

博多区役所庁舎増築工事

工事特記仕様書

I 工事概要

- 1. 工事名称 博多区役所庁舎増築工事
2. 工事場所 福岡市博多区博多駅前2丁目9-3
3. 工事概要 別紙概要書による。
4. 別途工事 電気設備工事、給排水衛生設備工事、空調設備工事、木製建具工事、黒板工事
5. 工事期間 別紙概要書による。
6. 担保期間 別紙概要書による。
7. その他 本工事の施工に伴う下請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努めること。

II 建築工事仕様

- 1. 図面及び仕様書に記載されていない事項は、すべて建設大臣官庁建築部監修「建築工事共通仕様書(昭和52年版)」による。
2. 特記仕様
(1) 項目は表中に○印のついたものを適用する。
(2) 特記事項は○印のついたものを適用する。
○印のない場合は、表中のついたものを適用する。
○印と◎印のある場合は、共に適用する。
(3) 各項目に記載の()内は内装用を示す。建築工事共通仕様書の仕様を、当該項目に示す。
(4) 特殊仕様の単位は特記なき限りメートルとする。
3. 建築防虫工事は、この仕様書に記載されている事項のほかは、すべて建築防虫工事標準仕様書による。

事項項目 特記事項

Table with 2 columns: 事項項目 (Items) and 特記事項 (Specifications). Includes sections for 1. 一般事項 (General), 2. 仮設工事 (Temporary Works), and 3. 土工事 (Earthwork).

4 地業工事

5 鉄筋工事

6 コンクリート

Main specification table for 4. 地業工事, 5. 鉄筋工事, and 6. コンクリート. Includes detailed material and construction requirements.

12. 打放し仕上げの種別

7 鉄骨工事

8 ブロック及びALCパネル工事

9 防水工事

Table with 3 columns: 種別 (Type), 施工 (Construction), 備考 (Remarks). Contains specifications for 12. 打放し仕上げ, 7. 鉄骨工事, 8. ブロック及びALCパネル工事, and 9. 防水工事.

10 石工事

11 タイル工事

12 木工事

Table with 3 columns: 種別 (Type), 施工 (Construction), 備考 (Remarks). Contains specifications for 10. 石工事, 11. タイル工事, and 12. 木工事.

13 屋根及びびとい工事
1. 長尺亜鉛鉄板
2. 折板
3. 波形石綿スレート
4. と
5. ルーフドレン
6. 成型ガラス繊維強化ポリエステル板

14 金属
1. ステンレス鋼の表面仕上
2. アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理
3. 鉄の亜鉛めっき

14 金属 (continued)
4. 重量鉄骨天井下地
5. 重量鉄骨壁下地

14 金属 (continued)
6. 手すり及びグラブ等
7. 金属成形板張り

15 左官工事
1. 防火材料など
2. モルタル塗り

15 左官工事 (continued)
3. 接着増強剤
4. 防水モルタルの防水
5. 接地地の強固下地モルタル塗り
6. プラスター塗り
7. 吹付け材

15 左官 (continued)
4-2 重量鉄骨吹付け
4-3 セメント砂吹付け
4-4 ロックウール吹付け

15 左官 (continued)
4-5 1/2-1/2吹付け
4-6 パーライト吹付け
8. ALCパネル用特殊プラスター塗り
9. 人造石塗り
10. モルタル着色床

16 建築器具
1. アルミニウム製器具
2. 鋼製器具
3. 鋼製重量器具
4. ステンレス製器具
5. 鋼製巻込みシャッター

16 建築器具 (continued)
6. 鋼製重量器具
7. ステンレス製器具
8. 鋼製巻込みシャッター

16 建築器具 (continued)
6. 鋼製重量器具
7. ステンレス製器具
8. 鋼製巻込みシャッター

16 建築器具 (continued)
9. 鋼製重量器具
10. ステンレス製器具
11. 鋼製巻込みシャッター

17 塗装
1. 防火材料
2. 一般塗料
3. 鉄骨塗料
4. 鋼製重量器具
5. 鋼製巻込みシャッター

17 塗装 (continued)
6. 鋼製重量器具
7. 鋼製巻込みシャッター

17 塗装 (continued)
8. 鋼製重量器具
9. 鋼製巻込みシャッター

18 内装
1. 防火材料
2. ビニル床シート及びビニル床タイル張り
3. ビニル床タイル及びビニル床タイル張り

18 内装 (continued)
4. ビニル床タイル及びビニル床タイル張り
5. セッコウボードその他ボード張り

18 内装 (continued)
6. セッコウボードその他ボード張り

建築工事監督基準

主旨 本基準は工事請負契約の本旨に基き市監督員の監督業務の範囲を示すものであり、共通仕様書のうちの監督業務に代るものである。

一般事項 本監督基準並びに設計図書に明記なき事項又は疑義ある場合には監督員と協議を行い軽微なものについては監督員の指示に従い入念に施工する。

監督業務 本工事請負者は当監督基準を熟知の上、下記に示す監督項目につき監督員の検査、立会、承諾、指示、協議等を受けなければならない。

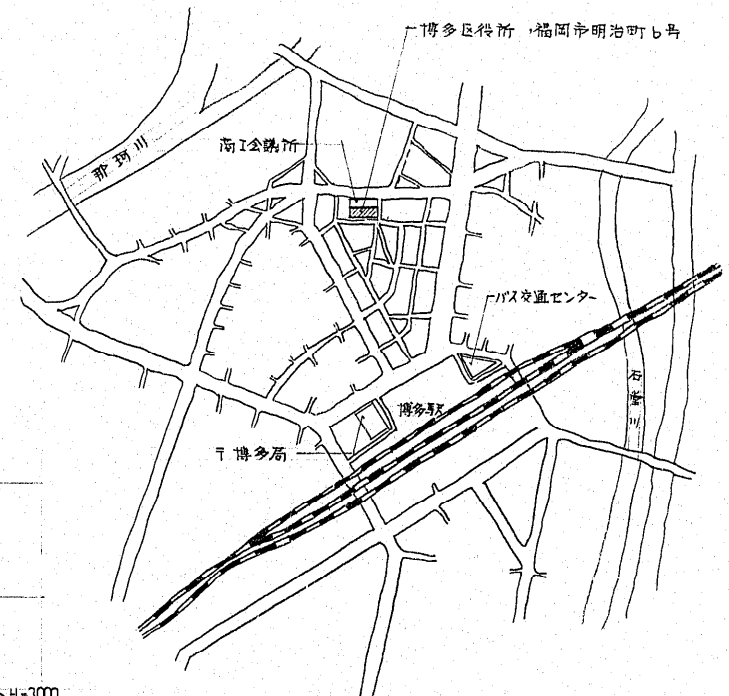
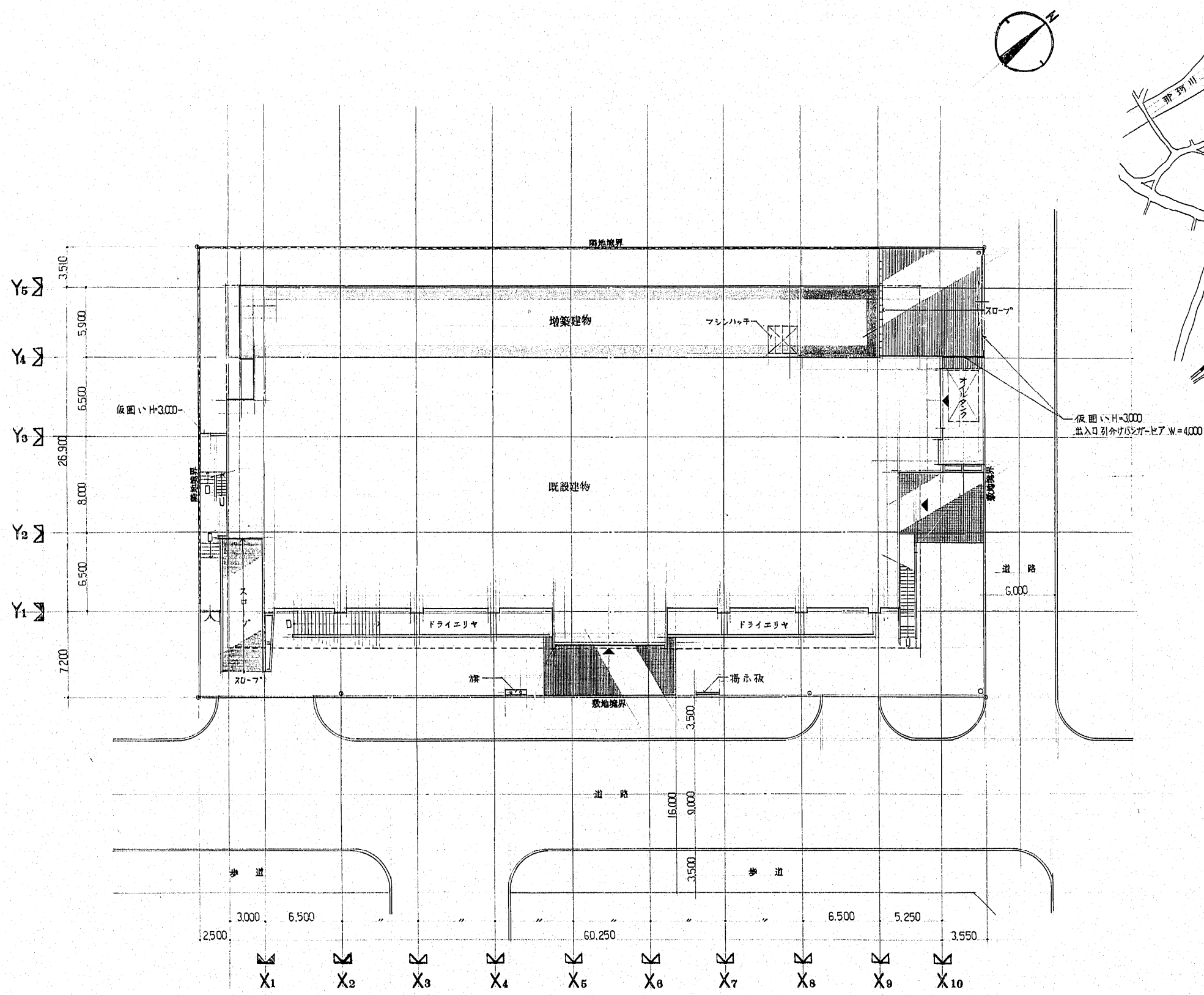
監督項目

