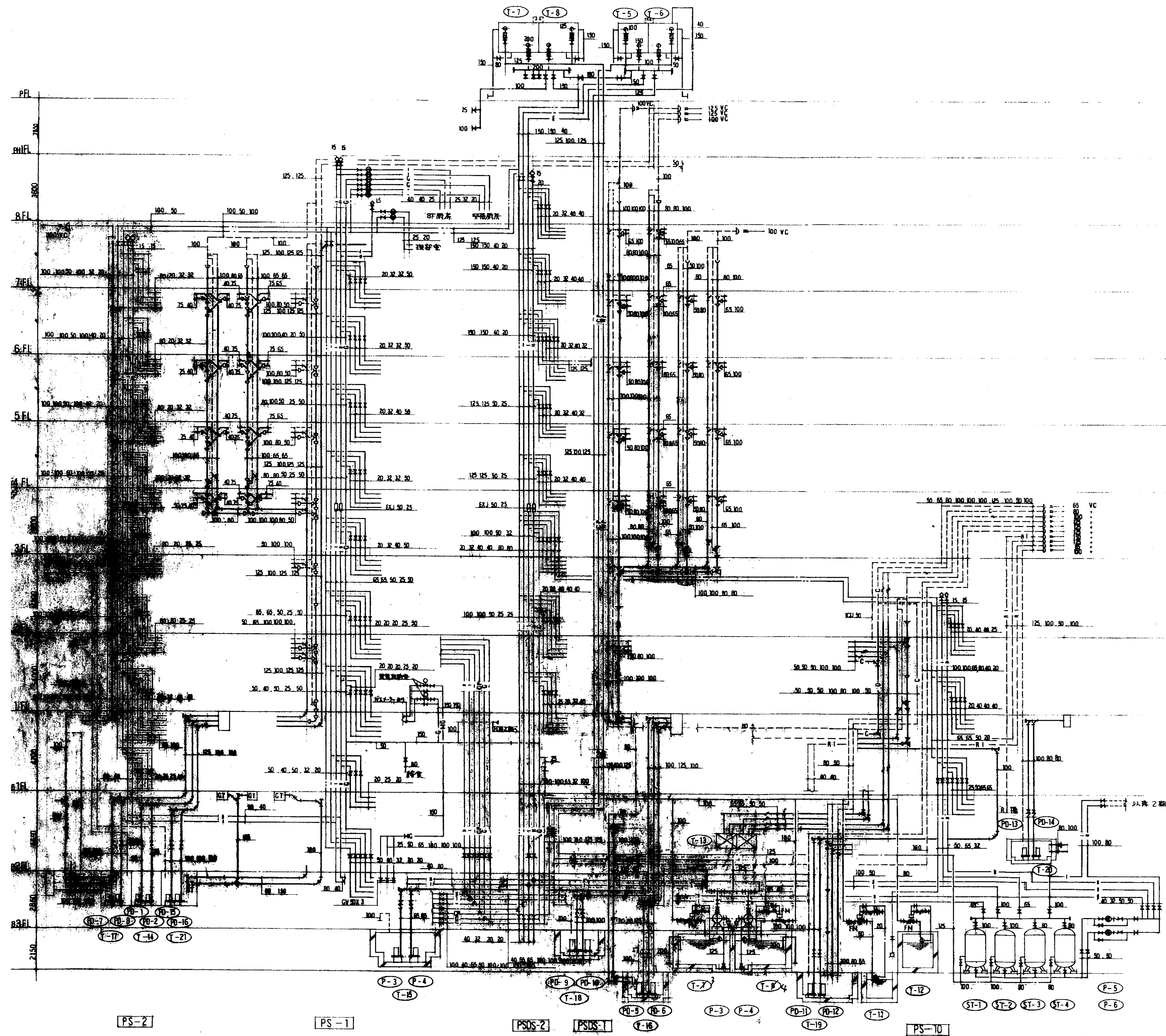


八 例

名 称	記 号	材 質	規 格	備 考
給水管(工水)	— — — — —	塩ビライニング鋼管(Wメッキ)	JWWA-K-116VB	
・ (雑用)	— — — — —	・ (・)	JWWA-K-116VB	
湯水管(工水)	— — — — —	・ (・)	JWWA-K-116VB	
(雑用)	— — — — —	・ (・)	・	
給水引込管	— — — — —	水道用鋼鉄管 (内径50mm以上) 塩ビライニング鋼管(Wメッキ)	JIS-G-5526	
給湯管(柱管)	— I — — —	配管用ステンレス鋼鋼管	JIS-G-3448	
・ (湯管)	— II — — —	・	・	
廊下管	— E — — —	・	・	
風呂水管	— DW — — —	ステンレス管	SUS 304	
器具排水管	— — — — — LP	鉛 管	HASS 203	
汚水管	— — — — —	排水鋼鉄管		メカニカルジョイント型
雑排水管	— — — — —	水道用重鉛メッキ鋼管	JIS-G-3442	
RI汚水管	— RI — — —	塩ビライニング鋼管	JWWA-K-116VA	
RI雑排水管	— RI — — —	・	・	
厨房排水管	— — — — —	水道用重鉛メッキ鋼管	JIS-G-3442	
化学排水管	— C — — —	塩ビライニング鋼管 (黒)	JWWA-K-116VA	
理療・足湯廃液管	— # — — —	・ (黒)	・	
熱水排水管	— S — — —	水道用重鉛メッキ鋼管	JIS-G-3442	
屋外排水管	— C — — —	塩ビ鋼鉄コンクリート管	JIS-A-5303	
通気管	— — — — —	水道用重鉛メッキ鋼管	JIS-G-3442	
RI通気管	— — — — — RI	・	・	
化学通気管	— — — — — C	・	・	
熱水通気管	— — — — — S	水道用重鉛メッキ鋼管	JIS-G-3442	
都市ガス管(低圧)	— G — — —	配管用炭素鋼管(白)	JIS-G-3452	東京ガス指定品
・ (中圧)	— MG — — —	・ (白)	・	
人工造桁系排水	— # — — —	ステンレス管	SUS 304	
汚水雑排水 ポンプアップ管	— — — — —	水道用重鉛メッキ鋼管	JIS-G-3442	
雨水管	— — — — — RL			建築工事(管径40mm以上)新設時まで
屋内消火栓管 兼用給水管	— — — — — X — — — — — X	水道用重鉛メッキ鋼管	JIS-G-3442	
消火栓管	— F — — —	・	・	
ハロンガス管	— HL — — —	圧力配管用炭素鋼管(白)	JIS-G-3454	(Sch.40)
スプリンクラー管	— SP — — —	水道用重鉛メッキ鋼管	JIS-G-3442	
酸素配管	— O — — —	りん脱酸鋼種目無管(L型)	JIS-H-3300	
笑気配管	— N — — —	・ (・)	・	
圧縮空気配管	— A — — —	・ (・)	・	
窒素配管	— N <sub>2</sub> — — —	・ (・)	・	
水素配管(ガス抜き配管)	— S — — —	・ (・)	・	
吸引配管	— V — — —	配管用炭素鋼管(白)	JIS-G-3452	アクトレットへの立下げ口工配管等
吐出口管	— EX — — —	・ (白)	・	
歯科用粉砕用 吸引配管	— V <sub>1</sub> — — —	硬質塩化ビニル管	JIS-K-6741	
歯科技工用 吸引配管	— V <sub>2</sub> — — —	・	・	
歯科用圧縮空気配管	— ④ — — —	りん脱酸鋼種目無管(L型)	JIS-H-3300	
排水システム用電線管	— CP — — —	薄 鋼		
仕 切 弁	— — — — —	50以下鉛金製 65以上 鋼鉄製	(JIS 10Kg/cm <sup>2</sup> )	RI及び化学排水用ステンレス製
バタフライ弁	— — — — —	・	(・)	・
逆止弁	— — — — —	・	(・)	・

	名 称	記 号	材 質	規 格	備 考
弁	ガ ス コ ッ ク				東京ガス指定品
	バルブボックス				
	フレキシブル継ぎ		ステンレス製		
	伸 縮 継 ぎ		ゴ ム 製		
	Y型ストレーナー		ステンレス製		ベロ-Z型 様式(D) 単式(S)
	ボ ー ル タ ッ プ				理 込
	量 水 器				水道局貨物品
	ガ ス メ ー タ ー				東京ガス指定品
	床上バルブ止メ				FL-300バルブ取付の上アブラ止メ
	床上プラグ止メ				FL-300
	耐 震 継 ぎ		ゴ ム 製		
	天井下バルブ止メ				FL-1000バルブ取付の上アブラ止メ
	天井下プラグ止メ				FL-1000
	アラーム弁				
	末端ラスト弁装置				
	二 次 圧 調 整 弁				
	チ ス ト 弁				
	シャットオフバルブ		圧入ガス用		壁埋込型、ボールバルブ、ホース口は鋼板製カバー・ガスアルミ製△形・ナット
自動エア抜き弁		ステンレス製			
水 栓	サーモスタット				型番は器具表による
	給 水 栓				
	給 湯 栓				
	フラッシュ弁				
	混 合 水 栓				
	シャワー				型番は器具表による
	散 水 栓				ボックス付(銅製)
ガ ス カ ラ ン					
排水金物類	通 気 口				理込型
	床排水金物				トラップ付
	流し排水金物				(建築工事)
	床上排水口				
	床下排水口				
	U ト ラ ッ プ				
	グリーストラップ				建築工事
	フラスコトラップ				
	カソリントラップ				建築工事

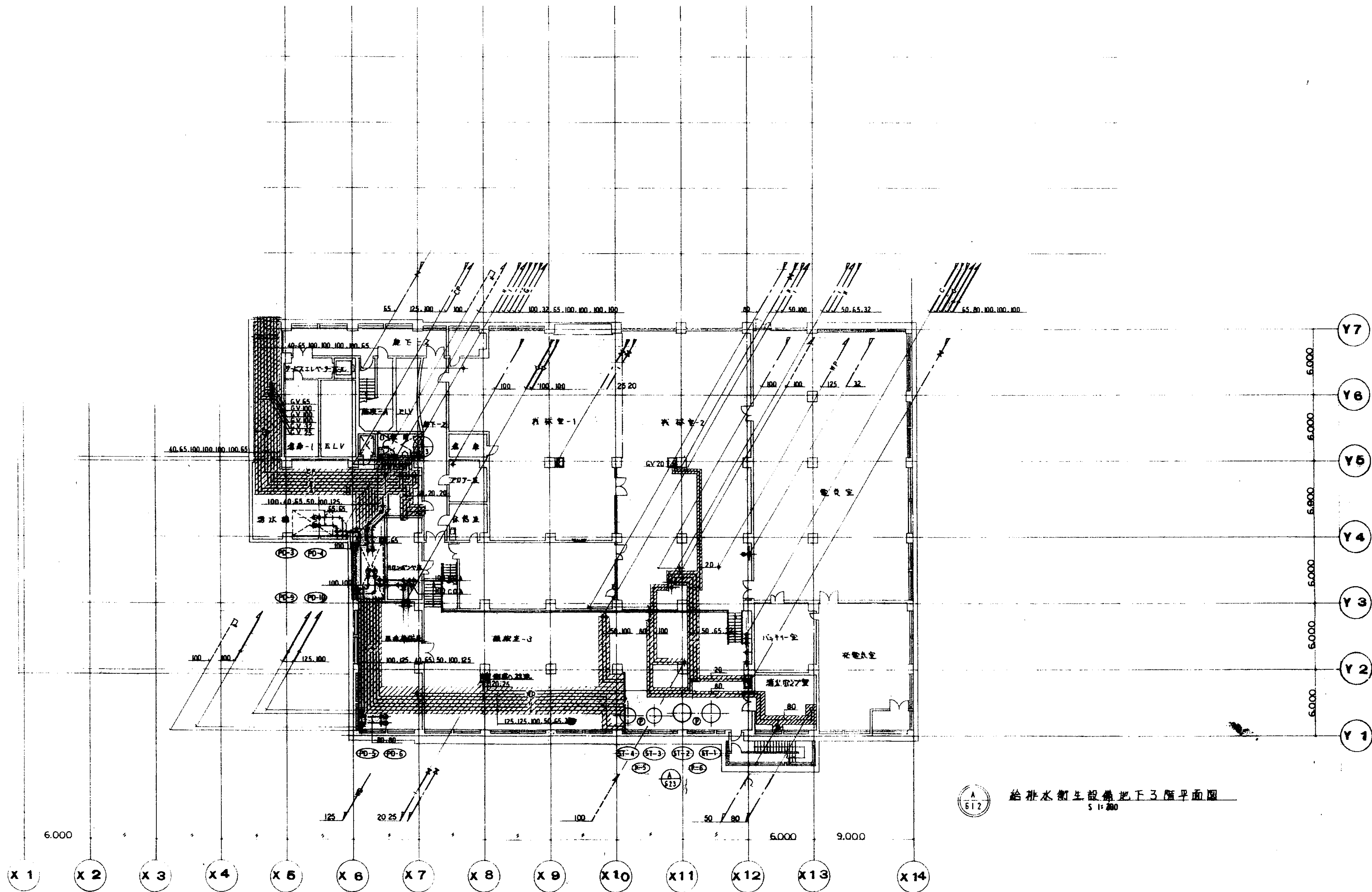
[illegible][illegible]



給排水衛生設備配置図

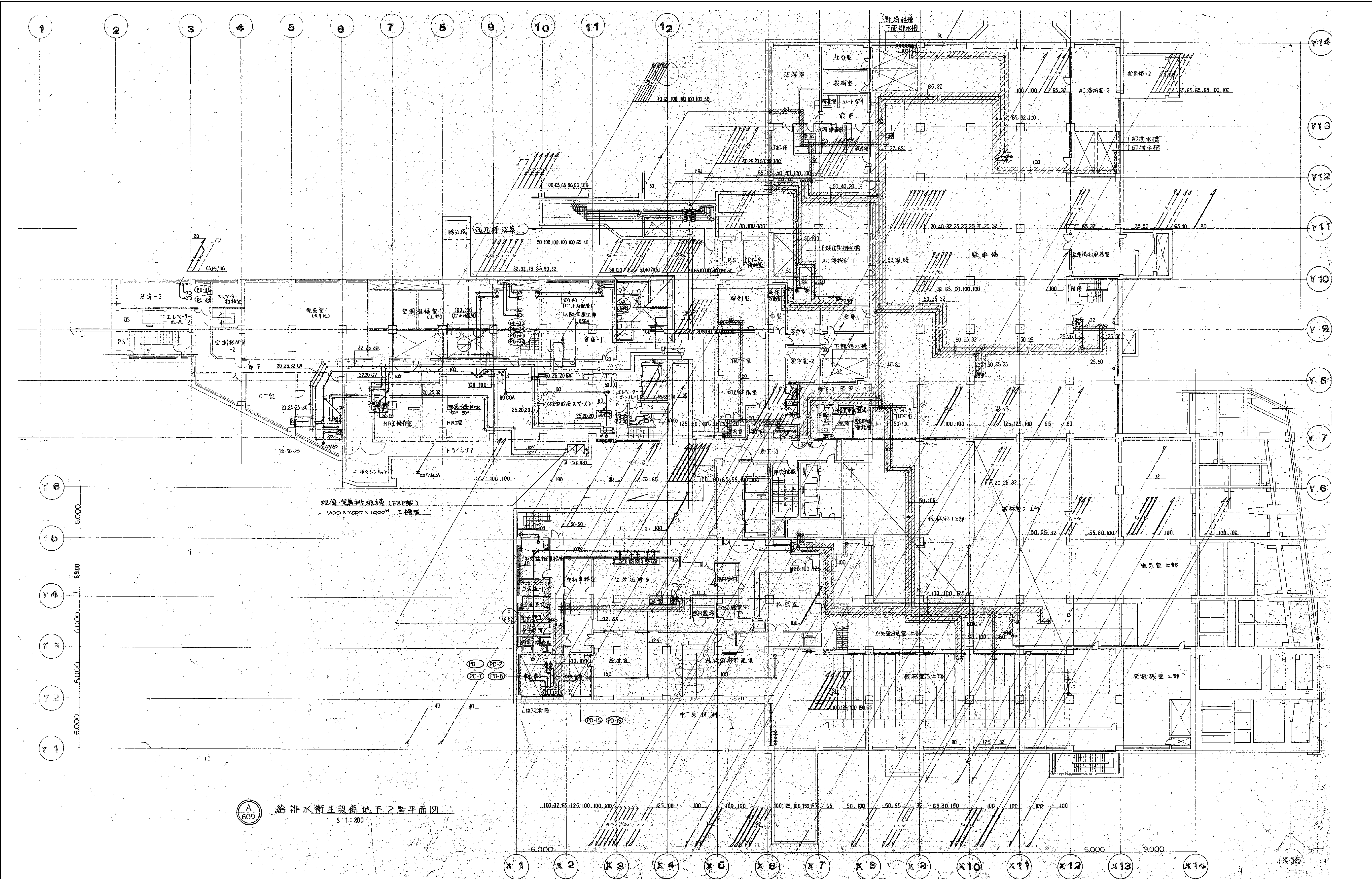
図面番号  M1・2・3－03						株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所  一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO.,LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部		工 事 名		旧横浜市民病院 解体工事				
									年月日	令和	年	月	縮尺	—	図面名称	南病棟・東病棟・西病棟 衛生設備 系統図	
																設 計 者	
									株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所								M1・2・3－03





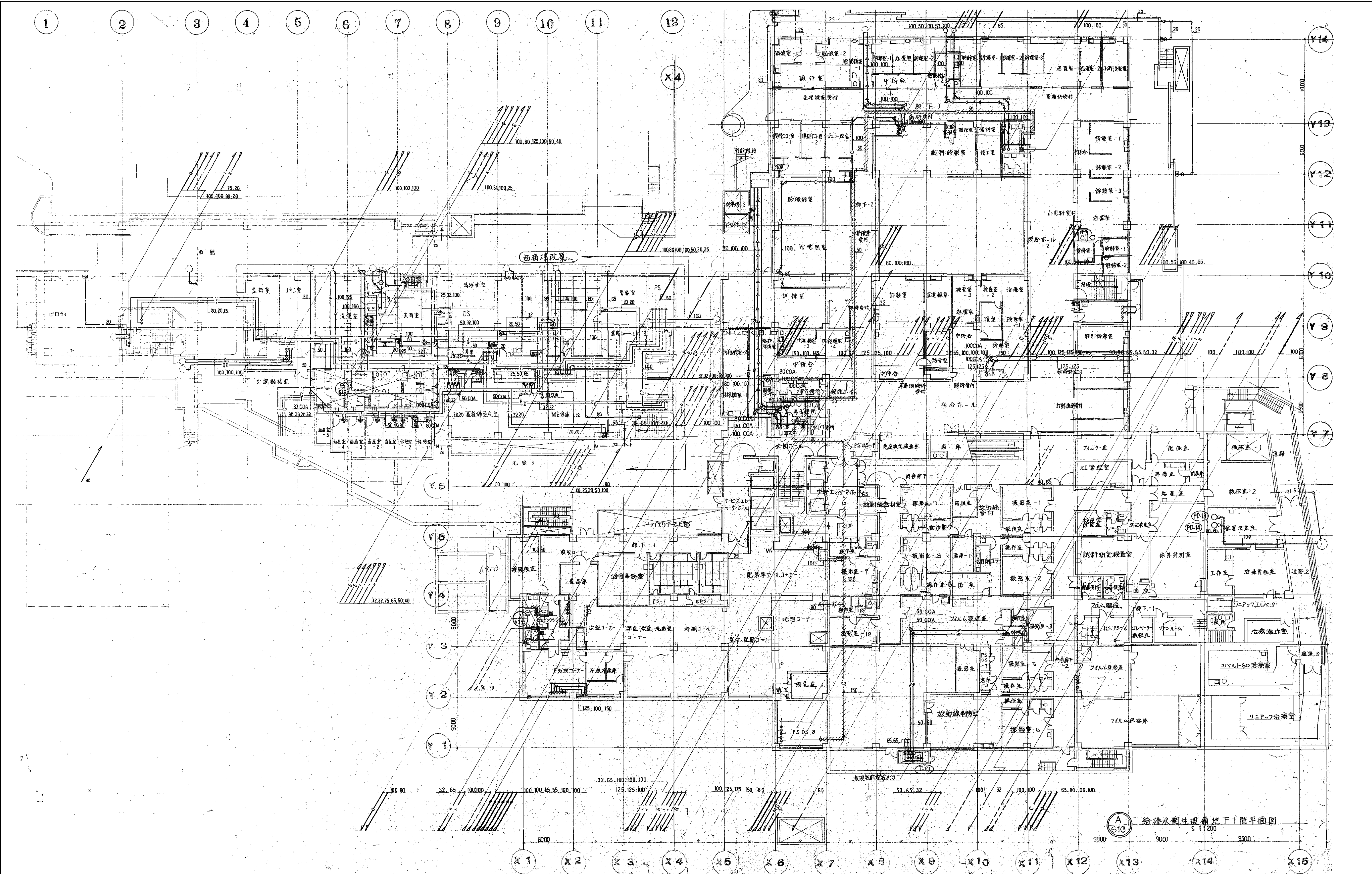
図面番号  M1・2・3－04											株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所  一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO.,LTD.  CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部	工 事 名	旧横浜市民病院 解体工事											
														図面名称	南病棟・東病棟・西病棟 衛生設備 地下3階平面図											
														設 計 者  株式会社 協和コンサルタンツ 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						





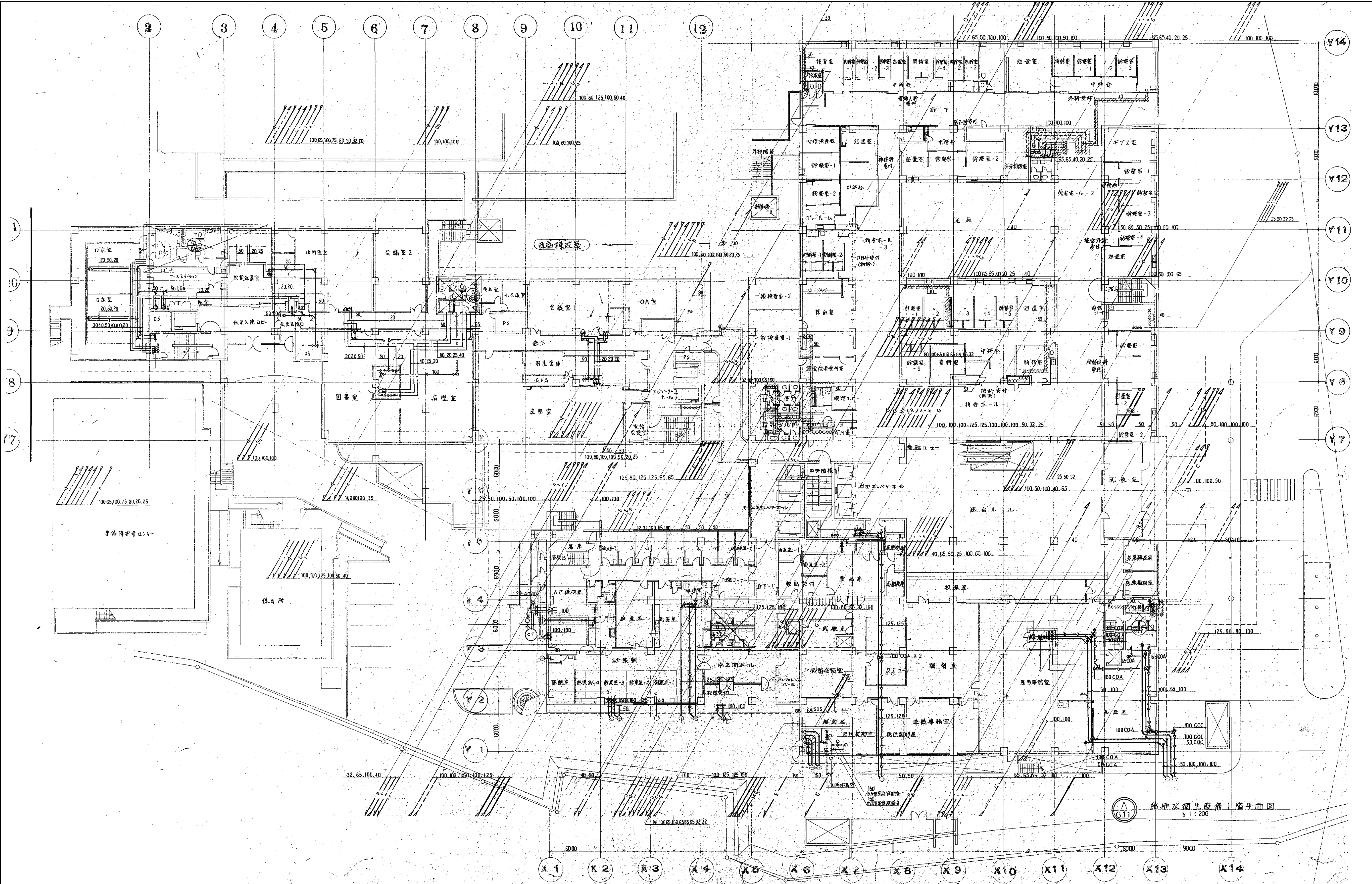
図面番号 M1-2-3-05	株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所 一級建築士事務所 東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS			一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣		横浜市医療局病院経営本部		工事名	旧横浜市立市民病院 解体工事
	年月日 令和 年 月 日 縮尺 1/200 (A1) 1/400 (A3)			図面名称		南病棟・東病棟・西病棟 衛生設備 地下2階平面図		図面番号	
	設計者 株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所			図面枚数		図面番号		図面枚数	図面番号
									M1-2-3-05





図面番号   <
---



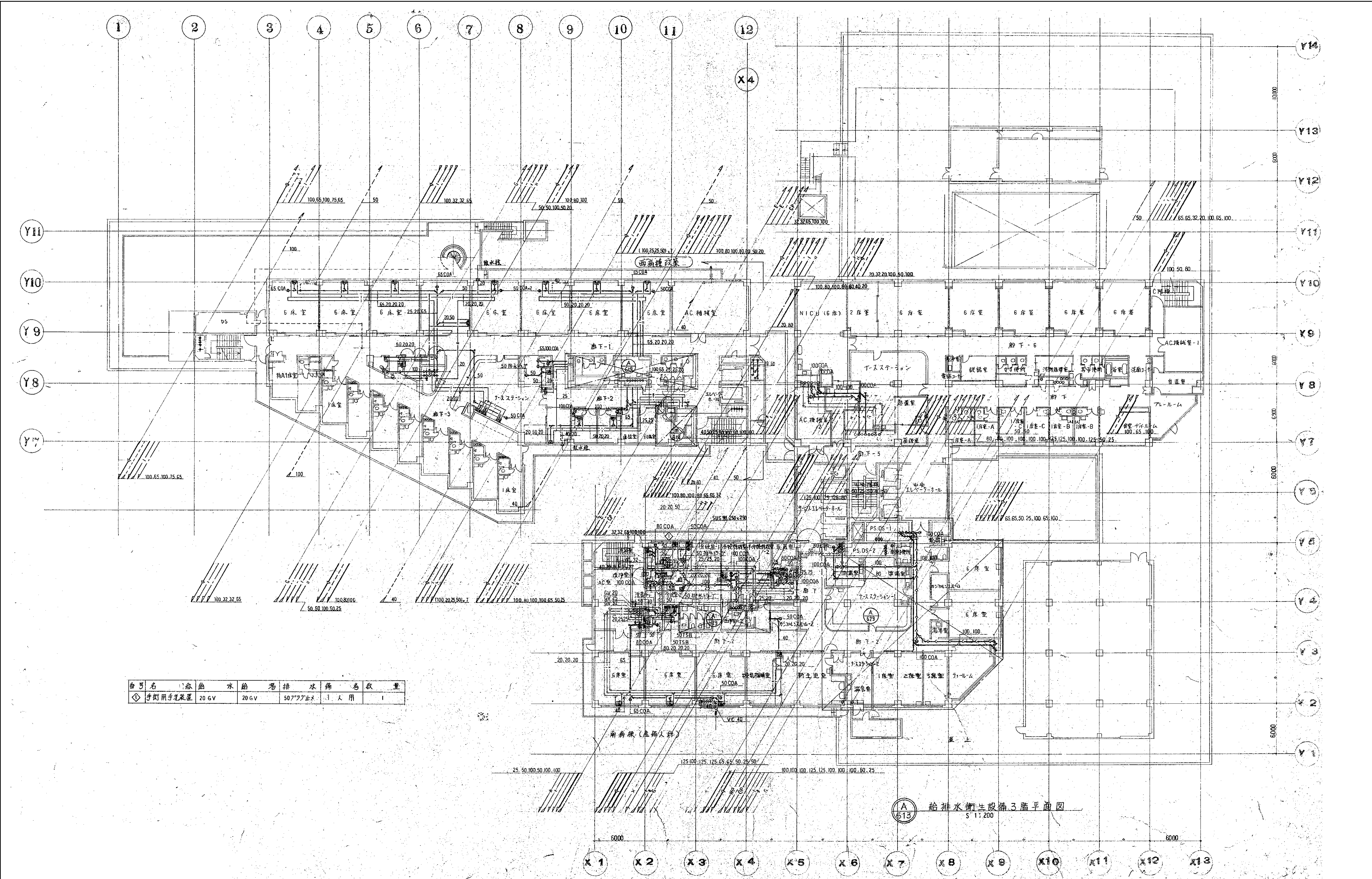


図面番号   
--





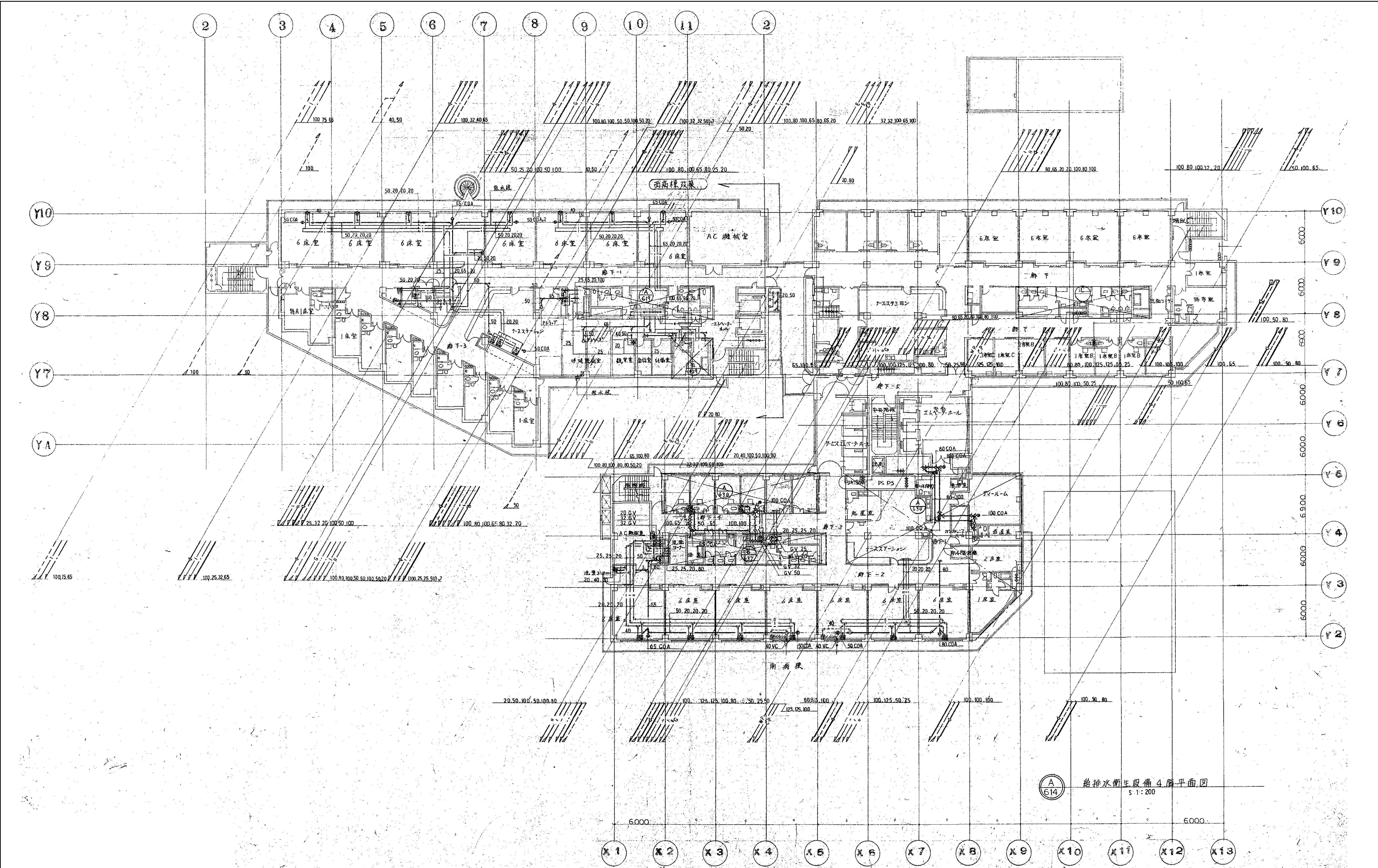




番号	名称	規格	数量
◇	手洗い手洗装置	20GV	1

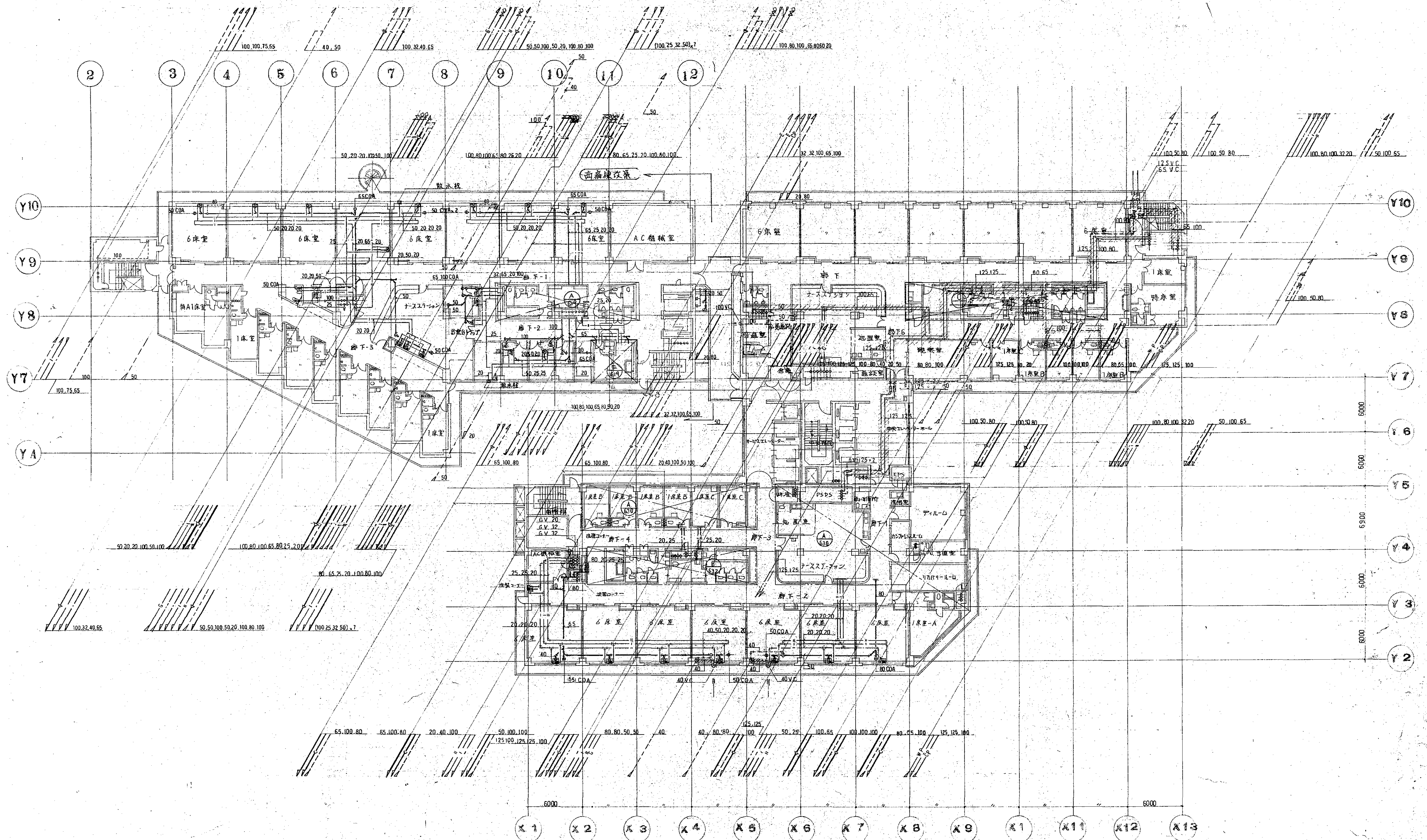
給排水衛生設備3階平面図  
S 1/200





図面番号 M1-2-3-10	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			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
				年月日 令和 年 月 縮尺 1/200 (A1) 1/400 (A3)		図面名称		南病棟・東病棟・西病棟 衛生設備 4階平面図	
				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	図面 種類
								図面枚数	図面番号 M1-2-3-10

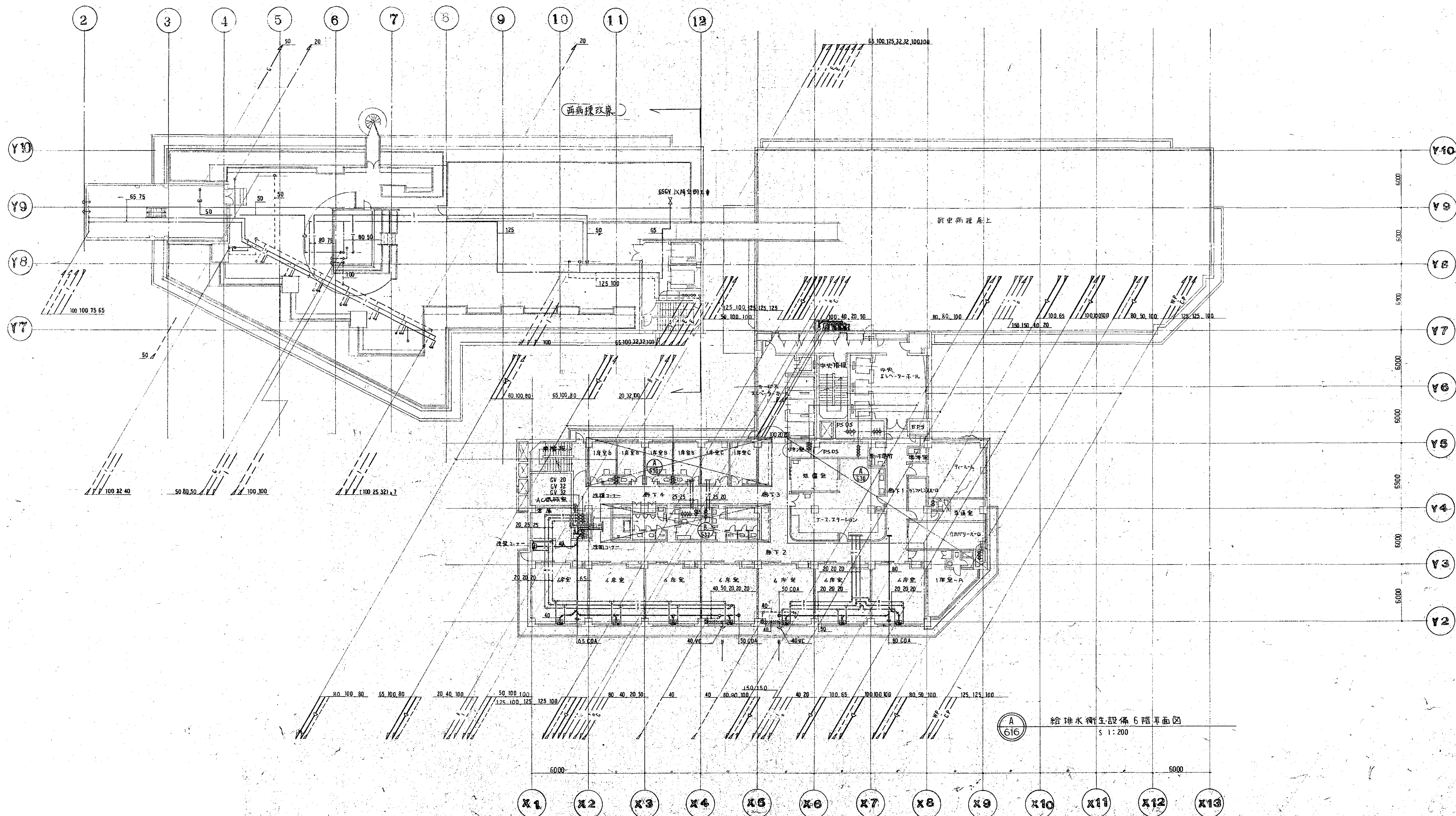




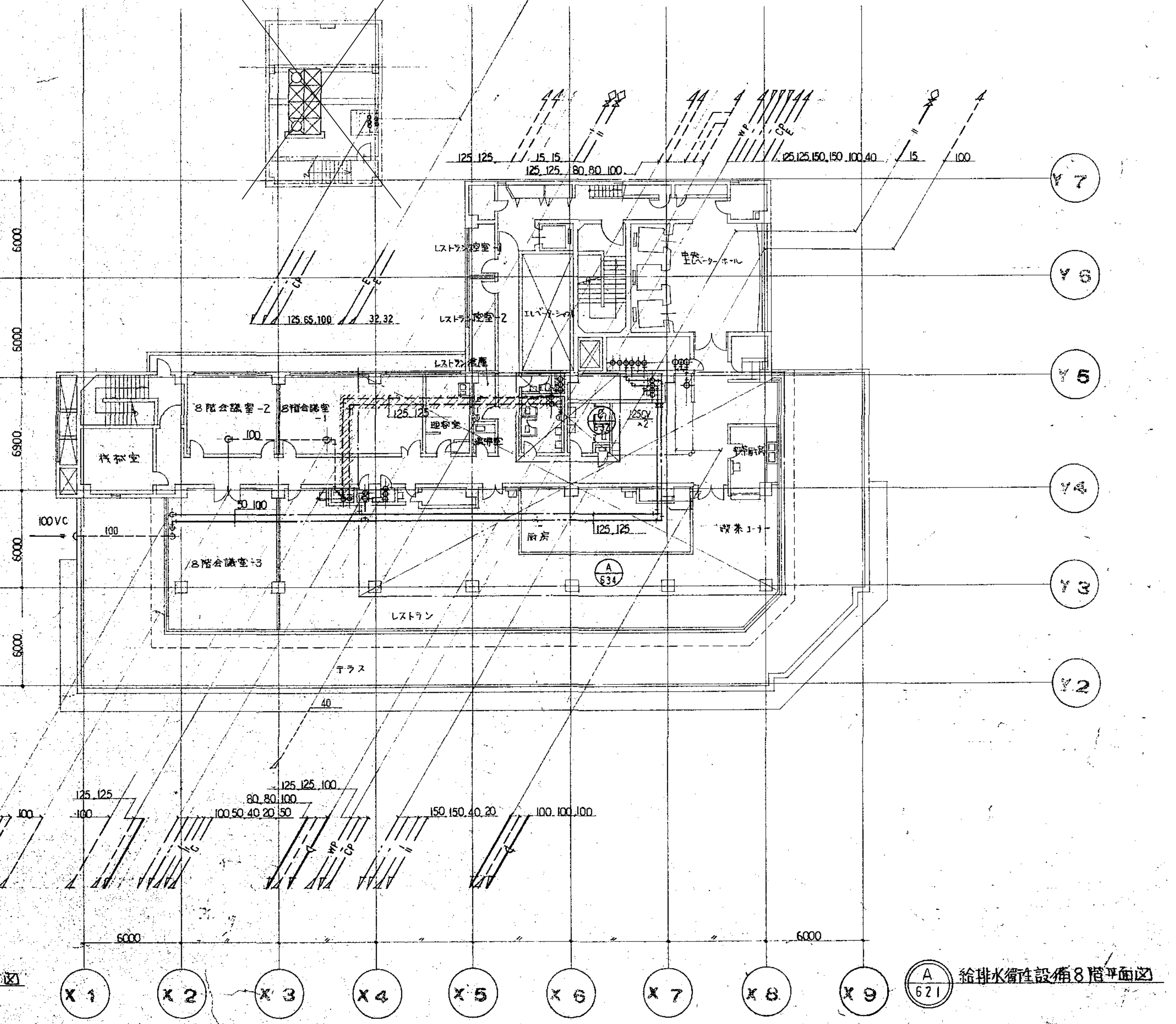
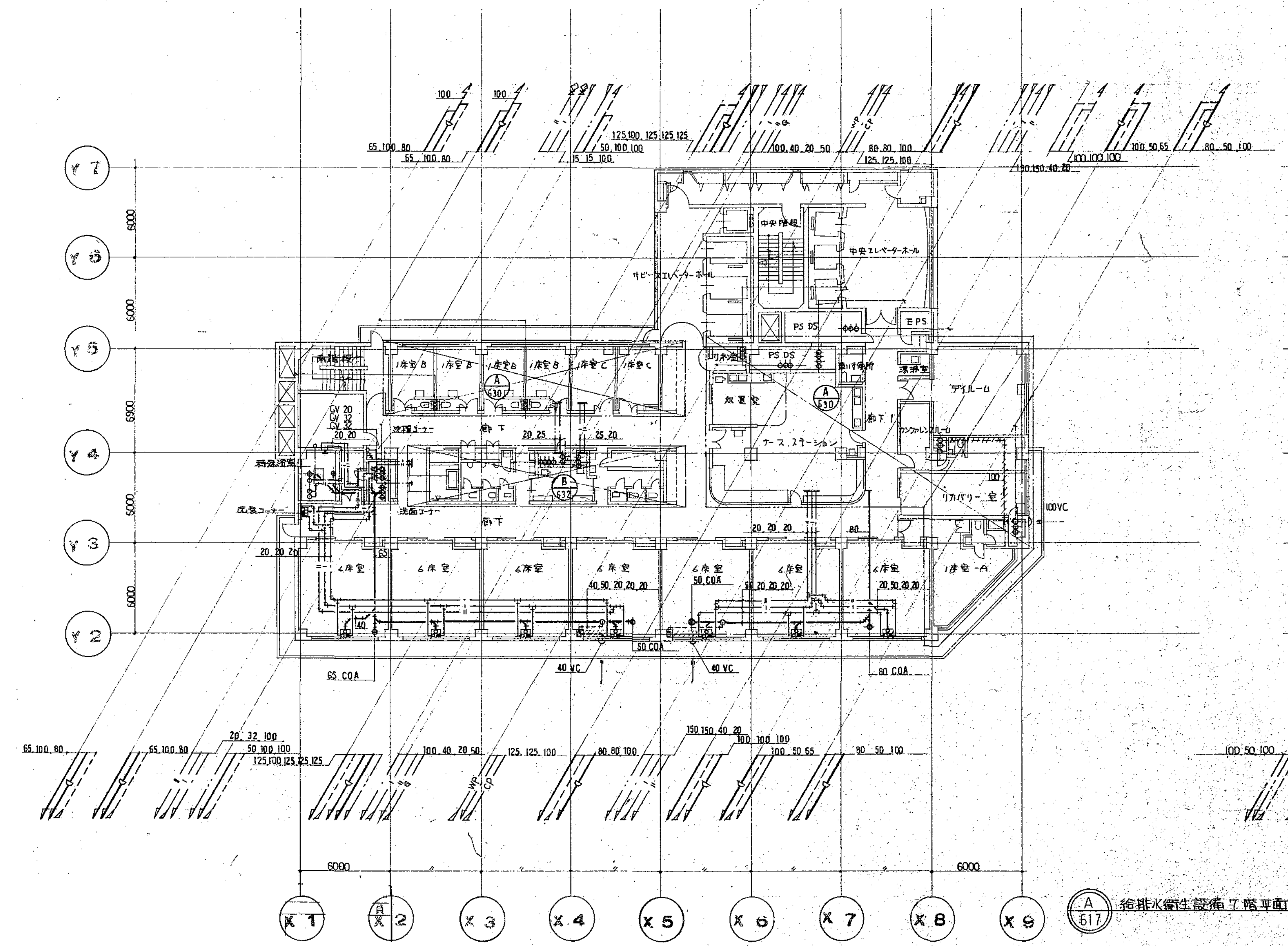
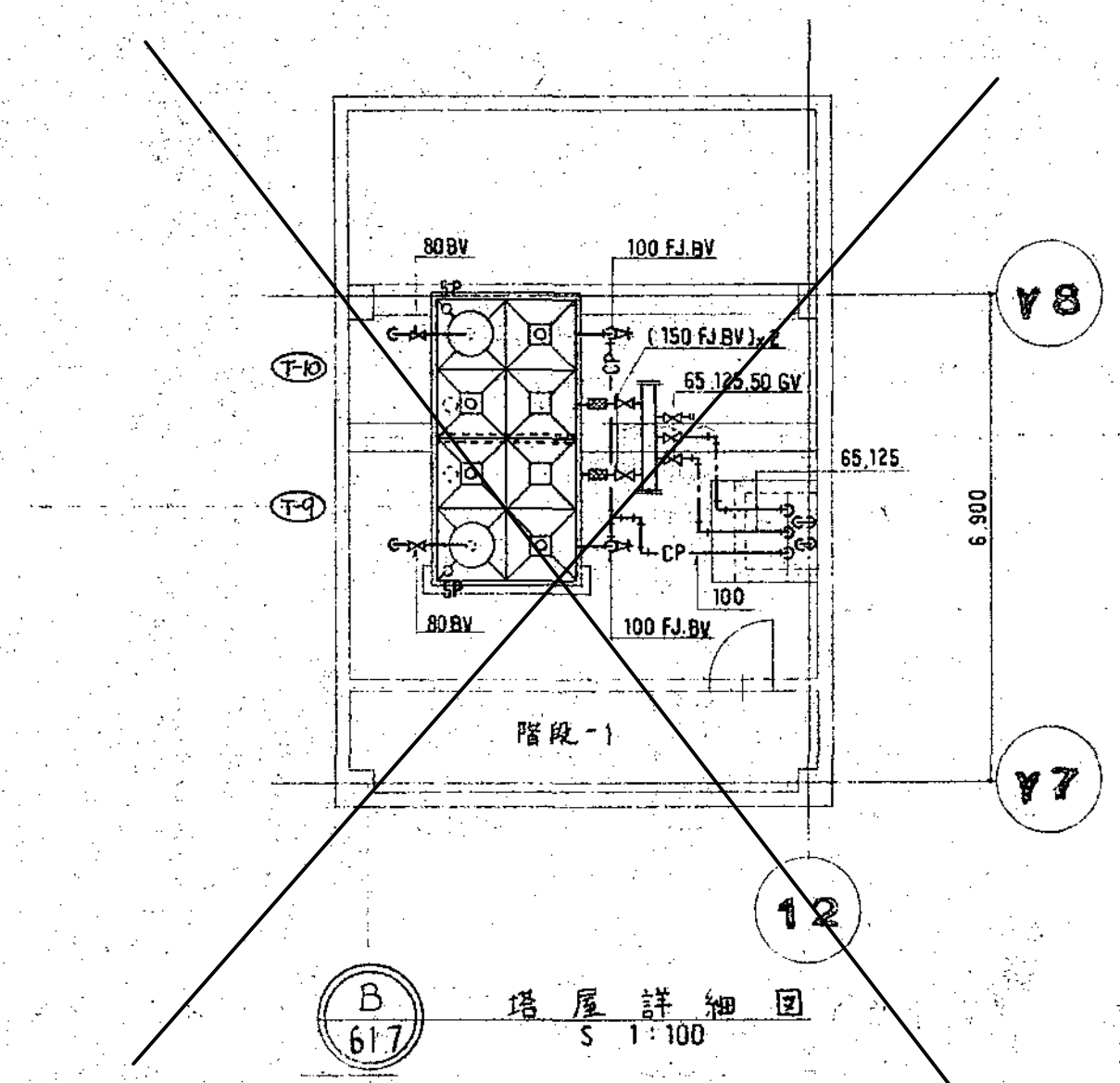
給排水衛生設備5階平面図  
S 1:200

