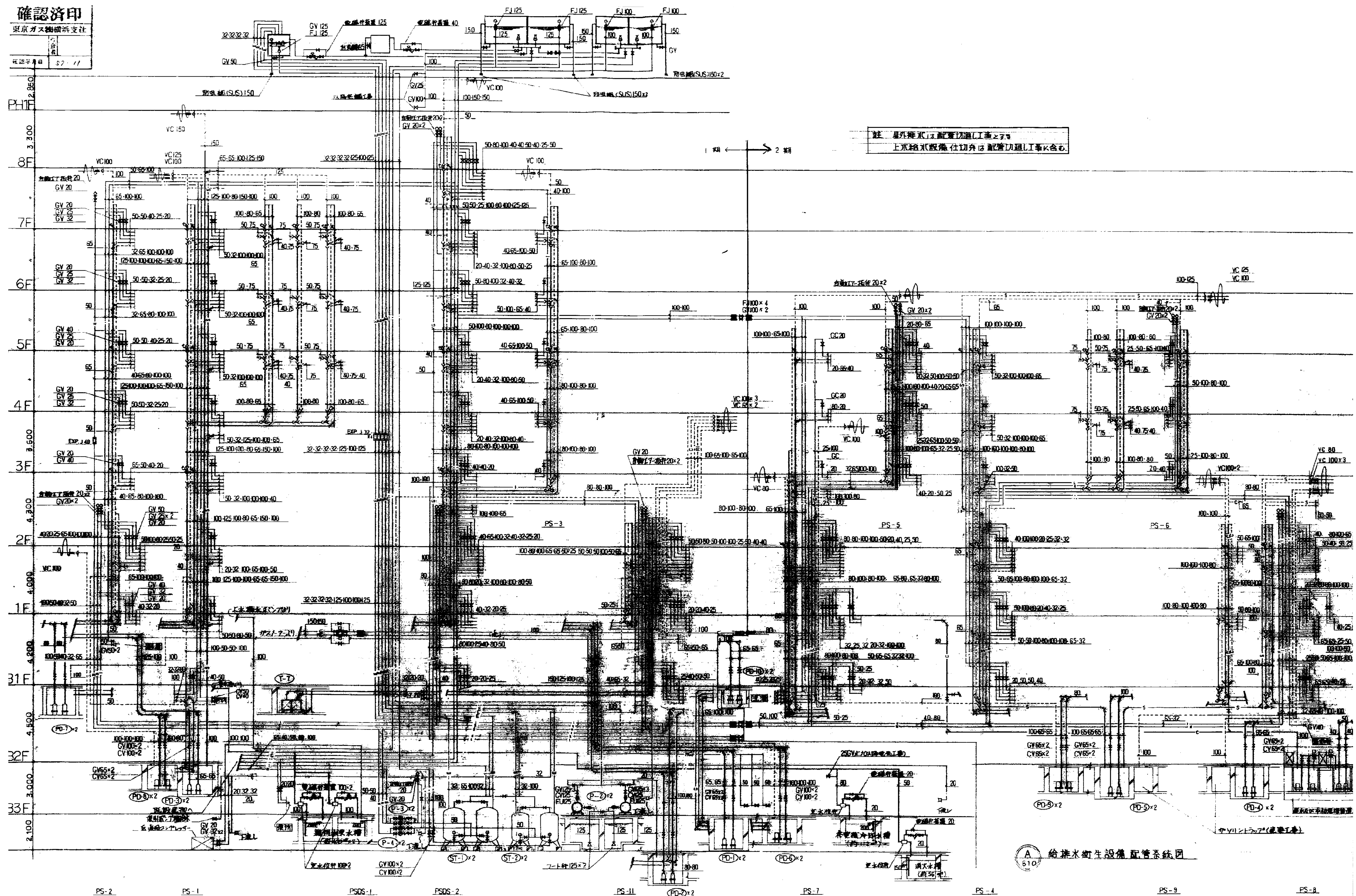
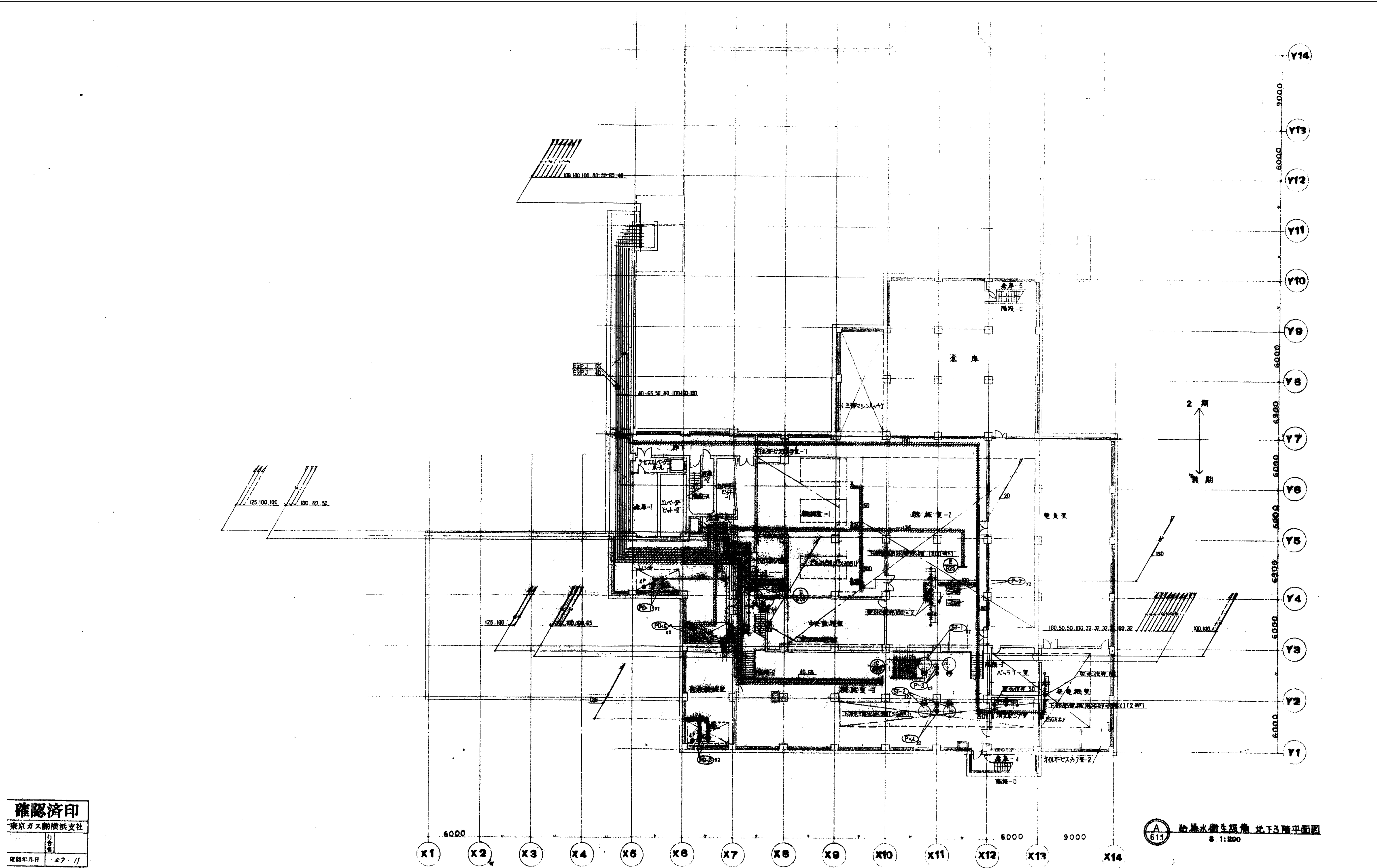


機器表

[illegible][illegible]

図面番号 M2-01		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		東病棟 衛生設備 機器表						
									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								M2-01



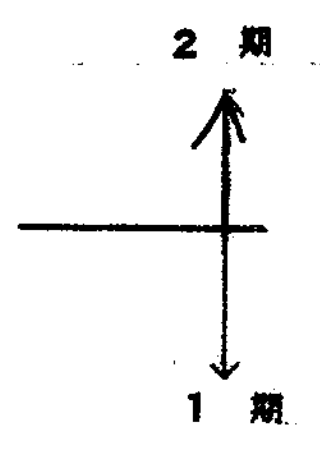
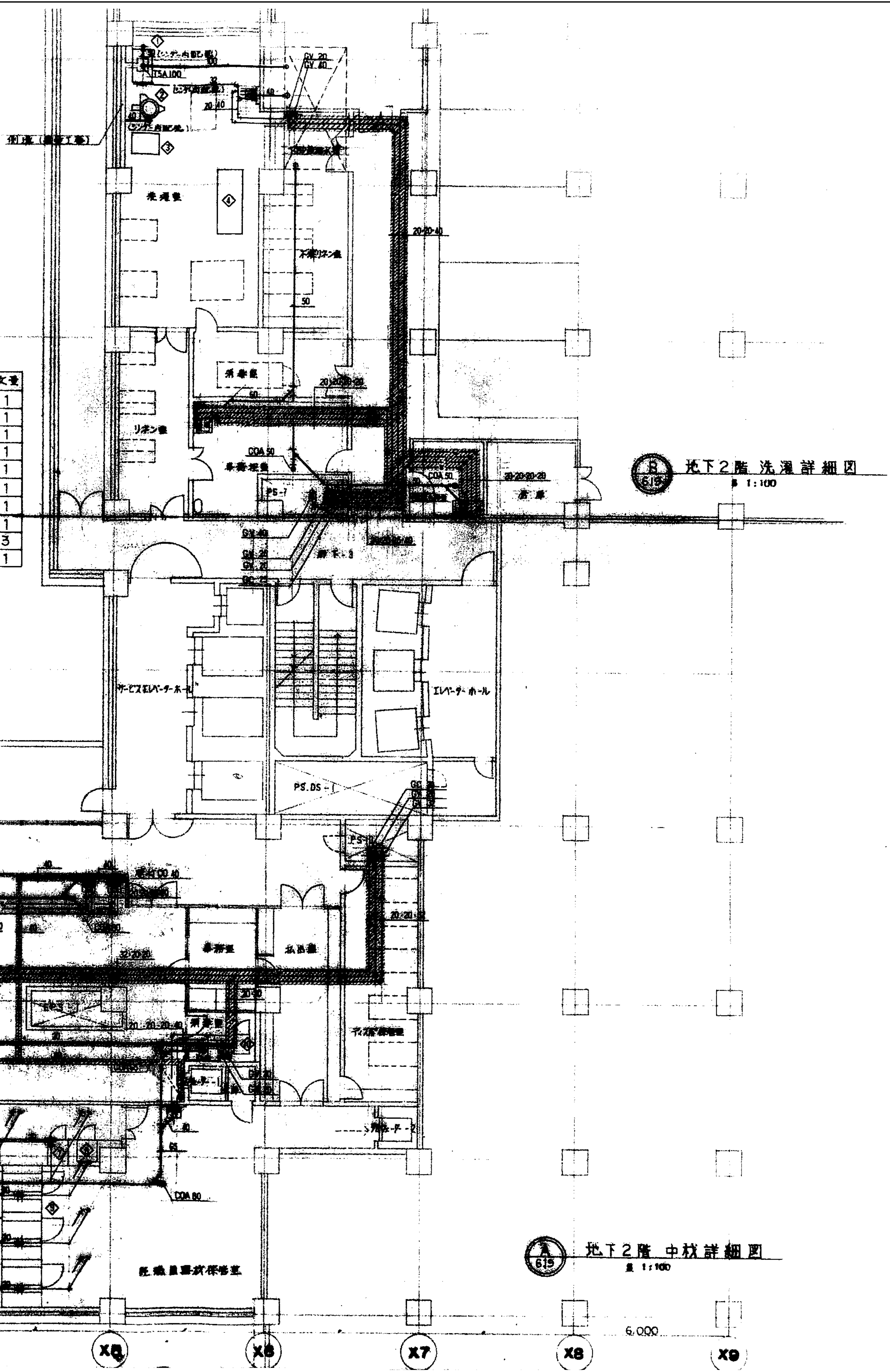


確認済印
東京ガス横浜支社
確認年月日 57.11

図面番号 M2-08	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	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 衛生設備 地下3階平面図	図面番号 M2-08	
	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	図面番号	

Table with 7 columns: No., Name, Location, Capacity, Voltage, Water/Steam, Equipment, Quantity. Rows include: 洗濯機 (Washing Machine), 脱水機 (Dehydrator), タンブラー (Tumbler), シートローラー (Sheet Roller).

Table with 7 columns: No., Name, Location, Capacity, Voltage, Water/Steam, Equipment, Quantity. Rows include: 予備機 (Backup Machine), 洗濯機 (Washing Machine), 脱水機 (Dehydrator), タンブラー (Tumbler), シートローラー (Sheet Roller), エアコン (Air Conditioner), エレベーター (Elevator).