工種	監督項目			工種	監督項目			工種	監督項目		
	区分	事項	処理		区分	事項	処理		区分	事項	処理
一般事項	現場管理	疑義	協議	鉄筋コンクリート工事	施工	鉄筋加工組立	検査	木工事	施工	建方	検査
		軽微な変更	指示			コンクリート打設	立会			養生	承諾
		別途工事				打設計画	承諾			屋根葺材	承諾
		現場整理				コンクリート	承諾			葺方	承諾
		工事写真				鉄筋	承諾			樫	承諾
	工程管理	災害防止			型枠	承諾	左官工事		材料	各材料	承諾
		工程表	承諾		鉄筋組立	検査					
		管理			型枠建込組立	検査					
		施工計画図			打込	立会					
		仮設機材等			型枠取外し時期	承諾					
仮設工事	施工	地縄張り	検査	鉄骨工事	準備	製作工場	承諾	木製金物	承諾		
		建築地盤	検査			原寸図・工作図	承諾				
		遣方	検査			鋼材等	承諾				
		完了	清掃跡片付			製作	承諾				
		準備	敷地整理			建方準備					
土工	施工	直接基礎の根切底	検査	CBれんが及び工事	材料	コンクリートブロック	承諾	硝子	承諾		
		地中障害物	協議			れんが	承諾				
		栗石地業等	立会			コンクリートブロック積	立会				
		埋戻し・盛土	検査			れんが積					
		残土処分				錆止め					
地業	準備	杭芯	確認	防水工事	材料	防水仕様	承諾	内装材料	承諾		
		打込工法				防水施工					
		杭	検査			保証書	指示				
		試験杭打	立会			石工事	材料			石材・テラゾー	承諾
		打込	立会							土工	施工
	完了	検査	張り付・敷石								
	材料	コンクリート	承諾	タイル工事	材料			陶磁器質タイル	承諾		
		鉄筋	承諾					施工	施工		
		掘削完了	検査			張り付					
		鉄筋加工組立	承諾			木工事	準備			矩計・加工図	承諾
コンクリート打設		立会	木材							承諾	
コンクリート	承諾	材料	施工	防腐	承諾						
鉄筋	承諾			防蟻	承諾						
掘削	検査			加工組立							

注1) ○印を付したものは本工事に於ける監督項目を示す。
注2) 上表の○印を付したものの以外でも監督員が必要と認めた場合は適宜監督業務を行う。

18 内装工事	13. 壁紙張り (18.5.1)	<table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品質</th> <th>検査</th> <th>防火性能の確保</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・A級・B級・C級</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・A級・B級・C級</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・A級・B級・C級</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・A級・B級・C級</td> </tr> </table> <p>水目紙張製造 シヤイ化紙 (ハマワッド等不織) 紙ホクタン (サンワット等不織) 裏地ごしらえの処理 モルタル及びアクリル系塗料 ・A級 厚3mm セッコウボード面 ・A級 厚3mm 施工業者 内装専門業者とする。 検別 ・A級 厚3mm</p>	施工箇所	品質	検査	防火性能の確保				・A級・B級・C級				・A級・B級・C級				・A級・B級・C級				・A級・B級・C級
	施工箇所	品質	検査	防火性能の確保																		
				・A級・B級・C級																		
				・A級・B級・C級																		
				・A級・B級・C級																		
				・A級・B級・C級																		
16. ノリ樹脂強化紙 (18.6.1)	JIS K 6903の規格品 厚 1.2・1.6																					
17. 保護、吸音材	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>品質・規格</th> <th>厚さ</th> <th>製造所</th> </tr> <tr> <td>・フォームポリスチレン板</td> <td>JIS A 9911 1号押出し成形品又は特級品</td> <td>25(C)</td> <td>旭化成 (スタイロフォーム1B) 旭硝子 (スタイロフォームF1)</td> </tr> <tr> <td>・ロックワール</td> <td>JIS A 6303</td> <td>25(C)</td> <td>旭硝子</td> </tr> <tr> <td>・グラスワール</td> <td>JIS A 6306 電音用ガラスワールボード2号25C</td> <td>25-50</td> <td></td> </tr> </table>	種類	品質・規格	厚さ	製造所	・フォームポリスチレン板	JIS A 9911 1号押出し成形品又は特級品	25(C)	旭化成 (スタイロフォーム1B) 旭硝子 (スタイロフォームF1)	・ロックワール	JIS A 6303	25(C)	旭硝子	・グラスワール	JIS A 6306 電音用ガラスワールボード2号25C	25-50						
種類	品質・規格	厚さ	製造所																			
・フォームポリスチレン板	JIS A 9911 1号押出し成形品又は特級品	25(C)	旭化成 (スタイロフォーム1B) 旭硝子 (スタイロフォームF1)																			
・ロックワール	JIS A 6303	25(C)	旭硝子																			
・グラスワール	JIS A 6306 電音用ガラスワールボード2号25C	25-50																				
19. 舗装工事	<p>1. 路床上の支持力比試験 2. 支持力係数試験 3. コンクリート舗装 4. 加熱式アスファルトコンクリート舗装</p> <p>5. コンクリート平版舗装</p>																					
20. 排水工事	<p>1. 排水管 2. 排水ます及びよた</p> <p>※排水口の蓋の調製は補助剤を使用し監督員の指示による。</p>																					
21. 植栽工事	<p>1. 補償期間 2. 芝張り 3. 土じょう改良用でい炭(ピート) 4. 施工業者</p>																					
22 雑工事	①. シーリング (22.1.2)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>施工箇所</th> <th>製造所</th> </tr> <tr> <td>・A級</td> <td>道山ゴム (ロードシール) 住友化学工業 (住友シリコンシール) 昭和石炭アスファルト (東シリコンSH780)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・B級</td> <td>増築要項取合</td> <td>JIS A5754 (建築用ポリサルファイドシーリング材) による規格品</td> </tr> <tr> <td>・C級</td> <td></td> <td>JIS A5751 (建築用油状コーキング材) による規格品</td> </tr> </table>	種類	施工箇所	製造所	・A級	道山ゴム (ロードシール) 住友化学工業 (住友シリコンシール) 昭和石炭アスファルト (東シリコンSH780)		・B級	増築要項取合	JIS A5754 (建築用ポリサルファイドシーリング材) による規格品	・C級		JIS A5751 (建築用油状コーキング材) による規格品								
	種類	施工箇所	製造所																			
	・A級	道山ゴム (ロードシール) 住友化学工業 (住友シリコンシール) 昭和石炭アスファルト (東シリコンSH780)																				
・B級	増築要項取合	JIS A5754 (建築用ポリサルファイドシーリング材) による規格品																				
・C級		JIS A5751 (建築用油状コーキング材) による規格品																				
②. コーナービート (22.2.1)	<p>材料 亜鉛めっき鋼板</p> <p>厚さ 1.6mm程度</p> <p>・金具類 材料 亜鉛めっき鋼板</p> <p>形式 亜鉛めっき鋼板又は亜鉛めっき鋼板又は亜鉛めっき鋼板</p> <p>厚さ 約35(C)</p> <p>製造所 亜鉛めっき鋼板 厚さ約35(C)</p> <p>・合成ゴムアスプレックス 厚さ約35(C)</p> <p>製造所 亜鉛めっき鋼板 厚さ約35(C)</p> <p>・亜鉛めっき鋼板 厚さ約35(C)</p> <p>製造所 タイルの製造所に準ずる</p> <p>・亜鉛めっき鋼板 厚さ約35(C)</p> <p>製造所 タイルの製造所に準ずる</p> <p>※仕上げの異なる箇所には目地を入れる</p> <p>・黄銅製 4×12・ステンレス製 4×12 ステンレス製 鋼40内外厚さ2</p> <p>福岡市建築工事及通仕仕様書による 製造所 本年度本市指定業者であること。</p>																					
③. 目地																						

