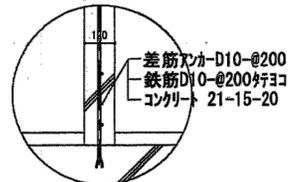
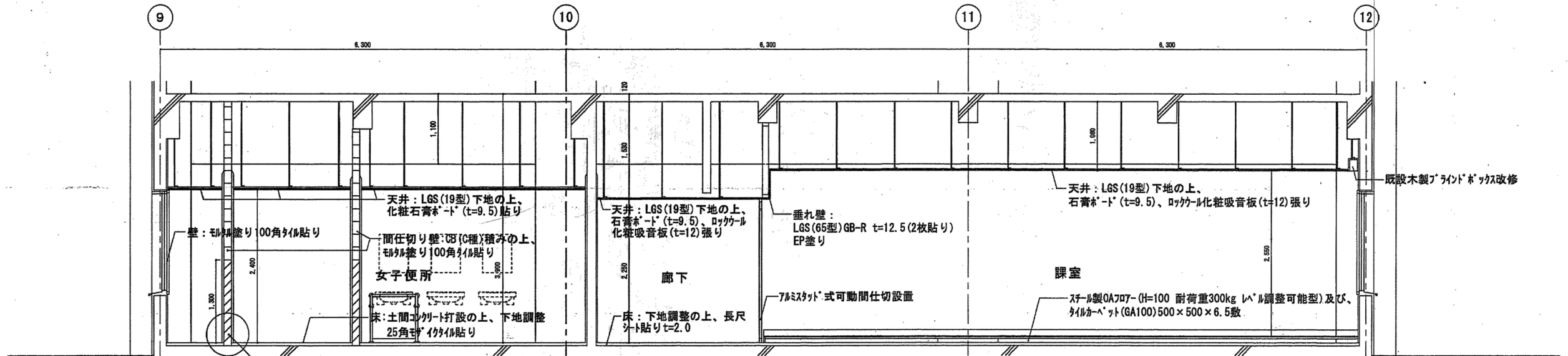


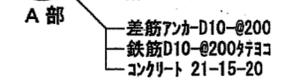
改修前断面図 1 : 5 0



A部詳細図



改修後断面図 1 : 5 0

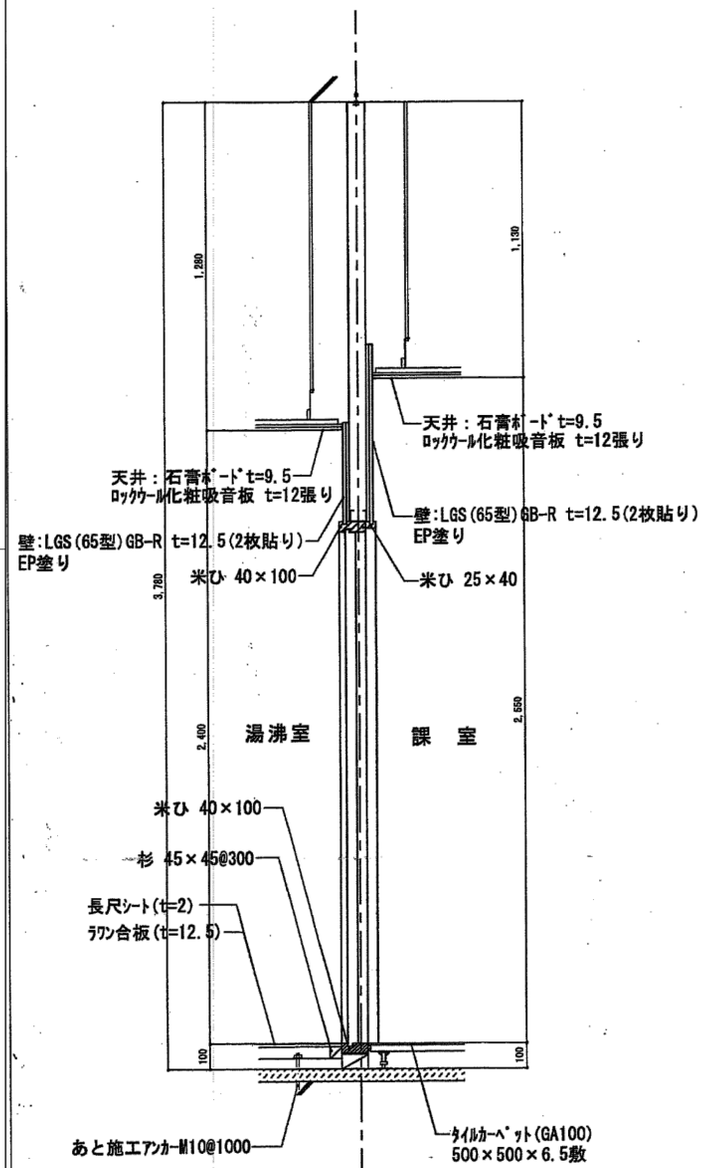


※特記なき限り全て解体

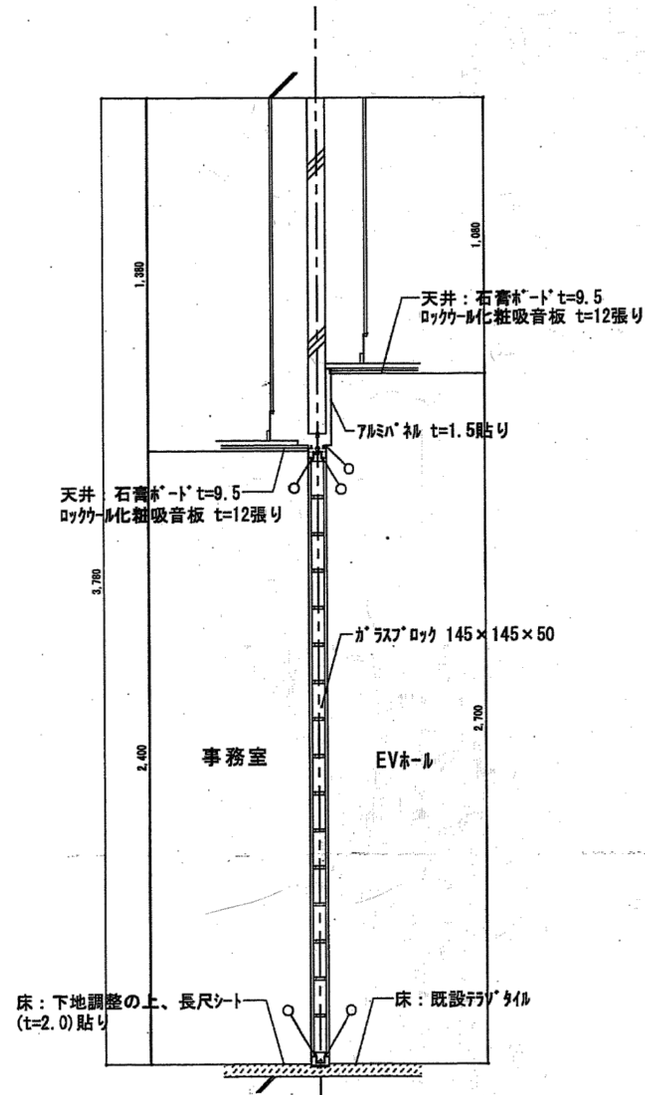
明石市政策局 企画・調整室 <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	明石市役所新庁舎建設工事		
	K	解体工事 01:事務棟	最終版 2024.03.25
	01-61	断面詳細図3	見積版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版

2007年改修図

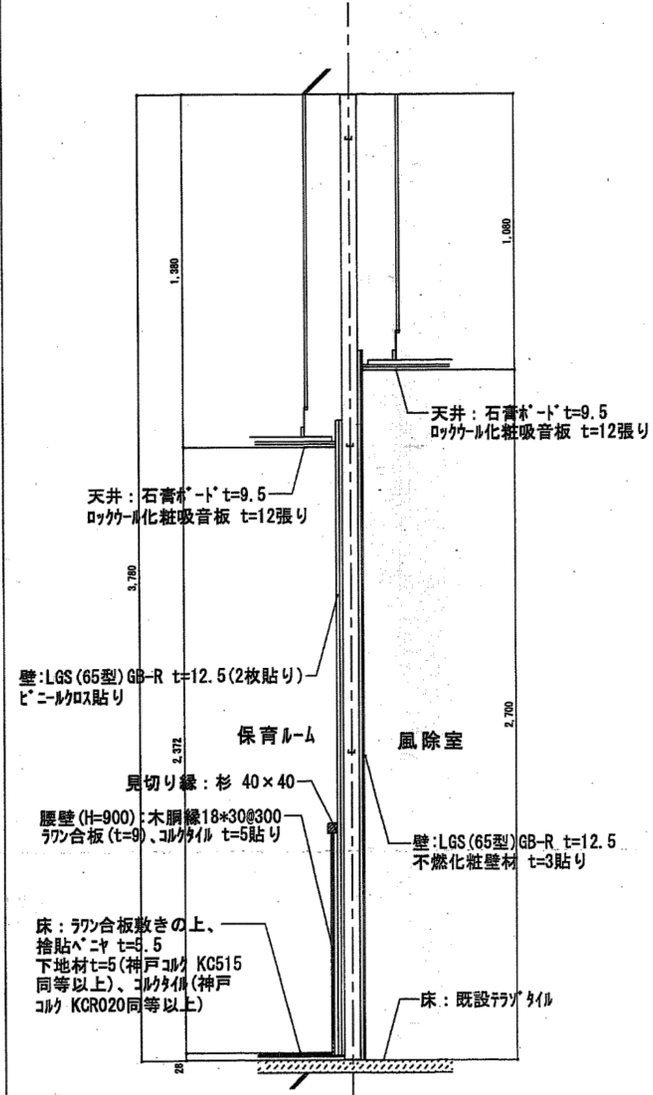
A~A断面図 1:20



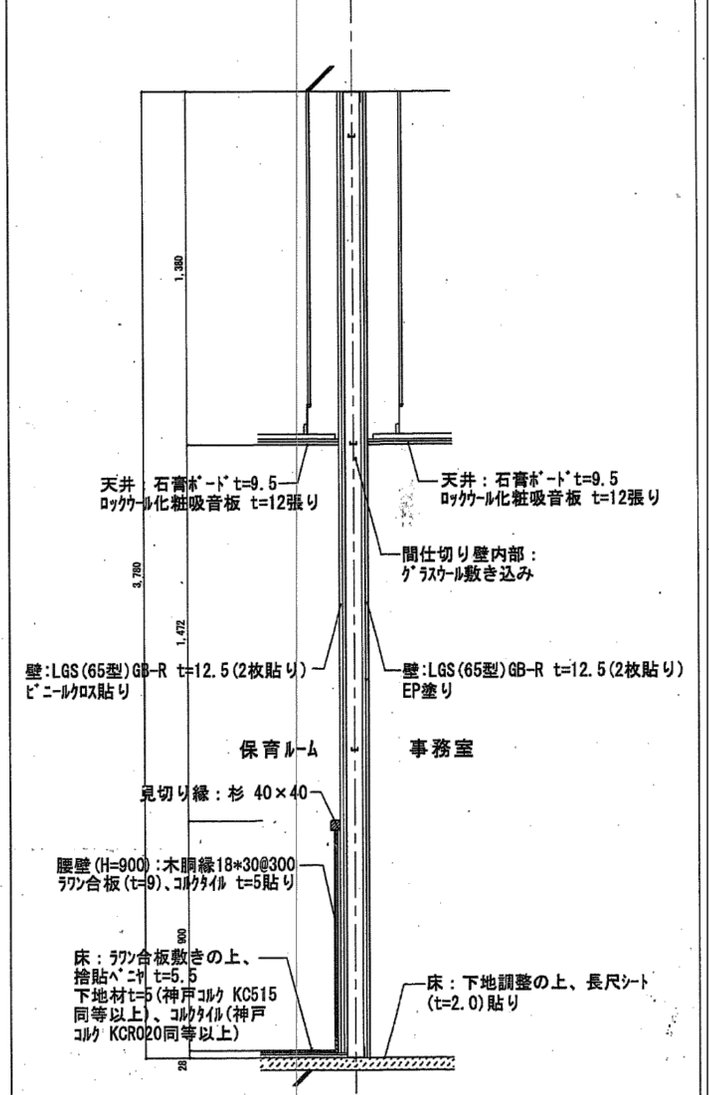
B~B断面図 1:20



C~C断面図 1:20



D~D断面図 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

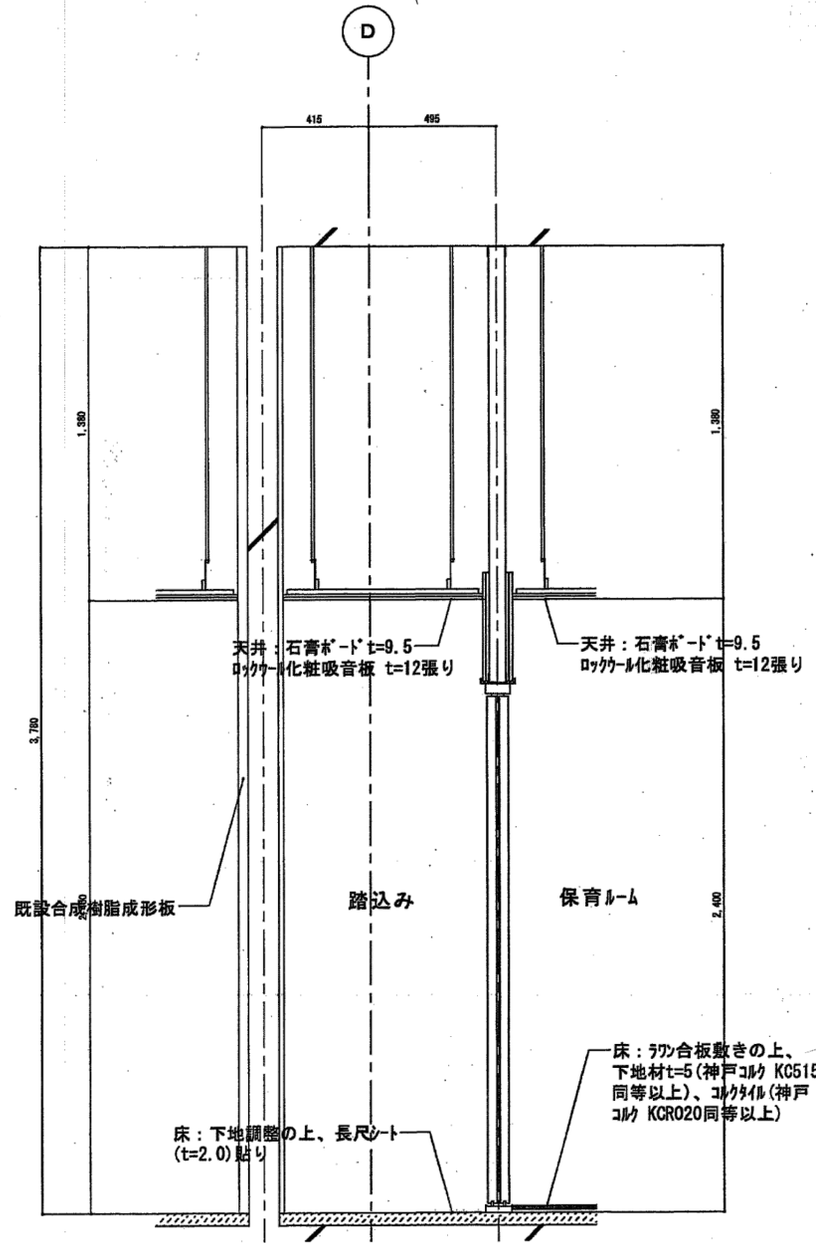
<代表設計者>
一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号
南浦 琢磨

