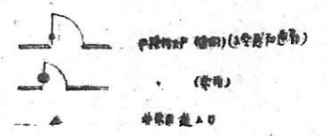
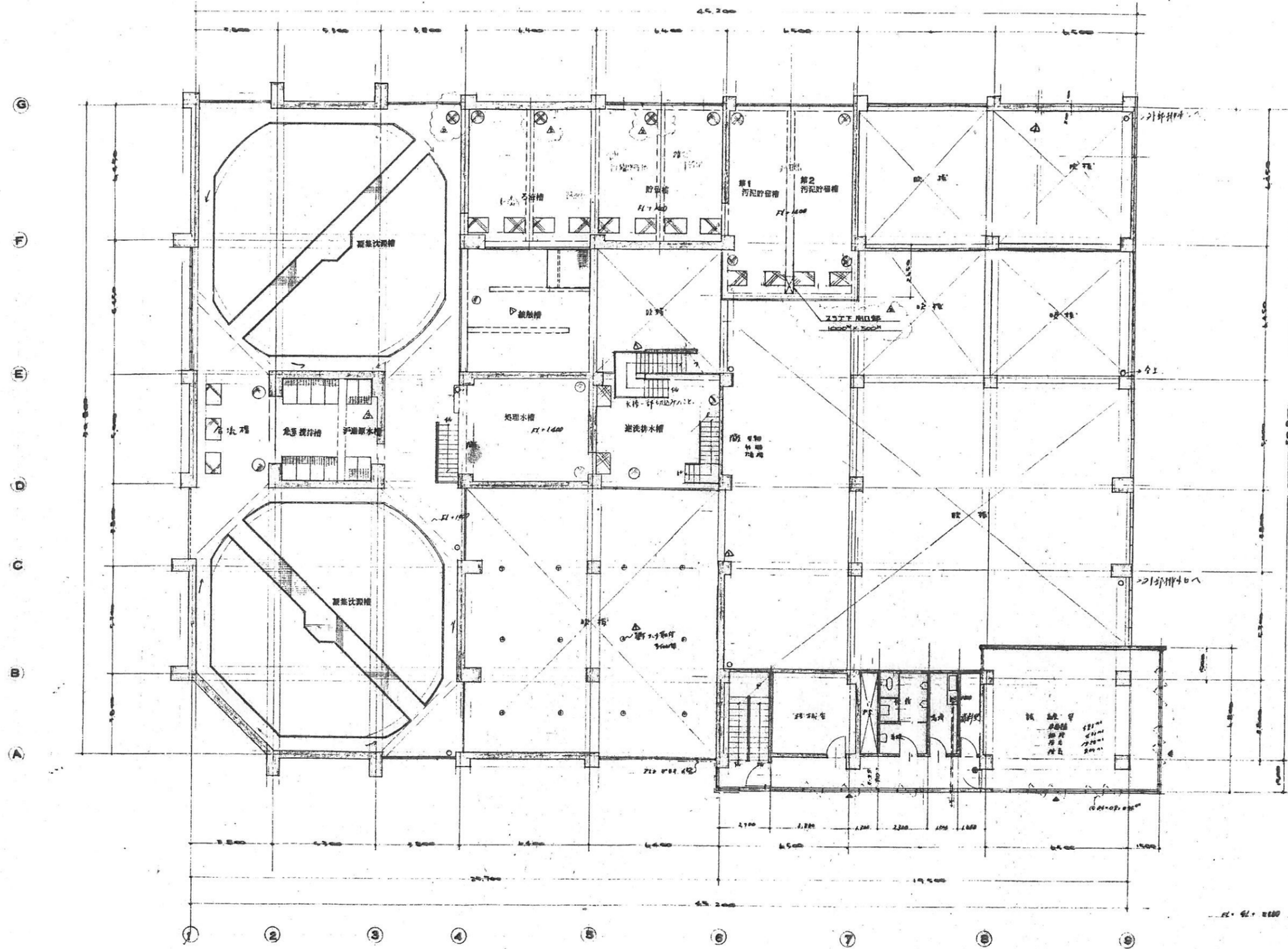
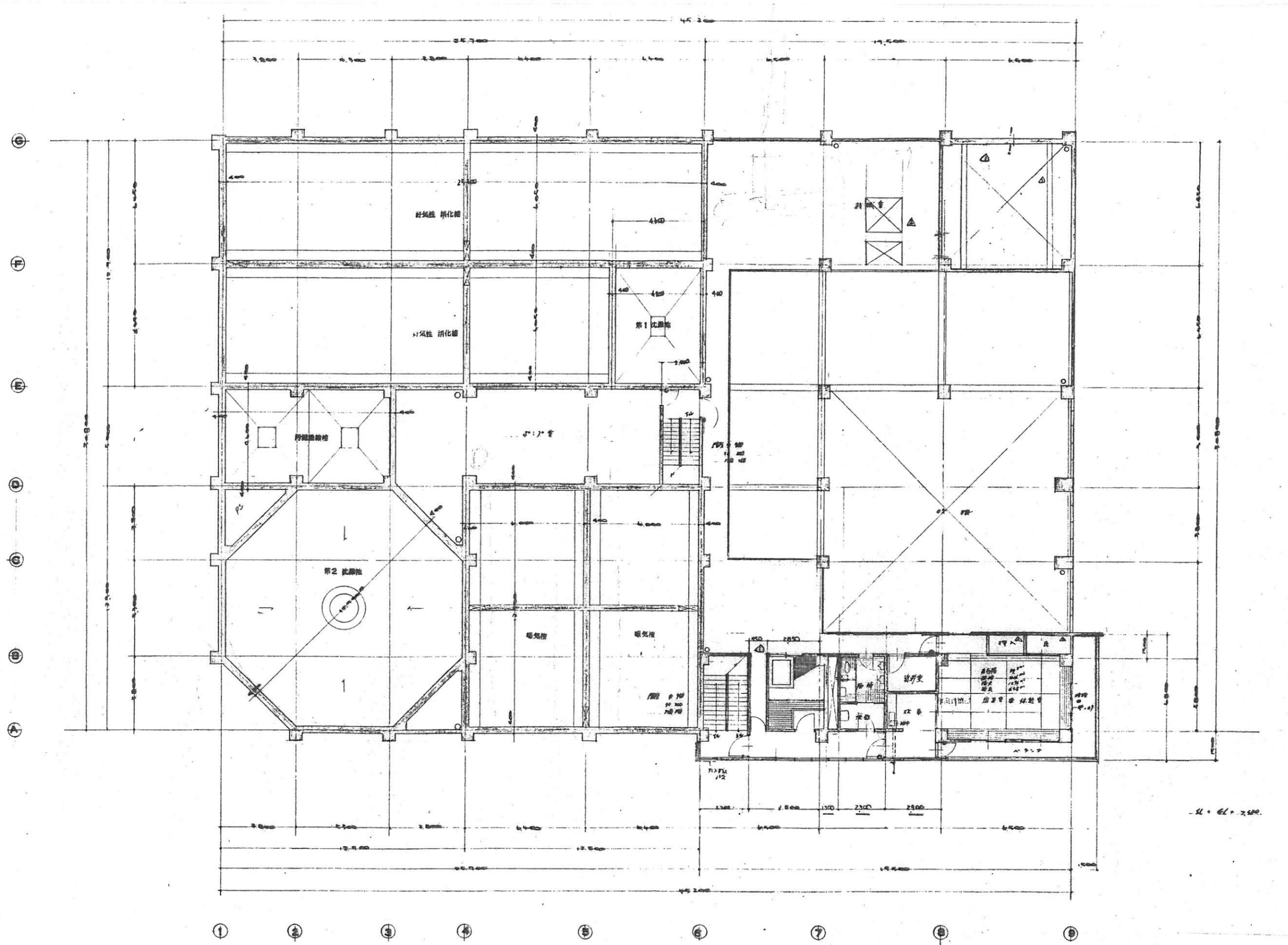
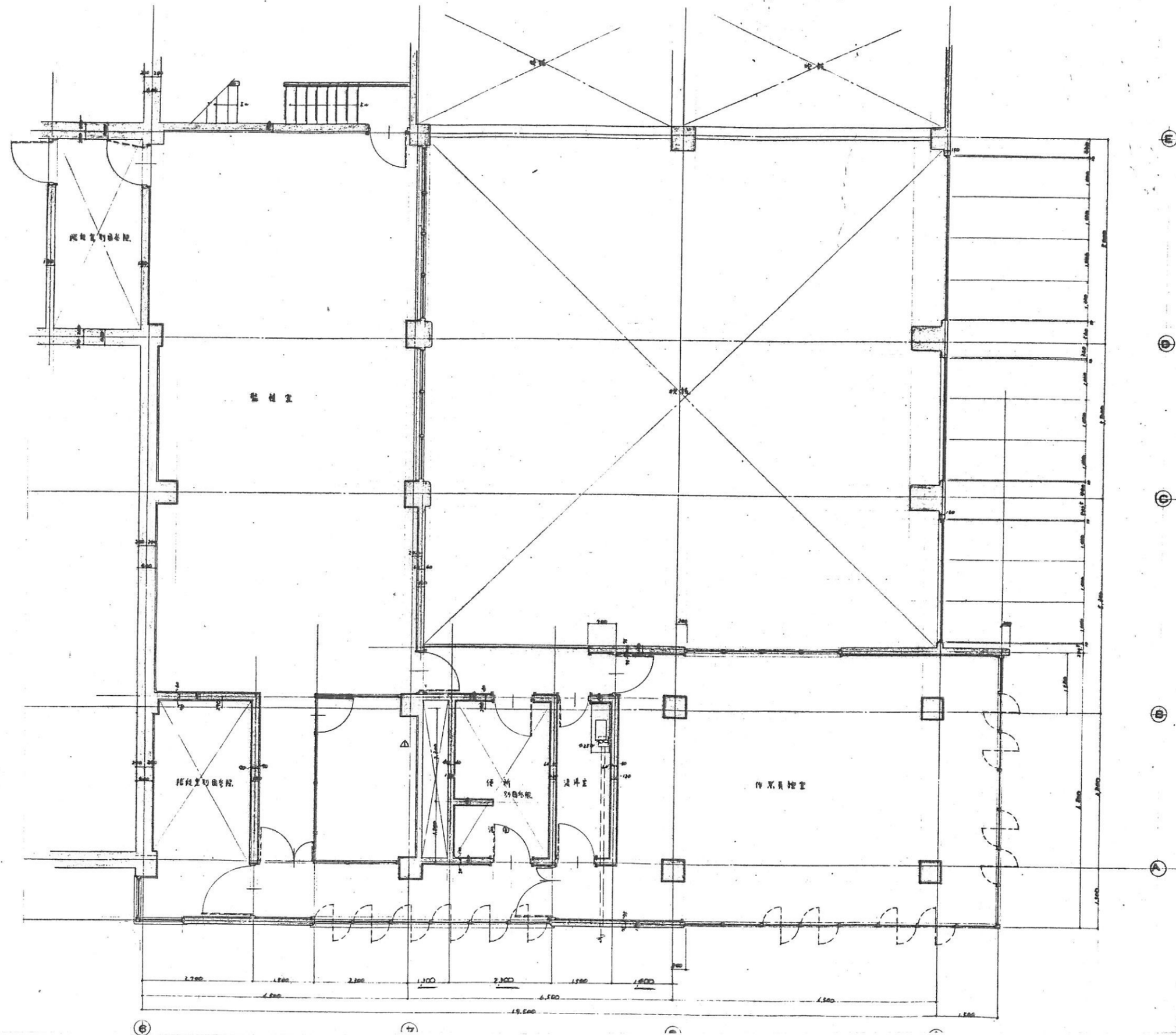


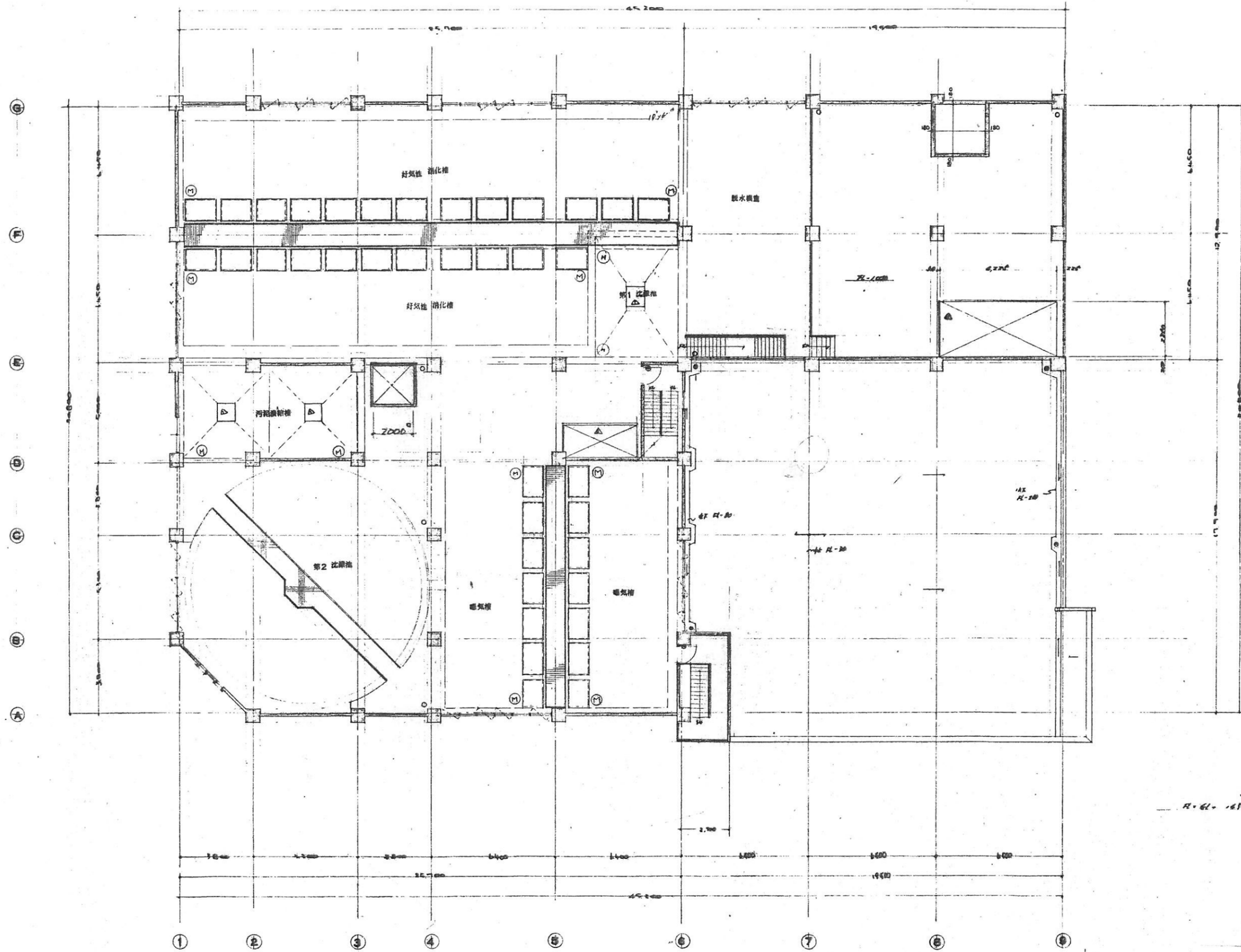
凡例
 〓 貯水室 (貯水)
 〓 貯水室 (貯水)

