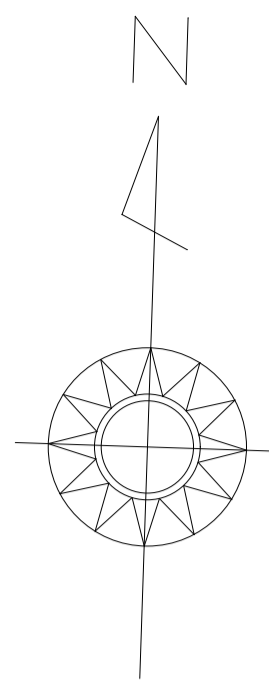


地階・1階給排水設備撤去図 S=1/100

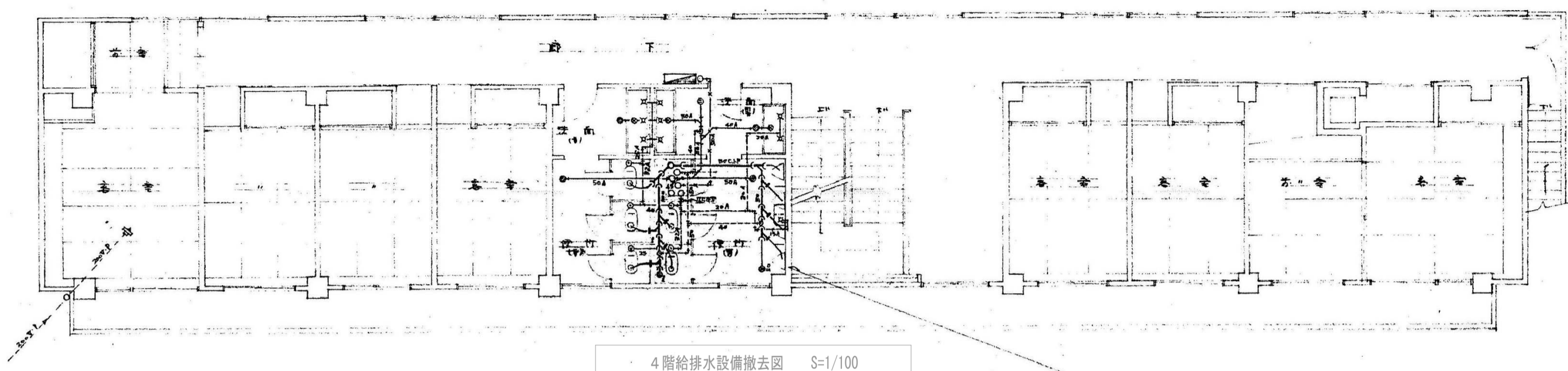
GENERAL PLANNING
PROJECT NO. 123-01

	TITLE	うみがめ荘解体	DATE	
	DRAWING	本館 地階・1階給排水設備撤去図	SCALE	1/100
	CHECK		NO.	00 M-01

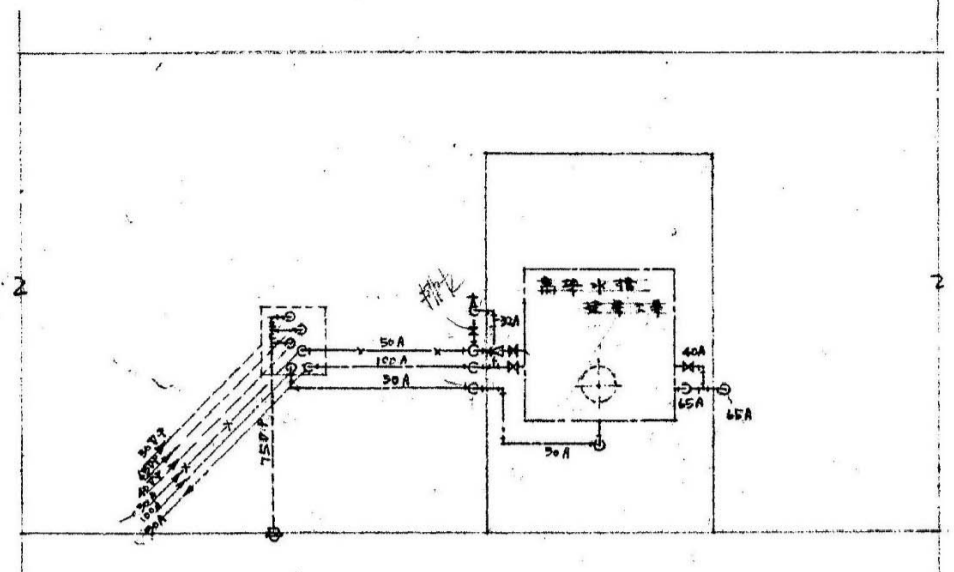




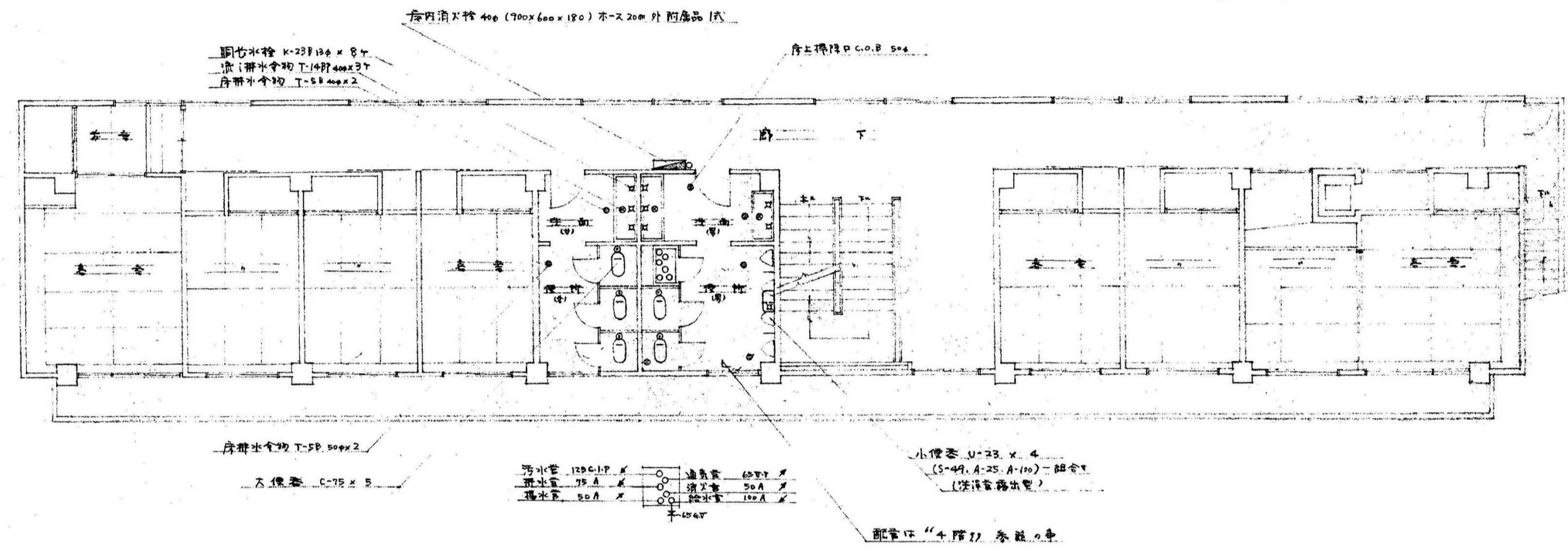
汚水管 100φ<sup>1</sup> 通気管 40φ<sup>1</sup> 排水管 50φ<sup>1</sup> 排水管 100φ<sup>1</sup>  
 排水管 50φ<sup>1</sup> 排水管 100φ<sup>1</sup>



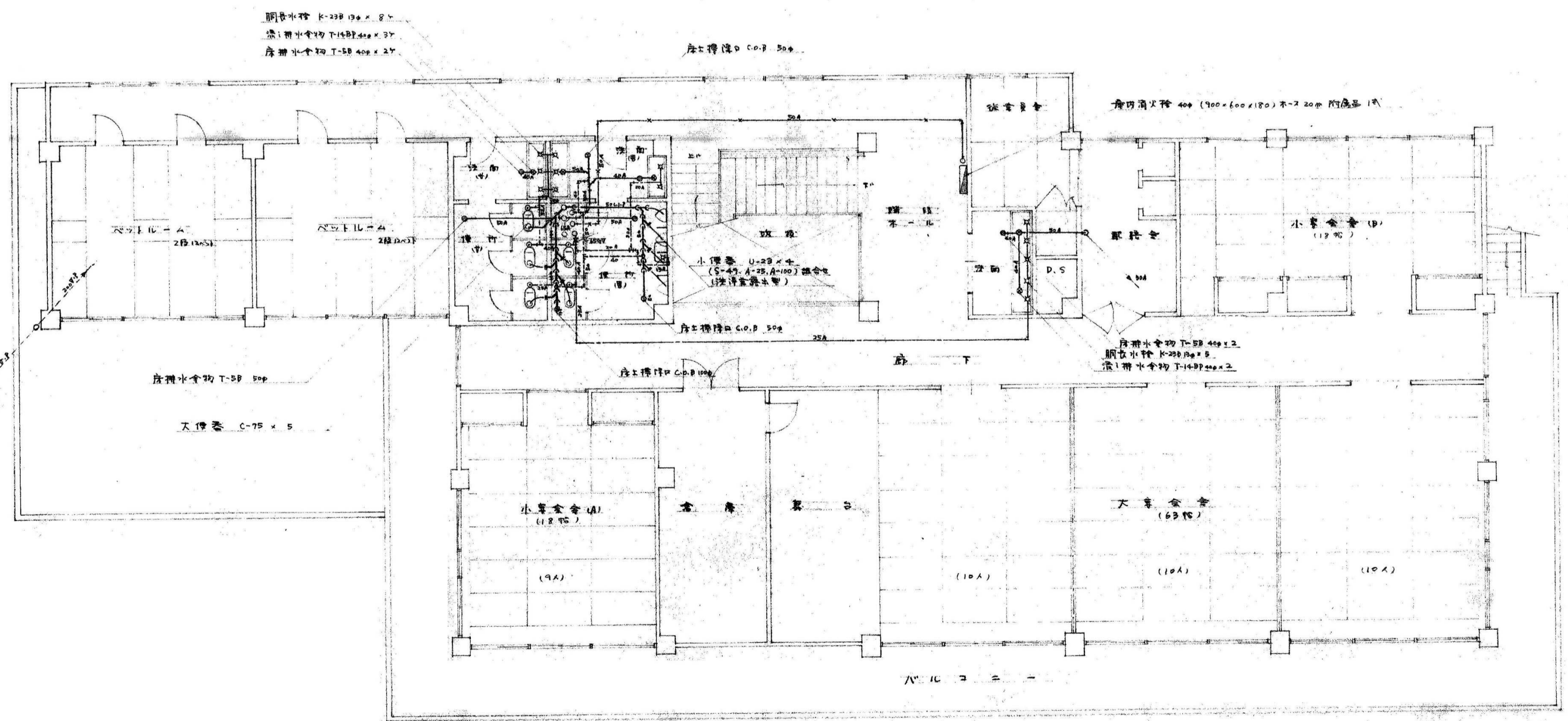
4階給排水設備撤去図 S=1/100



R F階給排水設備撤去図 S=1/100



3階給排水設備撤去図 S=1/100



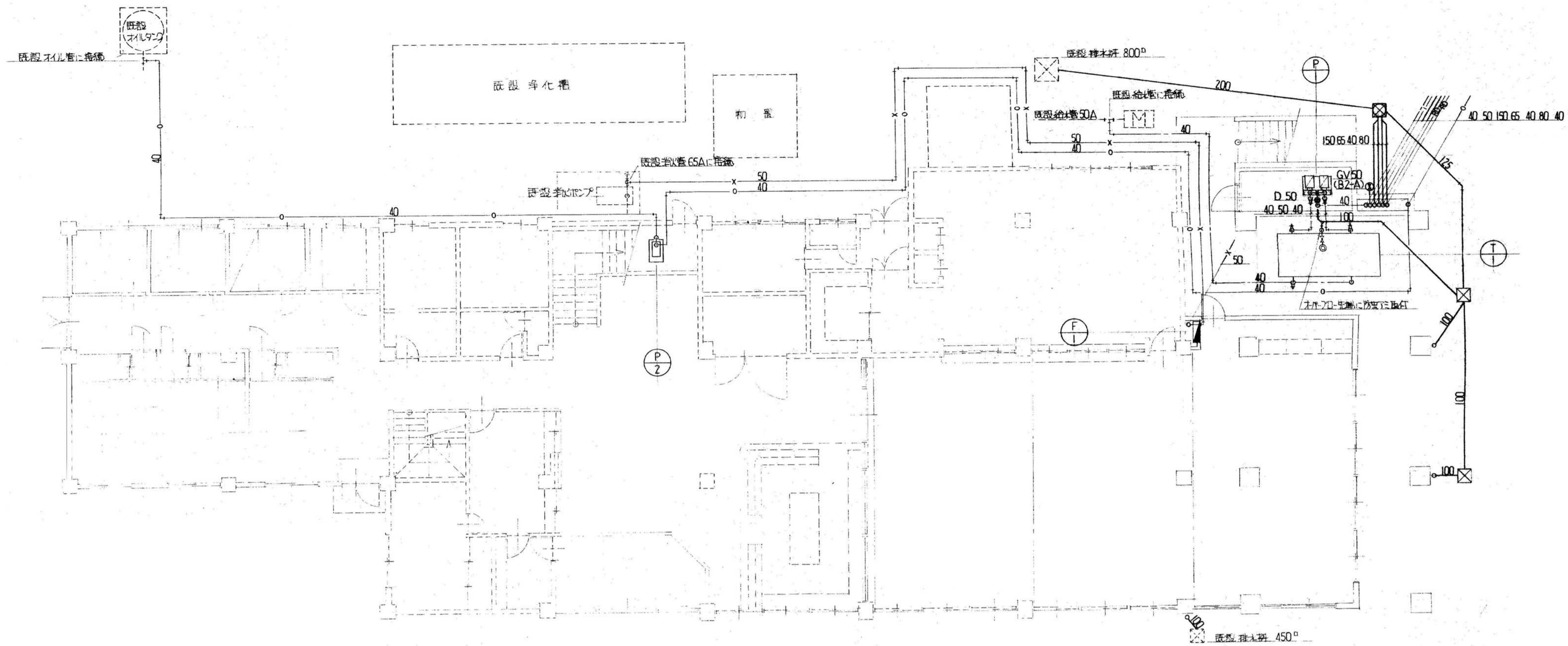
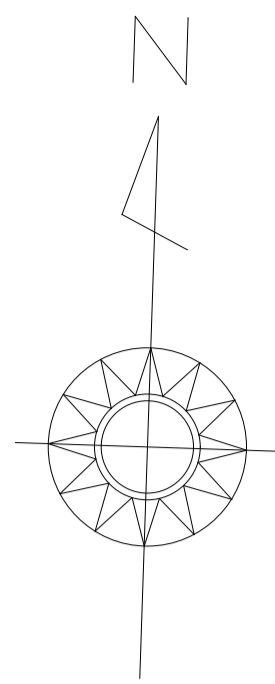
2階給排水設備撤去図 S=1/100

GENERAL PLANNING
PROJECT NO. 123-01

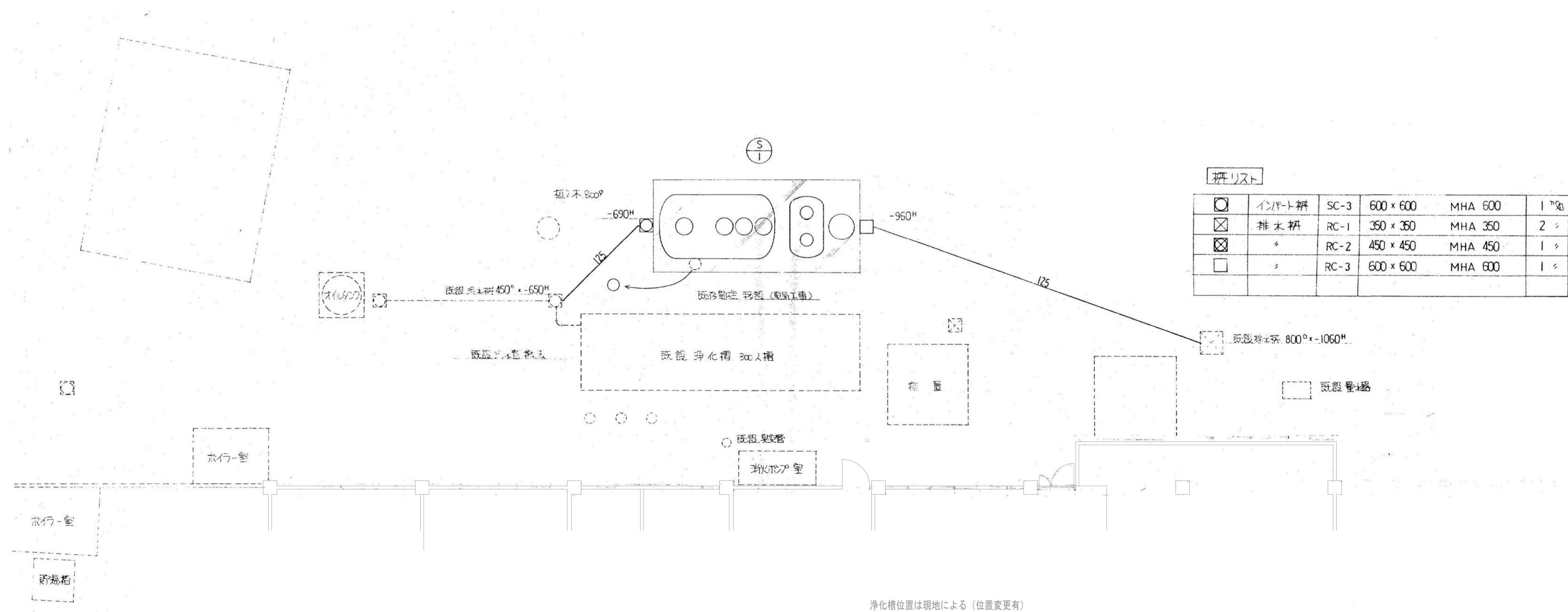
株式会社 平島弘之 + TEAM28 HIROYUKI HEISHIMA ARCHITECT + TEAM28 ASSOCIATES 〒145-0041 東京都目黒区平島1-1-1	TITLE	うみがめ荘解体	DATE	
	DRAWING	本館 2階～R F階給排水設備撤去図	SCALE	1/100
	CHECK		NO.	00 M-02





