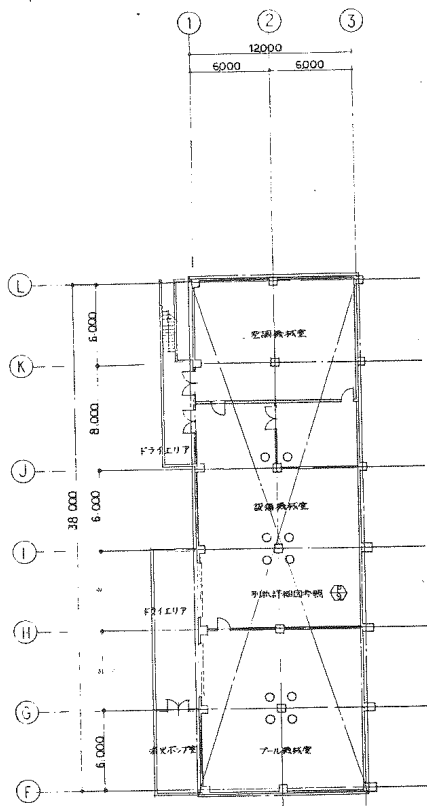
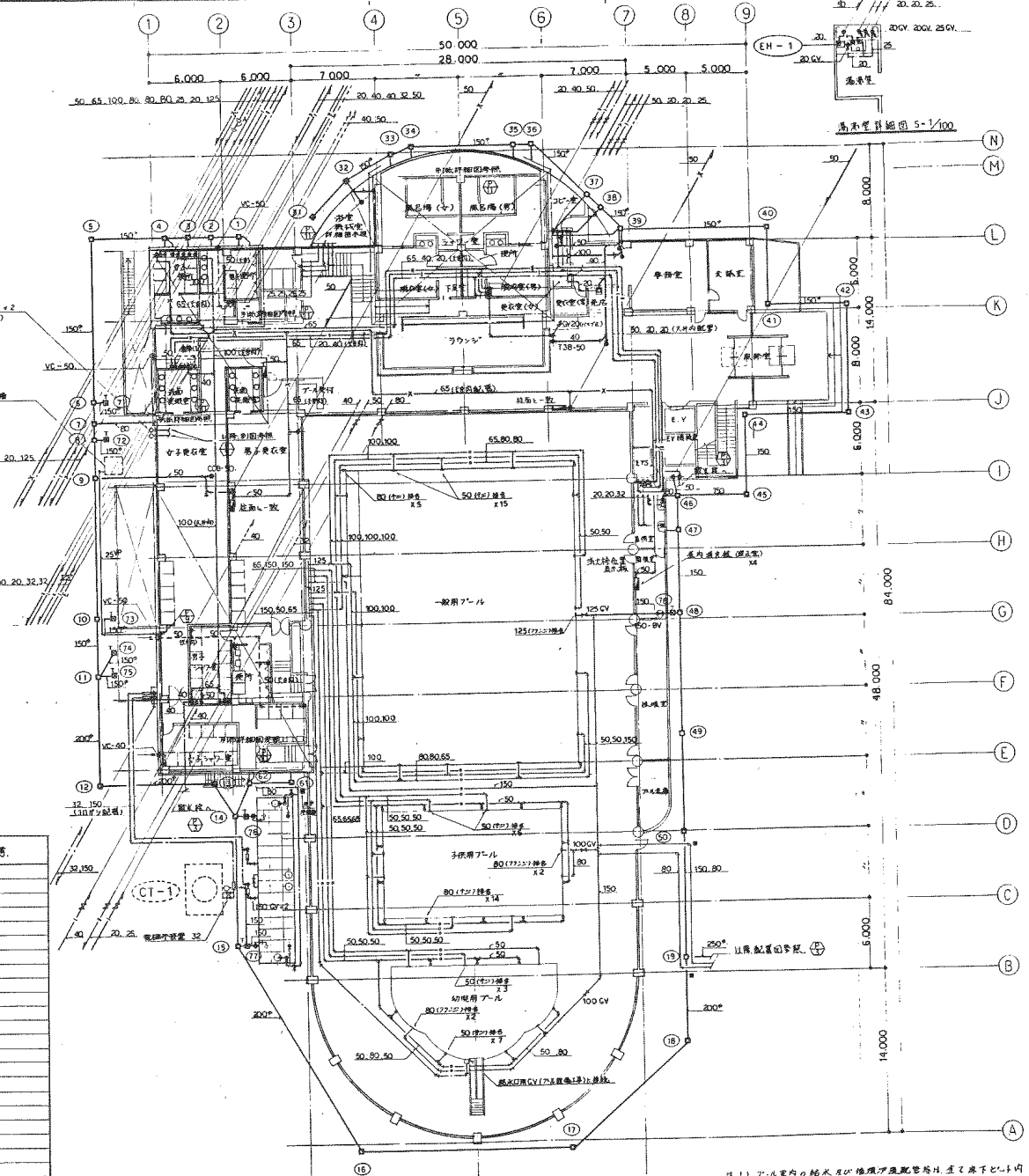


<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>	構造 設備 配管	配管 配管	配管 配管	年月日 作製 年月日 訂正 年月日	設計 設計	工事名称 和63・64年度厚木市余熱利用施設建設 (給排水・衛生・空調)設備工事	図面名称 配管系統図(給排水衛生設備)	縮尺 . . .	図面番号 P-6
-------------------------------------------------------------------------	-------------	----------	----------	-------------------------	----------	------------------------------------------------	------------------------	-------------	-------------



