

# 博多区役所庁舎増築・改善工事

工事名	博多区役所庁舎増築・改善工事	備
施設名	福岡市建築局構造部監修課	縮尺 1/
	福岡市中央区天神1丁目8-1	日付 令和

図面リスト					
図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺
1	特記仕様書		28	改善室内部仕上表 (1)	
2	" 2		29	" (2)	
3	" 3		30	地階平面図	s 1/100
4	工事区分表		31	1階平面図	s 1/100
5	外部仕上表、内部仕上表		32	2階平面図	s 1/100
6	床縁図、面積表		33	3階平面図	s 1/100
7	配置図、附近見取図	s 1/200	34	4階平面図	s 1/100
8	1階平面図	s 1/100	35	東側立面図	s 1/100
9	2階平面図	s 1/100	36	西側立面図	s 1/100
10	3階平面図	s 1/100	37	南北側立面図	s 1/100
11	R階平面図	s 1/100	38	断面図	s 1/100
12	東立面図	s 1/100	39	1階天井伏図	s 1/100
13	南北立面図	s 1/100	40	2階天井伏図	s 1/100
14	1,2階平面詳細図	s 1/50	41	3階天井伏図	s 1/100
15	3階平面詳細図	s 1/50	42	大會議室平面詳細図、展開図	s 1/50
16	矩計図	s 1/30	43	区長室、応接室平面詳細図、展開図	s 1/50
17	断面詳細図	s 1/50 s 1/30	44	小会議室、中会議室、平面詳細、展開図	s 1/50
18	1階天井伏図	s 1/100	45	電気交換室平面詳細、扇下、展開図	s 1/50 s 1/100
19	2階天井伏図	s 1/100	46	医務室平面詳細図、3号階段、湯沸、展開図	s 1/50
20	3階天井伏図	s 1/100	47	在来建具表	s 1/50
21	建具表	s 1/50	48	改善建具表	s 1/50
22	撤去図	s 1/100	49	カバー工法納付図	s 1/
23	外構図	s 1/200	50	住戸カバーテイション詳細図	s 1/50
24	" 時計塔在位置移設	s 1/20			
25	" 時計塔制御盤移設	s 1/10			
26	基礎伏及配筋図	s 1/100 s 1/30			
27	鉄骨詳細図	s 1/50			

工事名 博乃邑役所庁舎増築・改善工事  
 図面名  
 縮尺 1 / 1  
 計画用紙番号 計画起止年月日付

## 工事特記仕様書

I 一般事項				
1. 工事名称 暫定区役所庁舎増築・改修工事				
2. 工事場所 福岡市博多区博多駅前2丁目9番3号				
3. 安全管理				
3-1 設備関連工事等が別途工事となる場合の建築工事				
請負者は、労働安全衛生法第30条第2項に基づく特定労働者として、当現場の関連事業者を含めて、労働災害を防止するための必要な措置を講じること。				
3-2 建築工事請負者は、本工事の施工にあたって建設用重機(対象機械の範囲は別途指示)による施工に係る工事を、下請負人に施工させる場合は、市長にその下請負人の名称その他必要事項について書面をもって通知すること。				
3-3 本工事施工中は、別途工事施工業者と連絡を密にし当該工事関係者と協力し、工事全体の円滑な進捗を計るように建築主業者が責任をもって指導すること。				
4. その他				
本工事の施工に伴う下請負人及び資材供給業者の選定にあたっては、特に指示するものを除き本市地場業者を優先するよう務めること。				
本工事の施工に伴なう工事用資材等の輸送においては、過積載をしないこと。				
II 建築工事仕様				
1. 国内及び本仕様書に記載されていない事項は、すべて建設大臣官房官舎監修「建築工事通用仕様書」(平成元年版)による。				
2. 特記記号				
1) 項目は番号に○印のついたものを適用する。				
2) 特記記号は○印のついたものを適用する。				
○印のない場合は、△印のついたものを適用する。				
3) 各項目に記載の( )内表示番号は、建築工事通用仕様書の該当項目、図、表を示す。				
4) 形状寸法の単位は特記なきかぎりミリメートルとする。				
5) 駐音防止工事については、駐音防止工事標準仕様書によるほか、この仕様書による。				
章		特記事項		
一般	① 適用基準等	・小学校標準図面・福岡市建築工事通用仕様書 ・中学校標準図面・福岡市工事規則実験要領		
	② 監督基準	・共通仕様による		
	③ 施工計画書等	下記基準等を提出し監督員の承認をうける。 ・施工工程表・施工計画書・施工圖・現寸圖		
	4. 技能士	・適用する・適用しない 適用工事種別は現場説明会による。		
	5. 電気担当技術者	・適用する・適用しない		
	6. 建築材料等	建築材料の製造所、製品及び施工業者などは、特記されたもの及び別紙のもの、又はその同等品以上とする。ただし、同品以上とする場合は監督員の承認による。		
	7. 特別な材料の工法	建築工事通用仕様書に記載されていない特別な材料の工法は、当該製品の指定工法によることができる。		
	8. 免生材の処理	・引き渡しを受けるもの		
	9. 完成図など	・工事完成後は、下記の完成図を監督員に提出する。 (・索引図・配線図・平面図・立面図・断面図・細部図・構造図・仕上図) ・工事完成後は下記の保全に関する説明書を監督員に提出する。 (・機器取扱い説明書・機器性能試験成績書・官公署届出書類・虫の材料・機器一覧表) (・各種保証書)		
	10. 土建工事	工事のために使用した用地は下記方法により復旧する。 ・敷地内・コンクリート部分を撤去し地盤に回復する。 ・敷地、コンクリート部分を撤去し、凹部に良土を入れ、工事用地全面にローラー転圧する。		
	11. 敷工事との取合	・別扱工事区分による。細部については監督員と協議する。		
	12. 取扱物との取合	工事中、取扱部その他本工事範囲外の部分に汚損を生じた場合は原形に復すること。		
	13. 設計 G.I.	基礎状況地盤の平均高さとし、監督員の指示による。 ○図面表示による。		
	14. 部分払い	部分払いをうりときは、火災保険を付すること。		
設計者				

防 水  工 事	1. アスファルト防水	(G.1.1表)~(G.1.8表)	<p>樹種・表面示する。・小中学校標準詳細図による。(12.1.2) 木材の含水率 <b>※A種</b> <b>B種</b> 造作材の等級 <b>※A種</b> <b>B種</b> 代用樹種</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工 法</th><th>施 工 延 所</th><th>種 别</th><th>保 譲 期</th><th>保 证 期 间</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・樹根保護防水密着</td><td></td><td>・A-1 ・A-2</td><td>9.1.2表</td><td>年</td></tr> <tr> <td>・樹根保護防水断角</td><td></td><td>・AI-1 ・AI-2</td><td>9.1.4表</td><td>年</td></tr> <tr> <td>・樹根保護防水縫縫</td><td></td><td>・B-1 ・B-2</td><td>9.1.2表</td><td>年</td></tr> <tr> <td>・樹根露出防水密着</td><td></td><td>・C-1 ・C-2</td><td>—</td><td>年</td></tr> <tr> <td>・樹根露出防水縫縫</td><td></td><td>・D-1 ・D-2</td><td>—</td><td>年</td></tr> <tr> <td>・屋内防水密着</td><td></td><td>・E-1 ・E-2</td><td>( )</td><td>年</td></tr> <tr> <td colspan="5">アスファルトの種類 (JIS K2270の防水工事用アスファルトの規格品) (9.1.3) 第3種 ( ) アスファルトルーフィング (JIS A 0006の適合品) (9.1.3) ※35kg品 45kg品 砂付スレッチャーラーフィング (JIS A 6022の規格品) 鋼アスファルトルーフィング (JIS A 6023による合成樹脂ラーフィング) 穴あきルーフィング (JIS A 6023の規格品の2種) ストレッチャーラーフィング (JIS A 6022の規格品の2種) ・端部押え金物 (既製アルミニウム型) (9.1.3) L=30×15×2 L=30×8×2 L=60×30×2 ・断熱材の材質 (JIS A 0511のポリスチレンフォーム保溫材の規格品) (9.1.3) ※B種3種 ( ) ・防水押えコンクリート (9.1.3) ・軽量コンクリート (F<sub>c</sub> kg/cm<sup>2</sup>) ・無筋コンクリート (F<sub>c</sub> = 150 kg/cm<sup>2</sup> スランプ15) ・伸縮目地の樹種・アスファルトルーフィング (9.1.5) (9.2.2)</td></tr> <tr> <td>2. 合成高分子ルーフィング</td><td>(G.1.1表)</td></tr> <tr> <td>3. 溶膜防水</td><td>(G.3.1表) (G.3.2表)</td></tr> <tr> <td>4. シーリング</td><td>(G.4.2) (G.4.1表)</td></tr> <tr> <td>5. 花こう岩類の石張り</td><td>(10.2.2) (10.5.1表) (10.2.2表)</td></tr> <tr> <td>6. 大理石張り</td><td>(10.3.2) (10.3.1表)</td></tr> <tr> <td>7. テラゾーブロック張り</td><td>(10.4.2)</td></tr> <tr> <td>8. 磁石及び陶器石</td><td>(10.5.2)</td></tr> <tr> <td>9. タイル張り及びタイル張り</td><td>(11.1.3) (11.1.4表)</td></tr> <tr> <td>10. イル工事</td><td>(11.2.2)</td></tr> </tbody></table>	工 法	施 工 延 所	種 别	保 譲 期	保 证 期 间	・樹根保護防水密着		・A-1 ・A-2	9.1.2表	年	・樹根保護防水断角		・AI-1 ・AI-2	9.1.4表	年	・樹根保護防水縫縫		・B-1 ・B-2	9.1.2表	年	・樹根露出防水密着		・C-1 ・C-2	—	年	・樹根露出防水縫縫		・D-1 ・D-2	—	年	・屋内防水密着		・E-1 ・E-2	( )	年	アスファルトの種類 (JIS K2270の防水工事用アスファルトの規格品) (9.1.3) 第3種 ( ) アスファルトルーフィング (JIS A 0006の適合品) (9.1.3) ※35kg品 45kg品 砂付スレッチャーラーフィング (JIS A 6022の規格品) 鋼アスファルトルーフィング (JIS A 6023による合成樹脂ラーフィング) 穴あきルーフィング (JIS A 6023の規格品の2種) ストレッチャーラーフィング (JIS A 6022の規格品の2種) ・端部押え金物 (既製アルミニウム型) (9.1.3) L=30×15×2 L=30×8×2 L=60×30×2 ・断熱材の材質 (JIS A 0511のポリスチレンフォーム保溫材の規格品) (9.1.3) ※B種3種 ( ) ・防水押えコンクリート (9.1.3) ・軽量コンクリート (F <sub>c</sub> kg/cm <sup>2</sup> ) ・無筋コンクリート (F <sub>c</sub> = 150 kg/cm <sup>2</sup> スランプ15) ・伸縮目地の樹種・アスファルトルーフィング (9.1.5) (9.2.2)					2. 合成高分子ルーフィング	(G.1.1表)	3. 溶膜防水	(G.3.1表) (G.3.2表)	4. シーリング	(G.4.2) (G.4.1表)	5. 花こう岩類の石張り	(10.2.2) (10.5.1表) (10.2.2表)	6. 大理石張り	(10.3.2) (10.3.1表)	7. テラゾーブロック張り	(10.4.2)	8. 磁石及び陶器石	(10.5.2)	9. タイル張り及びタイル張り	(11.1.3) (11.1.4表)	10. イル工事	(11.2.2)
工 法	施 工 延 所	種 别	保 譲 期	保 证 期 间																																																									
・樹根保護防水密着		・A-1 ・A-2	9.1.2表	年																																																									
・樹根保護防水断角		・AI-1 ・AI-2	9.1.4表	年																																																									
・樹根保護防水縫縫		・B-1 ・B-2	9.1.2表	年																																																									
・樹根露出防水密着		・C-1 ・C-2	—	年																																																									
・樹根露出防水縫縫		・D-1 ・D-2	—	年																																																									
・屋内防水密着		・E-1 ・E-2	( )	年																																																									
アスファルトの種類 (JIS K2270の防水工事用アスファルトの規格品) (9.1.3) 第3種 ( ) アスファルトルーフィング (JIS A 0006の適合品) (9.1.3) ※35kg品 45kg品 砂付スレッチャーラーフィング (JIS A 6022の規格品) 鋼アスファルトルーフィング (JIS A 6023による合成樹脂ラーフィング) 穴あきルーフィング (JIS A 6023の規格品の2種) ストレッチャーラーフィング (JIS A 6022の規格品の2種) ・端部押え金物 (既製アルミニウム型) (9.1.3) L=30×15×2 L=30×8×2 L=60×30×2 ・断熱材の材質 (JIS A 0511のポリスチレンフォーム保溫材の規格品) (9.1.3) ※B種3種 ( ) ・防水押えコンクリート (9.1.3) ・軽量コンクリート (F <sub>c</sub> kg/cm <sup>2</sup> ) ・無筋コンクリート (F <sub>c</sub> = 150 kg/cm <sup>2</sup> スランプ15) ・伸縮目地の樹種・アスファルトルーフィング (9.1.5) (9.2.2)																																																													
2. 合成高分子ルーフィング	(G.1.1表)																																																												
3. 溶膜防水	(G.3.1表) (G.3.2表)																																																												
4. シーリング	(G.4.2) (G.4.1表)																																																												
5. 花こう岩類の石張り	(10.2.2) (10.5.1表) (10.2.2表)																																																												
6. 大理石張り	(10.3.2) (10.3.1表)																																																												
7. テラゾーブロック張り	(10.4.2)																																																												
8. 磁石及び陶器石	(10.5.2)																																																												
9. タイル張り及びタイル張り	(11.1.3) (11.1.4表)																																																												
10. イル工事	(11.2.2)																																																												

