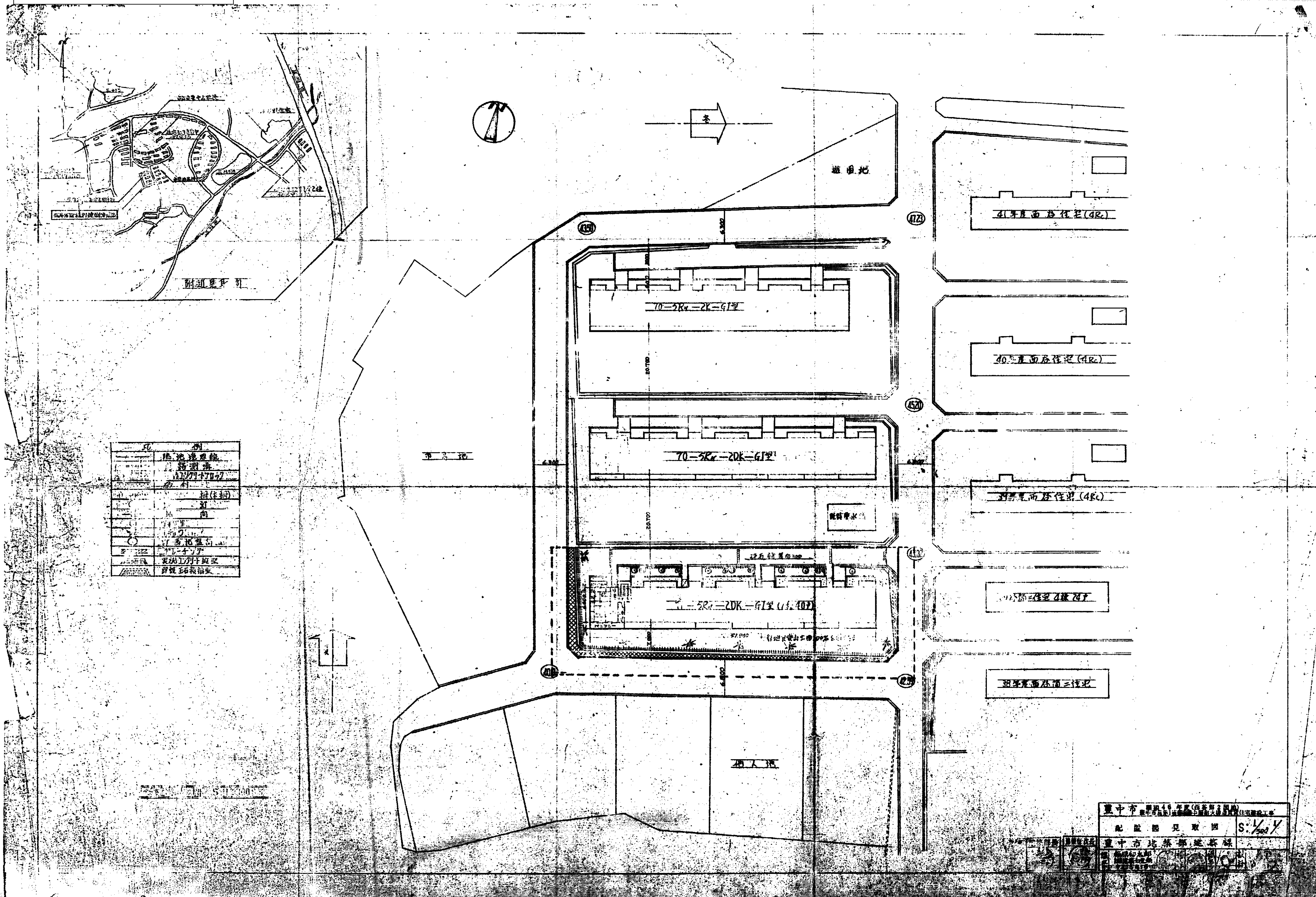
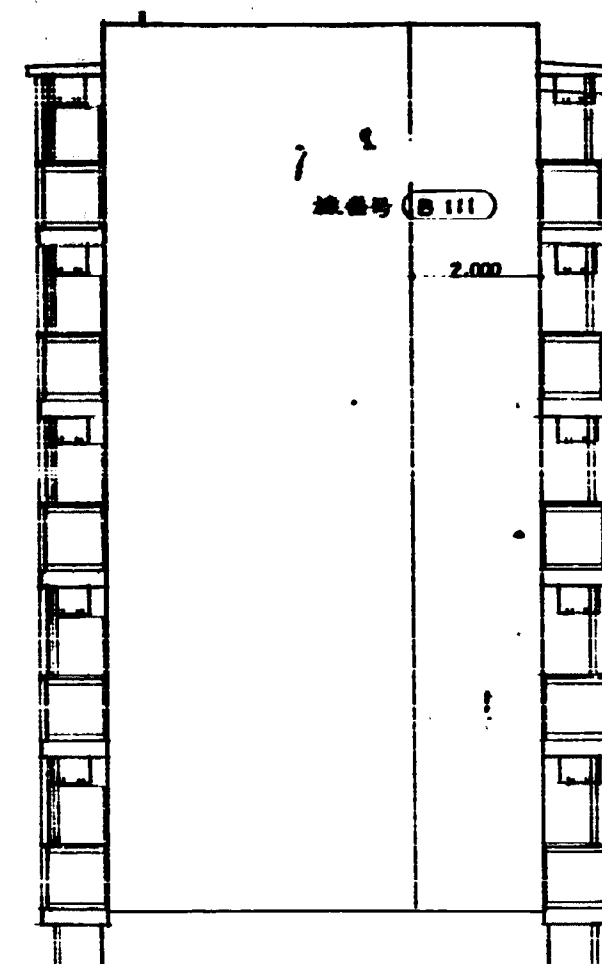


市営西谷住宅10棟

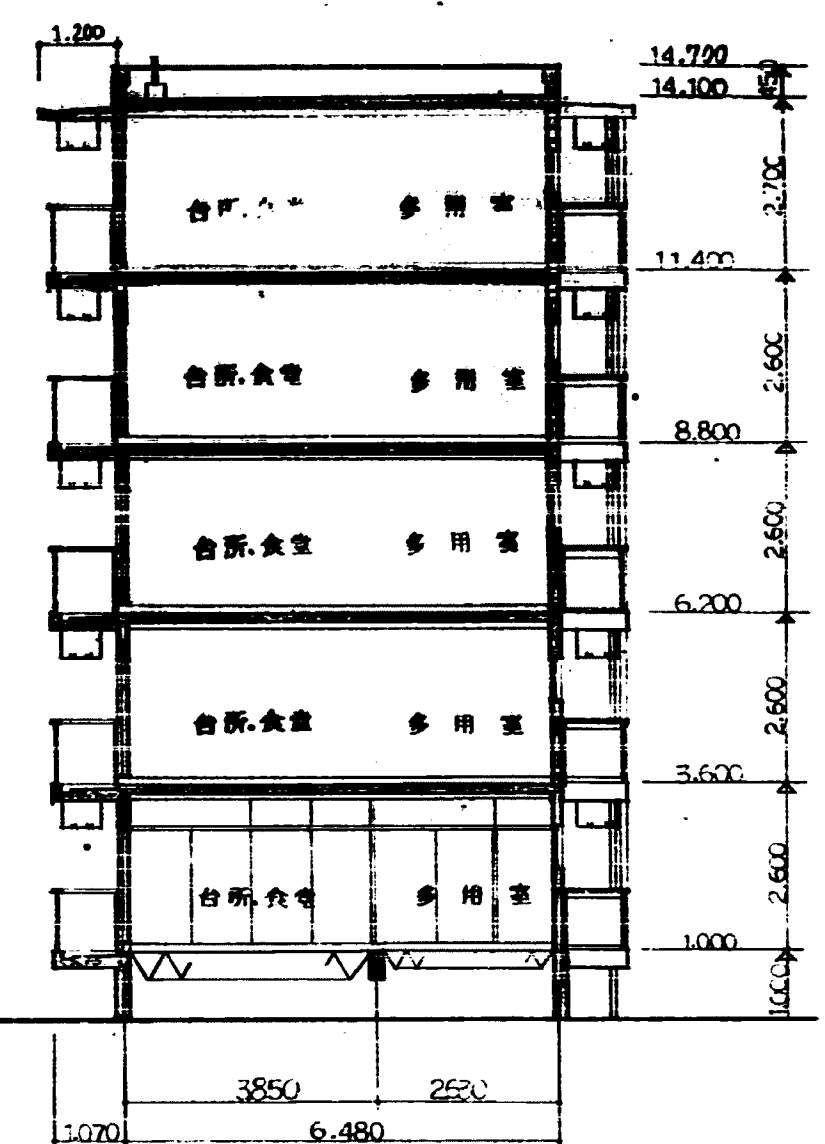




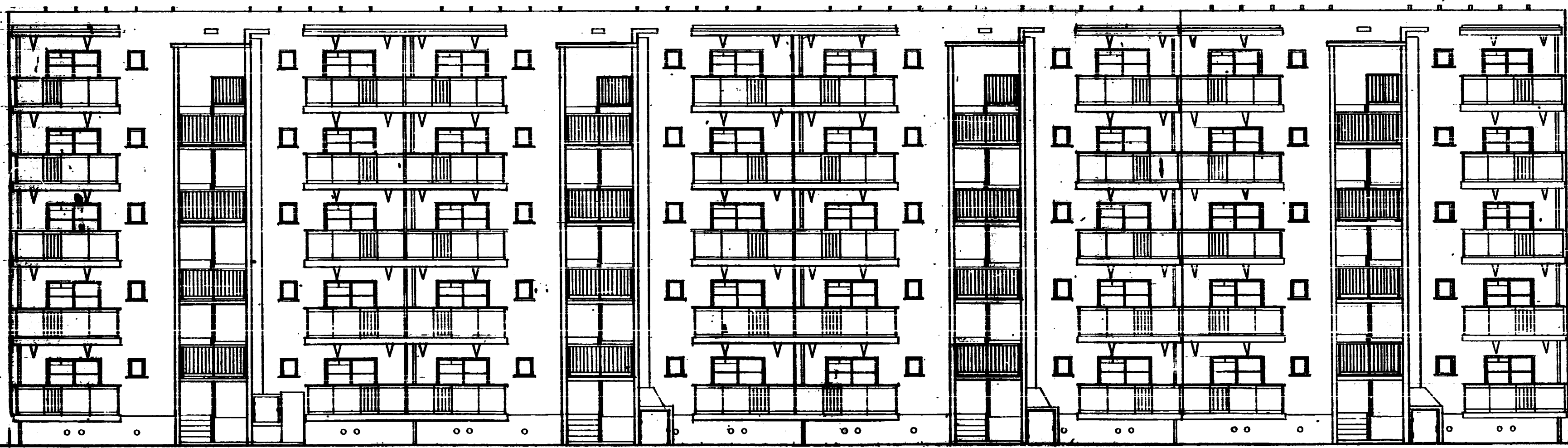
長立圖



側面圖

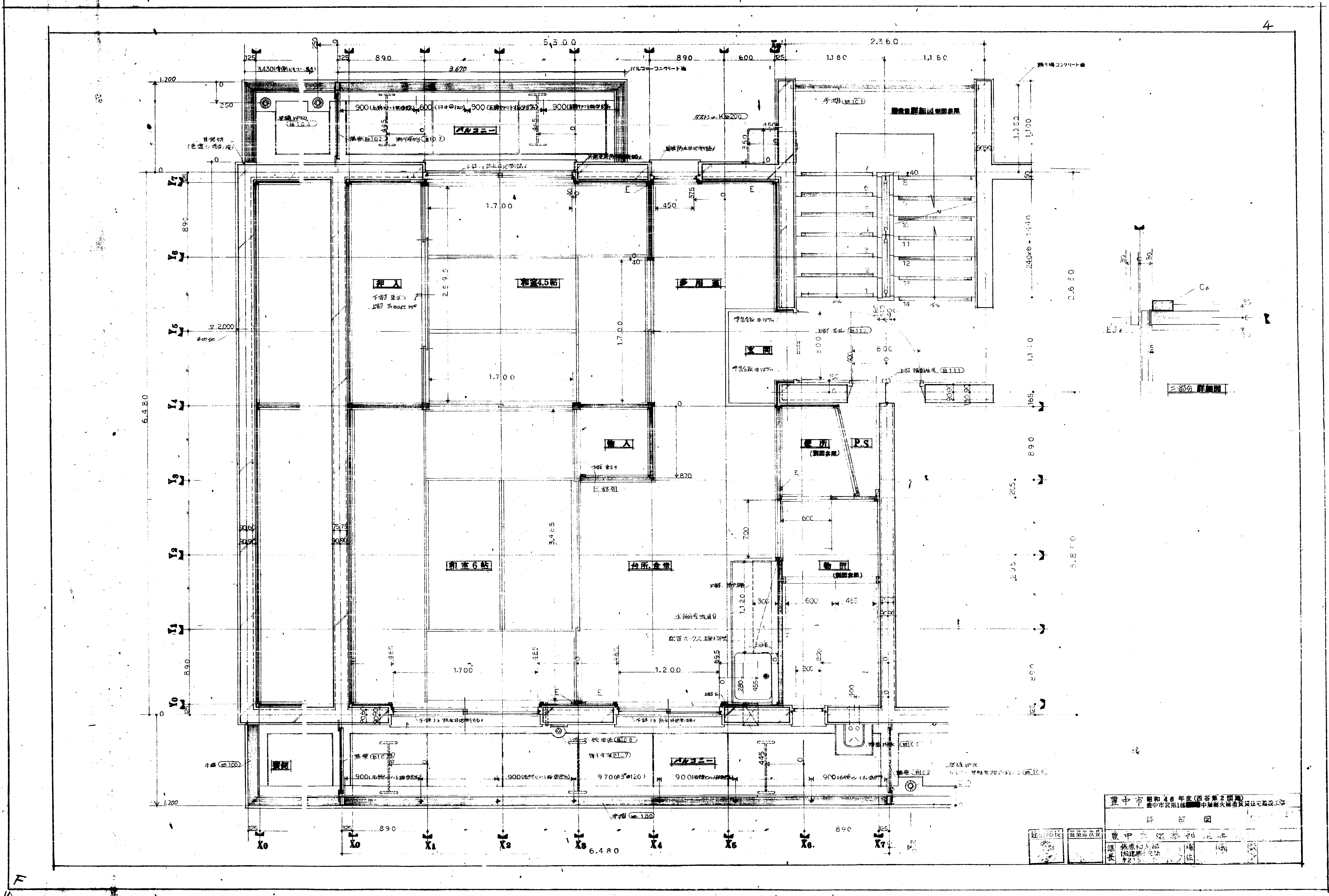


斷面圖

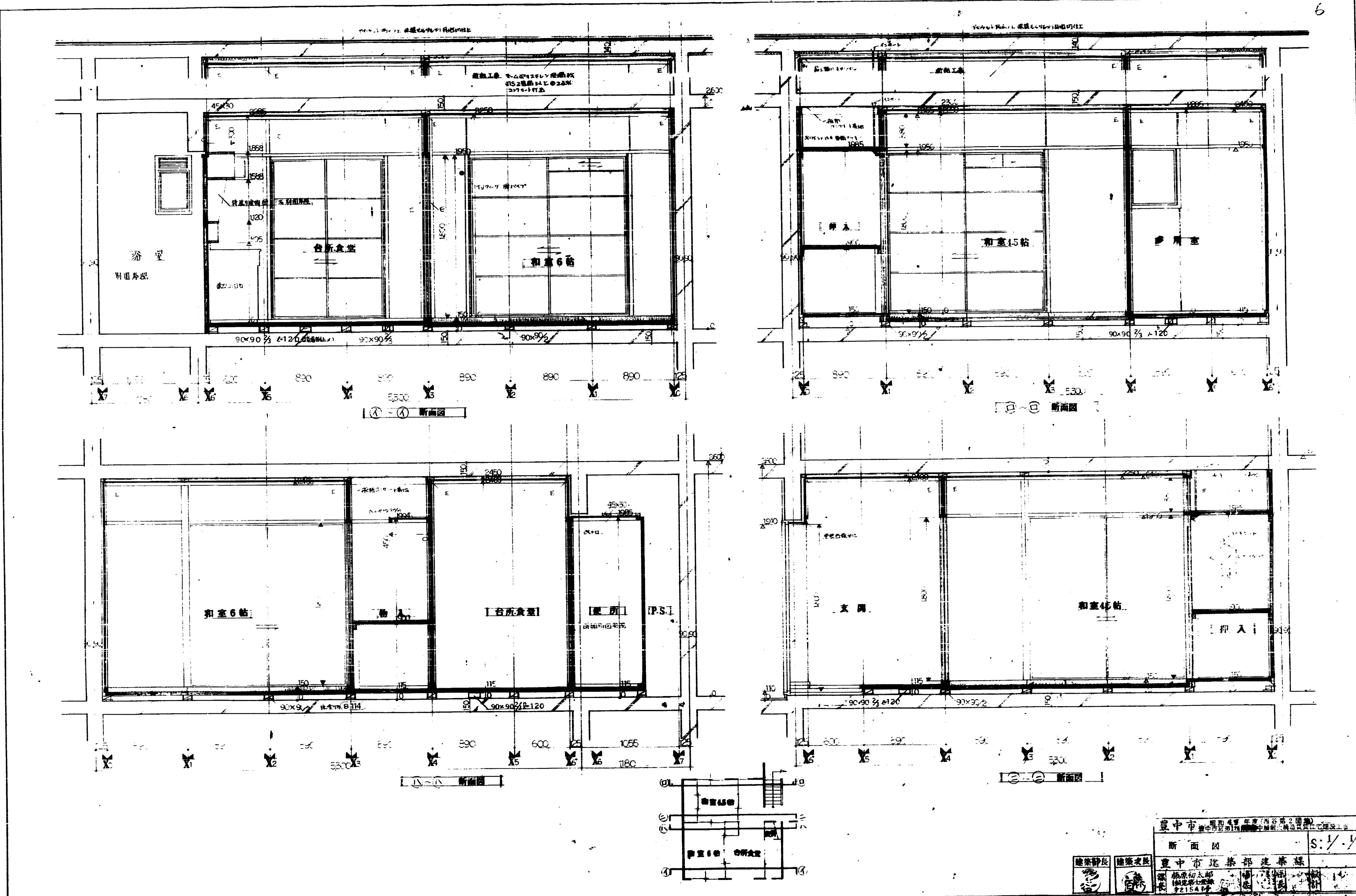


長立圖

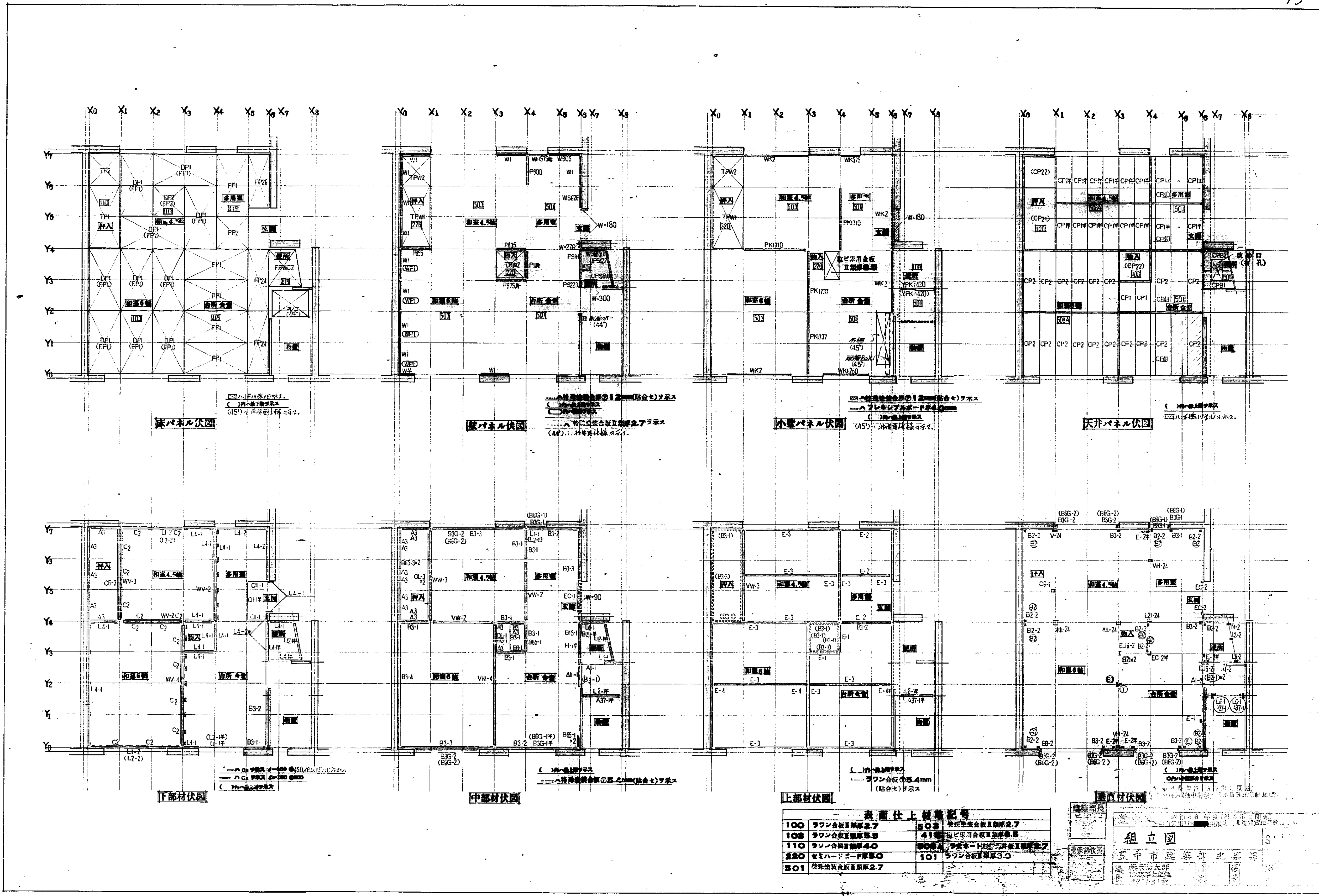
豐中市 昭和44年(西宮市)市営住宅建設工事	
豊中市建設部建築課	
設計	豊中市建設部建築課
監理	豊中市建設部建築課
施工	豊中市建設部建築課
検査	豊中市建設部建築課
記録	豊中市建設部建築課

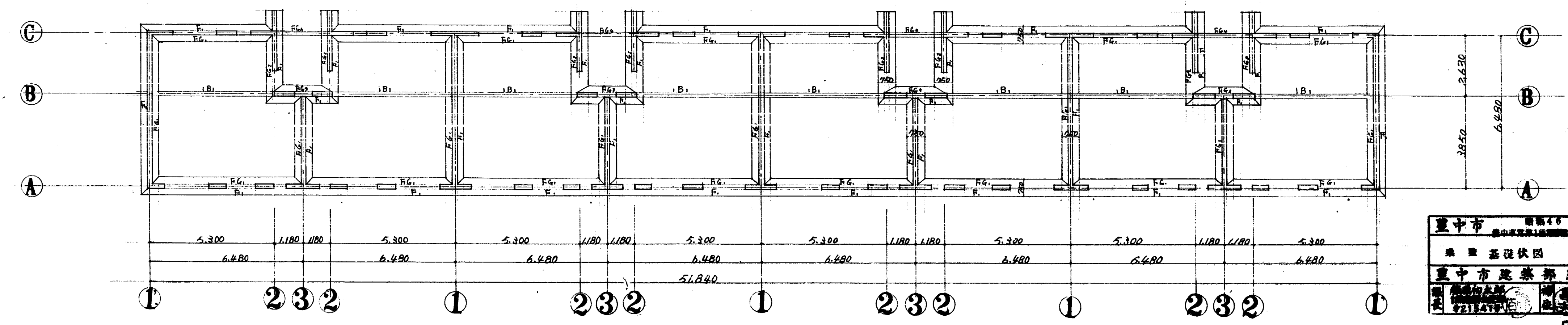
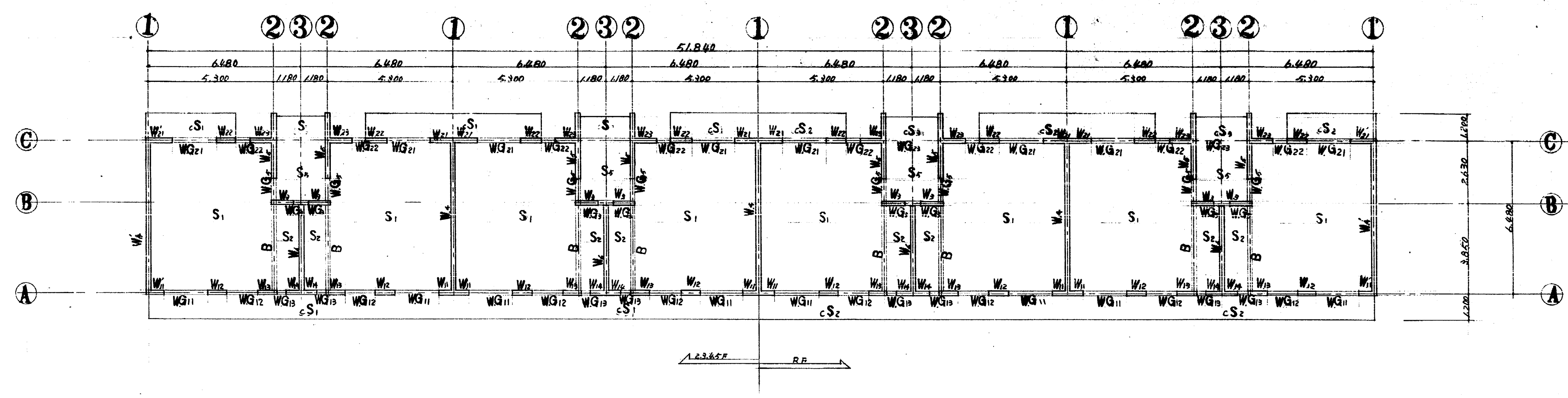


