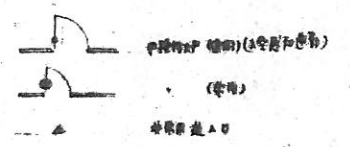
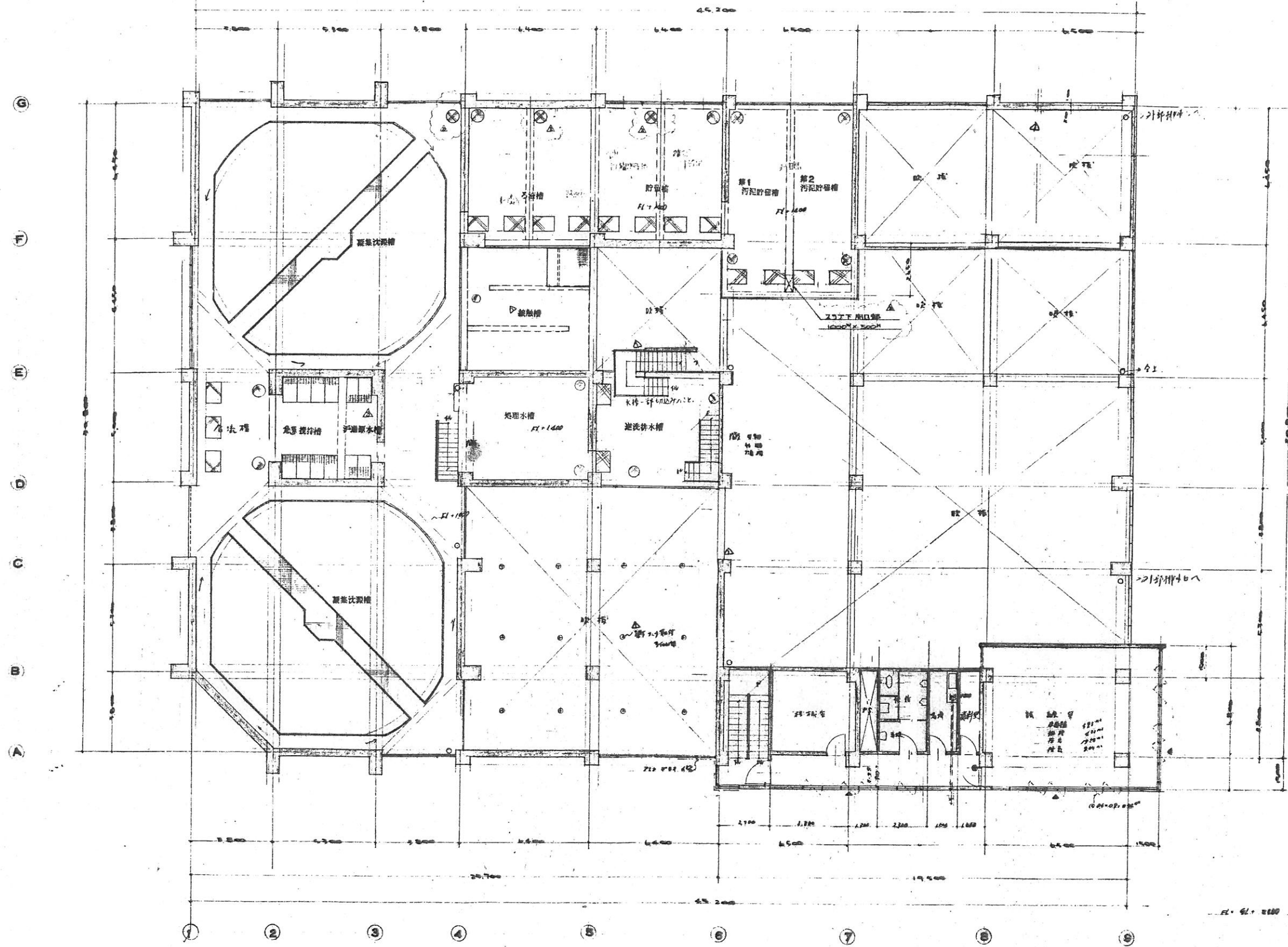
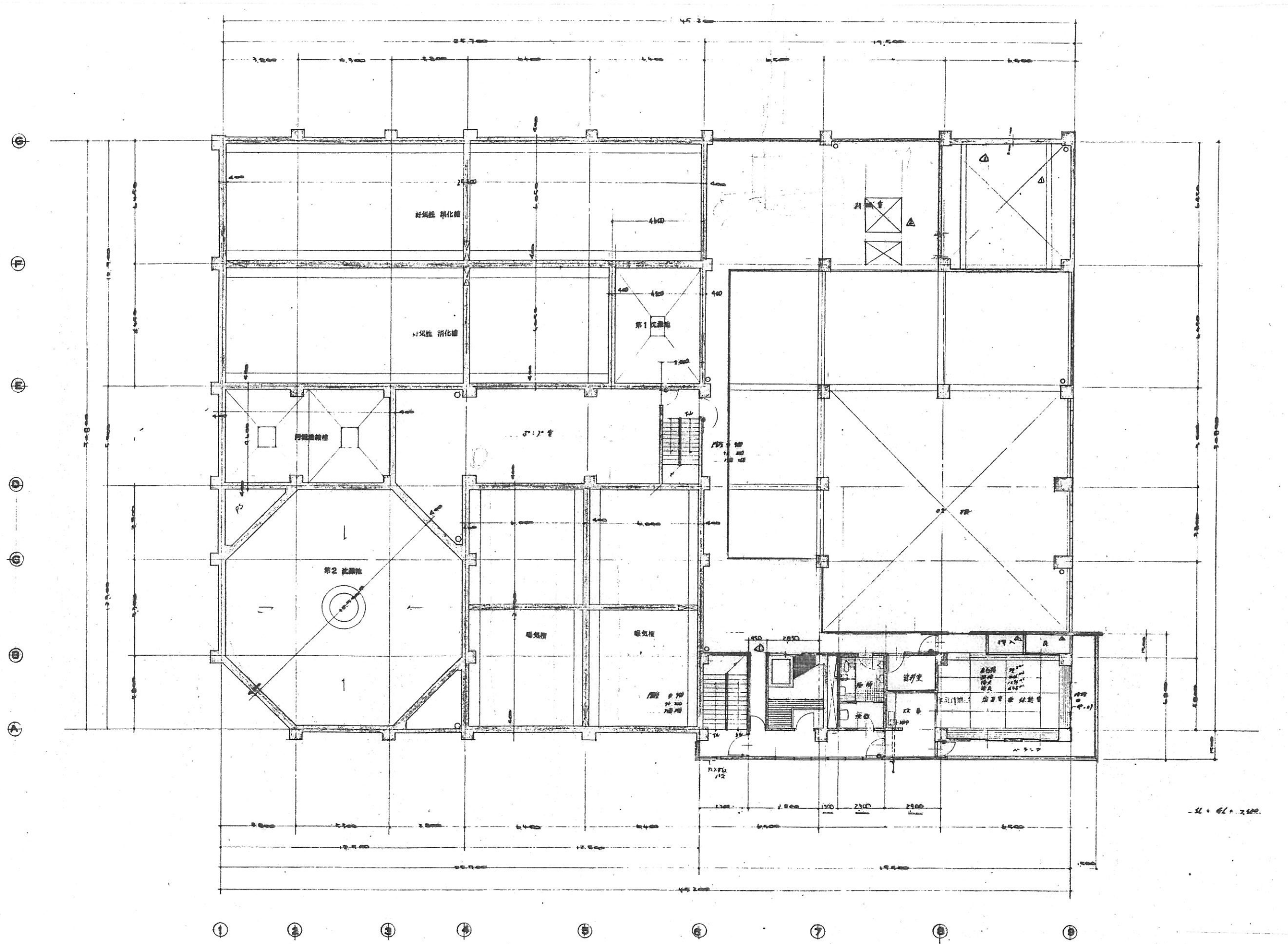
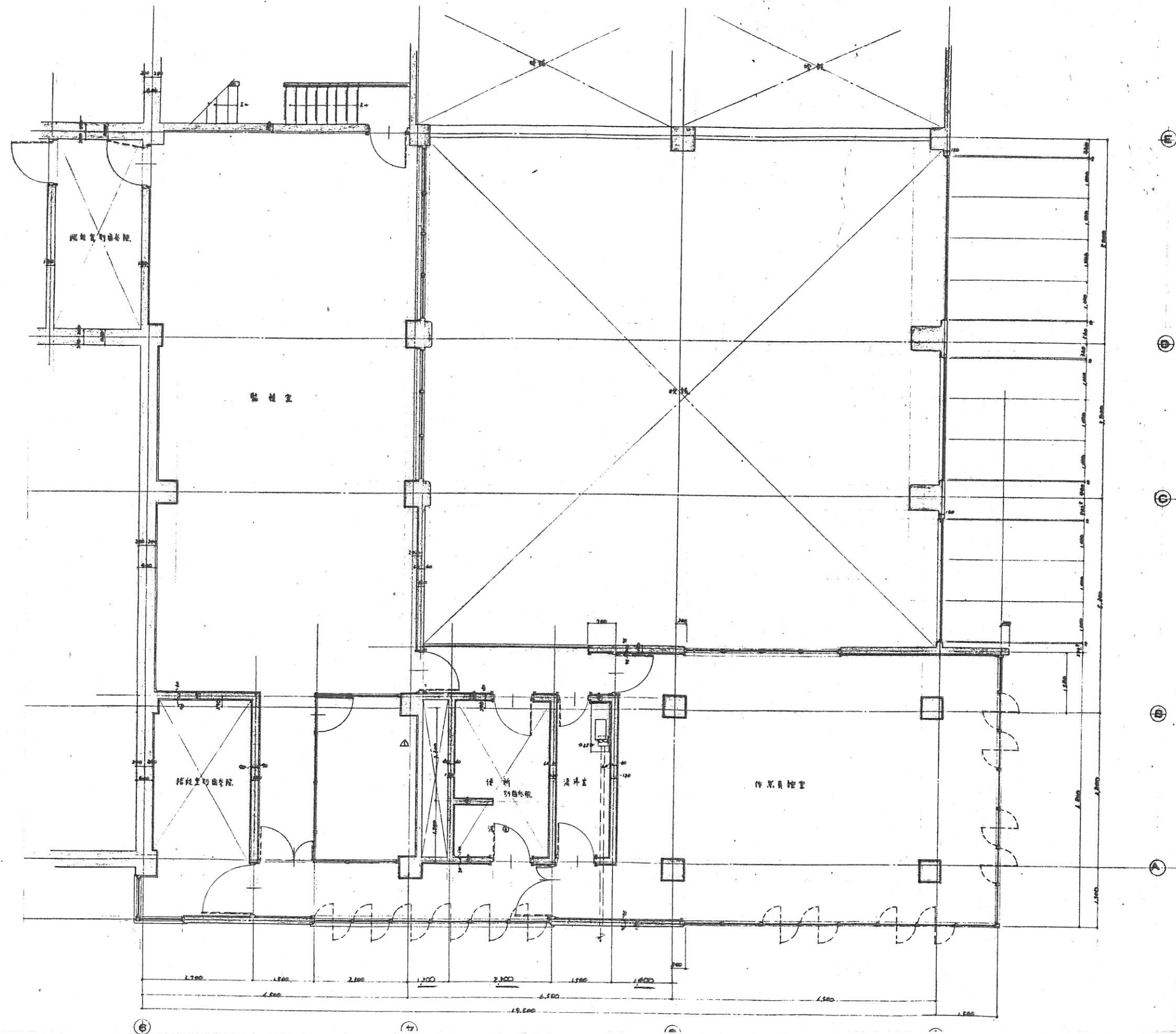


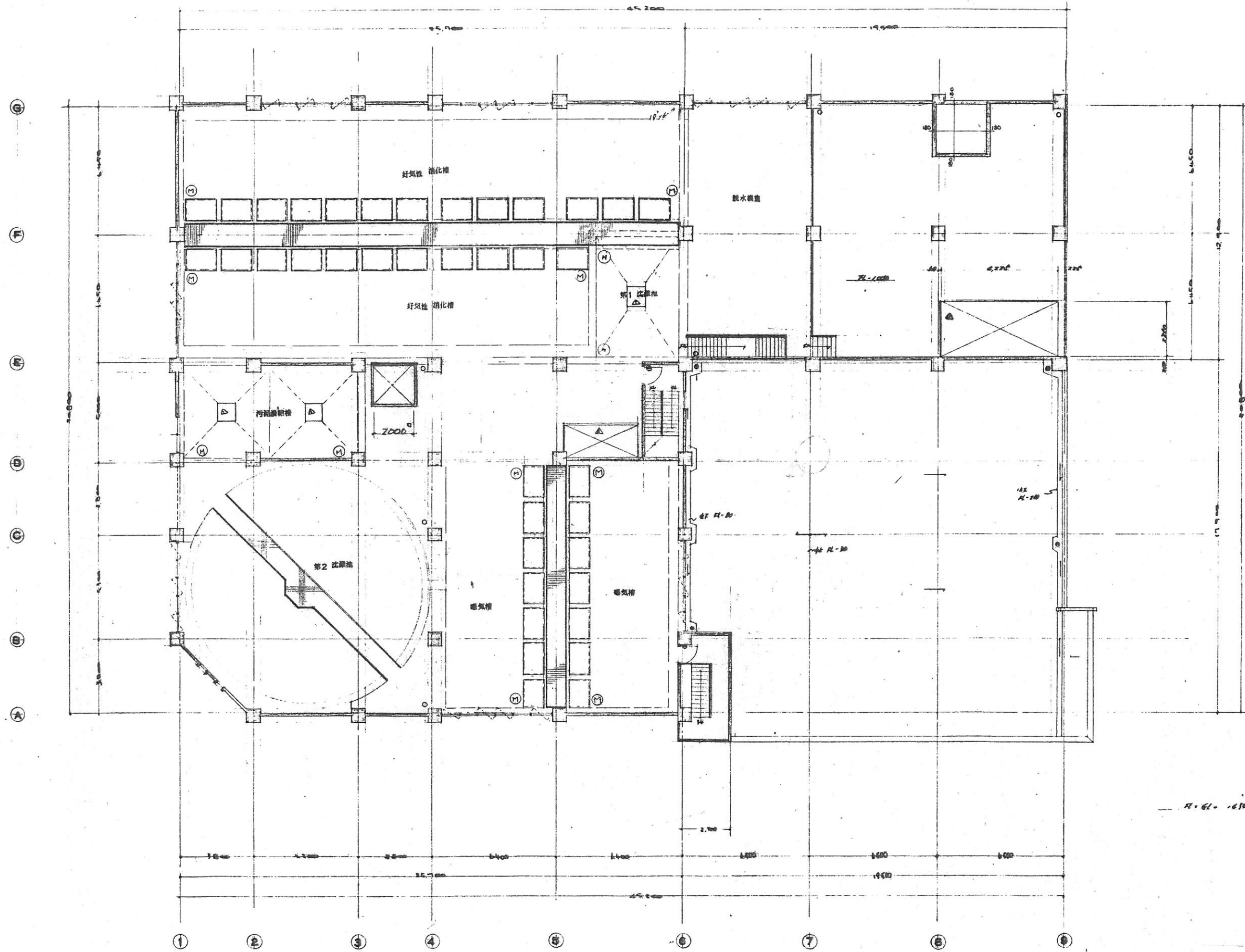
凡例
 〓 100 (mm)
 〓 200 (mm)