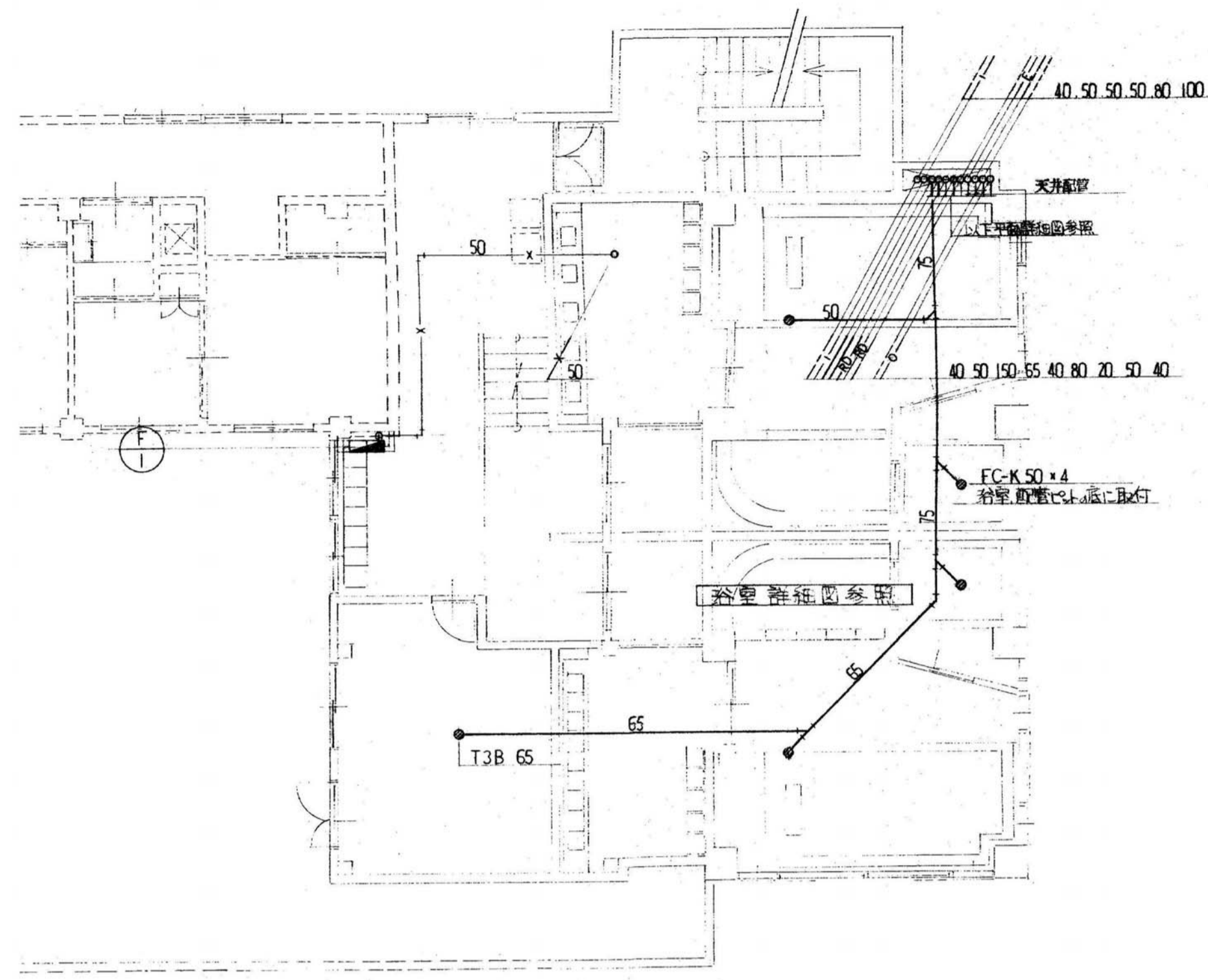
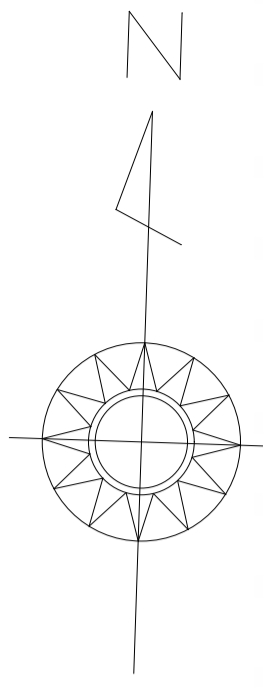


1階給排水設備撤去図 S=1/100

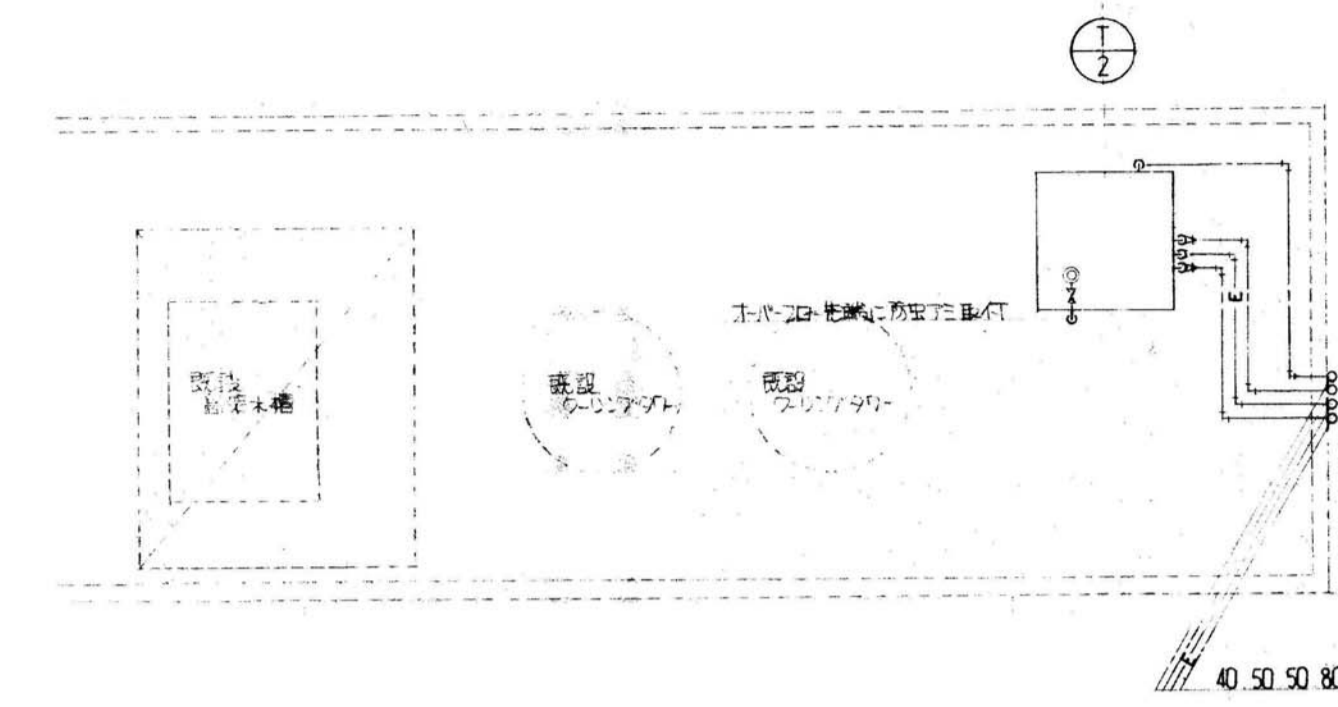


1階給排水設備撤去図 S=1/100

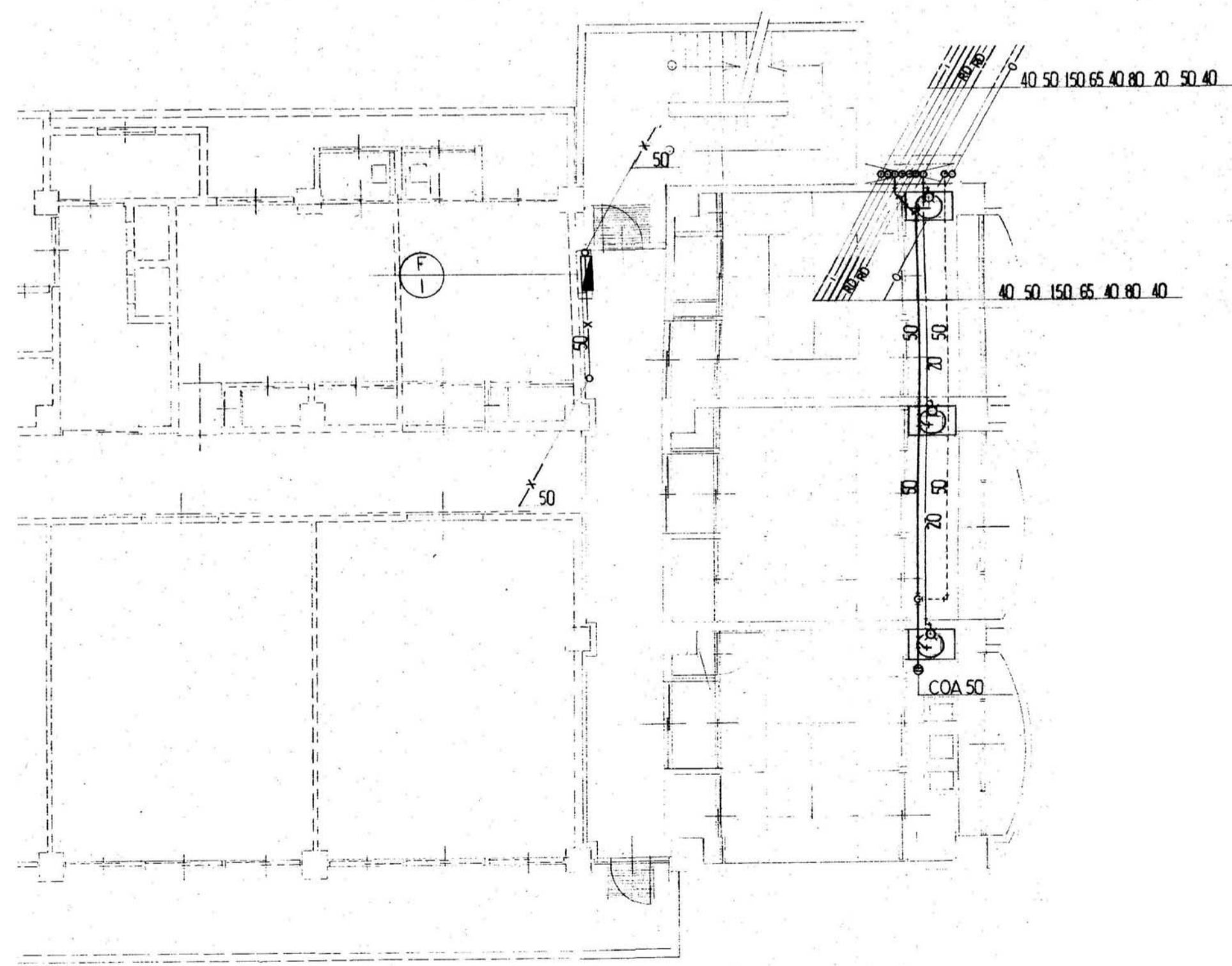




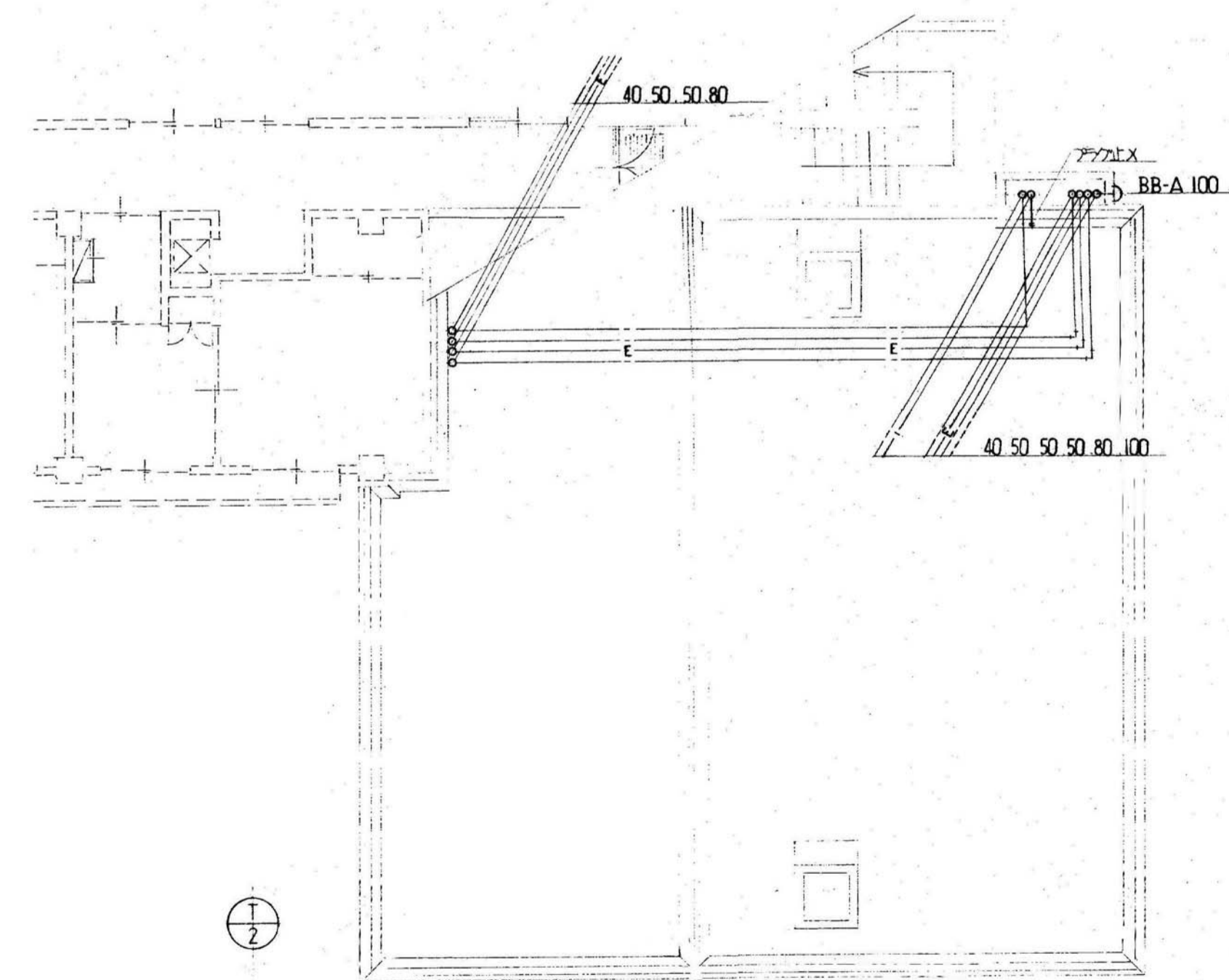
3階給排水設備撤去図 S=1/100



R F階給排水設備撤去図 S=1/100



2階給排水設備撤去図 S=1/100



4階給排水設備撤去図 S=1/100

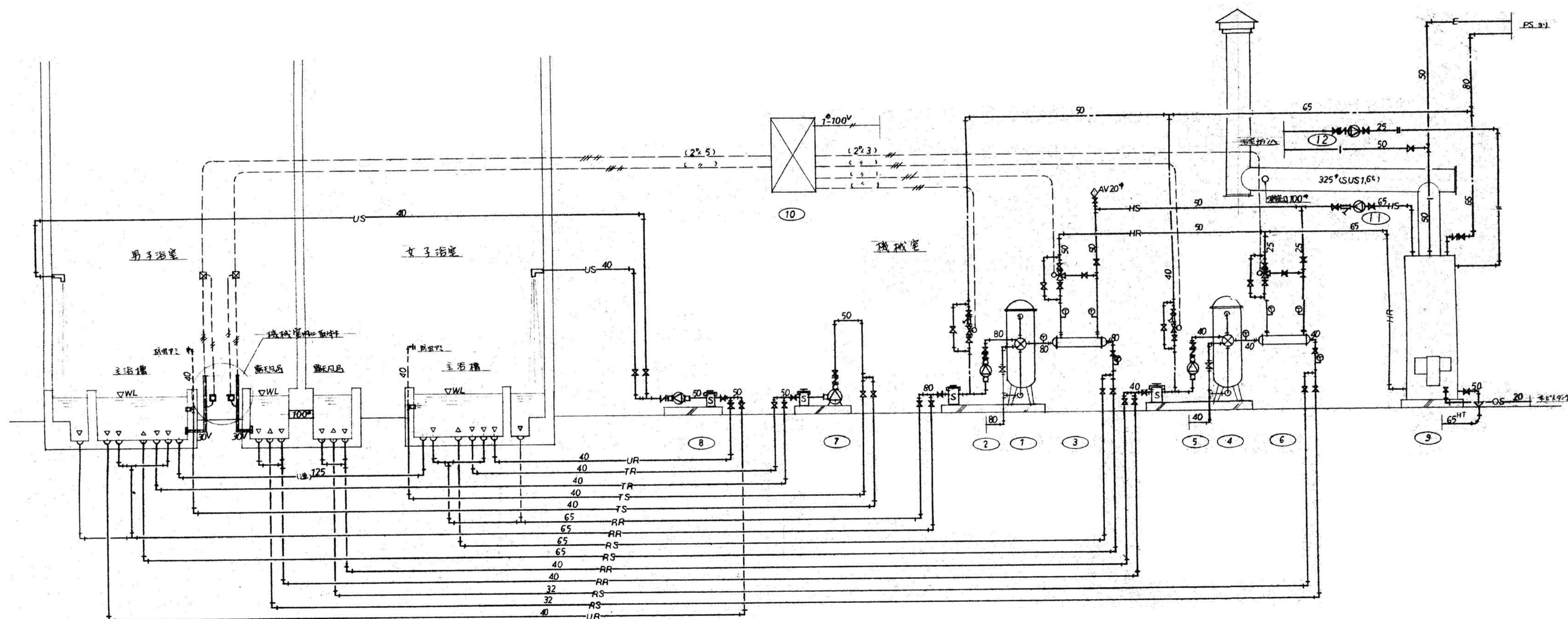
GENERAL PLANNING
PROJECT NO. 123-04

	TITLE	うみがめ荘解体	DATE
	DRAWING	本館増築 2階～R F階給排水設備撤去図	SCALE
	CHECK		NO.
			00 M-05



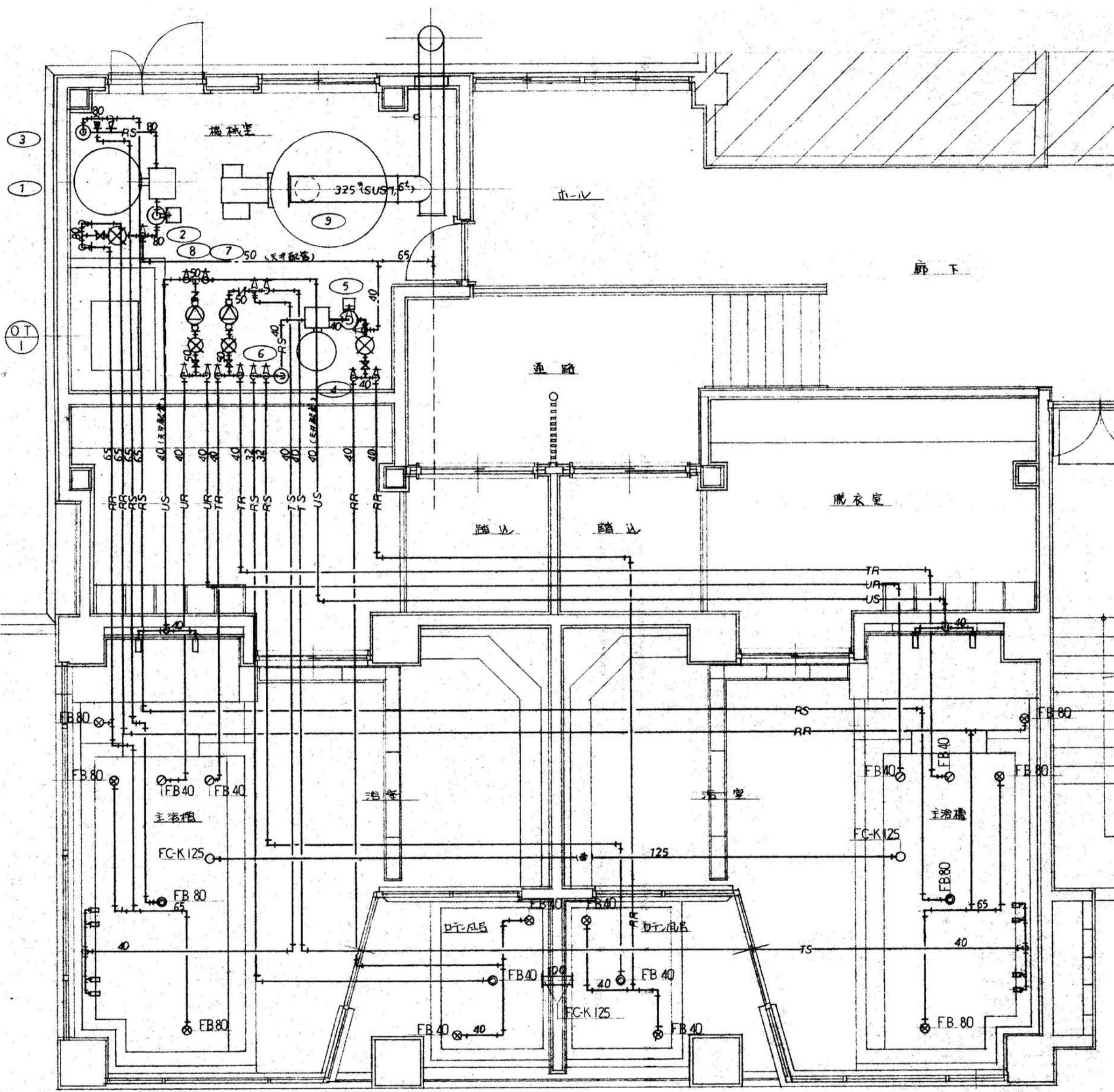
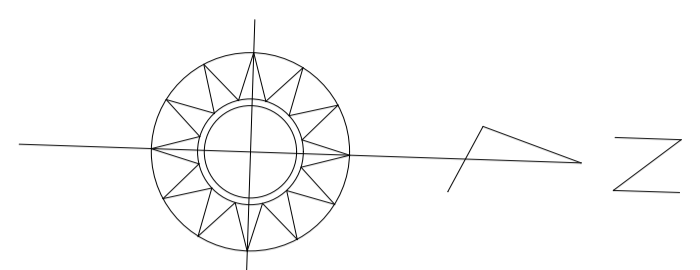
機器表