豊中市 昭和46年度(西谷第2回) 豊中市第1回 豊中市消防局 豊中市消防局 豊中市消防局	
詳細図	
建築士	豊中市 豊中市 豊中市
建築士	豊中市 豊中市 豊中市
建築士	豊中市 豊中市 豊中市



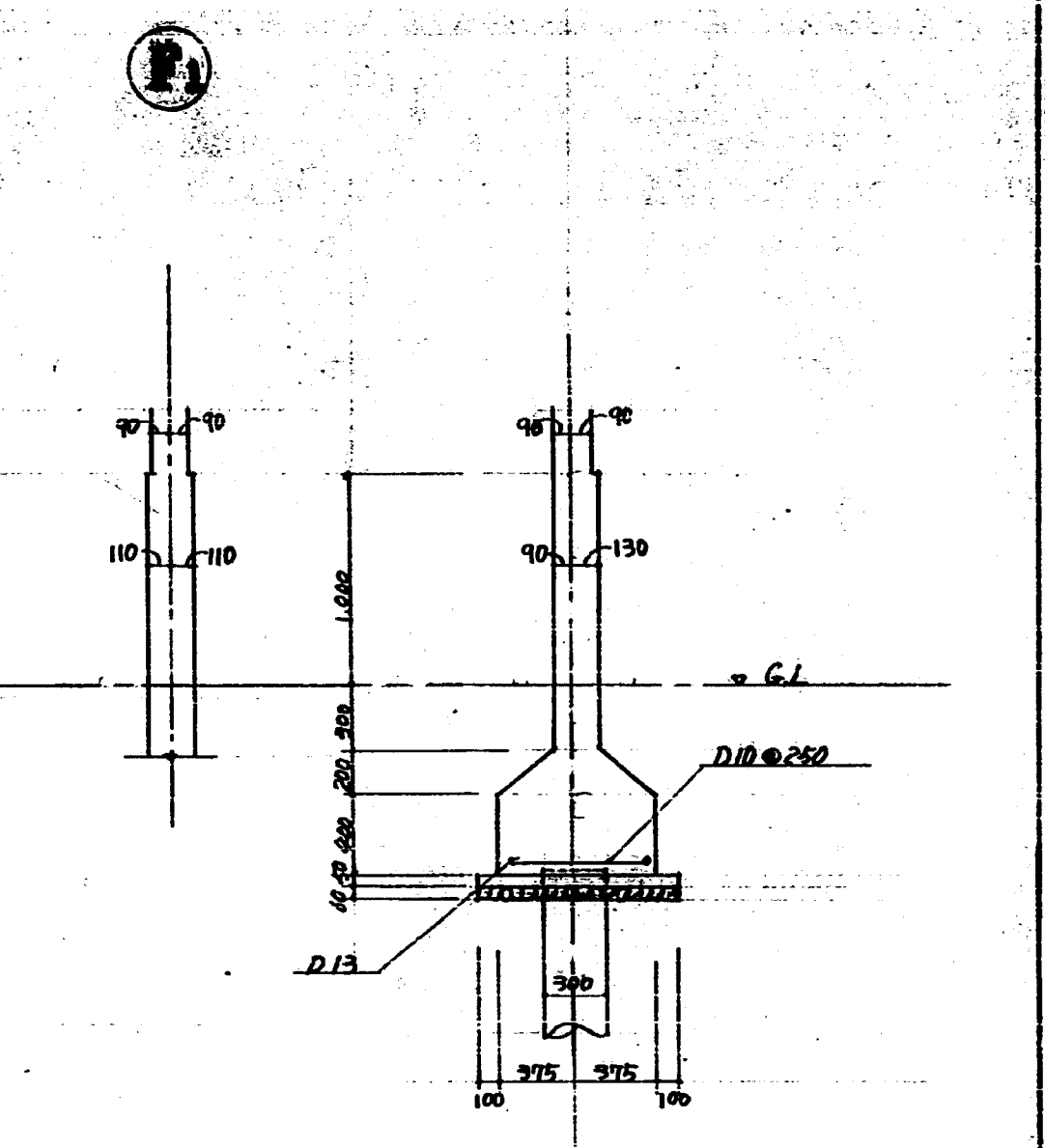
臺中市 建築設計事務所 (Chungli City Architectural Design Office)	
建築師 (Architect)	臺中市建築師公會 (Chungli City Architects Association)
建築士 (Architect)	臺中市建築師公會 (Chungli City Architects Association)
建築士 (Architect)	臺中市建築師公會 (Chungli City Architects Association)
建築士 (Architect)	臺中市建築師公會 (Chungli City Architects Association)





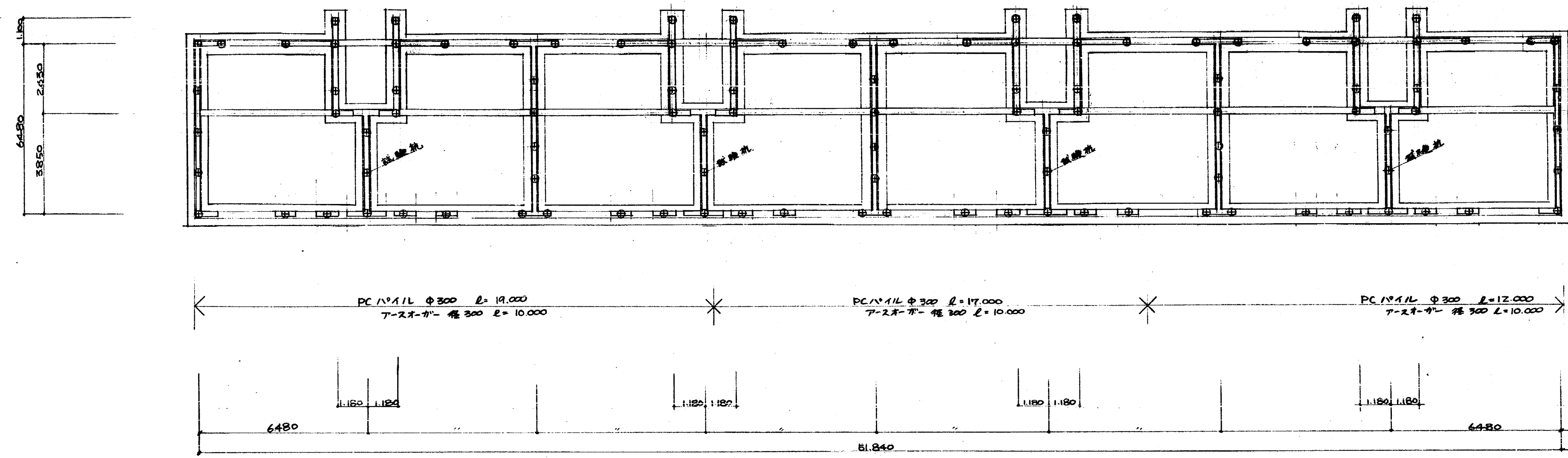
重中市	第4号 第2図
基礎伏図	S: 1/4
重中市建築部建築課	

杭基礎のベ-スは全て750ZL詳細は基礎杭伏詳細図参照



7 35 44

重中市		明倫46年(即本年)之新報	
重中市建設委員會重中市建設局重中市建設工程處			
蓋發機關：建設廳函		S: 1.4	
重中市建設局處事務			
編	重中市建設局	重中市建設局	重中市建設局

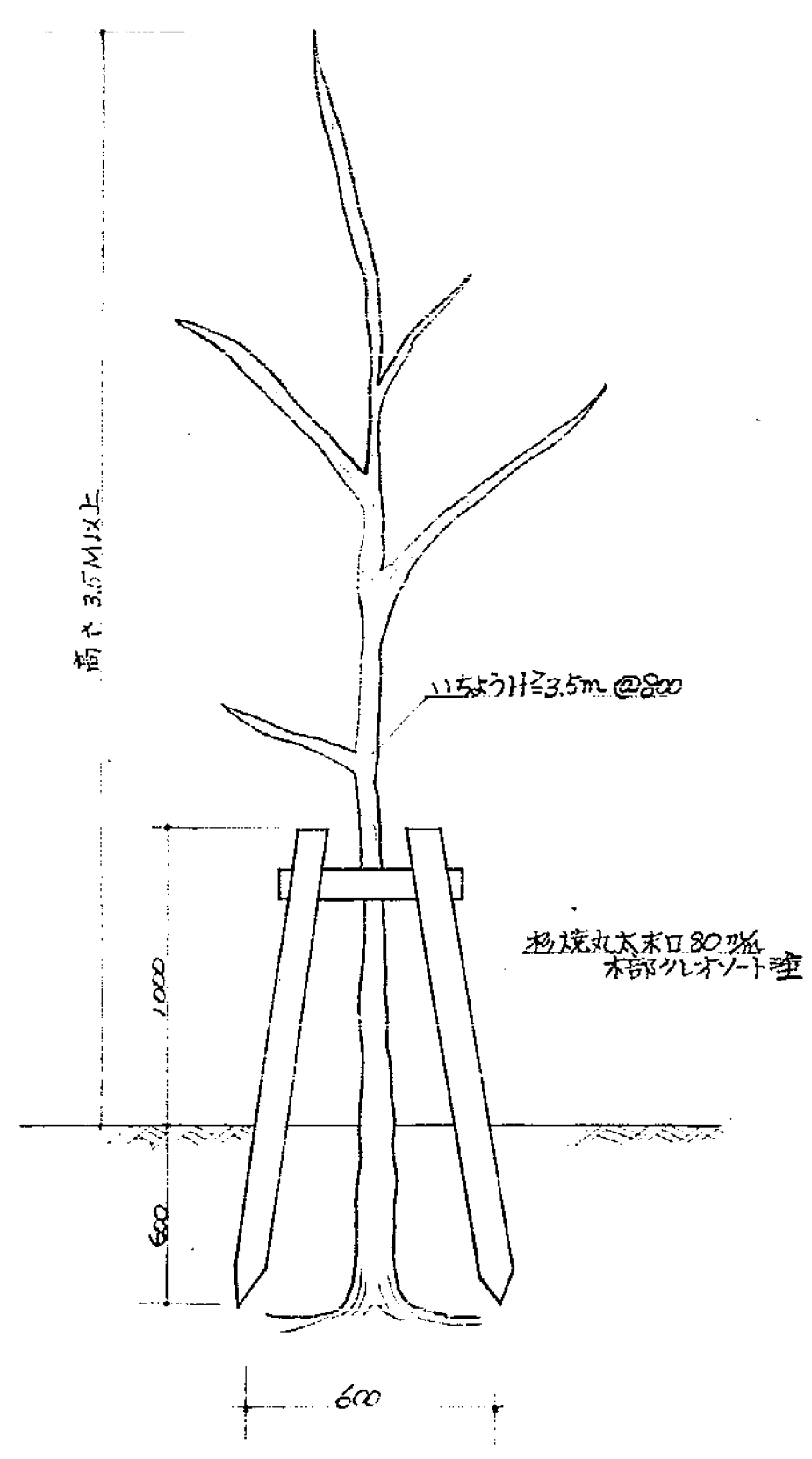


杭 伏 図

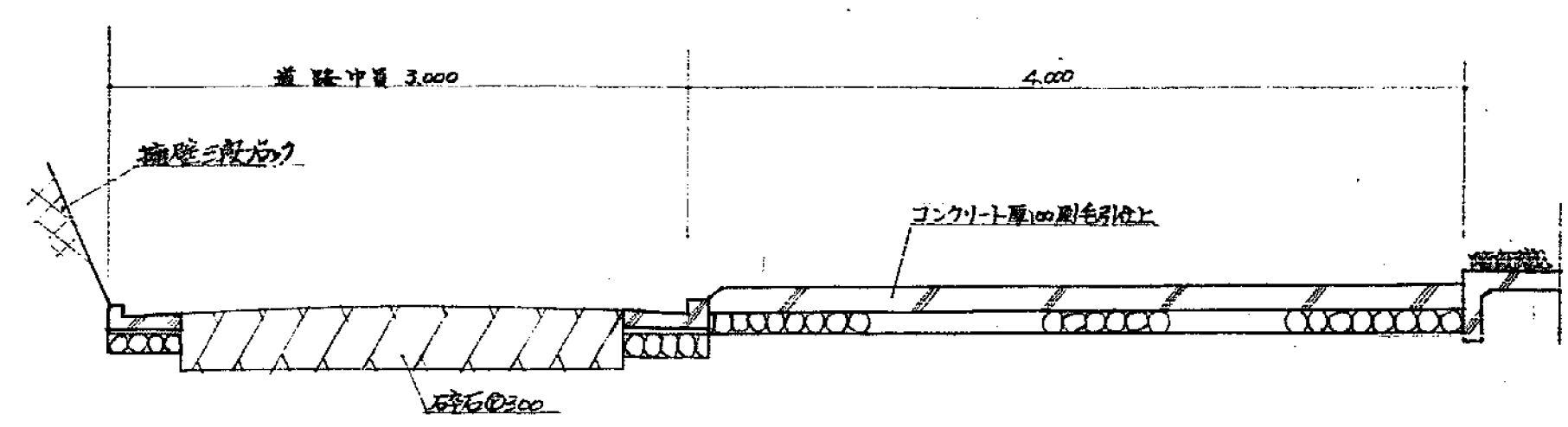
杭工事 特記仕様書			
基礎杭	PCパイプ (1種)		
杭 長	杭伏図参照		
杭 径	300φ		
杭 本 数	L=19,000 → 41本 L=17,000 → 32本 L=12,000 → 31本		
施工要領	35.0t/本 (長期)		
アスケー	径 300 長サ 杭伏図参照		
検査・施工	<p>検査ハ本條に準じ、強度ヨリテ合格シタル。</p> <p>試験杭 試験杭位置ハ杭伏図参照。本條に併用シ、耐力不足ノ場合ハ現場監査員ノ支持ヲ要セル。</p> <p>本 杭 試験杭終了後 現場監査員ノ支持ニ従イ、本條ヲ打ツ。又各杭毎ノ最終沈下量ヲ測定シ、現場監査員ニ報告シ承認ヲ受ケル。</p> <p>其 他 杭芯ノズレノハバダレレノ、破損、折、傾斜、リノ他不具合ト思ハレバニツイテハ打増ニテ対応。</p>		

昭和46年度(西谷第2期)		図面番号
大阪市第1区中津島中津島大橋通住宅地宅地工事		縮尺 1/50
杭 伏 図		日付 6.6.29
平田建設株式会社		監査 3/4
大阪府北区中津島1-11 白雲ビル内		平田 定
		TEL (06) 6992-XXXX

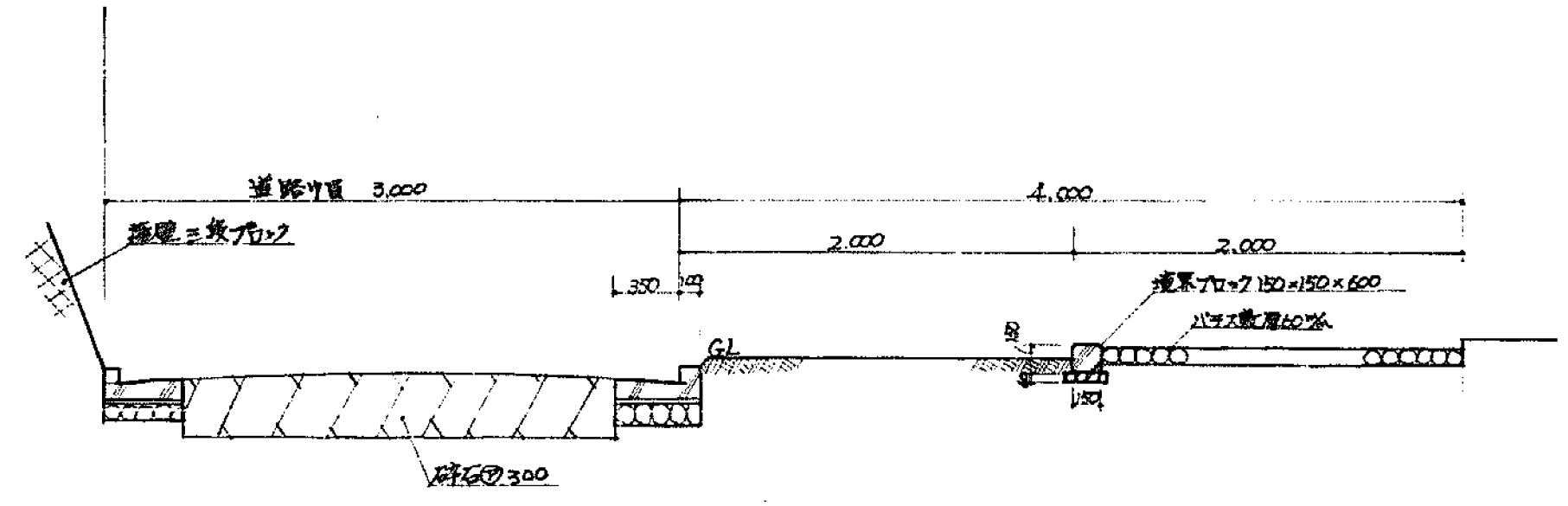
昭和46年度(西谷第2期)		図面番号
大阪市第1区中津島中津島大橋通住宅地宅地工事		縮尺 1/50
杭 伏 図		日付 6.6.29
平田建設株式会社		監査 3/4
大阪府北区中津島1-11 白雲ビル内		平田 定
		TEL (06) 6992-XXXX



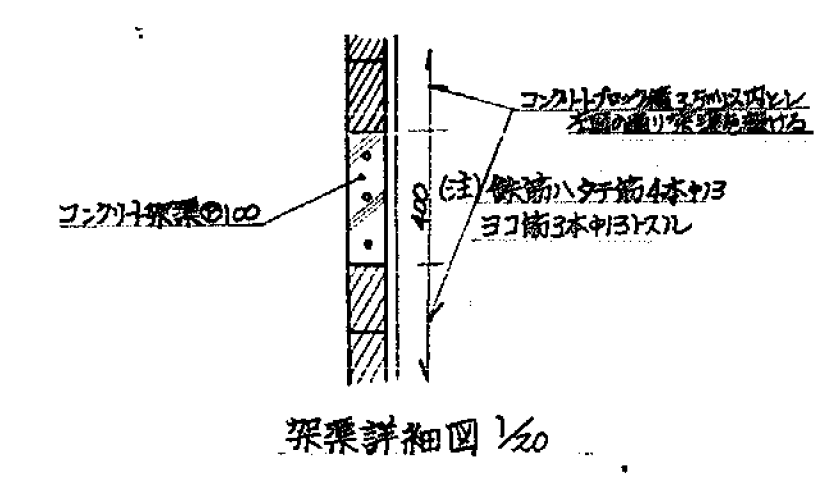
植木詳細図 S: 1/20



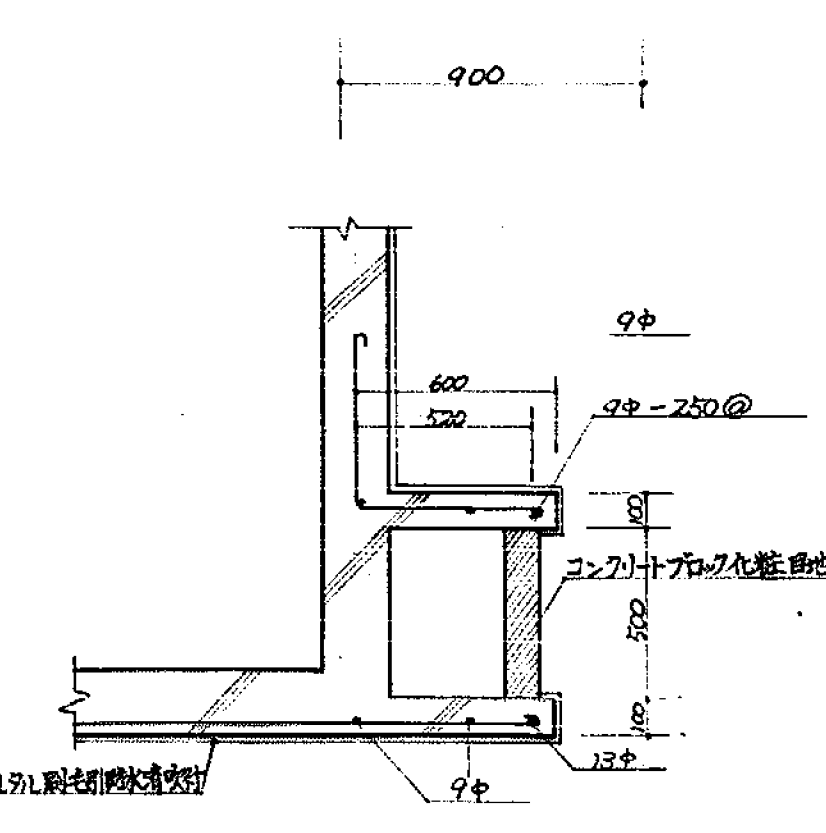
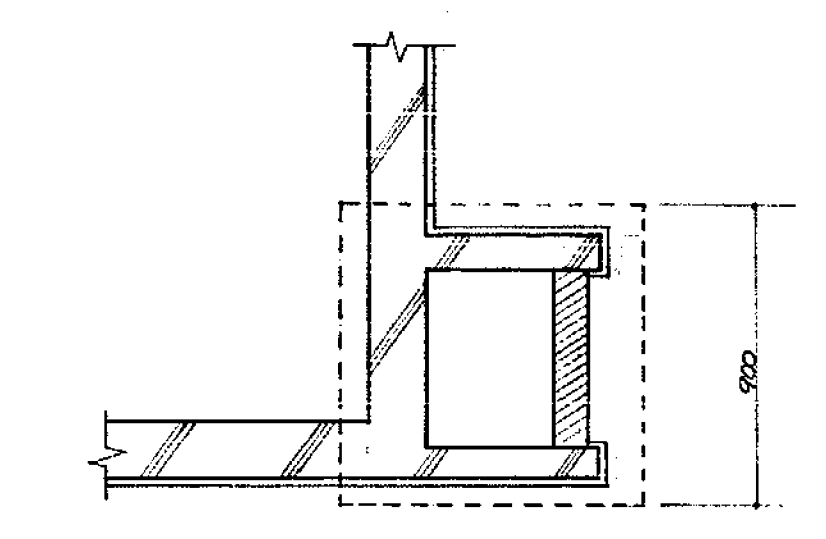
コンクリートスロープ 断面図 1/30