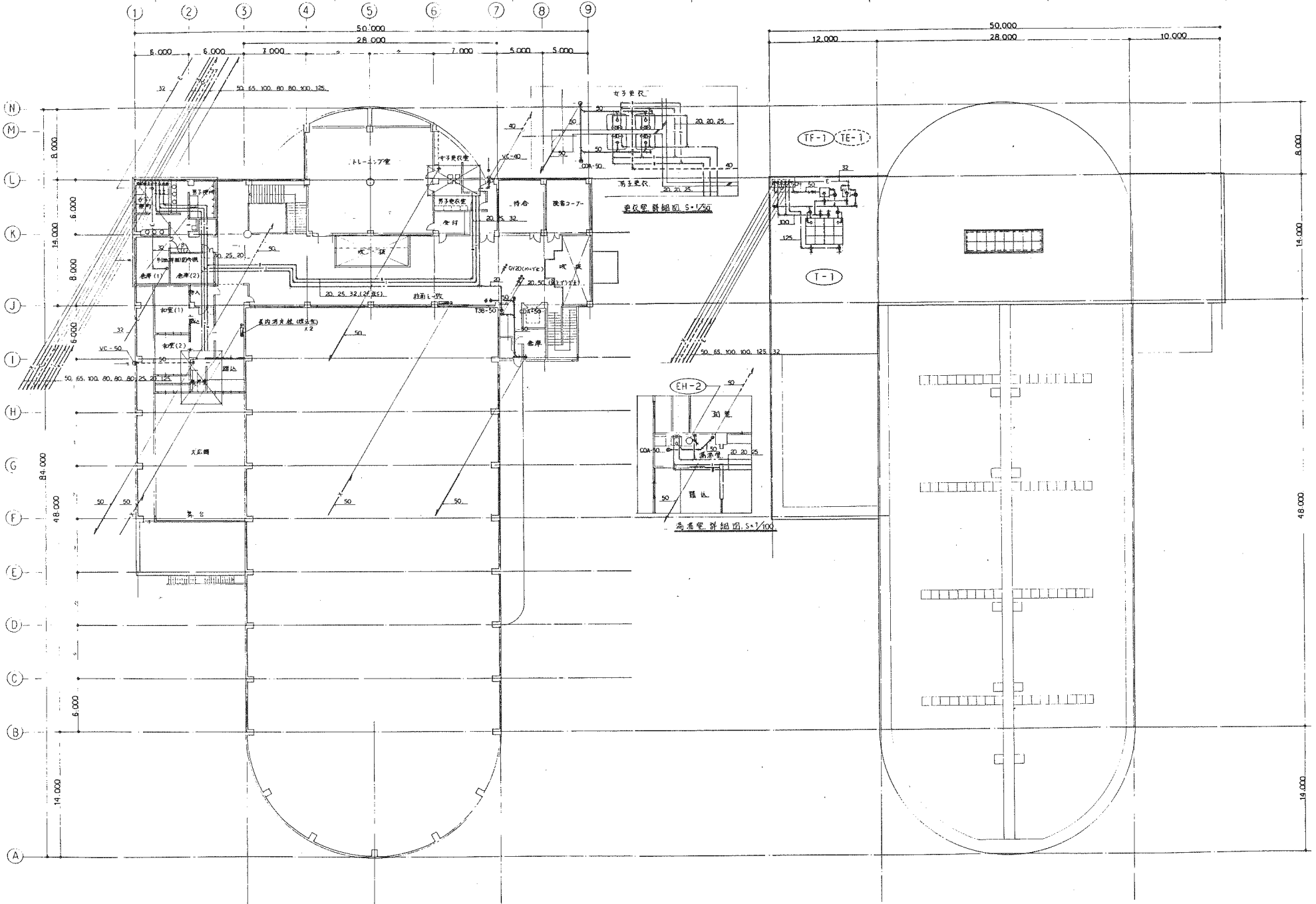
B1階平面図 S=1/200



1階平面図 S=1/200

注1) 1F・1F室内の給排水設備配管等は、屋上地下室内(建築工事)にて示す。

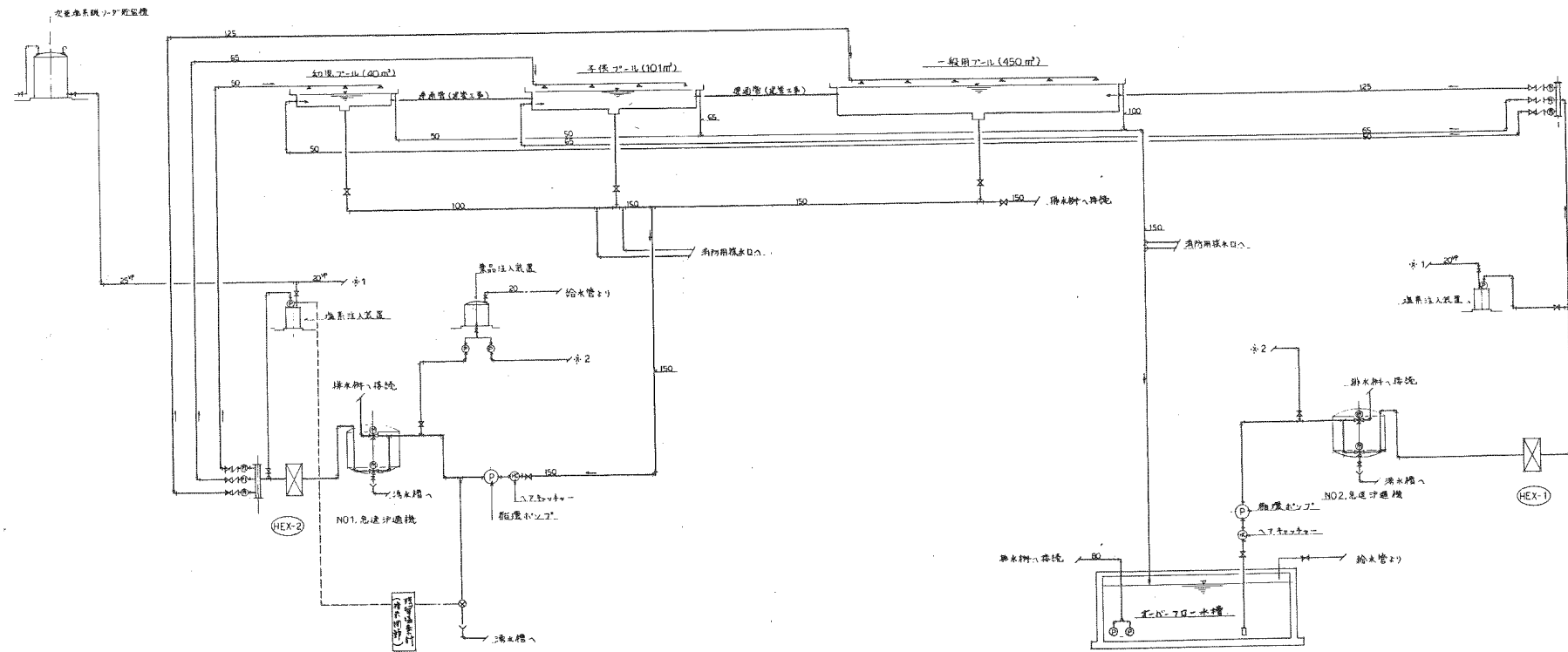
階	種別	寸法	深さ	埋設深さ	備考	寸法	深さ	埋設深さ	備考	
1	パイプ	SC-2	600	MHD-45		35	応力管	RC-3	685	MHB-60
2		SC-3	650	MHD-60		36			725	
3			690			37			825	
4			730			38			865	
5			830			39	パイプ	SC-3	915	
6			1050			40			1105	MHA-60
7			1090			41		SC-4	1215	
8			1125			42			1330	
9			1170			43			1480	
10		SC-4	1360	MHB-60		44			1625	MHB-60
11			1445			45			1735	MHA-60
12			1550			46			1815	MHB-60
13			1660			47			1870	
14			1705			48			1990	
15			1825			49			2150	
16			2040			50			2290	
17			2230			61			1585	
18			2375			62			1650	
19			2460			71	応力管	RC-3	1030	MHD-60
20		SC-5	2640			72			1105	
21			2815			73		RC-4	1340	MHB-60
22			2995	MHA-60		74			1425	
						75			1425	
						76			1685	
						77			1805	
						78			1970	
31	応力管	RC-1	350	MHB-35						
32			420							
33		RC-2	505	MHB-45						
34			545							



2F平面図 S=1/200

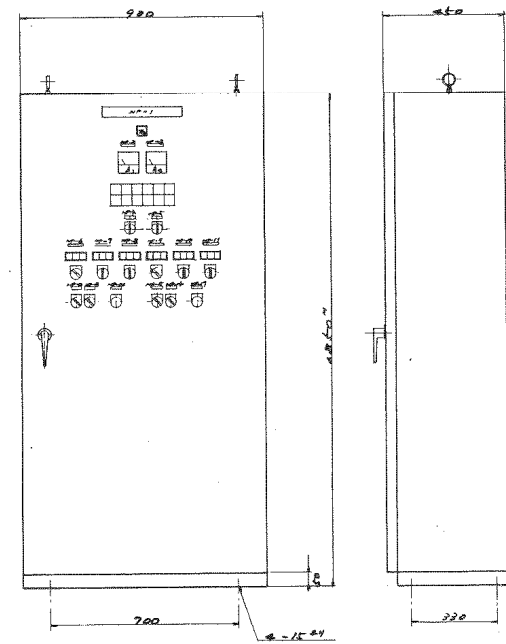
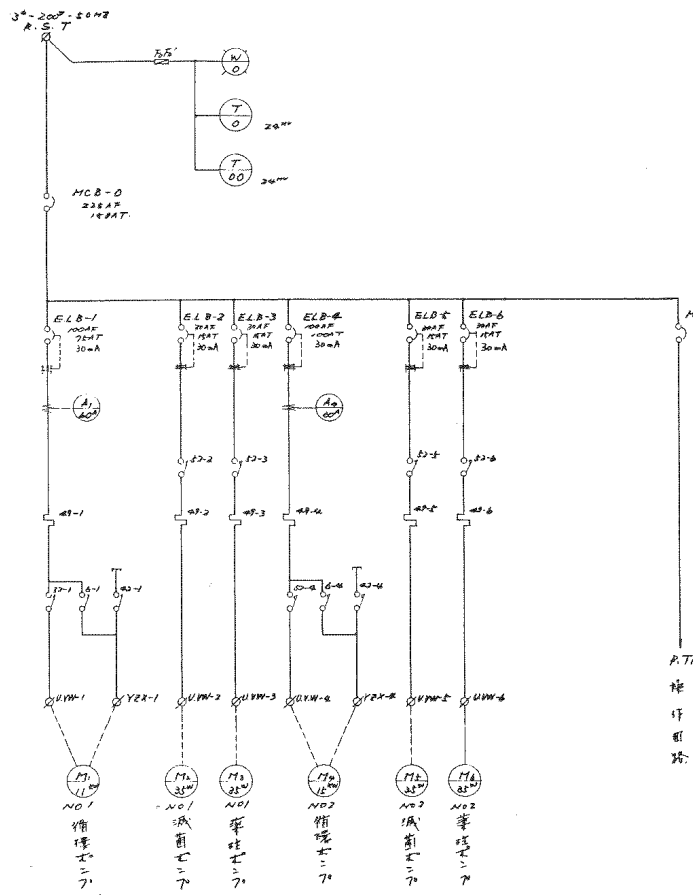
R階平面図 S=1/200

担当 	記載 _____ _____ _____	年 月 日 作製 年 月 日 訂正 年 月 日	設計者 _____	工事名称 昭和63・64年度環水市余熱利用施設建設 (給排水・衛生・空調)設備工事	図面名称 2F・RF平面図(給排水・衛生設備)	縮尺 1:200	図面番号 P-8
		承認 _____		年月日 _____		縮尺 1:200	



工-水循環装置系統図

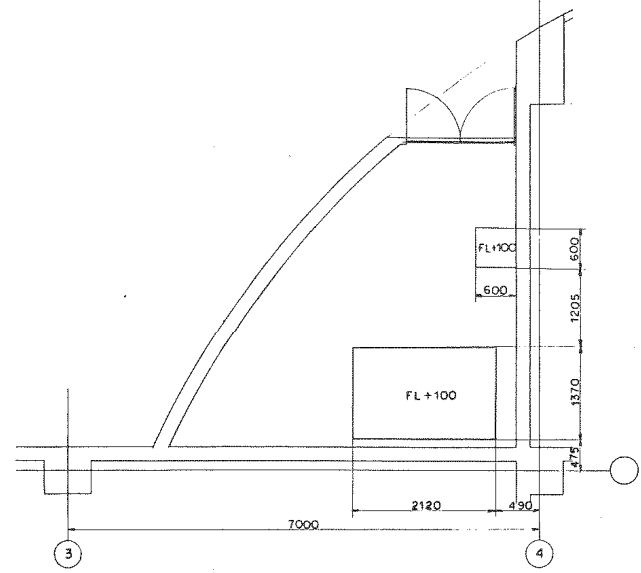
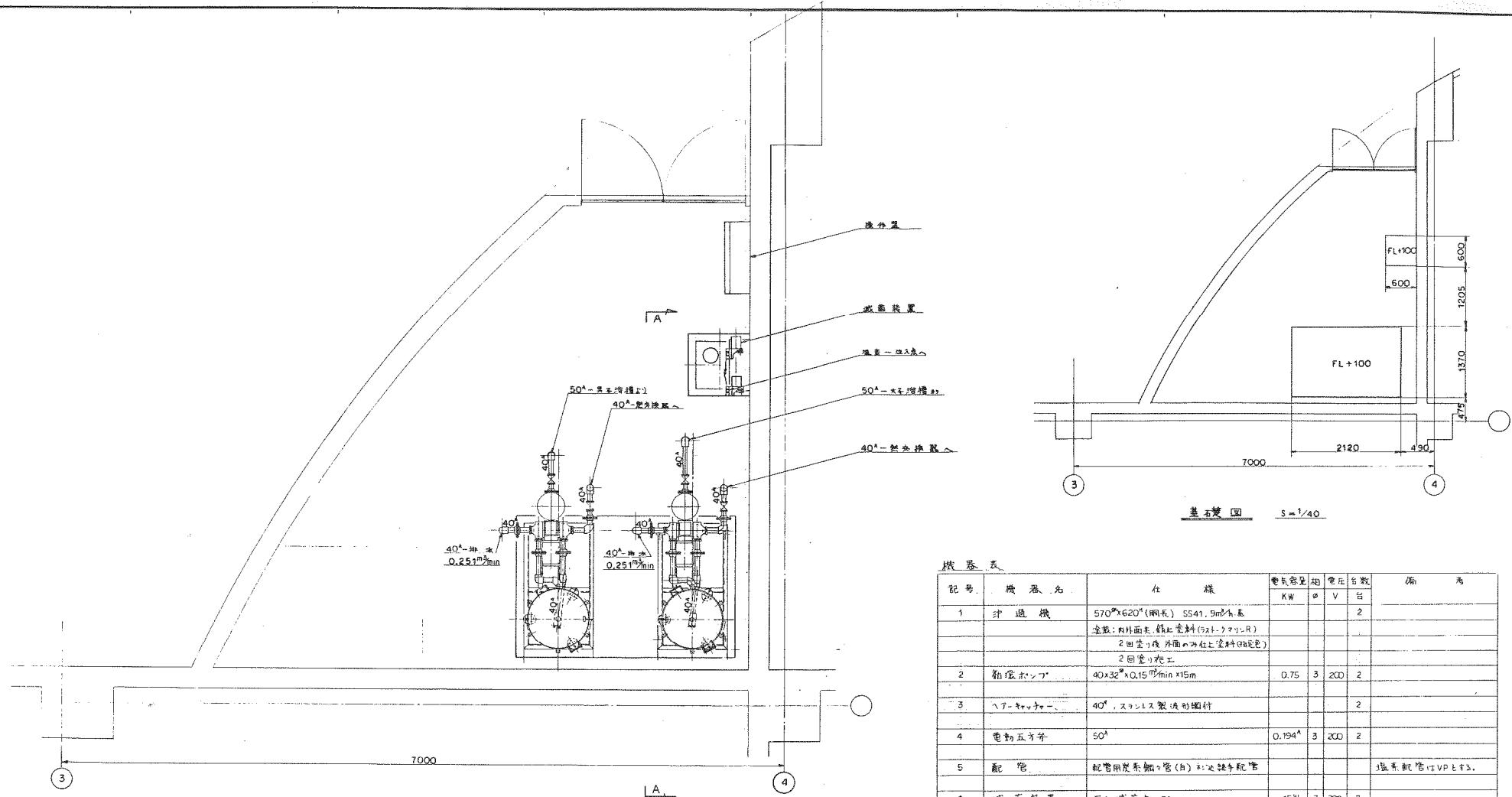
担当	担当者	配管	年月日	設計	工事名称 昭和63・64年度厚木市余熱利用施設建設 (給排水・衛生・空調)設備工事	図面名称 工-水循環系統図 (給排水・衛生設備)	縮尺 1/100	図面番号 P-12
	年月日	訂正	年月日	年月日				



