

工事名称 (その他)	大府市不動産会館新築工事	工事種別	新築	建物用途	事務所	建築主 住所 社名	大府市不動産会館 大府市東区船越町1丁目28番地	代表者 氏名	
工事場所	大府市東区船越町2丁目57	用途地域	防火指定 商業	その他	都市計画法 容積率0.6倍	駐車場法	道路法その他		
敷地面積	412.46 (124.77)	道路巾	前面 11.000	右側面 8.000	後面				
敷地状況	(標準地盤面と道路との関係既設建築物の有無等) 既設建築物解体 (旧: 1F倉庫等) 敷地=空地差有=一部工事 2F倉庫GL=敷地+高低差約2000mm 工箇+1F倉庫 高低差約1500								

構造規模	主要構造部	階数	地下、地上、塔屋	地上8階建
構造条件				1F~3F SRC造 4F~8F RC造
増築予定	有 無			無
主要材料	コンクリート (FCkg/m <sup>3</sup> )	F <sub>c</sub> =210	180	
	鉄骨	S541		
	鉄筋	SD24 SD30		
	その他			
基礎型式				RC+R基礎 一部R基礎
地耐力				
地業	杭			
(設計耐力)				
その他				

	申請部分	申請以外の部分	合計	空地比	容積比
建築面積	363.90	110.28	363.90 110.28	88.1% 100	
延面積	2311.45	699.22	2311.45 699.22		530.29% 600

階別	M <sup>2</sup>	坪	階高	主要用途	備考
1	313.32	94.84	3.400	事務所	
2	354.01	107.09	3.200	事務所	
3	354.01	107.09	3.200		
4	354.20	107.28	3.200		
5	354.30	107.28	3.200		
6	291.95	88.29	3.200		
7	215.85	65.29	3.200		
8	82.51	25.26		機械室	
7	2311.45	699.22			

**特記事項 その他 (別紙及図面)**

1. 既存倉庫(敷地)の残存地中部分の建築工箇+1F取壊し  
 2. 5階使客室 応接室 7階 前庭の床(1224) 6階車庫の0.7  
 3. 救命設備  
 4. 植樹 造園工事  
 5. 看板 看板取付金物  
 6. 1階使客室部分の内装工事 設備、電気工事 空調工事  
 7. 各階湯沸室の工事  
 8. 什器 備前 家具類その他内面に記載以外  
 9. 電話、入線、機器  
 10. 2F~9F

棟突の高さ	標準地盤面より	29.257
塔屋の高さ		
建築物の高さ(全高2階高)		28.251
主階の高さ		3.200
基礎の高さ		2.193
前面道路と塔屋の中心高と標準地盤の高さの差		
基準階の天井高		2.475

工事範囲		設備工事(設備機器設置による)		設備工事(設備機器設置による)		設備工事(設備機器設置による)	
建築主体工事	有 無 含 不含	型式 (備考)	有 無 含 不含	型式 (備考)	有 無 含 不含	型式 (備考)	有 無 含 不含
給排水衛生設備工事	有 無 含 不含	(旧:1F倉庫部分のみ) 給水 排水 衛生器具	有 無 含 不含	型式 (備考)	有 無 含 不含	型式 (備考)	有 無 含 不含
給湯	有 無 含 不含	ボイラー、調剤器具	有 無 含 不含	型式 (備考)	有 無 含 不含	型式 (備考)	有 無 含 不含
浄化槽	有 無 含 不含	外排 内排	有 無 含 不含	型式 (備考)	有 無 含 不含	型式 (備考)	有 無 含 不含
配管	有 無 含 不含	給排水配管 配管接続	有 無 含 不含	型式 (備考)	有 無 含 不含	型式 (備考)	有 無 含 不含
消火	有 無 含 不含	屋内消火栓 屋外消火栓 避難消火栓 (法規)	有 無 含 不含	型式 (備考)	有 無 含 不含	型式 (備考)	有 無 含 不含
空調設備工事	有 無 含 不含	方式 機種 燃料	有 無 含 不含	型式 (備考)	有 無 含 不含	型式 (備考)	有 無 含 不含

階	面(正面)	北	東	南	備考
屋根	77.447 水8R 77.447 水8R				面材:黒色RC 415仕様
ラベト	防水ニール付	全左	全左	全左	
梁型	1F: 0.75x0.75x0.75 2F: 0.75x0.75x0.75	全左			1F: 0.75x0.75x0.75 下地 (1F: 0.75x0.75x0.75)
壁	0.75x0.75 (0.75x0.75x0.75)	全左			0.75x0.75x0.75 下地
窓	0.75x0.75 単窓付	全左			0.75x0.75x0.75 1F: 150
走り	花崗石/花崗石 タイル/タイル	鋪石/タイル	タイル/タイル	全左	一部PU塗布
屋外階段					RC造
塔屋	77.447 水8R (塔屋) 77.447 水8R				面材:黒色RC 415仕様
壁	77.447 水8R	全左	全左	全左	0.75x0.75x0.75 1F: 150
窓	77.447 水8R タイル/タイル	全左			0.75x0.75x0.75 1F: 150
タイル	77.447 水8R	全左			0.75x0.75x0.75 1F: 150

材料	型式	防錆処理	材料	型式	防錆処理	材料	型式	防錆処理	材料	型式	防錆処理
サッシュ	77.447 水8R	77.447 水8R	77.447 水8R	77.447 水8R	77.447 水8R	77.447 水8R	77.447 水8R	77.447 水8R	77.447 水8R	77.447 水8R	77.447 水8R
ガラス	77.447 水8R	77.447 水8R	77.447 水8R	77.447 水8R	77.447 水8R	77.447 水8R	77.447 水8R	77.447 水8R	77.447 水8R	77.447 水8R	77.447 水8R
扉	77.447 水8R	77.447 水8R	77.447 水8R	77.447 水8R	77.447 水8R	77.447 水8R	77.447 水8R	77.447 水8R	77.447 水8R	77.447 水8R	77.447 水8R
シャッター	77.447 水8R	77.447 水8R	77.447 水8R	77.447 水8R	77.447 水8R	77.447 水8R	77.447 水8R	77.447 水8R	77.447 水8R	77.447 水8R	77.447 水8R

材料	寸法	防錆処理	仕上	数量	材料	寸法	防錆処理	仕上	数量
丸環	鉄筋φ100 70x12x60	ボツ	OP		面格子				
手摺欄	GP34φ 48x130 150φ 4x12x60	ボツ	OP		換気孔	77.447 水8R			
階段タラップ	L=40x20x15 150φ 4x12x60	ボツ	OP		物干金物	77.447 水8R			
欄	鉄筋φ100 70x12x60	ボツ	OP		郵便筒	77.447 水8R			
節	GP12φ 48x130 150φ 4x12x60	ボツ	OP		77.447 水8R				
ルーフトレーン	鉄筋φ100 70x12x60	ボツ	OP		77.447 水8R				
製作金物	77.447 水8R	77.447 水8R	77.447 水8R	77.447 水8R	77.447 水8R	77.447 水8R	77.447 水8R	77.447 水8R	77.447 水8R

**御承認**

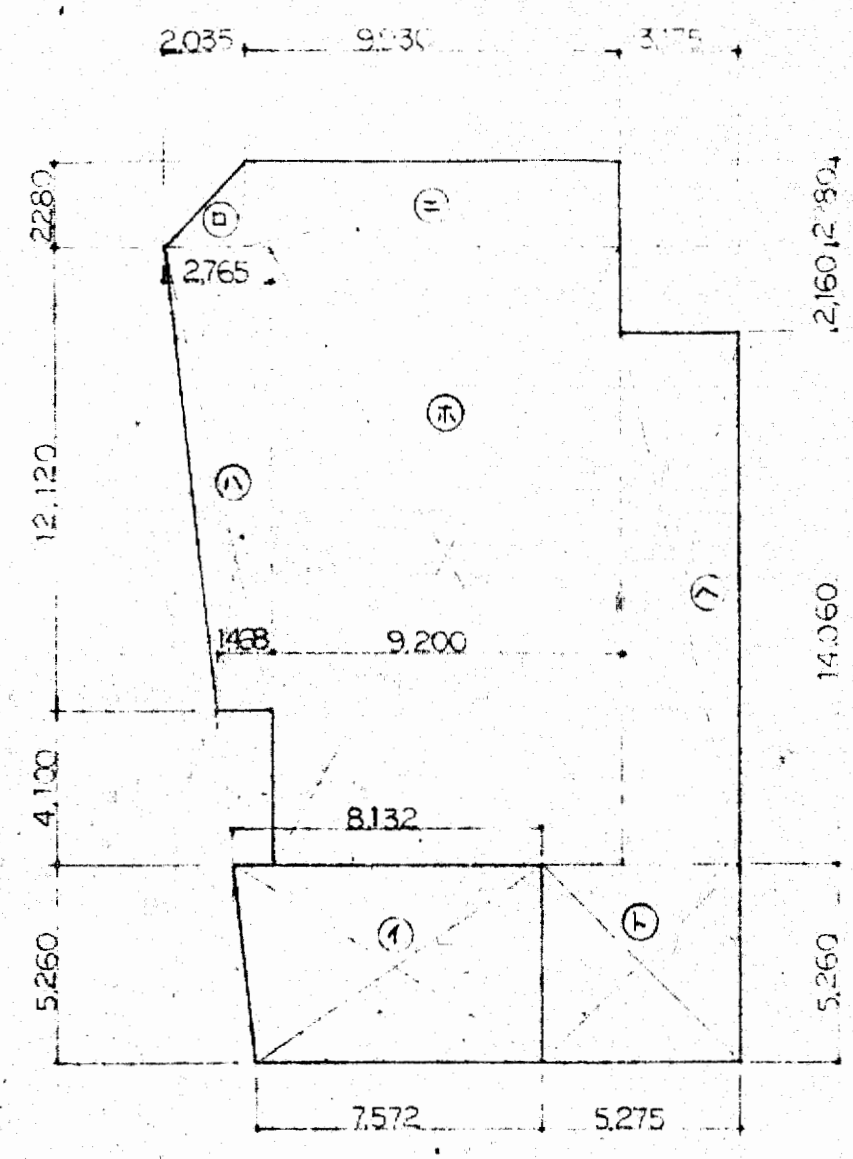
大府市不動産会館新築工事 設計NO

図名 工事概要 縮尺 年月日

部長 課長 製図 NO

001

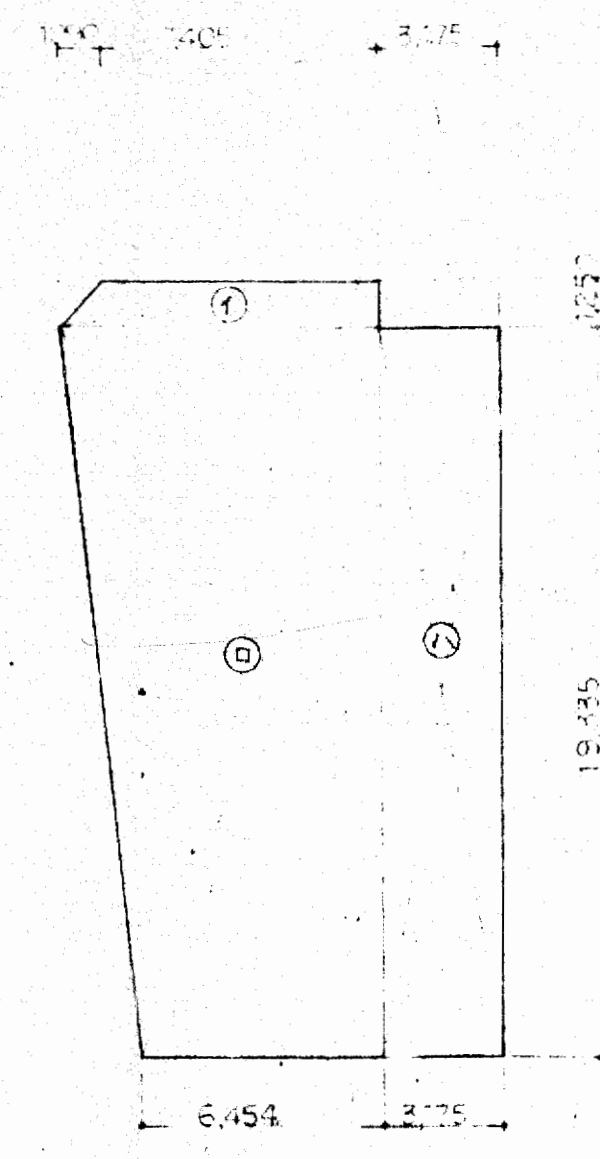
大末建設株式会社 一級建築士事務所



1階床面積算定図

1階床面積 計算式

①	$(8.132 + 7.572) \times 5.260 \times \frac{1}{2} = 41.30$ (歩道)
②	$2.280 \times 2.035 \times \frac{1}{2} = 2.32$
③	$(2.765 + 14.060) \times 12.120 \times \frac{1}{2} = 25.65$
④	$9.930 \times 2.280 = 22.64$
⑤	$9.200 \times (2.160 + 14.060) = 144.92$
⑥	$3.175 \times 14.060 = 44.64$
⑦	$5.275 \times 5.260 = 27.75$
床面積合計	315.52 (94.84)
容積対象面積 (取組面積 - ①)	272.22 (82.35)



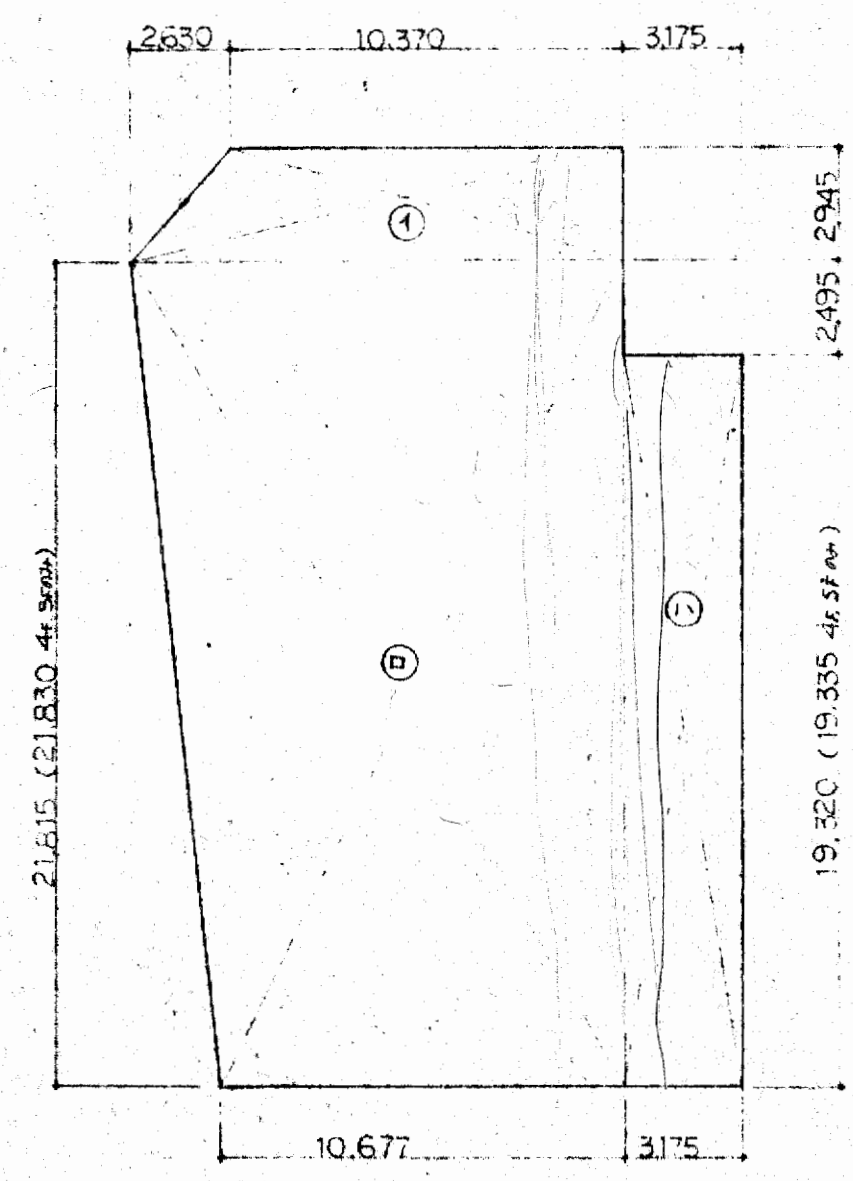
7階床面積算定図

7階床面積 計算式

①	$(7.475 + 8.495) \times 12.50 \times \frac{1}{2} = 9.94$
②	$(6.454 + 8.495) \times 19.335 \times \frac{1}{2} = 144.52$
③	$3.175 \times 19.335 = 61.39$
床面積合計	215.85 (66.29)

各階床面積表

1階	315.52	94.84
2階	354.01	107.09
3階	354.01	107.09
4階	354.01	107.09
5階	354.01	107.09
6階	281.95	85.29
7階	215.85	66.29
8階	83.51	25.26
延床面積	2311.45	699.22



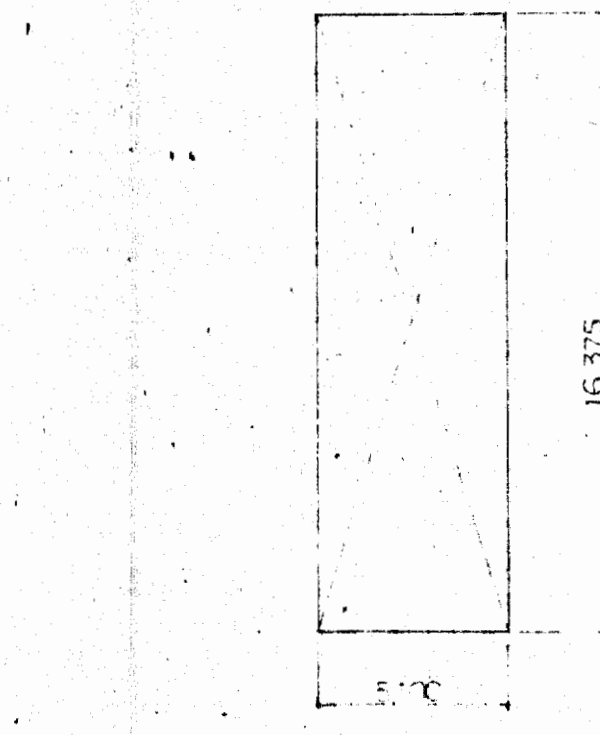
2~5階床面積算定図

2,3階床面積 計算式

①	$(10.370 + 13.000) \times 2.945 \times \frac{1}{2} = 34.41$
②	$(13.000 + 10.677) \times 2.1615 \times \frac{1}{2} = 258.26$
③	$3.175 \times 19.320 = 61.34$
床面積合計	354.01 (107.09)

4,5階床面積 計算式

①	$(10.370 + 13.000) \times 2.945 \times \frac{1}{2} = 34.41$
②	$(13.000 + 10.677) \times 2.1670 \times \frac{1}{2} = 258.44$
③	$3.175 \times 19.335 = 61.45$
床面積合計	354.30 (107.16)

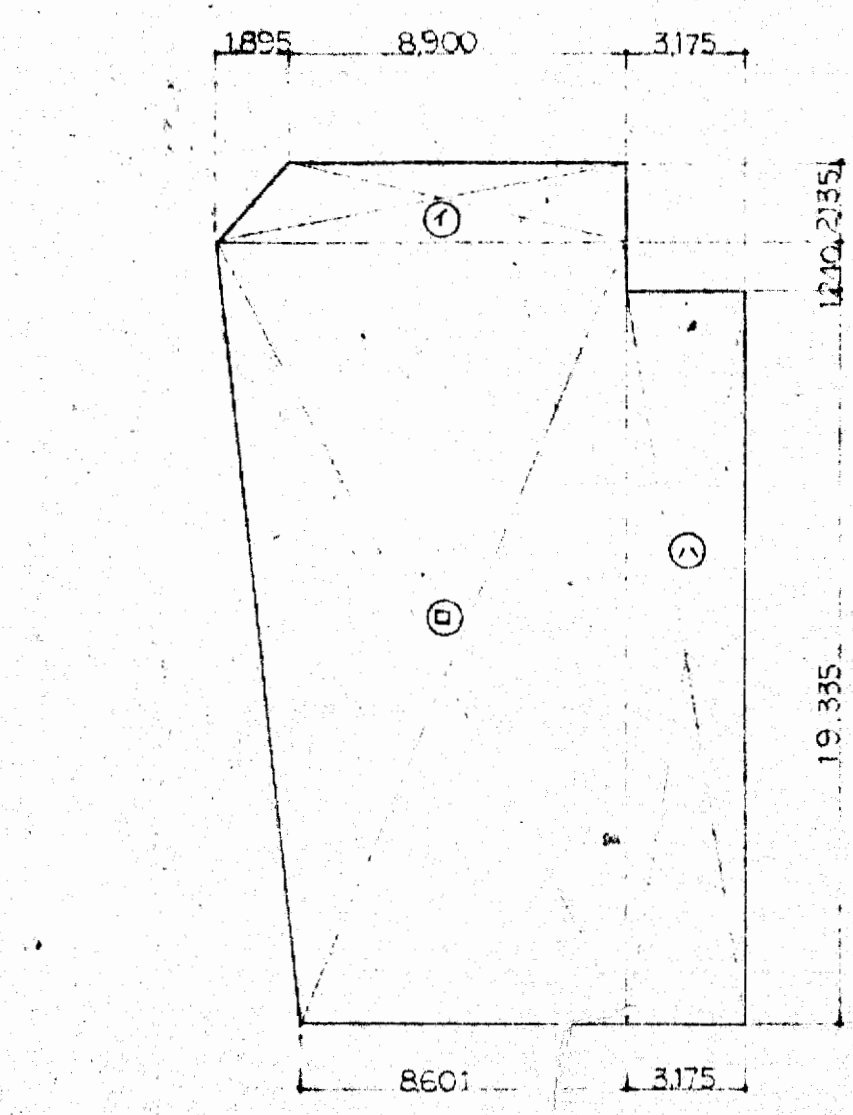


8階床面積算定図

8階床面積 計算式

①	$5.100 \times 16.375 = 83.51$ (25.26)
---	---------------------------------------

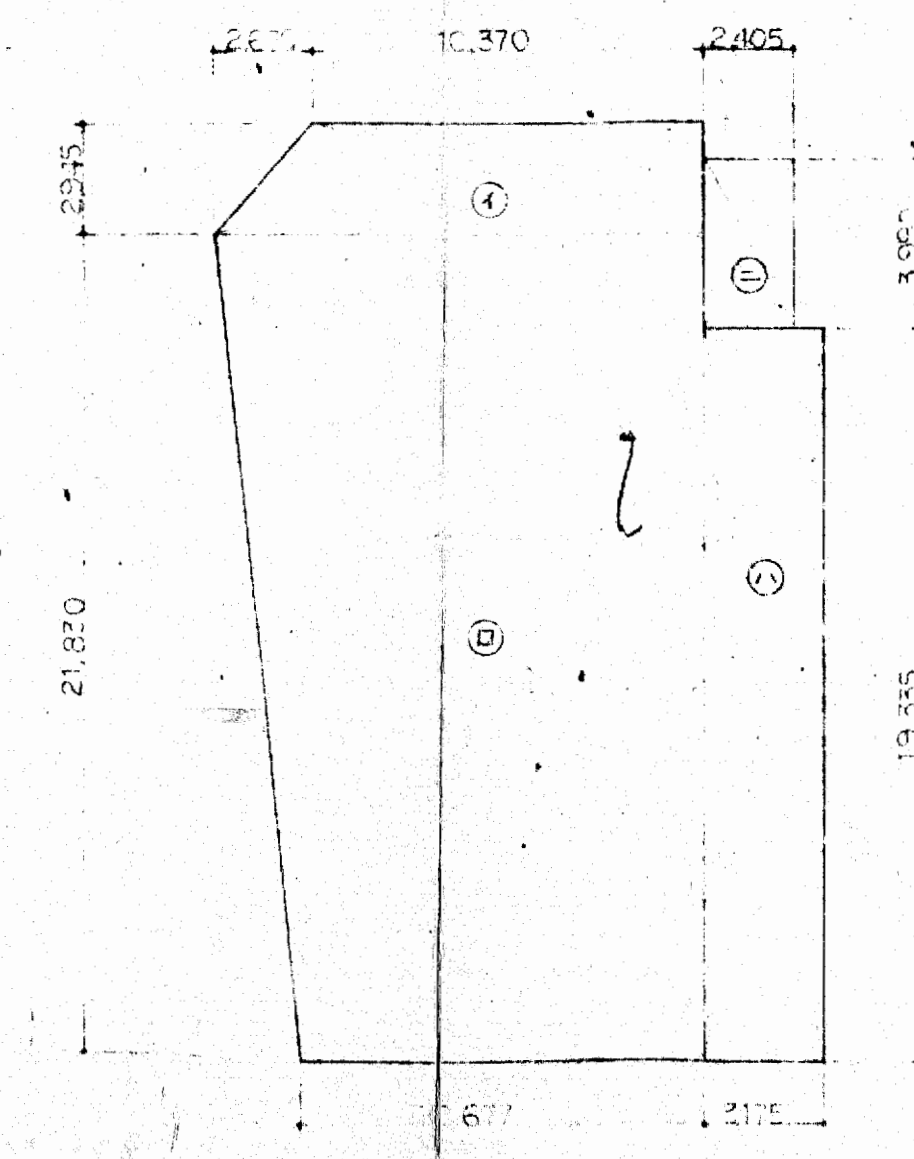
敷地面積	412.46	124.77
建築面積	363.90	110.28
容積率	$\frac{363.90}{412.46} = 88.2\%$	$< 100\%$
延床面積	2311.45	699.22
昇降機室面積	$2311.45 - 41.3 = 2270.15$	
客用エレベーター	$\frac{2270.15}{412.46} = 550.39$	$< 600$
駐車台数	$\frac{2311.45 - 41.3}{300} = 2270.15$	
標準台数	$\frac{2270.15 - 2000}{300} = 1台$	



6階床面積算定図

6階床面積 計算式

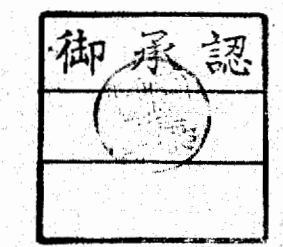
①	$(8.900 + 10.795) \times 2.135 \times \frac{1}{2} = 21.02$
②	$(10.795 + 8.601) \times 2.0575 \times \frac{1}{2} = 159.54$
③	$3.175 \times 19.335 = 61.39$
床面積合計	281.95 (85.29)



建築面積算定図

建築面積 計算式

①	$(10.370 + 13.000) \times 2.945 \times \frac{1}{2} = 34.41$
②	$(13.000 + 10.677) \times 2.1615 \times \frac{1}{2} = 258.44$
③	$3.175 \times 19.335 = 61.45$
④	$2.405 \times 3.990 = 960$ (歩道)
建築面積合計	363.90 (110.28)



大阪府不動産会館新築工事  
面積算定図  
縮尺 1/100  
48.8.28  
大東建設株式会社 一級建築士事務所

001


階別	区分	床					天井	天井高	見切線	備考	階別	区分	床					天井	天井高	見切線	備考
		床	巾木	高さ	腰	高さ							床	巾木	高さ	腰	高さ				
1	廊下	上	石畳(花崗岩内巻)					2.5		建築 電気 衛生	2-4	貸事務所	上							建築 電気 衛生	
		下	コンクリート										下								
1	玄関	上	石畳					2.5		建築 電気 衛生	2-4	廊下	上							建築 電気 衛生	
		下	コンクリート										下								
1	廊下	上	石畳					2.5		建築 電気 衛生	2-4	物入	上							建築 電気 衛生	
		下	コンクリート										下								
1	駐車場	上						2.5		建築 電気 衛生	2-4	大会議室	上							建築 電気 衛生	
		下	コンクリート										下								
1	オイルタンク置場	上						2.5		建築 電気 衛生	2-4	廊下	上							建築 電気 衛生	
		下	コンクリート										下								
1	守衛室	上						2.5		建築 電気 衛生	2-4	手洗所	上							建築 電気 衛生	
		下	コンクリート										下								
1	台所	上						2.5		建築 電気 衛生	2-4	手洗所	上							建築 電気 衛生	
		下	コンクリート										下								
1	和室6帖	上						2.3		建築 電気 衛生	2-4	手洗所	上							建築 電気 衛生	
		下	コンクリート										下								
1	和室(中)	上						2.3		建築 電気 衛生	2-4	手洗所	上							建築 電気 衛生	
		下	コンクリート										下								
1	和室7帖	上						2.3		建築 電気 衛生	2-4	手洗所	上							建築 電気 衛生	
		下	コンクリート										下								

PC	プレキャストコンクリート	TG	強化ガラス
AL	アルミ	PG	ガラス
SUS	ステンレス	PSG	ガラス
BR	真鍮	ALC	軽量コンクリート
GM	鋼	CB	コンクリートブロック
LGS	軽鋼骨	TB	タタラップロック
P	パイプ	SG	透明ガラス
FB	フラット	FG	型紙ガラス

OP	油断防止	ST	ステン
LEP	軽量コンクリート	ZC	コンクリート
VEP	軽量コンクリート	WX	コンクリート
AP	アルミ	VP	ビニール
FP	フタル酸	PP	ポリプロピレン
LQ	ラバー		

WD	水	WW	水
SD	水	AW	水
AD	水	SW	水
SSD	水	WSW	水
TGD	水	WWSW	水
FSD	水	WWSW	水
FSH	水	WWSW	水
SS	水	WWSW	水

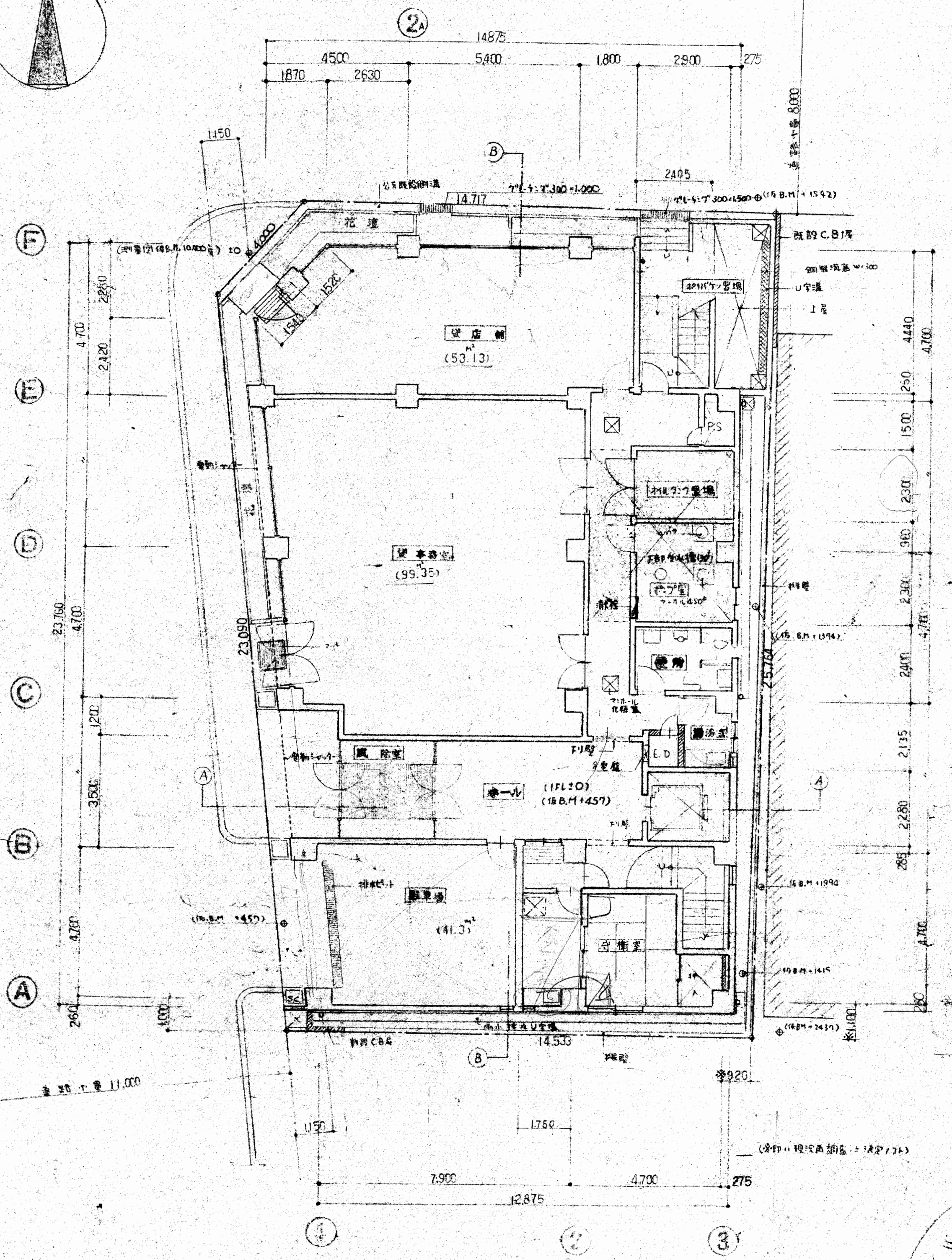
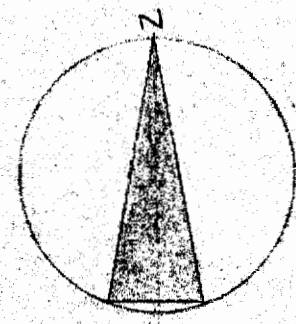
1. 和室(中)の天井は、石膏ボードにて施工する。
   
 2. 和室(中)の床は、畳にて施工する。
   
 3. 和室(中)の壁は、珪藻土にて施工する。
   
 4. 和室(中)の扉は、木製にて施工する。


 大末建設株式会社 一級建築士事務所
   
 設計NO. 002
   
 年月日
   
 縮尺
   
 002

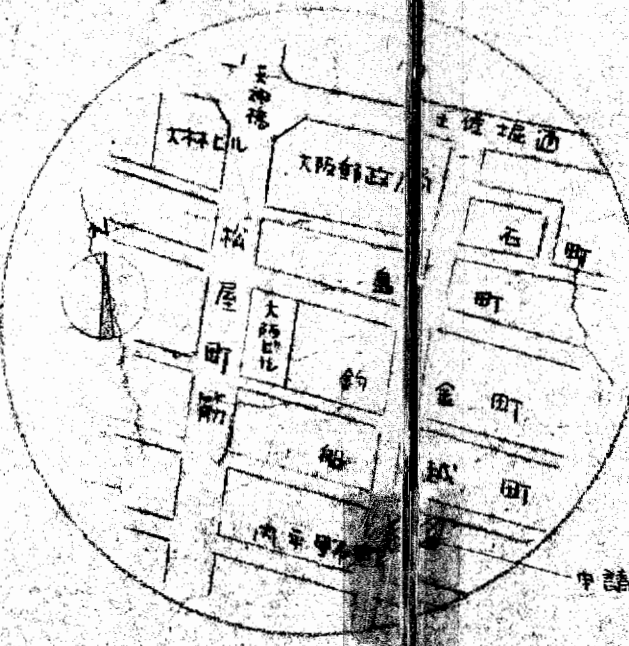
階別	区分	床		高さ	巾木		高さ	壁		天井	天井高さ	見切縁	備考	階別	区分	床		高さ	巾木		高さ	壁		天井	天井高さ	見切縁	備考									
		上	下		上	下		上	下							上	下		上	下		上	下					上	下							
7	役員室	上	コンクリート直埋工 (25の分敷予定一箇別)	上	E-11巾木	60	上	E-11巾木	上	E-11巾木	2475	上	建築 電気 衛生	物入れ	上	コンクリート直埋工	上	E-11巾木	60	上	E-11巾木	2475	上	建築 電気 衛生	物入れ	上	コンクリート直埋工	上	E-11巾木	60	上	E-11巾木	2475	上	建築 電気 衛生	
		下		下	E-11巾木		下	E-11巾木	下	E-11巾木		下	建築 電気 衛生		下		下	E-11巾木		下	E-11巾木		下	建築 電気 衛生		下		下	E-11巾木		下	E-11巾木		下	建築 電気 衛生	
	応接室	上	全上	全上	全上	全上	2475	上	全上	上	全上	2475	上	建築 電気 衛生	空調機室	上	全面吹出し直埋工 150T	上	J-11巾木	60	上	E-11巾木	2475	上	建築 電気 衛生	EV機室	上	全面吹出し直埋工 100T	上	E-11巾木	60	上	E-11巾木	2475	上	建築 電気 衛生
		下						下		下			下	建築 電気 衛生		下		下	E-11巾木		下	E-11巾木		下	建築 電気 衛生		下		下	E-11巾木		下	E-11巾木		下	建築 電気 衛生
	7F機械室	上	E-11巾木	全上	60	上	E-11巾木	60	上	E-11巾木	2475	上	建築 電気 衛生	男子更衣室	上	全面吹出し直埋工 150T	上	E-11巾木	60	上	E-11巾木	2475	上	建築 電気 衛生	男子トイレ	上	全面吹出し直埋工 150T	上	E-11巾木	60	上	E-11巾木	2475	上	建築 電気 衛生	
		下	コンクリート直埋工	全上		下	E-11巾木		下	E-11巾木		下	建築 電気 衛生		下		下	E-11巾木		下	E-11巾木		下	建築 電気 衛生		下		下	E-11巾木		下	E-11巾木		下	建築 電気 衛生	
女子更衣室	上	全上	全上	全上	全上	2475	上	全上	上	全上	2475	上	建築 電気 衛生	女子トイレ	上	全面吹出し直埋工 150T	上	E-11巾木	60	上	E-11巾木	2475	上	建築 電気 衛生	トイレ	上	全面吹出し直埋工 150T	上	E-11巾木	60	上	E-11巾木	2475	上	建築 電気 衛生	
	下						下		下			下	建築 電気 衛生		下		下	E-11巾木		下	E-11巾木		下	建築 電気 衛生		下		下	E-11巾木		下	E-11巾木		下	建築 電気 衛生	
押入 (中層天袋付)	上	全上	全上	全上	全上	2475	上	全上	上	全上	2475	上	建築 電気 衛生	廊下	上	全上	上	全上	60	上	E-11巾木	2475	上	建築 電気 衛生	廊下	上	全上	上	全上	60	上	E-11巾木	2475	上	建築 電気 衛生	
	下						下		下			下	建築 電気 衛生		下		下	E-11巾木		下	E-11巾木		下	建築 電気 衛生		下		下	E-11巾木		下	E-11巾木		下	建築 電気 衛生	
廊下	上	E-11巾木	E-11巾木	60	上	E-11巾木	60	上	E-11巾木	2475	上	建築 電気 衛生	物入れ	上	全面吹出し直埋工	上	E-11巾木	60	上	E-11巾木	2475	上	建築 電気 衛生	湯室	上	全面吹出し直埋工	上	E-11巾木	60	上	E-11巾木	2475	上	建築 電気 衛生		
	下	コンクリート直埋工	E-11巾木		下	E-11巾木		下	E-11巾木		下	建築 電気 衛生		下		下	E-11巾木		下	E-11巾木		下	建築 電気 衛生		下		下	E-11巾木		下	E-11巾木		下	建築 電気 衛生		
7	談話室	上	コンクリート直埋工 (25の分敷予定一箇別)	上	E-11巾木	60	上	E-11巾木	上	E-11巾木	2475	上	建築 電気 衛生	男子トイレ	上	全面吹出し直埋工	上	E-11巾木	60	上	E-11巾木	2475	上	建築 電気 衛生	階段室	上	全面吹出し直埋工	上	E-11巾木	60	上	E-11巾木	2475	上	建築 電気 衛生	
		下		下	E-11巾木		下	E-11巾木	下	E-11巾木		下	建築 電気 衛生		下		下	E-11巾木		下	E-11巾木		下	建築 電気 衛生		下		下	E-11巾木		下	E-11巾木		下	建築 電気 衛生	
相談室	上	E-11巾木	全上	全上	全上	2475	上	全上	上	全上	2475	上	建築 電気 衛生	廊下	上	全上	上	全上	60	上	E-11巾木	2475	上	建築 電気 衛生	廊下	上	全上	上	全上	60	上	E-11巾木	2475	上	建築 電気 衛生	
	下	コンクリート直埋工	全上		下	E-11巾木		下	E-11巾木		下	建築 電気 衛生	下			下	E-11巾木		下	E-11巾木		下	建築 電気 衛生	下			下	E-11巾木		下	E-11巾木		下	建築 電気 衛生		

材料  
 S 鋼板  
AL アルミ  
SUB ステンレス  
BR 鉄骨  
UM 鋼骨  
LOS 鋼骨  
D アイブ  
FB フラットバー  
 PC プレストレストコンクリート  
PCa プレキャストコンクリート  
LC 軽量コンクリート  
ALC 軽量コンクリート  
CB コンクリートブロック  
TR チタニウムブロック  
SG 鋼骨  
PG 鋼骨  
 TG 強化ガラス  
PGc ペーパーガラス  
PSG 強化ガラス  
PWG 強化ガラス  
FWG 強化ガラス  
HWG 強化ガラス  
AG 石膏  
 OP 油性ペイント  
LEP ラミネーションペイント  
VEP ビニールクロス  
AP アクリル系ペイント  
WP ウォールペイント  
LP 油性ペイント  
 CLQ クリアコート  
ST ステイン  
ZC ヴァニッシュ  
WX ワックス  
 WD 木製  
AD 木製  
SD 木製  
TD 木製  
FD 木製  
SS シェット  
 WW 木製  
SW 木製  
AW 木製  
WW 木製  
AW 木製  
SW 木製  
 WGR 木製  
SGR 木製  
AGR 木製  
SGR 木製  
AGR 木製  
SGR 木製  
 特記事項  
 1  
2  
3  
4  
5

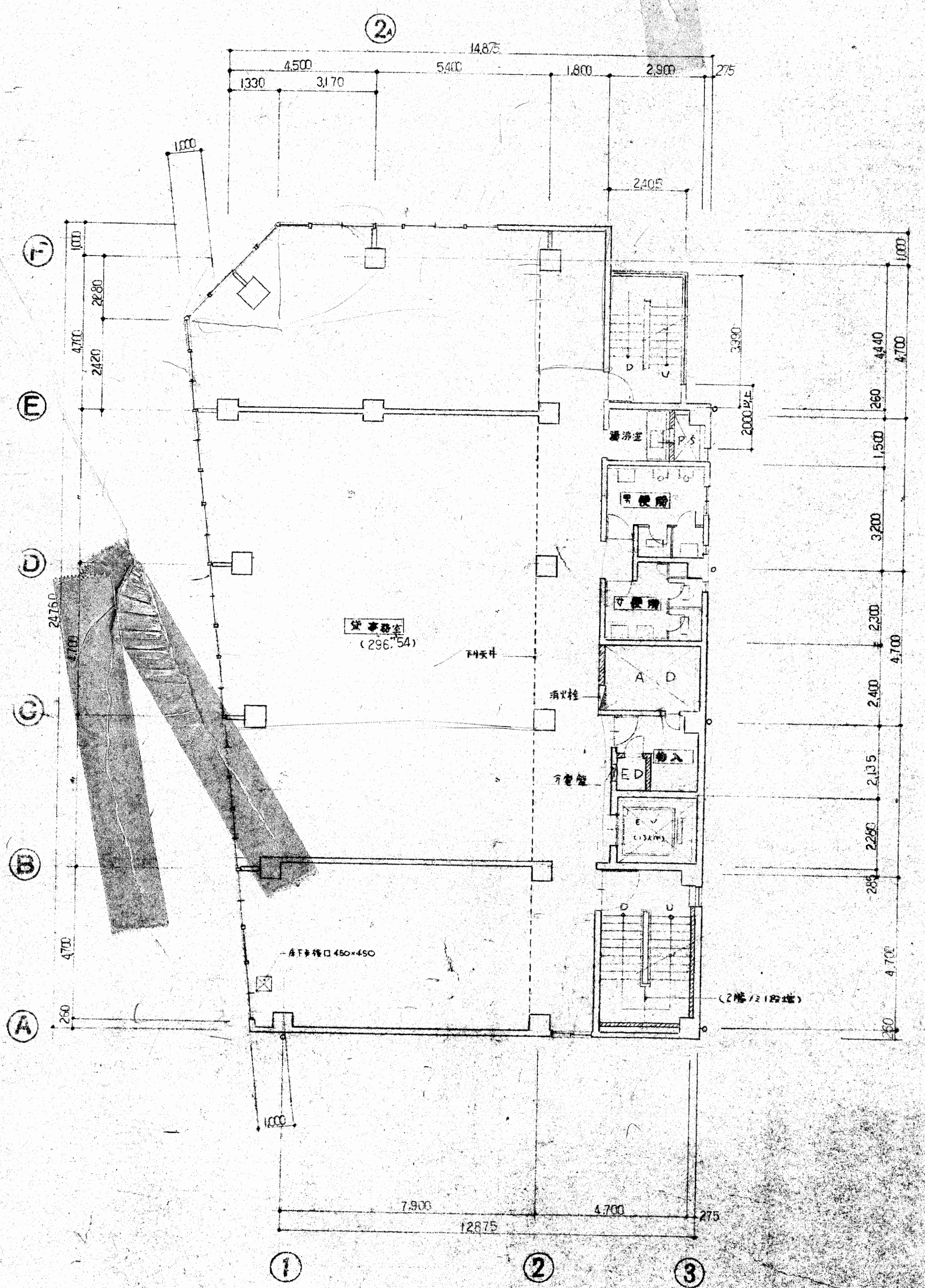
御承認  
 大末建設株式会社 設計NO  
 図名 内部仕上表 縮尺 年月日  
 部長 課長 担当 山本 製図 NO 003  
 大末建設株式会社 一級建築士事務所



1階平面圖



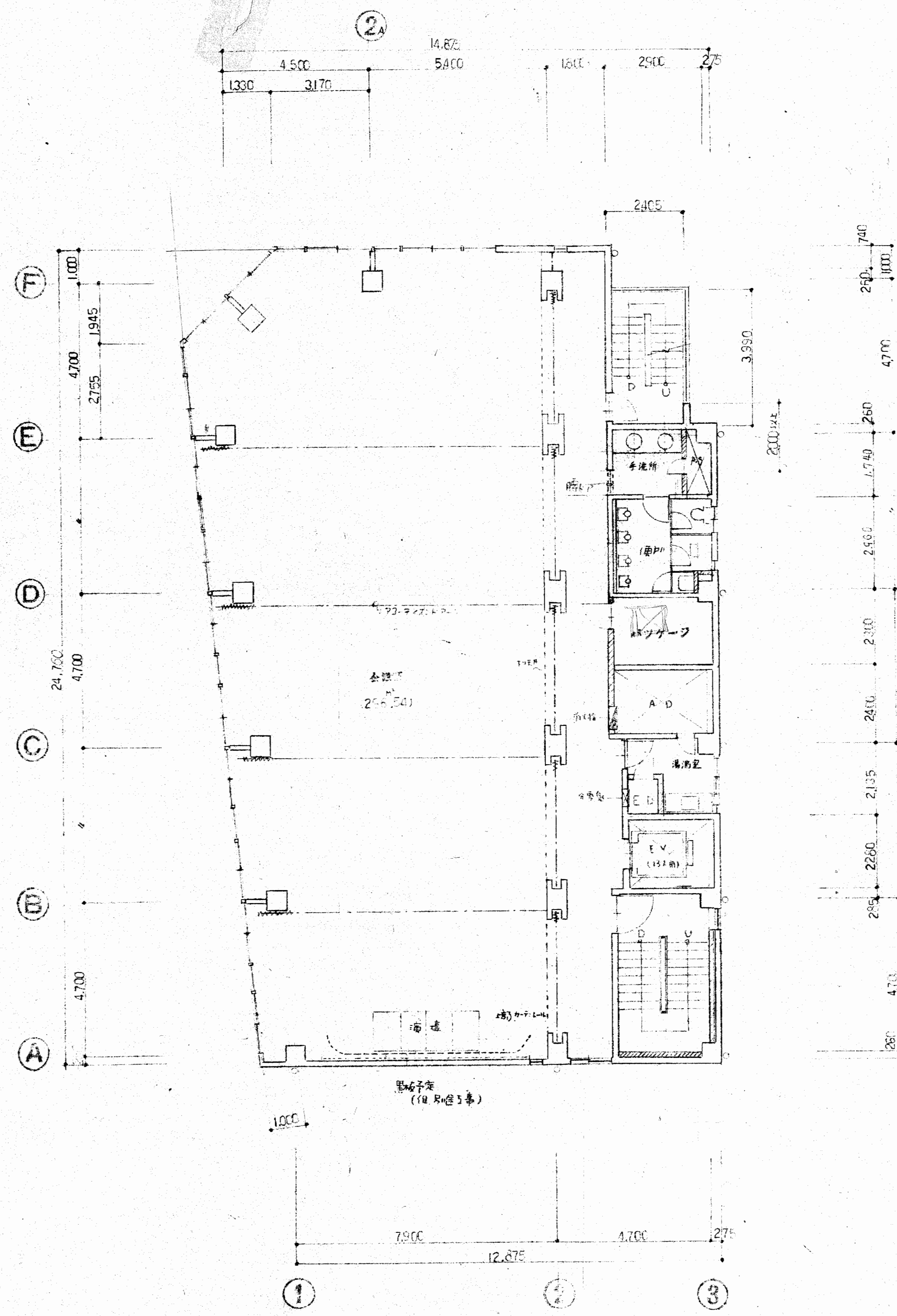
附近見取圖



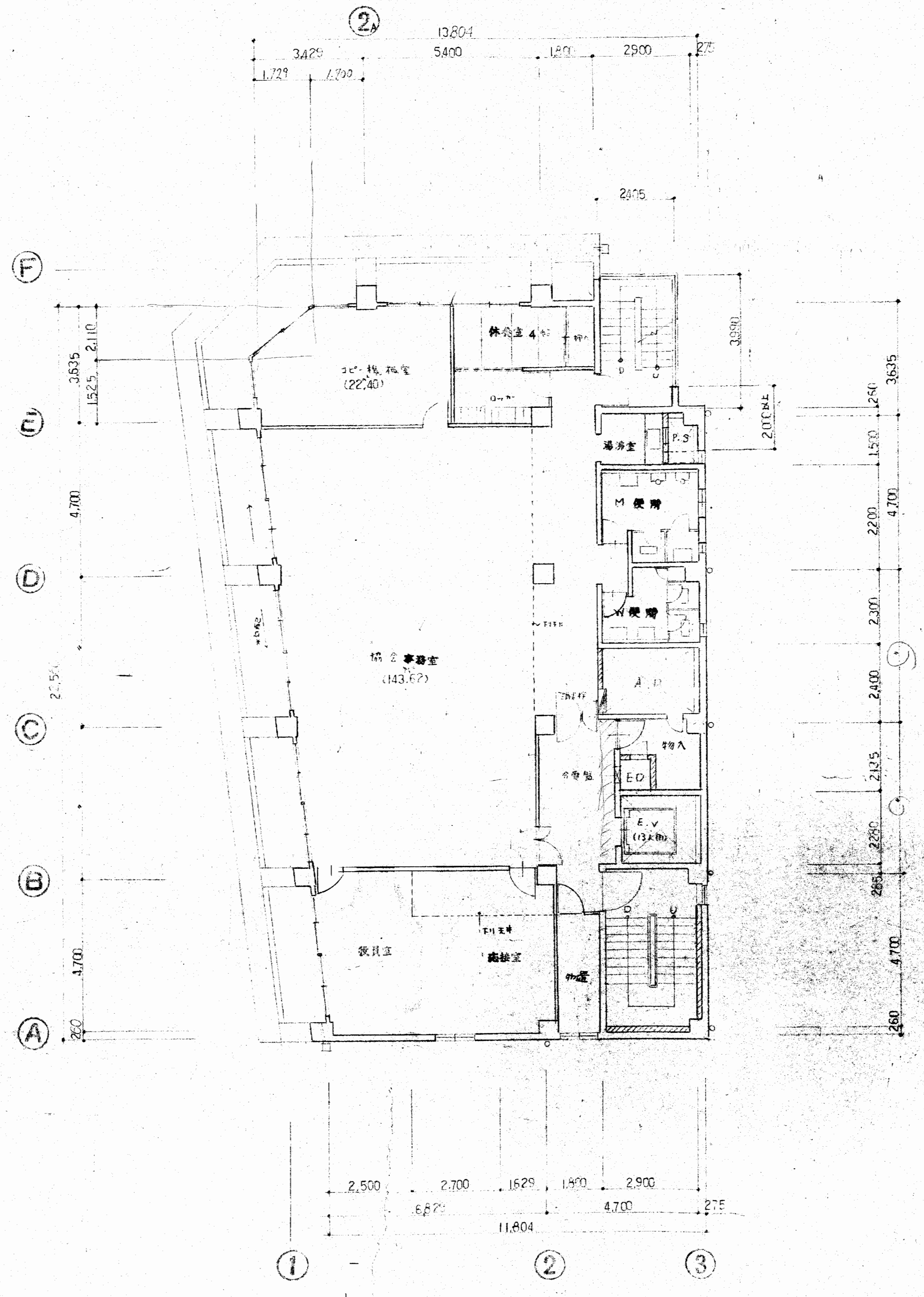
2-4階平面圖



工事名 大坂府不動産会館新築工事  
 設計NO. 004  
 図名 平面配置図 2-4階平面圖 縮尺 1:100  
 年度 1957年 月 日  
 製図 大末建設株式会社 一級建築士事務所



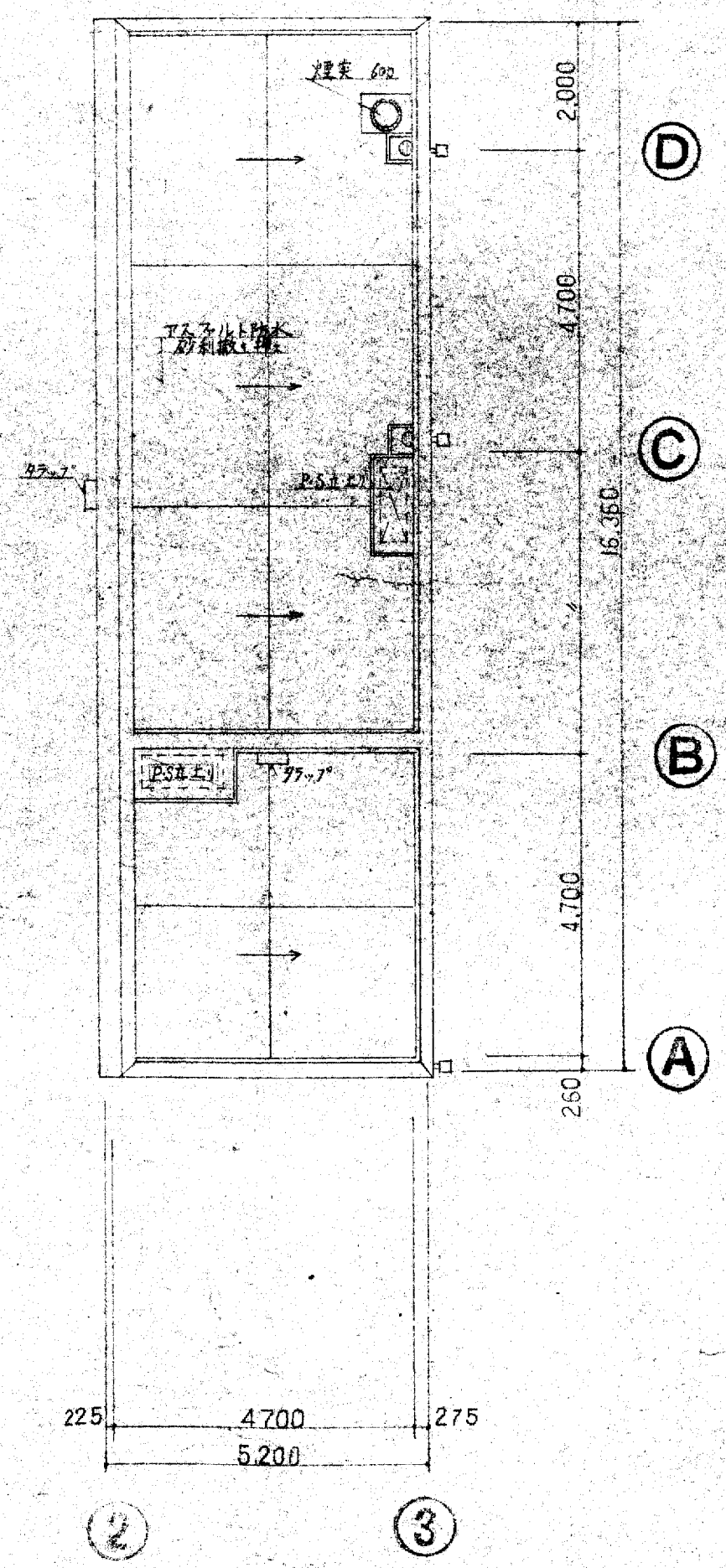
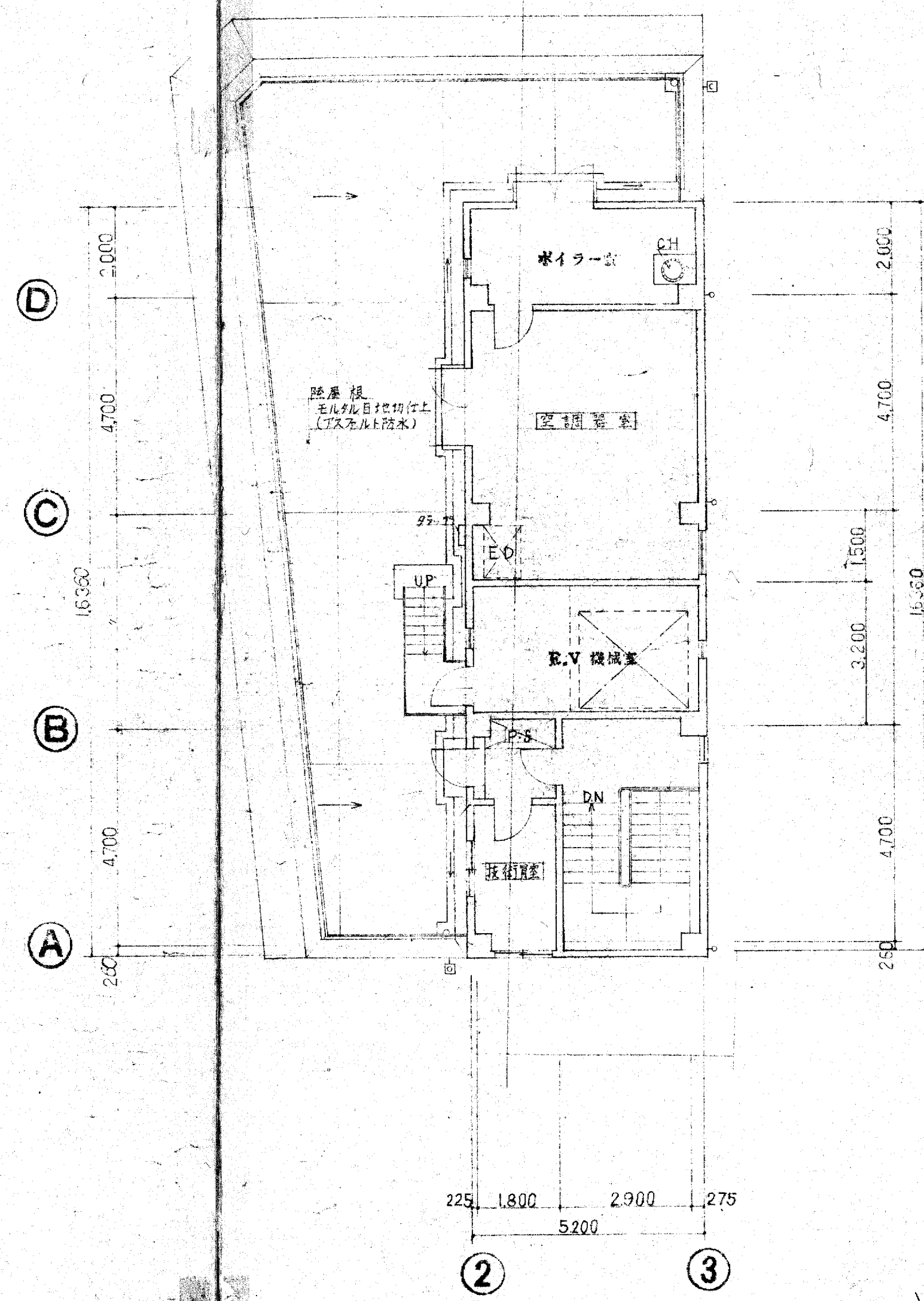
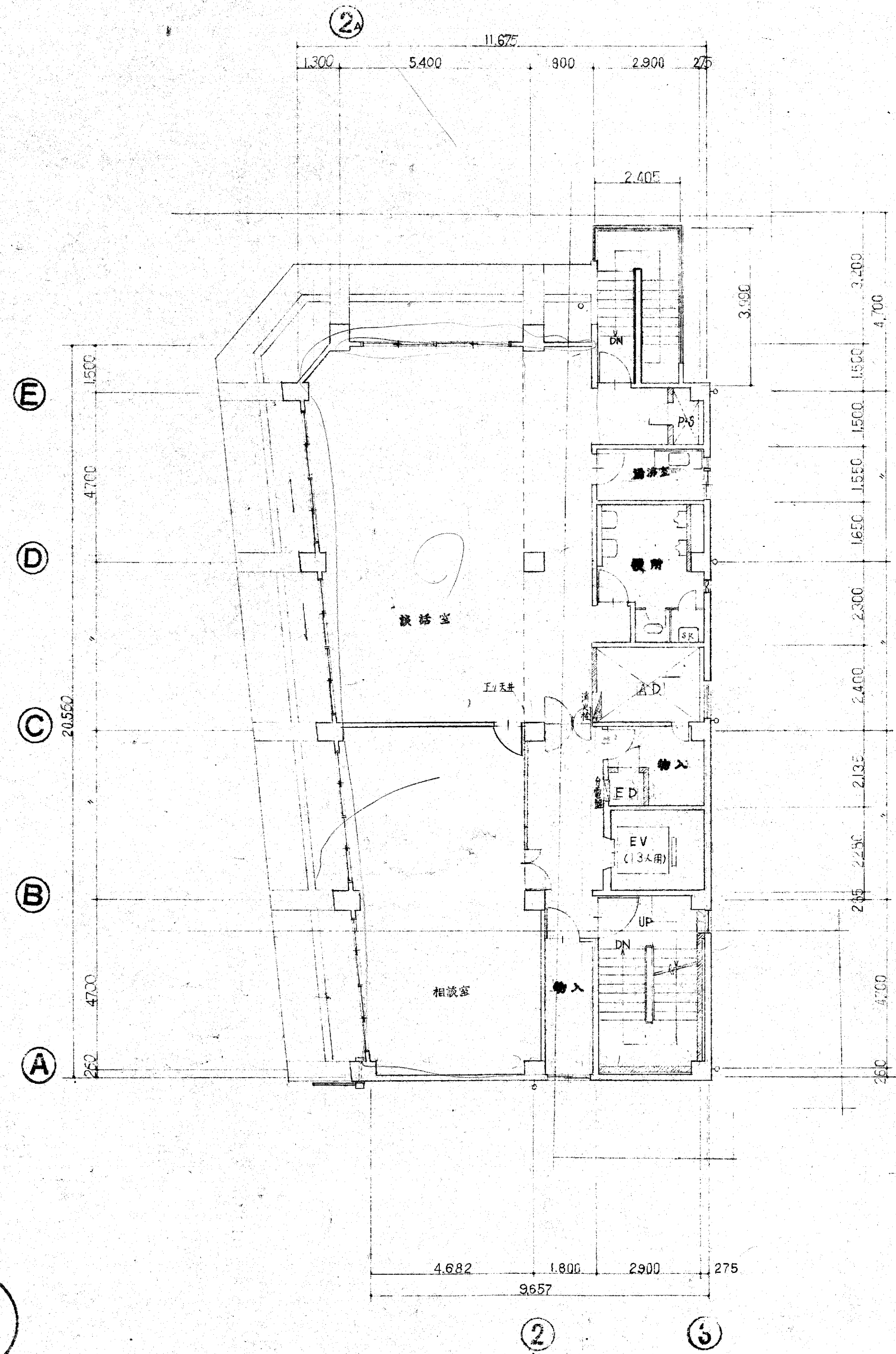
5階平面図



6階平面図



工事名 大阪府不動産会館新築工事 設計NO  
 図名 5,6階平面図 縮尺 年月日  
 部長 課長 製出 製図 NO 005  
 大末建設株式会社 一級建築士事務所



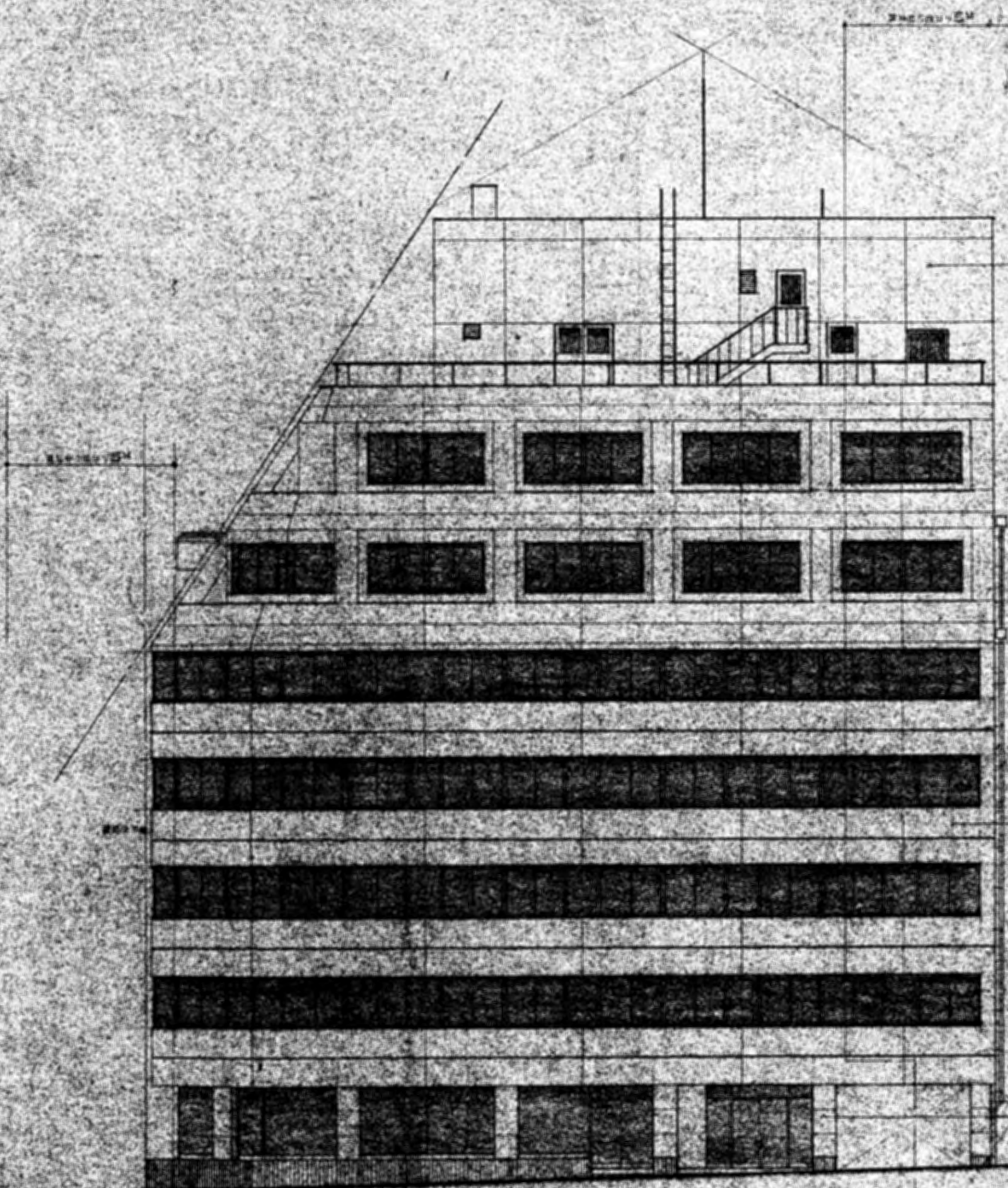
御承認

工務名 大阪府不動産会館新築工事 設計NO

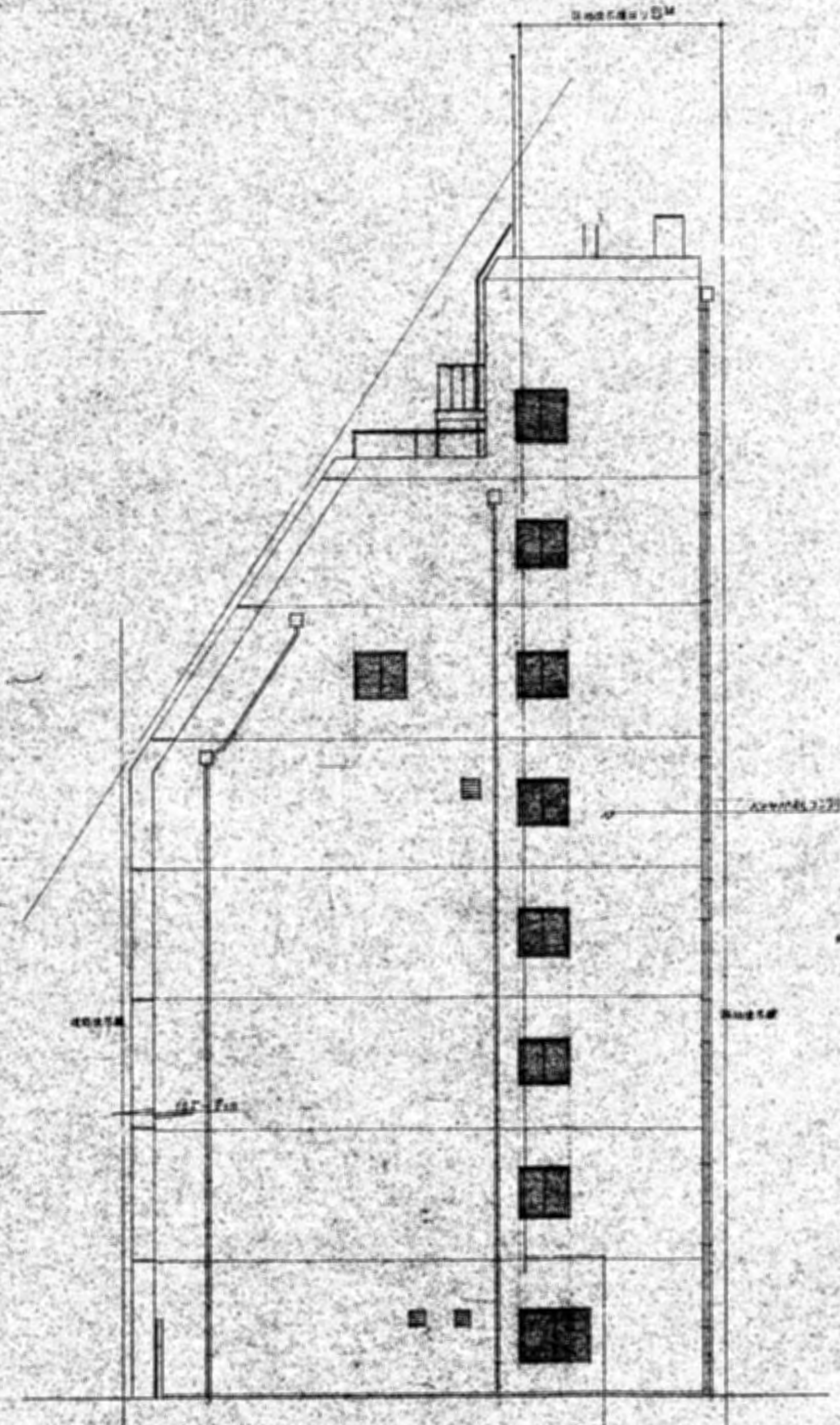
図名 7.8R階平面図 縮尺 1:100 年月日

部長 課長 担当 製図 NO 006

大末建設株式会社 一級建築士事務所



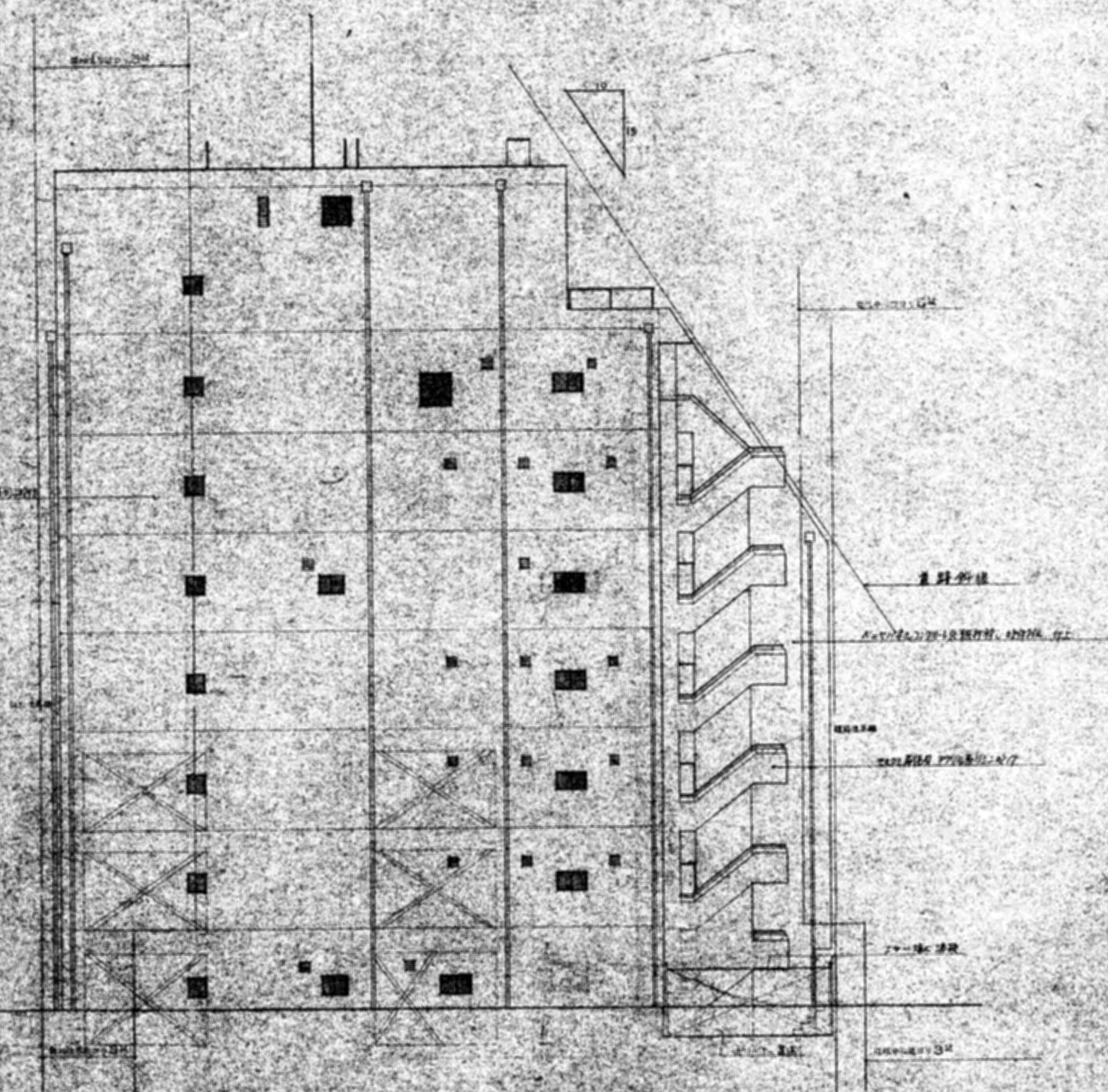
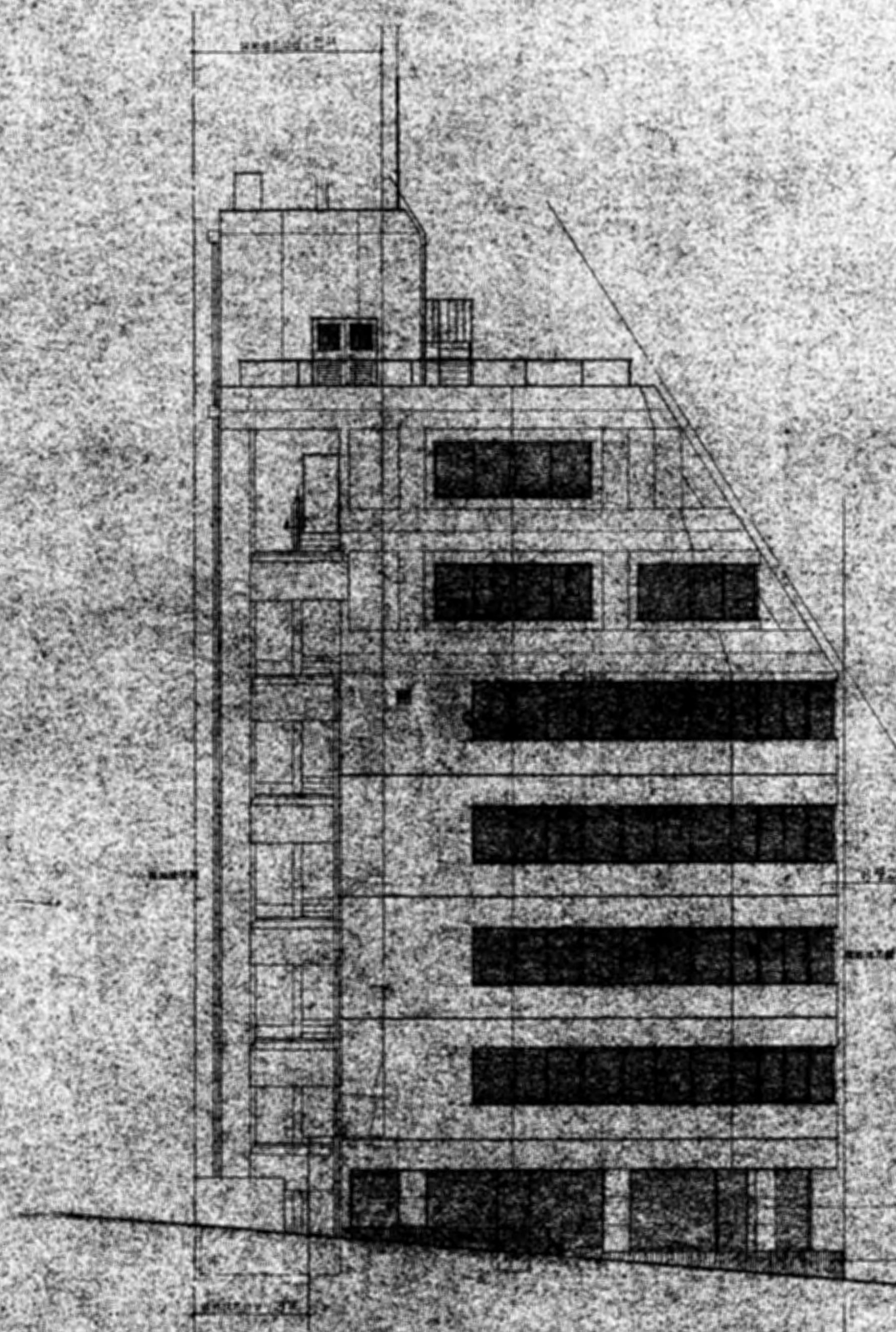
西立面



南立面


御承認  
 大塚府不動産登録部工事  
 大塚建設株式会社 一般建築士事務所  
 大塚建設株式会社 一般建築士事務所



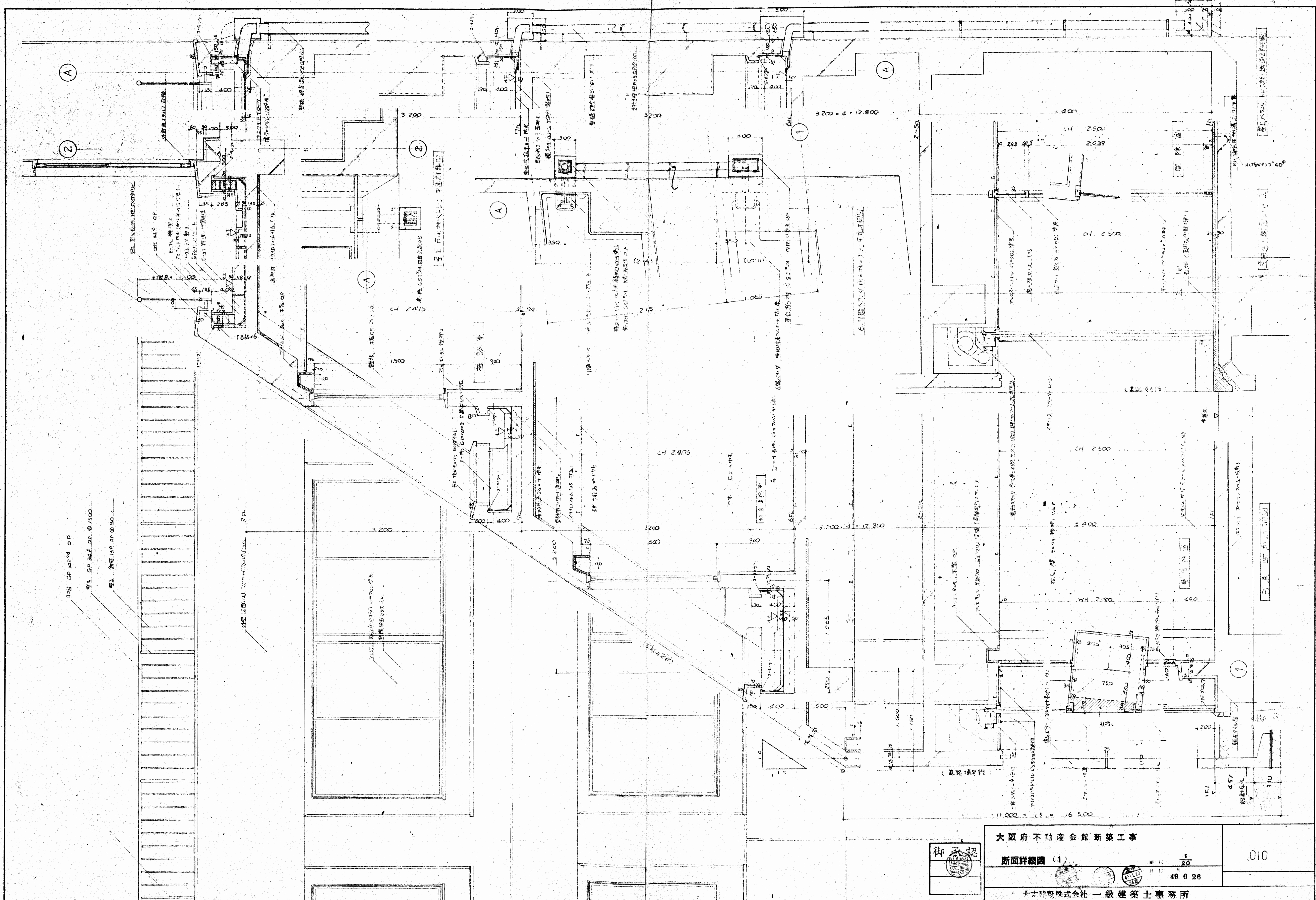


住宅剖面

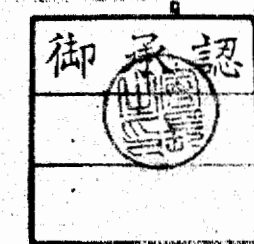
住宅剖面 1/20 1-2层 1/20 3-4层 1/20 5-6层 1/20 7-8层 1/20

		中国建筑科学研究院 住宅研究所 住宅部	
设计	王明澍	绘图	王明澍
校对	王明澍	审核	王明澍
日期	1954.10.15	地点	北京

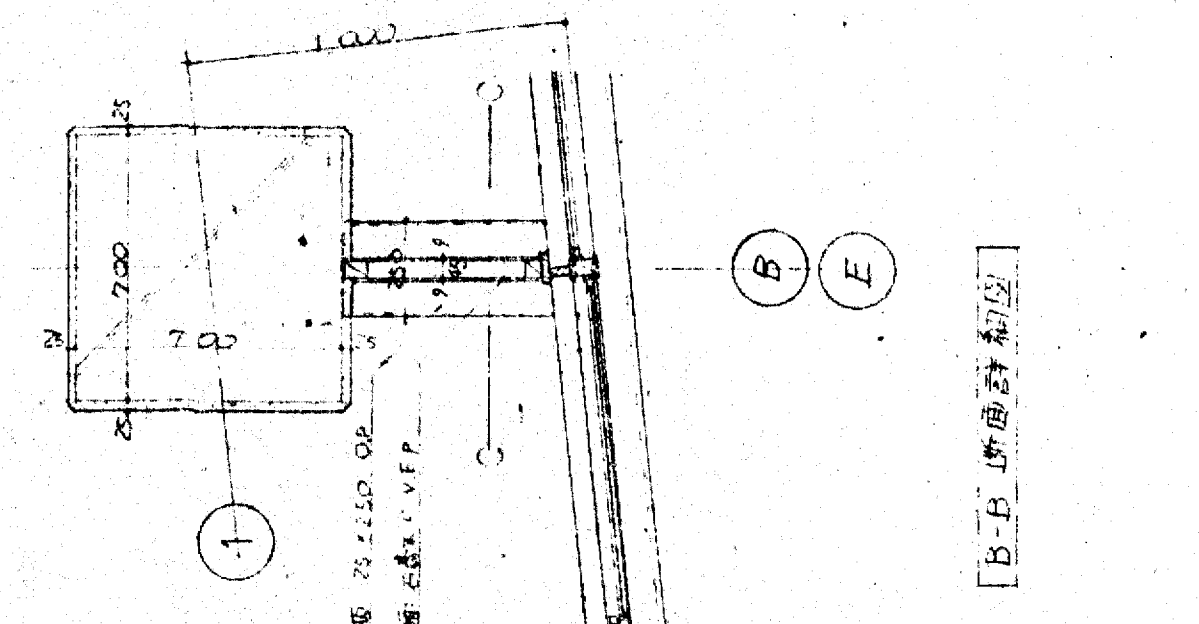
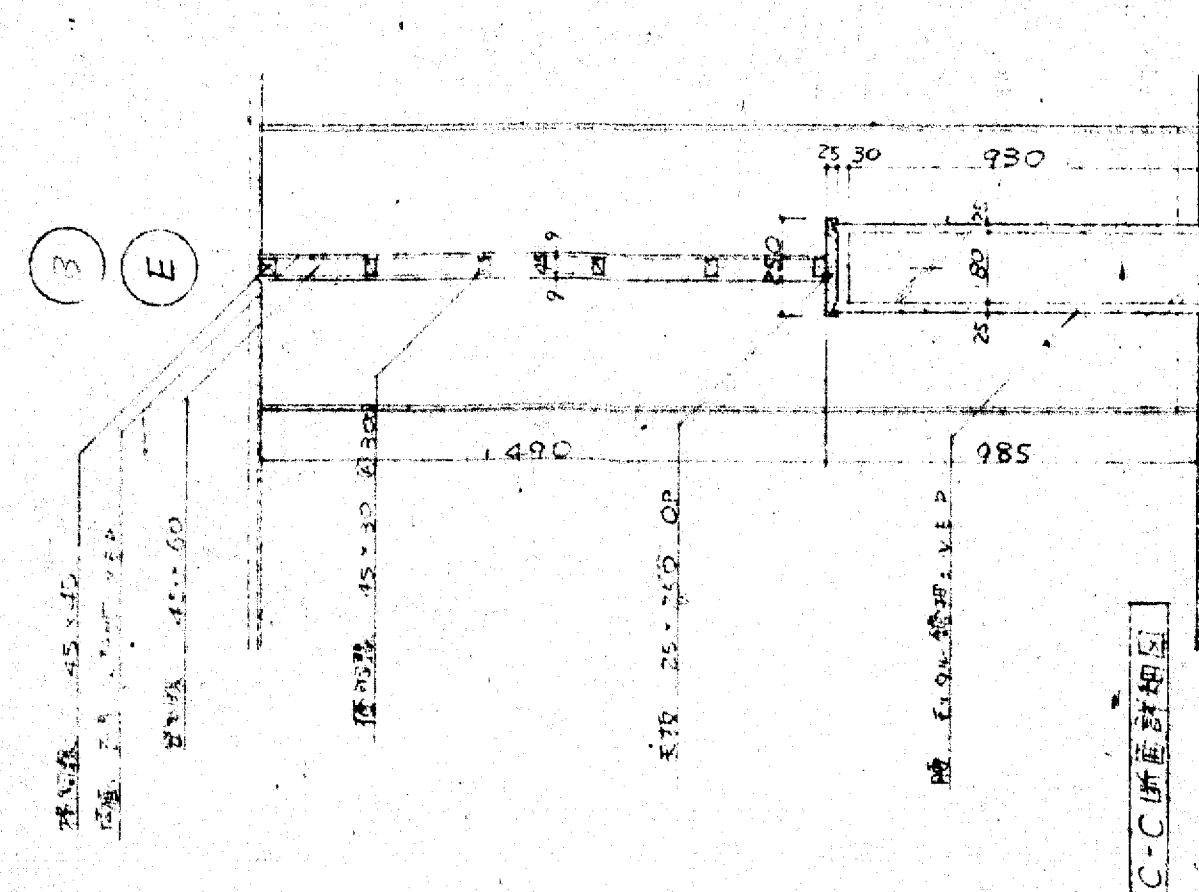
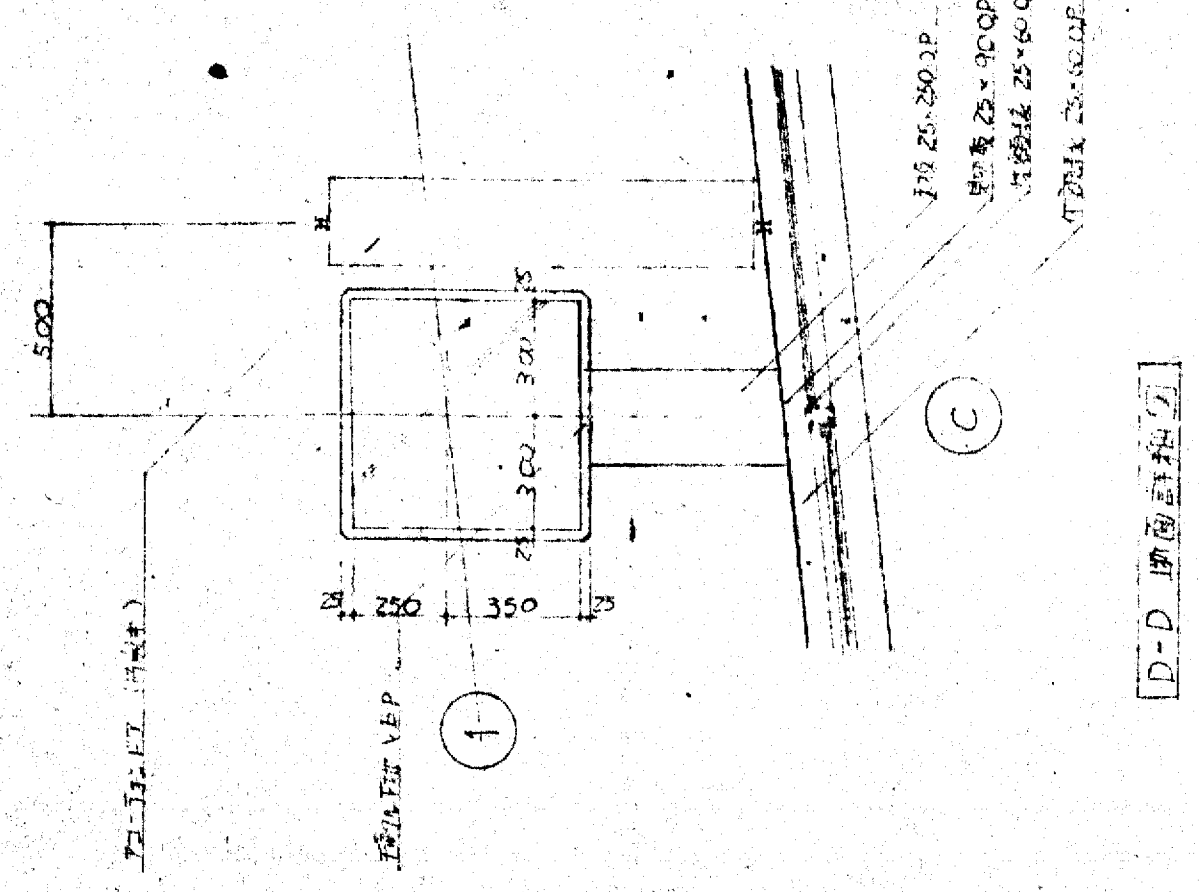
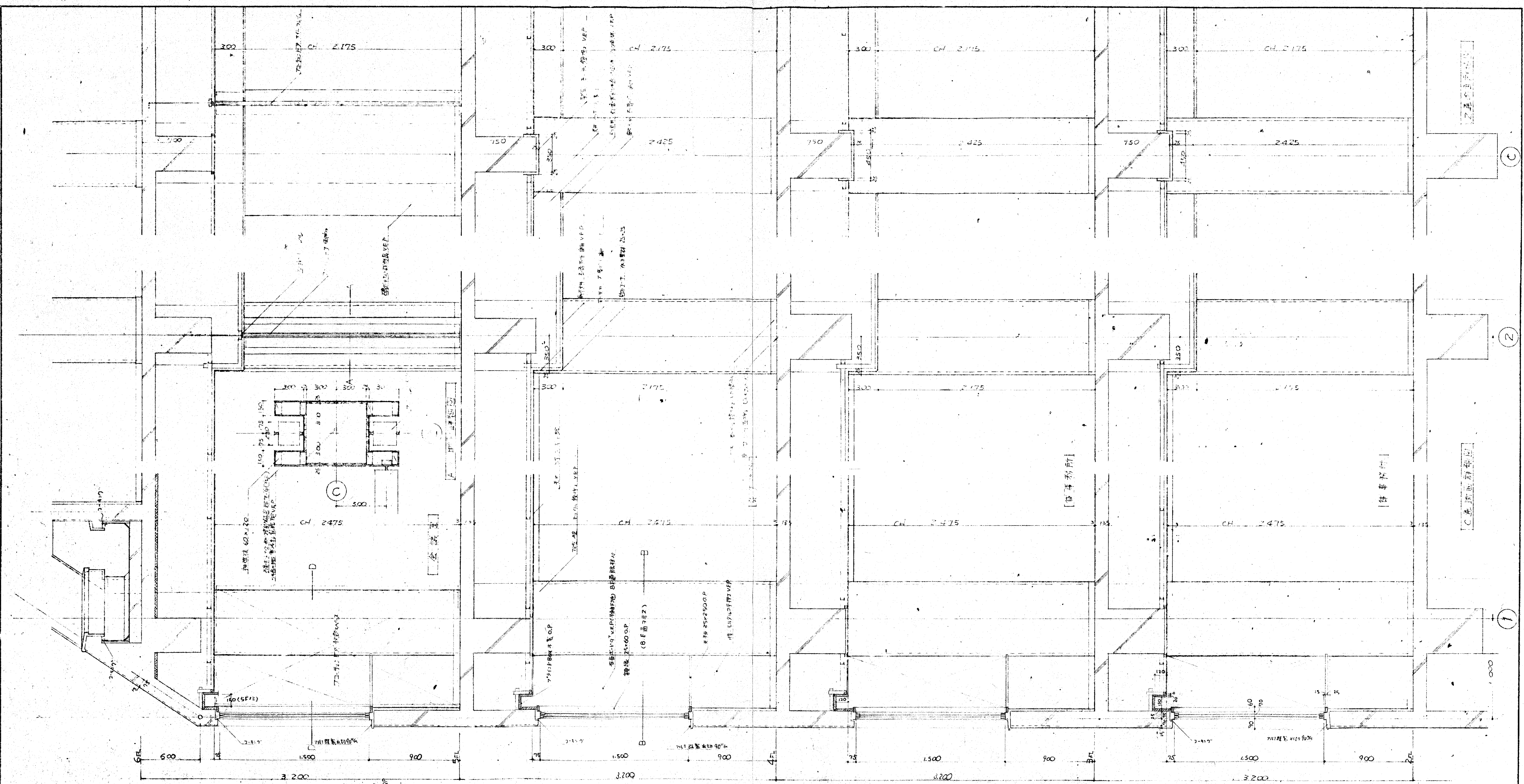