22 雑工事	7. カーテン (22.4.1)(22.4.3)(22.4.1)	<table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>名称</th> <th>品質</th> <th>ひだの種別</th> <th>形式</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>カーテンレール (22.4.2) 材料 亜鉛めっき鋼板・アルミニウム鋼板・鋼板製・塩化ビニール樹脂金属被覆板 形式 Ⅰ型又はⅡ型・Ⅰ型・Ⅱ型 材料 亜鉛めっき鋼板・アルミニウム鋼板・鋼板製 開閉方式 ・ダイヤ式 ・手動式・電動式 スラットの形状 Ⅰ型・Ⅱ型・Ⅲ型 製造所 立川アラインド工業 日本アラインド工業</p>	施工箇所	名称	品質	ひだの種別	形式																				
	施工箇所	名称	品質	ひだの種別	形式																						
	⑧. ベネシアンブラインド (22.5.2)	<p>材料 亜鉛めっき鋼板・アルミニウム鋼板・鋼板製・塩化ビニール樹脂金属被覆板 形式 Ⅰ型又はⅡ型・Ⅰ型・Ⅱ型 材料 亜鉛めっき鋼板・アルミニウム鋼板・鋼板製 開閉方式 ・ダイヤ式 ・手動式・電動式 スラットの形状 Ⅰ型・Ⅱ型・Ⅲ型 製造所 立川アラインド工業 日本アラインド工業</p>																									
	9. アコーデオンドア及びスライディングドア	<p>材料 亜鉛めっき鋼板・アルミニウム鋼板・鋼板製・塩化ビニール樹脂金属被覆板 形式 Ⅰ型又はⅡ型・Ⅰ型・Ⅱ型 材料 亜鉛めっき鋼板・アルミニウム鋼板・鋼板製 開閉方式 ・ダイヤ式 ・手動式・電動式 スラットの形状 Ⅰ型・Ⅱ型・Ⅲ型 製造所 立川アラインド工業 日本アラインド工業</p>																									
	10. 旗幟台金物	<p>材料 亜鉛めっき鋼板・アルミニウム鋼板・鋼板製・塩化ビニール樹脂金属被覆板 形式 Ⅰ型又はⅡ型・Ⅰ型・Ⅱ型 材料 亜鉛めっき鋼板・アルミニウム鋼板・鋼板製 開閉方式 ・ダイヤ式 ・手動式・電動式 スラットの形状 Ⅰ型・Ⅱ型・Ⅲ型 製造所 立川アラインド工業 日本アラインド工業</p>																									
	⑨. 点検口	<p>材料 亜鉛めっき鋼板・アルミニウム鋼板・鋼板製・塩化ビニール樹脂金属被覆板 形式 Ⅰ型又はⅡ型・Ⅰ型・Ⅱ型 材料 亜鉛めっき鋼板・アルミニウム鋼板・鋼板製 開閉方式 ・ダイヤ式 ・手動式・電動式 スラットの形状 Ⅰ型・Ⅱ型・Ⅲ型 製造所 立川アラインド工業 日本アラインド工業</p>																									
⑩. 天井見切	<p>材料 亜鉛めっき鋼板・アルミニウム鋼板・鋼板製・塩化ビニール樹脂金属被覆板 形式 Ⅰ型又はⅡ型・Ⅰ型・Ⅱ型 材料 亜鉛めっき鋼板・アルミニウム鋼板・鋼板製 開閉方式 ・ダイヤ式 ・手動式・電動式 スラットの形状 Ⅰ型・Ⅱ型・Ⅲ型 製造所 立川アラインド工業 日本アラインド工業</p>																										
14. くつよみマット	<p>材料 亜鉛めっき鋼板・アルミニウム鋼板・鋼板製・塩化ビニール樹脂金属被覆板 形式 Ⅰ型又はⅡ型・Ⅰ型・Ⅱ型 材料 亜鉛めっき鋼板・アルミニウム鋼板・鋼板製 開閉方式 ・ダイヤ式 ・手動式・電動式 スラットの形状 Ⅰ型・Ⅱ型・Ⅲ型 製造所 立川アラインド工業 日本アラインド工業</p>																										
15. 既設フェンス	<p>材料 亜鉛めっき鋼板・アルミニウム鋼板・鋼板製・塩化ビニール樹脂金属被覆板 形式 Ⅰ型又はⅡ型・Ⅰ型・Ⅱ型 材料 亜鉛めっき鋼板・アルミニウム鋼板・鋼板製 開閉方式 ・ダイヤ式 ・手動式・電動式 スラットの形状 Ⅰ型・Ⅱ型・Ⅲ型 製造所 立川アラインド工業 日本アラインド工業</p>																										
17. 砂利置き	<p>材料 亜鉛めっき鋼板・アルミニウム鋼板・鋼板製・塩化ビニール樹脂金属被覆板 形式 Ⅰ型又はⅡ型・Ⅰ型・Ⅱ型 材料 亜鉛めっき鋼板・アルミニウム鋼板・鋼板製 開閉方式 ・ダイヤ式 ・手動式・電動式 スラットの形状 Ⅰ型・Ⅱ型・Ⅲ型 製造所 立川アラインド工業 日本アラインド工業</p>																										