K
01-62
解体工事 01:事務棟
壁詳細図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	

2007年改修図

E~E断面図 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 解体工事 01:事務棟

01-63 壁詳細図2

安井建築設計事務所

最終版 2024.03.25

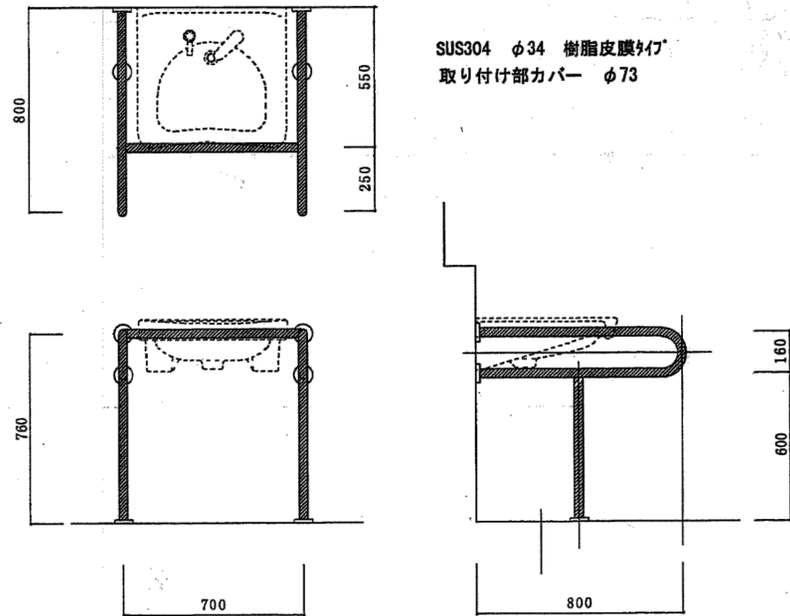
見積版 2024.03.25

最終契約版

2007年改修図

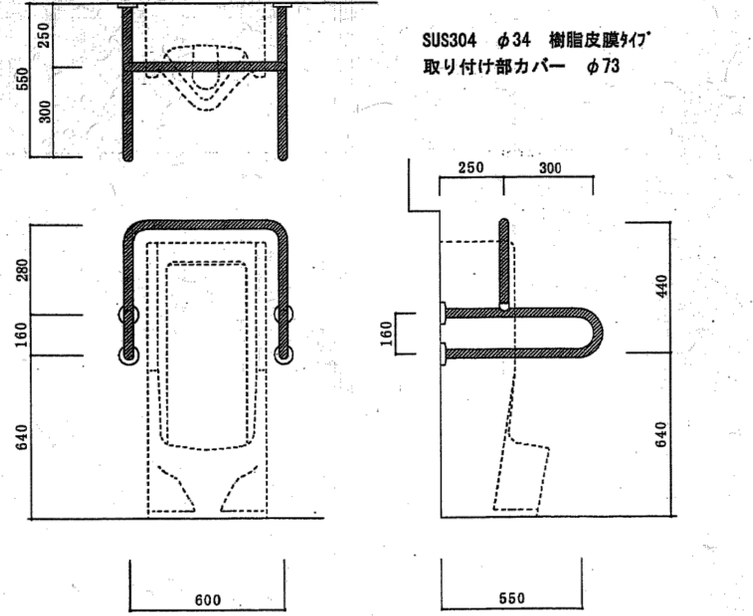
身障者用手摺詳細図 1:20

手洗い用手摺



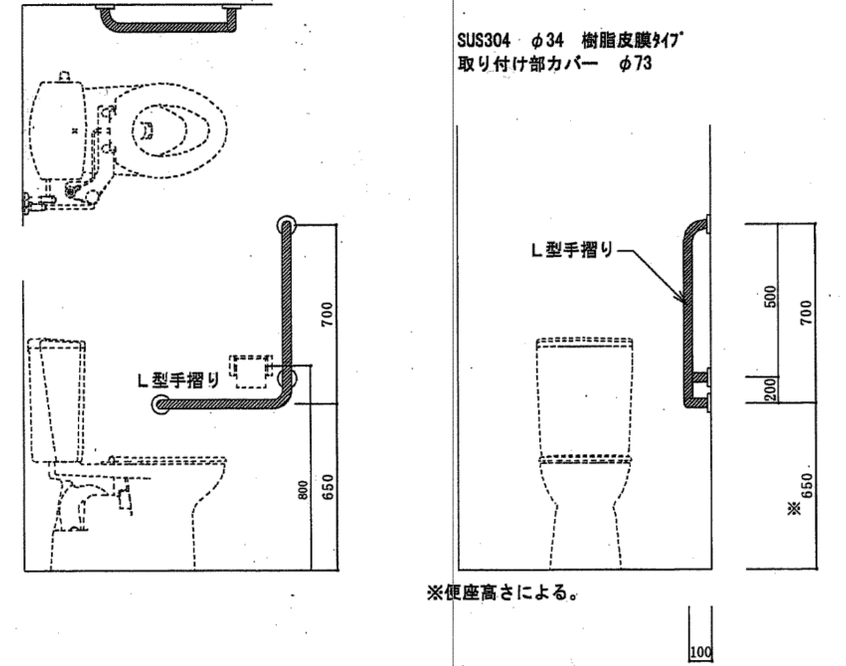
※ハッチ部分 樹脂巻きを示す。

小使用用手摺



※ハッチ部分 樹脂巻きを示す。

洋使用用手摺

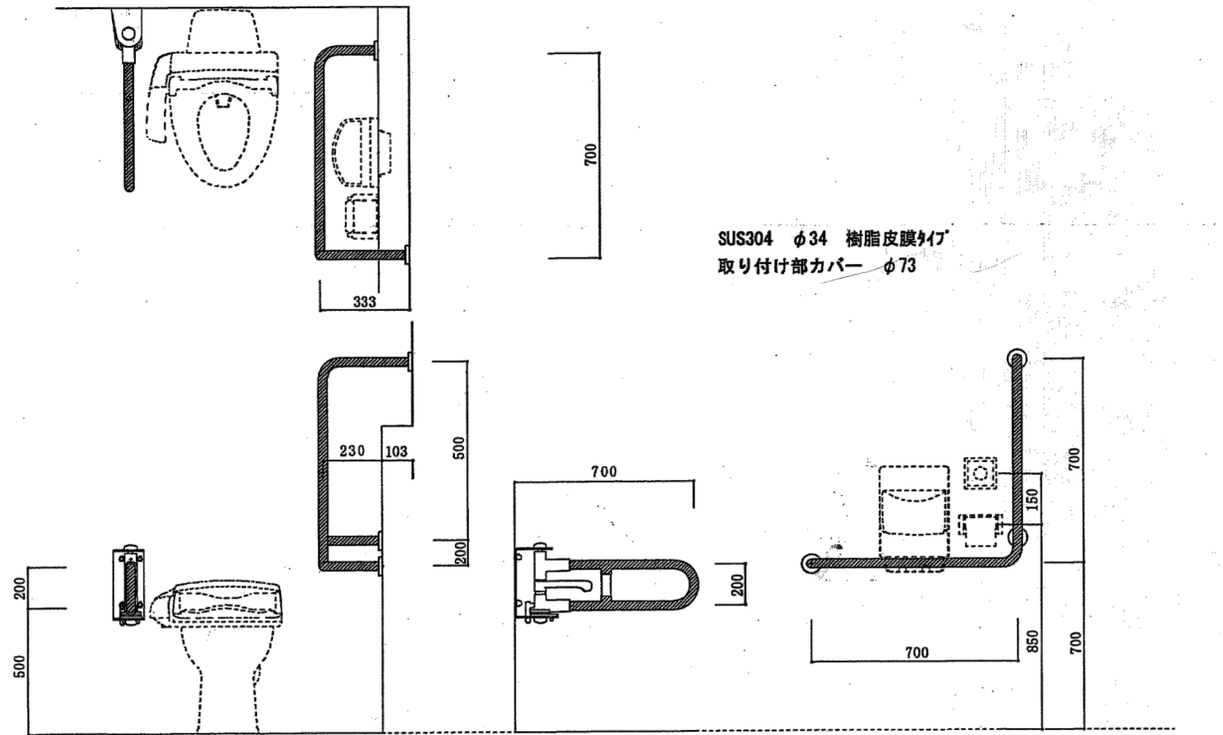


※便座高さによる。

※ハッチ部分 樹脂巻きを示す。

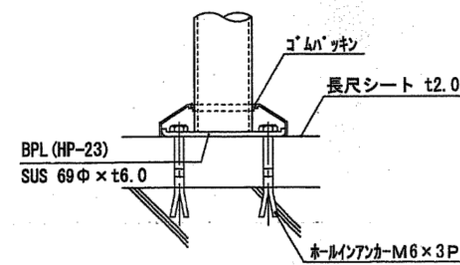
身障者用手摺詳細図 1:20

多目的便用手摺

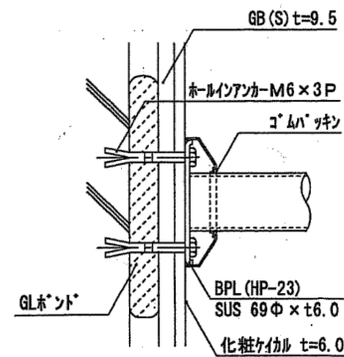


※ハッチ部分 樹脂巻きを示す。

床面取付け詳細図



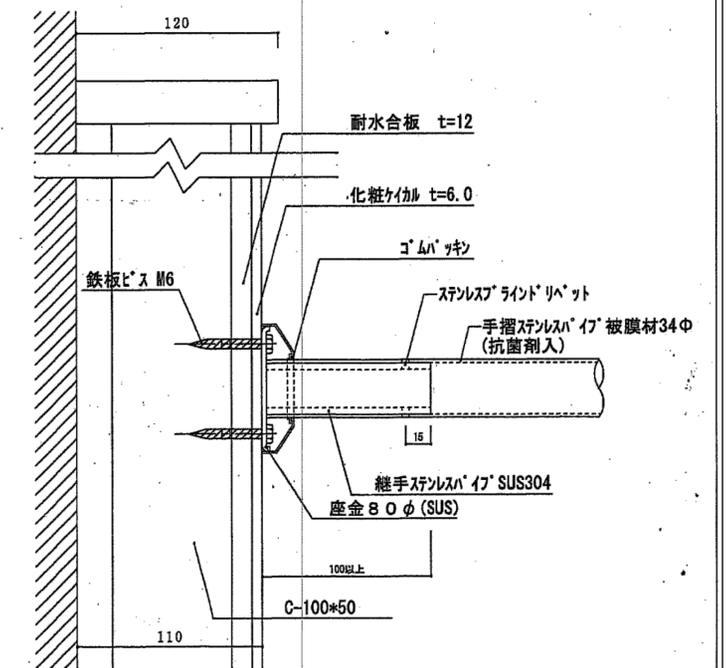
GL工法RC造壁取付け詳細図



※特記なき限り全て解体

手摺取付け要領図

軽鉄下地配管ハッチ取付け詳細図



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

01-64 部分詳細図1

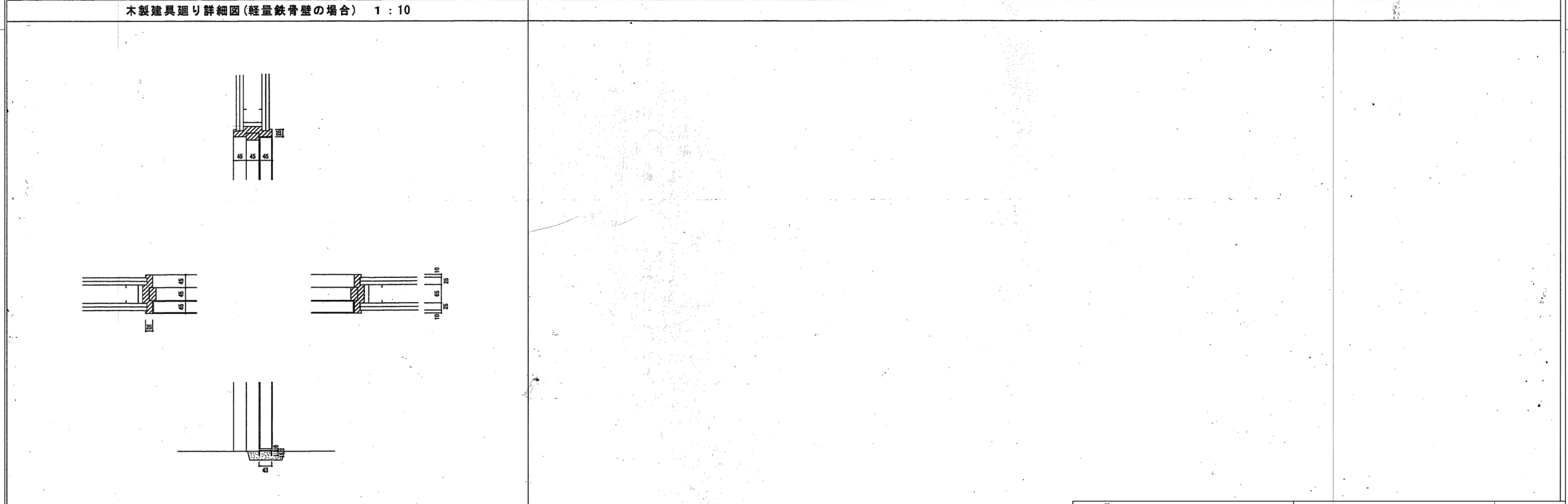
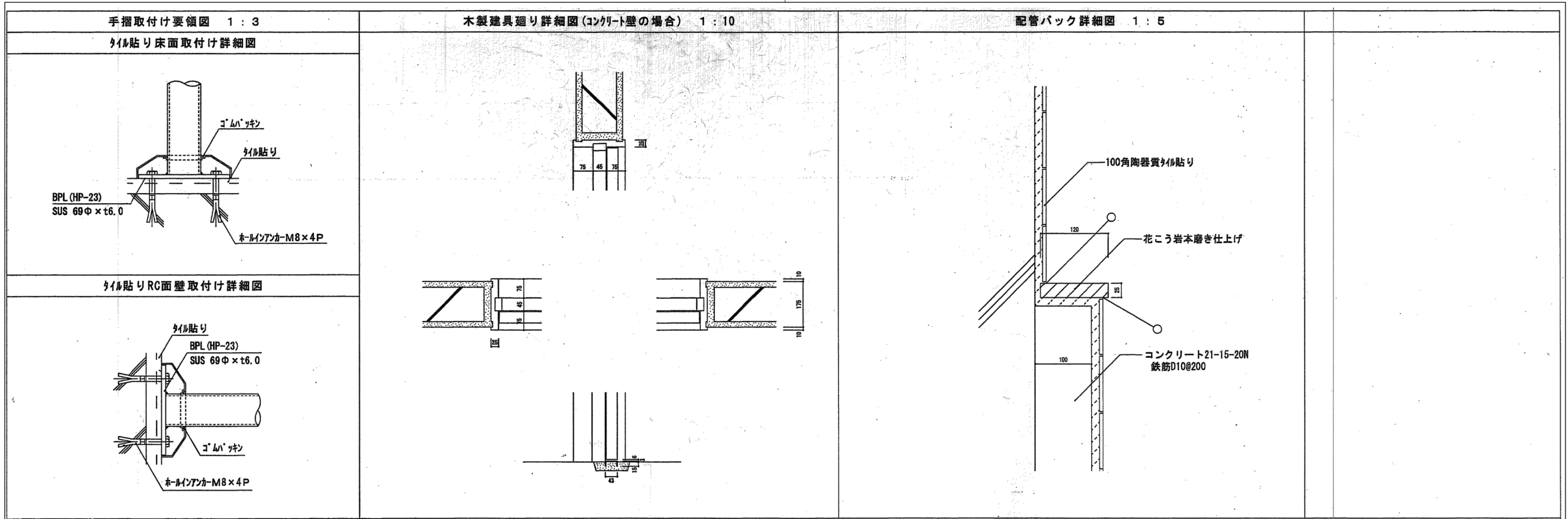
安井建築設計事務所

最終版 2024.03.25

見積版 2024.03.25

最終契約版

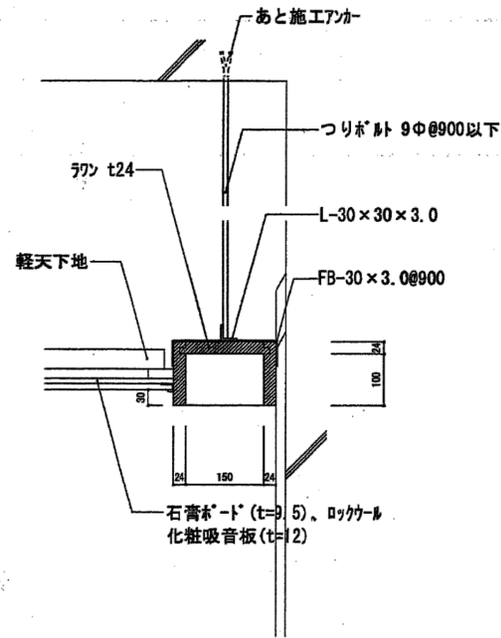
2007年改修図



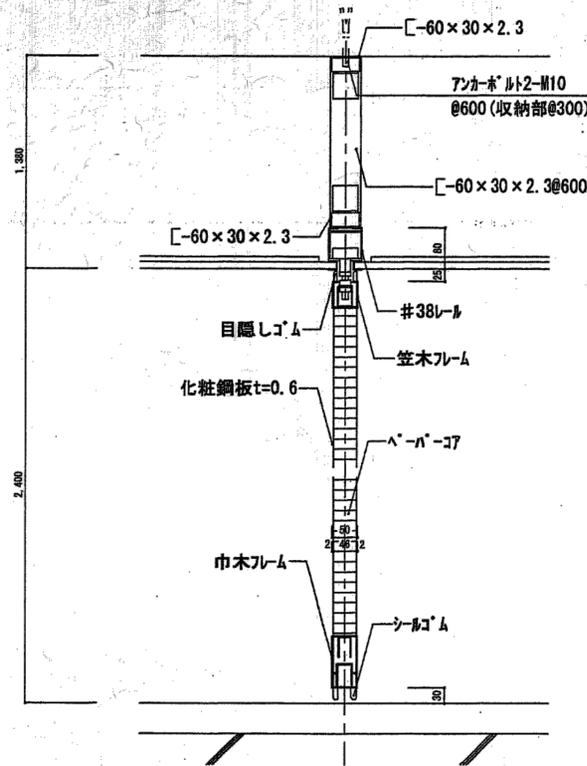
※特記なき限り全て解体

 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	解体工事 01:事務棟
	01-65	部分詳細図2
	安井建築設計事務所	
	2007年改修図	