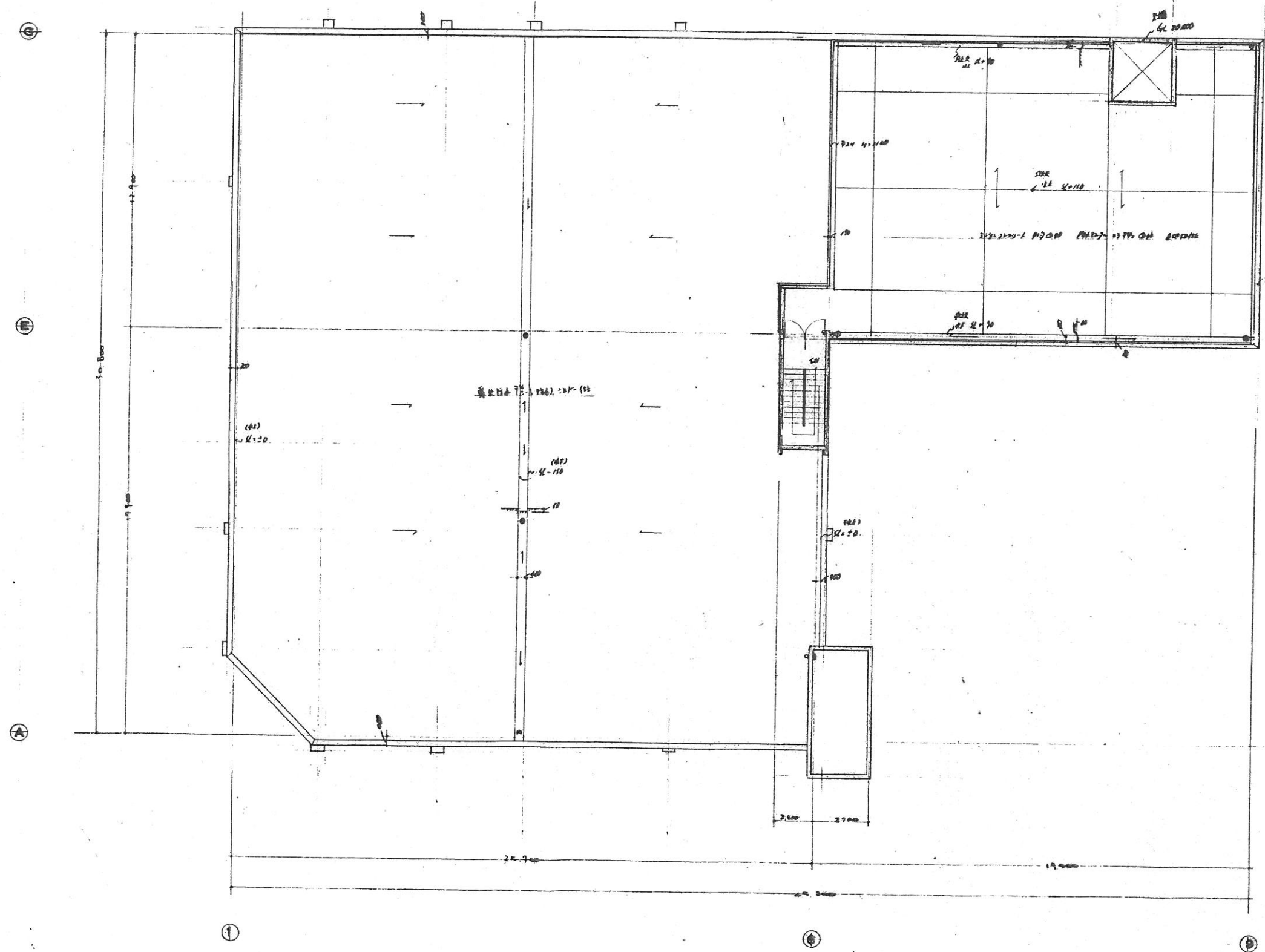


FL. 61. 2100



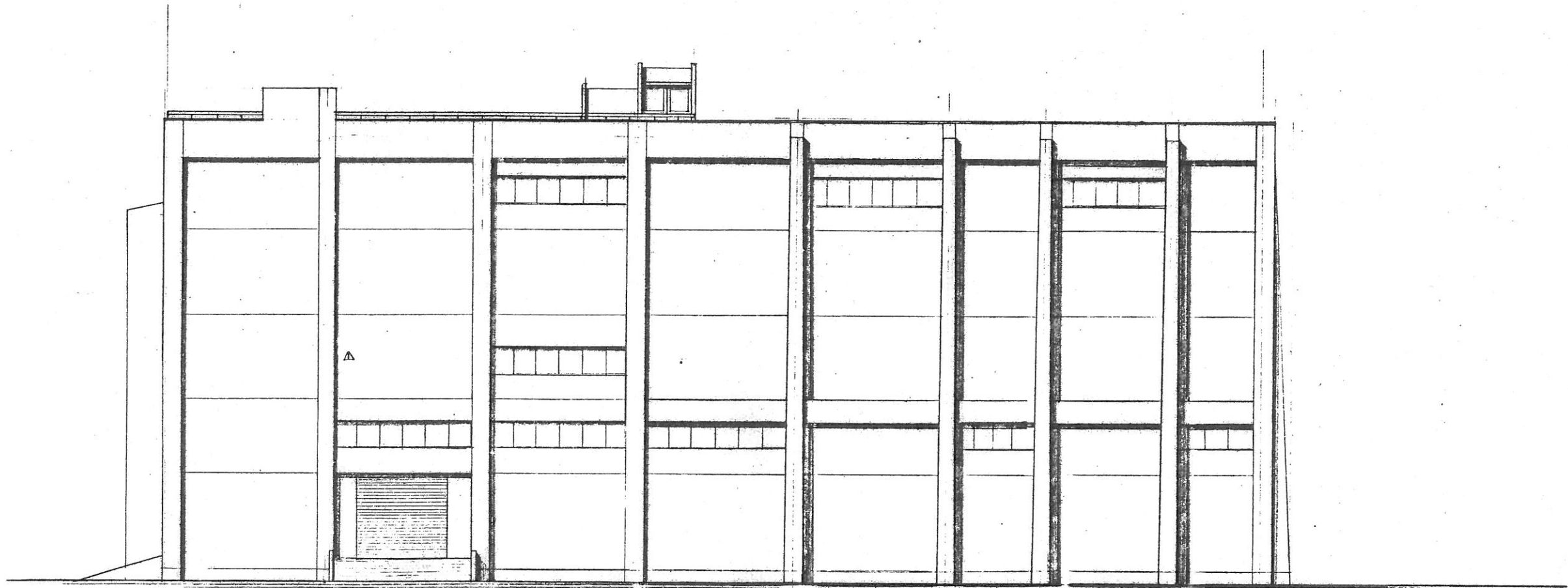


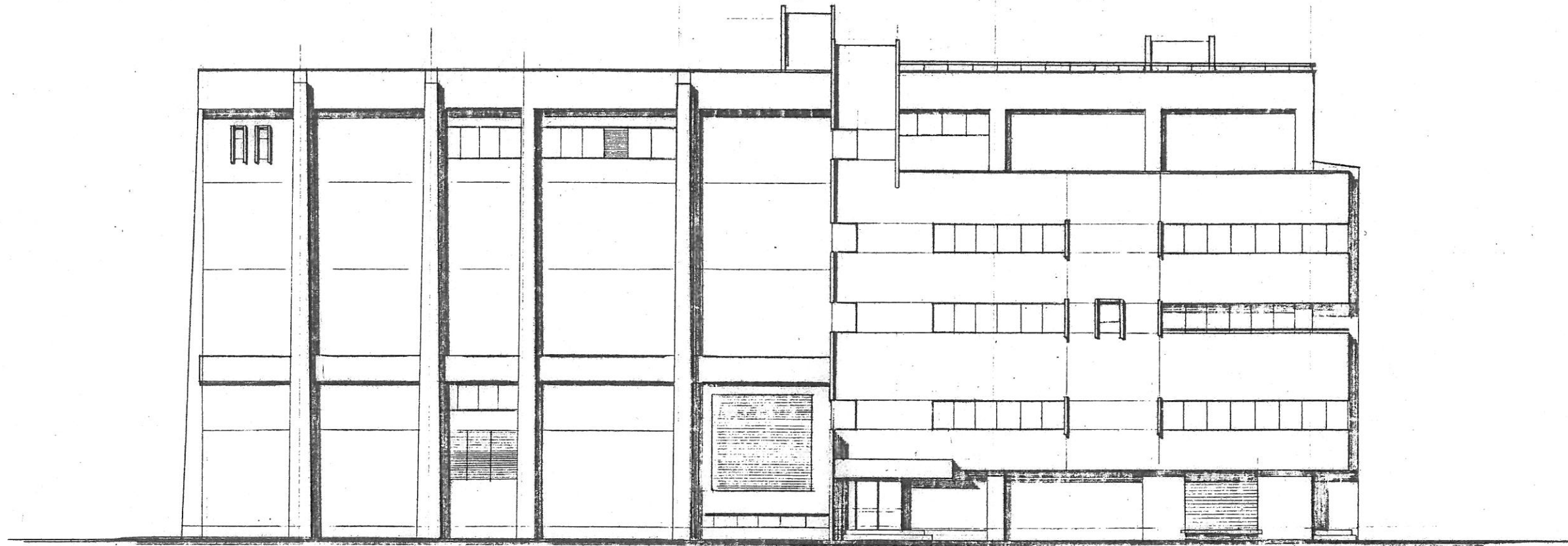


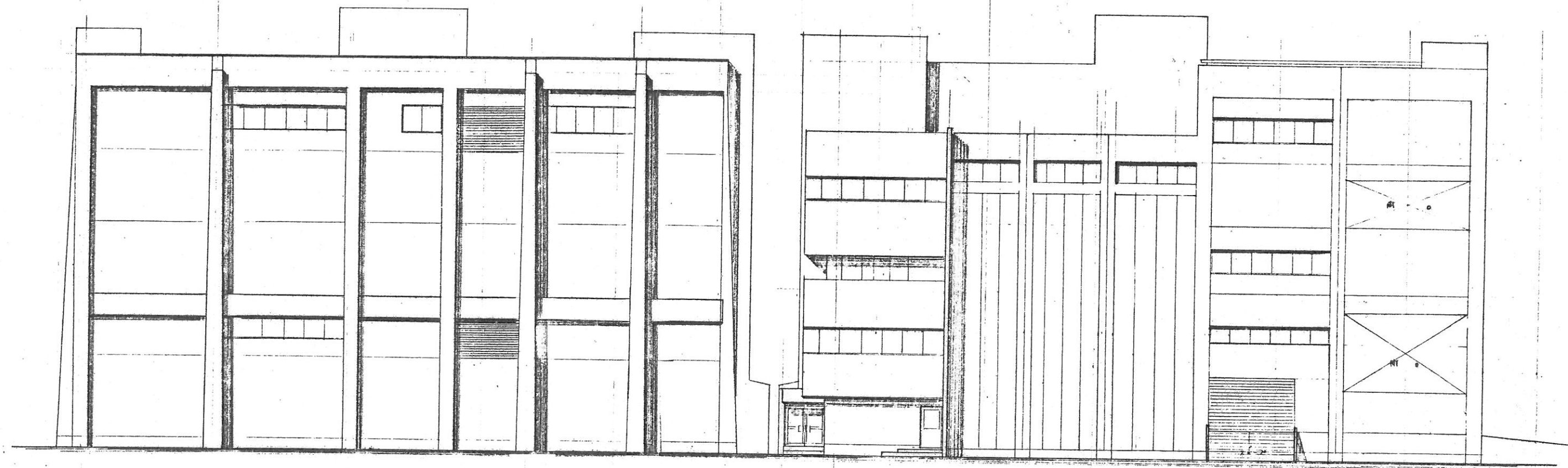


R 階 平面図 縮尺 1/100

2. 41. 18. 700

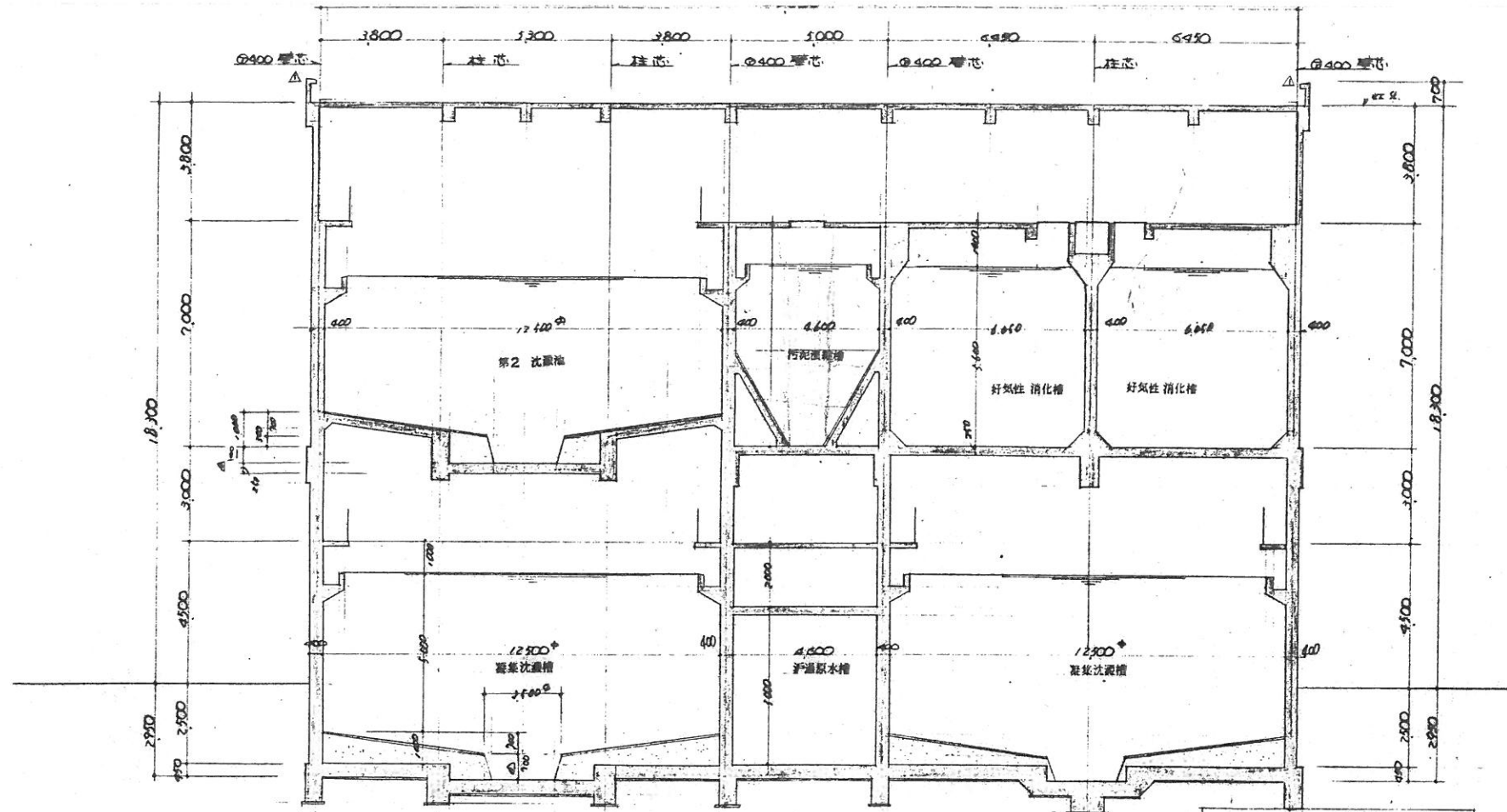




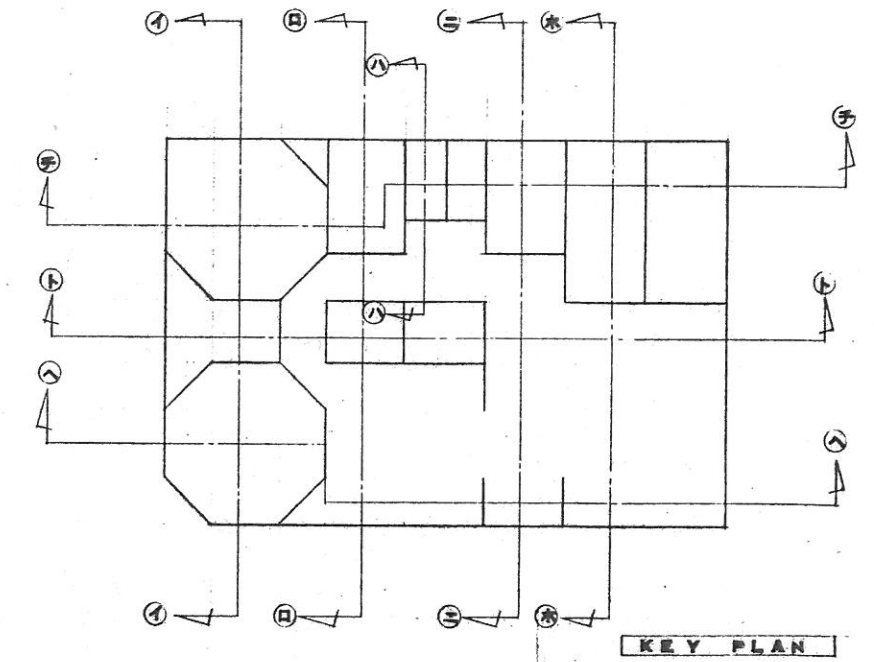


立面図 縮尺 1/100

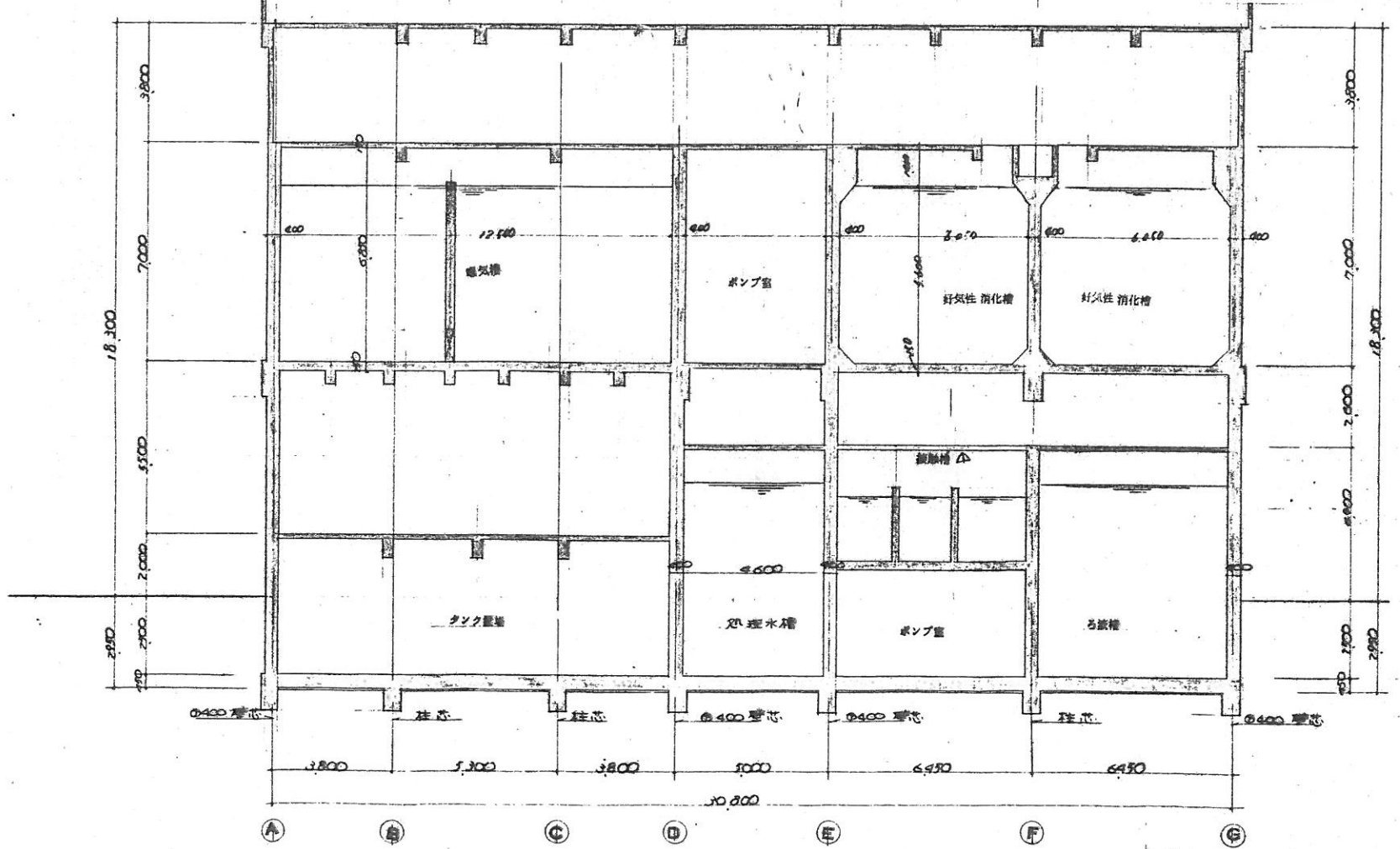
立面図 縮尺 1/100



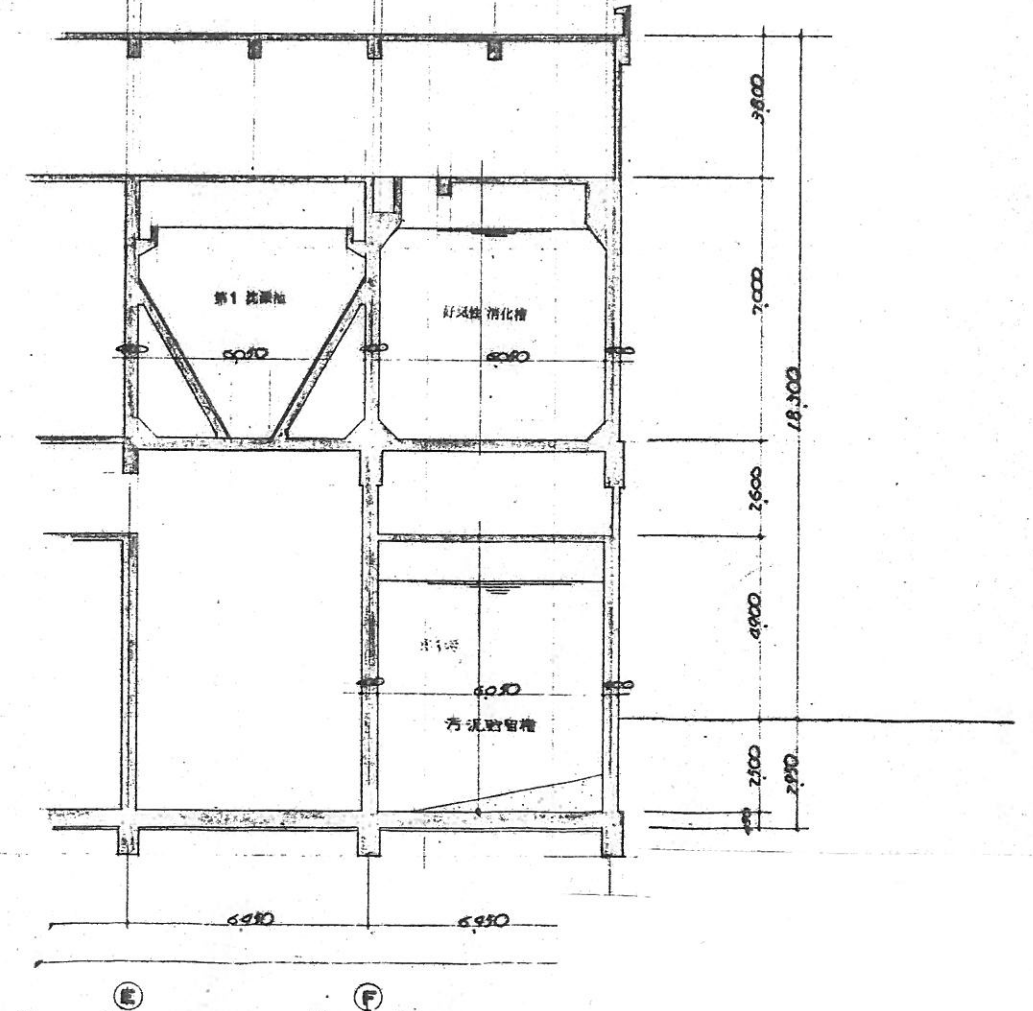
1~1 断面図 縮尺 1/100



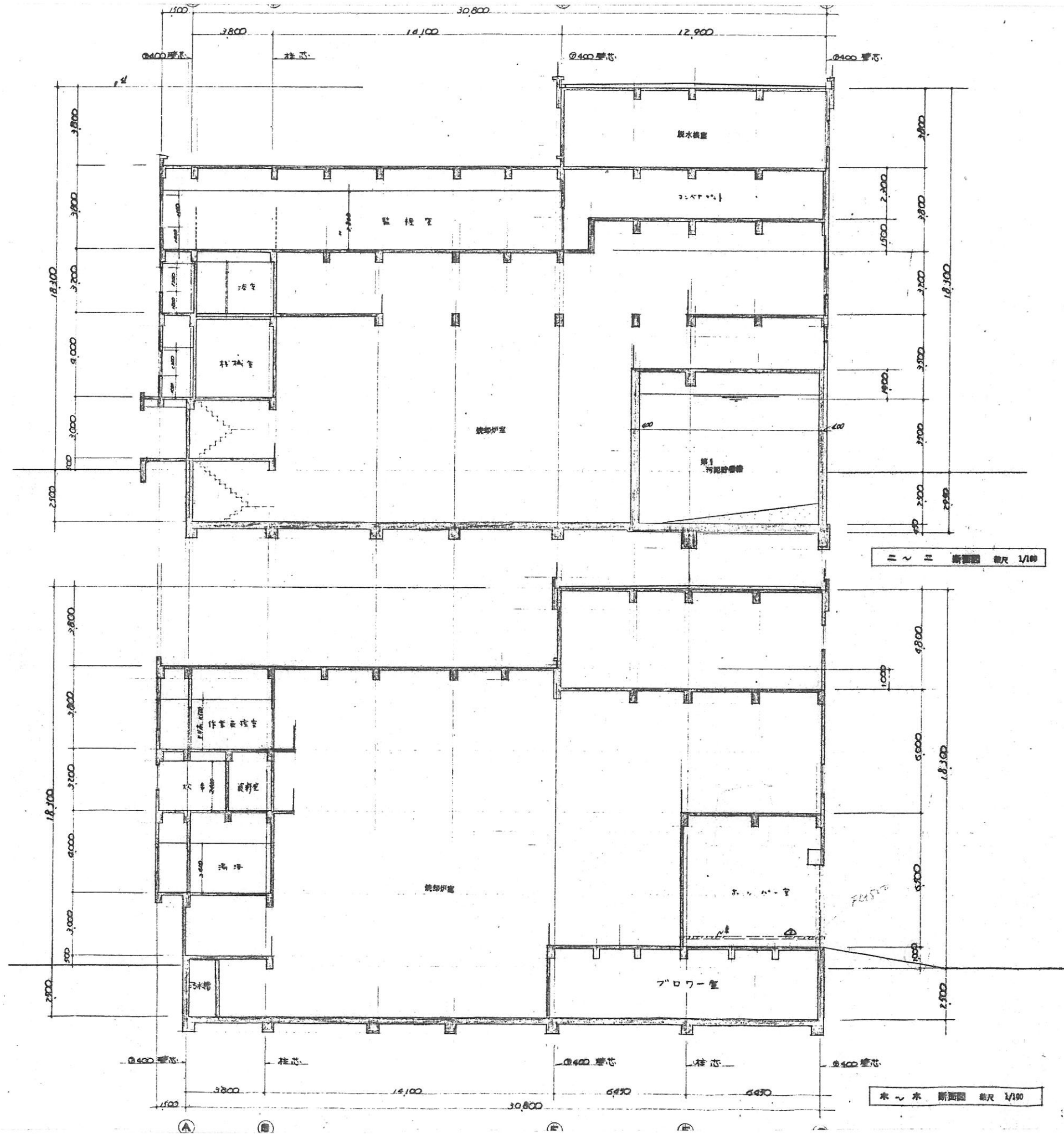
KEY PLAN



1~1 断面図 縮尺 1/100

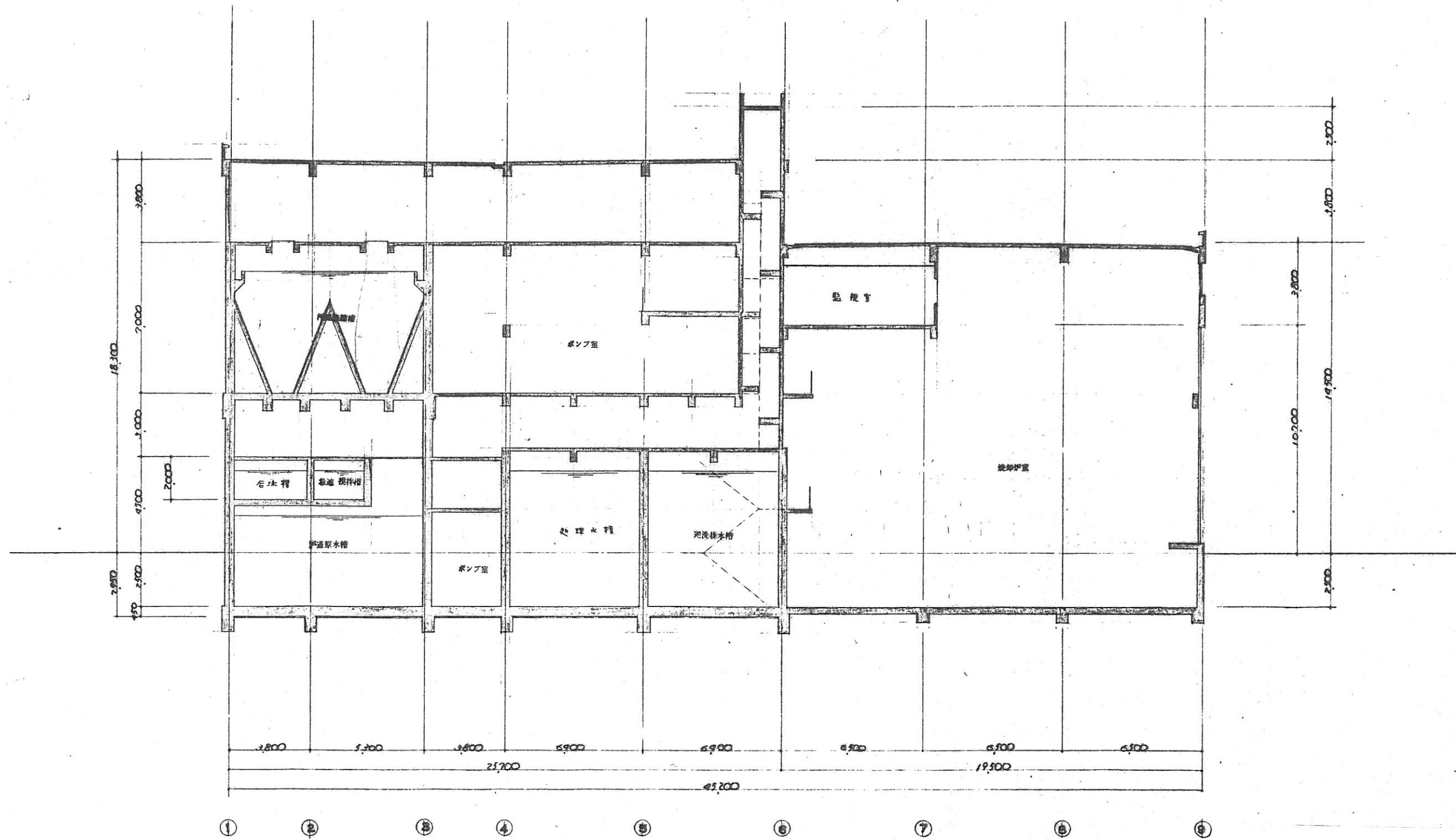


1~1 断面図 縮尺 1/100

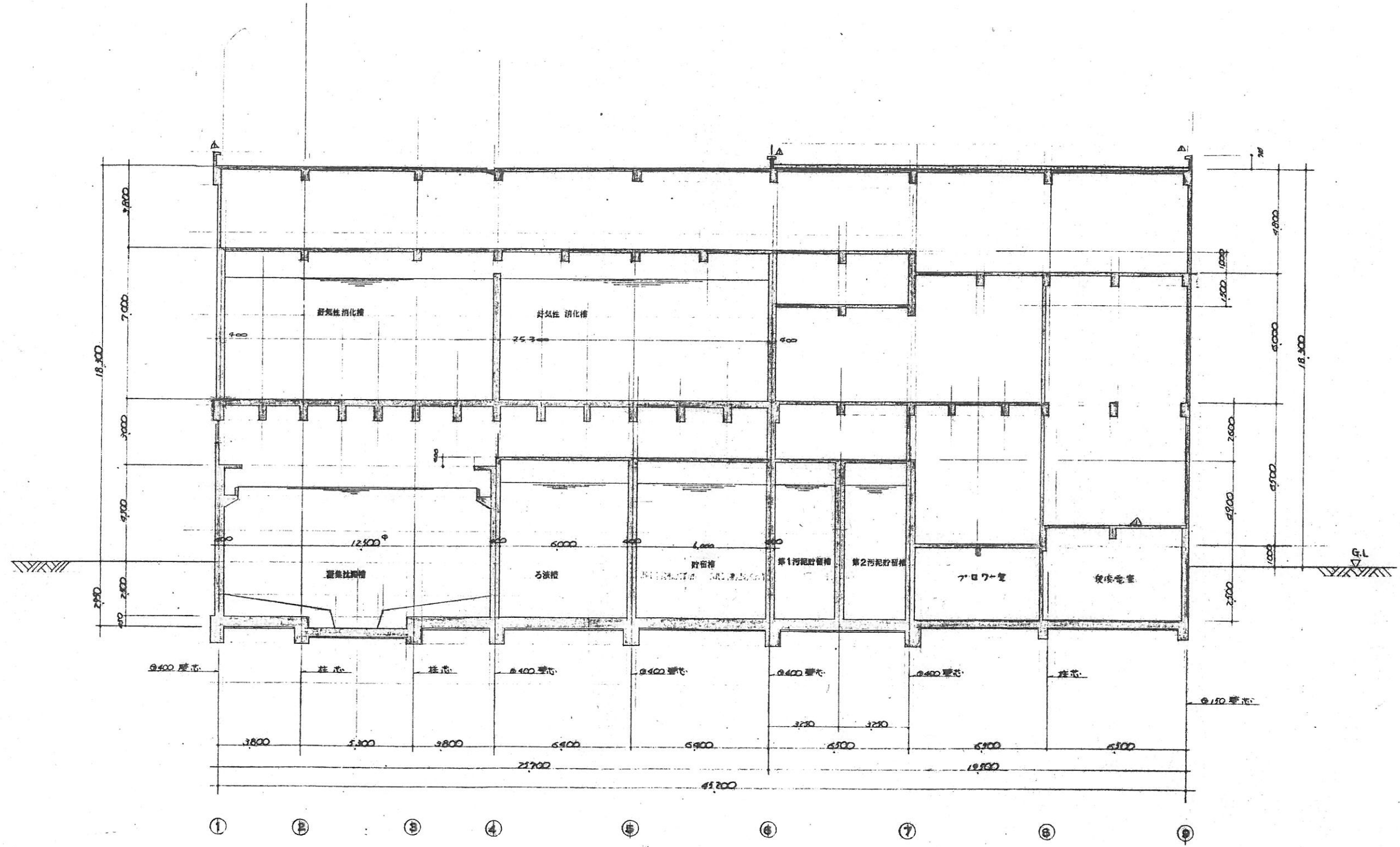




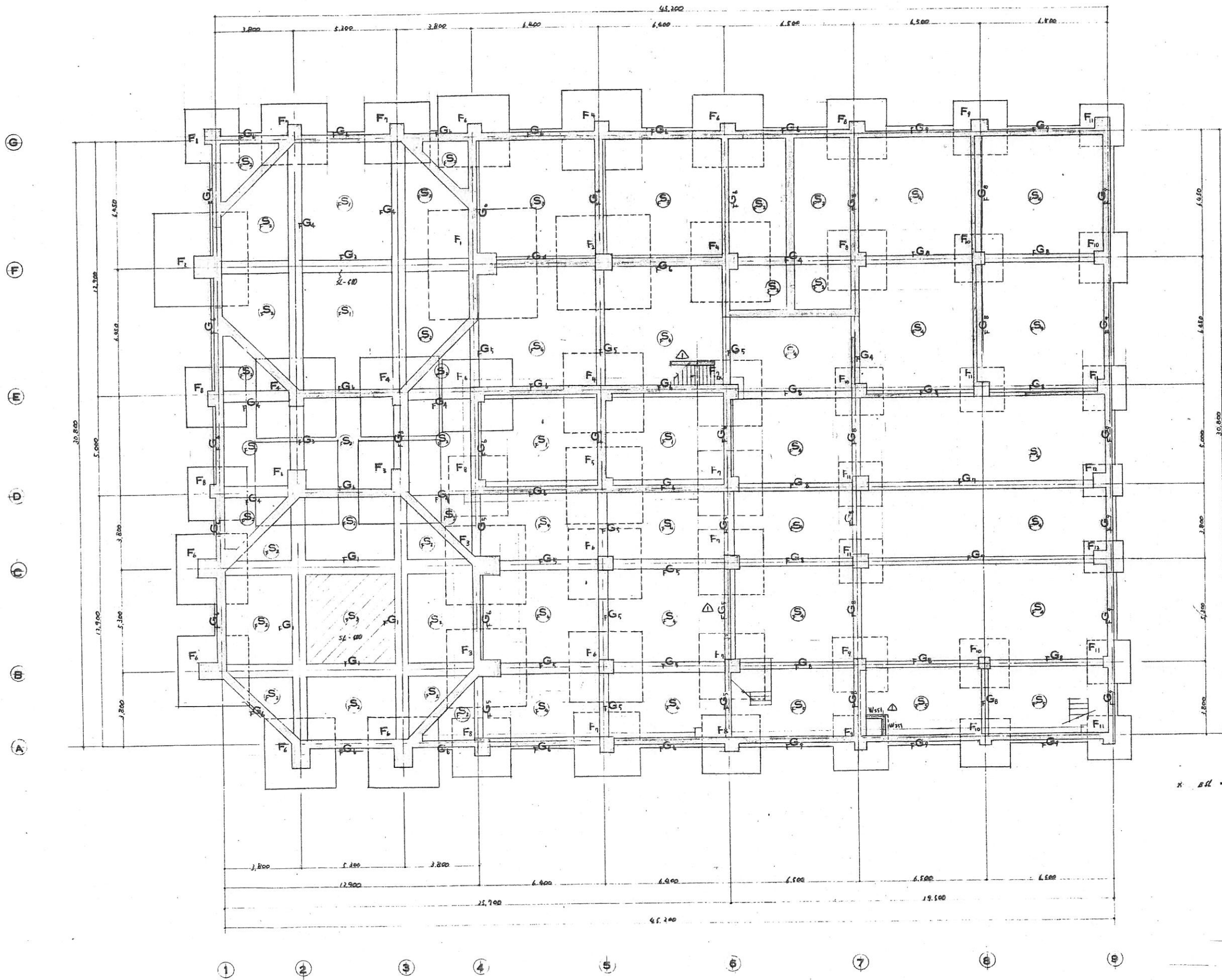
断面圖 縮尺 1/100



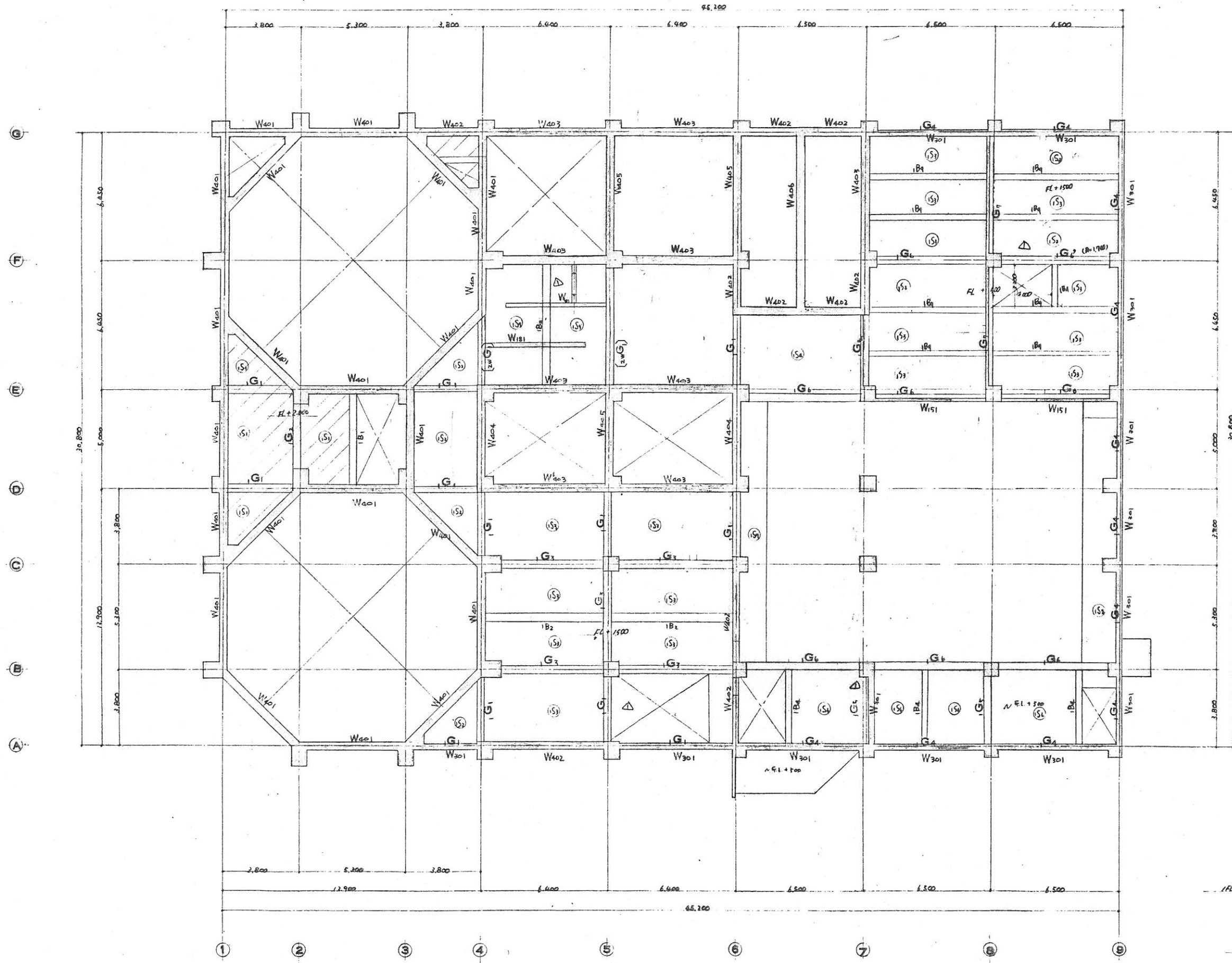
ト へ ト 断面図 縮尺 1/100



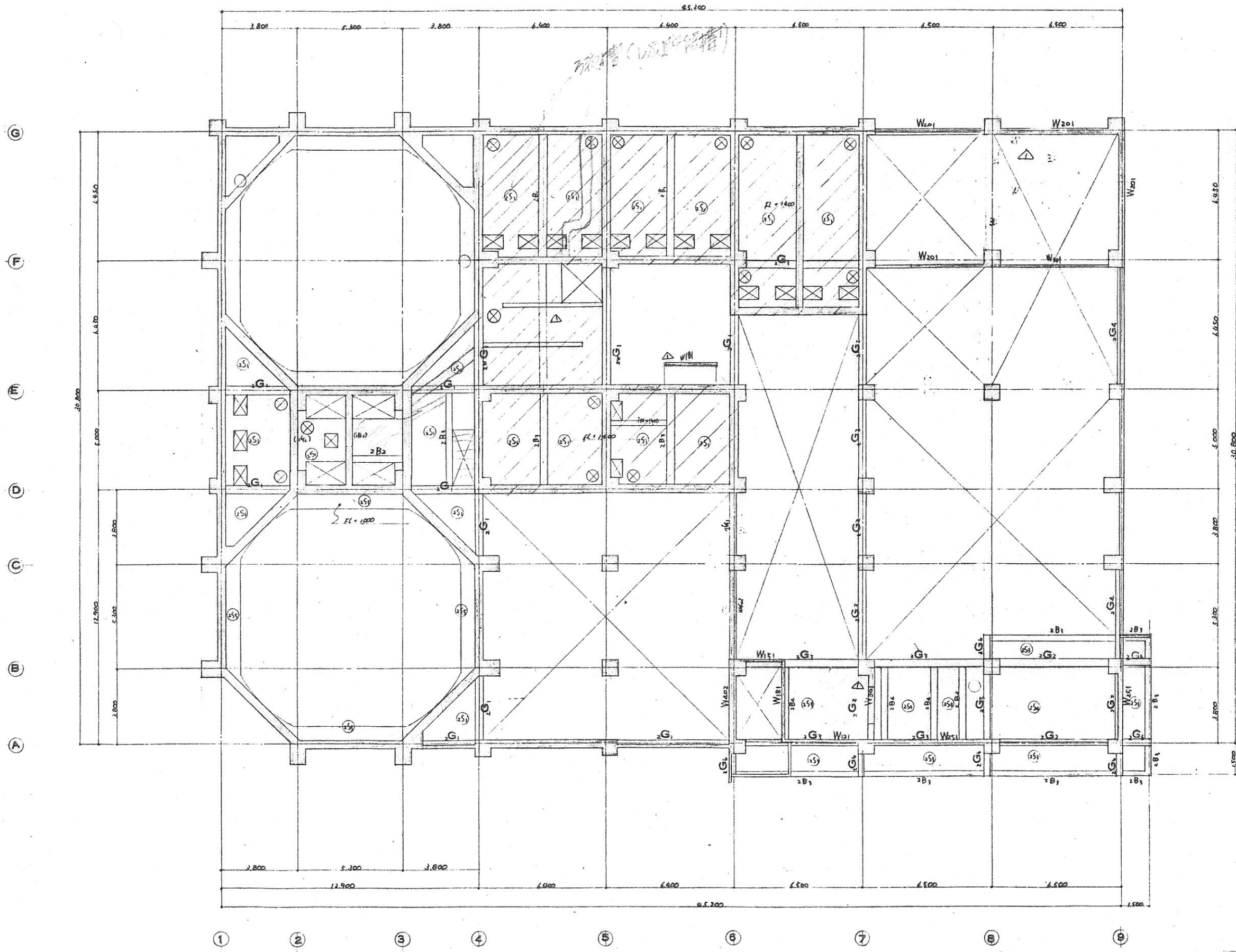
子～子 断面図 縮尺 1/100



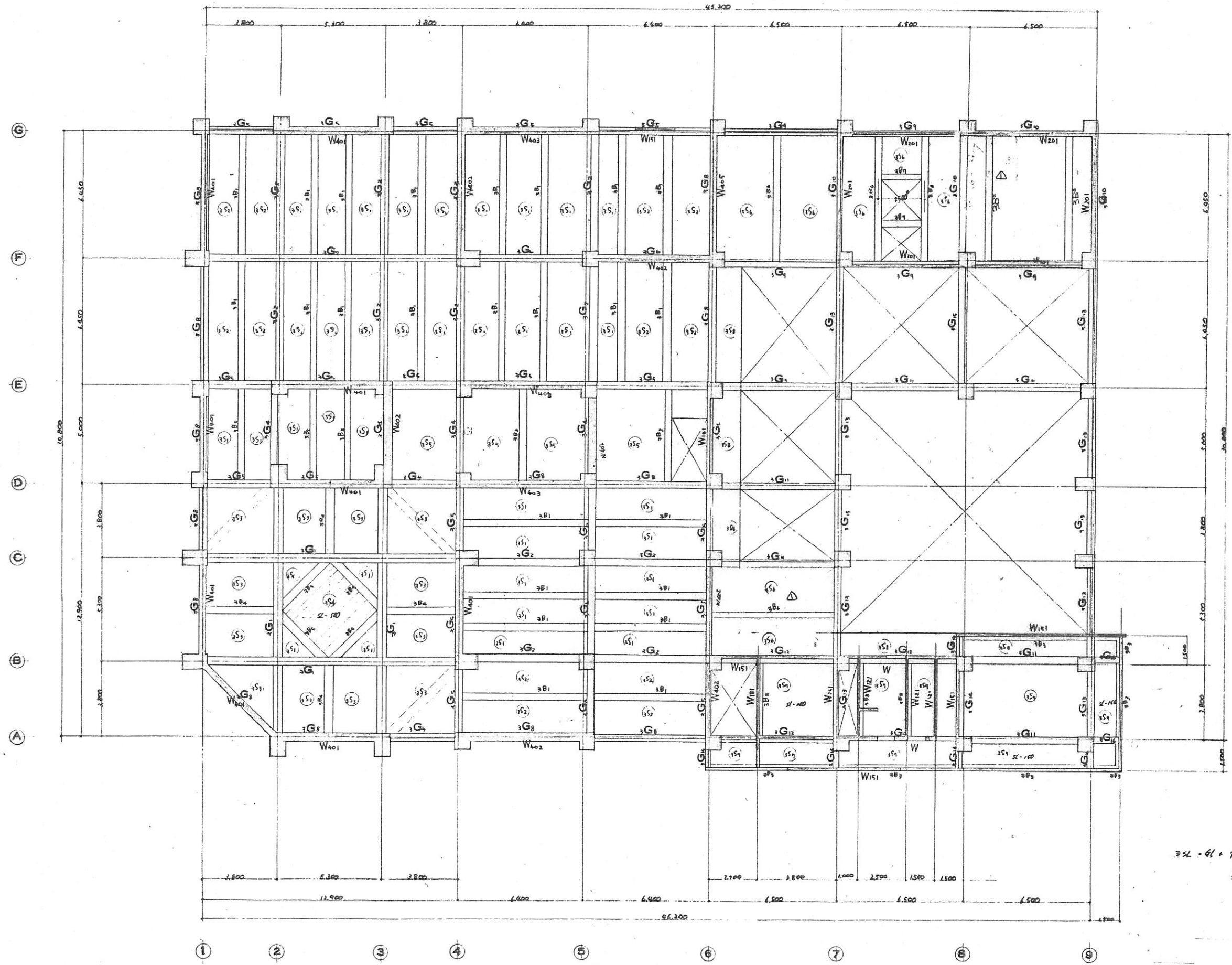