NO	名称	仕様	台数	基礎	電圧
1	主浴槽濾過機	TRB-4型 処理能力: 50 m <sup>3</sup> /h 除毛器: 80A (内面PPライニング、外面防錆塗装)	1	200H	
2	全上循環ポンプ	(ライン型) 80φ × 840 mm × 15 m × 3.7 kW	1		3φ 200V
3	熱交換器	BCF-6060-002T (SUS304) 交換熱量: 340000 kcal/h 架台共 保温ラッピング工事	1		
4	露天風呂用濾過機	TRB-1型 処理能力: 9 m <sup>3</sup> /h 除毛器: 40A (内面PPライニング、外面防錆塗装)	1		
5	全上循環ポンプ	(ライン型) 40φ × 150 mm × 13 m × 0.75 kW	1		
6	熱交換器	BCF-3048-002T (SUS304) 交換熱量: 90000 kcal/h 架台共 保温ラッピング工事	1		
7	超音波装置	1xVTH-20 x 8φ 超音波用循環ポンプ: (ライン型) 50φ × 240 mm × 25 m × 2.2 kW 除毛器: 50A	1		
8	うたせ湯装置	うたせ湯ノズル UT-40 x 4φ 湯用循環ポンプ: (ライン型) 50φ × 280 mm × 20 m × 1.5 kW 除毛器: 50A	1		
9	温水ボイラー	TTW-137型 (低圧) 370000 kcal/h 伝熱面積: 7.98 m <sup>2</sup> 貯湯量: 3260 l A重油: 45.6 l/h パナ: 1.2 kW	1		
10	浴槽自動制御装置	電動三弁 50A x 1, 25A x 1, モータ: 50A x 1, 40A x 1, センサー x 2, 水位計 x 2, 制御盤 x 1面	1		1φ 100V
11	湯水循環ポンプ	(ライン型) 65φ × 450 mm × 15 m × 2.2 kW	1		3φ 200V
12	給湯返水ポンプ	( ) 20φ × 40 mm × 7 m × 0.15 kW	1		

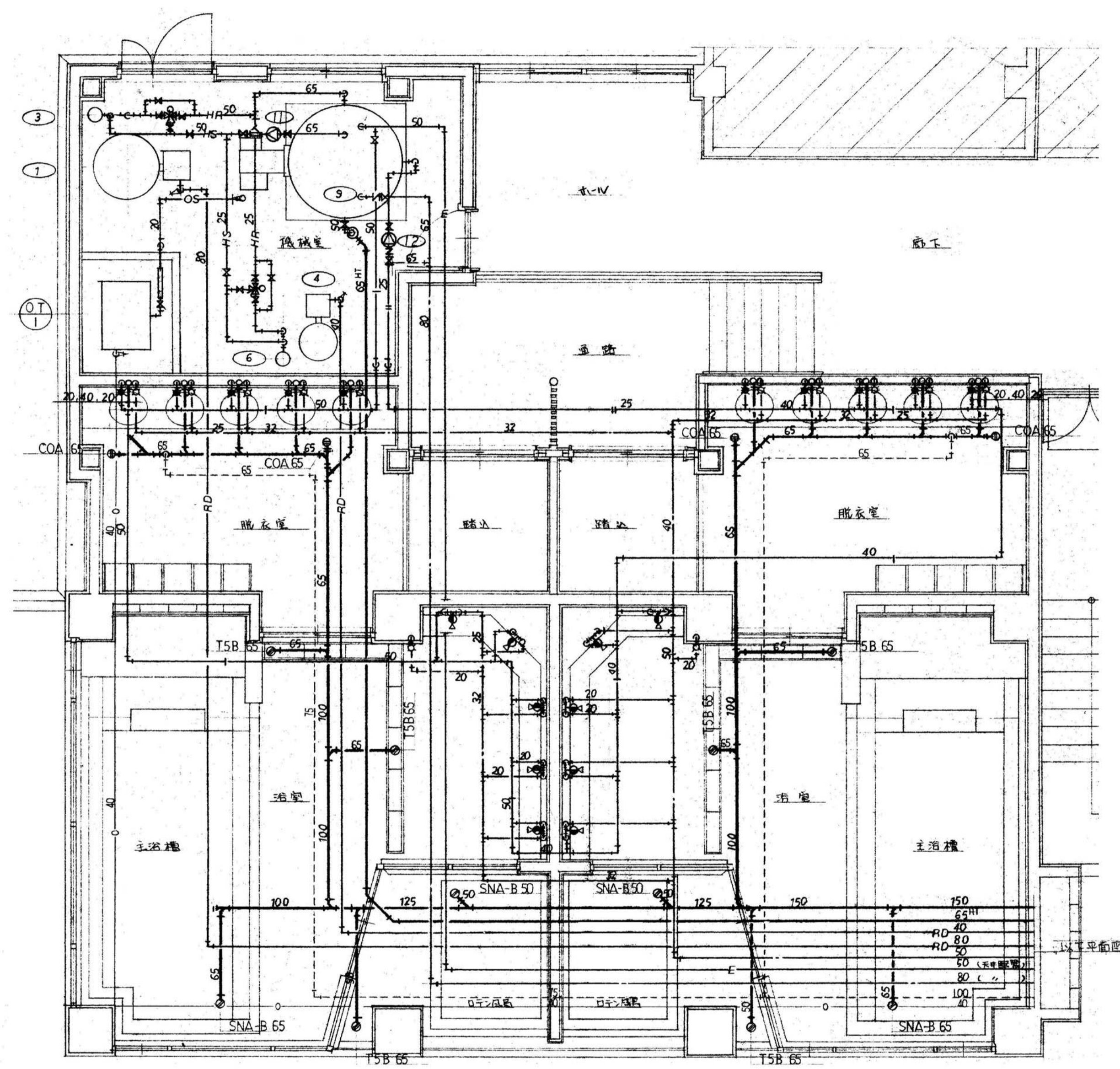


系統図

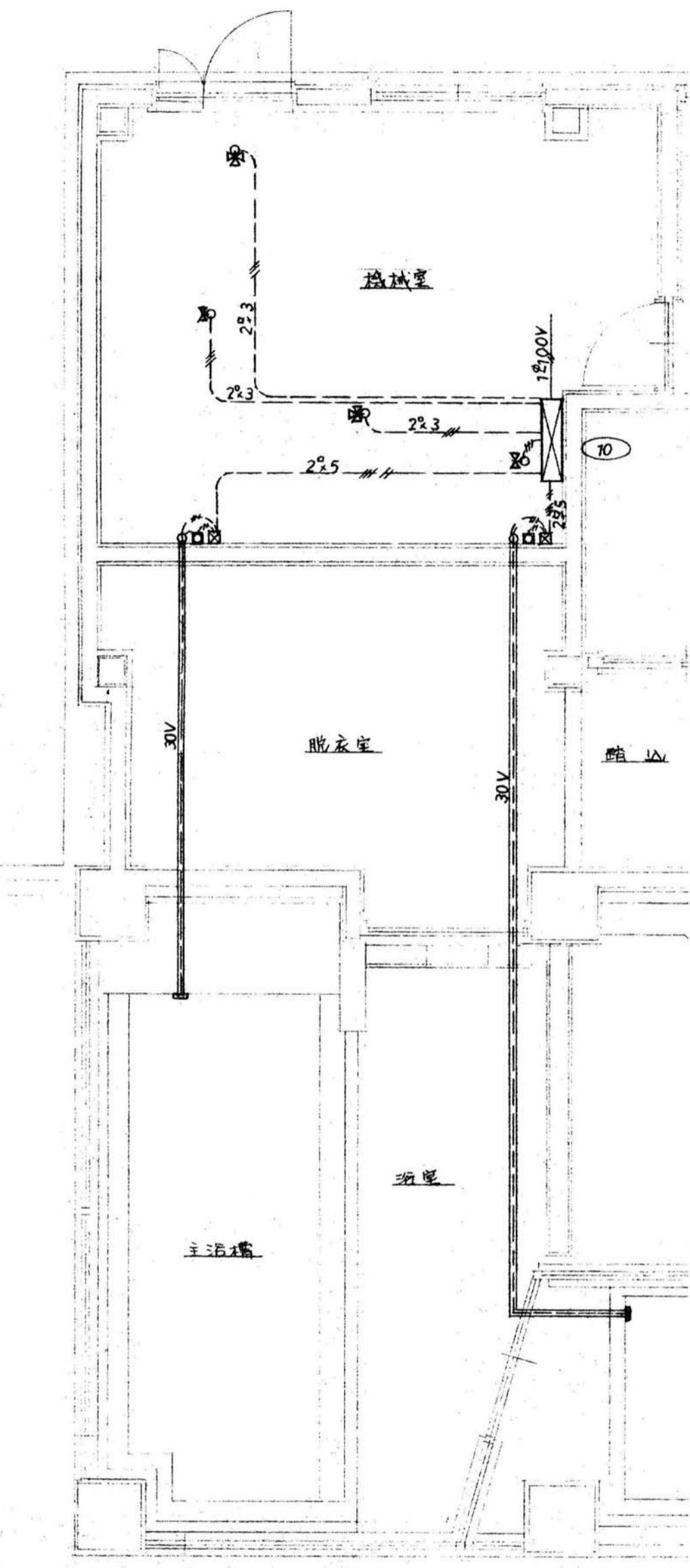




浴室通風設備撤去図 S=1/50



浴室給排水設備撤去図 S=1/50

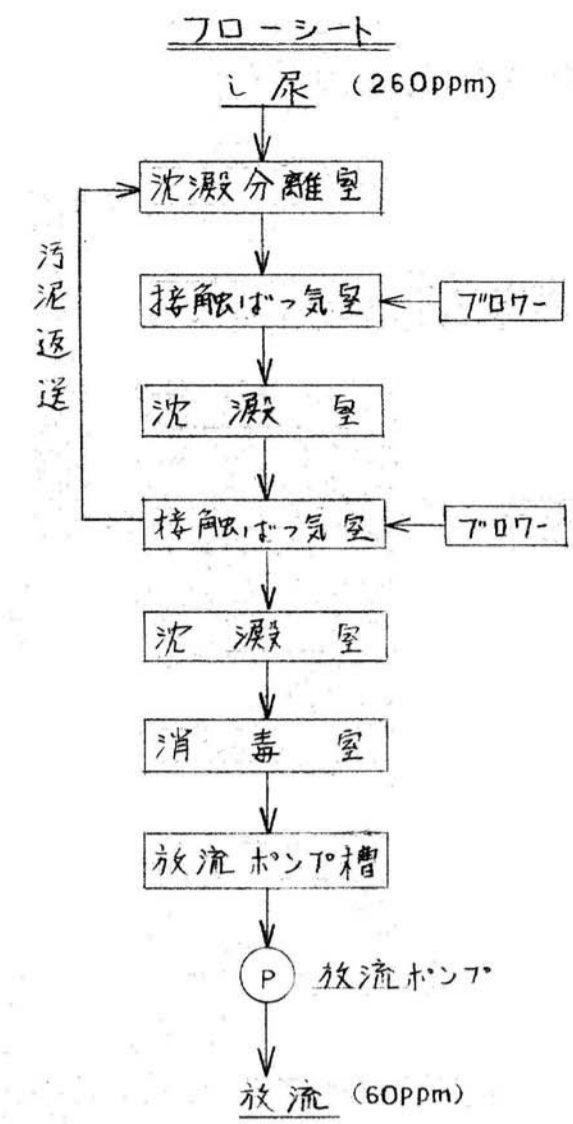


浴室制御設備撤去図 S=1/50

GENERAL PLANNING
PROJECT NO. 123-04

	TITLE	うみがめ荘解体	DATE	
	DRAWING	本館増築 浴室撤去詳細図	SCALE	1/50
	CHECK		NO.	00 M-07
	1/3 建築士 第 14542 号 平島弘之			



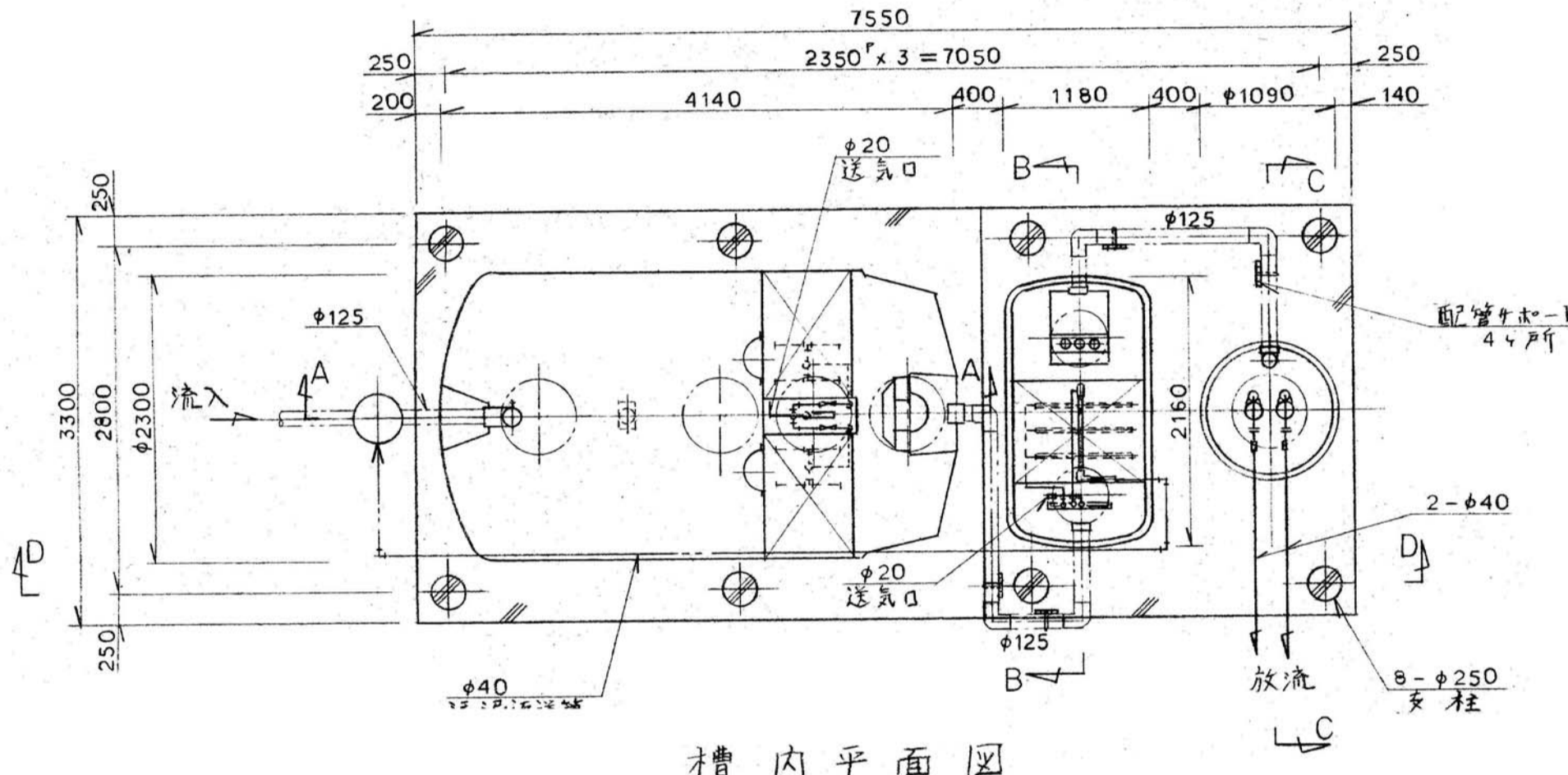


単独浄化槽 SK100	
沈澱分離室 (m³)	9.392
接触ばっ気室 (m³)	2.761
沈澱室 (m³)	1.620
総容量 (m³)	13.773
接触材容量 (m³)	1.386
7077- (SD-120)	100V 150W 1台 φ20×120mm ×0.25/m²

後処理装置 A11	
接触ばっ気室 (m³)	3.155
沈澱室 (m³)	0.951
消毒室 (m³)	0.079
総容量 (m³)	4.185
接触材容量 (m³)	1.584
7077- (SD-150)	100V 200W 1台 φ20×150mm ×0.25/m²

放流ポンプ槽 ZP-3	
総容量 (m³)	0.54
ポンプ (銀3ポンプ)	100V 250W 2台 φ40×0.15mm ×5m

構造荷重は中軒(T-5)×材



槽内平面図

人員算定

	既存本館A床面積	増築部分床面積	合計
1階	487.35 m²	67.784 m²	555.134 m²
2階	480.667 m²	118.2095 m²	598.8765 m²
3階	220.5 m²	198.49825 m²	418.99825 m²
4階	220.5 m²	8.3845 m²	228.8845 m²
R階	16.17 m²		16.17 m²
計	1425.167 m²	392.87625 m²	1818.04325 m²

(旅館部分) 1628.062 m² × 0.15 = 244.2人  
 (浴場部分) 190.00125 m² × 0.17 = 32.3人  
 計 276.5人

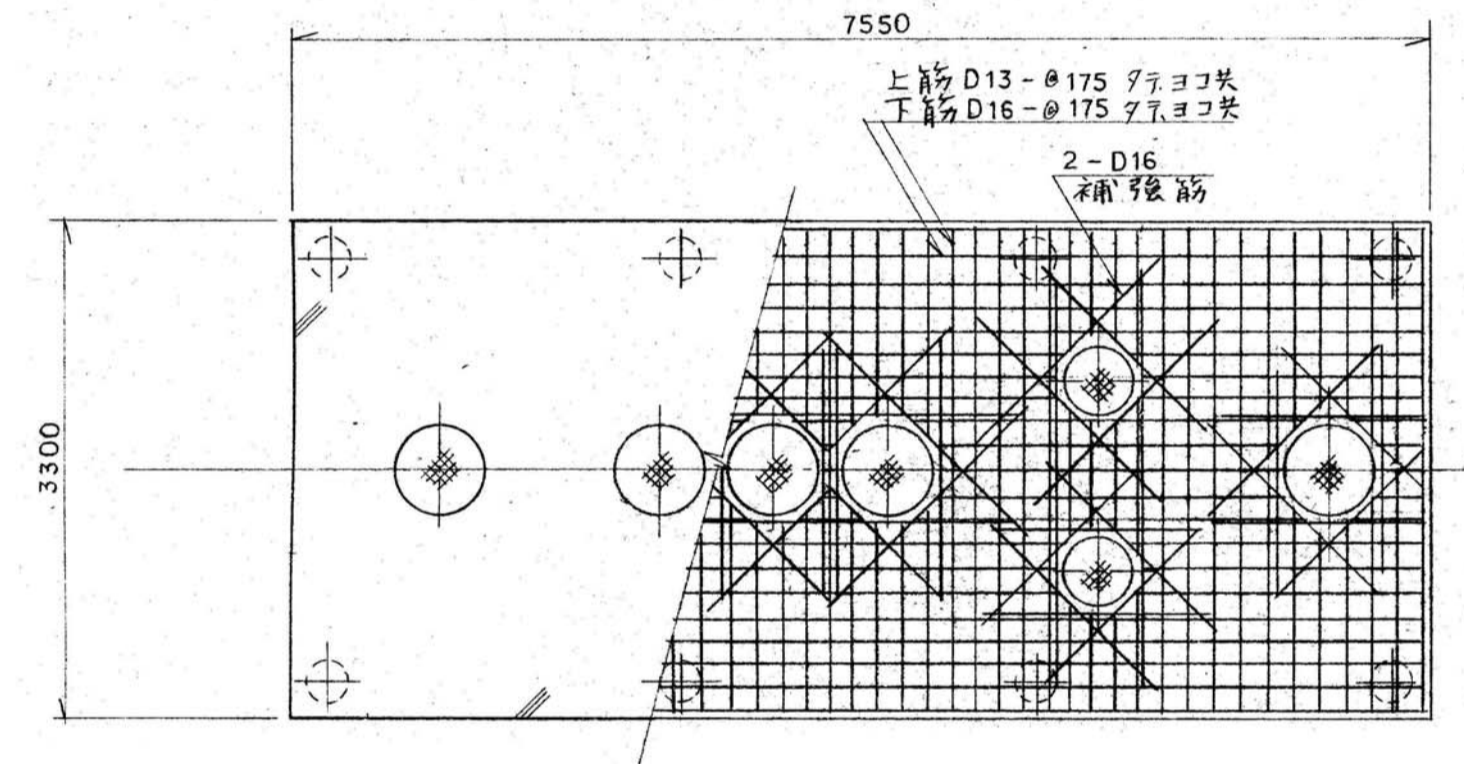
よって既設浄化槽300人槽に維持す。

(既存別館B床面積)