塗装工事	① 一般事項	中塗り及び上塗りは、各層の色を変えて塗る。(17.1.1)	内装工事	⑦ せっこうボード張り	(18.4.1)	内装工事	12. 体育館用フローリング	材料 下地張床用パテイクルボードJIS規格品厚20以上、フローリングの日本樹脂規格品(A型)厚15 樹種 桐かえで(いたや)・ぶな・なら・かばざくら 側面 剥離剤 側面接着剤 張り付け 酸性ビニール系接着剤 施工法 張り付け 耐久性 耐久性 表面塗装 仕上げ生地にポリウレタン樹脂塗料(一液性温氣硬化型)3回塗 (18.6.1)	1. 植込用土 地現場発生の良質土・客土 (21.1.1)
	② 防火材料	屋内の壁及び天井の塗装仕上げ材は防火材料とし、建築基準法に基づく基材等の認定表示のあるものとする。(17.1.1)					21. 植栽工事	2. 支柱丸太及び添木丸太 (21.1.2)	
	③ 一般塗料	JISの規格品とする。					3. 估計樹木などの植替え (21.2.1)	3. 估計樹木などの植替え (21.2.2)	
	④ 基地ごしらえ						4. 芝	4. 芝 種別 まごうらい芝・野芝 芝張り 平地 施工地張り 切土のり面 施工地張り 盛土のり面 施工地張り 客土 行う 行わない (21.2.1)	
	4-1. 木部面	・A種(不透明塗料塗りの場合)・B種(透明塗料塗りの場合)(17.2.1表)					5. 土じょう改良剤	5. 土じょう改良剤 ・土じょう改良用でい炭(ピート)・パーク系堆肥 (21.2.1)	
	4-2. 外面	・A種・B種 板C種 (17.2.2表)					6. 施工業者	6. 施工业者による 専門業者による 内木移植 内元ニヨル	
	4-3. モルタル及び ブلاスター面	・A種 ※B種 (17.2.4表)					7. 1. コーナーピット 高さ 1,800程度・天井まで (22.1.1)		
	4-4. コンクリート及び A.I.C.ネル面	・A種 ※B種 (17.2.5表)					2. 階段沿り止め	2. 階段沿り止め ・金属製 材種 ステンレス鋼(SUS304) 施工地 形式 ビニルタイヤまたは合成ゴムタイヤ入 施工地 幅 約35・( ) ・合成ゴムプレス製 幅 約35・( ) ・磁器製 幅 約60・( ) (22.1.1)	
	4-5. 石膏ボード及び その他のボード面	・A種 ※B種 (17.2.6表)					3. 目地棒	3. 目地棒 床面上の異なる箇所には目地を入れる。 ・黄鋼製4×12・ステンレス製4×12・板ステンレス製(幅40内外厚さ2) (22.1.1)	
	5. さび止め塗り						4. 枕板	4. 枕板 床の材質・木製・東アルミニウム製・鋼製 板の材質・木製・鋼製・はうう板 製作は福岡市帆板共通社様による。 製作所 本年度本市出名業者であること。 (22.1.1)	
	5-1. 鉄面	材料種別 屋外 A種・B種・( ) 屋内 A種 板B種・( ) 塗り種別 見えがかり 板A種・( ) 見え隠れ 板B種・( ) (17.3.1表)					5. スリープ	5. スリープ 材料 板溶融鉄めっき鋼板・紙チューブ・( ) (22.2.3)	
	5-2. 布鉛めっき面	材料種別 屋外 鉛酸カルシウムさび止めペイント 屋内 ジンクロメートさび止めペイント 塗り種別 鋼製器具 板A種・( ) その他 板B種・( ) (17.3.2表)					6. カーテン	6. カーテン ・形式、きれい地、工法 (22.3.1) (22.3.2) (22.3.1表)	
	6. 合成樹脂調合ペイント塗り(S.O.P.)	材料種別 屋外 合成樹脂調合ペイントの2種・( ) 屋内 合成樹脂調合ペイントの1種・( ) 塗り種別 鋼面合成樹脂調合ペイント・A種 板B種 (17.4.1)					7. 施工箇所	施工箇所 名称品質 ひだの種別 形式 引分け装置 ・A種・B種・C種・片引・引分・有・無 (22.3.2)	
	7. 合成樹脂エマルジョン塗り(E.M.)	種別 A種 ※B種 (17.5.1表)					8. 施工箇所	8. 施工箇所 ・耐候用カーテンの開端、上部及び下部の重ねかけ H300mm以上・( ) 重ねかけ ・アルミニウム製・鋼板製 ・塗化ビニル樹脂金具用板 形状 板C型・D型又は角型・( ) (22.3.2)	
	8. 合成樹脂エマルジョン塗り	種別 鉄面及び亞鉛めっき面・A種 板B種 その他の面 A種 板B種 (17.6.1表)					9. 施工箇所	9. 施工箇所 ・アルミニウム製(押出し形)・塗化ビニル製 ・オーダー品 板製品(材質形状 板プラスチック製・( )) ・ピクトグラフ 品質形状 板アクリル製シルクスクリーン印刷・( ) (22.3.2)	
	9. 多形鋼板塗り	種別 鉄面及び鋼製器具面 板A種・B種 亞鉛めっき面(鋼製器具を除く)・A種 ※B種 (17.7.2表)					10. 施工箇所	10. 施工箇所 ・底材 黒色マスコット2回刷り(厚8mm)・( )ラバーあり・なし ニードルパンチカーペット 厚さ( )ラバーあり・なし (18.8.3)	
	10. 塗化ビニール樹脂糊ナナル塗り(V.P.)	種別 (屋内面適用)・A種 板B種 (17.8.1表)					11. 施工箇所	11. 施工箇所 ・( ) (18.8.2)	
	11. アクリル樹脂エナメル塗り(A.P.)	種別 (屋外面適用)・A種 板B種 (17.9.1表)					12. 施工箇所	12. 施工箇所 ・密閉度アスファルトコンクリート(13) ・細粒度アスファルトコンクリート(13) (18.9.1)	
	12. フタル酸樹脂エナメル塗り(F.P.)	種別 木部・A種 板B種 鉄面及び亞鉛めっき面・A種 板B種 (17.10.1表)					13. 施工箇所	13. 施工箇所 シールコート・行う・行わない アスファルト混合物の油圧試験・行う・行わない (18.9.2)	
	13. 塗化ガムエナメル	種別 ショッププライマー・ジンクリッヂペイント 板エボキシジンクリッヂペイント (17.11.2)					14. 施工箇所	14. 施工箇所 5. 特殊接着 6. 表面加工 (18.9.3)	
	14. クリヤラッカーラッカーカー(C.L.)	種別 A種 板B種 (17.12.1表)					15. 施工箇所	15. 施工箇所 ・( ) (18.9.4)	
	15. ラバーレン樹脂ワニス塗り	種別 A種 板B種 (17.13.1表)					16. 施工箇所	16. 施工箇所 ・( ) (18.9.5)	
	16. マスチック塗材塗り	種別 A種 板B種 (17.16.2) (17.6.1表)					17. 施工箇所	17. 施工箇所 ・( ) (18.9.6)	
	17. 初火材料	種別 凸面処理 仕上材塗り ・A種・行う・行わない 板行わない・行う(仕上材塗り) ・B種 ・C種・行う・行わない アクリル樹脂エナメル2回塗り又は、有光沢合成樹脂エマルションペイント2回塗り 施工業者 マスチック塗材塗り組合の会員で、同協会が認めた技術者に合格した技術者を行なう業者 (18.1.1)					18. 施工箇所	18. 施工箇所 ・( ) (18.9.7)	
	2. ビニール床シート張り	材種 材質 色柄 厚さ 備考 ・一般用 板無地 厚2.5 ・( )・模様・( ) JIS A 5707の規格品 ・ビニール床シート・( )					19. 施工箇所	19. 施工箇所 1. 薄床土の支打方法(C.D.R)試験 2. 路地土の締固め度の試験 3. 路盤材料 (18.9.8)	
	3. ビニール床タイル	材種 日質 厚さ 備考 ・半硬質(ノンアスペクト) 厚2・3 ・( ) JIS A 5705の規格品 ・( )					20. 排水工事	20. 排水工事 1. 材料 ・無筋コンクリート(厚6.0.1表のA種・( )) ・鉄筋の類別 (M6.1.1表のB種・( )) ・排水管その他の材 (18.9.9)	
	4. ビニール弾性床材	材種 板状質 壁質 吸音性 厚2・( ) 高さ 厚75・100・( ) (18.2.1)					21. 施工箇所	21. 施工箇所 2. フローリング張り (18.5.1) (18.5.5) (18.5.1表~18.5.4表)	
	5. 弹性ウレタン塗り床材	表面仕上の種類 板状質・壁質 吸音性 厚2・( ) 高さ 厚75・100・( ) (18.3.3) (18.3.3表) 硬化後の品質 18.3.1表により監督員の承諾による (18.3.7表)					22. 施工箇所	22. 施工箇所 1. 材料 ・達心力鉄筋コンクリート管 JIS A 5303(達心力鉄筋コンクリート管)の規格品 ・鋼管 (ねじ込み式排水管)による ・JIS B 2303(ねじ込み式排水管)の規格品 ・硬質塗化ビニール管 JIS K 0741(硬質塗化ビニール管)の規格品 (18.5.1表) 2. 排水ます及びふた 種類 固面図示による・( ) (18.5.4)	
	6. エボキシ樹脂塗り床材	仕上の種類 (18.3.4表) (18.3.5表) (18.3.6表) (18.3.7表) ・薄膜液仕上げ・厚膜液仕上げ ・樹脂モルタル仕上げ・树脂性仕上げ 硬化後の品質 18.3.2表により監督員の承諾による (18.3.7表)					23. 施工箇所	23. 施工箇所 工事名 博多区役所所合改築工事 設計者 日付 福岡市建設局営繕部営繕課 福岡市中央区天神1丁目8-1 3の3 特記仕様書	



## 外部 仕上表

外壁	1階 ①125 ALC板貼 樹脂モルタル塗り、シラン樹脂系塗料取付(下地処理-エボキシ糊テープ) 柱型 柱回り	2,3階 ②125 ALC板貼アルミ成形板タイルの60cm 外壁床回り	④150角縫合後ノスリップタイル無袖 ⑤100角底器後タイル無袖
柱型	1階 ①125 ALC板貼 全上		
柱回り	モルタル金コテ押へ H=250		タテ直通 硬質遮音苔(YP苔) オ100 カラー 相生金属ステレス (アンカーステム) " ( " ) 中15 " " ( " ) (アンカーステム)
屋根	①100 ALC板貼 鋼板モルタル塗り成形板モルタルハイド防水(排水板系の1.2% 表面1.1%)	ドライエリヤ天井	EVホール及機械室共コート打設
パラヘッド	笠木 アルミ+2.0 フッソ樹脂 煙付 及上り ALC板下地樹脂モルタル塗り成形板モルタルハイド防水(排水板系の1.2% 表面1.1%)		
ルーフドレイン	横型 鋼鉄製 φ100 ALC板用		
軒天井	内装部分 アルミ格子天井工格子 t=0.6 内部側 ステンレス組成		
"	段致 1階一部アルミスパンデール天井 φ10 リガ付		

## 内部 仕上表

階別	基名	床		中木		壁		天井		天井高	備考
		仕上	下地	仕上	下地	仕上	下地	仕上	下地		
1階	E Vホール	④30モルタルタイル H=3000		100 テラバロック		小口平施木板タイル		④150 岩綿吸音板	④90 PB塗貼	H=3000	
	機械室	防水モルタル金コテ押へ		200 防水モルタル金コテ押へ		モルタル金コテ押へφ50 ロックウール吸音材		モルタル金コ	⑤50 ロックウール吸音材	コート打設	断熱アクリル
	E V										塑型耐火被覆材 ケルヒルコム成形板(2時間)
2階	E Vホール	塗ビ角タイル	モルタル金コテ押へ	100 ビール中木		吹付タイル(RES)	モルタル金コテ	④90 岩綿吸音板	④90 PB塗貼	H=2100	
	E V										柱脚型耐火被覆材 ケルヒルコム成形板(2時間)
3階	E Vホール	塗ビ角タイル	モルタル金コテ押へ	100 ビール中木		吹付タイル(RES)	モルタル金コテ	④90 岩綿吸音板	④90 PB塗貼	H=2100	
	E V							④25ロックウール断熱材	ALC HQ		塑型耐火被覆材 ケルヒルコム成形板(2時間)

※ 2階 3階 E Vホール仕上範囲は図面参照。

撤去工事

撤去工事

撤去工事

耐火被覆材

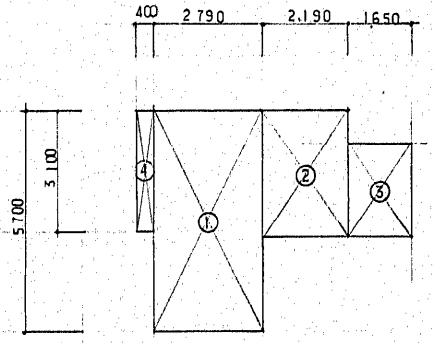
S O P 合成樹脂調合ペイント

深 石绵珪酸カルシウム成形板 ④40cm 2時間耐火 施工(通) H第2112号  
 基板 ALC板φ100 1時間耐火  
 外壁 ALC板φ125  
 用途物 ALC板φ100 2時間耐火

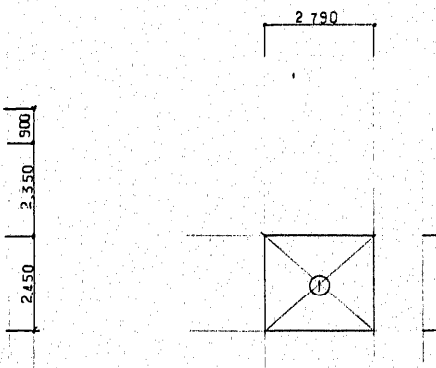
施工 ( ) H第1211号  
 ( ) Wn第1601号  
 追加 1675号

不燃 第1021号  
準耐燃第 2001号

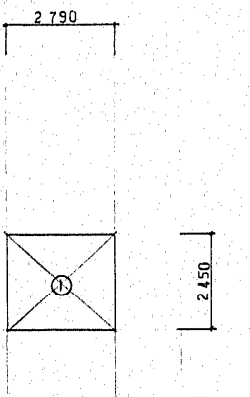
工事名	博多区役所庁舎増築 改善工事	
図面名	仕上表	縮尺 1/11
福岡市建築監査課監査用紙		
日付 M. 5 /		



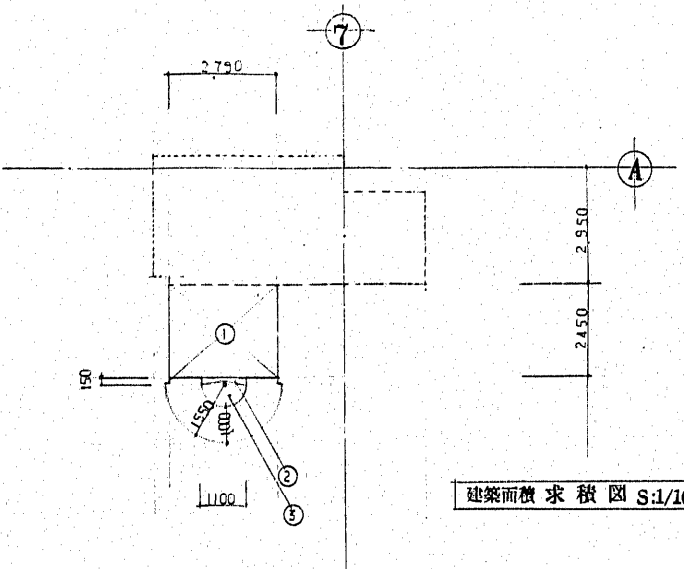
1階求積図 S:1/100



2階求積図 S:1/100



3階求積図 S:1/100



建築面積求積図 S:1/100

1階				2階				3階			
	面積	面積	合計		面積	面積	合計		面積	面積	合計
①	2.790 × 5.700 = 15.903			①	2.790 × 2.450 = 6.835			①	2.790 × 2.450 = 6.835		
②	2.190 × 3.250 = 7.117										
③	1.650 × 2.350 = 3.877										
④	0.400 × 3.100 = 1.240										
合計		28.137	合計		6.835	合計			6.835		

建築面積	
①	2.790 × 2.450 = 6.835
②	0.150 × 1.100 = 0.165
③	$(0.275)^2 \times 3.14 / 2 = 0.118$
合計	7.118

