

機 器 表

機番	機器名称	仕 様	動 力 電 源 容 量 (φ:V) (KW)	台 数	設置場所	非常電源 有	非常電源 有	非常電源 有	備 考
Y-1	NO-1 上水受水槽	鋼製製 専断バネルタンク 有効容量 200M <sup>3</sup>			屋 外	○	○	○	※1-2-1付 (1-1,2-1併用)
Y-2	NO-2 上水受水槽	鋼 製 9000×4000×3000H (本体) 6000×1000×3000H (本体)			屋 外	○	○	○	
Y-3	NO-1 排水受水槽	B3F2重ロフト用等価 (建築工事) 有効容量 850 400M <sup>3</sup>		1	B 3 F 2重ロフト	○	○		
Y-4	NO-2 排水受水槽	鋼 製 有効容量 5P (空調工事)		1	〃	○	○		
※ Y-5	NO-1 上水高圧水槽	FRP製 サンドビッチバネルタンク (耐電圧1.5G) 有効容量		1	PH屋上	○	○		※2-2-1基礎 (建築工事) ※1-5-5付 (1-5-5-併用)
※ Y-6	NO-2 〃	鋼 製 有効容量 250H 有効容量 5P (空調工事)		1	〃	○	○		
Y-7	NO-1 排水高圧水槽	FRP製 サンドビッチバネルタンク (耐電圧1.5G) 有効容量 50M <sup>3</sup>		1	PH屋上	○	○		※2-2-1基礎 (建築工事) ※1-5-5付 (1-5-5-併用)
Y-8	NO-2 〃	鋼 製 4000×8000×2000H 有効容量 150H 有効容量 5P (空調工事)		1	〃	○	○		
Y-11	汚水排水槽	B3F2重ロフト用等価 (建築工事) 有効容量 70M <sup>3</sup> 有効容量 5P (空調工事)		1	B 3 F 2重ロフト	○	○		
Y-12	高圧排水槽 (汚水排水)	B3F2重ロフト用等価 (建築工事)		1	B 3 F 重圧2重	○	○		
Y-13	排水高圧受水槽	FRP製 高圧耐圧 - 併用タンク (中圧付) (耐電圧1.5G) 有効容量 2M <sup>3</sup> 鋼 製 2000×1000×1300H 有効容量 100H フロートスイッチ 1P		1	ド345P-1	○	○		※2-2-1基礎 (建築工事)
※ Y-1	NO-1 貯水槽	ステンレス製鋼製 (定製) 貯水容量 5000L/2H 加熱能力 275000Kcal/h (5°C~60°C) 有効容量 25%/cm <sup>2</sup> 有効容量 55%/cm <sup>2</sup> 有効容量 1750°×1700°×8° 有効容量 2844H		1	B 3 F 貯水室				※2-2-1基礎 150H
※ Y-2	NO-2 〃	ステンレス製鋼製 (定製) 貯水容量 3000L/2H 加熱能力 165000Kcal/h (5°C~60°C) 有効容量 25%/cm <sup>2</sup> 有効容量 55%/cm <sup>2</sup> 有効容量 1400°×1560°×8° 有効容量 2568H		1	〃				
Y-3	NO-3 貯水槽	ステンレス製鋼製 (定製) 貯水容量 3000L/2H 加熱能力 165000Kcal/h (5°C~60°C) 有効容量 25%/cm <sup>2</sup> 有効容量 55%/cm <sup>2</sup> 有効容量 1400°×1560°×8° 有効容量 2568H		1	B 3 F 貯水室				※2-2-1基礎 150H
Y-4	NO-4 〃	ステンレス製鋼製 (定製) 貯水容量 3000L/2H 加熱能力 165000Kcal/h (5°C~60°C) 有効容量 25%/cm <sup>2</sup> 有効容量 55%/cm <sup>2</sup> 有効容量 1400°×1560°×8° 有効容量 2568H		1	〃				
P-1	NO-1 上水排水ポンプ	専断排水ポンプ 80°×650L×68mm	3x200	1	入-Δ	1	B 3 F 排水室	○	○
P-2	NO-2 〃	スリットポンプ等 90度付高圧品	〃	〃	〃	1	〃	○	○
P-3	NO-1 排水排水ポンプ	専断排水ポンプ 125°×1360L×68mm	3x115	30	入-Δ	1	B 3 F 排水室	○	○
P-4	NO-2 〃	スリットポンプ等 90度付高圧品	〃	〃	〃	1	〃	○	○

機番	機器名称	仕 様	動 力 電 源 容 量 (φ:V) (KW)	台 数	設置場所	非常電源 有	非常電源 有	非常電源 有	備 考
P-5	給湯循環ポンプ	ラインポンプ 12°×500L×6mm	3x200	0.25	LS	1	B 3 F 排水室	○	○
P-6	〃	ラインポンプ 12°×500L×6mm	〃	〃	〃	1	〃	○	○
Y-14	排水槽-3	B2F2重ロフト用等価 (有効10M <sup>3</sup> )		1	〃				建築工事
PD-1	NO-1 汚水排水ポンプ	汚水汚物排水ポンプ (排水ケ-アル10m) 65°×370L×22mm	3x200	3.7	LS	1	B 2 F 排水室	○	○
PD-2	NO-2 〃	フロートスイッチ 4P	〃	〃	〃	1	〃	○	○
Y-15	排水槽-1	B3F1重ロフト用等価 (有効10M <sup>3</sup> )		1	〃				建築工事
PD-3	NO-3 汚水排水ポンプ	汚水汚物排水ポンプ (排水ケ-アル10m) 65°×370L×22mm	3x200	3.7	LS	1	B 3 F 排水室	○	○
PD-4	NO-4 〃	フロートスイッチ 4P	〃	〃	〃	1	〃	○	○
Y-16	排水槽-2	B3F1重ロフト用等価 (有効15M <sup>3</sup> )		1	〃				建築工事
PD-5	NO-5 汚水排水ポンプ	汚水汚物排水ポンプ (排水ケ-アル14m) 80°×540L×23mm	3x200	5.5	LS	1	B 3 F 排水室	○	○
PD-6	NO-6 〃	フロートスイッチ 4P	〃	〃	〃	1	〃	○	○
Y-17	汚水槽	B2F1重ロフト用等価 (有効14M <sup>3</sup> )		1	〃				建築工事
PD-7	NO-1 汚水排水ポンプ	水車ア-ドレ-スポンプ (ポンプ付) 100°×540L×15mm (排水ケ-アル10m)	3x200	5.5	LS	1	B 2 F 排水室	○	○
PD-8	NO-2 〃	フロートスイッチ 4P	〃	〃	〃	1	〃	○	○
Y-18	汚水槽	B3F1重ロフト用等価 (有効15M <sup>3</sup> )		1	〃				建築工事
PD-9	NO-3 汚水排水ポンプ	水車ア-ドレ-スポンプ (ポンプ付) 100°×600L×15mm (排水ケ-アル10m)	3x200	7.5	入-Δ	1	B 3 F 排水室	○	○
PD-10	NO-4 〃	フロートスイッチ 4P	〃	〃	〃	1	〃	○	○
Y-19	汚水槽	B3F1重ロフト用等価 (有効18M <sup>3</sup> )		1	〃				建築工事
PD-11	NO-5 汚水排水ポンプ	水車ア-ドレ-スポンプ (ポンプ付) 100°×340L×21mm (排水ケ-アル10m)	3x200	7.5	入-Δ	1	B 3 F 排水室	○	○
PD-12	NO-6 〃	フロートスイッチ 4P	〃	〃	〃	1	〃	○	○
Y-20	汚水槽	B1F1重ロフト用等価 (有効1.5M <sup>3</sup> )		1	〃				建築工事
※ PD-13	NO-7 汚水排水ポンプ	水車ア-ドレ-スポンプ (ポンプ付) 80°×340L×12mm (排水ケ-アル10m)	3x200	3.7	LS	1	B 3 F 排水室	○	○
※ PD-14	NO-8 〃	フロートスイッチ 4P	〃	〃	〃	1	〃	○	○
Y-21	汚水排水槽	B2F1重ロフト用等価 (有効13M <sup>3</sup> )		1	〃				建築工事
※ PD-15	NO-9 汚水排水ポンプ	水車ア-ドレ-スポンプ (ポンプ付) 100°×870L×15mm (排水ケ-アル10m)	3x200	7.5	入-Δ	1	B 2 F 排水室	○	○
※ PD-16	NO-10 〃	フロートスイッチ 4P	〃	〃	〃	1	〃	○	○

※1. 表示の単位はメートル法





機 器 表

[illegible][illegible]



図面番号  M1 - 04		株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所  一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.  CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部	工 事 名	旧横浜市立市民病院 解体工事						
			年月日 令和 年 月 縮尺 ー 設 計 者 株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所	年月日 令和 年 月 縮尺 ー 設 計 者 株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所	図面名称	南病棟 衛生設備 器具表 1						
					施設番号	棟番号	完成年度	図面種類	図面枚数	図面番号		
											M1 - 04	



図面番号  M1 - 05		株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所  一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO.,LTD.  CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第12018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部		工 事 名		旧横浜市立市民病院 解体工事			
				年月日	令和	年	月	縮尺	—	南病棟 衛生設備 器具表 2	
				設 計 者					施 設 番 号		
				株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所							棟番号 完成年度 図面種類 図面枚数 図面番号

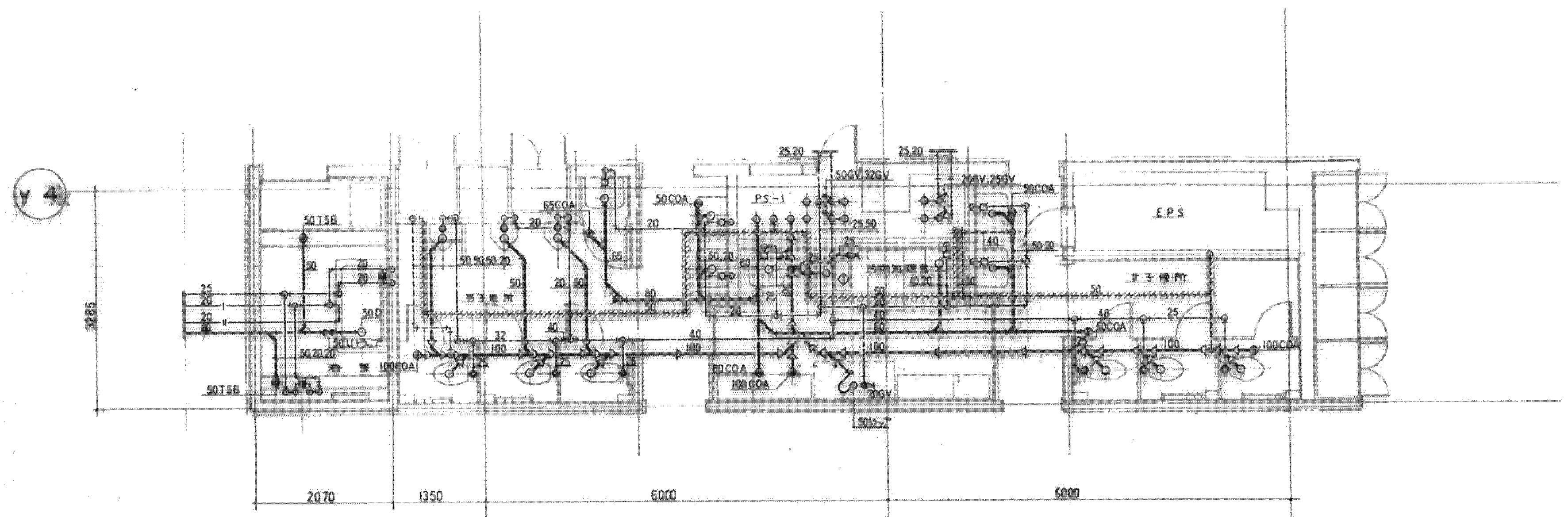


図面番号  M1 - 06		株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所  一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO.,LTD.  CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第12018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部		工 事 名		旧横浜市立市民病院 解体工事				
				年月日 令和 年 月 縮尺 一		図面名称		南病棟 衛生設備 器具表 3				
				設 計 者		施 設 番 号		棟番号	完成年度	図面種類	図面枚数	図面番号
				株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所								M1 - 06



図面番号  M1 - 07		株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所  一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.  CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部	工 事 名	旧横浜市立市民病院 解体工事					
				年月日 令和 年 月 縮尺 一	図面名称	南病棟					
				設 計 者		衛生設備 器具表 4					
				株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所	施 設 番 号	施 工 年 度	図 面 枚 数	図面番号			
										M1 - 07	





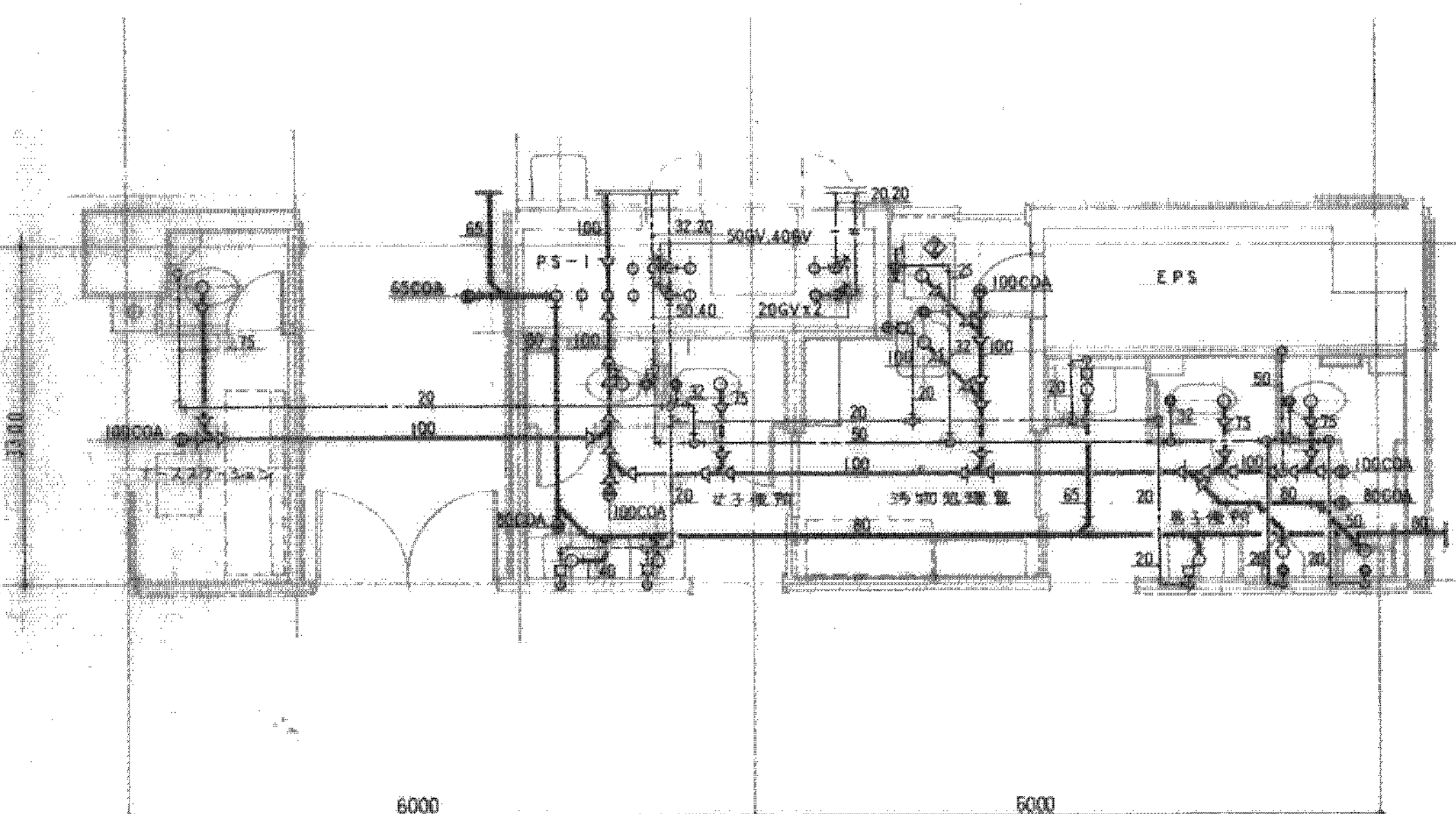
X 3

X 4

X 5

4F 南東棟  
5F  
6F 南西棟  
7F 南西棟 便所詳細図

器具名称	給水	給湯	排水	備考
便器用電機	200V		100LP	排水排水

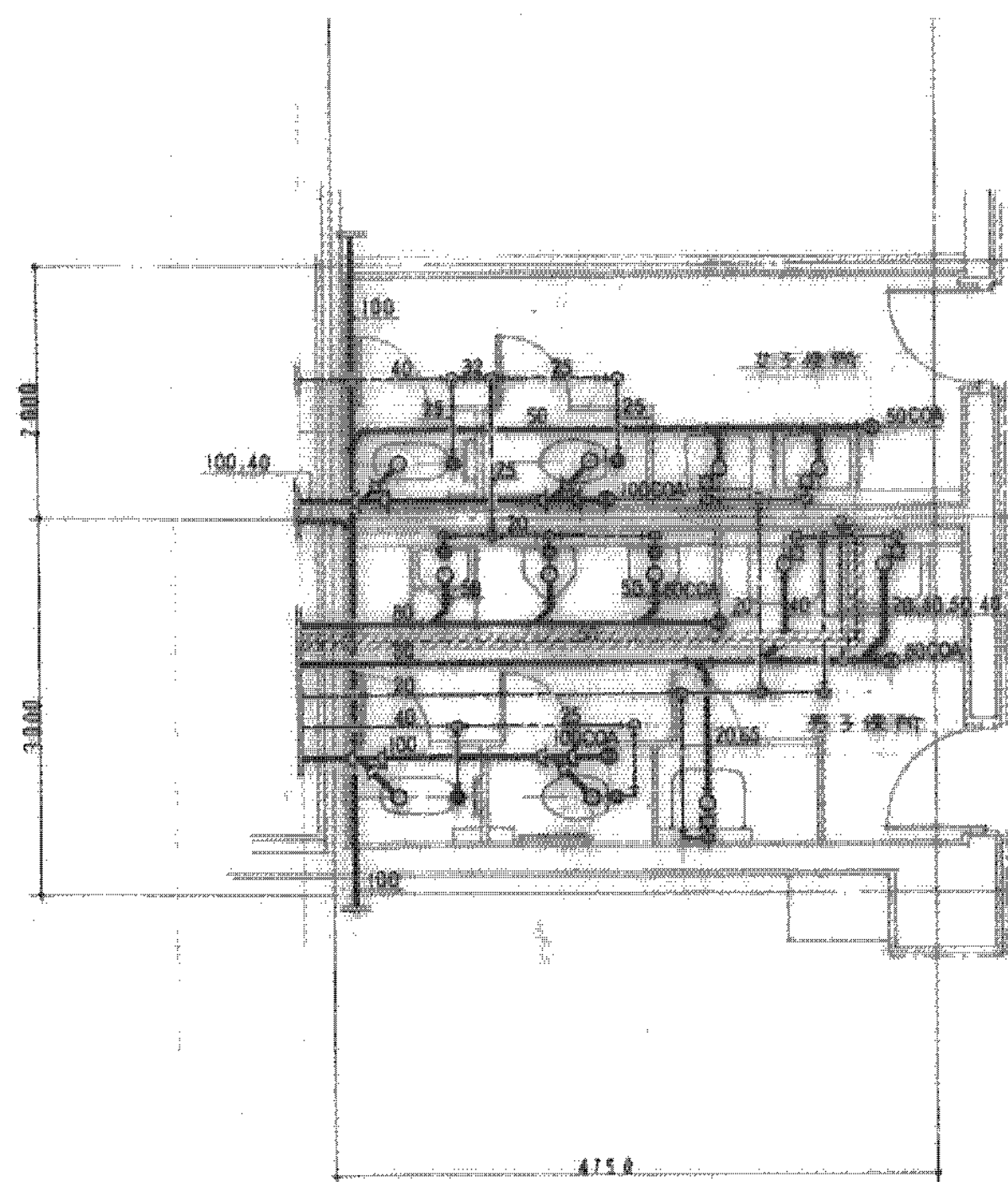


X 3

X 4

X 5

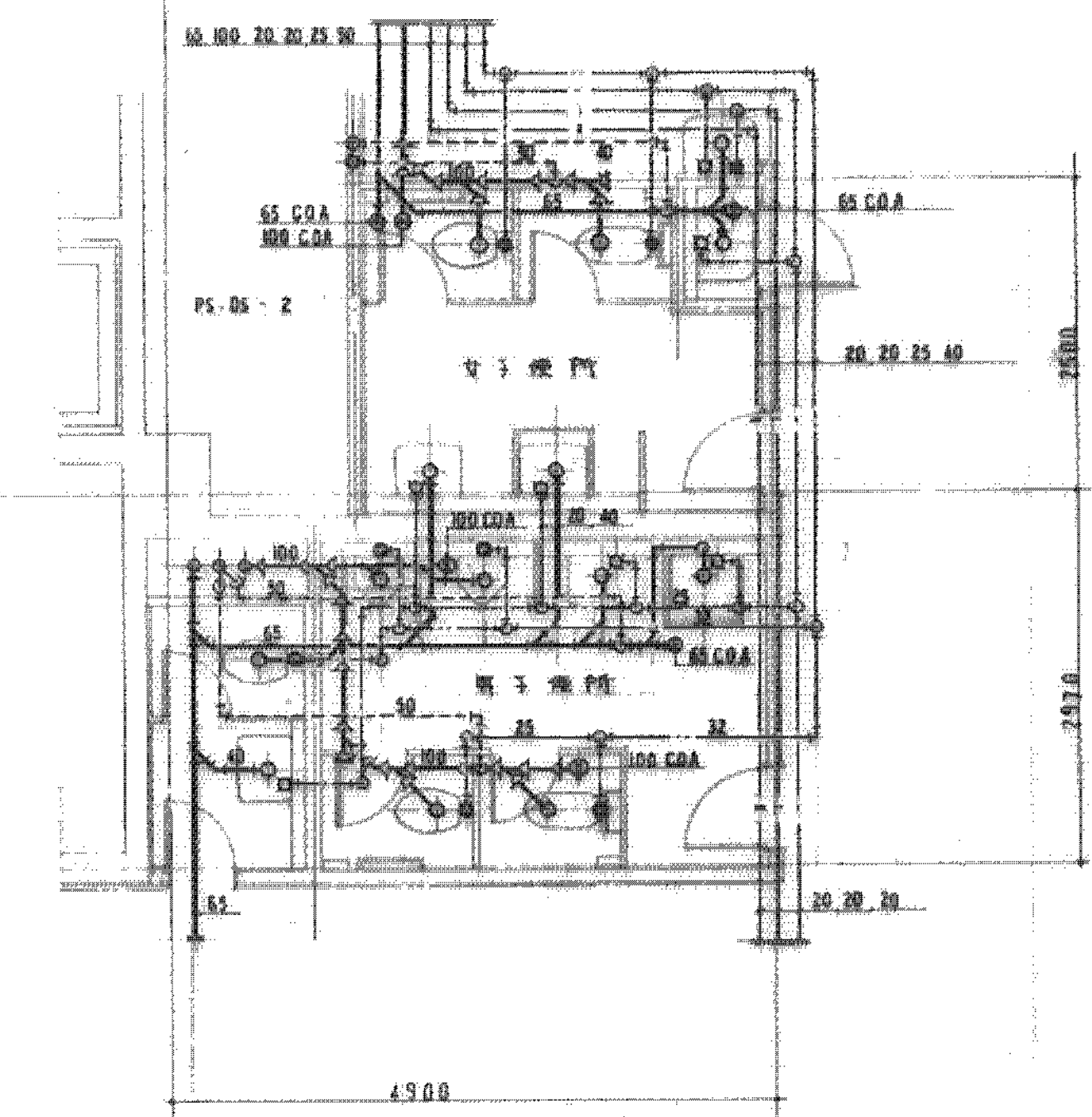
2F 南東棟便所詳細図  
S 1:50



Y 3

X 5

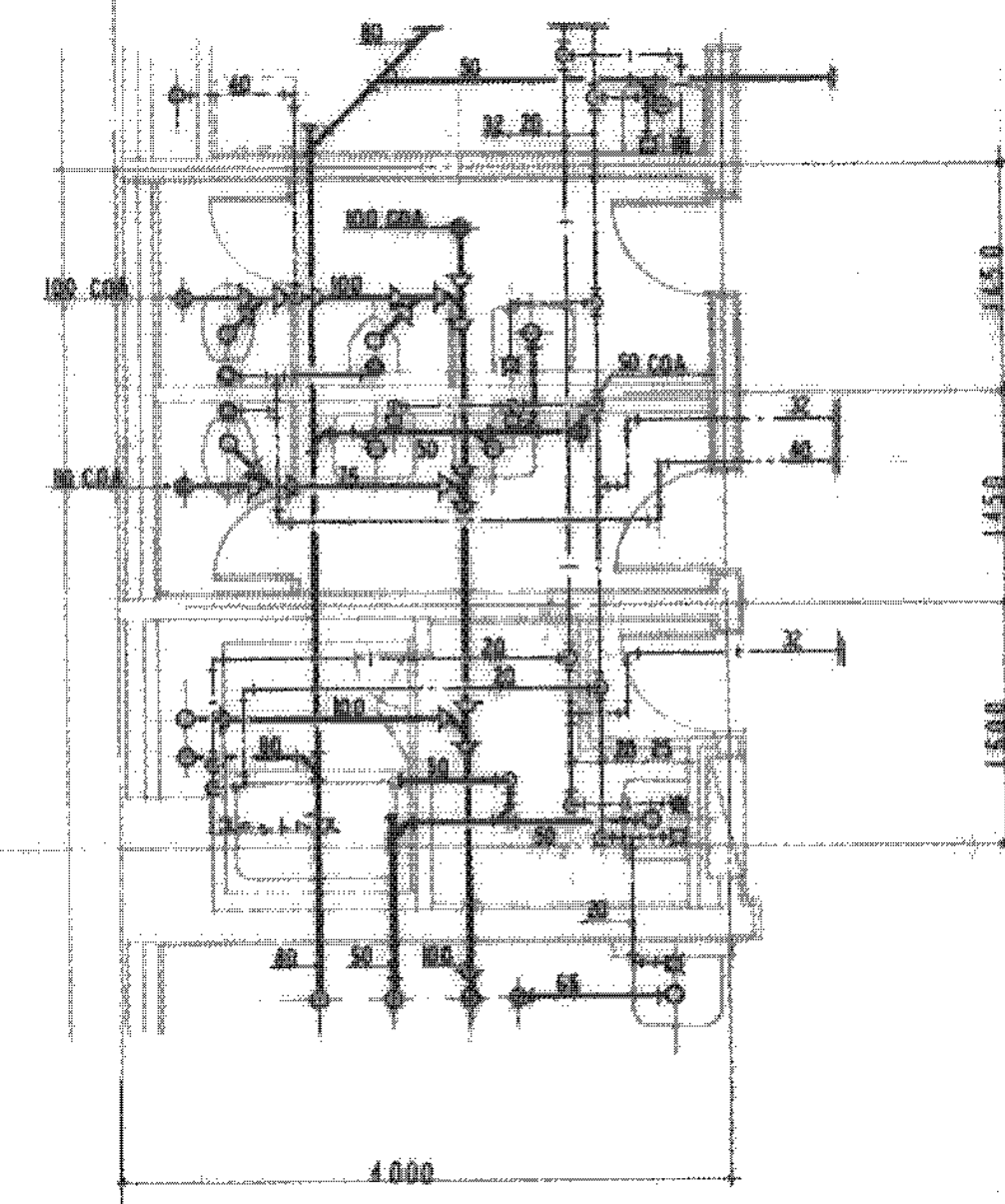
1F 南東棟便所詳細図  
S 1:50



X 6

Y 5

8F 便所詳細図  
S 1:50



Y 3

X 1

8F 便所詳細図  
S 1:50

図面番号

M1-08

株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所  
一級建築士事務所東京都登録第13109号  
KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.  
CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS

一級建築士 登録第122018号  
嶋谷 廣宣  
年月日 令和 年 月 縮尺 1/50 (A1)  
1/100 (A3)  
設 計 者  
株式会社 協和コンサルタンツ  
一級建築士事務所

横浜市医療局病院経営本部

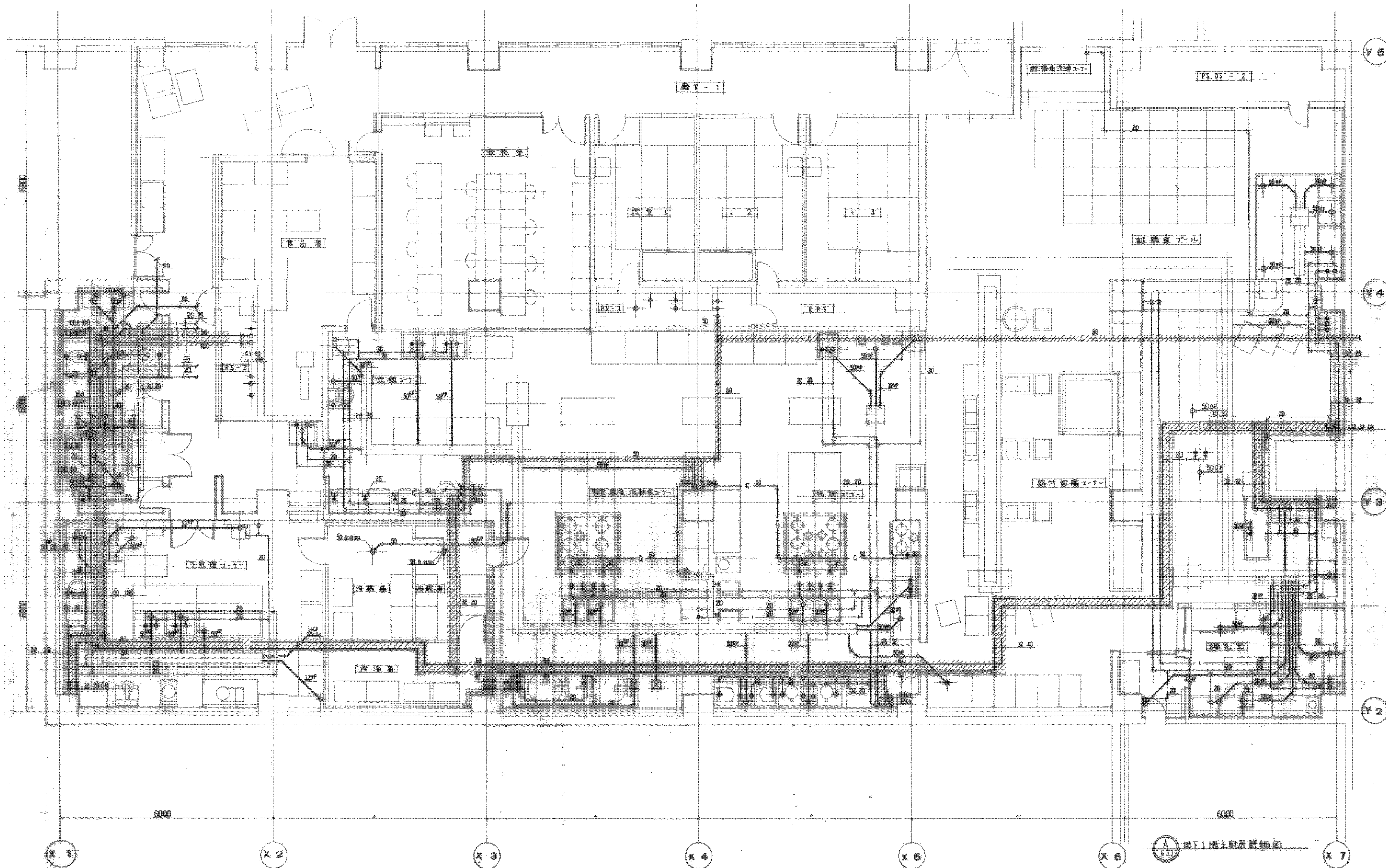
工 事 名 旧横浜市立市民病院 解体工事

図面名称 南病棟  
衛生設備 地下2~8階便所詳細図

施 設 番号 棟番号 完成 年度 図面 種類 図面枚数 図面番号

M1-08





図面番号

M1-09

株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所  
一級建築士事務所東京都登録第13109号  
KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.  
CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS

一級建築士 登録第122018号  
嶋谷 廣宣

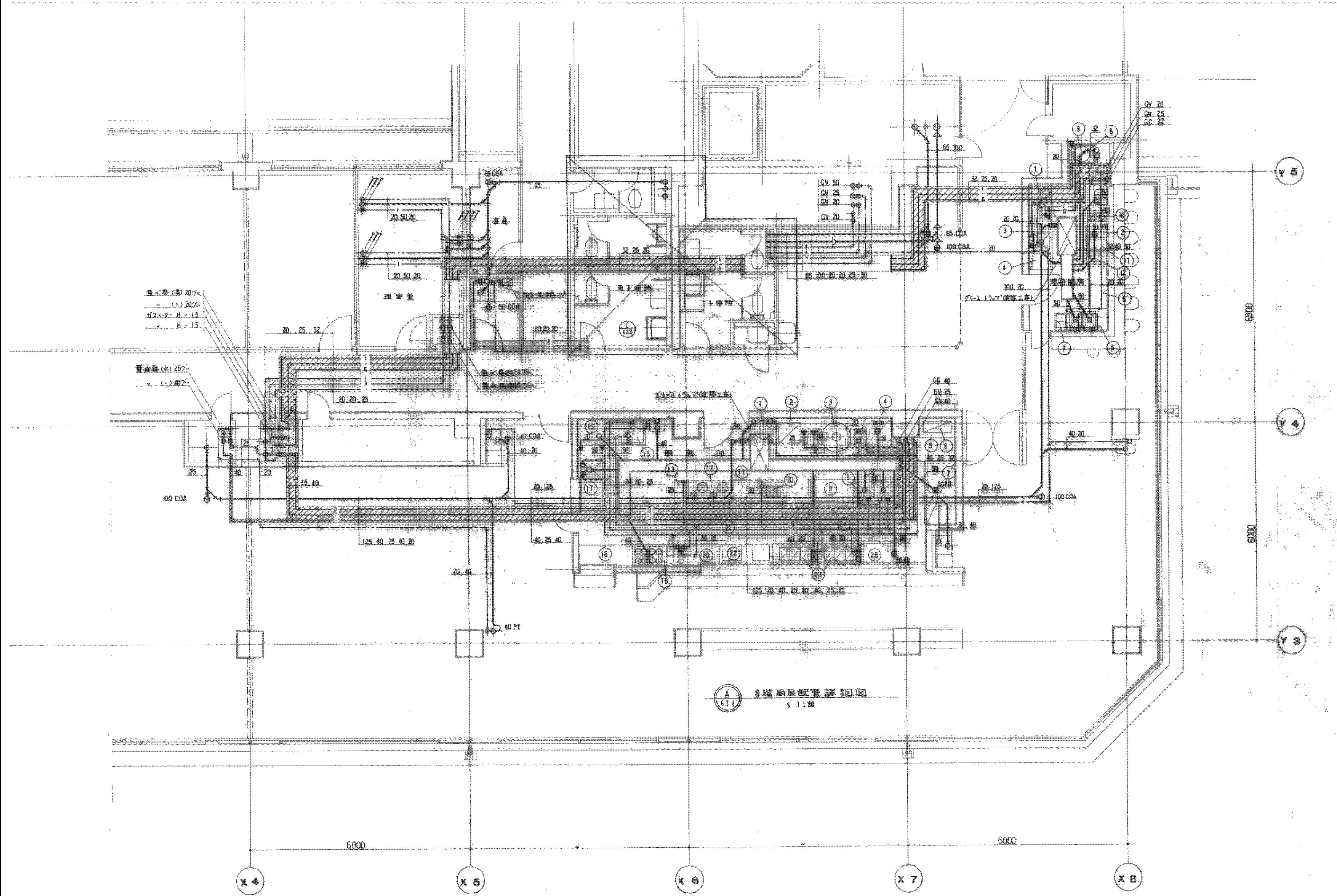
横浜市医療局病院経営本部

年月日 令和 年 月 縮尺 1/50 (A1)  
1/100 (A3)  
設 計 者  
株式会社 協和コンサルタンツ  
一級建築士事務所

工 事 名 旧横浜市立市民病院 解体工事

図面名称 南病棟  
衛生設備 地下1階主厨房配管詳細図  
図面番号  
図面枚数  
図面種類  
M1-09



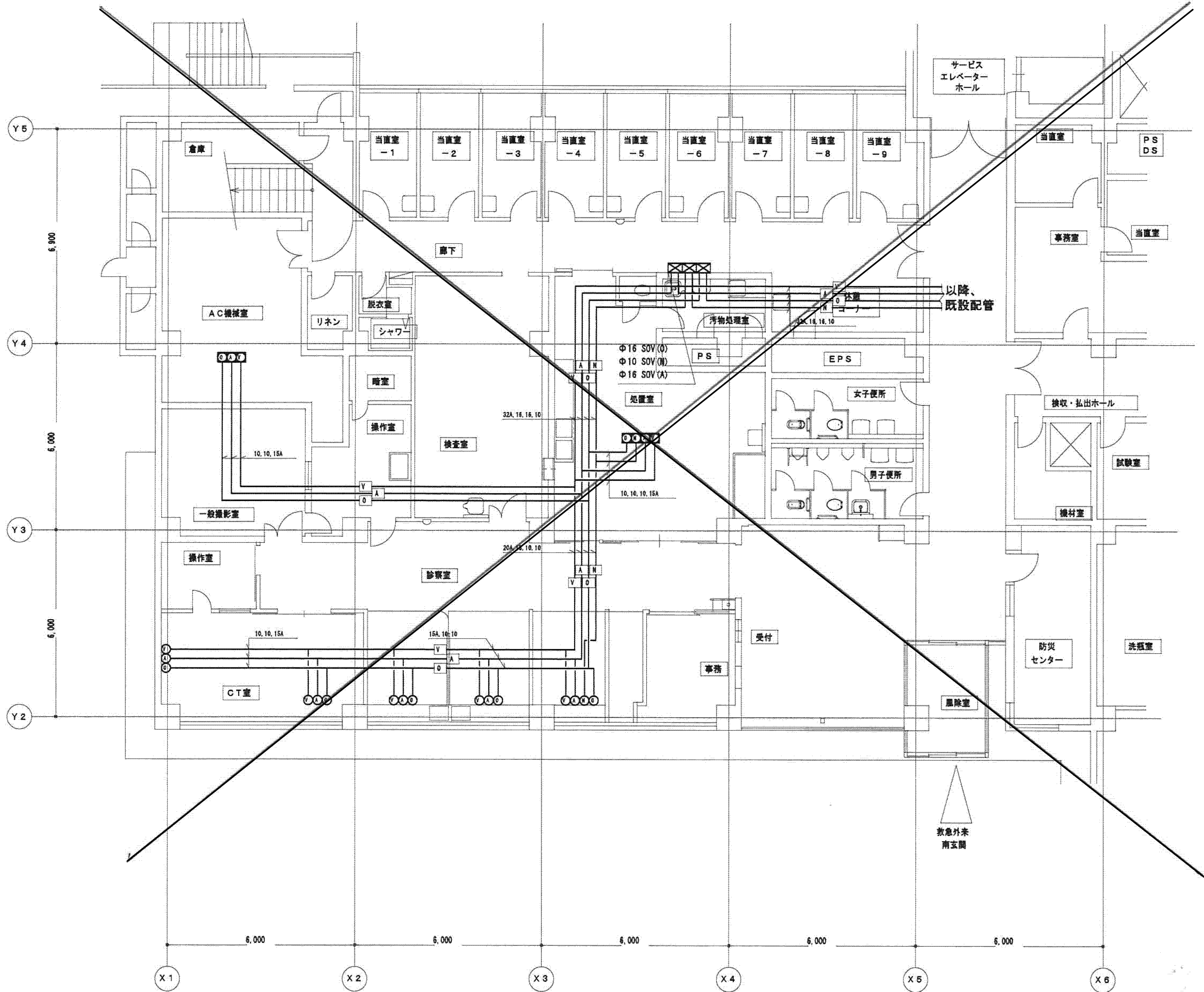


図面番号  M1 - 10					株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所  一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.  CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部				工 事 名		旧横浜市民病院 解体工事							
							年月日	令和	年	月	縮尺	1/50 (A1) 1/100 (A3)	図面名称		南病棟 衛生設備 8階厨房配管詳細図					
													設計者	株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所	施設番号	棟番号	完成年度	図面種類	図面枚数	図面番号