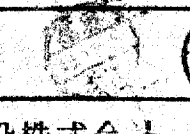

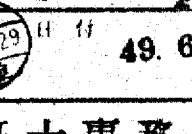


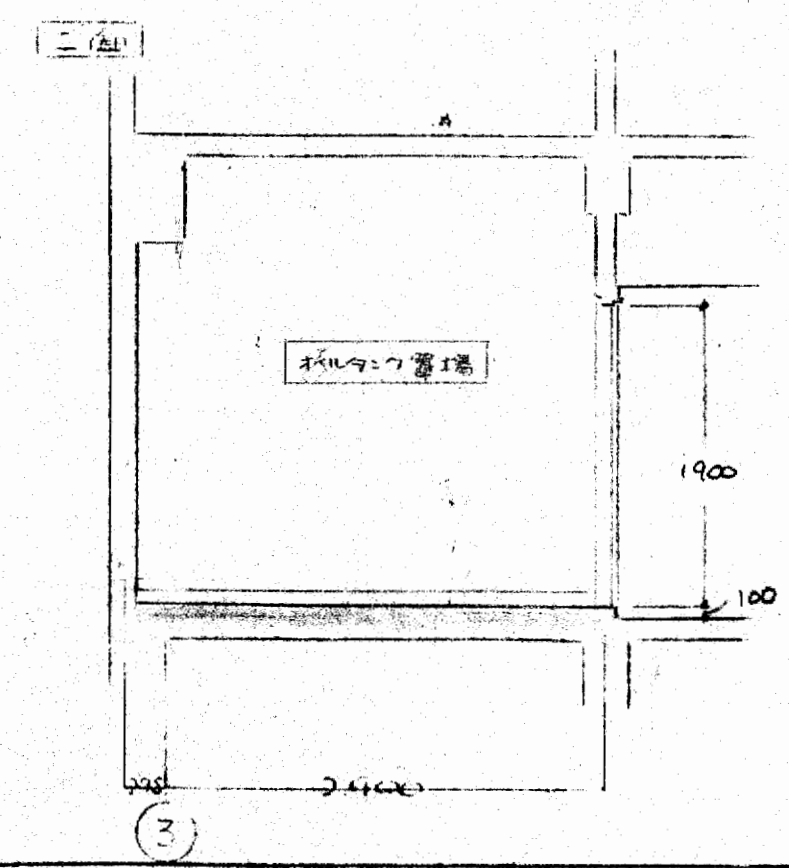
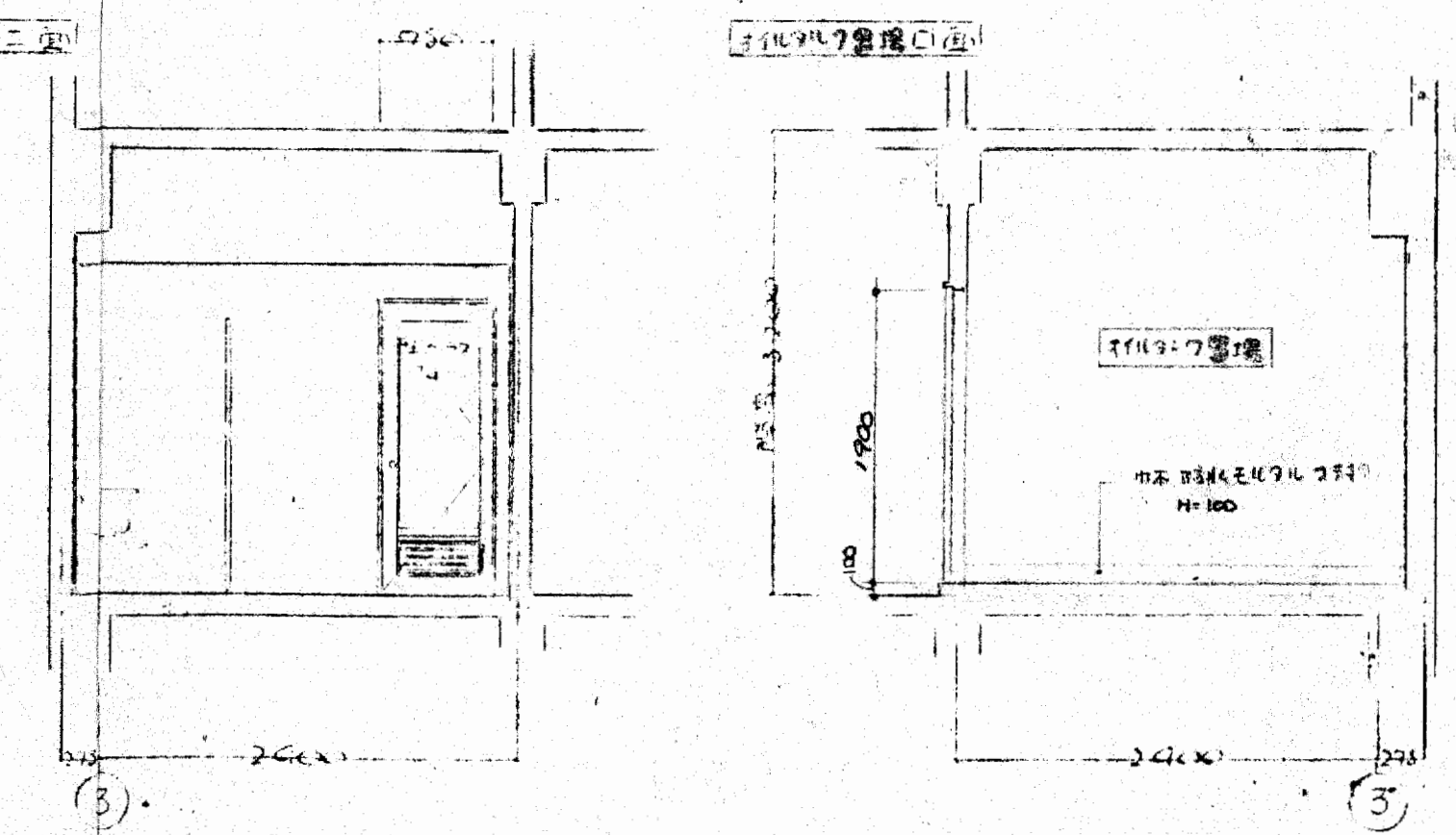
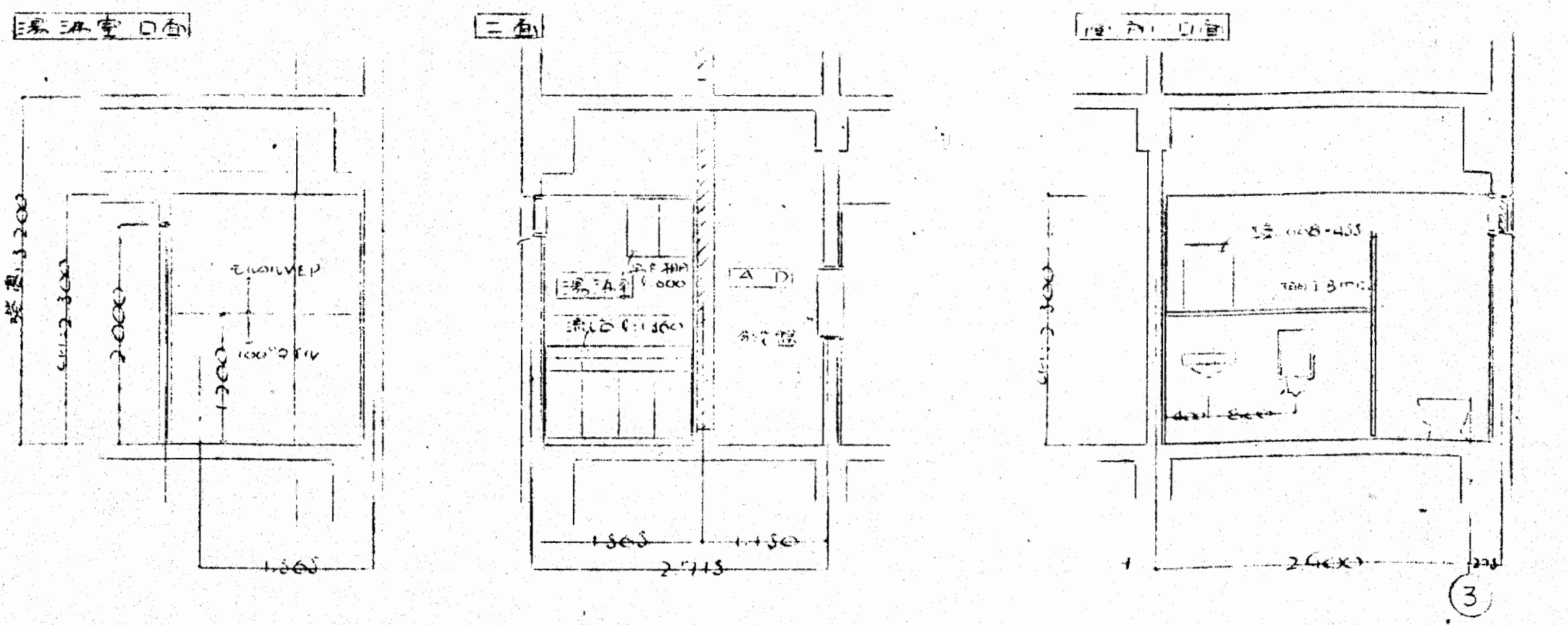
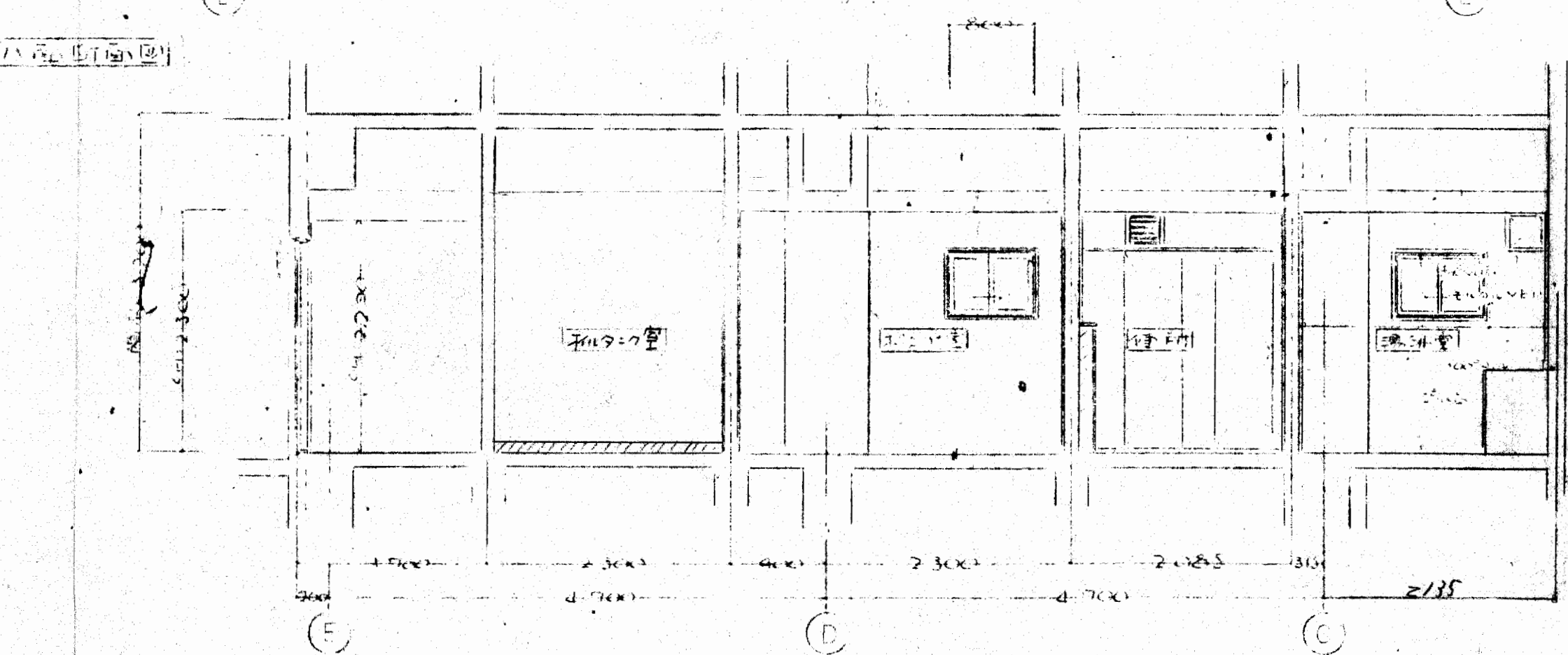
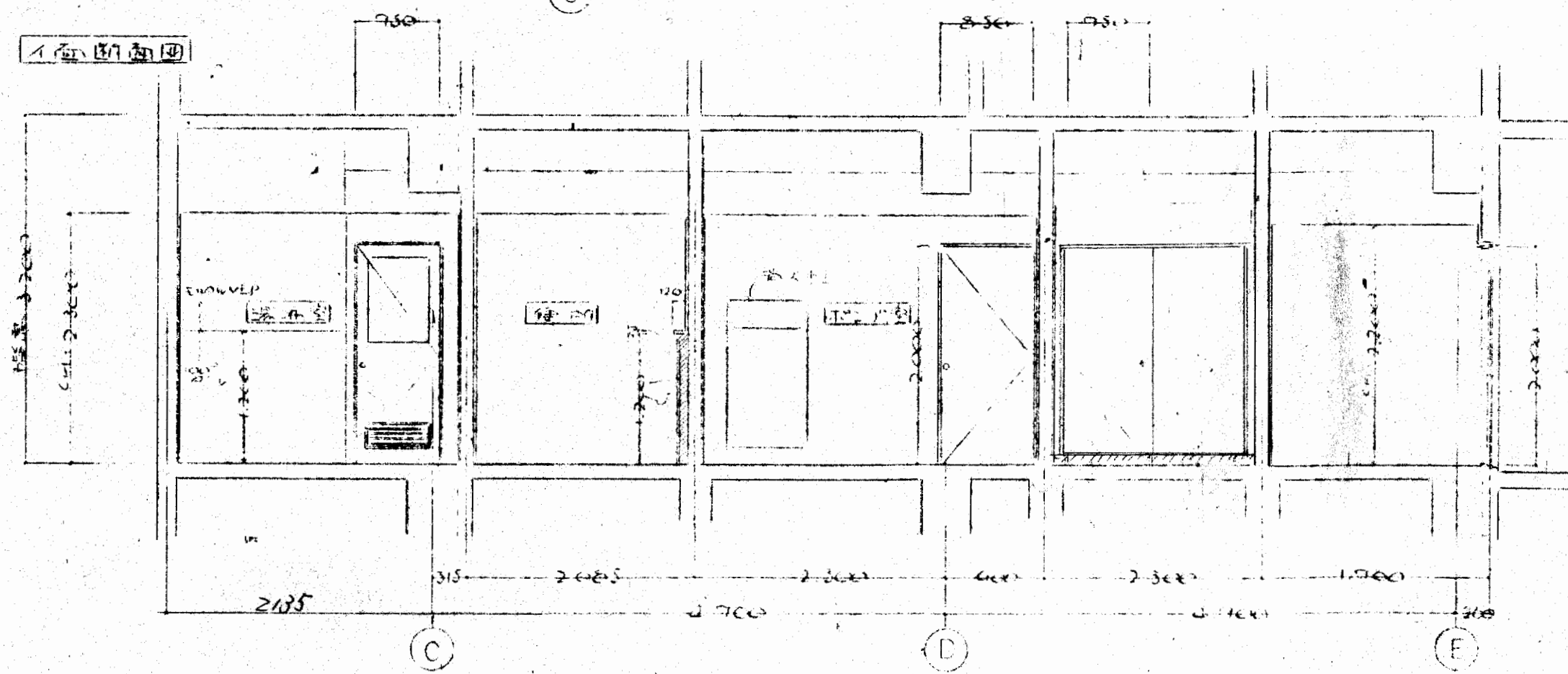
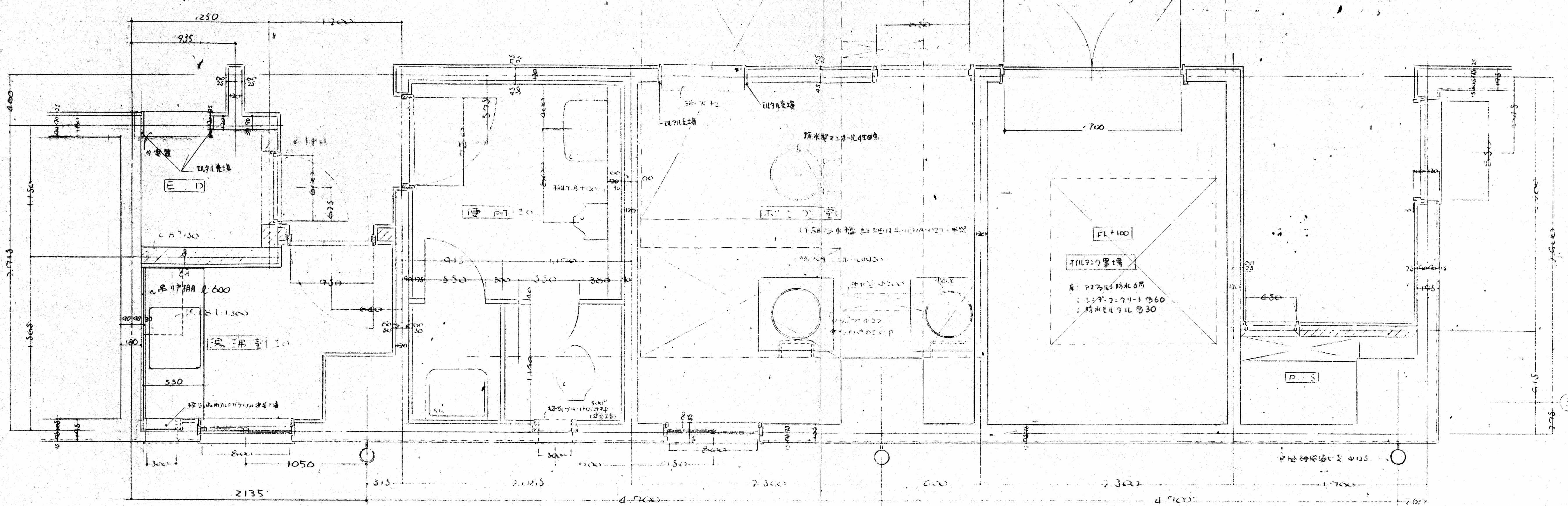
大阪府不動産会館新築工事  
 断面詳細図 (1)  
 1/20  
 49.6.26  
 大井建設株式会社 一級建築士事務所



010



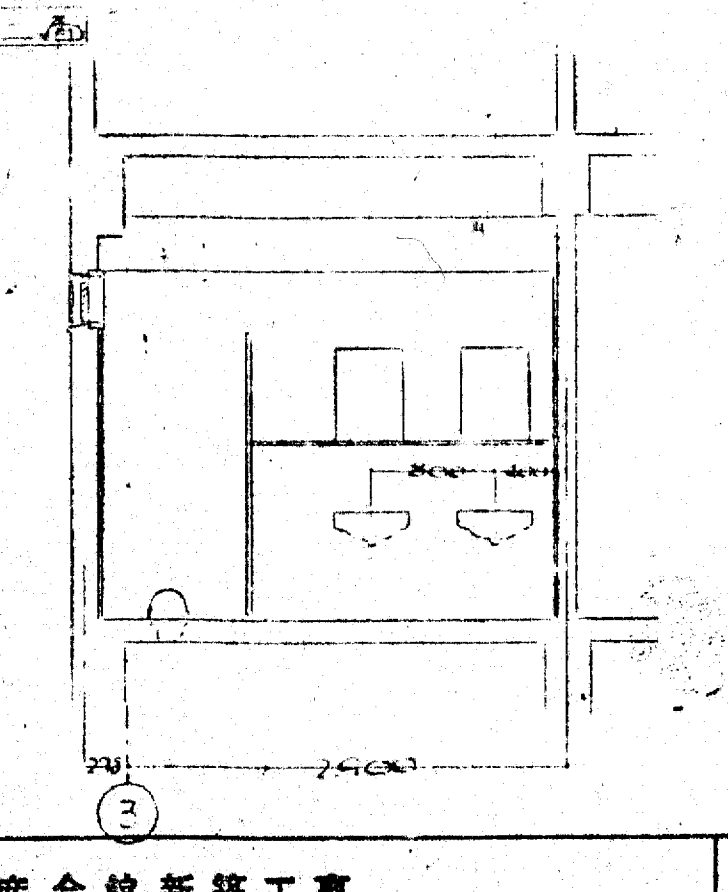
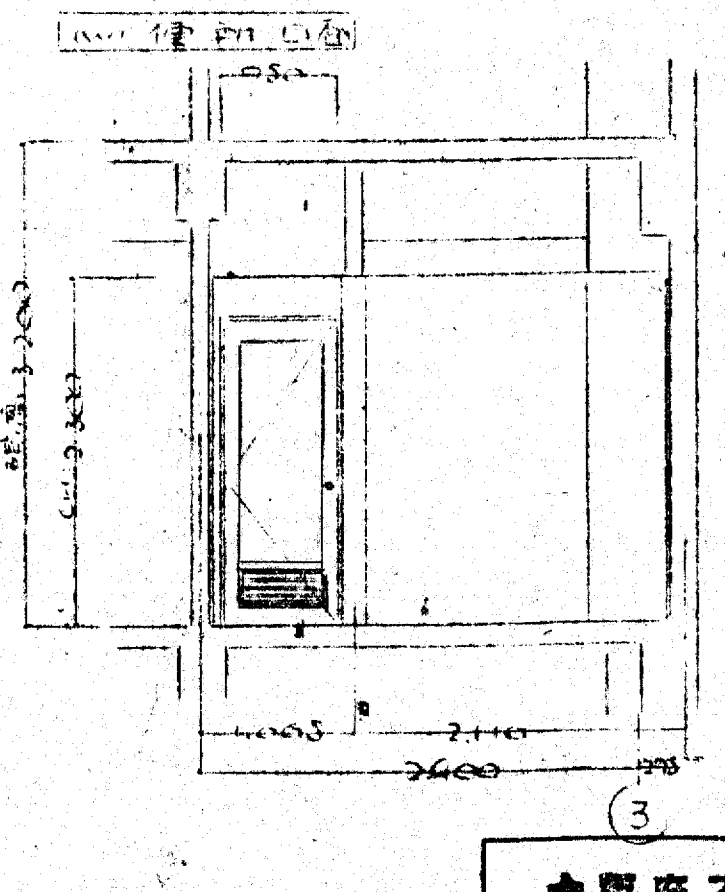
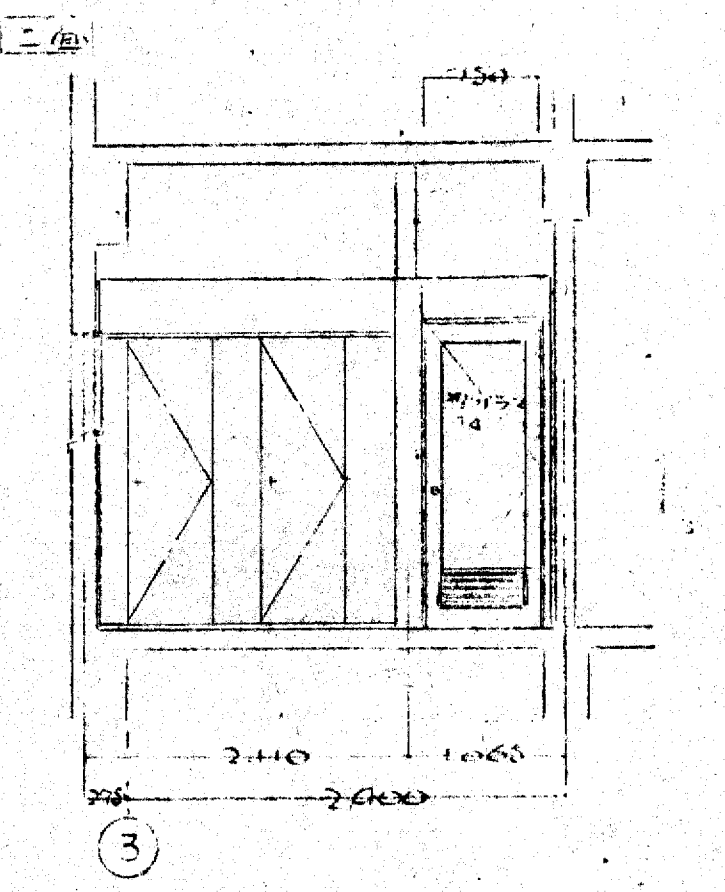
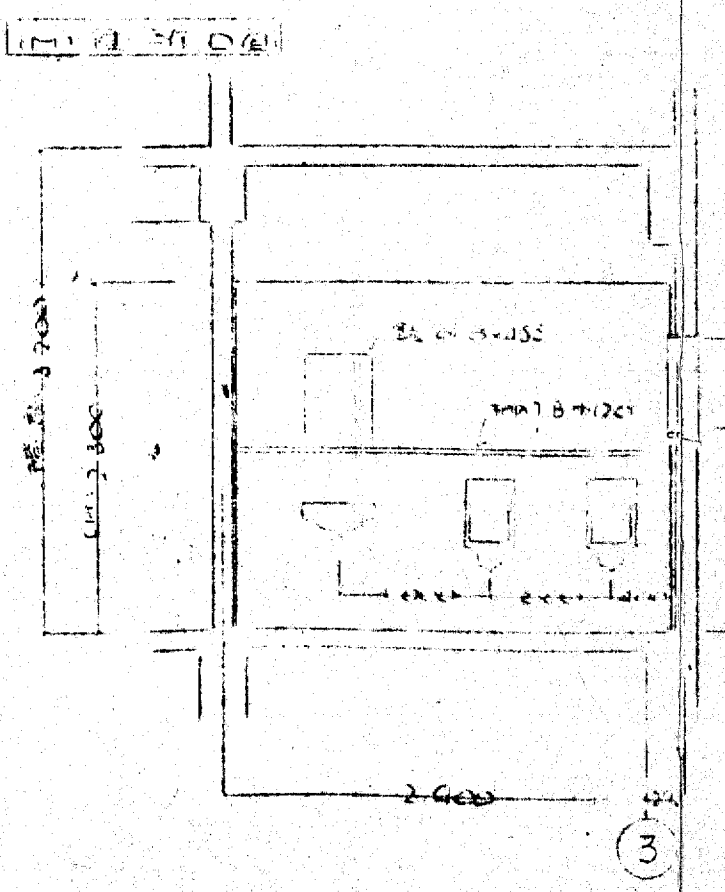
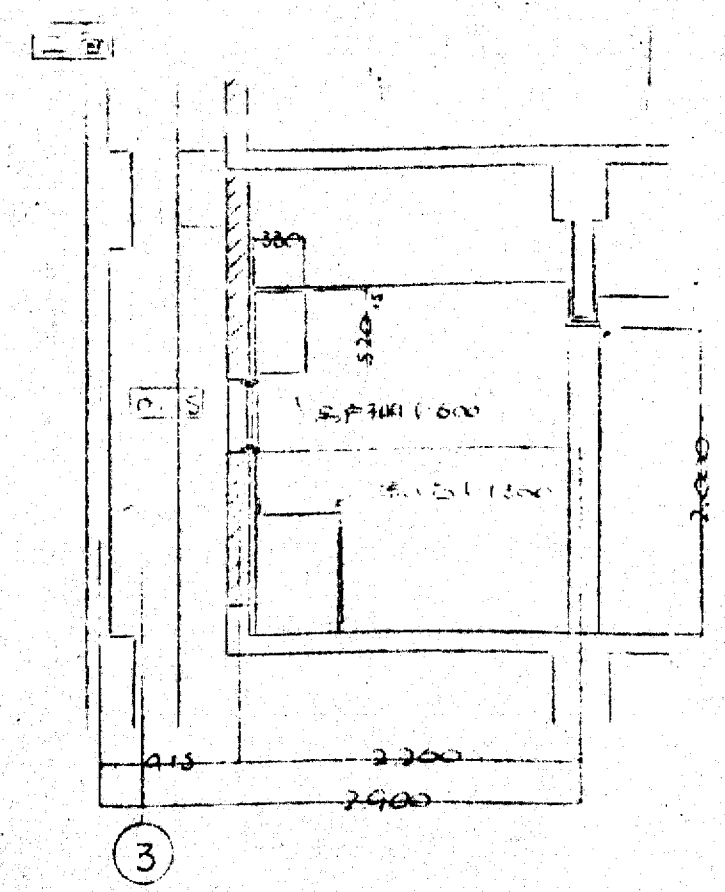
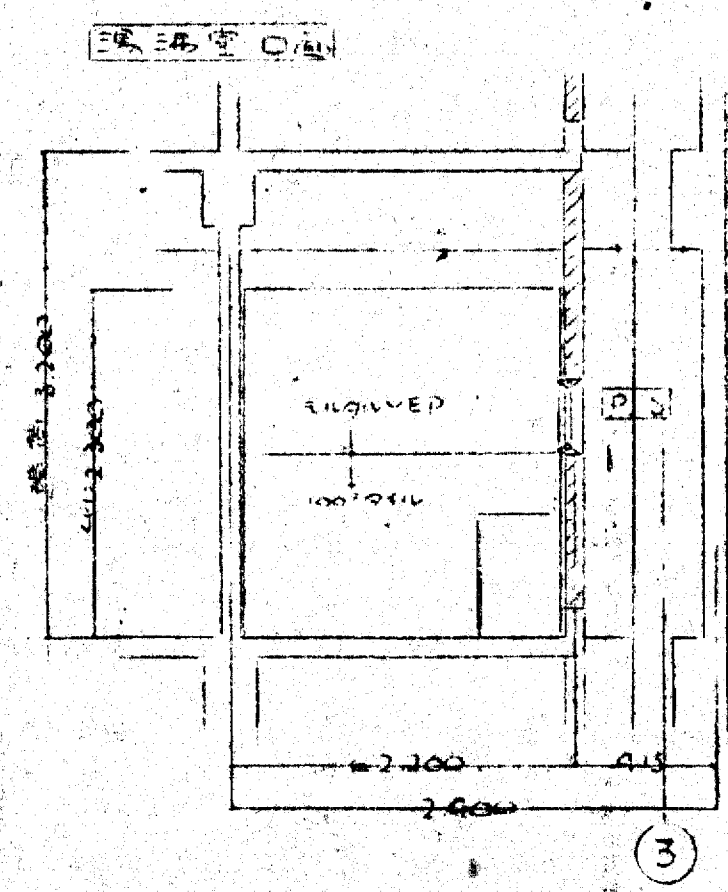
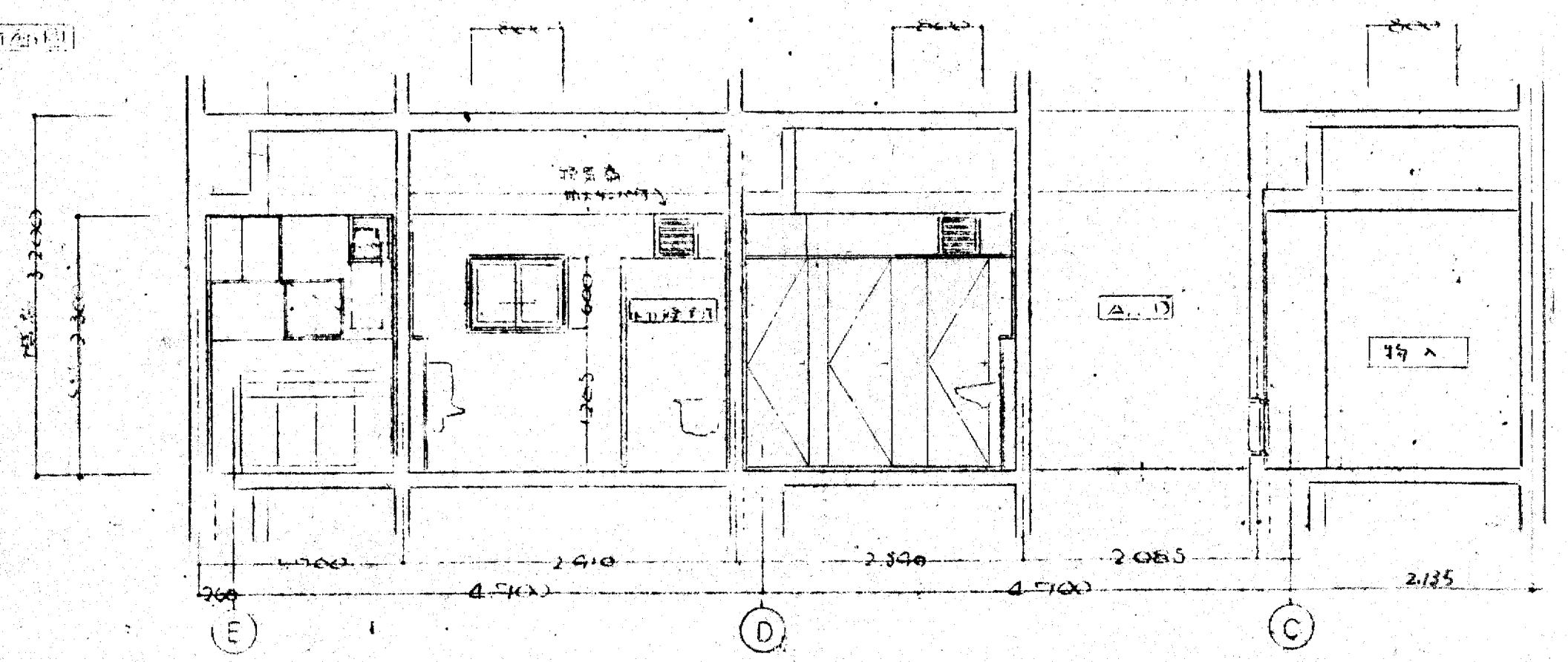
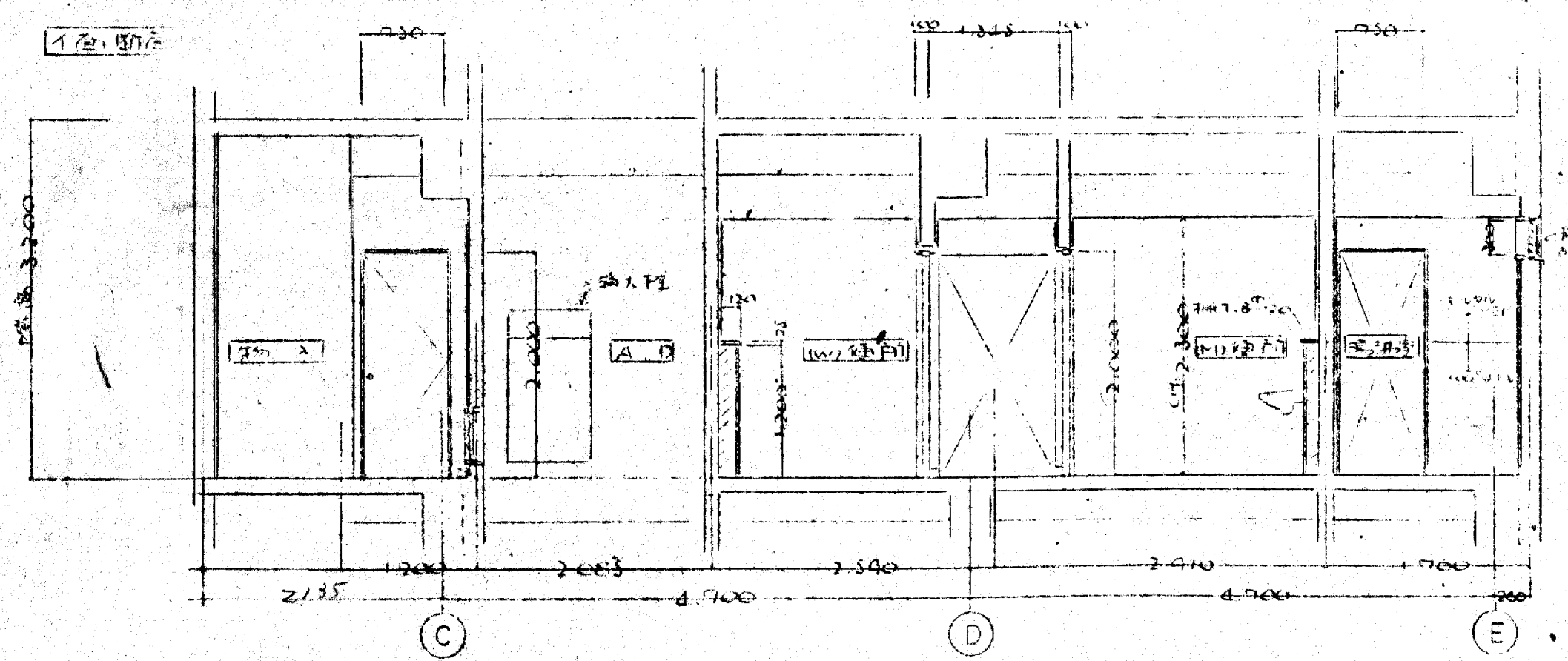
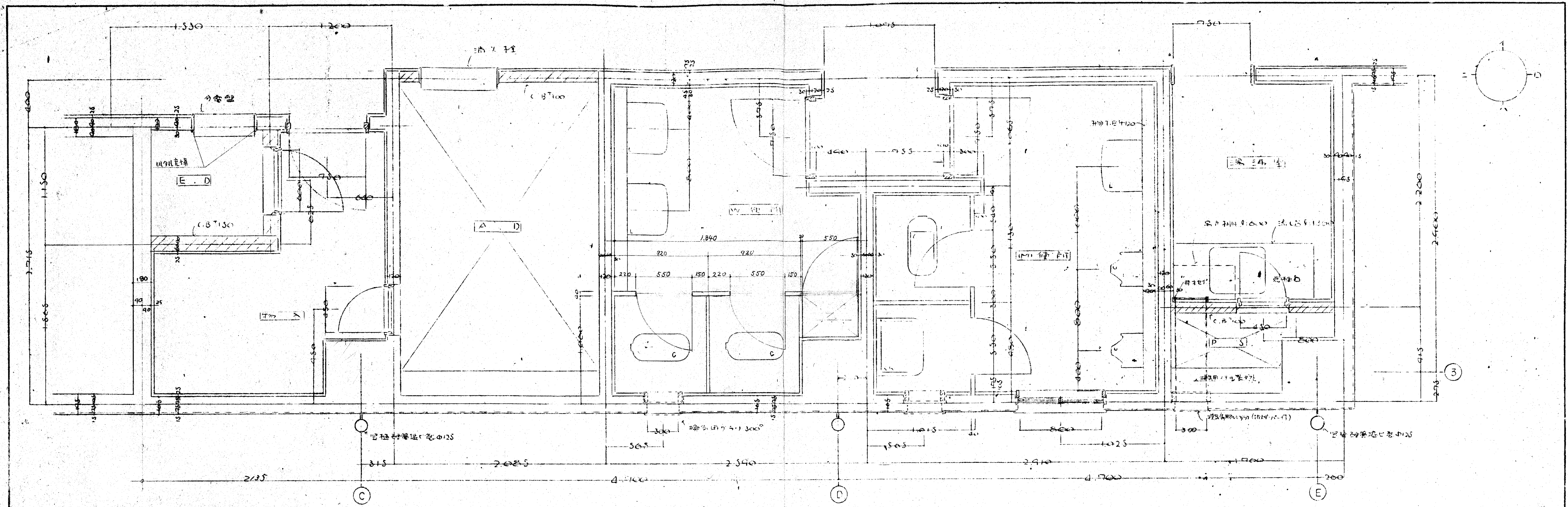
大阪府不動産会館新築工事		
断面詳細図 (2)		
  		49.6.26
大末建設株式会社 一級建築士事務所		



(特記事項) 防犯面、開口部、出入口、エレベーター、階段  
= 21L74

大阪府不動産会館新築工事  
1階平面詳細図展開図  
1/20 1/30  
39.6.26  
大木建設株式会社 一級建築士事務所





大阪府不動産会館新築工事  
2・4階、6階コア部平面詳細図展開図 1/20 縮尺

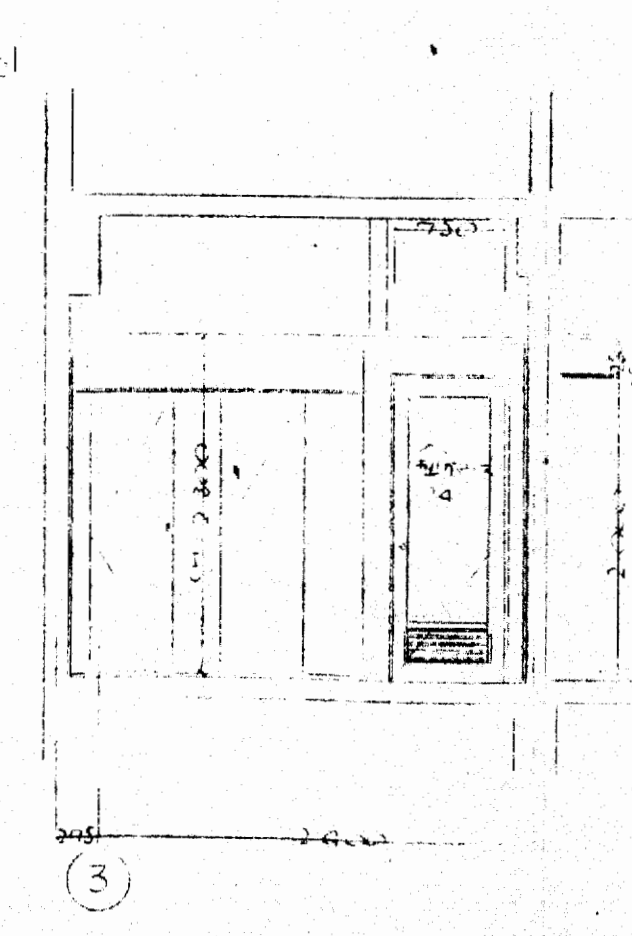
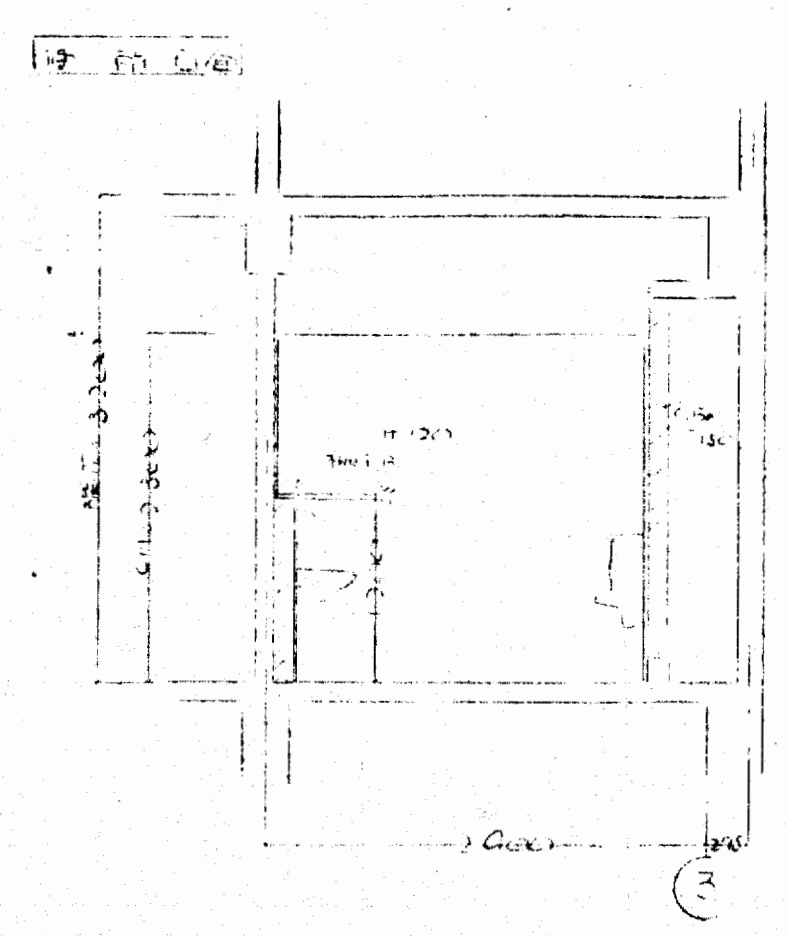
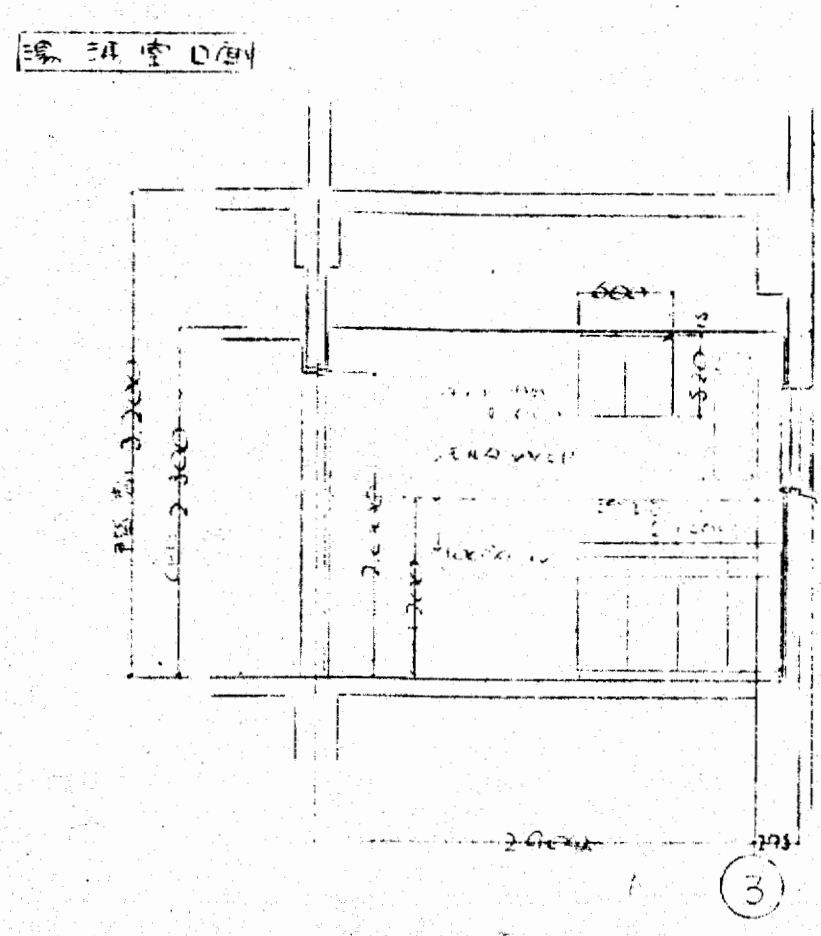
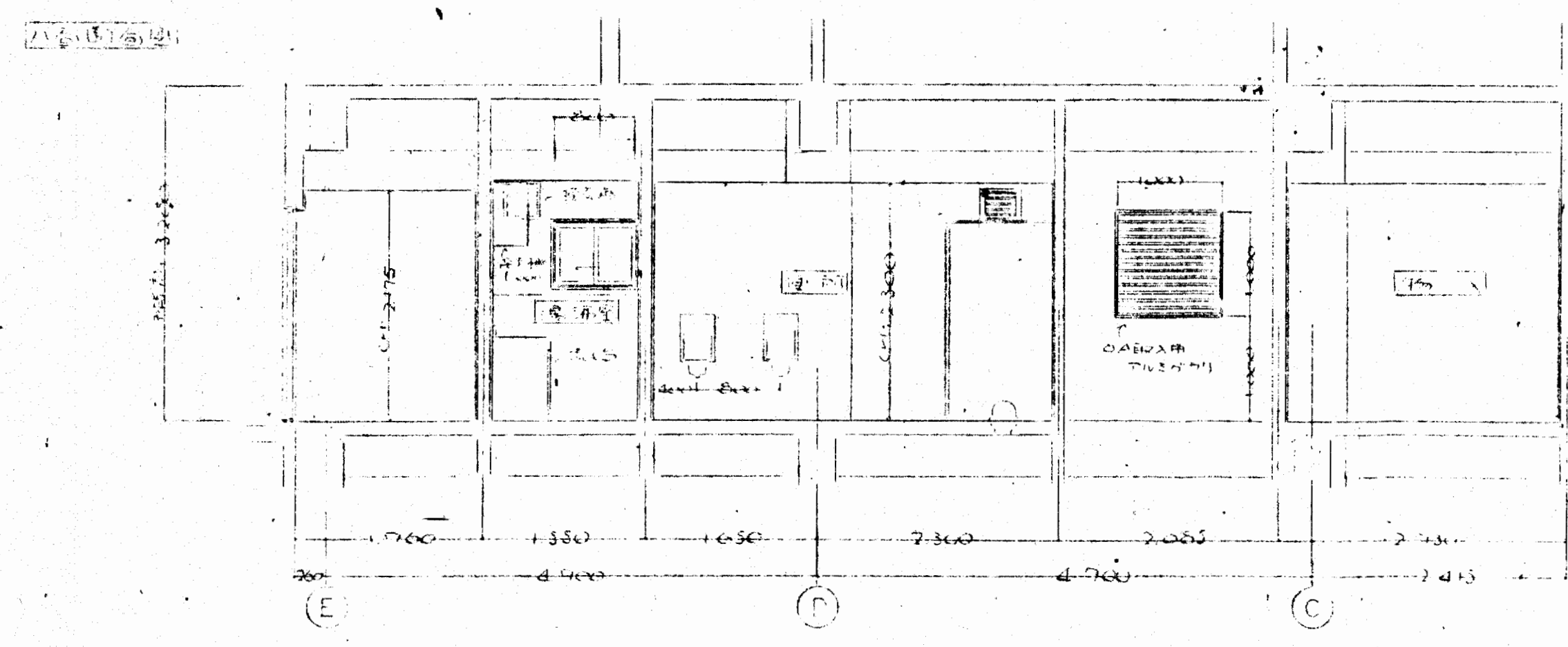
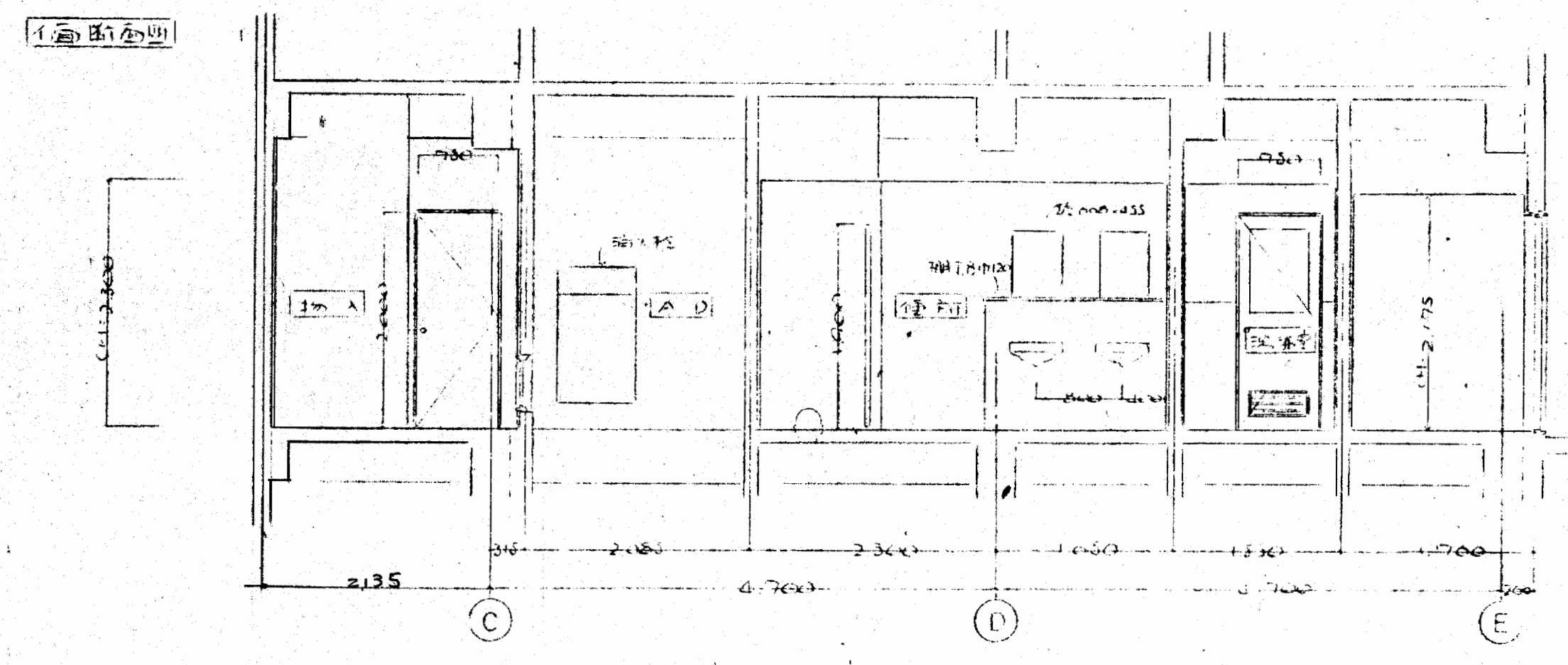
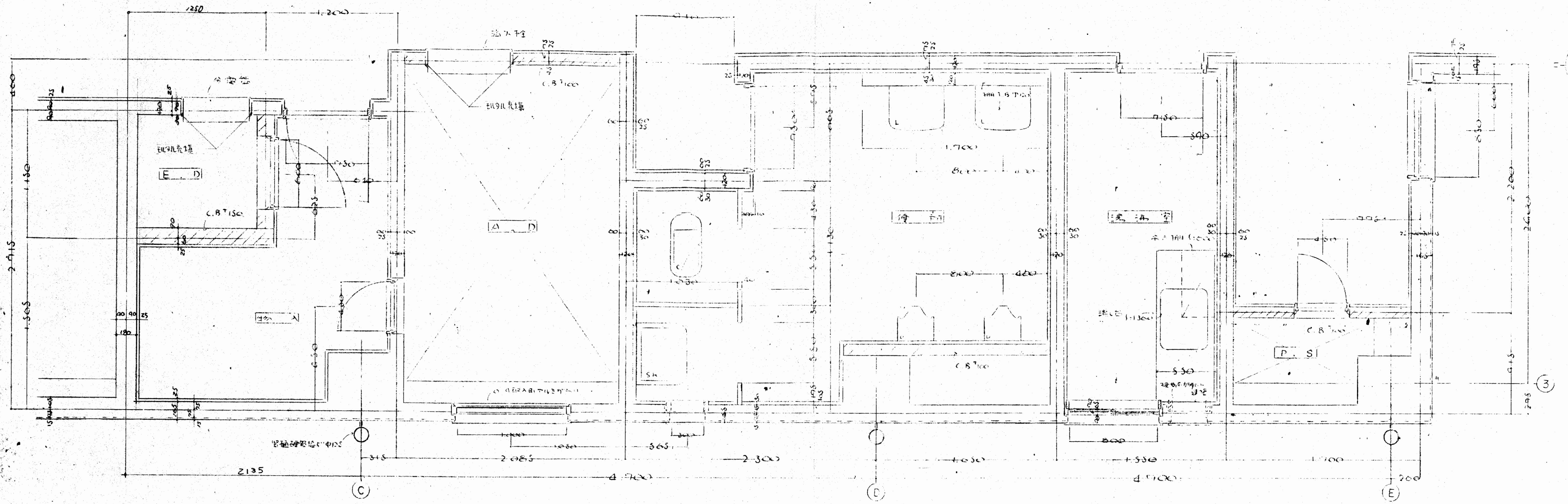
013

【特記事項】 防犯区画、防犯口部は90度開閉、扉高=2117

49.8.28

大東建設株式会社 一級建築士事務所





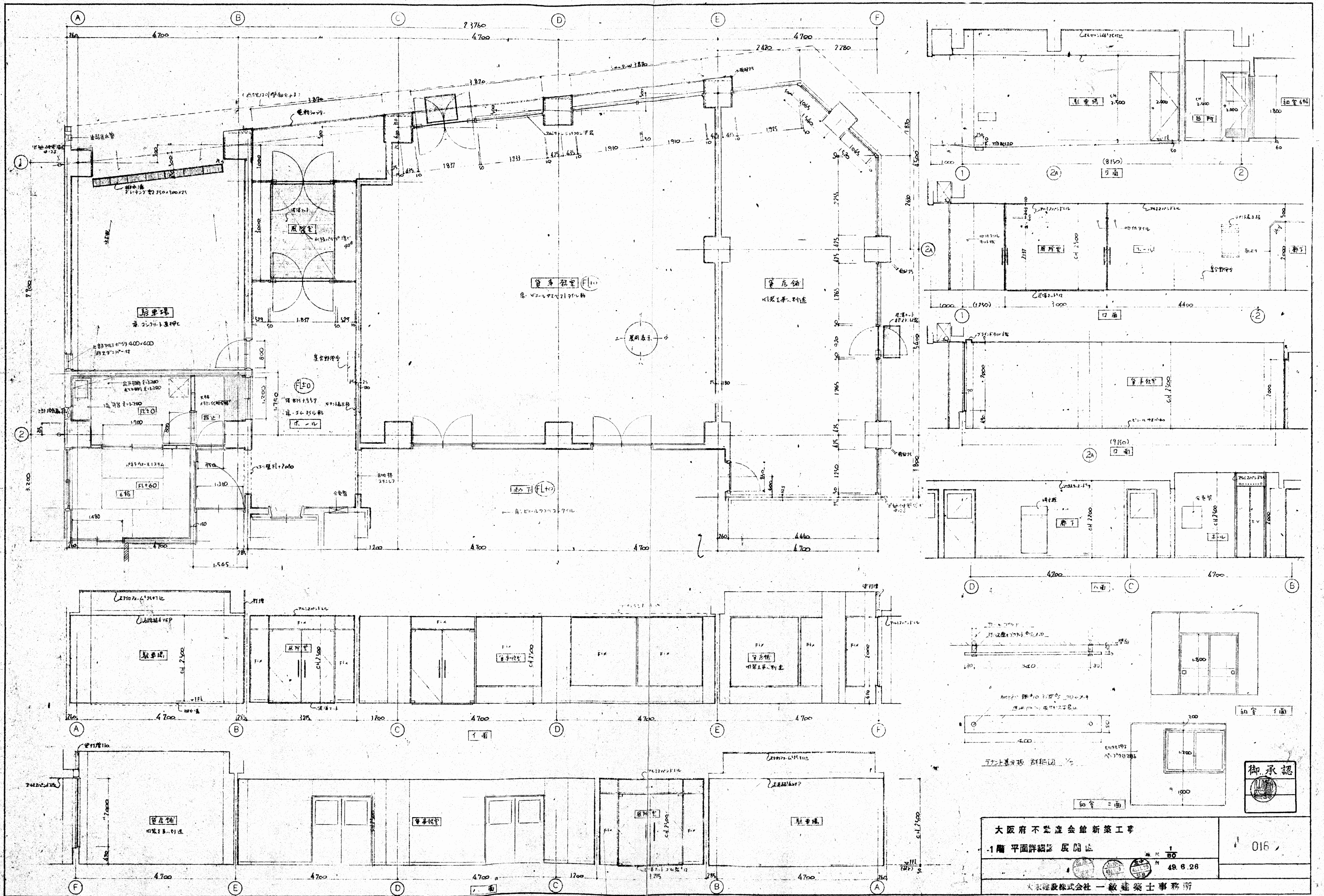
【特記事項】防火区画、内口部モルタル充填ハ  
線室=2L7F

大阪府不動産会館新築工事 7階コア部 平面詳細図、展開図		015
大東建設株式会社 一級建築士事務所		

Scale: 1/80 1/50  
Date: 49.6.26



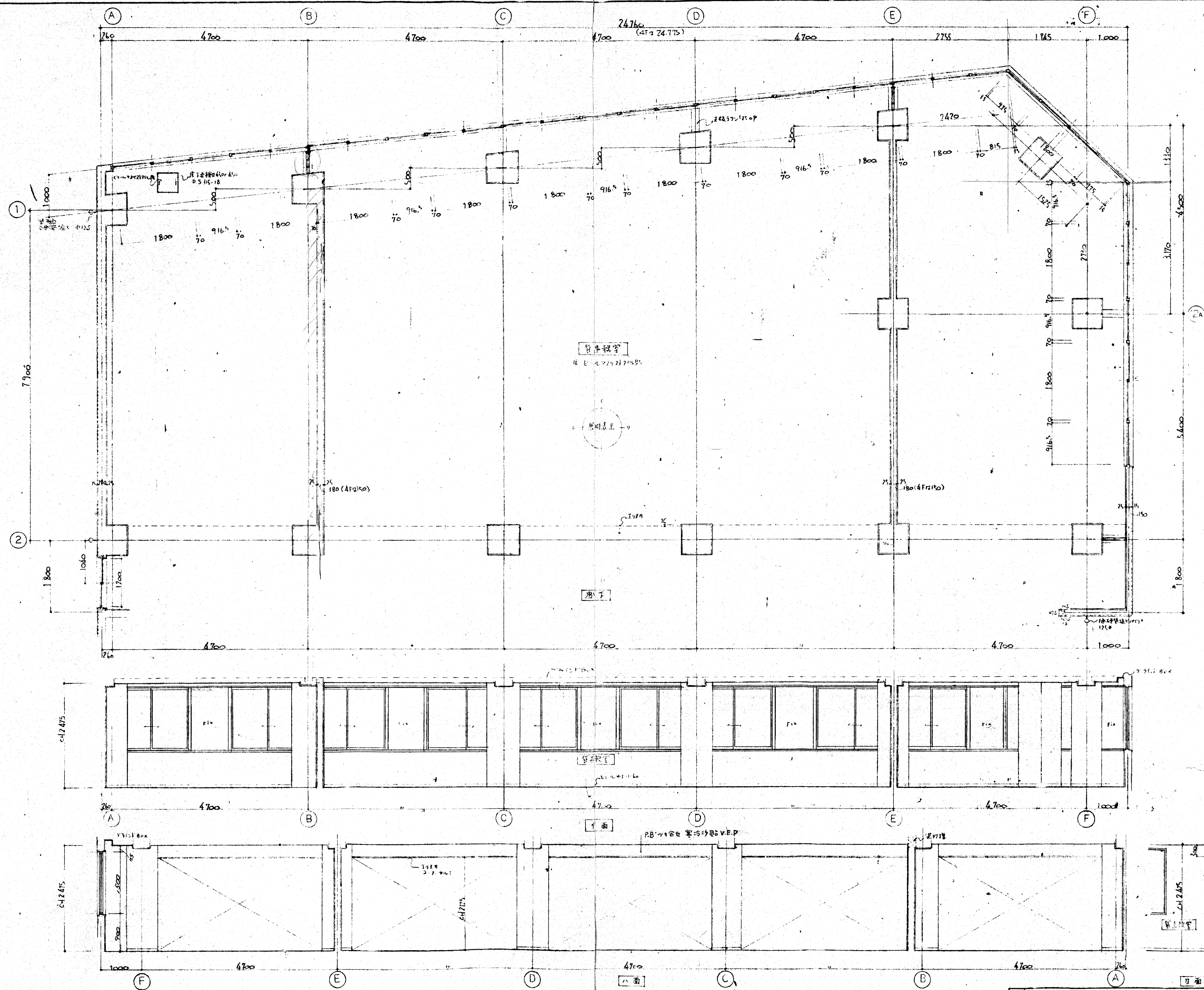




大阪府不況産会館新築工事  
 1階平面詳細図 展開図  
 49.6.26  
 大東建設株式会社 一級建築士事務所

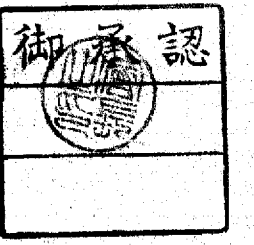


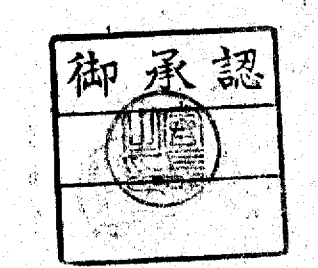
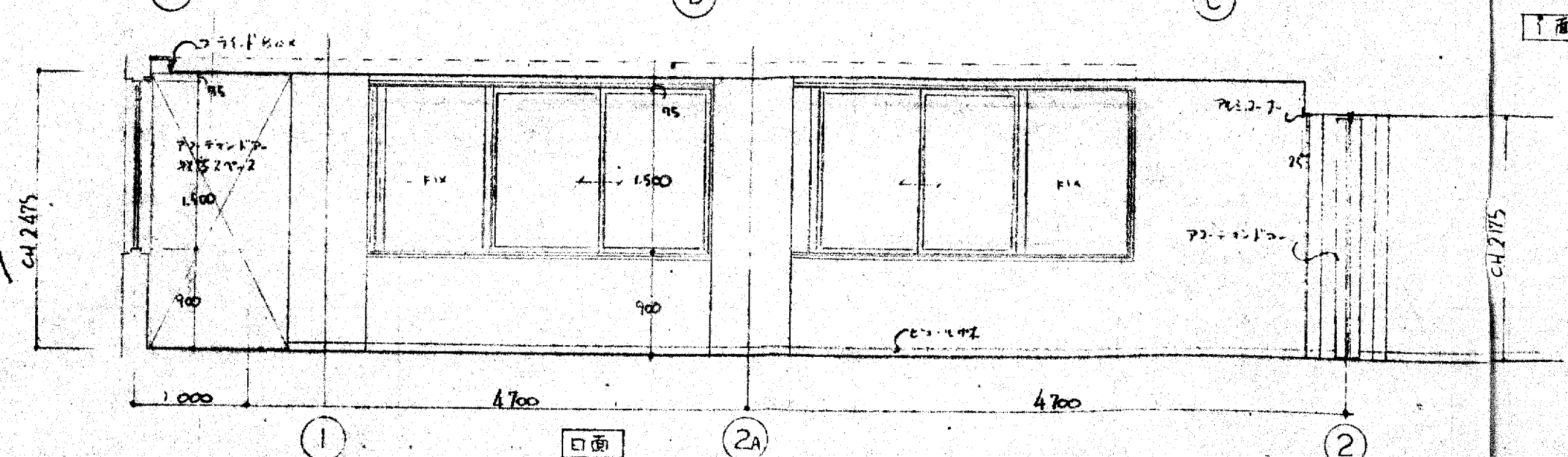
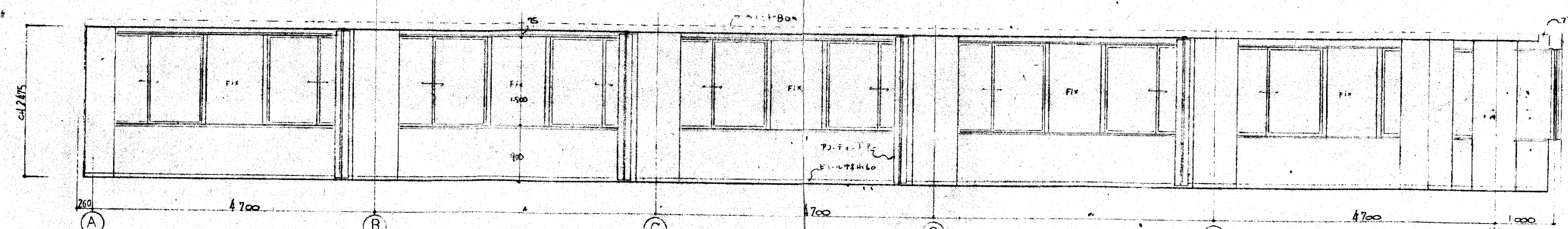
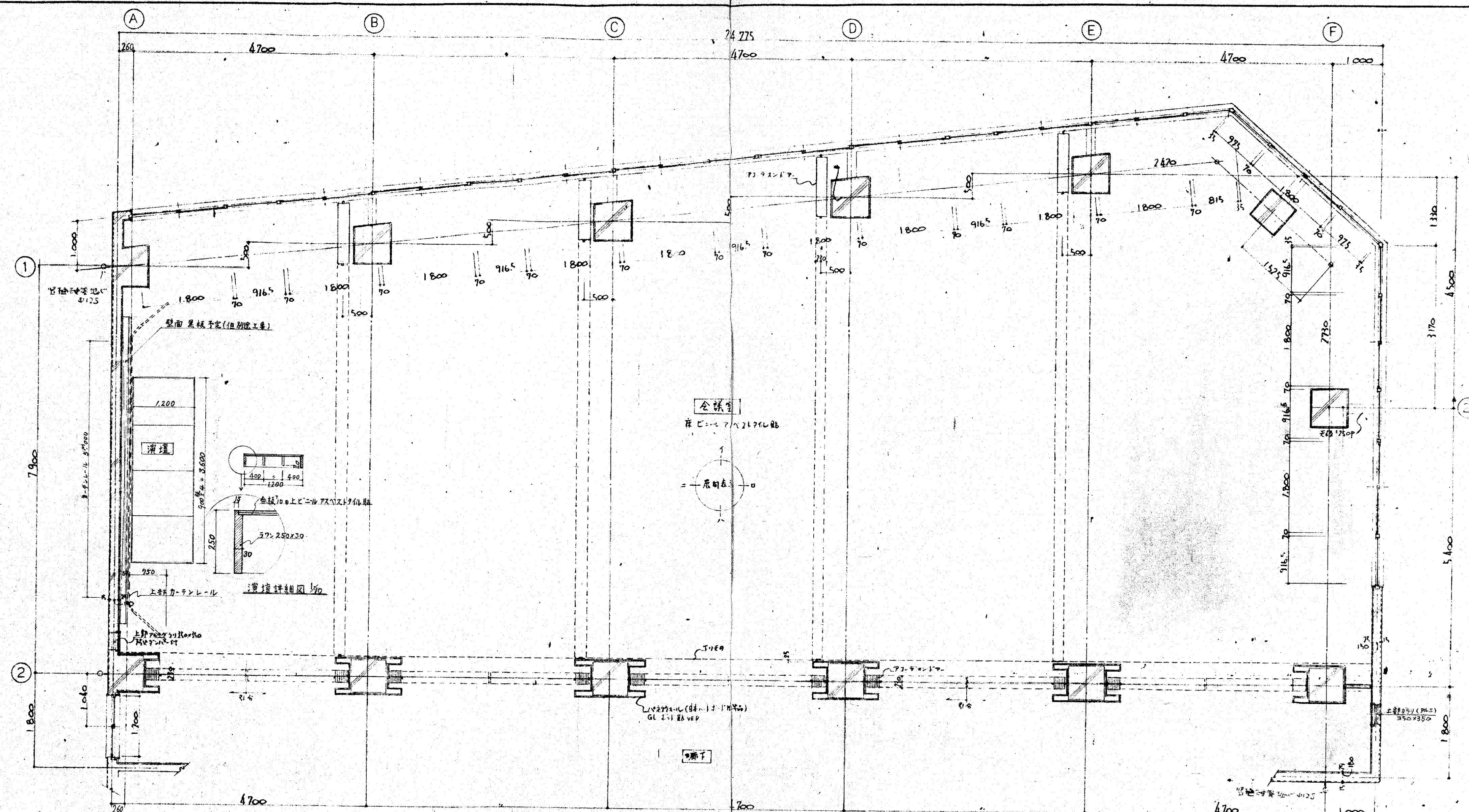
016



28  
53 = 1.47

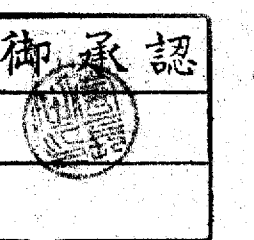
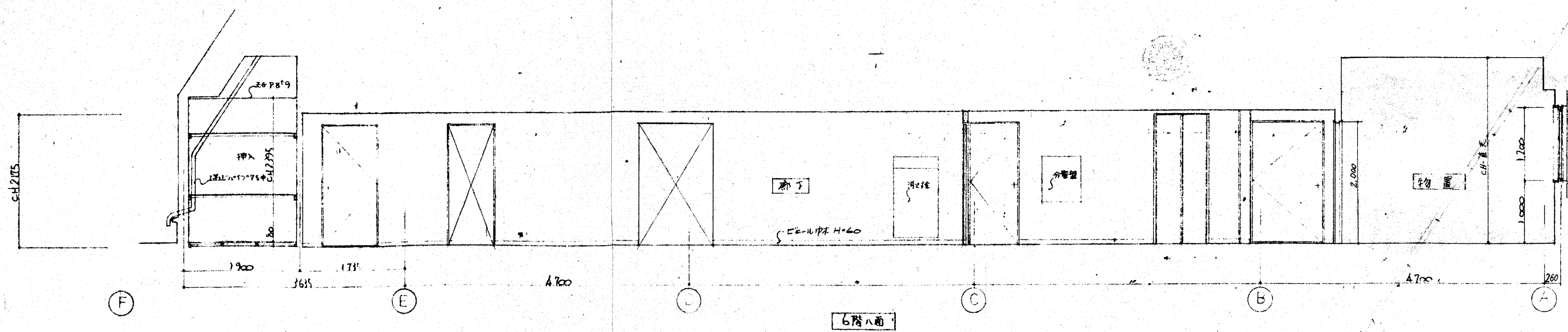
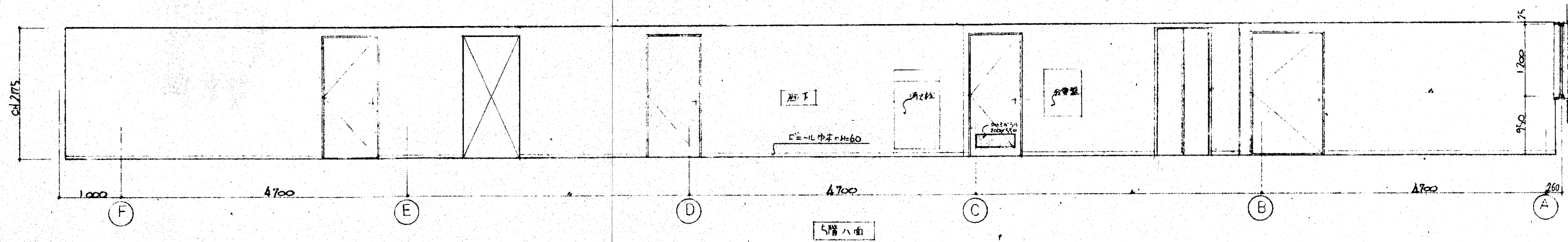
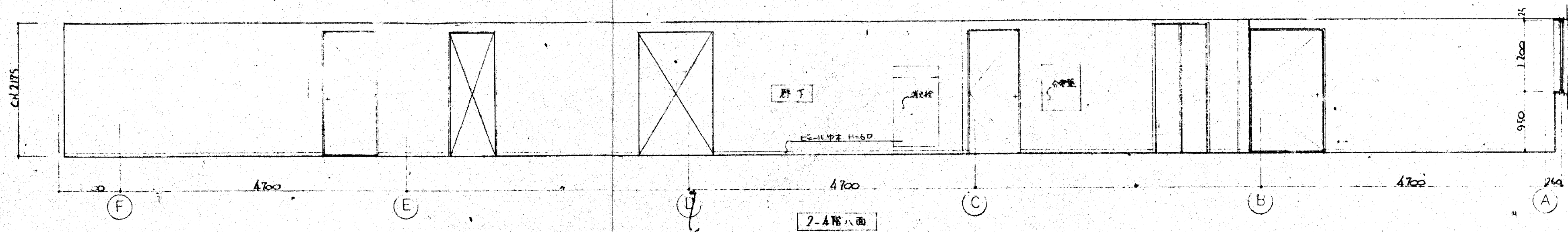
大阪府不動産会館新築工事		1/50	017
2~4階 平調詳細図 展開図			
		49.6.26	
大東建設株式会社 一級建築士事務所			



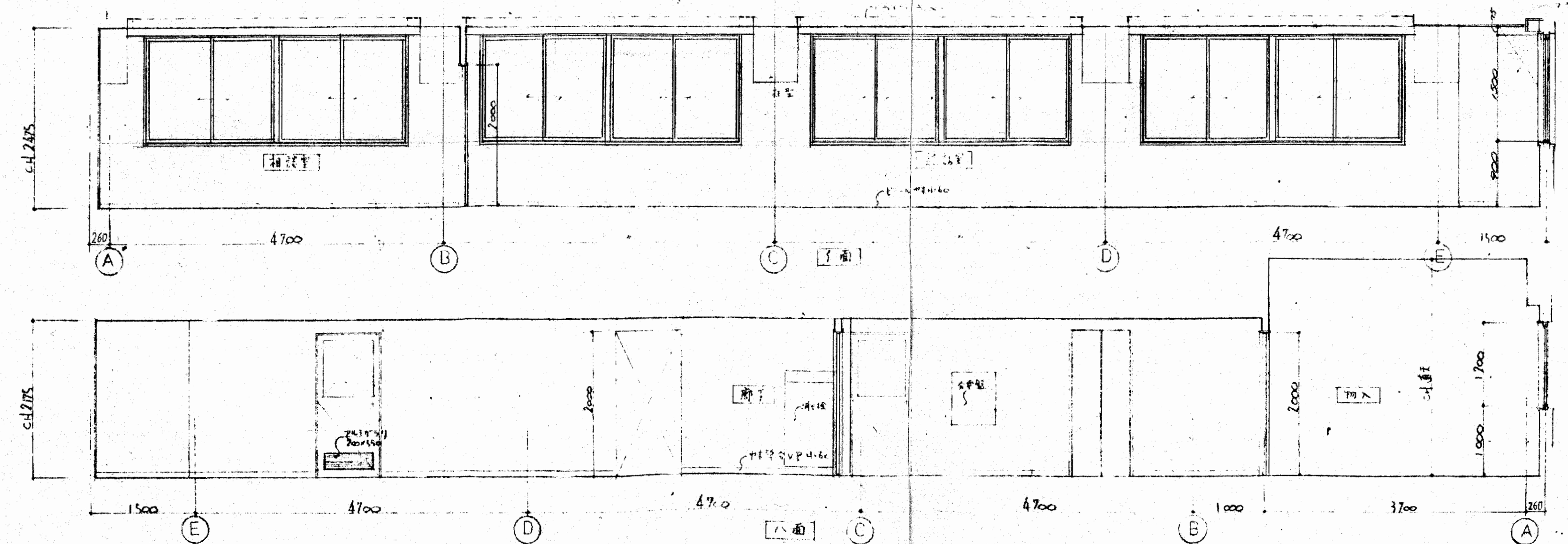
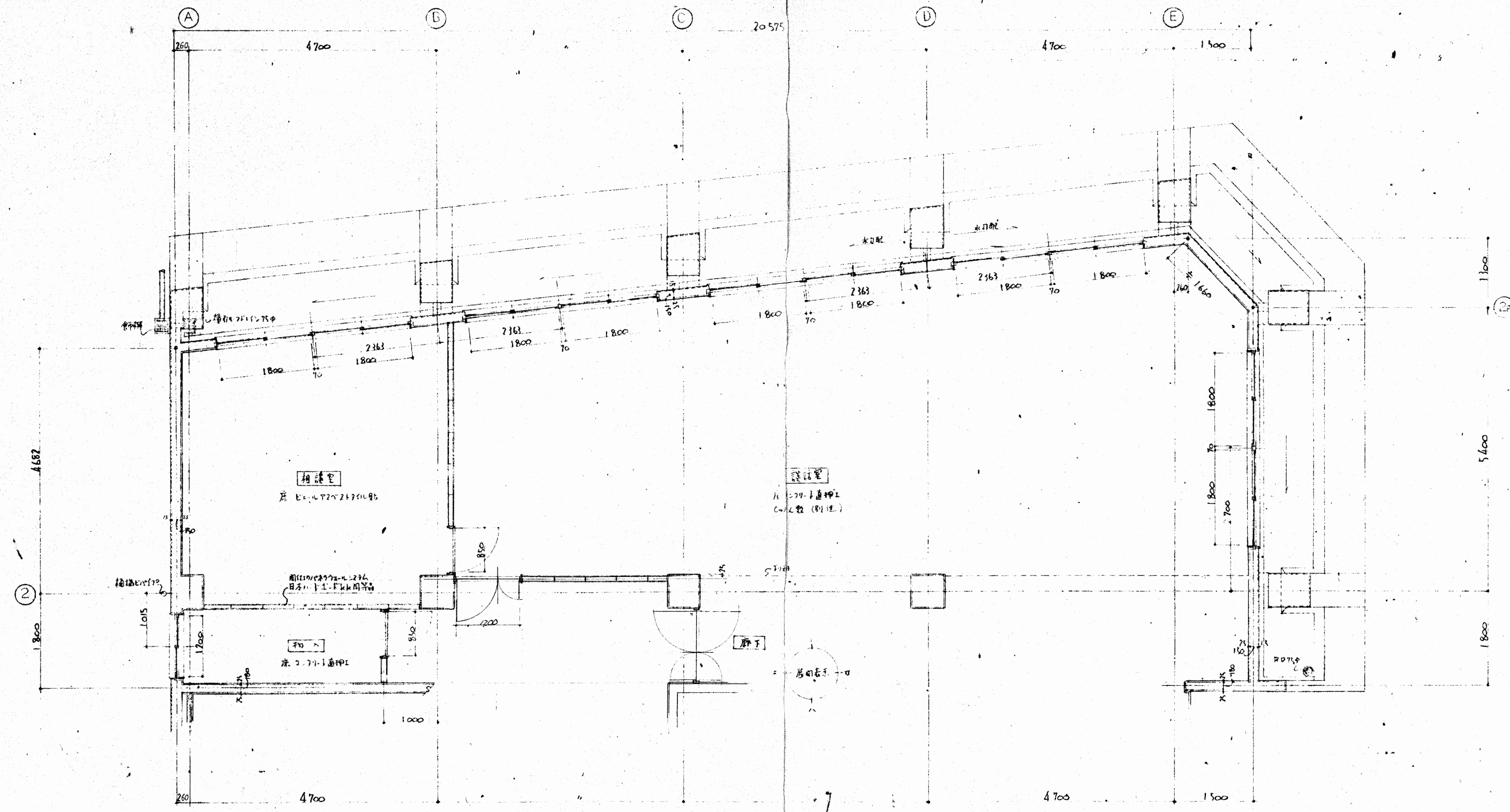


大阪府不審な全鉄骨工業事  
 5層 平面詳細図 展開図  
 19.6.26  
 大東建設株式会社 一級建築士事務所

018

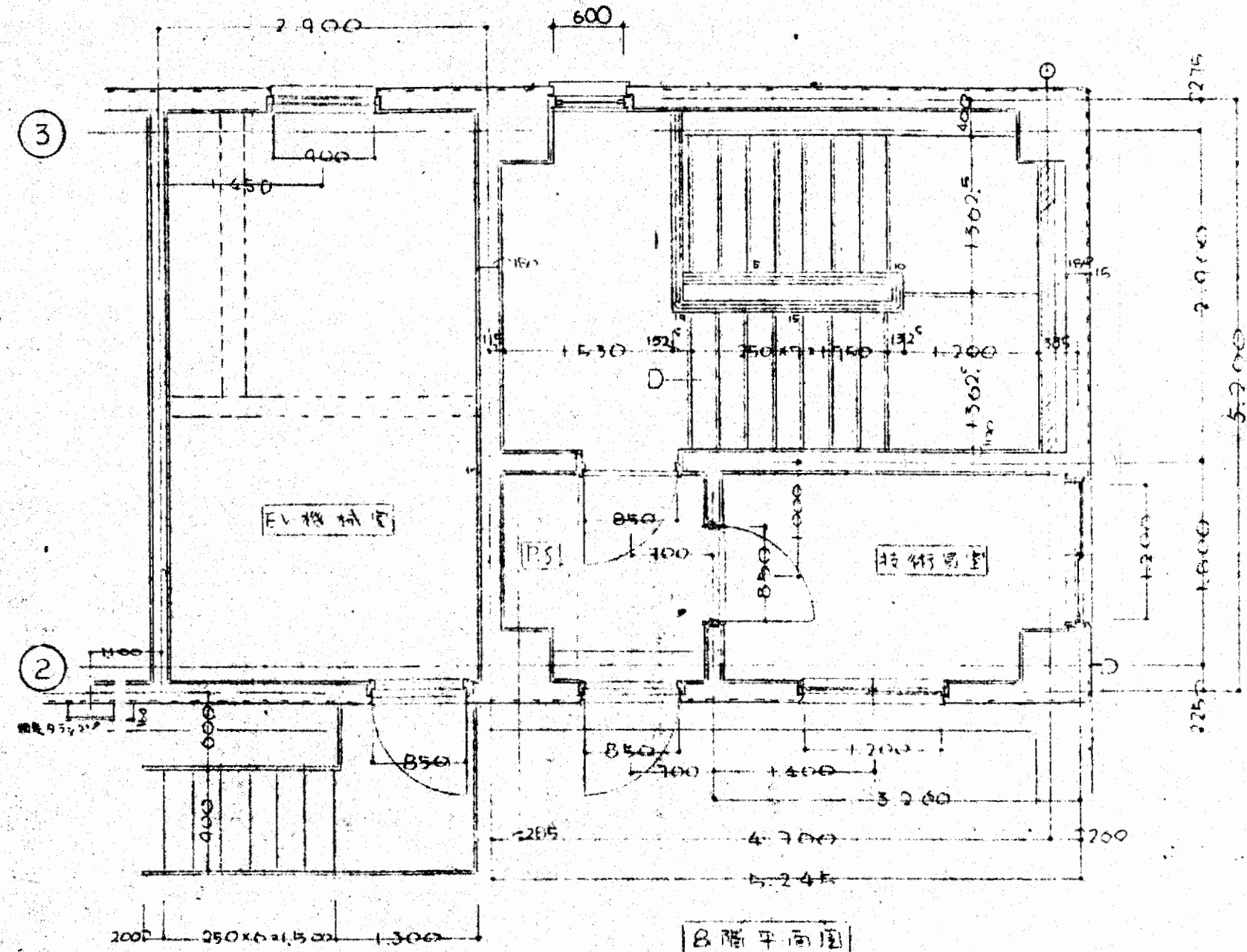


大阪府不動産会館新築工事		1/80	020
2-6 廊下展開図			
大末建設株式会社 一級建築士事務所		49.6.26	

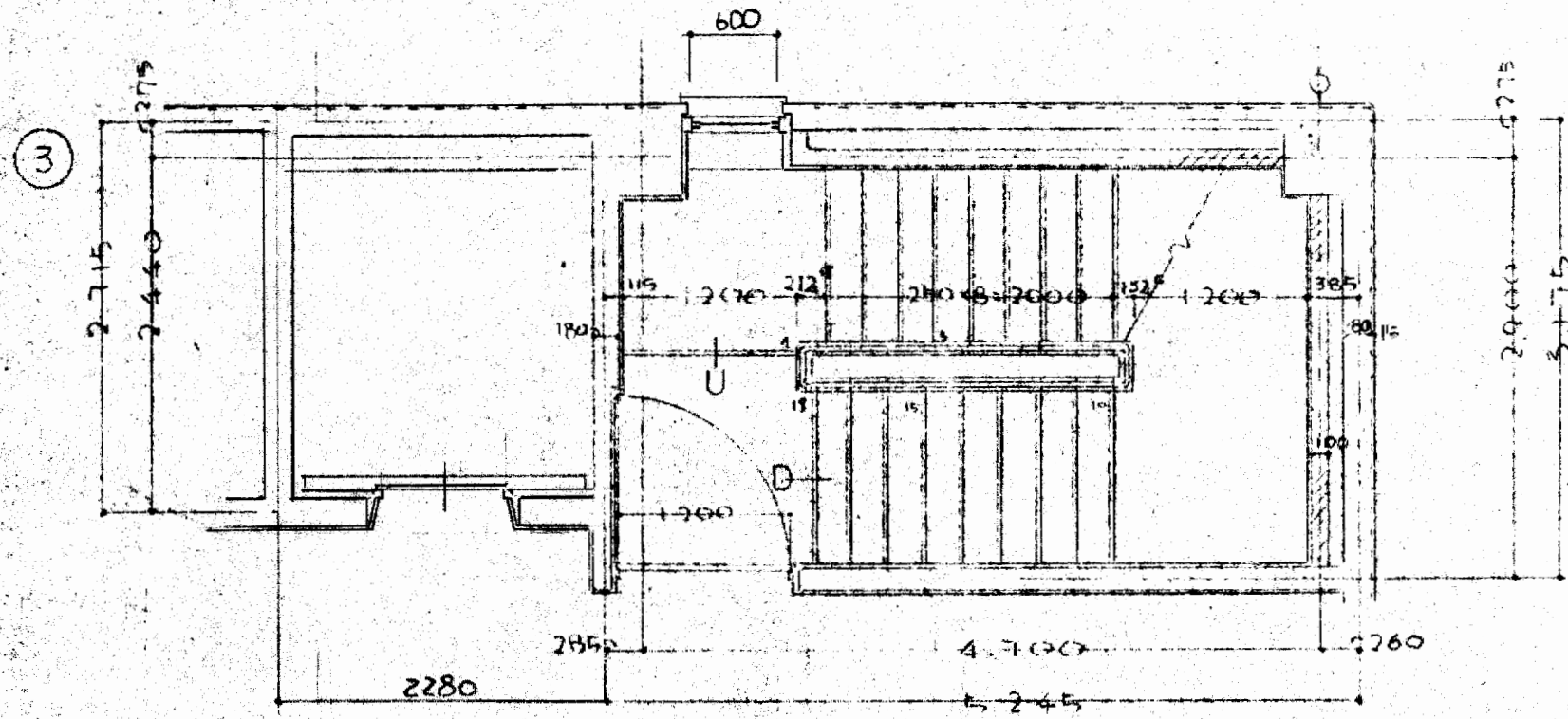


御承認

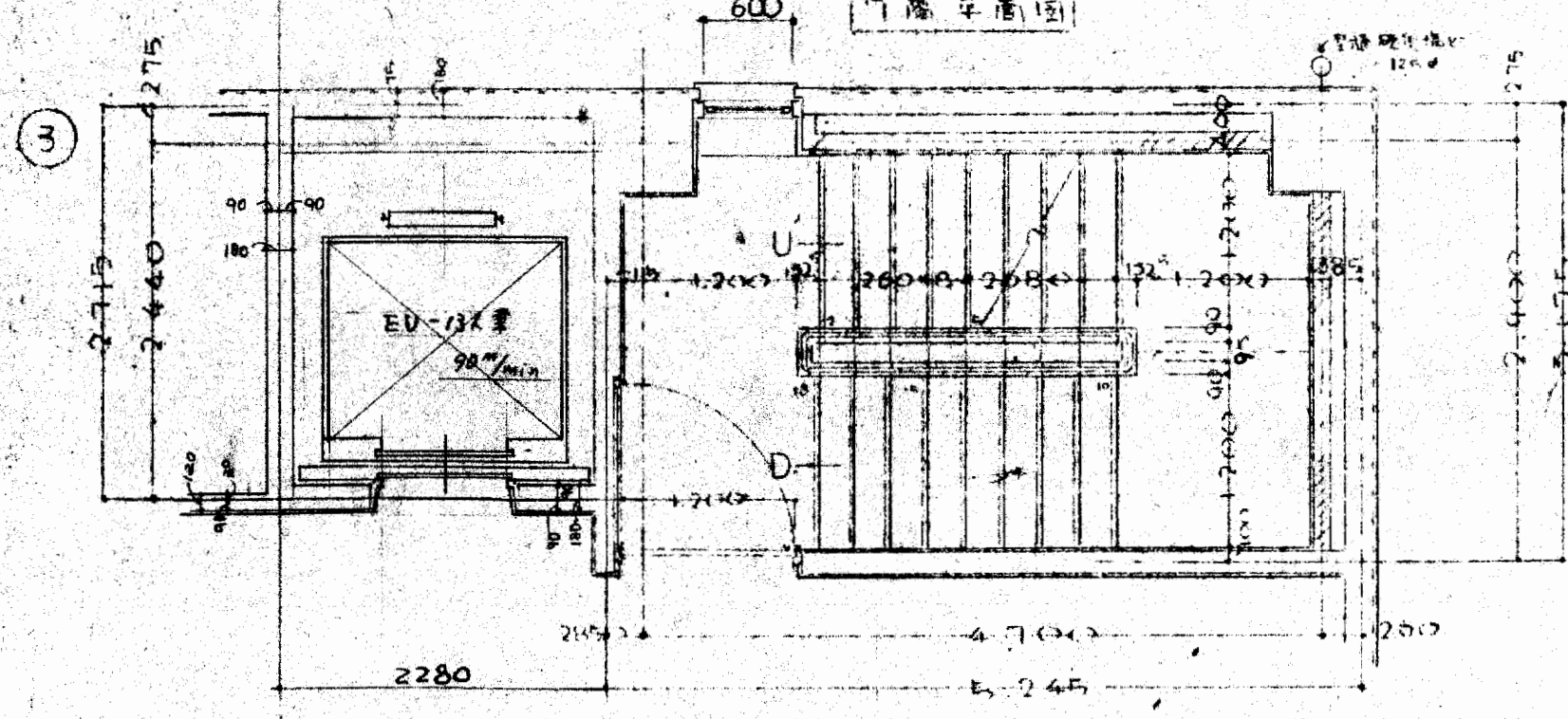
大阪府不動産会館新築工事 7階 平面詳細図 展開図		021
大末建設株式会社 一級建築士事務所		



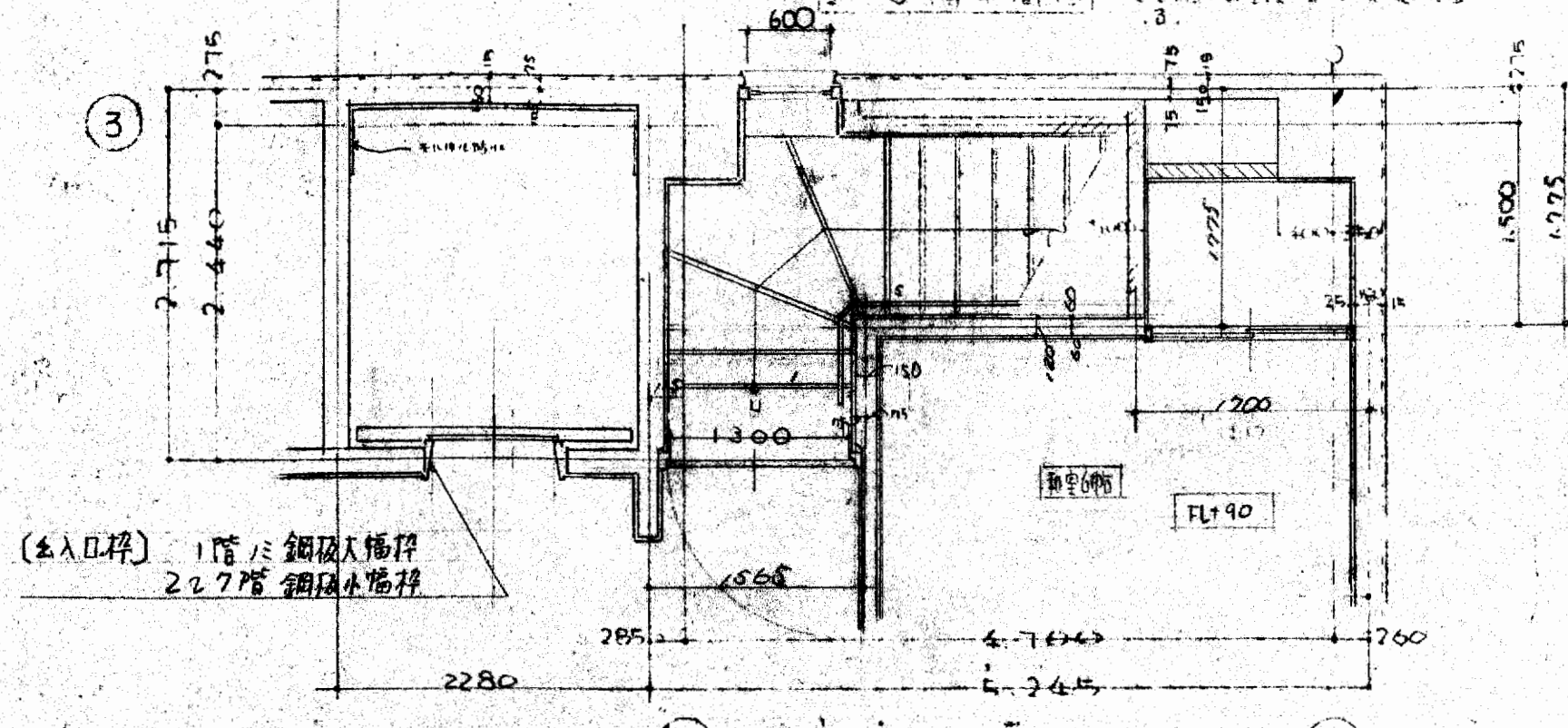
8階平面図



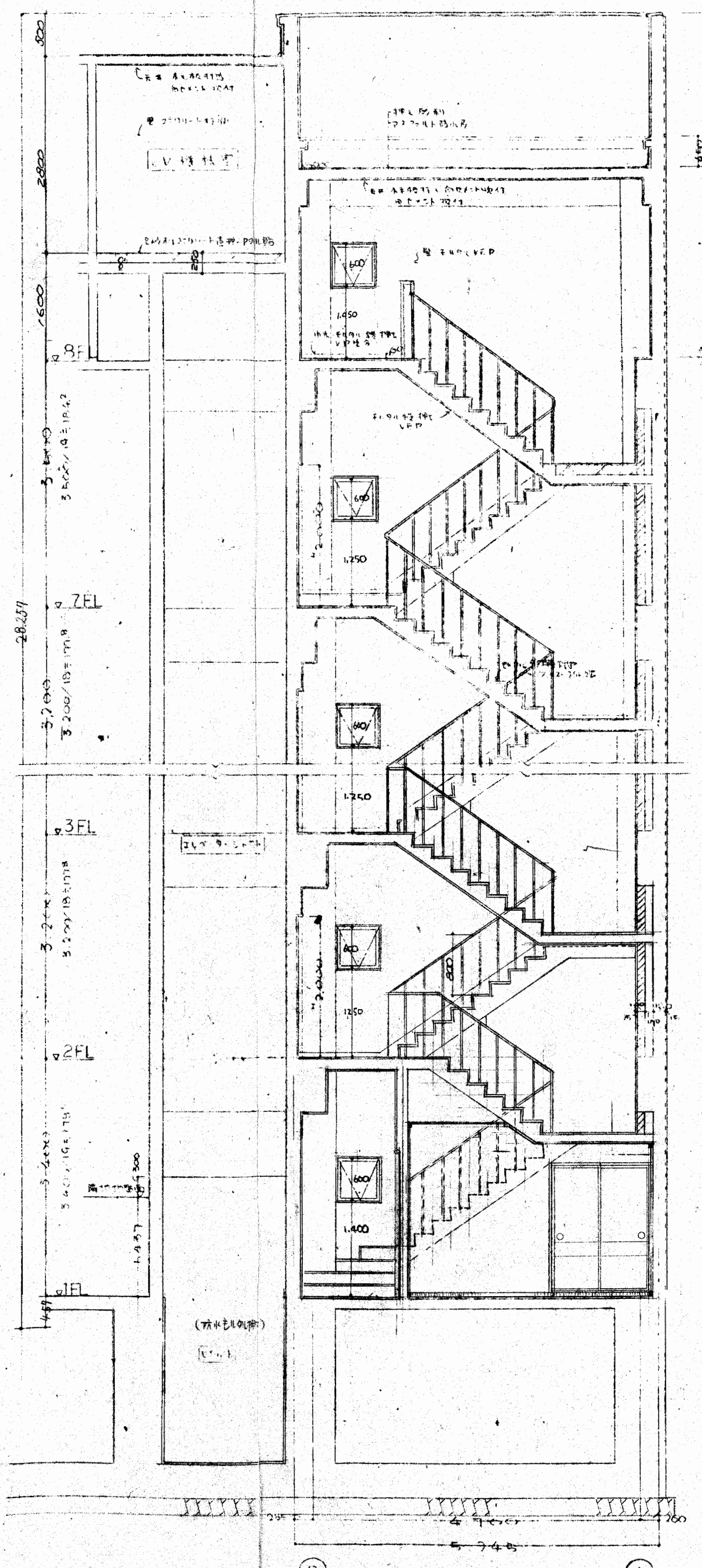
7階平面図



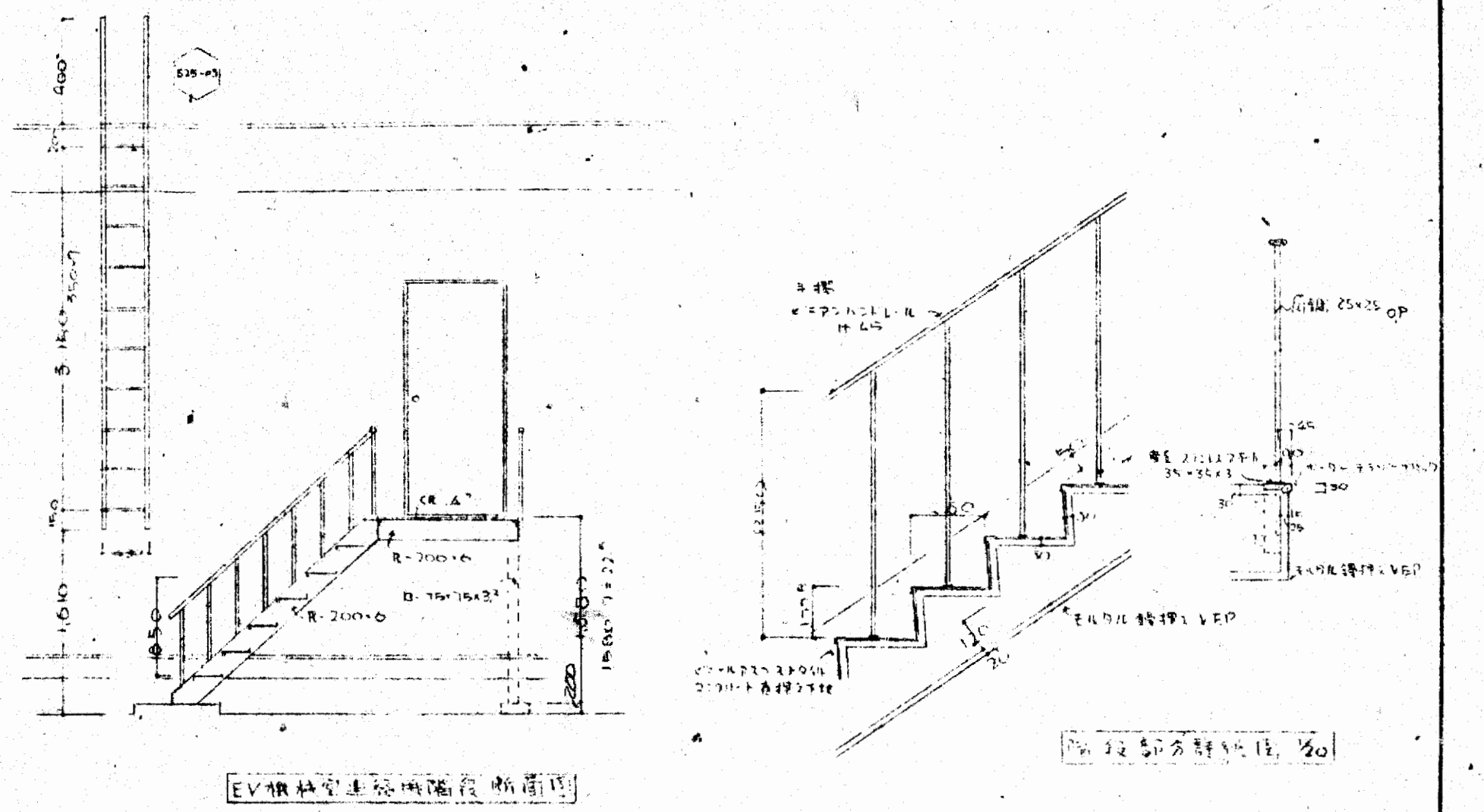
6階平面図



5階平面図

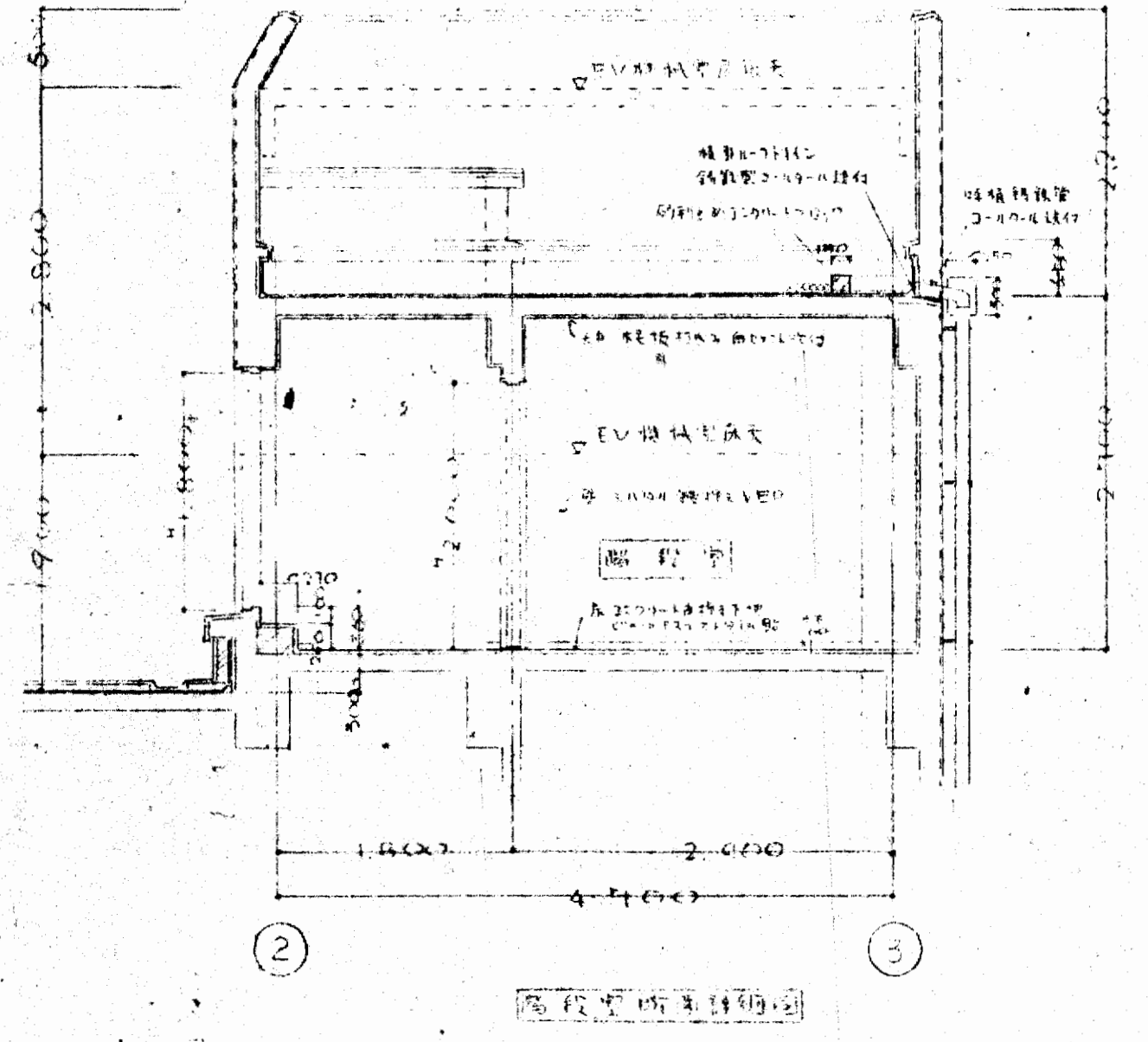


内部階段詳細図

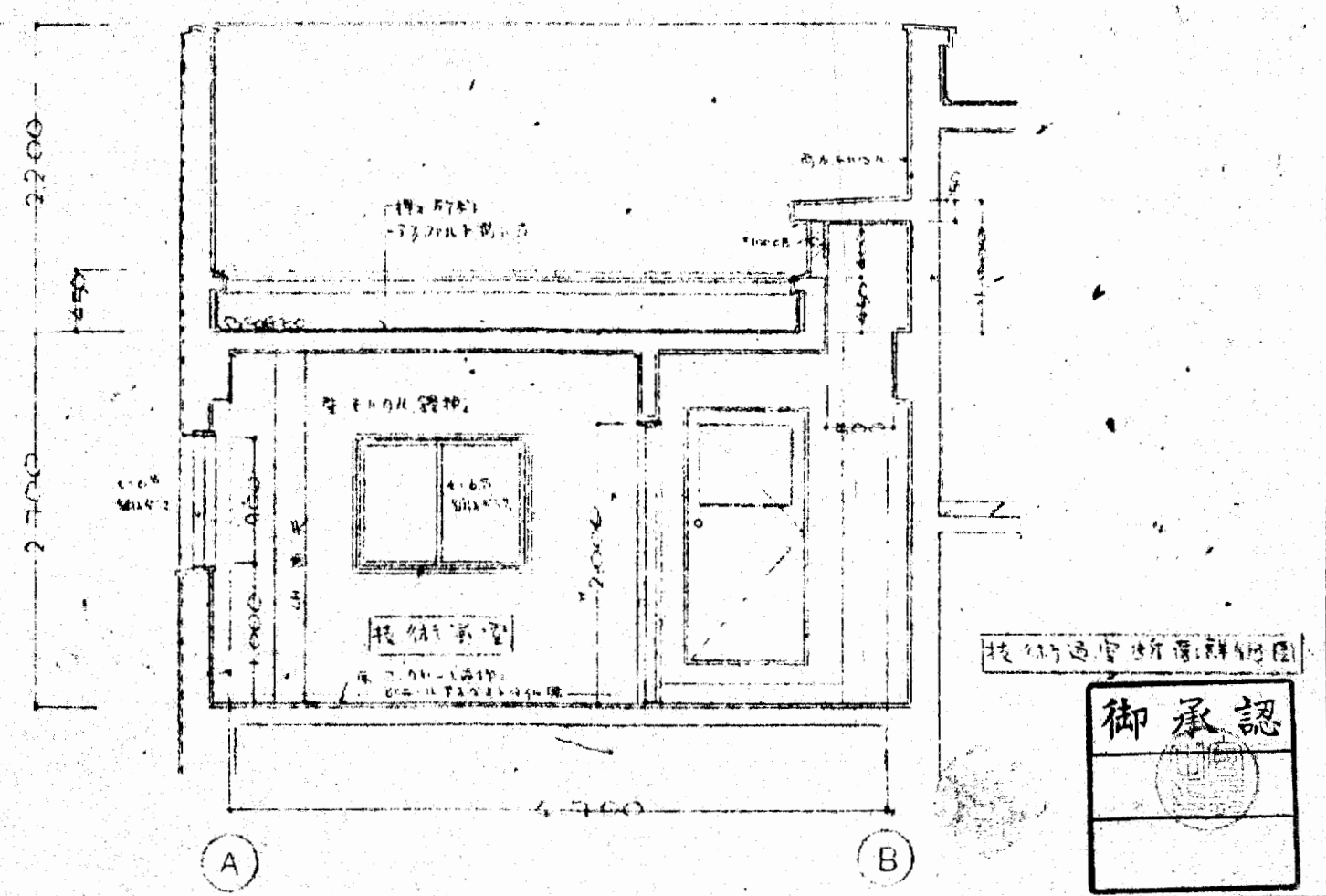


EV機室と階段間の断面図

階段部分詳細図



4階平面図



3階平面図

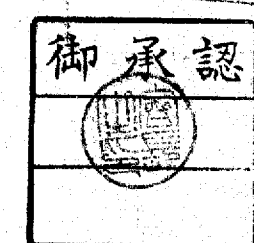
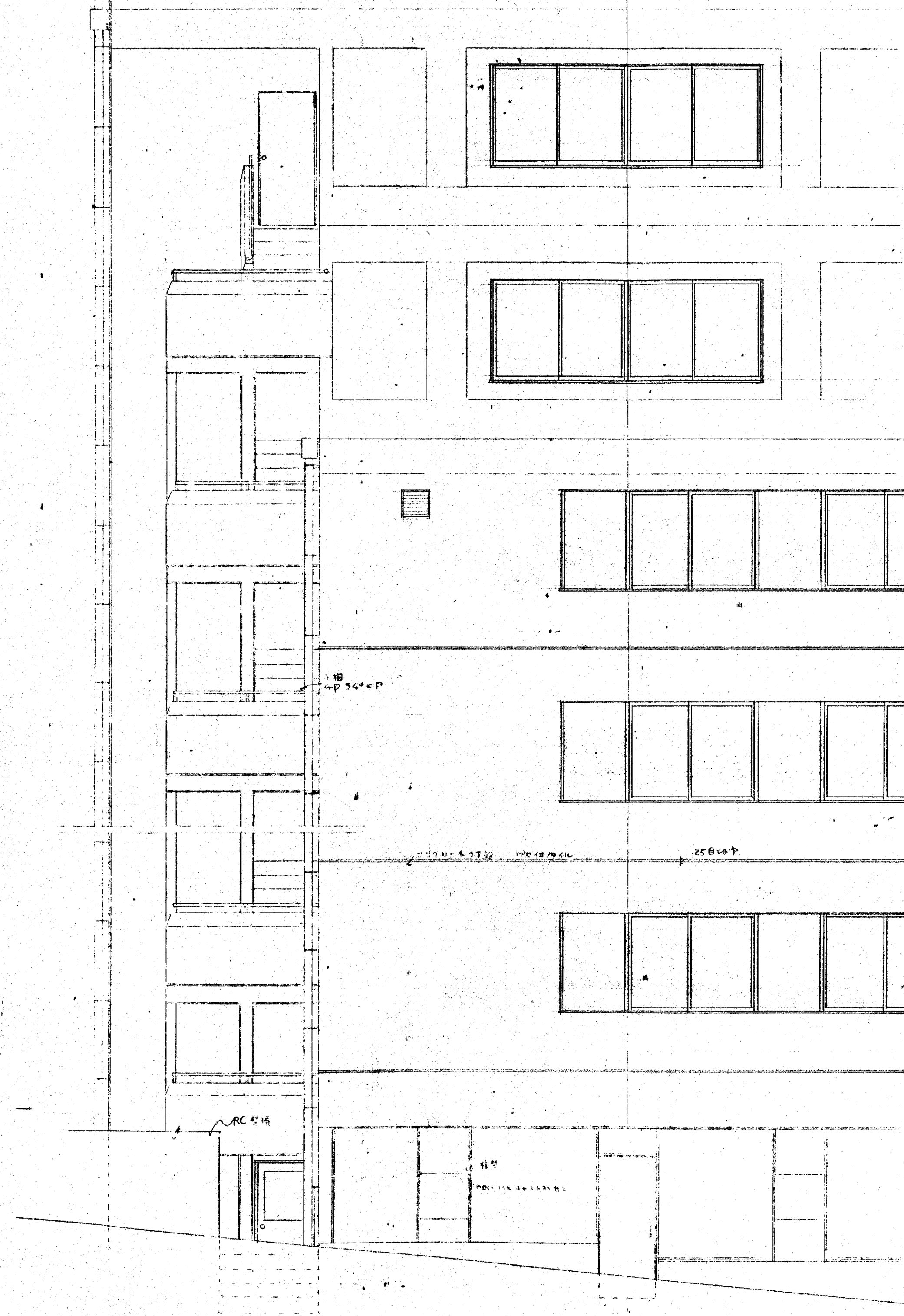
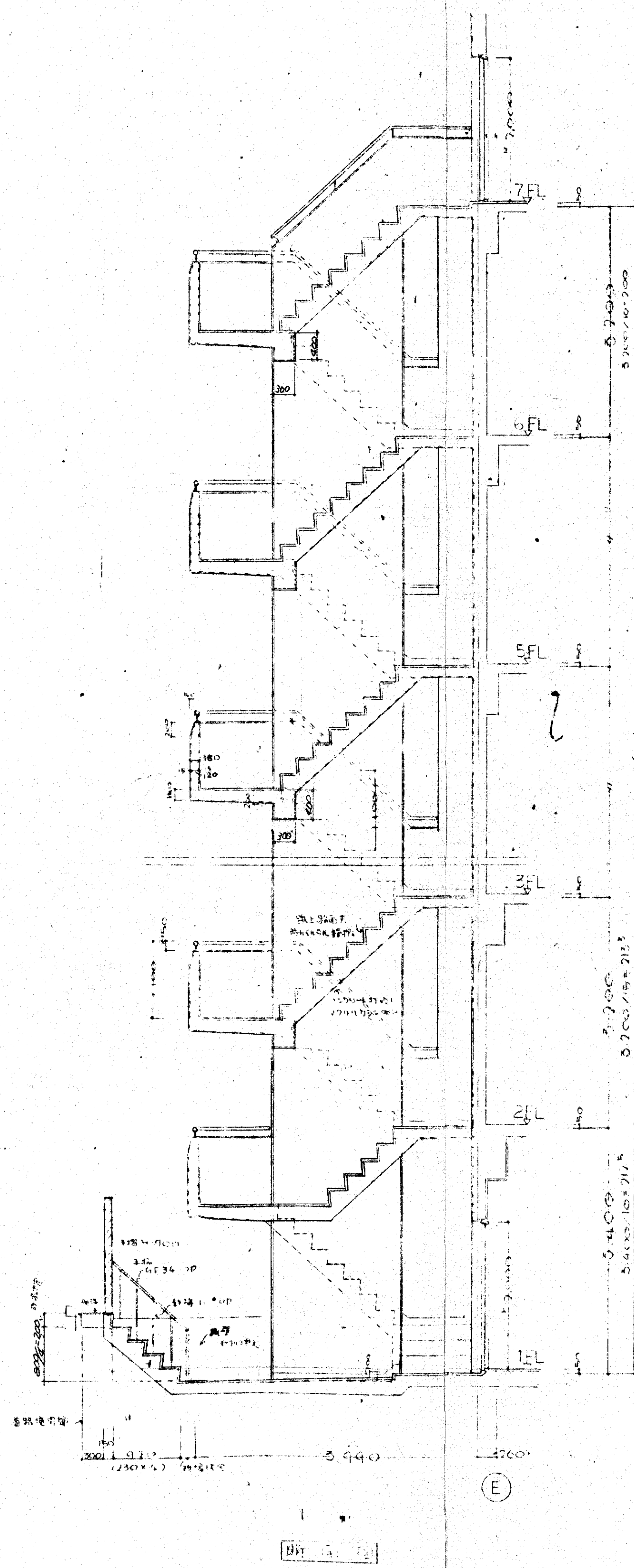
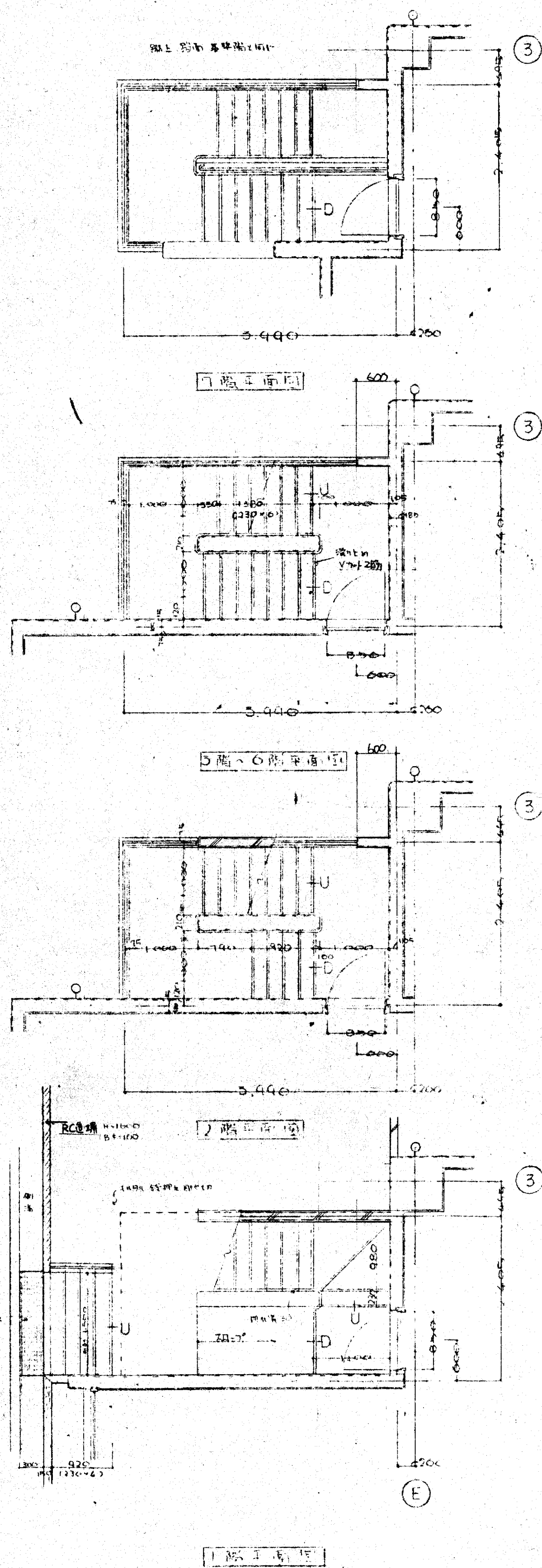
大阪府不動産会館新築工事			49.6.25	022
内部階段詳細図				
大木建設株式会社 一級建築士事務所				

