

# 深谷消防署藤沢分所建設工事

設計監理。

深谷市役所建設部建築課  
寿 - - - 建築設計事務所

意	匠	機	造	衛	生	電	気
1	特記仕様書	18	基礎 2階 R 階 伏図 特記事項	24	特記仕様書 案内図 配置図	27	特記仕様書 案内図 配置図
2	案内図 配置図 水廻り図	19	基礎断面表 地中梁断面表	25	1階平面詳細図	28	動力 弱電 配管配線図
3	仕立表	20	大梁断面表 柱断面表 スラット断面表	26	2階平面詳細図 貯水槽詳細図	29	電灯 コーセント 配管配線図 照明器具図
4	平面図	21	基礎 中間梁伏図 真鍮管伏図 スラット 梁断面図				
5	立面図	22	スラット断面表 小梁断面表 階段断面表				
6	1階平面詳細図	23	④ ⑤ 鉄筋詳細図				
7	2階平面詳細図 階段詳細図						
8	断面詳細図						
9	詳細リスト						
10	木アハカ-詳細図						
11	取組図						
12	展開図						
13	展開図						
14	天井伏図						
15	建築平面図 建具表						
16	建具表						
17	建具表						

深谷消防署 藤沢分所 新築工事 仕様記 仕様書

1) 工事名称 深谷消防署 藤沢分所 新築工事

2) 工事場所 深谷消防署 人員 4716-5

3) 工事範囲 (A) 建築主体工事  
(B) 電気設備工事  
(C) 排水設備工事 (排水槽、トイレ工事を含む)  
(D) 外構工事  
(E) 外排水処理工事 (最終排水工事)

4) 工事概要 (A) 構造  
鉄筋コンクリート2階建1部平屋建  
(B) 面積  
(1) 敷地面積 99.20  
(2) 建築面積 188.44  
(3) 床面積 [1F 185.17 / 2F 90.92] 276.12

(C) 設計図書 設計図書、保安規格、その他、  
(a) 建築説明書  
(b) 建築図書  
(c) 仕様仕様書  
(d) 設計図書  
(e) 共通仕様書

5) 一般仕様  
一般事項、下記、他、日本建築学会等、各種仕様仕様書、一般事項、  
(A) 材料 建築材料、  
(B) 下請人 指定  
(C) 施工計画書  
(D) 施工図、  
(E) 別色工事、  
(F) 材料  
(G) 下請人、  
(H) 工事材料搬入時、

(H) 宝公署、  
(I) 工事材料  
(J) 工事器具  
(K) 土工事  
(L) 築、  
(M) 障壁、  
(N) 建築工事仕様  
(O) 土工事  
(P) 鉄筋工事  
(Q) 鉄筋工事  
(R) 排水工事  
(S) 電気工事  
(T) 排水工事  
(U) 電気工事  
(V) 電気工事  
(W) 電気工事  
(X) 電気工事  
(Y) 電気工事  
(Z) 電気工事

(A) 電気工事  
(B) 電気工事  
(C) 電気工事  
(D) 電気工事  
(E) 電気工事  
(F) 電気工事  
(G) 電気工事  
(H) 電気工事  
(I) 電気工事  
(J) 電気工事  
(K) 電気工事  
(L) 電気工事  
(M) 電気工事  
(N) 電気工事  
(O) 電気工事  
(P) 電気工事  
(Q) 電気工事  
(R) 電気工事  
(S) 電気工事  
(T) 電気工事  
(U) 電気工事  
(V) 電気工事  
(W) 電気工事  
(X) 電気工事  
(Y) 電気工事  
(Z) 電気工事

深谷消防署 藤沢分所 新築工事

図面名 仕様仕様書

意匠

一級建築士登録  
第40071号

寿 建築設計事務所  
上 藤 藤 藤

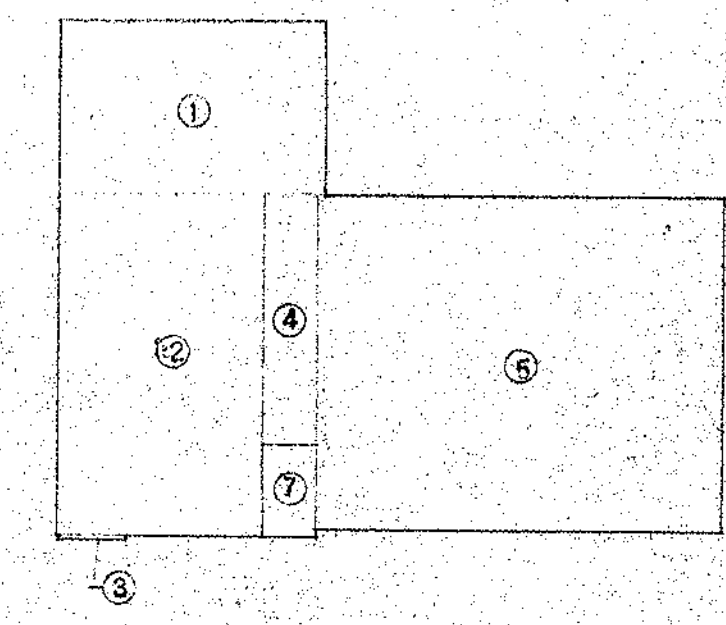
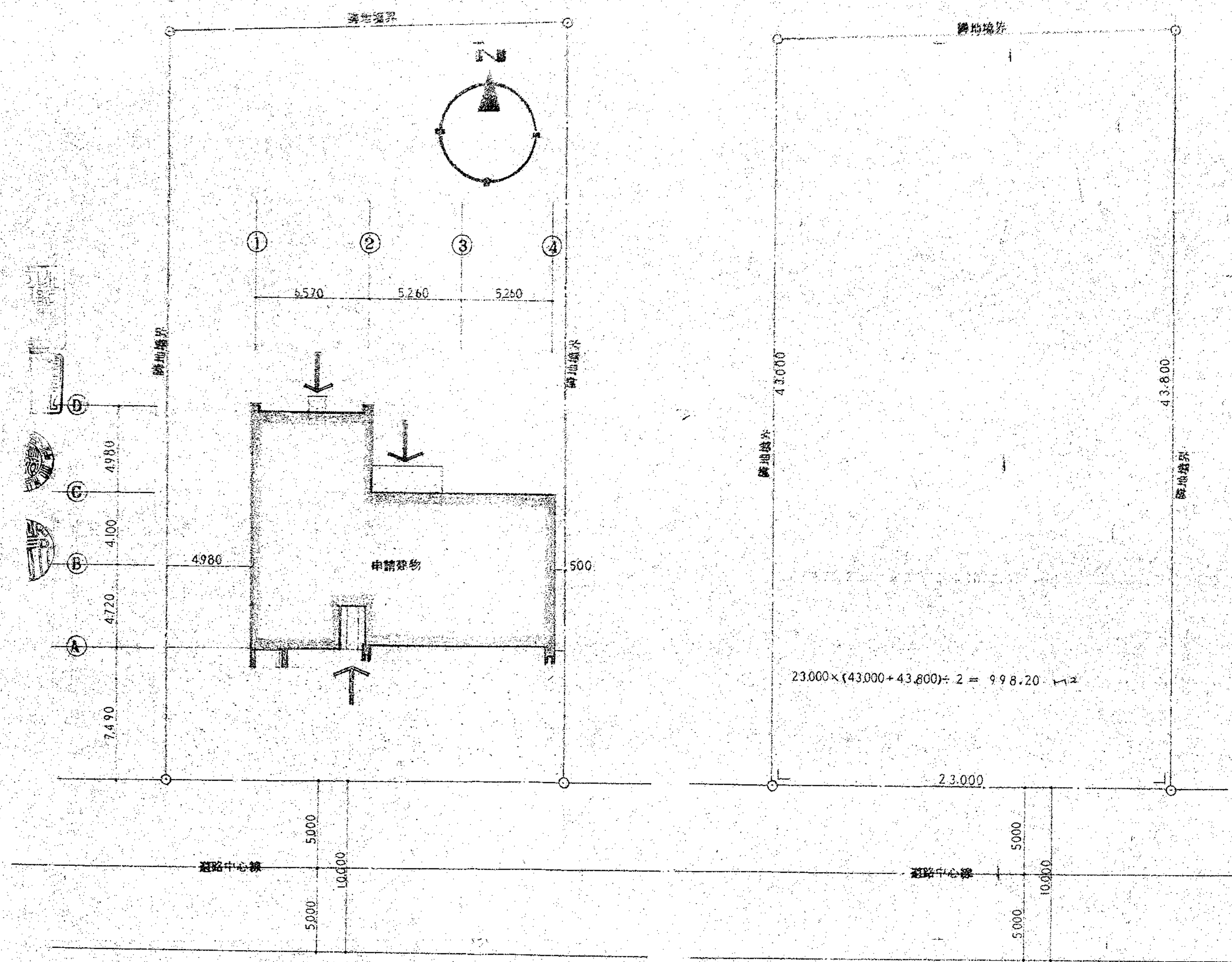
配置図 S 1:200

求積図 S 1:200

重畳面積求積図

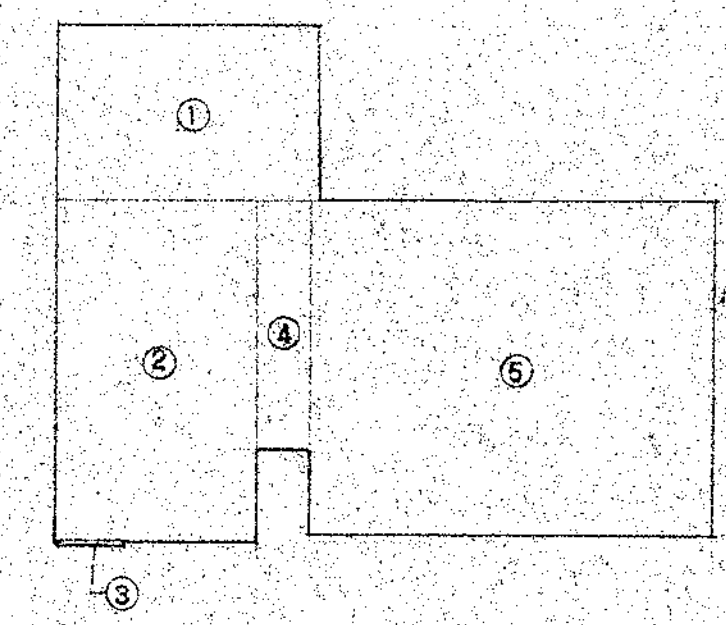
求積面積 998.20 m<sup>2</sup>

①	7.000 × 4.600 =	32.200
②	5.310 × 9.000 =	47.790
③	1.800 × 0.040 =	0.072
④	1.390 × 6.650 =	9.244
⑤	10.820 × 8.860 =	95.865
⑥	6.520 × 9.000 =	58.680
⑦	1.390 × 2.350 =	3.267



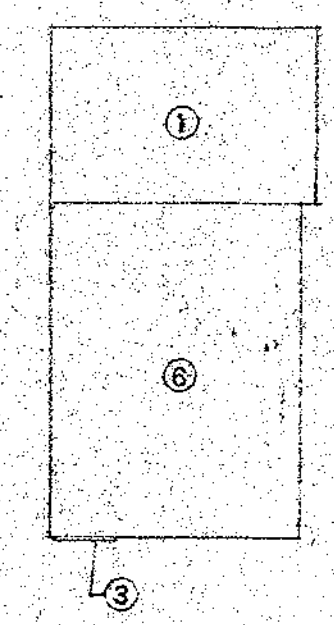
①	32.200	} 188.438 m <sup>2</sup>
②	47.790	
③	0.072	
④	9.244	
⑤	95.865	
⑥	58.680	
⑦	3.267	

建築面積



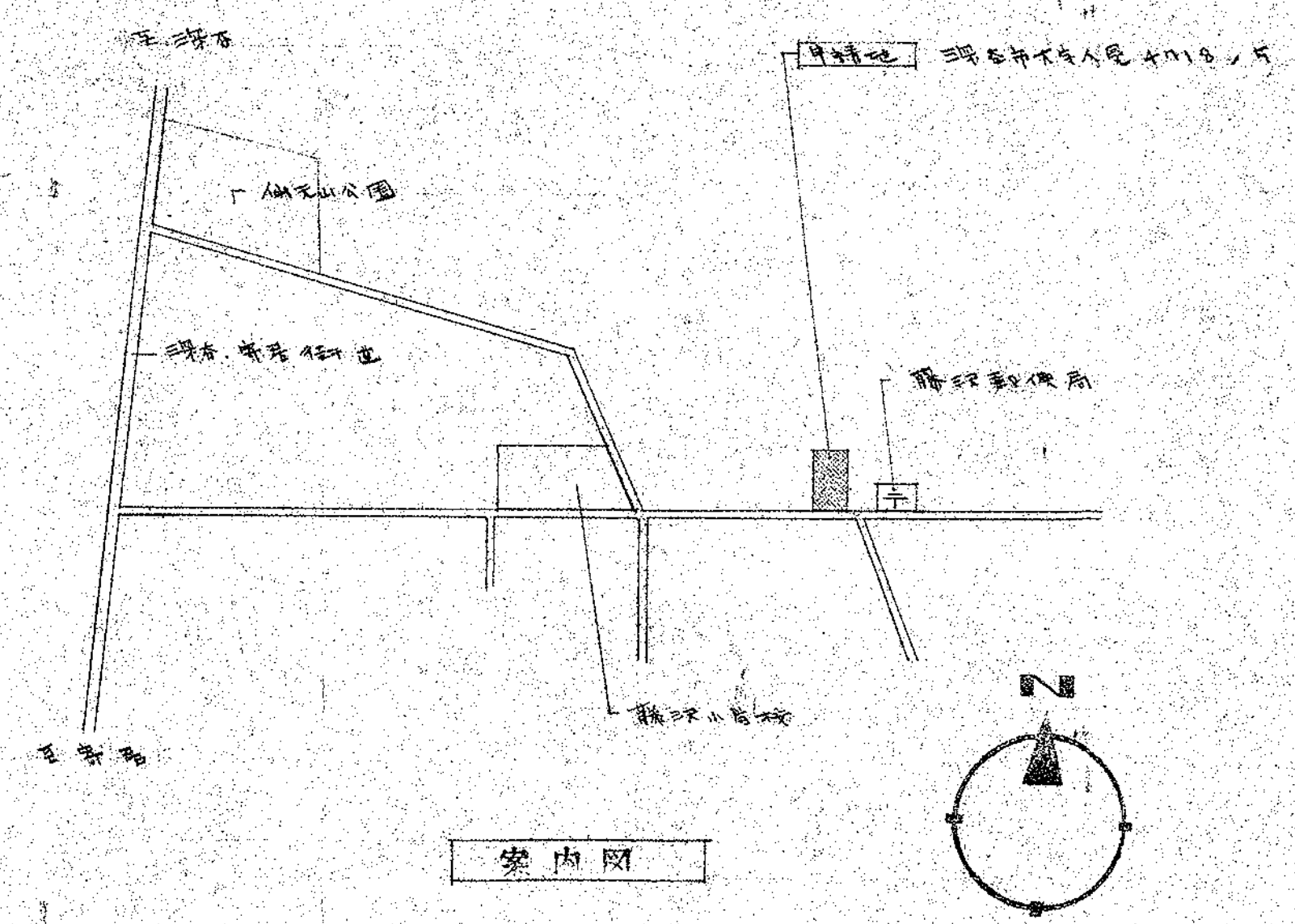
①	32.200	} 185.171 m <sup>2</sup>
②	47.790	
③	0.072	
④	9.244	
⑤	95.865	
⑥	58.680	
⑦	3.267	

1階床面積



①	32.200	} 90.952 m <sup>2</sup>
③	0.072	
⑥	58.680	

2階床面積



案内図

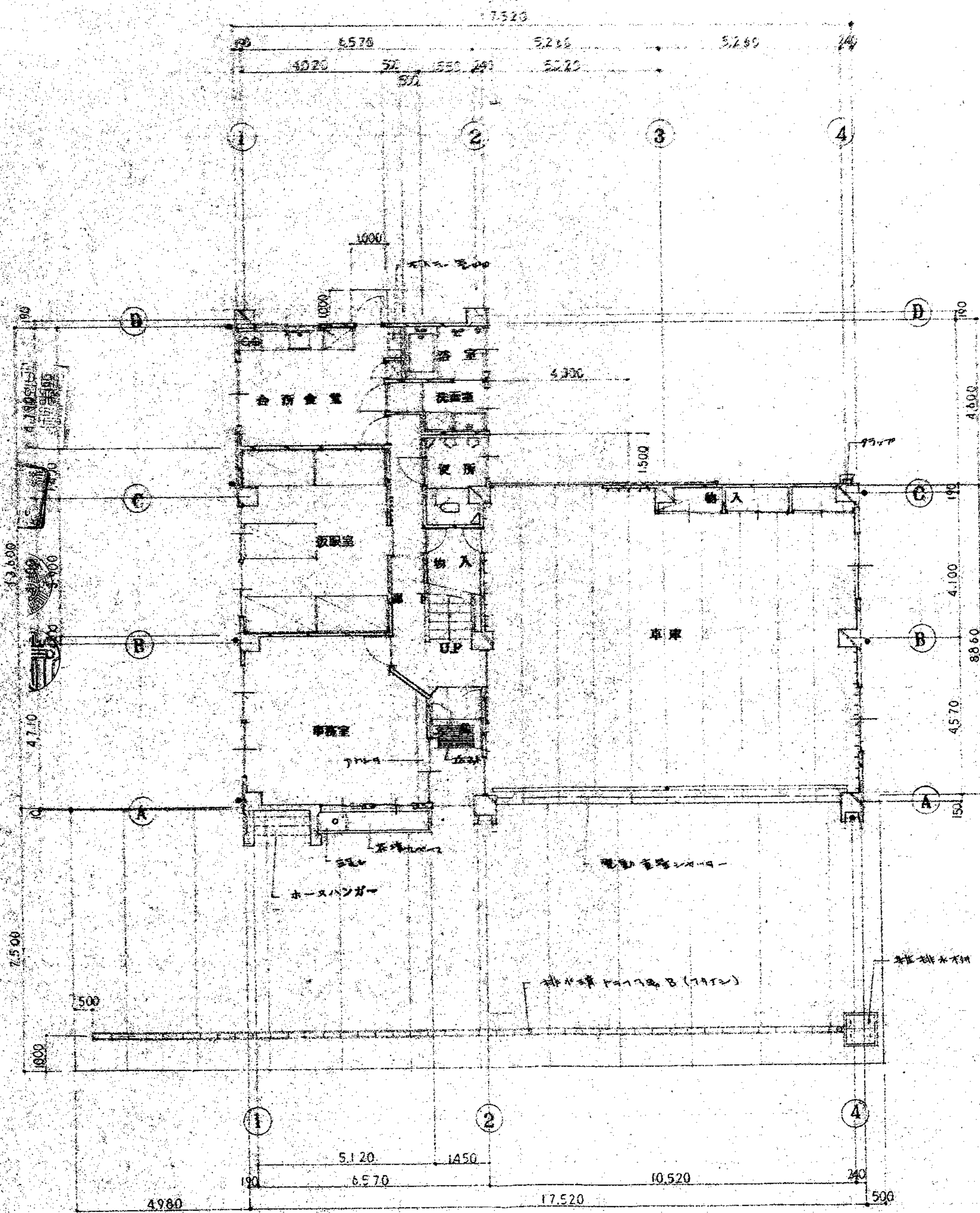
外部仕上表

屋 根	露出アスベスト防水 SC 310 (15年保固)	木-スハソカー	内部 防水モルタル金ゴテ下塗りリシン吹付	外部 モルタル刷毛引リシン吹付	見付部分 防水モルタル金ゴテ
瓦 木	防水モルタル金ゴテ	建 具	電動重量シャッター	アルミ製サッシ	アルミ製サッシ
外 壁	モルタル刷毛引リシン吹付	窓 装	スチール建具 鉄部 OP (サビ止×美多面窓)		
巾 木	モルタル刷毛引 GL 300	ルーフトレイン	横引型 100φ	鉄研 鉄部 鉄部 23φ OP	
水 一 子	人進石研出しセンター目地切	雨 樋	硬質塩化ビニール管 100φ	継ぎ金物 1200	
土 間	土間コンクリート打込み目地切 15mm				

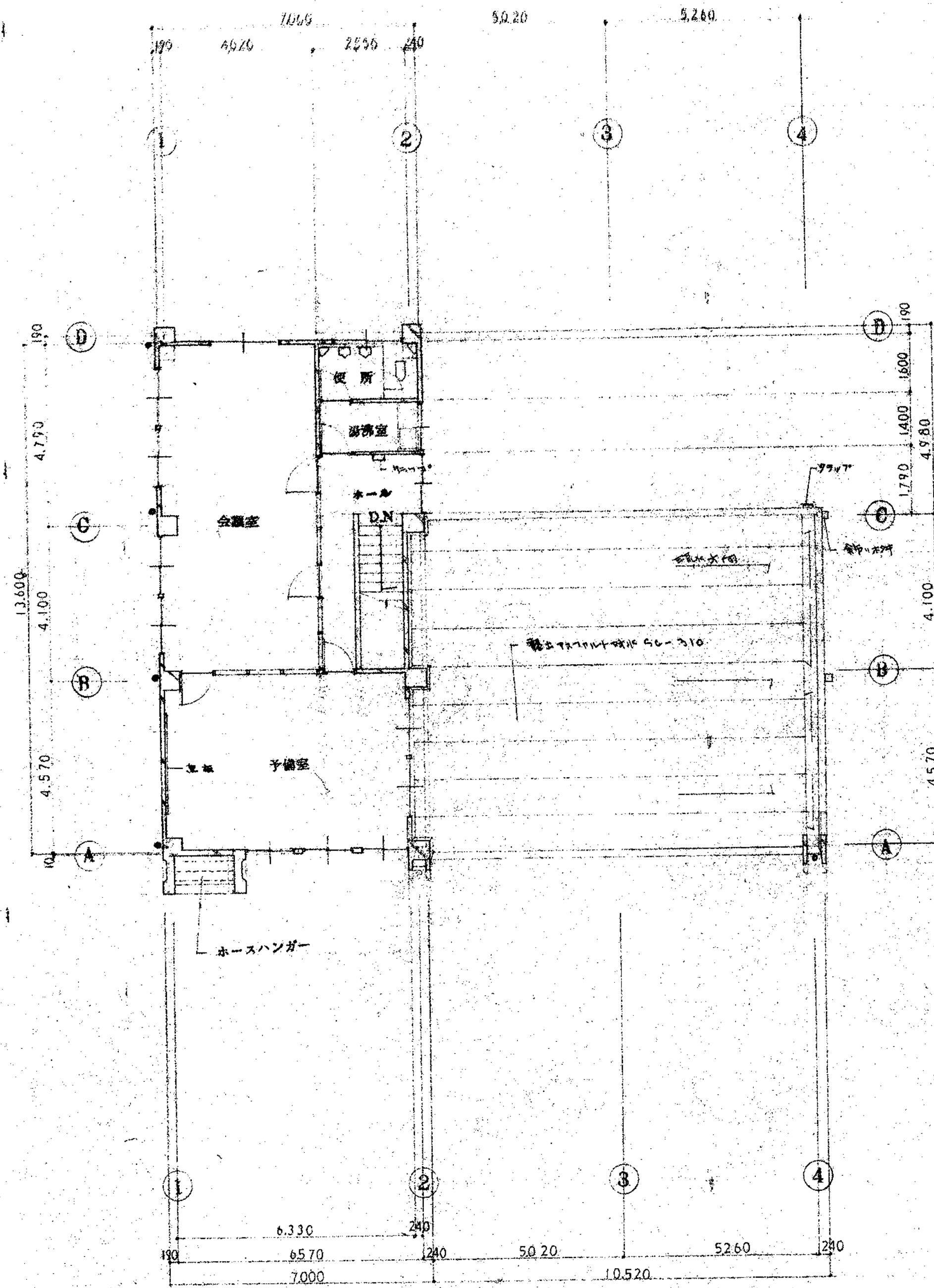
内部仕上表

階	室名	床	巾木		壁	天井		備考
			仕上	H		仕上	H	
1 階	玄関	人進石研出しセンター目地切	モルタル金ゴテ VP	190	モルタル金ゴテ VP	ベニヤ 55φラス網貼下地 バンドール吹付	2.600	JM マット (1000×600)
	廊下	塩ビタイル ②	全 上	全 上	全 上	全 上	2.500	魚付カーテン (770×OP)
	洗面	全 上	全 上	全 上	全 上	全 上	全 上	
	台所	全 上	全 上	全 上	全 上	全 上	全 上	
	浴室	モザイクタイル 25角	100角タイル		100角タイル	プラスチックボード ④ EP	全 上	流し台 (サカイ M-1700・M-16-600)・吊戸棚・換気用フードスクリュー
	洗面	塩ビタイル ②	モルタル金ゴテ VP	90	モルタル金ゴテ VP	プラスチックボード ④ OP ローター	全 上	浴槽 (7ホウ製物ホ-ロ KN-81型)・シャワー・換気用ガタリ (換和 KSK NO.85 37P 17φ)
	廊下	モルタル金ゴテ目地切	モルタル金ゴテ	GL 300	全 上	プラスチックボード ④ EP	3.980	棚入・サッシ掛・電動重量シャッター・天井深×日 600×600 FUV 2φ (2ヶ所)・排水溝
	廊下	モザイクタイル 25角	100角タイル		100角タイル	プラスチックボード ④ OP ローター	2.400	大小便器・隅付手洗器・換気用ガタリ (木製 500×100)・便所スクリーン
	廊下	塩ビタイル ②	モルタル金ゴテ VP	90	モルタル金ゴテ VP	ベニヤ 55φラス網貼下地 バンドール吹付	2.500	
	廊下 (車庫)	モルタル金ゴテ	モルタル金ゴテ	90	モルタル刷毛引	ベニヤ 板 打放し	1.950	
2 階	廊下 (階段)	全 上	全 上	全 上	モルタル刷毛引			
	廊下 (食室)	ベニヤ 55	塗布襦ろ		モルタル金ゴテ	ベニヤ ②		中欄付
	廊下	塩ビタイル ②	モルタル金ゴテ VP	90	モルタル金ゴテ VP	ベニヤ 55φラス網貼下地 バンドール吹付	2.550	99φ (16φ OP)
	廊下	全 上	全 上	全 上	全 上	全 上	全 上	
	廊下	全 上	全 上	全 上	全 上	全 上	全 上	黒板 (アオイ平面黒板 H×W 2700×700)
	廊下	全 上	全 上	全 上	全 上	全 上	全 上	
廊下	アスベスト防水 5月下地 モザイクタイル 25角	100角タイル		100角タイル	プラスチックボード ④ OP ローター	2.400	流し台 (サカイ KJ-2型)・換気用フードスクリュー・吊戸棚・換気ガタリ (換和 NO.531P 2541305)	
廊下	塩ビタイル ②	モルタル金ゴテ VP	90	モルタル金ゴテ VP	ベニヤ 55φラス網貼下地 バンドール吹付		大小便器・隅付手洗器・換気用ガタリ (木製 500×100)・便所スクリーン	
廊下	塩ビタイル ②	モルタル金ゴテ VP	90	モルタル金ゴテ VP	ベニヤ 55φラス網貼下地 バンドール吹付		手摺人研 (30×150)・センター製 1/2入りワゴゴ付	

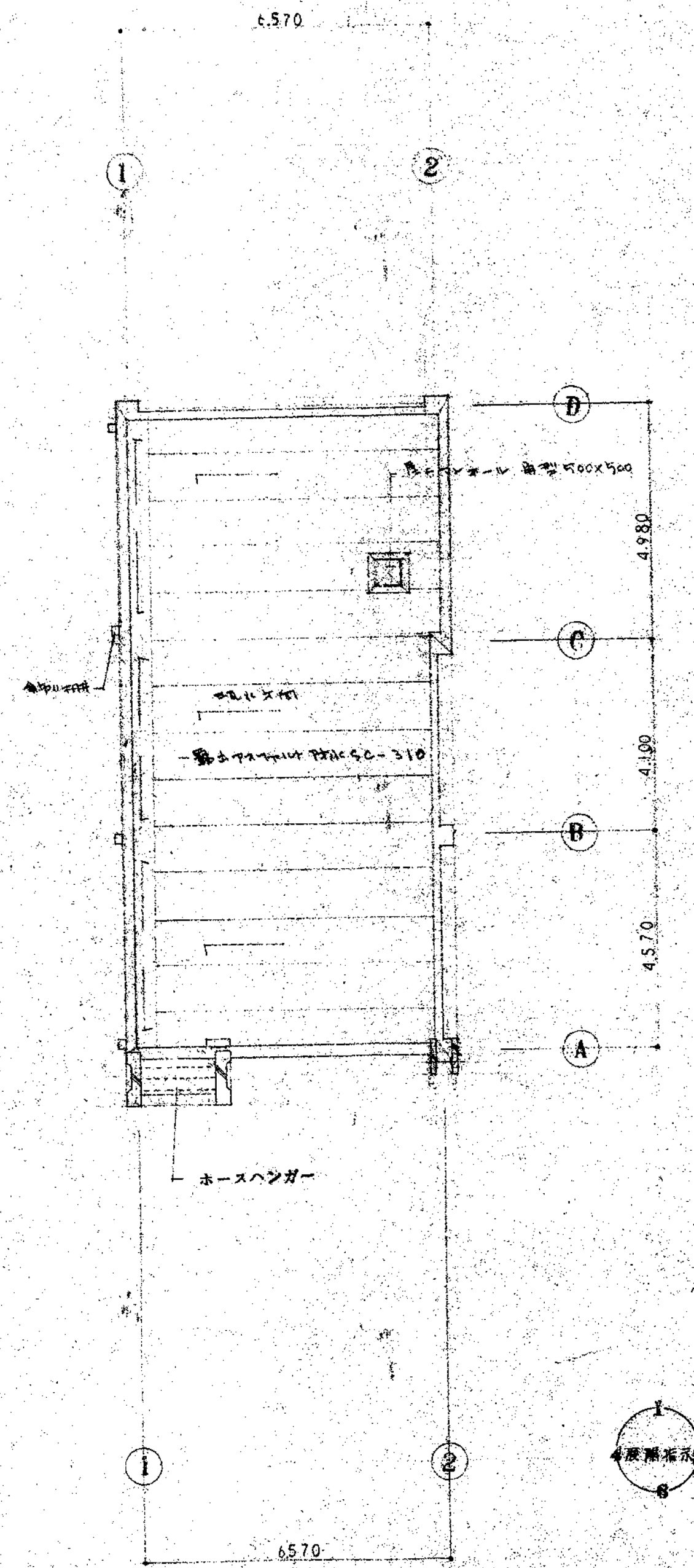
1階平面図 S 1:100



2階平面図 S 1:100



R階平面図 S 1:100



深谷消防署藤沢分所新築工事			
図面名	平面図	1/100	巻数
寿建築設計事務所		第40071号	4
		上原義建	

立面圖 S 1:100

可仕設備品 (取付 木工事=者L)

研製器(一) (取付 木工事=者L)