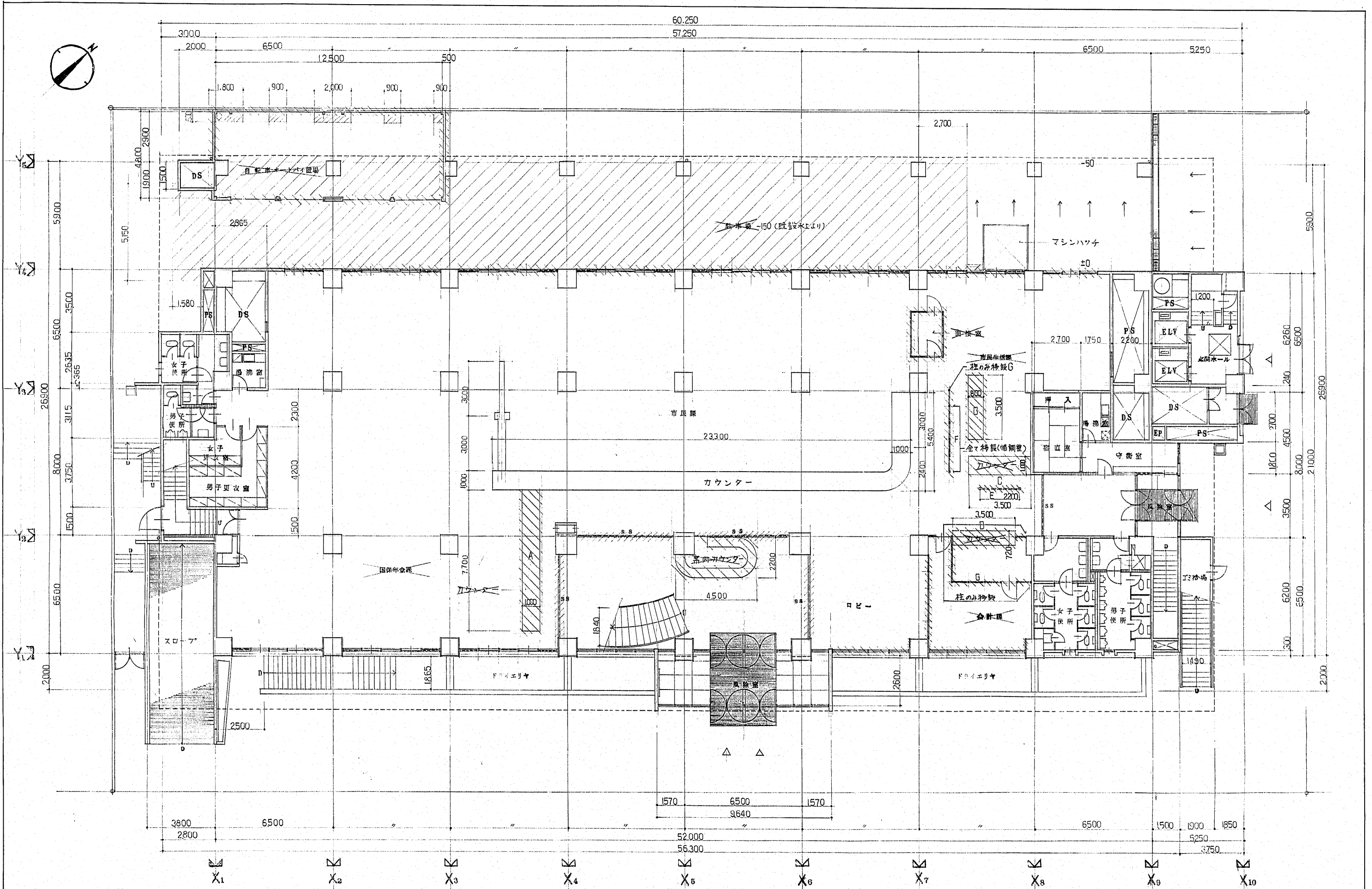


附近見取図

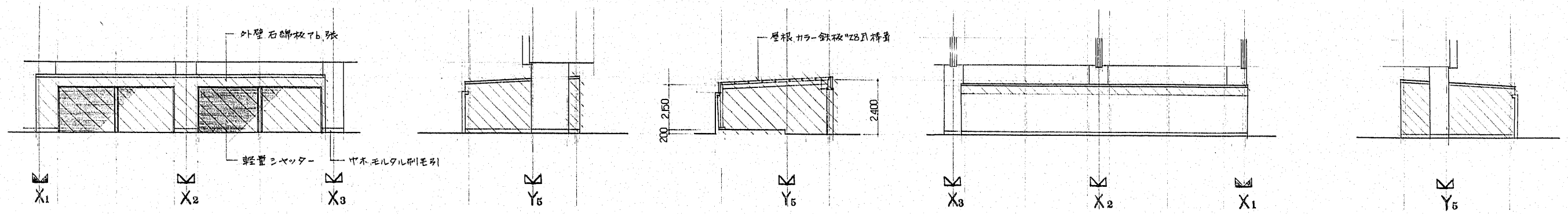
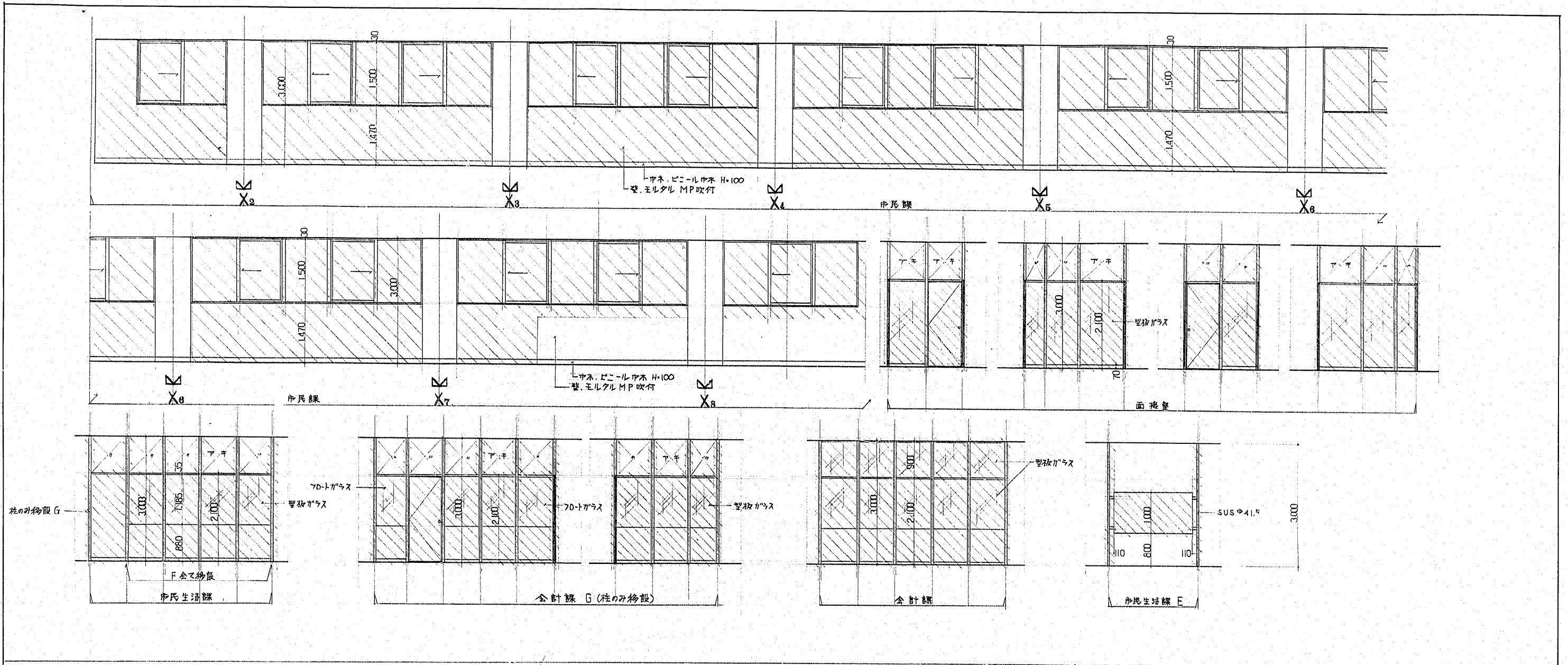
面積表		
敷地面積	2480.28 M^2	750.28 坪
増築部分面積	307.21 M^2	92.93 坪
改造部分面積	969.63 M^2	293.31 坪
既存部分面積	263.61 M^2	79.74 坪
現況1階床面積	1233.24 M^2	373.05 坪
増築後1階床面積	1540.45 M^2	465.98 坪

配置図 S. 1/200

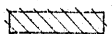
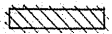
工事名	博多区役所庁舎 増築工事		1/21
図名	配置図・附近見取図	1/200 1/	全 表
福岡市建築局建築部管理課	福岡市中央区天神1丁目8-1		



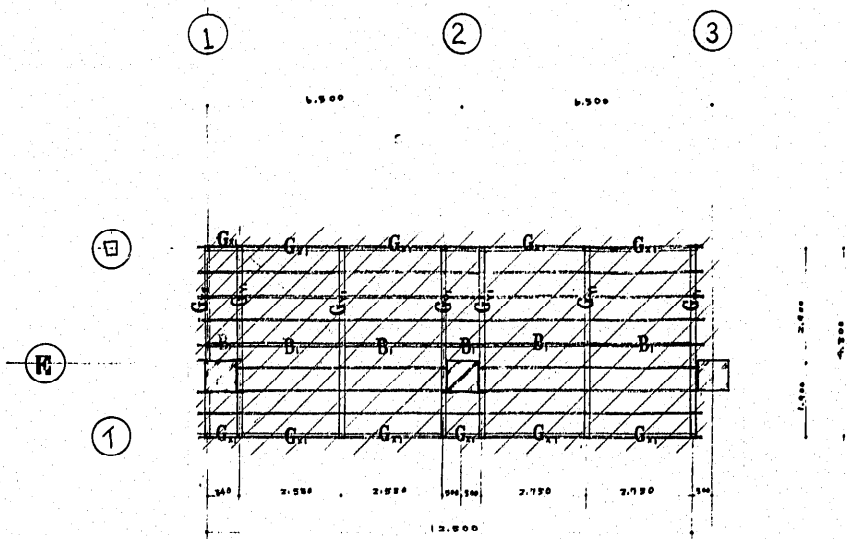
凡例		— 既設の部分を表す		— 名称の撤去と壁名の変更を行う部分を表す		— 鉄筋コンクリート壁を表す	博多区役所庁舎 増築工事 図名 撤去1階平面図 縮尺 1/100 博多区役所建築部 建築課 福岡県中央区天神1丁目13R-1
		— 撤去部分を表す		— 駐車場床撤去は既設床水より150mmとする			
		— 移設部分を表す				— 木造壁を表す	