御承認

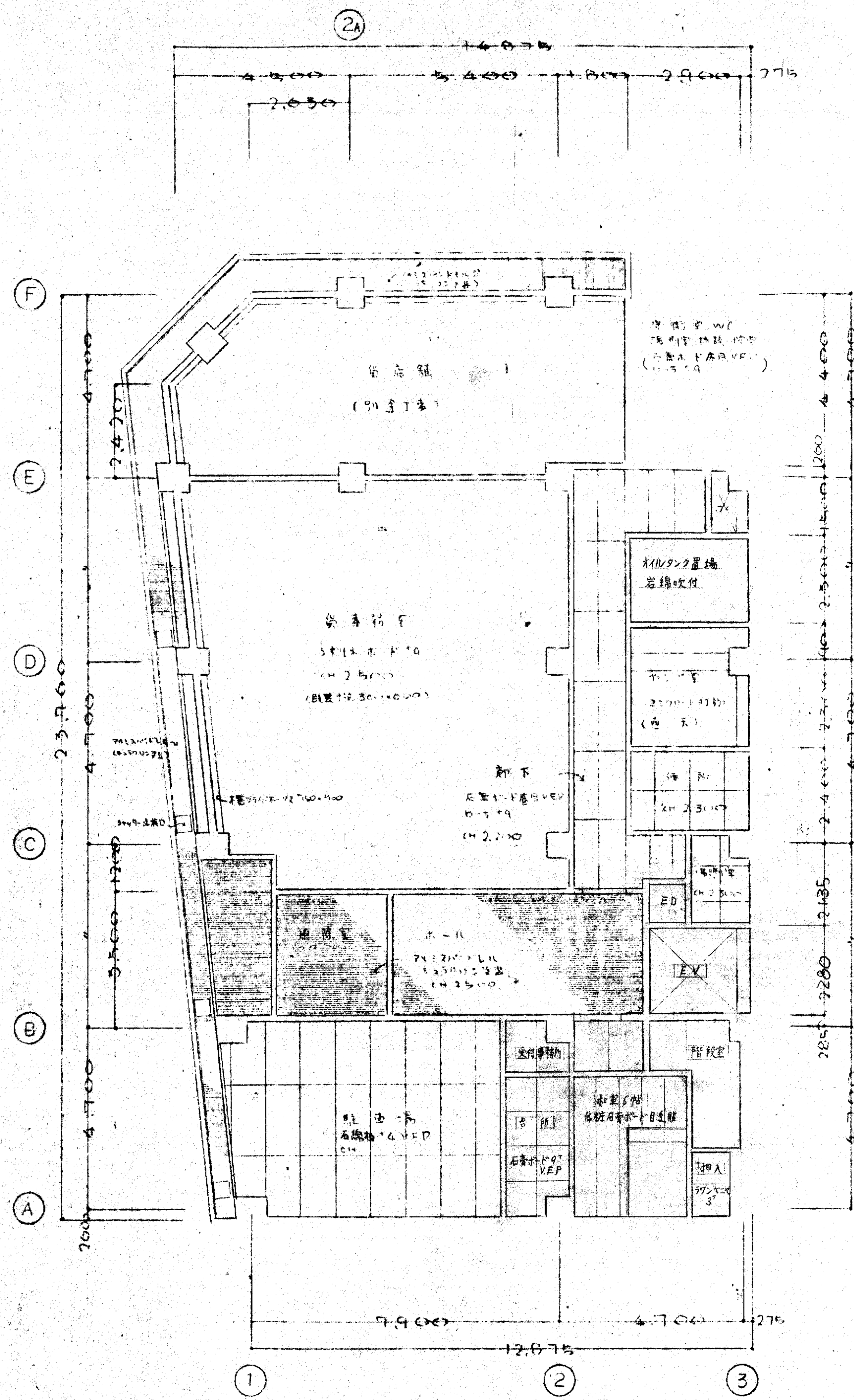
022

49.6.25

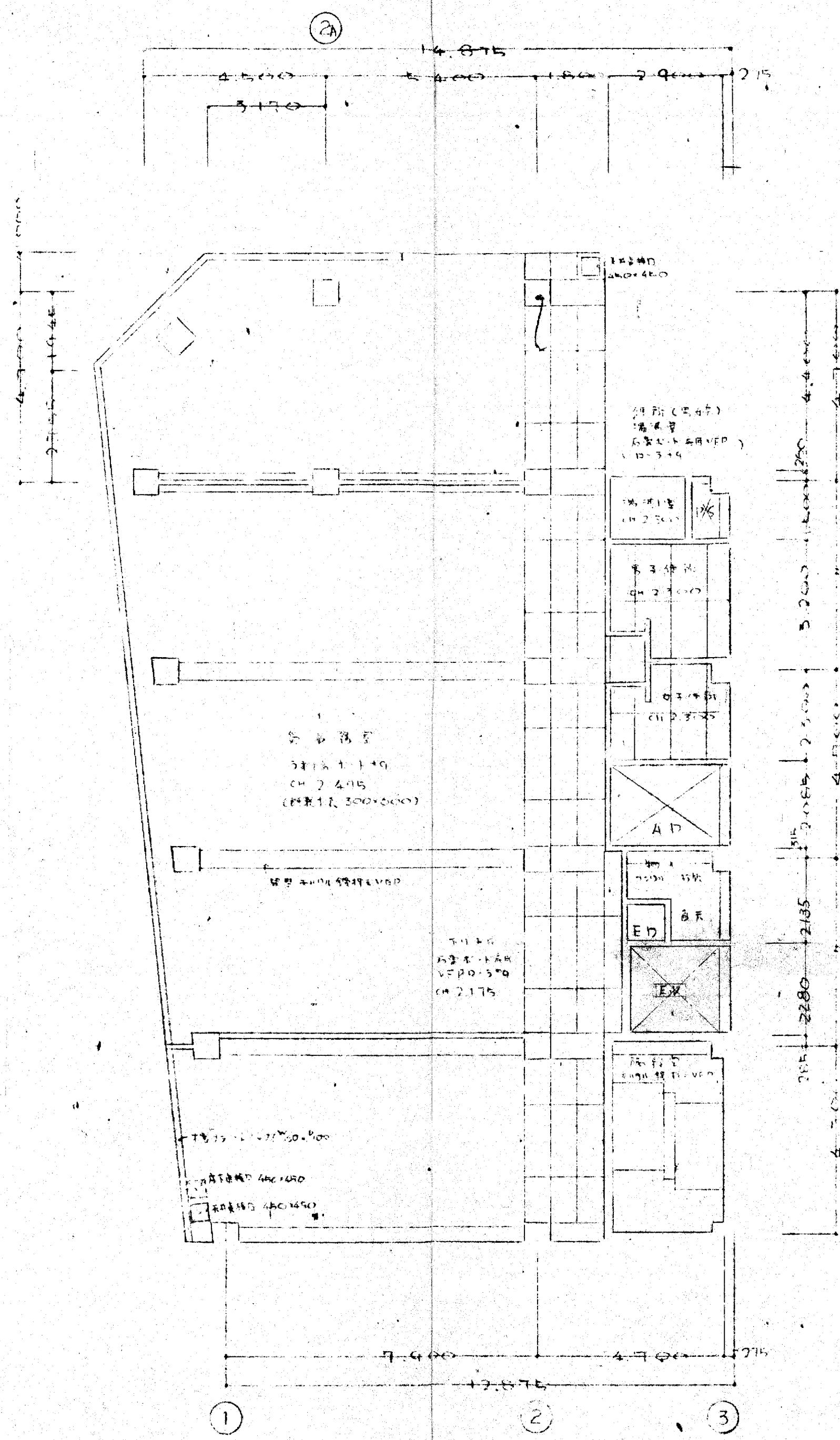
大木建設株式会社 一級建築士事務所



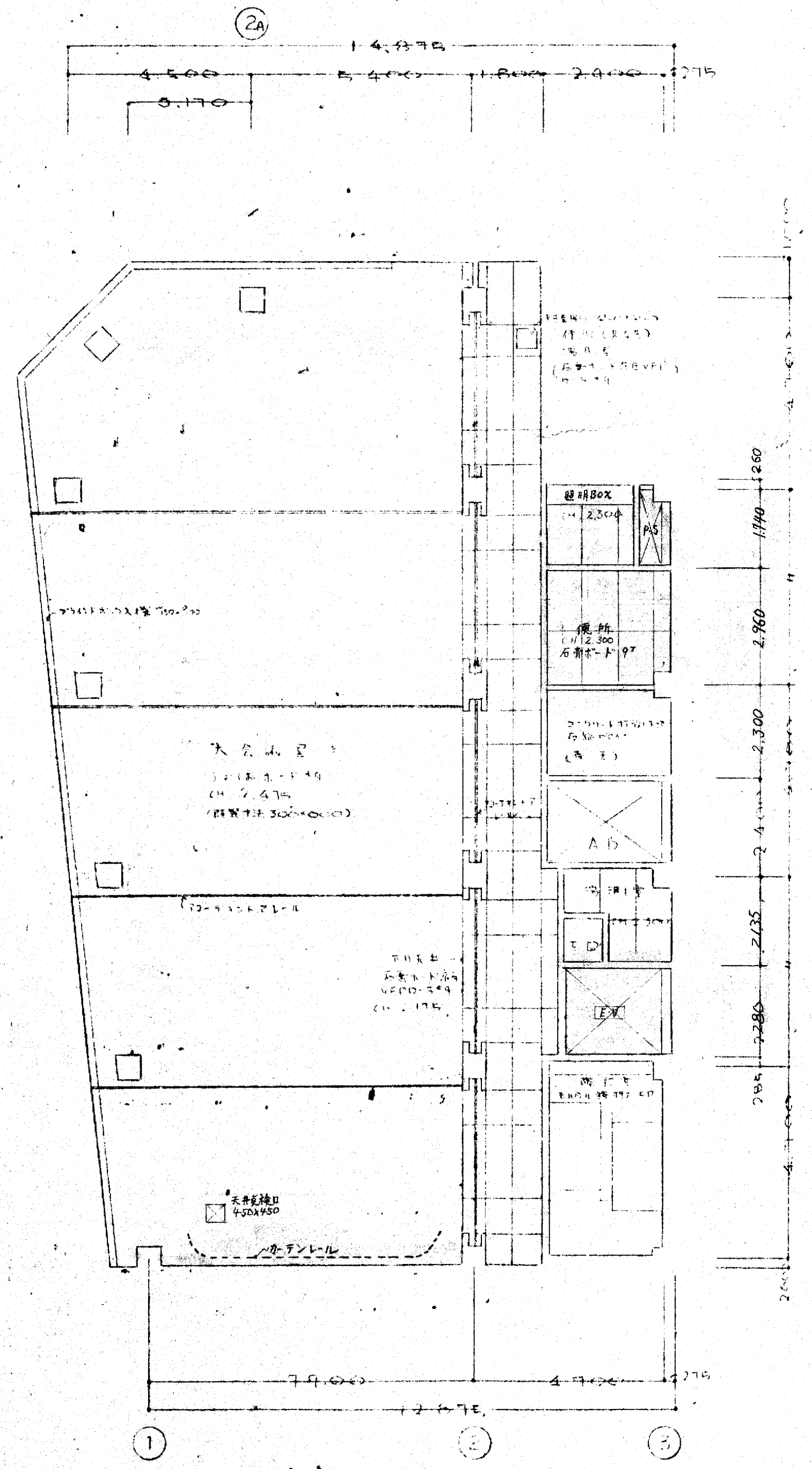
大阪府不動産会館新築工事			49.3.28	023
外部階段詳細図				
大家建設株式会社 一級建築士事務所				



1階天井伏図



2階天井伏図



3階天井伏図

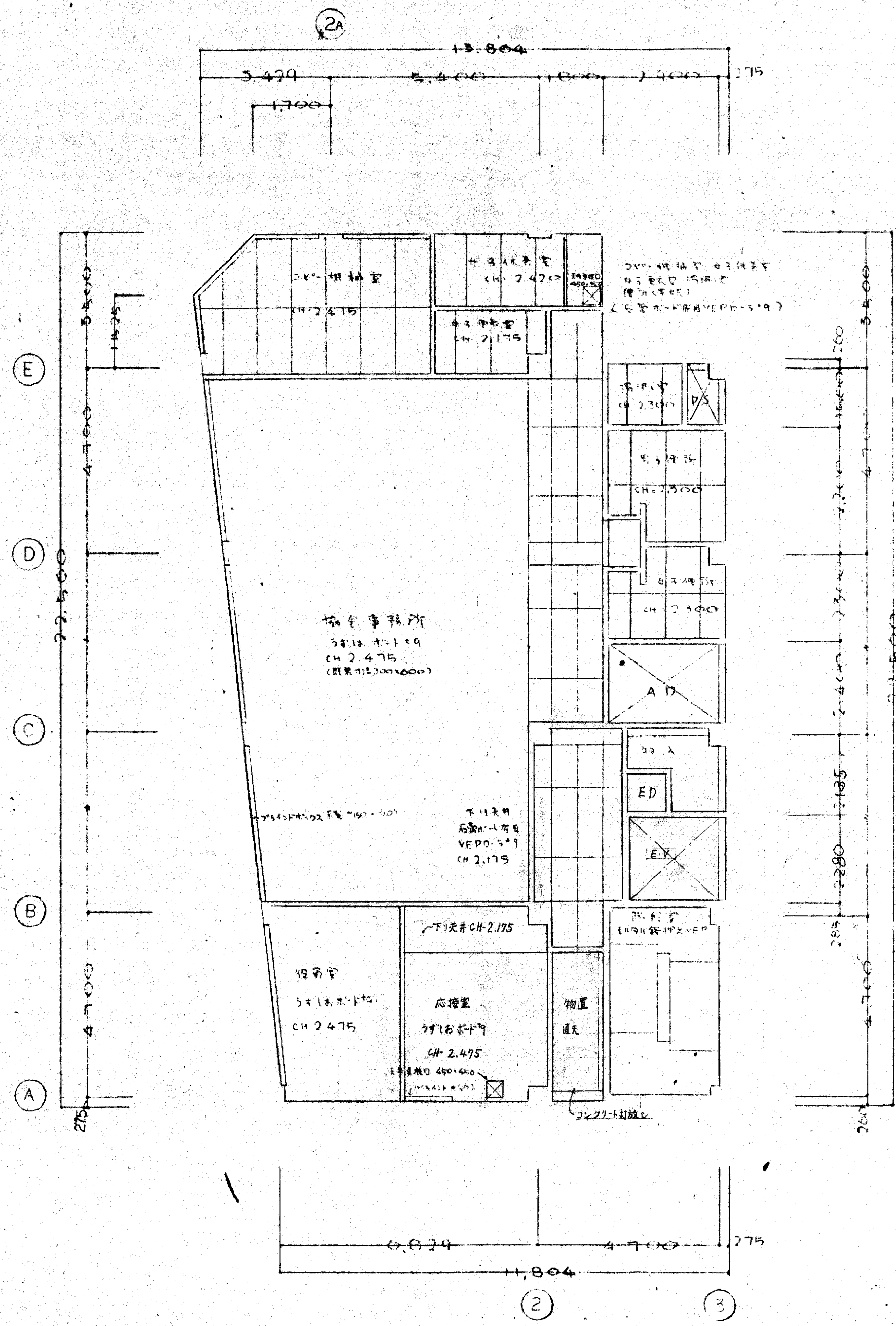
注-天井割付図作成に施工記録

大阪府不況公会館新築工事  
1-5階天井伏図

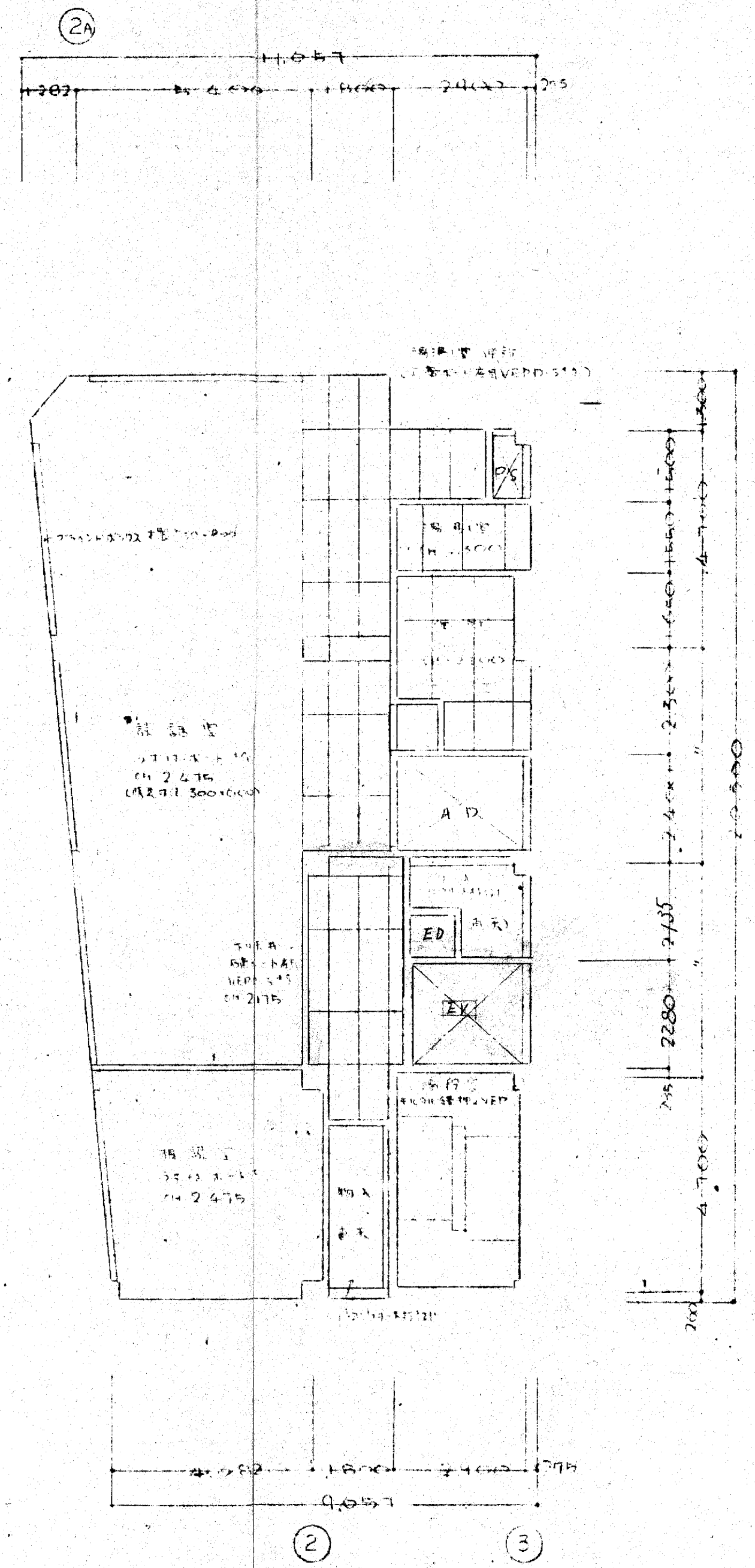
105  
49.6.26

御承認

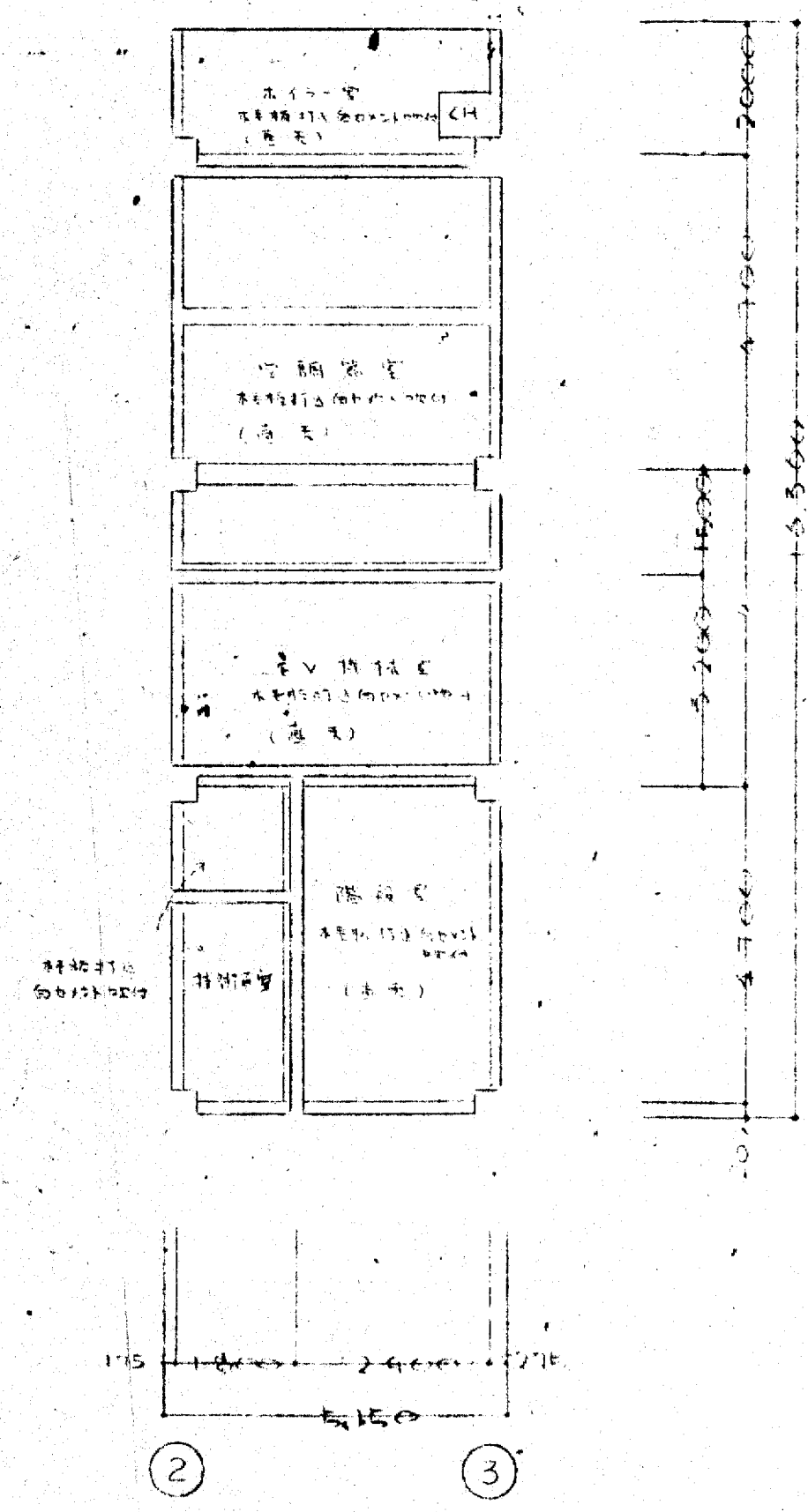




6F 天井伏図



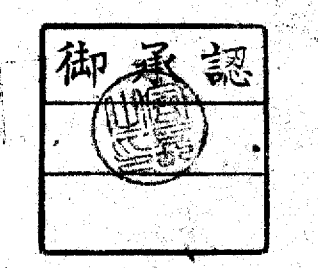
7F 天井伏図

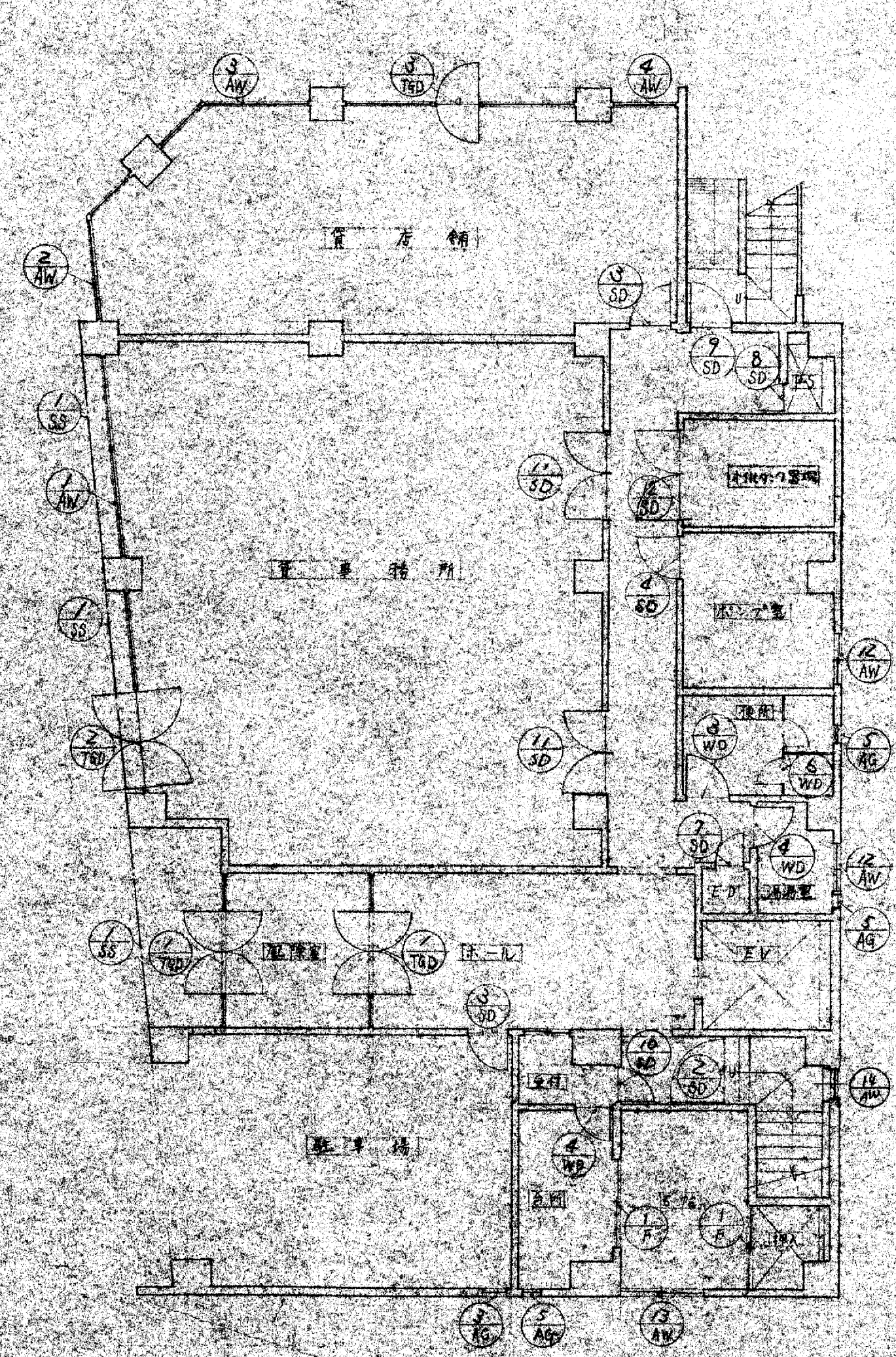


8F 天井伏図

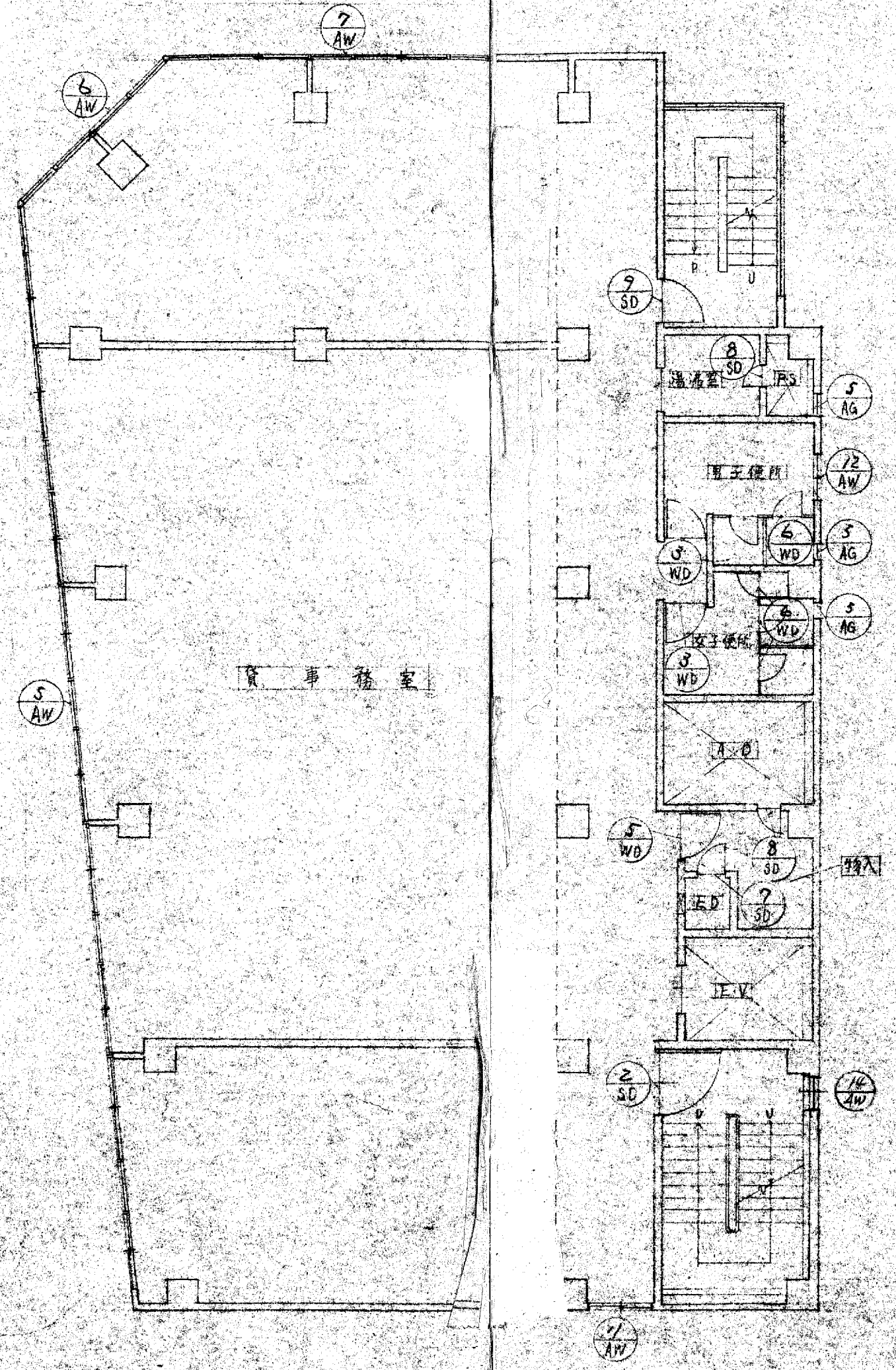
注：天井割付図作成に施工要領

大阪府不動産総合新築工事  
6~8F 天井伏図  
縮尺 1/100  
49.6.28

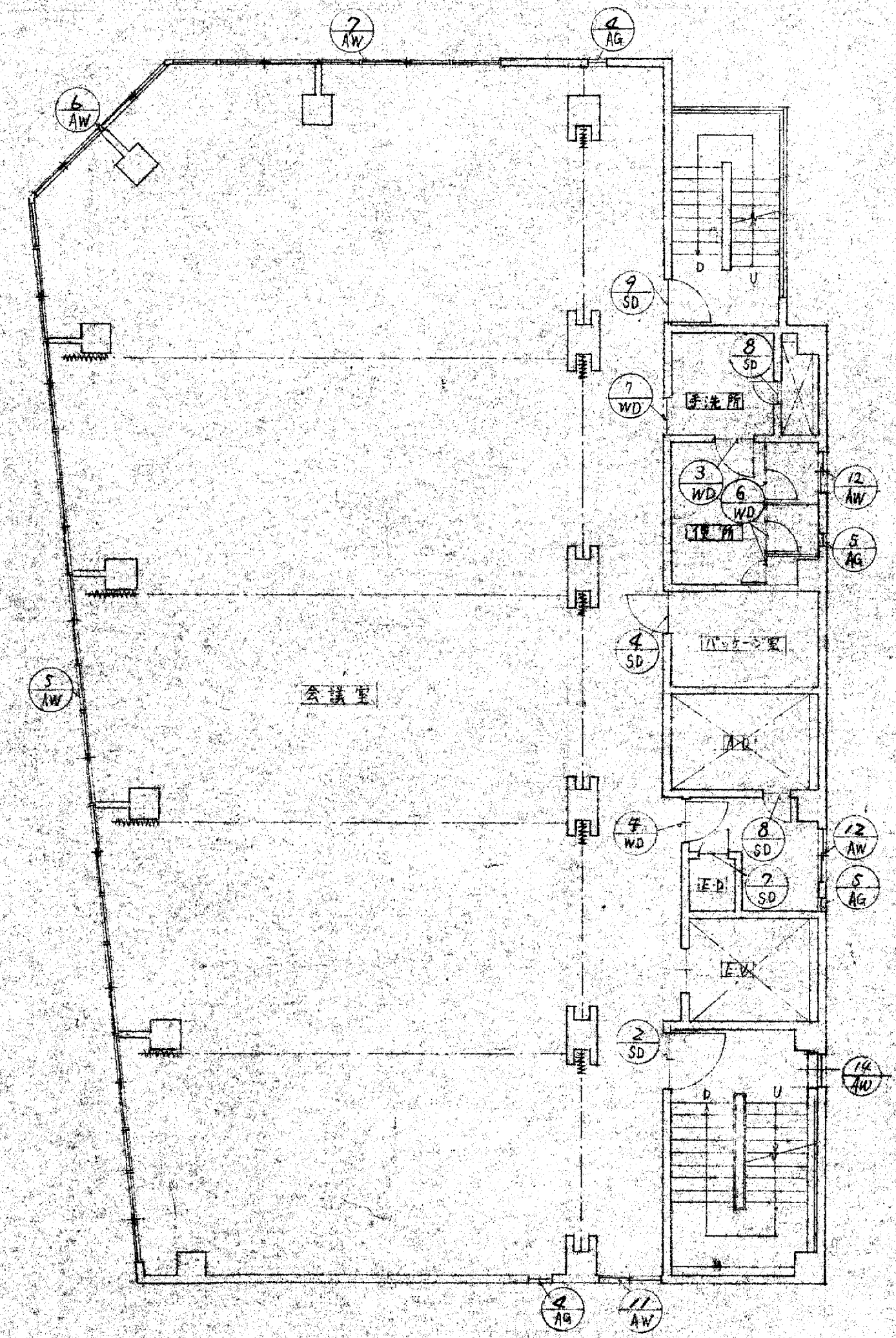




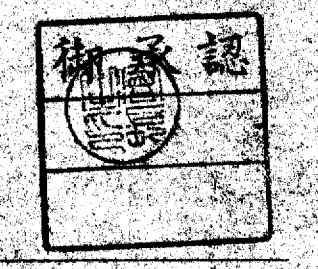
1階 キープラン  $\delta = 1/100$



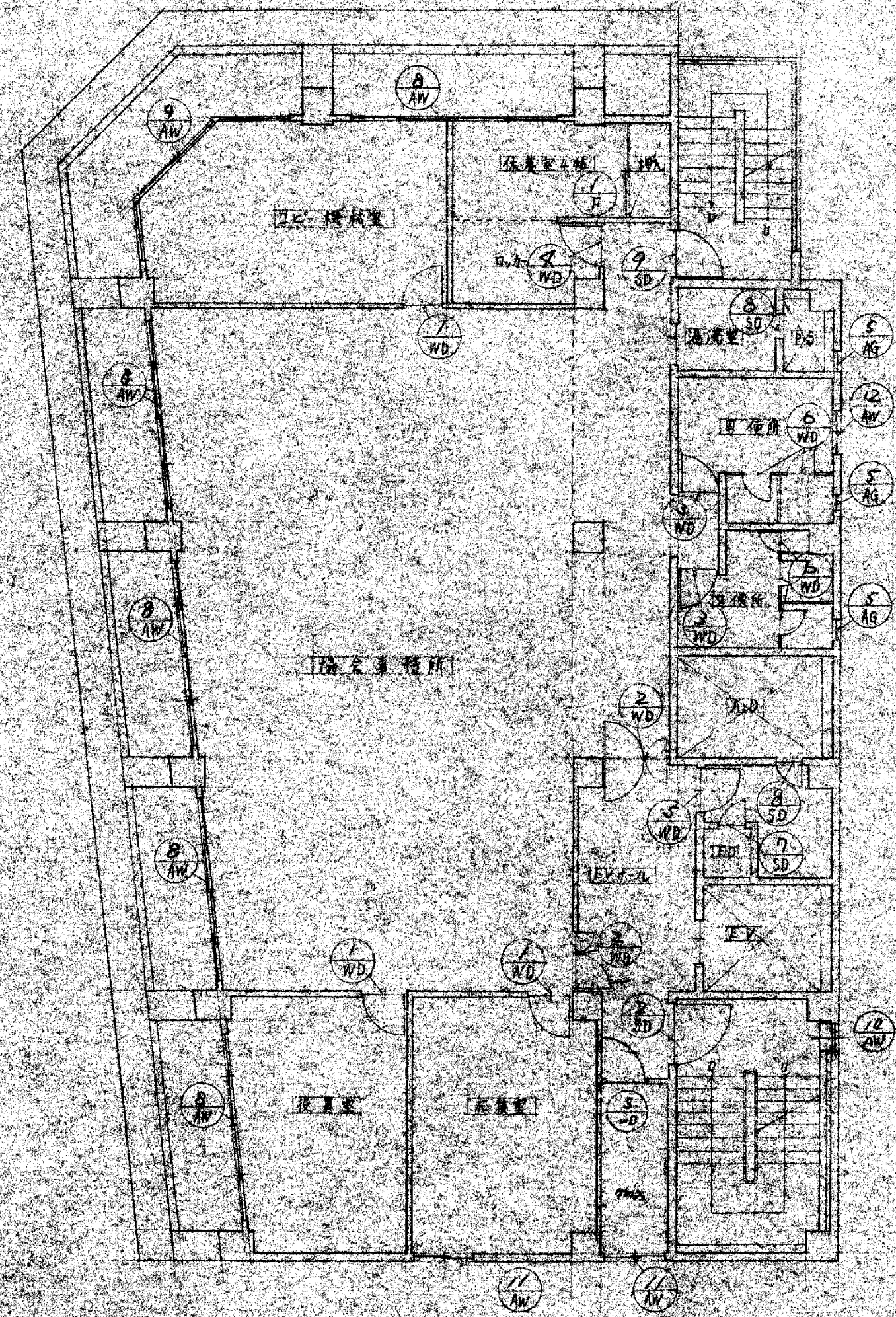
2~4階 キープラン  $\delta = 1/100$



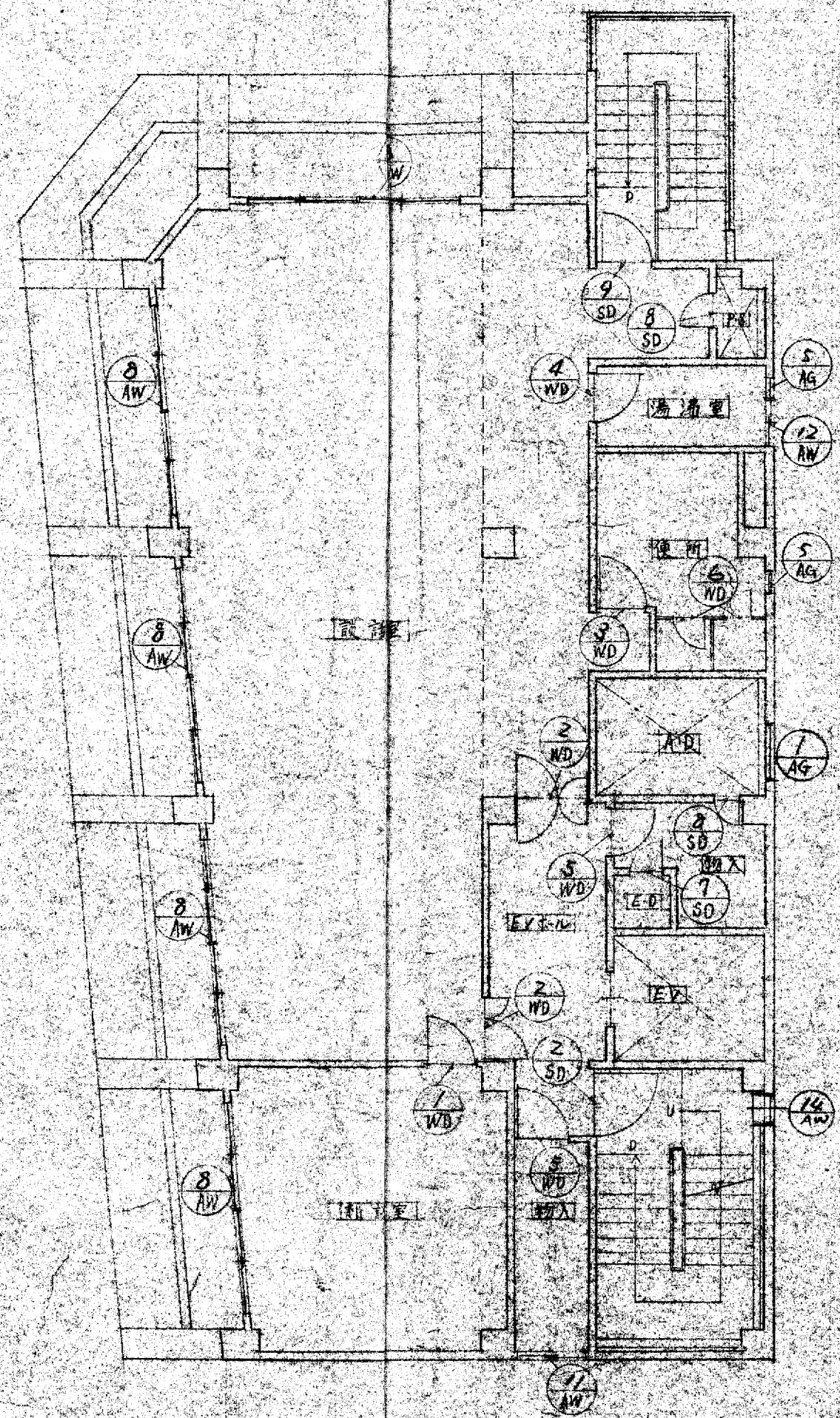
5階 キープラン  $\delta = 1/100$



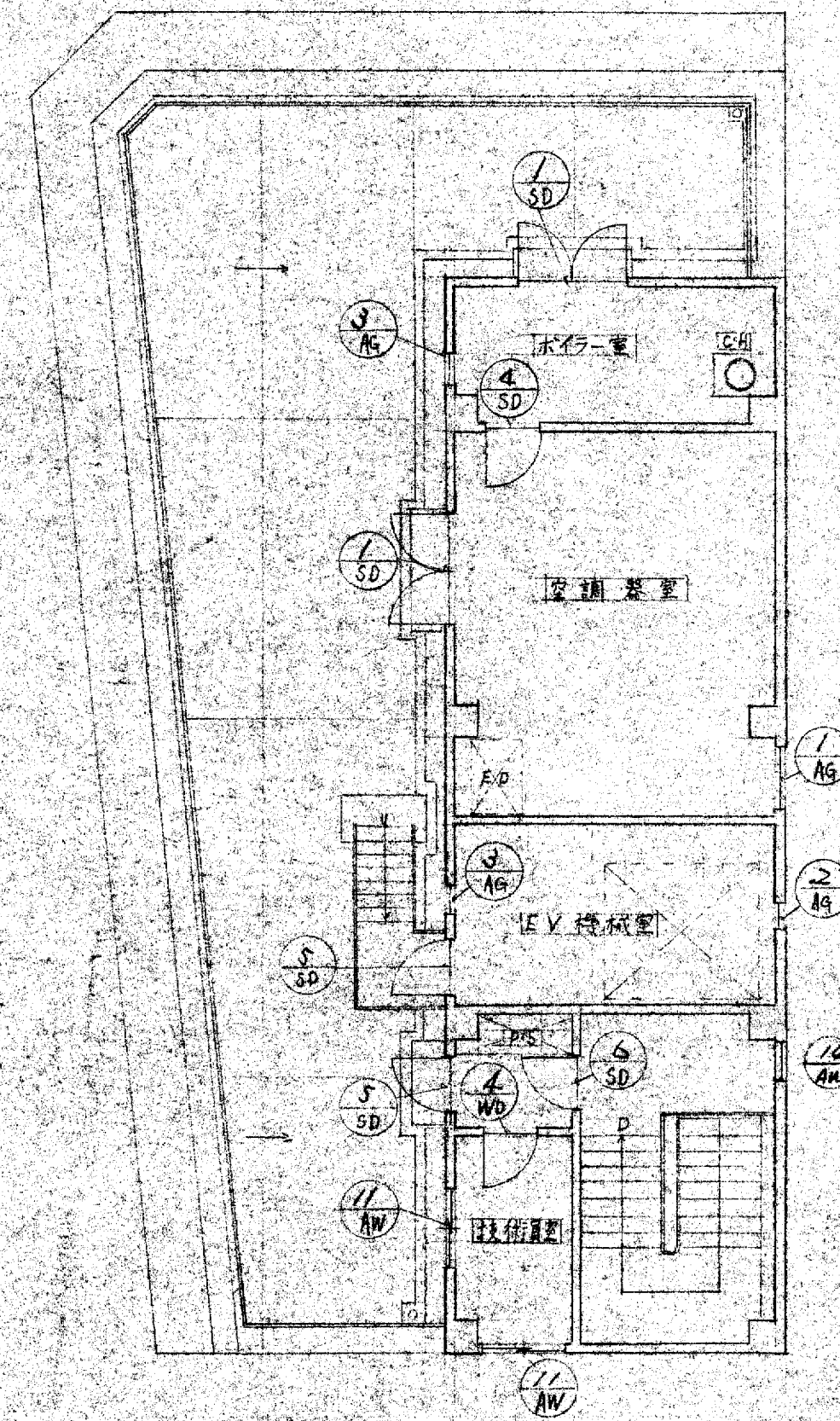
工事名 大阪府不動産会館新築工事  
 図名 1~5階キープラン 縮尺 1/100 年月日  
 部長 大末建設株式会社 監理 大末建設株式会社  
 大末建設株式会社 一級建築士事務所



6階 キープラン  $\delta = 1/100$



7階 キープラン  $\delta = 1/100$



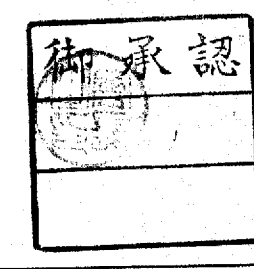
8階 キープラン  $\delta = 1/100$



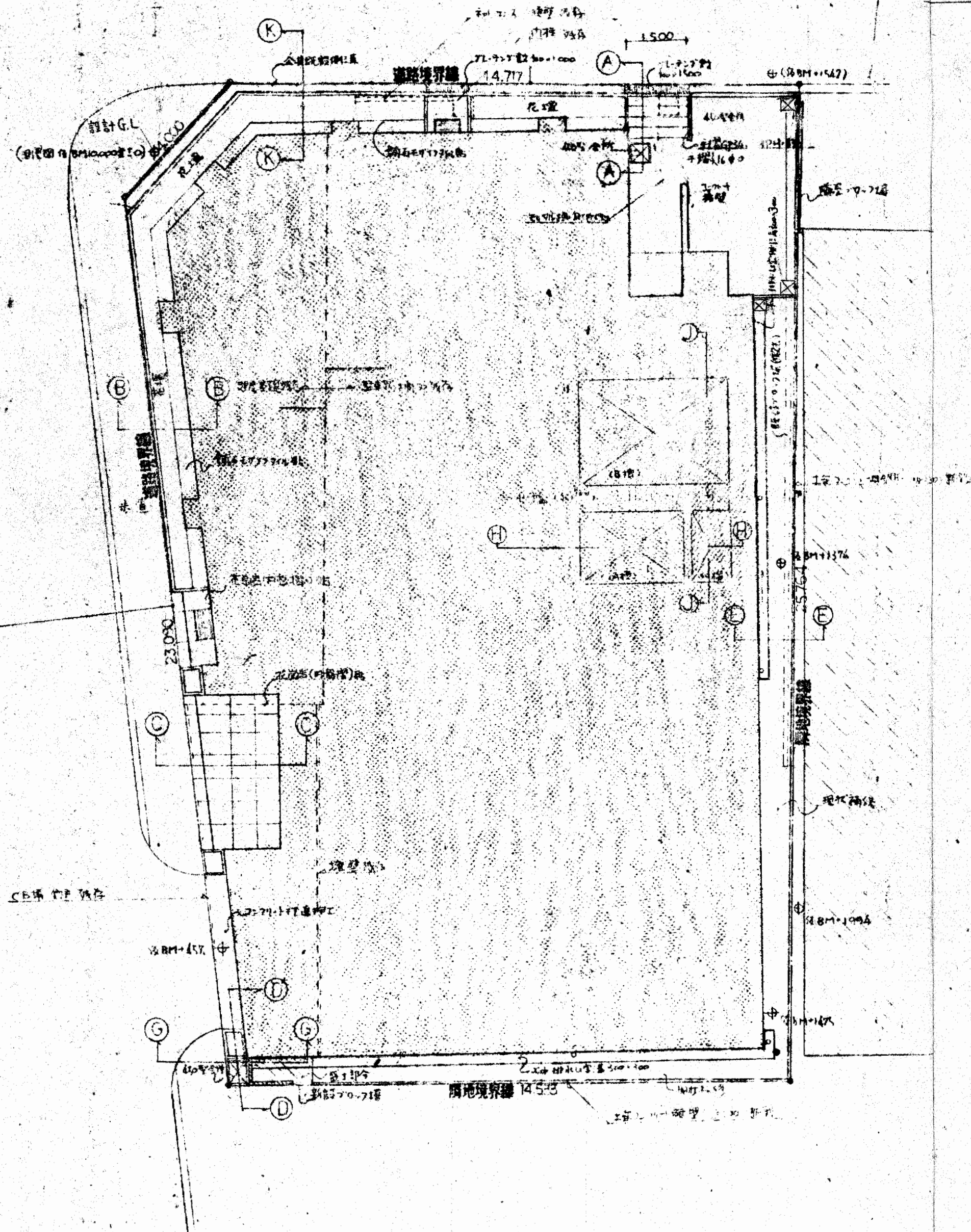
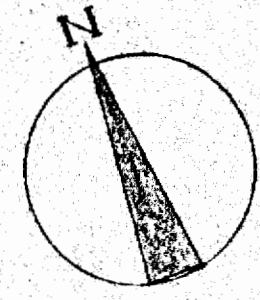
工事名 大阪府不動産会館新築工事 設計NO  
 図名 6~8階 キープラン 縮尺 1/100 年月日  
 図章 027  
 大末建設株式会社 一級建築士事務所

記号	使用場所	形状	W X H	戸 見 込	数量		仕様	金物	備考 ガラス	記号	使用場所	形状	W X H	戸 見 込	数量		仕様	金物	備考 ガラス
					TOTAL	/									TOTAL	/			
10 AW	貸車室 玄関		3870	2500	TOTAL	/	2-FEL OP (270L) 1-FE アングル ステンレス 4-FEL-L - ステンレス	- 式	電動式 (H&W-L-2L同等) 取手取付=開け出し 1700番	10 AW	オイルタンク置場		1000	900	TOTAL	/	ガラス 7L-7L 7L-7L 見込=70	ガラス 7L-7L 7L-7L	752-32014-6.8 神鋼1-20-7° 10等品
11 AW					TOTAL	/				11 AW	2-5F0-カ 天橋室(6F) 1F-0-カ 2F-0-カ		1200	1200	TOTAL	/	全工	全工	7L-7L 6.8 神鋼1-20-7° 10等品
12 AW	1F 倉庫		3820	2000	TOTAL	/	1-F 鏡面 アルミサッシ シフトロン焼付 見込70		神鋼1-20-7° 2L-20-1 10等品 70-17072 6°	12 AW	2-6F 倉庫 1F 倉庫 1F 倉庫		800	600	TOTAL	/	全工	全工	全工 752-32014-6.8
13 AW	貸店舗		2990	2000	TOTAL	/	全工		全工	13 AW	1F 倉庫6F		1700	1200	TOTAL	/	全工	全工	全工
14 AW	貸店舗		3300	2000	TOTAL	/	全工		全工	14 AW	内部階段室		600	500	TOTAL	/	全工	全工	全工
15 AW	貸店舗		1250	2000	TOTAL	/	全工		全工	15 AW	7F AD 空調機置き		1000	1000	TOTAL	/	全工	全工	全工
16 AW	2-4F 倉庫 5F-会議室		1875	1800	TOTAL	/	全工		神鋼1-20-7° 10等品 熱線処理鋼1752 6.8° 熱線処理=647072 5°	16 AW	EV機置き		700	1000	TOTAL	/	全工	全工	全工
17 AW	2-4F 倉庫 5F-会議室		3894	1500	TOTAL	/	全工		全工	17 AW	軽車場 ボイラー室 EV機置き		400	400	TOTAL	/	全工	全工	全工
18 AW	2-4F 倉庫 5F-会議室		6625	1500	TOTAL	/	全工		全工	18 AW	会議室		350	350	TOTAL	/	全工	全工	全工
19 AW	2-4F 倉庫 5F-会議室		3670	1300	TOTAL	/	全工		全工	19 AW	1F 倉庫 10F 倉庫 10F 倉庫 ボイラー室		100	300	TOTAL	/	全工	全工	全工
20 AW	2-4F 倉庫 5F-会議室		3764	1500	TOTAL	/	全工		全工	20 AW	手洗所		750	700	TOTAL	/	全工	全工	全工

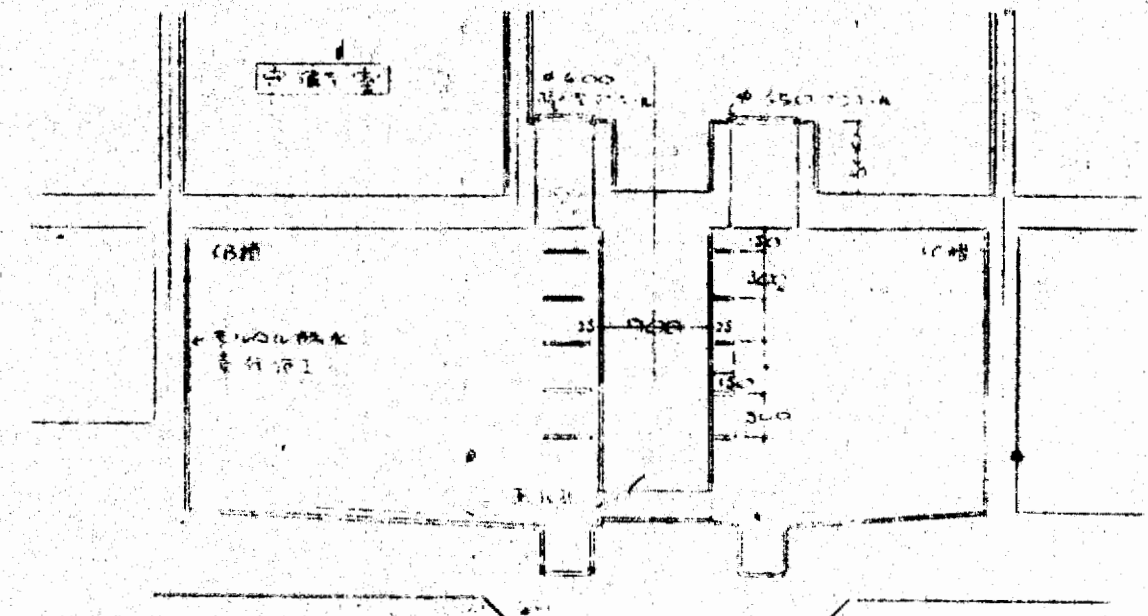
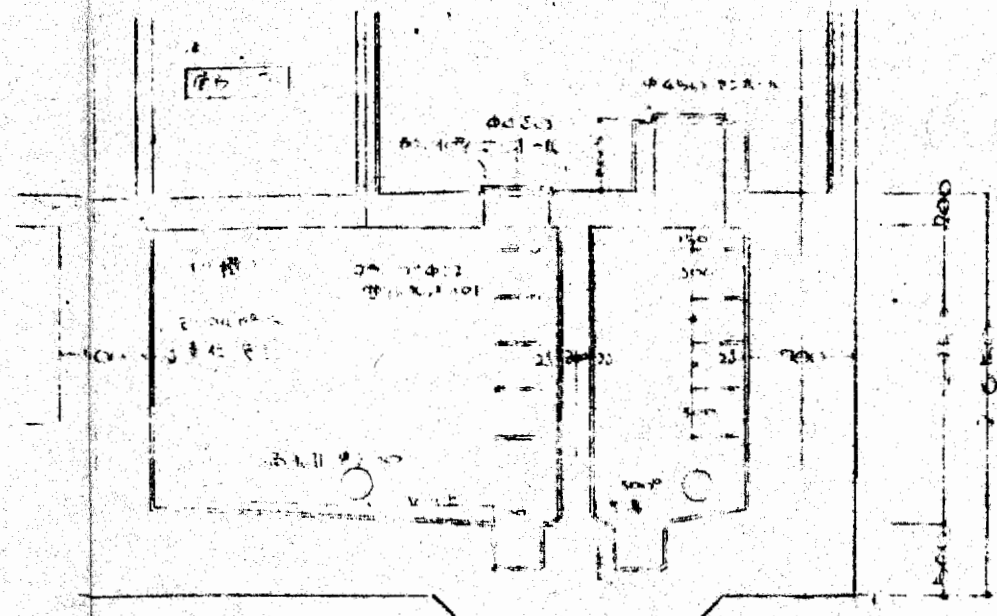
器具 WD 木製とびら SD 鋼製とびら AD アルミ製とびら SSD ステンレス製とびら TGD 強化ガラス製とびら FSD 防炎 FSH 防炎シャッター SH シャッター	器具 WW 木製窓 SW 鋼製窓 AW アルミ製窓 SSW ステンレス製窓 WS 木製スクリーン SWS 鋼製スクリーン AWS アルミスクリーン STW ステンレススクリーン	器具 WGR 木製ガラリ SGR 鋼製ガラリ AGR アルミガラリ SSGR ステンレスガラリ PGR プラスチックガラリ FWS フラス P 網	器具 OP 油性ペイント LEP クラックレスエマルジョンペイント VEP ビニール系エマルジョンペイント AP アクリル系ペイント VP ビニール系ペイント EP エポキシ系ペイント LQ 色ラッカー	器具 CLQ クラックラッカー ST ステイン ZC ゾラコート WX フラックス	(注) 1 寸法は全て有効内寸を示す 2 箱錠本輪錠及び窓錠のバックセットは 10mm とする 3 掘り玉の高さは床面上より 100mm とする 4 特記なき限り木製扉の吊元の板及び枠は全 277mm とする 5 特記なき限り丁番は全て 2 枚目とする 6 特記なき限り建具枠見込鋼製 100mm アルミ製 70mm 木製 100mm とする	特記事項 この製作図、設計及監理者、 確認ヲ得ル事 4794/1030 50% 特記事項	図名 建具リスト 縮尺 1:100 年月日 部長 担当 製図 NO. 028 大末建設株式会社 一級建築士事務所
---	--	--	--	---	---	---	--





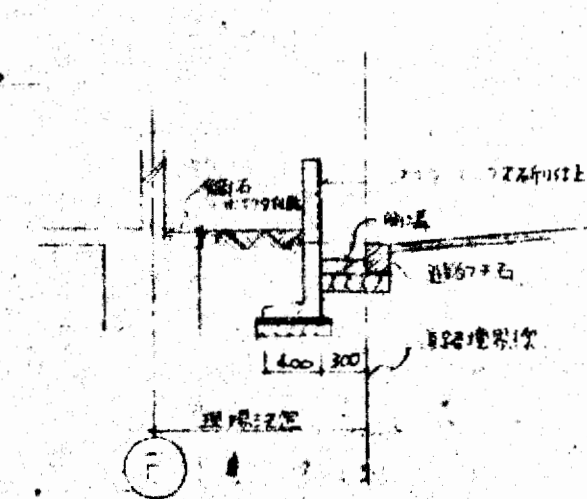
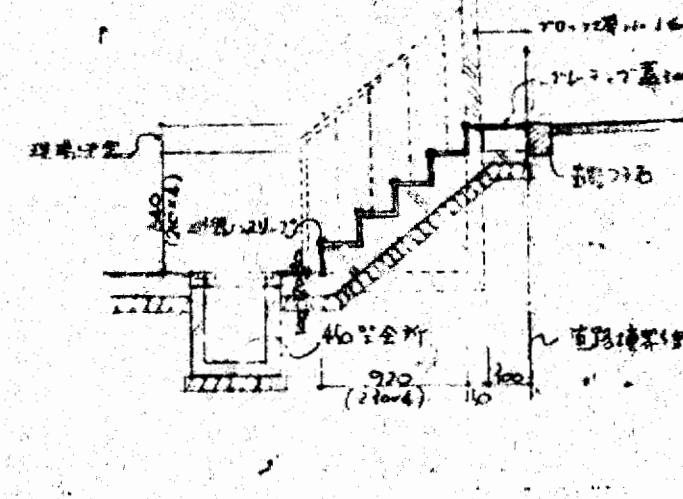


全長 8,000



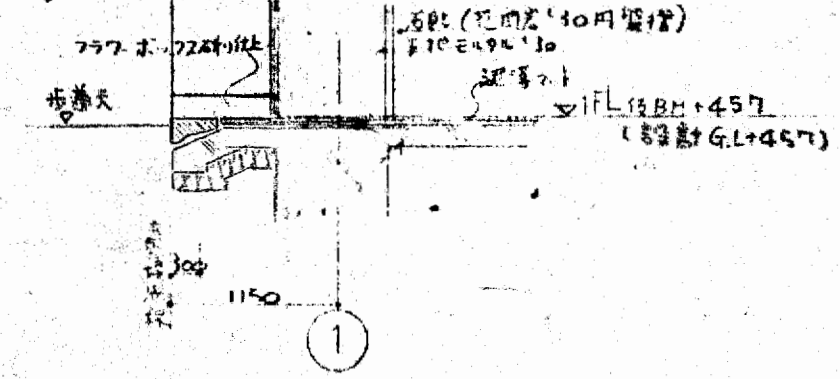
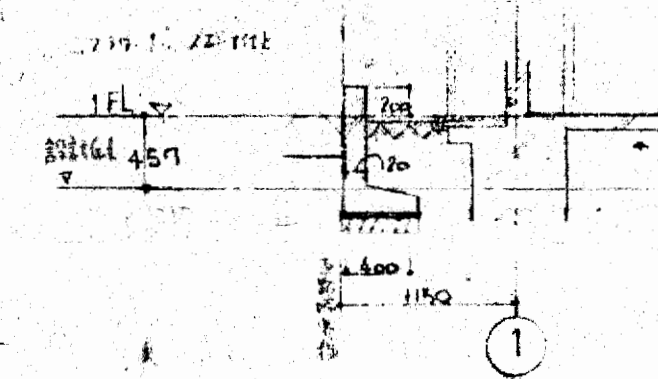
H-H 断面詳細図

J-J 断面詳細図



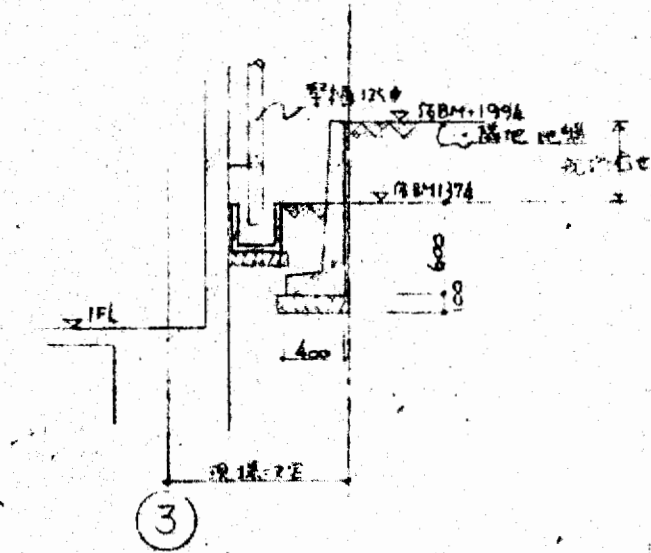
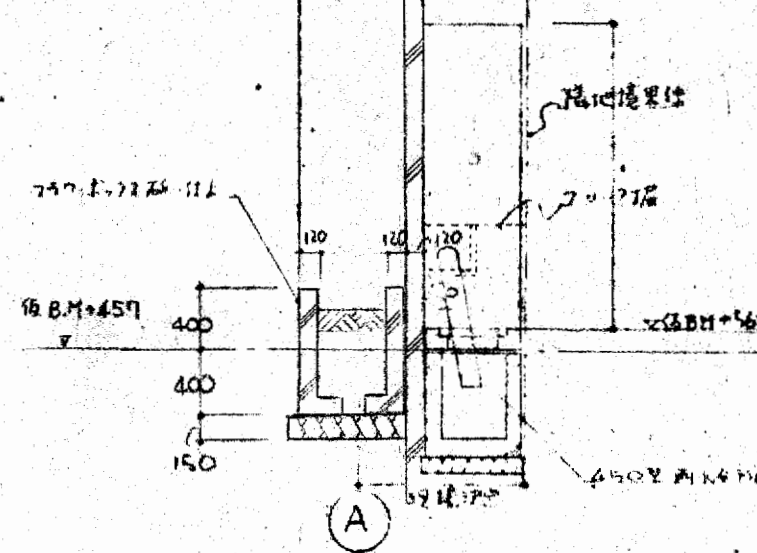
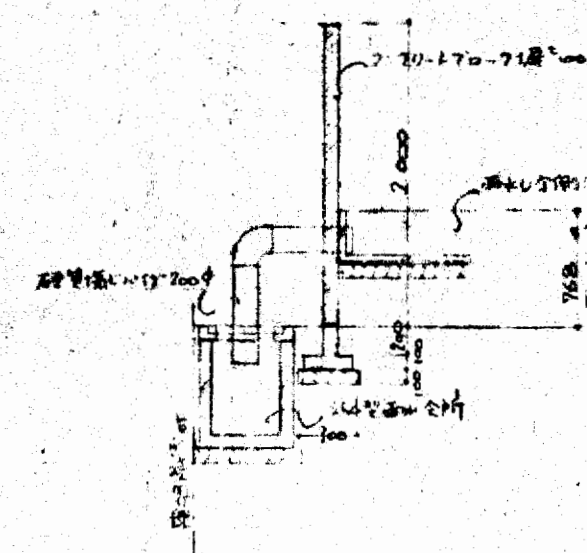
A-A 断面詳細図

K-K 断面詳細図



B-B 断面詳細図

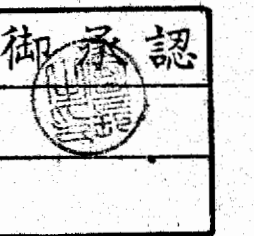
L-L 断面詳細図



G-G 断面詳細図

D-D 断面詳細図

E-E 断面詳細図



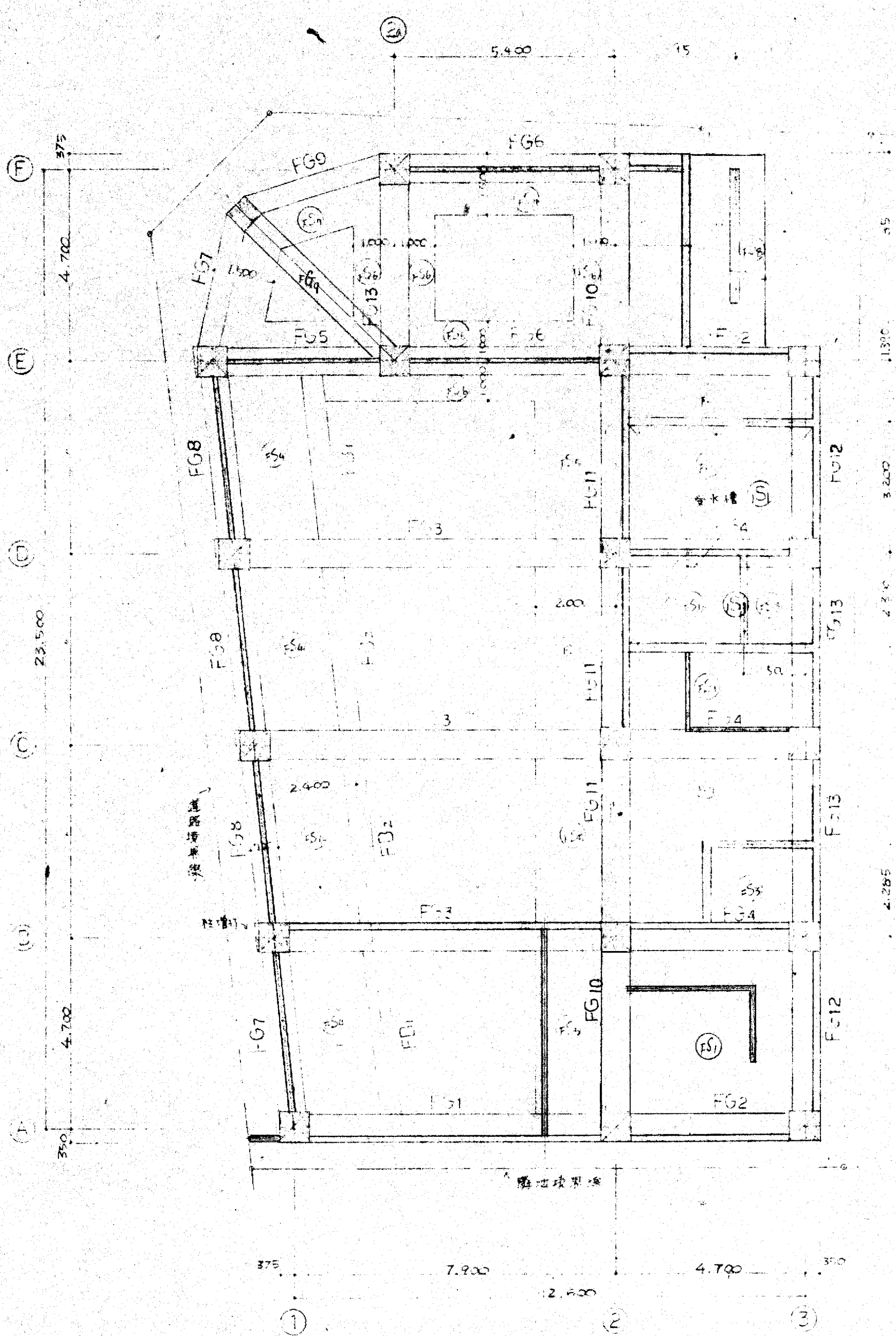
大阪府不動産会館新築工事		030
外構詳細図, 受水槽詳細図		
縮尺 1/50 1/100		48.6.28
昭和48年6月28日		
大阪府建設株式会社 一般建築士事務所		

特記事項  
 隣地境界に對し土留構設=同前。保留土留  
 等を考慮し埋立計画を決定す。



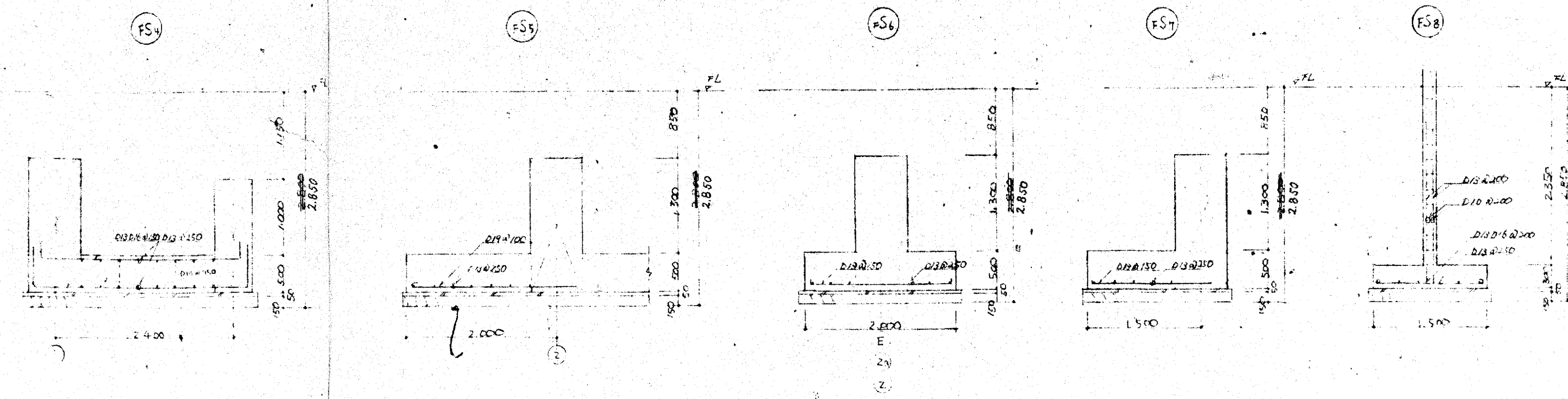






小梁リスト

符号	FB1			FB2		
位置	A-E端	中央	B-D端	A-E端	中央	B-D端
断面						
B x D	450 x 150			450 x 150		
上端筋	3-D25	4-D25	3-D25	3-D25	4-D25	3-D25
下端筋	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	4-D25
スラブ厚	D13 @ 200			D13 @ 200		
備考	1-D13			D13 @ 200		



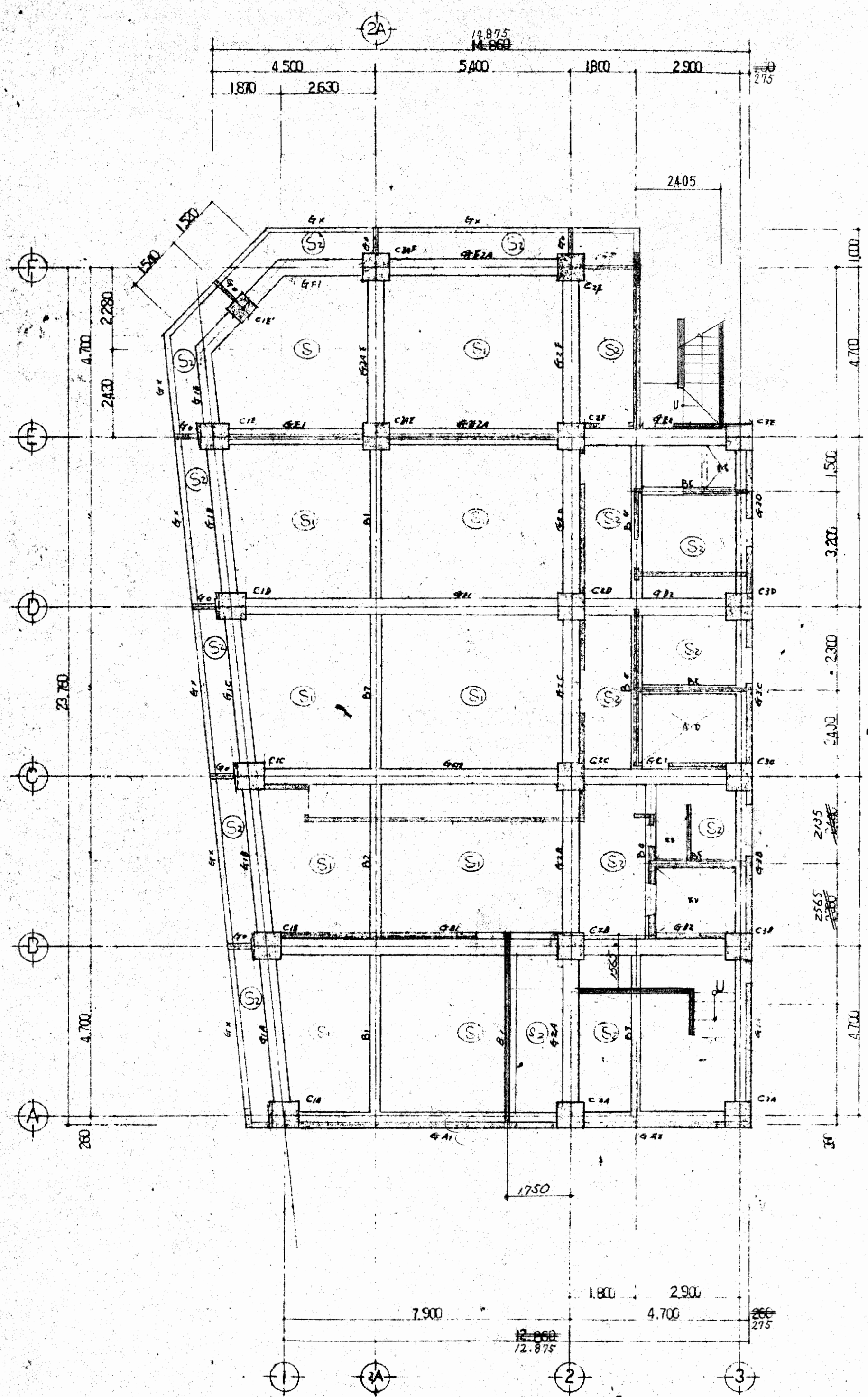
柱中梁リスト

符号	FG1			FG2			FG3			FG4			FG5			FG6		
	①端	中央	②端	①端	中央	②端	①端	中央	②端	①端	中央	②端	①端	中央	②端	①端	中央	②端
断面																		
B x D	700 x 1800			700 x 1800			700 x 1800			700 x 1800			700 x 1800			700 x 1800		
上端筋	4-D25	4-D25	3-D25	2-D25	3-D25	4-D25	4-D25	4-D25	3-D25	4-D25	4-D25	3-D25	4-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	4-D25
下端筋	4-D25	3-D25	4-D25	4-D25	3-D25	3-D25	7-D25	4-D25	6-D25	6-D25	8-D25	6-D25	4-D25	6-D25	4-D25	4-D25	3-D25	5-D25
スラブ厚	D13 @ 200			D13 @ 200			D13 @ 200			D13 @ 200			D13 @ 200			D13 @ 200		
符号	FG7			FG8			FG9			FG10			FG11			FG12		
位置	④E端 中央 ③E端			両端 中央			④E端 中央			④E端 中央 ③E端			両端 中央			④E端 中央 ③E端		
断面																		
B x D	700 x 1800			700 x 1800			700 x 1800			700 x 1800			700 x 1800			700 x 1800		
上端筋	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	3-D25	6-D25	5-D25	11-D25	7-D25	4-D25	5-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25
下端筋	3-D25	3-D25	7-D25	7-D25	3-D25	3-D25	5-D25	3-D25	6-D25	6-D25	10-D25	10-D25	4-D25	6-D25	3-D25	3-D25	3-D25	7-D25
スラブ厚	D13 @ 200			D13 @ 200			D13 @ 200			D13 @ 200			D13 @ 200			D13 @ 200		
備考																		

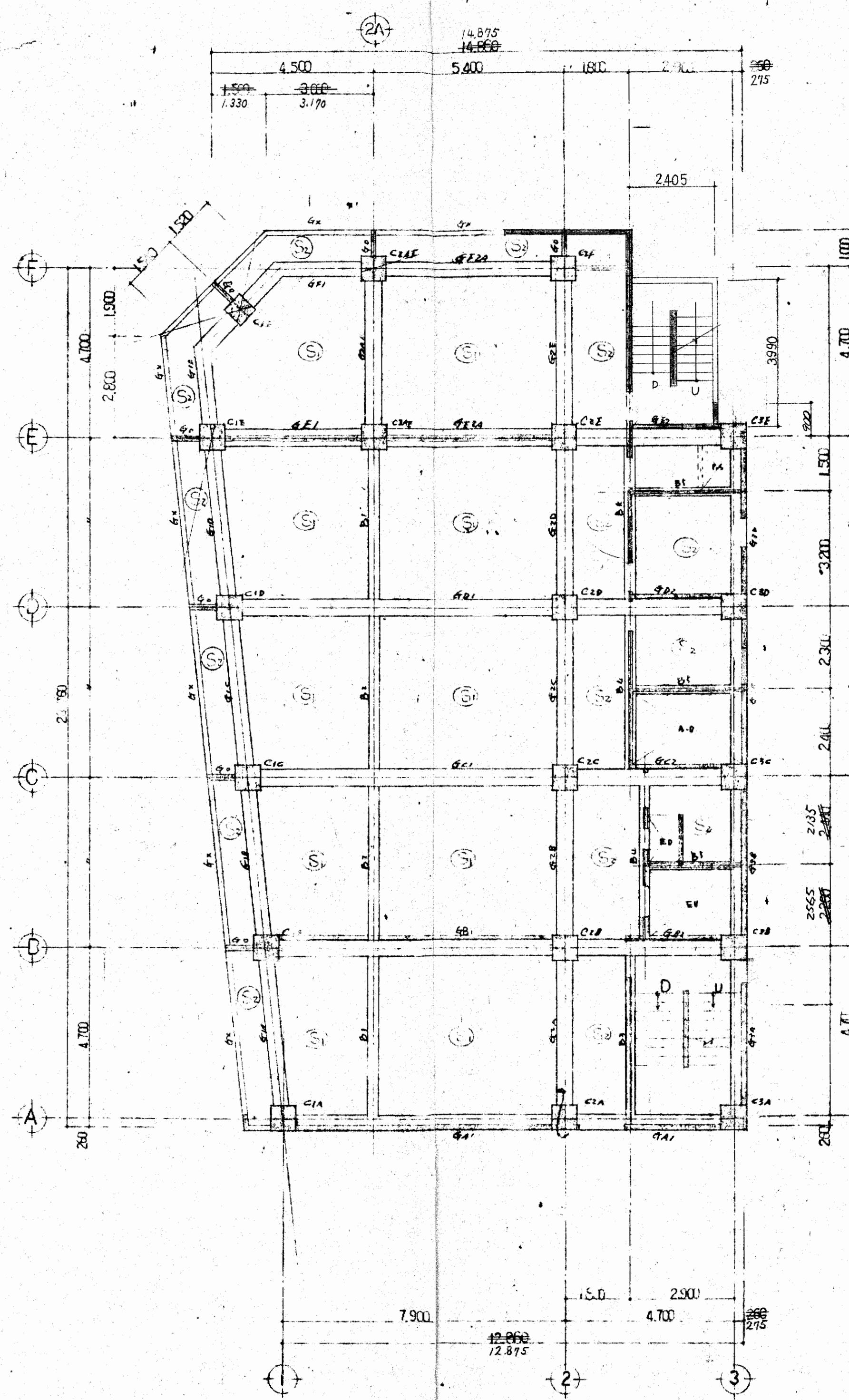
【特記】基礎根切底ハ現場掘削後設計。現場管理者立合ハ決定スル

大阪府不動産会館新築工事  
基礎代図及柱中梁リスト  
49.7.2  
大末建設株式会社 一級建築士事務所

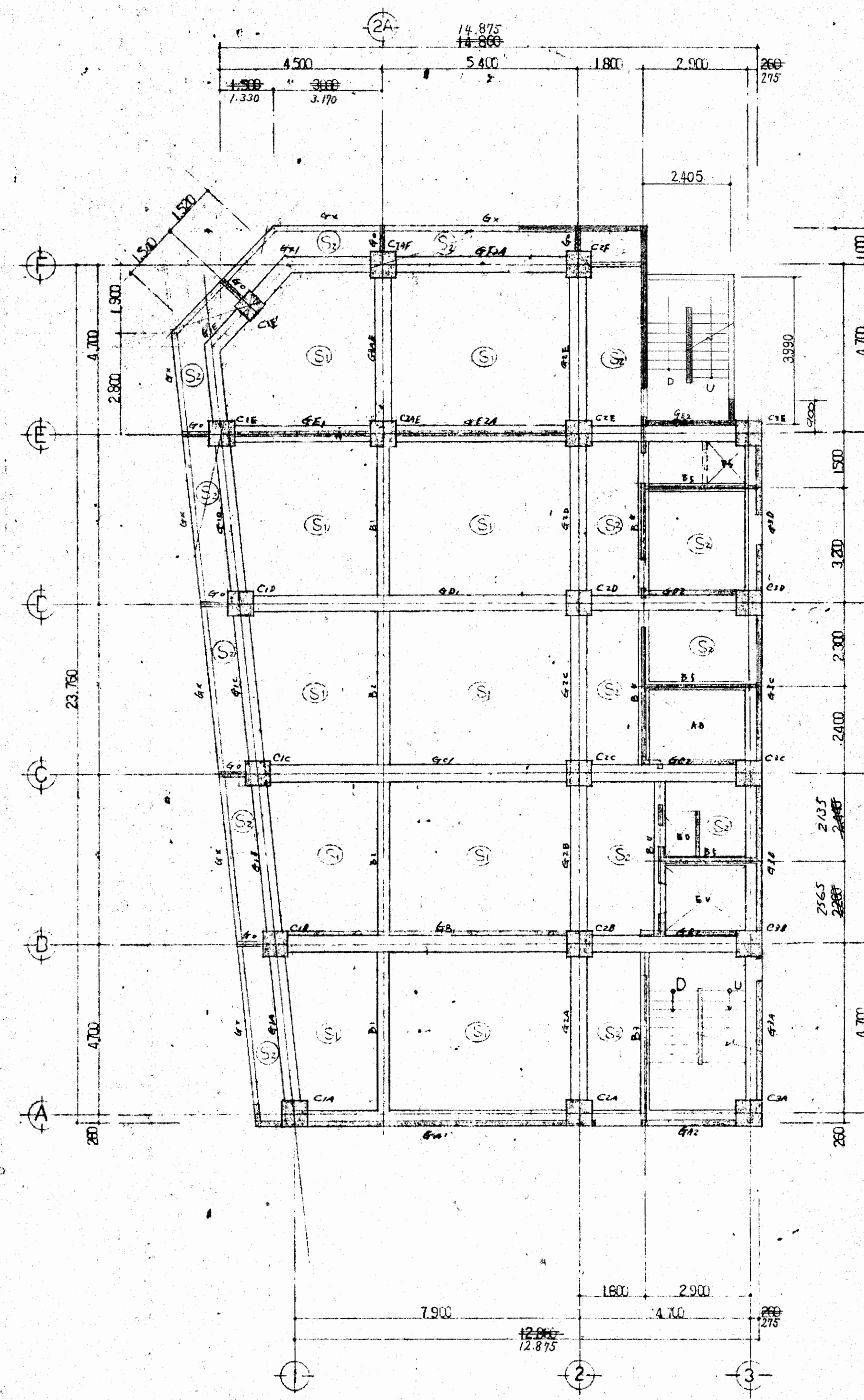




2F 梁伏図 S=1:100



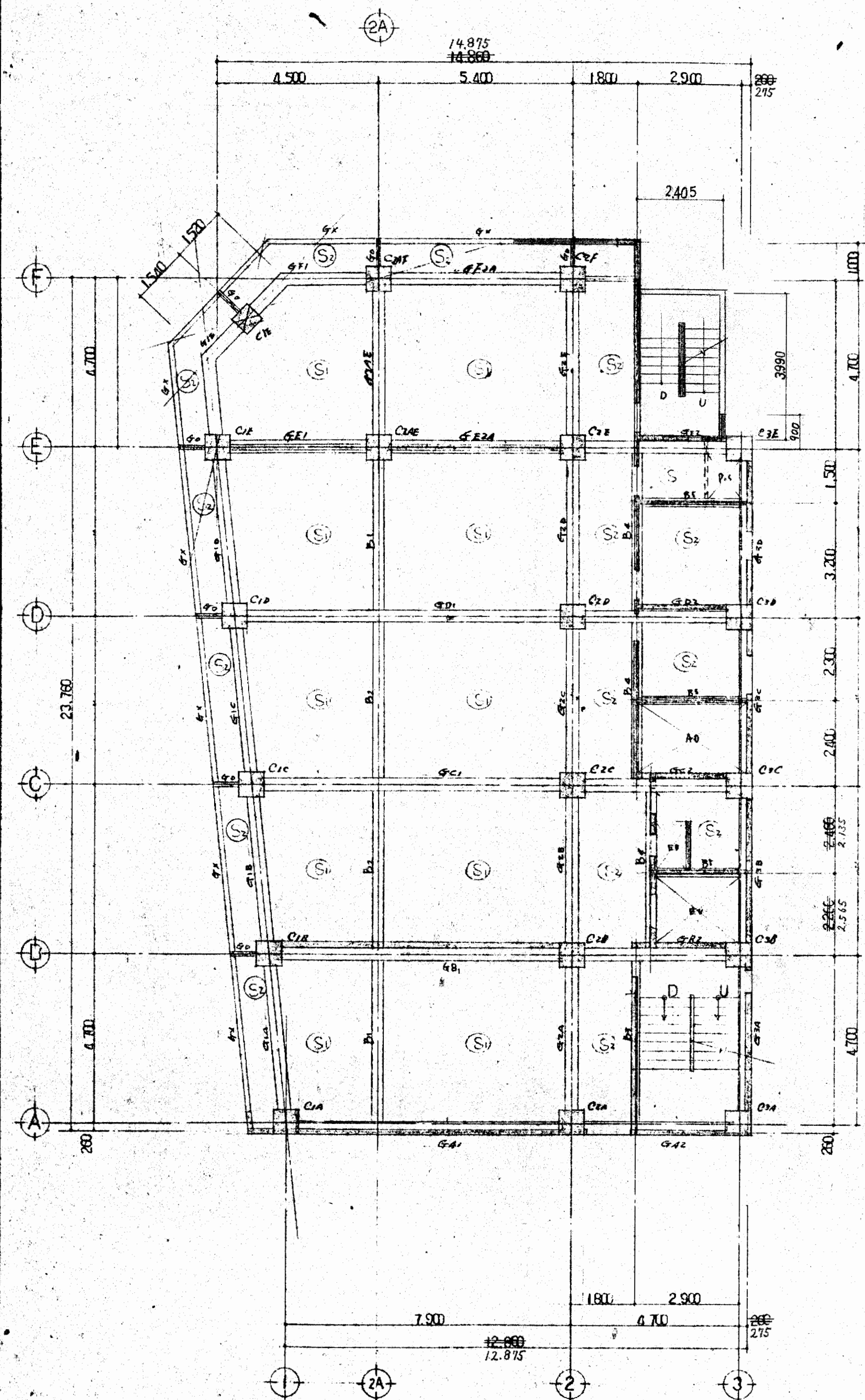
3F 梁伏図 S=1:100



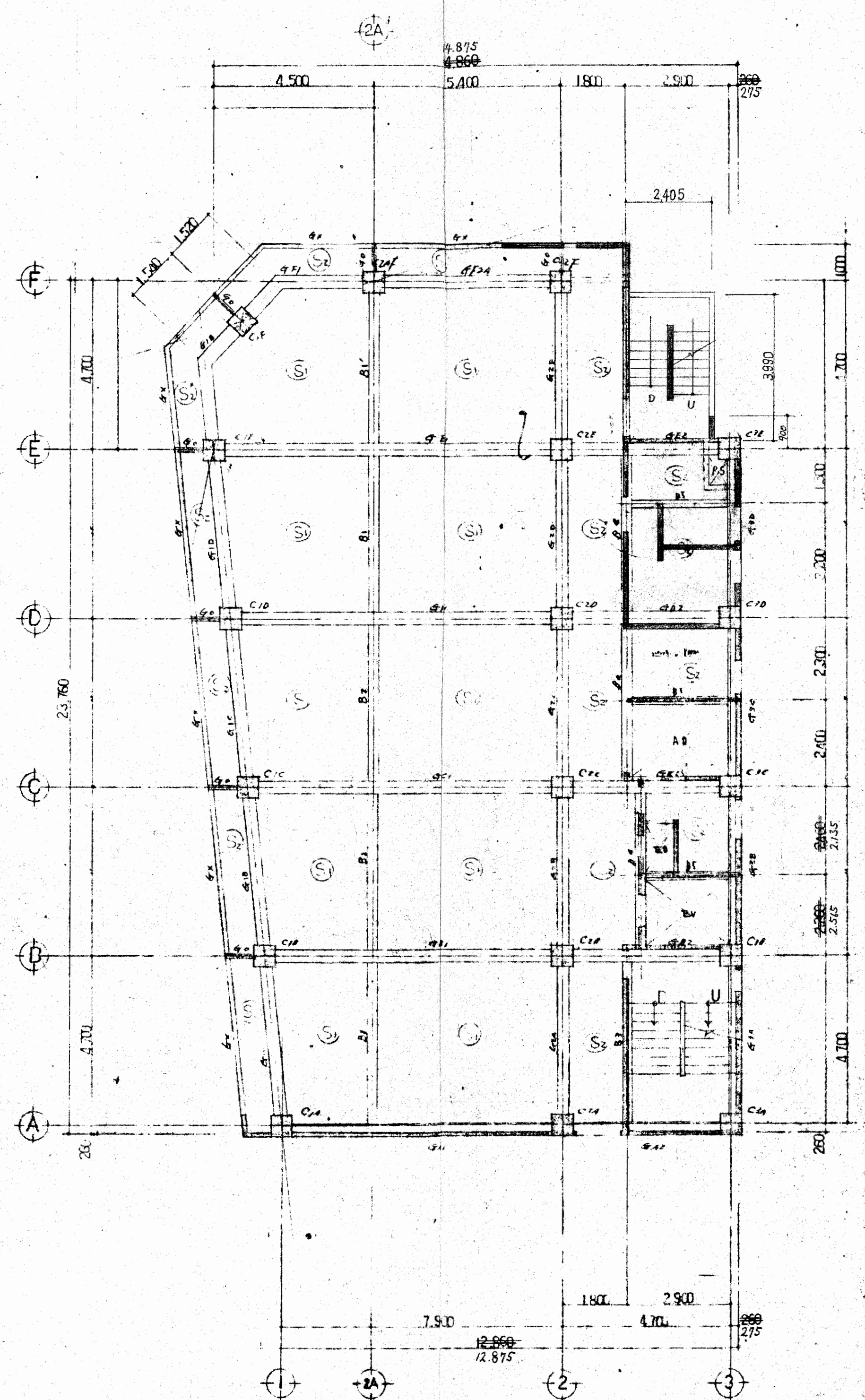
4F 梁伏図 S=1:100



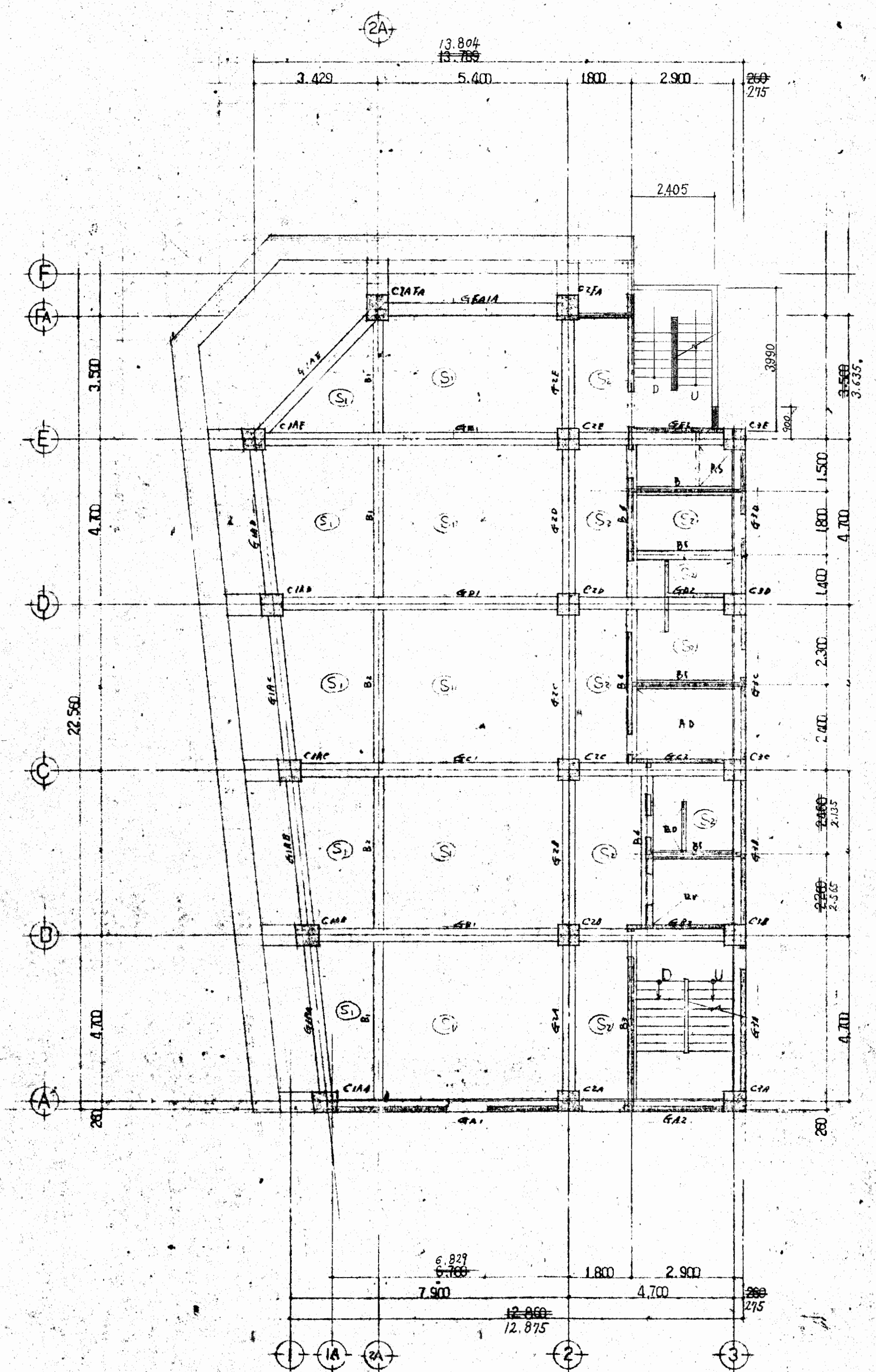
大阪府不動産会館新築工事		s03
2F, 3F, 4F 梁伏図 (RC) 縮尺 1:100		
49.7.2		
大東建設株式会社 一般建築士事務所		