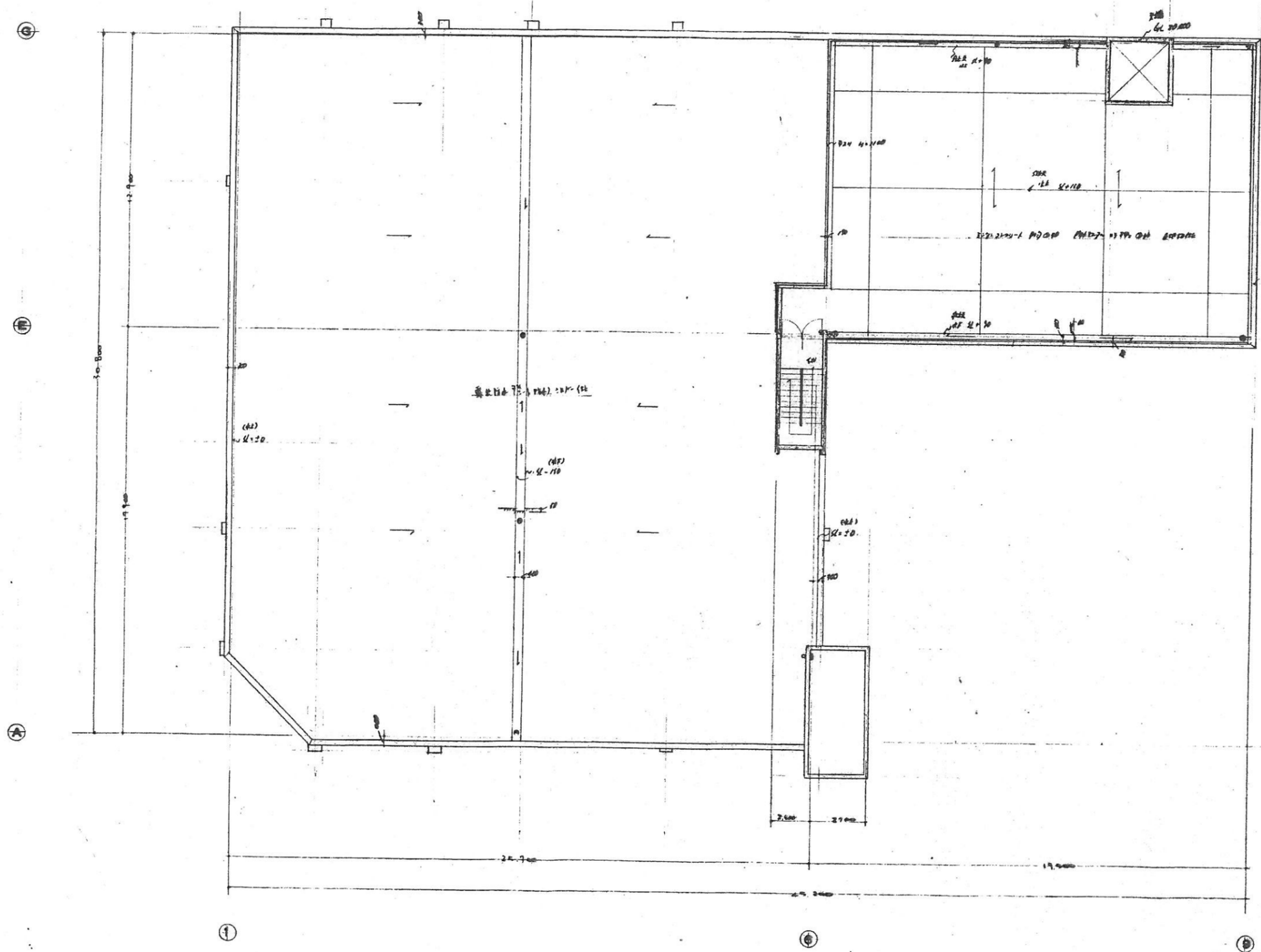


FL. 61. 2100

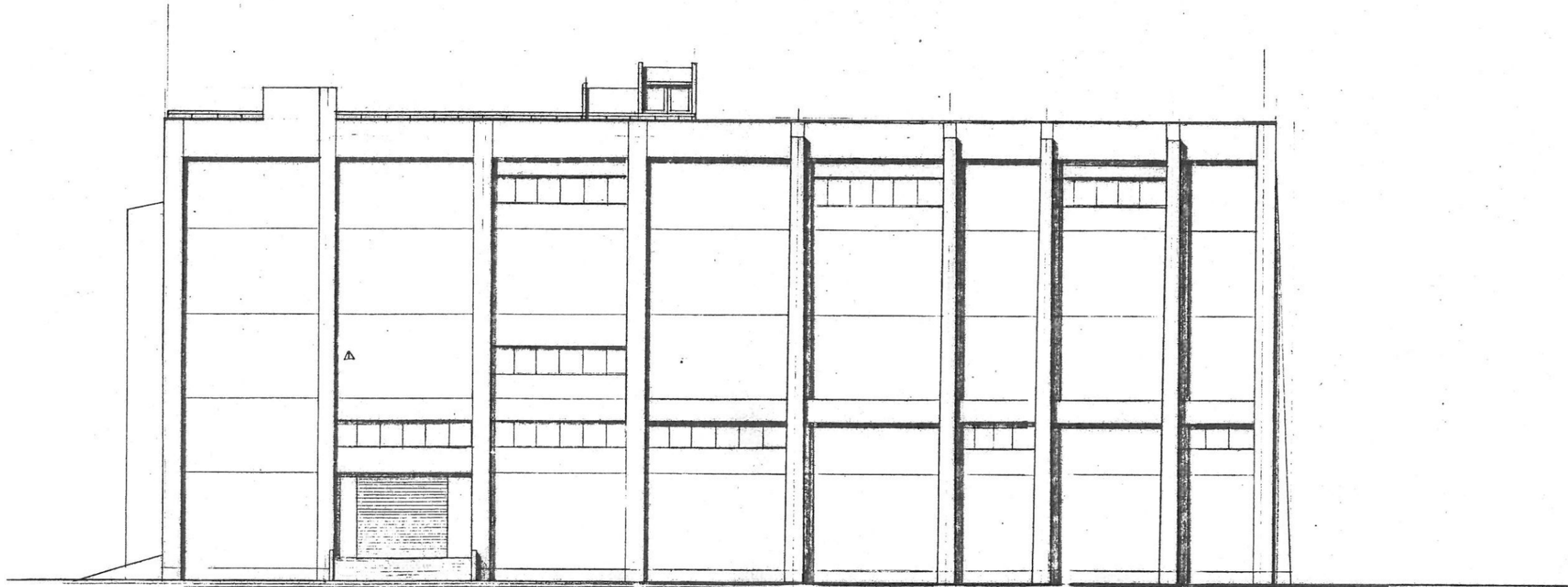


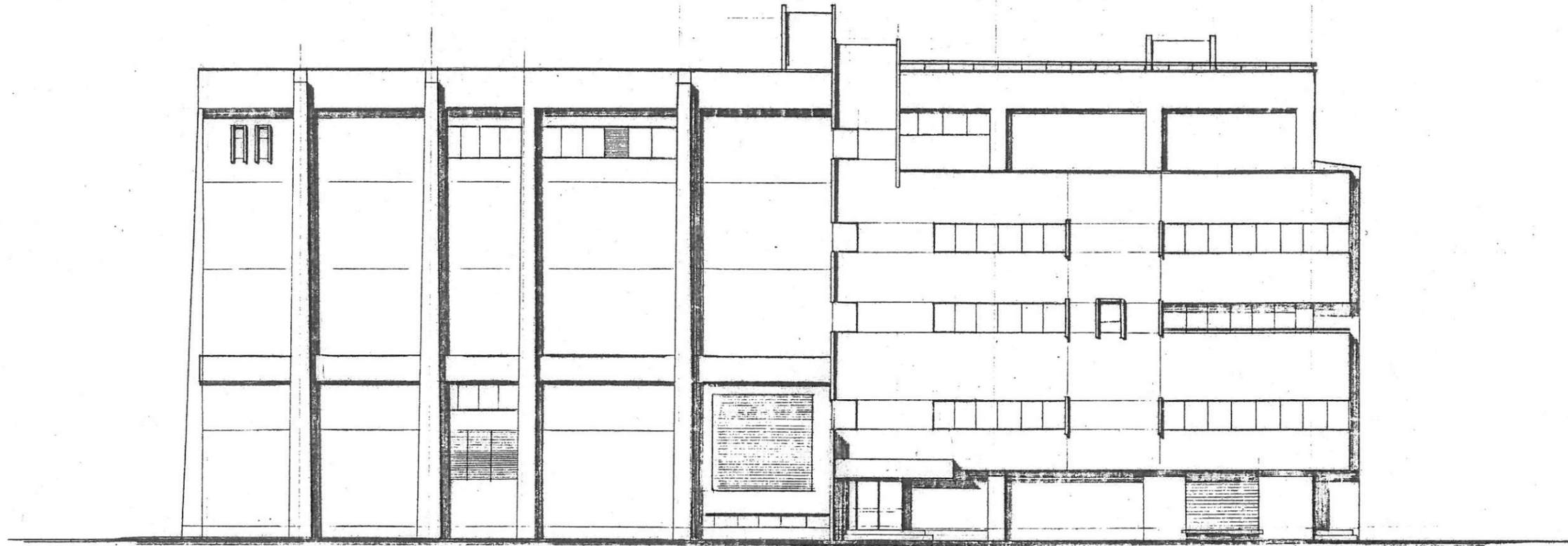


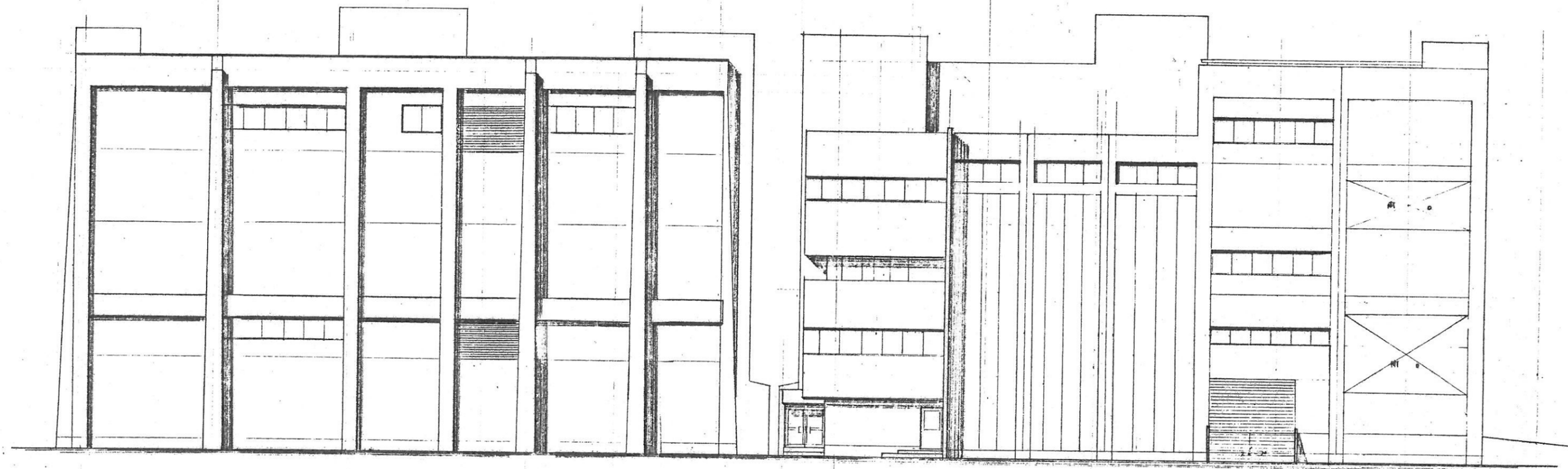




R 階 平面図 縮尺 1/100
2. 41. 18. 700

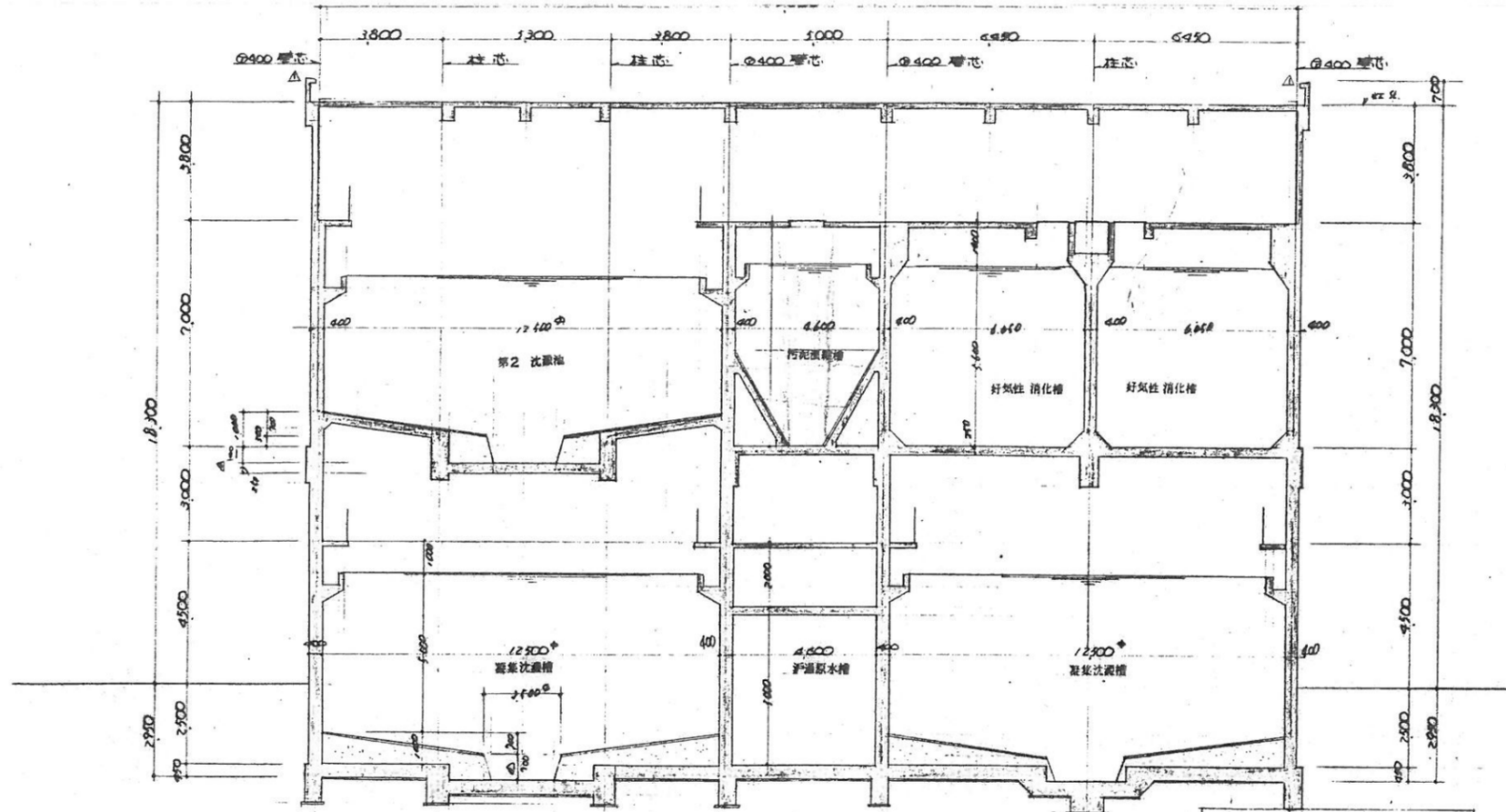




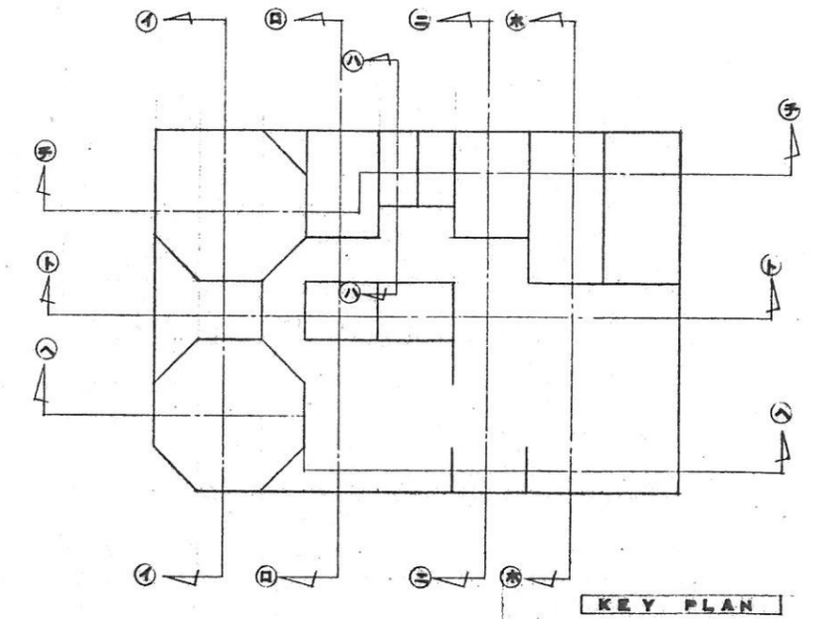


立面図 縮尺 1/100

立面図 縮尺 1/100



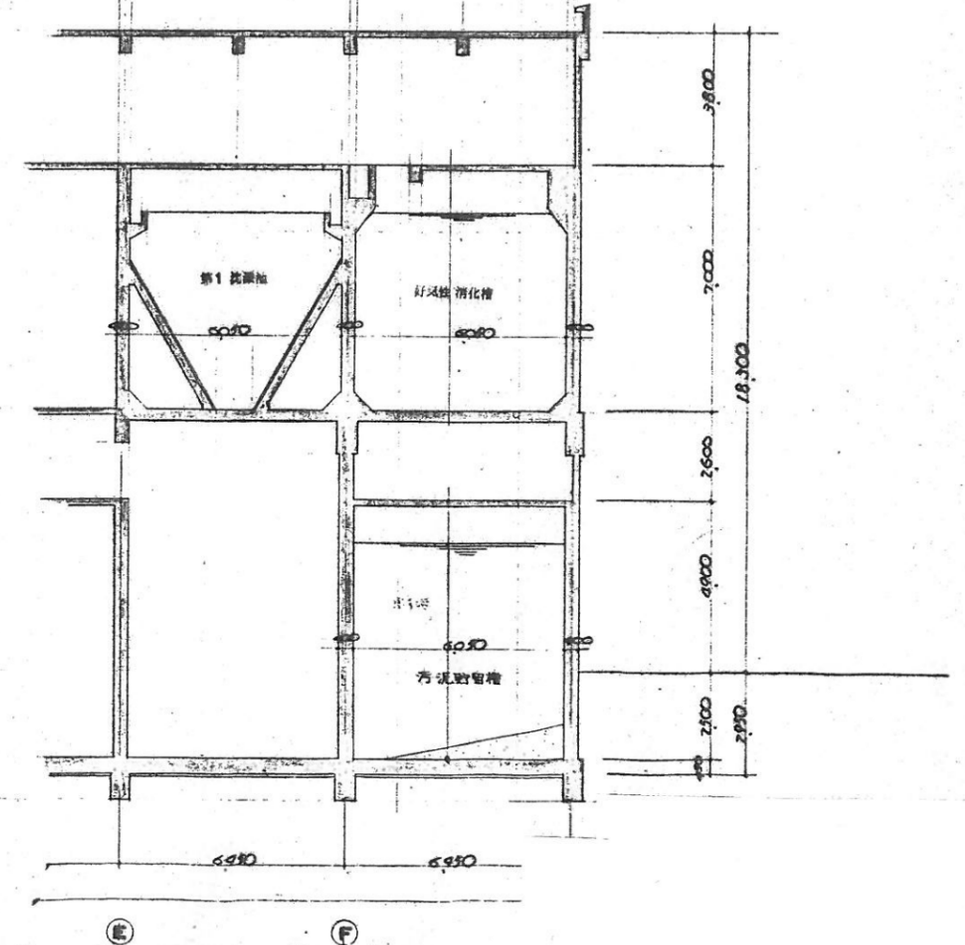
1~1 断面図 縮尺 1/100



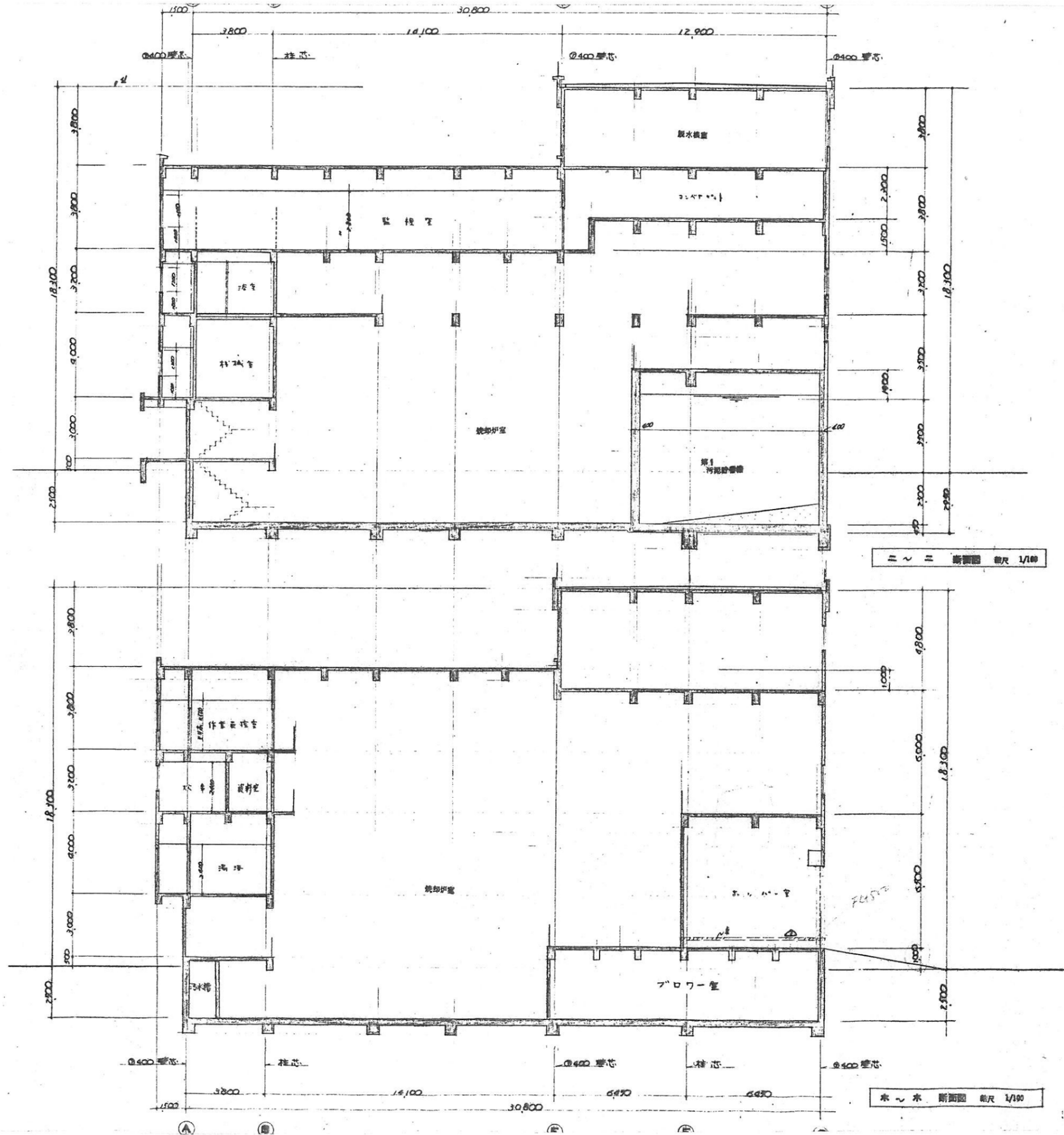
KEY PLAN



1~1 断面図 縮尺 1/100



1~1 断面図 縮尺 1/100

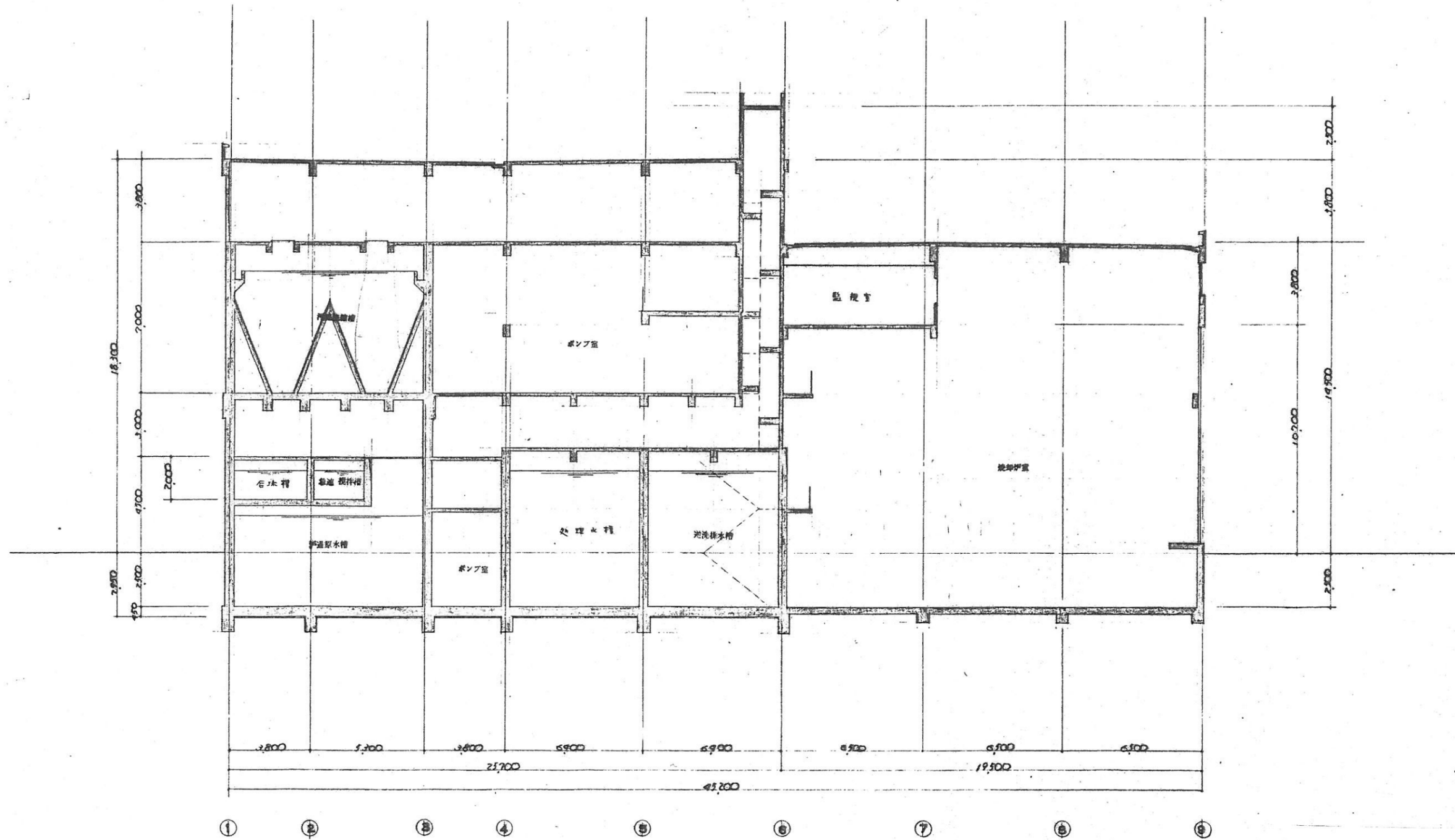


断面図 縮尺 1/100

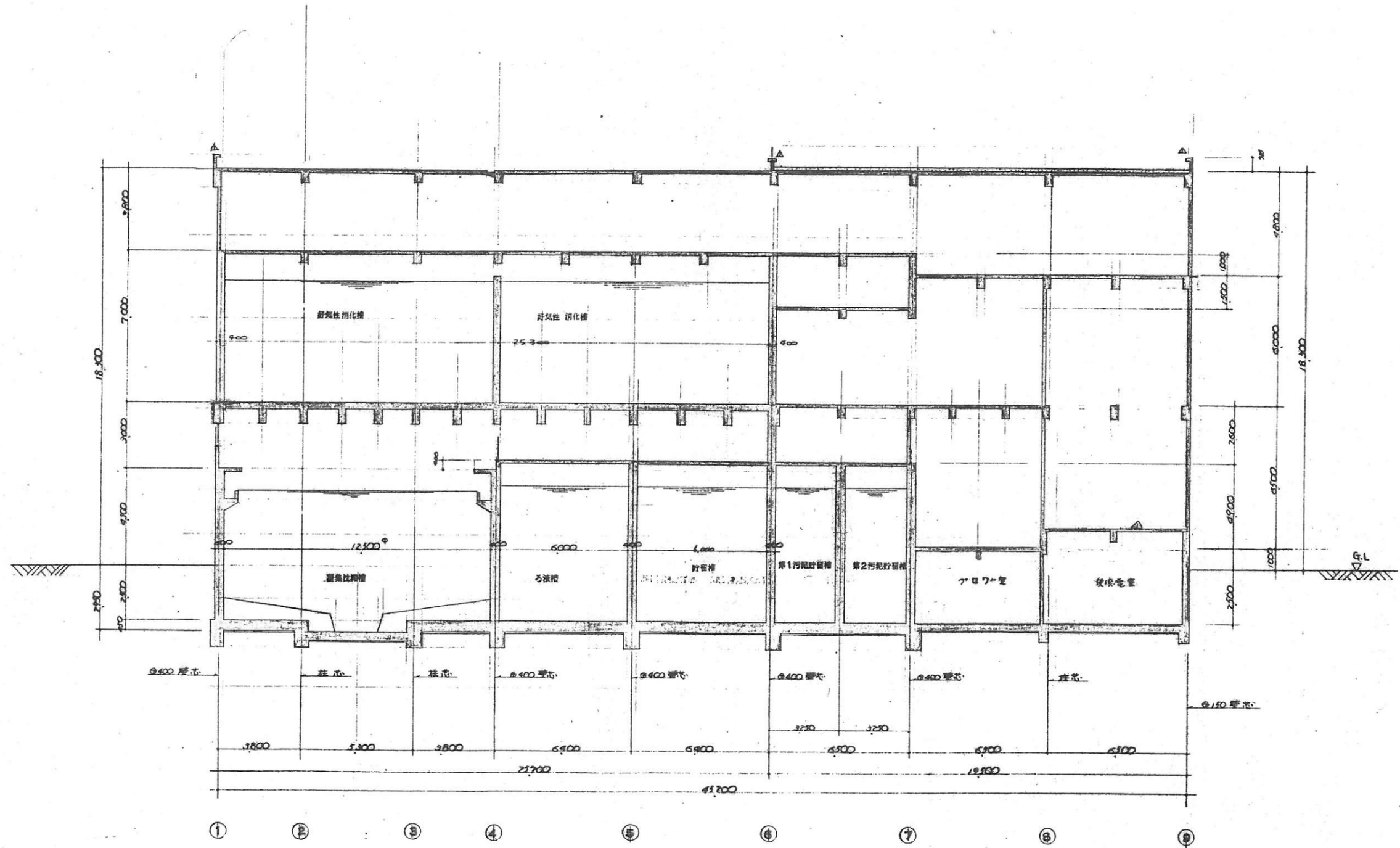
水～水 断面図 縮尺 1/100



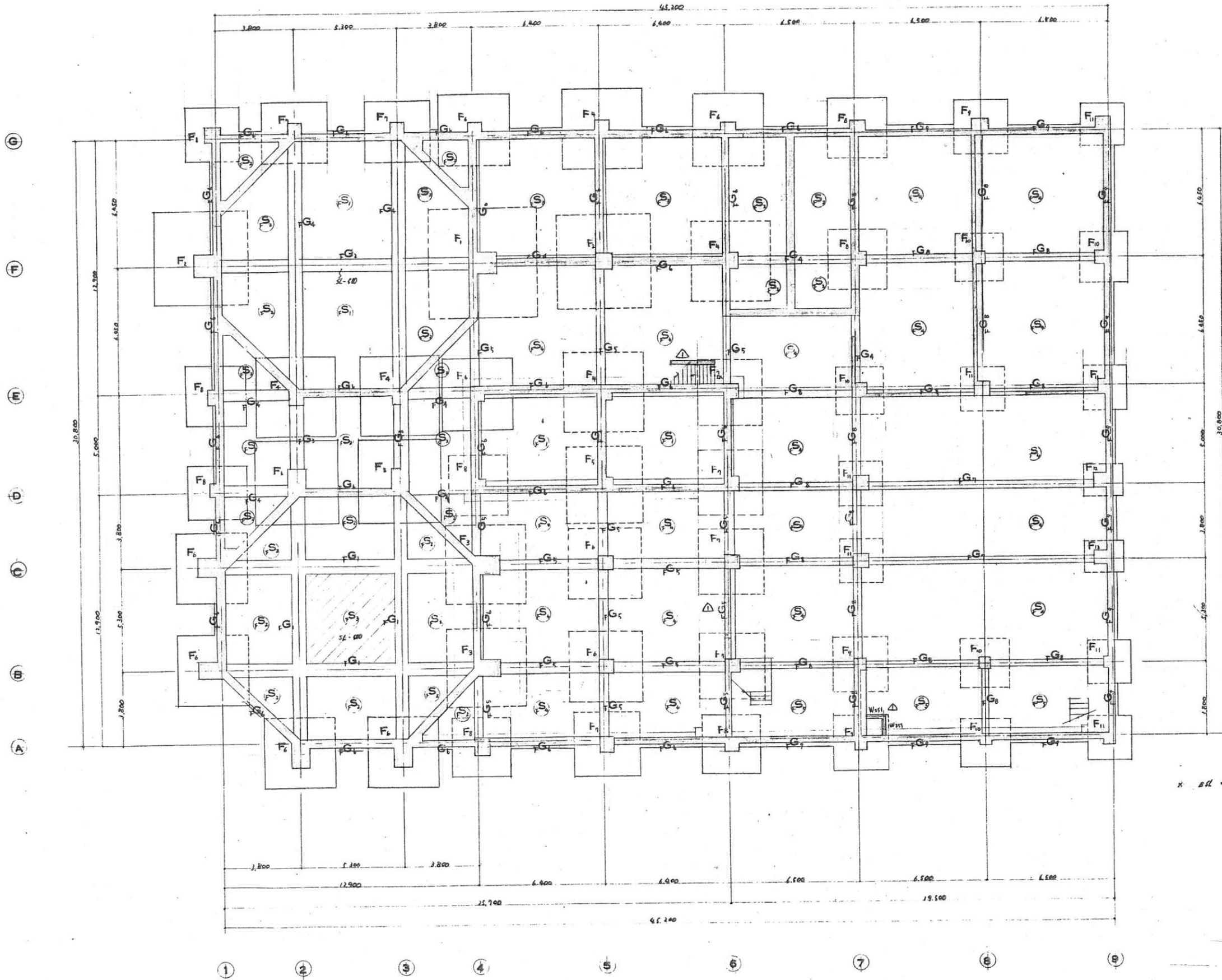
断面圖 縮尺 1/100



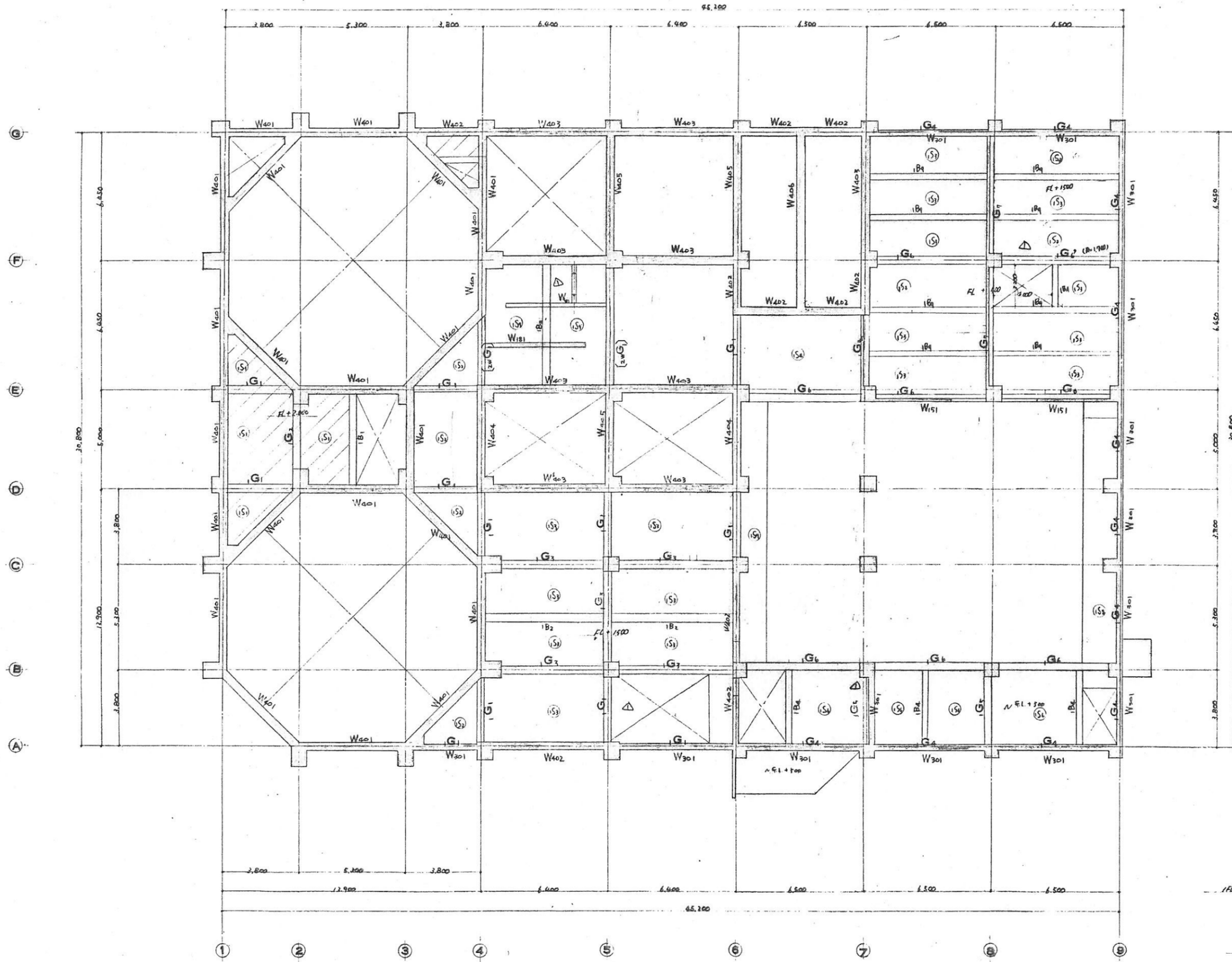
ト へ ト 断面図 縮尺 1/100



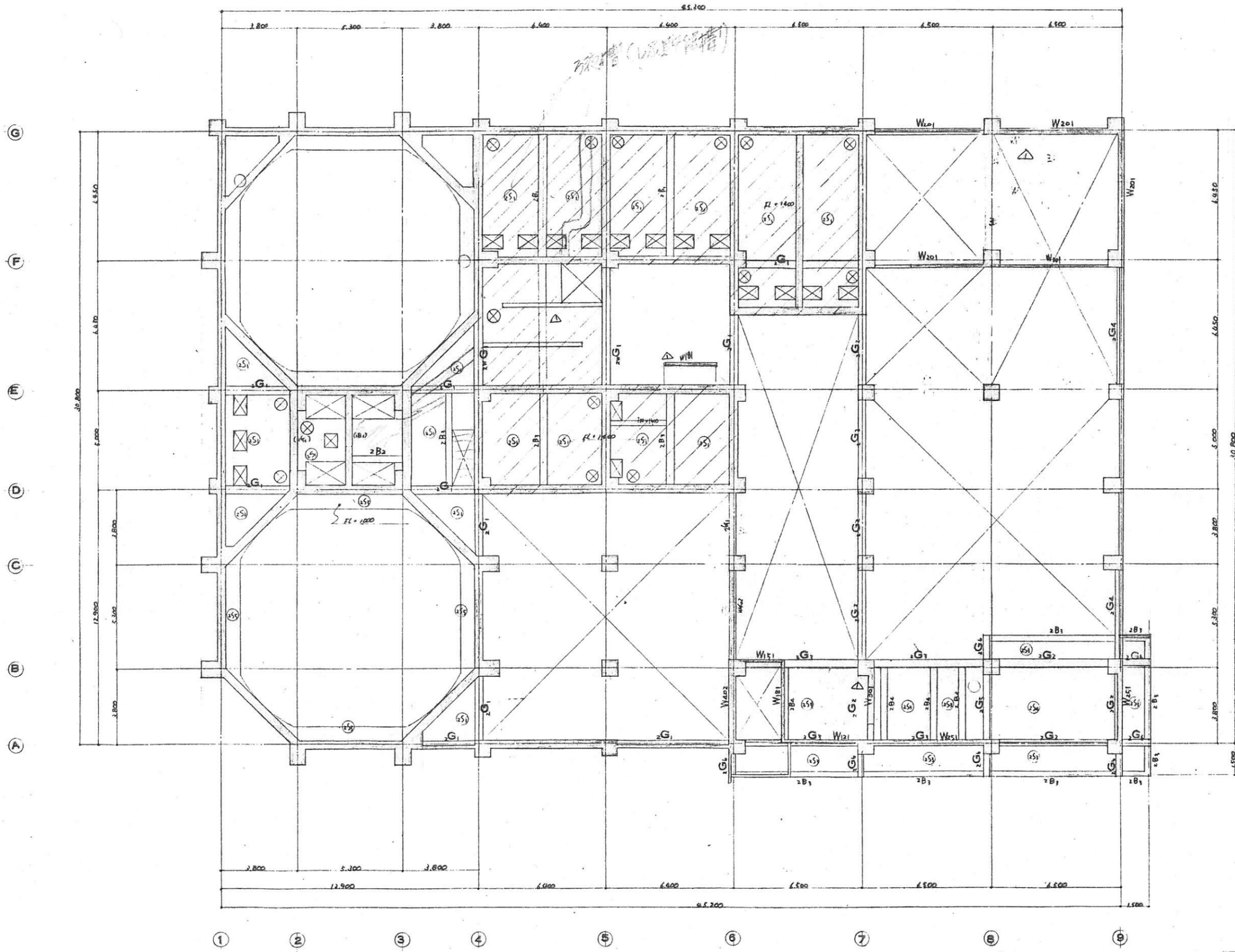
子～子 断面図 縮尺 1/100



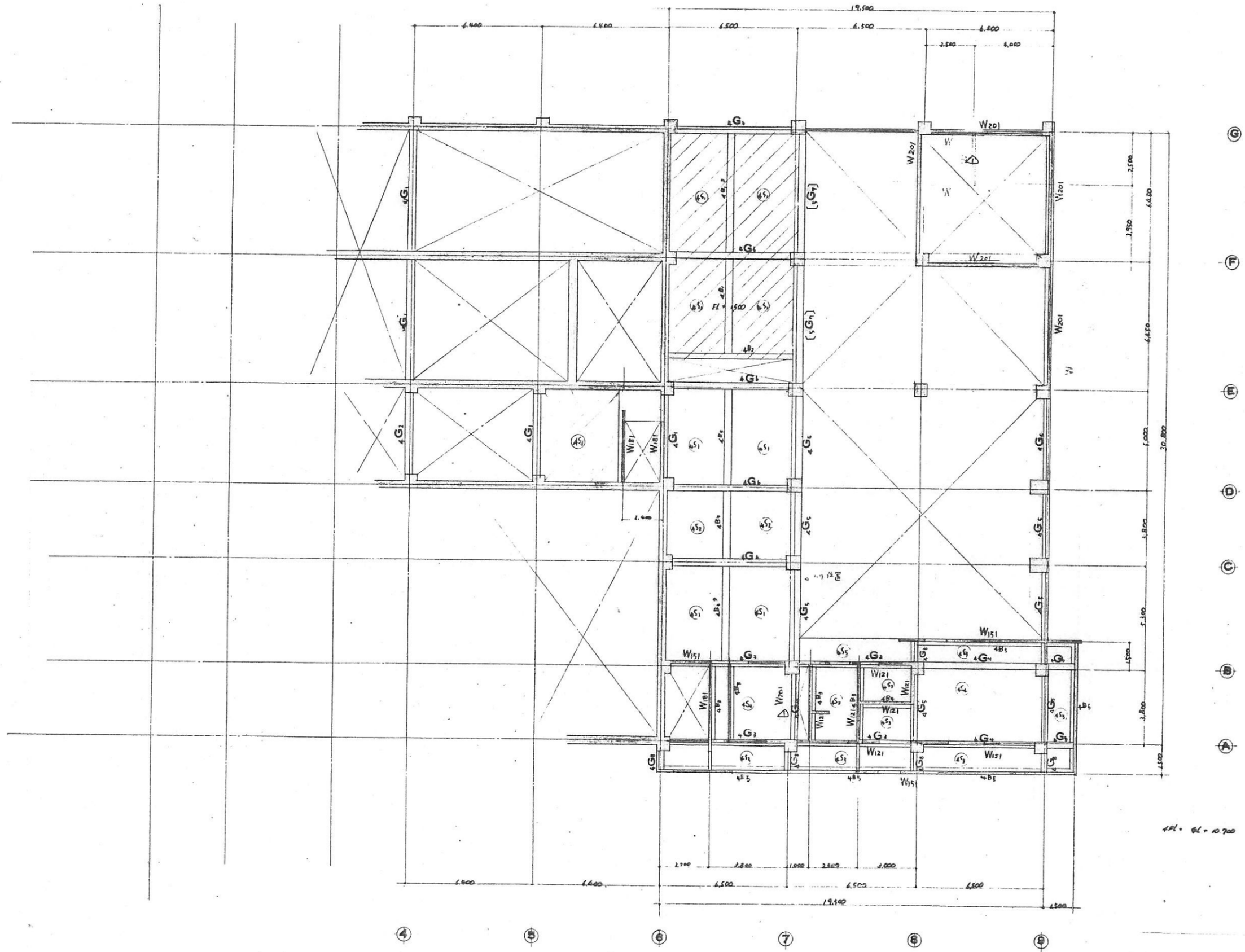
2011.10.10

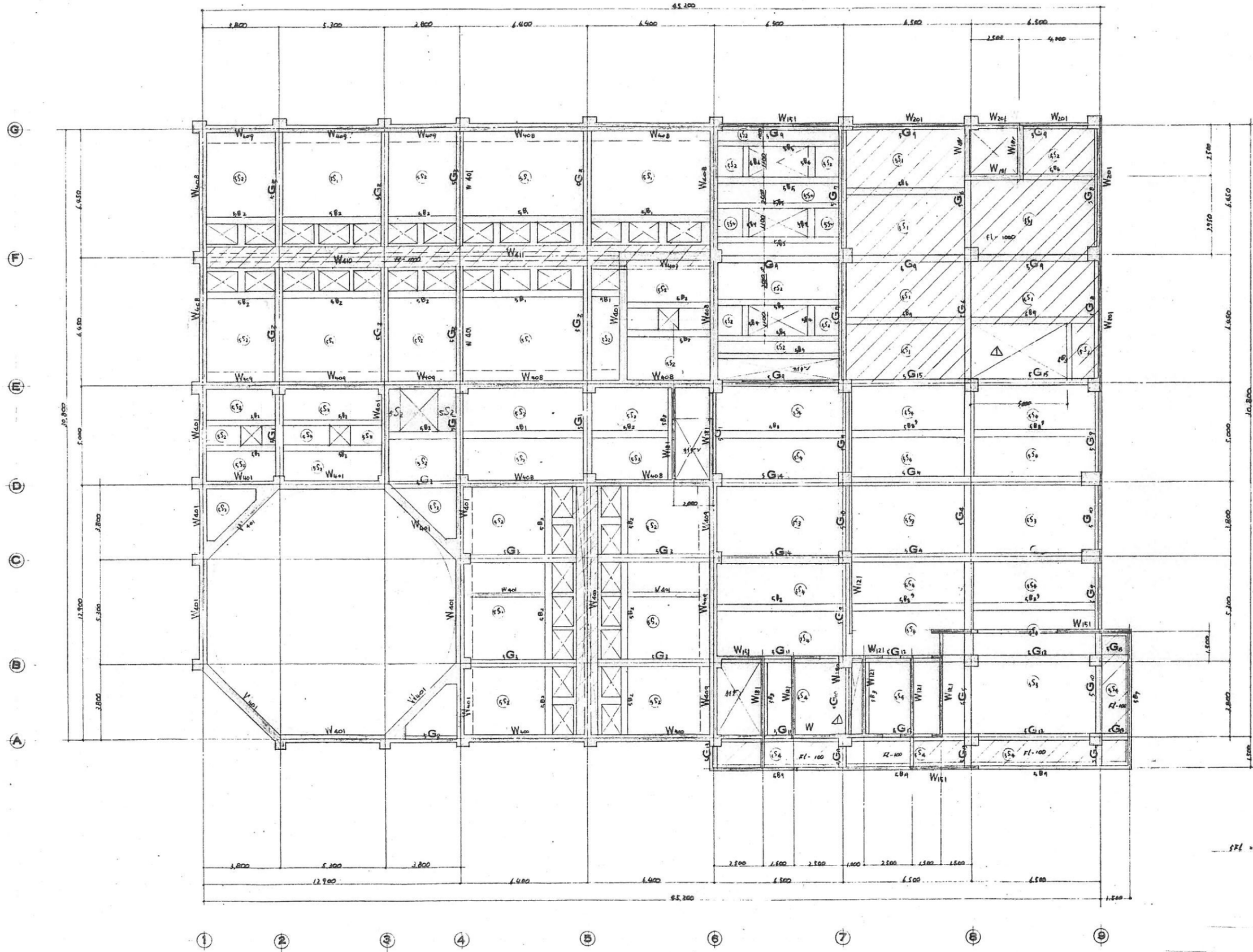


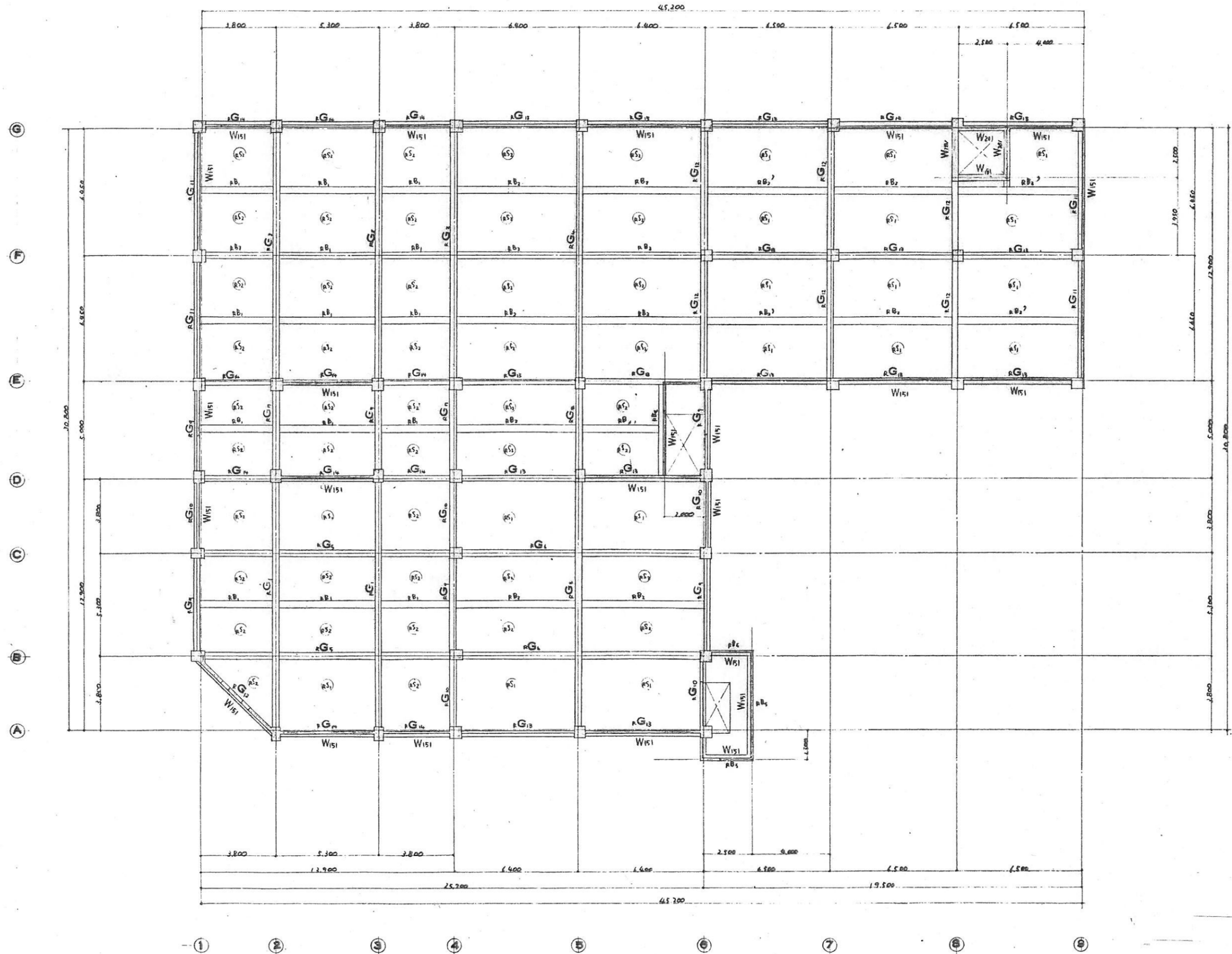
FL = 4L + 110

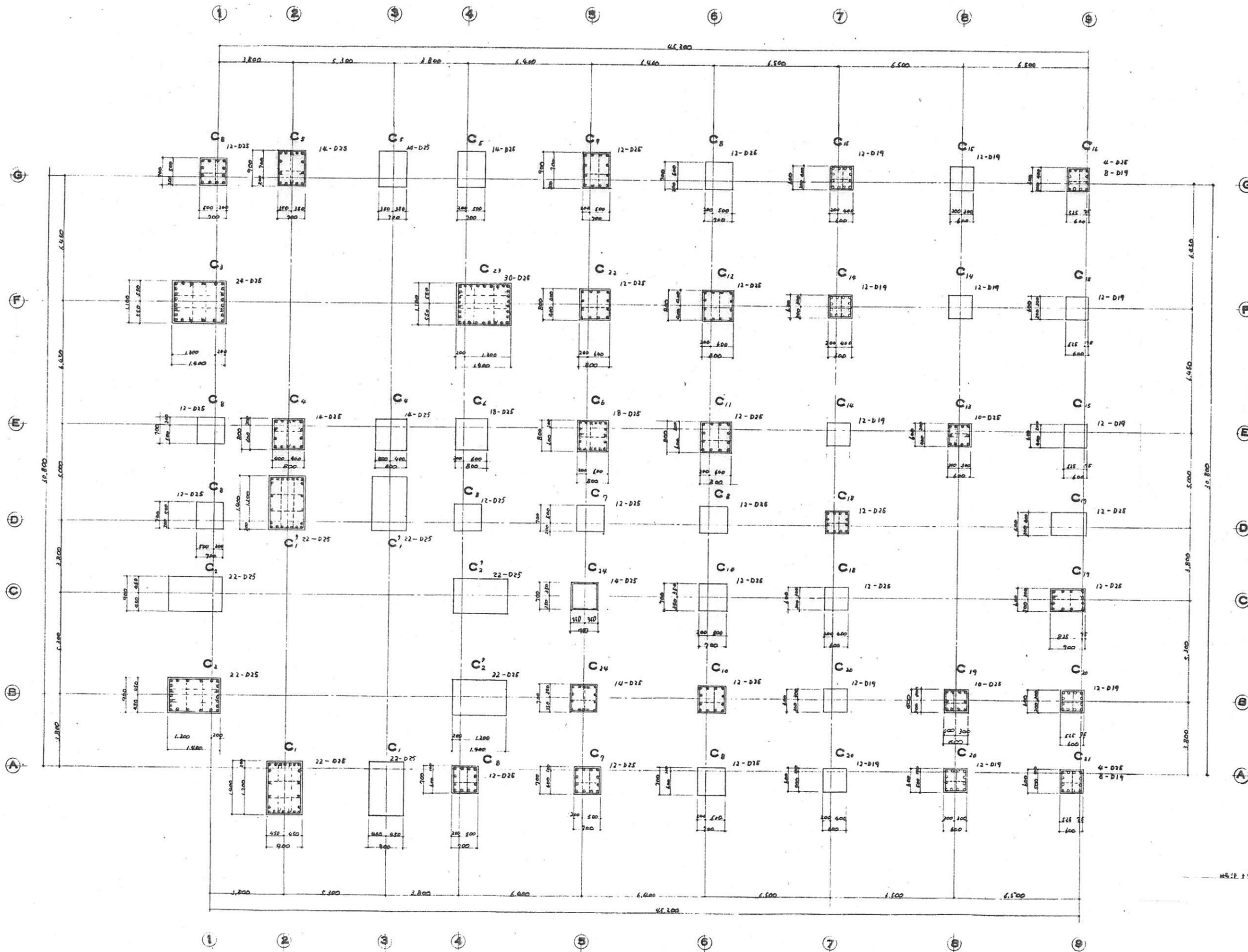


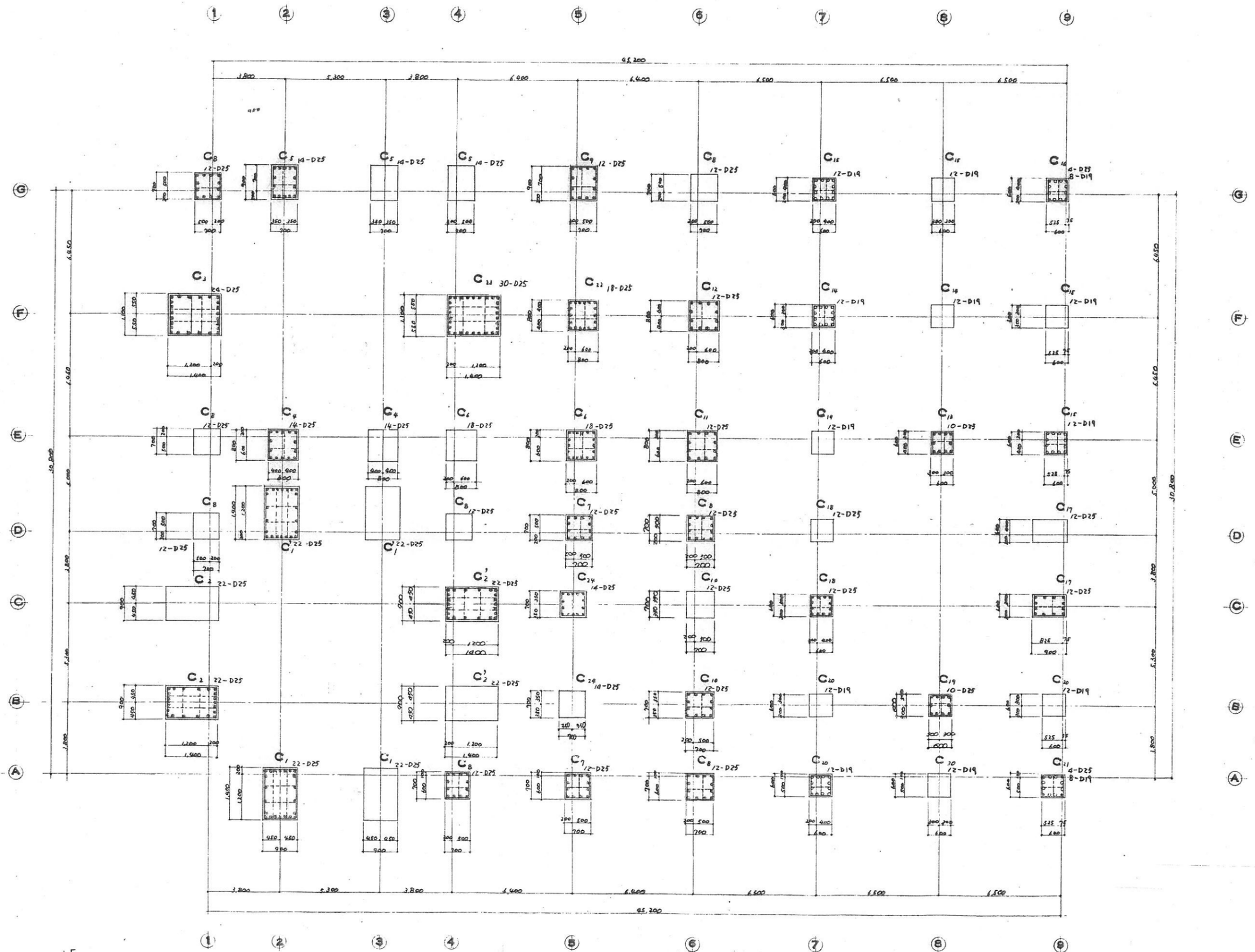
FL = 61.100



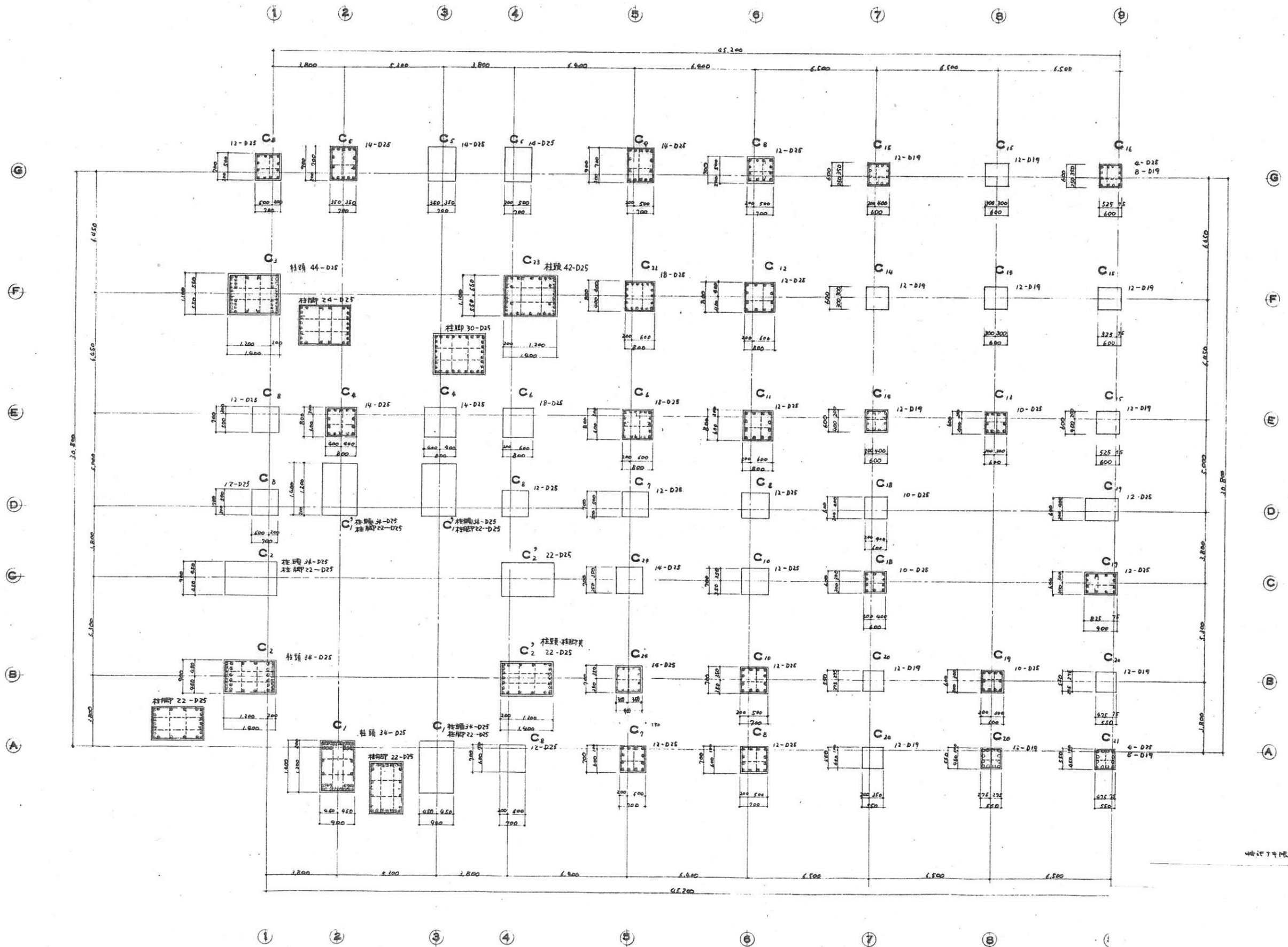




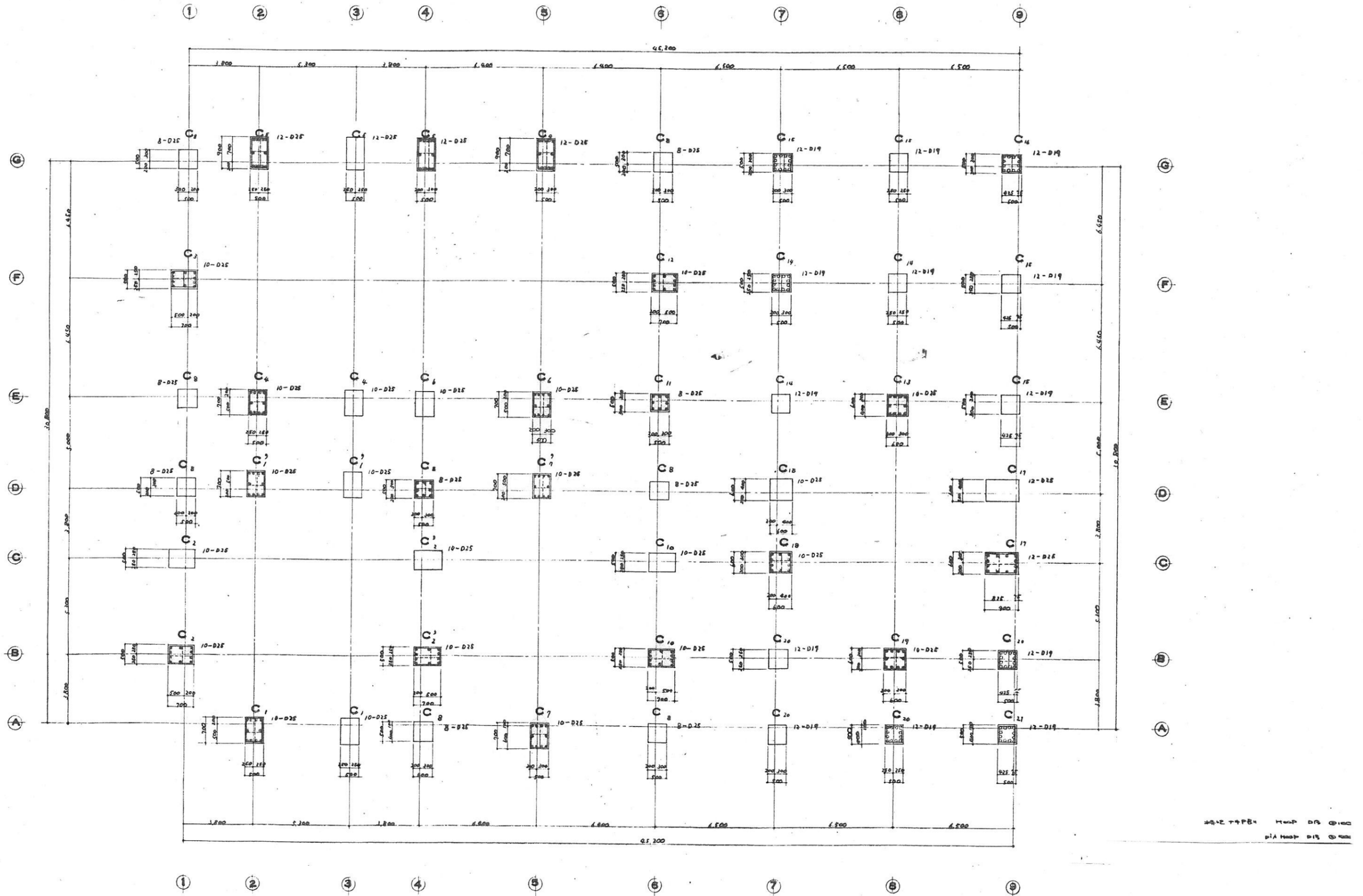


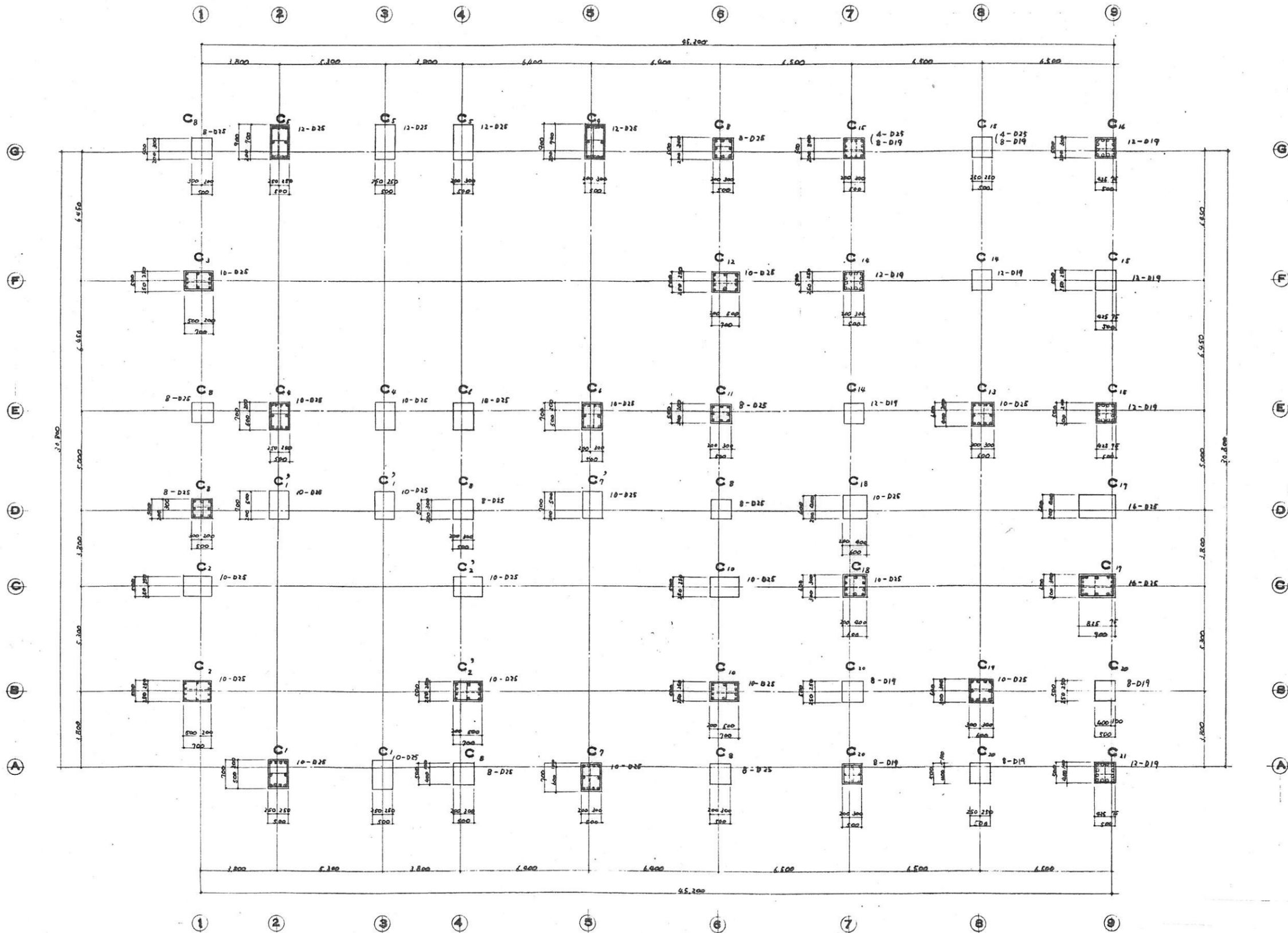


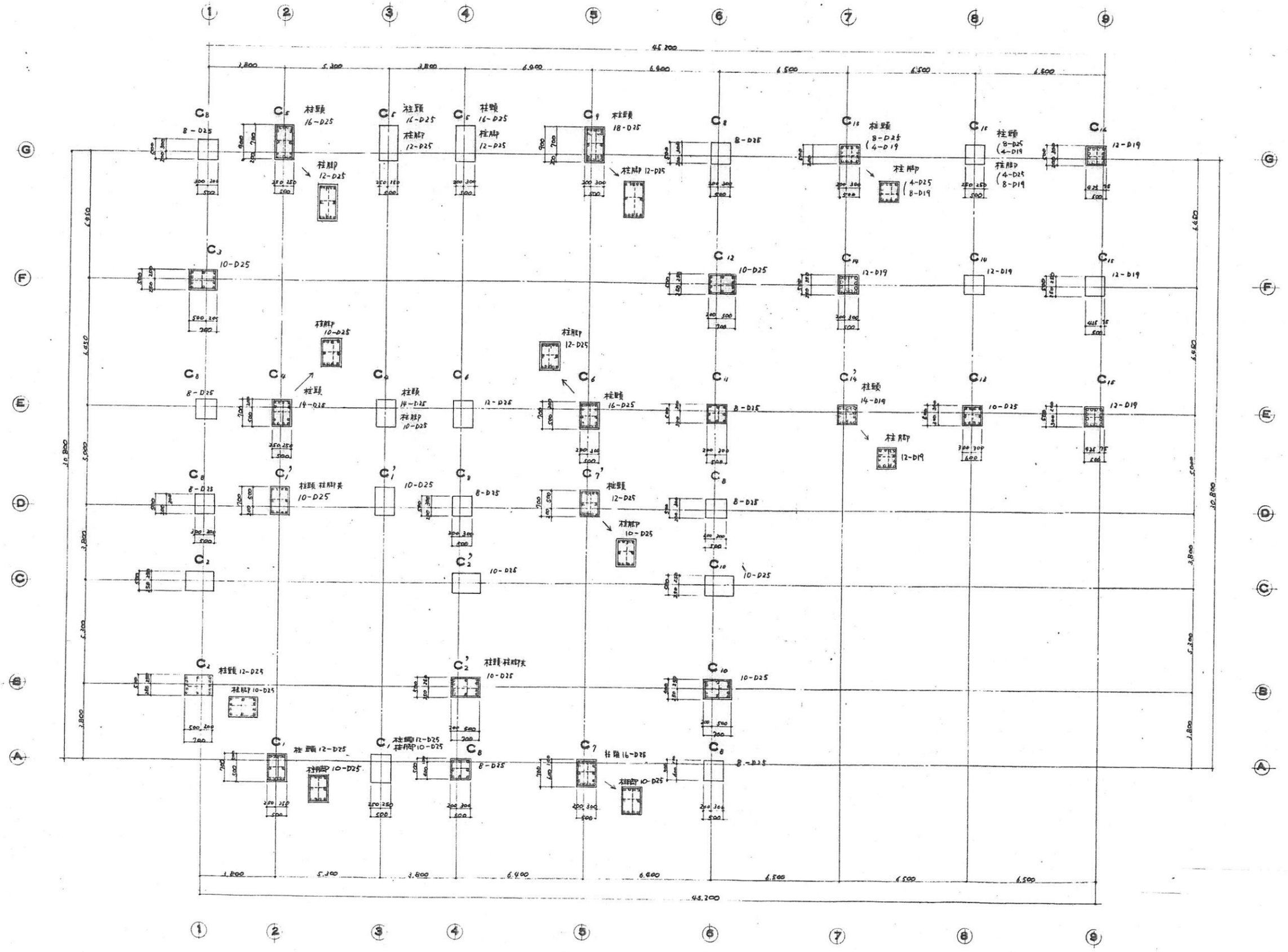
4007 74 PE 4 1141 013 00100

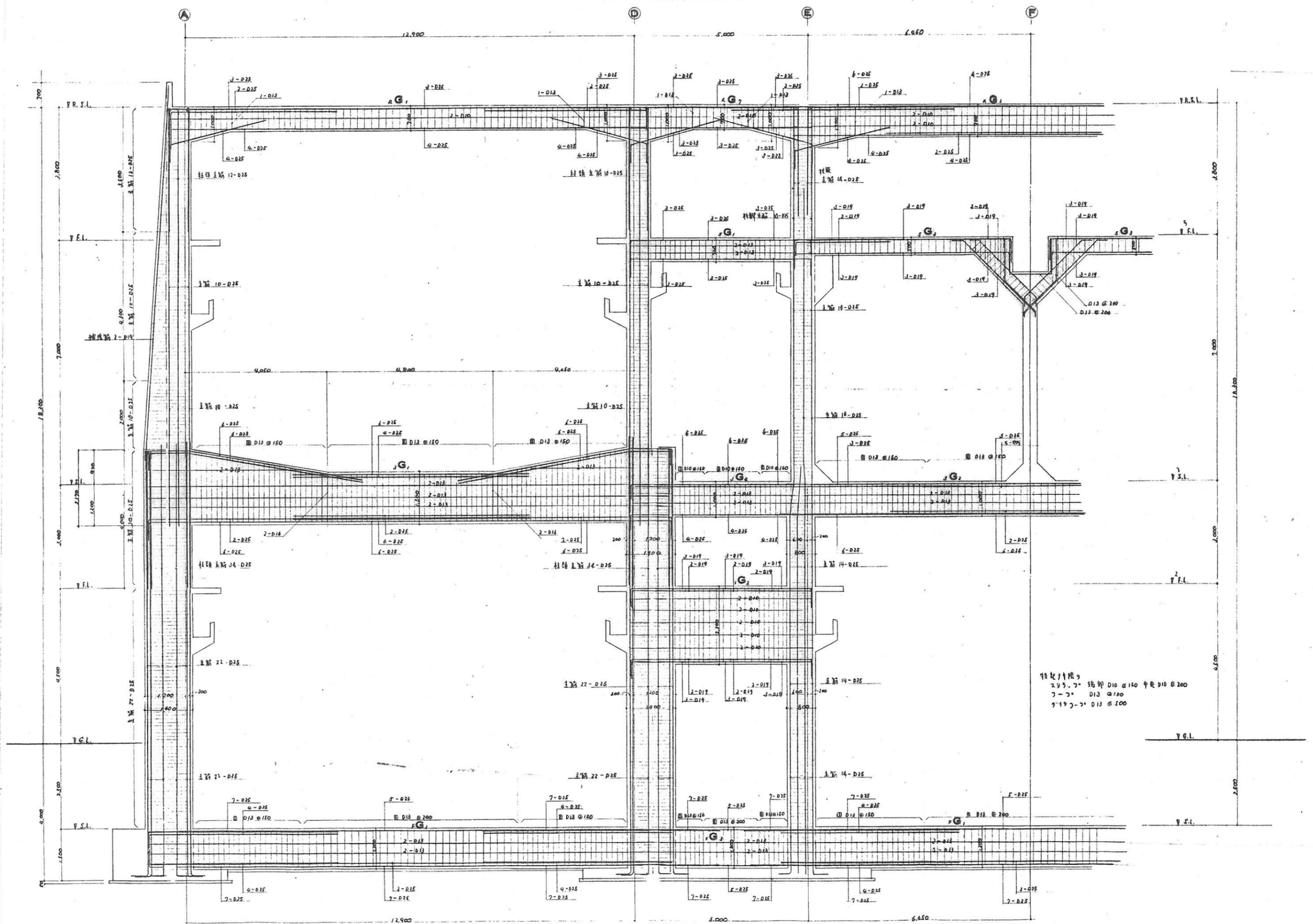


44777 100 100 100 100

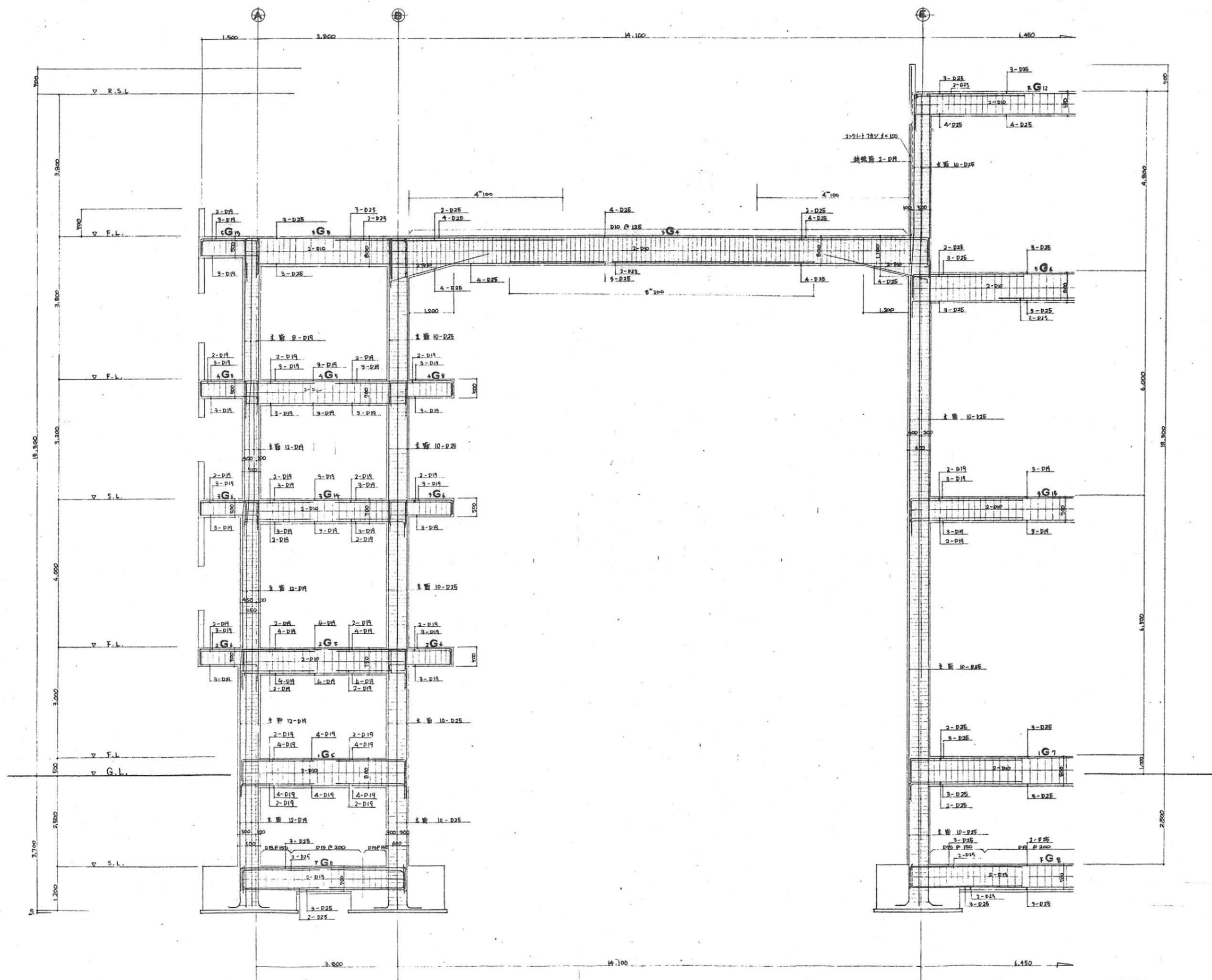




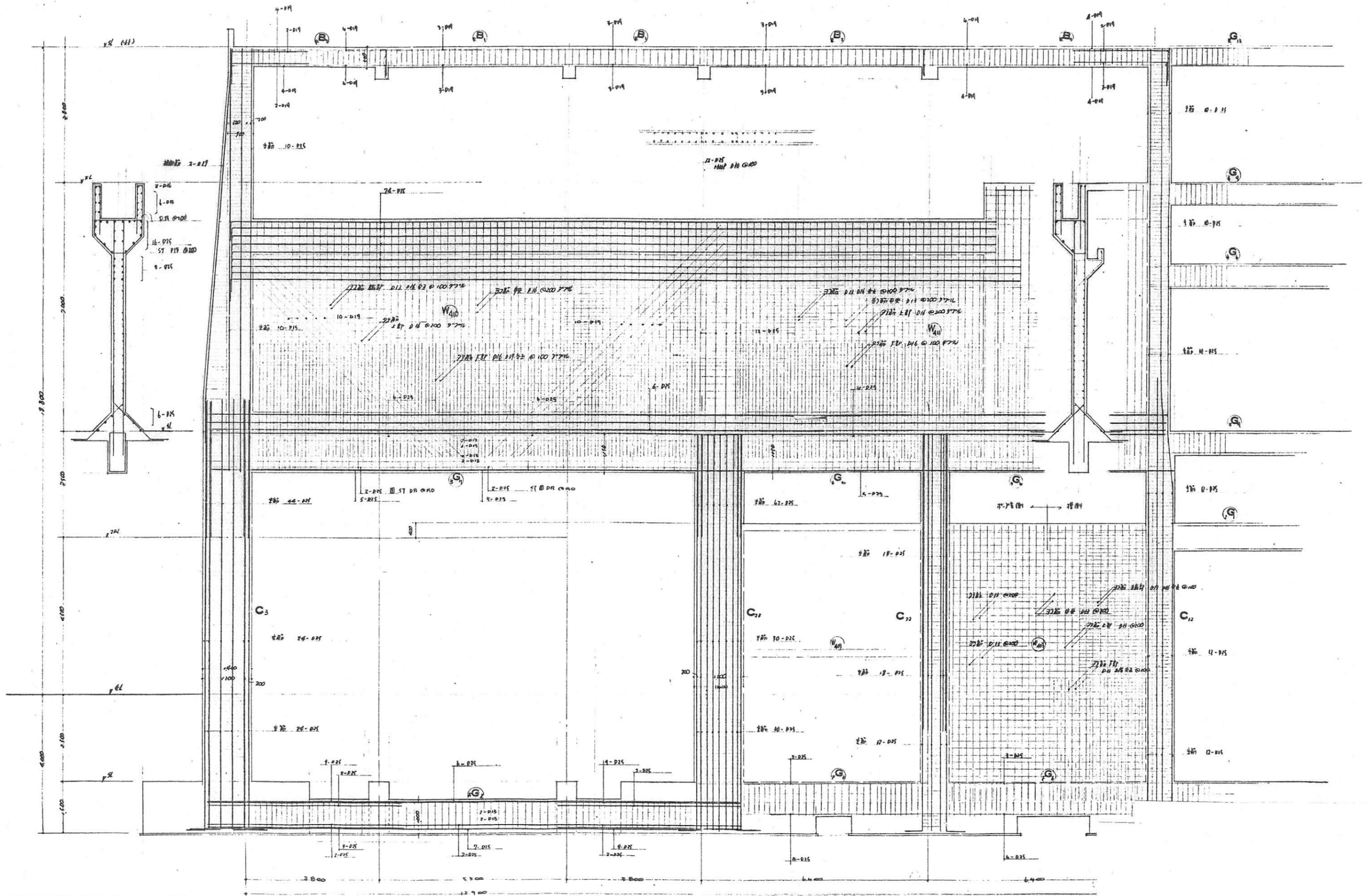




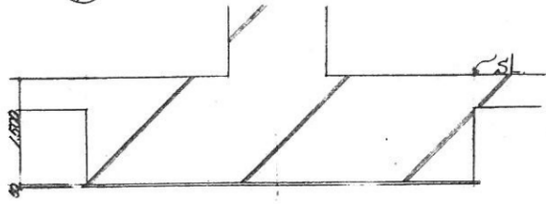
特記事項
 2.5, 7. 500φ D10 中央 D10 φ 200
 7-7 φ D13 φ 100
 7-14 7-7 φ D13 φ 500



特記以外限リ
 HOOP DIA HOOP 75-77 寸
 D19 @ 150
 D19 @ 200
 D10 @ 150
 寸丈 D10 @ 200

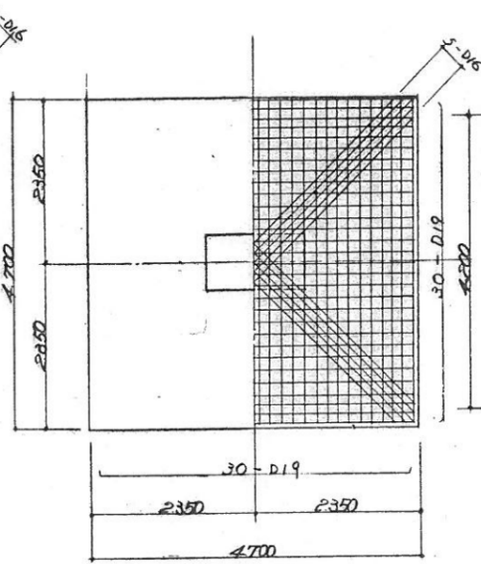


①



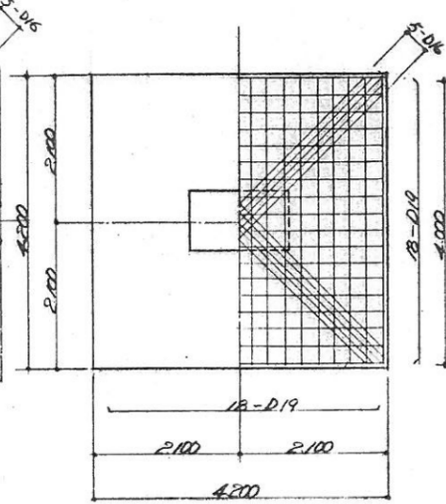
②

断面 F-1



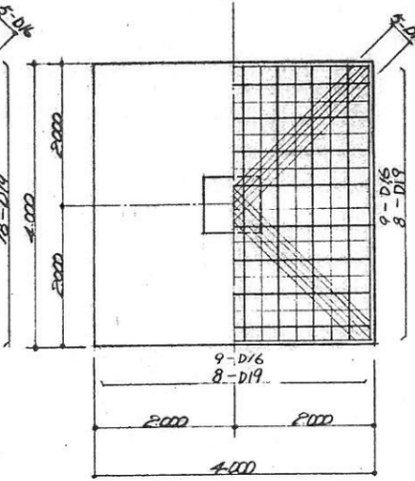
③

断面 F-2



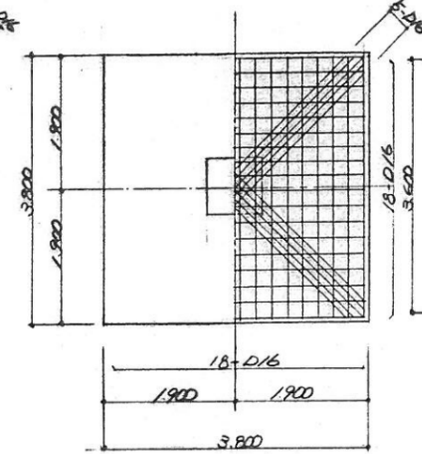
④

断面 F-3



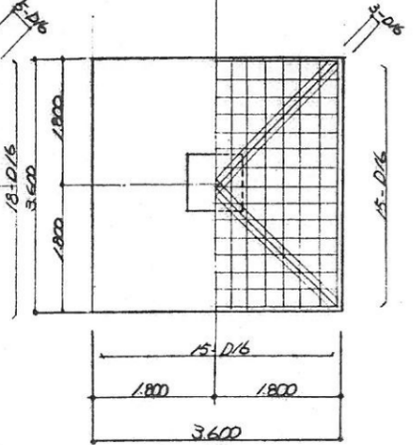
⑤

断面 F-4



⑥

断面 F-5



⑦ 断面 F-6