凡 例

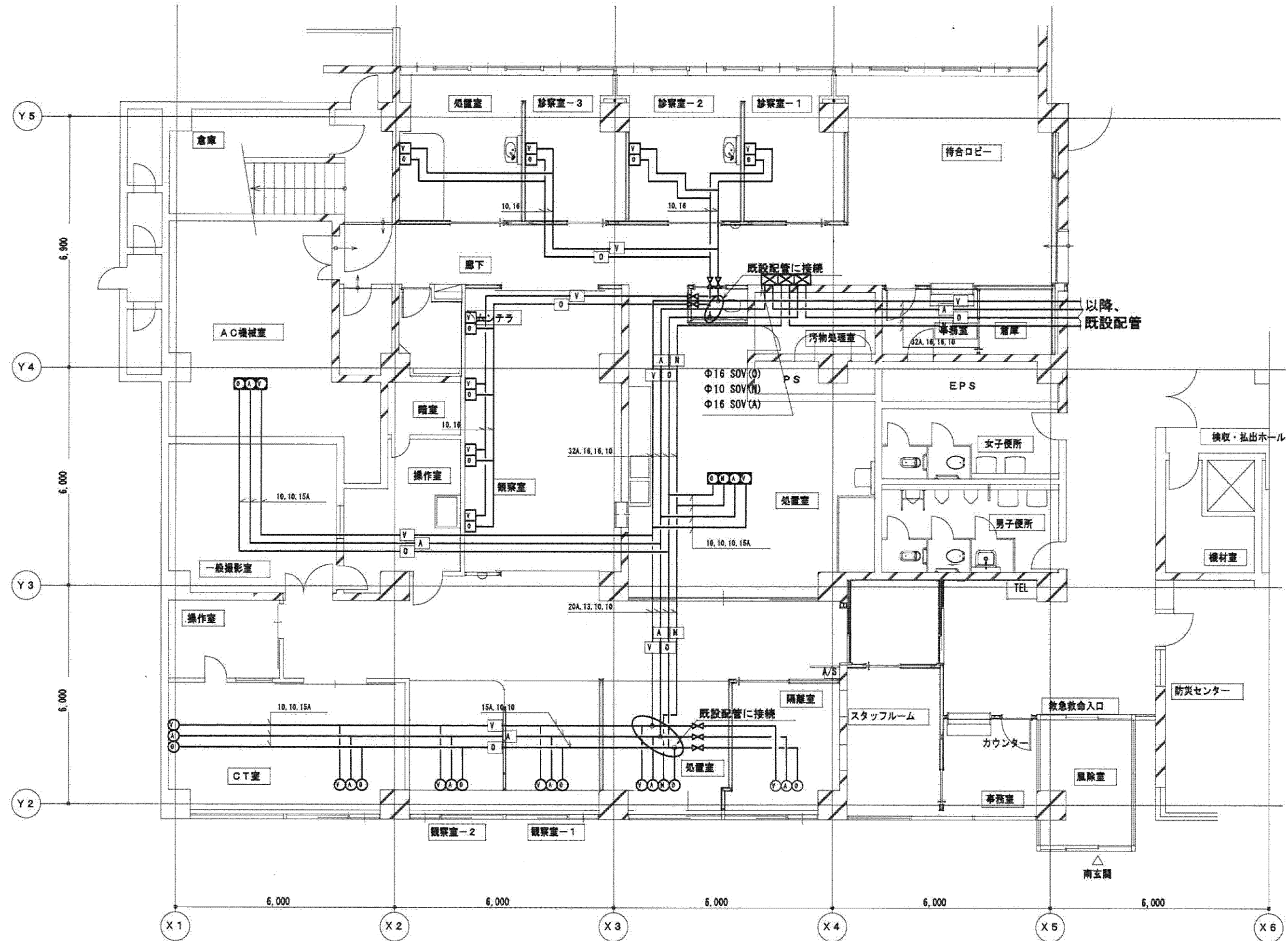
記 号	名 称	備 考
□	酸素壁取付式配管端末器	埋込型
N	笑気ガス壁取付式配管端末器	埋込型
A	治療用空気壁取付式配管端末器	埋込型
V	吸引壁取付式配管端末器	埋込型
×	系統バルブ	
—○—	酸素配管	JIS H3300 C1220T
—N—	笑気ガス配管	JIS H3300 C1220T
—A—	治療用空気配管	JIS H3300 C1220T
—V—	吸引配管	JIS H3300 C1220T
—	既設配管	
└	既設配管に接続	



改修前 1階 救急外来・当直室 医療ガス平面図 S=1/100

完成図

平成22年3月



改修後 1階 診察室・処置室 医療ガス平面図 S=1/100

図面番号

M1-11

株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所  
一級建築士事務所東京都登録第13109号  
KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.  
CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS

一級建築士 登録第122018号  
嶋谷 廣宣

横浜市医療局病院経営本部

工 事 名 旧横浜市立市民病院 解体工事

年月日 令和 年 月 縮尺 1/100 (A1)  
1/200 (A3)

図面名称 南病棟  
医療ガス 1階救急外来平面図

設 計 者 株式会社 協和コンサルタンツ  
一級建築士事務所

施 設 番号 棟番号 完成年度 図面種類 図面枚数 図面番号

M1-11

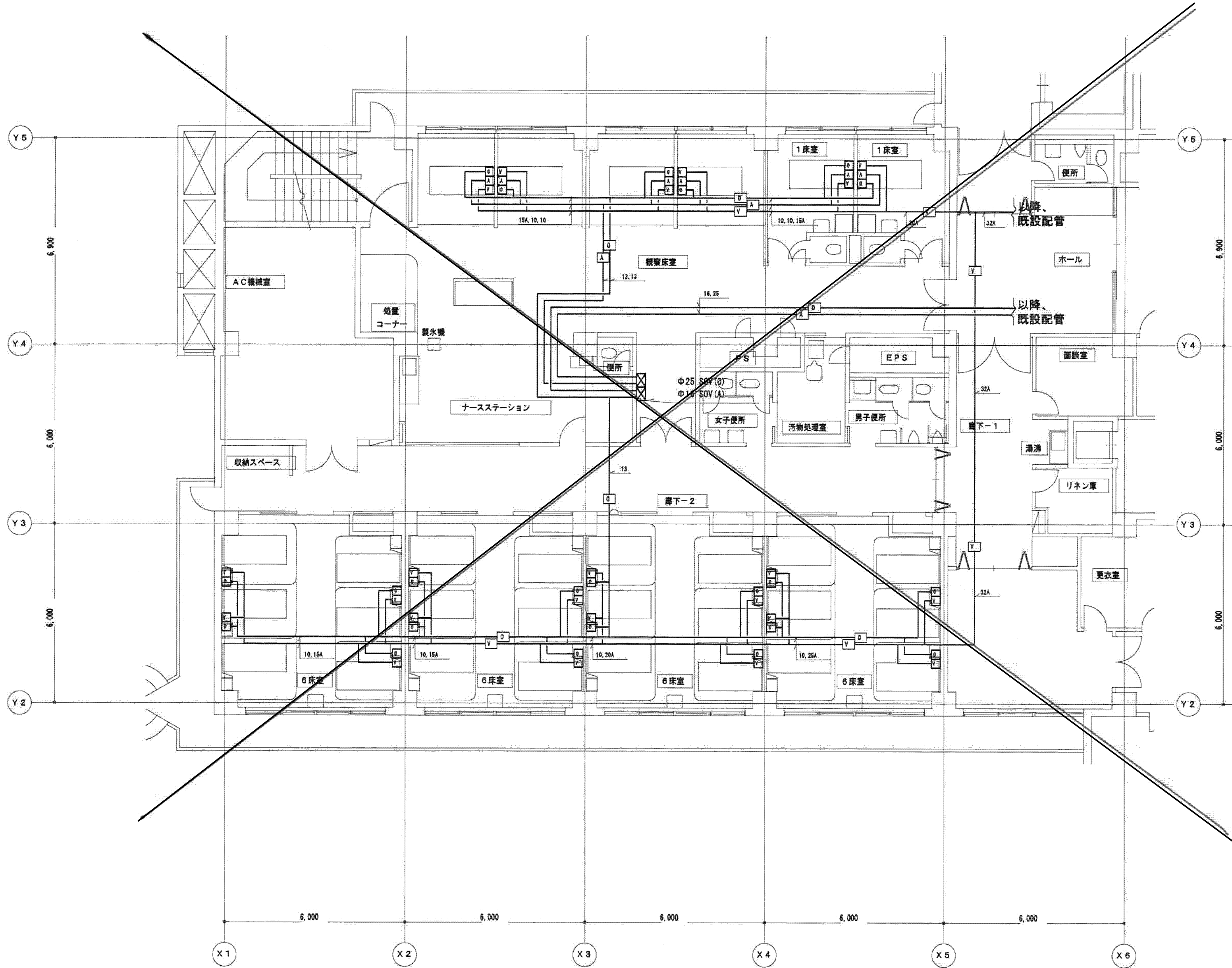


凡 例

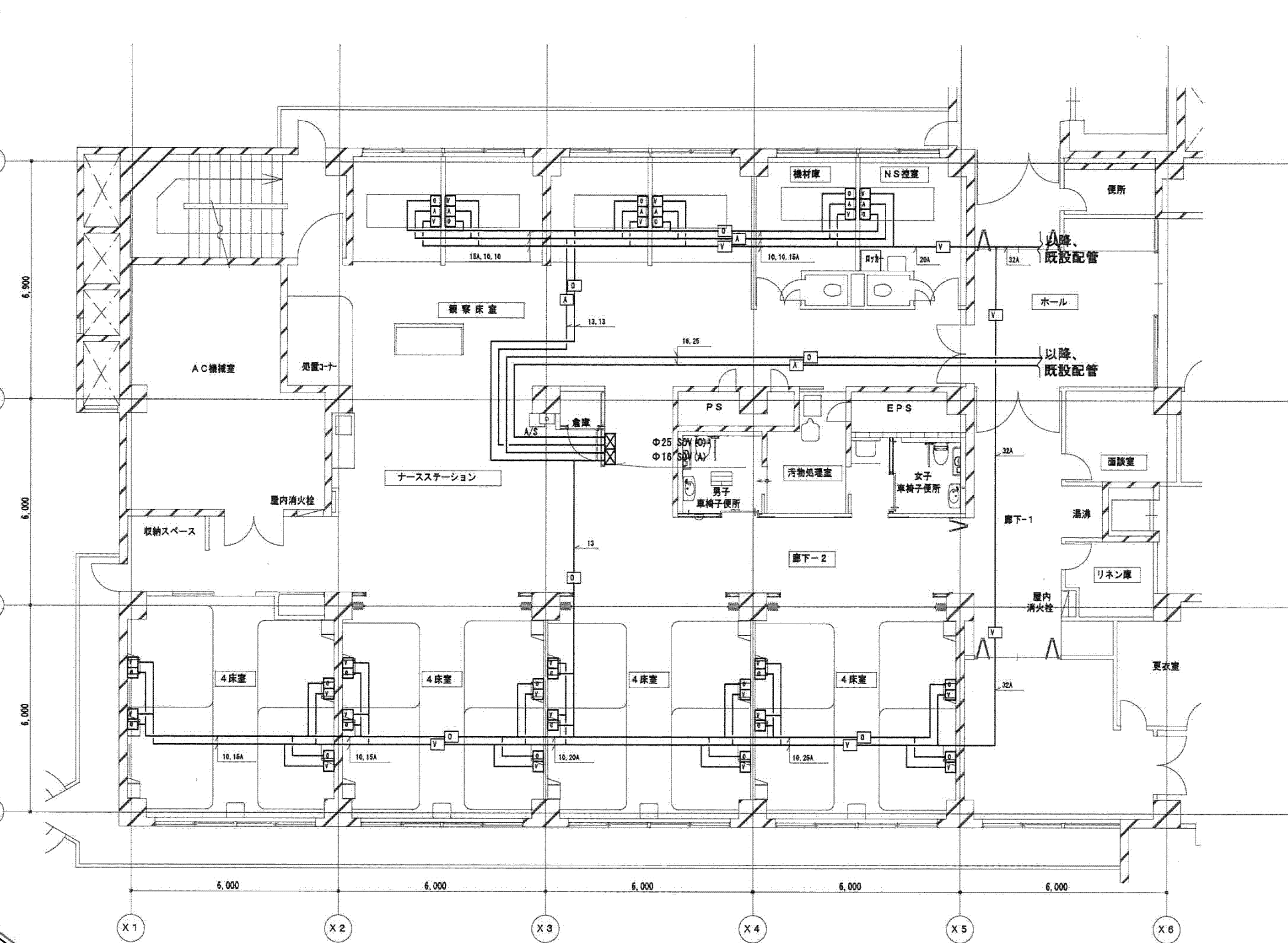
記 号	名 称	備 考
□	酸素壁取付式配管端末器	埋込型
▽	吸引壁取付式配管端末器	埋込型
—○—	酸素配管	JIS H3300 C1220T
—▽—	吸引配管	JIS H3300 C1220T

凡 例

記 号	名 称	備 考
⊗	系統バルブ	
—	既設配管	



改修前 2階 救急病床 医療ガス平面図 S=1/100



改修後 2階 救急病床 医療ガス平面図 S=1/100

完成図

平成22年2月

図面番号

M1-12

株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所  
一級建築士事務所東京都登録第13109号  
KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.  
CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS

一級建築士 登録第122018号  
嶋谷 廣宣

横浜市医療局病院経営本部

年月日 令和 年 月 縮尺 1/100 (A1)  
1/200 (A3)

設 計 者  
株式会社 協和コンサルタンツ  
一級建築士事務所

工 事 名 旧横浜市民病院 解体工事

図面名称 南病棟  
医療ガス 1階救急病床平面図

施 設 番 号 棟番号 完成年度 図面種類 図面枚数 図面番号

M1-12



凡 例

	名 称	記 号	材 質	規 格	備 考
ダクト類	空調給気ダクト	 SA	亜鉛鍍鉄板	JIS-G-3302	ダクトサイズは表示 6-45→600×450、2→200 <sup>d</sup>
	空調還気ダクト	 RA	〃	〃	〃
	外気ダクト	 OA	〃	〃	〃
	排気ダクト	 EA	〃	〃	〃
	排煙ダクト	 SE	〃	〃	高速ダクト仕様
	特殊ダクト	 EX	塩ビライニング鉄板	〃	省電、省空、自動吸塵機
吹出・吸込口類		 EX SUS	ステンレス 鉄板	〃	〃
	アネモ及バン型ディフューザー		鋼板製 (SED型ダンパー付)	〃	消音内貼ボックス付
	ユニバーサル (壁付吹出)		〃	〃	VHS
	〃 (天井付吹出)		〃	〃	〃
	〃 (壁付吸込)		〃	〃	SR (SH)
	〃 (天井付吸込)		〃	〃	〃
ライン・パンカール・排煙口・ドアガラリ・フィルター吹出口ユニット・排気フード類	ライン型ディフューザー		〃	〃	BL-S、BL-D
	パンカールバー		〃	〃	PK
	排煙口		1.6 <sup>t</sup> 以上の鋼板製	〃	ハッチ付、スリット式 (排煙ダンパー付)
	ドアガラリ		〃	〃	建築工事
	フィルター吹出口ユニット		アルミ製	〃	〃
	排気フード		ステンレス製 (JIS 304)	〃	フード廻り (ステンレス製 SUS304) 本工事
ダンパー類	風量調節ダンパー	 VD	特記なき限り鉄板製錆止め塗装	鉄板製 1.2 <sup>t</sup> 以上	特製排気ダクトに付くダンパー類は塩ビコーティング
	防火ダンパー	 FD	〃	〃 1.6 <sup>t</sup> 以上	排煙280℃、その他72℃
	防火兼用風量調節ダンパー	 FVD	〃	〃 〃	〃
	モーターダンパー	 MD	〃	〃 〃	〃
	煙感連動ダンパー	 SFD	〃	〃 〃	〃
	ピストンダンパー	 PD	〃	〃 〃	〃
	逆流防止ダンパー	 CD	〃	〃 1.2 <sup>t</sup> 以上	〃
	煙感連動風量調節ダンパー	 SFVD	〃	〃	〃
特殊ダクト類	消音エルボ		亜鉛鍍鉄板 (グラスウール25 <sup>t</sup> 内貼)	JIS-G-3302	ガラスクロス押え
	キャンバス継手		石綿 (ピアノ線入)	JIS-G-3451	〃
	チャンパー類	 サブライチャンパー	亜鉛鍍鉄板 (グラスウール50 <sup>t</sup> 内貼)	JIS-G-3302	超高性能フィルター使用のサブライチャンパーは25メッシュの金網押えとする
	ガイドベーン		〃	〃	〃
	鉛貼りダクト		〃 (鉛貼り4mm)	〃	〃
	消音ダクト		〃 (グラスウール50 <sup>t</sup> 内貼)	JIS-G-3302	ガラスクロス押え
	ターミナルヒーター類		〃	〃	〃
	定風量装置		〃	〃	〃

	名 称	記 号	材 質	規 格	備 考
配管類	高圧蒸気管 (往)	S	圧力配管用炭素鋼鋼管 (黒)	JIS-G-3454 (SCH-40)	密着配管 8kg/cm <sup>2</sup> G
	〃 (還)	SR	〃	〃	〃
	中圧蒸気管 (往)	S	〃	〃	〃 4kg/cm <sup>2</sup> G
	〃 (還)	SR	〃	〃	〃
	低圧蒸気管 (往)	S	配管用炭素鋼鋼管 (黒)	JIS-G-3452	65以上 密着配管 2kg/cm <sup>2</sup> G
	〃 (還)	SR	〃	〃	〃
	冷水往管	C	水道用亜鉛鍍鋼管	JIS-G-3442	〃
	冷水還管	CR	〃	〃	〃
	温水往管	W	〃	〃	〃
	温水還管	WR	〃	〃	〃
	冷温水往管	CH	〃	〃	〃
	冷温水還管	CHR	〃	〃	〃
	冷却水往管	CW	〃	〃	〃
	冷却水還管	CWR	〃	〃	〃
弁類	給水管		塩ビライニング鋼管 (白)	JWWAK-116VB	〃
	排水管		配管用炭素鋼鋼管 (白)	JIS-G-3452	〃
	通気管		〃 (白)	〃	〃
	膨張管	E	水道用亜鉛鍍鋼管	JIS-G-3442	〃
	逃し管	AV	圧力配管用炭素鋼鋼管 (黒) 配管用炭素鋼鋼管 (黒)	JIS-G-3454 (SCH-40) JIS-G-3452	高・中圧蒸気用 低圧蒸気用
	排蒸管	SE	配管用炭素鋼鋼管 (黒)	JIS-G-3452	65以上 密着配管
	床下配管				
	ストップ弁	SV	50以下 絶金製ネジ込型65以上 鋼鉄製フランジ型	ダークタイル16 (65以上) JIS10kg/cm <sup>2</sup>	〃
	ゲート弁	GV	〃	JIS10kg/cm <sup>2</sup>	〃
	バタフライ弁	BV	鋼鉄製ウェハー型	10kg/cm <sup>2</sup> タイプ	冷水温水ヘッダー廻り
	チャッキ弁		〃	JIS10kg/cm <sup>2</sup>	100以上はスイング型
	電子式二方弁装置	M	〃	〃	高中低圧蒸気本体×1、SV×3、ストレーナー×1 圧力計×1、その他本体×1、GV×3、ストレーナー×1
	〃 三方弁装置	M	〃	〃	本体×1、GV×3、ストレーナー×2
	電子式二方弁装置 (蒸気加温)	S	〃	〃	本体×1、SV×3、ストレーナー×1、圧力計×1
	減圧弁装置	R	〃	〃	本体×1、SV×3、ストレーナー×1、圧力計×2
弁類	電磁弁装置	V	〃	〃	本体×1、GV×1、ストレーナー×1
	高圧トラップ装置		多量トラップはフロート型、管末トラップはバケット型	〃	本体×1、SV×3、ストレーナー×1、15GV×2
	中圧 〃		〃	〃	〃
	低圧 〃		〃	〃	〃
	Y型ストレーナー		50以下 絶金製ネジ込型65以上 鋼鉄製フランジ型	〃	〃
	自動エアークッキ弁		〃	〃	〃
	フレキシブルジョイント		ステンレス製	〃	〃
	伸縮継手 (ベローズ様式)		ステンレス製	〃	〃
	ボールジョイント		〃	〃	〃
	温度計		〃	〃	〃
	圧力計		〃	〃	〃
	オイルストレーナー		様式	〃	〃
	安全弁		〃	〃	〃







図面番号  M1 - 15		株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所  一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.  CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第12018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部		工 事 名		旧横浜市立市民病院 解体工事						
				年月日	令和	年	月	縮尺	—		図面名称	南病棟 空調設備 機器表 1		
				設 計 者				施設番号	棟番号	完成年度	図面種類	図面枚数	図面番号	
				株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所										M1 - 15



機番	機名	仕様	電源容量 (VA)	重量 (kg)	寸法 (mm)	設置場所	設置高さ (mm)	設置角度 (°)	非常電源	備考
CT-7	冷却機	系統 24時間水ハッチ用 (PAC-1 加圧冷水庫) 型式 空気カウチン型 低騒音型 冷却能力 30 TON 冷却水量 390 l/min (37℃ ~ 32℃) 入口空気温度 27℃ 動力 蒸気機 3x200 0.6 L.S. 凍結防止電氣 E-Y 3x200 1				1 RF 屋上	000	0	0	耐震仕様 1.5G
CT-8	冷却機	系統 電気室用 (PAC=2) 型式 空気カウチン型 低騒音型 冷却能力 30 TON 冷却水量 390 l/min (37℃ ~ 32℃) 入口空気温度 27℃ 動力 蒸気機 3x200 0.6 L.S.				1 RF 屋上	000	0	0	耐震仕様 1.5G
CT-9	冷却機	系統 電気室用 型式 空気カウチン型 低騒音型 冷却能力 100 TON 冷却水量 963 l/min (50℃ ~ 35℃) 入口空気温度 26.5℃ 動力 蒸気機 3x200 1.1x2 L.S.				1 RF 屋上	000	0	0	耐震仕様 1.5G
CIN-1	冷却水循環装置	CT=1~4用 自動調整式循環装置 処理流量 3000 l/min 552 x 915 x 215 mm 鋼板 インポート表蓋 3x200 0.1 L.S. リニアポンプカバー 3x200 0.04 L.S. 原水ポンプ 40 x 22 x 134 mm x 195 mm x 107 mm 圧入ポンプ 40 x 22 x 150 mm x 165 mm x 107 mm 放熱材注スポンジ 8 x 125% x 102 x 1003 x 2 4 x 25% x 15% x 1003 x 2 吸油材注スポンジ 8 x 125% x 102 x 1003 x 2 8 x 50% x 15% x 1003 x 1 4 x 25% x 15% x 1003 x 1 吸油材注スポンジ 4 x 25% x 15% x 1003 x 1 吸油材注スポンジ 高層 1000 g PVC製 990 x 990 x 1150 mm 吸油材注スポンジ 高層 200 g PVC製 600 x 600 x 700 mm 吸油材注スポンジ 高層 100 g PVC製 500 x 500 x 600 mm 冷却水循環装置用電線 防湿型 PVC製 X4 原水ポンプ 材質 3000 V FRP製 1000 x 2000 x 1500 mm 冷却水循環装置用制御盤外形寸法図 X1 1100 x 400 x 2000 mm インポート表蓋 リニアポンプカバー				1 RF 屋上		0		一括設置表示



図面番号  M1 - 17		株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所  一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO.,LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣		横浜市医療局病院経営本部		工 事 名		旧横浜市立市民病院 解体工事	
			年月日 令和 年 月 縮尺 一 設 計 者  株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所	南病棟 空調設備 機器表 3		図面名称				
				施 設 番 号		棟番号	完成年度	図面種類	図面枚数	図面番号
										M1 - 17



図面番号  M1-18		株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所  一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO.,LTD.  CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第12018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部		工 事 名		旧横浜市立市民病院 解体工事						
				年月日	令和	年	月	縮尺	—		図面名称	南病棟 空調設備 機器表 4		
				設 計 者				施設番号	機器号	完成年度	図面種類	図面枚数	図面番号	
				株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所										M1-18







機 種	機 種 名 称	仕 様	動 力			設置場所	冷暖房	加湿	除湿	非電	備 考
			電 源	電 圧	起 動 電 流						
PAC-1	パナソニック空調機	系 統 中 央 風 機 室				1 B3F 機 房	○	○	○	○	
		型 式 水 冷 式 5RT									
		送 風 機 3000mm X 18mmAg (機外)	3x200	0.6	1.5						
		冷 却 能 力 13,500kcal/h	3x200	3.75	1.4						
		加 熱 能 力 9,000kcal/h									
		冷 却 水 量 58 L/min (32℃ ~ 37℃)									
		蒸 気 量 17 t/h (297mm G)									
		加 温 蒸 気 量 17t/h (297mm G) 3842mm G									
		外 気 量 300m³/h									
PAC-2	パナソニック空調機	系 統 機 房 室				1 B3F 機 房	○	○	○	○	パナソニック制御
		型 式 水 冷 式 オイルフリー 30RT									
		送 風 機 6500mm X 19mmAg (機外)	3x200	2.2	1.5						
		冷 却 能 力 6500kcal/h	3x200	10.8x2	1.5						
		冷 却 水 量 325 L/min (32℃ ~ 37℃)									
		外 気 量 6500m³/h									
PAC-3	パナソニック空調機	系 統 パナソニック室				1 B3F 機 房	○	○	○	○	
		型 式 水 冷 式 オイルフリー 5RT									
		送 風 機 1200mm	3x200	0.4	1.5						
		冷 却 能 力 1300kcal/h	3x200	3.5	1.5						
		冷 却 水 量 62 L/min (32℃ ~ 37℃)									
		外 気 量 1200m³/h									
PAC-4	パナソニック空調機	系 統 食 堂 系 統 (外 機 機 房)				1 B1F 機 房	○	○	○	○	
		型 式 水 冷 式 オイルフリー 10RT									
		送 風 機 2400mm X 30mmAg (機外)	3x200	0.75	1.5						
		冷 却 能 力 2800kcal/h (圧縮機)	3x200	7.5	1.4						
		加 熱 能 力 3150kcal/h									
		冷 却 水 量 120 L/min (32℃ ~ 37℃)									
		蒸 気 量 6.0 t/h (297mm G)									
		外 気 量 2400m³/h									
MHP-1	空 調 機	系 統 会 議 室 3, 12, 13				4 B1F 会 議 室	○	○	○	○	MHP系統集中制御装置3面
		型 式 空 冷 式 トロピカル (20tタイプ)									
		冷 却 能 力 5,600kcal/h									
		加 熱 能 力 5,650kcal/h									
		送 風 機 1,200m³/h	1x200	0.13	1.5						
		MHP-1用 室外機				1					
		冷 却 能 力 2,240kcal/h	3x200	3.75x2	1.5						
		加 熱 能 力 2,340kcal/h									
		送 風 機 1,080m³/h	3x200	0.19x2	1.5						
MHP-2	空 調 機	系 統 12, 13, 14, 15				8 B1F 会 議 室	○	○	○	○	
		型 式 空 冷 式 トロピカル (20tタイプ)									
		冷 却 能 力 5600kcal/h									
		加 熱 能 力 5650kcal/h									
		送 風 機 1200m³/h	1x200	0.13	1.5						
		MHP-2用 室外機				1					
		冷 却 能 力 4,480kcal/h	3x200	3.75x4	1.5						
		加 熱 能 力 4,680kcal/h									
		送 風 機 2,160m³/h	3x200	0.19x4	1.5						
MHP-3	空 調 機	系 統 12, 13, 14, 15				1 B1F 会 議 室	○	○	○	○	
		型 式 空 冷 式 トロピカル (20tタイプ)									
		冷 却 能 力 2050kcal/h									
		加 熱 能 力 1700kcal/h									
		送 風 機	1x200	0.016	1.5						
MHP-4	空 調 機	系 統 12, 13, 14, 15				1 B1F 会 議 室	○	○	○	○	
		型 式 空 冷 式 トロピカル (20tタイプ)									
		冷 却 能 力 1400kcal/h									
		加 熱 能 力 1070kcal/h									
		送 風 機	1x200	0.016	1.5						
		MHP-3, 4 用 室外機				1					
		冷 却 能 力 3450kcal/h	1x200	1.5	1.5						
		加 熱 能 力 3000kcal/h									
		送 風 機	1x200	0.035	1.5						

機 種	機 種 名 称	仕 様	動 力			設置場所	冷暖房	加湿	除湿	非電	備 考
			電 源	電 圧	起 動 電 流						
AHP-1	空 調 機	系 統 機 房 室 風 機 室				1 B2F	○	○	○	○	
		型 式 空 冷 式 トロピカル (20tタイプ)									
		冷 却 能 力 2500kcal/h	1x200	0.95	1.5						
		加 熱 能 力 3900kcal/h	1x200	0.56	1.5						
		送 風 機 室内	1x200	0.16	1.5						
		室外	1x200	0.031	1.5						
AHP-2	空 調 機	系 統 機 房 室 風 機 室 (1)				1 B2F 風 機 室	○	○	○	○	
		型 式 空 冷 式 トロピカル (20tタイプ)									
		冷 却 能 力 1600kcal/h	1x100	0.6	1.5						
		加 熱 能 力 2800kcal/h									
		送 風 機 室内	1x100	0.009	1.5						
		室外	1x100	0.023	1.5						
AHP-3	空 調 機	系 統 機 房 室 風 機 室 (2)				1 B2F 風 機 室	○	○	○	○	
		型 式 空 冷 式 トロピカル (20tタイプ)									
		冷 却 能 力 1600kcal/h	1x100	0.6	1.5						
		加 熱 能 力 2800kcal/h									
		送 風 機 室内	1x100	0.009	1.5						
		室外	1x100	0.023	1.5						
AHP-4	空 調 機	系 統 1F 机 房 室 風 機 室				1 1F 机 房 室	○	○	○	○	
		型 式 空 冷 式 トロピカル (20tタイプ)									
		冷 却 能 力 3050kcal/h	3x200	1.1	1.5						
		加 熱 能 力 3100kcal/h									
		送 風 機 室内	3x200	0.210	1.5						
		室外	3x200	0.2	1.5						
		7.5tタイプ	3x200	0.02	1.5						
AHP-5	N0.1 空 調 機	系 統 会 議 室 (1)				2 B1F 会 議 室	○	○	○	○	
AHP-6	N0.2	系 統 会 議 室 (2)									
		型 式 空 冷 式 トロピカル (20tタイプ)									
		冷 却 能 力 2050kcal/h									
		加 熱 能 力 1700kcal/h									
		消費電力 冷水時	1x200	0.88	1.5						
		暖房時	1x200	0.81	1.5						
AHP-7	N0.1 空 調 機	系 統 会 議 室 (1)				3 B1F 会 議 室	○	○	○	○	
AHP-8	N0.2	系 統 会 議 室 (2)									
AHP-9	N0.3	系 統 会 議 室 (3)									
		冷 却 能 力 2050kcal/h									
		加 熱 能 力 1700kcal/h									
		消費電力 冷水時	1x200	0.88	1.5						
		暖房時	1x200	0.81	1.5						
AHP-10	空 調 機	系 統 机 房 室				1 B1F 机 房 室	○	○	○	○	
		型 式 空 冷 式 トロピカル (20tタイプ)									
		冷 却 能 力 3150kcal/h	1x200	1.1	1.5						
		加 熱 能 力 4950kcal/h									
		消費電力 暖房時 (暖房時 9.06kW)									
		送 風 機 室内	1x200	0.035	1.5						
		室外	1x200	0.018	1.5						
AHP-11	空 調 機	系 統 机 房 室 (3RT)				1 B1F 机 房 室	○	○	○	○	
		型 式 空 冷 式 トロピカル (20tタイプ)									
		冷 却 能 力 3150kcal/h	1x200	1.1	1.5						
		加 熱 能 力 4950kcal/h	1x200	0.6	1.5						
		送 風 機 室内	1x200	0.035	1.5						
		室外	1x200	0.018	1.5						
AHP-12	空 調 機	系 統 机 房 室 (3RT)				1 3F 机 房 室	○	○	○	○	
		型 式 空 冷 式 トロピカル (20tタイプ)									
		冷 却 能 力 5000kcal/h	3x200	1.8	1.5						
		加 熱 能 力 5400kcal/h									
		送 風 機 室内	3x200	0.025	1.5						
		室外	3x200	0.045	1.5						



図面番号  <b>M1-21</b>		株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO.,LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第122018号 鳩谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部	工 事 名	旧横浜市立市民病院 解体工事				
			年月日 令和 年 月 日 縮尺 一 設 計 者 株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所	年月日 令和 年 月 日 縮尺 一 設 計 者 株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所	図面名称	南病棟 空調設備 機器表 7				
					図面番号	棟番号	完成年度	図面種類	図面枚数	図面番号
										M1-21



機 号	機 号 名 称	仕 様	動 力			台 数	設置場所	現場用中央監視盤				非常電源	備 考	
			電 源	基 礎	定 額			電 源	基 礎	定 額	電 源			
IH-1	ターミナルヒーター	系 統	1ニモッ7電 系 統	-	-	-	1	高床下	0.0					高床下用、天吊型
		尺 寸	2050 <sup>mm</sup> φ											
		加熱能力	758 <sup>kcal/h</sup>											
		温 水 量	35 <sup>l/min</sup> (60℃～55℃)温水出力2割											
		外形寸法	750 <sup>mm</sup> ×500 <sup>mm</sup> ×600 <sup>mm</sup>											
IH-2	ターミナルヒーター	系 統	股内配管電 系 統	-	-	-	1	高床下	0.0					
		尺 寸	710 <sup>mm</sup> φ											
		加熱能力	113 <sup>kcal/h</sup>											
		温 水 量	12 <sup>l/min</sup> (60℃～55℃)温水出力2割											
		外形寸法	550 <sup>mm</sup> ×450 <sup>mm</sup> ×600 <sup>mm</sup>											
IH-3	ターミナルヒーター	系 統	無菌電 系 統	-	-	-	1	高床下	0.0					
		尺 寸	1270 <sup>mm</sup> φ											
		加熱能力	1090 <sup>kcal/h</sup>											
		温 水 量	42 <sup>l/min</sup> (60℃～55℃)温水出力2割											
		外形寸法	800 <sup>mm</sup> ×500 <sup>mm</sup> ×550 <sup>mm</sup>											
IH-4	ターミナルヒーター	系 統	肝臓電 系 統	-	-	-	1	高床下	0.0					
		尺 寸	1300 <sup>mm</sup> φ											
		加熱能力	2300 <sup>kcal/h</sup>											
		温 水 量	83 <sup>l/min</sup> (60℃～55℃)温水出力2割											
		外形寸法	800 <sup>mm</sup> ×500 <sup>mm</sup> ×550 <sup>mm</sup>											
IH-5	ターミナルヒーター	系 統	OP-2	-	-	-	1	3FAC機置き	0.0					
		尺 寸	3800 <sup>mm</sup> φ											
		加熱能力	10800 <sup>kcal/h</sup>											
		温 水 量	362 <sup>l/min</sup> (60℃～55℃)温水出力2割											
		加 温	16 <sup>l/min</sup> (2 <sup>l/min</sup> 配管式スチーム加熱器)											
IH-6	ターミナルヒーター	系 統	OP-3	-	-	-	1	3FAC機置き	0.0					
		尺 寸	3800 <sup>mm</sup> φ											
		加熱能力	6800 <sup>kcal/h</sup>											
		温 水 量	232 <sup>l/min</sup> (60℃～55℃)温水出力2割											
		加 温	17 <sup>l/min</sup> (2 <sup>l/min</sup> 配管式スチーム加熱器)											
IH-7	ターミナルヒーター	系 統	OP-4	-	-	-	1	3FAC機置き	0.0					
		尺 寸	2900 <sup>mm</sup> φ											
		加熱能力	6500 <sup>kcal/h</sup>											
		温 水 量	222 <sup>l/min</sup> (60℃～55℃)温水出力2割											
		加 温	12 <sup>l/min</sup> (2 <sup>l/min</sup> 配管式スチーム加熱器)											
IH-8	ターミナルヒーター	系 統	OP-5	-	-	-	1	3FAC機置き	0.0					
		尺 寸	5000 <sup>mm</sup> φ											
		加熱能力	13900 <sup>kcal/h</sup>											
		温 水 量	472 <sup>l/min</sup> (60℃～55℃)温水出力2割											
		加 温	21 <sup>l/min</sup> (2 <sup>l/min</sup> 配管式スチーム加熱器)											
IH-9	ターミナルヒーター	系 統	OP-6	-	-	-	1	3FAC機置き	0.0					
		尺 寸	4300 <sup>mm</sup> φ											
		加熱能力	12200 <sup>kcal/h</sup>											
		温 水 量	412 <sup>l/min</sup> (60℃～55℃)温水出力2割											
		加 温	19 <sup>l/min</sup> (2 <sup>l/min</sup> 配管式スチーム加熱器)											
IH-10	ターミナルヒーター	系 統	OP-7	-	-	-	1	3FAC機置き	0.0					
		尺 寸	4300 <sup>mm</sup> φ											
		加熱能力	12200 <sup>kcal/h</sup>											
		温 水 量	412 <sup>l/min</sup> (60℃～55℃)温水出力2割											
		加 温	19 <sup>l/min</sup> (2 <sup>l/min</sup> 配管式スチーム加熱器)											
IH-11	ターミナルヒーター	系 統	OP-8	-	-	-	1	3FAC機置き	0.0					
		尺 寸	5200 <sup>mm</sup> φ											
		加熱能力	16400 <sup>kcal/h</sup>											
		温 水 量	512 <sup>l/min</sup> (60℃～55℃)温水出力2割											
		加 温	22 <sup>l/min</sup> (2 <sup>l/min</sup> 配管式スチーム加熱器)											
IH-12	ターミナルヒーター	系 統	OP-9	-	-	-	1	3FAC機置き	0.0					
		尺 寸	5200 <sup>mm</sup> φ											
		加熱能力	16400 <sup>kcal/h</sup>											
		温 水 量	512 <sup>l/min</sup> (60℃～55℃)温水出力2割											
		加 温	22 <sup>l/min</sup> (2 <sup>l/min</sup> 配管式スチーム加熱器)											
IH-13	ターミナルヒーター	系 統	OP-10	-	-	-	1	3FAC機置き	0.0					
		尺 寸	5200 <sup>mm</sup> φ											
		加熱能力	16400 <sup>kcal/h</sup>											
		温 水 量	512 <sup>l/min</sup> (60℃～55℃)温水出力2割											
		加 温	22 <sup>l/min</sup> (2 <sup>l/min</sup> 配管式スチーム加熱器)											
IH-14	ターミナルヒーター	系 統	OP-11	-	-	-	1	3FAC機置き	0.0					
		尺 寸	5200 <sup>mm</sup> φ											
		加熱能力	16400 <sup>kcal/h</sup>											
		温 水 量	512 <sup>l/min</sup> (60℃～55℃)温水出力2割											
		加 温	22 <sup>l/min</sup> (2 <sup>l/min</sup> 配管式スチーム加熱器)											
IH-15	ターミナルヒーター	系 統	OP-12	-	-	-	1	3FAC機置き	0.0					
		尺 寸	5200 <sup>mm</sup> φ											
		加熱能力	16400 <sup>kcal/h</sup>											
		温 水 量	512 <sup>l/min</sup> (60℃～55℃)温水出力2割											
		加 温	22 <sup>l/min</sup> (2 <sup>l/min</sup> 配管式スチーム加熱器)											
IH-16	ターミナルヒーター	系 統	OP-13	-	-	-	1	3FAC機置き	0.0					
		尺 寸	5200 <sup>mm</sup> φ											
		加熱能力	16400 <sup>kcal/h</sup>											
		温 水 量	512 <sup>l/min</sup> (60℃～55℃)温水出力2割											
		加 温	22 <sup>l/min</sup> (2 <sup>l/min</sup> 配管式スチーム加熱器)											
IH-17	ターミナルヒーター	系 統	OP-14	-	-	-	1	3FAC機置き	0.0					
		尺 寸	5200 <sup>mm</sup> φ											
		加熱能力	16400 <sup>kcal/h</sup>											
		温 水 量	512 <sup>l/min</sup> (60℃～55℃)温水出力2割											
		加 温	22 <sup>l/min</sup> (2 <sup>l/min</sup> 配管式スチーム加熱器)											
IH-18	ターミナルヒーター	系 統	OP-15	-	-	-	1	3FAC機置き	0.0					
		尺 寸	5200 <sup>mm</sup> φ											
		加熱能力	16400 <sup>kcal/h</sup>											
		温 水 量	512 <sup>l/min</sup> (60℃～55℃)温水出力2割											
		加 温	22 <sup>l/min</sup> (2 <sup>l/min</sup> 配管式スチーム加熱器)											
IH-19	ターミナルヒーター	系 統	OP-16	-	-	-	1	3FAC機置き	0.0					
		尺 寸	5200 <sup>mm</sup> φ											
		加熱能力	16400 <sup>kcal/h</sup>											
		温 水 量	512 <sup>l/min</sup> (60℃～55℃)温水出力2割											
		加 温	22 <sup>l/min</sup> (2 <sup>l/min</sup> 配管式スチーム加熱器)											
IH-20	ターミナルヒーター	系 統	OP-17	-	-	-	1	3FAC機置き	0.0					
		尺 寸	5200 <sup>mm</sup> φ											
		加熱能力	16400 <sup>kcal/h</sup>											
		温 水 量	512 <sup>l/min</sup> (60℃～55℃)温水出力2割											
		加 温	22 <sup>l/min</sup> (2 <sup>l/min</sup> 配管式スチーム加熱器)											
IH-21	ターミナルヒーター	系 統	OP-18	-	-	-	1	3FAC機置き	0.0					
		尺 寸	5200 <sup>mm</sup> φ											
		加熱能力	16400 <sup>kcal/h</sup>											
		温 水 量	512 <sup>l/min</sup> (60℃～55℃)温水出力2割											
		加 温	22 <sup>l/min</sup> (2 <sup>l/min</sup> 配管式スチーム加熱器)											
IH-22	ターミナルヒーター	系 統	OP-19	-	-	-	1	3FAC機置き	0.0					
		尺 寸	5200 <sup>mm</sup> φ											
		加熱能力	16400 <sup>kcal/h</sup>											
		温 水 量	512 <sup>l/min</sup> (60℃～55℃)温水出力2割											
		加 温	22 <sup>l/min</sup> (2 <sup>l/min</sup> 配管式スチーム加熱器)											
IH-23	ターミナルヒーター	系 統	OP-20	-	-	-	1	3FAC機置き	0.0					
		尺 寸	5200 <sup>mm</sup> φ											
		加熱能力	16400 <sup>kcal/h</sup>											
		温 水 量	512 <sup>l/min</sup> (60℃～55℃)温水出力2割											
		加 温	22 <sup>l/min</sup> (2 <sup>l/min</sup> 配管式スチーム加熱器)											
IH-24	ターミナルヒーター	系 統	OP-21	-	-	-	1	3FAC機置き	0.0					
		尺 寸	5200 <sup>mm</sup> φ											
		加熱能力	16400 <sup>kcal/h</sup>											
		温 水 量	512 <sup>l/min</sup> (60℃～55℃)温水出力2割											
		加 温	22 <sup>l/min</sup> (2 <sup>l/min</sup> 配管式スチーム加熱器)</											