2011.10.10



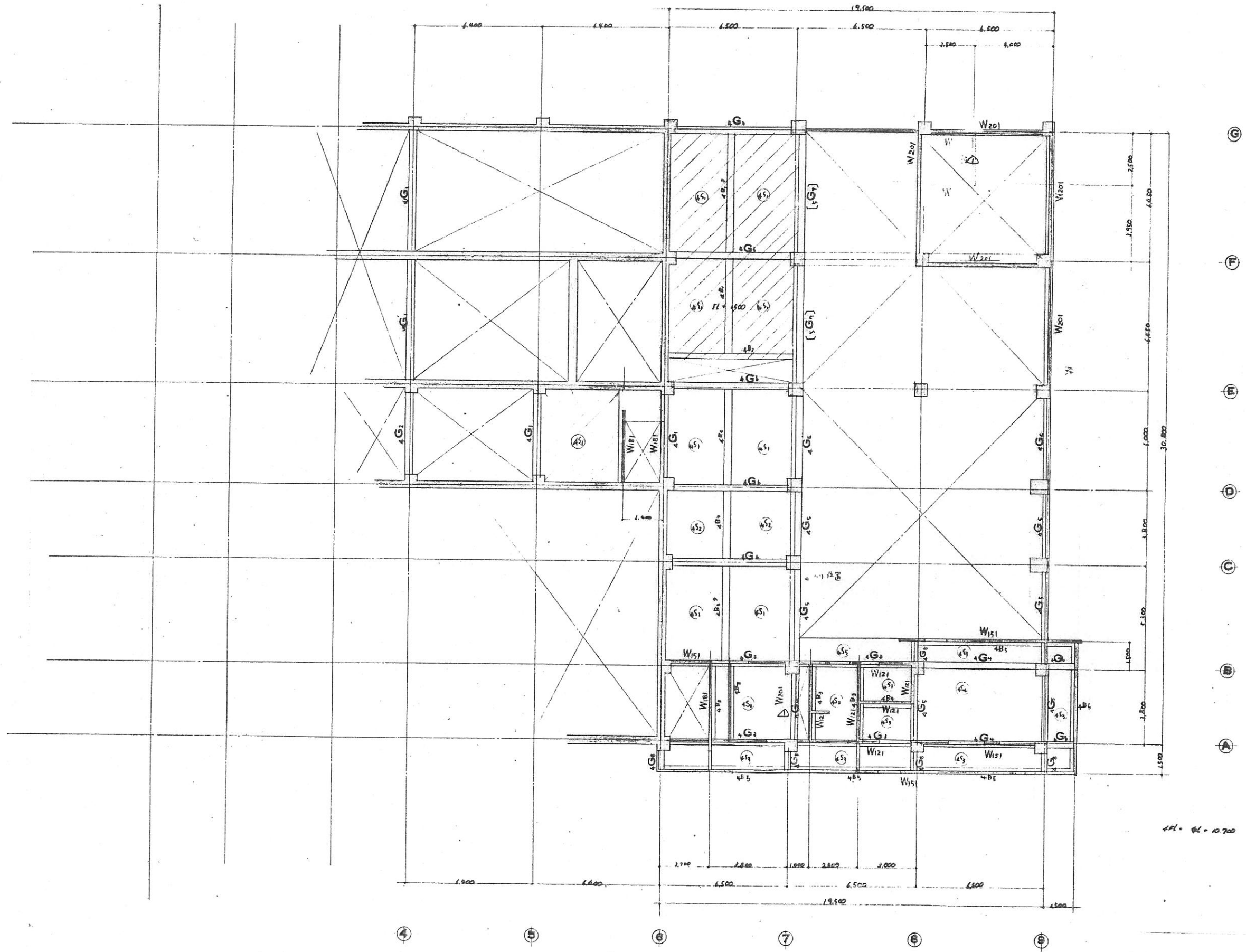
FL = 4L + 110

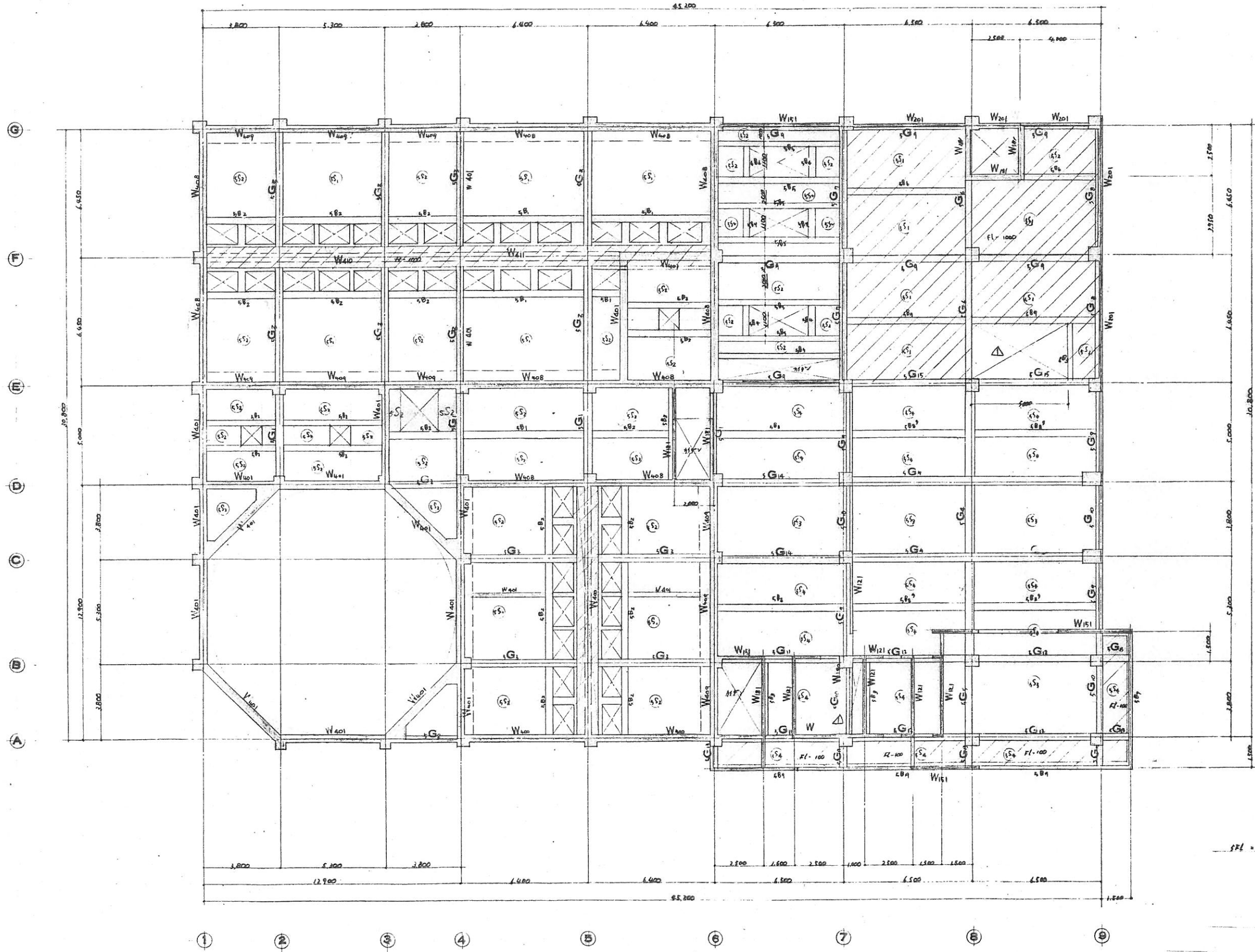


FL = 61.100

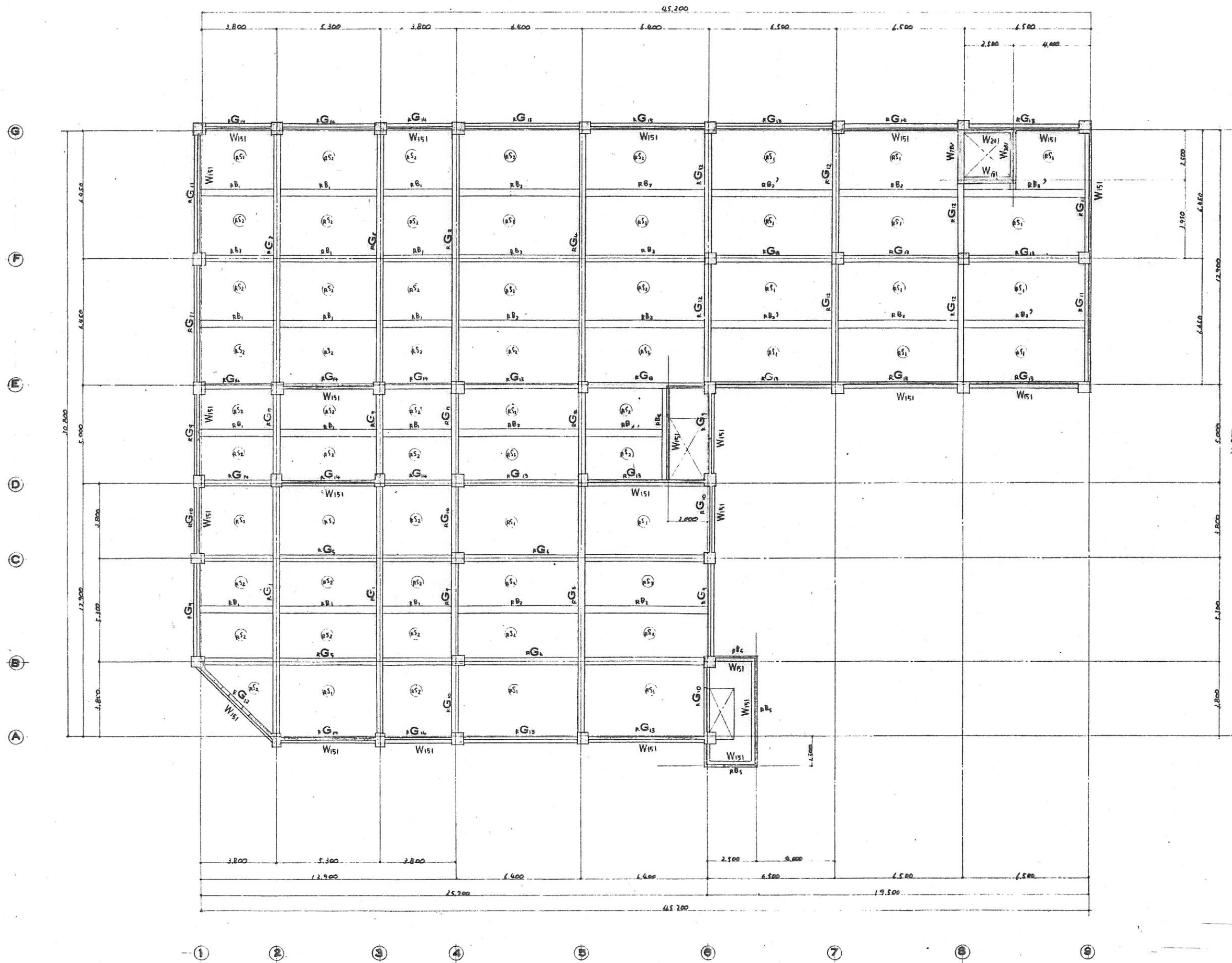


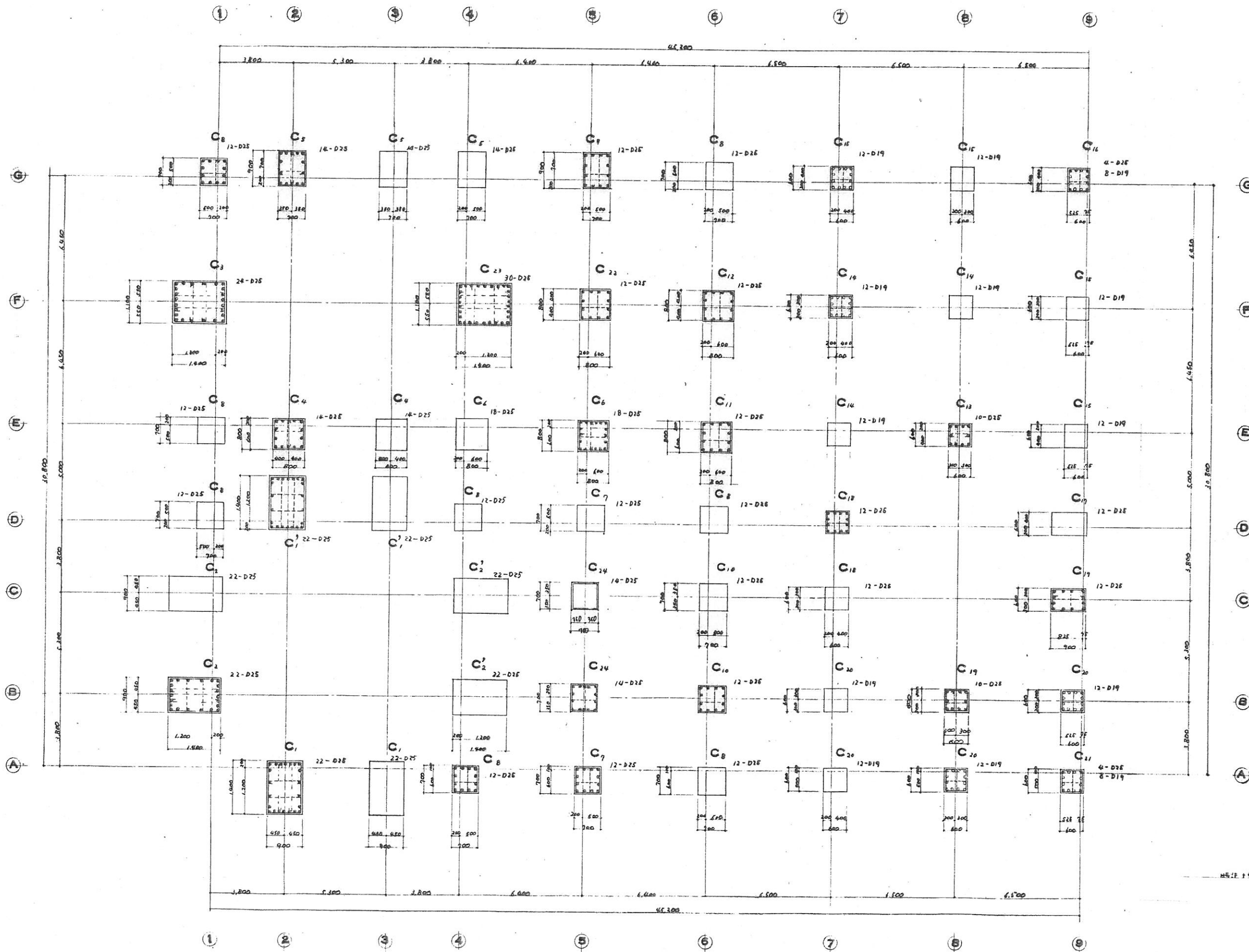
0051 + 14 - 75E



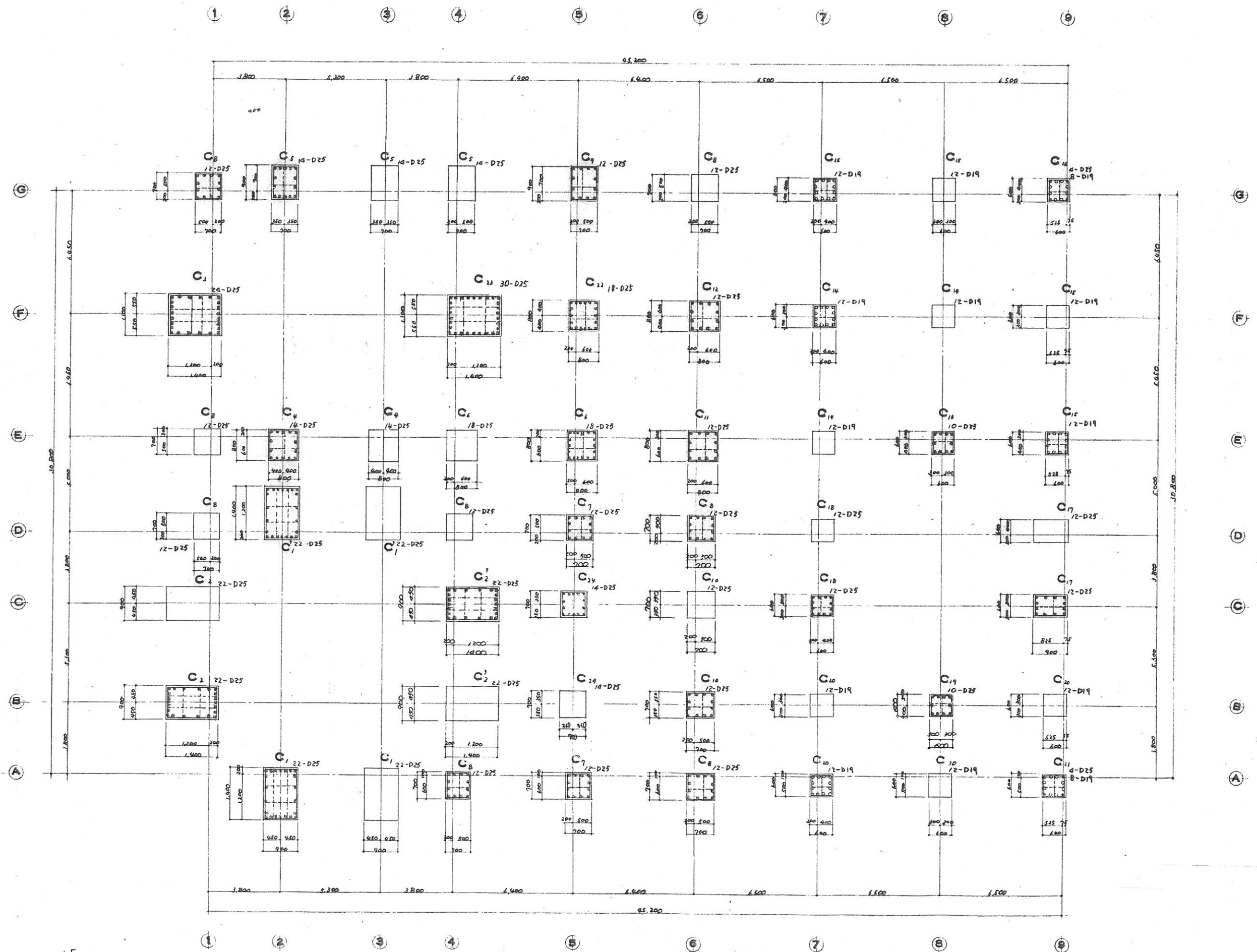


スケール = 1/50

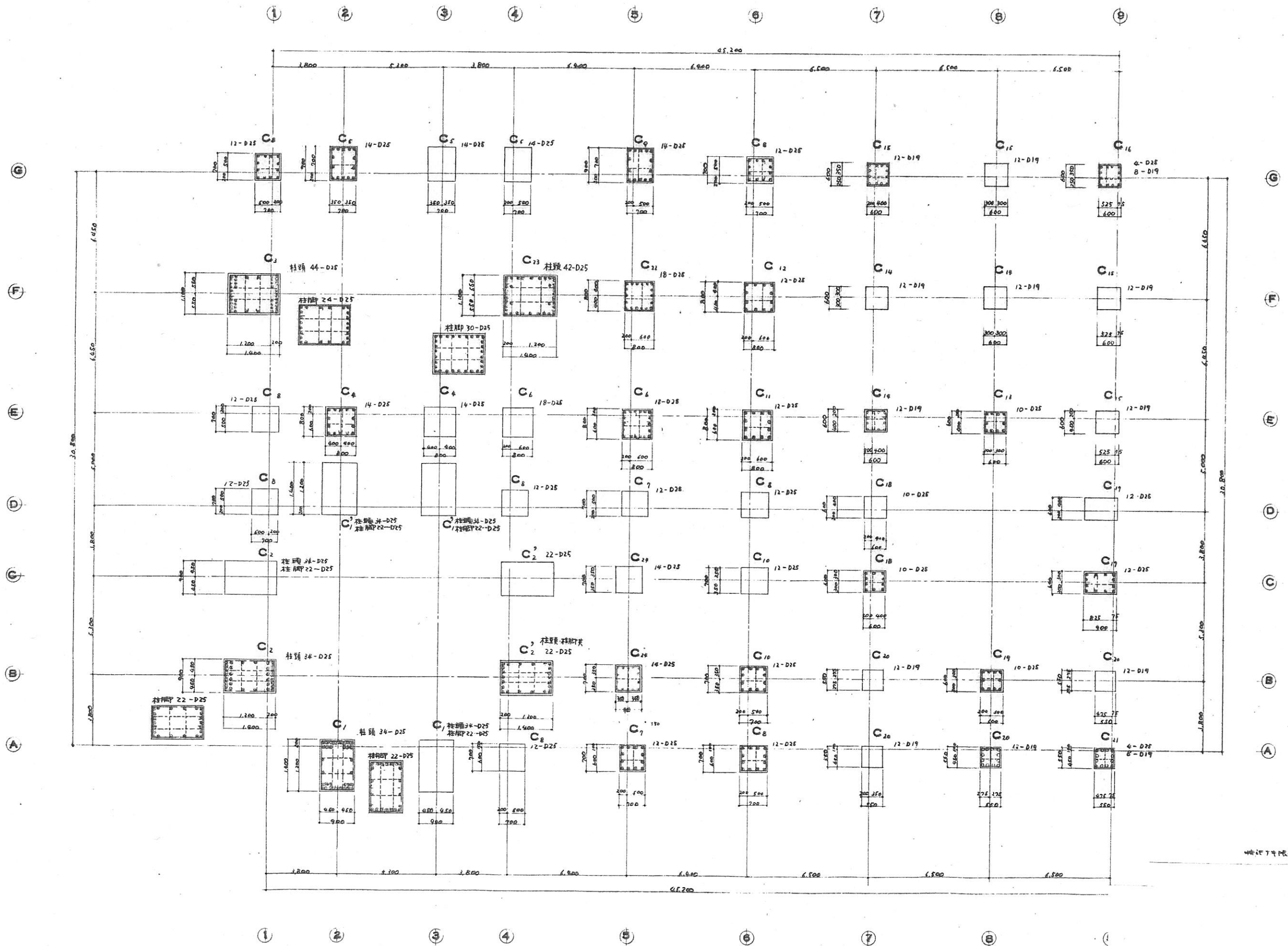




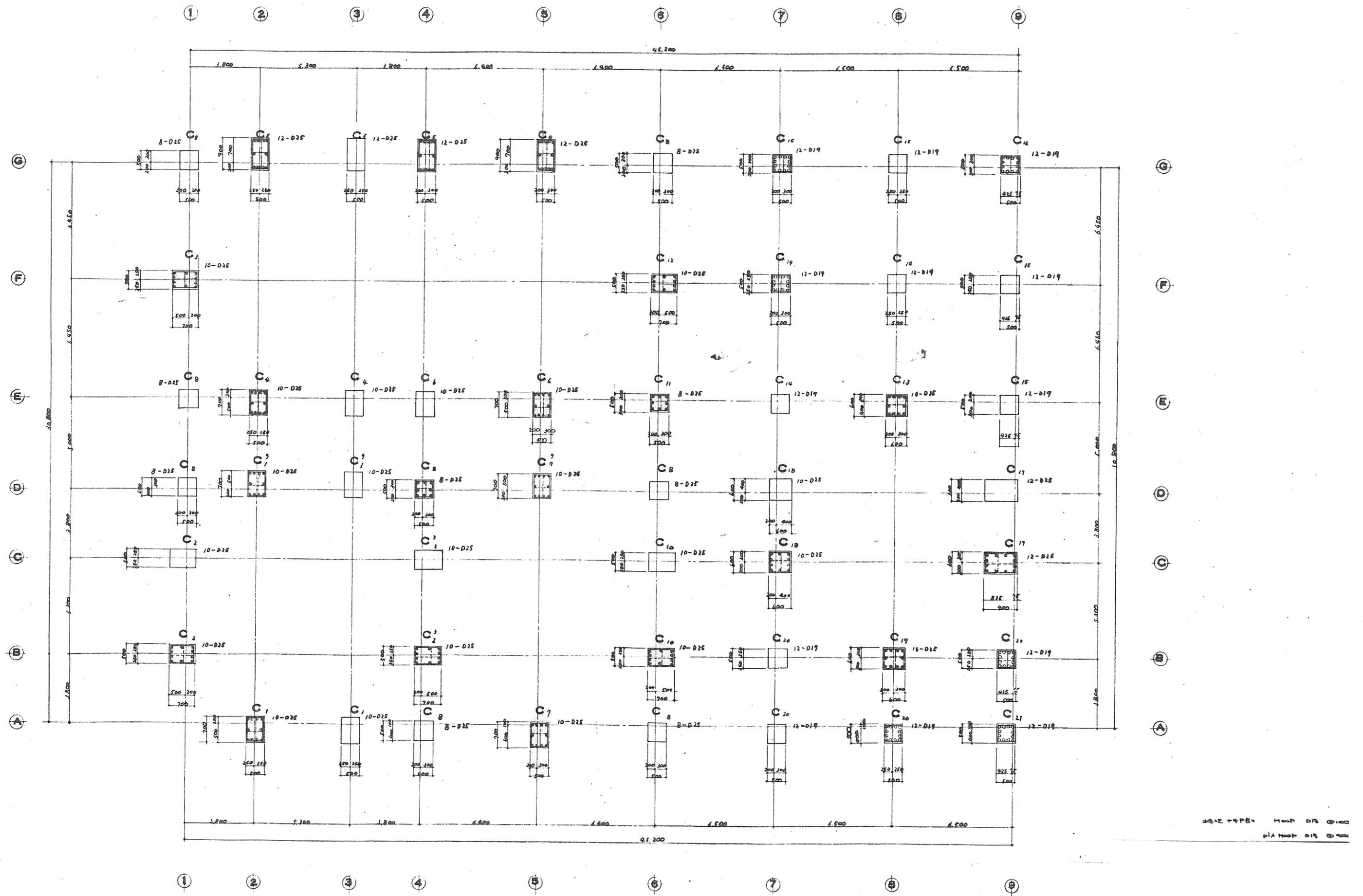
MS-E 11.12.1. 1/20. 1/20. 1/20. 1/20.

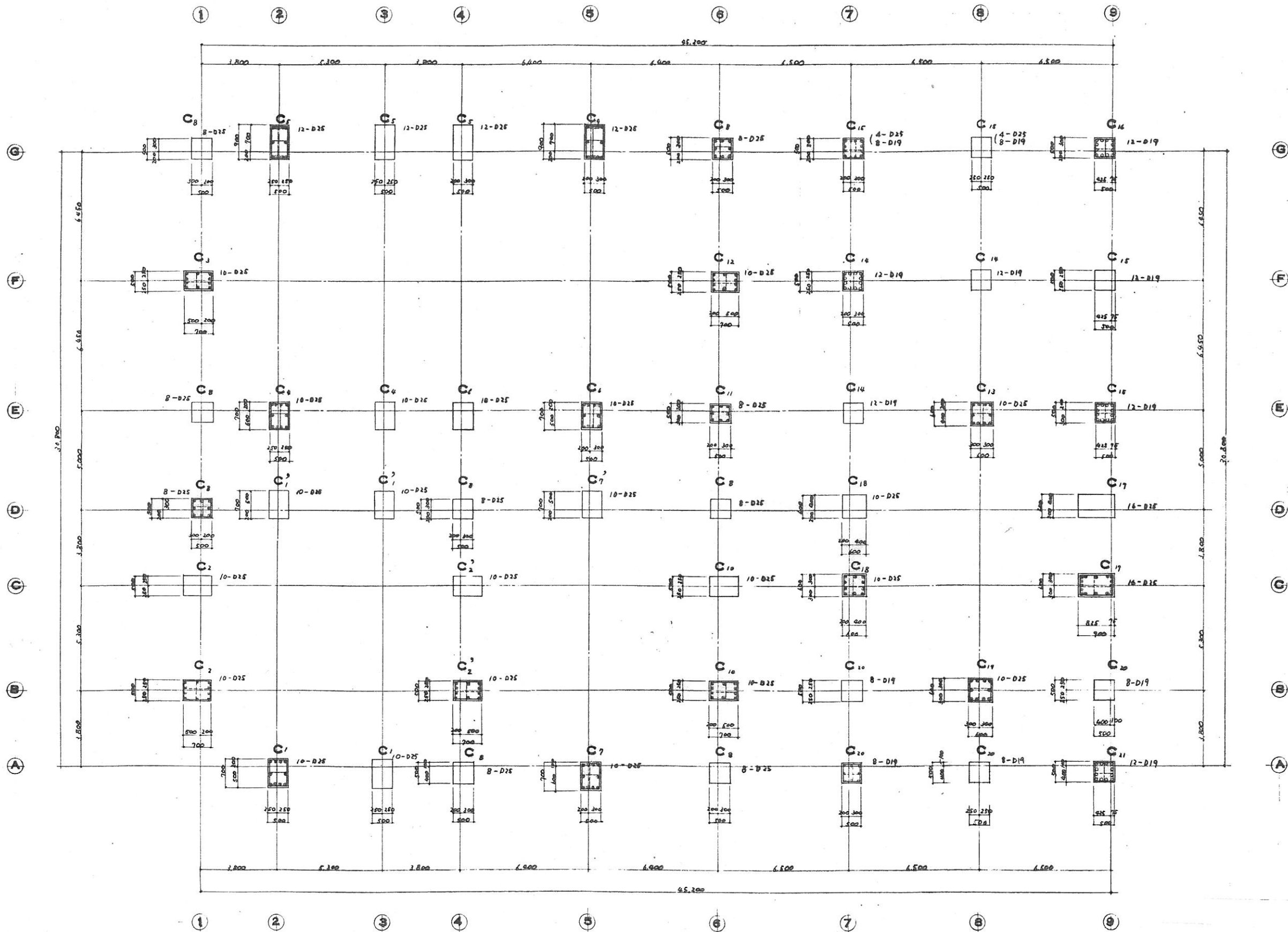


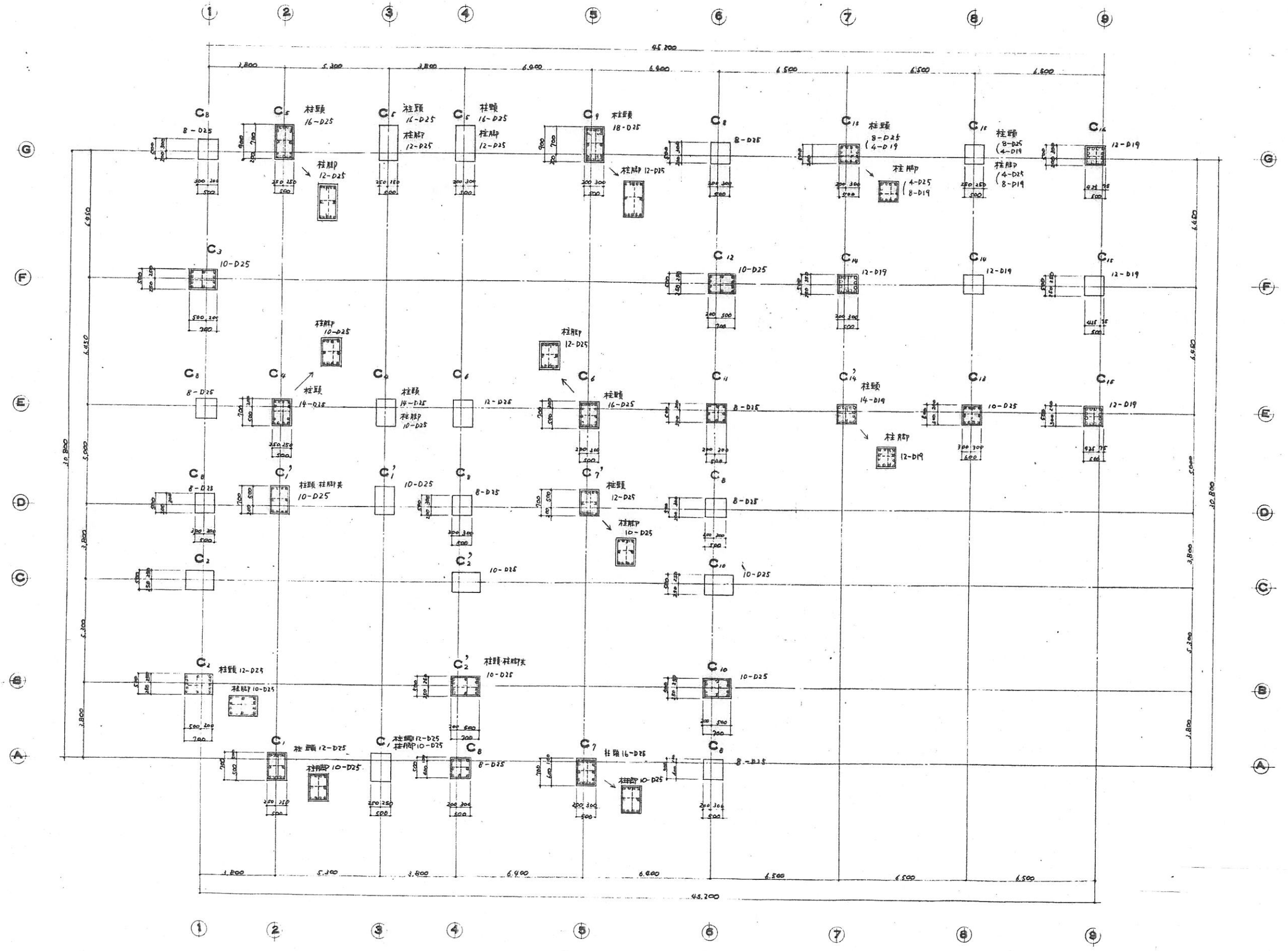
4007 74 PE 4 1141 013 00100

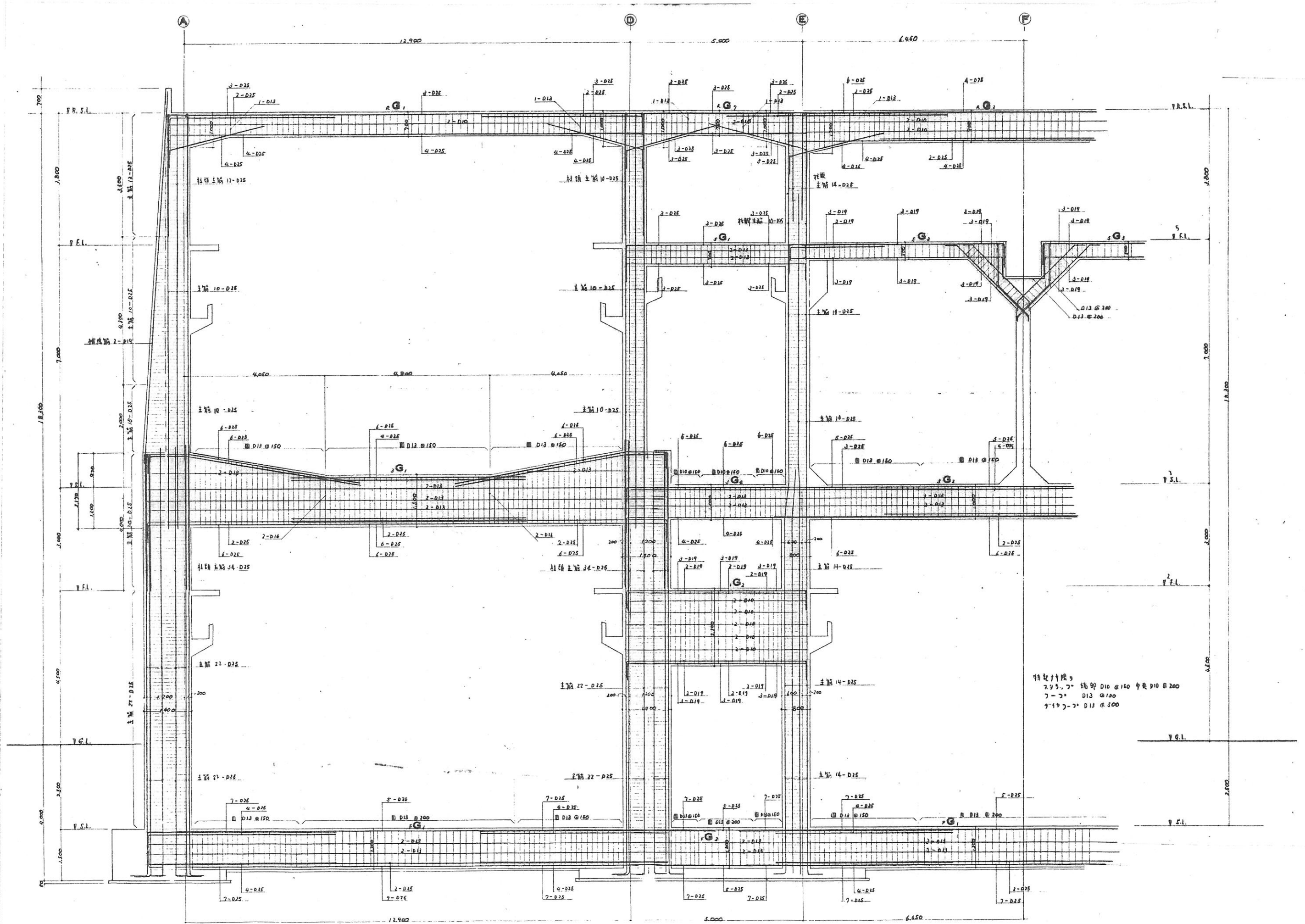


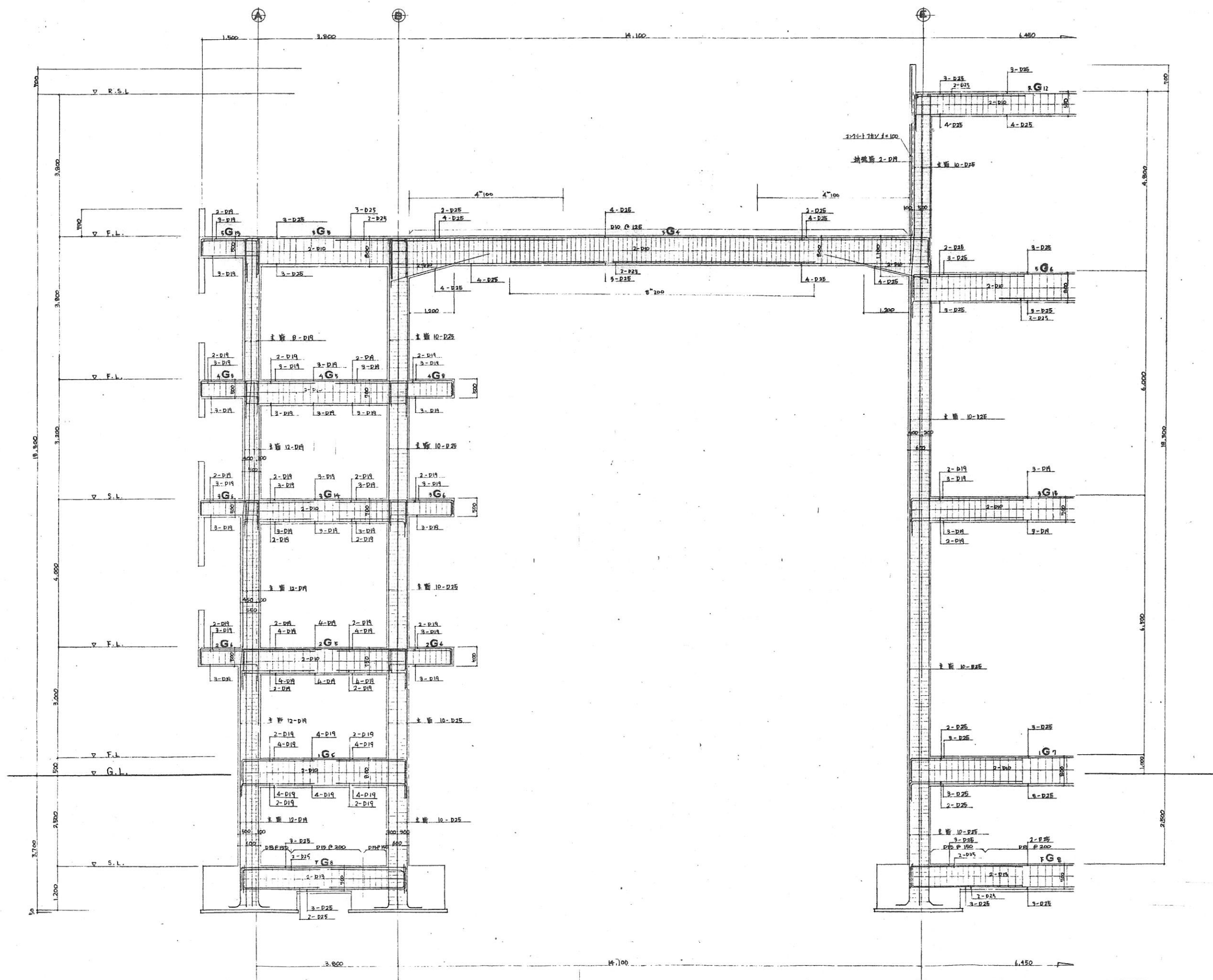
44777 100 100 100 100



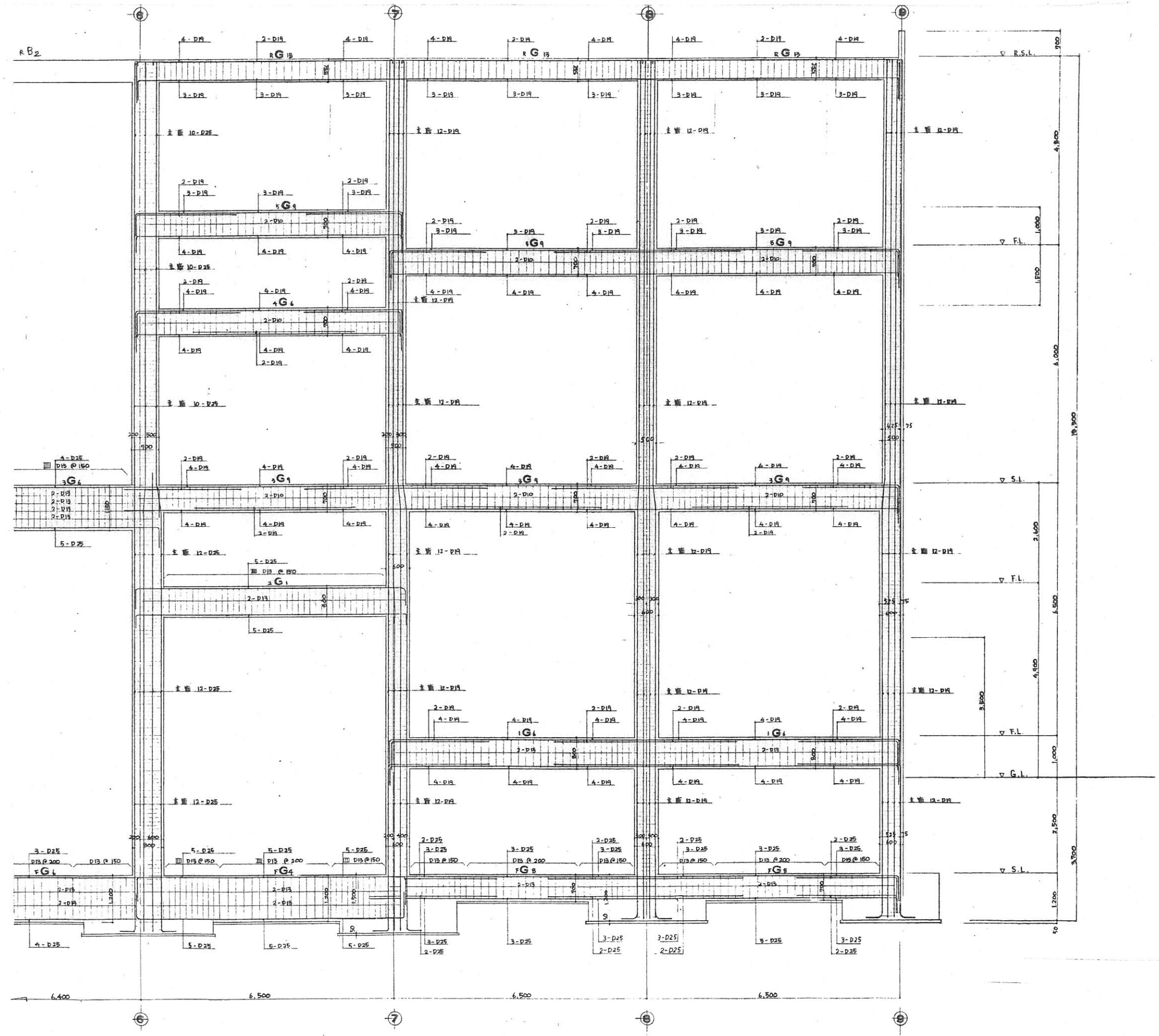




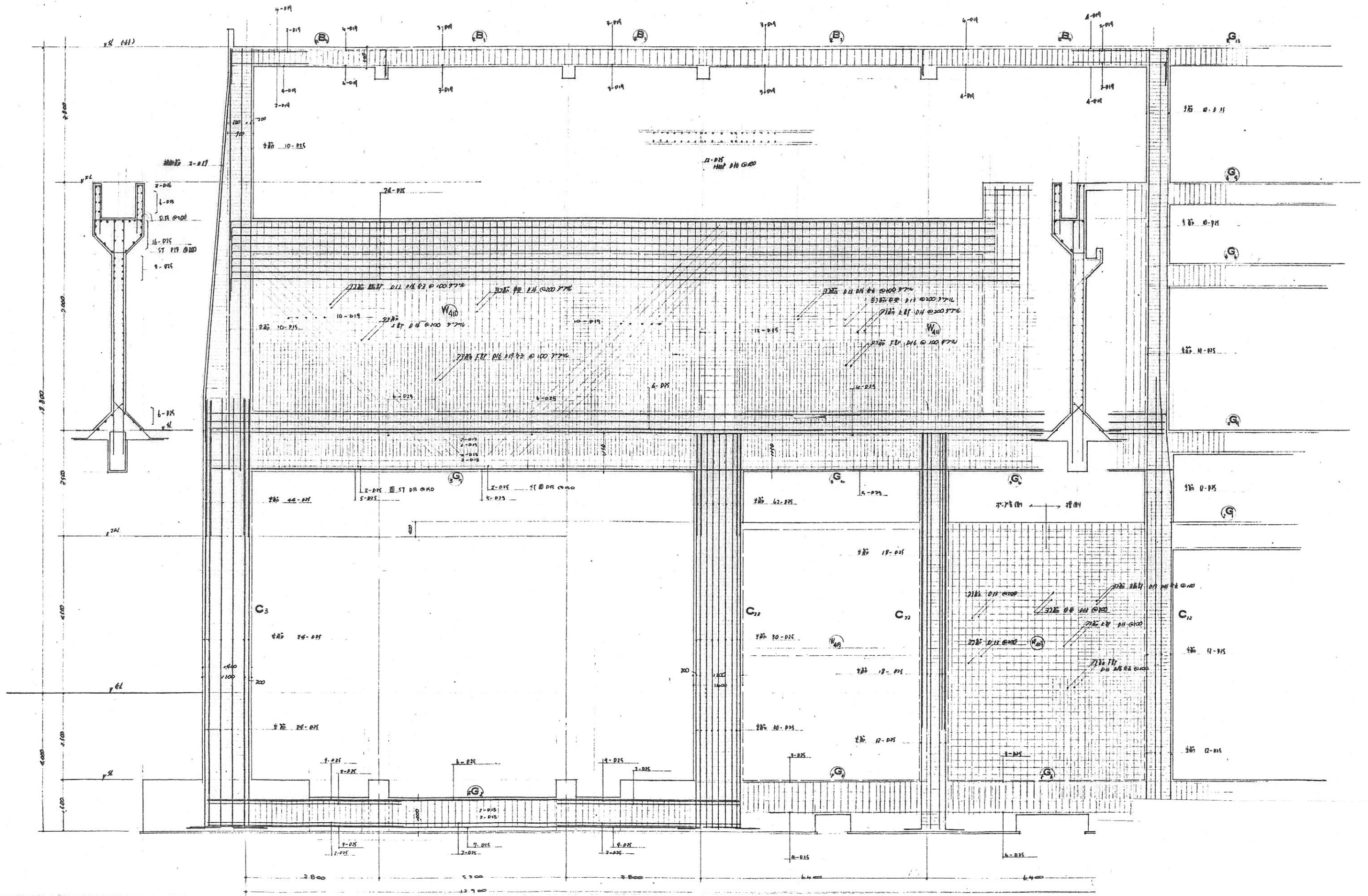




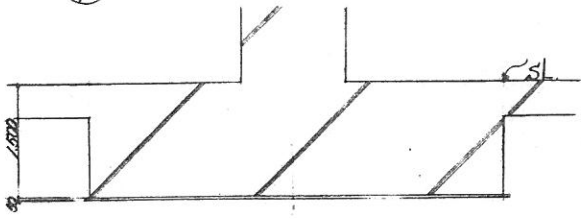
特記に示す限り
 HOOP D径 @ 150
 DIA HOOP D径 @ 200
 19-3-77 編制 D径 @ 150
 甲水 D径 @ 200