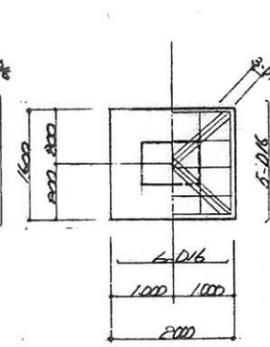
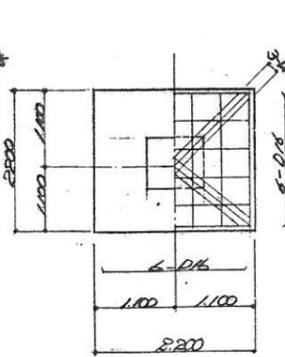
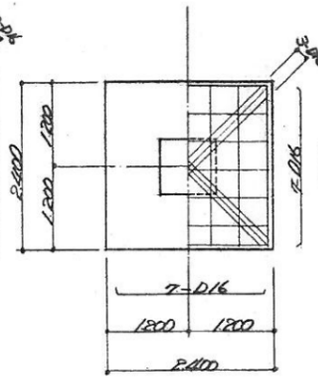
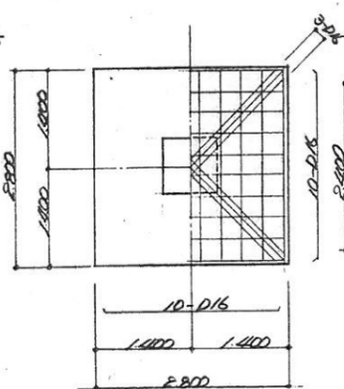
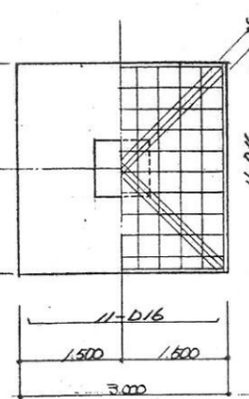
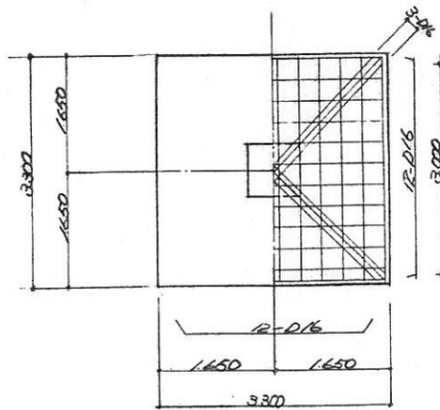
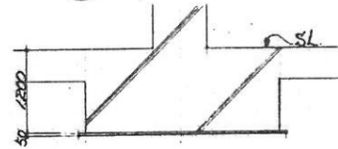
⑧ 断面 F-7

⑨

⑩ 断面 F-8

⑪ 断面 F-9

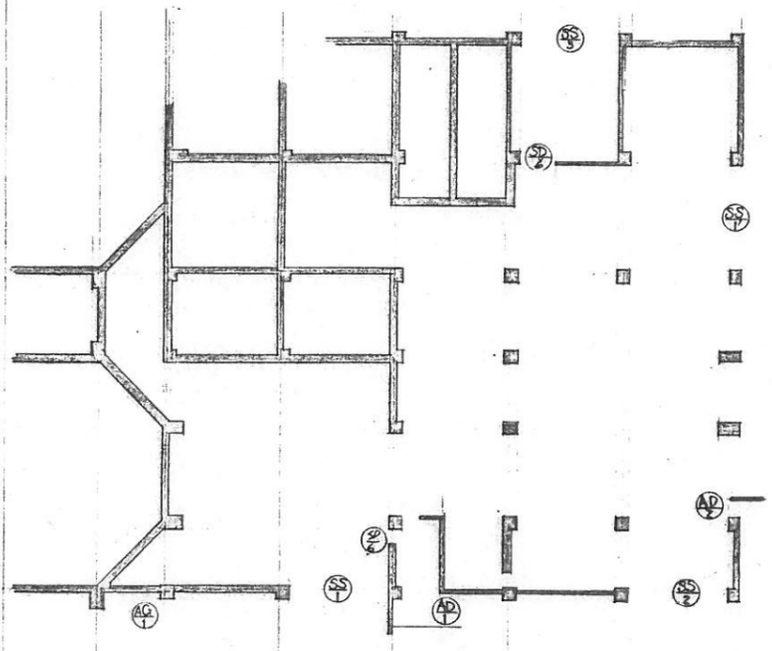
⑫ 断面 F-10



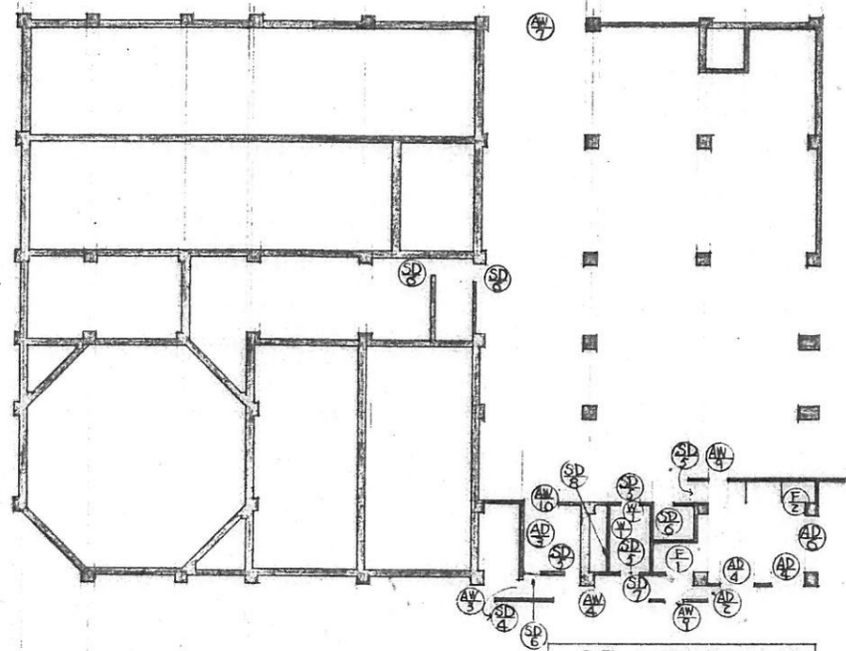
基礎 床版 リスト							
符号	版厚	位置	短辺方向		長辺方向		備考
			端部	中央	端部	中央	
1S ₁	120	上端筋	D10.D13@200	D10.D13@200	D10.D13@250	D10.D13@250	
		下端筋	D10@200	D10@200	D10@250	D10@250	
1S ₂	120	上端筋	D10@200	D10@200	D10@250	D10@250	
		下端筋	D10@200	D10@200	D10@250	D10@250	
1S ₃	150	上端筋	D10.D13@200	D10.D13@200	D10@250	D10@250	
		下端筋	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	

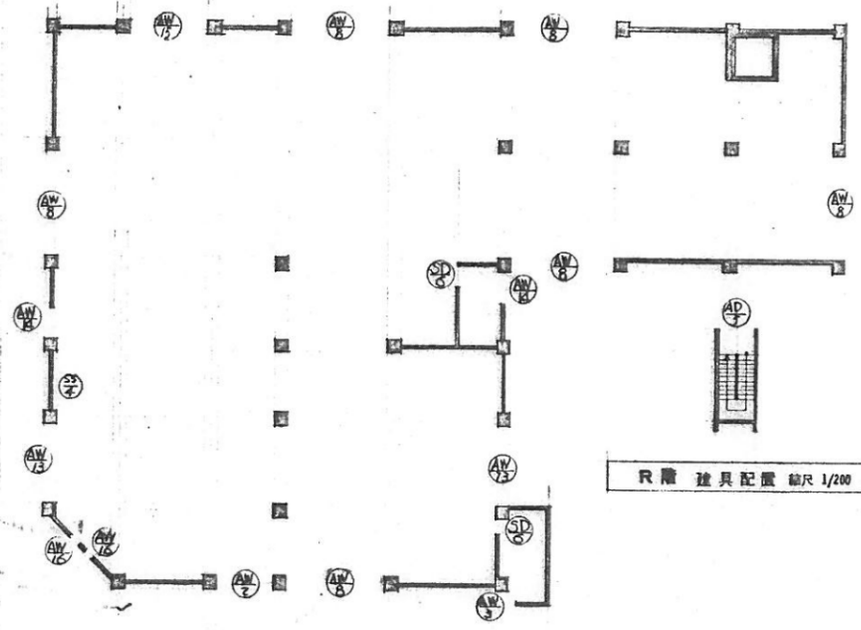
壁 リスト							
符号	壁厚	位置	タタ筋		目コ筋		備考
			下部	上部	端部	中央	
W101	400	外側	D13 @150	D13 @150	D13 @150	D13 @150	
		補剛	D13 @150	D13 @150	D13 @150	D13 @150	
W102	400		D13 @200	D13 @200	D13 @200	D13 @200	
		外側	D13 @200	D13 @200	D13 @200	D13 @200	
W103	400	補剛	D13.D16交互@100	D13 @200	D13.D16交互@100	D13 @200	
		外側	D13 @200	D13 @200	D13 @200	D13 @200	
W104	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	
W105	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	
W106	400		D16.D19交互@100	D16 @200	D16 @100	D16 @200	
			D13 @150	D13 @150	D13 @200	D13 @200	
W107	400		D13 @150	D13 @150	D13 @200	D13 @200	
		外側	D16 @200	D16 @200	D16 @150	D16 @150	
W108	400	補剛	D16 @100	D16 @200	D16 @150	D16 @150	
		外側	D13 @200	D13 @200	D16 @150	D16 @150	
W109	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
W110	400		今上	今上	今上	今上	
			D16 @100	D16 @200	D13.D16交互@100	D13 @200	詳細図参照
W111	400		今上	今上	今上	今上	
			D13 @200φ71L		D13 @200φ71L		
W112	250		D13 @200φ71L		D13 @200φ71L		
W121	200		D13 @200φ71L		D10 @150φ71L		
			D13 @200φ71L		D13 @150φ71L		
W122	200		D10 @200φ71L		D10 @200φ71L		
			D10 @200φ71L		D10 @200φ71L		