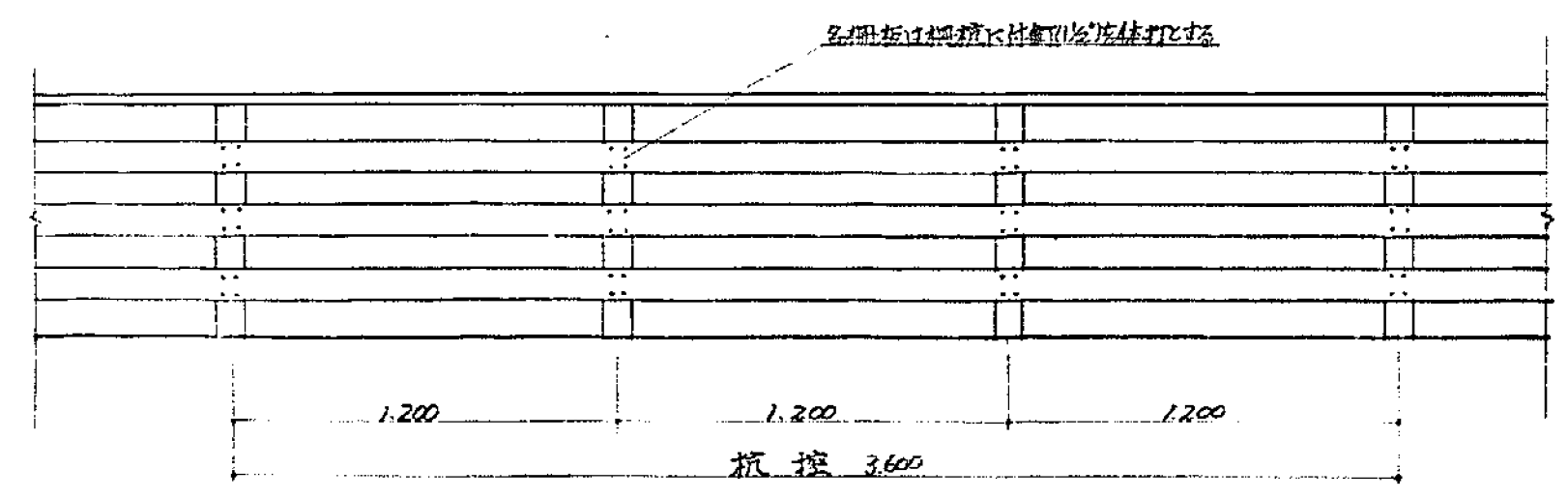
バラスト緩アロー-4 断面図 1/30



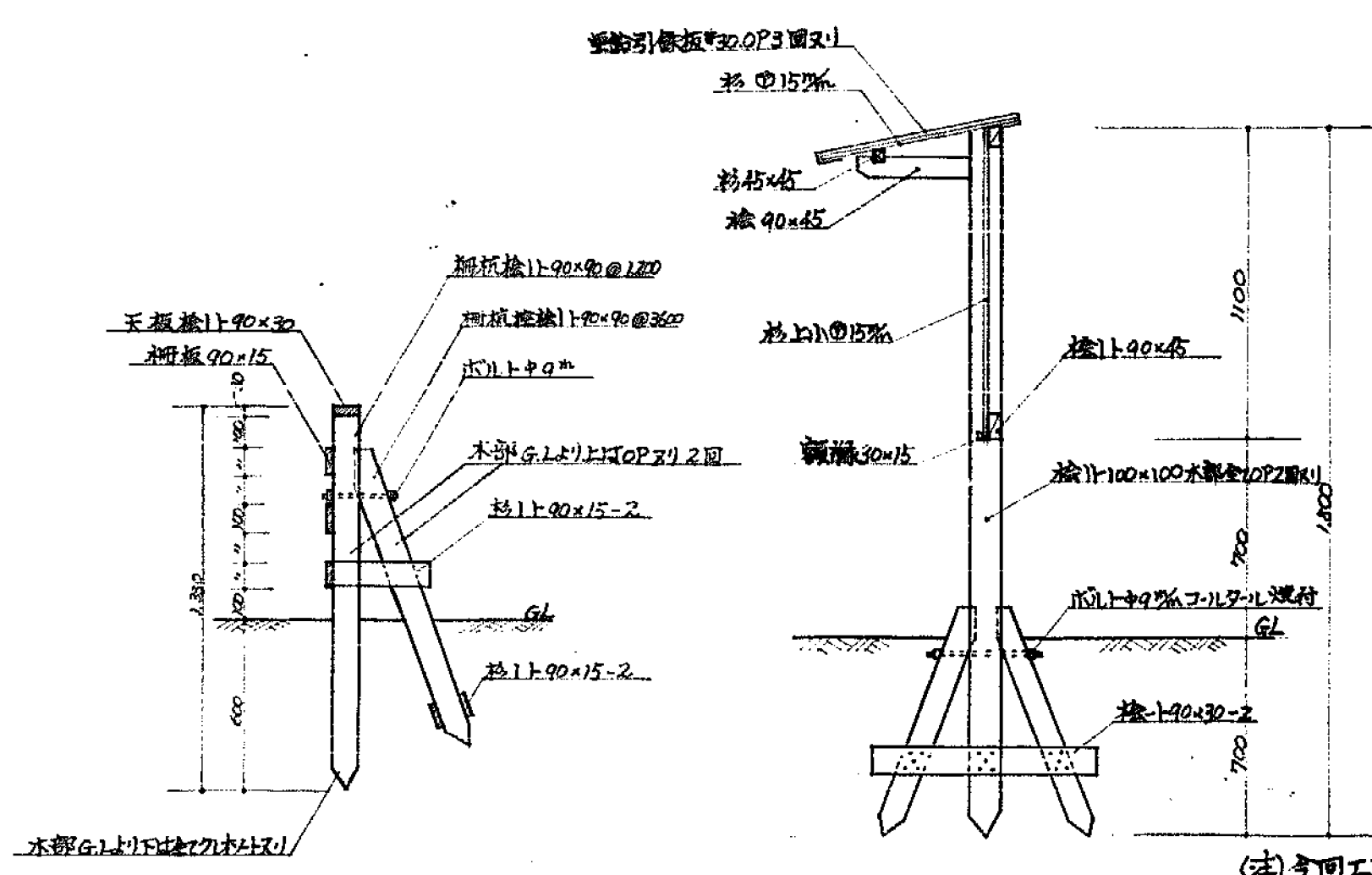
渠渠詳細図 1/30



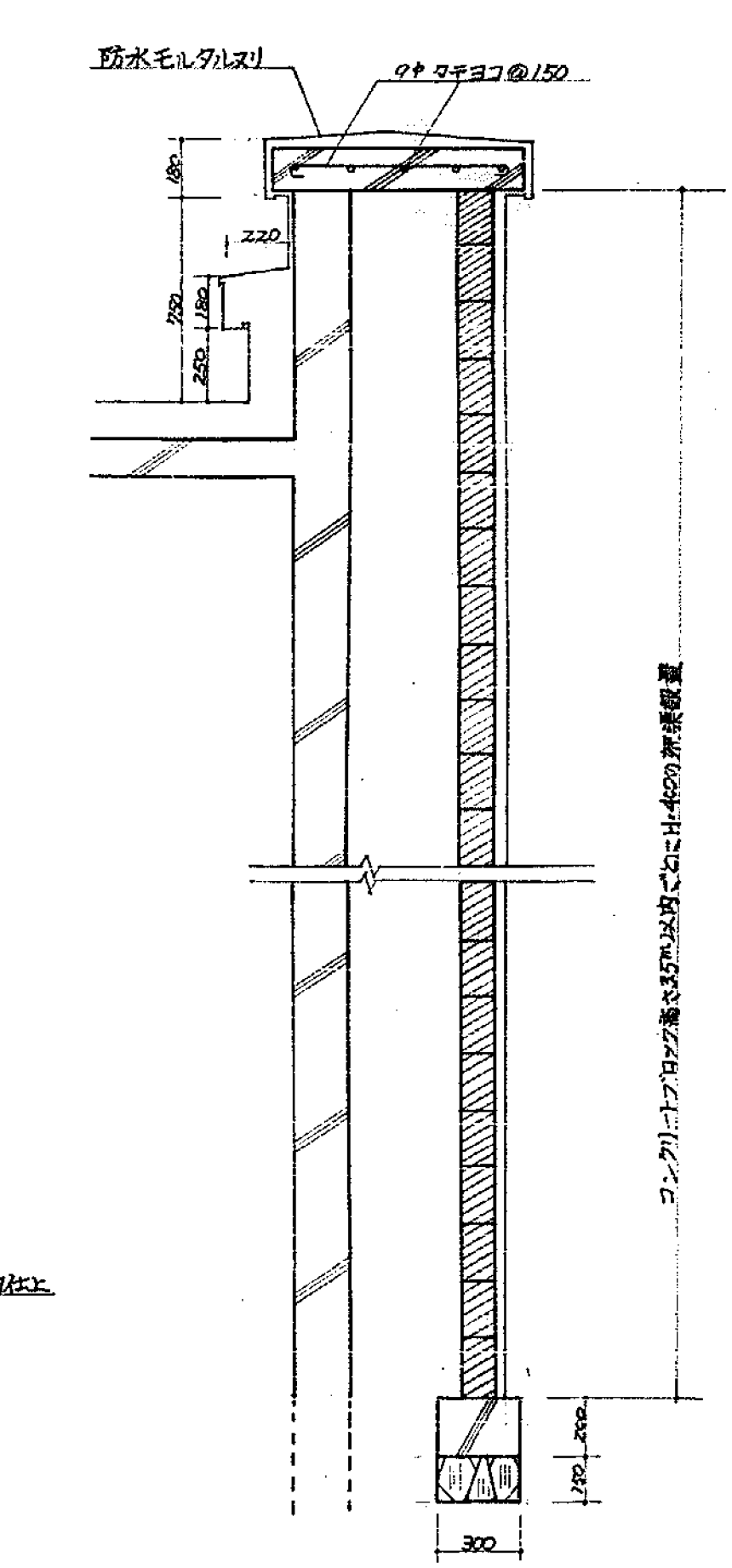
渠渠断面詳細図 S: 1/30



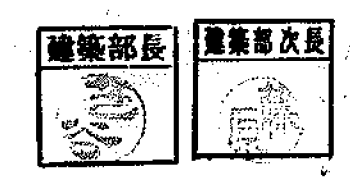
木柵詳細図 S: 1/20

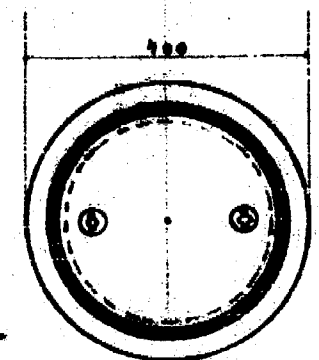


指示板詳細図 S: 1/20

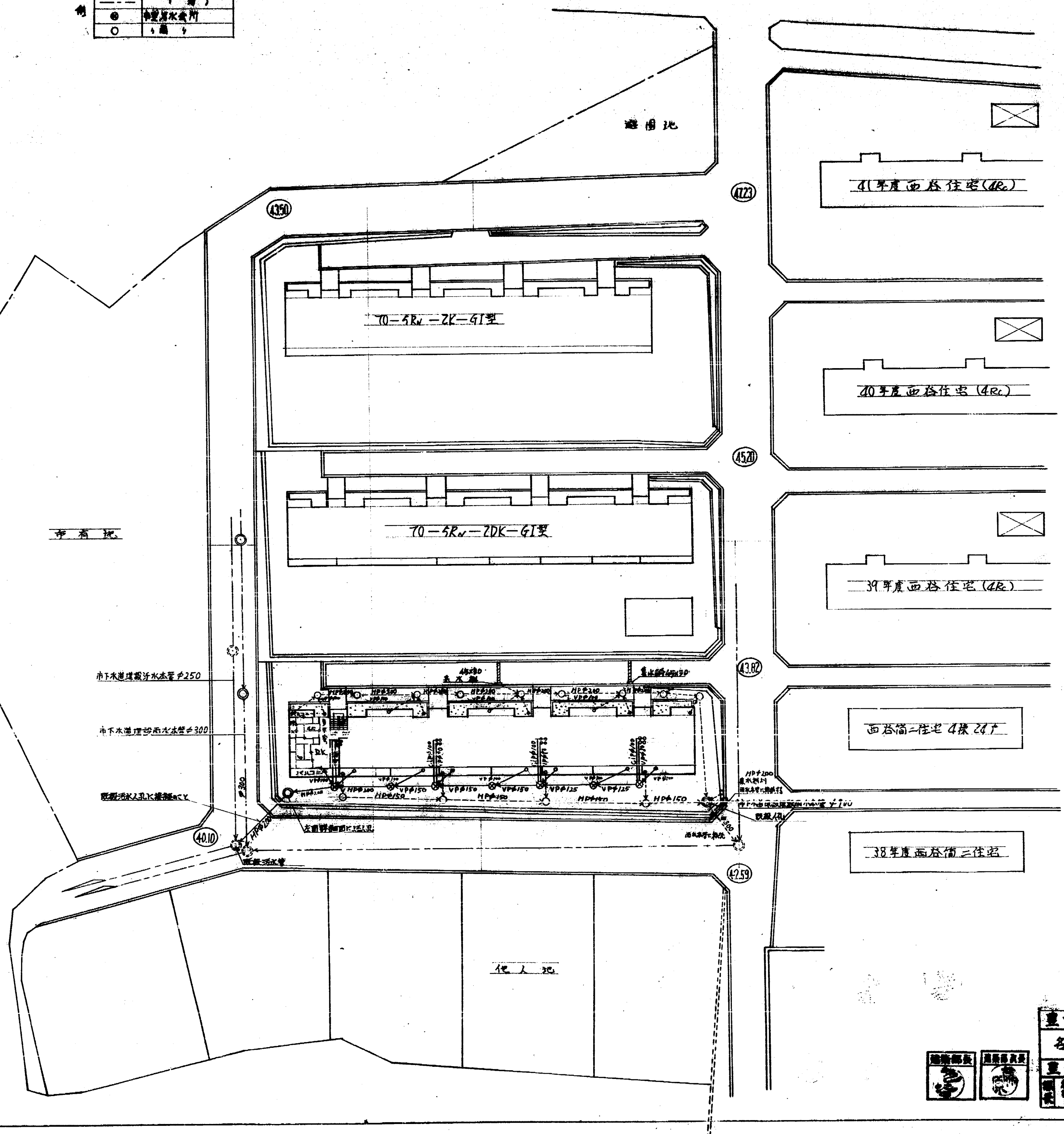
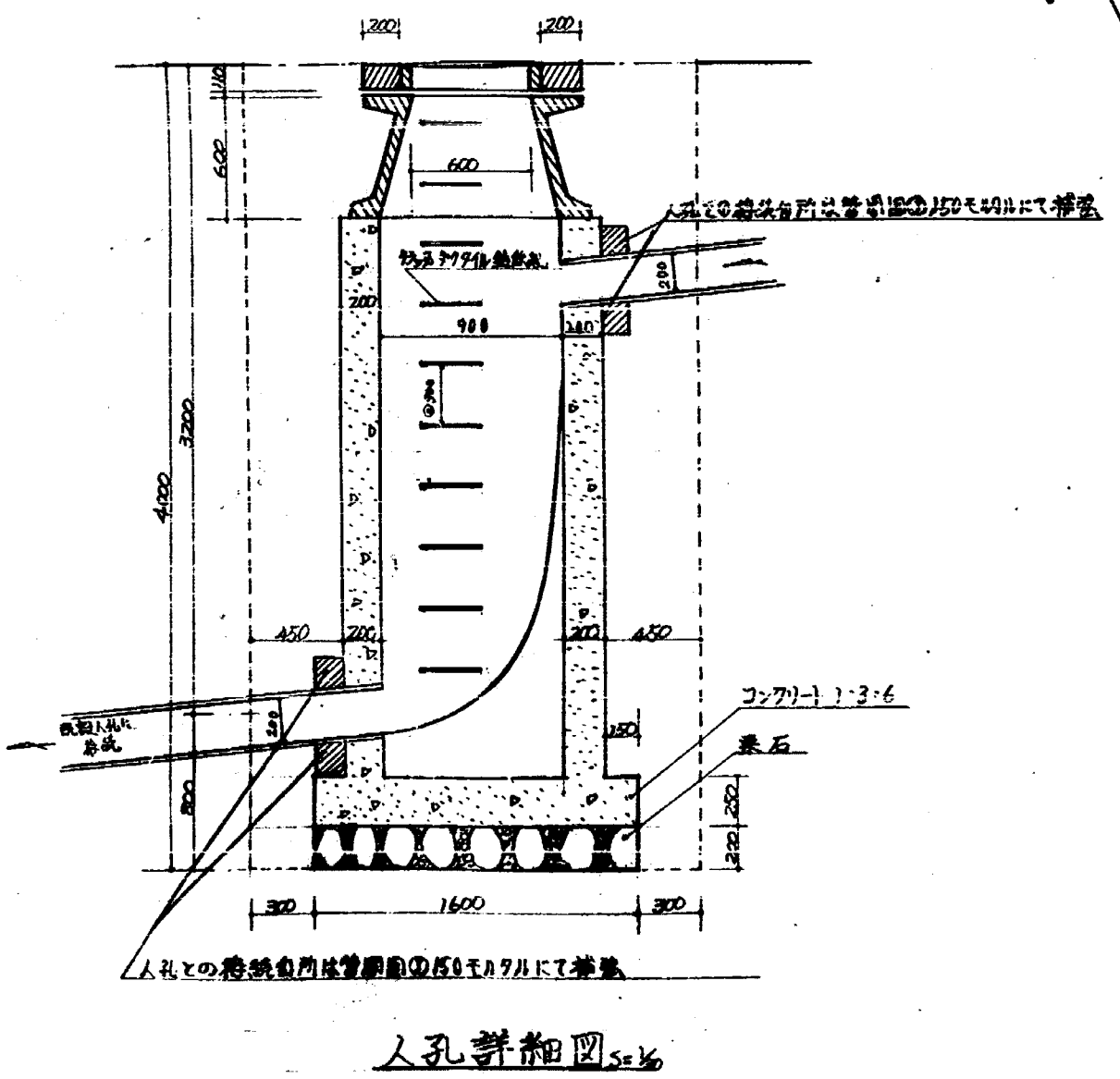
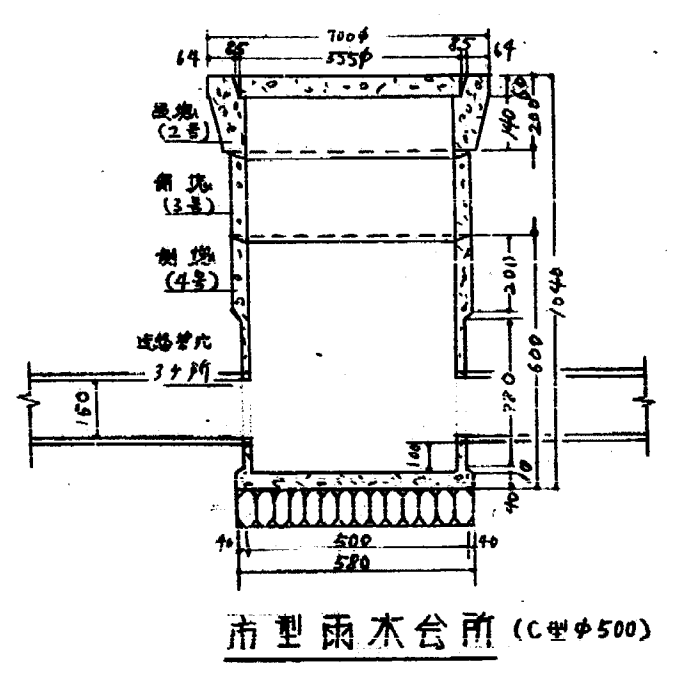
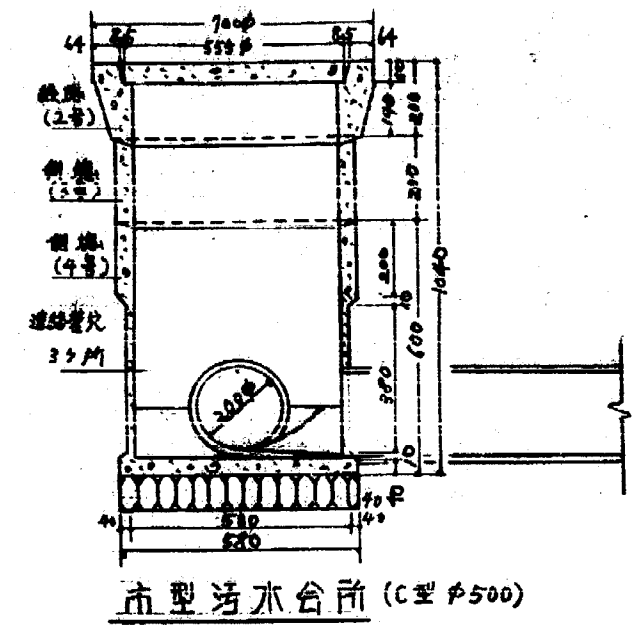


重中市	重中市建設局	重中市建設局
重中市建設局	重中市建設局	重中市建設局
重中市建設局	重中市建設局	重中市建設局
重中市建設局	重中市建設局	重中市建設局
重中市建設局	重中市建設局	重中市建設局
重中市建設局	重中市建設局	重中市建設局
重中市建設局	重中市建設局	重中市建設局
重中市建設局	重中市建設局	重中市建設局
重中市建設局	重中市建設局	重中市建設局
重中市建設局	重中市建設局	重中市建設局