572子紙器箱

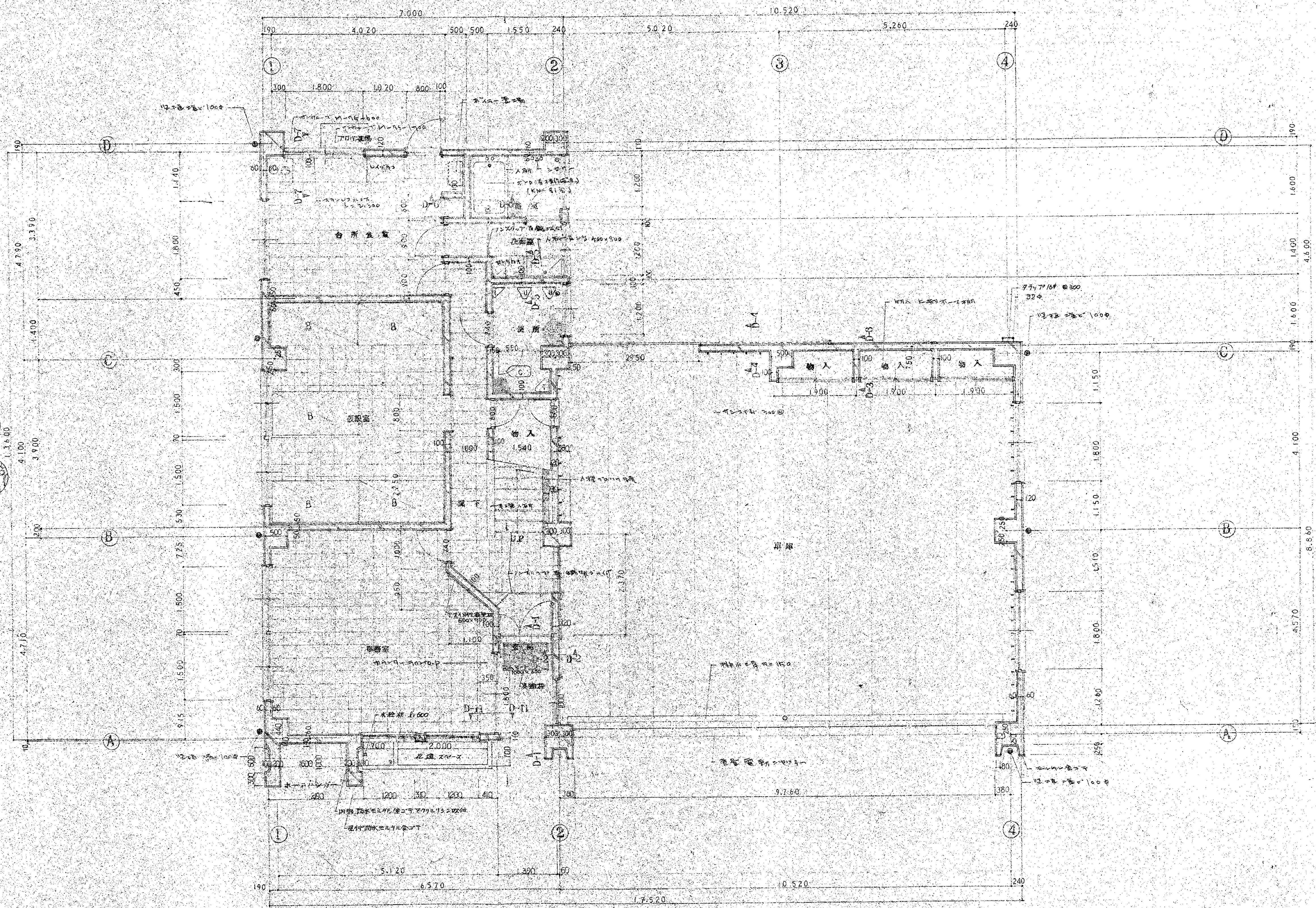
東

南

西

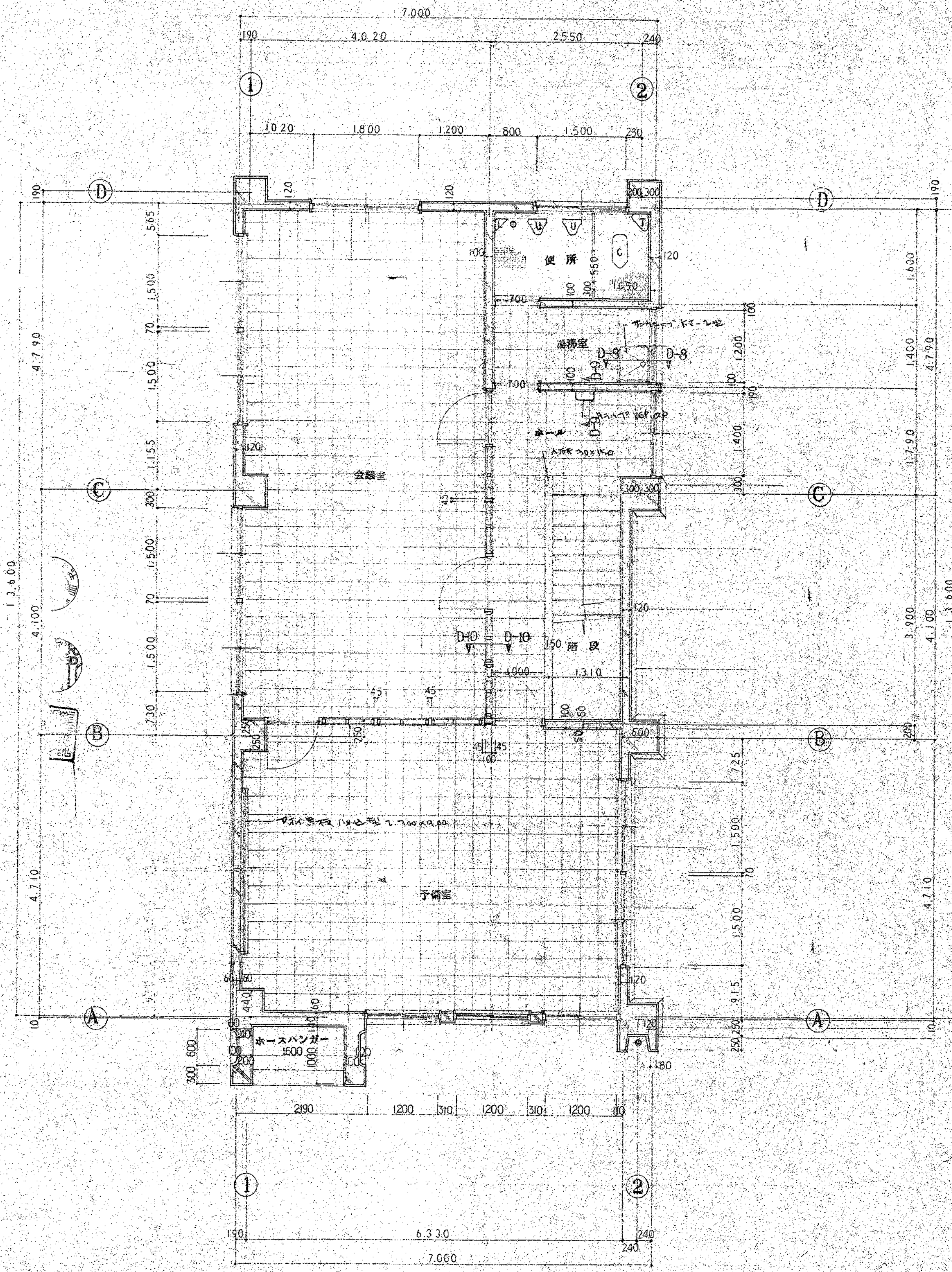
北

深谷消防署 藤沢分所新築		工事
図名	立面圖	1/100
寿建築設計事務所		5
上野 義雄		

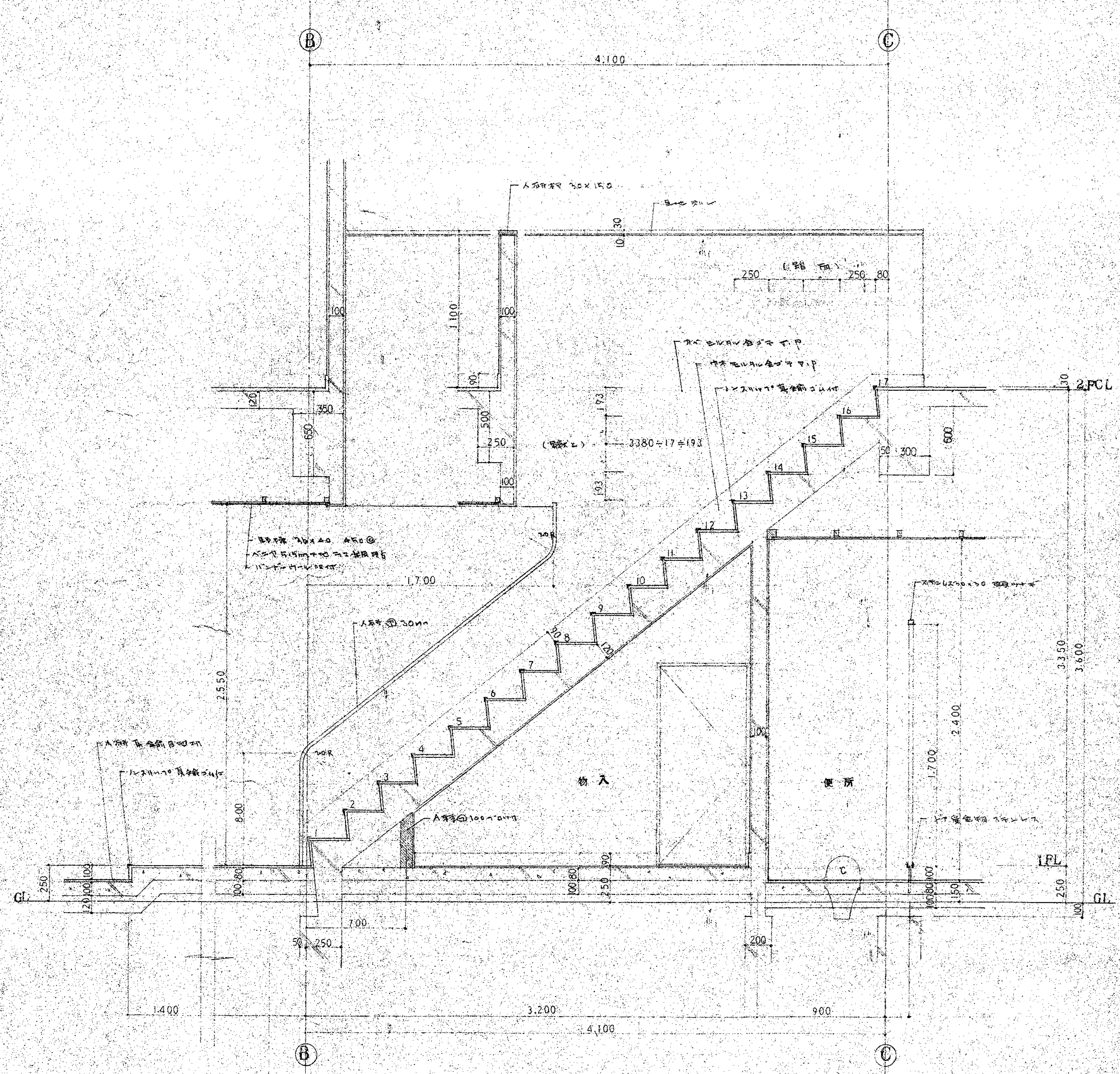


1階平面詳細図 S 1:50

総合消防署議次分所新築工事			
図面名	1階平面詳細図	1/50	章
美建築設計事務所		一級建築士登録 第48071号	6
上 森 義 雄			



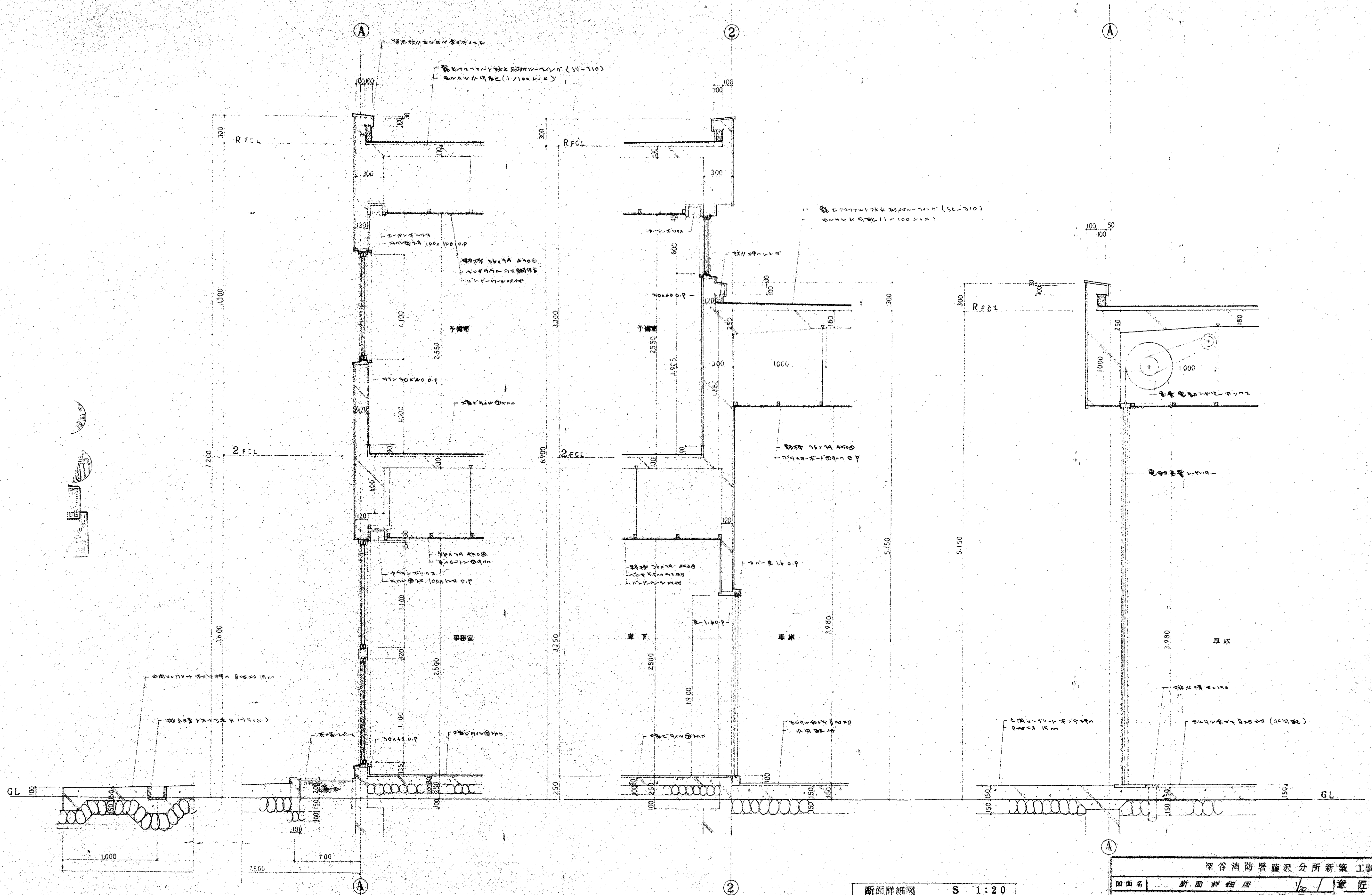
2階平面詳細図 S 1:50



階段断面詳細図 S 1:20

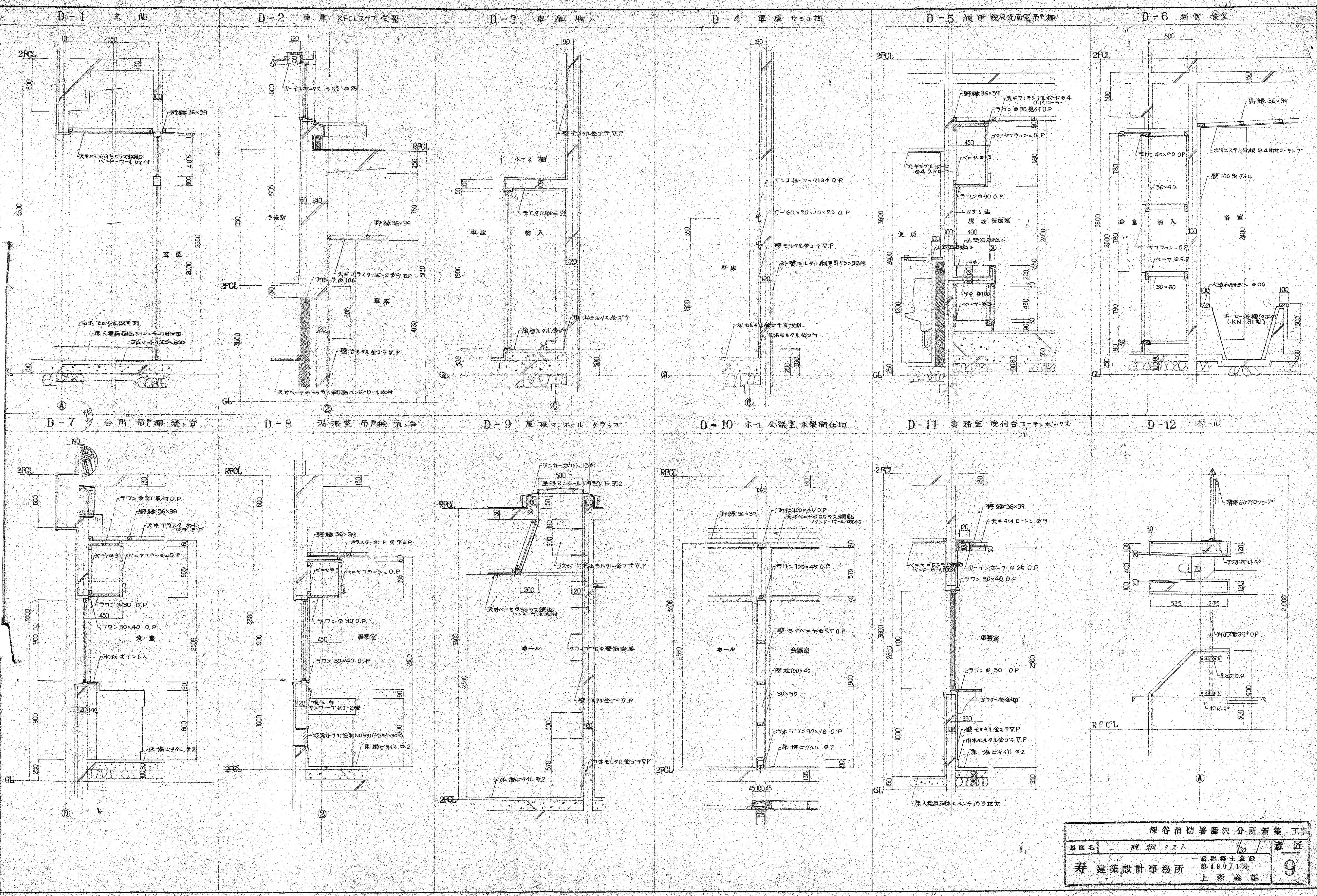
深谷消防署鑑沢分所新築工事		
図面名	2階平面詳細図 階段詳細図 1/20	巻 紙
一級建築士登録		7
寿 建築設計事務所 第49071号		
上 森 義 雄		

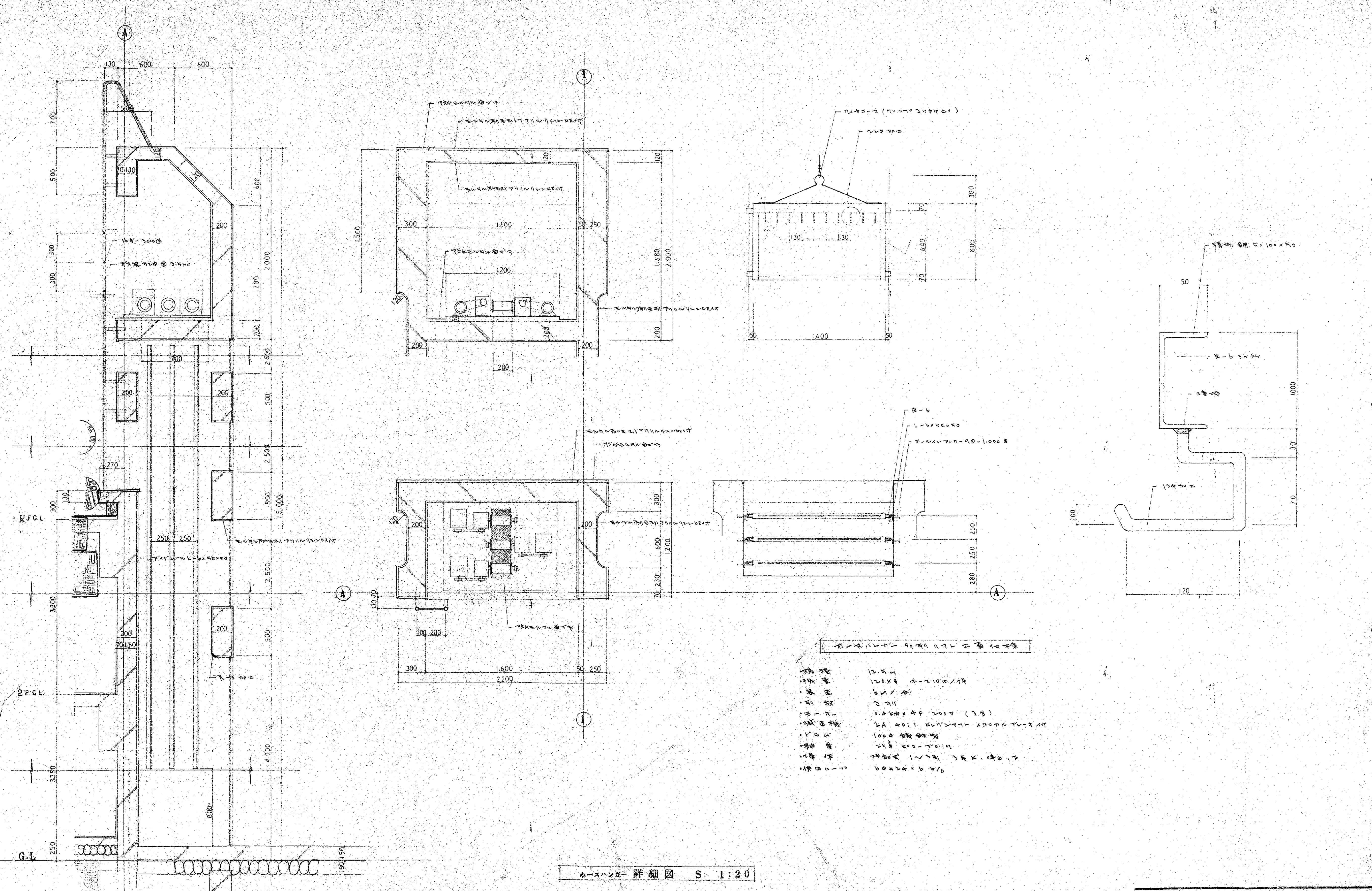




断面詳細図 S 1:20

翠谷消防署藤沢分所新築工事			
図面名	断面詳細図	1/20	製図
寿建築設計事務所		一級建築士登録 第49671号	8
		上森 義雄	





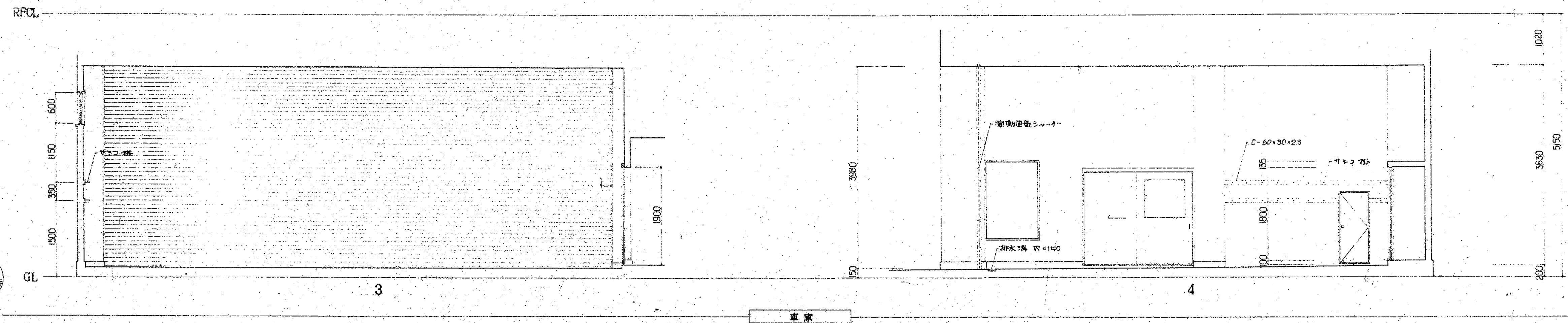
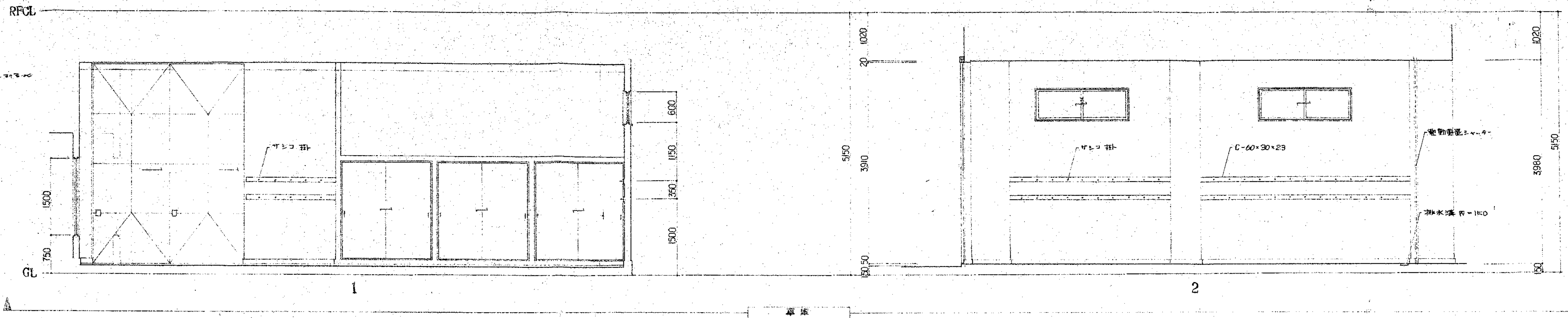
吊り下ろし 明り出し 工事仕様

・ 高さ	12.5M
・ 材料	120x80 木-210x170
・ 断面	65x110
・ 形状	3角形
・ 設置	0.4Mx40-2000 (3ヶ)
・ 仕様	2A 40:1 20mm間隔 40mm間隔付
・ 寸法	1000 縦向き
・ 重量	2kg 500-T0111
・ 仕様	詳細表 1~3頁 3頁上、4頁上
・ 使用	60x40x6 4/0

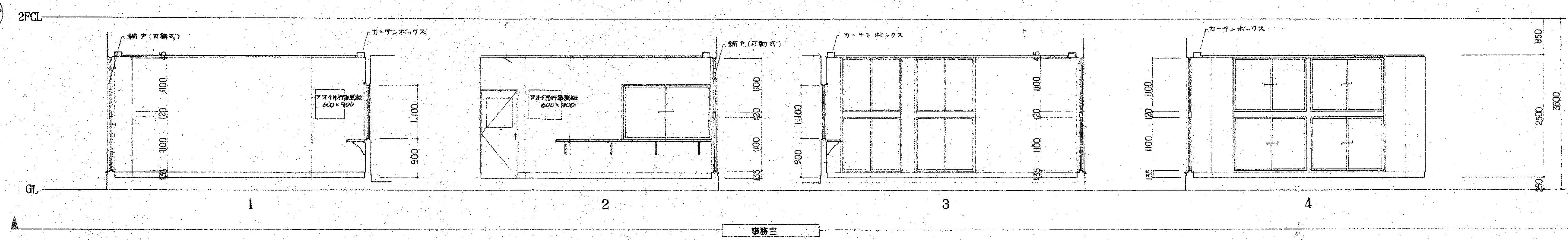
ホースハンガー 詳細図 S 1:20

深谷消防署 藤沢分所新築 工事	
図面名	ホースハンガー 詳細図 1/20 意匠
一級建築士登録 第49071号	
寿 建築設計事務所 上 森 義 雄	
10	

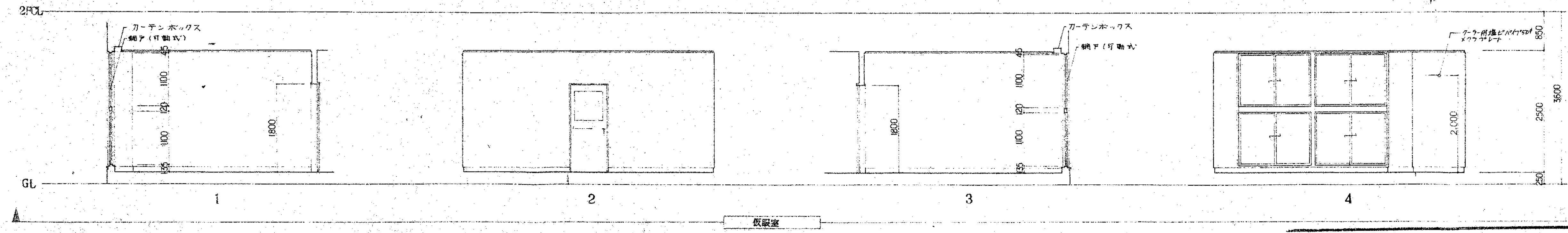
車庫	
床	モルタル全面仕上げ
巾木	モルタル全面仕上げ
壁	合土
天井	アクリルボード
備考	寸法相入



事務室	
床	塩ビタイル
巾木	モルタル全面仕上げ
壁	合土
天井	アクリルボード
備考	寸法相入



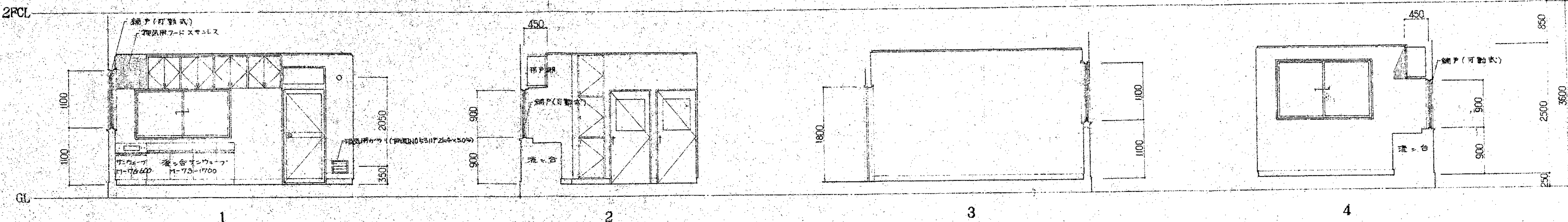
仮設室	
床	塩ビタイル
巾木	モルタル全面仕上げ
壁	合土
天井	アクリルボード
備考	寸法相入



展開図 S 1:50

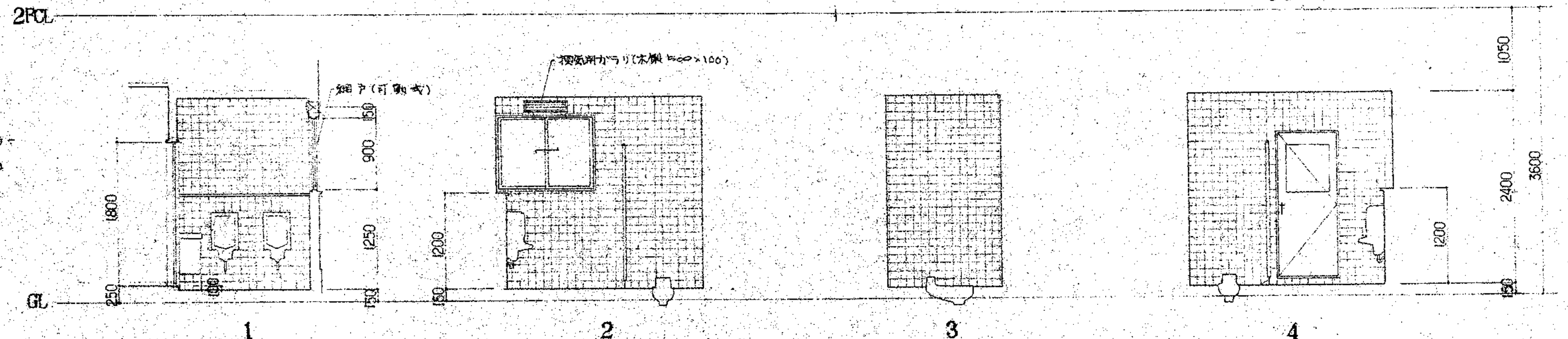
深谷消防署蔵分所新築工事  
 立面名 展開図 1/20 意匠  
 一級建築士登録  
 第48071号  
 寿 建築設計事務所  
 上 森 義 雄