名 称 表

記号	名 称
NR-1	温度制御装置
-2	NO1 温度計
-3	NO2 " "
-4	NO1 温度表示器
-5	NO2 " "
-6	NO1 温度計
-7	温度計
-8	NO2 温度計
-9	温度計
-10	温度計
-11	温度計
-12	NO1 温度計上行程
-13	温度計下行程
-14	NO2 温度計上行程
-15	温度計下行程
-16	温度計

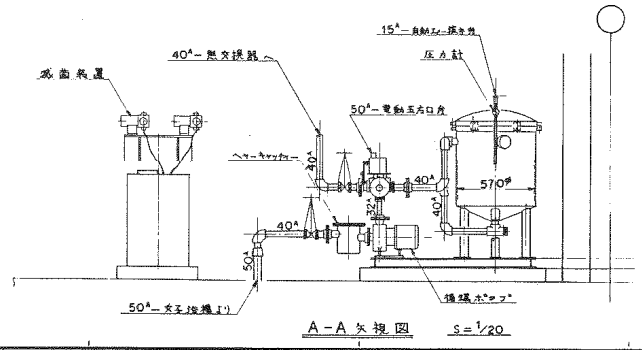
操作盤外形図
(5-16)



基本図 S=1/40

機器表

記号	機器名	仕様	電気容量		電圧	台数	備考
			KW	φ			
1	炉通機	570°x620°(鋼板) SS41.9m ² 水蒸 塗料:内外面系 耐熱塗料(521-7Fシリカ) 2面塗(内面 外面のみ白土塗料(白磁色)) 2面塗(内面)				2	
2	給煤ホップ	40x32°x0.15°/min x15m	0.75	3	200	2	
3	エアキヤッチ	40°, ステンレス製球形鋼材				2	
4	電動圧力弁	50°	0.194	3	200	2	
5	配管	配管用炭素鋼(白) 必要継手配管					継手配管はVPとF3.
6	減圧装置	圧入減圧ホップ 水槽 100 ^l	15 ^W	3	200	2	
7	操作盤	P-16参照				1	



A-A 大視図 S=1/20

機器名目表 (1)

機器番号	機器名称	仕様	台数	電気容量		非常電源	設置場所	備考
				単相	三相			
R-1	暖気冷却機	型式 低温水-電熱型 冷房能力 423000 kcal/h 冷 水 1410 l/min (注D 8°C) 冷却水 3120 l/min (注D 31°C) 低 温 水 2240 l/min (注D 88°C) 運転能力 3-200 5.8kVA L-S 制御盤 基本型3号, 特殊型C.C.P. その他付属品一式	1				B1階 設備機室	3フロート基礎 150H
CT-1	冷 却 塔	型式 一般型 冷却能力 140kW 冷却水 3120 l/min (36.5~31°C, WB 26.2°C) 送 風 機 3-200 5.5 L-S	1				屋 外	3フロート基礎(建築工事)
B-1	温 水 ポンプ	型式 真空式給湯循環水機 制御油圧4種別型 (パワフルシステム) 定格出力 1250000 kcal/h 運転能力 844000 kcal/h (出口65°C 温水量 1410 l/min) 循環能力 (水機) 673000 kcal/h (出口80°C 温水量 2240 l/min) 循環能力 (ポンプ) 500000 kcal/h (出口65°C 温水量 1500 l/min) 循環能力 (ポンプ) 616000 kcal/h (出口80°C 温水量 1030 l/min) 最高出力 50m Hg 圧力面積 20.5 m^2 総重量 168.7 kg (A重量) パワフルシステム 油圧制御 制御方式 HI-LOW-OFF (マイクロ制御) 制御盤 特殊型2号 燃費器 その他付属品一式	1				B1階 ボイラー室	3フロート基礎(建築工事)
TO-1	オイルタンク	型式 鋼製ドラム缶 容 量 1900 l (有効) 寸 法 950 ϕ × 2700 H 注入口, 計量口, マンホール, その他付属品一式	1				屋 外	タンク基礎(建築工事)
Tos-1	オイルヒーター	型式 鋼製 容 量 390 l 寸 法 750 × 800 × 900 H (電台 1500 H) 制御盤, マンホール, その他付属品一式	1				B1階 ボイラー室	基礎, 制御盤(建築工事)
HE-1	熱交換器	型式 U字管式鉛直型 (R-1系統) 交換能力 673000 kcal/h 高 温 水 375 l/min (注D 120°C) 低 温 水 2240 l/min (注D 88°C) 使用圧力(最高) 80 mHg	1				B1階 設備機室	
HE-2	熱交換器	型式 全 上 (暖房系統) 交換能力 844000 kcal/h 高 温 水 440 l/min (注D 120°C) 低 温 水 1410 l/min (注D 85°C) 使用圧力(最高) 80 mHg	1				全 上	
HE-3	熱交換器	型式 全 上 (プール系統) 交換能力 900000 kcal/h 高 温 水 470 l/min (注D 10°C) 低 温 水 1500 l/min (注D 65°C) 使用圧力(最高) 80 mHg	1				全 上	
HH-1	高温水ヘッダー (1F)	寸 法 200 ϕ × 2700 H (電台 800 H) 最高使用圧力 80 mHg	1				全 上	3フロート基礎 150H
HH-2	温水ヘッダー (1F)	寸 法 200 ϕ × 3300 H (電台 800 H) 最高使用圧力 50 mHg	1				全 上	全 上
HHR-1	高温水ヘッダー (2F)	寸 法 200 ϕ × 2700 H (電台 800 H) 最高使用圧力 80 mHg	1				全 上	全 上
HHR-2	温水ヘッダー (2F)	寸 法 200 ϕ × 3300 H (電台 800 H) 最高使用圧力 50 mHg	1				全 上	全 上
C-1	薬液注入装置	型式 全自動薬液注入型 薬液タンク 100 l 薬液注入ポンプ 容量ポンプ × 2台 制御盤(屋内用型), フレイトボックス 10 m × 2 m , 電線付専用ケーブル 10 m × 2 m その他付属品一式	1				屋 外	3フロート基礎(建築工事)
TE-1	膨張タンク	型式 鋼製耐腐蝕型 容 量 500 l 寸 法 900 × 900 × 1000 H (電台 500 H) 吊钩口 250 × 250, その他付属品一式	1				全 上	3フロート基礎(建築工事)