機 種	機 種 名 称	仕 様	制 冷 力			台 数	設置場所	配管・配線				備考
			電 圧 (V)	電 力 (kW)	電 源 (V)			電 線 (mm <sup>2</sup> )	電 線 (mm <sup>2</sup> )	電 線 (mm <sup>2</sup> )		
ICH-11	タ-ミナルリ-ラ-エ-9-	名 称 新車設置 材 質 1.620mm <sup>2</sup> 冷却能力 2.700kW 冷 水 量 3.2L/min (75℃ ~ 12℃)標準30L/min 加熱能力 1500kW 温 水 量 7.0L/min (60℃ ~ 55℃)標準30L/min サイズ 750W X 600W X 950L	—	—	—	1	3F AC 機器室	○	○	○	○	温・湿度、大車室
CHC-1	冷 温 水 ヲ イ ヲ	名 称 機器室 (設置外装) 材 質 480mm <sup>2</sup> 冷却能力 2.100kW <sup>2</sup> 温水30L/min 8列 加熱能力 500kW <sup>2</sup> 〃 8列 冷 温 水 量 7.0L/min (75℃ ~ 12℃ / 60℃ ~ 55℃) サイズ 600W X 500W X 900L	—	—	—	1	1F AC 機器室	○	○	○	○	温・湿度、大車室

機 種	機 種 名 称	仕 様	動 力 電 源 電 圧 電 流 (V) (A) (W)	台 数	設置場所	備 考
SHP-1	超高性能フィルター吸出口ユニット	既設直吸材料庫 第2号 (中央材料系統) 処理口数 825mm <sup>2</sup> /分 フィルター 超高性能フィルター (初率DOP 99.97%) 610 X 610 X 150 X 1枚 圧力損失 24mmHg - 40mmHg ボックス 680 X 680 X 500mm V.D.H	-	4	B2F 既設直吸材料庫第2号	ペンタアミン系と異なる
SHP-2	超高性能フィルター吸出口ユニット	既設直吸材料庫第3号 (中央材料系統) 処理口数 260mm <sup>2</sup> /分 フィルター 305 X 305 X 150 X 1枚 (初率DOP 99.97%) 圧力損失 13mmHg - 26mmHg ボックス 380 X 380 X 450mm V.D.H	-	1	B2F 既設直吸材料庫第3号	〃
SHP-3	超高性能フィルター吸出口ユニット	中央材料庫 (中央材料系統) 処理口数 150mm <sup>2</sup> /分 フィルター 305 X 305 X 105 X 1枚 (初率DOP 99.97%) 圧力損失 13mmHg - 26mmHg ボックス 380 X 380 X 450mm V.D.H	-	1	B2F 中央庫	〃
SHP-4	超高性能フィルター吸出口ユニット	前室 (前室、中央系統) 処理口数 710mm <sup>2</sup> /分 フィルター 超高性能フィルター (初率DOP 99.97%) 610 X 610 X 150 X 1枚 圧力損失 20mmHg - 40mmHg ボックス 680 X 680 X 500mm V.D.H	-	1	B1F 前室	〃
SHP-5	超高性能フィルター吸出口ユニット	前室 (前室系統) 処理口数 580mm <sup>2</sup> /分 フィルター 超高性能フィルター (初率DOP 99.97%) 610 X 610 X 150 X 1枚 圧力損失 15mmHg - 30mmHg ボックス 680 X 680 X 500mm V.D.H	-	2	1F 前室	〃
SHP-6	超高性能フィルター吸出口ユニット	前室 (前室系統) 処理口数 150mm <sup>2</sup> /分 フィルター 超高性能フィルター (初率DOP 99.97%) 305 X 305 X 150 X 1枚 圧力損失 13mmHg - 26mmHg ボックス 380 X 380 X 450mm V.D.H	-	1	1F 前室	〃
SHP-7	超高性能フィルター吸出口ユニット	ICU室 (ICU系統) 処理口数 850mm <sup>2</sup> /分 フィルター 超高性能フィルター (初率DOP 99.97%) 610 X 610 X 150 X 1枚 圧力損失 25mmHg - 50mmHg ボックス 680 X 680 X 500mm V.D.H	-	2	2F ICU室	〃
SHP-8	超高性能フィルター吸出口ユニット	材料室 (ICU系統) 処理口数 725mm <sup>2</sup> /分 フィルター 超高性能フィルター (初率DOP 99.97%) 610 X 610 X 150 X 1枚 圧力損失 20mmHg - 40mmHg ボックス 680 X 680 X 500mm V.D.H	-	2	2F 材料室	〃
SHP-9	超高性能フィルター吸出口ユニット	隔離室 (ICU系統) 処理口数 525mm <sup>2</sup> /分 フィルター 610 X 610 X 150 X 1枚 超高性能フィルター (初率DOP 99.97%) 圧力損失 25mmHg - 50mmHg ボックス 680 X 680 X 500mm V.D.H	-	1	2F 隔離室	〃
SHP-10	超高性能フィルター吸出口ユニット	手術室B-1 処理口数 790mm <sup>2</sup> /分 フィルター 超高性能フィルター (初率DOP 99.97%) 610 X 610 X 150 X 1枚 圧力損失 25mmHg - 50mmHg ボックス 680 X 680 X 500mm V.D.H	-	4	2F 手術室B-1	〃
SHP-11	超高性能フィルター吸出口ユニット	手術室B-2 処理口数 875mm <sup>2</sup> /分 フィルター 610 X 610 X 150 X 1枚 超高性能フィルター (初率DOP 99.97%) 圧力損失 25mmHg - 50mmHg ボックス 680 X 680 X 500mm V.D.H	-	2	2F 手術室B-2	〃

図 面 番 号  M1 - 23		株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所  一級建築士事務所東京都登録第13109号  KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO.,LTD.  CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部		工 事 名		旧横浜市立市民病院 解体工事						
	図面名称					南病棟 空調設備 機器表 9								
				年月日	令和	年	月	縮尺	—	施 設 番 号	棟番号	完成年度	図面種類	図面枚数
	設 計 者													
	株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所													M1 - 23



図面番号  M1 - 24		株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所  一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.  CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第12018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部	工 事 名	旧横浜市立市民病院 解体工事					
					図面名称	南病棟 空調設備 機器表 1 O					
			年月日	令和	年	月	縮尺	—			
			設 計 者			施設番号	棟番号	完成年度	図面種類	図面枚数	図面番号
			株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所								M1 - 24



機 器 表

区画	機 器 名 称	仕 様	動 力			台 数	設置場所	設備区分 （設備区分表参照）	非常電源 （非常電源表参照）	備 考
			電源 (V)	容量 (K.W)	電圧					
HP-34	超高性能フィルター吸出しユニット	B1F前室（給気系統） 処理風量 2100 <sup>m3</sup> /h フィルター 超高性能フィルター（効率DOP99.97%） 305×305×150×1枚 圧力損失 1.3 <sup>mmHg</sup> - 2.6 <sup>mmHg</sup> ボックス 380 <sup>m</sup> ×380 <sup>m</sup> ×450 <sup>m</sup> V.D.F.	—	—	—	1	B1F前室	—	○	パソテック株式会社
HP-35	超高性能フィルター吸出しユニット	OP-2-4、OP-5-8（9割室兼用、2系統） 処理風量 1800 <sup>m3</sup> /h フィルター 超高性能フィルター（効率DOP99.97%） 610×610×292×1枚 圧力損失 15 <sup>mmHg</sup> - 30 <sup>mmHg</sup> ボックス 800 <sup>m</sup> ×800 <sup>m</sup> ×1000 <sup>m</sup> V.D.F.	—	—	—	2	3FAC廊下	—	○	パソテック株式会社
HP-1	超高性能フィルター吸出しユニット	脱気面蒸気材料保管室（中央材料系統） 処理風量 260 <sup>m3</sup> /h フィルター 超高性能フィルター（効率DOP99.97%） 305×305×150×1枚 圧力損失 1.3 <sup>mmHg</sup> - 2.6 <sup>mmHg</sup> ボックス 380 <sup>m</sup> ×380 <sup>m</sup> ×450 <sup>m</sup> V.D.F.	—	—	—	1	脱気面蒸気材料保管室	—	○	パソテック株式会社
HP-2	超高性能フィルター吸出しユニット	中央材料保管室 処理風量 150 <sup>m3</sup> /h フィルター 超高性能フィルター（効率DOP99.97%） 305×305×105×1枚 圧力損失 1.3 <sup>mmHg</sup> - 2.6 <sup>mmHg</sup> ボックス 380 <sup>m</sup> ×380 <sup>m</sup> ×450 <sup>m</sup> V.D.F.	—	—	—	1	中央材料保管室	—	○	パソテック株式会社
HP-3	超高性能フィルター吸出しユニット	脱気面蒸気材料保管室（中央材料系統） 処理風量 3300 <sup>m3</sup> /h フィルター 超高性能フィルター（効率DOP99.97%） 610×610×290×1枚 圧力損失 15 <sup>mmHg</sup> - 30 <sup>mmHg</sup> ボックス 800 <sup>m</sup> ×800 <sup>m</sup> ×1000 <sup>m</sup> V.D.F.	—	—	—	1	B3F材料保管室	—	○	パソテック株式会社
HP-4	超高性能フィルター吸出しユニット	脱気面蒸気材料保管室（中央材料系統） 処理風量 900 <sup>m3</sup> /h フィルター 超高性能フィルター（効率DOP99.97%） 610×610×290×1枚 圧力損失 11 <sup>mmHg</sup> - 34 <sup>mmHg</sup> ボックス 800 <sup>m</sup> ×800 <sup>m</sup> ×1000 <sup>m</sup> V.D.F.	—	—	—	1	B3F材料保管室	—	○	パソテック株式会社
HP-5	超高性能フィルター吸出しユニット	無菌室前室（薬房系統） 処理風量 1370 <sup>m3</sup> /h フィルター 超高性能フィルター（効率DOP99.97%） 610×610×290×1枚 圧力損失 15 <sup>mmHg</sup> - 30 <sup>mmHg</sup> ボックス 800 <sup>m</sup> ×800 <sup>m</sup> ×1000 <sup>m</sup> V.D.F.	—	—	—	1	B4F材料保管室	—	○	パソテック株式会社

区画	機 器 名 称	仕 様	動 力			台 数	設置場所	設備区分 （設備区分表参照）	非常電源 （非常電源表参照）	備 考
			電源 (V)	容量 (K.W)	電圧					
RC-1	R1 排気フィルターユニット	R1 管理区域系統 処理風量 6780 <sup>m3</sup> /h フィルター プレフィルター（効率90%） 610×610×50 <sup>m</sup> ×4 活性炭フィルター（2inch） 610×610×290 <sup>m</sup> ×4 超高性能フィルター（効率DOP99.97%） 610×610×290 <sup>m</sup> ×4 圧力損失 25.4 <sup>mmHg</sup> - 50.8 <sup>mmHg</sup> ボックス 3320 <sup>m</sup> ×1000 <sup>m</sup> ×2300 <sup>m</sup>	—	—	—	1	B1Fフィルター室	—	○	4分割吸込現場、諸立 共通ベース付
RC-2	R1 排気フィルターユニット	R1 管理区域系統 処理風量 950 <sup>m3</sup> /h フィルター プレフィルター（効率90%） 610×610×50 <sup>m</sup> ×1 活性炭フィルター（2inch） 610×610×290 <sup>m</sup> ×1 超高性能フィルター（効率DOP99.97%） 610×610×290 <sup>m</sup> ×1 圧力損失 25.4 <sup>mmHg</sup> - 50.8 <sup>mmHg</sup> ボックス 1000 <sup>m</sup> ×830 <sup>m</sup> ×2400 <sup>m</sup>	—	—	—	1	B1Fフィルター室	—	○	共通ベース付



機 器 表

機 番	機 器 名 称	仕 様	動 力			台数	設置場所	配管・配線・配電・配熱・配冷・配気						備 考
			電 源 (V)	容 量 (KW)	電 圧			管 径	管 種	管 材	管 径	管 種	管 材	
CAV-1	定 風 量 吸 取 機	中核部脱脂油蒸気排気 (BF-1用) 風 量 3710 m <sup>3</sup> /h 寸 法 505 <sup>W</sup> ×500 <sup>H</sup> ×620 <sup>L</sup>	-	-	-	1	B3F 機械室 3F 部							
CAV-2	定 風 量 吸 取 機	中核部脱脂油蒸気排気 (LF-B 308) 風 量 3710 m <sup>3</sup> /h 寸 法 505 <sup>W</sup> ×500 <sup>H</sup> ×620 <sup>L</sup>	-	-	-	1	B3F 機械室 3F 部							
CAV-3	定 風 量 吸 取 機	新灰融乳室 排気 (BF-2用) 風 量 900 m <sup>3</sup> /h 寸 法 250 <sup>W</sup> ×523 <sup>L</sup>	-	-	-	1	B3F 機械室 3F 部							
CAV-4	定 風 量 吸 取 機	新灰融乳室 排気 (FF-B 104) 風 量 900 m <sup>3</sup> /h 寸 法 250 <sup>W</sup> ×523 <sup>L</sup>	-	-	-	1	B3F 機械室 3F 部							
CAV-5	定 風 量 吸 取 機	灰 灰 室 排 気 (FF-P04) 風 量 6480 m <sup>3</sup> /h 寸 法 500 <sup>W</sup> ×760 <sup>H</sup> ×620 <sup>L</sup>	-	-	-	1	PH 機械室							
CAV-6	定 風 量 吸 取 機	灰 灰 室 排 気 (FF-P05) 風 量 1100 m <sup>3</sup> /h 寸 法 250 <sup>W</sup> ×523 <sup>L</sup>	-	-	-	1	PH 機械室							
CAV-7	定 風 量 吸 取 機	薬剤部乾燥室 排気 (BF-3用) 風 量 1270 m <sup>3</sup> /h 寸 法 300 <sup>W</sup> ×595 <sup>L</sup>	-	-	-	1	薬剤部乾燥室							
CAV-8	定 風 量 吸 取 機	薬剤部乾燥室排気 (FF-B 313) 風 量 1270 m <sup>3</sup> /h 寸 法 300 <sup>W</sup> ×595 <sup>L</sup>	-	-	-	1	薬剤部乾燥室							
CAV-9	定 風 量 吸 取 機	ICU 乾燥室 排気 (BF-5用) 風 量 12700 m <sup>3</sup> /h 寸 法 500 <sup>W</sup> ×1270 <sup>H</sup> ×620 <sup>L</sup>	-	-	-	1	3F AC 機械室							
CAV-10	定 風 量 吸 取 機	手術室 排気 (BF-6用) 風 量 23700 m <sup>3</sup> /h 寸 法 1005 <sup>W</sup> ×1015 <sup>H</sup> ×520 <sup>L</sup>	-	-	-	1	3F AC 機械室							
CAV-11	定 風 量 吸 取 機	OP-1 排 気 風 量 4000 m <sup>3</sup> /h 寸 法 500 <sup>W</sup> ×505 <sup>H</sup> ×620 <sup>L</sup>	-	-	-	1	3F AC 機械室							
CAV-12	定 風 量 吸 取 機	OP-2 排 気 風 量 3800 m <sup>3</sup> /h 寸 法 500 <sup>W</sup> ×505 <sup>H</sup> ×620 <sup>L</sup>	-	-	-	1	3F AC 機械室							
CAV-13	定 風 量 吸 取 機	OP-3 排 気 風 量 4200 m <sup>3</sup> /h 寸 法 500 <sup>W</sup> ×505 <sup>H</sup> ×620 <sup>L</sup>	-	-	-	1	3F AC 機械室							
CAV-14	定 風 量 吸 取 機	OP-4 排 気 風 量 2900 寸 法 555 <sup>W</sup> ×305 <sup>H</sup> ×620 <sup>L</sup>	-	-	-	1	3F AC 機械室							
CAV-15	定 風 量 吸 取 機	OP-5 排 気 風 量 5000 m <sup>3</sup> /h 寸 法 250 <sup>W</sup> ×500 <sup>H</sup> ×620 <sup>L</sup>	-	-	-	1	3F AC 機械室							
CAV-16	定 風 量 吸 取 機	OP-6 排 気 風 量 4400 m <sup>3</sup> /h 寸 法 500 <sup>W</sup> ×505 <sup>H</sup> ×620 <sup>L</sup>	-	-	-	1	3F AC 機械室							
CAV-17	定 風 量 吸 取 機	OP-7 排 気 風 量 4400 m <sup>3</sup> /h 寸 法 500 <sup>W</sup> ×505 <sup>H</sup> ×620 <sup>L</sup>	-	-	-	1	3F AC 機械室							
CAV-18	定 風 量 吸 取 機	OP-8 排 気 風 量 5200 m <sup>3</sup> /h 寸 法 500 <sup>W</sup> ×505 <sup>H</sup> ×620 <sup>L</sup>	-	-	-	1	3F AC 機械室							
CAV-19	定 風 量 吸 取 機	介護室 排気 (BF-4用) 風 量 3630 m <sup>3</sup> /h 寸 法 500 <sup>W</sup> ×505 <sup>H</sup> ×620 <sup>L</sup>	-	-	-	1	介護ホール							

機 番	機 器 名 称	仕 様	動 力			台数	設置場所	配管・配線・配電・配熱・配冷・配気						備 考
			電 源 (V)	容 量 (KW)	電 圧			管 径	管 種	管 材	管 径	管 種	管 材	
LD-1	リリーフバルブ	手術室系統 調節弁 風 量 200 m <sup>3</sup> /h 管 径 1/2 inch Ag 寸 法 200 <sup>W</sup> ×200 <sup>H</sup>	-	-	-	8	OP-2-B 施設内							

図面番号

M1-26

株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所  
一級建築士事務所東京都登録第13109号  
KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.  
CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS

一級建築士 登録第122018号  
嶋谷 廣宣

横浜市医療局病院経営本部

年月日 令和 年 月 縮尺 一

設 計 者

株式会社 協和コンサルタンツ  
一級建築士事務所

工 事 名

旧横浜市立市民病院 解体工事

図面名称

南病棟  
空調設備 機器表 1/2

施 設 番 号

機 器 番 号

図 面 種類

図面枚数

図面番号

M1-26











機番	機番名称	仕 様	動 力				設置場所	設置場所										備 考
			電 源 (V)	電 圧 (V)	電 流 (A)	電 力 (kW)		電 源	電 圧	電 流	電 力	電 源	電 圧	電 流	電 力	電 源	電 圧	
EF-B301	排風機	全館空調用排風機	防風ファン	大市電	3100φ x 550mm	3x200	1.5	A-A	1	B3F 機械室	0	0	0	0	0	0	0	防振市付
EF-B302	排風機	全館空調用排風機	防風ファン	大市電	3100φ x 550mm	3x200	1.5	A-A	1	B3F 機械室	0	0	0	0	0	0	0	防振市付
EF-B303	排風機	全館空調用排風機	防風ファン	大市電	3100φ x 550mm	3x200	1.5	A-A	1	B3F 機械室	0	0	0	0	0	0	0	防振市付
EF-B304	排風機	全館空調用排風機	防風ファン	大市電	3100φ x 550mm	3x200	1.5	A-A	1	B3F 機械室	0	0	0	0	0	0	0	防振市付
EF-B305	排風機	全館空調用排風機	防風ファン	大市電	3100φ x 550mm	3x200	1.5	A-A	1	B3F 機械室	0	0	0	0	0	0	0	防振市付
EF-B306	排風機	全館空調用排風機	防風ファン	大市電	3100φ x 550mm	3x200	1.5	A-A	1	B3F 機械室	0	0	0	0	0	0	0	防振市付
EF-B307	排風機	全館空調用排風機	防風ファン	大市電	3100φ x 550mm	3x200	1.5	A-A	1	B3F 機械室	0	0	0	0	0	0	0	防振市付
EF-B308	排風機	全館空調用排風機	防風ファン	大市電	3100φ x 550mm	3x200	1.5	A-A	1	B3F 機械室	0	0	0	0	0	0	0	防振市付
EF-B309	排風機	全館空調用排風機	防風ファン	大市電	3100φ x 550mm	3x200	1.5	A-A	1	B3F 機械室	0	0	0	0	0	0	0	防振市付
EF-B310	排風機	全館空調用排風機	防風ファン	大市電	3100φ x 550mm	3x200	1.5	A-A	1	B3F 機械室	0	0	0	0	0	0	0	防振市付
EF-B311	排風機	全館空調用排風機	防風ファン	大市電	3100φ x 550mm	3x200	1.5	A-A	1	B3F 機械室	0	0	0	0	0	0	0	防振市付
EF-B312	排風機	全館空調用排風機	防風ファン	大市電	3100φ x 550mm	3x200	1.5	A-A	1	B3F 機械室	0	0	0	0	0	0	0	防振市付
EF-B313	排風機	全館空調用排風機	防風ファン	大市電	3100φ x 550mm	3x200	1.5	A-A	1	B3F 機械室	0	0	0	0	0	0	0	防振市付
EF-B201	排風機	中核空調用排風機	防風ファン	大市電	3100φ x 550mm	3x200	1.5	A-A	1	B2F 機械室	0	0	0	0	0	0	0	防振市付
EVE-B201	排風機	中核空調用排風機	防風ファン	大市電	3100φ x 550mm	3x200	1.5	A-A	1	B2F 機械室	0	0	0	0	0	0	0	防振市付
EVE-B202	排風機	中核空調用排風機	防風ファン	大市電	3100φ x 550mm	3x200	1.5	A-A	1	B2F 機械室	0	0	0	0	0	0	0	防振市付
EF-B101	排風機	給食空調用排風機	防風ファン	大市電	3100φ x 550mm	3x200	1.5	A-A	1	B1F 機械室	0	0	0	0	0	0	0	防振市付
EF-B102	排風機	給食空調用排風機	防風ファン	大市電	3100φ x 550mm	3x200	1.5	A-A	1	B1F 機械室	0	0	0	0	0	0	0	防振市付
EF-B103	排風機	給食空調用排風機	防風ファン	大市電	3100φ x 550mm	3x200	1.5	A-A	1	B1F 機械室	0	0	0	0	0	0	0	防振市付
EF-B104	排風機	給食空調用排風機	防風ファン	大市電	3100φ x 550mm	3x200	1.5	A-A	1	B1F 機械室	0	0	0	0	0	0	0	防振市付
EF-B105	排風機	給食空調用排風機	防風ファン	大市電	3100φ x 550mm	3x200	1.5	A-A	1	B1F 機械室	0	0	0	0	0	0	0	防振市付

機番	機番名称	仕 様	動 力				設置場所	設置場所										備 考
			電 源 (V)	電 圧 (V)	電 流 (A)	電 力 (kW)		電 源	電 圧	電 流	電 力	電 源	電 圧	電 流	電 力	電 源	電 圧	
EF-B106	排風機	放射線検査用排風機	防風ファン	大市電	3100φ x 550mm	3x200	1.5	A-A	1	B1F 機械室	0	0	0	0	0	0	0	防振市付
EF-B107	排風機	放射線検査用排風機	防風ファン	大市電	3100φ x 550mm	3x200	1.5	A-A	1	B1F 機械室	0	0	0	0	0	0	0	防振市付
EF-B108	排風機	放射線検査用排風機	防風ファン	大市電	3100φ x 550mm	3x200	1.5	A-A	1	B1F 機械室	0	0	0	0	0	0	0	防振市付
EF-B109	排風機	放射線検査用排風機	防風ファン	大市電	3100φ x 550mm	3x200	1.5	A-A	1	B1F 機械室	0	0	0	0	0	0	0	防振市付
EF-B110	排風機	放射線検査用排風機	防風ファン	大市電	3100φ x 550mm	3x200	1.5	A-A	1	B1F 機械室	0	0	0	0	0	0	0	防振市付
EF-B111	排風機	放射線検査用排風機	防風ファン	大市電	3100φ x 550mm	3x200	1.5	A-A	1	B1F 機械室	0	0	0	0	0	0	0	防振市付
EF-B112	排風機	放射線検査用排風機	防風ファン	大市電	3100φ x 550mm	3x200	1.5	A-A	1	B1F 機械室	0	0	0	0	0	0	0	防振市付
EVE-B101	排風機	放射線検査用排風機	防風ファン	大市電	3100φ x 550mm	3x200	1.5	A-A	1	B1F 機械室	0	0	0	0	0	0	0	防振市付
EVE-B102	排風機	放射線検査用排風機	防風ファン	大市電	3100φ x 550mm	3x200	1.5	A-A	1	B1F 機械室	0	0	0	0	0	0	0	防振市付
EVE-B103	排風機	放射線検査用排風機	防風ファン	大市電	3100φ x 550mm	3x200	1.5	A-A	1	B1F 機械室	0	0	0	0	0	0	0	防振市付
EF-101	排風機	放射線検査用排風機	防風ファン	大市電	3100φ x 550mm	3x200	1.5	A-A	1	B1F 機械室	0	0	0	0	0	0	0	防振市付
EF-102	排風機	放射線検査用排風機	防風ファン	大市電	3100φ x 550mm	3x200	1.5	A-A	1	B1F 機械室	0	0	0	0	0	0	0	防振市付
EF-103	排風機	放射線検査用排風機	防風ファン	大市電	3100φ x 550mm	3x200	1.5	A-A	1	B1F 機械室	0	0	0	0	0	0	0	防振市付
EF-104	排風機	放射線検査用排風機	防風ファン	大市電	3100φ x 550mm	3x200	1.5	A-A	1	B1F 機械室	0	0	0	0	0	0	0	防振市付
EF-105	排風機	放射線検査用排風機	防風ファン	大市電	3100φ x 550mm	3x200	1.5	A-A	1	B1F 機械室	0	0	0	0	0	0	0	防振市付
EVE-101	排風機	放射線検査用排風機	防風ファン	大市電	3100φ x 550mm	3x200	1.5	A-A	1	B1F 機械室	0	0	0	0	0	0	0	防振市付
EVE-102	排風機	放射線検査用排風機	防風ファン	大市電	3100φ x 550mm	3x200	1.5	A-A	1	B1F 機械室	0	0	0	0	0	0	0	防振市付
EVE-103	排風機	放射線検査用排風機	防風ファン	大市電	3100φ x 550mm	3x200	1.5	A-A	1	B1F 機械室	0	0	0	0	0	0	0	防振市付
EVE-104	排風機	放射線検査用排風機	防風ファン	大市電	3100φ x 550mm	3x200	1.5	A-A	1	B1F 機械室	0	0	0	0	0	0	0	防振市付
EVE-105	排風機	放射線検査用排風機	防風ファン	大市電	3100φ x 550mm	3x200	1.5	A-A	1	B1F 機械室	0	0	0	0	0	0	0	防振市付
EVE-106	排風機	放射線検査用排風機	防風ファン	大市電	3100φ x 550mm	3x200	1.5	A-A	1	B1F 機械室	0	0	0	0	0	0	0	防振市付
EVE-107	排風機	放射線検査用排風機	防風ファン	大市電	3100φ x 550mm	3x200	1.5	A-A	1	B1F 機械室	0	0	0	0	0	0	0	防振市付



[illegible]

図面番号  M1 - 30		株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所  一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO.,LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第12018号 鳩谷 廣直	横浜市医療局病院経営本部		工 事 名		旧横浜市立市民病院 解体工事					
				年月日 令和 年 月 縮尺 ー	図面名称		南病棟 空調設備 機器表 1 6						
					設 計 者		施 設 番 号		棟番号	完成年度	図面種類	図面枚数	図面番号
					株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所								M1 - 30



機 器 名 称

機 器 番 号	機 器 名 称	仕 様	動 力			台 数	設置場所	環境影響評価					備 考
			電 源	容 量	電 圧			振 動	騒 音	熱 負 荷	電 磁 干 渉	非 常 停 止	
EVE-501	排 風 機	南 風 機 系 統 S=2000mm <sup>2</sup> 消費BOX内 天吊型 SS#1 x 250 mm <sup>2</sup> x 22 mmAq	1x100	0.275	1-S	1	5F 廊下-1						防振布付
EVE-502	排 風 機	南 風 機 系 統 S=2000mm <sup>2</sup> 消費BOX内 天吊型 SS#1 x 100 mm <sup>2</sup> x 19 mmAq	1x100	0.12	1-S	1	5F 廊下-1						防振布付
EVE-503	排 風 機	南 風 機 系 統 S=2000mm <sup>2</sup> 消費BOX内 天吊型 SS#1 x 200 mm <sup>2</sup> x 23 mmAq	1x100	0.275	1-S	1	5F 廊下-4						防振布付
EVE-504	排 風 機	南 風 機 系 統 S=2000mm <sup>2</sup> 消費BOX内 天吊型 SS#1 x 150 mm <sup>2</sup> x 13 mmAq	1x100	0.07	1-S	1	5F 廊下-2						防振布付
EVE-505	排 風 機	南 風 機 系 統 S=2000mm <sup>2</sup> 消費BOX内 天吊型 SS#1 x 150 mm <sup>2</sup> x 13 mmAq	1x100	0.07	1-S	1	5F 廊下-4						防振布付
EVE-506	排 風 機	南 風 機 系 統 天吊型 1000 x 100 mm <sup>2</sup> x 3 mmAq	1x100	0.018	1-S	1	当直室						防振布付
EVE-507	排 風 機	南 風 機 系 統 天吊型 1500 x 150 mm <sup>2</sup> x 4 mmAq	1x100	0.026	1-S	1	1F 廊下-A						防振布付
EVE-508	排 風 機	南 風 機 系 統 天吊型 SS#1 x 100 mm <sup>2</sup> x 11 mmAq	1x100	0.059	1-S	1	5F 1F 廊下-C						防振布付
EVE-509	排 風 機	南 風 機 系 統 天吊型 SS#1 x 100 mm <sup>2</sup> x 11 mmAq	1x100	0.059	1-S	1	5F 1F 廊下-C						防振布付
EVE-601	排 風 機	南 風 機 系 統 天吊型 SS#1 x 1950 mm <sup>2</sup> x 22 mmAq	3x200	0.4	1-S	1	6F 廊下						防振布付
EVE-602	排 風 機	南 風 機 系 統 天吊型 SS#1 x 400 mm <sup>2</sup> x 21 mmAq	3x200	0.232	1-S	1	5F 廊下						防振布付
EVE-603	排 風 機	南 風 機 系 統 天吊型 1500 x 150 mm <sup>2</sup> x 3 mmAq	1x100	0.070	1-S	1	5F 廊下						防振布付
EVE-604	排 風 機	南 風 機 系 統 天吊型 SS#1 x 100 mm <sup>2</sup> x 18 mmAq	1x100	0.12	1-S	1	6F 廊下						防振布付
EVE-601	排 風 機	南 風 機 系 統 天吊型 SS#1 x 100 mm <sup>2</sup> x 19 mmAq	1x100	0.12	1-S	1	6F 廊下-2						防振布付
EVE-602	排 風 機	南 風 機 系 統 天吊型 SS#1 x 200 mm <sup>2</sup> x 22 mmAq	1x100	0.275	1-S	1	6F 廊下-2						防振布付
EVE-603	排 風 機	南 風 機 系 統 天吊型 SS#1 x 150 mm <sup>2</sup> x 15 mmAq	1x100	0.07	1-S	1	6F 廊下-1						防振布付
EVE-604	排 風 機	南 風 機 系 統 天吊型 SS#1 x 150 mm <sup>2</sup> x 14 mmAq	1x100	0.07	1-S	1	6F 廊下-4						防振布付
EVE-605	排 風 機	南 風 機 系 統 天吊型 1000 x 100 mm <sup>2</sup> x 3 mmAq	1x100	0.018	1-S	1	当直室						防振布付
EVE-606	排 風 機	南 風 機 系 統 天吊型 1500 x 150 mm <sup>2</sup> x 4 mmAq	1x100	0.026	1-S	1	6F 1F 廊下-A						防振布付
EVE-607	排 風 機	南 風 機 系 統 天吊型 SS#1 x 100 mm <sup>2</sup> x 11 mmAq	1x100	0.059	1-S	1	6F 1F 廊下-C						防振布付
EVE-608	排 風 機	南 風 機 系 統 天吊型 SS#1 x 100 mm <sup>2</sup> x 11 mmAq	1x100	0.059	1-S	1	6F 1F 廊下-C						防振布付
EVE-701	排 風 機	南 風 機 系 統 天吊型 SS#1 x 1950 mm <sup>2</sup> x 27 mmAq	3x200	0.75	1-S	1	PS_DS-11						スリット防振装置付
EVE-702	排 風 機	南 風 機 系 統 天吊型 SS#1 x 1450 mm <sup>2</sup> x 27 mmAq	3x200	0.4	1-S	1	PS_DS-11						スリット防振装置付

機 器 番 号	機 器 名 称	仕 様	動 力			台 数	設置場所	環境影響評価					備 考
			電 源	容 量	電 圧			振 動	騒 音	熱 負 荷	電 磁 干 渉	非 常 停 止	
EVE-703	排 風 機	南 風 機 系 統 天吊型 SS#1 x 1950 mm <sup>2</sup> x 20 mmAq	3x200	0.75	1-S	1	7F 廊下						防振布付
EVE-704	排 風 機	南 風 機 系 統 天吊型 SS#1 x 400 mm <sup>2</sup> x 20 mmAq	3x200	0.232	1-S	1	7F 廊下						防振布付
EVE-705	排 風 機	南 風 機 系 統 天吊型 1500 x 150 mm <sup>2</sup> x 3 mmAq	1x100	0.070	1-S	1	7F 廊下						防振布付
EVE-706	排 風 機	南 風 機 系 統 天吊型 SS#1 x 100 mm <sup>2</sup> x 18 mmAq	1x100	0.12	1-S	1	7F 廊下						防振布付
EVE-701	排 風 機	南 風 機 系 統 天吊型 SS#1 x 300 mm <sup>2</sup> x 18 mmAq	1x100	0.275	1-S	1	7F 廊下						防振布付
EVE-702	排 風 機	南 風 機 系 統 天吊型 SS#1 x 100 mm <sup>2</sup> x 18 mmAq	1x100	0.12	1-S	1	7F 廊下-2						防振布付
EVE-703	排 風 機	南 風 機 系 統 天吊型 SS#1 x 200 mm <sup>2</sup> x 21 mmAq	1x100	0.275	1-S	1	7F 廊下-4						防振布付
EVE-704	排 風 機	南 風 機 系 統 天吊型 SS#1 x 150 mm <sup>2</sup> x 15 mmAq	1x100	0.070	1-S	1	7F 廊下-1						防振布付
EVE-705	排 風 機	南 風 機 系 統 天吊型 SS#1 x 150 mm <sup>2</sup> x 11 mmAq	1x100	0.070	1-S	1	7F 廊下						防振布付
EVE-706	排 風 機	南 風 機 系 統 天吊型 1000 x 100 mm <sup>2</sup> x 3 mmAq	1x100	0.018	1-S	1	7F 廊下						防振布付
EVE-707	排 風 機	南 風 機 系 統 天吊型 1500 x 150 mm <sup>2</sup> x 4 mmAq	1x100	0.026	1-S	1	7F 廊下						防振布付
EVE-708	排 風 機	南 風 機 系 統 天吊型 SS#1 x 100 mm <sup>2</sup> x 11 mmAq	1x100	0.059	1-S	1	7F 廊下						防振布付
EVE-709	排 風 機	南 風 機 系 統 天吊型 SS#1 x 100 mm <sup>2</sup> x 11 mmAq	1x100	0.059	1-S	1	7F 廊下						防振布付
EVE-801	排 風 機	南 風 機 系 統 天吊型 SS#1 x 700 mm <sup>2</sup> x 13 mmAq	3x200	0.232	1-S	1	8F 廊下						防振布付
EVE-802	排 風 機	南 風 機 系 統 天吊型 SS#1 x 500 mm <sup>2</sup> x 20 mmAq	3x200	0.2	1-S	1	8F 廊下						防振布付
EVE-803	排 風 機	南 風 機 系 統 天吊型 1500 x 150 mm <sup>2</sup> x 3 mmAq	1x100	0.070	1-S	1	8F 廊下						防振布付
EVE-801	排 風 機	南 風 機 系 統 天吊型 SS#1 x 150 mm <sup>2</sup> x 13 mmAq	1x100	0.07	1-S	1	倉庫						防振布付
EVE-802	排 風 機	南 風 機 系 統 天吊型 SS#1 x 270 mm <sup>2</sup> x 22 mmAq	1x100	0.265	1-S	1	8F 廊下						防振布付
EVE-P01	排 風 機	南 風 機 系 統 天吊型 SS#2 x 4330 mm <sup>2</sup> x 34 mmAq	3x200	1.5	1-S	1	PH 廊下						スリット防振装置付
EVE-P02	排 風 機	南 風 機 系 統 天吊型 SS#2 x 4460 mm <sup>2</sup> x 26 mmAq	3x200	1.5	1-S	1	PH 廊下						スリット防振装置付
EVE-P03	排 風 機	南 風 機 系 統 天吊型 SS#3 x 6930 mm <sup>2</sup> x 145 mmAq	3x200	5.5	1-S	1	PH 廊下						スリット防振装置付

図 面 番 号

M1-31

株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所  
一級建築士事務所 東京都登録第13109号  
KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.  
CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS

一級建築士 登録第122018号  
嶋谷 廣宣  
年月日 令和 年 月 縮尺 ー  
設 計 者  
株式会社 協和コンサルタンツ  
一級建築士事務所

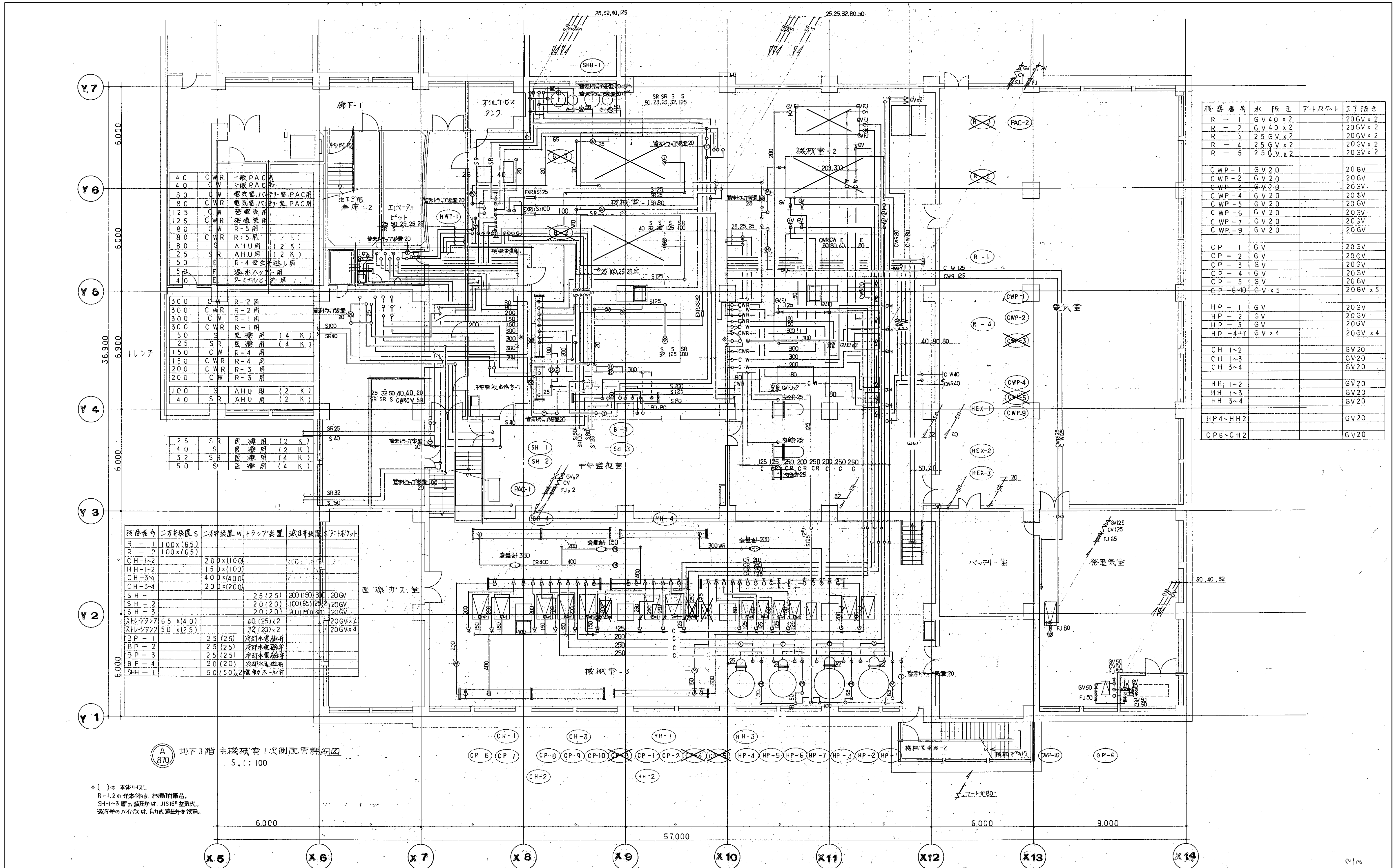
横浜市医療局病院経営本部  
工 事 名  
旧横浜市立市民病院 解体工事  
図面名称  
南病棟  
空調設備 機器表 17  
施 設 番 号  
機 器 番 号  
図 面 番 号  
図 面 枚 数  
図 面 番 号