図面番号   
--



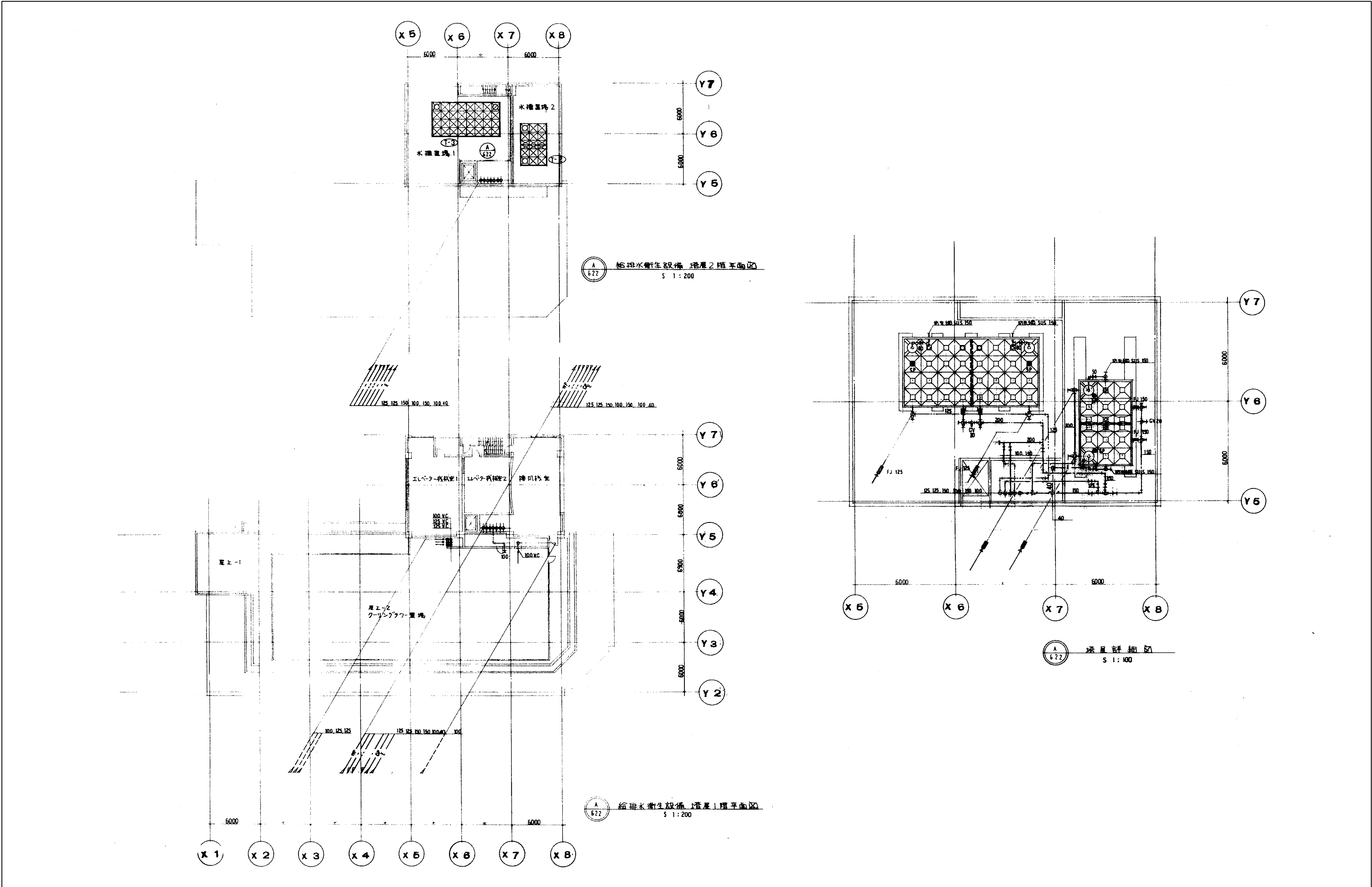


図面番号 M1-2-3-12	株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS				一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣		横浜市医療局病院経営本部		工事名	旧横浜市民病院 解体工事
							年月日	令和 年 月 日	縮尺	1/200 (A1) 1/400 (A3)
							設 計 者		図面名称	南病棟・東病棟・西病棟 衛生設備 6階平面図
							施 設 番号	棟番号	図面種類	図面枚数 図面番号



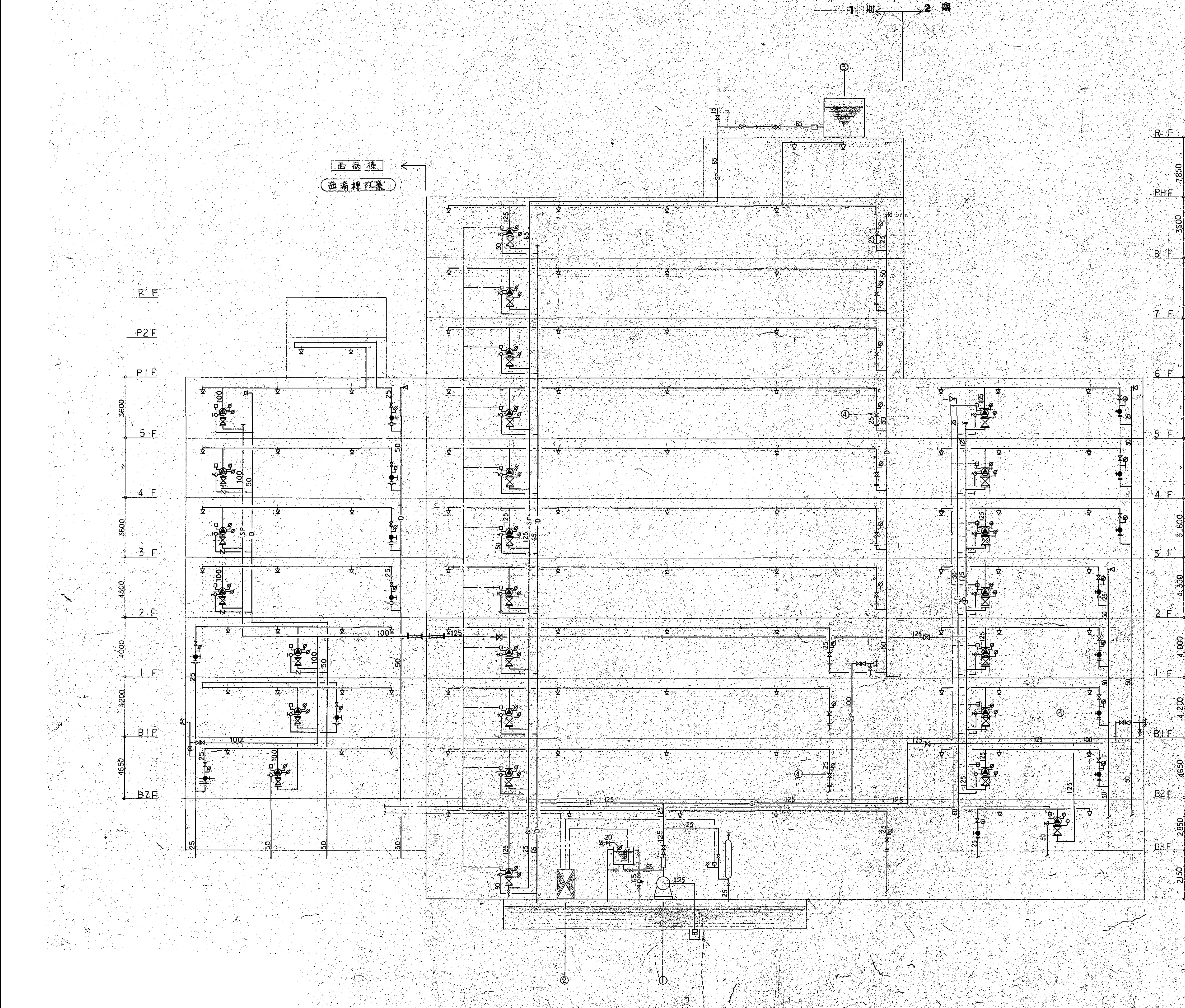
図面番号 M1・2・3-13	株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS				一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣		横浜市医療局病院経営本部		工事名	旧横浜市立市民病院 解体工事
	年月日 令和 年 月 縮尺 1/200 (A1) 1/400 (A3)				図面名称		南病棟・東病棟・西病棟 衛生設備 7・8階平面図		図面番号	
	設計者 株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所				図面種類		図面枚数		図面番号	
									M1-2-3-13	





図面番号  
--





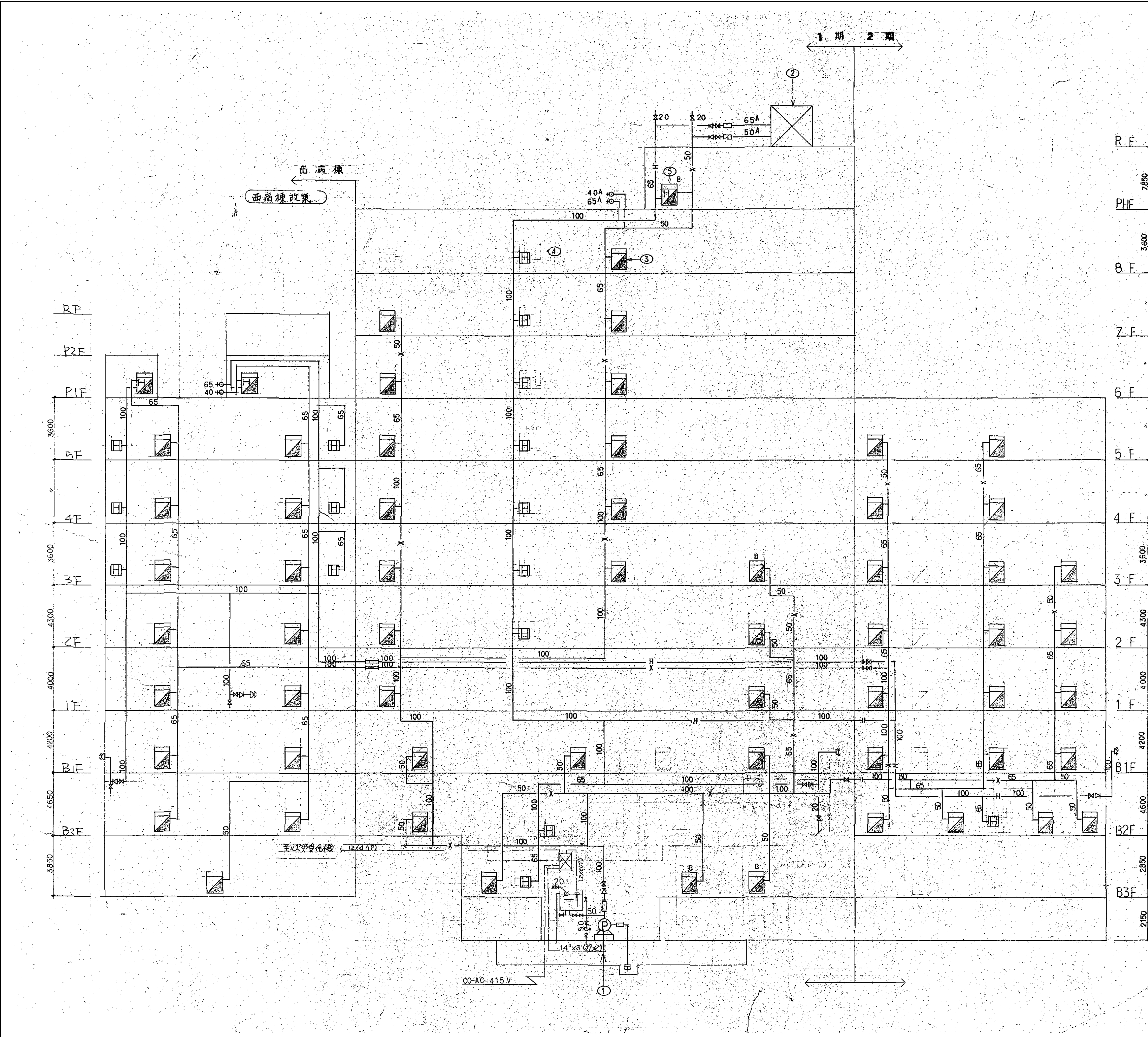
記号	名	称	備	考
○	スプリンクラーヘッド			
×	止	弁		
止	止	弁		
ア	アラーム	弁		
水	排水	弁		
フ	フ	弁		
全	安全	弁		
量	流量測定装置			
圧	圧力スイッチ			
ガ	ガス	弁		
ホ	ボールタップ			
水	水位電極			
伸	伸縮継手			
オリ	オリフィス			
双	双口送水路			
電	電			
配	配管			
以	以降	排水		
以	以降	給水		

番号	名	称	備	考
①	スプリンクラーポンプ	ユニット型		
ポンプ		125 <sup>3</sup> ×1800L/MIN×65H×45KW		
呼	呼水機	150L		
圧	圧力空気槽	100L		
流	流量測定装置	65A		
②	鉛動盤	45KW×AC415V×50HZ×A-Δ		
③	麗用水機	50H3		
④	末端試験装置	25A		

ポンプ揚水量	
スプリンクラーヘッド20個同時放水	1800L/MIN
水源容量	
スプリンクラーヘッド20個同時放水	
20個×15M <sup>3</sup>	= 32M <sup>3</sup>
有効水量	32M <sup>3</sup> 以上
火災受信機火警電報	
ポンプ運転表示	1
ポンプ故障表示	1
呼水機減水表示	1
放水表示	24
計	27点
電気工事区分	
一次側電源 非常電源	火災受信機 表示回路

スプリンクラー消火設備系統図



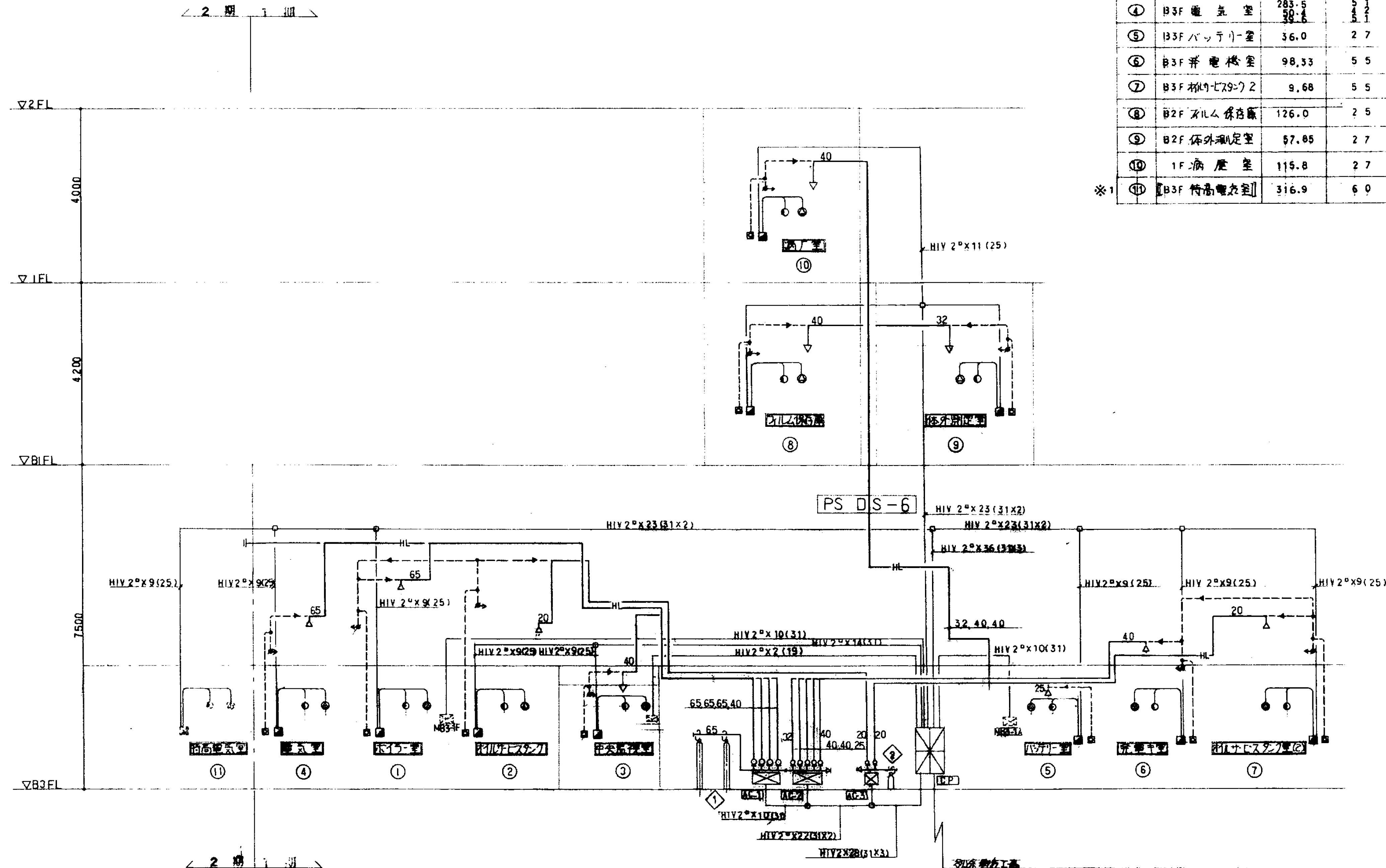


凡 例				
記号	名 称	備 考		
△	止 弁			
▽	逆 止 弁			
+	テ ス ト 弁	消火栓弁		
田	フ ー ト 弁			
○+	流量測定装置			
▽	ボ ー ル ヴァルブ			
▽	水 位 電 極			
▽	出口送水口	自立型		
山	伸 縮 継 手			
=	オリフィス			
---	電 路			
---	配 管			
レ	以降排水			
+	以降給水			
田	採 水 口	自立型		

機 器 表			
番 号	名 称	仕 様	備 考
①	屋内消火栓ポンプ	Iニット型	
	ポンプ	100 <sup>4</sup> ×750L/MIN×80M×18.5KW	
	始動値	18.5KW×AC415V×50HZ×△	
	呼水槽	100L	
	流量測定装置	50A	
②	消火用補給水槽	15M <sup>3</sup>	
③	屋内消火栓箱 総合型	弁40A×1 弁240A 15M×2 /スル×1	
④	放水口係船箱 単口型	弁65A×1	
⑤	監視栓箱 総合型 専用検知器設置	弁65A×1 40A×1 弁240A 15M×1 /スル×1	
ポンプ揚水量			
屋内消火栓 5台同時放水			
5台 × 150L/MIN = 750L/MIN			
水源容量			
屋内消火栓 5台同時放水			
5台 × 3M <sup>3</sup> = 15M <sup>3</sup>			
有効水量 15M <sup>3</sup> 以上			
火災受信機必要警報			
ポンプ運転表示 1			
ポンプ故障表示 1			
呼水槽減水表示 1			
計 3			
電気工事区分			
一次側電源、非常電源、火災受信機、表示回路			
総合型内蔵火報装置及び電路			
B3F～3Fの屋内消火栓は圧力調整弁付とする			

A 627 屋内消火栓連結送水管設備系統図





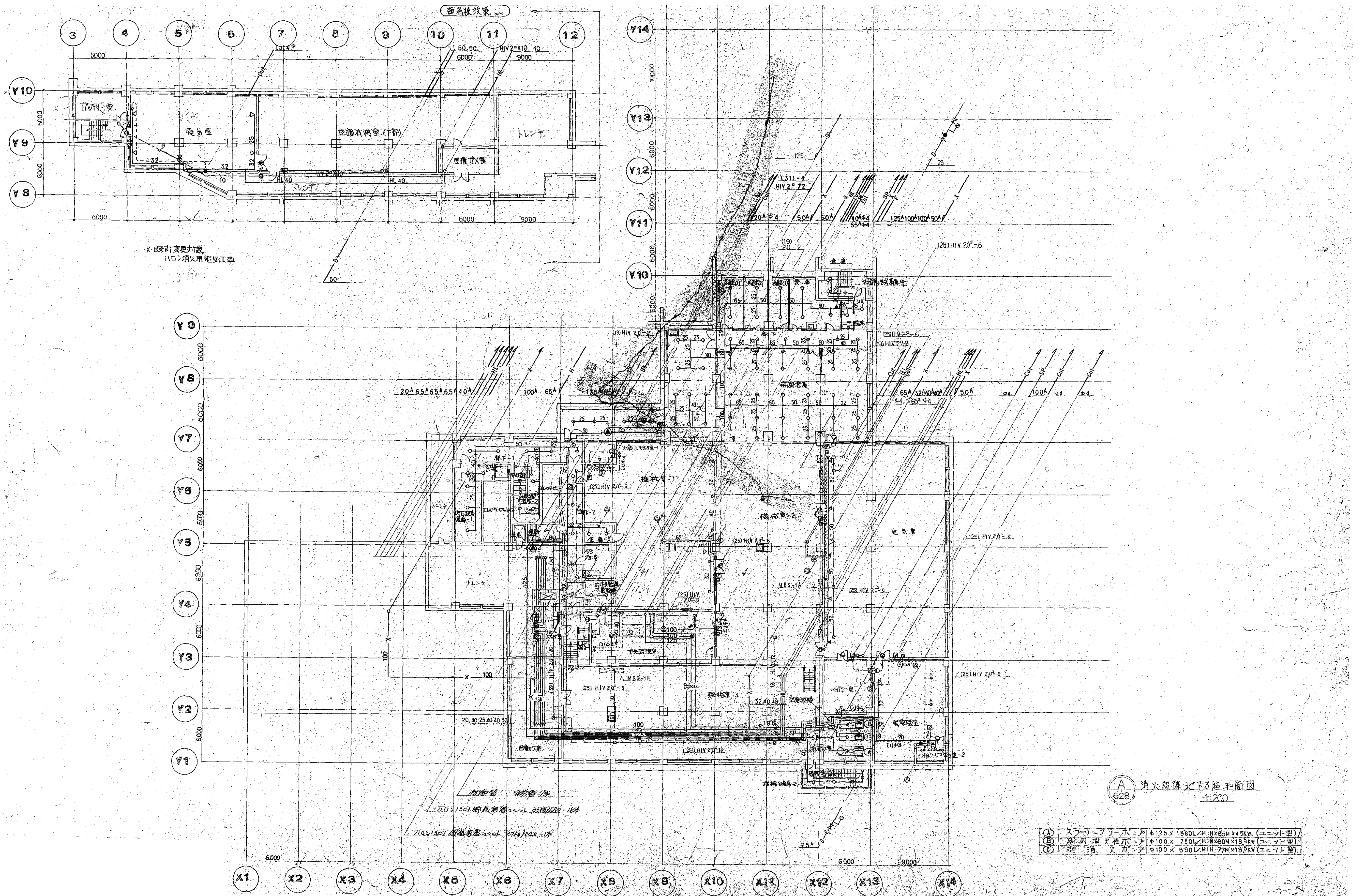
記号	名	称	要
◇	110V1301耐降圧器	コイル	45w/68.2-15F
◇	"	"	29w/24.2-1F
□	制 御 盤		110V線 電源音重組込
□	起 動 装 置		CC 2494 110V4F 保
□			" " 5F
□			" " 2F
—	安 全 装 置		
—	運 転 弁		
□	操 作 箱		
○	充 満 表 示 灯		
○	ス ポー ク		
△	噴 射 ハット		FK 型
△	"		SU 型
→	ポストンリリダー		造陽信旧型 (6F 110V)
—	不 運 弁		
□	復 旧 弁 箱		
—HL—	110V 配 管		67PG 30 sch 40
—	電 線		耐 熱 配 線
---	銅 管		φ4 CU 管

1. ※ 積層において硬質皮のIIは好まざる

○ハロゲンガス消火設備系統 図


 ハロンガス消火設備系統図

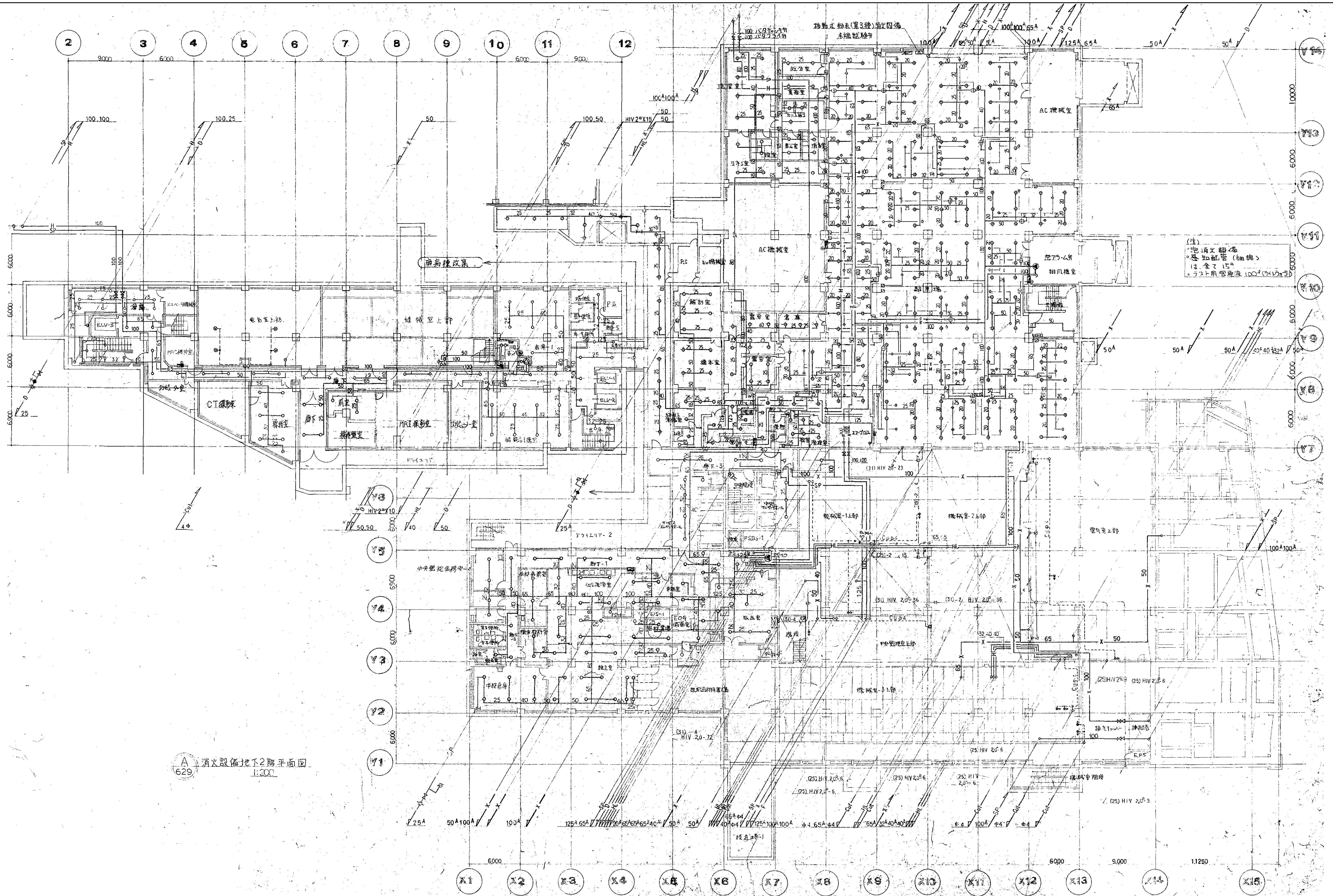




A 消防設備地下3階平面図  
628 1:200

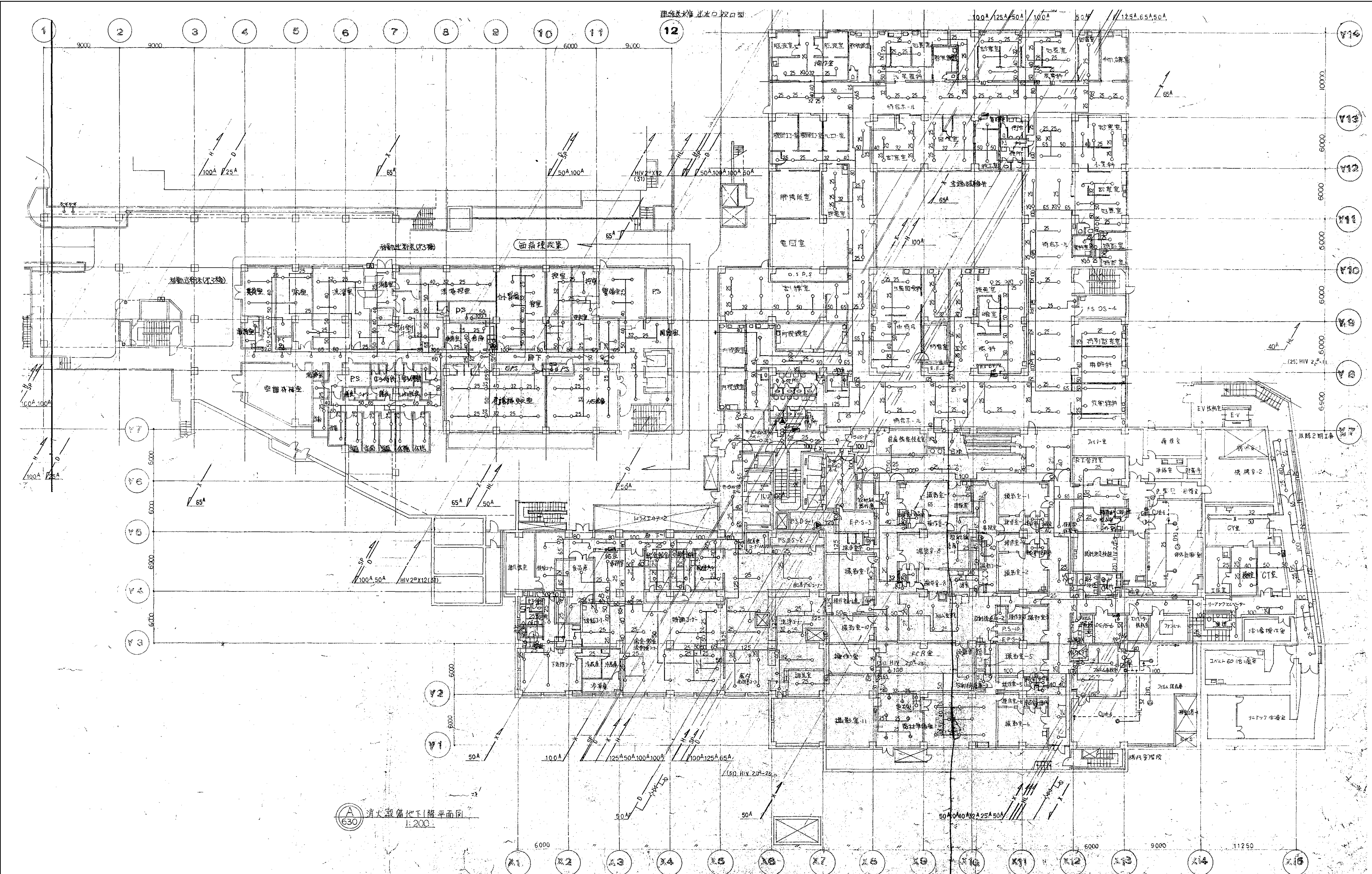
①	スプリンクラーポンプ	φ125×1800L/MIN×80M×15kW (ユニット型)
②	屋内消火栓ポンプ	φ100×750L/MIN×80M×18.5kW (ユニット型)
③	消火栓	φ100×890L/MIN×77M×18.5kW (ユニット型)





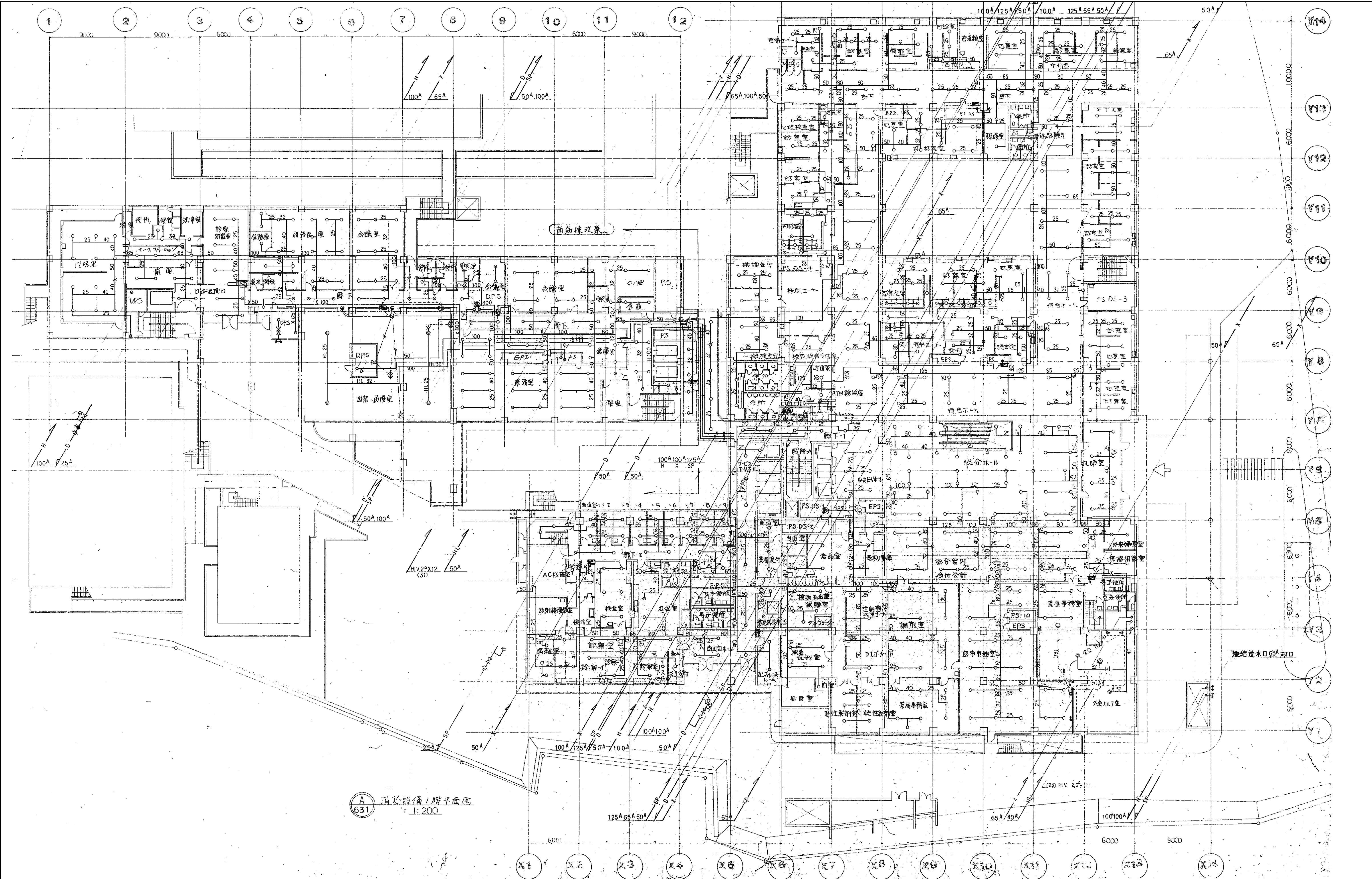
図面番号  M1・2・3－19		株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所  一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.  CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市民医療局病院経営本部	工 事 名		旧横浜市立市民病院 解体工事	
	図面名称				南病棟・東病棟・西病棟 消火設備 地下2階平面図			
	年月日				令和 年 月 縮尺 1/200 (A1) 1/400 (A3)	図面番号	図面枚数	
	設 計 者							
	株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所							