機器番号	機器名称	仕様	台数	電気容量		非常電源	設置場所	備考
				単相	三相			
Pos-1-2	送油ポンプ	型式 電動機直結 (パワフルシステム) 流量(電動機直結) 20 ϕ × 20 l/min × 3 H/min	2	3-200	0.4	L-S	B1階 ボイラー室	
Por-1-2	送油ポンプ	全 上 (パワフルシステム) 流量(電動機直結) 20 ϕ × 20 l/min × 3 H/min	2	3-200	0.4	L-S	全 上	
PCD-1	冷却水ポンプ	月組込標準型 150 × 125 ϕ × 3120 l/min × 21 m	1	3-200	18.5	A-Δ	B1階 設備機室	3フロート基礎 300H
PC-1	冷水1次ポンプ	全 上 100 × 80 ϕ × 1410 l/min × 17 m	1	3-200	7.5	L-S	全 上	全 上
PH-1	他温水ポンプ	全 上 125 × 100 ϕ × 2240 l/min × 17 m (高水温仕様)	1	3-200	11	A-Δ	全 上	全 上
PH-2	温水1次ポンプ	全 上 100 × 80 ϕ × 1410 l/min × 19 m	1	3-200	11	A-Δ	全 上	全 上
PH-3	温水2次ポンプ	全 上 (プール系統) 100 × 80 ϕ × 1500 l/min × 28 m	1	3-200	15	A-Δ	全 上	全 上
PH-4	温水2次ポンプ	全 上 (暖房系統) 80 × 65 ϕ × 510 l/min × 28 m	1	3-200	7.5	L-S	全 上	全 上
PCH-1	冷温水2次ポンプ	全 上 (AC-1系統) 65 × 50 ϕ × 490 l/min × 17 m	1	3-200	3.7	L-S	全 上	全 上
PCH-2	冷温水2次ポンプ	全 上 (AC-2系統) 80 × 65 ϕ × 710 l/min × 17 m	1	3-200	3.7	L-S	全 上	全 上
AC-1	空気調和機	型式 水平型 (1階ワンダシステム) 冷房能力 145000 kcal/h (27.8 DB, 20.5 WB 21 ϕ 入ロ) 暖房能力 113000 kcal/h (19.2 DB, 13.4 WB 21 ϕ 入ロ) 冷温水量 490 l/min (冷水入ロ8°C, 温水入ロ65°C) 送風機 26,700 m^3/h × 67 mm 径(機外) 加湿器 有効 64 l 均等(高圧水スプレー) フィルター 1-コントロール (電圧法 80%以上) コイル通過風速 2.5 m/s 以下, 湿気除去	1				B1階 空気調和機室	3フロート基礎 150H
AC-2	空気調和機	型式 水平型 (2階ワンダシステム) 冷房能力 211000 kcal/h (28.0 DB, 21.0 WB 21 ϕ 入ロ) 暖房能力 196000 kcal/h (18.1 DB, 14.5 WB 21 ϕ 入ロ) 冷温水量 710 l/min (冷水入ロ8°C, 温水入ロ65°C) 送風機 37,300 m^3/h × 67 mm 径(機外) 加湿器 有効 92.5 l 均等(高圧水スプレー) フィルター 1-コントロール (電圧法 80%以上) コイル通過風速 2.5 m/s 以下, 湿気除去	1				全 上	全 上
AC-3	空気調和機	型式 水平型(機外) (プール系統) 暖房能力 244000 kcal/h (1.5 DB, -2.5 WB 21 ϕ 入ロ) 温水量 410 l/min (温水入ロ65°C) 送風機 26,700 m^3/h × 64 mm 径(機外) フィルター 1-コントロール (電圧法 80%以上) コイル通過風速 2.5 m/s 以下, 湿気除去	1				全 上	全 上

担当 担当 記号

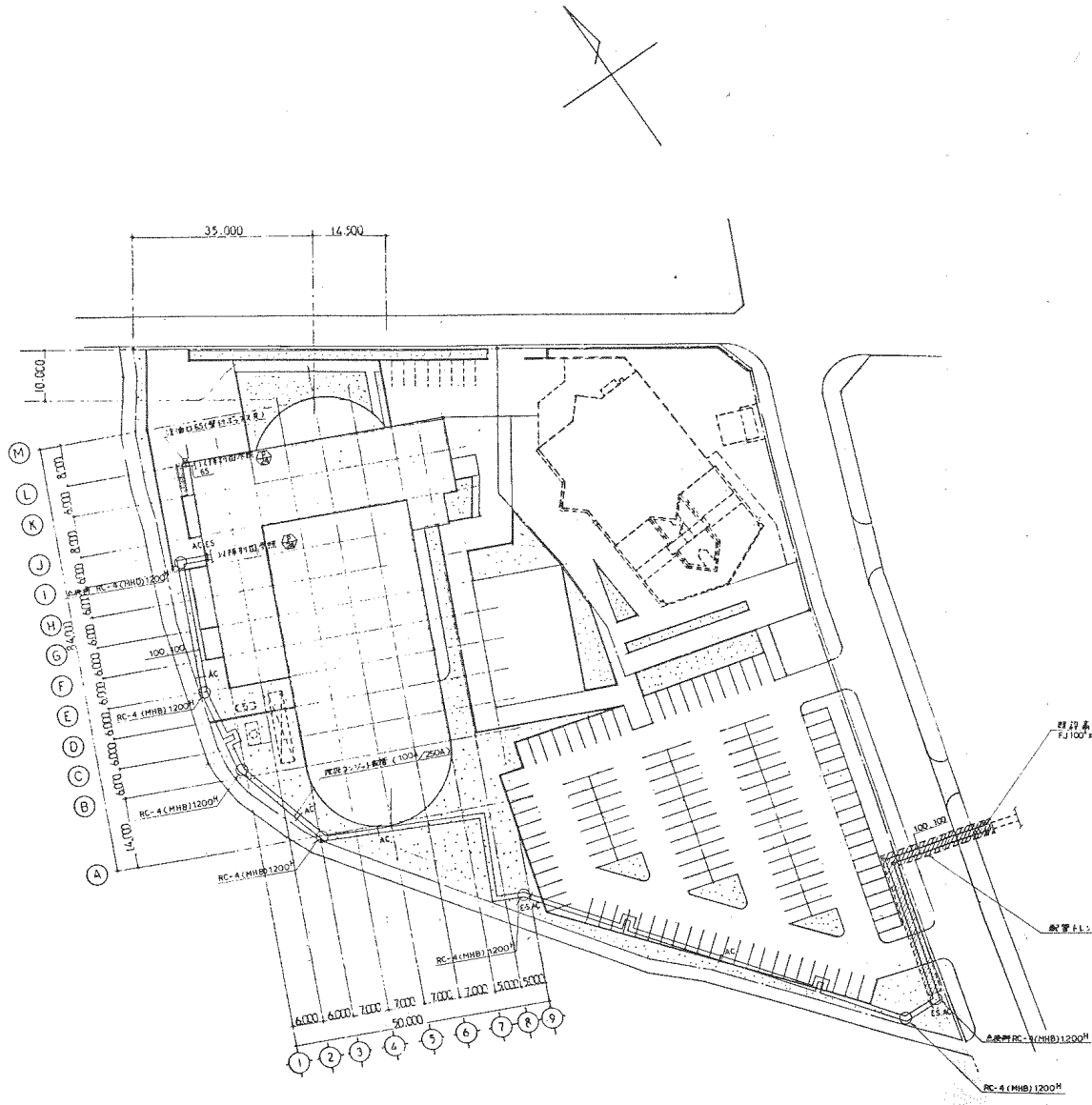
機器名目表(2)

機器番号	機器名称	仕様	台数	電力量		非常電源	設置場所	備考
				p-v	kw			
HEA-1	全熱交換器	型式 新式大井11ヶ型(射流静電集塵形) 処理能力 500 m³/h × 5 mmHg 動力消費 50 W IAC コントロール SW 射流アルミ製フィルター(SUS製)A1(1ヶ) × 2個。 その他付属品一式	1	1-100	148W		1階 控室	主要部メカニクス製 熱交換器は射流静電集塵形
FS-1	排気ファン	ライオンファン No.4 × 3480 m³/h × 25 mmHg (設備機械室系統)	1	3-200	0.35	L-S	B1階 設備機械室	
FS-2	排気ファン	全 上 No.4 × 2670 m³/h × 25 mmHg (ボイラー室系統)	1	3-200	0.35	L-S	全 上	B-111119-107
FS-3	排気ファン	全 上 No.3 × 1000 m³/h × 20 mmHg (ELV機械室系統)	1	1-100	280W		1階 廊下	
FE-1	排気ファン	ライオンファン No.5 × 7070 m³/h × 35 mmHg (2階マシン室系統)	1	3-200	1.5	L-S	B1階 空調機械室	
FE-2	排気ファン	全 上 No.4 × 3290 m³/h × 20 mmHg (用木ポンプ室系統)	1	3-200	0.35	L-S	B1階 アル機械室	
FE-3	排気ファン	全 上 No.4 × 3480 m³/h × 17 mmHg (設備機械室系統)	1	3-200	0.35	L-S	B1階 設備機械室	
FE-4	排気ファン	全 上 No.3 × 2210 m³/h × 15 mmHg (空調機械室系統)	1	3-200	0.28	L-S	B1階 空調機械室	
FE-5	排気ファン	全 上 No.3 × 840 m³/h × 15 mmHg (ボイラー室系統)	1	3-200	0.35	L-S	B1階 ボイラー室	
FE-6	排気ファン	全 上 No.2 × 200 m³/h × 11 mmHg (1階男中横内系統)	1	1-100	40W		1階 地区室(男)	
FE-7	排気ファン	全 上 No.2 × 150 m³/h × 10 mmHg (1,2階EPS系統)	4	1-100	40W		1階 地区室(女)	
FE-8	排気ファン	全 上 No.3 × 2200 m³/h × 11 mmHg (1階男中横内系統)	1	1-100	280W		1階 廊下	
FE-9	排気ファン	全 上 No.3 × 1500 m³/h × 11 mmHg (1階男中横内系統)	1	1-100	150W		全 上	
FE-10	排気ファン	全 上 No.3 × 1420 m³/h × 10 mmHg (1階男中横内系統)	1	1-100	150W		全 上	
FE-11	排気ファン	全 上 No.2 × 180 m³/h × 10 mmHg (1階男中横内系統)	1	1-100	40W		1階 事務室	
FE-12	排気ファン	全 上 No.2 × 360 m³/h × 9 mmHg (1階浴室機械室系統)	1	1-100	40W		1階 浴室機械室	
FE-13	排気ファン	全 上 No.3 × 1000 m³/h × 9 mmHg (1階EV機械室系統)	1	1-100	150W		1階 EV機械室	
FE-14	排気ファン	全 上 No.3 × 2200 m³/h × 11 mmHg (2階男中横内系統)	1	1-100	280W		2階 廊下	
FE-15	排気ファン	全 上 No.2 × 590 m³/h × 11 mmHg (2階倉庫(1112)系統)	1	1-100	80W		2階 倉庫(1)	