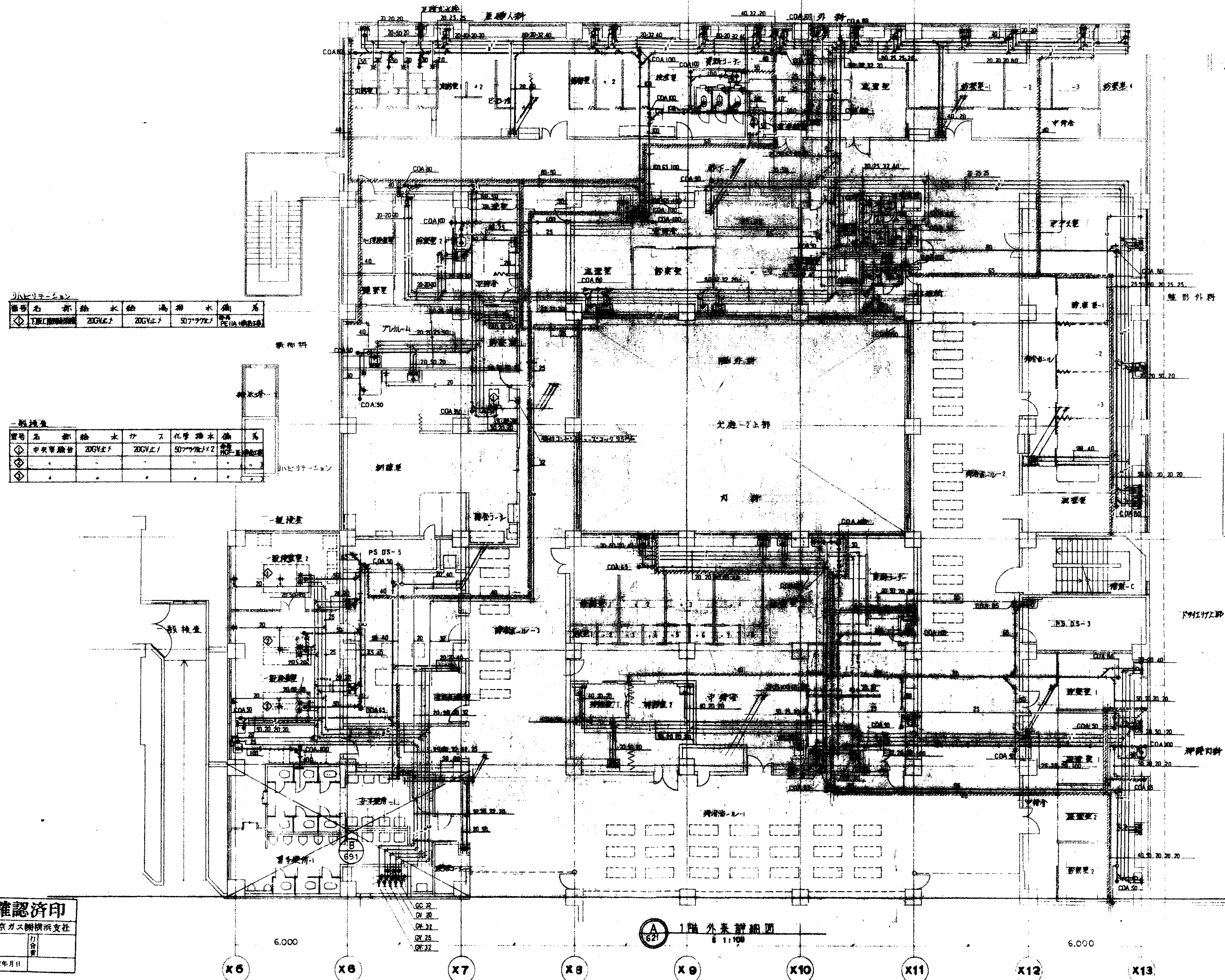
確認済印
東京ガス機械株式会社
検査年月日 2021.11

This architectural floor plan depicts a large, multi-story building complex, possibly a school or institutional facility. The plan is densely packed with rooms, corridors, and structural elements. Key features include:

- Rooms and Spaces:** Numerous rooms are labeled in Chinese, including classrooms (教室), a central hall (中庭), and various service areas. Specific room labels like "教室 1", "教室 2", "教室 3" are visible. There are also labels for "礼堂" (auditorium) and "图书馆" (library).
- Structural Elements:** The plan shows a complex network of structural lines, including walls, columns, and beams. Dimensions are provided for various structural components, such as "20.20.20.20" and "20.20.20.20".
- Corridors and Staircases:** A central corridor system connects different parts of the building. Staircases are indicated by diagonal lines and labels like "楼梯".
- Annotations and Dimensions:** The drawing is heavily annotated with numerical values and Chinese text. Dimensions are given in meters, often in a 4-part format (e.g., 20.20.20.20). Labels like "COA 100", "COA 125", and "COA 150" are used to identify specific structural or spatial zones.
- Orientation and Scale:** A north arrow is located at the bottom center of the plan. A scale bar is also present, indicating a scale of 1:1000. The overall dimensions of the building are noted as 150.125 and 125.125.

The plan is a detailed technical drawing, likely used for construction or architectural review. It provides a comprehensive overview of the building's layout and structural details.

<div>図面番号</div> <div>M2-10</div>			<div>株式会社</div> <div>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 & ARCHITECTS</div>	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	
				鳩谷 廣直				図面名称		東病棟	
						年月日 令和 年 月 日		縮尺 1/100 (A1) 1/200 (A3)		衛生設備 地下1階外來詳細図	
						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					

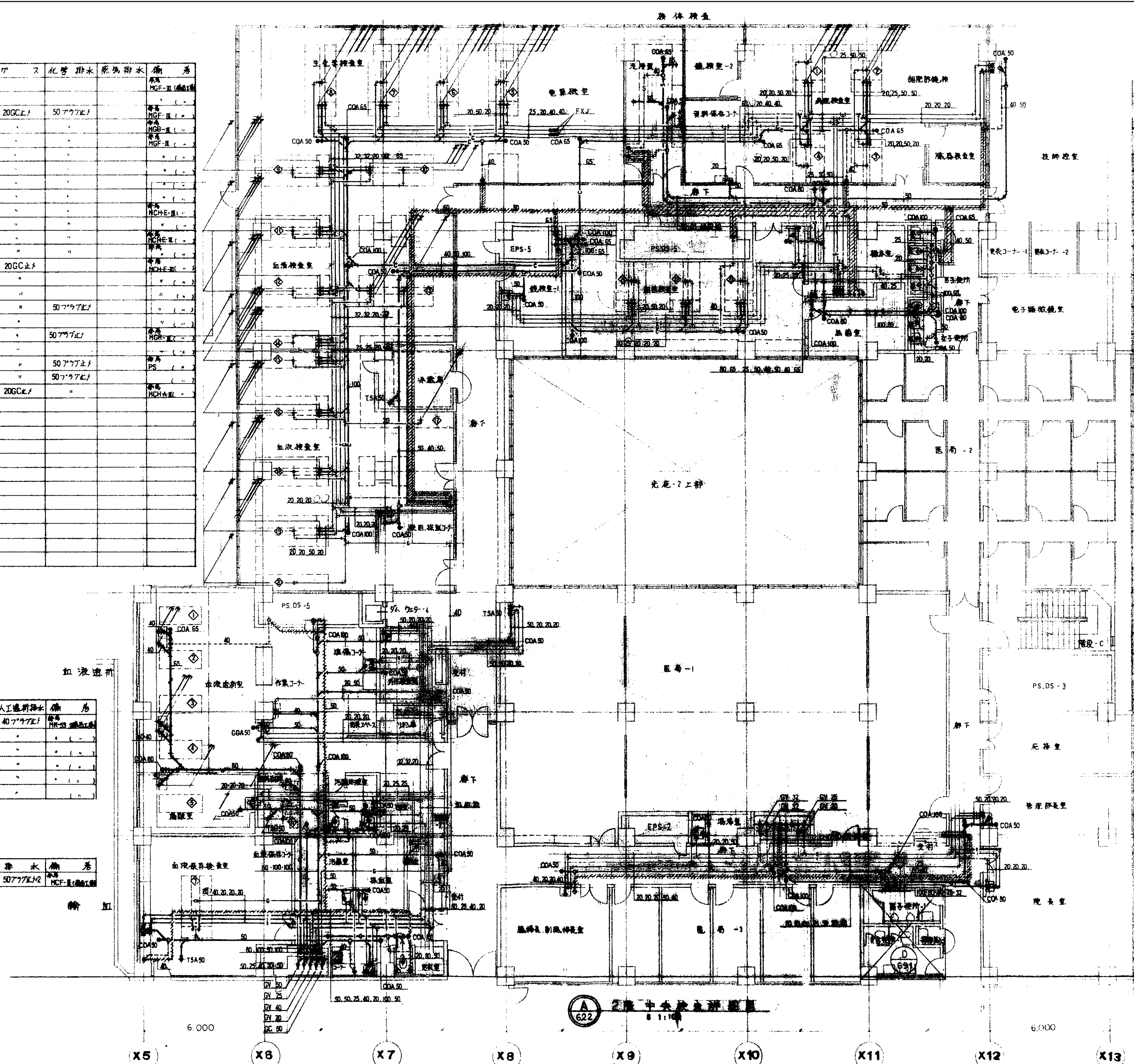


<h1>印濟確認</h1>	
社 支 横 濱 關 東 ガス 東 京	
訂 合 書	確 認 年 月 日

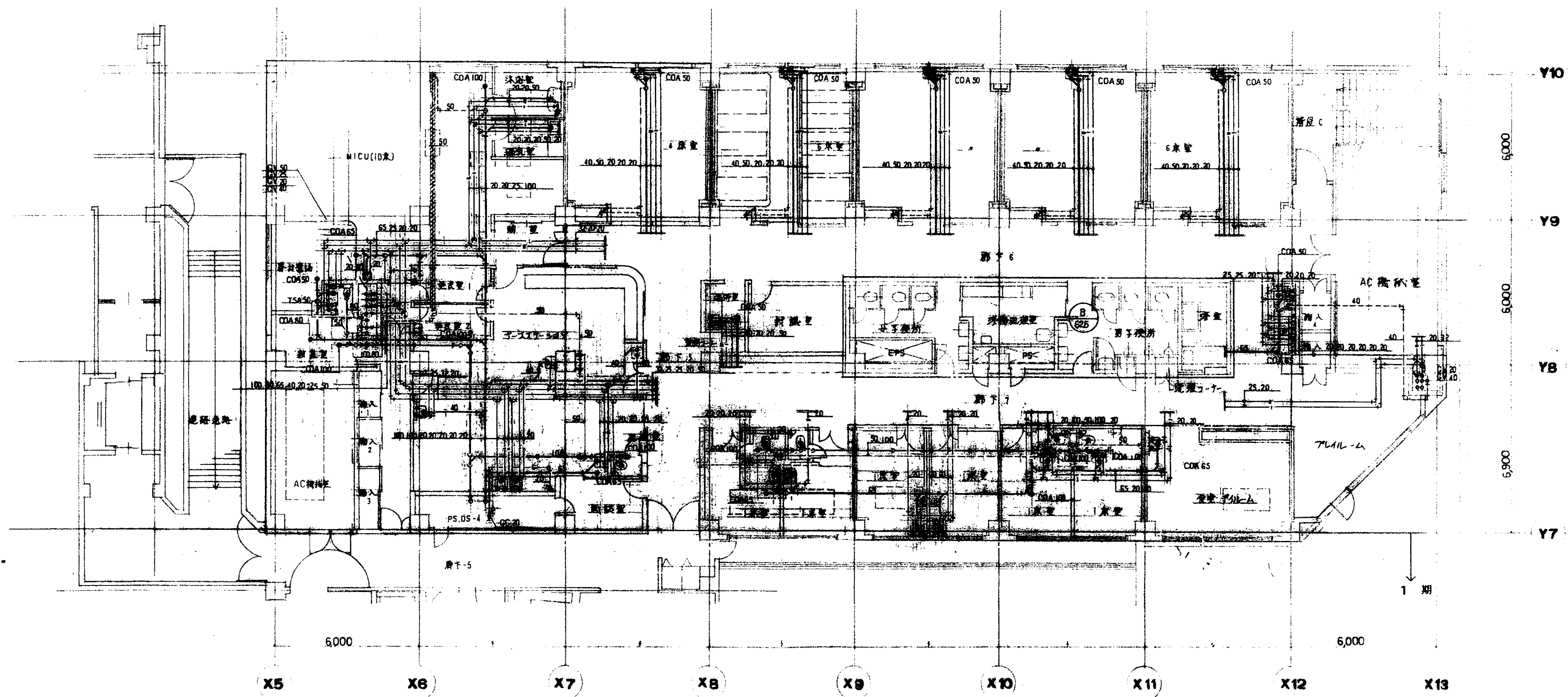
番号	名称	給水	排水	ス	化学排水	汚水排水	備考
①	中央空調台	20GV止					高層 HGF-Ⅱ(備用)
②				20GCE止	50777止		高層 HGF-Ⅱ(1)
③							高層 HGF-Ⅱ(2)
④							高層 HGF-Ⅱ(3)
⑤							高層 HGF-Ⅱ(4)
⑥							高層 HGF-Ⅱ(5)
⑦							高層 HGF-Ⅱ(6)
⑧							高層 HGF-Ⅱ(7)
⑨							高層 HGF-Ⅱ(8)
⑩							高層 HGF-Ⅱ(9)
⑪							高層 HGF-Ⅱ(10)
⑫							高層 HGF-Ⅱ(11)
⑬							高層 HGF-Ⅱ(12)
⑭							高層 HGF-Ⅱ(13)
⑮							高層 HGF-Ⅱ(14)
⑯							高層 HGF-Ⅱ(15)
⑰							高層 HGF-Ⅱ(16)
⑱							高層 HGF-Ⅱ(17)
⑲							高層 HGF-Ⅱ(18)
⑳							高層 HGF-Ⅱ(19)
㉑							高層 HGF-Ⅱ(20)
㉒							高層 HGF-Ⅱ(21)
㉓							高層 HGF-Ⅱ(22)
㉔							高層 HGF-Ⅱ(23)
㉕							高層 HGF-Ⅱ(24)
㉖							高層 HGF-Ⅱ(25)
㉗							高層 HGF-Ⅱ(26)
㉘							高層 HGF-Ⅱ(27)
㉙							高層 HGF-Ⅱ(28)
㉚							高層 HGF-Ⅱ(29)
㉛							高層 HGF-Ⅱ(30)
㉜							高層 HGF-Ⅱ(31)
㉝							高層 HGF-Ⅱ(32)
㉞							高層 HGF-Ⅱ(33)
㉟							高層 HGF-Ⅱ(34)
㊱							高層 HGF-Ⅱ(35)
㊲							高層 HGF-Ⅱ(36)
㊳							高層 HGF-Ⅱ(37)
㊴							高層 HGF-Ⅱ(38)
㊵							高層 HGF-Ⅱ(39)
㊶							高層 HGF-Ⅱ(40)
㊷							高層 HGF-Ⅱ(41)
㊸							高層 HGF-Ⅱ(42)
㊹							高層 HGF-Ⅱ(43)
㊺							高層 HGF-Ⅱ(44)
㊻							高層 HGF-Ⅱ(45)
㊼							高層 HGF-Ⅱ(46)
㊽							高層 HGF-Ⅱ(47)
㊾							高層 HGF-Ⅱ(48)
㊿							高層 HGF-Ⅱ(49)
㊿							高層 HGF-Ⅱ(50)