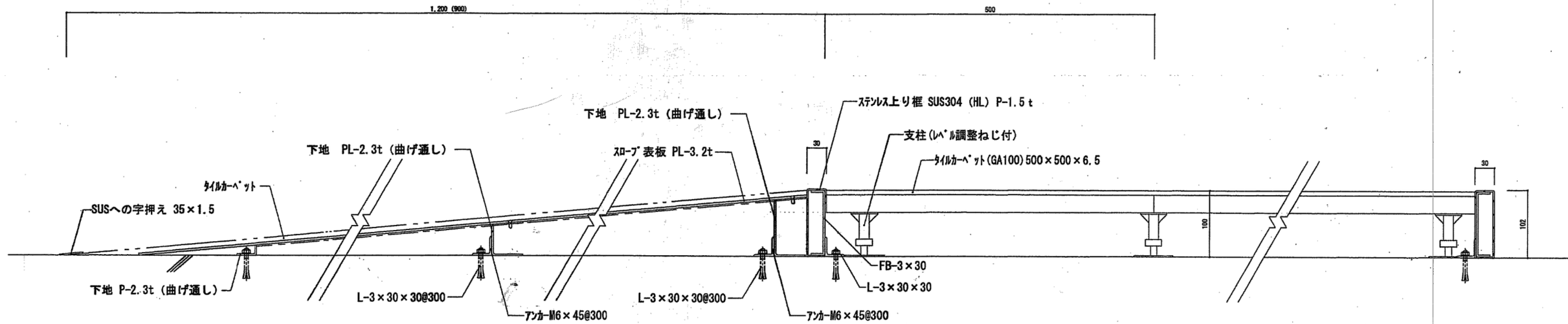
カーテンボックス詳細図 1:10



移動間仕切壁縦断面及び取り付け図 1:10



OAフロア断面詳細図 1:5



※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

01-66 部分詳細図3

安井建築設計事務所

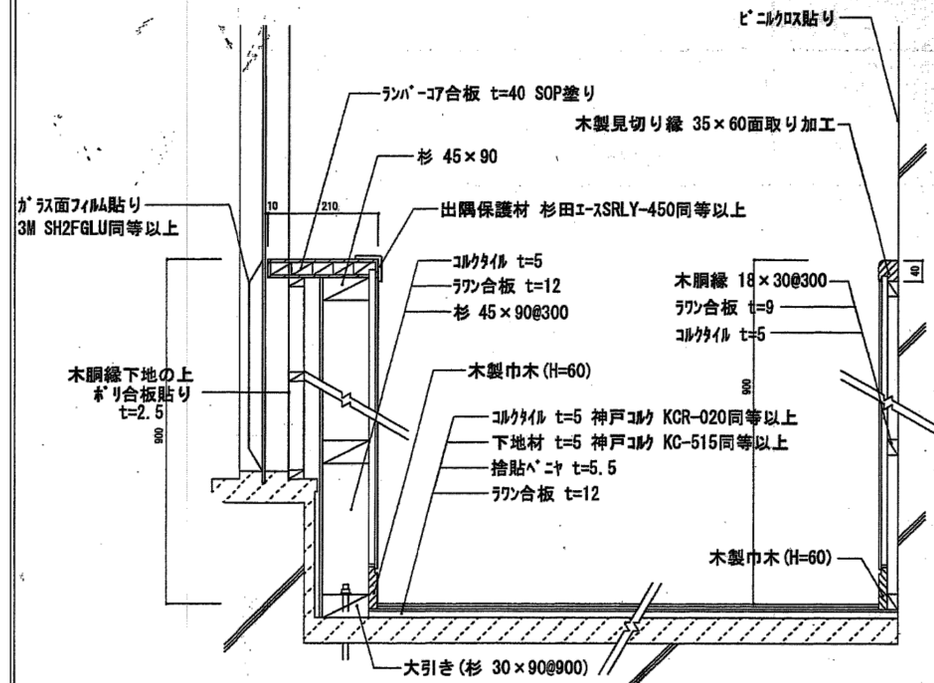
最終版 2024.03.25

見積版 2024.03.25

最終契約版

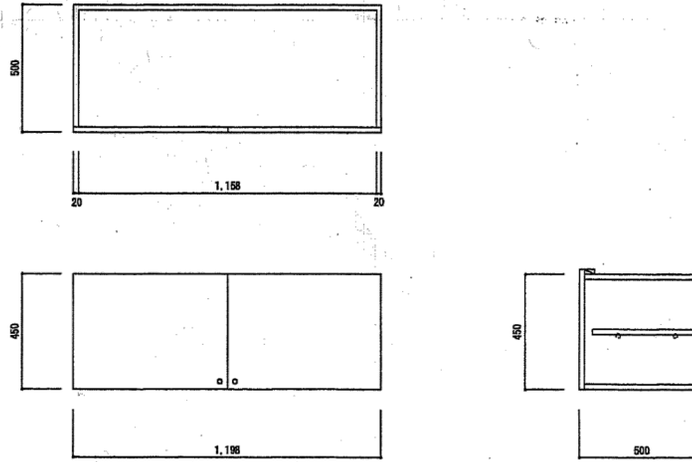
2007年改修図

保育ルーム木造床組み及び壁壁軸組み図 1:10

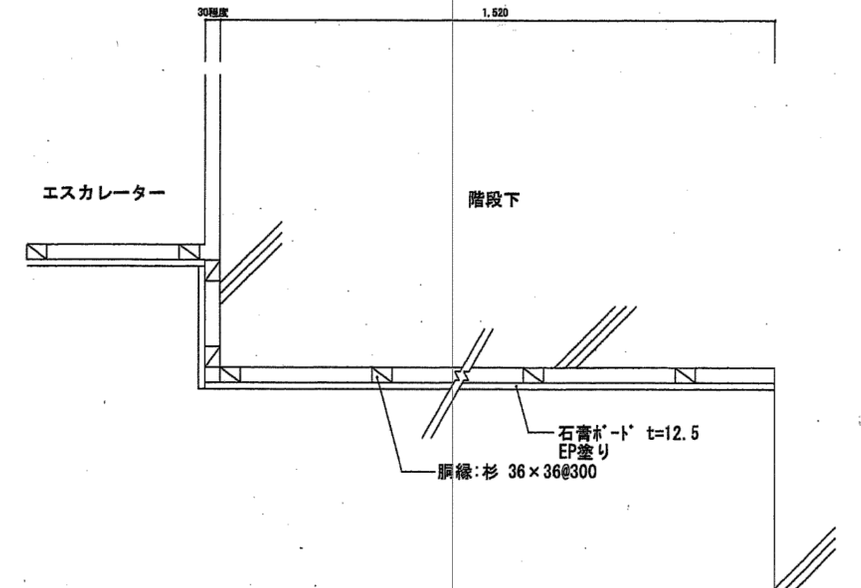


保育ルーム吊戸棚詳細図 1:20

表面: ポリ合板
 内部: ポリ合板
 可動棚: ポリ合板 厚20 SUSダボ@80
 金物: スライドヒンジ、マグネットキャッチ、ブッシュつまみ金物

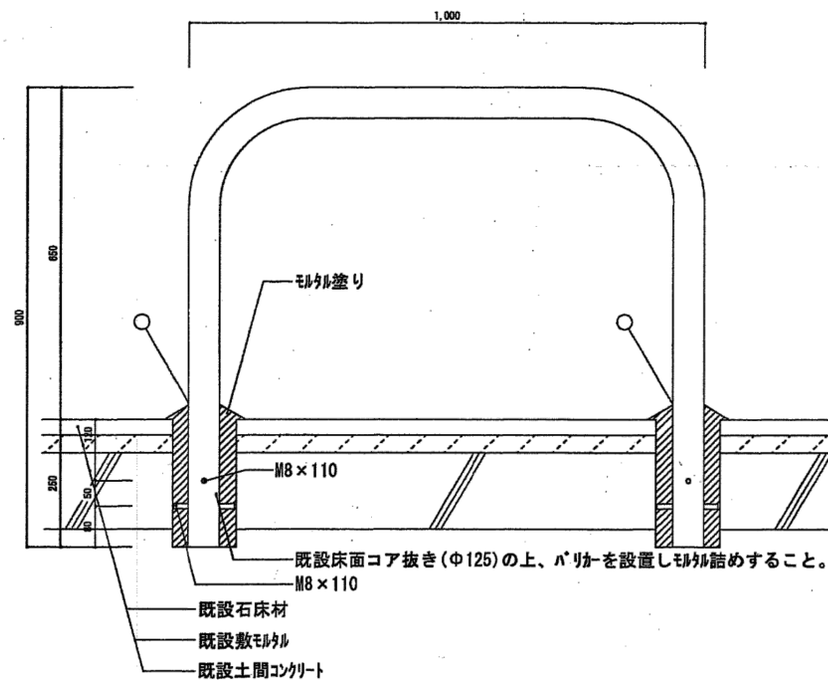


階段下倉庫天井詳細図 1:10



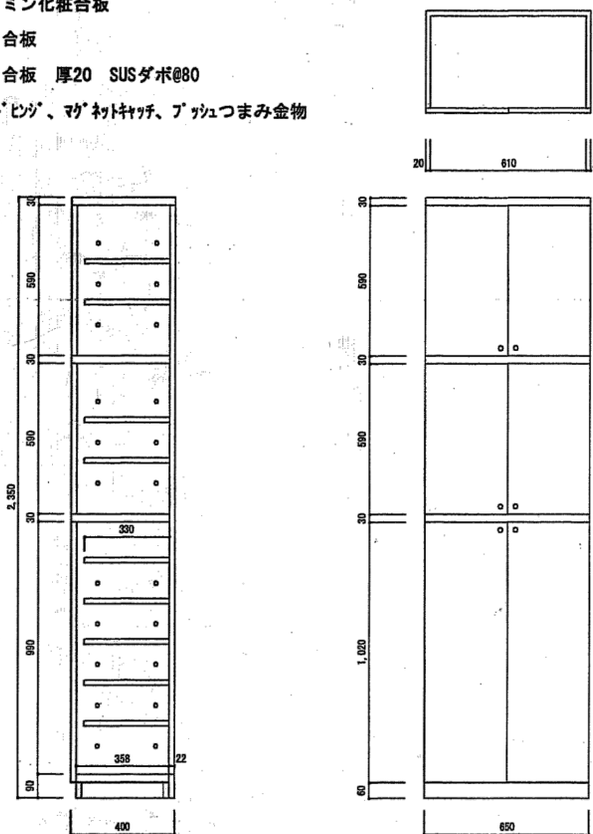
バリカー詳細図 1:10

柱: 鋼製溶融亜鉛メッキ仕上げ
 サイズ (肉厚): $\Phi 60.5 (t=2.8)$

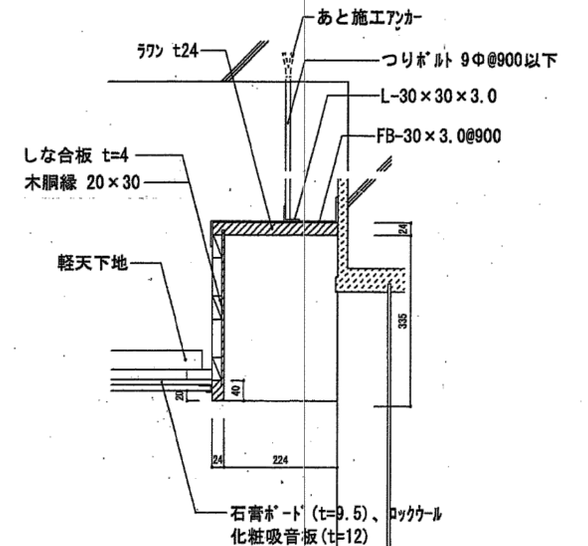


保育ルーム下足箱詳細図 1:20

表面: メラミン化粧合板
 内部: ポリ合板
 可動棚: ポリ合板 厚20 SUSダボ@80
 金物: スライドヒンジ、マグネットキャッチ、ブッシュつまみ金物



保育ルームカーテンBOX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 解体工事 01:事務棟

01-67 部分詳細図4

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

2007年改修図

NO.	/
タイプ	1800

仕様書

流し台 ガス台 吊戸	天板	ステンレス
	水槽	ステンレス
	排水トラップ	本体:PP ごみ収納カゴ:ステンレス・PP
	本体	ハチケイロボード
		ラミートMDF
	見え掛けはPPテープ貼り 引出し3段・包丁刺し	
	吊戸棚	ハチケイロボード
		ラミートMDF
	見え掛けはPPテープ貼り 一部ネーローナ	
	扉	本体:化粧紙貼
パシニ化粧板		
取手:ネーロー七宝引手		
棚板	ハチケイロボード	
丁番	鋼板(ニッケルメッキ処理)	
レンジフード	本体	SECC t0.6粉体塗装
	前面フード	SECC t0.6粉体塗装
	扉板	SPP t0.6ネーロー加工
	扉板止め金具	SGCC t1.0
	ファンケース	SGCC t6.0
	モーター	4極コンデンサ誘導電動機 E種
	シロッコファン	φ200×95 SGCC(7#M) 32枚
	グリッドフィルター	t0.5 7#M製切起こしフィルター
	スイッチ取付枠	PP樹脂 スイッチ銘板貼付
	押釦スイッチ	5連(切・弱・中・強・ランプ)
	照明スイッチ	40W電球
	照明カバー	板ガラス t4.0
	電源コード	0.75mm2 接地形2極3線付VCFコード 誘導体1.0m
	GF補助板	A1050P t0.5
	整流板	SPP t0.8ネーロー加工
ガスコンロ	消費電力	強/中/弱(W) 97/57/42
	最大風量	強/中/弱(m2/h) 565/300/210
	騒音	強/中/弱(αB) 42/30/27
	質量	16.0kg (製品単体)
	ガス接続	Re 1/2 (テーパーめねじ)
	電気	乾電池(単1形×2)
	点火方式	DC 3.0V 連続放電式(ダイヤル点火)
	器具検操作	ボタン式
	大コンロ(左)	4.20kw (3610 kcal/h)
	中コンロ(右)	2.95kw (2540 kcal/h)
小コンロ(中央)	1.30kw (1120 kcal/h)	
グリル	2.16kw (1860 kcal/h)	
全点火	10.0kw (8600 kcal/h)	
安全装置	立消え安全装置(静電対式) 天ぷら油加熱防止機能(中コンロ)	
水栓	質量	1.35kg
	使用水	上水

※吊戸棚・レンジフードの取付高さについては協議の上決定する。

建築(造作)工事

吊戸棚取付下地の造作取付工事
コーキング工事
建築との取合い工事
タイル工事
扉板工事
吊ボルトインサート工事(材工共別途)
(ボルト・ナット・ワッシャー別途)

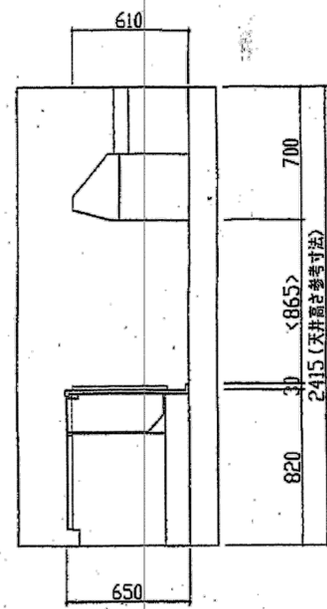
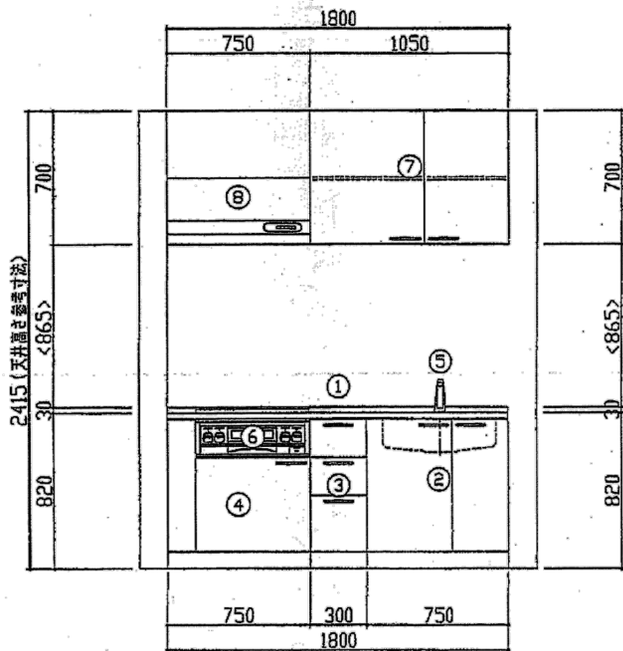
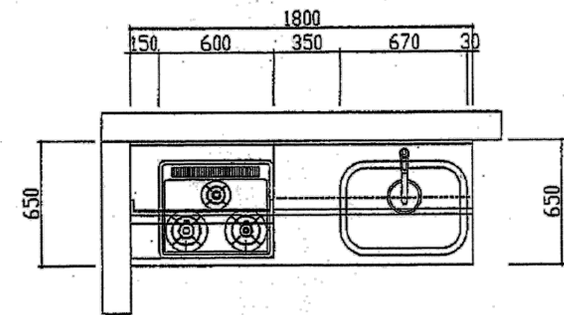
機械設備工事

給水、給湯配管工事及び水栓金具との接続工事
排水配管及び排水トラップとの接続工事
ダクト工事及びレンジフード接続工事
ガスコンロ設置工事

電気設備工事

レンジフード用電源及びコンセント取付工事
蛍光灯用電源及び蛍光灯取付工事

(機械設備工事)



ほか工事	内 A-31
縮尺 1/	全業

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 01-68 湯沸室流し詳細図 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

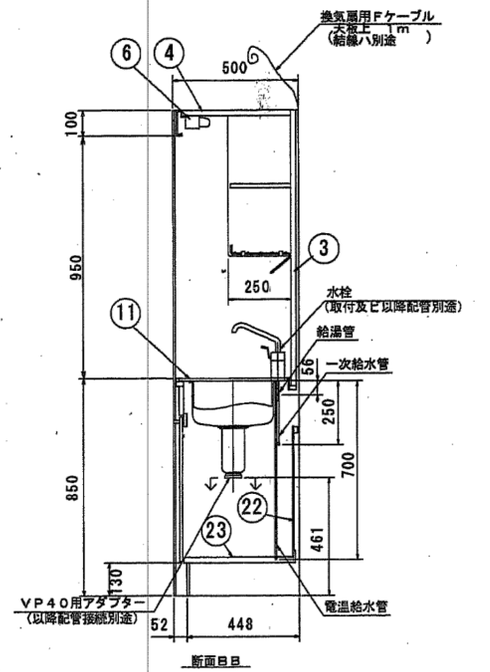
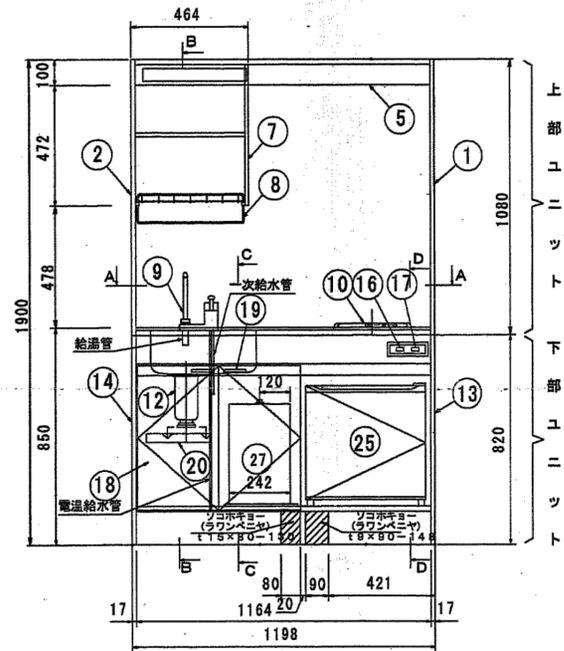
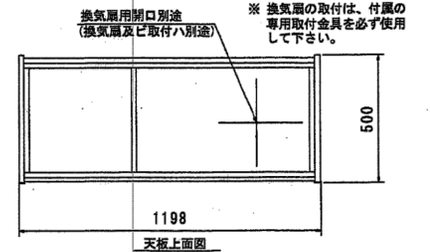
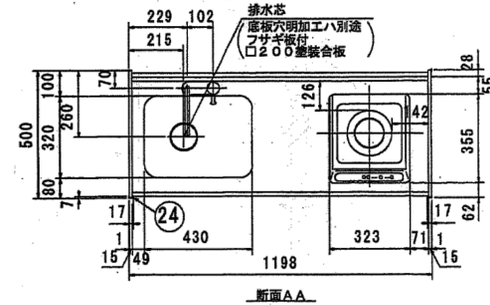
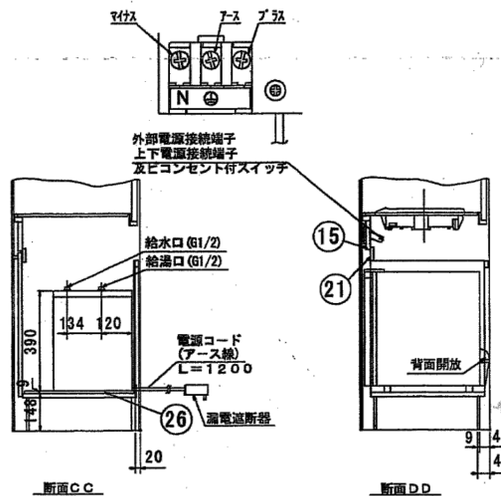
※特記なき限り全て解体

仕様表

番号	部品名	仕様
1	ヒーター側サイドパネル(上)	外面:特殊化粧板、内面:t3化粧不燃板
2	シンク側サイドパネル(上)	外面:特殊化粧板
3	バックパネル(上)	片面フラッシュ、t4化粧不燃板
4	天板	片面フラッシュ、t6化粧不燃板
5	幕板(上)	カラー鋼板
6	照明器具	10W蛍光灯
7	中仕切り板	外面:t3化粧不燃板、内面:特殊化粧板、木口:ソフトエッジ貼
8	水切り棚	鋼線塗装仕上(色相:黒)
9	元止め電温専用混合水栓	喜多村合金FMW-722H(現地取付):日水協ラベル付
10	100VIHクッキングヒーター	三化工業SIH-B113A 100V 1.3kW 専用コンセント付
11	ステンレストップ	ステンレス
12	ストレーナー	ゴミカゴ付 端末VP-40アダプター付(フタ無し)
13	ヒーター側サイドパネル(下)	外面:特殊化粧板
14	シンク側サイドパネル(下)	外面:特殊化粧板
15	幕板(下)	化粧紙貼パーティクルボード(色相:黒)
16	照明スイッチ	結線済(上部ユニットノ電気配線ト、スイッチノ接続ハ現地工事)
17	換気扇スイッチ	結線済(上部ユニットノ電気配線ト、スイッチノ接続ハ現地工事)
18	扉	片面化粧パーティクルボード、木口:PETシート貼
19	取手	ABS射出成形品
20	包丁差	スチロール射出成形品
21	マエイタ	特殊化粧板
22	シンク部背板	特殊化粧板
23	底板	片面フラッシュ、特殊化粧板
24	木口カバー	ABS押出し成形品
25	冷蔵庫	日立HR-5K 47リットル 61W(現地組込)
26	底板補強板	特殊化粧板
27	電気温水器	日立:ES-12E、12リットル、100V、505W(現地組込)

注記

- 本品ハ上下分割トナツテイマス。
- ヒーター側サイドパネル(上)ノ化粧不燃板ハ、バルブ混入セメント板
認定番号:NM-8102デス。
天板・バックパネル(上)ノ化粧不燃板ハ、火山性ガラス質複層板
認定番号:NM-8216デス。
- 水栓ハ、本体ト別梱包デ搬入シマスノデ、現地設備工事ニテ取付ケテ下サイ。(機械設備工事)
- 換気扇用2次電源Fケーブルハ、本体天板上ニ引出シテアリマスノデ、換気扇ニ接続シテ下サイ。(電気設備工事)2芯ケーブル黒色ガ(+)、白色ガ(-)デス。
- 電気温水器用ノコンセントハ、材工共ニ別途ニナツテイマス。(電気設備工事)
ミニキッチンハ別回路ノ電源ニ接続シタコンセントヲ、現地ニテ設置シテ下サイ。



※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
	01-69	保育ルーム流し詳細図
		安井建築設計事務所

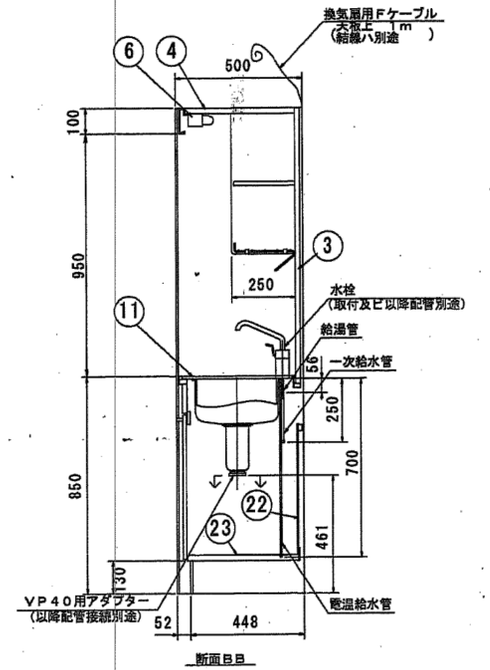
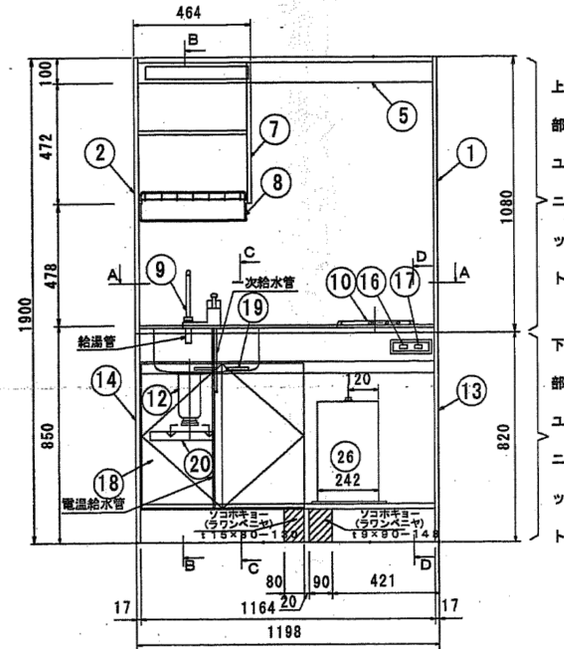
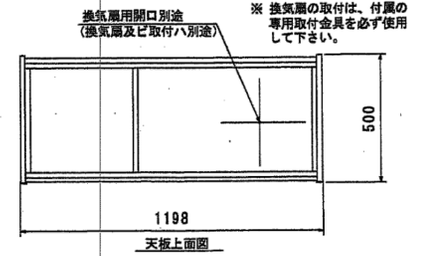
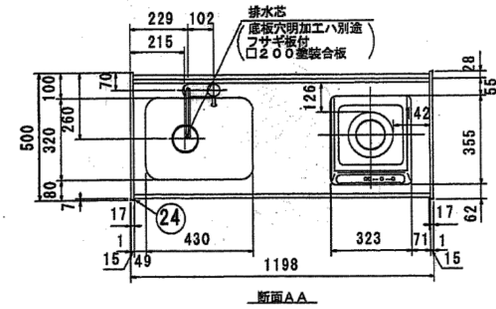
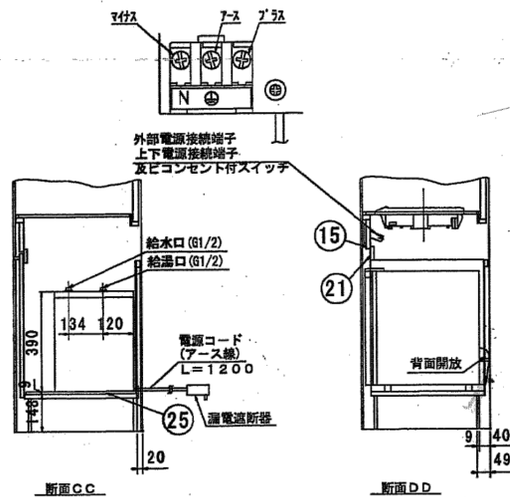
2007年改修図

仕様表

番号	部品名	仕様
1	ヒーター側サイドパネル(上)	外面:特殊化粧板、内面:t3化粧不燃板
2	シンク側サイドパネル(上)	両面:特殊化粧板
3	バックパネル(上)	片面フラッシュ、t4化粧不燃板
4	天板	片面フラッシュ、t6化粧不燃板
5	幕板(上)	カラー鋼板
6	照明器具	10W蛍光灯
7	中仕切板	外面:t3化粧不燃板、内面:特殊化粧板、木口:ソフトエッジ貼
8	水切り柵	鋼線塗装仕上(色相:黒)
9	元止め電温専用混合水栓	喜多村合金FMW-722H(現地取付):日水協ラベル付
10	100VIHクッキングヒーター	三化工業SIH-B113A 100V 1.3kW 専用コンセント付
11	ステンレストップ	ステンレス
12	ストレーナー	ゴミカゴ付 端末VP-40アダプター付(フタ無し)
13	ヒーター側サイドパネル(下)	両面:特殊化粧板
14	シンク側サイドパネル(下)	両面:特殊化粧板
15	幕板(下)	化粧紙貼パーティクルボード(色相:黒)
16	照明スイッチ	箱線済(上部ユニットノ電気配線ト、スイッチトノ接続ハ現地工事)
17	換気扇スイッチ	箱線済(上部ユニットノ電気配線ト、スイッチトノ接続ハ現地工事)
18	扉	両面化粧パーティクルボード、木口:PETシート貼
19	取手	ABS射出成形品
20	包丁差	スチロール射出成形品
21	マイエタ	特殊化粧板
22	シンク部背板	特殊化粧板
23	底板	片面フラッシュ、特殊化粧板
24	木口カバー	ABS押出成形品
25	底板補強板	特殊化粧板
26	電気温水器	日立:ES-12E、12リットル、100V、605W(現地組込)
27		