撤去立面図 s 1/100

凡例
 撤去部分を表す
 撤去移設を表す

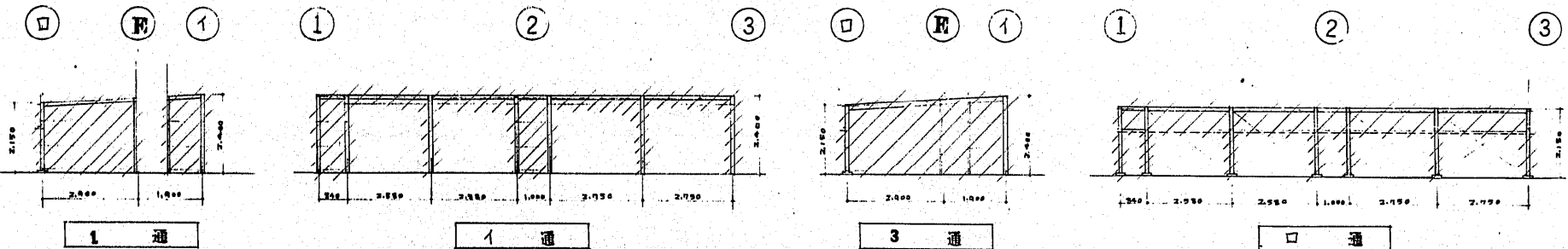
博多区役所庁舎 増築工事			
図名	撤去室内壁面・立面図	縮尺	1/50 1/100
福岡市建築局建築部営繕課			
福岡市中央区天神1丁目8-1			



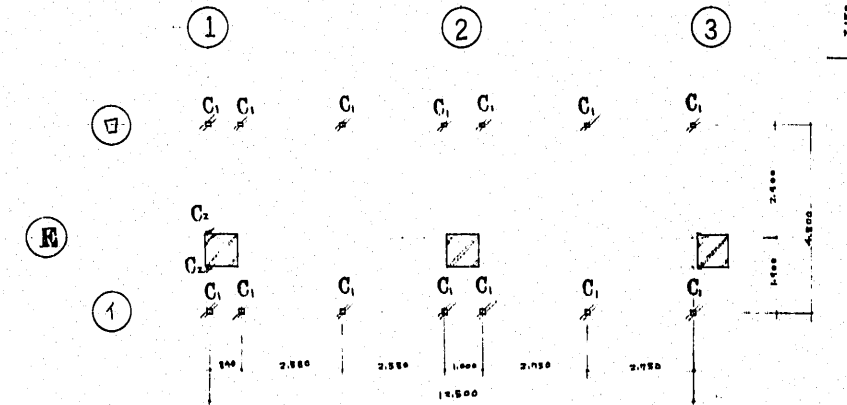
撤去小屋 伏図 1/100

符号	G _{Y1}	G _{Y2}	G _{X1}	B ₁	母屋	小屋筋違	C ₁	C ₂	間柱	壁筋違	間柱
断面											
図	2C-150x45x20x3.2	2C-100x50x20x3.2	2C-100x50x20x3.2	2C ₂ -100x50x20x2.3	C-75x45x15x2.3	φ13 (P-2バネ2448) 端部PL-b留付	2C-100x50x20x3.2	C-100x50x20x2.3 (2077寸径×38x194 →取付)	C-75x45x15x2.3 (2077寸径×38x194 17φ13取付)	φ13 (P-2バネ7648) 端部PL-b留付	C-75x45x15x2.3