W123	180		D10 @200φ71L		D10 @200φ71L		
			D10 @150φ71L		D10 @150φ71L		
W124	150		D10 @150φ71L		D10 @150φ71L		
W125	120		D10 @150φ71L		D10 @150φ71L		



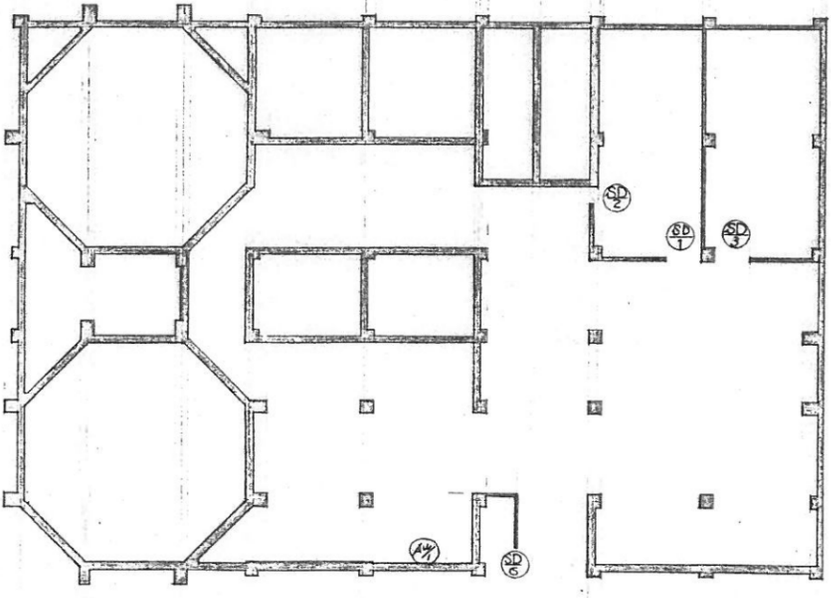
1階 建具配置 縮尺 1/200



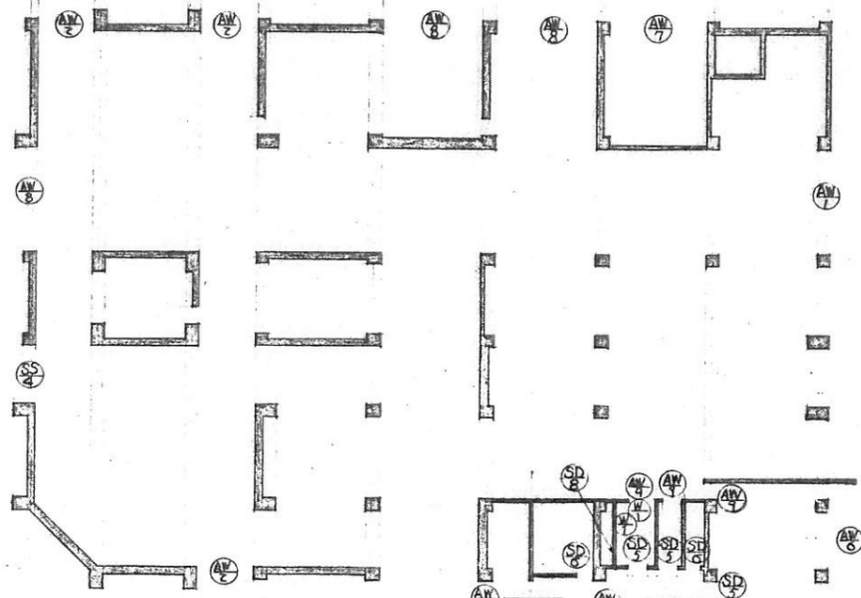
3階 建具配置 縮尺 1/200



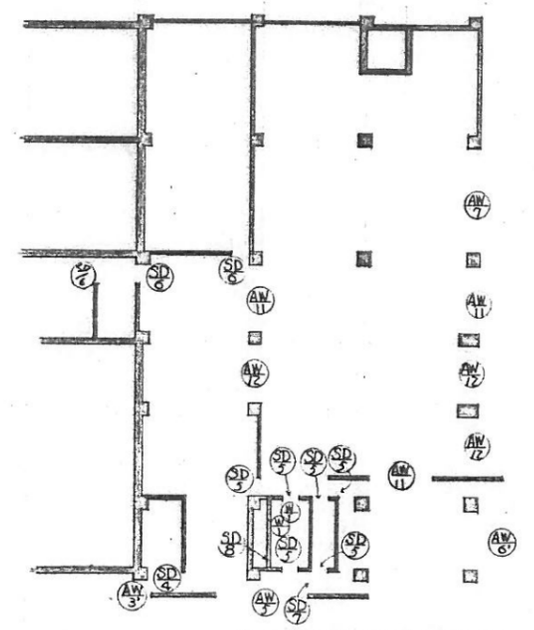
5階 建具配置 縮尺 1/200



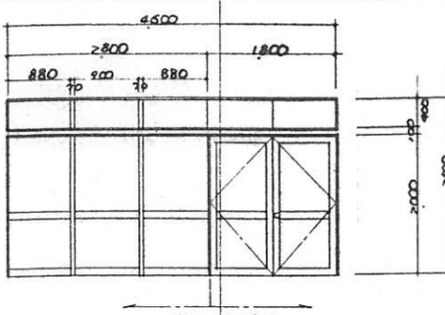
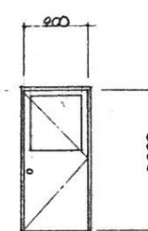
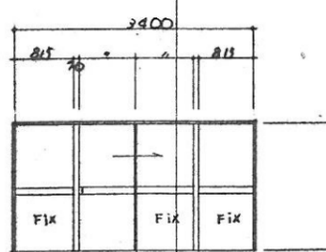
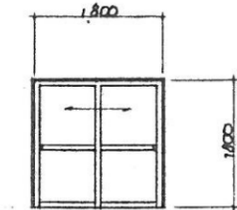
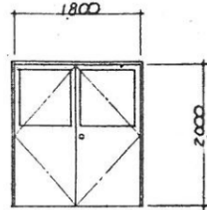
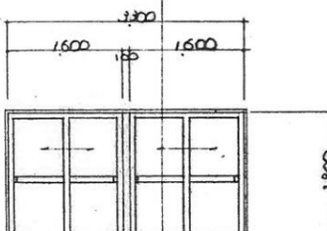
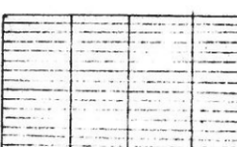
地階 建具配置 縮尺 1/200



2階 建具配置 縮尺 1/200



4階 建具配置 縮尺 1/200

建具表		AD	AD	AD	AD	AD
符号						
型式		ランマ嵌殺シマド付片袖嵌殺シスクリーン面開キ硝子戸	片開キ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	面開キ腰フラッシュドア
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-X1	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		フロアヒンジ、フランジ、シリンダー、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						
型式		2枚引違イドア-2連	Δ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	2000 × 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	3ヶ所	70	1ヶ所	70
材料	仕上	アルミ	アルマイト	アルミ	アルマイト	アルミ
備考						
符号			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 (1ヶ所)		70	3ヶ所
材料	仕上	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	1ヶ所	1ヶ所	2ヶ所				
材料	仕上	スチール	スチール	スチール	スチール	スチール	スチール				
備考		(1) 10%									
符号		E		E		E					
型式		2枚引違1フスマ		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	片面ポリ板	ベニヤ	高子貼	ベニヤ	OP				
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 5-10層構造						
屋 根	同上						
型	同上						
基 礎	同上 独立基礎						

10階床面積

$30.0 \times 3.3 = 99.0$
 $28.15 \times 6.5 = 182.975$
 $12.7 \times 12.8 = 162.56$
 $3.8 \times 3.8 \times 0.5 = 7.22$
 $3.8 \times 3.8 \times 0.5 = 7.22$
 $5.0 \times 3.8 = 19.0$
 $3.8 \times 3.8 \times 0.5 = 7.22$
 $3.8 \times 12.8 = 48.64$
 $2.55 \times 6.5 = 16.575$
 合計 854.155