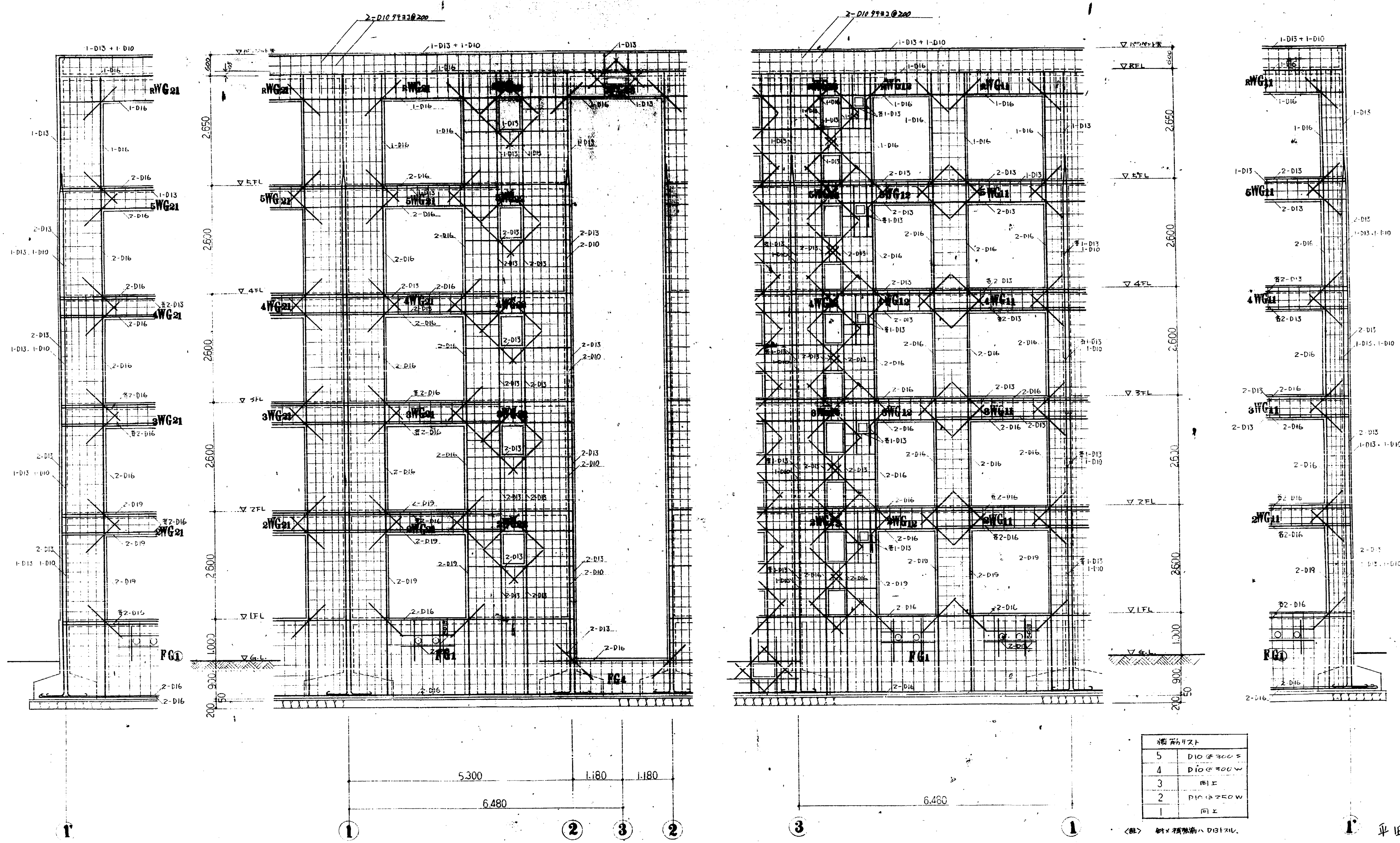




以	線	管
例	○	●



重中市	各種排水図	6:1/1
重中市建築部		

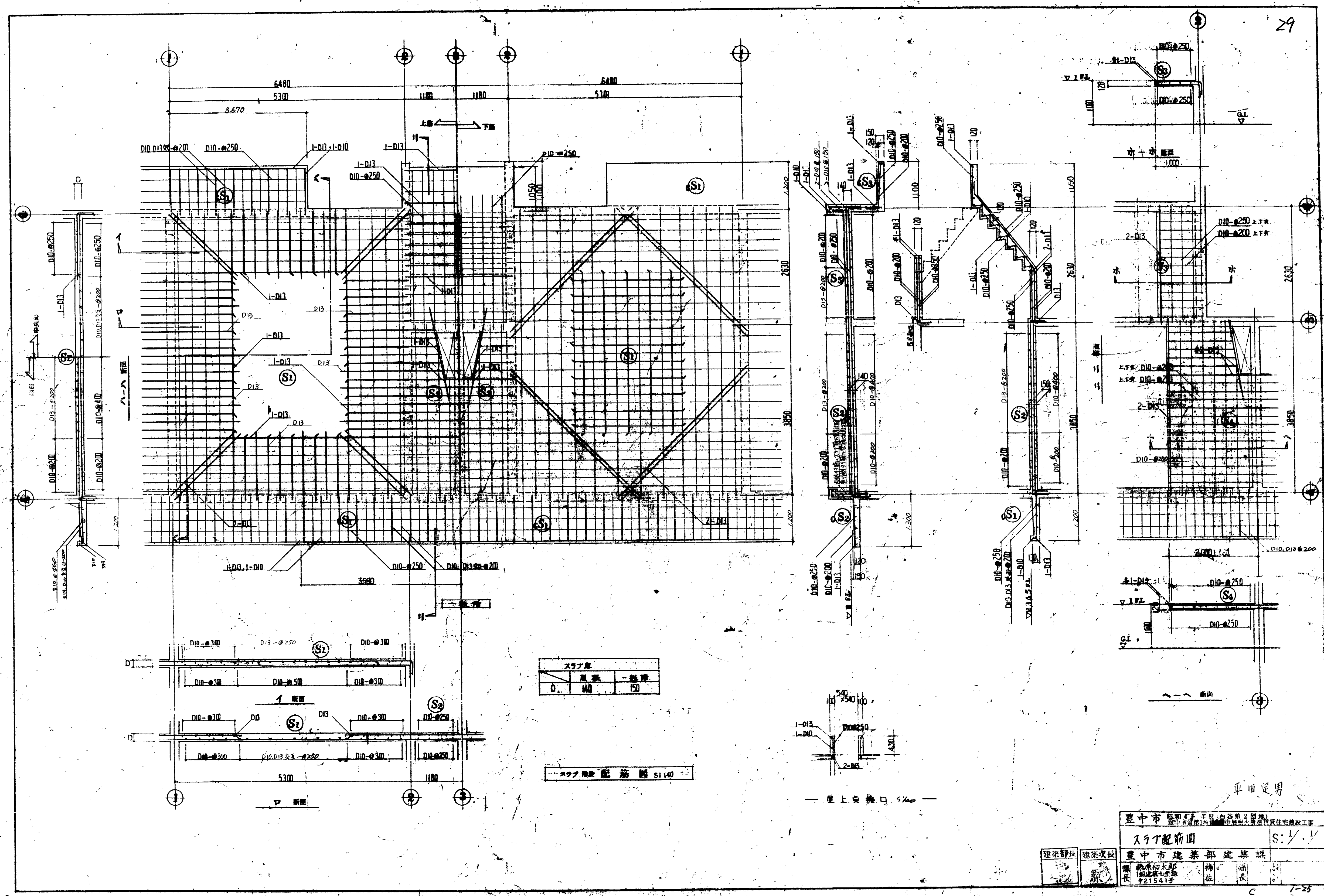


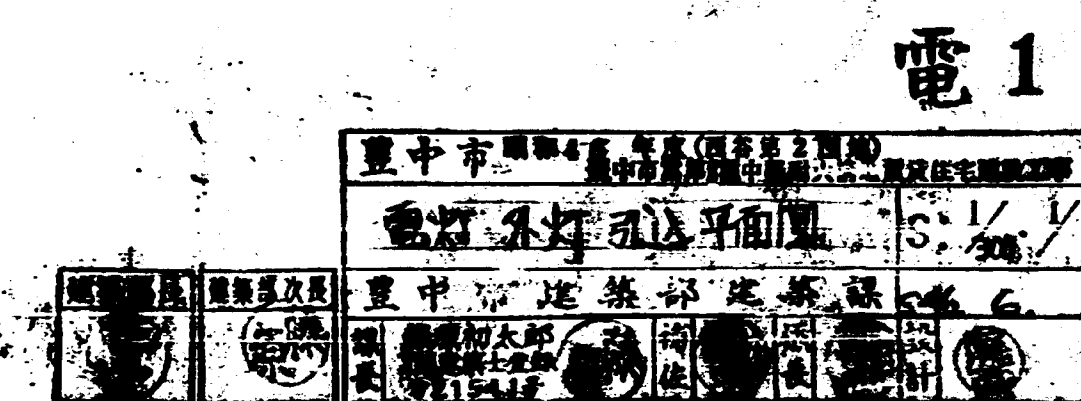
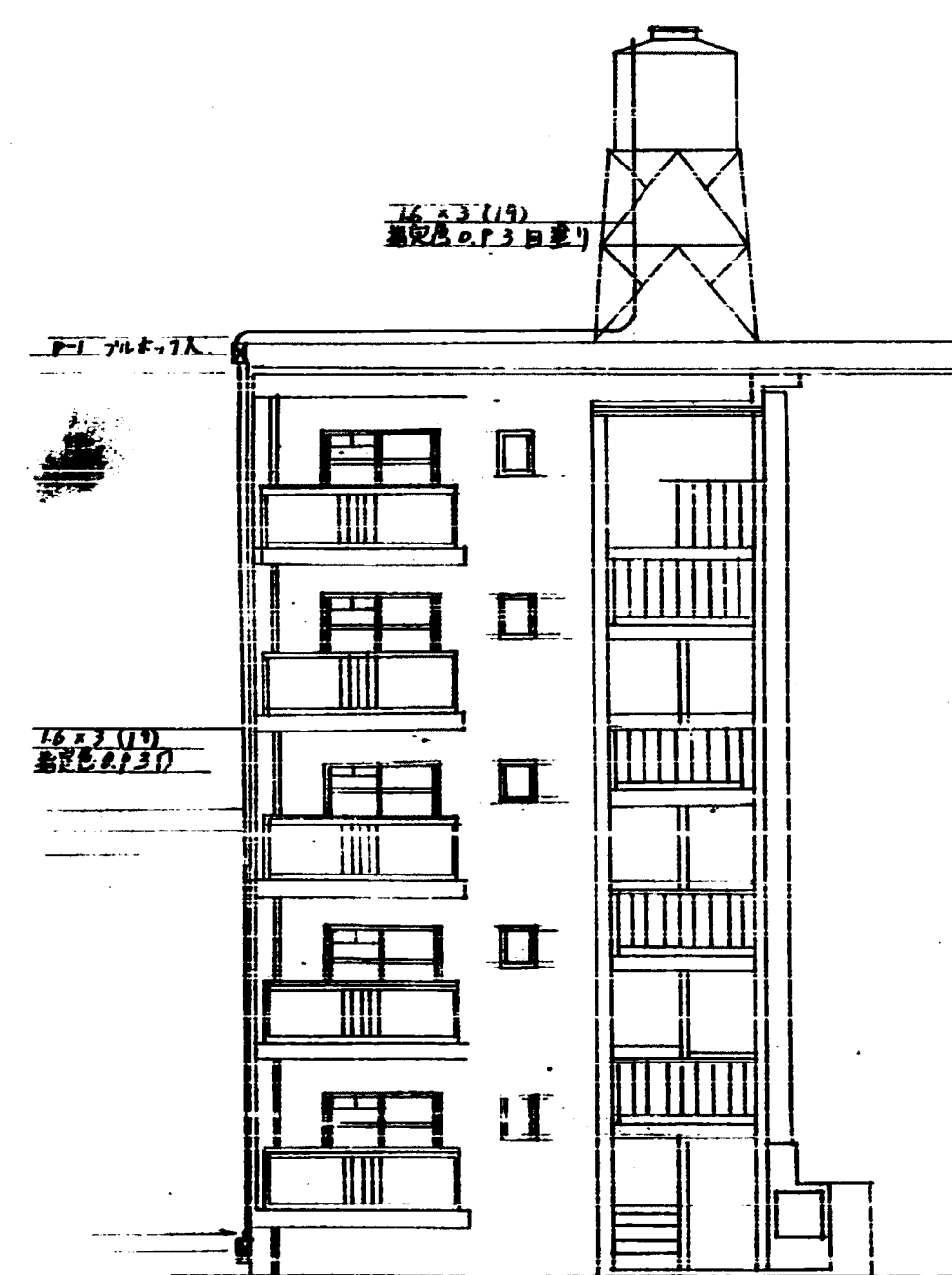
筋番号	
5	D10 縦筋
4	D10 横筋
3	D10 縦筋
2	D10 横筋
1	D10 縦筋

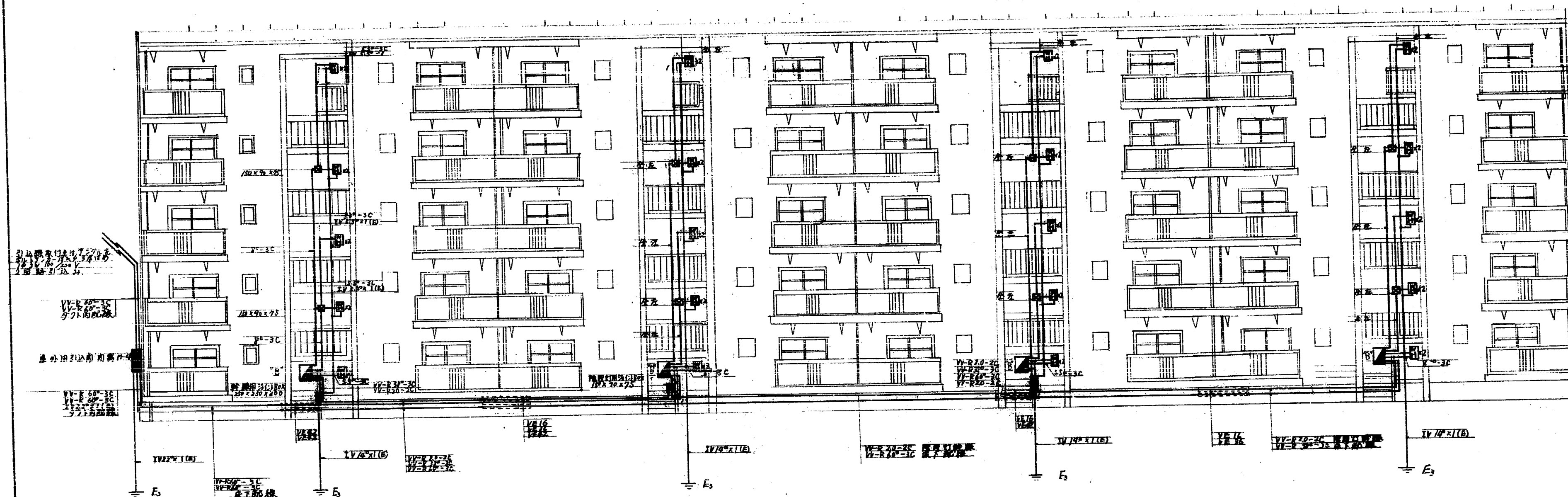
(C) 通配筋図 1/50

(A) 通配筋図 1/50

豊中市 豊中4丁目(西側) (旧地)	
架橋配筋図	
建築士	建築士
豊中市 建築部 建築課	設計
藤原 知子	補注
1945年 10月 21日	2015年 10月 21日

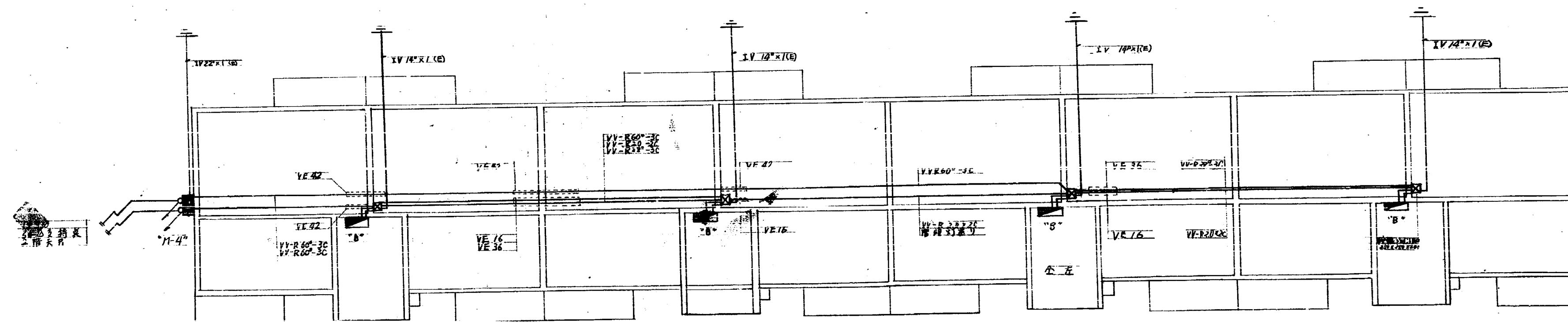






90° 建筑标准层立面图 S=不定

1. 建筑标准层立面图 S=不定
2. 建筑标准层立面图 S=不定
3. 建筑标准层立面图 S=不定

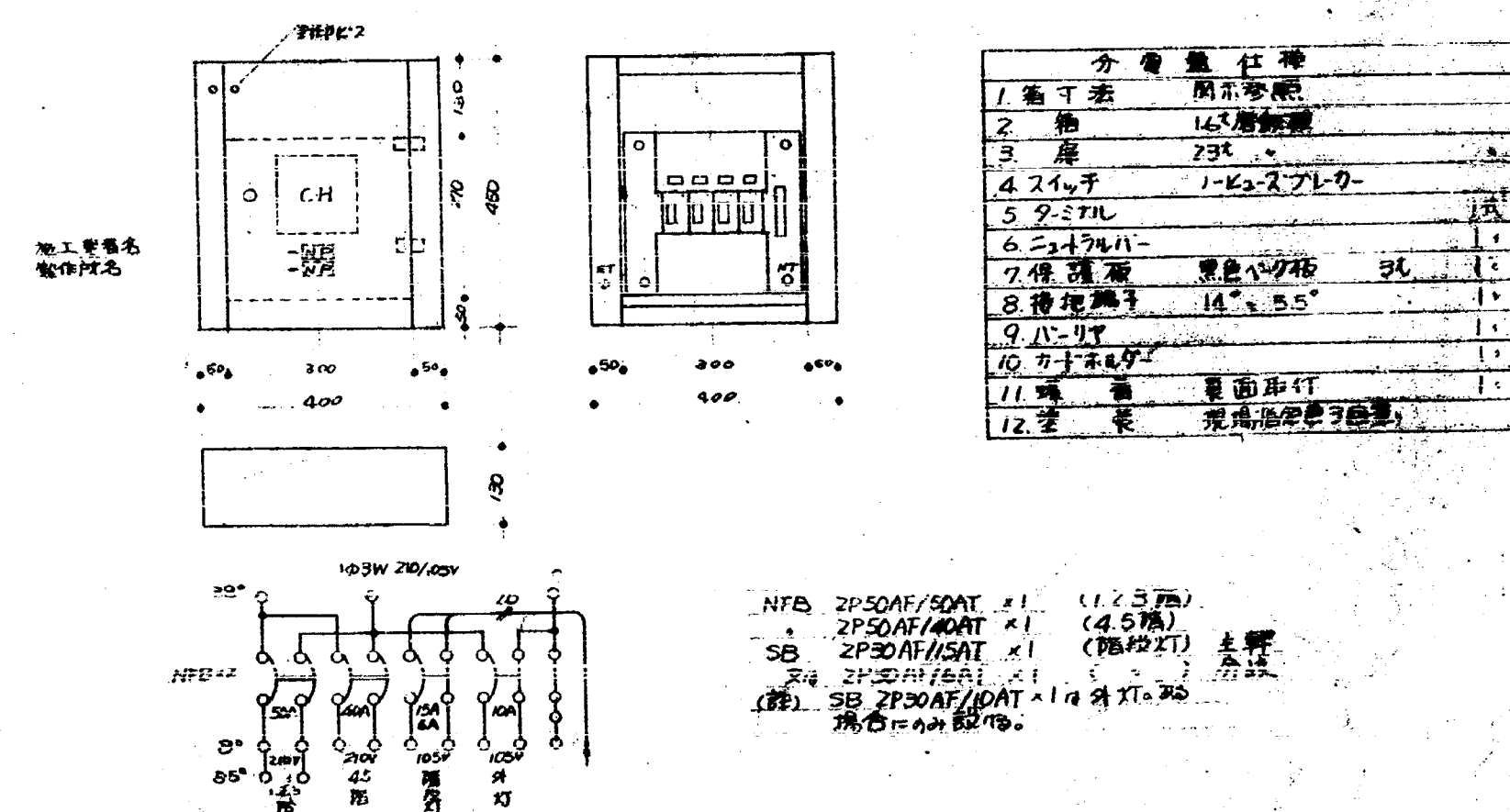
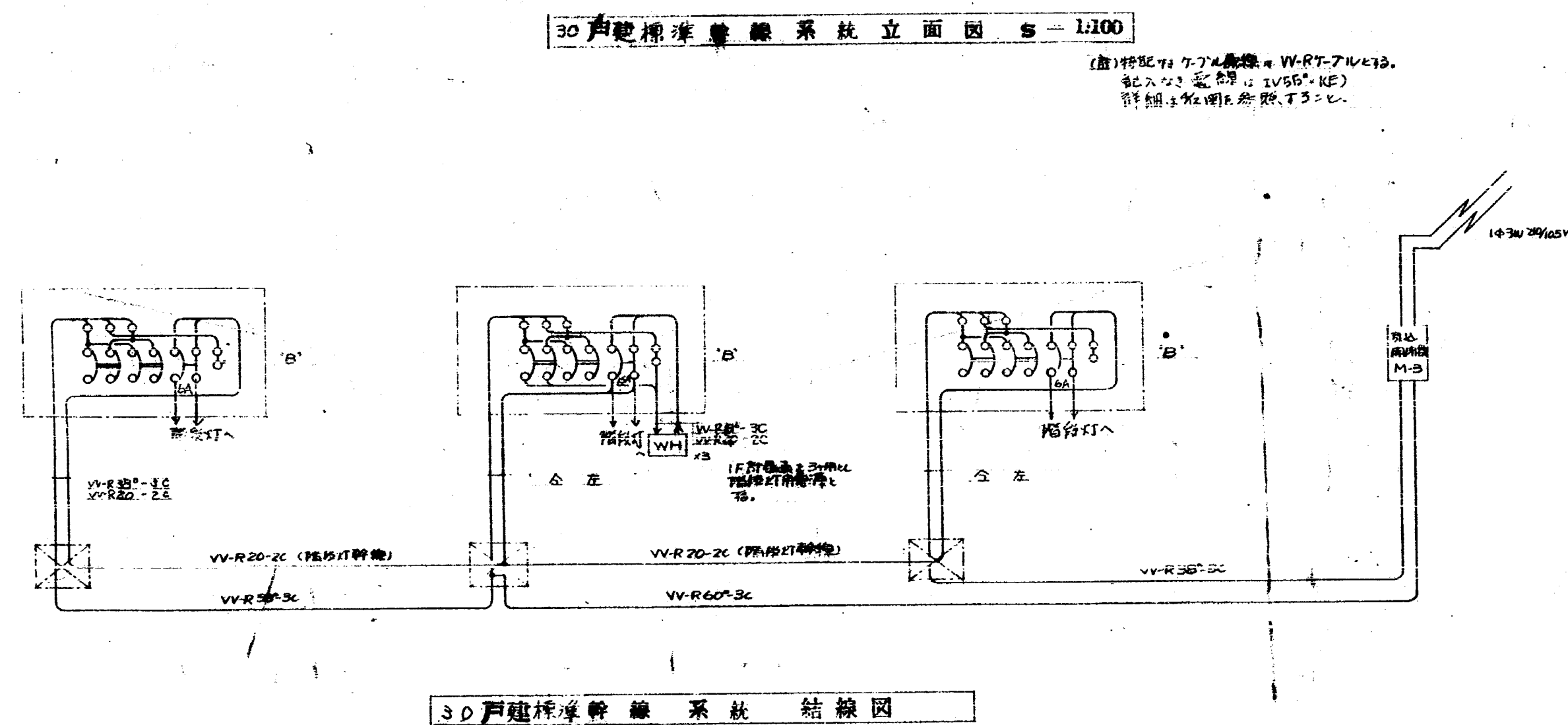
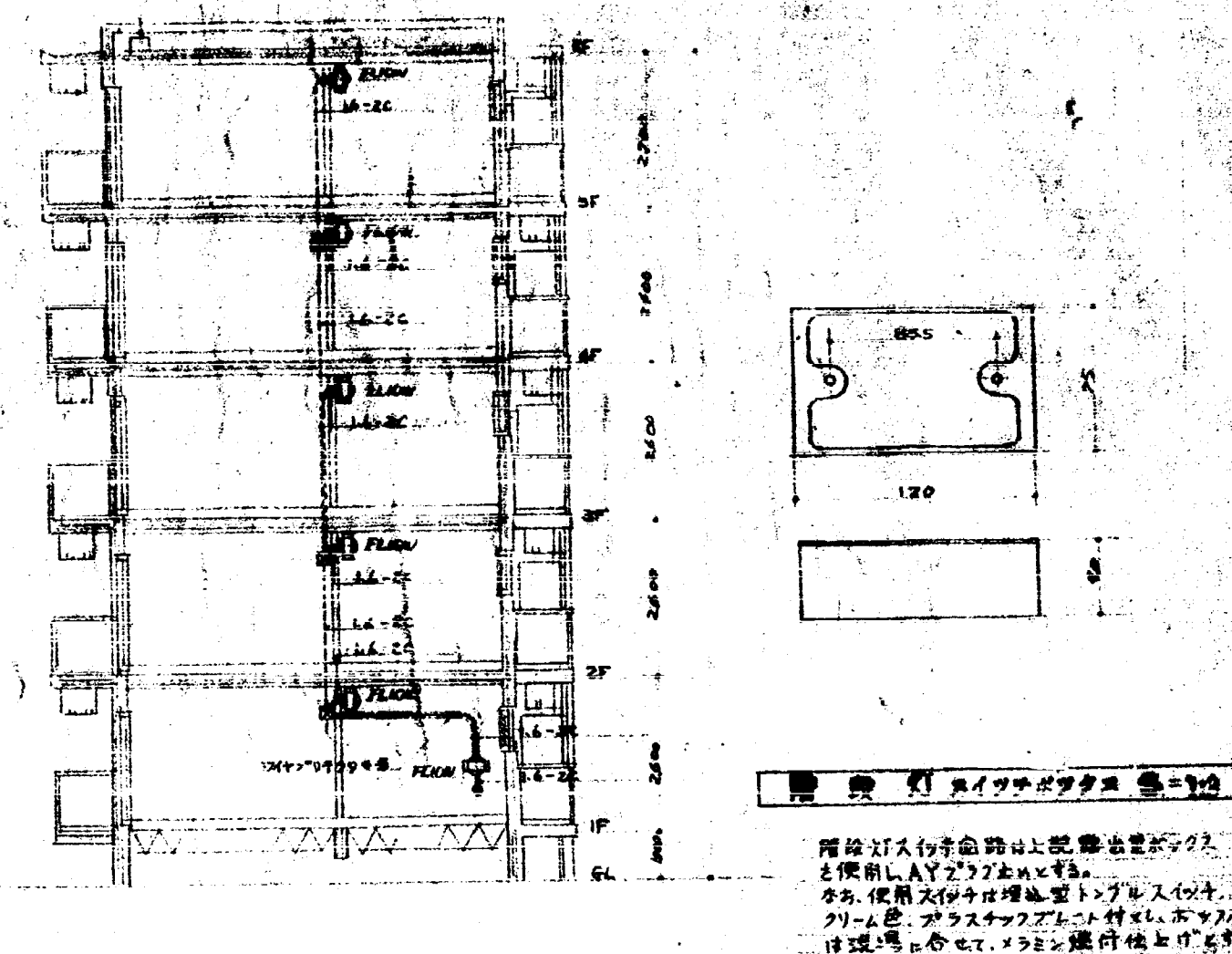
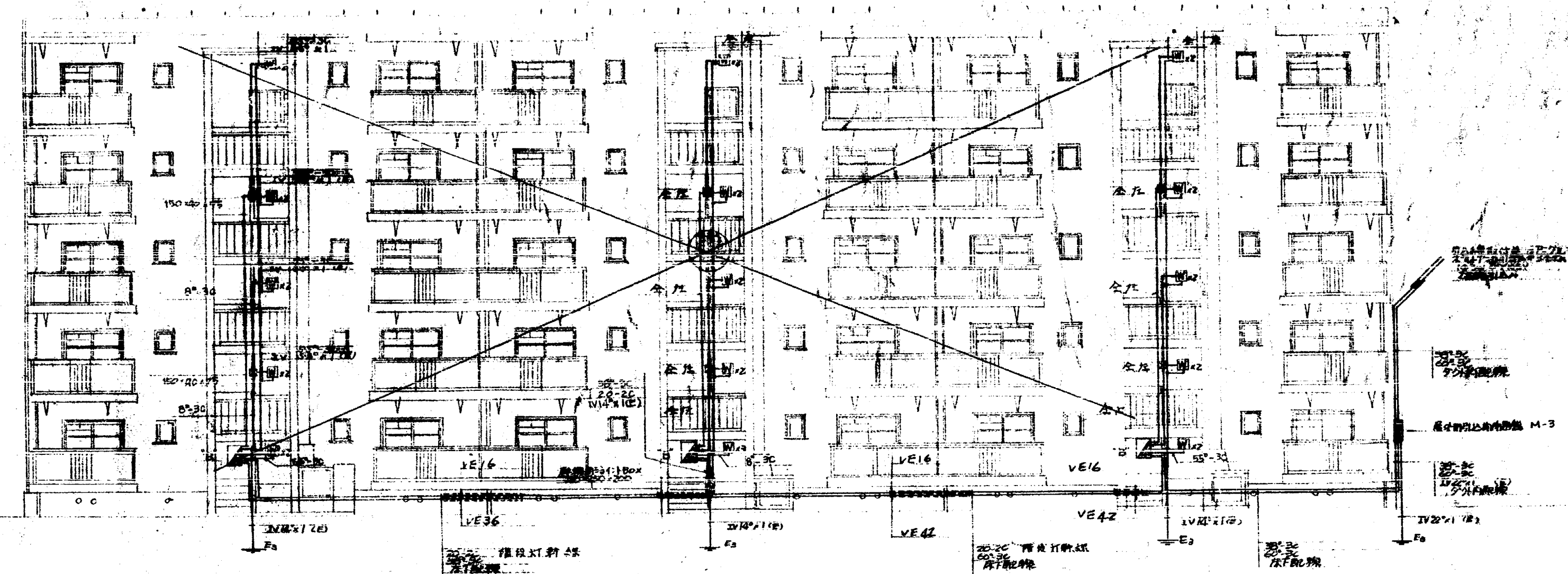


1 建筑标准层平面图 S=不定

電 2

重慶市建築工程設計院	
電燈幹線系統圖	S: 1/1
重慶市建築工程設計院	46.6
設計人: 張德全	校對人: 張德全
繪圖人: 張德全	審核人: 張德全

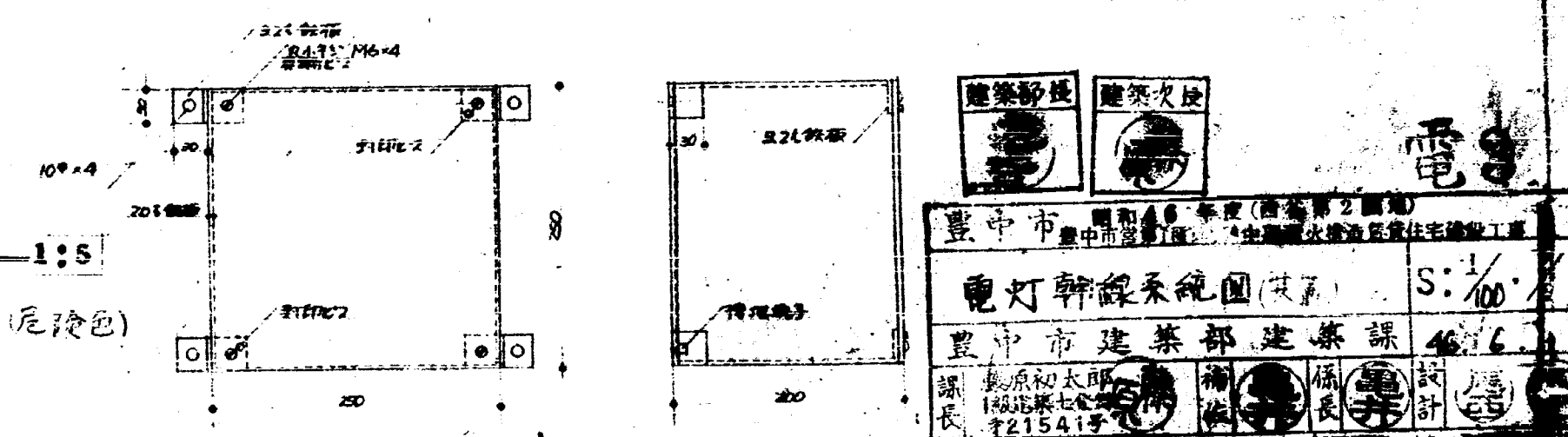
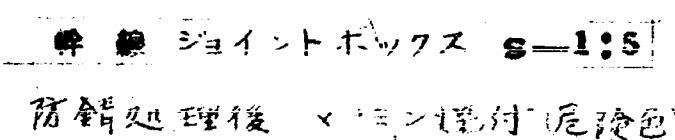