管径寸法
HOOP DIA φ100
DIA HOOP DIA φ500
24-747 管径 DIA φ150
中央 DIA φ200

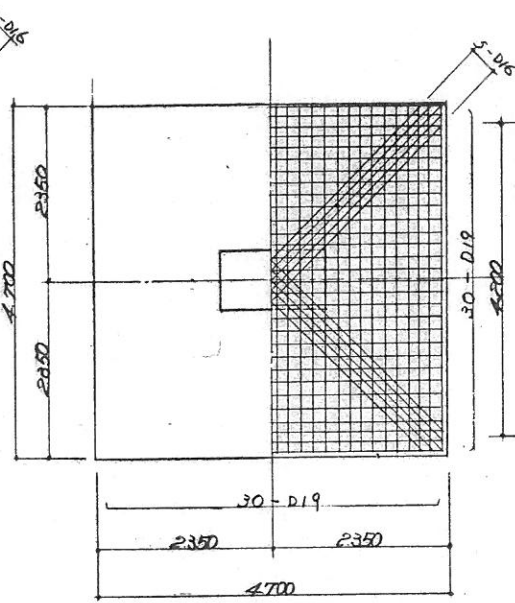


①



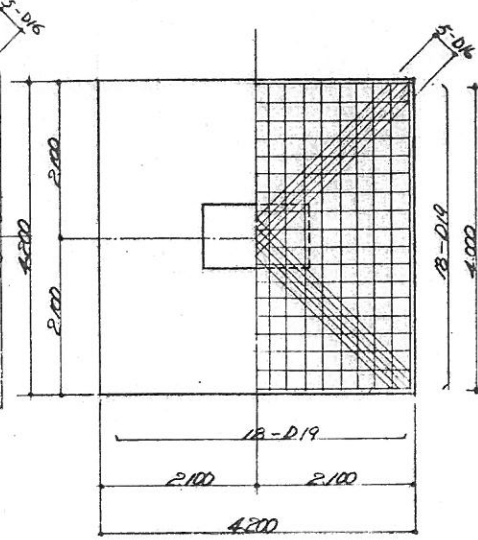
②

断面 F-1



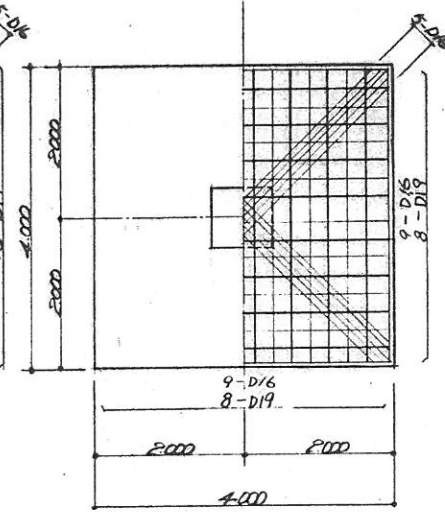
③

断面 F-2



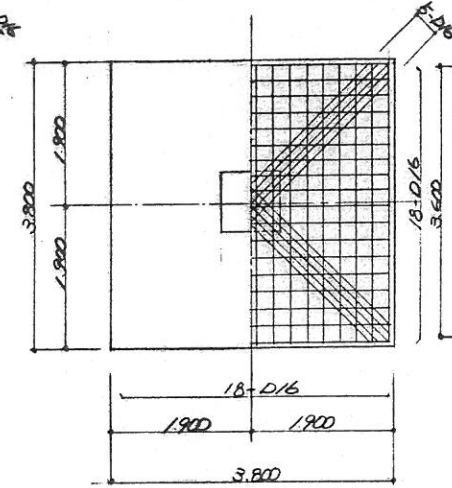
④

断面 F-3



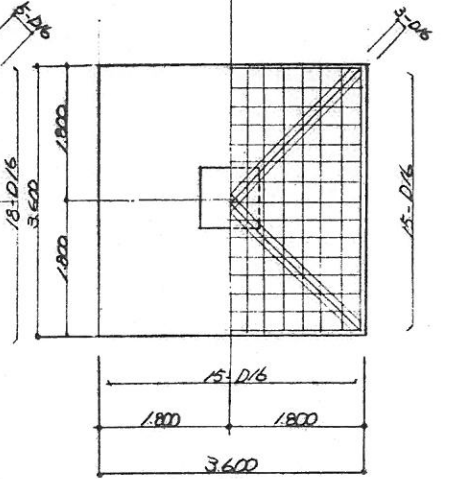
⑤

断面 F-4



⑥

断面 F-5



⑦ 断面 F-6

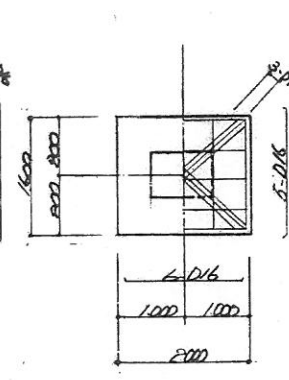
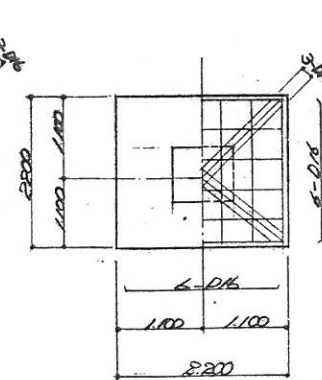
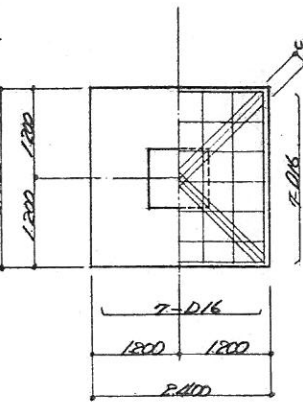
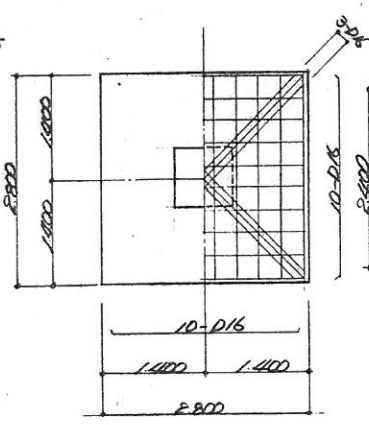
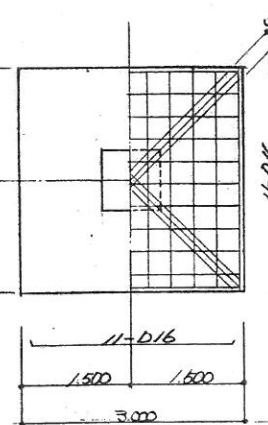
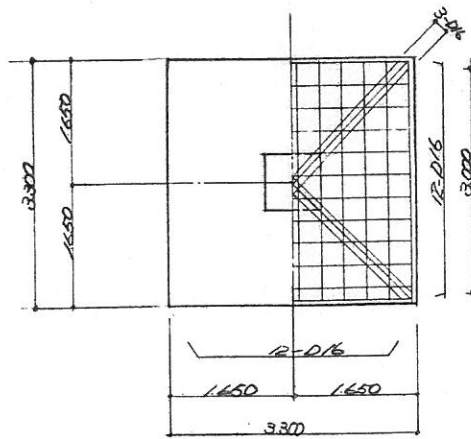
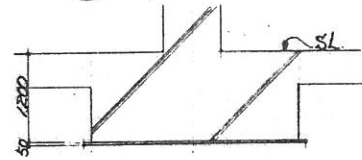
⑧ 断面 F-7

⑨

⑩ 断面 F-8

⑪ 断面 F-9

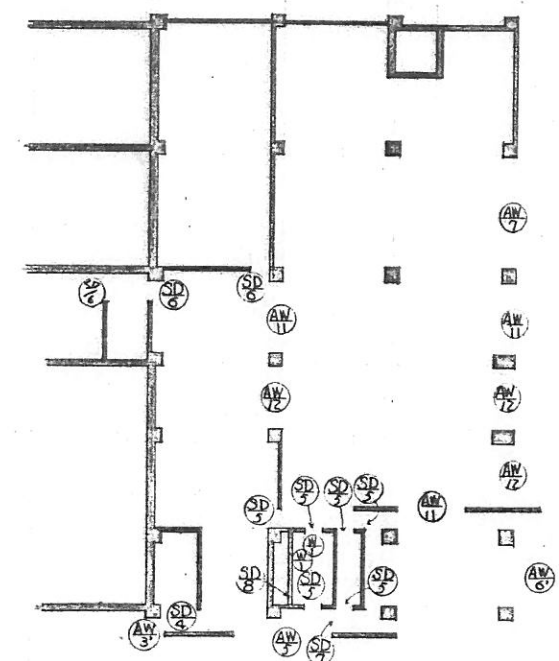
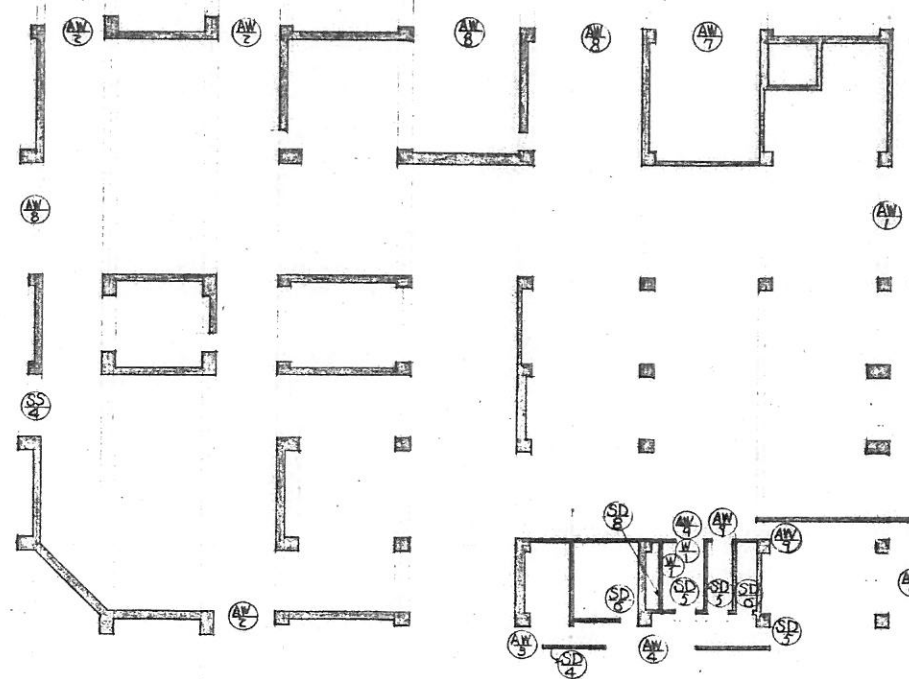
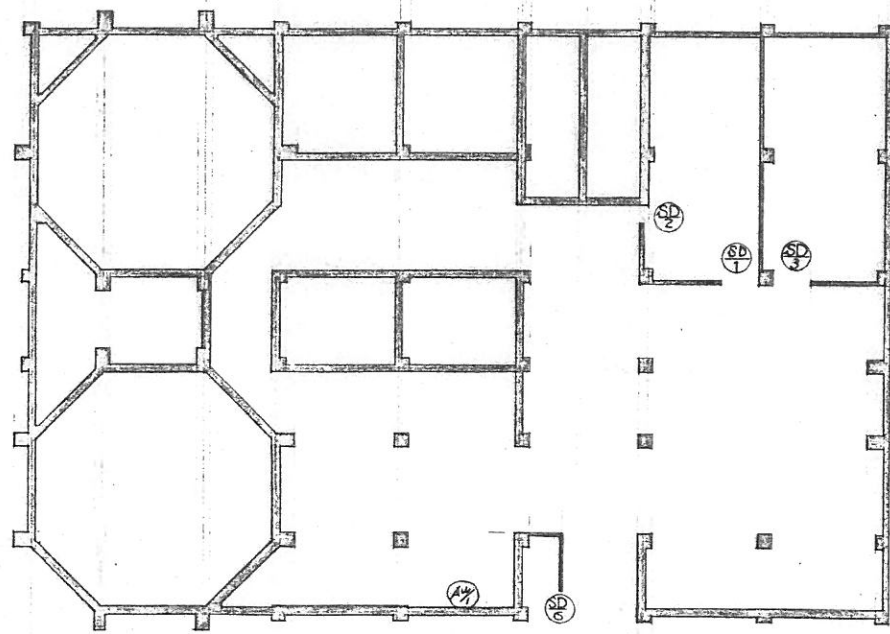
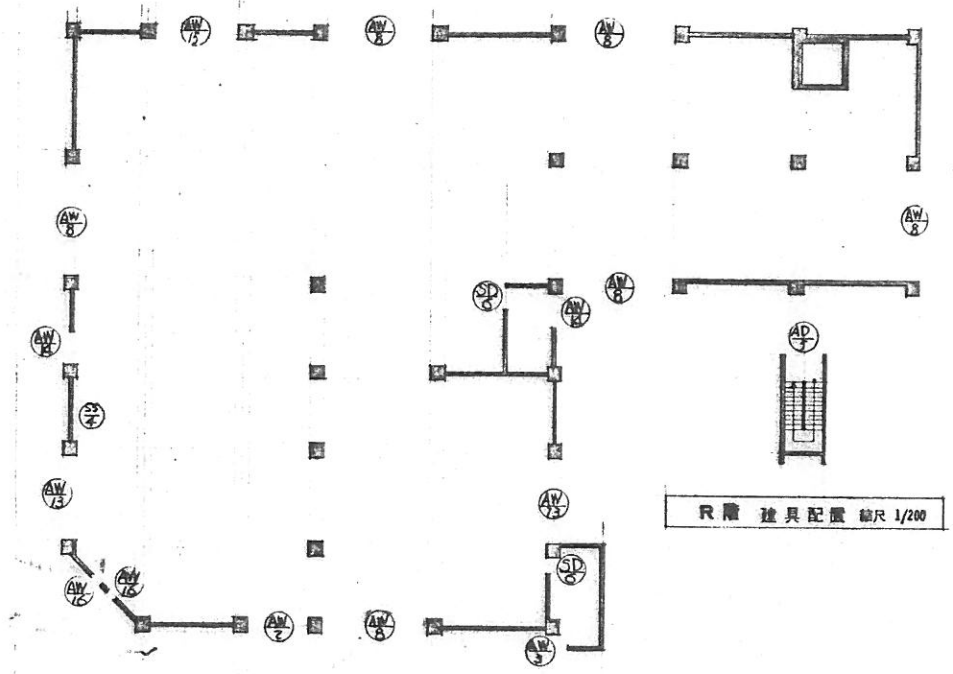
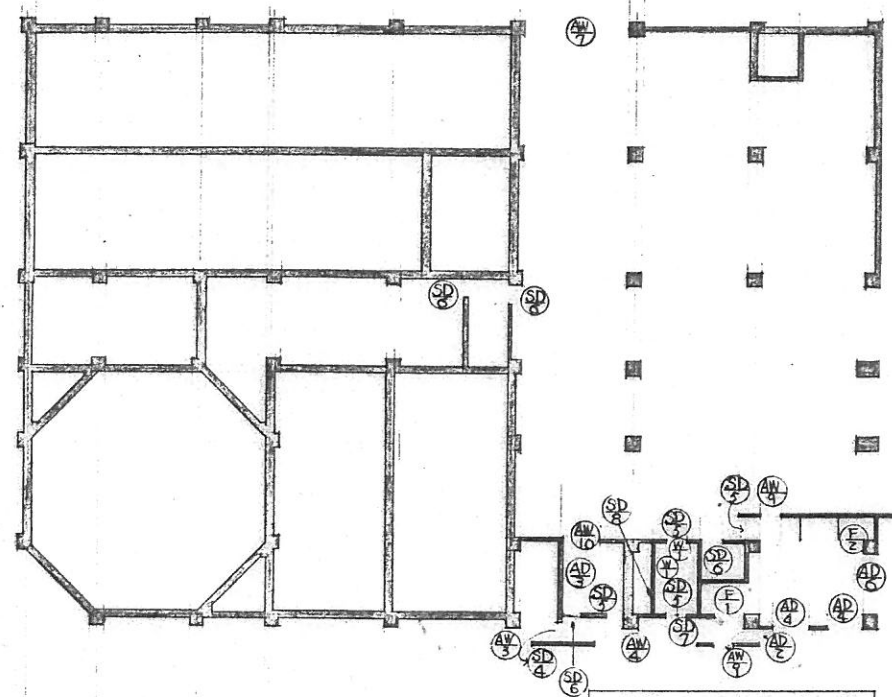
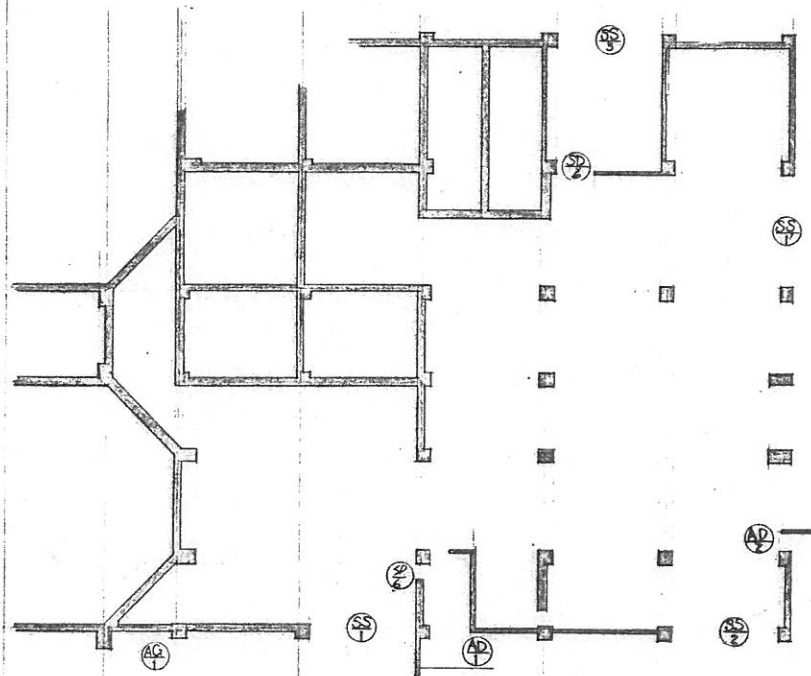
⑫ 断面 F-10



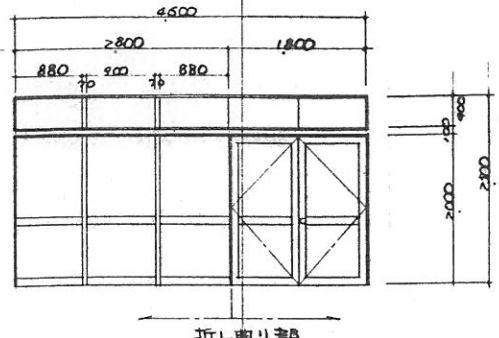
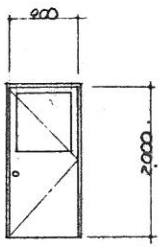
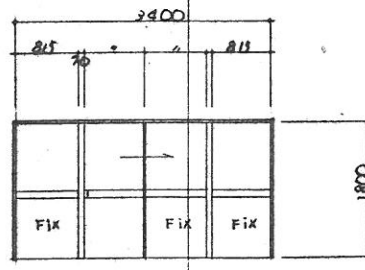
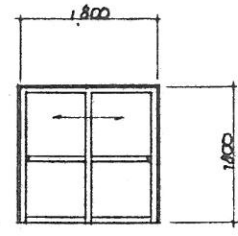
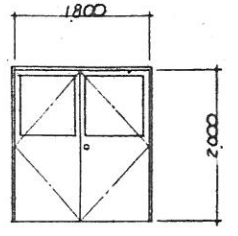
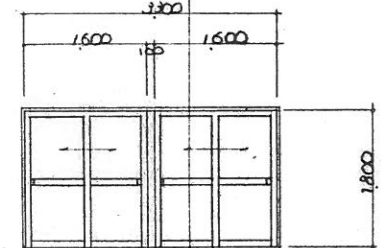
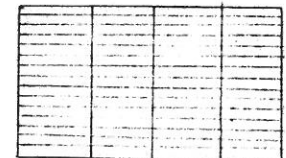
基礎 床版 リスト							
符号	版厚	位置	短辺方向		長辺方向		備考
			端部	中央	端部	中央	
1S ₁	120	上端筋	D10.D13@200	D10.D13@200	D10.D13@250	D10.D13@250	
		下端筋	D10@200	D10@200	D10@250	D10@250	
1S ₂	120	上端筋	D10@200	D10@200	D10@250	D10@250	
		下端筋	D10@200	D10@200	D10@250	D10@250	
1S ₃	150	上端筋	D10.D13@200	D10.D13@200	D10@250	D10@250	
		下端筋	D10@200	D10@200	D10@250	D10@250	
1S ₄	150	上端筋	D10@200	D10@200	D10@250	D10@250	
		下端筋	D10@200	D10@200	D10@250	D10@250	
1S ₅	120	上端筋	D10.D13@200	D10.D13@200	D10.D13@250	D10.D13@250	
		下端筋	D10@200	D10@200	D10@250	D10@250	
1S ₆	120	上端筋	D10@200	D10@200	D10@250	D10@250	
		下端筋	D10@200	D10@200	D10@250	D10@250	
1S ₇	150	上端筋	D10.D13@200	D10.D13@200	D10@250	D10@250	
		下端筋	D10@200	D10@200	D10@250	D10@250	
1S ₈	150	上端筋	D10@200	D10@200	D10@250	D10@250	
		下端筋	D10@200	D10@200	D10@250	D10@250	
1S ₉	120	上端筋	D10.D13@200	D10.D13@200	D10@250	D10@250	
		下端筋	D10@200	D10@200	D10@250	D10@250	
1S ₁₀	180	上端筋	D13@200	D13@200	D10@250	D10@250	
		下端筋	D10@200	D10@200	D10@250	D10@250	
1S ₁₁	120	上端筋	D13@150	D13@150	D13@200	D13@200	
		下端筋	D13@150	D13@150	D13@200	D13@200	
1S ₁₂	250	上端筋	D16@150	D16@150	D13@200	D13@200	
		下端筋	D13@150	D13@150	D13@200	D13@200	
1S ₁₃	250	上端筋	D13@150	D13@150	D13@200	D13@200	
		下端筋	D13@150	D13@150	D13@200	D13@200	
1S ₁₄	250	上端筋	D16@150	D16@150	D16@150	D16@150	
		下端筋	D13@150	D13@150	D13@150	D13@150	
1S ₁₅	180	上端筋	D13@200	D13@200	D13@200	D13@200	
		下端筋	D13@200	D13@200	D13@200	D13@200	
1S ₁₆	150	上端筋	D10.D13@200	D10.D13@200	D10@250	D10@250	
		下端筋	D10@200	D10@200	D10@250	D10@250	
1S ₁₇	120	上端筋	D10@200	D10@200	D10@250	D10@250	
		下端筋	D10@200	D10@200	D10@250	D10@250	
1S ₁₈	180	上端筋	D13@200	D13@200	D10@250	D10@250	
		下端筋	D10@200	D10@200	D10@250	D10@250	
1S ₁₉	120	上端筋	D13@200	D13@200	D10.D13@250	D10.D13@250	
		下端筋	D10.D13@200	D10@250	D10@250	D10@250	
1S ₂₀	150	上端筋	D13@200	D13@200	D13@250	D13@250	
		下端筋	D13@200	D13@200	D13@250	D13@250	
1S ₂₁	150	上端筋	D10.D13@200	D10.D13@200	D10@250	D10@250	
		下端筋	D10@200	D10@200	D10@250	D10@250	
1S ₂₂	120	上端筋	D10@200	D10@200	D10@250	D10@250	
		下端筋	D10@200	D10@200	D10@250	D10@250	
1S ₂₃	120	上端筋	D13@200	D13@200	D10.D13@250	D10.D13@250	
		下端筋	D10.D13@200	D10.D13@200	D10@250	D10@250	
1S ₂₄	150	上端筋	D13@200	D13@200	D10@250	D10@250	
		下端筋	D10@200	D10@200	D10@250	D10@250	

基礎 床版 リスト							
符号	版厚	位置	短辺方向		長辺方向		備考
			端部	中央	端部	中央	
1S ₁	250	上端筋	D13@200	D13@200	D13@250	D13@250	
		下端筋	D13@200	D13@200	D13@250	D13@250	
1S ₂	150	上端筋	D13@200	D13@200	D13@250	D13@250	
		下端筋	D13@200	D13@200	D13@250	D13@250	
1S ₃	180	上端筋	D13@150	D13@150	D13@200	D13@200	
		下端筋	D13@150	D13@150	D13@200	D13@200	
1S ₄	150	上端筋	D13@200	D13@200	D10.D13@250	D10.D13@250	
		下端筋	D10.D13@200	D10.D13@200	D10@250	D10@250	
1S ₅	150	上端筋	D10.D13@200	D10.D13@200	D10@250	D10@250	
		下端筋	D10@200	D10@200	D10@250	D10@250	
1S ₆	120	上端筋	D10@200	D10@200	D10@250	D10@250	
		下端筋	D10@200	D10@200	D10@250	D10@250	
1S ₇	180	上端筋	D13@200	D13@200	D10@250	D10@250	
		下端筋	D13@200	D13@200	D10@250	D10@250	
1S ₈	300	上端筋					
		下端筋					
1S ₉	250	上端筋	D13@150	D13@150	D13@200	D13@200	
		下端筋	D13@150	D13@150	D13@200	D13@200	
FS ₁	400	上端筋	D16@150	D16@150	D16@200	D16@200	
		下端筋	D16@150	D16@150	D16@200	D16@200	
FS ₂	400	上端筋	D16@200	D16@200	D16@250	D16@250	
		下端筋	D16@200	D16@200	D16@250	D16@250	
FS ₃	400	上端筋	D16@150	D16@150	D16@150	D16@150	
		下端筋	D16@150	D16@150	D16@150	D16@150	
FS ₄	300	上端筋	D13@200	D13@200	D13@200	D13@200	
		下端筋	D13@200	D13@200	D13@250	D13@250	
FS ₅	300	上端筋	D13@200	D13@200	D13@250	D13@250	
		下端筋	D13@200	D13@200	D13@250	D13@250	

壁 リスト							
符号	壁厚	位置	タタ筋		目コ筋		備考
			下部	上部	端部	中央	
W401	400	外側	D13 @150	D13 @150	D13 @150	D13 @150	
		補剛	D13 @150	D13 @150	D13 @150	D13 @150	
W402	400		D13 @200	D13 @200	D13 @200	D13 @200	
		外側	D13 @200	D13 @200	D13 @200	D13 @200	
W403	400	補剛	D13.D16交互@100	D13 @200	D13.D16交互@100	D13 @200	
		外側	D13 @200	D13 @200	D13 @200	D13 @200	
W404	400	補剛	D13 @100	D13 @200	D13 @100	D13 @200	
			D13.D16交互@100	D13 @200	D13.D16交互@100	D13 @200	
W405	400		D13.D16交互@100	D13 @200	D13.D16交互@100	D13 @200	
			D16.D19交互@100	D16 @200	D16 @100	D16 @200	
W406	400		D16.D19交互@100	D16 @200	D16 @100	D16 @200	
			D13 @150	D13 @150	D13 @200	D13 @200	
W407	400		D13 @150	D13 @150	D13 @200	D13 @200	
		外側	D16 @200	D16 @200	D16 @150	D16 @150	
W408	400	補剛	D16 @100	D16 @200	D16 @150	D16 @150	
		外側	D13 @200	D13 @200	D16 @150	D16 @150	
W409	400	補剛	D13 @100	D13 @200	D16 @150	D16 @150	
			D16.D19交互@100	D16 @200	D13.D16交互@100	D16 @200	詳細図参照
W410	400		今上	今上	今上	今上	詳細図参照
			D16 @100	D16 @200	D13.D16交互@100	D13 @200	詳細図参照
W411	400		今上	今上	今上	今上	
			D13 @200φ71L		D13 @200φ71L		
W251	250		D13 @200φ71L		D13 @200φ71L		
			D13 @200φ71L		D10 @150φ71L		
W201	200		D13 @200φ71L		D13 @150φ71L		
			D10 @200φ71L		D10 @200φ71L		
W181	180		D10 @200φ71L		D10 @200φ71L		
			D10 @150φ71L		D10 @150φ71L		
W121	120		D10 @150φ71L		D10 @150φ71L		



R階 建具配置 縮尺 1/200

建具表		AD	AD	AD	AD	AD
符号						
型式		ランマ嵌殺ミッド付片袖嵌殺スクリーン面開き硝子戸	片開き用腰フラッシュドア	片引キドア付嵌殺シ4連窓	2枚引違イドア	面開き腰フラッシュドア
内法巾 内法高		4500 x 2000	900 x 2000	3400 x 1800	1800 x 1800	1800 x 2000
ガラス		5MM磨ト-XI	6.8MMラフワイヤ	5MM型板ガラス	6.8MMラフワイヤ	6.8MMラフワイヤ
金物		フロアベシシ フランスベシ シリナー 本錠 把手	J番モノロック錠 ドアチェック	引手 戸車	引手 戸車 クレセント	J番モノロック錠 ドアチェック
見込 数量		70 1ヶ所	70 2ヶ所	70 1ヶ所	70 2ヶ所	70 1ヶ所
材料 仕上		アルミ アルマイト	アルミ アルマイト	アルミ アルマイト	アルミ アルマイト	アルミ アルマイト
備考						
符号		AD	AD			
						
型式		2枚引違イドア-2連	△ ルーバー			
内法巾 内法高		3300 x 1800	2800 x 2000			
ガラス		6.8MMラフワイヤ				
金物		引手 戸車 クレセント				
見込 数量		70 1ヶ所				
材料 仕上		アルミ アルマイト				
備考						

建具表		AW	AW	AW	AW	AW
符号						
型式	両袖内倒シマド付散殺シ6連窓	両袖縦軸回転マド付散殺シ4連窓	散殺シ2連窓	散殺シ2連窓	縦軸回転マド付散殺シ6連窓	
内法巾 × 内法高	5600 × 500	3000 × 1200	1800 × 1200	1800 × 1500	5750 × 1200	
ガラス	6.8mmラフワイヤー	6.8mmラフワイヤー	6.8mmラフワイヤー	6.8mmラフワイヤー	6.8mmラフワイヤー	
金物	トップラッチ	カムラッチ			カムラッチ	
見込	数量 70 2ヶ所	70 4ヶ所	70 3ヶ所	70 1ヶ所	70 2ヶ所	
材料	アルミ アルマイト	アルミ アルマイト	アルミ アルマイト	アルミ アルマイト	アルミ アルマイト	
備考						
符号		AW	AW	AW	AW	
型式	縦軸回転マド6連窓	縦軸回転マド付散殺シ15連窓		両袖内倒シマド付散殺シ6連窓		
内法巾 × 内法高	5750 × 1200	14375 × 1200 (14375 × 1500)		5600 × 1200		
ガラス	6.8mmラフワイヤー	6.8mmラフワイヤー		6.8mmラフワイヤー		
金物	カムラッチ	カムラッチ		トップラッチ		
見込	数量 70 1ヶ所	70 1ヶ所 (1ヶ所)		70 3ヶ所		
材料	アルミ アルマイト	アルミ アルマイト		アルミ アルマイト		
備考		()内ハ 製ヲ示ス				

符号		器具表		符号		器具表		符号		器具表	
型式		重量式電動シャッター		重量式電動シャッター		重量式電動シャッター		重量式電動シャッター			
内法巾 x 内法高		4,000 x 4,000 (4,000)		3,000 x 2,000		4,000 x 4,000		3,000 x 1,850			
ガラス											
金物											
見込	数量	1ヶ所		1ヶ所		1ヶ所		2ヶ所			
材料	仕上	ステン-IL O.P		ステン-IL O.P		ステン-IL O.P		ステン-IL O.P			
備考		(1) 10%									
符号		Ⓔ		Ⓕ		Ⓖ					
型式		2枚引違1フスマ戸		2枚引違1フスマ		片開きベニヤフラッシュドアー					
内法巾 x 内法高		1,800 x 1,800		1,800 x 2,295		700 x 1,700					
ガラス											
金物		振込引き		振込引き		ラバトリセジ表示錠、握玉					
見込	数量	21 1ヶ所		21 1ヶ所		30 6ヶ所					
材料	仕上	ベニヤ 片面7mm合板 片面島材貼		島材貼		ベニヤ O.P					
備考											

建築概要							
建築位置							
地 域							
建築面積	1,417.03 M ²						
構築面積	1,417.03 M ²						
延床面積	3,467.805 M ²						
床面積	10階 854.155 M ²	1階 401.99 M ²	2階 491.45 M ²	3階 392.82 M ²	4階 312.75 M ²	5階 1004.68 M ²	塔屋 10.00 M ²
最高高寸	21.300						
軒 高	20.800						
主体構造	鉄筋コンクリート造 5-1/2構造						
屋 根	同上						
型	同上						
基 礎	同上 独立基礎						

10階床面積

$30.0 \times 3.3 = 99.0$
 $28.15 \times 6.5 = 182.975$
 $12.7 \times 12.8 = 163.36$
 $3.8 \times 3.8 \times 0.5 = 7.22$
 $3.8 \times 3.8 \times 0.5 = 7.22$
 $5.0 \times 3.8 = 19.0$
 $3.8 \times 3.8 \times 0.5 = 7.22$
 $3.8 \times 12.8 = 48.64$
 $2.55 \times 6.5 = 16.575$
合計 854.155

1階床面積

$2.5 \times 3.8 = 9.5$
 $4.7 \times 19.5 = 91.65$
 $13.2 \times 12.8 = 168.96$
 $13.2 \times 2.8 = 36.96$
 $13.2 \times 1.8 = 23.76$
 $4.2 \times 6.5 = 27.3$
 $12.8 \times 11.8 = 150.88$
 $3.8 \times 3.8 \times 0.5 = 7.22$
 $3.8 \times 3.8 \times 0.5 = 7.22$
 $5.0 \times 3.8 = 19.0$
 $3.8 \times 3.8 \times 0.5 = 7.22$
合計 401.99

2階床面積

$2.8 \times 2.8 \times 0.5 = 7.22$
 $5.0 \times 3.8 = 19.0$
 $2.8 \times 3.8 \times 0.5 = 7.22$
 $5.0 \times 7.1 = 35.35$
 $3.8 \times 3.8 \times 0.5 = 7.22$
 $3.8 \times 3.8 \times 0.5 = 7.22$
 $5.0 \times 1.8 \times 0.5 = 4.5$
 $5.0 \times 1.8 \times 0.5 = 4.5$
 $3.8 \times 3.8 \times 0.5 = 7.22$
 $3.8 \times 3.8 \times 0.5 = 7.22$
 $3.8 \times 3.8 \times 0.5 = 7.22$
 $5.0 \times 1.0 \times 4.0 = 20.0$
 $12.8 \times 5.0 = 64.0$
 $6.45 \times 12.8 = 82.56$
 $9.1 \times 6.5 = 59.15$
 $21.0 \times 5.5 = 115.5$
 $1.2 \times 8.5 = 10.2$
合計 491.45

3階床面積

$21.0 \times 5.5 = 115.5$
 $1.2 \times 21.0 = 25.2$
 $6.8 \times 19.5 = 132.6$
 $19.0 \times 1.5 = 28.5$
 $5.0 \times 16.5 = 82.5$
 $3.8 \times 3.8 \times 0.5 = 7.22$
合計 392.82

4階床面積

$21.0 \times 6.5 = 136.5$
 $1.2 \times 21.0 = 25.2$
 $12.4 \times 7.0 = 86.8$
 $6.5 \times 12.7 = 82.55$
合計 312.75

5階床面積

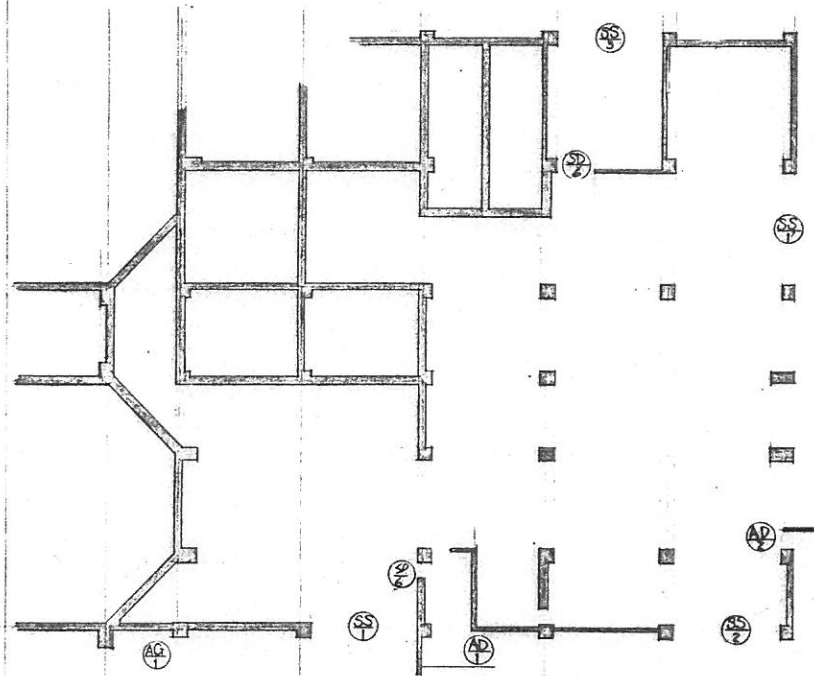
$27.0 \times 25.9 = 699.3$
 $21.9 \times 3.8 = 83.22$
 $3.8 \times 3.8 \times 0.5 = 7.22$
 $7.5 \times 5.5 = 41.25$
 $12.7 \times 19.5 = 247.65$
合計 1004.68

塔屋床面積

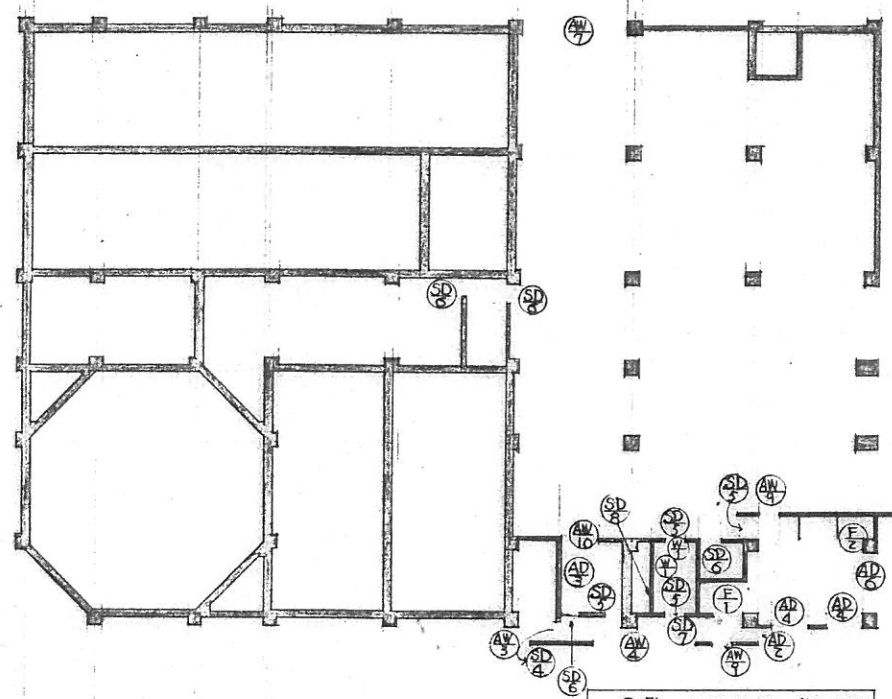
$5 \times 2 = 10.0$
合計 10.0

外部仕上表		開口部	7K2 既設
屋根	コンクリート打設シスツク押工 + コンクリート7 防水 △		
	一部 合工		墨入モルタル打押工 H=500
ハコブート	コンクリート打設シスツク下地 塗布防水		
ルーフドレン 樋	特設製コンクリート打設 塗布 樋引用ルーフドレン 壁樋 保衛強化コンクリート樋 △		
外壁	コンクリート打設シ アクリル系リソソ打付 富通室及休憩室バルコニー：床：モルタル防水打押工 巾着：モルタル防水打押工 H=100 外壁：コンクリート打設シ アクリル系リソソ打付 天井：コンクリート打設シ アクリル系リソソ打付		
	△		