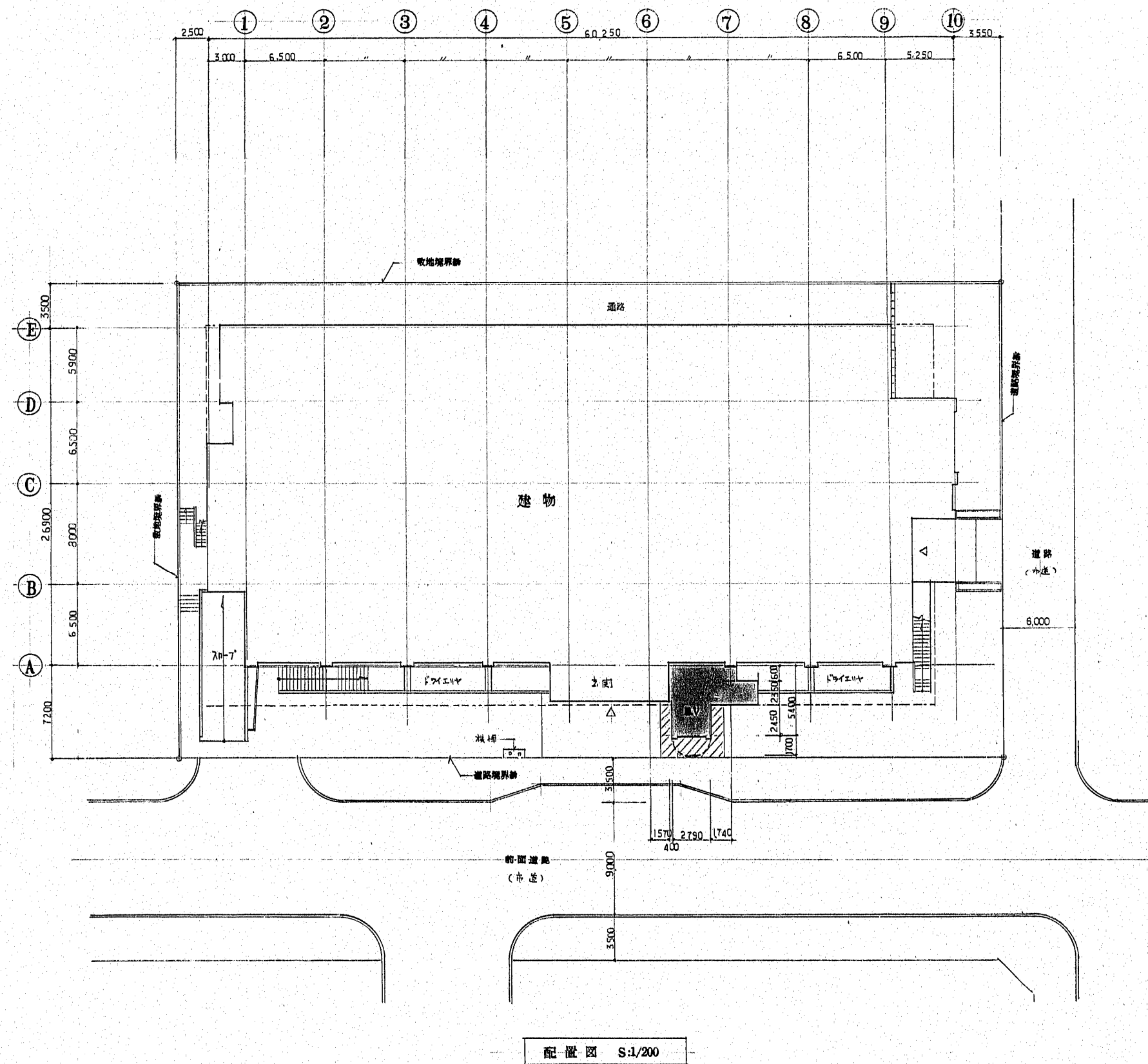
床面積			
階別	低級	高級	合計
B 1階	1601.24		1601.24
1階	1540.45	28.13	1565.98
2階	1801.05	6.83	1807.88
3階	1805.01	6.83	1811.84
4階	930.47		930.47
5階	906.48		906.48
6階	906.48		906.48
7階	907.15		907.15
8階	907.15		907.15
9階	907.15		907.15
10階	907.15		907.15
11階	907.15		907.15
P 1階	71.73		71.73
P 2階	35.26		35.26
合計	14129.96	41.79	14171.75

地城	
延蔵率	80%
容積率	600%
敷地面積	2480.28 m <sup>2</sup>
建築面積	$1841.18 < 2480.28 \times \frac{80}{100} = 1984.22$ OK
延床面積	$14171.75 < 2480.28 \times 600 = 14881.68$ OK

改善部分床面積	
1階	851.44
2階	20.41
3階	1319.59
合計	2191.44

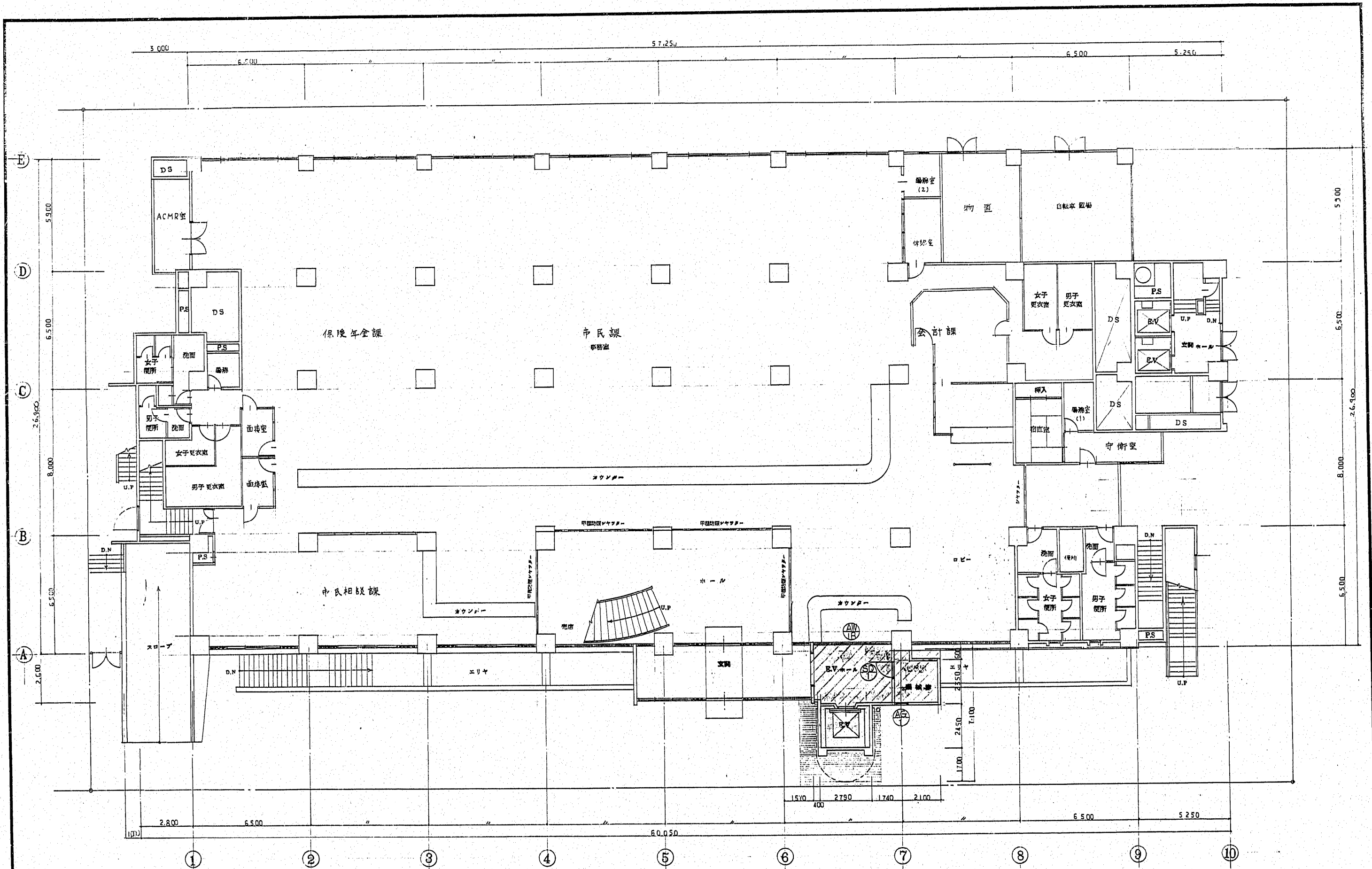
建築面積			
	低級	高級	単位m <sup>2</sup>
	1834.07	7.11	1841.18

工事名	博多区役所待合増築 改善工事
図面名	求積図
規格	縮尺 1/11
福岡市建築局容積部会議課	
日付 16.6.7	



配置図 S:1/200

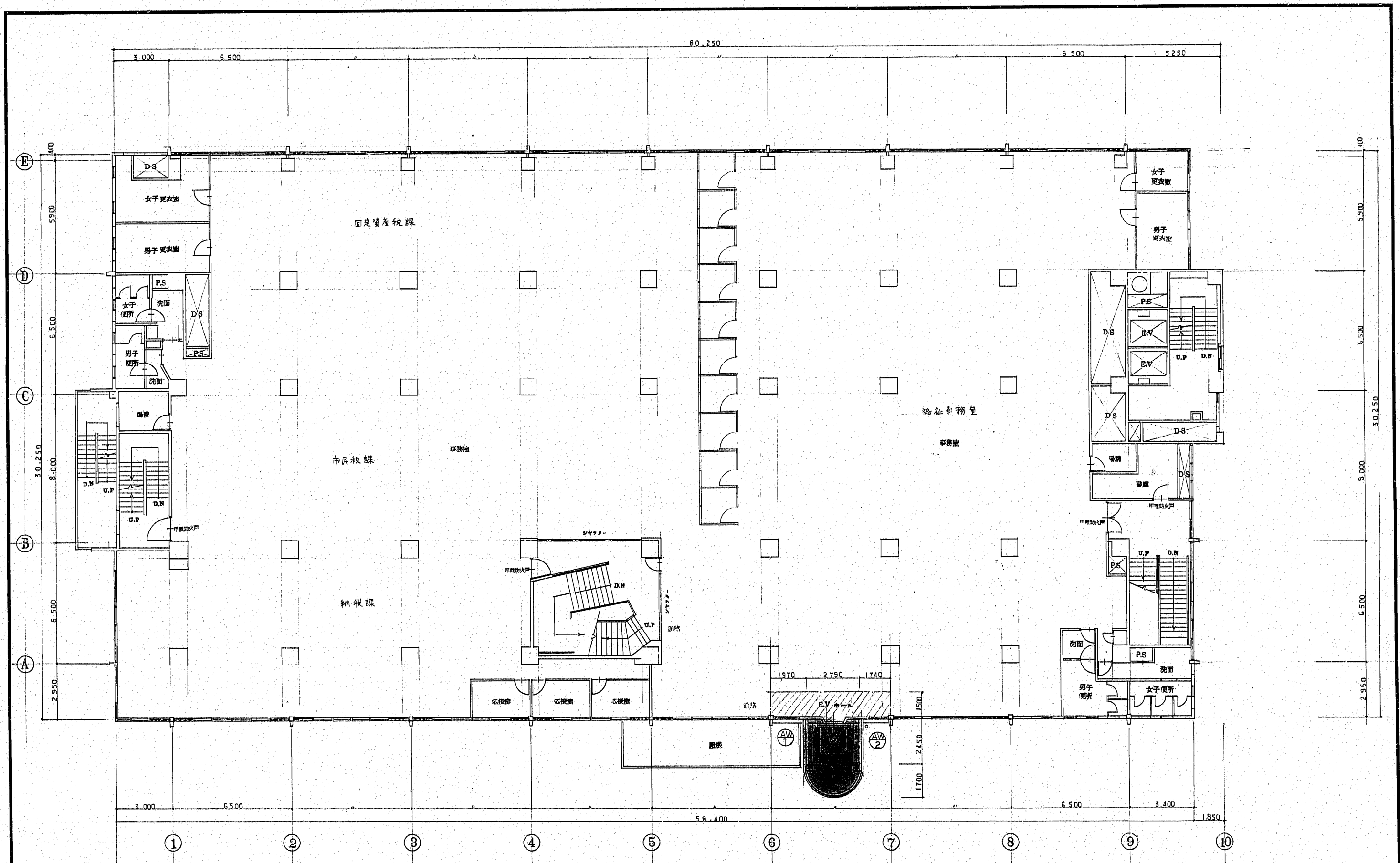
E▼増設コネクタ	工事名 横浜区役所庁舎増築改修工事
改修コネクタ	図面名 配置図 縮尺 1/200 1/
	横浜市建築局監理部会議 日付 年月日