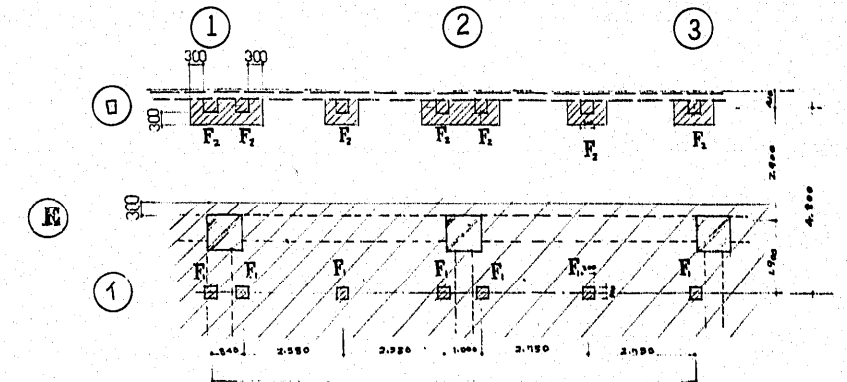
撤去鉄骨断面リスト 1/20



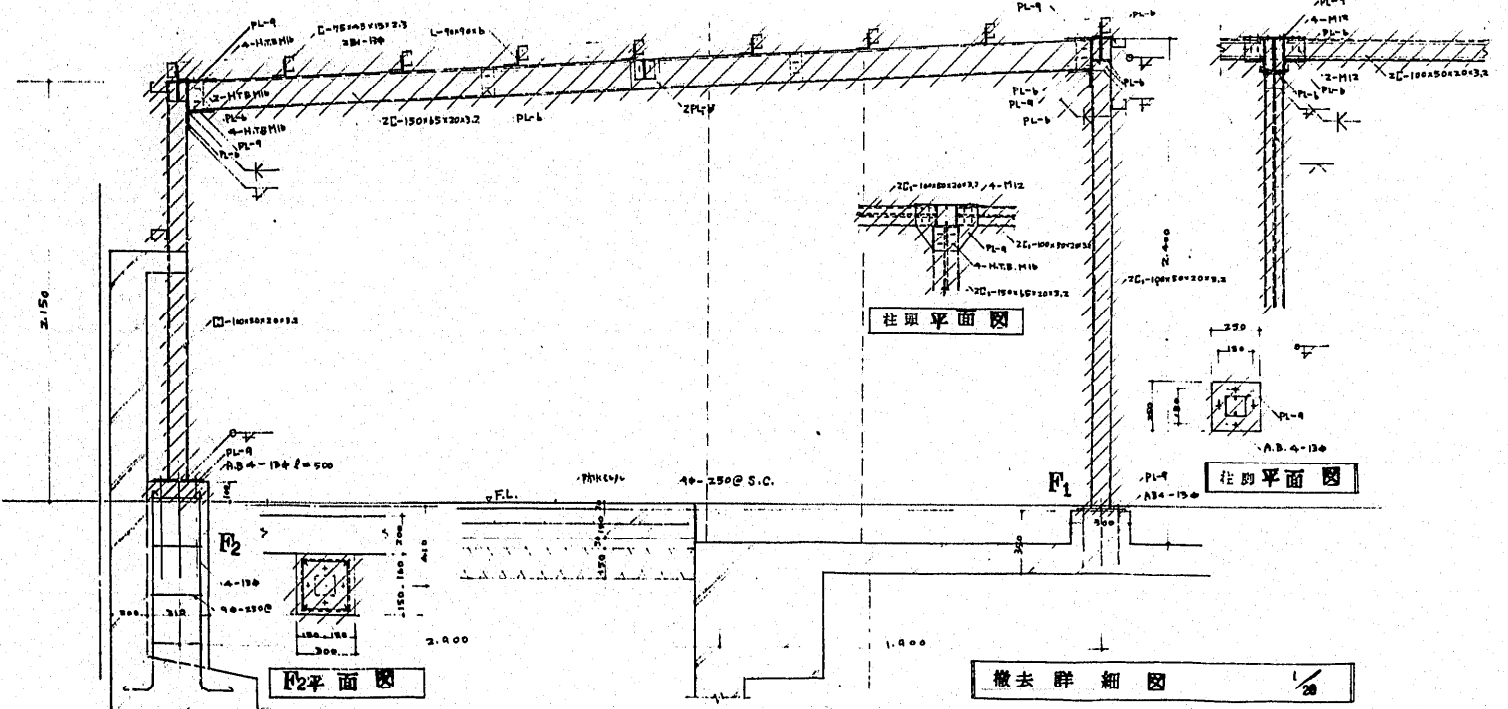
撤去軸組図 1/100



撤去柱 伏図 1/100

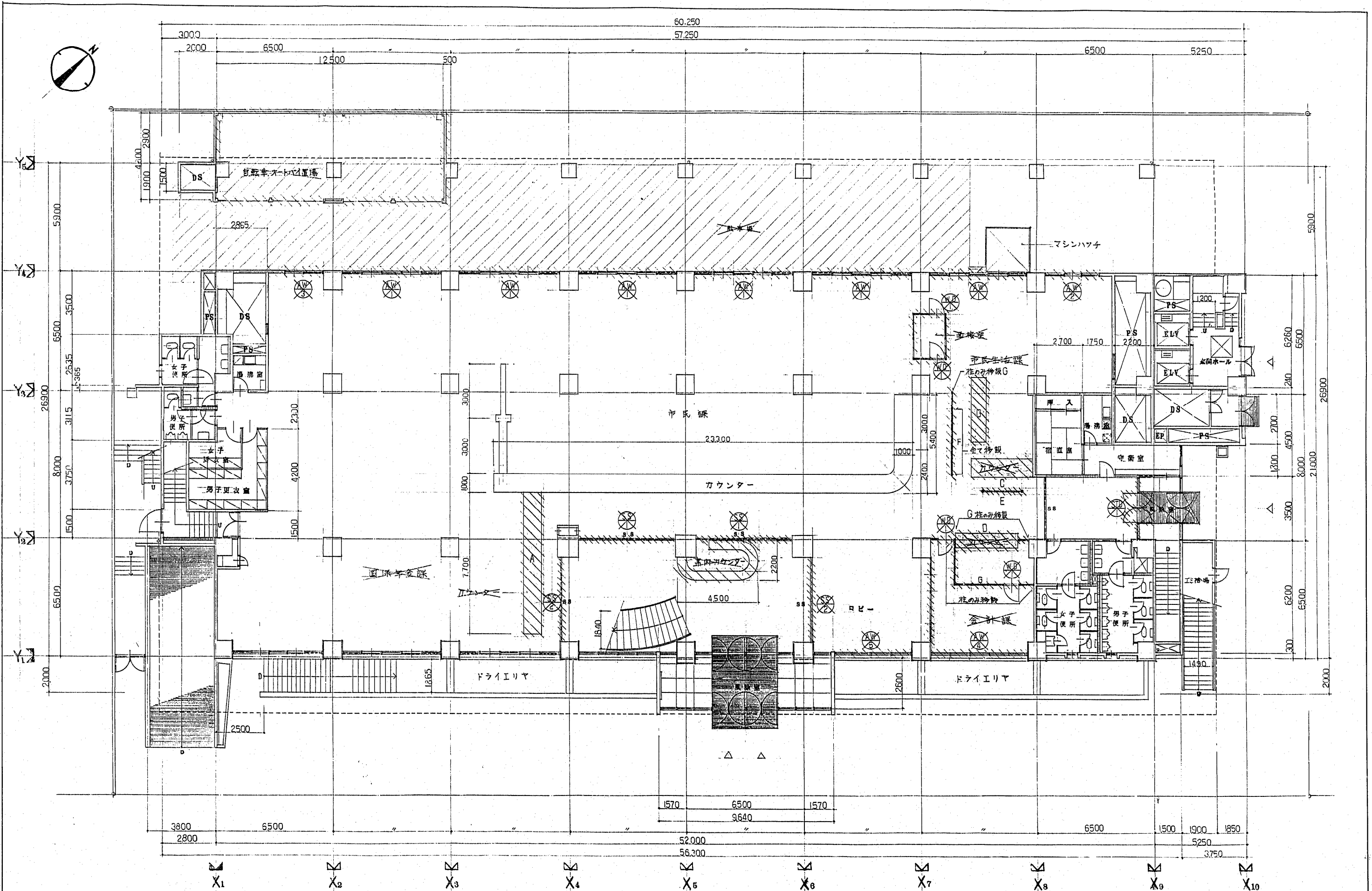


撤去基礎 伏図 1/100



撤去詳細図 1/20

凡例 撤去部分を示す。



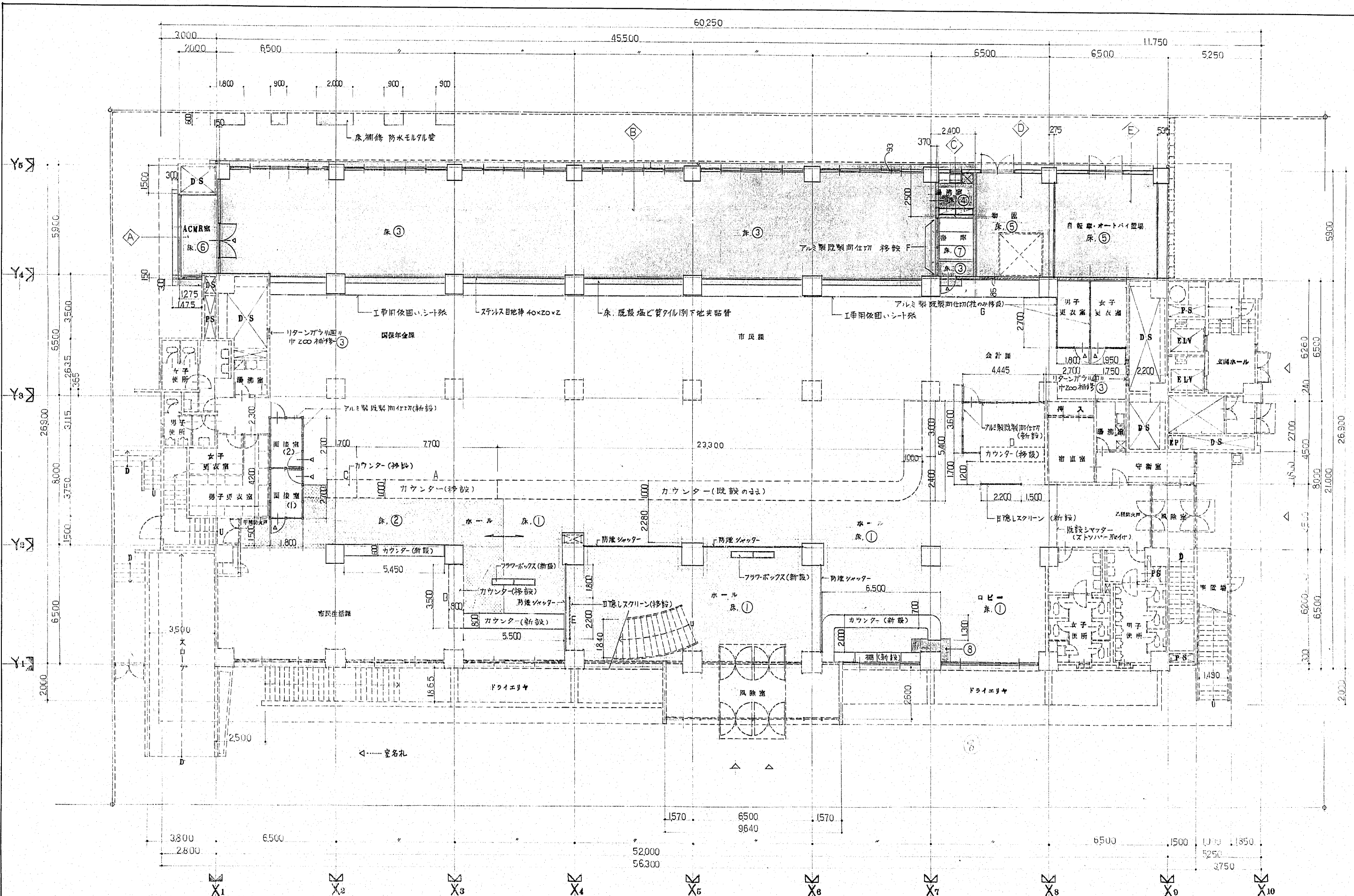
凡例

	— 既設の記号の部分を表す
	— 撤去部分を表す
	— 移設部分を表す

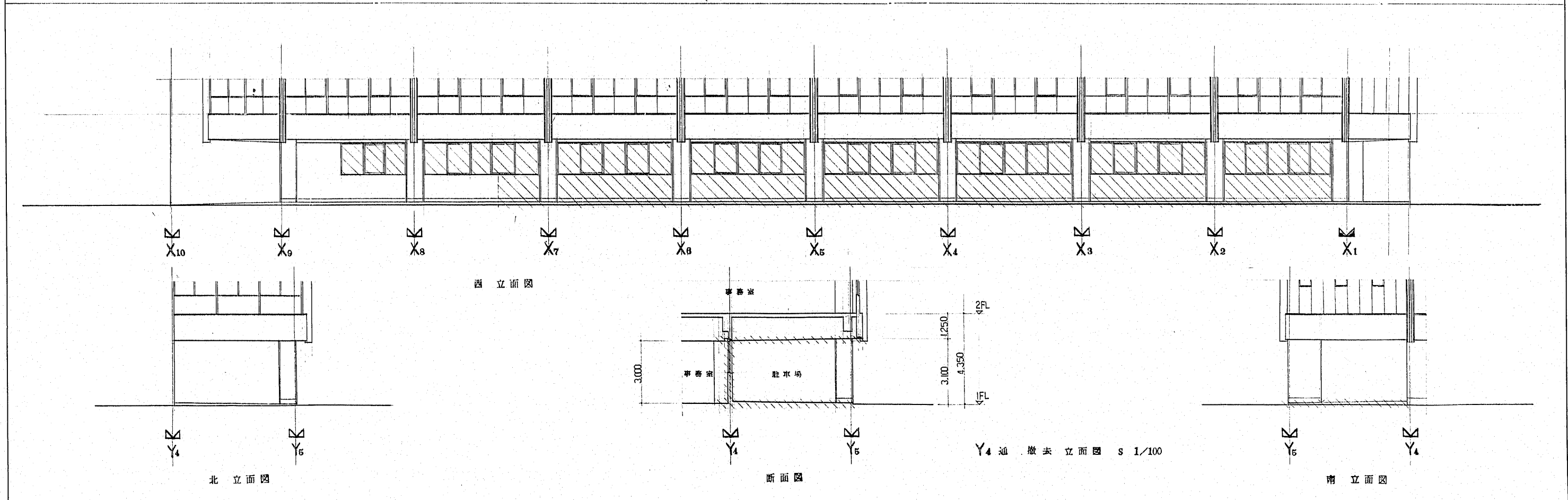
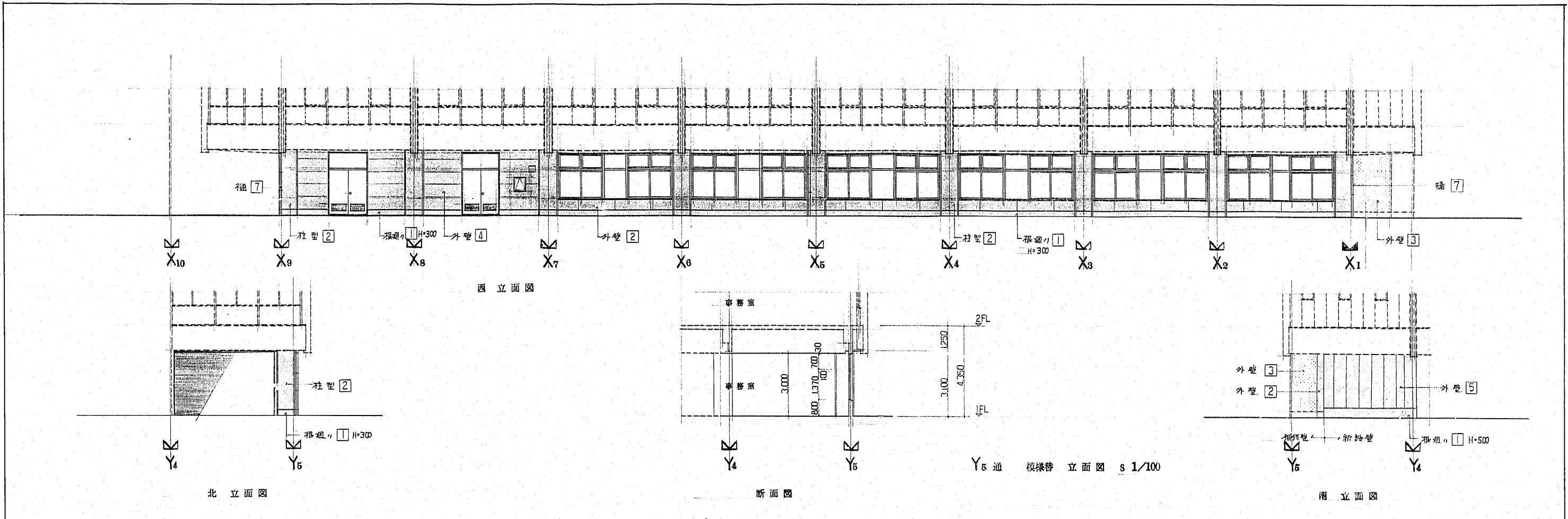
	— 名称の撤去と壁名の変更を行う部分を表す
--	-----------------------

	— 鉄筋コンクリート壁を表す
	— コンクリートブロック壁を表す