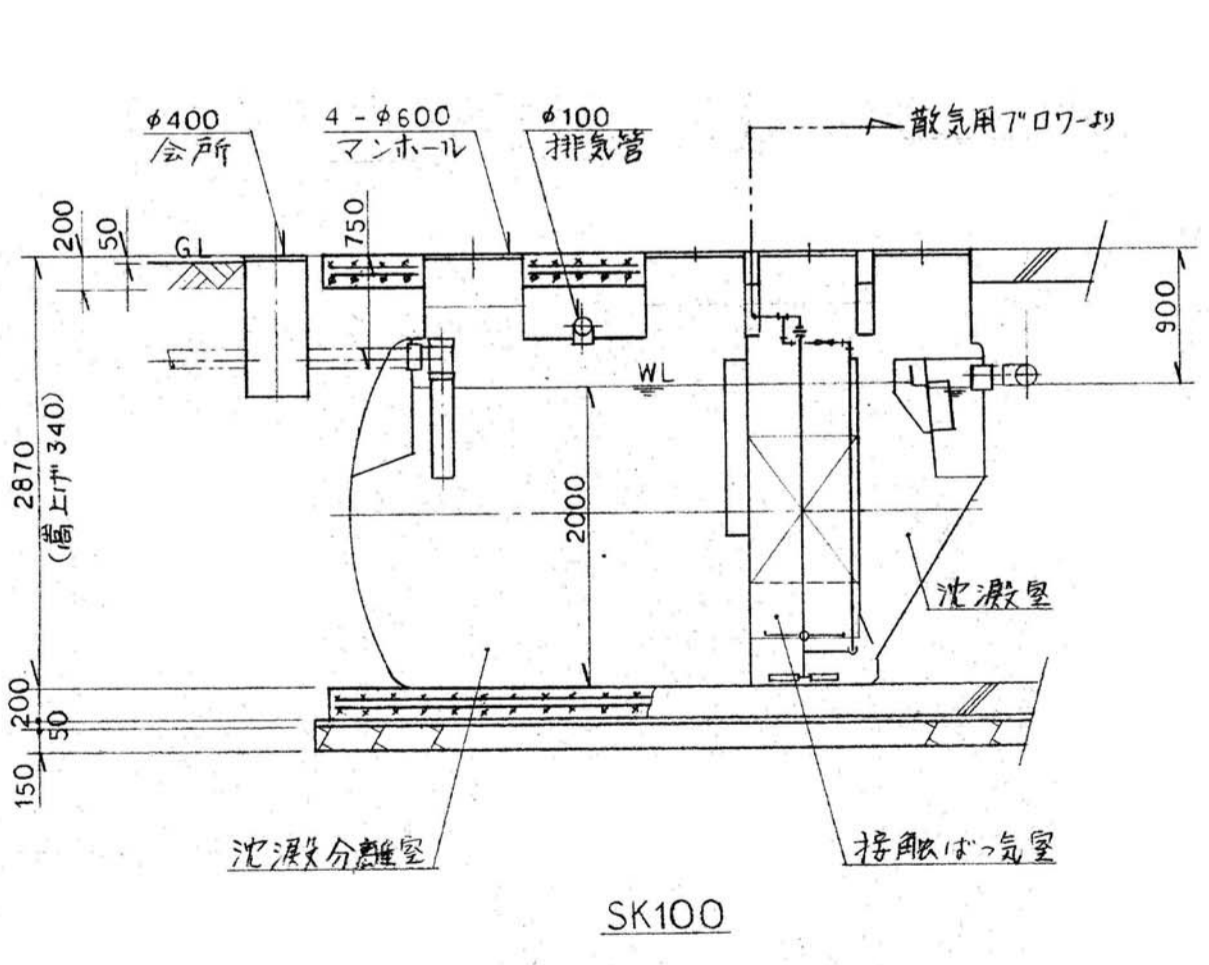
1階	155 m²
2階	214.12 m²
3階	214.12 m²
R階	21.3 m²
計	605.14 m²

605.14 m² × 0.15 = 90.8人

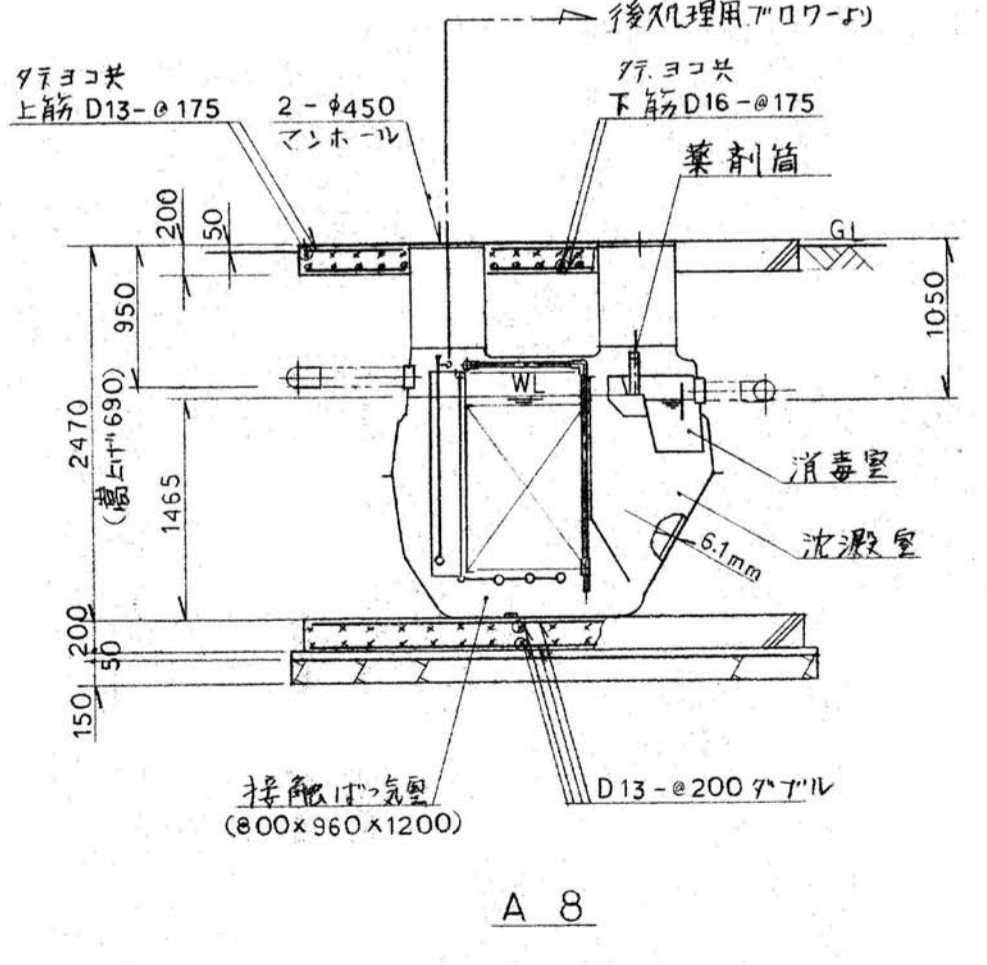
よって新設浄化槽100人槽に接続す。



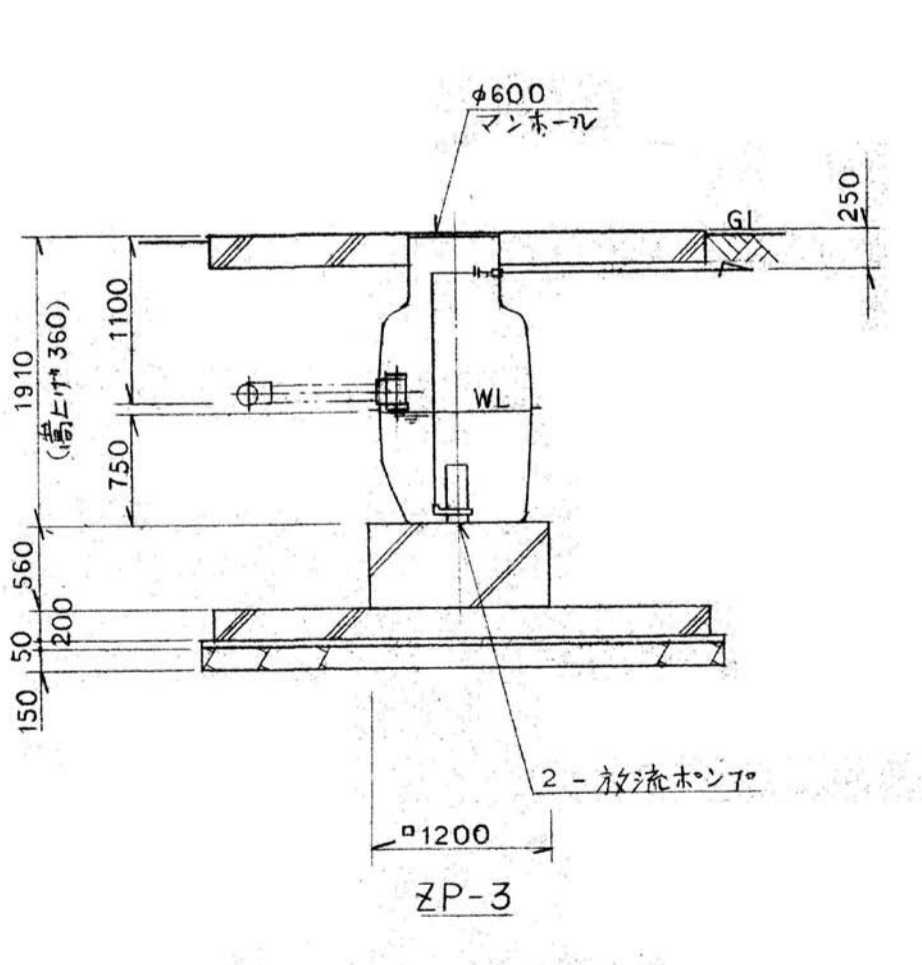
スラブ配筋図



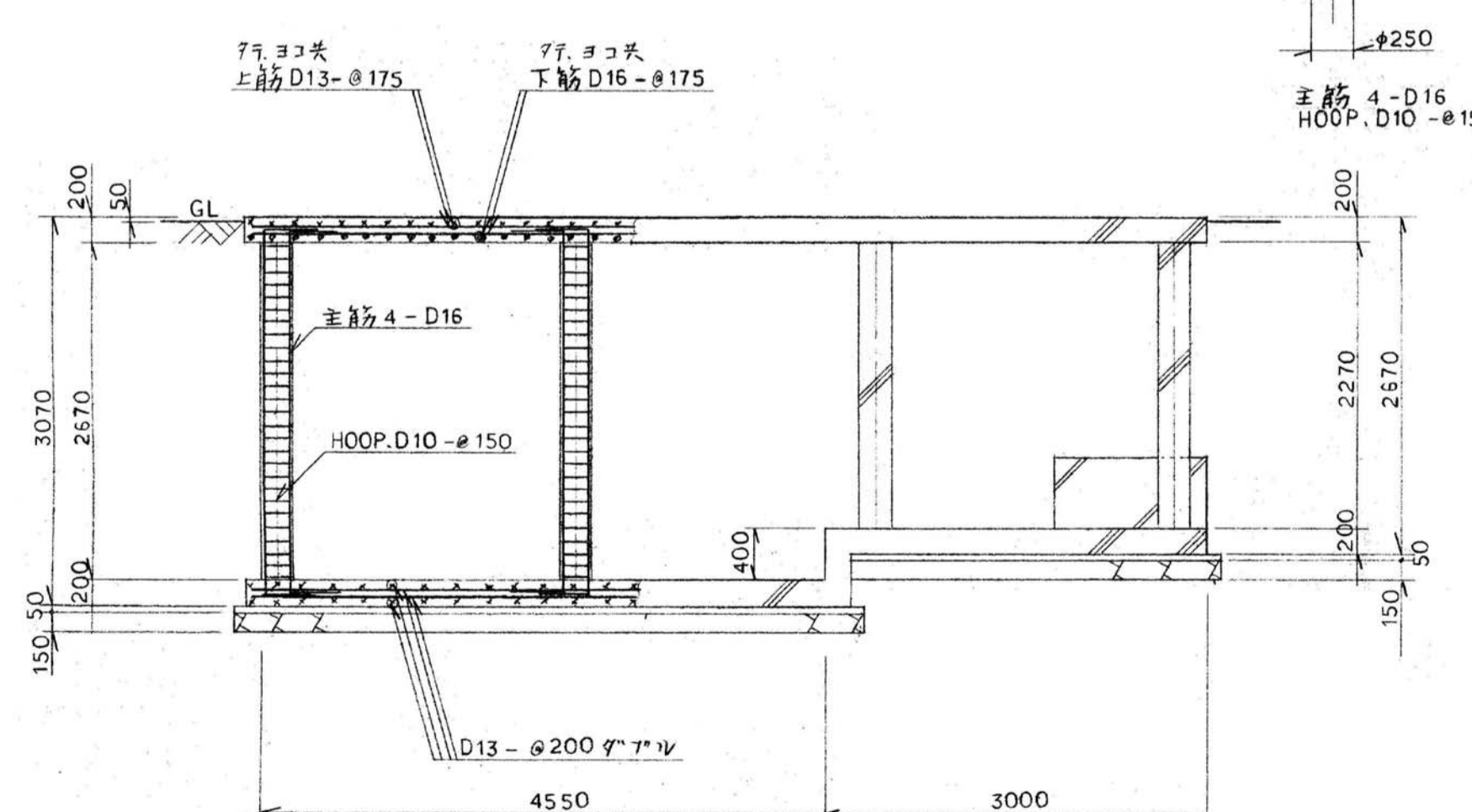
A-A断面図



B-B断面図



C-C断面図

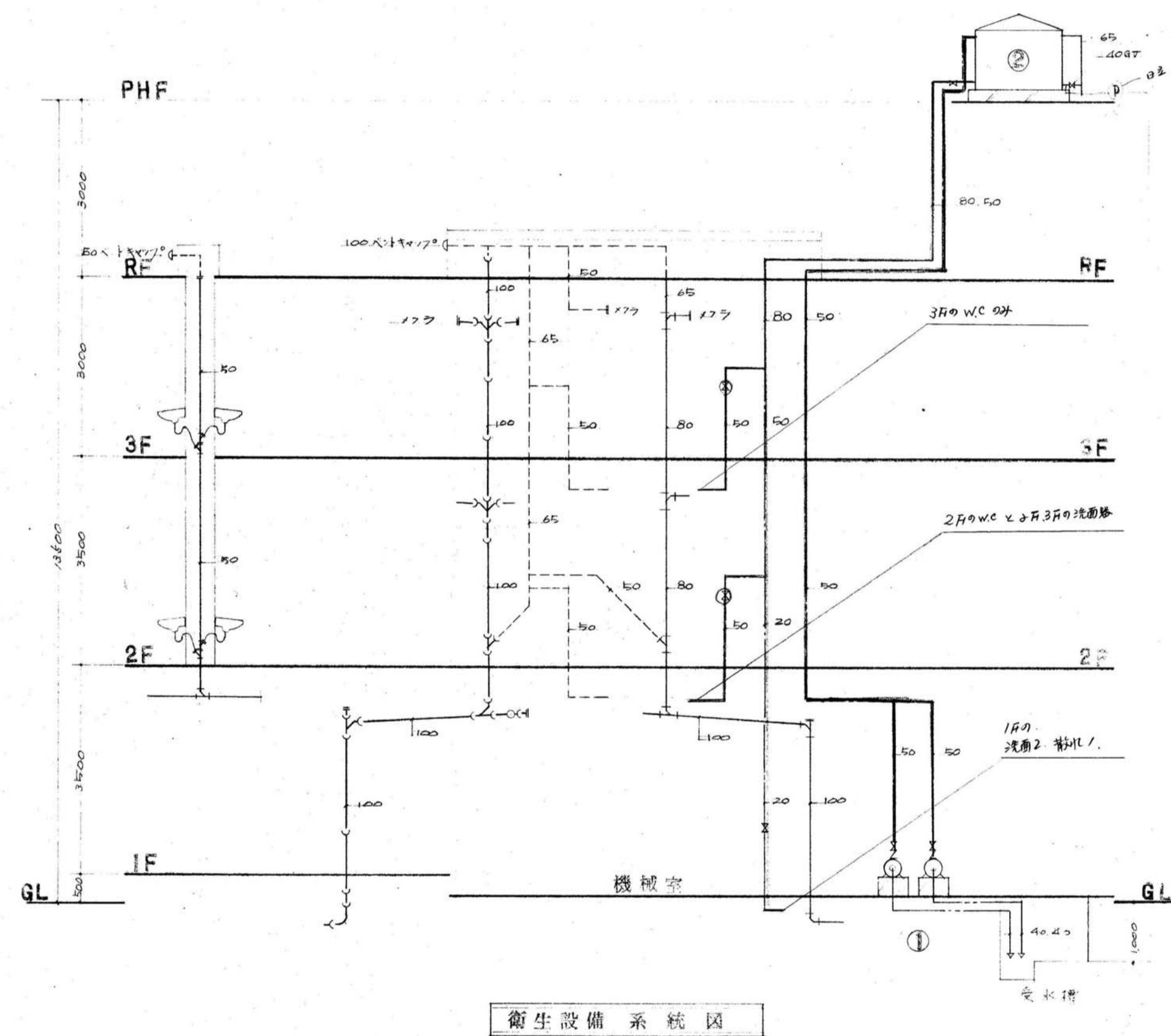


D-D断面図

GENERAL PLANNING	
REVISION NO. 003/04	

 株式会社 平島弘之 + TEAM28 HIROYUKI HEISHIMA ARCHITECT + TEAM28 ASSOCIATES 1/建設士 第 1454号 平島弘之	TITLE	うみかめ荘解体	DATE	
	DRAWING	本館増築 浄化槽詳細撤去図	SCALE	1/50
	CHECK		NO.	00 M-08