図面番号   <
---

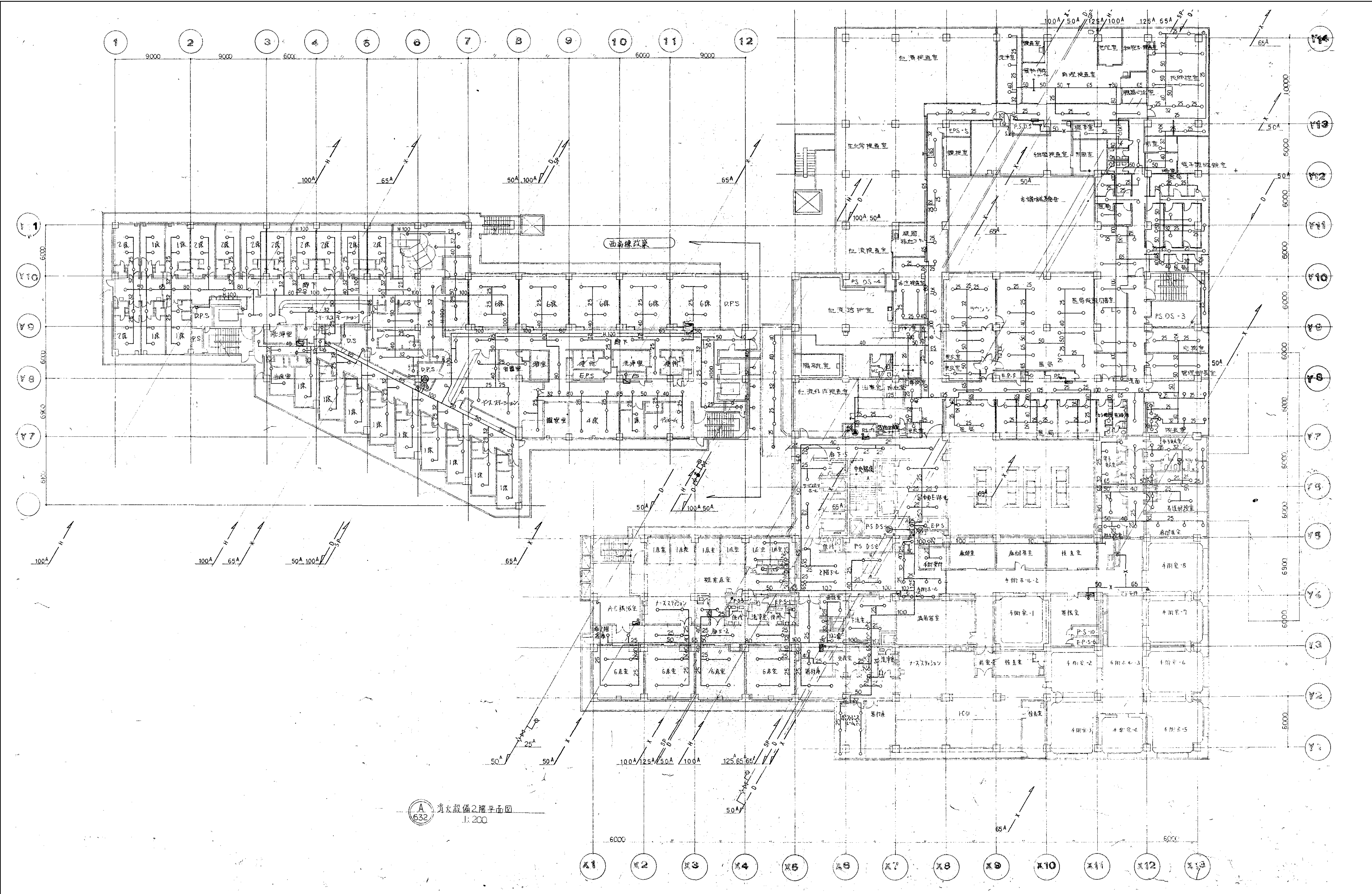




消火設備1階平面図  
1:200

図面番号   <
---

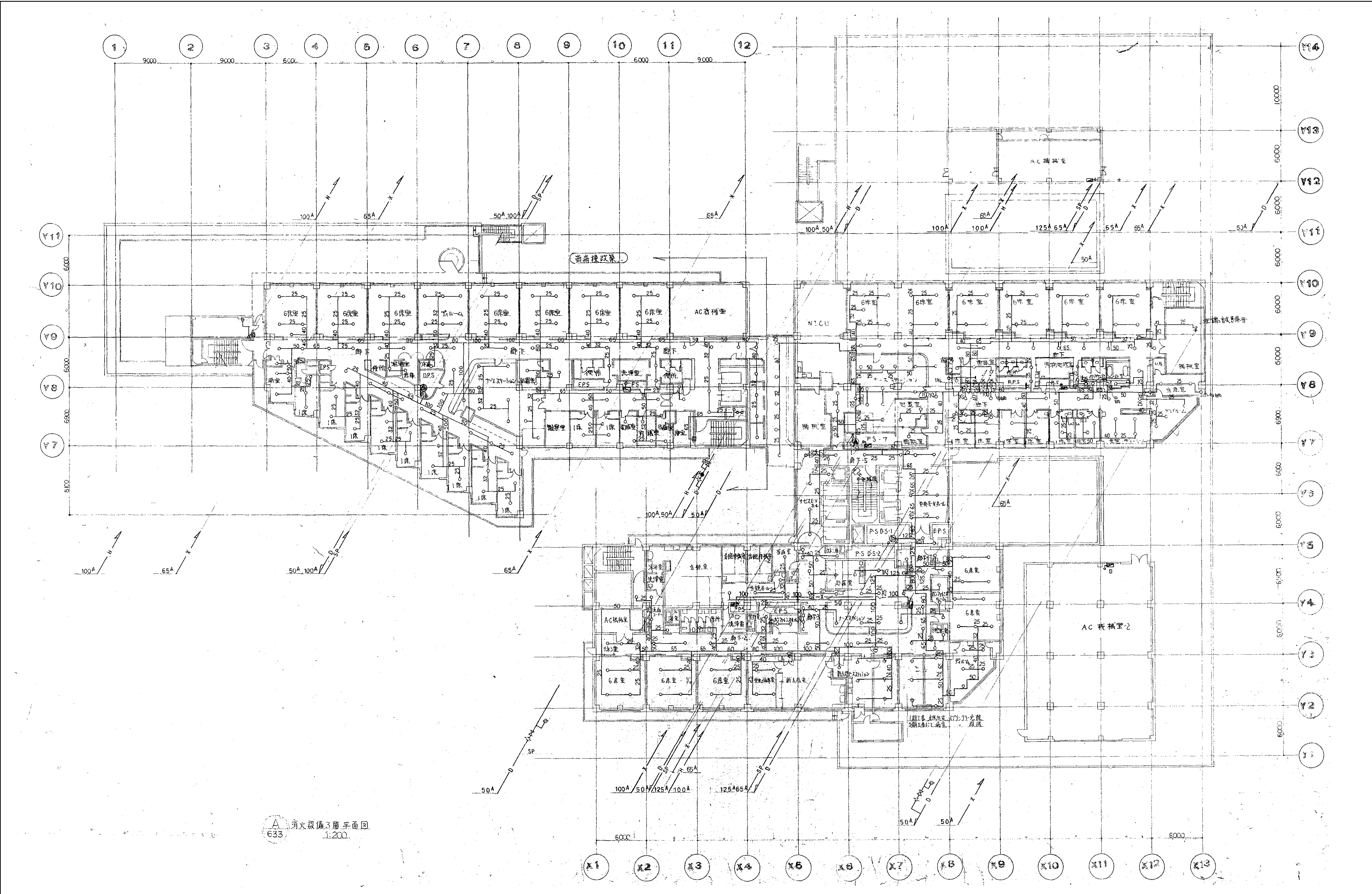




A 632 消火設備2階平面図  
1:200

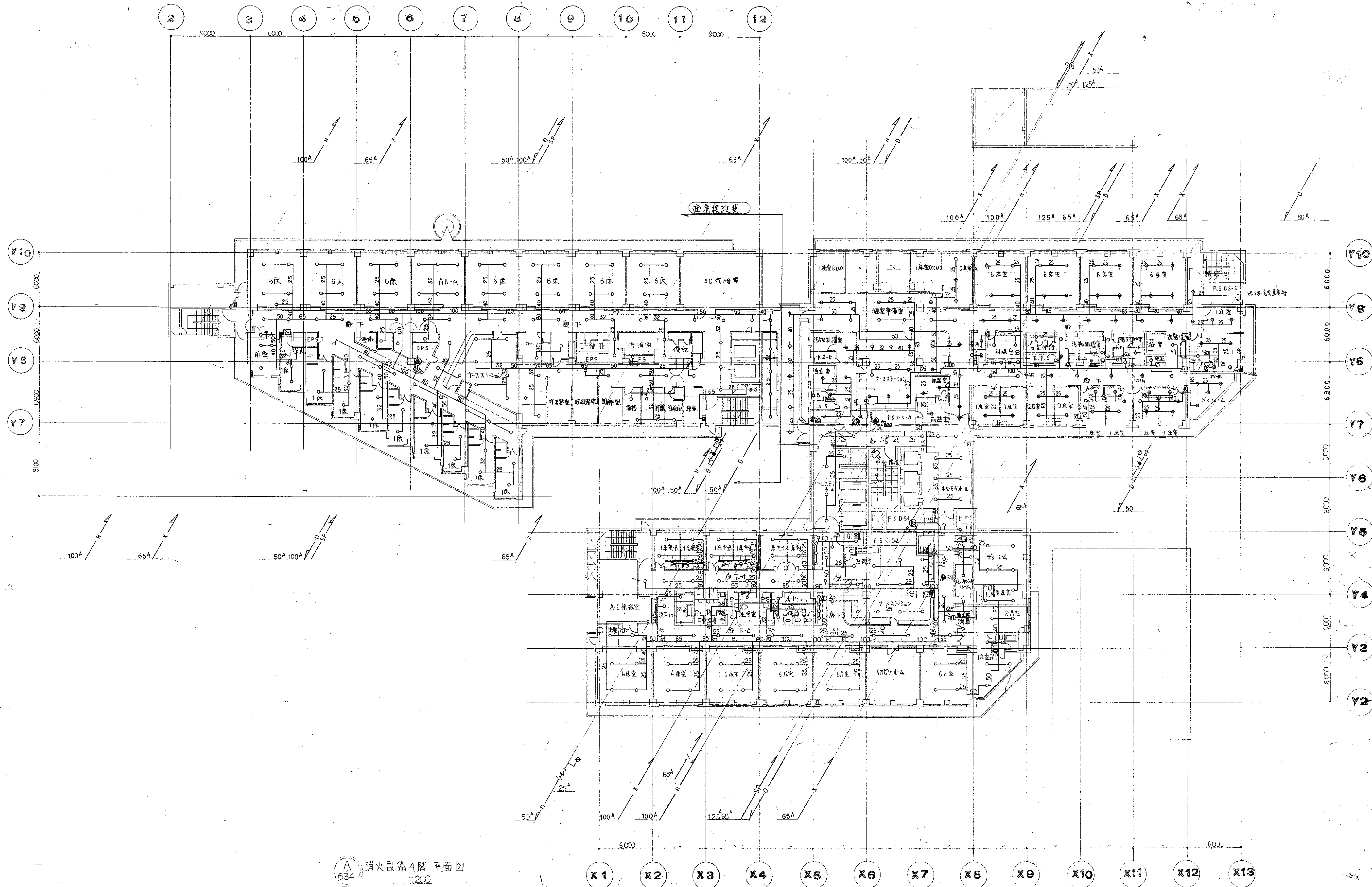
図面番号   
--





図面番号 M1-2-3-23	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
					年月日 令和 年 月 縮尺 1/200 (A1) 1/400 (A3)		図面名称 南病棟・東病棟・西病棟 消火設備 3階平面図
					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 図面 年度 種類 図面枚数 図面番号
							M1-2-3-23

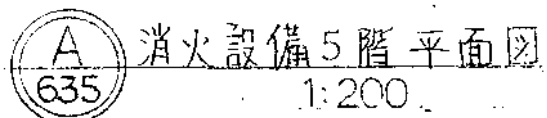




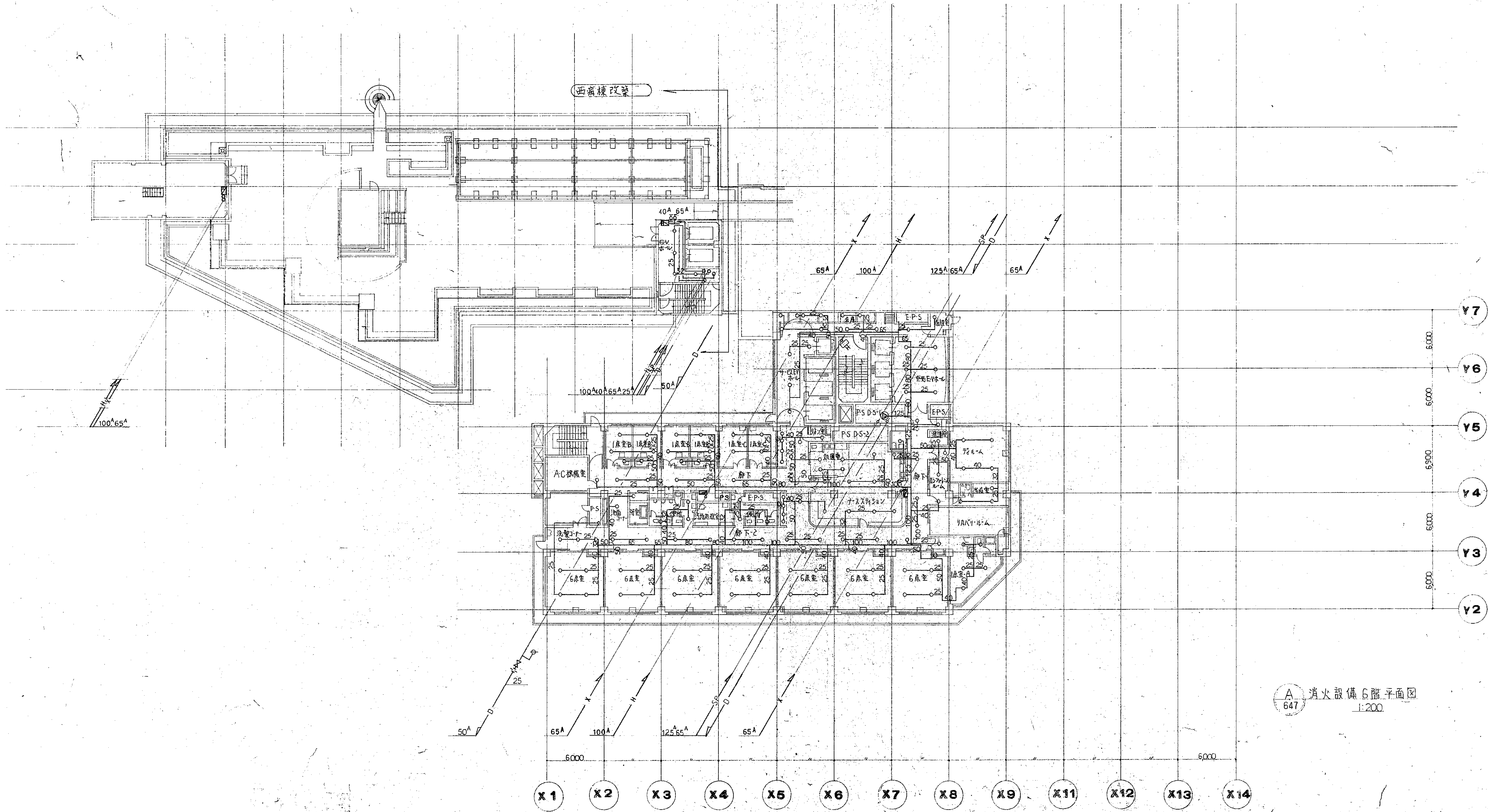
634 消火設備4階平面図  
1:200

図面番号 M1-2-3-24	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 1/200 (A1) 1/400 (A3)		図面名称		南病棟・東病棟・西病棟 消火設備 4階平面図	
						設計者 株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所		図面種類		図面枚数	図面番号
										1	M1-2-3-24



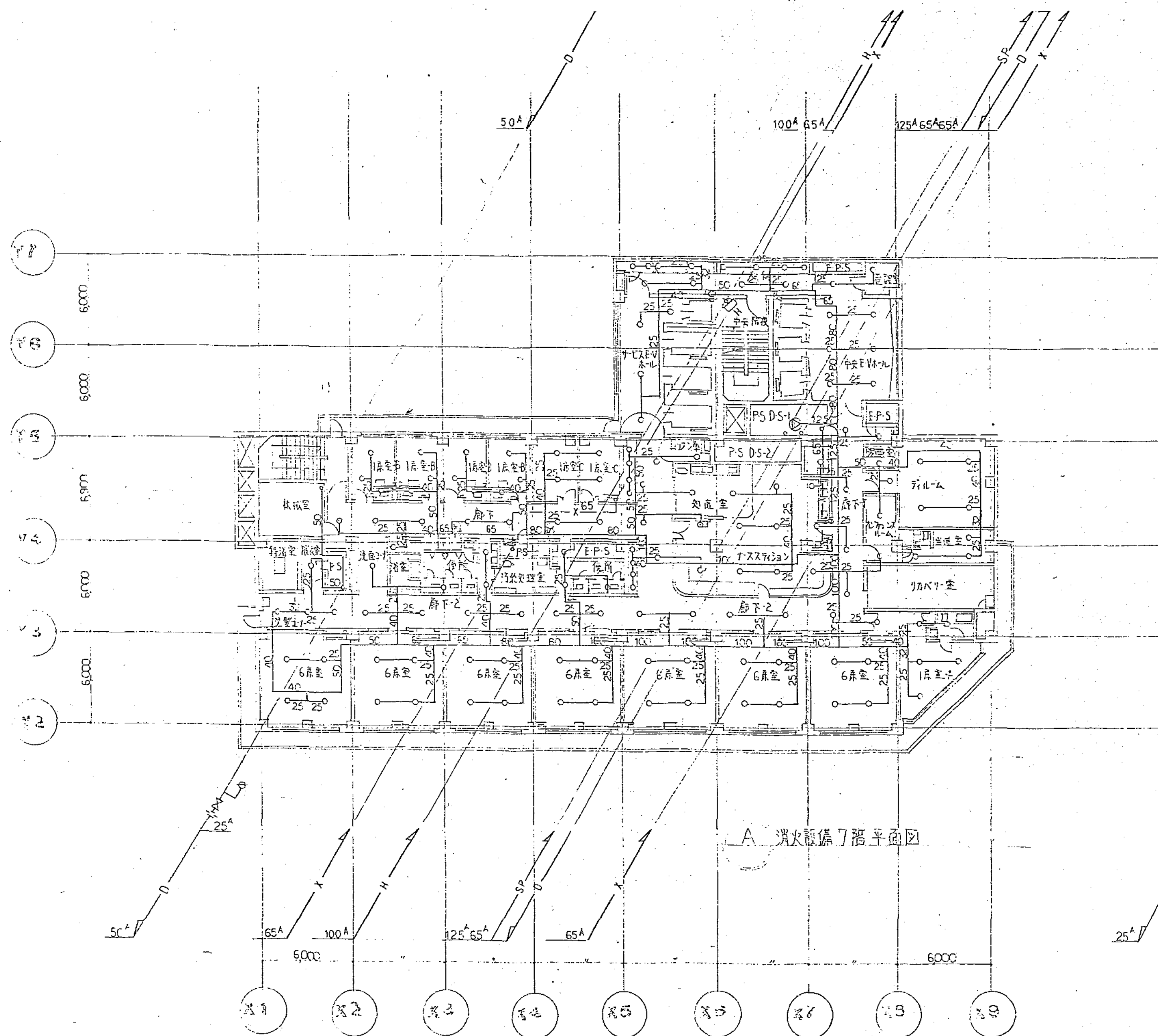




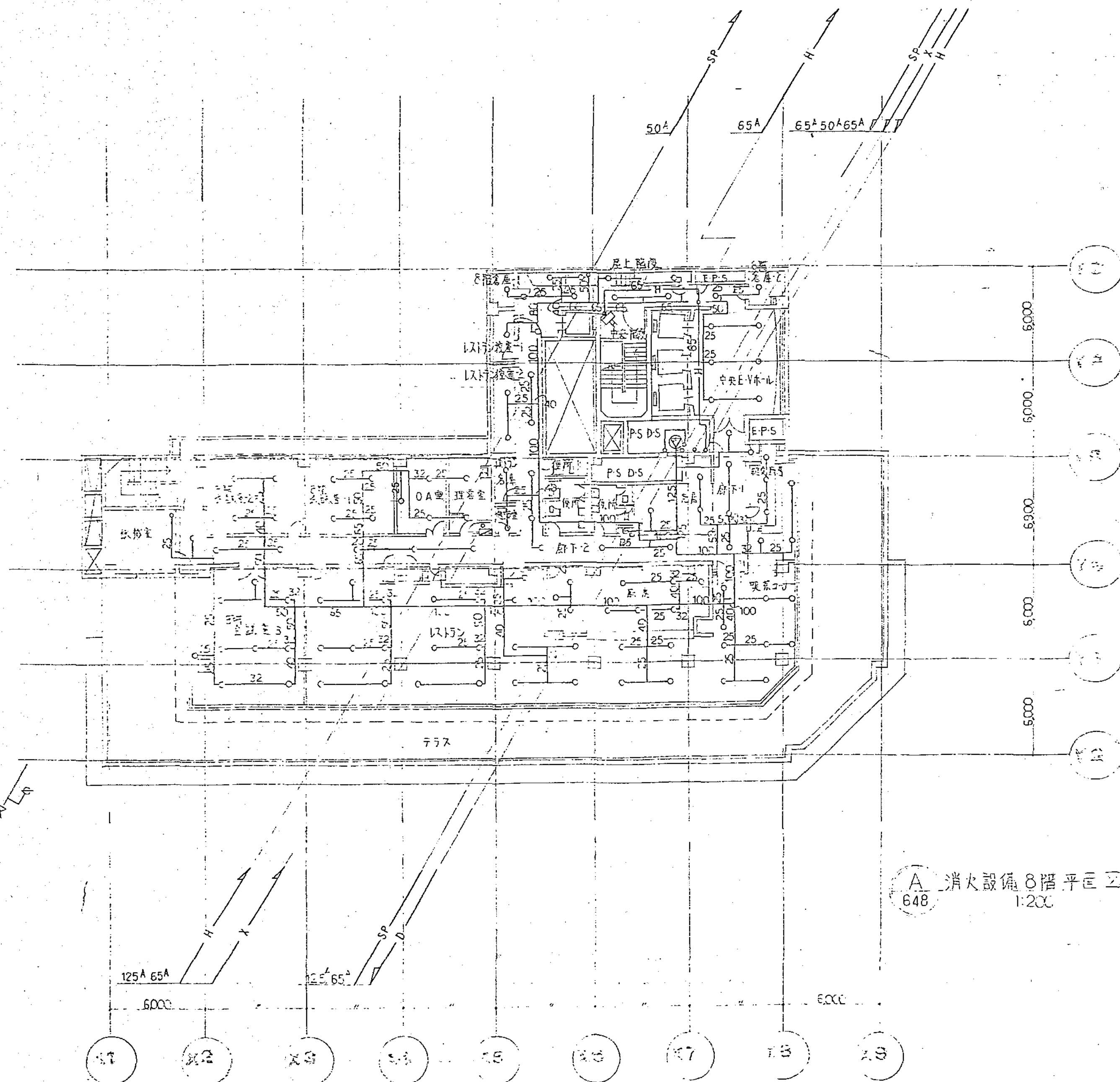


図面番号  M1・2・3－26											株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所  一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.  CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部	工 事 名	旧横浜市民病院 解体工事				
														図面名称	南病棟・東病棟・西病棟 消火設備 6階平面図				
														施設番号	棟番号	完成年度	図面種類	図面枚数	図面番号
														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・2・3－26





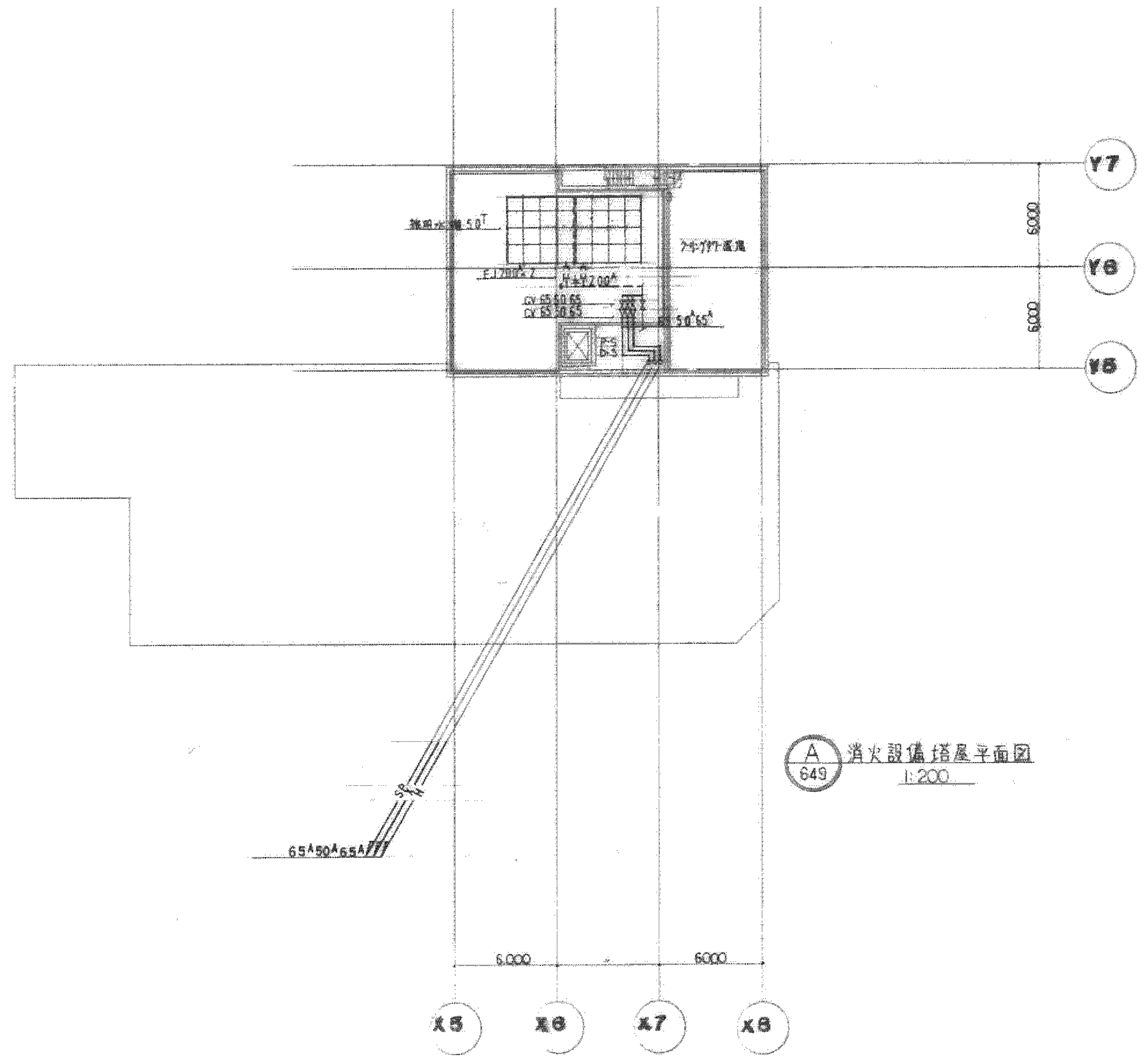
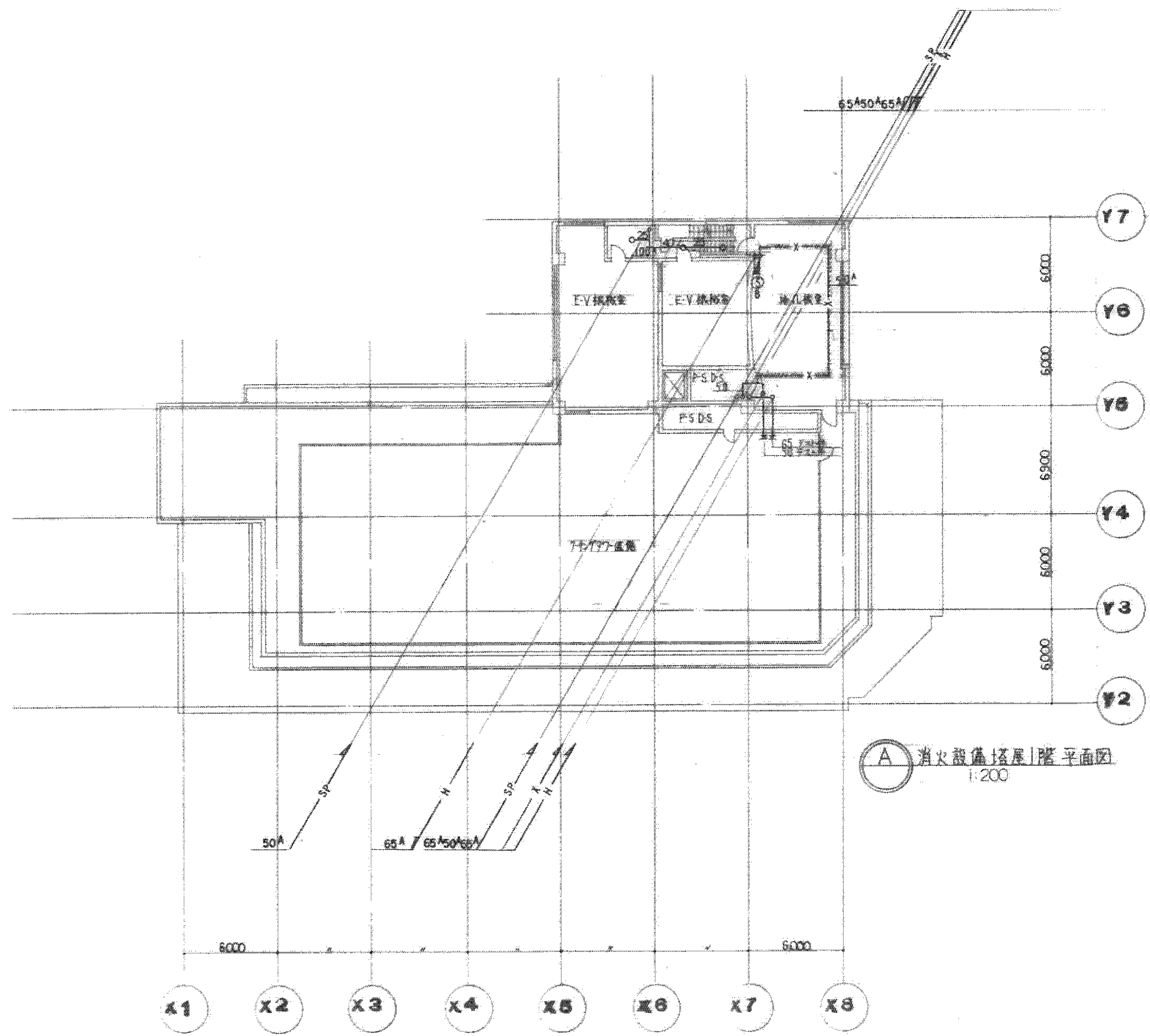
A 消火設備7階平面図



A 消火設備8階平面図  
648 1:200

<div>図面番号</div> <div>M1・2・3-27</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 日 縮尺 1/200 (A1) 1/400 (A3)</div> <div>設 計 者</div> <div>株式会社 協和コンサルタンツ</div> <div>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・東病棟・西病棟 消火設備 7・8階平面図</div> <div>施 設 番 号</div> <div>棟 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>M1-2-3-27</div>
--------------------------------------	---	--	---	---





図面番号  M1・2・3－28											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 横浜第122018号 嶋谷 廣宣	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・東病棟・西病棟 消火設備 屋上・塔屋階平面図				
															施設番号		棟番号	完成年度	図面種類	図面枚数	図面番号
															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・2・3－28



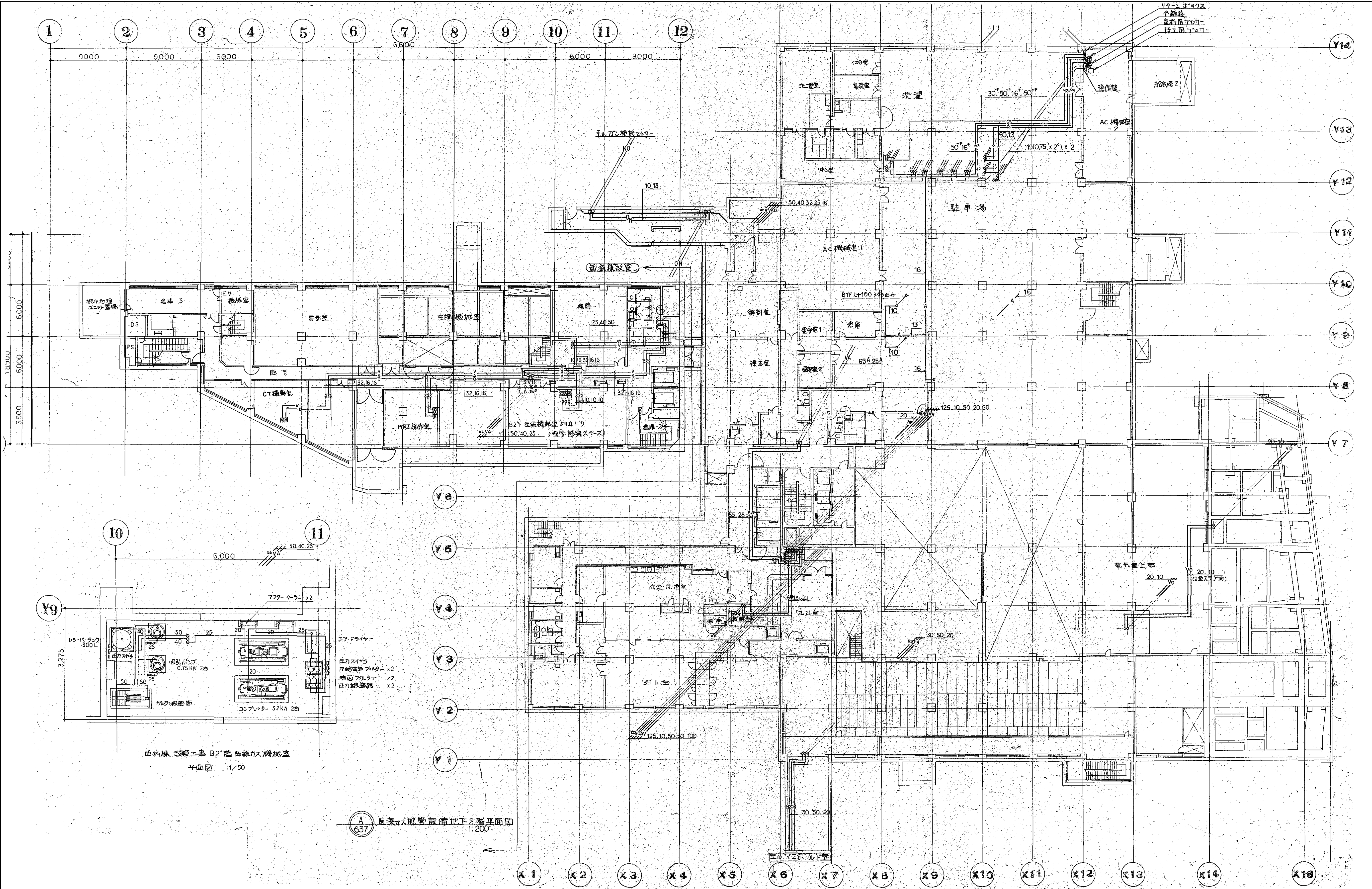






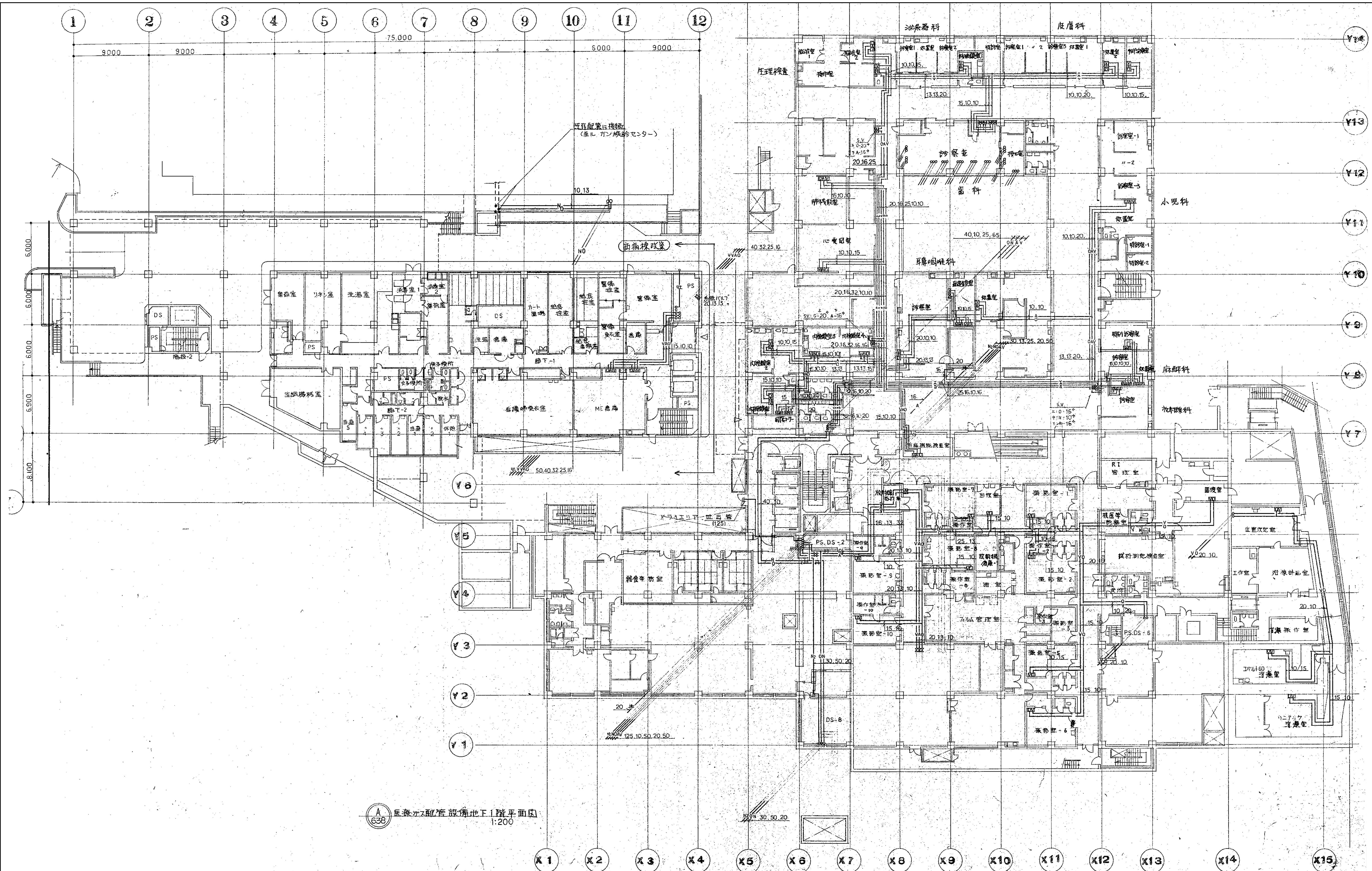
図面番号  M1・2・3－30		株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所  一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.  CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS  一級建築士事務所	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部		工 事 名		旧横浜市立市民病院 解体工事		
			年月日 令和 年 月 縮尺 1/200 (A1) 1/400 (A3) 設 計 者 株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所	図面名称		南病棟・東病棟・西病棟 医療ガス 地下3階平面図				
				施 設 番 号		棟番号	完成年度	図面種類	図面枚数	図面番号
										M1・2・3－30





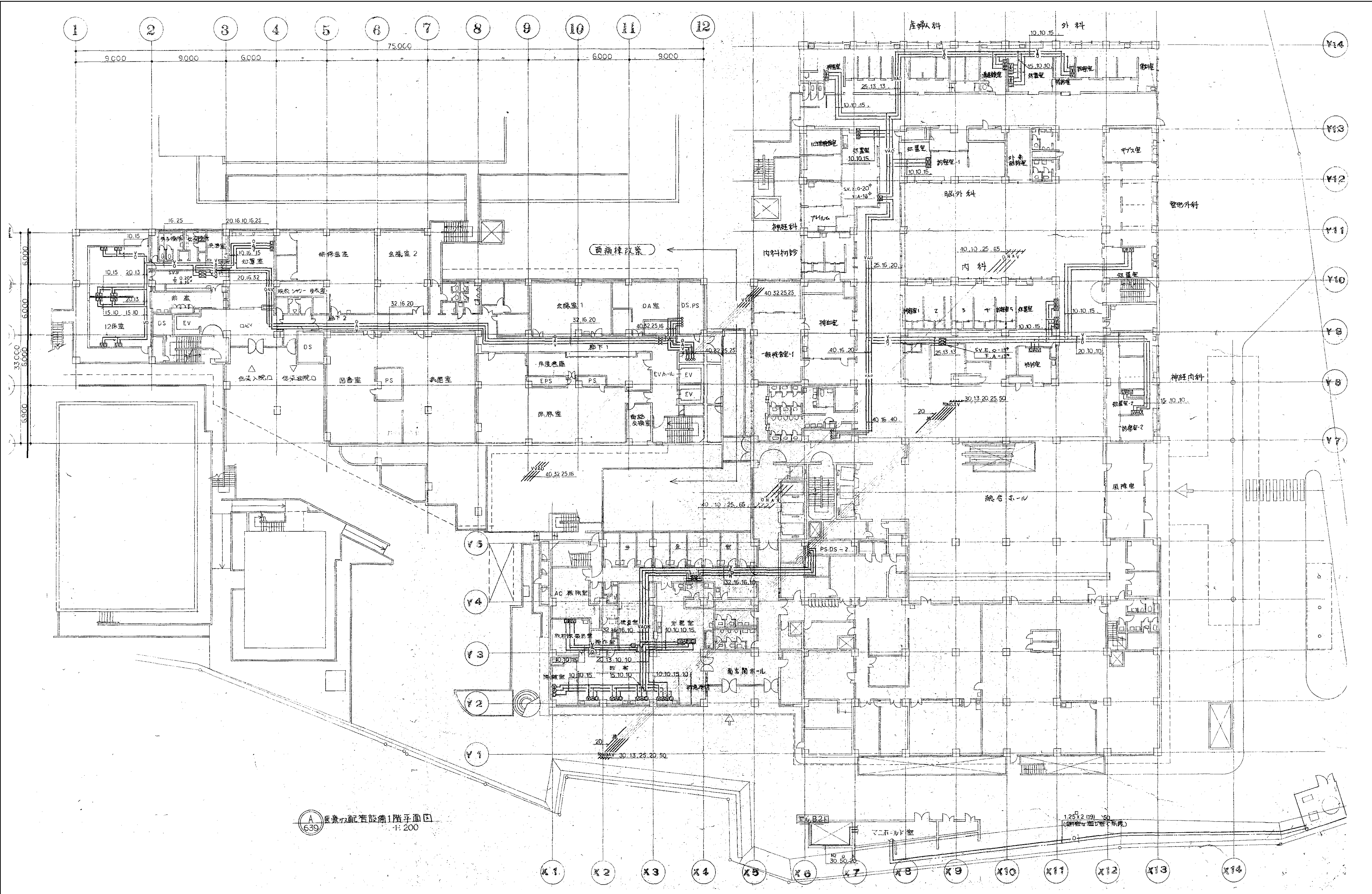
図面番号  
--





図面番号   <
---

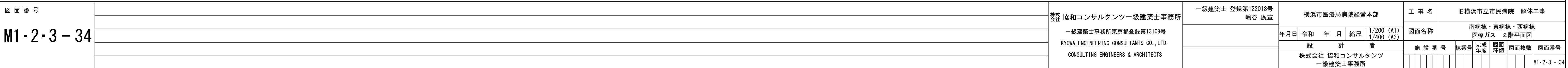




医療ガス配管設備1階平面図  
1:200

図面番号   
--





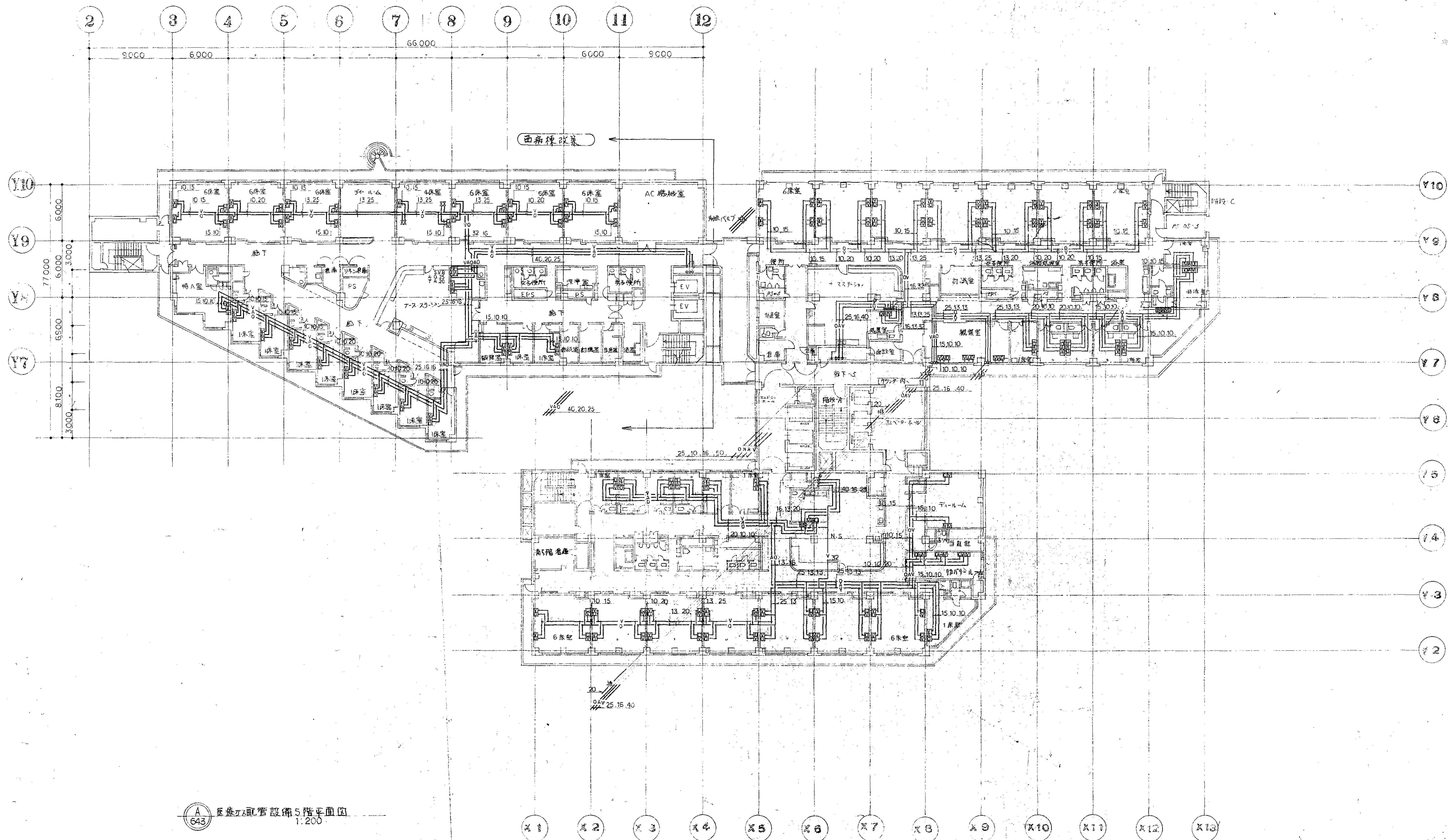






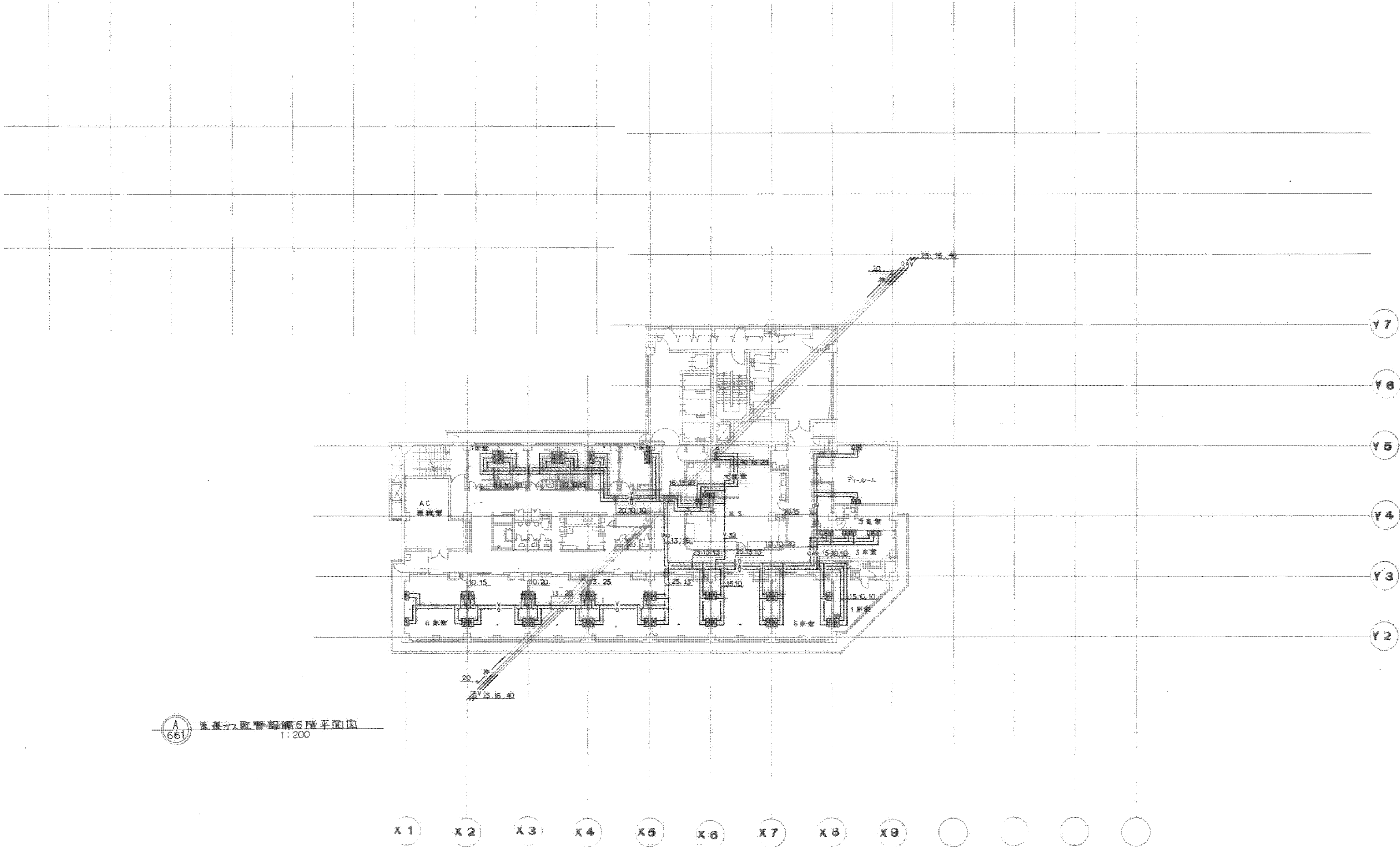






図面 番 号   <
---



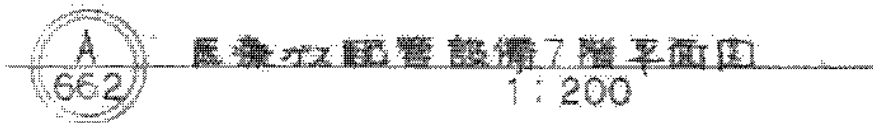


図面番号

M1・2・3 - 38

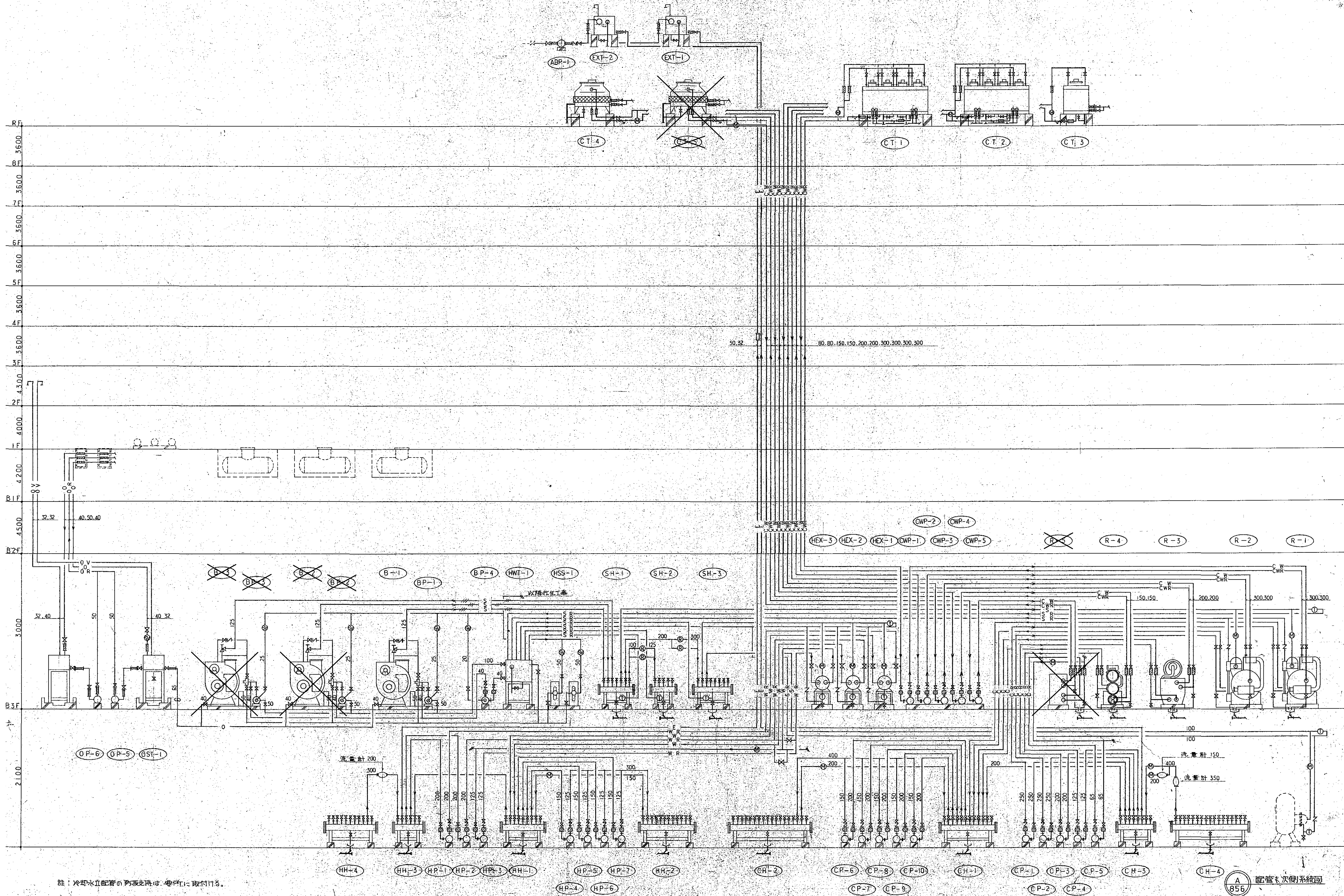
	株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所										一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣		横浜市医療局病院経営本部		工 事 名		旧横浜市民病院 解体工事							
	一級建築士事務所東京都登録第13109号										年月日		令和 年 月 日		縮尺		1/200 (A1) 1/400 (A3)		図面名称		南病棟・東病棟・西病棟 医療ガス 6階平面図			
	KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.												設 計 者		株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所		施 設 番 号		棟番号	完成年度	図面種類	図面枚数	図面番号	
	CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS																						M1・2・3 - 38	