食堂	
床	遮り材 2mm
巾木	遮り材 全周 2mm H=90
壁	合上
天井	7mm厚石膏ボード
備考	流し台 角付棚



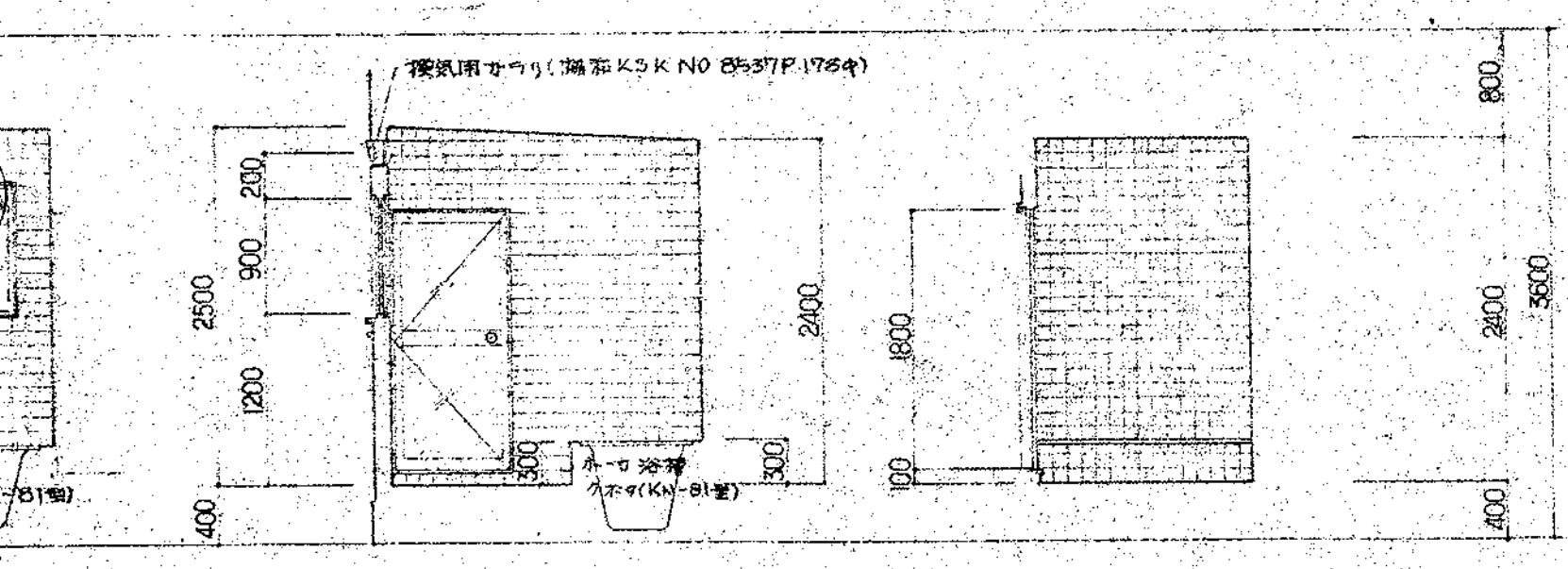
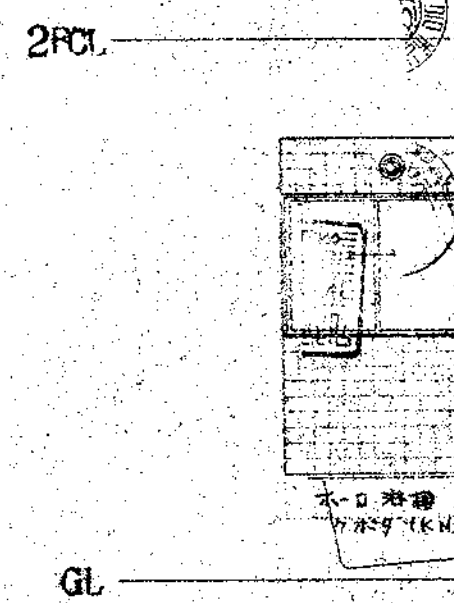
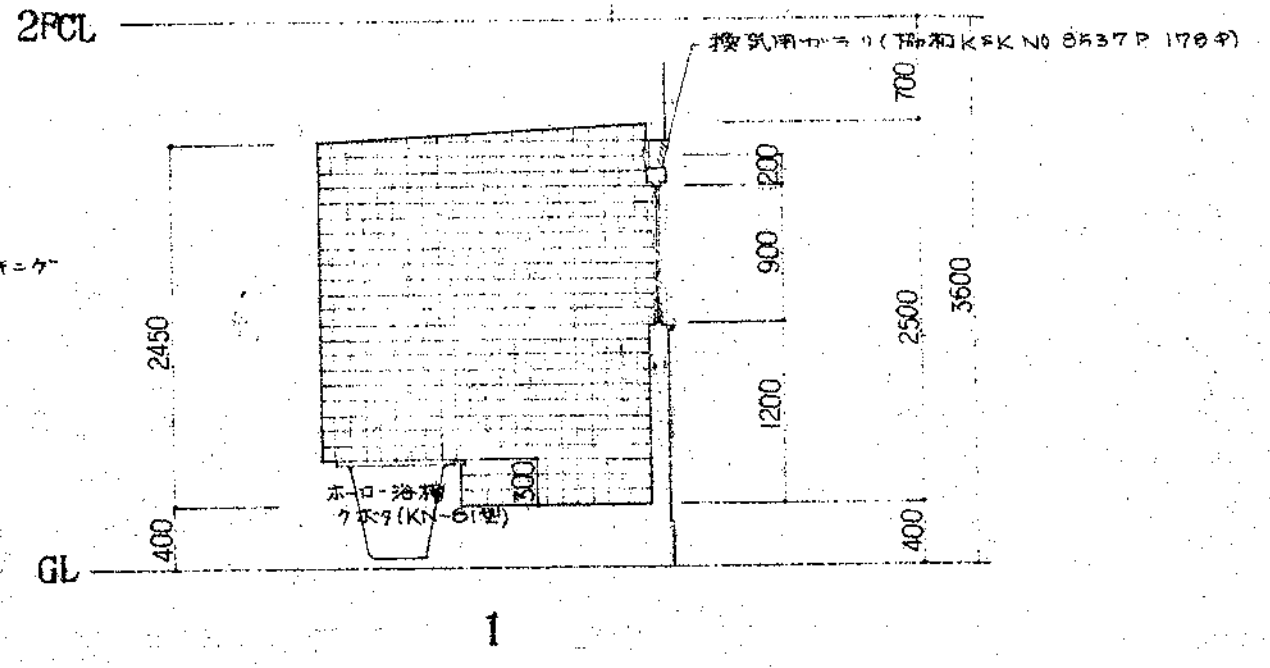
食堂

1階便所	
床	遮り材 2mm
巾木	100mm角
壁	合上
天井	7mm厚石膏ボード
備考	洗面用ケージ(木製 500x100)



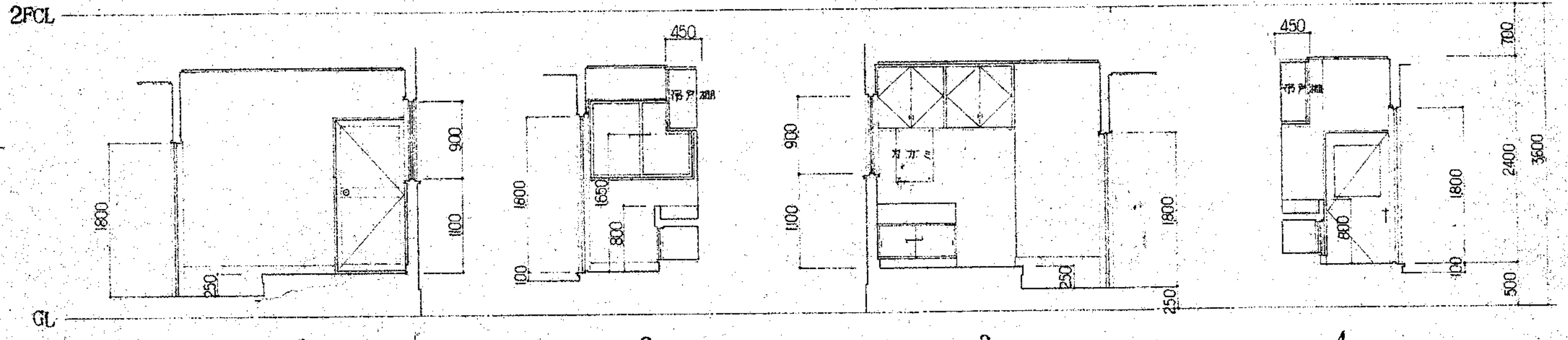
1階便所

浴室	
床	遮り材 25mm
巾木	100mm角
壁	合上
天井	7mm厚石膏ボード
備考	浴室 押入れ付



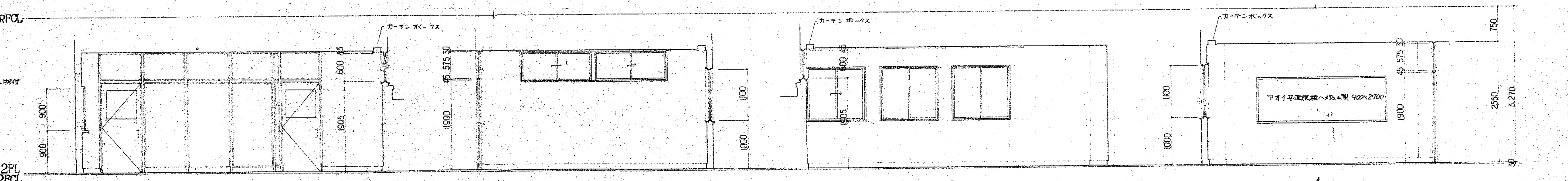
浴室

脱衣洗面室	
床	遮り材 2mm
巾木	遮り材 全周 2mm H=90
壁	合上
天井	7mm厚石膏ボード
備考	洗面台 角付棚



脱衣洗面室

予備室	
床	遮り材 2mm
巾木	遮り材 全周 2mm H=90
壁	合上
天井	7mm厚石膏ボード
備考	ランマ

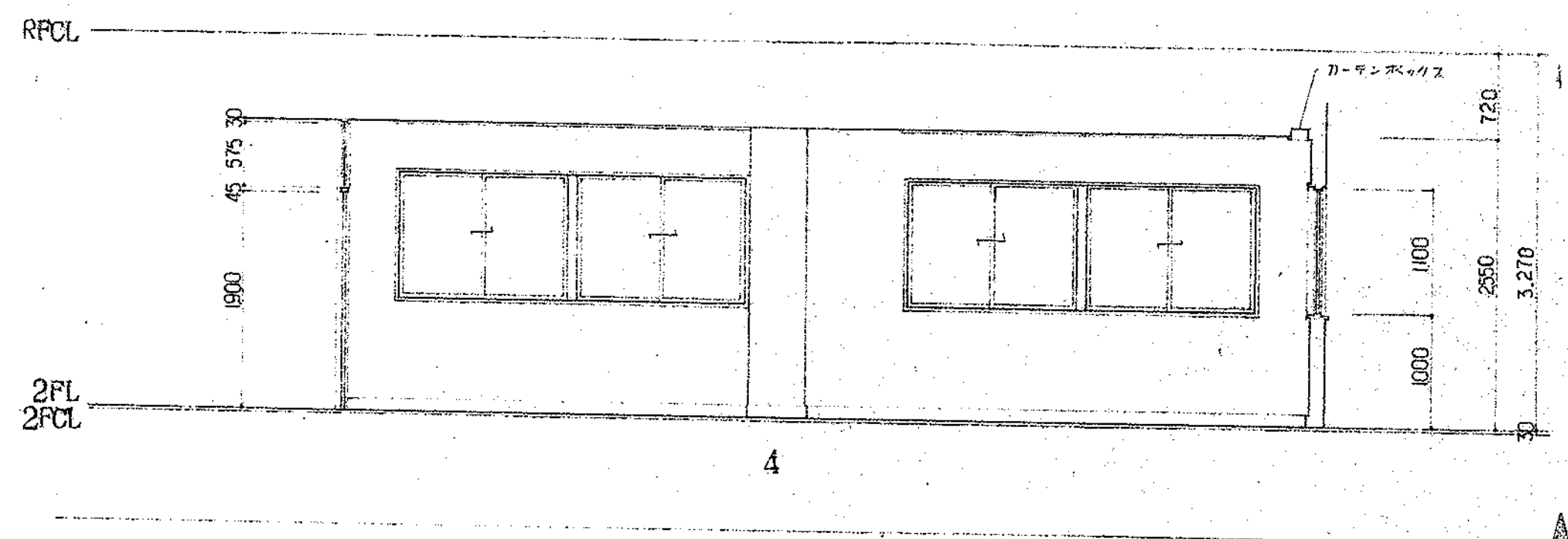
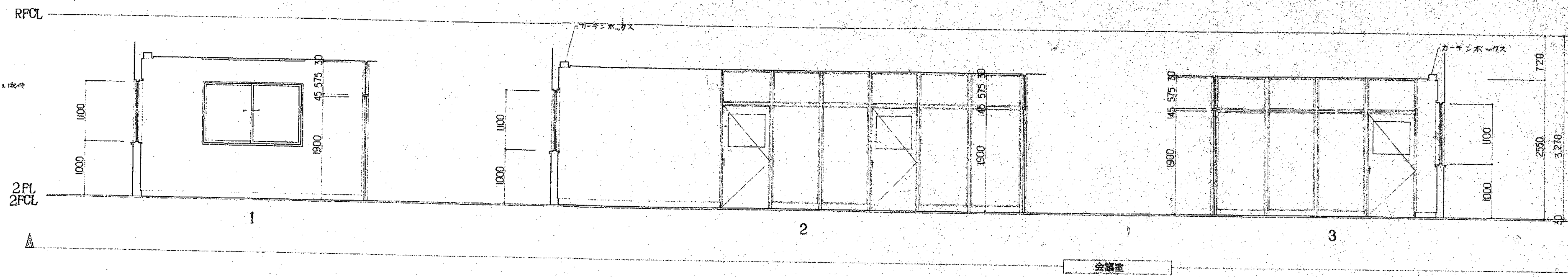


予備室

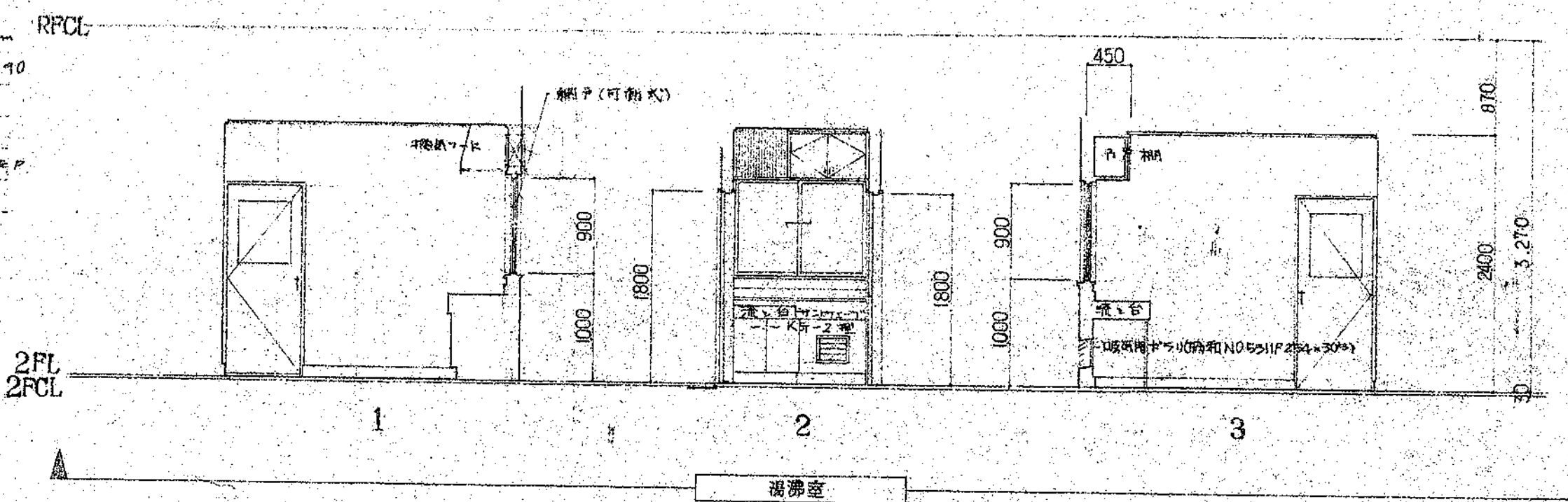
展開図 S 1:50

深谷消防署藤沢分所新築工事			
図面名	展開図	1/50	設計
寿建築設計事務所		第一級建築士登録 第46071号	12
		上 藤 義 雄	

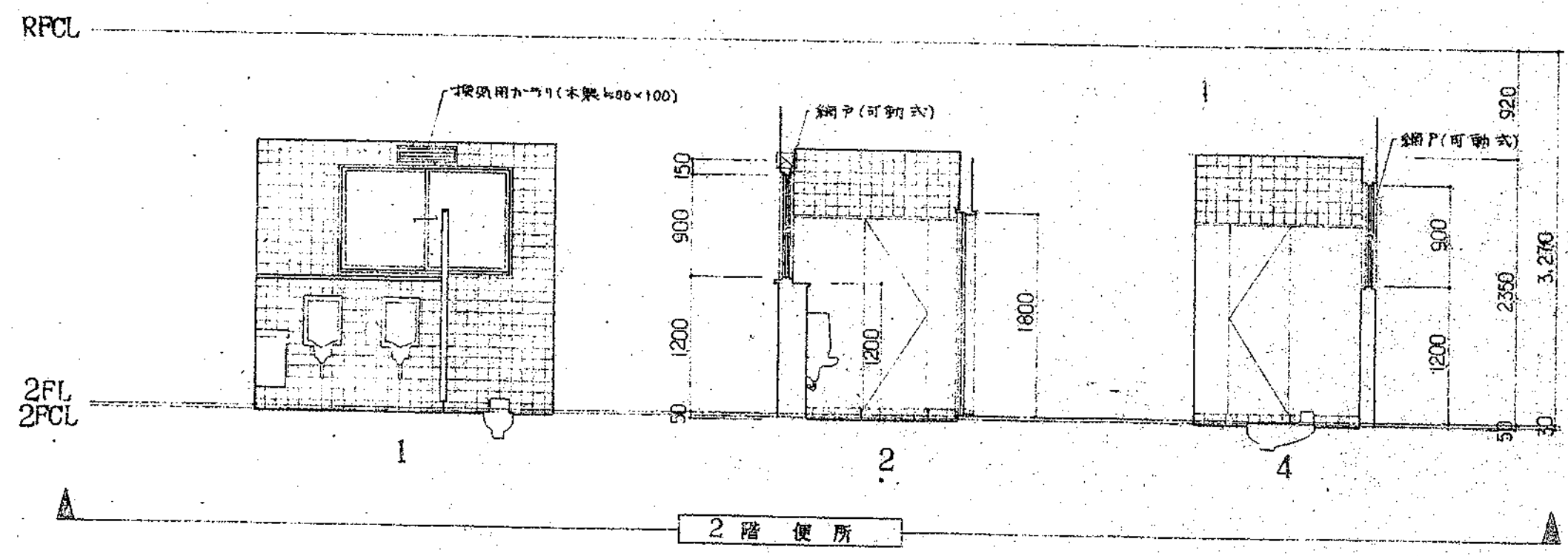
会議室	
床	塩ビタイル ② 2mm
巾木	七五巾各口VP H=90
壁	合土
型	合土
天井	石膏ボード(2x4)吊り下り
扉	木製



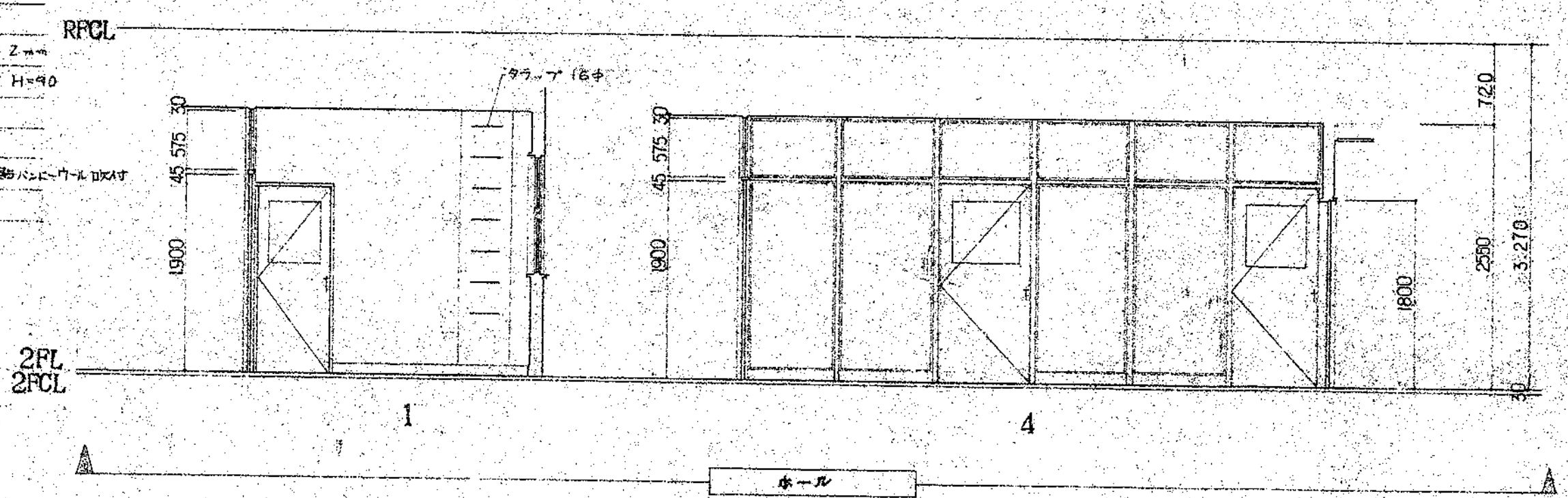
会議室	
床	塩ビタイル ② 2mm
巾木	七五巾各口VP H=90
壁	合土
天井	石膏ボード(2x4)吊り下り
扉	木製



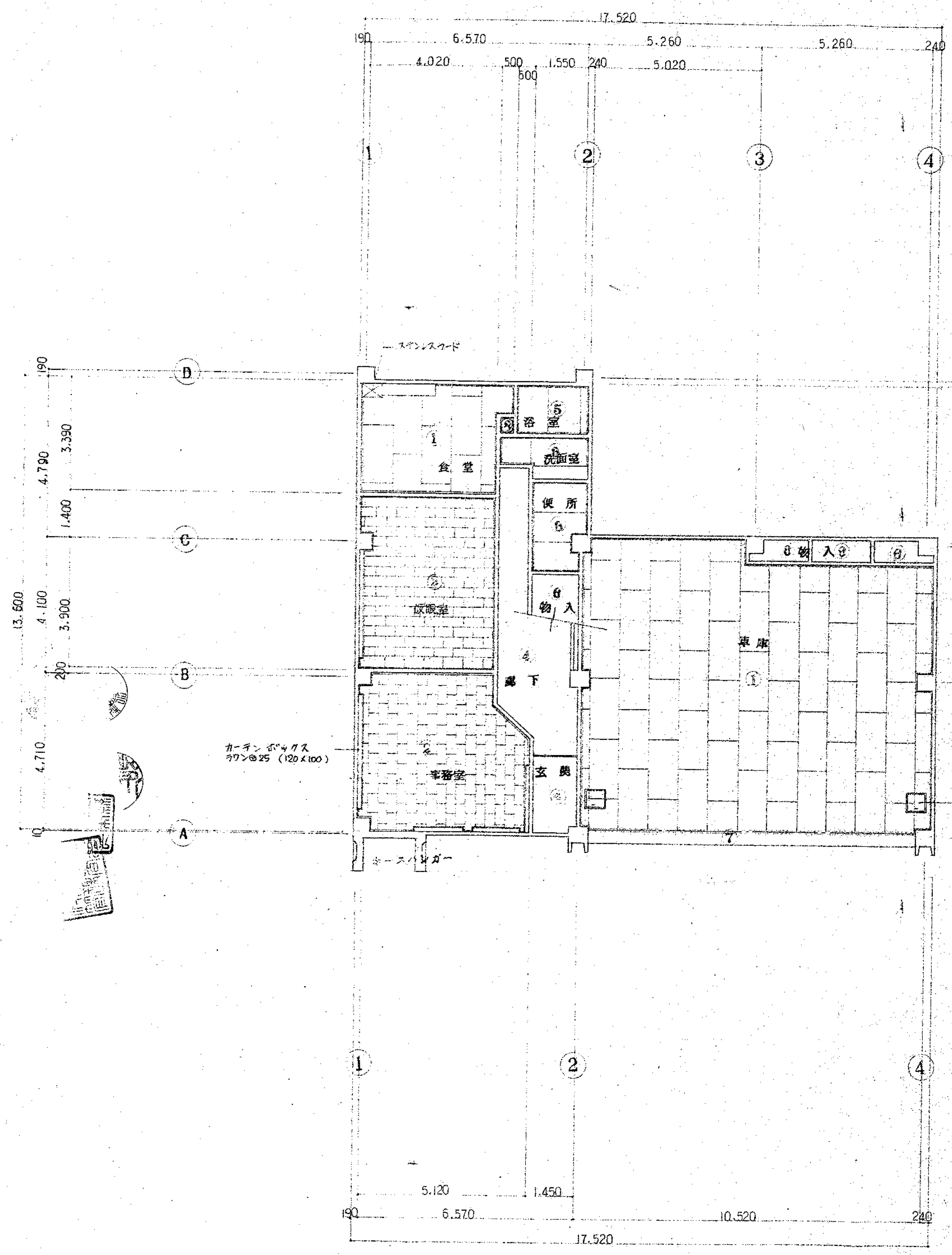
2階 便所	
床	塩ビタイル ② 2mm
巾木	100角タイル
壁	合土
天井	石膏ボード(2x4)吊り下り
扉	木製



ホール	
床	塩ビタイル ② 2mm
巾木	七五巾各口VP H=90
壁	合土
天井	石膏ボード(2x4)吊り下り
扉	木製

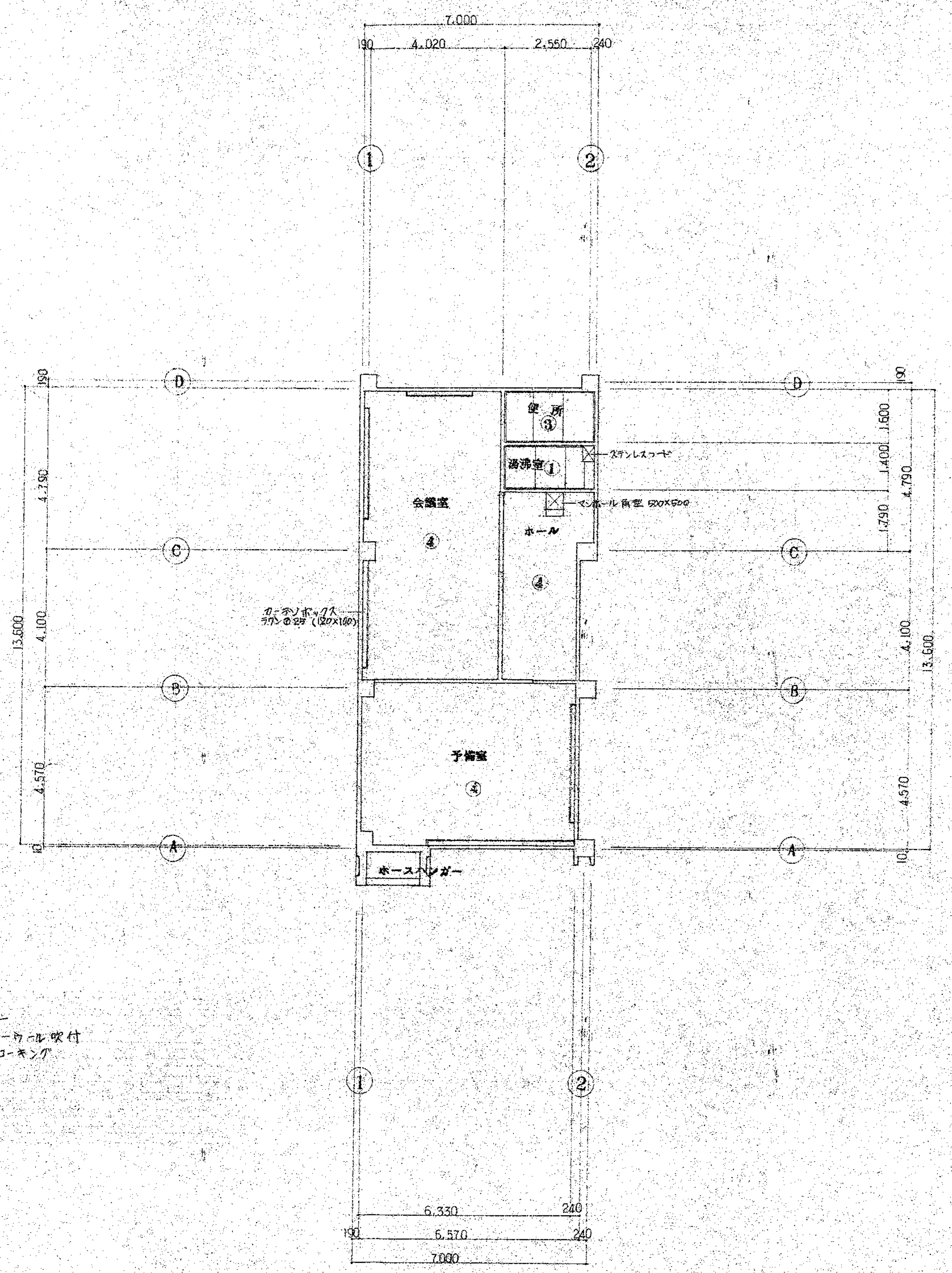


展開図 S 1:50

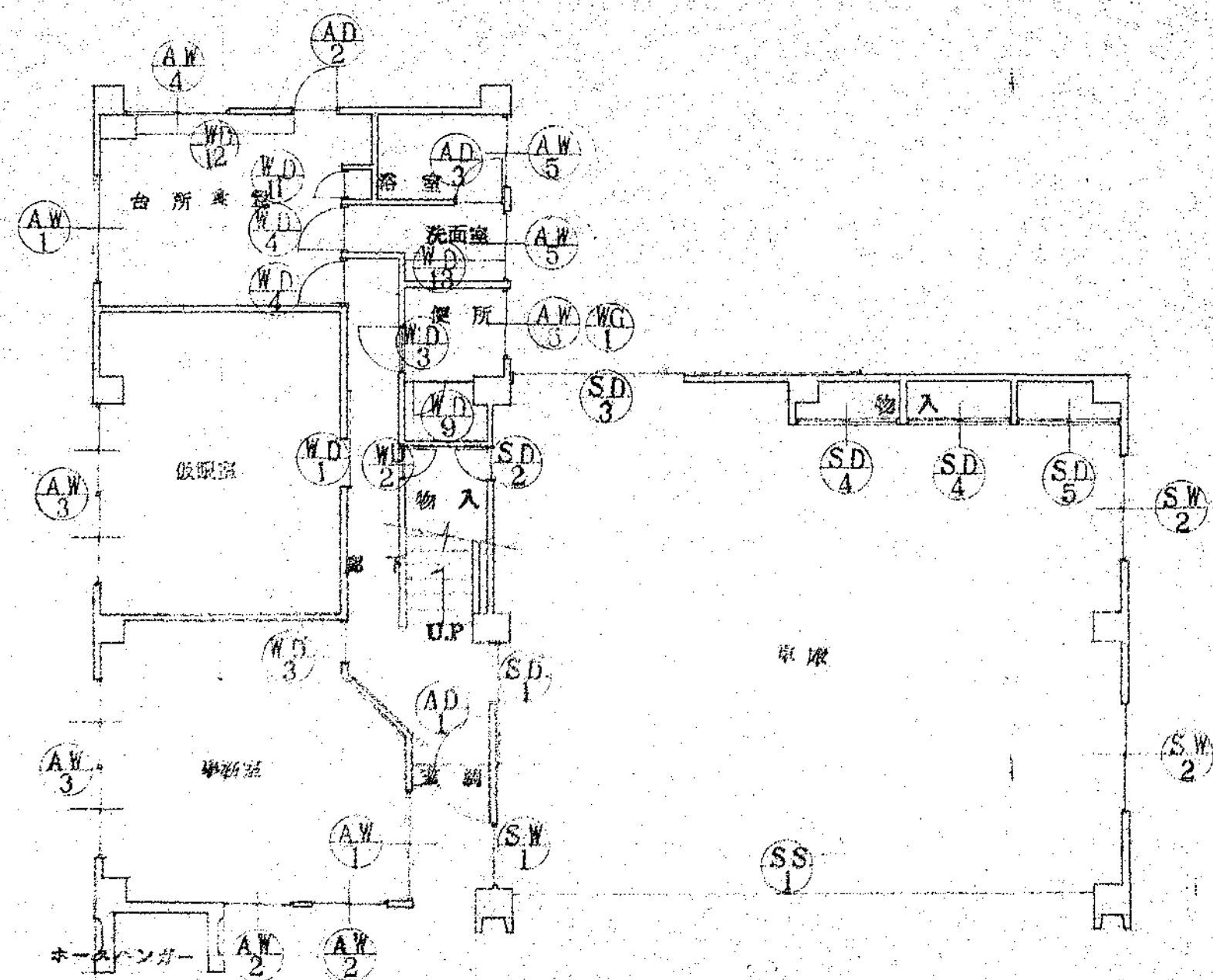


1階天井伏図 S 1:100

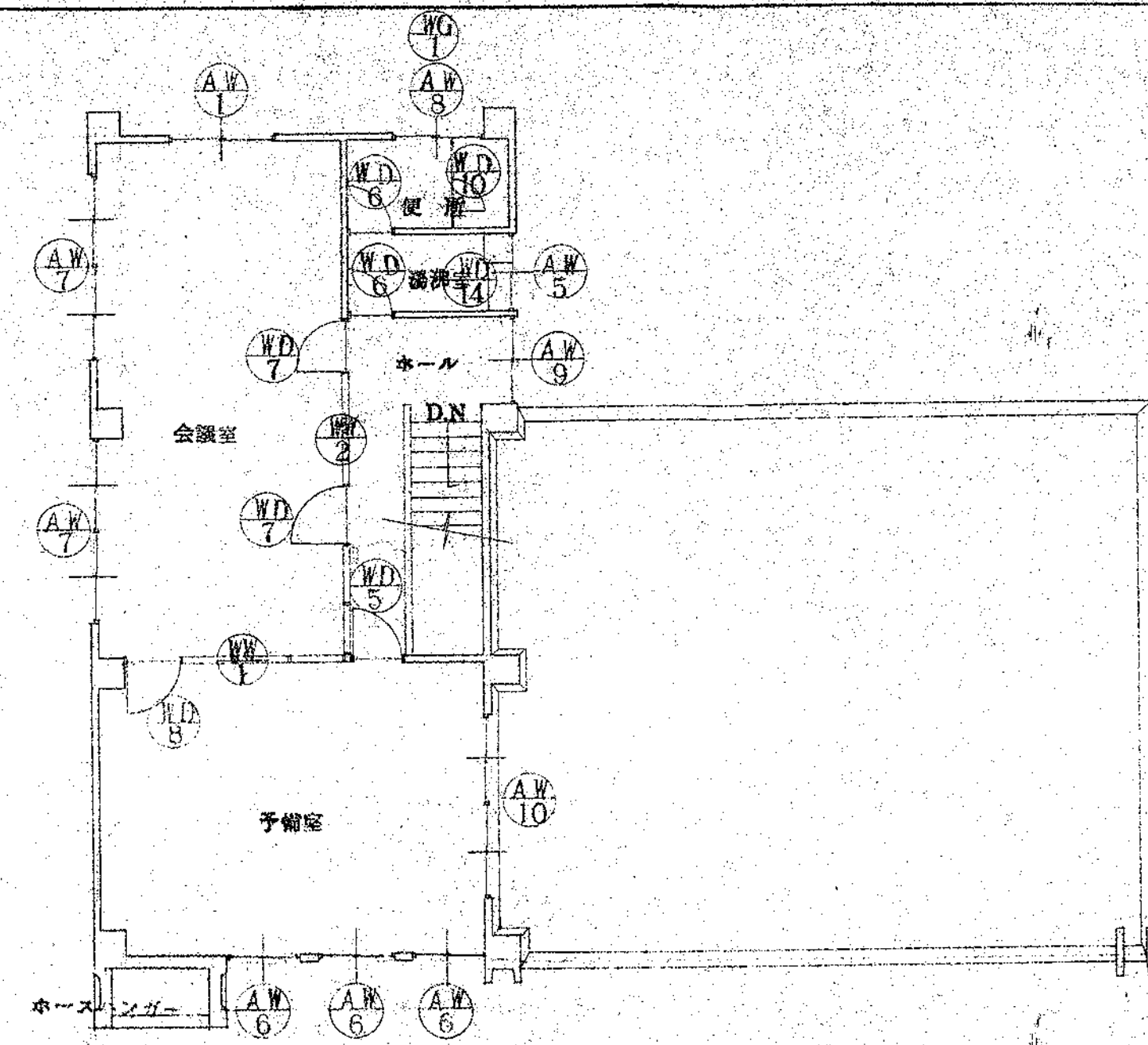
- ① プラスボード ⑨ EP
- ② グイロトン ⑨
- ③ カレシナルボード ④ DRローラー
- ④ ハニシ ⑤ ラス補填下地 ハンドケール吹付
- ⑤ ホリエスナル合板 ④ 目隠コキング
- ⑥ ハニシ ④ 吹付
- ⑦ モルタル網目引リシ吹付
- ⑧ ハニシ ②