5F 伏図 S=1:100



6F 伏図 S=1:100

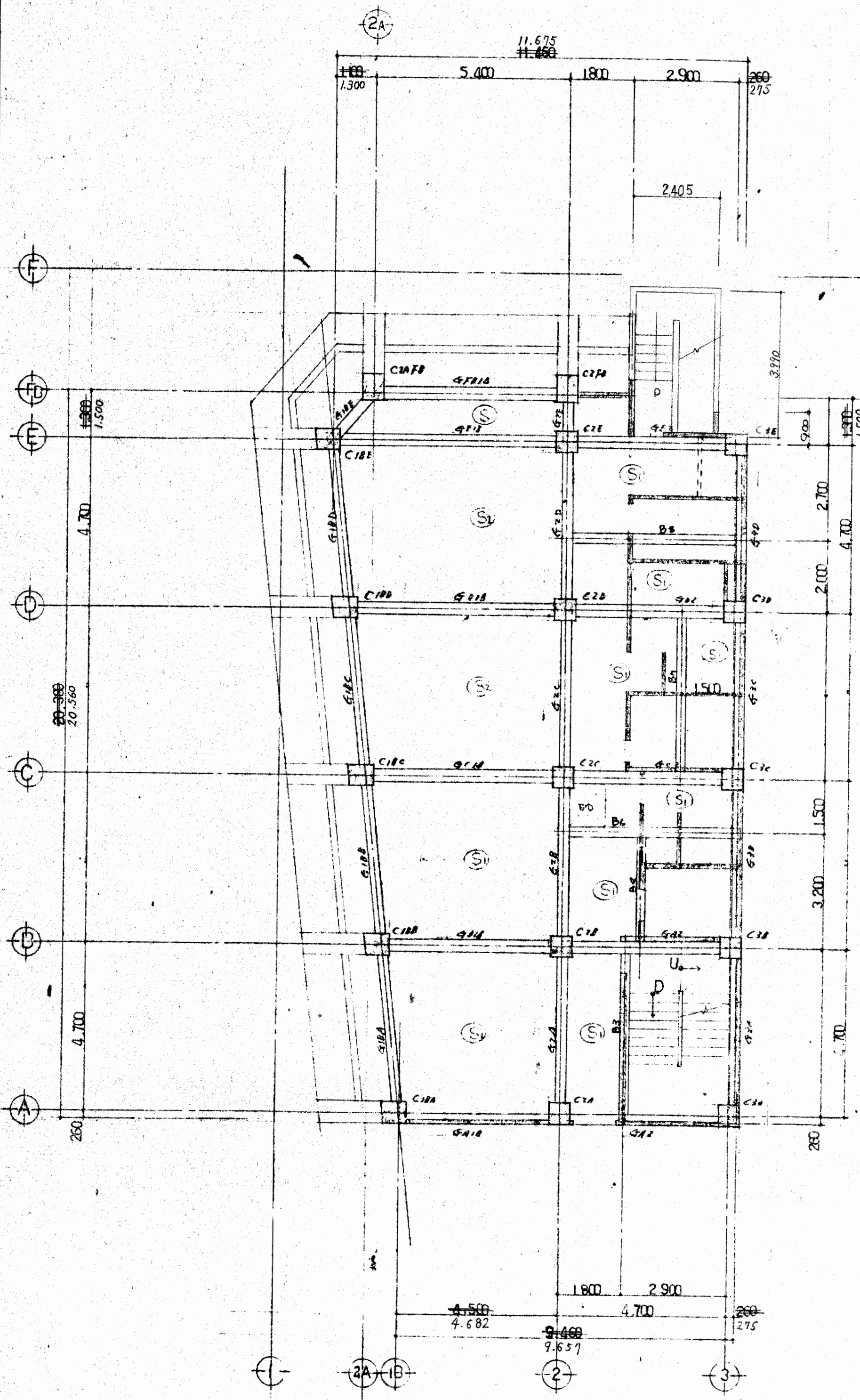


7F 伏図 S=1:100

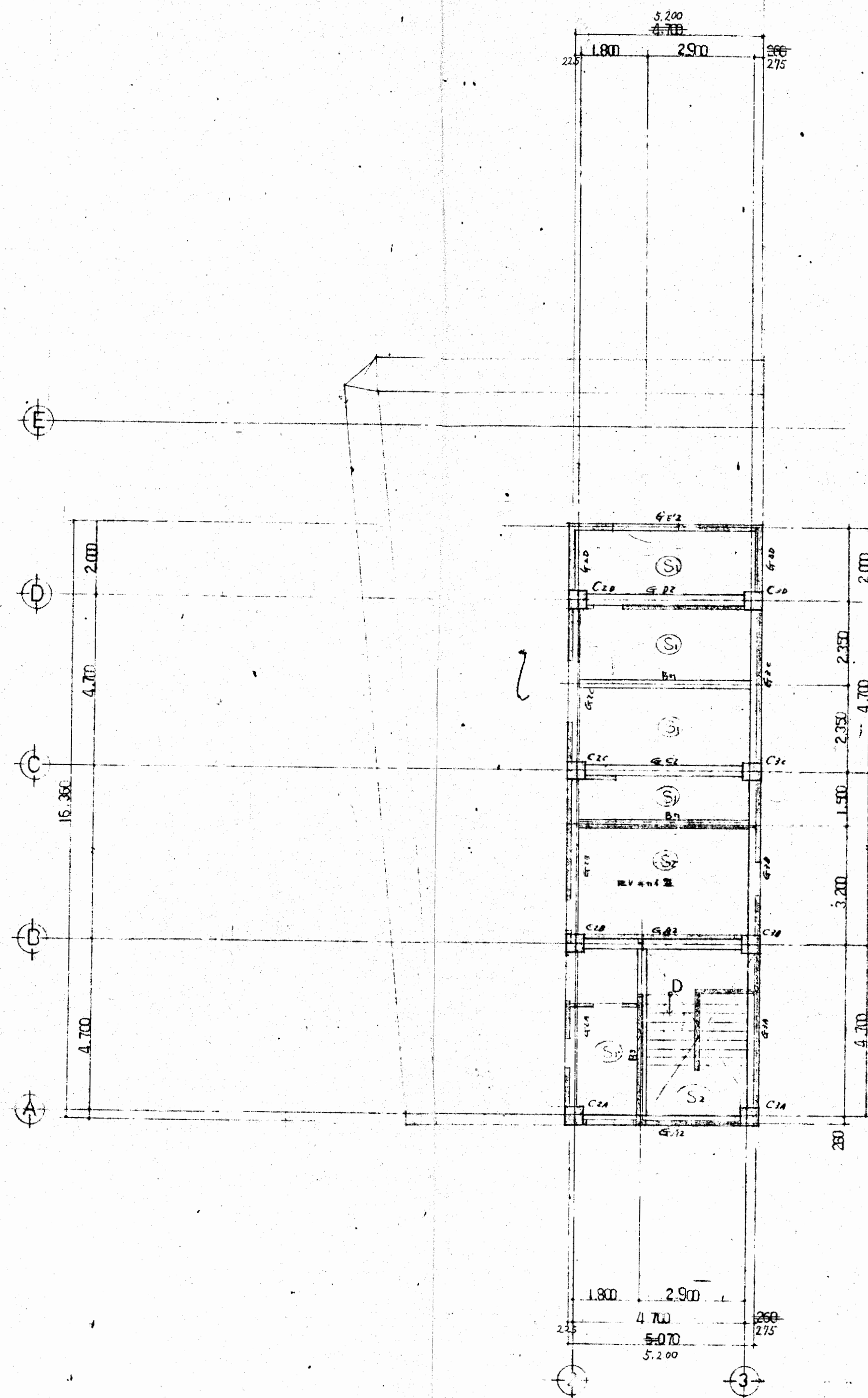


大阪府不動産会館新築工事		s04
5F 6F 7F 平伏図 (RC)		
大東建設株式会社 一級建築士事務所		

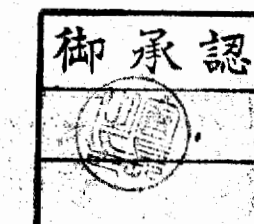
49.7.2



8F 梁伏図 S=1:100

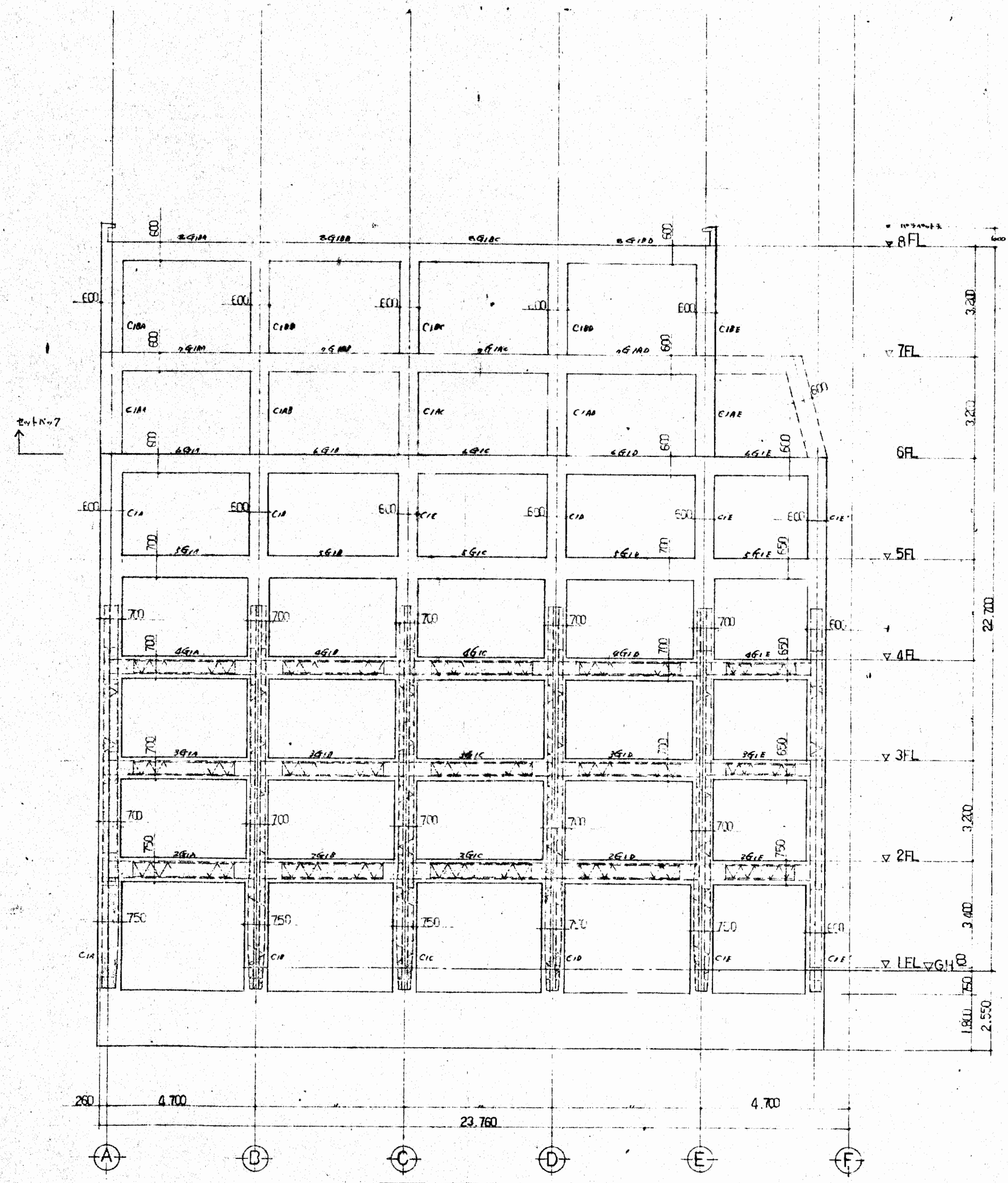


8F 梁伏図 S=1:100

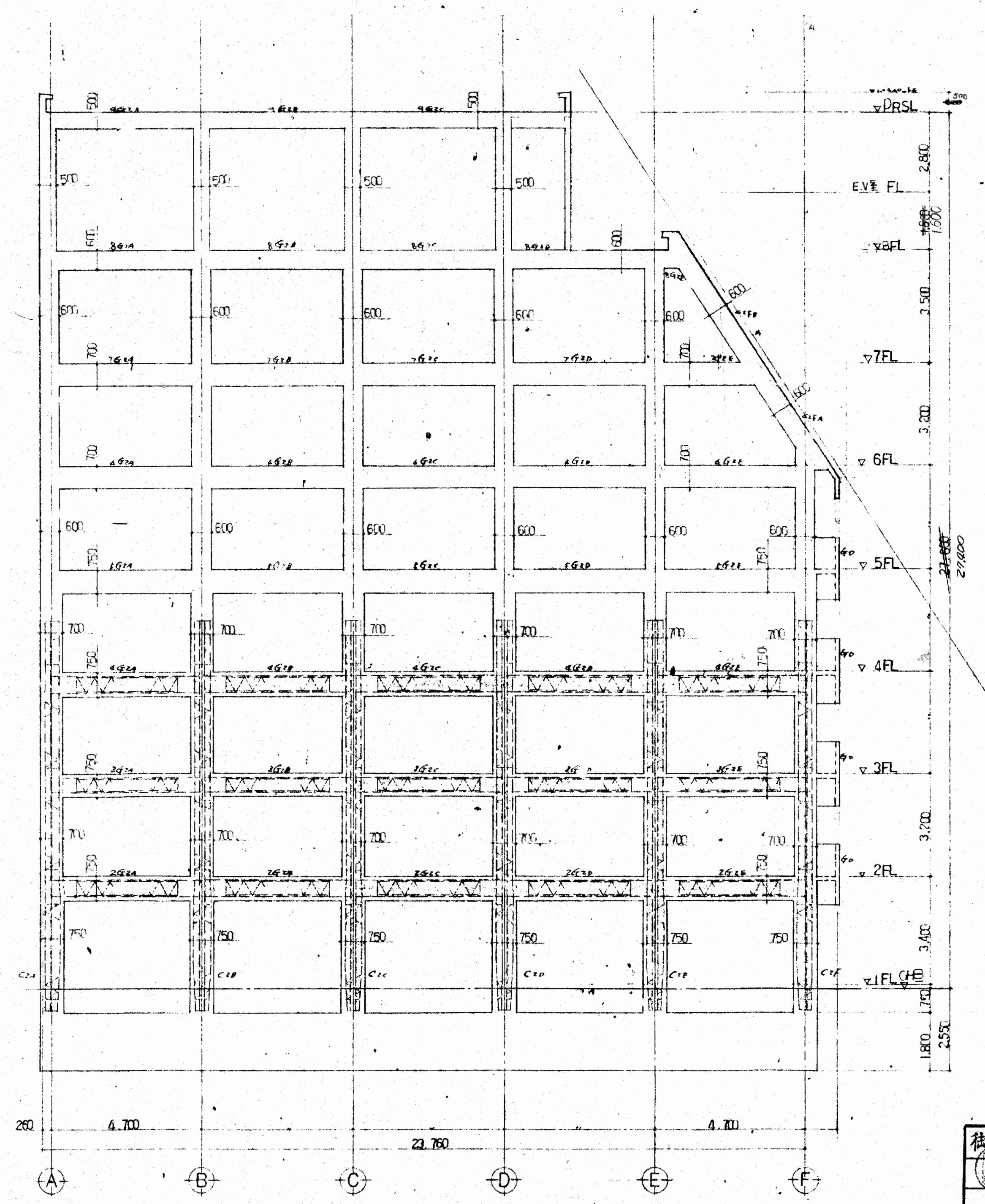


大阪府不動産金館新築工事  
 8F PRF 梁伏図 (RC)  
 縮尺 1:100  
 日付 4.8.2  
 大東建設株式会社 一般建築士事務所

s05



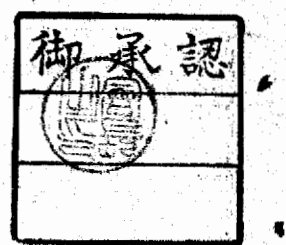
①通、軸組 1/100

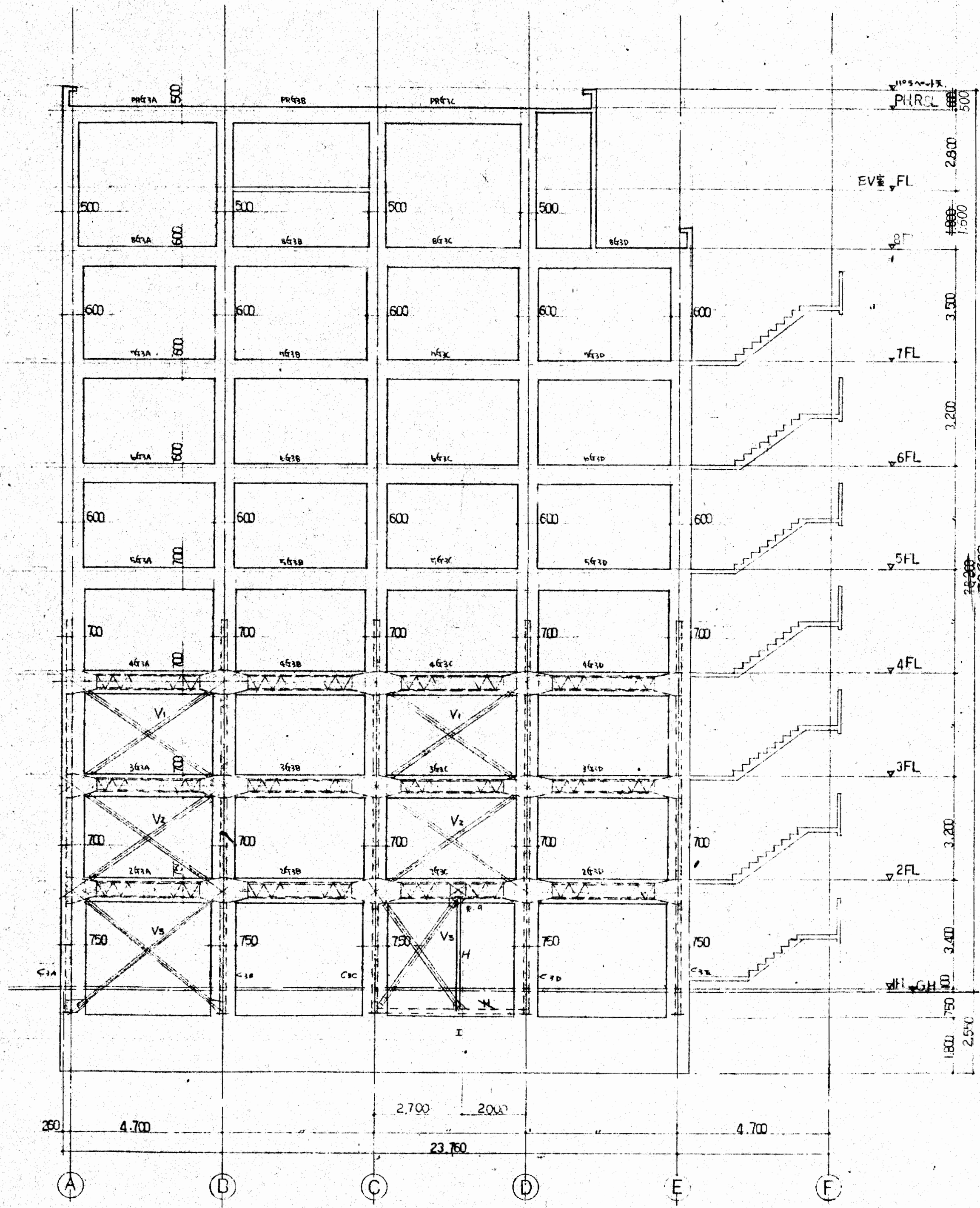


②通、軸組 1/100

・4F柱鉄骨H=1.60(木造)

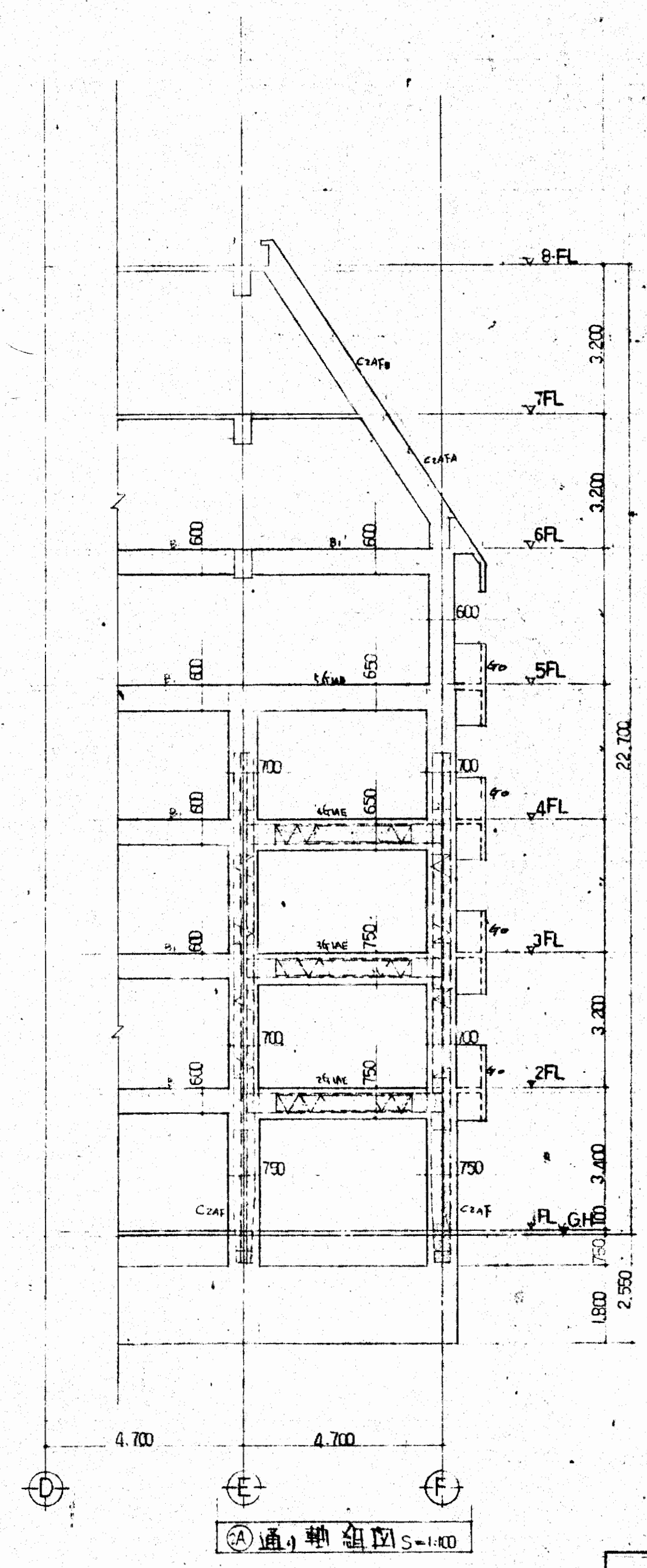
大塚府不動産会館新築工事		s06
①通、軸組 1/100		
49.7.2		
大塚建設株式会社 一級建築士事務所		





③通り軸組図 S-1100

- 【材料リスト】 (F10T)
- V<sub>1</sub> : FB-9×150 4-M20 25R-6
  - V<sub>2</sub> : FB-9×180 4-M20 25R-6
  - V<sub>3</sub> : FB-12×180 6-M20 25R-9
  - H : H-100×100×6×8



③通り軸組図 S-1100

大阪府不動産会館新築工事

③通り軸組図

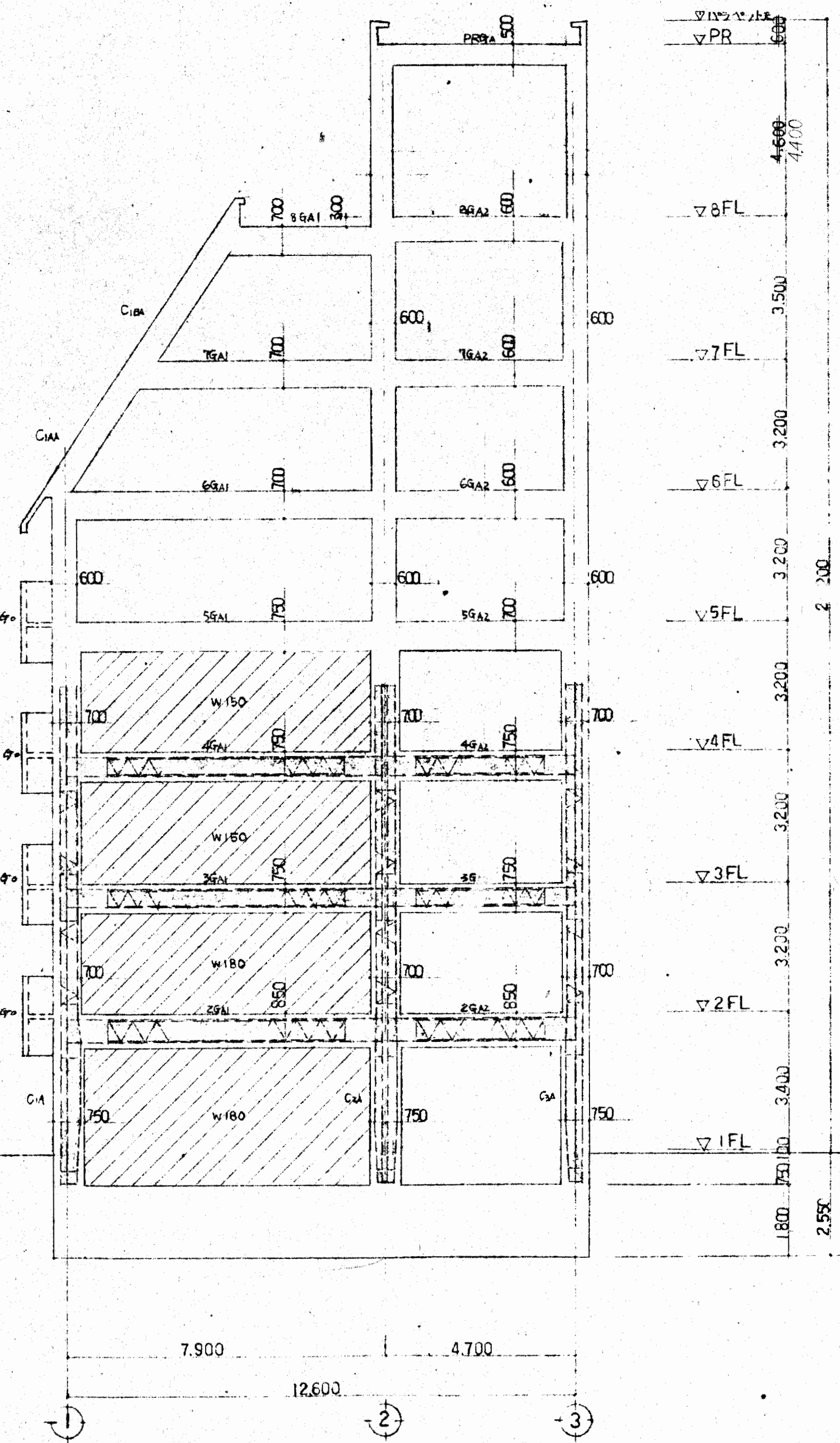
縮尺 1:100

49.7.2

大東建設株式会社 一級建築士事務所

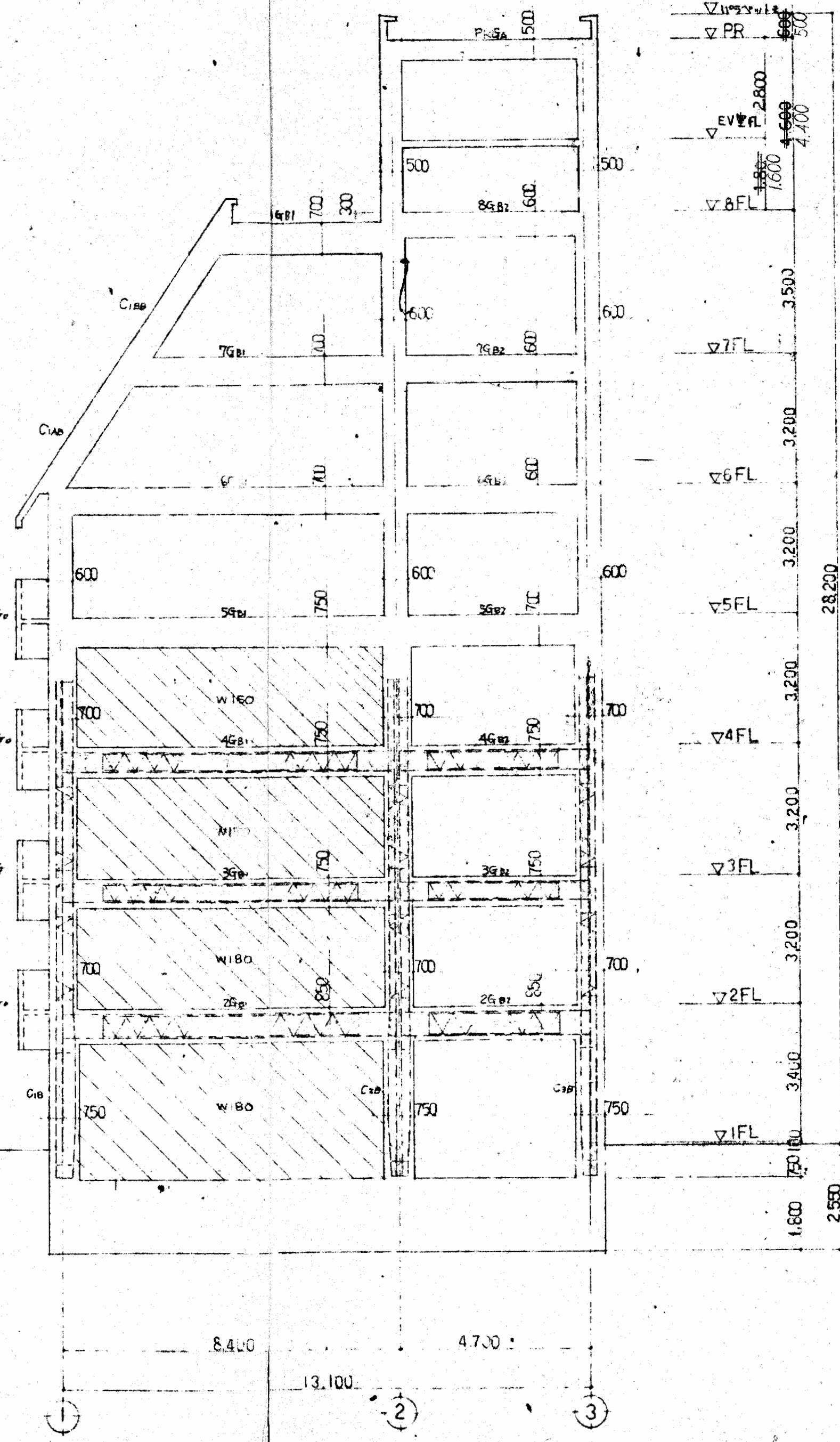
御承認

s07



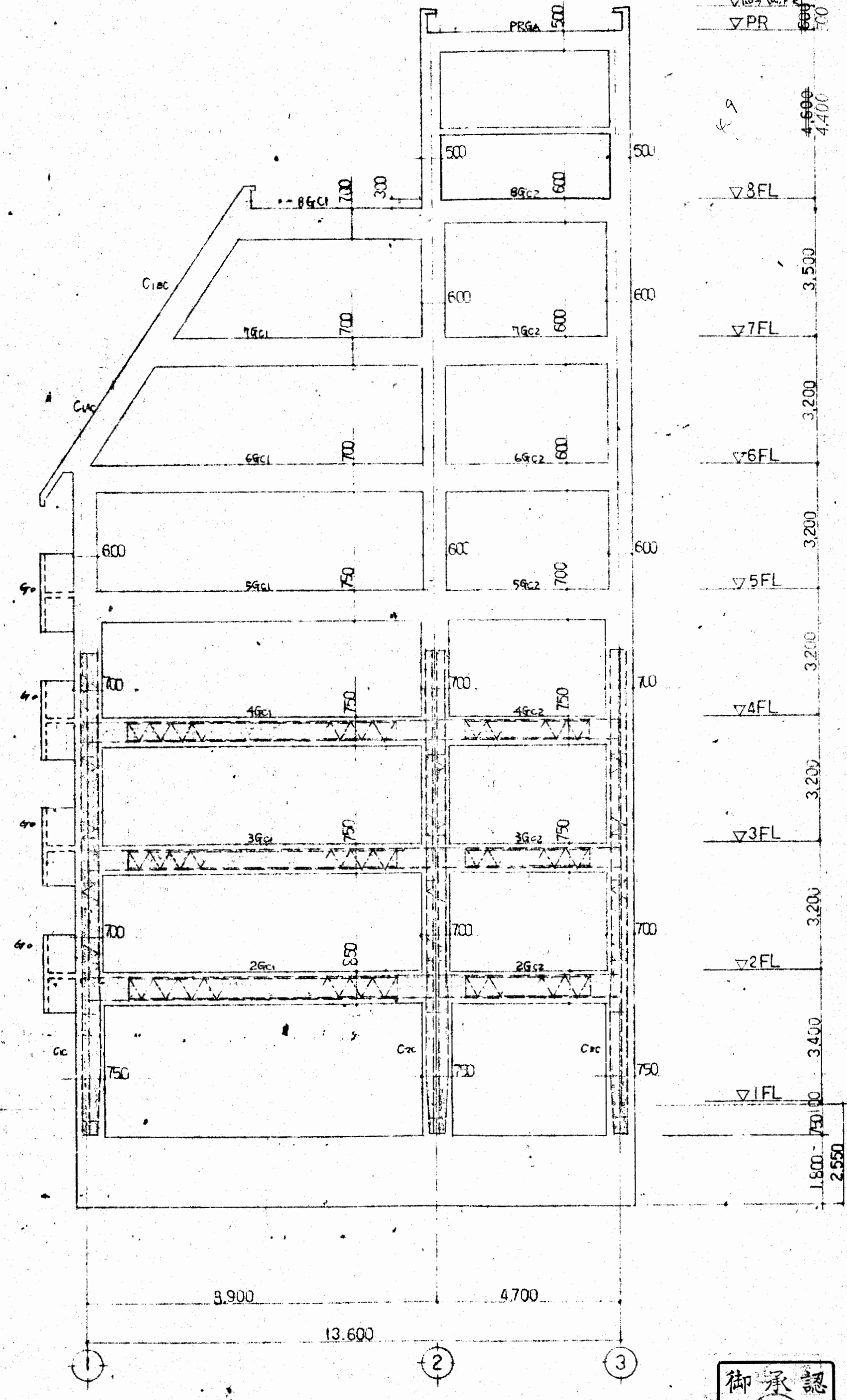
① 通川軸組図

・制図部耐震壁を示す。  
 3-4F W150 D10 2150 7700 5:70  
 1-2F W180 D10 2200 7700



② 通川軸組図

・制図部耐震壁を示す。  
 3-4F W150 D10 2150 7700 5:70  
 1-2F W180 D10 2200 7700

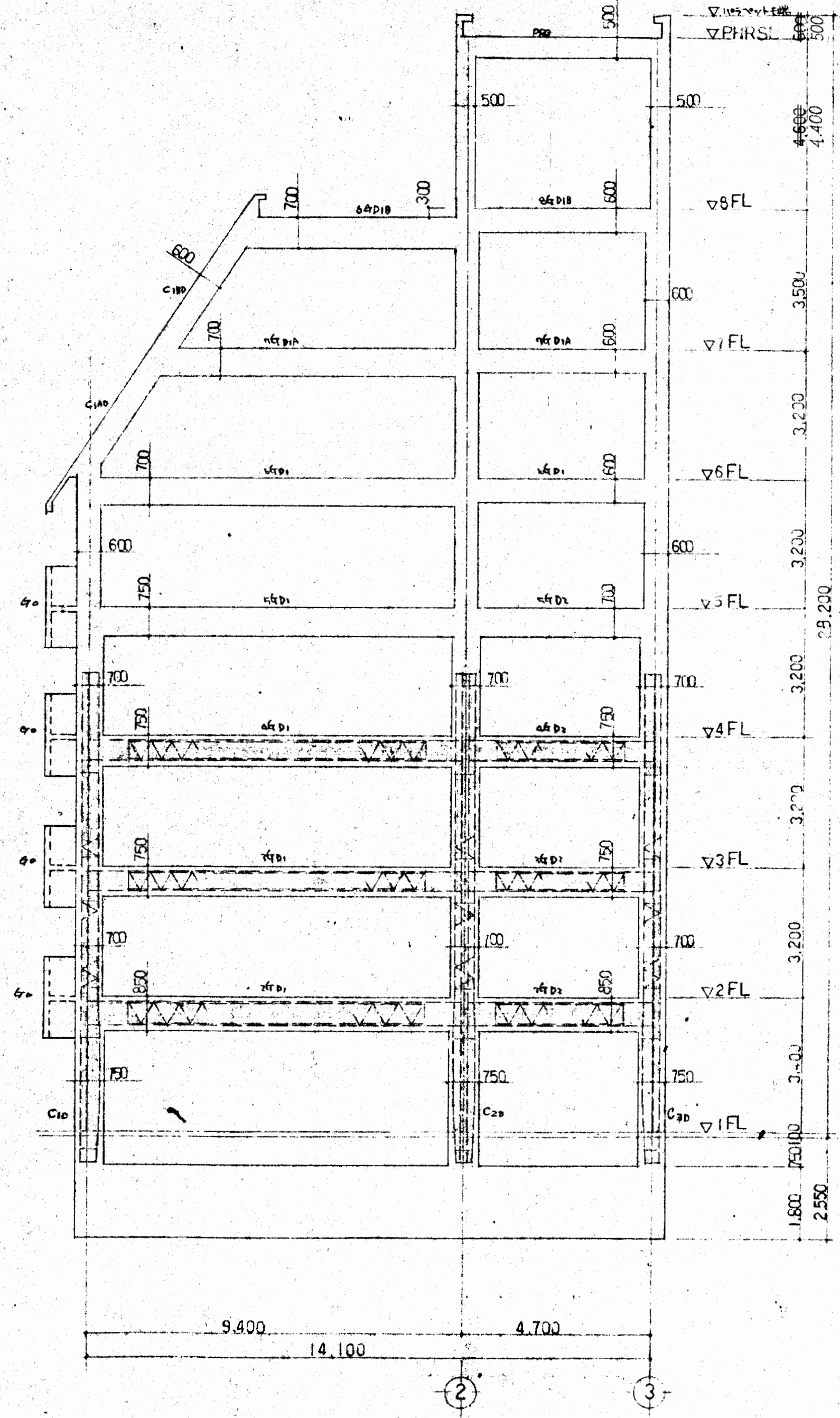


③ 通川軸組図

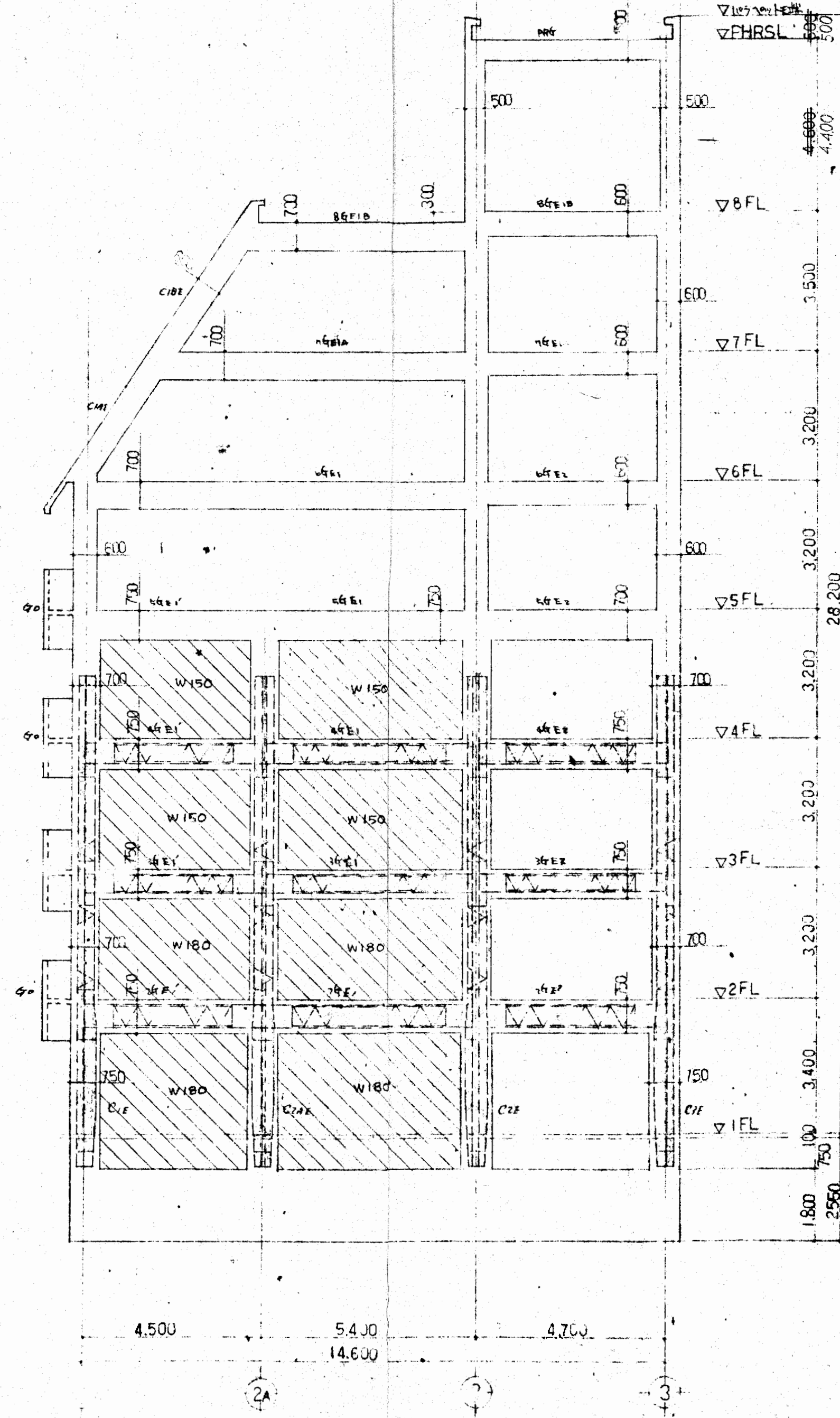
大設府不動産会館新築工事  
 ①②③ 通川軸組図  
 49.7.2  
 大設建設株式会社 一級建築士事務所



s08

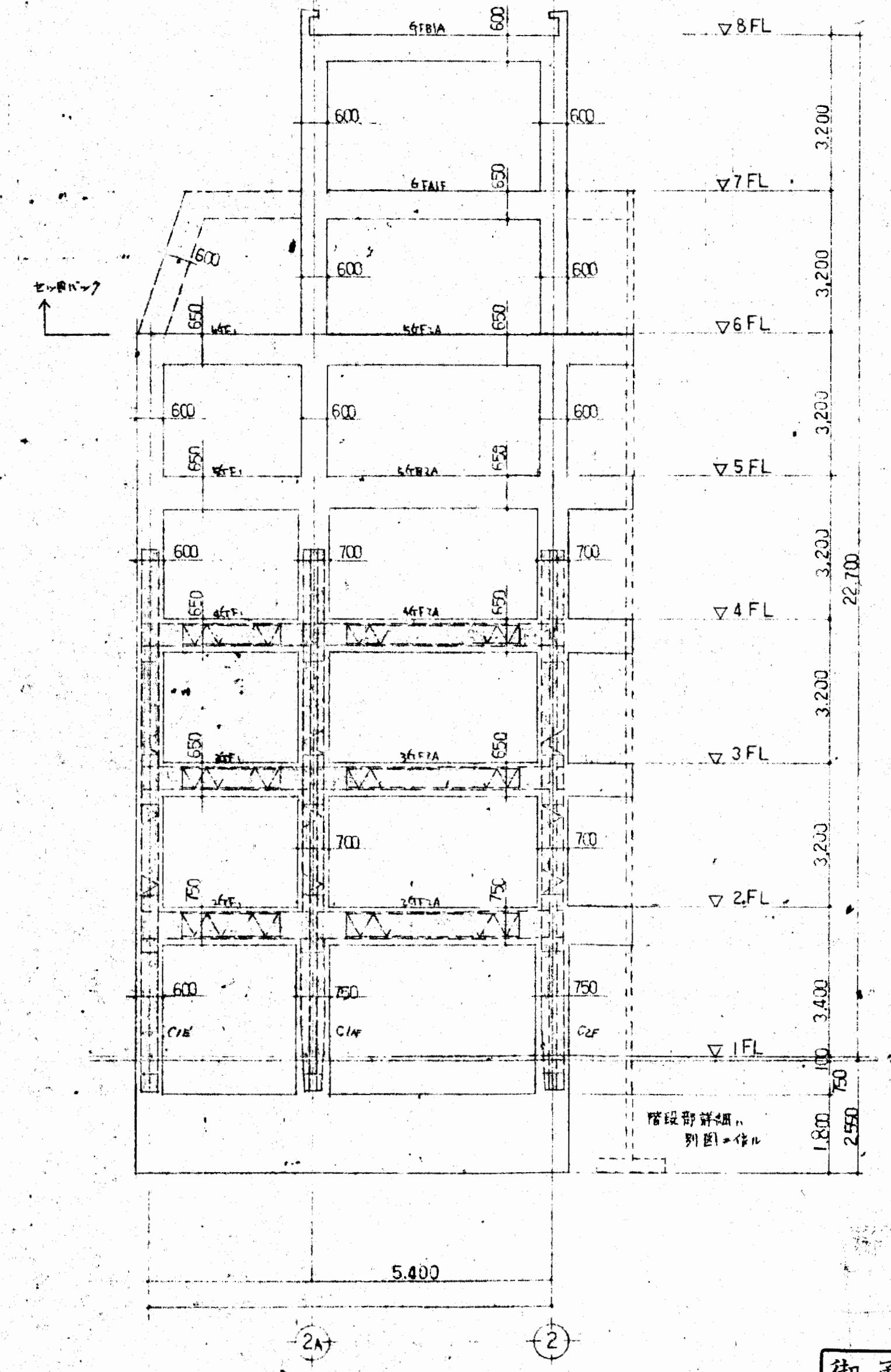


④ 通し軸組図



⑤ 通し軸組図

3-4F W150 Dia@150 9733X 337W  
 1-2F W180 Dia@200 973W



⑥ 通し軸組図

大阪府不動産会館新築工事  
 D,E,F 通し軸組図

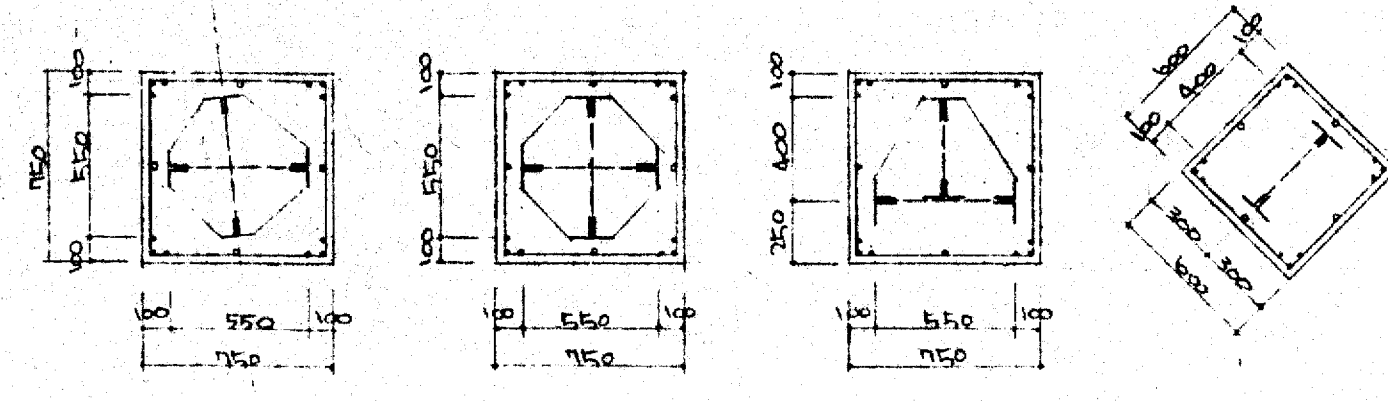
1:100  
 49.7.2

大東建設株式会社 一級建築士事務所

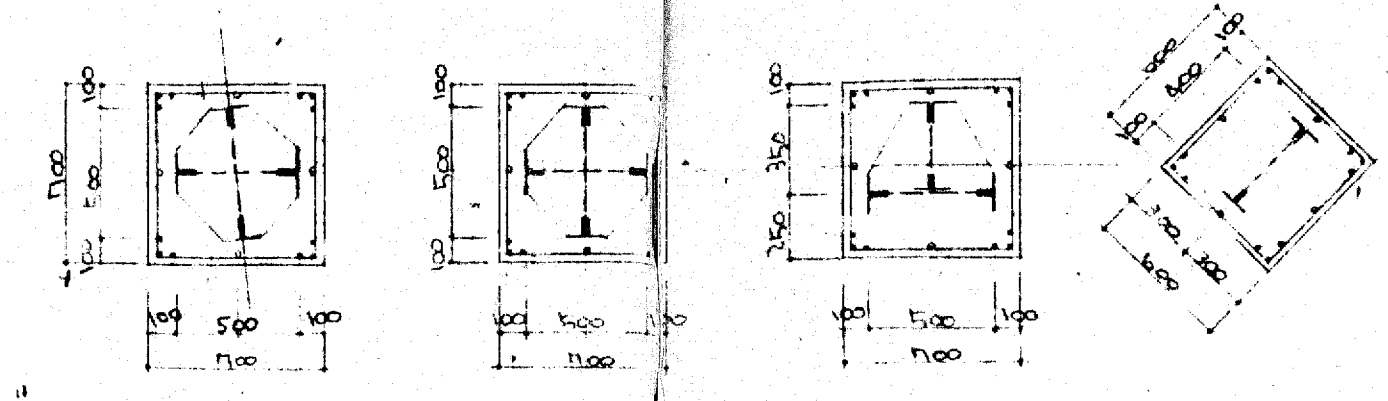


s09

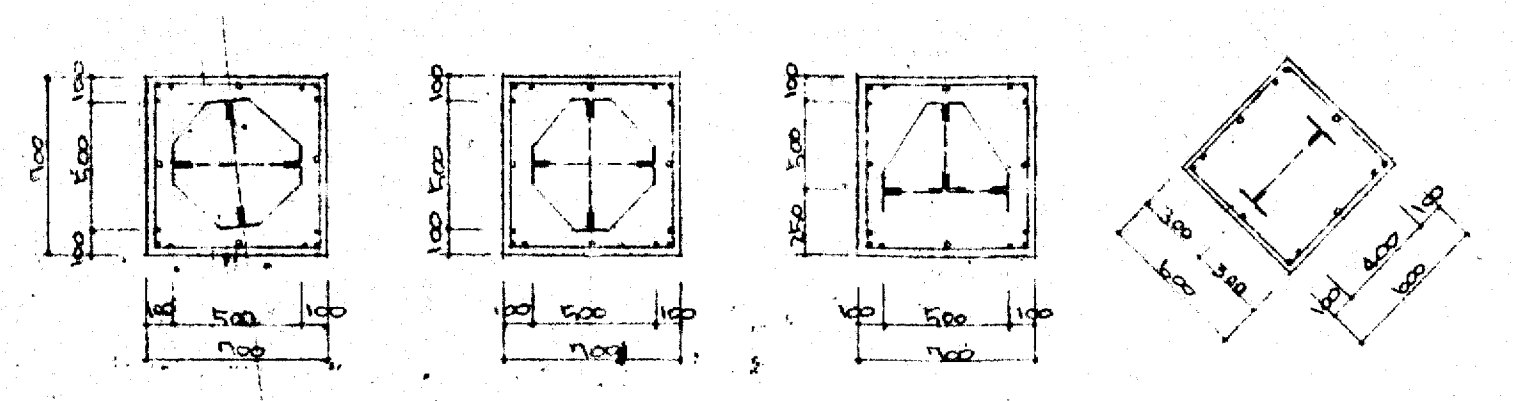




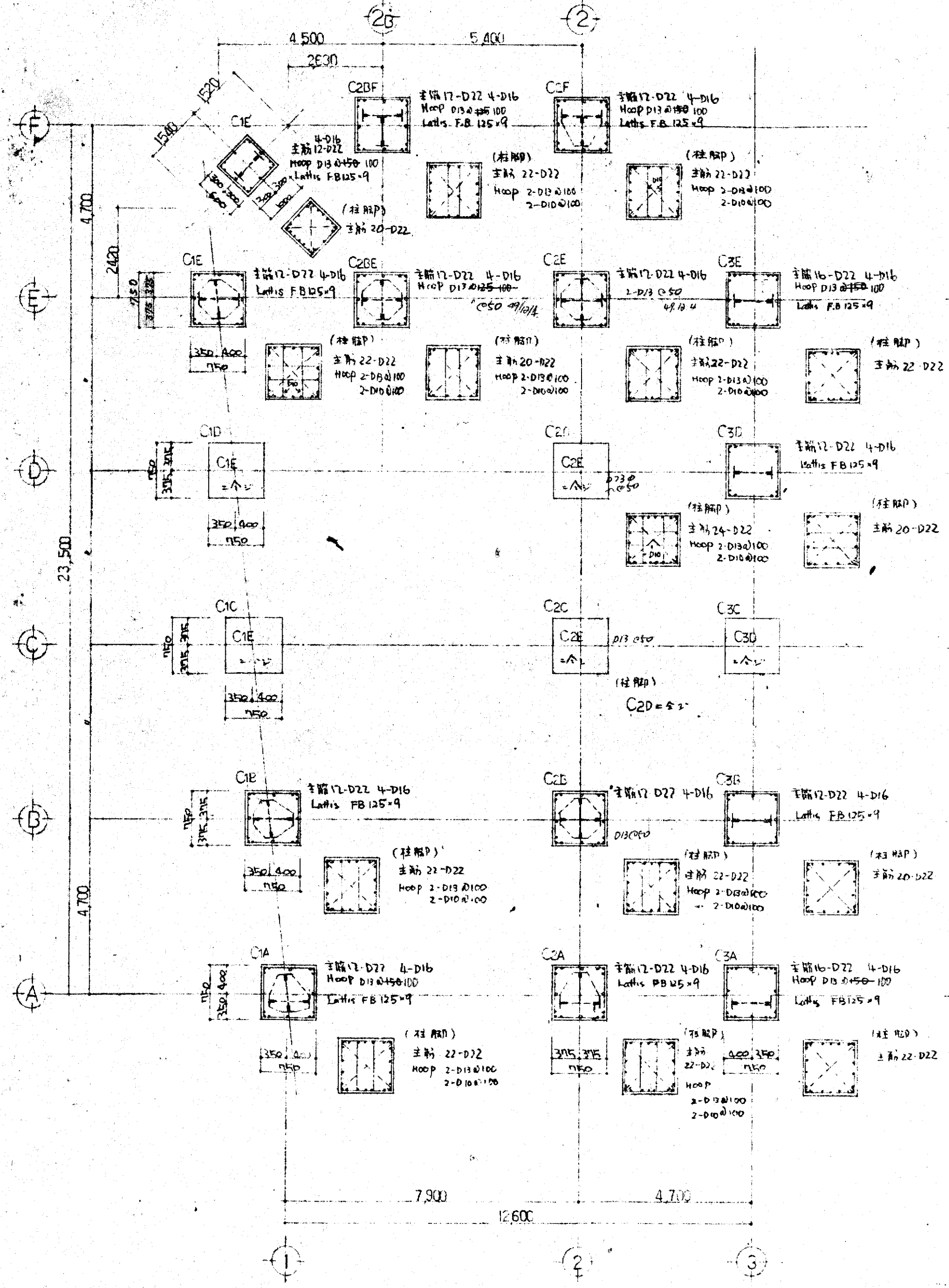
鉄柱 215-175-95  
 主筋 17-D12 4-D16  
 主筋 22-D22  
 主筋 20-D22



鉄柱 215-175-95  
 主筋 17-D12 4-D16  
 主筋 22-D22  
 主筋 20-D22

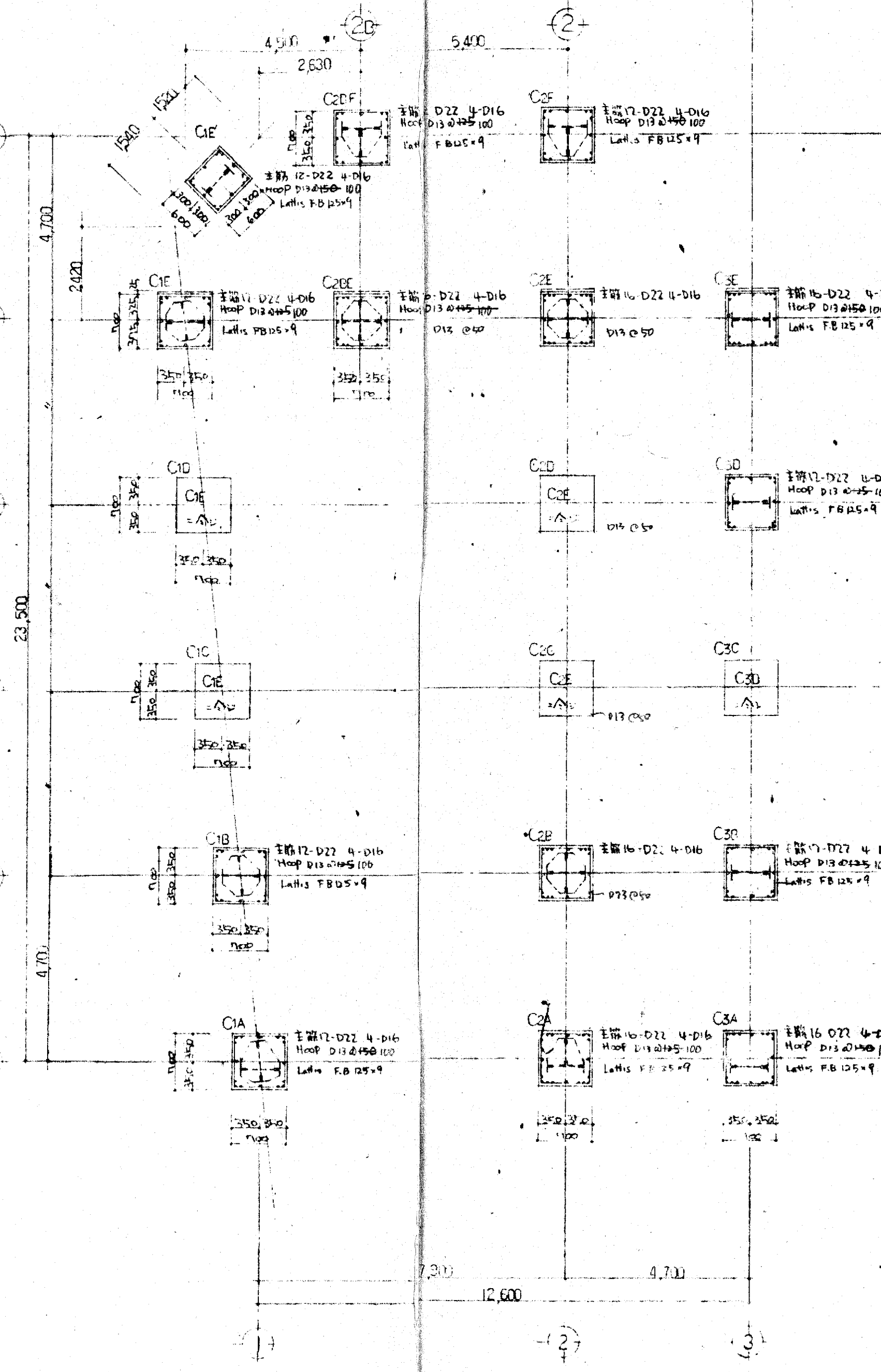


鉄柱 215-175-95  
 主筋 17-D12 4-D16  
 主筋 22-D22  
 主筋 20-D22



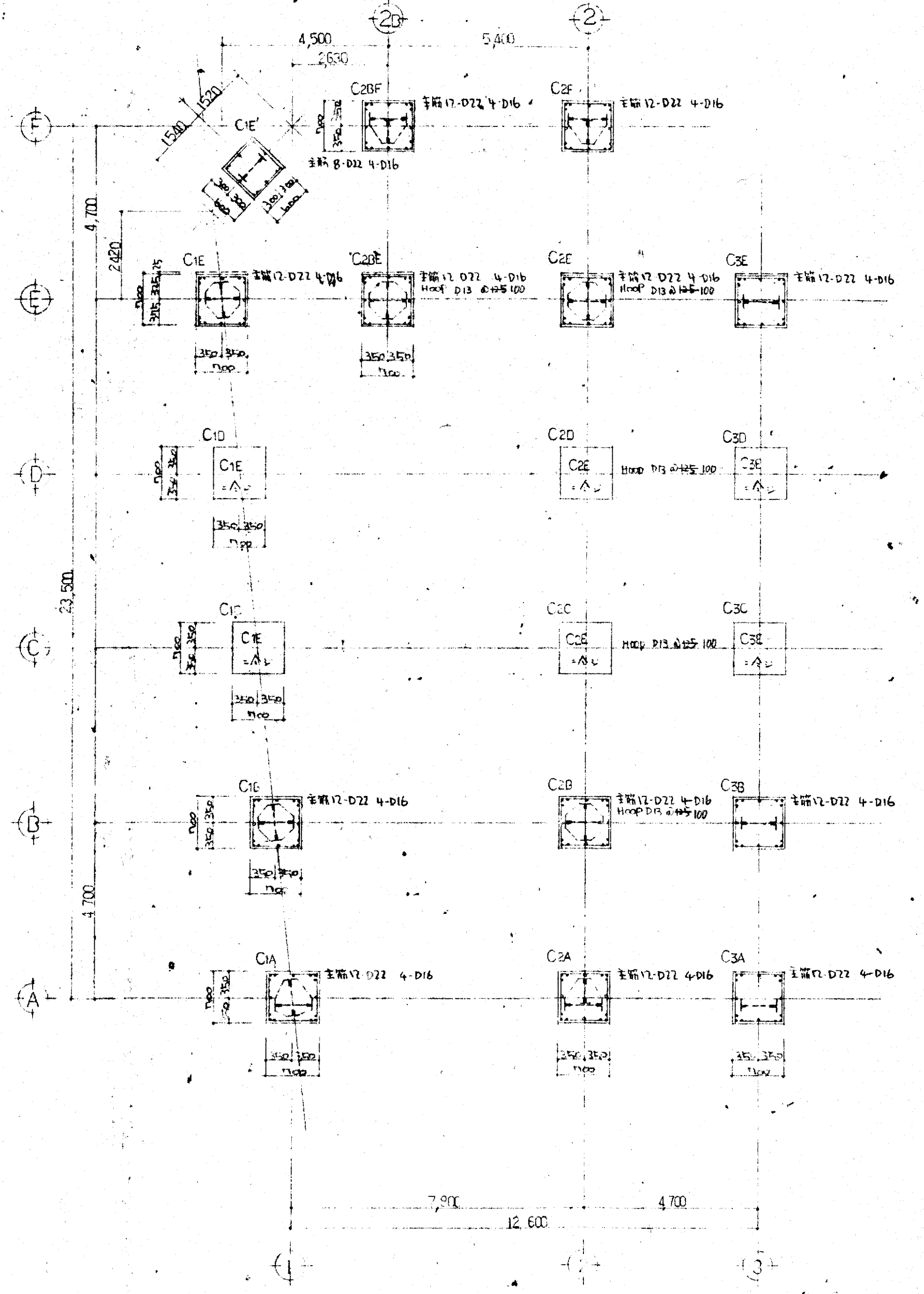
1F 柱リスト

- 鉄柱の柱径は柱径
- 主筋は柱径の1/8 + 15mm 以上
- 主筋は柱径の1/8 + 15mm 以上 (S49.11.18)
- 主筋は柱径の1/8 + 15mm 以上 (S49.11.18)



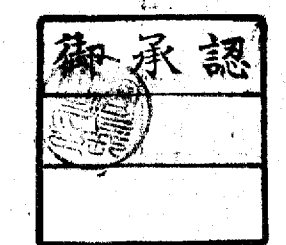
2F 柱リスト

- 鉄柱の柱径は柱径
- 主筋は柱径の1/8 + 15mm 以上
- 主筋は柱径の1/8 + 15mm 以上 (S49.11.18)
- 主筋は柱径の1/8 + 15mm 以上 (S49.11.18)

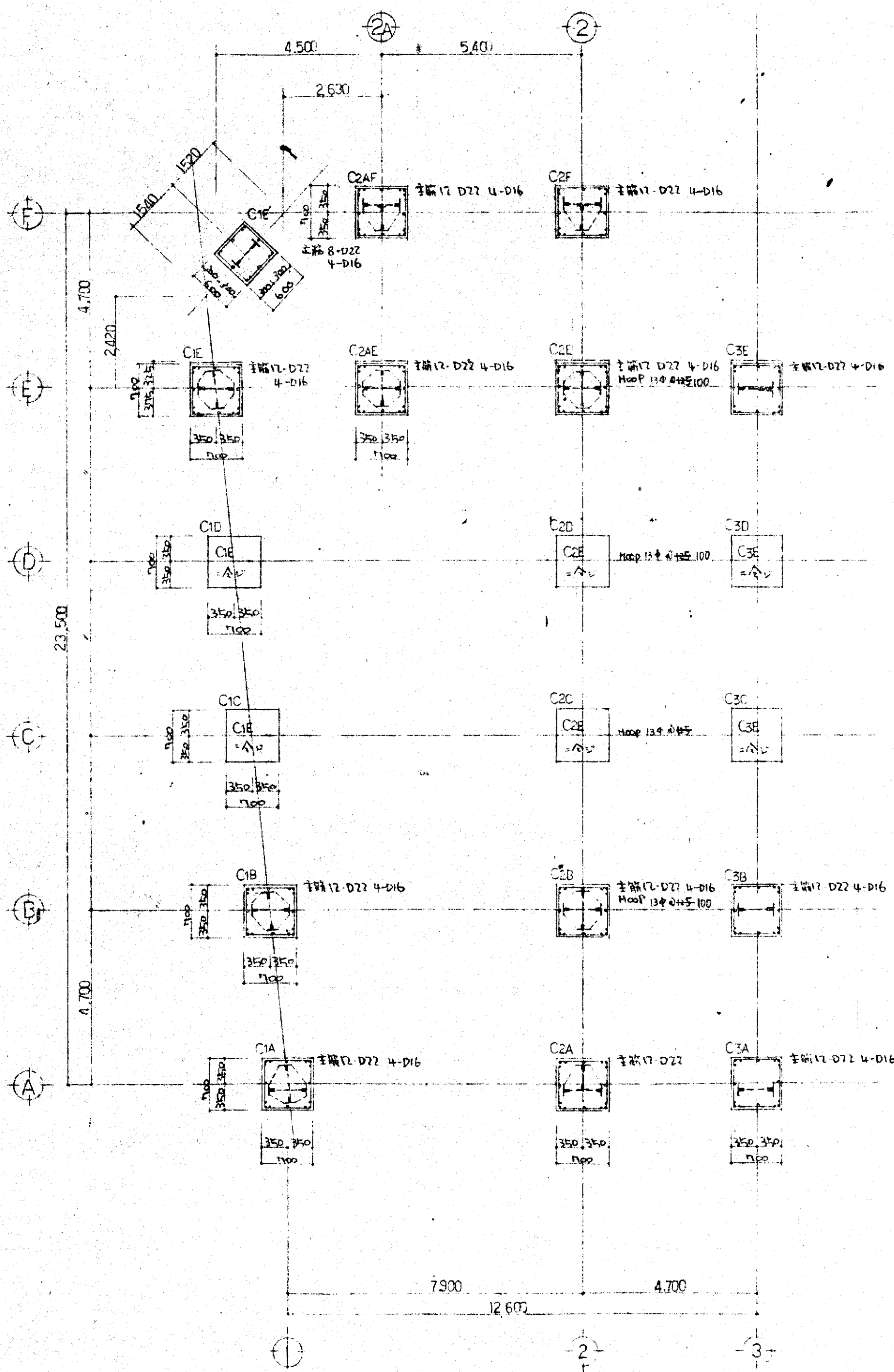


3F 柱リスト

- 鉄柱の柱径は柱径
- 主筋は柱径の1/8 + 15mm 以上
- 主筋は柱径の1/8 + 15mm 以上 (S49.11.18)
- 主筋は柱径の1/8 + 15mm 以上 (S49.11.18)

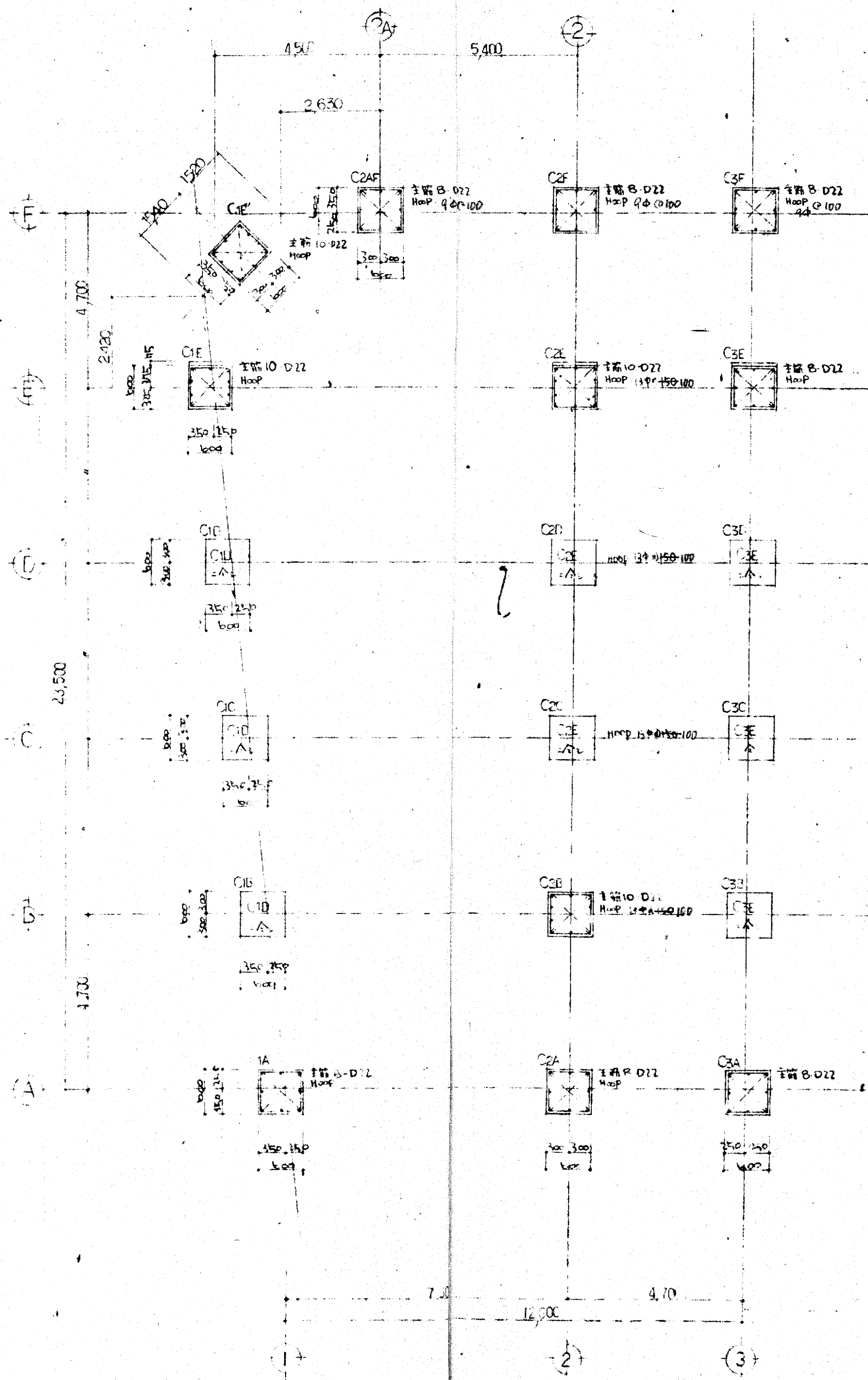


大阪府不動産会館新築工事  
 1F, 2F, 3F 柱リスト  
 日付 49.7.2  
 大東建設株式会社 一級建築士



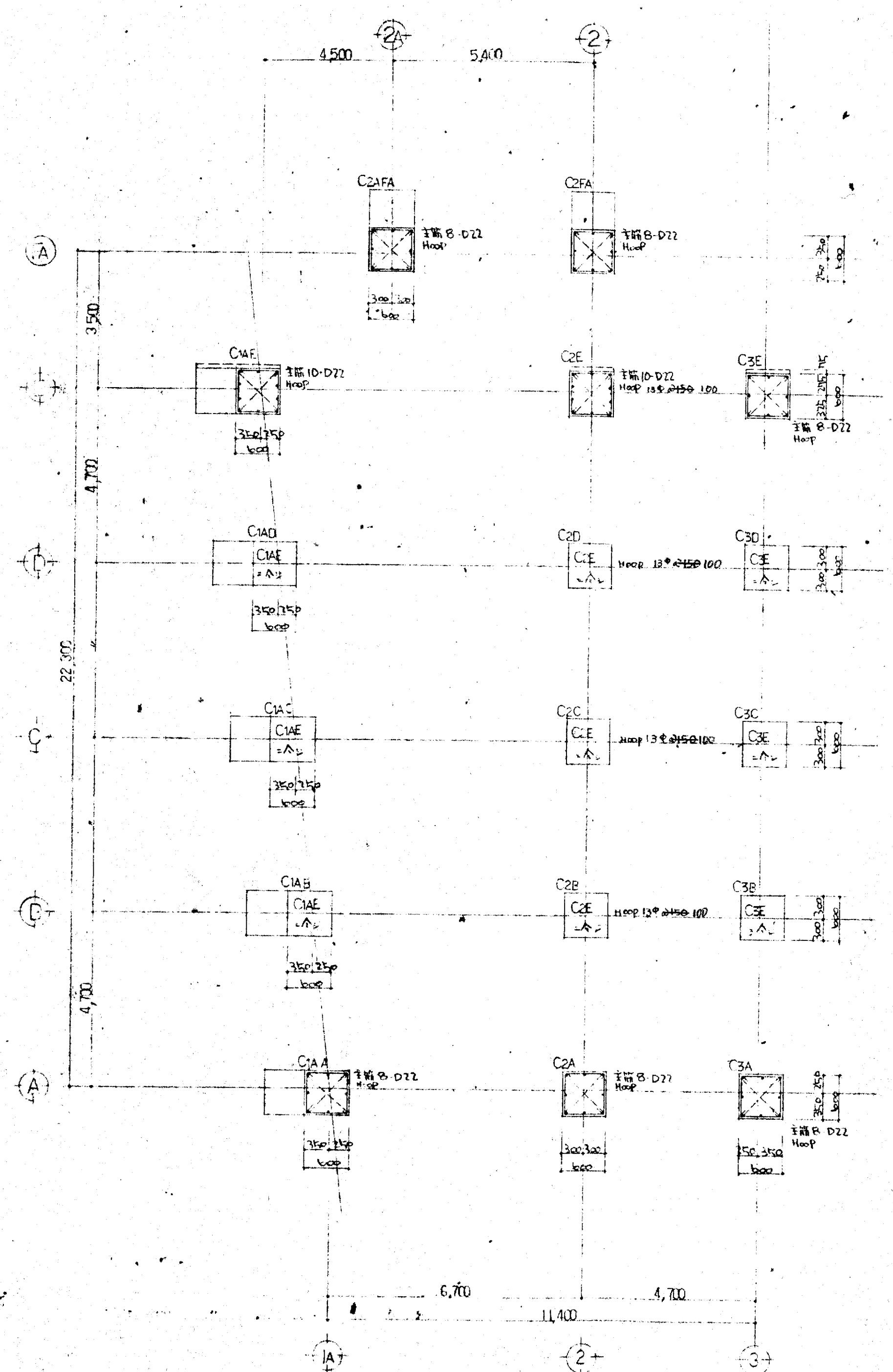
4F 柱リスト

- ※ 鉄骨は3Fと同様に施工
- ※ 細線部分に増打あり
- ※ 特殊鋼材は Hoop φ10@100 (S49, n. 18) 2ヶ



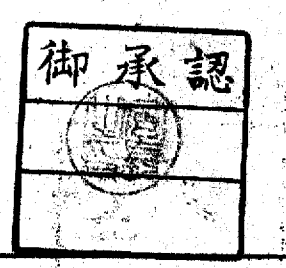
5F 柱リスト

- ※ 4Fと同様に増打あり
- ※ 鉄骨は3Fと同様に施工
- ※ 特殊鋼材は Hoop φ10@100 (S49, n. 18) 2ヶ

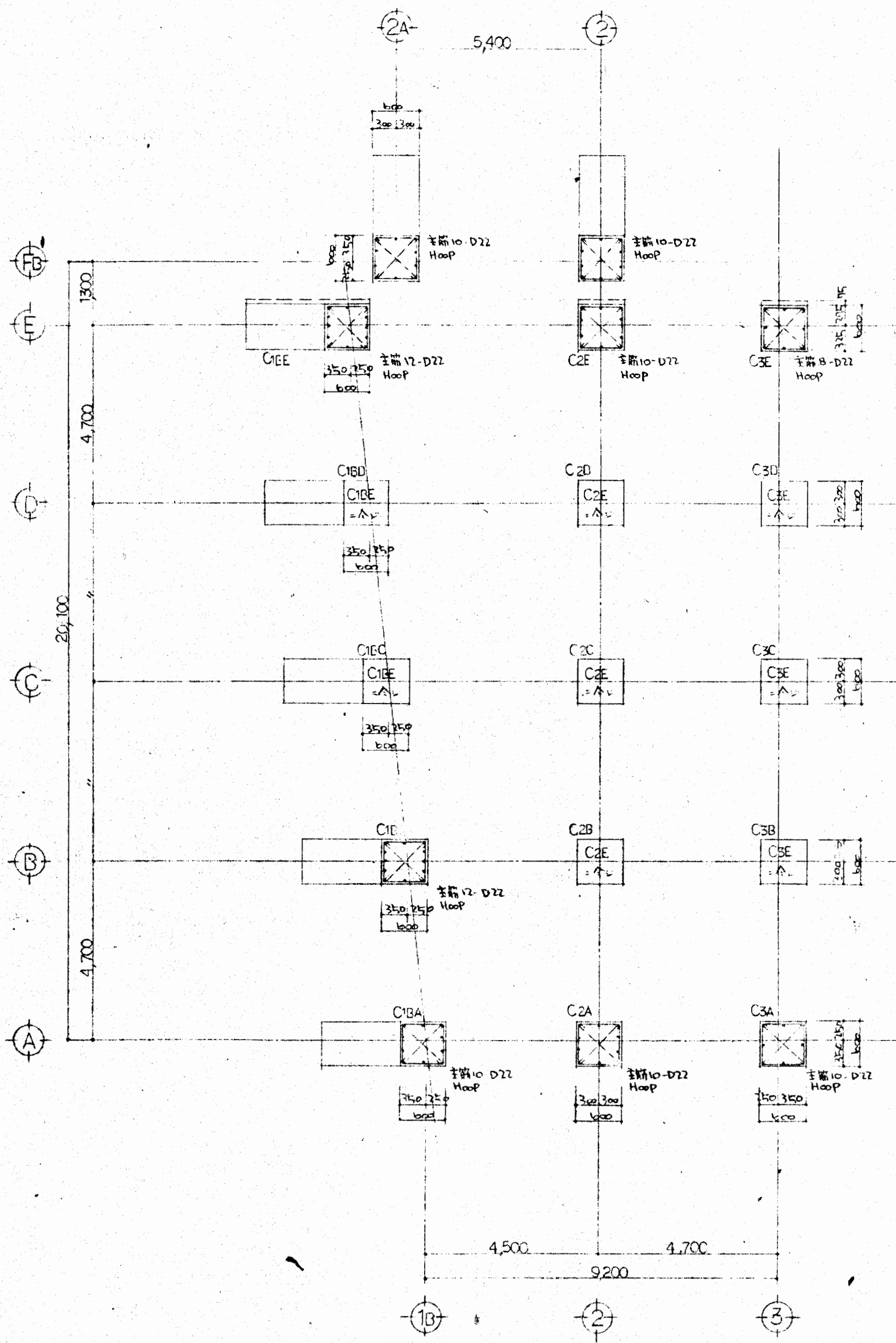


6F 柱リスト

- ※ 鉄骨は3Fと同様に増打あり
- ※ 鉄骨は3Fと同様に施工
- ※ 特殊鋼材は Hoop φ10@100 (S49, n. 18) 2ヶ

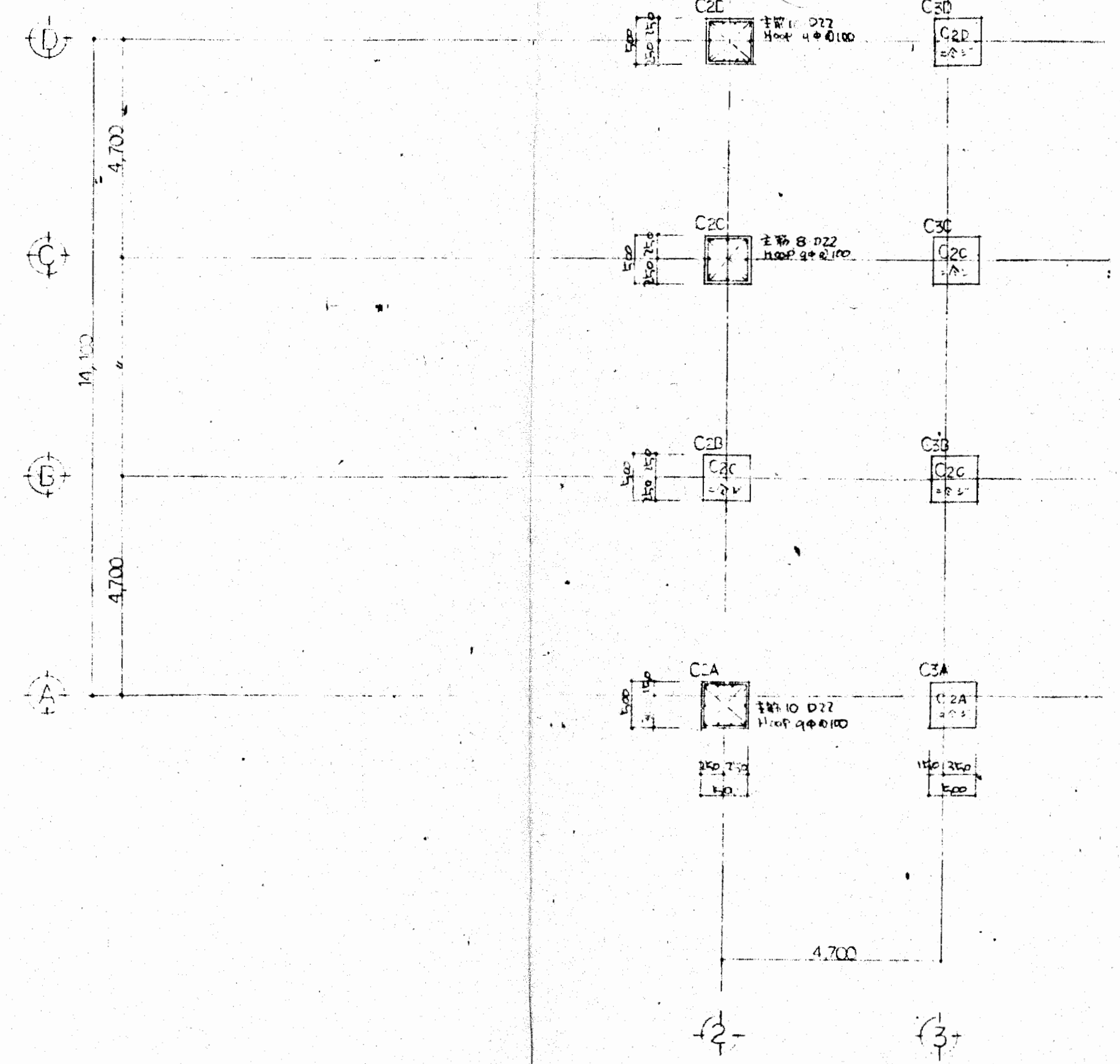


大蔵府不動産会館新築工事		s11
4F 5F 6F 柱リスト		
大蔵建設株式会社 一級建築士		49.7.2



**7F柱リスト**

- X: 基礎部分の増設
- : 7F柱の増設
- : 基礎部分の増設
- △: Hoop 増設



**8F柱リスト**

- X: 7F柱の増設
- : 8F柱の増設

御承認

大阪府不動産会館新築工事		s 12
7F8F 柱リスト		
49.7.2		
大末建設株式会社 一級建築士事務所		

3 F	符号	GA1					GA1, GA, G1					GA2, GA2, GA2					GA2A, GA2				
	位置	外端	中央	内端	外端	中央	外端	中央	内端	外端	中央	外端	中央	内端	外端	中央	外端	中央	内端		
	断面																				
	B, D	450 x 750					450 x 750					450 x 750					450 x 750				
	鉄骨	FR-12x200	2L-45x45x6	FR-12x200	FR-12x200	2L-45x45x6	FR-12x200	2L-45x45x6	FR-12x200	FR-12x200	2L-45x45x6	FR-12x200	2L-45x45x6	FR-12x200	2L-45x45x6	FR-12x200	2L-45x45x6				
	WR	WR-6	FR-9x125	WR-6	WR-6	FR-9x125	WR-6	FR-9x125	WR-6	WR-6	FR-9x125	WR-6	FR-9x125	WR-6	FR-9x125	WR-6	FR-9x125				
	鉄上端	4-D22	2-D22	6-D22	6-D22	2-D22	6-D22	2-D22	6-D22	5-D22	2-D22	4-D22	2-D22	4-D22	2-D22	4-D22	2-D22	6-D22			
	鉄下端	2-D22	2-D22	4-D22	4-D22	2-D22	2-D22	2-D22	4-D22	2-D22	2-D22	4-D22	2-D22	2-D22	2-D22	4-D22	2-D22	4-D22			
	スラブ	9°@150					9°@125					9°@125					9°@125				
	備考											GA, GA, GA 60x125 1層目					FR 150, 1層目				

3 F	符号	GA1, GA1					GA1, GA1					GA1					GA1					GA1, GA1					GA1, GA1														
	位置	A, B端	中央	B, D端	外端	中央	E端	中央	内端	外端	中央	A, B端	中央	B, D端	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端												
	断面																																								
	B, D	450 x 700					450 x 700					400 x 650					400 x 650					450 x 750					300 x 700					300 x 700					450 x 750				
	鉄骨	FR-12x200	2L-45x45x6	FR-12x200	FR-12x200	2L-45x45x6	FR-12x200	2L-45x45x6	FR-12x200	FR-12x200	2L-45x45x6	FR-12x200	2L-45x45x6	FR-12x200	2L-45x45x6	FR-12x200	2L-45x45x6																								
	WR	WR-6	FR-9x125	WR-6	WR-6	FR-9x125	WR-6	FR-9x125	WR-6	WR-6	FR-9x125	WR-6	FR-9x125	WR-6	FR-9x125	WR-6	FR-9x125																								
	鉄上端	6-D22	2-D22	4-D22	4-D22	2-D22	6-D22	2-D22	4-D22	4-D22	2-D22	6-D22	2-D22	6-D22	2-D22	6-D22	2-D22	4-D22	2-D22	2-D22																					
	鉄下端	4-D22	2-D22	4-D22	4-D22	2-D22	4-D22	2-D22	4-D22	4-D22	2-D22	4-D22	2-D22	4-D22	2-D22	4-D22	2-D22	4-D22	2-D22	2-D22																					
	スラブ	9°@125					9°@125					9°@125					9°@125					9°@150					9°@150					9°@125									
	備考						両側型 9°@125					両側型 9°@125					9°@125					9°@150					9°@125														

2 F	符号	GA2, GA2, GA2					GA2					GA2A					GA2, GA2					GA2														
	位置	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端								
	断面																																			
	B, D	450 x 850					450 x 750					450 x 750					450 x 750					450 x 750					300 x 750					450 x 750				
	鉄骨	FR-16x200	2L-45x45x6	FR-16x200	FR-16x200	2L-45x45x6	FR-16x200	2L-45x45x6	FR-16x200	FR-16x200	2L-45x45x6	FR-16x200	2L-45x45x6	FR-16x200	2L-45x45x6	FR-16x200	2L-45x45x6																			
	WR	WR-6	FR-9x125	WR-6	WR-6	FR-9x125	WR-6	FR-9x125	WR-6	WR-6	FR-9x125	WR-6	FR-9x125	WR-6	FR-9x125	WR-6	FR-9x125																			
	鉄上端	6-D22	2-D22	6-D22	4-D22	2-D22	4-D22	2-D22	4-D22	4-D22	2-D22	4-D22	2-D22	6-D22	2-D22	6-D22	2-D22	4-D22	2-D22	2-D22																
	鉄下端	4-D22	2-D22	4-D22	4-D22	2-D22	2-D22	2-D22	4-D22	4-D22	2-D22	4-D22	2-D22	4-D22	2-D22	4-D22	2-D22	4-D22	2-D22	2-D22																
	スラブ	9°@125					9°@125					9°@125					9°@125					9°@125					9°@125									
	備考	GA, GA, GA 150 1層目																				9°@125					9°@125									

2 F	符号	GA1, GA1					GA1, GA1					GA1					GA1, GA1					GA1, GA1					GA1, GA1																			
	位置	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端																		
	断面																																													
	B, D	450 x 750					450 x 750					450 x 750					450 x 750					450 x 750					300 x 750					450 x 850					450 x 850					450 x 850				
	鉄骨	FR-16x200	2L-45x45x6	FR-16x200	FR-16x200	2L-45x45x6	FR-16x200	2L-45x45x6	FR-16x200	FR-16x200	2L-45x45x6	FR-16x200	2L-45x45x6	FR-16x200	2L-45x45x6	FR-16x200	2L-45x45x6																													
	WR	WR-6	FR-9x125	WR-6	WR-6	FR-9x125	WR-6	FR-9x125	WR-6	WR-6	FR-9x125	WR-6	FR-9x125	WR-6	FR-9x125	WR-6	FR-9x125																													
	鉄上端	6-D22	2-D22	6-D22	4-D22	2-D22	4-D22	2-D22	4-D22	4-D22	2-D22	4-D22	2-D22	6-D22	2-D22	6-D22	2-D22	4-D22	2-D22	2-D22																										
	鉄下端	4-D22	2-D22	4-D22	4-D22	2-D22	2-D22	2-D22	4-D22	4-D22	2-D22	4-D22	2-D22	4-D22	2-D22	4-D22	2-D22	4-D22	2-D22	2-D22																										
	スラブ	9°@125					9°@125					9°@125					9°@125					9°@125					9°@125					9°@125														
	備考	B, D端 FR 12x200					FR 16x200 9°@125					FR 16x200 9°@125					FR 16x200 9°@125					FR 16x200 9°@125					FR 16x200 9°@125					FR 16x200 9°@125														

御承認

大阪府不動産会館新築工事  
 平面図 2F~3F  
 1:50  
 49.7.2  
 株式会社 一級建築士事務所

符号	G1A			G1B G1C G1D			G1E G1F			G1G G1H			G1I G1J			G1K G1L			G1M G1N					
	位置	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端		
断面																								
D, D	350, 650			350, 750			350, 700			350, 750			350, 700			350, 650								
上端	4-D <sup>22</sup>	2-D <sup>22</sup>		6-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	6-D <sup>22</sup>	6-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	6-D <sup>22</sup>	8-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	8-D <sup>22</sup>	6-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	8-D <sup>22</sup>	5-D <sup>22</sup>	2-D <sup>22</sup>	6-D <sup>22</sup>						
下端	3-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>		4-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	4-D <sup>22</sup>	4-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	5-D <sup>22</sup>	4-D <sup>22</sup>	4-D <sup>22</sup>	6-D <sup>22</sup>	6-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	6-D <sup>22</sup>	4-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	5-D <sup>22</sup>						
傾斜	9° 115			9° 175			9° 100 9° 150 9° 100			9° 125 9° 175 9° 125			13° 100 13° 150 13° 100			13° 150								
備考							G1E 125 100						115 100											

符号	G1A			G1B G1C G1D			G1E G1F			G1G G1H			G1I G1J			G1K G1L			G1M G1N								
	位置	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端					
断面																											
D, D	350, 700			350, 700			350, 650			400, 750			400, 750			400, 750			350, 700			350, 700					
上端	6-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	5-D <sup>22</sup>	5-D <sup>22</sup>	2-D <sup>22</sup>		5-D <sup>22</sup>	2-D <sup>22</sup>		8-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	7-D <sup>22</sup>	6-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	7-D <sup>22</sup>	6-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>		7-D <sup>22</sup>	2-D <sup>22</sup>	6-D <sup>22</sup>	6-D <sup>22</sup>	2-D <sup>22</sup>	4-D <sup>22</sup>			
下端	5-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	4-D <sup>22</sup>	4-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>		4-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>		7-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	6-D <sup>22</sup>	5-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	6-D <sup>22</sup>	5-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>		6-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	6-D <sup>22</sup>	6-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	4-D <sup>22</sup>			
傾斜	9° 125			9° 125 9° 175			9° 125			13° 150 13° 250 13° 150			13° 200 13° 250			13° 200 13° 250			9° 175			9° 175					
備考							傾斜 4-D10																				