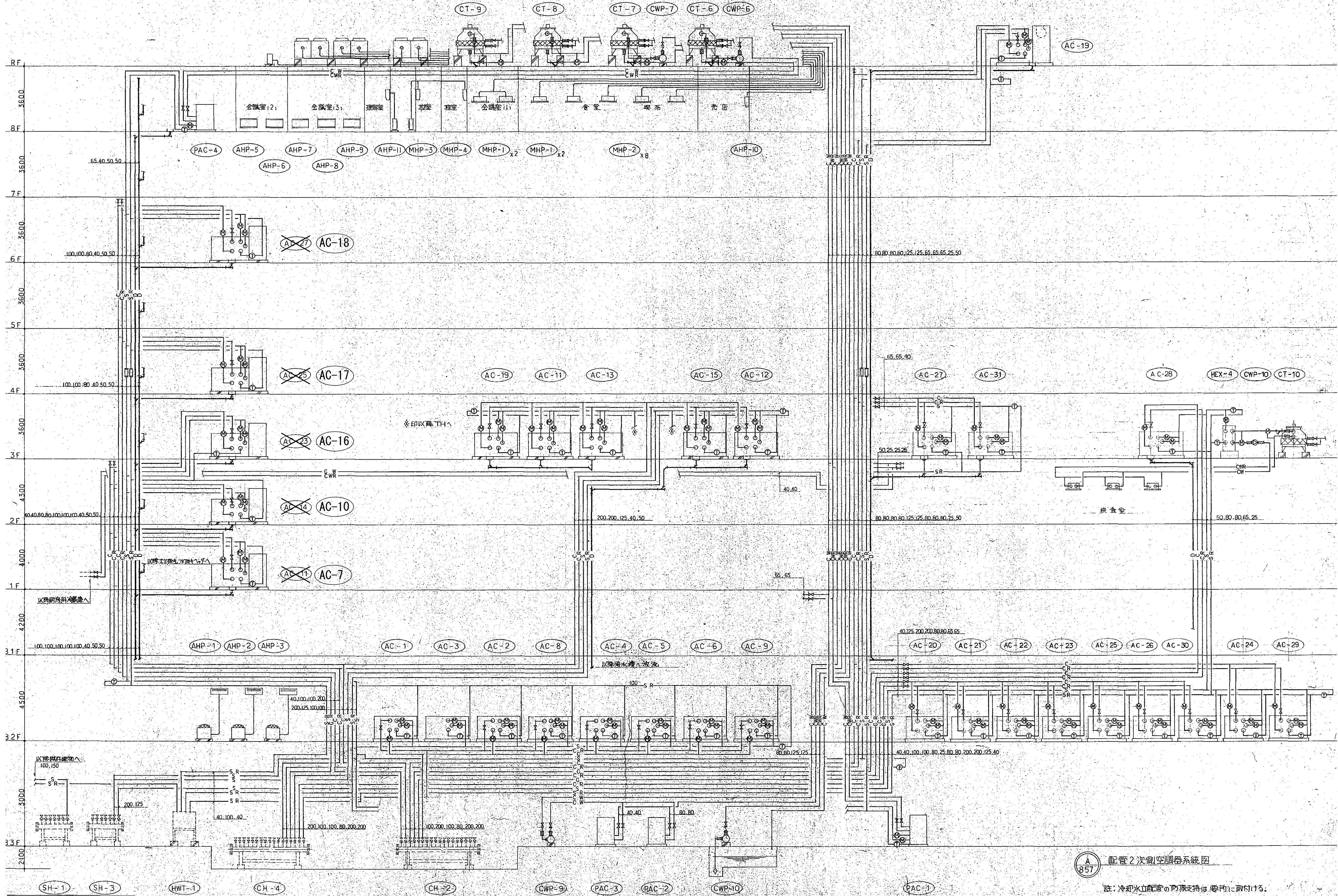
図面番号  M1・2・3－39		株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所  一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO.,LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部		工 事 名		旧横浜市立市民病院 解体工事						
				年月日	令和 年 月 縮尺		図面名称	南病棟・東病棟・西病棟 医療ガス 7 階平面図						
					設 計 者									
					株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所			施 設 番 号		棟番号	完成年度	図面種類	図面枚数	図面番号





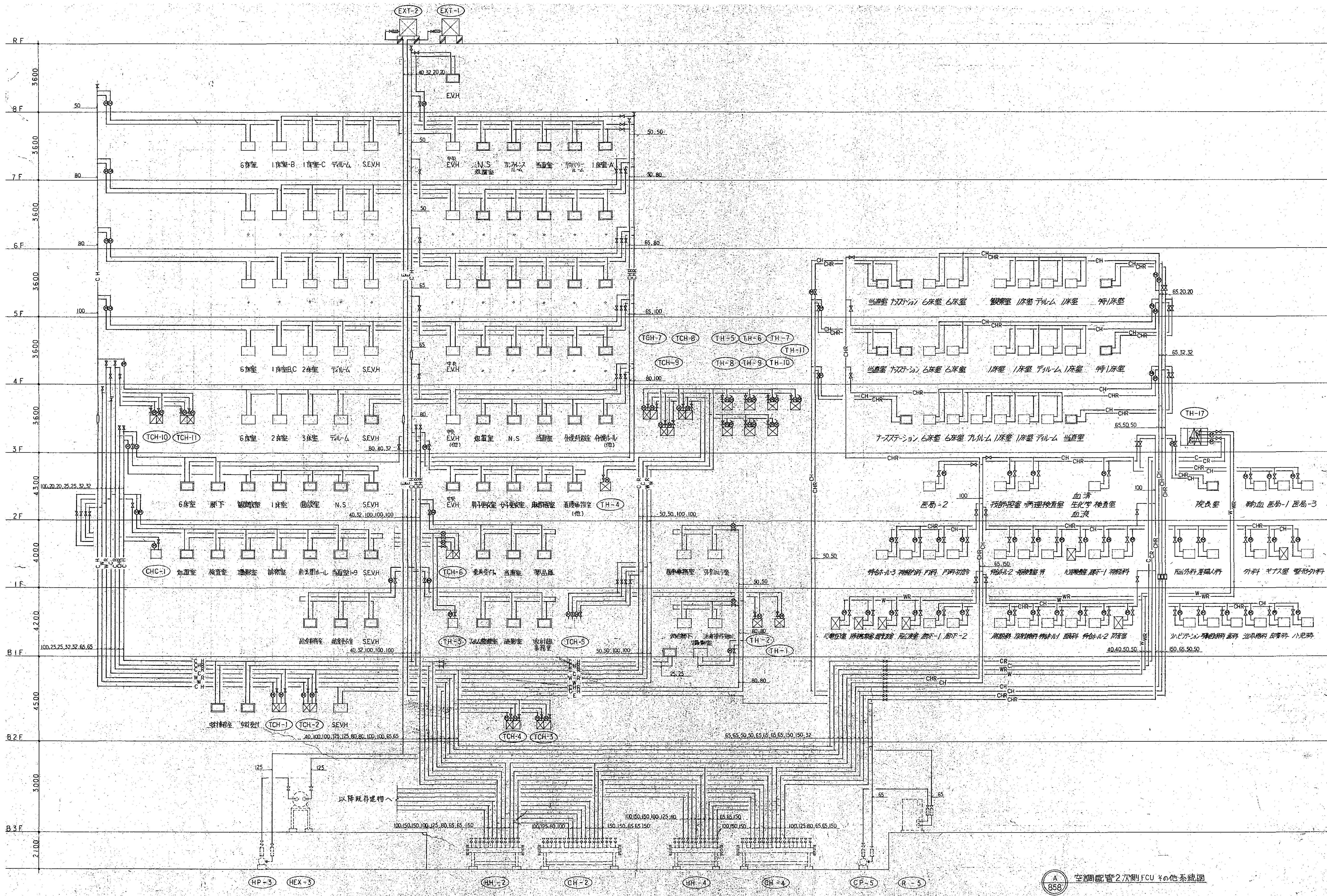
図面番号 M1・2・3-40	株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS				一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣		横浜市医療局病院経営本部		工事名	旧横浜市立市民病院 解体工事
							年月日	令和 年 月 縮尺	—	図面名称
							設 計 者		施 設 番 号	南病棟・東病棟・西病棟 空調設備 1次側配管系統図
							株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所	図面種類	図面枚数	図面番号





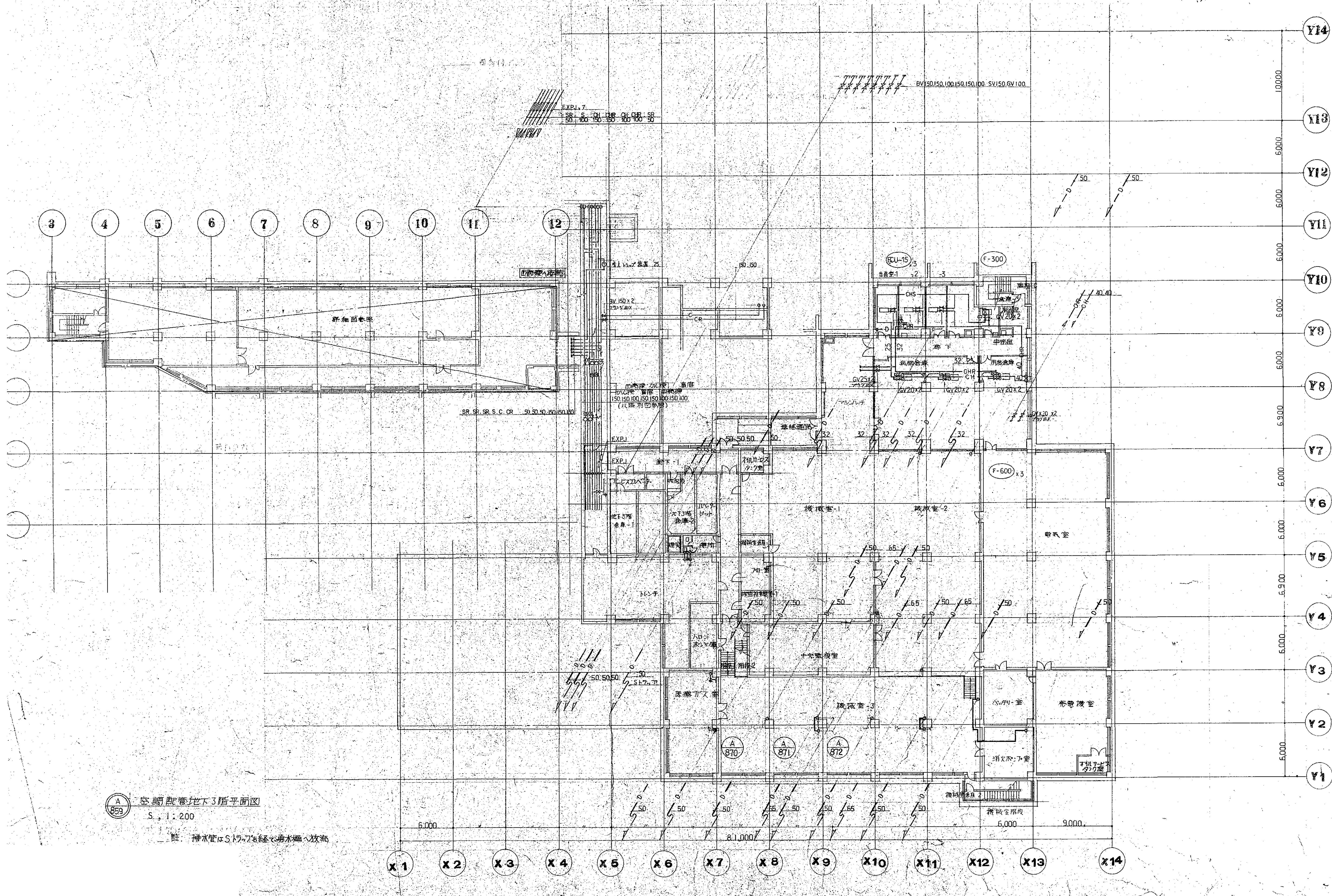
図面番号  M1・2・3－41											株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所  一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO.,LTD.  CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部				工 事 名	旧横浜市民立市民病院 解体工事			
													年月日 令和 年 月 縮尺 ー	図面名称 南病棟・東病棟・西病棟 空調設備 2次側配管系統図 1							
														施 設 番 号 棟番号 完成年度 図面種類 図面枚数 図面番号							
														M1・2・3－41							





図面番号 M1・2・3-42	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		図面名称		南病棟・東病棟・西病棟 空調設備 2次側配管系統図 2	
						設 計 者		施 設 番 号		棟番号	完成年度
						株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所		図面種類		図面枚数	図面番号
											M1-2-3-42





図面番号   <
---







Architectural floor plan of a hospital building, showing a detailed layout of rooms and equipment. The plan includes a table on the right side listing equipment specifications and quantities.

NO.	設備名	数量	本体
1	放射線(24H)	25	15
2	放射線(TH-3)	65	40
3	放射線(TH-4)	20	15
4	放射線(TH-5)	40	25
5	放射線(TH-6)	50	32
6	放射線(TH-7)	20	15
7	放射線(TH-8)	20	15
8	放射線(TH-9)	20	15
9	放射線(TH-10)	20	15
10	放射線(TH-11)	20	15
11	放射線(TH-12)	20	15

※ TCH, TH の運営には GV を取り付けること

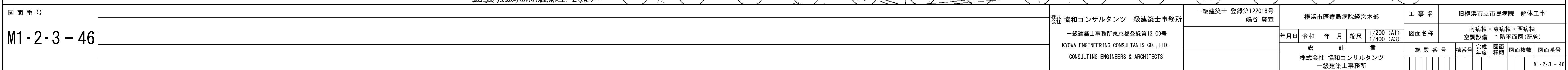
Architectural floor plan of a hospital building, showing a detailed layout of rooms and equipment. The plan includes a table on the right side listing equipment specifications and quantities.

NO.	設備名	数量	本体
1	放射線(24H)	25	15
2	放射線(TH-3)	65	40
3	放射線(TH-4)	20	15
4	放射線(TH-5)	40	25
5	放射線(TH-6)	50	32
6	放射線(TH-7)	20	15
7	放射線(TH-8)	20	15
8	放射線(TH-9)	20	15
9	放射線(TH-10)	20	15
10	放射線(TH-11)	20	15
11	放射線(TH-12)	20	15

※ TCH, TH の運営には GV を取り付けること

[illegible]







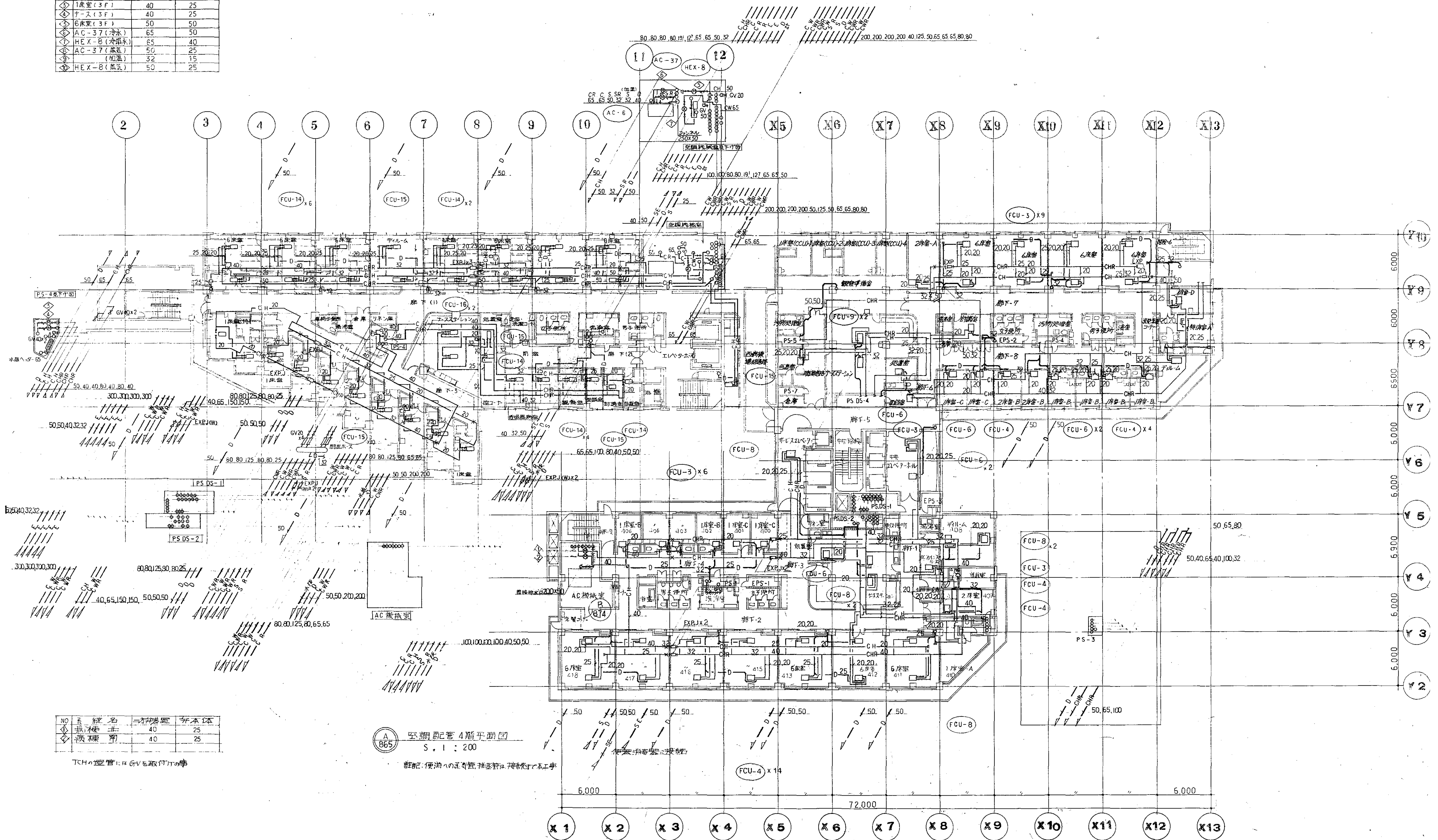








系統名	二万掛置	弁本体
① 1床室(3F)	40	25
② ナース(3F)	40	25
③ 6床室(3F)	50	50
④ AC-37(冷水)	65	50
⑤ HEX-B(冷水)	65	40
⑥ AC-37(蒸気)	50	25
⑦ (加温)	32	15
⑧ HEX-B(蒸気)	50	25



NO	系 統 名	二万掛置	弁本体
①	振 機 井	40	25
②	病 機 井	40	25

7Fの配管にはGVを取り付けた事

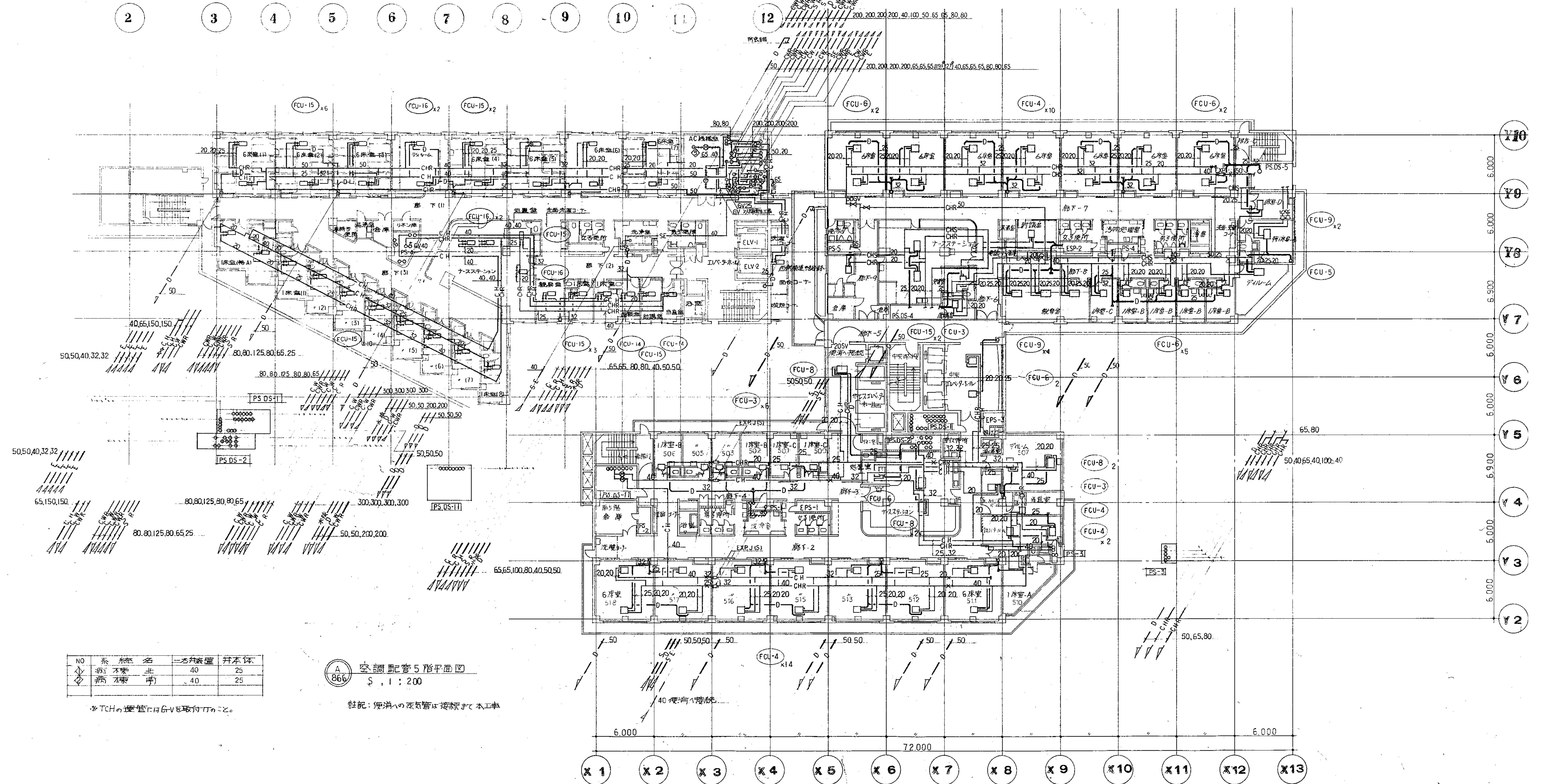
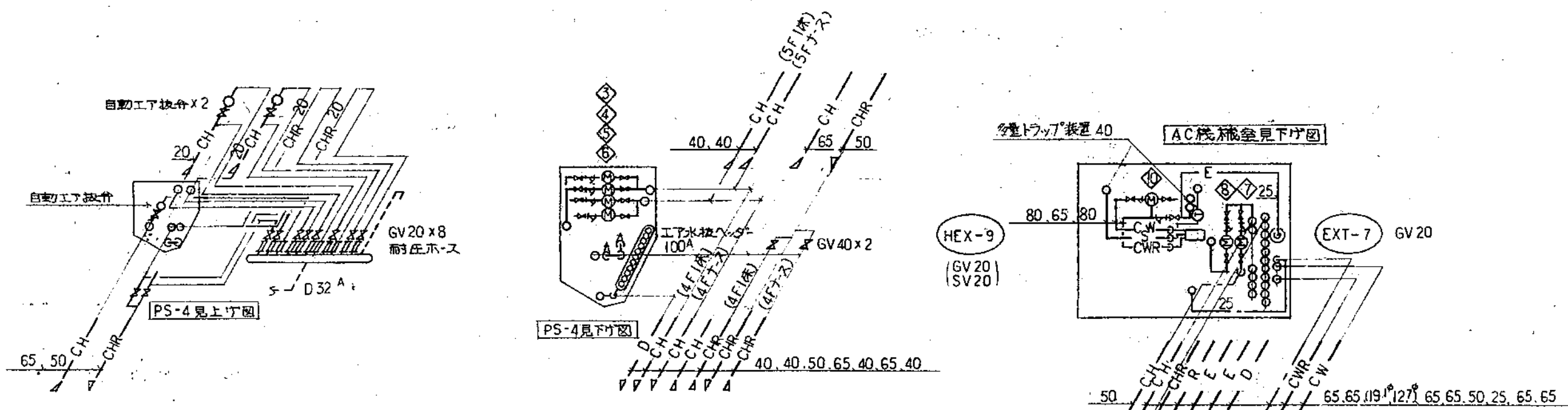
865 空調配管4階平面図  
S. I : 200

詳細記: 便所への配管は、詳細図で示す事

図面番号	M1-2-3-49	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
年月日	令和 年 月 日	一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	図面名称	南病棟・東病棟・西病棟 空調設備 4階平面図(配管)	図面番号	MI-2-3-49
設計者	株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所	図面枚数	図面枚数	図面枚数	図面枚数	図面枚数



NO	系 統 名	二方仕様置	井 本 体
①	5F ナース 大型水	40	25
②	4F ナース "	40	20
③	5F 1床室 "	40	25
④	4F 1床室 "	40	25
⑤	4F 6床室 "	50	50
⑥	5F 6床室 "	50	50
⑦	HEX-9 (MRI) 蒸気	65	50
⑧	" 冷却水	3/4寸表置 80	65



NO	系 統 名	二方仕様置	井 本 体
①	病棟 不凍 北	40	25
②	病棟 不凍 南	40	25

空調配管5階平面図  
S 1:200

註記: 便所への排水管は接続せず本工事

\*TCHの配管には6Vも取り付くこと。

図面番号  
M1-2-3-50

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 縮尺 1/200 (A1) 1/400 (A3)	図面名称	南病棟・東病棟・西病棟 空調設備 5階平面図(配管)	
	設 計 者	施 設 号	棟番号	図面種類
	株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所			図面枚数
				図面番号

M1-2-3-50



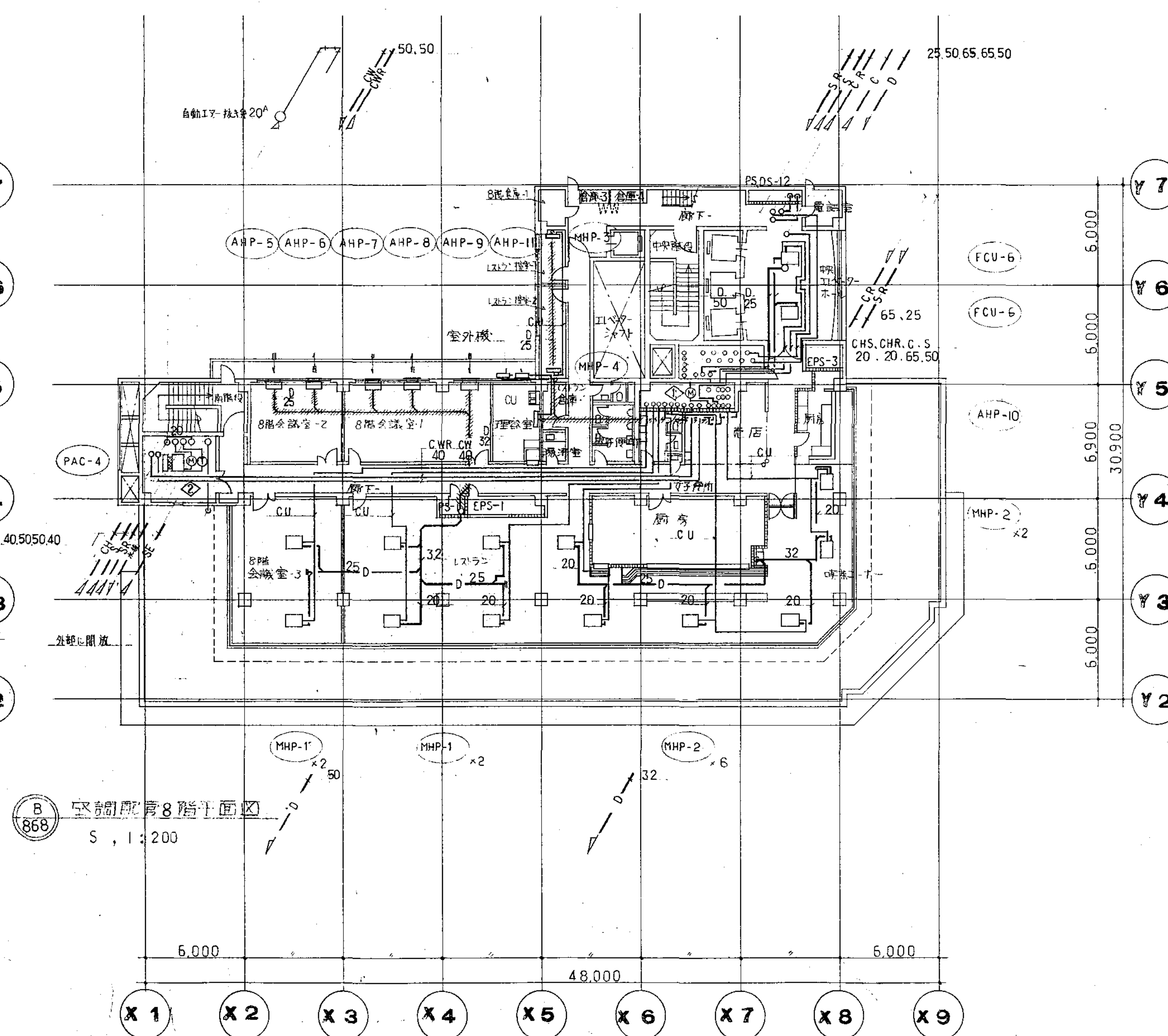
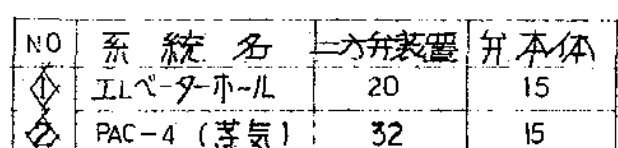
NO	系統名	力知装置	開本体
①	底棟北	40	25
②	底棟南	40	25

空調配管 6階平面図

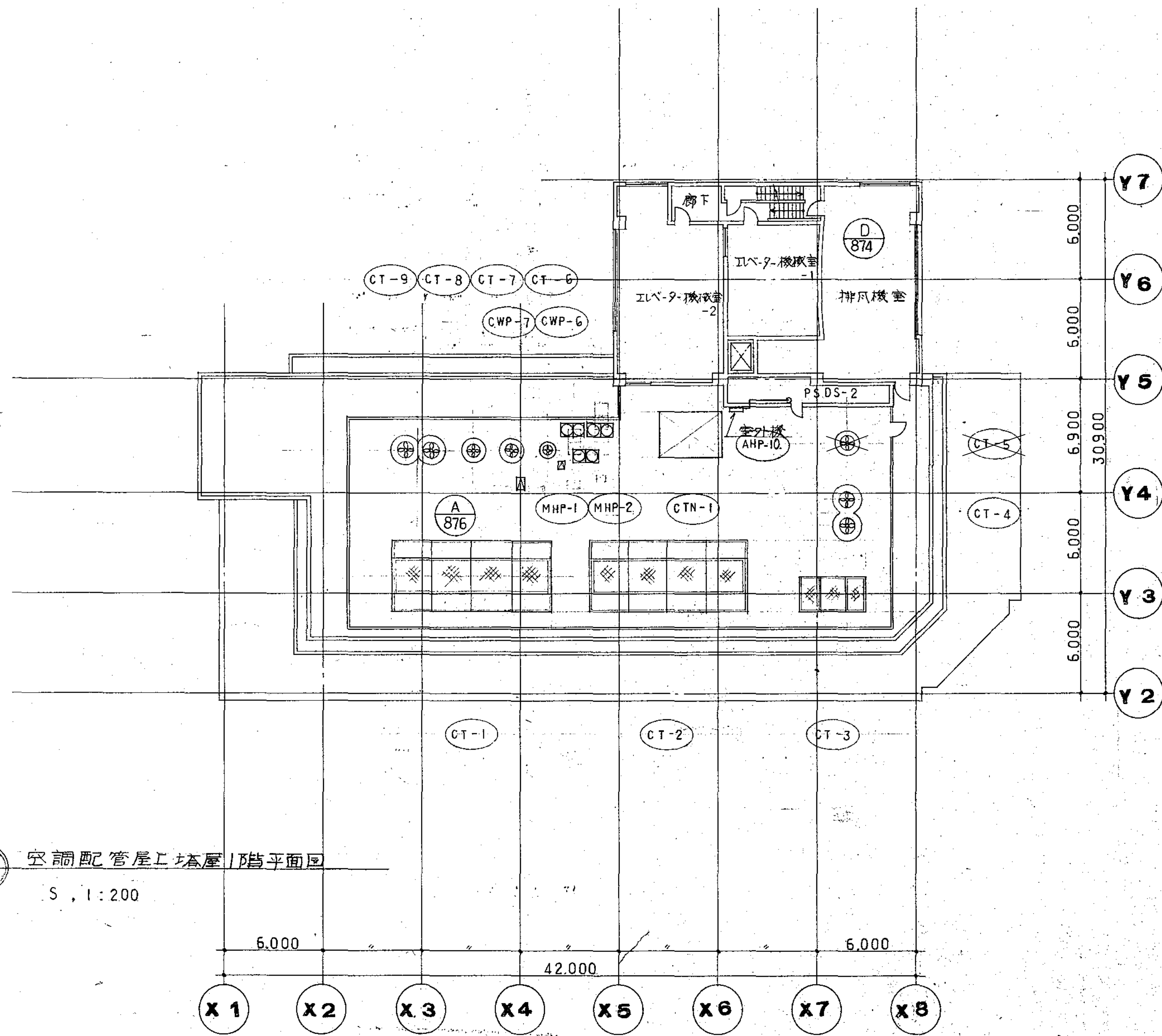
M1 - 2 - 3 - 51

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 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	縮尺	1/200 (A1) 1/400 (A3)	図面名称								
		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														MI-2-3 - 51

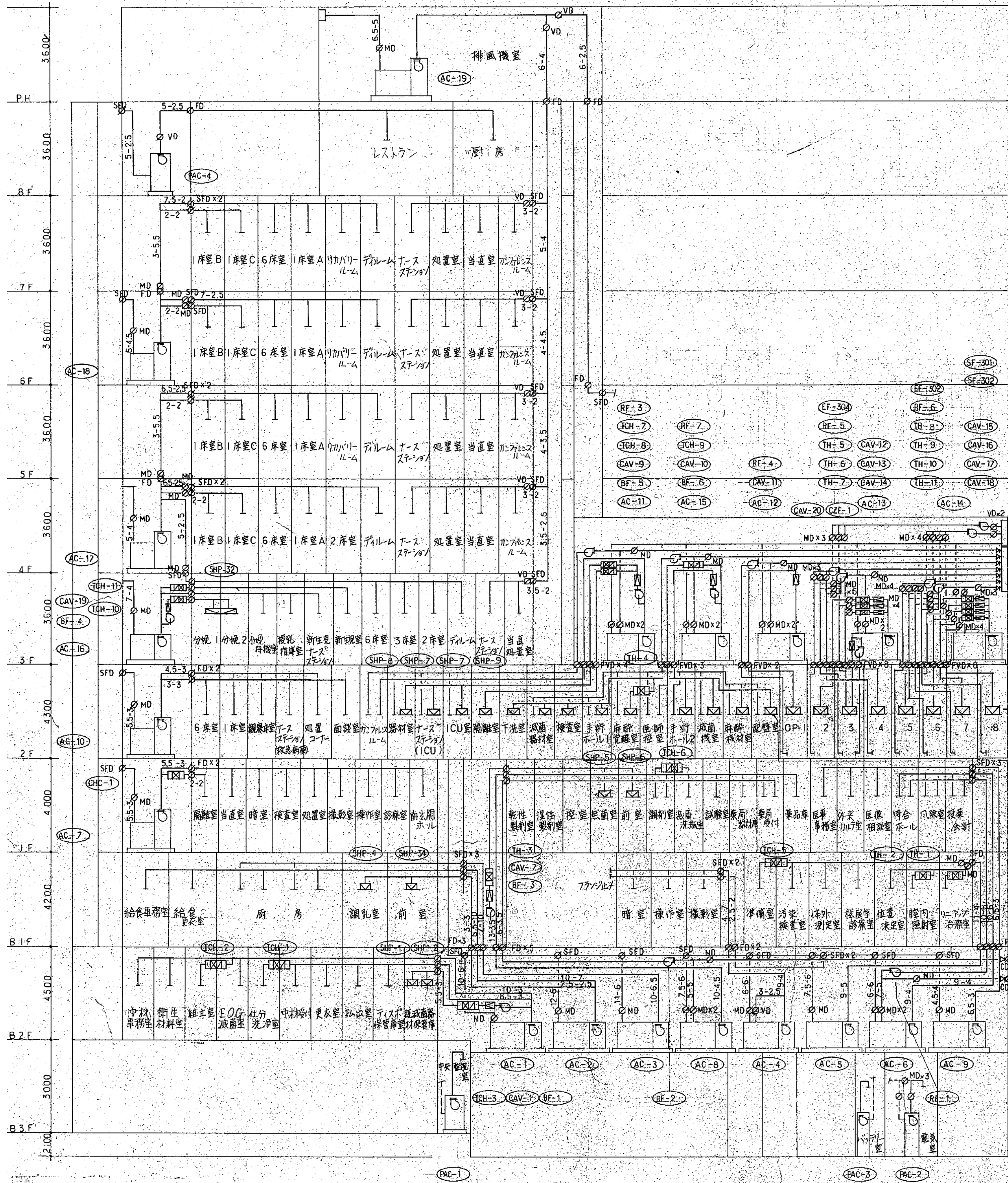








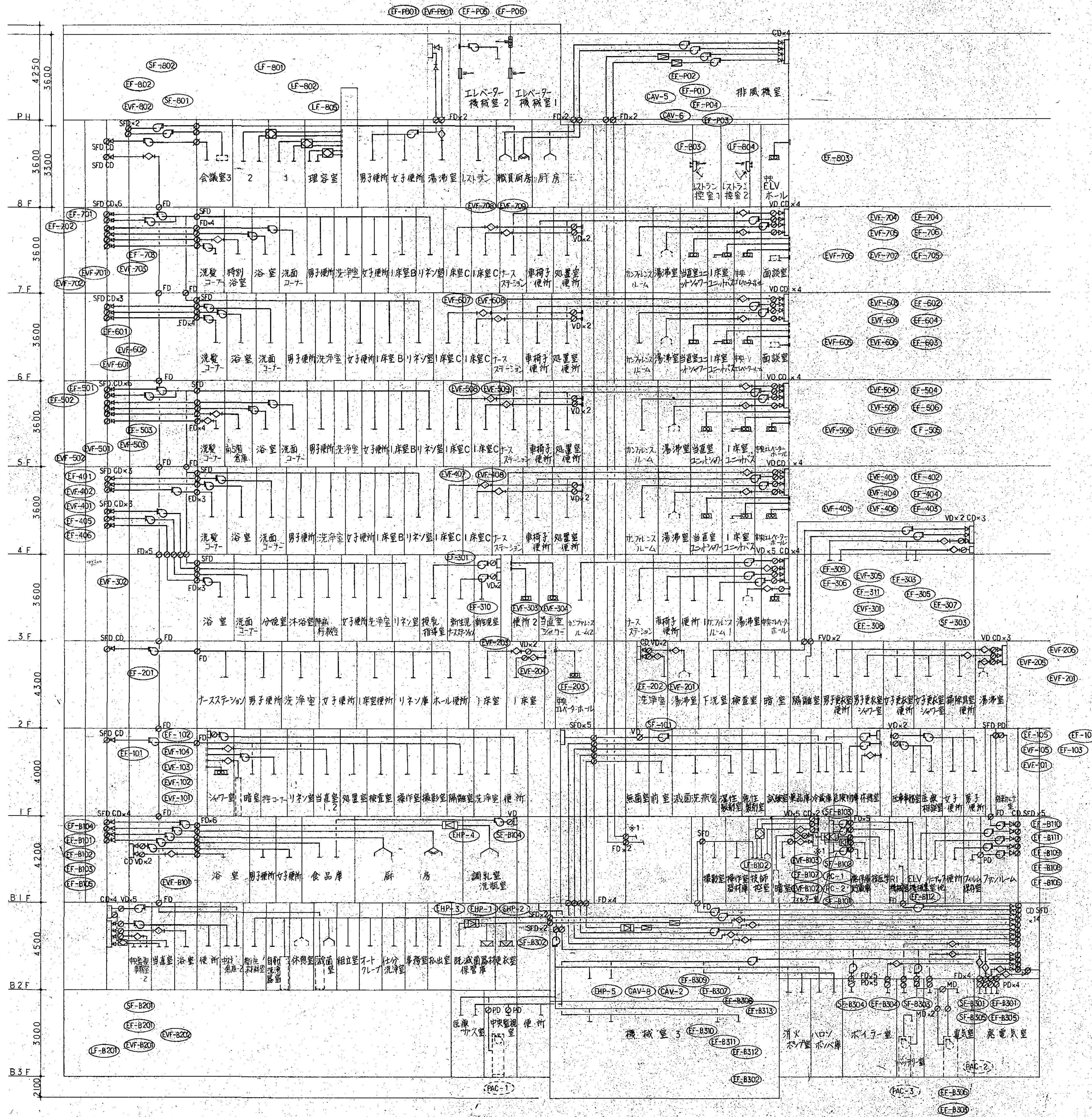




空調ダクト系統図

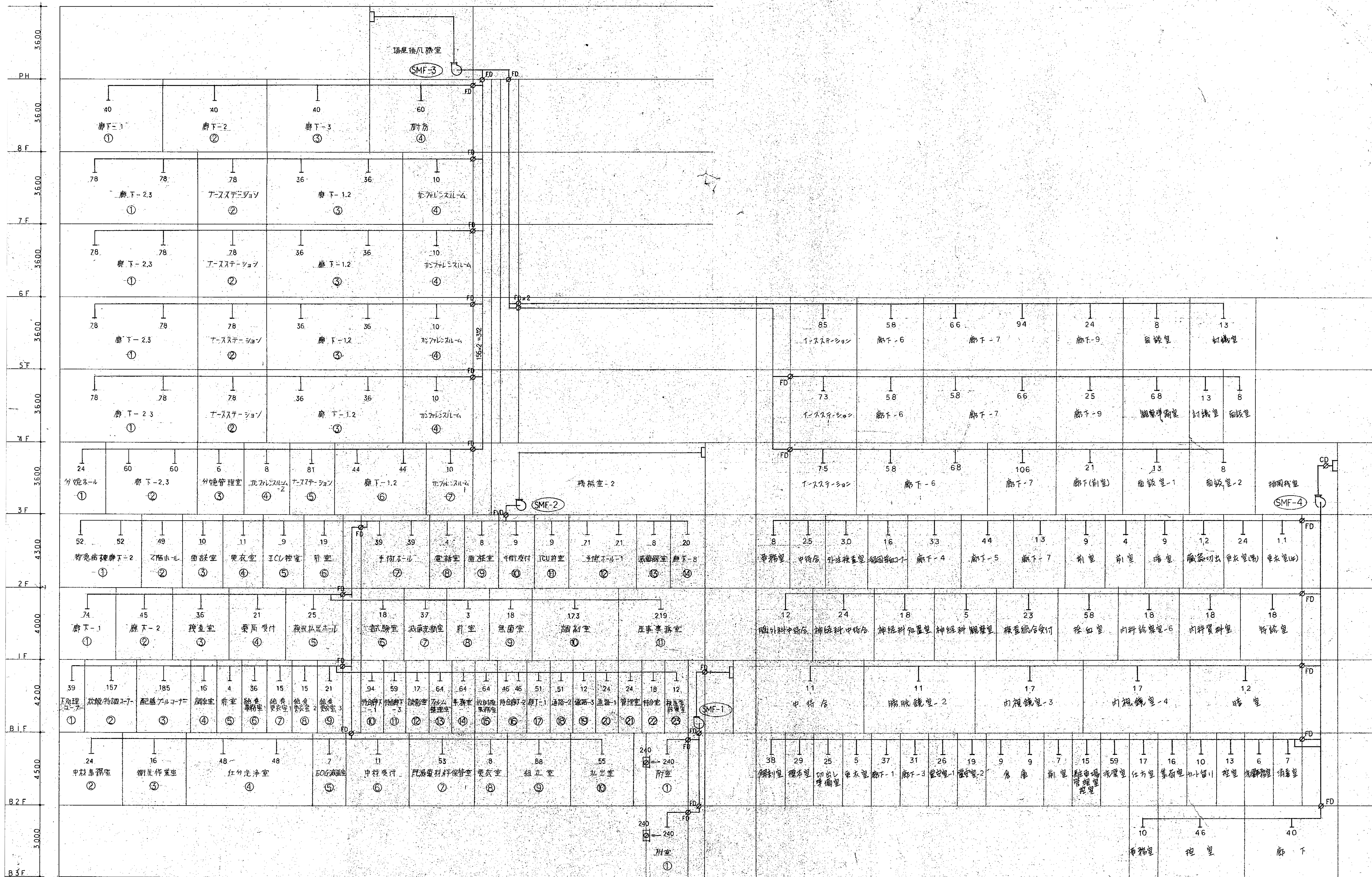
図面番号 M1・2・3-54	株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS				一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣		横浜市医療局病院経営本部		工 事 名 旧横浜市立市民病院 解体工事	
					年月日 令和 年 月 縮尺 一		図面名称 南病棟・東病棟・西病棟 空調設備 空調ダクト系統図		図面番号 M1-2-3-54	
					設 計 者 株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所		施 設 番 号		図面種類 図面枚数	