図 面 番 号  
機 器 番 号  
図 面 番 号  
図 面 枚 数  
図 面 番 号  
M1-31

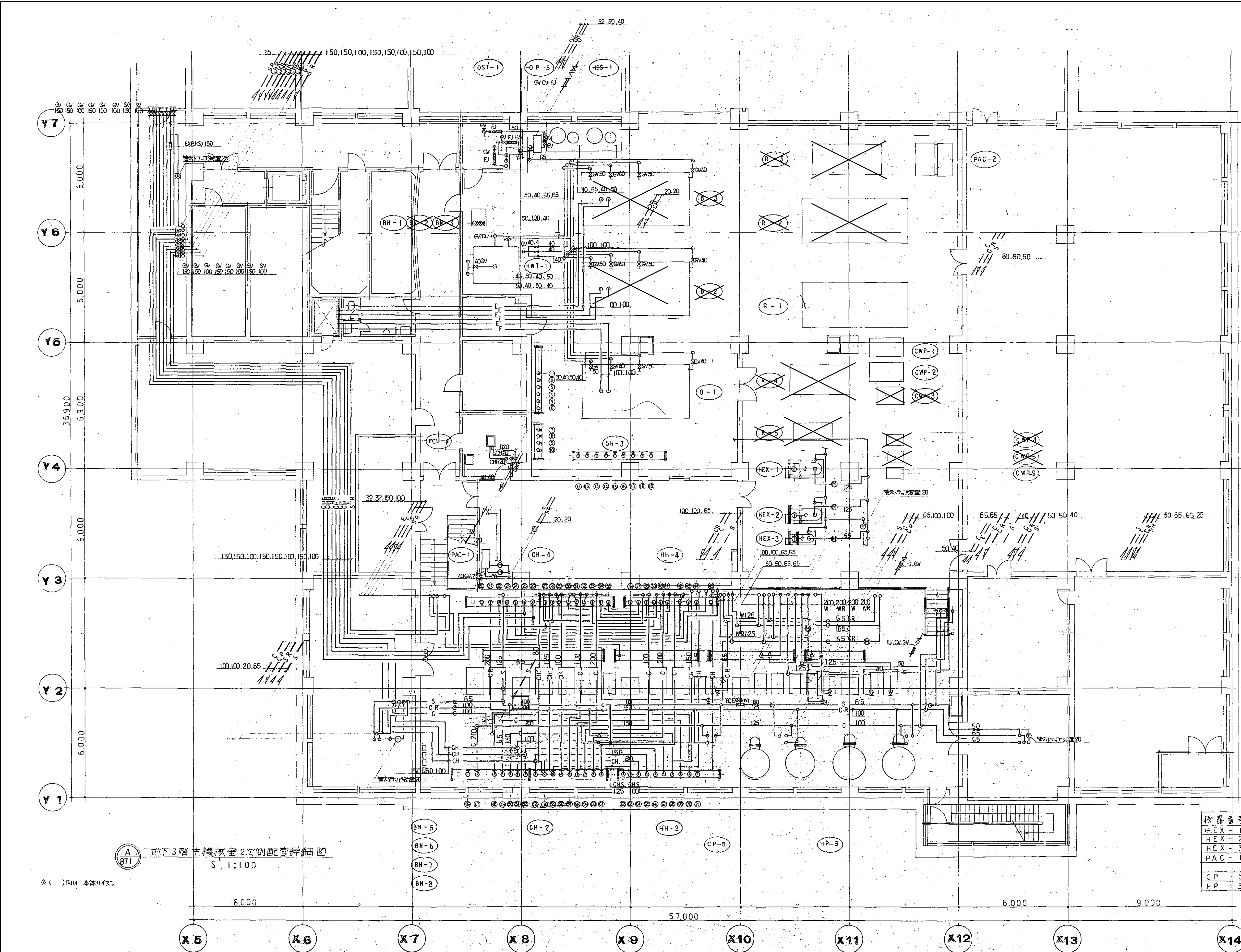












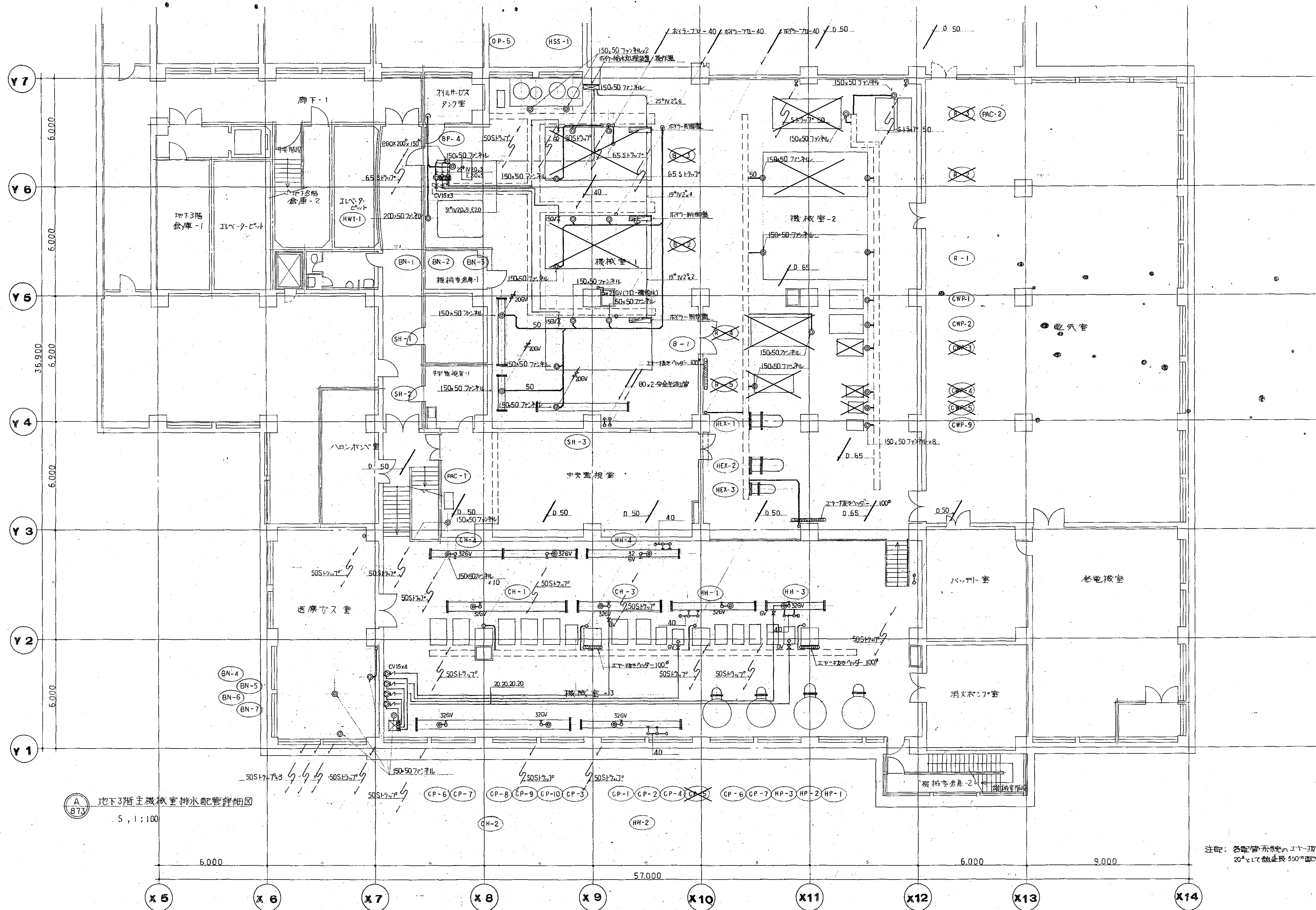
器具名	数量	配管系統	管径
SH-1	1	S 洗濯機 (8 K)	32
	2	S 洗濯機 (8 K)	125
	3	S 2SH-3 (8 K)	200
	4	S SH-2 (8 K)	100
	5	S 脱乳機 (8 K)	150
	6	S 予備	50
	7	S 予備	50
	8	S 予備	65
	9	S 予備	65
	10	S 医療用 (4 K)	65
SH-2	11	S 予備 (2 K)	100
	12	S 予備 (2 K)	125
	13	S 予備 (2 K)	125
	14	S 医療用 (2 K)	40
	15	S 厨房 (2 K)	80
	16	S AHU II 期 (2 K)	125
	17	S HEX (2 K)	200
	18	S スリッパ (2 K)	100
	19	S AHU (I 期)	200
CH-4	20	CR 予備	100
	21	CR 医療用 AHU (I 期)	200
	22	CR 24" FCU (II 期)	65
	23	CR 高層 FCU (II 期)	65
	24	CR 高層 FCU (II 期)	150
	25	CR 高層	100
	26	CR 西側棟	150
	27	CR カン	150
	28	CR 医療用 FCU (I 期)	80
	29	CR 24" FCU (I 期)	125
	30	CR 高層 FCU (I 期)	100
	31	CR 高層 AHU (I 期)	100
	32	CR 24" AHU (I 期)	200
	33	CR 24" AHU (I 期)	100
	34	CR 医療用 AHU (I 期)	200
	35	CR 高層 AHU (II 期)	80
HH-4	36	WR 高層 FCU (I 期)	100
	37	WR 24" FCU (I 期)	125
	38	WR 医療用 FCU (I 期)	80
	39	WR カン	150
	40	WR 西側棟	150
	41	WR 高層	100
	42	WR 医療用 FCU (II 期)	150
	43	WR 高層 FCU (II 期)	65
	44	WR 24" FCU (II 期)	65
	45	WR 予備	100
CH-2	46	C 予備	100
	47	C 医療用 AHU (I 期)	200
	48	C 24" FCU (II 期)	65
	49	C 高層 FCU (II 期)	65
	50	C 医療用 FCU (II 期)	150
	51	C 高層	100
	52	C 西側棟	150
	53	C カン	150
	54	C 医療用 FCU (I 期)	80
	55	C 24" FCU (I 期)	125
	56	C 高層 FCU (I 期)	100
	57	C 高層 AHU (I 期)	100
	58	C 24" AHU (I 期)	200
	59	C 24" AHU (II 期)	100
	60	C 医療用 AHU (II 期)	200
HH-2	61	C 高層 AHU (I 期)	80
	62	W 高層 FCU (I 期)	100
	63	W 24" FCU (I 期)	125
	64	W 医療用 FCU (I 期)	80
	65	W カン	150
	66	W 西側棟	150
	67	W 高層	100
	68	W 医療用 FCU (II 期)	150
	69	W 高層 FCU (II 期)	65
	70	W 24" FCU (II 期)	65
	71	W 予備	100

器具番号	二方弁	トラップ装置	水抜き	排水口
HEX-1	SI 25 x (65)	65 (65)	25 GV	20 GV
HEX-2	SI 25 x (65)	65 (65)	25 GV	20 GV
HEX-3	SI 65 x (40)	32 (25)	20 GV	20 GV
PAC-1	SI 20 x (15)	SR 20 (20)	20 GV	20 GV x 2
	SI 20 x (15)			
CP-5	SI 65 x (40)			
HP-3	W 125 x (65)			









図面番号  M1 - 36				株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所  一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.  CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部	工 事 名		旧横浜市立市民病院 解体工事						
							年月日	令和 年 月 日	縮尺 1/100 (A1) 1/200 (A3)	図面名称		南病棟 空調設備 地下3階機械室詳細図4 (配管)			
										設 計 者		施 設 番 号		棟番号 完成年度 図面種類 図面枚数 図面番号	
										株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所					
														M1 - 36	

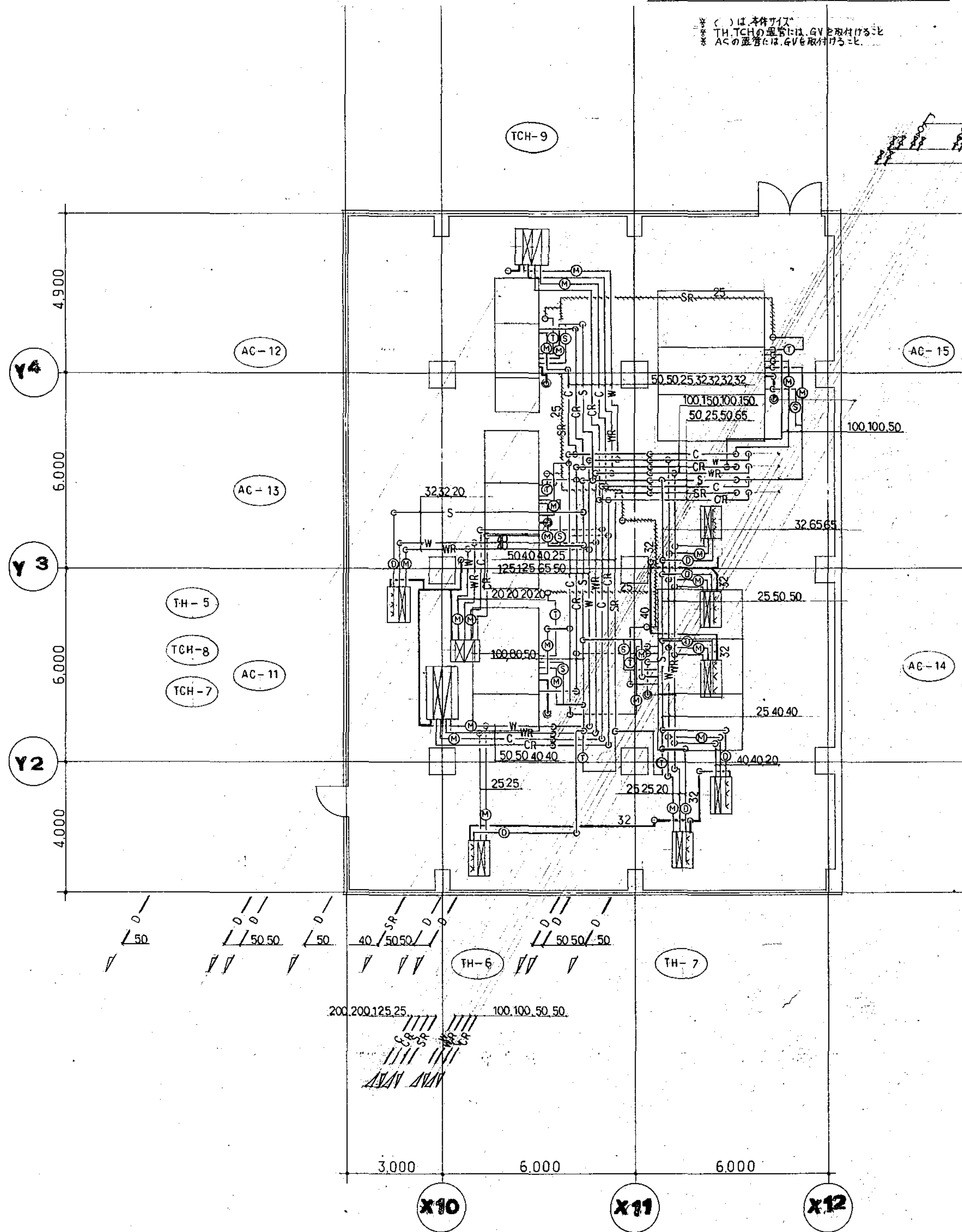


	冷水=3分装置	温水=3分装置	加圧ポンプ装置	分岐ポンプ装置	水圧ポンプ	分岐ポンプ(分岐)
AC-11	80 (50)	40 (15)	32 (15)	25	GV 20×2	SV 20×2
AC-12	50 (40)	20 (15)	20 (15)	15	GV 20×2	SV 20×2
AC-13	80 (50)	25 (15)	20 (15)	20	GV 20×2	SV 20×2
AC-14	100 (80)	32 (15)	25 (15)	25	GV 20×2	SV 20×2
AC-15	100 (80)	50 (25)	40 (15)	20	GV 20×2	SV 20×2
AC-17	80 (50)	40 (15)	50 (15)	25	GV 20×2	SV 20×2
AC-18	65 (50)	32 (15)	32 (15)	25	GV 20×2	SV 20×2
AC-19	65 (50)	32 (15)	32 (15)	25	GV 20×2	SV 20×2

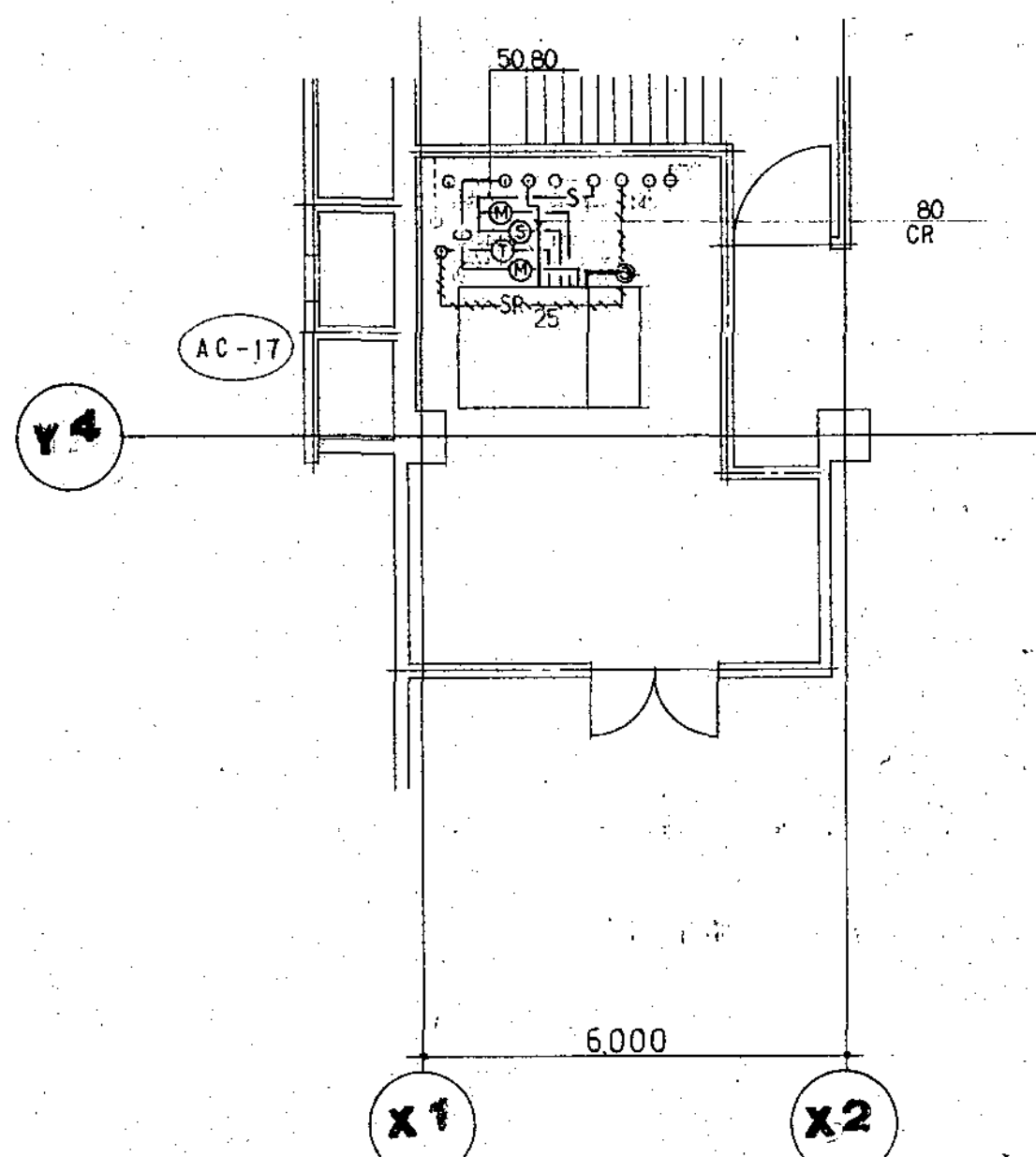
	冷水=3分装置	温水=3分装置	分岐ポンプ装置
TH-5	32 (25)	20 (20)	
TH-6	25 (15)	20 (20)	
TH-7	25 (15)	20 (20)	
TH-8	40 (25)	20 (20)	
TH-9	32 (25)	20 (20)	
TH-10	32 (25)	20 (20)	
TH-11	40 (25)	20 (20)	
TCH-7	40 (25)	40 (25)	
TCH-8	20 (15)	20 (15)	
TCH-9	32 (25)	32 (25)	

※ くりは本機にて  
※ TH、TCHの配管には、GVを取り付けること  
※ ACの配管には、GVを取り付けること

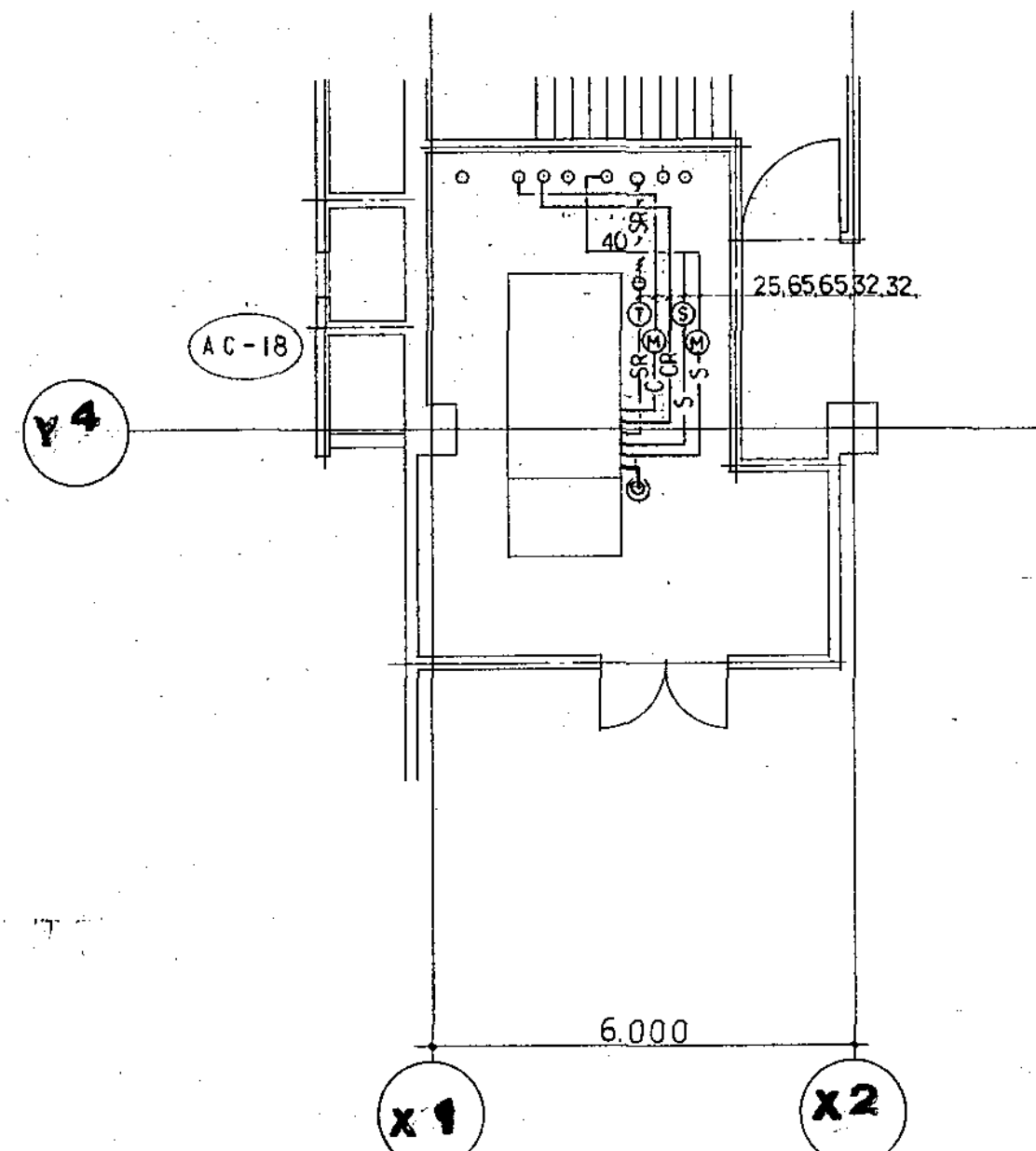
継手27分 20×3  
※ 継手27分 20GV×5  
※ 継手27分 20GV×2



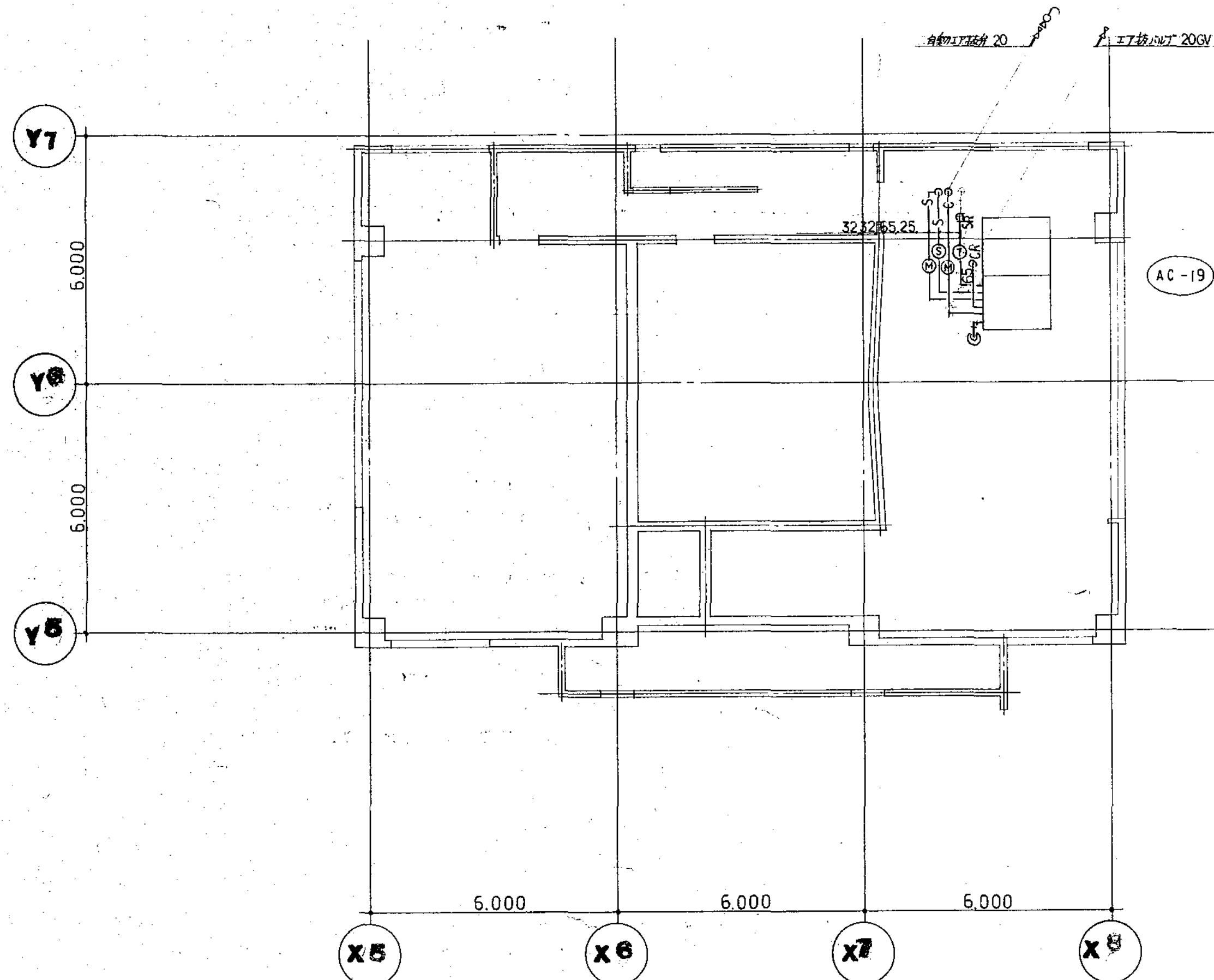
3階AC機械室 配管詳細図  
S, 1:100



南病棟4階AC機械室配管詳細図  
S, 1:100



南病棟5階AC機械室配管詳細図  
S, 1:100

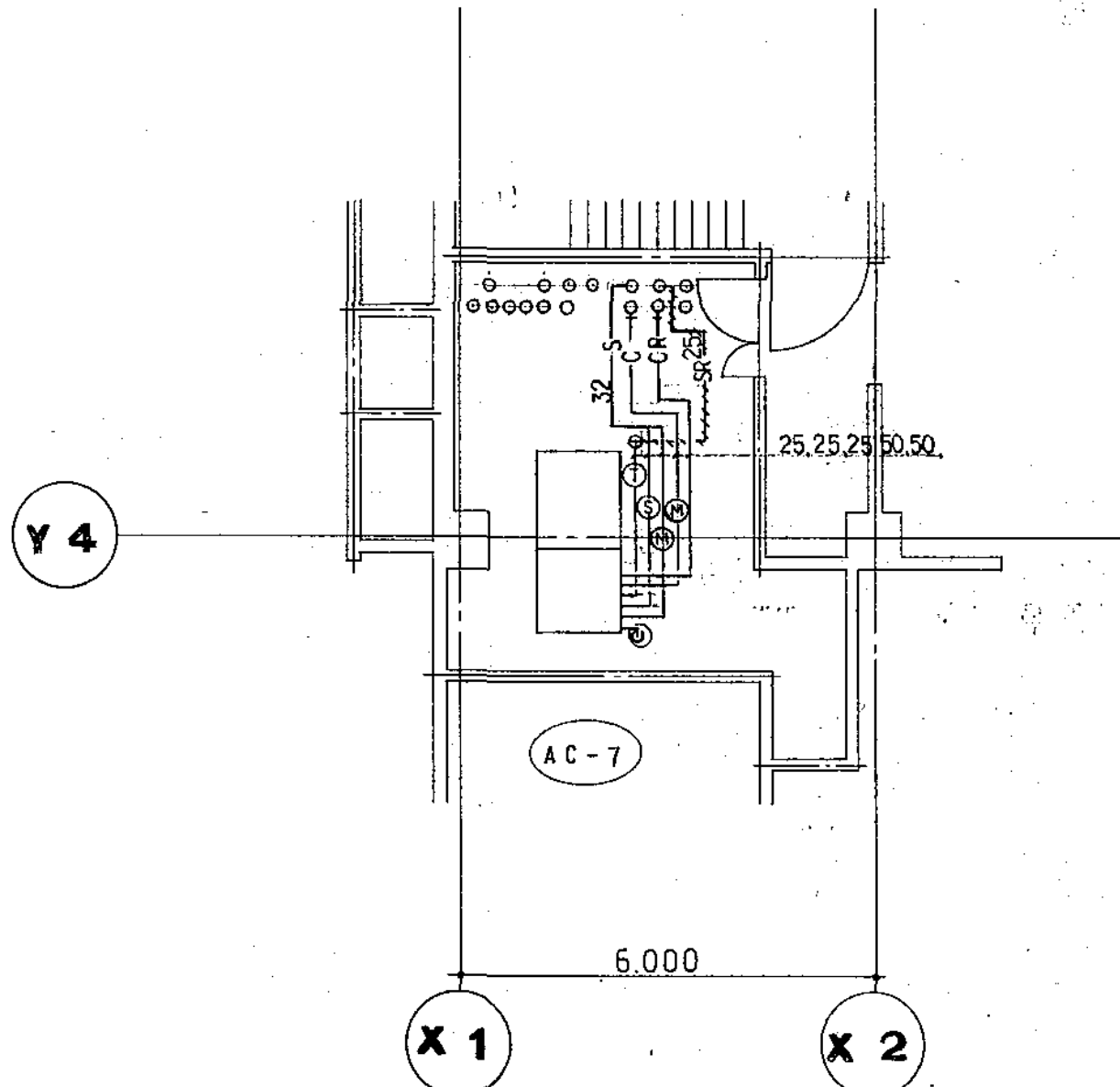


南病棟6階排風機室配管詳細図  
S, 1:100

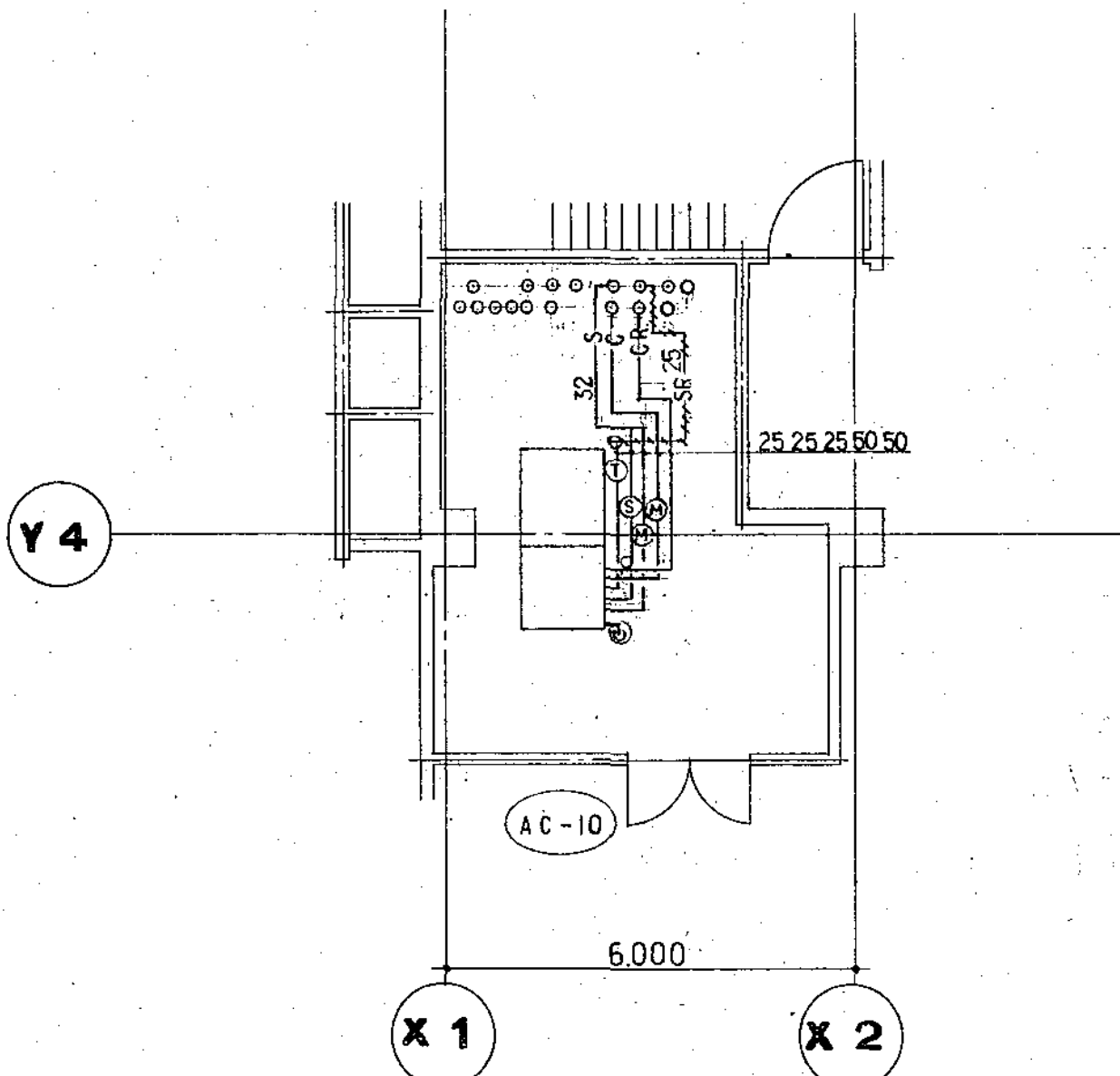


	冷水二管分岐室	蒸気二管分岐室	加圧用蒸気二管分岐室	分岐パイプ配管	上取口径	下取口径(2分岐)
AC-7	50 (40)	25 (15)	25 (15)	25	GV 20×2	SV 20×2
AC-10	50 (25)	25 (15)	25 (15)	25	GV 20×2	SV 20×2
AC-16	80 (50)	40 (15)	40 (15)	25	GV 20×2	SV 20×2

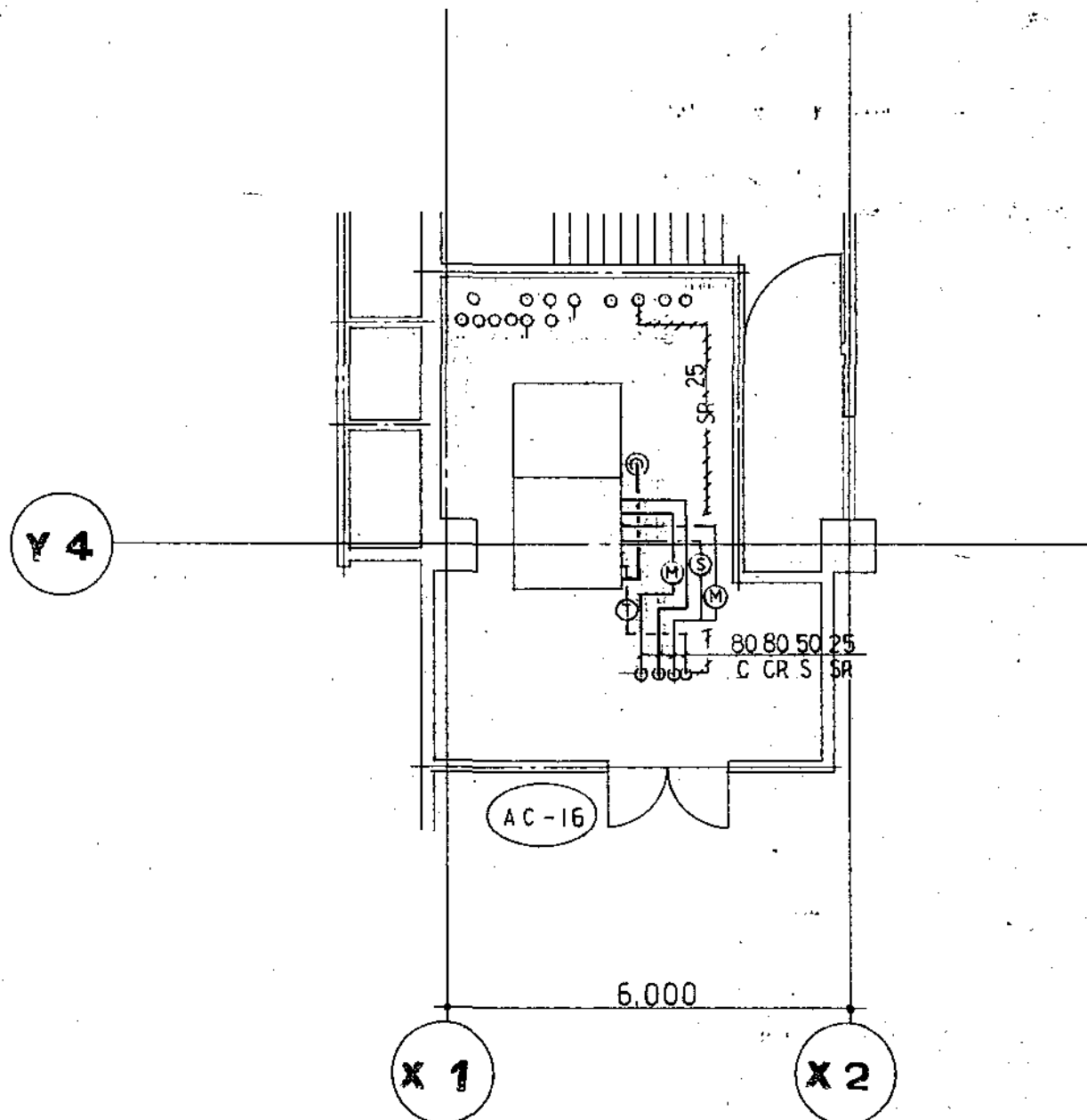
※( )は基準サイズ  
※ACの設置には、GVを取付けること



A 南病棟1階AC機械室配管詳細図  
S, 1:100



B 南病棟2階AC機械室配管詳細図  
S, 1:100

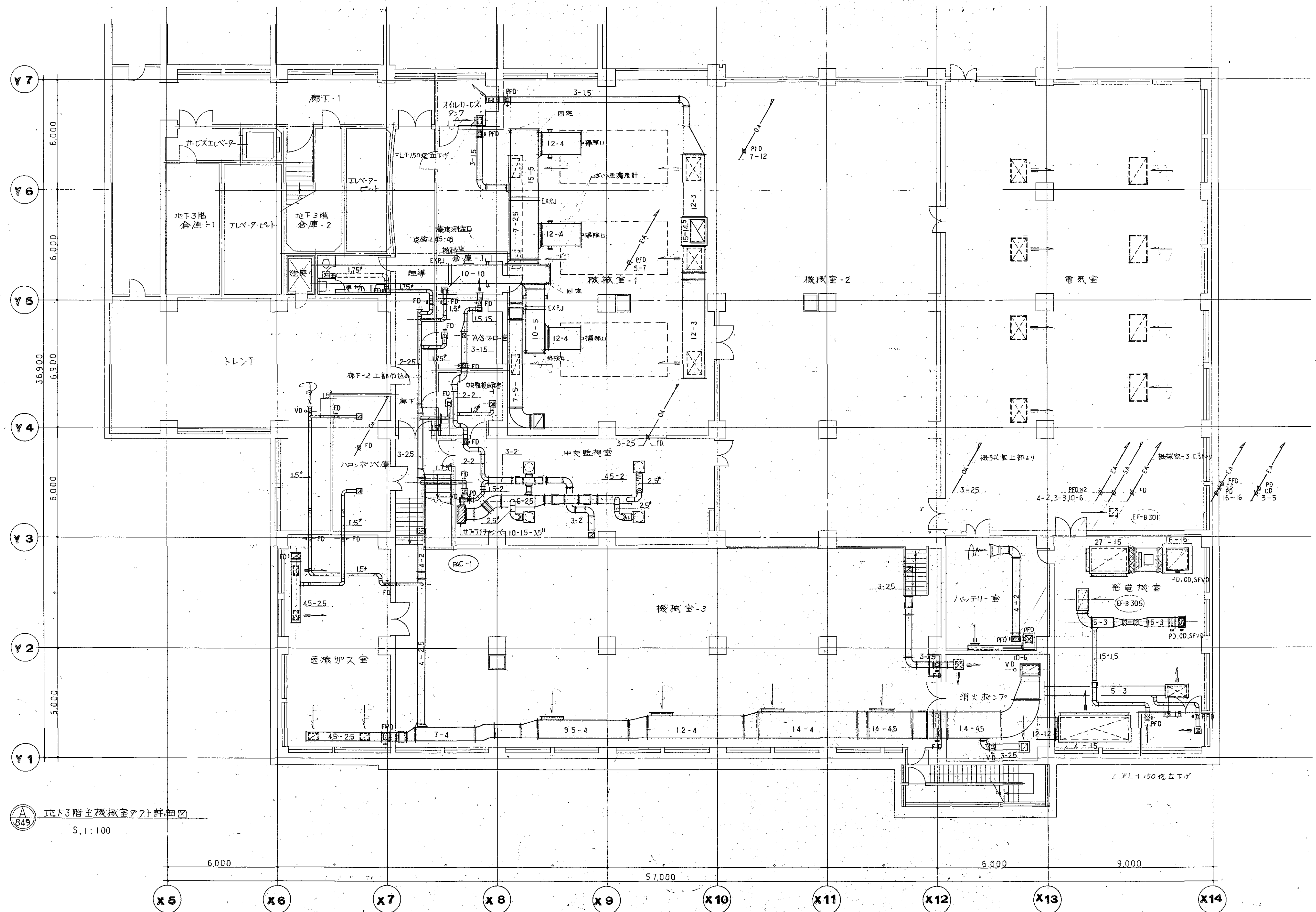


C 南病棟3階AC機械室配管詳細図  
S, 1:100

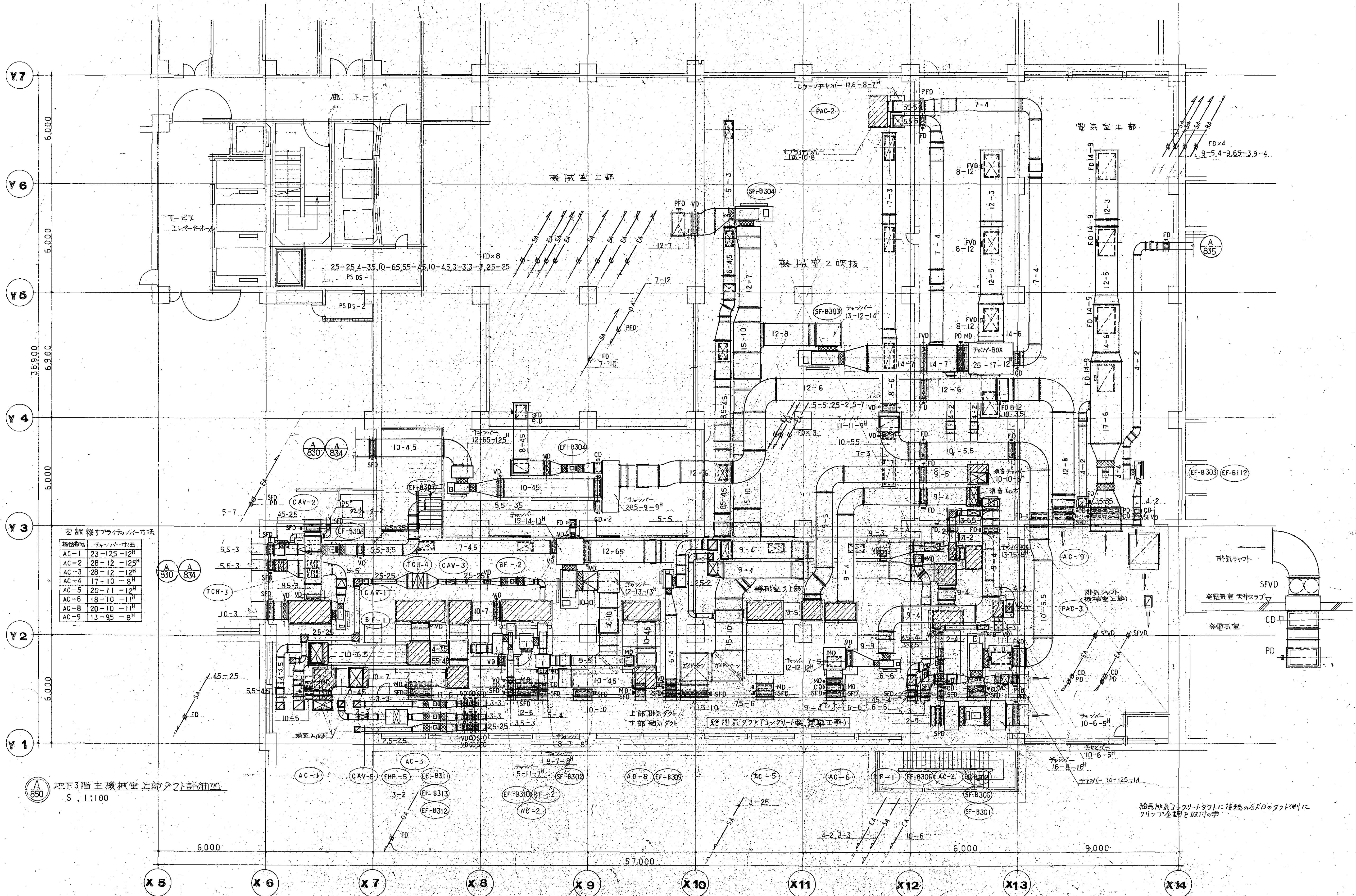












図面番号

M1-41

株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所  
一級建築士事務所東京都登録第13109号  
KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.  
CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS

一級建築士 登録第122018号  
嶋谷 廣宣

横浜市医療局病院経営本部

年月日 令和 年 月 日 縮尺 1/100 (A1)  
1/200 (A3)

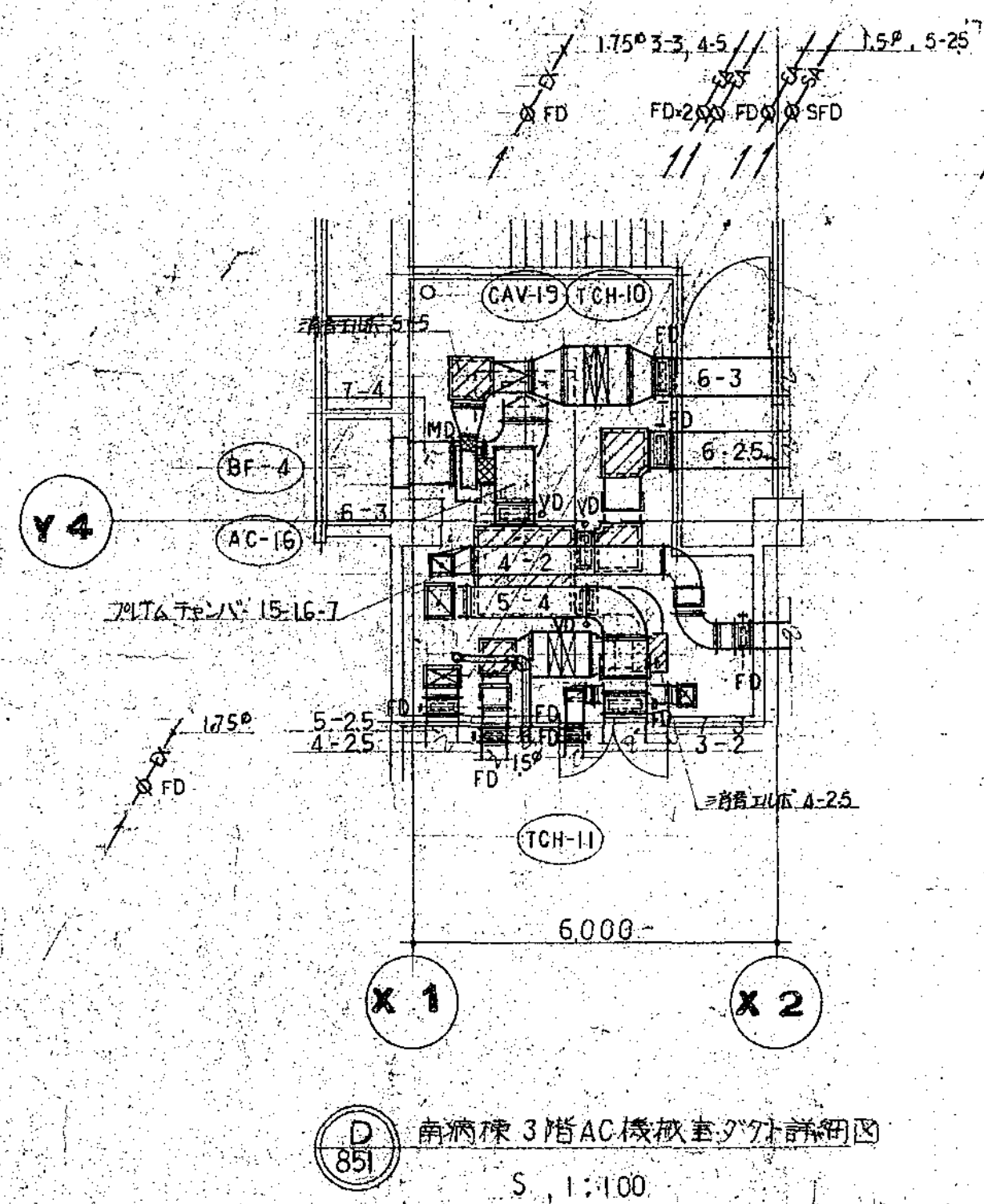
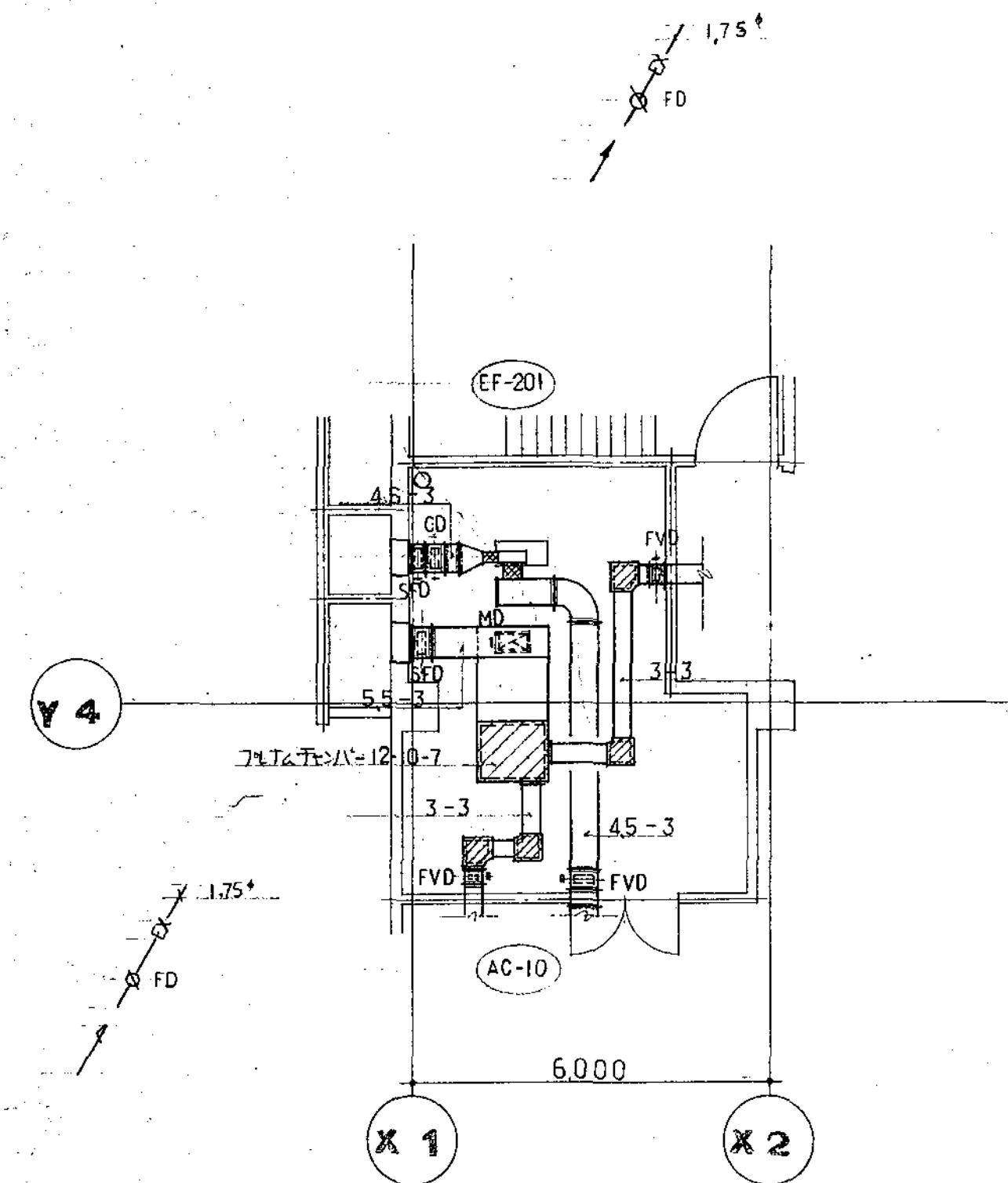
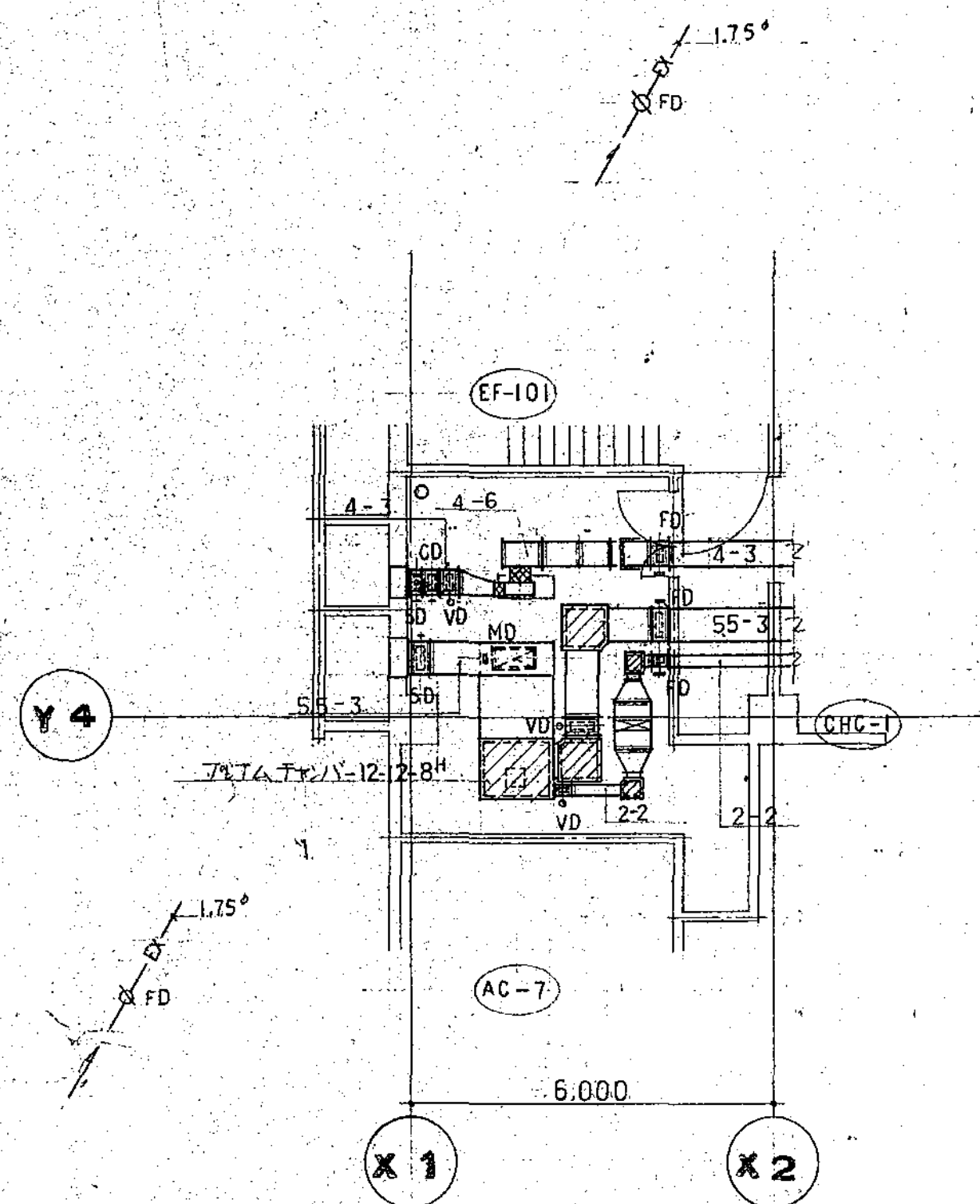
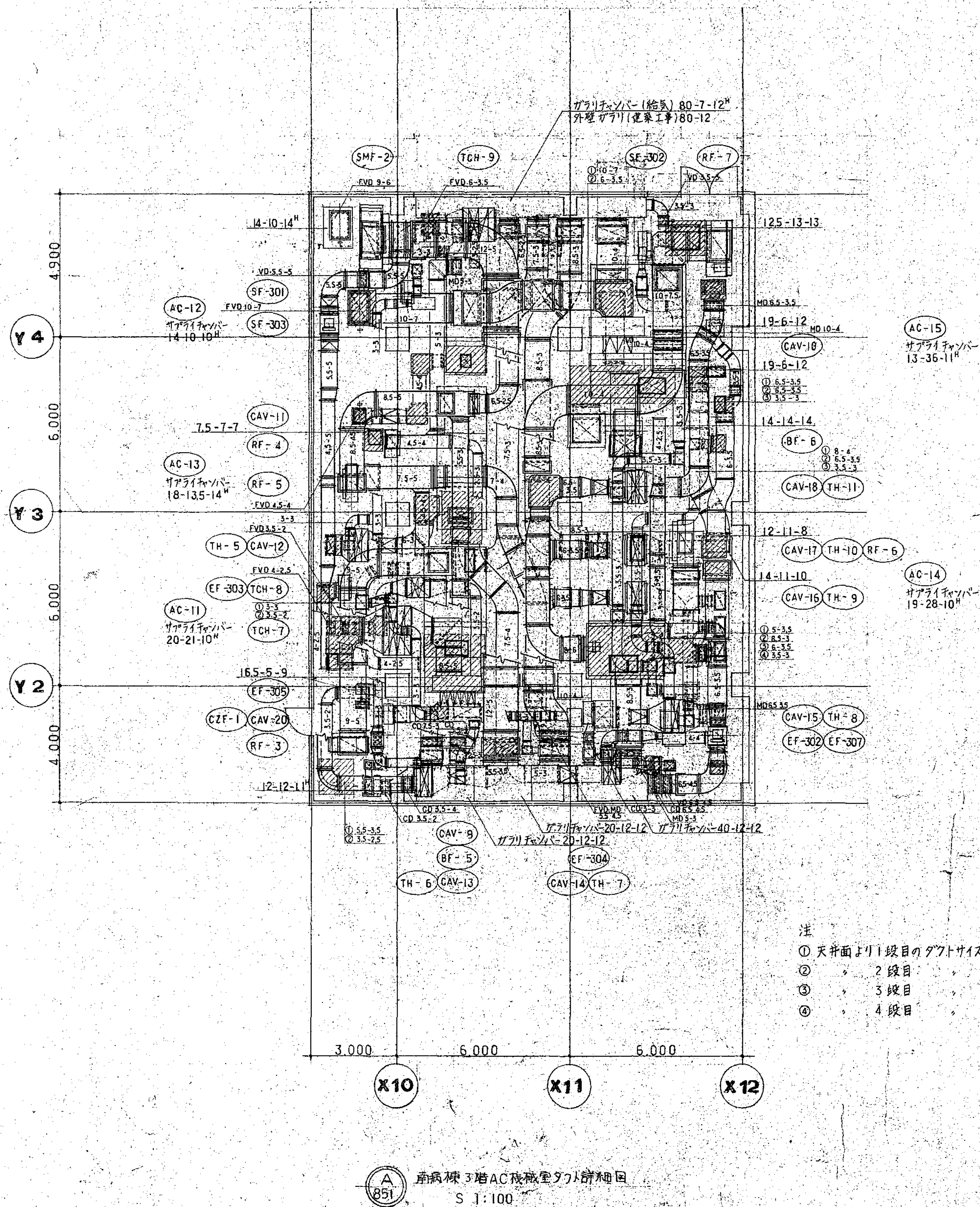
設計者 株式会社 協和コンサルタンツ  
一級建築士事務所

工事名 旧横浜市立市民病院 解体工事

図面名称 南病棟 地下3階機械室詳細図2(ダクト)

図面番号 M1-41



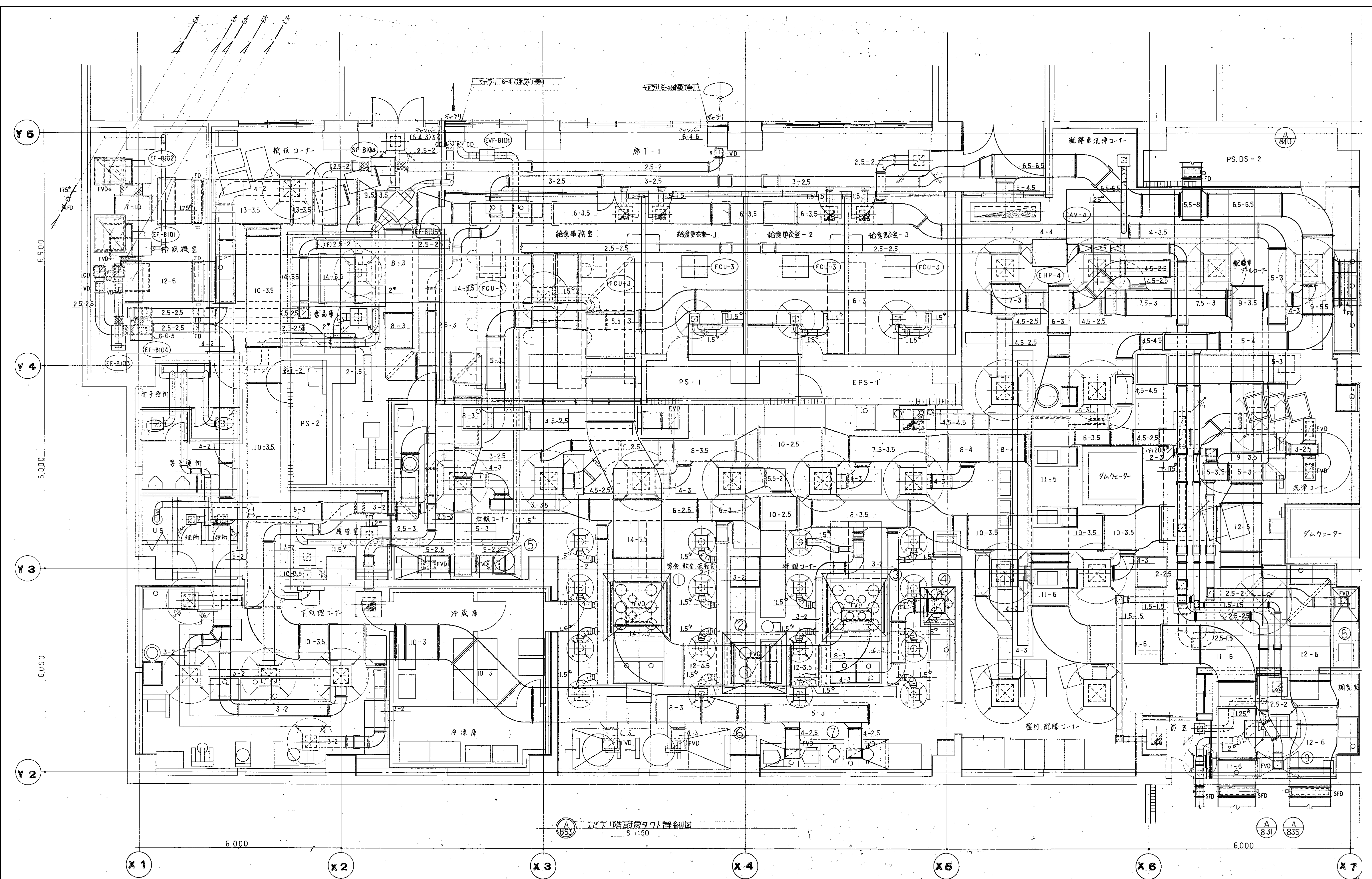


<div>図面番号</div> <div>M1-42</div>	<div>株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所</div> <div>一級建築士事務所 東京都登録第13109号</div> <div>KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.</div> <div>CONSULTING ENGINEERS &amp; ARCHITECTS</div>	<div>一級建築士 登録第122018号</div> <div>嶋谷 廣宣</div> <div>横浜市医療局病院経営本部</div> <div>年月日 令和 年 月 縮尺 1/100 (A1) 1/200 (A3)</div> <div>設 計 者</div> <div>株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所</div>	<div>工 事 名</div> <div>旧横浜市立市民病院 解体工事</div> <div>図面名称</div> <div>南病棟 1~3階機機室詳細図(タクト)</div> <div>施 設 番 号</div> <div>機 種 号</div> <div>完 成 年 度</div> <div>図 面 種類</div> <div>図面枚数</div> <div>図面番号</div> <div>M1-42</div>
----------------------------------	---	---	---



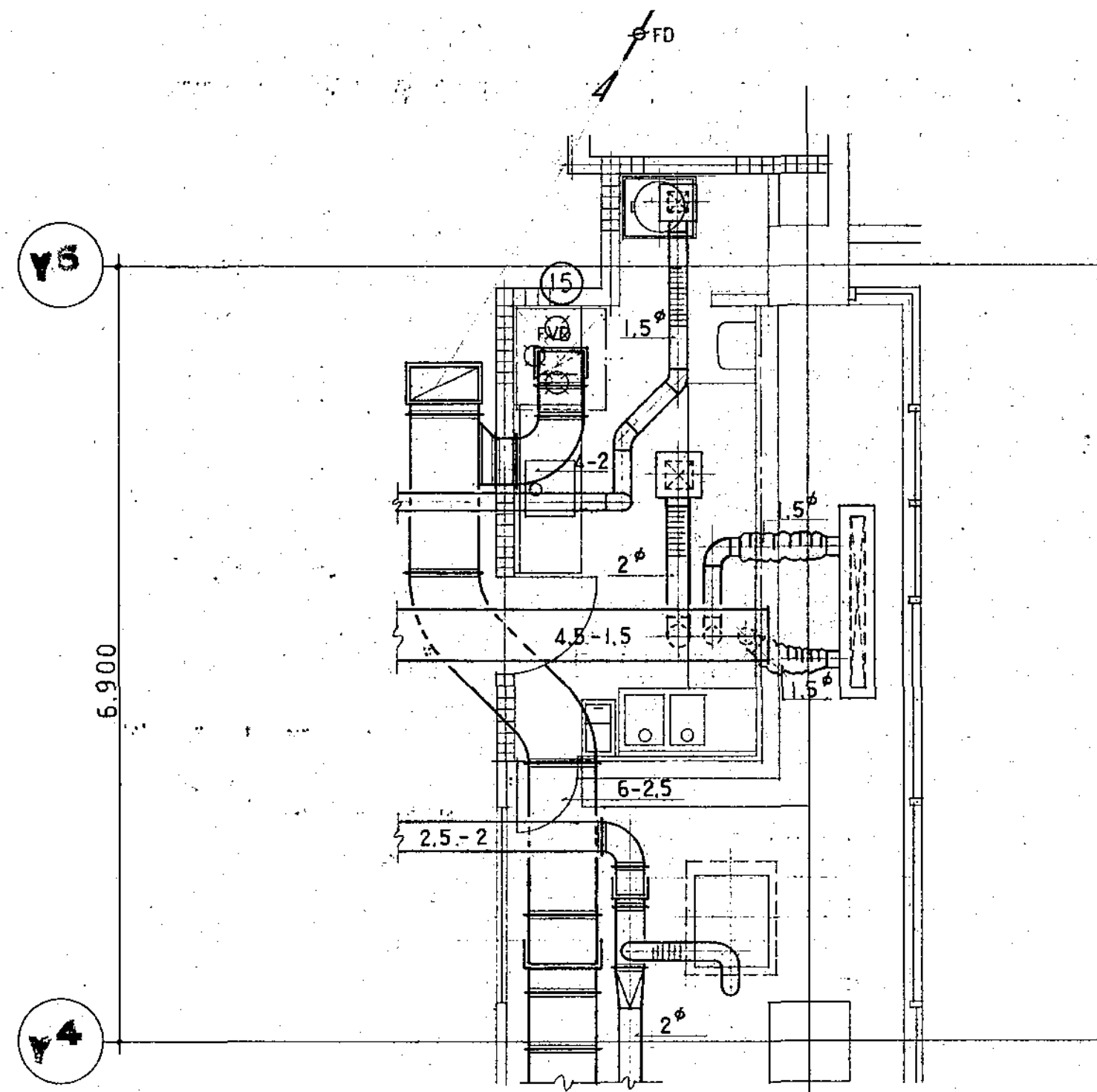




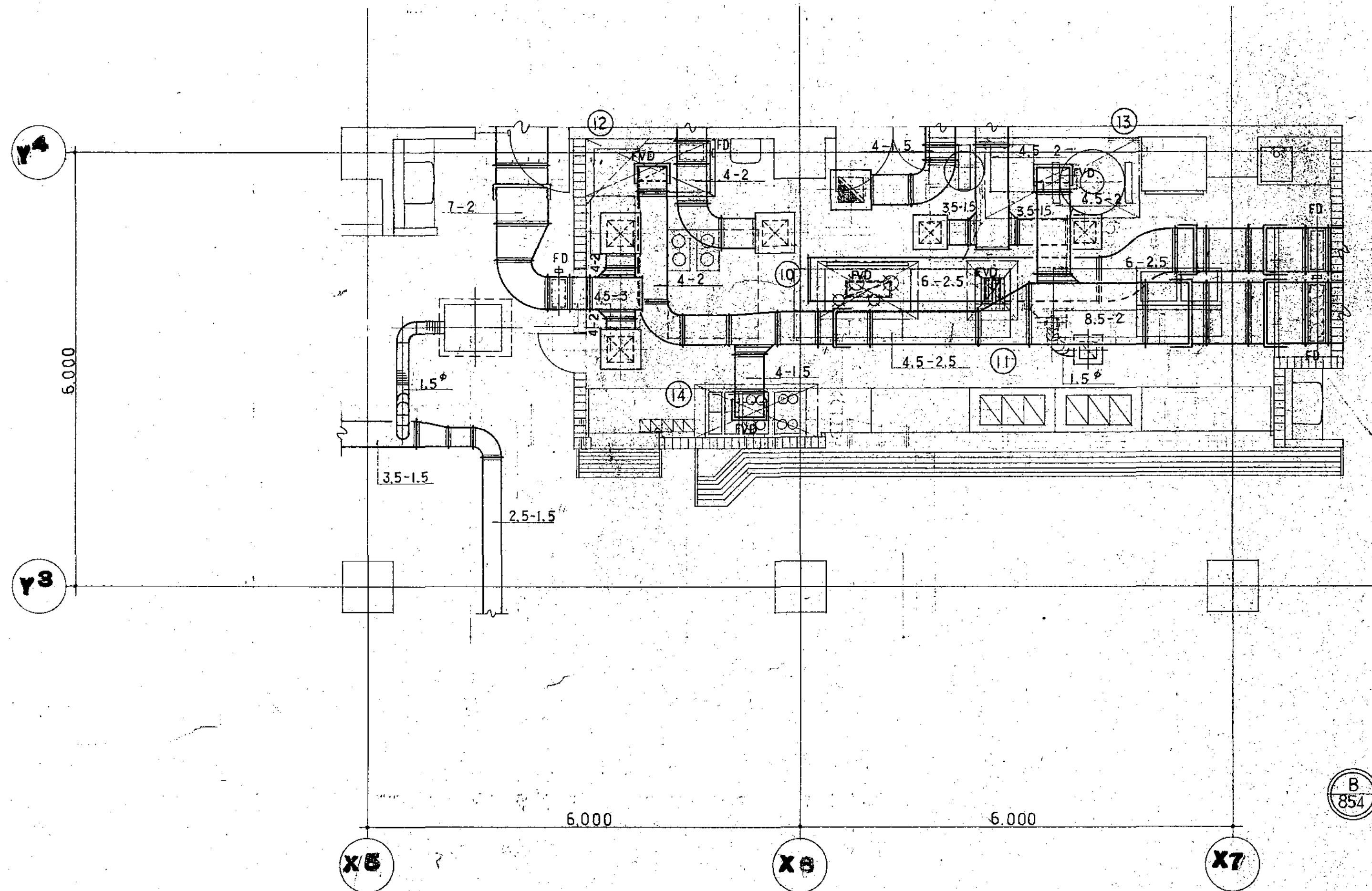


図面番号  M1 - 44		株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部	工 事 名	旧横浜市立市民病院 解体工事								
		一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS		年月日	令和 年 月 日	縮尺	1/50 (A1) 1/100 (A3)	図面名称	南病棟 空調設備 地下1階平面詳細図(ダクト)					
				設 計 者				施 設 番 号	棟番号	完成年度	図面種類	図面枚数	図面番号	
				株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所										M1 - 44





南病棟 8階喫茶厨房ダクト詳細図  
S, 1:50



南病棟 8階職員食堂厨房ダクト詳細図  
S, 1:50

フード NO.	サイズ	防火ダクト	风量 ㎥/分	グリースフィルター	備考
①	2000 x 2000 x 755 <sup>H</sup>	700 x 400	7200	500 x 500 x 6 枚	SUS304 化粧板 1.0 <sup>t</sup> 内板 0.8 <sup>t</sup>
②	2200 x 1750 x 755 <sup>H</sup>	400 x 700	6200	500 x 500 x 6 枚	〃 〃 〃
③	2000 x 2000 x 755 <sup>H</sup>	800 x 300	7200	500 x 500 x 6 枚	〃 〃 〃
④	1235 x 1000 x 755 <sup>H</sup>	400 x 300	2100	500 x 300 x 4 枚	〃 〃 〃
⑤	3700 x 973 x 755 <sup>H</sup>	350 x 250 350 x 250	2900		〃 〃 〃
⑥	4775 x 1300 x 755 <sup>H</sup>	400 x 300 400 x 300	4100		〃 〃 〃
⑦	3675 x 900 x 755 <sup>H</sup>	400 x 250 400 x 250	3300		〃 〃 〃
⑧	1062 x 800 x 755 <sup>H</sup>	250 x 200	600		〃 〃 〃
⑨	1200 x 800 x 755 <sup>H</sup>	250 x 200	700		〃 〃 〃
⑩	1400 x 800 x 750 <sup>H</sup>	600 x 200	2000	500 x 300 x 4 枚	〃 〃 〃
⑪	700 x 800 x 750 <sup>H</sup>	300 x 200	1000	500 x 300 x 3 枚	〃 〃 〃
⑫	1900 x 900 x 750 <sup>H</sup>	400 x 200	1300		〃 〃 〃
⑬	2200 x 2100 x 750 <sup>H</sup>	550 x 200	1800		〃 〃 〃
⑭	1700 x 800 x 750 <sup>H</sup>	400 x 150	900		〃 〃 〃
⑮	800 x 900 x 750 <sup>H</sup>	400 x 200	1300	500 x 500 x 2 枚	〃 〃 〃







図面番号  M1 - 47		株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所  一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO.,LTD.  CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第122018号 埼玉県 廣直	横浜市医療局病院経営本部		工 事 名		旧横浜市立市民病院 解体工事					
						図面名称		南病棟 空調設備 器具表 2					
			年月日	令和	年	月	日	縮尺	—				
			設 計 者				施 設 番 号		棟番号	完成年度	図面種類	図面枚数	図面番号
			株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所										M1 - 47



区分	階数	室名	系 統					吹 出 口					備 考	区分	階数	室名	系 統					吹 出 口					備 考						
			空 調機 種	風 量	%個	型 式	寸 法	個 数	空 調機 種	風 量	%個	型 式					寸 法	個 数	空 調機 種	風 量	%個	型 式	寸 法	個 数	空 調機 種	風 量		%個	型 式	寸 法	個 数		
医 学 部	B 1	待 合 室	AC-5		310	PE	#20	1		EF-P03	310	SR	200x200	1		薬 剤	1	階 室	AC-7		100	PE	#125	1		EF-P01	100	SR	200x200	1	FCU接続		
		検査室診察室			300	VHS	#20	1			300											EVF-P02	150										
		R1管理室			550		#25	1			550		250x250	1	フット建築工事								EVF-P03	150	フット		1	フット建築工事					
		試料測定検査室			346.8		#20	3			1040		800x250	1									EF-P04	200	SR	150x150	1						
		汚染検査室			370		#25	1			220		200x200	1										300		200x200	1						
		体外測定室			650		#30	3			975		500x300	2										160	BL-S	1000	1						
		暗 室			380		#25	1			380		200x200	1									EF-P02	150		150x150	1						
		処置回復室			160		#15	2			320			1										200		200x200	1						
		準備室			705		#30	1			1410		200x100	1	不燃材でFR接続																		
		貯蔵庫	SF-B101	250	VHS	200x200	1		EF-P04	250	SR	100x150	1											400									
		廃保室			700		300x300	1		EF-P04	700		100x150	1																			
		便 所	AC-5					1		EF-P03	500		150x150	1																			
		シャワールーム								EF-P03	1000		300x250	1																			
		放射線治療	B 1	廊 F-1	AC-5		335	PE	#20	2									薬 剤	1	滅菌洗瓶室	AC-8		1080	VHS	350x350	2		EF-B340	300		200x200	1
EVF-101検査室	SF-B103			1400	VHS	400x200	1		EF-B111	1400	AS-R	400x200	1	FS付																			
	AC-5					310	PE	#20	1		EF-P03	310	HS	200x200	1																		
リニヤック治療室	AC-5				1400	VHS	400x400	1		EF-B109	1000	HS	350x350	1																			
リニヤック室M.R.					740		300x300	1			740		300x300	1																			
コバルト治療室					425	C2	#20	2			570		250x250	1																			
治療操作室					370		#25	1		EF-B107	320		250x250	1																			
廊 F-2					130		#15	1		EF-B109	990		250x250	1																			
廊 F-3					90		#15	1			90		250x150	1																			
便 所							#15	2			130		200x200	1																			
治療計画室	AC-5				345	PE	#25	2			690		300x300	1																			
工 作 室					320	VHS	200x200	1		SF-B101	320		200x200	1																			
位置決定室					310	PE	#20	2			620		300x300	1																			
廊 F-2					95	C2	#25	1		SF-B101	135		250x250	1																			
救急外来	1	廊 F-2			160			1		EF-P03	160		150x150	1		薬 剤	1	検査室(R1)-1	SF-B102	840	VHS	500x200	1		EF-B112	840	VHS	500x200	1				
		廊 F-2			160			1		EF-P03	160		150x150	1				検査室(R1)-2			460		350x150	1		EF-B112	460	VHS	350x150	1			
		救急受付	AC-7		160	BL-S	1000	1																									
		南玄関ホール			225			2		EF-P01	220	SR	200x200	1																			
		処 置 室			400	PE	#20	1			700	70	300x300	1																			
		診察室1~4			160	BL-S	1000	4			200	20	150x150	1																			
		処置室候所	AC-5		330		#20	2		EF-P02	150		150x150	1																			
		カンパリスルーム	AHP-4		330	PE	#20	2			660	HS	400x200	1																			
		男子便所								EF-P02	450	VHS	250x250	1	FS付																		
		女子便所								EF-P02	400			1																			
		当直室1~9	AC-7		80	VHS	150x150	9		リニヤック	280	SR	150x150	9				医 事 務 部	1	医事事務室	AC-9		450	PE	#25	3		EF-P03	400	RS	200x200	3	
		廊 F-2		リニヤック	80			9																									
		リネックス室								EF-P01	100	SR	150x150	1																			
		脱衣・シャワールーム								EVF-P01			天井扇	1																			