	— 木造壁を表す

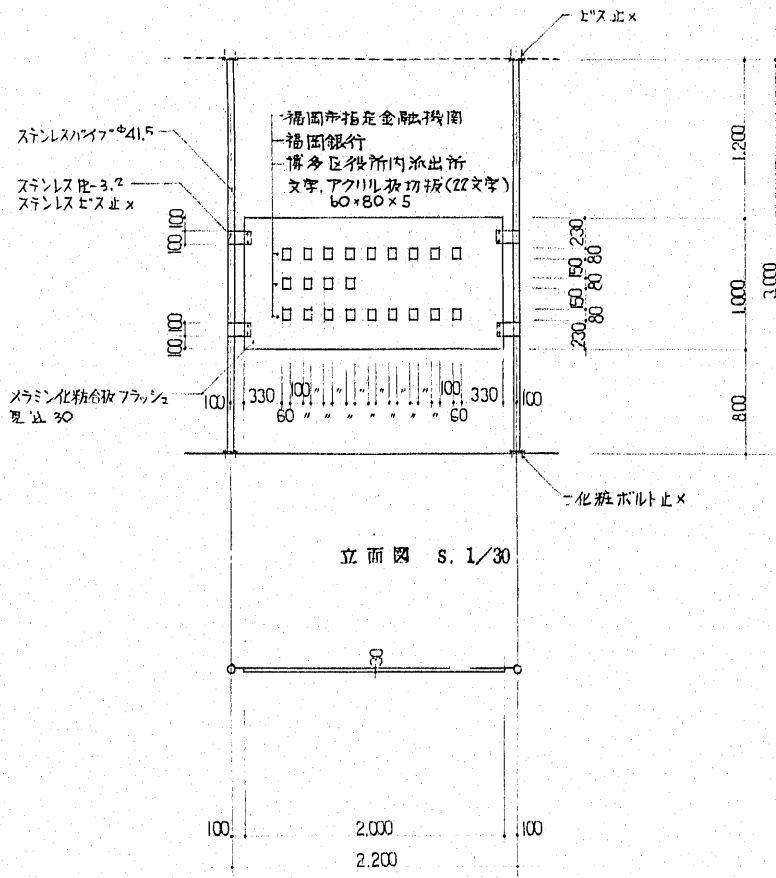
博多区役所庁舎増築工事		N ^o 10/21
撤去器具平面図		1/100
福岡市建設局建築部建築課		
福岡市中央区天神1丁目8-1		



凡例		既設のみの部分を表示		鉄筋コンクリート壁を表示		軽量壁を表示	増築部分面積計算 $\diamond A$ 2150×4400 = 9,460 ^{M²} $\diamond B$ 1,280×150 = 192 ^{M²} $\diamond C$ 39,22×5,807 = 227,750 ^{M²}	合計 307,215 ^{M²} = 92,933 ^坪	博多区役所庁舎増築工事 機械棟1階平面図 縮尺 1/100 日付 設計者 監理者	図番 1/21
		下地及び仕上の模様替を行う部分を表示		コンクリートブロック壁を表示		ALC板壁を表示				
		仕上の模様替を行う部分を表示		木造壁を表示		面積計算部屋新記号				