1階床面積

$2.5 \times 3.8 = 9.5$
 $4.7 \times 19.5 = 91.65$
 $13.2 \times 12.8 = 168.96$
 $13.2 \times 2.8 = 36.96$
 $13.2 \times 1.8 = 23.76$
 $4.2 \times 6.5 = 27.3$
 $12.8 \times 11.8 = 150.96$
 $3.8 \times 3.8 \times 0.5 = 7.22$
 $3.8 \times 3.8 \times 0.5 = 7.22$
 $5.0 \times 3.8 = 19.0$
 $3.8 \times 3.8 \times 0.5 = 7.22$
 合計 401.99

2階床面積

$2.8 \times 2.8 \times 0.5 = 7.22$
 $5.0 \times 3.8 = 19.0$
 $2.8 \times 3.8 \times 0.5 = 7.22$
 $5.0 \times 7.1 = 35.5$
 $3.8 \times 3.8 \times 0.5 = 7.22$
 $3.8 \times 3.8 \times 0.5 = 7.22$
 $5.0 \times 1.8 \times 0.5 = 4.5$
 $5.0 \times 1.8 \times 0.5 = 4.5$
 $3.8 \times 3.8 \times 0.5 = 7.22$
 $3.8 \times 3.8 \times 0.5 = 7.22$
 $3.8 \times 3.8 \times 0.5 = 7.22$
 $5.0 \times 1.0 \times 4.0 = 20.0$
 $12.8 \times 5.0 = 64.0$
 $6.45 \times 12.8 = 82.56$
 $9.1 \times 6.5 = 59.15$
 $21.0 \times 5.5 = 115.5$
 $1.2 \times 8.5 = 10.2$
 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

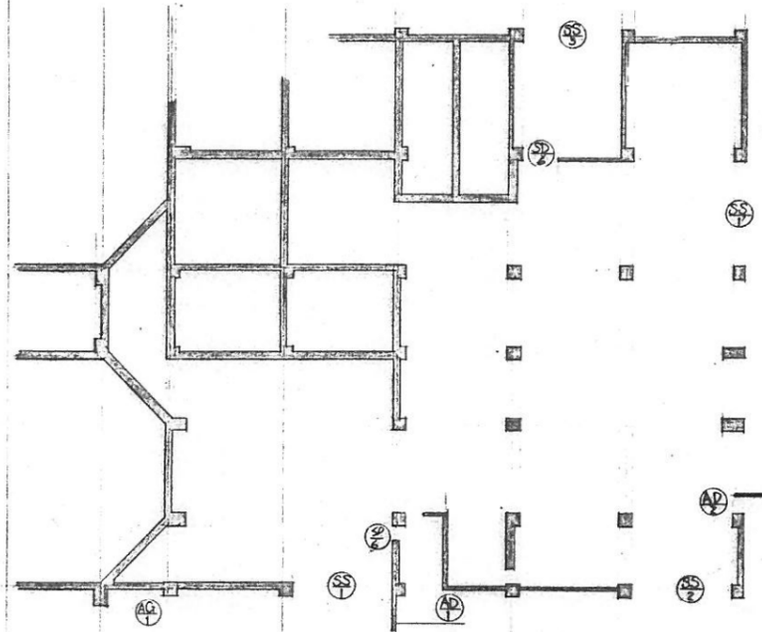
$21.0 \times 5.5 = 115.5$
 $1.2 \times 21.0 = 25.2$
 $12.4 \times 7.0 = 86.8$
 $6.5 \times 12.7 = 82.55$
 合計 312.75

5階床面積

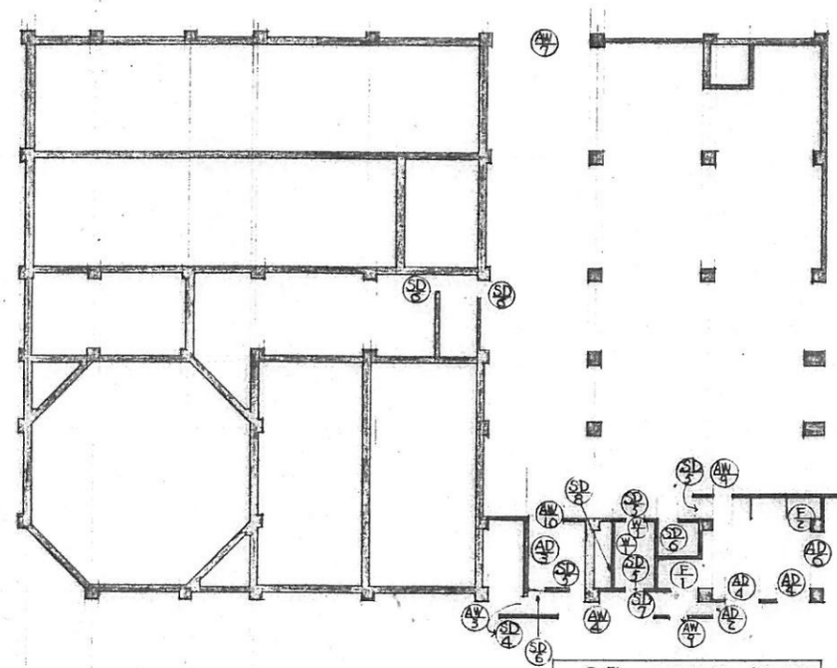
$27.0 \times 25.9 = 699.3$
 $21.9 \times 3.8 = 83.22$
 $3.8 \times 3.8 \times 0.5 = 7.22$
 $7.5 \times 5.5 = 41.25$
 $12.7 \times 19.5 = 247.65$
 合計 1004.68

塔屋床面積

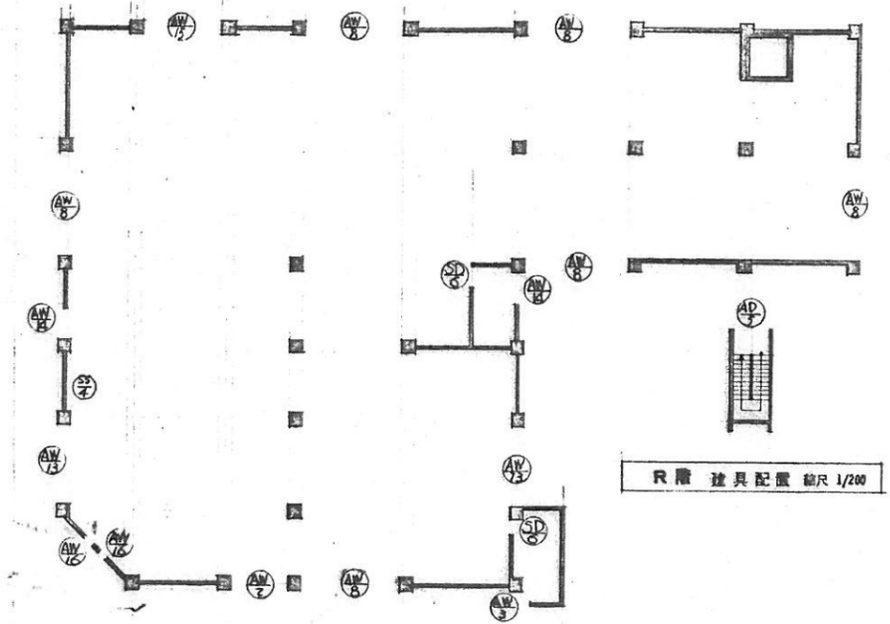
$5 \times 2 = 10.0$
 合計 10.0



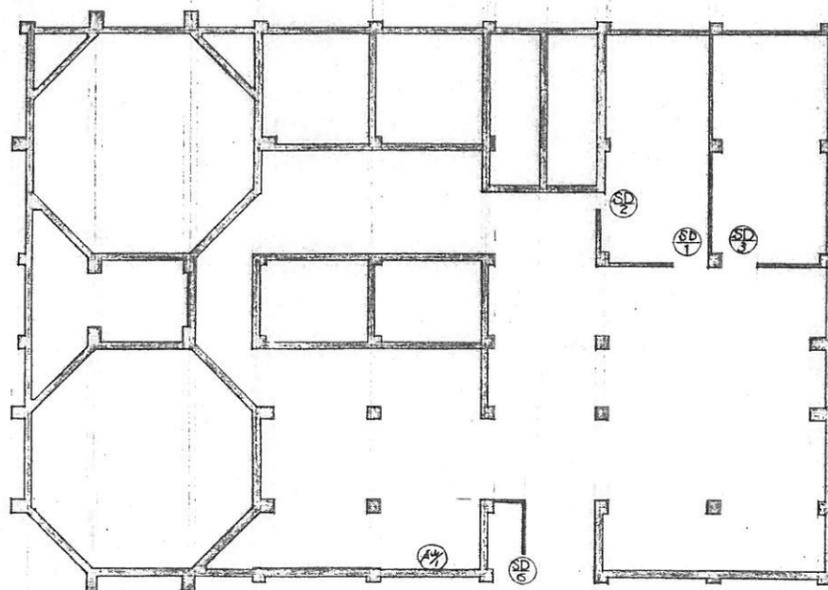
1階 器具配置 縮尺 1/200



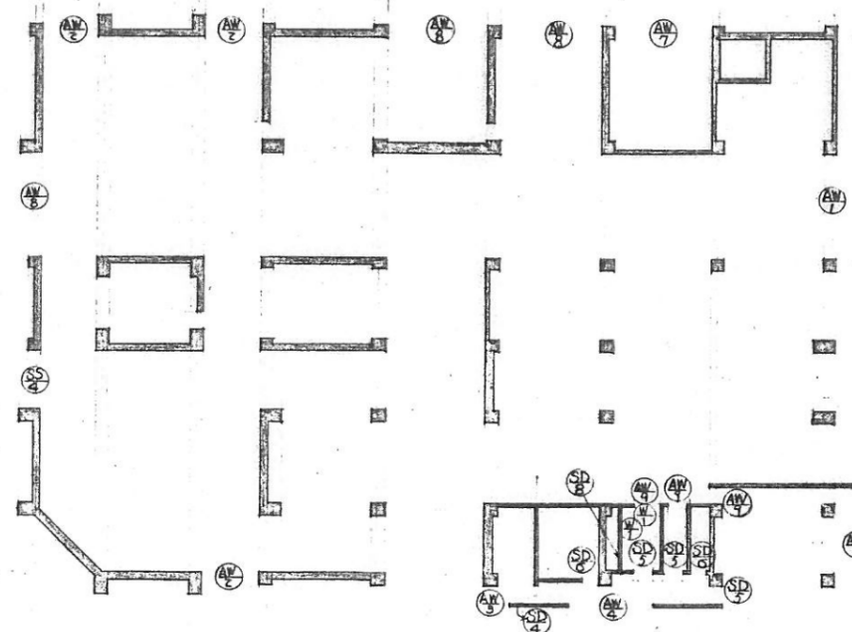
3階 器具配置 縮尺 1/200



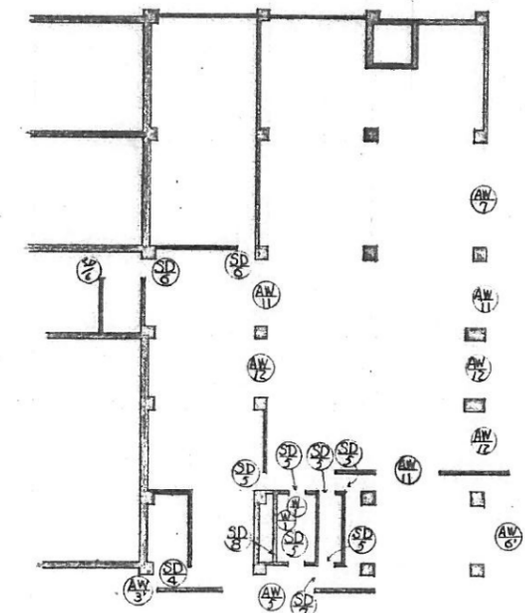
5階 器具配置 縮尺 1/200



地階 器具配置 縮尺 1/200



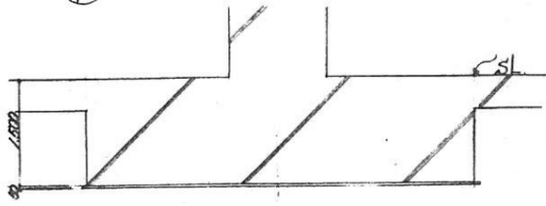
2階 器具配置 縮尺 1/200



4階 器具配置 縮尺 1/200

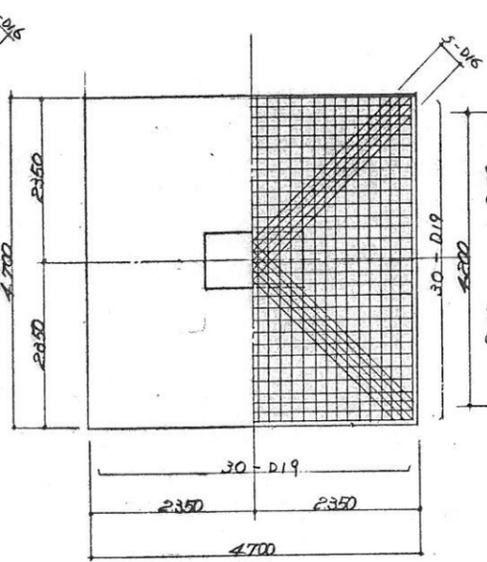
R階 器具配置 縮尺 1/200

①



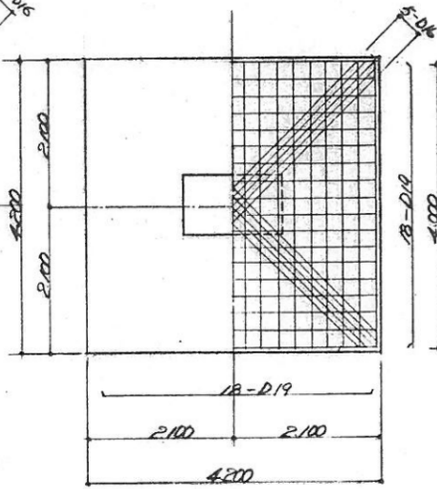
②

断面 F₂ 分シ



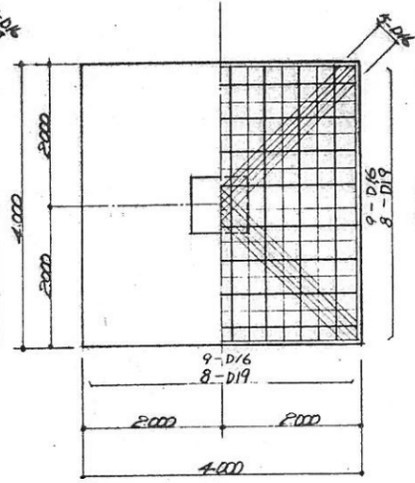
③

断面 F₃ 分シ



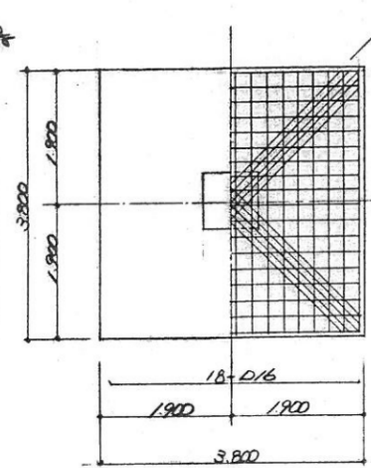
④

断面 F₄ 分シ



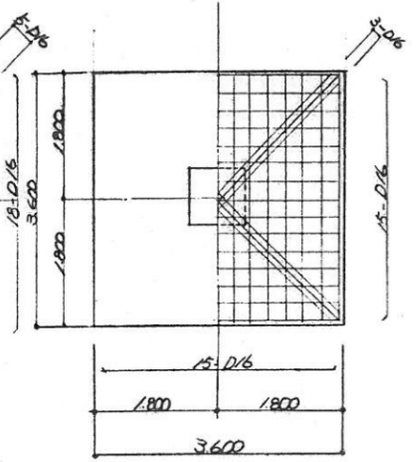
⑤

断面 F₅ 分シ



⑥

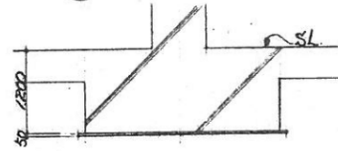
断面 F₆ 分シ



⑦ 断面 F₇ 分シ

⑧ 断面 F₈ 分シ

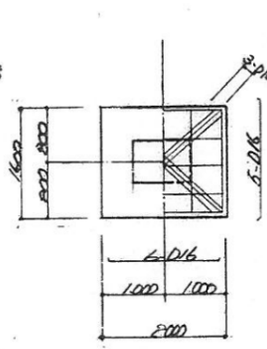
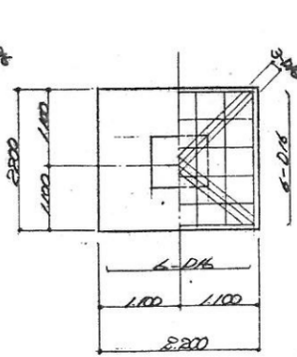
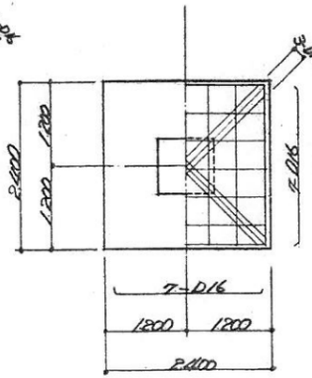
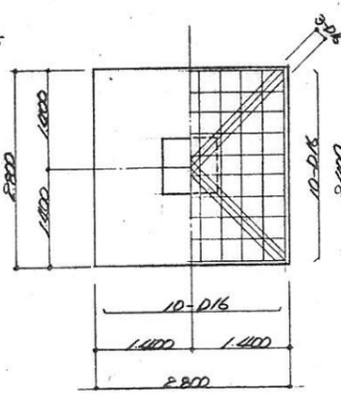
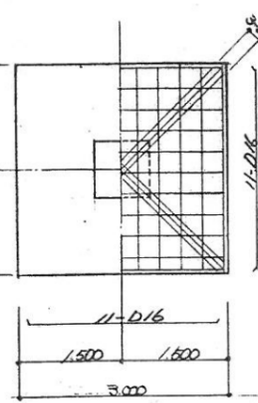
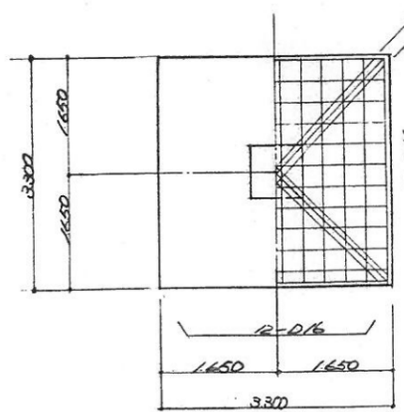
⑨

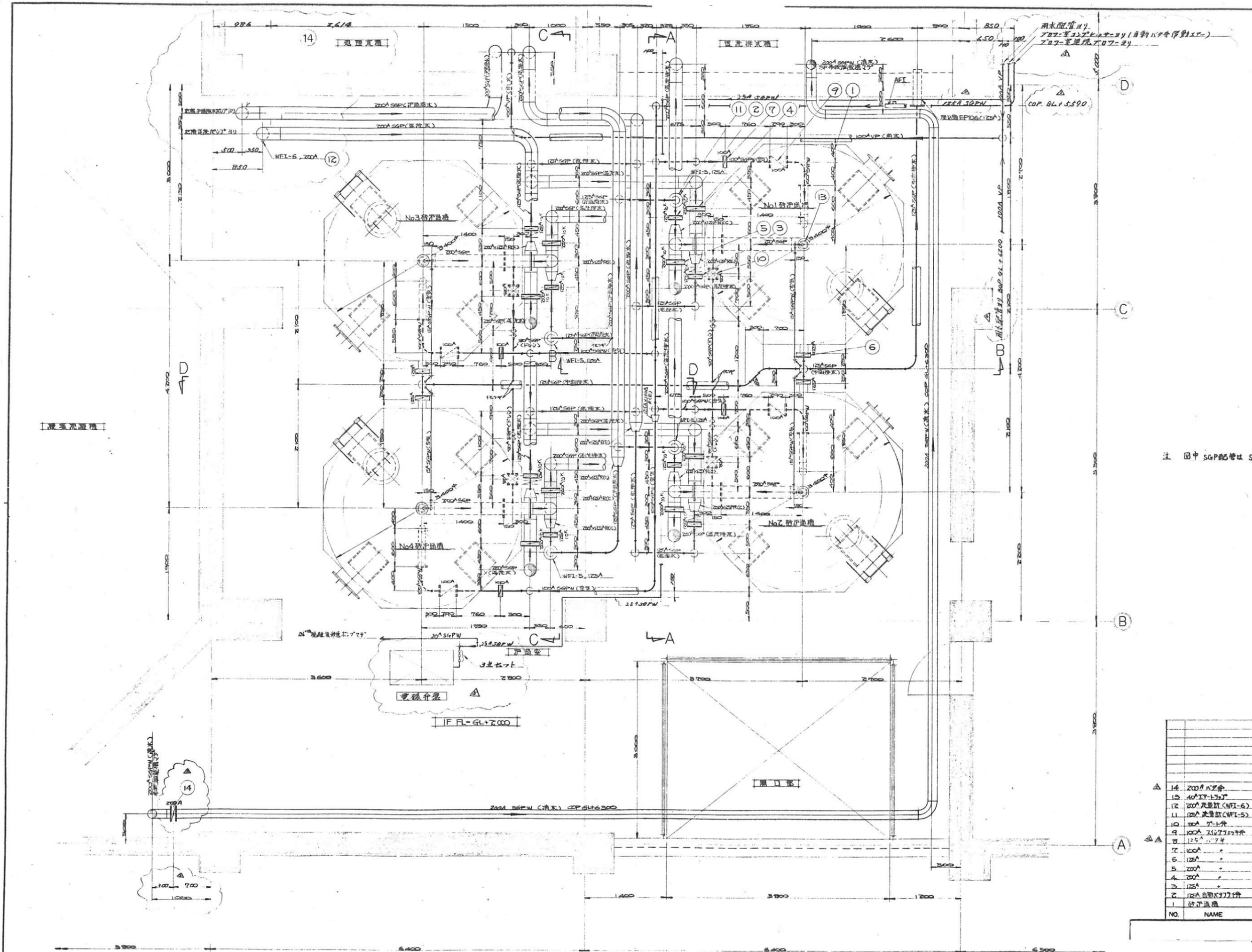


⑩ 断面 F₉ 分シ

⑪ 断面 F₉ 分シ

⑫ 断面 F₉ 分シ





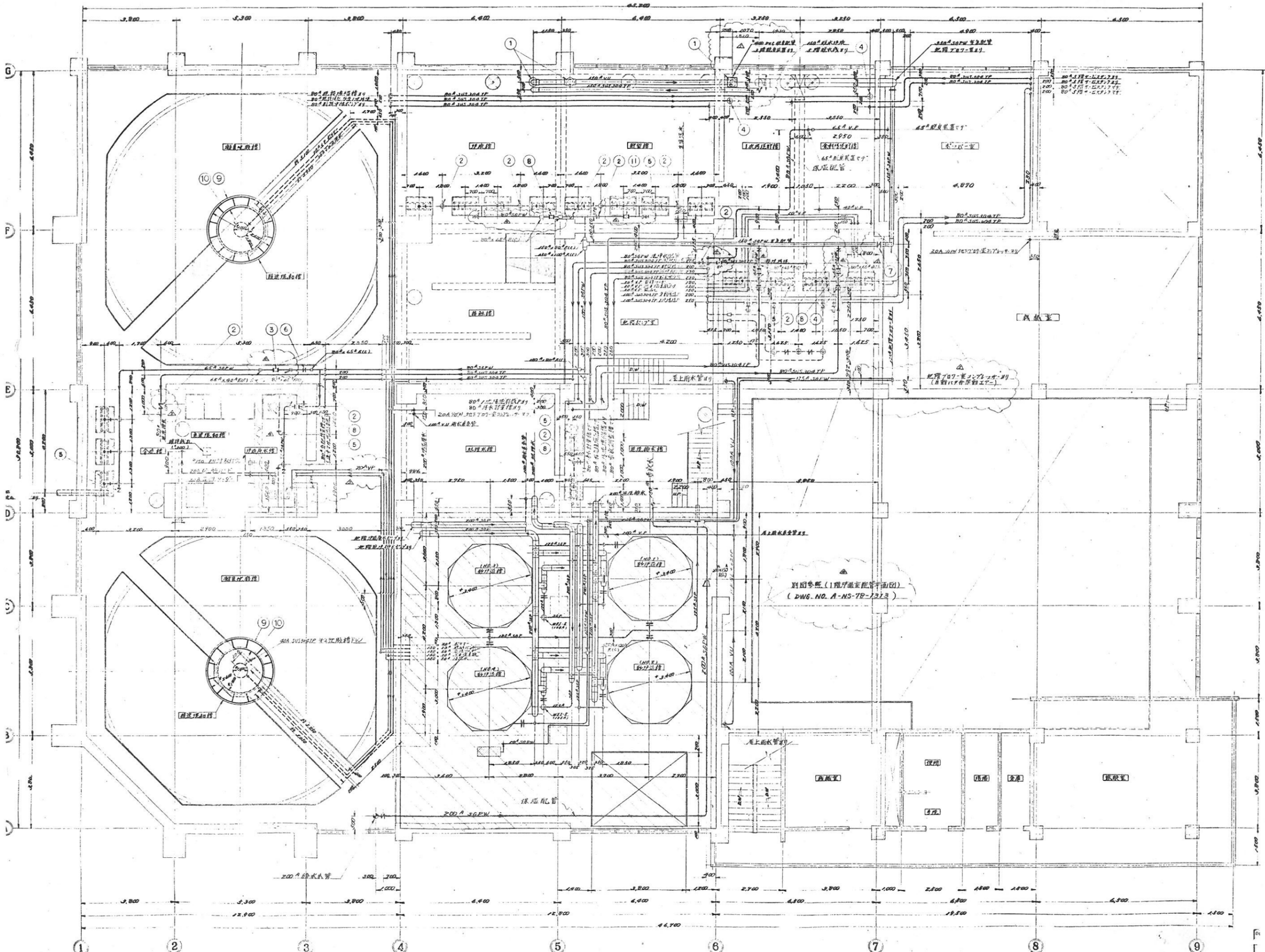
注 图中SGP配管はSGPWに変更

NO.	NAME	MATERIALS	WEIGHT	QTY	REMARKS
△ 14	2000mmパイプ	FC		2	JIS 5K
△ 15	400mmパイプ	FC		4	
△ 12	2000mm配管(WFI-6)	FC		1	
△ 11	1000mm配管(WFI-5)	FC		4	JIS 5K
△ 10	1000mmパイプ	FC		4	JIS 5K
△ 9	1000mmパイプ	FC		4	JIS 5K
△ 8	1250mmパイプ	FC		4	
△ 7	1000mmパイプ	FC		4	配管入口, JIS 5K
△ 6	1250mmパイプ	FC		4	中間パイプ, JIS 5K
△ 5	2000mmパイプ	FC		4	配管出口, JIS 5K
△ 4	1000mmパイプ	FC		4	配管入口, JIS 5K
△ 3	1250mmパイプ	FC		4	中間パイプ, JIS 5K
△ 2	1000mmパイプ	FC		4	配管入口, JIS 5K
△ 1	洗浄機	SS41		1	2400mm x 1800mm

五件心

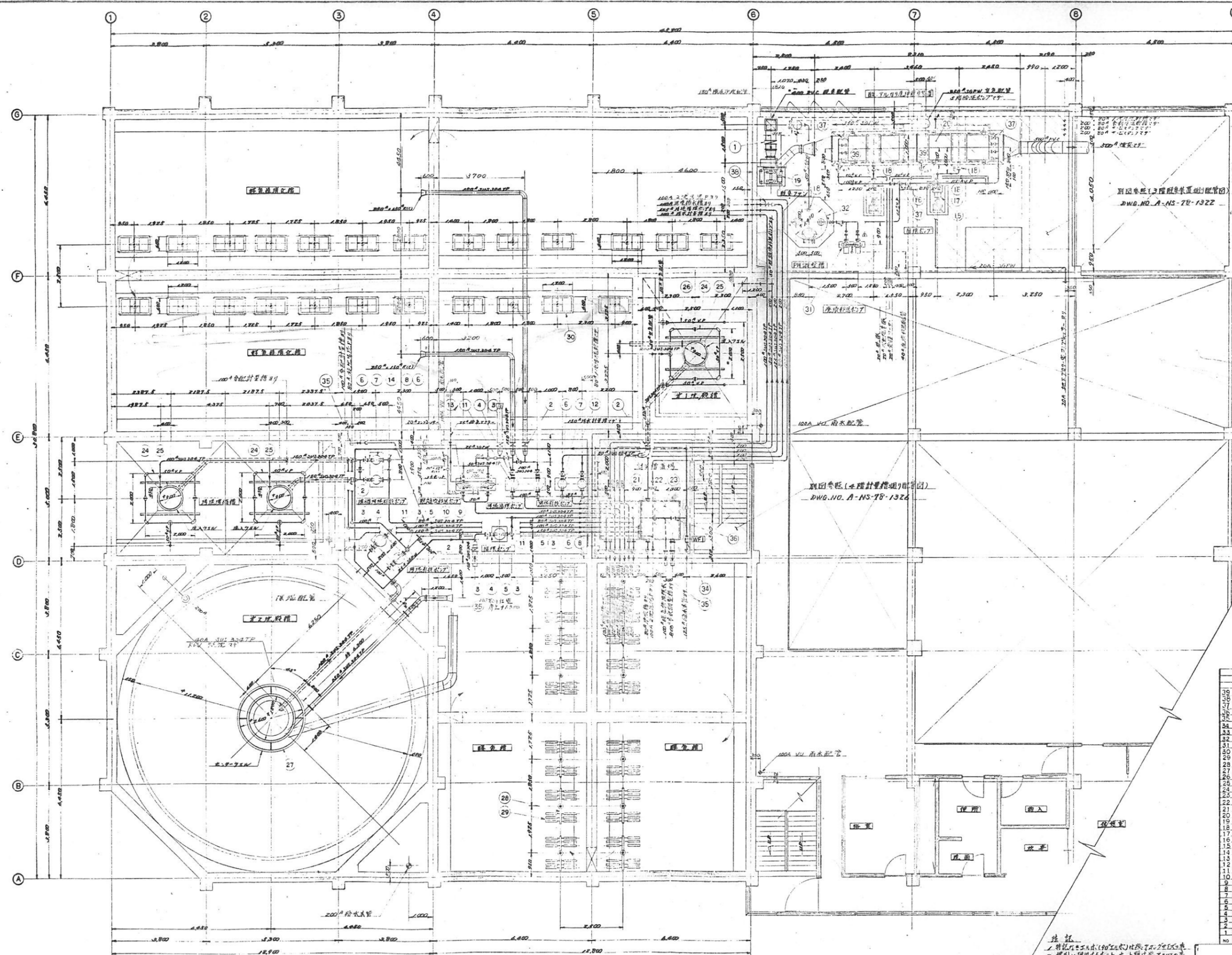
TITLE
1階浄化槽配管平面図

CAREER	MARKS	ALTERATION	DATE	APPROVED
	△	主計	7/27/77	
	△	主計	7/27/77	
	△	配管工事	7/27/77	
	△	配管工事	7/27/77	



