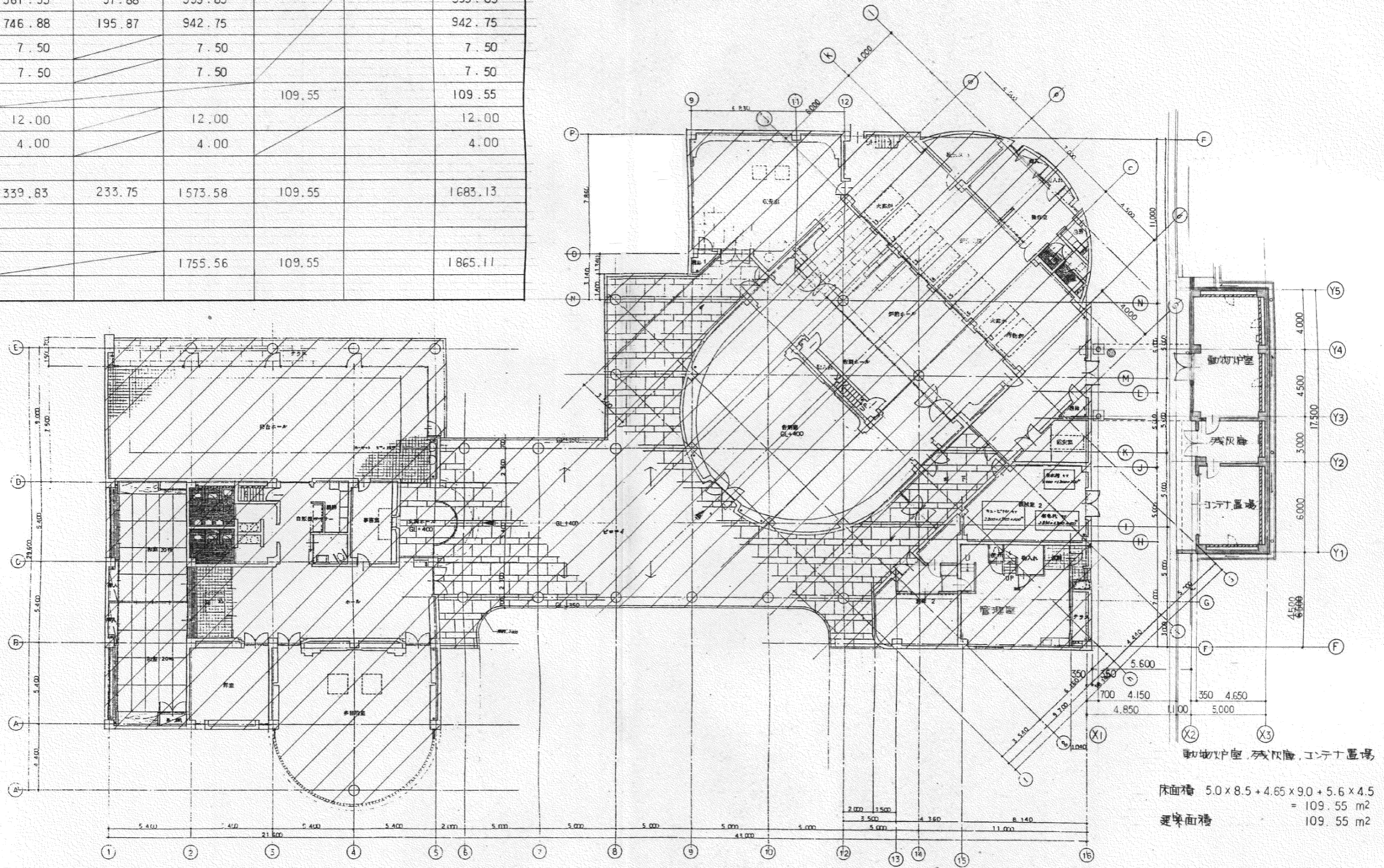


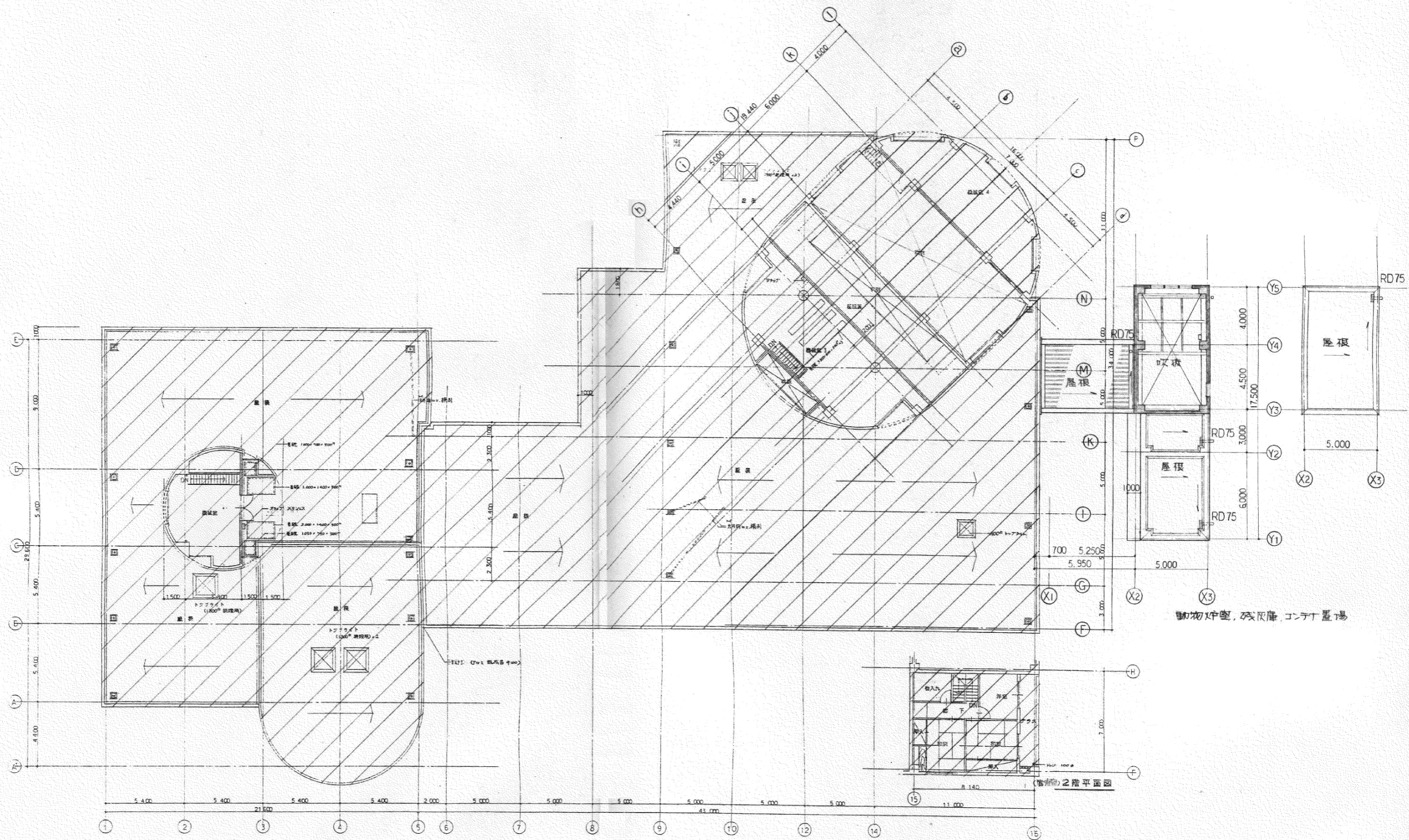
備考	承認	調査	設計	設計年月	全業	No.	工事名	
				08.8.	39	08		ペット類焼却炉整備工事
							図面名称	
							配置図	
							Scale	1/300

面積表 (m ²)					
種	既設 1F	既設 2F	計	今回工事	合計
待合棟	561.95	37.88	599.83		599.83
W 棟	746.88	195.87	942.75		942.75
プロヤ-室	7.50		7.50		7.50
プロパン庫	7.50		7.50		7.50
動物炉室				109.55	109.55
炭灰庫	12.00		12.00		12.00
残灰庫	4.00		4.00		4.00
合計	1339.83	233.75	1573.58	109.55	1683.13
建築面積			1755.56	109.55	1865.11



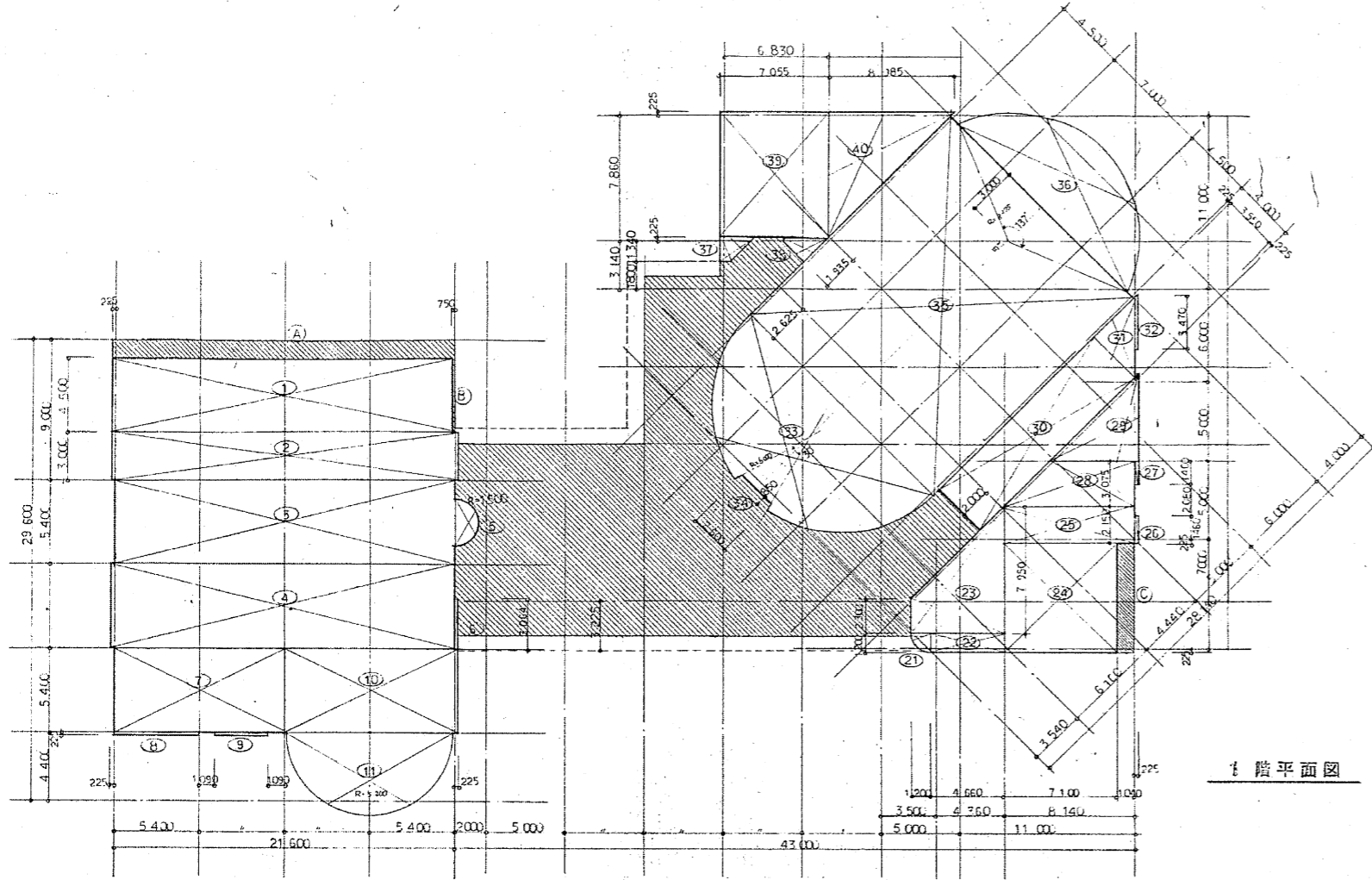
竣工図

備考	承認	調査	設計	設計年月	全葉	No.	工事名 ペット類焼却炉整備工事 図面名称 1階平面図
				08.6	39	10	
							Scale 1/200

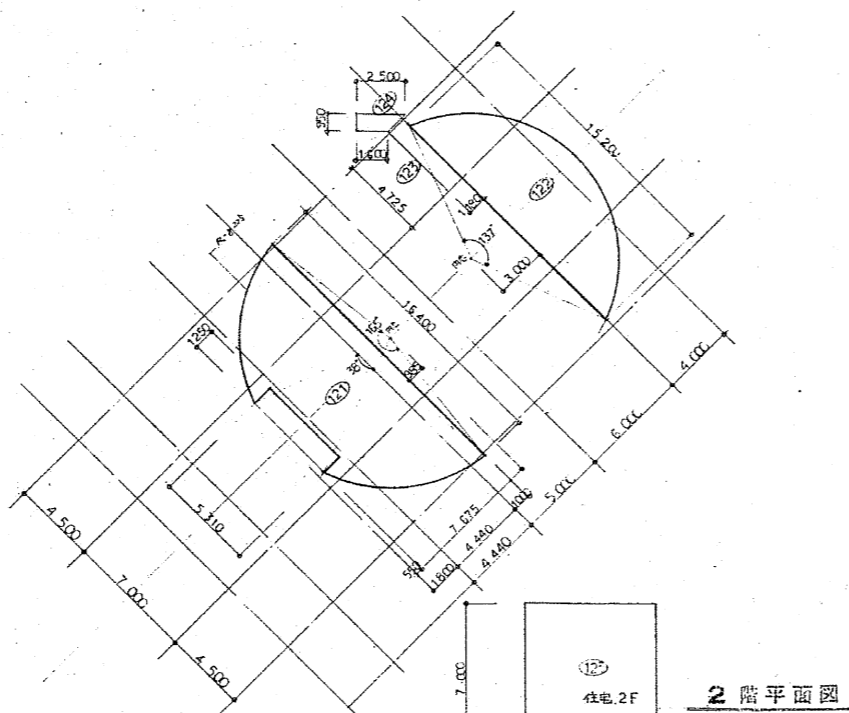


竣工図

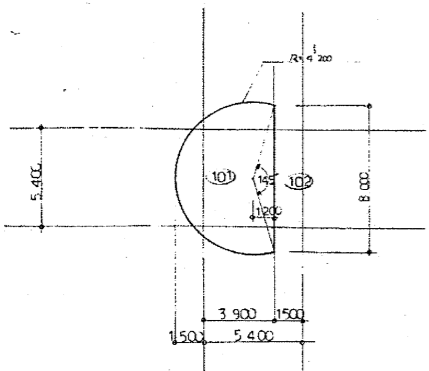
備考	承認	調査	設計	設計年月	全業	No.	工事名	
				08. 6.	39	11	ペット類焼却炉整備工事	
							図面名称	2階, 屋根平面図
							Scale	1/200