符号	G1A G1B G1C			G1D G1E G1F			G1G G1H G1I			G1J G1K G1L		
	位置	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央
断面												
D, D	450, 750			450, 750			450, 750			400, 650		
上端	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200
下端	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200
傾斜	9° 125			9° 125			9° 125			9° 150		
備考	G1E 150 125			G1E 150 125			G1E 150 125			G1E 150 125		

符号	G1A G1B			G1C G1D			G1E G1F			G1G G1H			G1I G1J			G1K G1L											
	位置	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端								
断面																											
D, D	450, 700			450, 700			400, 650			450, 750			450, 750			300, 700			300, 700			400, 650			450, 750		
上端	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	
下端	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	FR-121200	
傾斜	9° 125			9° 125			9° 125			9° 125			9° 125			9° 150			9° 150			9° 150			9° 125		
備考							傾斜 4-D10									傾斜 4-D10											



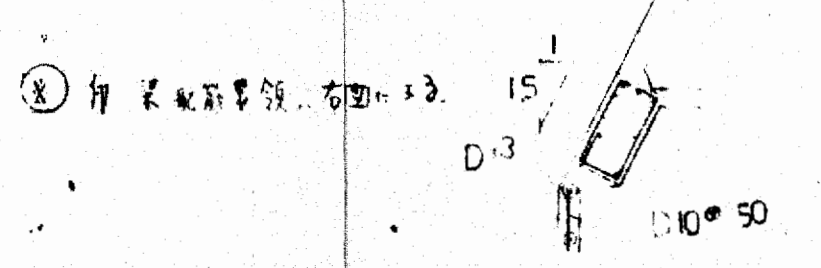
大阪府不動産会館新築工事  
 半断面図 4F~5F  
 19.7.2  
 大東建設株式会社 一級建築士事務所

7 F	符号	G11, G12, G13			G14, G15, G16		G17			G18, G19, G20			
	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端
	断面												
	D, D	350, 700			350, 600		350, 600			350, 650			
	上端	7-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	7-L <sup>22</sup>	7-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>		7-D <sup>22</sup>	2-D <sup>22</sup>	6-D <sup>22</sup>	4-D <sup>22</sup>	2-D <sup>22</sup>	5-L <sup>22</sup>
下端	2-L <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	4-D <sup>22</sup>	4-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>		4-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	4-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	
寸法	9°φ175			13°φ150	13°φ250	9°φ125			9°φ175	9°φ125	9°φ175		
備考				125 187		60 127							

7 F	符号	G1A, G1B		G1C, G1D			G1E			G1F			G1G, G1H, G1I			G1J, G1K			G1L			G1M				
	位置	左端	中央	B端	中央	C端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	C端	左端	中央	右端	左端	中央	右端		
	断面																									
	D, D	350, 600		350, 600			350, 650			350, 700			350, 700			350, 600			350, 600			350, 700				
	上端	4-D <sup>22</sup>	2-D <sup>22</sup>	4-D <sup>22</sup>	2-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	4-D <sup>22</sup>	2-D <sup>22</sup>	4-L <sup>22</sup>	6-L <sup>22</sup>	2-D <sup>22</sup>	5-L <sup>22</sup>	5-D <sup>22</sup>	2-D <sup>22</sup>	5-L <sup>22</sup>	2-D <sup>22</sup>	5-D <sup>22</sup>	2-L <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	5-D <sup>22</sup>	5-L <sup>22</sup>	2-D <sup>22</sup>	5-D <sup>22</sup>	5-D <sup>22</sup>	2-D <sup>22</sup>	6-L <sup>22</sup>
下端	3-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	2-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	5-L <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	4-D <sup>22</sup>	4-D <sup>22</sup>	7-L <sup>22</sup>	4-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	2-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	2-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	2-D <sup>22</sup>	4-D <sup>22</sup>
寸法	9°φ175		9°φ175			9°φ175			9°φ150			9°φ150			9°φ175			9°φ175			9°φ125			9°φ175	9°φ175	9°φ125
備考																										

6 F	符号	G12			G13, G14, G15			G16, G17, G18			G19			G20, G21, G22, G23			G24, G25			G26, G27			G28		
	位置	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端
	断面																								
	D, D	350, 700			350, 700			350, 700			350, 700			350, 650			350, 700			350, 600			350, 600		
	上端	6-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	4-L <sup>22</sup>	7-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	7-L <sup>22</sup>	7-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>		7-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	6-D <sup>22</sup>	4-D <sup>22</sup>	2-D <sup>22</sup>	5-D <sup>22</sup>									
下端	3-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	5-D <sup>22</sup>	4-D <sup>22</sup>	4-D <sup>22</sup>	5-L <sup>22</sup>	5-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>		5-D <sup>22</sup>	3-L <sup>22</sup>	5-L <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	4-L <sup>22</sup>										
寸法	9°φ100	9°φ150	9°φ100	9°φ125	9°φ175	9°φ125	13°φ100	13°φ200		9°φ125	9°φ175	9°φ125	9°φ125	9°φ125	9°φ125										
備考				9°φ125			9°φ125			9°φ125			9°φ125												

7 F	符号	G1A		G1B, G1C, G1D			G1E		G1F, G1G			G1H, G1I, G1J			G1K, G1L			G1M					
	位置	左端	中央	B端	中央	C端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端		
	断面																						
	D, D	350, 600		350, 600			350, 600		350, 600			400, 700			400, 700			350, 600			350, 600		
	上端	5-D <sup>22</sup>	2-D <sup>22</sup>	5-D <sup>22</sup>	2-D <sup>22</sup>	4-D <sup>22</sup>	4-D <sup>22</sup>	2-D <sup>22</sup>	5-L <sup>22</sup>	2-D <sup>22</sup>	6-D <sup>22</sup>	3-L <sup>22</sup>	6-D <sup>22</sup>	6-D <sup>22</sup>	2-D <sup>22</sup>	6-D <sup>22</sup>	2-D <sup>22</sup>	4-D <sup>22</sup>	6-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	6-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>
下端	4-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	4-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	4-L <sup>22</sup>	3-L <sup>22</sup>	6-D <sup>22</sup>	3-L <sup>22</sup>	5-L <sup>22</sup>	5-D <sup>22</sup>	3-L <sup>22</sup>	5-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	5-L <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	
寸法	9°φ125	9°φ175	9°φ175			9°φ175		9°φ125	9°φ150 (断縁自動粘)	13°φ100	13°φ200	13°φ150	13°φ200	13°φ250	9°φ175			9°φ175			9°φ125	9°φ175	
備考								断縁自動粘															



断縁自動粘  
断縁D10 (厚さ60mm)

大阪府不動産会館新築工事  
 断面図(7F~7F)  
 49.7.2  
 大木建設株式会社 一級建築士事務所



A 架 上 部 F	符号	B3		B2		B1		B7		B8	
	位置	角端	中央	角端	中央	角端	中央	角端	中央	角端	中央
	断面										
	D, D	250, 500		250, 500		300, 600		250, 500		300, 600	
	鉄上端 筋下通	3-D <sup>19</sup>	2-D <sup>19</sup>	3-D <sup>19</sup>	3-D <sup>19</sup>	3-D <sup>19</sup>	2-D <sup>19</sup>	3-D <sup>19</sup>	2-D <sup>19</sup>	3-D <sup>19</sup>	3-D <sup>19</sup>

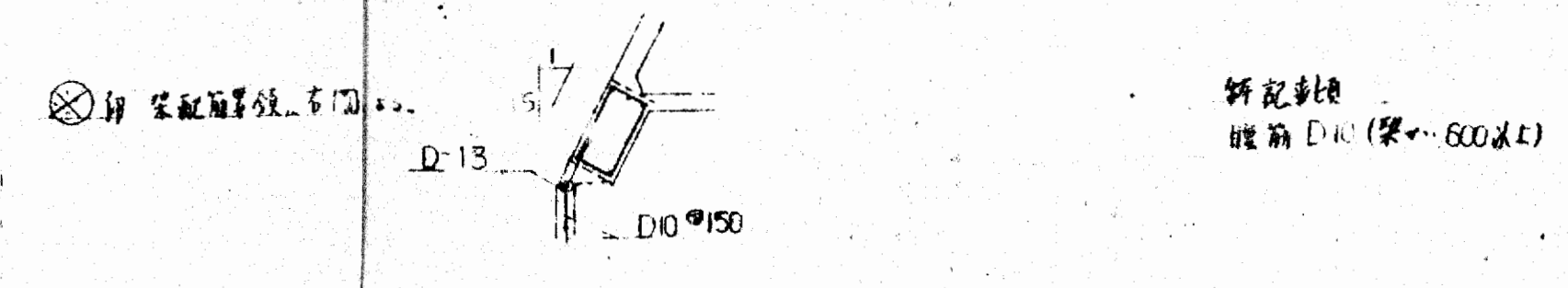
A 架 中 部 F	符号	B1		B2		B3		B4		B5	
	位置	外端	角端	角端	角端	角端	中央	角端	中央	角端	中央
	断面										
	D, D	300, 600		300, 600		250, 500		300, 600		250, 500	
	鉄上端 筋下通	3-D <sup>19</sup>	3-D <sup>19</sup>	3-D <sup>19</sup>	3-D <sup>19</sup>	2-D <sup>19</sup>	3-D <sup>19</sup>	3-D <sup>19</sup>	2-D <sup>19</sup>	3-D <sup>19</sup>	3-D <sup>19</sup>

A 架 下 部 F	符号	B1		B2		B3	
	位置	下通	中央	角端	角端	角端	中央
	断面						
	D, D	300, 600		300, 600		300, 600	
	鉄上端 筋下通	3-D <sup>19</sup>	3-D <sup>19</sup>	3-D <sup>19</sup>	3-D <sup>19</sup>	3-D <sup>19</sup>	3-D <sup>19</sup>

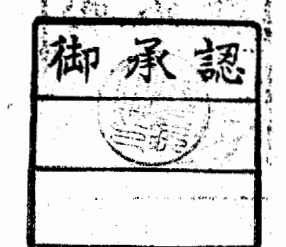
D 架 F	符号	G2A, G2B, G2C, G2A, G2B, G2C, G2D		G2A2		G2B, G2C		G2A, G2B, G2C	
	位置	角端	中央	角端	中央	角端	中央	全断面	
	断面								
	D, D	300, 500		300, 500		300, 500		180, 500	
	鉄上端 筋下通	3-D <sup>22</sup>	2-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	2-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	2-D <sup>22</sup>	2-D <sup>16</sup>	2-D <sup>16</sup>

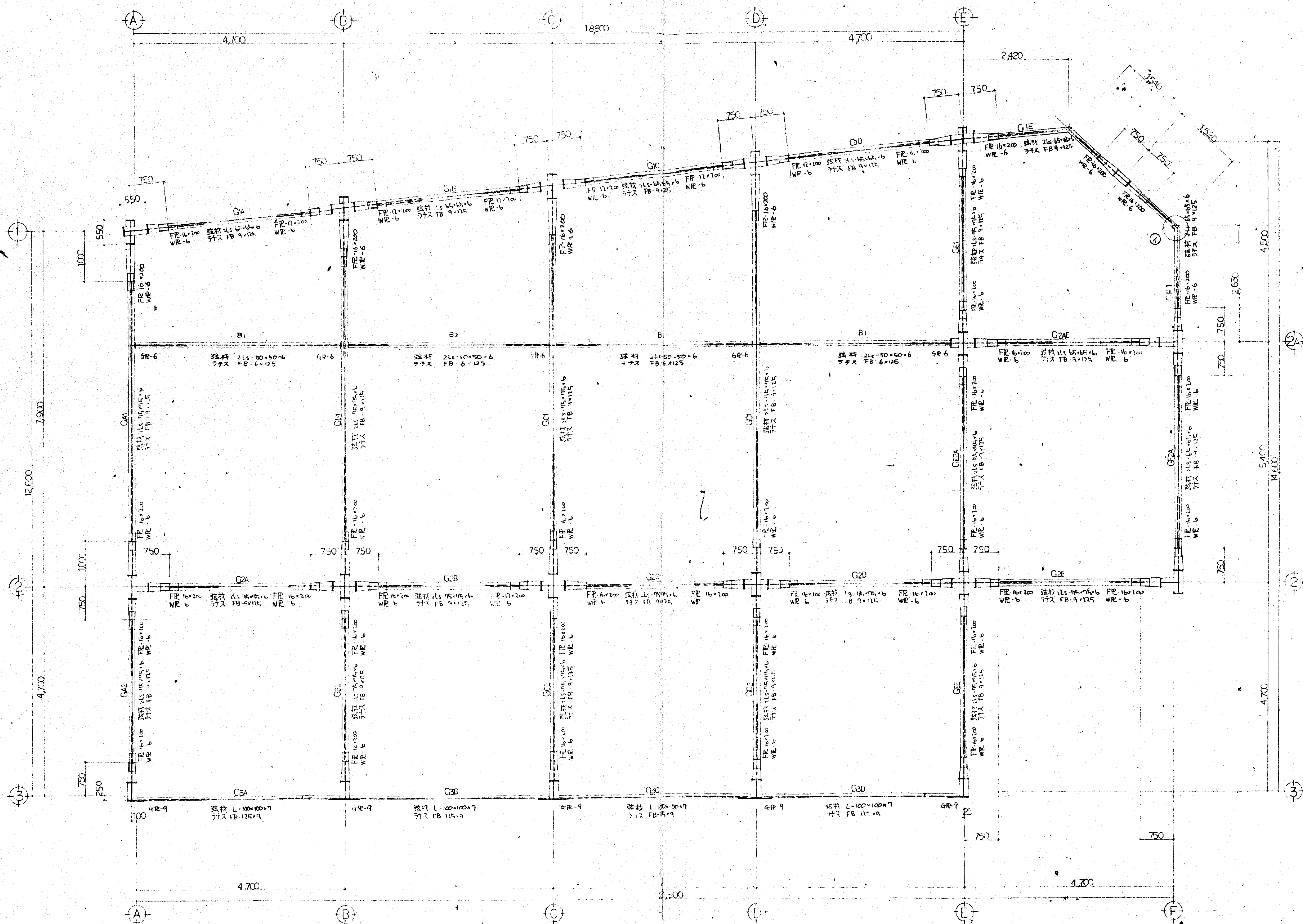
B 架 F	符号	G2A, G2B, G2C			G2B, G2C, G2D			G2B, G2C, G2D			G2A		G2A	
	位置	角端	中央	角端	角端	中央	角端	角端	中央	角端	中央	全断面	全断面	
	断面													
	D, D	350, 600			350, 700			350, 600			350, 650		150 x 1700	180 x 1700
	鉄上端 筋下通	5-D <sup>22</sup>	2-D <sup>22</sup>	4-D <sup>22</sup>	5-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	7-D <sup>22</sup>	7-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	5-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	2-D <sup>22</sup>	2-D <sup>22</sup>	

B 架 F	符号	G1A, G1B, G1C, G1D		G1A		G1A, G1B			G1A			G1C, G1D			G1A			G1B, G1C				
	位置	角端	中央	角端	中央	全断面	角端	中央	角端	角端	中央	角端	中央	角端	中央	角端	中央	全断面	角端	中央	角端	
	断面																					
	D, D	300, 600		300, 600		300, 600			300, 600			300, 600			300, 600			350, 700				
	鉄上端 筋下通	3-D <sup>22</sup>	2-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	2-D <sup>22</sup>	5-D <sup>22</sup>	2-D <sup>22</sup>	5-D <sup>22</sup>	5-D <sup>22</sup>	2-D <sup>22</sup>	4-D <sup>22</sup>	4-D <sup>22</sup>	2-D <sup>22</sup>	4-D <sup>22</sup>	2-D <sup>22</sup>	3-D <sup>22</sup>	4-D <sup>22</sup>	2-D <sup>22</sup>	5-D <sup>22</sup>	5-D <sup>22</sup>	2-D <sup>22</sup>	4-D <sup>22</sup>



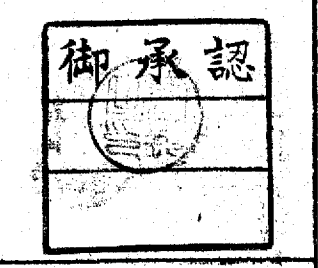
大阪府不動産会館新築工事  
 梁断面4x4 小梁4x4  
 図尺 1:50  
 大和建設株式会社 一級建築士事務所





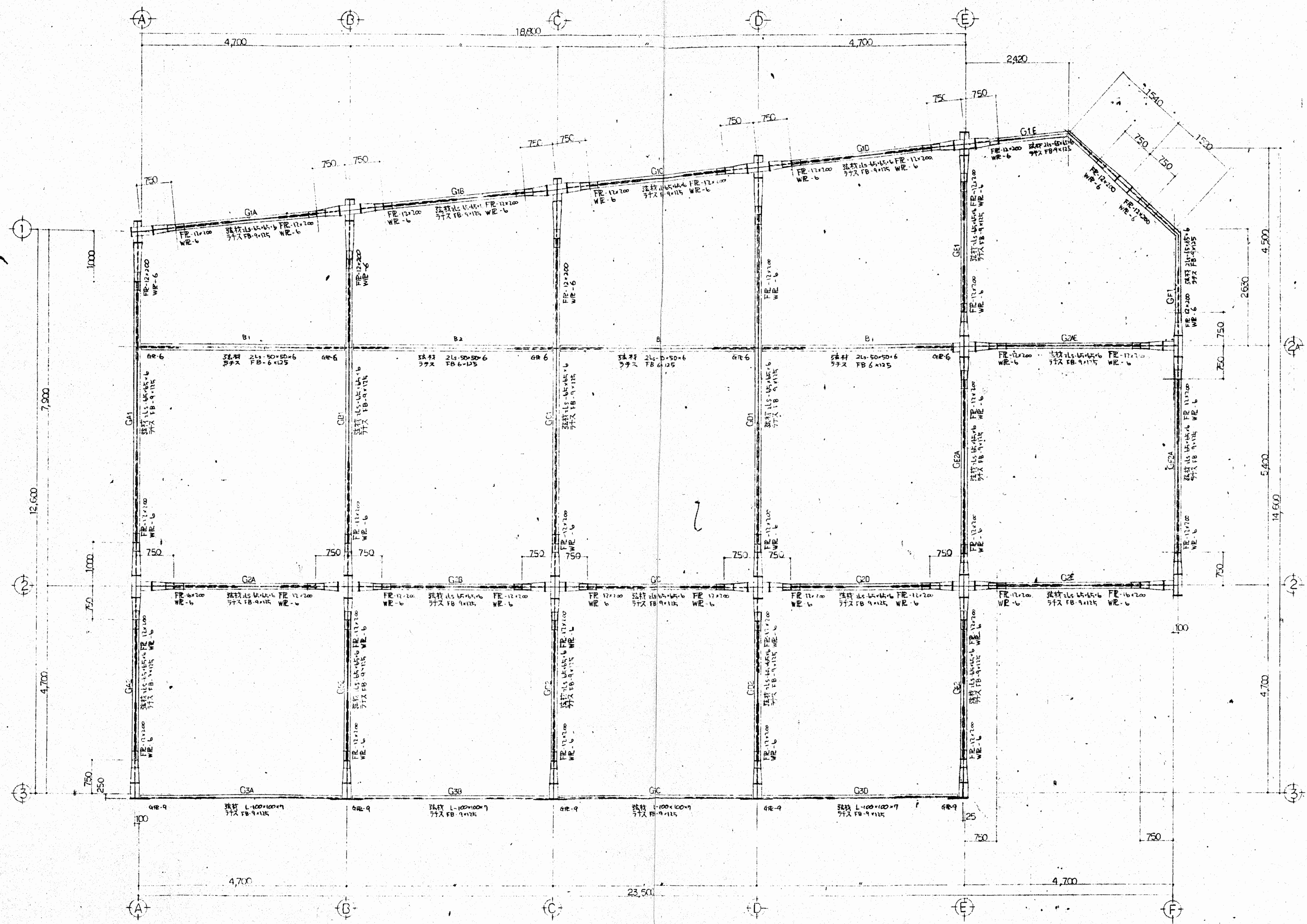
2F 鉄骨梁仕立 1/50

(注) ③ 通鉄骨・通シロケット・ワットル



大阪府不動産会館新築工事		s 17
2F 梁内図 (鉄骨)		
		49.7.2
大阪府建設株式会社 一級建築士事務所		

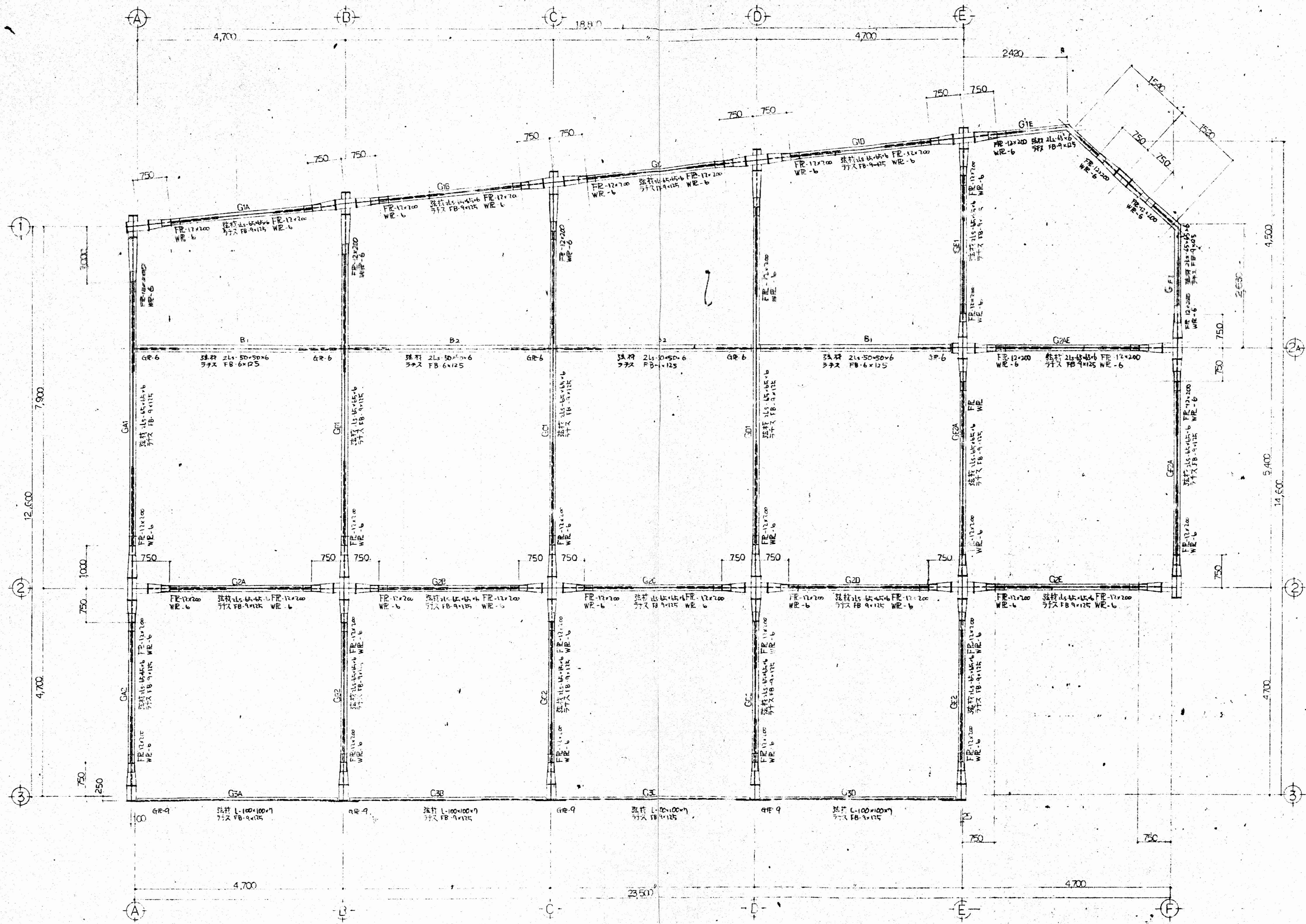




3F 鉄骨梁伏図 1/50



大阪府不動産会館新築工事		s 18
3F 梁伏図 (鉄骨)		
縮尺 1:50	日付 49.7.2	大友建設株式会社 一般建築士事務所



4F 鉄骨梁伏図 s. 1/50

御承認

大阪府市庁舎新築工事	
4F 梁伏図 (鉄骨)	
縮尺 1:50	日付 49.7.2
大東建設株式会社 一級建築士事務所	

鉄筋の折り返し基準  
異形鉄筋では下記以外の部分では原則として折り返しを行わない。  
1. 梁・柱の応力部分、基礎等を除く上層部を継ぎ手および定着  
2. 柱文の主筋を継ぎ手および定着  
3. 最上層の柱筋主筋、定着

部	鉄筋の折り返し	折り返し長さ	規格
上層部	D13以上で曲げ角180° 梁・柱等の主筋	$4d$ 以上	S D30 $r \geq 2d$
中層部	D13以下で曲げ角135° スラブ筋・梁筋等	$4d$ 以上	S D35 S D40 $r \geq 2.5d$
下層部	D13以下で曲げ角90° スラブ筋・梁筋等	$4d$ 以上	
中間部	すべての筋で曲げ角90° 梁・柱等の主筋等		
下部	すべての筋で曲げ角90°以下 スラブ筋等	$r \geq 8d$	

鉄筋のめくり長さ  
めくり長さ……めくり長さの最大値を鉄筋加工上の許容値

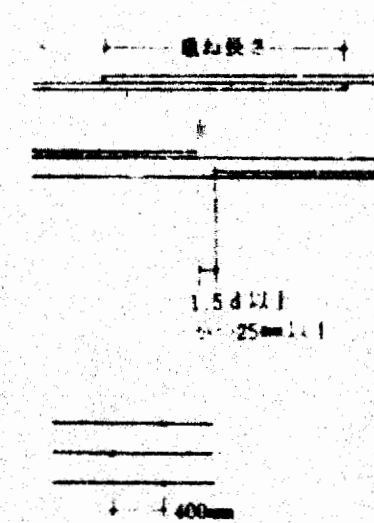
構造部分の種類		めくり長さmm	
柱	床スラブ	20	
	耐力壁以外の壁	30	
	耐力壁	壁内	30/35
		壁外	30/35
梁	梁内	30/35	
	梁外	40	
その他の部分	梁・柱・壁・床	20	
	基礎部分	60	

※ 柱・梁・壁・床のめくり長さは140mm  
D29の場合  
D32以上の場合は150mmとする

鉄筋の継ぎ

鉄筋の継ぎは以下の図に示すように行う。

- 両側の異なる鉄筋の継ぎは、同一側の異なる鉄筋の継ぎによる。
  - 相隣り合った継ぎは、配列の場合による。
- また鉄筋の継ぎは、鉄筋の種類・引張強度・形状が異なる場合、おおよそ鉄筋径が6mmを超える差の場合は、相隣り合った継ぎは行わない。

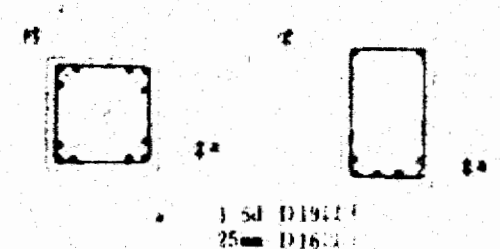


鉄筋の定着

● 本図のフックは定着長さの目安とする。

鉄筋相互のあき

- 柱の場合には1.5d以上かつ25mm以上。
- 212配筋の場合は150以上。

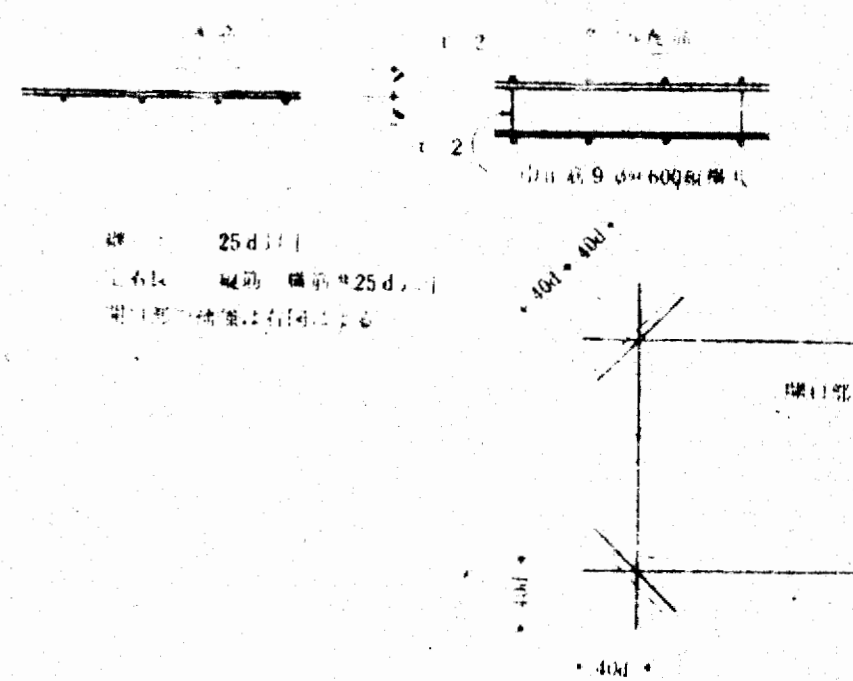


加工基準 (異形鉄筋)

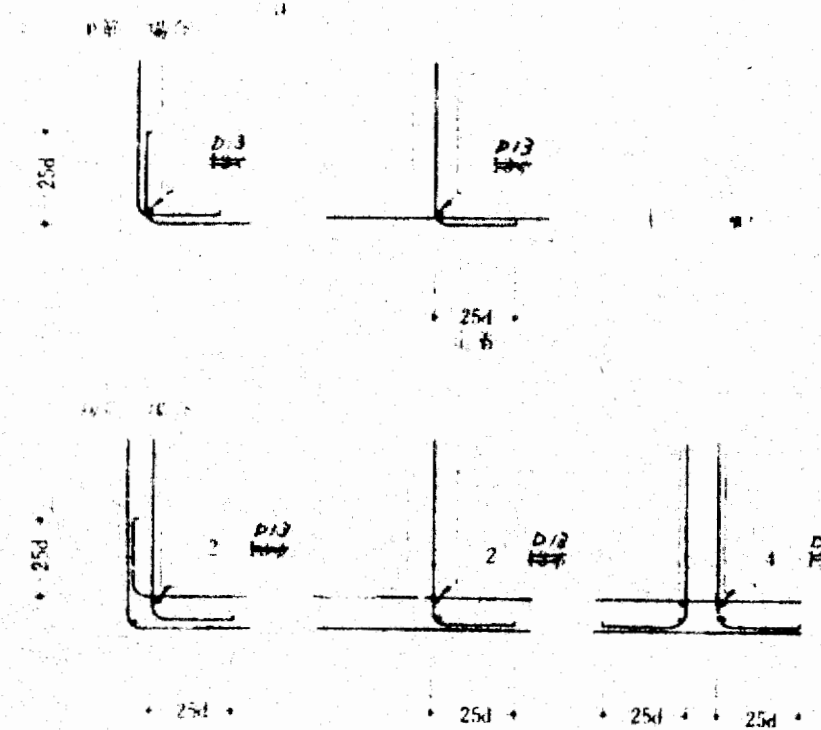
標準配筋

部	規格	間隔	補強筋	規格
100	D10	200mm	1	D13
125	D10	200mm	1	D13
150	D10	150mm	1	D16
180	D10	200mm	2	D16
200	D10	200mm	2	D16
250	D10	200mm	2	D16
300	D10	200mm	2	D16

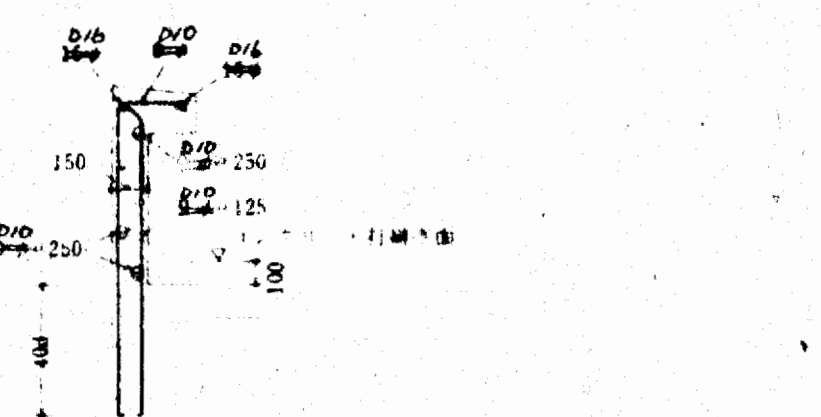
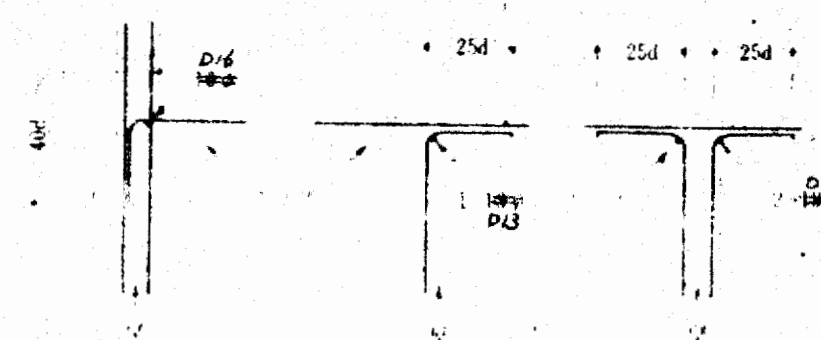
間隔……標準値はS D130以下とする



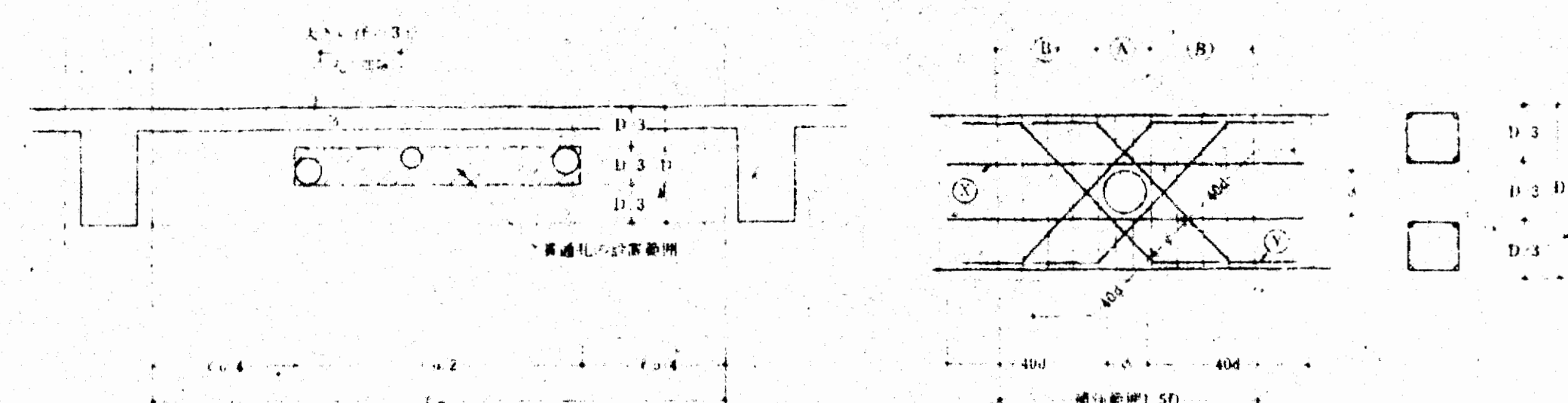
隅角部配筋



床版の継ぎ



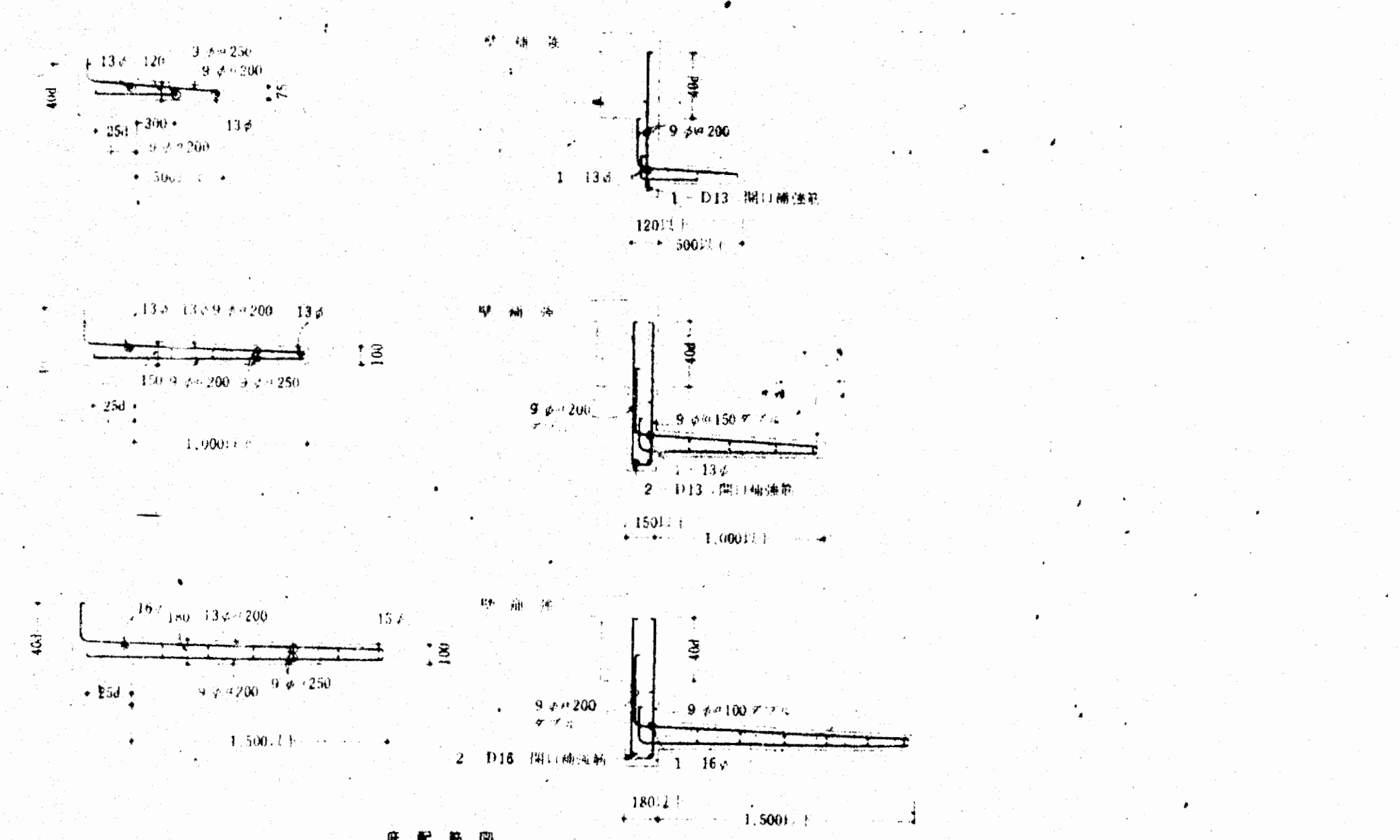
バール配筋図



- 貫通孔の径は100mm
- 貫通孔の補強は最大径が36mm以下とする
- D10以下の筋は、100mm以下で200mm以下で2本
- D12以下の筋は、100mm以下で150mm以下で2本
- 補強筋の径は100mm以下でS D130以下とする

貫通孔の設置位置 貫通孔の補強

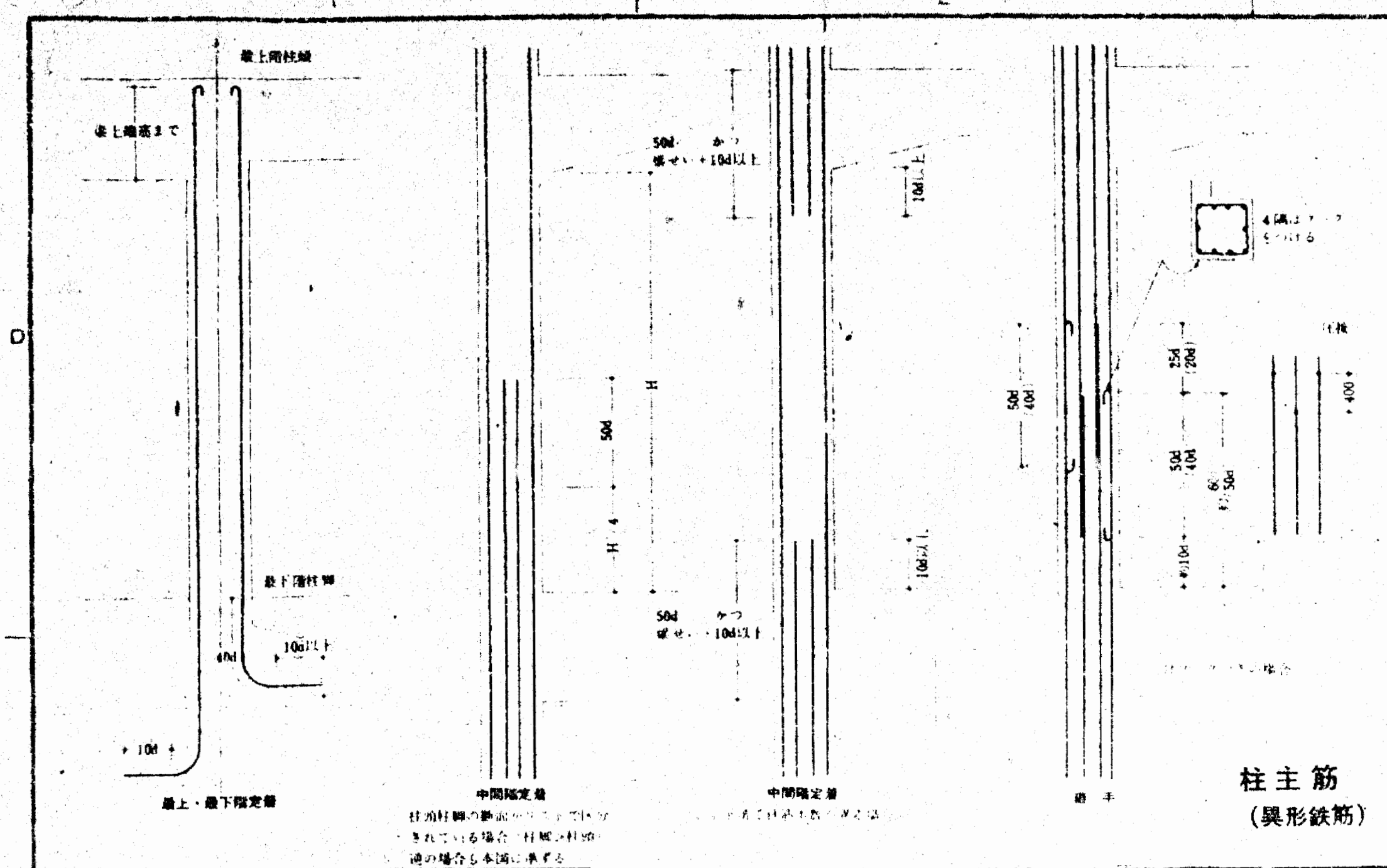
梁貫通孔補強



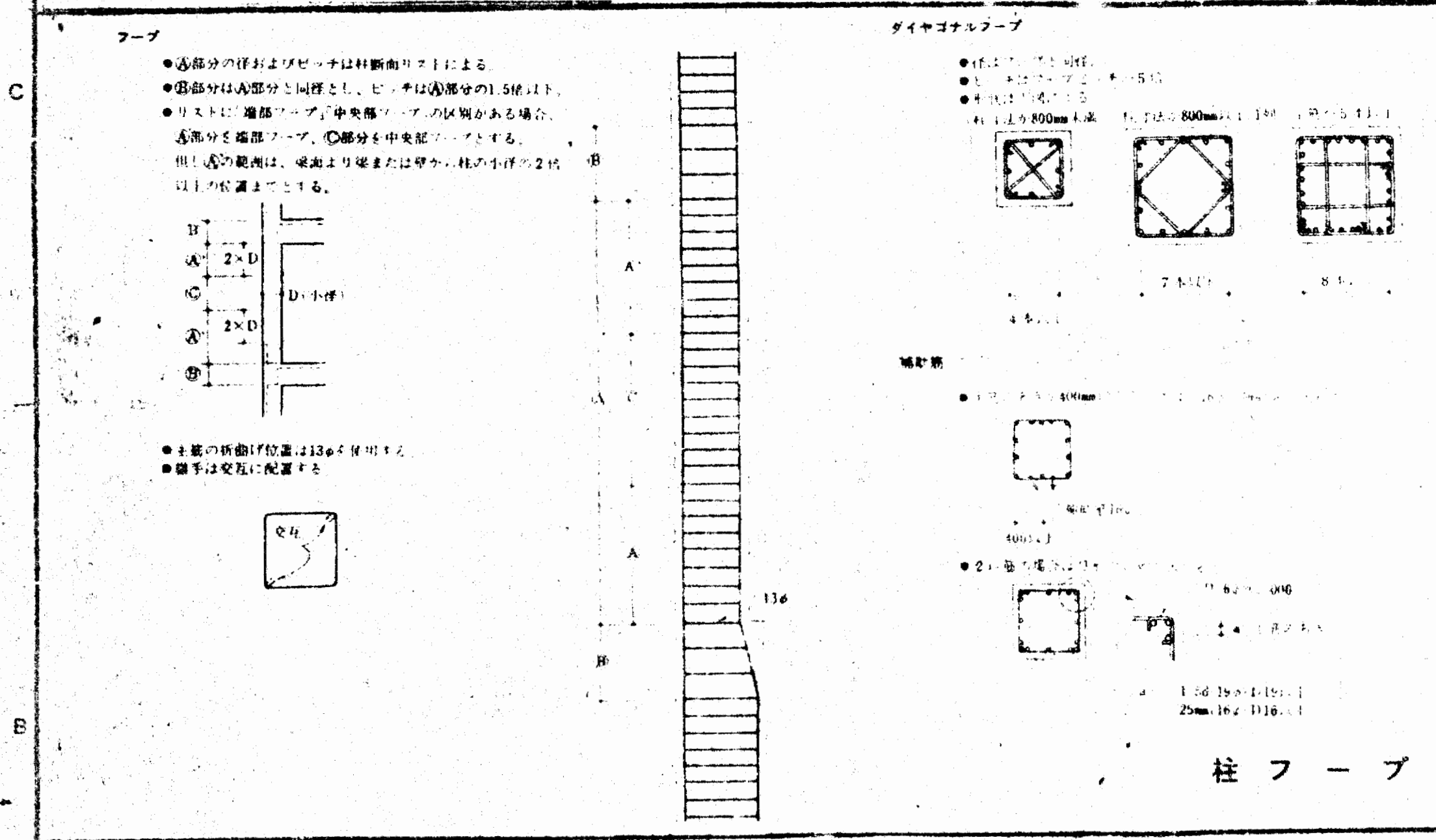
配筋図

御承認  
注: 底、バルコニー等 主筋位置保持用、鉄筋の釣合物は、指定の方法で位置を確保すること。

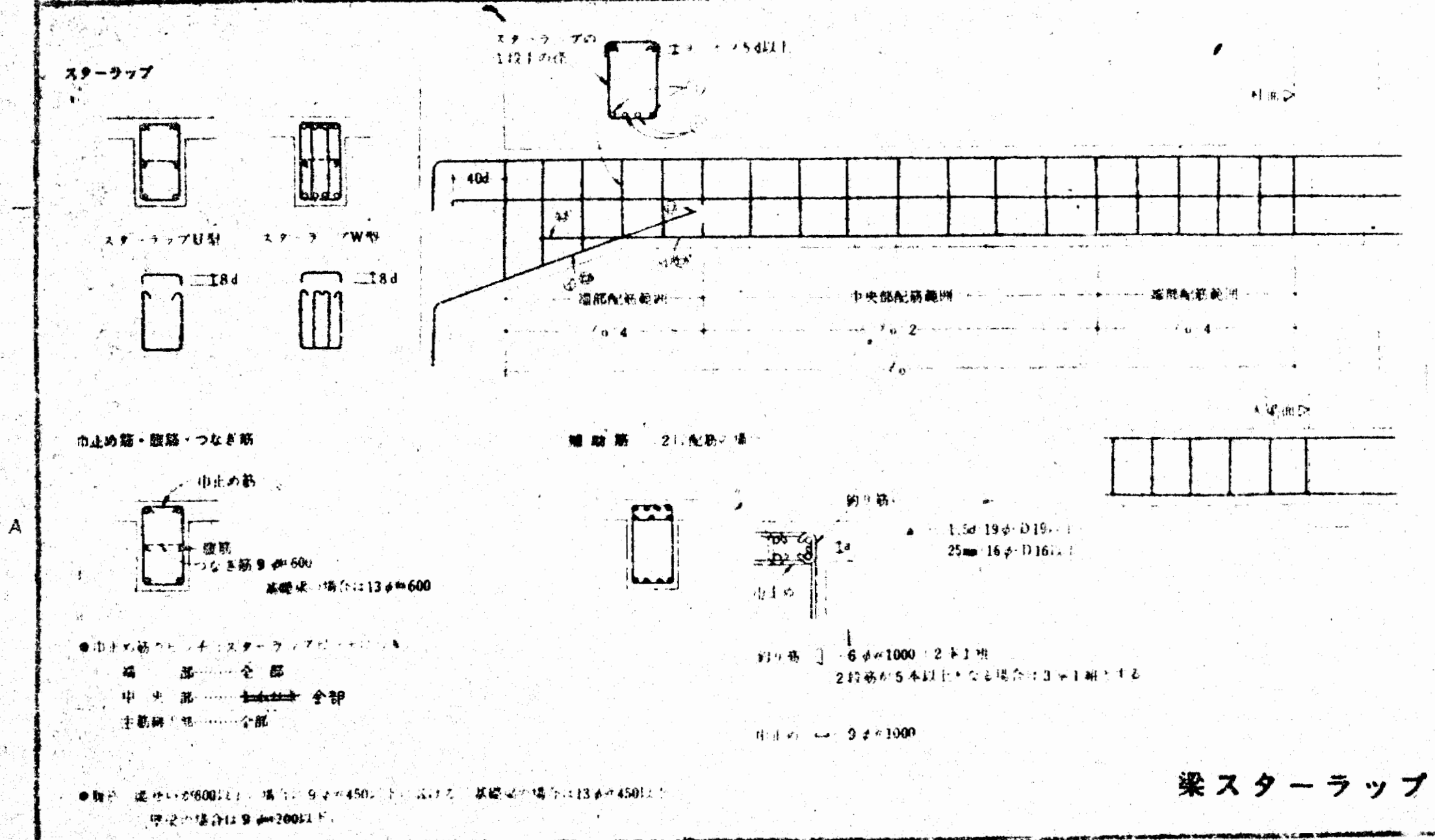
大阪府不動産総合センター  
鉄筋加工基準 等々他



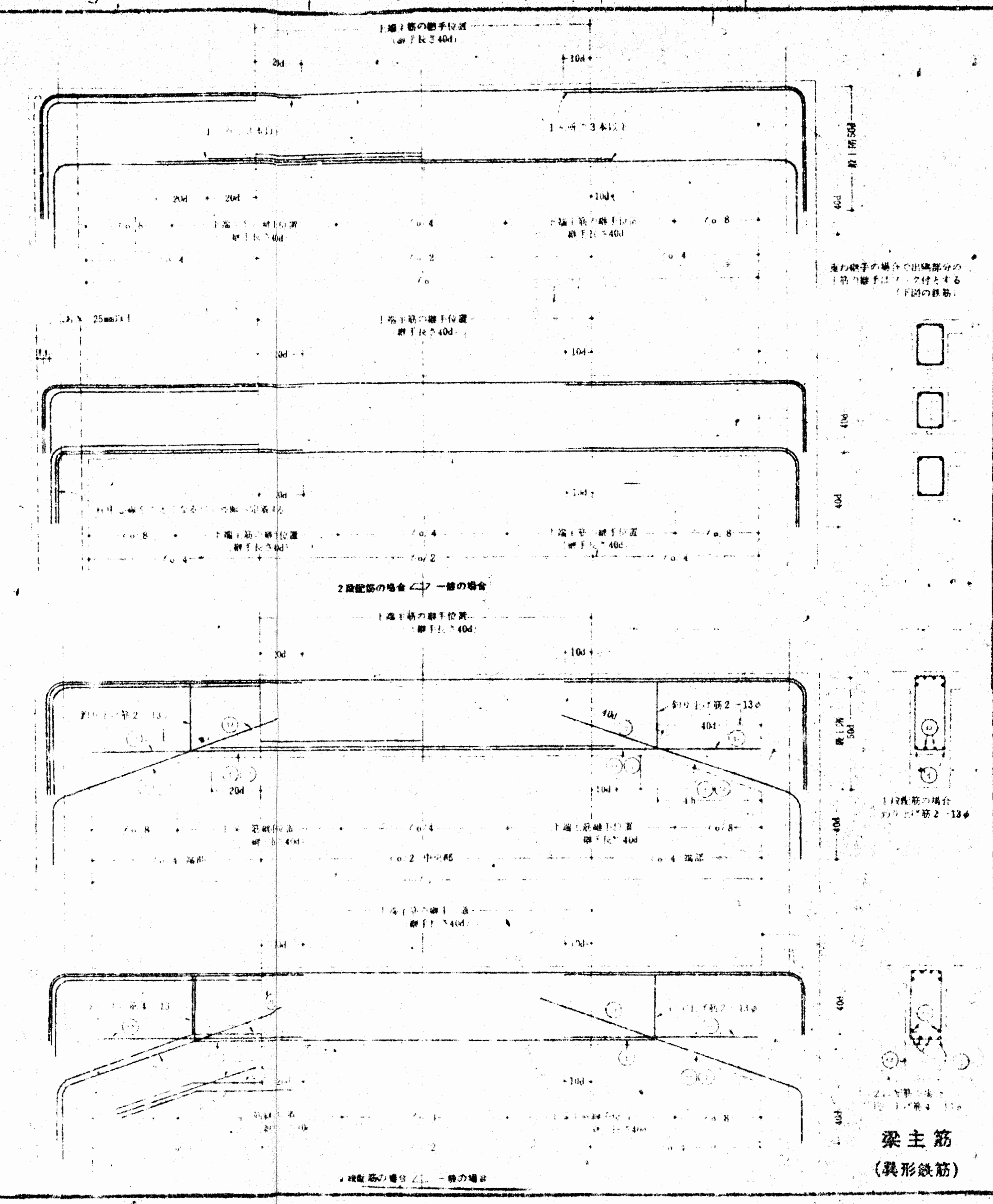
柱主筋  
(異形鉄筋)



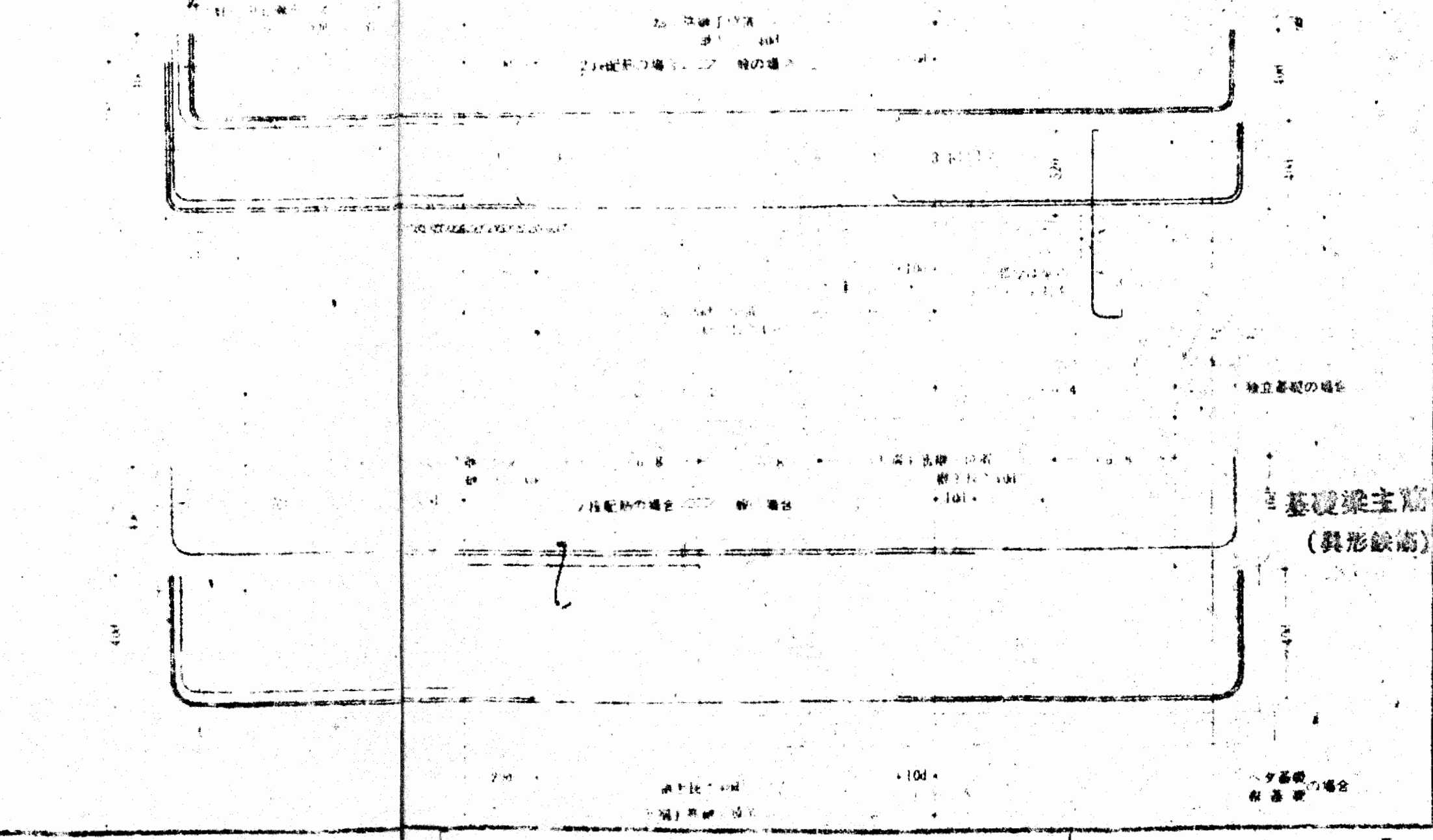
柱フープ



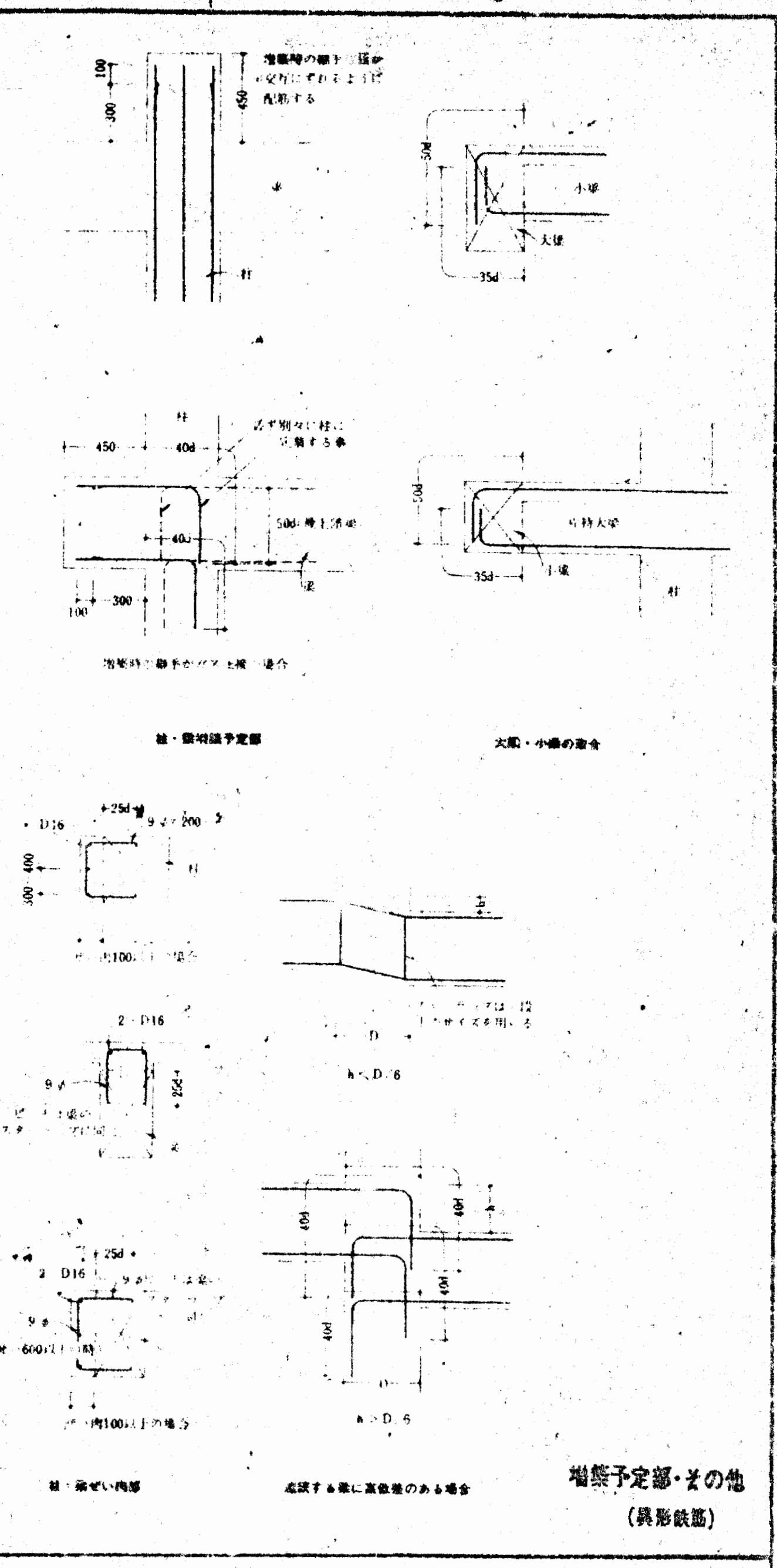
梁スターラップ



梁主筋  
(異形鉄筋)



基礎梁主筋  
(異形鉄筋)



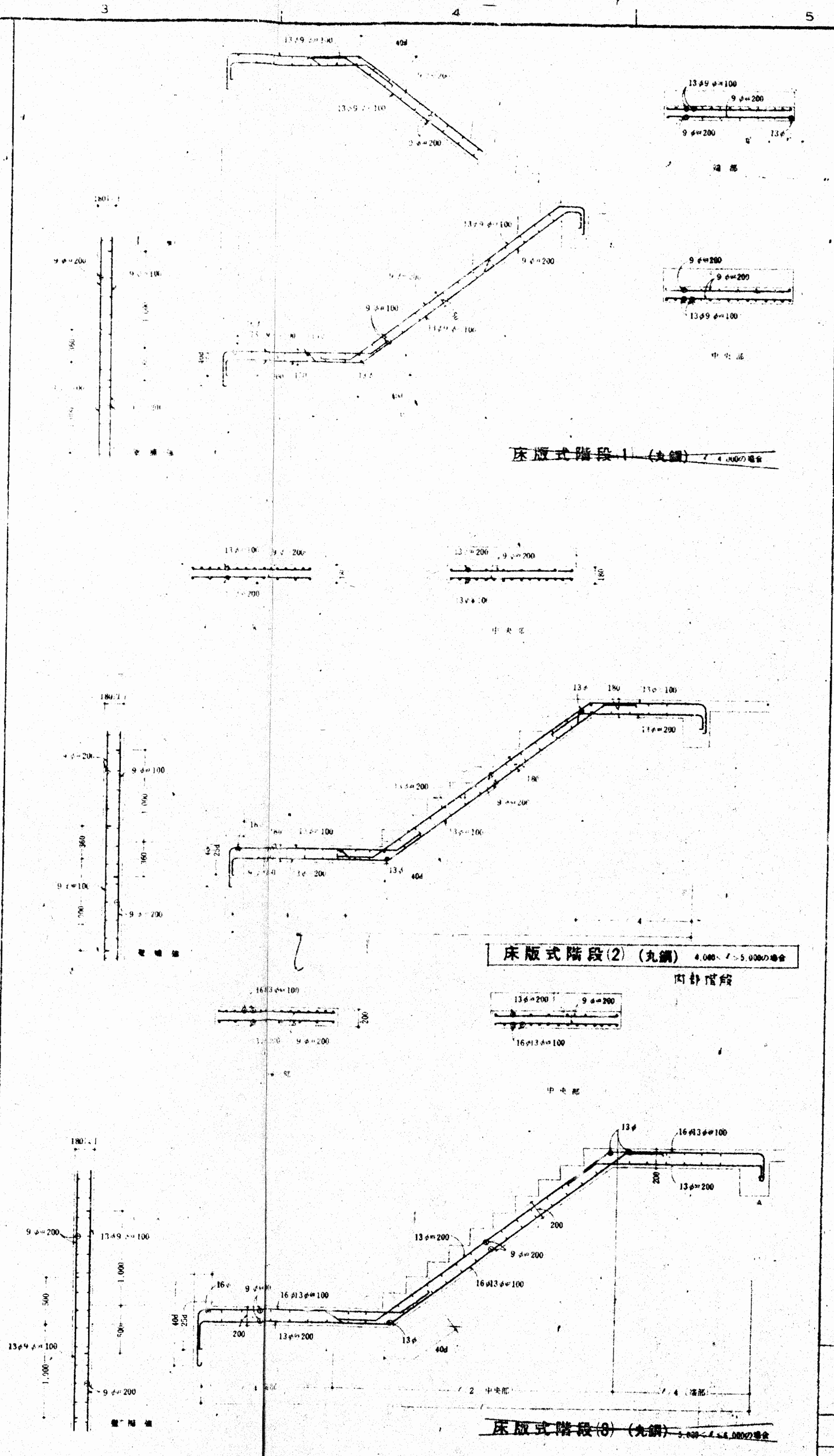
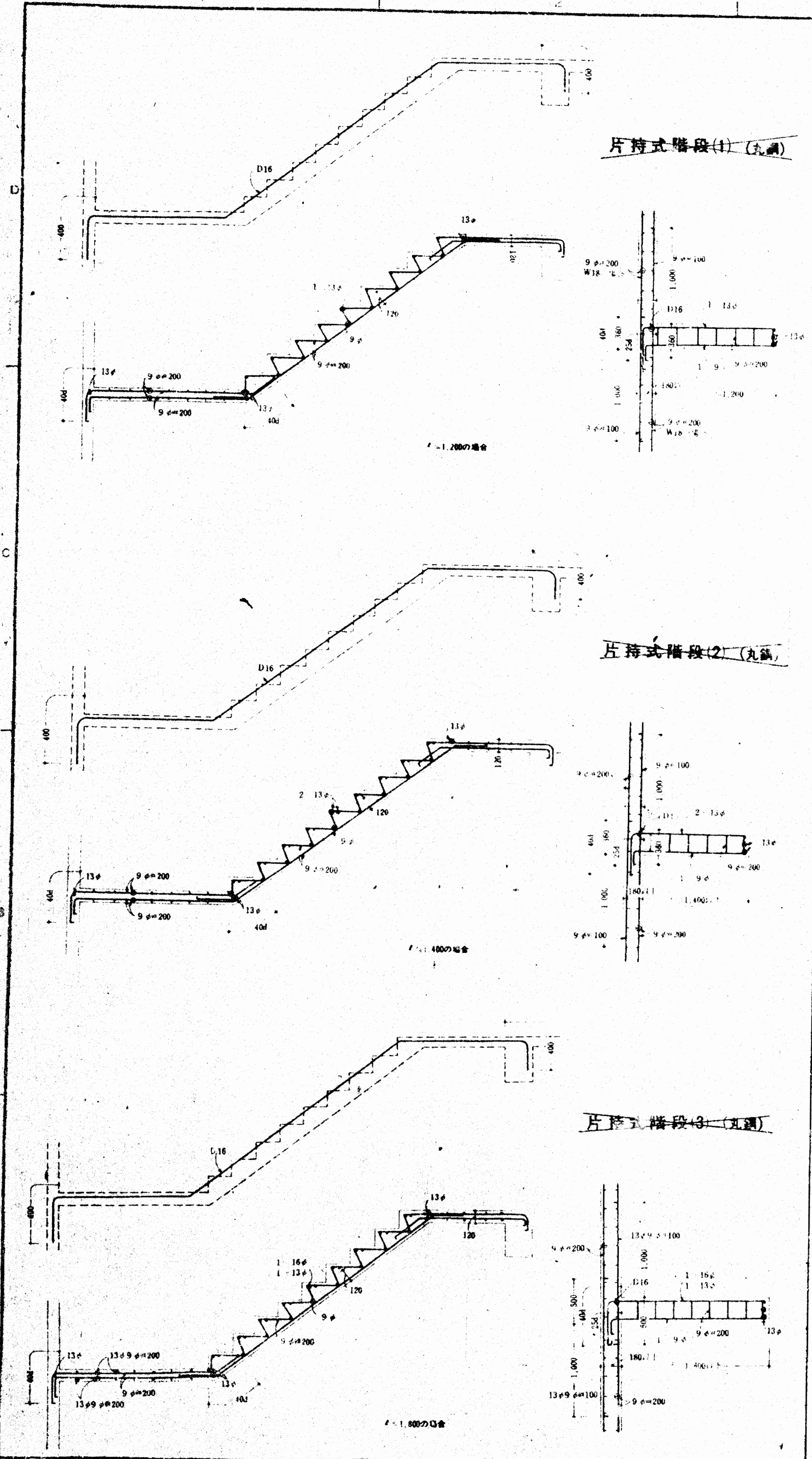
隅部・小梁の配筋  
(異形鉄筋)

大阪府不動産協会 監工 承認

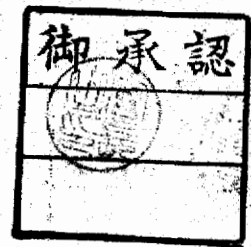
柱・梁配筋詳細

大東建設株式会社 一般建築士事務所

s22

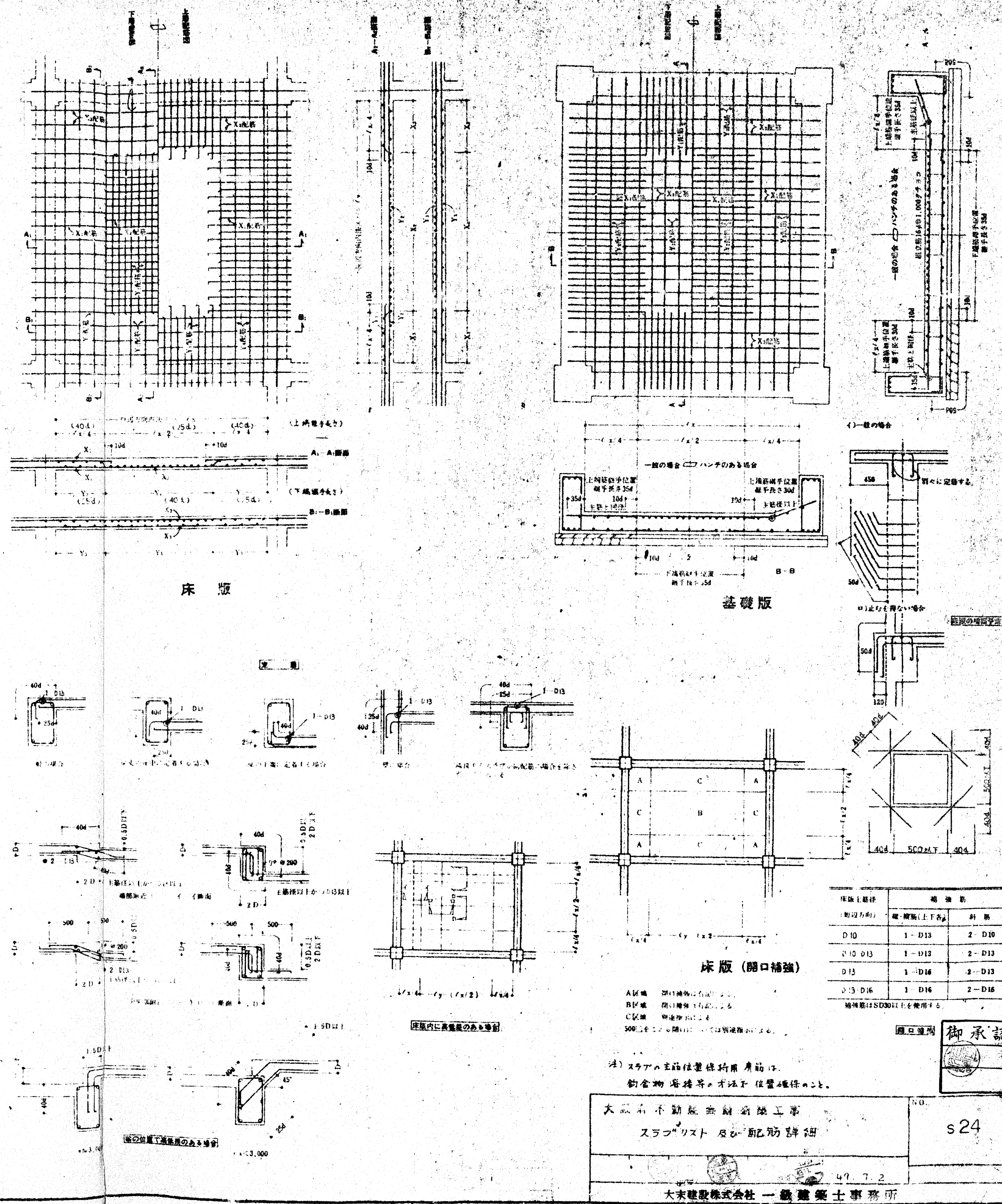


大阪府不働産会館新築工事  
RC階段配筋詳細

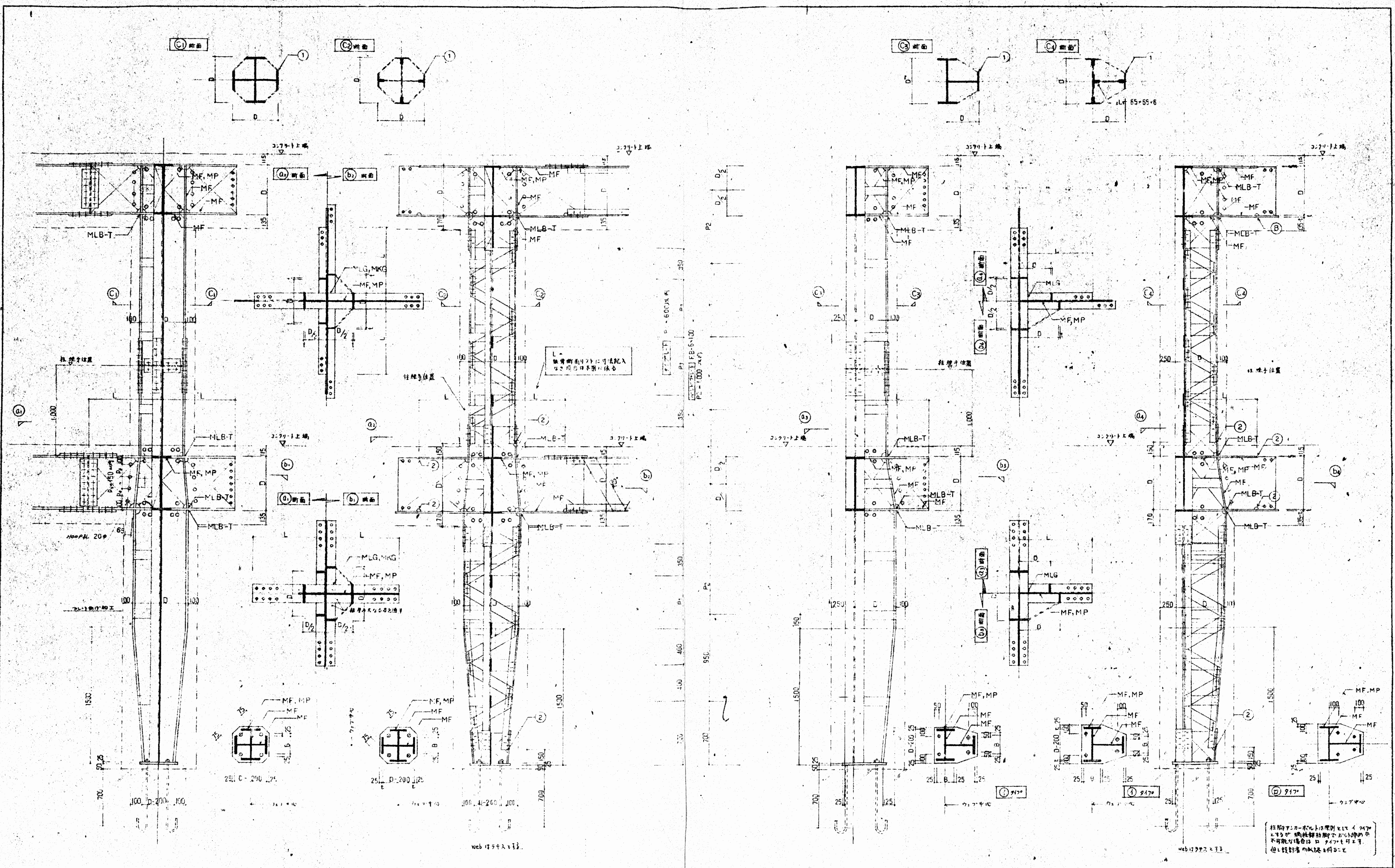


スラブ番号	階層	高さ	縦筋(X方向)	横筋(Y方向)	補筋	備考
PR S1	15	15	上層: D10 @ 200 下層: D10 @ 200	D10 @ 250		塔屋屋根
PR S2	15	15	上層: D10 D13 @ 200 下層: D10 @ 400	D10 @ 200 D10 @ 400 D10 @ 400	D10 @ 400 D10 @ 400	塔屋屋根
8 S1	15	15	上層: D10 @ 200 下層: D10 @ 200	D10 @ 200		屋根 (RF)
8 S2	15	15	上層: D10 D13 @ 200 下層: D10 @ 400	D10 @ 200 D10 @ 400 D10 @ 400	D10 @ 400 D10 @ 200 D10 @ 400	屋根 (RF)
7 S1	12	12	上層: D10 D13 @ 200 下層: D10 @ 400	D10 @ 200 D10 @ 400 D10 @ 400	D10 @ 400 D10 @ 200 D10 @ 400	一般室
2-7 S1	12	12	上層: D10 @ 200 下層: D10 @ 200	D10 @ 250		① 廊下 ② 廊下
2-6 S1	12	12	上層: D10 D13 @ 200 下層: D10 @ 400	D10 @ 200 D10 @ 400 D10 @ 400	D10 @ 400 D10 @ 200 D10 @ 400	合土
5 S1	12	12	上層: D10 D13 @ 175 下層: D10 @ 350	D10 @ 175 D10 @ 350 D10 @ 350	D10 @ 175 D10 @ 350 D10 @ 350	会議室
1 S1	12	12	上層: D10 @ 200 下層: D10 @ 200	D10 @ 200		温水槽 (25%)
FS1	50	50	上層: D16 @ 400 下層: D16 @ 200	D16 @ 400 D16 @ 400 D16 @ 200	D13 @ 500 D13 D16 @ 250 D13 @ 500	
FS2	50	50	上層: D13 @ 400 下層: D13 @ 200	D13 @ 400 D13 @ 200 D13 @ 200	D13 @ 500 D13 @ 250 D13 @ 250	
FS3	50	50	上層: D13 @ 200 下層: D13 @ 200	D13 @ 250		
FS4	40	40	上層: D13 @ 300 下層: D13 D16 @ 150	D13 @ 300 D13 @ 150 D13 @ 150	D13 @ 500 D13 @ 250 D13 @ 250	

土間 250 x 150 D10 @ 200 9ヶ所 コサ シンボル



s24

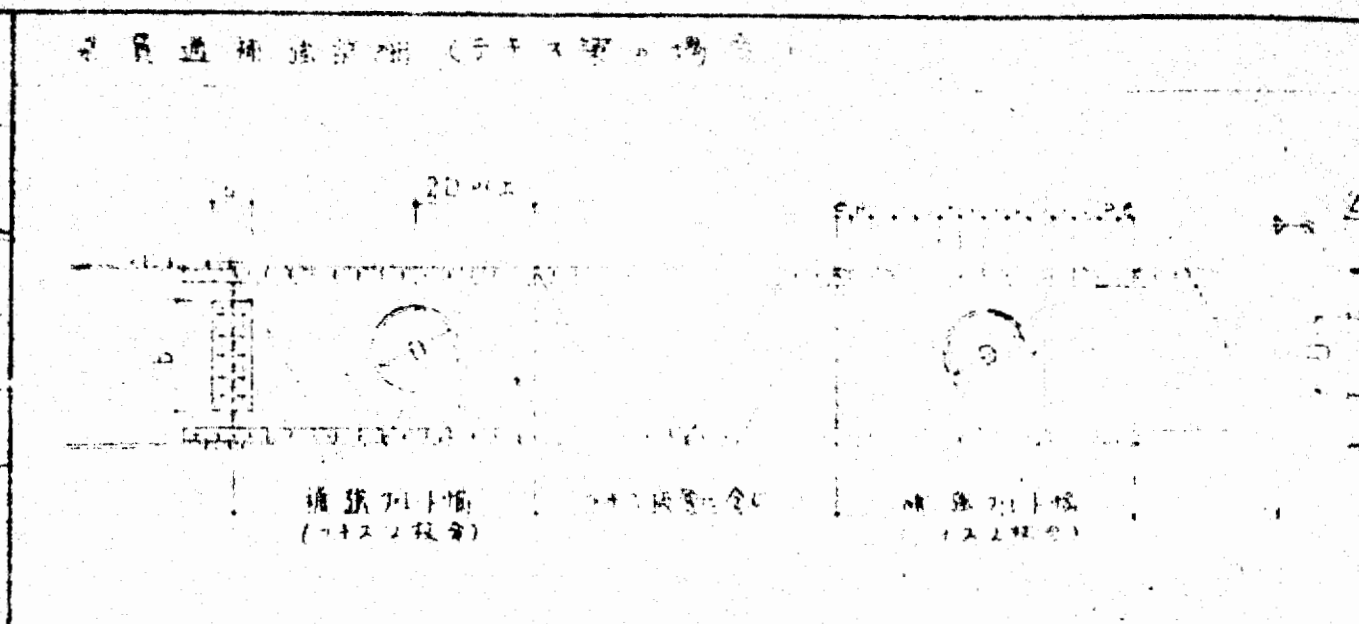


部材記号 (大建組標準部材参照)		仕様	注記	大建組標準部材参照		大建組標準部材参照
MF	(風内 溶接)	P1 = 600 以内 (F141-1)	1 柱	柱	柱	柱
MP	(溶接部 溶接部)	P2 = 1000 以内 (F141-1) FB-6A100	2 B	溶接部	溶接部	溶接部
MLB-T	(空欄先気合部材、取付部)	P3 = 150 以内 (Hoop 120φ)	3 L	溶接部	溶接部	溶接部
MLG	(空欄先気合部材、Hoop 120φ)		4 柱脚部	柱脚部	柱脚部	柱脚部
MKG	(空欄先気合部材、Hoop 120φ)					

御承認

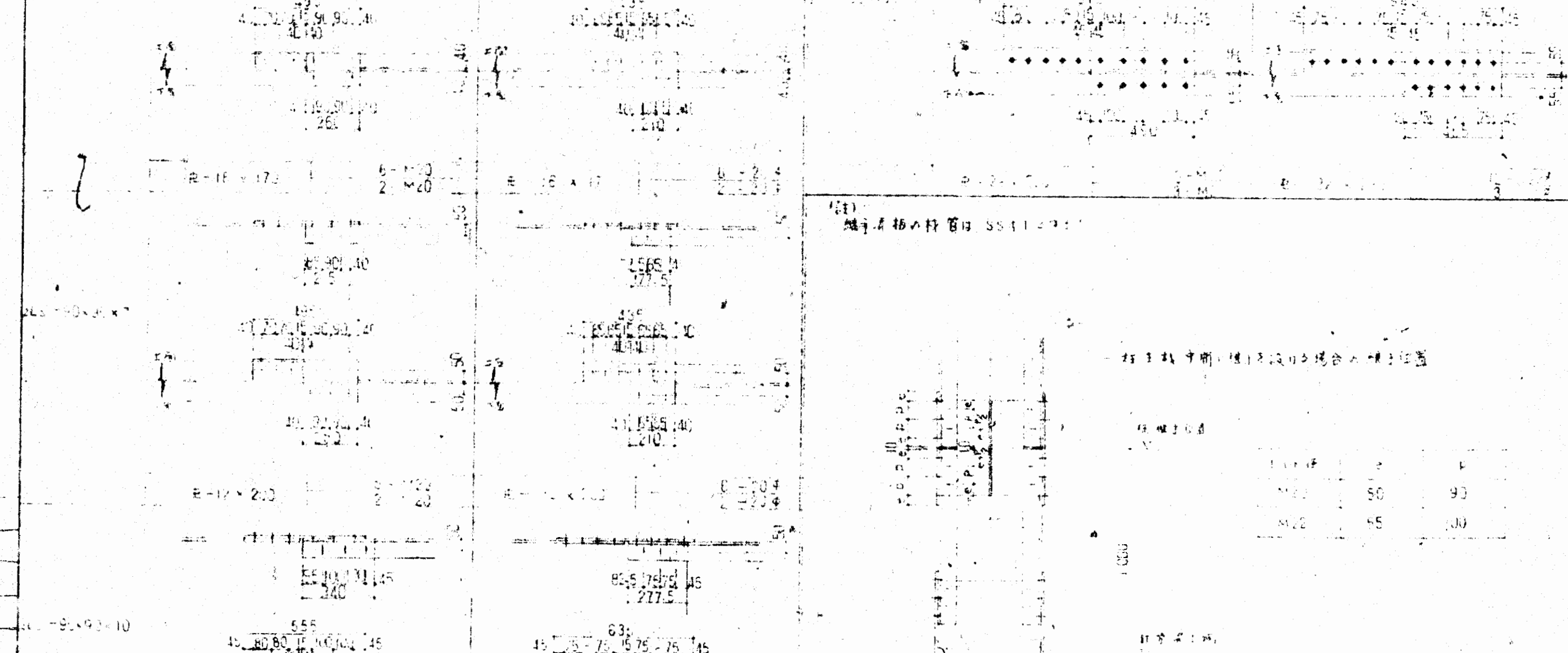
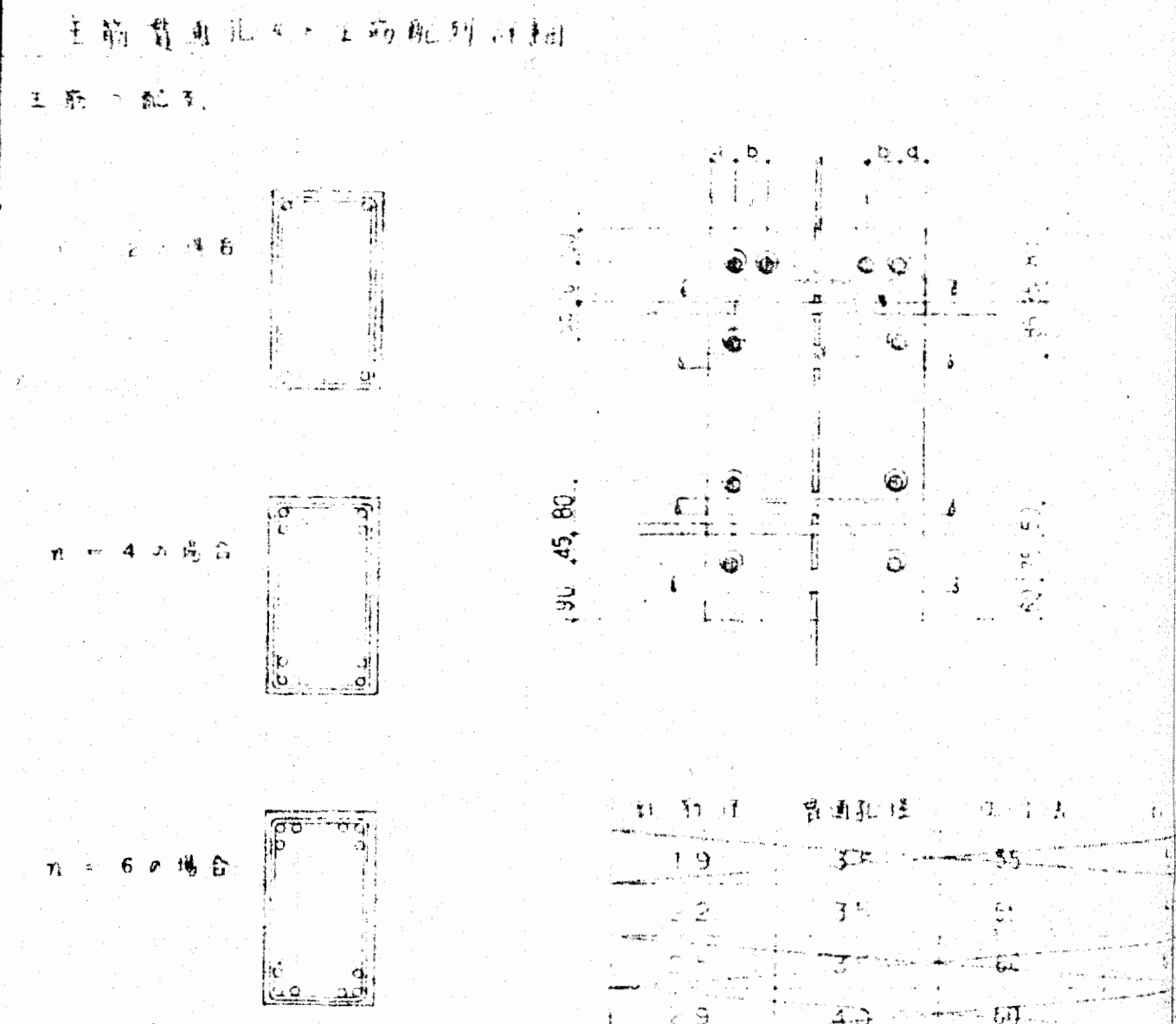
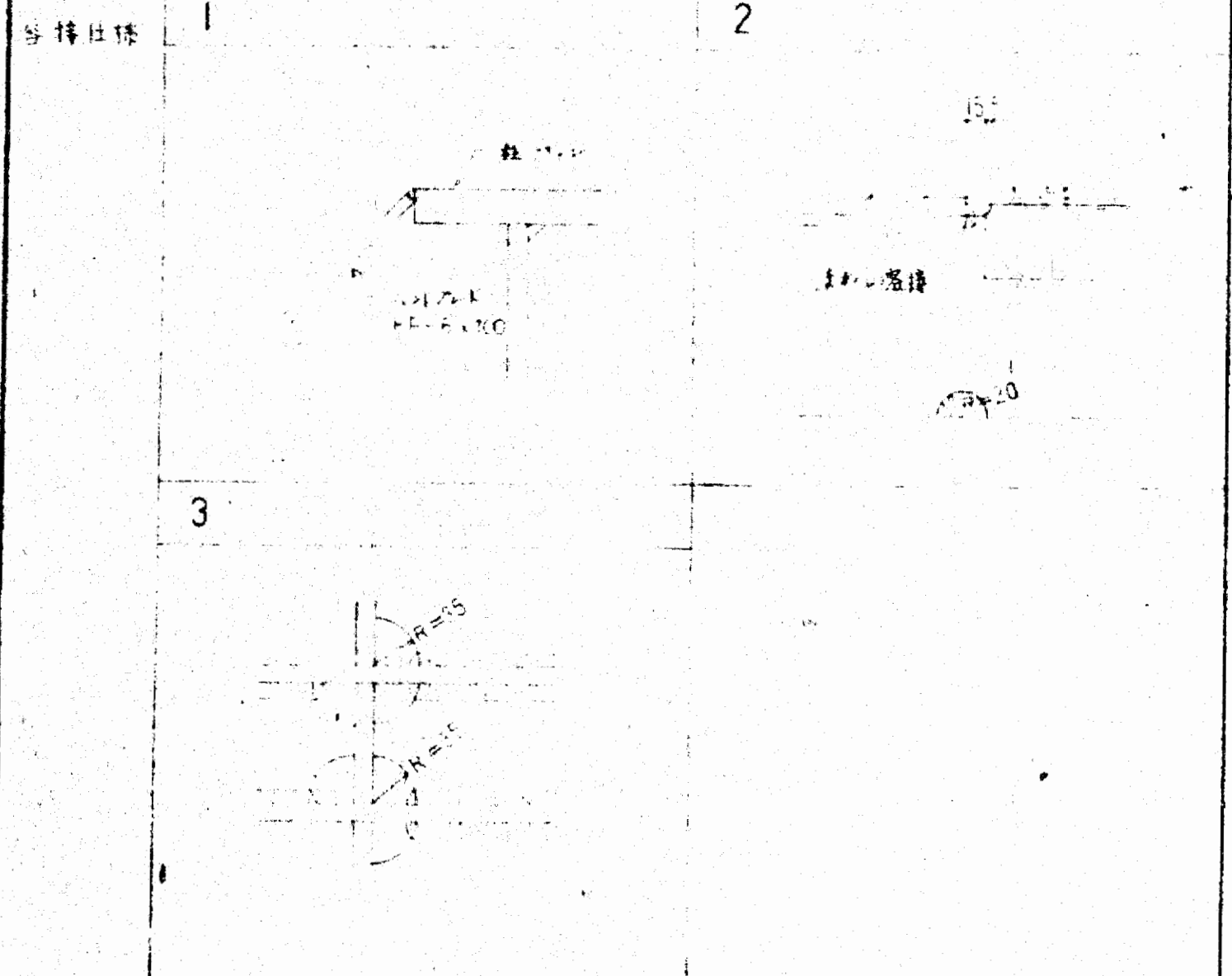
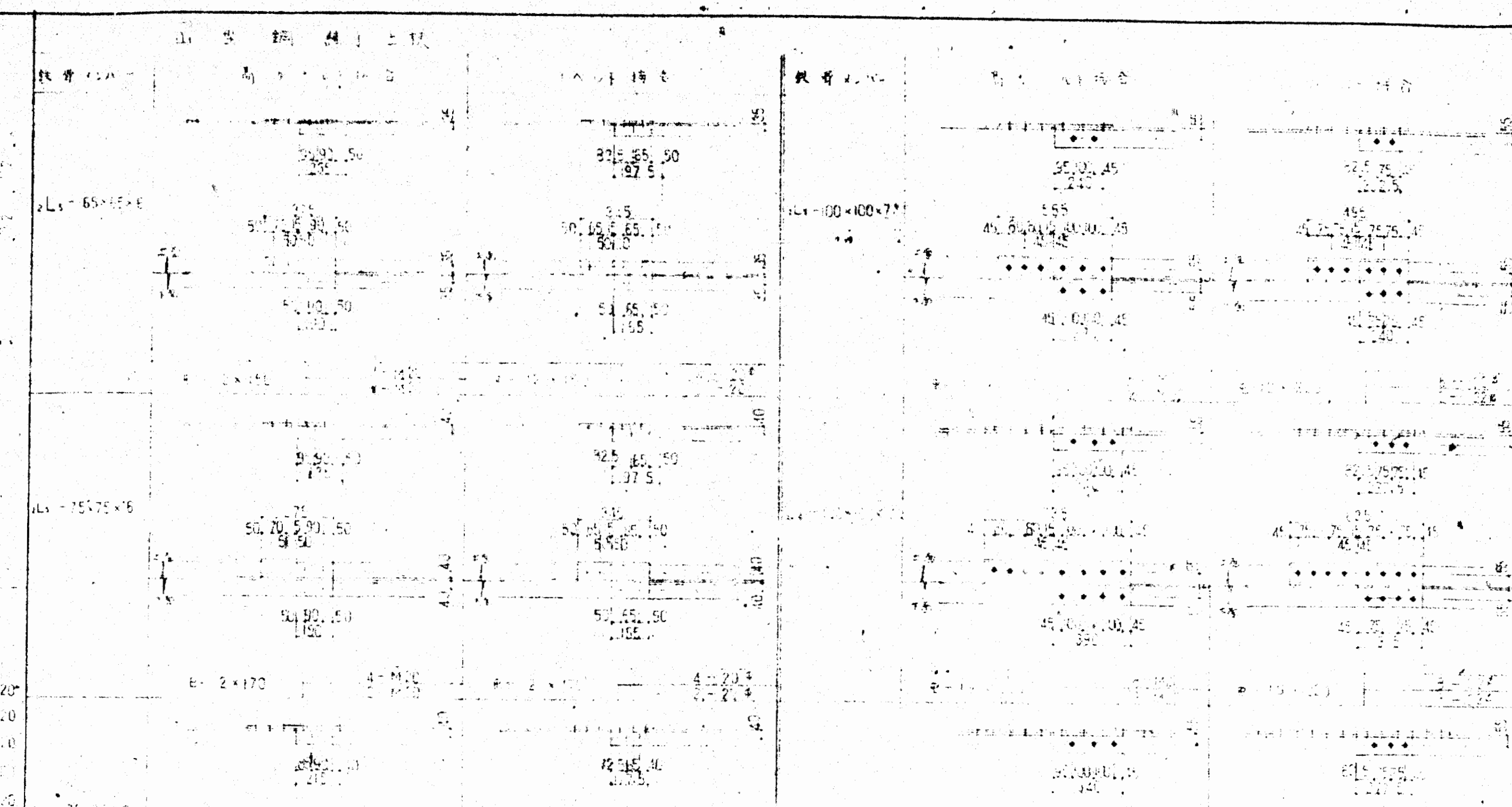
大建組標準部材参照  
SRC 造鉄骨基準図 (L732 747) 4x1 冊  
大東建設株式会社 一級建築士事務所

材種	規格	鋼種	組立柱	角鋼	SS41
			組立柱	角鋼	SS41
			組立柱	角鋼	SS41
			梁	角鋼	SS41
			梁	角鋼	SS41
			梁	角鋼	SS41
		鋼板		SS41	
		鋼管		F10T	
		鋼管		SV41	
		鋼管		SS41	



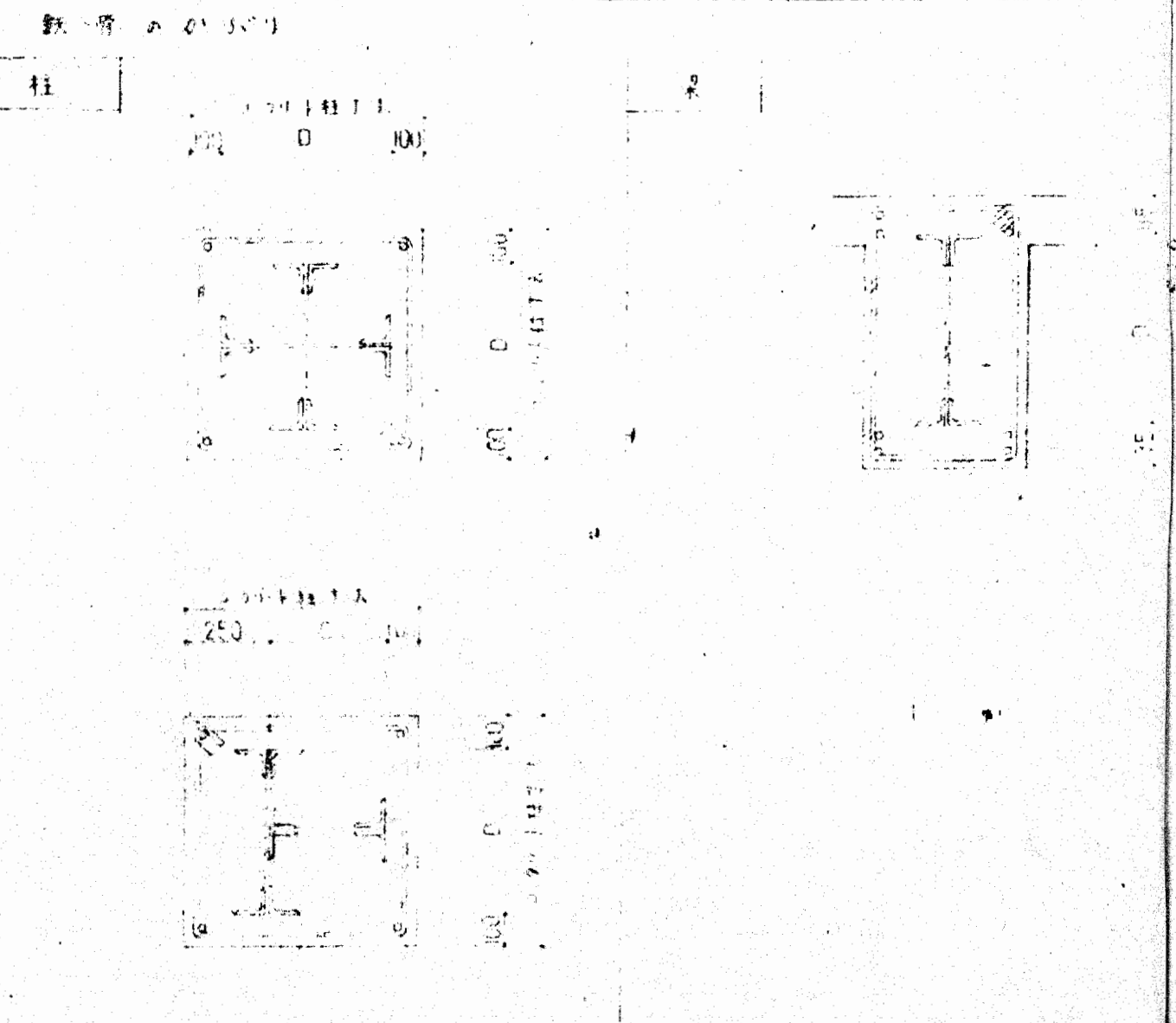
規格	長さ	重量	寸法	寸法	寸法	寸法
L-90×90×6	40	9.3	9	9	9	65.2 × 7.2
L-90×90×7	30	10.9	10	10	10	26.7 × 9.3
L-90×90×8	20	12.5	11	11	11	26.7 × 9.3
L-90×90×10	10	15.8	13	13	13	31.8 × 10.3

規格	長さ	重量	寸法	寸法	寸法	寸法
R-6	145	150	2-M6	165	160	2-M20
R-9	145	230	2-M6	165	240	2-M20
R-12	145	310	4-M6	165	320	4-M20
R-15	145	390	5-M6	165	430	5-M20
R-18	145	470	6-M6	165	480	6-M20



鋼管通孔部詳細 (76×77mmの場合)

鋼管口径	標準マリア	D ≥ 200 の場合
100	114.2 × 4.5	
125	139.8 × 4.5	
150	165.2 × 7.2	
200	216.3 × 6.1	
250	267.4 × 9.3	
300	318.5 × 10.3	



鋼管通孔部詳細 (76×77mmの場合)

規格	長さ	重量	寸法	寸法	寸法	寸法
L-65×65×6	40	9.3	9	9	9	65.2 × 7.2
L-75×75×6	30	10.9	10	10	10	26.7 × 9.3
L-75×75×8	20	12.5	11	11	11	26.7 × 9.3
L-90×90×7	10	15.8	13	13	13	31.8 × 10.3
L-90×90×8	10	17.4	14	14	14	31.8 × 10.3
L-100×100×7	10	21.2	15	15	15	31.8 × 10.3
L-100×100×8	10	22.8	16	16	16	31.8 × 10.3
L-100×100×10	10	28.0	18	18	18	31.8 × 10.3
L-100×100×12	10	33.2	20	20	20	31.8 × 10.3

御承認

SRC造鉄骨基準図 (通(76×77)) 1/2

大東建設株式会社 一級建築士事務所

s26



柱梁ラング維持仕様

B	柱径	12	16	19	20	25	28
150	SS 41						
	SM50A						
200	SS 41						
	SM50A						
250	SS 41						
	SM50A						
300	SS 41						
	SM50A						

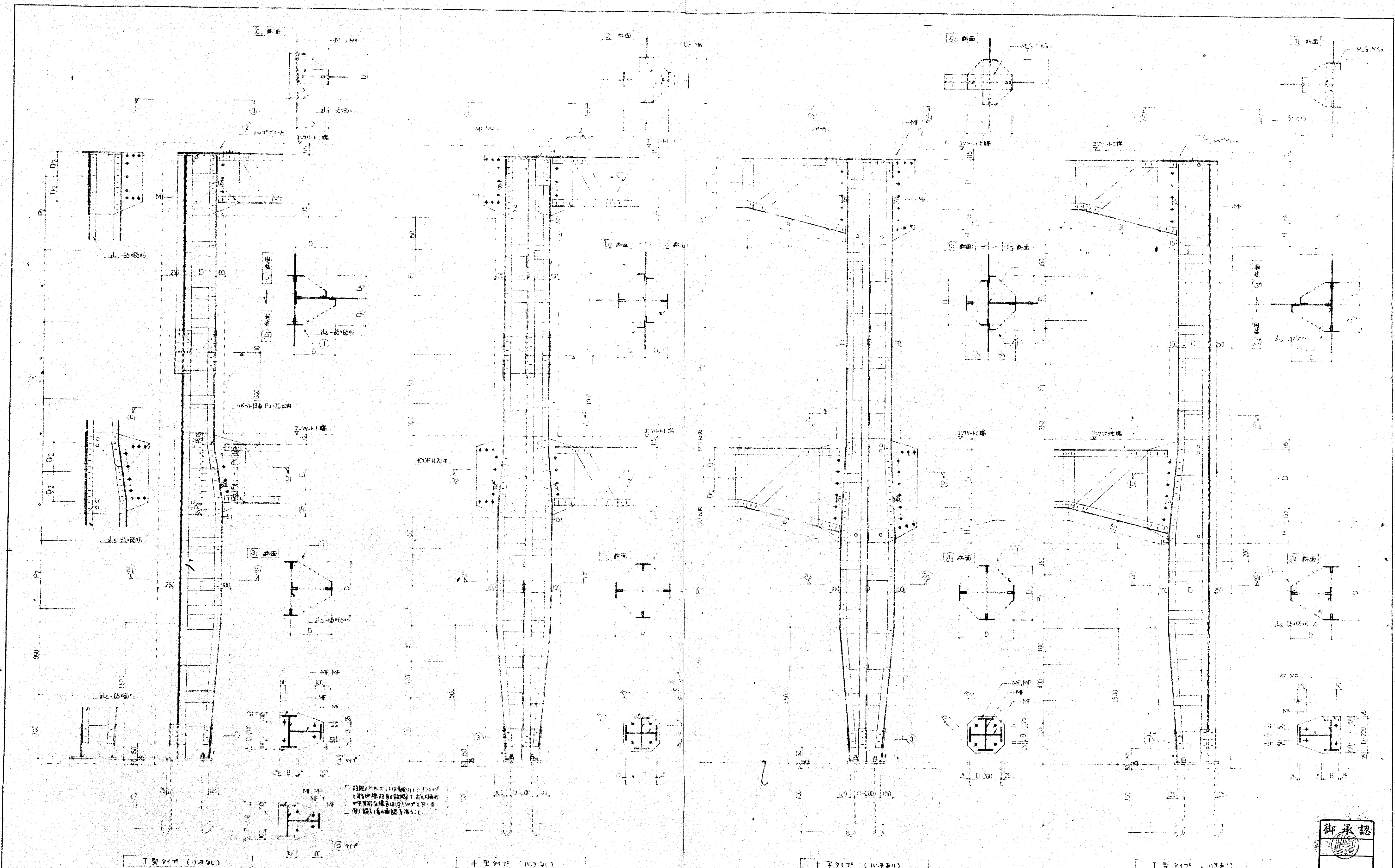
(註) 各図内の記号は下記のとおりとする

記号	高さ(寸)
○	16
+	20
△	25
◇	28

標準鉄筋の数量  
 仕様書 S-21... S-23  
 SM-50A... S-30 と12.