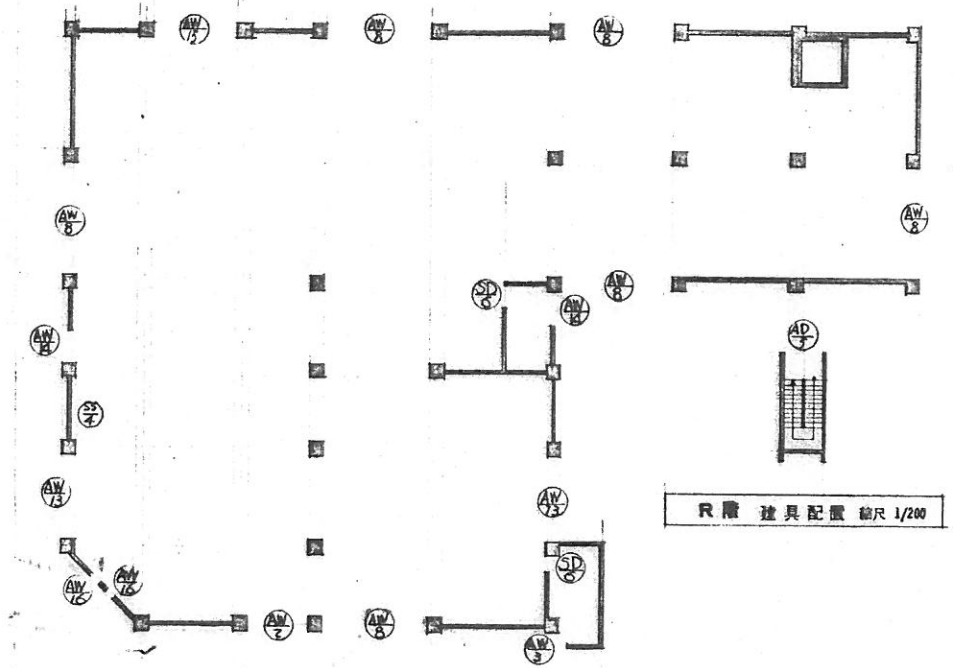
内部仕上表		床仕上	壁仕上	天井仕上	窓	扉	柱	梁	天井	照明	設備	その他	別注
水 槽 (地階)	下地 仕上	コンクリート打設シ							コンクリート打設シ				
707室	下地 仕上	モルタル防水打押工 (コンクリート)	モルタル防水打押工 H=100	モルタル防水打押工 H=2,500	V.P.	コンクリート打設シ コンクリート打設シ コンクリート打設シ			コンクリート打設シ				
更衣室	下地 仕上	モルタル打押工	モルタル打押工 H=100	モルタル防水打押工 H=2,500	V.P.	コンクリート打設シ			コンクリート打設シ				5'600 水122L-6L
洗脚室	下地 仕上	モルタル打押工	モルタル打押工 H=100	モルタル防水打押工 H=2,500	V.P.	コンクリート打設シ			コンクリート打設シ				
地階 9ツ番場	下地 仕上	耐摩モルタル打押工	耐摩モルタル打押工 H=100	モルタル防水打押工 H=2,500	V.P.	コンクリート打設シ			コンクリート打設シ				
ホビー室	下地 仕上	コンクリート 120mm 引 △	△			コンクリート打設シ			コンクリート打設シ				
1階 オロウ番場	下地 仕上	モルタル打押工	モルタル打押工 H=100			コンクリート打設シ			コンクリート打設シ				30 木毛板 打込 白セキ打付
作業床 (56 和室)	下地 仕上	モルタル打押工	モルタル打押工 H=100			コンクリート打設シ			コンクリート打設シ				
調理室	下地 仕上	ビニール系タイル	ソフト中木 H=100			モルタル打押工 (外壁側)			モルタル打押工	V.P.			耐摩耐食下地 7529-ホト 0.9% (耐1021)
洗浴室 (和室)	下地 仕上	ビニール系タイル	ソフト中木 H=100			モルタル打押工			モルタル打押工	V.P.			耐摩耐食下地 7529-ホト 0.9% (耐1011) E.P.
便所 (各階)	下地 仕上	7529-ホト 防水 (RE-722)		7529-ホト 防水 H=1,000	△	75 色タイル △			75 色タイル △				耐摩耐食下地 7529-ホト 0.9% (耐1001) E.P.
洗面所 (各階)	下地 仕上	ビニール系タイル	ソフト中木 H=100			75 色タイル △			75 色タイル △	V.P.			同上
廊下 (各階)	下地 仕上	同上	同上			モルタル打押工			モルタル打押工	7529-ホト 0.9% (耐1011) E.P.			
機械室 (備物)	下地 仕上	モルタル打押工	モルタル打押工 H=100			コンクリート打設シ			コンクリート打設シ				
富通室及休憩室	下地 仕上	赤土下地 断熱タイル	タイル 赤土			耐摩耐食C型打込 (外壁側)			耐摩耐食下地 7529-ホト 0.9% (耐1011) E.P.				
炊事室	下地 仕上	ビニール系タイル	ソフト中木 H=100			モルタル打押工			モルタル打押工	V.P.			耐摩耐食下地 7529-ホト 0.9% (耐1011) E.P.
浴室	下地 仕上	7529-ホト 防水 (RE-722)		7529-ホト 防水 H=1,500		75 色タイル △			75 色タイル △				耐摩耐食下地 7529-ホト 0.9% (耐1011) E.P.
脱衣室	下地 仕上	赤土下地 タイル	中木中木 H=100			モルタル打押工			モルタル打押工	V.P.			耐摩耐食下地 7529-ホト 0.9% (耐1001) E.P.
コンクリート	下地 仕上	コンクリート打設シ	モルタル打押工 H=100			コンクリート打設シ			コンクリート打設シ				
監視室	下地 仕上	ビニール系タイル	ソフト中木 H=100			モルタル打押工			モルタル打押工	V.P.			耐摩耐食下地 7529-ホト 0.9% (耐1021)
作業員控室	下地 仕上	ビニール系タイル	ソフト中木 H=100			モルタル打押工			モルタル打押工	V.P.			耐摩耐食下地 7529-ホト 0.9% (耐1001) E.P.
水 槽	下地 仕上	コンクリート打設シ				コンクリート打設シ			コンクリート打設シ				
暖水機室	下地 仕上	モルタル防水打押工	モルタル防水打押工 H=100			コンクリート打設シ			コンクリート打設シ				
脱水機室	下地 仕上	同上	同上			コンクリート打設シ			同上				
A 階段 (居室部分)	下地 仕上	ビニール系タイル (7529-ホト)	ソフト中木			モルタル打押工			7529-ホト (耐1011) E.P.				
B 階段 (作業員部分)	下地 仕上	モルタル打押工 (7529-ホト)	モルタル打押工			コンクリート打設シ リソソ打付 (耐摩)			コンクリート打設シ リソソ打付 △				



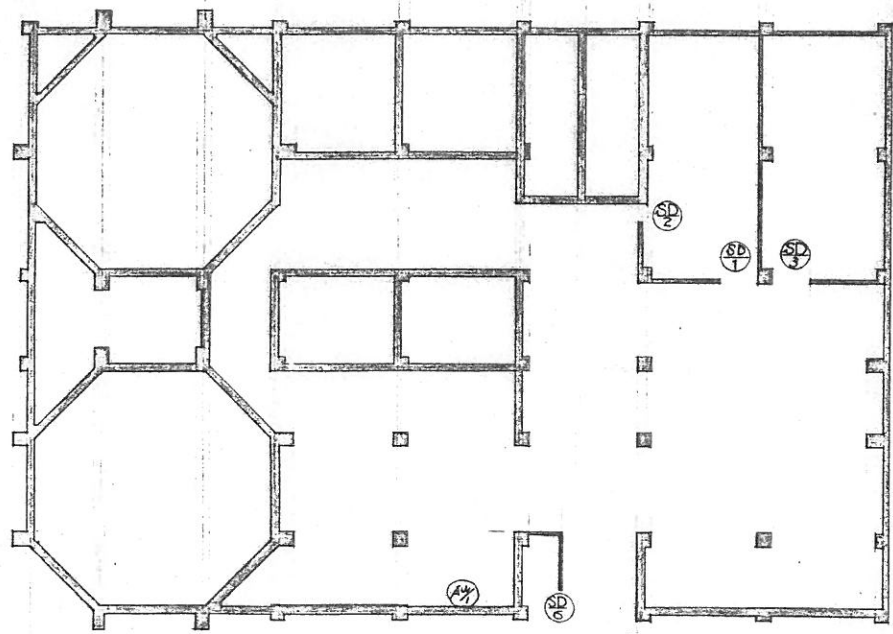
1階 器具配置 縮尺 1/200



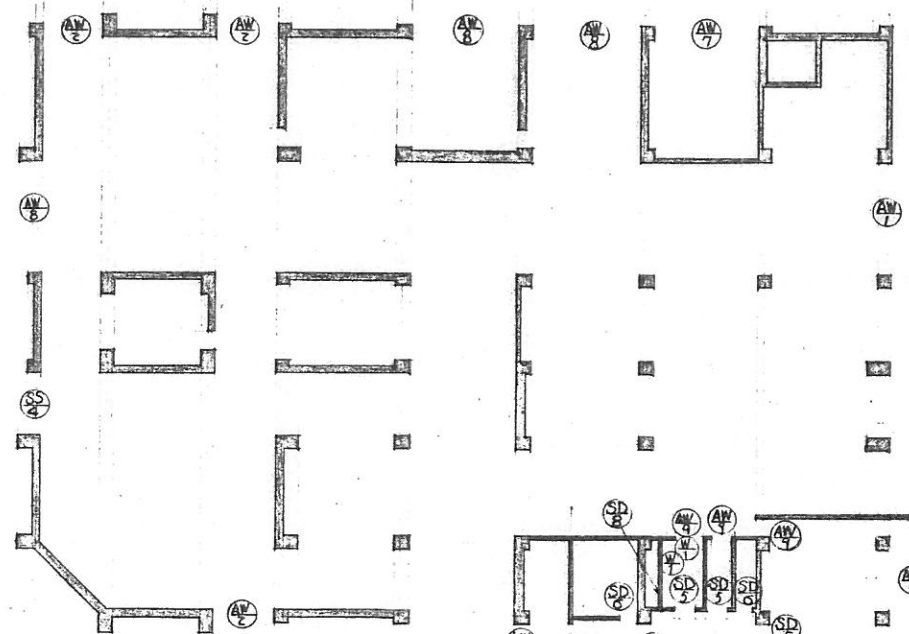
3階 器具配置 縮尺 1/200



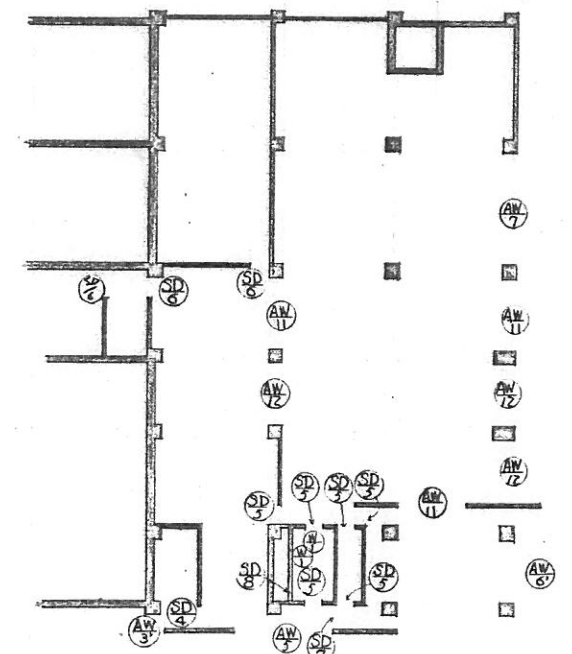
5階 器具配置 縮尺 1/200



地階 器具配置 縮尺 1/200

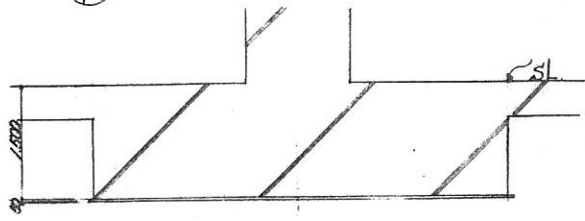


2階 器具配置 縮尺 1/200



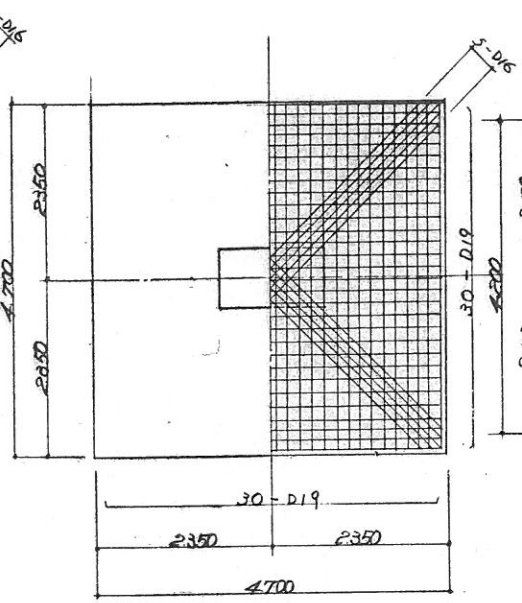
4階 器具配置 縮尺 1/200

①



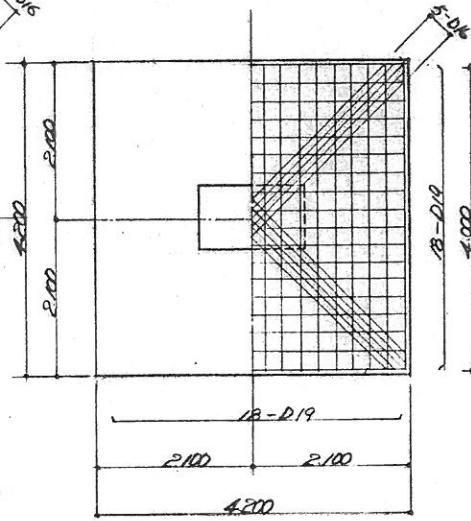
②

断面 F-19



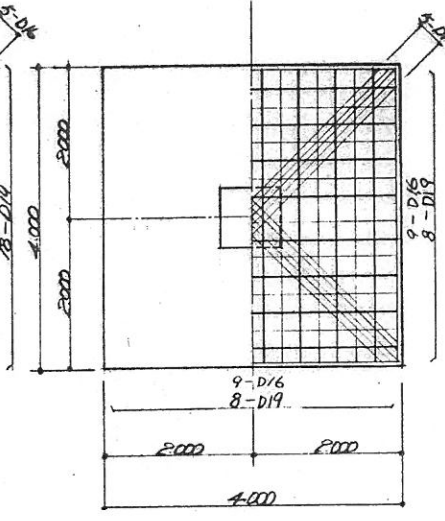
③

断面 F-20



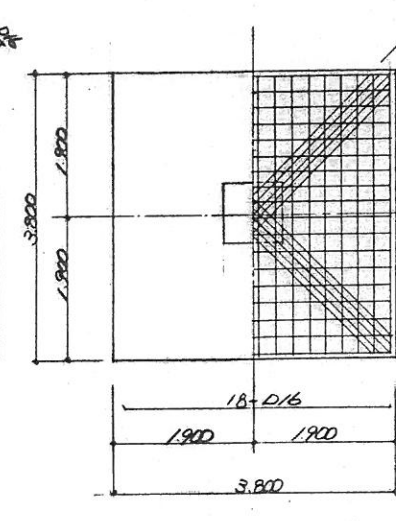
④

断面 F-21



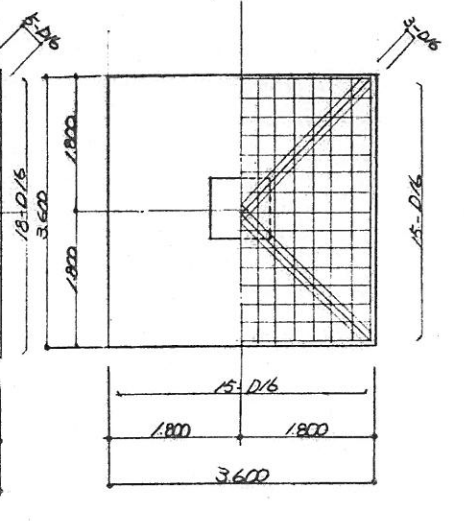
⑤

断面 F-22



⑥

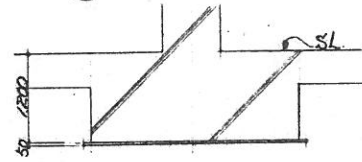
断面 F-23



⑦ 断面 F-24

⑧ 断面 F-25

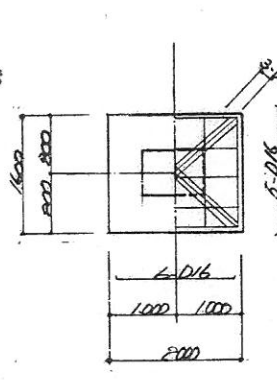
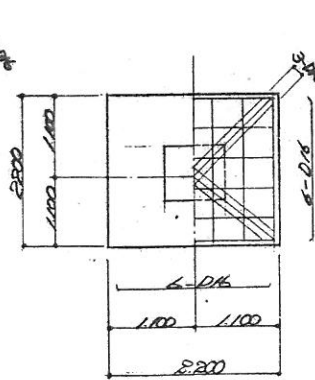
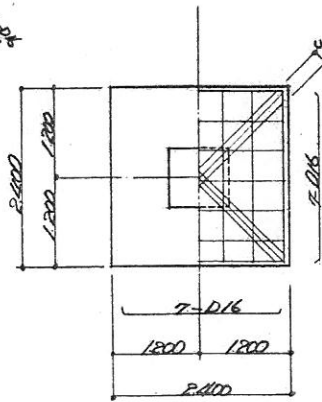
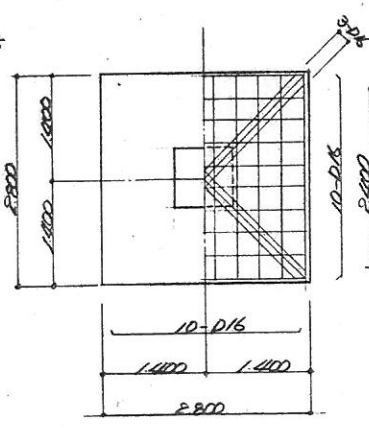
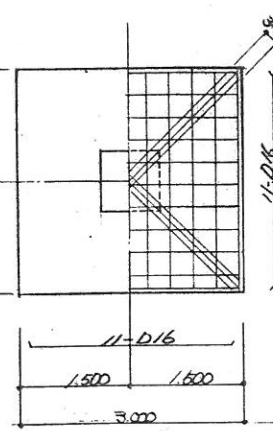
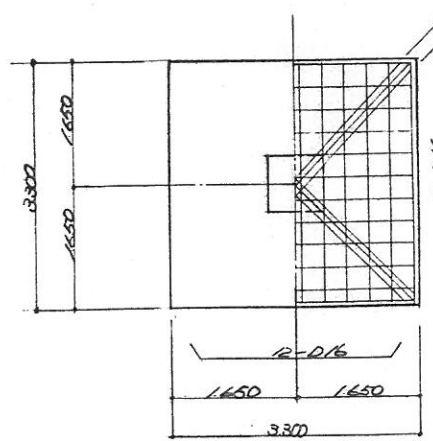
⑨



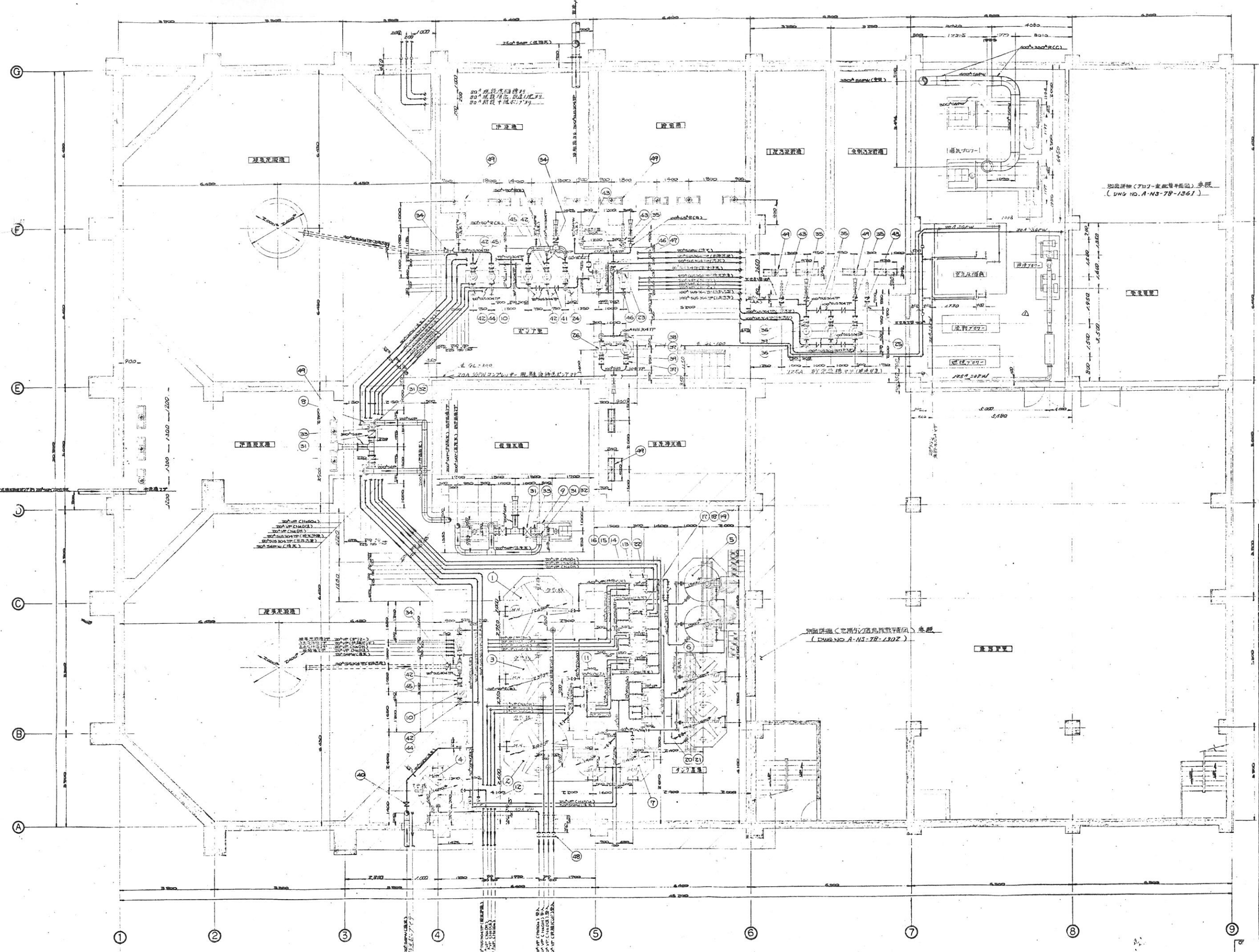
⑩ 断面 F-26

⑪ 断面 F-27

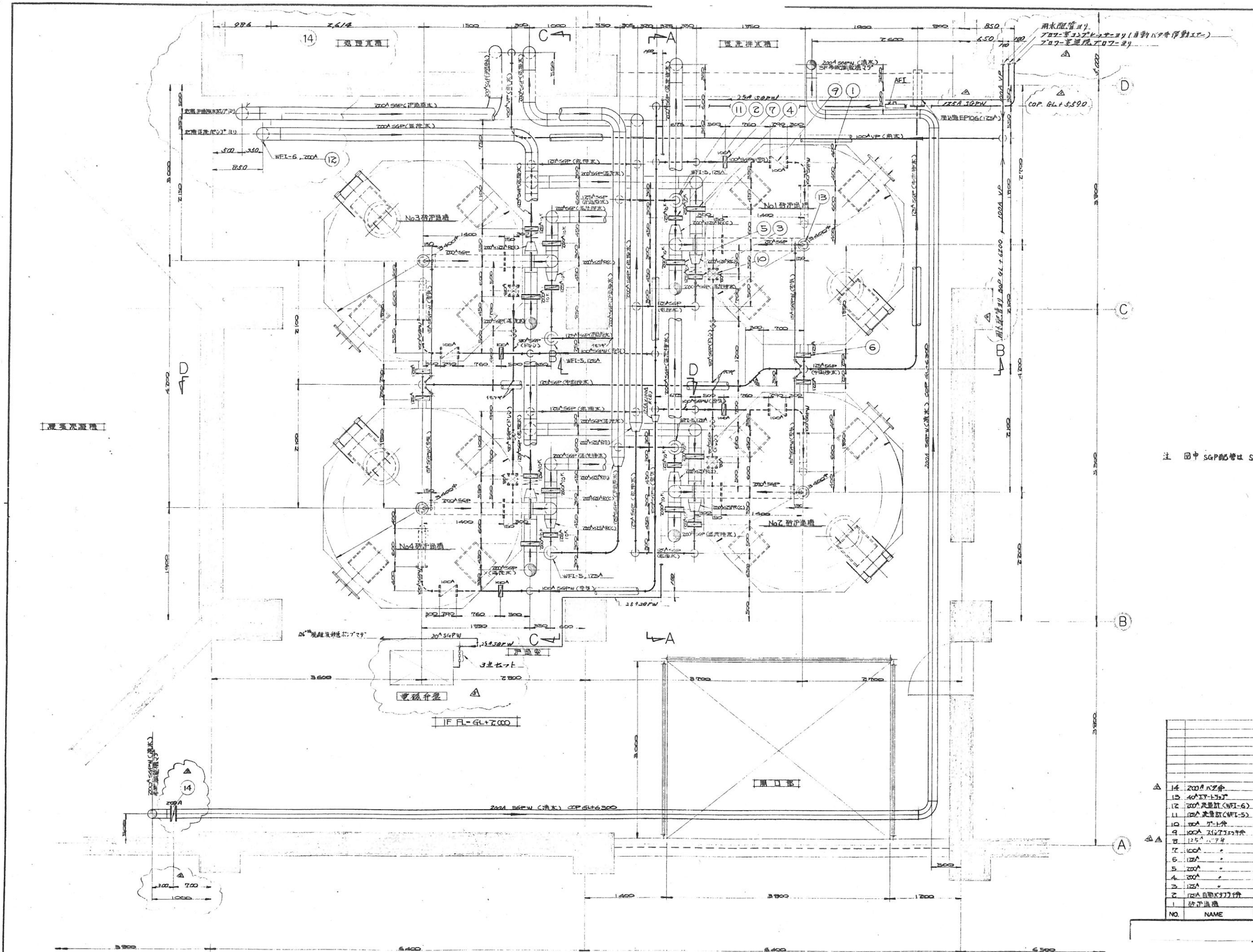
⑫ 断面 F-28



MARKS	ALTERATION	DATE	APPROVED
△	707-室設置工事訂正	2018.4.10	
△			



NO.	NAME	MATERIALS	WEIGHT	QTY.	REMARKS
49	管	PVC		1	
48	管	PVC		4	JIS OK
47	管	PS		2	JIS OK
46	管	PS		4	JIS OK
45	管	PS		7	JIS OK
44	管	PS		4	JIS OK
43	管	PS		4	JIS OK
42	管	PS		14	JIS OK
41	管	PS		7	JIS OK
40	管	PS		1	JIS OK
39	管	PS		5	JIS OK
38	管	PS		4	JIS OK
37	管	PS		4	JIS OK
36	管	PS		6	JIS OK
35	管	PS		7	JIS OK
34	管	PS		3	JIS OK
33	管	PS		4	JIS OK
32	管	PS		4	JIS OK
31	管	PS		8	JIS OK
30					
29					
28					
27					
26	管	FC		3	
25	管	FC		3	
24	管	FC		3	
23	管	FC		2	
22	管	PVC		2	設置位置確認
21	管	PVC		2	設置位置確認
20	管	PVC		2	設置位置確認
19	管	PVC		2	設置位置確認
18	管	PVC		2	設置位置確認
17	管	PVC		2	設置位置確認
16	管	PVC		2	設置位置確認
15	管	PVC		2	設置位置確認
14	管	PVC		2	設置位置確認
13	管	PVC		2	設置位置確認
12	管	PVC		2	設置位置確認
11	管	PVC		2	設置位置確認
10	管	FC		4	
9	管	FC		2	
8	管	FC		2	
7	管			2	
6	管			2	
5	管			2	
4	管			2	
3	管			1	
2	管			1	
1	管	PS		1	



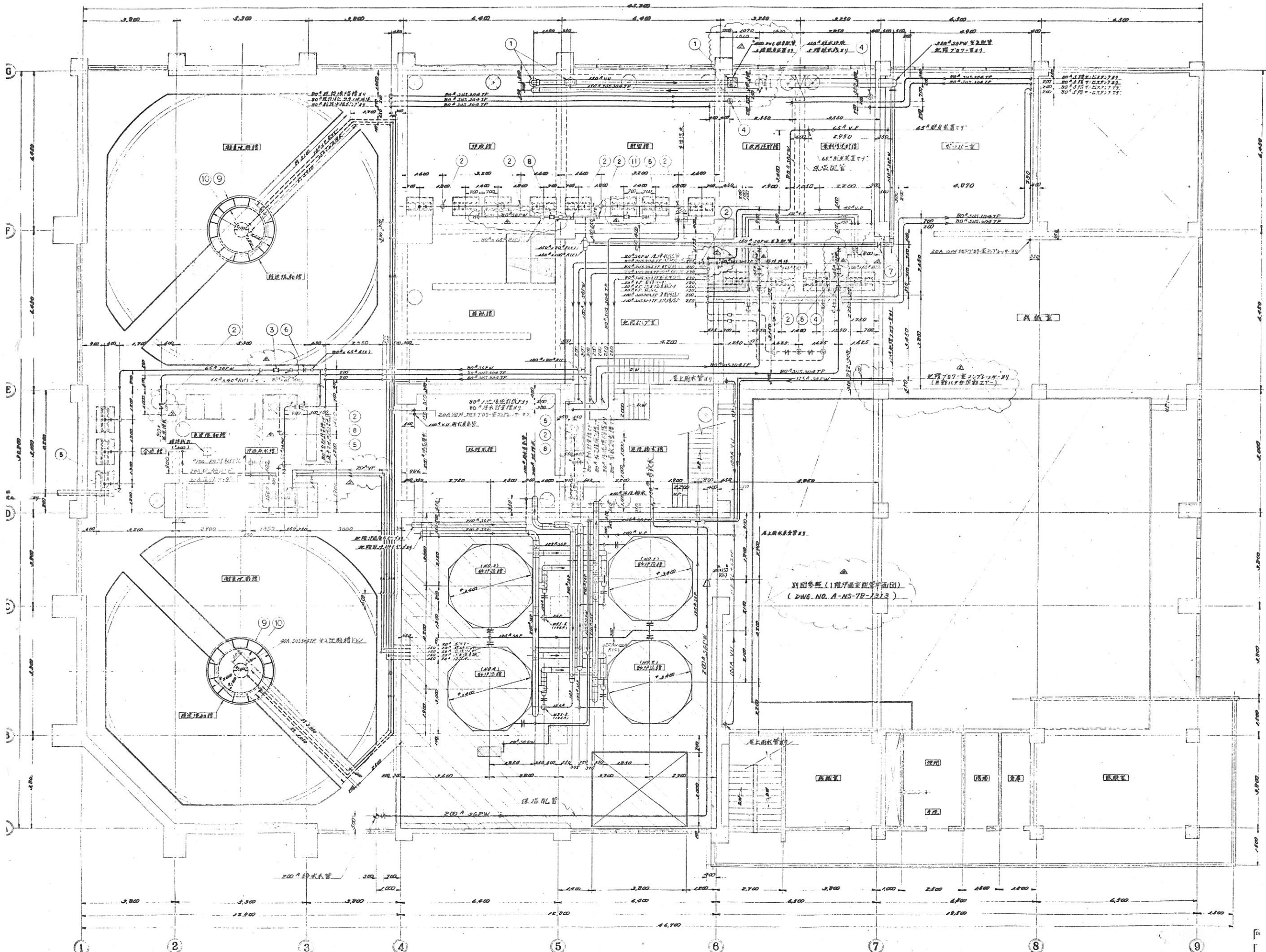
注 图中 SGP配管は SGPWに変更

NO.	NAME	MATERIALS	WEIGHT	QTY	REMARKS
△ 14	200口径弁	FC		2	JIS 5K
△ 15	40口径弁	FSbc		4	
△ 12	200口径機 (WFL-6)	FSsus		1	
△ 11	100口径機 (WFL-5)	FSsus		4	JIS 5K
△ 10	100口径弁	FSbc		4	JIS 5K
△ 9	100口径機	FC		4	JIS 5K
△ 8	125口径弁	FC		4	
△ 7	100口径弁	FC		4	配管入口, JIS 5K
△ 6	100口径弁	FC		4	中水入口, JIS 5K
△ 5	200口径弁	FC		4	高水出口, JIS 5K
△ 4	100口径弁	FC		4	配管入口, JIS 5K
△ 3	125口径弁	FC		4	中水出口, JIS 5K
△ 2	100口径機	FC		4	配管入口, JIS 5K
△ 1	浮上機	SS41		4	2400mm x 1800mm

五件心

TITLE
1階 浮上機 配管平面図

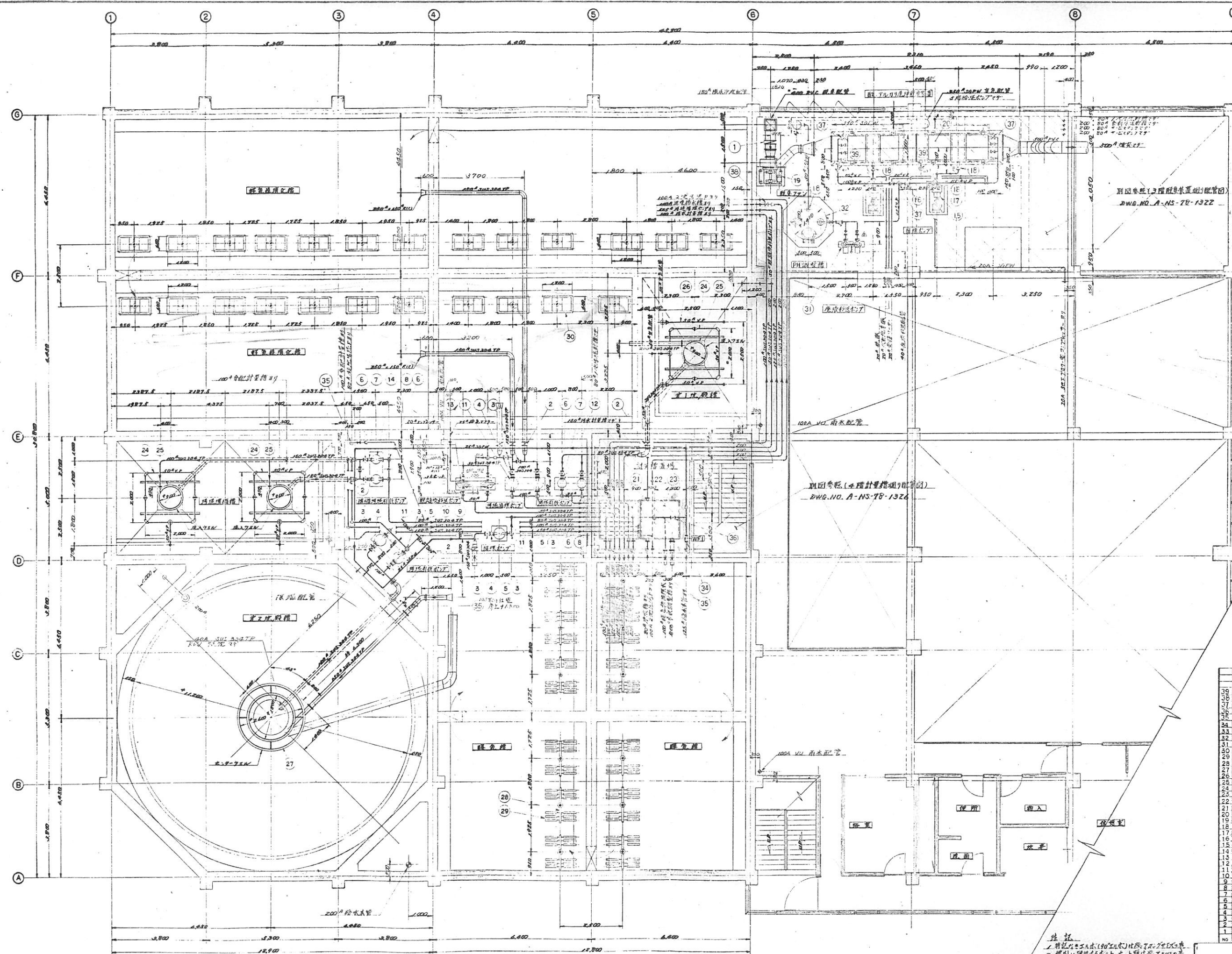
CAREER	MARKS	ALTERATION	DATE	APPROVED
	△	主計	7/27	
	△	主計	7/27	
	△	配管工事	7/27	
	△	配管工事	7/27	



注記
 1. 別記A-200(900mm)の管径の配管は...
 2. 配管は...
 3. 配管は...
 4. 配管は...
 5. 配管は...
 6. 配管は...
 7. 配管は...
 8. 配管は...
 9. 配管は...