1階平面図



2階平面図

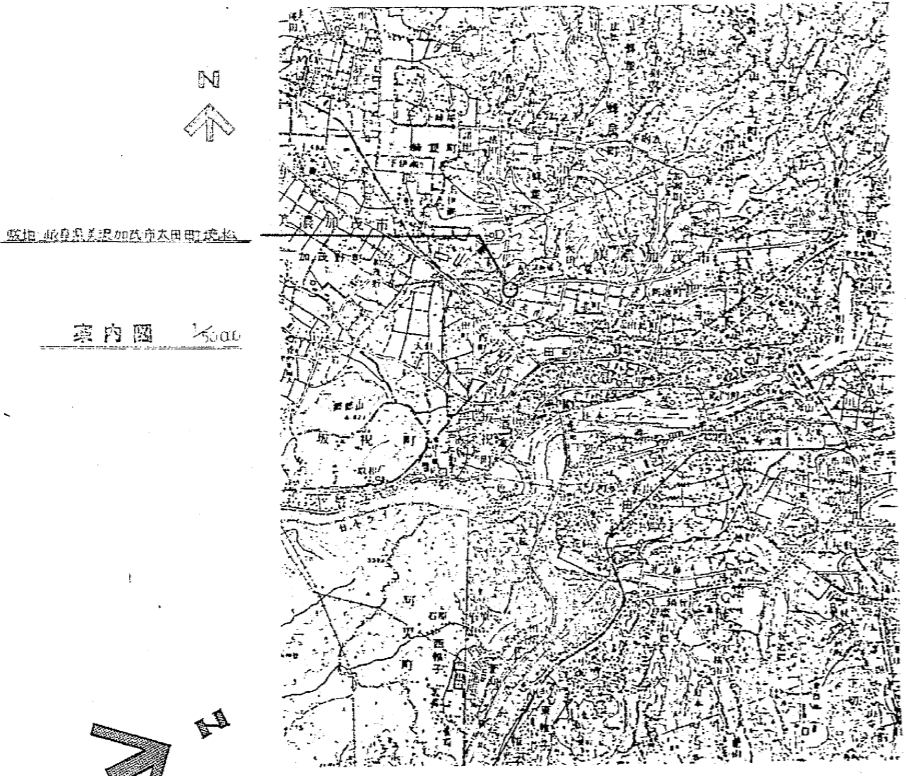


断面表

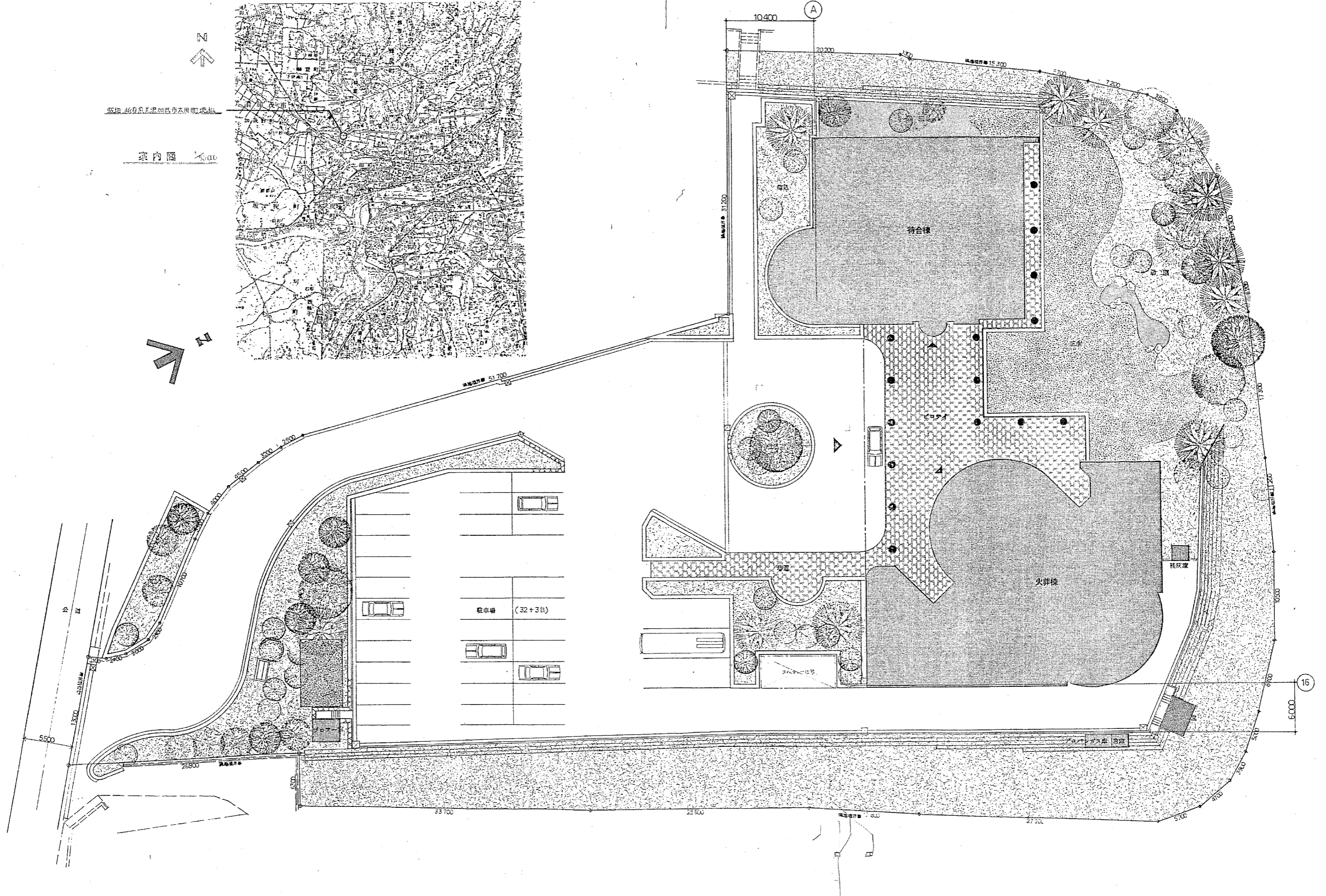
種	1 F		面積 ^{m²}	数量	2 F		面積 ^{m²}	計
	番号	式			式	面積 ^{m²}		
符台棟	1	21.075 × 4.500	94.84	101	4.200 × 4.200 × 3.14 × 21/360	33.08	599.83	
	2	22.05 × 3.000	66.15	102	0.00 × 1.200 × 2	4.80		
	3	21.00 × 5.400	113.40					
	4	21.825 × 5.400	117.86					
	5	1.500 × 1.500 × 3.14 ÷ 2	3.53					
	6	0.225 × 3.060	0.69					
	7	10.800 × 5.400	58.32					
	8	5.400 × 0.225	1.21					
	9	2.22 × 0.225	0.72					
	10	11.025 × 5.400	59.54					
	11	5.200 × 5.200 × 3.14 ÷ 2	42.45					
計		A' 561.95			77.86			
火葬棟	21	1.200 × 1.200 × 3.14 ÷ 4	1.13	121	0.225 × 0.225 × 3.14 × 10/360		945.75	
	22	4.600 × 1.200	5.52		0.400 × 0.225 × 2			
	23	(2.300 + 7.950) × 5.80 ÷ 2	30.03		0.225 × 2.225 × 3.14 × 3/360			
	24	7.100 × 7.000	49.70		0.531 × 7.075 × 2			
	25	8.140 × 2.100	17.10		0.250 × 5.710	80.60		
	26	1.685 × 0.225	0.78	122	0.225 × 6.225 × 3.14 × 157/360			
	27	1.460 × 0.225	0.32		0.000 × 15.200 ÷ 2	56.04		
	28	(8.140 + 5.275) × 3.075 ÷ 2	10.63	123	1.180 × 4.725	5.58		
	29	5.500 × 5.500 ÷ 2	15.13	124	(0.600 + 2.500) × 0.25 ÷ 2	1.95		
	30	13.640 × 3.550	48.42					
	31	3.550 × 3.550 ÷ 2	6.30	125	7.100 × 7.000	49.70		
	32	0.225 × 3.470	0.78					
	33	8.225 × 8.225 × 3.14 ÷ 2	106.21					
	34	6.000 × 6.000 × 3.14 × 30/360	2.72		2.600 × 5.150 ÷ 2	2.72		
	35	16.450 × 18.065	297.17		3.000 × 15.200 ÷ 2	58.04		
	36	8.225 × 8.225 × 3.14 × 13/360	58.04		(2.150 + 0.800) × 1.565 ÷ 2	2.31		
	37	(2.150 + 0.800) × 1.565 ÷ 2	2.31		1.935 × 1.935 ÷ 2 - 0.70 × 0.30 ÷ 2	1.82		
	38	1.935 × 1.935 ÷ 2 - 0.70 × 0.30 ÷ 2	1.82		(6.83 + 0.225) × 7.860	55.45		
	39	(6.83 + 0.225) × 7.860	55.45		8.085 × 8.085 ÷ 2	32.68		
40	8.085 × 8.085 ÷ 2	32.68						
計		B' 746.86			195.87			
プロア一	301	3.000 × 2.500	C' 7.50			7.50		
プロバツカス	302	5.000 × 1.500	D' 7.50			7.50		
灰灰室	303	2.000 × 2.000	E' 4.00			4.00		
灰灰室	304	4.000 × 3.000	F' 12.00			12.00		
計						1573.58		
ピロア一	1755.56 - (A) - (B) - (C) - A' - C' - D' - E' - F'						372.75	

断面表

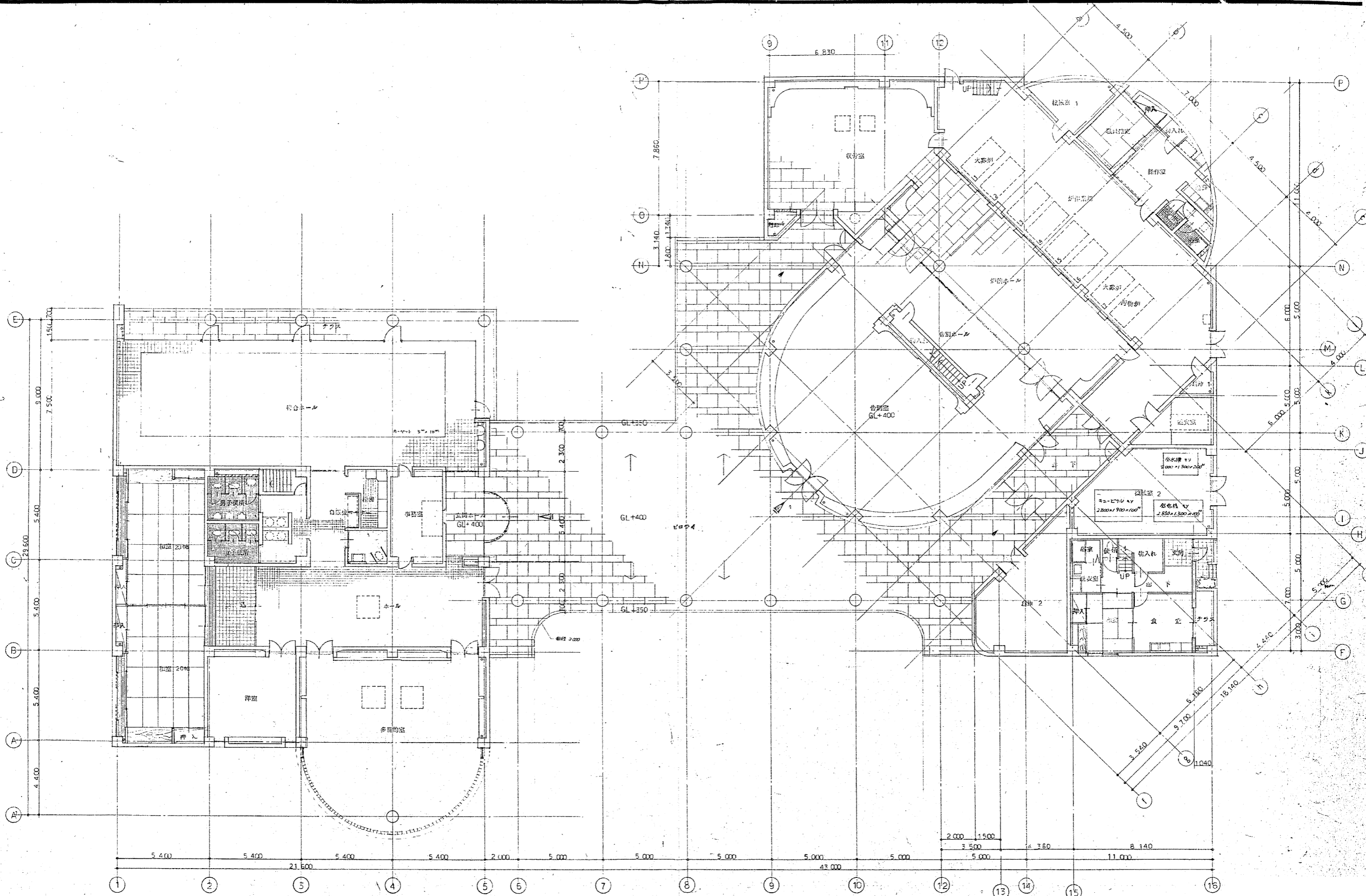
種	式	面積 ^{m²}	
建築面積	A	1.500 × (5.400 × 4 + 0.225)	32.74
	B	4.500 × 0.750	3.38
		13.225 × 43.000	569.68
		10.000 × 31.000	310.00
		14.500 × 11.000	159.50
		10.700 × 10.700 ÷ 2	57.25
		(36) + (26) + (27) + (32)	59.53
		5.500 × 0.225	1.24
		0.800 × 4.725	3.82
		0.100 × 29.000	29.00
	(5)	3.52	
	2.225 × 0.225 × 2	1.00	
計	A' + C' + D' + E' + F'	592.95	
計		1755.56	



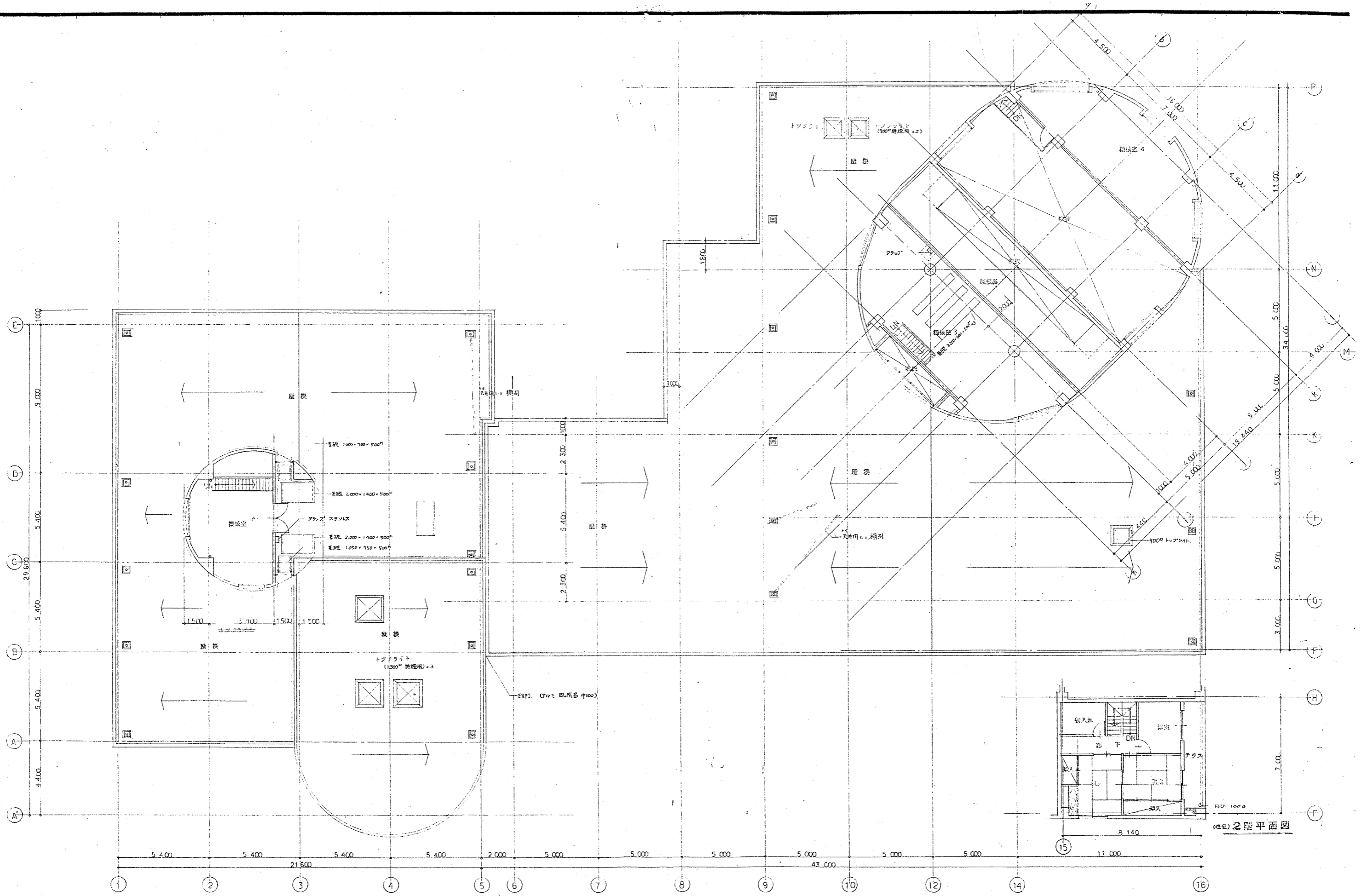
案内図 1/500



備考	整理番号	承認	調査	設計	設計年月日	全業	No.	工事名	可茂聖苑改築本体	工事
						65	8	図面名称	案内図 配設図	Scale 1/200



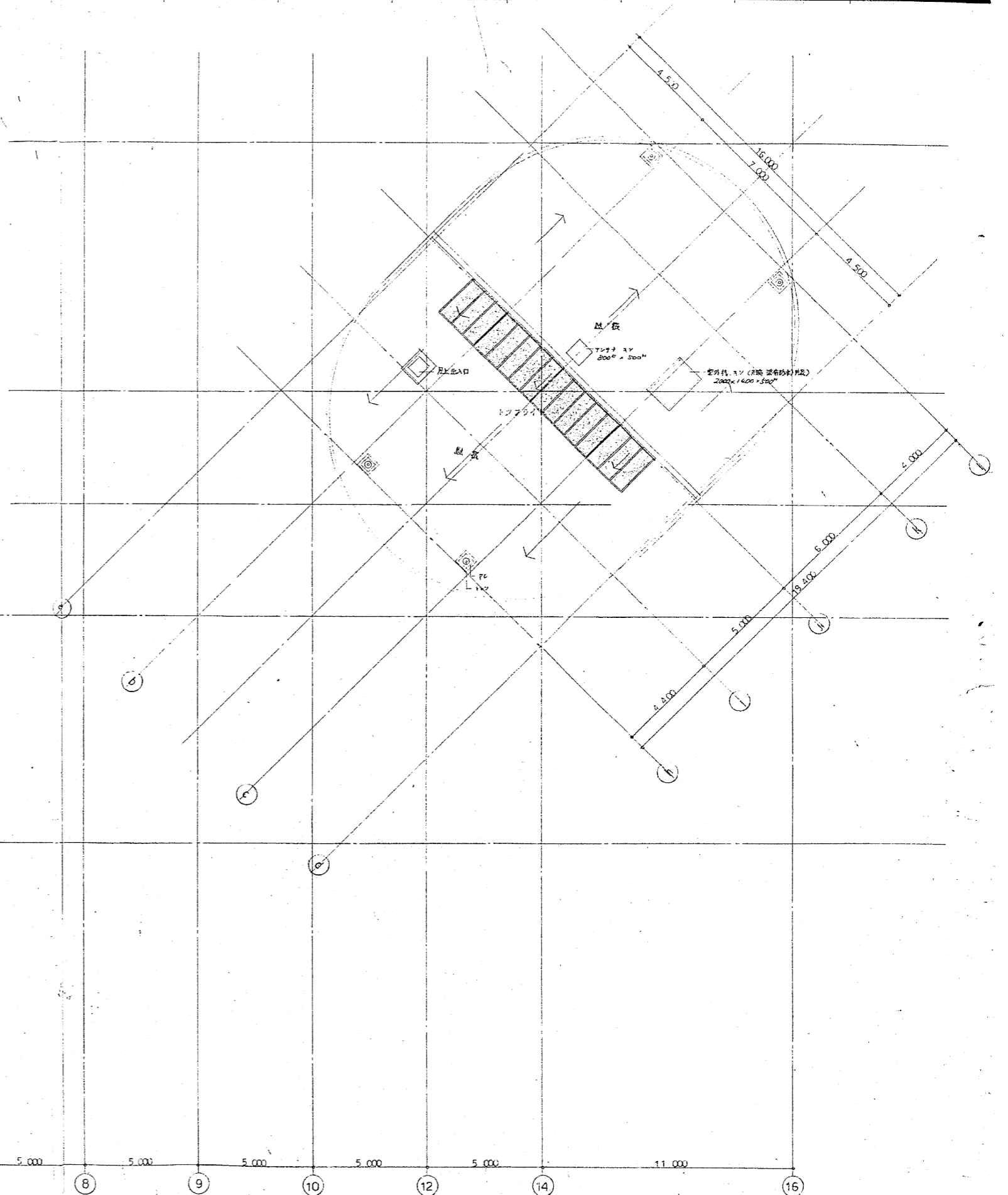
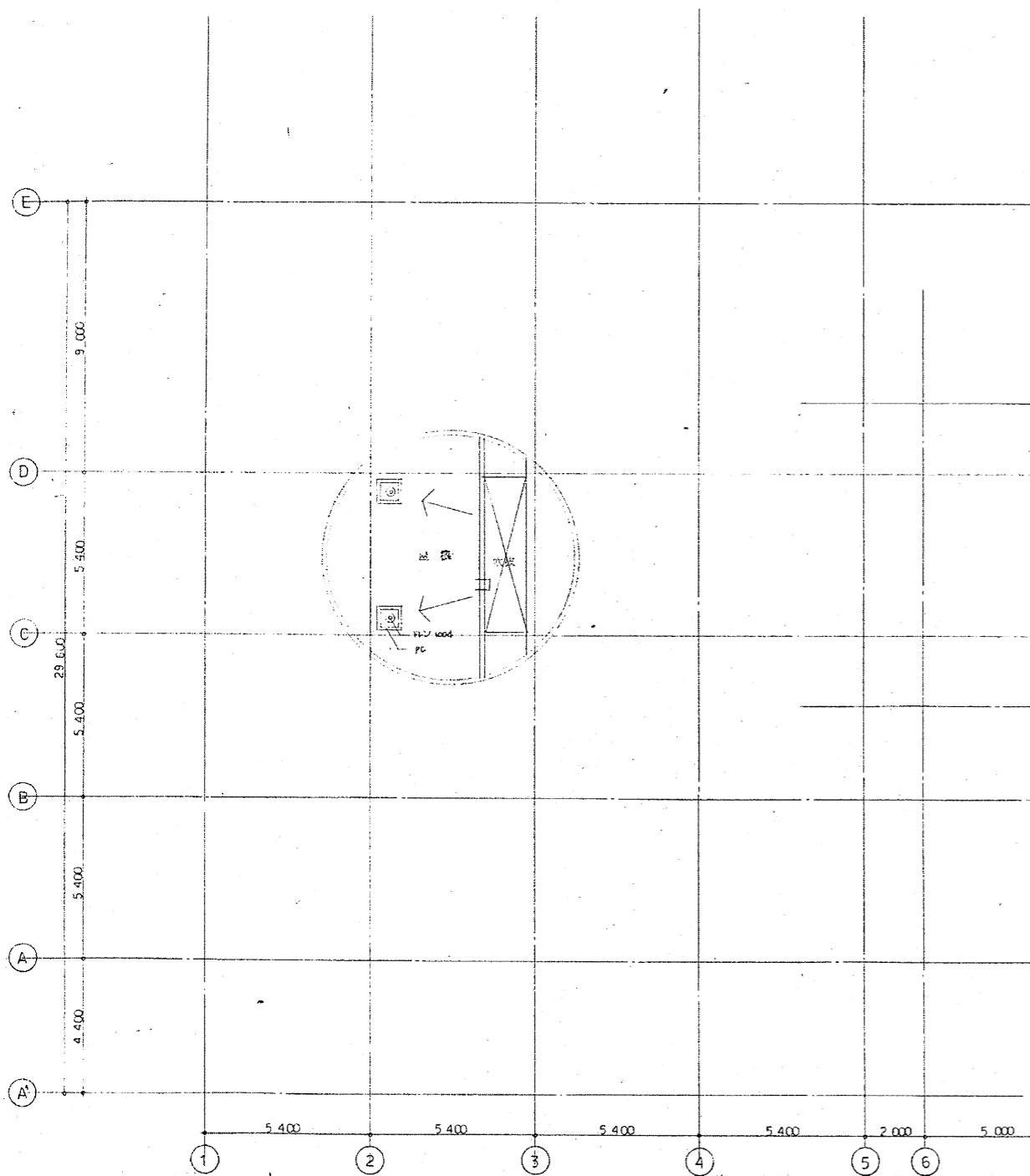
備考	整理番号	承認	調査	設計	設計年月日	全業	No.	工事名	可成建築改築本体	工事
					57.8	69	9	図面名称	1階平面図	Scale 1/100