NO.	NAME	QUANTITY	UNIT	REMARKS
11	200φ配管	FC	1	1,000
10	150φ配管	PVC	2	1,000
9	100φ配管	SS-φ1	2	1,000
8	150φ配管	FC	5	1,000
7	150φ配管	FC	1	1,000
6	150φ配管	FC	3	1,000
5	150φ配管	PVC	18	300,000 (20%)
4	150φ配管	SUS	1	1,000
3	150φ配管	FC	1	1,000
2	150φ配管	FC	13	1,000
1	150φ配管	PVC	3	1,000

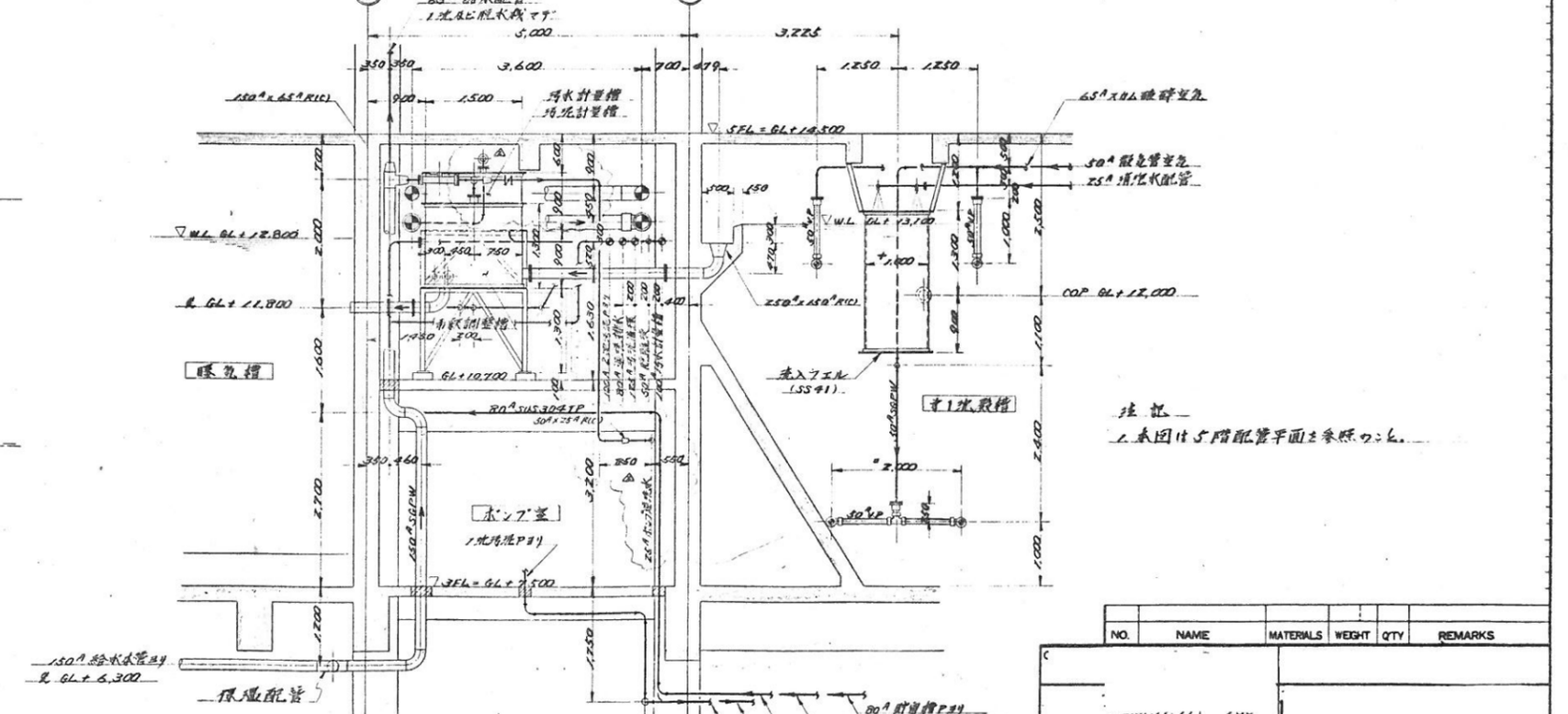
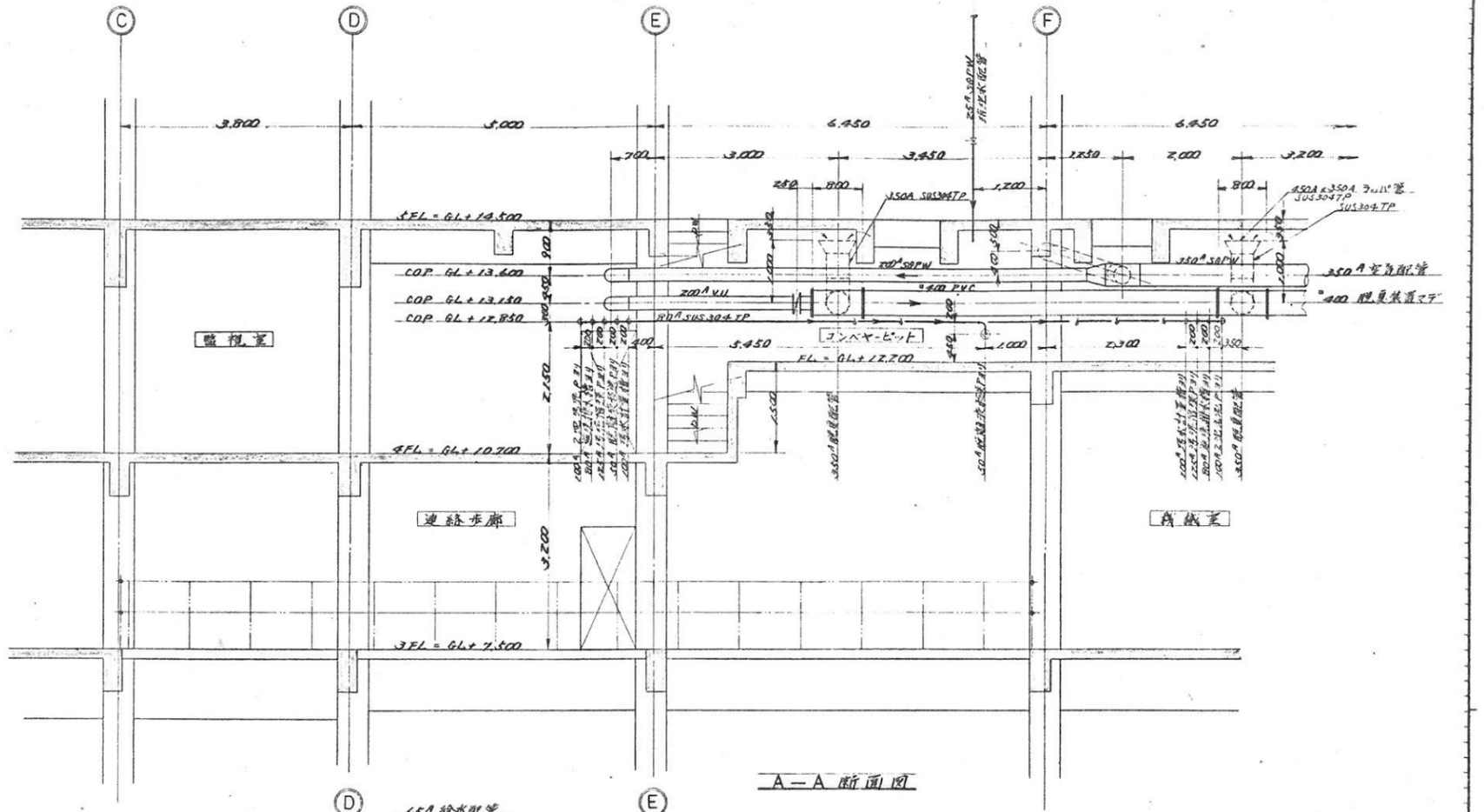
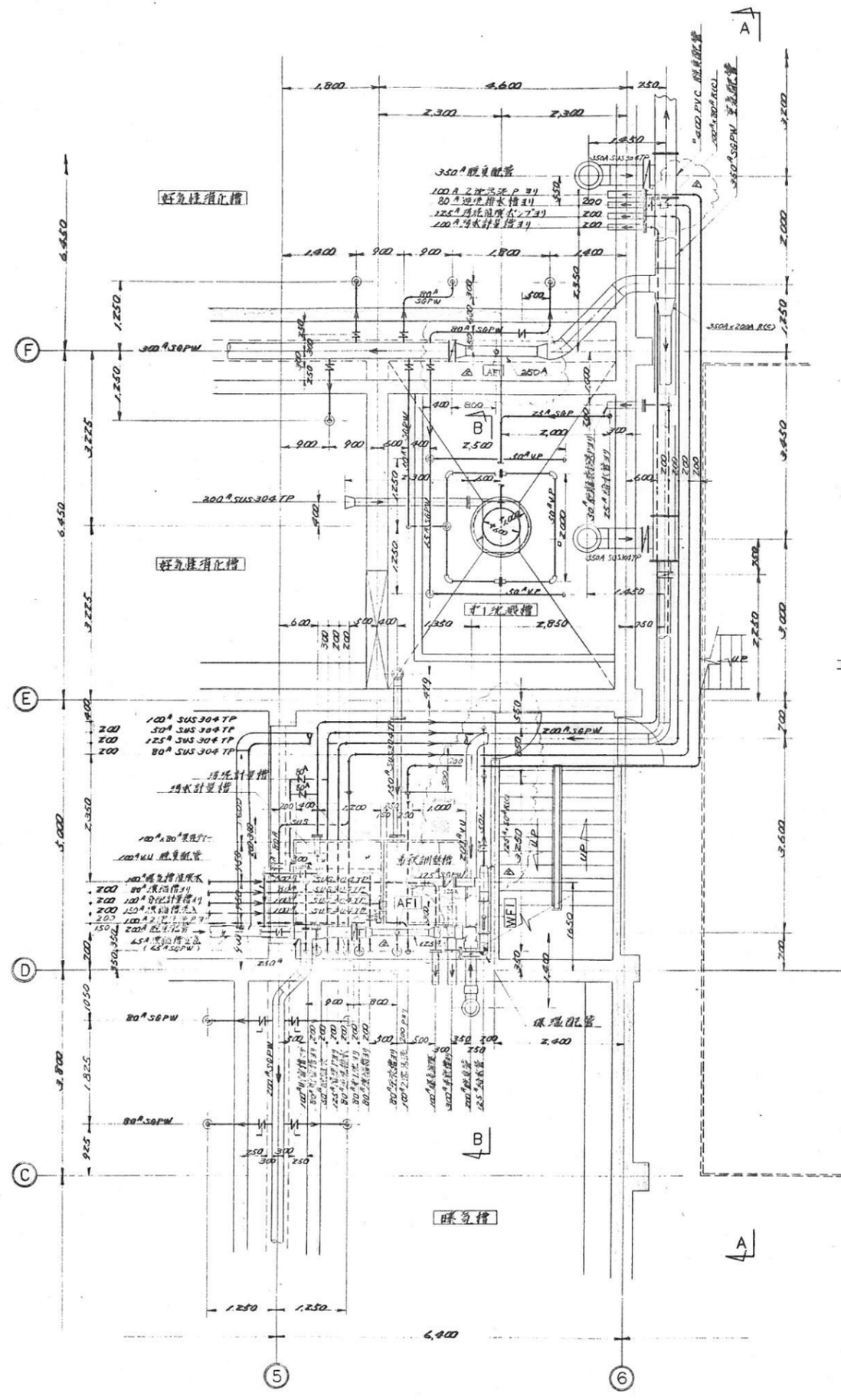
MARKS	ALTERATION	DATE	REMARK
1	配管修正	77.9.24	30.16
2	配管修正	77.7.17	1.7



NO	NAME	MATERIALS	WEIGHT	QTY	REMARKS
39	80φ配管	PVC	2	315.5K	
40	100φ配管	FC	2	315.5K	
37	65φ配管	PVC	8	315.5K	
36	125φ配管	FC	1	315.5K	
35	80φ配管	FC	9	315.5K	
34	125φ配管	FC	1	315.5K	
33	100φ配管	FC	1	315.5K	
32	100φ配管	FC	1	315.5K	
31	100φ配管	PVC	2	315.5K	
30	100φ配管	VP	20	315.5K	
29	100φ配管	VP	156	315.5K	
28	100φ配管	VP	14	315.5K	
27	100φ配管	VP	1	315.5K	
26	100φ配管	VP	2	315.5K	
25	100φ配管	VP	3	315.5K	
24	100φ配管	VP	3	315.5K	
23	100φ配管	SUS	1	315.5K	
22	100φ配管	SUS	1	315.5K	
21	100φ配管	SUS	1	315.5K	
20	100φ配管	SUS	1	315.5K	
19	100φ配管	SUS	1	315.5K	
18	100φ配管	PVC	2	315.5K	
17	100φ配管	PVC	2	315.5K	
16	100φ配管	PVC	2	315.5K	
15	100φ配管	FC	2	315.5K	
14	100φ配管	FC	2	315.5K	
13	100φ配管	FC	2	315.5K	
12	100φ配管	FC	1	315.5K	
11	100φ配管	FC	1	315.5K	
10	100φ配管	FC	1	315.5K	
9	100φ配管	FC	1	315.5K	
8	100φ配管	FC	1	315.5K	
7	100φ配管	FC	1	315.5K	
6	100φ配管	FC	1	315.5K	
5	100φ配管	FC	1	315.5K	
4	100φ配管	FC	1	315.5K	
3	100φ配管	FC	1	315.5K	
2	100φ配管	FC	1	315.5K	
1	100φ配管	PVC	1	315.5K	

注記
 1. 特設の工事(90工区)は、2025年度
 2. 管内に埋設した配管は、すべてSUSで
 3. 配管は、図面に示す通り敷設する
 4. 30工区は、特設工事
 5. 特設工事の管は、すべてSUSで敷設する
 6. 2025年度は、図面に示す通り敷設する

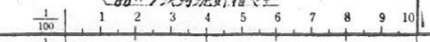
CAREER	ALTERATION	DATE	APPROVED
△	配管追加訂正	2014.11	Y.T
△	配管追加訂正	2014.12	Y.T
△	配管追加訂正	2015.1	Y.T