機器番号	機器名称	仕様	台数	電力量		非常電源	設置場所	備考
				p-v	kw			
V-1	排気ファン	天井扇(低騒音型) 150 m³/h × 6 mmHg	1	1-100	26W		1階 倉庫(1)	
V-2	排気ファン	全 上 110 m³/h × 5 mmHg	1	1-100	22W		1階 事務室廊下	
V-3	排気ファン	全 上 90 m³/h × 5 mmHg	1	1-100	22W		1階 コピー室	
V-4	排気ファン	全 上 130 m³/h × 5 mmHg	1	1-100	35W		1階 プール倉庫	射流静電集塵形、フィルター
V-5	排気ファン	全 上 140 m³/h × 5 mmHg	1	1-100	26W		2階 倉庫	
WH-1	温水ヒーター	型式 円筒型 容量 1650 kg/h (常温40℃、温水40-65℃、温水量3ℓ/min) 消費電力 50 kW 寸法 560mm × 1220mm × 2800mm	6				1階 控室	

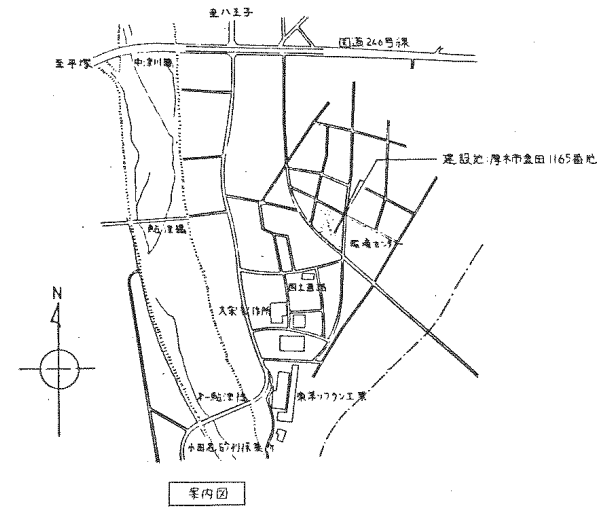
編者	担当	配属
----	----	----

年月日	作成	設計	工事名称	図面名称	縮尺	図面番号
年月日	訂正		昭和63・64年度以水市余熱利用施設建設 (給排水・衛生・空調)設備工事	機器表(2)(空調設備)	・	P-18



配置図 S=1/500

注1) 高圧水配管 ACは7ヶ所、ESはエントランスに1箇所(計8箇所)あり、



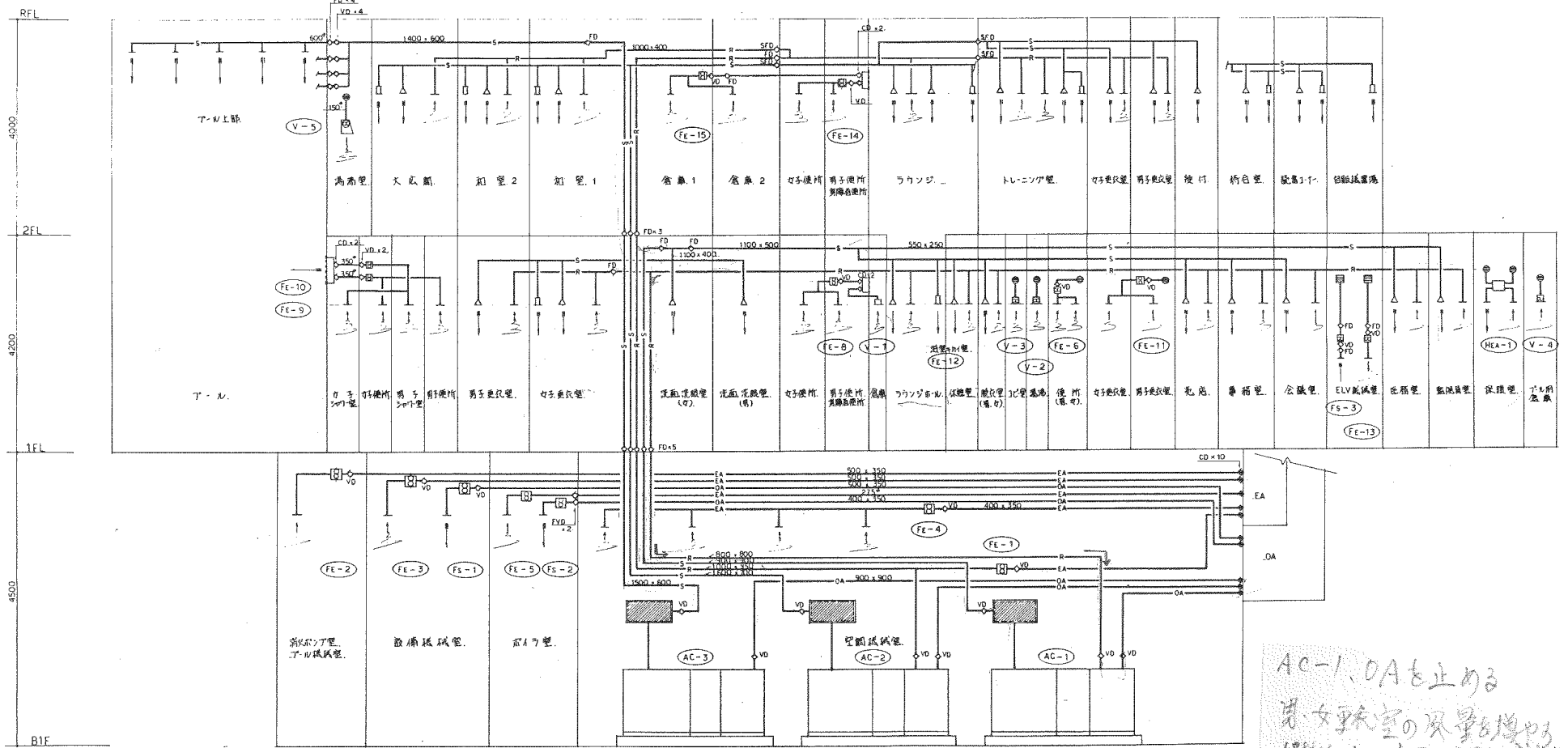
排水溝水質100Aに接続(水質
FJ100+800+2(水工業))

配管上1.1 (物送工事)

高圧水配管 RC-4 (MHB) 1200

担当 担当	年月日	設計者	工事名称	図面名称	縮尺	図面番号
	年月日					

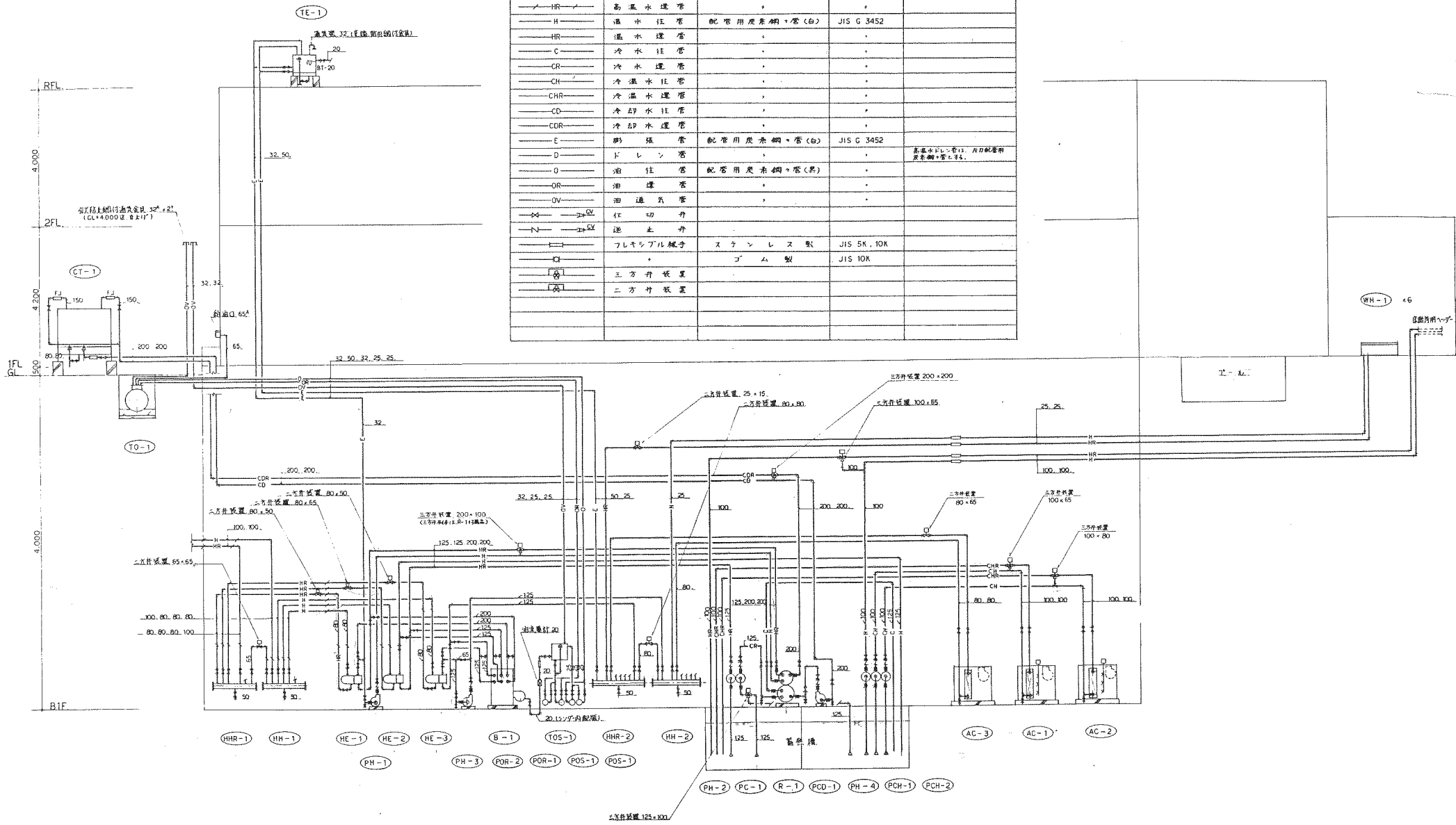
凡例	記号	名称	仕様	規格	備考	記号	名称	仕様	規格	備考	
	S	給気ダクト	亜鉛鍍鉄板	JIS G 3302			V0	居室調整ダンパー	特記なき限り銅板製	JIS G 3141	
	R	戻気ダクト					CD	逆流防止ダンパー			
	OA	外気ダクト					FD	防火ダンパー	鉄板製羽根、外径長1.5m以上		
	EA	排気ダクト					SFD	防煙防火ダンパー			
		吹出口									
		吸込口									