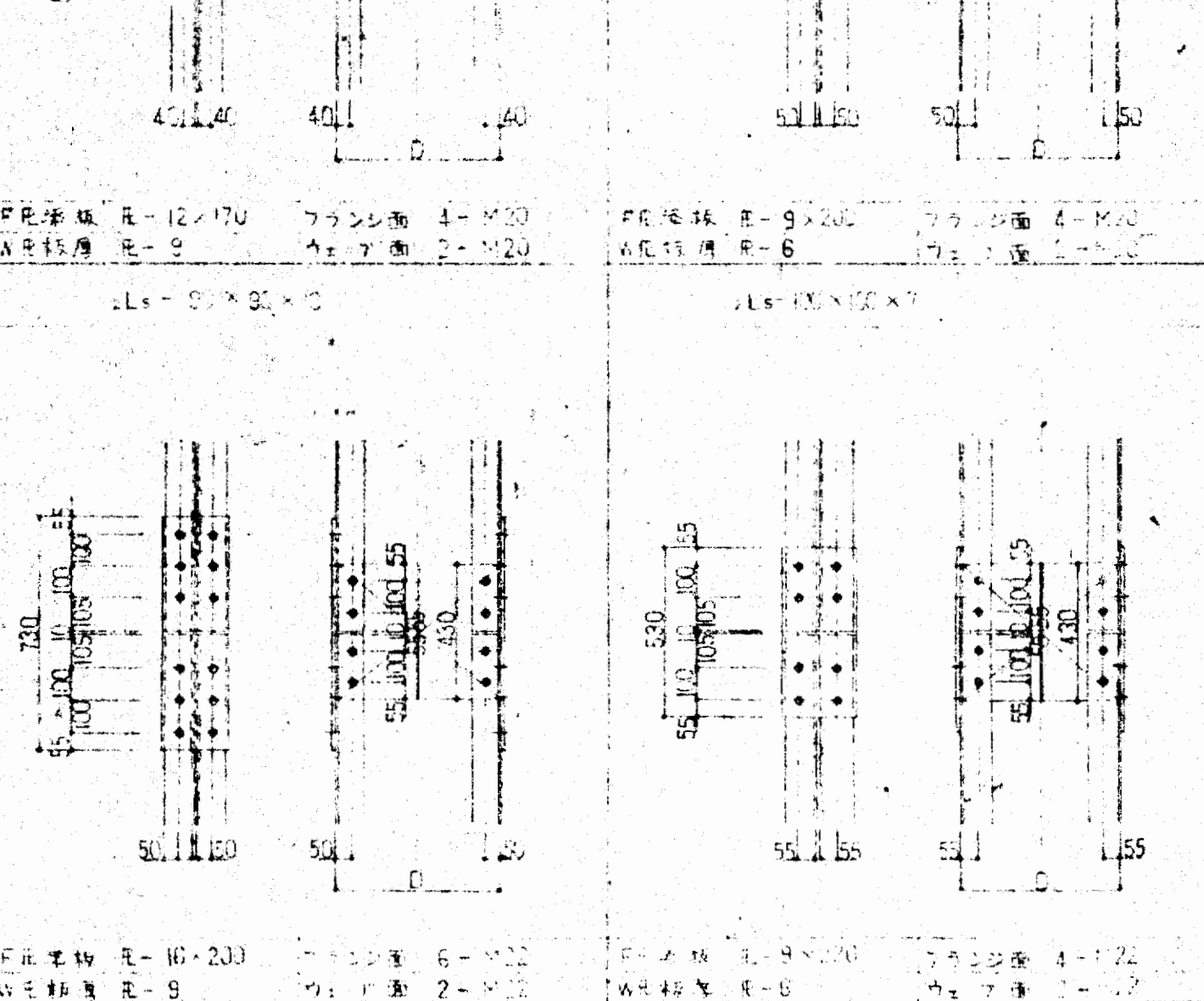
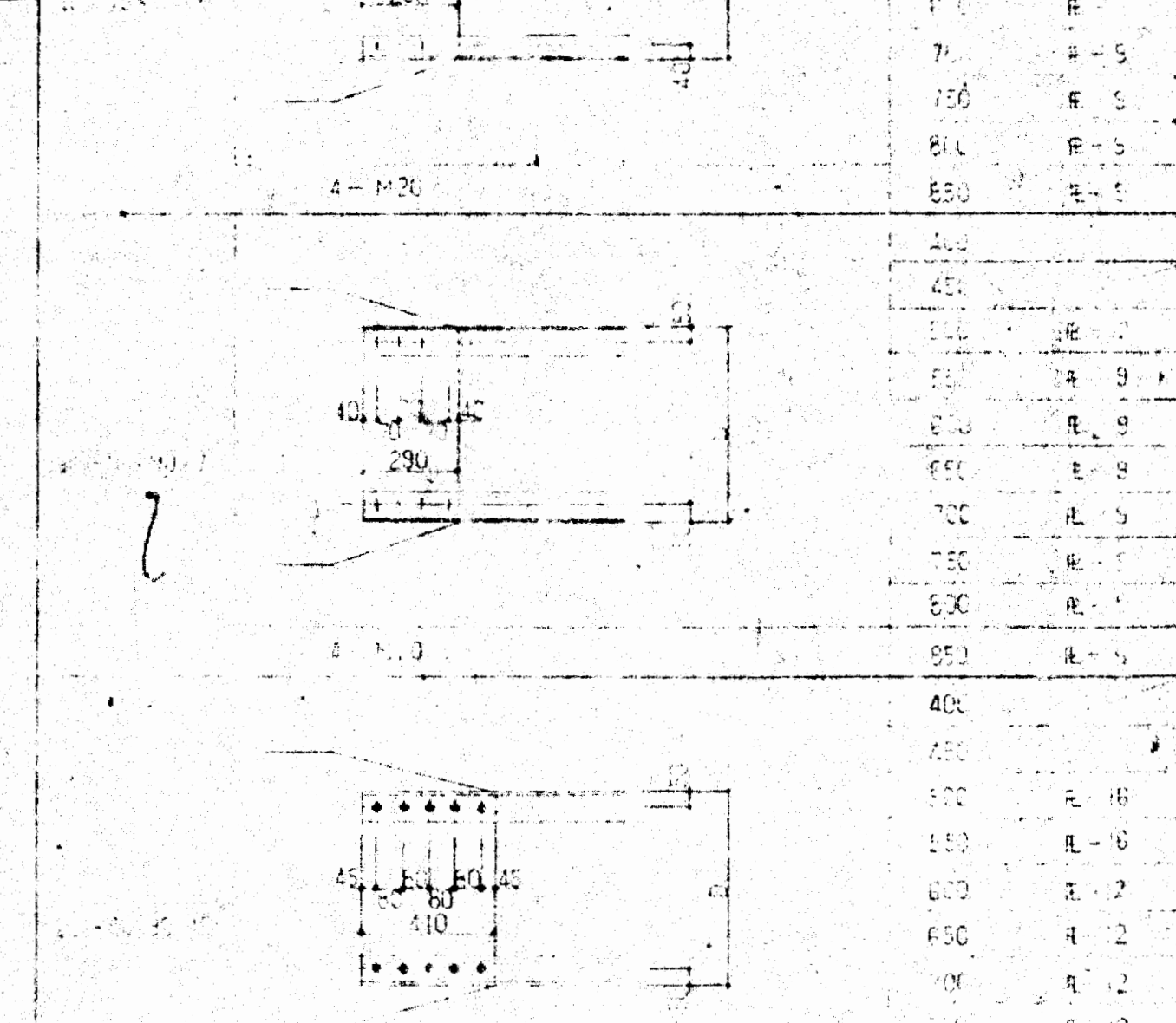
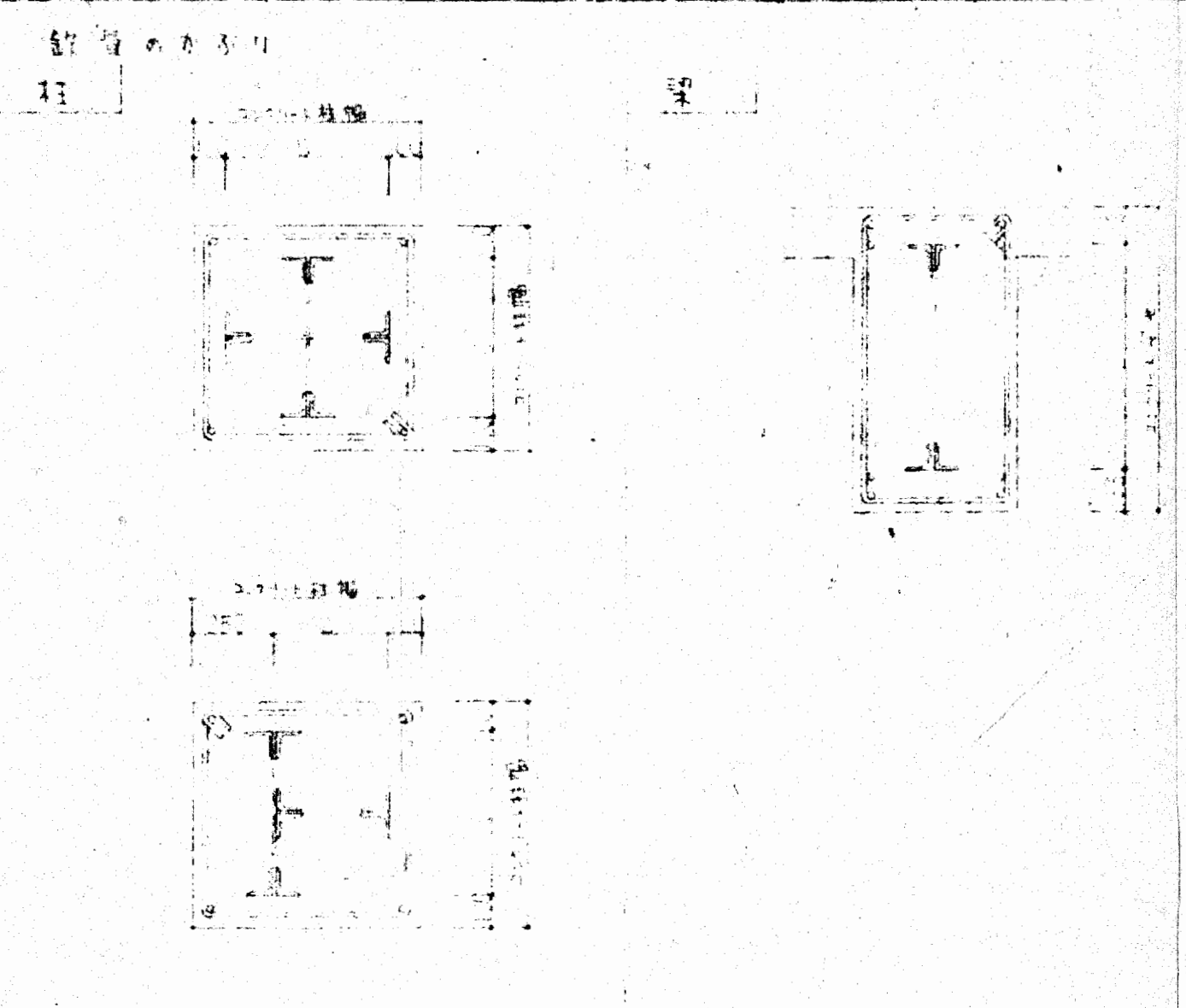
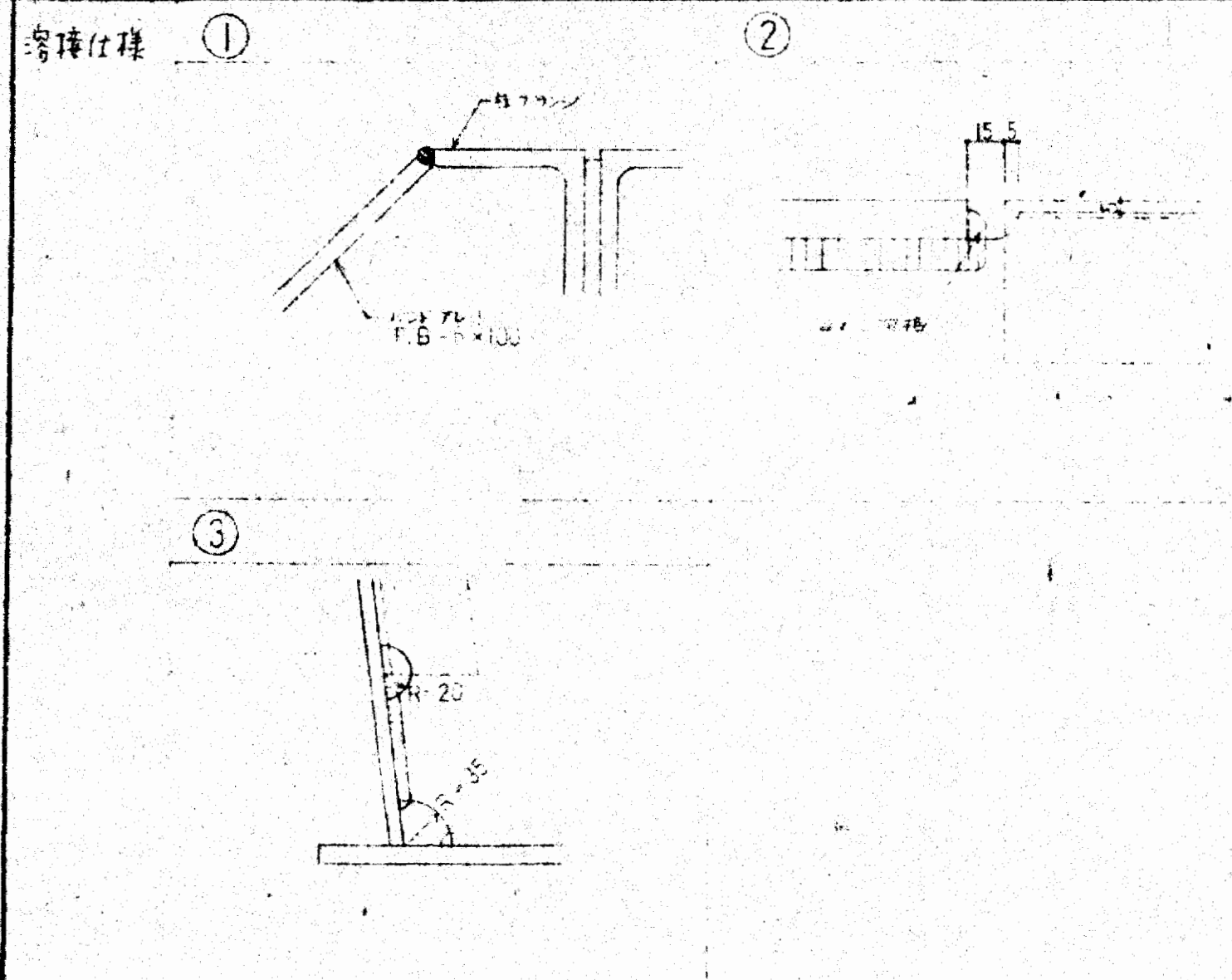
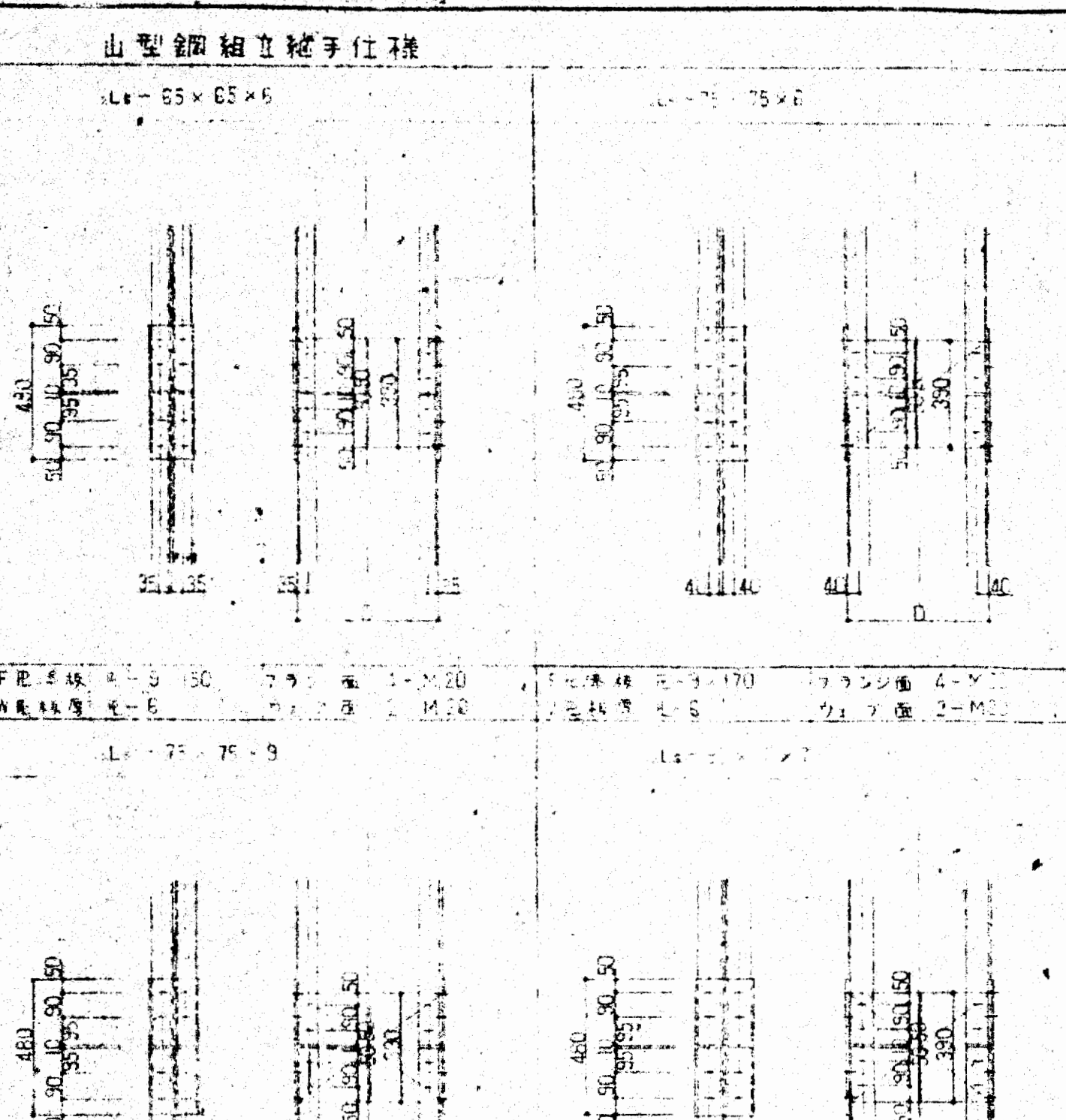
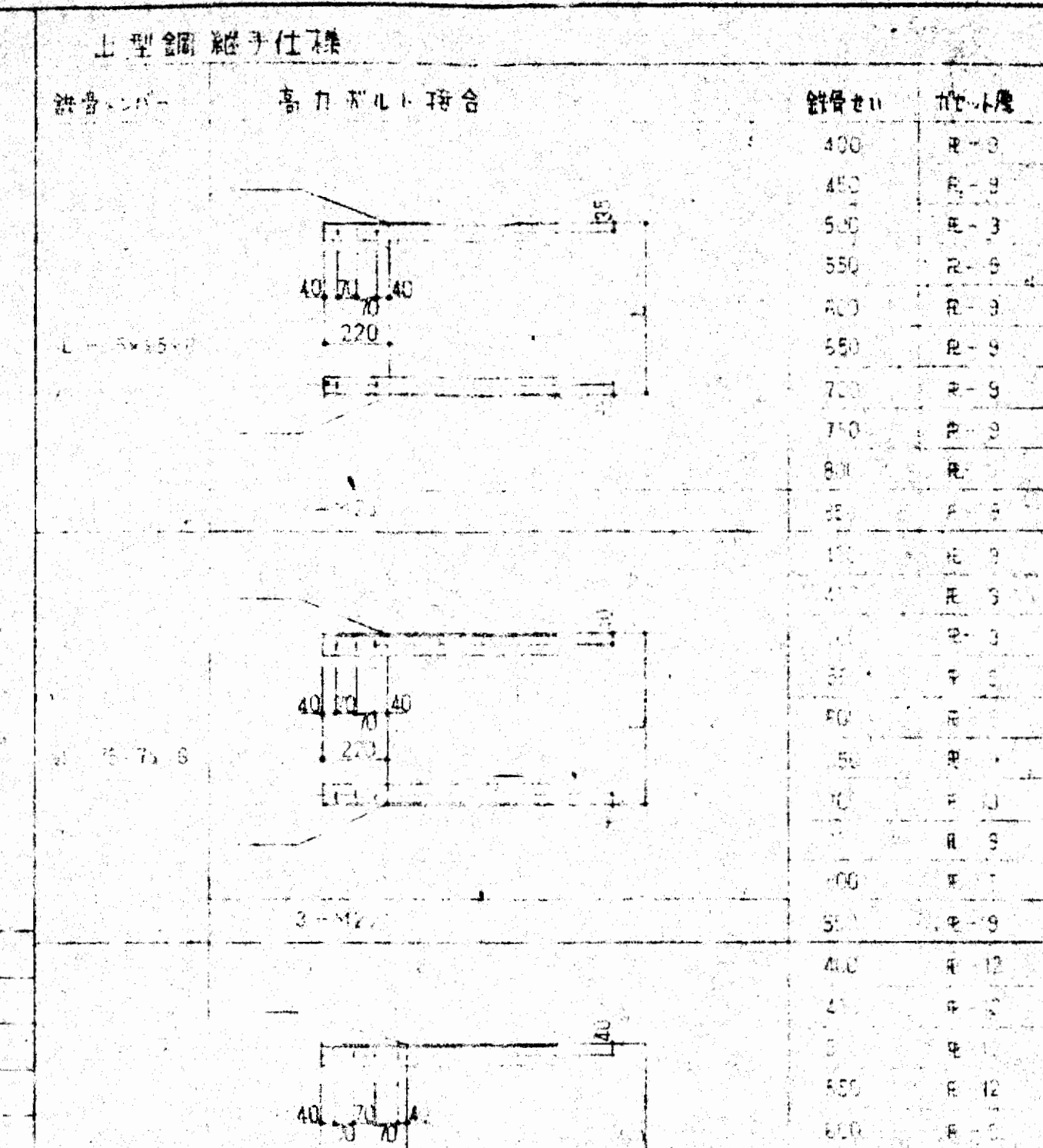
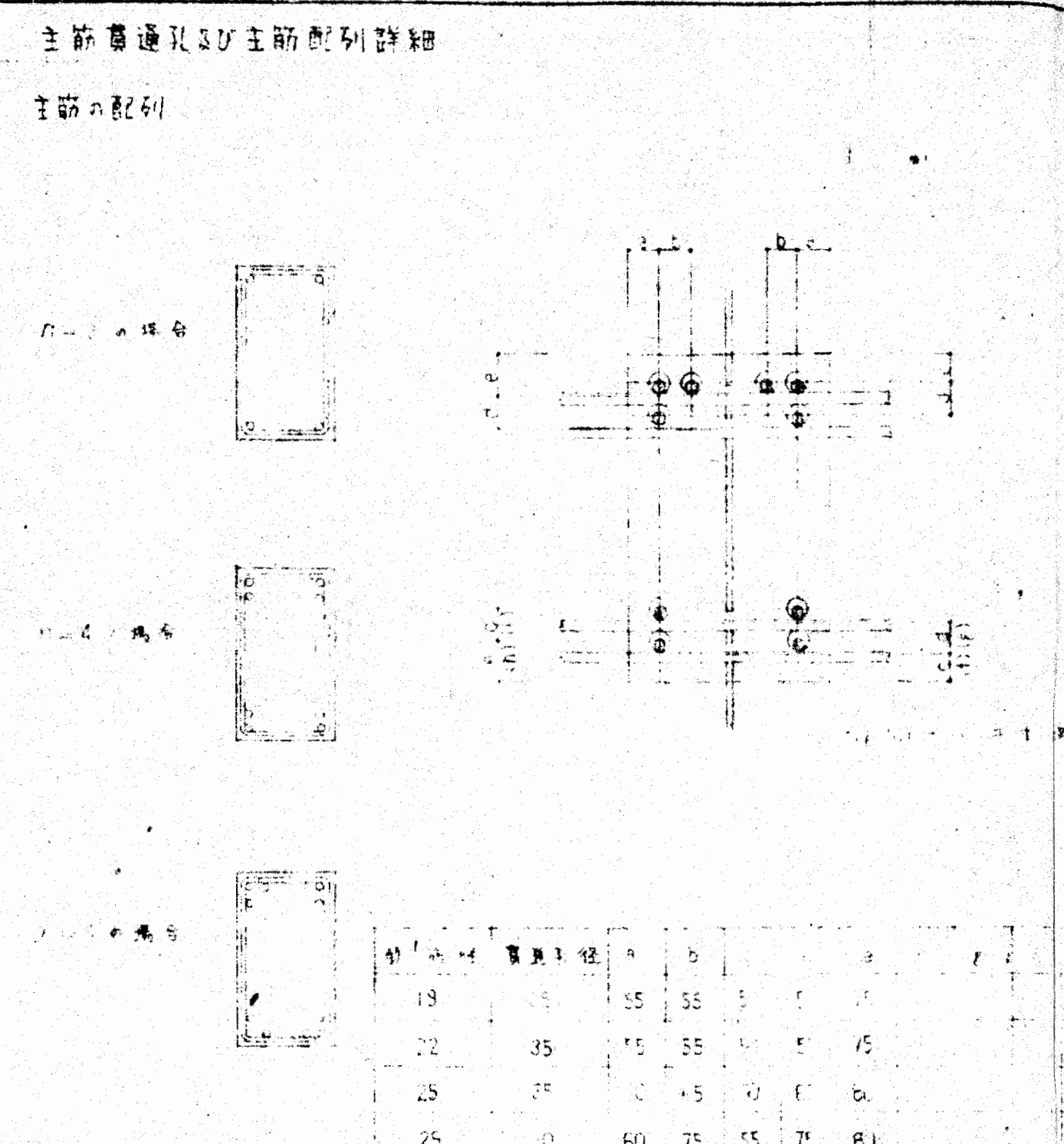
御承認

大東建設株式会社 建築工事  
 SRC造鉄骨基準図 (通(75)77) の3  
 大東建設株式会社 一級建築士事務所



<p>海津記号 (十字型及び並列型等)</p> <p>MF (橋内埋込)</p> <p>ML (部分埋込)</p> <p>MUS (埋込)</p> <p>MKG (埋込)</p>	<p>寸法</p> <p>P1 = 600 mm (217x1)</p> <p>P2 = 1000 mm (1000x1)</p> <p>P3 = 10 mm (10x1)</p> <p>P4 = 150 mm (150x1)</p>	<p>コンクリート補強</p> <p>寸法</p> <p>寸法</p> <p>寸法</p>	<p>寸法</p> <p>寸法</p> <p>寸法</p>	<p>寸法</p> <p>寸法</p> <p>寸法</p>	<p>大坂府不動産会社新築工事</p> <p>SRC 建築基準法 (建(市)法 217)</p> <p>大東建設株式会社 一級建築士事務所</p> <p>S 28</p>
---	---	---	-------------------------------	-------------------------------	---

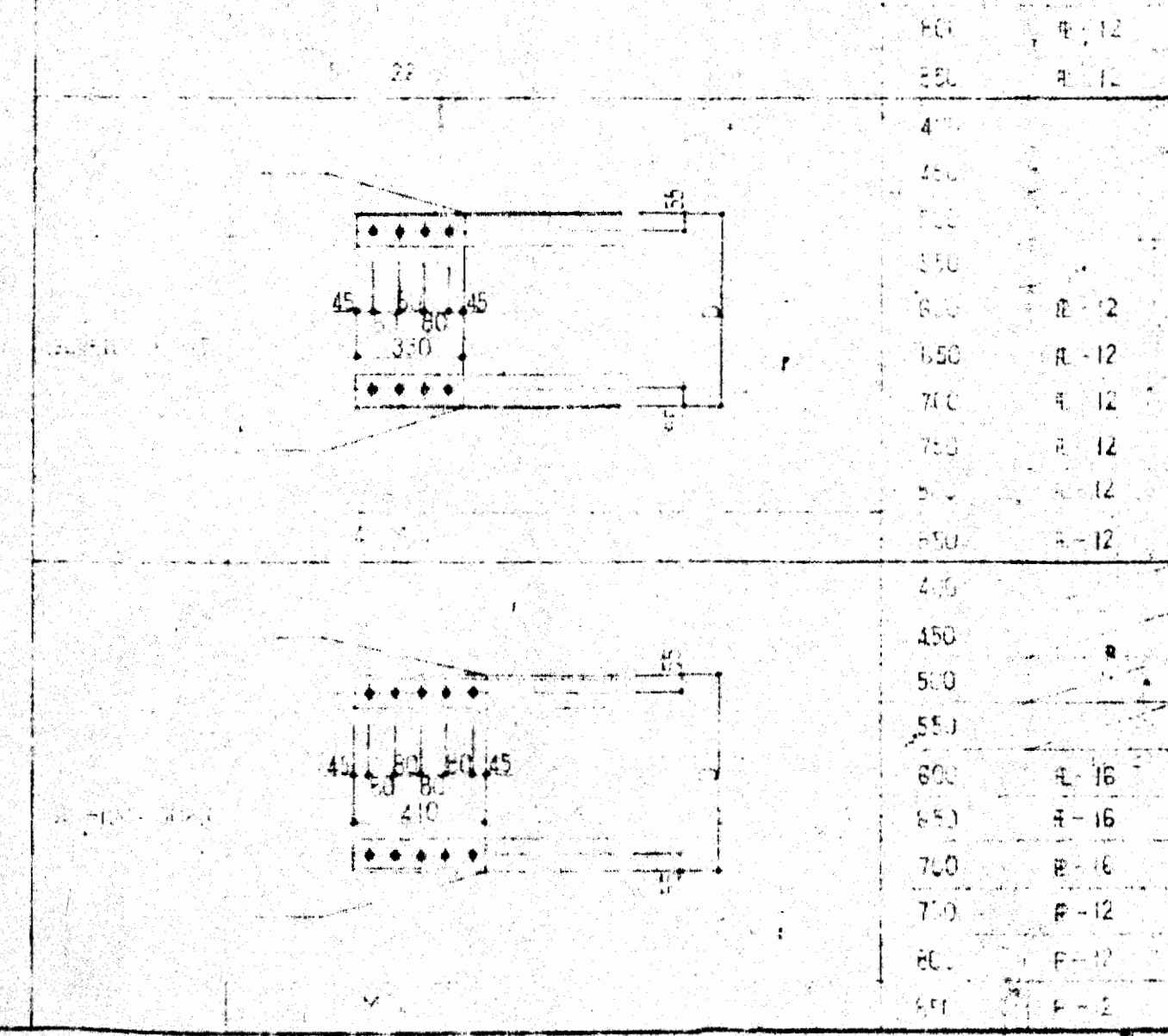
工種	鉄骨	柱主材		SS4
		梁主材		
		鋼材	H150×75 H100×50 H75×40 H50×30 H30×20	
		ボルト	高圧ボルト	F10T
			ワッシャー	SV41
		アングル		SS41



梁主材

補強詳細

梁径	主筋径	間隔	位置
140	10	15	55
150	10	15	55
160	10	15	55
170	10	15	55
180	10	15	55
190	10	15	55
200	10	15	55
210	10	15	55
220	10	15	55
230	10	15	55
240	10	15	55
250	10	15	55
260	10	15	55
270	10	15	55
280	10	15	55
290	10	15	55
300	10	15	55
310	10	15	55
320	10	15	55
330	10	15	55
340	10	15	55
350	10	15	55
360	10	15	55
370	10	15	55
380	10	15	55
390	10	15	55
400	10	15	55



大東建設株式会社 一級建築士事務所

S 29

御承認

アーキ手落接 半自動落接						完全溶込みグループ落接					
分類	記号	図	通用板厚	寸法 mm	備考	記号	図	通用板厚	寸法 mm	備考	
MVG	MVG-1		$6 \leq T_1 \leq 19$	G 2 R 2 $\alpha 60^\circ$ f $\leq 4$	うがはつり	MVG-2		$6 \leq T_1 \leq 19$ $T_2 - T_1 \leq 4$	G 2 R 2 $\alpha 60^\circ$ f $\leq 4$	うがはつり	
	MVG-3		$6 \leq T_1 \leq 19$ $T_2 - T_1 > 4$	G 2 R 2 $\alpha 60^\circ$ f $\leq 4$	うがはつり						
MLG	MLG-1		$6 \leq T_1 \leq 19$	G 2 R 2 $\alpha 45^\circ$ f $\leq 4$	うがはつり	MLG-2		$6 \leq T_1 \leq 19$ $T_2 - T_1 \leq 4$	G 2 R 2 $\alpha 45^\circ$ f $\leq 4$	うがはつり	
	MLG-3		$6 \leq T_1 \leq 19$ $T_2 - T_1 > 4$	G 2 R 2 $\alpha 45^\circ$ f $\leq 4$	うがはつり	MLG-4		$6 \leq T_1 \leq 19$ $T_2 - T_1 > 4$	G 2 R 2 $\alpha 45^\circ$ f $\leq 4$	うがはつり	
	MLG-T		$6 \leq T_1 \leq 19$	G 2 R 2 $\alpha 45^\circ$ S 4 f $\leq 4$	うがはつり						
MXG	MXG-1		$19 \leq T_1$	T <sub>1</sub> 19, 22, 25, 28, 32, 36 D <sub>1</sub> 11, 12, 15, 16, 20, 22 D <sub>2</sub> 8, 8, 8, 10, 10, 12 $\alpha 60^\circ$ f $\leq 4$		MXG-2		$19 \leq T_1$ $T_2 - T_1 \leq 4$	MXG-11と同じ		
	MXG-3		$19 \leq T_1$ $T_2 - T_1 > 4$	MXG-11と同じ	うがはつり						
MKG	MKG-1		$19 \leq T_1$	T <sub>1</sub> 19, 22, 25, 28, 32, 36 D <sub>1</sub> 11, 12, 15, 16, 20, 22 D <sub>2</sub> 8, 8, 8, 10, 10, 12 $\alpha 45^\circ$ f $\leq 4$		MKG-2		$19 \leq T_1$	T <sub>1</sub> 19, 22, 25, 28, 32, 36 D <sub>1</sub> 11, 12, 15, 16, 20, 22 D <sub>2</sub> 8, 8, 8, 10, 10, 12 $\alpha 45^\circ$ f $\leq 4$		
	MKG-T		$19 \leq T_1$	T <sub>1</sub> 19, 22, 25, 28, 32, 36 D <sub>1</sub> 11, 12, 15, 16, 20, 22 D <sub>2</sub> 8, 8, 8, 10, 10, 12 $\alpha 45^\circ$ f $\leq 4$							
MLB	MLB-1		$6 \leq T_1 \leq 19$	G 2 R 2 $\alpha 35^\circ$ f $\leq 4$	FB-9x32	MLB-2		$6 \leq T_1 \leq 19$ $T_2 - T_1 \leq 4$	MLB-11と同じ		
	MLB-3		$6 \leq T_1 \leq 19$ $T_2 - T_1 > 4$	MLB-11と同じ	うがはつり	MLB-4		$6 \leq T_1 \leq 19$ $T_2 - T_1 > 4$	MLB-11と同じ		
	MLB-T1		$6 \leq T_1 \leq 19$	G 2 R 2 $\alpha 35^\circ$ f $\leq 4$	FB-9x32	MLB-T2		$19 < T_1$			
	MLB-C		$T_1 < 30$	G 2 R 2 $\alpha 35^\circ$ f $\leq 4$	FB-9x32						
MVB	MVB		$9 \leq T_1 \leq 19$	G 2 R 2 $\alpha 45^\circ$ f $\leq 4$	FB-9x32	MVB-C		$T_1 \geq 30$	FB-9x32		

サブマージアーキ落接						完全溶込みグループ落接					
分類	記号	図	通用板厚	寸法 mm	備考	記号	図	通用板厚	寸法 mm	備考	
SL	SL		$9 \leq T_1 \leq 19$	G 0 R 4 $\alpha 45^\circ$ f $\leq 4$		SL-T		$9 \leq T_1 \leq 19$	G 0 R 4 $\alpha 60^\circ$ f $\leq 4$		
SL	SLB		$9 \leq T_1 \leq 19$	G 0 R 2 $\alpha 45^\circ$ f $\leq 4$	FB-9x32	SLB-T		$19 < T_1$	G 7 R 2 $\alpha 35^\circ$ f $\leq 4$	FB-12x38	
SLB-C	SLB-C		$T_1 \leq 30$	G 0 $\alpha 45^\circ$ f $\leq 4$	FB-12x38						
SV	SV		$9 \leq T_1 \leq 19$	G 0 R 6 $\alpha 60^\circ$ f $\leq 4$		SVB		$9 \leq T_1 \leq 19$	G 0 R 2 $\alpha 60^\circ$ f $\leq 4$	FB-9x32	
SV	SVB-C		$32 \leq T_1$	R 2 $\alpha 30^\circ$ f $\leq 4$ A $\frac{1}{2}T_1$	FB-9x32	SX		$19 < T_1$	T <sub>1</sub> 22, 25, 28, 32, 36, 40 D <sub>1</sub> 10, 12, 14, 16, 18, 20 D <sub>2</sub> 6, 7, 8, 10, 12, 14 G 0 $\alpha 60^\circ$ f $\leq 4$		
SK	SKT		$19 < T_1$	T <sub>1</sub> 22, 25, 28, 32, 36, 40 D <sub>1</sub> 10, 12, 14, 16, 18, 20 D <sub>2</sub> 6, 7, 8, 10, 12, 14, 16 G 0 $\alpha 60^\circ$ f $\leq 4$		SI		$T_1 \leq 9$	G 0 f $\leq 3$		

### すみ肉落接 MF

T <sub>1</sub> (mm)	S (mm)
6-7	6
8-10	7
11-13	9
14-16	12

余量 f  $\leq 0.15 + 1mm$

母材と同等の板厚を使用する場合のイラスト

板厚が異なる場合のイラスト

板厚	L1	L2	L3	G	R	$\alpha$
車	50	50	10	0	0	60°
半	50	50	10	0	0	60°
自	80	50	10	0	0	60°

注記: 材質は母材がS45Kの場合、S45K材、SS材はSS材

### アーキ手落接 部分溶込みグループ落接

分類	記号	図	通用板厚	寸法 mm	記号	図	通用板厚	寸法 mm
MVP	MVP		$9 \leq T_1$	G 0 T <sub>1</sub> 9, 12, 15, 18, 22, 25, 28, 32, 36, 40 L 6, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20 H 3.5, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 $\alpha \geq 60^\circ$	MVP-C		$9 \leq T_1$	MVP-Cと同じ
MLP	MLP		$9 \leq T_1$	G 0 T <sub>1</sub> 9, 12, 15, 18, 22, 25, 28, 32, 36, 40 L 6, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20 H 3.5, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 $\alpha \geq 45^\circ$	MLP-C		$9 \leq T_1$	MLP-Cと同じ
MLP	MLP-T		$9 \leq T_1$	MLP-Cと同じ	MKP-T		$16 \leq T_1$	G 0 a $\frac{1}{3}T_1$ b $\frac{1}{3}T_1$ $\alpha 60^\circ$ f $\frac{1}{4}T_1$

### すみ肉落接 MF

板厚	L1	L2	L3	G	R	$\alpha$
車	50	50	10	0	0	60°
半	50	50	10	0	0	60°
自	80	50	10	0	0	60°

注記: 材質は母材がS45Kの場合、S45K材、SS材はSS材

### サブマージアーキ落接 部分溶込みグループ落接

分類	記号	図	通用板厚	寸法 mm	記号	図	通用板厚	寸法 mm
SVP	SVP		$16 \leq T_1$	G 0 T <sub>1</sub> 16, 19, 22, 25, 28, 32, 36 L 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20 H 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 $\alpha \geq 60^\circ$	SKP-T		$19 \leq T_1$	G 0 T <sub>1</sub> 19, 22, 25, 28, 32, 36 a 6, 10, 11, 12, 14 b 5, 6, 7, 8, 10, 11 $\alpha 60^\circ$ f $\frac{1}{4}T_1$
SLP	SLP-C		$16 \leq T_1$	T <sub>1</sub> 16, 19, 22, 25, 28, 32, 36 L 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20 H 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 $\alpha \geq 45^\circ$	SLP-T		$16 \leq T_1$	SLP-Cと同じ

### すみ肉落接 MF

スカラー部の大きさは特記なき限りR=40%とする。

御承認

S 30

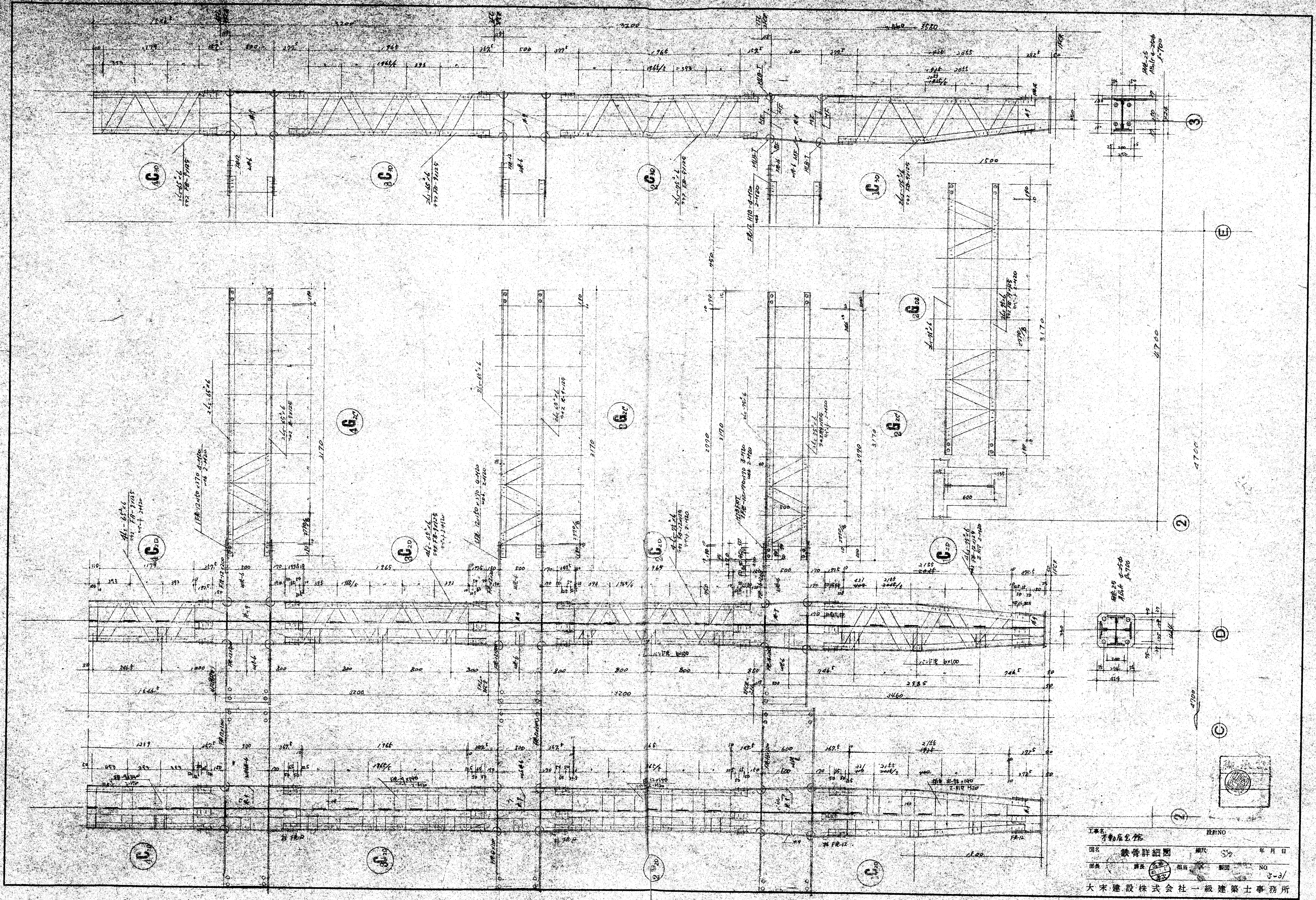
M --- 手落接および自動落接  
S --- 自動落接  
L --- L形開先  
V --- V形開先  
K --- K形開先  
X --- X形開先  
I --- I形開先

T --- T形継手  
B --- 裏側金使用  
C --- カド落接  
G --- 溝落接  
P --- 部分溶込み落接  
F --- すみ肉落接

注記: 特別の落接技術-I法を用いる場合には、設計者の承認を得て、本標準図の一部を変更することか出来る。

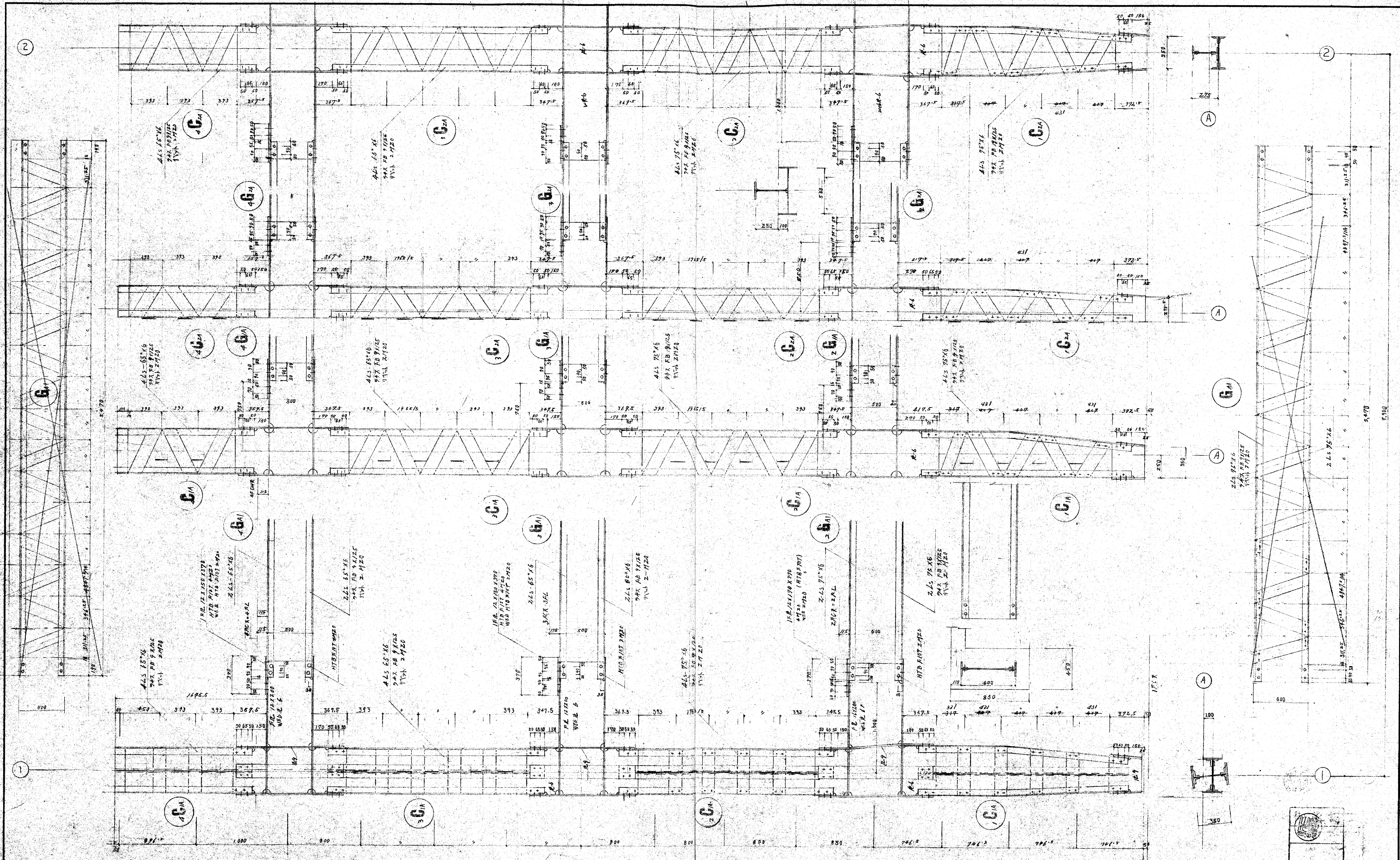
大阪府不動産会館新築工事  
溶接開先標準図

大東建設株式会社 一級建築士事務所

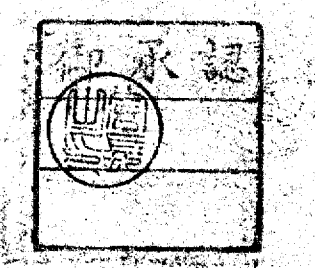
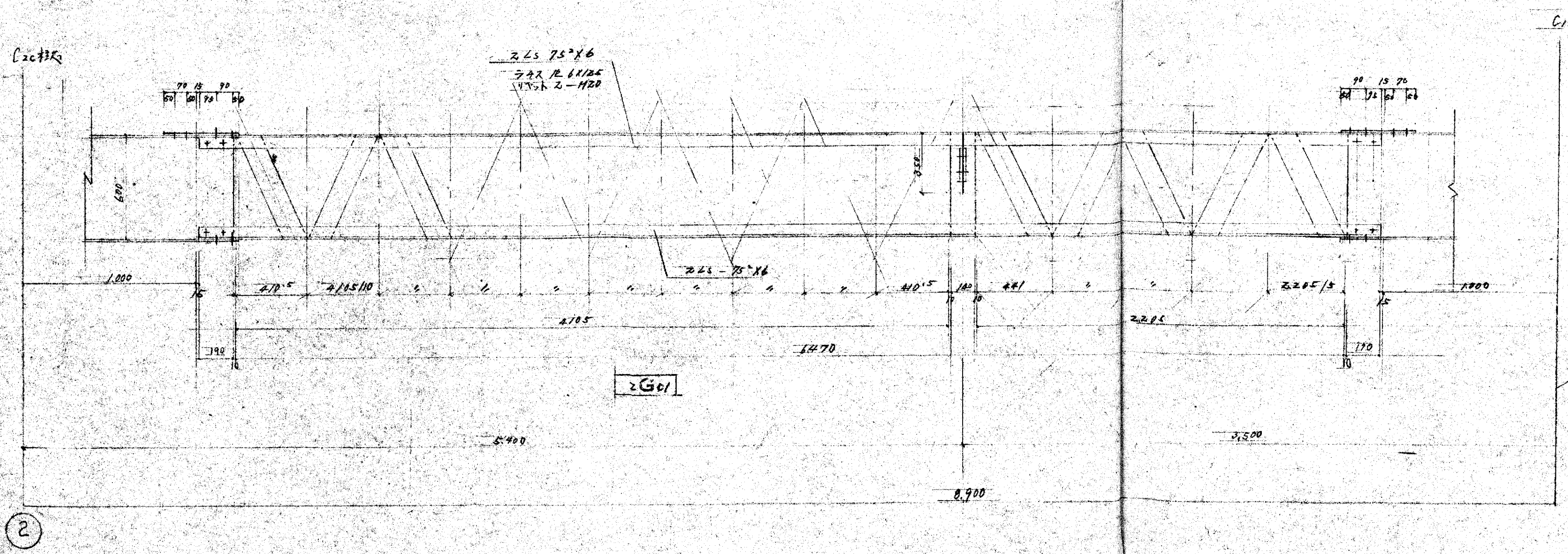
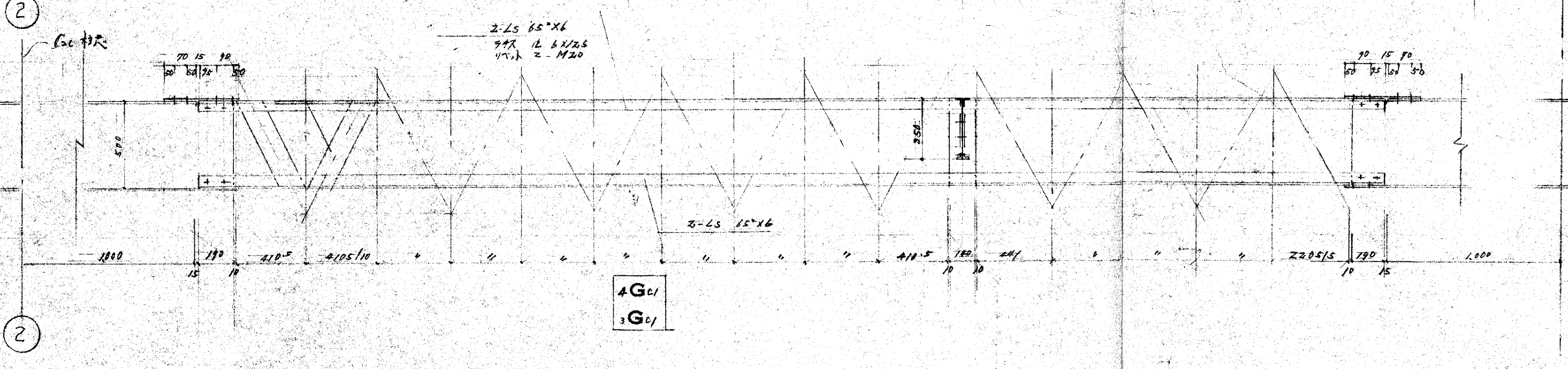
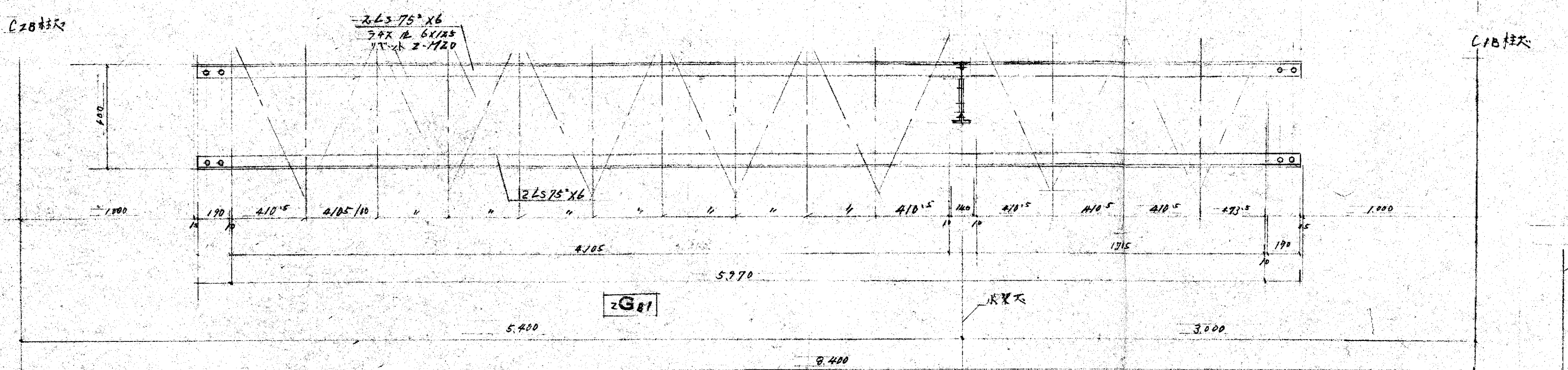
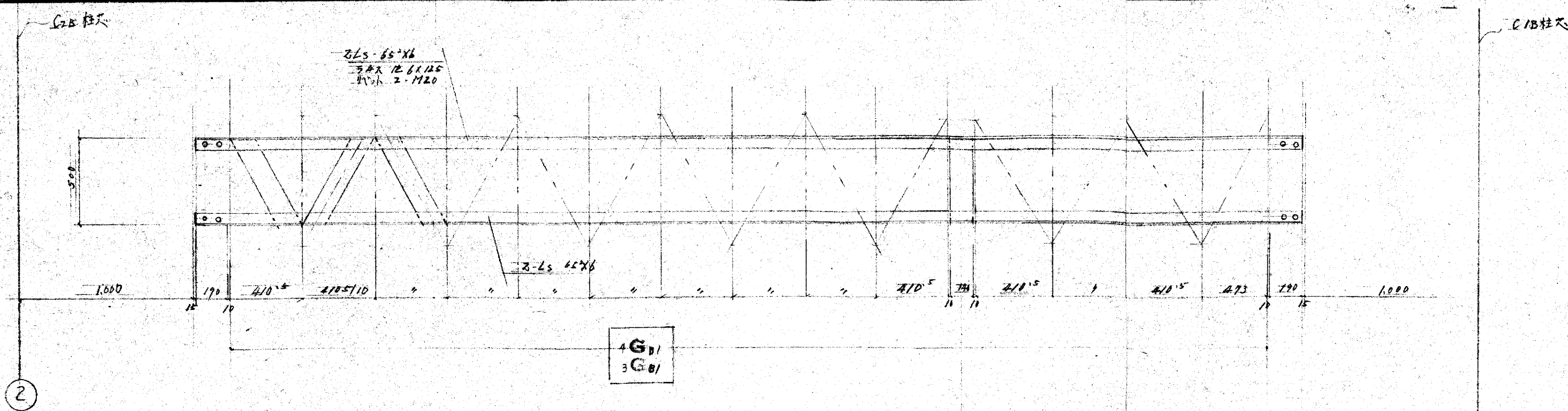


工事名 事務所  
 図名 鉄骨詳細図 縮尺 5/2 年月日  
 部長 部長 担当 製図 NO  
 大末建設株式会社 一級建築士事務所



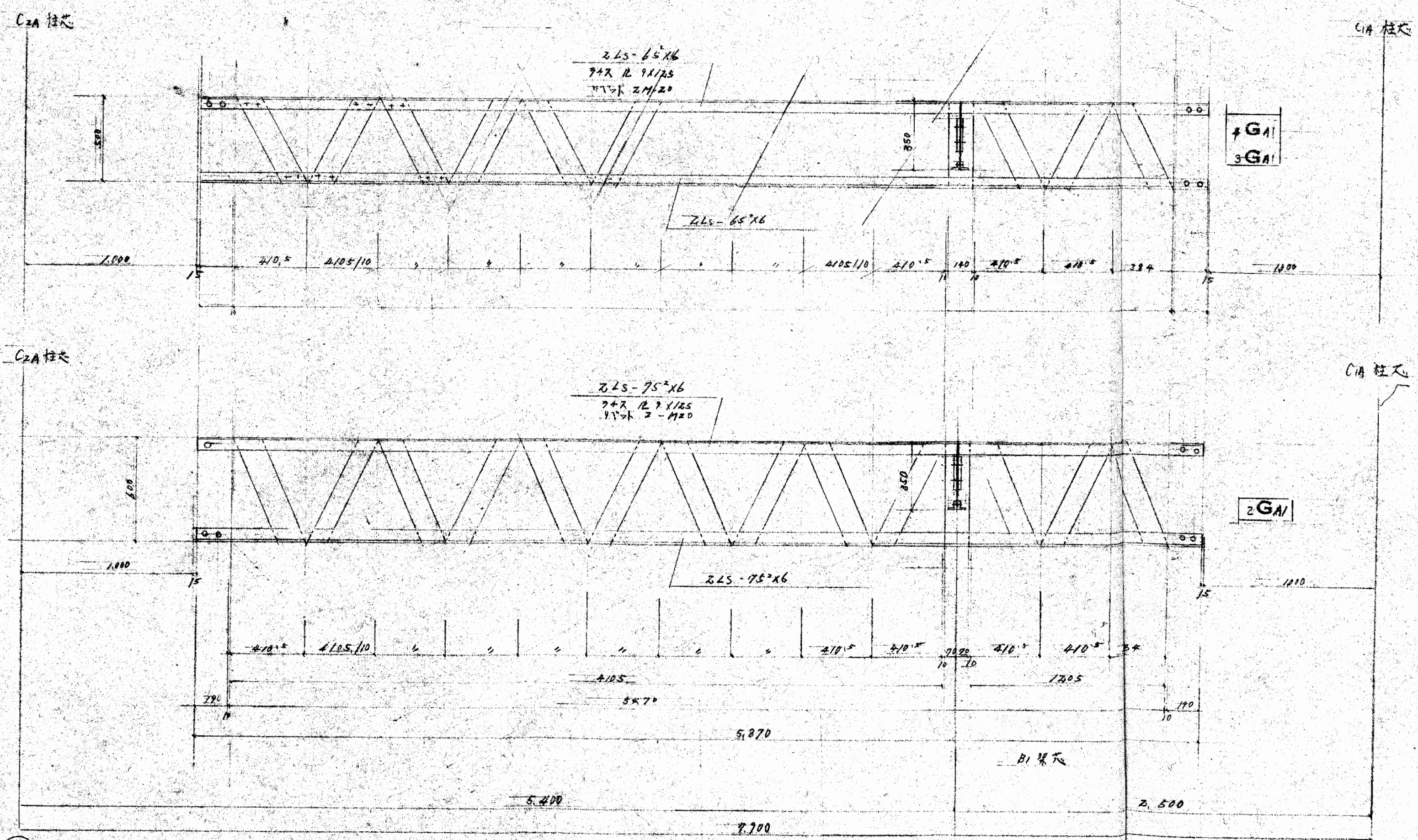


工事名 不動産会館 設計NO  
 図名 鉄骨構造図 縮尺 1/20 年月日  
 部長 課長 担当 製図 NO  
 大末建設株式会社 一級建築士事務所 5-33

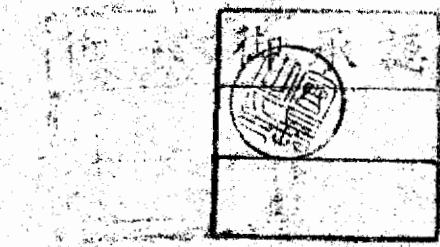


工事名 不動産会館新築工事 設計NO  
 図名 鉄骨詳細圖 縮尺 1/20 年月日  
 部長 課長 担当 製圖 NO  
 大末建設株式会社 一級建築士事務所 S-34



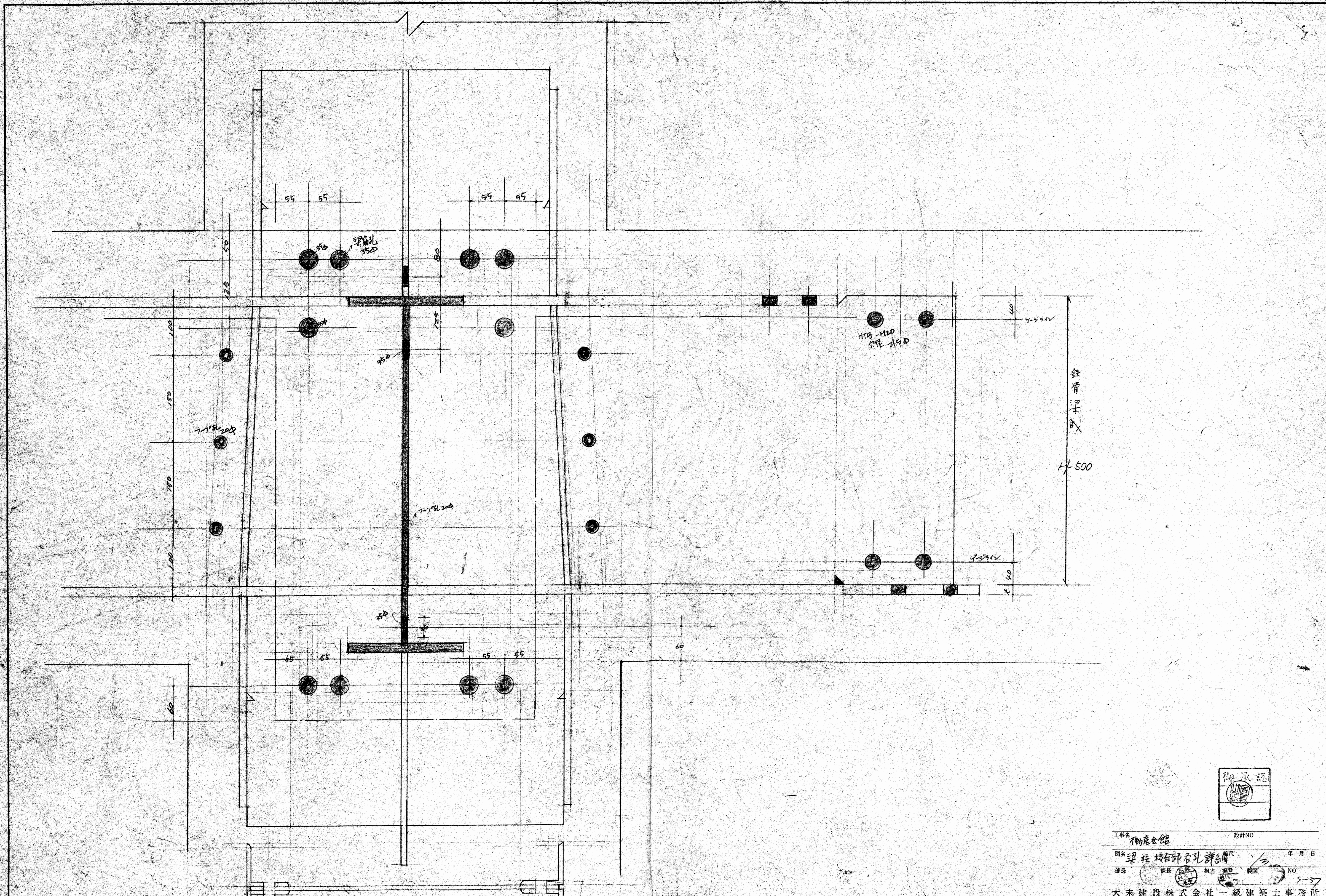


②

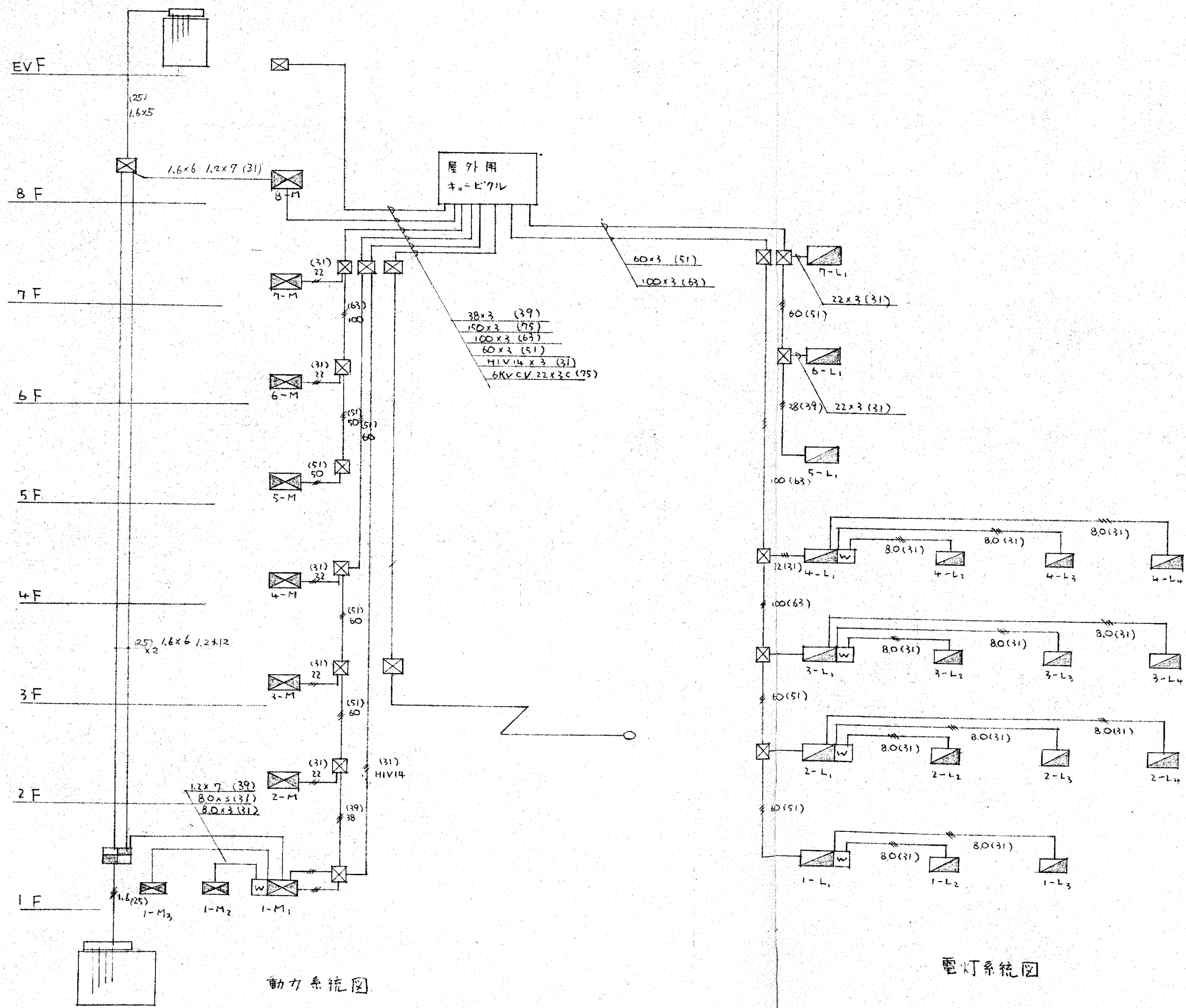


工事名 不動産法館新築工事 設計NO  
 図名 鉄骨詳細圖 縮尺 1/20 年月日  
 部長 課長 担当 製図 NO  
 大末建設株式会社 一級建築士事務所 5-35





工事名 御座金館 設計NO  
 図名 梁柱接合部各孔詳細 縮尺 年月日  
 部長 担当 監理 製図 NO  
 大末建設株式会社 一級建築士事務所



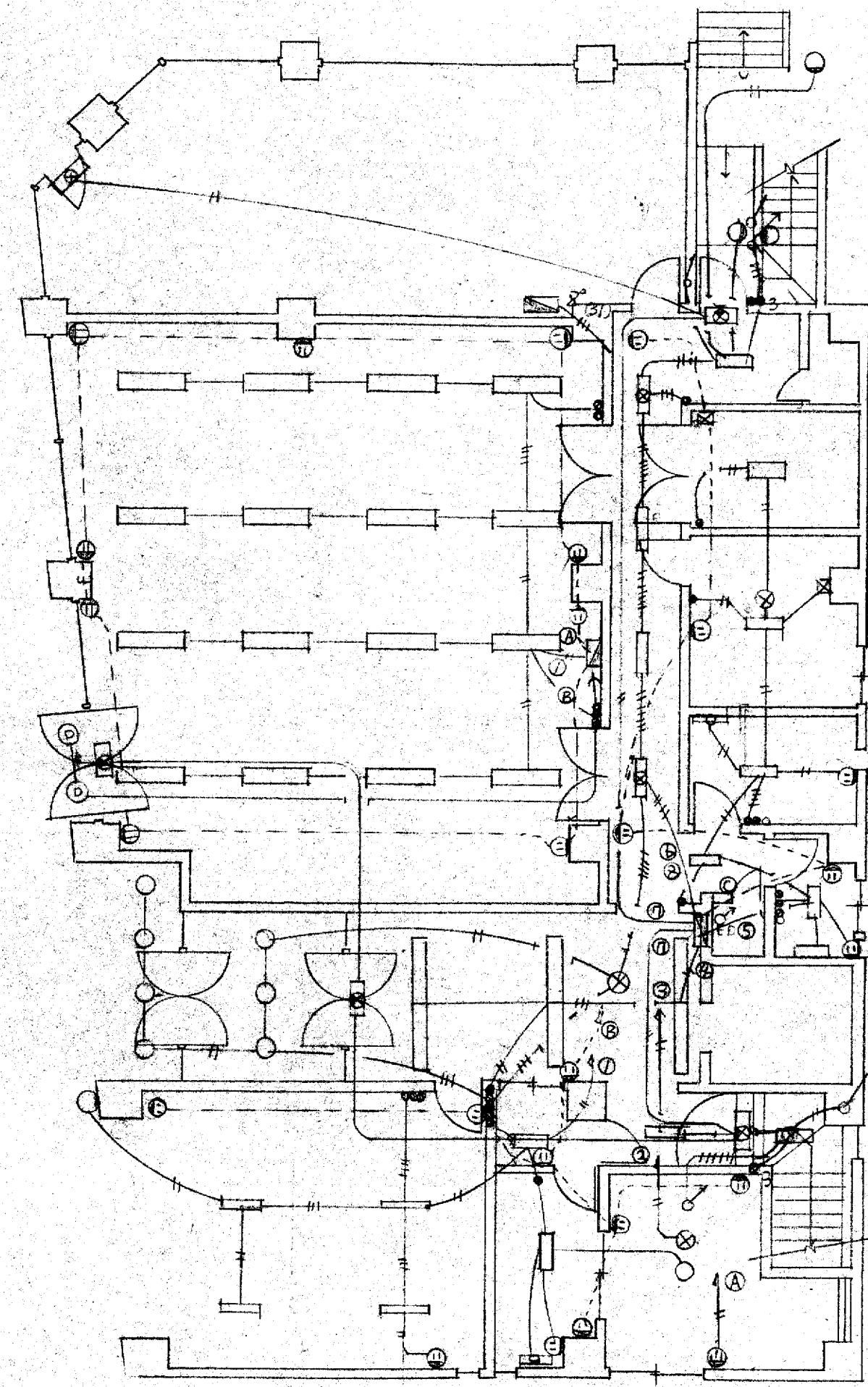
動力系統図

電灯系統図

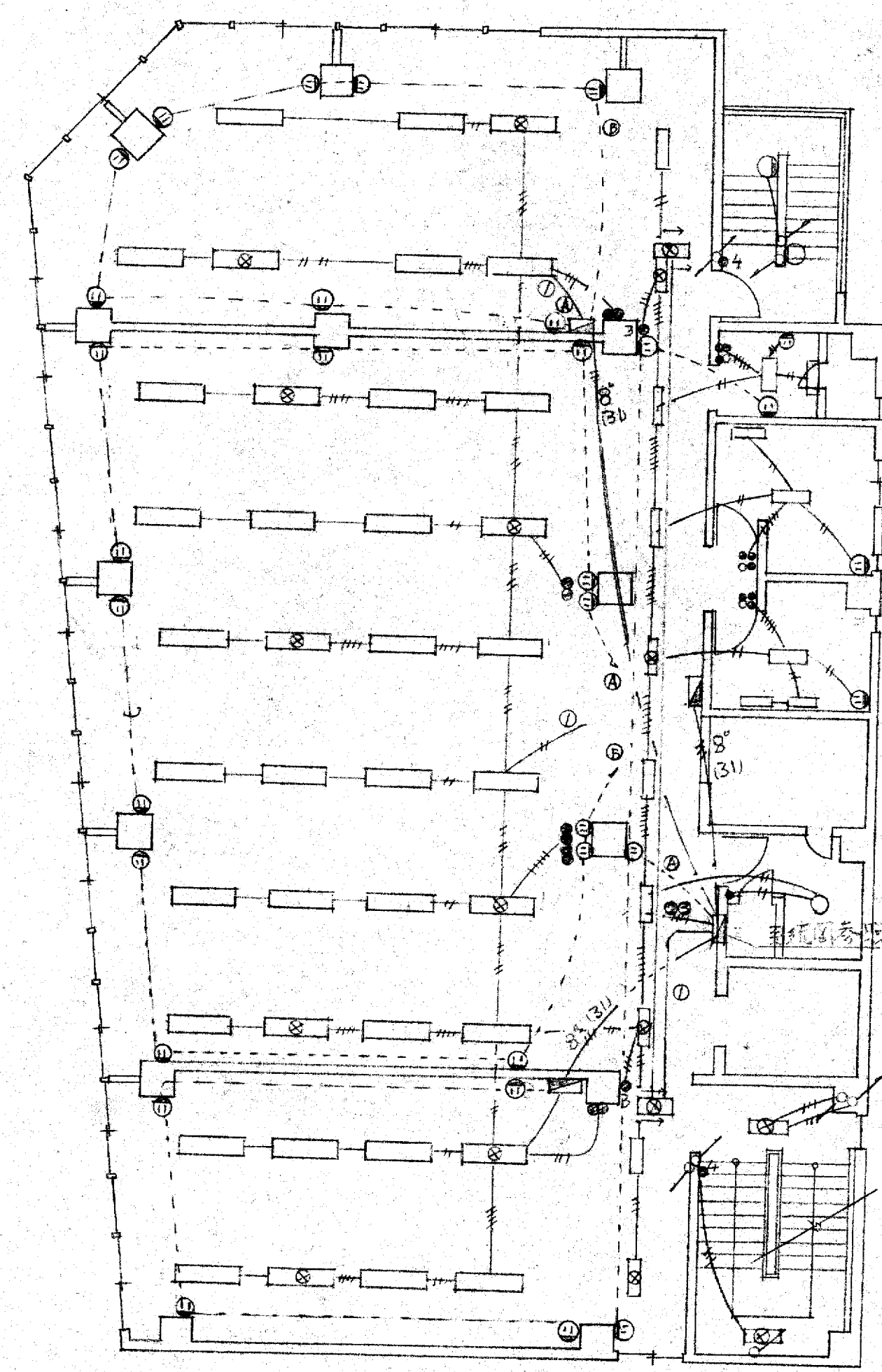
竣工図

工事名 大阪府不動産会館新築工事 設計NO. \_\_\_\_\_  
 図名 動力電灯系統図 縮尺 \_\_\_\_\_ 年月日 \_\_\_\_\_  
 部長 \_\_\_\_\_ 課長 \_\_\_\_\_ 担当 \_\_\_\_\_ 製図 NO. \_\_\_\_\_