NO.	NAME	QUANTITY	UNIT	REMARKS
11	100φ配管	FC	1	1,000
10	150φ配管	PVC	2	1,000
9	100φ配管	SS-1	2	1,000
8	150φ配管	FC	5	1,000
7	100φ配管	FC	1	1,000
6	150φ配管	FC	3	1,000
5	100φ配管	PVC	18	1,000
4	150φ配管	SS-1	1	1,000
3	100φ配管	FC	1	1,000
2	150φ配管	FC	13	1,000
1	100φ配管	PVC	3	1,000

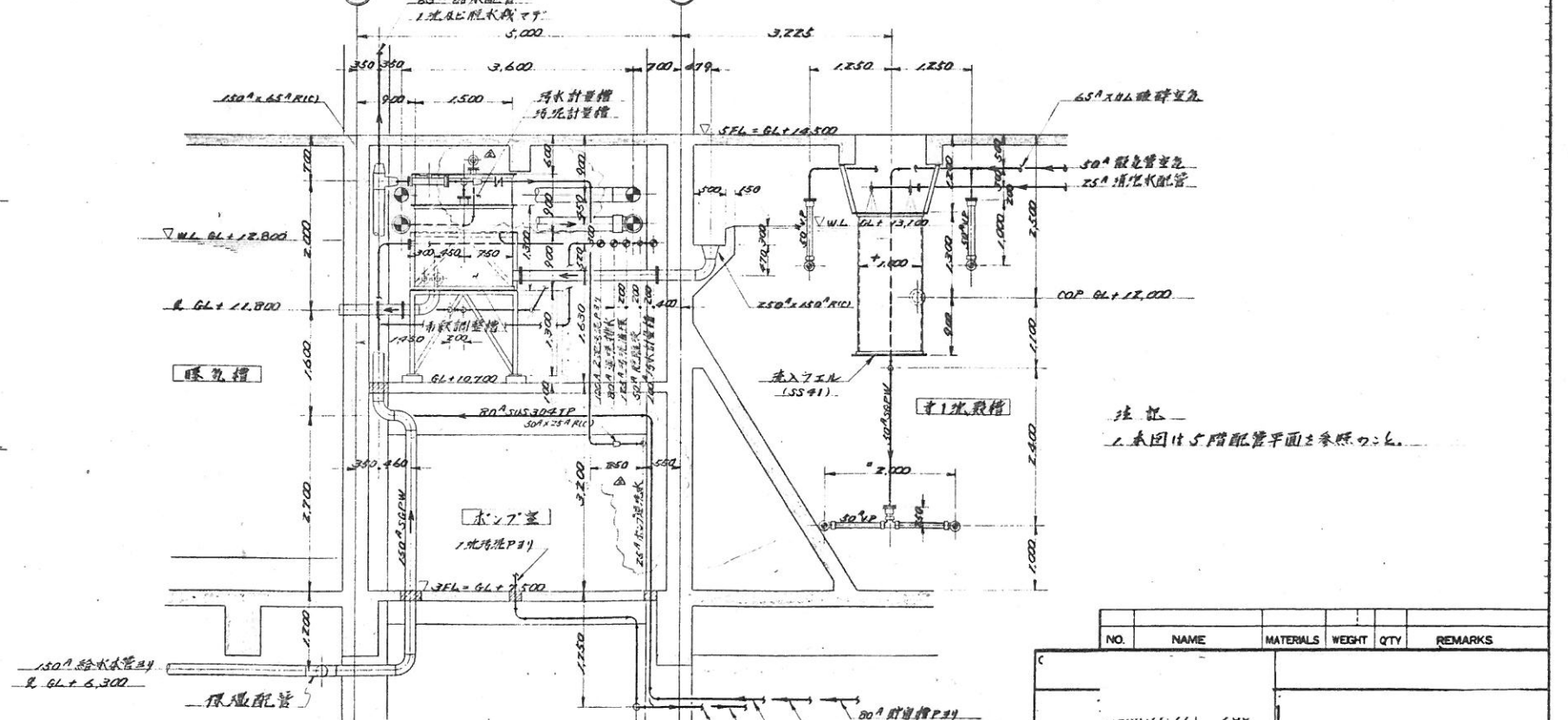
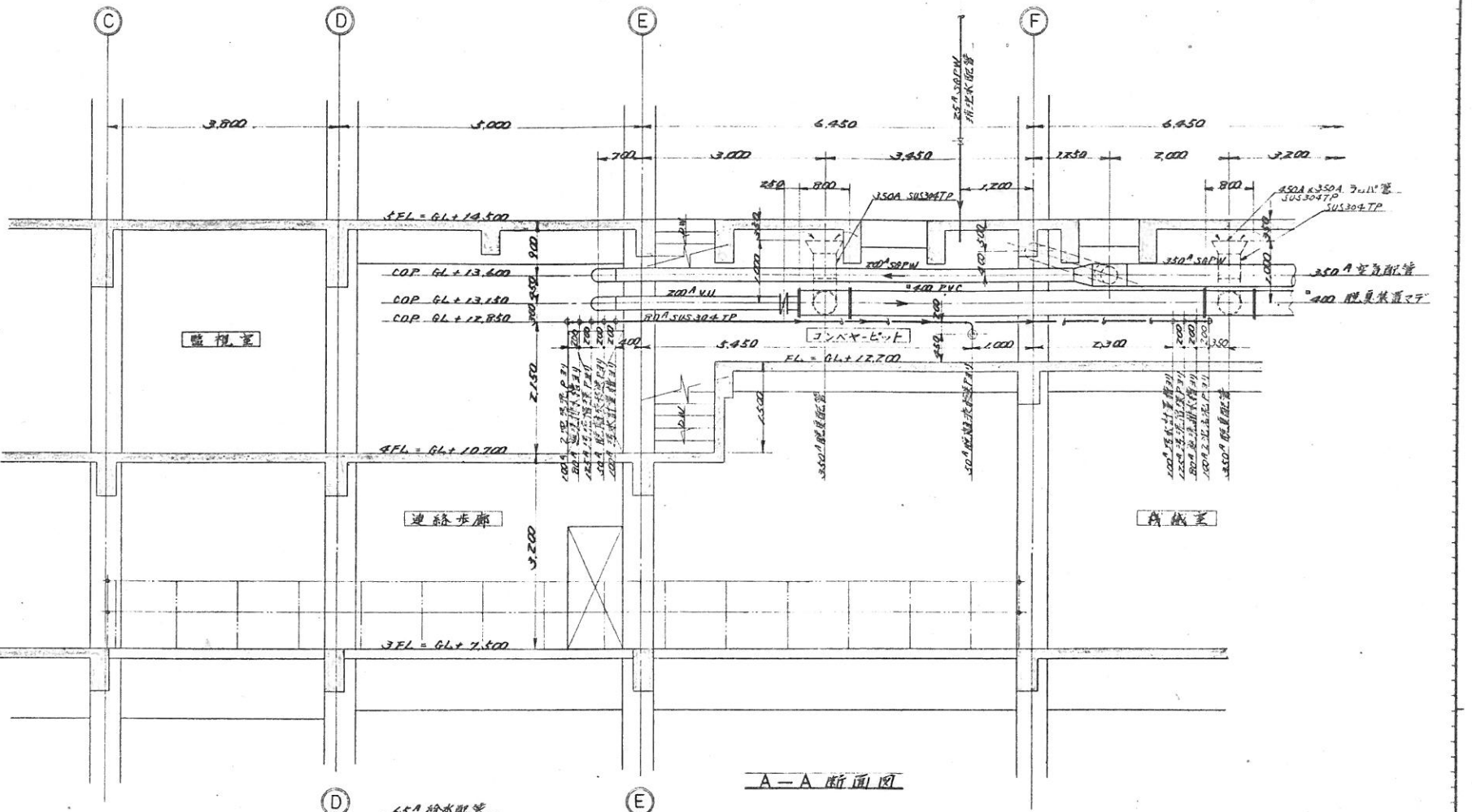
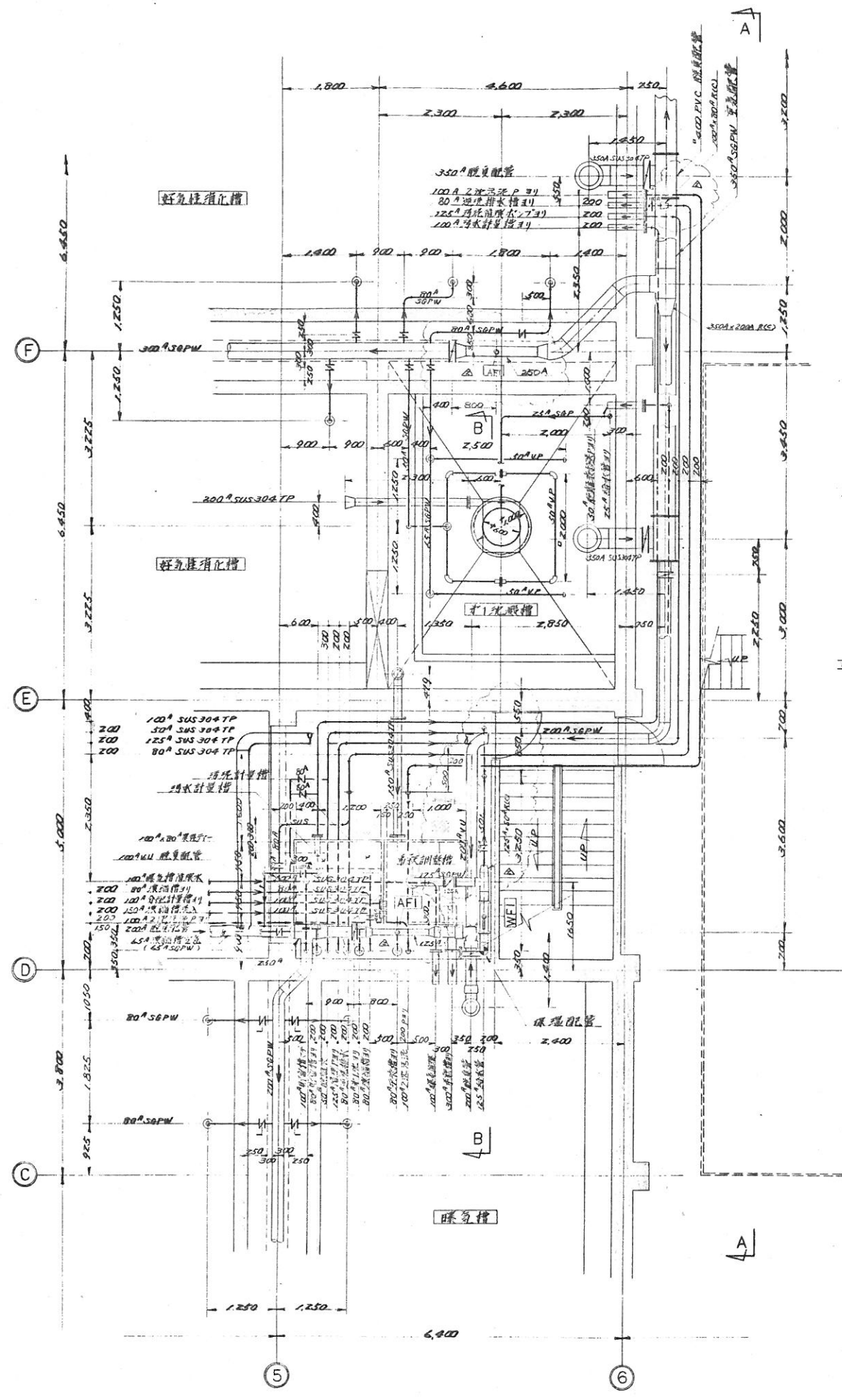
MARKS	ALTERATION	DATE	REMARK
1	配管修正	77.9.24	30.4.16
2	配管修正	77.7.17	1.7



NO.	NAME	MATERIALS	WEIGHT	QTY	REMARKS
30	80A 排水管	PVC	2	315.5K	
31	100A 排水管	FC	2	315.5K	
32	100A 排水管	PVC	8	315.5K	
33	100A 排水管	FC	1	315.5K	
34	100A 排水管	FC	9	315.5K	
35	100A 排水管	FC	1	315.5K	
36	100A 排水管	FC	1	315.5K	
37	100A 排水管	FC	1	315.5K	
38	100A 排水管	FC	1	315.5K	
39	100A 排水管	FC	1	315.5K	
40	100A 排水管	FC	1	315.5K	
41	100A 排水管	FC	1	315.5K	
42	100A 排水管	FC	1	315.5K	
43	100A 排水管	FC	1	315.5K	
44	100A 排水管	FC	1	315.5K	
45	100A 排水管	FC	1	315.5K	
46	100A 排水管	FC	1	315.5K	
47	100A 排水管	FC	1	315.5K	
48	100A 排水管	FC	1	315.5K	
49	100A 排水管	FC	1	315.5K	
50	100A 排水管	FC	1	315.5K	
51	100A 排水管	FC	1	315.5K	
52	100A 排水管	FC	1	315.5K	
53	100A 排水管	FC	1	315.5K	
54	100A 排水管	FC	1	315.5K	
55	100A 排水管	FC	1	315.5K	
56	100A 排水管	FC	1	315.5K	
57	100A 排水管	FC	1	315.5K	
58	100A 排水管	FC	1	315.5K	
59	100A 排水管	FC	1	315.5K	
60	100A 排水管	FC	1	315.5K	
61	100A 排水管	FC	1	315.5K	
62	100A 排水管	FC	1	315.5K	
63	100A 排水管	FC	1	315.5K	
64	100A 排水管	FC	1	315.5K	
65	100A 排水管	FC	1	315.5K	
66	100A 排水管	FC	1	315.5K	
67	100A 排水管	FC	1	315.5K	
68	100A 排水管	FC	1	315.5K	
69	100A 排水管	FC	1	315.5K	
70	100A 排水管	FC	1	315.5K	
71	100A 排水管	FC	1	315.5K	
72	100A 排水管	FC	1	315.5K	
73	100A 排水管	FC	1	315.5K	
74	100A 排水管	FC	1	315.5K	
75	100A 排水管	FC	1	315.5K	
76	100A 排水管	FC	1	315.5K	
77	100A 排水管	FC	1	315.5K	
78	100A 排水管	FC	1	315.5K	
79	100A 排水管	FC	1	315.5K	
80	100A 排水管	FC	1	315.5K	
81	100A 排水管	FC	1	315.5K	
82	100A 排水管	FC	1	315.5K	
83	100A 排水管	FC	1	315.5K	
84	100A 排水管	FC	1	315.5K	
85	100A 排水管	FC	1	315.5K	
86	100A 排水管	FC	1	315.5K	
87	100A 排水管	FC	1	315.5K	
88	100A 排水管	FC	1	315.5K	
89	100A 排水管	FC	1	315.5K	
90	100A 排水管	FC	1	315.5K	
91	100A 排水管	FC	1	315.5K	
92	100A 排水管	FC	1	315.5K	
93	100A 排水管	FC	1	315.5K	
94	100A 排水管	FC	1	315.5K	
95	100A 排水管	FC	1	315.5K	
96	100A 排水管	FC	1	315.5K	
97	100A 排水管	FC	1	315.5K	
98	100A 排水管	FC	1	315.5K	
99	100A 排水管	FC	1	315.5K	
100	100A 排水管	FC	1	315.5K	

注記
 1. 特設の工事(90工区)は、2025年度
 2. 管内に設置するポンプは、2025年度
 3. 配管は、図面に示す通りとする。
 4. 30工区は、図面に示す通りとする。
 5. 30工区は、図面に示す通りとする。
 6. 30工区は、図面に示す通りとする。

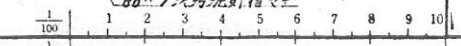
CAREER	ALTERATION	DATE	APPROVED
△	配管追加訂正	2014.11	Y.T
△	配管追加訂正	2014.12	Y.T
△	配管追加訂正	2015.1	Y.T



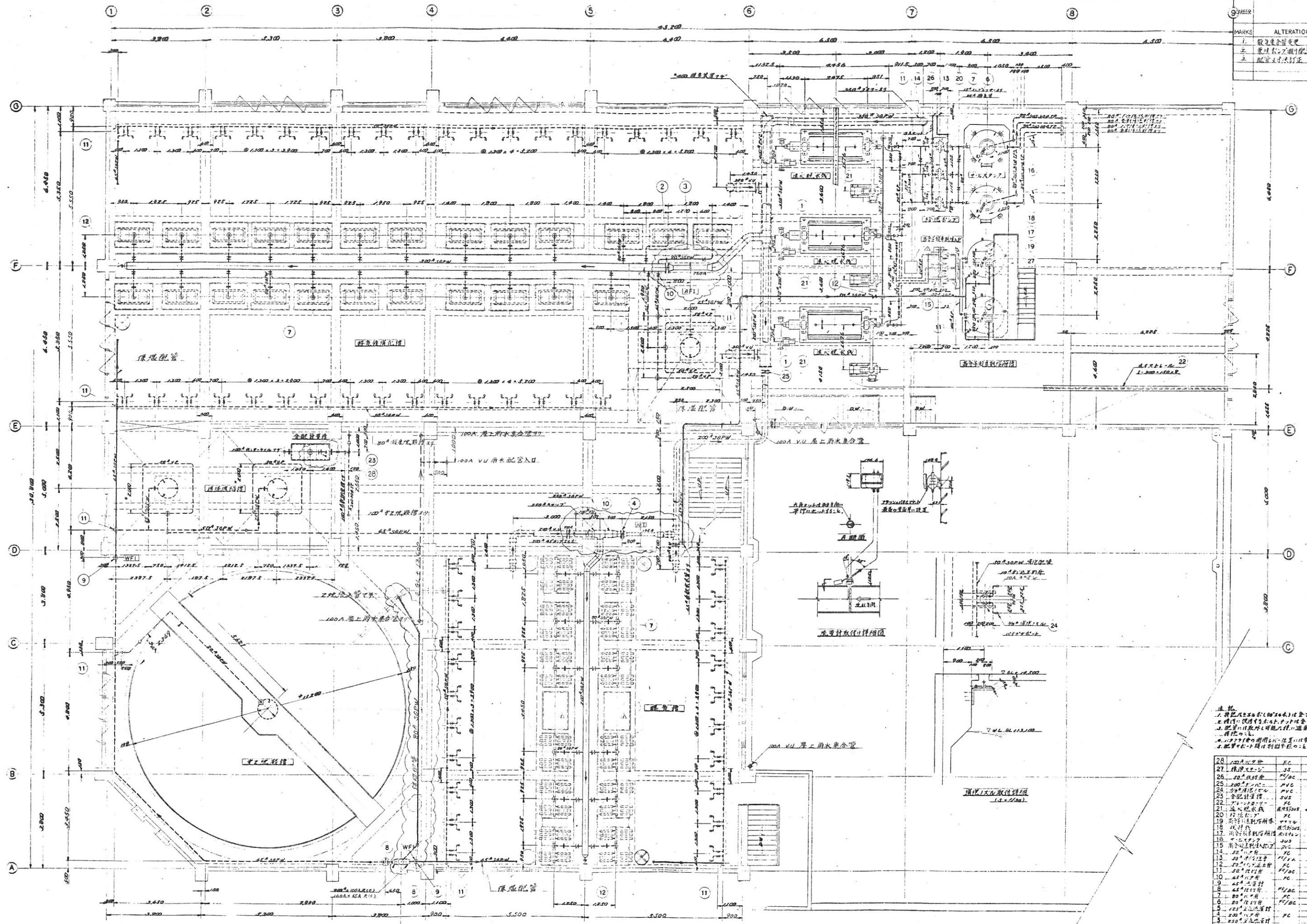
注記
1. 本図は5階配管平面に参照してください。

NO.	NAME	MATERIALS	WEIGHT	QTY	REMARKS

TITLE (4FL+GL+10.700)
4階計分持通し配管図



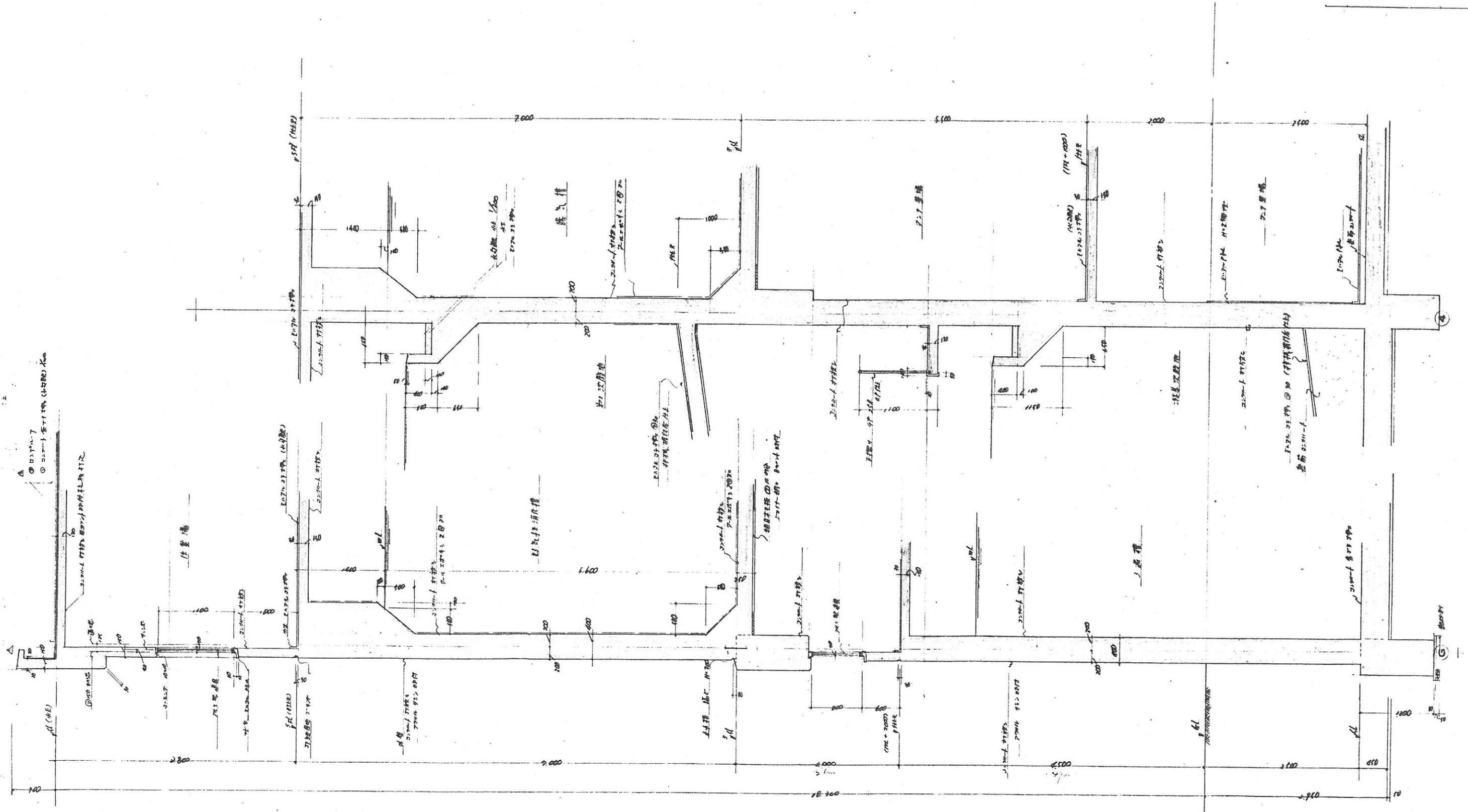
MARKS	ALTERATION	DATE	APPOND
1	既設設備変更	1999.07.06	
2	配管レイアウト変更	1999.10.10	
3	配管レイアウト変更	1999.10.10	



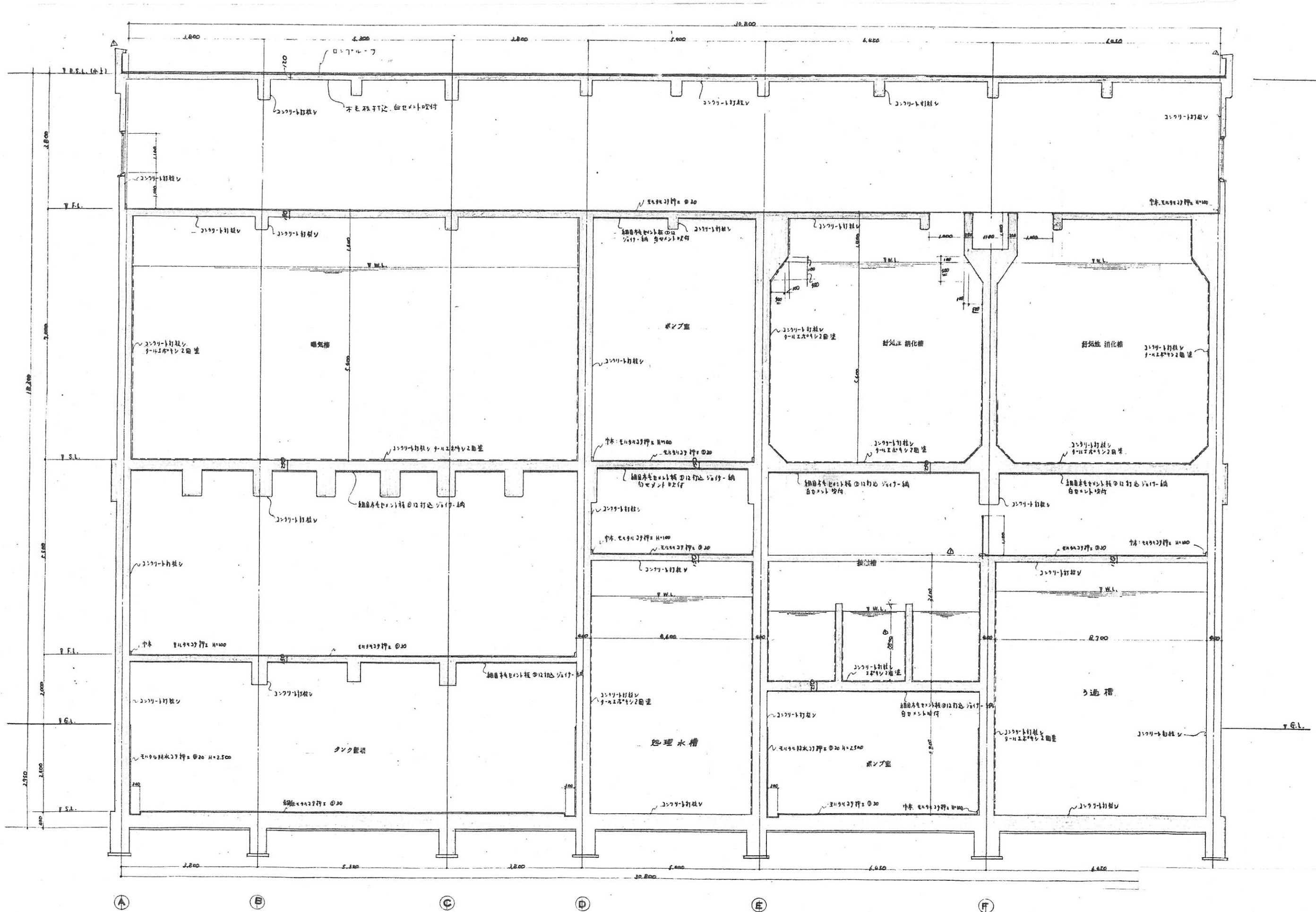
注記
 1. 既設設備(100φ)は、図面に示す通りである。
 2. 既設設備(100φ)は、図面に示す通りである。
 3. 既設設備(100φ)は、図面に示す通りである。
 4. 既設設備(100φ)は、図面に示す通りである。
 5. 既設設備(100φ)は、図面に示す通りである。

NO.	NAME	UNIT	QTY	REMARKS
28	100A V.U. 屋上雨水集合管	FC	1	100φ V.U.
27	100φ V.U. 屋上雨水集合管	SS	1	100φ V.U.
26	100φ V.U. 屋上雨水集合管	FC/OC	6	100φ V.U.
25	100φ V.U. 屋上雨水集合管	PVC	1	100φ V.U.
24	100φ V.U. 屋上雨水集合管	PVC	1	100φ V.U.
23	100φ V.U. 屋上雨水集合管	SUS	1	100φ V.U.
22	100φ V.U. 屋上雨水集合管	FC	1	100φ V.U.
21	100φ V.U. 屋上雨水集合管	FC	1	100φ V.U.
20	100φ V.U. 屋上雨水集合管	FC	1	100φ V.U.
19	100φ V.U. 屋上雨水集合管	FC	1	100φ V.U.
18	100φ V.U. 屋上雨水集合管	FC	1	100φ V.U.
17	100φ V.U. 屋上雨水集合管	FC	1	100φ V.U.
16	100φ V.U. 屋上雨水集合管	SUS	2	100φ V.U.
15	100φ V.U. 屋上雨水集合管	PVC	2	100φ V.U.
14	100φ V.U. 屋上雨水集合管	FC	2	100φ V.U.
13	100φ V.U. 屋上雨水集合管	PVC	4	100φ V.U.
12	100φ V.U. 屋上雨水集合管	FC	3	100φ V.U.
11	100φ V.U. 屋上雨水集合管	FC/OC	8	100φ V.U.
10	100φ V.U. 屋上雨水集合管	FC	3	100φ V.U.
9	100φ V.U. 屋上雨水集合管	FC	2	100φ V.U.
8	100φ V.U. 屋上雨水集合管	FC/OC	2	100φ V.U.
7	100φ V.U. 屋上雨水集合管	FC	19	100φ V.U.
6	100φ V.U. 屋上雨水集合管	FC/OC	3	100φ V.U.
5	100φ V.U. 屋上雨水集合管	FC	1	100φ V.U.
4	100φ V.U. 屋上雨水集合管	FC	1	100φ V.U.
3	100φ V.U. 屋上雨水集合管	FC	1	100φ V.U.
2	100φ V.U. 屋上雨水集合管	FC	1	100φ V.U.
1	100φ V.U. 屋上雨水集合管	PVC	2	100φ V.U.