1階平面図 S:1/100

■ EV増設予定  
■ 改造予定

工事名 桐生区役所庁舎改築工事  
図面名 1階平面図 比尺 1/100 1/  
福岡市建築局建築部設計課 日付 8/



2階平面図 S:1/100

EV増設表示  
改造表示

工事名

博多区役所合併新設工事

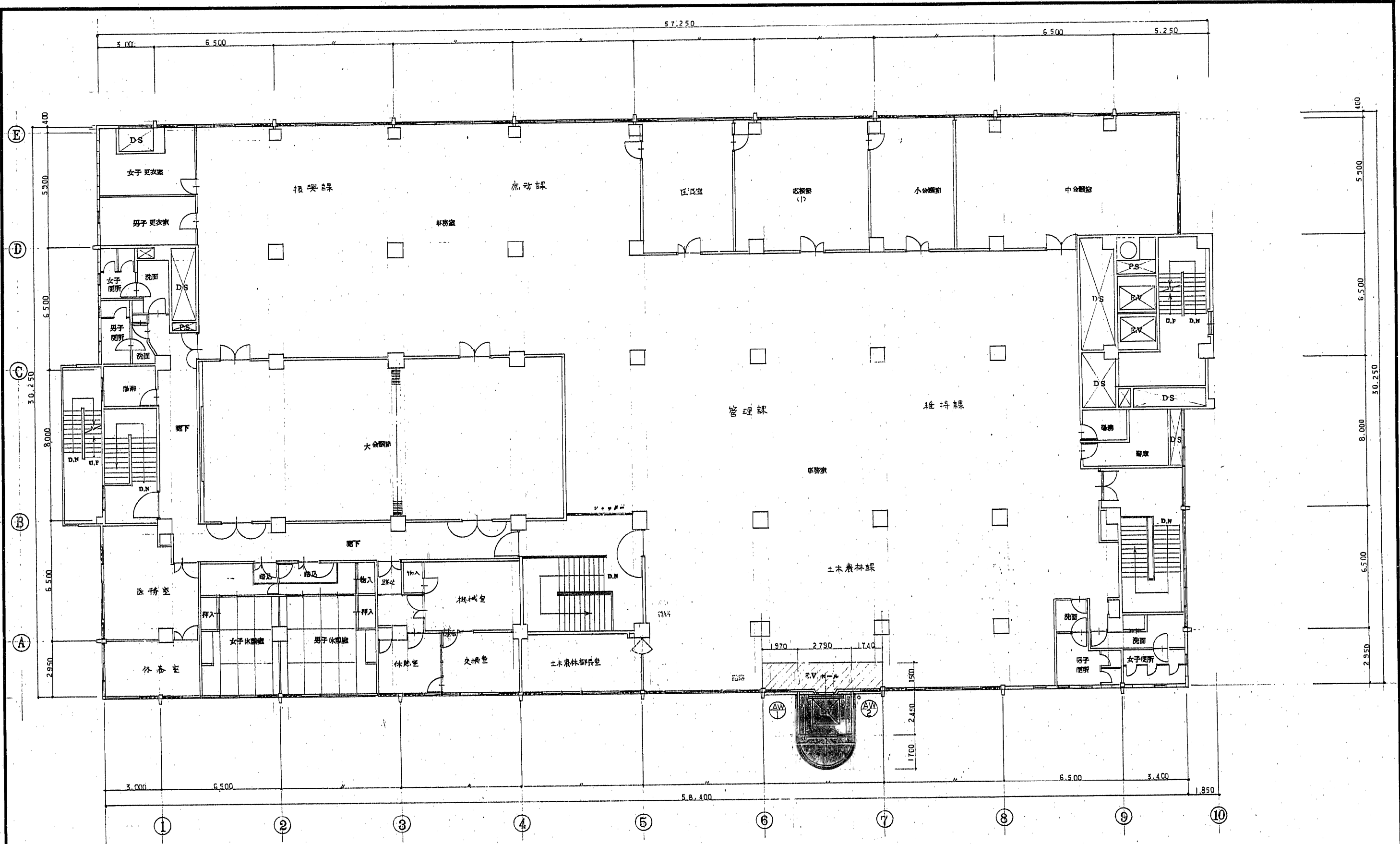
図面名

2階平面図

縮尺 1/100 1/

福岡市建築局計画部監理課

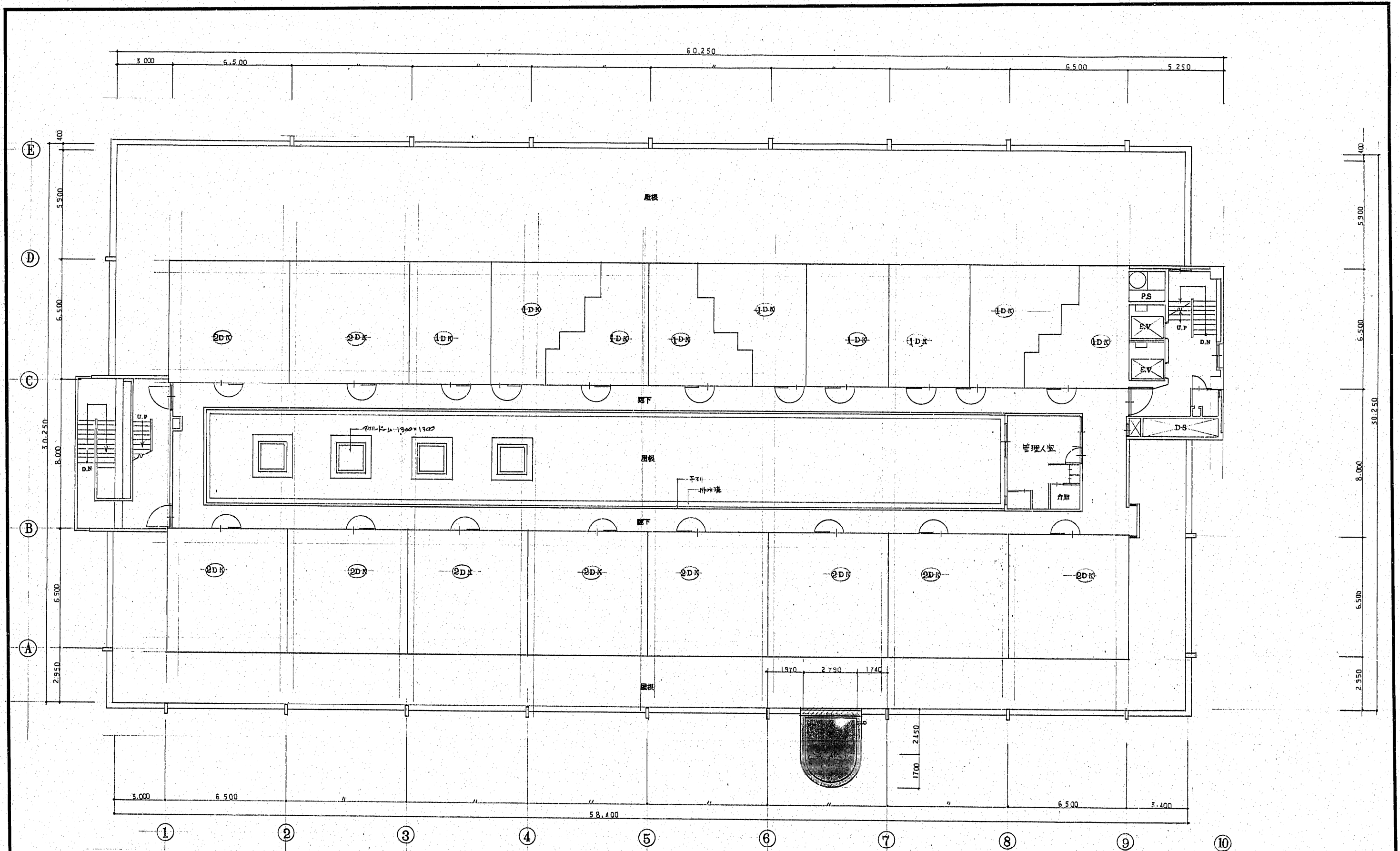
日付 1991年9月



3階平面図 S:1/100

EV増設	改修工事
------	------

工事名	横浜市役所改修工事
図面名	3階平面図
縮尺	1/100
日付	10/10/2023



R階平面図 S.1/100

	EV 增設表示
	改変表示

工事名	博多区役所庁舎 増築改修工事
図面名	R階平面図 標尺 1/100 U
備考	福岡市建築局監理部當紙 計画日付 11/11/11



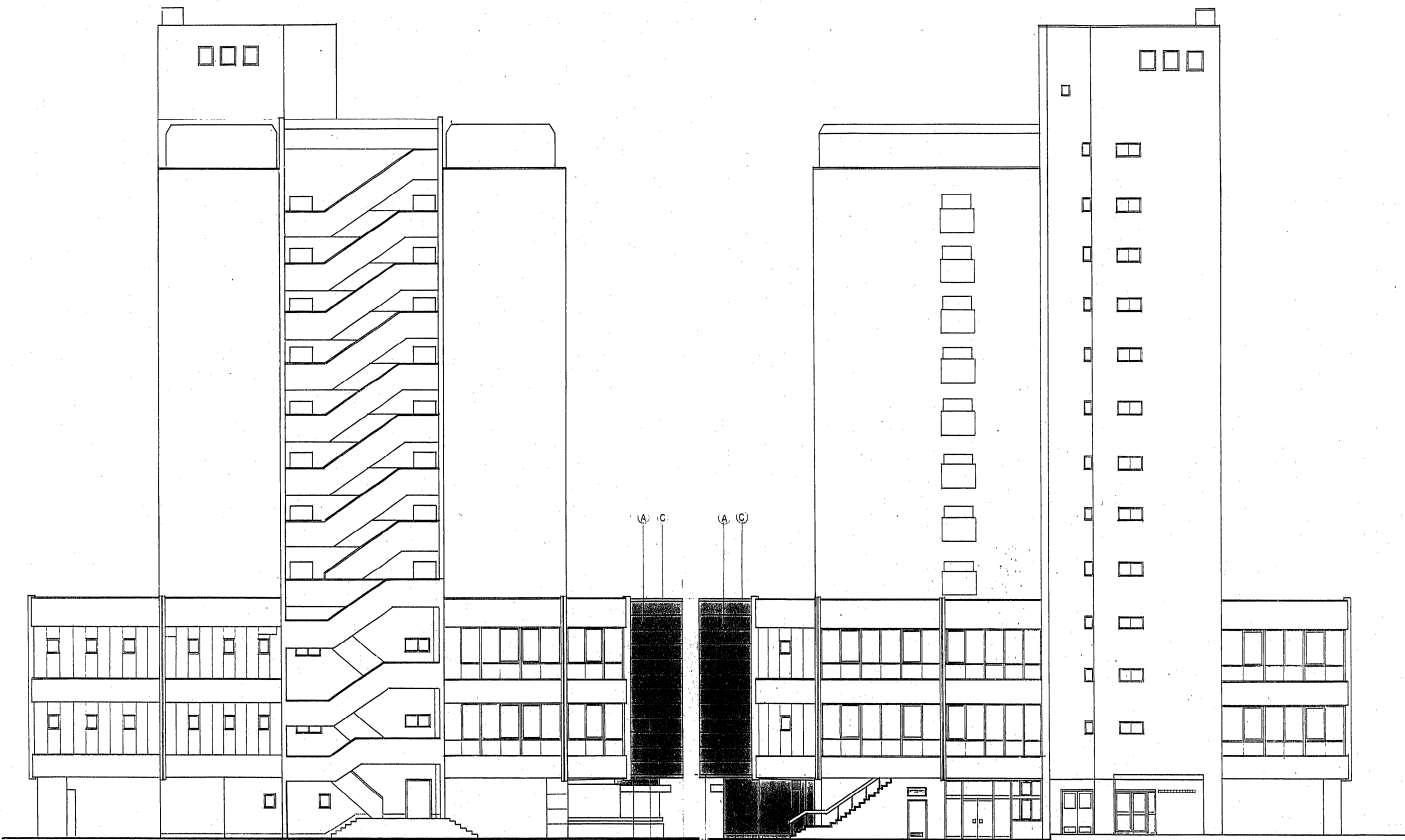
## EV増設部分

(A)	アルミ複合板カラーフッソ樹脂(Φ6.0)塗付
(B)	ALU板、樹脂セラルゲン樹脂系塗料吹付
(C)	アルミナスコッソ樹脂焼付
(D)	モルタルコート塗装
(E)	スリット孔アルミカーボンガラス樹脂焼付
(F)	ガラス(2)用ガラスサイレント
(G)	モルタル補修、吹付タブレ(R.E.)

EV増設マス  
改造マス

東面立面図 S:1/100

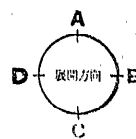
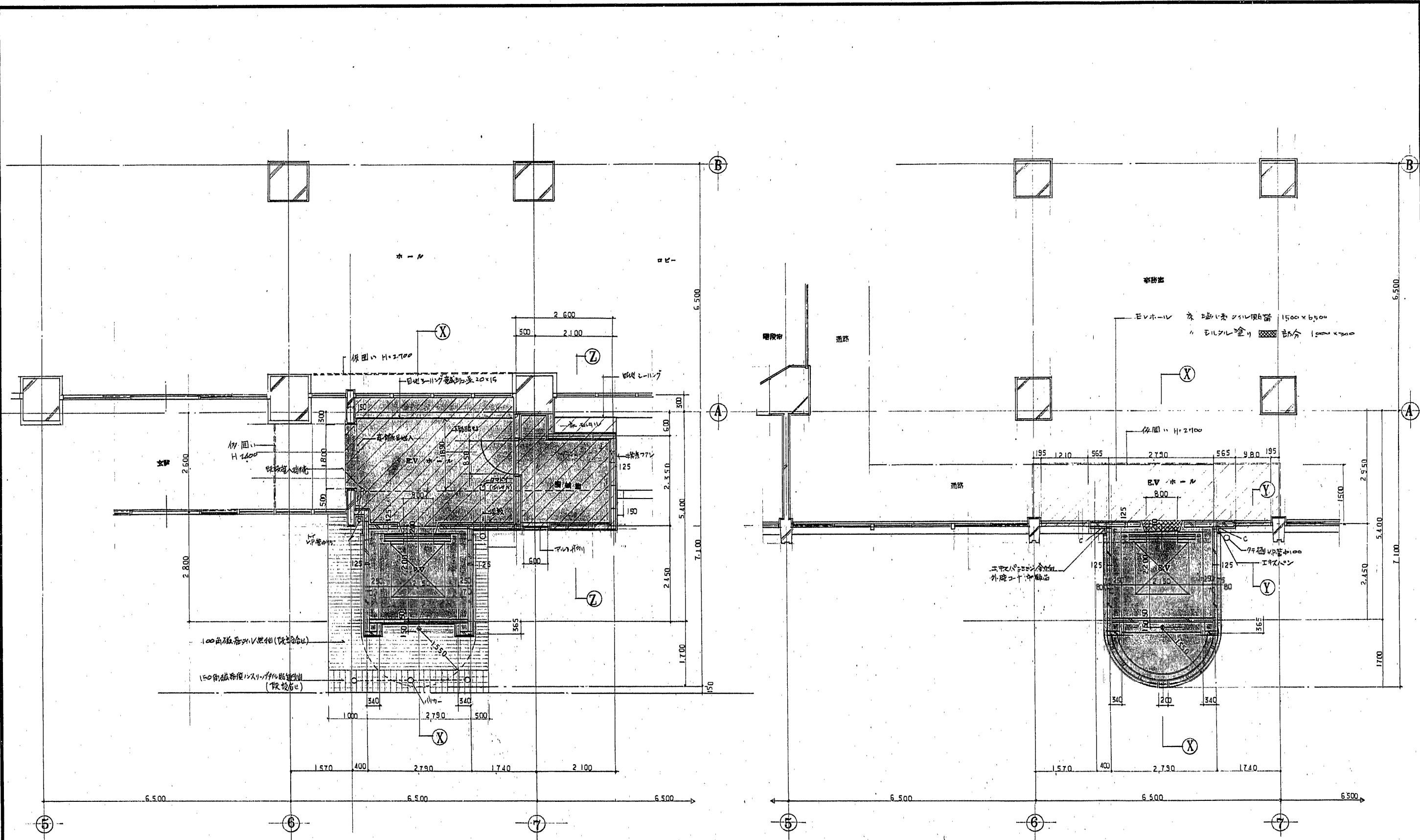
工事名 博多区役所庁舎増築改善工事  
図面名 東面立面図 拡尺 1/100  
福岡市建築局管轄部会議室 日付 2012/12/12



南面立面図 S:1/100

北面立面図 S:1/100

EV 増設 フ示ス	(A) アルミ成形板 カラー(フッソ樹脂)の6.0mm	(E) スリット孔 アルミカバー セリガガエ フッソ樹脂被付	工事名 博多区役所会場改善工事
改造 フ示ス	(B) ALC板 棚板用モルタル・クリン・樹脂系塗料被付		図面名 南北立面図、縮尺 1/100 1/
	(C) アルミ L=2.0 フッソ樹脂被付		福岡市選舉局常務部監理課 日付 13 /
	(D) モルタル金コ子押へ		