図面番号 M1-2-3-55	株式会社 協和エンジニアリング 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		旧横浜市市民病院 解体工事	
	一級建築士事務所東京都登録第13109号		年月日		令和 年 月 日		図面名称		南病棟・東病棟・西病棟	
	KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.		設 計 者		施 設 者		図 面 種 別		空調設備 換気ダクト系統図	
	CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS		株式会社 協和エンジニアリング 一級建築士事務所		図面枚数		図面番号		M1-2-3-55	





南棟

東棟

排煙ダクト系統図  
A  
829

図面番号

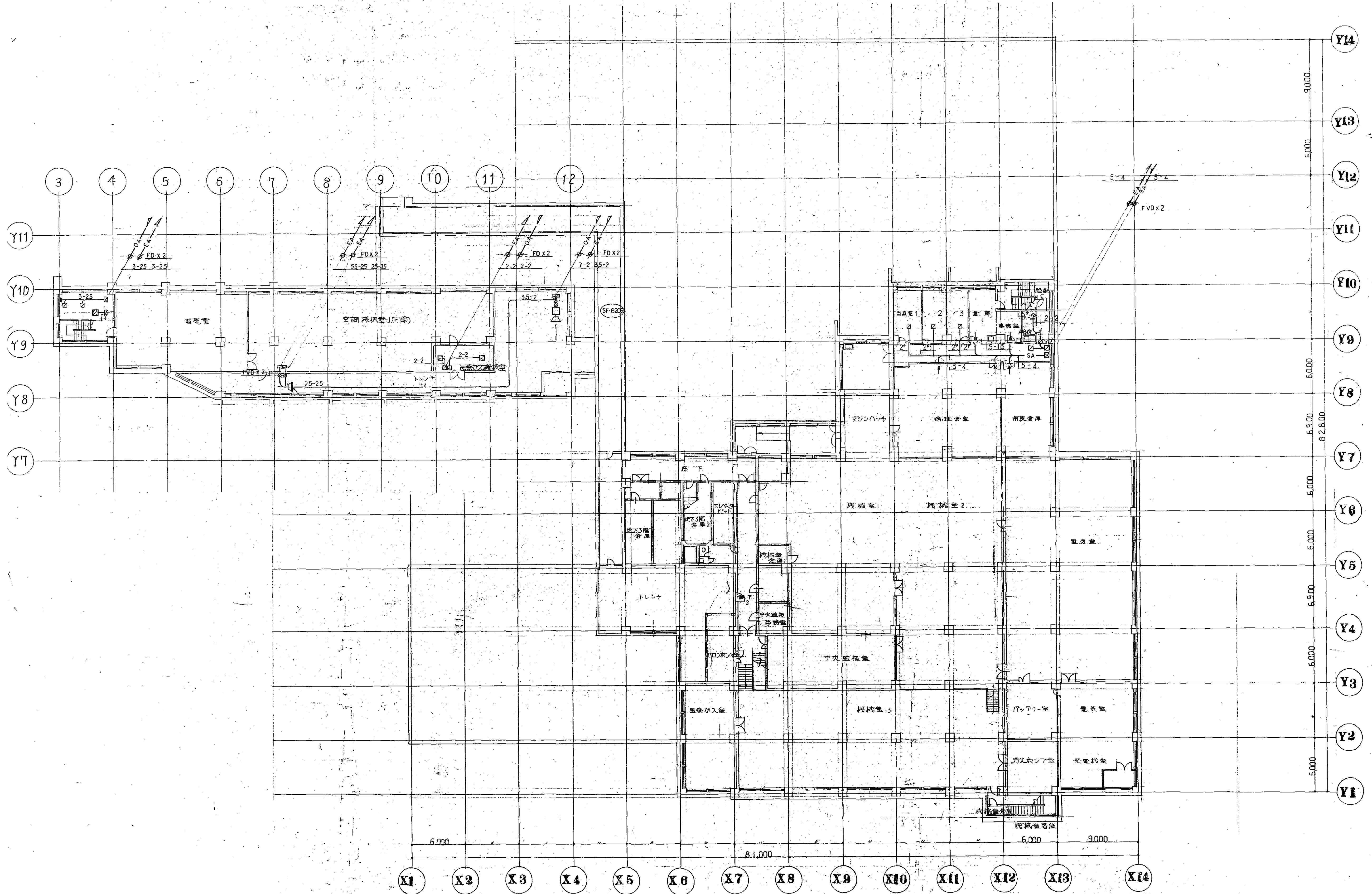
M1・2・3-56

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122018号  
嶋谷 廣宣  
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

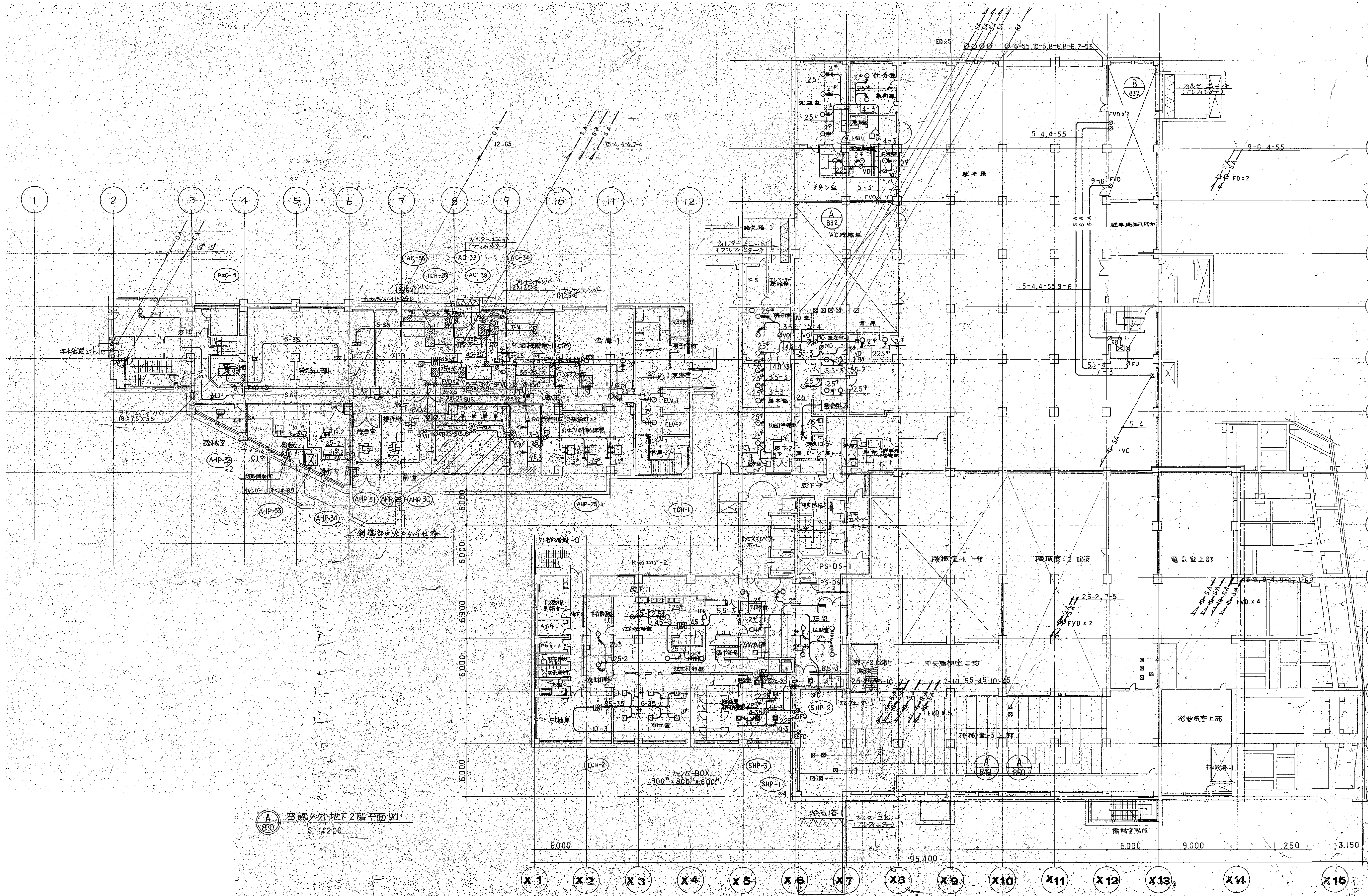
横浜市医療局病院経営本部  
工 事 名  
旧横浜市立市民病院 解体工事  
図面名称  
南病棟・東病棟・西病棟  
空調設備 排煙ダクト系統図  
施 設 番号  
棟番号 図面  
種類 図面枚数 図面番号  
完成  
年度  
M1・2・3-56





図面 番 号  
--

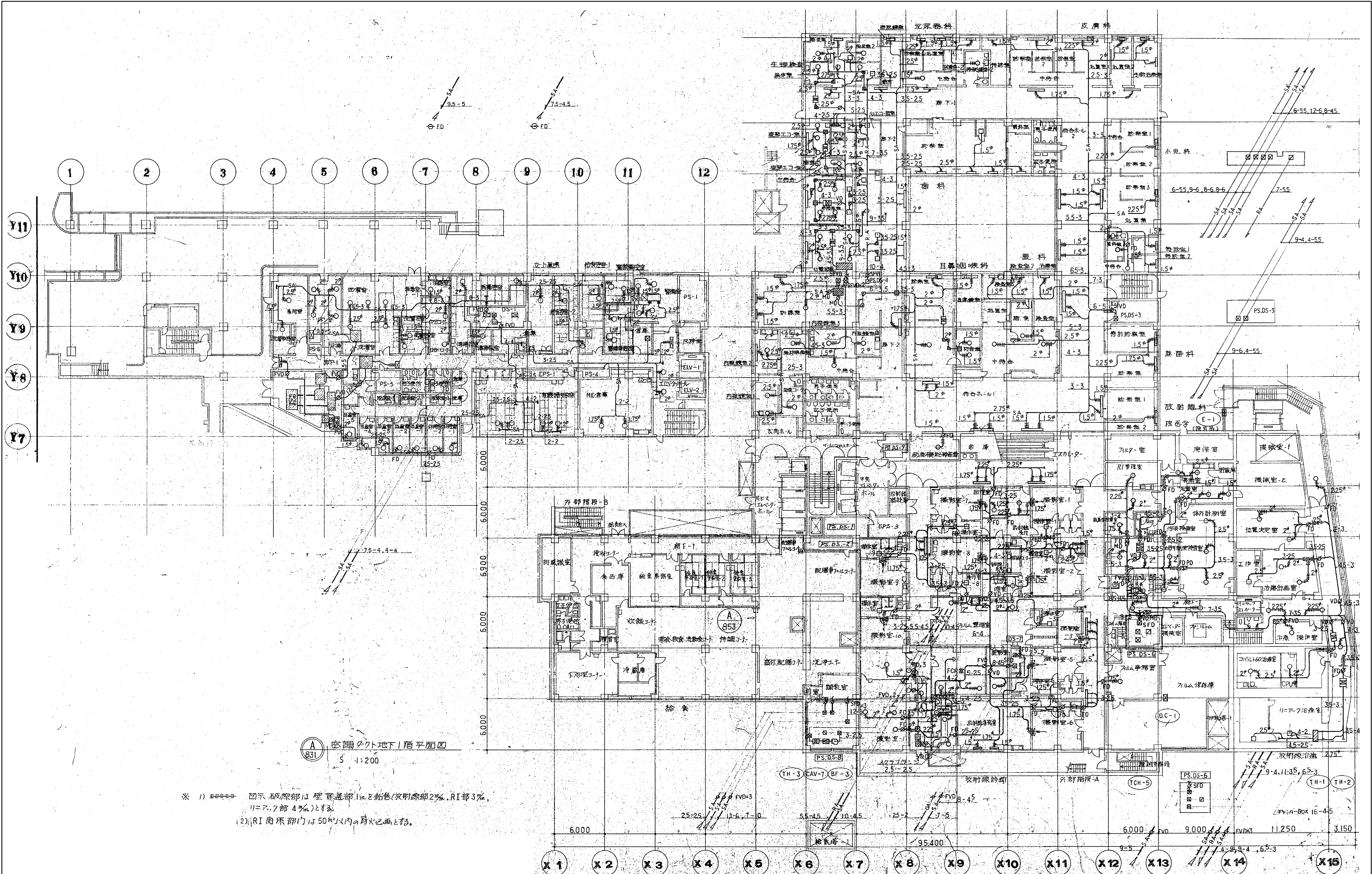




A 空調外地下2階平面図  
S 1:200

図面番号 M1-2-3-58	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 1/200 (A1) 1/400 (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 図面名称 南病棟・東病棟・西病棟 空調設備 地下2階平面図(空換ダクト)	工 事 名 旧横浜市立市民病院 解体工事 図面番号 M1-2-3-58
-------------------	--	--	--	--

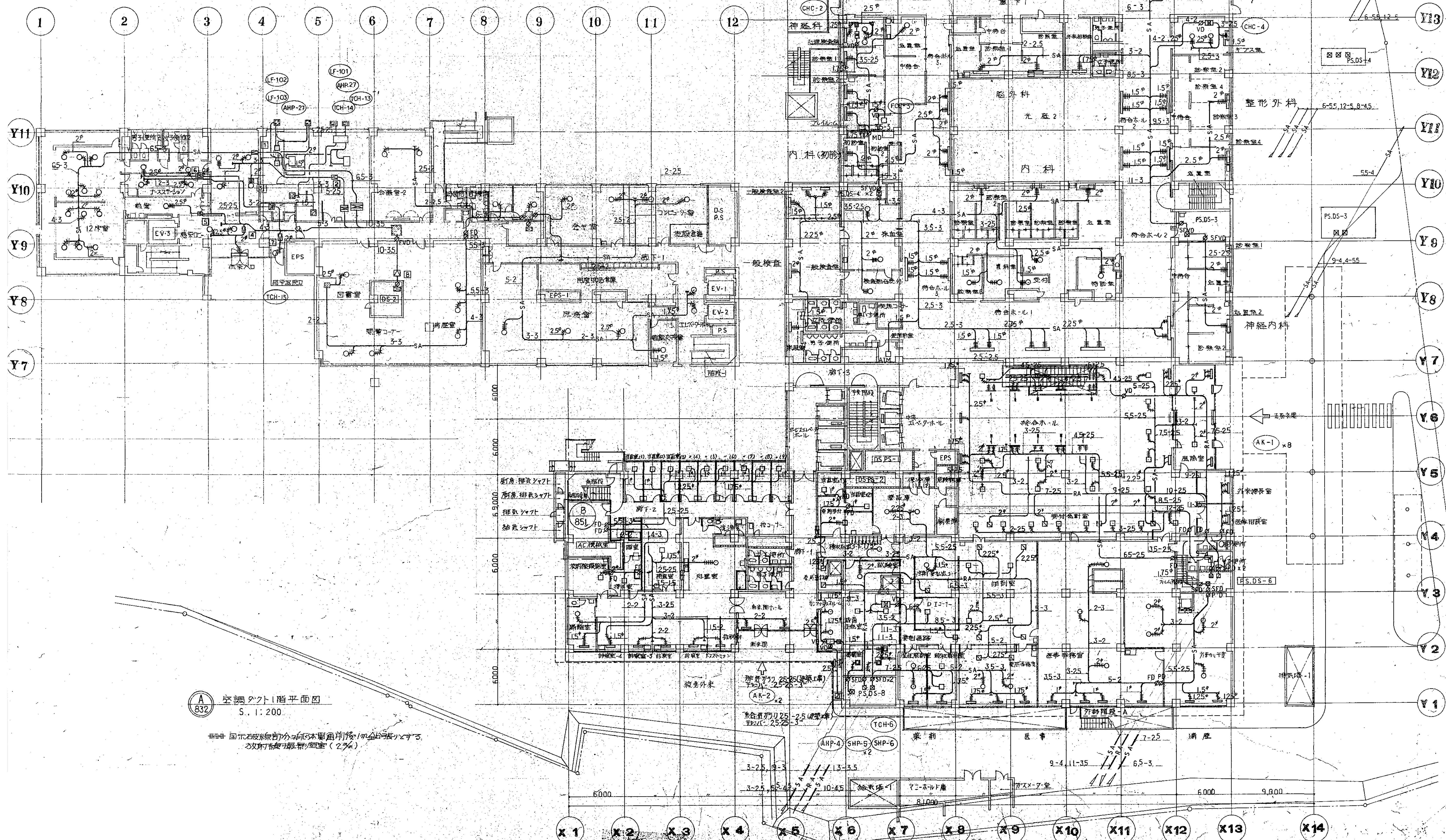






CAVリスト

系統	N.O	室名	面積(㎡)	設置番号
AC-35	1	12 床室	38.00	CAV-24
	2	処置・診察室	13.50	CAV-26
	3	ナースステーション	8.00	-28
	4	感染ロビー	8.00	-30
	5	前室	4.50	-32
	6	便所前室	9.00	-34
	7	感染退入口	2.50	-36
	8		83.50	VCV-1



A 空調ダクト1階平面図  
S. 1:200

※ 図示の設備は、本図面記載の設備と異なる場合は、  
その旨を設計図書に記すこと。

図面番号

M1-2-3-60

株式会社 協和コンサルタンツ 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 1/200 (A1)  
1/400 (A3)

横浜市医療局病院経営本部  
図面名称  
南病棟・東病棟・西病棟  
空調設備 1階平面図(空調ダクト)  
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  
図面番号  
M1-2-3-60



Architectural drawing of the 2nd floor plan of the Yokohama City General Hospital, showing various rooms, corridors, and equipment. The plan includes a detailed table of room areas and a list of equipment specifications.

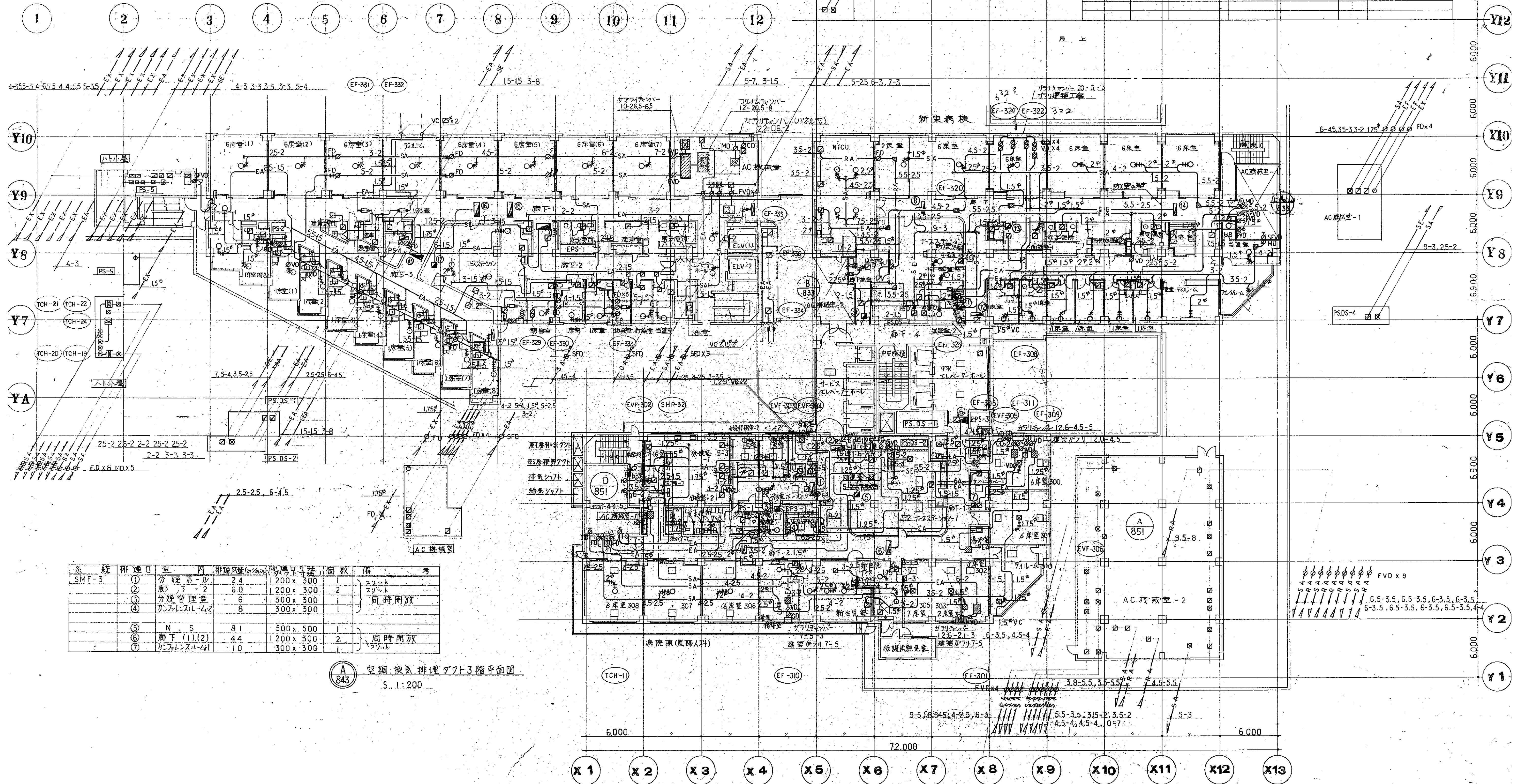
**Table 1: Room Areas (Top Center)**

Room Name	Area (sq.m)	Count
AC-35	450	10
2nd Floor (1)	600	41
2nd Floor (2)	600	43
2nd Floor (3)	700	45
2nd Floor (4)	750	47
2nd Floor (5)	1,100	51
2nd Floor (6)	600	53
2nd Floor (7)	350	55
2nd Floor (8)	300	57
2nd Floor (9)	150	59
2nd Floor (10)	400	61
2nd Floor (11)	250	63
2nd Floor (12)	600	65
2nd Floor (13)	500	67
2nd Floor (14)	600	69
2nd Floor (15)	850	71
2nd Floor (16)	1,000	73
2nd Floor (17)	1,300	75
2nd Floor (18)	1,600	77
2nd Floor (19)	1,900	79
2nd Floor (20)	2,200	81
2nd Floor (21)	2,500	83
2nd Floor (22)	2,800	85
2nd Floor (23)	3,100	87
2nd Floor (24)	3,400	89
2nd Floor (25)	3,700	91
2nd Floor (26)	4,000	93
2nd Floor (27)	4,300	95
2nd Floor (28)	4,600	97
2nd Floor (29)	4,900	99
2nd Floor (30)	5,200	101
2nd Floor (31)	5,500	103
2nd Floor (32)	5,800	105
2nd Floor (33)	6,100	107
2nd Floor (34)	6,400	109
2nd Floor (35)	6,700	111
2nd Floor (36)	7,000	113
2nd Floor (37)	7,300	115
2nd Floor (38)	7,600	117
2nd Floor (39)	7,900	119
2nd Floor (40)	8,200	121
2nd Floor (41)	8,500	123
2nd Floor (42)	8,800	125
2nd Floor (43)	9,100	127
2nd Floor (44)	9,400	129
2nd Floor (45)	9,700	131
2nd Floor (46)	10,000	133
2nd Floor (47)	10,300	135
2nd Floor (48)	10,600	137
2nd Floor (49)	10,900	139
2nd Floor (50)	11,200	141
2nd Floor (51)	11,500	143
2nd Floor (52)	11,800	145
2nd Floor (53)	12,100	147
2nd Floor (54)	12,400	149
2nd Floor (55)	12,700	151
2nd Floor (56)	13,000	153
2nd Floor (57)	13,300	155
2nd Floor (58)	13,600	157
2nd Floor (59)	13,900	159
2nd Floor (60)	14,200	161
2nd Floor (61)	14,500	163
2nd Floor (62)	14,800	165
2nd Floor (63)	15,100	167
2nd Floor (64)	15,400	169
2nd Floor (65)	15,700	171
2nd Floor (66)	16,000	173
2nd Floor (67)	16,300	175
2nd Floor (68)	16,600	177
2nd Floor (69)	16,900	179
2nd Floor (70)	17,200	181
2nd Floor (71)	17,500	183
2nd Floor (72)	17,800	185
2nd Floor (73)	18,100	187
2nd Floor (74)	18,400	189
2nd Floor (75)	18,700	191
2nd Floor (76)	19,000	193
2nd Floor (77)	19,300	195
2nd Floor (78)	19,600	197
2nd Floor (79)	19,900	199
2nd Floor (80)	20,200	201
2nd Floor (81)	20,500	203
2nd Floor (82)	20,800	205
2nd Floor (83)	21,100	207
2nd Floor (84)	21,400	209
2nd Floor (85)	21,700	211
2nd Floor (86)	22,000	213
2nd Floor (87)	22,300	215
2nd Floor (88)	22,600	217
2nd Floor (89)	22,900	219
2nd Floor (90)	23,200	221
2nd Floor (91)	23,500	223
2nd Floor (92)	23,800	225
2nd Floor (93)	24,100	227
2nd Floor (94)	24,400	229
2nd Floor (95)	24,700	231
2nd Floor (96)	25,000	233
2nd Floor (97)	25,300	235
2nd Floor (98)	25,600	237
2nd Floor (99)	25,900	239
2nd Floor (100)	26,200	241
2nd Floor (101)	26,500	243
2nd Floor (102)	26,800	245
2nd Floor (103)	27,100	247
2nd Floor (104)	27,400	249
2nd Floor (105)	27,700	251
2nd Floor (106)	28,000	253
2nd Floor (107)	28,300	255
2nd Floor (108)	28,600	257
2nd Floor (109)	28,900	259
2nd Floor (110)	29,200	261
2nd Floor (111)	29,500	263
2nd Floor (112)	29,800	265
2nd Floor (113)	30,100	267
2nd Floor (114)	30,400	269
2nd Floor (115)	30,700	271
2nd Floor (116)	31,000	273
2nd Floor (117)	31,300	275
2nd Floor (118)	31,600	277
2nd Floor (119)	31,9	



系統	排煙口	室内	排煙口面積	排煙口高さ	個数	備考
SMF-5	①	廊下-1 (左)	69	1200 x 300	1	スリット型
	②	廊下-1 (右)	119	1200 x 300	1	
	③	ナースステーション	89	500 x 500	1	
	④	廊下-2	87	1200 x 300	1	
	⑤	廊下-2	45	1200 x 300	1	

系統	排煙口	室内	排煙口面積	排煙口高さ	個数	備考
SMF-3	①	廊下-6	68	1200 x 300	1	スリット型
	②	廊下 (前室)	21	300 x 300	1	
	③	ナースステーション	75	450 x 450	1	
	④	面談室-2	8	300 x 300	1	
	⑤	廊下-6	58	1200 x 300	1	
	⑥	面談室-1	13	300 x 300	1	
	⑦	廊下	106	1200 x 300	1	

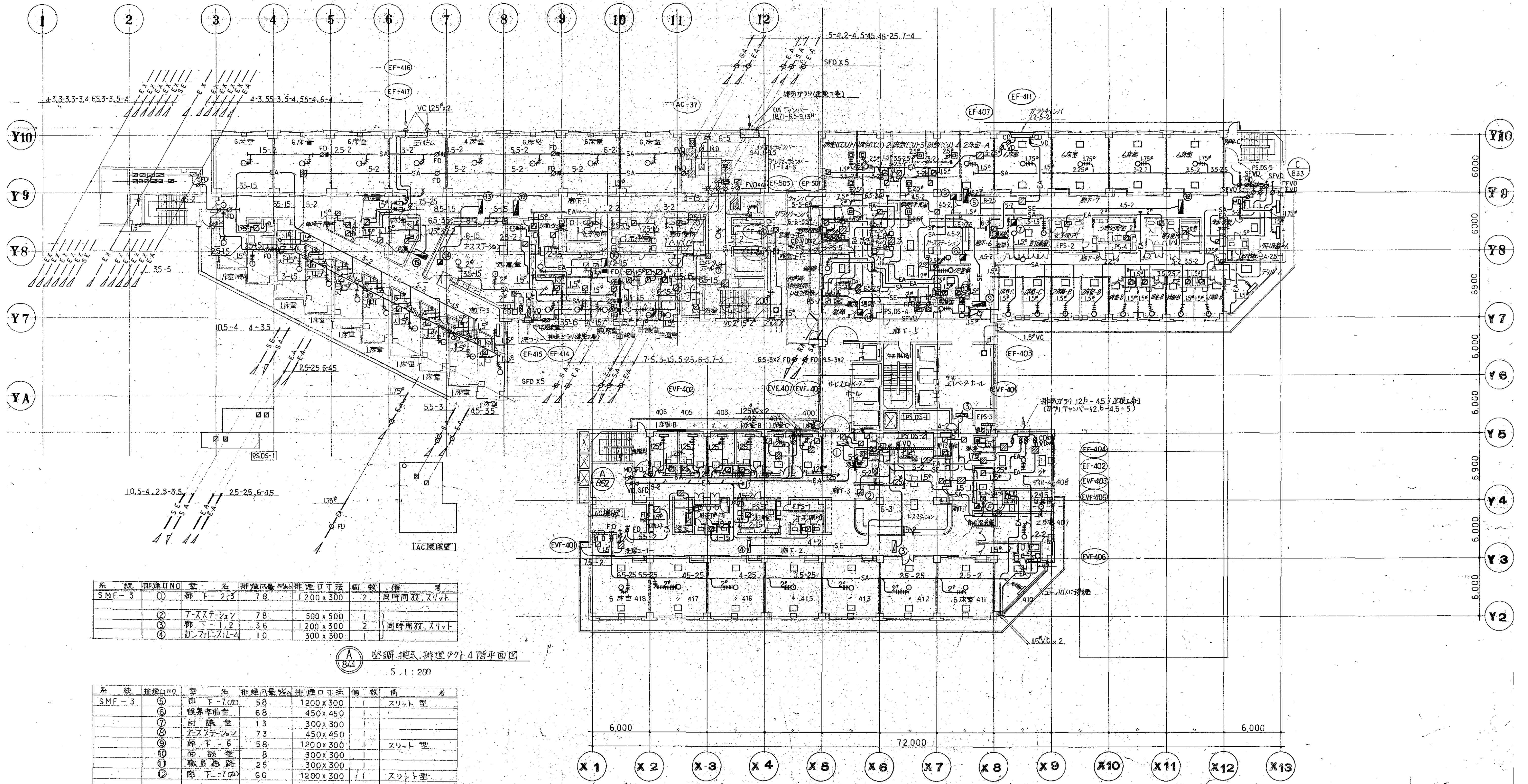


系統	排煙口	室内	排煙口面積	排煙口高さ	個数	備考
SMF-3	①	分煙ホール	24	1200 x 300	1	スリット型
	②	廊下-2	60	1200 x 300	2	
	③	分煙管理室	6	300 x 300	1	
	④	カンパニール-2	8	300 x 300	1	
	⑤	N.S.	81	500 x 500	1	同時開放
	⑥	廊下 (1)(2)	44	1200 x 300	2	
	⑦	カンパニール-4	10	300 x 300	1	

空調・換気・排煙ダクト3階平面図  
S. 1:200



系	統	排煙口NO	室名	排煙口寸法	備	考
SMF	-5	①	廊下-1(左)	119	1200x300	1
		②	ナースステーション	89	500x500	1
		③	廊下-3	87	1200x300	1
		④	廊下-2	22	1200x300	1
		⑤	廊下-1(右)	75	1200x300	1



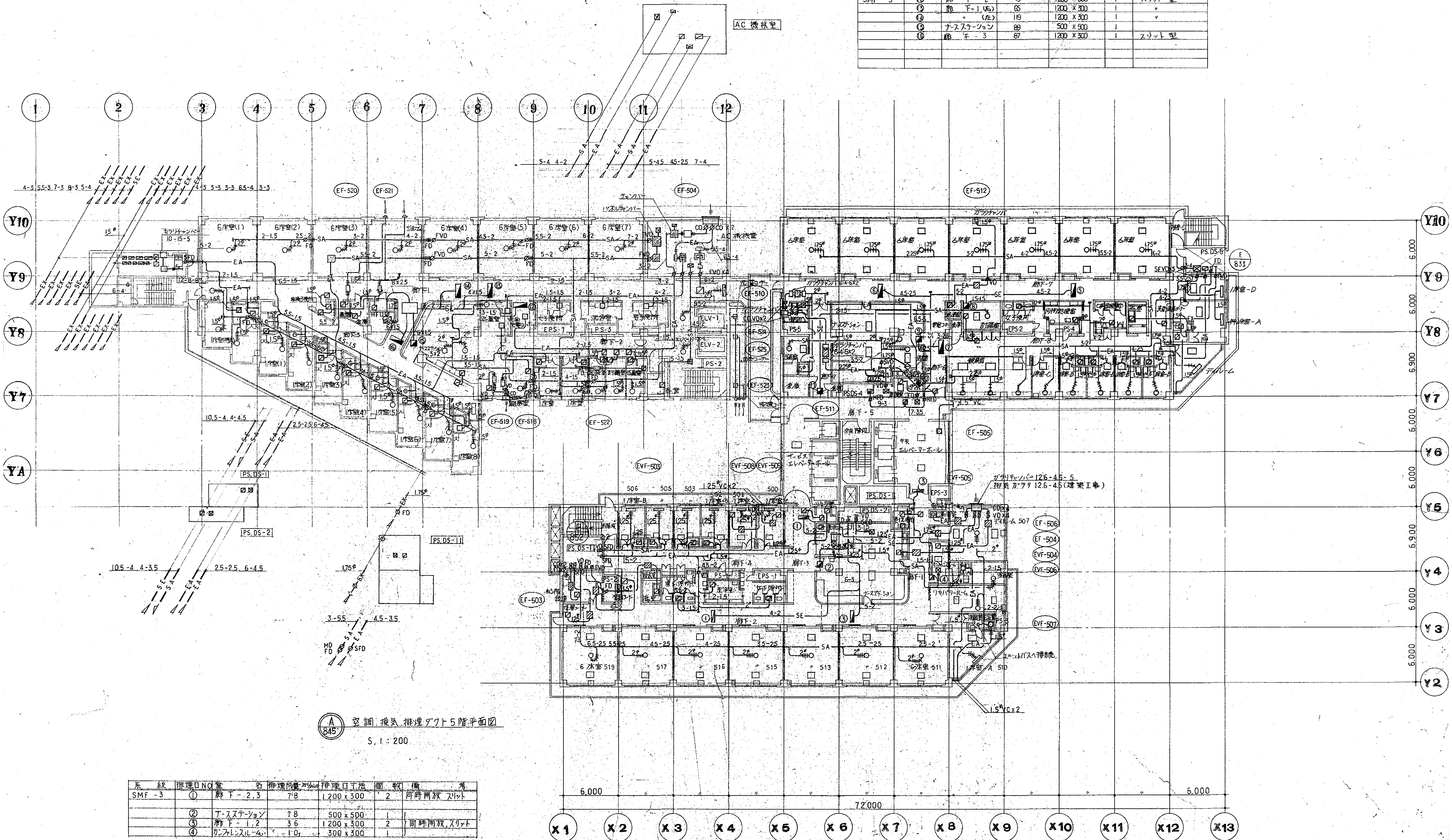
系	統	排煙口NO	室名	排煙口寸法	備	考
SMF	-3	①	廊下-2,3	78	1200x300	2
		②	ナースステーション	78	500x500	1
		③	廊下-1,2	36	1200x300	2
		④	リフトホール	10	300x300	1

空調・排煙ダクト4階平面図  
S.1:200

系	統	排煙口NO	室名	排煙口寸法	備	考
SMF	-3	⑤	廊下-1(右)	58	1200x300	1
		⑥	観望室	68	450x450	1
		⑦	計器室	13	300x300	1
		⑧	ナースステーション	73	450x450	1
		⑨	廊下-6	58	1200x300	1
		⑩	面談室	8	300x300	1
		⑪	職員通路	25	300x300	1
		⑫	廊下-7(右)	66	1200x300	1



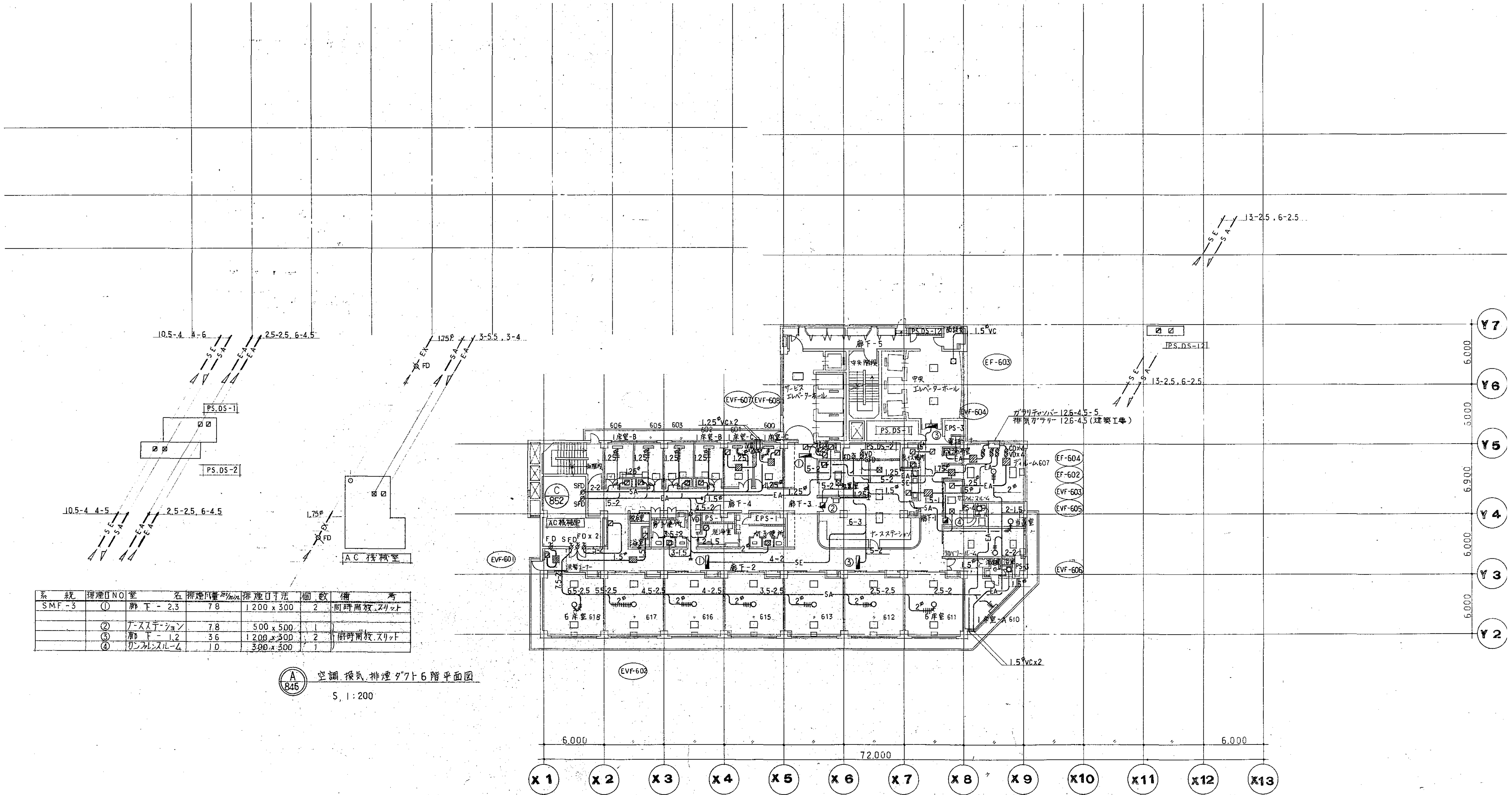
系統	排煙口NO	室名	排煙口面積㎡	排煙口寸法	個数	備考
SMF-3	⑤	廊下-7(左)	86	1200 X 300	1	スリット型
	⑥	廊下-7(右)	94	1200 X 300	1	
	⑦	廊下-6	58	1200 X 300	1	
	⑧	討論室	13	300 X 300	1	
	⑨	ナースステーション	85	500 X 500	1	
SMF-5	⑩	面談室	8	300 X 300	1	スリット型
	⑪	廊下-9	24	300 X 300	1	
	⑫	廊下-2	45	1200 X 300	1	
	⑬	廊下-1(左)	65	1200 X 300	1	
	⑭	廊下-1(右)	118	1200 X 300	1	
	⑮	ナースステーション	89	500 X 500	1	
	⑯	廊下-3	87	1200 X 300	1	



① 空調・換気・排煙ダクト5階平面図  
S. 1: 200

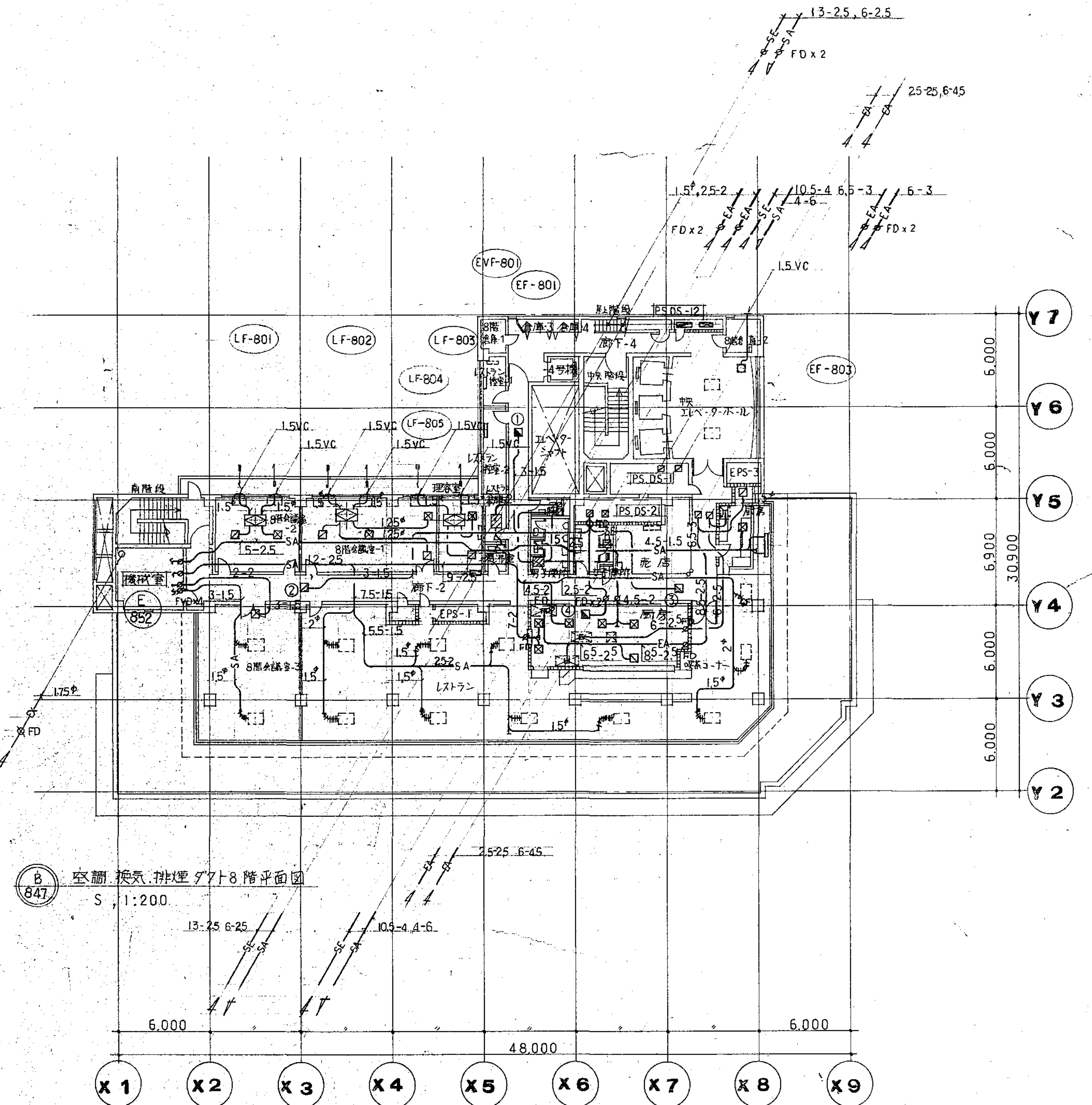
系統	排煙口NO	室名	排煙口面積㎡	排煙口寸法	個数	備考
SMF-3	①	廊下-2.5	7.8	1200 X 300	2	同時開放スリット
	②	ナースステーション	7.8	500 X 500	1	
	③	廊下-1.2	3.6	1200 X 300	2	同時開放スリット
	④	カンファレンスルーム	1.0	300 X 300	1	