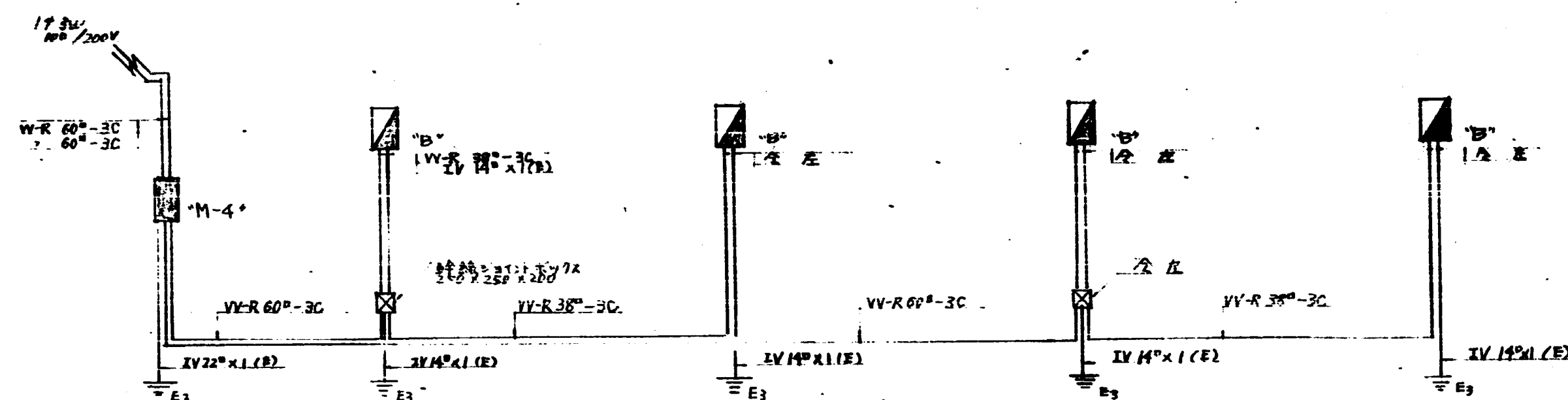


耕種米乾乾法

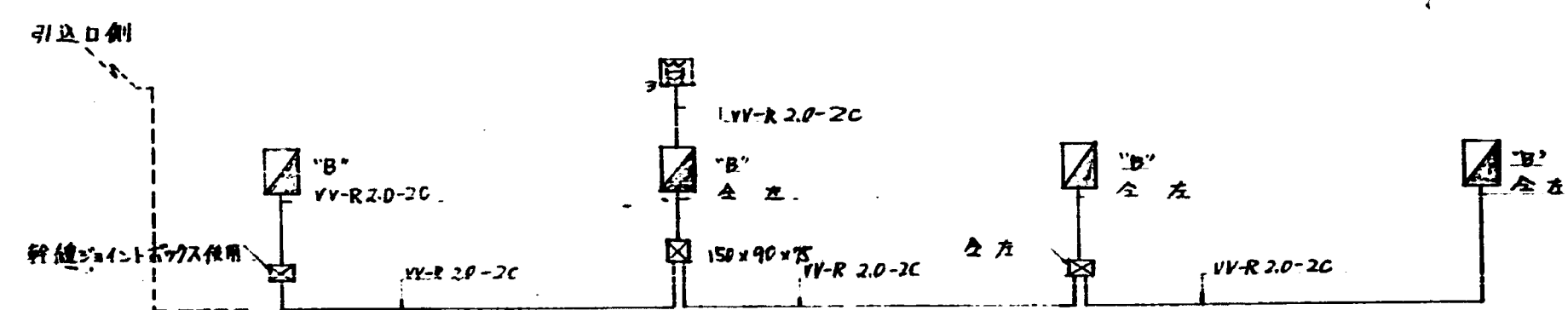
- 1 乾物寄附乾燥 7-10% 11-12% 13-14% 15-16% 17-18% 19-20% 21-22% 23-24% 25-26% 27-28% 29-30% 31-32% 33-34% 35-36% 37-38% 39-40% 41-42% 43-44% 45-46% 47-48% 49-50% 51-52% 53-54% 55-56% 57-58% 59-60% 61-62% 63-64% 65-66% 67-68% 69-70% 71-72% 73-74% 75-76% 77-78% 79-80% 81-82% 83-84% 85-86% 87-88% 89-90% 91-92% 93-94% 95-96% 97-98% 99-100%
- 2 水平面乾燥 7-10% 11-12% 13-14% 15-16% 17-18% 19-20% 21-22% 23-24% 25-26% 27-28% 29-30% 31-32% 33-34% 35-36% 37-38% 39-40% 41-42% 43-44% 45-46% 47-48% 49-50% 51-52% 53-54% 55-56% 57-58% 59-60% 61-62% 63-64% 65-66% 67-68% 69-70% 71-72% 73-74% 75-76% 77-78% 79-80% 81-82% 83-84% 85-86% 87-88% 89-90% 91-92% 93-94% 95-96% 97-98% 99-100%
- 3 垂直面乾燥 7-10% 11-12% 13-14% 15-16% 17-18% 19-20% 21-22% 23-24% 25-26% 27-28% 29-30% 31-32% 33-34% 35-36% 37-38% 39-40% 41-42% 43-44% 45-46% 47-48% 49-50% 51-52% 53-54% 55-56% 57-58% 59-60% 61-62% 63-64% 65-66% 67-68% 69-70% 71-72% 73-74% 75-76% 77-78% 79-80% 81-82% 83-84% 85-86% 87-88% 89-90% 91-92% 93-94% 95-96% 97-98% 99-100%
- 4 水平面乾燥 7-10% 11-12% 13-14% 15-16% 17-18% 19-20% 21-22% 23-24% 25-26% 27-28% 29-30% 31-32% 33-34% 35-36% 37-38% 39-40% 41-42% 43-44% 45-46% 47-48% 49-50% 51-52% 53-54% 55-56% 57-58% 59-60% 61-62% 63-64% 65-66% 67-68% 69-70% 71-72% 73-74% 75-76% 77-78% 79-80% 81-82% 83-84% 85-86% 87-88% 89-90% 91-92% 93-94% 95-96% 97-98% 99-100%

室内装に在るの穴あけについて
室内コンクリート敷通パイプ部分の内装部分及びE材の
穴あけは塗装工事では、その他の懸架に必要な穴は本工
事に含む。

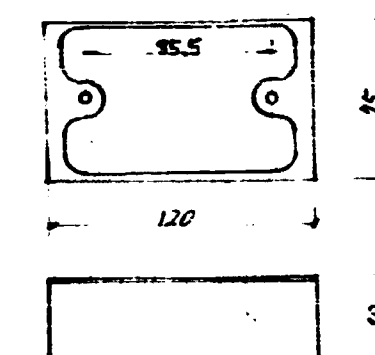
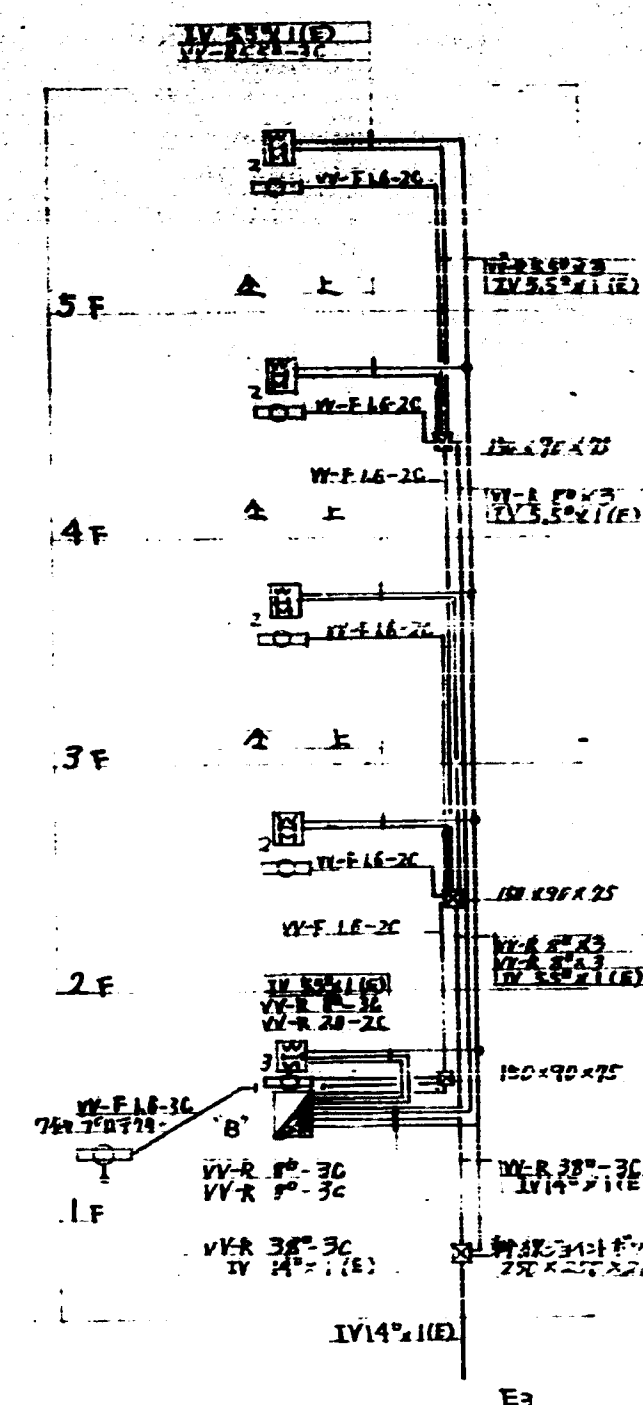




40戸建 幹線系統図



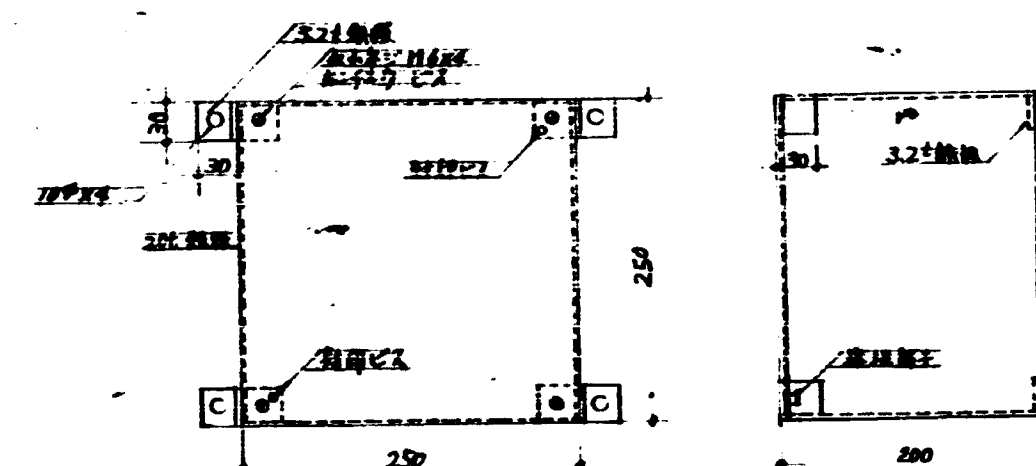
40戸建 階内灯線系統図



階段灯 24V 5W S=1/5

階段灯は、40戸建の階内灯線系統図に示す通り、
24V 5WのLED灯を使用し、S=1/5の規格に準拠する。
また、階段灯の配線は、階内灯線系統図に示す通り、
24V 5WのLED灯を使用し、S=1/5の規格に準拠する。
10mmφのケーブルを使用する。

10戸分5階建
幹線系統図
階段灯はFL10mmφ×12mm

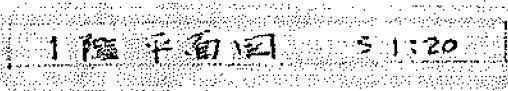
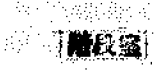
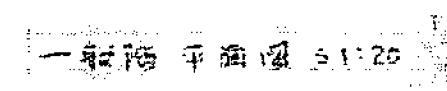
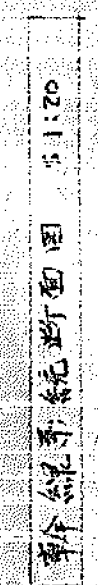


新 築 ジョイントボックス S=1/5
照明器具 25mmφ (黒色)

- (注)
1. 階段灯電源は、階内灯線系統図に示す通り、24V 5WのLED灯を使用し、S=1/5の規格に準拠する。
 2. 各系統図は、別図40戸建の階内灯線系統図に示す通り、24V 5WのLED灯を使用し、S=1/5の規格に準拠する。
 3. バイパス配線は、階内灯線系統図に示す通り、24V 5WのLED灯を使用し、S=1/5の規格に準拠する。

電4

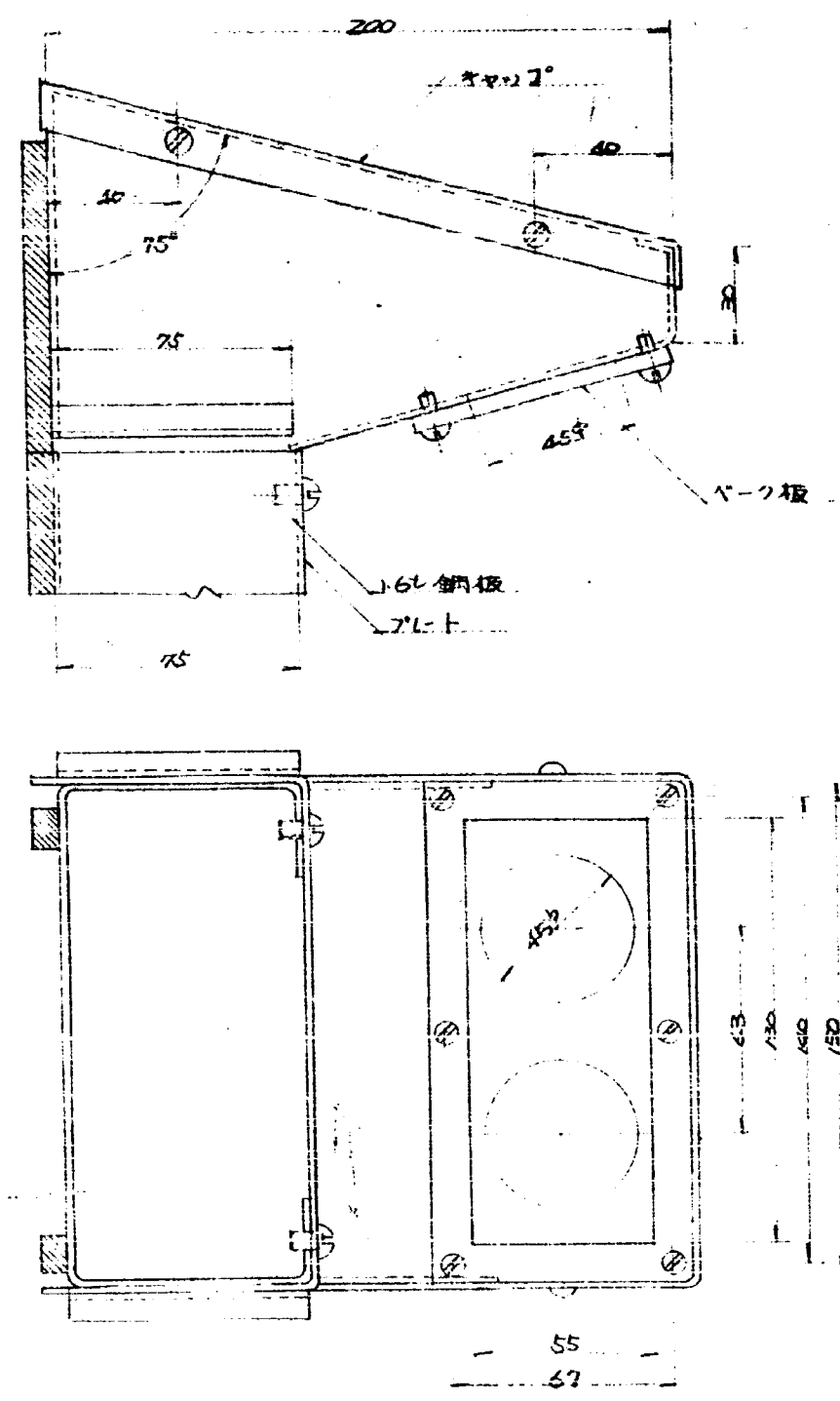
電灯幹線系統図		S: 1/5
電灯系統図		S: 1/6
電灯系統図		S: 1/6
電灯系統図		S: 1/6



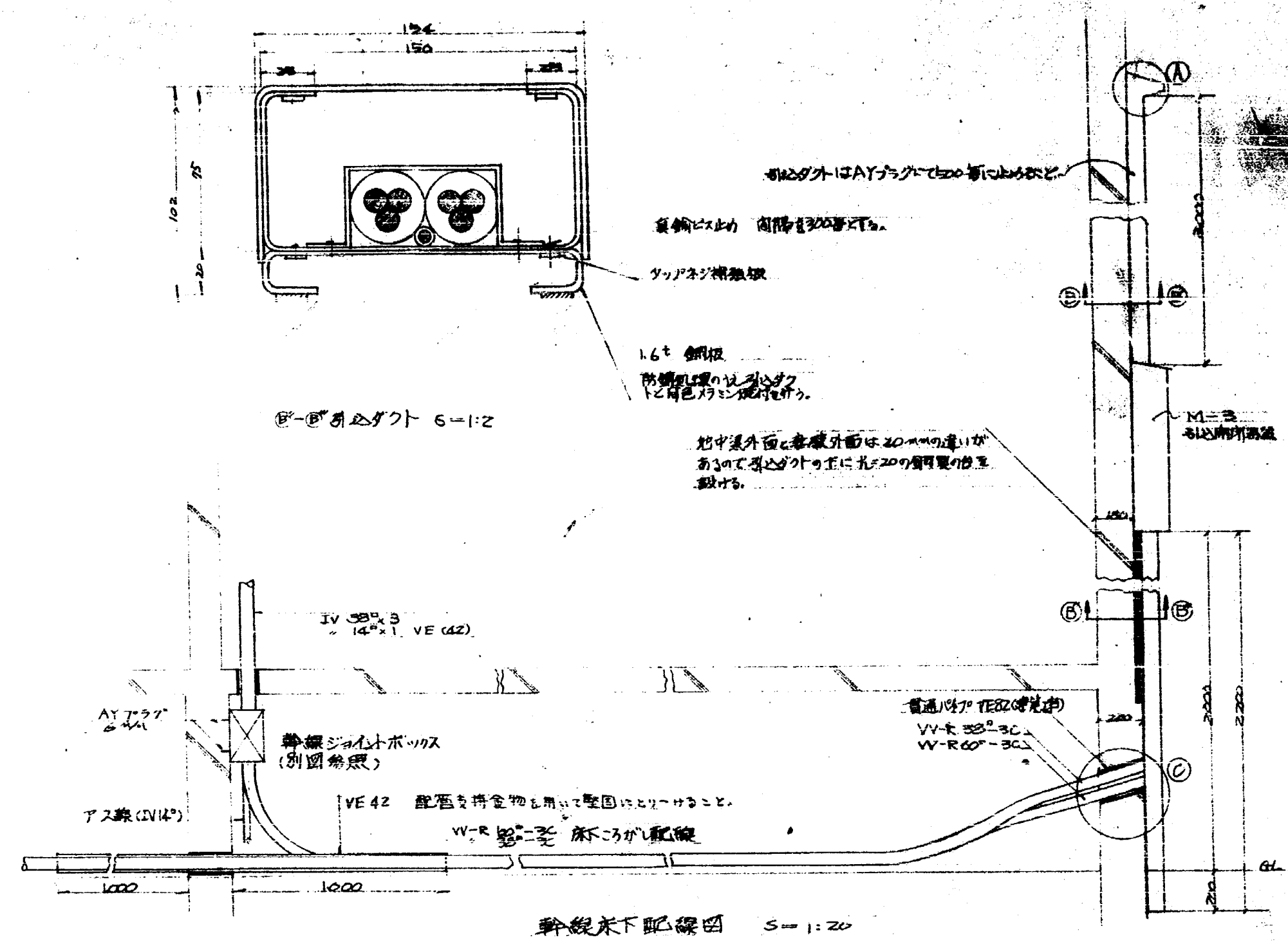
■ ケーブル固定用金具を取り付けは上図に示す。

(注記)
本図には、特記の電線はVV-Rケーブルとする。

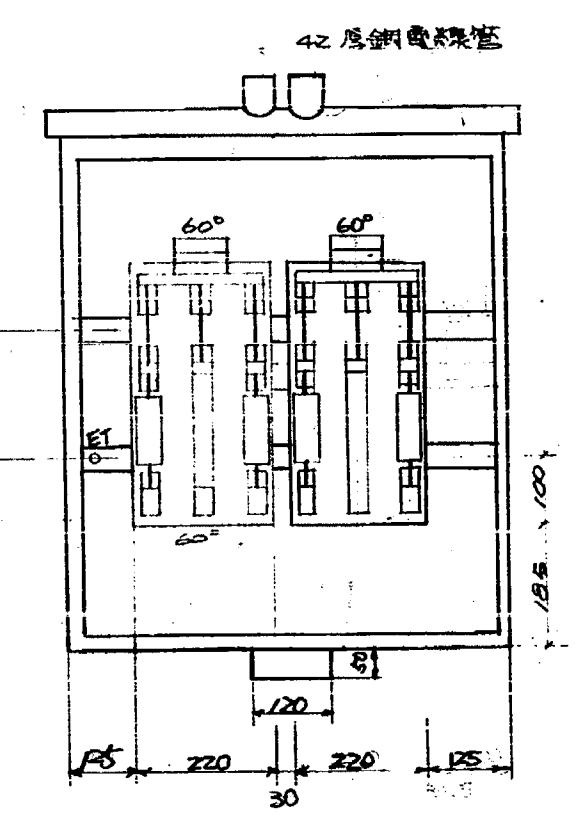
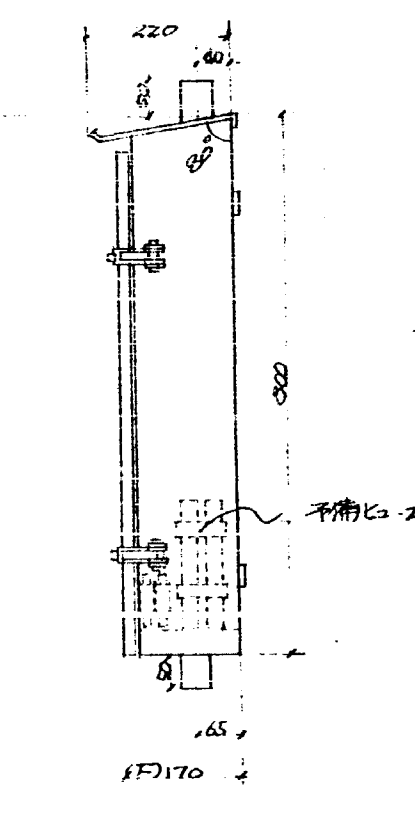
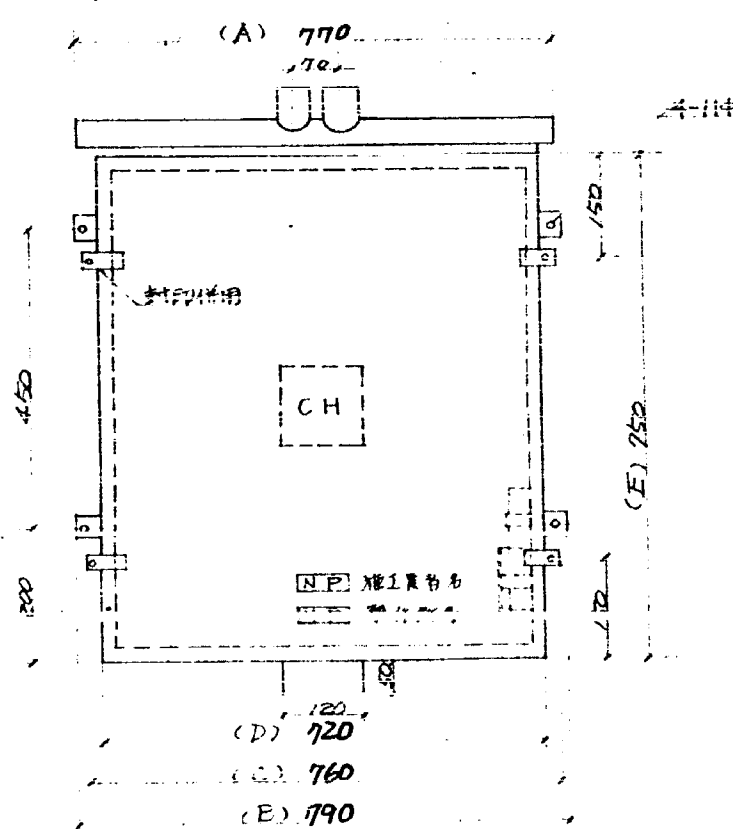
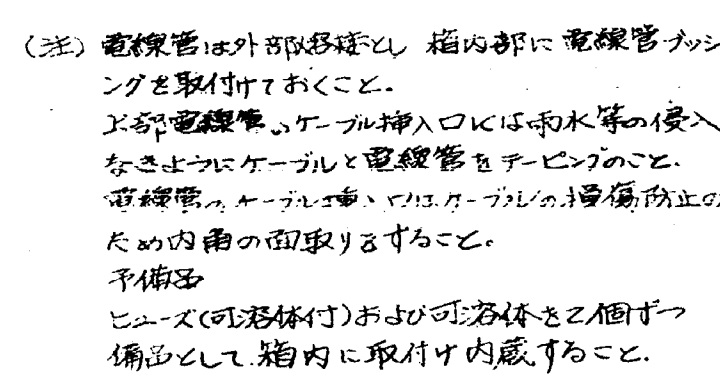
[illegible]