番号	名称	給水	排水	ス	人工造排水	備考
①	通所台				40777止	高層 HGF-Ⅱ(備用)
②						高層 HGF-Ⅱ(1)
③						高層 HGF-Ⅱ(2)
④						高層 HGF-Ⅱ(3)
⑤						高層 HGF-Ⅱ(4)
⑥						高層 HGF-Ⅱ(5)
⑦						高層 HGF-Ⅱ(6)
⑧						高層 HGF-Ⅱ(7)
⑨						高層 HGF-Ⅱ(8)
⑩						高層 HGF-Ⅱ(9)
⑪						高層 HGF-Ⅱ(10)
⑫						高層 HGF-Ⅱ(11)
⑬						高層 HGF-Ⅱ(12)
⑭						高層 HGF-Ⅱ(13)
⑮						高層 HGF-Ⅱ(14)
⑯						高層 HGF-Ⅱ(15)
⑰						高層 HGF-Ⅱ(16)
⑱						高層 HGF-Ⅱ(17)
⑲						高層 HGF-Ⅱ(18)
⑳						高層 HGF-Ⅱ(19)
㉑						高層 HGF-Ⅱ(20)
㉒						高層 HGF-Ⅱ(21)
㉓						高層 HGF-Ⅱ(22)
㉔						高層 HGF-Ⅱ(23)
㉕						高層 HGF-Ⅱ(24)
㉖						高層 HGF-Ⅱ(25)
㉗						高層 HGF-Ⅱ(26)
㉘						高層 HGF-Ⅱ(27)
㉙						高層 HGF-Ⅱ(28)
㉚						高層 HGF-Ⅱ(29)
㉛						高層 HGF-Ⅱ(30)
㉜						高層 HGF-Ⅱ(31)
㉝						高層 HGF-Ⅱ(32)
㉞						高層 HGF-Ⅱ(33)
㉟						高層 HGF-Ⅱ(34)
㊱						高層 HGF-Ⅱ(35)
㊲						高層 HGF-Ⅱ(36)
㊳						高層 HGF-Ⅱ(37)
㊴						高層 HGF-Ⅱ(38)
㊵						高層 HGF-Ⅱ(39)
㊶						高層 HGF-Ⅱ(40)
㊷						高層 HGF-Ⅱ(41)
㊸						高層 HGF-Ⅱ(42)
㊹						高層 HGF-Ⅱ(43)
㊺						高層 HGF-Ⅱ(44)
㊻						高層 HGF-Ⅱ(45)
㊼						高層 HGF-Ⅱ(46)
㊽						高層 HGF-Ⅱ(47)
㊾						高層 HGF-Ⅱ(48)
㊿						高層 HGF-Ⅱ(49)
㊿						高層 HGF-Ⅱ(50)

番号	名称	給水	排水	ス	排水	備考
①	中央空調台	20GV止	20GCE止	50777止	2	高層 HGF-Ⅱ(備用)



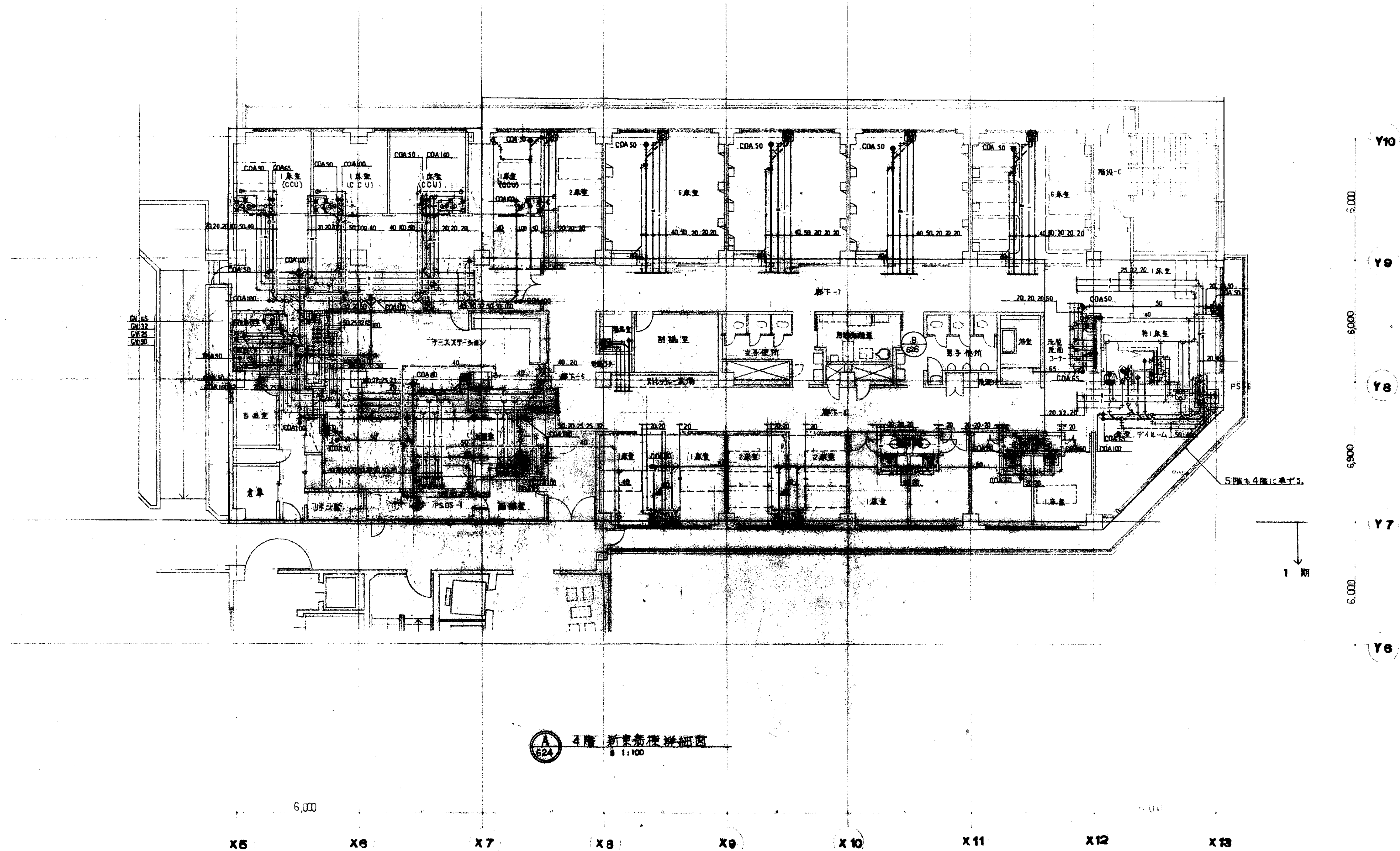
確認済印
東京ガス機械株式会社
確認年月日



3階 新東病棟詳細図
1:100

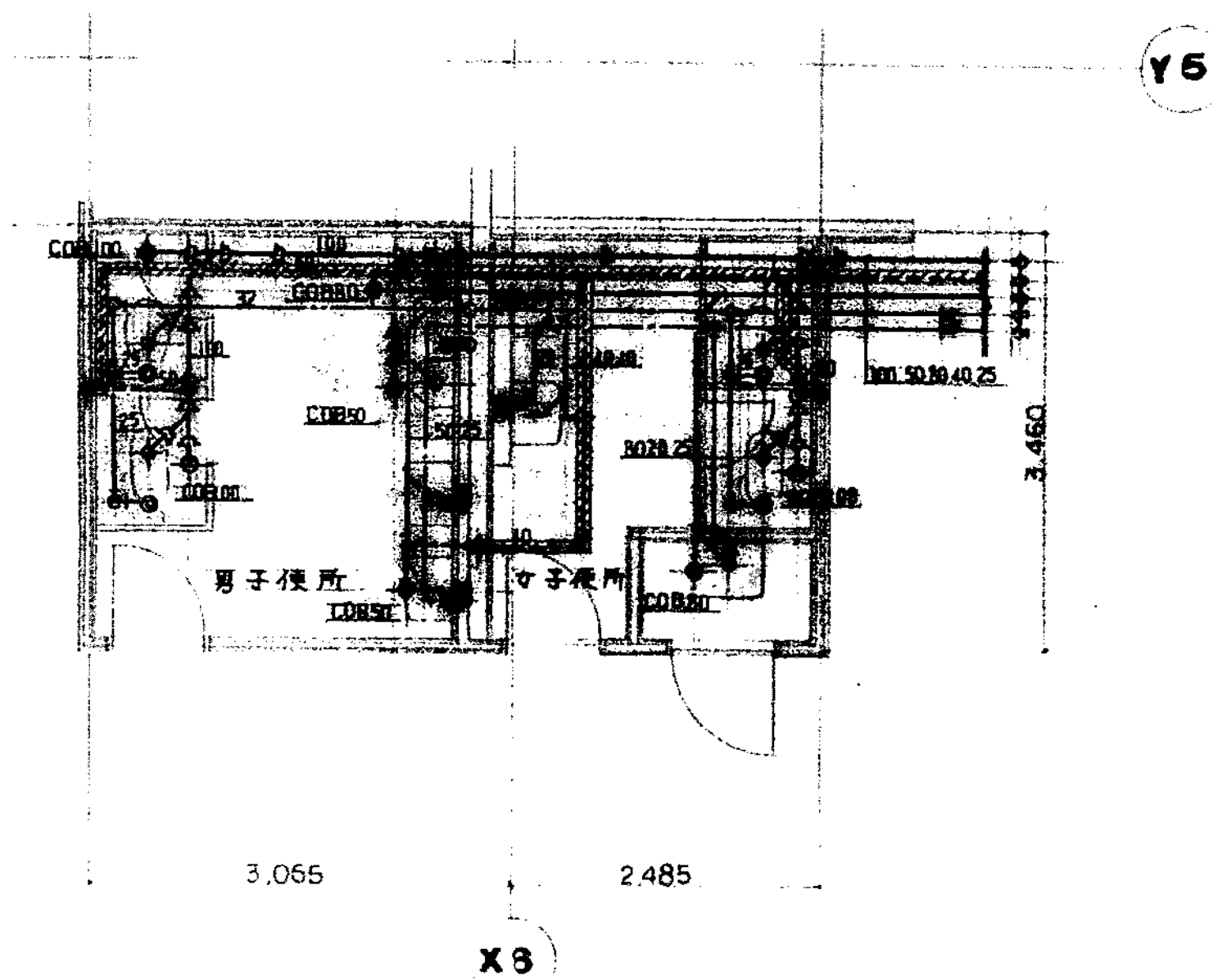
確認済印
東京ガス機機派支社
確認年月日

図面番号 M2 - 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			
				図面名称		東病棟 3階新東病棟詳細図						
	年月日			令和	年 月	縮尺	1/100 (A1) 1/200 (A3)					
	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									M2 - 13		



確認済印	
東京ガス興業株式会社	
代表者	
確認年月日	

図面番号 M2-15	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 衛生設備 4階新東病棟詳細図	図面番号 M2-15	
	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	
			完成年度	図面種類	図面番号

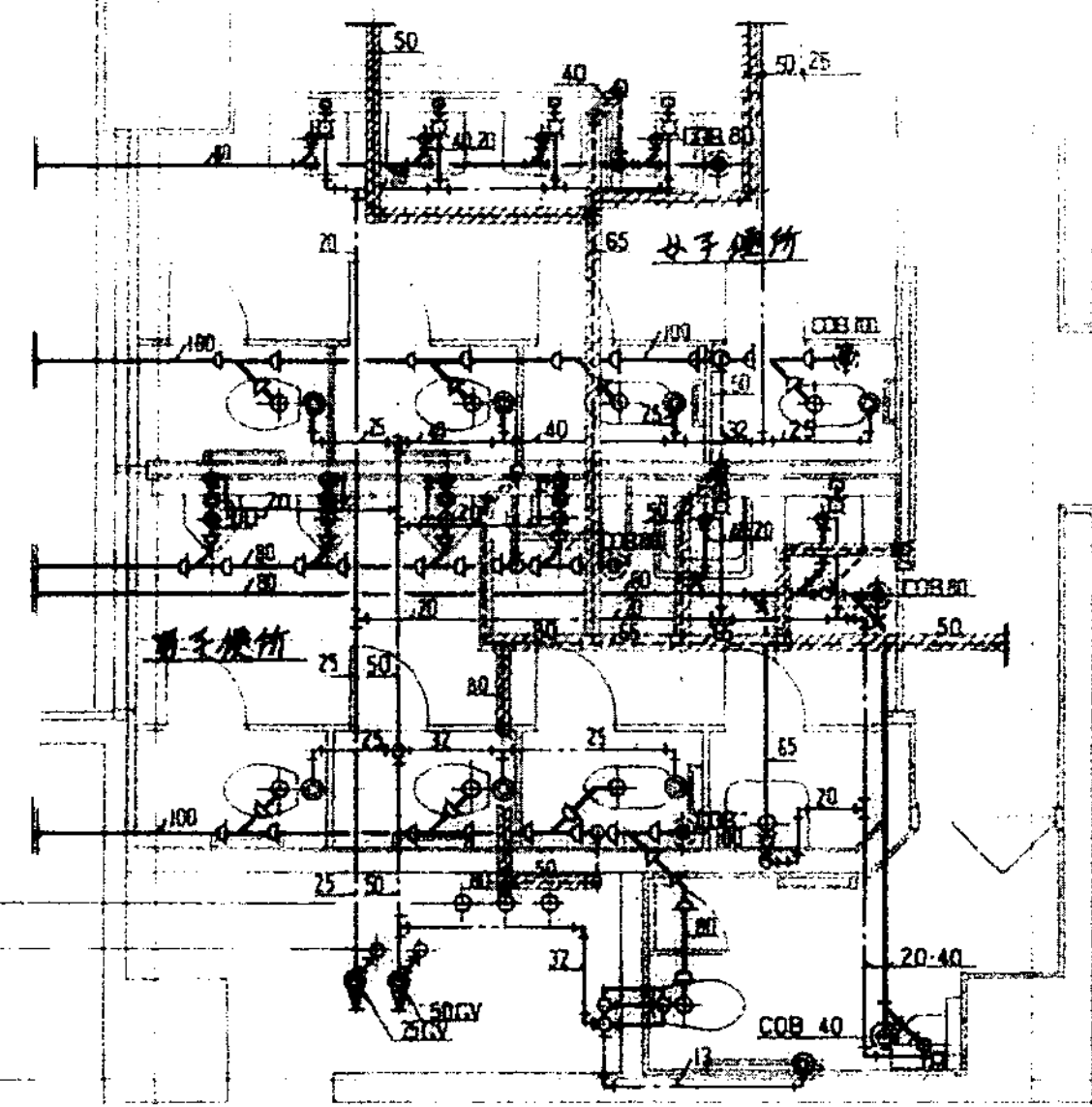


便所詳細圖 (新東病棟 2 期)