備考

整理番号

承認	調査	設計	設計年月日	全葉	No.	工事名	再建設計事務所	工事
			57.8	69	10	図面名称	2階平面図	Scale 1/100



備考

整理番号

承認

調査

設計

設計年月日

全葉

No.

工事名

可成屋敷改築工事

工事

57.8

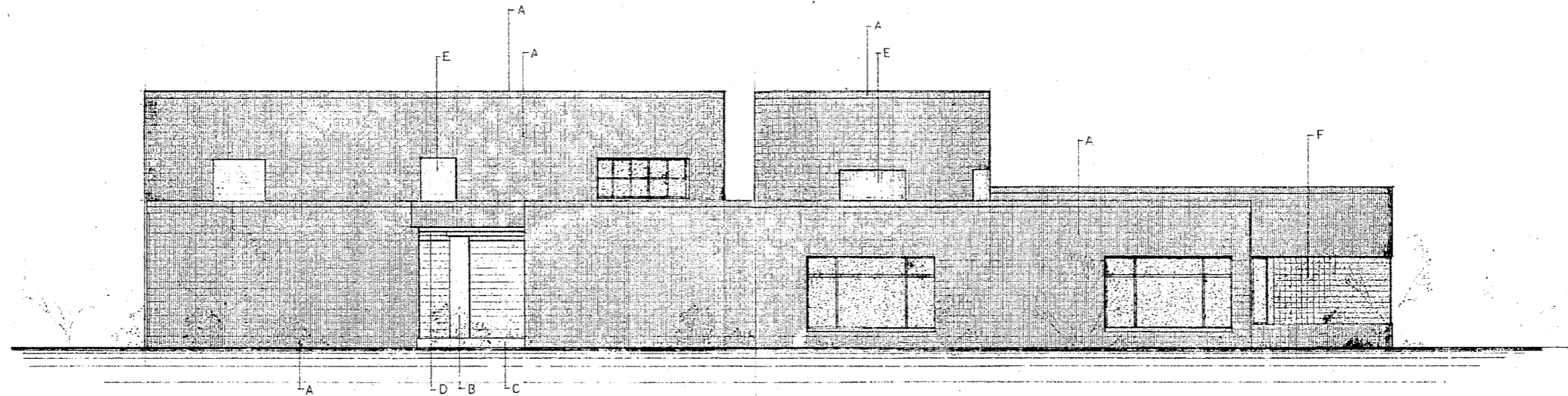
69

11

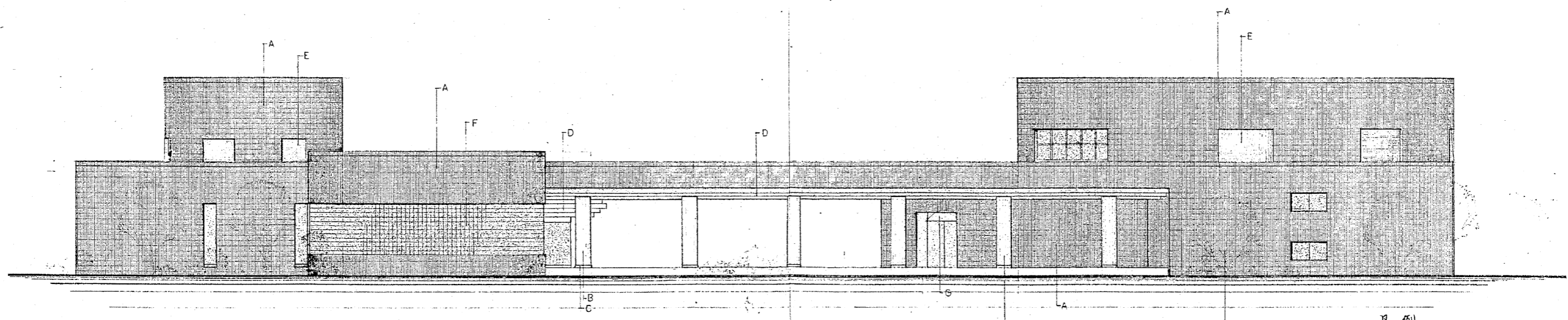
図面名称

階段平面図

Scale 1/100



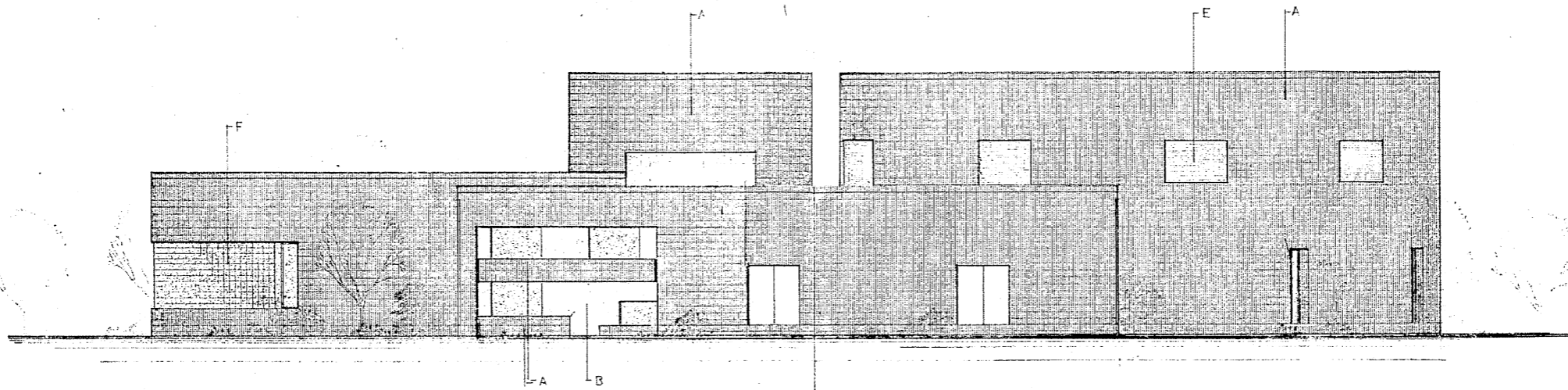
西立面图



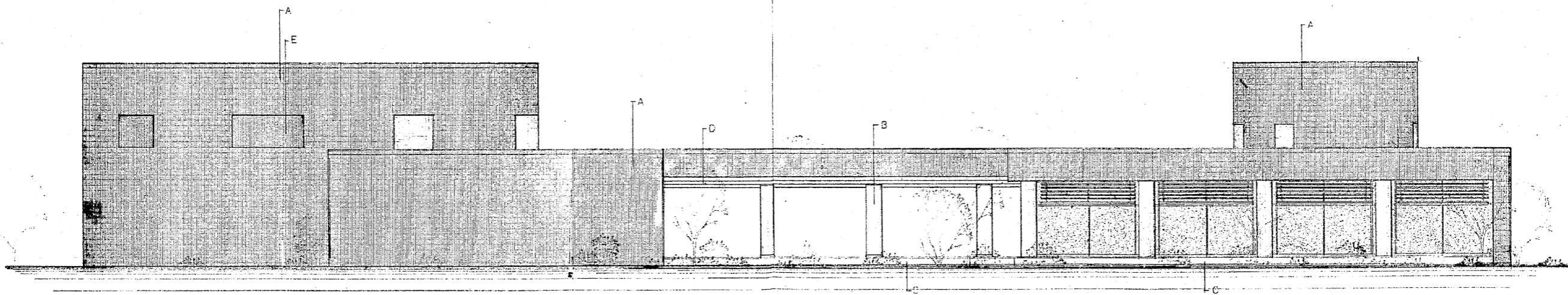
南立面图

凡例

符号	名称
A	花岗岩大理石
B	灰竹 94L
C	花岗岩
D	15# 加气 透层
E	10# 加气
F	12# 加气 100
G	大理石



東立面圖



北立面圖

備考

整理番号

承認

調査

設計

設計年月日

全葉

No.