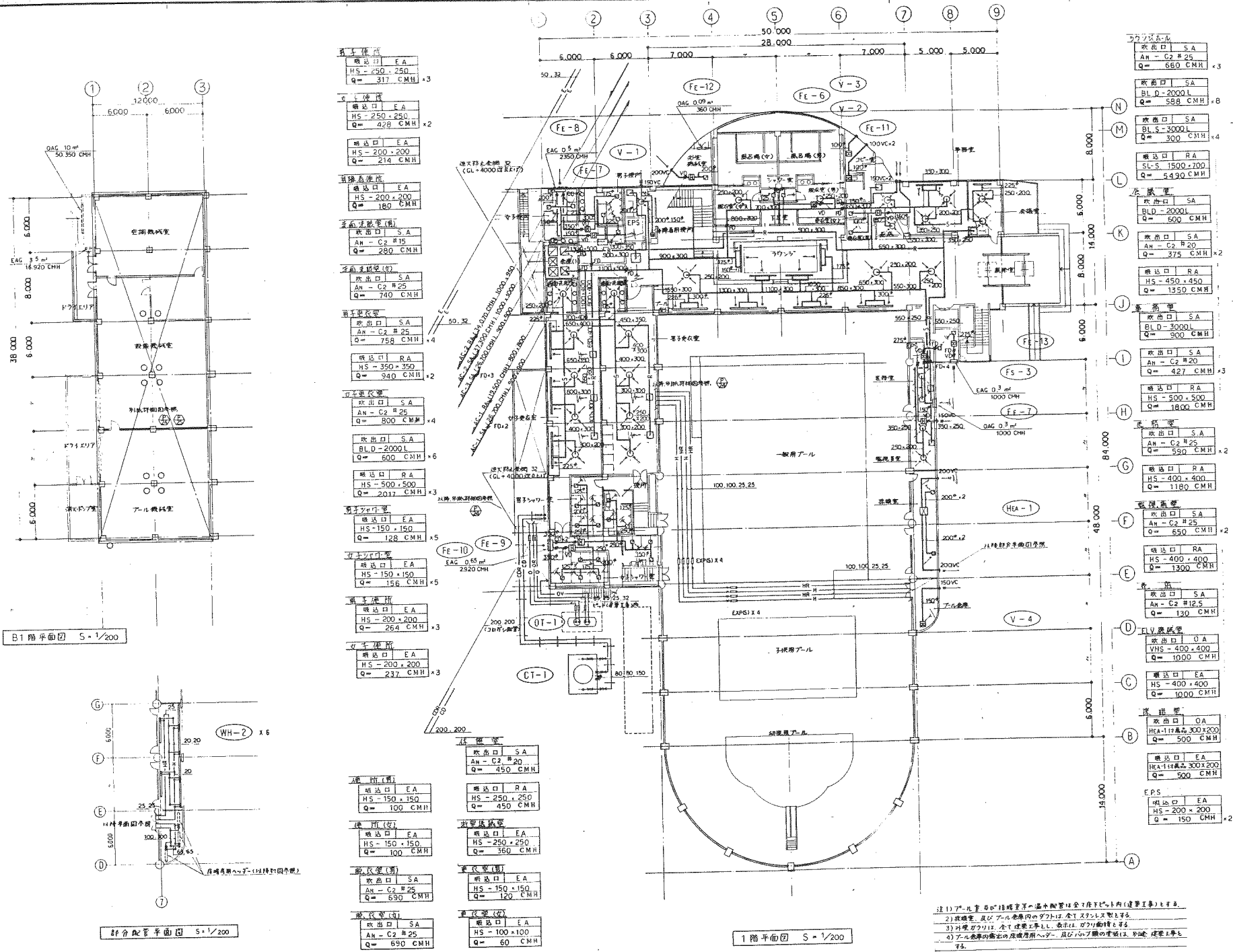


AC-1, OAも止める
 男・女トイレの風量を増やす
 (給排水・衛生・空調) 設備工事

凡例

記号	名称	材質	規格	備考
H	高温水往管	圧力配管用炭素鋼・管(白)	JIS G 3454 (90×40)	
HR	高温水還管	・	・	
H	温水往管	配管用炭素鋼・管(白)	JIS G 3452	
HR	温水還管	・	・	
C	冷水往管	・	・	
CR	冷水還管	・	・	
CH	冷温水往管	・	・	
CHR	冷温水還管	・	・	
CO	冷却水往管	・	・	
COR	冷却水還管	・	・	
E	膨張管	配管用炭素鋼・管(白)	JIS G 3452	
D	ドレン管	・	・	高温水ドレン管は、圧力配管用炭素鋼・管とする。
O	油往管	配管用炭素鋼・管(黒)	・	
OR	油還管	・	・	
OV	油溢気管	・	・	
→	仕切弁	・	・	
→	逆止弁	・	・	
→	フレキシブル継手	ステンレス製	JIS 5K, 10K	
○	・	ゴム製	JIS 10K	
□	三方弁装置	・	・	
□	二方弁装置	・	・	





電子制御 吸込口 EA HS-200・250 Q=317 CMH ×3 吸込口 EA HS-250・250 Q=428 CMH ×2 吸込口 EA HS-200・200 Q=214 CMH 送風機機室 吸込口 EA HS-200・200 Q=180 CMH 送風機機室(備) 吸込口 SA AN-C2 #15 Q=280 CMH 送風機機室(備) 吸込口 SA AN-C2 #25 Q=740 CMH 電子制御室 吸込口 SA AN-C2 #25 Q=758 CMH ×4 吸込口 RA HS-350・350 Q=940 CMH ×2 電子制御室 吸込口 SA AN-C2 #25 Q=800 CMH ×4 吸込口 SA BLD-2000L Q=600 CMH ×6 吸込口 RA HS-500・500 Q=2017 CMH ×3 電子制御室 吸込口 EA HS-150・150 Q=128 CMH ×5 電子制御室 吸込口 EA HS-150・150 Q=156 CMH ×5 電子制御室 吸込口 EA HS-200・200 Q=264 CMH ×3 電子制御室 吸込口 EA HS-200・200 Q=237 CMH ×3 送風機 吸込口 SA AN-C2 #20 Q=450 CMH 送風機(備) 吸込口 EA HS-150・150 Q=100 CMH 送風機(備) 吸込口 EA HS-150・150 Q=100 CMH 送風機機室 吸込口 SA AN-C2 #25 Q=630 CMH 送風機機室 吸込口 SA AN-C2 #25 Q=690 CMH	送風機機室 吸込口 RA HS-250・250 Q=450 CMH 送風機機室 吸込口 EA HS-250・250 Q=360 CMH 送風機機室 吸込口 EA HS-150・150 Q=120 CMH 送風機機室 吸込口 EA HS-100・100 Q=60 CMH
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

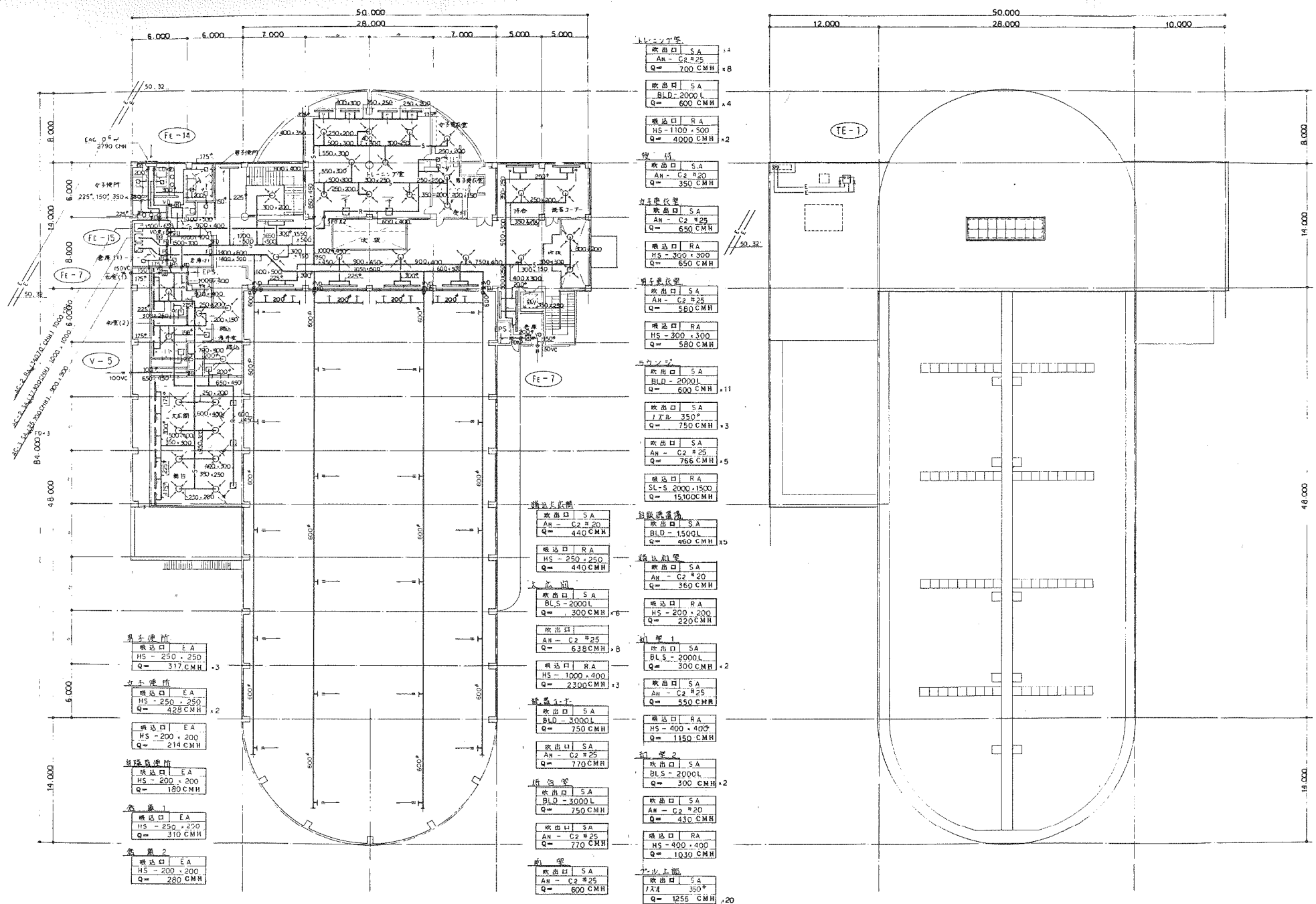
送風機機室 吸込口 SA AN-C2 #25 Q=860 CMH ×3 送風機機室 吸込口 SA BLD-2000L Q=588 CMH ×8 送風機機室 吸込口 SA BLD-3000L Q=300 CMH ×4 送風機機室 吸込口 RA SL-5・1500・700 Q=5490 CMH 送風機機室 吸込口 SA BLD-2000L Q=600 CMH 送風機機室 吸込口 SA AN-C2 #20 Q=375 CMH ×2 送風機機室 吸込口 RA HS-450・450 Q=1350 CMH 送風機機室 吸込口 SA BLD-3000L Q=900 CMH 送風機機室 吸込口 SA AN-C2 #20 Q=427 CMH ×3 送風機機室 吸込口 RA HS-500・500 Q=1800 CMH 送風機機室 吸込口 SA AN-C2 #25 Q=580 CMH ×2 送風機機室 吸込口 RA HS-400・400 Q=1180 CMH 送風機機室 吸込口 SA AN-C2 #25 Q=650 CMH ×2 送風機機室 吸込口 RA HS-400・400 Q=1300 CMH 送風機機室 吸込口 SA AN-C2 #12.5 Q=130 CMH 送風機機室 吸込口 OA HEA-1付風量 300×200 Q=1000 CMH 送風機機室 吸込口 EA HS-400・400 Q=1000 CMH 送風機機室 吸込口 OA HEA-1付風量 300×200 Q=500 CMH 送風機機室 吸込口 EA HS-200・200 Q=500 CMH EPS 吸込口 EA HS-200・200 Q=150 CMH