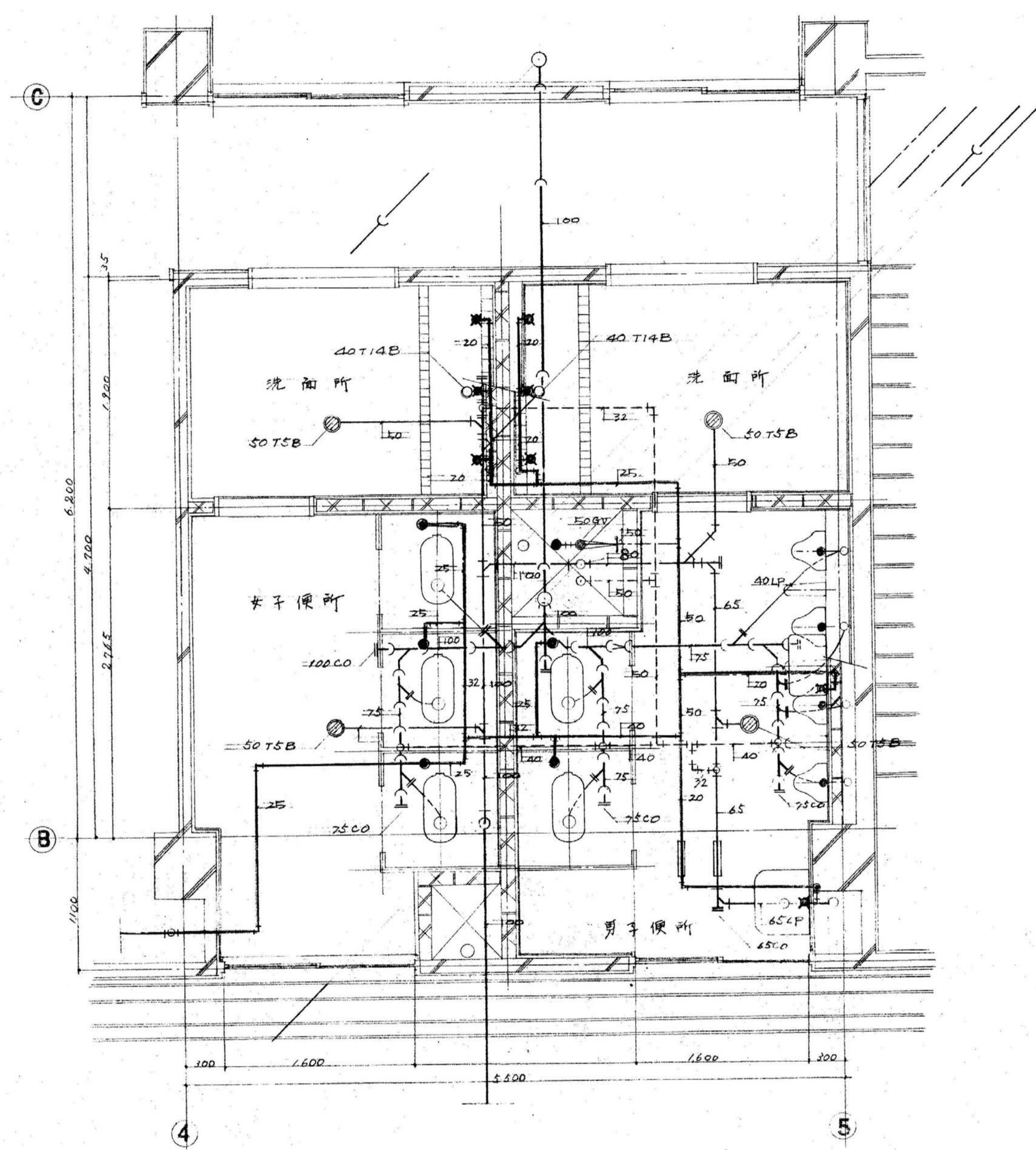
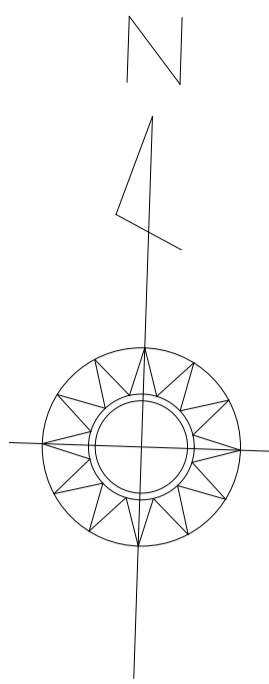
衛生設備機器表

番号	名称	仕様	数量
1	冷水ポンプ	流量計付 400×100×220mm, 1.5kW	2
2	排水ポンプ	流量計付 1500×1500×1000mm	1

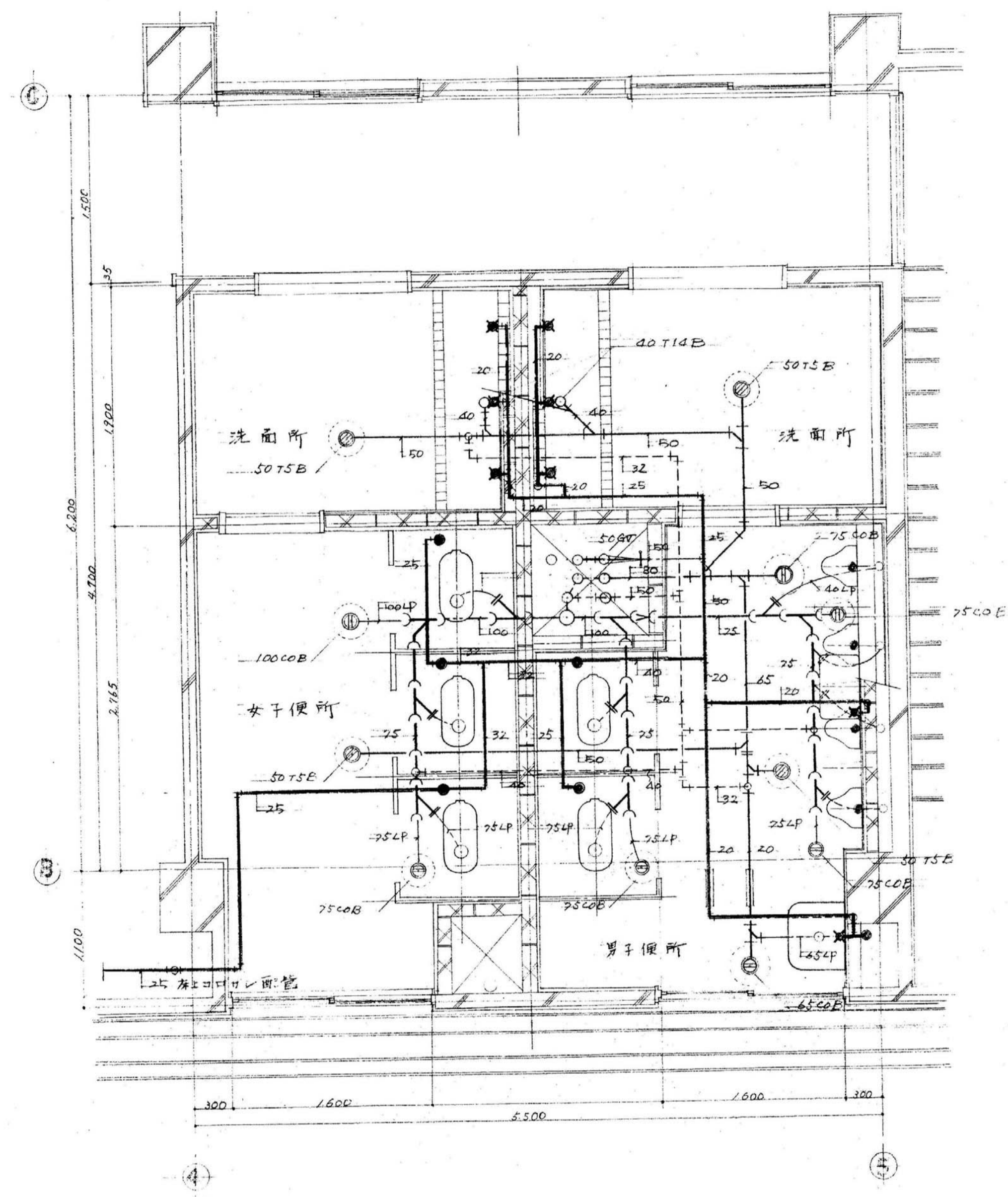
衛生設備器具表

名称	名称	規格	メーカー	1	2	3	計
男子トイレ	和式大便秘	C75	TWSCA TBCA32, TBCB32, TSC116	5	5	10	
	小便器	U23	TAC16, TACB27, TAC2	4	4	8	
	同上ハイス	S49	A25, TA32, TSSGA, TSC114, TSC	1	1	2	
	同上洗面装置	TSC114		1	1	2	
	仕切板	A100		3	3	6	
	排気扇	SK22A	T334E19, T373N, TK22, TP2	1	1	2	
女子トイレ	床排水口	50TSE		2	2	4	
	床土留目	100CCE		1	1	2	
洗面所	洗面器	75φ		5	5	10	
	洗面器	45φ		1	1	2	
	明水排水栓	TSC112		6	6	12	
洗面所	排水用排水口	50TSC		2	2	4	
	排水用排水口	50TSE		2	2	4	
トイレ	洗面器	TSC112		6	6	12	
	洗面器	TSC112		6	6	12	
トイレ	仕切板	C33		6	6	12	
	洗面器	L2805	T201Y, T4A, T4F, T2020, T4S	1	1	2	
トイレ	洗面器	L2805	T201Y, T4A, T4F, T2020, T4S	1	1	2	
	洗面器	L2805	T201Y, T4A, T4F, T2020, T4S	1	1	2	
トイレ	洗面器	L2805	T201Y, T4A, T4F, T2020, T4S	1	1	2	
	洗面器	L2805	T201Y, T4A, T4F, T2020, T4S	1	1	2	
トイレ	洗面器	L2805	T201Y, T4A, T4F, T2020, T4S	1	1	2	
	洗面器	L2805	T201Y, T4A, T4F, T2020, T4S	1	1	2	





別館 2階便所・洗面所撤去詳細図 S-1/30



別館 3階便所・洗面所撤去詳細図 S-1/30

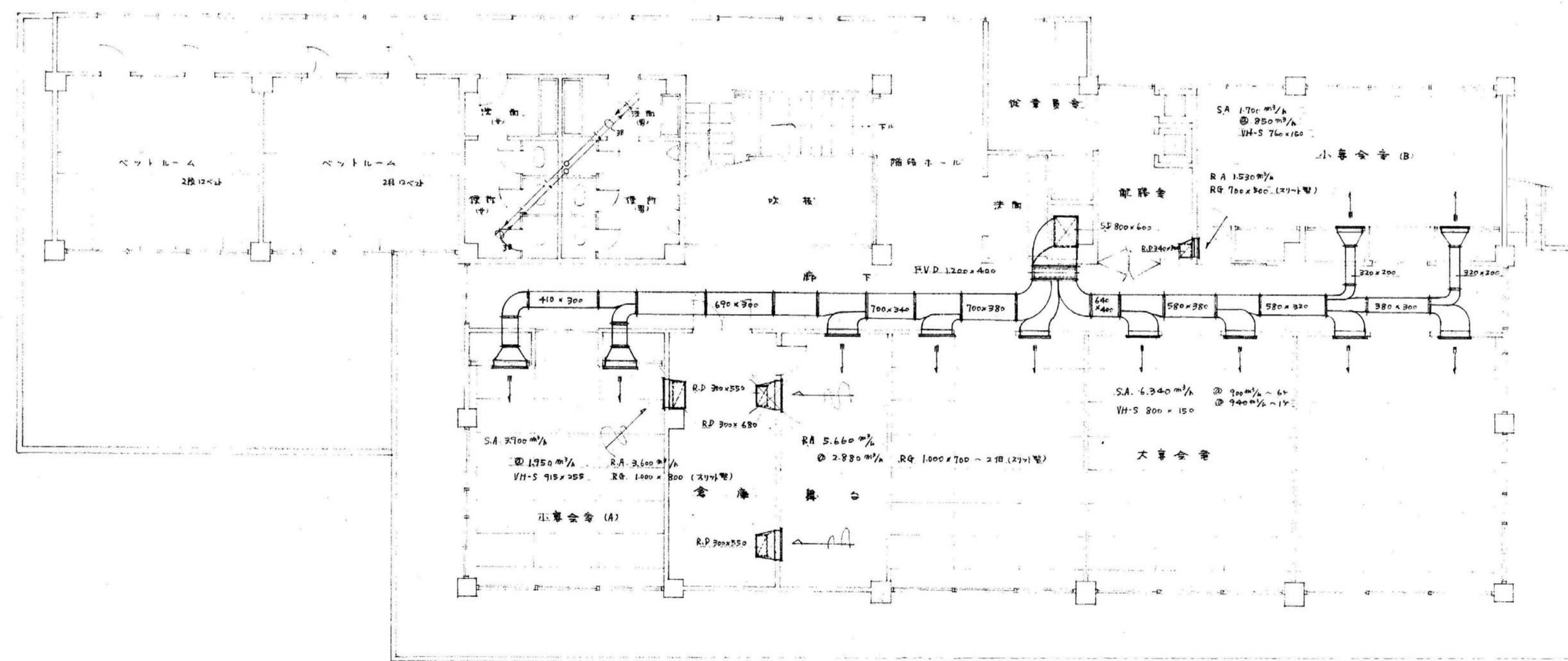
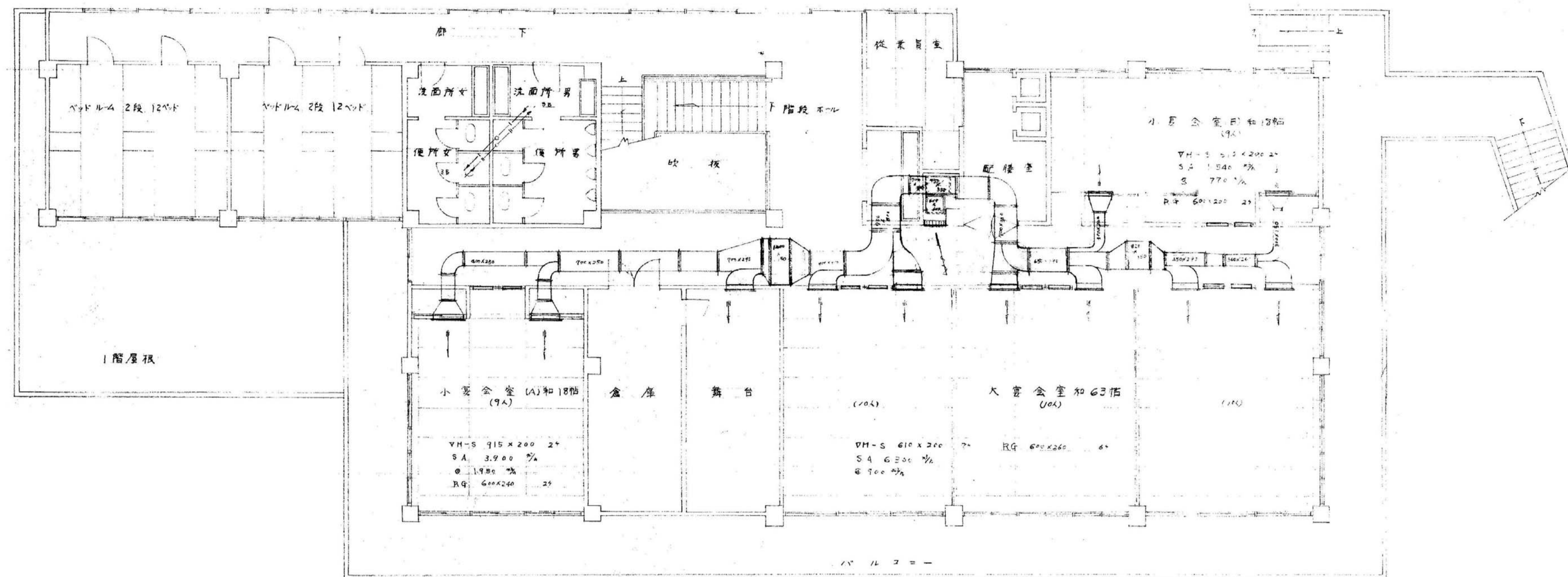
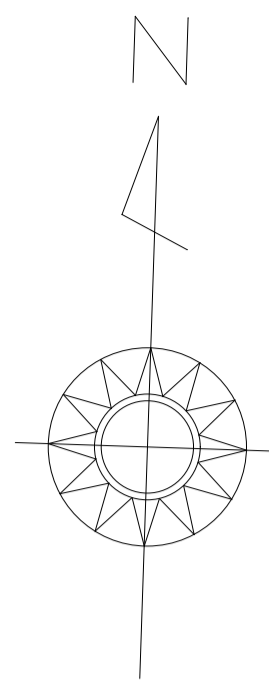
GENERAL PLANNING
PROJECT NO. 1233-04

	TITLE	うみがめ荘解体	DATE
	DRAWING	別館 2階・3階便所・洗面所撤去詳細図	SCALE
	CHECK		No.
			00 M-10









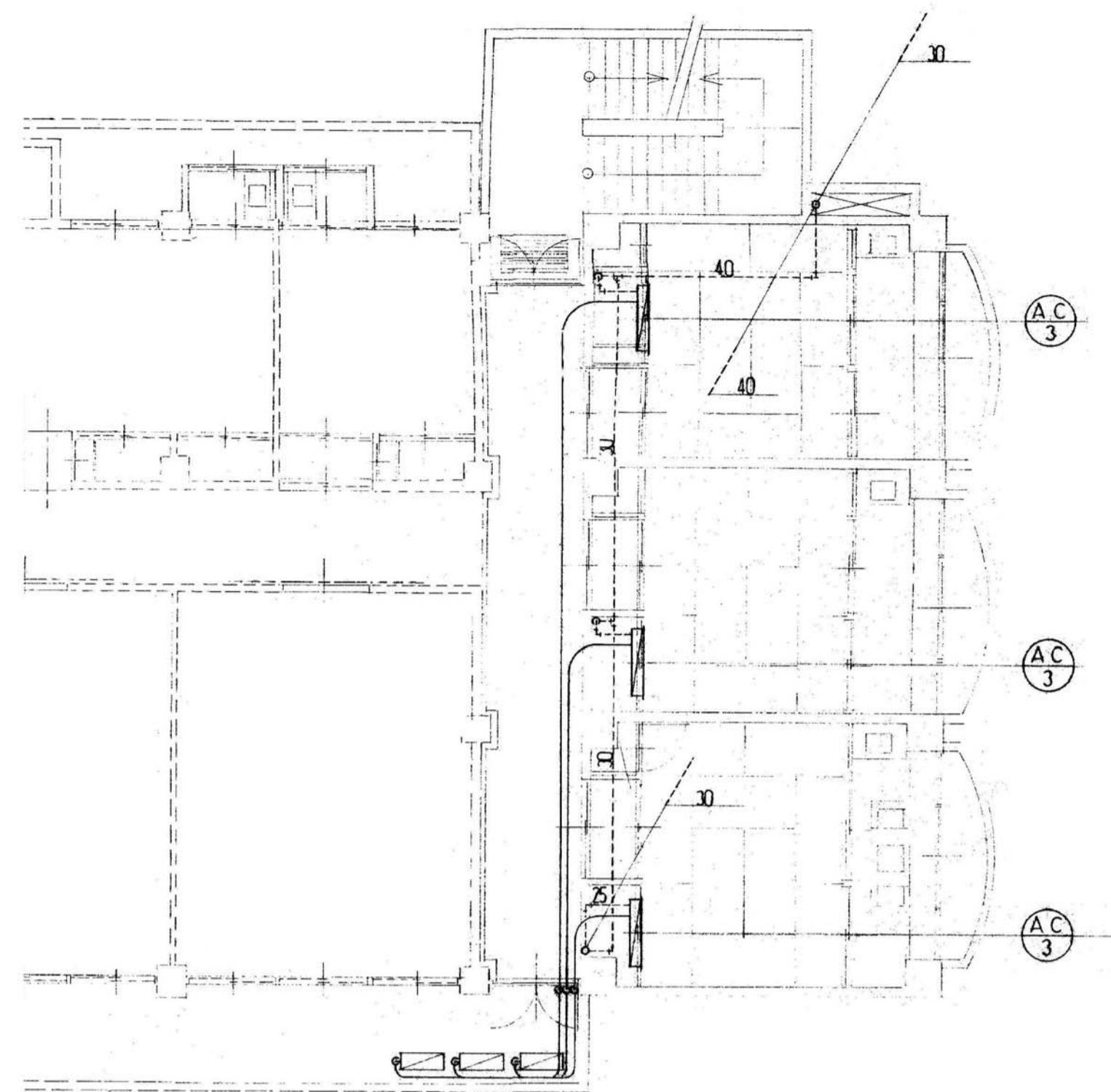
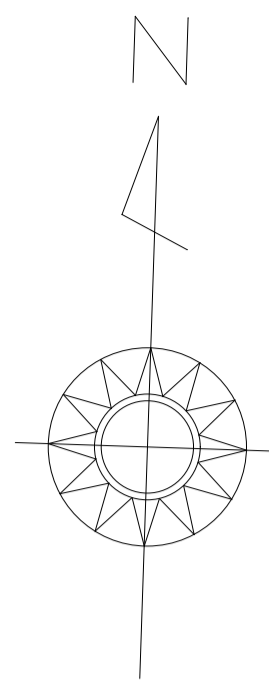
2階空調設備撤去図 S=1/100