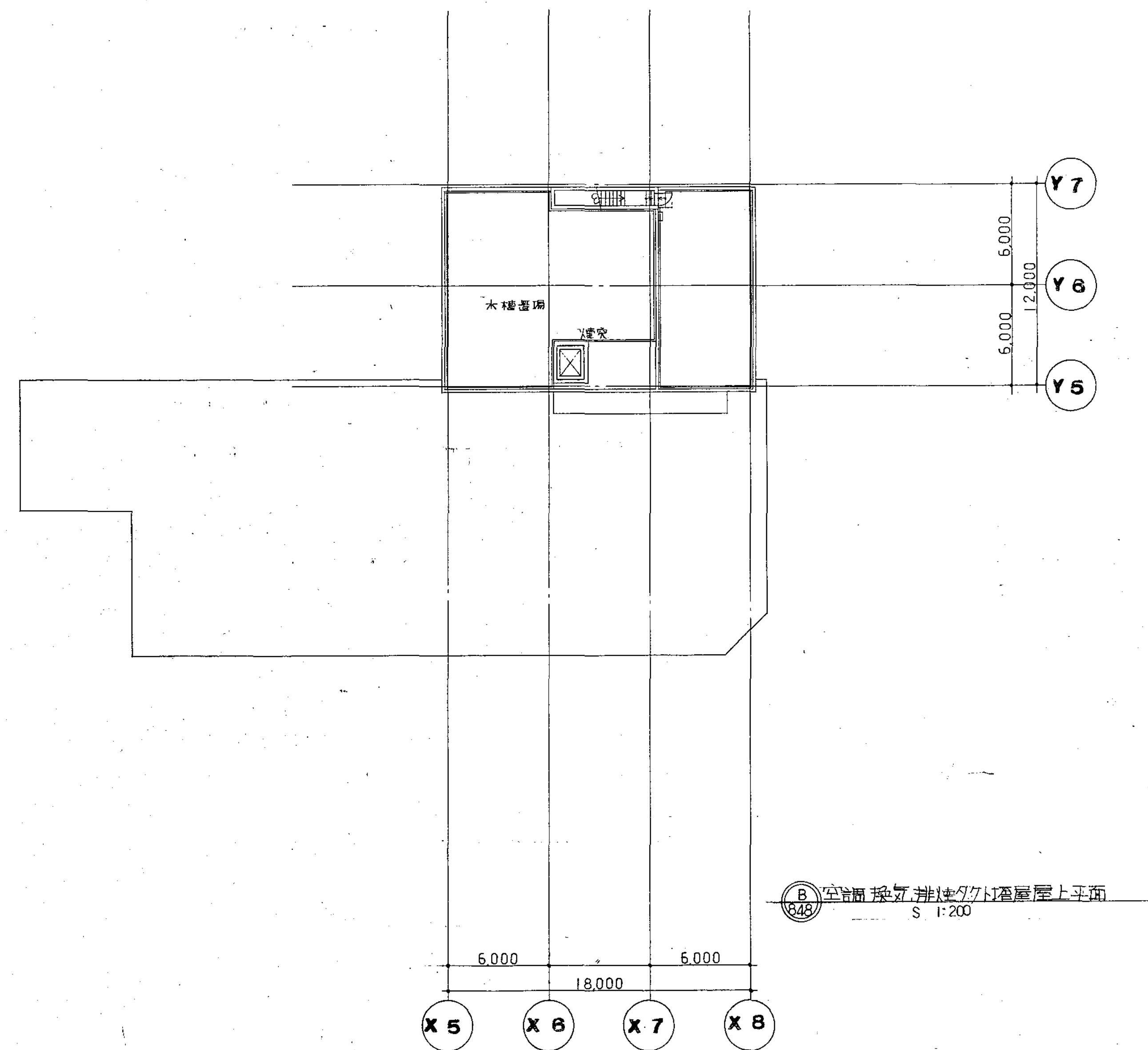
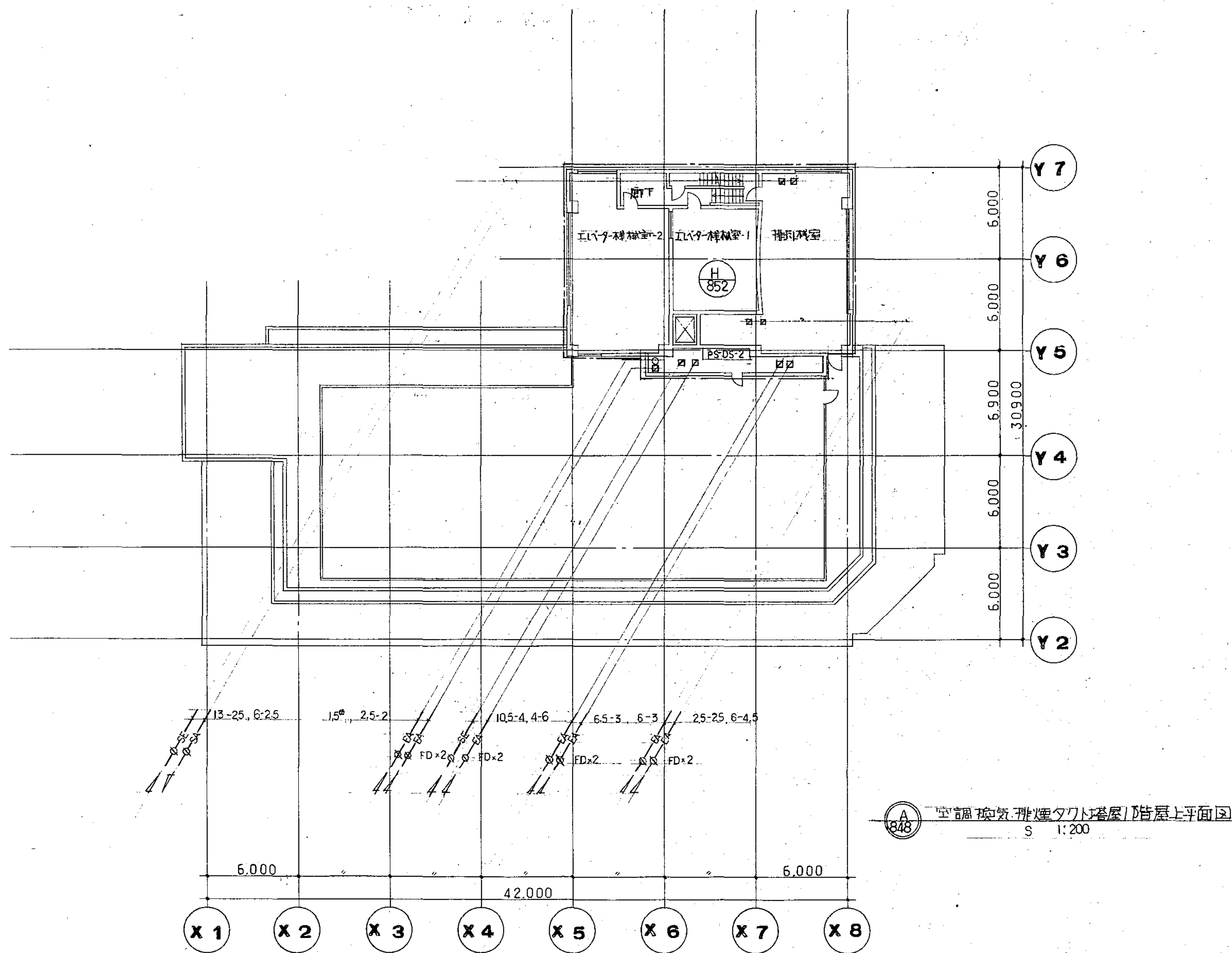




系	號	排煙口 NO	管 名	排煙口直徑 mm	排煙口寸法	個 數	備 考
SMF	3-	①	廊 下 - 1	40	400 x 400	1	同時兩效
		②	廊 下 - 2	40	400 x 400	1	
		③	廊 下 - 3	40	400 x 400	1	
		④	廚 房	60	400 x 400	1	

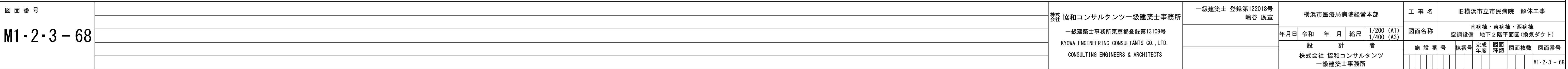




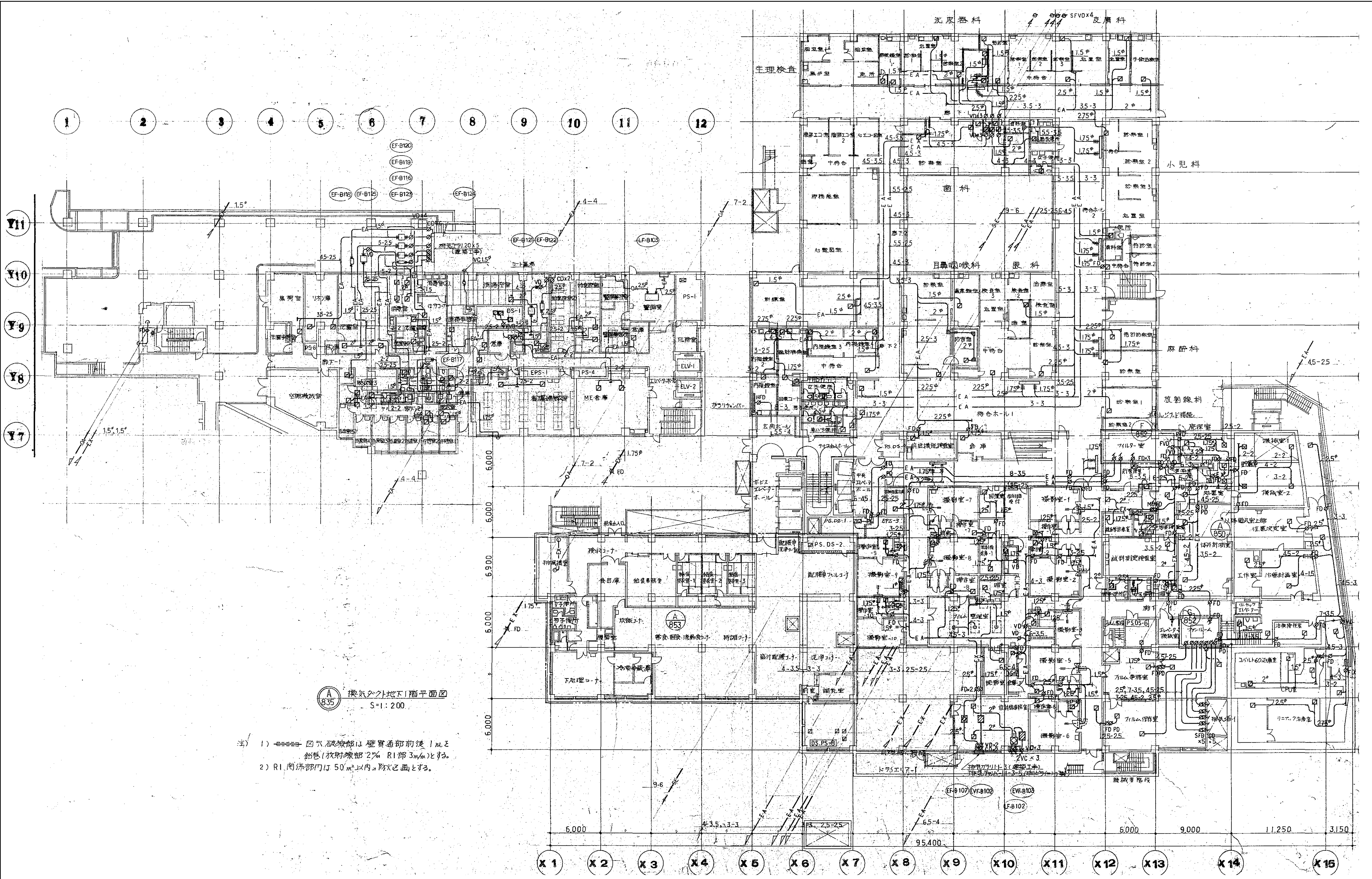


図面番号   <
---





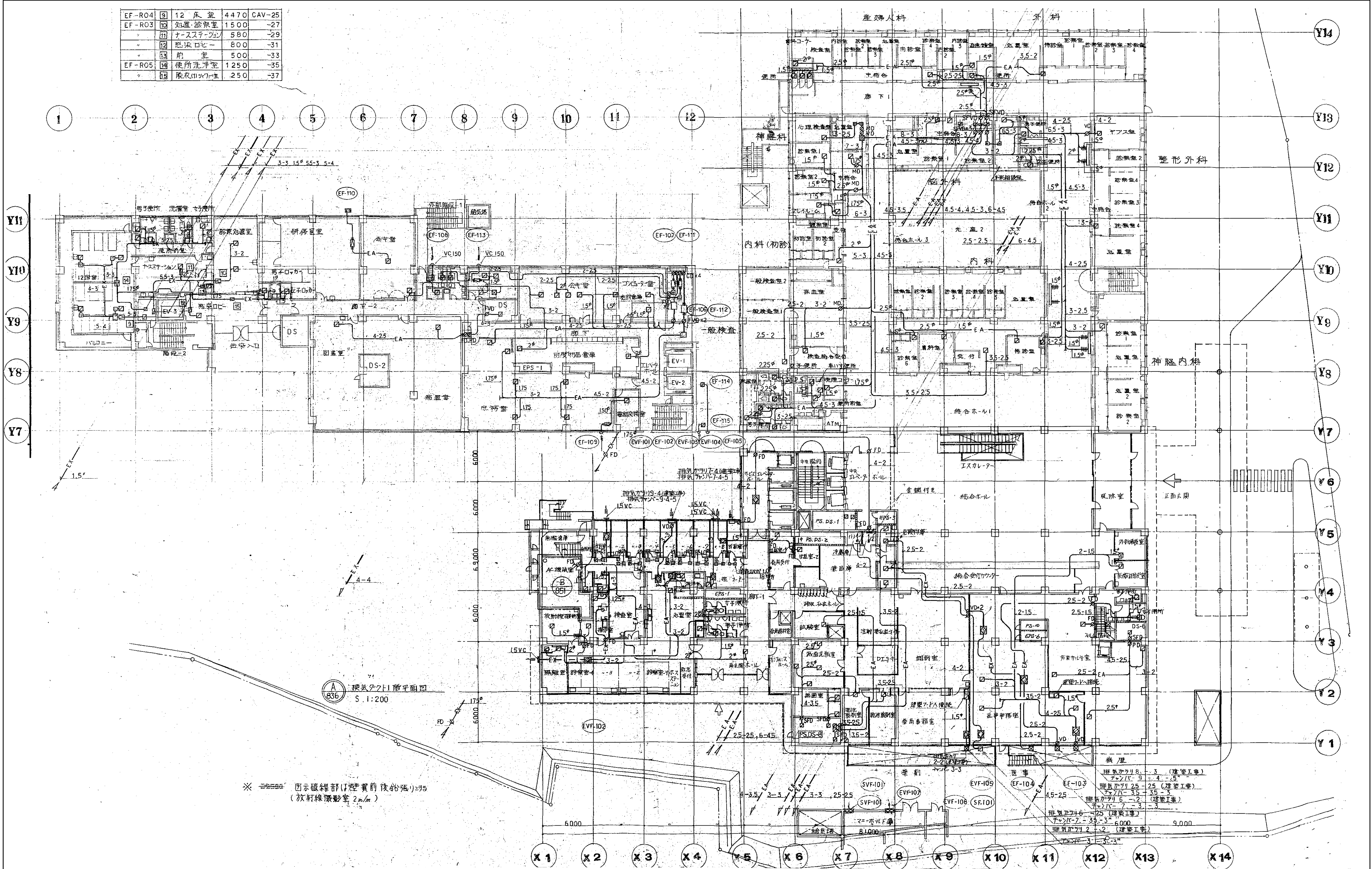




図面番号  M1・2・3－69		株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所  一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.  CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部	工 事 名		旧横浜市立市民病院 解体工事					
	年月日 令和 年 月 日 縮尺 1/200 (A1) 1/400 (A3)				図面名称		南病棟・東病棟・西病棟 空調設備 地下1階平面図(換ダクト)					
					設 計 者							
	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・2・3－69	

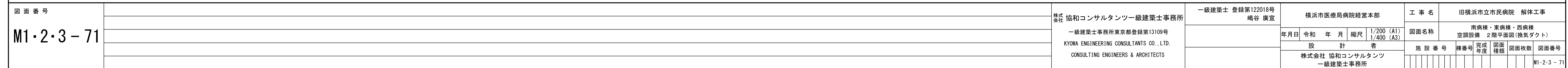


EF-RO4	9	12 床室	4470	CAV-25
EF-RO3	10	処置・診察室	1500	-27
"	11	ナースステーション	580	-29
"	12	感染ロビー	800	-31
"	13	前室	500	-33
EF-RO5	14	便所洗浄室	1250	-35
"	15	脱衣山ツツ室	250	-37

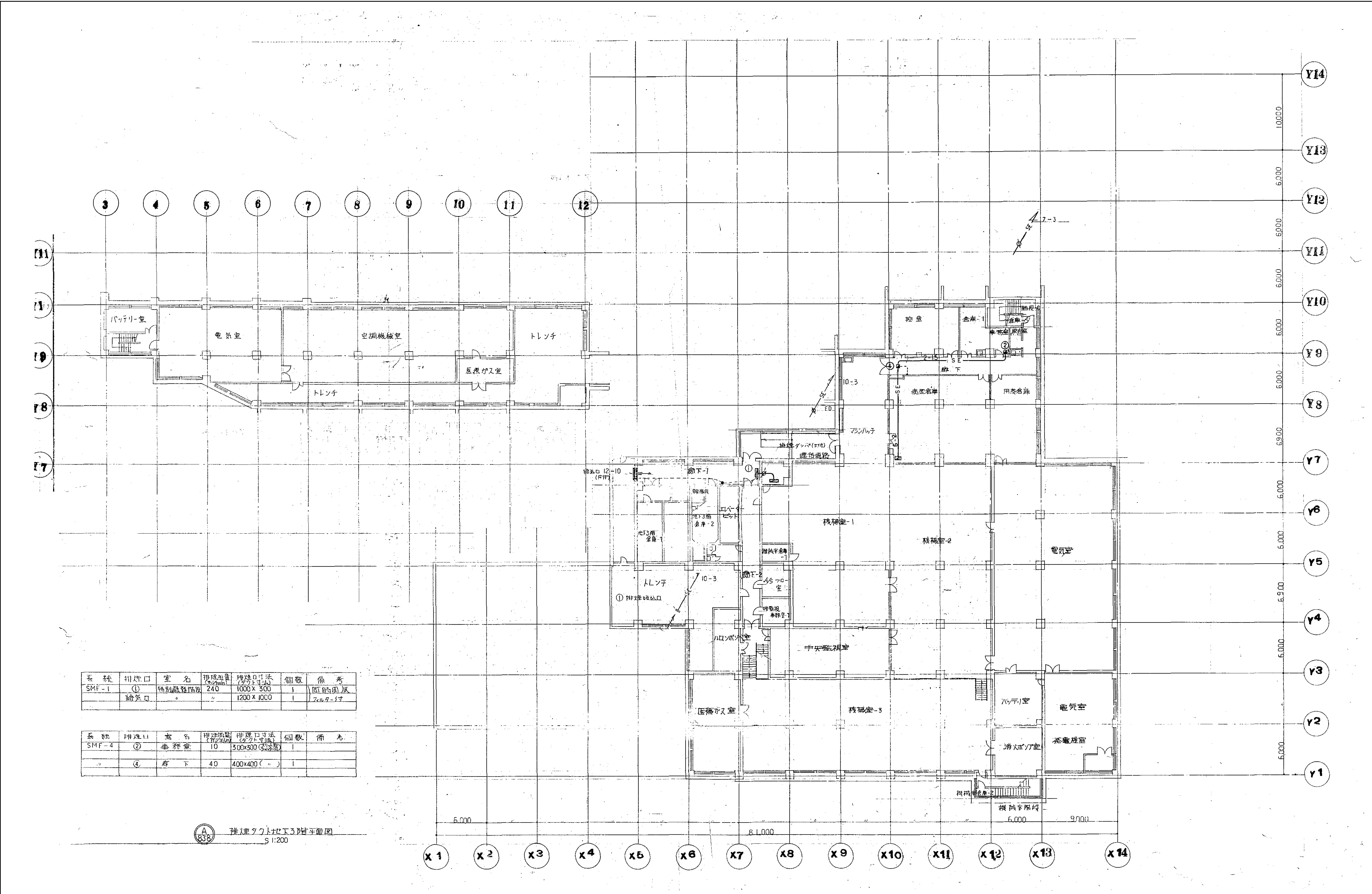


図面番号 M1-2-3-70	株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所		一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣		横浜市民医療局病院経営本部		工 事 名		旧横浜市民市民病院 解体工事	
	一級建築士事務所東京都登録第13109号		一級建築士事務所東京都登録第13109号		年月日 令和 年 月 縮尺 1/200 (A1) 1/400 (A3)		図面名称		南病棟・東病棟・西病棟 空調設備 1階平面図 (機ダクト)	
	KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.		KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.		設 計 者		施 設 番号		機 種	
	CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS		CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS		株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所		完成 年度		図面 種類	







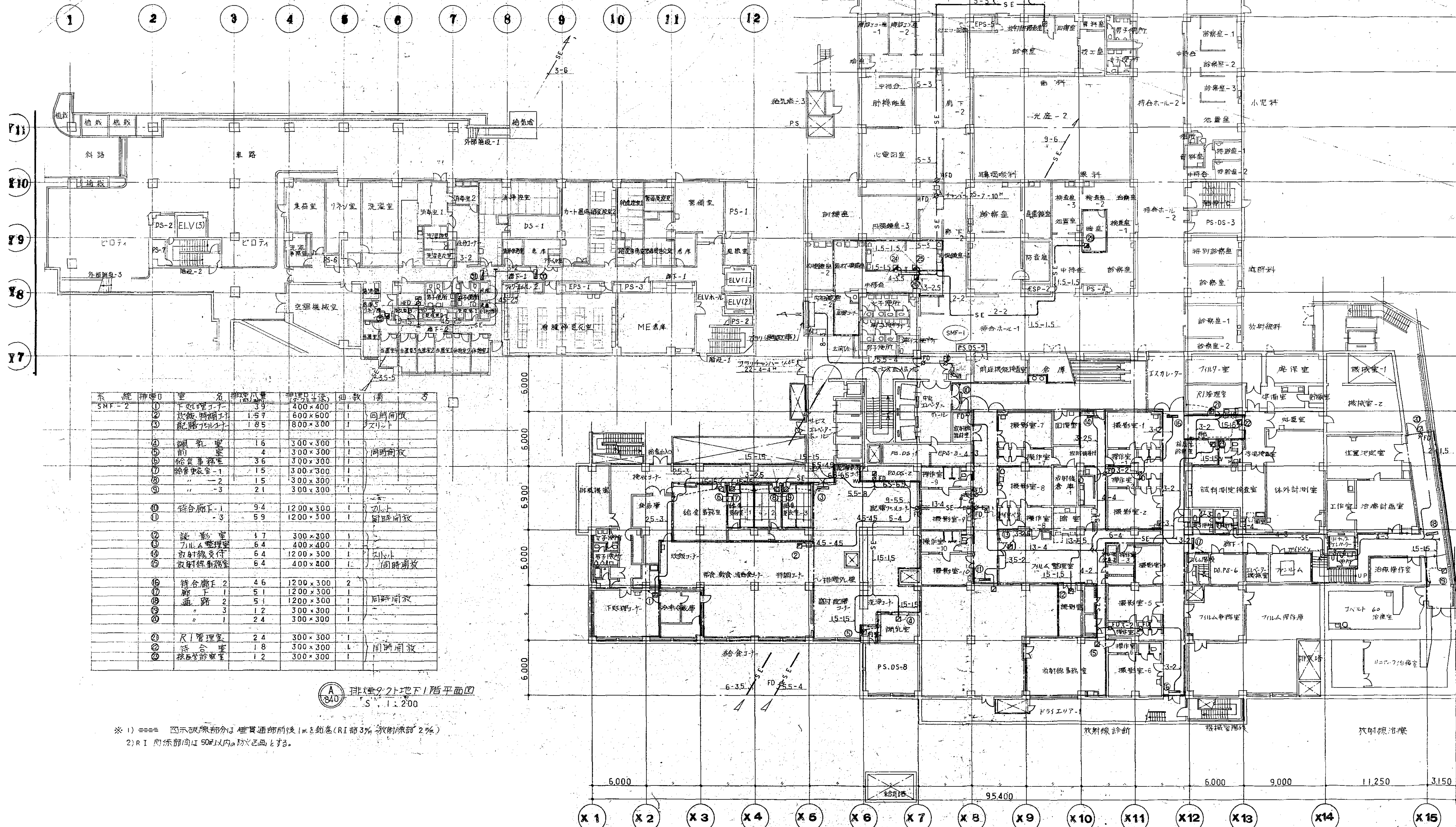








系統	排煙口	室名	排煙量(m³/min)	排煙口径(φ)	個数	備考
SMF-4	①	内視鏡室-3	17	300×300	1	同時開放
	②	内視鏡室-4	17	300×300	1	
	③	手術台(2台)	57	400×400	1	
	④	手術台(2台)	11	300×300	1	
SMF-5	⑤	廊下-1(左)	65	1200×500	1	同時開放
	⑥	廊下-2	18	300×300	1	
SMF-6	⑦	手術台	11	300×300	1	同時開放
	⑧	手術台	12	300×300	1	

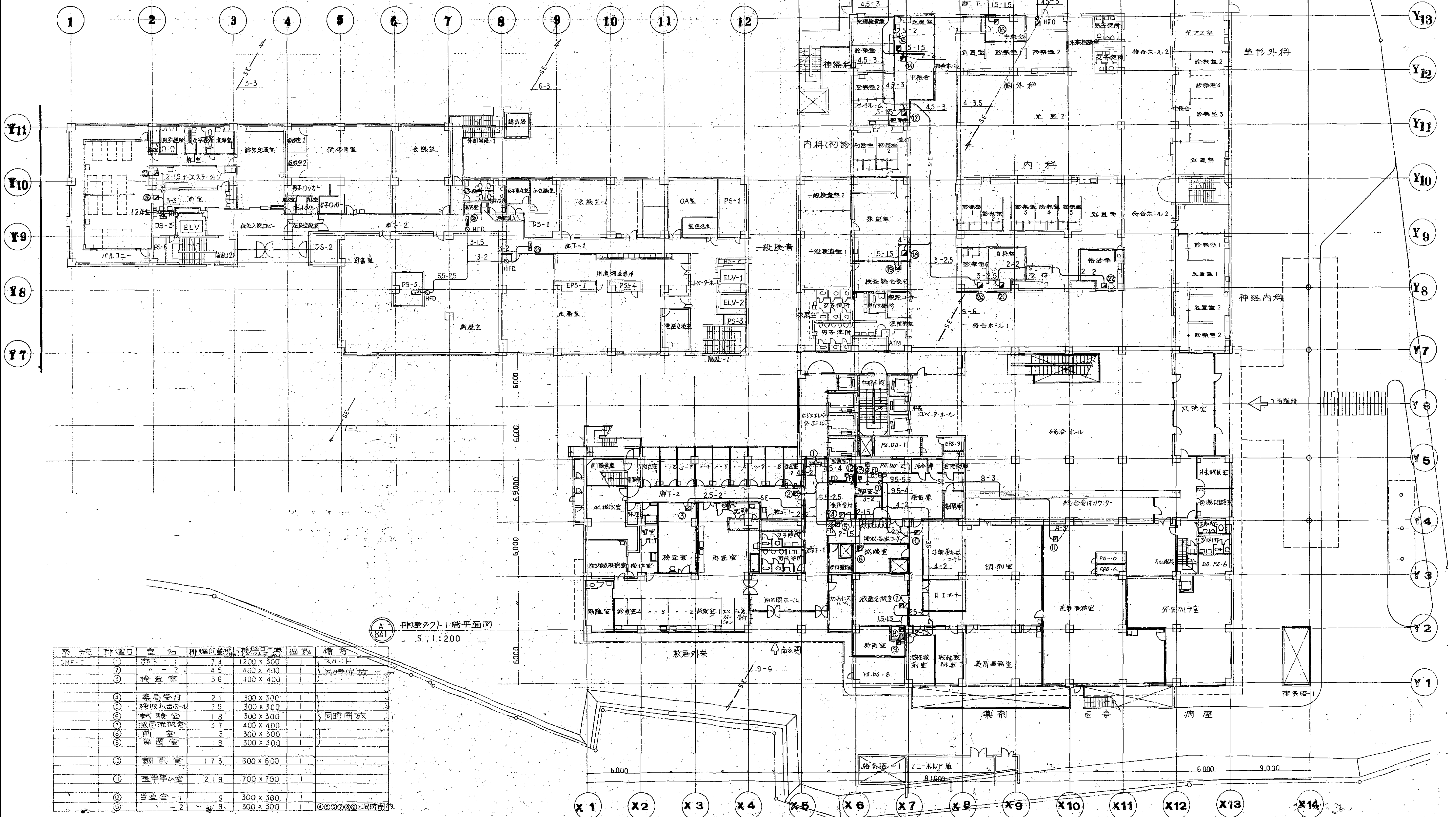


※ 1) ===== 図示破線部分は煙貫通部前後1mと鉛直(RI部3%放射線部2%)  
2) RI 同床部間は50以内防火区画とする。



系	排煙口	室名	排煙口面積(m <sup>2</sup> )	排煙口寸法	個数	備考
SMF-4	(13)	中待合	25	350 x 350	1	
	(15)	外待合	13	300 x 300	1	
	(16)	中待合	19	300 x 300	1	同時開放
	(17)	観望室	6	300 x 300	1	
	(18)	来血室	57.57	400 x 400	1	
	(19)	検査総合受付	22.44	300 x 300	1	
	(20)	診察室6	17.5	300 x 300	1	
	(21)	産科室	18.92	300 x 300	1	同時開放
	(22)	待診室	18	300 x 300	1	

系	排煙口	室名	排煙口面積(m <sup>2</sup> )	排煙口寸法(975x750)	個数	備考
SMF-5	(23)	廊下-1	75	1200 x 300	1	スリット
	(24)	廊下-2	47	1200 x 300	1	スリット
SMF-6	(25)	ナースステーション	26	300 x 300	1	
	(26)	前室	19	300 x 300	1	同時開放



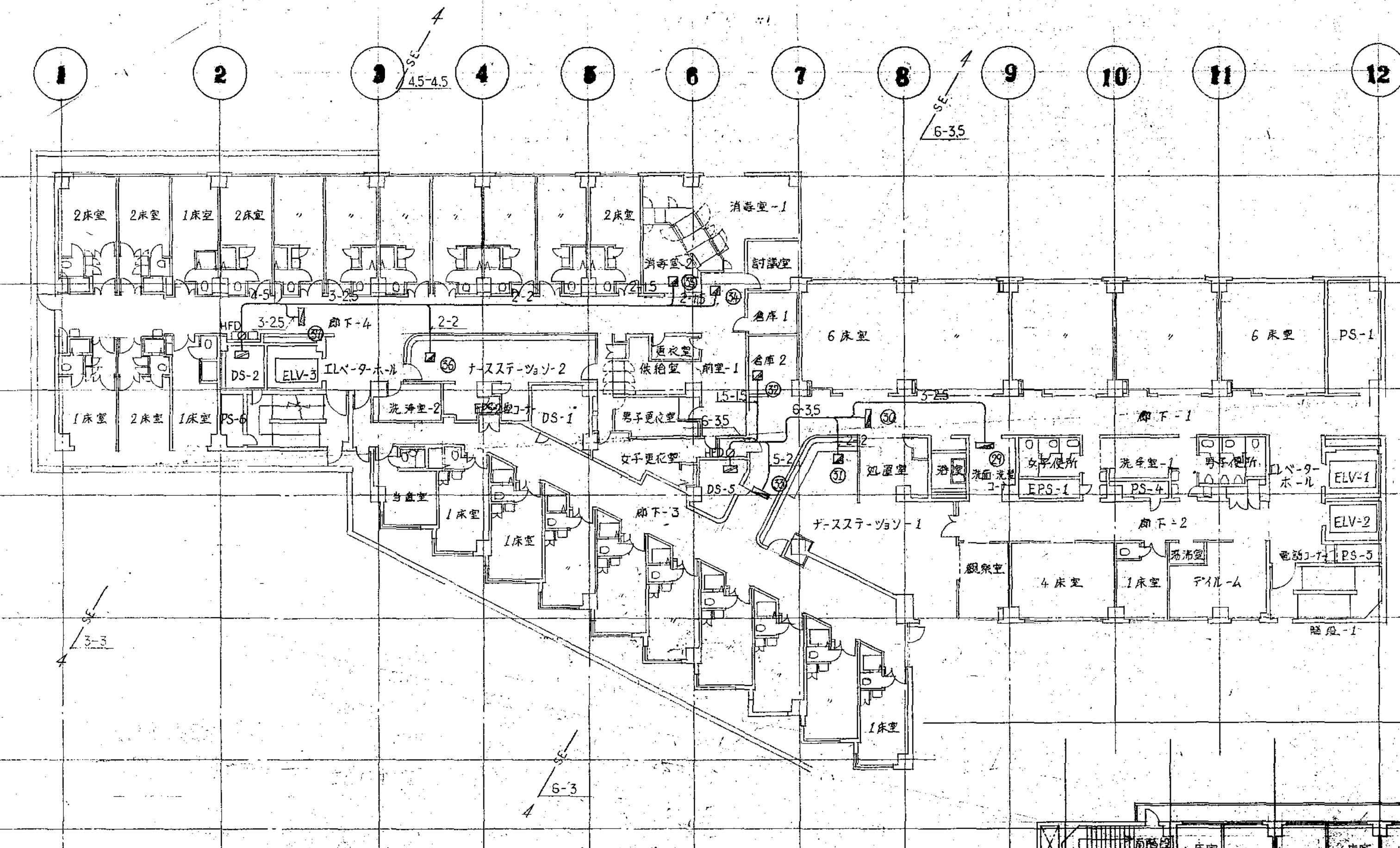
841 1階平面図  
S, 1:200

系	排煙口	室名	排煙口面積(m <sup>2</sup> )	排煙口寸法	個数	備考
SMF-7	(1)	廊下-1	7.4	1200 x 300	1	スリット
	(2)	廊下-2	4.5	400 x 400	1	同時開放
	(3)	検査室	3.6	400 x 400	1	
	(4)	検査受付	2.1	300 x 300	1	
	(5)	検体引出室	2.5	300 x 300	1	
	(6)	検査室	1.3	300 x 300	1	同時開放
	(7)	滅菌洗剤室	3.7	400 x 400	1	
	(8)	前室	3	300 x 300	1	
	(9)	無菌室	1.8	300 x 300	1	
	(10)	調剤室	1.73	600 x 600	1	
	(11)	医事室	2.19	700 x 700	1	
	(12)	当直室-1	9	300 x 300	1	
	(13)	当直室-2	9	300 x 300	1	①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫同時開放



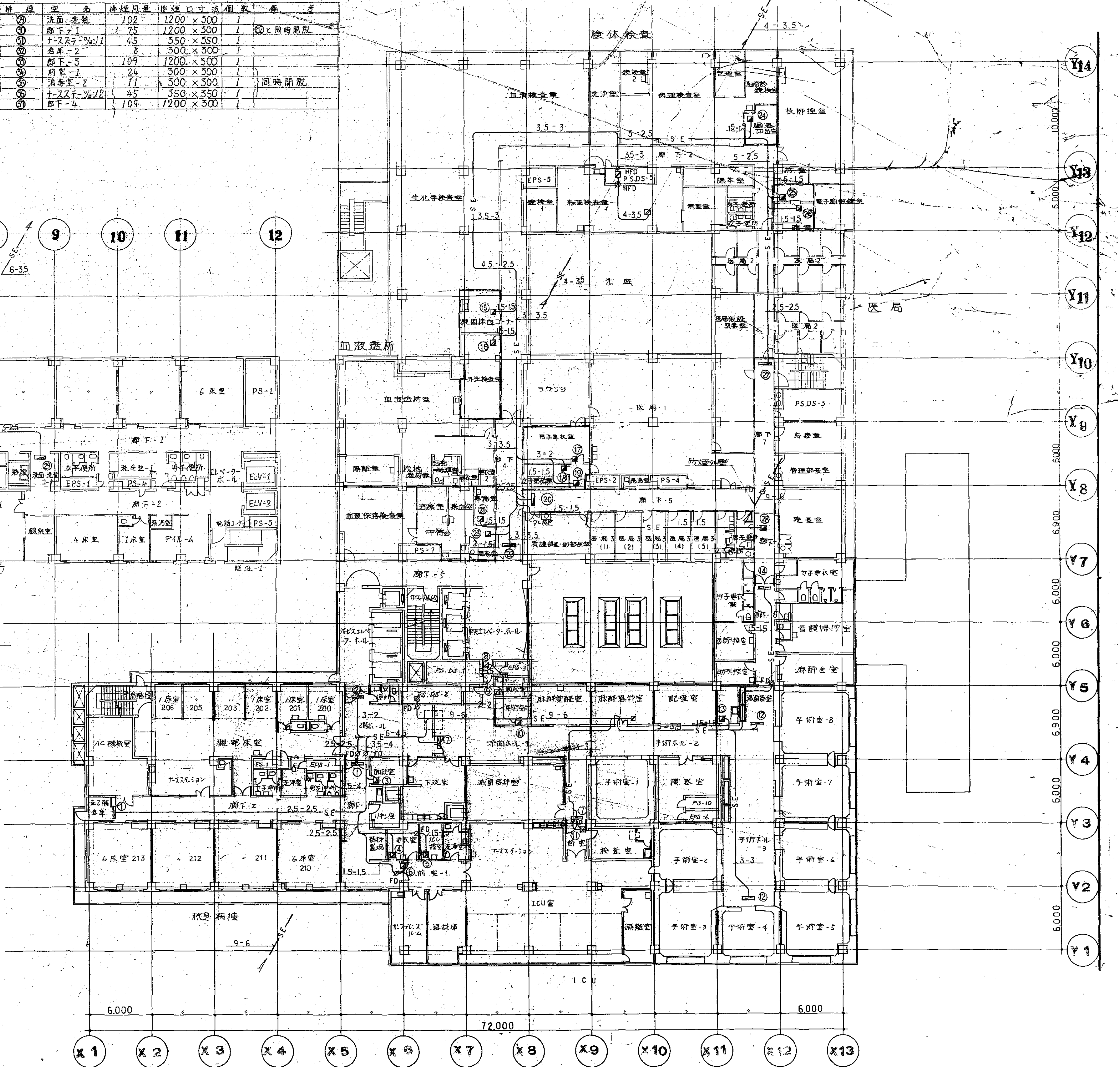
系統	排煙	室名	排煙風量	排煙口寸法	個数	備考
SMF-4	⑬	源固排煙口-1	16	300 x 300	1	同時開放
	⑭	外注検査室	30	300 x 300	1	
	⑮	男子更衣室	24	300 x 300	1	同時開放
	⑯	女子更衣室	11	300 x 300	1	
	⑰	廊下(5)	4	300 x 300	1	⑬と同時開放
	⑱	事務室	8	300 x 300	1	
	⑲	廊下(4)	33	1200 x 300	1	⑬と同時開放
	⑳	中待合	25	300 x 300	1	
	㉑	廊下(3)	12	300 x 300	1	同時開放
	㉒	廊下(2)	9	300 x 300	1	
SMF-5	㉓	洗面・化粧	102	1200 x 300	1	⑬と同時開放
	㉔	廊下-1	75	1200 x 300	1	
	㉕	ナースステーション-1	45	350 x 350	1	同時開放
	㉖	看護室-2	8	300 x 300	1	
	㉗	廊下-3	109	1200 x 300	1	同時開放
	㉘	前室-1	24	300 x 300	1	
SMF-6	㉙	消毒室-2	11	300 x 300	1	同時開放
	㉚	ナースステーション-2	45	350 x 350	1	
	㉛	廊下-4	109	1200 x 300	1	同時開放
	㉜	廊下(8)	6	300 x 300	1	

系統	排煙	室名	排煙風量	排煙口寸法	個数	備考
SMF-4	⑬	源固排煙口-1	16	300 x 300	1	同時開放
	⑭	外注検査室	30	300 x 300	1	
	⑮	男子更衣室	24	300 x 300	1	同時開放
	⑯	女子更衣室	11	300 x 300	1	
	⑰	廊下(5)	4	300 x 300	1	⑬と同時開放
	⑱	事務室	8	300 x 300	1	
	⑲	廊下(4)	33	1200 x 300	1	⑬と同時開放
	⑳	中待合	25	300 x 300	1	
	㉑	廊下(3)	12	300 x 300	1	同時開放
	㉒	廊下(2)	9	300 x 300	1	
SMF-5	㉓	洗面・化粧	102	1200 x 300	1	⑬と同時開放
	㉔	廊下-1	75	1200 x 300	1	
	㉕	ナースステーション-1	45	350 x 350	1	同時開放
	㉖	看護室-2	8	300 x 300	1	
	㉗	廊下-3	109	1200 x 300	1	同時開放
	㉘	前室-1	24	300 x 300	1	
SMF-6	㉙	消毒室-2	11	300 x 300	1	同時開放
	㉚	ナースステーション-2	45	350 x 350	1	
	㉛	廊下-4	109	1200 x 300	1	同時開放
	㉜	廊下(8)	6	300 x 300	1	

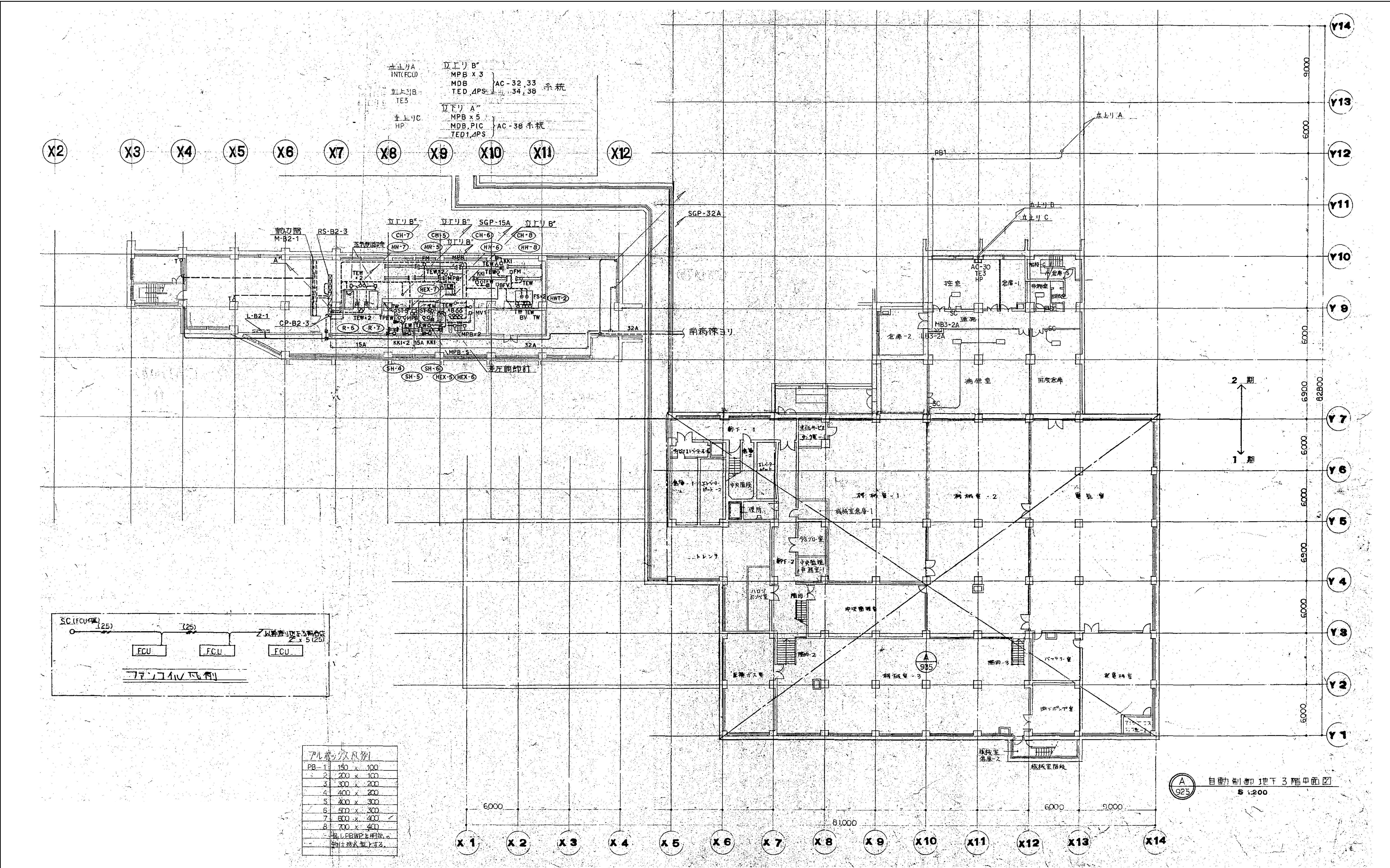


系統	排煙	室名	排煙風量	排煙口寸法	個数	備考
SMF-2	①	救急診療室-2	5.2	1200 x 300	2	スリット
	②	ホール	4.9	400 x 400	1	
	③	面談室	1.0	300 x 300	1	同時開放
	④	更衣室	1.1	300 x 300	1	
	⑤	ICU控室	9	300 x 300	1	スリット
	⑥	前室	1.9	300 x 300	1	
	⑦	手術室-1	3.9	1200 x 300	2	スリット
	⑧	面談室	4	300 x 300	1	
	⑨	面談室	8	300 x 300	1	同時開放
	⑩	手術室-2	9	300 x 300	1	
SMF-3	⑪	ICU前室	9	300 x 300	1	スリット
	⑫	手術室-3	7.1	1200 x 300	2	
	⑬	滅菌室	8	300 x 300	1	同時開放
	⑭	廊下-8	2.0	300 x 300	1	