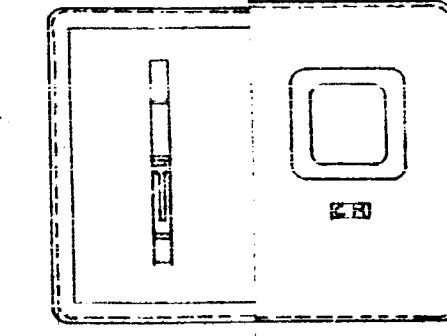
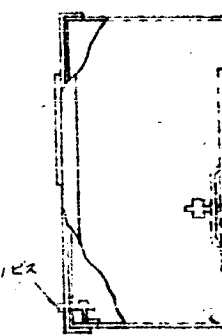
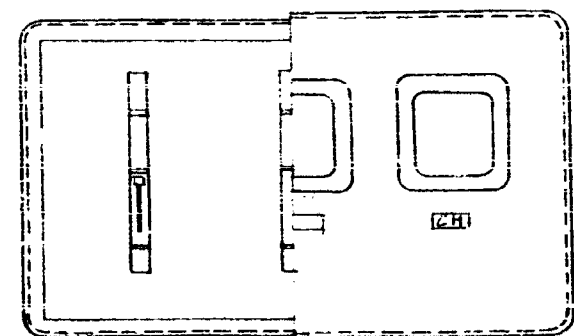
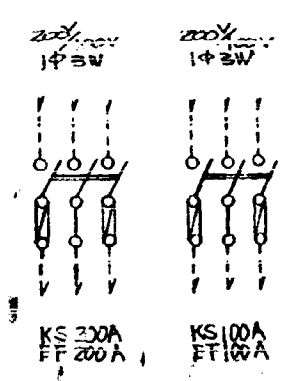
②-③ 引込ダクト S=1:2 16⁺銅板 特注品 塗装
防錆処理の法
現場指定色メラ
ミン焼付仕上り



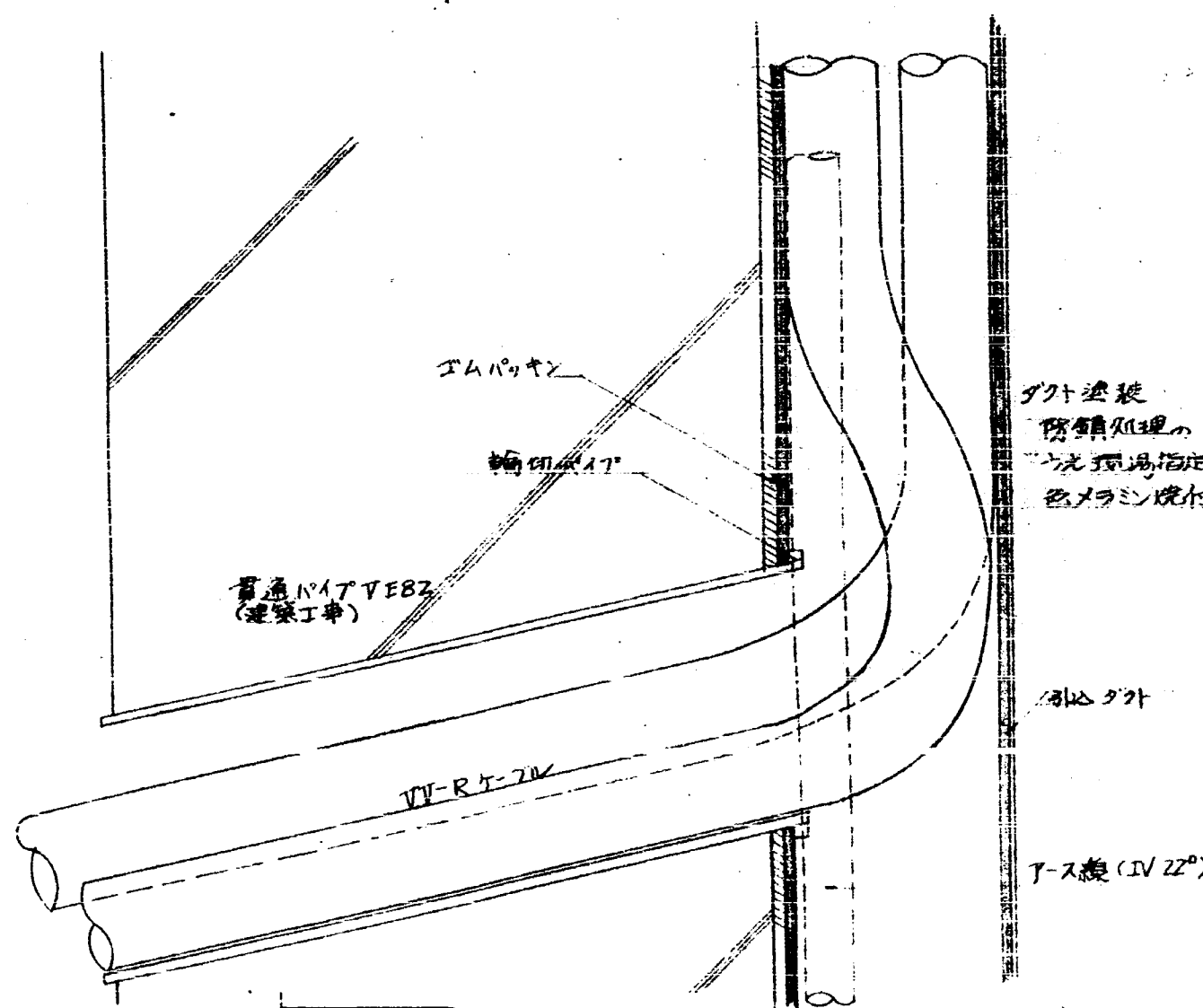
④ エントランスキャップ S-1:2.16th 銅板 特注品



M-4 引进牛肉屠宰



③ 部分詳細図 $S=1:2$

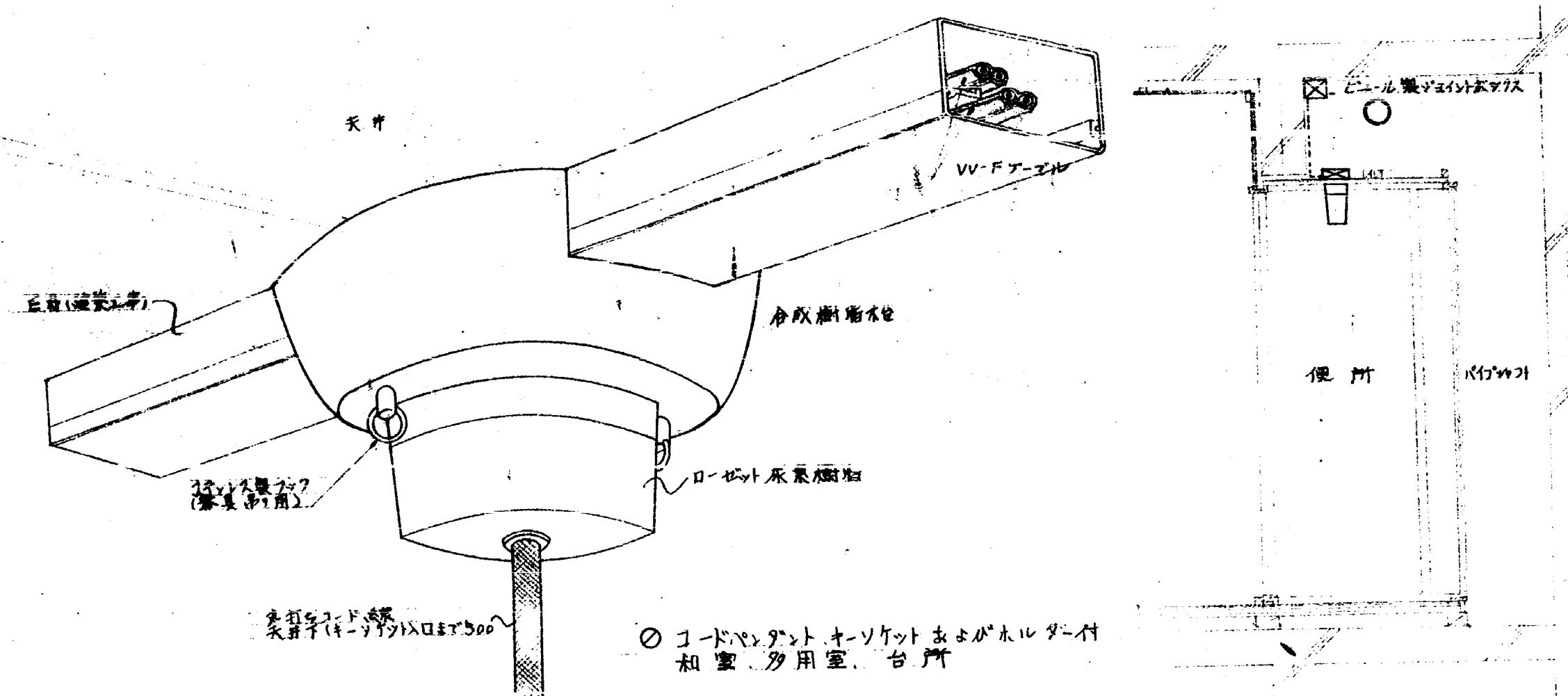
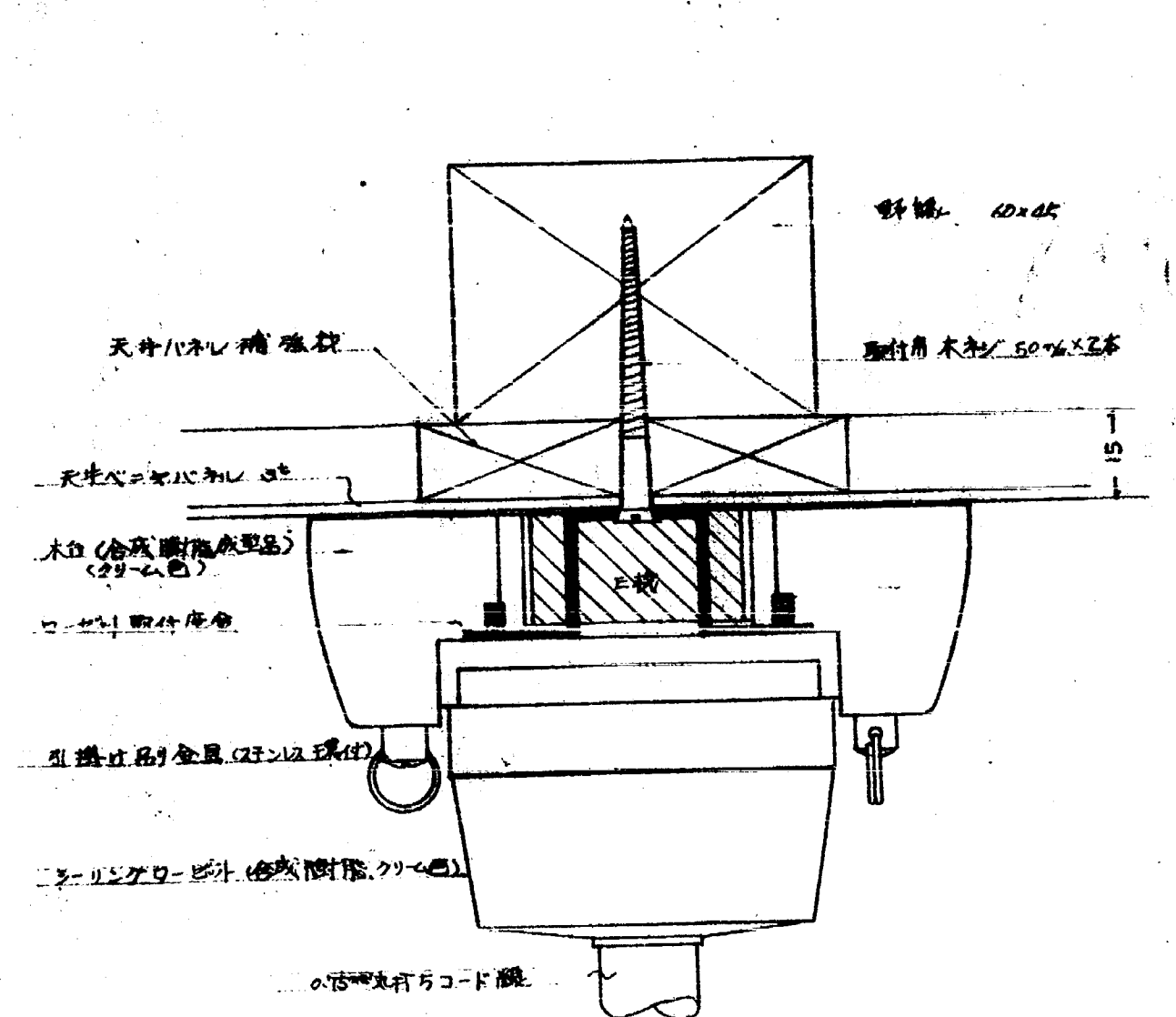


電7

	新公南用 登盤仕猿	
1	箱シタ	図式取
2	群	16巻鋼板
3	扉	エタ
4	スリチ	ナイフスリチクロムノキ
5	スリチ食	KS 220 Alt エボネ
	KS 100 Alt	
6	堀地梯子	一式
7	ターボ	一式
8	巻機	現場指定色(白漆)

記号	材料	A	B	C	D	E	F
M-1	15P 200x2	810	820	830	860	750	170
M-3	15P 200x2	810	730	750	650	750	170
M-4	15P 200x2	710	790	760	720	750	170

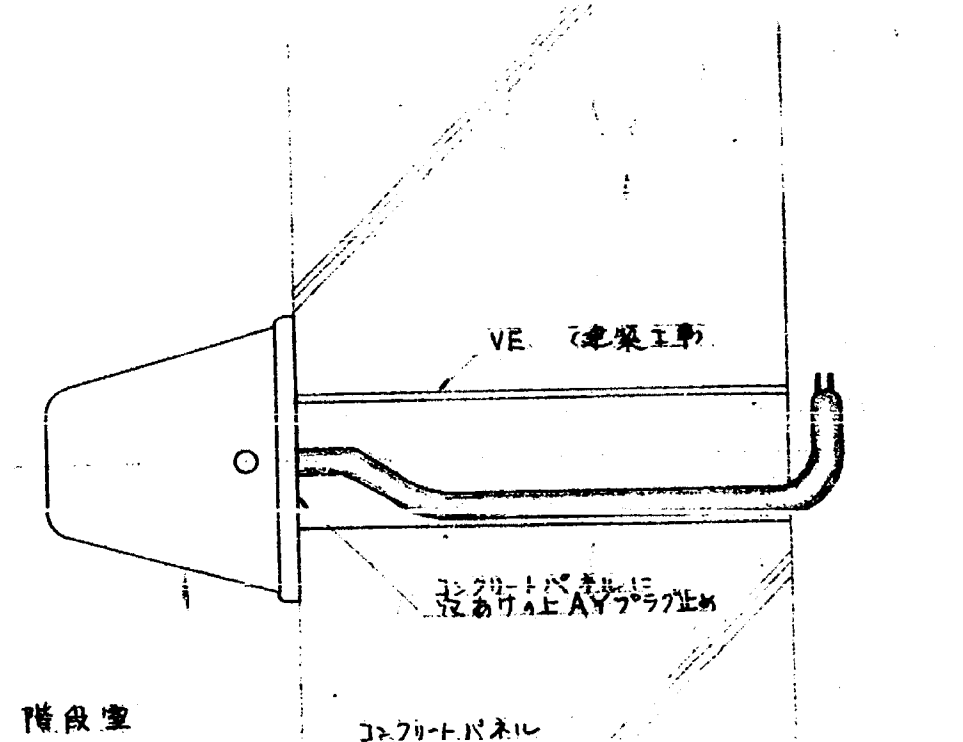
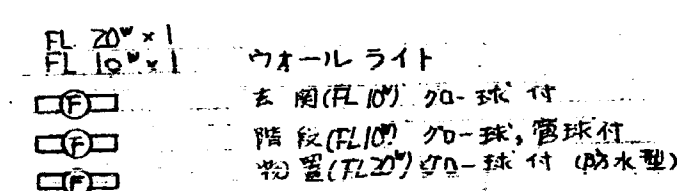
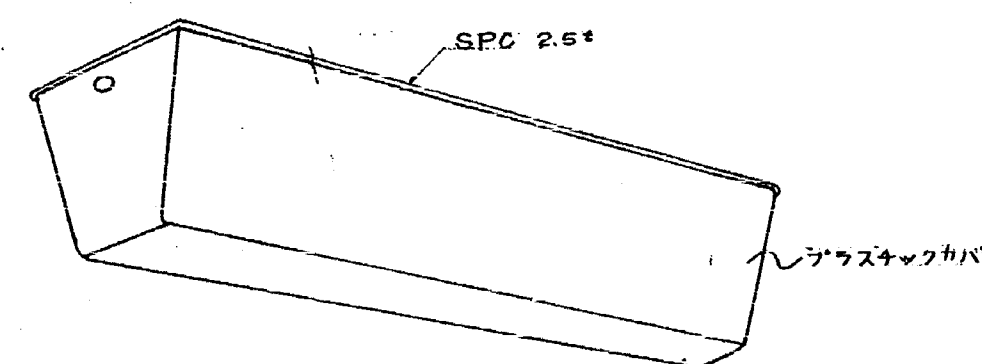
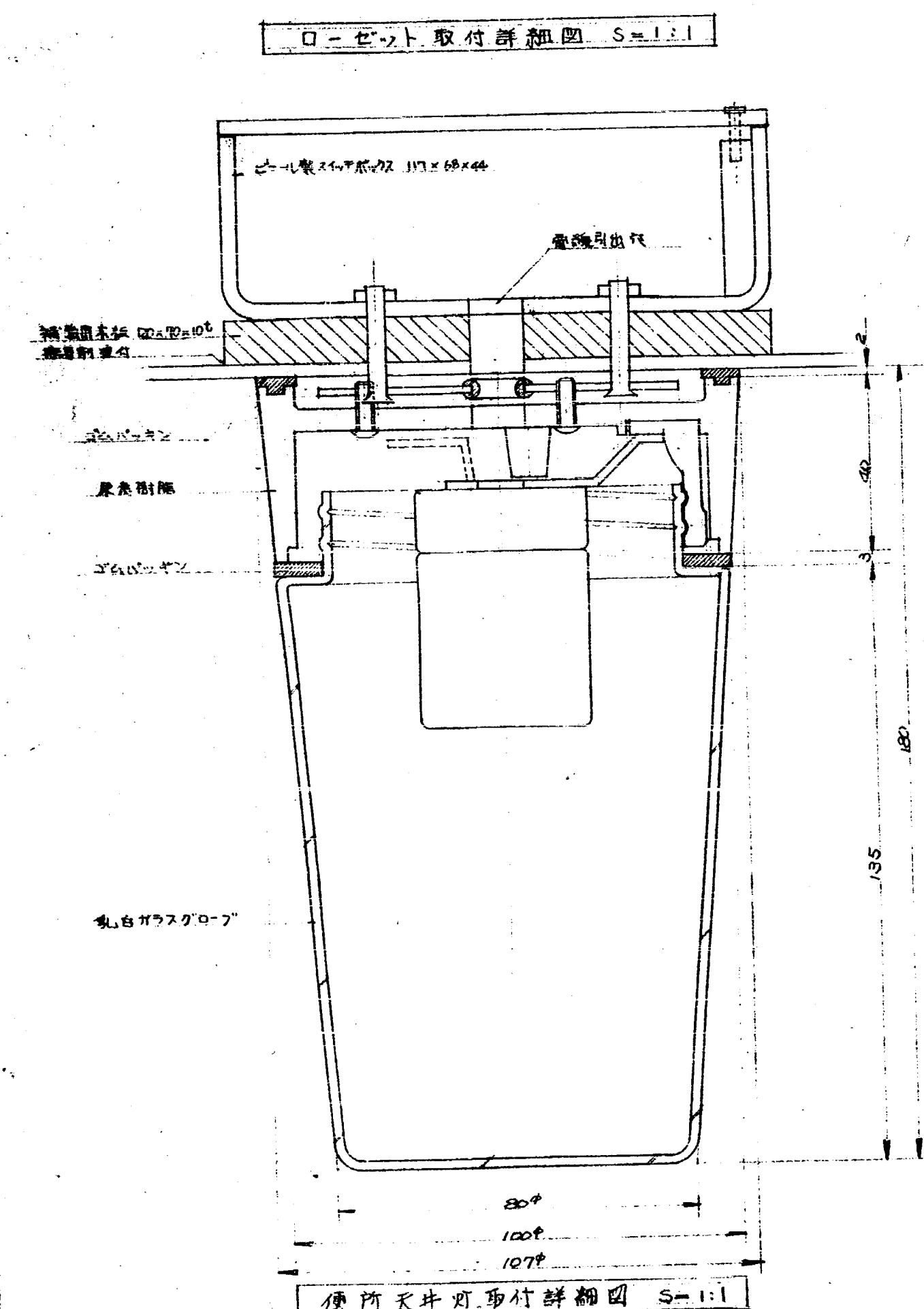
中華民國 68 年 度 (西曆 第 2 國定) 臺中市第二期、三期市庫火燒後房屋住宅建設工程	
配銀詳細圖 臺中市建築部建築課 設計 46.6 校對 42.5 繪圖 42.5 審核 42.5 核定 42.5	S: 1/4 46.6 42.5 42.5 42.5 42.5