工事名

可成建築院建築本體

工事

57. 8

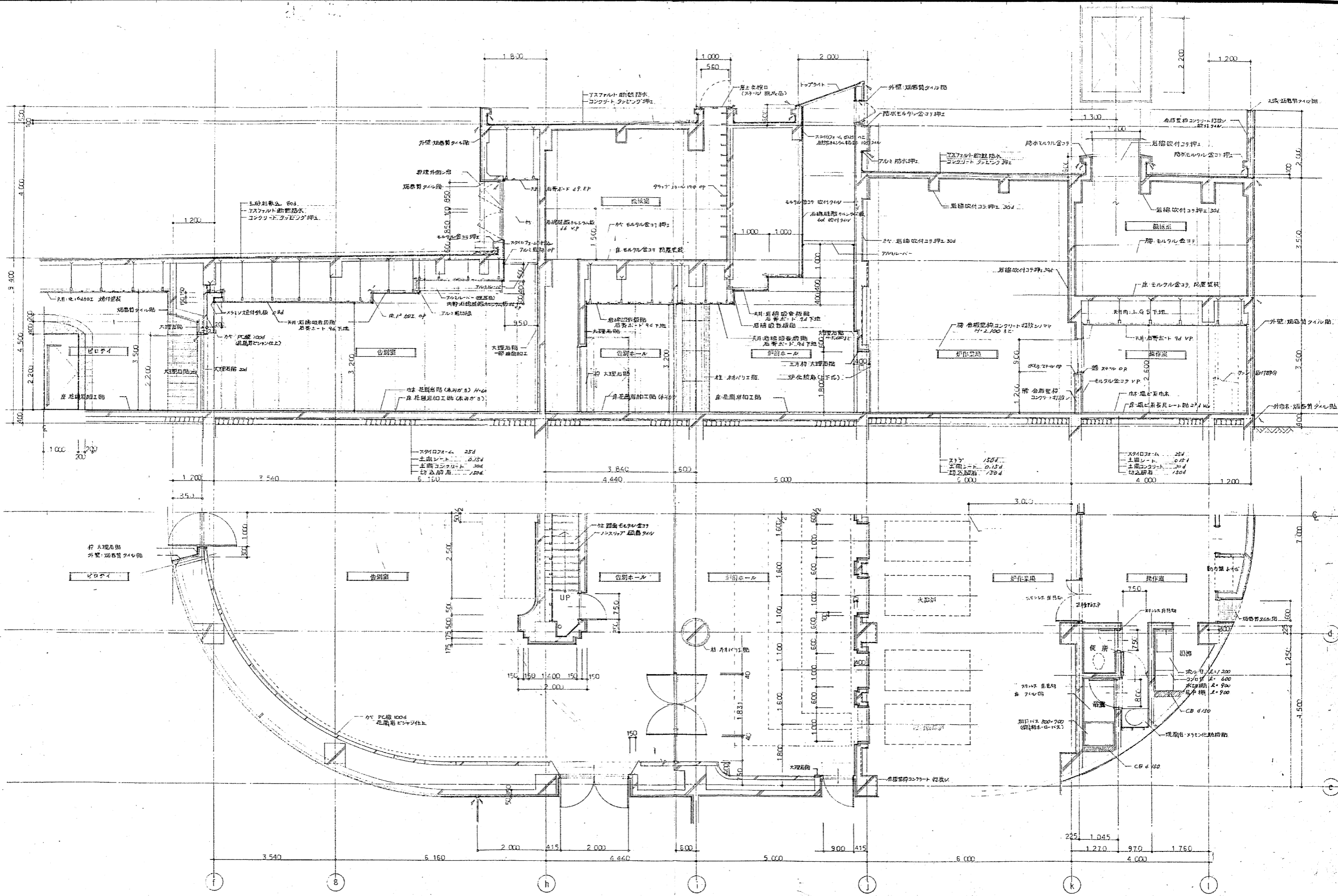
69

13

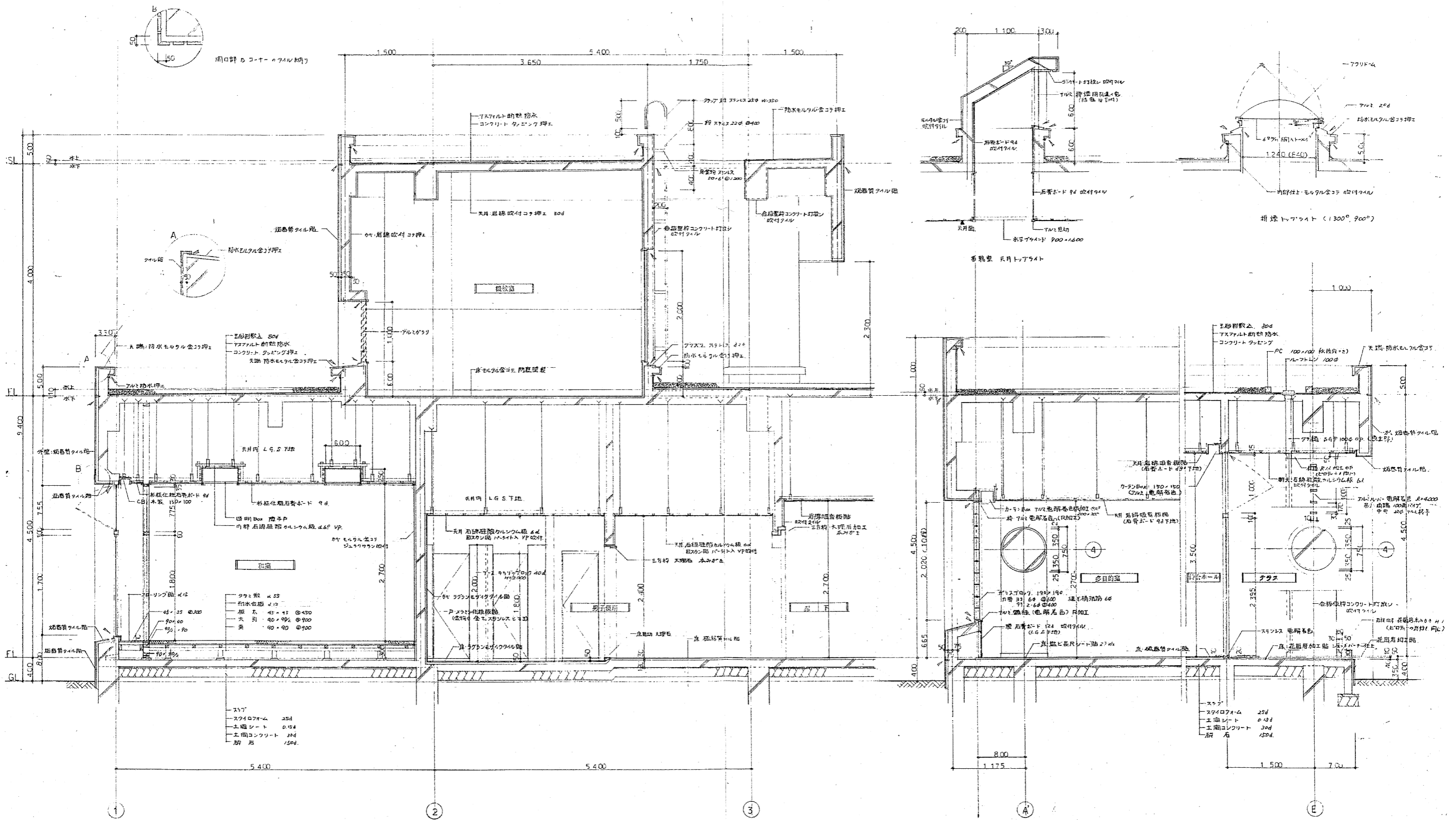
図面名称

北立面圖

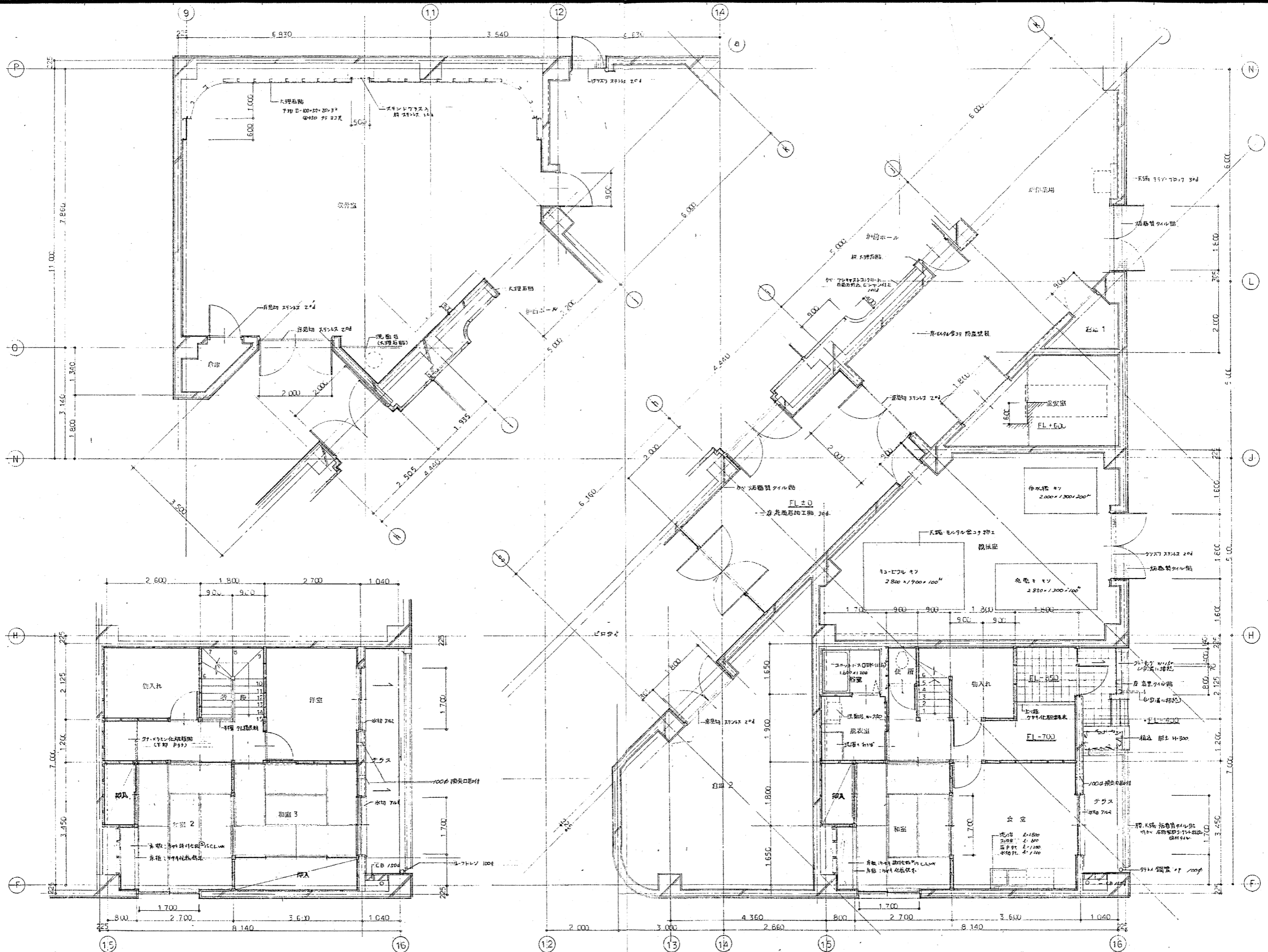
Scale 1/100



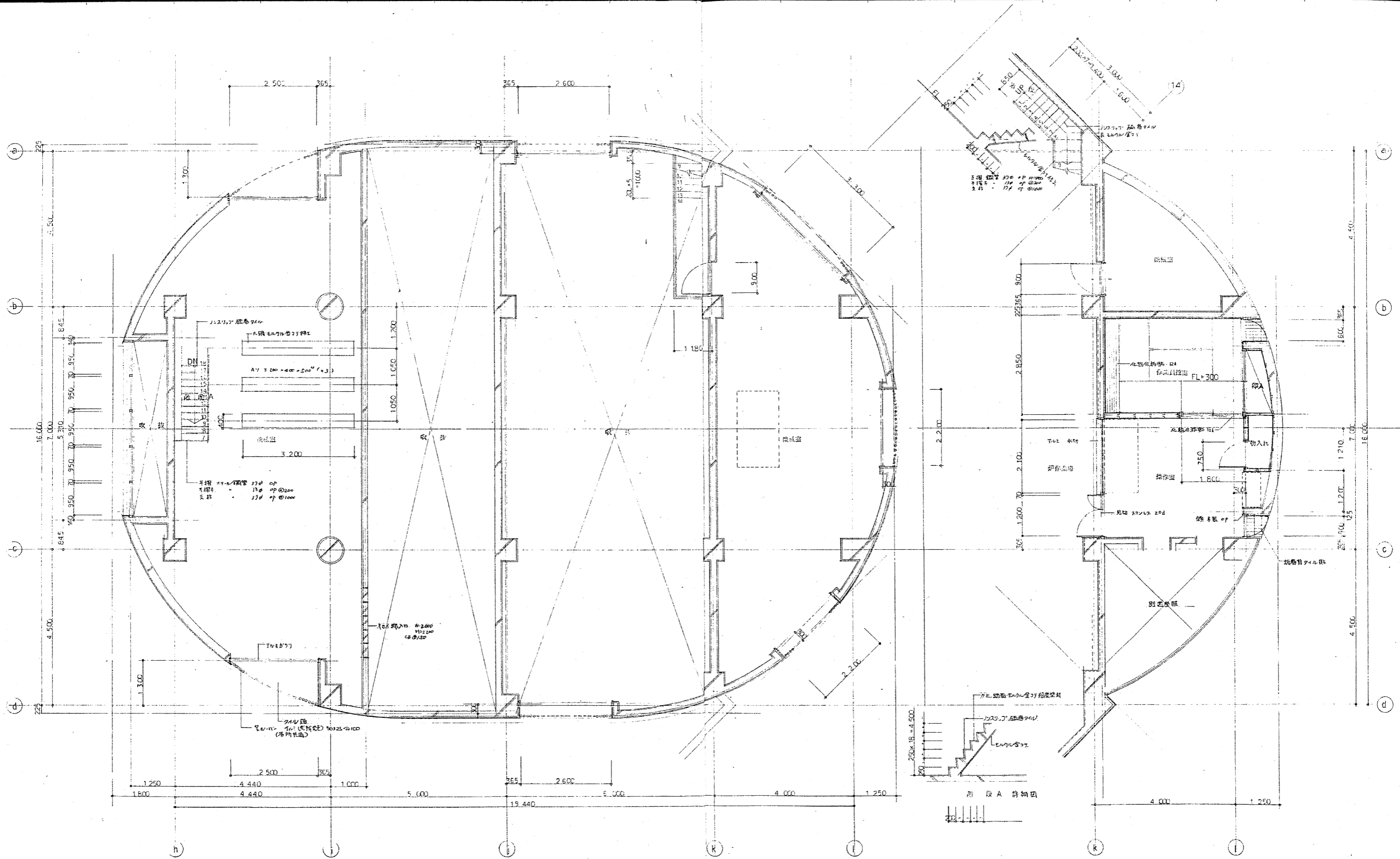
備考	整理番号	承認	調査	設計	設計年月日	全業	No.	工事名	可成改築本修	工事
					57. 8	69	14	図面名称	火葬場 設計図	Scale 1/50



備考	整理番号	承認	調査	設計	設計年月日	全業	No.	工事名	河原町地蔵堂本堂	工事
					57. 8	69	15	図面名称	符合棟 総計図	Scale 1/30



備考	整理番号	承認	調査	設計	設計年月日	全葉	No.	工事名	工事
					57. 8	69	16	町立図書館改修工事	
								図面名称	Scale 1/50
								火警機 平面詳細図	1/