注記

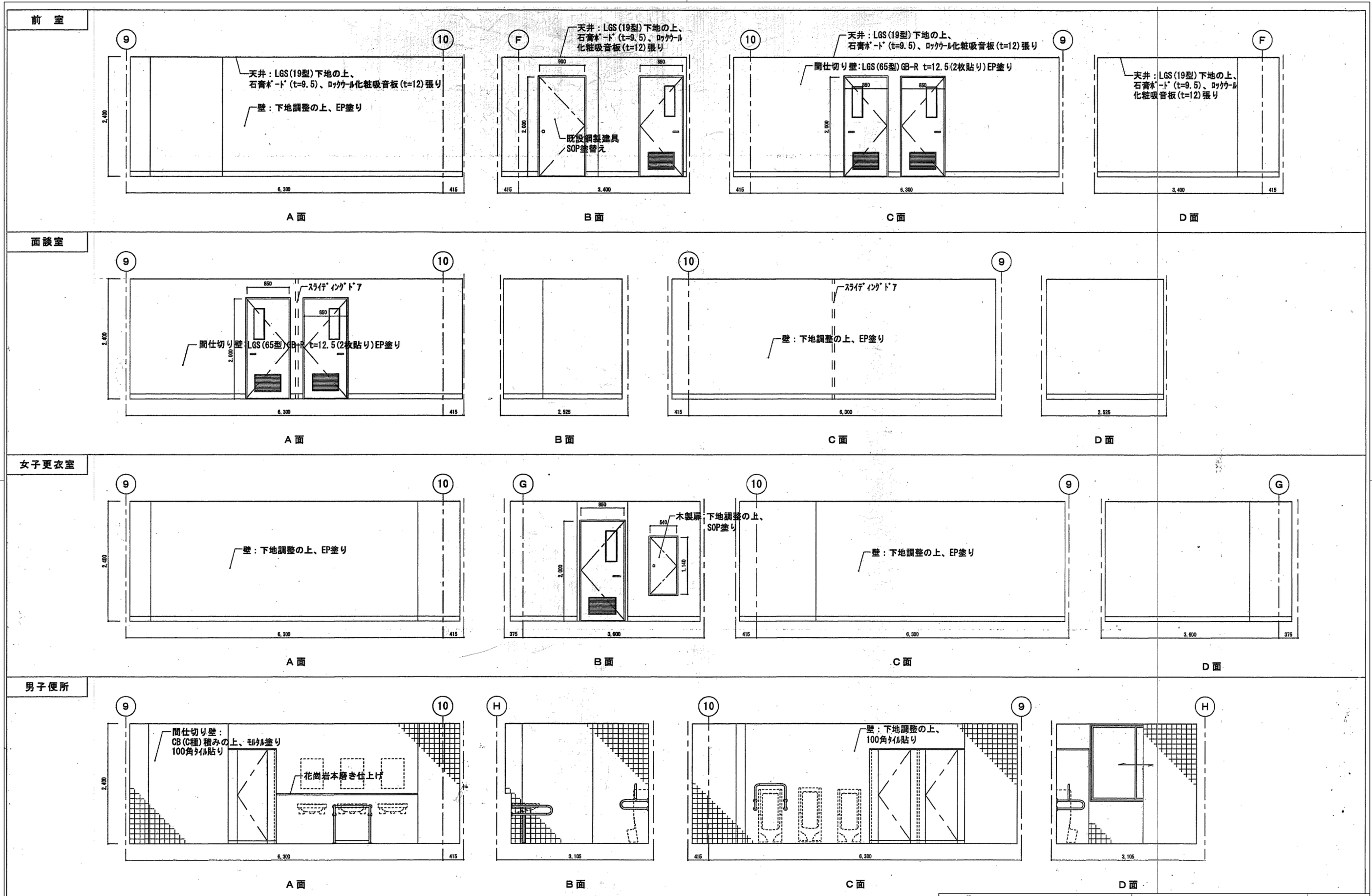
- 本品ハ上下分割トナツテイマス。
- ヒーター側サイドパネル(上)ノ化粧不燃板ハ、パルプ混入セメント板
認定番号:NM-8102デス。
天板・バックパネル(上)ノ化粧不燃板ハ、火山性ガラス質複層板
認定番号:NM-8216デス。
- 水栓ハ、本体ト別梱包ヲ搬入シマスノデ、現地設備工事ニテ取付ケテ下サイ。(機械設備工事)
- 換気扇用2次電源Fケーブルハ、本体天板上ニ引出シテアリマスノデ、換気扇ニ接続シテ下サイ。(電気設備工事)2芯ケーブル黒色ガ(+)、白色ガ(-)デス。
- 電気温水器用ノコンセントハ、材工共ニ別途ニナツテイマス。(電気設備工事)
ミニキッチンハ別回路ノ電源ニ接続シタコンセントヲ、現地ニテ設置シテ下サイ。



※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
	01-70	作業所流し詳細図	見積版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版

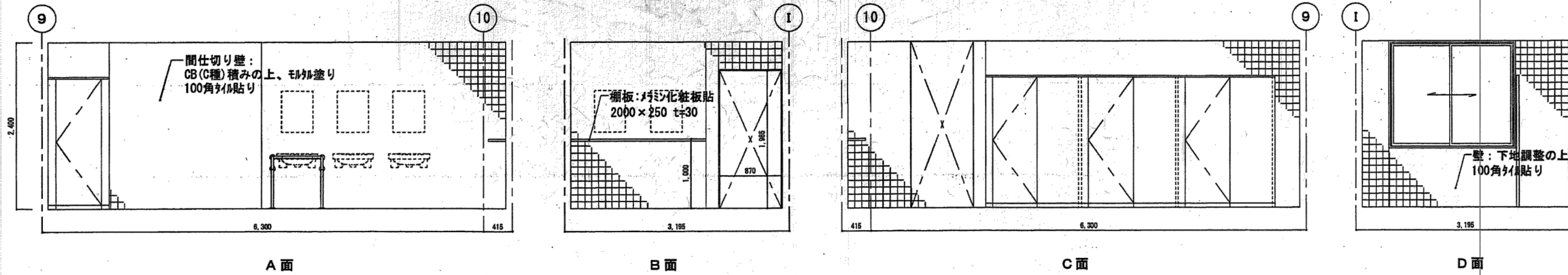
2007年改修図



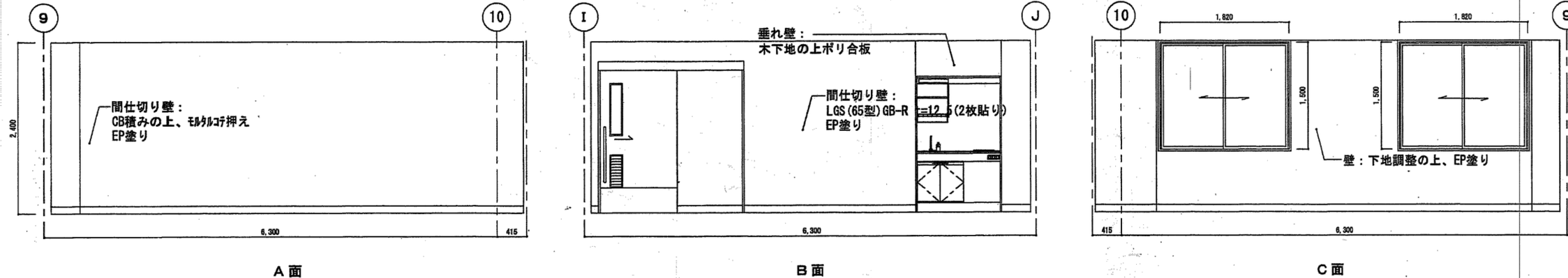
※特記なき限り全て解体

明石市政策局 企画・調整室		明石市役所新庁舎建設工事	
		K	解体工事 01:事務棟
		01-71	展開図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	

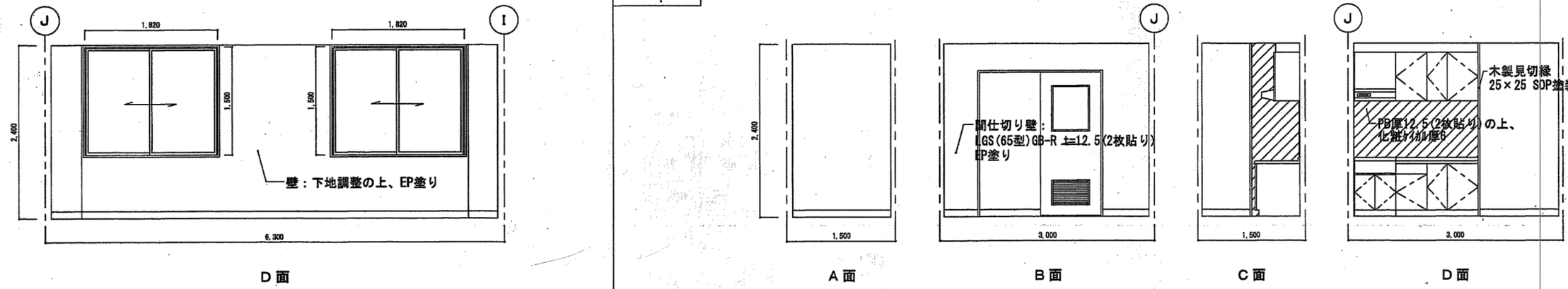
女子便所



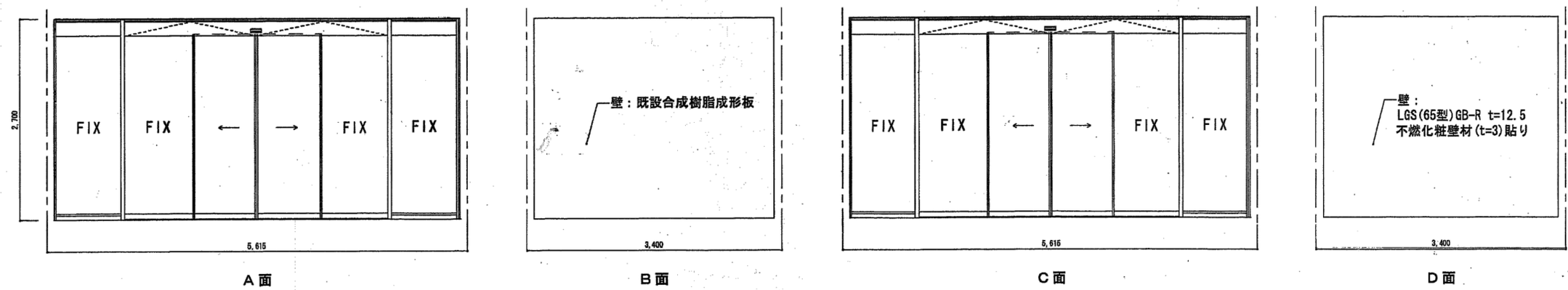
作業所



湯沸室

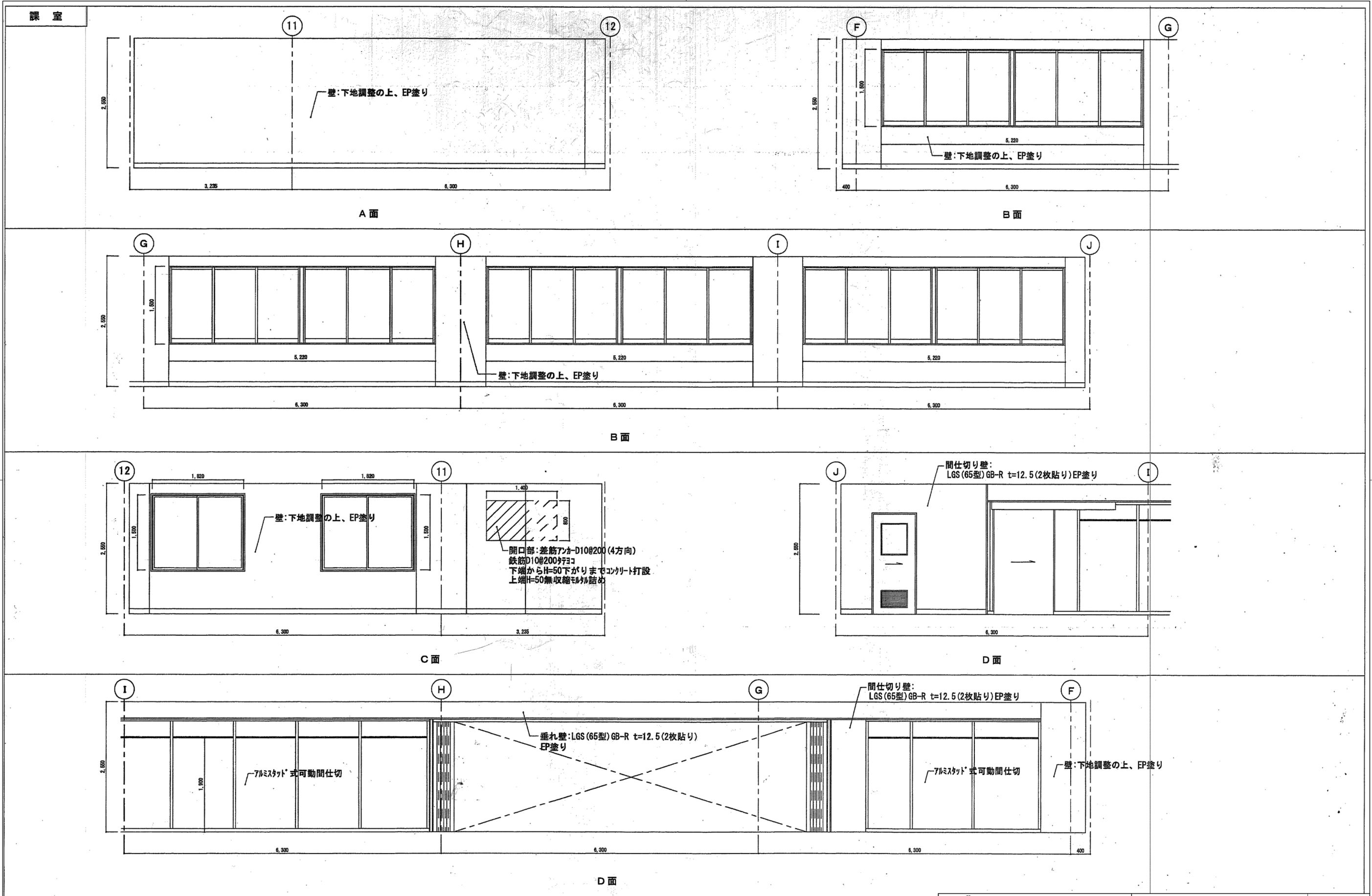


風除室



※特記なき限り全て解体

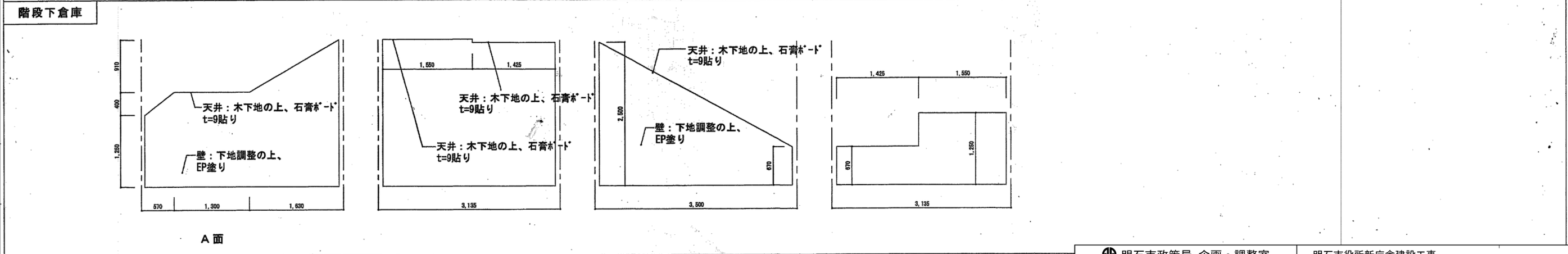
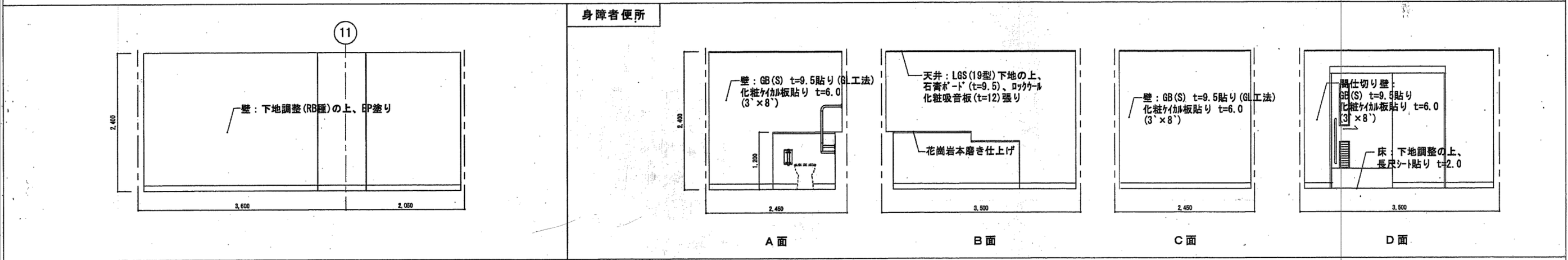
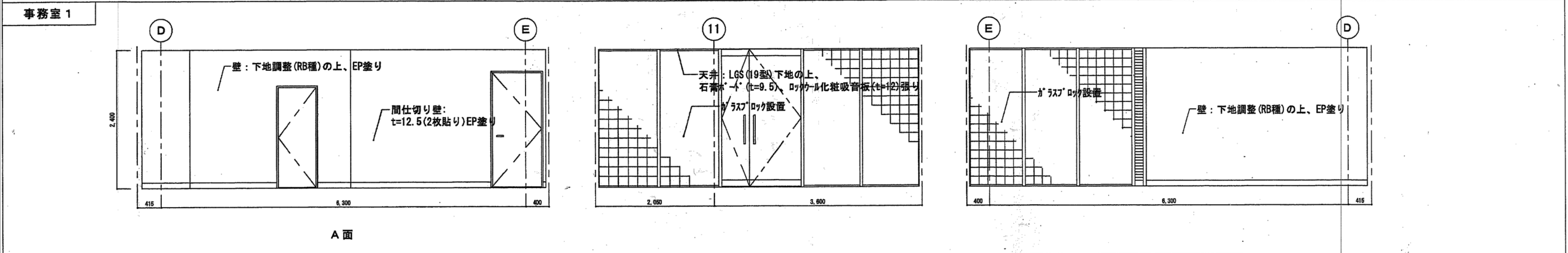
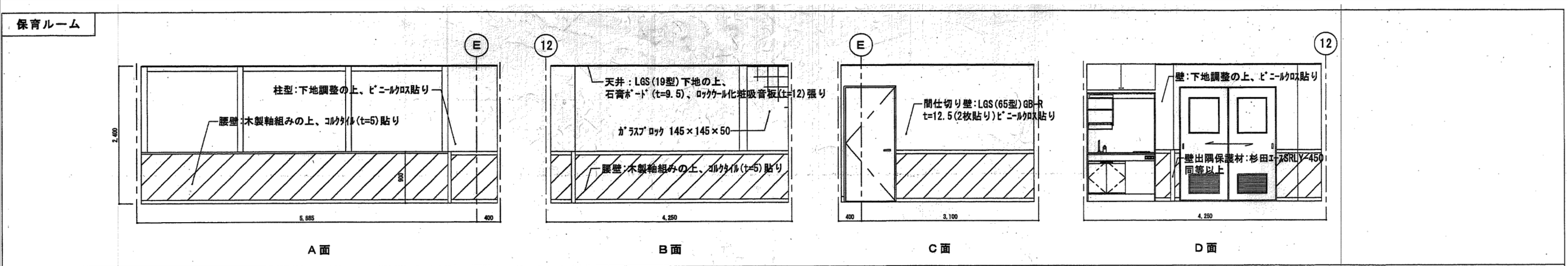
明石市政政局 企画・調整室		明石市役所新庁舎建設工事	
K		解体工事 01:事務棟	
01-72		展開図2	
安井建築設計事務所		最終版 2024.03.25	
南浦 琢磨		最終契約版	



※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
	01-73	展開図3	見積版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版

2007年改修図

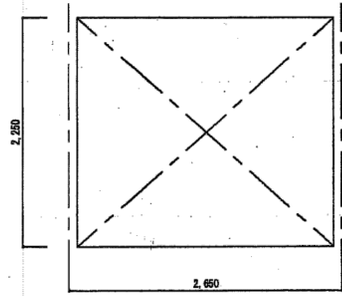


※特記なき限り全て解体

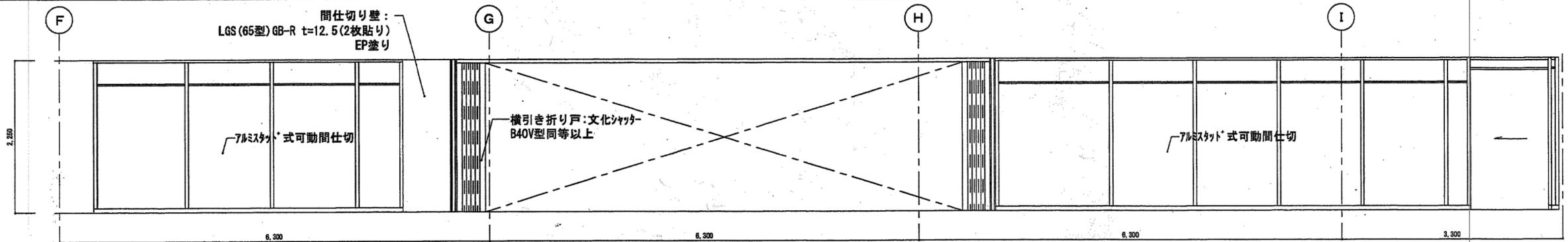
明石市政策局 企画・調整室 <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	明石市役所新庁舎建設工事		
	K	解体工事 01:事務棟	最終版 2024.03.25
	01-74	展開図4	見積版 2024.03.25
		安井建築設計事務所	最終契約版