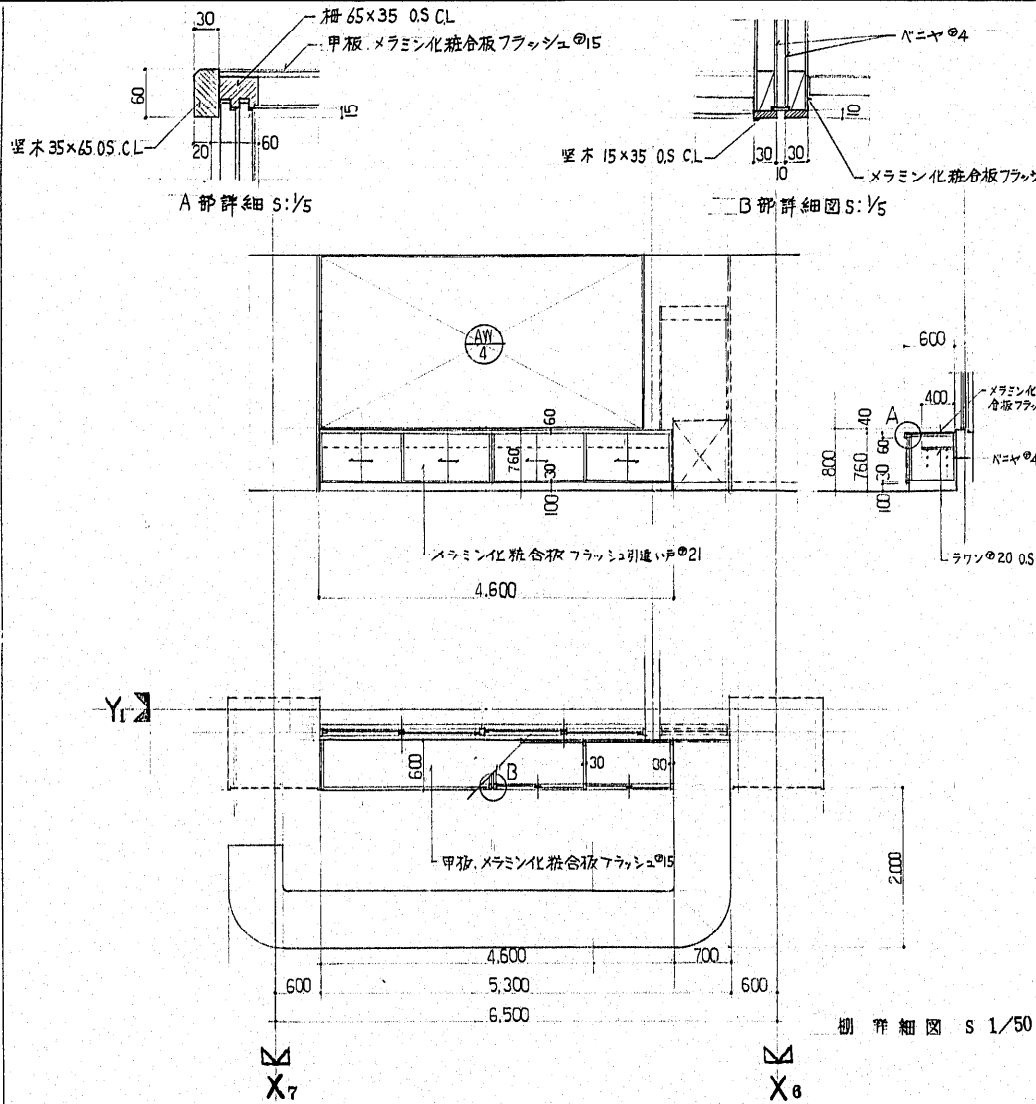


工名	博多区役所庁舎 増築工事			12/21
図名	模様の撤去立面图	縮尺	1/100 1/	頁
福岡市建築局建築部管理課				
福岡市中央区天神1丁目8-1				

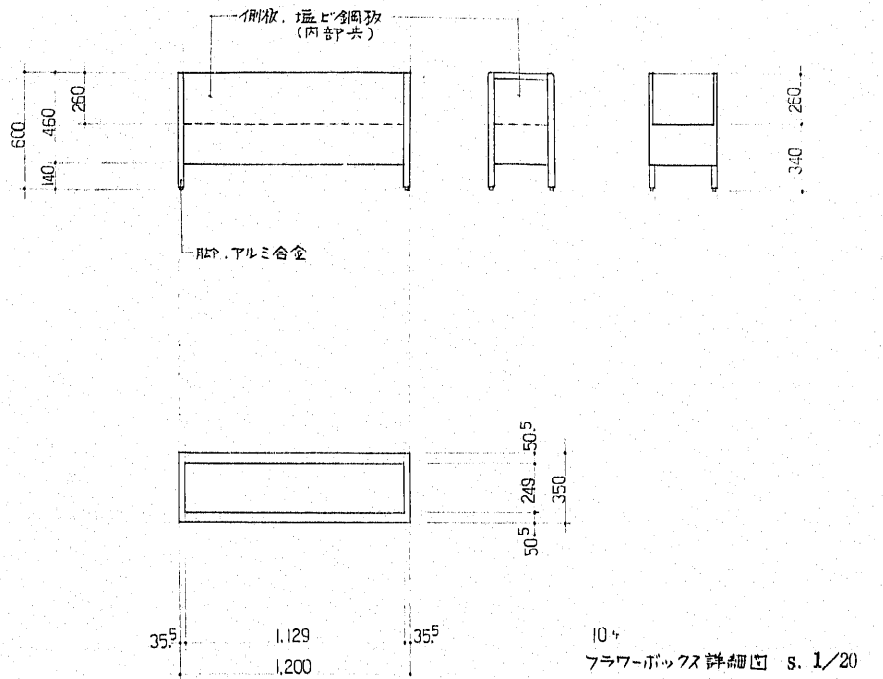


表示板垂直目録 | 立面図 s. 1/30

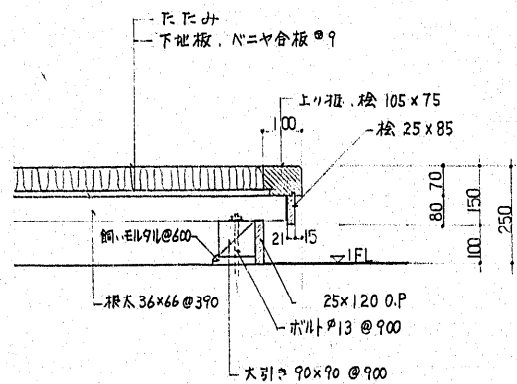
※窓名札、アクリル板切欠等張(40x60)とする
使用窓名、面接窓、女子更衣室、男子更衣室
番号。



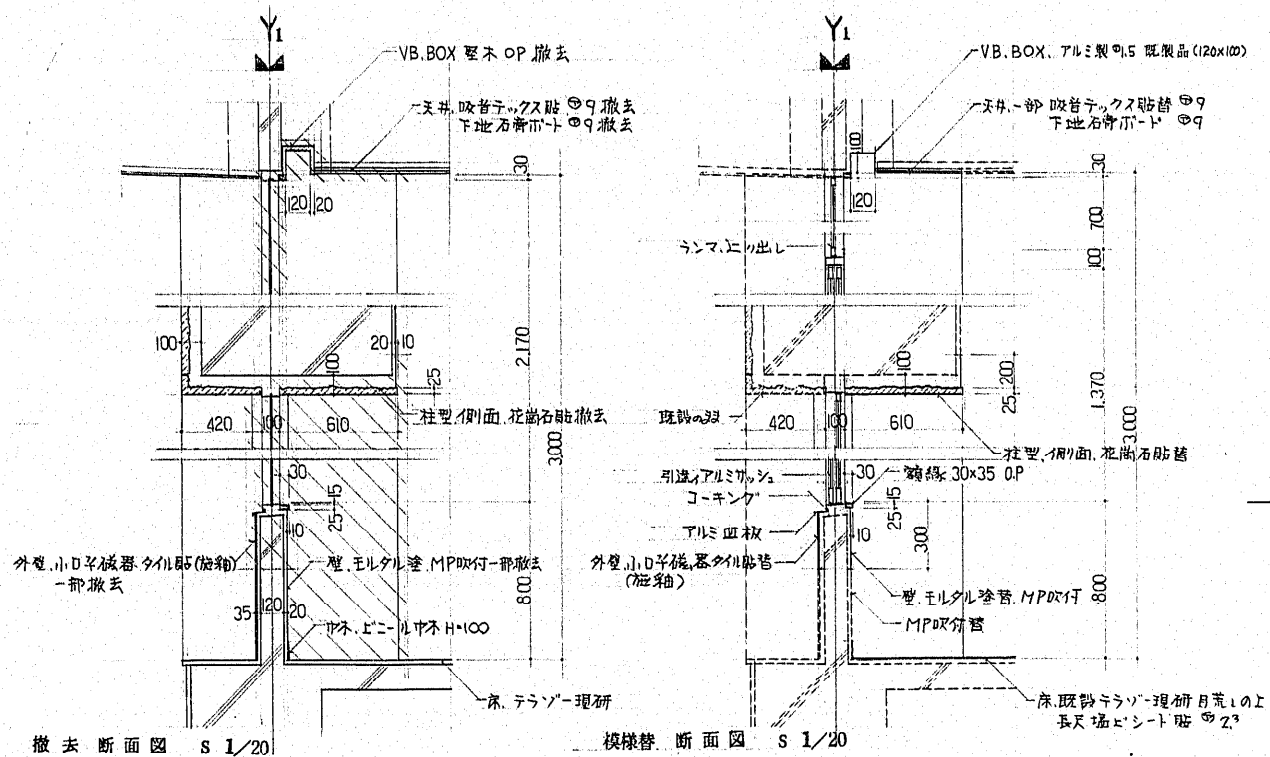
窓枠詳細図 s. 1/50



窓枠詳細図 s. 1/20

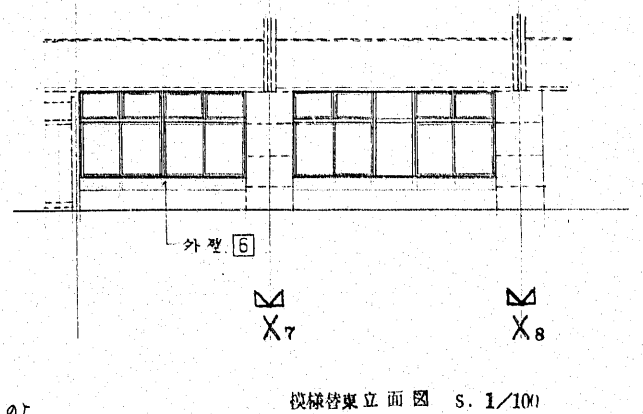


窓枠上リ板詳細図 s. 1/10



撤去断面図 s. 1/20

模様の断面図 s. 1/20



模様の東立面図 s. 1/100

工事名	博多区役所庁舎 増築工事		16/21
図面名	窓枠	部分詳細図	1/20 1/30 1/50
作成者	福岡市建築局建築部官舎課		全
図面番	福岡市中央区天神1丁目8-1		