2階平面詳細図

1階平面詳細図

備考

整理番号

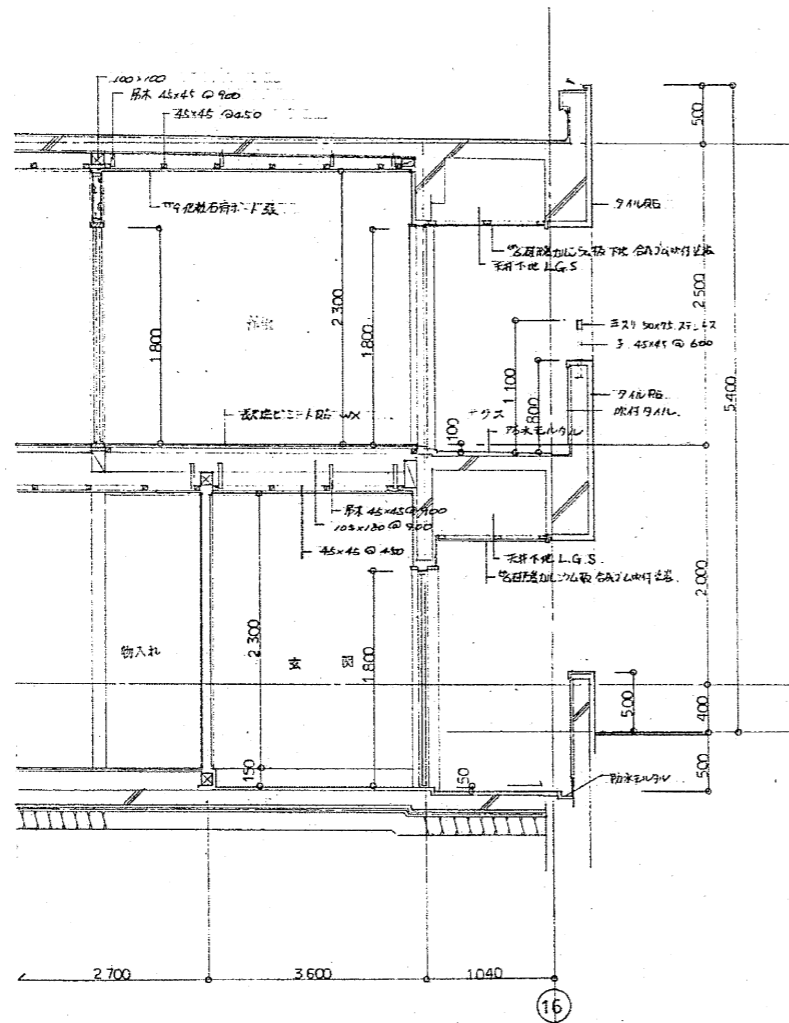
承認 調査 設計 設計年月日 全業 No. 工事名 可成建設株式会社 工事

57.8

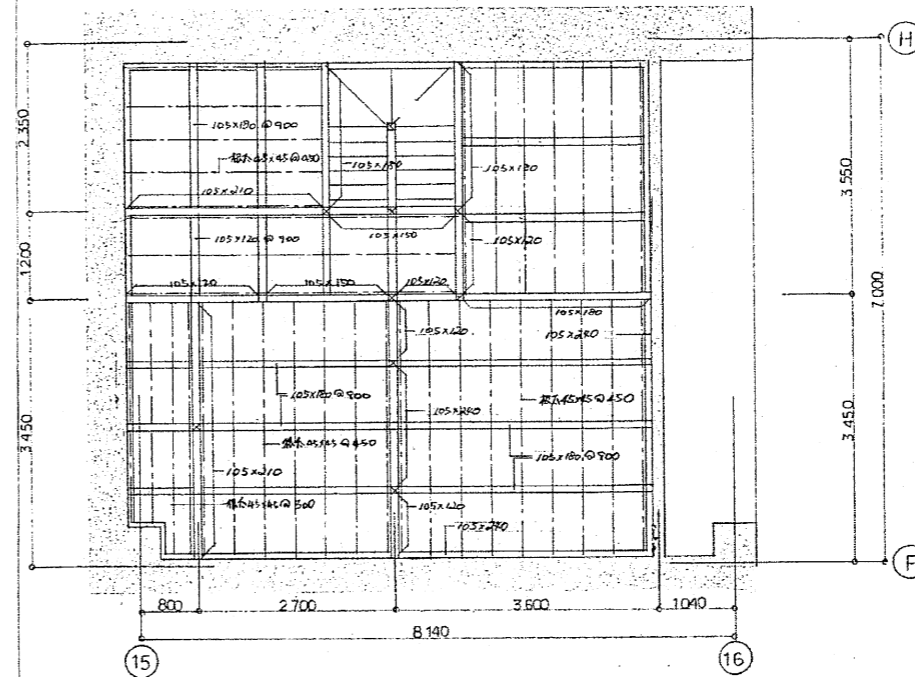
69

17

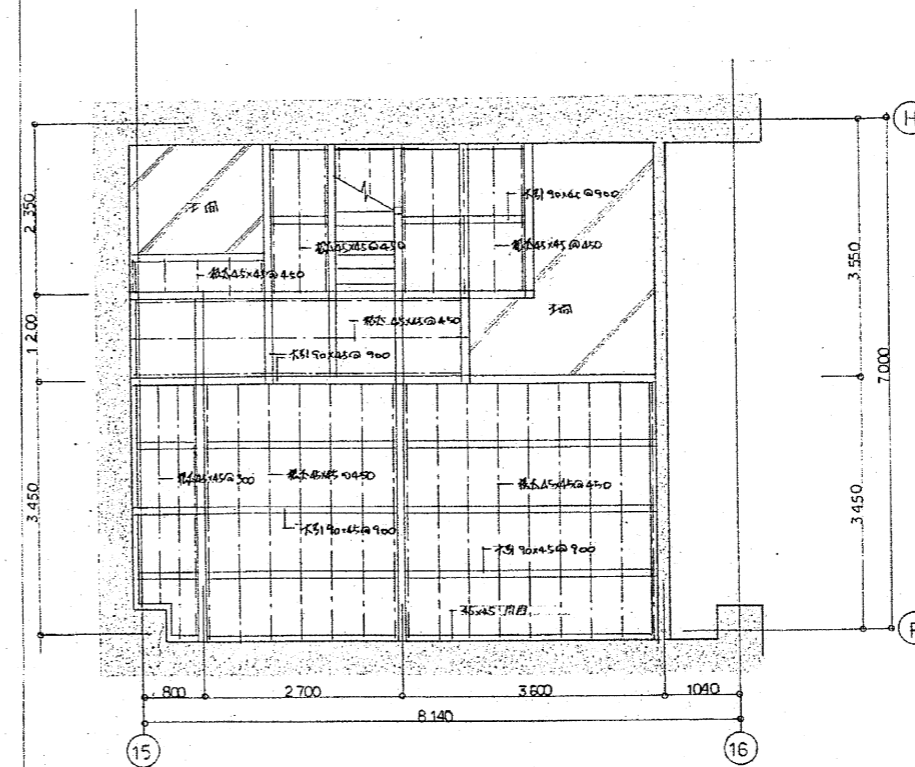
図面名称 火災機平面詳細図 2F Scale 1/50



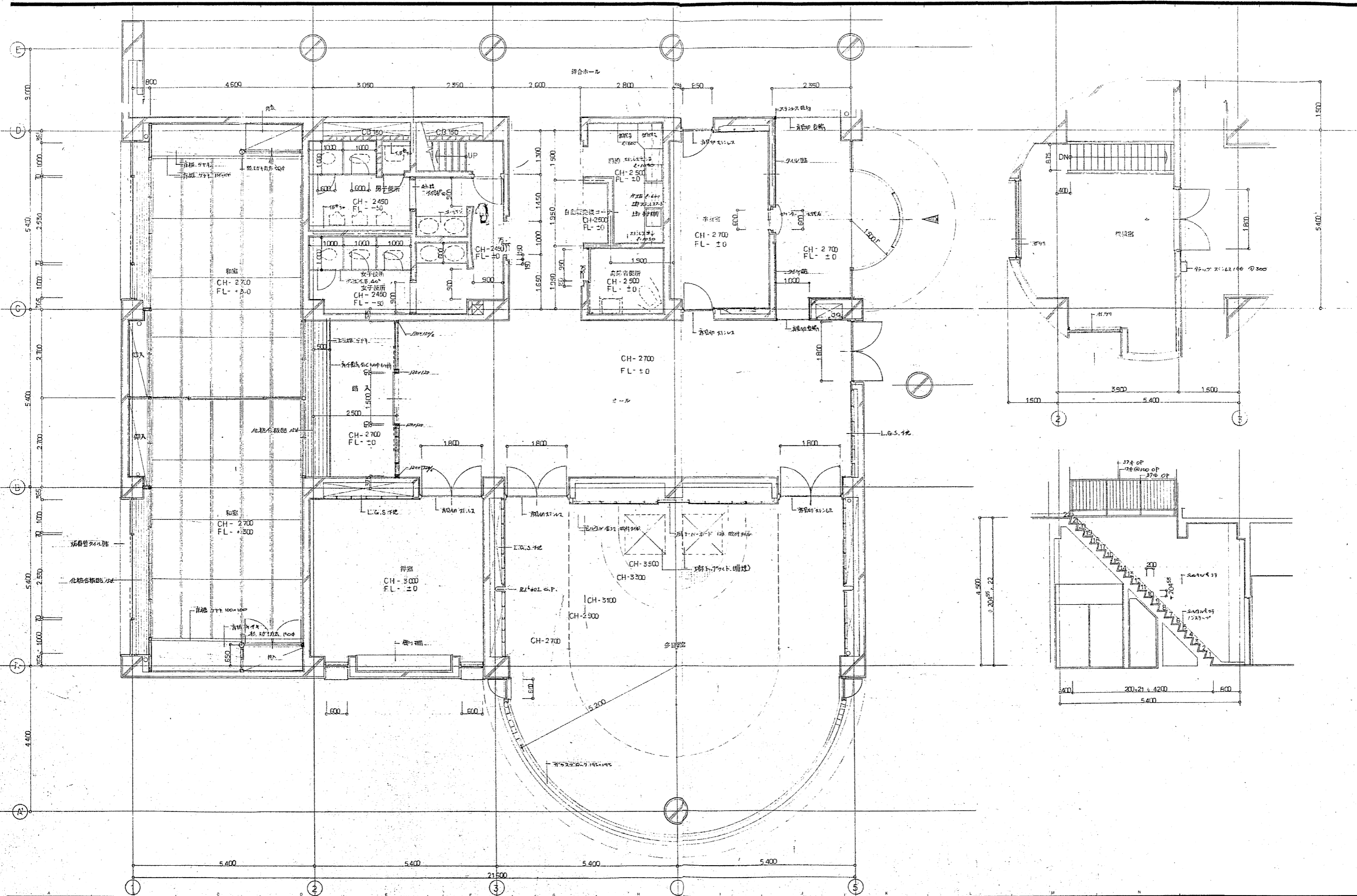
柱計図 1/30



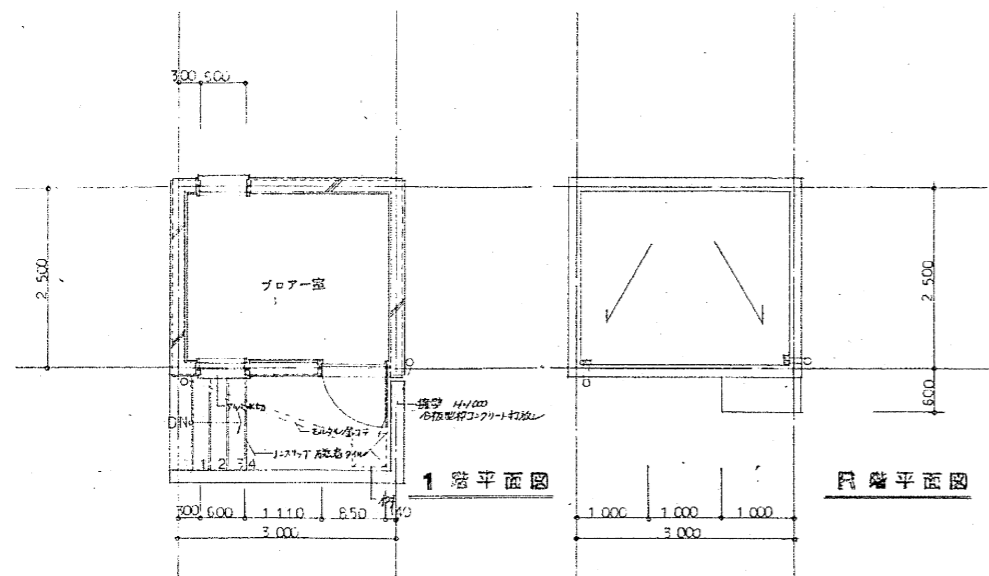
2F 床面図 1/50



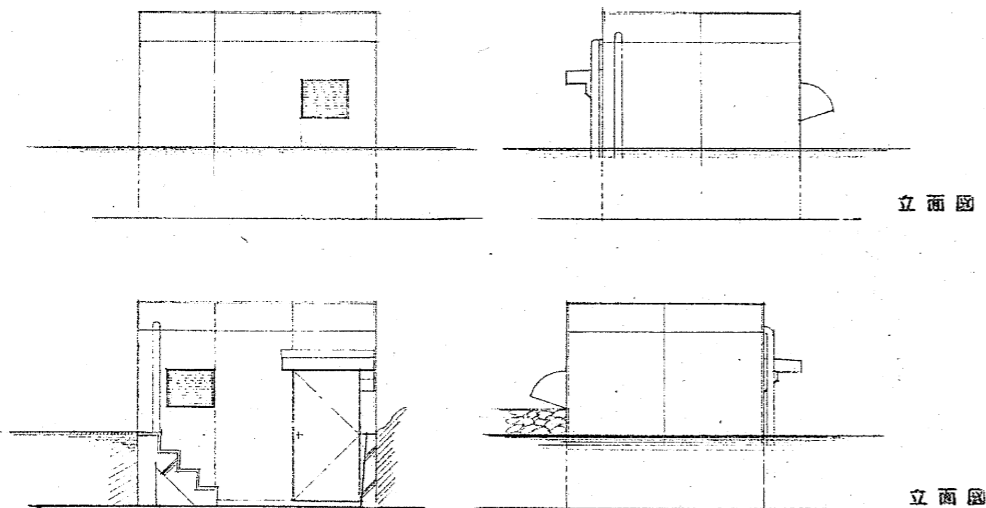
1F 床面図 1/50



備考	整理番号	承認	調査	設計	設計年月日	全業	No.	工事名	工事
					57. 8				
								図面名称 符合館 平面詳細図	Scale 1/50

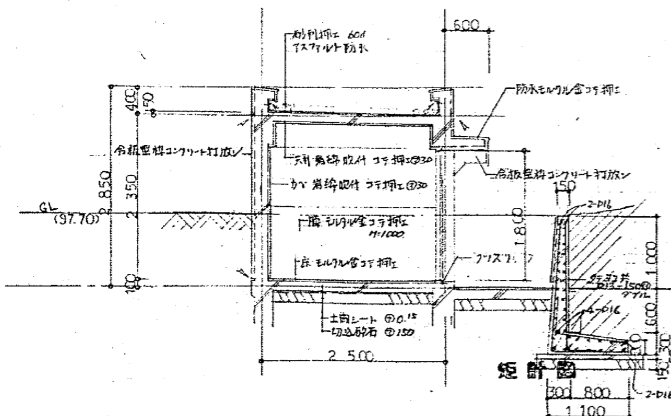


1階平面図

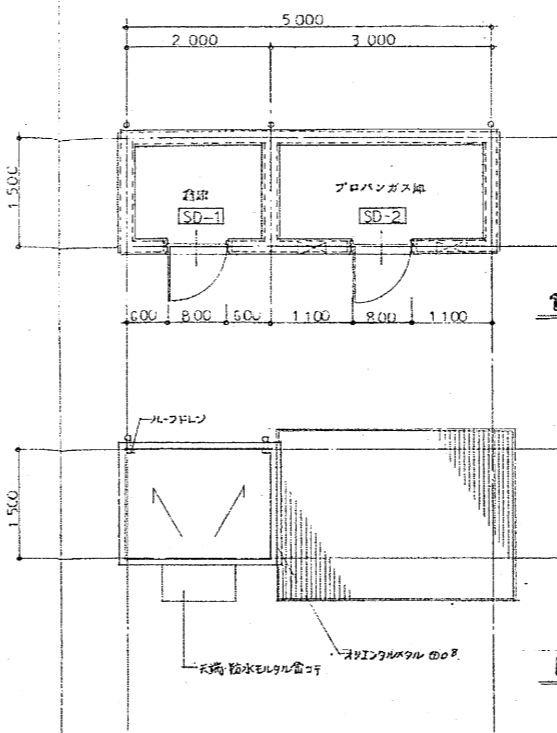


立面図

立面図

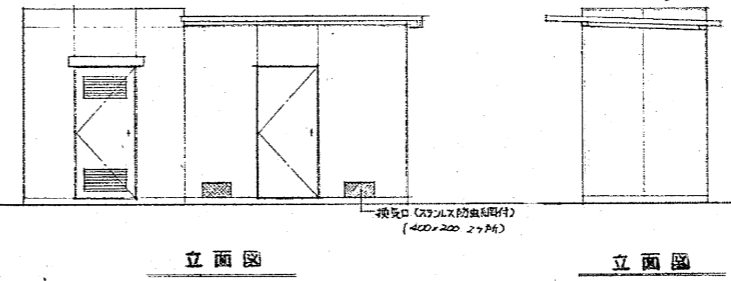


配筋箇所 以て品名	SD-1 1	AG-1 2
窓	1800 850	500 600
見込	100	70
材質	ステンレス製	アルミ製
仕上	ステンレス	アルミ
金物	据り金物	据り金物
備考		



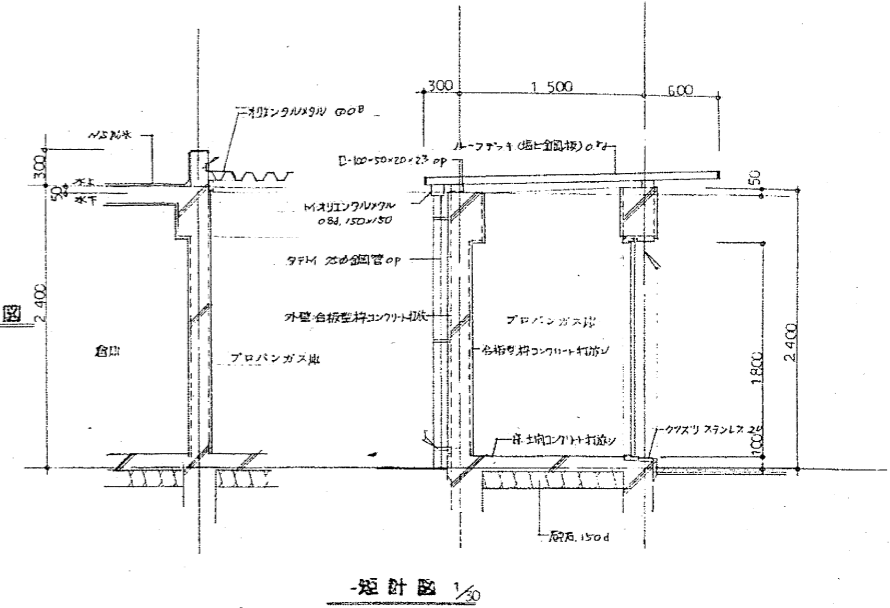
1階平面図

1階平面図



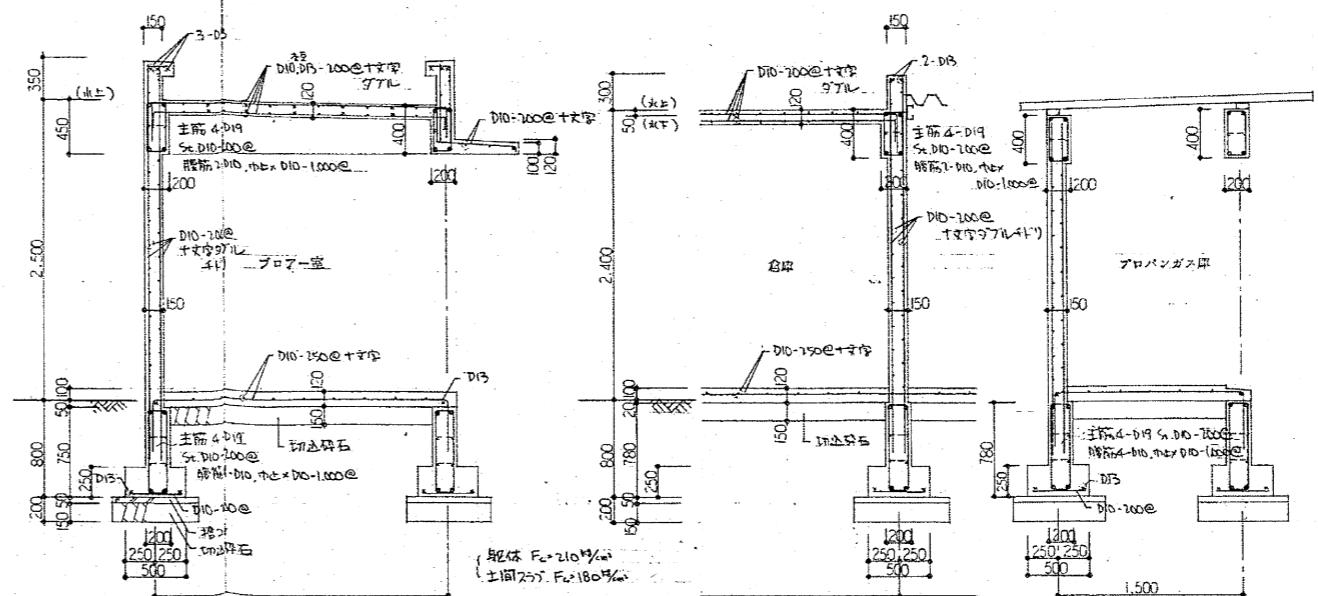
立面図

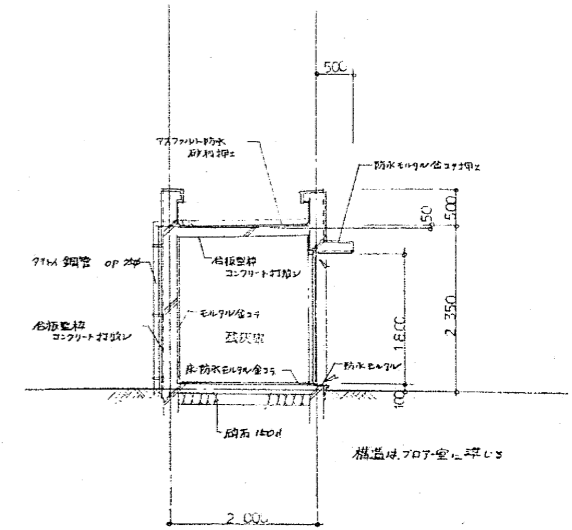
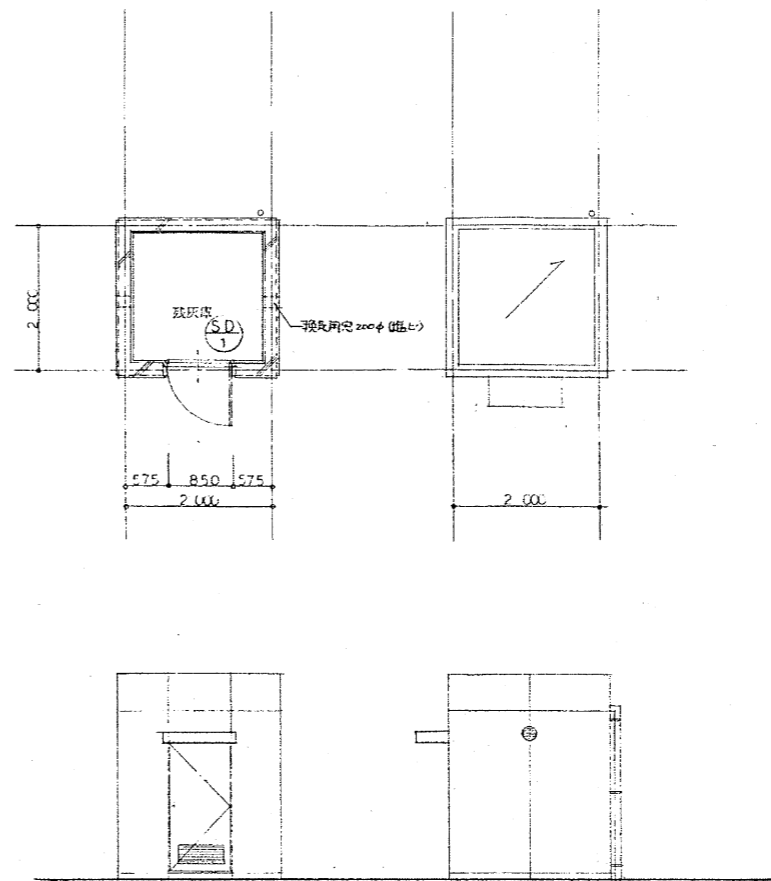
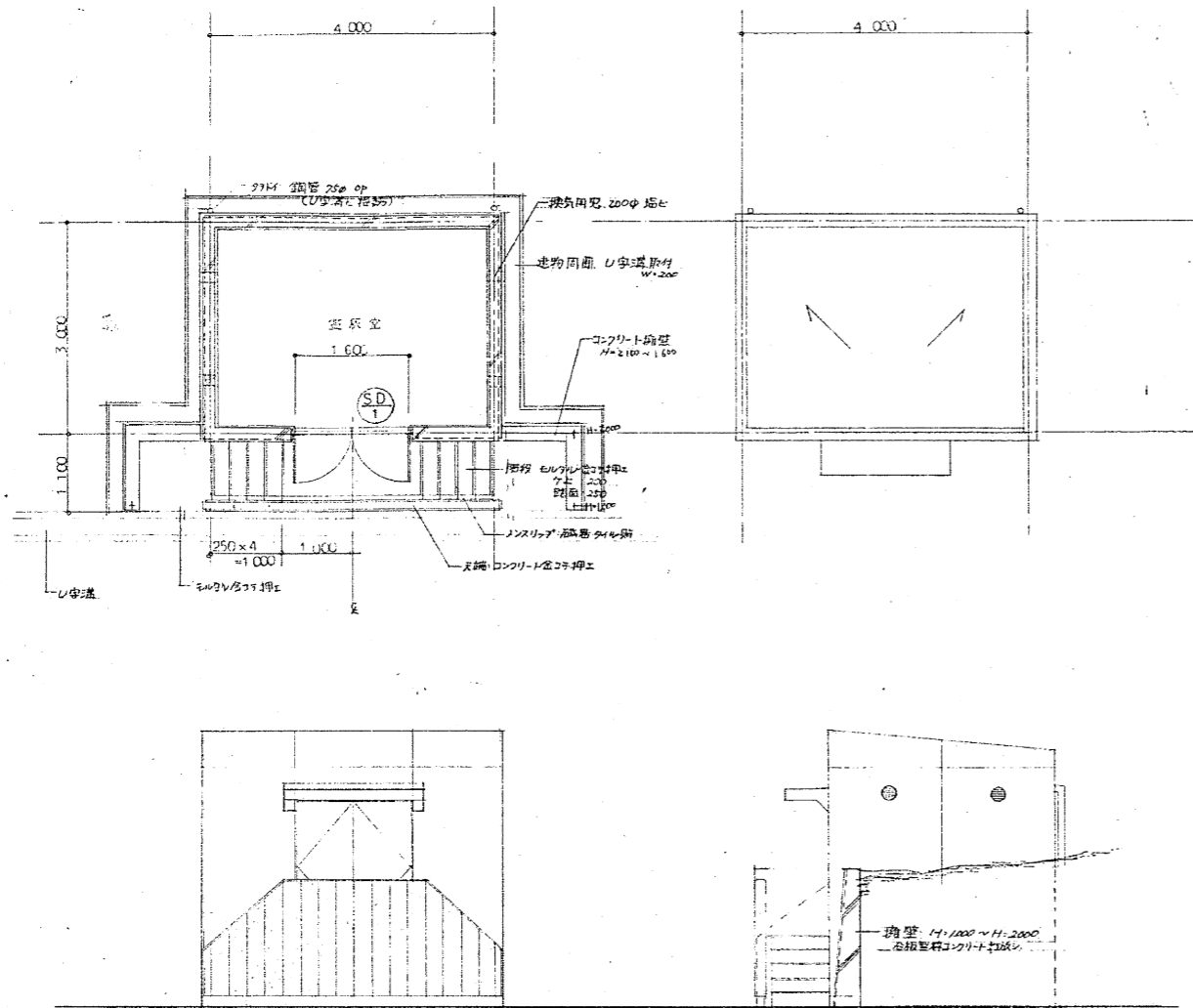
立面図