2007年改修図

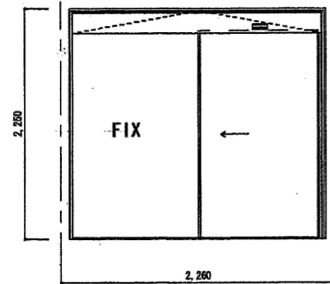
廊下



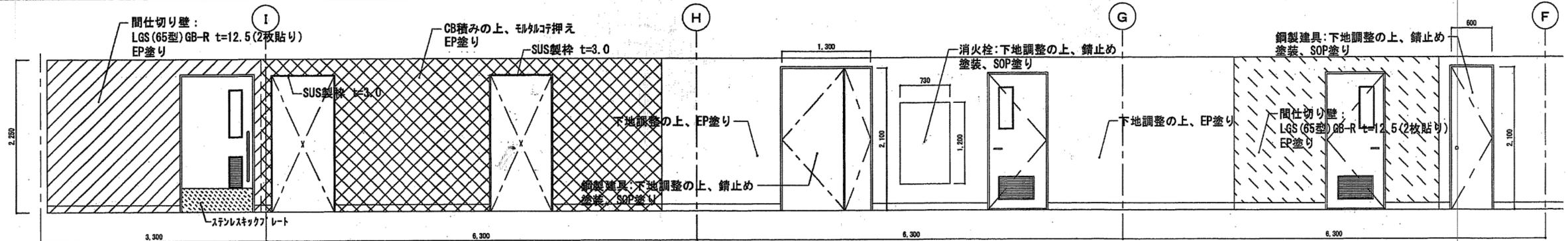
A面



B面



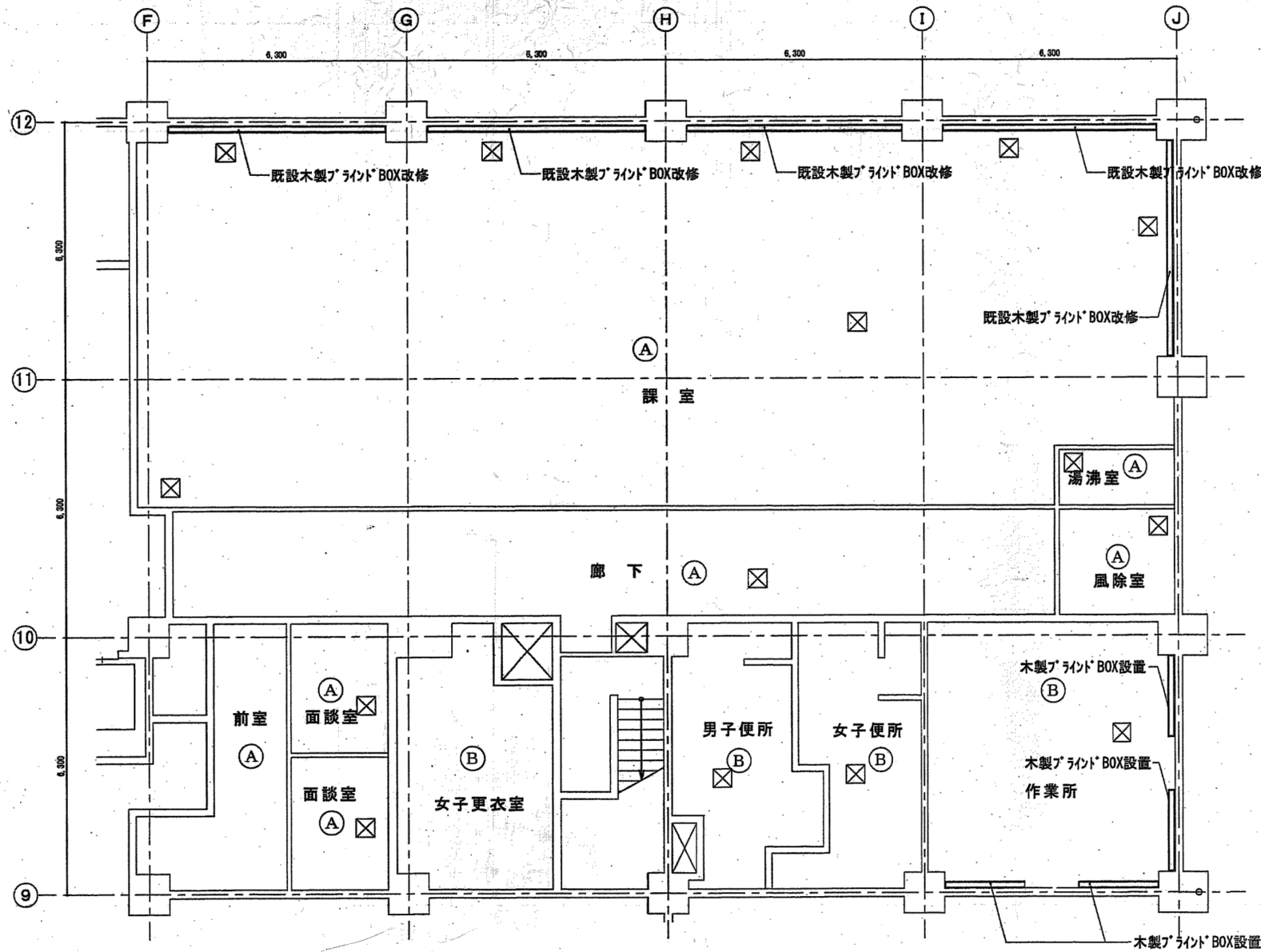
C面



D面

※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
	01-75	展開図5
	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



1階天井伏図 1:100

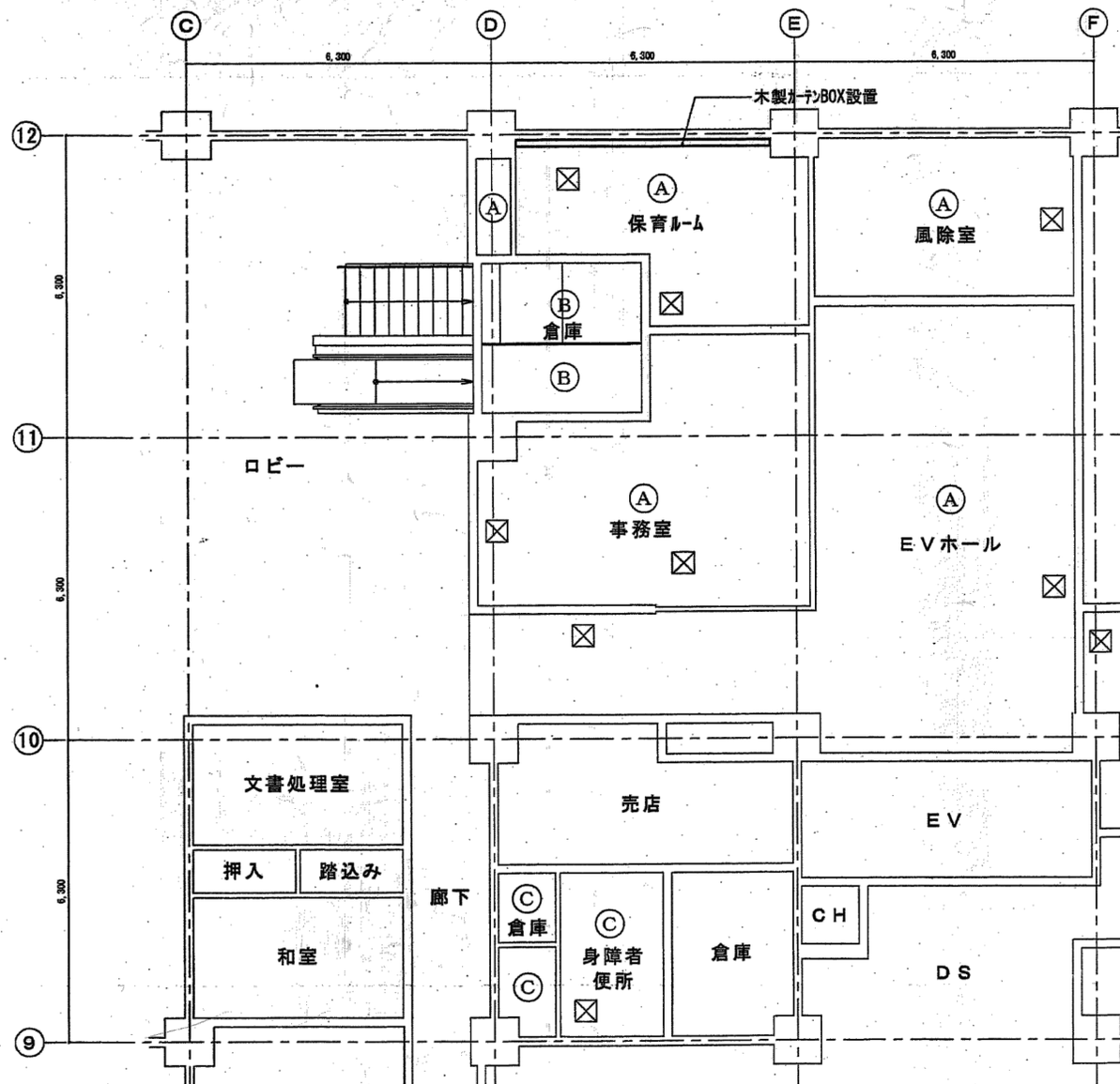
仕上がりリスト

記号	仕上がり材	下地等
Ⓐ	下地張り石膏ボード t=12.5張り ロックウール化粧吸音板 t=12張り	LGS(19型)下地 フォルダ
Ⓑ	化粧石膏ボード t=9.5張り	LGS(19型)下地 フォルダ
ⓧ	7桁製 点検口 450×450	位置については設備と協議の事

※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
	01-76	1階天井伏図1	見積版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版

2007年改修図



1階天井伏図 1:100

仕上げリスト

記号	仕上げ材	下地等
Ⓐ	下地張り石膏ボード t=12.5貼り ロック化粧吸音板 t=12貼り	LGS(19型)下地 フック共
Ⓑ	石膏ボード t=9貼り、EP塗り	木下地
Ⓒ	化粧石膏ボード t=9.5張り	LGS(19型)下地 フック共
ⓧ	7mm製 点検口 450×450	位置については設備と協議の事

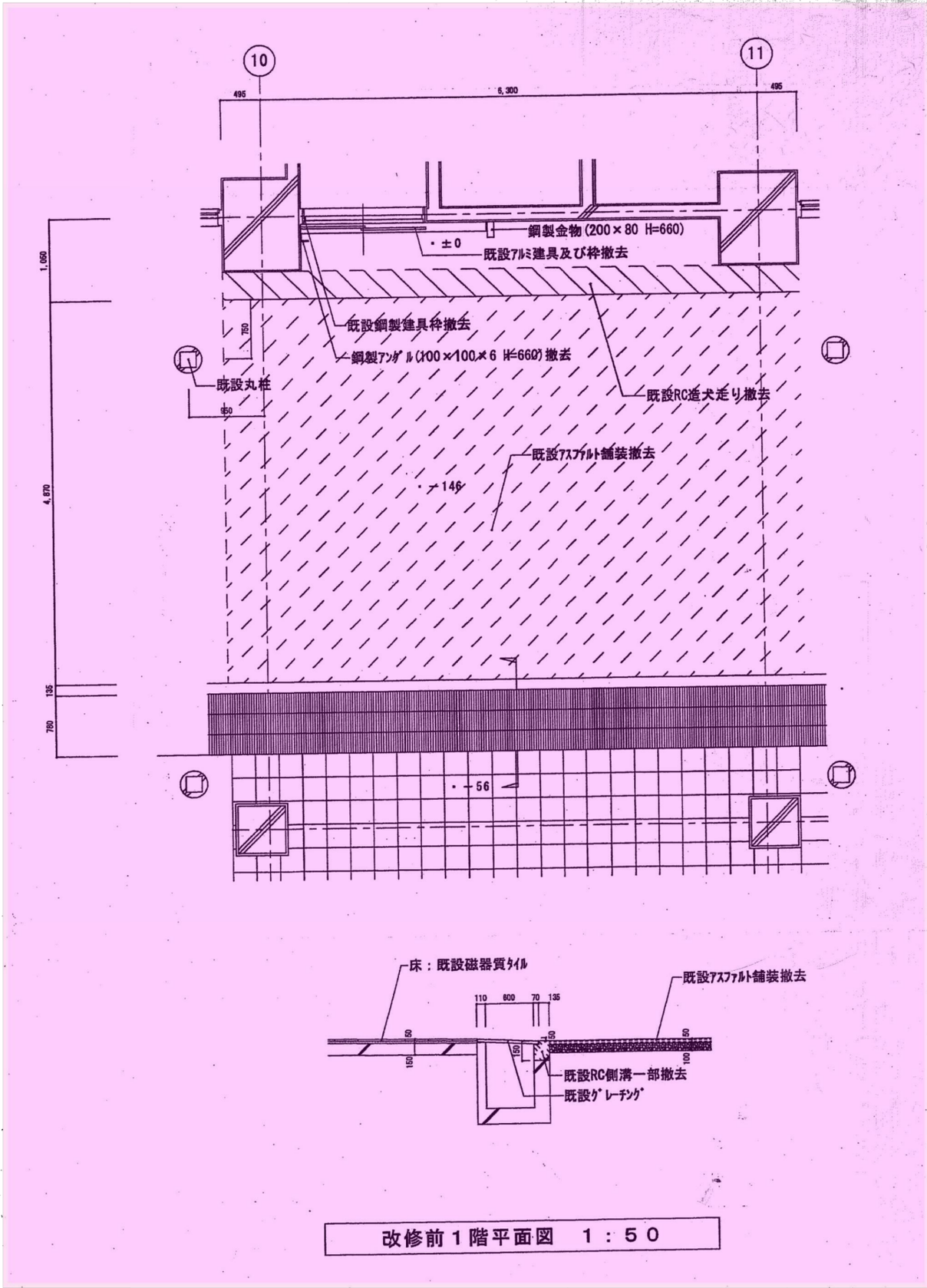
※特記なき限り全て解体

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
	01-77	1階天井伏図2	見積版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版

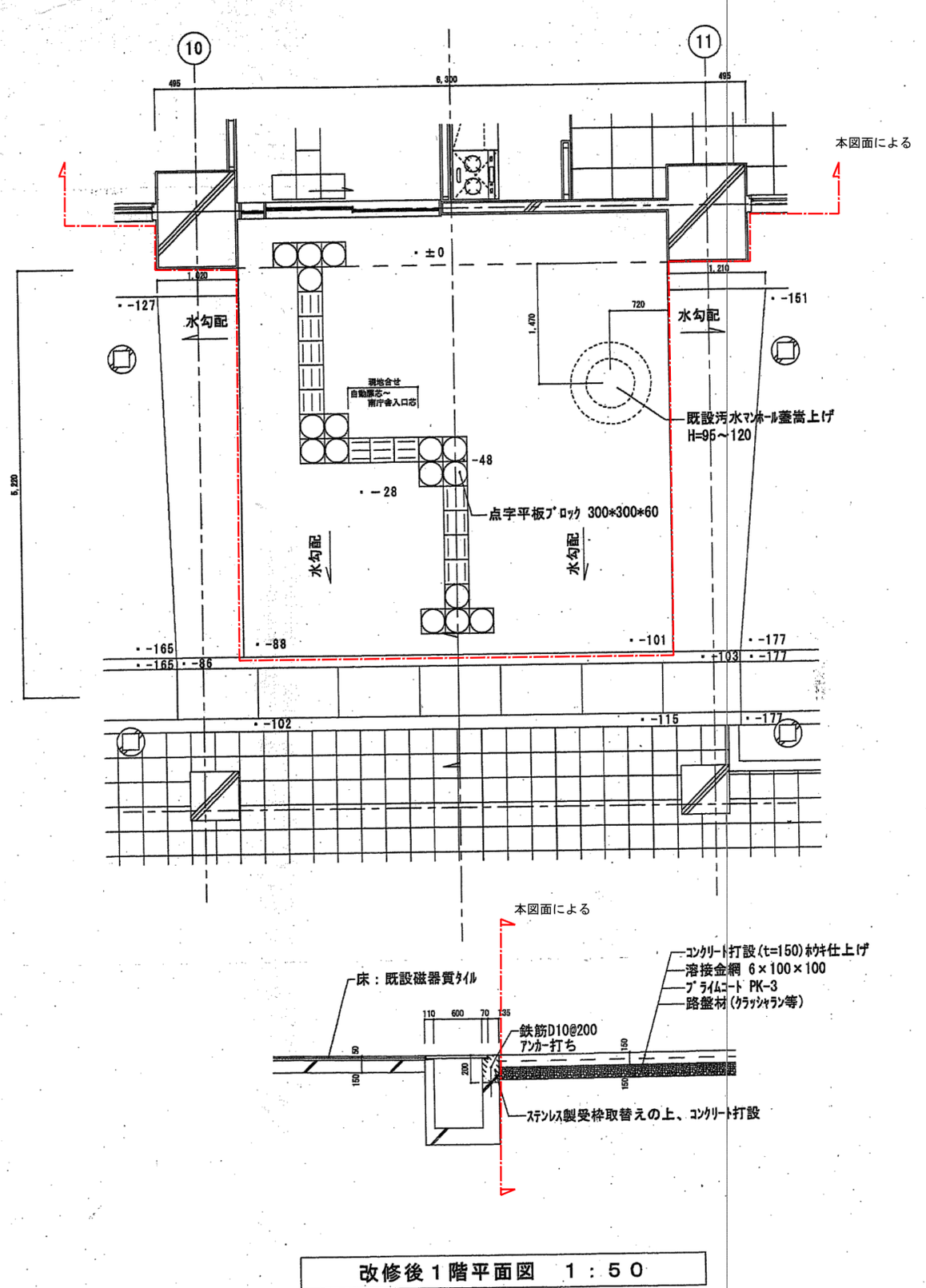
2007年改修図

符号	WD 1	数量 4ヶ所	WD 2	数量 1ヶ所	WD 3	数量 1ヶ所	WD 4	数量 1ヶ所	WD 5	数量 1ヶ所	
	前室 面談室 女子更衣室	建具見込 40mm	保育ルーム	建具見込 40mm	階段下倉庫	建具見込 40mm	保育ルーム 事務室	建具見込 40mm	倉庫	建具見込 40mm	
図											
名称	木製片開き		木製片開き		木製片開き		木製片開き		木製片開き		
金物	握り玉、丁番(SUS 3箇所)、戸当たり、円筒錠(片面シリンダー、片面プッシュボタン) マスターキー、空錠(面談室)、その他標準部品等一式		握り玉、丁番(SUS 3箇所)、戸当たり、円筒錠(片面シリンダー、片面プッシュボタン) マスターキー、その他標準部品等一式		握り玉、丁番(SUS 3箇所)、戸当たり、円筒錠(片面シリンダー、片面プッシュボタン) マスターキー、その他標準部品等一式		握り玉、丁番(SUS 3箇所)、戸当たり、円筒錠(片面シリンダー、片面プッシュボタン) マスターキー、その他標準部品等一式		握り玉、丁番(SUS 3箇所)、戸当たり、円筒錠(片面シリンダー、片面プッシュボタン) マスターキー、その他標準部品等一式		
硝子・パネル	型板ガラス t=4、マリン化粧板(両面)		型板ガラス t=4、マリン化粧板(両面)		マリン化粧板(両面)		マリン化粧板(両面)		マリン化粧板(両面)		
塗装	枠、化粧縁(SOP塗り)		枠、化粧縁(SOP塗り)		枠、化粧縁(SOP塗り)		枠、化粧縁(SOP塗り)		枠、化粧縁(SOP塗り)		
その他											
符号	SSD 1	数量 1ヶ所	SSD 2	数量 2ヶ所	LSD 1	数量 2ヶ所	WD 6	数量 1ヶ所			
	東風除室	枠見込 200mm	南風除室	枠見込 200mm	身障者便所 作業所	建具見込 36mm	湯沸室	建具見込 40mm			
図											
名称	アルミ製自動ドア		アルミ製自動ドア		鋼製自動閉鎖装置付引戸		木製片引き				
金物	自動開閉装置一式、本締錠(片面シリンダー、片面サムターン)、ガイドレール(ステンレス製) 光線反射スイッチ一式、その他、マスターキー、付属金物一式		自動開閉装置一式、本締錠(片面シリンダー、片面サムターン)、ガイドレール(ステンレス製)、光線反射スイッチ一式、付属金物一式、マスターキー、その他		トハンドル(SUS)、外側表示錠(身障者便所)、内部大型サムターン(身障者便所)、本締錠(片面シリンダー、片面サムターン)(作業所)、ステンレスキックプレート t=1.5、小窓、換気がリ、その他		取手、消音型戸車、戸当たり その他標準部品等一式				
硝子・パネル	透明強化ガラス t=8、12 (シール押え)		透明強化ガラス t=8(シール押え)		型板ガラス t=4、化粧鋼板 t=0.6		型板ガラス t=4、マリン化粧板(両面)				
塗装					焼付け塗装		枠、化粧縁(SOP塗り)				
その他	電源100V、衝突防止表示、飛散防止フィルム		電源100V、衝突防止表示、飛散防止フィルム				LGS下地壁片面戸袋タイプ、上部LGS下地壁				
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 01-78 建具表1 安井建築設計事務所 最終版 2024.03.25 最終版 2024.03.25 最終契約版				