大栄建設株式会社 一級建築士事務所



1階平面図

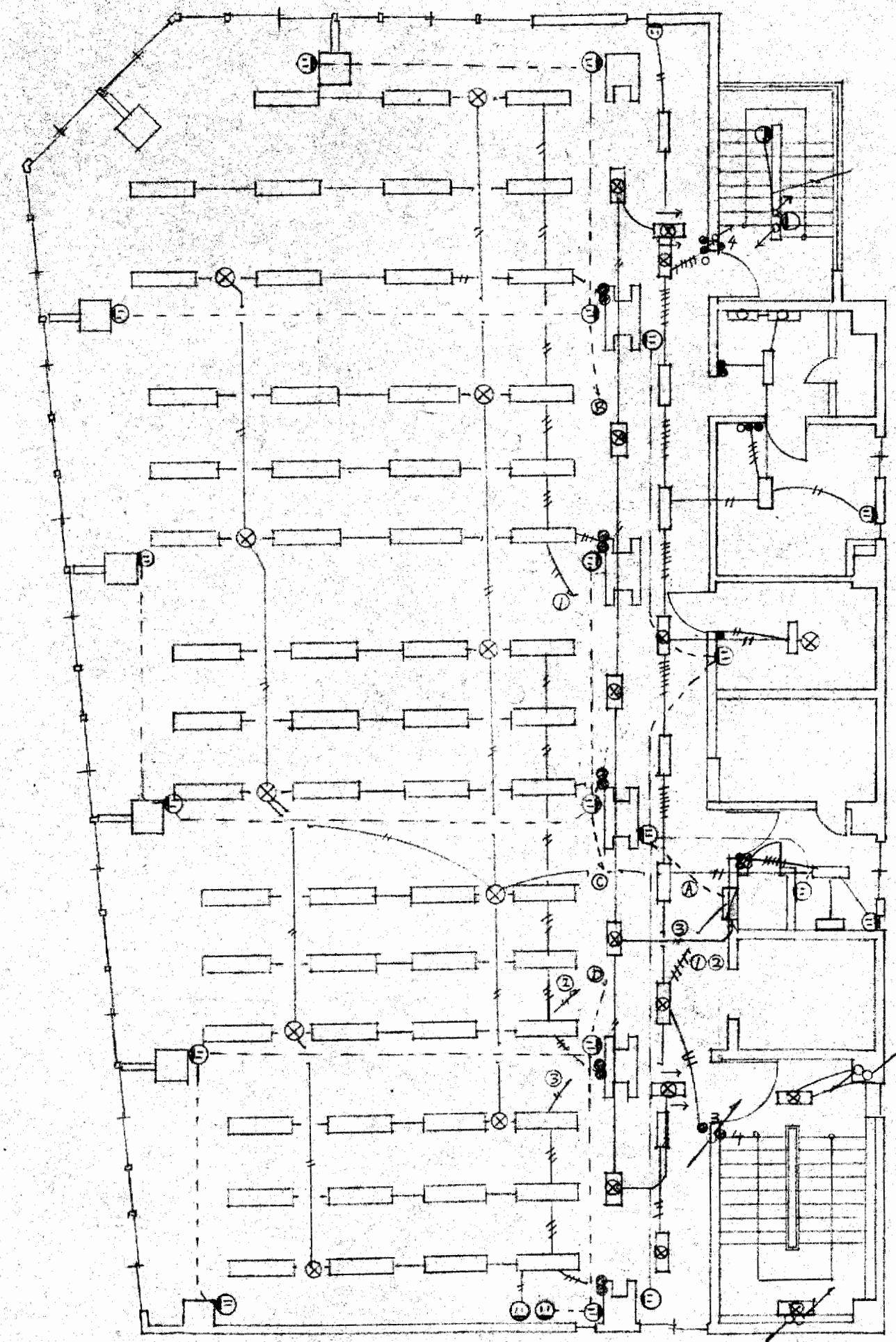


2,3,4階平面図

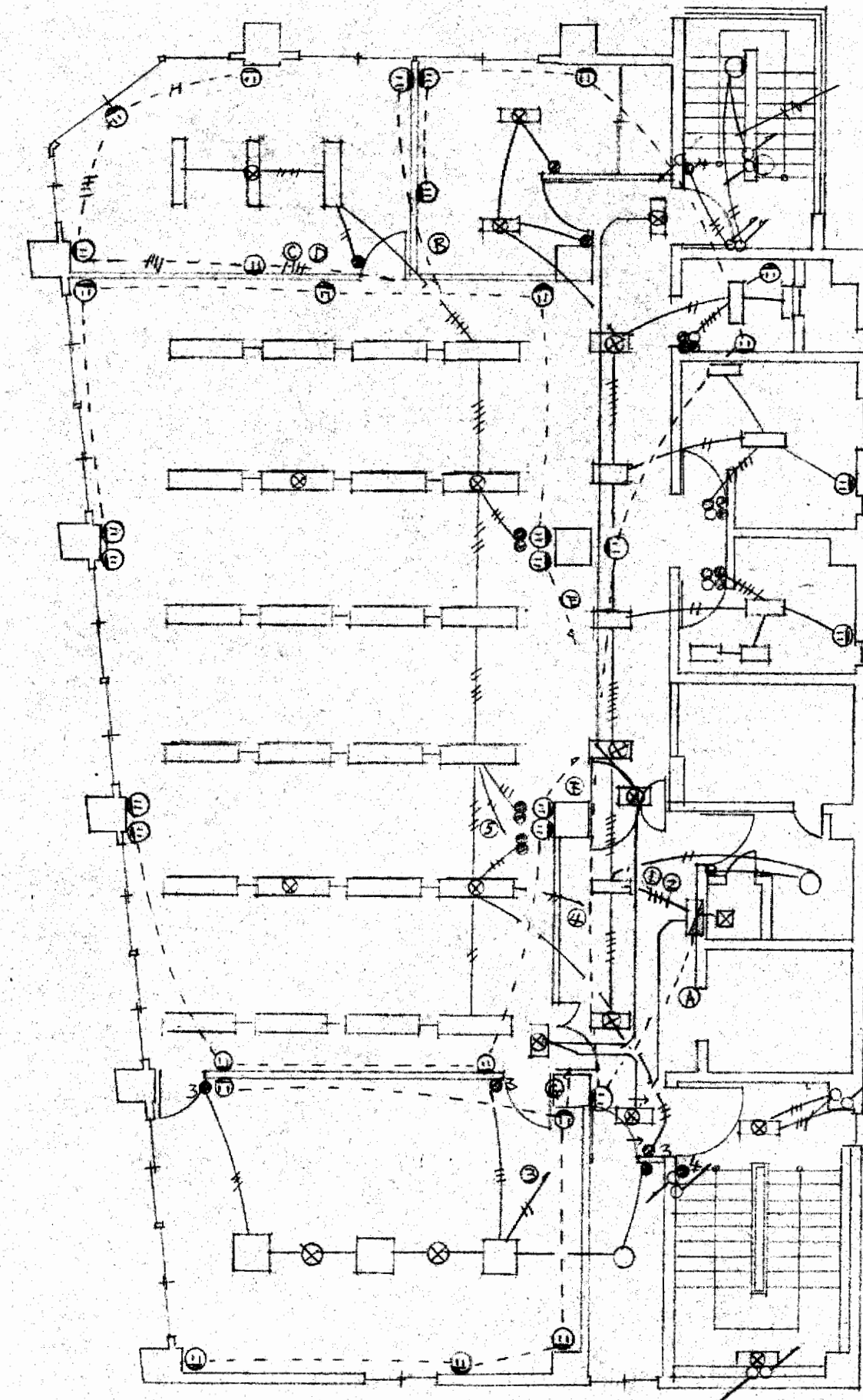
竣工図

工事名	設計NO
大阪府不動産会館新築工事	
図名	縮尺
配電・誘導灯配線図	1:100
年月日	
部長	課長
	担当
製図	NO
	2

大末建設株式会社 一級建築士事務所



5階平面図

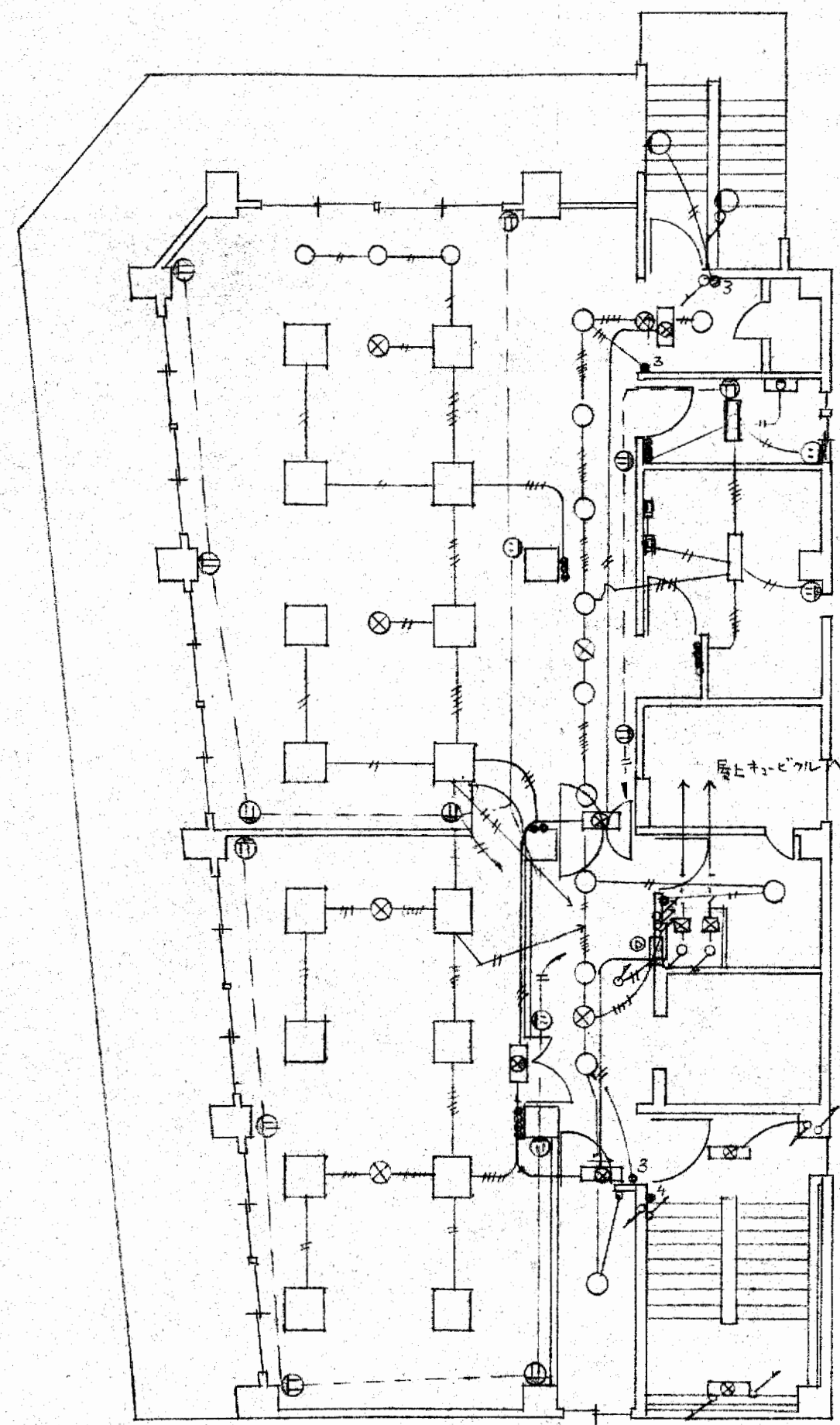


6階平面図

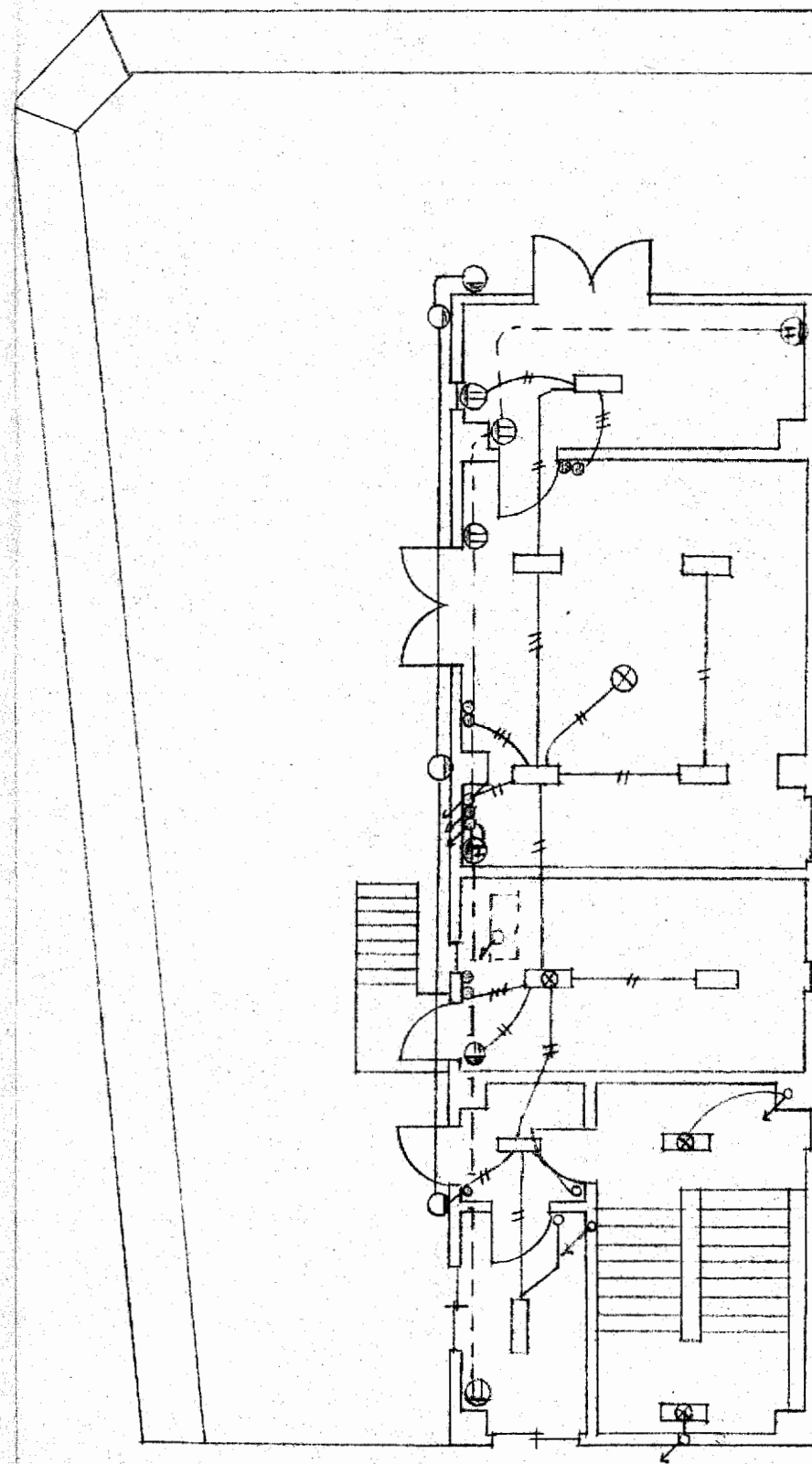
竣工図

工事名	大阪府不動産会館新築工事	設計NO	
図名	電灯誘導灯配線図	縮尺	1:100
部長	課長	担当	製図 NO 3

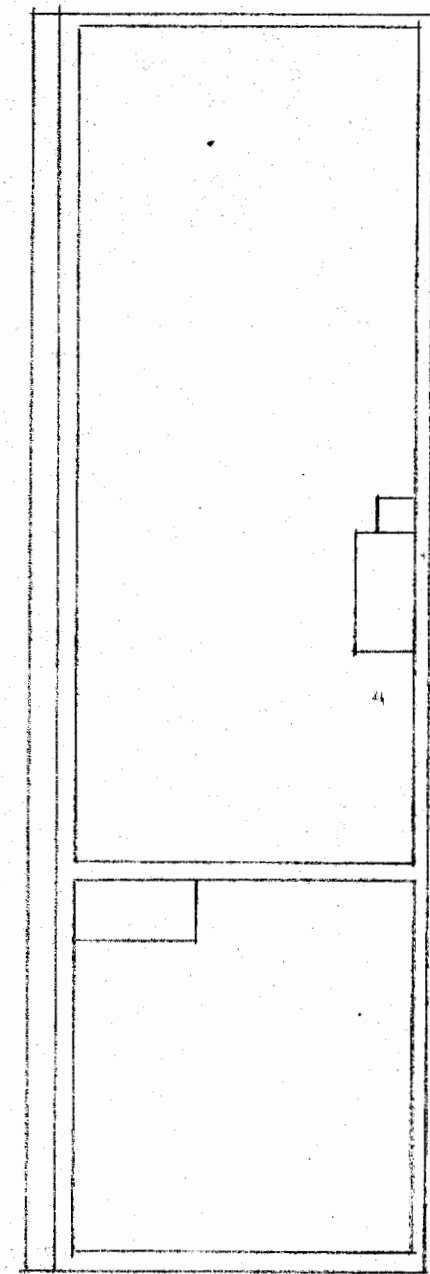
大末建設株式会社 一級建築士事務所



7階平面図



8階平面図



9階平面図

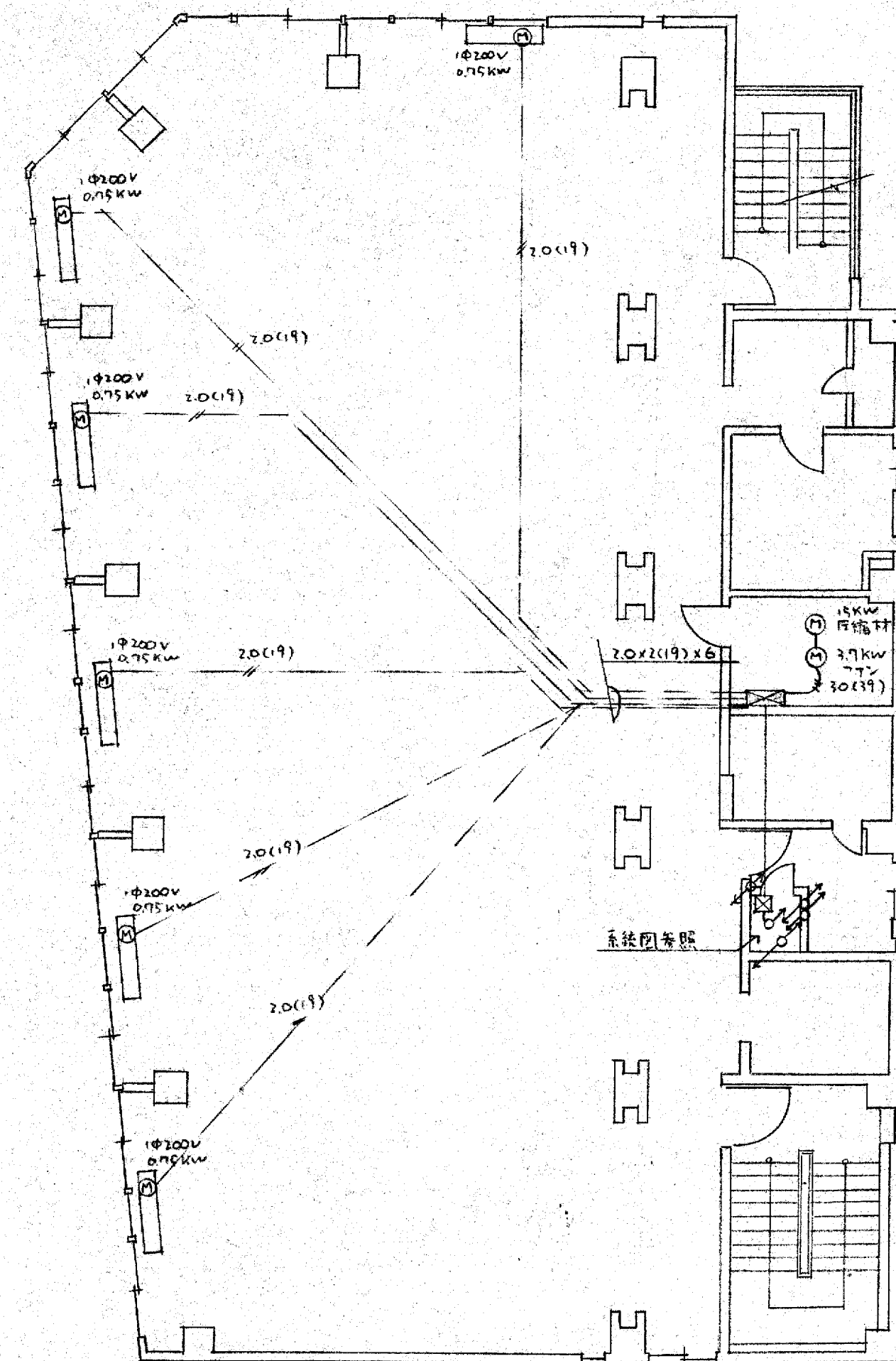
**竣工図**

工事名	大阪府不動産公館新築工事		
図名	電灯誘導灯配線図	縮尺	1:100
部長	課長	担当	製図 NO 4

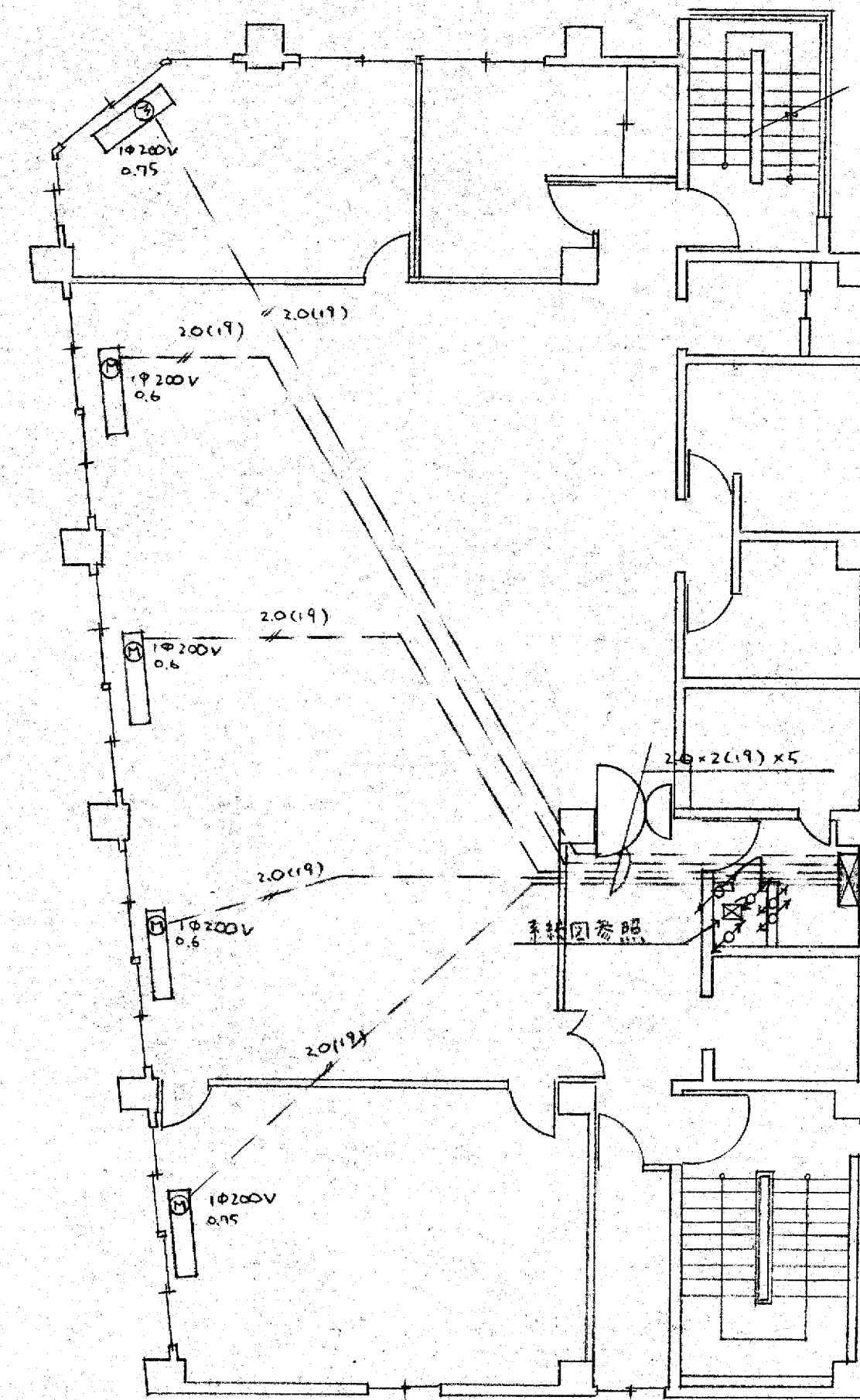
大末建設株式会社 一級建築士事務所







5階平面図

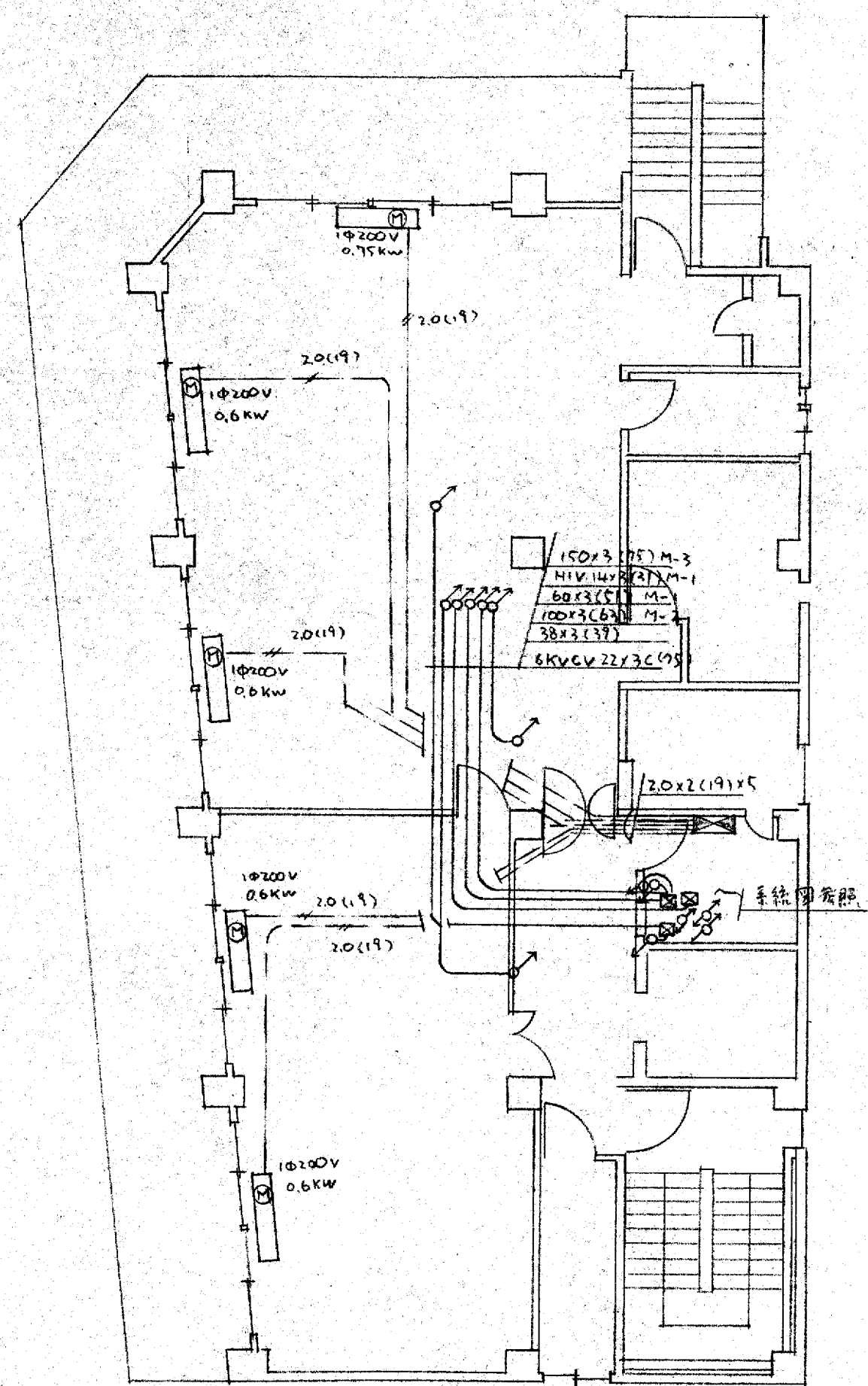


6階平面図

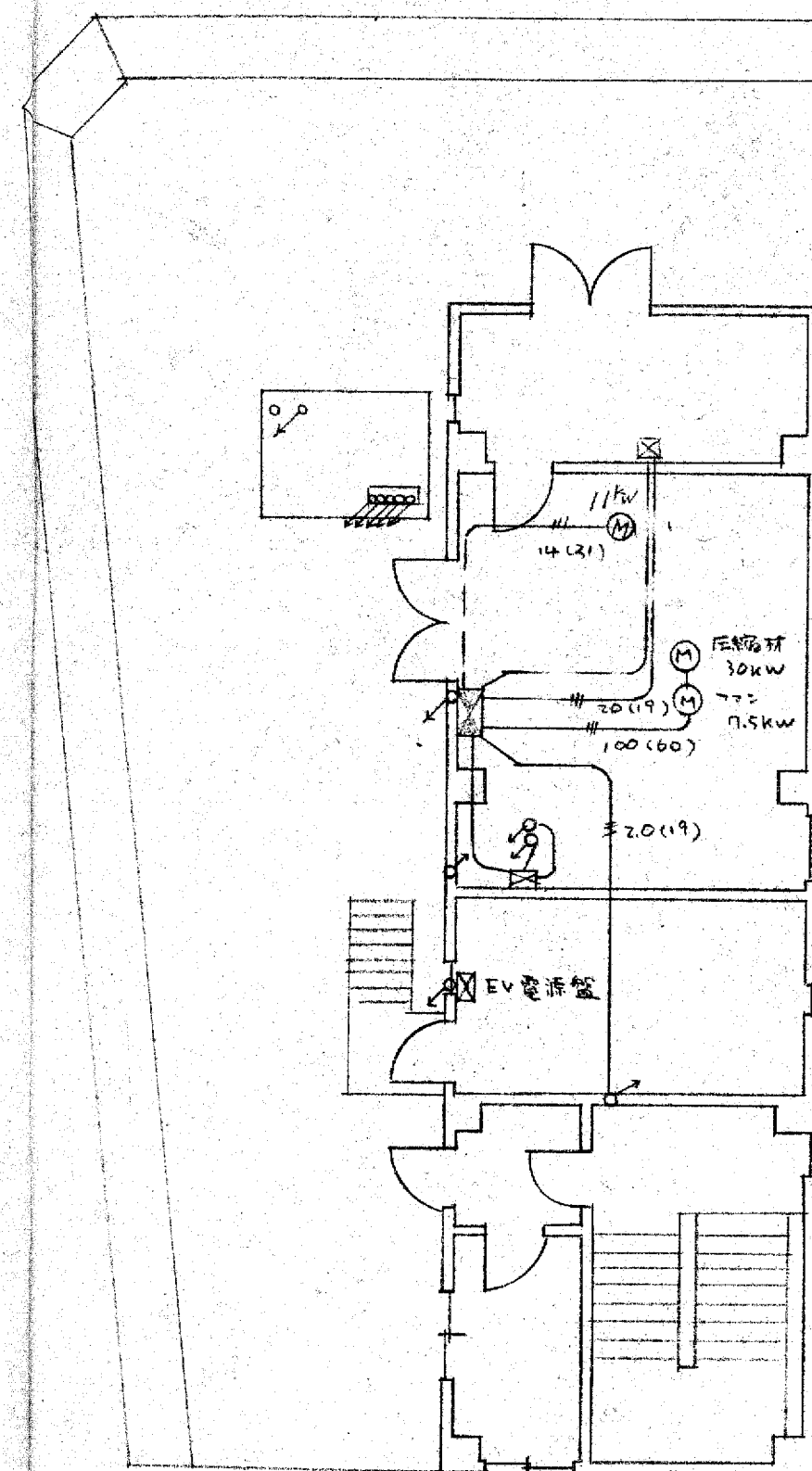
竣工図

工事名	大阪府不動産会館新築工事		
図名	動力配線図	縮尺	1:100
部長	課長	担当	製図 NO 6

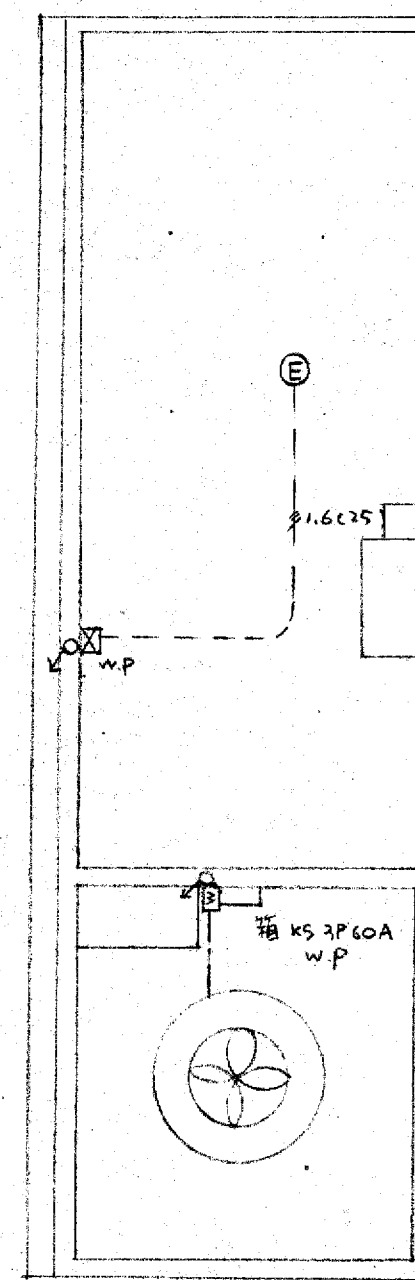
大末建設株式会社 一級建築士事務所



7階平面図



8階平面図

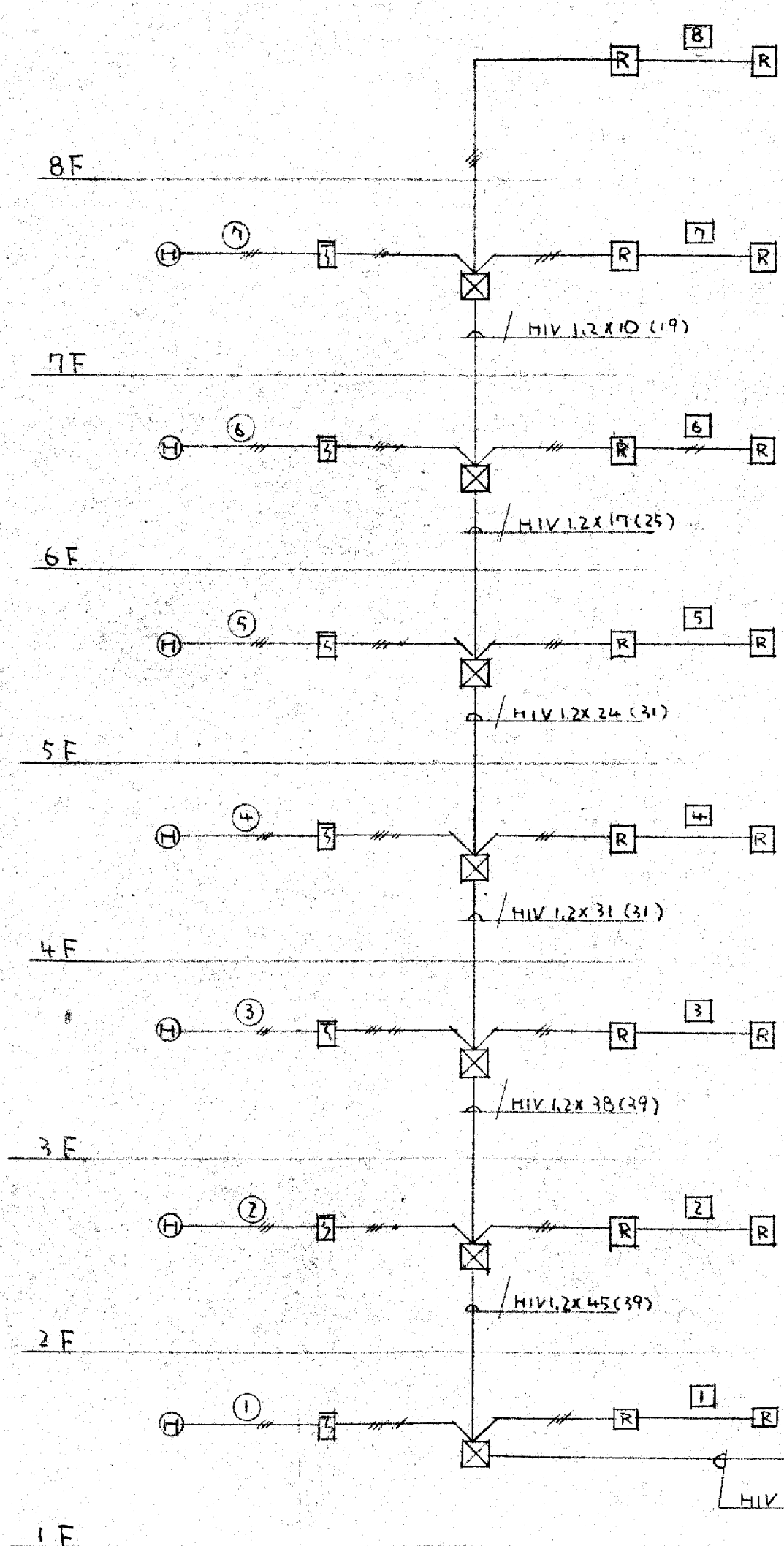


R階平面図

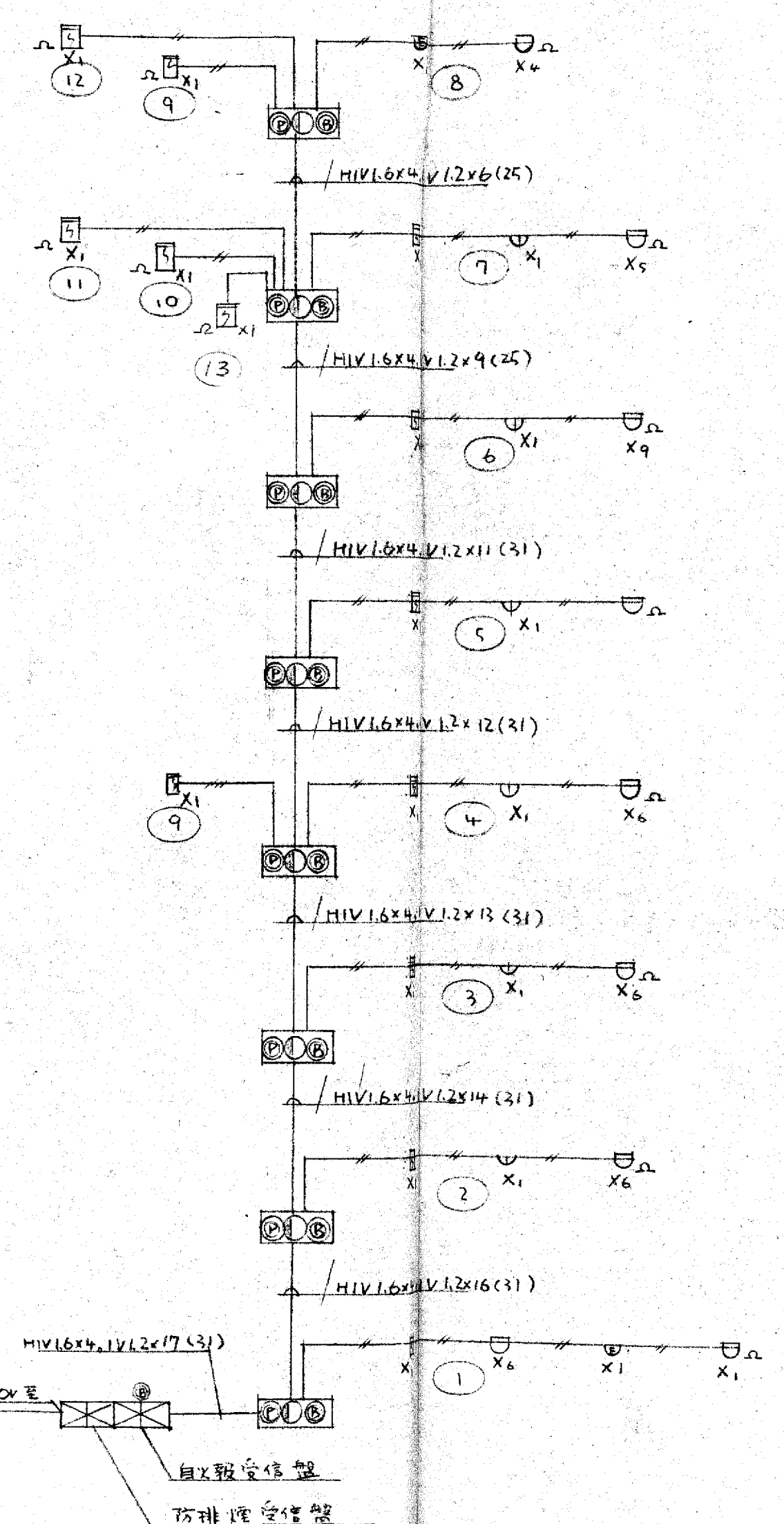
竣工図

工事名 大阪府不動産会館新築工事  
 図名 動力配線図  
 設計NO  
 縮尺 1:100  
 年月日  
 部長 課長 担当 製図 NO 7

大末建設株式会社 一級建築士事務所



防排煙系統圖



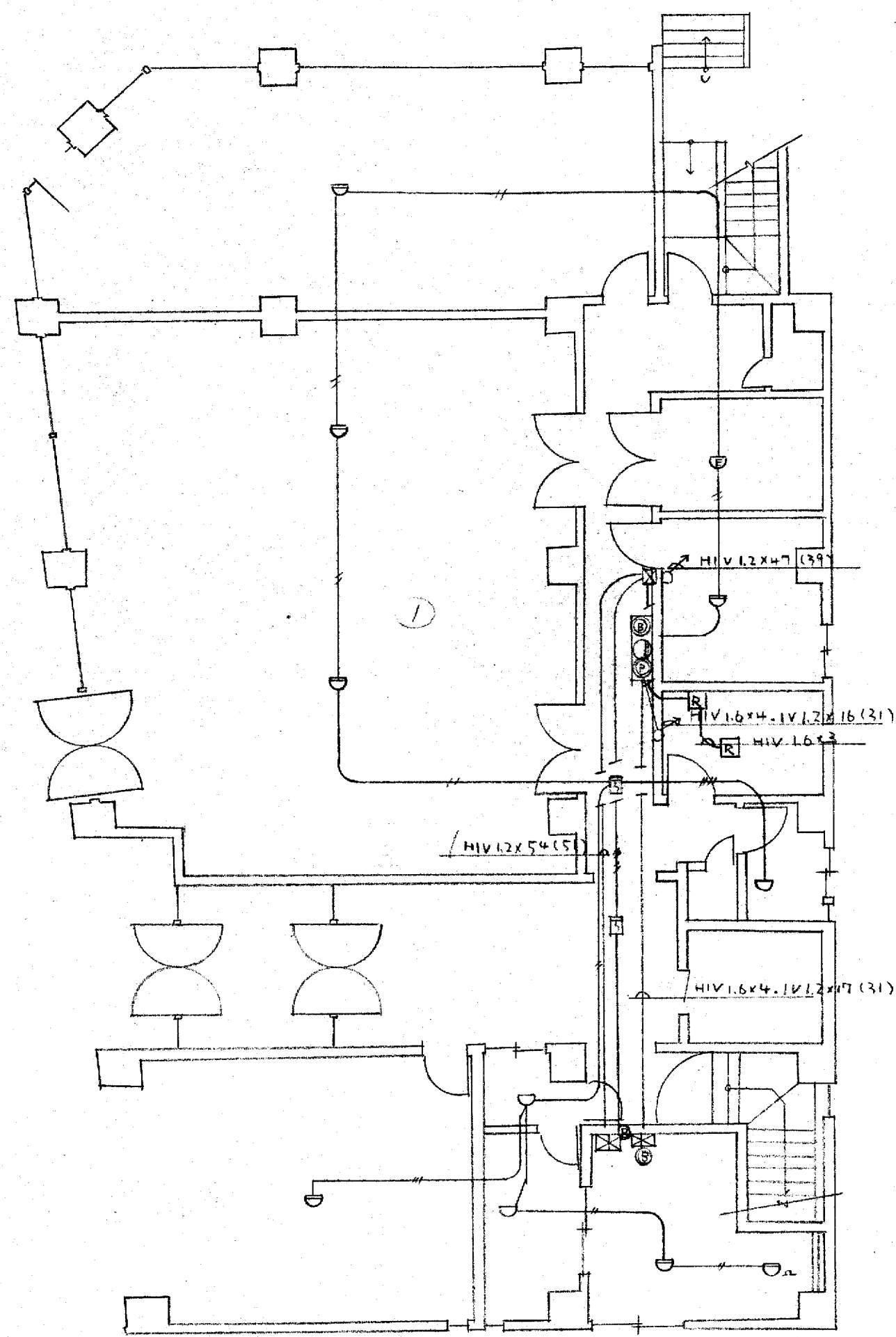
報警系統圖

記号	名称	规格	数量
☒	受信機	P型1級	15回線
Ⓚ	電鈴	DC-24V	150% $\phi$
Ⓛ	表示灯	AC-24V	
Ⓚ	受信機	P型1級	
Ⓚ	差動式探針型感知器	D.S.式	2種
Ⓚ	定温式	防水型	1種
Ⓚ	煙感知器	PI.D型	2種
Ⓚ		(埋込型)	
Ⓚ		(壁掛け型)	
—	配管	配線	
Ⓚ	直上リ	直下リ	
Ⓚ	終端抵抗		
Ⓚ	警式区域番号	1~12	
Ⓚ	制御盤	7回線接伴20表示	
Ⓚ	2.0用41-2	切替器併用	DC-24V1A5W
Ⓚ	2.7用2.1		DC-24V0.43A5W
Ⓚ	2.0-動作区域番号	1~8	
Ⓚ	制御区域番号	1~7	

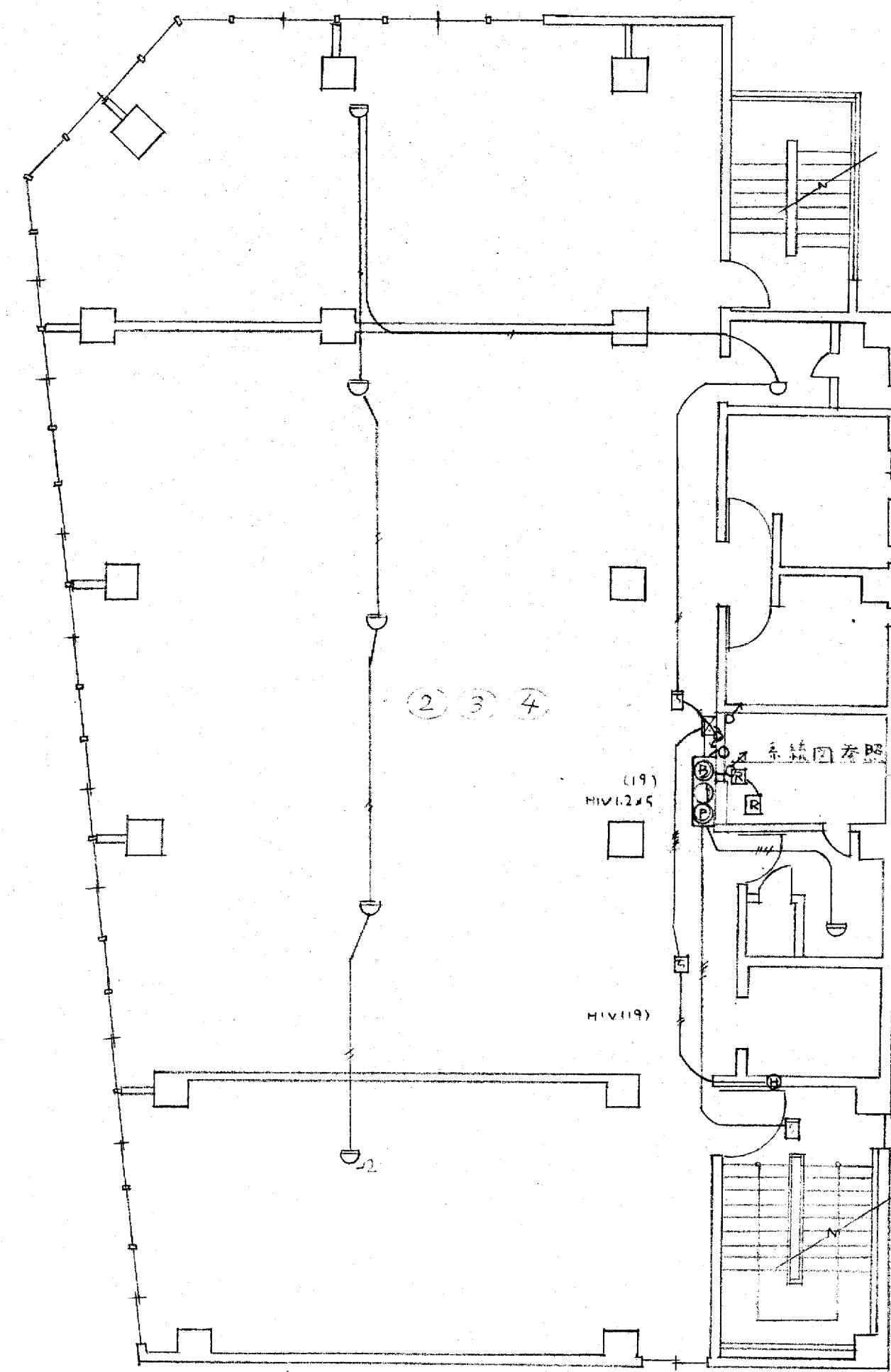
竣工図

工事名 大阪府不動産会館新築工事  
 図名 防排煙、消防報警系統図  
 縮尺  
 年月日  
 課長 担当 製図 NO 8

大末建設株式会社 一級建築士事務所

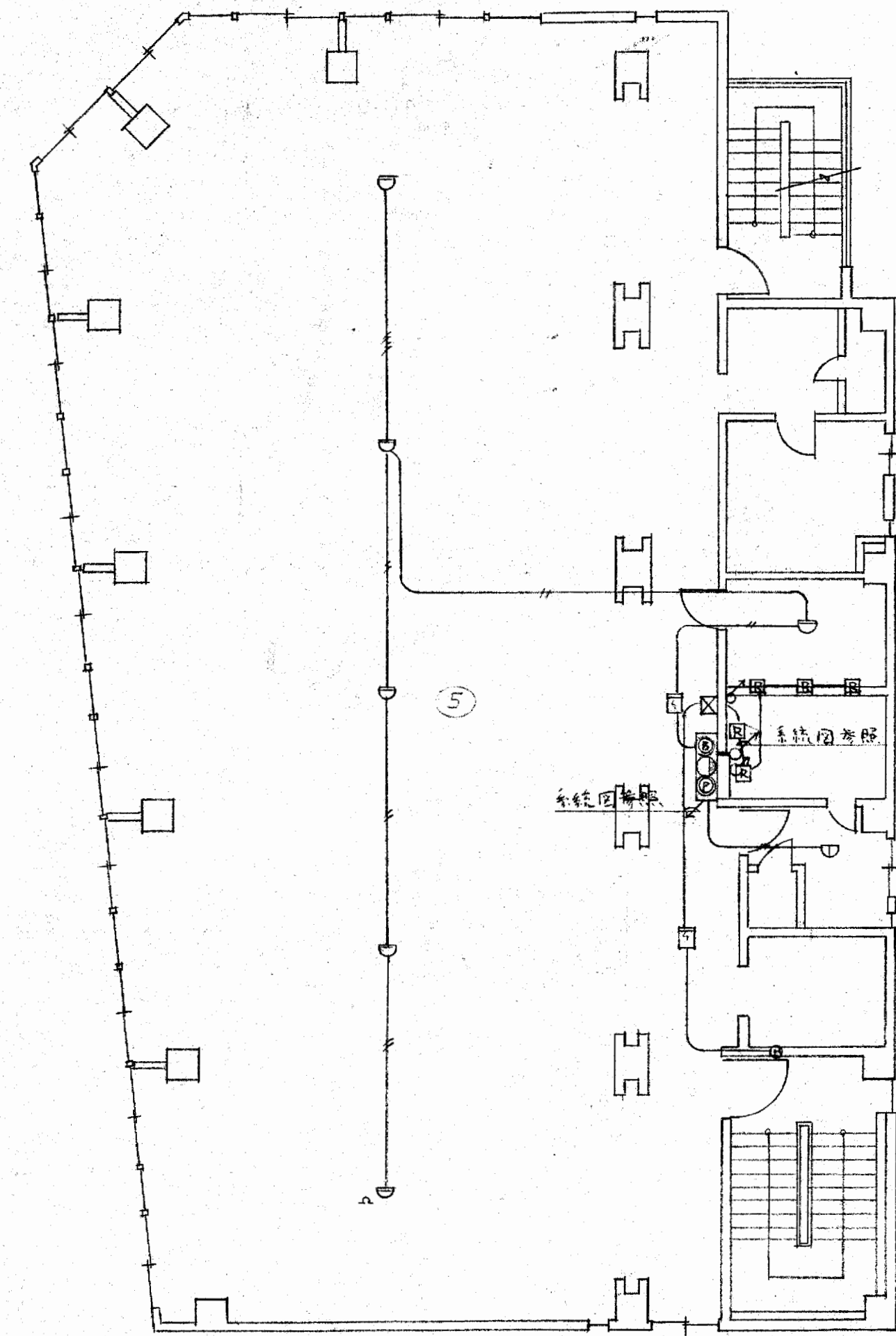


1階平面図

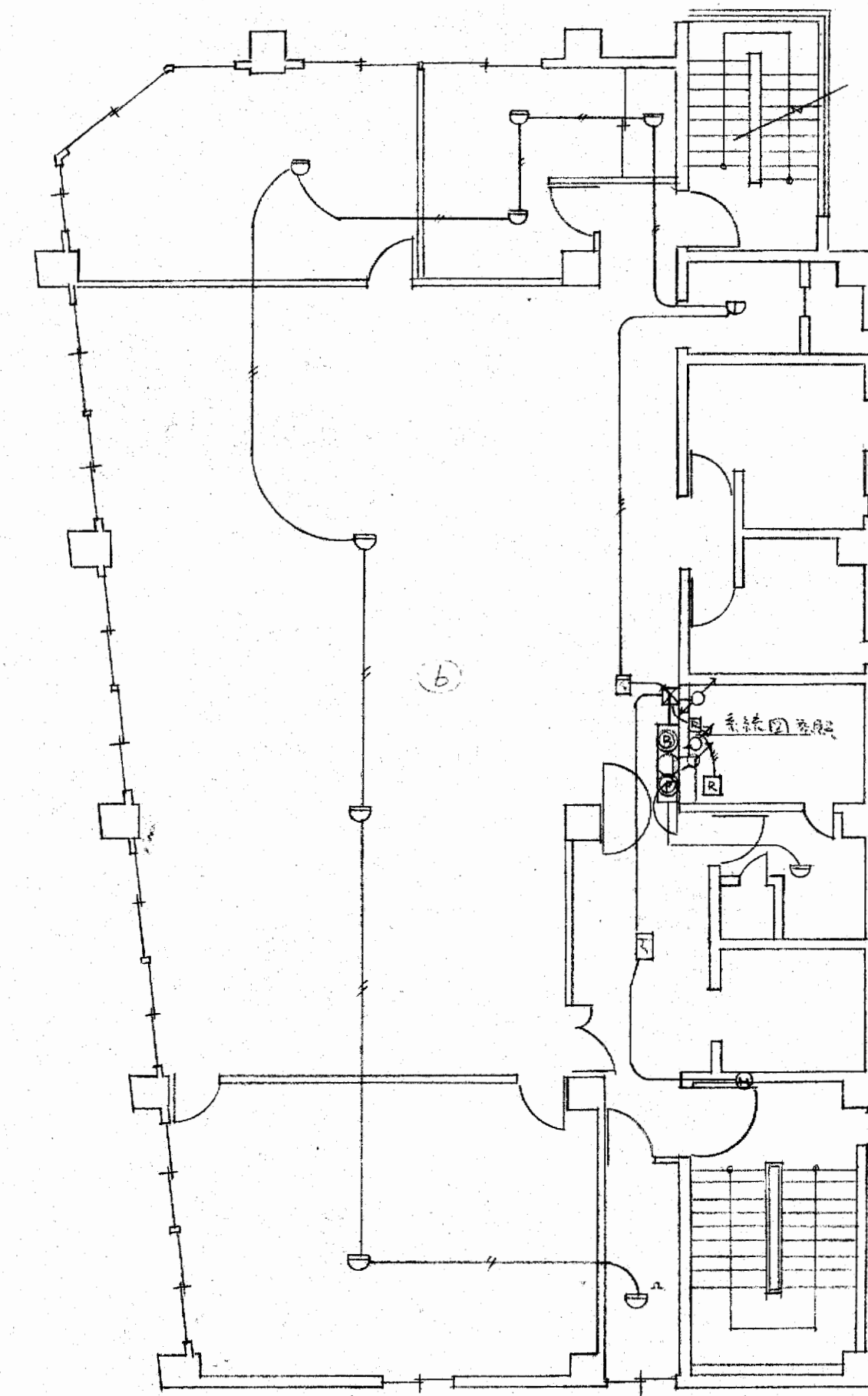


2階~4階平面図

竣工図	
工事名	設計NO
大阪府不動産公館新築工事	
図名	縮尺
1階~4階電気設備	1:100
年月日	
部長	課長
担当	製図
	NO 9
大末建設株式会社 一級建築士事務所	



5階平面図

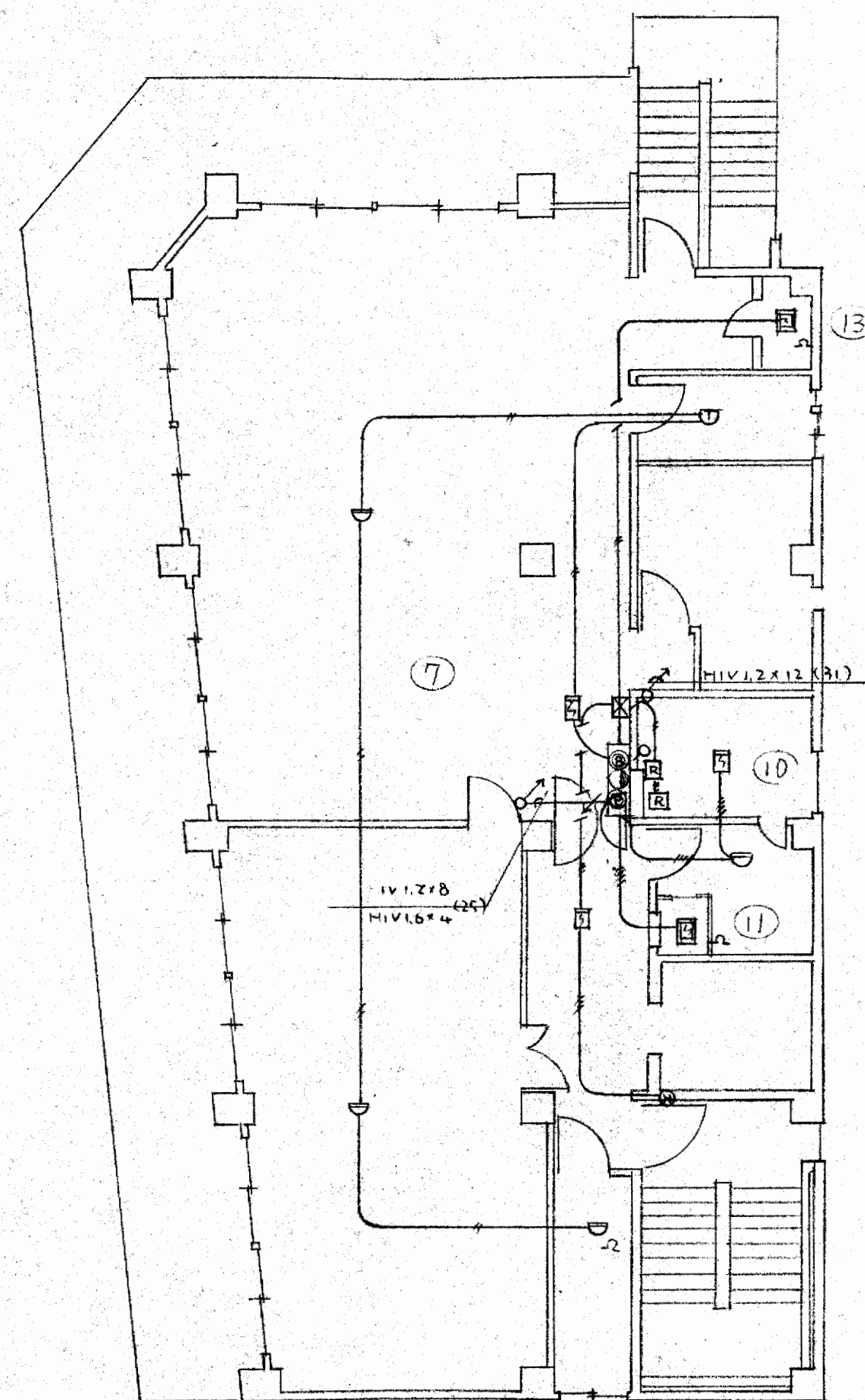


6階平面図

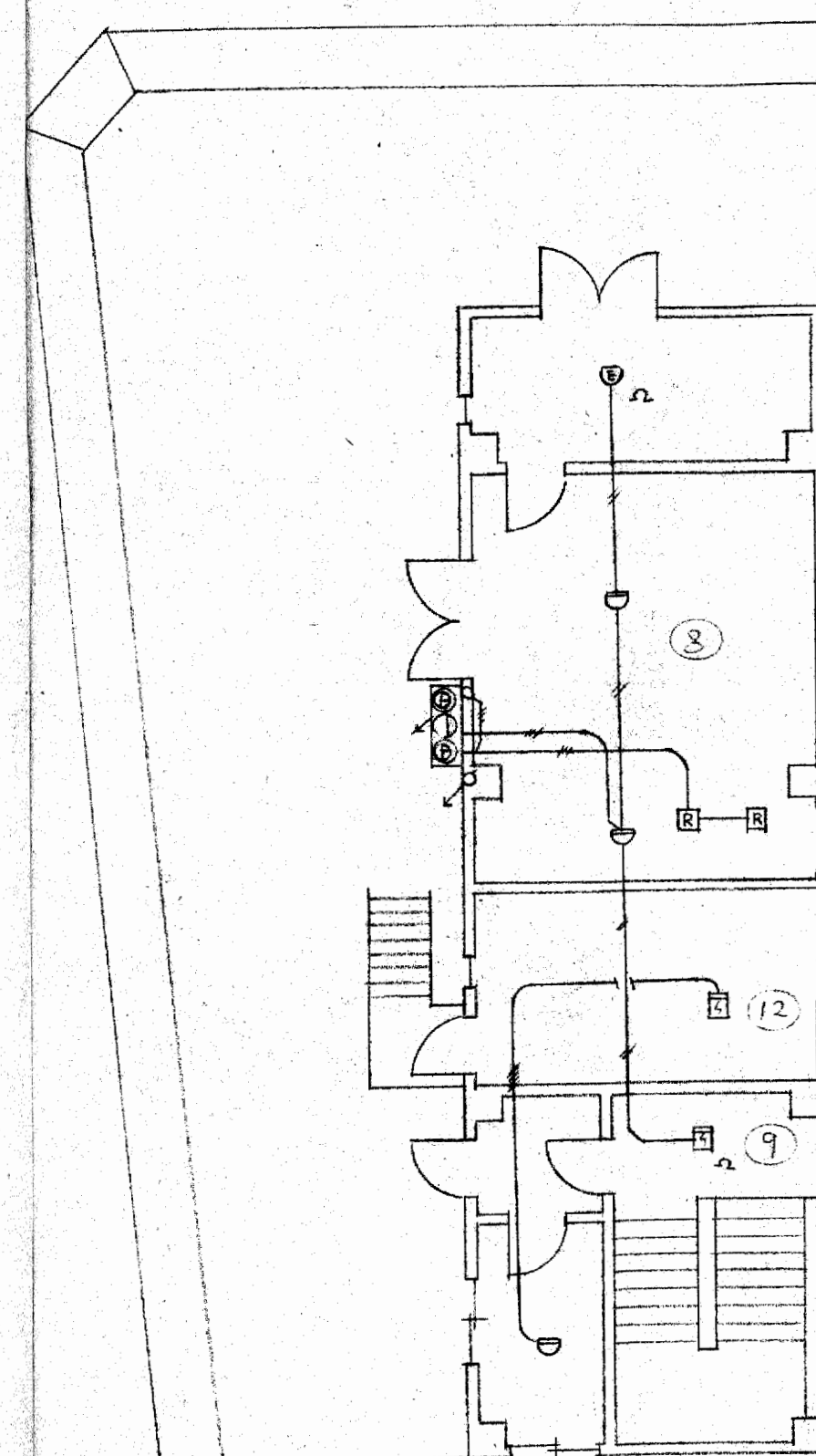
**竣工図**

工事名	大阪府不動産会館新築工事	設計NO	
図名	自動火災報知設備設置工事	縮尺	1:100
年月日			
部長	課長	担当	製図 NO 10

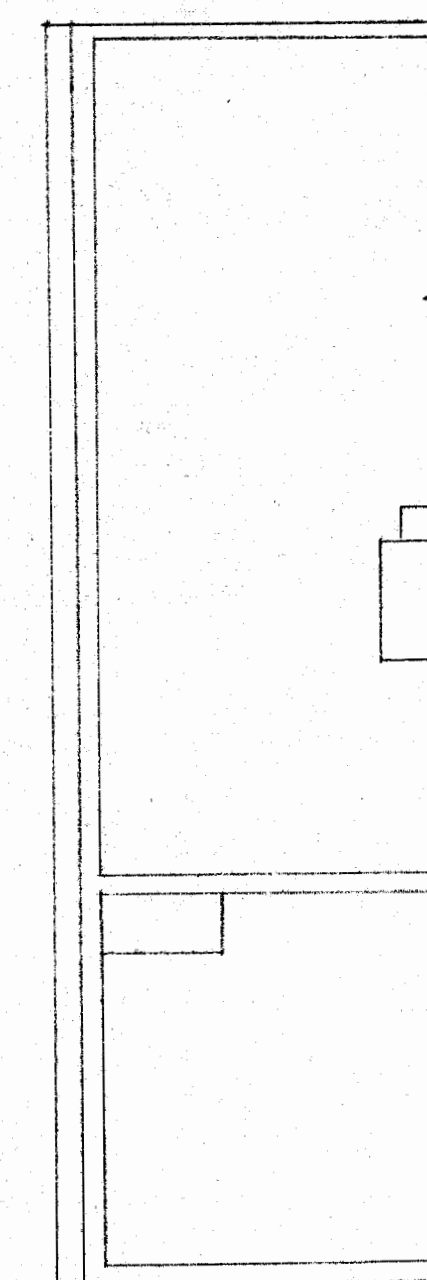
大末建設株式会社 一級建築士事務所



7階平面図



8階平面図

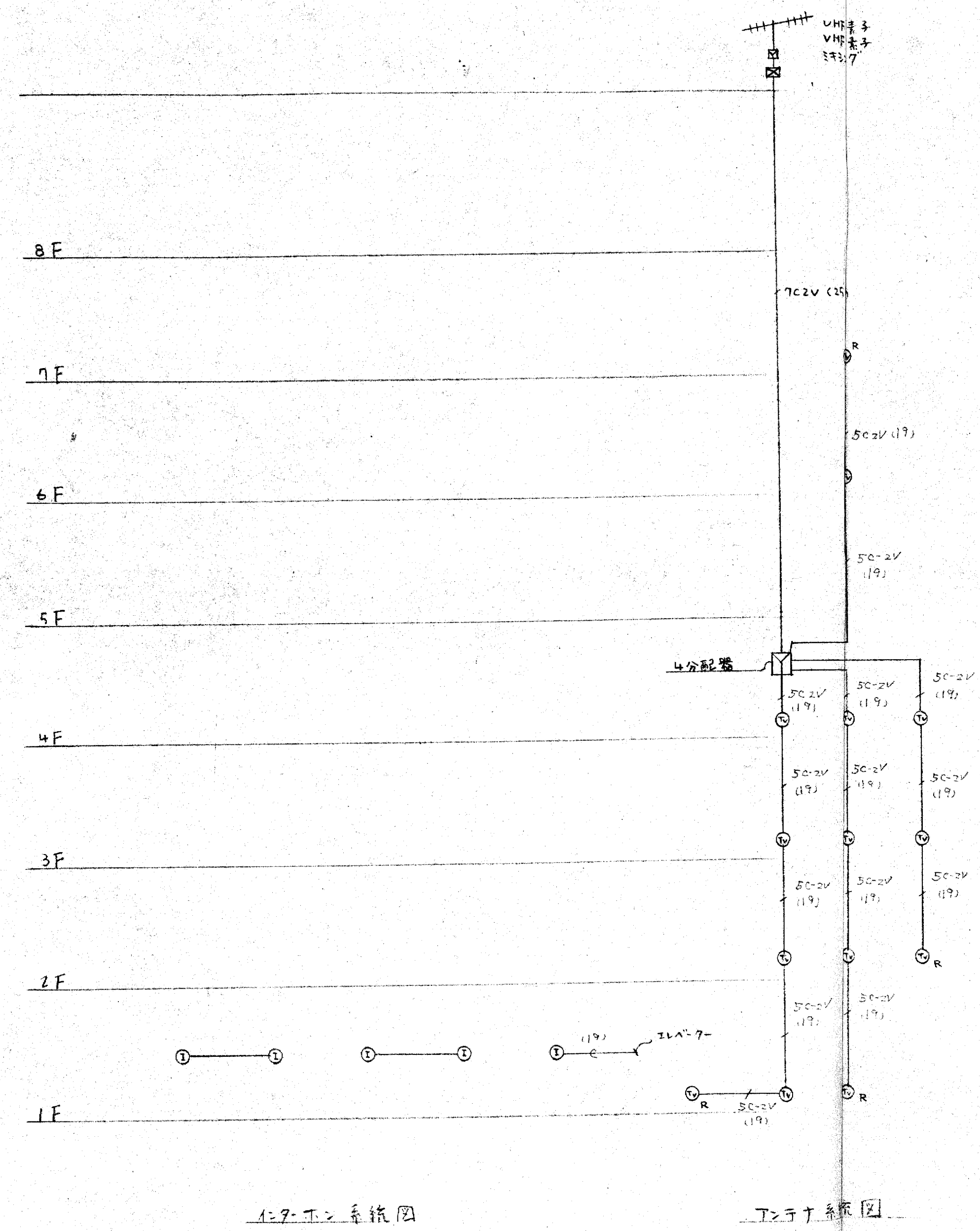


9階平面図

竣工図

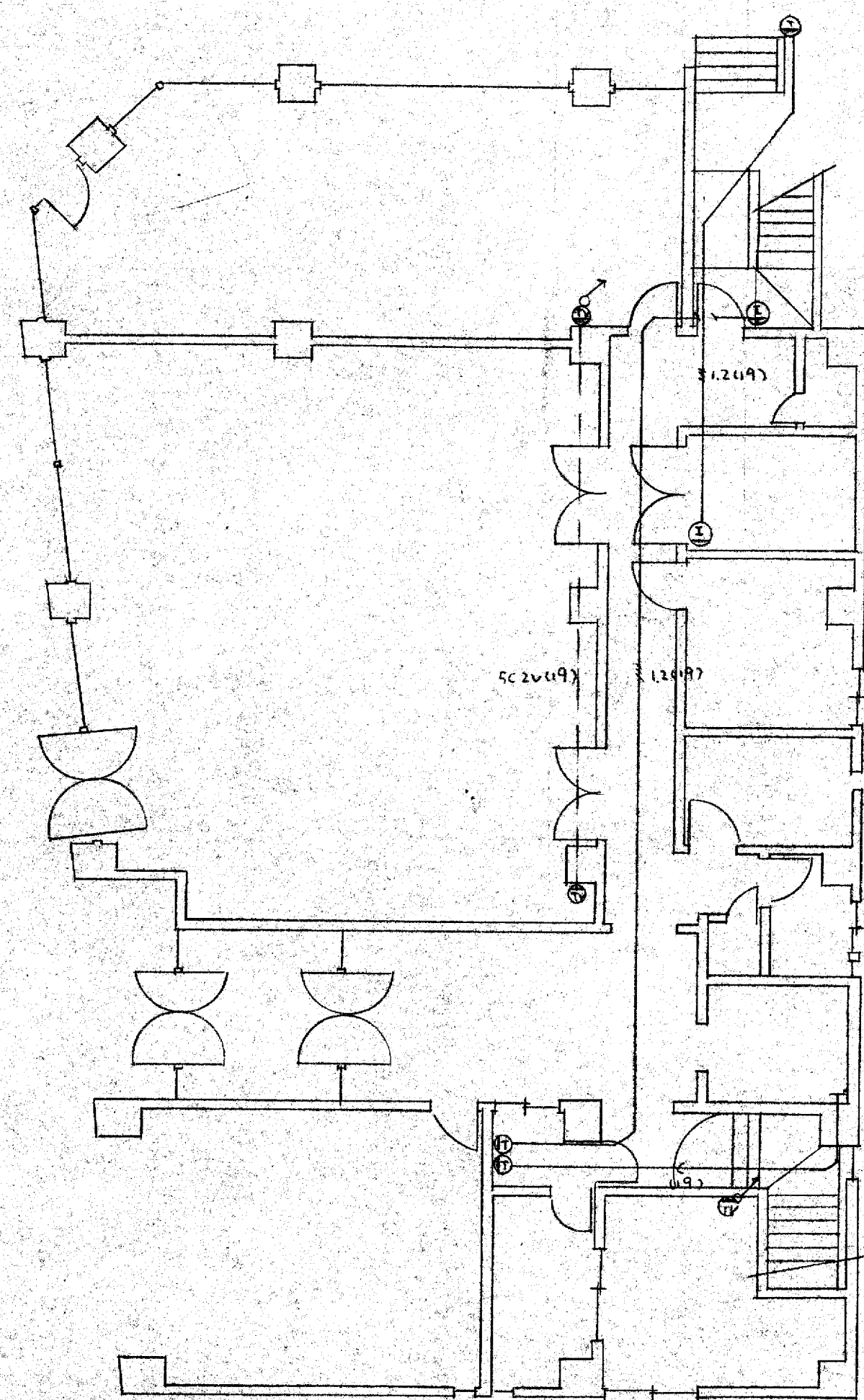
工事名 大阪府不動産会館新築工事 設計NO  
 図名 消防設備 図尺 1:100 年月日  
 部長 課長 担当 製図 NO //

大末建設株式会社 一級建築士事務所

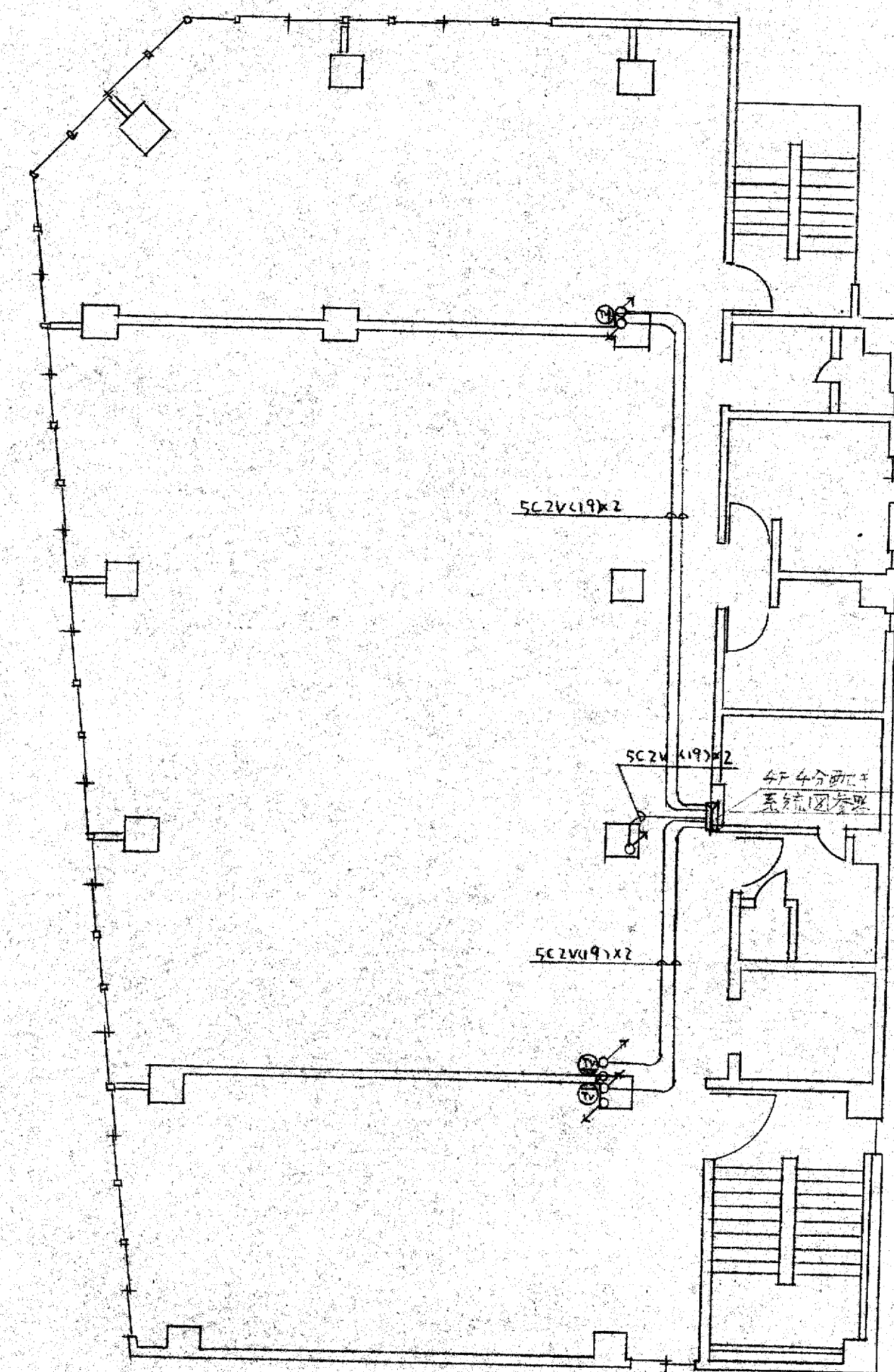


**竣工図**

工事名 大阪府不動産会館新築工事  
 図名 T-1c2v設備系統図  
 部長 課長 担当 製図 NO 12  
 設計NO  
 年月日  
 大末建設株式会社 一級建築士事務所



1階平面図



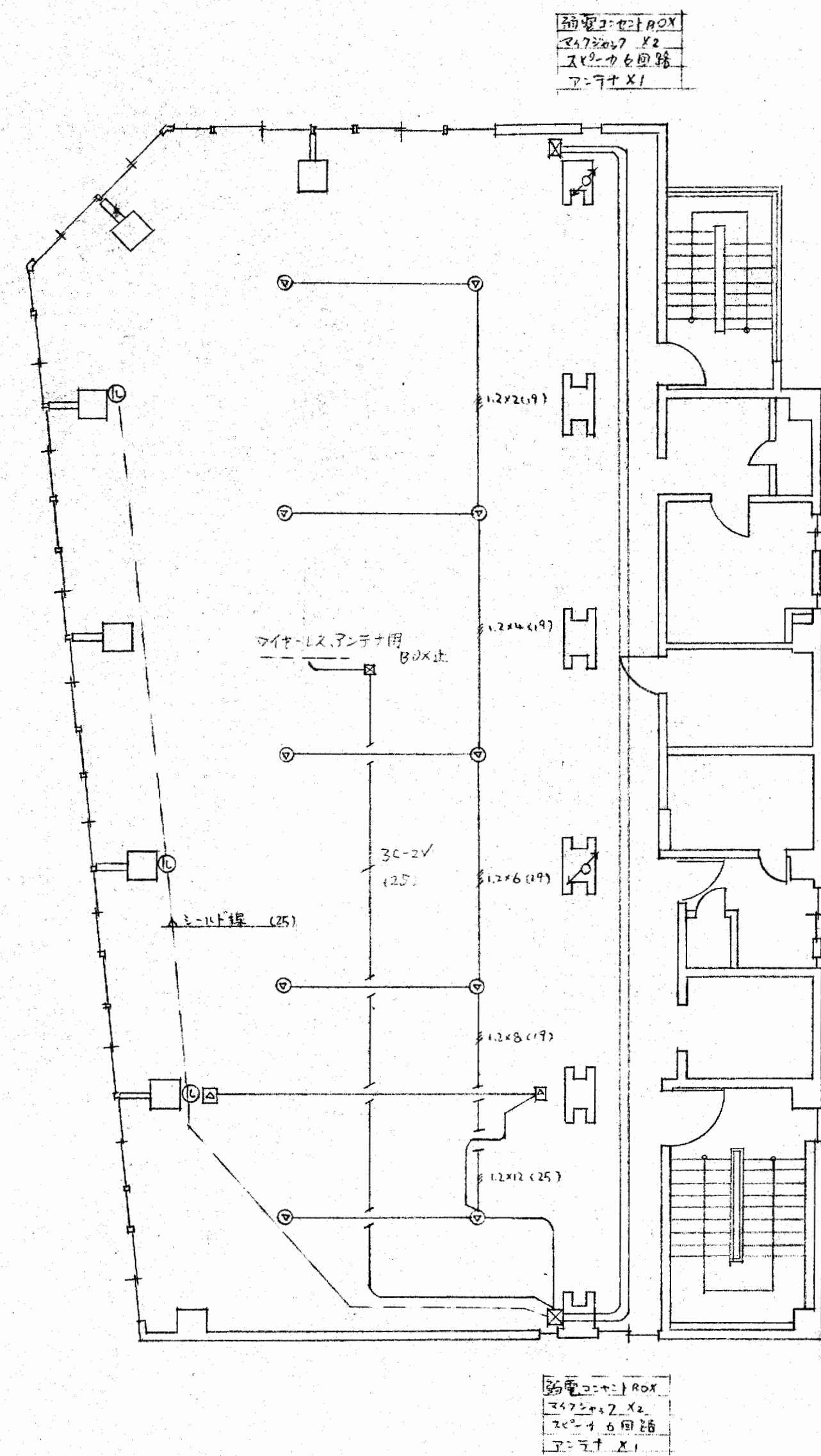
2-4階平面図

竣工図

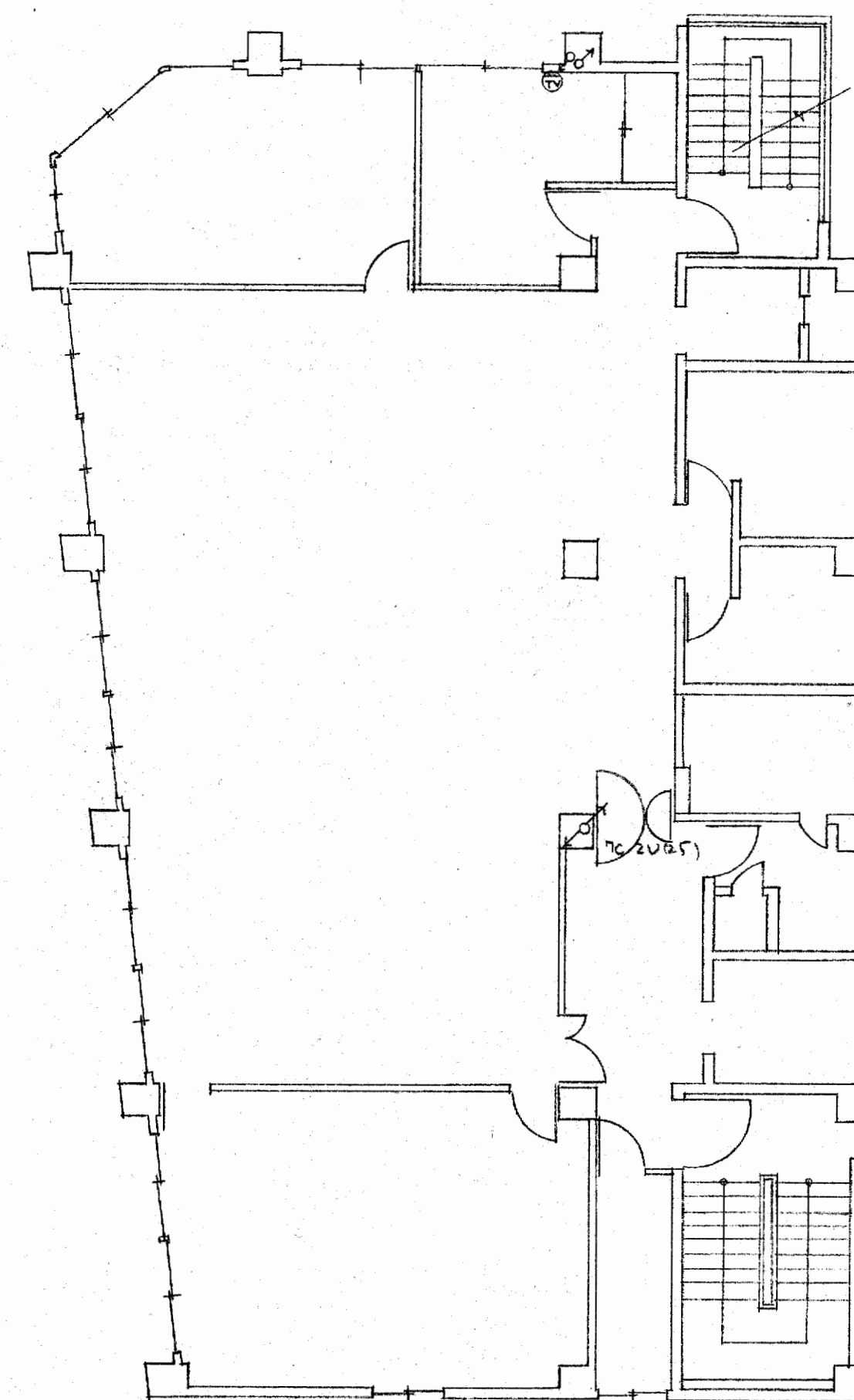
工事名 大阪府不動産会館新築工事  
 図名 送電ケーブル配線図  
 図尺 1:100  
 年月日  
 部長 課長 担当 製図 NO 13

大末建設株式会社 一級建築士事務所





5階平面図

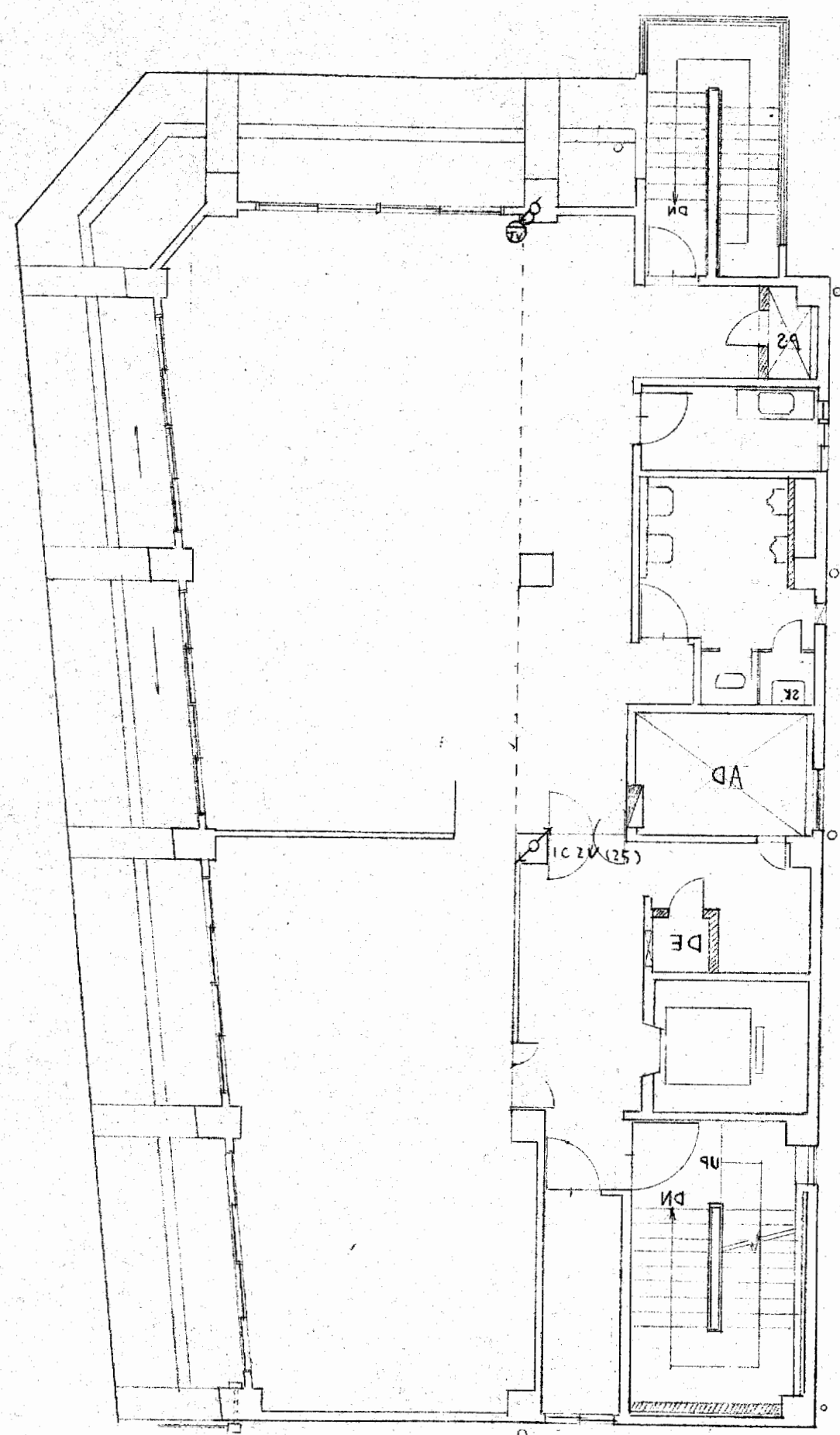


6階平面図

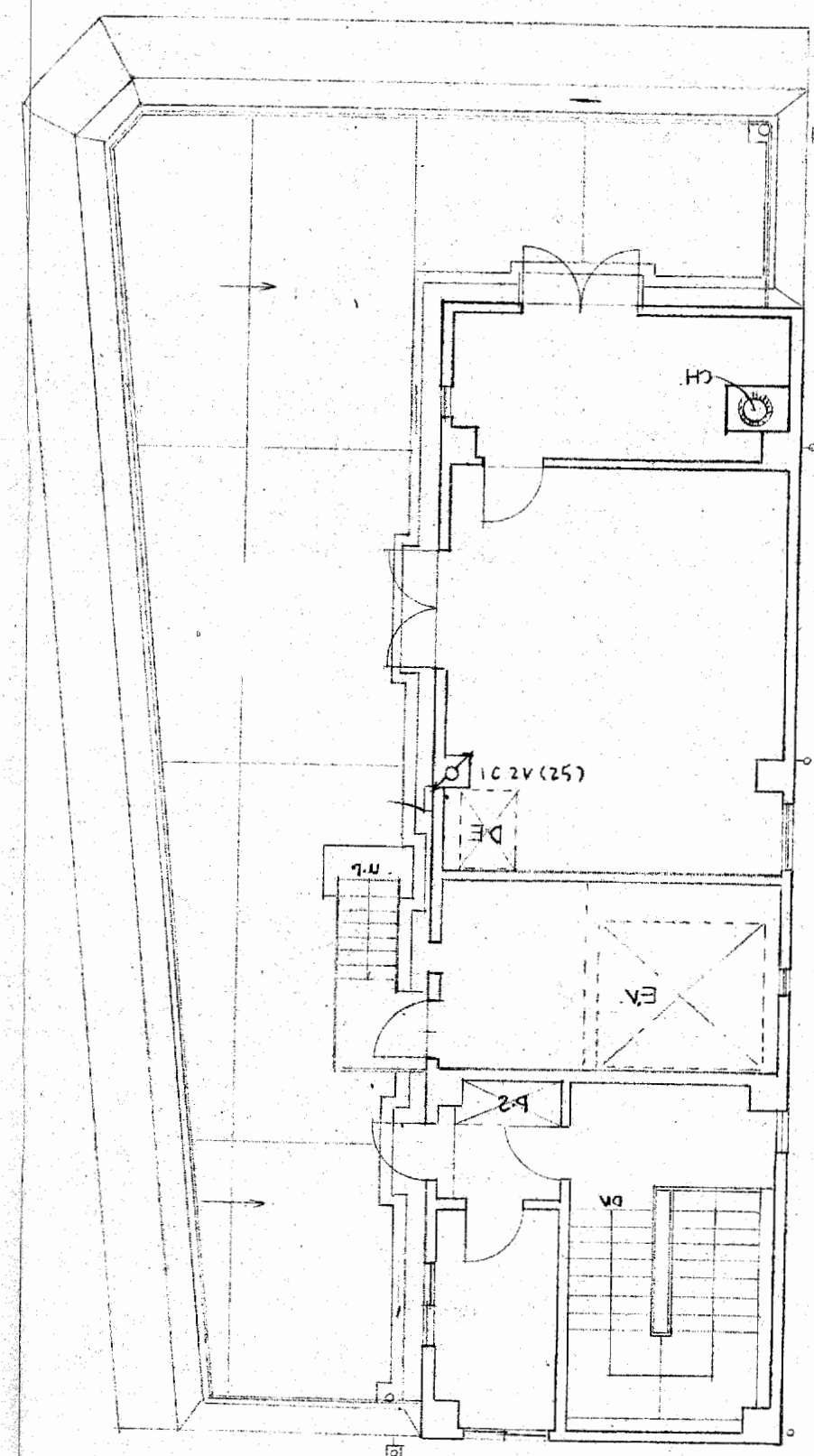
**竣工図**

工事名 大阪府不動産会館新築工事  
 図名 5階・6階配線図  
 縮尺 1:100  
 年月日  
 部長 課長 担当 製図 NO 14

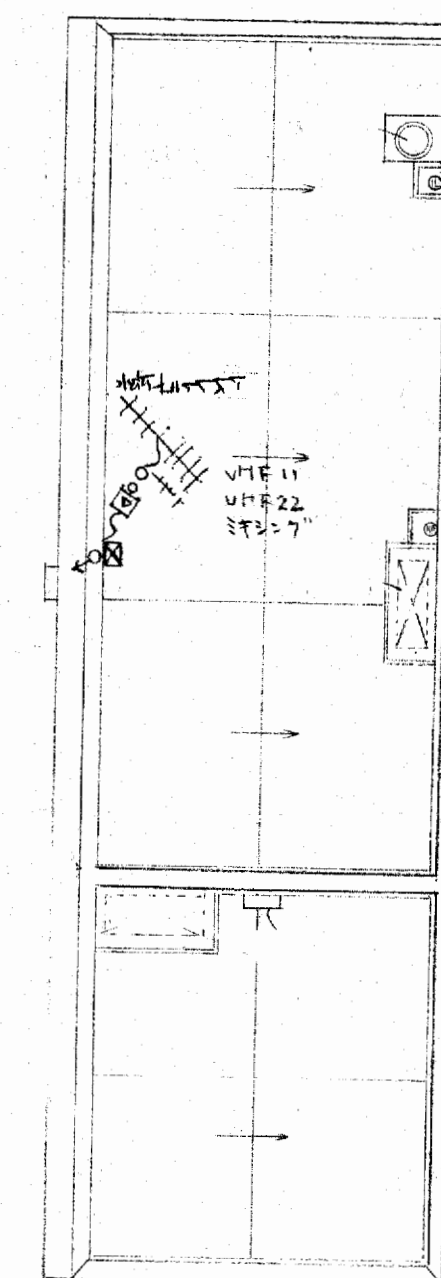
大末建設株式会社 一級建築士事務所



7階平面図



8階平面図

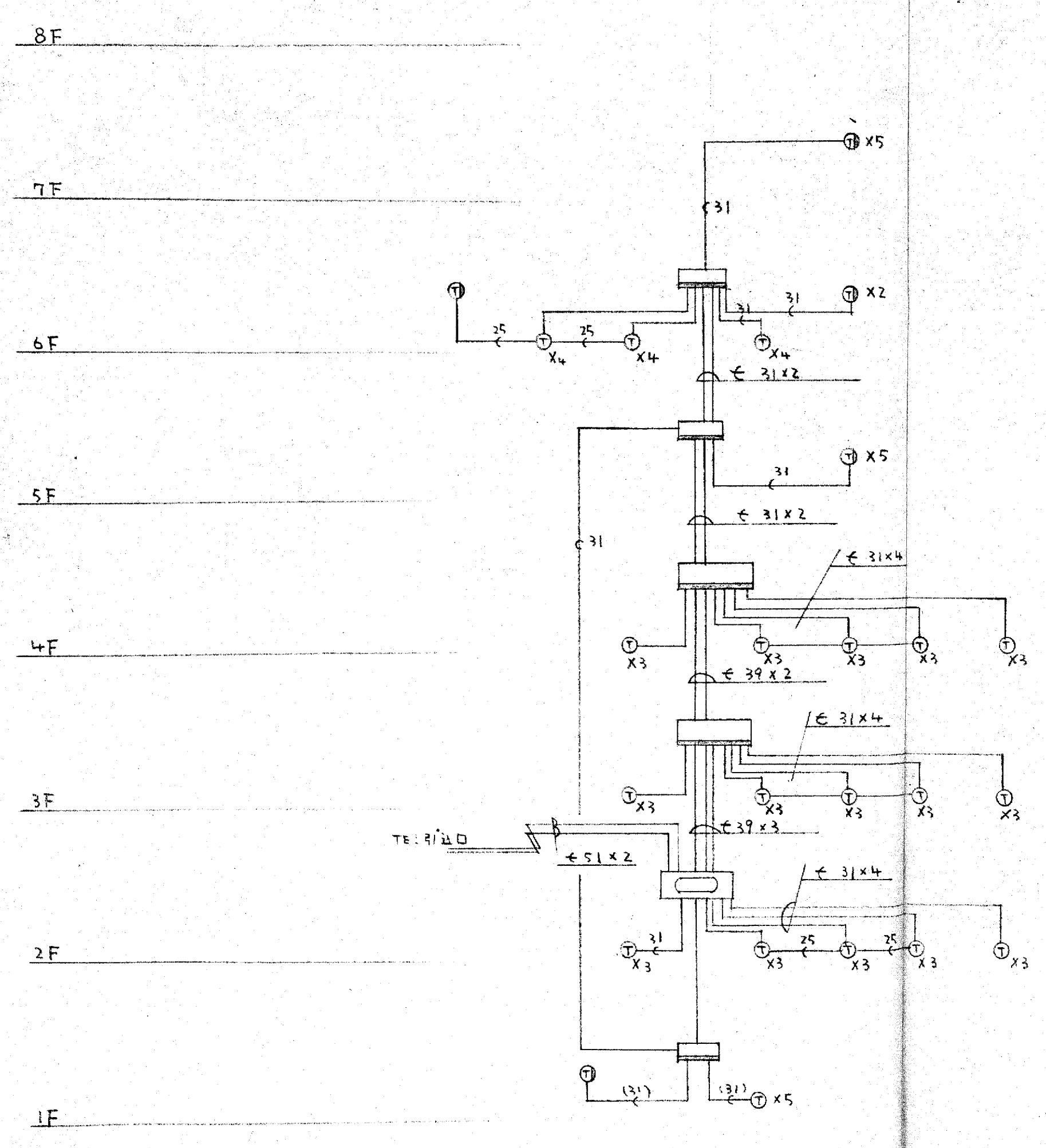


9階平面図

**竣工図**

工事名	設計NO	年月日
大阪府不動産会館新築工事		
図名	縮尺	年月日
9階平面図設備配線図	1:100	
部長	課長	担当
		製図 NO 15

大末建設株式会社 一級建築士事務所

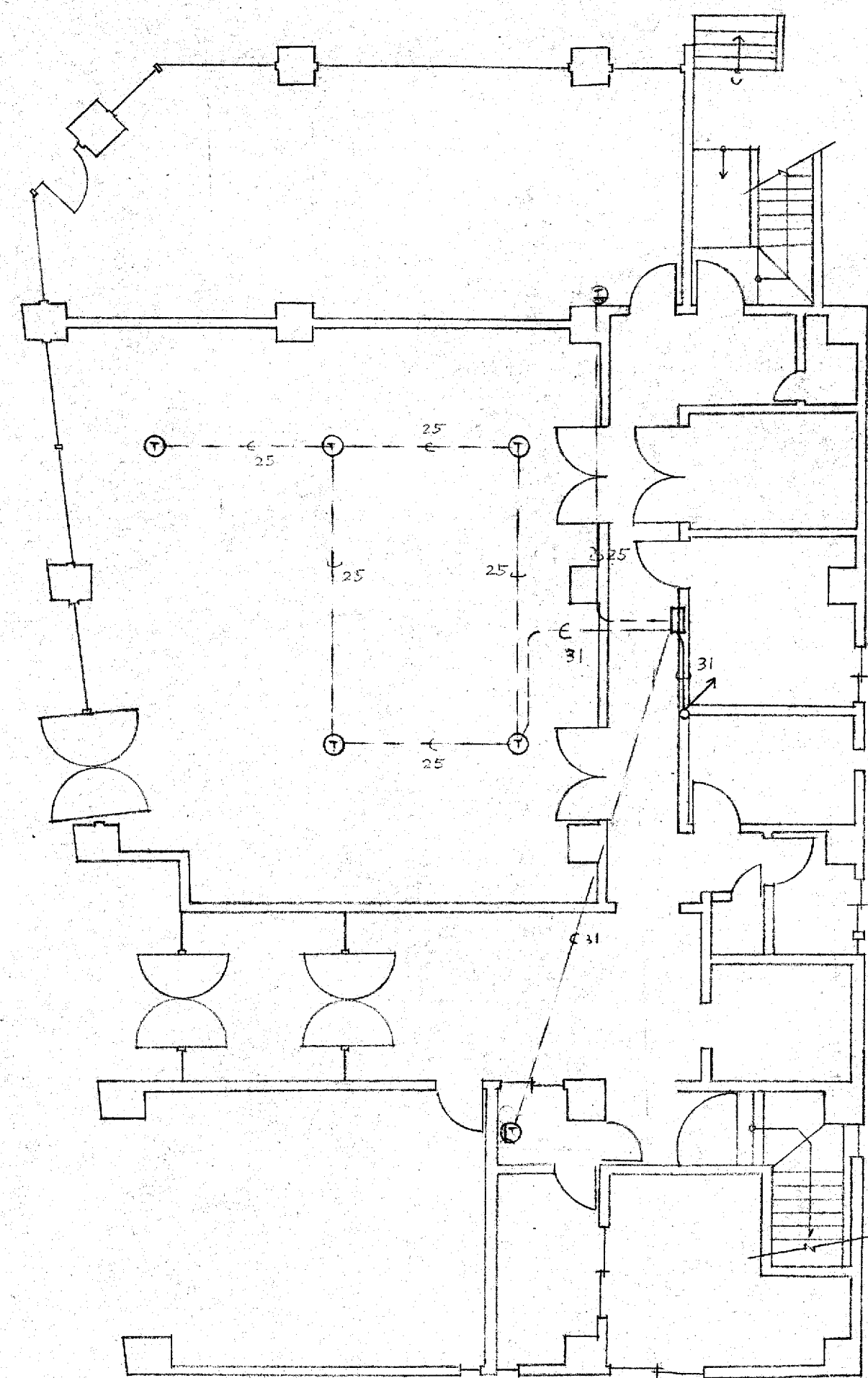


記号	名称	備注
	端子箱 BOX	埋込
	端子箱	
①	下口 BOX	
②	上口	
---	床下配線	
---	天井	
○	上り 立門	

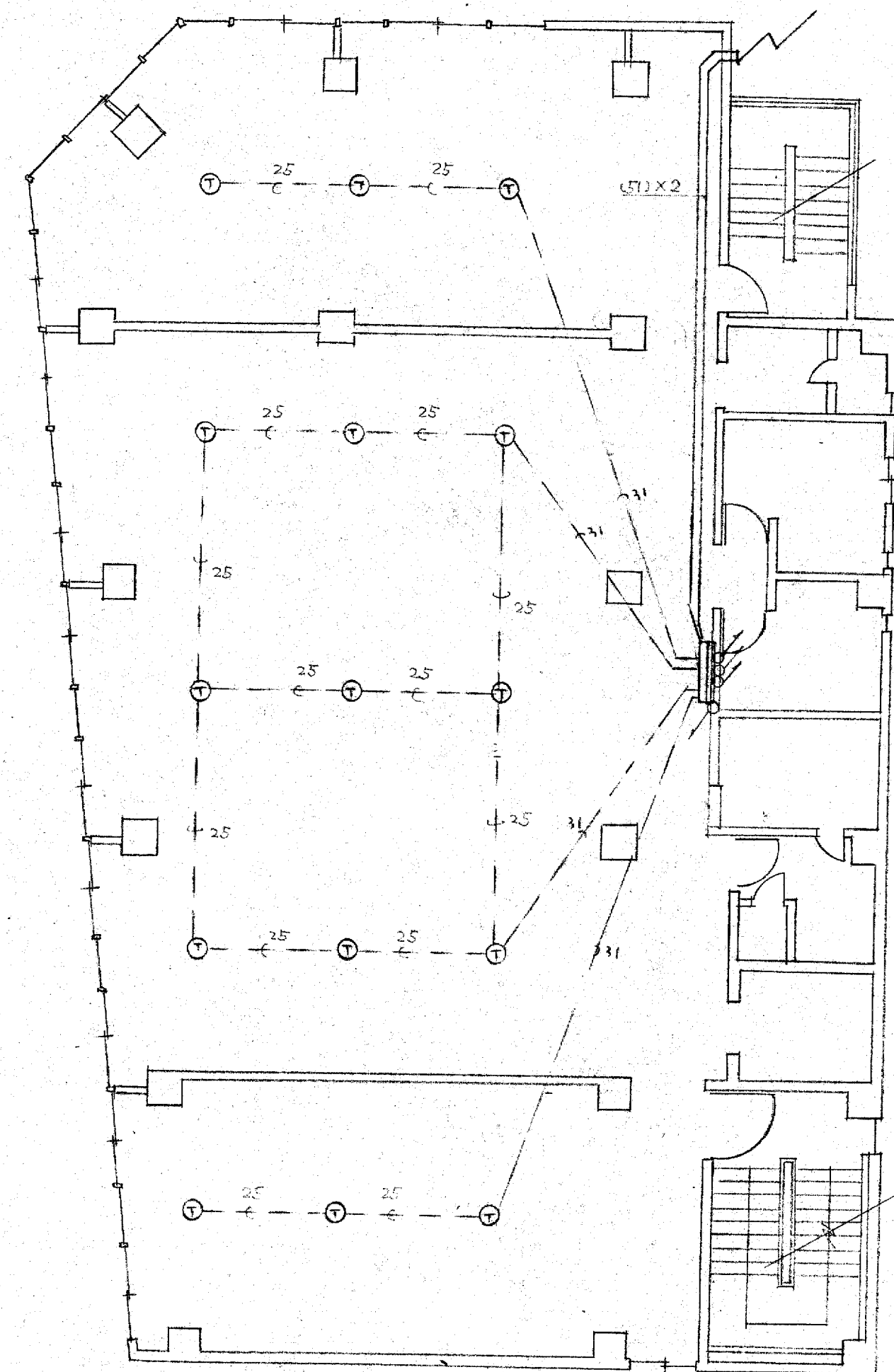
竣工図

工事名 大阪府不動産会館新築工事 設計NO  
 図名 電話系統図 縮尺 年月日  
 部長 課長 担当 製図 NO 16

大末建設株式会社 一級建築士事務所



1階平面図

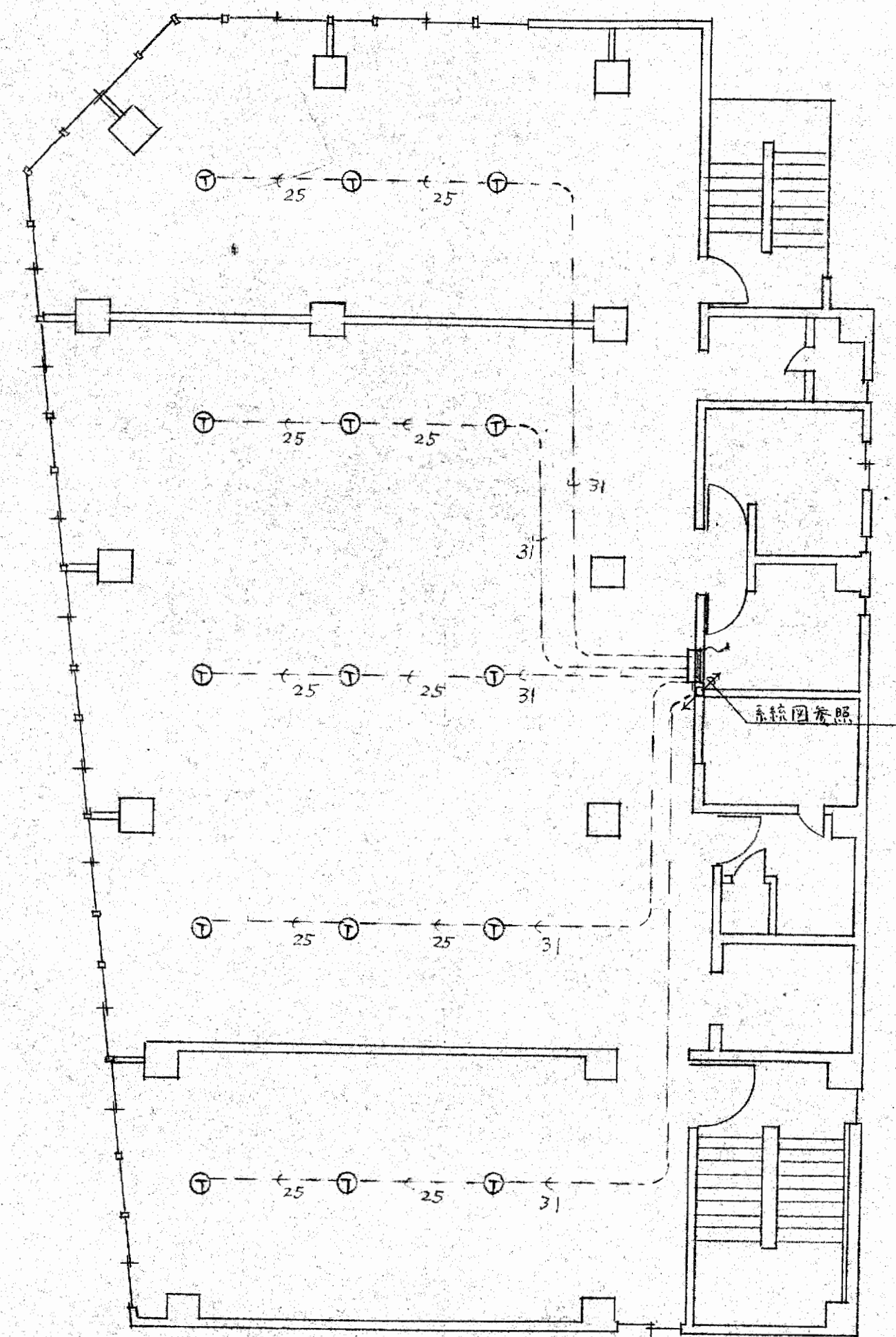


2階平面図

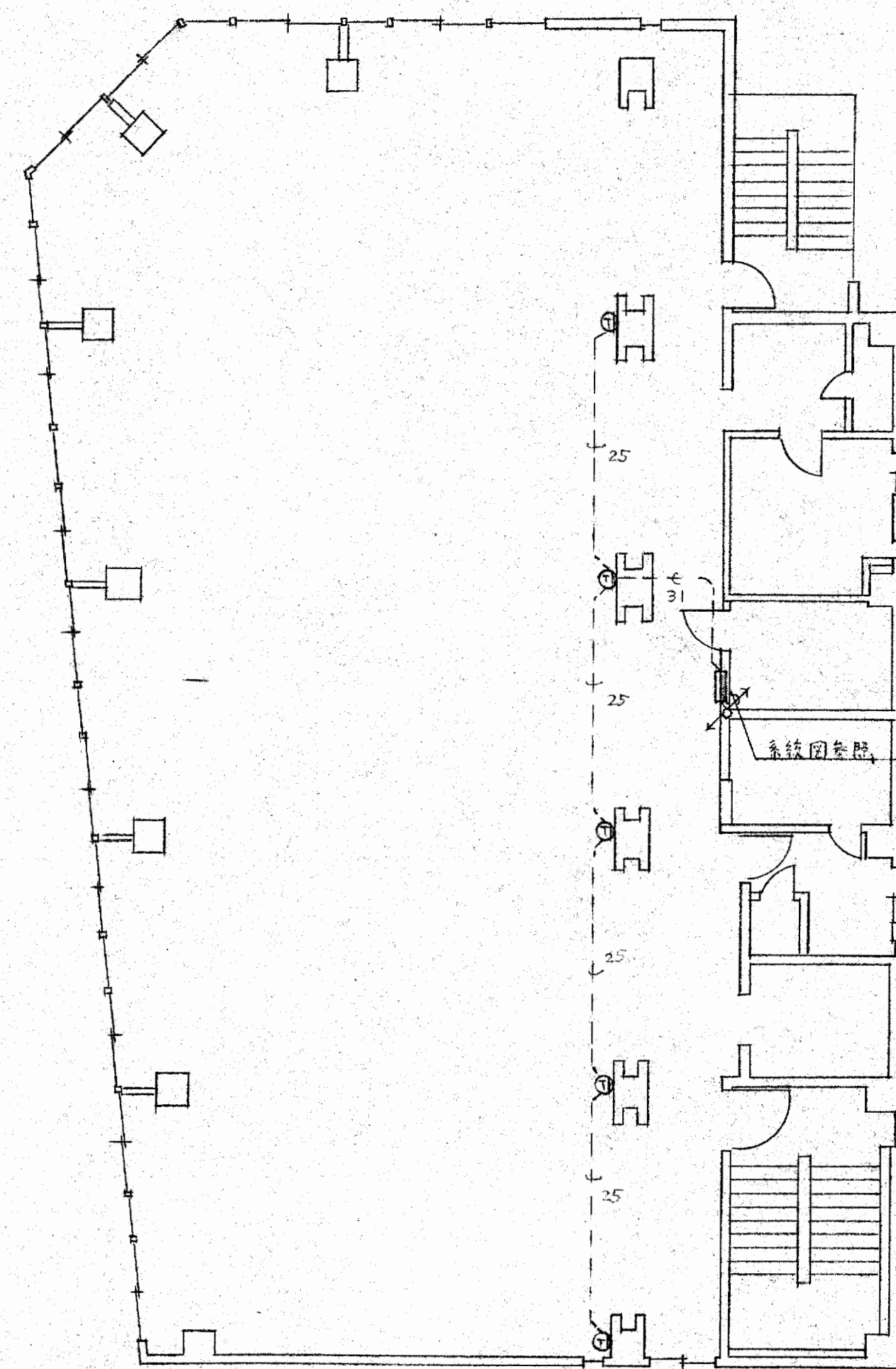
竣工図

工事名	設計NO	年月日
大坂府不動産公館新築工事		
図名	縮尺	年月日
電話室配図	1:100	
部長	課長	担当
		製図
		NO 17

大末建設株式会社 一級建築士事務所



3-4階平面図

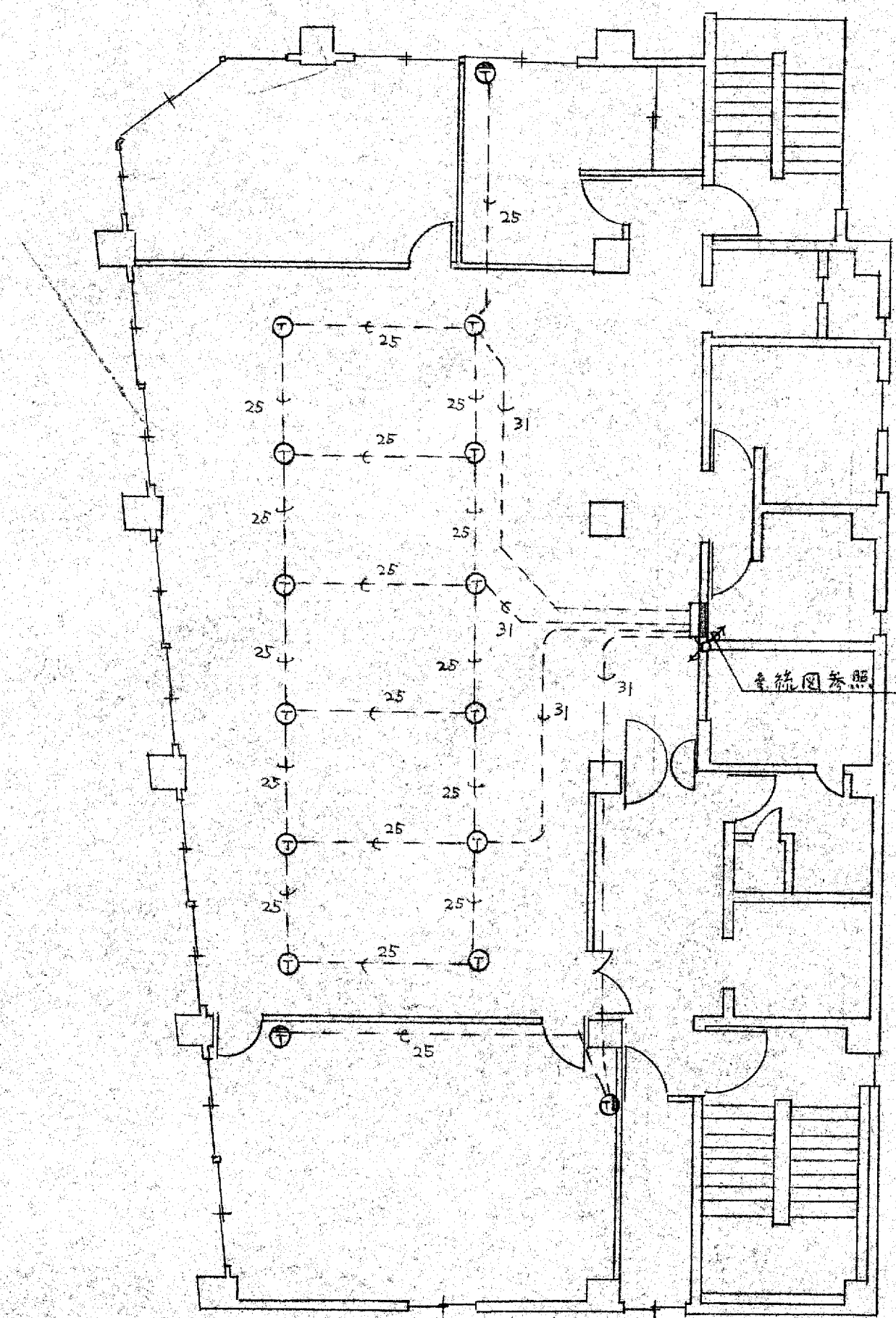


5階平面図

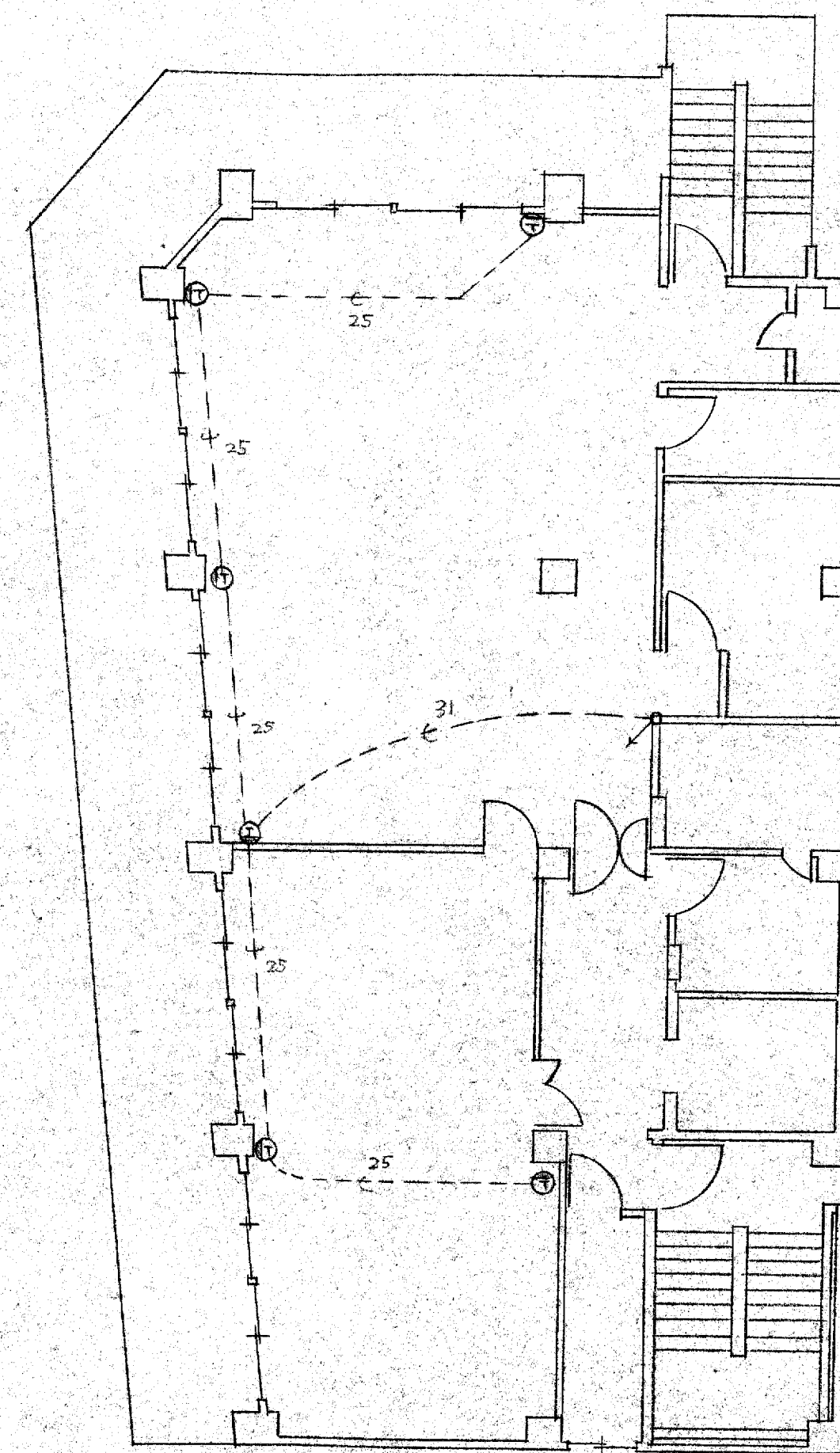
**竣工図**

工事名	設計NO	年月日
大阪府不動産会館新築工事		
図名	縮尺	製図
電話配線図	1:100	NO 18
部長	課長	担当

大末建設株式会社 一級建築士事務所



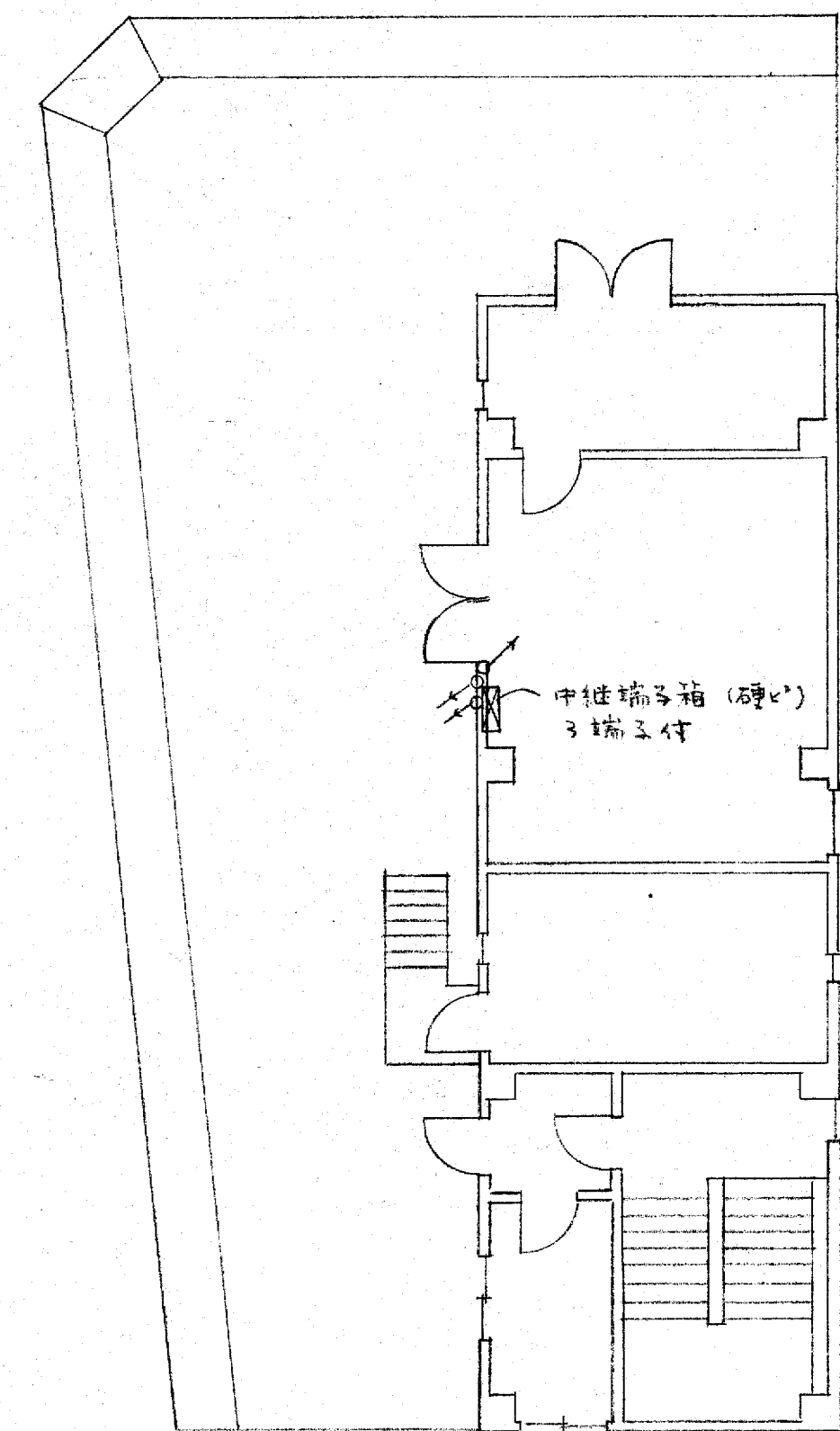
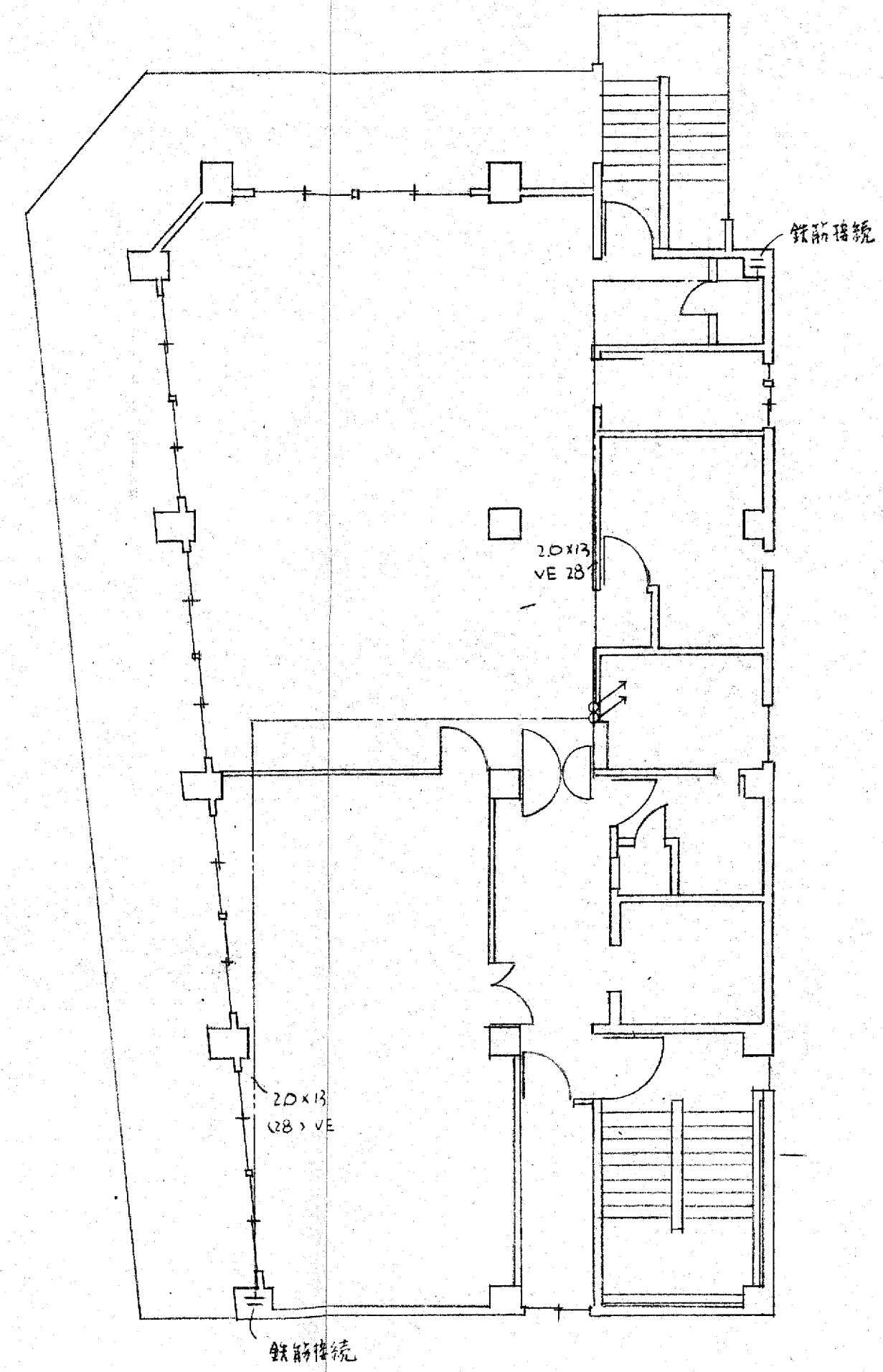
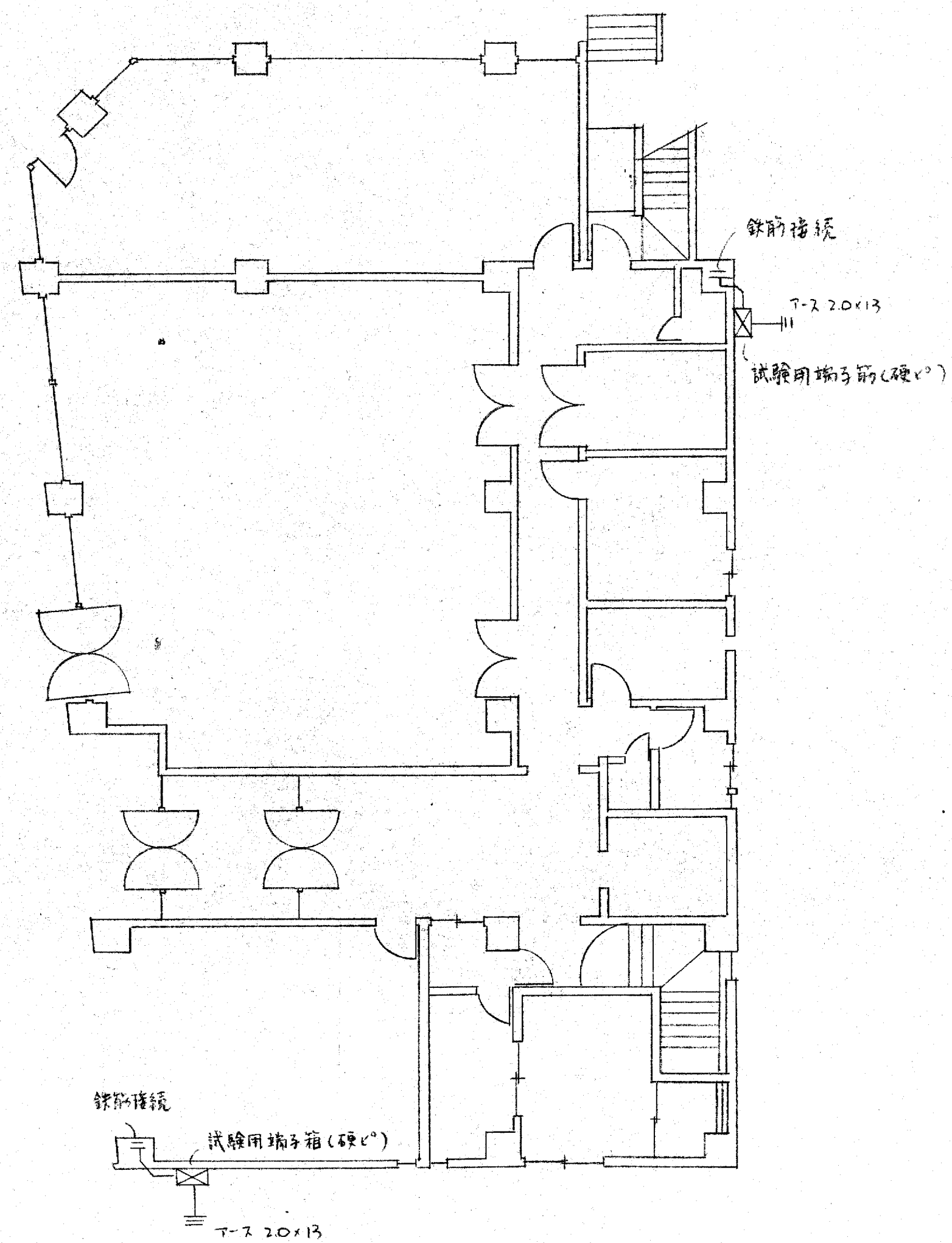
6階平面図