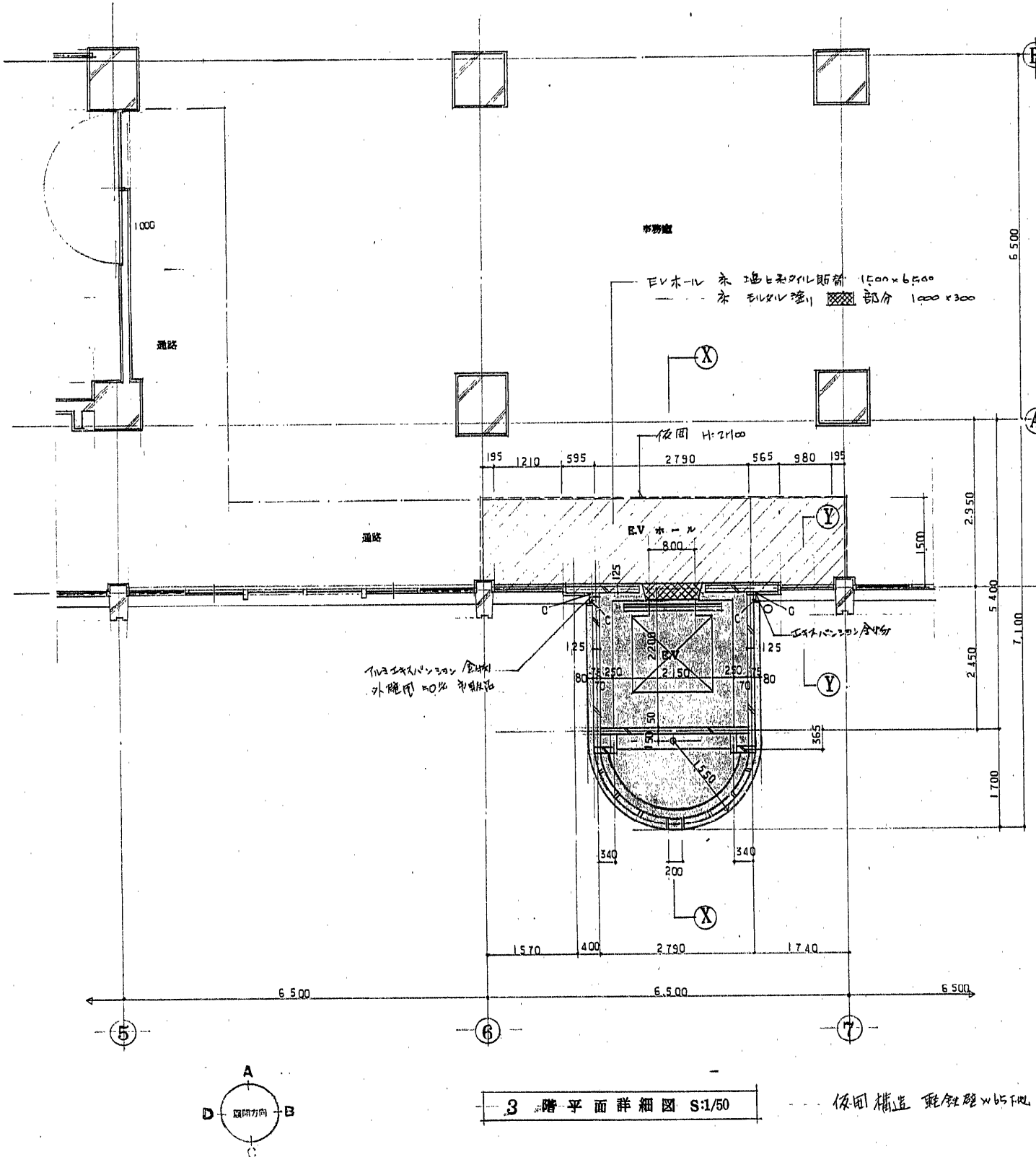


EV増設  
改修寸示

1階平面詳細図 S:1/50

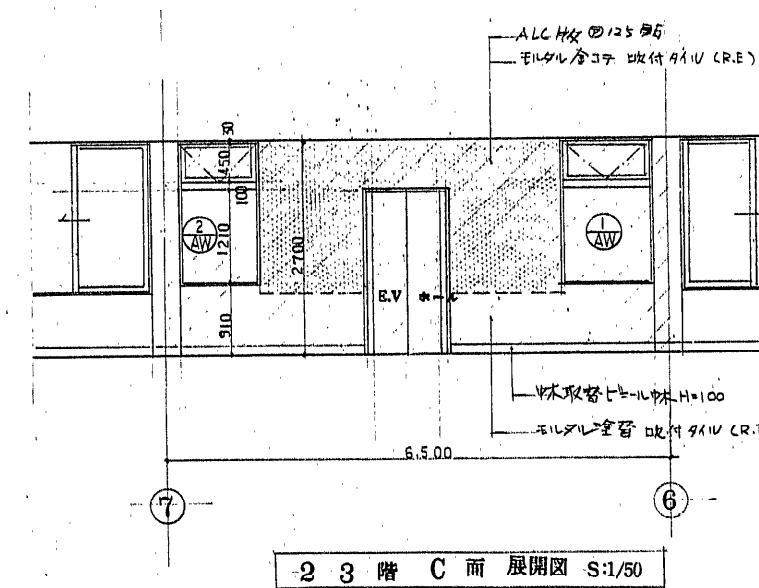
工事名 福岡区役所庁舎増築改修工事

図面名 1.2階平面 詳細図 S:1/50 1  
福岡市建築局監理部営業課 日付 16/14

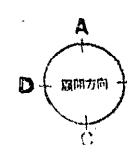


3階平面詳細図 S:1/50

床面構造 鋼鉄板 H=50mm の上に石端板 H=100mm (床面側)  
(各階共通)

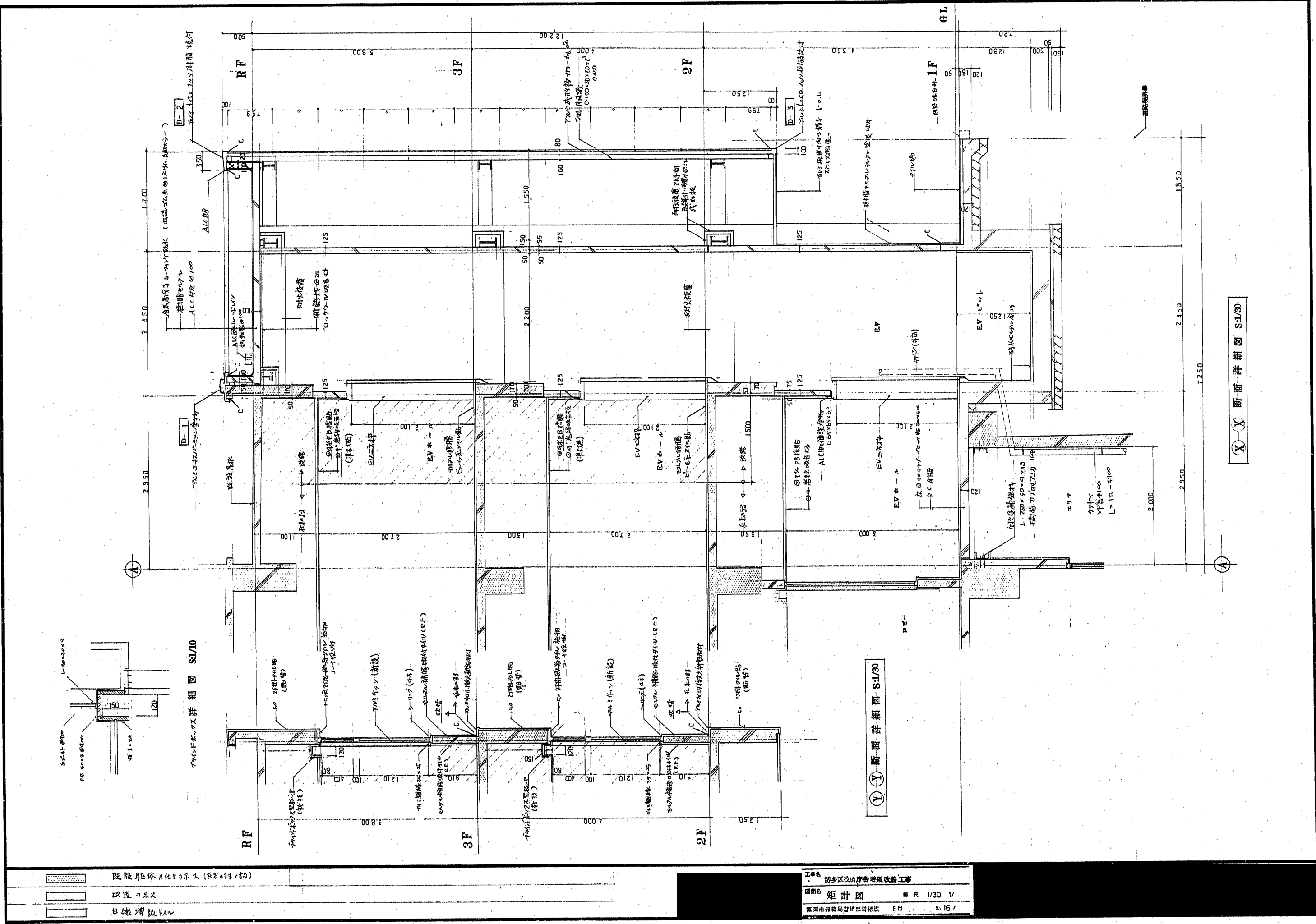


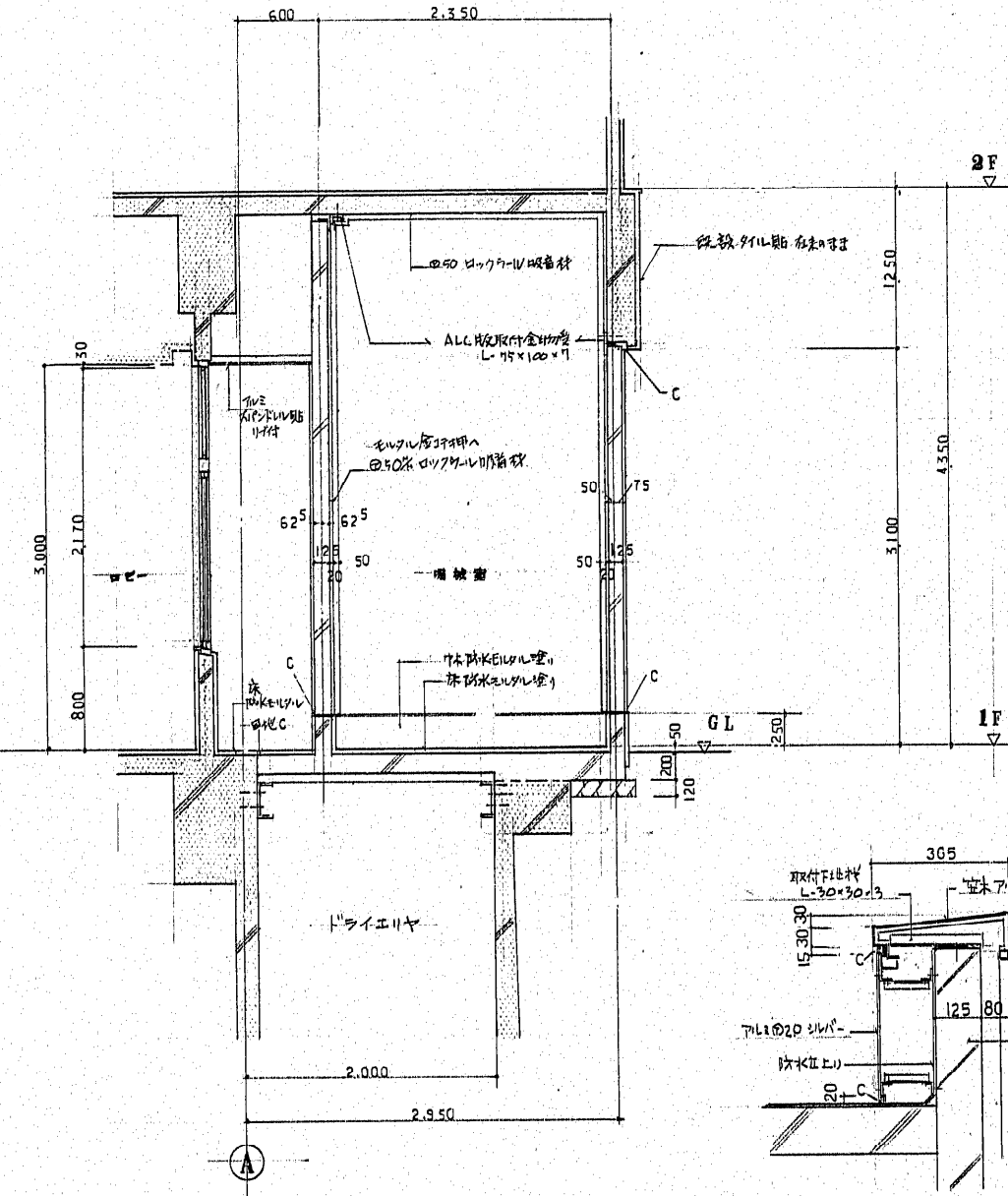
2-3階 C面 展開図 S:1/50



EV増設表示  
改造表示

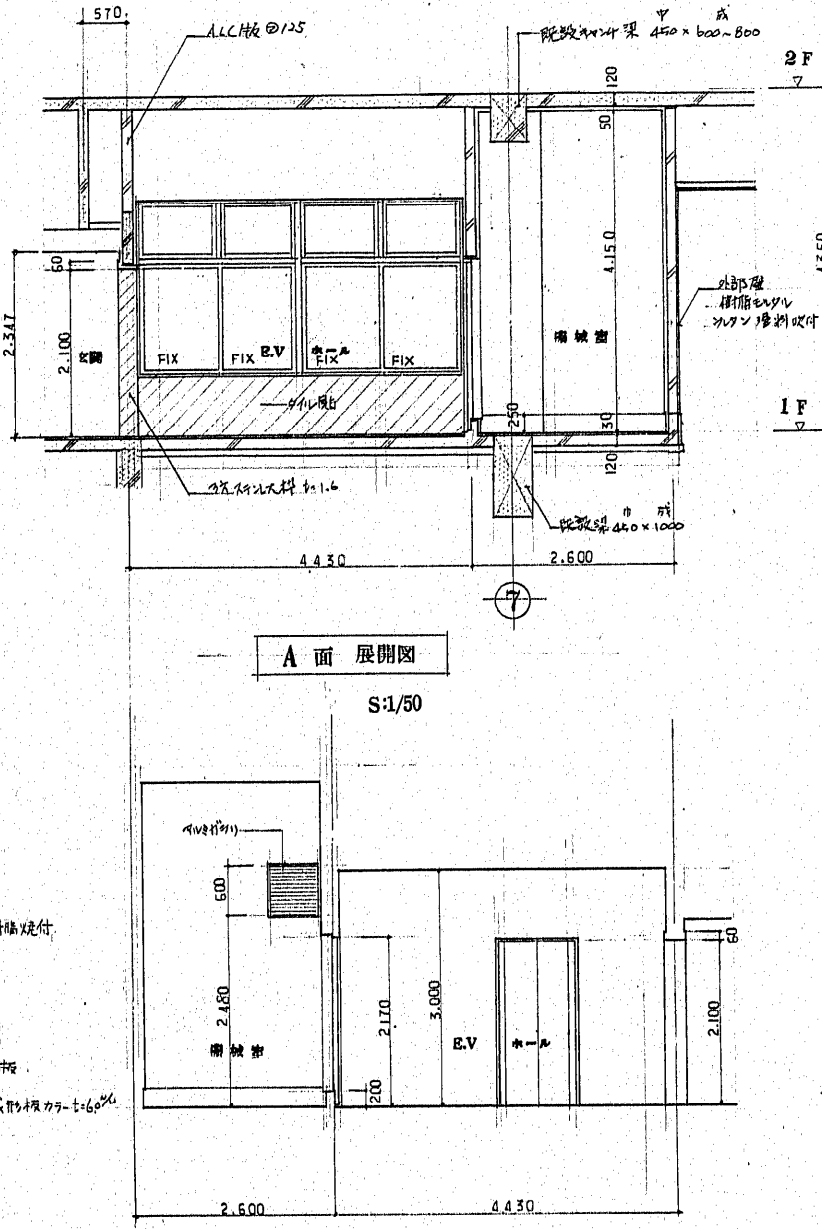
工事名: 博多区役所庁舎増築改修工事  
図面名: 3階平面詳細図 横尺: 1/50 11  
福岡市建築局監査課  
日付: N. 15/





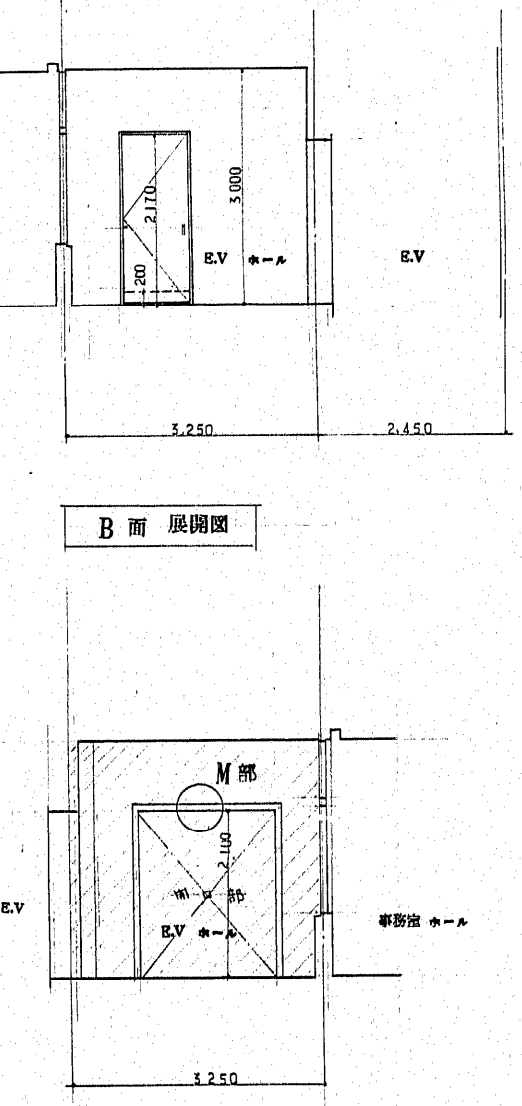
Z-Z 断面詳細図 S:1/30

屋根パラペット詳細(直線部)