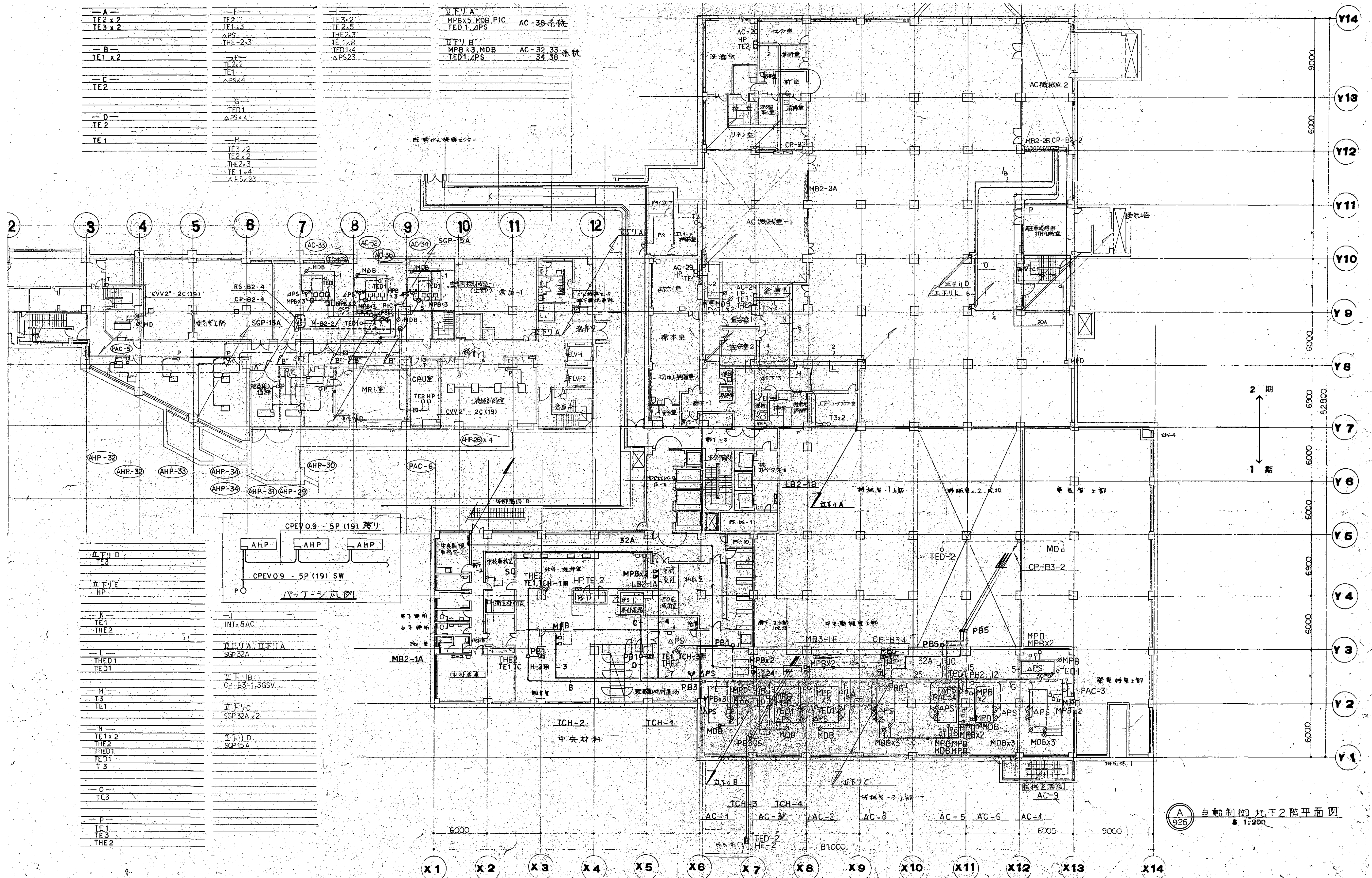
⑧42 排煙口外2階平面図  
S. 1:200







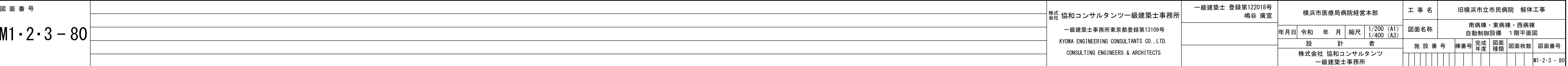




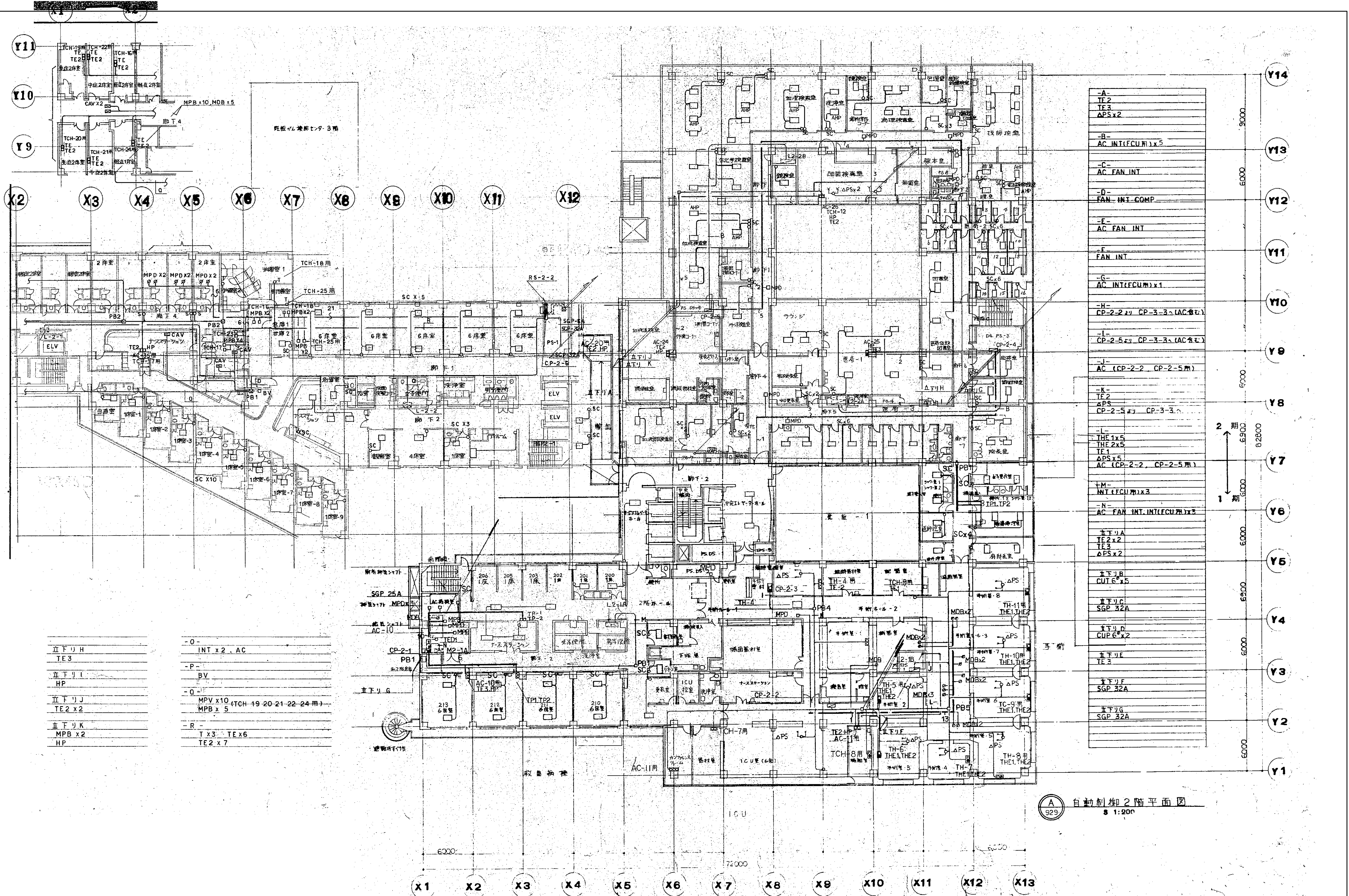




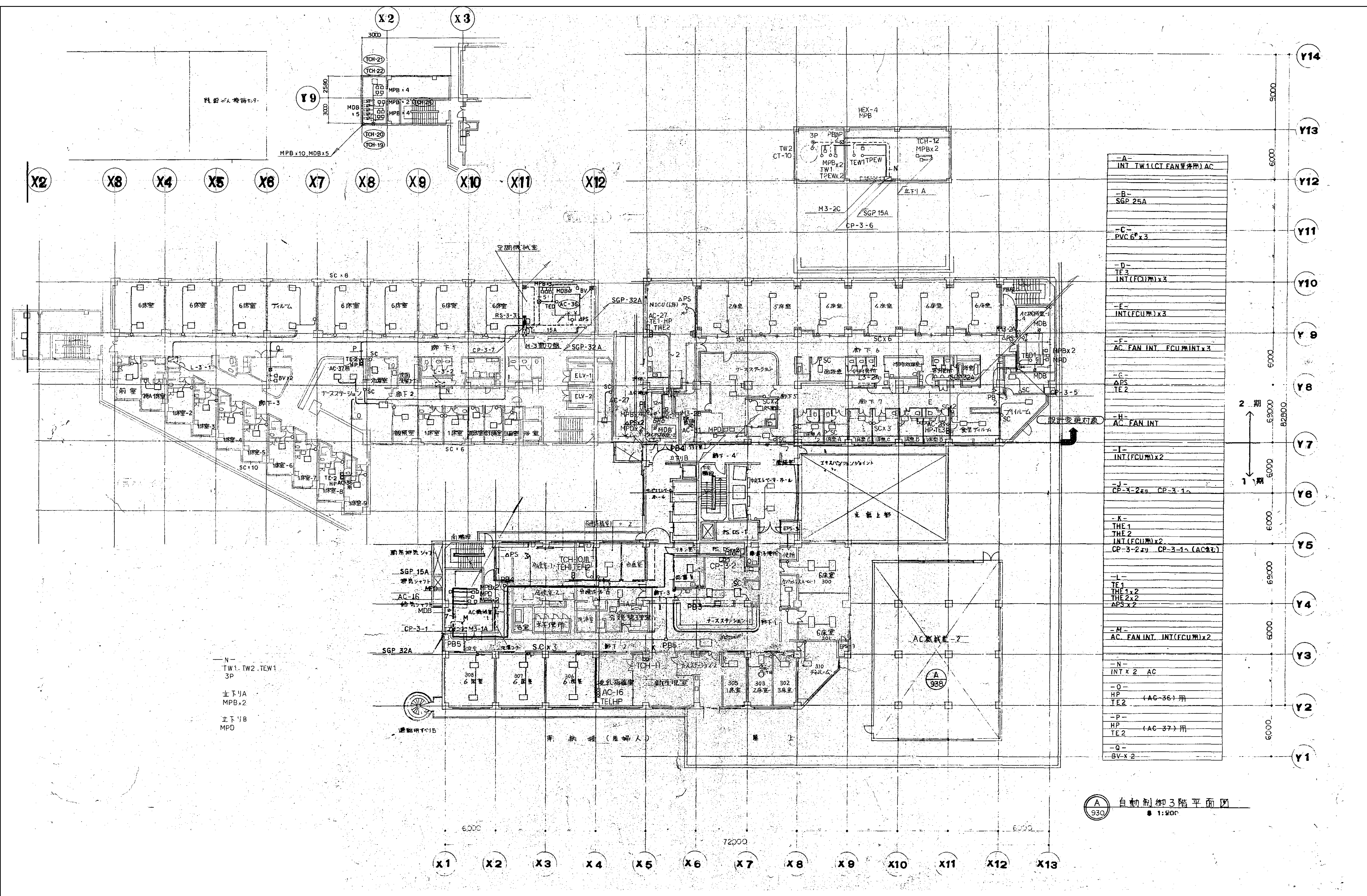








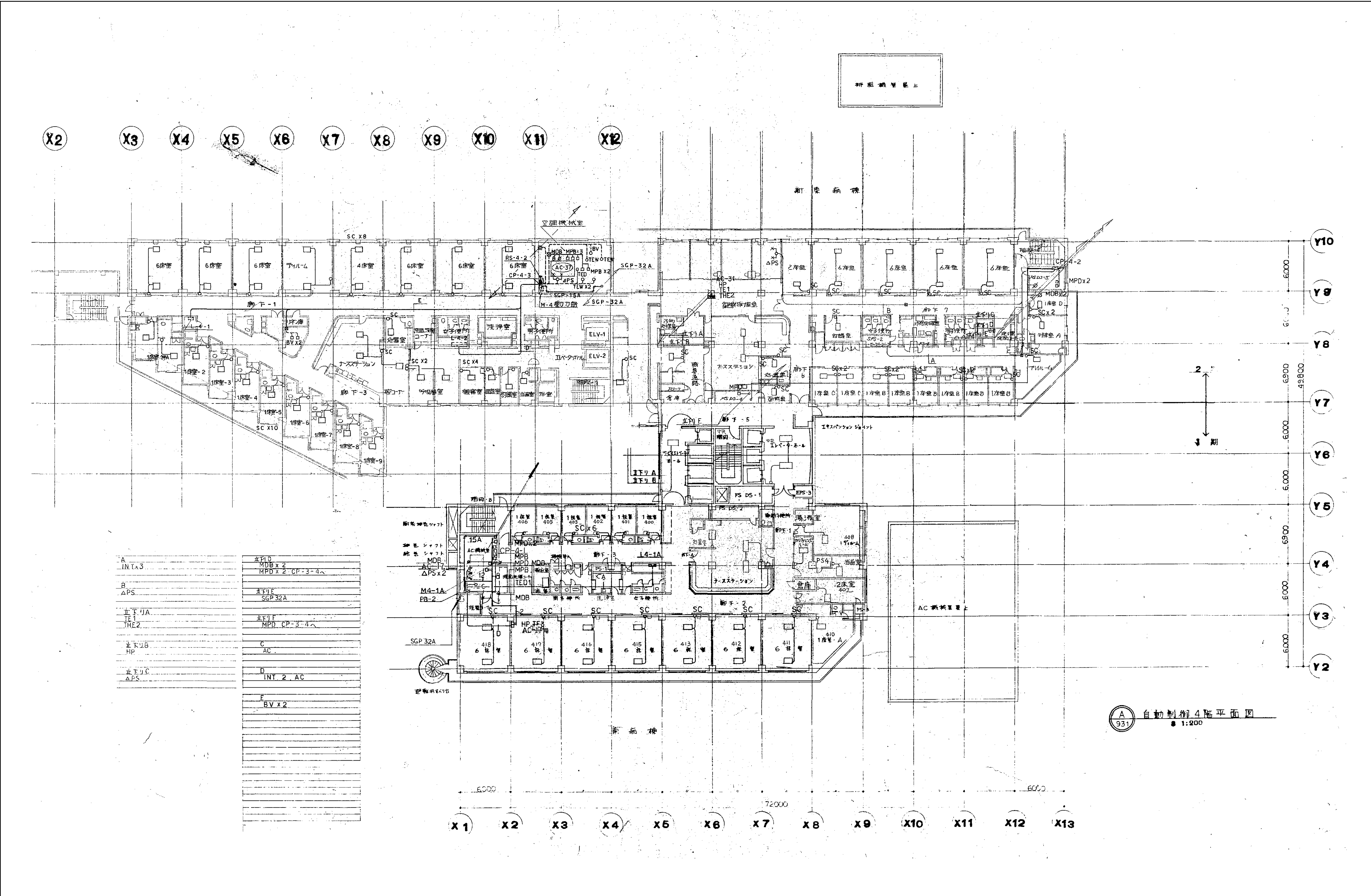




自動制御3階平面図  
1:800

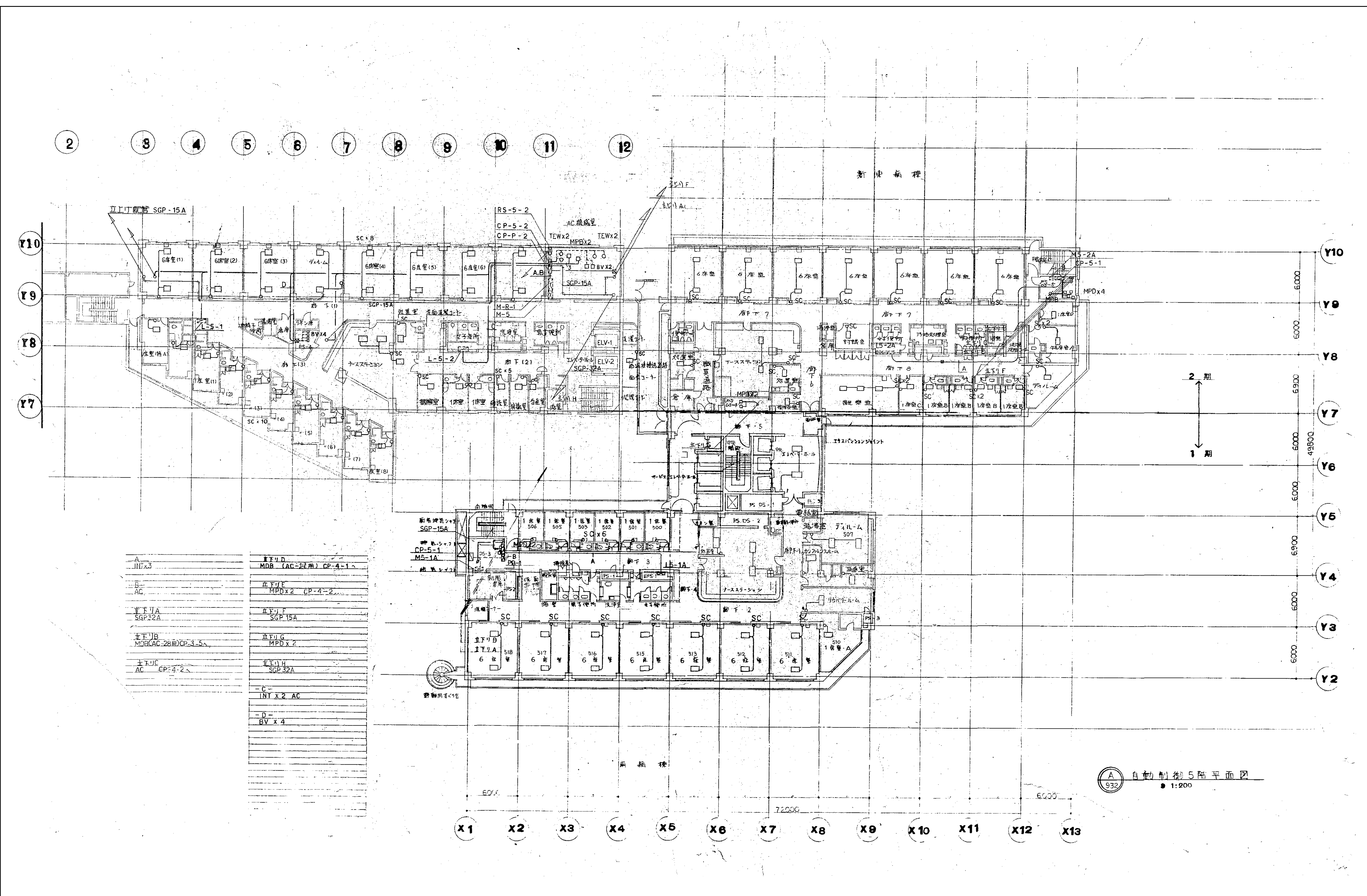
図面番号  <
---





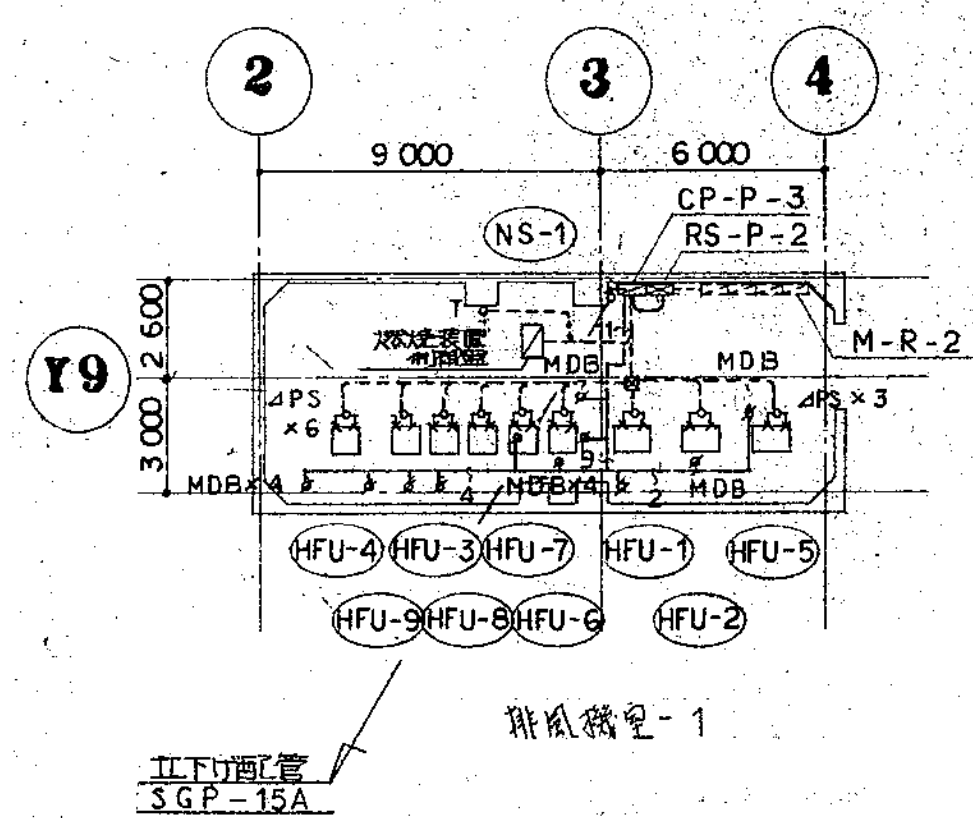
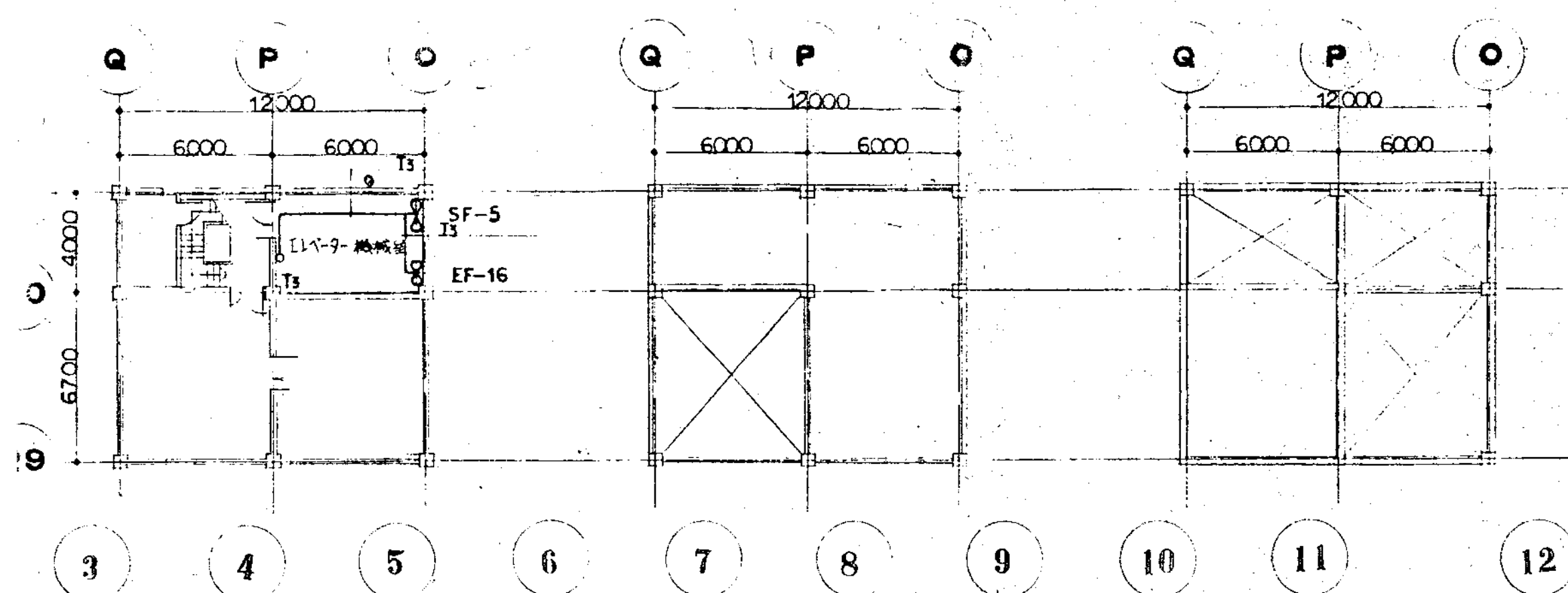
図面番号 M1-2-3-83	株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所 一級建築士事務所 東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS		一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣		横浜市医療局病院経営本部		工事名 旧横浜市立市民病院 解体工事	
					年月日 令和 年 月 縮尺 1/200 (A1) 1/400 (A3)		図面名称 南病棟・東病棟・西病棟 自動制御設備 4階平面図	
					設計者 株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所		施設番号 棟番号 図面種類 図面枚数 図面番号	
							M1-2-3-83	





図面番号  M1・2・3－84		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			図面名称	南病棟・東病棟・西病棟 自動制御設備 5階平面図					
	KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO.,LTD.		年月日 令和 年 月 縮尺 1/200 (A1) 1/400 (A3)								
	CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS		設 計 者		施 設 番 号	棟 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・2・3－84	



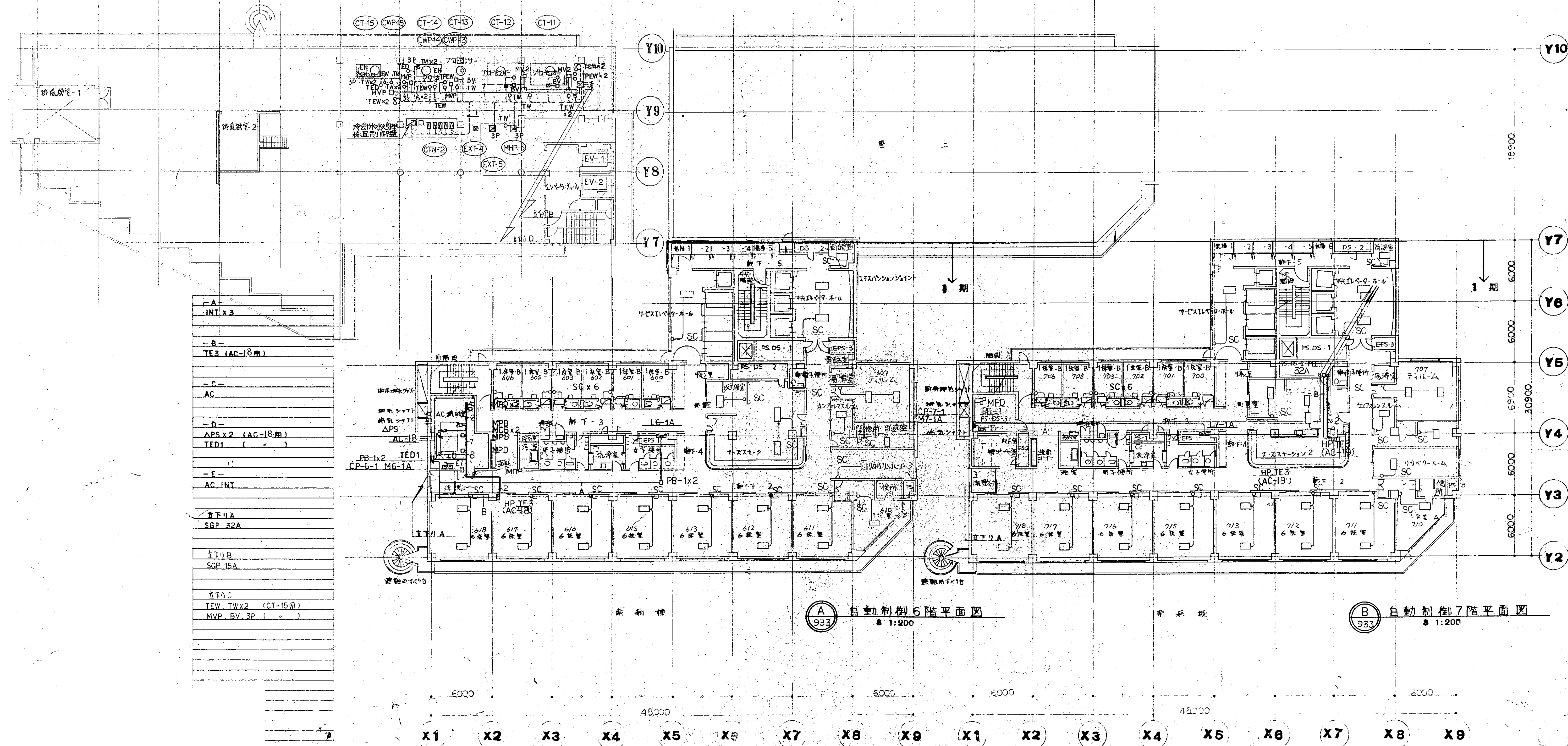


立下り口

MV2	x 2
TEW	x 4
TW	x 2
TPEW	x 2
MVP	
TEW TW	CT-11, 12
TPEW	
TW	x 4
TEW	x 6
TED	x 2
MVP	x 2
EH	x 2
3P	x 2
TW	EXT-4, 5

-F-

BV	x 3
70-C7-7	x 3 (水処理用)

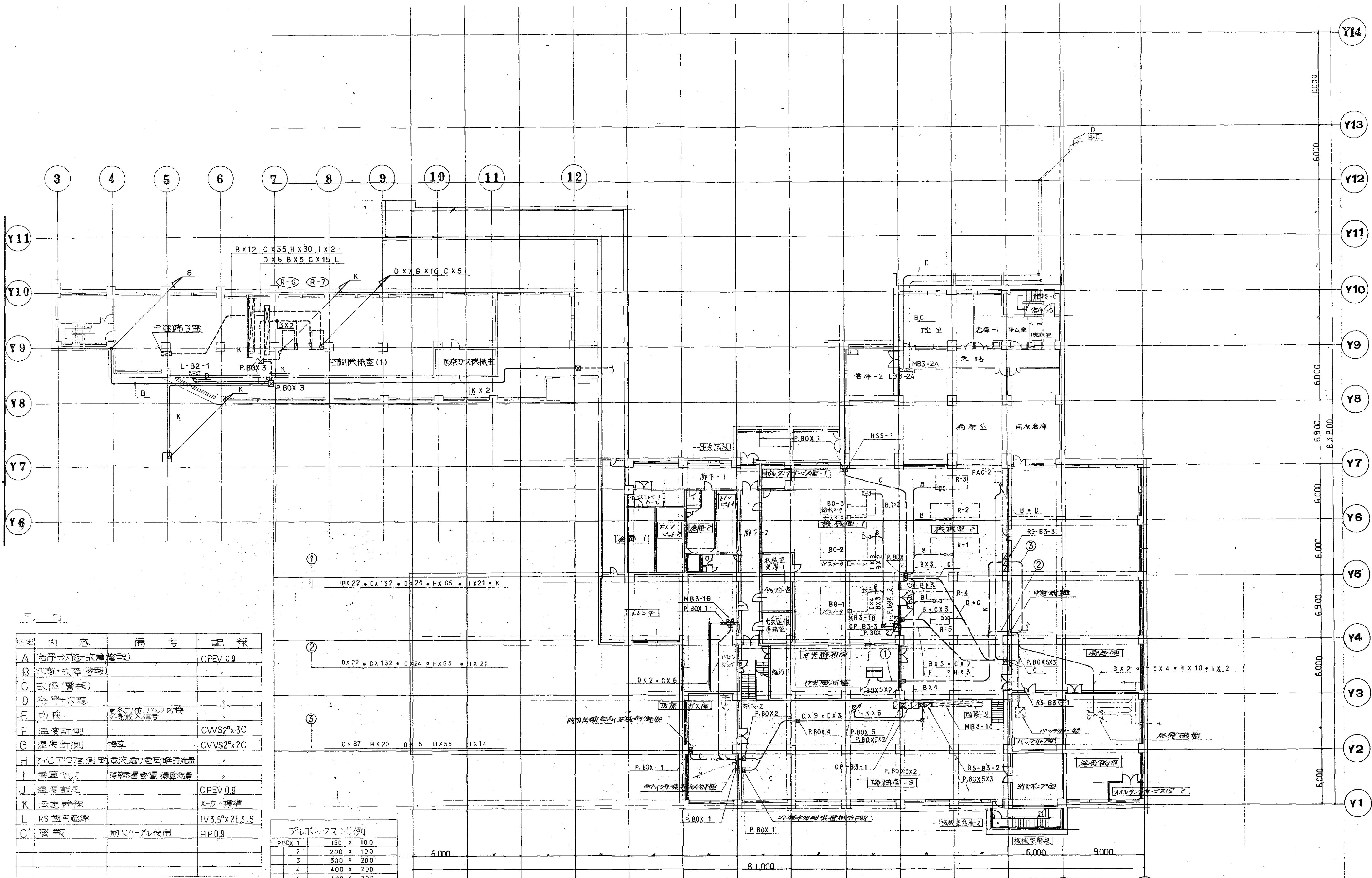


図面番号  
M1-2-3-85

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 縮尺 1/200 (A1) 1/400 (A3)	図面名称	図面名称	南病棟・東病棟・西病棟 自動制御設備 6・7階平面図
設計者 株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所	図面種類	図面枚数	図面番号	

M1-2-3-85



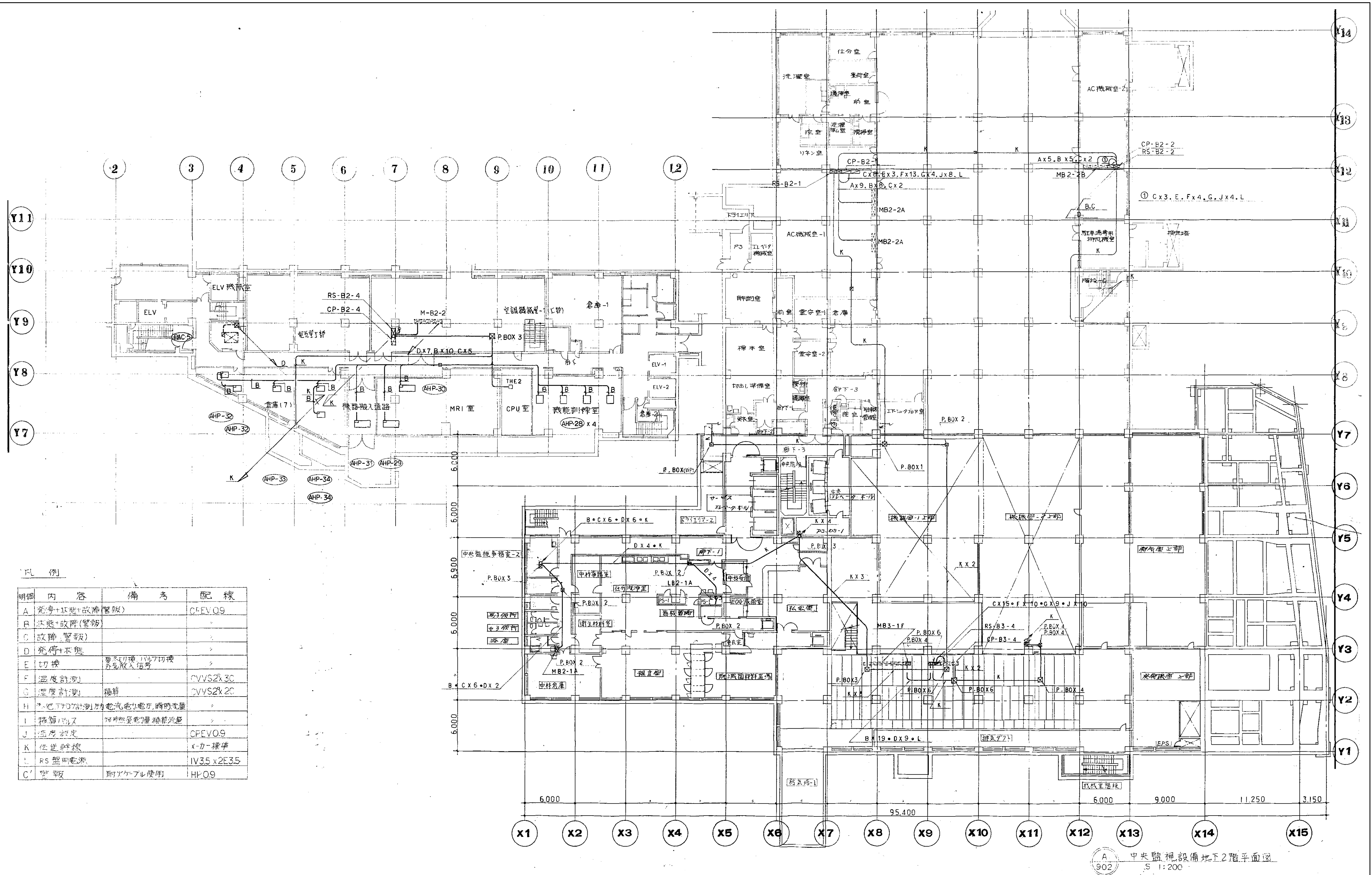


記号	内容	備考	記号
A	冷房+加湿+除湿機		GPEV 0.9
B	加湿+除湿機		
C	除湿機		
D	加湿機		
E	内機	夏季のみの運転	
F	温度計測		CWS2x3C
G	湿度計測		CVVS2x2C
H	その他計測計	電圧・電流・電圧・電流	
I	温度計測	温度・湿度・電圧・電流	
J	湿度計測		CPEV 0.9
K	加湿機	X-7 標準	
L	RS 監視電源		IV3.5x2E3.5
C	警報	耐圧ケーブル使用	HP0.9

アルボックス例	150 x 100	200 x 100	300 x 200	400 x 200	400 x 300	500 x 300
1						
2						
3						
4						
5						
6						
H.H	ハンドホールド					
	但しPBWPと明記の場合は例外とする。					

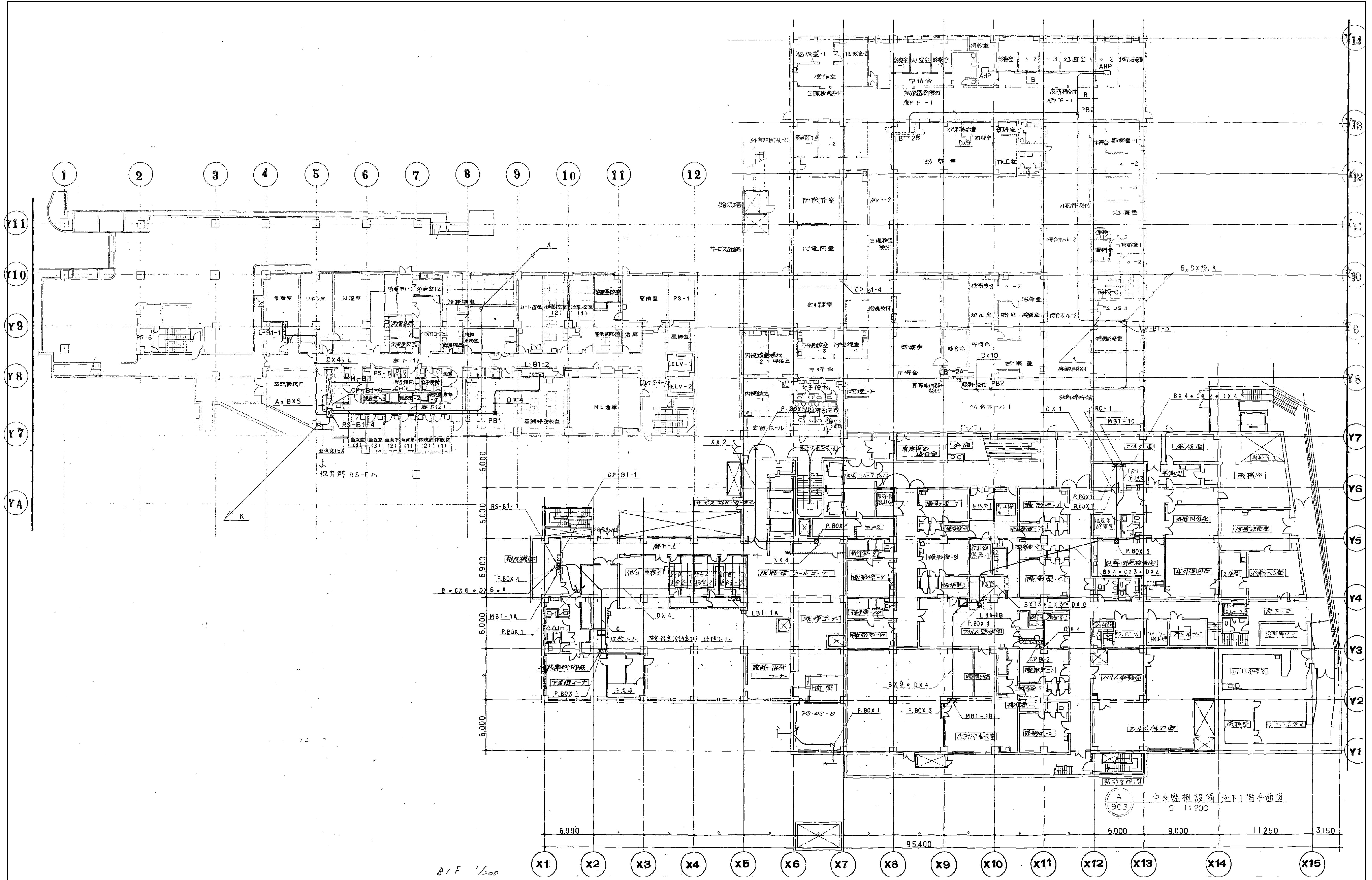
中央監視設備地下3階平面図  
S 1:200





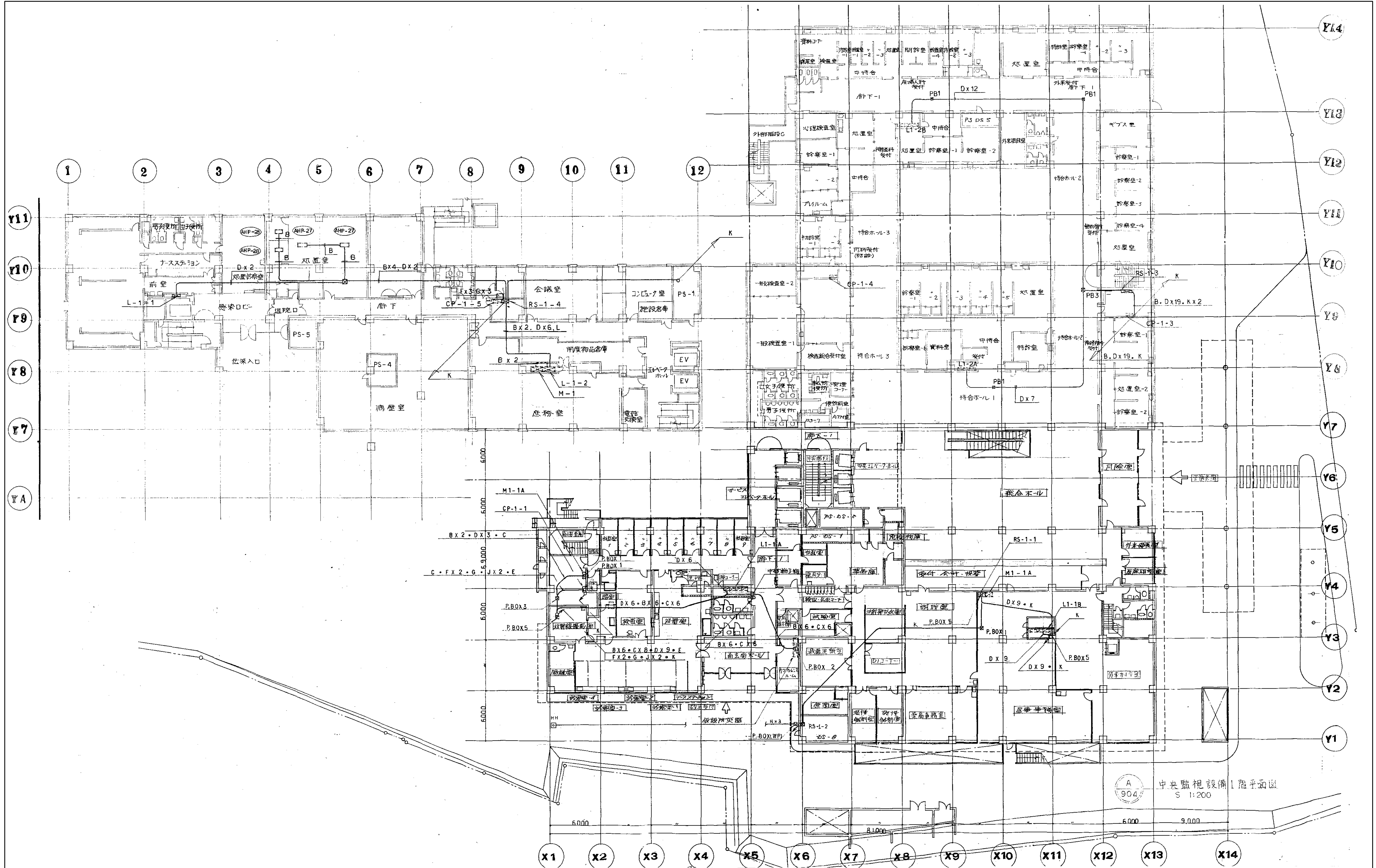
明細	内容	備考	配線
A	発停+不態+故障(警報)		CPEVO9
B	不態+故障(警報)		〃
C	故障(警報)		〃
D	発停+不態		〃
E	切換	夏冬切換、10A7切換 分先投入信号	〃
F	温度計測		CVVS2x3C
G	温度計測	積算	CVVS2x2C
H	その他計測(別表)	電流、電力、時時電量	〃
I	積算10A	時時電量、積算電量	〃
J	温度設定		CPEVO9
K	伝送幹線		エー・標準
L	RS 照用電源		IV35 x 2E35
C	警報	耐ケーブル使用	HP-O9