GENERAL PLANNING
PROJECT NO. 1233-04

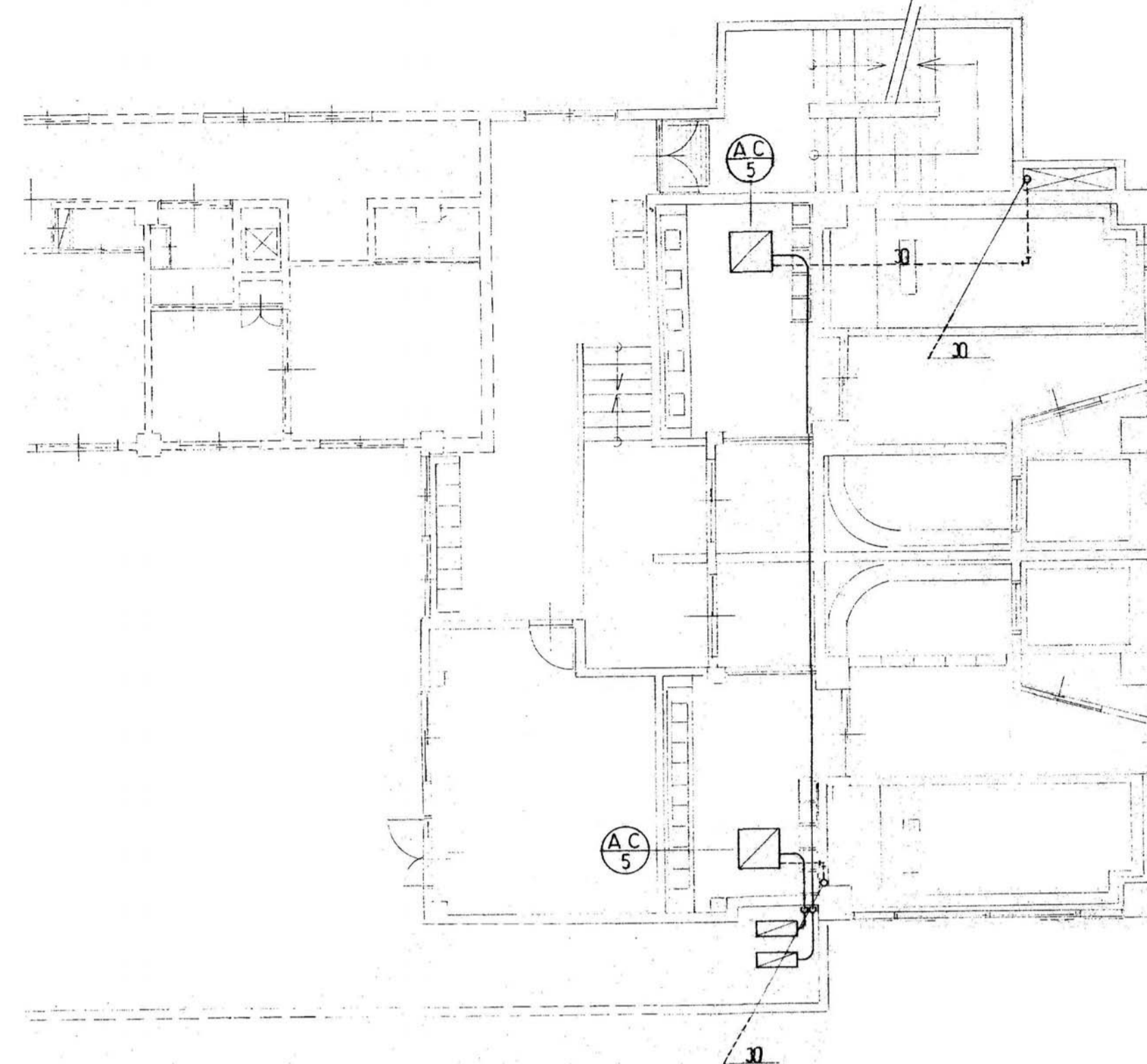
	TITLE	うみがめ荘解体	DATE
	DRAWING	本館 2階空調設備撤去図	SCALE
	CHECK		NO.
			00 M-12

1/100 建築士 第 1454 号 平島弘之

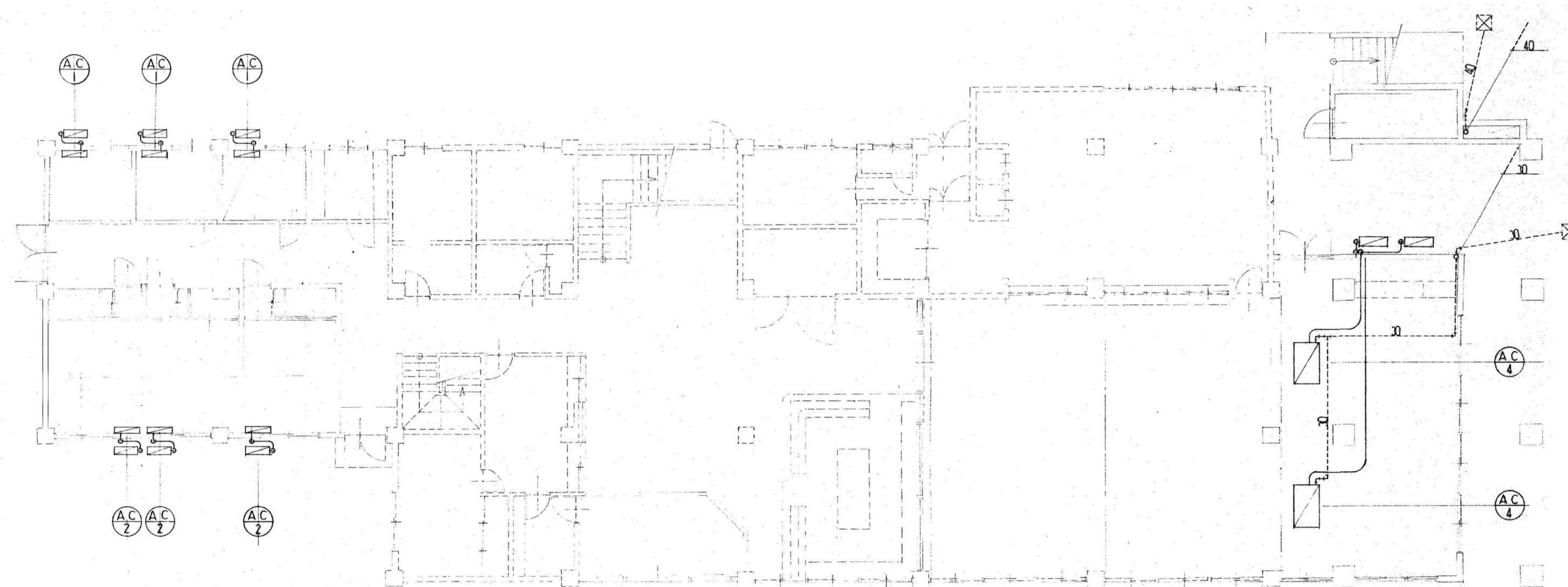




2階空調設備撤去図 S=1/100



3階空調設備撤去図 S=1/100



1階空調設備撤去図 S=1/100

GENERAL PLANNING
PROJECT NO. 1233-04

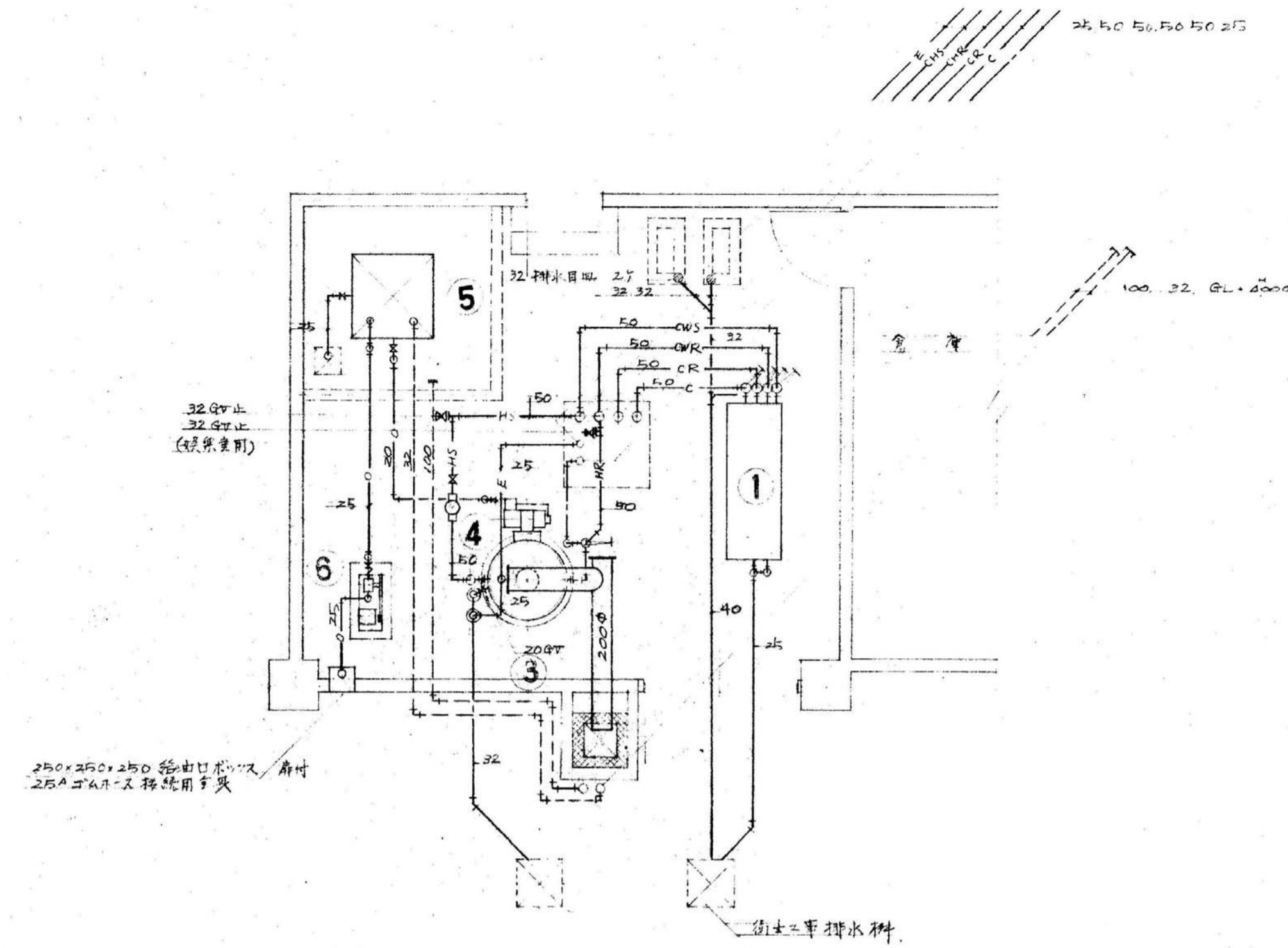
	TITLE	うみがめ荘解体	DATE
	DRAWING	本館増築 1階～3階空調設備撤去図	SCALE
	CHECK		No.
			00 M-13

1/2024年11月14日 平島弘之

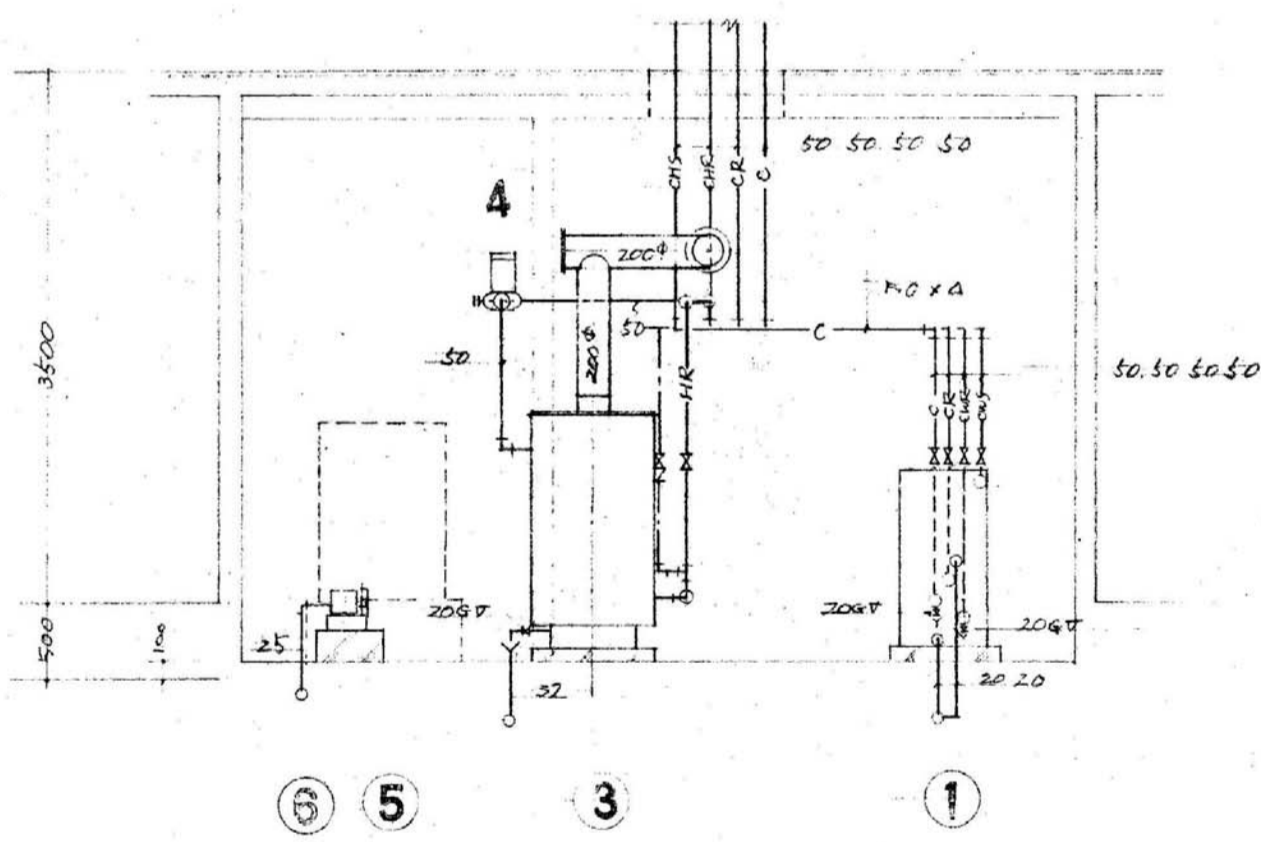


空調設備機器表

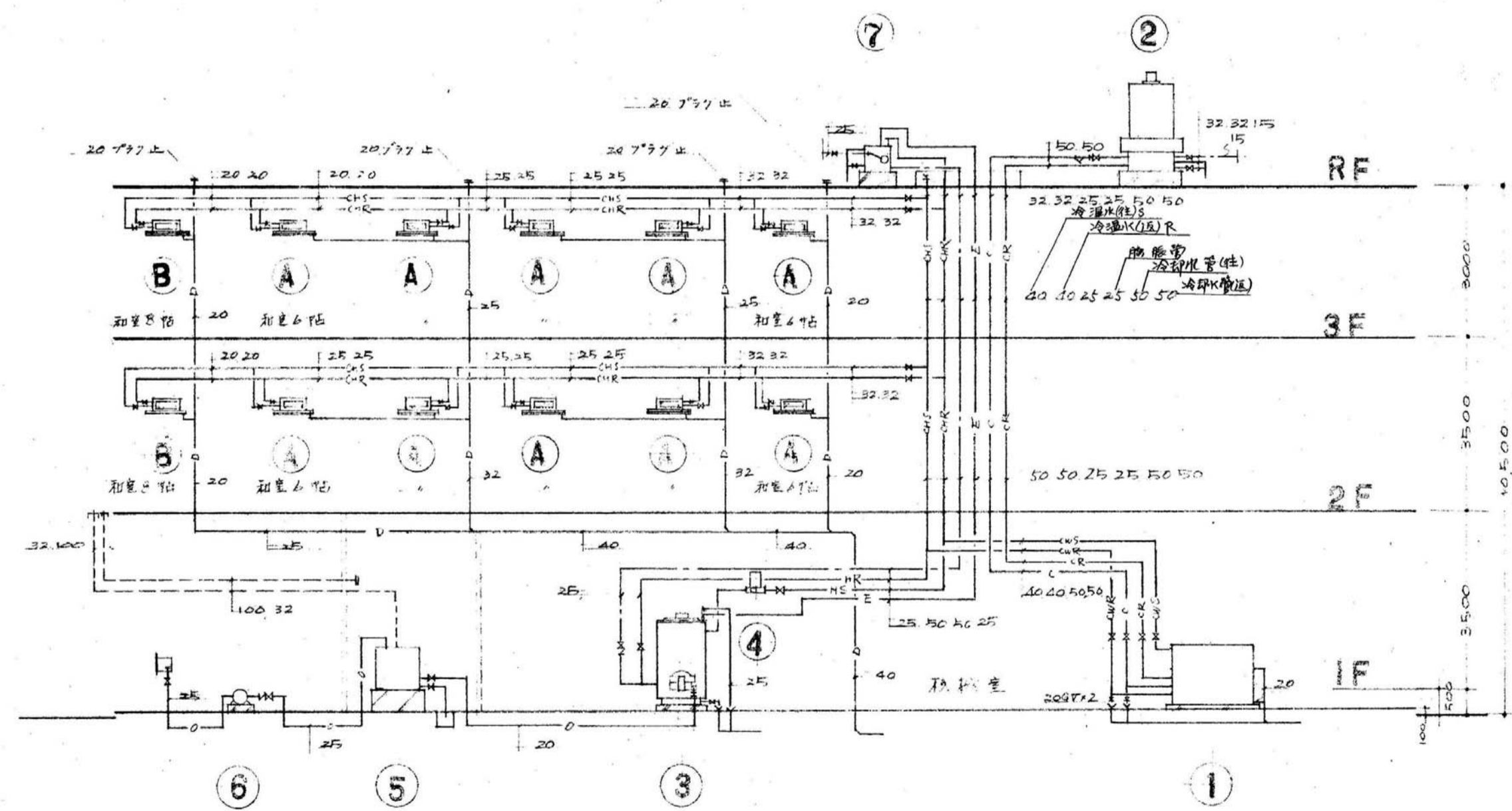
記号	機器名称	仕様	電力容量	台数	備考
1	ウォーターポンプ	型式 UWP105 冷却能力 24,000 kcal/h (725 RT) 冷媒入口温度 10℃~15℃ 冷水量 80 t/h 冷媒出口温度 37℃~32℃ 冷却水量 130 t/h 冷水循環ポンプ付	圧縮機 75 <sup>W</sup> ×3=225 <sup>W</sup> 冷却機 75 <sup>W</sup> ×20=1,500 <sup>W</sup>	1	次期工事
2	フリッジタワー	型式 TIF102 容量10冷却トン 冷却水ポンプ付 40 <sup>W</sup> ×130 t/h×20 <sup>W</sup>	75 <sup>W</sup> ×20 <sup>W</sup> ×3 <sup>W</sup> ×20 <sup>W</sup> ×6 <sup>W</sup> 75 <sup>W</sup> ×15 <sup>W</sup> ×3 <sup>W</sup> ×20 <sup>W</sup> ×6 <sup>W</sup>	1	次期工事
3	温水ポンプ	型式 WEK1001H 中容量 暖房能力 100,000 kcal/h 供給面積 3,900 <sup>m</sup> <sup>2</sup> ポンプ式 圧力増強式 配管消費量 12 t/h A管付	15 <sup>W</sup> ×26 <sup>W</sup> ×3 <sup>W</sup> ×20 <sup>W</sup> ×6 <sup>W</sup> 75 <sup>W</sup> ×26 <sup>W</sup> ×3 <sup>W</sup> ×20 <sup>W</sup> ×6 <sup>W</sup>	1	次期工事
4	温水循環ポンプ	型式 化水ポンプ 40 <sup>W</sup> ×100 t/h×12 <sup>W</sup>	075 <sup>W</sup> ×3 <sup>W</sup> ×20 <sup>W</sup> ×6 <sup>W</sup>	1	(工事)
5	オイルタンク	容量 750ℓ 寸法 850×850×1,150H 圧3.2t 附属品 油断断 (H2S-1) 換付、オイル 他標準附属品		1	次期工事
6	オイルポンプ	型式 KR-B型 25 <sup>W</sup> ×40 t/h×3 <sup>W</sup>	075 <sup>W</sup> ×3 <sup>W</sup> ×20 <sup>W</sup> ×6 <sup>W</sup>	1	次期工事
7	脚版タンク	容量 70ℓ 寸法 300×300×500H 圧3.2t		1	次期工事
A	ファンコイルユニット	型式 FWHM22 冷房能力 1200 kcal/h 暖房能力 2900 kcal/h 70 <sup>W</sup> ×6 <sup>W</sup> 附属品 吹出口 415×100 吸入口 413×100	20 <sup>W</sup> ×19 <sup>W</sup> ×100 <sup>W</sup> ×6 <sup>W</sup>	10	(工事) リモコンユニット付 リモコンユニット付
B	ファンコイルユニット	型式 FWHM32 冷房能力 2300 kcal/h 暖房能力 4700 kcal/h 70 <sup>W</sup> ×8 <sup>W</sup> 附属品 吹出口 595×100 吸入口 583×100	30 <sup>W</sup> ×19 <sup>W</sup> ×100 <sup>W</sup> ×6 <sup>W</sup>	2	(工事) リモコンユニット付 リモコンユニット付