区分	階数	室名	系統				吹出口				備考	区分	階数	室名	系統				吹出口				備考				
			空調機	風量	型式	寸法	個数	空調機	風量	型式					寸法	個数	空調機	風量	型式	寸法	個数	空調機		風量	型式	寸法	個数
医事・消毒	1	女子便所	AC-10	3.00	PE	1,000 <sup>L</sup>	4	RF-104	13.00	HS	2,000x2,000	1	OP-24系統	2	手術室-2	AC-13	3,800	変換機	3,600x2,400x760	1	RF-5	RF-5	7.60	LD	1,200x3,500	5	建築工事 ダクトタイツ
		カルム階段	AC-10	3.00	PE	1,000 <sup>L</sup>	4	RF-104	13.00	HS	2,000x2,000	1			手術室-3	AC-13	3,800	変換機	3,600x2,400x760	1	RF-5	RF-5	7.60	LD	1,200x3,500	5	建築工事 ダクトタイツ
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	手術室-4			AC-13	2,900	変換機	2,400x1,500x760	1	RF-6	RF-6	5.80	LD	1,200x3,500	5	建築工事 ダクトタイツ	
エトランス	1	総合ホ-ル	AC-10	5.00	カムライン	1,000x4.7	4	RF-2	7.70	カムライン	1,500x4.7	6	OP-5-8系統		手術室-4	AC-13	2,900	変換機	2,400x1,500x760	1	RF-6	RF-6	5.80	LD	1,200x3,500	5	建築工事 ダクトタイツ
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	手術室-5			AC-14	5,000	変換機	3,600x2,400x760	1	RF-6	RF-6	6.25	LD	1,200x3,500	8	建築工事 ダクトタイツ	
		風除室	AC-10	3.85	PE	1,000 <sup>L</sup>	2	RF-2	7.70	カムライン	1,500x4.7	6			手術室-6	AC-14	4,400	変換機	3,600x2,400x760	1	RF-6	RF-6	6.29	LD	1,200x3,500	7	建築工事 ダクトタイツ
救急医療	2	ホ-ル便所	AC-10	3.00	PE	1,000 <sup>L</sup>	4	RF-201	15.00	SR	1,500x1,500	1	手術室系統	2	手術室-7	AC-14	4,400	変換機	3,600x2,400x760	1	RF-6	RF-6	6.29	LD	1,200x3,500	7	建築工事 ダクトタイツ
		廊下	AC-15	1.00	PE	1,000 <sup>L</sup>	1	RF-201	15.00	SR	1,500x1,500	1			手術室-8	AC-14	5,200	変換機	3,600x2,400x760	1	RF-6	RF-6	6.50	LD	1,200x3,500	8	建築工事 ダクトタイツ
		男子便所	AC-10	3.00	PE	1,000 <sup>L</sup>	4	RF-201	15.00	SR	1,500x1,500	1			手術室-9	AC-15	2,900	変換機	2,400x1,500x760	1	RF-7	RF-7	9.90	LD	1,200x3,500	4	建築工事 ダクトタイツ
		女子便所	AC-10	3.00	PE	1,000 <sup>L</sup>	4	RF-201	15.00	SR	1,500x1,500	1			手術室-10	AC-15	650	変換機	680x680x500	4	RF-7	RF-7	10.03	LD	1,200x3,500	3	建築工事 ダクトタイツ
		洗浄室	AC-10	3.00	PE	1,000 <sup>L</sup>	4	RF-201	15.00	SR	1,500x1,500	1			手術室-11	AC-15	752.5	変換機	680x680x500	4	RF-7	RF-7	10.03	LD	1,200x3,500	3	建築工事 ダクトタイツ
		器具置場	AC-10	2.00	BL-S	1,000 <sup>L</sup>	4	RF-201	15.00	SR	1,500x1,500	1			手術室-12	AC-15	867	変換機	680x680x500	6	RF-7	RF-7	13.00	LD	1,200x3,500	4	建築工事 ダクトタイツ
		観察病室1床1-4	AC-10	1.00	PE	1,000 <sup>L</sup>	1	RF-201	15.00	SR	1,500x1,500	1			手術室-13	AC-15	867	変換機	680x680x500	6	RF-7	RF-7	13.00	LD	1,200x3,500	4	建築工事 ダクトタイツ
		観察病室処置3床	AC-10	1.00	PE	1,000 <sup>L</sup>	1	RF-201	15.00	SR	1,500x1,500	1			手術室-14	AC-15	867	変換機	680x680x500	6	RF-7	RF-7	13.00	LD	1,200x3,500	4	建築工事 ダクトタイツ
		観察病室	AC-10	1.00	PE	1,000 <sup>L</sup>	1	RF-201	15.00	SR	1,500x1,500	1			手術室-15	AC-15	867	変換機	680x680x500	6	RF-7	RF-7	13.00	LD	1,200x3,500	4	建築工事 ダクトタイツ
		満床室	AC-10	1.00	PE	1,000 <sup>L</sup>	1	RF-201	15.00	SR	1,500x1,500	1			手術室-16	AC-15	867	変換機	680x680x500	6	RF-7	RF-7	13.00	LD	1,200x3,500	4	建築工事 ダクトタイツ
		リネン庫	AC-10	1.00	PE	1,000 <sup>L</sup>	1	RF-201	15.00	SR	1,500x1,500	1			手術室-17	AC-15	867	変換機	680x680x500	6	RF-7	RF-7	13.00	LD	1,200x3,500	4	建築工事 ダクトタイツ
		面談室	AC-10	5.00	VHS	1,500x1,500	1	RF-201	15.00	SR	1,500x1,500	1			手術室-18	AC-15	867	変換機	680x680x500	6	RF-7	RF-7	13.00	LD	1,200x3,500	4	建築工事 ダクトタイツ
		ガスステーション	AC-10	2.50	PE	1,000 <sup>L</sup>	1	RF-201	15.00	SR	1,500x1,500	1			手術室-19	AC-15	867	変換機	680x680x500	6	RF-7	RF-7	13.00	LD	1,200x3,500	4	建築工事 ダクトタイツ
		ガスステーション(便所)	AC-10	2.50	PE	1,000 <sup>L</sup>	1	RF-201	15.00	SR	1,500x1,500	1			手術室-20	AC-15	867	変換機	680x680x500	6	RF-7	RF-7	13.00	LD	1,200x3,500	4	建築工事 ダクトタイツ
		6床室1-4	AC-10	3.00	PE	1,000 <sup>L</sup>	4	RF-201	15.00	SR	1,500x1,500	1			手術室-21	AC-15	867	変換機	680x680x500	6	RF-7	RF-7	13.00	LD	1,200x3,500	4	建築工事 ダクトタイツ
		1床室-1	AC-10	1.00	BL-S	1,000 <sup>L</sup>	1	RF-201	15.00	SR	1,500x1,500	1			手術室-22	AC-15	867	変換機	680x680x500	6	RF-7	RF-7	13.00	LD	1,200x3,500	4	建築工事 ダクトタイツ
		1床室-1便所	AC-10	1.00	BL-S	1,000 <sup>L</sup>	1	RF-201	15.00	SR	1,500x1,500	1			手術室-23	AC-15	867	変換機	680x680x500	6	RF-7	RF-7	13.00	LD	1,200x3,500	4	建築工事 ダクトタイツ
		1床室-2	AC-10	1.00	BL-S	1,000 <sup>L</sup>	1	RF-201	15.00	SR	1,500x1,500	1			手術室-24	AC-15	867	変換機	680x680x500	6	RF-7	RF-7	13.00	LD	1,200x3,500	4	建築工事 ダクトタイツ
		1床室-2便所	AC-10	1.00	BL-S	1,000 <sup>L</sup>	1	RF-201	15.00	SR	1,500x1,500	1			手術室-25	AC-15	867	変換機	680x680x500	6	RF-7	RF-7	13.00	LD	1,200x3,500	4	建築工事 ダクトタイツ
		2階ホ-ル	AC-10	3.00	PE	1,000 <sup>L</sup>	4	RF-201	15.00	SR	1,500x1,500	1			手術室-26	AC-15	867	変換機	680x680x500	6	RF-7	RF-7	13.00	LD	1,200x3,500	4	建築工事 ダクトタイツ
		重要病室1床1-4	AC-10	1.00	PE	1,000 <sup>L</sup>	1	RF-201	15.00	SR	1,500x1,500	1			手術室-27	AC-15	867	変換機	680x680x500	6	RF-7	RF-7	13.00	LD	1,200x3,500	4	建築工事 ダクトタイツ
		1床室-1	AC-10	1.00	PE	1,000 <sup>L</sup>	1	RF-201	15.00	SR	1,500x1,500	1			手術室-28	AC-15	867	変換機	680x680x500	6	RF-7	RF-7	13.00	LD	1,200x3,500	4	建築工事 ダクトタイツ
		1床室-1便所	AC-10	1.00	PE	1,000 <sup>L</sup>	1	RF-201	15.00	SR	1,500x1,500	1			手術室-29	AC-15	867	変換機	680x680x500	6	RF-7	RF-7	13.00	LD	1,200x3,500	4	建築工事 ダクトタイツ
		1床室-2	AC-10	1.00	PE	1,000 <sup>L</sup>	1	RF-201	15.00	SR	1,500x1,500	1			手術室-30	AC-15	867	変換機	680x680x500	6	RF-7	RF-7	13.00	LD	1,200x3,500	4	建築工事 ダクトタイツ
		2階ホ-ル	AC-10	3.00	PE	1,000 <sup>L</sup>	4	RF-201	15.00	SR	1,500x1,500	1			手術室-31	AC-15	867	変換機	680x680x500	6	RF-7	RF-7	13.00	LD	1,200x3,500	4	建築工事 ダクトタイツ
		重要病室1床1-4	AC-10	1.00	PE	1,000 <sup>L</sup>	1	RF-201	15.00	SR	1,500x1,500	1			手術室-32	AC-15	867	変換機	680x680x500	6	RF-7	RF-7	13.00	LD	1,200x3,500	4	建築工事 ダクトタイツ
		1床室-1	AC-10	1.00	PE	1,000 <sup>L</sup>	1	RF-201	15.00	SR	1,500x1,500	1			手術室-33	AC-15	867	変換機	680x680x500	6	RF-7	RF-7	13.00	LD	1,200x3,500	4	建築工事 ダクトタイツ
		1床室-1便所	AC-10	1.00	PE	1,000 <sup>L</sup>	1	RF-201	15.00	SR	1,500x1,500	1			手術室-34	AC-15	867	変換機	680x680x500	6	RF-7	RF-7	13.00	LD	1,200x3,500	4	建築工事 ダクトタイツ
		1床室-2	AC-10	1.00	PE	1,000 <sup>L</sup>	1	RF-201	15.00	SR	1,500x1,500	1			手術室-35	AC-15	867	変換機	680x680x500	6	RF-7	RF-7	13.00	LD	1,200x3,500	4	建築工事 ダクトタイツ
		1床室-2便所	AC-10	1.00	PE	1,000 <sup>L</sup>	1	RF-201	15.00	SR	1,500x1,500	1			手術室-36	AC-15	867	変換機	680x680x500	6	RF-7	RF-7	13.00	LD	1,200x3,500	4</	

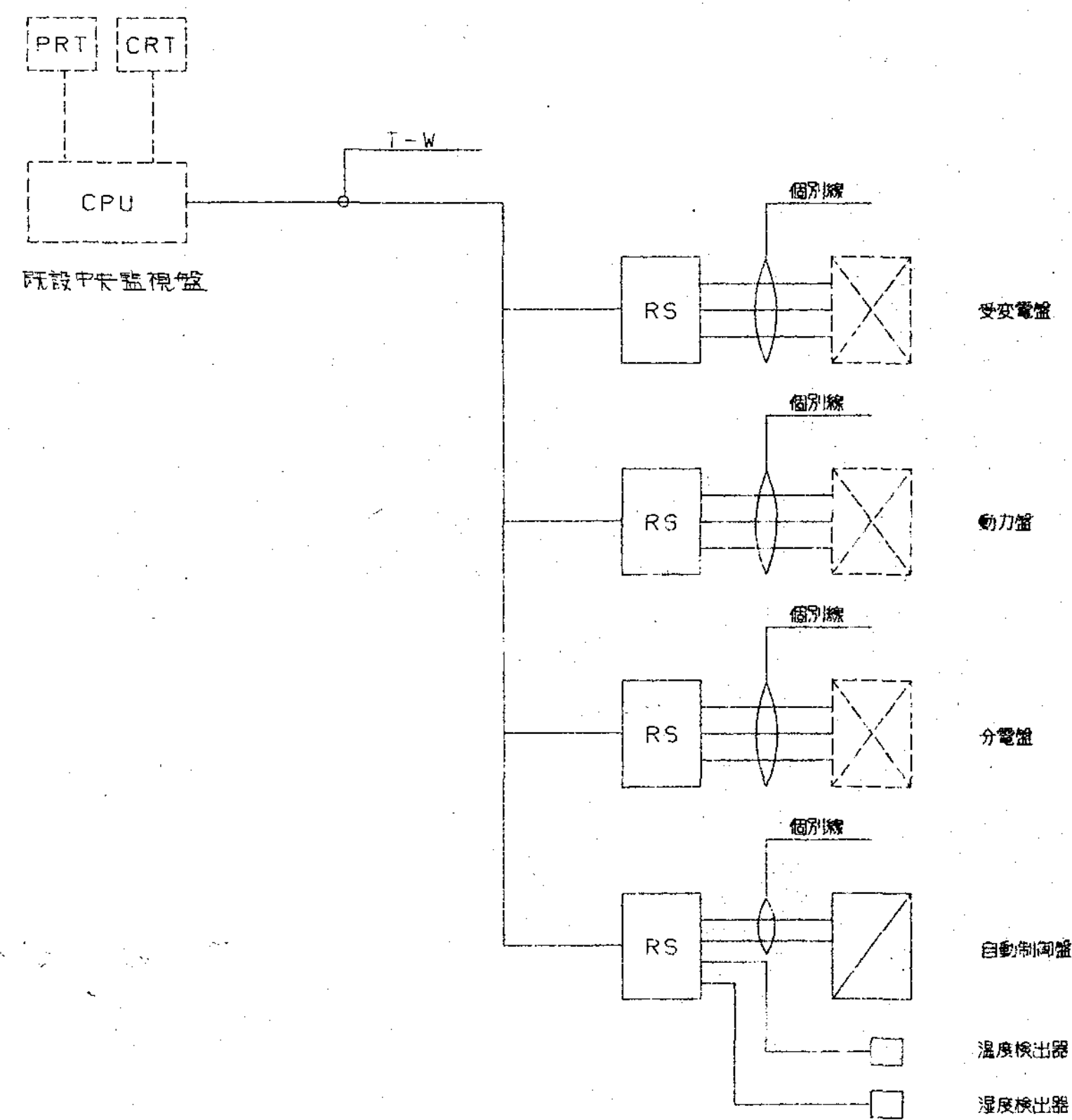


区分	階数	室名	系 統				吸 込 口				備 考	区分	階数	室名	系 統				吸 込 口				備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			空 調	機 種	風 量	型 式	寸 法	個 数	空 調	機 種					風 量	型 式	寸 法	個 数	空 調	機 種	風 量	型 式		寸 法	個 数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
南 浦 棟 産 婦 人 科	3	廊 F-8	AC-15		200	PE	#20	1		RF-17	200	SR	150x150	1		1床室B1-4	AC-17		100	BL-S	1,000 <sup>L</sup>	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												



図面番号  M1 - 51		株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所  一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOMA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第12018号 横浜市医療局病院経営本部					工 事 名		旧横浜市立市民病院 解体工事				
								図面名称		南病棟 空調設備 器具表 6				
			年月日	令和	年	月	縮尺	一	施 設 番 号	棟 寄 号	完 成 年度	図 面 種類	図面枚数	図面番号
			設 計 者											
			株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所											M1 - 51

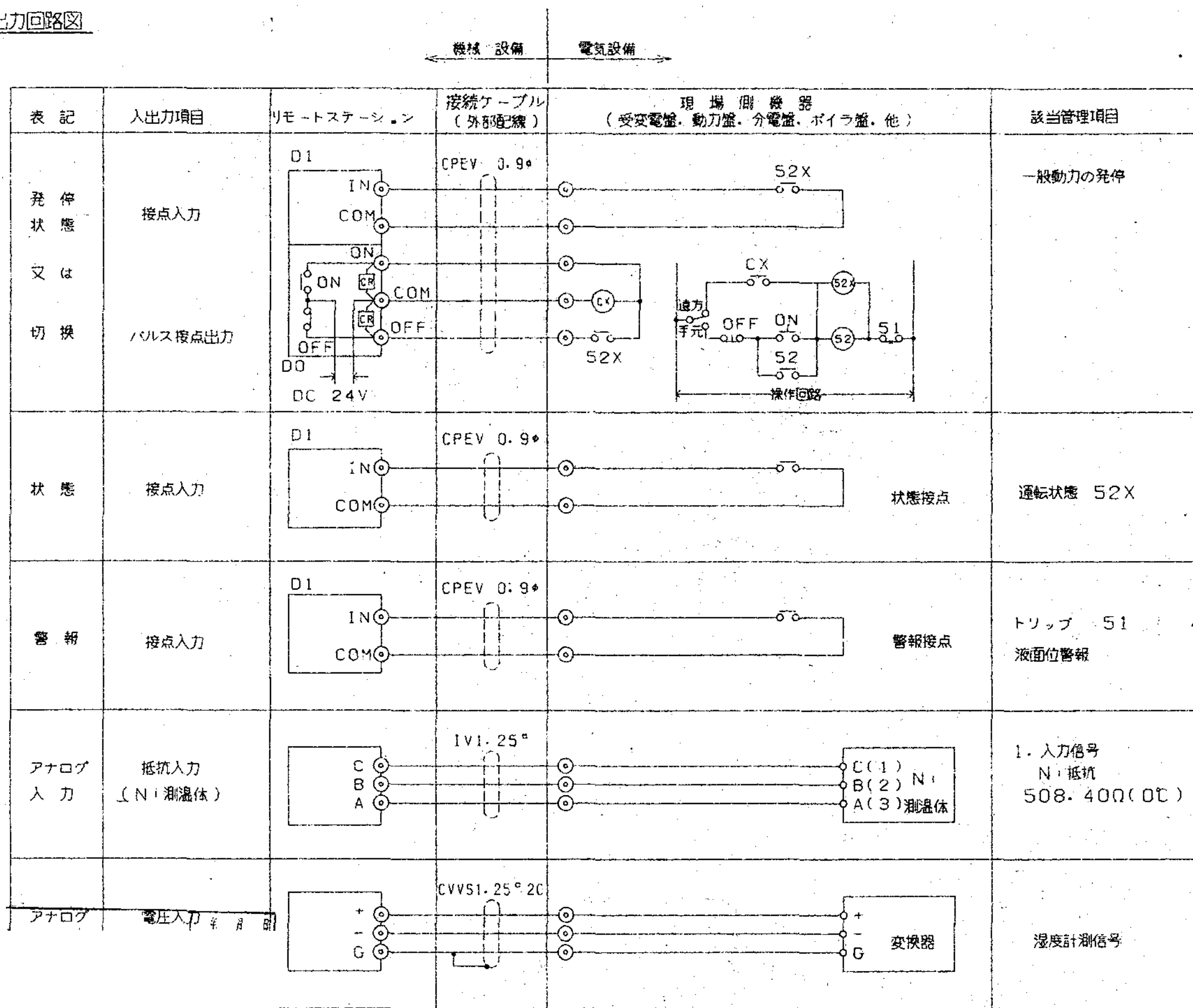




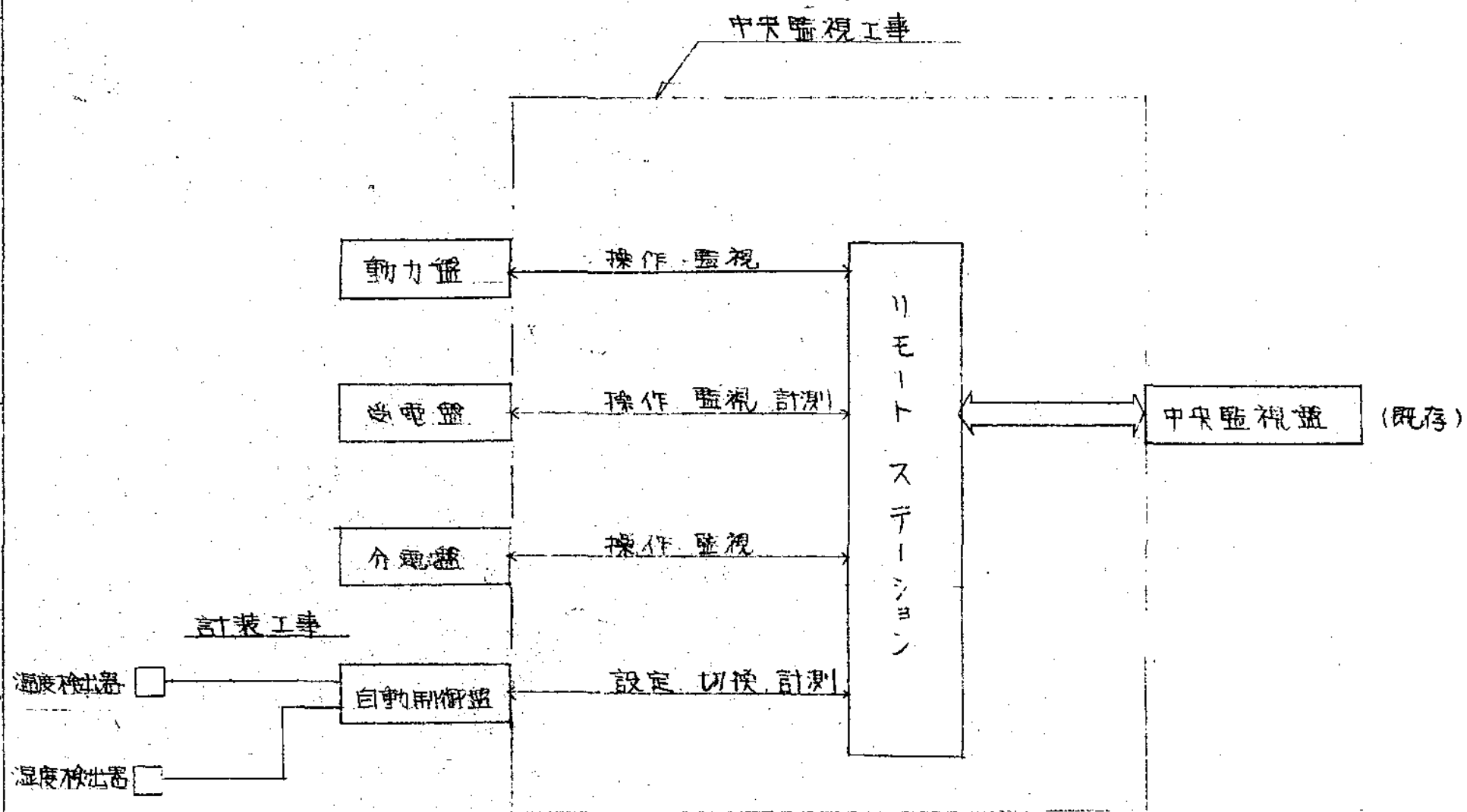
RS	リモートステーション	電源AC100V or 200W
T-W	伝送幹線	IPEVSO. 9-1P 相当

- 〔既設中央監視盤改造項目〕
- ① 本工専用データファイル作成
  - ② 本工専用CRTグラフィック画面作成(20枚)
  - ③ 本工専用日報フォーマット作成(2枚)

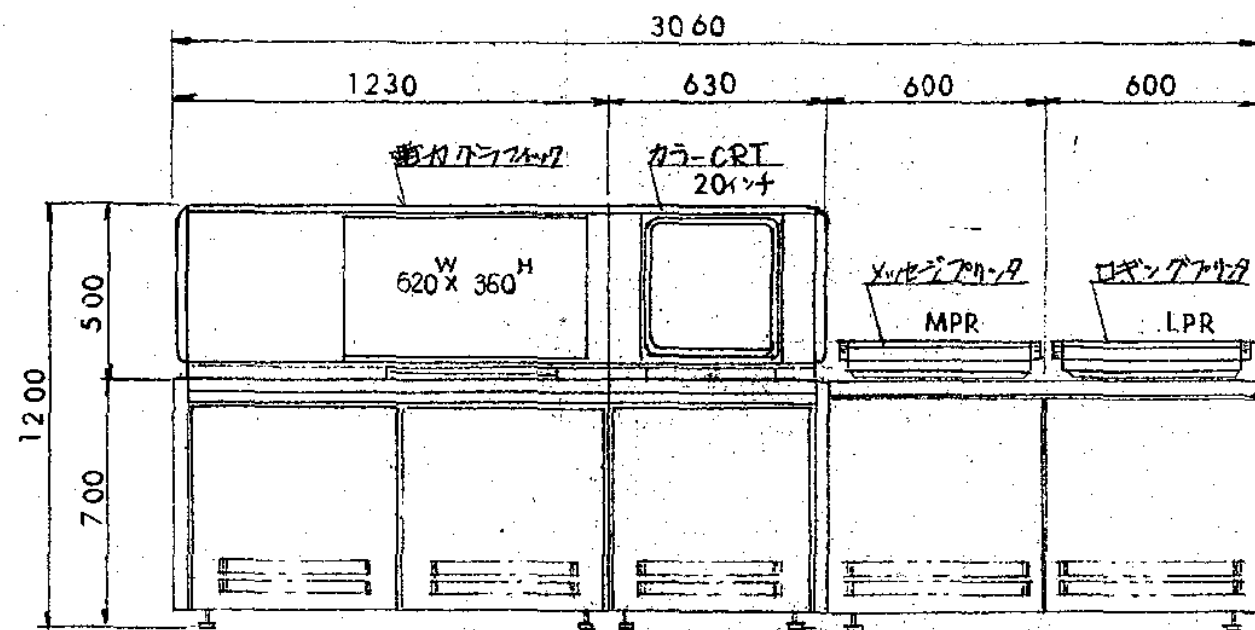
盤名	形状	参考寸法			備考
		W	H	D	
RS-B2-3	自立	2100	2150	400	
RS-B1-4	〃	700	2150	450	
RS-1-4	壁掛	700	1400	250	
RS-2-2	〃	700	1200	250	
RS-3-3	自立	700	2150	350	
RS-4-2	〃	700	2150	350	
RS-5-2	〃	700	2150	400	
RS-P-2	壁掛	700	1200	250	
RS-B2-4	自立	700	1200	250	



工事区分図





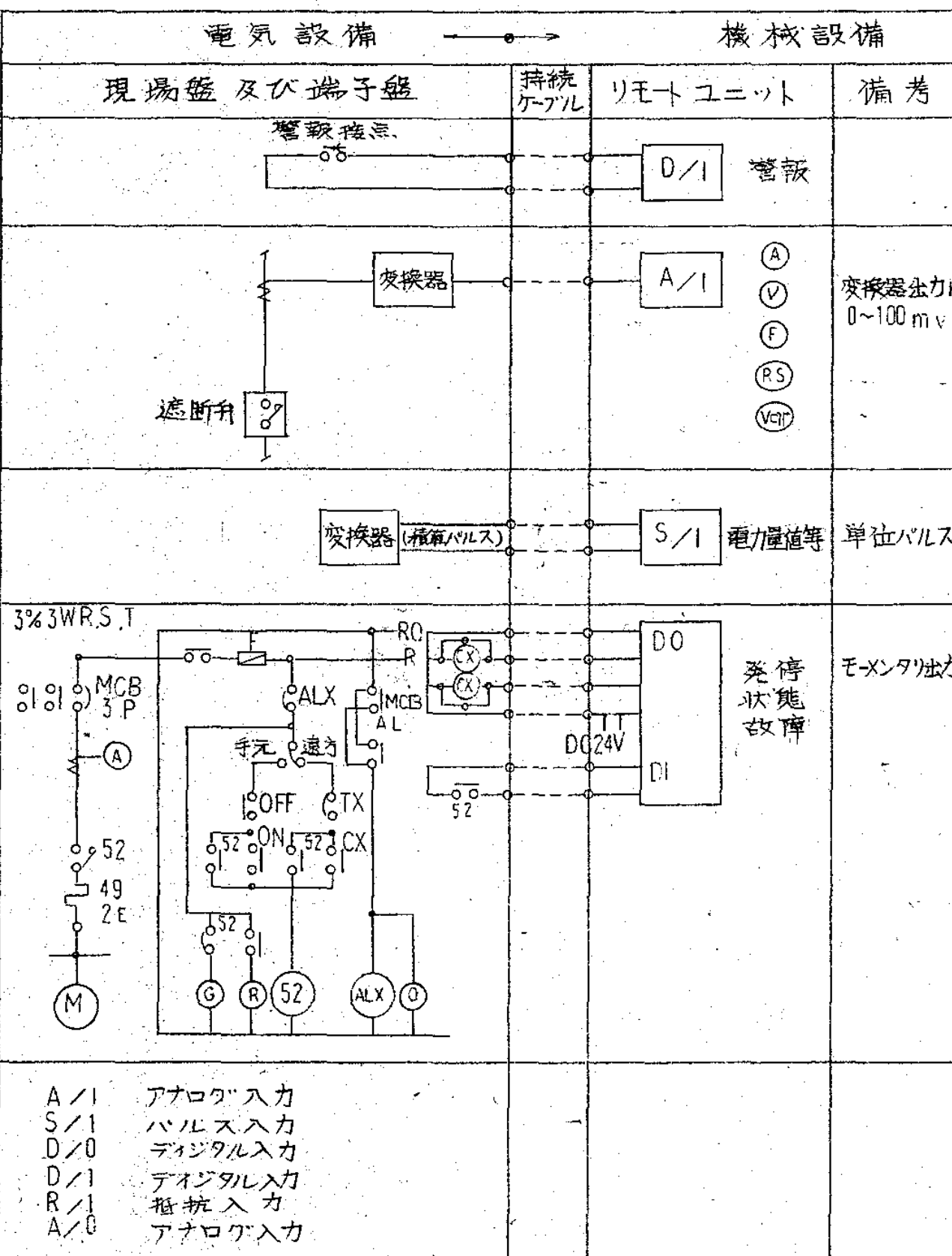


★

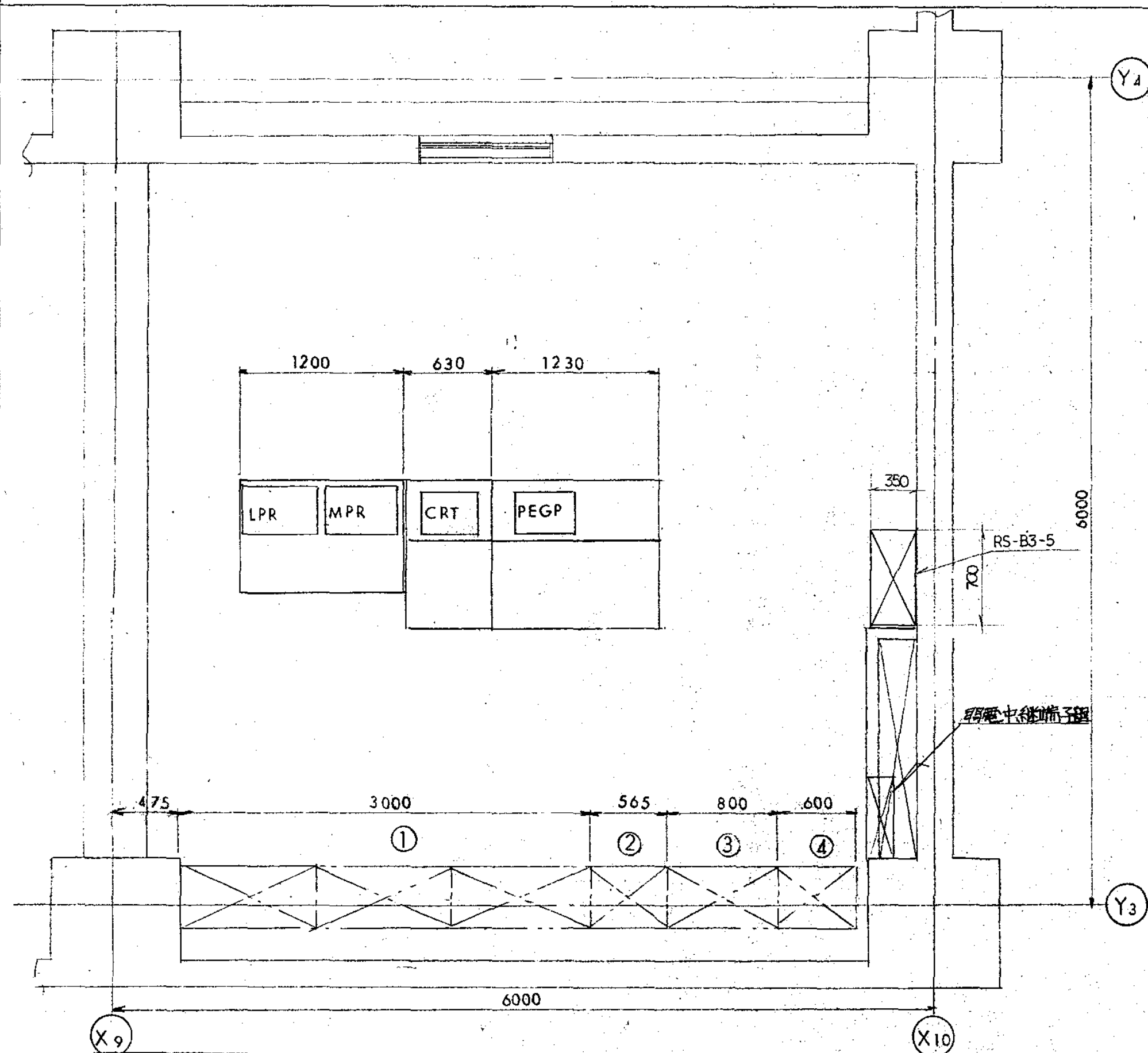
中央監視用入出力一覧表及び工事区分表			中央監視設備	
監視対象	検出端・調節器	入出力信号	出力信号	備考
室内温湿度	THE-2			
室内温度	TE-3			同上
配管内温度	TEW			同上
ダクト内温度	TED-2			同上
外気露点温度	DTE-2			同上
圧力	PE	4~20 mA		同上
流量及び熱量	FZ	熱量・換算パルス 流量・換算パルス 流量・瞬時値 4~20 mA		同上
温湿度設定	調節器	0~82.0 (0~41.0)		同上
切換 (ダンパ・バルブ) 夏冬	Tr	接点		
フィルター目詰り	ΔPS	無電圧接点		

工事区分図

RS盤寸法表(参考)

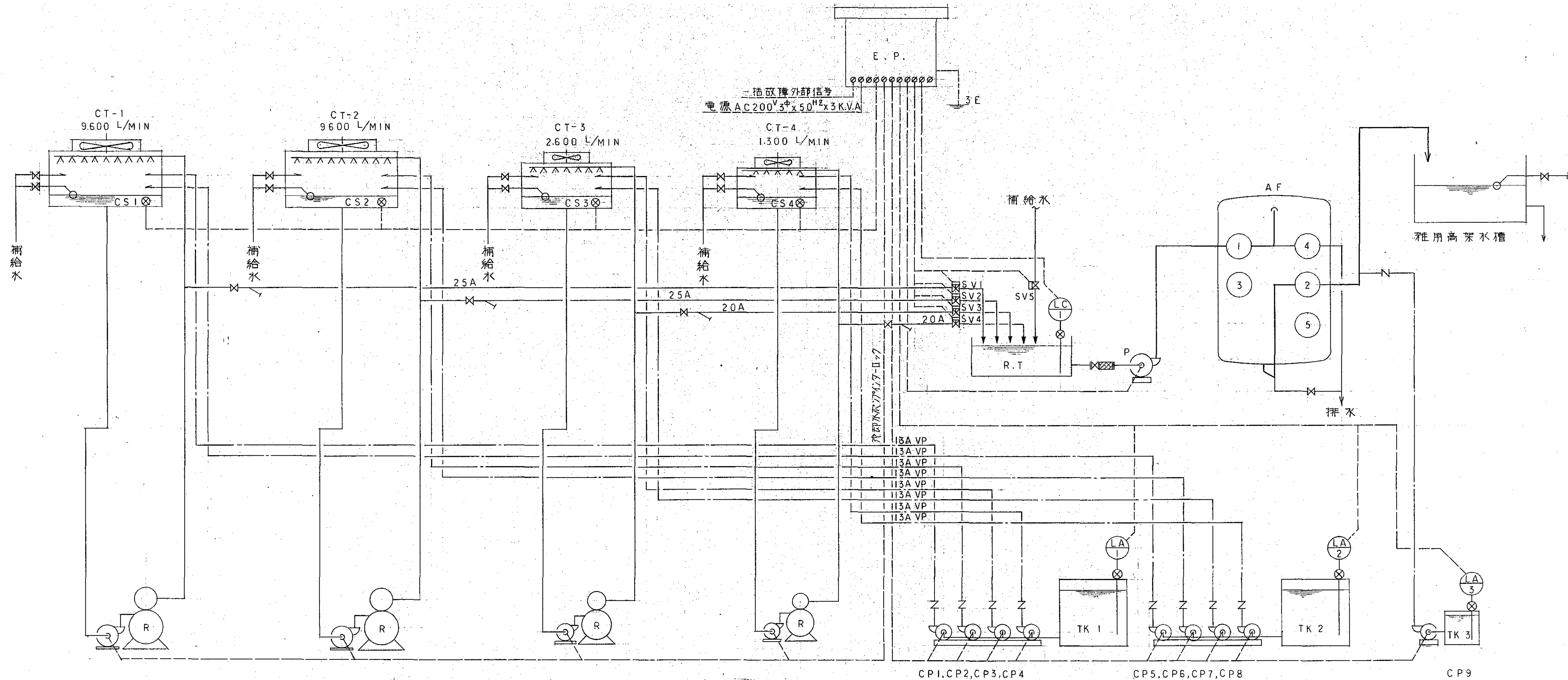


盤 記 号	形状	寸 法			備 考
		W	H	D	
RS-B3-1	自立	700	2150	350	
RS-B3-2	"	1400	2150	350	
RS-B3-3	"	2100	2150	350	
RS-B3-4	"	1400	2150	350	
RS-B1-1	"	700	2150	350	
RS-1-1	"	700	2150	350	
RS-2-1	"	700	2150	350	
RS-3-1	"	1400	2150	350	
RS-4-1	"	700	2150	350	
RS-6-1	"	700	2150	350	
RS-8-1	"	700	2150	350	
RS-P-1	"	700	2150	350	
RS-B3-5	自立	700	2150	350	2期工事
RS-B2-1	"	1400	2150	350	
RS-B2-2	"	700	2150	350	
RS-1-3	"	1400	2150	350	
RS-1-4	壁掛	700	1000	250	
RS-3-2	自立	1400	2150	350	
RS-1.5-1	"	700	1950	350	Fcuゾーン3組込



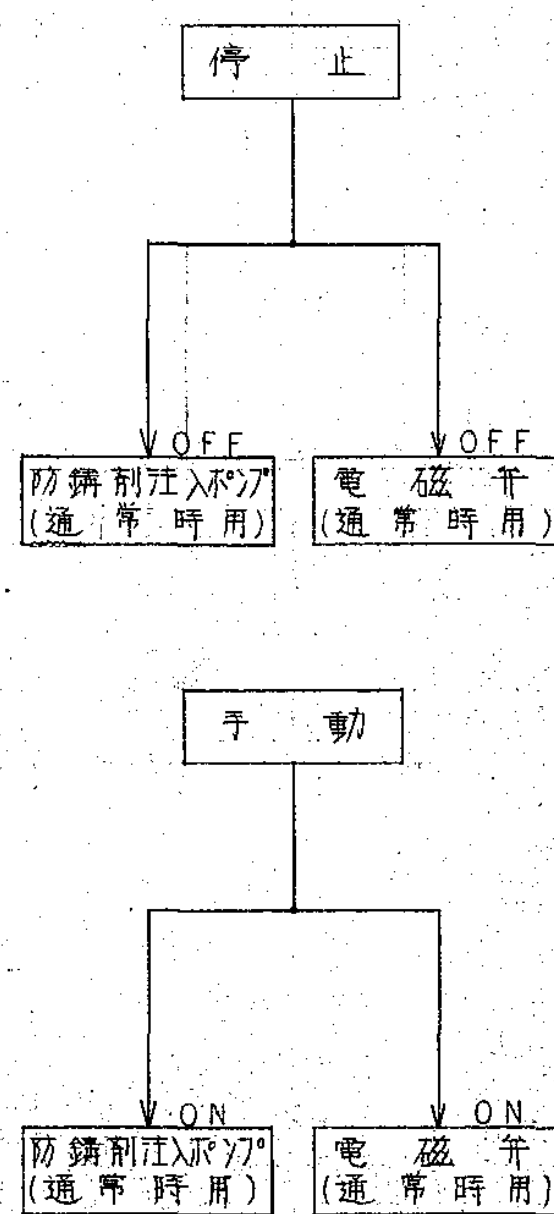
記号	名称
①	監視対象
②	監視装置
③	エレベーター表示盤
④	時計盤



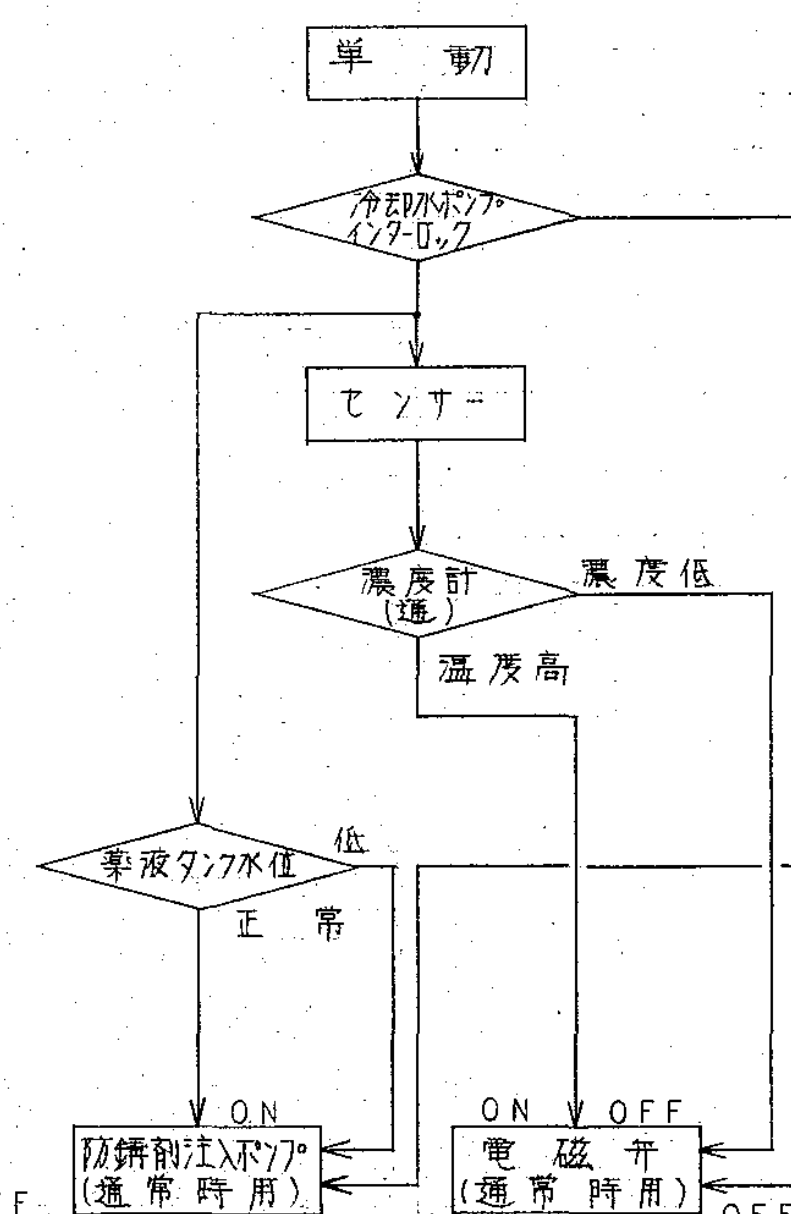


装置仕様

記号	名称	数量	仕様	備考
A F	自動型急速処理装置	1	処理水量 4.6~10 <sup>M3</sup> /HR 寸法 552 <sup>φ</sup> x 914 <sup>H</sup> M/M 工法 操作弁方式	
A C	リニアコンプレッサー	1	電源 1 <sup>φ</sup> 200V 出力 40W	
P	原水ポンプ	1	口径 40x32 <sup>A</sup> 吐出量 0.3 <sup>M3</sup> /MIN 全揚程 16.5MH 電源 3 <sup>φ</sup> 200V 50 <sup>HZ</sup> 出力 0.75 <sup>KW</sup>	
CP 1	防錆剤注入ポンプ	1	吐出量 8~125 <sup>CC</sup> /MIN 吐出圧 10 <sup>Kg</sup> /CM <sup>2</sup> 電源 3 <sup>φ</sup> 200V 50 <sup>HZ</sup> 出力 30W	
CP 2		1	全上	
CP 3		1	吐出量 4~25 <sup>CC</sup> /MIN 吐出圧 15 <sup>Kg</sup> /CM <sup>2</sup> 電源 3 <sup>φ</sup> 200V 50 <sup>HZ</sup> 出力 30W	
CP 4		1	全上	
CP 5	殺菌剤注入ポンプ	1	吐出量 8~125 <sup>CC</sup> /MIN 吐出圧 10 <sup>Kg</sup> /CM <sup>2</sup> 電源 3 <sup>φ</sup> 200V 50 <sup>HZ</sup> 出力 30W	
CP 6		1	全上	
CP 7		1	吐出量 8~50 <sup>CC</sup> /MIN 吐出圧 10 <sup>Kg</sup> /CM <sup>2</sup> 電源 3 <sup>φ</sup> 200V 50 <sup>HZ</sup> 出力 30W	
CP 8		1	吐出量 4~25 <sup>CC</sup> /MIN 吐出圧 15 <sup>Kg</sup> /CM <sup>2</sup> 電源 3 <sup>φ</sup> 200V 50 <sup>HZ</sup> 出力 30W	
CP 9	滅菌剤注入ポンプ	1	全上	
TK 1	防錆剤薬液タンク	1	容量 1,000 <sup>L</sup> PVC 製 鉄研補強 寸法 1,090 <sup>W</sup> x 1,090 <sup>D</sup> x 1,150 <sup>H</sup> M/M	
TK 2	殺菌剤薬液タンク	1	容量 200 <sup>L</sup> PVC 製 鉄研補強 寸法 700 <sup>W</sup> x 700 <sup>D</sup> x 700 <sup>H</sup> M/M	
TK 3	滅菌剤薬液タンク	1	容量 100 <sup>L</sup> PVC 製 鉄研補強 寸法 600 <sup>W</sup> x 600 <sup>D</sup> x 500 <sup>H</sup> M/M	
CS1-4	冷却水濃度検出電極	4	ステンレス電極 防水型 材質 PVC 製	
R T	原水タンク	1	容量 3.0 <sup>M3</sup> 寸法 1,0 <sup>W</sup> x 2,0 <sup>D</sup> x 1,5 <sup>H</sup> M/M FRP 製	
E P	冷却水処理装置制御盤	1	屋外設置型 寸法 1,200 <sup>W</sup> x 400 <sup>D</sup> x 1,800 <sup>H</sup> M/M	CT-4 付