2階天井伏図 S 1:100



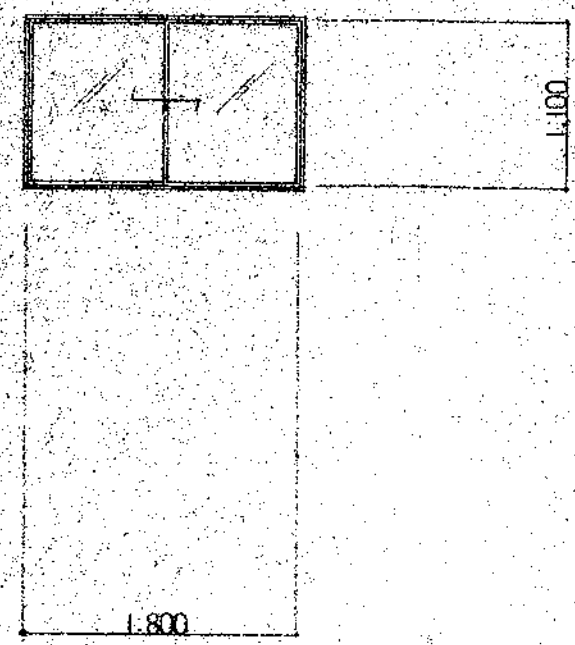
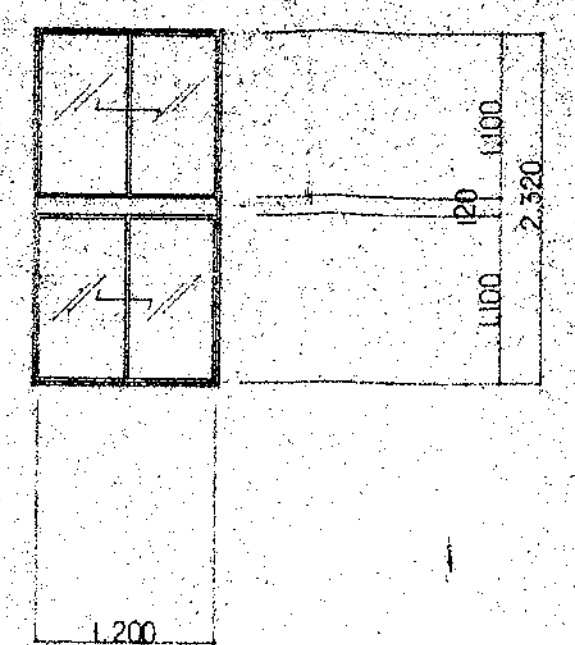
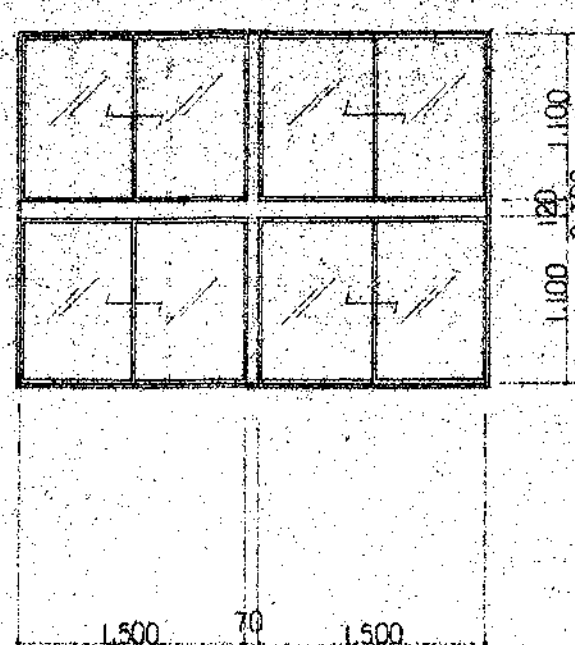
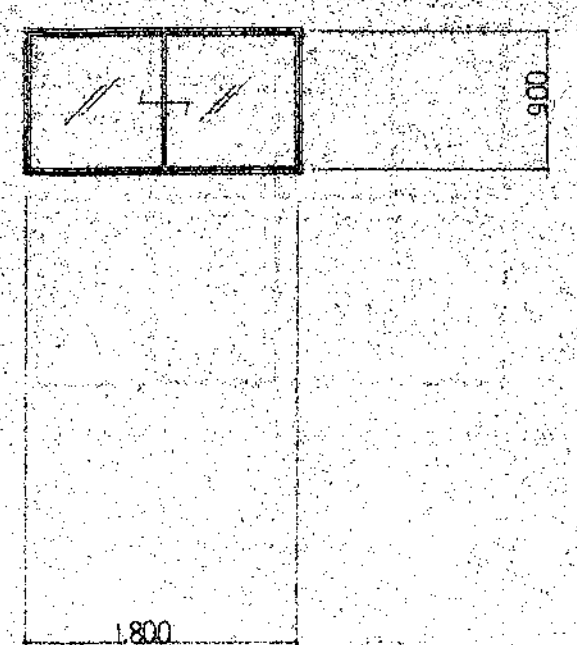
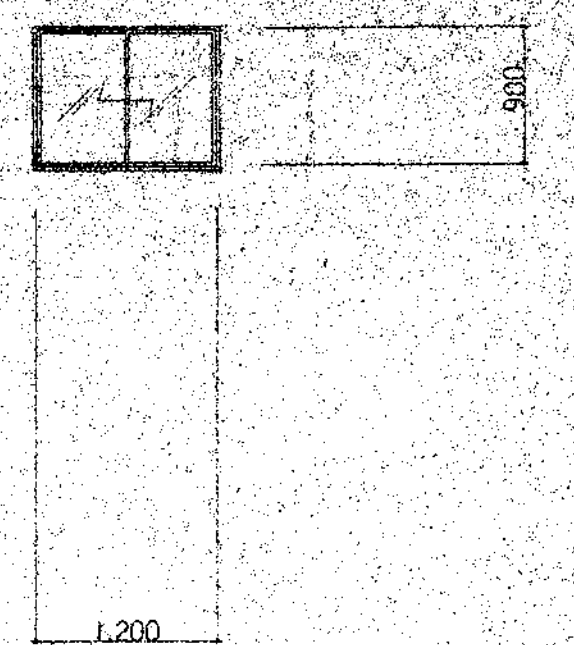
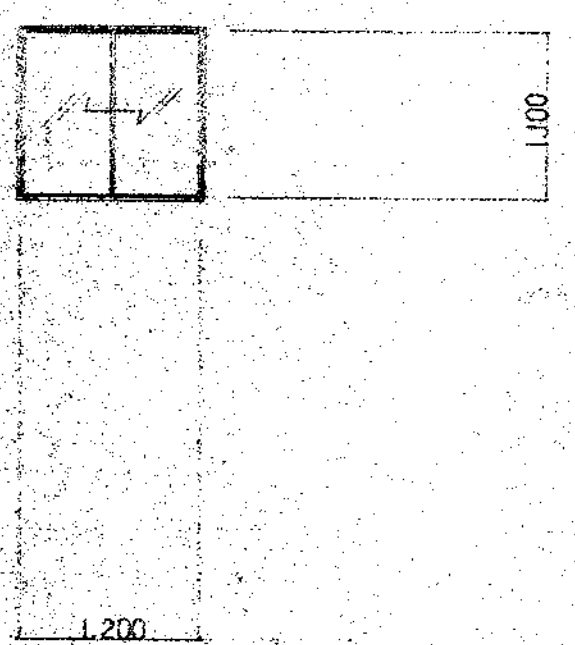
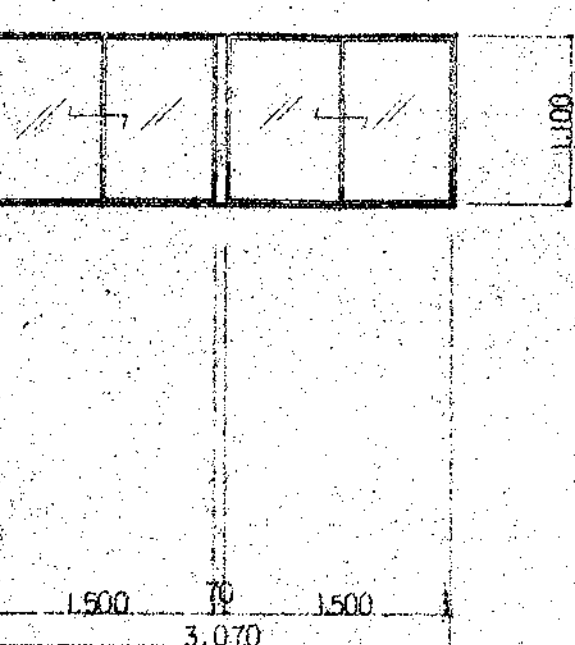
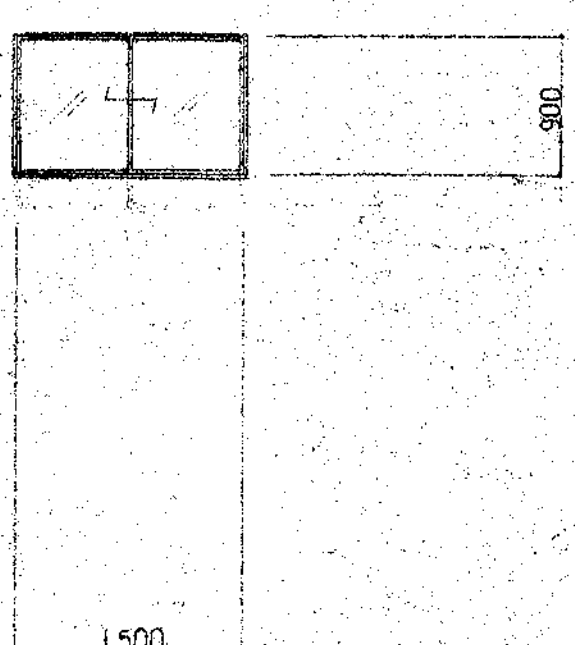
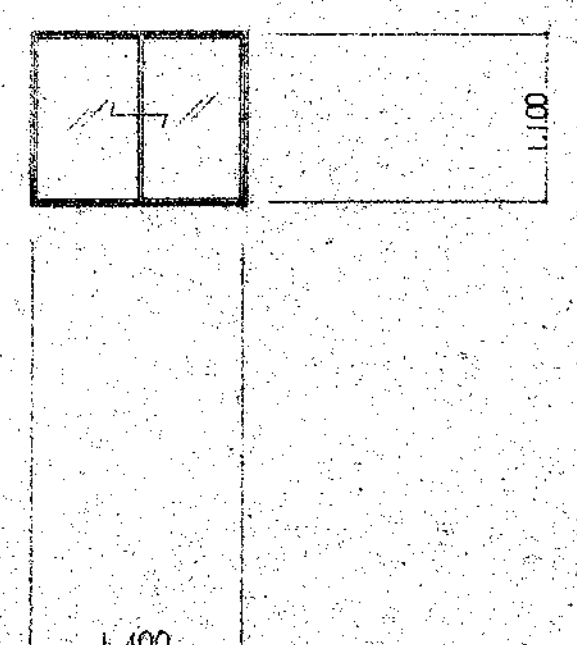
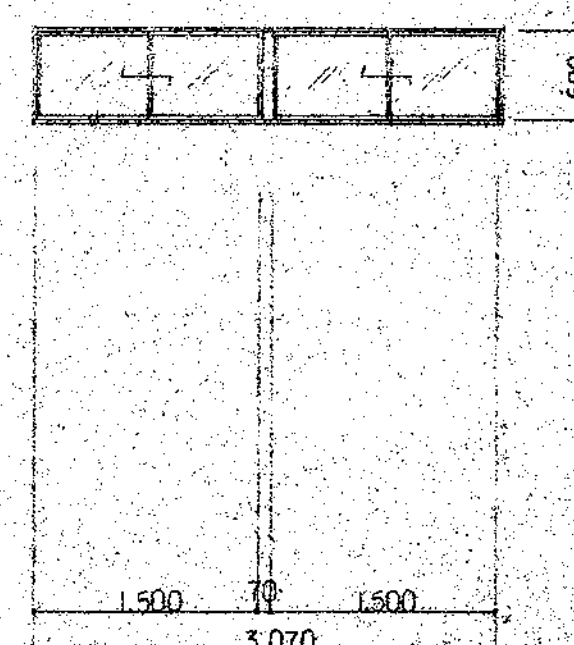
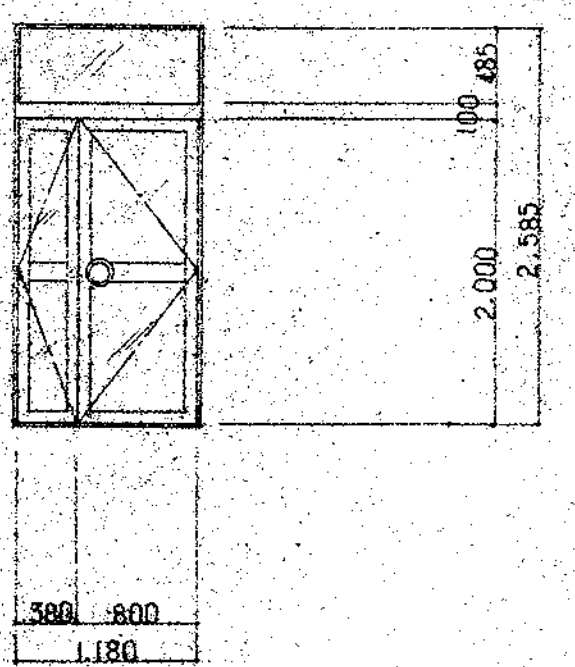
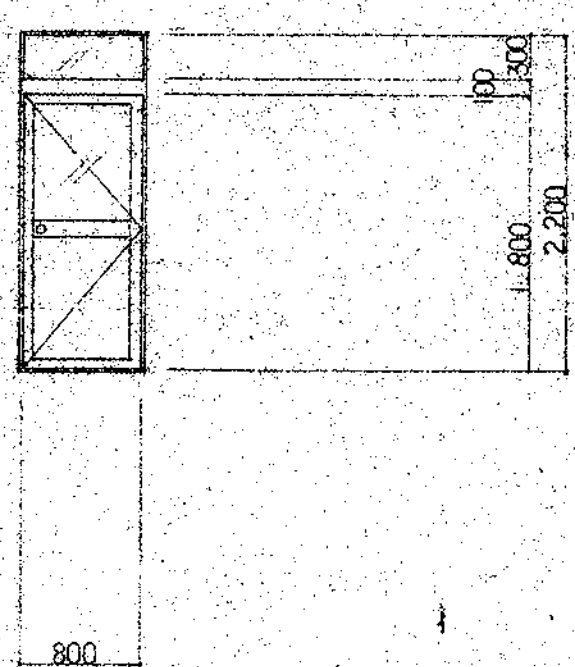
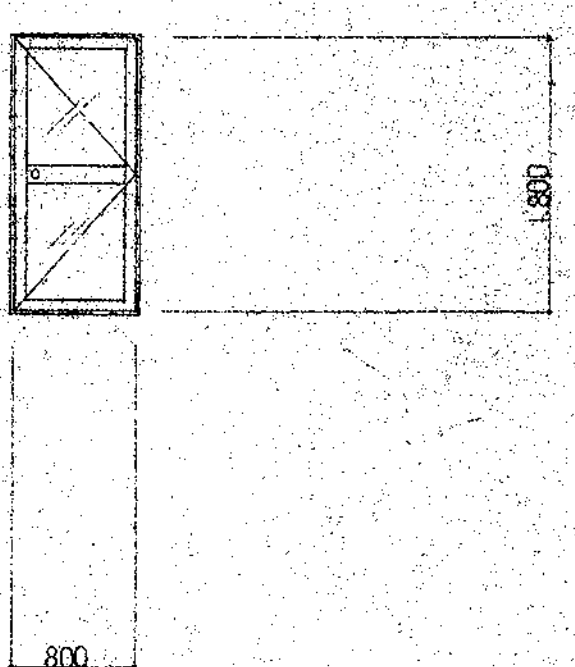
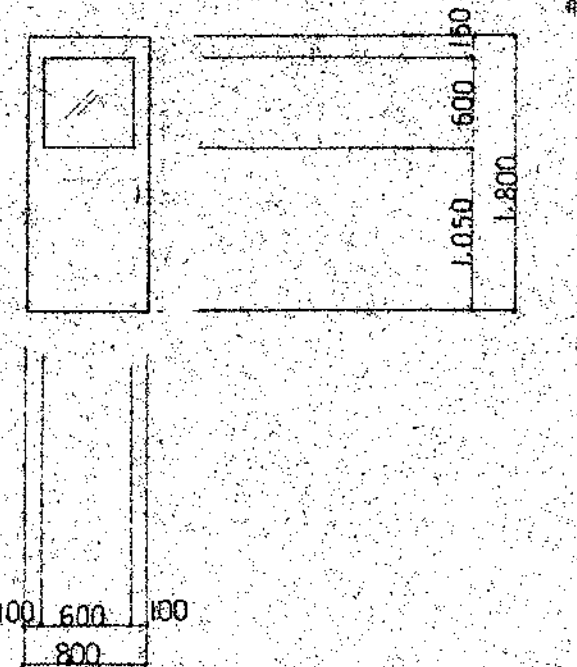
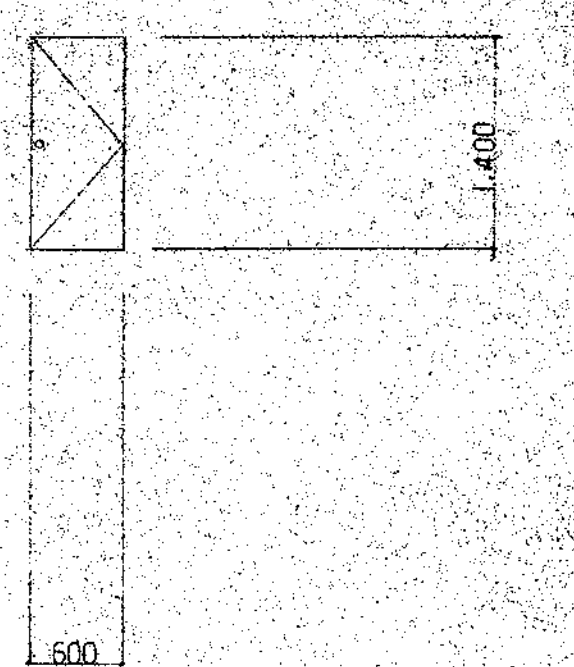
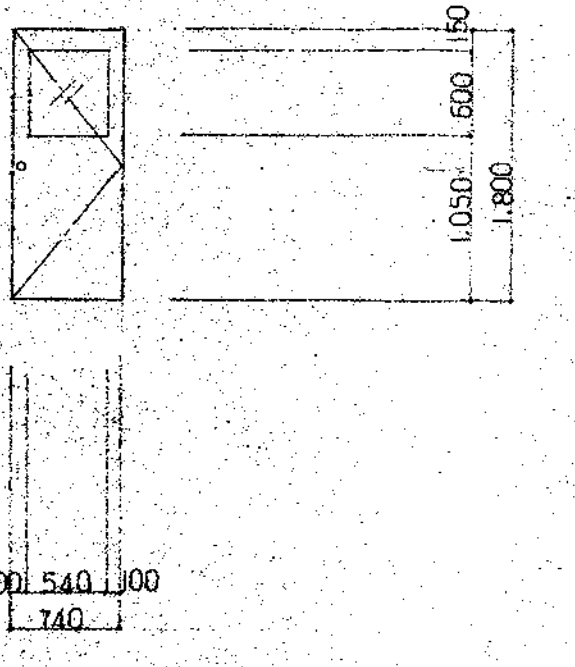
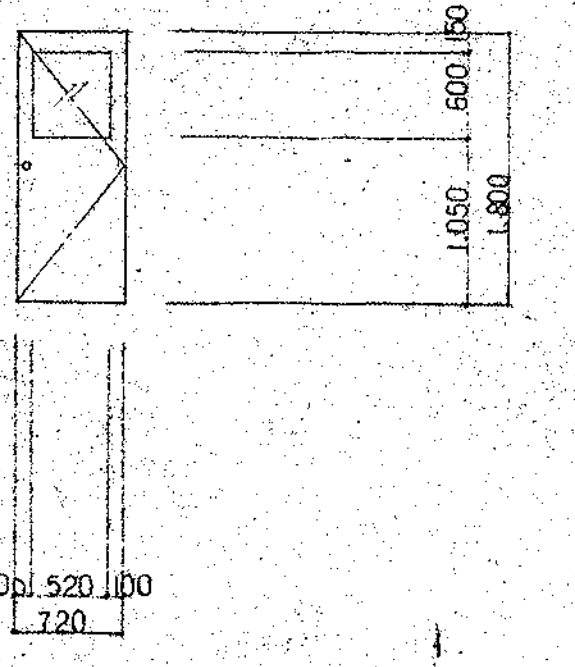
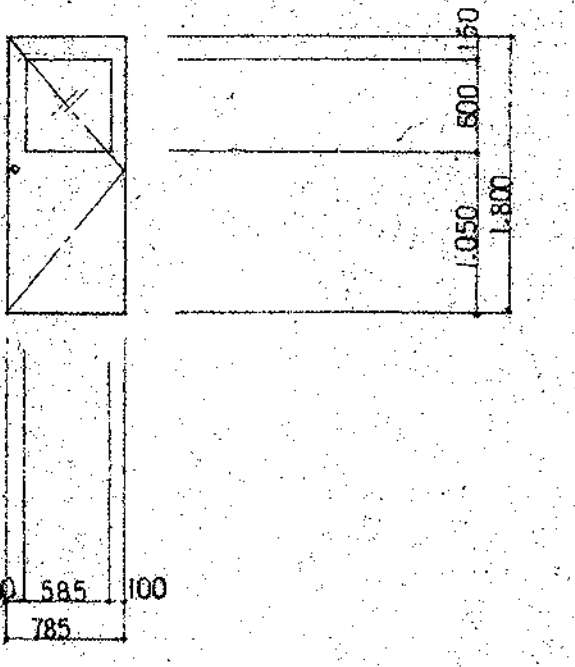
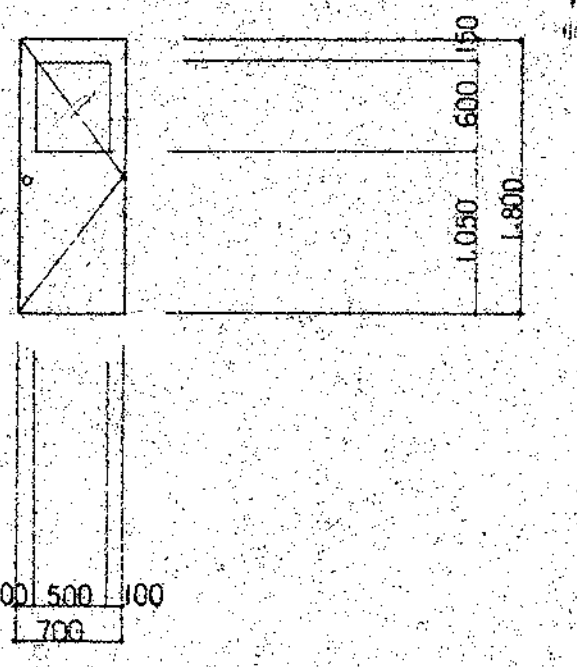
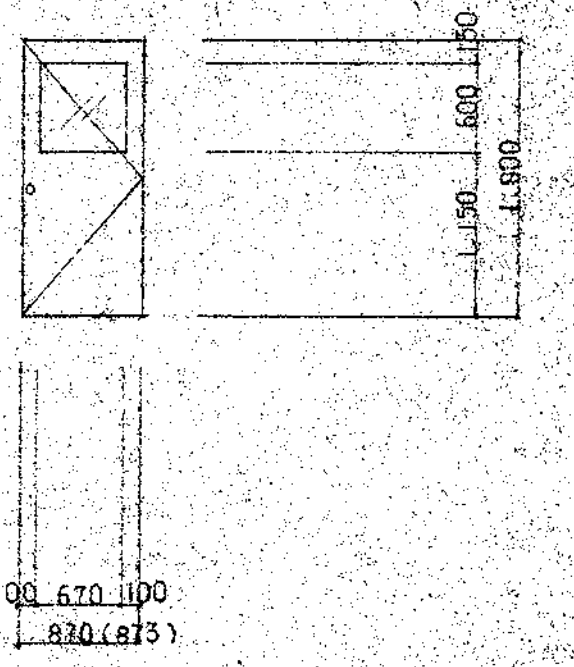
1階 建具表平面図 S 1:100



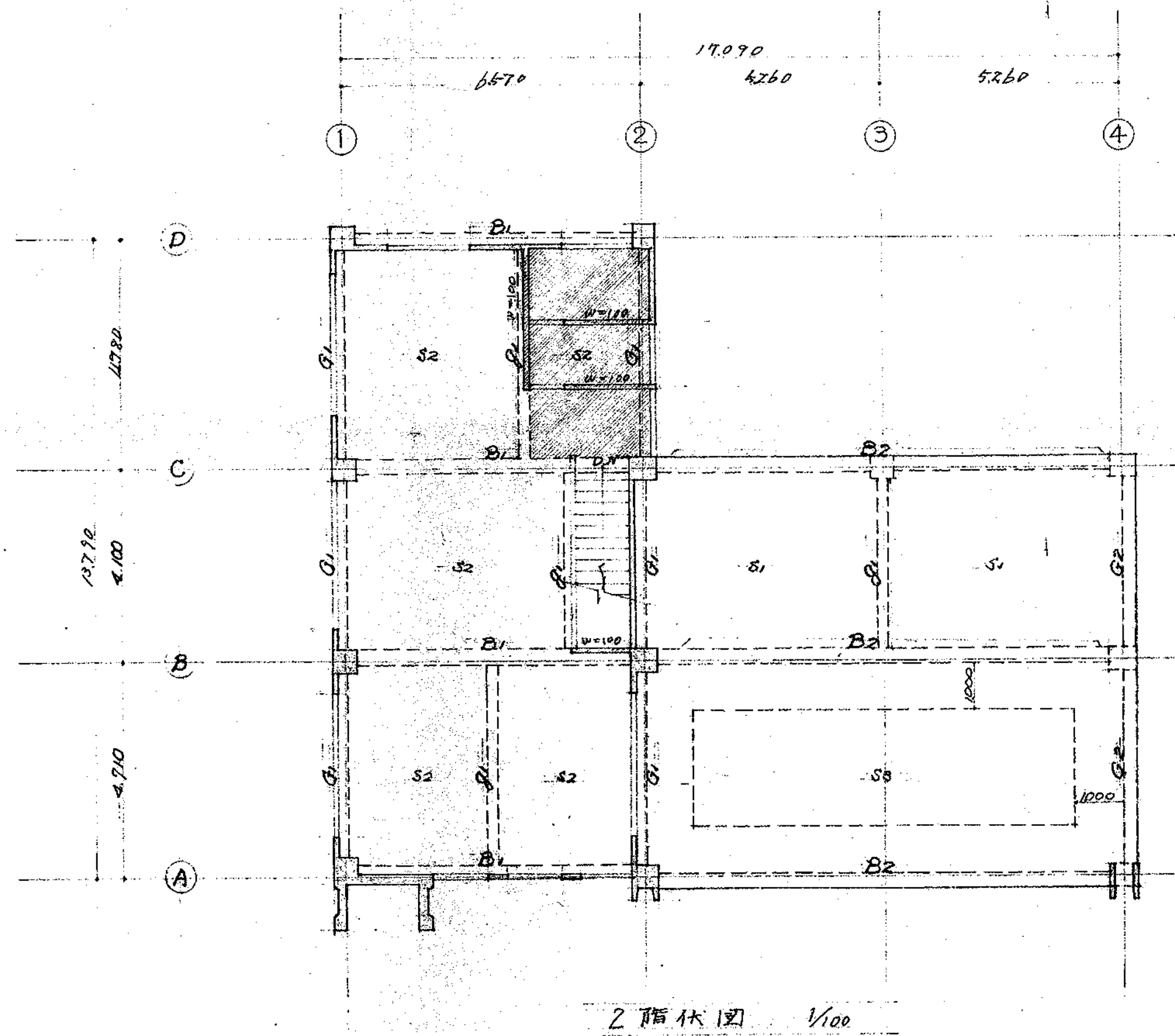
2階 建具表平面図 S 1:100

<p>1 記号・数量 <b>SS</b> 1</p> <p>2 型式 電動重量フロッガー</p> <p>3 備所 車庫</p> <p>4 材料 スチール R-16</p> <p>5 見込</p> <p>6 仕上 O.P</p> <p>7 備子</p> <p>8 備考 最大速度 3.9km/h 40秒 風圧レール使用</p> <p>9 附属金物</p>		<p><b>SW 1</b> 1</p> <p>引違い窓</p> <p>車庫</p> <p>スチール</p> <p>86</p> <p>O.P</p> <p>プレートワイヤー</p> <p>附属金物一式</p>		<p><b>SW 2</b> 2</p> <p>引違い窓</p> <p>車庫</p> <p>スチール</p> <p>86</p> <p>O.P</p> <p>177x173</p> <p>附属金物一式</p>		<p><b>SD 1</b> 1</p> <p>引違い戸</p> <p>車庫</p> <p>スチール R-16</p> <p>40</p> <p>O.P (3回廻り止り付)</p> <p>プレートワイヤー</p> <p>ハンガー車 タイプローラー 取込引手 2</p>		
<p>1 記号・数量 <b>SD 2</b> 1</p> <p>2 型式 FT</p> <p>3 備所 車庫</p> <p>4 材料 スチール</p> <p>5 見込 86</p> <p>6 仕上 O.P</p> <p>7 備子</p> <p>8 備考</p> <p>9 附属金物 軸吊丁着 取込 (ATXスパーライン) 2</p>		<p><b>SD 3</b> 1</p> <p>引違い戸</p> <p>車庫</p> <p>スチール R-16</p> <p>516</p> <p>O.P</p> <p>ハンガー車 タイプローラー 取込引手 (幅150) 4 内掛錠 1.6x52x52</p>			<p><b>SD 4</b> 2</p> <p>引違い戸</p> <p>車庫</p> <p>スチール R-16</p> <p>40</p> <p>O.P (3回廻り止り付)</p> <p>予備 60° 取込引手 4</p>		<p><b>SD 5</b> 1</p> <p>引違い戸</p> <p>車庫</p> <p>スチール R-16</p> <p>40</p> <p>O.P (3回廻り止り付)</p> <p>予備 60° 取込引手 4</p>	