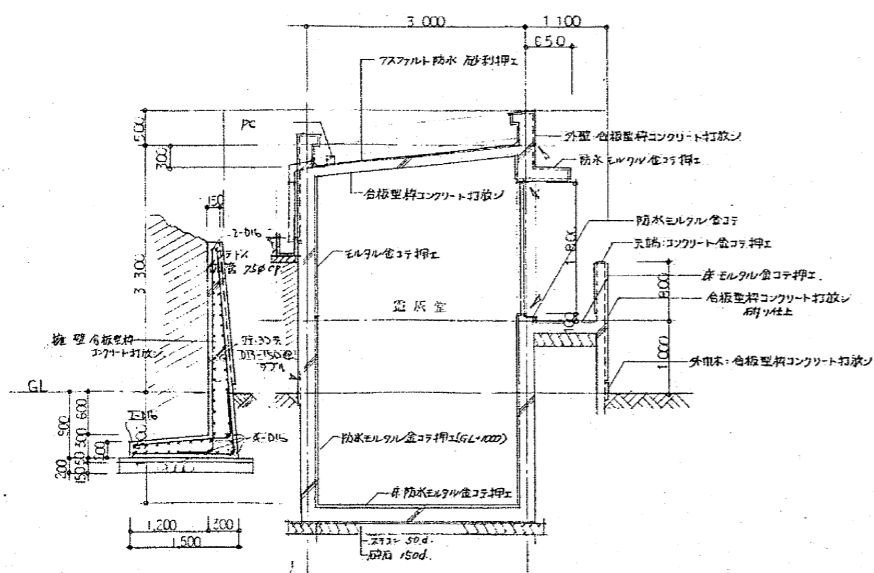
断面図 1/30

配筋箇所 以て品名	SD-1 1	SD-2 1
窓	1800 800	1800 800
見込	100	全左
材質	ステンレス製	ステンレス製
仕上	ステンレス	全左
金物	据り金物	全左
備考		

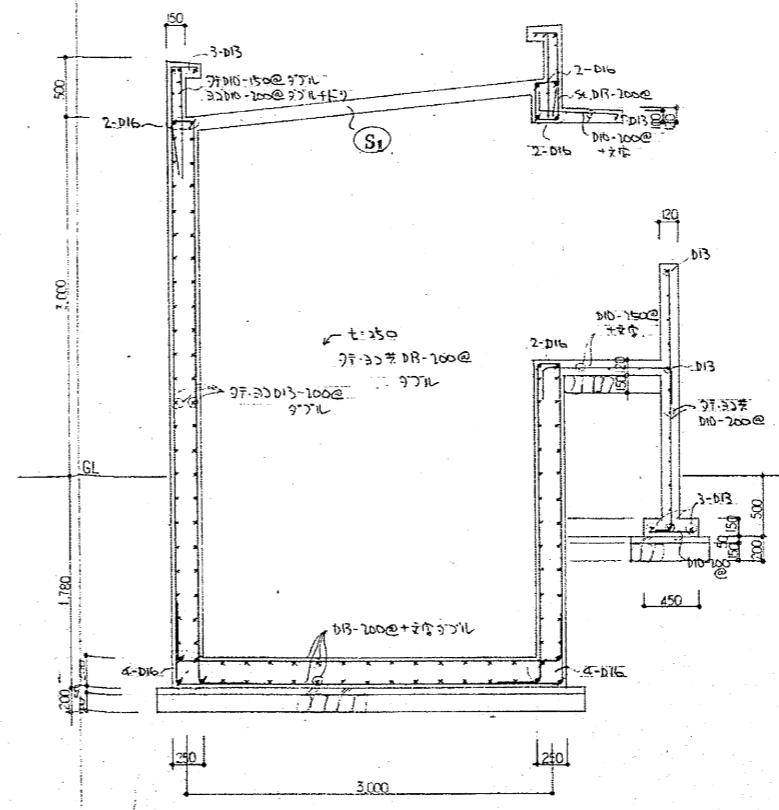


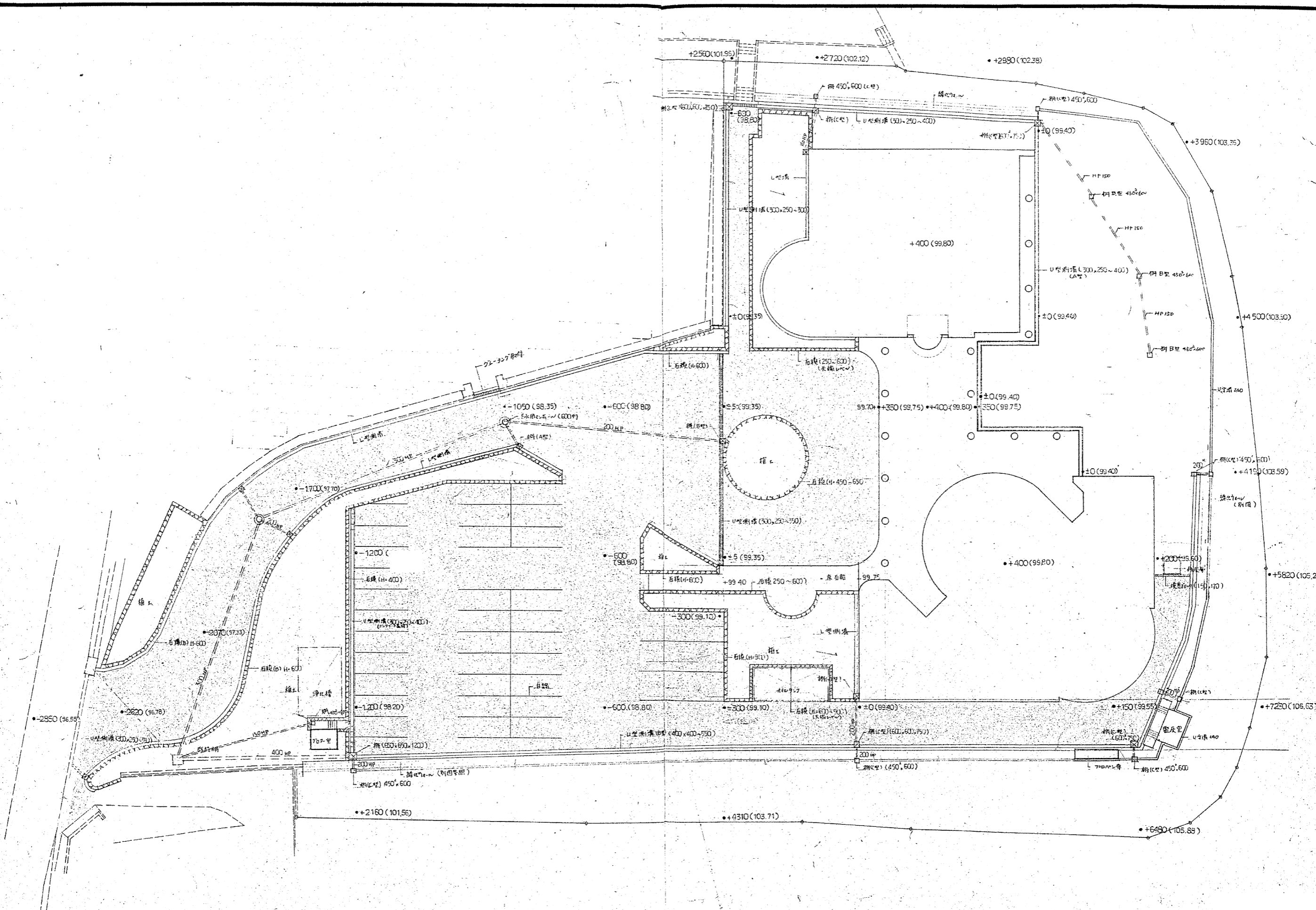


図名	SD-1	1
取付場所	窓	
材質	ステンレス鋼	
規格	100	
仕上	ステンレス	
備考	寸法(幅×高)は標準品に準ずる	
その他	ステンレス鋼	



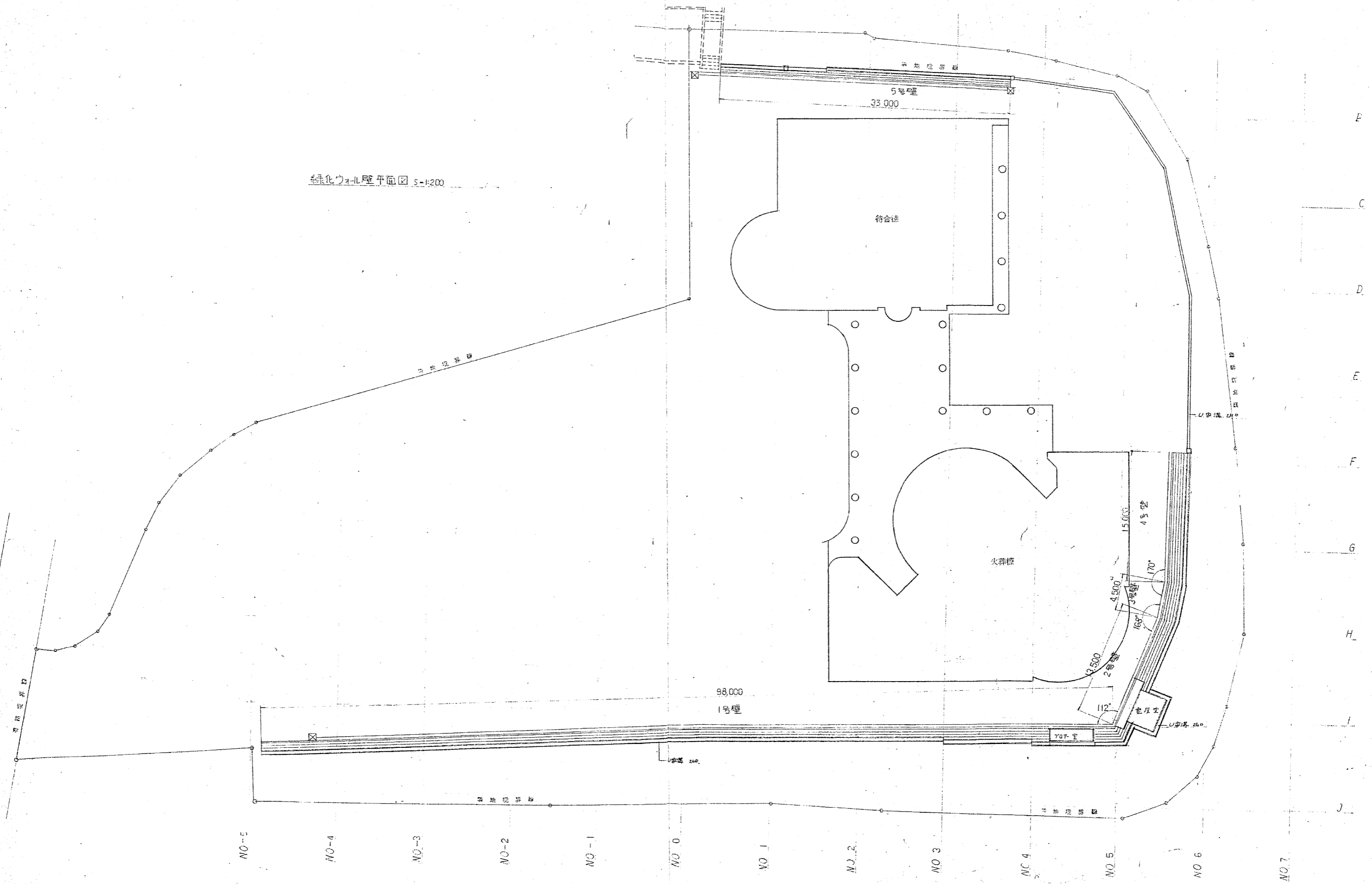
図名	SD-1	1
取付場所	窓	
材質	ステンレス鋼	
規格	100	
仕上	ステンレス	
備考	寸法(幅×高)は標準品に準ずる	
その他	ステンレス鋼	





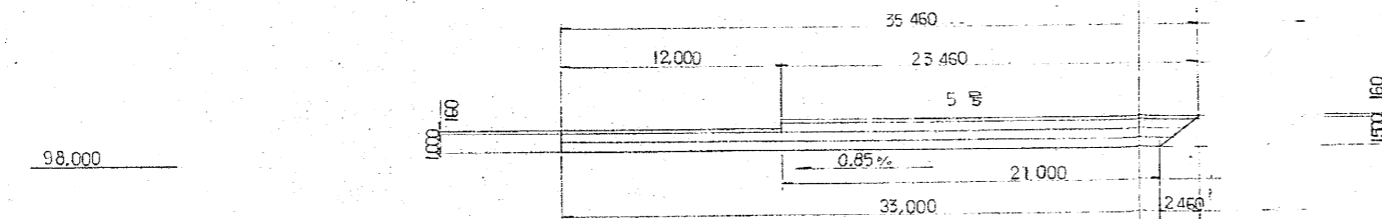
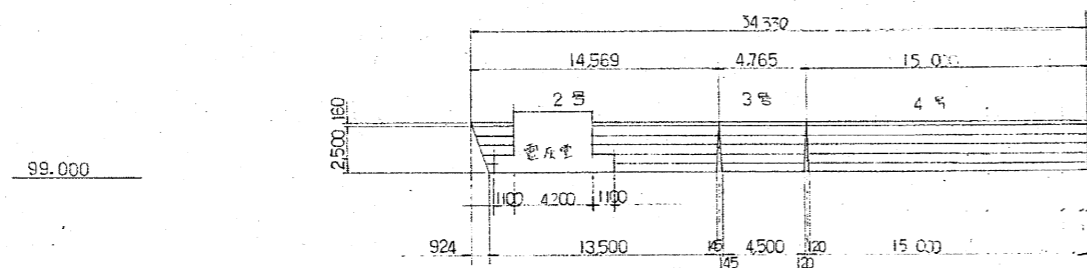
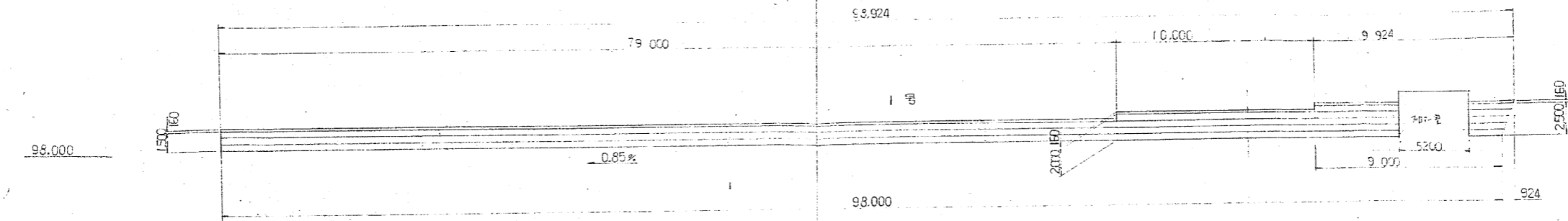
備考	整理番号	承認	調査	設計	設計年月日	全業	No.	工事名	可成建設株式会社	工事

緑化ウォール壁平面図 S-1:200



備考	整理番号	承認	調査	設計	設計年月日	全業	No.	工事名	可成建設改修本体	工事
					57. 8	69	64	図面名称	外構 (緑化ウォール参考図) 1	Scale 1/200

緑化ウォール壁展開図 1:100



施工数量表

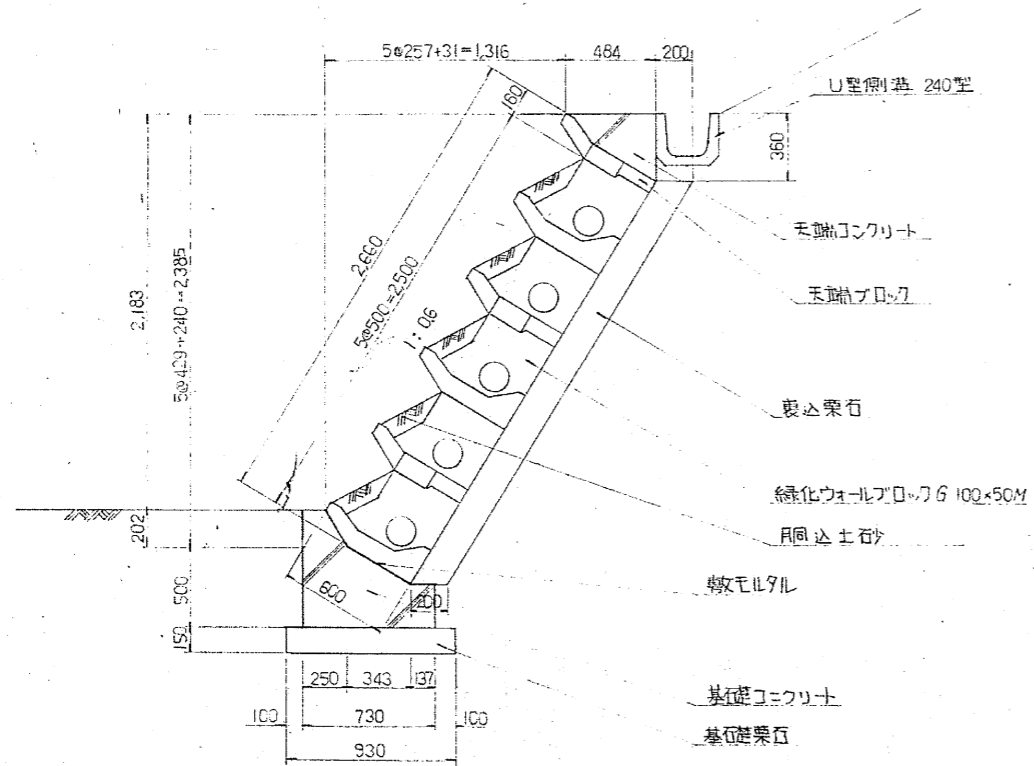
	大筋工	本体工	基礎工
1号	98,720 m	$1.5 \times 79.0 + 2.0 \times 10.0 + 2.5 \times (4.7 + 3.8) \times \frac{1}{2} = 149.13 m^2$	92.8 m
2号	10,370 m	$2.5 \times (10.37 + 7.1) \times \frac{1}{2} = 21.83 m^2$	7.1 m
3号	4,765 m	$2.5 \times (4.765 + 4.5) \times \frac{1}{2} = 11.58 m^2$	4.5 m
4号	15,000 m	$2.5 \times 15.0 = 37.50 m^2$	15.0 m
5号	35,460 m	$1.0 \times 12.0 + 1.5 \times (2.1 + 23.46) \times \frac{1}{2} = 45.33 m^2$	53.0 m
合計	159,315 m	265.391 m ²	152.40 m

備考

整理番号

承認 調査 設計 設計年月日 57. 8 全業 69 No. 65 工事名 可視遮断改築本体 工事 図面名称 列網(緑化ウォール参考図) 2 Scale 1/200