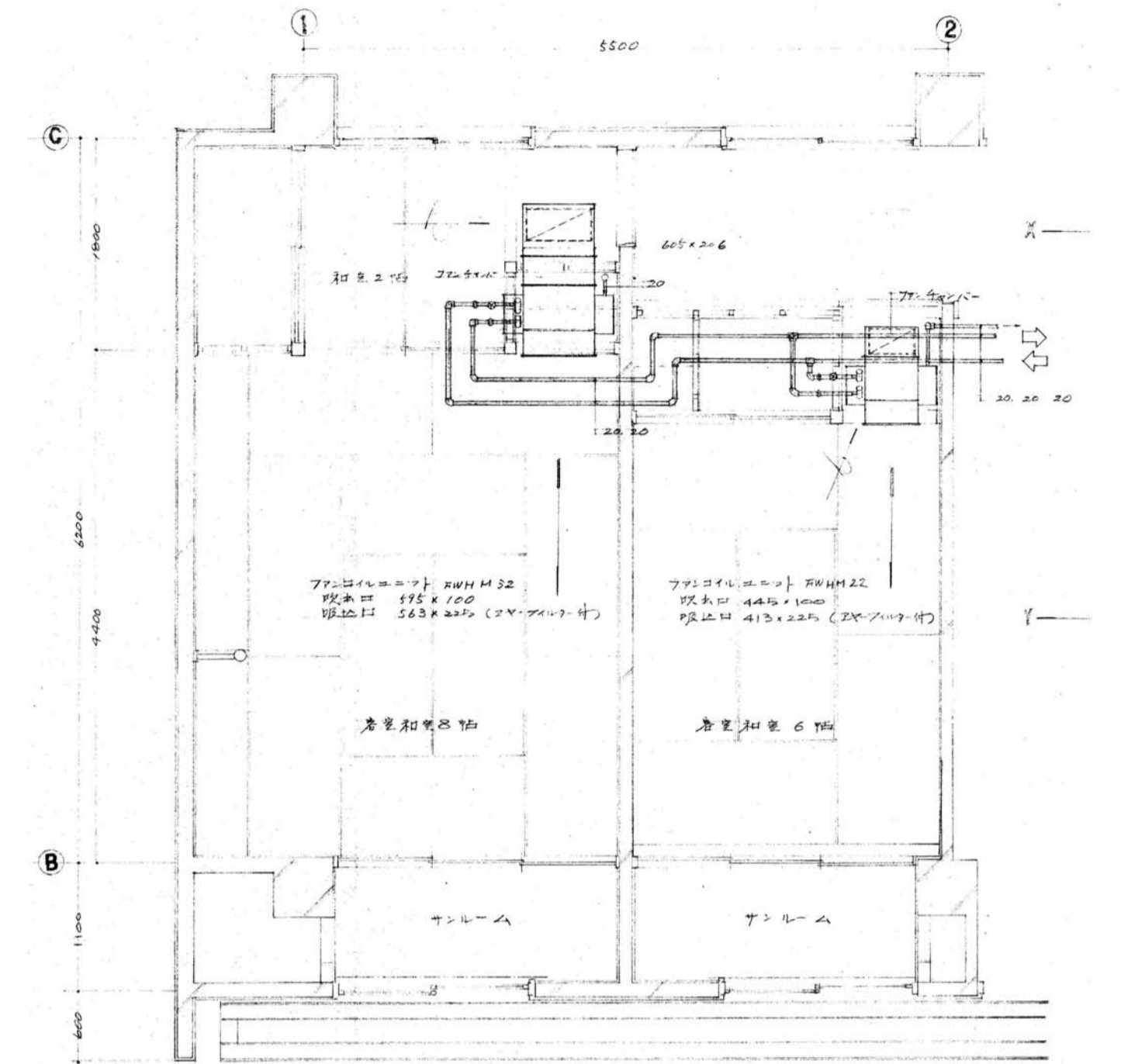
機械室平面図 S=1:50



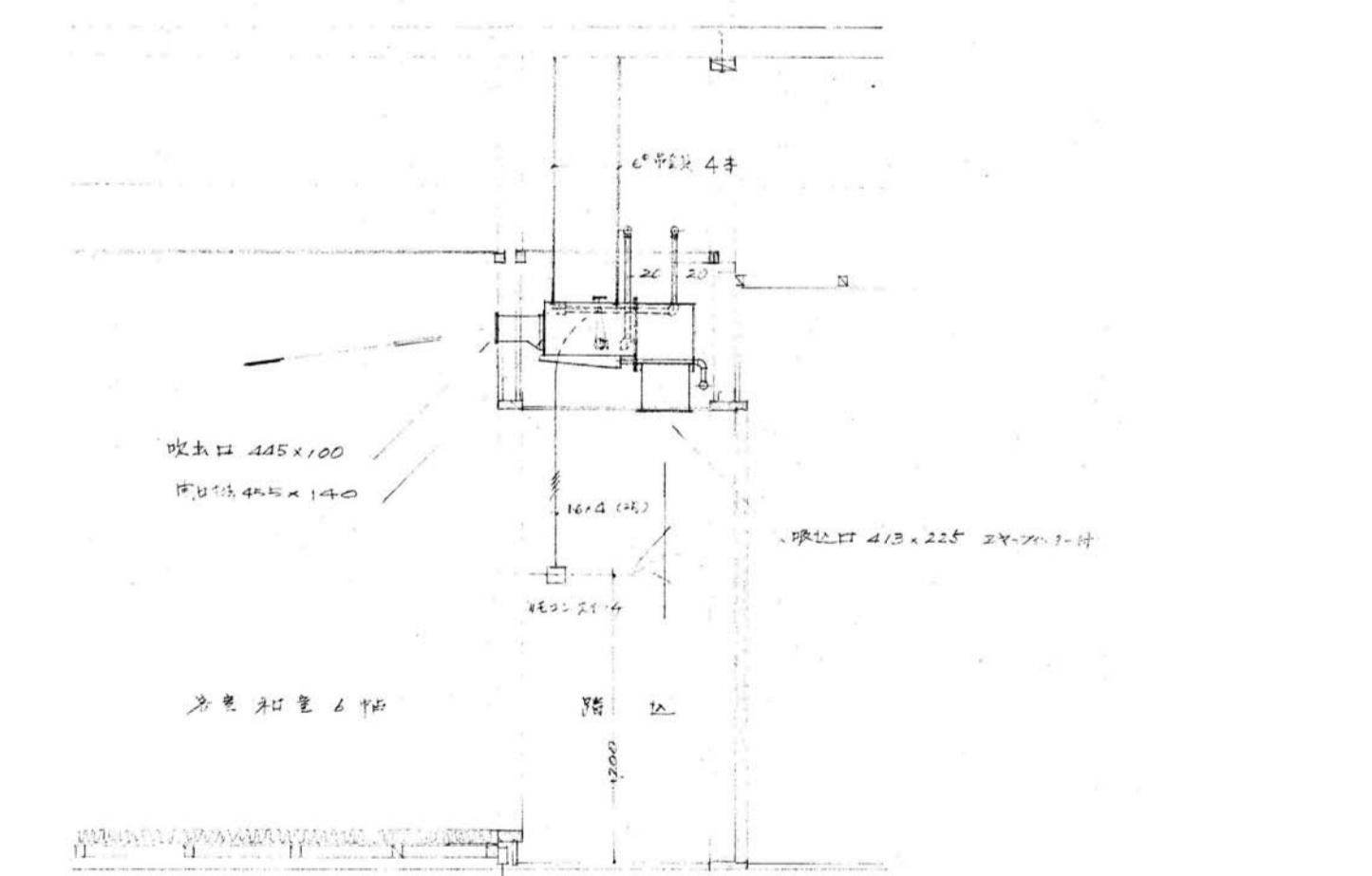
機械室断面図 S=1:50



空調設備系統図



ファンコイル据付平面図 S=1/50



X-Y断面図 S=1/30

GENERAL PLANNING	
MECHANICAL DESIGN	

TITLE	うみがめ荘解体	DATE	
DRAWING	別館 機械室空調設備撤去図	SCALE	1/50
CHECK		NO.	00 M-14



新設機器表 保温付冷媒管、ドレン管、連絡電線、化粧ダクト、保温材基礎、据付台の全撤去、フロン破壊処理を含める。

番号	階数	設置場所	名称	製造業者名	型式	外形寸法 (mm)			重量 (kg)	管口径 (mm)			基礎形状	備考
						高さ	幅	奥行		ガス管	液管	ドレン管		
101	1	和室6帖	壁掛ルームエアコン	東芝キャリア	RAS-2210D(U)	250	740	184	7	9.5	6.4	10	据付台	
						550	780	290	32	9.5	6.4			
102	1	和室6帖	壁掛ルームエアコン	富士通	RA-2234PV	250	728	299	12	9.5	6.4	10	据付台	
						540	790	290	30	9.5	6.4			
103	1	和室6帖	壁掛ルームエアコン	富士通	RA-2234PV	250	728	299	12	9.5	6.4	10	据付台	
						540	790	290	30	9.5	6.4			
104	1	和室	壁掛ルームエアコン	パナソニック	CS-221QFR-W	280	780	214	7.5	9.5	6.4	10	据付台	
						530	655	275	18.5	9.5	6.4			
105	1	事務室	壁掛ルームエアコン	富士通	RA-2234PV	250	728	299	12	9.5	6.4	10	据付台	
						540	790	290	30	9.5	6.4			
106	1	洋室	壁掛ルームエアコン	富士通	AS250PA-W	248	808	163	8	9.5	6.4	10	据付台	
						536	650	250	27	9.5	6.4			
107	1	洋室	壁掛ルームエアコン	富士通	AS250PA-W	248	808	163	8	9.5	6.4	10	据付台	
						536	650	250	27	9.5	6.4			
108	1	洋室	壁掛ルームエアコン	三菱	MSH-2050	235	790	159	8	9.5	6.4	16	据付台	
						540	780	255	29	9.5	6.4			
109	1	便所	壁掛ルームエアコン	三菱	MSZ-FX25DW	275	815	201	9	9.5	6.4	16	据付台	
						540	710	255	29	9.5	6.4			
110	1	便所	壁掛ルームエアコン	三菱	MSZ-G25F-W	248	737	189	7	9.5	6.4	16	据付台	
						540	710	255	28	9.5	6.4			
111	1	玄関ホール・売店	天井パッケージエアコン	東芝キャリア	A1C-AP140H ×2	210	1595	680	33	15.9	9.5	20	据付台	
						1540	900	320	133	25.4	12.7			
112	1	食堂	壁掛パッケージエアコン	東芝キャリア	A1K-AP803H	298	988	221	12	15.9	9.5	16	据付台	
						550	780	290	41	15.9	9.5			
113	1	食堂	壁掛パッケージエアコン	パナソニック	CS-P80K3	300	1065	230	14.5	15.9	9.5	20	据付台	
						569	790×70	285×51	42	15.9	9.5			
114	1	食堂	天井カセットパッケージエアコン	日立	RP1-AP90K1	350	770	880	37	15.9	9.5	25	据付台	
						800	950	440	60	15.9	9.5			
115	1	厨房	厨房用天井パッケージエアコン	パナソニック	CS-P112V3	300	1538	670	55	15.9	9.5	25	据付台	
						1526	940	340	117	25.4	12.7			
116	1	保冷庫	冷蔵専用冷却ユニット	サンヨー	POU-SN150MS	490	560	240	20	15.9	9.5	20	据付台	
						619	799	330	38	15.9	9.5			
117	1	保冷庫	冷蔵専用冷却ユニット	ホンダ	HUS-88D-E	205	798	484	15	15.9	9.5	20	据付台	
						710	748	248	43	15.9	9.5			
118	1	倉庫	壁掛パッケージエアコン	日立	RAS-S56A2	295	788	269	14.5	9.5	6.4	16	据付台	
						600	877	354	42	9.5	6.4			

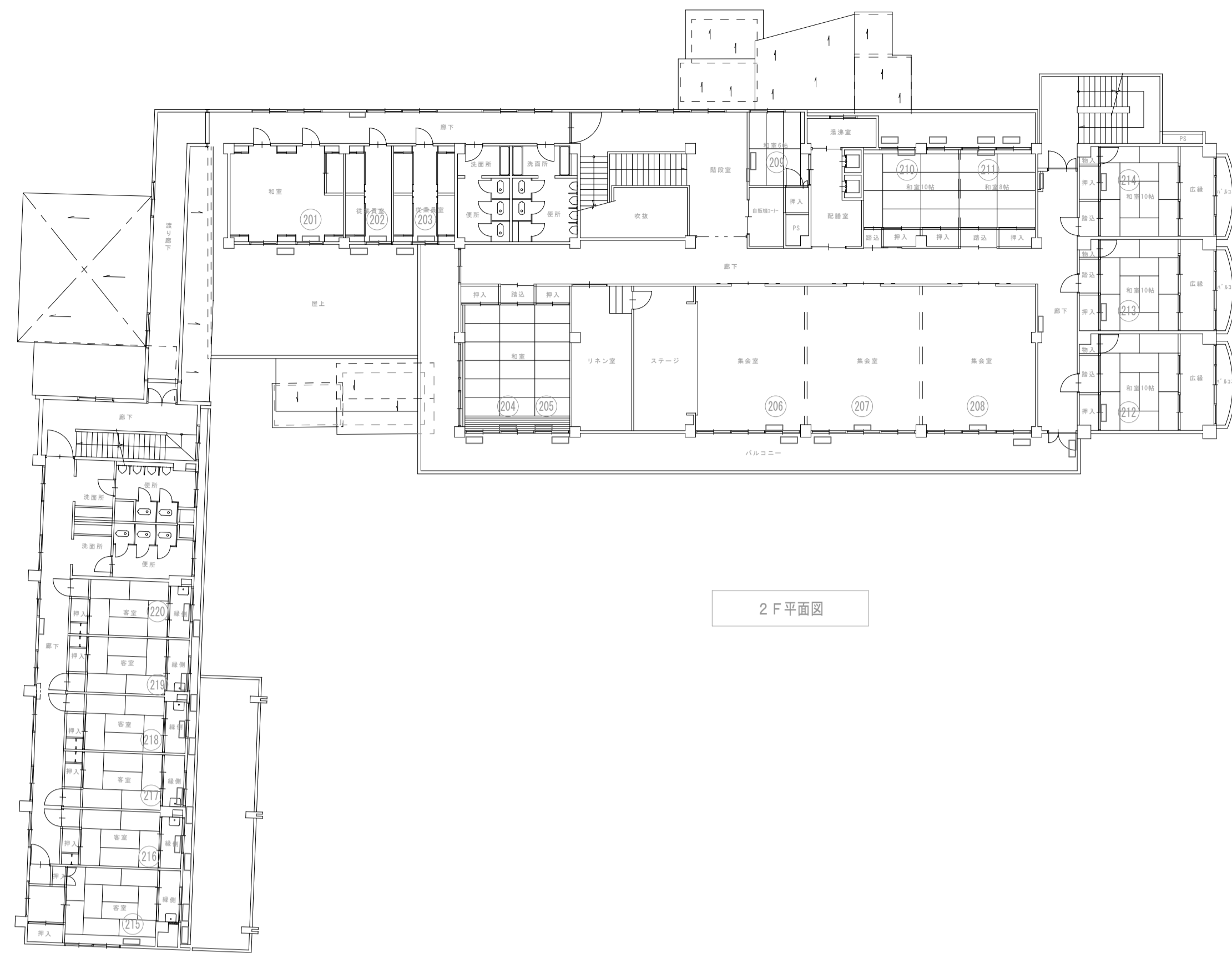
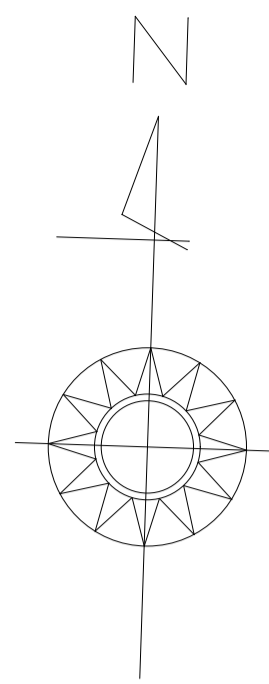
新設機器表 保温付冷媒管、ドレン管、連絡電線、化粧ダクト、保温材基礎、据付台の全撤去、フロン破壊処理を含める。