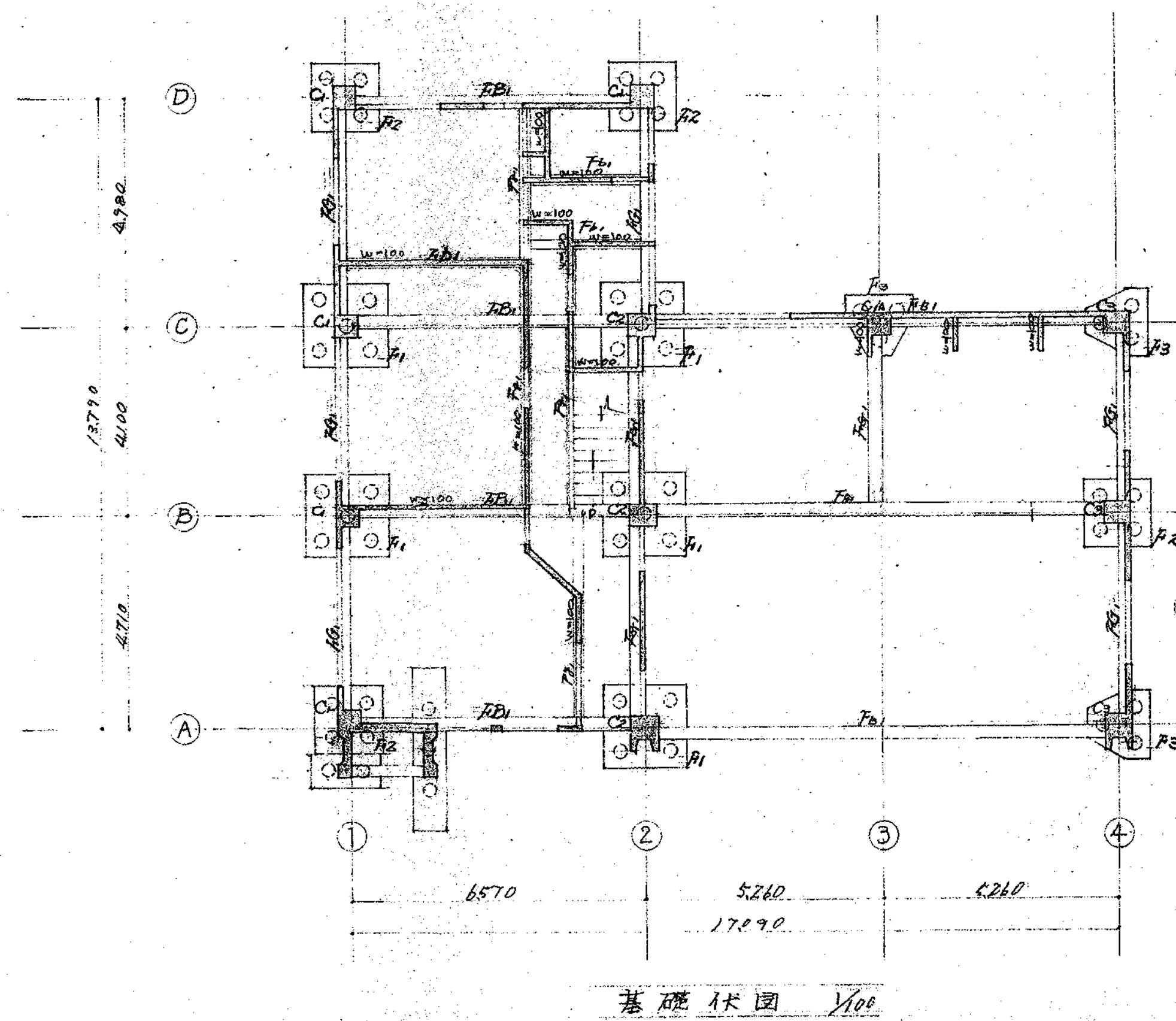


<p>1 記号・数量 AW 1 3</p> <p>2 型式 引違い窓</p> <p>3 個所 事務室 台所食堂 会議室</p> <p>4 材料 アルミニューム</p> <p>5 見込 60</p> <p>6 仕上</p> <p>7 網子 トウメイ 巾3</p> <p>8 備考 可動式サラン網戸付 2 (事務室 台所食堂のみ)</p> <p>9 附属金物 附属金物一式</p> 	<p>1 記号・数量 AW 2 2</p> <p>2 型式 引違い窓 2段</p> <p>3 個所 事務室</p> <p>4 材料 アルミニューム</p> <p>5 見込 60</p> <p>6 仕上</p> <p>7 網子 トウメイ 巾3</p> <p>8 備考 可動式サラン網戸付 4</p> <p>9 附属金物 附属金物一式</p> 	<p>1 記号・数量 AW 3 2</p> <p>2 型式 引違い窓 2段2連</p> <p>3 個所 事務室 机前室</p> <p>4 材料 アルミニューム</p> <p>5 見込 60</p> <p>6 仕上</p> <p>7 網子 トウメイ 巾3</p> <p>8 備考 可動式サラン網戸付 8</p> <p>9 附属金物 附属金物一式</p> 	<p>1 記号・数量 AW 4 1</p> <p>2 型式 引違い窓</p> <p>3 個所 台所食堂</p> <p>4 材料 アルミニューム</p> <p>5 見込 60</p> <p>6 仕上</p> <p>7 網子 壁ガラス 巾4</p> <p>8 備考 可動式サラン網戸付 1</p> <p>9 附属金物 附属金物一式</p> 	<p>1 記号・数量 AW 5 4</p> <p>2 型式 引違い窓</p> <p>3 個所 病室 洗面室 便所 事務室 廊下</p> <p>4 材料 アルミニューム</p> <p>5 見込 60</p> <p>6 仕上</p> <p>7 網子 壁ガラス 巾4</p> <p>8 備考 可動式サラン網戸付 2 (便所1箇所・事務室のみ)</p> <p>9 附属金物 附属金物一式</p> 
<p>1 記号・数量 AW 6 3</p> <p>2 型式 引違い窓</p> <p>3 個所 事務室</p> <p>4 材料 アルミニューム</p> <p>5 見込 60</p> <p>6 仕上</p> <p>7 網子 トウメイ 巾3</p> <p>8 備考</p> <p>9 附属金物 附属金物一式</p> 	<p>1 記号・数量 AW 7 2</p> <p>2 型式 引違い窓 2連</p> <p>3 個所 会議室</p> <p>4 材料 アルミニューム</p> <p>5 見込 60</p> <p>6 仕上</p> <p>7 網子 トウメイ 巾3</p> <p>8 備考</p> <p>9 附属金物 附属金物一式</p> 	<p>1 記号・数量 AW 8 1</p> <p>2 型式 引違い窓</p> <p>3 個所 便所 2階</p> <p>4 材料 アルミニューム</p> <p>5 見込 60</p> <p>6 仕上</p> <p>7 網子 可動式サラン網戸付 1</p> <p>8 備考 壁ガラス 巾4 サラン網戸付 1</p> <p>9 附属金物 附属金物一式</p> 	<p>1 記号・数量 AW 9 1</p> <p>2 型式 引違い窓</p> <p>3 個所 ホール</p> <p>4 材料 アルミニューム</p> <p>5 見込 60</p> <p>6 仕上</p> <p>7 網子 トウメイ 巾3</p> <p>8 備考</p> <p>9 附属金物 附属金物一式</p> 	<p>1 記号・数量 AW 10 1</p> <p>2 型式 引違い窓 2連</p> <p>3 個所 事務室</p> <p>4 材料 アルミニューム</p> <p>5 見込 60</p> <p>6 仕上</p> <p>7 網子 トウメイ 巾3</p> <p>8 備考</p> <p>9 附属金物 附属金物一式</p> 
<p>1 記号・数量 AD 1 1</p> <p>2 型式 両開きドア</p> <p>3 個所 玄関</p> <p>4 材料 アルミニューム</p> <p>5 見込 80</p> <p>6 仕上</p> <p>7 網子 トウメイ 巾3</p> <p>8 備考 ランズ付</p> <p>9 附属金物 707-ピンチ 窓ドア ロストピンチ 子ドア 押板 (足物オラダ向両面) シリンダー 本掛り フック 2 個</p> 	<p>1 記号・数量 AD 2 1</p> <p>2 型式 ドア</p> <p>3 個所 倉庫</p> <p>4 材料 アルミニューム</p> <p>5 見込 60</p> <p>6 仕上 アルミパネル</p> <p>7 網子 壁ガラス 巾4 トウメイ 巾3 (ランズ)</p> <p>8 備考 ランズ付</p> <p>9 附属金物 蝶番 (ステンレス 2枚入り) モノウロック 虫錠 (ステンレス ハーライン)</p> 	<p>1 記号・数量 AD 3 1</p> <p>2 型式 ドア</p> <p>3 個所 浴室</p> <p>4 材料 アルミニューム</p> <p>5 見込 60</p> <p>6 仕上</p> <p>7 網子 壁ガラス 巾4</p> <p>8 備考</p> <p>9 附属金物 蝶番 (ステンレス 2枚入り) モノウロック 虫錠 (ステンレス ハーライン)</p> 	<p>1 記号・数量 WD 1 1</p> <p>2 型式 木製引き戸</p> <p>3 個所 机前室</p> <p>4 材料 ベニヤフラッシュ</p> <p>5 見込 30</p> <p>6 仕上 OP</p> <p>7 網子 壁ガラス 巾2</p> <p>8 備考</p> <p>9 附属金物 引手 (ステンレス) 2 防音扉 2</p> 	<p>1 記号・数量 WD 2 1</p> <p>2 型式 木製ドア</p> <p>3 個所 廊下</p> <p>4 材料 ベニヤフラッシュ</p> <p>5 見込 30</p> <p>6 仕上 OP</p> <p>7 網子 壁ガラス 2枚入り</p> <p>8 備考</p> <p>9 附属金物 蝶番 (ステンレス 2枚入り) 虫錠 (ステンレス ハーライン)</p> 
<p>1 記号・数量 WD 3 2</p> <p>2 型式 木製ドア</p> <p>3 個所 事務室 便所 1階</p> <p>4 材料 ベニヤフラッシュ</p> <p>5 見込 30</p> <p>6 仕上 OP</p> <p>7 網子 壁ガラス 巾2</p> <p>8 備考</p> <p>9 附属金物 蝶番 (ステンレス 2枚入り) 虫錠 (ステンレス ハーライン)</p> 	<p>1 記号・数量 WD 4 2</p> <p>2 型式 木製ドア</p> <p>3 個所 台所食堂 洗面室</p> <p>4 材料 ベニヤフラッシュ</p> <p>5 見込 30</p> <p>6 仕上 OP</p> <p>7 網子 壁ガラス 巾2</p> <p>8 備考</p> <p>9 附属金物 蝶番 (ステンレス 2枚入り) 虫錠 (ステンレス ハーライン)</p> 	<p>1 記号・数量 WD 5 1</p> <p>2 型式 木製ドア</p> <p>3 個所 事務室</p> <p>4 材料 ベニヤフラッシュ</p> <p>5 見込 30</p> <p>6 仕上 OP</p> <p>7 網子 壁ガラス 巾2</p> <p>8 備考</p> <p>9 附属金物 蝶番 (ステンレス 2枚入り) 虫錠 (ステンレス ハーライン)</p> 	<p>1 記号・数量 WD 6 2</p> <p>2 型式 木製ドア</p> <p>3 個所 事務室 便所 2階</p> <p>4 材料 ベニヤフラッシュ</p> <p>5 見込 30</p> <p>6 仕上 OP</p> <p>7 網子 壁ガラス 巾2</p> <p>8 備考</p> <p>9 附属金物 蝶番 (ステンレス 2枚入り) 虫錠 (ステンレス ハーライン)</p> 	<p>1 記号・数量 WD 7 3</p> <p>2 型式 木製ドア</p> <p>3 個所 会議室</p> <p>4 材料 ベニヤフラッシュ</p> <p>5 見込 30</p> <p>6 仕上 OP</p> <p>7 網子 壁ガラス 巾2</p> <p>8 備考</p> <p>9 附属金物 蝶番 (ステンレス 2枚入り) 虫錠 (ステンレス ハーライン)</p> 

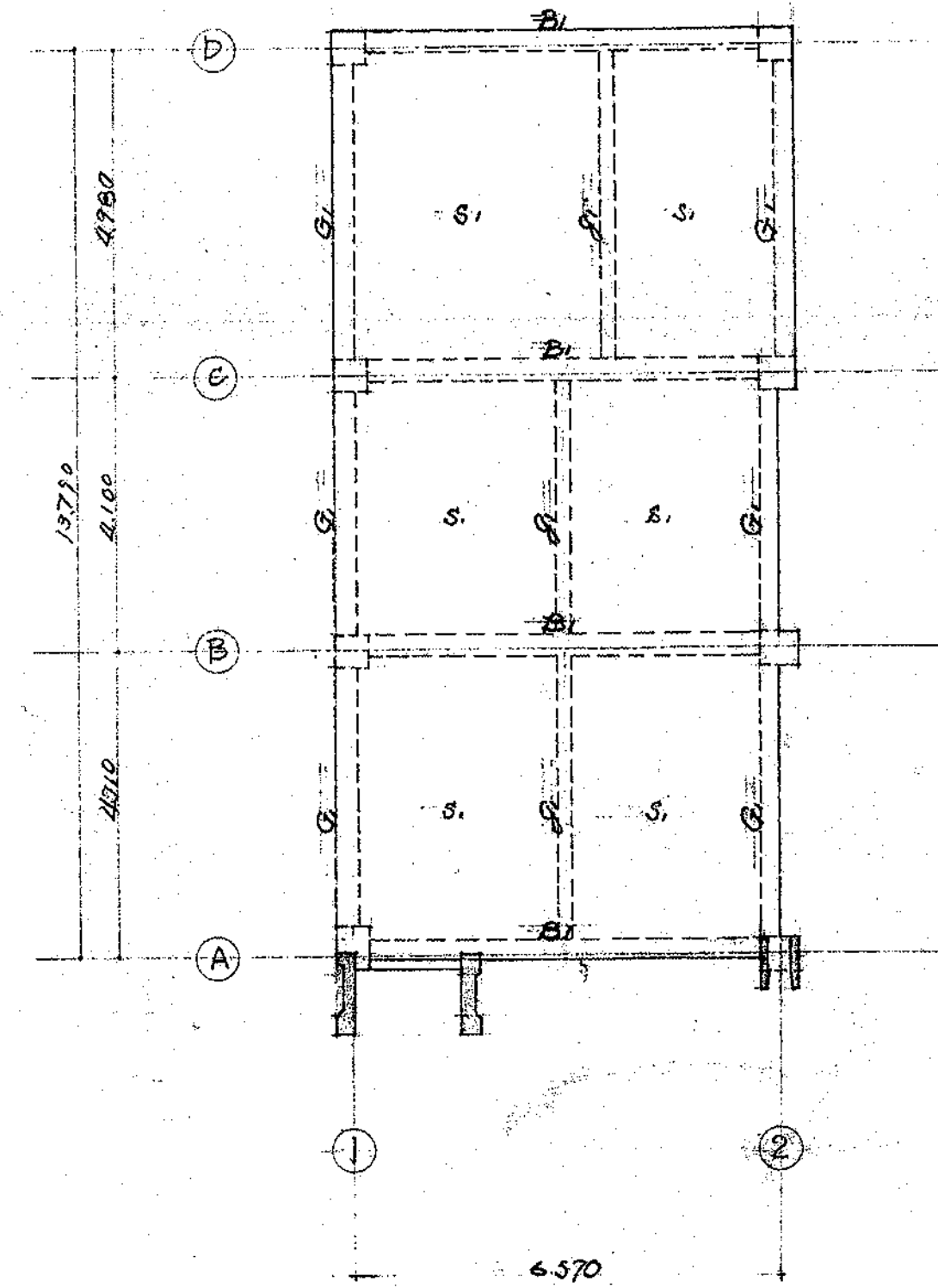
1	記号・数量	WD 9	1	1	1	WD 10	1	1	1	WD 11	1	1	WD 12	1	1	WD 13	1	1
2	型式	スリッポン		スリッポン		スリッポン		開き戸		開き戸		開き戸		開き戸		開き戸		開き戸
3	個所	便所・洗面		便所2階		便所2階		台所・食堂		台所・食堂		洗面室		洗面室		洗面室		洗面室
4	材料	ベニヤ7割ラシ		ベニヤ7割ラシ		ベニヤ7割ラシ		ベニヤ7割ラシ		ベニヤ7割ラシ		ベニヤ7割ラシ		ベニヤ7割ラシ		ベニヤ7割ラシ		ベニヤ7割ラシ
5	見込	40		40		40		24		24		24		24		24		24
6	仕上	OP		OP		OP		OP		OP		OP		OP		OP		OP
7	硝子																	
8	備考																	
9	附属金物	ラバトリ-ヒンジ フック錠 受金物 スチレス	150 550 440 1140	ラバトリ-ヒンジ フック錠 受金物 スチレス	300 550 640 1490	ラバトリ-ヒンジ フック錠 受金物 スチレス	300 550 640 1490	取手 蝶番 D-ラ-キョウキ	3 6 3	取手 D-ラ-キョウキ 蝶番	3 8 16	取手 D-ラ-キョウキ 蝶番 引手	4 4 8 2					
1	記号・数量	WD 14	1	WW 1	1	WW 2	1						WG 1	2				
2	型式			数巻し扉		数巻し扉							木製ガリ					
3	個所	廊下		会議室～干物室		会議室							廊下1-2階					
4	材料	ベニヤ7割ラシ											ラワンOP					
5	見込	24											24					
6	仕上	OP																
7	硝子			トキイ 03		トキイ 03												
8	備考																	
9	附属金物	取手 D-ラ-キョウキ 蝶番	2 2 4															
1	記号・数量																	
2	型式																	
3	個所																	
4	材料																	
5	見込																	
6	仕上																	
7	硝子																	
8	備考																	
9	附属金物																	



2階伏図 1/100



基礎伏図 1/100

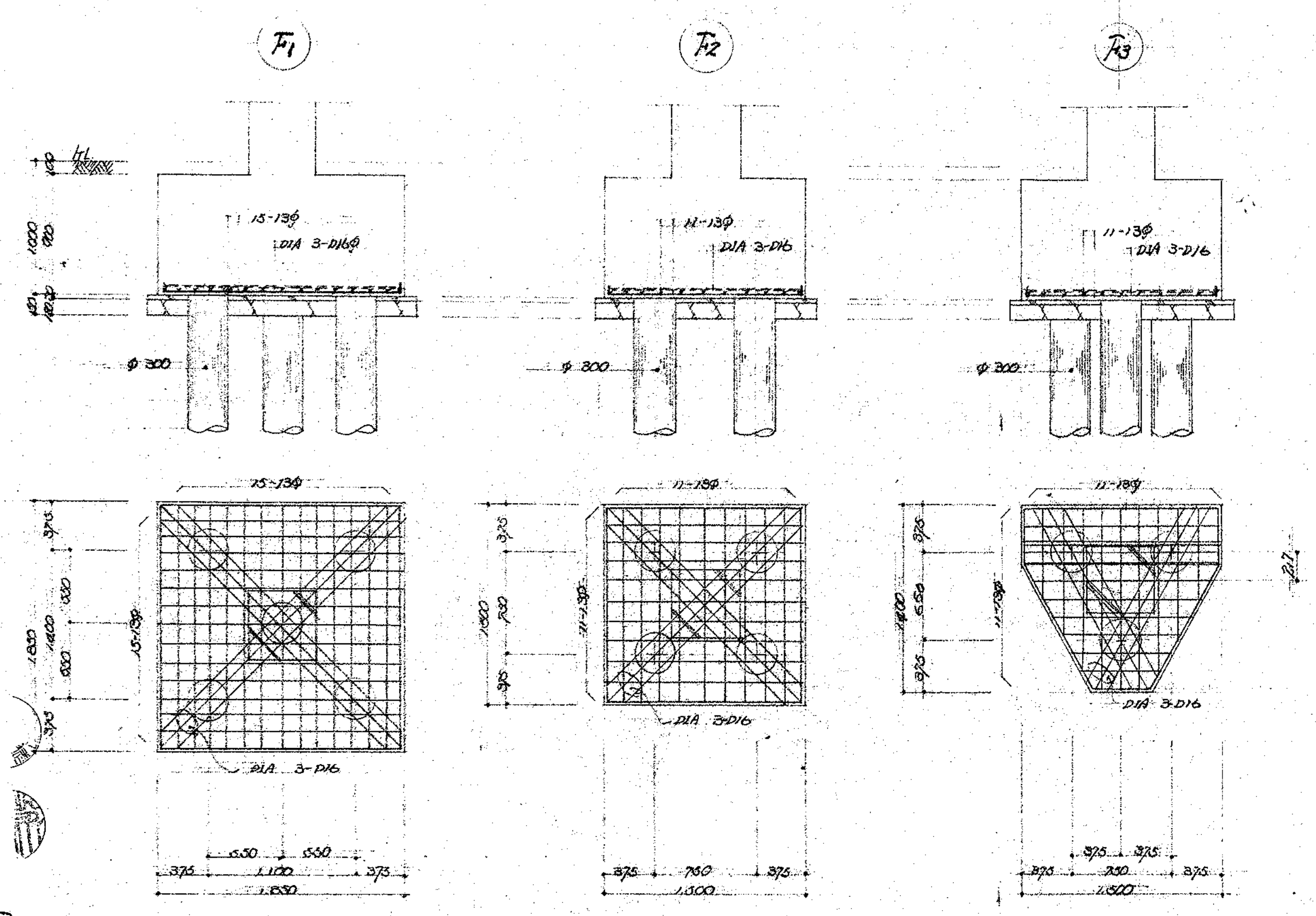


1階伏図 1/100

特別事項

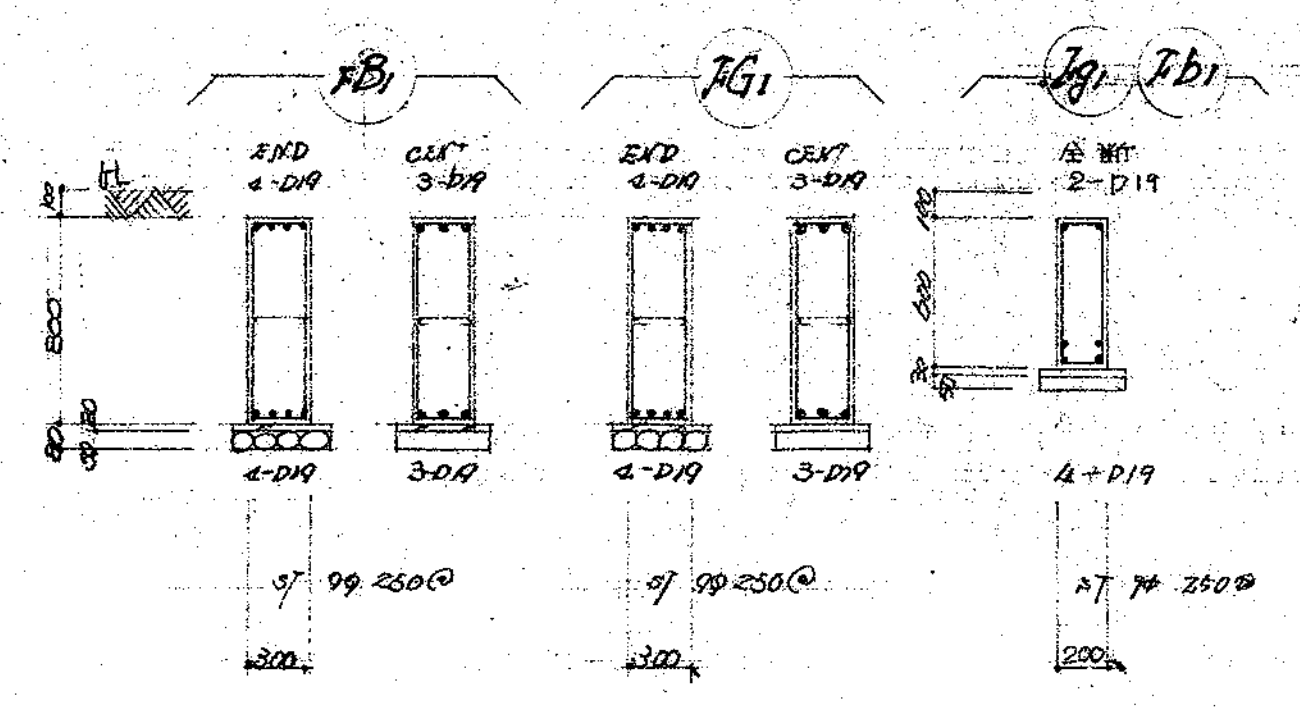
1. 鉄筋 SR 2A (13+4T)  
SD 30 (D16以上)
2. コンクリート  $F_c = 180 \text{ kg/cm}^2$   
 $F_c = 150 \text{ kg/cm}^2$  (土間コンクリート)
3. 特製十字かみ合字  $W = 120 \times 24$
4. 基礎 (木-リ-リ-リ-リ)  
RC杭使用  $\phi = 300$   $RN = 15 \text{ t}$   
鉄筋杭 2本  $l = 5.0 \text{ m} - 2 \text{ 本}$   
 $GL - 1.0$   $l = 4.0 \text{ m} - 2 \text{ 本}$

基礎斷面表 5-1:30



柱中梁斷面表 5-1:30

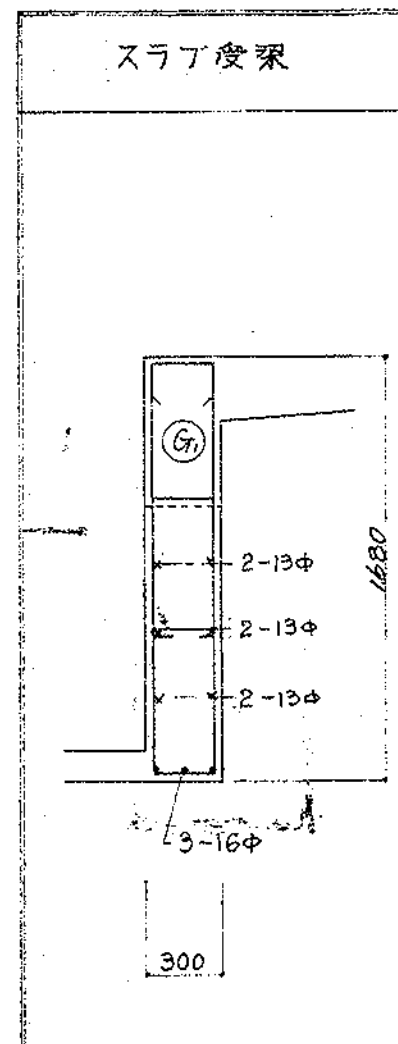
柱中梁斷面表 5-1:30  
 柱中梁斷面表 5-1:30  
 柱中梁斷面表 5-1:30



大梁断面表 8:1:30

柱筋入 99 120 57 3 根角 120  
 梁筋入 299 120

	B <sub>1</sub>		B <sub>2</sub>			G <sub>1</sub>		G <sub>2</sub>	
	END	CENT				END	CENT		
R.F									
B×D	350 × 600					300 × 600			
上筋筋	4-D19	3-D19				4-D19	3-D19		
下筋筋	4-D19	6-D19				4-D19	3-D19		
スパン	99 175@					99 200@			
	END	CENT	O.END	CENT	I.END	END	CENT		
2F									
B×D	350 × 600		350 × 1000			300 × 600		300 × 600	
上筋筋	6-D22	3-D22	3-D22	3-D22	5-D22	5-D19	3-D19	4-D19	3-D19
下筋筋	4-D22	6-D22	4-D22	6-D22	3-D22	4-D19	4-D19	4-D19	3-D19
スパン	99 175@		99 175@			99 200@		99 200@	

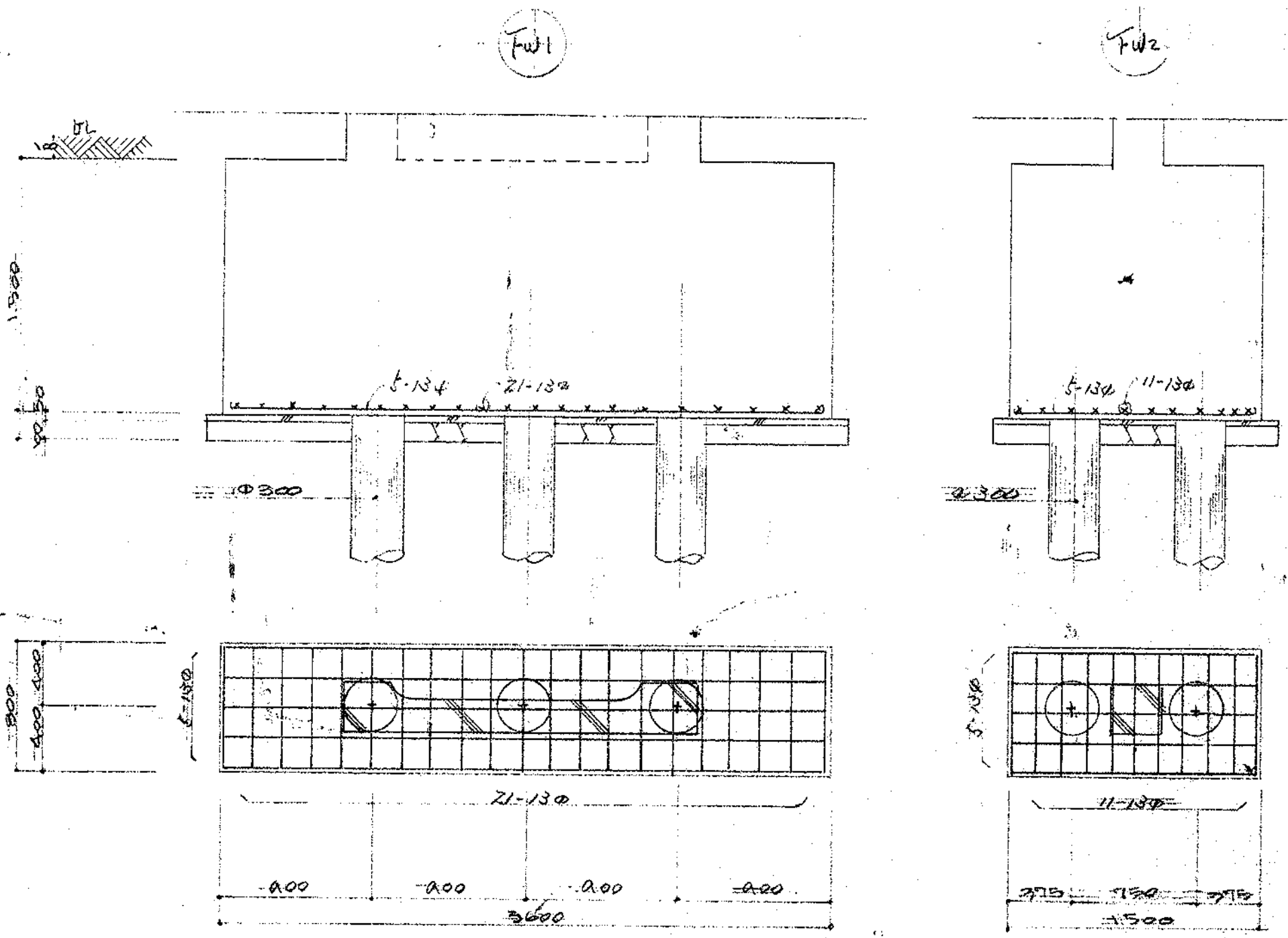


柱断面表 8:1:30

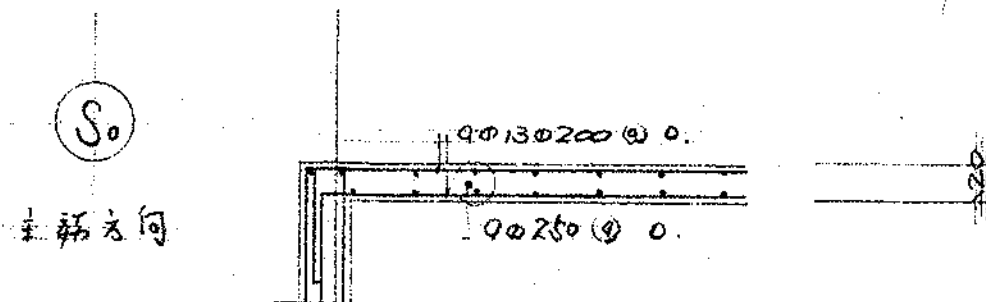
400P 99 100@ 120  
 120 400P 99 600@ 120