緑化ウォール標準断面図 S=1:20



天端工 1m 当り数量

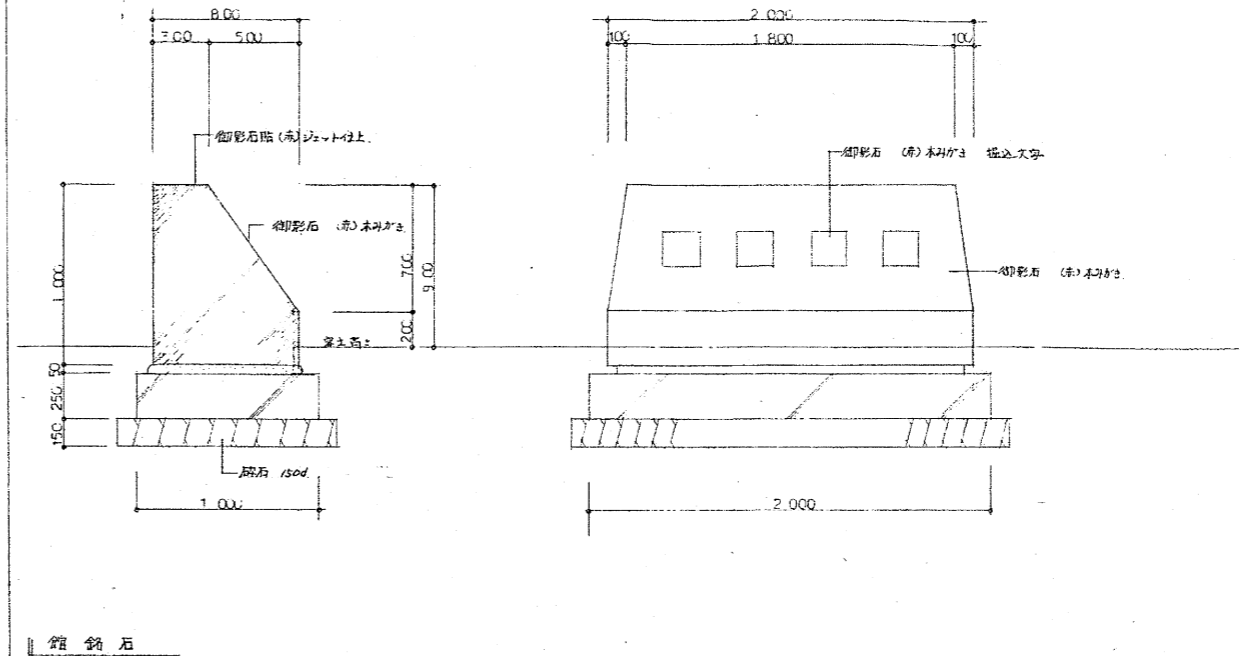
天端ブロッコ	1 個
天端コンクリート	0.098 m ³
同上型枠	0.360 m ²

基礎工 1m 当り数量

基礎コンクリート	0.265 m ³
同上型枠	0.694 m ²
敷モルタル	0.01 m ³
基礎礎石	0.140 m ³

緑化ウォール本体工 1m² 当り数量

標準ブロッコ	2 個
同込土石少	0.309 m ³
裏込栗石	0.2 m ³



箱石

備考

整理番号

承認

調査

設計

設計年月日

全葉

No.

工事名

可成路建設本体

工事

57. 8

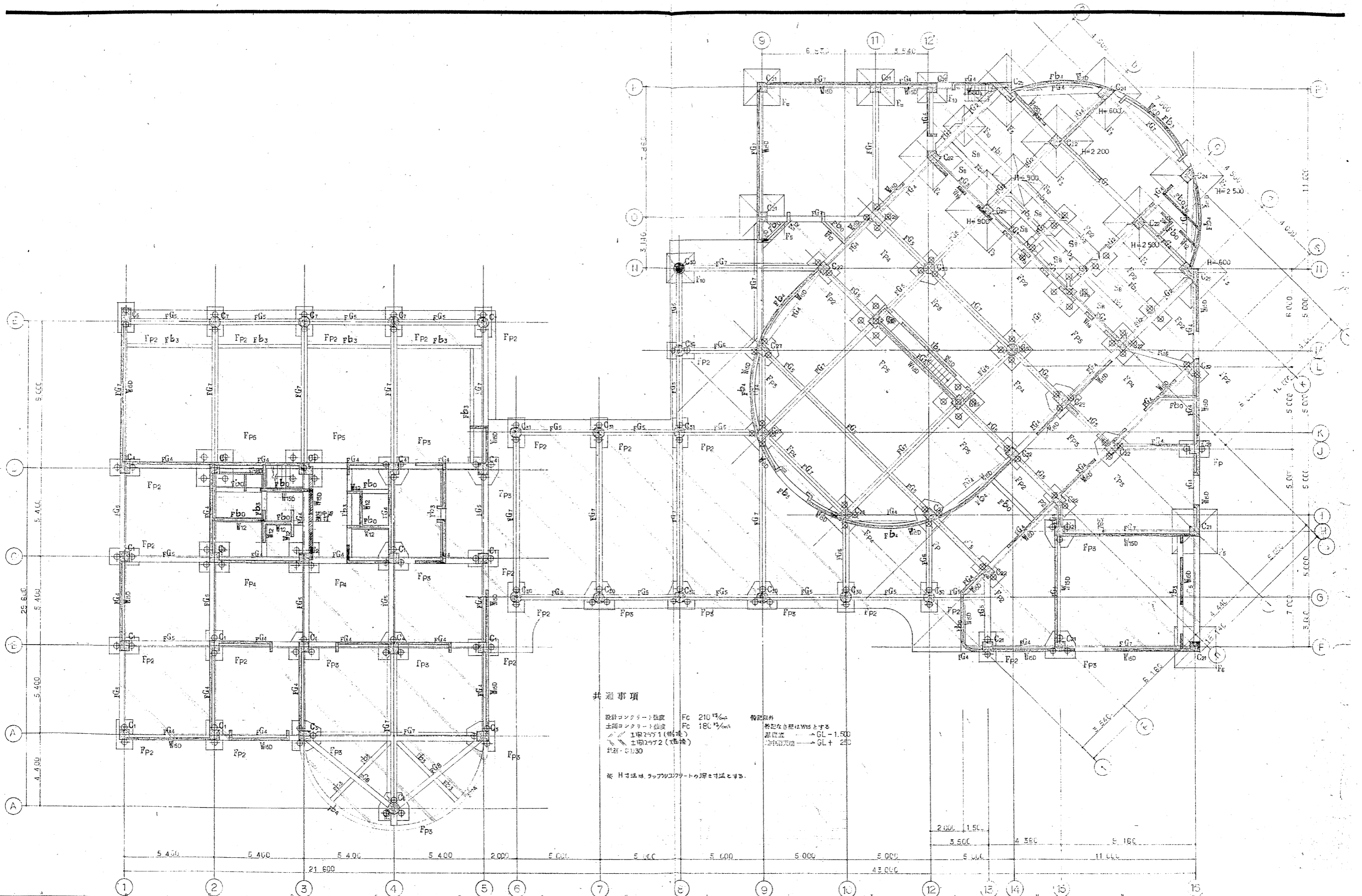
69

66

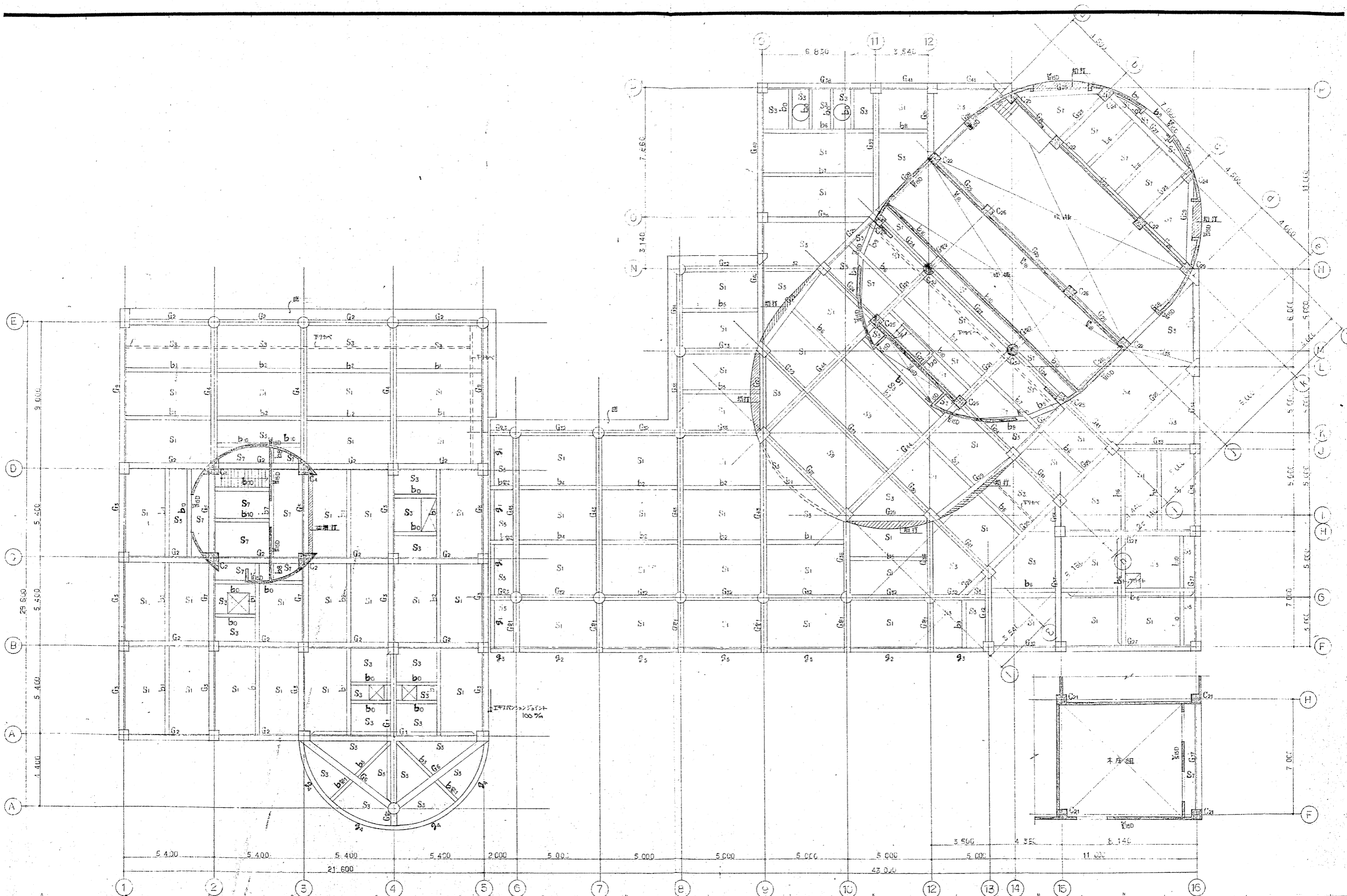
図面名称

外構(緑化ウォール)

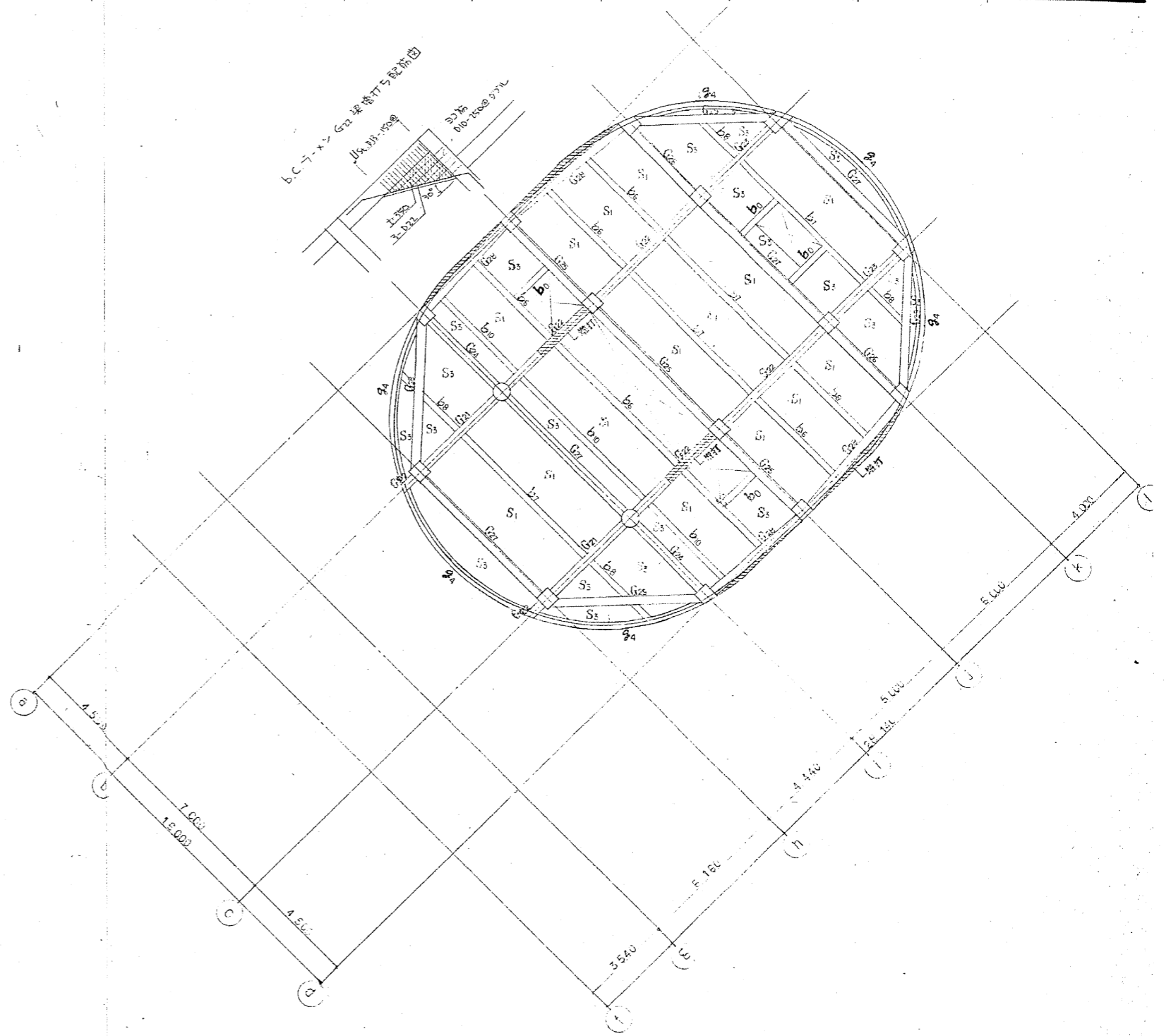
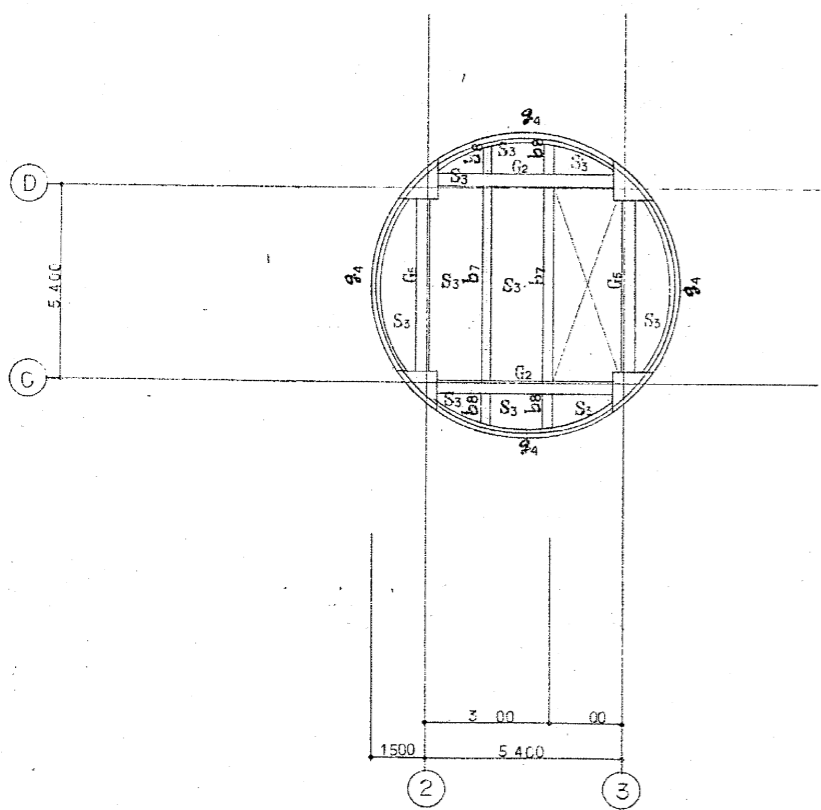
3 Scale 1/20



備考	整理番号	承認	調査	設計	設計年月日	全業	No.	工事名	可成聖徳改築本棟	工事
					57.8	11	104	図面名称	基礎、1階床伏図	Scale 1/200



備考	整理番号	承認	調査	設計	設計年月日	全業	No.	工事名	可成聖苑改築本体	工事
					57.8	11	105	図面名称	2階床伏図	Scale 1/100



備考

整理番号

承認

調査

設計

設計年月日

全業

No.

