
	壁	タイル		あり	材料から判断	○										
	巾木	不明		不明	図面未確認のため、現地確認	-					含有あり	含有あり	-	-	Ⅲ	試験No.16分析結果から判断
	床	ビニルシート		あり	竣工年度におけるフラスターボード	○ 採取	黒色シート									
行政情報センター	天井	岩綿吸音板	調査資料①での 書面調査	あり	サンプリングEG/Hの代替品	○					なし					
	壁	モルタル		なし	材料から判断	○										
	巾木	不明		不明	図面未確認のため、現地確認	-					含有あり	含有あり	-	-	Ⅲ	試験No.16分析結果から判断
	床	モルタル		あり	材料から判断	×										

階数	部屋名	一次スクリーニング（書面調査）			石綿含有の可能性	二次スクリーニング（現場調査）			調査結果							
		調査方法	建材名	部位		特記事項	採取の有無	試験No.	特記事項	試験結果	含有の有無	試験結果	報告書NO.	ハットマーク	備考	
1	総合案内受付	調査資料①での 書面調査	天井	岩綿吸音板	あり	サンプリングEG/HJの代替検査	○	化粧合板	○	材料から判断。石綿なし	なし	含有あり	-	-	Ⅲ	試験No.7分析結果から判断
			壁	木製	なし	材料から判断	○	石膏合板	○	材料から判断。石綿なし	なし					
			壁	不明	不明	図面未確認のため、現地確認	-	ビニル巾木	○	他フロアと同様と判断。2Fで採取	なし	含有あり	-	-	Ⅲ	
			床	タイル	あり	サンプリングDGの代替検査	×	テラナータイル	○	材料から判断。石綿なし	なし	含有あり	-	-	Ⅲ	
	ロビー1	調査資料①での 書面調査	天井	岩綿吸音板	あり	サンプリングEG/HJの代替検査	○	石膏合板	×	材料から判断。石綿なし	なし	含有あり	-	-	Ⅲ	試験No.16分析結果から判断
			床	木製	なし	材料から判断	×	サンプリングDGの代替検査	×	材料から判断。石綿なし	なし	含有あり	-	-	Ⅲ	
			天井	岩綿吸音板	あり	サンプリングEG/HJの代替検査	○	テラナータイル	○	材料から判断。石綿なし	なし	含有あり	-	-	Ⅲ	
			壁	鋼製	あり	サンプリングDGの代替検査	×		○	材料から判断。石綿なし	なし	含有あり	-	-	Ⅲ	
	警備員室	調査資料①での 書面調査	天井	木質有孔板	なし	材料から判断	○	テラナータイル	×	材料から判断。石綿なし						試験No.7分析結果から判断
			壁	モルタル	なし	材料から判断	○		○							
			壁	木製	なし	材料から判断	○		○							
			巾木	不明	不明	図面未確認のため、現地確認	○	ビニル巾木	○	他フロアと同様と判断。2Fで採取	なし	含有あり	-	-	Ⅲ	
警備員休憩室1（北）	調査資料①での 書面調査	天井	木製	なし	材料から判断	○	木板	○	材料から判断。石綿なし						試験No.16分析結果から判断	
		壁	不明	不明	図面未確認のため、現地確認	-	たたみ敷き	○	材料から判断。石綿なし							
		床	不明	不明	図面未確認のため、現地確認	-		○								
		壁	クロス	なし	材料から判断	○	木板	×	材料から判断。石綿なし		含有あり	-	-	Ⅲ		
警備員休憩室2（南）	調査資料①での 書面調査	床	たたみ	なし	材料から判断	○		○	材料から判断。石綿なし						試験No.4分析結果から判断	
		天井	木製	なし	材料から判断	○		○								
		天井	木質有孔板	なし	材料から判断	○		○								
		壁	フラスターボード	あり	サンプリングAC/Dの代替検査	○		○								
総合受付係休憩室	調査資料①での 書面調査	壁	クロス	なし	材料から判断	○		○							試験No.16分析結果から判断	