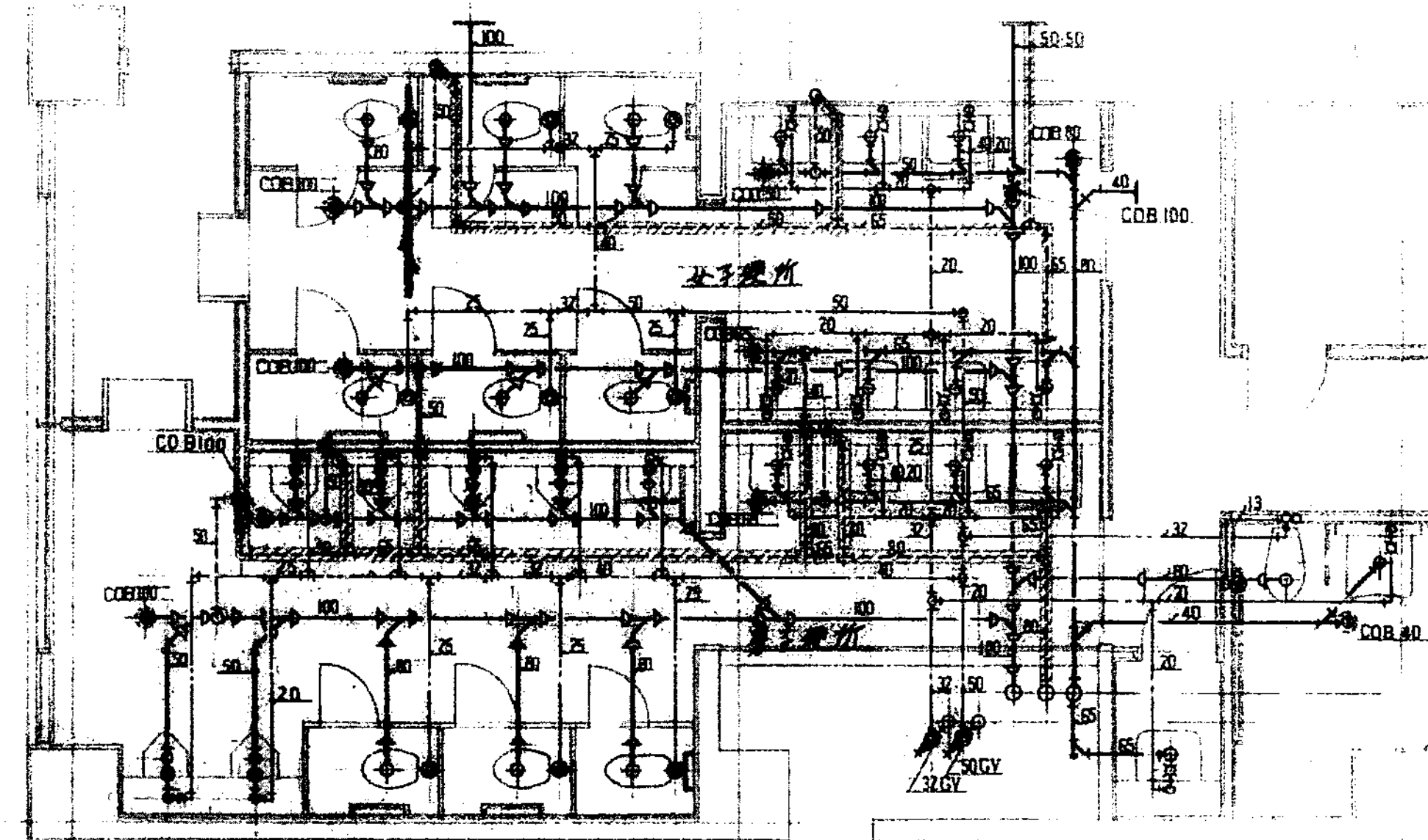
Architectural floor plan of a building. The plan shows a rectangular layout with various rooms and corridors. Dimensions are indicated: 4.750 (width) and 7.000 (length). Labels include 'Y3' in a circle, 'X5' in a circle, and 'Y3' in a circle. The plan also shows structural elements like columns and walls, and a section cut line labeled '1-1'.

[illegible]

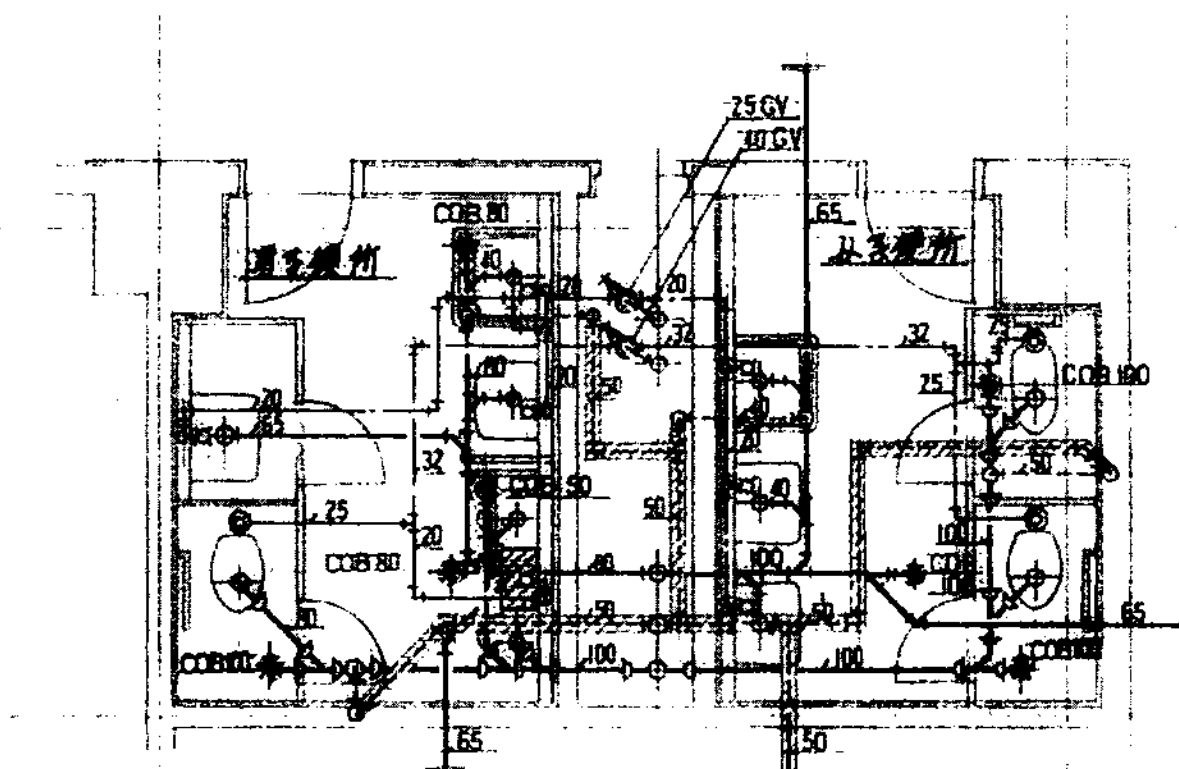
図面番号 M2-16		株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部		工事名		旧横浜市立市民病院 解体工事					
			年月日	令和	年	月	縮尺	1/50 (A1) 1/100 (A3)	図面名称	東病棟 1～7階便所詳細図			
				設 計 者				施 設 番 号	完成 年度	図面 種類	図面枚数	図面番号	
				株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所									M2-16



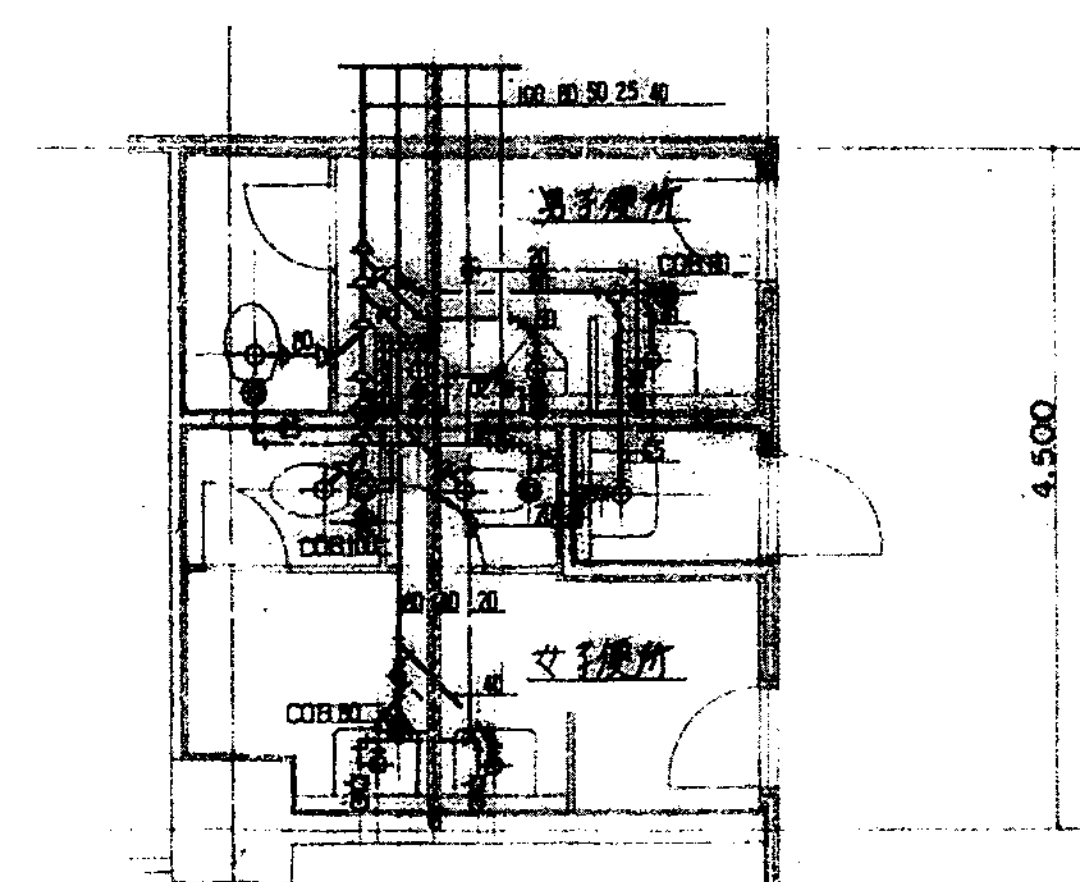
A 1F 外米便所詳細図 2 期
627 5 1:60



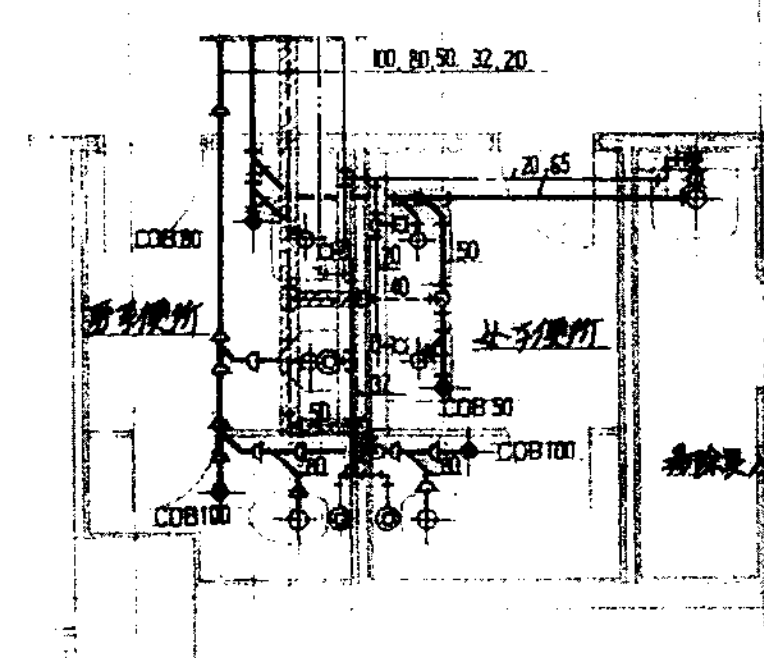
B 1F 外米便所詳細図 2 期
627 5 1:60



C 1F 外米便所詳細図 2 期
627 5 1:60

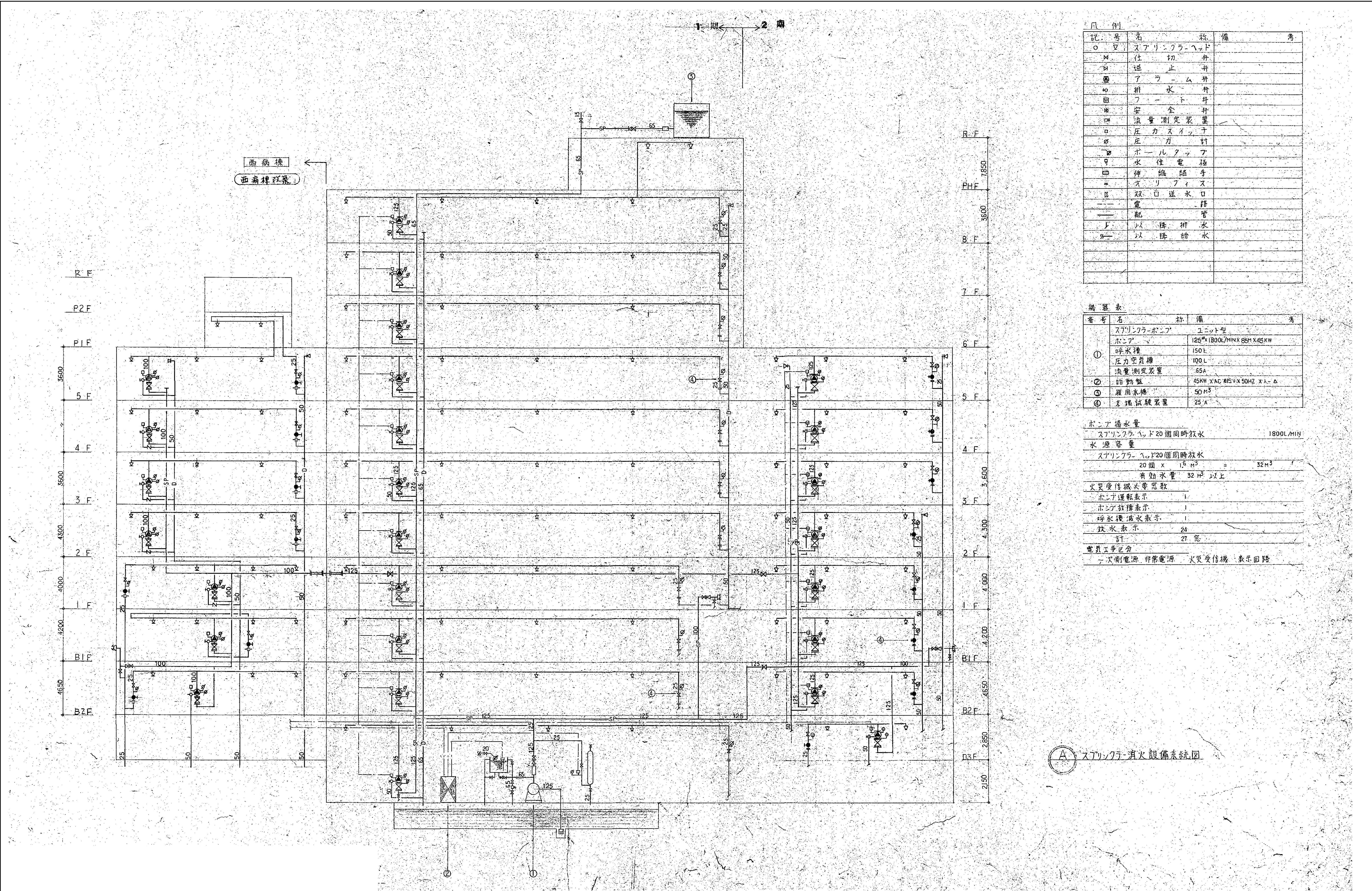


D 2F 外米便所詳細図 2 期
627 5 1:60



E 2F 外米便所詳細図 2 期
627 5 1:60

図面番号 M2 - 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 日 縮尺 1/50 (A1) 1/100 (A3)		図面名称 東病棟 衛生設備 地下1～2階便所詳細図	
							設 計 者		施 設 番 号		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		完成年度 構造番号		図面種類 図面枚数 図面番号	
											M2 - 17	