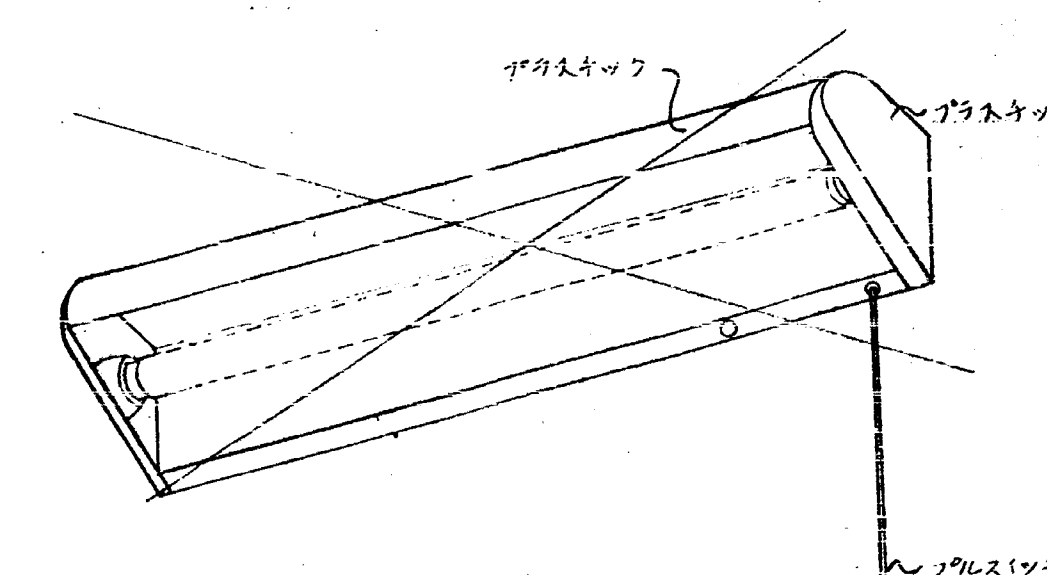
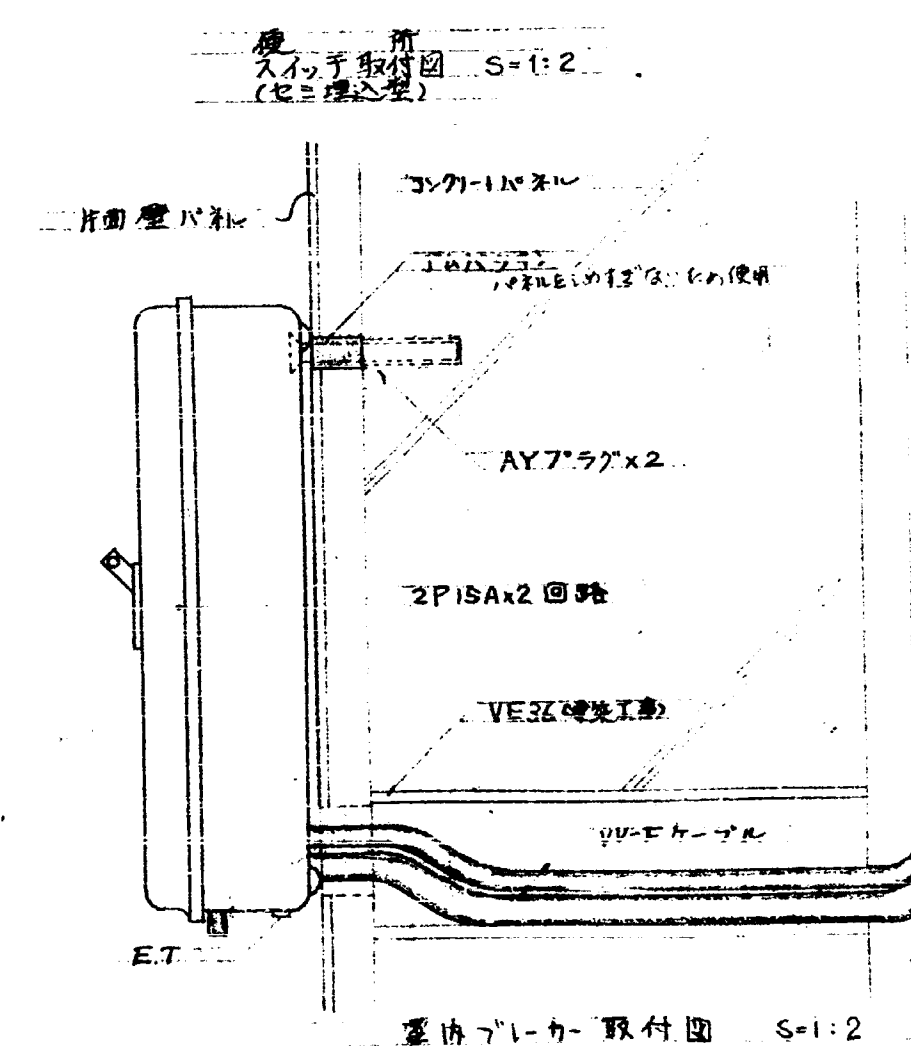
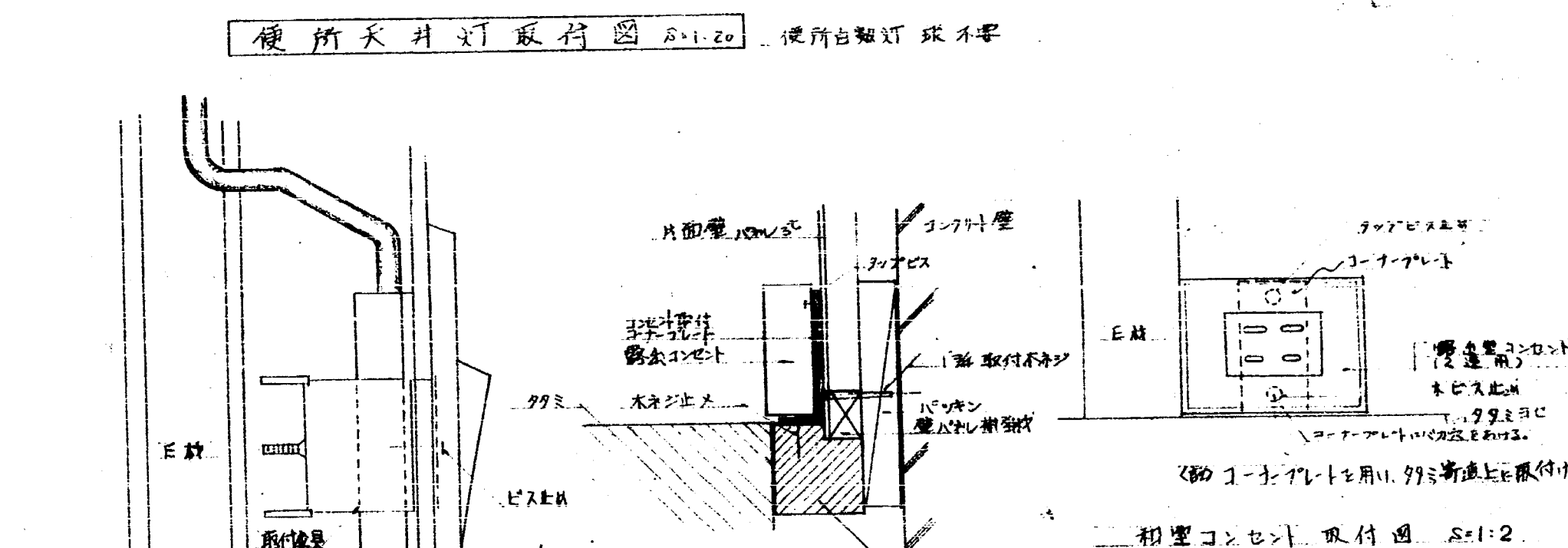
引込、隔間壁等 (別添表参照)
 介電率
 シェリットボックス
 電力計計 2+4W/2P/A
 壁内安全プラグ-2P/A・2

照州茶屋 電力計
 壁内
 コア22運用
 1+4W/2P/A
 アスベスト
 引込口
 2+4W/2P/A
 壁内安全プラグ-2P/A・2

(註) 照明器具は階段灯を除いて電球・電球
は、取り付けないものとする。



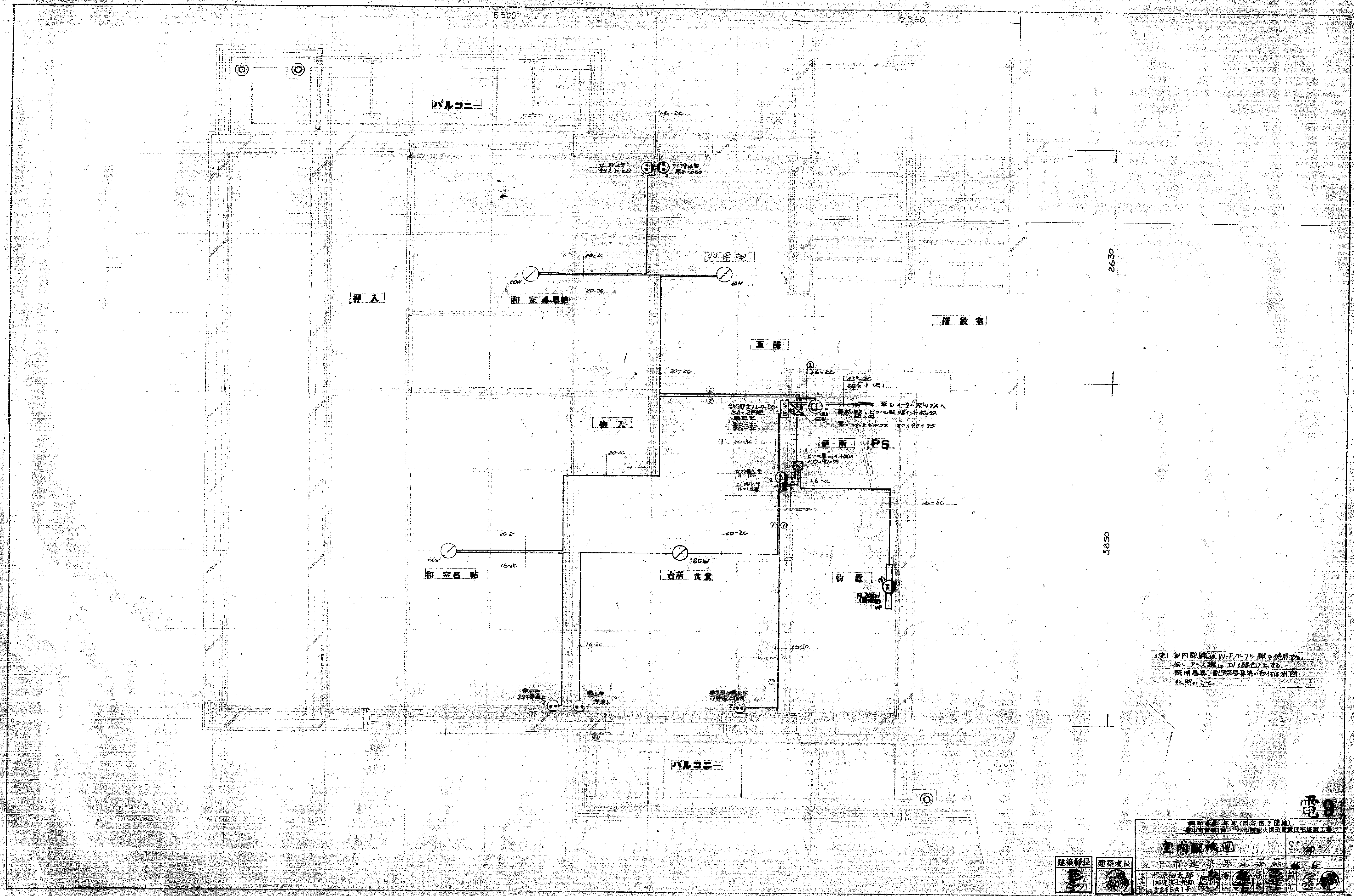
(附) 番其取付は原則として前面パネルの嵌合部コンクリートパネルはAYフック等
又前面ベニヤ内蔵には適当な補強材を加えてボルト締付とし、空間
に塗りつけるものとする。



FL10Wx1 流1元灯
台所食堂

電 18

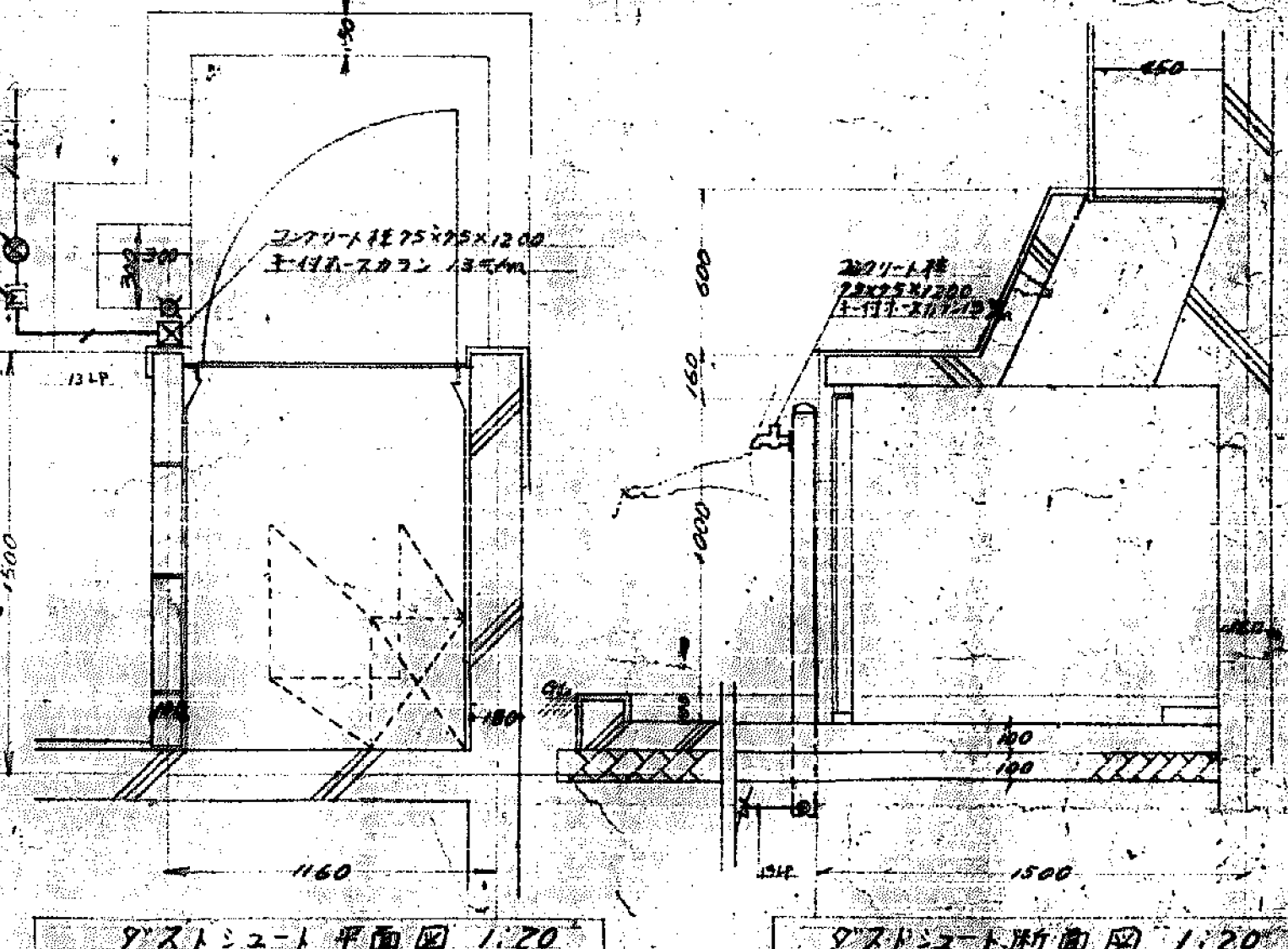
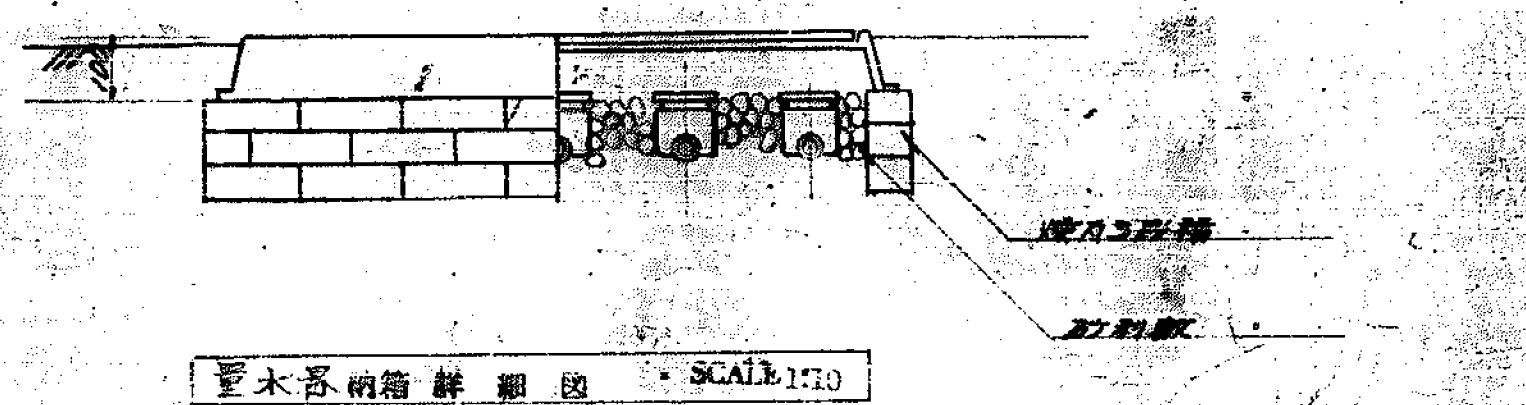
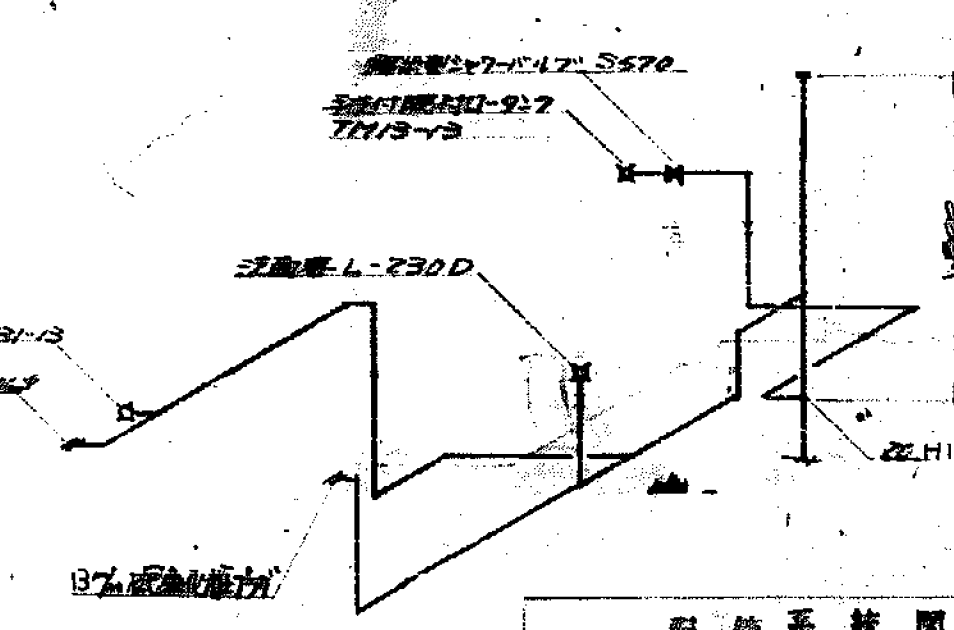
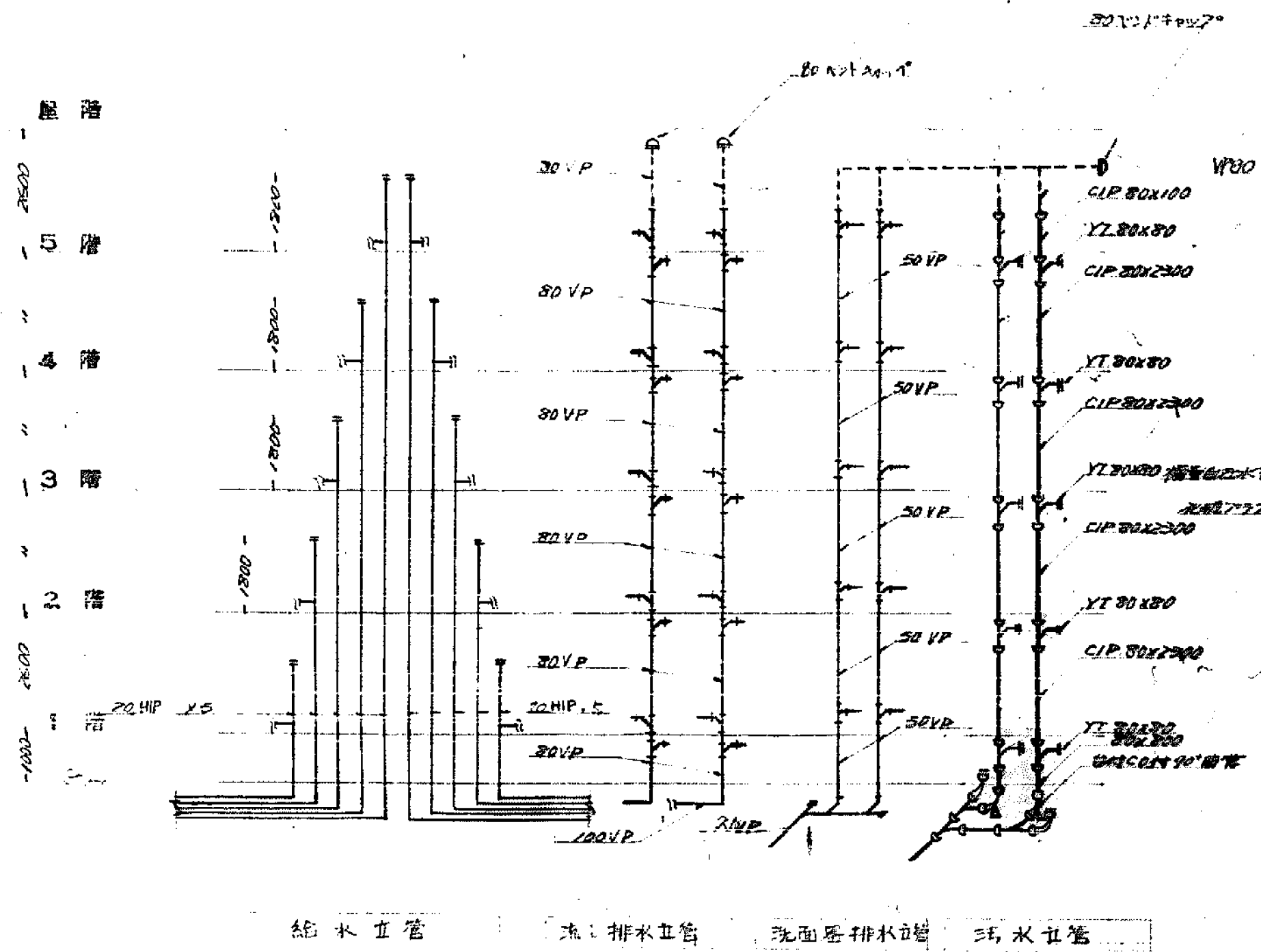
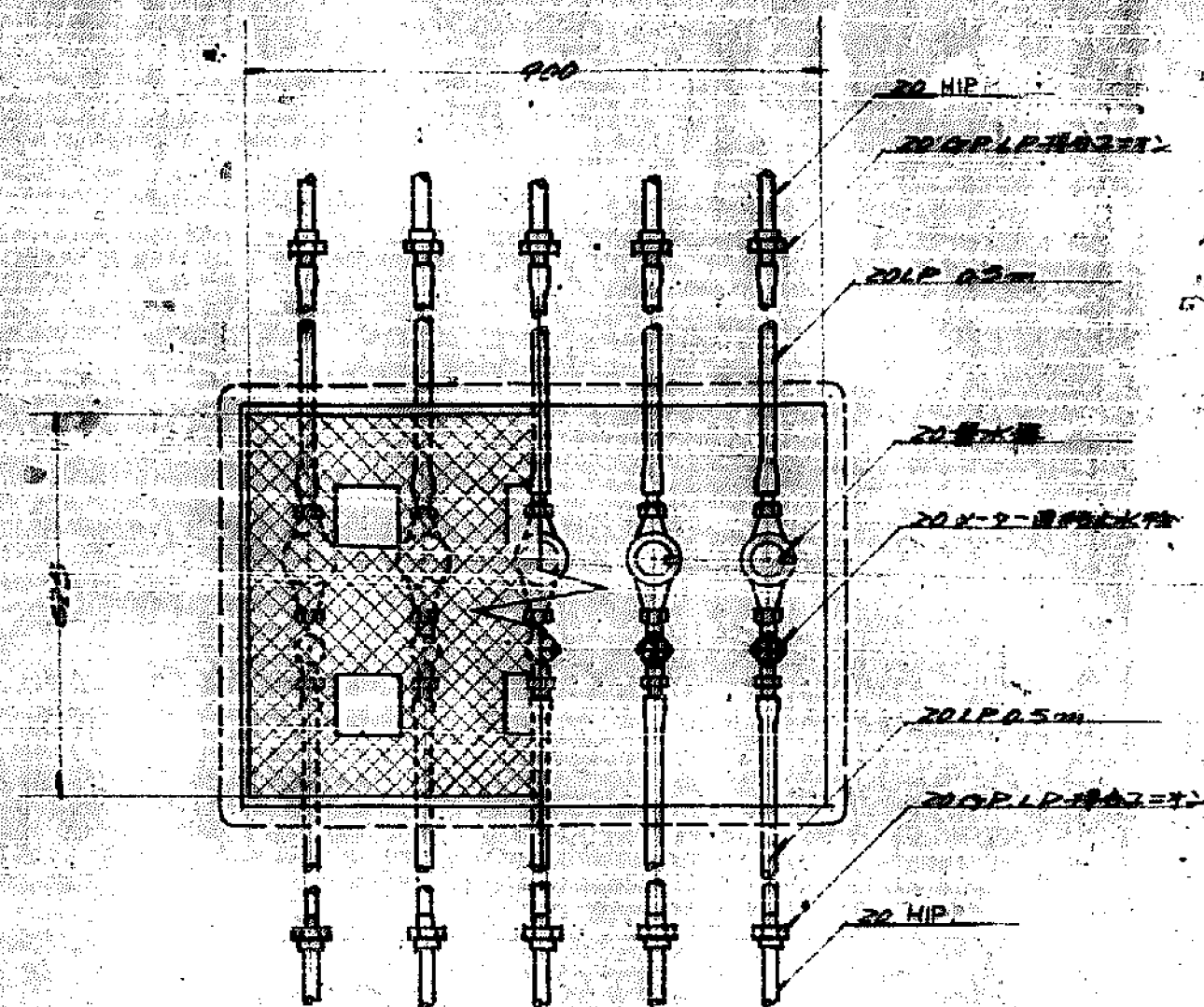
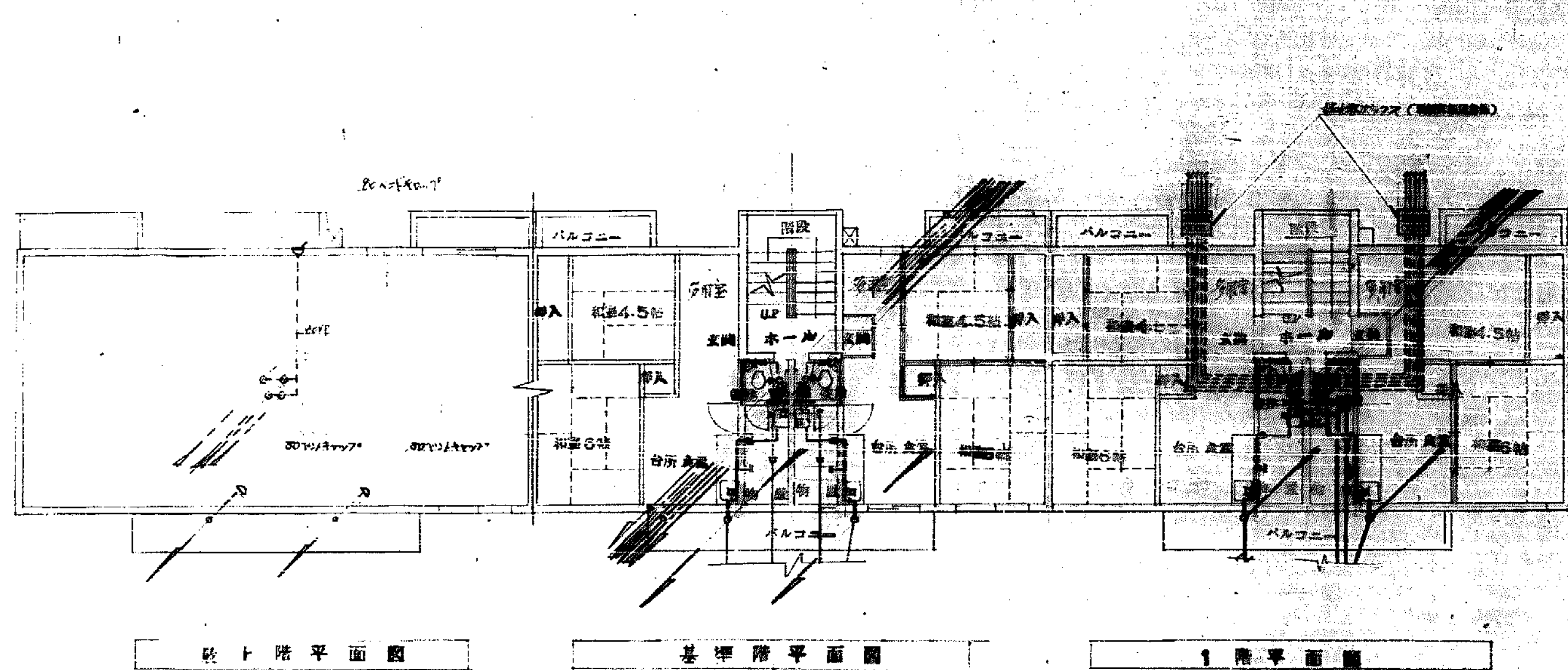
[illegible]