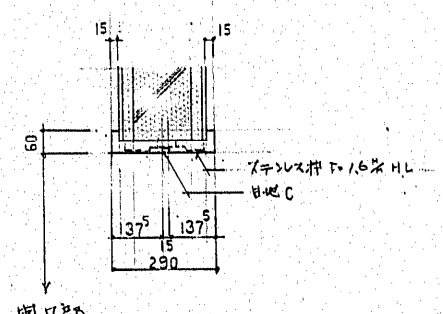
A面 展開図

S:1/50

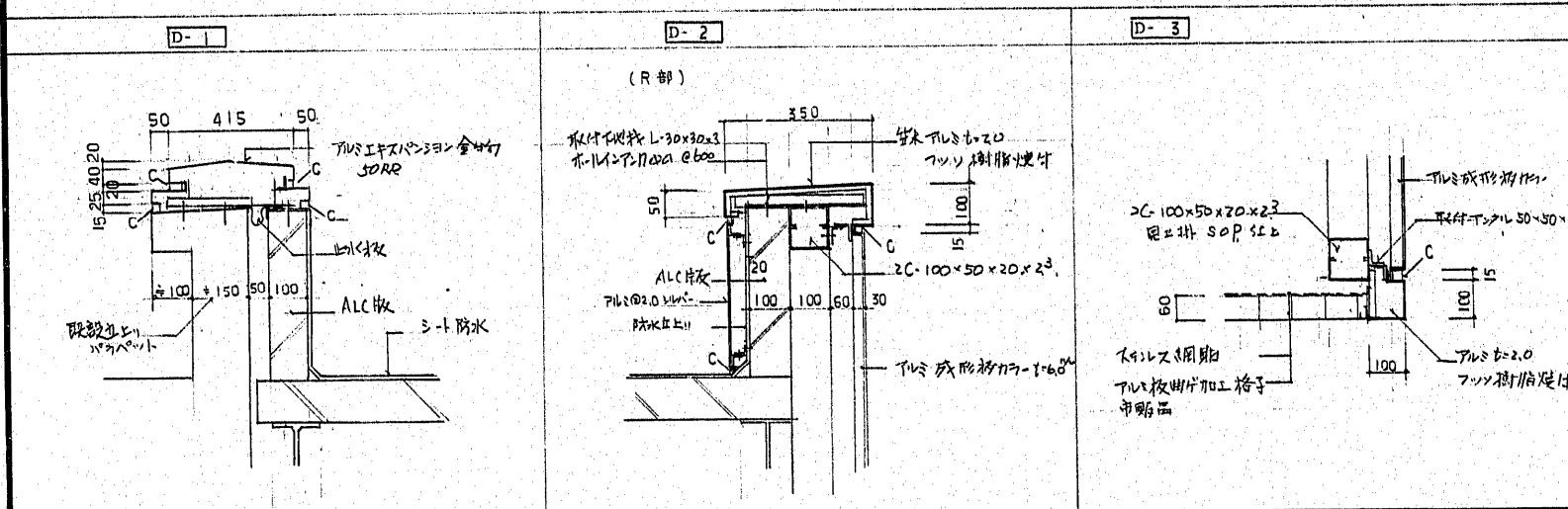


B面 展開図

C面 展開図



D面 展開図

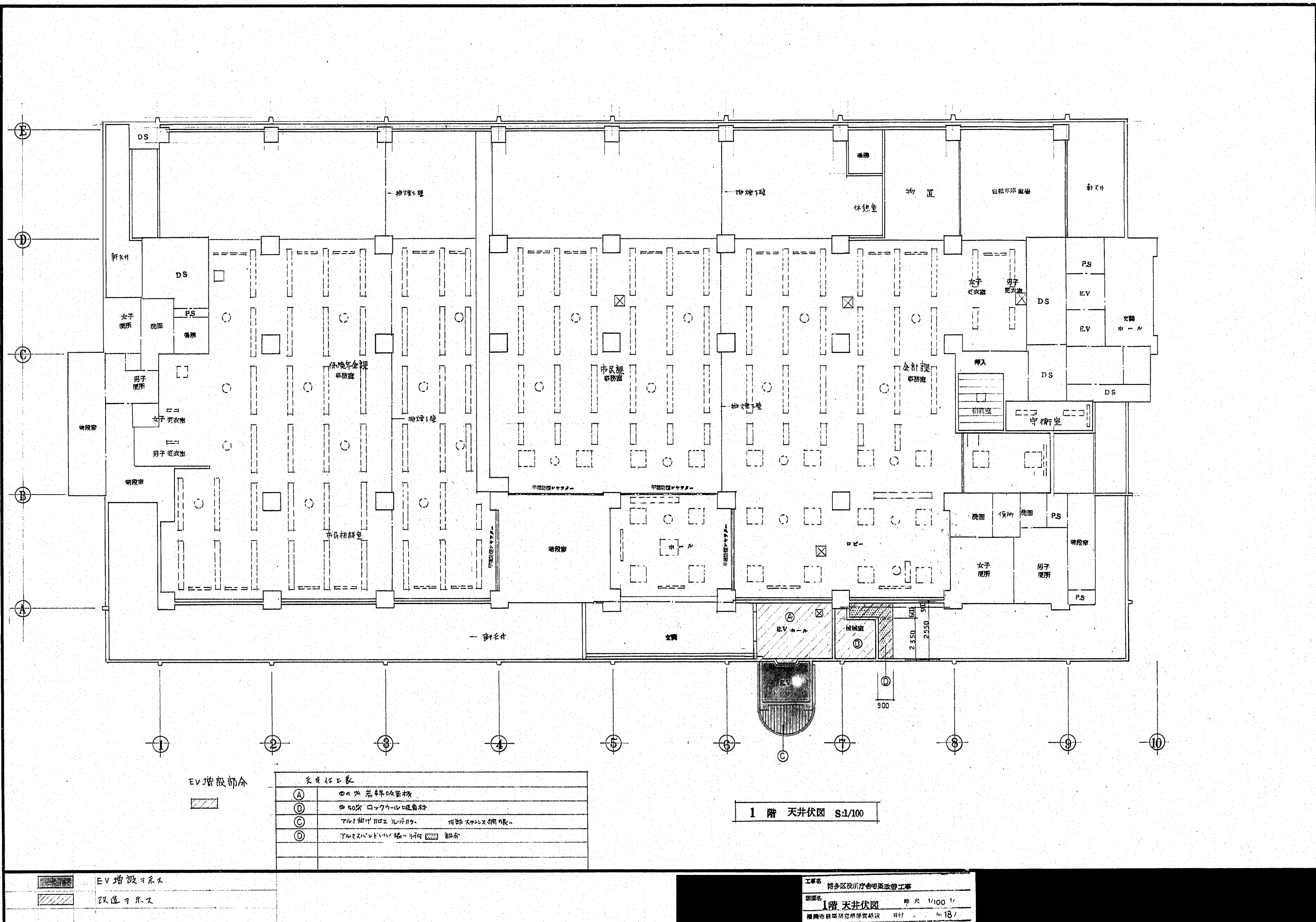


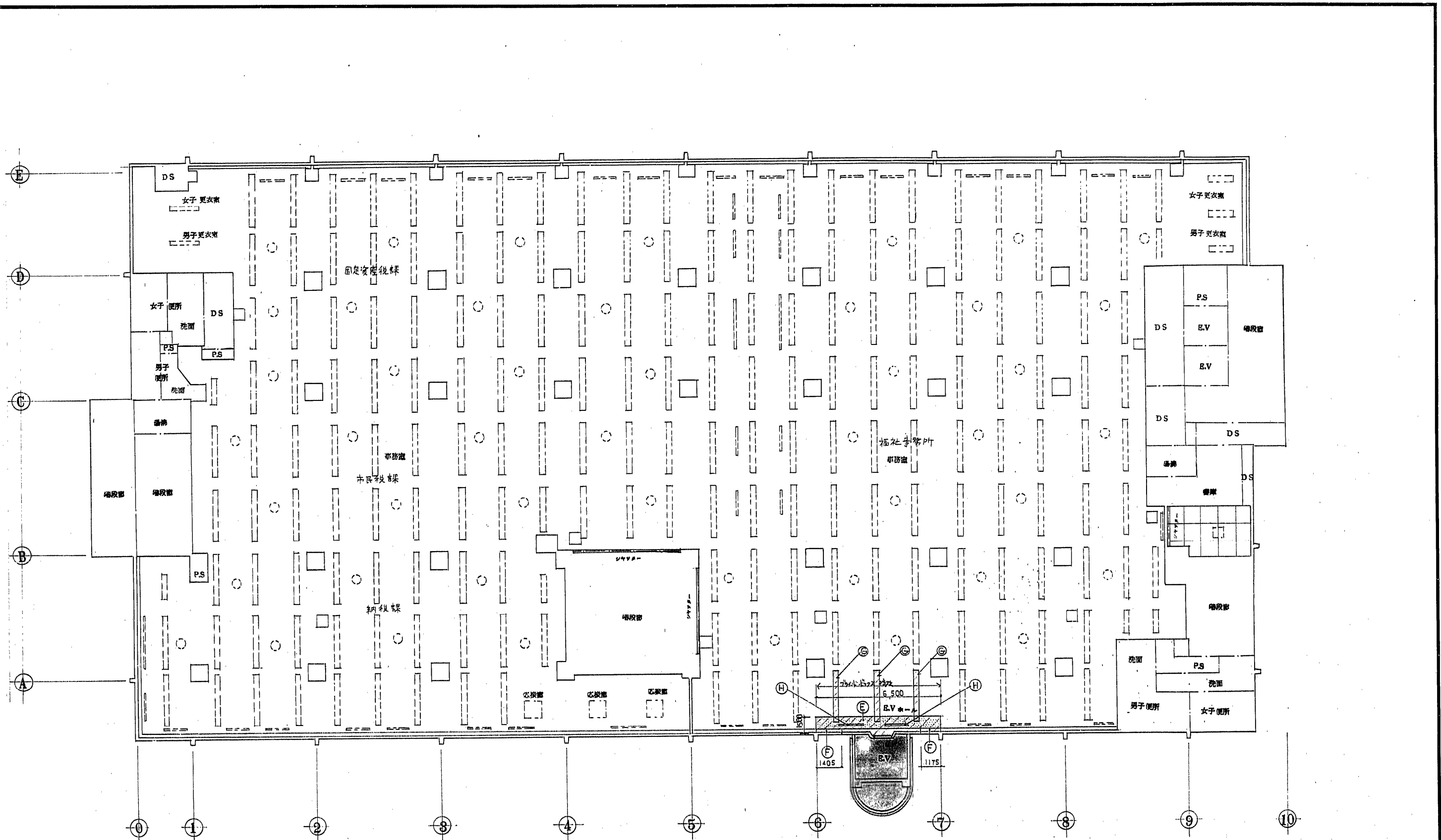
既設躯体内仕上材 (在来のまま)

改造コス

白壁 増設トラン

工事名 博多区役所荷物室改修工事  
図面名 断面詳細図 展開図 S:1/50 1/30  
福岡市建築局構造部室規程 日付 No.171





EV増設表示

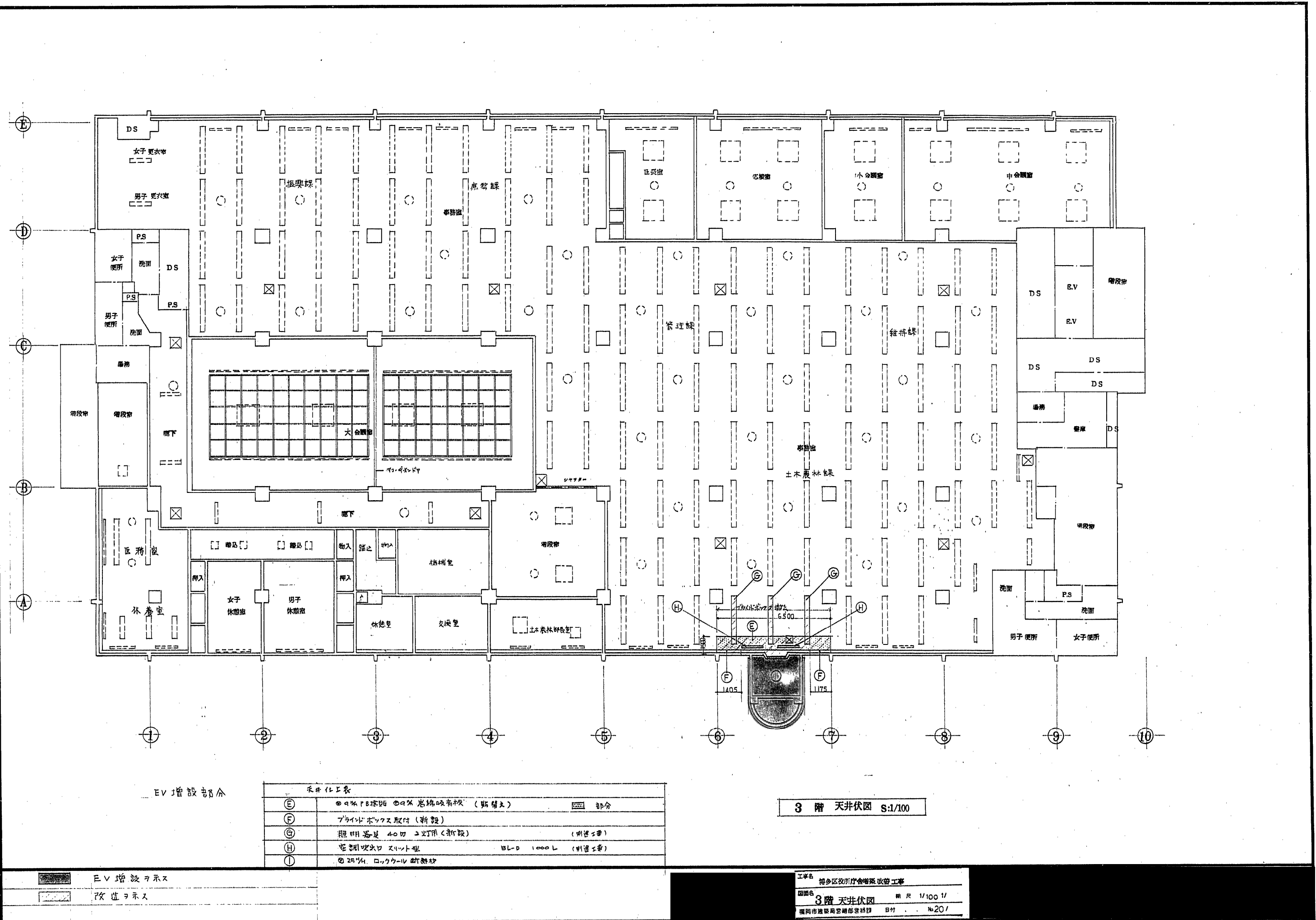
天井仕上表	
(E)	Φ400 P.B格配向格子吊筋板(断面)
(F)	プライドホックスチール(新設)
(G)	照明器具 40W 2灯用(新設)(別途工事)
(H)	空調吸込口 下リバウンド搬送玄関口(新設)