		巾木	不明	不明	図面未確認のため、現地確認	-	ビニル巾木	○	他フロアと同様と判断。2Fで採取	なし	含有あり	-	-	Ⅲ		
		床	タイル	あり	サンプリングDGの代替検査	○	Pタイル	○		なし	含有あり	-	-	Ⅲ		
		床	たたみ	なし	材料から判断	○		○								
同 押入	調査資料①での 書面調査	天井	木製	なし	材料から判断	○		○							試験No.7分析結果から判断	
		壁	木製	なし	材料から判断	○		○								
		床	木製	なし	材料から判断	○		○								
		天井	岩綿吸音板	あり	サンプリングEG/HJの代替検査	○		○								
廊下1	調査資料①での 書面調査	壁	モルタル	なし	材料から判断	○		○							試験No.16分析結果から判断	
		壁	木製	なし	材料から判断	×	石膏合板	○	材料から判断。石綿なし		含有あり	-	-	Ⅲ		
		巾木	不明	不明	図面未確認のため、現地確認	-	ビニル巾木	×	他フロアと同様と判断。2Fで採取	なし	含有あり	-	-	Ⅲ		
		床	タイル	あり	サンプリングDGの代替検査	×	テラナータイル	○	材料から判断。石綿なし	なし	含有あり	-	-	Ⅲ		
多目的1・前廊下	調査資料①での 書面調査	天井	岩綿吸音板	あり	サンプリングEG/HJの代替検査	○	テラナータイル	○	材料から判断。石綿なし						試験No.16分析結果から判断	
		壁	不明	不明	図面未確認のため、現地確認	-	床Rシート	○								
		巾木	不明	不明	図面未確認のため、現地確認	-	化粧石こうボード	×	試験No.10C同素材と判断							
		壁	モルタル	なし	材料から判断	○		○								
多目的1・4	調査資料①での 書面調査	天井	木製	なし	材料から判断	○		○							試験No.16分析結果から判断	
		巾木	不明	不明	図面未確認のため、現地確認	-	ビニル巾木	○	他フロアと同様と判断。2Fで採取	なし	含有あり	-	-	Ⅲ		
		床	不明	不明	図面未確認のため、現地確認	-	床Rシート	○								
		天井	岩綿吸音板	あり	サンプリングEG/HJの代替検査	×	化粧合板	×	試験No.10C同素材と判断							
自動販売機1・換気庫	調査資料①での 書面調査	壁	木製	なし	材料から判断	○		○							試験No.16分析結果から判断	
		巾木	不明	不明	図面未確認のため、現地確認	-	ビニル巾木	○	他フロアと同様と判断。2Fで採取	なし	含有あり	-	-	Ⅲ		
		床	不明	不明	図面未確認のため、現地確認	-	床Rシート	○								
		天井	岩綿吸音板	あり	サンプリングEG/HJの代替検査	×	化粧合板	×	試験No.10C同素材と判断							
多目的1・4	調査資料①での 書面調査	壁	木製	なし	材料から判断	○		○							試験No.16分析結果から判断	
		巾木	不明	不明	図面未確認のため、現地確認	-	床Rシート	○	他フロアと同様と判断。2Fで採取	なし	含有あり	-	-	Ⅲ		
		床	不明	不明	図面未確認のため、現地確認	-	モルタル	○	材料から判断。石綿なし							
		天井	岩綿吸音板	あり	サンプリングEG/HJの代替検査	×	モルタル	○	材料から判断。石綿なし							
風除室（議会議決 東）	調査資料①での 書面調査	壁	岩綿吸音板	あり	サンプリングEG/HJの代替検査	○	石膏合板	×	材料から判断。石綿なし		含有あり	-	-	Ⅲ	試験No.7分析結果から判断	
		床	タイル	なし	材料から判断	○	石膏合板	×	材料から判断。石綿なし							
		天井	岩綿吸音板	あり	サンプリングEG/HJの代替検査	○	床Rシート	○	材料から判断。石綿なし							
		床	タイル	あり	サンプリングEG/HJの代替検査	×	テラナータイル	○	材料から判断。石綿なし							