符号	男子便所		女子便所		女子便所		男子便所	
	数量 1ヶ所	枠見込 40mm (扉厚共)	数量 1ヶ所	枠見込 40mm (扉厚共)	数量 1ヶ所	枠見込40mm (扉厚共)	数量 1ヶ所	枠見込40mm (扉厚共)
姿図								
名称	トイレブース		トイレブース		トイレブース		トイレブース	
金物	外開き表示錠、ヒンジ、帽子掛け戸当たり、巾木(SUS) t=0.8、アルミノールエッジ、笠木(SUS)、その他標準部品等一式		外開き表示錠、ヒンジ、帽子掛け戸当たり、巾木(SUS) t=0.8、アルミノールエッジ、笠木(SUS)、その他標準部品等一式		外開き表示錠、ヒンジ、帽子掛け戸当たり、巾木(SUS) t=0.8、アルミノールエッジ、笠木(SUS)、その他標準部品等一式		用具入れ用取手、ヒンジ、戸当たり、巾木(SUS) t=0.8、アルミノールエッジ、笠木(SUS)、その他標準部品等一式	
硝子・パネル	ラミネ化粧合板(ペーパーコア)		ラミネ化粧合板(ペーパーコア)		ラミネ化粧合板(ペーパーコア)		ラミネ化粧合板(ペーパーコア)	
塗装								
その他	折りたたみ式棚(183×350) SUS304丸ハ 17' Φ12 SUSヒ 止め		折りたたみ式棚(183×350) SUS304丸ハ 17' Φ12 SUSヒ 止め		折りたたみ式棚(183×350) SUS304丸ハ 17' Φ12 SUSヒ 止め			
符号	EVホール～事務室		数量 1ヶ所		保育ルーム		数量 2ヶ所	
	A/D 1		枠見込 70mm		L/D 1		建具見込 30mm	
姿図								
名称	ガラススクリーン (アルミ製)				鋼製軽量引違い戸		ステンレス製枠 t=3	
金物	押棒(SUS L=800程度)、フアヒンジ(SUS)、戸当たり、上下框用錠(片面シリンダー、片面サムターン) その他標準部品等一式				取手、消音型戸車、戸当りゴム その他標準部品等一式			
硝子・パネル	ガラスブロック(石目ファイバ - 145×145×50)				透明ガラス t=5、化粧鋼板 t=0.5			
塗装	電解二次着色							
その他					枠: 溶融亜鉛メッキ鋼板 t=1.2 アクリル樹脂系焼付塗装		鏡面仕上げ	
					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 01-79 建具表2	
							最終版 2024.03.25 見積版 2024.03.25 最終契約版	
							安井建築設計事務所	
							2007年改修図	



改修前1階平面図 1:50

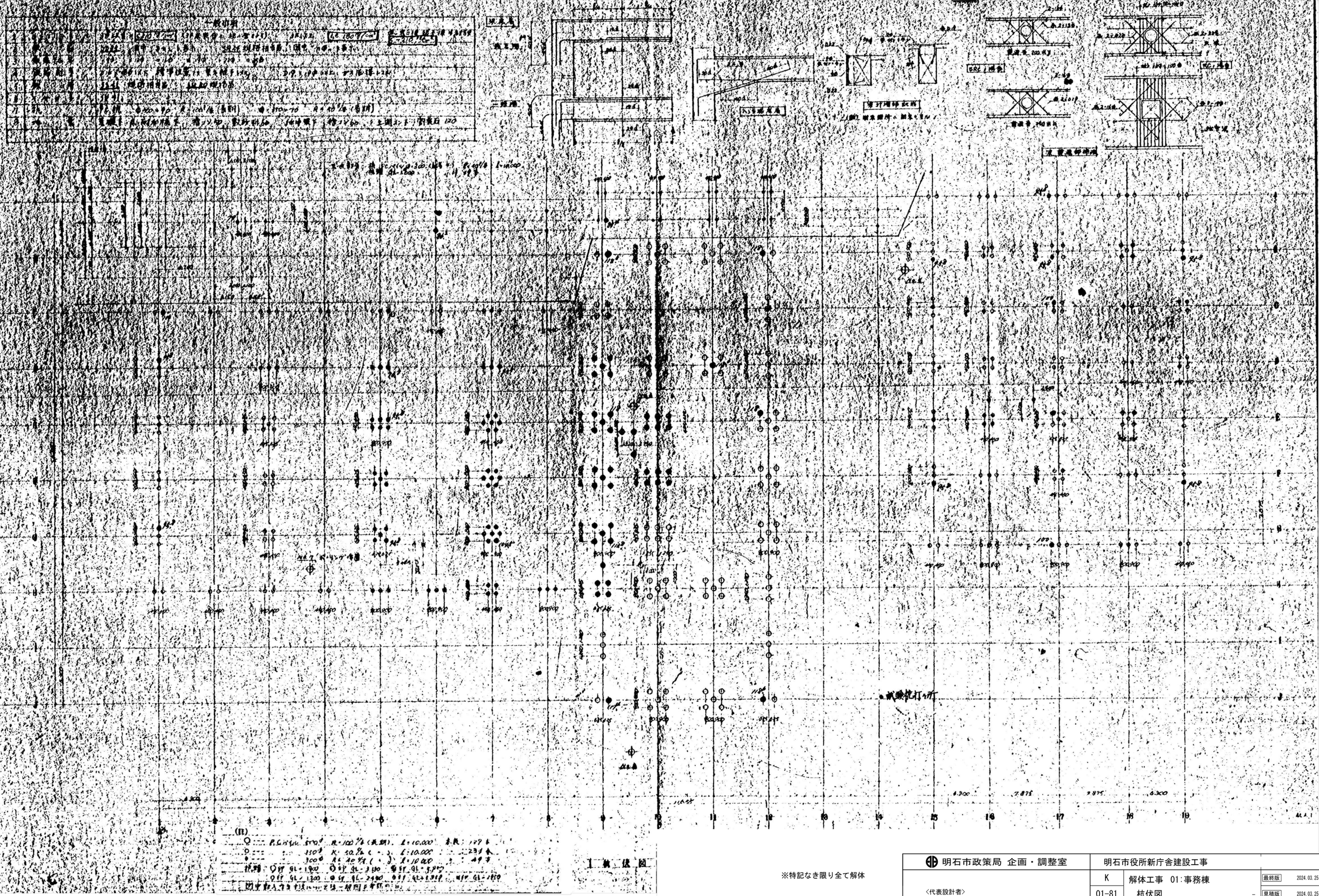


改修後1階平面図 1:50

※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
	01-80	南出入口改修図	見積版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版

2007年改修図



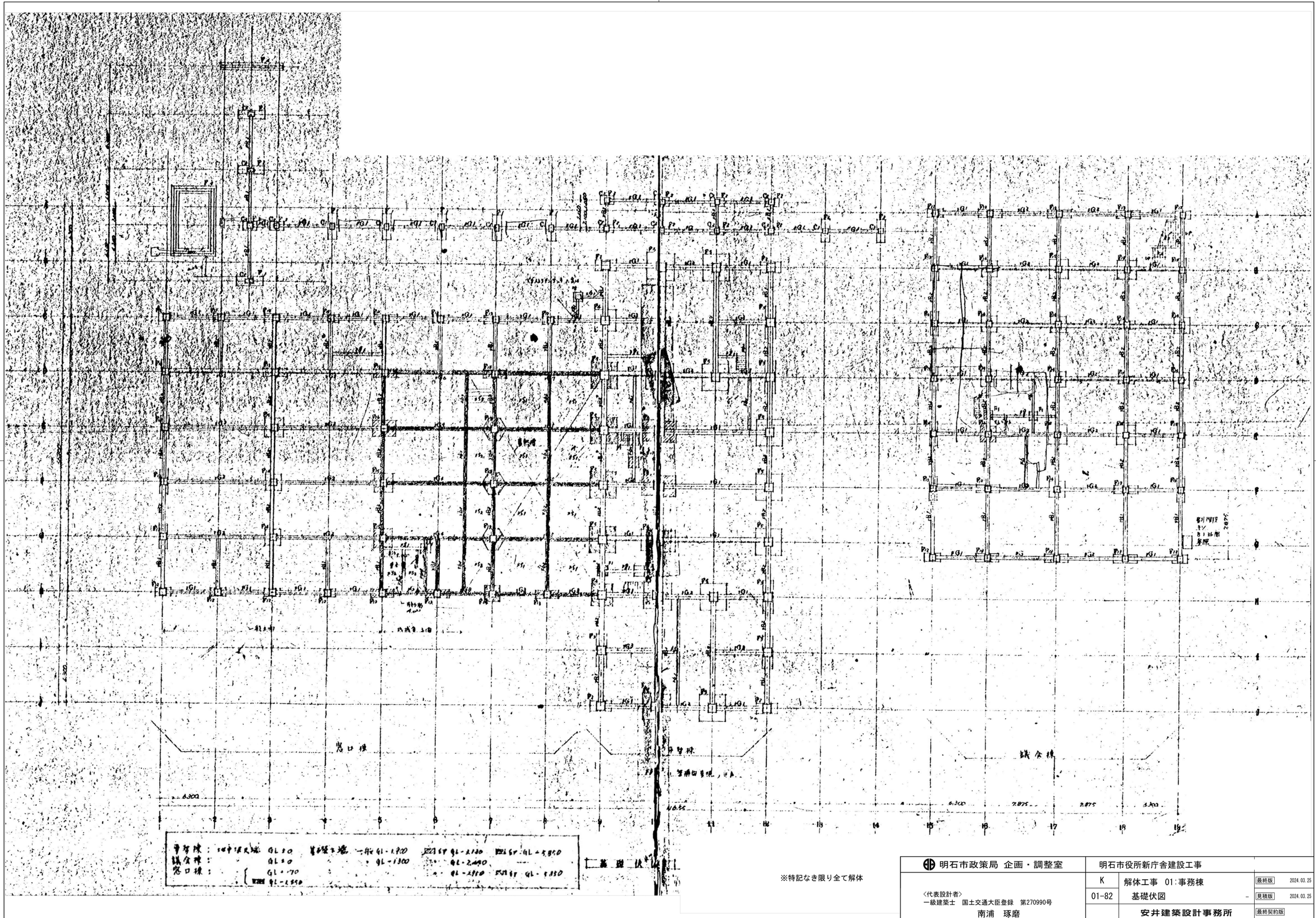
1	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
2	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
3	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
4	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
5	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
6	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
7	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
8	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
9	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
10	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
11	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
12	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
13	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
14	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
15	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
16	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
17	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
18	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
19	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎

(H)
 ○ 中心 500 R. 100% (R. 500) L. 10.000 本数 177本
 ○ 中心 300 R. 20% (L. 300) L. 10.000 本数 233本
 ○ 中心 300 R. 20% (L. 300) L. 10.000 本数 49本
 ○ 中心 90 R. 100% L. 10.000 本数 177本
 ○ 中心 90 R. 100% L. 10.000 本数 233本
 ○ 中心 90 R. 100% L. 10.000 本数 49本
 ○ 中心 90 R. 100% L. 10.000 本数 177本
 ○ 中心 90 R. 100% L. 10.000 本数 233本
 ○ 中心 90 R. 100% L. 10.000 本数 49本

1.杭伏図

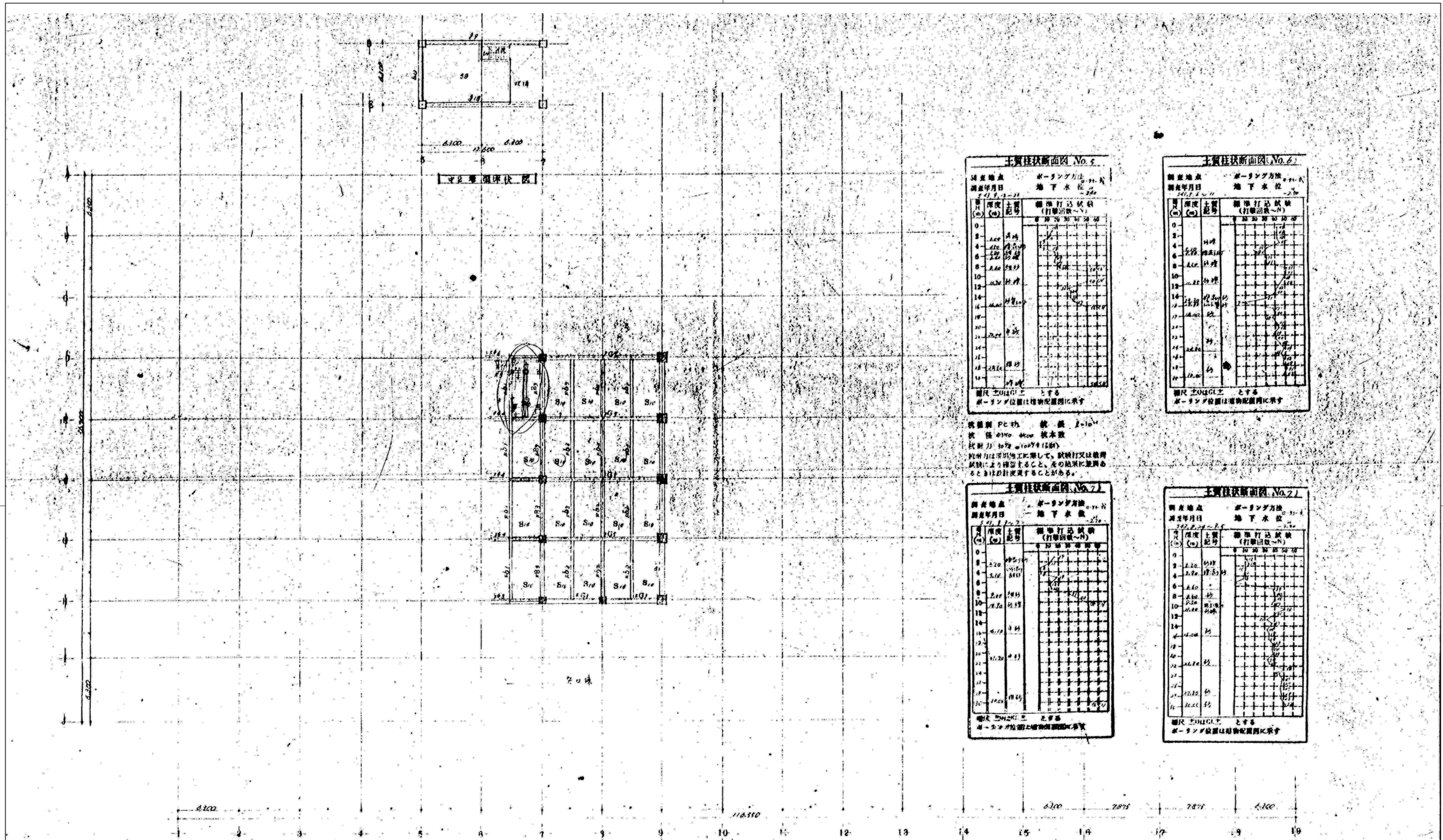
※特記なき限り全て解体

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 01:事務棟	最終版 2024.03.25
	01-81	杭伏図	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 <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
	01-82	基礎伏図	見積版 2024.03.25
		安井建築設計事務所	最終契約版



【1階梁床伏図】

土質柱状断面図(No.5)

調査地点: ボーリング方法 0-11-N
調査年月日: 地下水位 2.50

層	深度 (m)	土質記号	標準打込試験 (打撃回数-N)
0	0.00		
1	1.00	砂	
2	2.00	砂	
3	3.00	砂	
4	4.00	砂	
5	5.00	砂	
6	6.00	砂	
7	7.00	砂	
8	8.00	砂	
9	9.00	砂	
10	10.00	砂	
11	11.00	砂	
12	12.00	砂	
13	13.00	砂	
14	14.00	砂	
15	15.00	砂	
16	16.00	砂	
17	17.00	砂	
18	18.00	砂	
19	19.00	砂	
20	20.00	砂	
21	21.00	砂	
22	22.00	砂	
23	23.00	砂	
24	24.00	砂	
25	25.00	砂	
26	26.00	砂	
27	27.00	砂	
28	28.00	砂	
29	29.00	砂	
30	30.00	砂	

層尺 2.0m以上とする
ボーリング位置は建物配置図に示す

土質柱状断面図(No.6)

調査地点: ボーリング方法 0-11-N
調査年月日: 地下水位 2.50

層	深度 (m)	土質記号	標準打込試験 (打撃回数-N)
0	0.00		
1	1.00	砂	
2	2.00	砂	
3	3.00	砂	
4	4.00	砂	
5	5.00	砂	
6	6.00	砂	
7	7.00	砂	
8	8.00	砂	
9	9.00	砂	
10	10.00	砂	
11	11.00	砂	
12	12.00	砂	
13	13.00	砂	
14	14.00	砂	
15	15.00	砂	
16	16.00	砂	
17	17.00	砂	
18	18.00	砂	
19	19.00	砂	
20	20.00	砂	
21	21.00	砂	
22	22.00	砂	
23	23.00	砂	
24	24.00	砂	
25	25.00	砂	
26	26.00	砂	
27	27.00	砂	
28	28.00	砂	
29	29.00	砂	
30	30.00	砂	

層尺 2.0m以上とする
ボーリング位置は建物配置図に示す

土質柱状断面図(No.7)

調査地点: ボーリング方法 0-11-N
調査年月日: 地下水位 2.50

層	深度 (m)	土質記号	標準打込試験 (打撃回数-N)
0	0.00		
1	1.00	砂	
2	2.00	砂	
3	3.00	砂	
4	4.00	砂	
5	5.00	砂	
6	6.00	砂	
7	7.00	砂	
8	8.00	砂	
9	9.00	砂	
10	10.00	砂	
11	11.00	砂	
12	12.00	砂	
13	13.00	砂	
14	14.00	砂	
15	15.00	砂	
16	16.00	砂	
17	17.00	砂	
18	18.00	砂	
19	19.00	砂	
20	20.00	砂	
21	21.00	砂	
22	22.00	砂	
23	23.00	砂	
24	24.00	砂	
25	25.00	砂	
26	26.00	砂	
27	27.00	砂	
28	28.00	砂	
29	29.00	砂	
30	30.00	砂	

層尺 2.0m以上とする
ボーリング位置は建物配置図に示す

土質柱状断面図(No.7)

調査地点: ボーリング方法 0-11-N
調査年月日: 地下水位 2.50

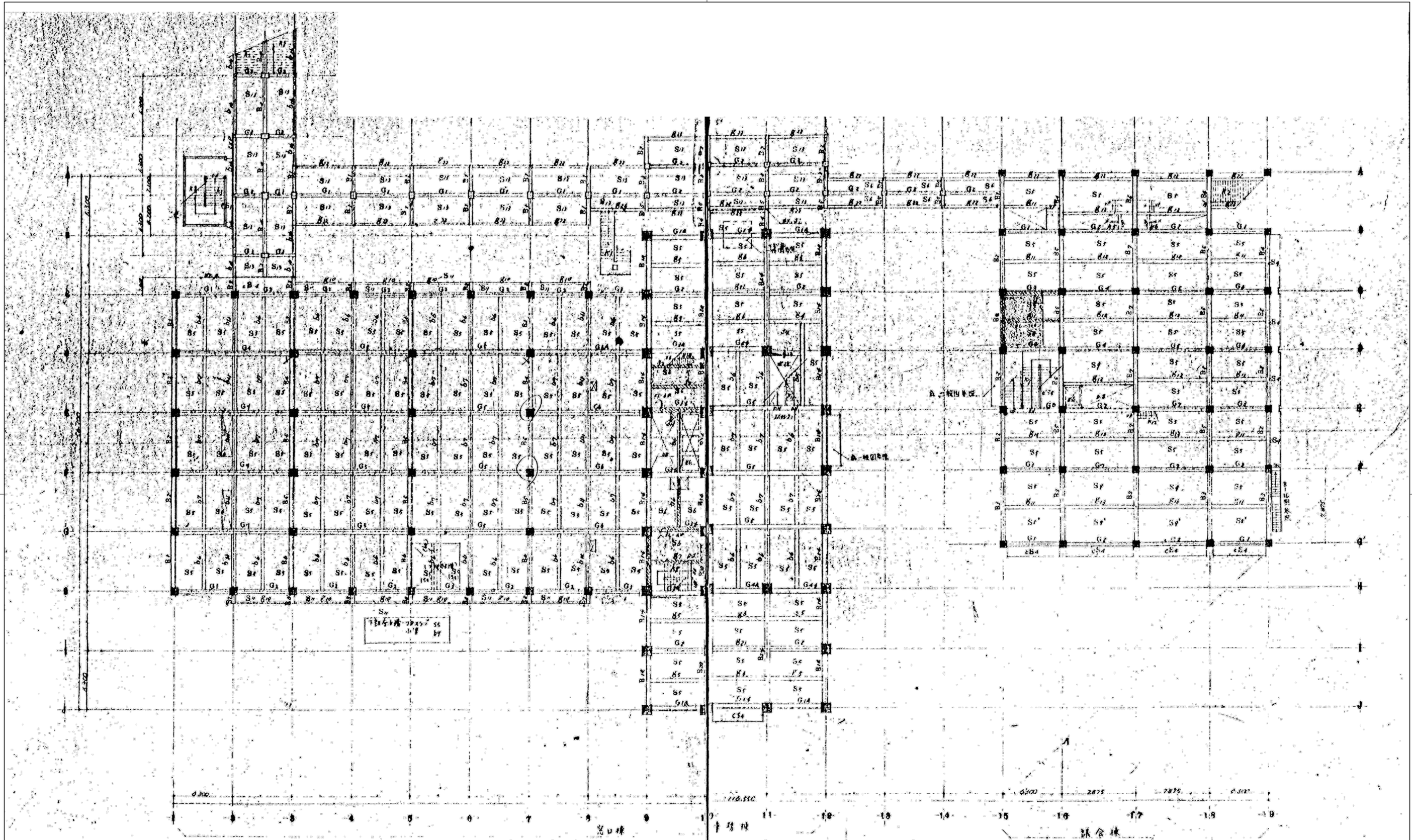
層	深度 (m)	土質記号	標準打込試験 (打撃回数-N)
0	0.00		
1	1.00	砂	
2	2.00	砂	
3	3.00	砂	
4	4.00	砂	
5	5.00	砂	
6	6.00	砂	
7	7.00	砂	
8	8.00	砂	
9	9.00	砂	
10	10.00	砂	
11	11.00	砂	
12	12.00	砂	
13	13.00	砂	
14	14.00	砂	
15	15.00	砂	
16	16.00	砂	
17	17.00	砂	
18	18.00	砂	
19	19.00	砂	
20	20.00	砂	
21	21.00	砂	
22	22.00	砂	
23	23.00	砂	
24	24.00	砂	
25	25.00	砂	
26	26.00	砂	
27	27.00	砂	
28	28.00	砂	
29	29.00	砂	
30	30.00	砂	