注1) 1階サーバール送風機室の温水配管は全7階サーバール内(建築工事)とす。
 2) 送風機、及びサーバール機室のダクトは全てスチール製とす。
 3) 外機ダクトは、全て建築工事とし、表示は、ダクト面積とす。
 4) アルミ巻線の露点の取扱い用へダクト、及びサーバールの管線は、別途、建築工事とす。

B1階平面図 S=1/200

部分配管平面図 S=1/200

1階平面図 S=1/200



2階平面図 S=1/200

R階平面図 S=1/200

1) プール室内のダクトは、吹出し口を天井に設置する。

担当	設計	年月日	作成	年月日	訂正	年月日	工程名称	図面名称	縮尺	図面番号	
	監理	年月日									年月日
							劇場6・3・6・4年度厚木市余熱利用施設建設	2F-RF平面図 (空調設備)	1:200	P-23	
							(給排水・衛生・空調) 設備工事				

消火ポンプ室
機込口 E A
HS - 250 × 250
Q = 410 CMH

下1機換気室
機込口 E A
HS - 300 × 300
Q = 720 CMH × 4

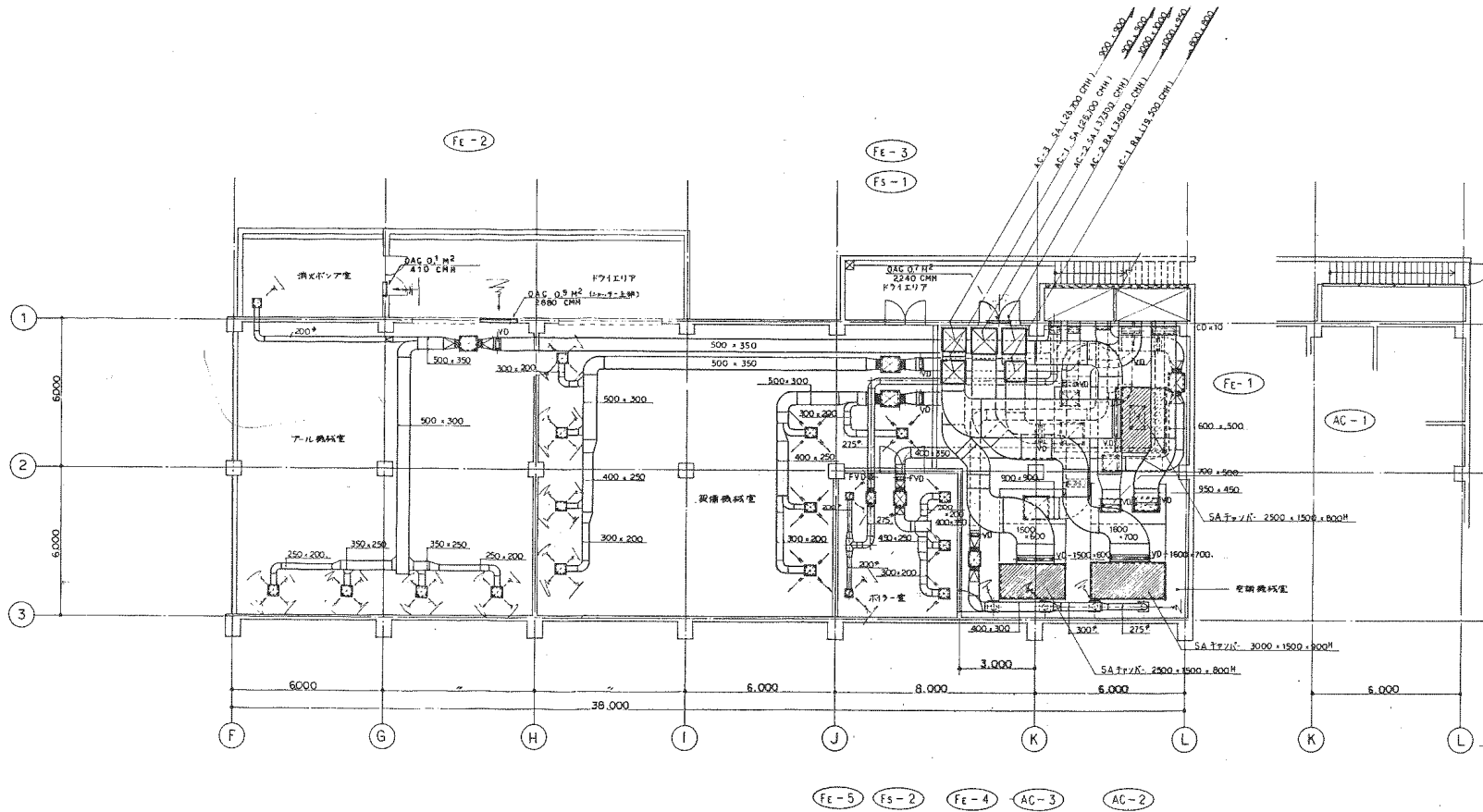
扇換気室
機込口 O A
VHS - 350 × 350
Q = 870 CMH × 4