<div>図面番号</div> <div>M1・2・3-88</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>年月日 令和 年 月 日 縮尺 1/200 (A1)</div> <div>1/400 (A3)</div> <div>設 計 者</div> <div>株式会社 協和コンサルタンツ</div> <div>一級建築士事務所</div>	<div>横浜市医療局病院経営本部</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・東病棟・西病棟</div> <div>中央監視設備 地下1階平面図</div> <div>図面番号</div> <div>M1-2-3-88</div>
--------------------------------------	---	---	--

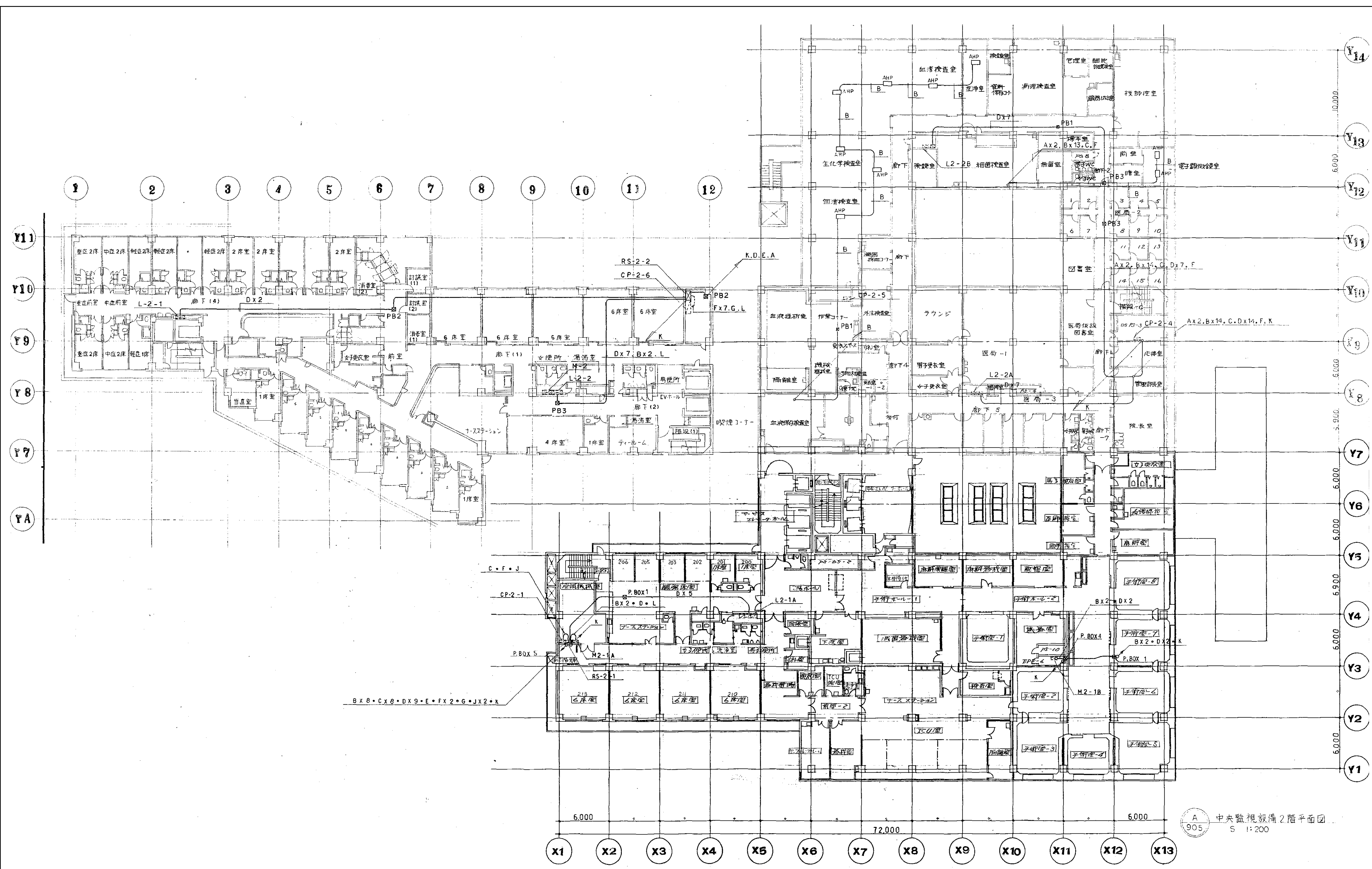




中央監視設備1階平面図  
S 1:200

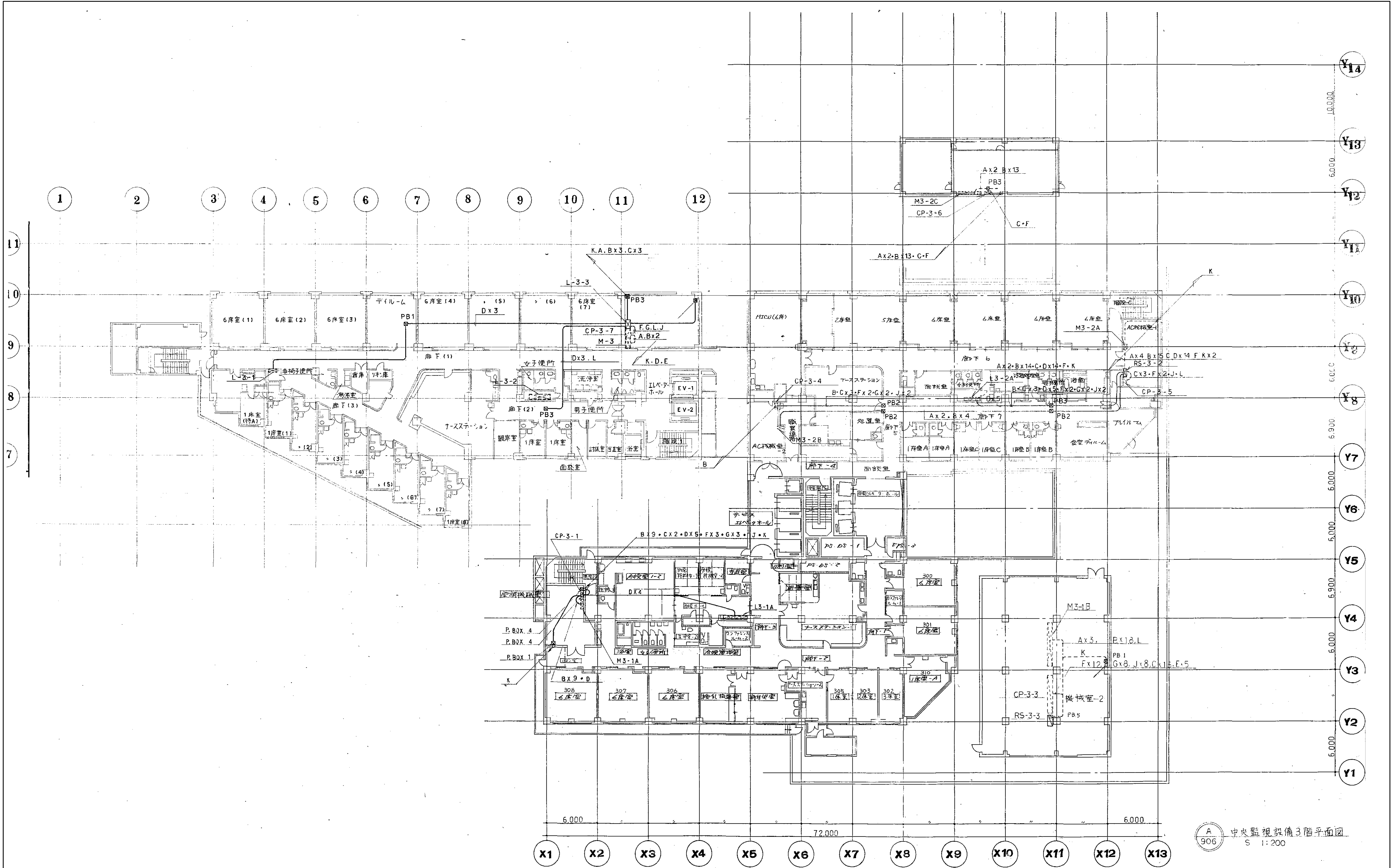
図面番号 M1-2-3-89	株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣 年月日 令和 年 月 縮尺 1/200 (A1) 1/400 (A3) 設 計 者 株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所	横浜市医療局病院経営本部 図面名称 南病棟・東病棟・西病棟 中央監視設備 1階平面図 図面枚数 図面番号	工 事 名 旧横浜市立市民病院 解体工事 図面名称 南病棟・東病棟・西病棟 中央監視設備 1階平面図 図面枚数 図面番号 M1-2-3-89
-------------------	---	--	---	---





図面番号 M1-2-3-90	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
	年月日 令和 年 月 縮尺 1/200 (A1) 1/400 (A3)		図面名称 南病棟・東病棟・西病棟 中央監視設備 2階平面図	図面番号 M1-2-3-90	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		図面種類 図面枚数 図面番号	図面種類 図面枚数 図面番号	
				M1-2-3-90	





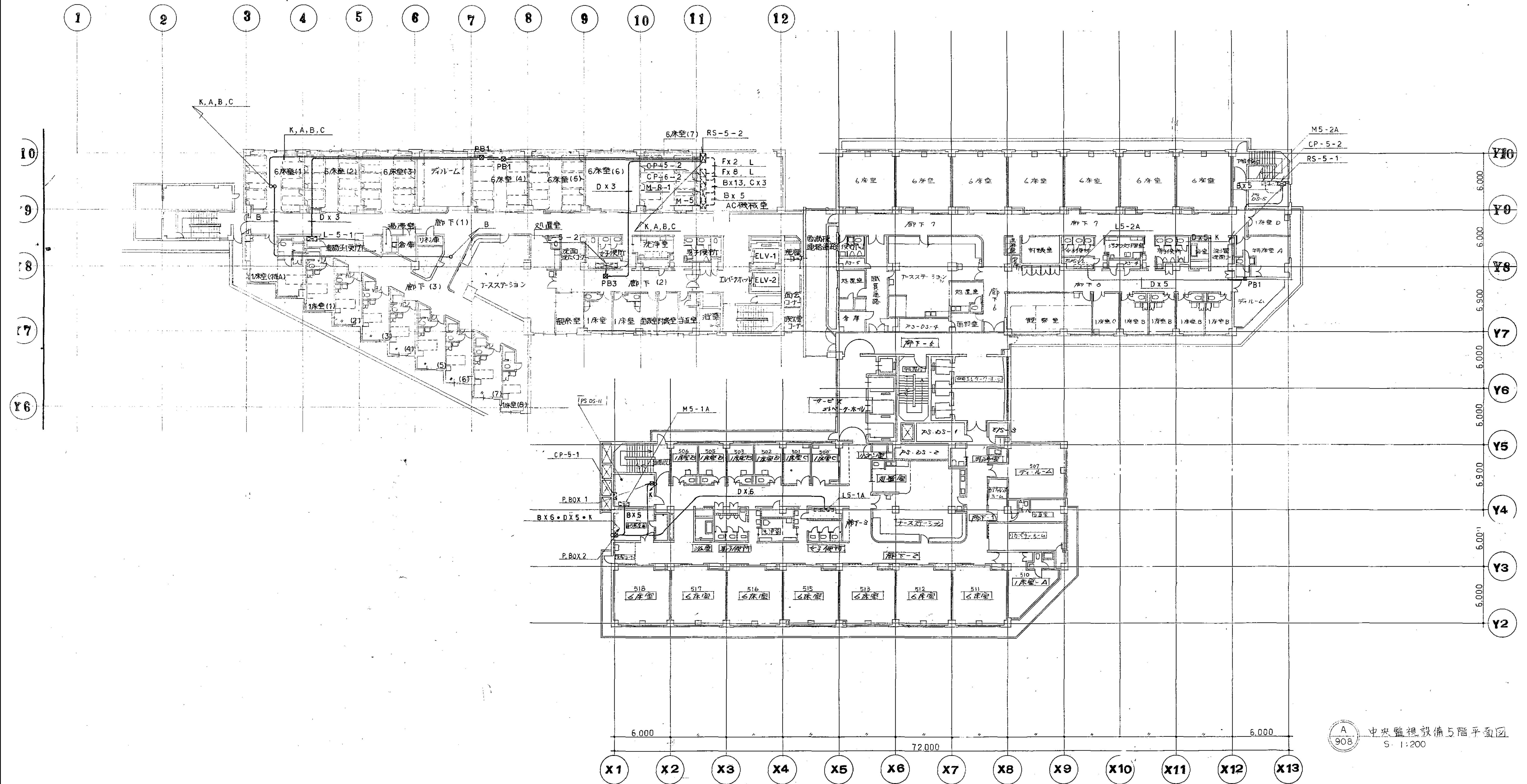
A  
906  
中央監視設備3階平面図  
S 1:200

図面番号 M1-2-3-91	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 1/200 (A1) 1/400 (A3)		図面名称 南病棟・東病棟・西病棟 中央監視設備 3階平面図	
					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	
							M1-2-3-91	





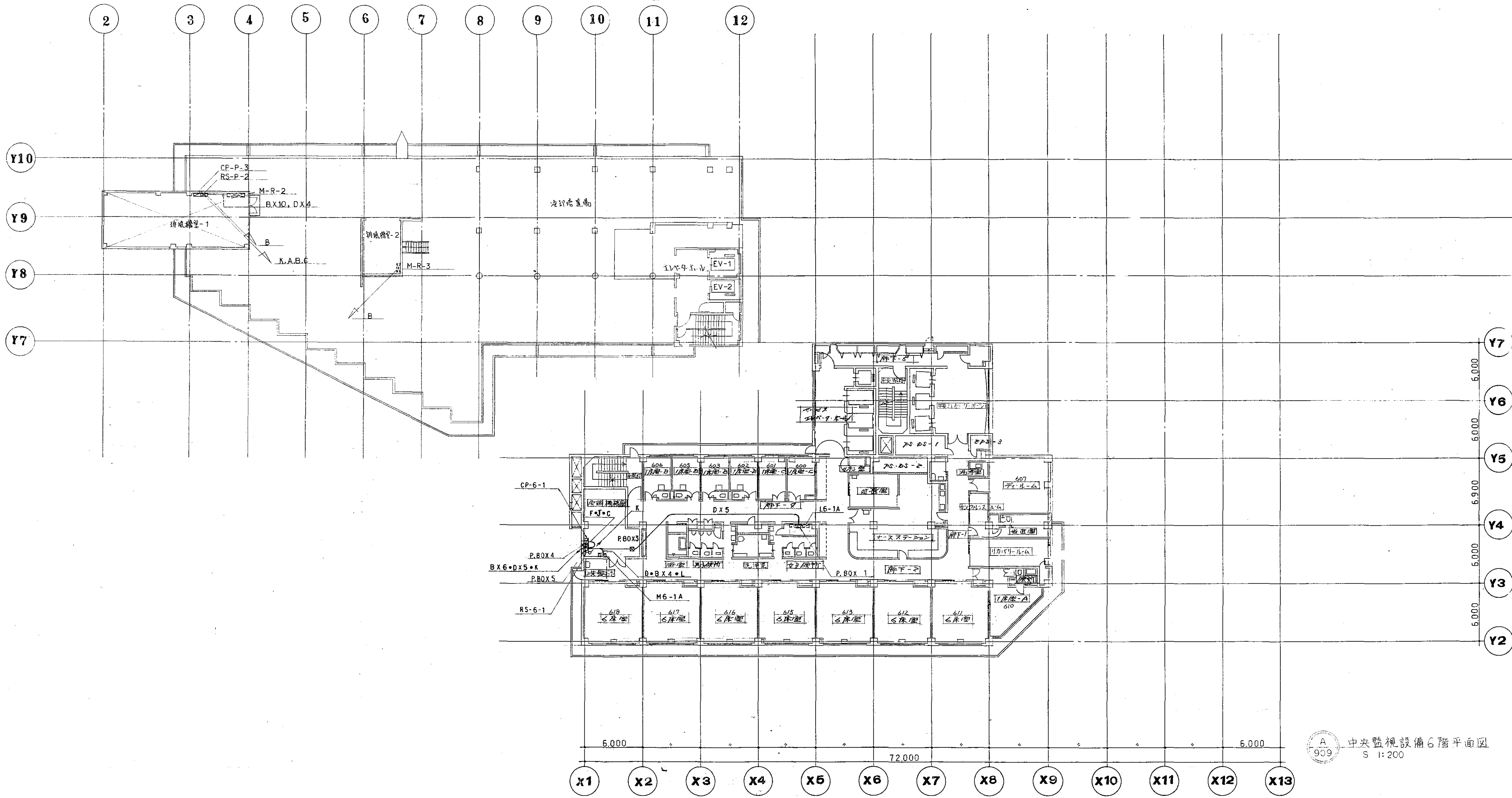




A  
908 中央監視設備5階平面図  
S 1:200

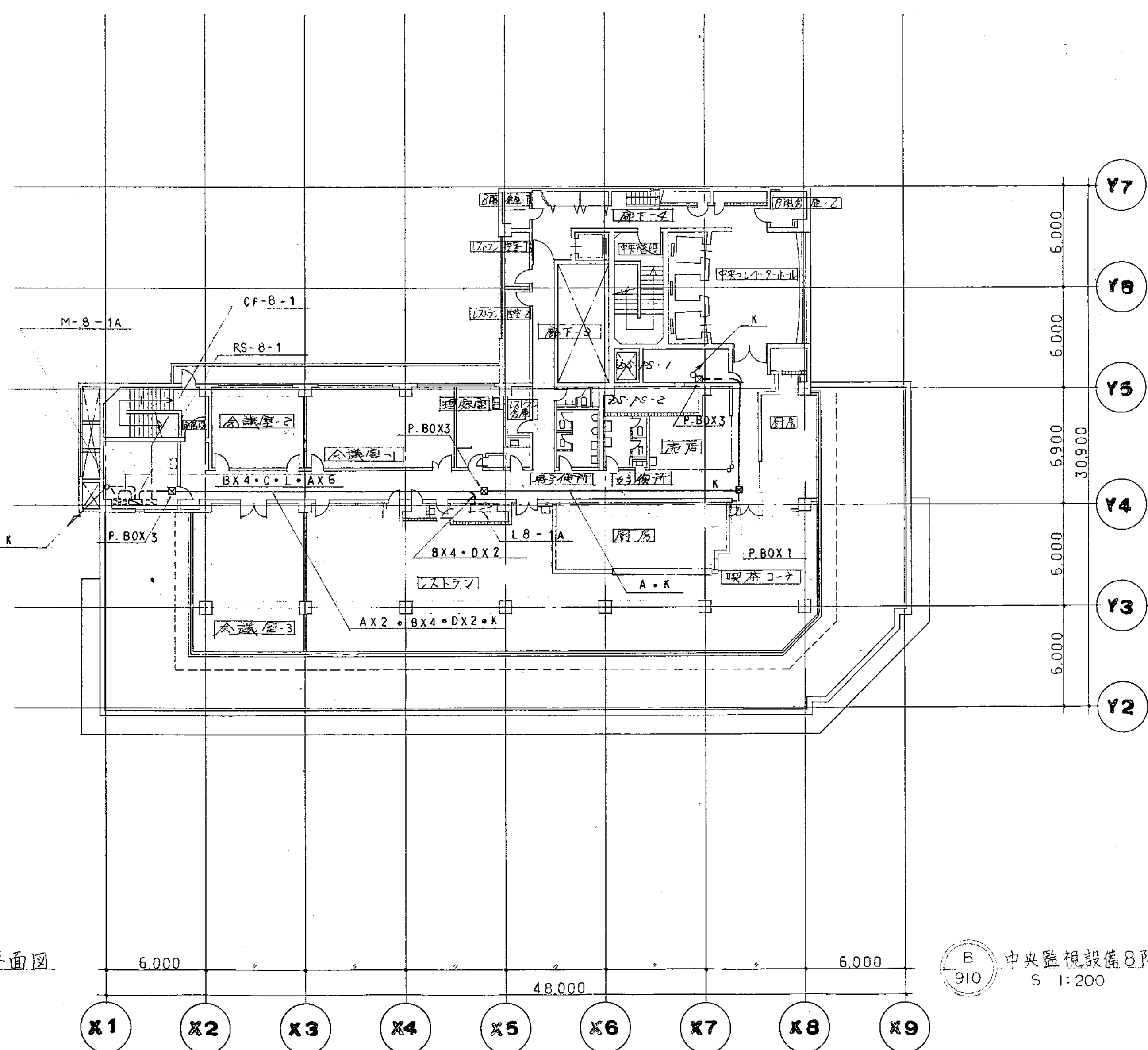
図面番号 M1・2・3-93	株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS		一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部	工事名 旧横浜市立市民病院 解体工事
	年月日 令和 年 月 縮尺 1/200 (A1) 1/400 (A3)		設 計 者	図面名称 南病棟・東病棟・西病棟 中央監視設備 5階平面図	図面番号
	株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所		施 設 番号	棟 号	図 面 種類
			完成 年度	図面枚数	図面番号 M1-2-3-93






図面番号  
--






 中央監視設備8階平面図  
 S 1:200

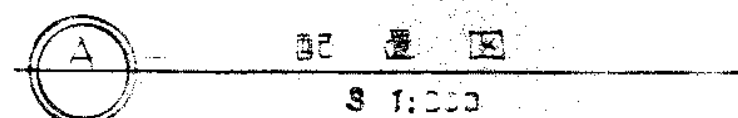
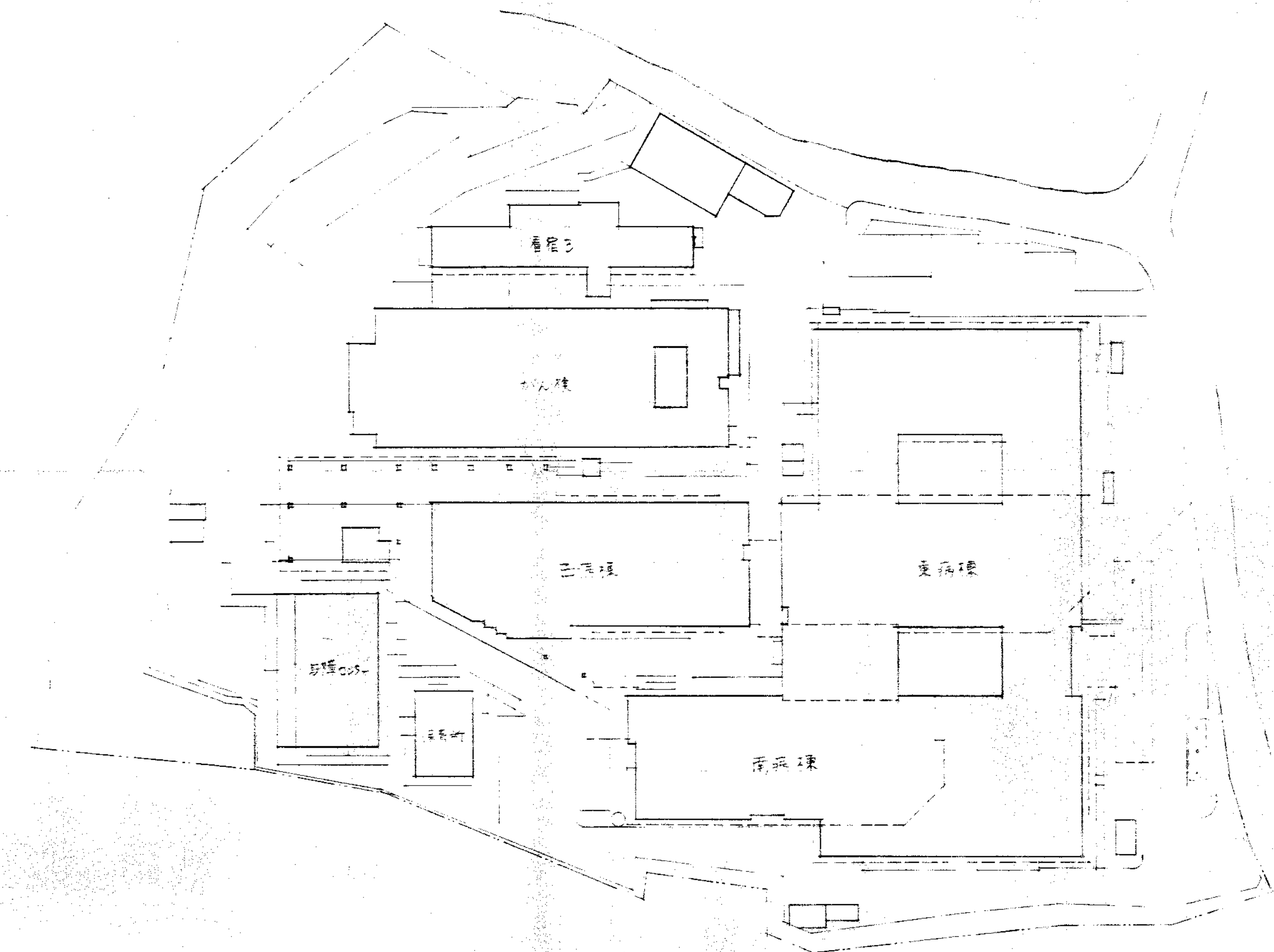
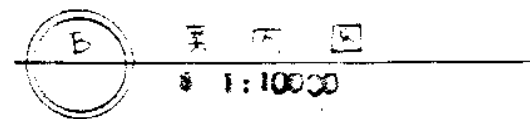








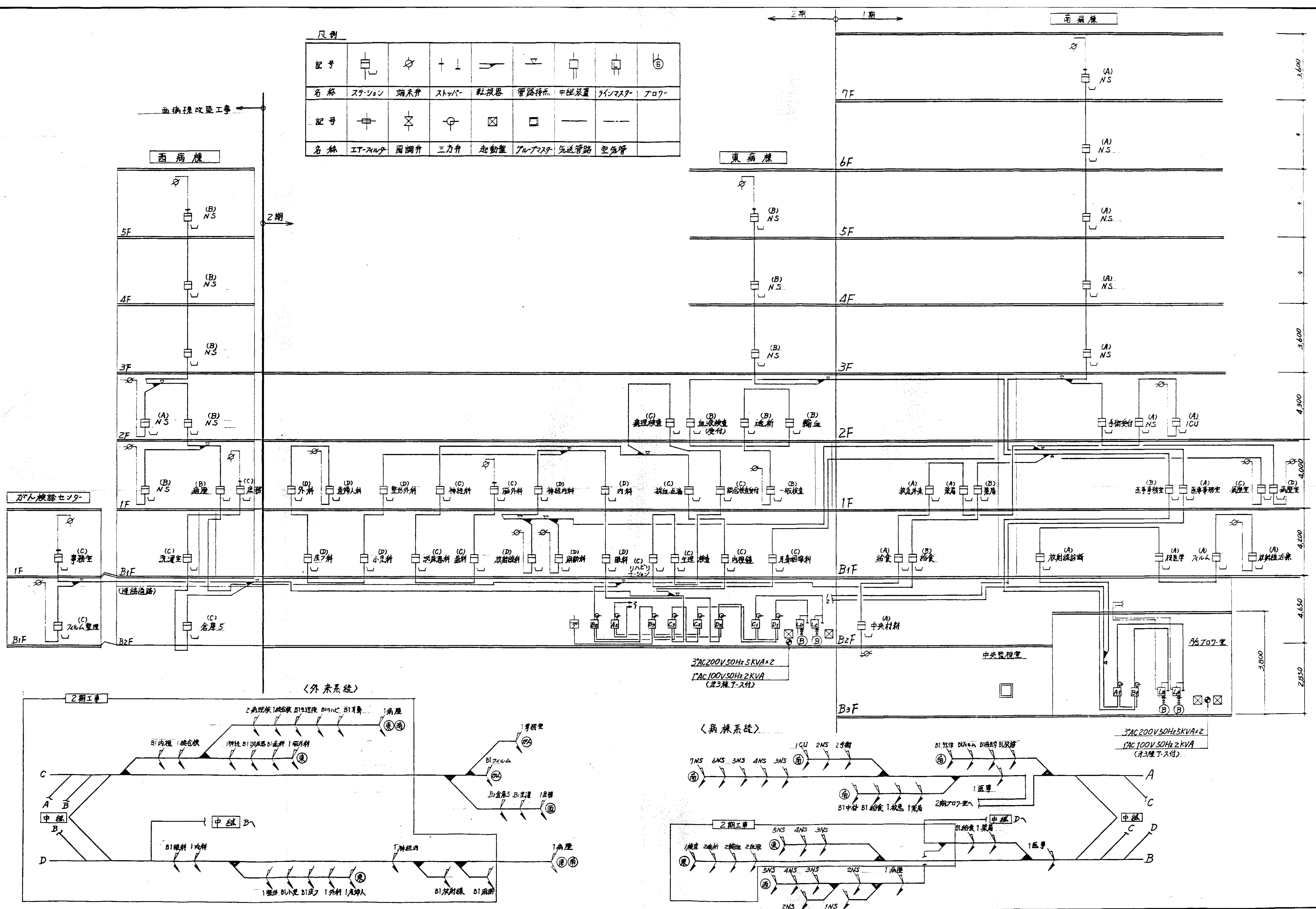


[illegible]

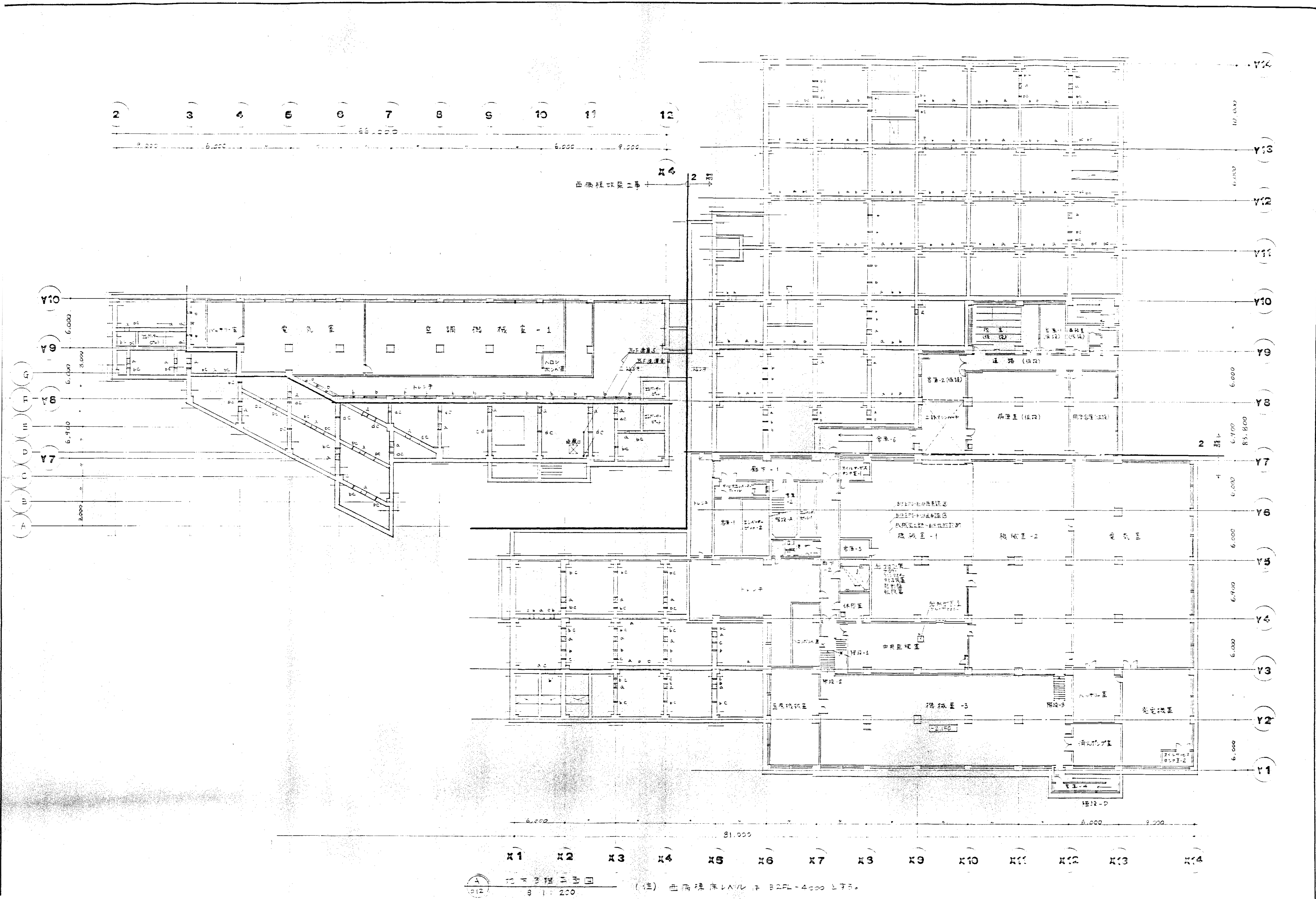
図面番号  M1・2・3－98		株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所  一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.  CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS  一級建築士事務所	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣		横浜市医療局病院経営本部		工 事 名		旧横浜市立市民病院 解体工事			
				年月日	令和	年	月	締日	-	図面名称	南病棟・東病棟、西病棟 搬送設備 仕様書	
					設 計 者							
						施 設 番 号	課番号	完成 年度	図面 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・2・3－98



凡例							
記号							
名称	ステーション	端末弁	ストッパー	転換器	管路接点	中継装置	ラインマスター
記号							
名称	IT-センサー	圧調弁	三方弁	起動盤	アラーム	気送管路	真空管





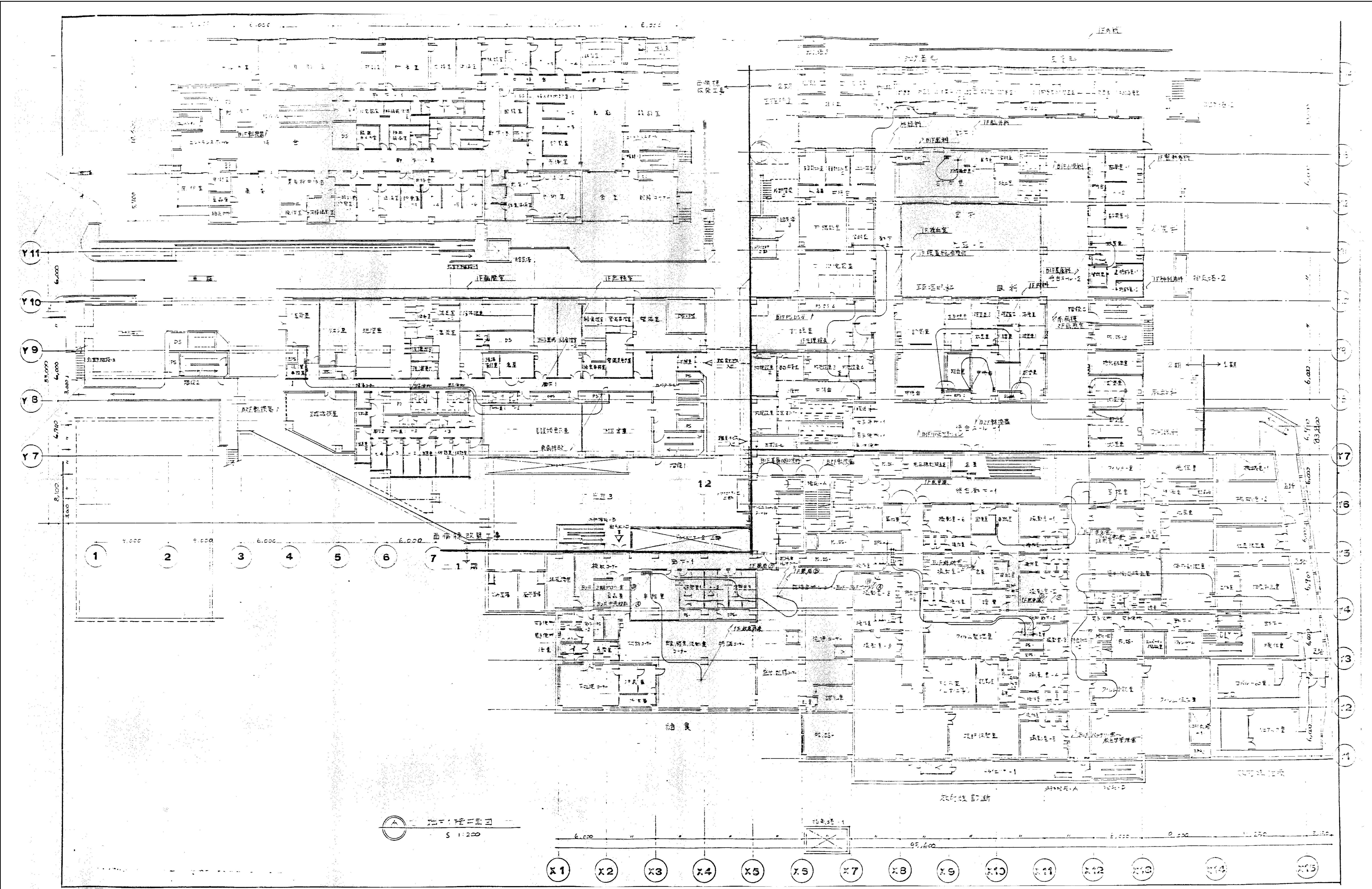


図面番号 M1-2-3-100	株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS		一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣		横浜市医療局病院経営本部		工 事 名 旧横浜市立市民病院 解体工事	
	年月日 令和 年 月 日 縮尺 1/200 (A1) 1/400 (A3)		図面名称 南病棟・東病棟・西病棟 搬送設備 地下3階平面図		図面番号 M1-2-3-100		図面枚数 10	
	設 計 者 株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所		図面種類 図面種類		図面枚数 10		図面番号 M1-2-3-100	



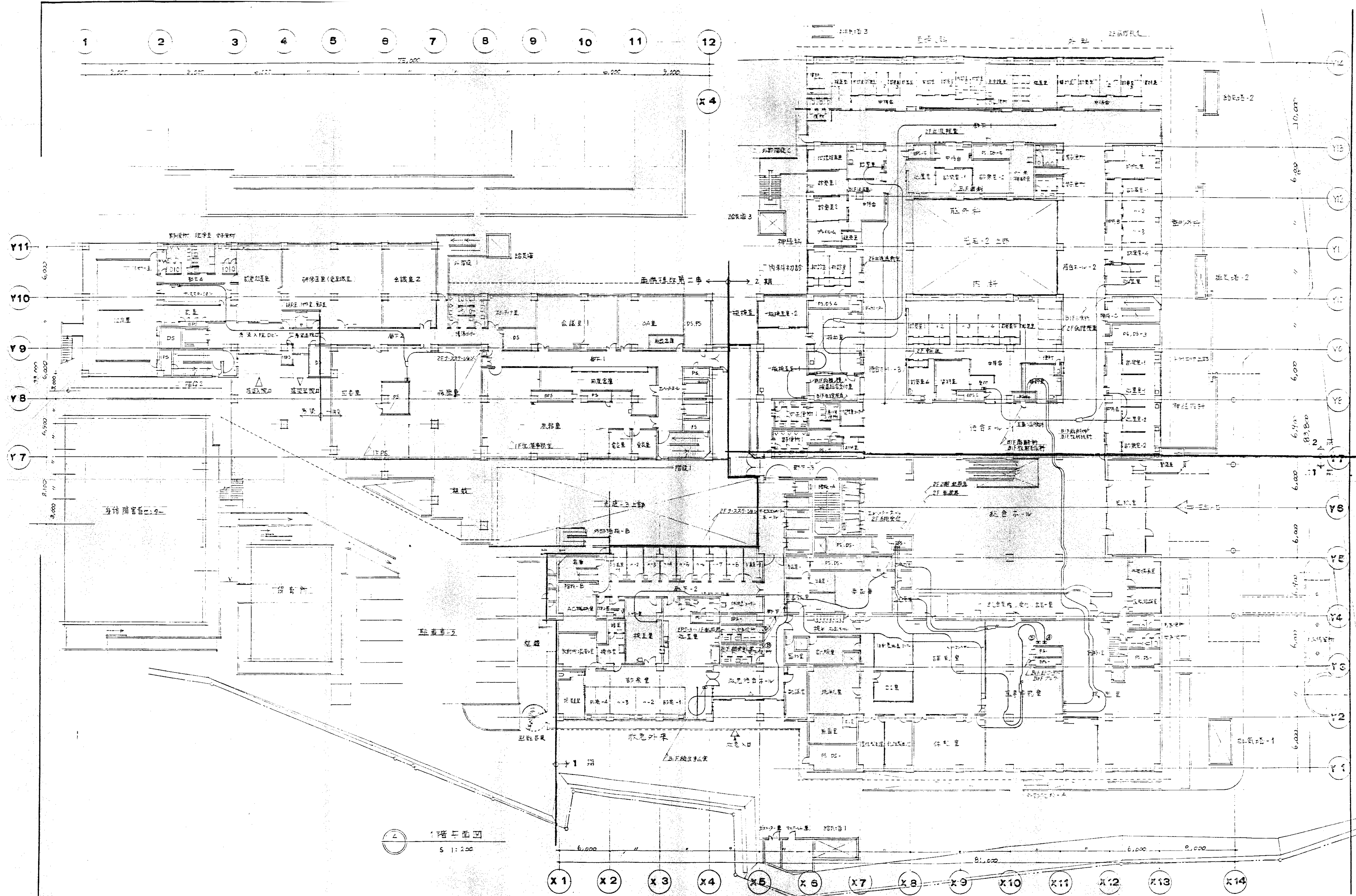






図面番号  <
---





図面番号   <
---





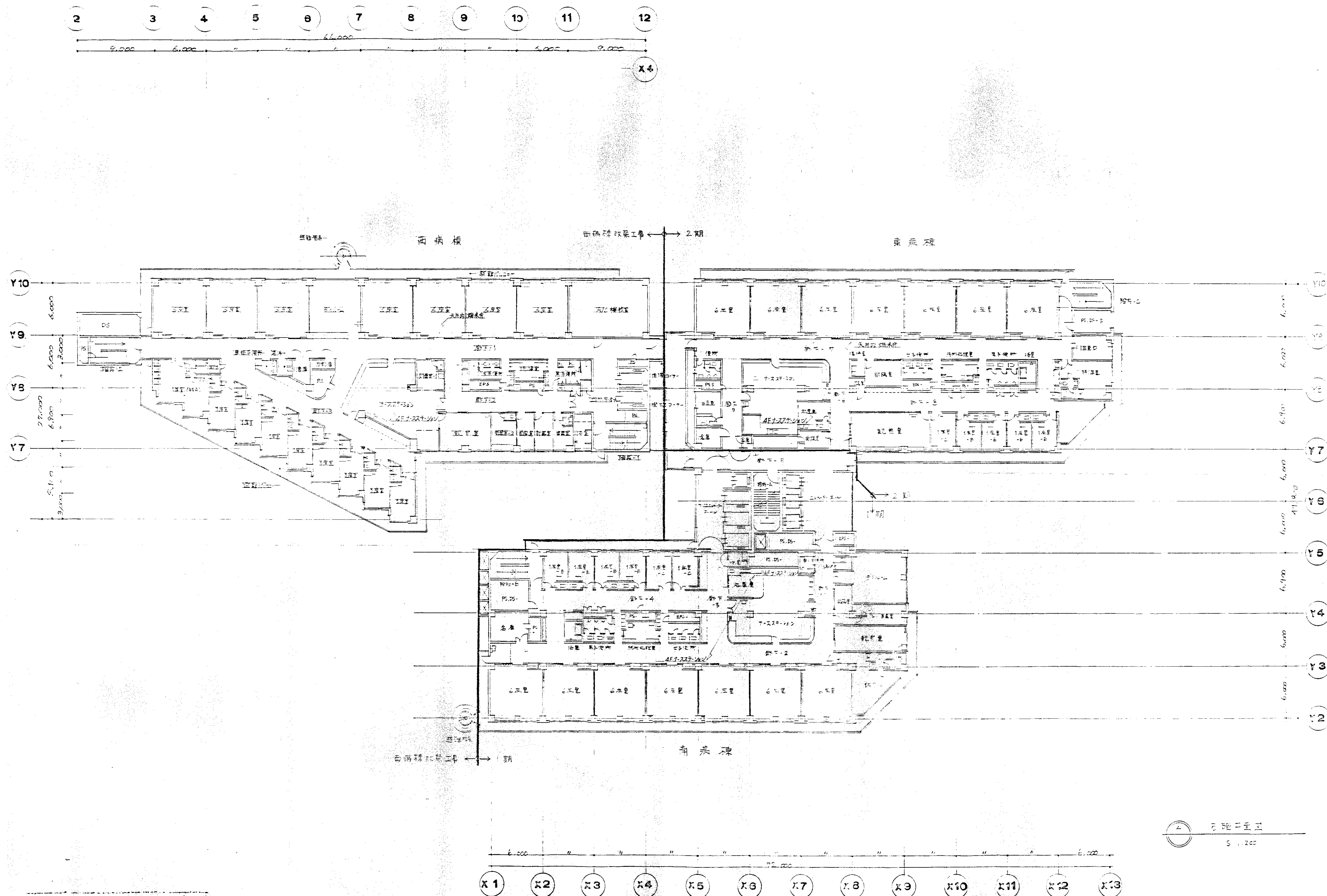












図面番号  M1-2-3-107		株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所  一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 嶋谷 廣宣	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部	工 事 名		旧横浜市立市民病院 解体工事				
						図面名称		南病棟・東病棟・西病棟 搬送設備 5階平面図				
	年月日 令和 年 月 縮尺 1/200 (A1) 1/400 (A3)					施 設 番 号	棟番号	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										M1-2-3-107	