	1.2F	1F
C <sub>1</sub>		
B×D	300 × 500	500 × 500
鉄筋	16-D22	12-D19
C <sub>2</sub>		
B×D	600 × 600	
鉄筋	12-D22	
C <sub>3</sub>		
B×D	300 × 500	
鉄筋	12-D22	

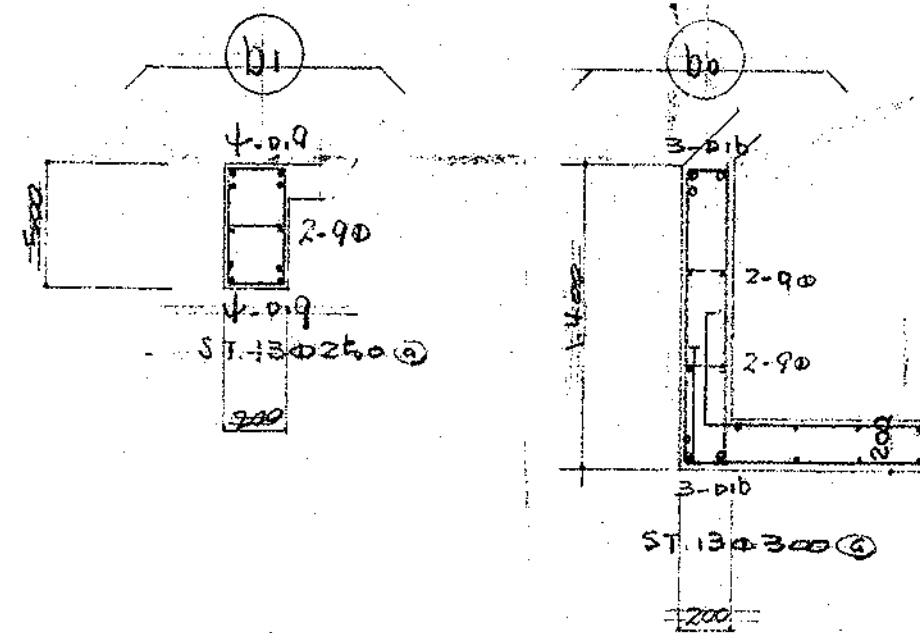
基礎断面表 1/30



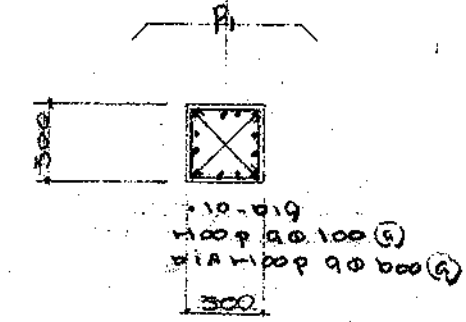
スラブ断面表 1/30



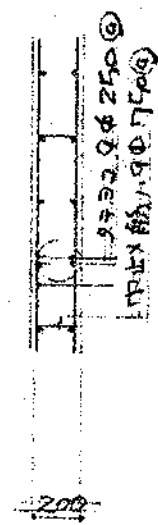
梁断面表 1/30



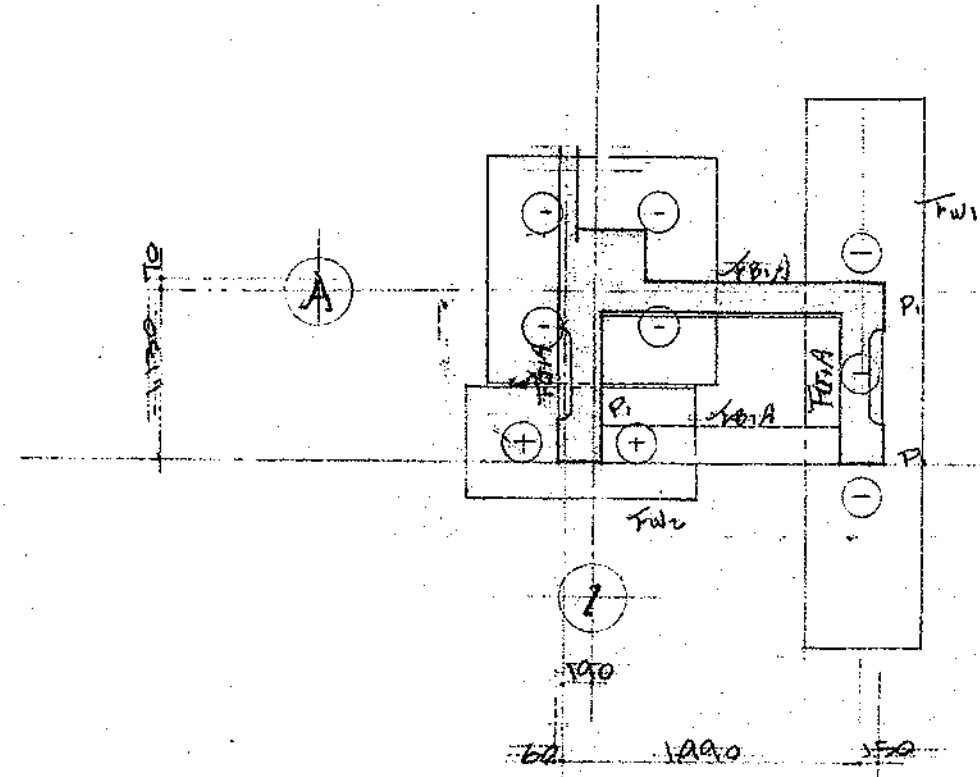
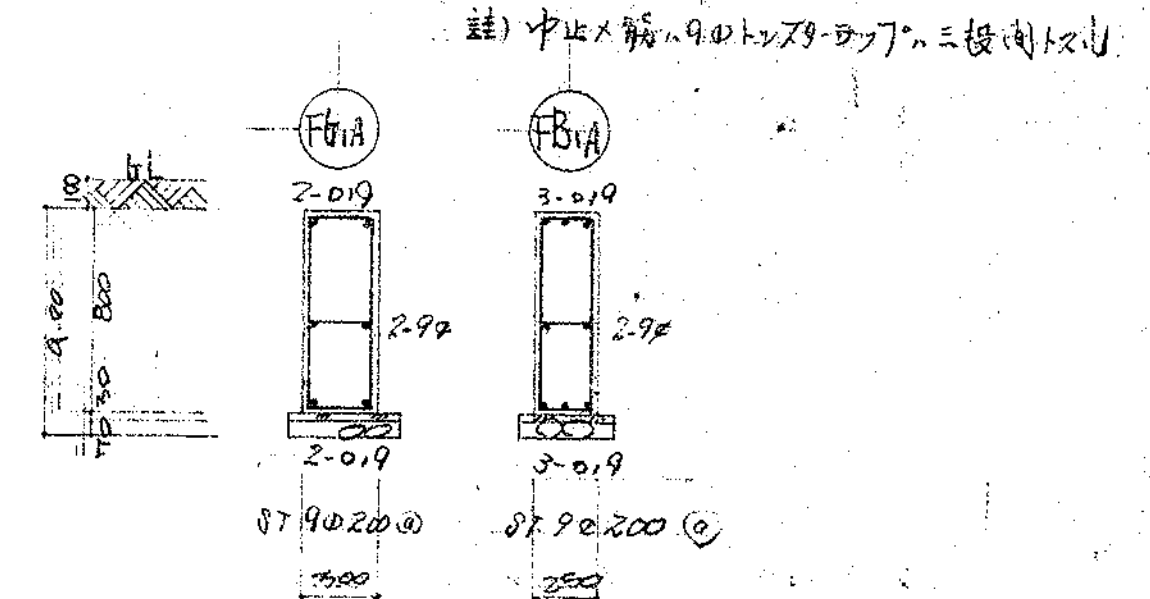
柱断面表 1/30



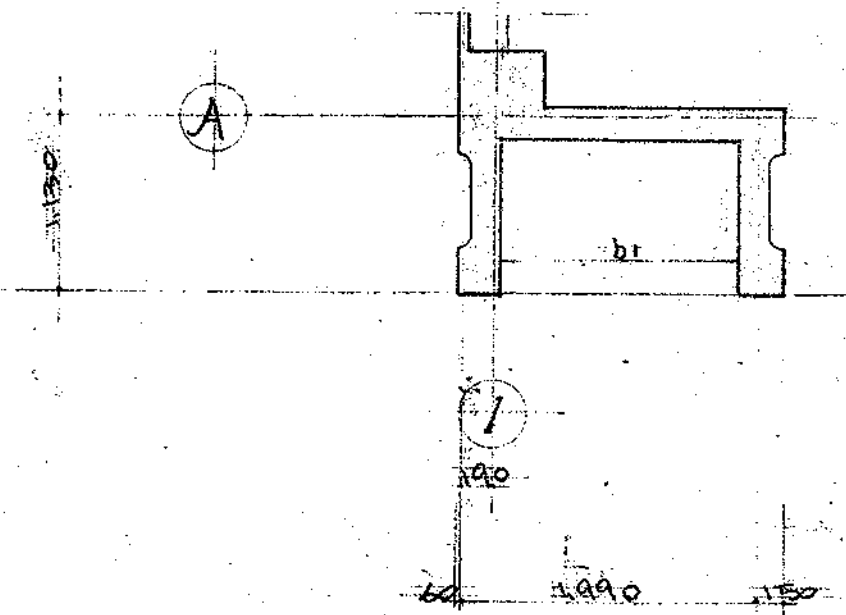
壁断面表 1/30



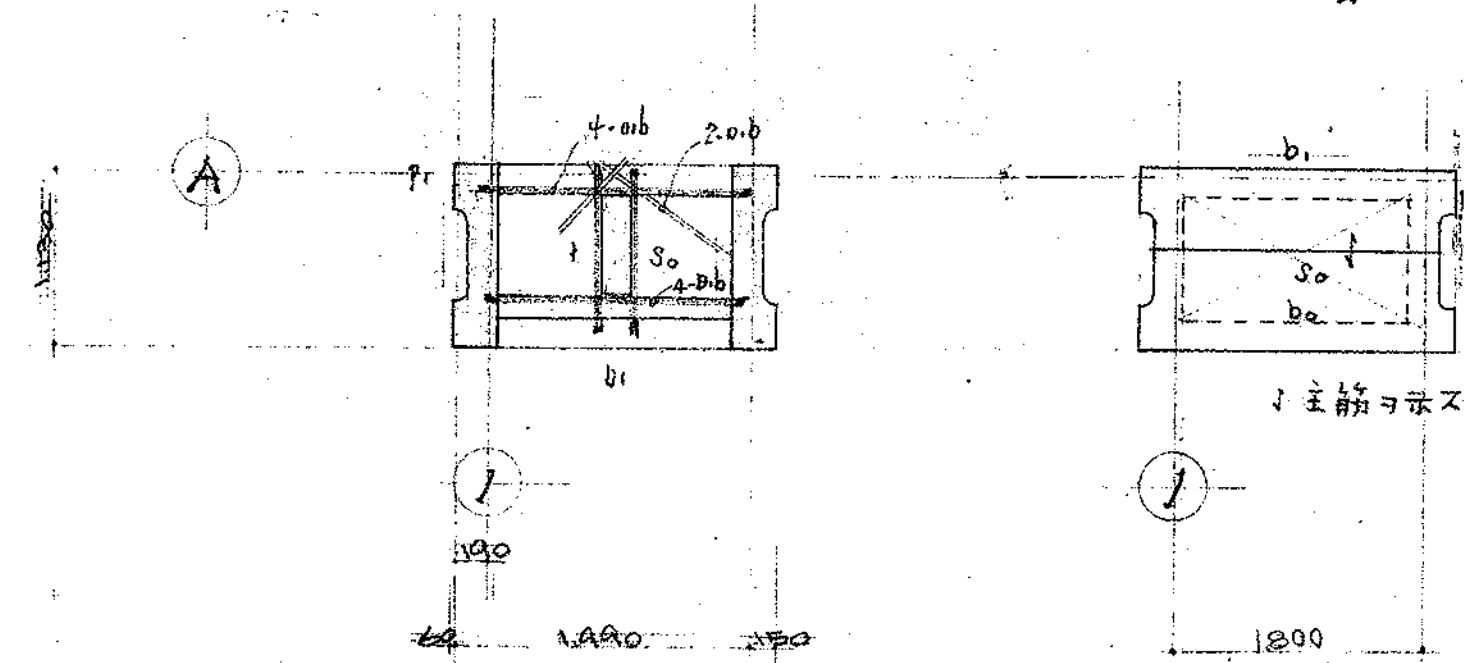
地下梁断面表 1/30



基礎伏図 1/50

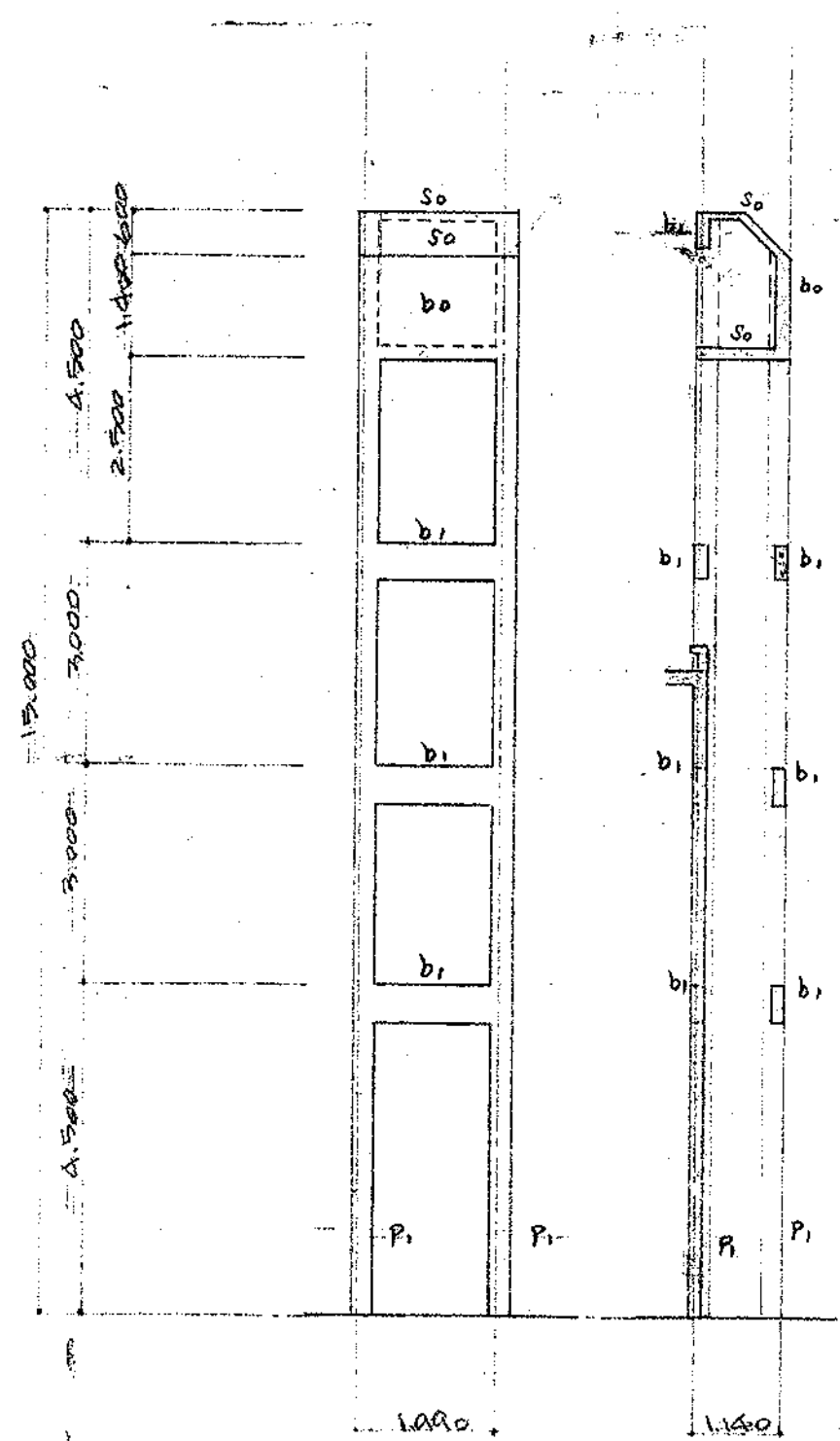


中間梁伏図 1/50

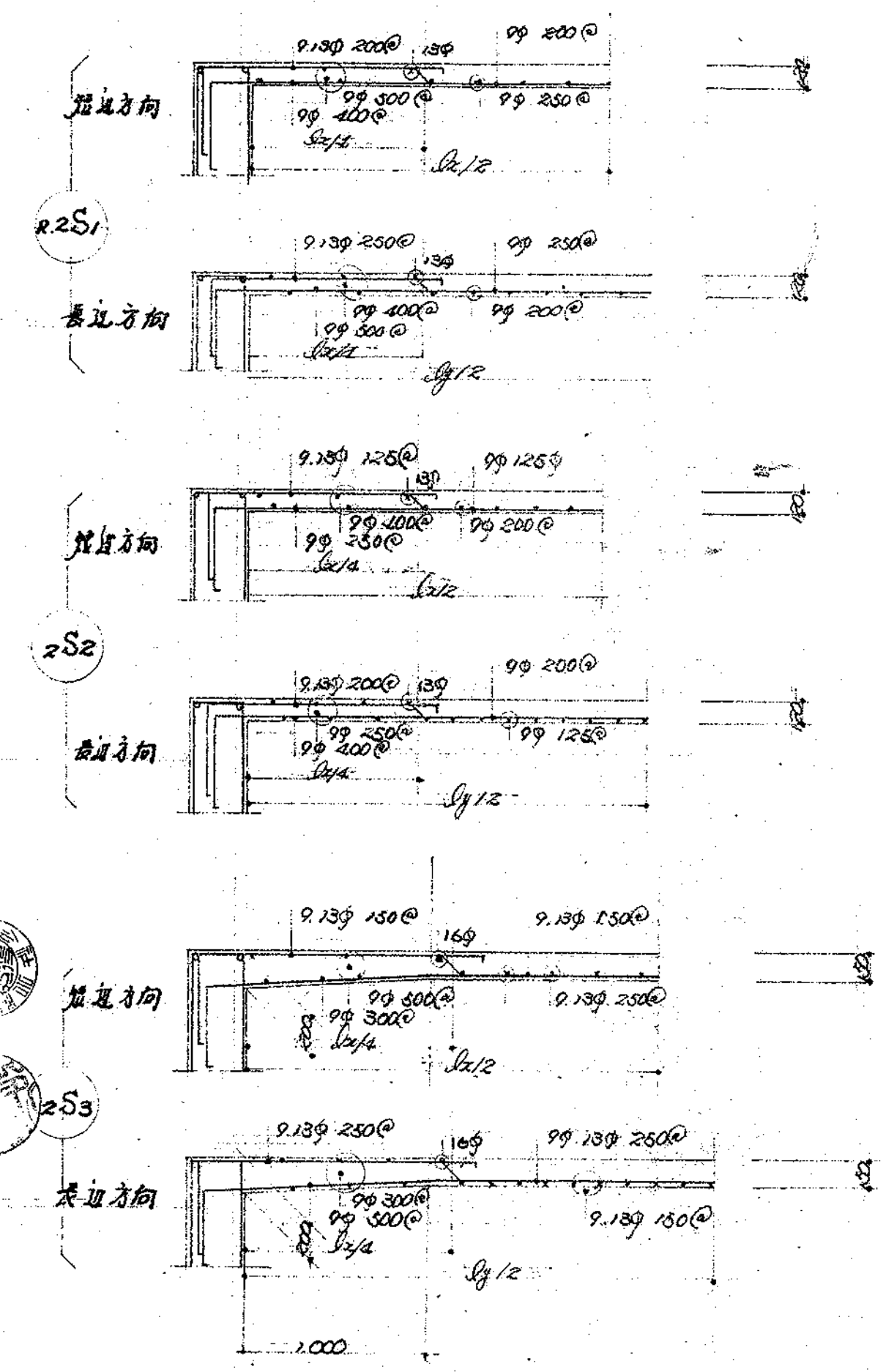


機械室伏図 1/50

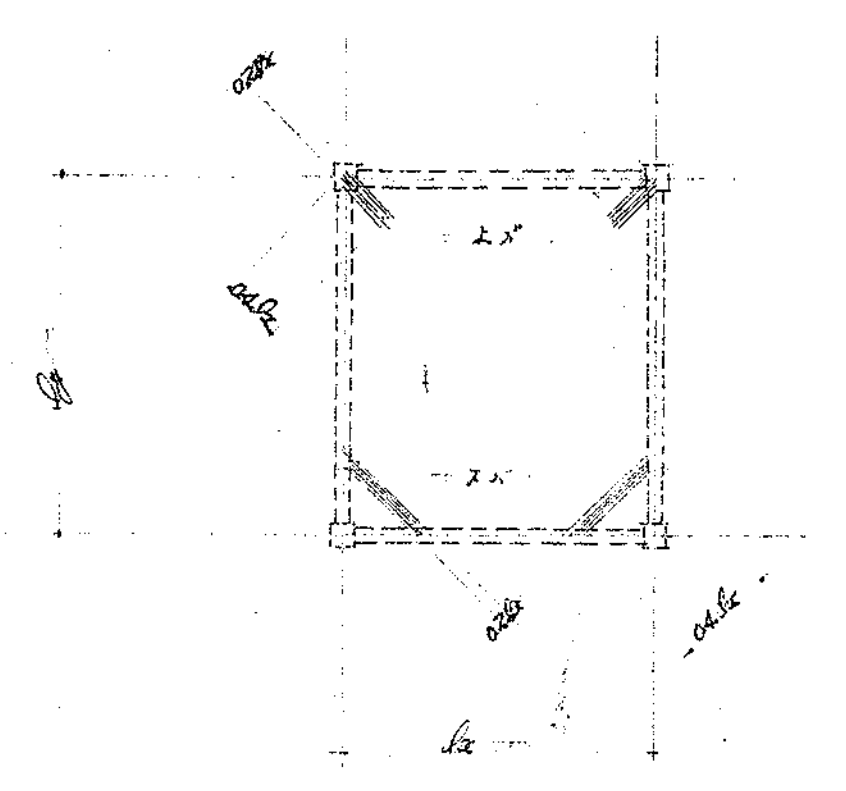
尺指伏図 1/50



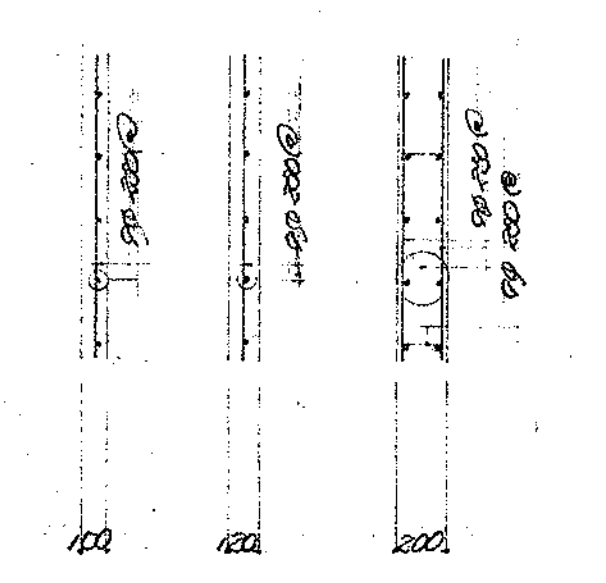
スラブ断面表 S-1:30



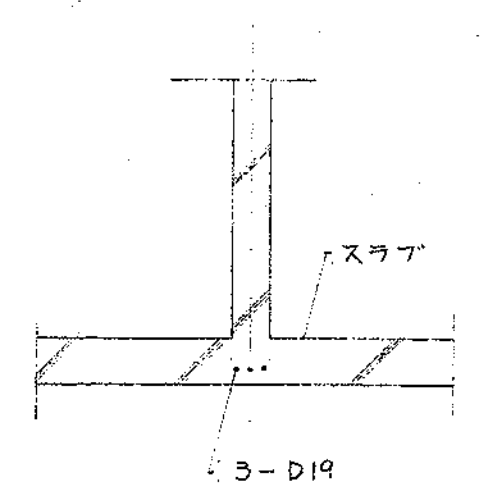
隅角部補強筋



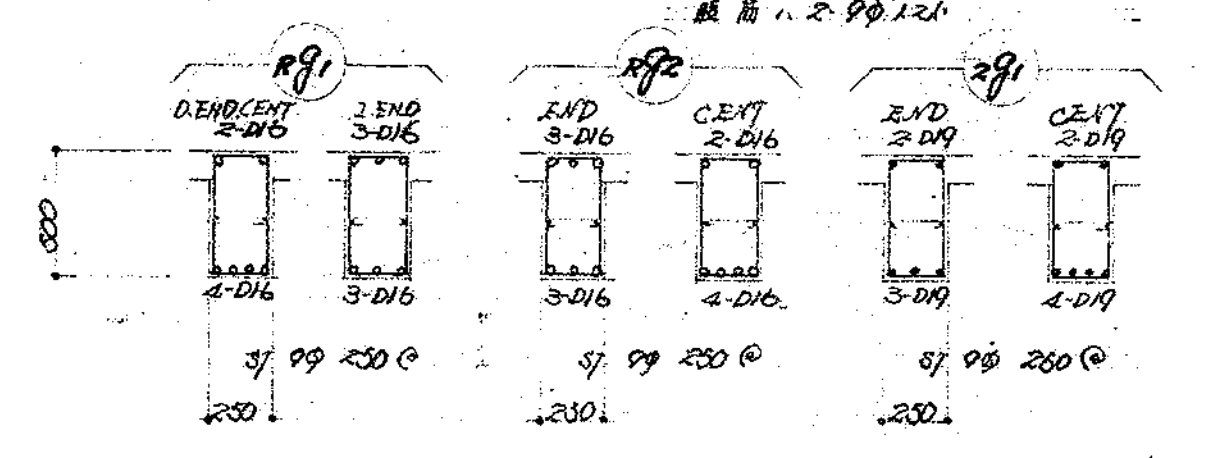
壁断面表 S-1:30



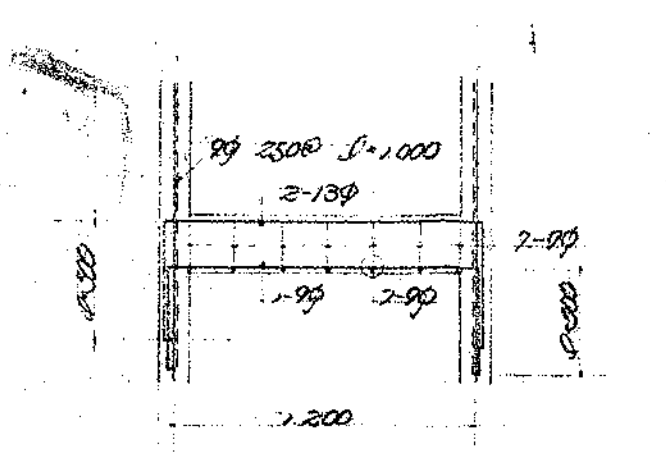
壁壁スラブ補強



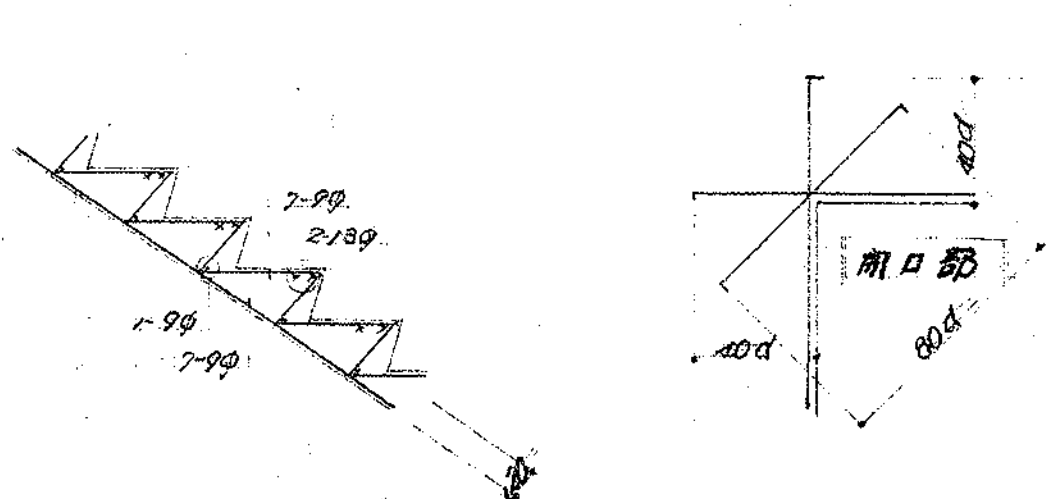
小梁断面表 S-1:30

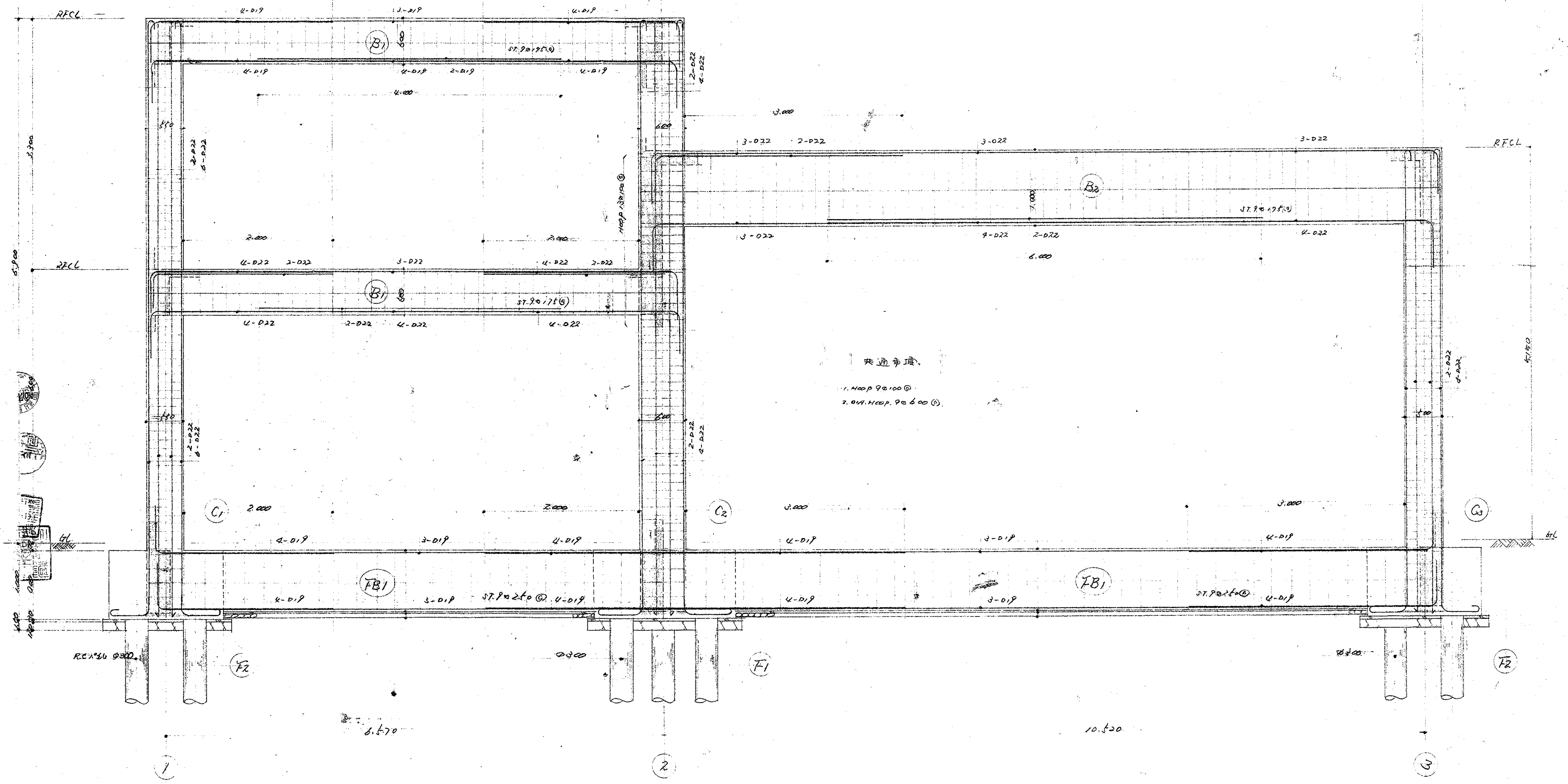


階段断面表 S-1:30



開口部補強筋





A 通り鉄筋詳細図 1/30

深谷消防署藤沢分所新築 工事		
図面名	④ 通り鉄筋詳細図	1/30 構造
建築設計事務所		一級建築士登録 第49071号 上 藤 義 雄
		23



特記仕様書

工事名称 深谷消防署藤沢分所新築給排水衛生設備工事  
 工事場所 深谷市大字人見 4718 の 5  
 工期 自 昭和 47 年 月 日 至 昭和 47 年 月 日  
 建築概要 鉄筋コンクリート構造 2階建 建築床面積 1階 185.17 ㎡ 2階 90.95 ㎡ 計 276.12 ㎡