番号	階数	設置場所	名称	製造業者名	型式	外形寸法 (mm)			重量 (kg)	管口径 (mm)			基礎形状	備考
						高さ	幅	奥行		ガス管	液管	ドレン管		
201	2	和室6帖	壁掛ルームエアコン	三菱重工	SRK-40TQ2-W	250	798	280	10.5	9.5	6.4	16	据付台	
						595	780	290	35	9.5	6.4			
202	2	従業員室	壁掛ルームエアコン	東芝キャリア	RAS-2218D(U)	250	740	184	7	9.5	6.4	10	据付台	
						530	660	240	18.5	9.5	6.4			
203	2	従業員室	壁掛ルームエアコン	東芝キャリア	RAS-2218D(U)	250	740	184	7	9.5	6.4	10	据付台	
						530	660	240	18.5	9.5	6.4			
204	2	和室	壁掛ルームエアコン	東芝キャリア	RAS-4028D(U)	275	790	218	10	9.5	6.4	10	据付台	
						550	780	290	33	9.5	6.4			
205	2	和室	壁掛ルームエアコン	パナソニック	CS-F280A-W	279	799	190	9	9.5	6.4	10	据付台	
						540	699	285	37.5	9.5	6.4			
206	2	集会議室	壁掛パッケージエアコン	東芝キャリア	A1K-AP803H	298	998	221	12	15.9	9.5	16	据付台	
						550	780	290	41	15.9	9.5			
207	2	集会議室	壁掛パッケージエアコン	ダイキン	FAP-808B	290	1050	238	13	15.9	9.5	13	据付台	
						990	940	320	71	15.9	9.5			
208	2	集会議室	壁掛パッケージエアコン	ダイキン	FAP-808B	290	1050	238	13	15.9	9.5	13	据付台	
						990	940	320	71	15.9	9.5			
209	2	和室6帖	壁掛ルームエアコン	東芝キャリア	RAS-2517D	250	740	184	7	9.5	6.4	10	据付台	
						530	660	240	27	9.5	6.4			
210	2	和室10帖	壁掛ルームエアコン	シャープ	AY-628TD	283	770	230	9	9.5	6.4	10	据付台	
						550	730	266	27	9.5	6.4			
211	2	和室6帖	壁掛ルームエアコン	日立	RAS-AJ25H(U)	280	780	215	9.5	9.5	6.4	16	据付台	
						530	718	329.5	25	9.5	6.4			
212	2	和室10帖	壁掛ルームエアコン	三菱	MSZ-GV400S-W	295	798	237	10	9.5	6.4	16	据付台	
						550	800+62	285+59.5	32	9.5	6.4			
213	2	和室10帖	壁掛ルームエアコン	東芝キャリア	RAS-4028D(U)	275	790	218	10	9.5	6.4	10	据付台	
						550	780	290	33	9.5	6.4			
214	2	和室10帖	壁掛ルームエアコン	長府	RA4035PV	295	799	227	9.1	9.5	6.4	10	据付台	
						530	780	277	35	9.5	6.4			
215	2	客室	壁掛ルームエアコン	パナソニック	CU-285CF	235	780	239	10	9.5	6.4	10	据付台	
						530	655	275	23	9.5	6.4			
216	2	客室	壁掛ルームエアコン	長府	RA-2234PV	265	795	207	8.3	9.5	6.4	10	据付台	
						530	660	277	22	9.5	6.4			
217	2	客室	壁掛ルームエアコン	パナソニック	CS-22B.H-W	280	799	189	7.5	9.5	6.4	10	据付台	
						530	655	275	19.5	9.5	6.4			
218	2	客室	壁掛ルームエアコン	三菱重工	SRK-22RS-W	294	798	255	11.5	9.5	6.4	16	据付台	
						540	645	275	26.5	9.5	6.4			
219	2	客室	壁掛ルームエアコン	東芝キャリア	RAS-2210D	250	740	184	7	9.5	6.4	10	据付台	
						550	780	290	32	9.5	6.4			
220	2	客室	壁掛ルームエアコン	パナソニック	CS-22B.H-W	280	799	189	7.5	9.5	6.4	10	据付台	
						530	655	275	19.5	9.5	6.4			

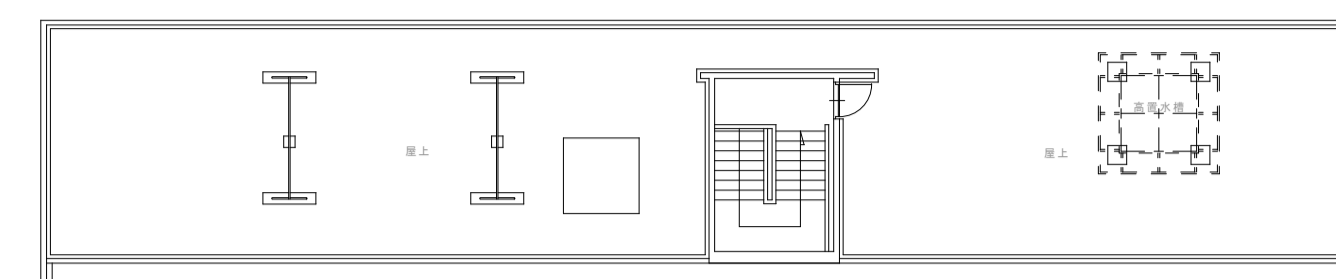
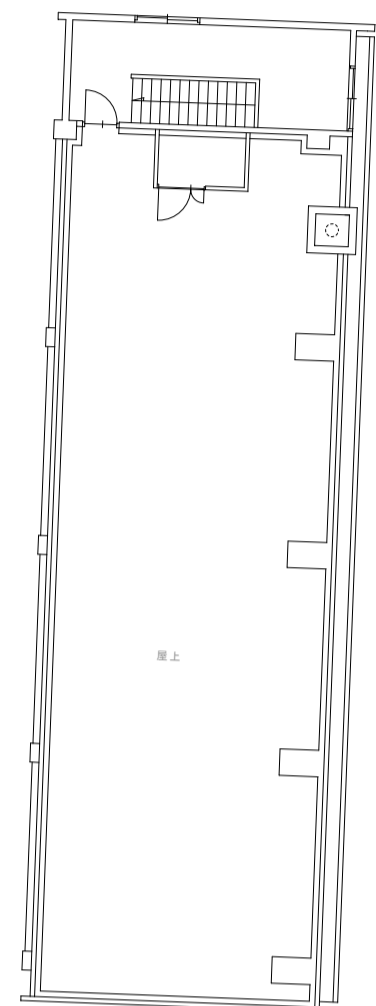
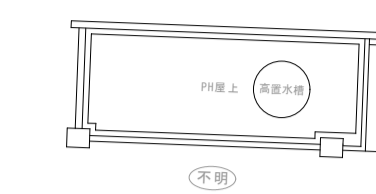
新設機器表 保温付冷媒管、ドレン管、連絡電線、化粧ダクト、保温材基礎、据付台の全撤去、フロン破壊処理を含める。

番号	階数	設置場所	名称	製造業者名	型式	外形寸法 (mm)			重量 (kg)	管口径 (mm)			基礎形状	備考
						高さ	幅	奥行		ガス管	液管	ドレン管		
301	3	和室	壁掛ルームエアコン	東芝キャリア	RAS-2828D(U)	250	740	184	7	9.5	6.4	10	据付台	
						550	780	290	33	9.5	6.4			
302	3	和室	壁掛ルームエアコン	富士通	RS-R28A-W	250	728	299	12	9.5	6.4	10	据付台	
						540	790	290	30	9.5	6.4			
303	3	和室	壁掛ルームエアコン	長府	RA-2234PV	265	795	207	8.3	9.5	6.4	10	据付台	
						530	660	277	22	9.5	6.4			
304	3	和室	壁掛ルームエアコン	コロナ	CSH-H2214	290	795	235	9.5	9.5	6.4	10	据付台	
						535	690	250	27.5	9.5	6.4			
305	3	和室	壁掛ルームエアコン	ダイキン	F22VTKP-W	265	770	233	8	9.5	6.4	16	据付台	
						595	795	300	35	9.5	6.4			
306	3	和室	壁掛ルームエアコン	シャープ	AY-622DH	283	770	230	9	9.5	6.4	10	据付台	
						540	730	250	28	9.5	6.4			
307	3	和室	壁掛パッケージエアコン	日立	RAS-S56A2	295	798	269	14.5	9.5	6.4	16	据付台	
						600	877	354	42	9.5	6.4			
308	3	更衣室	天井カセットパッケージエアコン	三菱	PLH-450D	258	820	820	26	15.9	9.5	20	据付台	
						650	870	295	52	15.9	9.5			
309	3	更衣室	天井カセットパッケージエアコン	三菱	PLH-450D	258	820	820	26	15.9	9.5	20	据付台	
						650	870	295	52	15.9	9.5			
310	2	和室	壁掛パッケージエアコン	東芝キャリア	A1K-P560H	298	998	206	12	12.7	6.4	16	据付台	
						595	780	270	33	12.7	6.4			
311	3	客室	壁掛ルームエアコン	パナソニック	CS-224CF-W	280	780	214	8	9.5	6.4	10	据付台	
						530	655	275	21	9.5	6.4			
312	3	客室	壁掛ルームエアコン	パナソニック	CS-221QFR-W	280	780	214	7.5	9.5	6.4	10	据付台	
						530	655	275	18.5	9.5	6.4			
313	3	客室	壁掛ルームエアコン	長府	RA-2234PV	265	795	207	8.3	9.5	6.4	10	据付台	
						530	660	277	22	9.5	6.4			
314	3	客室												





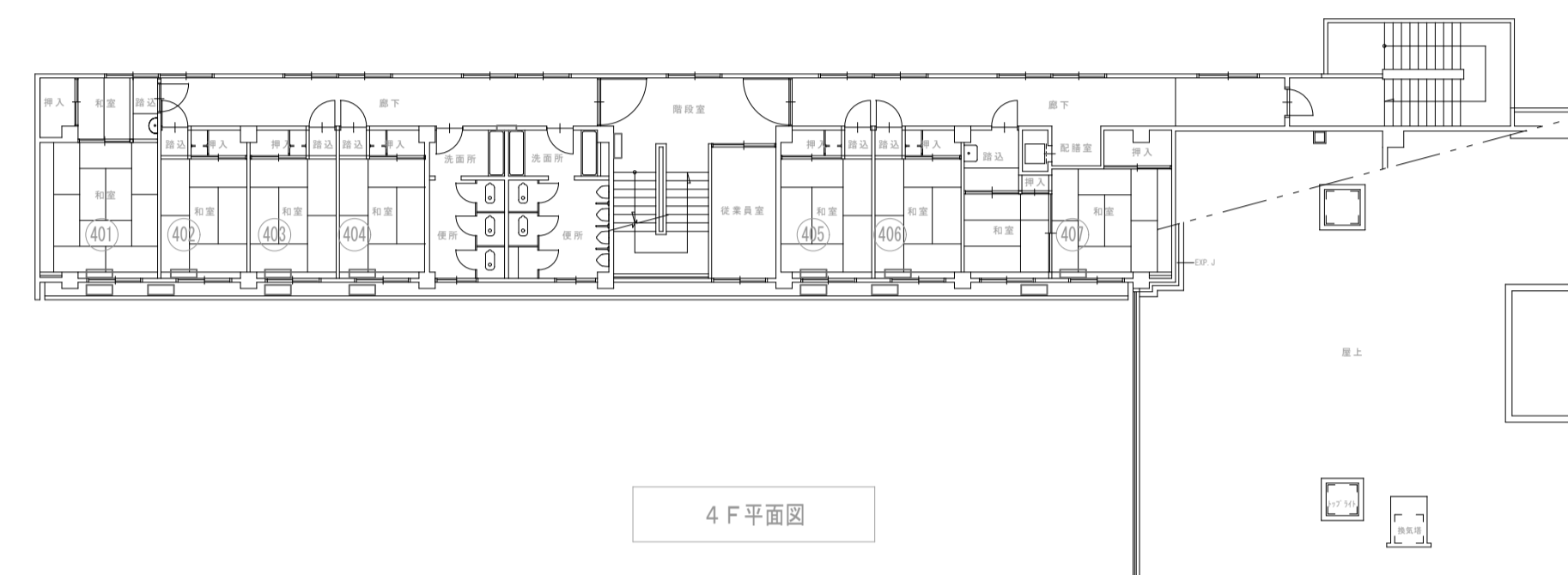
2 F 平面図



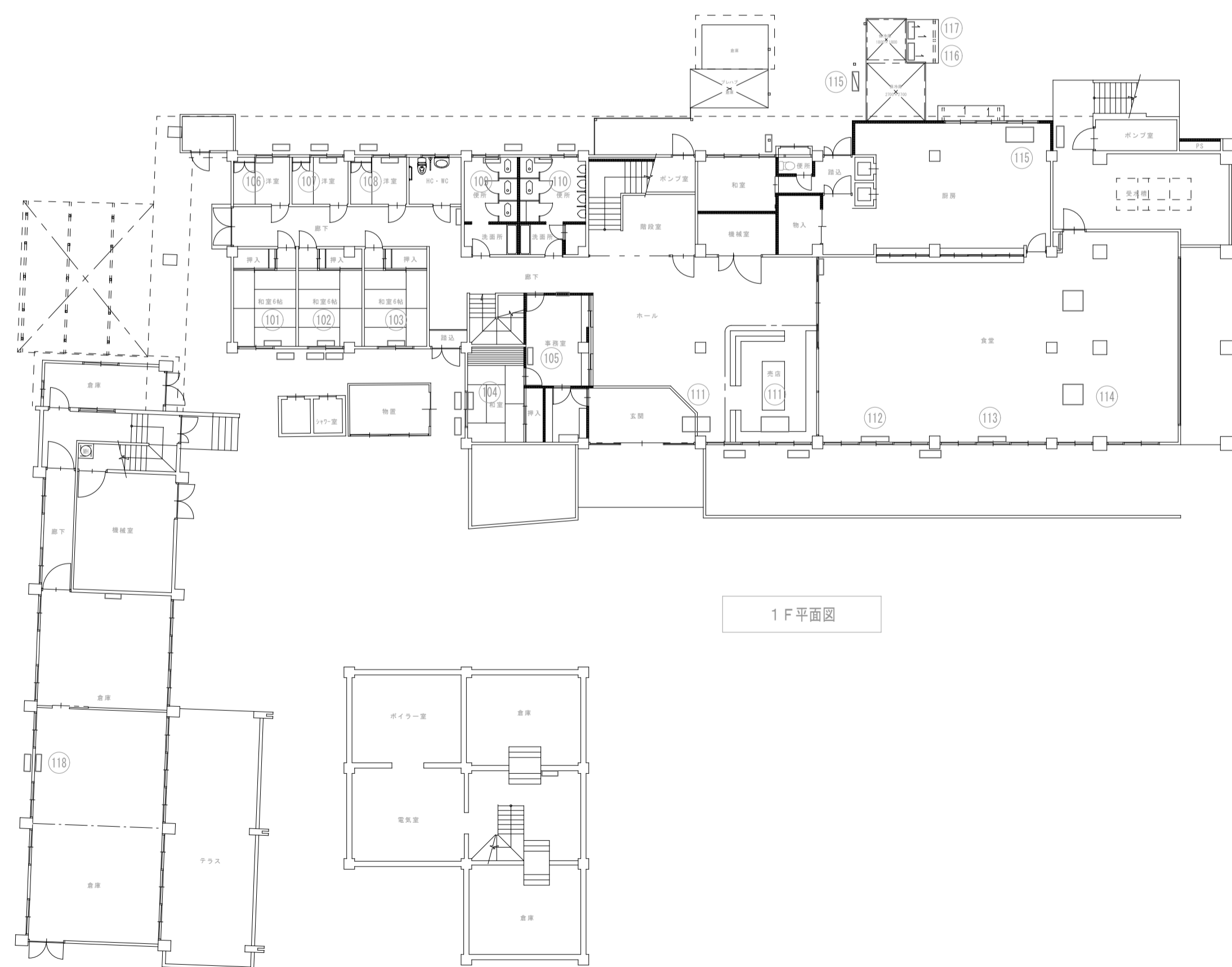
RF 平面図



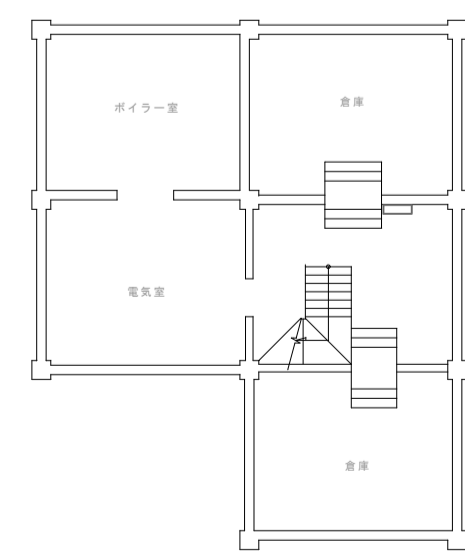
PH 平面図



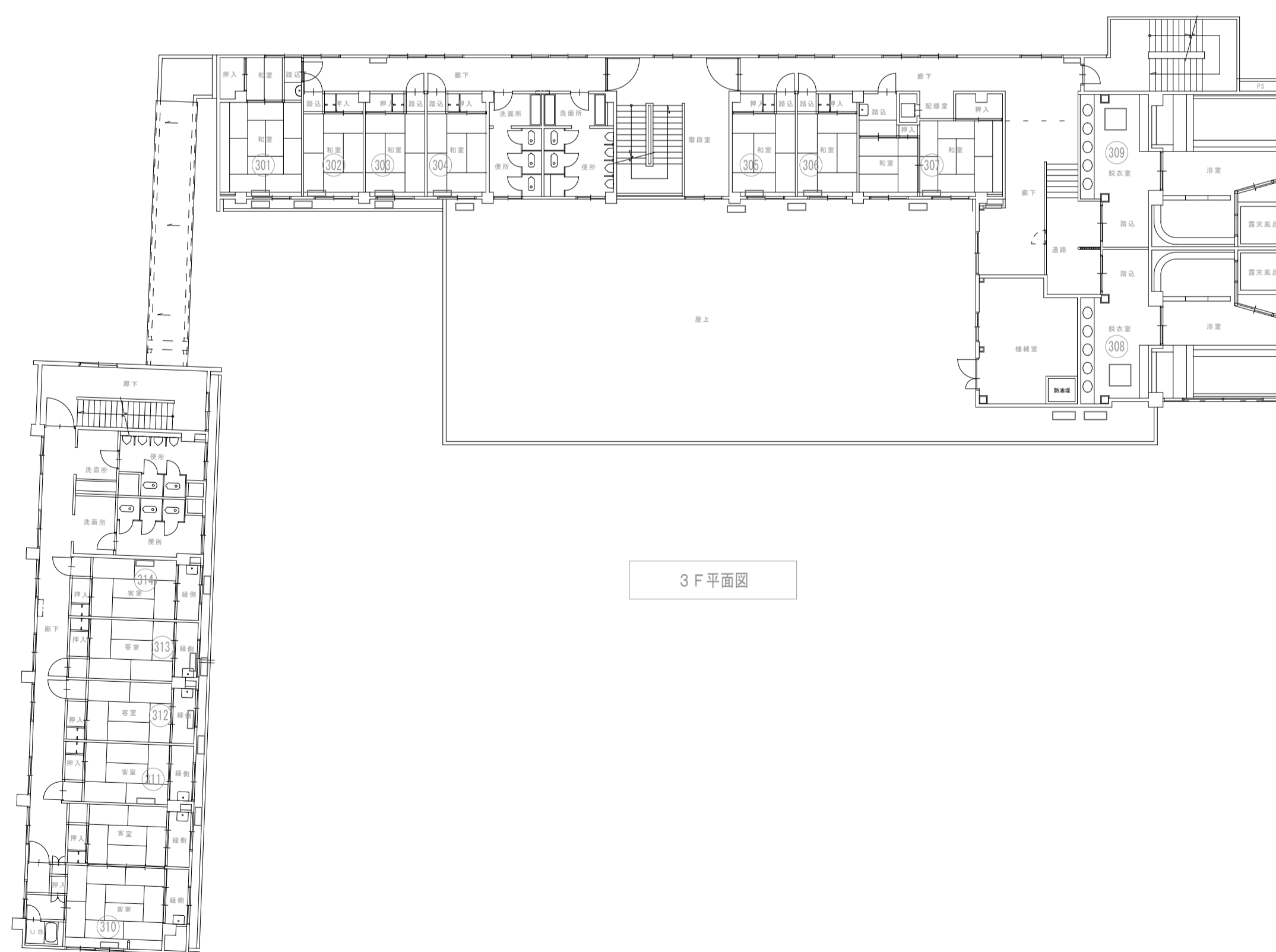
4 F 平面図



1 F 平面図



地階平面図



3 F 平面図

空調設備撤去図 S-1/200

GENERAL PLANNING
PROJECT NO. 1223-04

<p>株式会社 平島弘之 + TEAM28 HIROYUKI HEISHIMA ARCHITECT + TEAM28 ASSOCIATES</p>	TITLE	令和5年度 国民宿舎うみがめ荘解体工事	DATE
	DRAWING	1階～4階空調設備撤去図	SCALE
	CHECK		NO.
			00 M-16

1/200 建築士 第 14254 号 平島弘之