EV増設表示

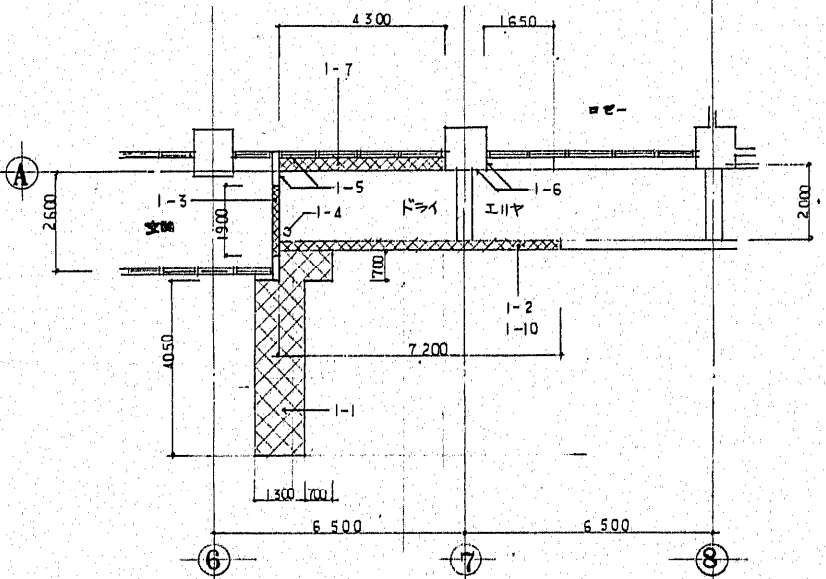
改修 表示

2階 天井伏図 S:1/100

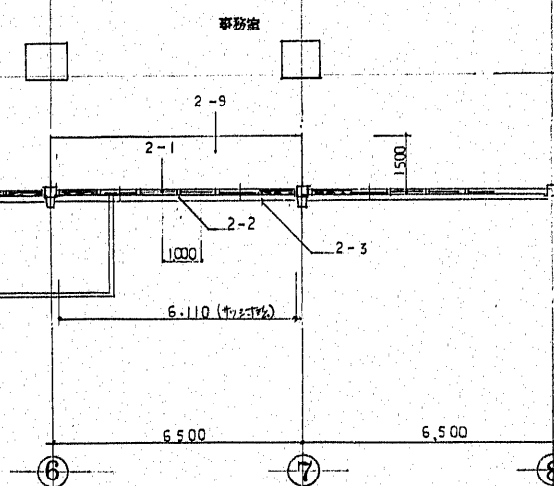
工事名	
博多区役所合併増築改修工事	
図面名	2階 天井伏図
規格	1/100
福岡市建設局営繕部監修課	日付 No. 19/



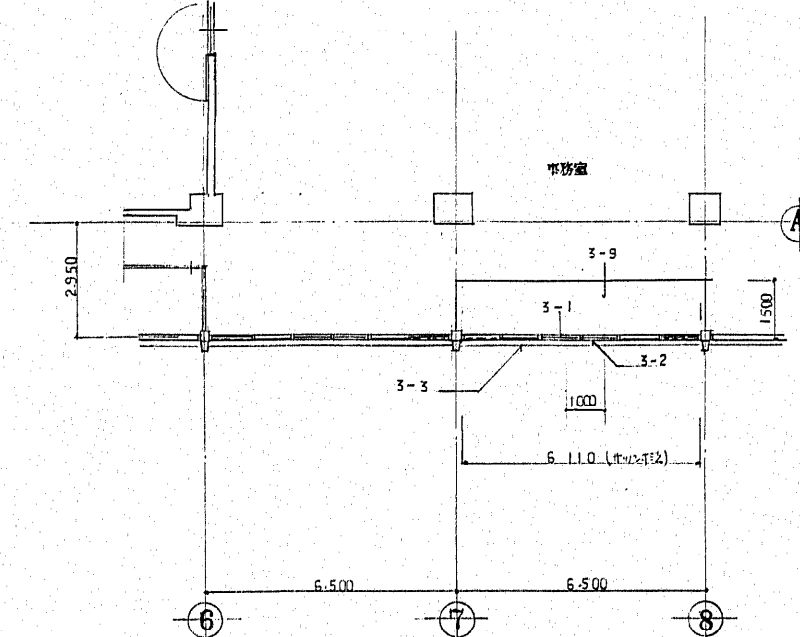
型状寸法	AW1	
	AW2	
名 称 場 所 数 量 材 料 金 物	ランマ外側付FIX窓 2・3階 E.Vホール	ランマ外側付FIX窓 2・3階 E.Vホール (防音断熱) E.V 窓枠 1 扉 木 合板 木 合板 アルミ (シルバー) 排煙用外側窓物 (スクリーン)
	2 個	2 個
網 子 塗 製 見 反 面	0.5%トライ 全 玻	全 玻 E.P. 100 框題: 防音ガム入 不燃 ドアサッセ
型状寸法	AW1B 下部の仕改善	
名 称 場 所 数 量 材 料 金 物	既設 ラス引戻し子脚引違行PVCサッシ 1階 E.Vホール	改善 ラス引戻し子脚FIXアリヨウサッシ 1階 E.Vホール
	1 個	1 個
網 子 塗 製 見 反 面	上メイ0.5%M 100%M カバ工法	型ガラスのレバ入替 100%M カバ工法
建具キープラン		
1階		
2階		
3階		
工事名: 鶴ヶ島市役所庁舎増築改修工事 図面名: 建具表 比例尺: 1/50 頁数: 21 日付: 2021/10/20		



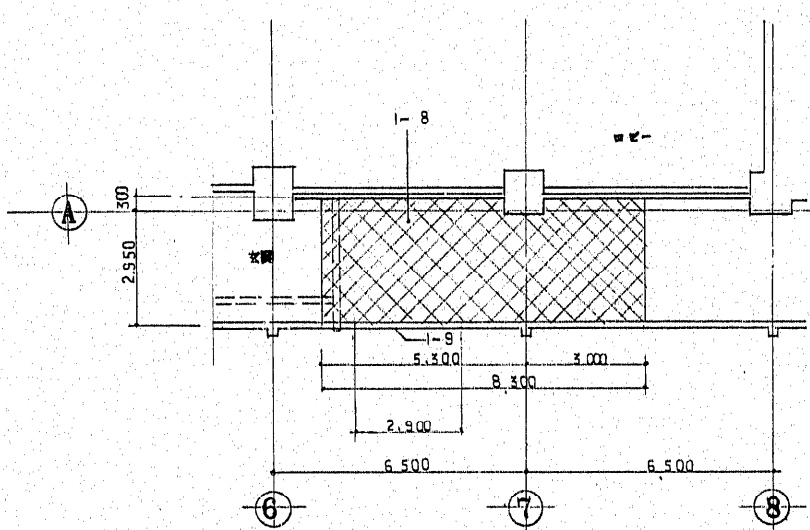
1階平面図



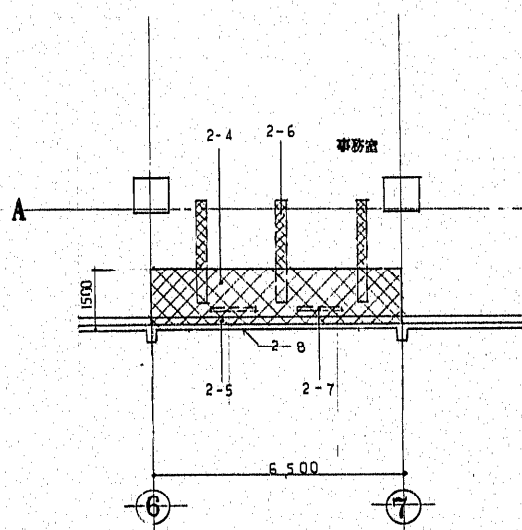
2階平面図



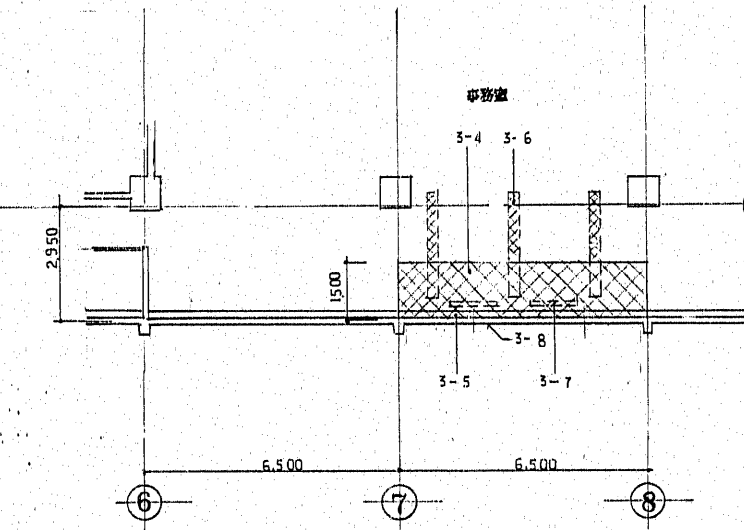
3階平面図



1階天井図



2階天井図



3階天井図

1階 撤去

符号	項目	仕様	厚さ	寸法	仕上材	備考
1-1	工面石(II)	コンクリート	150	1.300 × 4.000 0.100 × 2.700	タイル貼 カット入レ	2-1
1-2	手入り(壁材)(玄木アガ)	コンクリート	110	L=7.20 m	木面セラフ リテグレ	2-2 外壁脚部 コントローラー
1-3	壁(II)	コンクリート	150	1.300 × 2.200	側面タイル貼 全上	2-3 面台
1-4	行樋	VP 460		L=8.000 m		2-4 内部天井
1-5	壁タイル	小口升	②36	1.1.200 × 800 500 × 2.000		2-5 リサイクルタイル 木製120×150
1-6	柱型石貼	光崩石		2.000 × 3.000	花崗石	2-6 照明器具
1-7	仙 台			300 × 0.300	人造石研磨	2-7 空調吹出口
1-8	雨 天			0.300 × 2.700	セメントボード	2-8 外壁タイル貼
1-9	外壁タイル貼	41 2T斜	②36	2.000 × 1.250 1.200 × 1.100		2-9 塗装系タイル
1-10	スタイル柱子					

2階 撤去

符号	項目	仕様	厚さ	寸法	仕上材	備考
2-1	天井サッシ			6.110 × 1.820		
2-2	外壁脚部	コンクリート	120	1.000 × 900 L=6.200 m	面面モルタル吹付け アーチ水栓 下地モルタル	2-3 外壁脚部 コントローラー
2-3	面 台			6.500 × 1.300	吸音タイル(化粧板)	2-4 内部天井
2-4	内部天井			6.500 × 1.300		2-5 リサイクルタイル 木製120×150
2-5	リサイクルタイル			L=6.500 m		2-6 照明器具
2-6	照明器具	40W 2灯		6 台		2-7 空調吹出口
2-7	空調吹出口	41 2T斜		6.150 × 1.400		2-8 外壁タイル貼
2-8	外壁タイル貼	41 2T斜		6.500 × 1.500		2-9 塗装系タイル

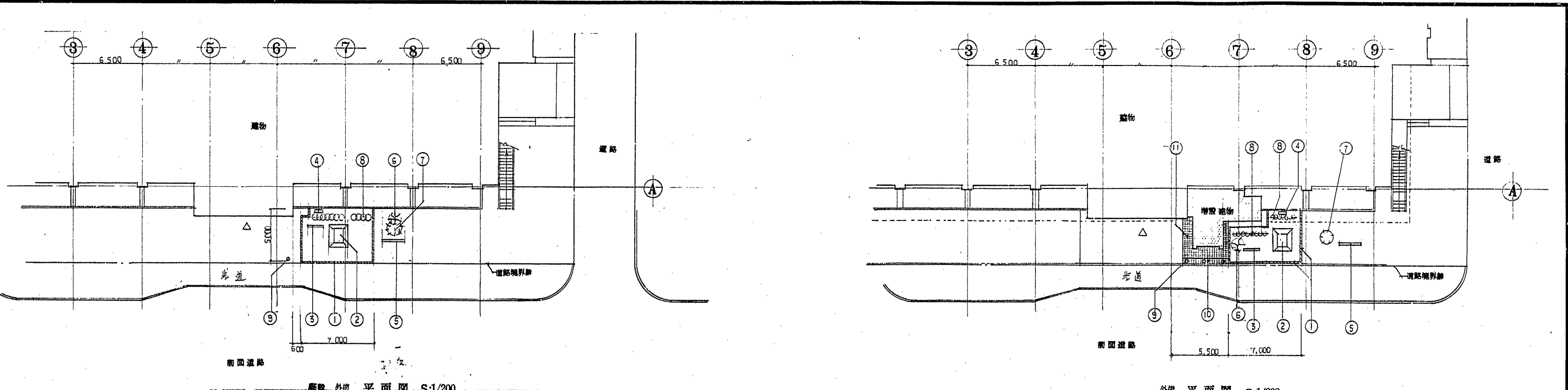
3階 撤去

符号	項目	仕様	厚さ	寸法	仕上材	備考
3-1	天井サッシ			6.110 × 1.820		
3-2	外壁脚部	コンクリート アルミ水栓 下地モルタル	120	1.000 × 900 L=6.200 m	面面モルタル吹付け	
3-3	面 台			6.500 × 1.300	吸音タイル(化粧板)	
3-4	内部天井			6.500 × 1.300		
3-5	リサイクルタイル	木製120×150		L=6.500 m		2-4 内部天井
3-6	照明器具	40W 2灯		6 台		
3-7	空調吹出口	41 2T斜		6.150 × 1.400		
3-8	外壁タイル貼	41 2T斜		6.500 × 1.500		
3-9	塗装系タイル					