- 1 給水設備工事 本工事に於いては給水管より分岐取出しメーターを径在後各必要所に直結にて給水し、又消防車積給水用として貯水罐を設け、尚本工事に於いては深谷市水道工程に準じて行なう。
- 2 排水設備工事 本工事に於いては排水は汚水と雑排水の2系統分流方式とする。汚水は浄化槽にて処理後雨水排水と合流する。
- 3 便器設備工事 本工事に於いては、衛生器具を所定の位置に取付けるものとする。
- 4 給湯設備工事 本工事に於いては、台所に瞬間湯沸器を設け、必要箇所給湯する。
- 5 ガス設備工事 本工事に於いては外部にプロパンガスボンベ(別途)を置き必要箇所供給する。

供給工事 給排水管 室内部分 牛毛フェルト 綿布巻 屋外露出部分 亜鉛鉄板にてラッピング  
 給湯管 フラスコ付綿布巻 理込部分 シート巻(フラスコの上)

- 工事範囲 別途工事
1. 換気設備
  2. 前面排水側溝 U字溝
  3. 流し類
  4. 工機
  5. 給水設備中 電水巻、中継り付金具別色トスル。

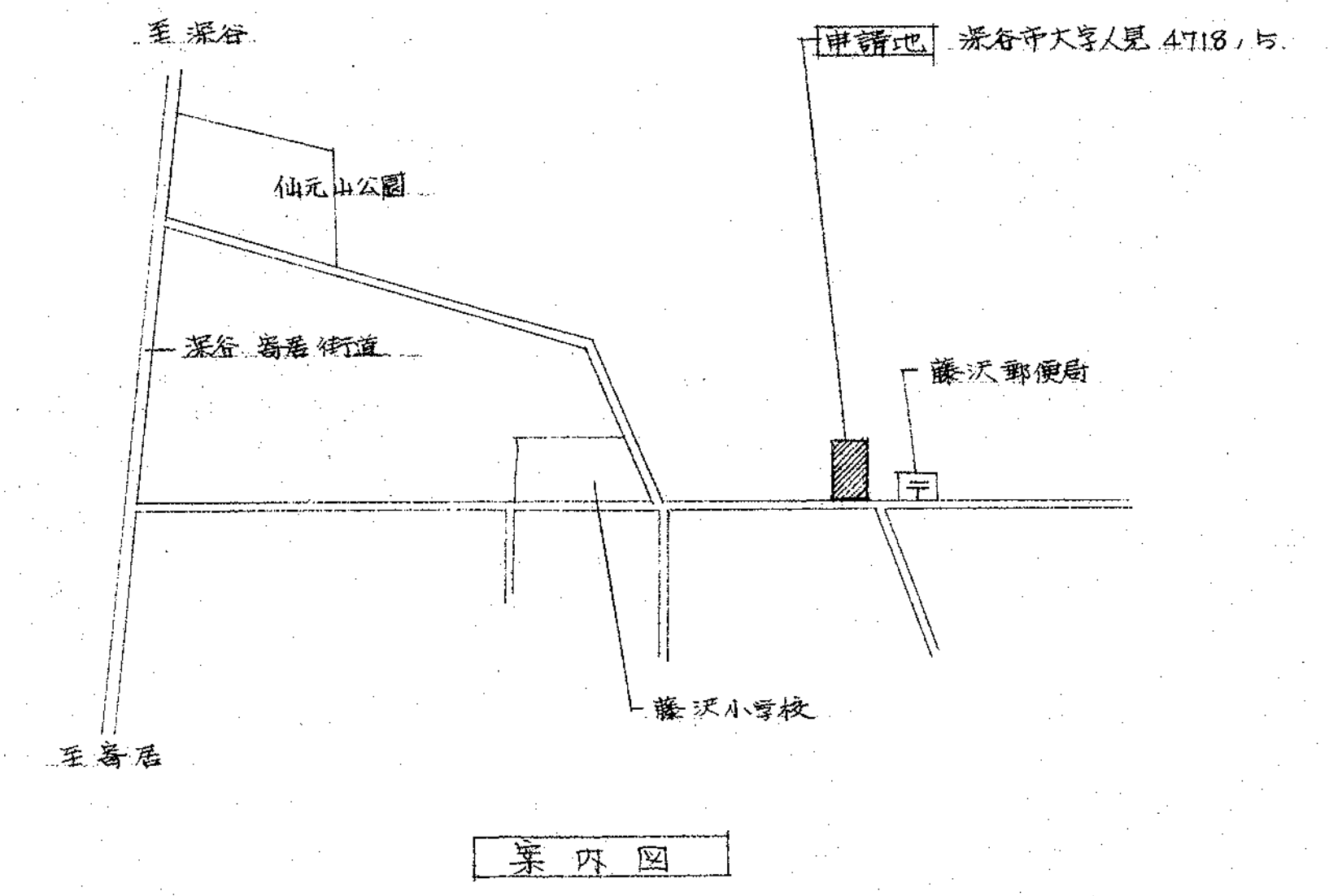
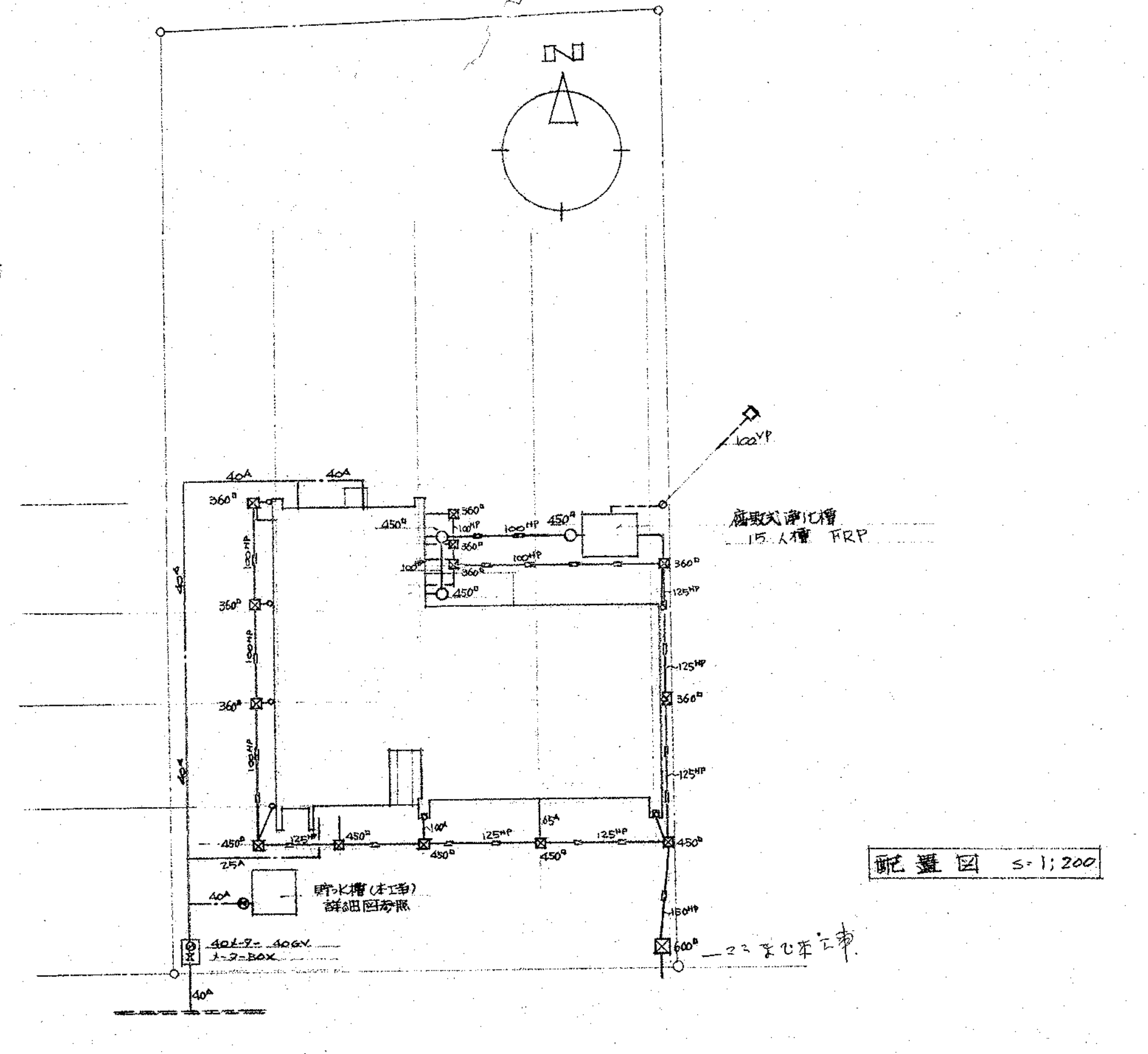
仕入リスト

亜鉛鉄鋼管	日本鋼管 川鉄 住友 富士三機	全専品以上
継手類	日本鋼管 日工金屋 理研	
塩ビ管	三菱 積水 久保田	
ヒューム管	羽田 日本高圧 栗本	
器具類	伊藤 不二機材	
衛生器具	TOTO 伊奈	
湯沸器	北条 ハロマ	
浄水罐	三菱 7イワシレ エニエー	
弁類	栗澤 北沢 三吉	

記号	名称	材料	記号	名称	材料
A	給水管	水道用亜鉛鉄鋼管	○	給湯用 柱	
A	給湯管	水道用亜鉛鉄鋼管	○	床上掃除口	
A	プロパンガス管	亜鉛鉄鋼管	○	床排水金物	
A	排水管	硬質塩ビ管	○	2口ガスガン	
VP	車気管	硬質塩ビ管	○	汚水枵	
VP	排水管	ヒューム管 (B)	□	雑排水枵	

器具表

器具名	符号	数量	材料	数量	材料	数量	材料	数量	材料	数量	材料																			
洗面台	洗面台	1	洗面台	1	洗面台	1	洗面台	1	洗面台	1	洗面台																			
洗面台	洗面台	1	洗面台	1	洗面台	1	洗面台	1	洗面台	1	洗面台																			
便所	便所	1	便所	1	便所	1	便所	1	便所	1	便所																			
便所	便所	1	便所	1	便所	1	便所	1	便所	1	便所																			
湯沸器	湯沸器	1	湯沸器	1	湯沸器	1	湯沸器	1	湯沸器	1	湯沸器																			
浄水罐	浄水罐	1	浄水罐	1	浄水罐	1	浄水罐	1	浄水罐	1	浄水罐																			
計		2		4		2		3		1		5		1		2		1		3		1		1		1		1		2



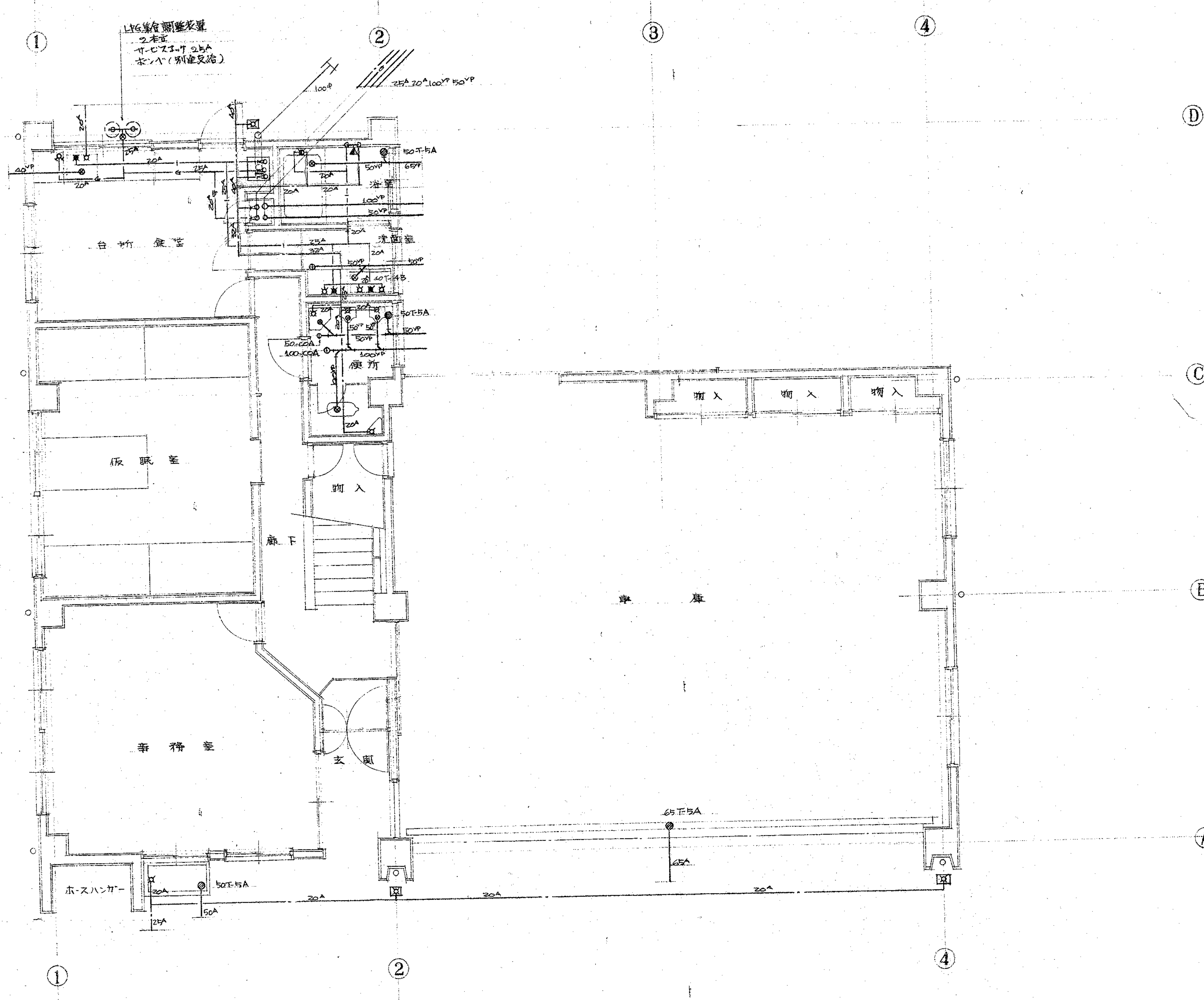
深谷消防署藤沢分所新築 工事

図面名 特記仕様書、案内図、配管図 1/200 衛生

一級建築士登録 第49071号

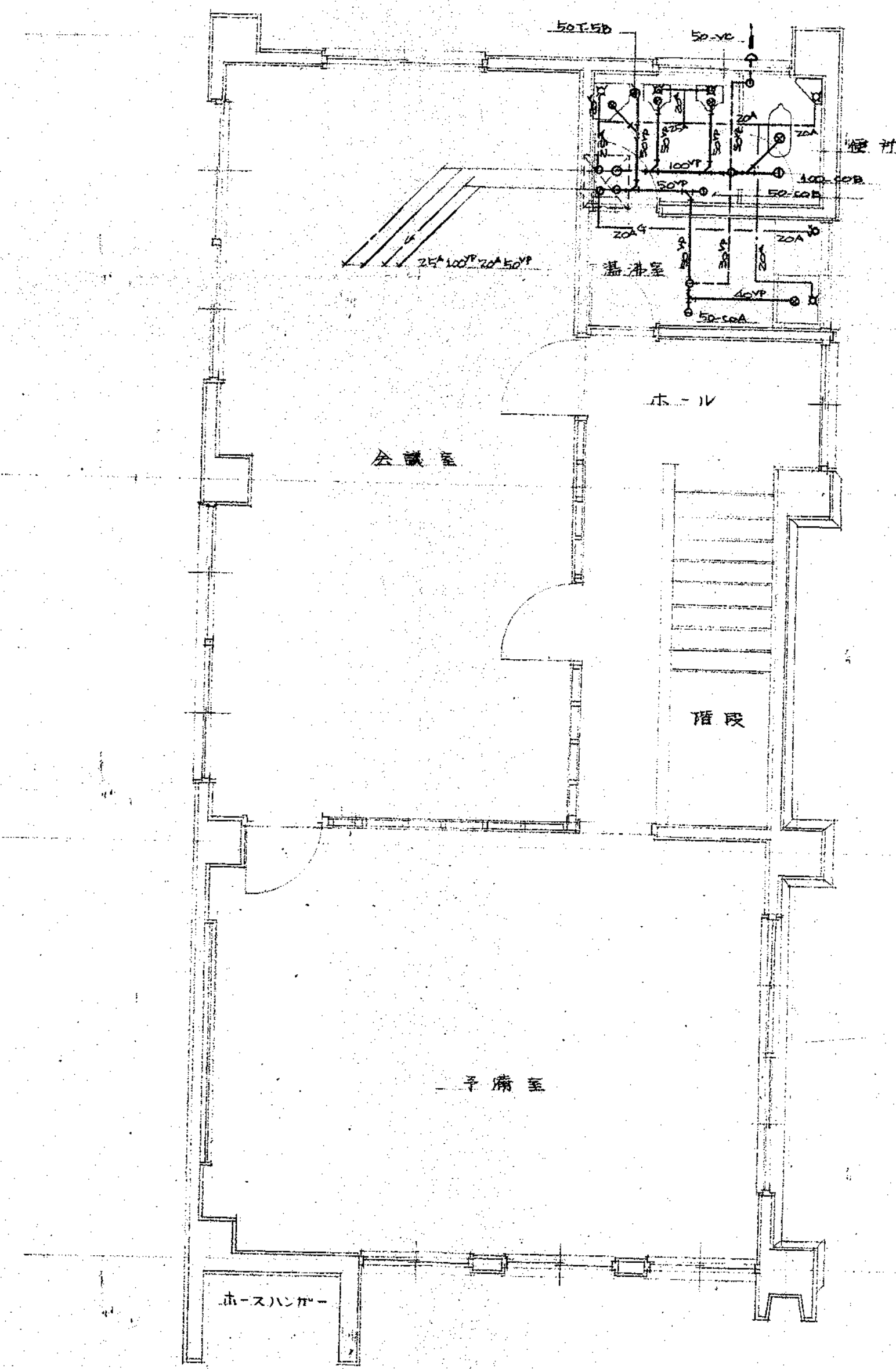
寿建築設計事務所 上森 義雄

24

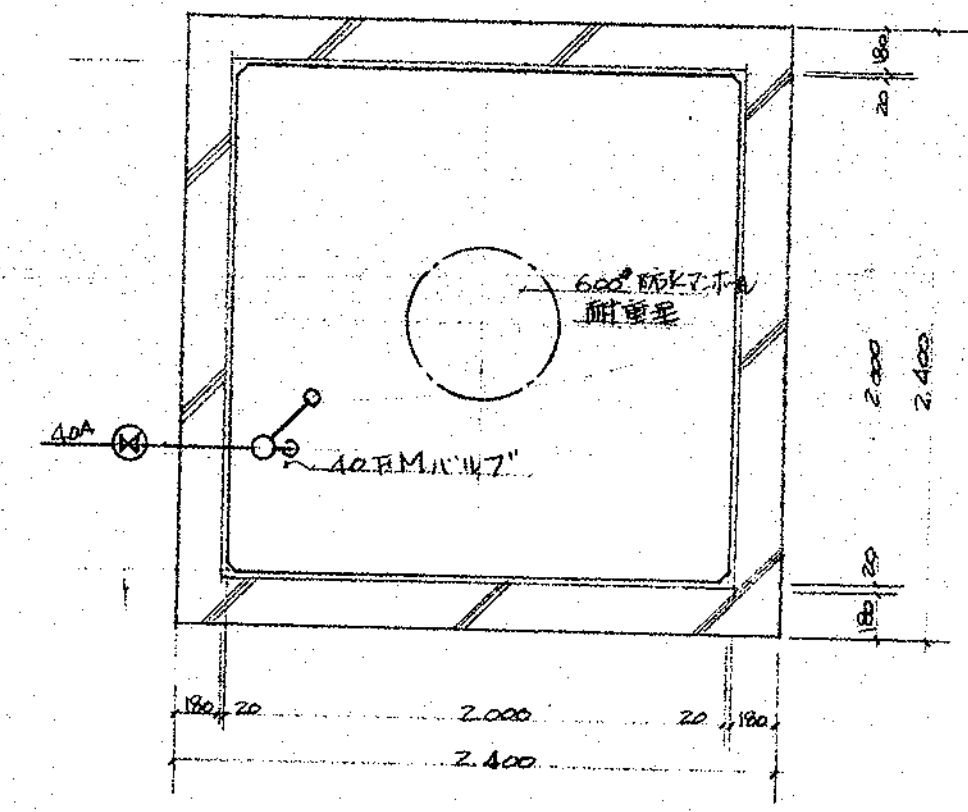


1階平面詳細図 s=1;50

深谷消防署藤沢分所新築工事			
図面名	1階平面詳細図	1/50	衛生
寿建築設計事務所		一般建築士登録 第49071号	25
		上森 義雄	



2階平面詳細図 S=1/50



貯水槽詳細図 S=1/30

註 配筋基準 3φ77L@200 隅筋φ4x3@210

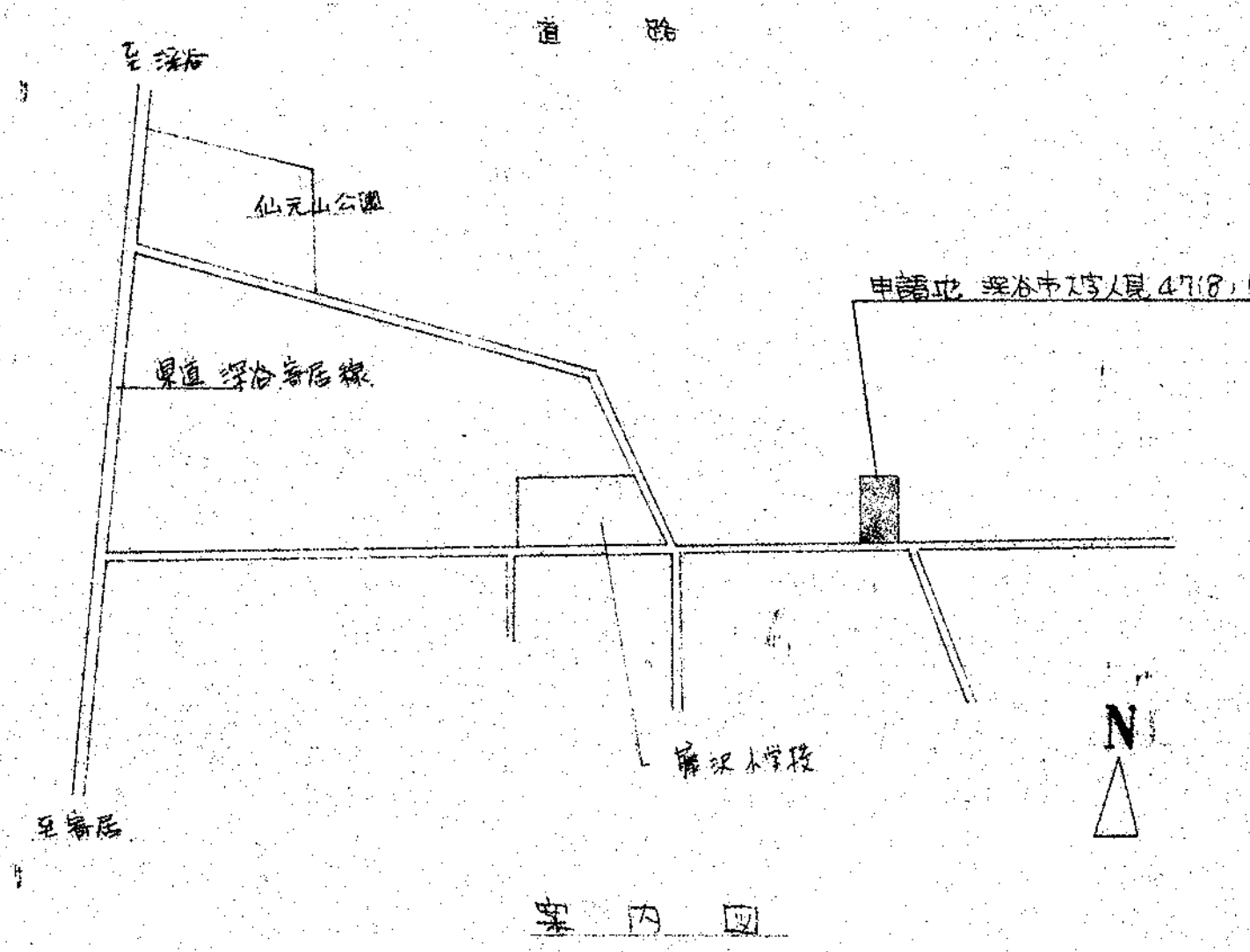
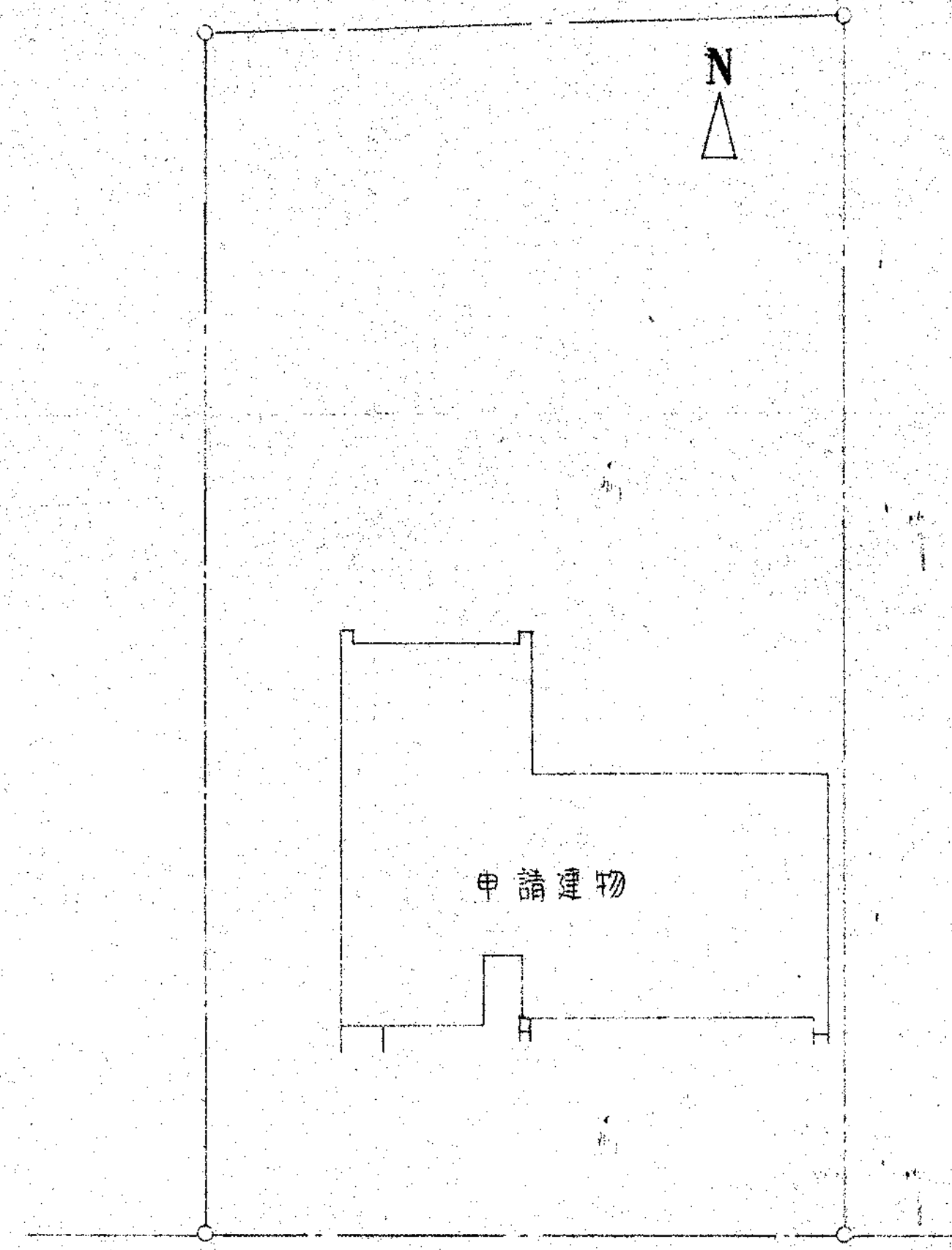
## 電気設備特記仕様書

**場所** 埼玉県深谷市大字見4718.5番地  
**工事名称** 深谷消防署藤沢分所新築工事  
**工期** 昭和47年 月 日  
**工種項目** (1) 幹線動力設備工事 (2) 配線工事 (3) 弱電設備工事 (4) 電話配線設備 (5) テレビ聴視設備 (6) 放送設備 (7) 避雷針設備工事  
**仕様書** 本特記仕様書は、設計図面に他の消防法建築基準法等、関係法規及び電気会社、電灯公社等、工事基準、電気設備及電気工事等、準拠する。  
**一般事項** 施工、指図書、仕様書、指示等、従って所定工期内に完成=施工し、工事現場=シテハ、係員、承認を得た後=発注施工し、工程表、主要材料は、先見、我番表、作図、施工現場番号等、見積、我番表、ハ、試験、検査、取扱説明書、添付し、仕様書、指図書、我番表、ハ、場立合符蓋、7台、付し、施工、該工種有時=ハ、該工種、記録写真、鍵、予備品等、ヲ提出スル。  
 変更、転供、変電、設備、金額=増減カ、施工し、又設計図=明記カ、モ施工、当該、地帯、モ、ハ、無償=テ施工スル。  
 所出、ナシ、工事、設計、図面、等、及、関係、箇所、ハ、諸手続、人、請負者、負担=テ行ウ。  
**補償** 竣工後1年間