工事名

可成聖苑改築本件

工事

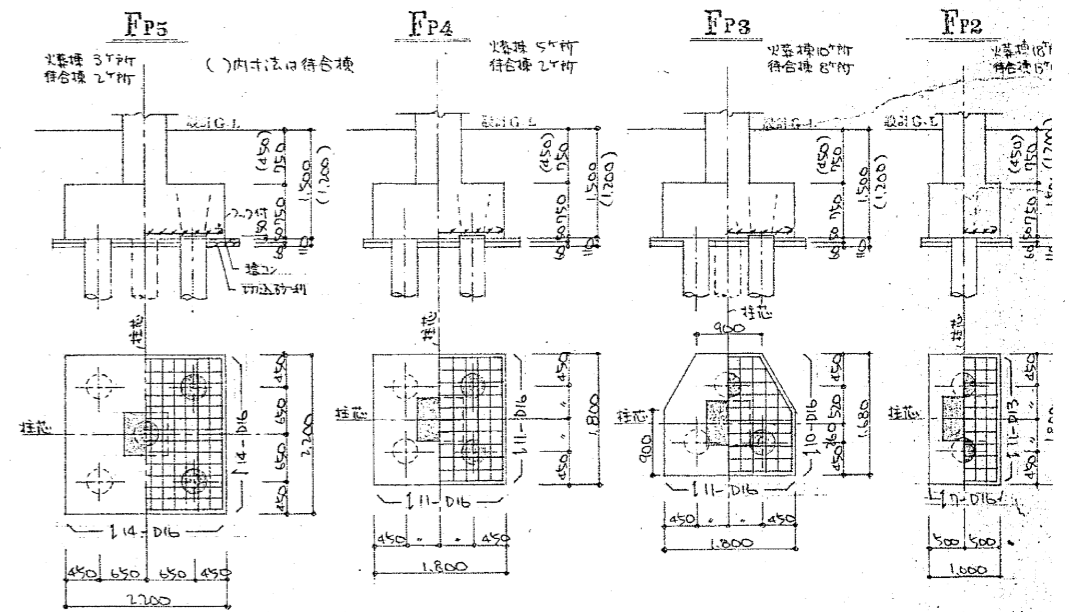
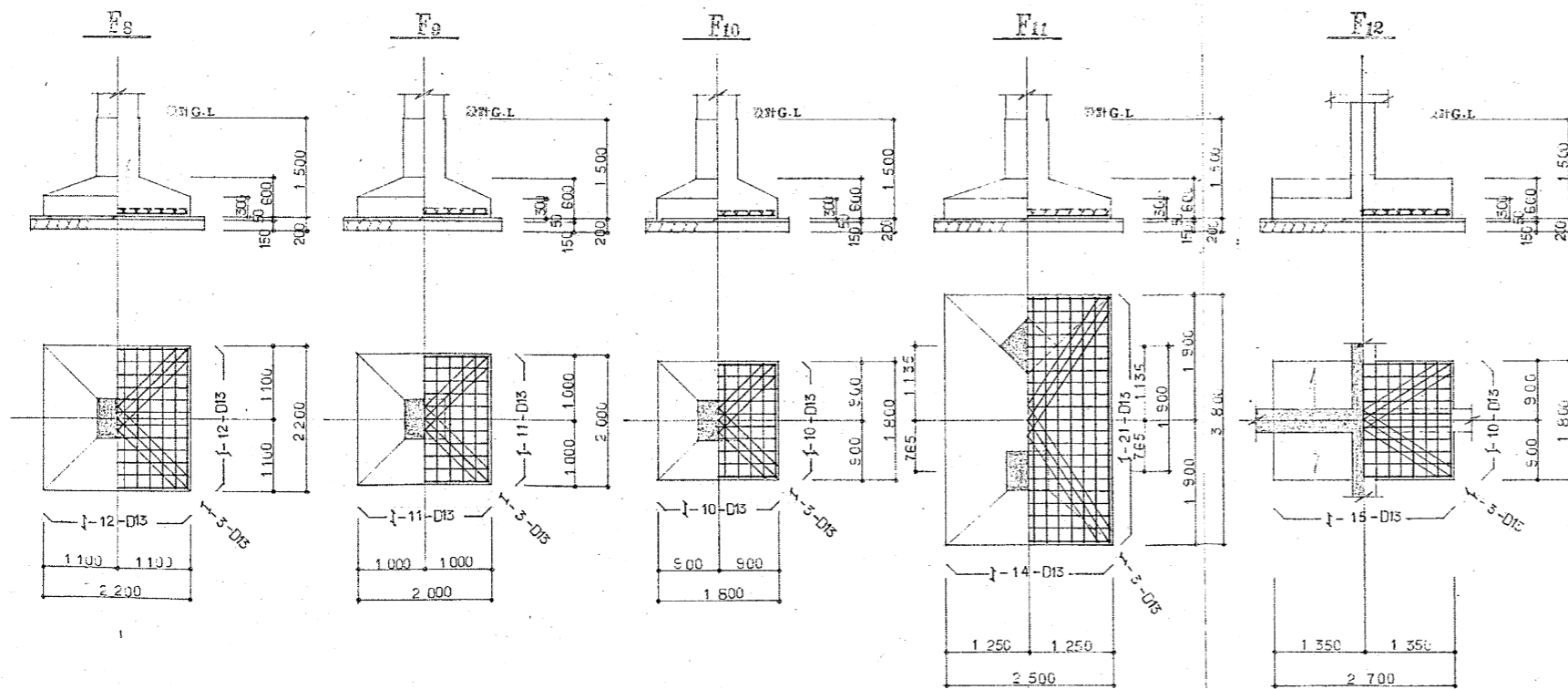
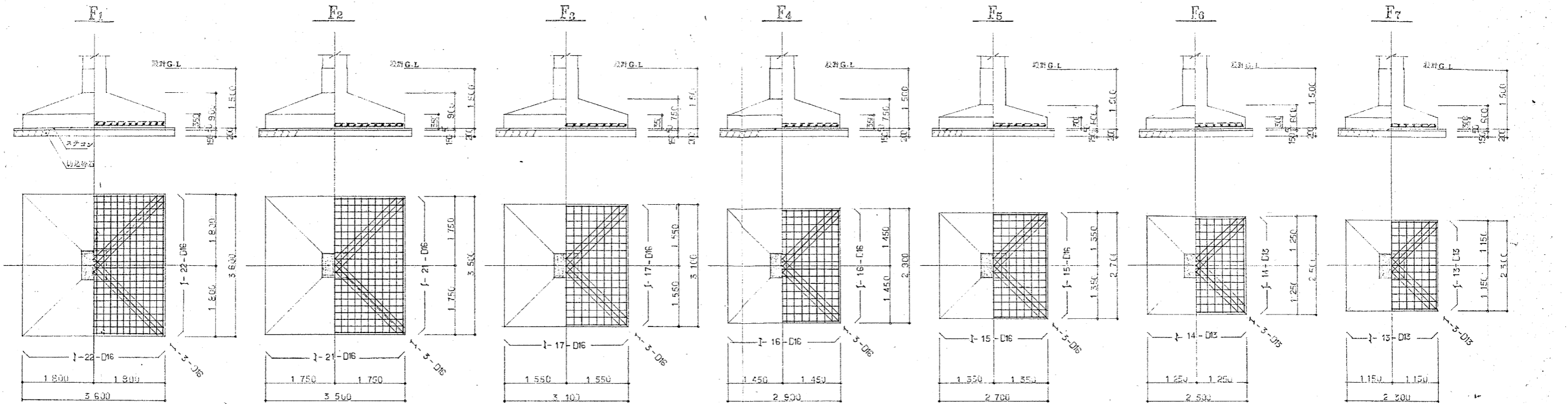
57.8

11

106

図面名称 R 階床伏図

Scale 1/100



抗仕様
 ・抗種: 高強度P.C.抗 (先路7-11号)
 ・抗径: 350mmφ
 ・工法: ホールコアアール工法
 ・抗本数: 火事場 試験坑L=11M 10本 本坑L=9M (x=12M) 9本 計19本
 K0坑長 適合坑 試験坑L=11M 3本 本坑L=9M (x=12M) 19本 計22本
 L=9M 5本 L=7M (x=7.41M) 計46本 } 合計169本
 ・長期設計抗耐力: Ra=29t/m
 ・試験坑の結果 抗变更対応あり

備考	整理番号	承認	調査	設計	設計年月日	全業	No.	工事名	可成屋苑改築本棟	工事
					57.8	11	107	図面名称	基礎リスト	Scale 1/50

柱リスト s=1:20

特記以外 Hoop. --- D13-100 @ (70行目~77行目) 但し仕込みは D13-100 @
 Sh. Hoop. --- --- (77行目以降は除く)
 D.I.A. --- D10-500 @

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
2							
Hoop							
1							
Hoop							

	C21	C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31	C32
2												
Hoop												
1												
Hoop												

地中梁リスト s=1:20

特記以外 Stirrup --- D10-150 @
 縦筋 --- 2-D10
 中央筋 --- D10-900 @

	FG1	FG2	FG3	FG4	FG5	FG6	FG7	FG8
	全断面	両端 中央	外端 中央 内端	全断面	全断面	外端 中央 内端	両端 中央	全断面
1								
Stirrup	D13-150 @	D13-150 @	全径	D13-150 @	全径	全径	全径	全径

地中梁リスト s=1:20

特記以外 Stirrup D10-150 @
 縦筋 2-D10
 中央筋 D10-900 @

	Fb1	Fb2	Fb3	Fb4
	外端 中央 内端	両端 中央	全断面	全断面
1				
Stirrup	D13-150 @	D13-150 @	全径	全径

大梁リスト S=1:30

Stirrup筋 - D10-150 @
 縦筋 - 2-D10
 横筋 - D10-900 @以内

R	G1		G2		G3		G4			G5		G6		G7			G8			G9		U梁
	両端	中央	両端	中央	両端	中央	内端	中央	外端	両端	中央	両端	中央	B	中央	C	C	中央	D	両端	中央	全面
			5-D22 4-D22	2-D22 4-D22						5-D22 5-D22	3-D22 3-D22											
Stirrup	D13-150 @		D15-150 @		D15-150 @		D13-150 @			D15-150 @		D13-125 @		D13-150 @			D13-150 @			D13-150 @		

R	G21			G22		G23		G24			G25		G26		G27		G28		G29		G30			G31		
	h	端	中央	両端	中央	両端	中央	A,D	端	中央	B,C	端	中央	両端	中央	両端	中央	両端	中央	D,C	端	中央	A,D	端	中央	
		5-D22 3-D22	3-D22 3-D22	5-D22 3-D22	5-D22 3-D22	2-D22 4-D22	4-D22 3-D22	2-D22 3-D22	4-D22 3-D22	4-D22 3-D22	2-D22 3-D22	4-D22 3-D22	2-D22 3-D22	4-D22 3-D22	2-D22 3-D22	4-D22 3-D22	2-D22 3-D22	3-D22 3-D22	2-D22 3-D22	4-D22 3-D22	2-D22 3-D22					
Stirrup	D10-125 @			D13-150 @		D10-125 @		D10-125 @			D10-125 @		D13-125 @		D10-125 @		D10-125 @		D10-125 @		D10-125 @			D10-125 @		

R	G32		G33			G34		G35	G36			G37			G38			G39			G40	G41	G42								
	両端	中央	9,M	中央	9,K	両端	中央	全面	G	端	中央	I	F	端	中央	H	9	端	中央	11	O	端	中央	P	全面	全面	F	端	中央	全面	
	5-D22 3-D22	2-D22 3-D22	3-D22 3-D22	2-D22 3-D22	4-D22 3-D22	4-D22 3-D22	2-D22 3-D22	3-D22	6-D25 6-D25	3-D25 4-D25	4-D25 3-D25	3-D22 3-D22	2-D22 3-D22	4-D22 3-D22	3-D22 3-D22	2-D22 3-D22	5-D22 4-D22	3-D22 4-D22	2-D22 3-D22	5-D22 3-D22	6-D25 5-D25	3-D25 4-D25	4-D25 3-D25	5-D25 5-D25	3-D22 3-D22	3-D22	3-D22 3-D22	3-D22 3-D22	5-D22 3-D22	3-D22 3-D22	5-D22 3-D22
Stirrup	D13-150 @		D13-150 @			D13-150 @		D13-150 @	D13-150 @			D13-150 @			D10-125 @			D10-125 @			D10-125 @	D10-125 @	D13-150 @								

R	G43			G44			G梁1		G梁2		G梁3	
	G	端	中央	f	端	中央	h	端	中央	端	中央	端
	6-D25 6-D25	3-D25 5-D25	5-D25 4-D25	6-D25 4-D25	3-D25 6-D25	5-D25 3-D25	6-D25 5-D25	4-D25 3-D25	4-D22 3-D22	3-D22 3-D22	4-D22 3-D22	3-D22 3-D22
Stirrup	D13-150 @			D13-150 @			D13-150 @		D13-150 @		D13-150 @	

備考 _____

整理番号 _____

承認 調査 設計 設計年月日 57. 8 11 全業 No. 109

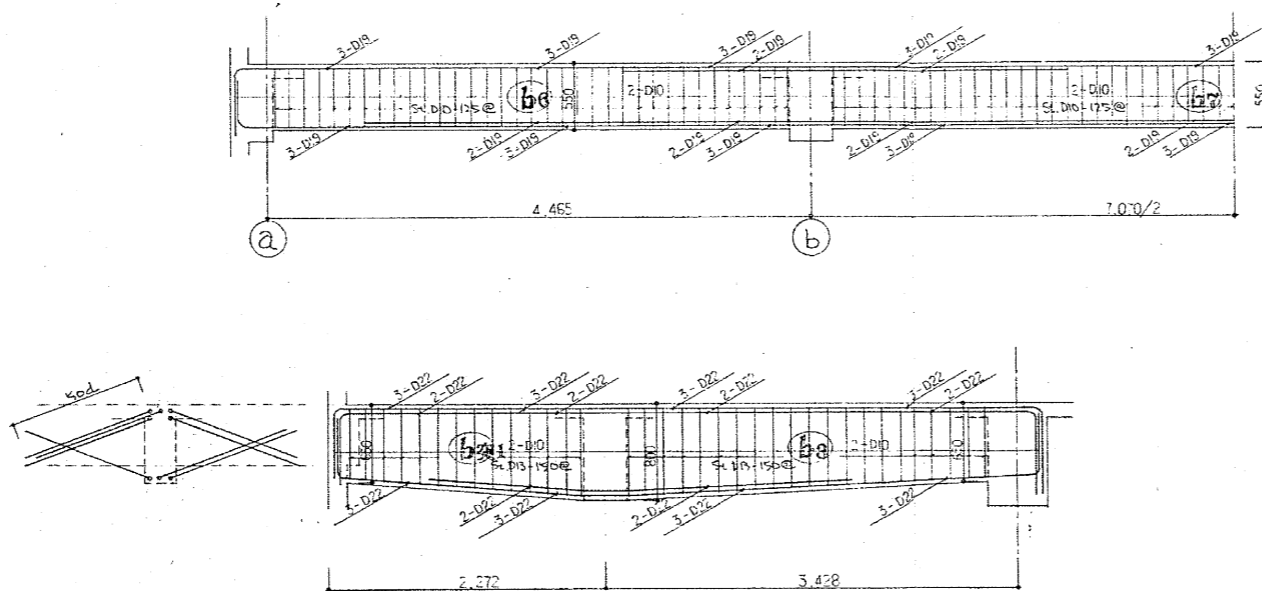
工事名 可成遊苑改築本体 工事 図面名称 大梁リスト Scale 1/30

小梁リスト s=1:30 記号以外 Stirrup D10-100@
鉄筋 2-D10
中央スラブ D10-1000@

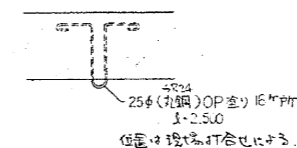
	2b1			2b2 (275)		2b突1		2b3		2b突2		2b4			2b5		R.2b6			R.2b7		2b8	2b9 271		272		273	274	
	外端	中央	内端	鉄筋	中央	先外	端部	b21 鉄筋	A 鉄筋	先外	端部	G 鉄筋	中央	内端	鉄筋	中央	外端	中央	内端	鉄筋	中央	全高筋	全高筋	7.10 筋	0.13 筋	全高筋	全高筋		
	2-D19	2-D19	3-D19	3-D19	2-D19	5-D22	5-D22	5-D22	5-D22	3-D19	5-D19	5-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	2-D19	3-D19	3-D19	5-D19	2-D19	5-D19	2-D19	2-D19	5-D19	5-D19	5-D19	3-D19	3-D19
	3-D19	3-D19	2-D19	2-D19	3-D19	5-D22	5-D22	5-D22	3-D22	2-D19	3-D19	3-D19	3-D19	2-D19	5-D19	5-D19	3-D19	5-D19	5-D19	5-D19	5-D19	2-D19	2-D19	5-D19	5-D19	5-D19	5-D19	5-D19	
	250	250	150	150	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Stirrup						D13-150@	D13-150@	D13-150@	D13-150@	D13-150@	D13-150@	D10-125@	D10-125@	D10-125@	D10-125@	D10-125@	D10-125@	D10-125@	D10-125@	D10-125@	D10-125@	D10-125@	D10-125@	D10-125@	D10-125@	D10-125@	D10-125@	D10-125@	

	R.2b10	R.2b0
	全高筋	全高筋
	3-D19	2-D19
	3-D19	2-D19
	250	200
Stirrup		

小梁配筋詳細図 s=1:30

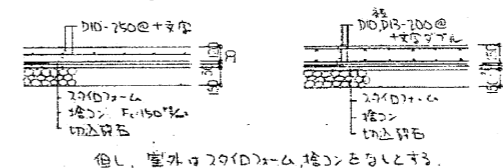


火葦炉吊りフック

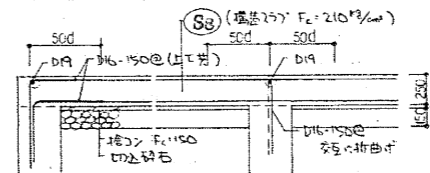


土間スラブ配筋詳細図 s=1:30 (土間スラブ $F_c=180^3/cm^2$)

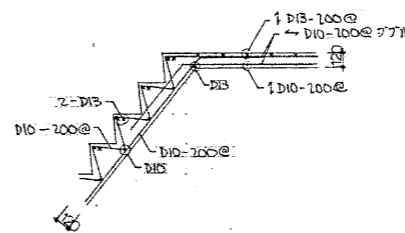
土間スラブ① (待合室) 土間スラブ② (火葦炉)



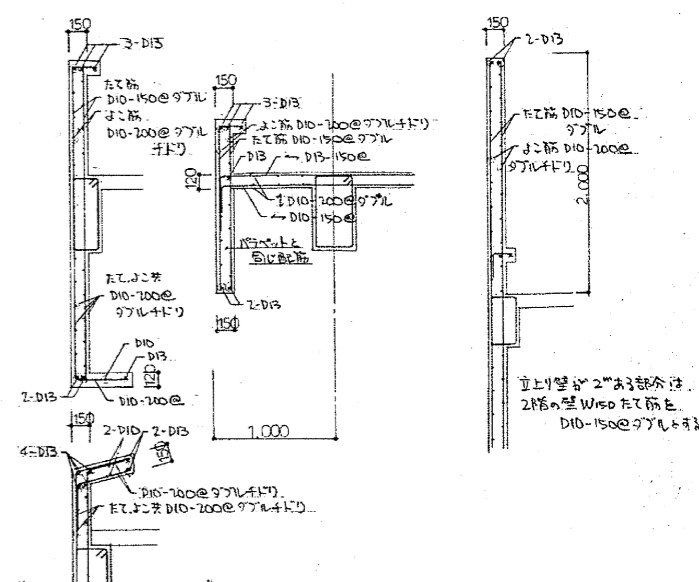
構造スラブ配筋詳細図 s=1:30 (土間スラブ構造用A型273)



階段配筋詳細図 s=1:30



パレット・庇・垂れ壁配筋詳細図 s=1:30



備考 _____

整理番号 _____

承認 調査 設計 設計年月日 全葉 No. 工事名 可成園苑改築本体 工事
57.8 11 110 図面名称 小梁リスト、柱配筋詳細図Scale 1/30