(注) 室内配線は、V-Fケーブルを使用する。
 但し、アース線は、IV (緑色) を使用する。
 照明器具、配線器具等の取付は別図参照のこと。

電 9

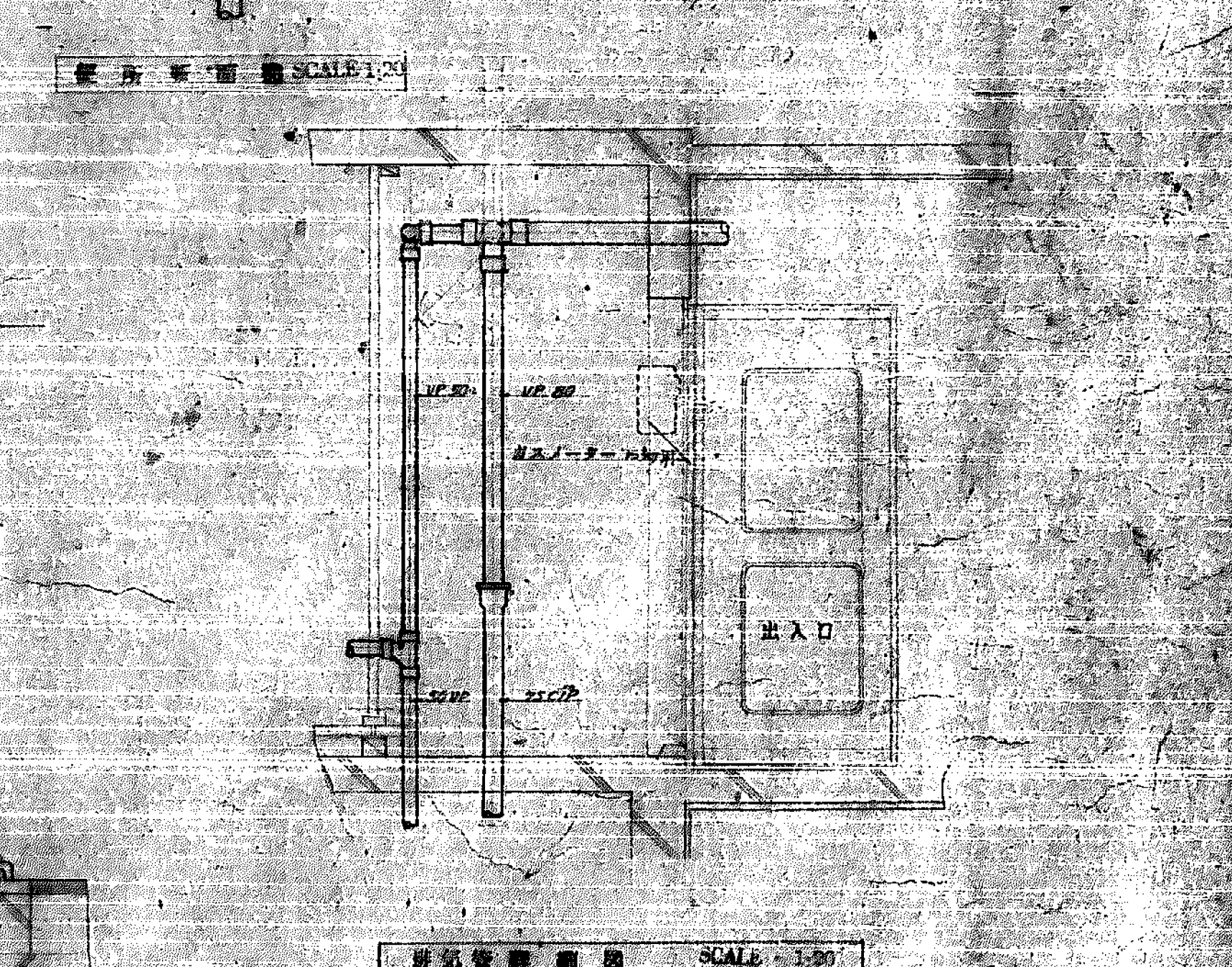
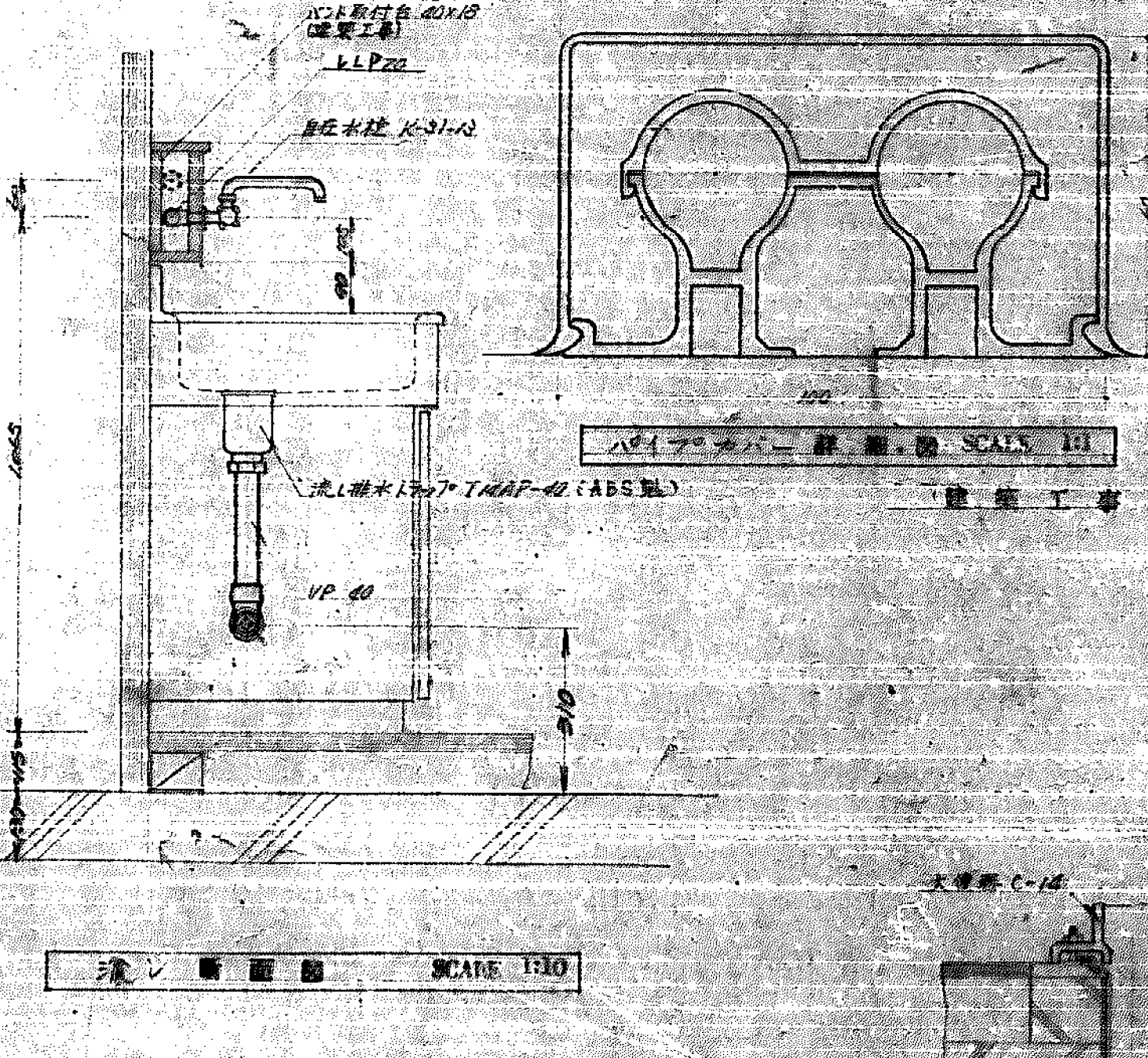
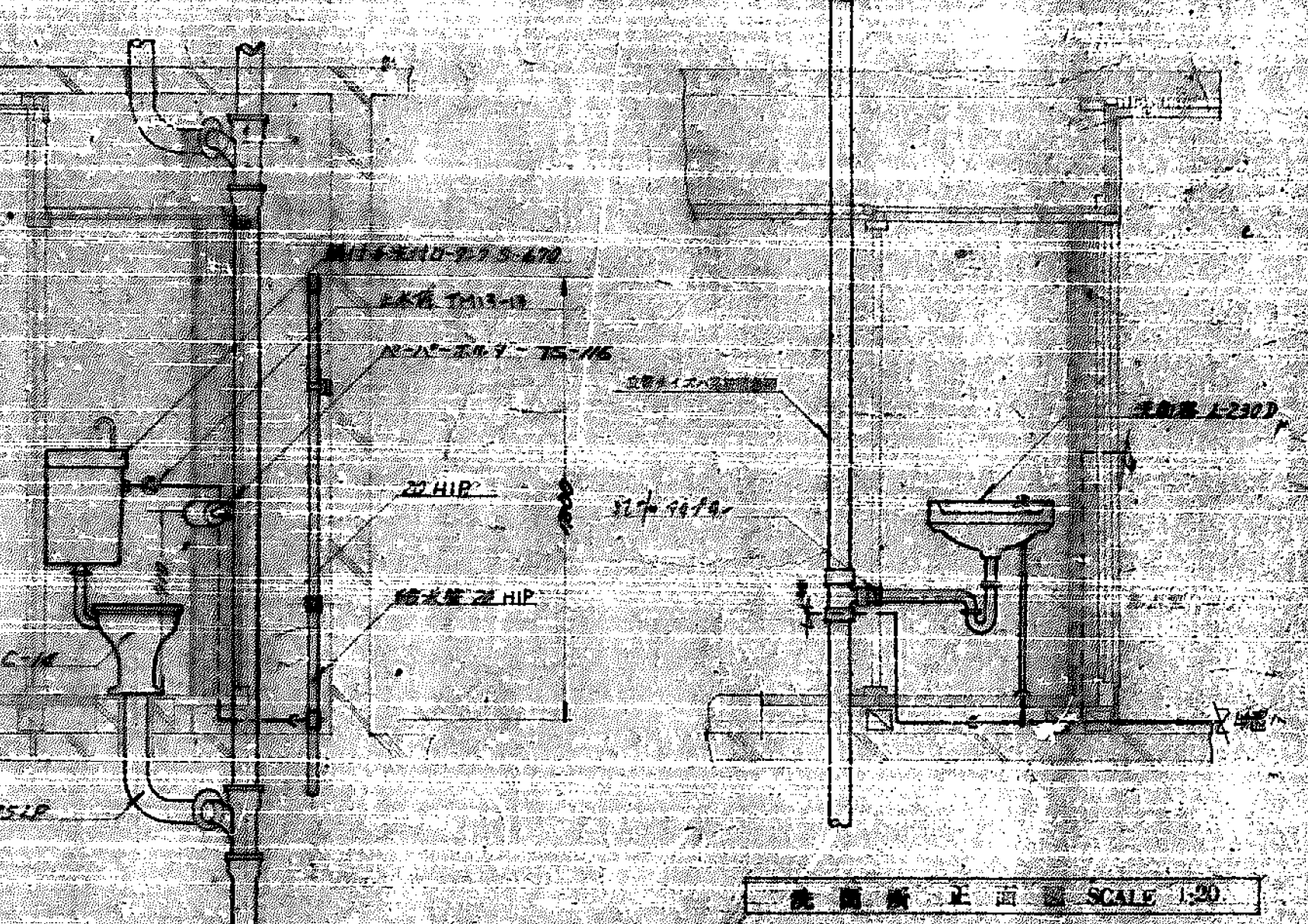
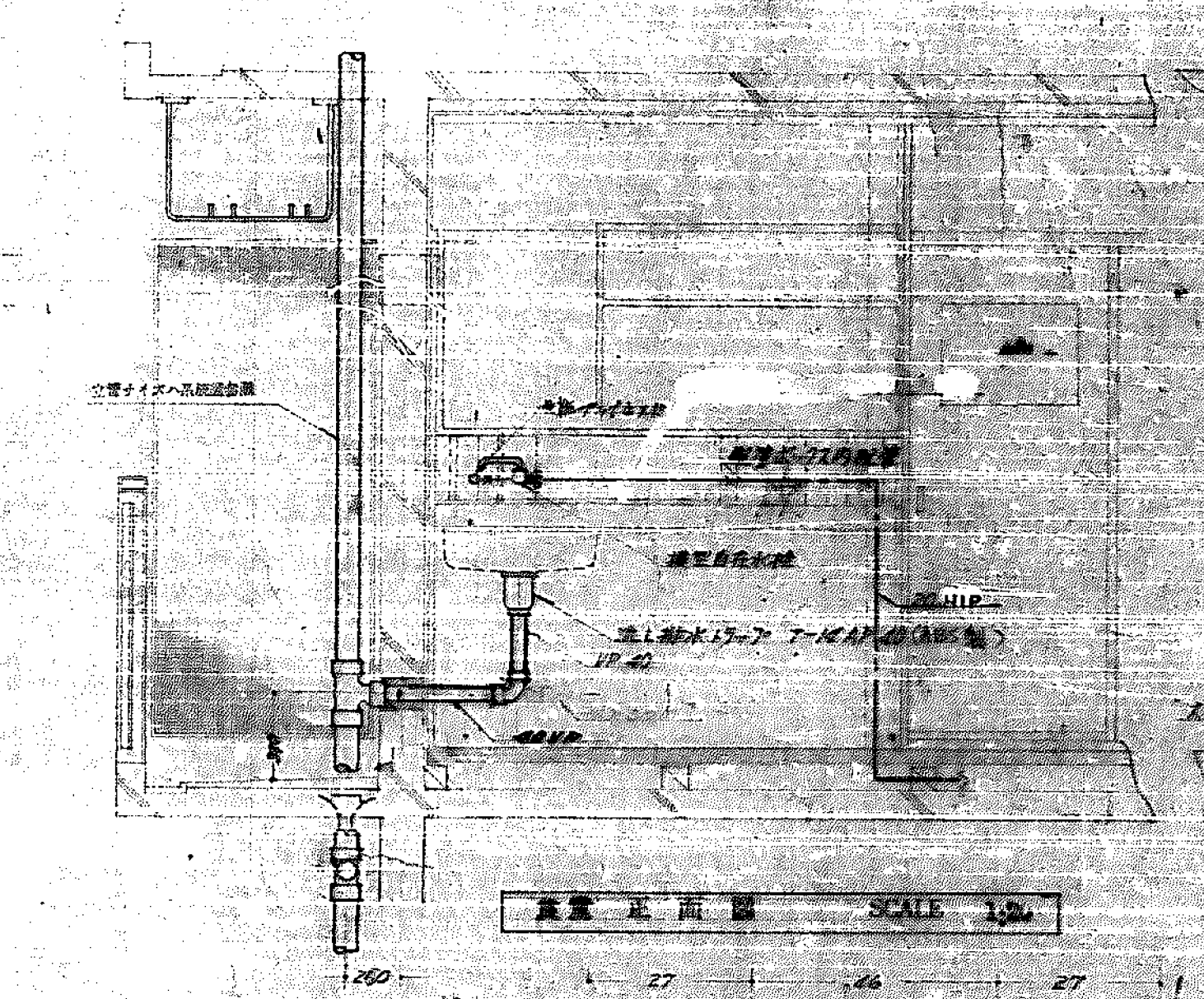
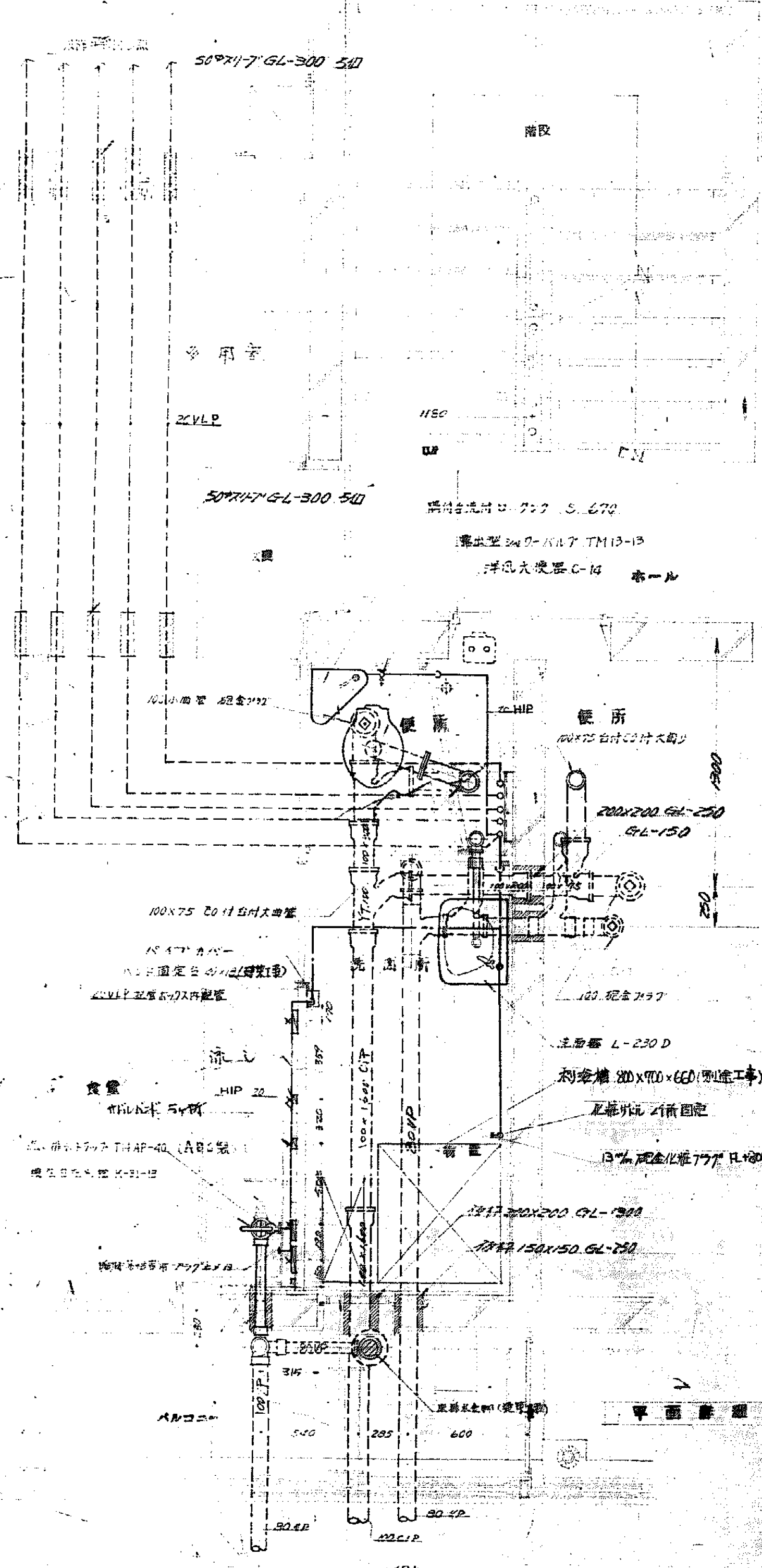
図内配線図 図中 市 建築部 建築課 建築士 佐藤 321541号		S: 20 1/20
---	--	---------------



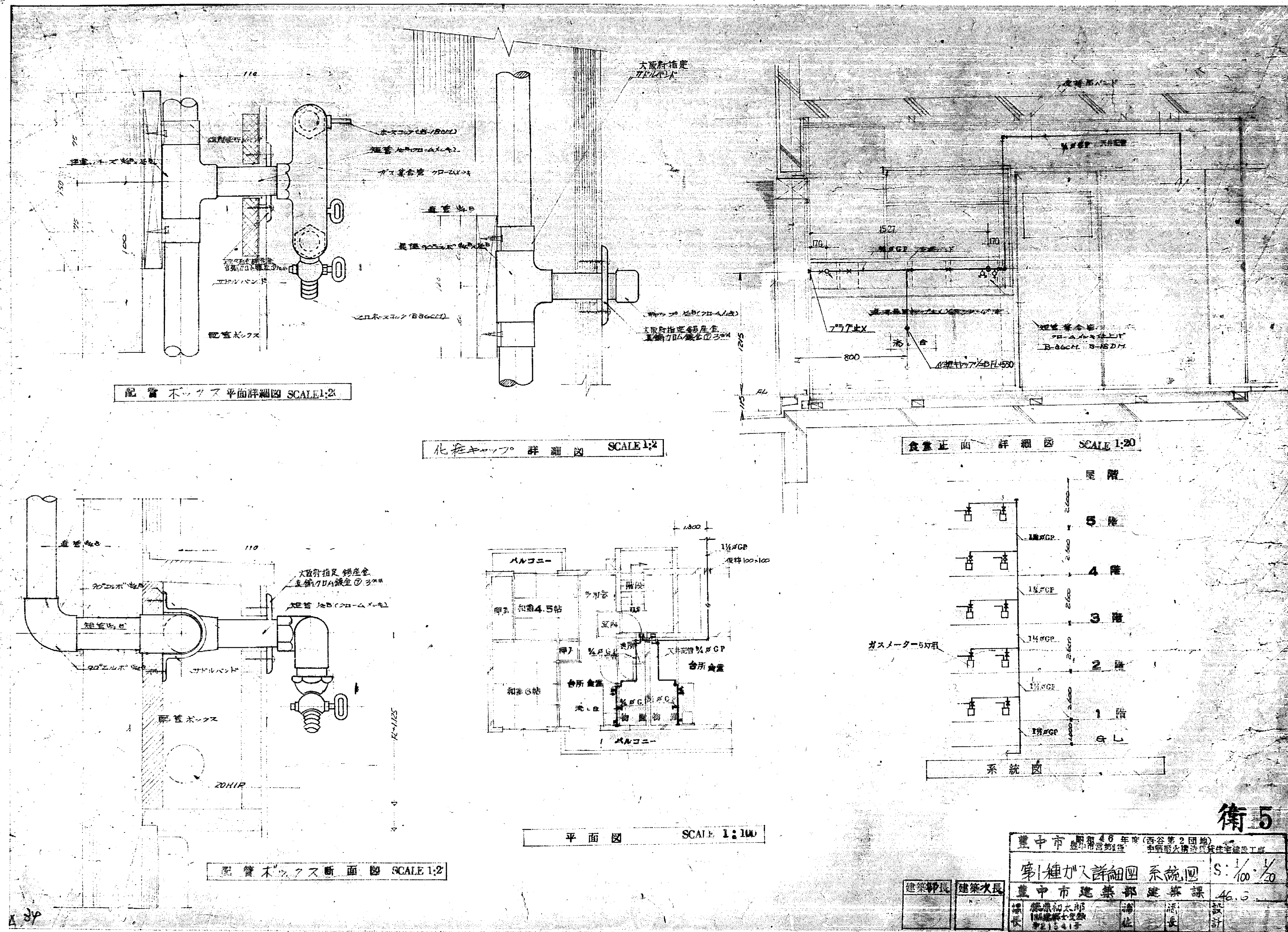
設計者	監理者	施工者	検査者
設計者	監理者	施工者	検査者
設計者	監理者	施工者	検査者
設計者	監理者	施工者	検査者

衛2

770-11-110-1300



設計者	監理者	施工者
設計者	監理者	施工者
設計者	監理者	施工者
設計者	監理者	施工者



第5

豊中市 昭和48年度(西谷第2団地)	
第1種ガス詳細図 系統図	
豊中市建築部 建築課	46.6
設計	1/100
監理	1/100
検査	1/100
施工	1/100

建築師長	建築次長
豊田 太郎	1/100
1/100	1/100
1/100	1/100