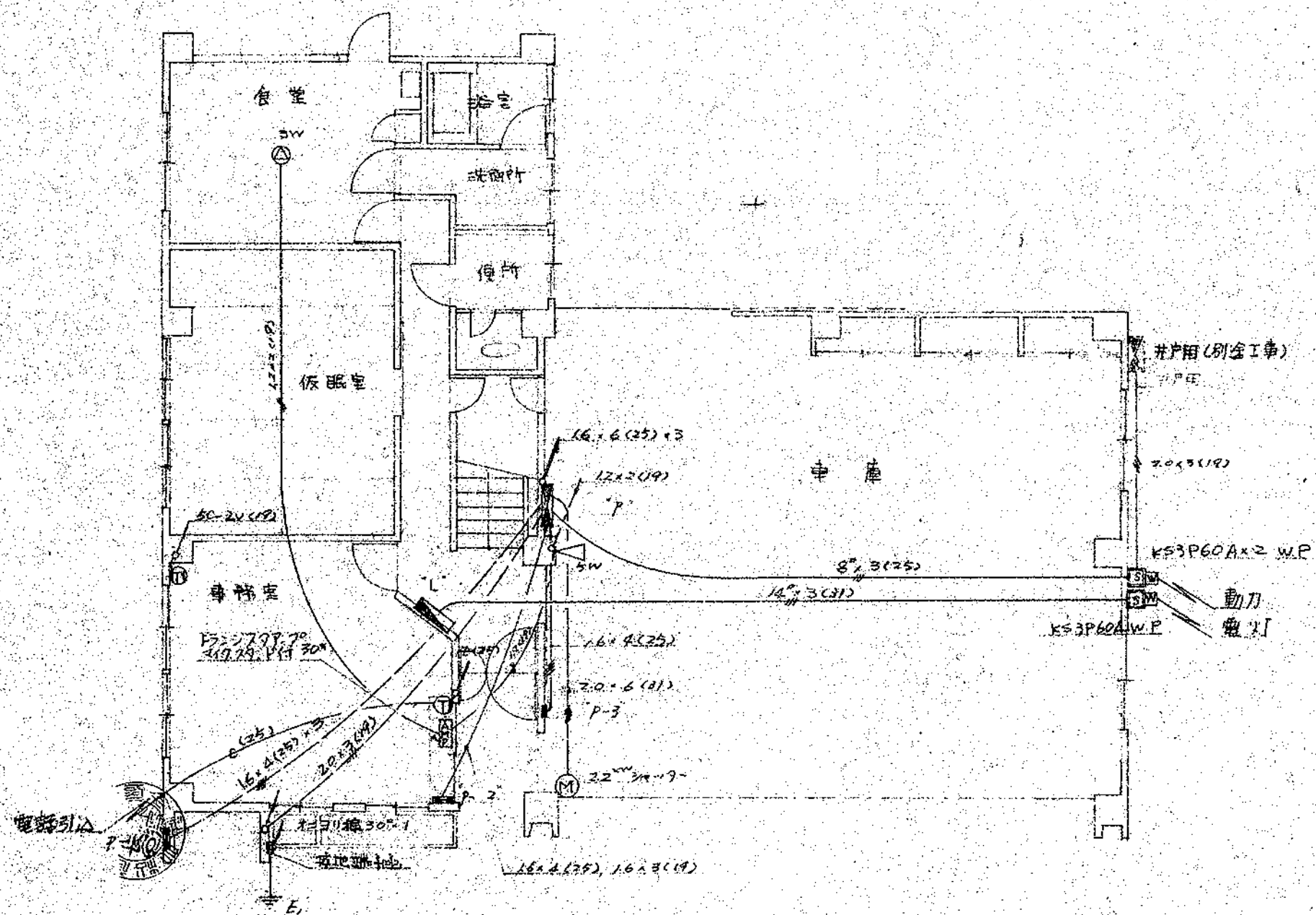
**指定材料**  
 ①電線管 及 付属品 東芝鋼管 松下、日研、パイプ 付属品 法記、ホカ、カ、ム、ラ、ウ、行、ン  
 ②電線 太田白漆、住友、白、銅、漆、線  
 ③照明器具 皇宮、機、卓、下、松下  
 ④盤類 協栄製作所、ラ、ウ、付、松下  
 ⑤配線器具 松下、神保、卓、下  
 ⑥放送機 松下、卓、下  
 ⑦テレビ ハ、ニ、マ、ノ、ロ、線、路、用、器  
**工率概要** ①幹線動力設備、ナシ、設計、指、図書、ハ、各、管、区、別、別、別、局、場、マテ、配、線、工、事、及、指、導、書、指、導、書、取、扱、説明、書、等、添、付、シ、テ、今、日、電、路、工、事、一、切、ヲ、施工、スル。  
 ②配線工事 各、管、区、別、別、局、場、マテ、配、線、工、事、及、指、導、書、指、導、書、取、扱、説明、書、等、添、付、シ、テ、今、日、電、路、工、事、一、切、ヲ、施工、スル。  
 ③弱電設備 ①電話 各、管、区、別、別、局、場、マテ、配、線、工、事、及、指、導、書、指、導、書、取、扱、説明、書、等、添、付、シ、テ、今、日、電、路、工、事、一、切、ヲ、施工、スル。②放送 各、管、区、別、別、局、場、マテ、配、線、工、事、及、指、導、書、指、導、書、取、扱、説明、書、等、添、付、シ、テ、今、日、電、路、工、事、一、切、ヲ、施工、スル。③テレビ 各、管、区、別、別、局、場、マテ、配、線、工、事、及、指、導、書、指、導、書、取、扱、説明、書、等、添、付、シ、テ、今、日、電、路、工、事、一、切、ヲ、施工、スル。  
 ④避雷針設備 JIS基準=ヨリ施工スル。

凡例

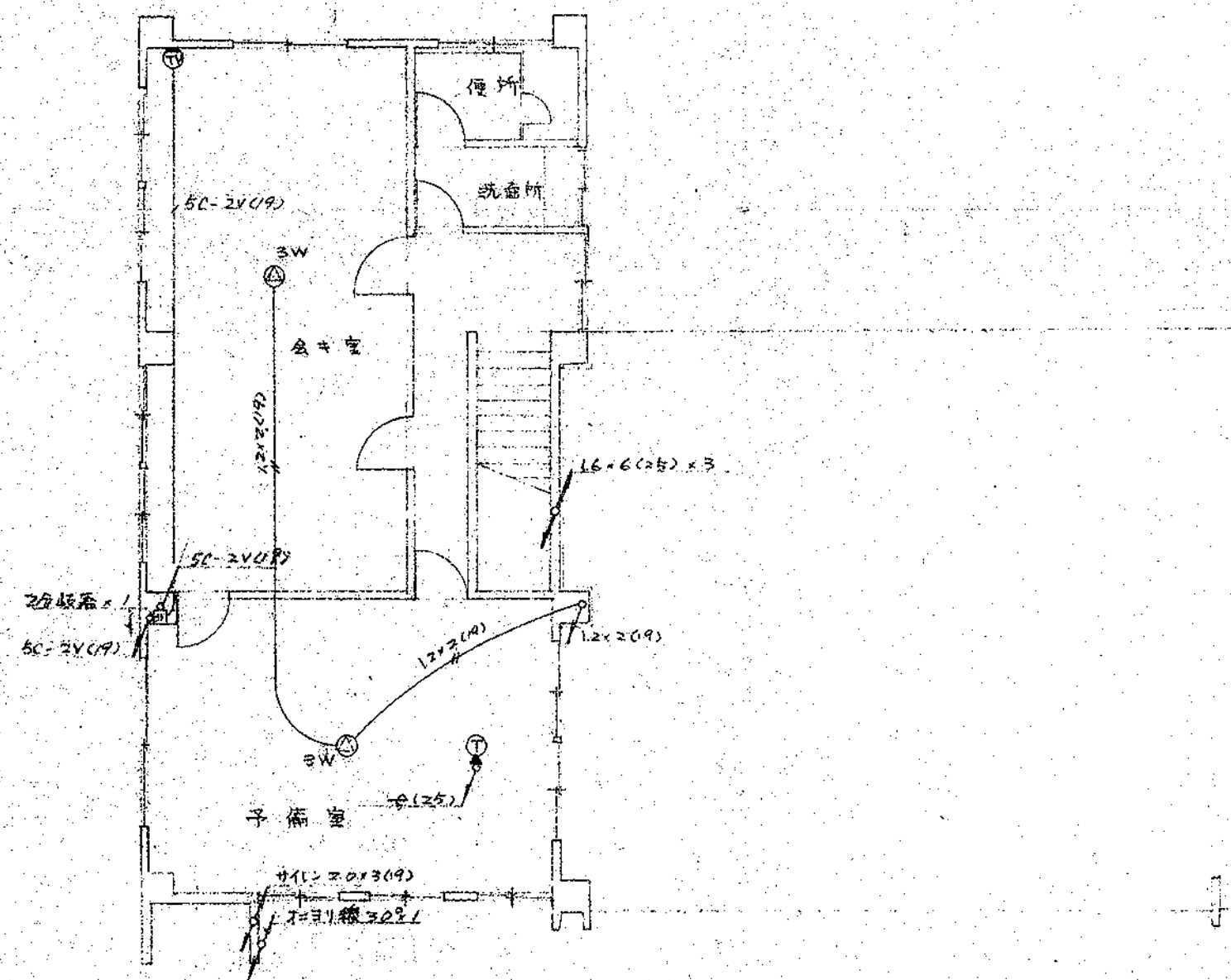
記号	事項	記号	事項
□	天井付蛍光灯2用	◎	シーリング付白熱灯
○	天井付白熱灯1用	◎	シーリング付白熱灯
□	壁付	◎	テレビ受信機
○	スイッチ	◎	照明器具
◎	JIS規格2用蛍光灯	◎	動力分電盤
◎	内部配線用蛍光灯	◎	天井配線
◎	3Pコンセント	◎	床
◎	電話(筒灯、D.T.付)	◎	テレビ
◎	2Pコンセント、D.T.付	◎	引込点
◎	増設配線		
◎	アース		



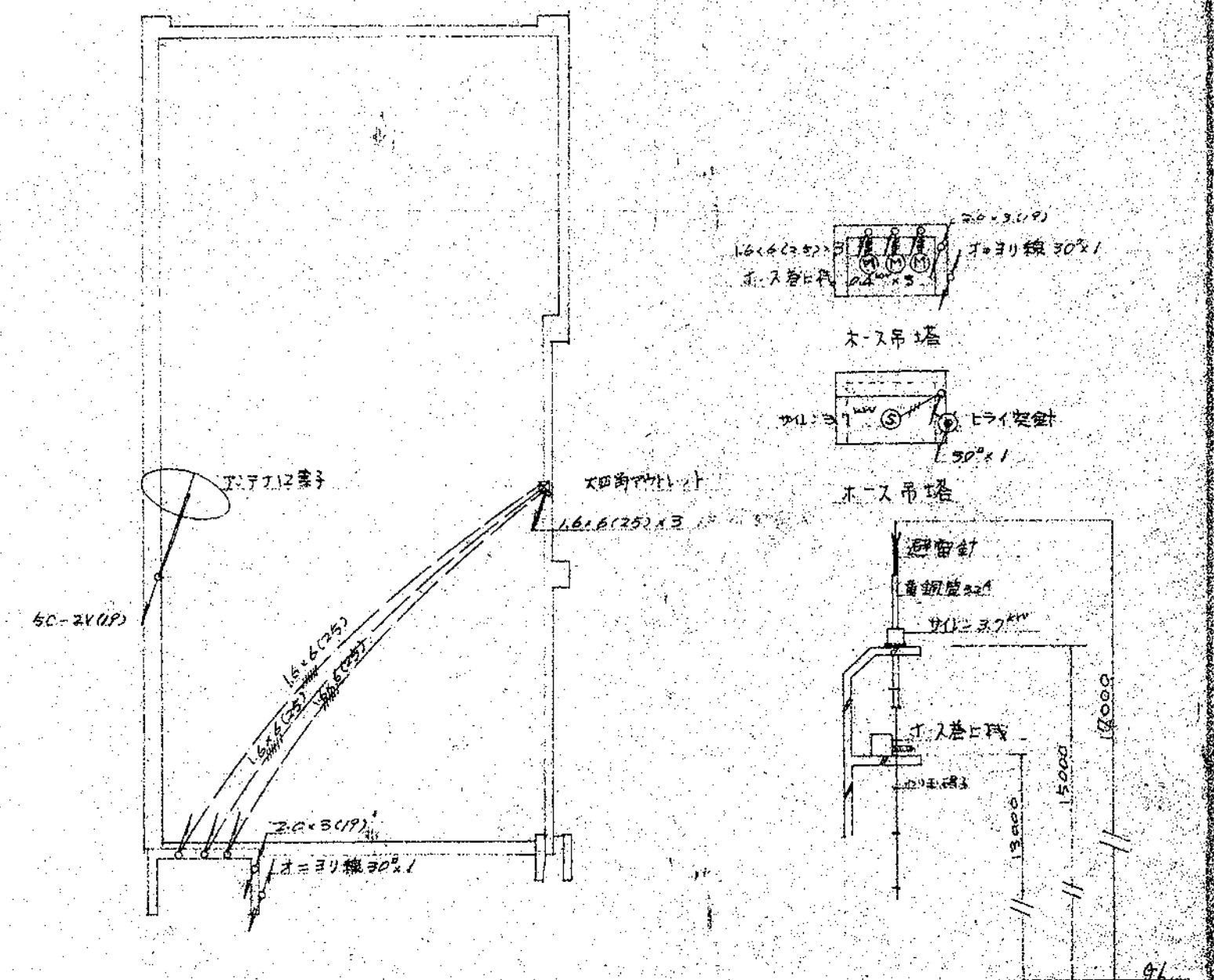
深谷消防署藤沢分所新築 工4  
 図面名 特記仕様書、室内図配線図 / 電気  
 一級建築士事務所  
 寿建築設計事務所 第48071号  
 上森義雄  
**27**



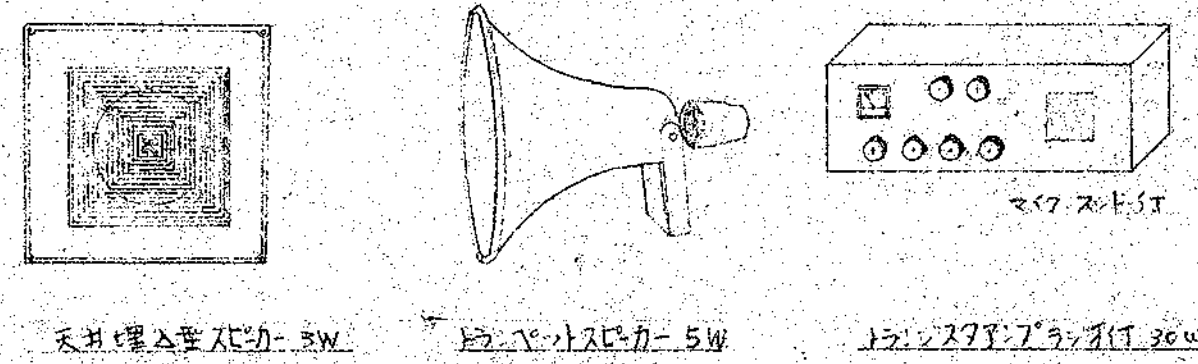
1 FL 動力配管配線図 S-1:100



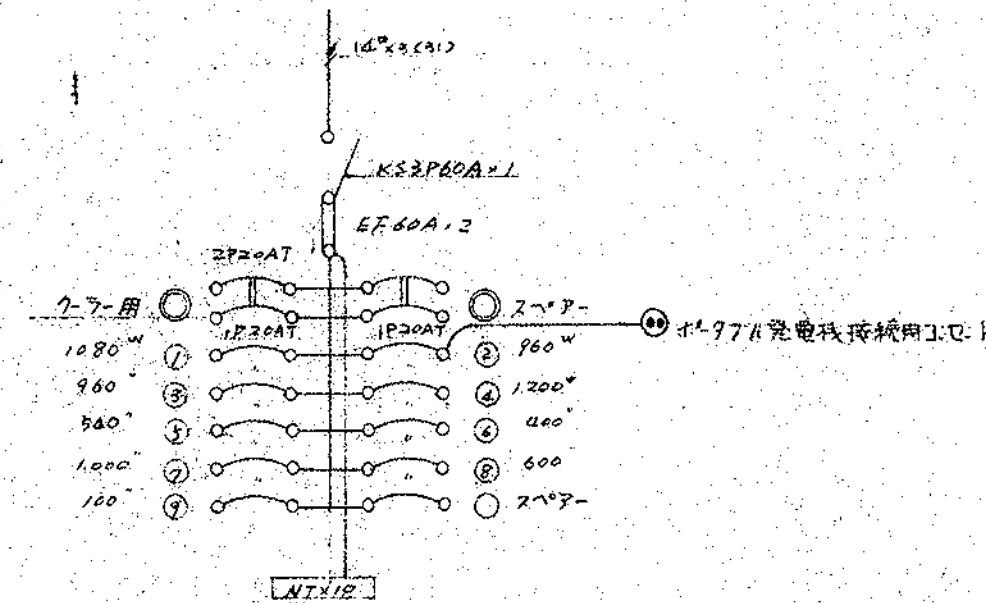
2 FL 動力配管配線図 S-1:100



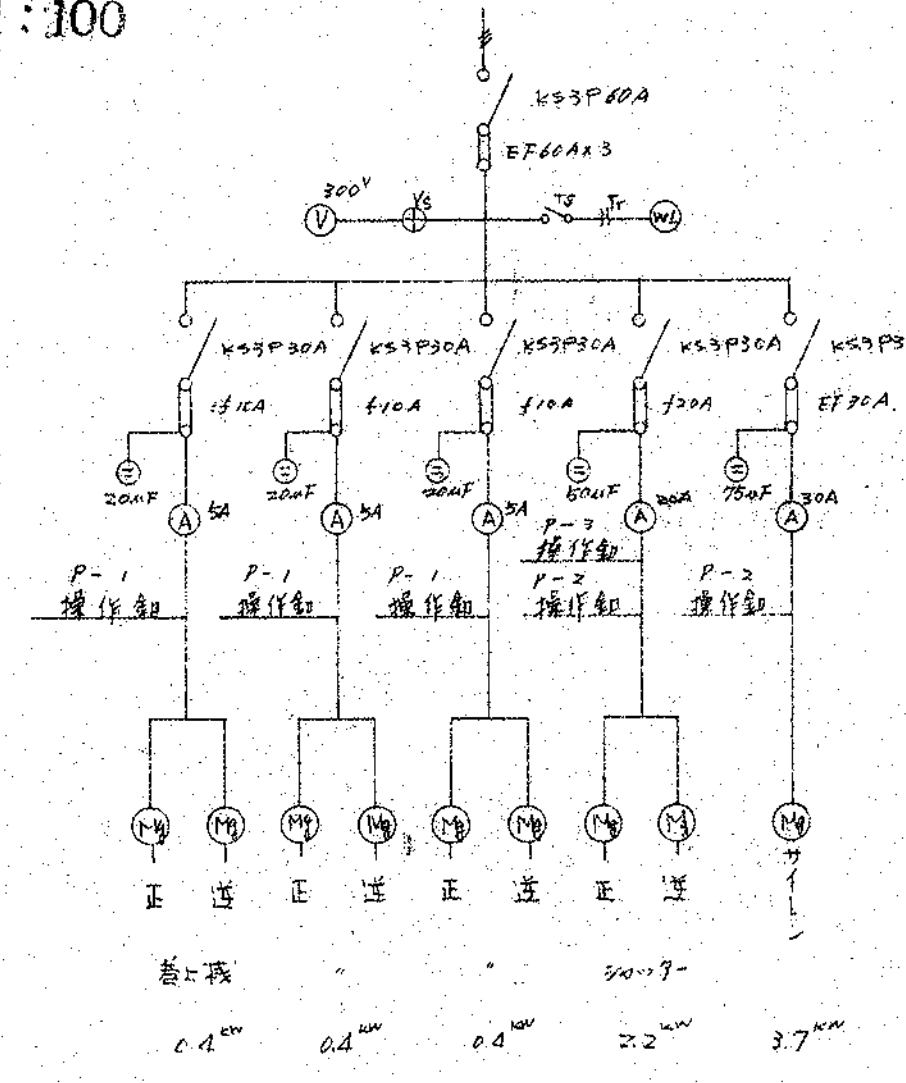
R FL 動力配管配線図 S-1:100



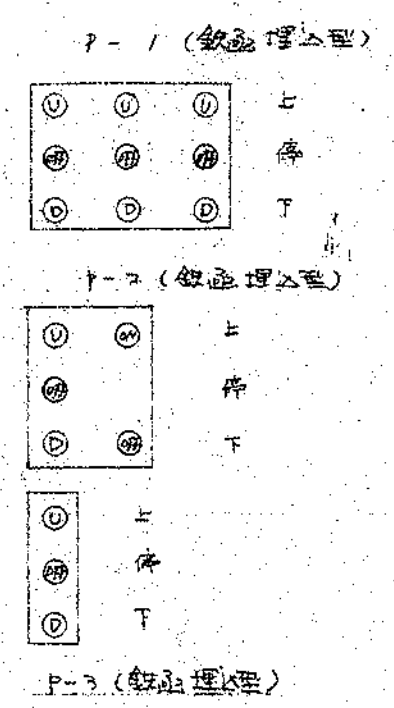
天井埋込変圧器 3W  
スピーカー 5W  
電力配線箱 200



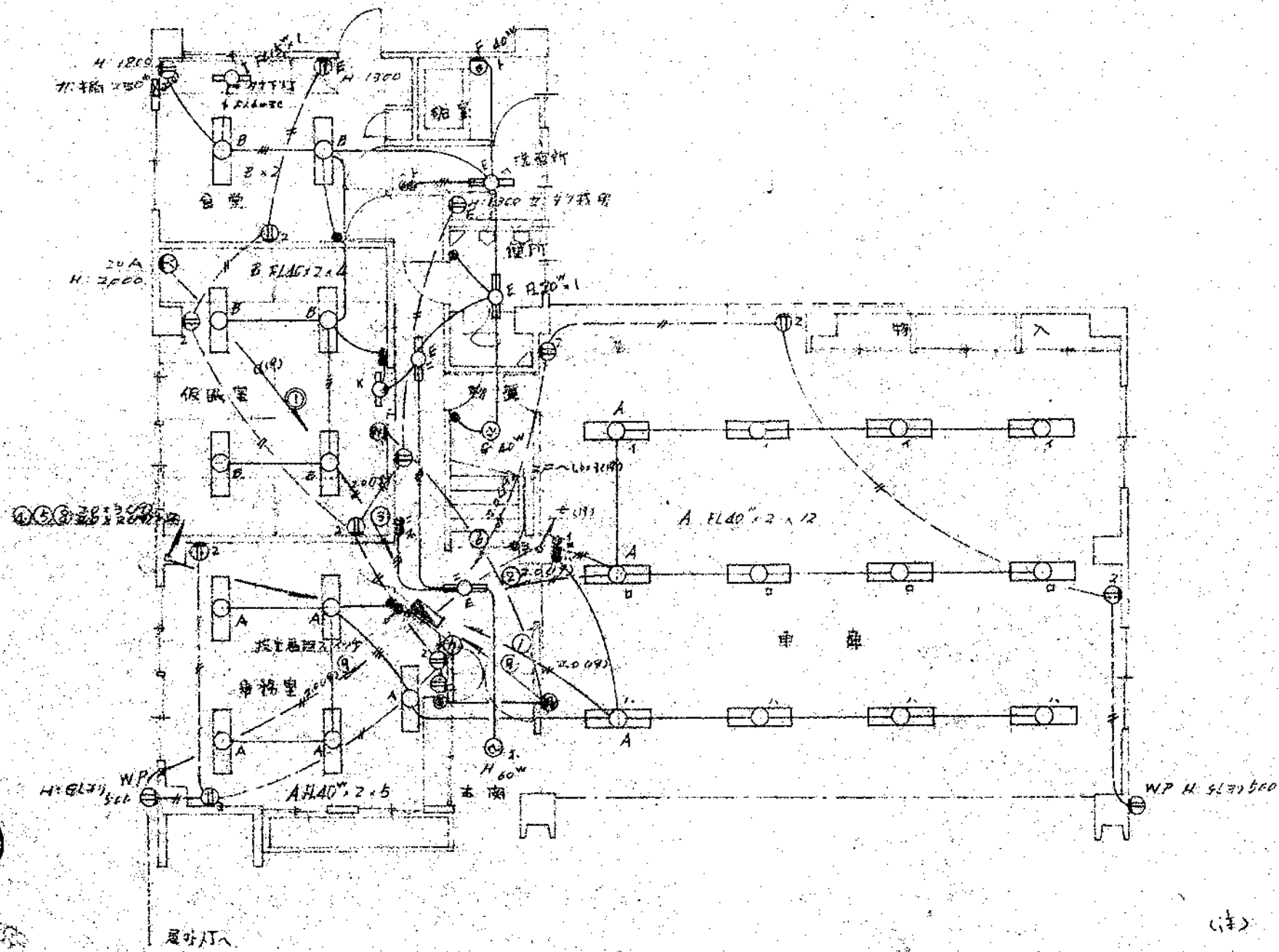
L 半埋込型



P 半埋込型

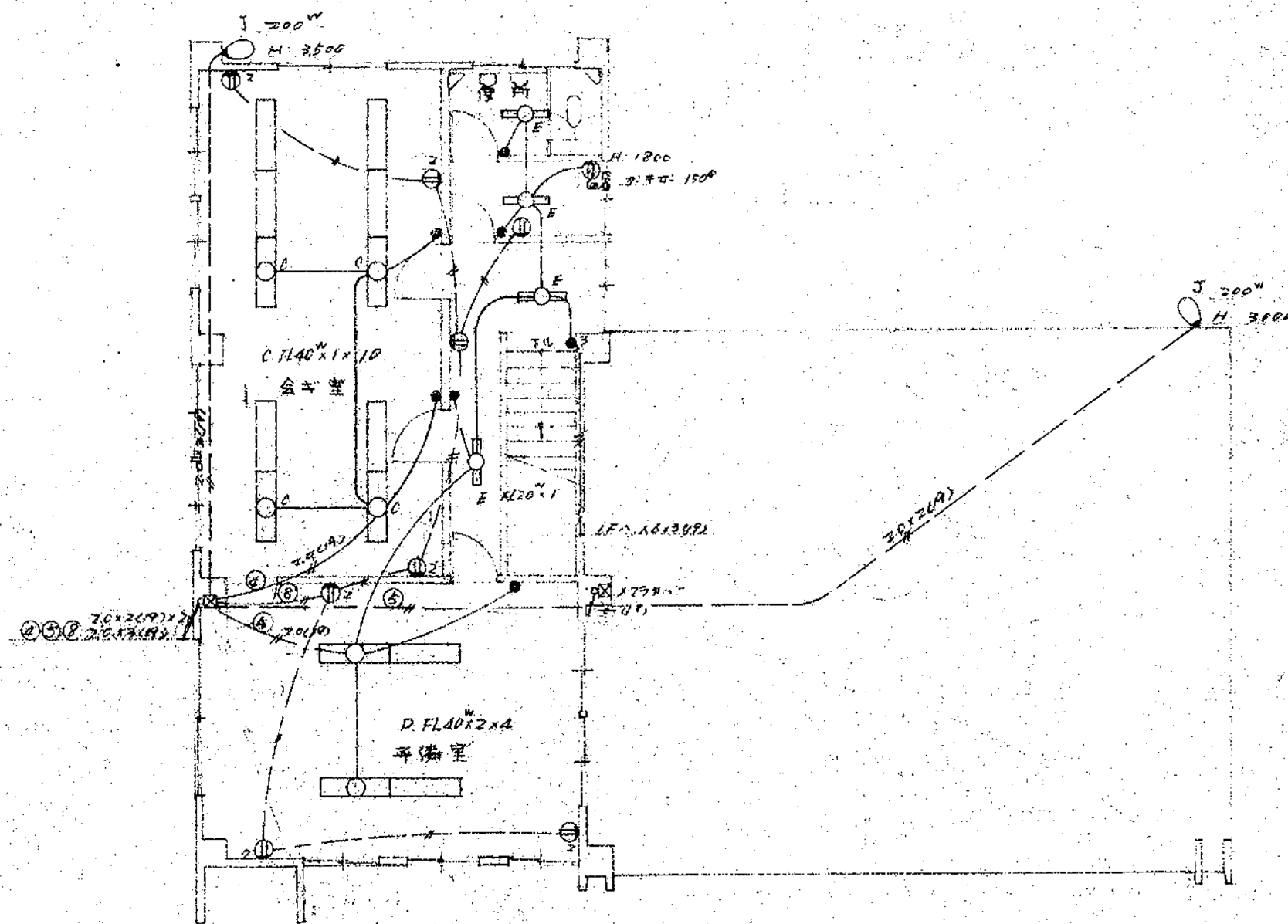


P-2 (緊急照明型)

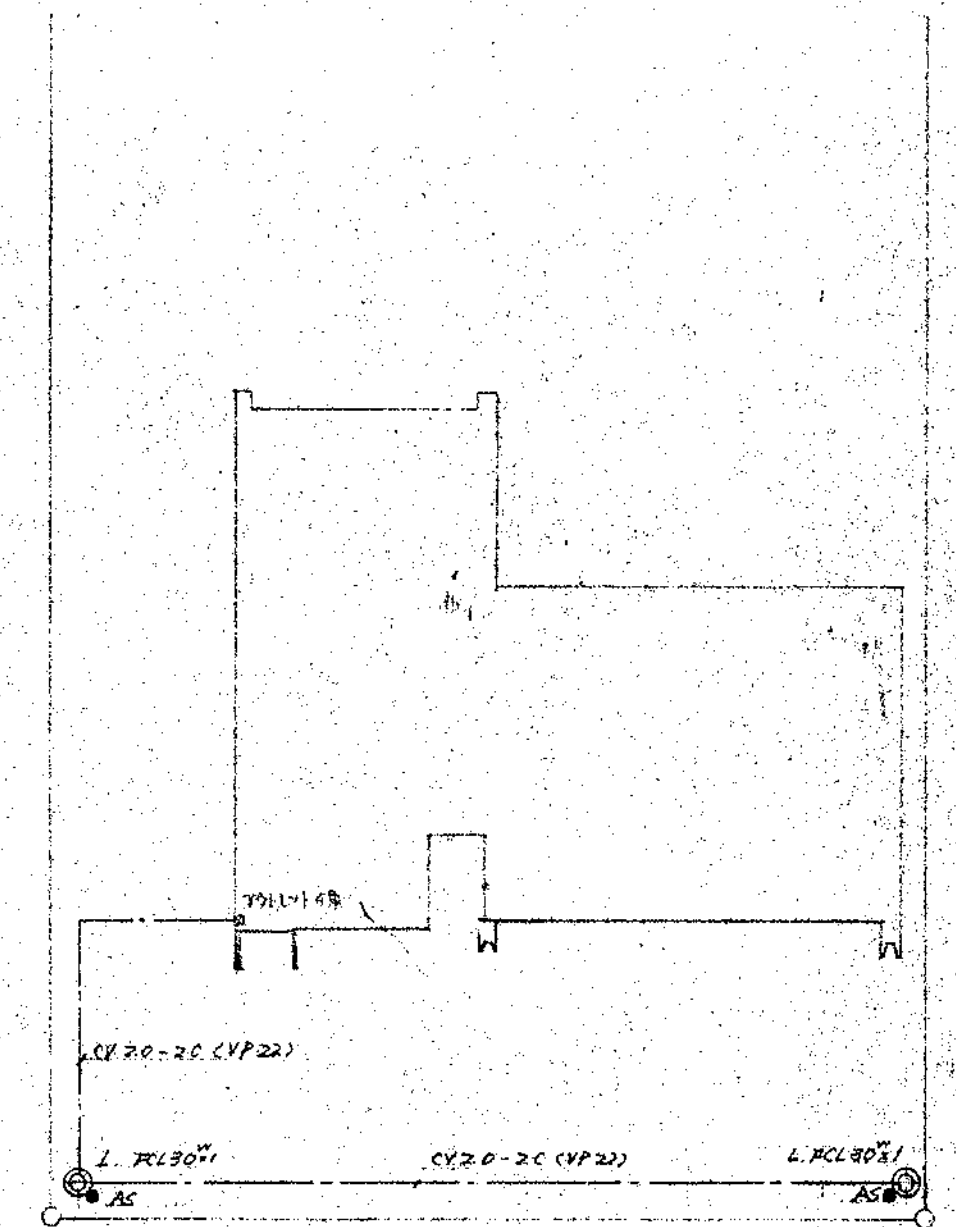


1 FL 電灯配管配線図 S 1:100

(注)  
 特記ナモハT記=ヨル  
 スイッチ H:1200  
 T=1 H:300



2 FL 電灯配管配線図 S 1:100



外灯配管配線図 S 1:200

A FL40*2 埋込 	B FL40*1 吊付 	C FL40*1 埋込 	D FL40*2 埋込 	E FL20*1 吊付 	F FL40*1 吊付 
G FL40 	H FL60 	I FL15*1 9TFLIT 	J 投光器 FL179-200W 	K FL5W 14*14 	L FCL30*1 外灯 