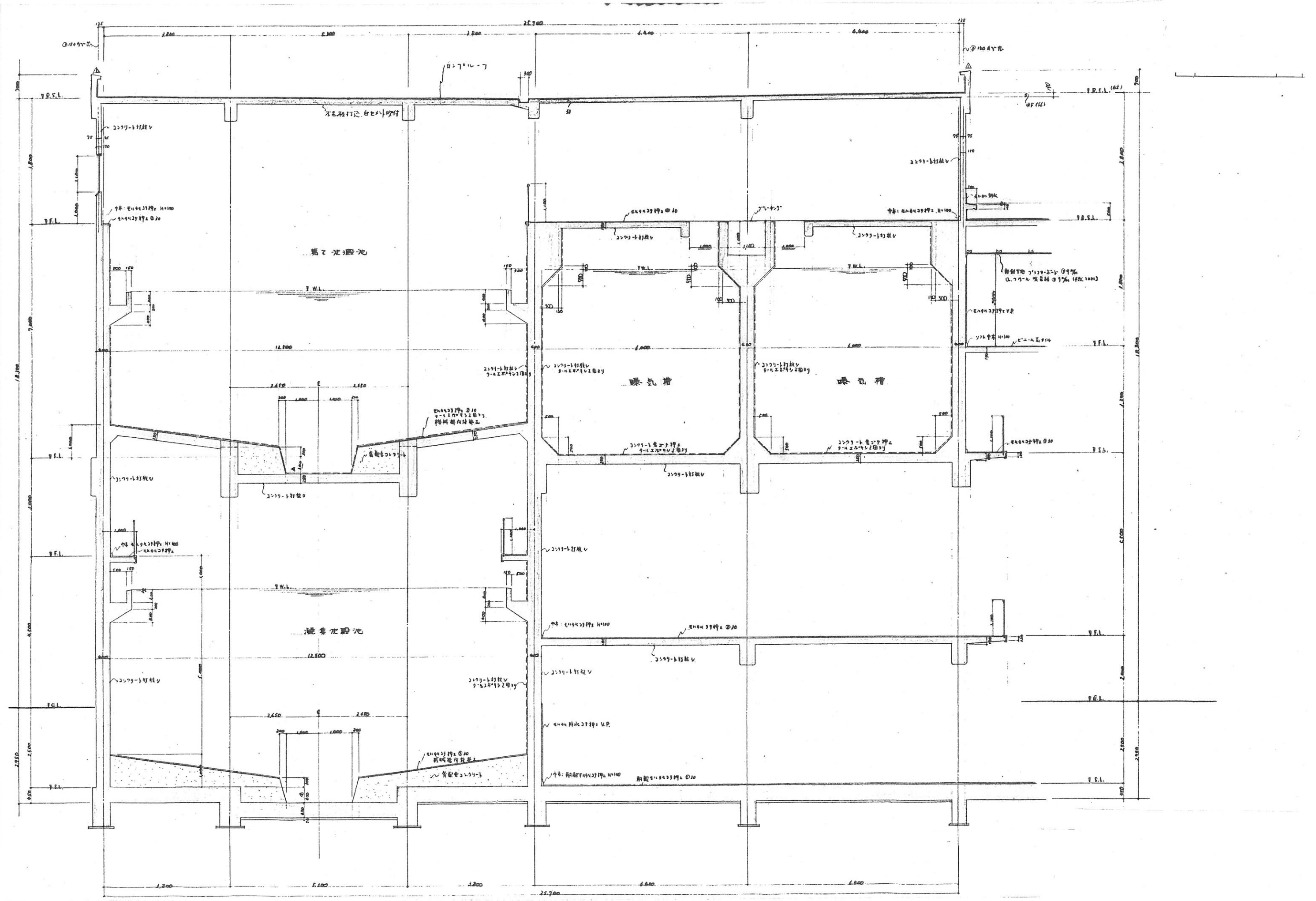
5階配管平面図

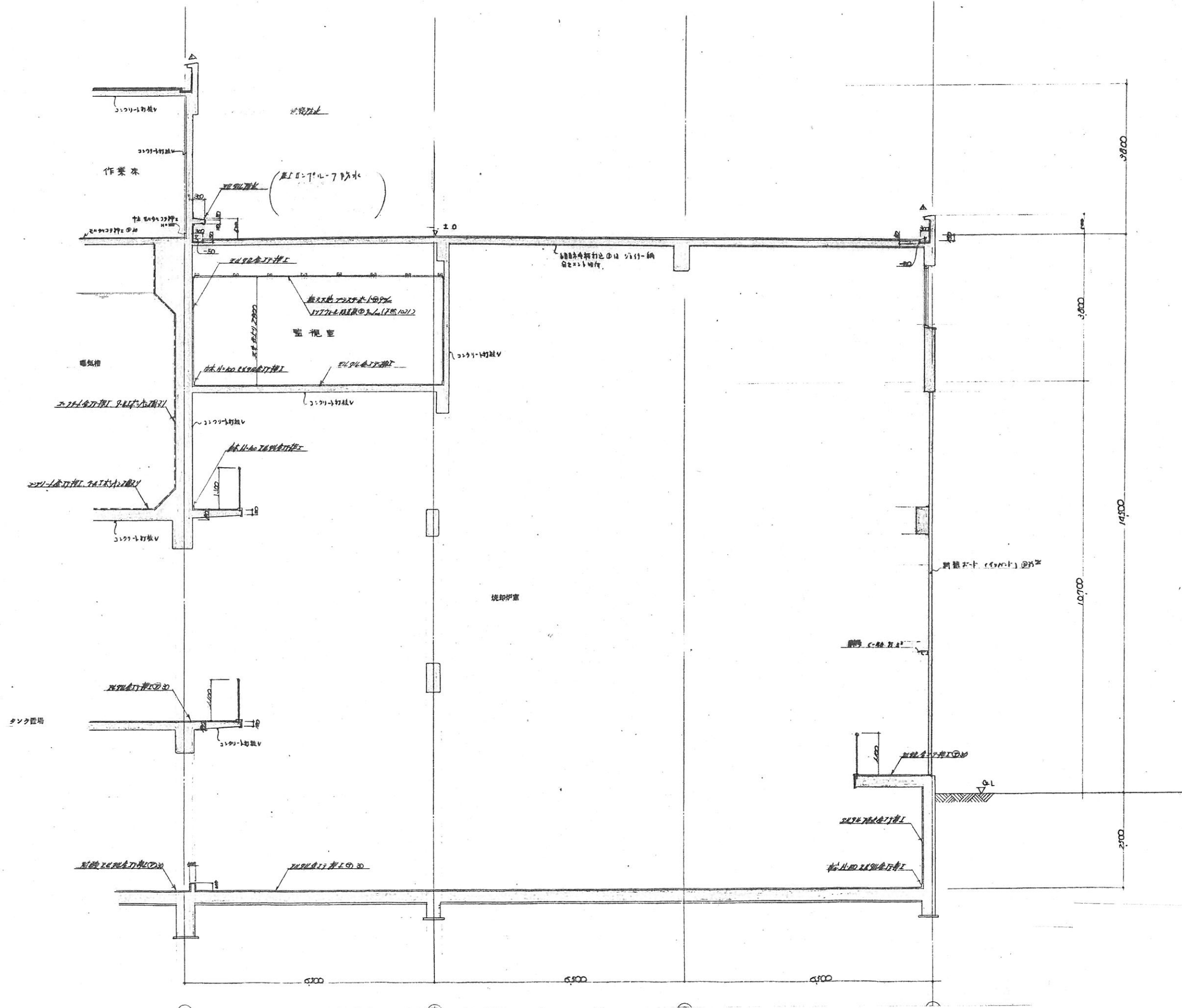


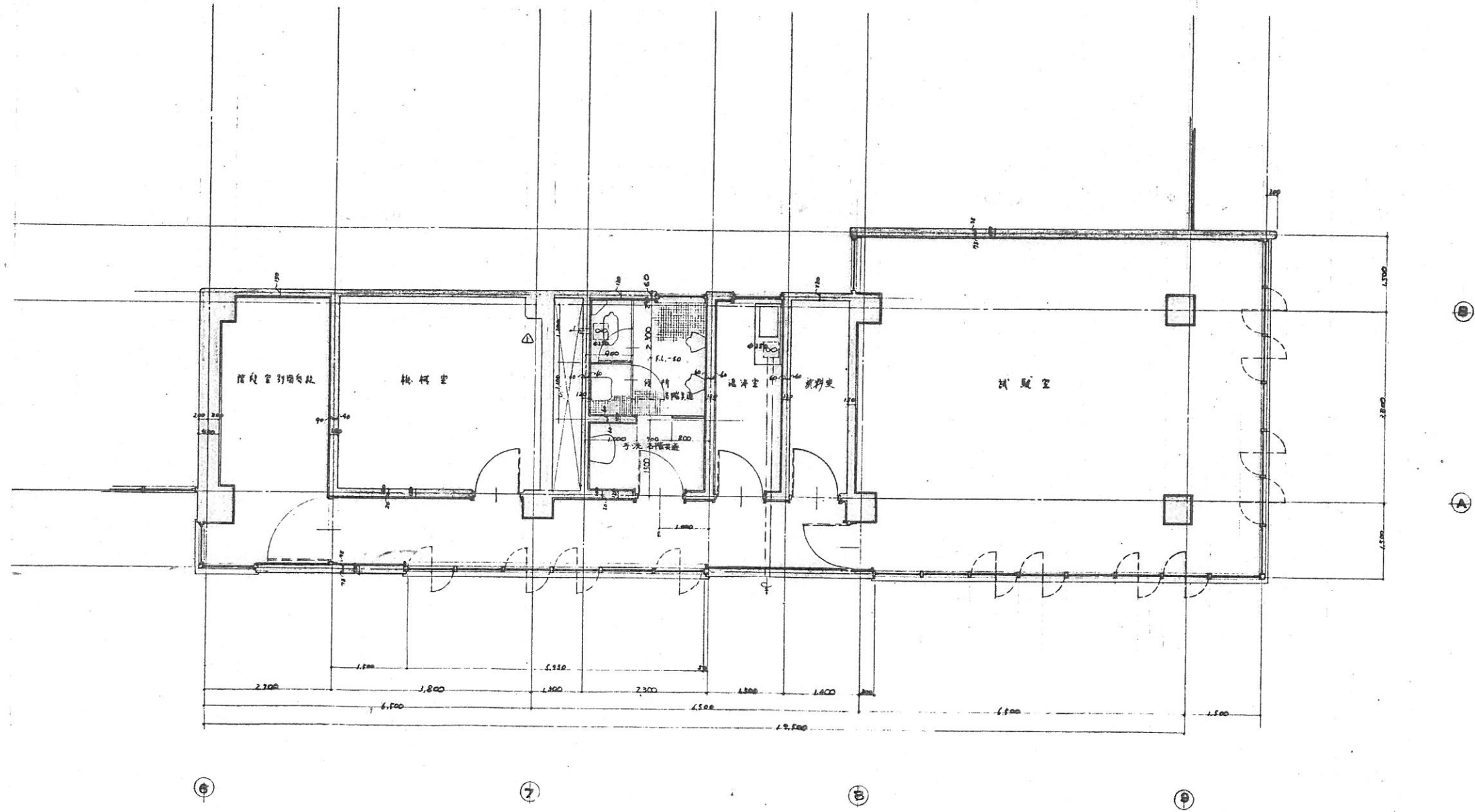
20

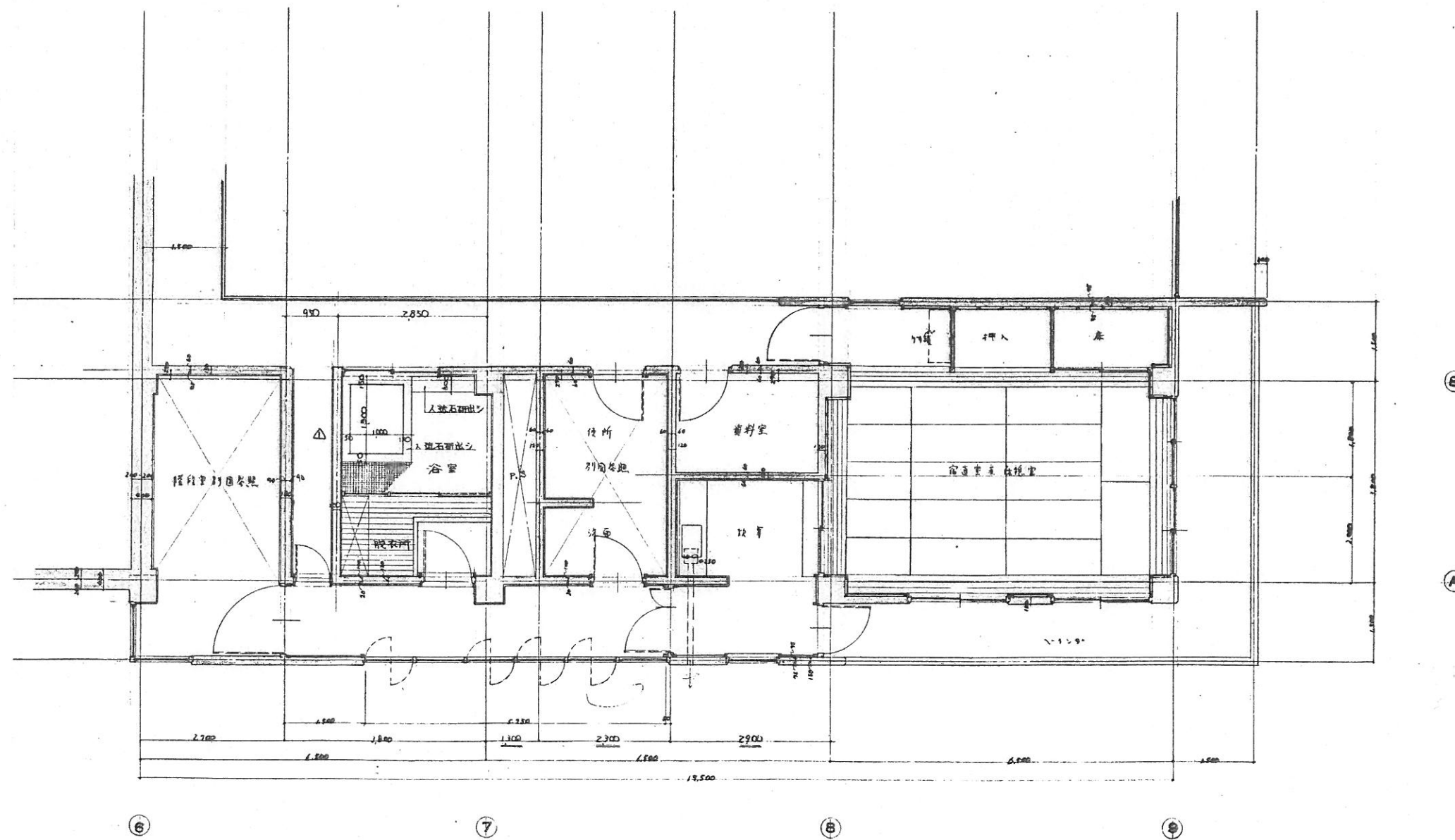


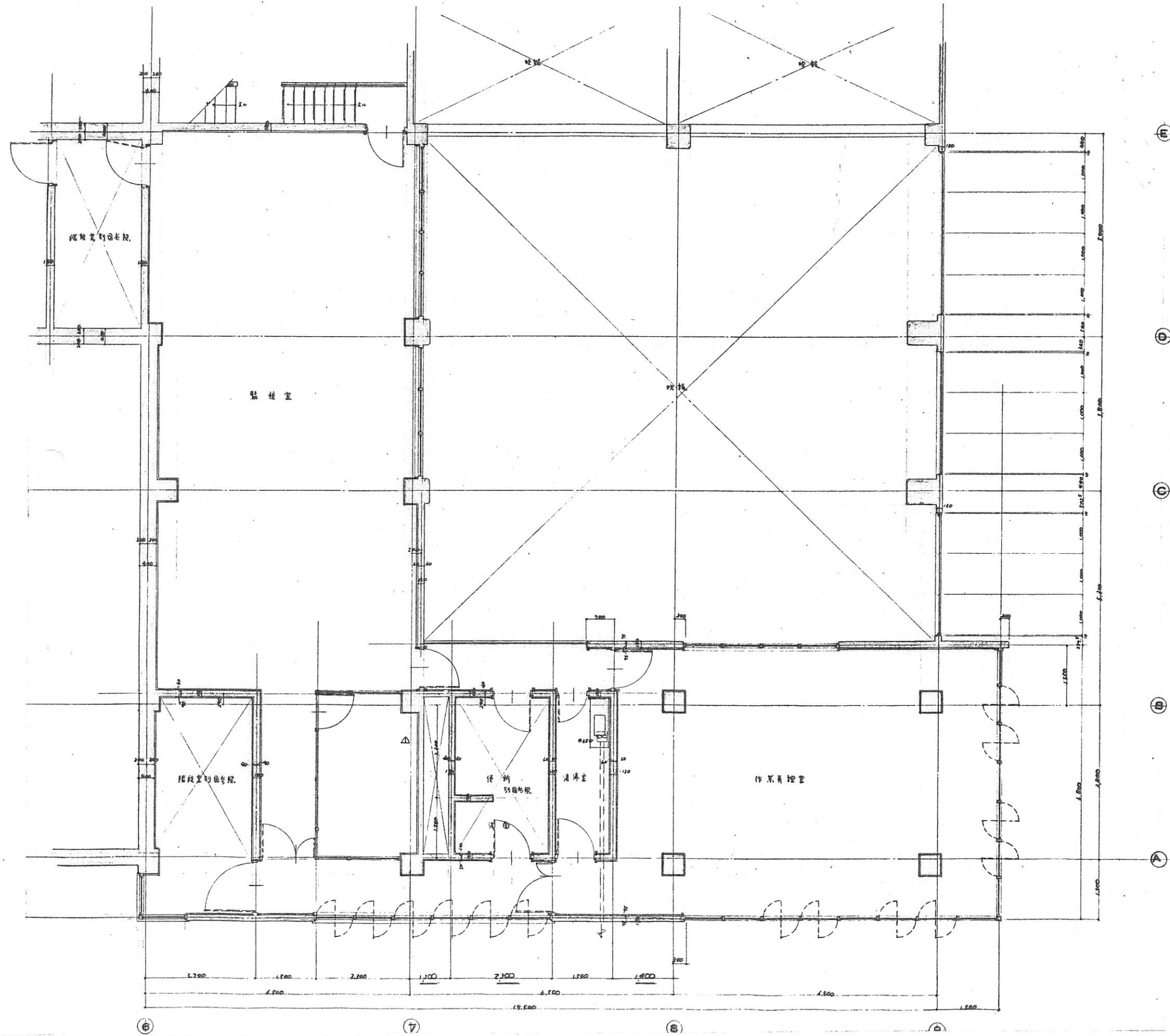
口～口 断面詳細図 縮尺 1/50

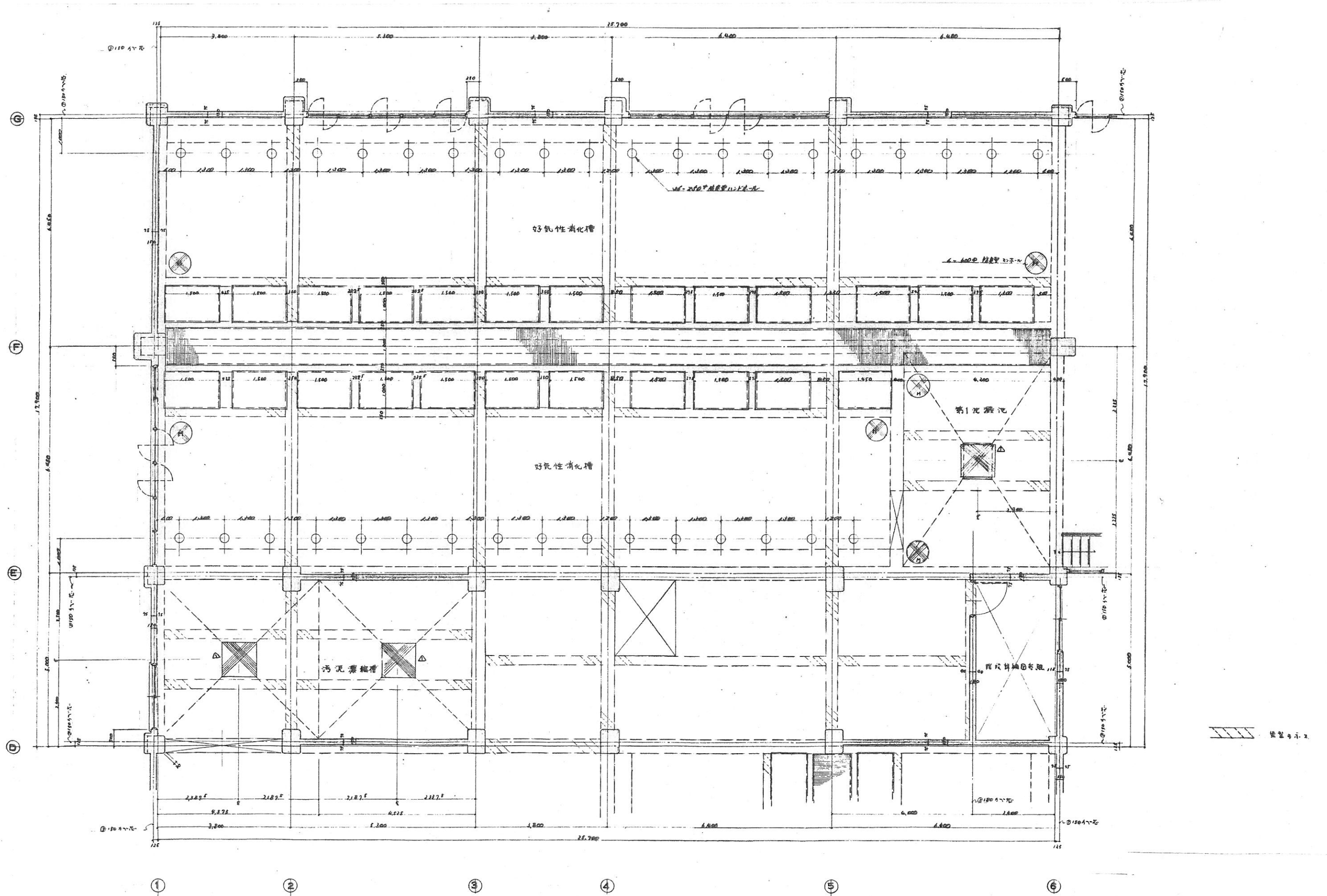


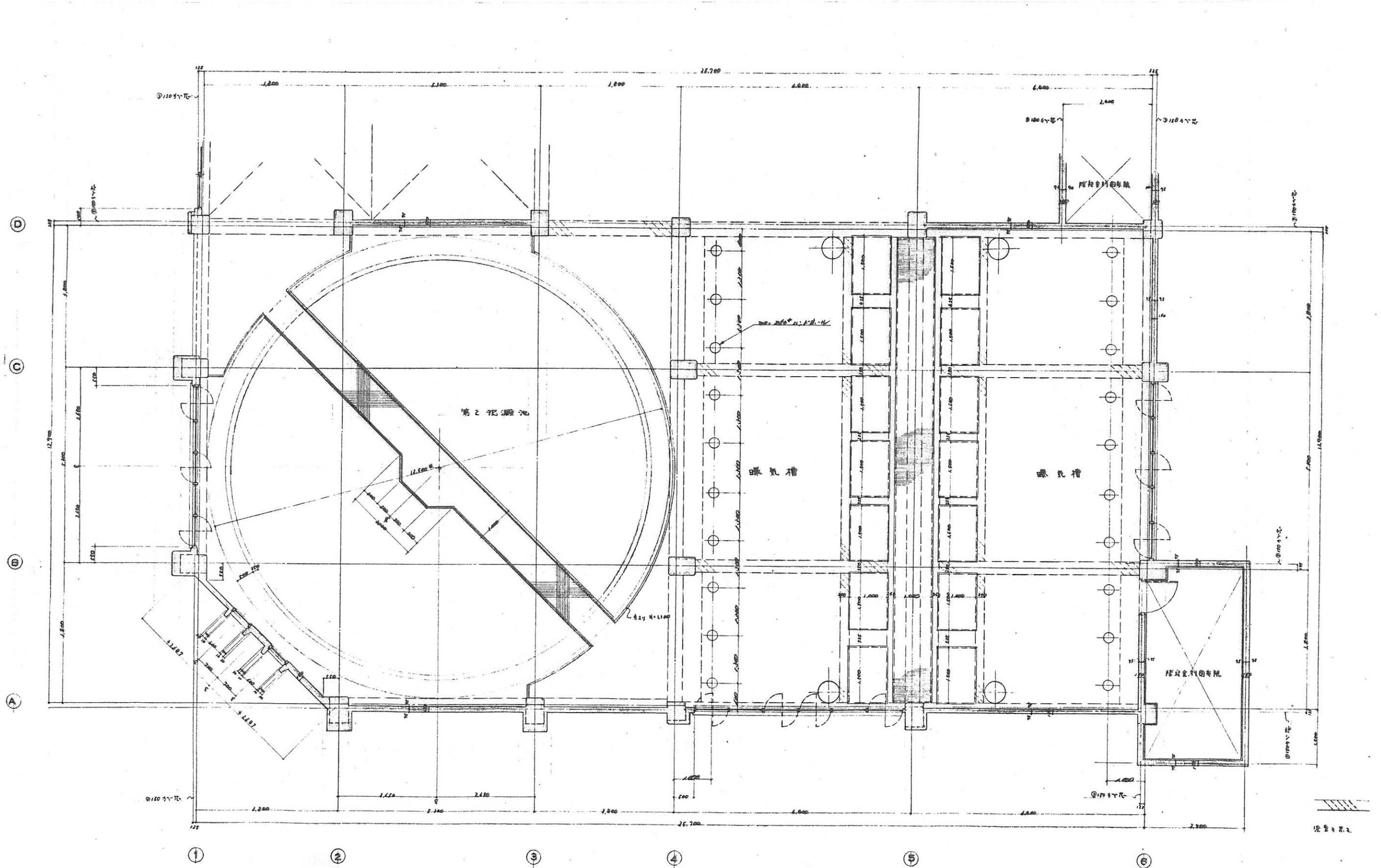


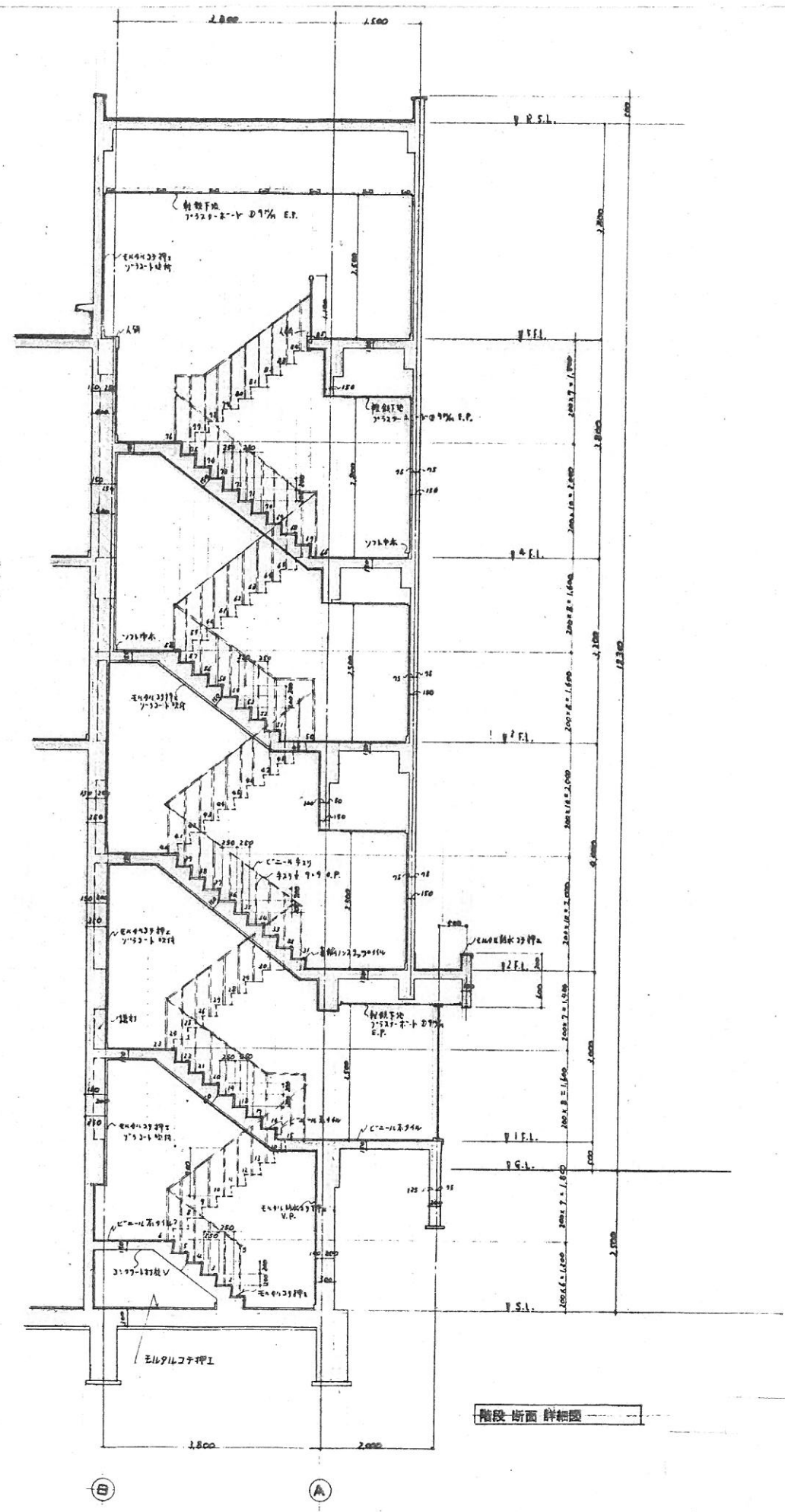
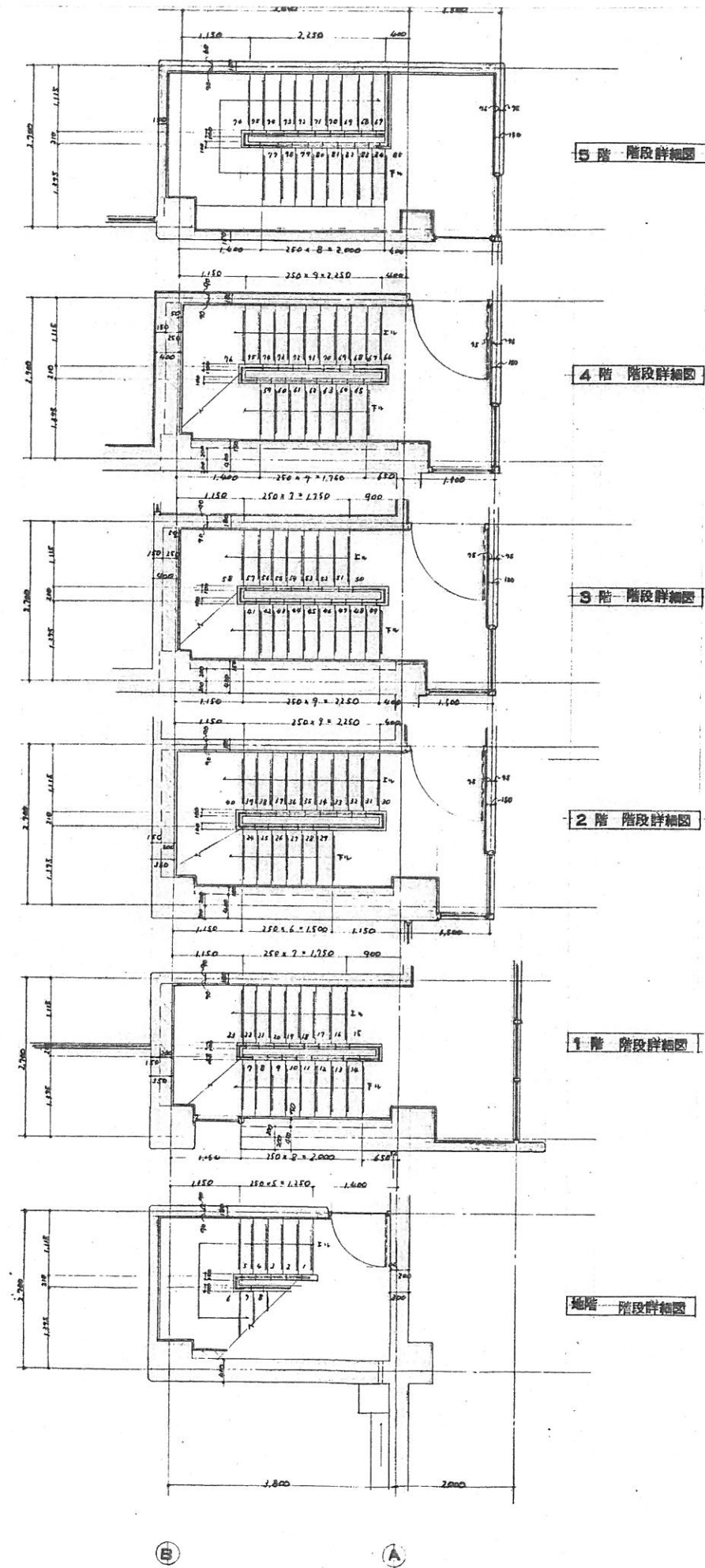


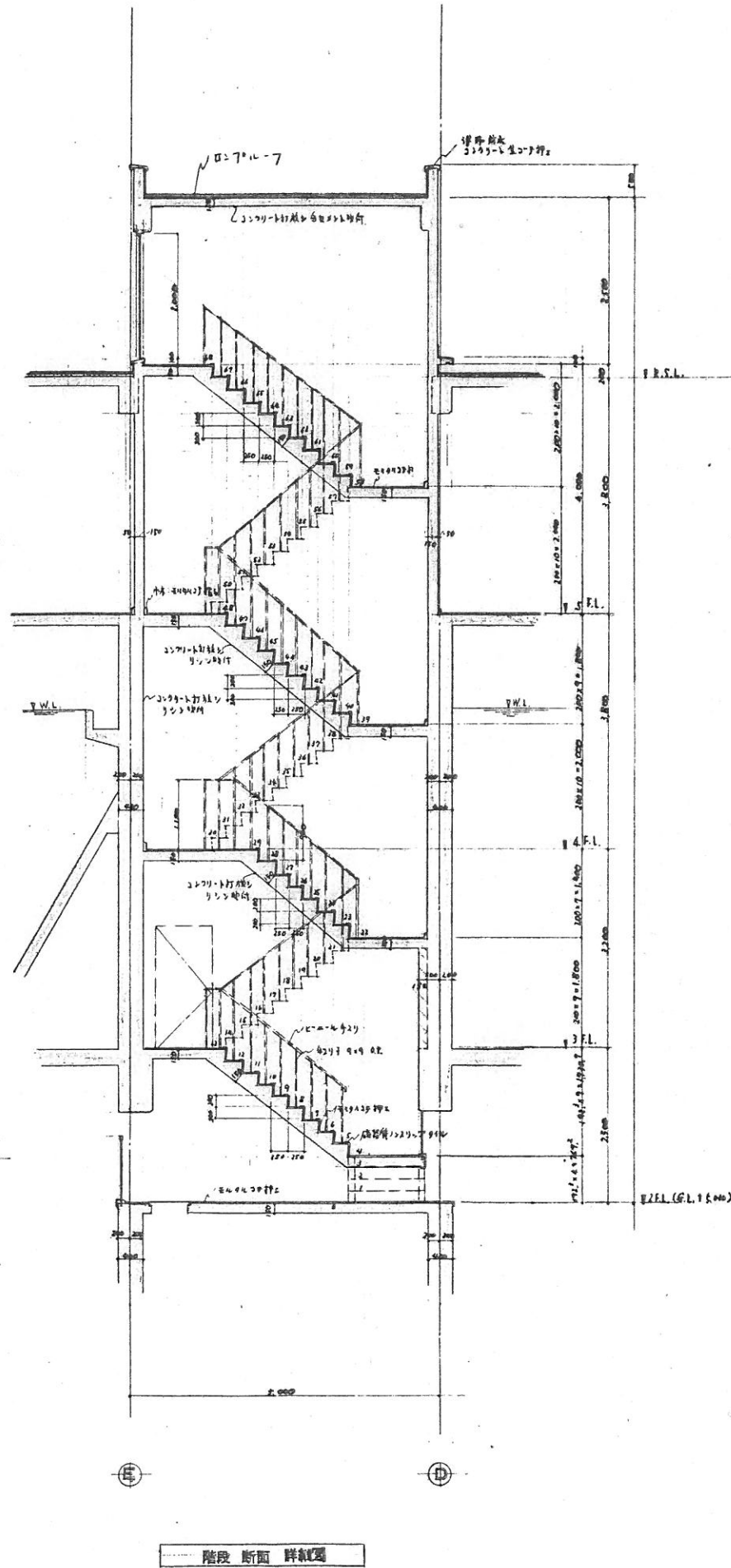
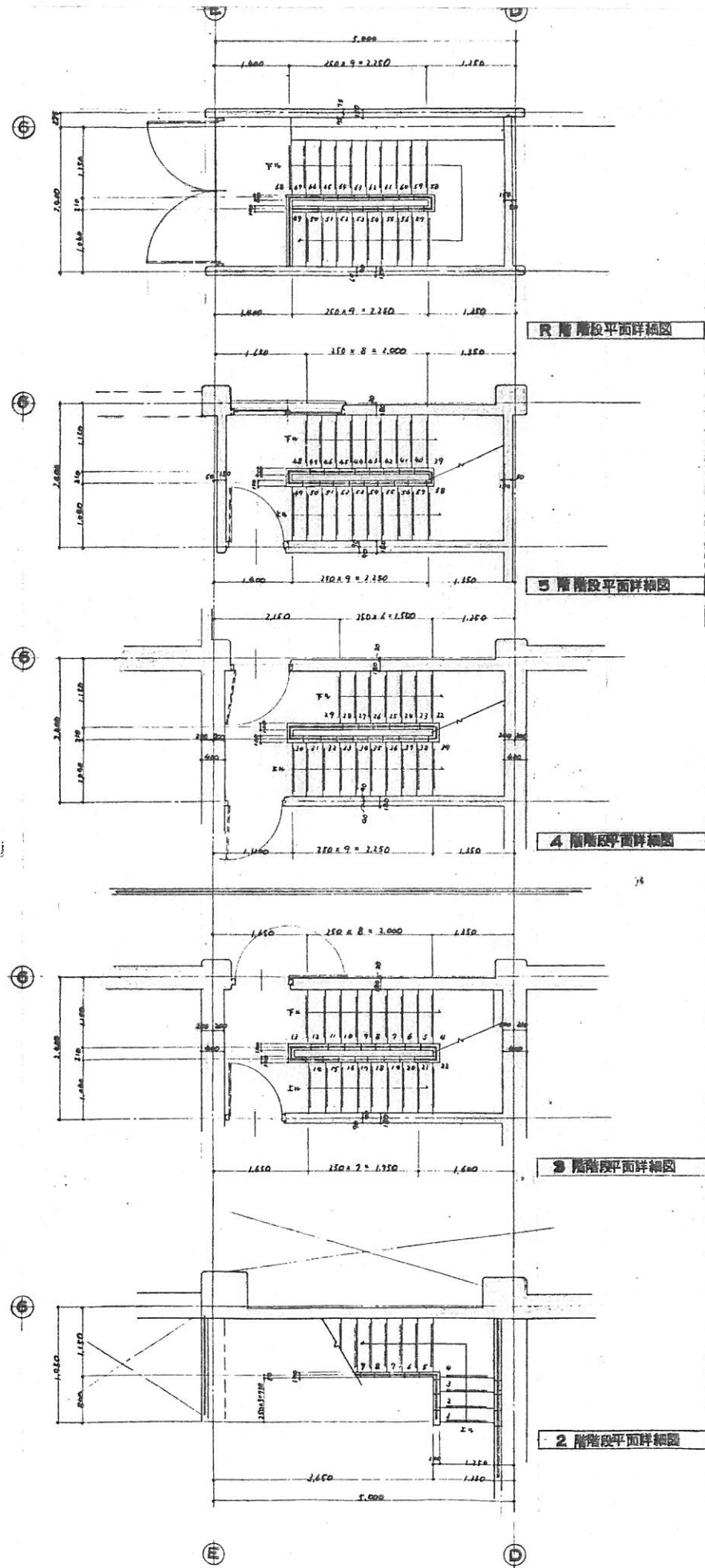


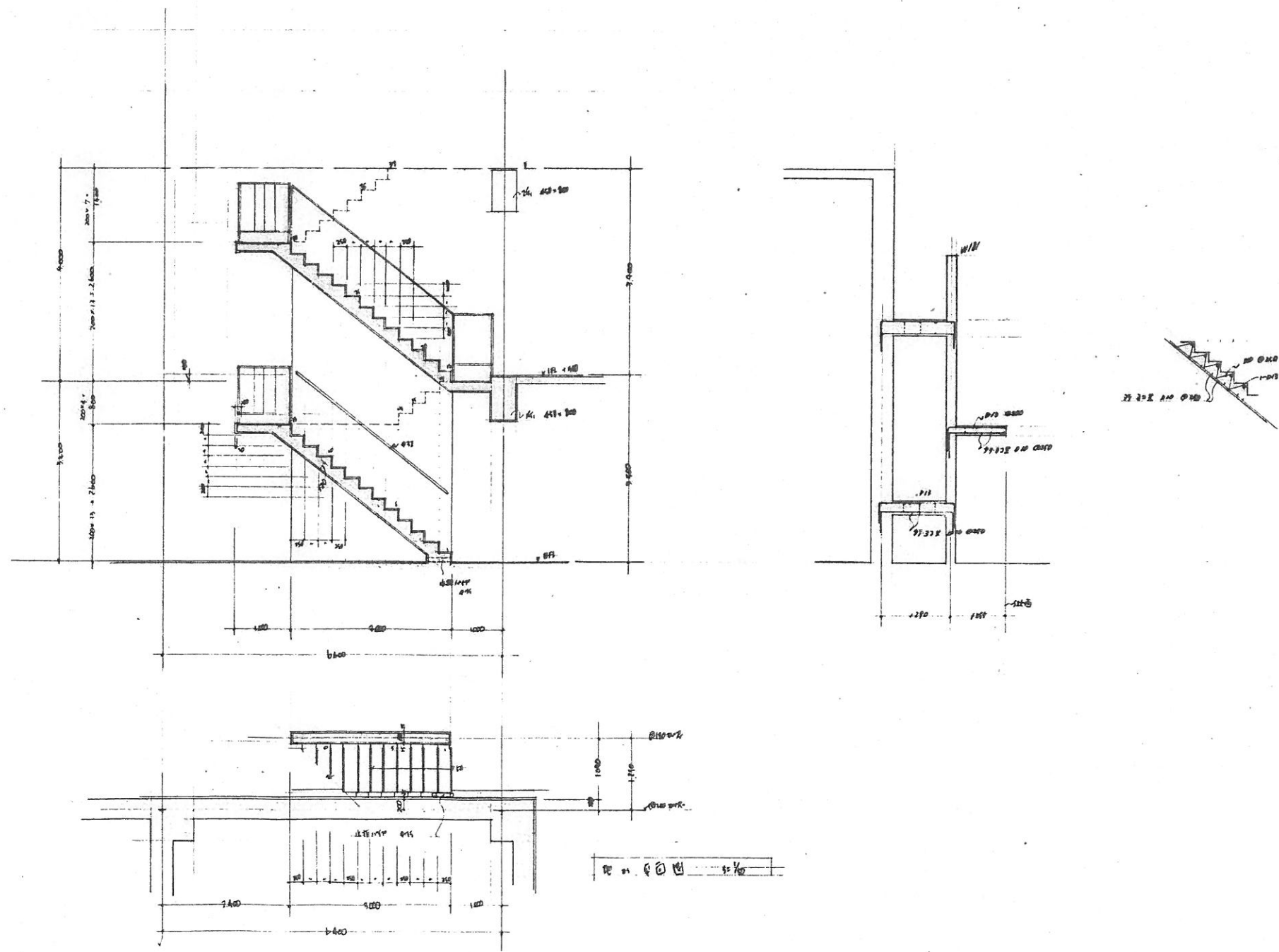


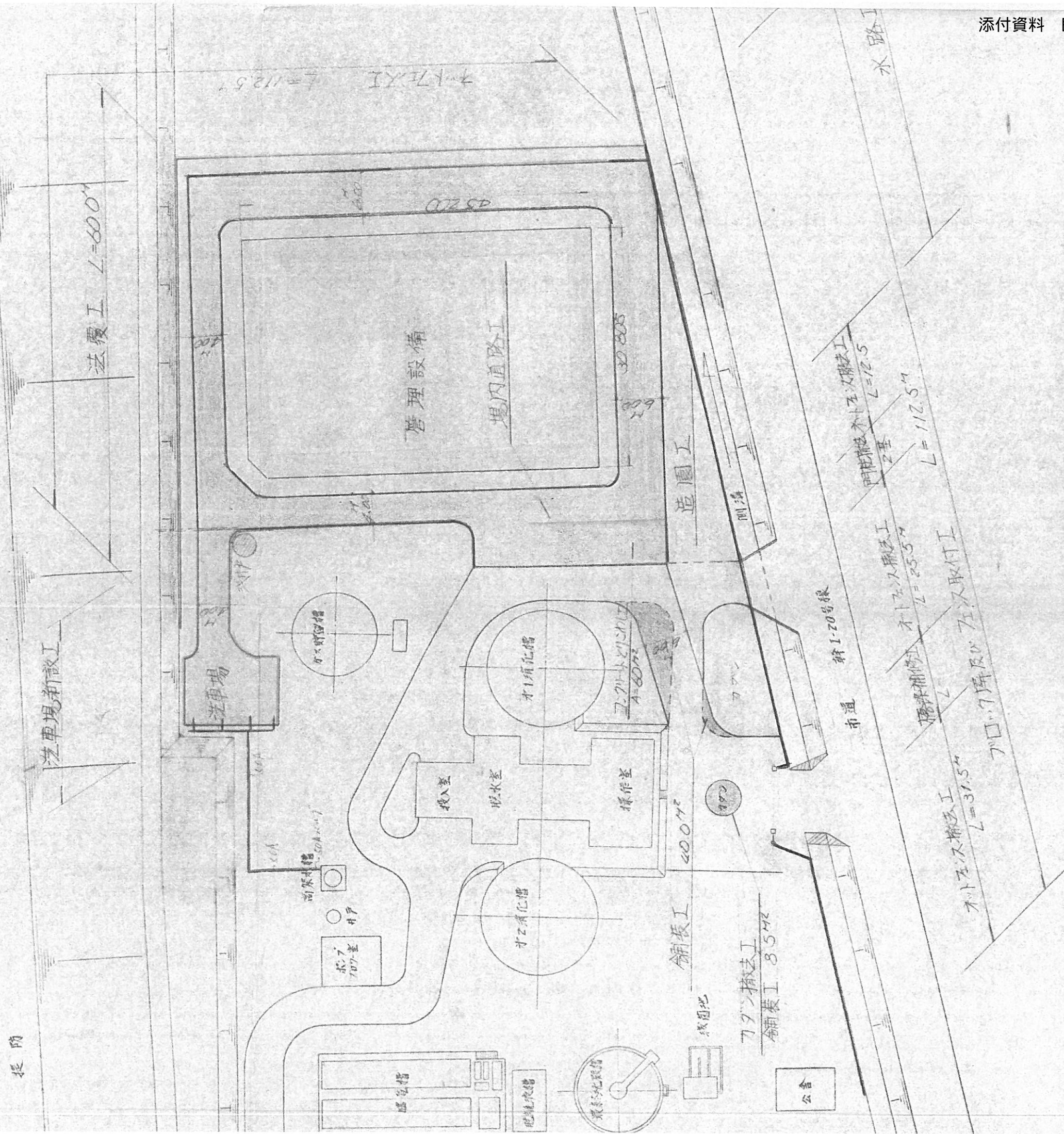
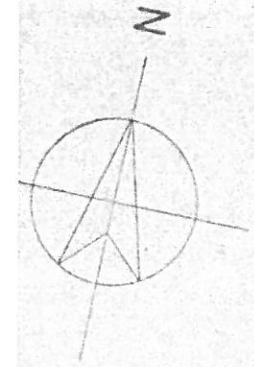




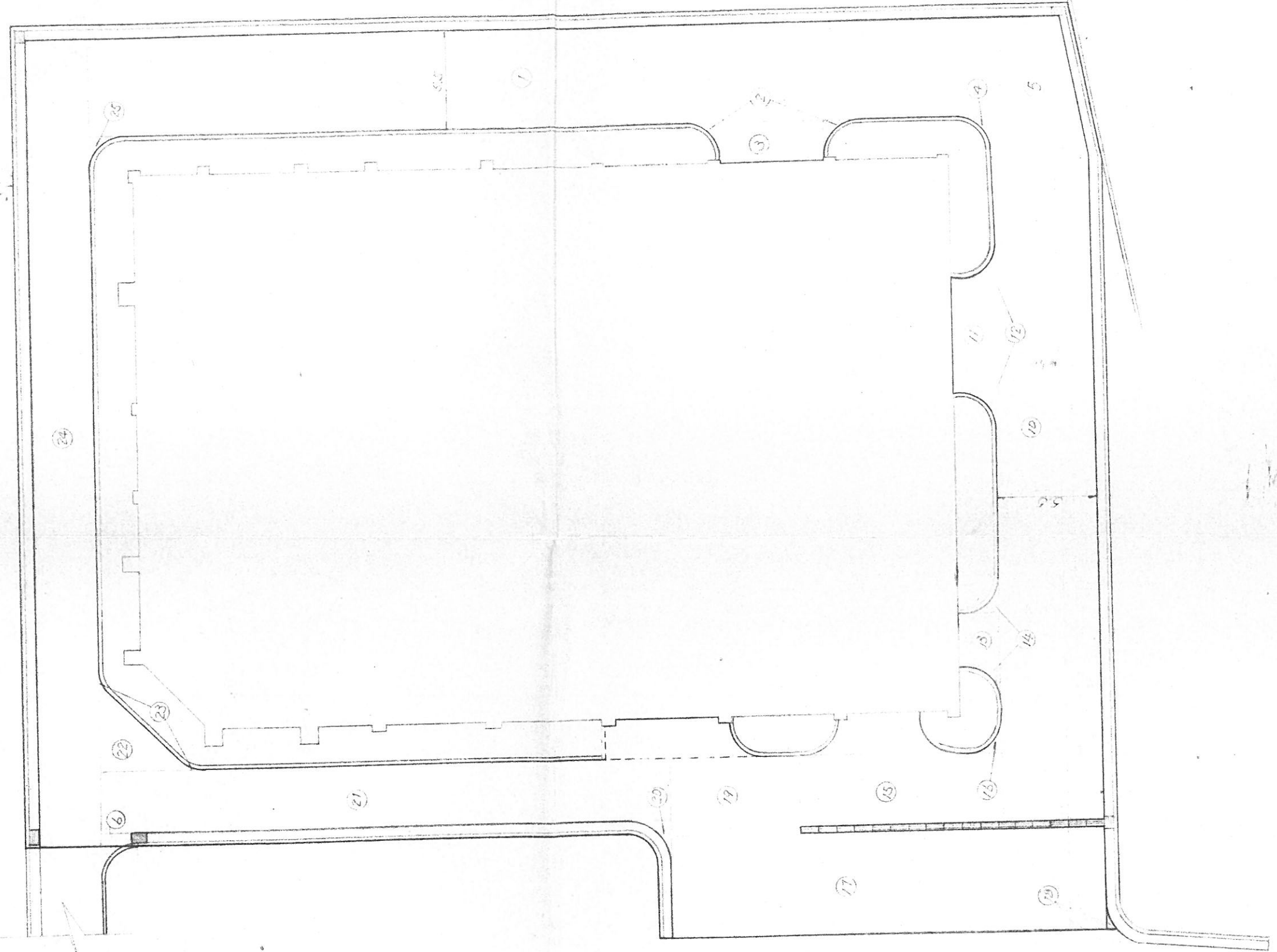








平面図 S:1/500



舗装面積計算表

符号	計算式	面積
1	502×5.5	276.100
2	$2 \times (20 \times 20 - \frac{1}{4} \times \pi \times 20^2)$	1.717
3	6.0×2.35	14.100
4	$20 \times 20 - \frac{1}{4} \times \pi \times 20^2$	0.858
5	$(5.5 - 3.97) \times 7.8 \times \frac{1}{2}$	36.660
6	0.5×1.7	0.85
7	37.5×5.5	205.150
8	6.5×2.35	15.275
9	$2 \times (20 \times 20 - \frac{1}{4} \times \pi \times 20^2)$	1.717
10	3.0×2.35	7.050
11	$2 \times (20 \times 20 - \frac{1}{4} \times \pi \times 20^2)$	1.717
12	11.3×0.8	42.940
13	$20 \times 20 - \frac{1}{4} \times \pi \times 20^2$	0.858
14	6.0×5.8	159.200
15	$1.5 \times 0.6 \times \frac{1}{2}$	0.450
16	1.2×1.2	30.240
17	$2.5 \times 2.5 - \frac{1}{4} \times \pi \times 2.5^2$	1.341
18	5.17×0.5	110.450
19	$5.0 \times 5.0 \times \frac{1}{2}$	12.500
20	$2 \times 0.6 \times 0.6 \times \frac{1}{2}$	0.360
21	45.3×0.5	156.800
22	$20 \times 20 - \frac{1}{4} \times \pi \times 20^2$	0.859
計		1059.441