層尺 2.0m以上とする
ボーリング位置は建物配置図に示す

試験機 PC70 試験機 1-10
試錘 4500 試本数
試験力 4000 (100% 試験)
試験は不明な工に際して、試験打又は標準
試験により確認すること、その結果に差異ある
ときは設計変更することがある。

※特記なき限り全て解体

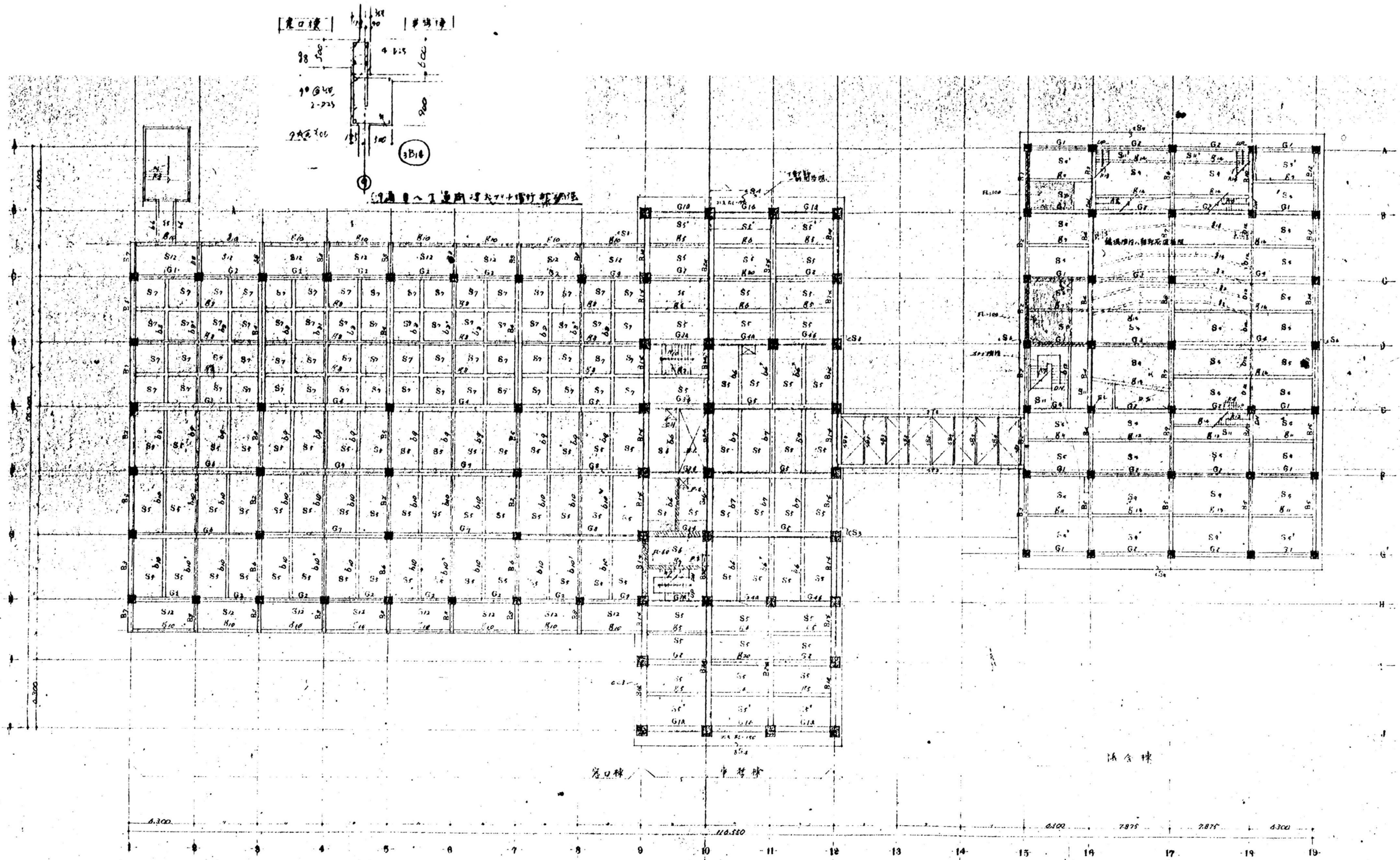
明石市政策局 企画・調整室 <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	明石市役所新庁舎建設工事		
	K	解体工事 01:事務棟	最終版 2024.03.25
	1-83	1階梁床伏図	見積版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版



【2階梁床伏図】

※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
	01-84	2階梁床伏図	見積版 2024.03.25
		安井建築設計事務所	最終契約版

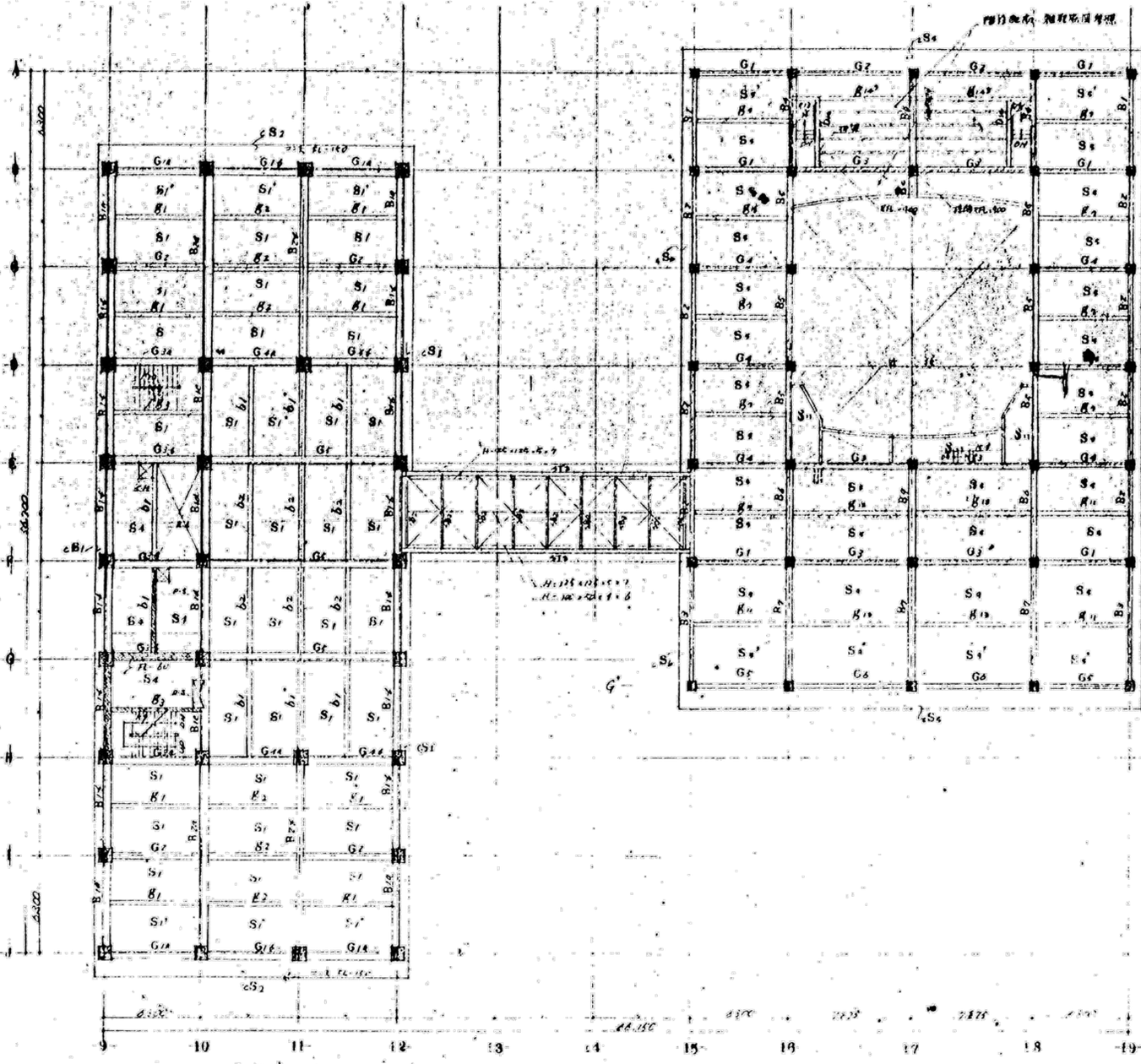


事務棟 [事務棟梁伏図]
 入口棟 [入口棟梁伏図]

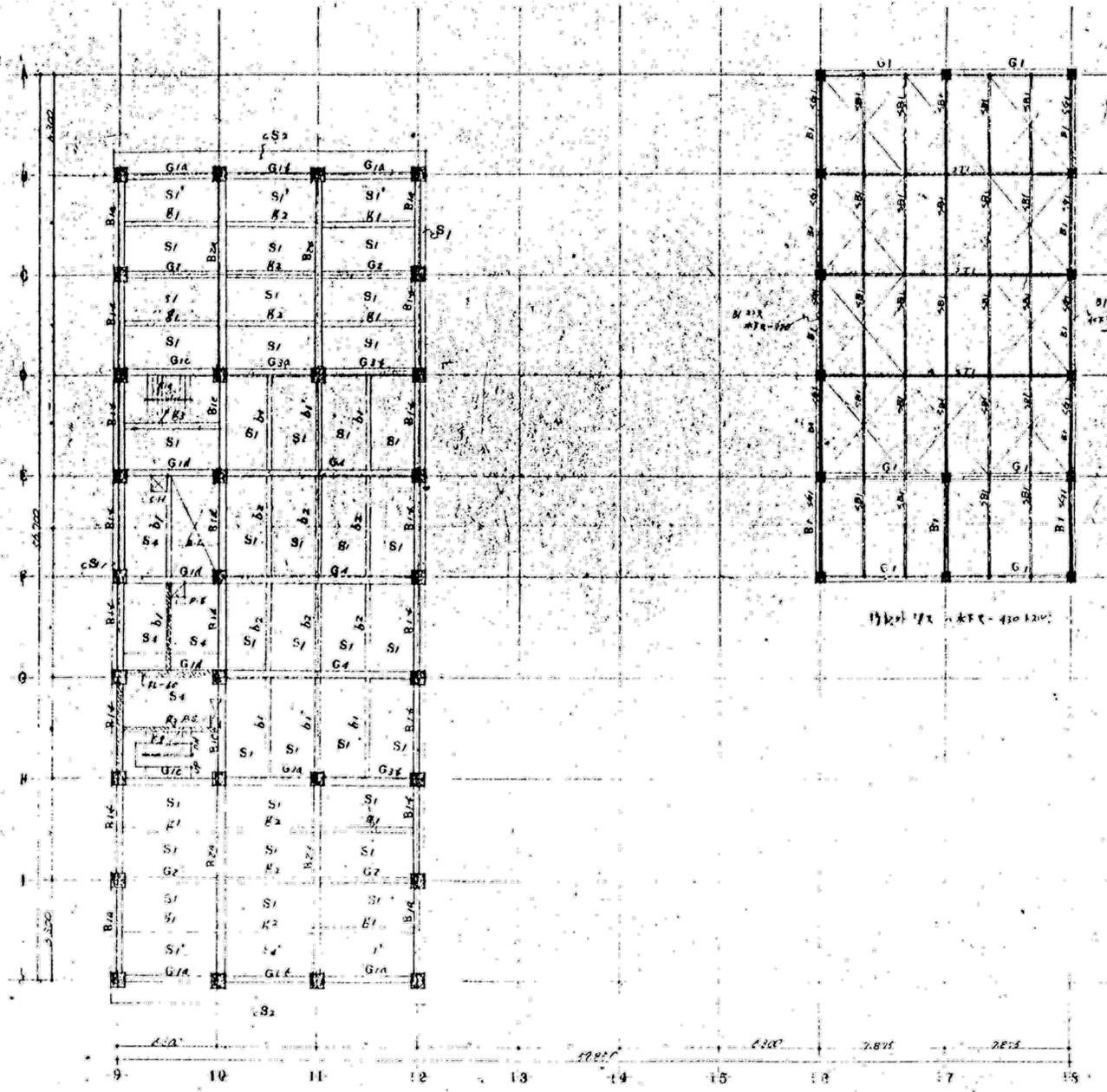
1922.03.20
 見U棟RFL、事務棟RFL-000

※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
	01-85	3・4階梁床伏図	見積版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版



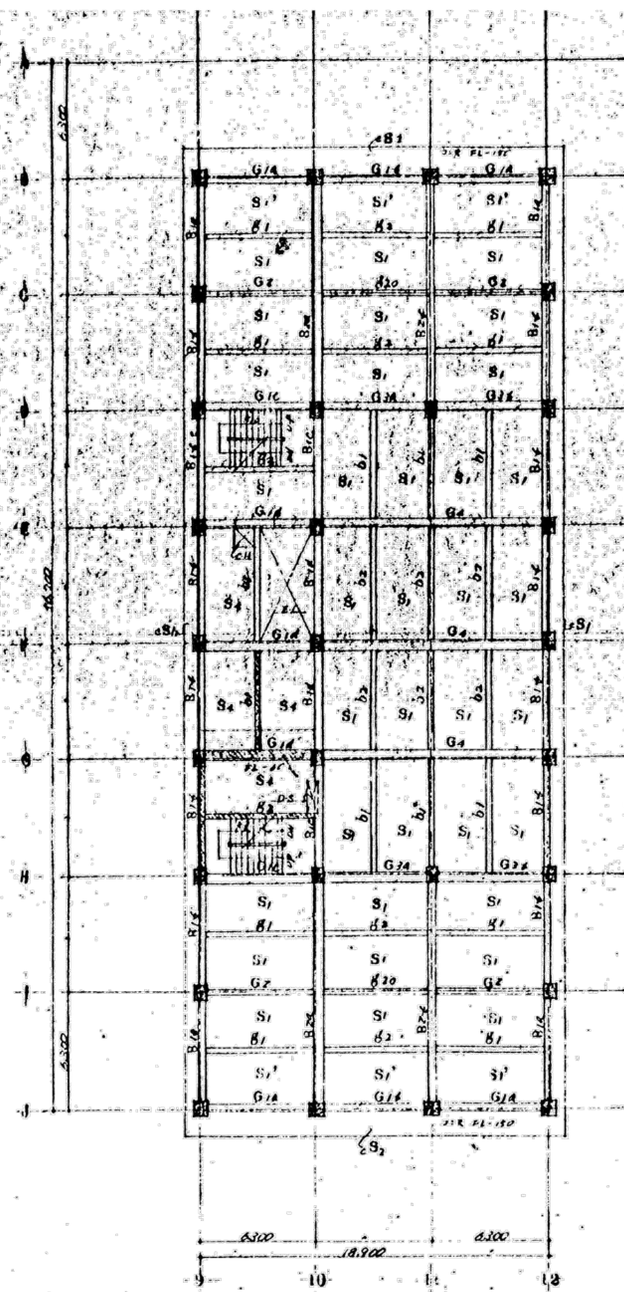
【5階床梁伏図】



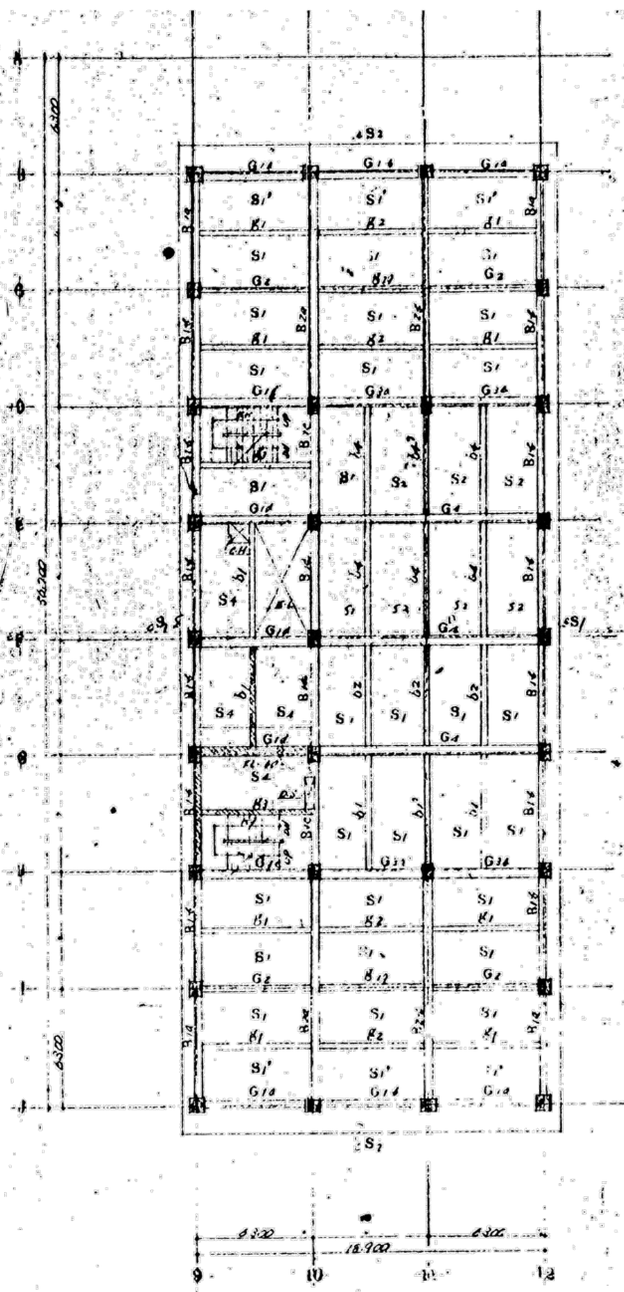
【5階床梁伏図】

※特記なき限り全て解体

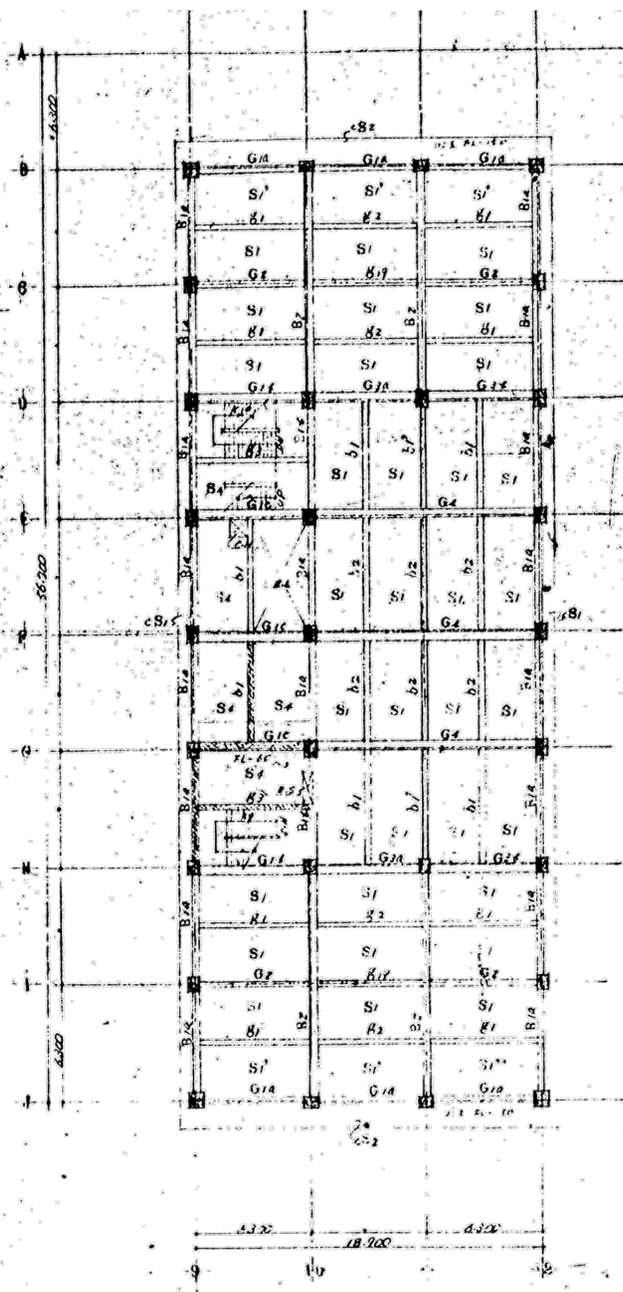
明石市政策局 企画・調整室 <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	明石市役所新庁舎建設工事		
	K	解体工事 01:事務棟	最終版 2024.03.25
	01-86	5階床梁伏図	見積版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版