記号	名称	備考
○	スプリンクラーヘッド	
△	仕切弁	
▽	逆止弁	
⊙	アーム弁	
⊖	排水弁	
田	フロート弁	
⊞	安全弁	
⊞	流量測定装置	
□	圧力スイッチ	
◇	圧力計	
▽	ボールタップ	
▽	水位電極	
田	伸縮継手	
＝	オリフィス	
⊞	双口送水路	
---	配管	
└	以降排水	
└	以降給水	

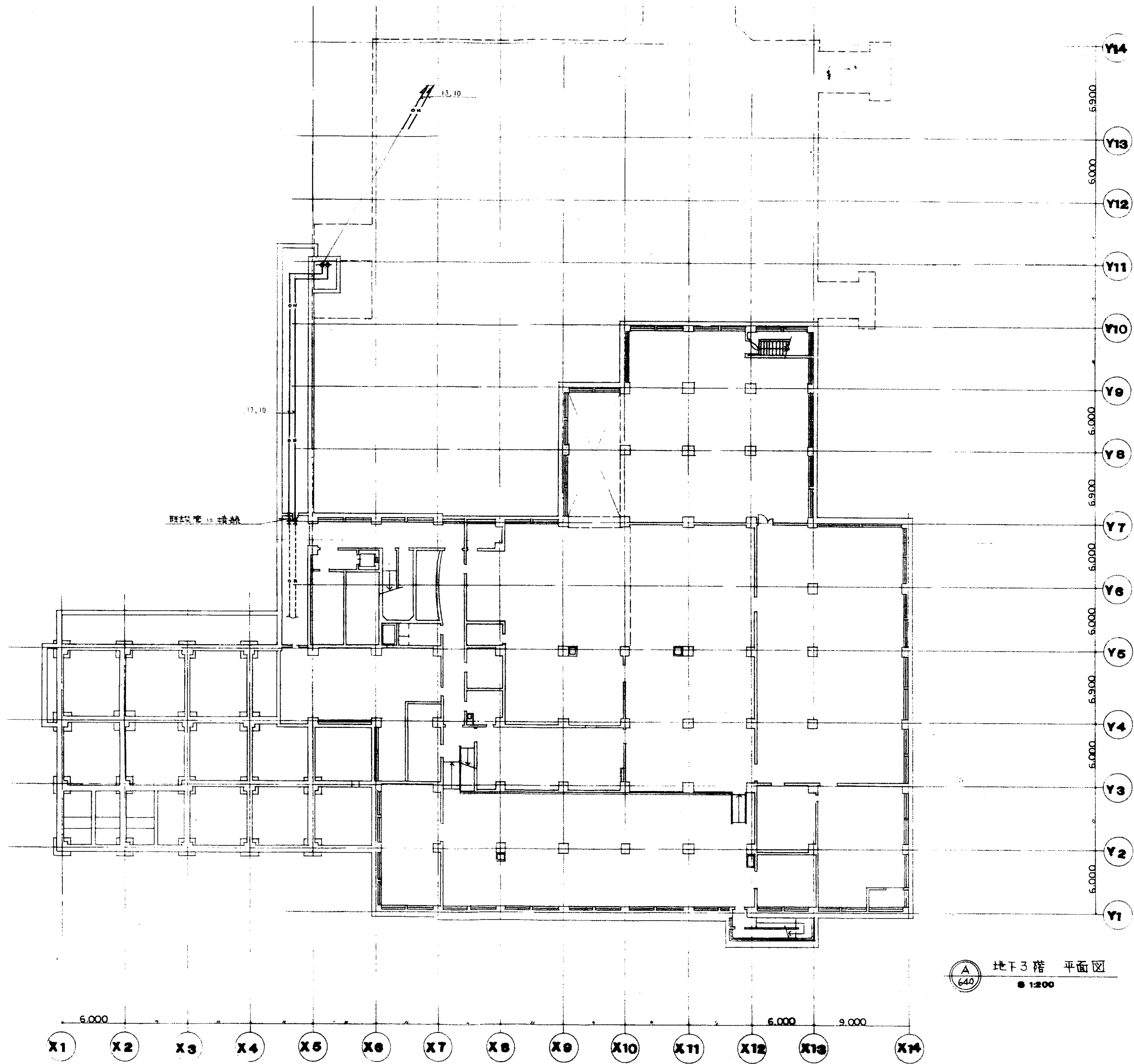
番号	名称	備考
①	スプリンクラーポンプ	ユニット型
	ポンプ	125 ^φ ×1800L/MIN×85H×45KW
	呼水槽	150L
	圧力空気槽	100L
②	流量測定装置	65A
	始動盤	45KW×AC415V×50HZ×Δ
	羅用水箱	50M ³
	末端試験装置	25A

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 ³	32M ³
	有効水量	32M ³ 以上
火災受信機必要電致		
ポンプ運転表示	1	
ポンプ故障表示	1	
呼水槽液面表示	1	
放水表示	24	
計	27	点
電界工事区分	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

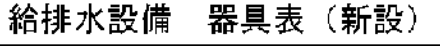


ポンプ揚水量	
$\text{ハットド 24 時間同時放水 (揚揚最大? 区画同時放水ヘッド数)}$ $24 \text{ 個} \times 35 \text{ L/MIN} \times 1.05 = 890 \text{ L/MIN}$	
水源容量	
$\text{ポンプ揚水量} \times 10 \text{ 分間連続放水}$ $890 \text{ L/MIN} \times 10 \text{ MIN} = 8.9 \text{ M}^3$	
有効水量 8.9 M ³ 以上	
肥原液保存量	
水成膜泡消火薬剤 3\% 使用 $\text{ポンプ揚水量} \times 10 \text{ 分間} \times \text{混合率}$ $890 \text{ L/MIN} \times 10 \text{ MIN} \times 0.03 = 267 \text{ L}$	
$\therefore \text{肥原液槽は 300 L 以上必要}$	
大気受信機電圧電数	
ポンプ運転表示	1
ポンプ故障表示	1
吸水満水表示	1
放水表示	1
計	4 区
電気工事区分	
一次側電源, 非常電源, 大気受信機, 表示回路	



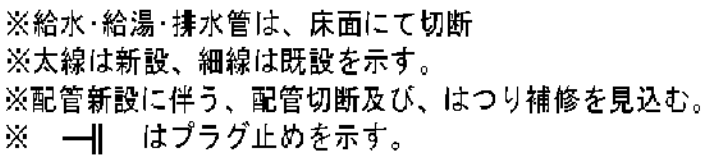
地下3階 平面図
● 1:200

図面番号 M2 - 22		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	東病棟 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	
		年月日 令和 年 月 縮尺 1/200 (A1) 1/400 (A3)		設 計 者	図面枚数	図面番号	M2 - 22					
		株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所										

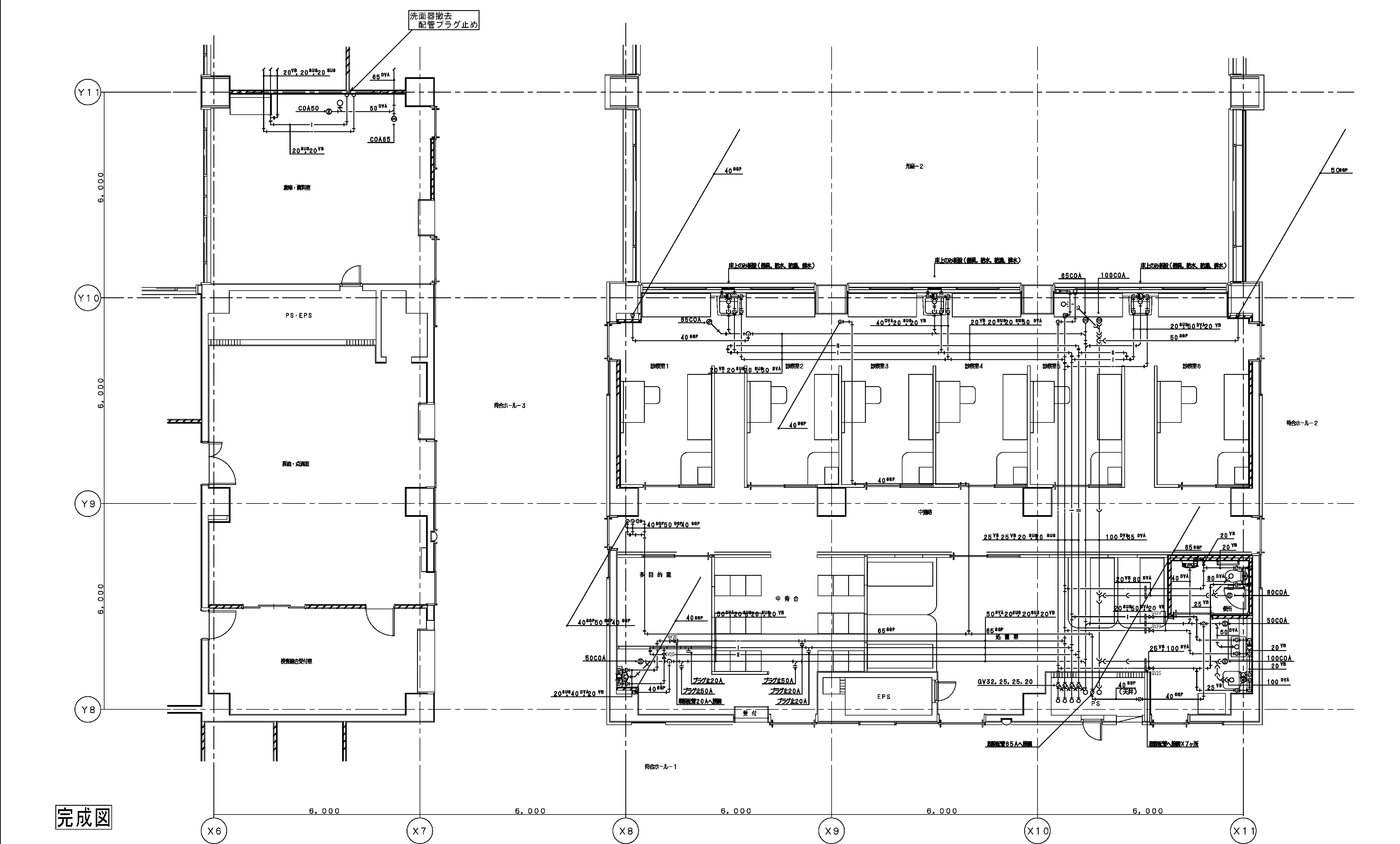


M2 - 24

		株式会社 協和コンサルタンツ 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				
				設 計 者						東病棟 改修衛生設備 器具表					
				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



図面番号 M2 - 25		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 場合 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 1/50 (A1) 1/100 (A3)	図面名称 改修衛生設備 地下1階物品センター・売店詳細図	図面番号 施設番号	棟番号 完成年度	図面枚数 図面種類	M2 - 25	
										設計者 株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所