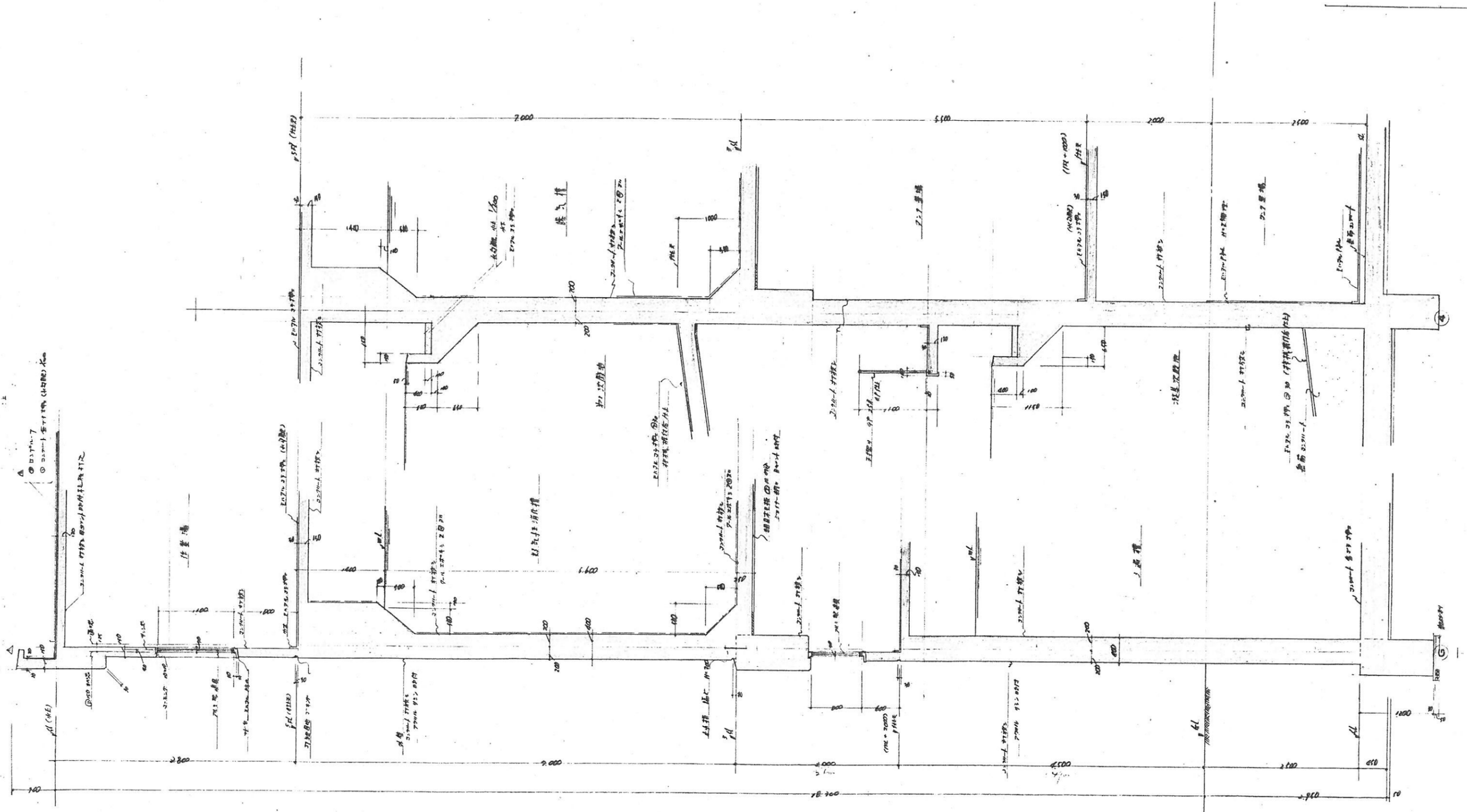


注記
1. 本図は5階配管平面に参照してください。

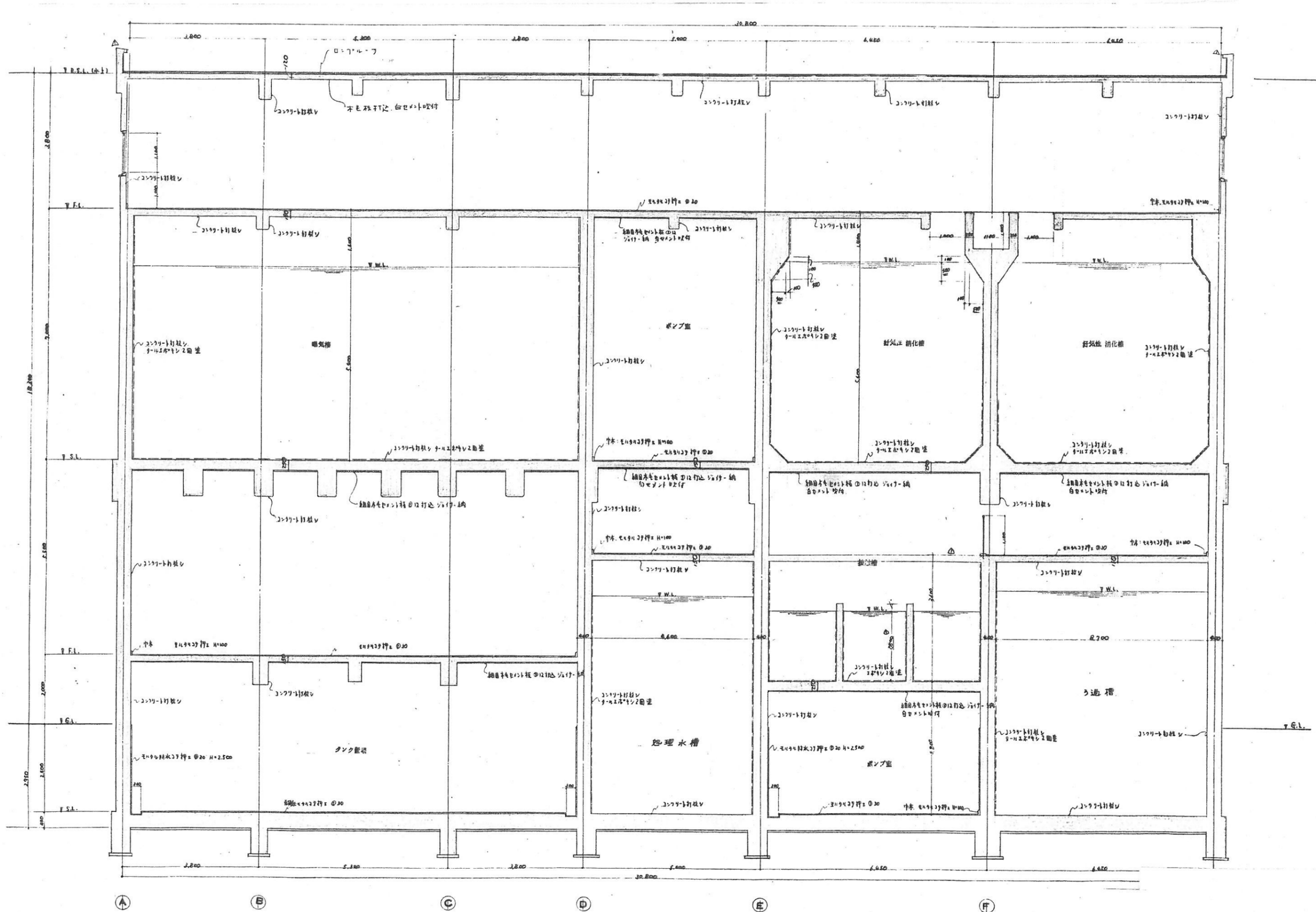
NO.	NAME	MATERIALS	WEIGHT	QTY	REMARKS

TITLE (4FL = GL + 10.700)
4階計量槽連リ配管図

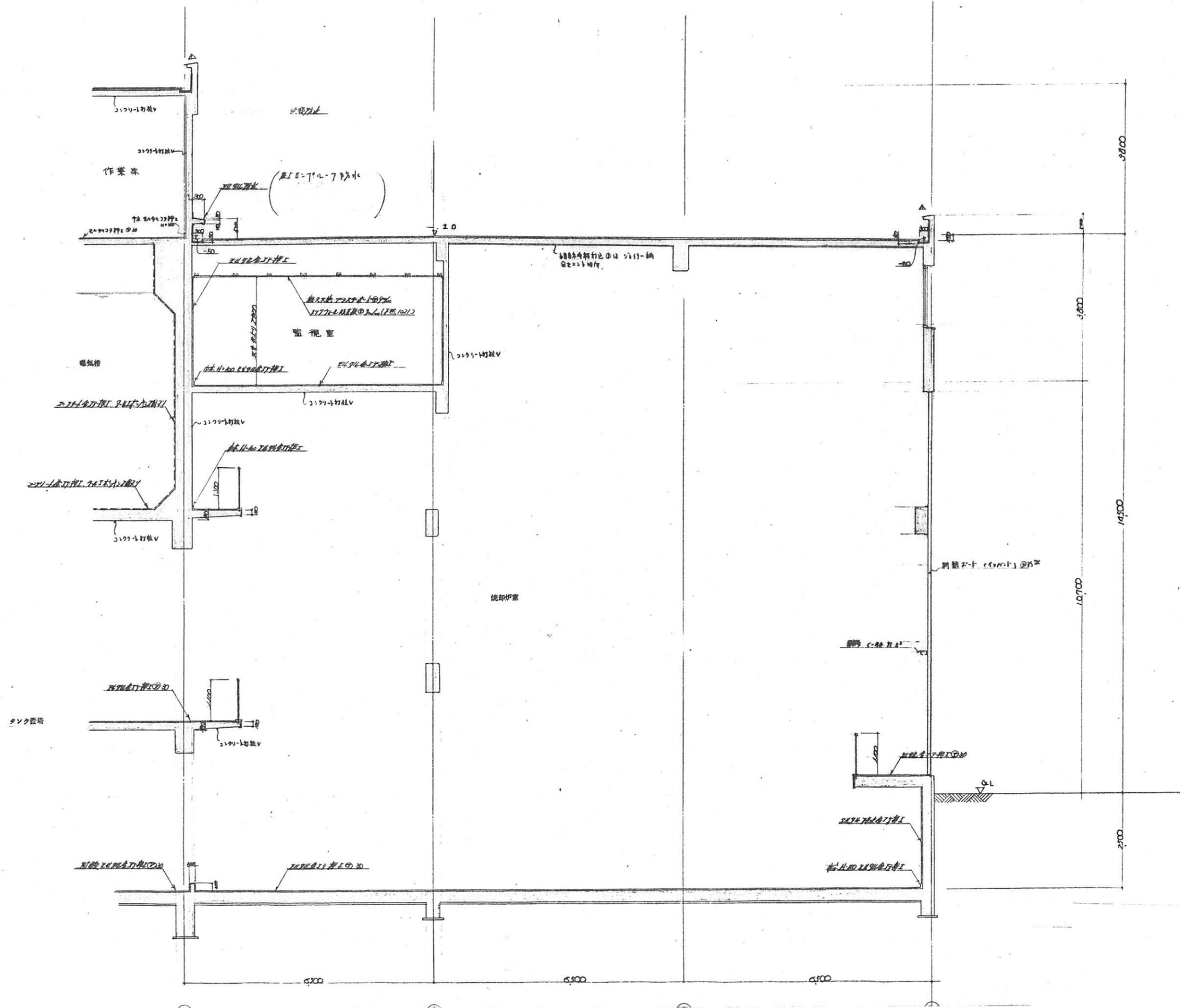


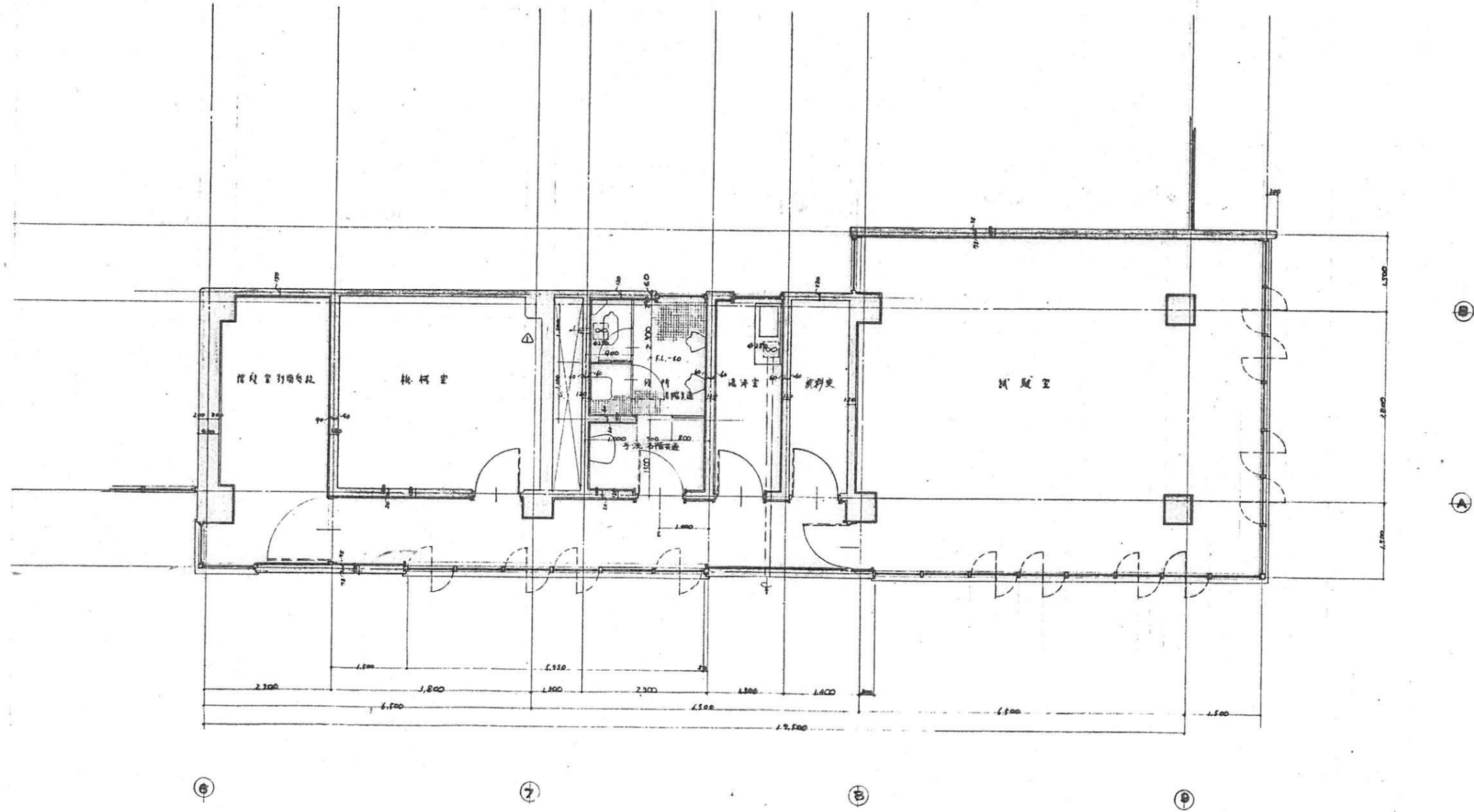


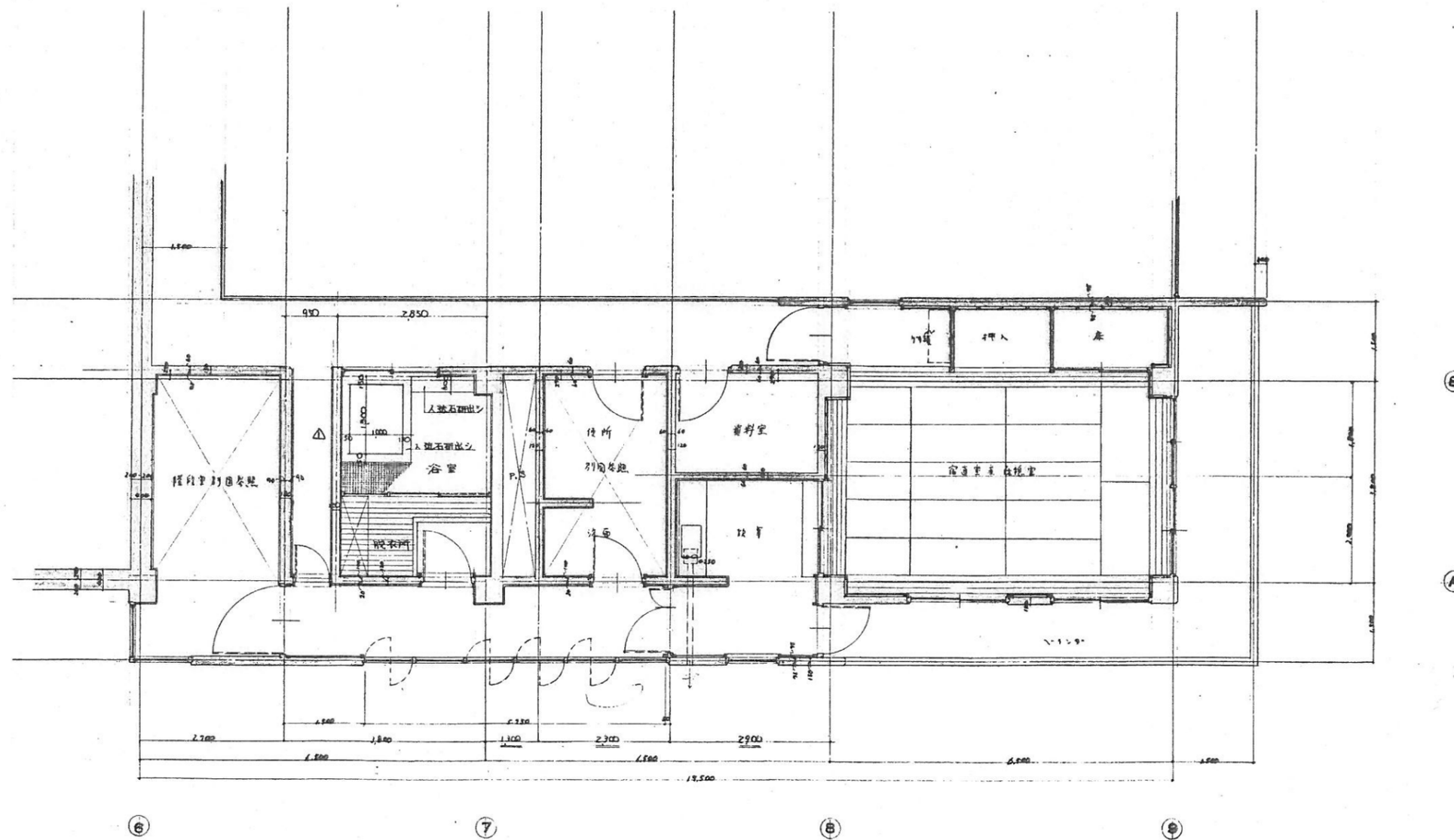
2050
20

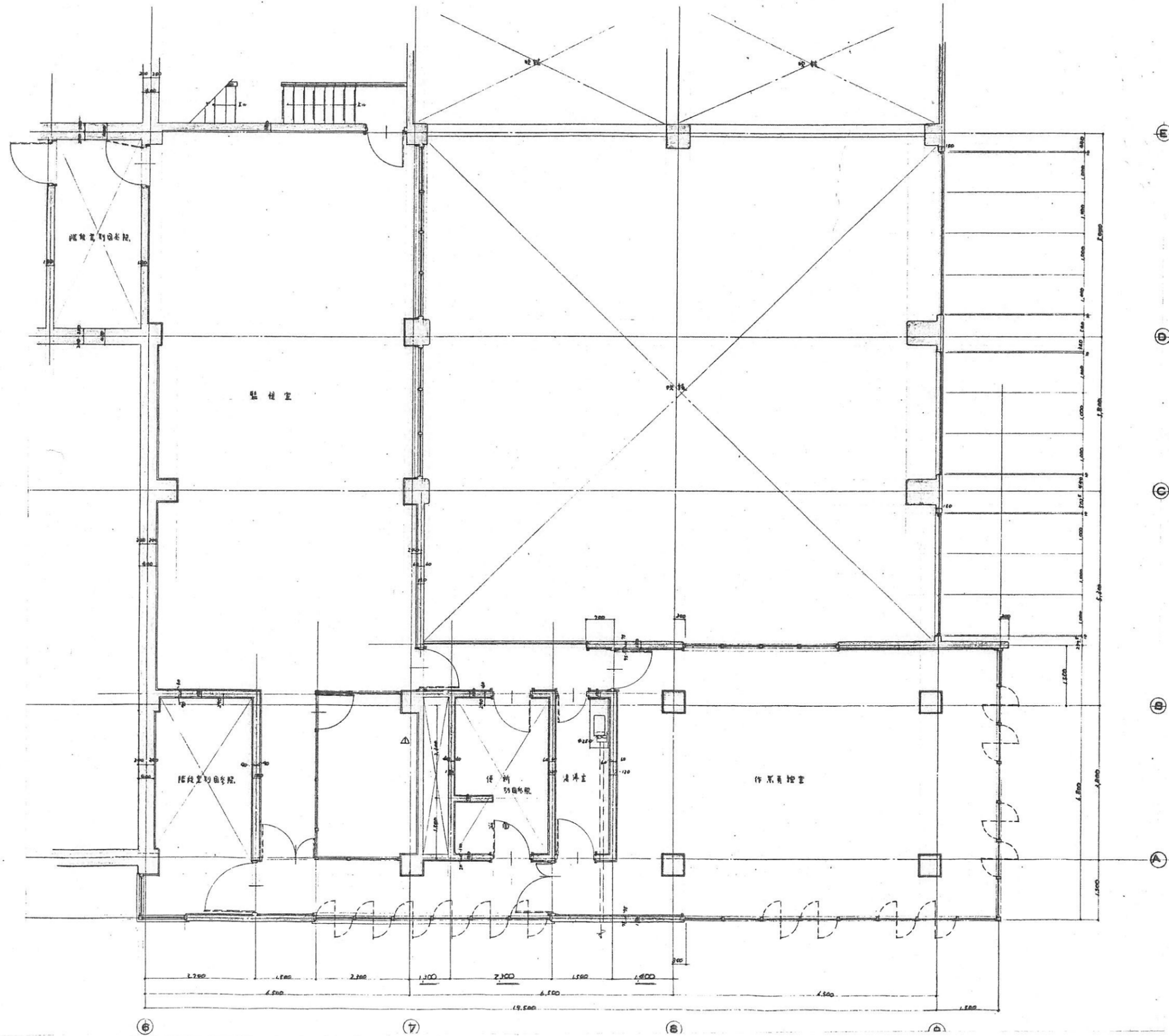


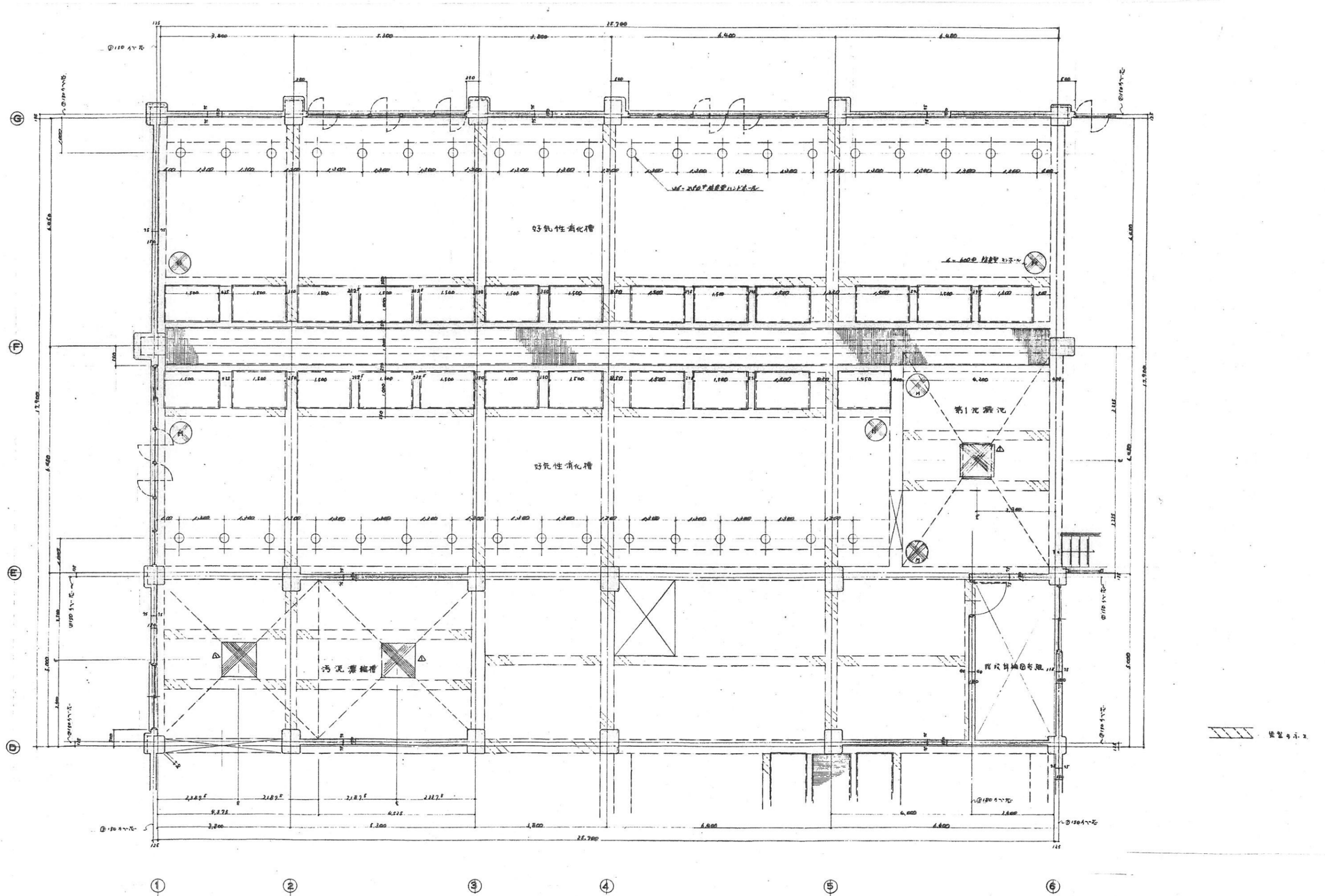
口～口 断面詳細図 縮尺 1/50

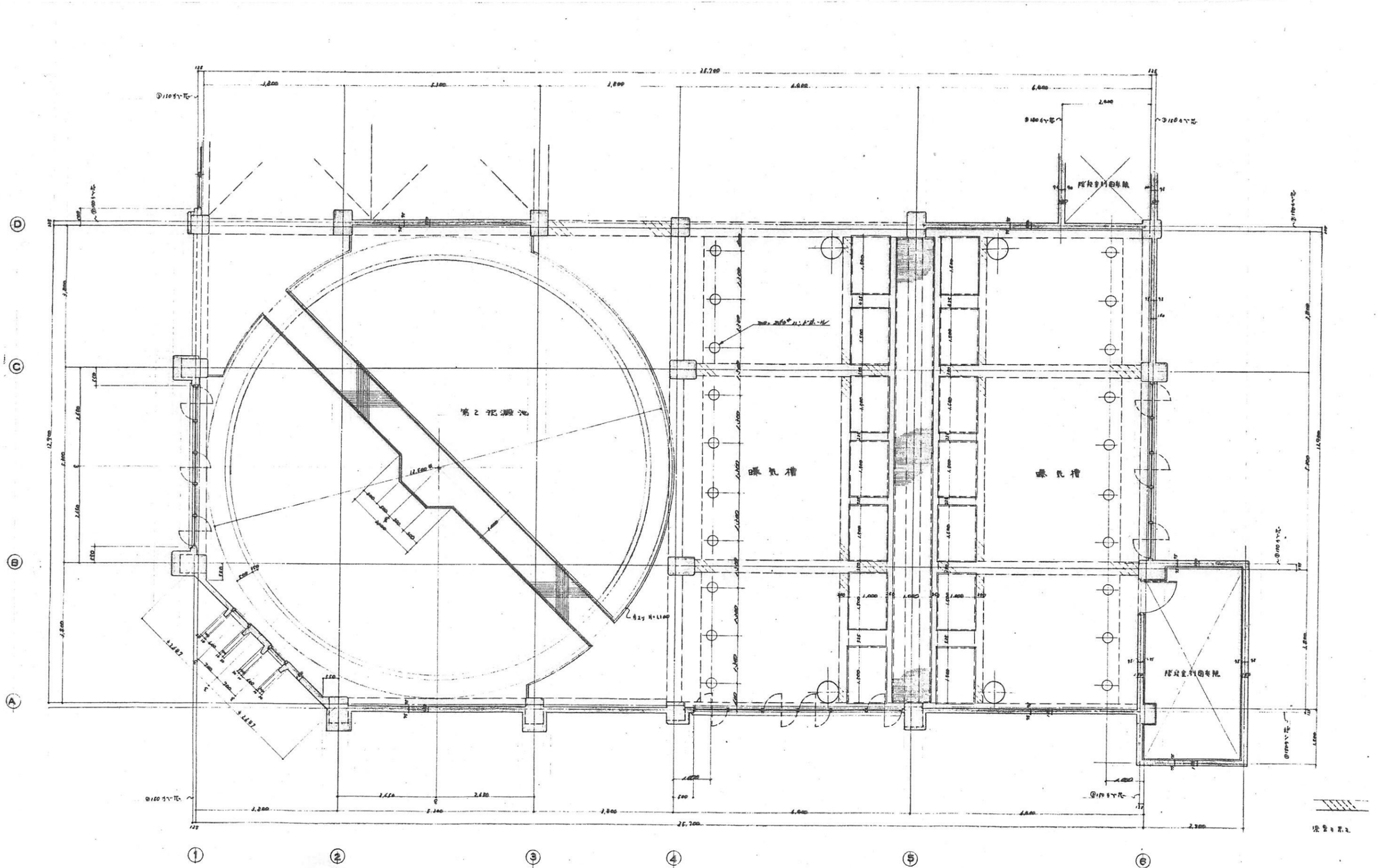


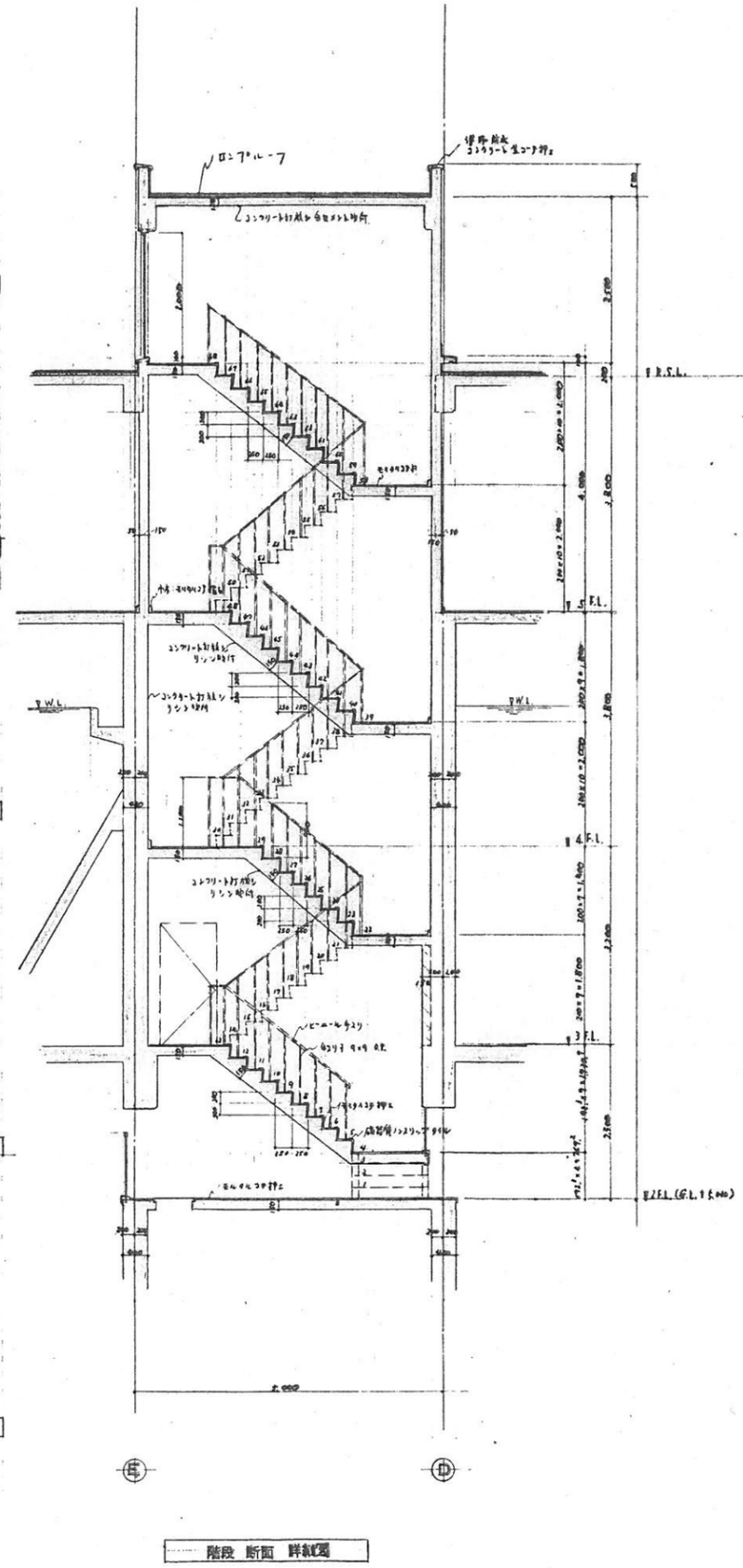
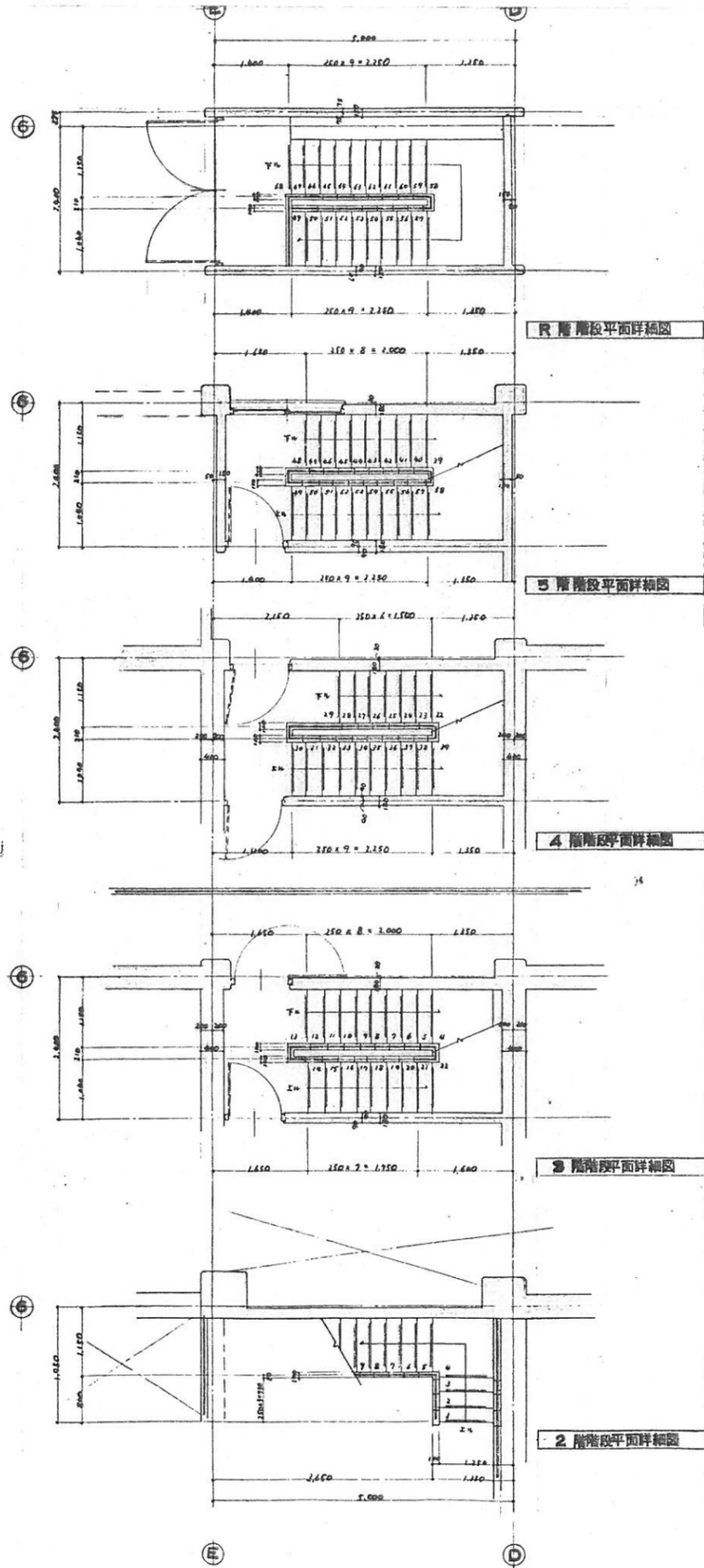


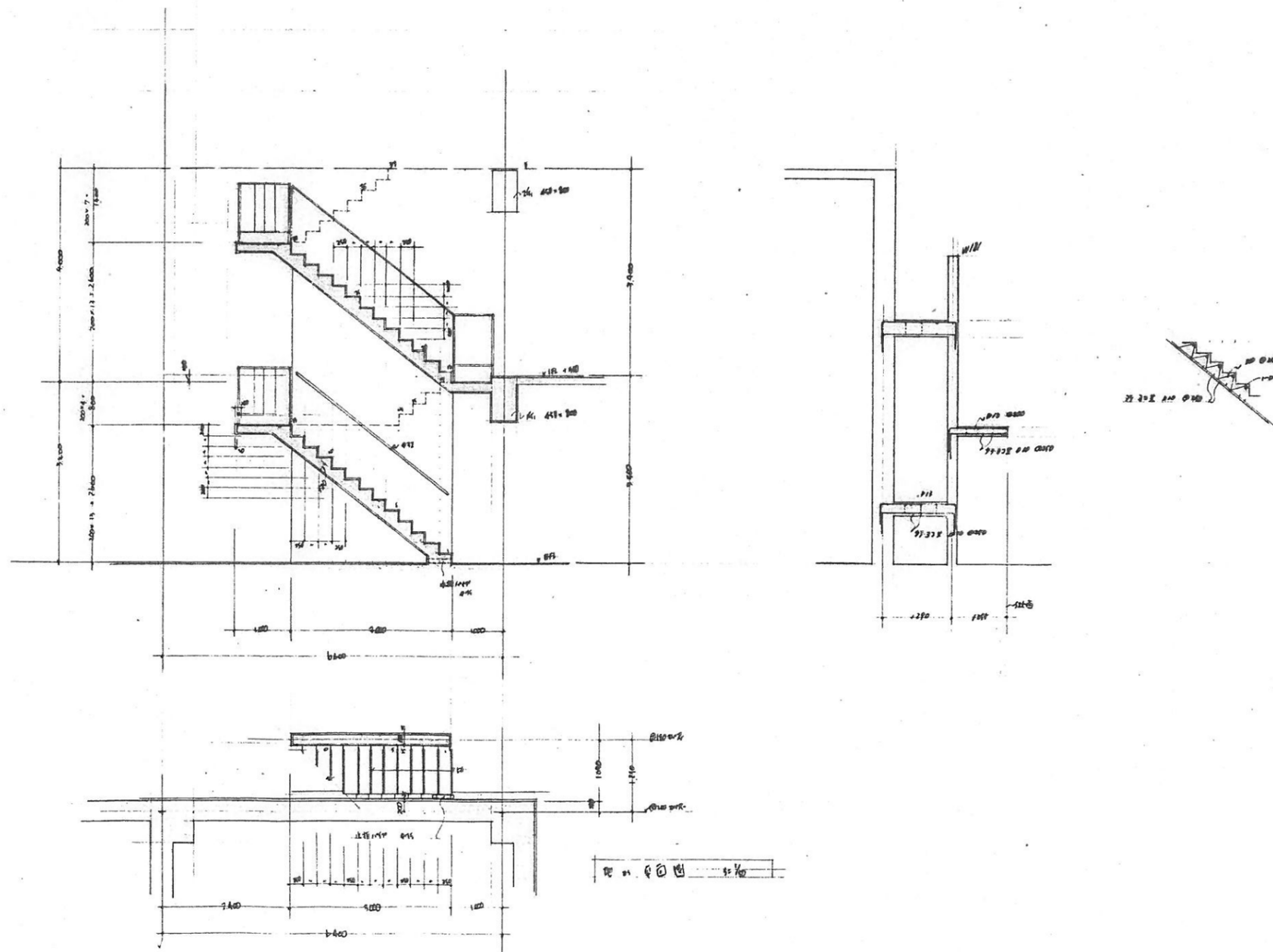


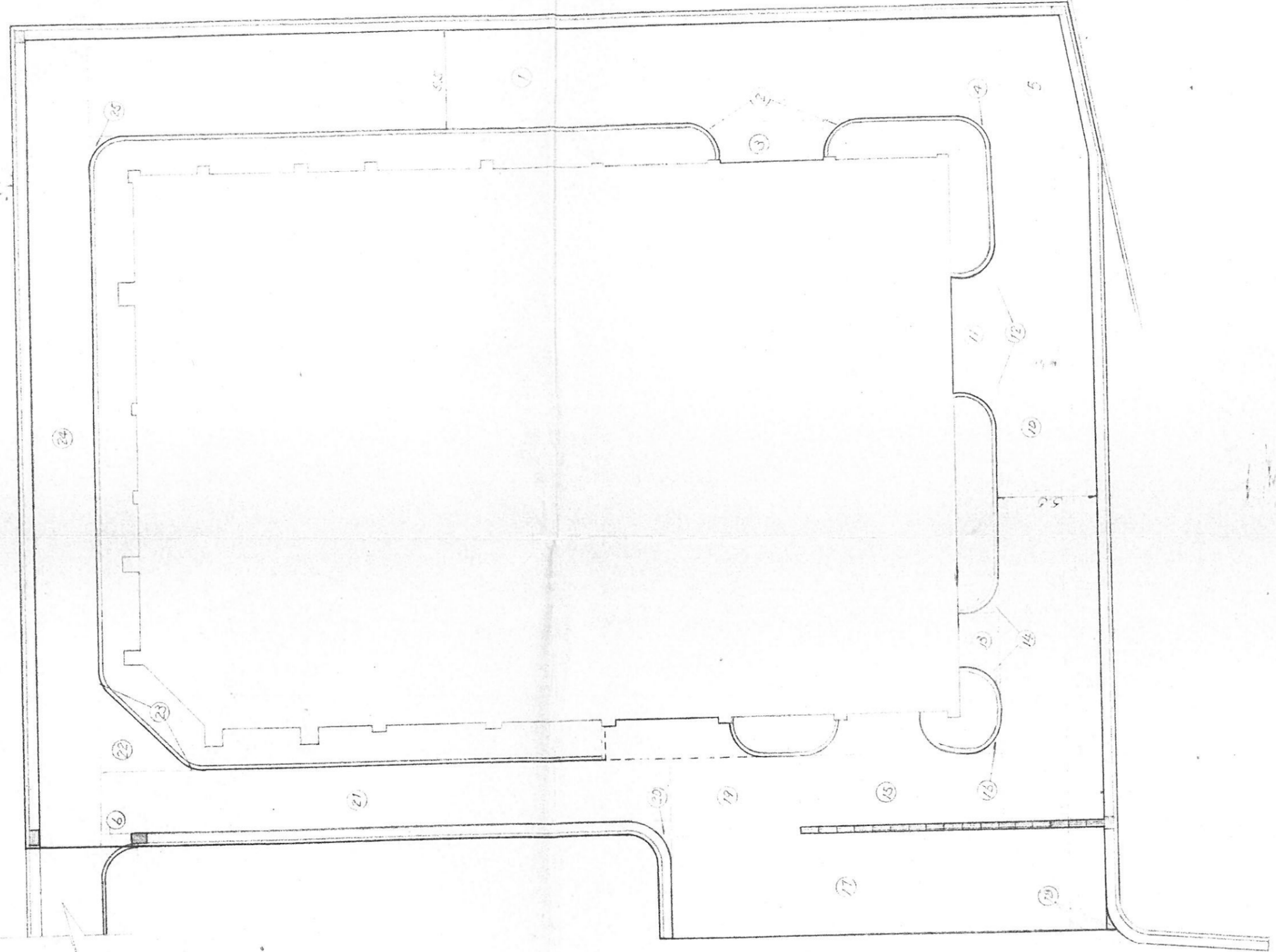










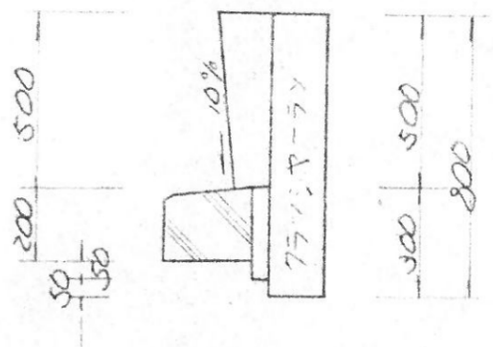
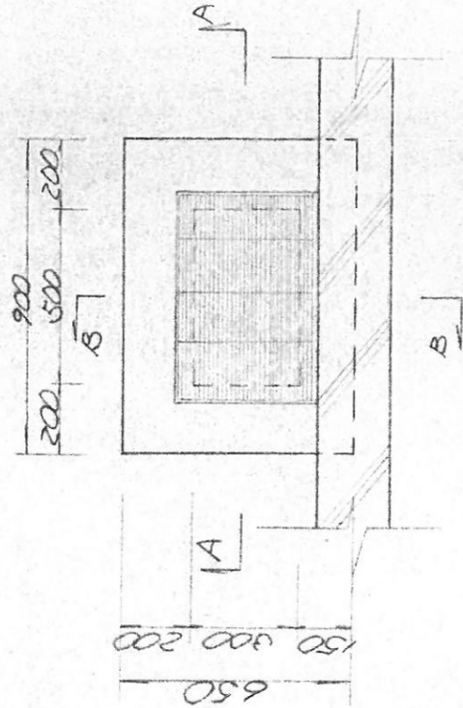


集水貯平面図

S=1:20

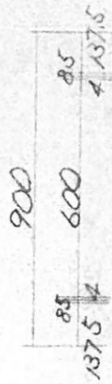
現場打し型排水溝

S=1:20



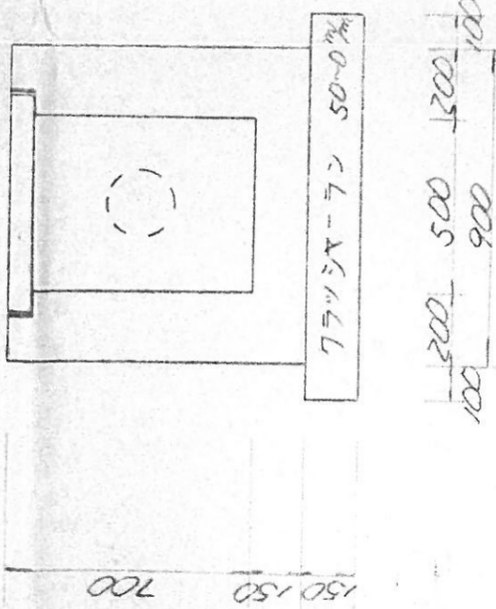
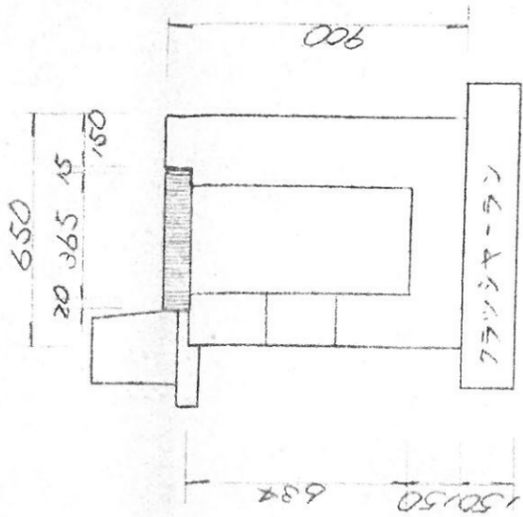
A-A 断面