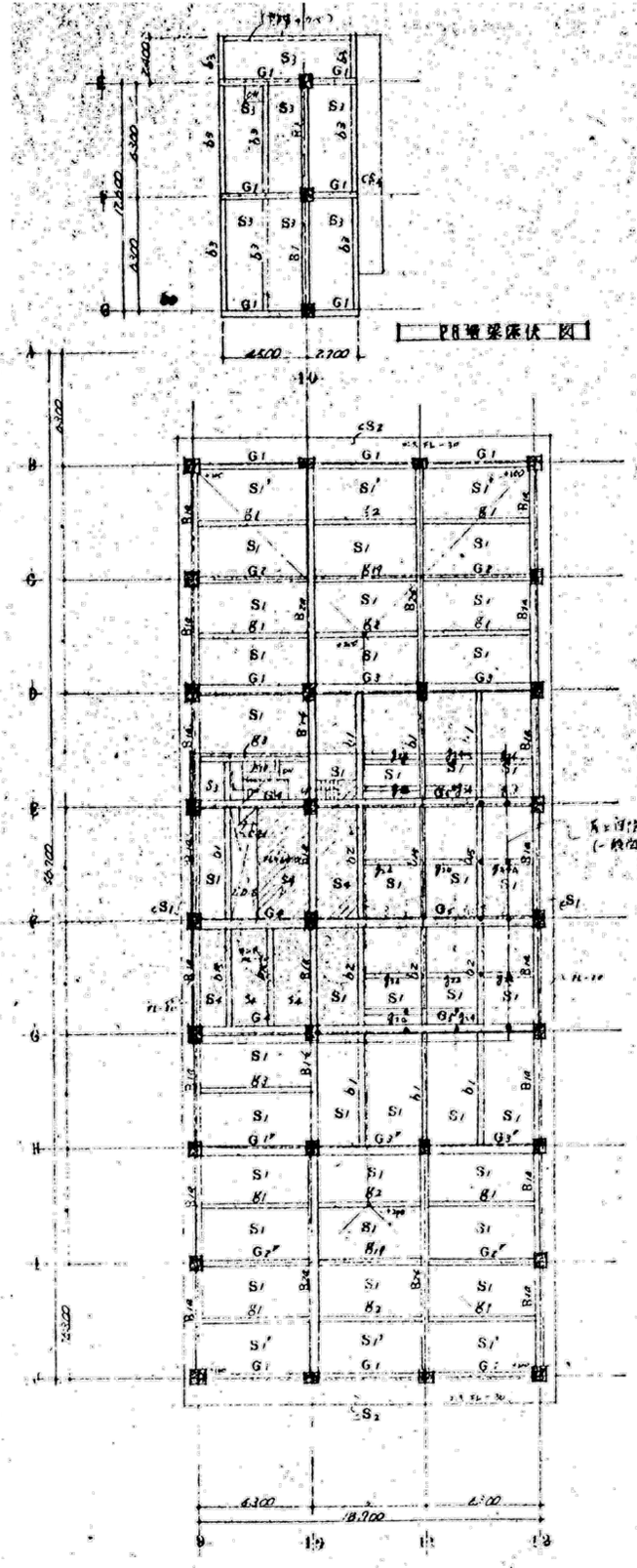
6階梁床伏図



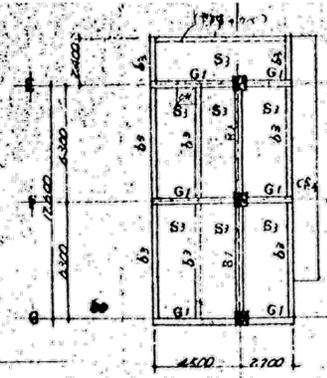
7階梁床伏図



8階梁床伏図



9階梁床伏図

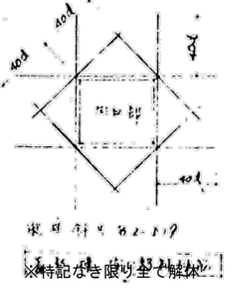
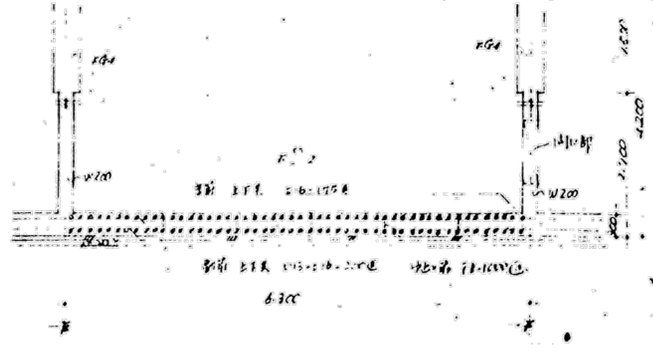
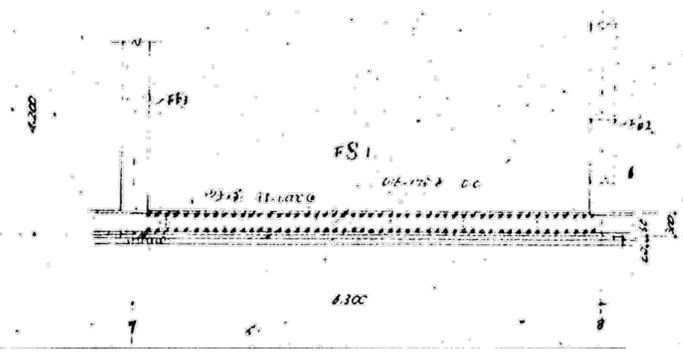
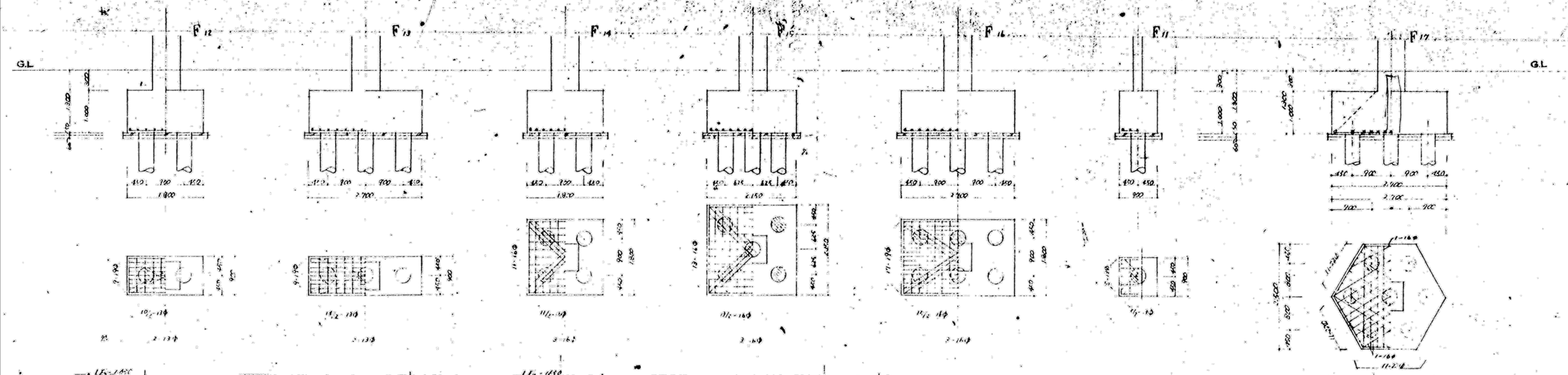
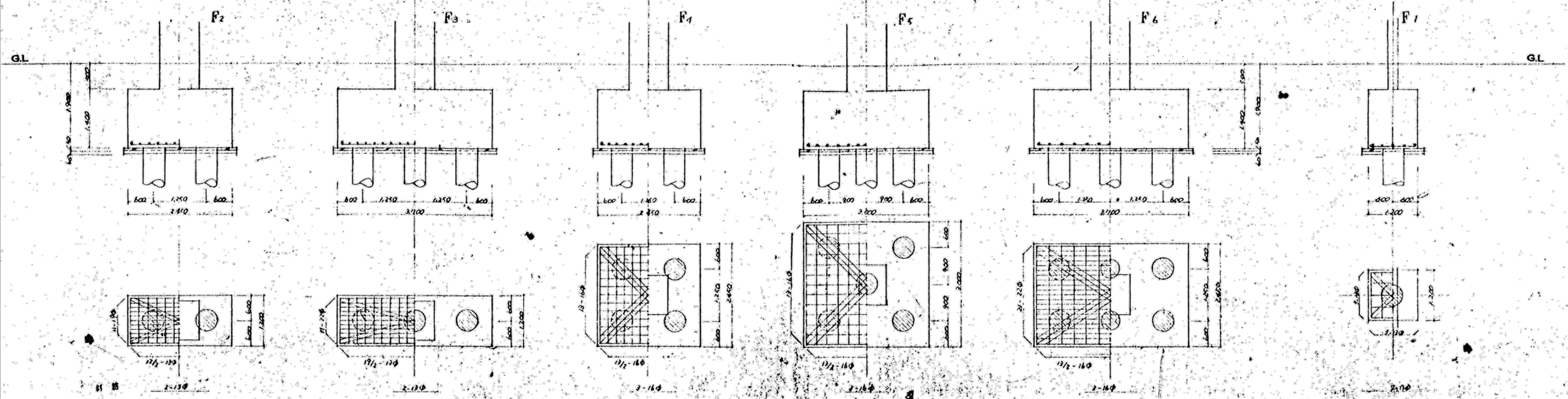


9階梁床伏図

※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
	01-87	6~9階梁床伏図	見積版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版

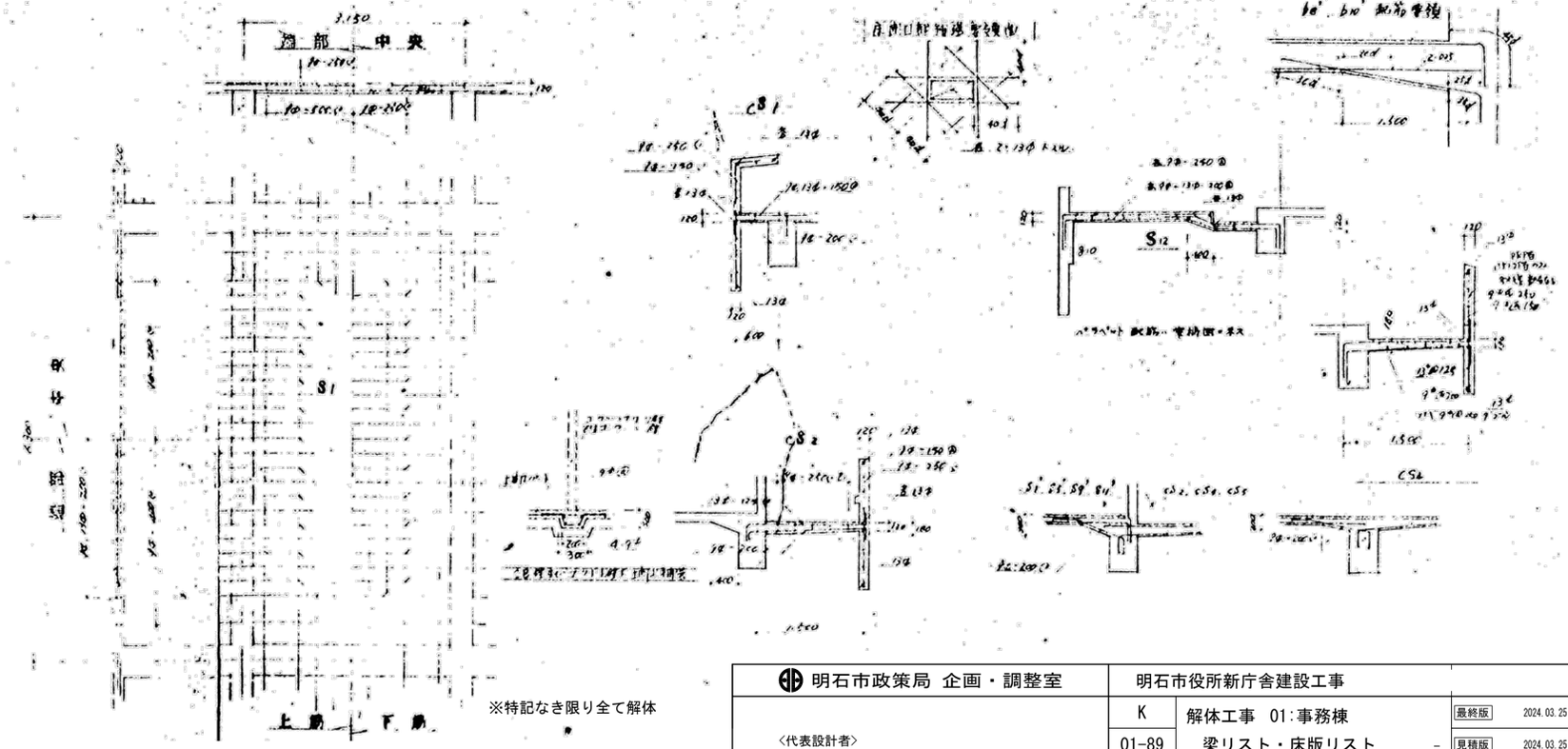
基礎リスト AC, R14, F2~F6, F11~F17, φ=100, F11~F17, φ=210, L=10, 300



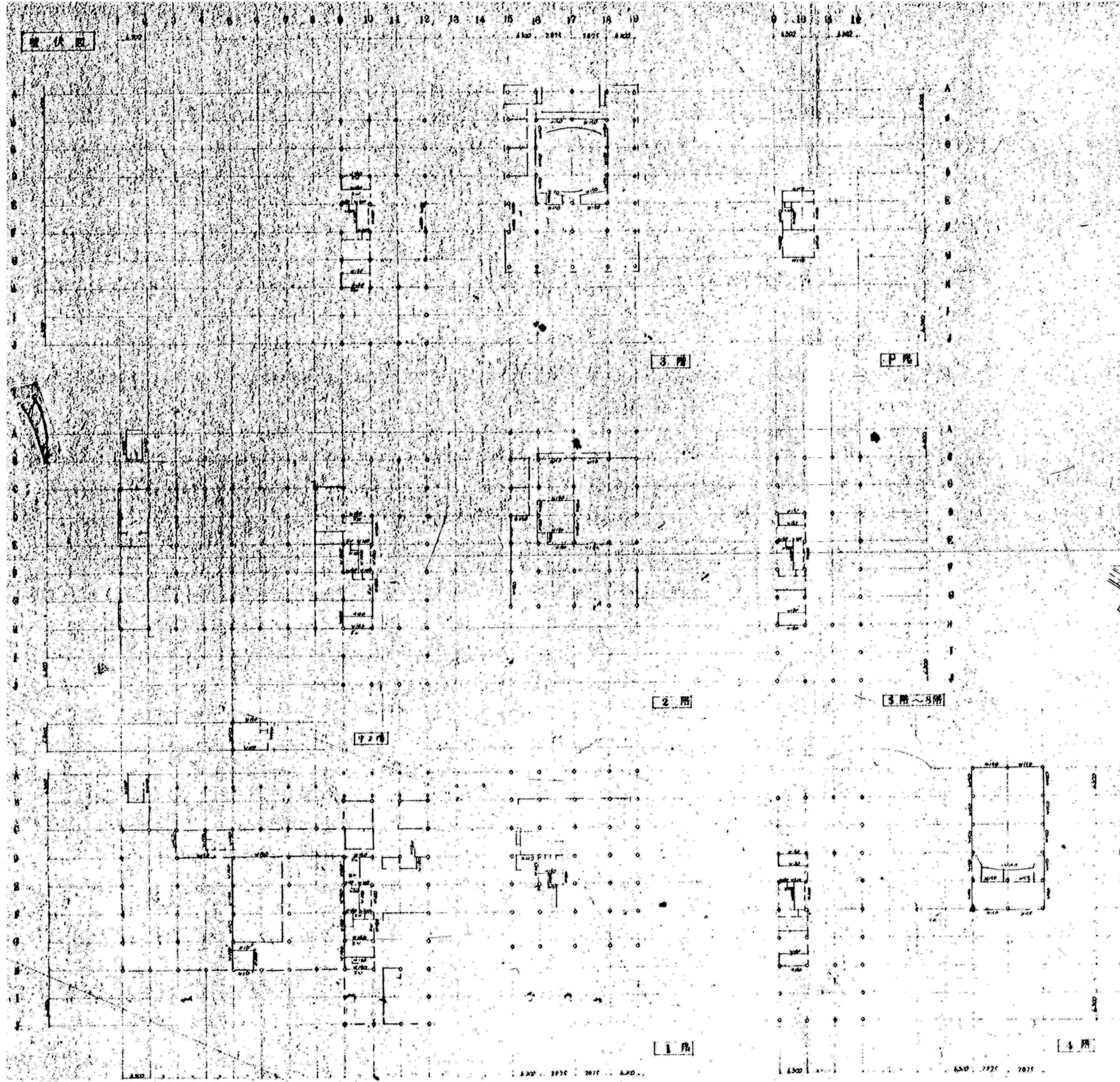
明石市政策局 企画・調整室		明石市役所新庁舎建設工事	
<代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	K	解体工事 01:事務棟	最終版 2024.03.25
	01-88	基礎リスト	見積版 2024.03.25
		安井建築設計事務所	

各種共通		床版		C1		C2		C3		C4		C5		C6		C7		C8		C9		C10		C11		C12	
記号	位置	外端	中央	内端	端部	中央	端部	中央	端部	中央																	
B1	300 x 450	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
B2	300 x 450	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
B3	300 x 450	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
B4	300 x 450	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
B5	300 x 450	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
B6	300 x 450	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
B7	300 x 450	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
B8	450 x 500	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
B9	300 x 450	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
B10	200 x 700	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
B11	300 x 450	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
B12	300 x 450	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	

記号	位置	床版	形状	X1	X2	X3	Y1	Y2	Y3	形状
S1	LC	120	上階	10-100.0	10-100.0	10-100.0	10-100.0	10-100.0	10-100.0	片持
S2	LC	120	下階	10-100.0	10-100.0	10-100.0	10-100.0	10-100.0	10-100.0	片持
S3	LC	120	上階	10-100.0	10-100.0	10-100.0	10-100.0	10-100.0	10-100.0	片持
S4	LC	120	下階	10-100.0	10-100.0	10-100.0	10-100.0	10-100.0	10-100.0	片持
S5	C	120	上階	10-100.0	10-100.0	10-100.0	10-100.0	10-100.0	10-100.0	片持
S6	C	120	下階	10-100.0	10-100.0	10-100.0	10-100.0	10-100.0	10-100.0	片持
C81	LC	120	上階	10-100.0	10-100.0	10-100.0	10-100.0	10-100.0	10-100.0	片持
C82	LC	120	下階	10-100.0	10-100.0	10-100.0	10-100.0	10-100.0	10-100.0	片持
S83	C	120	上階	10-100.0	10-100.0	10-100.0	10-100.0	10-100.0	10-100.0	片持
S84	C	120	下階	10-100.0	10-100.0	10-100.0	10-100.0	10-100.0	10-100.0	片持
S87	C	120	上階	10-100.0	10-100.0	10-100.0	10-100.0	10-100.0	10-100.0	片持
S88	C	120	下階	10-100.0	10-100.0	10-100.0	10-100.0	10-100.0	10-100.0	片持
S89	C	120	上階	10-100.0	10-100.0	10-100.0	10-100.0	10-100.0	10-100.0	片持
S90	C	120	下階	10-100.0	10-100.0	10-100.0	10-100.0	10-100.0	10-100.0	片持

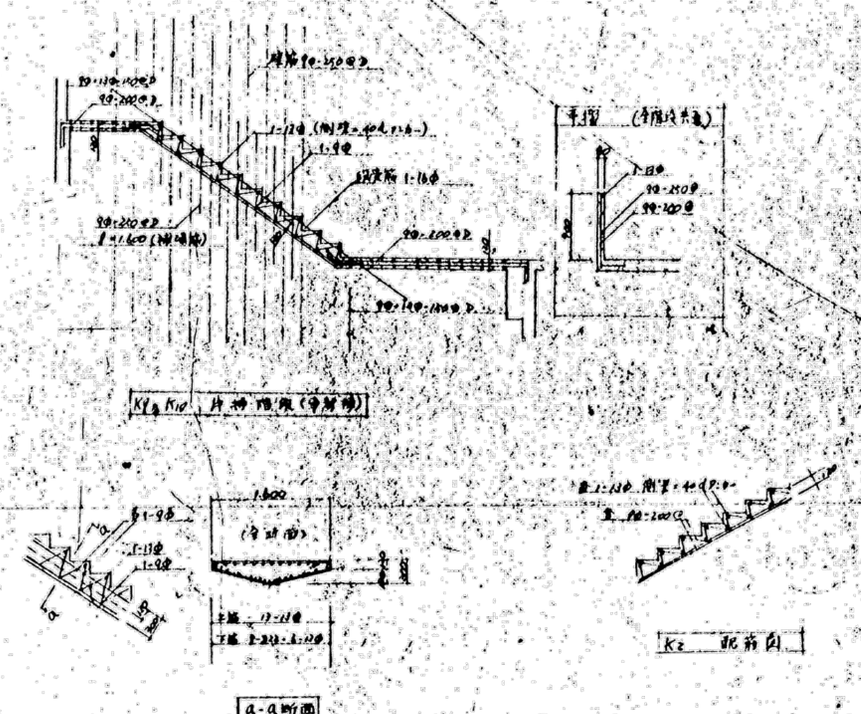


明石市政策局 企画・調整室		明石市役所新庁舎建設工事	
代表設計者	一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号	K	解体工事 01:事務棟
南浦 琢磨		01-89	梁リスト・床版リスト
			安井建築設計事務所
		最終版	2024.03.25
		見積版	2024.03.25
		最終契約版	



壁伏図

階	窓	開口	開口寸法	開口種別
1F	90-240	90-240	—	1-211
1F	90-240	90-240	—	1-211
1F	90-240	90-240	90-1000	1-212 (W 2.016)
2F	90-240	90-240	90-1000	2-213
2F	90-240	90-240	90-840	2-214
3F	110-180	110-180	110-1000	—
3F	110-180	110-180	110-1000	—



階層リスト

階	名称	用途	階層
K1	1F 廊下	廊下	1F
K2	1F 廊下	廊下	1F
K3	1F 廊下	廊下	1F
K4	1F 廊下	廊下	1F
K5	2F 廊下	廊下	2F
K6	2F 廊下	廊下	2F
K7	2F 廊下	廊下	2F
K8	2F 廊下	廊下	2F
K9	3F 廊下	廊下	3F
K10	3F 廊下	廊下	3F
K11	3F 廊下	廊下	3F
K12	3F 廊下	廊下	3F
K13	3F 廊下	廊下	3F
K14	3F 廊下	廊下	3F

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
	01-90	壁伏図	最終版 2024.03.25
	安井建築設計事務所		最終契約版