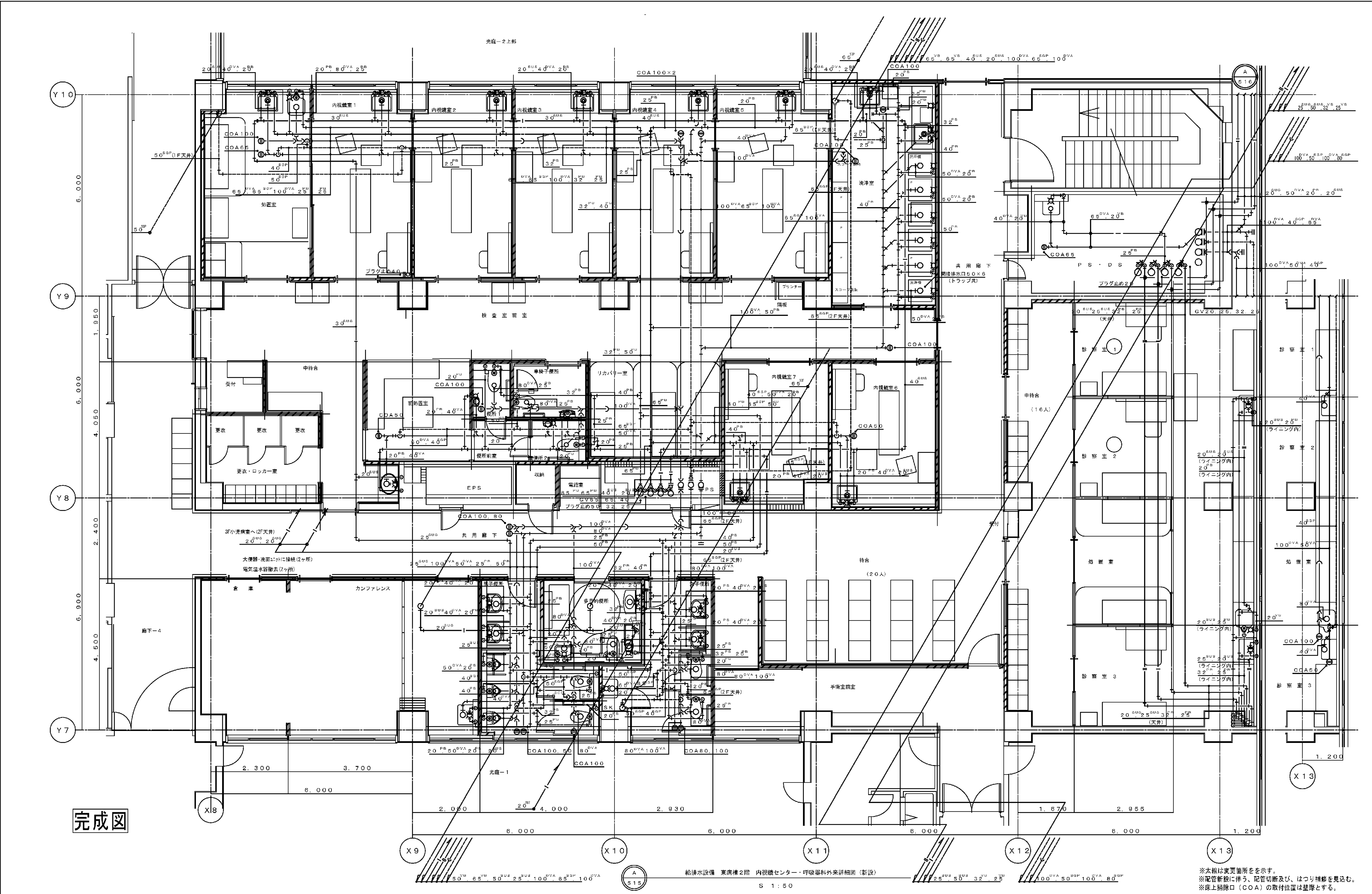


完成図

A
513
給排水設備 東病棟1階 内科外来詳細図(新設)
S 1:50

※太線は新設、細線は既設を示す。

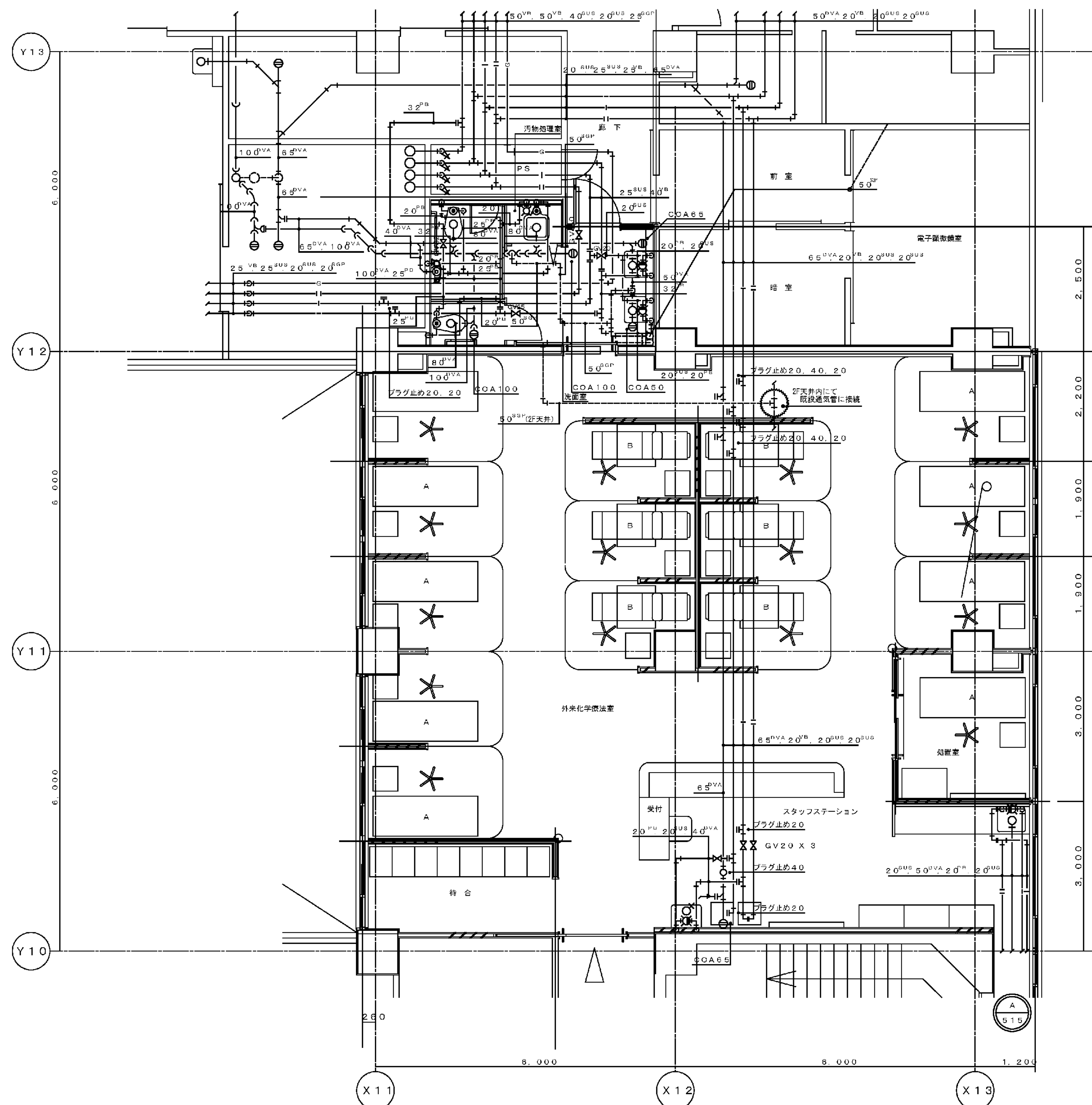
図面番号 M2 - 26	株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS				一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣		横浜市医療局病院経営本部		工事名	旧横浜市立市民病院 解体工事			
							年月日		令和 年 月 日	縮尺	1/50 (A1) 1/100 (A3)	図面名称	東病棟 改修衛生設備 1階内科外来詳細図
							設計者		株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所	図面種類	図面枚数	図面番号	
							完成年度			図面種類	図面枚数	図面番号	
													M2 - 26



完成図

※太線は変更箇所を示す。
※配管新設に伴う、配管切断及び、はつり精修を見込む。
※床上掃除口 (COA) の取付位置は基線とする。

図面番号	M2 - 27	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 4 年 10 月 15 日	縮尺		1/50 (A1) 1/100 (A3)	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		図面枚数		図面番号			M2 - 27						
施設番号		棟番号		完成年度	図面種類		図面枚数		図面番号						
									M2 - 27						

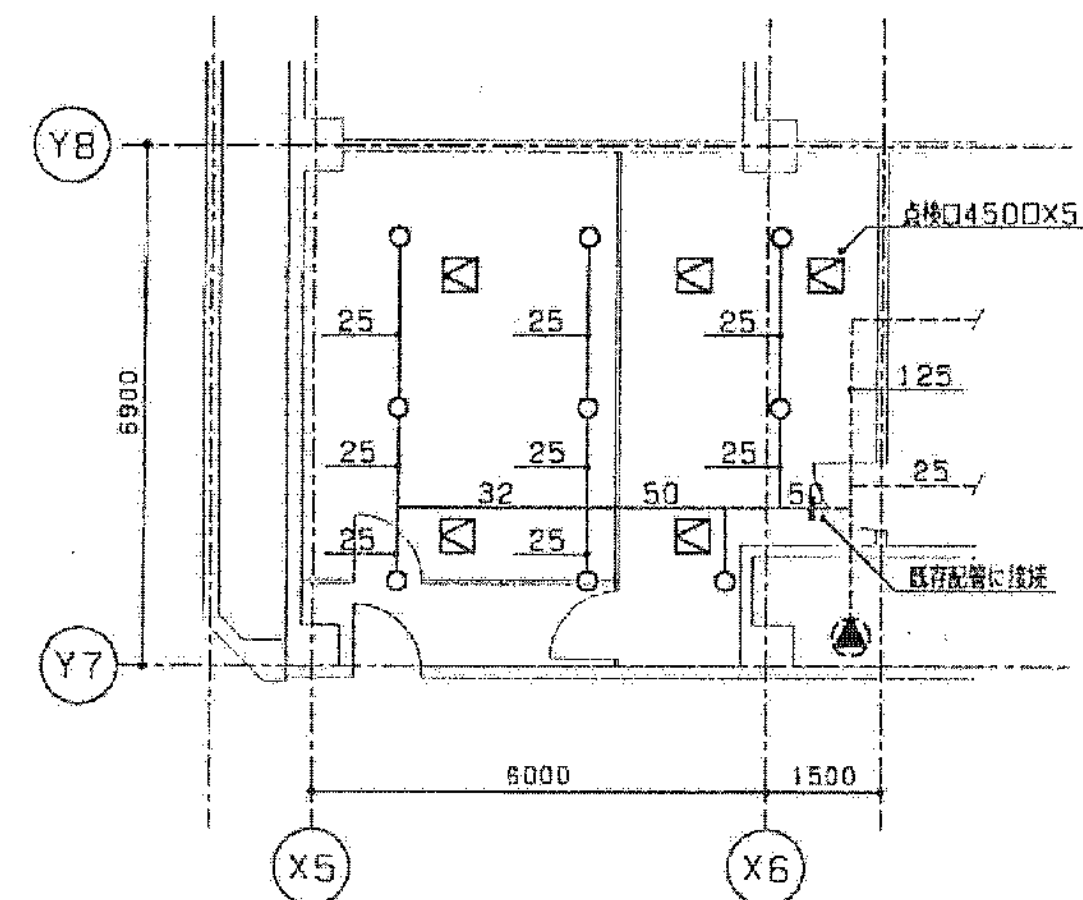


完成図

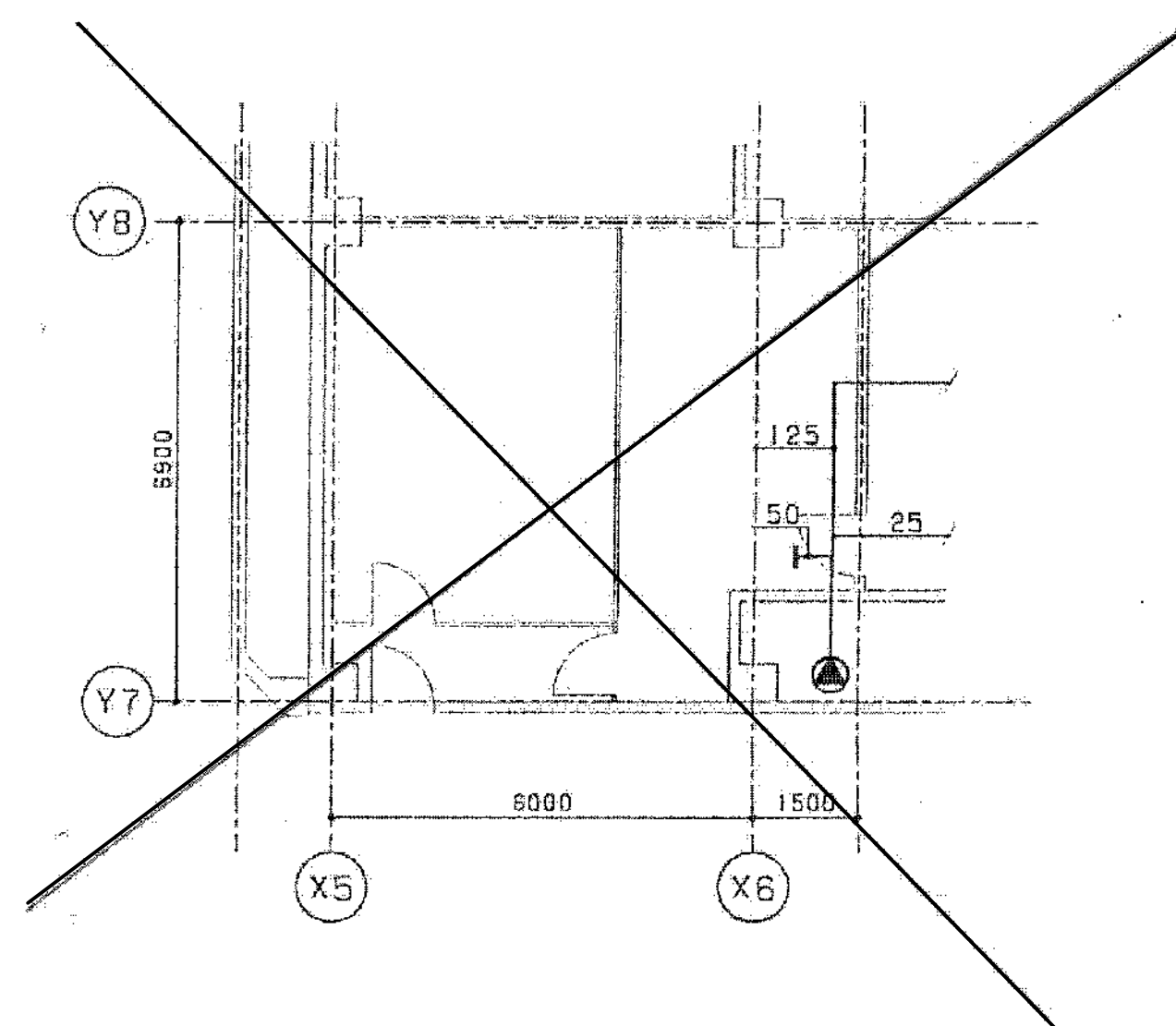
給排水設備 東病棟2階 外来化学療法室詳細図 (新設)
S 1:50

※太線は変更箇所を示す。
※配管新設に伴う、配管切断及び、はつり補修を見込む。

図面番号 M2 - 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 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	東病棟 改修衛生設備 2階外来化学療法室平面図
													設 計 者					
											株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所							



東病棟 2階事務室 平面図（改修） S=1/100



東病棟 2階事務室 平面図（既存） S=1/100

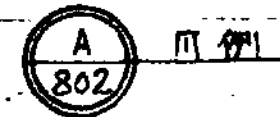
図 面 番 号 M2 - 29											株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部	工 事 名		旧横浜市民病院 解体工事						
														年月日 令和 年 月 縮尺 1/100 (A1) 1/200 (A3)	設 計 者	図面名称	東病棟 改修消火設備 2 階事務室平面図					
																	施 設 番 号	棟番号	完成 年度	図面 種類	図面枚数	図面番号
														株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所		M2 - 29						

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	
	空調送気ダクト	⊙ ⊠ —RA—	、	、	
	外気ダクト	⊗ ⊠ —OA—	、	、	
	排気ダクト	⊙ ⊠ —EA—	、	、	
	排煙ダクト	⊙ ⊠ —SE—	、	、	高気圧ダクト仕様
	特殊排気ダクト	⊙ ⊠ —EX—	透びワイニング鉄板		RI、暗室、自動観測機
ファン類					ドラフトファン、部分浴室
					注) RI、排気フィルター以降のダクトは亜鉛鍍鉄板とする。
	アネモメーター型ファン	○ —	アルミ製 (SED型ダンパー付)		消音内貼ファン付
	パルファン	田 —	、		VHS
	ユニバーサル(壁付取付)	⊥ —	、		
	、(天井付取付)	⊠ —	、		消音内貼ファン付
吸込口類	、(壁付取付)	⊥ —	、		HS
	、(天井付取付)	⊠ —	、		
	フィン型ディフューザー	⊥ —	、		BL-S又はBL-D
	ハンカルーバー	○ —	、		PK
	排煙口	⊥ —	1.6 ^t 以上の鋼板製		■ハッチ式、■スリット式(排煙ダクト用)
	ドアガラリ	⊥ —	、		建築工事
排気フード	フィルター取出口ユニット	⊠ —	アルミ製		
	排気フード	⊠ —	ステンレス製 (JIS 304)		■主照明(2灯以上SUS304)全工事
ダンパー類	風量調節ダンパー	— ♂ —	符記がき取り鉄板製サビ止め塗装	鉄板厚1.2 ^t 以上	特殊排気ダクトに付くダンパーはスチール製
	防スダンパー	— ♂ —	、	1.6 ^t 以上	排煙280℃その他72℃
	防ス風量調節ダンパー	— ♂ —	、	、	
	モーターダンパー	— ♂ —	、	、	
	燃焼変動ダンパー	— ♂ —	、	、	自動復帰型(電気式)
	ピストンダンパー	— ♂ —	、	、	ガス直方復帰型
弁類	逆流防止ダンパー	— ♂ —	、	鉄板厚1.2 ^t 以上	
	消音エルボ	⊠ —	亜鉛鍍鉄板(ガラスウール25 ^t 内貼)	JIS-G-3302	ガラスクロス押え
	キャンバス継ぎ	⊠ —	石棉(ビタ)継入	JIS-G-3451	
ダクト類	ファン用	⊠ —	サブライトファン用	JIS-G-3302	超高性能フィルター使用のサブライ
	パイプベン	⊠ —	、		ファンは25mmの金網押えとする。
	鉛張りダクト	⊠ —	(鉛張り 2mm, 3mm)		その他ガラスクロス押えとする。
	消音ダクト	⊠ —	(ガラスウール50 ^t 内貼)	JIS-G-3302	ガラスクロス押え
	ターミナルヒーター	⊠ —			
	定風量装置	⊠ —			