機込口 E A
HS - 350 × 350
Q = 870 CMH × 4

上1台換気室
機込口 O A
VHS - 350 × 350
Q = 890 CMH × 3

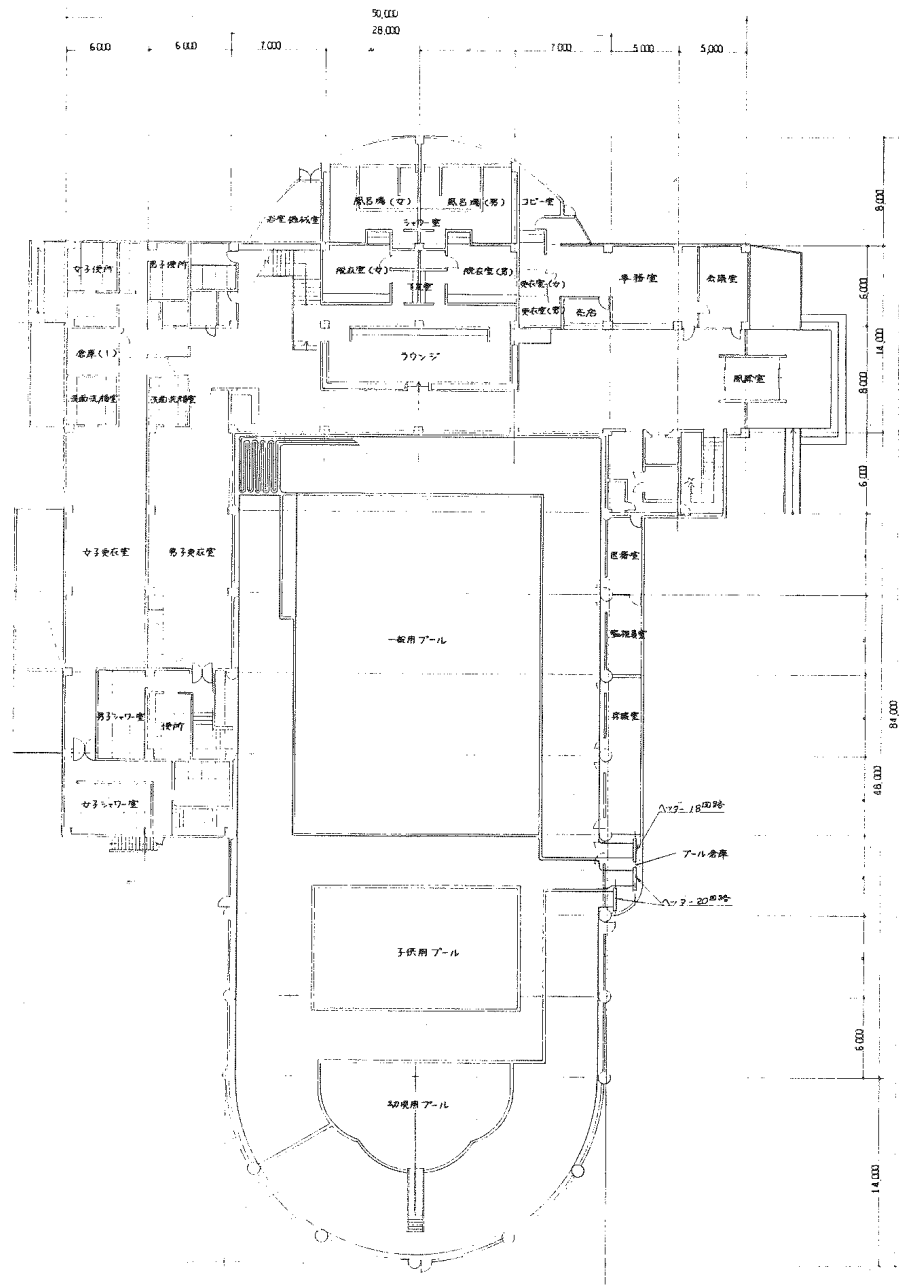
機込口 E A
HS - 250 × 250
Q = 420 CMH × 2

空調機換気室
機込口 E A
HS - 300 × 300
Q = 560 CMH × 4



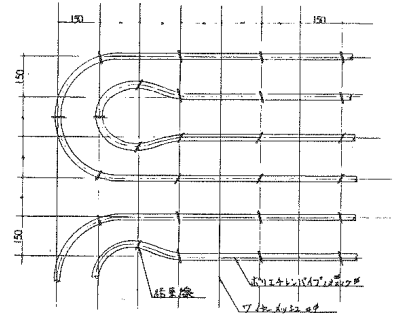
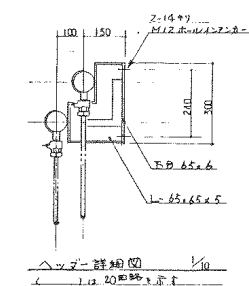
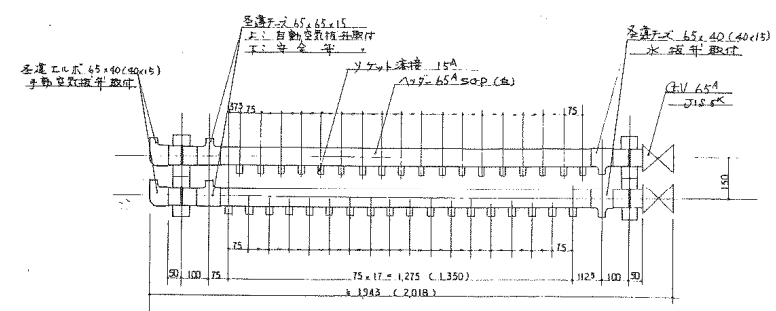
注1) 外壁カブリは在り建築工事にて表示はカブリ面とする。

<table border="1"> <tr><td>提出</td><td>記録</td></tr> <tr><td>年月日</td><td>年月日</td></tr> </table>	提出	記録	年月日	年月日	<table border="1"> <tr><td>年月日</td><td>作製</td><td>設計</td></tr> <tr><td>年月日</td><td>訂正</td><td></td></tr> <tr><td>年月日</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>年月日</td><td></td><td></td></tr> </table>	年月日	作製	設計	年月日	訂正		年月日			年月日			工事名称 昭和63・64年度厚木市余熱利用施設建設 (給排水・衛生・空調)設備工事	図面名称 機械電器挿入図(2)(登閣設備)	縮尺 1:100	図面番号 p-25
提出	記録																				
年月日	年月日																				
年月日	作製	設計																			
年月日	訂正																				
年月日																					
年月日																					

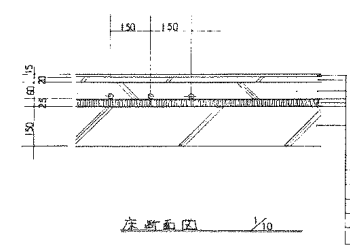


配管平面図 1/20

床暖房設置総面積 866 m²



配管詳細図 1/10

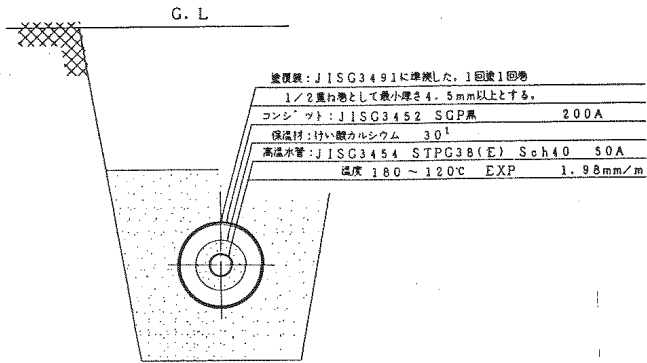


床断面図 1/10

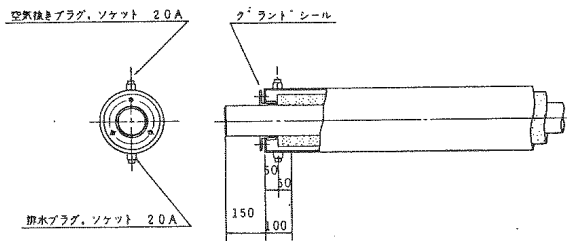
床工工程 (7ル) (建築工事)

- 均シモルタル
- コンクリート
- ワイヤメッシュ 150 x 150
- 断熱材
- 断熱材
- スラブコンクリート

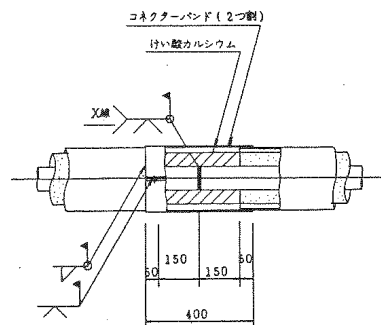
担当	技師	記号	年月日 作成	設計者	工事名称	図面名称	縮尺	図面番号
			年月日 訂正		昭和63・64年度厚木市余熱利用施設建設	床暖房平面図詳細図(空調設備)	1:200	
			年月日		(給排水・衛生・空調) 設備工事		1:10	P-26



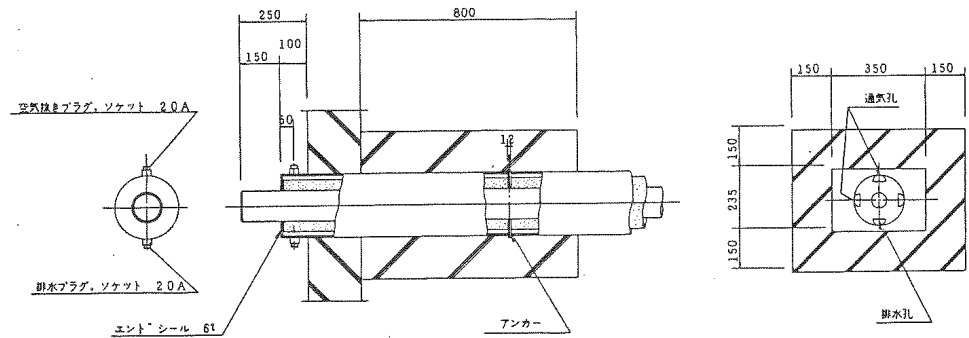
管断面図



ク' ラント' シール部

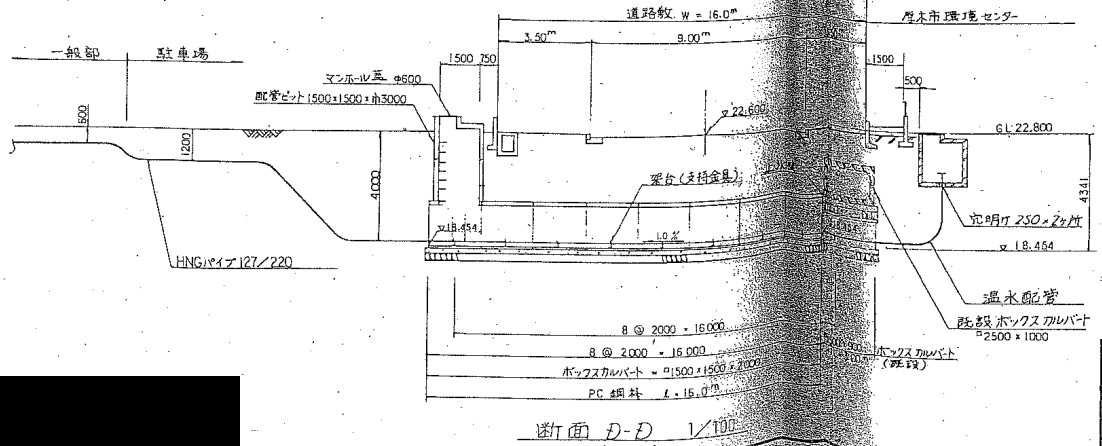


管接合部



エンドシール 及 アンカー部

[Redacted]	担当	担当	配管	年月日	作成	設計No.	工事名称	図面名称	縮尺	切図番号
				年月日	訂正		昭和63・64年度厚木市余熱利用施設建設	2号巻丸団 (空調設備)	.	P-27
				年月日			(給排水・衛生・空調)設備工事		.	
				年月日					.	



承認
平成 年 月 日
[Signature]

Project Information Table

図面名	熱湯水引込配水ルート図		
承認印	J.V. 印		
買付日	H. 1. 11. 10	縮尺	1/300, 1/500 No. 44
三晃・新日本特別共同企業体			

Approval and Project Information Table

承認		承認		承認	
承認	承認	承認	承認	承認	承認
承認	承認	承認	承認	承認	承認
承認	承認	承認	承認	承認	承認

Project Information

図名	三井建設工業(株)三晃建設(株)熱湯水引込配水ルート図
工事内容	昭和63・64年度厚木市余熱利用施設建設(熱湯水・蒸気・空回)設置工事
図名	配水ルート図
3晃建設工業(株)三晃建設(株)	MESCO パイプ事業部