7階平面図

工事名	設計NO	<b>竣工図</b>	
大浜庁不動産会館新築工事		年月日	
図名	縮尺	1:100	
電話配線図		NO	19
部長	課長	担当	製図

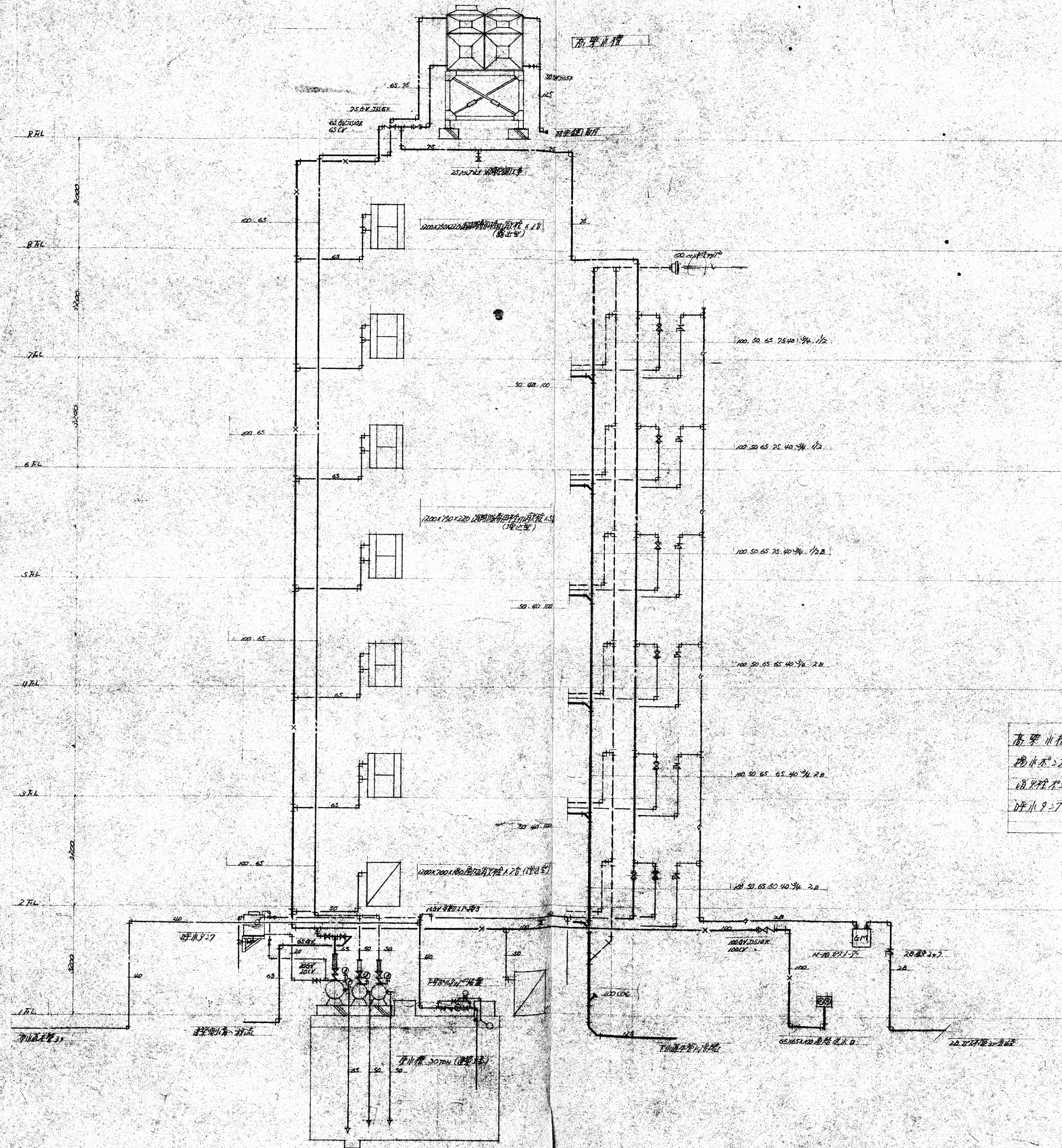
大末建設株式会社 一級建築士事務所



竣工図

工事名 設計NO  
大阪府不動産会館新築工事  
図名 避雷針図 縮尺 年月日  
部長 課長 担当 製図 NO 20

大末建設株式会社一級建築士事務所



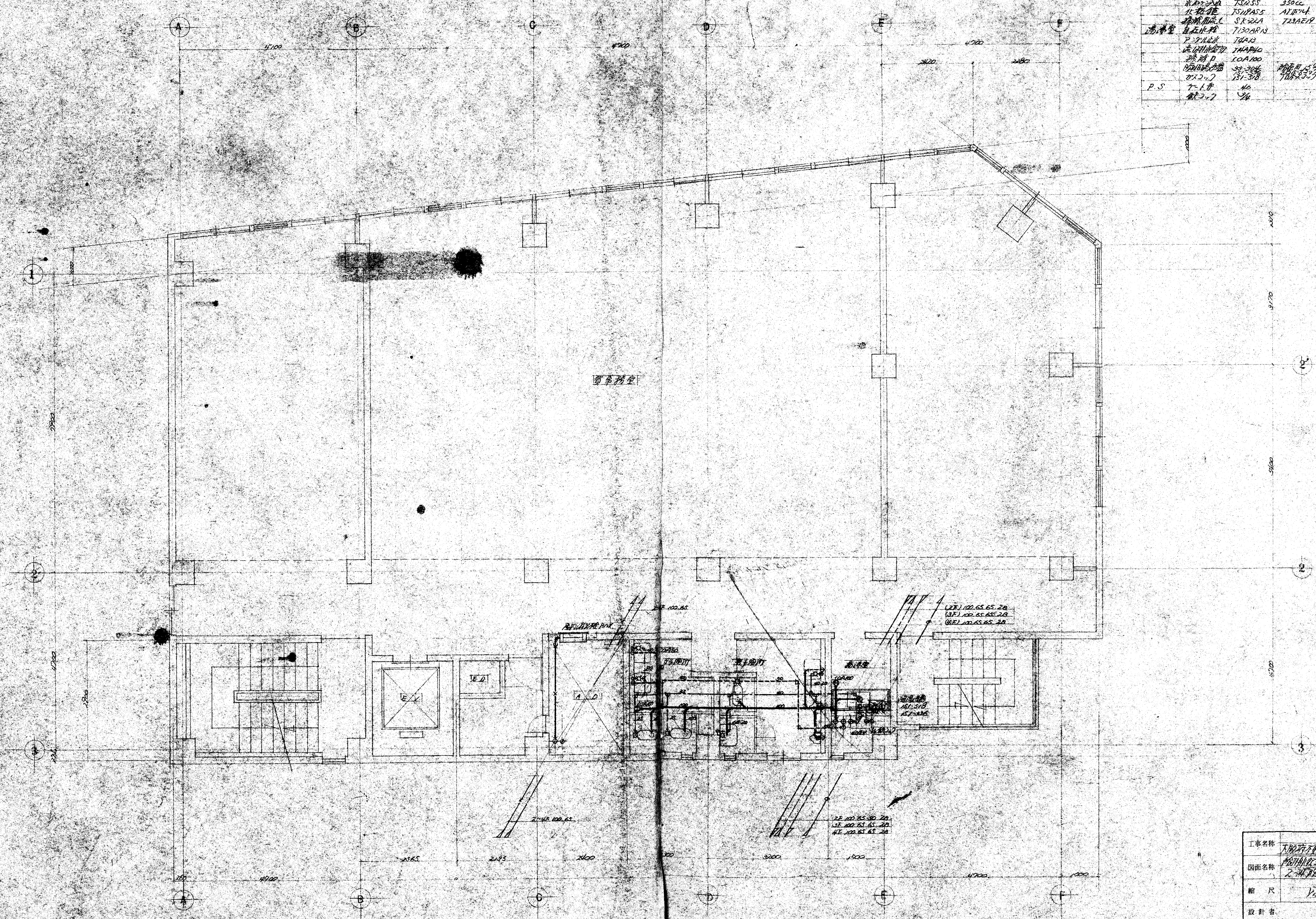
高層水箱	5000L	1
揚水機	20"	2
排水管	7"	1
排水立管	7"	1

工事名称	入館用エレベーター工事	No. /
図面名称	給排水設備工事 系統図	全 7 枚
縮尺		昭和30年10月8日
設計者	70	
株式会社 志茂工業 TEL. 06-541-2648(代)		



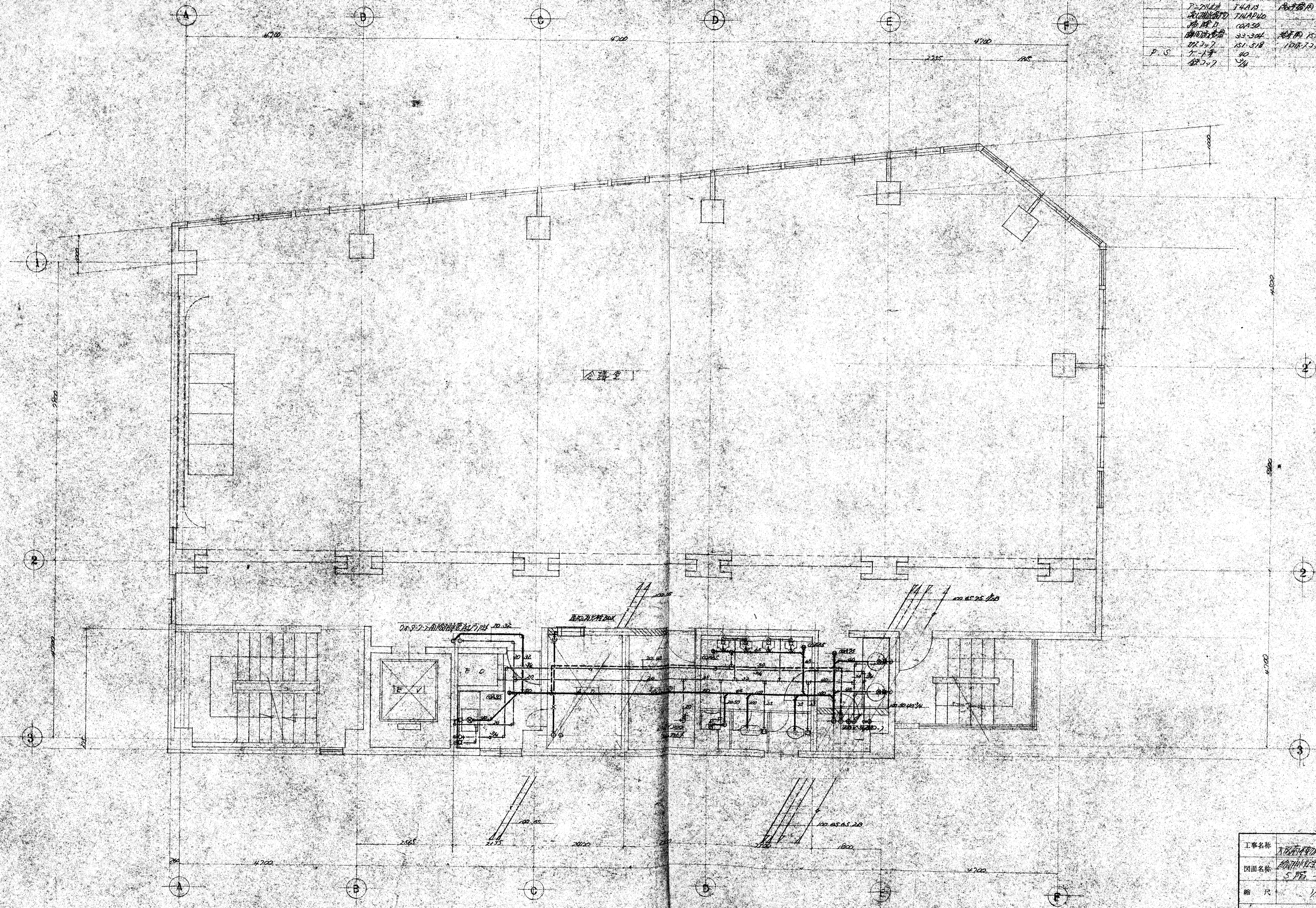


器具名	品名	仕様	数量	単位
男子用	洗面器	C-225V	1	個
	洗面器	L-226D	2	個
	水栓	TS-255	2	個
	水栓	TS-118AS	2	個
	浴槽	COA-100	1	個
	浴槽	COA-50	1	個
男子用	洗面器	C-225V	1	個
	洗面器	U-57	2	個
	洗面器	L-226D	1	個
	水栓	TS-255	1	個
	水栓	TS-118AS	1	個
	浴槽	SK-22A	1	個
浴室	浴槽	T-30A18	1	個
	洗面器	TS-43	1	個
	洗面器	TS-43	1	個
	洗面器	COA-100	1	個
	洗面器	TS-306	1	個
	洗面器	TS-318	1	個
P.S.	7-1.7	No.	1	個
	7-3.7	No.	1	個

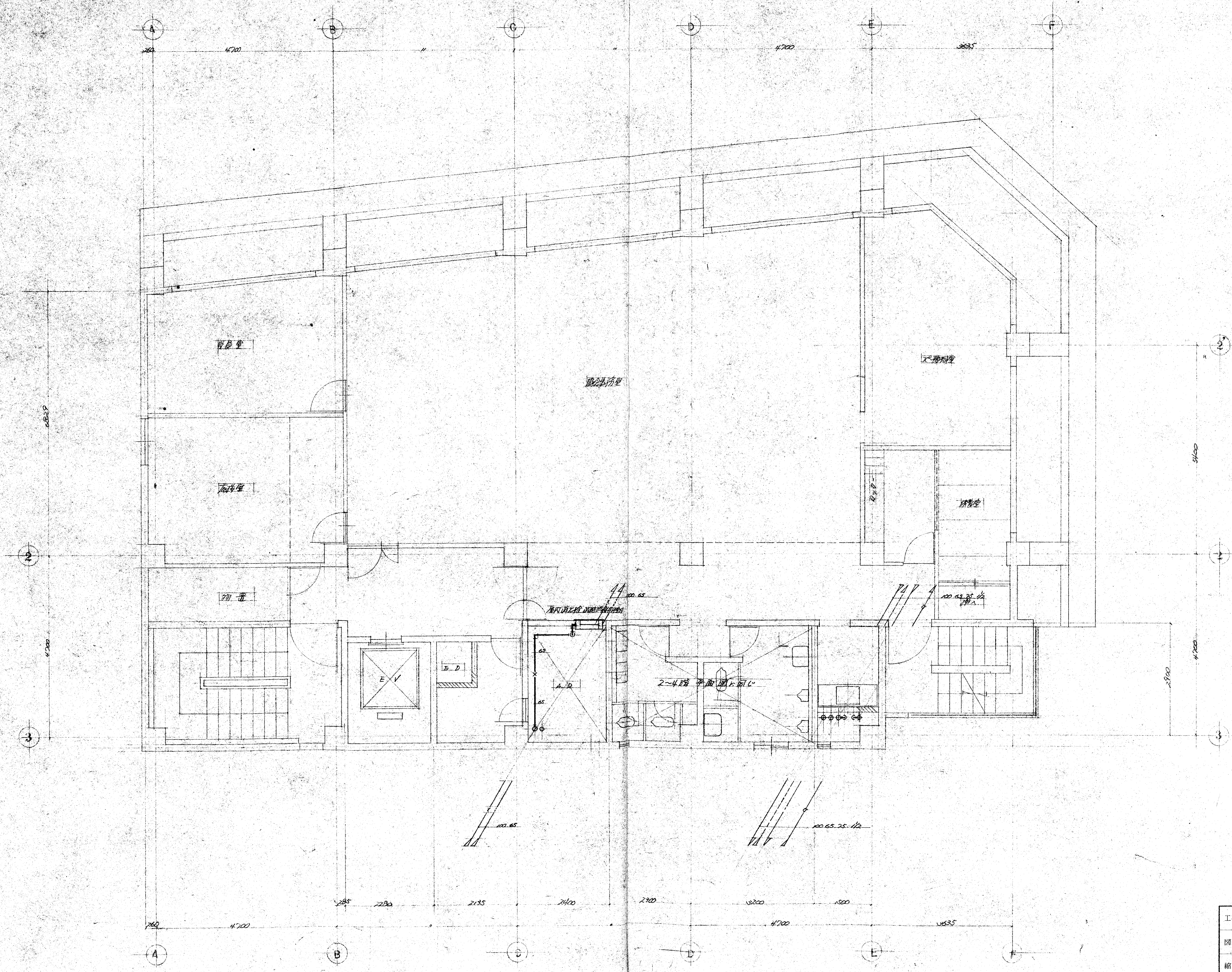



工事名称	大塚町下町分譲地利権工事	No.	
図面名称	分譲地建物計画図(1/2)	全	7枚
縮尺	1/20	昭和30年10月8日	
設計者	田中		
株式会社 竜石工業 TEL. 06-541-2648(代)			

品名	規格	数量	単位	備注
照明	和風照明	C-975V	10	TVISONIC TS166A
	洋風	C-114	14	TVISONIC TS2532
	洋風	U-52	4	700P TS20A1
	洋風	SA-504	1	723A13 7K38S1
	洋風	COA-85	2	
洗面台	洗面台	L-582	2	TGL-507P40
	洗面台	TS1455	2	AT1011
	洗面台	TS1455	2	2500C
	洗面台	COA-75	1	
浴槽	浴槽	TDGAR-12	1	
	浴槽	F-711EM	1	1007番(A)
	浴槽	TUNAP40	1	
	浴槽	COA-50	1	
	浴槽	SS-304	1	1007番(B)
	浴槽	IS1-518	1	1007番(C)
P.S.	ポンプ	110	1	
	ポンプ	110	1	

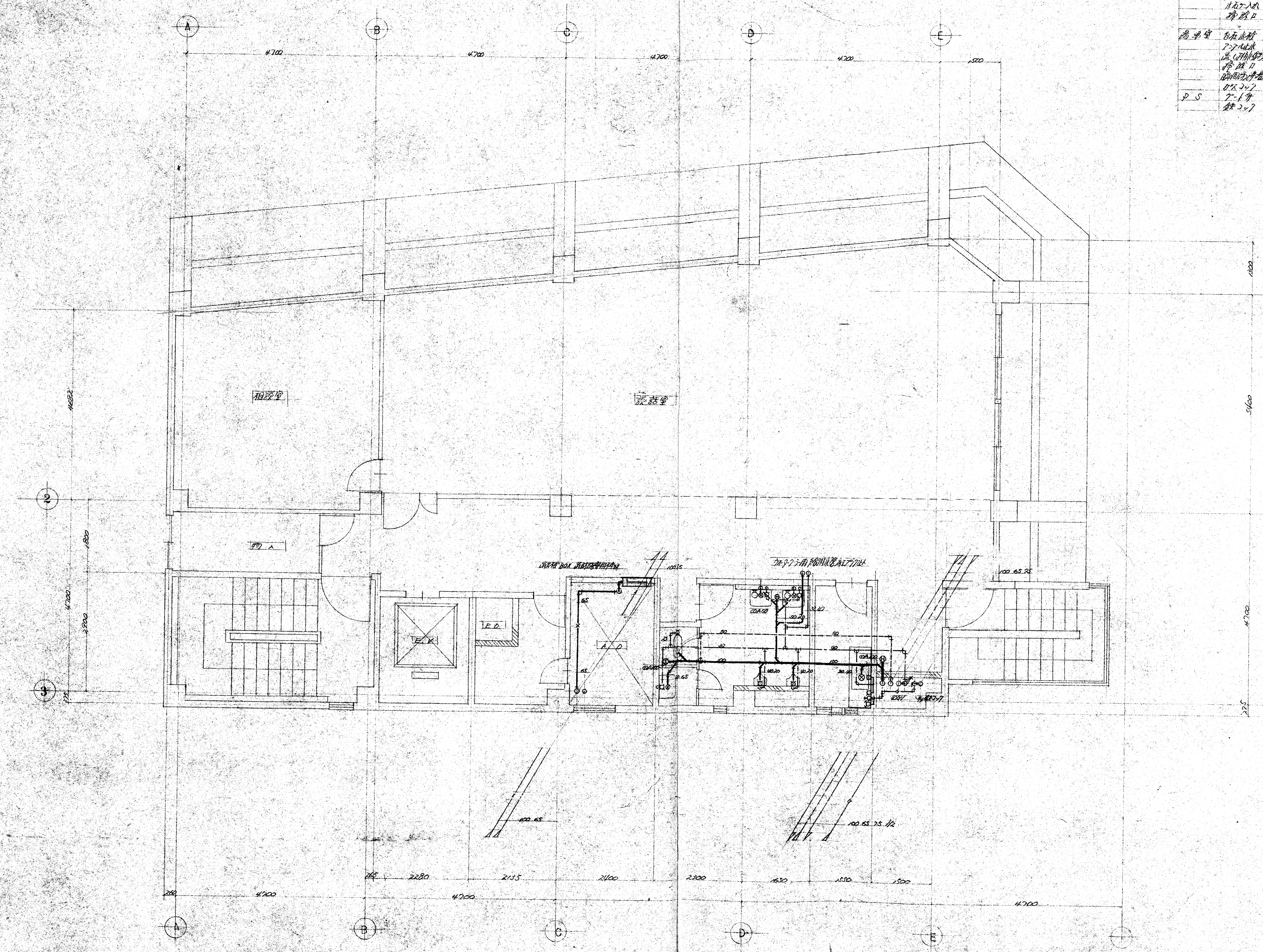


工事名称 大阪府立総合庁舎新築工事 No. 4  
 図面名称 5階平面図 全7枚  
 縮尺 1/50 昭和50年10月28日  
 設計者 710  
 株式会社 吉野ビル工業  
 TEL 06-541-2648(代)

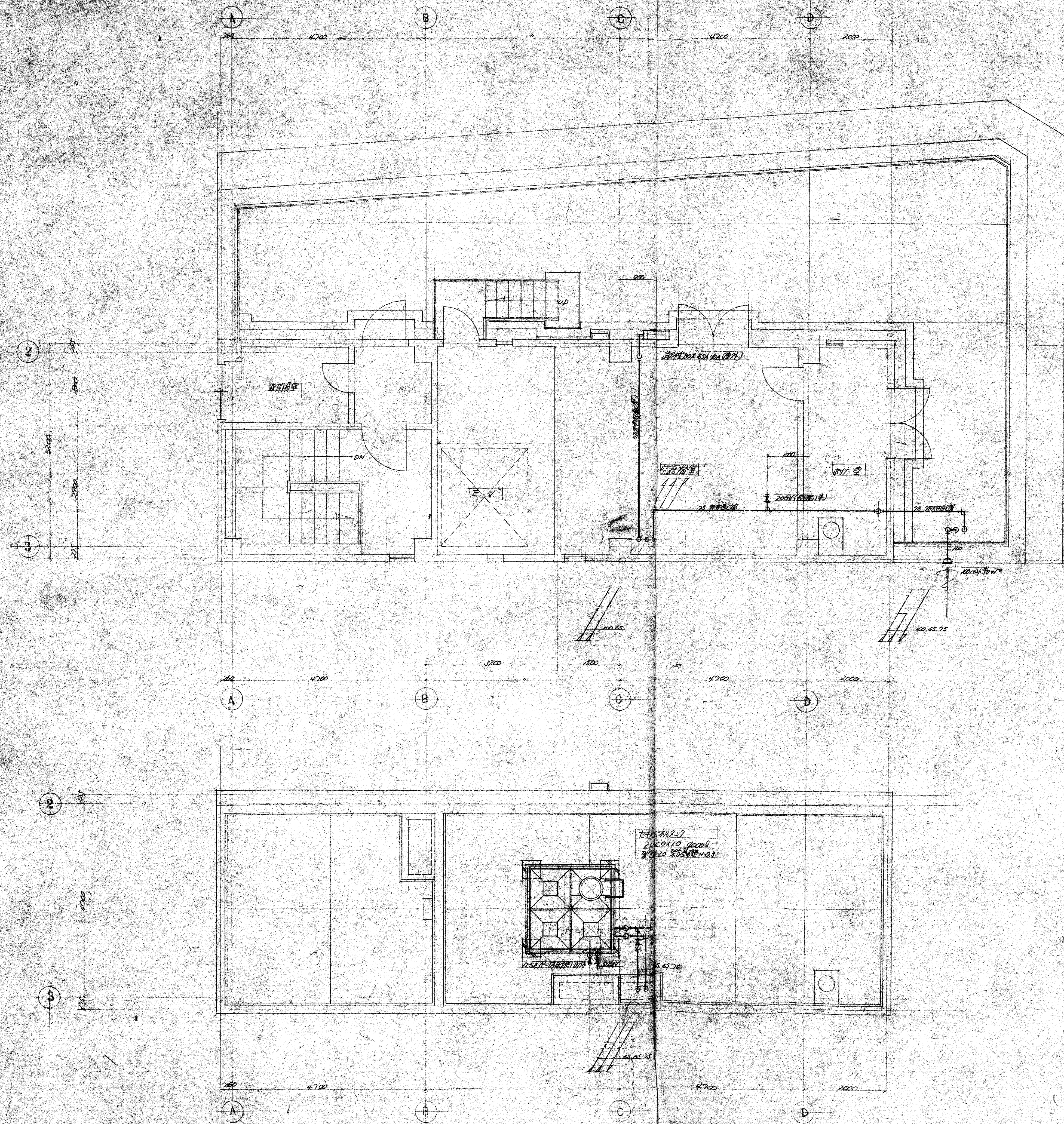


工事名称	大塚ビル改修工事	No. 5
図面名称	6F 平面図	全 7 枚
縮尺	1/50	昭和50年10月8日
設計者	7.12	
 株式会社 喜多志工業 TEL. 06-541-2648(代)		

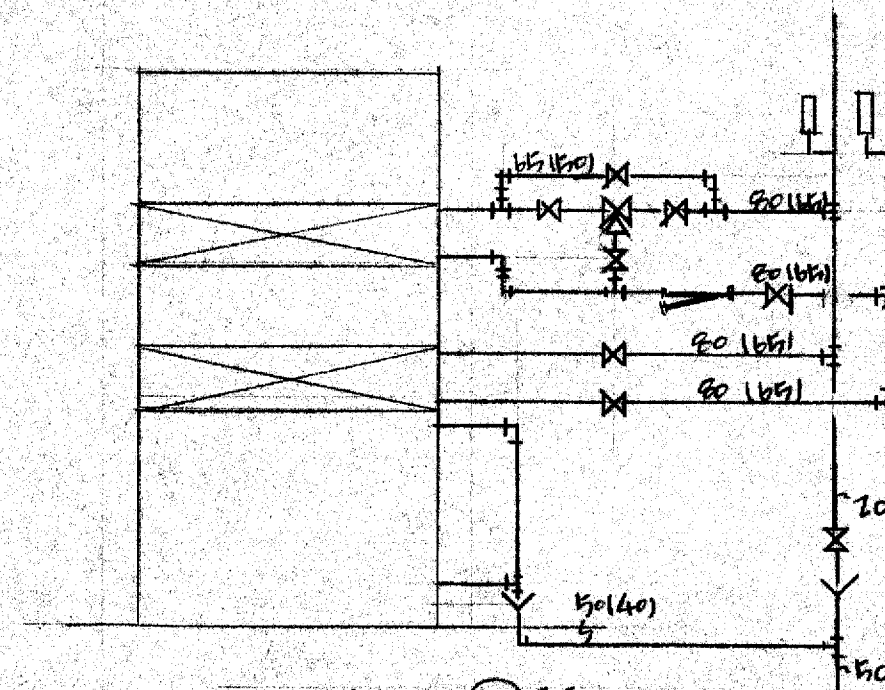
器具名	品番	規格	数量
照明	C-375V	TKKONG TSUGAY	10 灯
小机	U-52	760M TROYA	2
洗面器	S.K-22A	T22AELR T32DM	1
洗面器	K-120D	T20ST T41B	2
トイレ	TS17A55	A171K1	2
トイレ	KS125S	250CC	2
トイレ	COA100		1
トイレ	COA50		1
トイレ	7130AR13		1
トイレ	T4143		1
トイレ	TALAP40		1
トイレ	COA100		1
トイレ	22-306	1875E247	1
トイレ	151-378	1875E247	1
トイレ	17-17	40	1
トイレ	17-17	40	1



工事名称	新築工事	No. 6
図面名称	2階平面図	全 7 枚
縮尺	1/50	昭和30年10月8日
設計者	平田	
株式会社 豊たむら工業		
TEL 06-541-2648(代)		

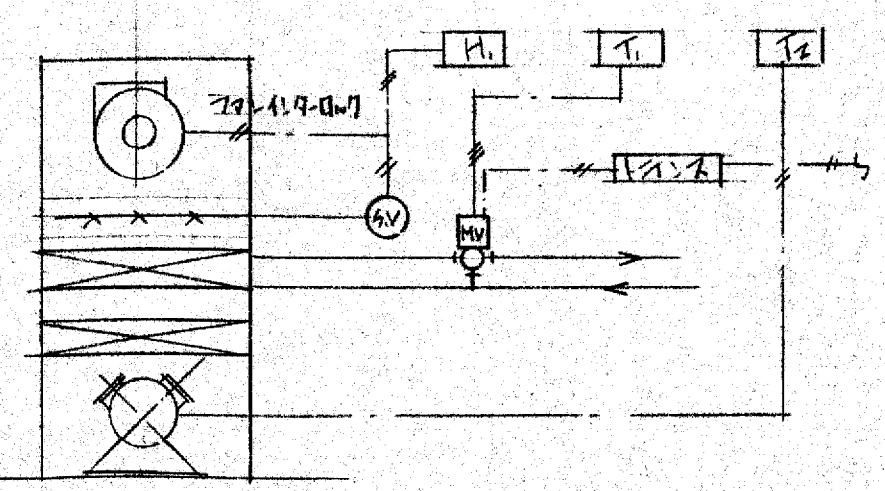


工事名称	新築住宅建築工事	No. 7
図面名称	2F平面図	7枚
縮尺	1/50	昭和30年10月8日
設計者	手記	
株式会社 豊石工業 TEL. 06-541-2648(代)		

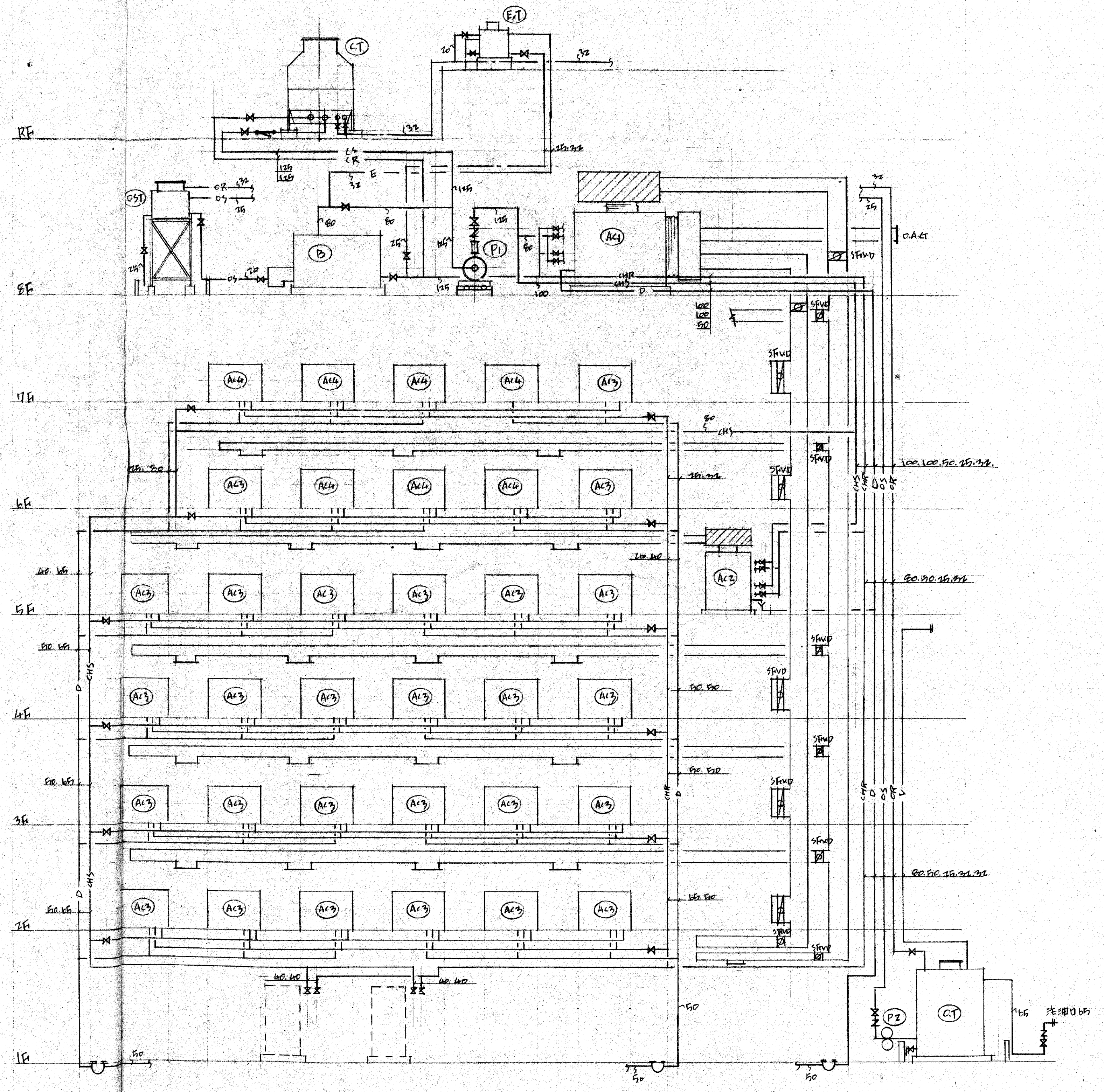


この図は、機器の内部構造を示す。

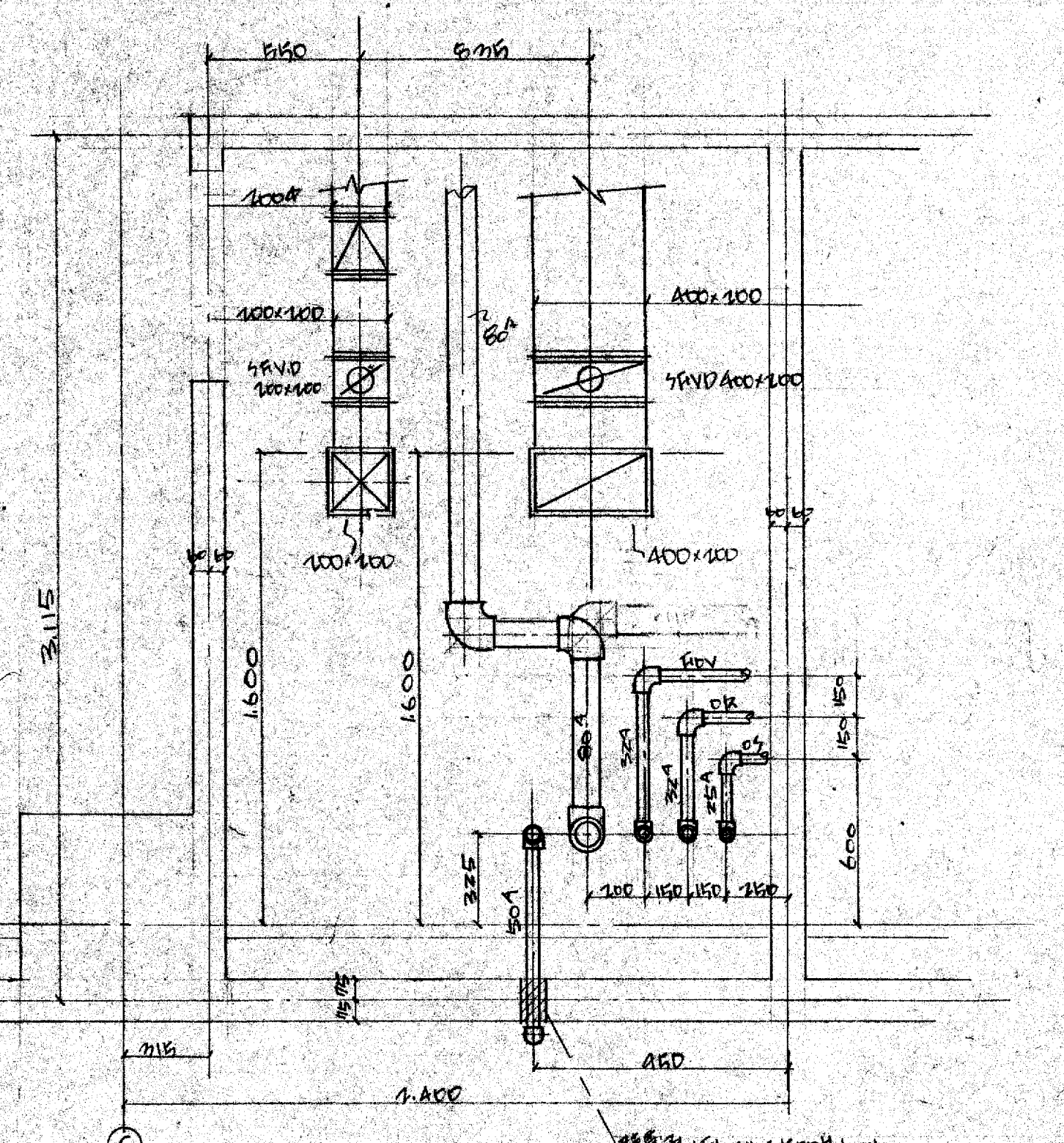
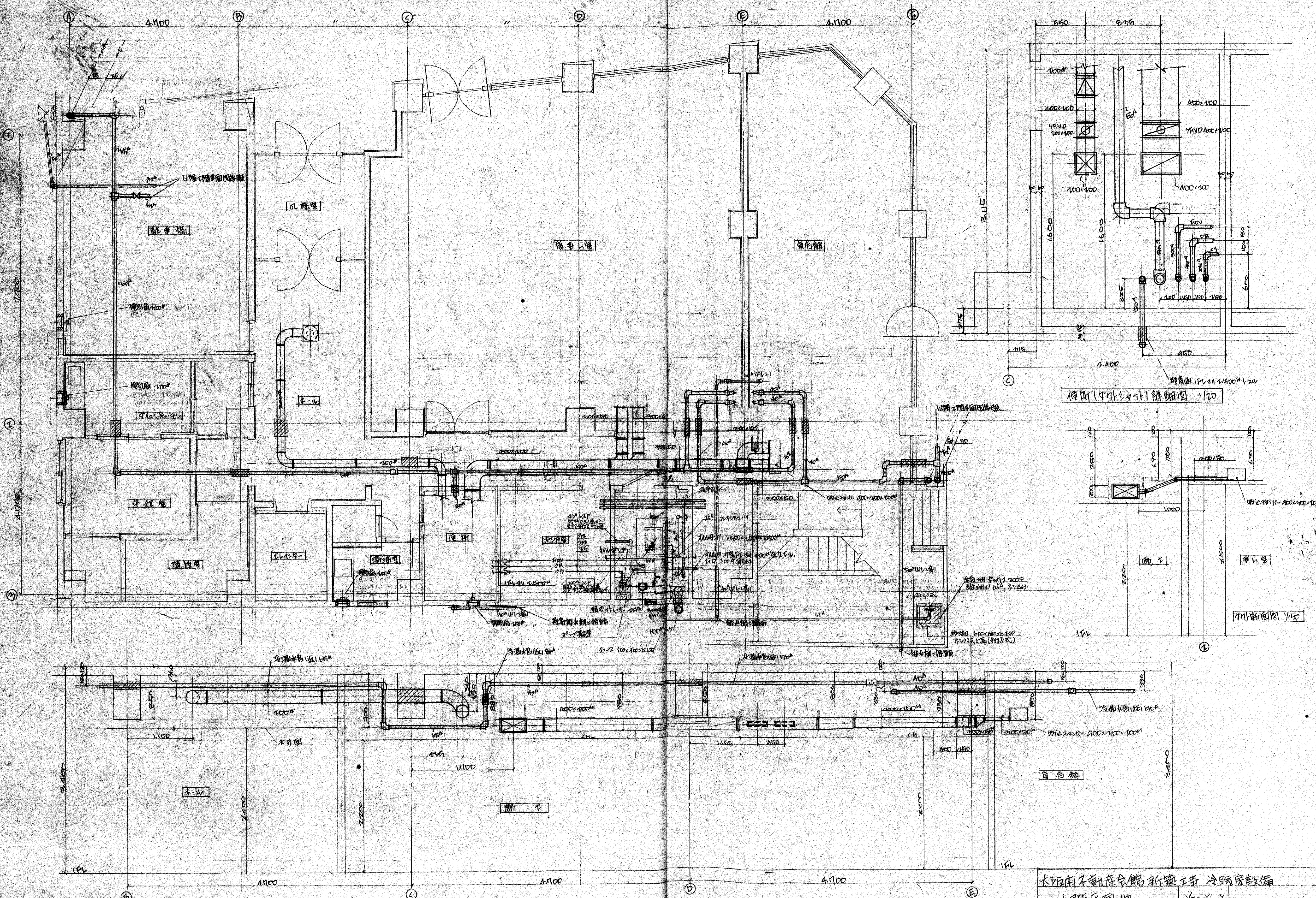
100kg-27111 配管系統図



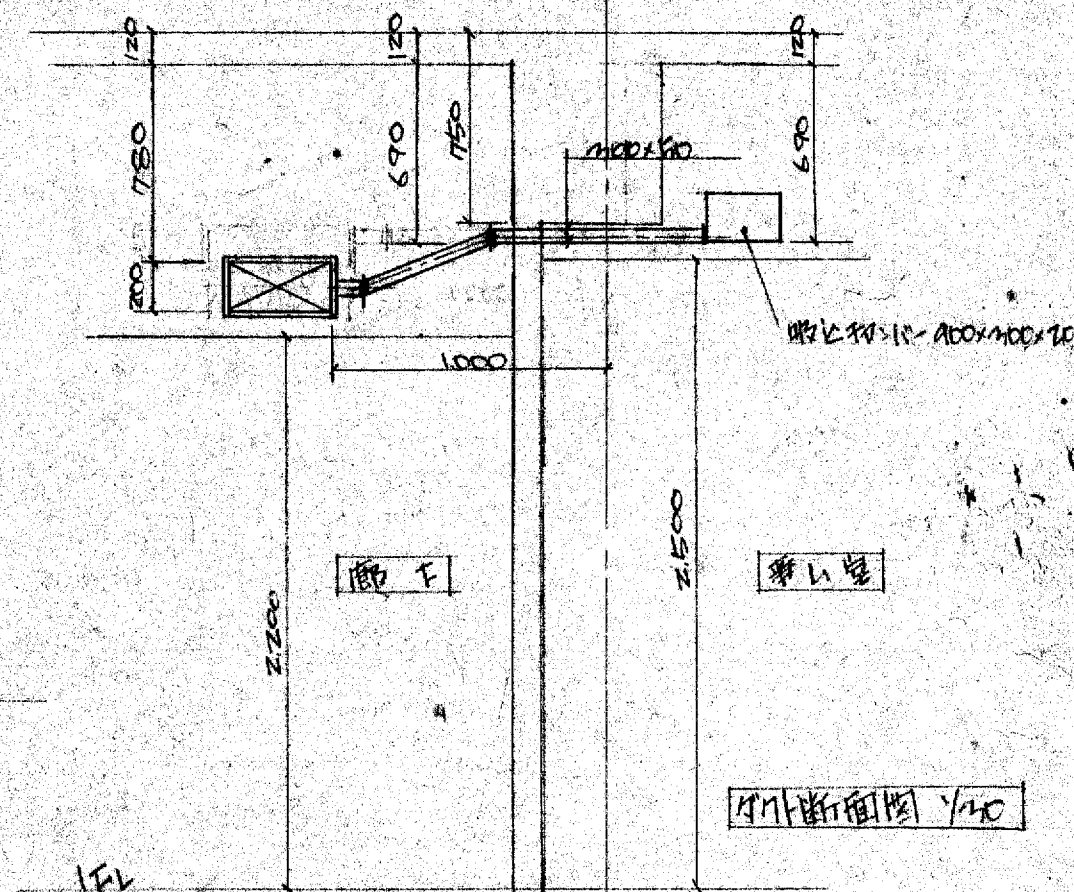
記号	名称	型番	備考
H	管内型上りポンプ	H607A	1個設置 既設機台
T	挿入型弁	T915A	1個設置
T	挿入型弁	T670A	"
S	電動弁		
MV	電動弁	M904E	1台設置
	弁	Q455C	
	三次弁	V6000A	



大阪府不動産協会新築工事 冷暖房設備工事  
 系統図  
 三光商事株式会社



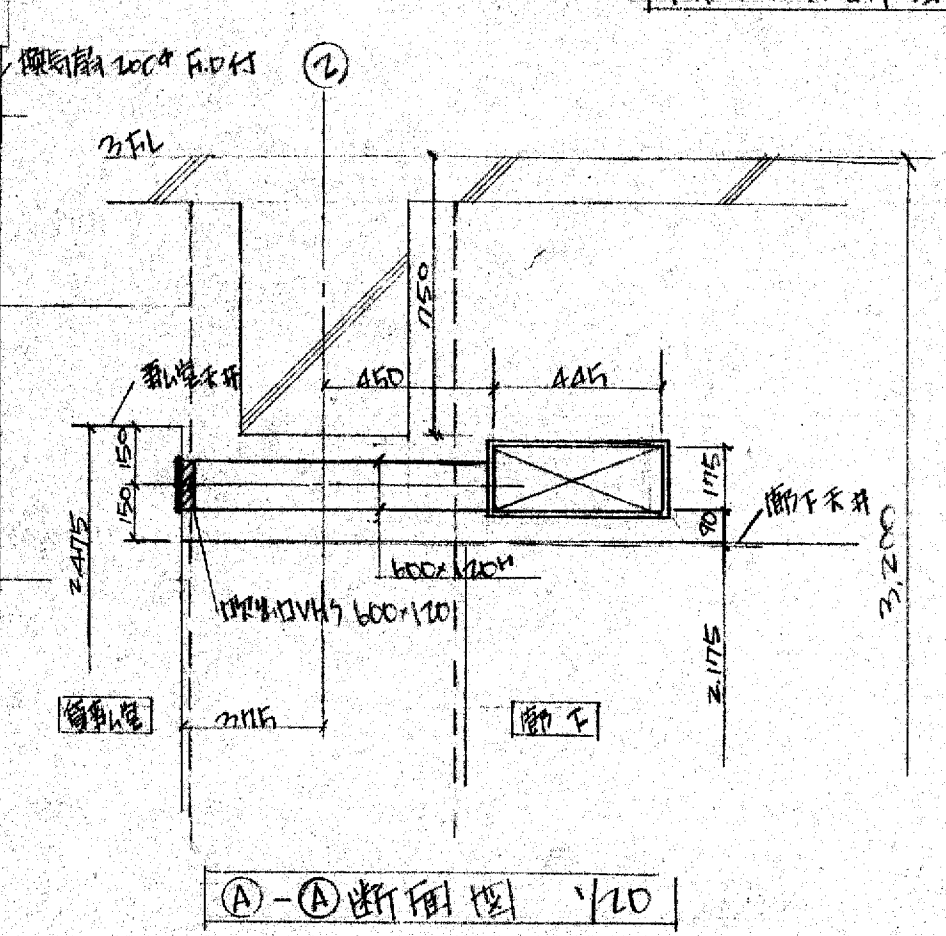
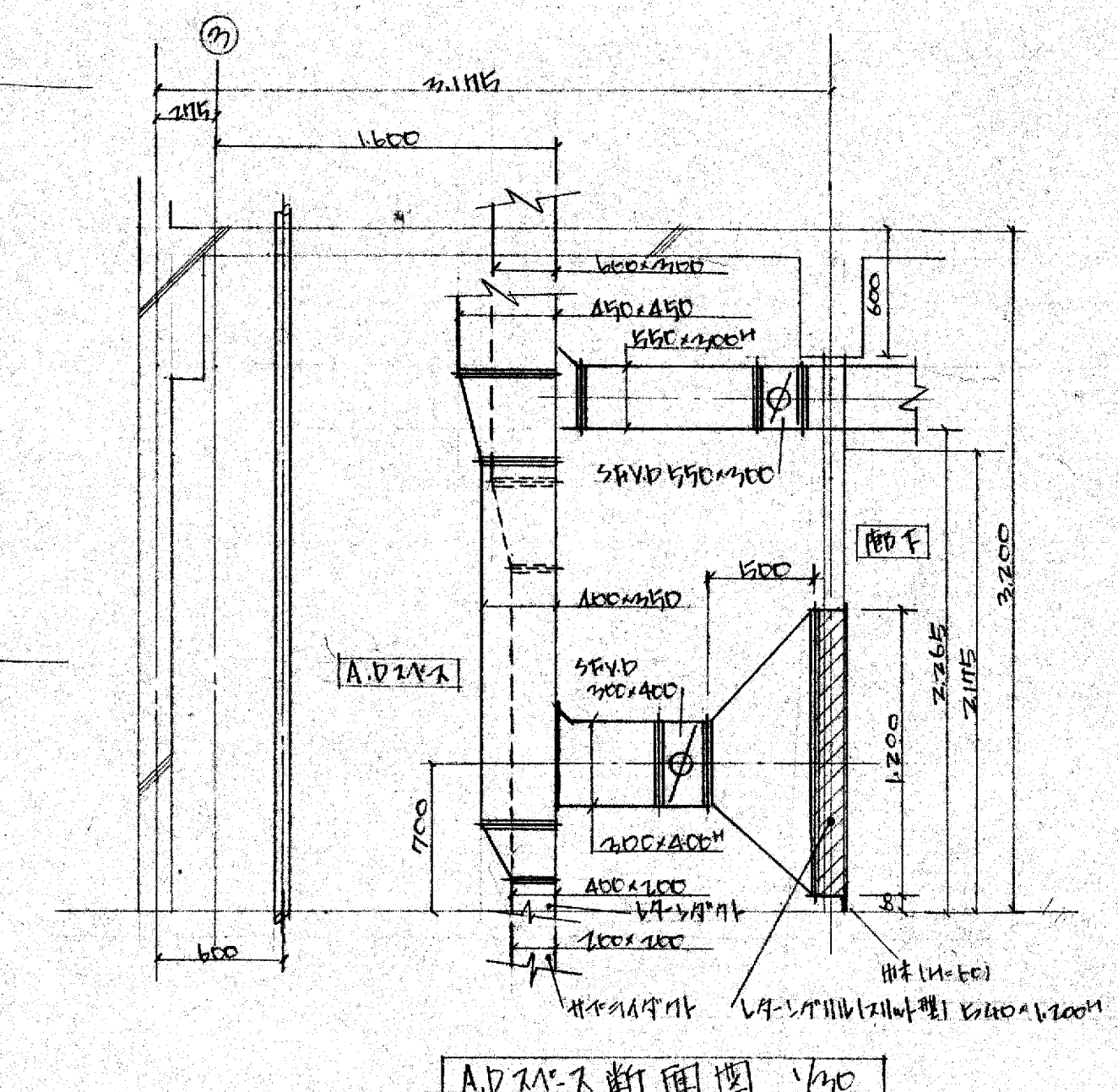
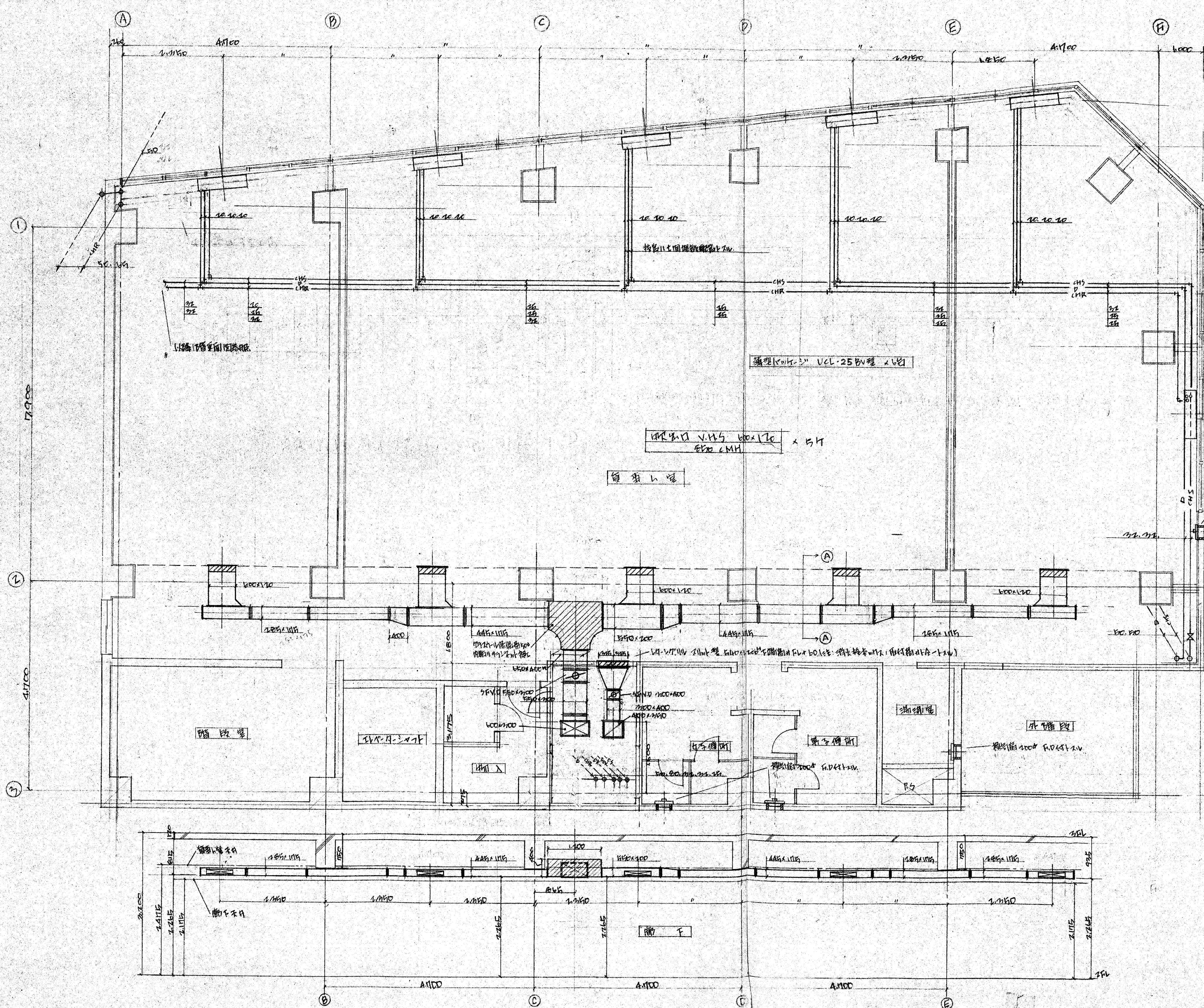
冷冻室(4号)详细图 1/20



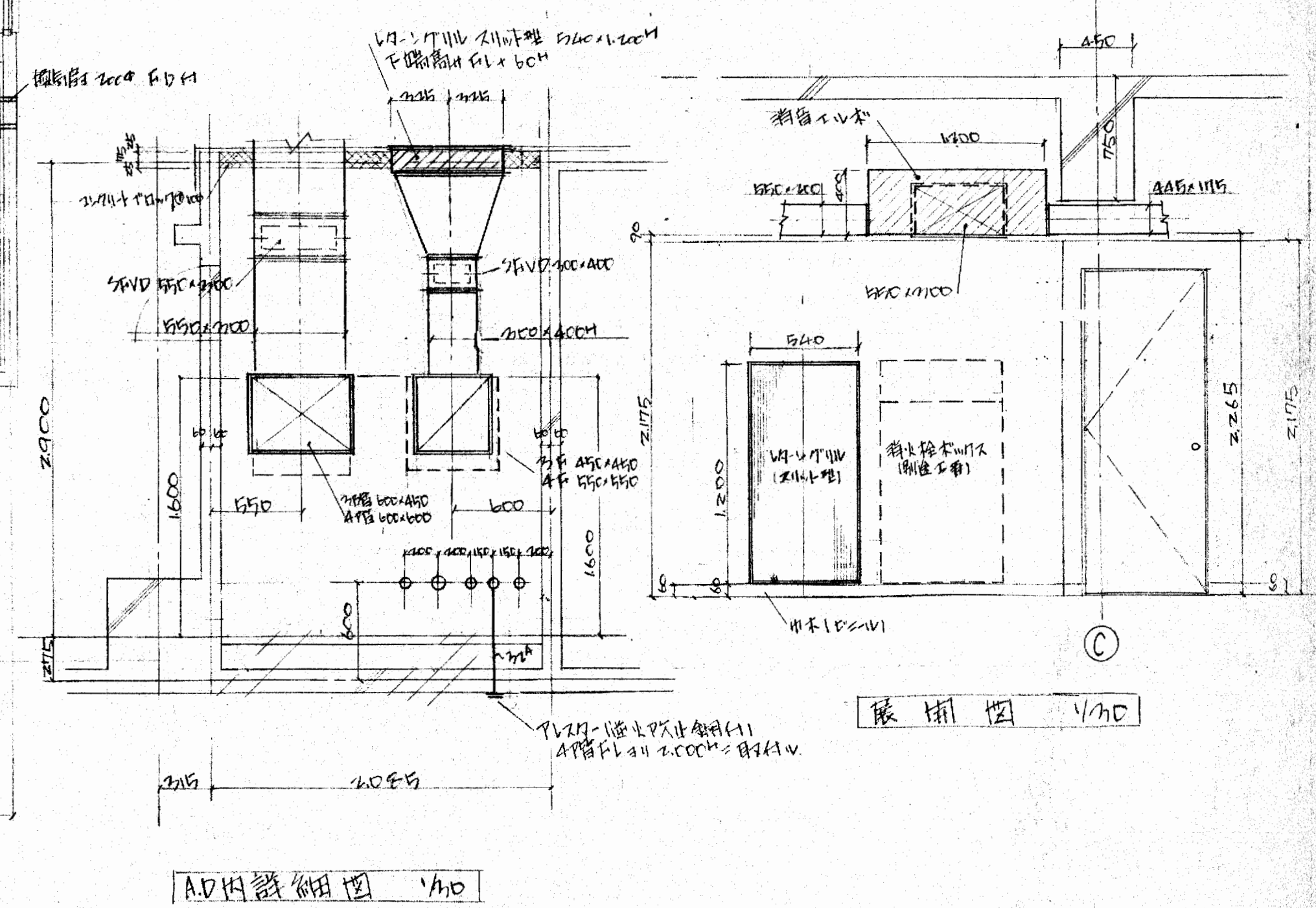
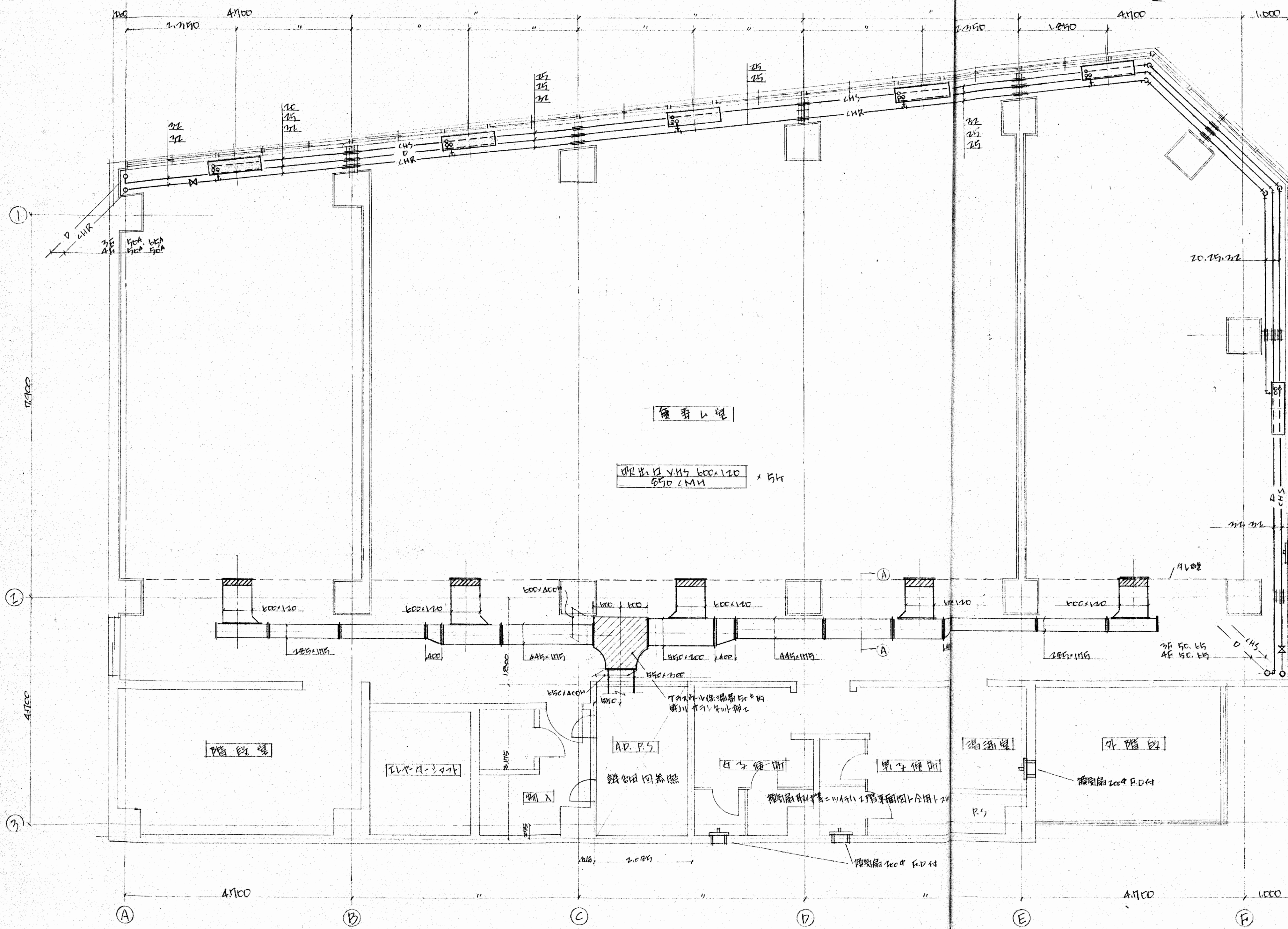
冷冻室(4号)详细图 1/20

大阪南子新産会館新築工事 冷房設備  
 1号平面図 1/50  
 三光商社株式会社

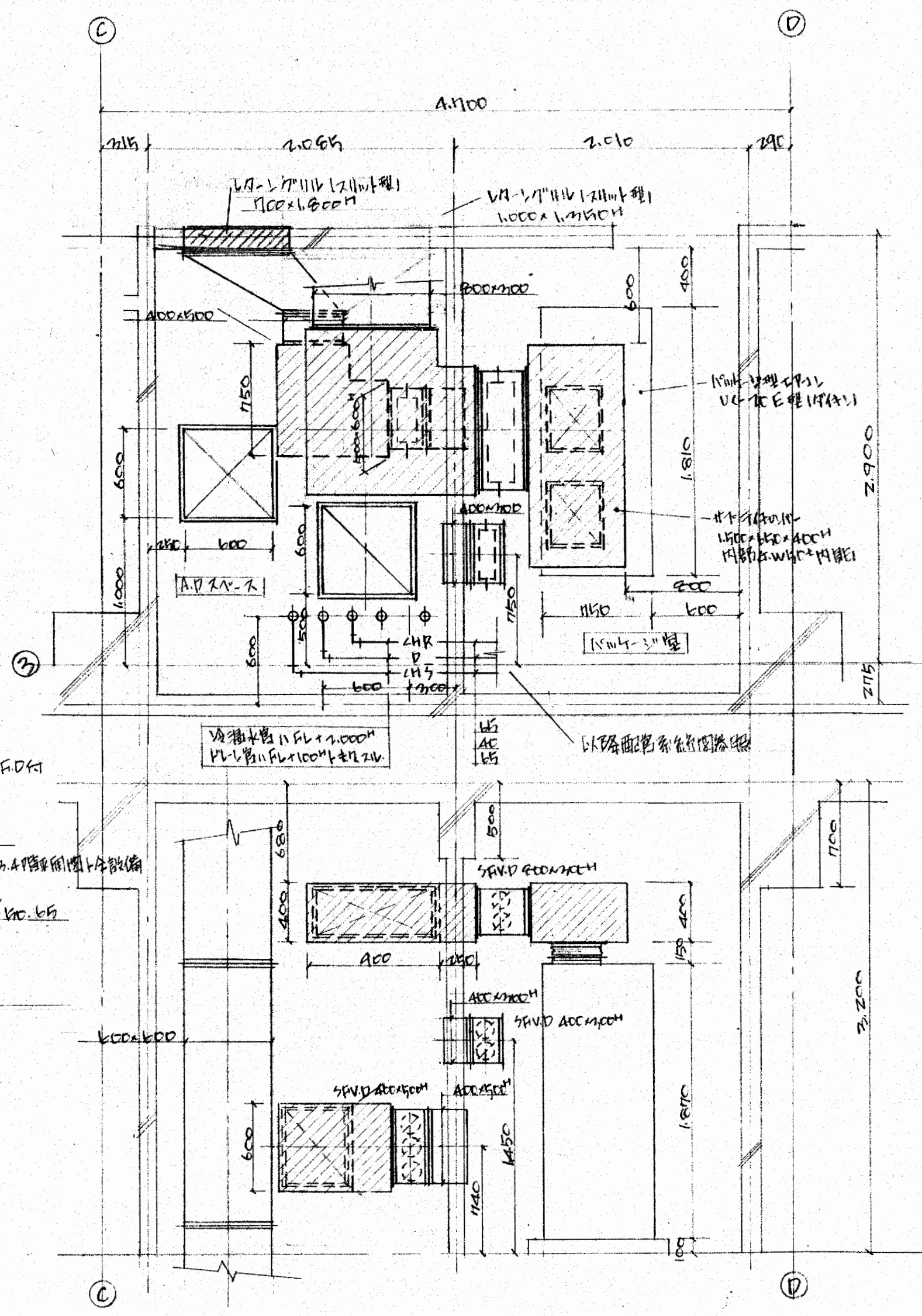
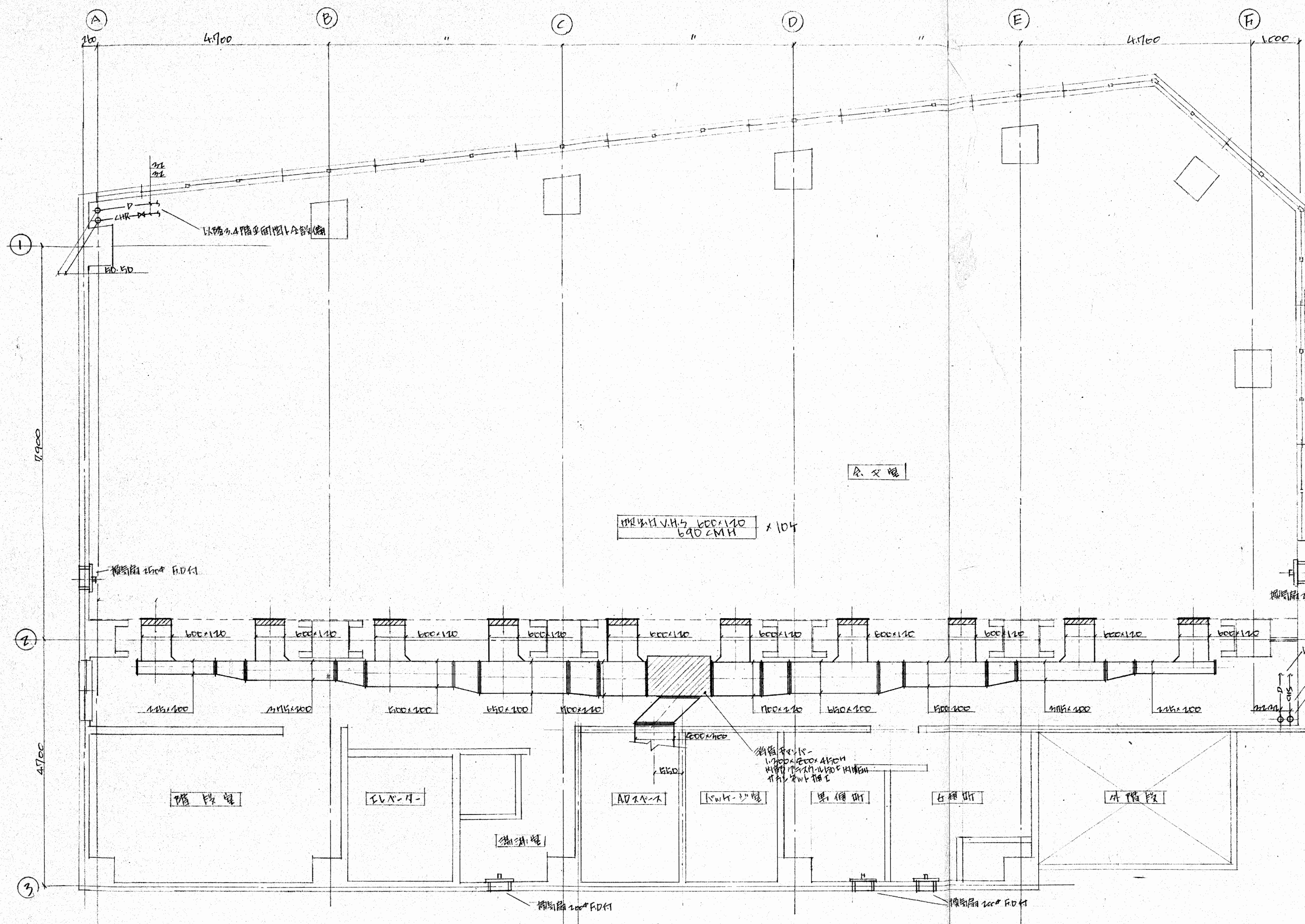




大阪府下町産会館新築工事 冷熱設備  
 2階平面図 1/20  
 三光商事株式会社

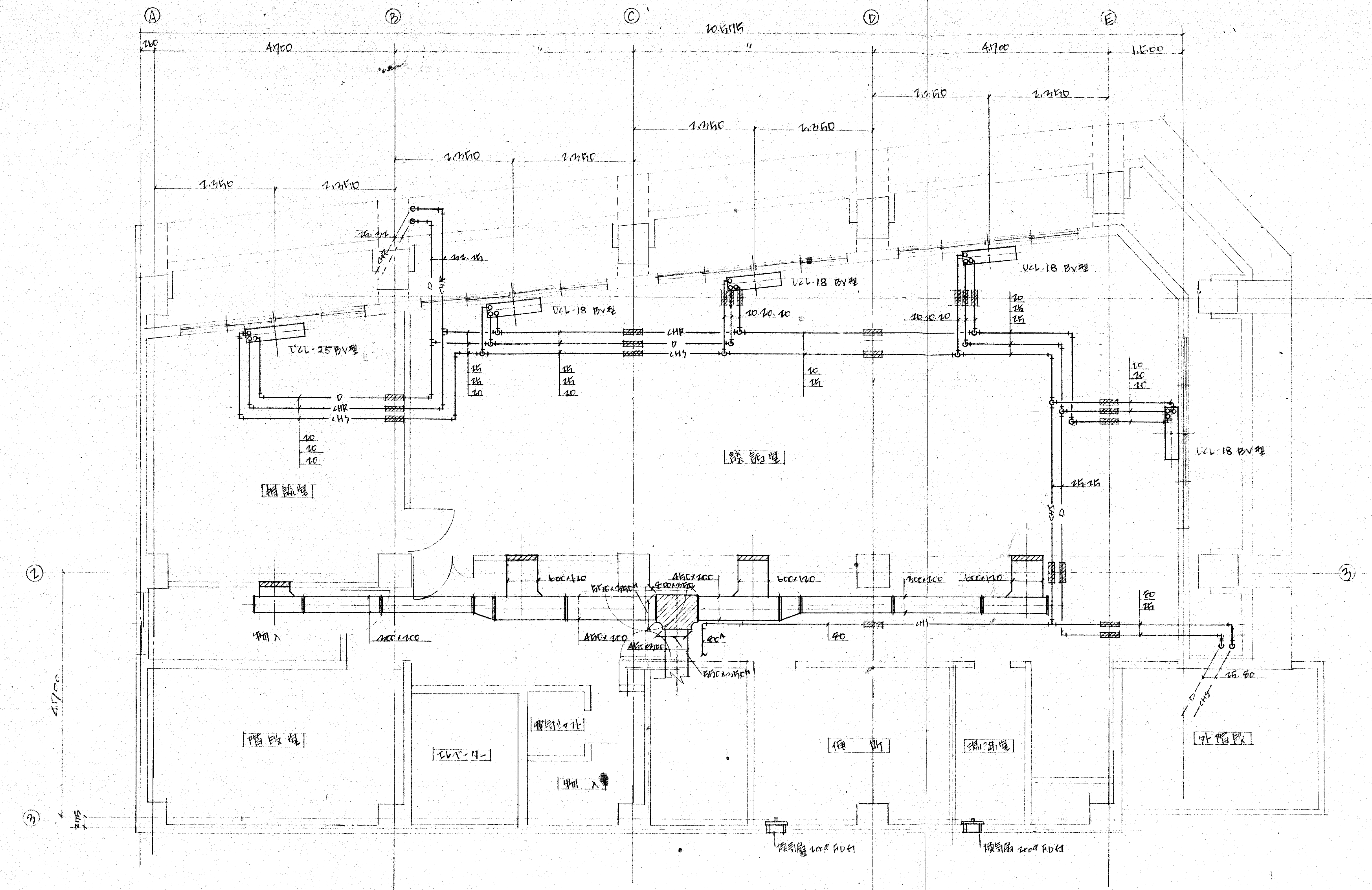


大附府不庫州薩金館新製工界冷暖民改鐵  
 3. A階平面圖 1/10  
 三光商事株式會社

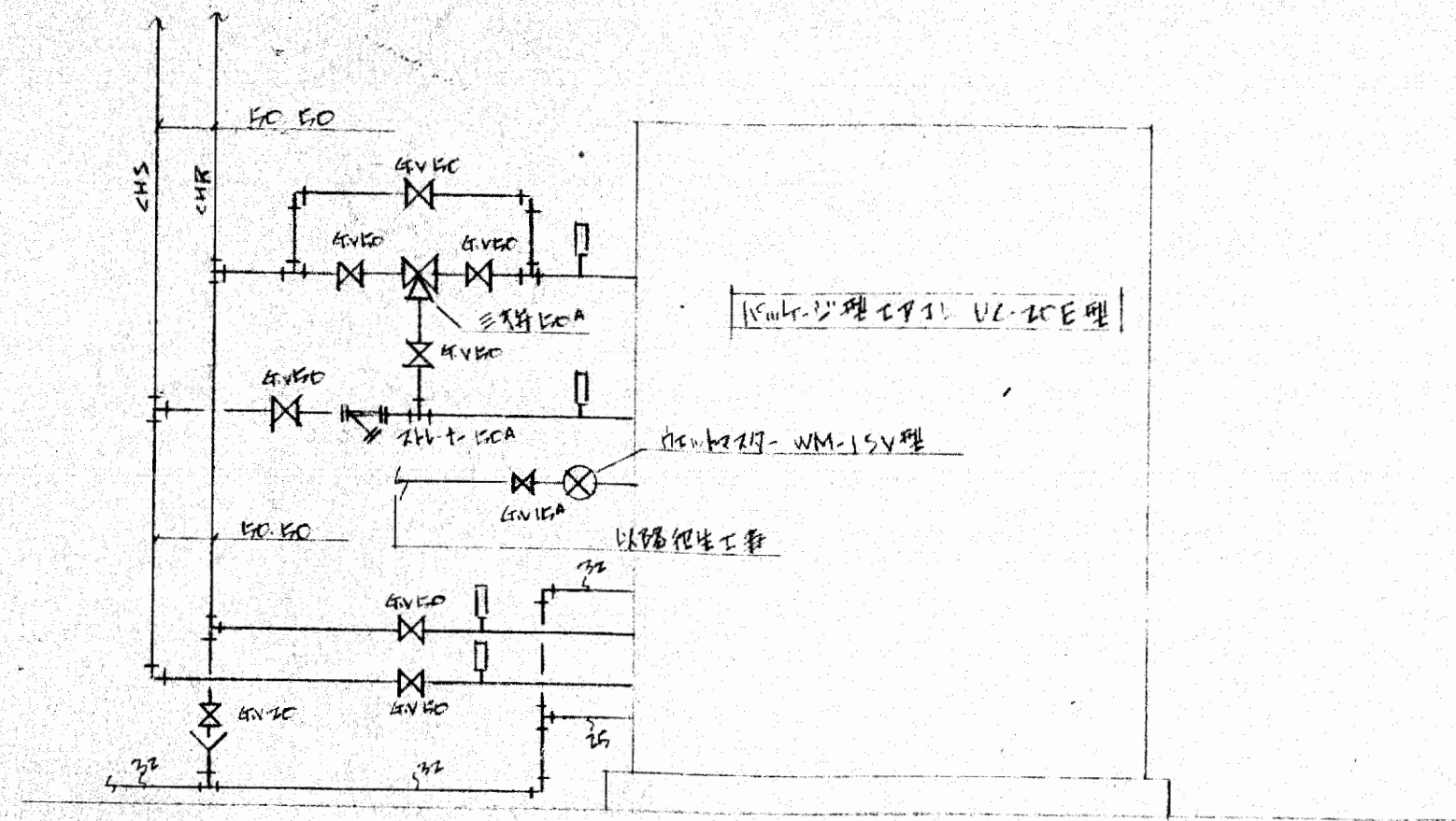


大阪府庁舎新築工事 冷熱設備  
 5.階平面図 1/50 1/30  
 三光商事株式会社

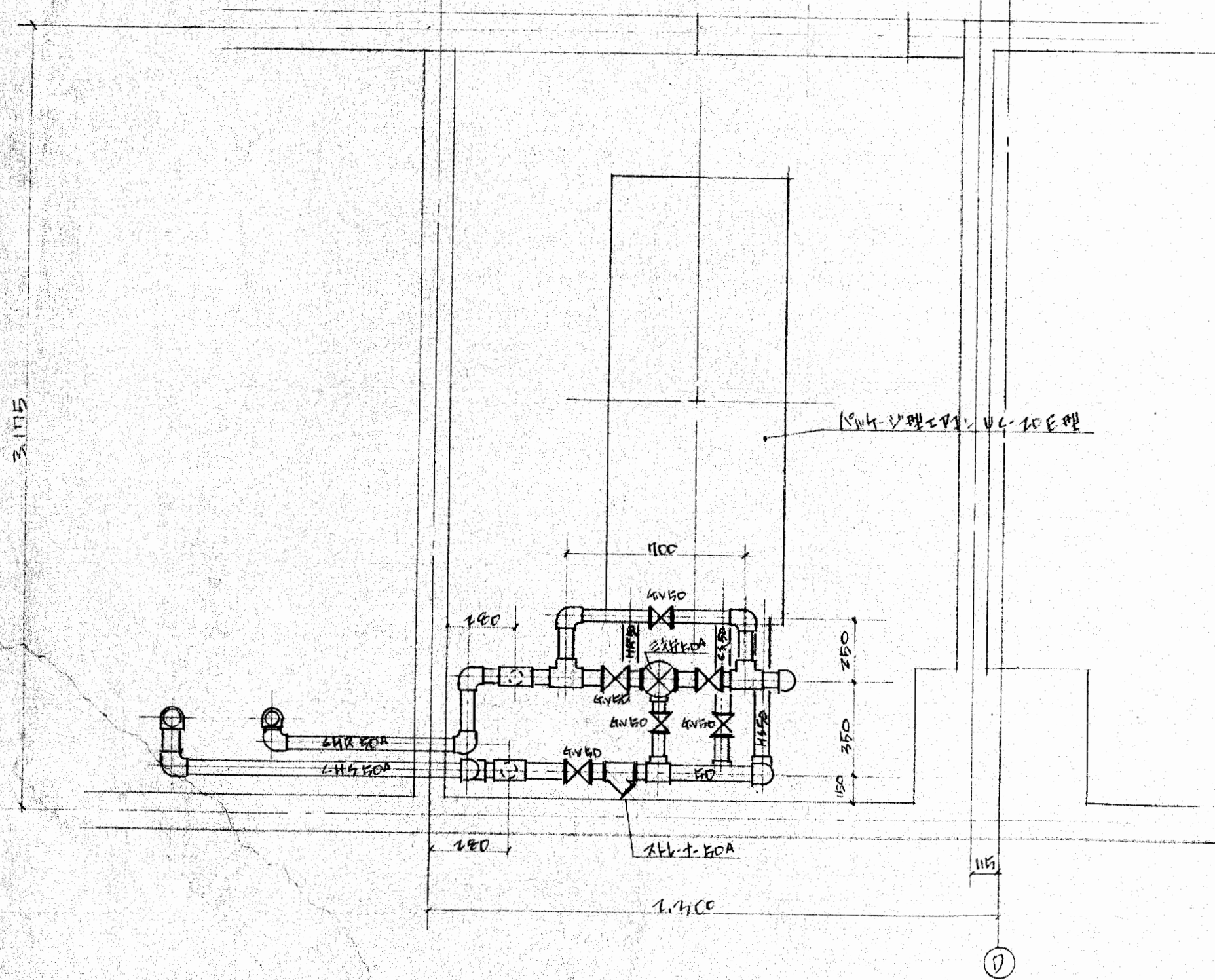




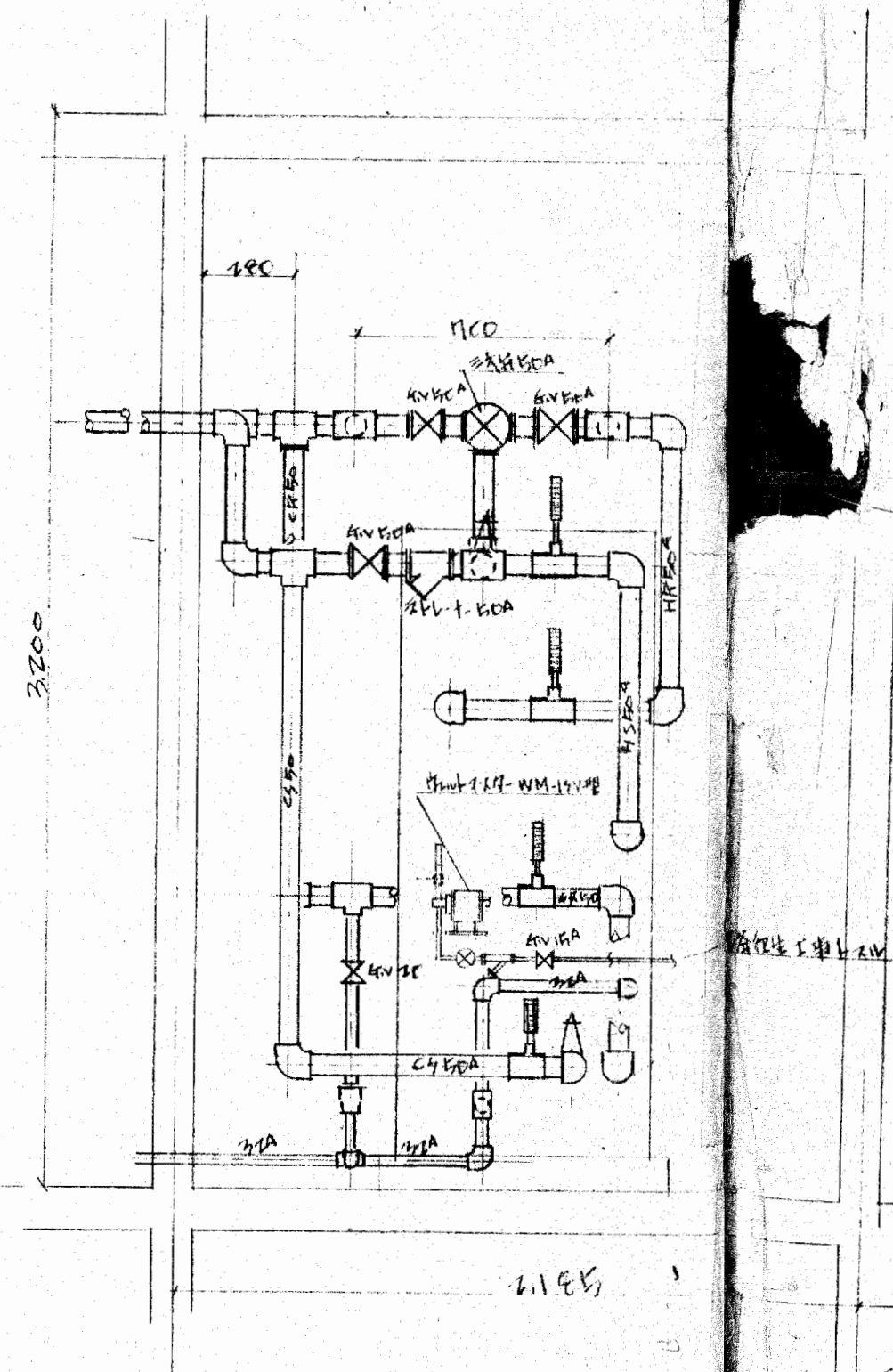




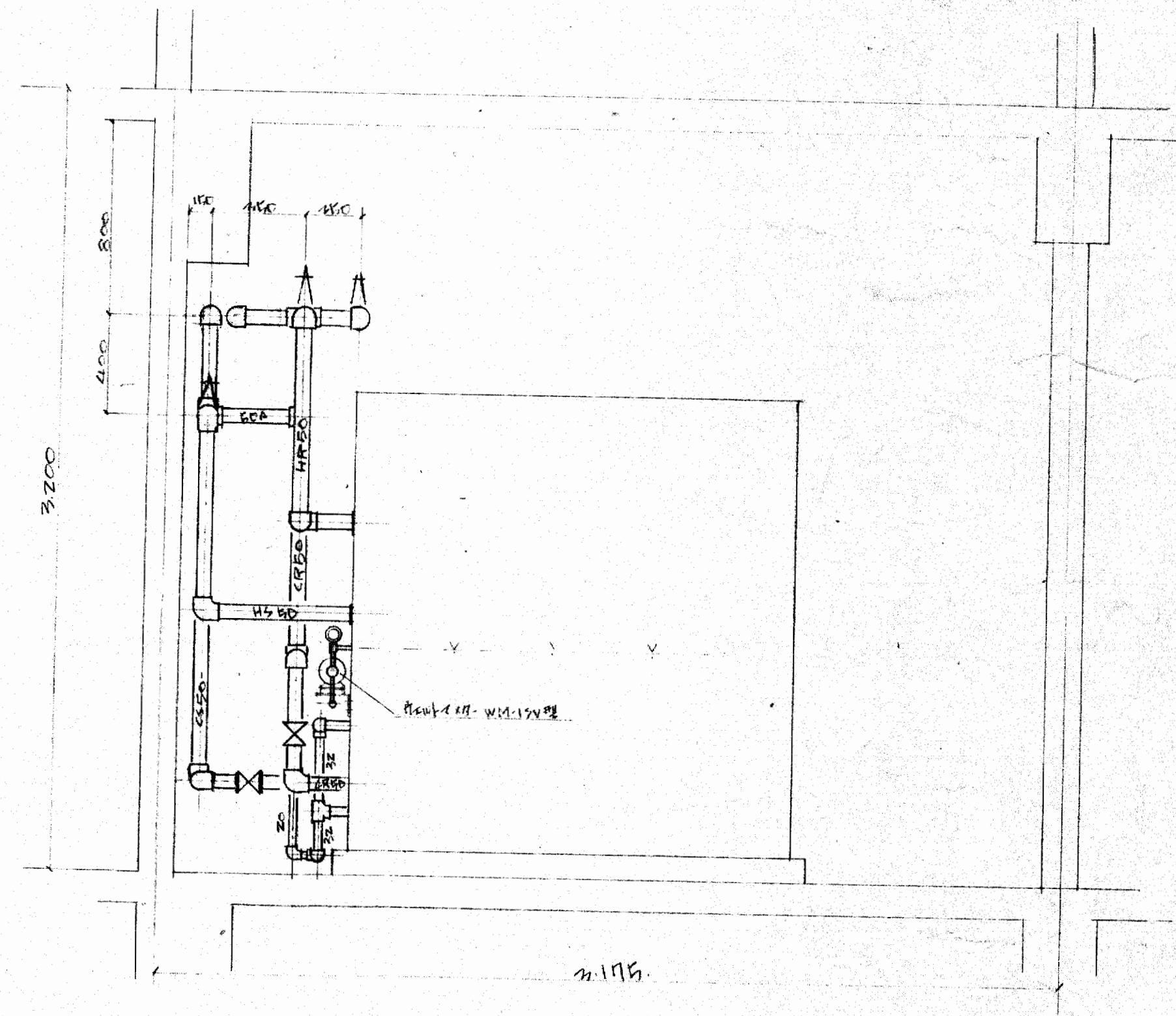
系統圖



平面詳圖 1/10



斷面圖 1/10



斷面圖 1/10

大阪村不動產會館機械室詳細  
 2. F. SP 機械室 2/11 50  
 二 米商車材式會社