※ 1. 防スダンパーは、ダンパー(L=300)の他に鉄板厚1.6^tの短管(L=400)を2本取り付けること。
2. 風量調節ダンパー(JIS-G-3442)の350^t以上は、配管用炭素鋼管(JIS-G-3452)白亜鉄管とする。

	名 称	記 号	材 質	規 格	備 考
配管類	高圧蒸気管(注)	— S —	圧力配管用炭素鋼管(黒)	JIS-G-3454 SCH-40	溶接配管 8Kg/cm ² G
	、(選)	— SR —	、	()	、
	中圧蒸気管(注)	— S —	、	()	4Kg/cm ² G
	、(選)	— SR —	、	()	、
	低圧蒸気管(注)	— S —	配管用炭素鋼管(黒)	JIS-G-3452	65以上 溶接配管 2Kg/cm ² G
	、(選)	— SR —	、	、	、
配管類	冷水 往 管	— C —	水道用亜鉛鍍鉄管	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 —	、	、	、
配管類	冷却水 往 管	— CW —	、	、	、
	冷却水 還 管	— CWR —	、	、	、
	給 水 管	— —	透びワイニング鋼管(白)	JWWAK-116VB	
	排 水 管	— —	配管用炭素鋼管(白)	JIS-G-3452	
	通 気 管	— V — — OV —	、	、	65以上 溶接配管
	膨 張 管	— E —	水道用亜鉛鍍鉄管	JIS-G-3442	
配管類	遮 し 管	— AV —	配管用炭素鋼管(黒)	JIS-G-3452	
	油 管(注)	— O —	、	、	
	、(選)	— OR —	、	、	
	ス ト ッ プ 弁	— SV —	50以下炭素鋼フランジ型65以上鋼鉄製フランジ型	JIS 20 Kg/cm ²	高圧系用(8Kg/cm ² G)
	ゲ ー ト 弁	— GV —	、	、	
	バタフライ 弁	— BV —	鋼鉄製フランジ型	10Kg/cm ² タイプ	冷水、温水ヘッダー廻り
弁類	チャッキ 弁	— N —	、	JIS 10Kg/cm ²	
	空気式二方弁装置	— M —	、	、	高圧系用(8Kg/cm ² G)
	、三方弁装置	— M —	、	、	高圧系用(8Kg/cm ² G)
	空気式三方弁装置(電気式)	— S —	、	、	高圧系用(8Kg/cm ² G)
	減 圧 弁 装 置	— R —	、	、	高圧系用(8Kg/cm ² G)
	電 磁 弁 装 置	— V —	、	、	高圧系用(8Kg/cm ² G)
弁類	高圧トラップ装置	— T —	高圧トラップは70 ^t 型、温水トラップは70 ^t 型	、	高圧系用(8Kg/cm ² G)
	中 圧 弁	— T —	、	、	
	低 圧 弁	— T —	、	、	
	Y 型 ストレーナー	— Y —	50以下炭素鋼フランジ型65以上鋼鉄製フランジ型	、	
	自動エア抜き弁	— A —	、	、	
	フレキシブルジョイント	— F —	ステンレス製又はゴム製(屋内用)	、	
配管類	伸縮継ぎ(ベローズ式)	— B —	ステンレス製	、	
	ボ ー ル ジョ イント	— B —	、	、	
	温 度 計	— T —	、	、	パイメタル直
	圧 力 計	— P —	、	、	
	オイルストレーナー	— O —	、	、	
	安 全 弁	— S —	、	、	
配管類	排 気 管	— SE —	配管用炭素鋼管(黒)	JIS-G-3452	65以上 溶接配管
	末 下 配 管	—————	、	、	



機 器 一 覽 表

改修・撤去

機器番号	機器名称	機器仕様	附属電動機			据付位置	備考
			電源 φ-V	容量 kW (W)	台数		
(東病棟)							
AHP-13	空冷ヒートポンプエアコン	壁掛形 冷房能力 4 kW			1台	2F病理検査室	屋外機共
PAC-1	空冷ヒートポンプエアコン	天井埋込力セット形 冷房能力 2.8 kW			4台	1F当直室1~4	屋外機共
FQU-1	ファンコイルユニット	床置形 冷房能力2400kcal/h (全熱)			1	1F心理検査室	
HEX-1	空調換気扇	天井埋込型 100φ×60CMH			4	1F当直室1~4	
EF-1	排風機	消音キャビネットファン #13/4×2450CMH			1	B1F内視鏡室	
FP-1	排風機	プッシュプル換気装置 風量348CMH			2	2F臓器切し室	
OD-1	排風機	オーブンドラフト(車上プッシュプル換気装置 風量378CMH			1	2F臓器切し室	
EF-209	排風機	片吸込シロッコファン 樹脂製 天吊形 No1×1074CMH			1	2F洗面室	
EF-326	排風機	片吸込シロッコファン 樹脂製 天吊形 No1×600CMH			3	3F排気ファン室	
AHP-B-1~3	空冷ヒートポンプエアコン	天井埋込力セット形 冷房能力 10 kW			3台	B1F売店	屋外機共
AHP-N-1	空冷ヒートポンプエアコン	屋内機 天埋ダクト形 冷房能力 28 kW×2 屋外機 冷房能力36 kW×1			1台	2F男子便所	
AHP-N-1	空冷ヒートポンプエアコン	屋内機 天埋ダクト形 冷房能力 28 kW 屋外機 冷房能力28 kW			1台	2F女子便所	
FQU-N1	ファンコイルユニット	天井カセット形 冷房能力1.52 kW (全熱) 200型			18	1F内科等	
FQU-N2	ファンコイルユニット	天井カセット形 冷房能力2.29 kW (全熱) 300型			29	1F内科等	
FQU-N3	ファンコイルユニット	天井カセット形 冷房能力3.05 kW (全熱) 400型			19	B1F物品センター等	
FQU-N4	ファンコイルユニット	天井カセット形 冷房能力4.58 kW (全熱) 600型			6	1F倉庫・資料室	
FQU-N5	ファンコイルユニット	天井カセット形 冷房能力6.1 kW (全熱) 800型			8	2F外来化学療法室	
FQU-N6	ファンコイルユニット	天井カセット形 冷房能力1.52 kW (全熱) 200型			1	2F内視鏡センター	
FQU-N7	ファンコイルユニット	天吊ダクト形 冷房能力2.67 kW (全熱) 400型			2	2F内視鏡センター-2F外来化学療法室	
FQU-N8	ファンコイルユニット	天吊ダクト形 冷房能力4.01 kW (全熱) 600型			5	2F内視鏡センター	
FQU-N9	ファンコイルユニット	天吊ダクト形 冷房能力4.01 kW (全熱) 600型			1	2F外来化学療法室	
HEX-1	空調換気扇	天井埋込型 200φ×420CMH			3	B1F売店	
EF-T-1	排風機	ストレートシロッコファン (消音型) 200φ×290CMH			1	2F前処理室	
EF-T-2	排風機	ストレートシロッコファン (消音型) 200φ×760CMH			1	2F男子便所	
EF-C-1	排風機	ストレートシロッコファン (消音型) 200φ×400CMH			1	2F汚物処理便所	
EF-N-1	排風機	ストレートシロッコファン (消音型) 300φ×1890CMH			1	2F倉庫	
EF-N-2	排風機	ストレートシロッコファン (消音型) 300φ×1810CMH			1	2F倉庫	
EF-N-3	排風機	ストレートシロッコファン (消音型) 3200φ×1870CMH			1	2F検査室前室	
BF-N-1	排風機	ストレートシロッコファン (消音型) 300φ×2000CMH			1	2F多目的便所	
BF-N-2	排風機	ストレートシロッコファン (消音型) 300φ×1990CMH			1	2F女子便所	

[illegible]

図面番号 M2 - 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	一	図面名称		東病棟 空調設備 改修機器表			
										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											M2 - 31

機 器 名 称		仕 様		動 力		台数	設置場所	電源	電圧	周波数	備 考	機 器 名 称		仕 様		動 力		台数	設置場所	電源	電圧	周波数	備 考
機番	機 器 名 称	仕 様	仕 様	電 源	容 量							電 源	容 量	電 源	容 量	電 源	容 量						
OT-10	冷 却 機	系統 20種用機 (WHP-125)	電 式	20種用機 (WHP-125)	1	2F 屋上	0.0	0.0	0.0	0	AC-20	空 気 調 和 機	系統 20種用機 (WHP-125)	電 式	20種用機 (WHP-125)	1	2F 屋上	0.0	0.0	0.0	0	AC-20	空 気 調 和 機
		型式 20種用機 (WHP-125)																					
		冷 却 力 20種用機 (WHP-125)																					
		冷 却 水 量 20種用機 (WHP-125)																					
		入 口 空 気 温 度 20種用機 (WHP-125)																					
		動 力 20種用機 (WHP-125)																					
		電 源 20種用機 (WHP-125)																					
		電 源 20種用機 (WHP-125)																					
		電 源 20種用機 (WHP-125)																					
		電 源 20種用機 (WHP-125)																					
		電 源 20種用機 (WHP-125)																					
		電 源 20種用機 (WHP-125)																					
		電 源 20種用機 (WHP-125)																					
		電 源 20種用機 (WHP-125)																					
		電 源 20種用機 (WHP-125)																					
		電 源 20種用機 (WHP-125)																					
		電 源 20種用機 (WHP-125)																					
		電 源 20種用機 (WHP-125)																					
		電 源 20種用機 (WHP-125)																					
		電 源 20種用機 (WHP-125)																					
		電 源 20種用機 (WHP-125)																					
		電 源 20種用機 (WHP-125)																					
		電 源 20種用機 (WHP-125)																					
		電 源 20種用機 (WHP-125)																					
		電 源 20種用機 (WHP-125)																					
		電 源 20種用機 (WHP-125)																					
		電 源 20種用機 (WHP-125)																					
		電 源 20種用機 (WHP-125)																					
		電 源 20種用機 (WHP-125)																					
		電 源 20種用機 (WHP-125)																					
		電 源 20種用機 (WHP-125)																					
		電 源 20種用機 (WHP-125)																					
		電 源 20種用機 (WHP-125)																					
		電 源 20種用機 (WHP-125)																					
		電 源 20種用機 (WHP-125)																					
		電 源 20種用機 (WHP-125)																					
		電 源 20種用機 (WHP-125)																					
		電 源 20種用機 (WHP-125)																					
		電 源 20種用機 (WHP-125)																					
		電 源 20種用機 (WHP-125)																					
		電 源 20種用機 (WHP-125)																					
		電 源 20種用機 (WHP-125)																					
		電 源 20種用機 (WHP-125)																					
		電 源 20種用機 (WHP-125)																					
		電 源 20種用機 (WHP-125)																					
		電 源 20種用機 (WHP-125)																					
		電 源 20種用機 (WHP-125)																					
		電 源 20種用機 (WHP-125)																					
		電 源 20種用機 (WHP-125)																					
		電 源 20種用機 (WHP-125)																					
		電 源 20種用機 (WHP-125)																					
		電 源 20種用機 (WHP-125)																					
		電 源 20種用機 (WHP-125)																					