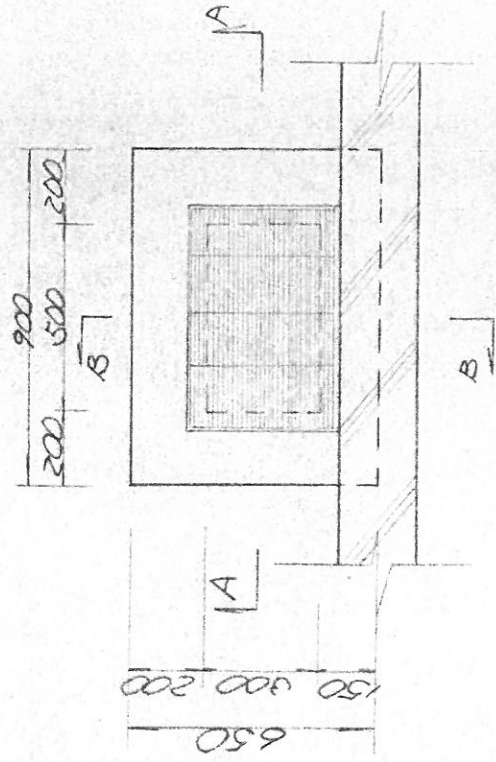
し尿処理施設増改築工事 設計図
 附帯工事
 舗装面積計算図
 1/200
 4



 金津地区広域事務組合

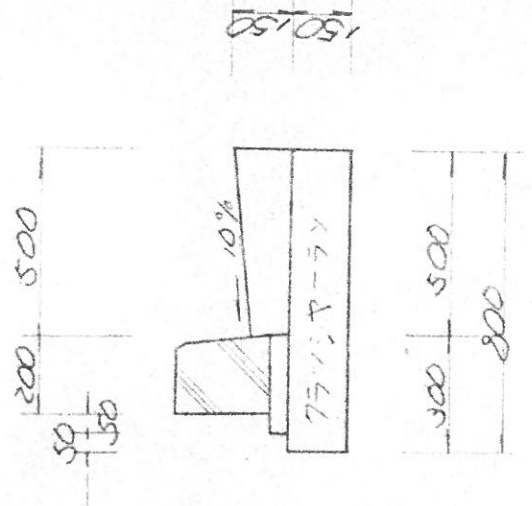
集水貯平面図

S=1:20



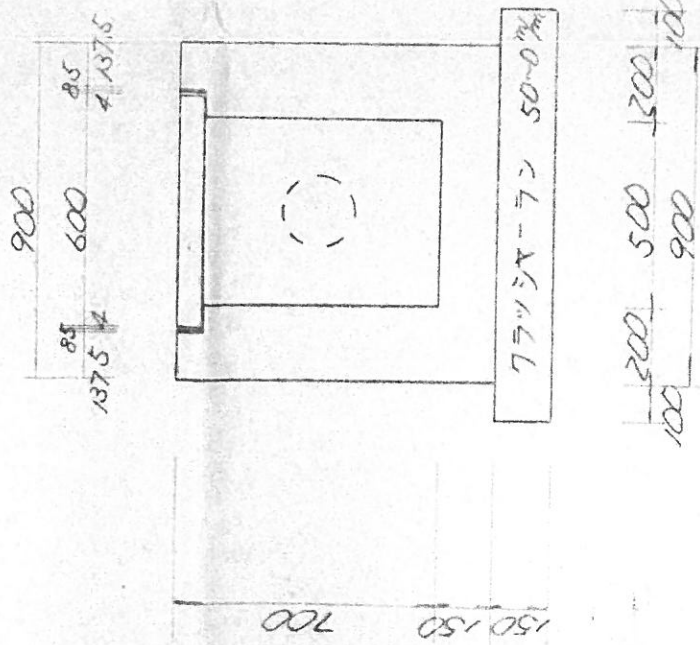
現場打し型排水溝

S=1:20



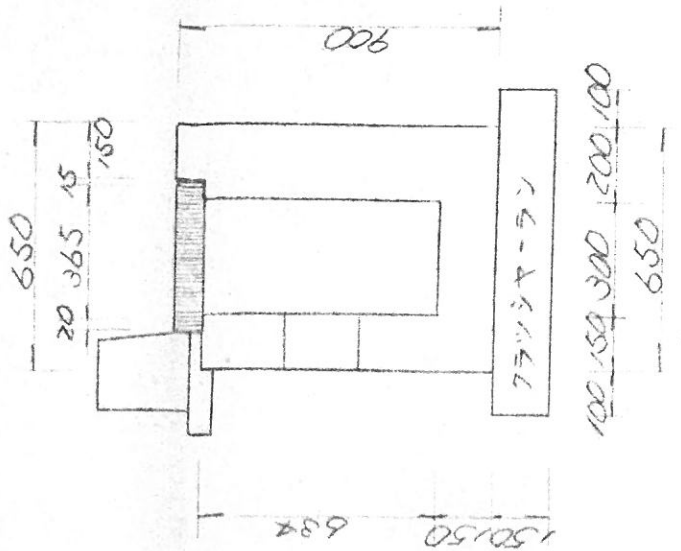
A-A 断面

S=1:20



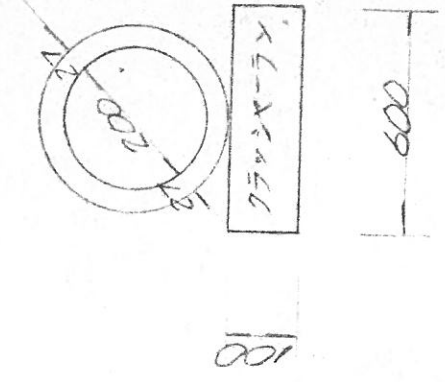
B-B 断面

S=1:20

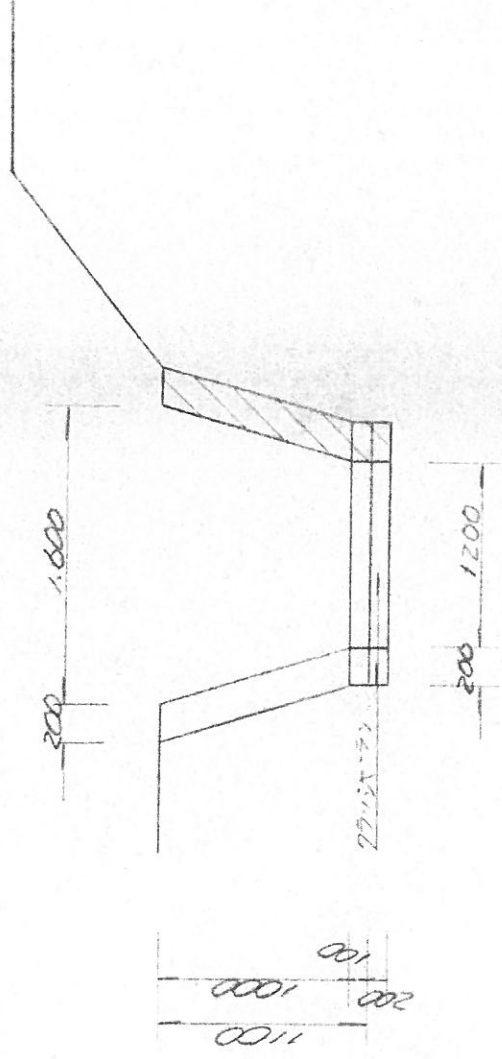


キューム管布設図

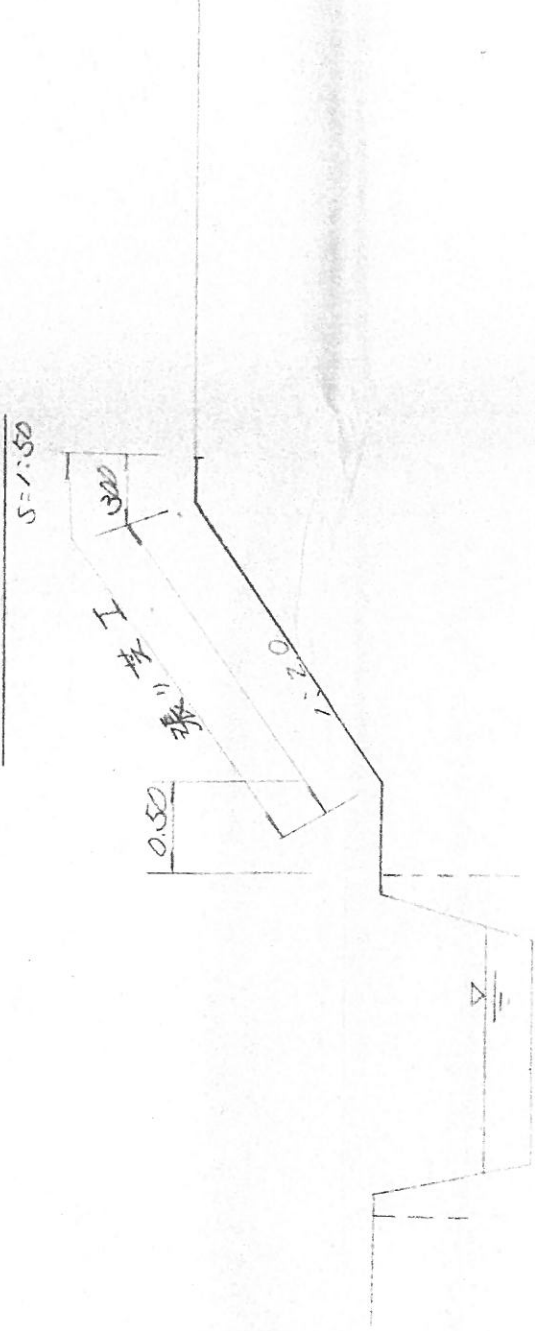
S=1:10



水路断面図
S=1:50



法断面図
S=1:50



し尿処理施設増改工事 設計図

附帯工事

表水砦、上型水路、水路詳細

1/20 1/50

54.4

会津地区広域事業組合

90.2

土羽打及び左取付工 L=

右取付工 L=60.0^m

推盤工 L=270^m

L=43.0^m

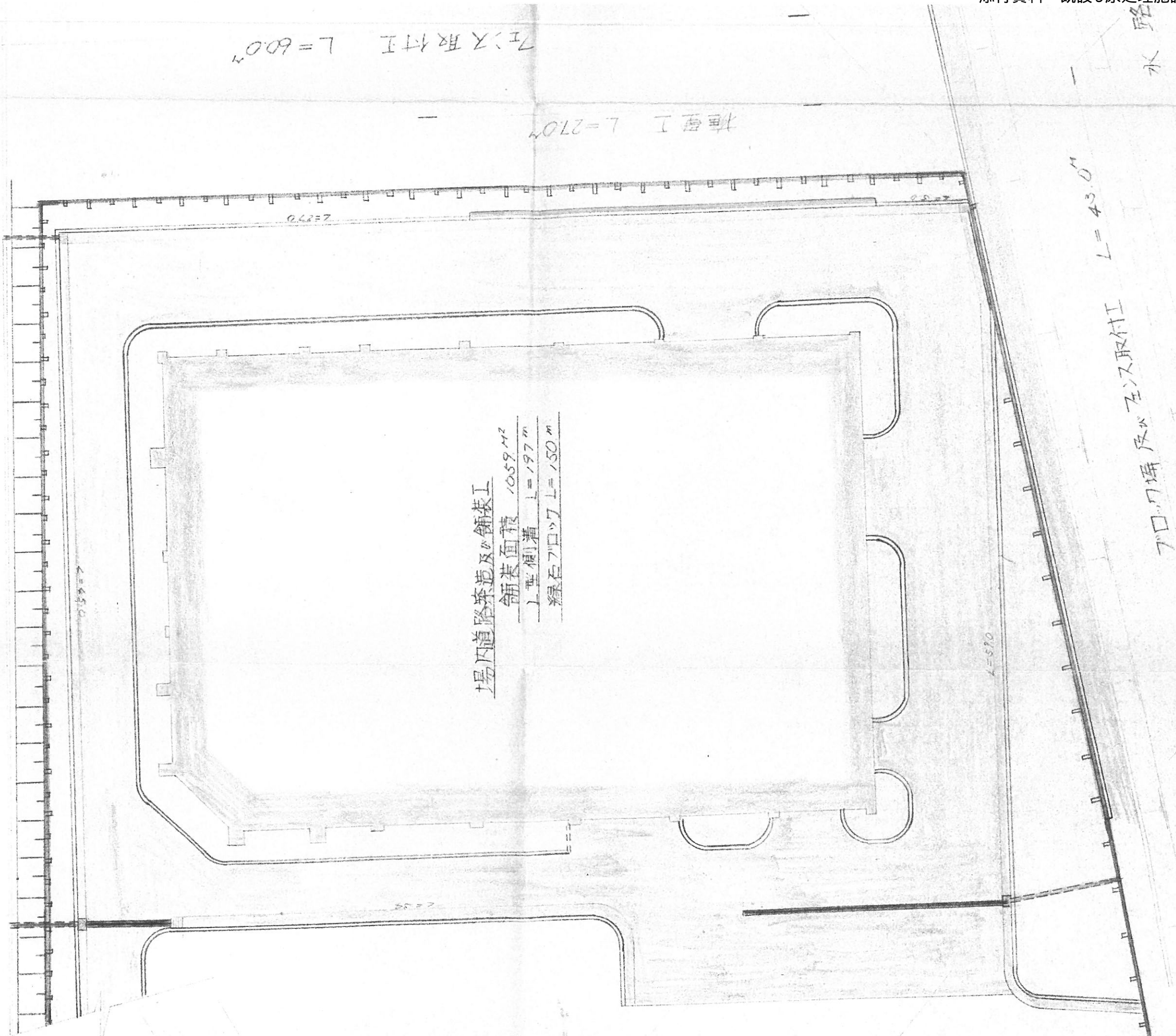
ブロー機及び左取付工

水路

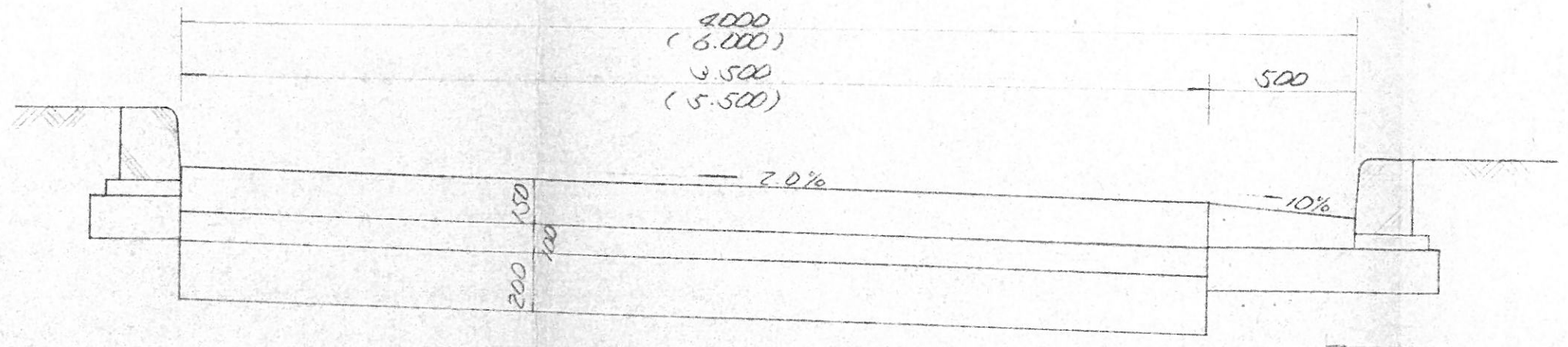
場内道路築造及び舗装工
 舗装面積 1059 M²
 上型側溝 L=197 m
 緑石ブロー機 L=150 m

左取付工 L=5.0

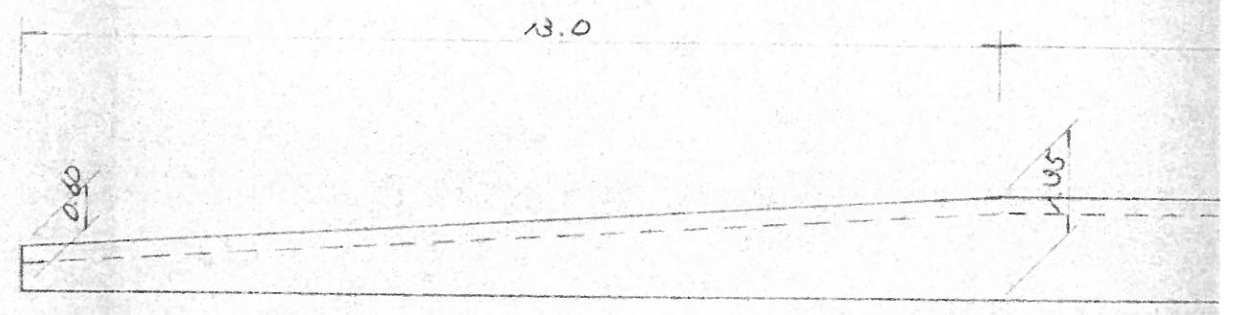
71-4.7 排水路 L=170^m



道路標準横断面図
S=1:20



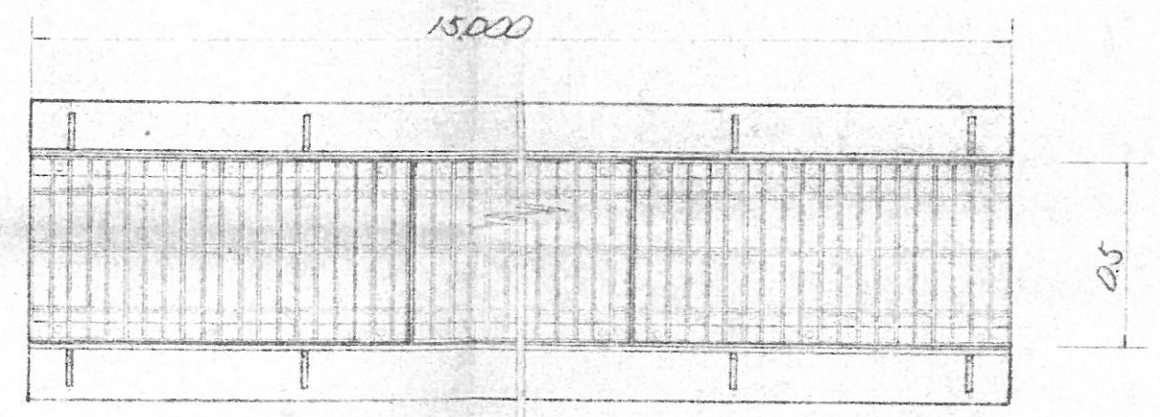
擁壁長尺



スミ切詳細図
S=1:200



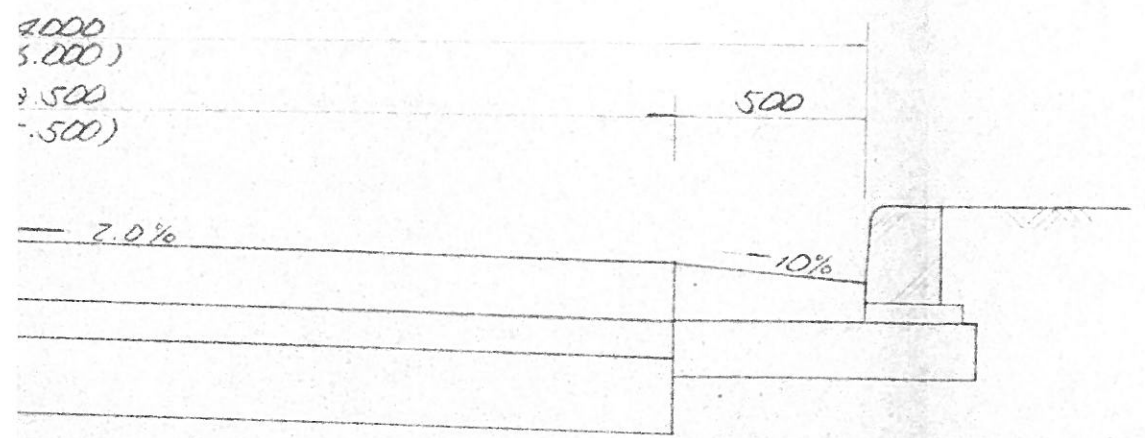
フレック蓄水路平面図
S=1:20



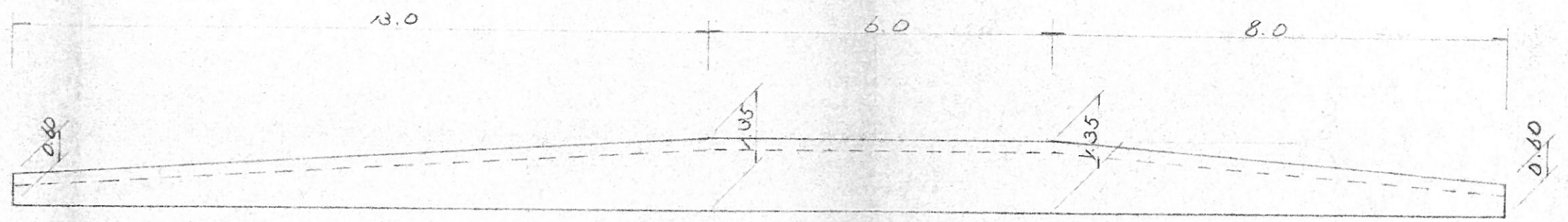
フレック蓄水路
S=1:20

800	
139.61	400
51.139	

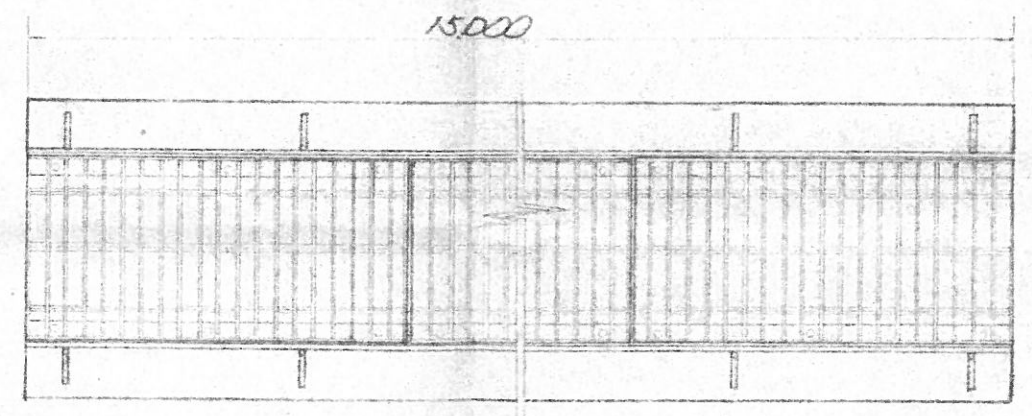
標準横断面図
S=1:20



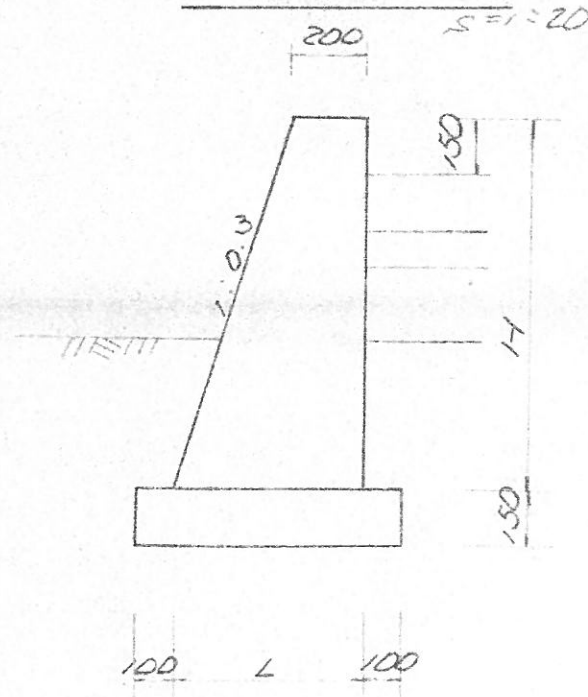
擁壁展開図



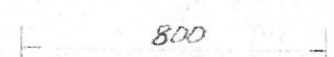
フレキシブル水路平面図
S=1:20



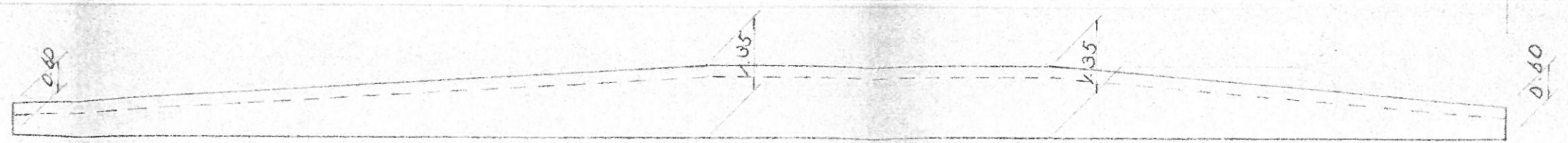
擁壁断面図
S=1:20



フレキシブル水路
S=1:20

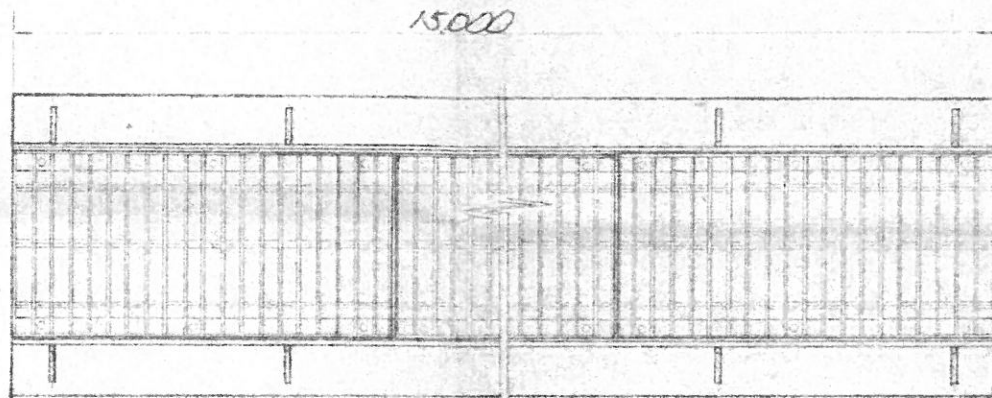


H	L	注
---	---	---



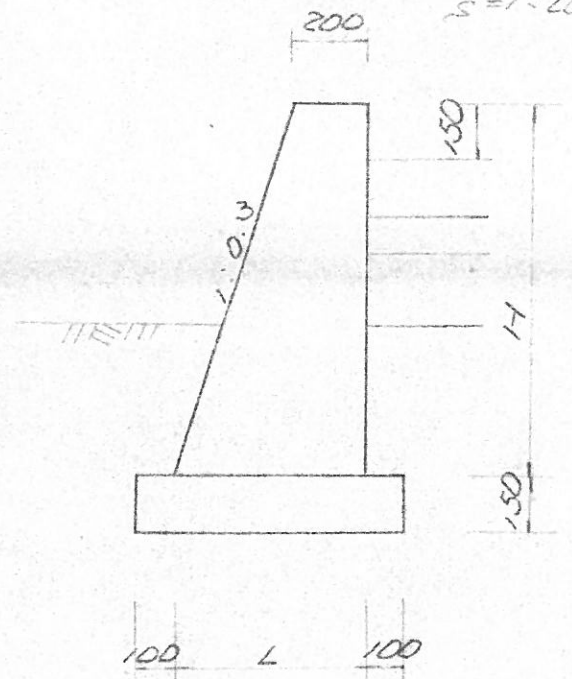
フレックサ蓋水路平面図

$s = 1:20$



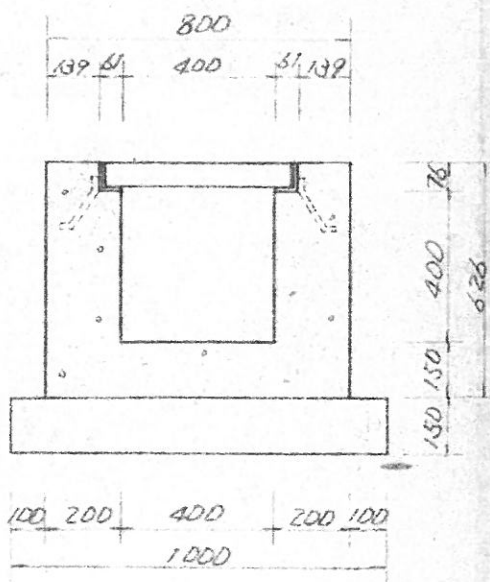
擁壁断面図

$s = 1:20$



フレックサ蓋水路

$s = 1:20$



H	L	法長
0.60	0.38	0.63
1.10	0.53	1.15
1.35	0.61	1.41
1.60	0.68	1.67

L尿処理施設増改造工事 設計図

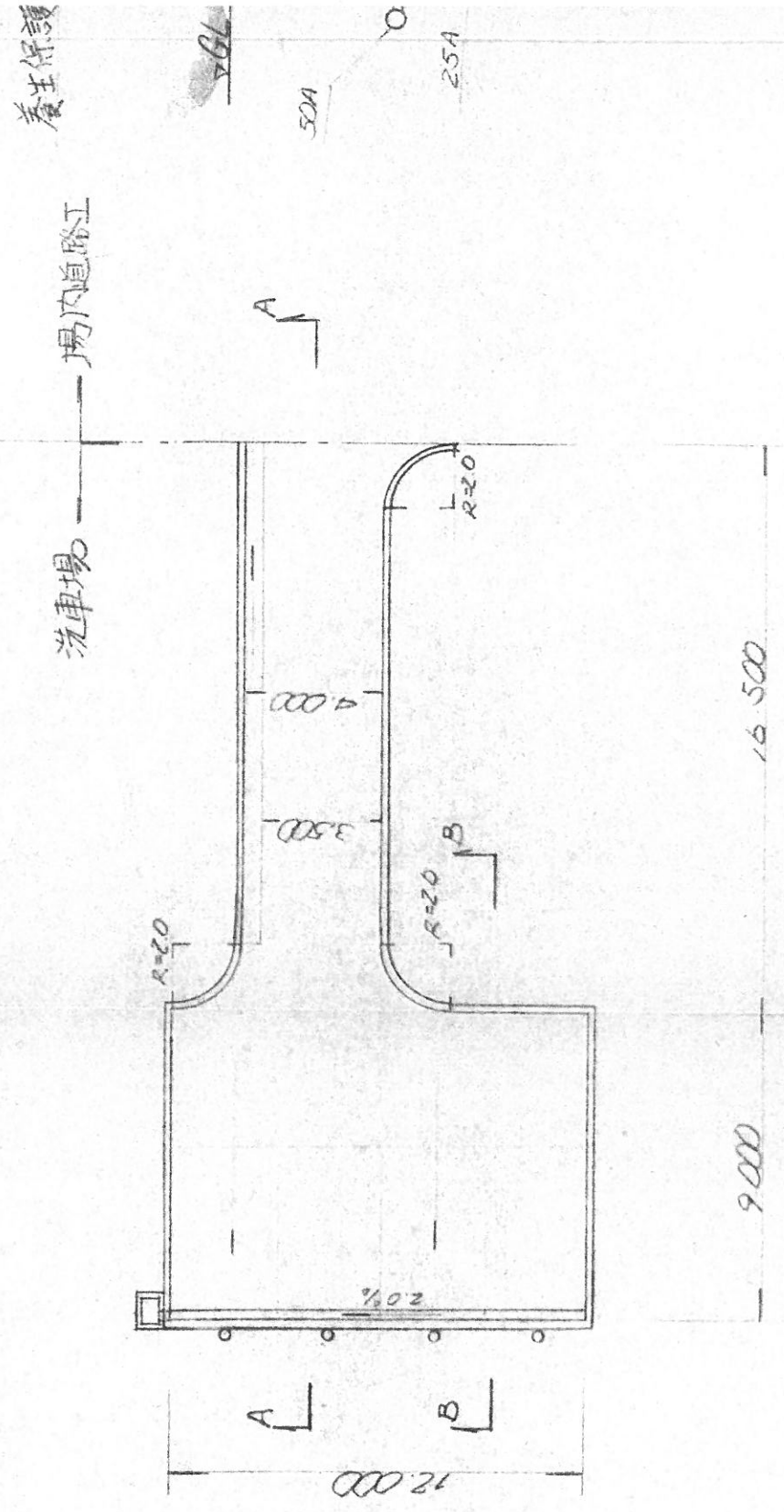
附帯工事 道路標準図 縮尺 1/200 1/20

擁壁長関図 製作月日 54.4.

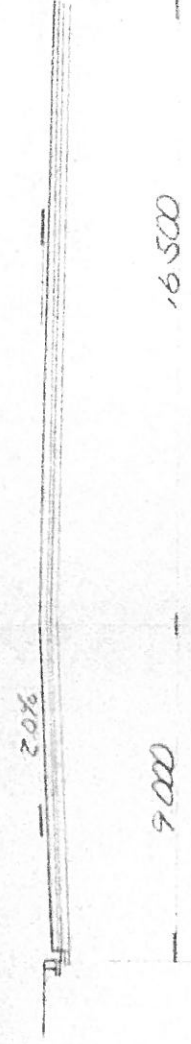
フレックサ水路詳細図

会津地区広域事業組合

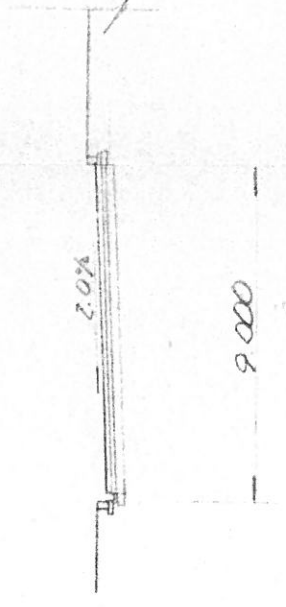
洗車場平面区
S=1:200



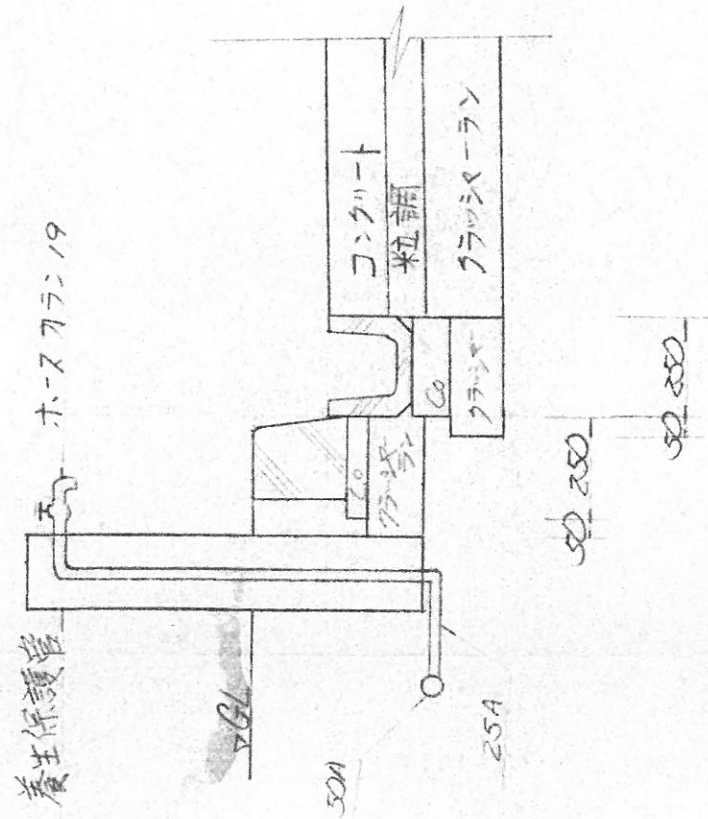
A-A 断面
S=1:5



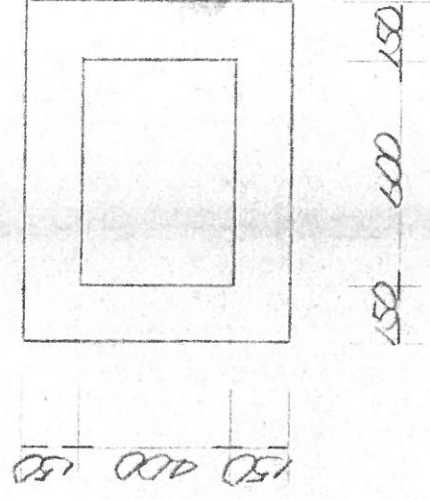
B-B 断面
S=1:200



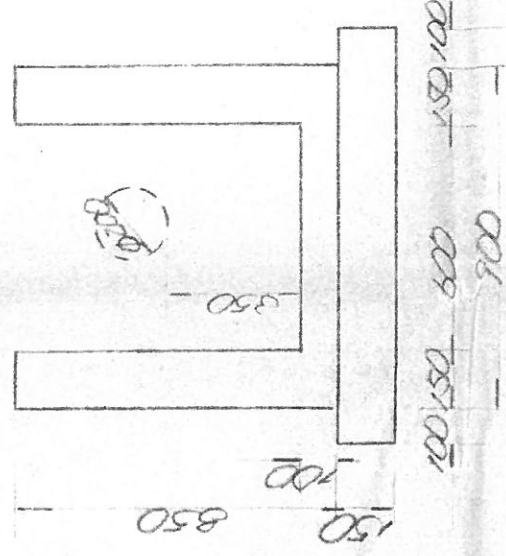
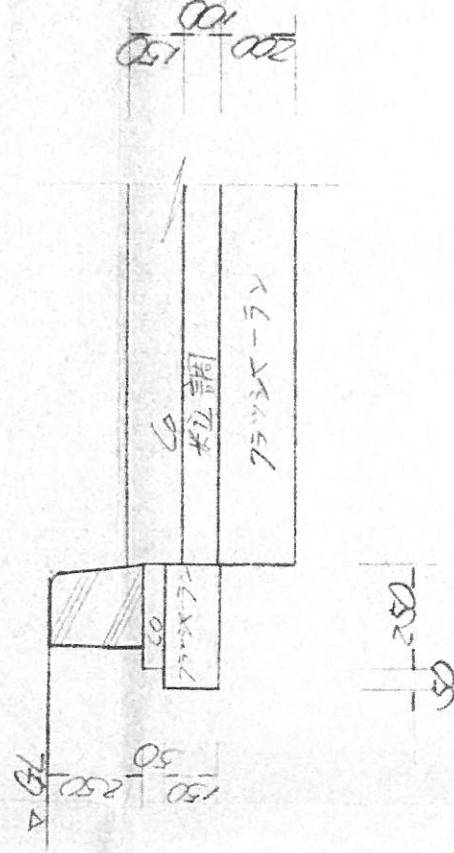
C-C 断面
S=1:20



材詳細図
S=1:20



D-D 断面
S=1:20



舗装面積計算

$$8.75 \times 12.0 + 4.0 \times 2.0 + 3.5 \times 14.5 + (2.0 \times 2.0 - 3.14 \times 2.0^2 \times \frac{1}{4}) \times 3 = 166.34^2$$

L型延長

$$L = 14.5 \text{ m}$$

歩石延長

$$14.5 + 12.0 + 18.0 + 2 \times 3.14 \times 2 \times 2 = 54.0 \text{ m}$$

し尿処理施設
附帯工事
洗車場

会津地区