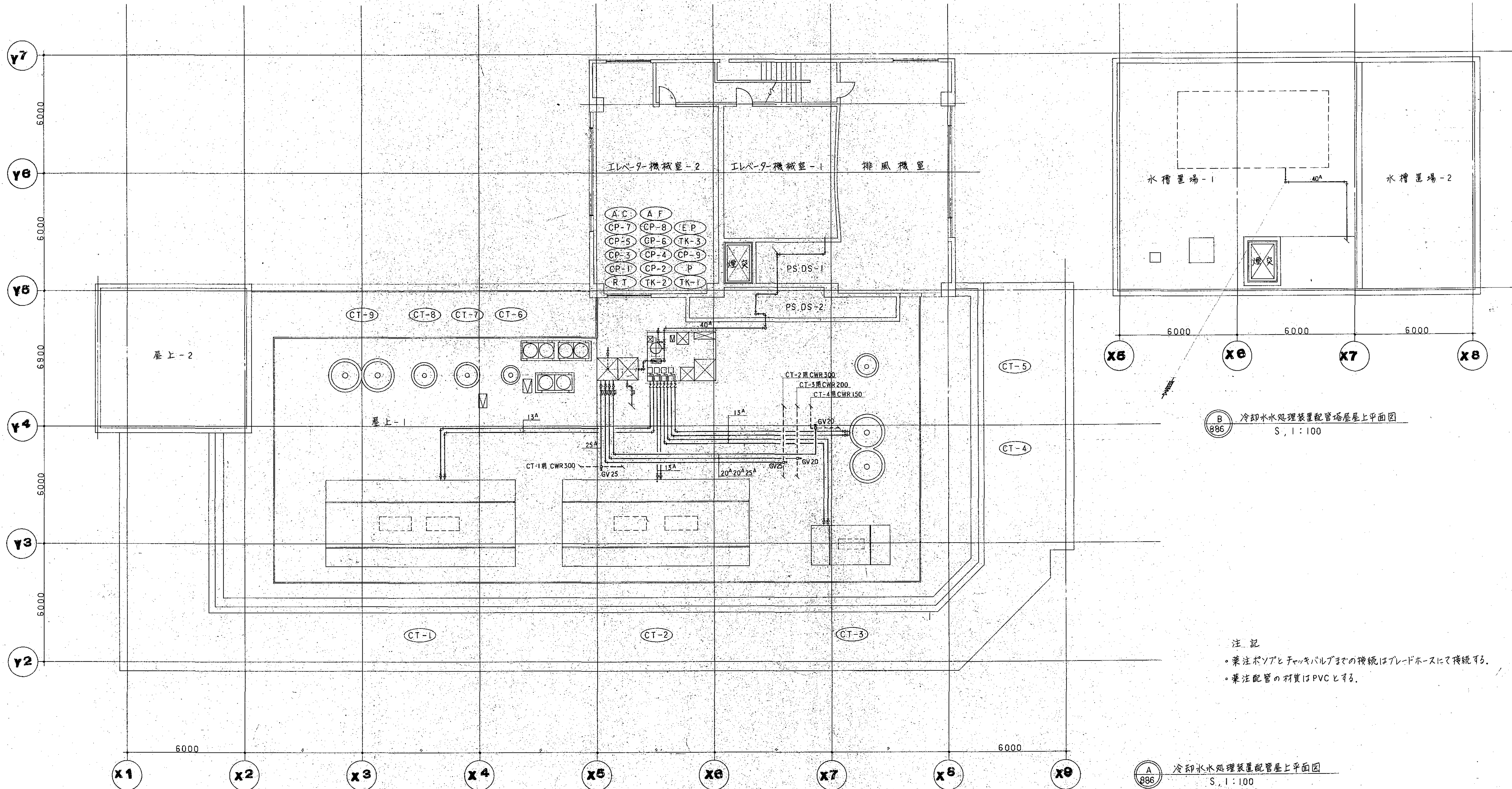


防錆剤注入装置制御回路図



殺菌剤注入装置制御回路図





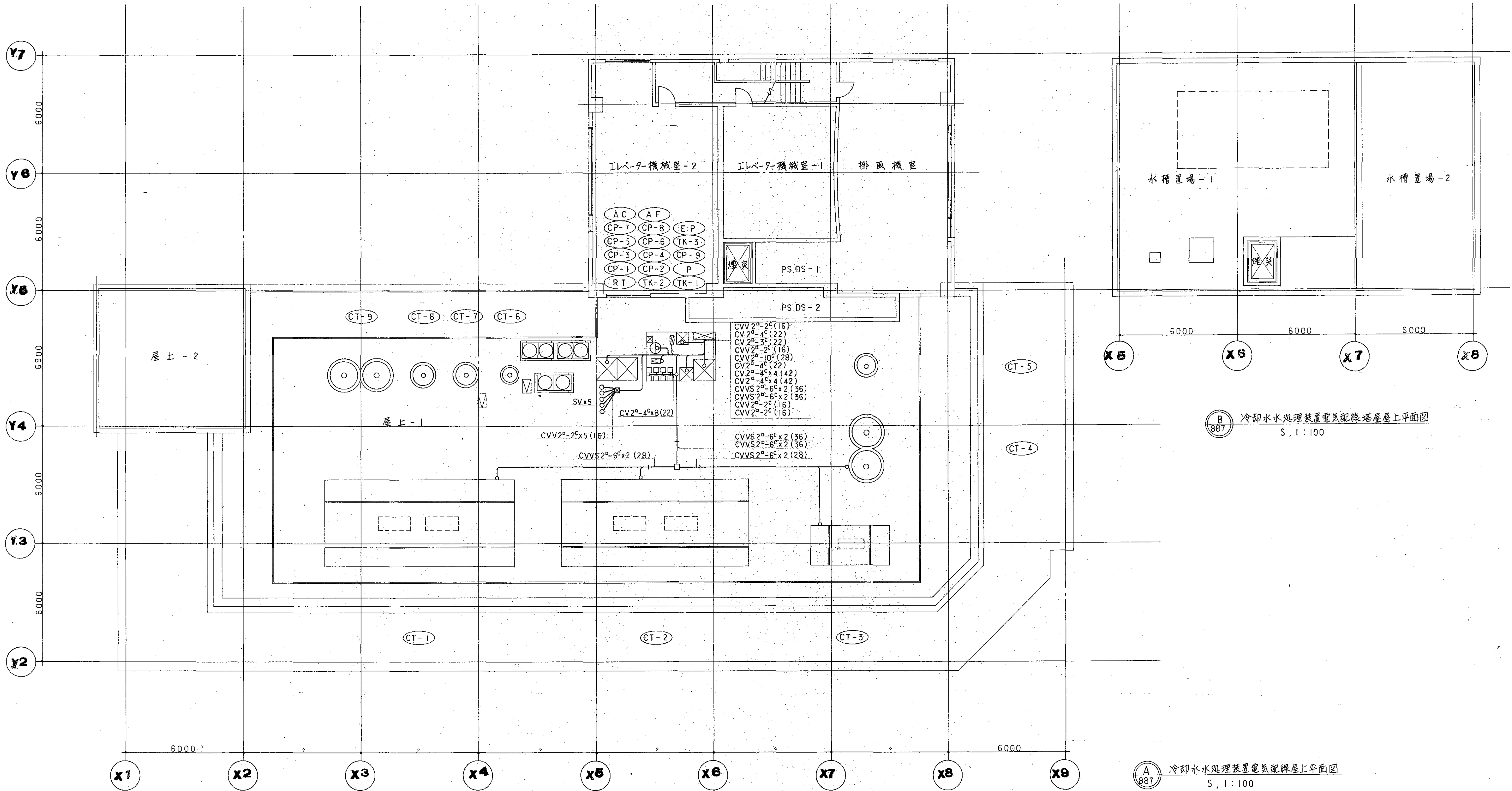
B 冷却水処理装置配管塔屋屋上平面図  
S, 1:100

注 記  
・兼注ボンプとチャッキバルブまでの接続はフレッドホースにて接続する。  
・兼注配管の材質はPVCとする。

A 冷却水処理装置配管屋上平面図  
S, 1:100

図面番号											株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所  一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO.,LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部	工 事 名		旧横浜市立市民病院 解体工事																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
														図面名称	南病棟 自動制御設備 冷却水処理装置図 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	M1 - 55														施 設 番 号	棟番号	完成 年度	図面 種類	図面枚数	図面番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
												株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					





B  
887  
冷却水処理装置電気配線塔屋上平面図  
S, 1:100

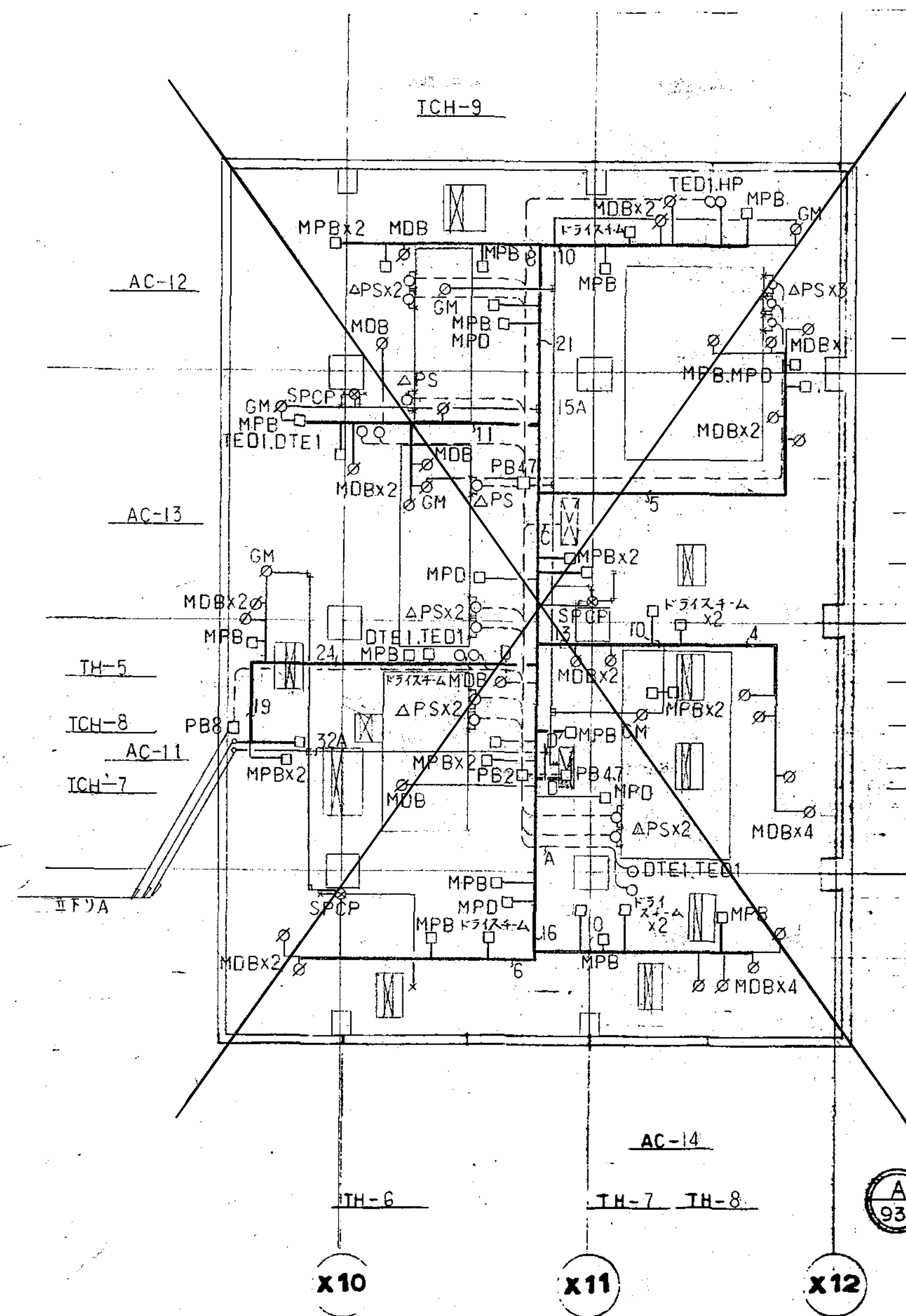
A  
887  
冷却水処理装置電気配線屋上平面図  
S, 1:100

図面番号  M1 - 56											株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第12018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部	工 事 名		旧横浜市立市民病院 解体工事									
														図面名称	南病棟 自動制御設備 冷却水処理装置図 3										
															施設番号	号	完成 年度	図面 種類	図面枚数	図面番号					
													年月日		令和	年	月	縮尺	1/100 (A1) 1/200 (A3)	設 計 者		株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所			

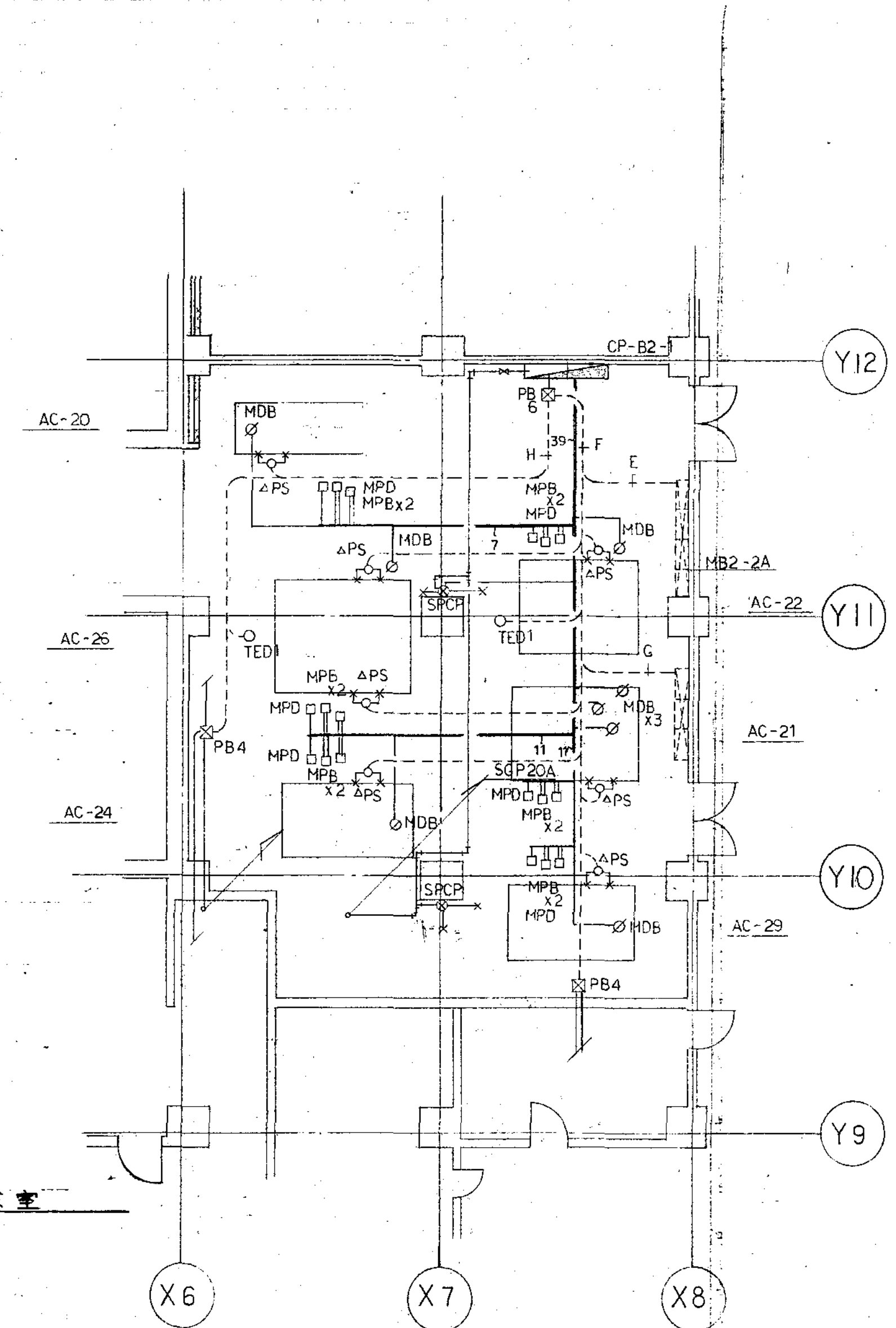


-A-	ITJ/A
DTE1	TE1 TE2 x4
TED1	THE1 x8 THE2 x8
	QM x19 TLx10 HI x8
	ΔPS x9
-B-	CUT 6° x15
DTE1 x2	SGP 32A x1
TED1 x2 TE1 TE2 x4	
THE1 x8 THE2 x8	
QM x19 TLx10 HI x8	
ΔPS x9	
-C-	
INT x9 AC	
D-D	
DTE1 x3 INT x9 AC	
TED1 x4 TE1 TE2 x4	
THE1 x8 THE2 x8	
QM x19 TLx10 HI x8	
ΔPS x23 SW x15	
CUT 6° x106	
SGP 32A	

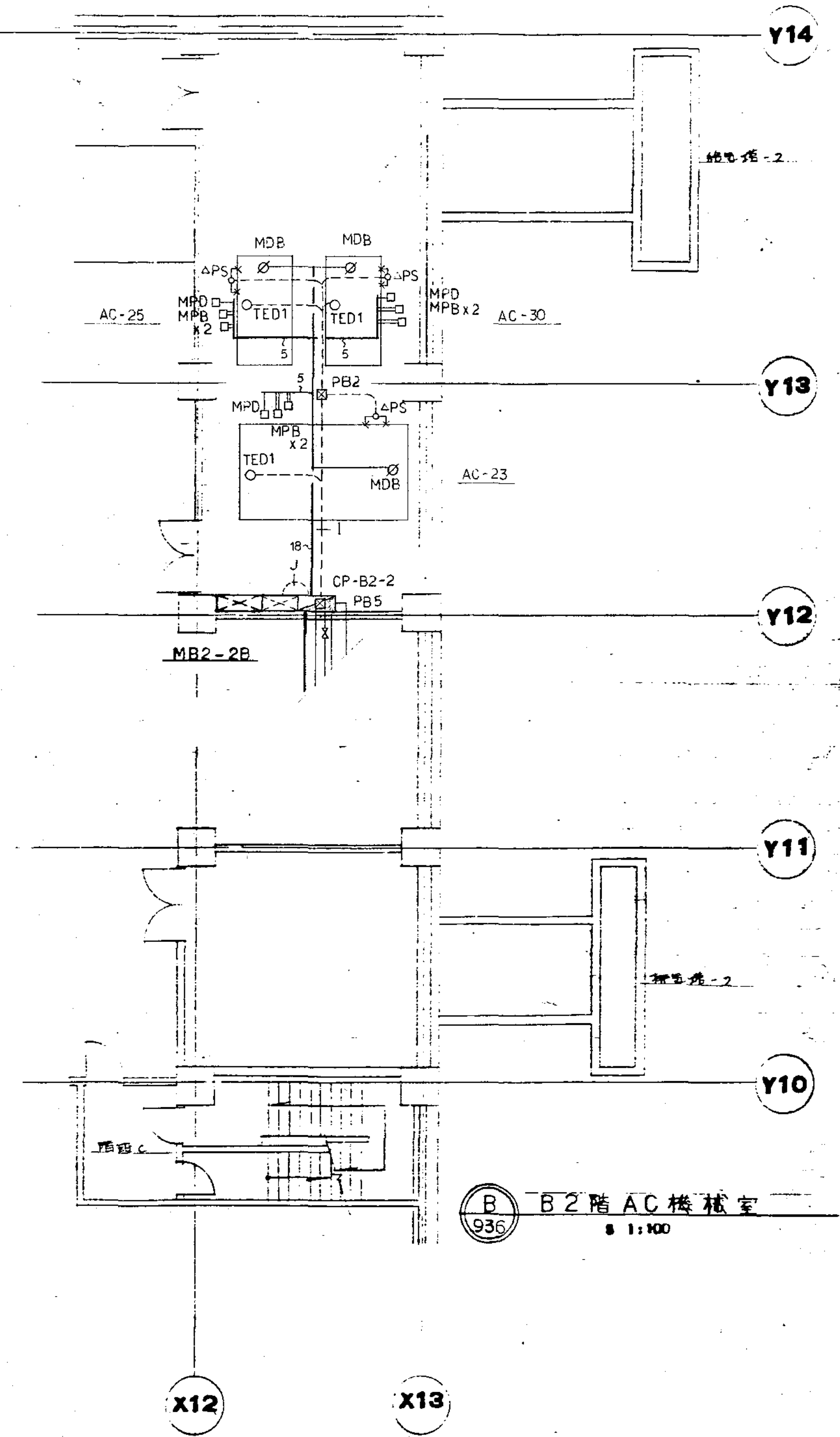
E	FAN INT x 3, AC	I	TED1 x 3
F	TE1 x 3, THE2 x 2, THE1	J	FAN INT x 3 AC
G	FAN INT x 4		
H	TE1 x 2, TE2 x 2, TE3		
	THE2, TED1, T3, ΔPS		



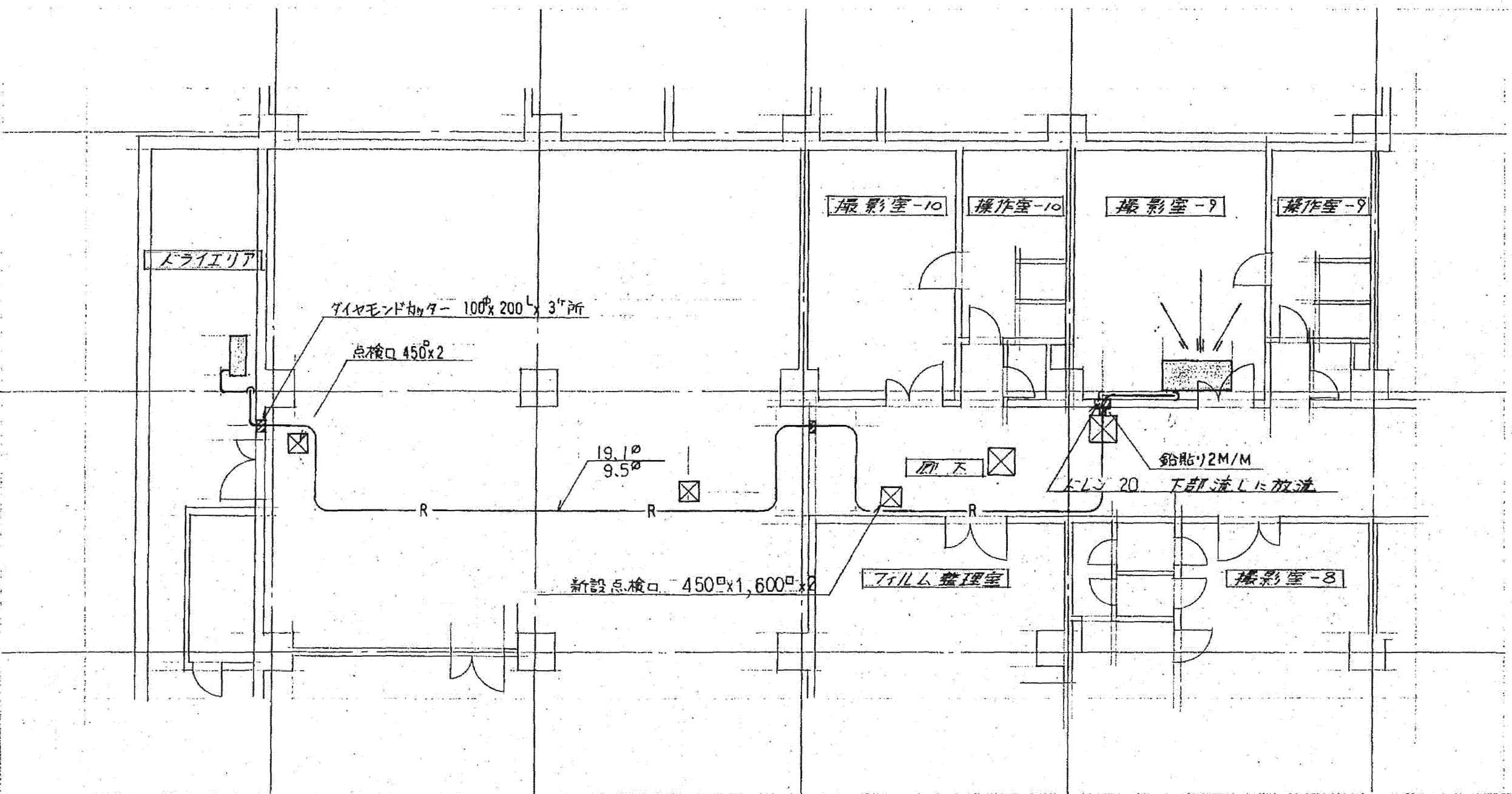
**A 3階AC機械室**  
936  
1:100



**B B2階AC機械室**  
936  
1:100





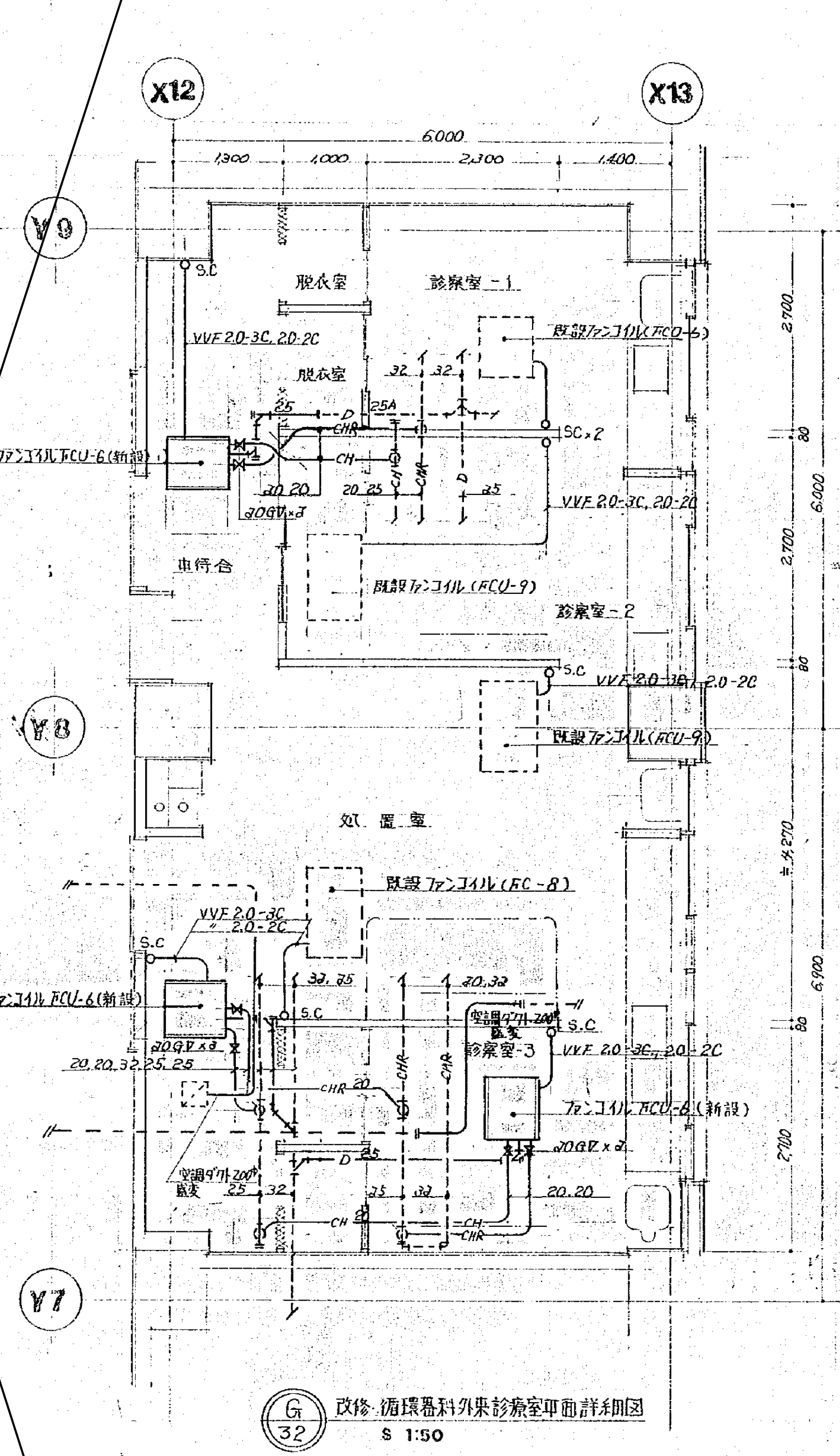
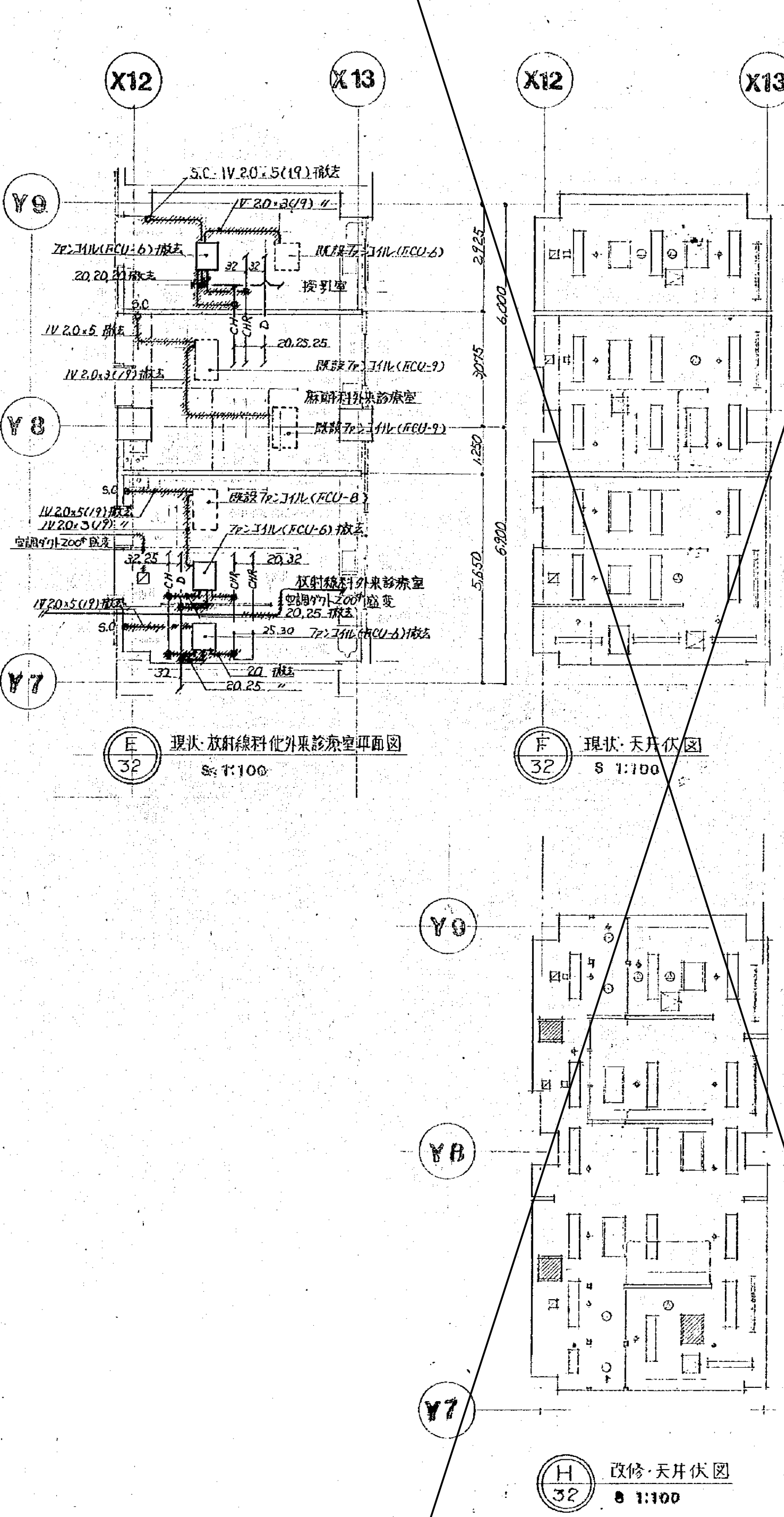
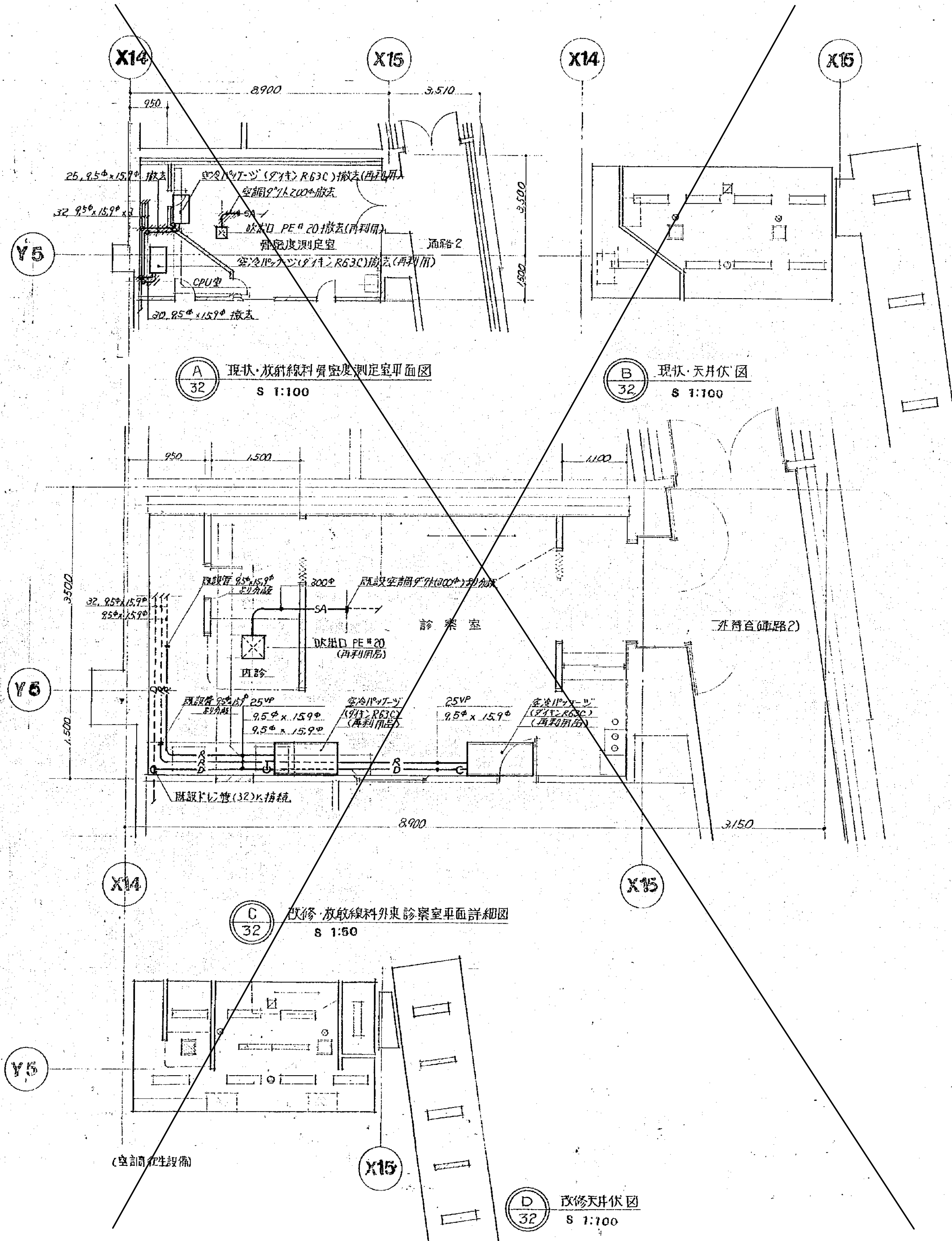


仕様表	
機器名称	空冷式1Pパッケージエアコン
型式	天吊形 年間冷房運転
冷房能力	12,500 Kcal/h (14.1kW)
電源	3φ-200V
運転電流	17 A
圧縮機	4.5 KW
室内機	0.13 KW
電路アワケ容量	40 A
室外機基礎	1100x600x200 <sup>※</sup>
室外機盤	SHJ160F