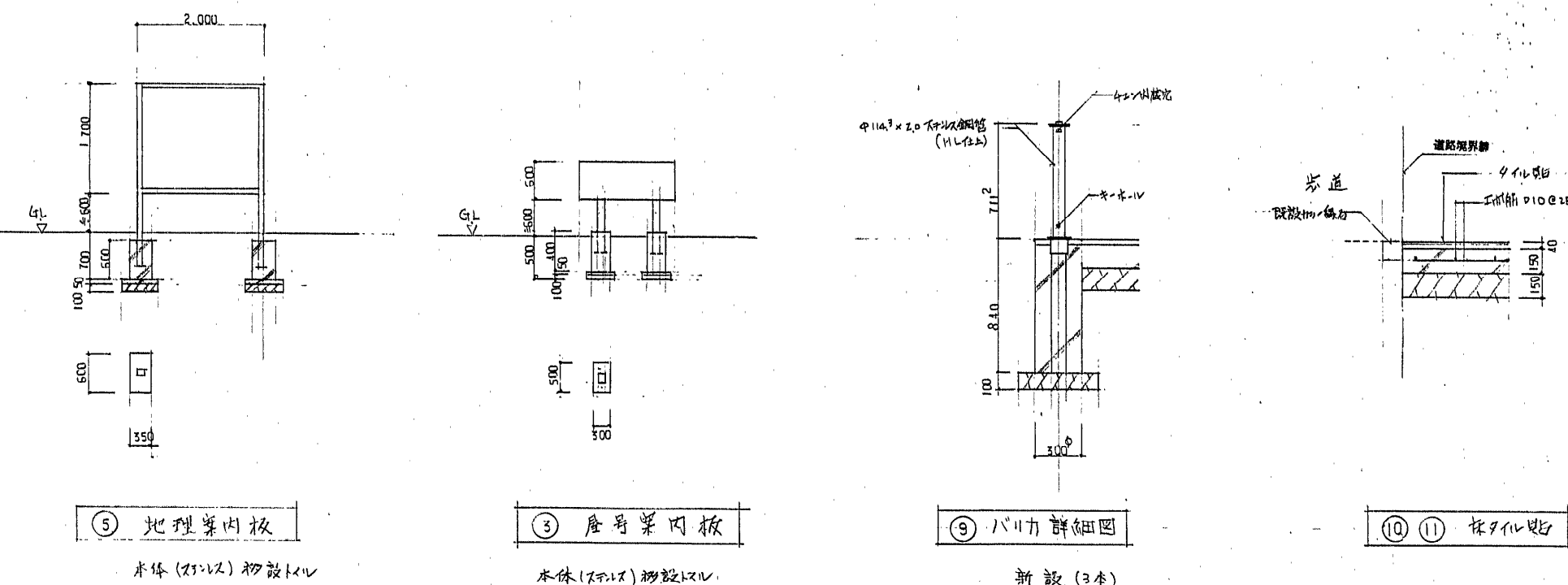
工程名 博多区役所改築工事

図面名 撤去図 比尺 1/100 1/1

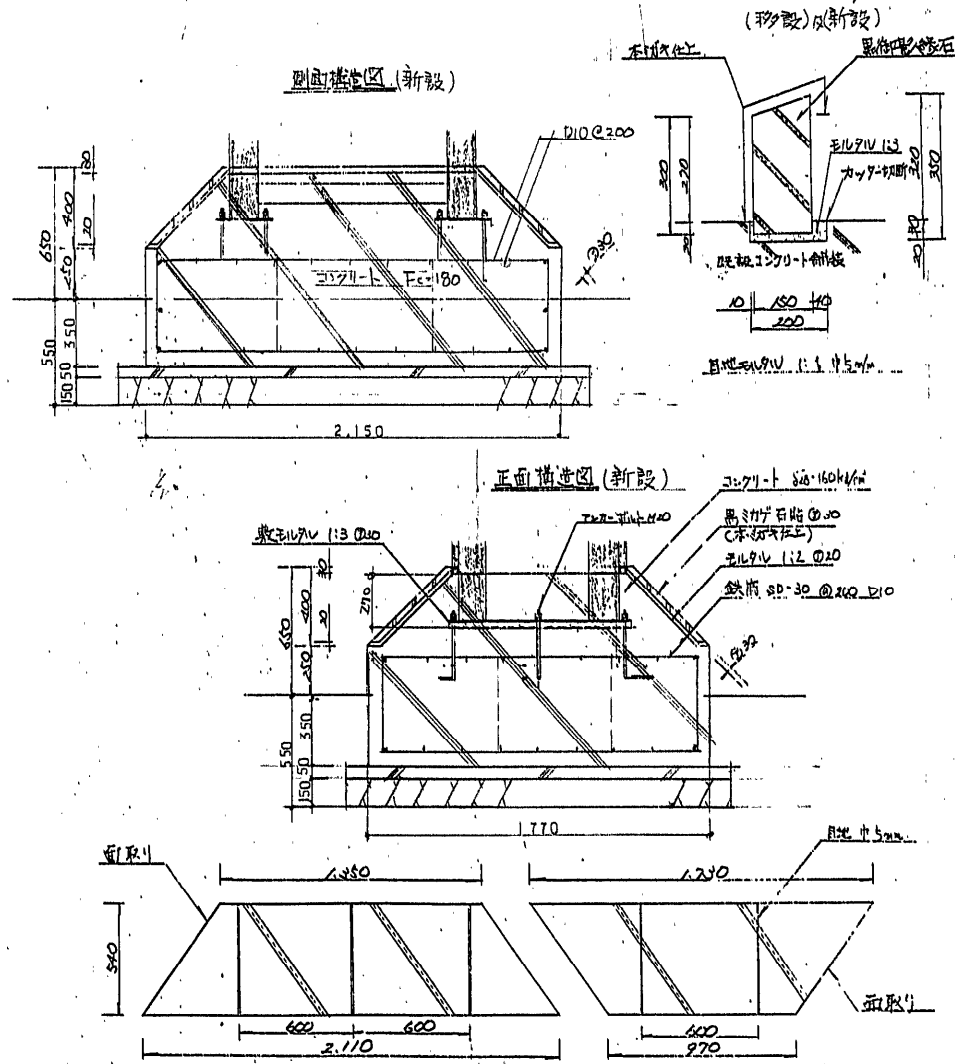
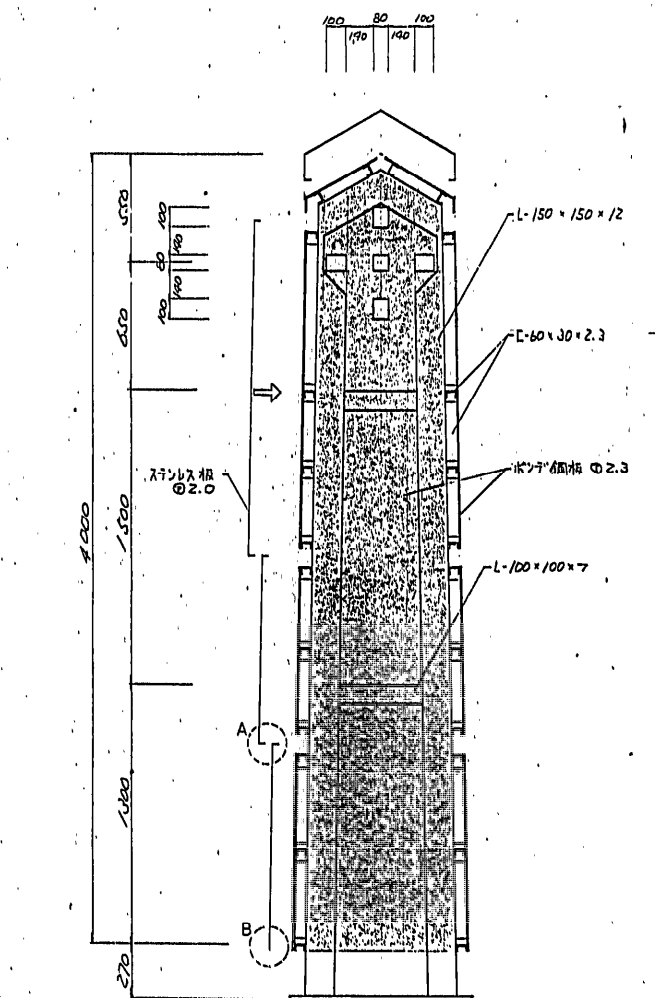
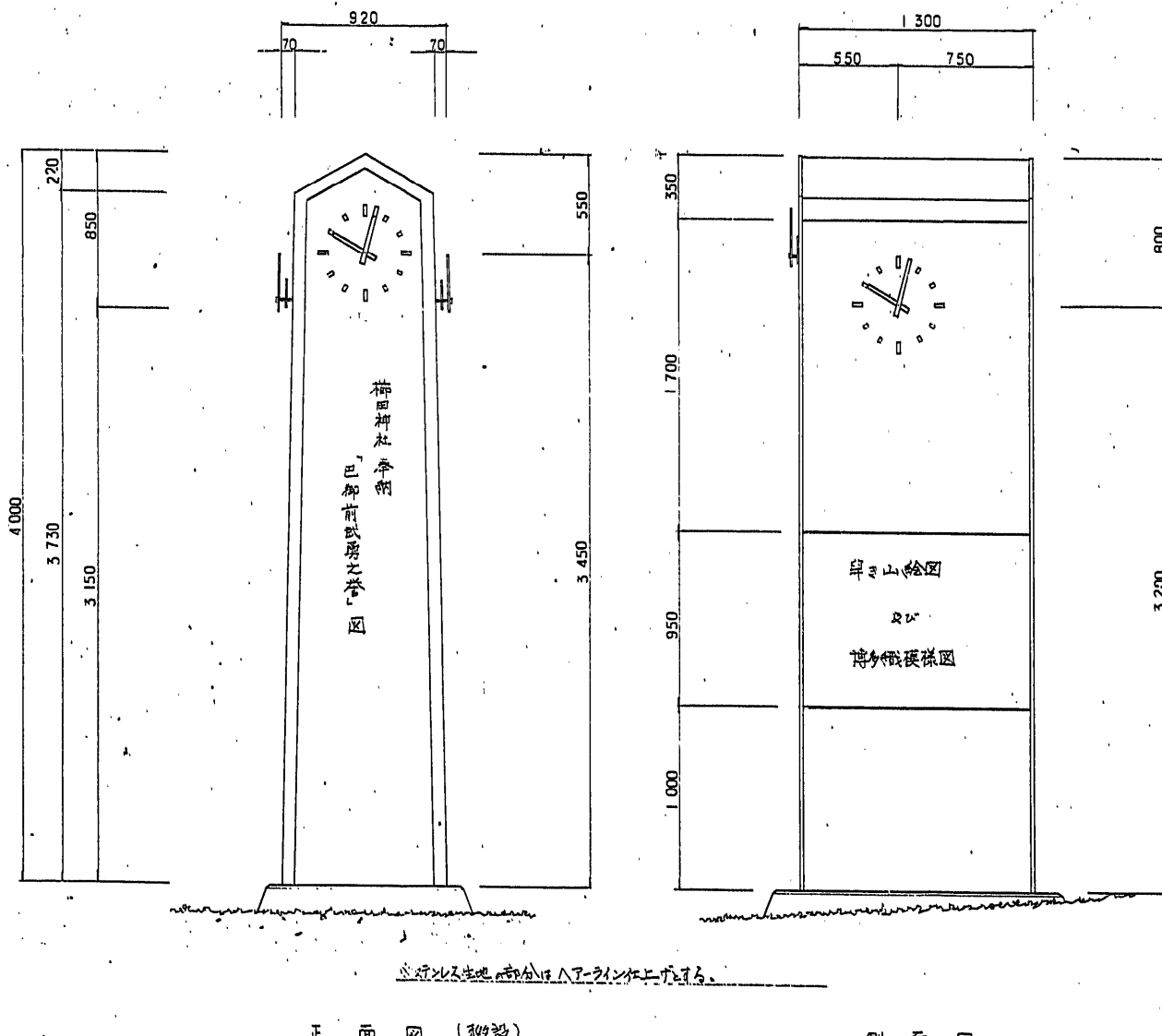
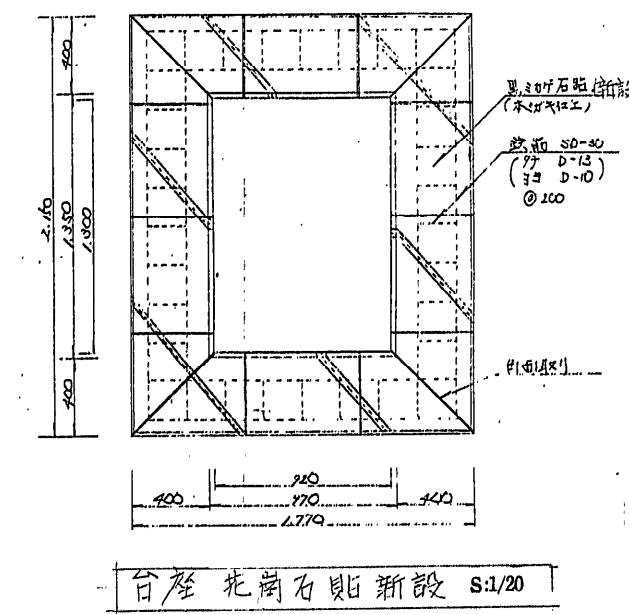
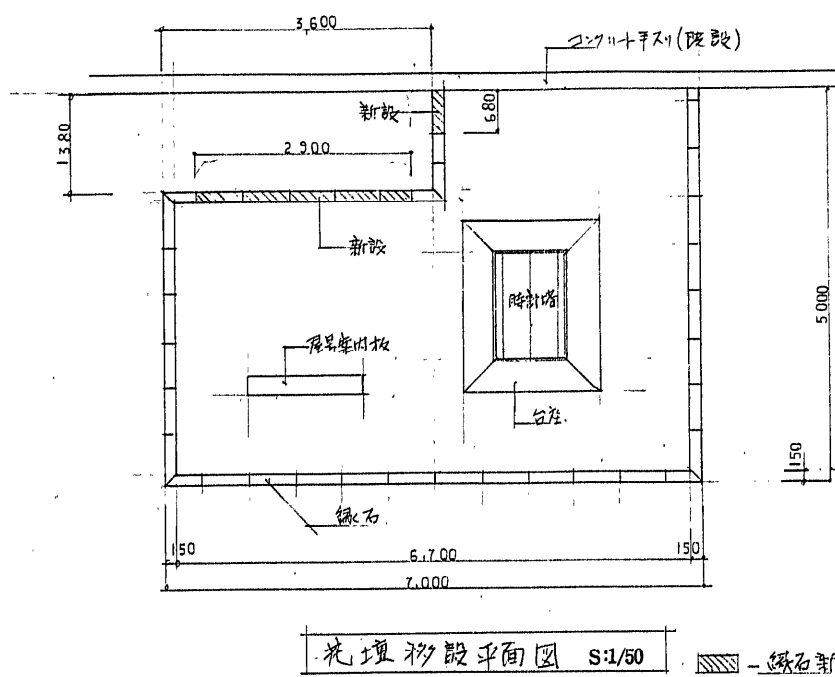
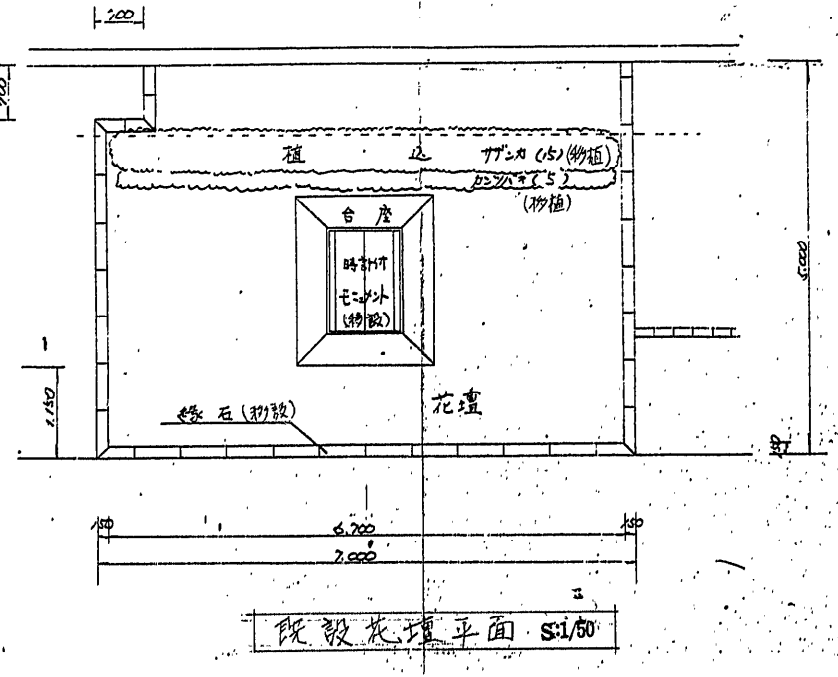
福岡市建築局営繕部管轄 日付 1月22日



項目	範囲	寸法	備考
① 花崗岩 花崗岩	新設	7.000 × 4.000	花崗岩 花崗岩
② 墓 新築	全上	920 × 1.300 × 4.000	外装アスレ、背壁鉄骨、基礎撤去、(撤去部分新設トスル)
⑤ 墓石 墓石	全上	1.500 × 600 ② 200	ステンレス、足付 H=600 + 埋込深さ
④ 制御盤 制御盤	全上	500 × 800 ② 100	床面付シラ防水型 基礎撤去、(撤去部分新設トスル)
⑤ 沖理室 沖理室	全上	2.000 × 1.700 ② 100	ステンレス 足付 H=600 + 埋込深さ
⑥ 樹木 樹木	植樹	幹径 400mm 高さ H=2.000	(1本)
⑦ 樹木 木	植樹	幹径 H=1500 高さ H=1200	(1本)
⑧ 木 木	植樹	幹径 H=1000 高さ H=1400	(1本)
⑨ バリカ (埋込型)	新設	高さ 1000 ± K5-10 (土干式) 又川開削以上	(3本) 木柱11本
⑩ 磁石復活門 磁石復活門	新設	600 × 4.290	タル寸法 150 × 150
⑪ 磁石盾無袖カルバ	木	平面同斜面同参考	100 × 100



工事名	博多区役所施合増築改修工事
図面名	外構図
縮尺	1/200 1/1
備考	福岡市建築局監修部許可申請 日付 No.23/



工事名	博多区役所庁舎増築工事
図面名	外壁図 時計花及花壇移設 緯尺 1/20 1/1
日付	No.241