S=1:20



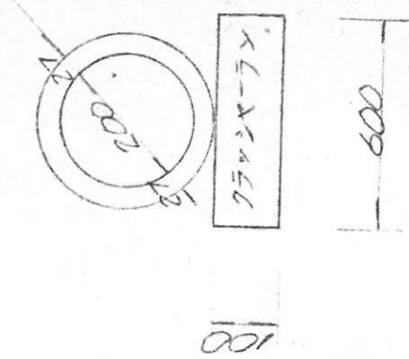
B-B 断面

S=1:20

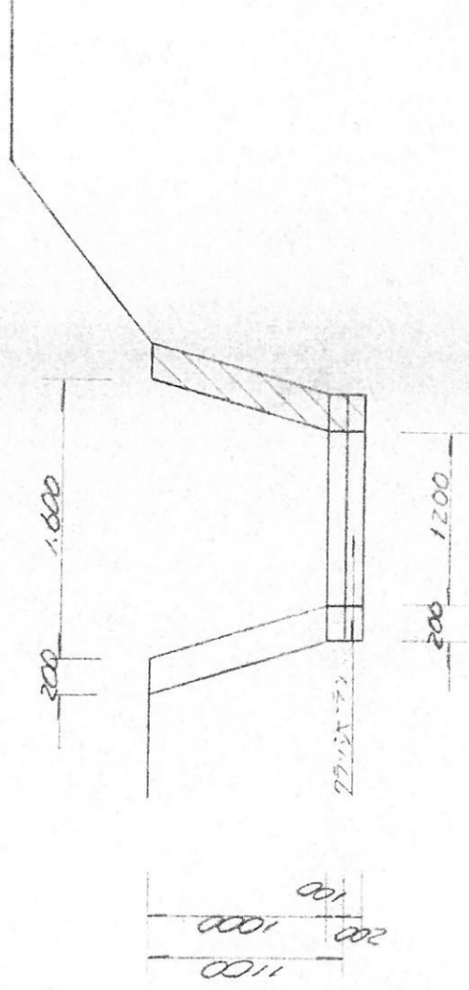


キューム管布設図

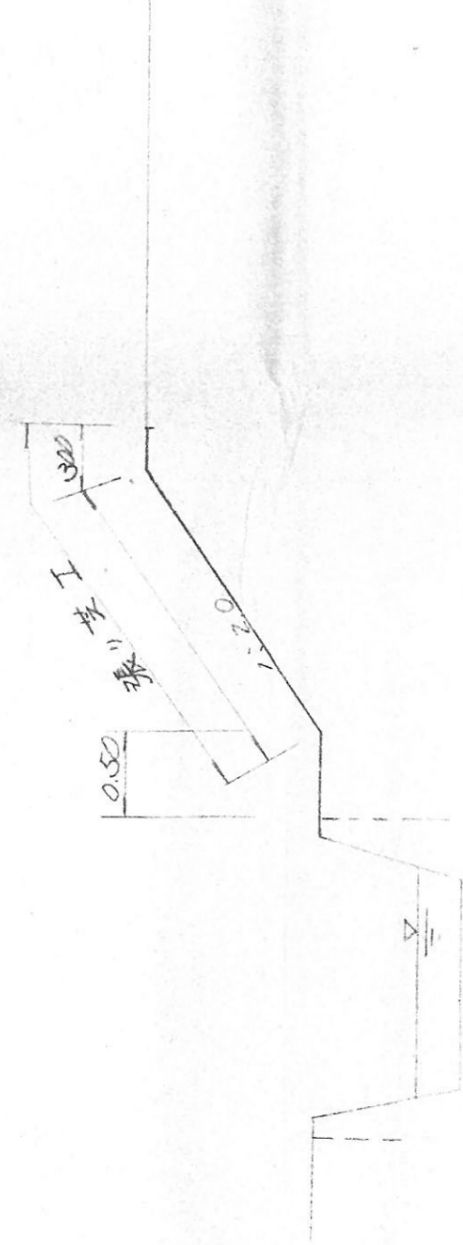
S=1:10



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

1/50
1/20
54.4

法断面図
水路断面図

設計
校核
監理
承認

会津地区広域事業組合

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

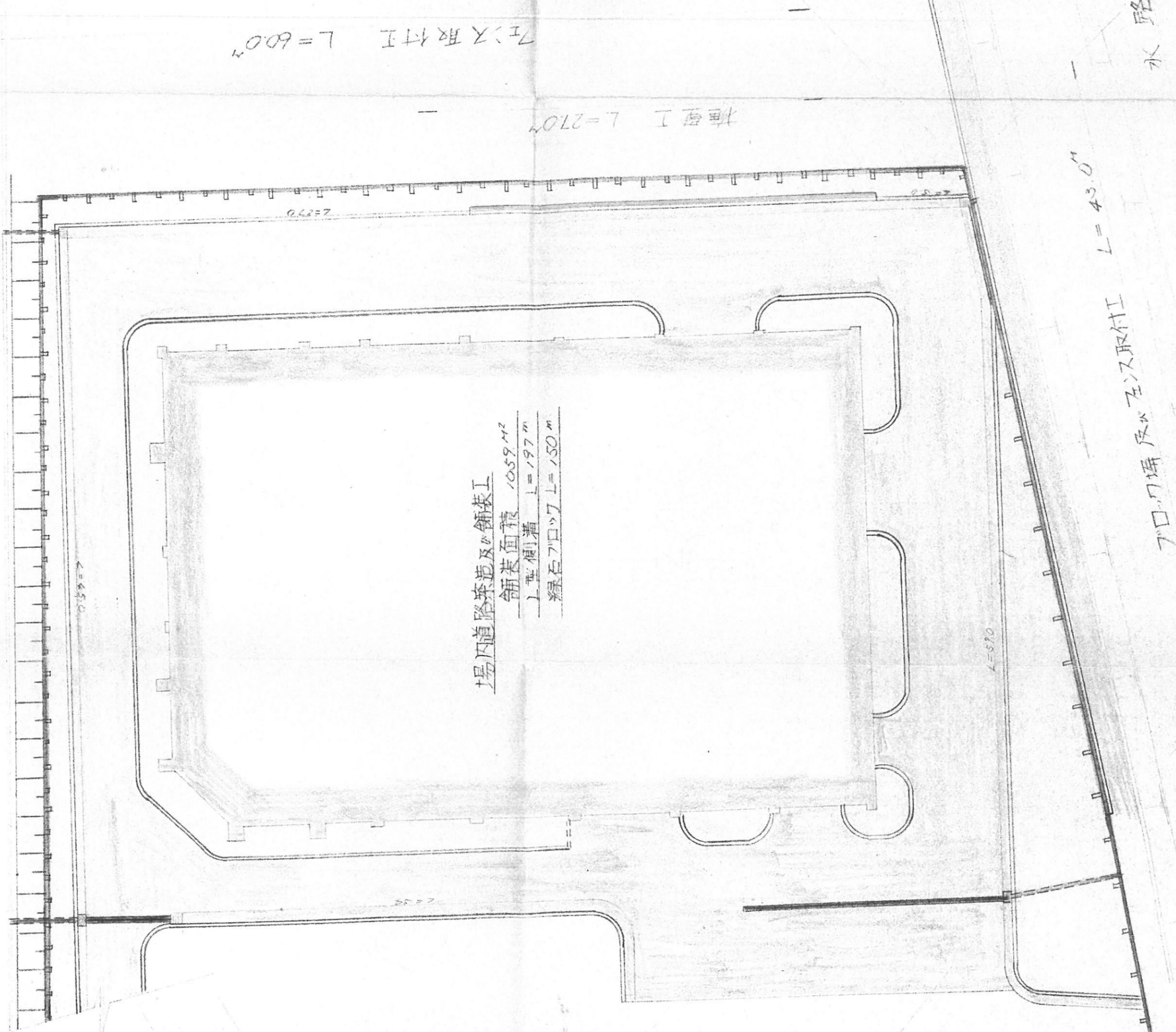
ブロー機及び左取付工

水路

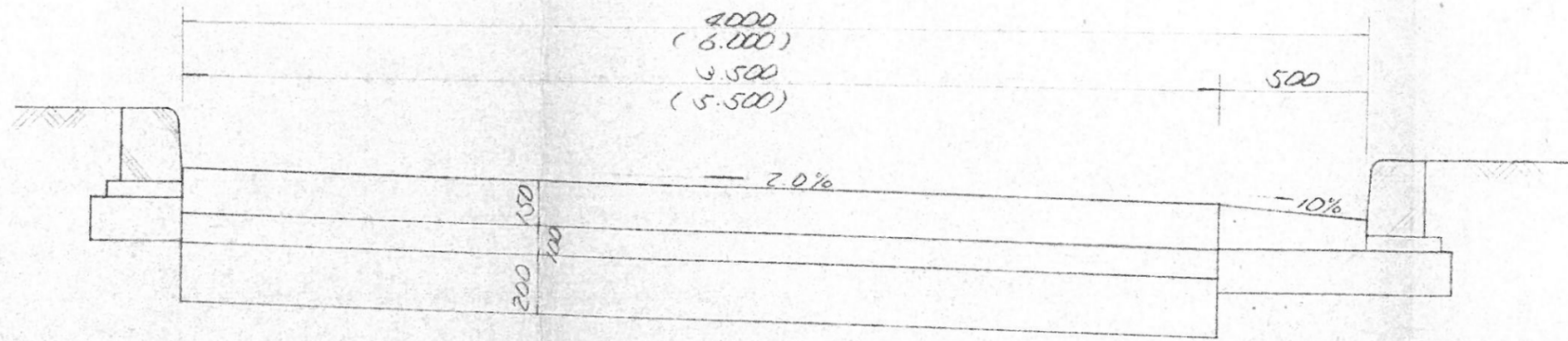
場内道路築造及び舗装工
 舗装面積 1059 M²
 上型欄柵 L=197 m
 緑石ブロック L=150 m

左取付工 L=5.0

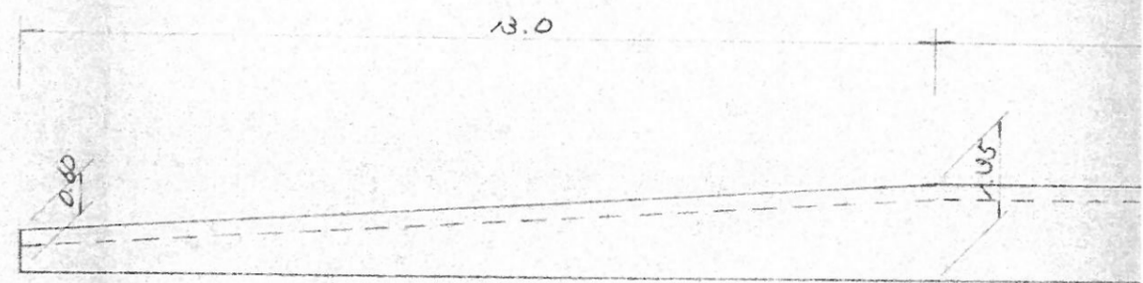
71-4.7 排水路 L=170^m



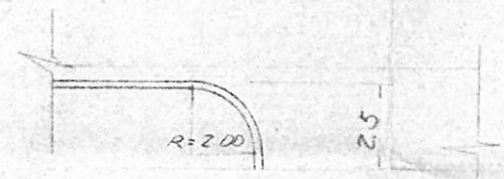
道路標準横断面図
S=1:20



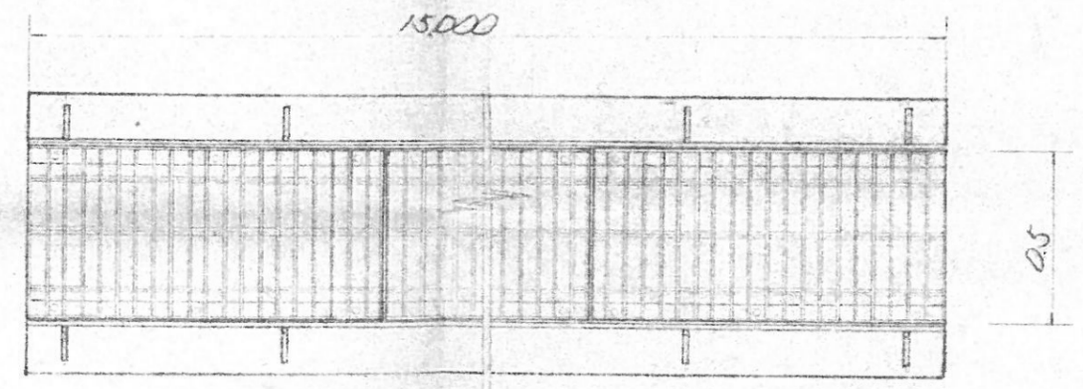
擁壁長尺



スミ切詳細図
S=1:200



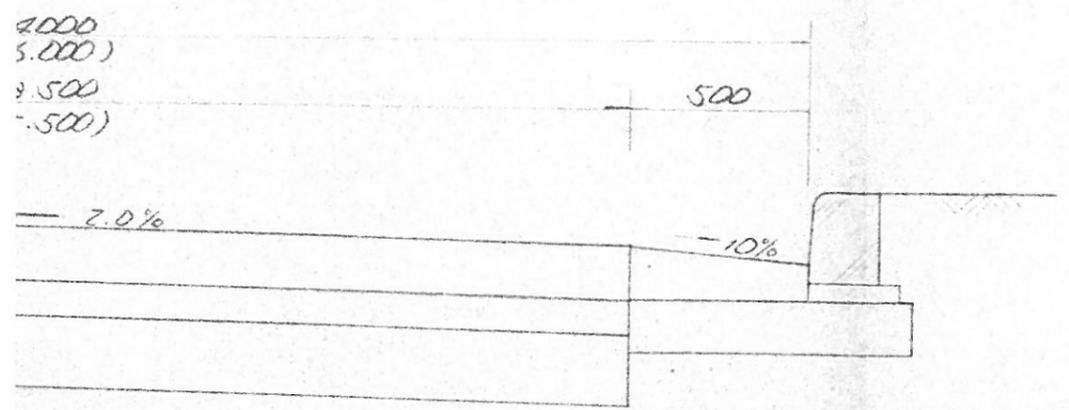
フレック蓄水路平面図
S=1:20



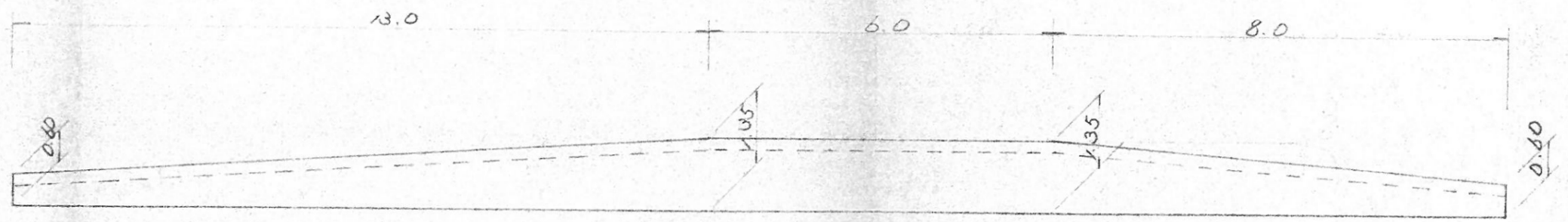
フレック蓄水路
S=1:20

800
139.61 400 51.139

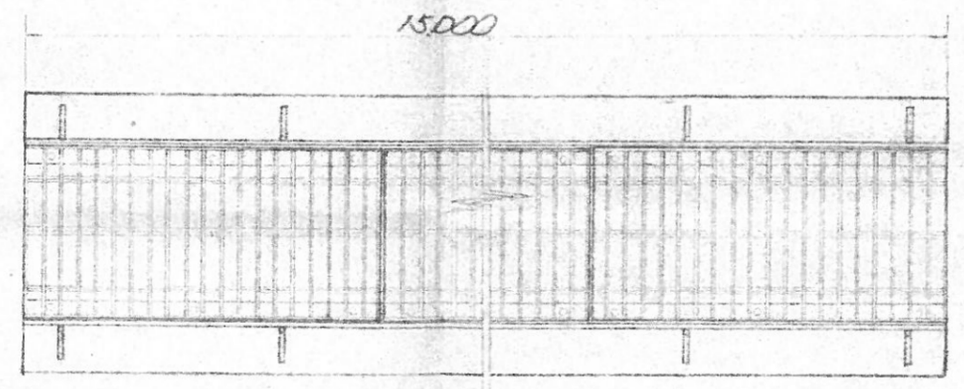
標準横断面図
S=1:20



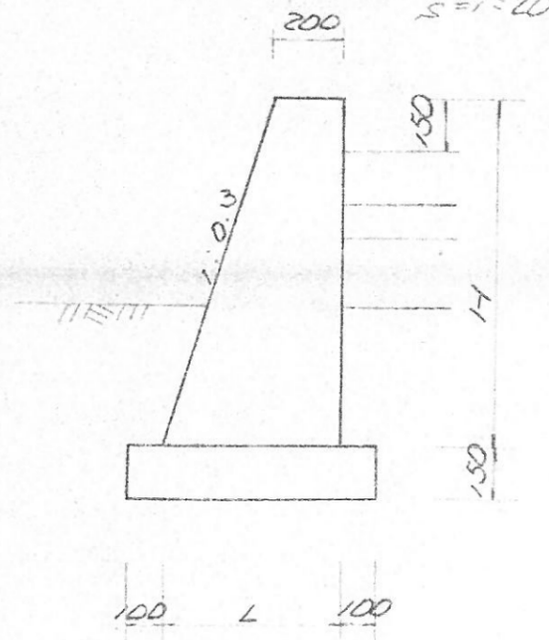
擁壁展開図



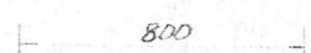
フレキシブル水路平面図
S=1:20



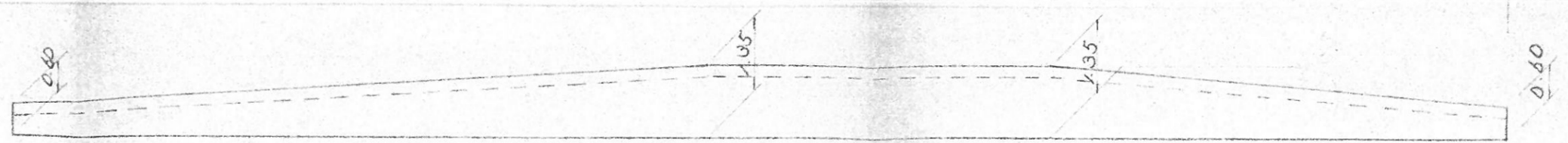
擁壁断面図
S=1:20



フレキシブル水路
S=1:20

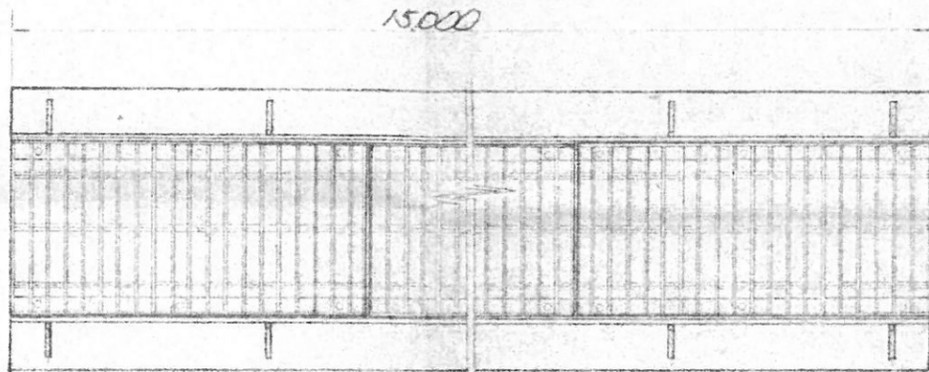


H	L	注
---	---	---



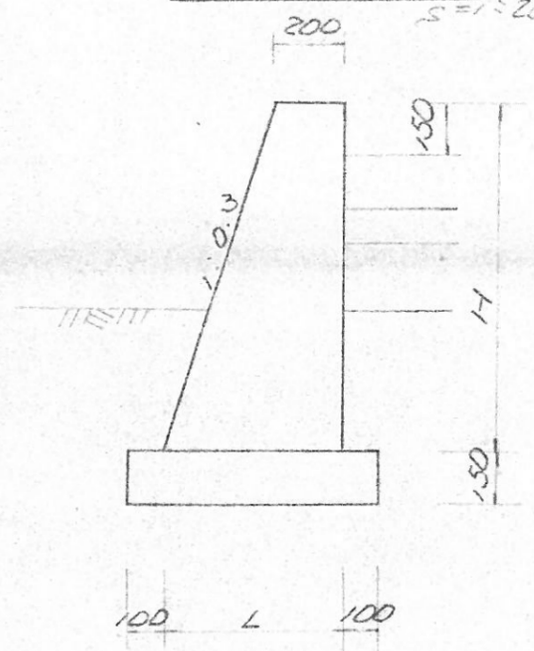
フレックサ蓋水路平面図

$s = 1:20$



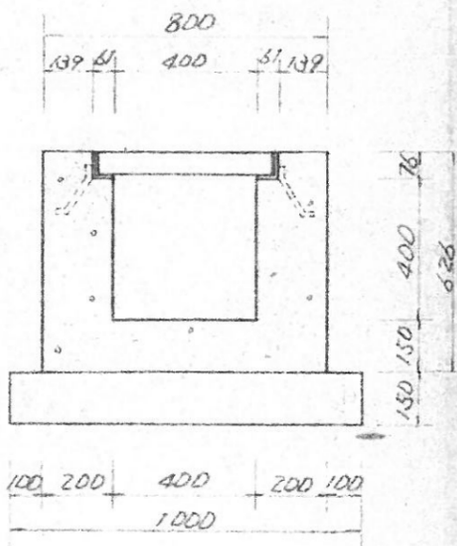
擁壁断面図

$s = 1:20$



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

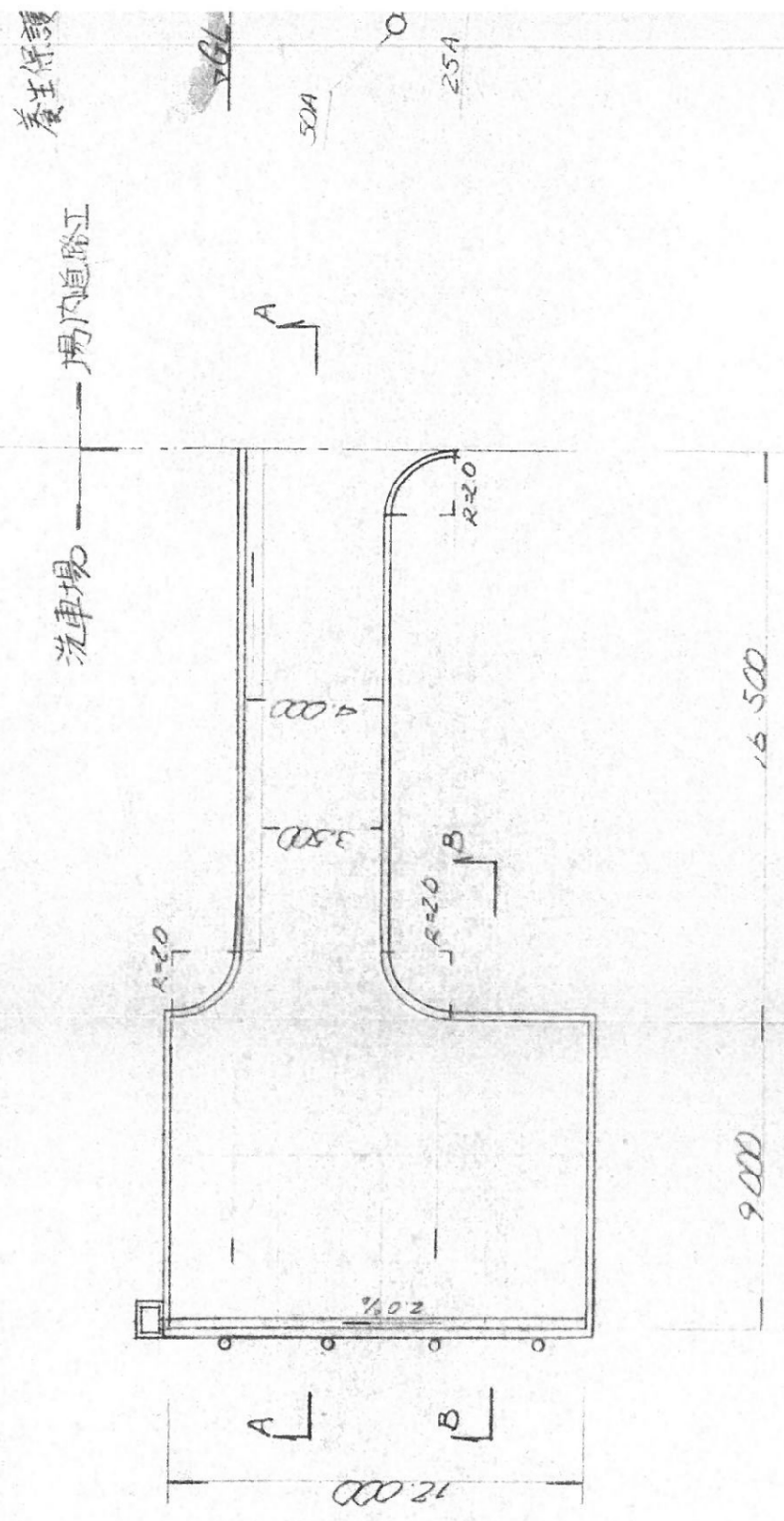
附帯工事 道路標準図 縮尺 1/200 1/20

擁壁長関図 製作月日 54.4.

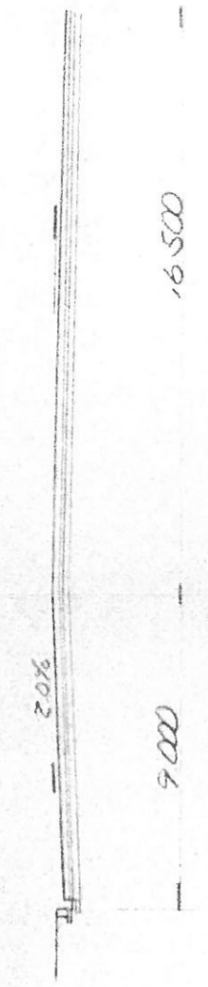
フレックサ水路詳細図

会津地区広域事業組合

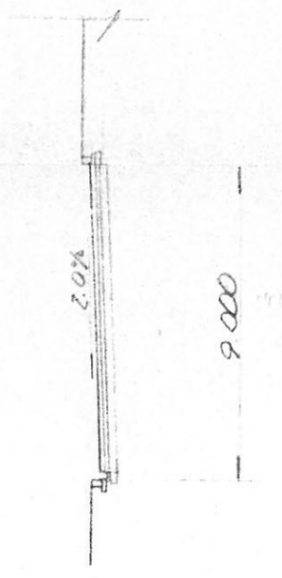
洗車場平面区
S=1:200



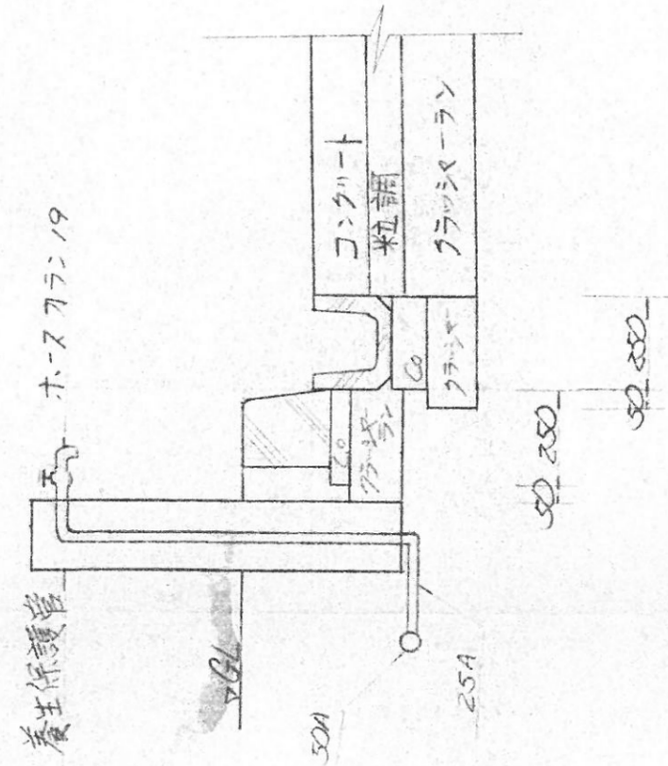
A-A 断面
S=1:5



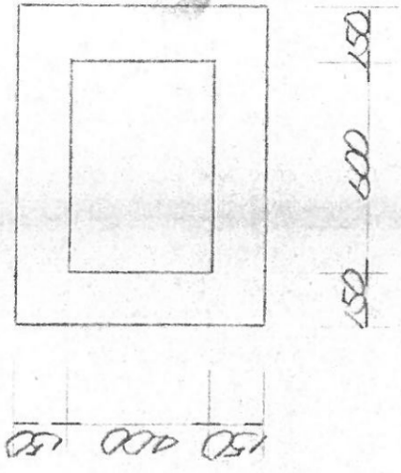
B-B 断面
S=1:200



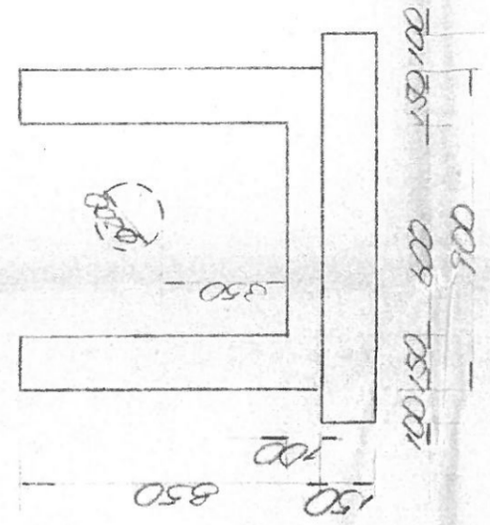
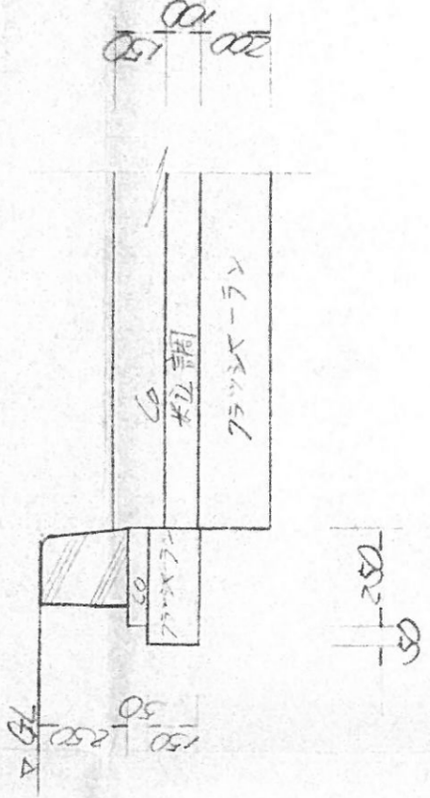
C-C 断面
S=1:20



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 m

・緑石延長

$$14.5 + 12.0 + 18.0 + 2 \times 3.14 \times 2 \times 2 = 54.0^m$$

し尿処理施設
附帯工事
洗車場

会津地区