※ 室内外運動配管は、本工事による。  
※ 本工事休止日作業とする。  
※ 電源供給は既存配線工事による。

B1階 放射線科9番 平面図 S=1/100



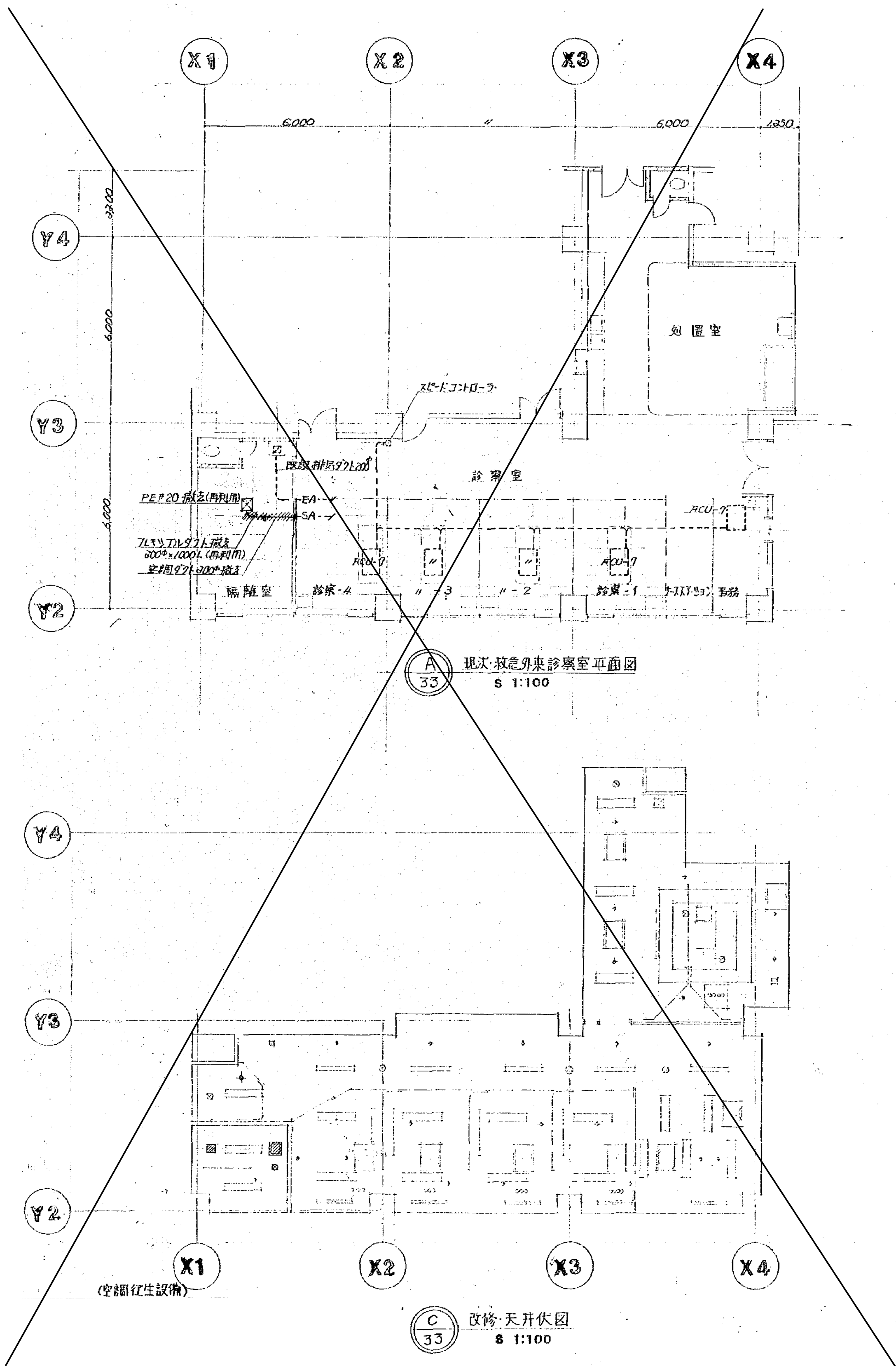


4x番	型番	冷却能力	加熱能力	冷温水量	注1
FCU-6	300型	1900kcal/h	3420kcal/h	60m³/h	485~485mmφ1000*55mm
FCU-8	400型	3100 "	5050 "	12 "	660~295 "φ1000*55mm
FCU-9	400型	2900 "	4900 "	9 "	660~295 "φ1000*55mm

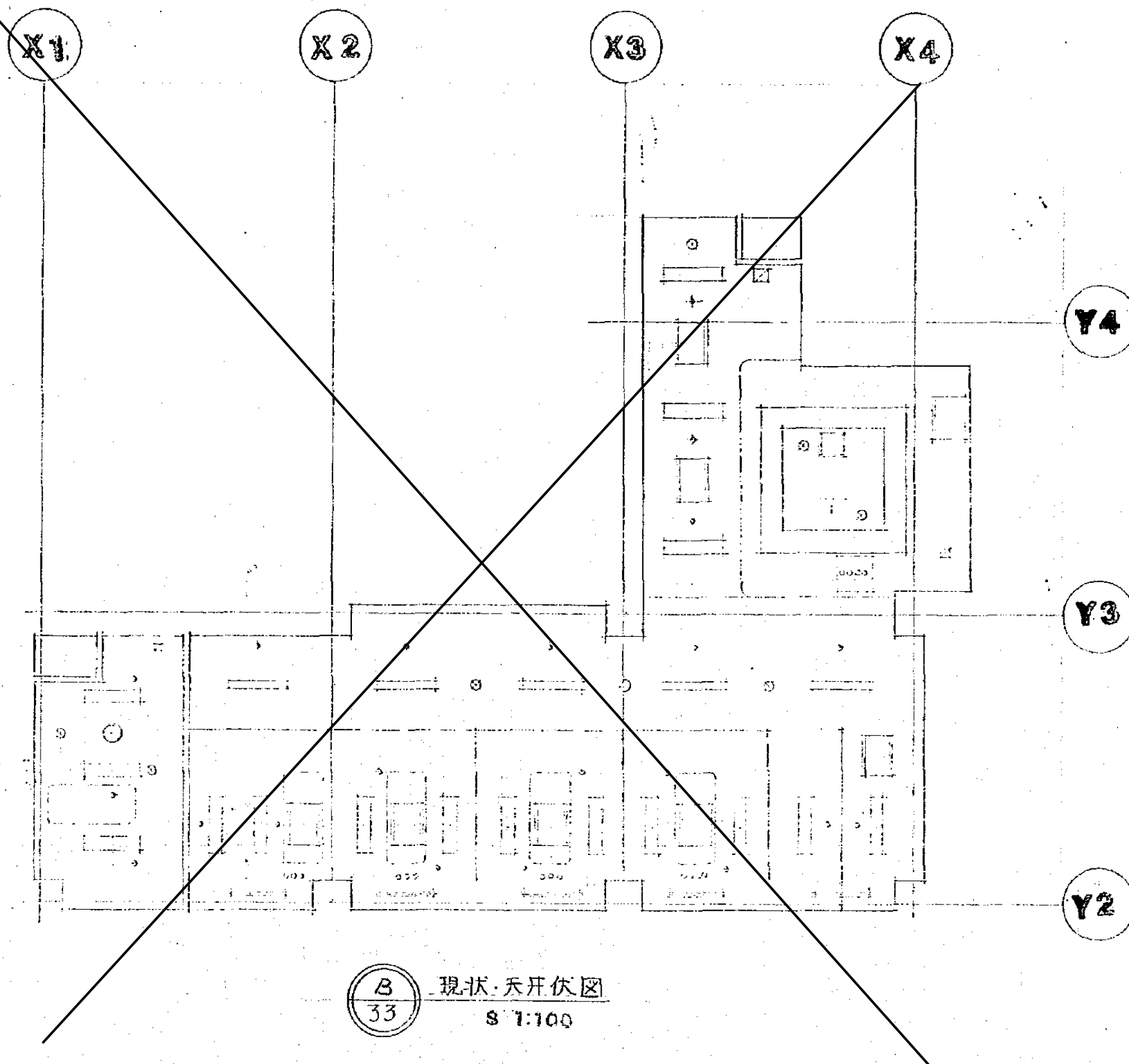
3台新設、  
2台撤去

註記・スピードコントローラ(SC)は露出、直上り部はビニル被覆で円筒状とする。  
ス、天井内はこがし面被覆とする。  
スピードコントローラ(SC)は角形利用とする。

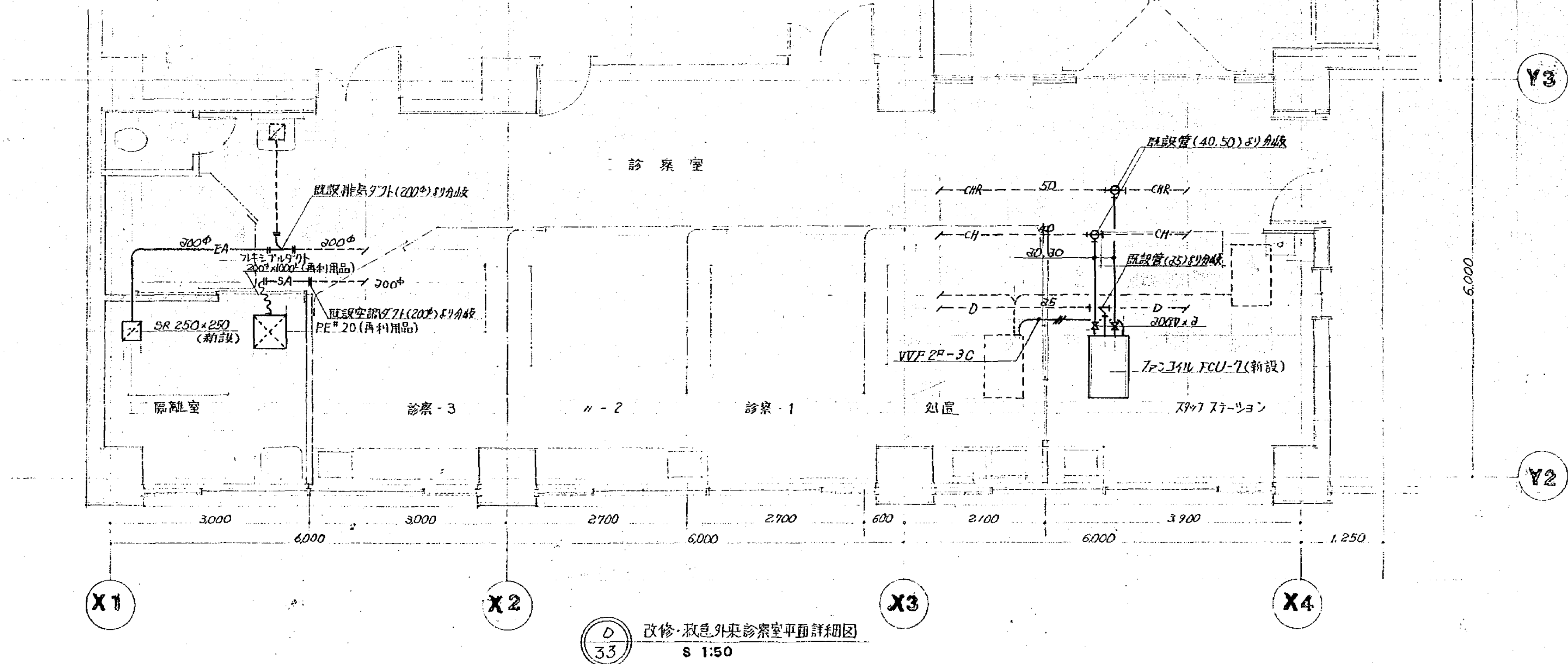




A 33 現状・救急外来診療室平面図  
S 1:100



B 33 現状・天井伏図  
S 1:100

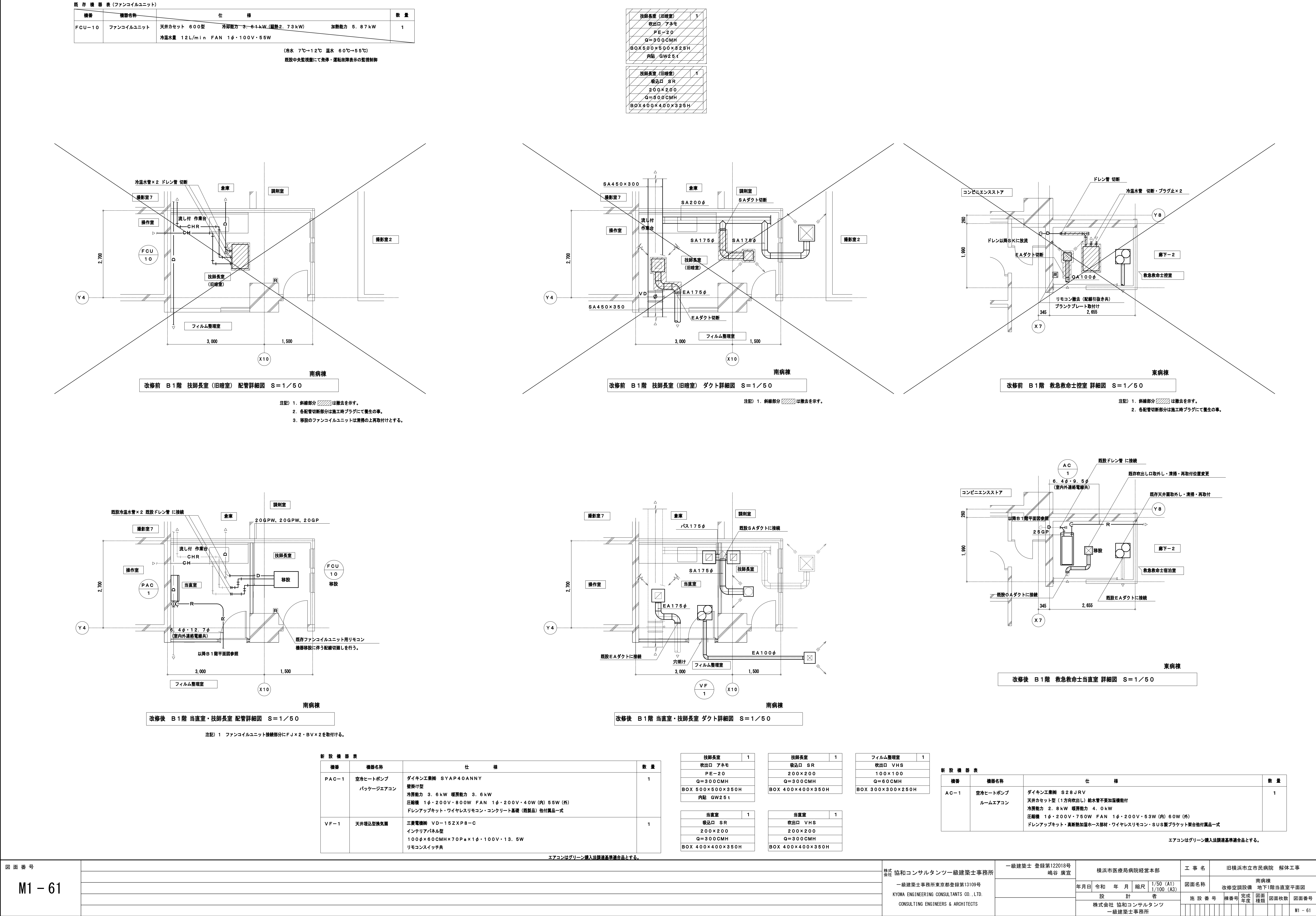


C 33 改修・救急外来診療室平面詳細図  
S 1:50

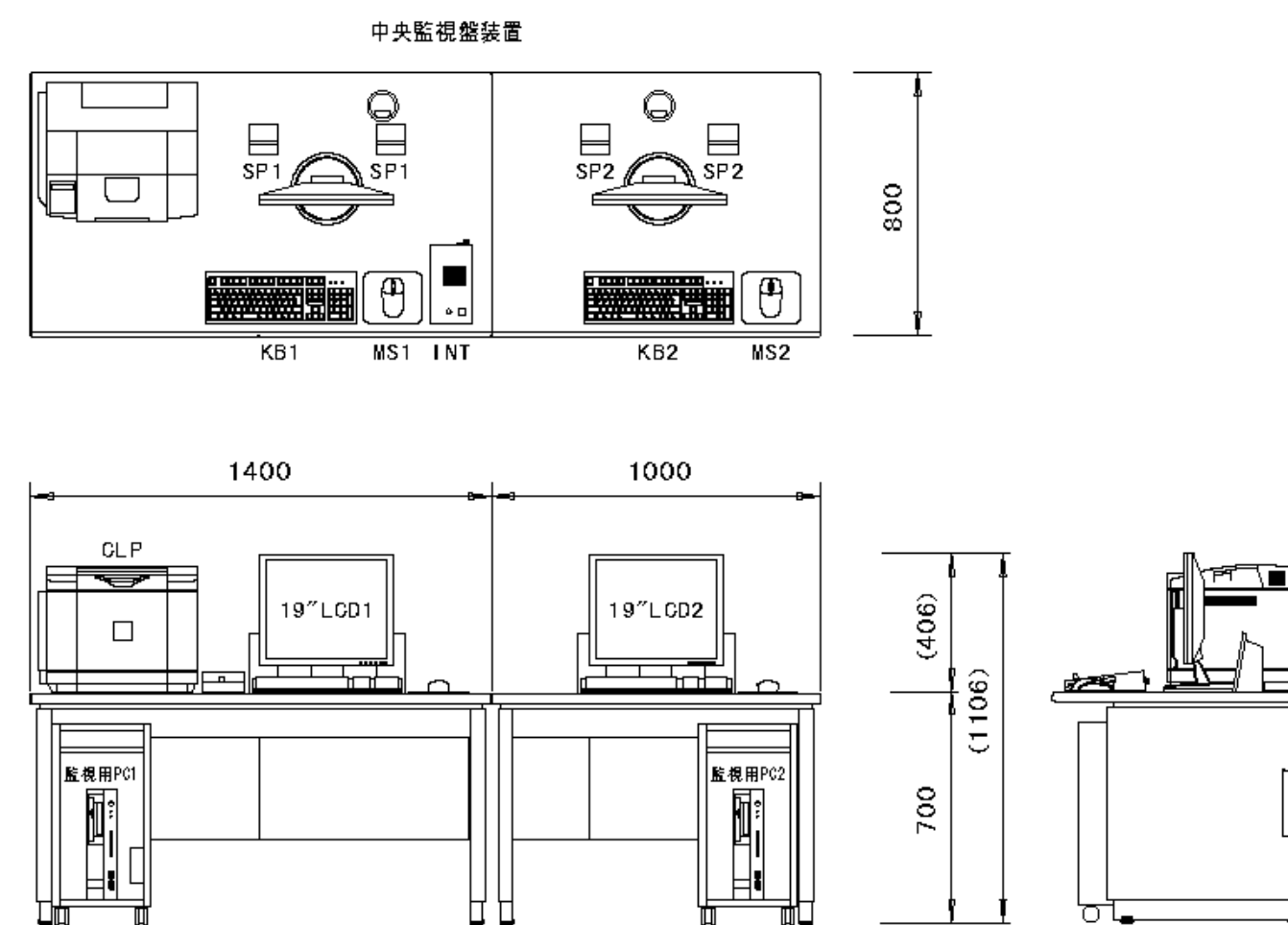
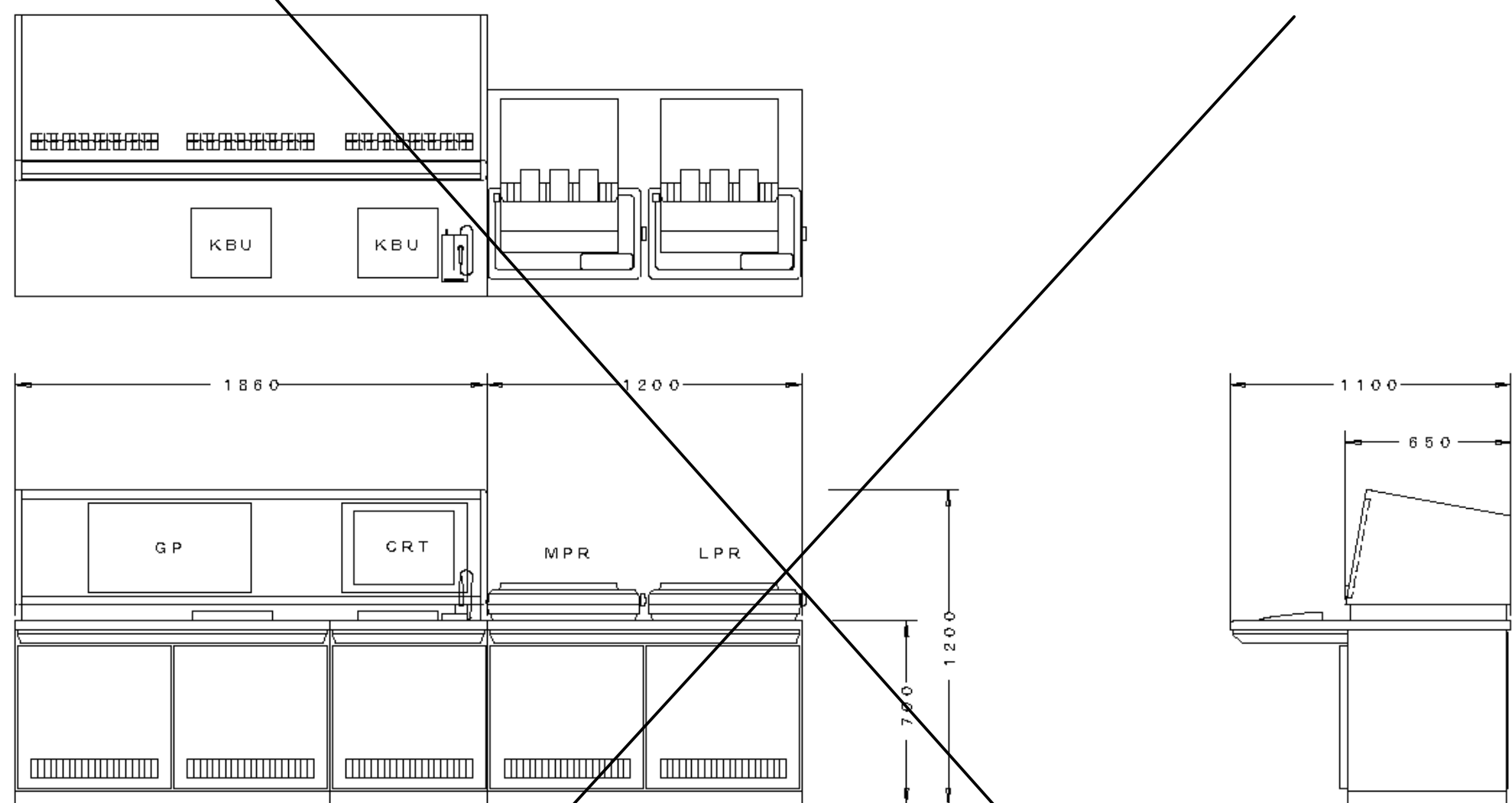
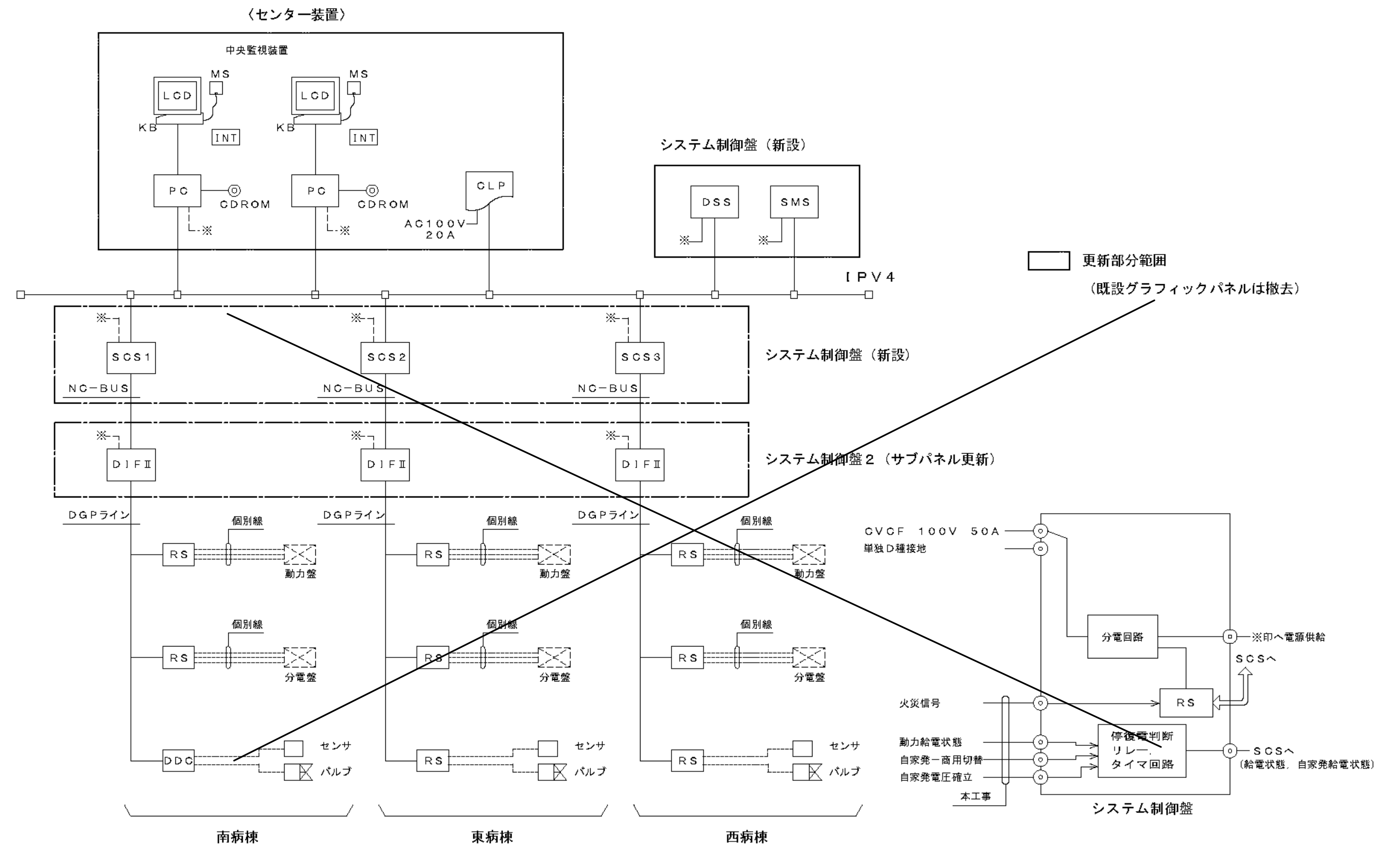
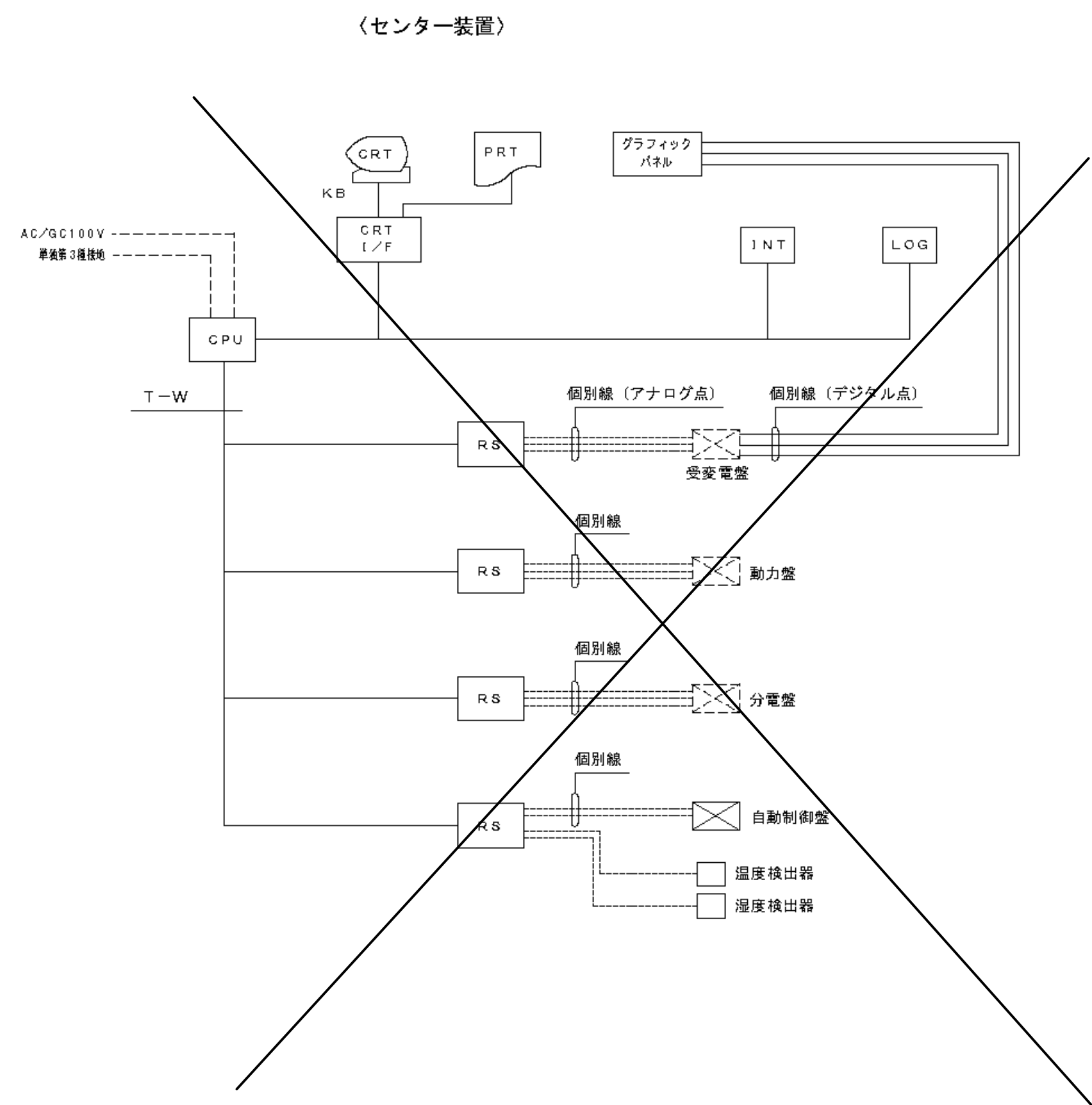
ファンコイルユニット (天井吊りユニット) T℃~12℃/60℃~55℃					
機番	型番	冷却能力	加熱能力	冷温水量	送風機
FCU-7	300型	3075 kcal/h	5590 kcal/h	6.2 t/min	500~960 m³/h 100° 50W

註記 スピードコントロール(SC)は露出直下り部はビニル被ひ\*内面塗装とする。  
又、天井内はこもかし配管とする。

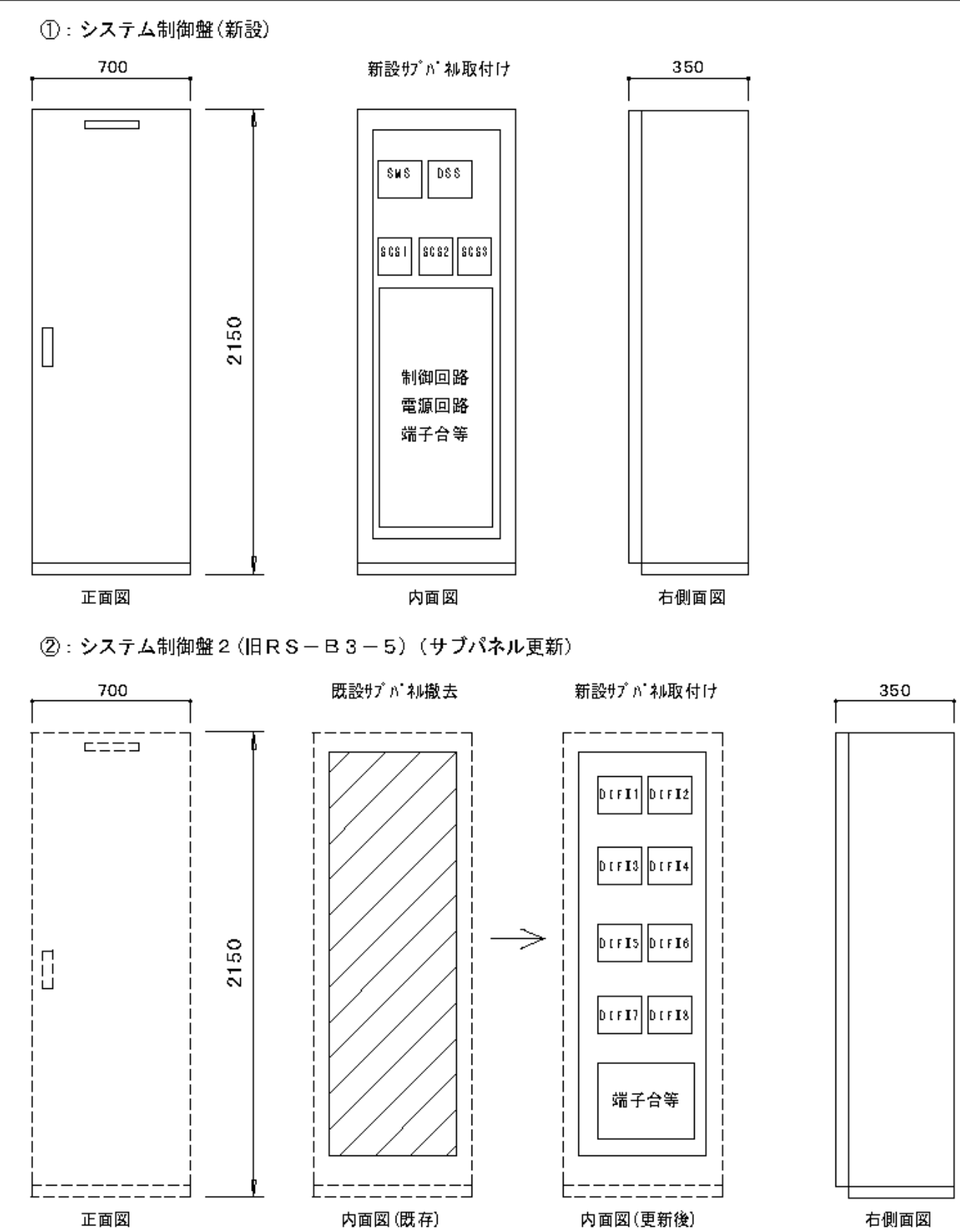








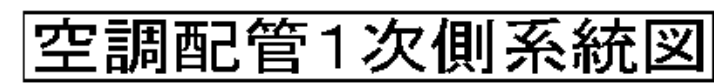
南棟



H22, 12

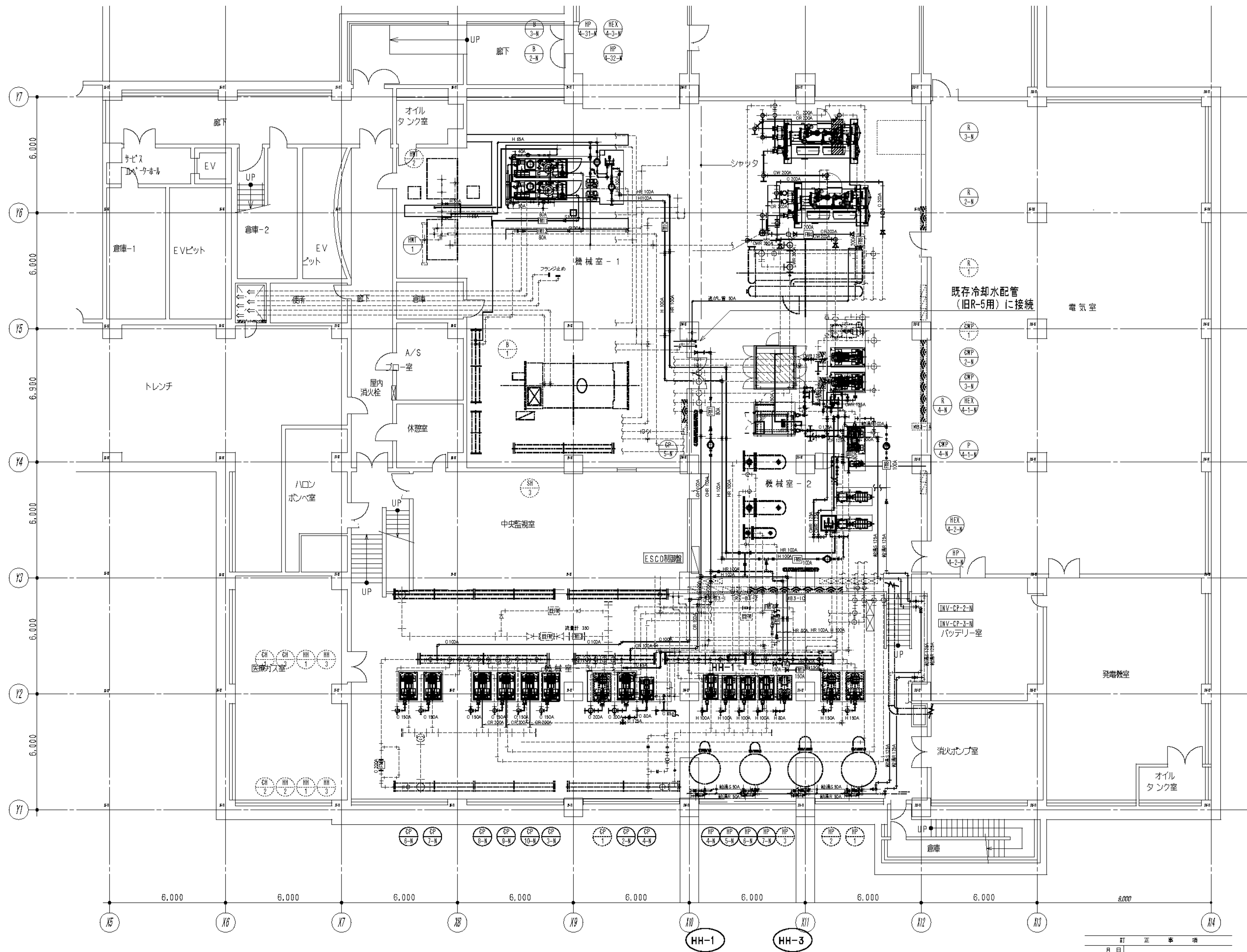
完成图



[illegible]

図面番号  M1 - 63		株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所  一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO.,LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部		工 事 名		旧横浜市立市民病院 解体工事				
	図面名称					南病棟 改修空調設備 配管系統図						
	年月日 令和 年 月 日 縮尺 ー ー 設 計 者 株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所			施 設 番 号		棟番号	完成年度	図面種類	図面枚数	図面番号		
											M1 - 63	

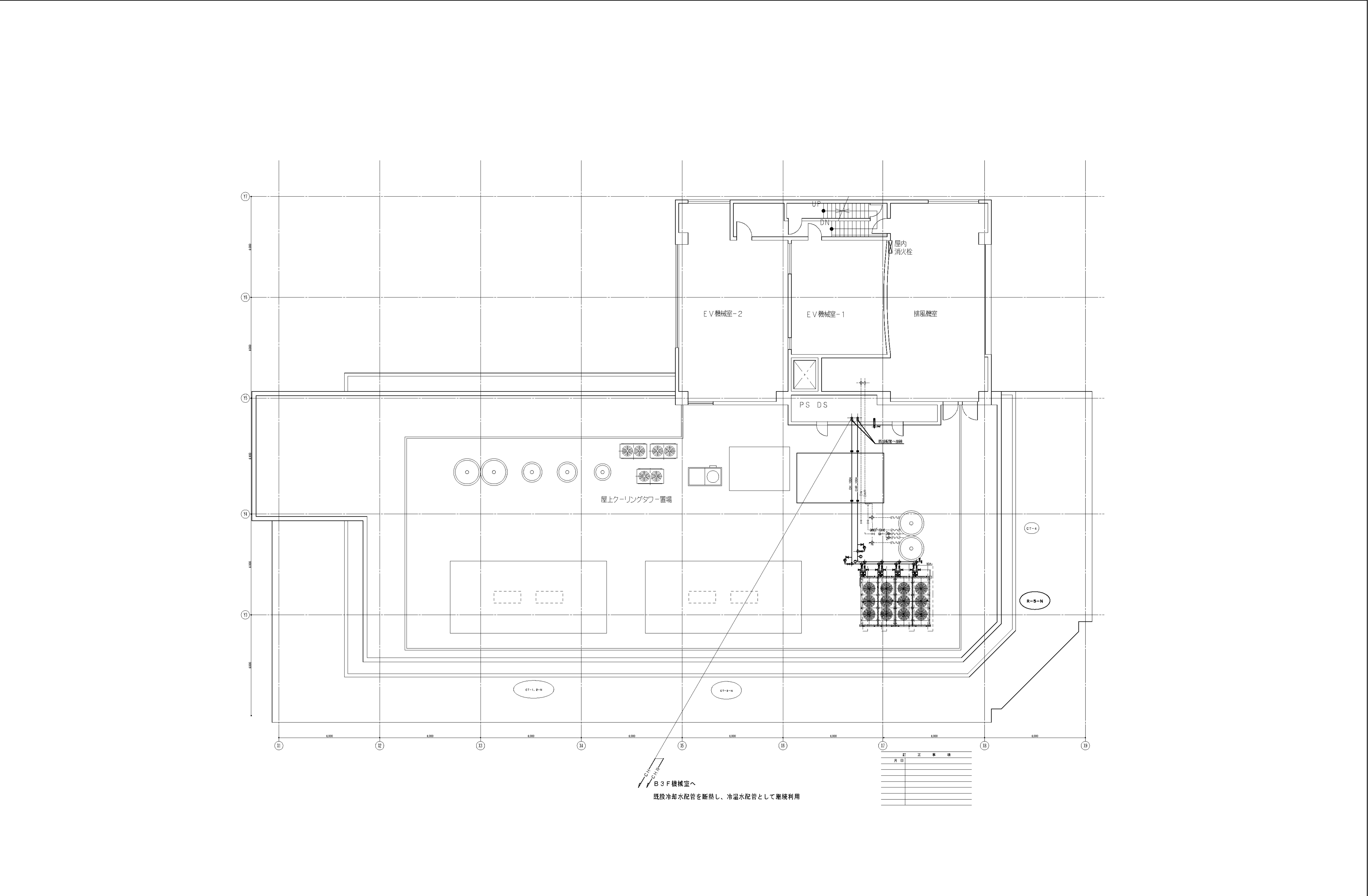




訂正事項	
月日	

図面番号  M1 - 64		株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所  一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部			工 事 名		旧横浜市立市民病院 解体工事								
	年月日			令和	年	月	縮尺	1/100 (A1) 1/200 (A3)	図面名称		南病棟 改修空調設備 地下3階機械室配管図						
	設			計			施 設 番 号			棟番号	完成年度	図面種類	図面枚数	図面番号			
	株式会社 協和コンサルタンツ			一級建築士事務所											M1 - 64		





図面 番 号											株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所  一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部	工 事 名		旧横浜市民病院 解体工事						
														図面名称	南病棟 改修空調設備 屋上配管図							
														設 計 者	株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所							
M1 - 65											年月日	令和 年 月 日	縮尺	1/100 (A1) 1/200 (A3)								
																施 設 番 号	棟番号	完成 年度	図面 種類	図面枚数	図面番号	
																					M1 - 65	