機 器 名 称

荷番	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給排水配ガス配その他配										備 考	
			電 源 (V×V)	容 量 (KW)	電 圧			配管	配線	配電	配熱	配冷	配給水	配排水	配ガス	その他			
AC-26	空 気 調 和 機	系 統 標準仕様仕様 型 式 標準型エアハンドリングユニット 送 風 機 18300 ^{mm³/h} ×121 ^{mm³/h} (換外74 ^{mm³/h}) 冷 却 能 力 171500 ^{kcal/h} 加 熱 能 力 118400 ^{kcal/h} 冷 水 量 571 ^{l/min} (7℃~12℃)冷水74 ^{l/min} 8割 蒸 気 量 230 ^{g/h} (2.8 ^{g/m³})蒸気74 ^{l/min} 1割 加 温 蒸気スプレー (2.8 ^{g/m³}) 177 ^{g/h} フイルター フイルター= 2枚 高圧配フイルター= 2枚 フィルター=シンク 2670 ^{mm} ×1538 ^{mm} ×1400 ^{mm} 外 気 量 18300 ^{mm³/h}	3×200	110	A-A	1	8F北西廊下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	参考図書 No.21	
AC-27	空 気 調 和 機	系 統 NTC仕様 型 式 標準型エアハンドリングユニット 送 風 機 4300 ^{mm³/h} ×181 ^{mm³/h} (換外128 ^{mm³/h}) 冷 却 能 力 34600 ^{kcal/h} 加 熱 能 力 12600 ^{kcal/h} 冷 水 量 116 ^{l/min} (7℃~12℃)冷水74 ^{l/min} 9割 蒸 気 量 62 ^{g/h} (2.8 ^{g/m³})蒸気74 ^{l/min} 1割 加 温 蒸気スプレー (2.8 ^{g/m³}) 18 ^{g/h} フイルター フイルター= 2枚 高圧配フイルター= 2枚 フィルター=シンク 1405 ^{mm} ×1016 ^{mm} ×1400 ^{mm} 外 気 量 15057 ^{mm³/h}	3×200	5.9	L-S	1	8F北西廊下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	参考図書 No.5 少リ=7153番
AC-28	空 気 調 和 機	系 統 新東仕様仕様 型 式 標準型エアハンドリングユニット 送 風 機 9300 ^{mm³/h} ×115 ^{mm³/h} (換外68 ^{mm³/h}) 冷 却 能 力 88000 ^{kcal/h} 加 熱 能 力 65000 ^{kcal/h} 冷 水 量 283 ^{l/min} (7℃~12℃)冷水74 ^{l/min} 8割 蒸 気 量 126 ^{g/h} (2.8 ^{g/m³})蒸気74 ^{l/min} 1割 加 温 蒸気スプレー (2.8 ^{g/m³}) 91 ^{g/h} フイルター フイルター= 2枚 高圧配フイルター= 2枚 フィルター=シンク 1873 ^{mm} ×1226 ^{mm} ×1400 ^{mm} 外 気 量 9300 ^{mm³/h}	3×200	7.6	A-A	1	8F北西廊下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	参考図書 No.11
AC-29	空 気 調 和 機	系 統 標準仕様仕様 型 式 標準型エアハンドリングユニット 送 風 機 7300 ^{mm³/h} ×98 ^{mm³/h} (換外16 ^{mm³/h}) 冷 却 能 力 92500 ^{kcal/h} 加 熱 能 力 60200 ^{kcal/h} 冷 水 量 308 ^{l/min} (7℃~12℃)冷水74 ^{l/min} 8割 蒸 気 量 117 ^{g/h} (2.8 ^{g/m³})蒸気74 ^{l/min} 2割 加 温 蒸気スプレー (2.8 ^{g/m³}) 72 ^{g/h} フイルター フイルター= 3枚 高圧配フイルター= 3枚 フィルター=シンク 1230 ^{mm} ×1226 ^{mm} ×1400 ^{mm} 外 気 量 7300 ^{mm³/h}	3×200	5.9	L-S	1	8F北西廊下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	参考図書 No.9 高圧配ガス配
AC-30	空 気 調 和 機	系 統 新東仕様仕様 型 式 標準型エアハンドリングユニット 送 風 機 4600 ^{mm³/h} ×104 ^{mm³/h} (換外53 ^{mm³/h}) 冷 却 能 力 43200 ^{kcal/h} 加 熱 能 力 29800 ^{kcal/h} 冷 水 量 144 ^{l/min} (7℃~12℃)冷水74 ^{l/min} 5割 蒸 気 量 58 ^{g/h} (2.8 ^{g/m³})蒸気74 ^{l/min} 1割 加 温 蒸気スプレー (2.8 ^{g/m³}) 15 ^{g/h} フイルター フイルター= 2枚 高圧配フイルター= 2枚 フィルター=シンク 1405 ^{mm} ×1226 ^{mm} ×1400 ^{mm} 外 気 量 4600 ^{mm³/h}	3×200	3.7	L-S	1	8F北西廊下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	参考図書 No.6
AC-31	空 気 調 和 機	系 統 CIL仕様 型 式 標準型エアハンドリングユニット 送 風 機 6450 ^{mm³/h} ×184 ^{mm³/h} (換外132 ^{mm³/h}) 冷 却 能 力 49400 ^{kcal/h} 加 熱 能 力 24700 ^{kcal/h} 冷 水 量 165 ^{l/min} (7℃~12℃)冷水74 ^{l/min} 8割 蒸 気 量 18 ^{g/h} (2.8 ^{g/m³})蒸気74 ^{l/min} 1割 加 温 蒸気スプレー (2.8 ^{g/m³}) 22 ^{g/h} フイルター フイルター= 2枚 高圧配フイルター= 2枚 フィルター=シンク 1550 ^{mm} ×1126 ^{mm} ×1400 ^{mm} 外 気 量 24657 ^{mm³/h}	3×200	5.9	L-S	1	8F北西廊下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	参考図書 No.8 少リ=7153番

機器	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給排水配ガス配その他配										備考
			電源 (V×V)	容量 (KW)	電圧													
AHP-16	空調機	系統標準仕様 型式標準型エアハンドリングユニット 冷房能力3150kcal/h圧縮機 加熱能力3300kcal/h圧縮機 蒸気量3.200g/h圧縮機 加湿能力3.200g/h圧縮機 送風機室内 室外	3×200	1.1	L-S	1	8F北西廊下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	参考図書 No.21	
AHP-17	空調機	系統標準仕様 型式標準型エアハンドリングユニット 冷房能力3150kcal/h圧縮機 加熱能力3300kcal/h圧縮機 蒸気量3.200g/h圧縮機 加湿能力3.200g/h圧縮機 送風機室内 室外	3×200	1.1	L-S	1	8F北西廊下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	参考図書 No.21	
AHP-18	空調機	系統標準仕様 型式標準型エアハンドリングユニット 冷房能力4800kcal/h圧縮機 加熱能力3300kcal/h圧縮機 蒸気量3.200g/h圧縮機 加湿能力3.200g/h圧縮機 送風機室内 室外	3×200	1.2	L-S	1	8F北西廊下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	参考図書 No.21	
AHP-19	空調機	系統標準仕様 型式標準型エアハンドリングユニット 冷房能力2500kcal/h圧縮機 加熱能力3300kcal/h圧縮機 蒸気量3.200g/h圧縮機 加湿能力3.200g/h圧縮機 送風機室内 室外	3×200	0.95	L-S	1	8F北西廊下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	参考図書 No.21	
AHP-20	空調機	系統標準仕様 型式標準型エアハンドリングユニット 冷房能力2240kcal/h圧縮機 加熱能力2980kcal/h圧縮機 蒸気量3.200g/h圧縮機 加湿能力3.200g/h圧縮機 送風機室内 室外	3×200	0.75	L-S	1	8F北西廊下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	参考図書 No.21	
AHP-21	空調機	系統標準仕様 型式標準型エアハンドリングユニット 冷房能力2550kcal/h圧縮機 加熱能力4600kcal/h圧縮機 蒸気量3.200g/h圧縮機 加湿能力3.200g/h圧縮機 送風機室内 室外	3×200	1.1	L-S	2	8F北西廊下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	参考図書 No.21	
AHP-22	空調機	系統標準仕様 型式標準型エアハンドリングユニット 冷房能力4800kcal/h圧縮機 加熱能力6200kcal/h圧縮機 蒸気量3.200g/h圧縮機 加湿能力3.200g/h圧縮機 送風機室内 室外	3×200	1.2	L-S	8	8F北西廊下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	参考図書 No.21	
AHP-14	空調機	系統標準仕様 型式標準型エアハンドリングユニット 冷房能力2800kcal/h圧縮機 加熱能力3800kcal/h圧縮機 蒸気量3.200g/h圧縮機 加湿能力3.200g/h圧縮機 送風機室内 室外	1×100	1.2	L-S	1	8F北西廊下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	参考図書 No.21	

図 面 番 号

M2-33

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
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 東病棟 空調設備 機器表 2

施 設 番 号 機 器 番 号 図 面 種類 図面枚数 図面番号

完成 年度 図面 種類 図面 枚数 図面 番号

M2-33

[illegible]

図面番号 M2 - 34		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	東病棟 空調設備 機器表 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										M2 - 34	

図面番号 M2 - 37		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		東病棟 空調設備 機器表 6						
			年月日	令和	年	月	日							
			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											M2 - 37

機器名称

機番	機 器 名 称	仕 様	動 力		台数	設置場所	配電系統								備 考
			電 源	容量			系統	系統	系統	系統	系統	系統	系統	系統	
EF-B	送風機	AC=21 生体検査系統 片吸込ローリファン 床置型 SSH#3/2 x 10550 mm ² x 52 mm ²	3x200	3.8	1	B2F検査室	0	0	0	0	0	0	0	0	防振吊付
BF-7	送風機	AC=26 検体検査系統 片吸込ローリファン 床置型 SSH#3 x 4550 mm ² x 90 mm ²	3x200	2.2	1	3F検査室	0	0	0	0	0	0	0	0	スラック吊付
SF-B202	送風機	送風機系統 片吸込ローリファン 床置型 SSH#5/2 x 32500 mm ² x 47 mm ²	3x200	11.0	1	B2F検査室	0	0	0	0	0	0	0	0	スラック吊付
SF-B203	送風機	送風機系統 片吸込ローリファン 床置型 SSH#5/2 x 32500 mm ² x 47 mm ²	3x200	11.0	1	検査室	0	0	0	0	0	0	0	0	
SF-B204	送風機	送風機系統 片吸込ローリファン 天吊型 325 x 1400 mm ² x 20 mm ²	3x200	0.297	1	B2F検査室	0	0	0	0	0	0	0	0	防振吊付 サマ付
SF-B	送風機	送風機系統 片吸込ローリファン SS# 5/2 x 32000 mm ² x 325 mm ²	3x200	7.5	1	3F検査室	0	0	0	0	0	0	0	0	
EF-B202	排風機	排風機系統 片吸込ローリファン 床置型 SSH#5/2 x 32500 mm ² x 36 mm ²	3x200	11.0	1	B2F検査室	0	0	0	0	0	0	0	0	スラック吊付
EF-B203	排風機	排風機系統 片吸込ローリファン 床置型 SSH#5/2 x 32500 mm ² x 36 mm ²	3x200	11.0	1	検査室	0	0	0	0	0	0	0	0	
EF-B204	排風機	排風機系統 片吸込ローリファン 天吊型 SSH#2 x 3100 mm ² x 35 mm ²	3x200	1.5	1	B2F検査室	0	0	0	0	0	0	0	0	防振吊付
EF-B205	排風機	排風機系統 片吸込ローリファン 天吊型 SSH#2 x 4600 mm ² x 34 mm ²	3x200	1.5	1	B2F検査室	0	0	0	0	0	0	0	0	防振吊付
EF-B206	排風機	排風機系統 片吸込ローリファン 天吊型 SSH#2 x 4050 mm ² x 20 mm ²	3x200	2.2	1	B2F検査室	0	0	0	0	0	0	0	0	防振吊付
EF-B207	排風機	排風機系統 (片吸込) 片吸込ローリファン 天吊型 SSH#2 x 3150 mm ² x 39 mm ²	3x200	1.5	1	B2F検査室	0	0	0	0	0	0	0	0	
EF-B208	排風機	排風機系統 (片吸込) 片吸込ローリファン 天吊型 SSH#1 x 250 mm ² x 29 mm ²	3x200	0.252	1	検査室	0	0	0	0	0	0	0	0	

機番	機 器 名 称	仕 様	動 力		台数	設置場所	配電系統								備 考
			電 源	容量			系統	系統	系統	系統	系統	系統	系統	系統	
EF-B209	排風機	排風機系統 片吸込ローリファン (片吸込) 天吊型 SSH#1 x 500 mm ² x 12 mm ²	1x100	0.155	1	B2F検査室	0	0	0	0	0	0	0	0	防振吊付
EF-B210	排風機	排風機系統 片吸込ローリファン 天吊型 SSH#1 x 400 mm ² x 5 mm ²	3x200	0.114	1	B2F検査室	0	0	0	0	0	0	0	0	防振吊付
EF-B211	排風機	排風機系統 片吸込ローリファン 天吊型 SSH#1 x 500 mm ² x 8 mm ²	3x200	0.091	1	A/S検査室	0	0	0	0	0	0	0	0	サマ付
EF-B24	排風機	排風機系統 片吸込ローリファン (片吸込) 天吊型 SSH#1 x 400 mm ² x 12 mm ²	1x100	0.12	1	2F検査室	0	0	0	0	0	0	0	0	防振吊付
EF-B205	排風機	排風機系統 片吸込ローリファン (片吸込) 天吊型 SSH#1 x 350 mm ² x 8 mm ²	1x100	0.12	1	検査室	0	0	0	0	0	0	0	0	
EF-B206	排風機	排風機系統 片吸込ローリファン (片吸込) 天吊型 SSH#1 x 500 mm ² x 14 mm ²	1x100	0.275	1	2F検査室	0	0	0	0	0	0	0	0	
EF-B207	排風機	排風機系統 片吸込ローリファン (片吸込) 天吊型 SSH#1 x 500 mm ² x 10 mm ²	1x100	0.12	1	2F検査室	0	0	0	0	0	0	0	0	
EF-B208	排風機	排風機系統 片吸込ローリファン (片吸込) 天吊型 SSH#1 x 500 mm ² x 10 mm ²	1x100	0.12	1	2F検査室	0	0	0	0	0	0	0	0	
EF-B312	排風機	排風機系統 片吸込ローリファン 床置型 SSH#3/2 x 13750 mm ² x 40 mm ²	3x200	7.0	1	3F検査室	0	0	0	0	0	0	0	0	スラック吊付
EF-B313	排風機	排風機系統 片吸込ローリファン 床置型 SSH#3/2 x 13050 mm ² x 40 mm ²	3x200	7.5	1	検査室	0	0	0	0	0	0	0	0	
EF-B314	排風機	排風機系統 片吸込ローリファン 床置型 SSH#3 x 9350 mm ² x 37 mm ²	3x200	5.5	1	検査室	0	0	0	0	0	0	0	0	スラック吊付
EF-B315	排風機	排風機系統 片吸込ローリファン 床置型 SSH#3 x 8600 mm ² x 45 mm ²	3x200	5.5	1	検査室	0	0	0	0	0	0	0	0	
EF-B316	排風機	排風機系統 片吸込ローリファン 床置型 SSH#3 x 4550 mm ² x 65 mm ²	3x200	2.2	1	検査室	0	0	0	0	0	0	0	0	
EF-B317	排風機	排風機系統 片吸込ローリファン 床置型 SSH#2 x 4500 mm ² x 40 mm ²	3x200	2.2	1	検査室	0	0	0	0	0	0	0	0	
EF-B318	排風機	排風機系統 片吸込ローリファン 床置型 SSH#2 x 6850 mm ² x 43 mm ²	3x200	3.7	1	検査室	0	0	0	0	0	0	0	0	
EF-B319	排風機	排風機系統 片吸込ローリファン 床置型 SSH#2 x 3300 mm ² x 40 mm ²	3x200	1.5	1	検査室	0	0	0	0	0	0	0	0	
EF-B320	排風機	排風機系統 片吸込ローリファン (片吸込) 天吊型 SSH#1 x 1505 mm ² x 30 mm ²	3x200	0.735	1	2F検査室	0	0	0	0	0	0	0	0	防振吊付
EF-B321	排風機	排風機系統 片吸込ローリファン 天吊型 SSH#1 x 1220 mm ² x 27 mm ²	3x200	0.75	1	2F検査室	0	0	0	0	0	0	0	0	
EF-B322	排風機	排風機系統 片吸込ローリファン (片吸込) 天吊型 SSH#1 x 100 mm ² x 18 mm ²	1x100	0.275	1	2F検査室	0	0	0	0	0	0	0	0	
EF-B323	排風機	排風機系統 片吸込ローリファン (片吸込) 天吊型 SSH#1 x 400 mm ² x 20 mm ²	1x100	0.275	1	検査室	0	0	0	0	0	0	0	0	
EF-B324	排風機	排風機系統 片吸込ローリファン (片吸込) 天吊型 SSH#1 x 150 mm ² x 17 mm ²	1x100	0.12	1	2F検査室	0	0	0	0	0	0	0	0	
EF-B325	排風機	排風機系統 片吸込ローリファン 天吊型 SSH#1 x 250 mm ² x 27 mm ²	1x100	0.265	1	3F検査室	0	0	0	0	0	0	0	0	
EF-B326	排風機	排風機系統 片吸込ローリファン (片吸込) 天吊型 SSH#1 x 300 mm ² x 24 mm ²	3x200	0.28	1	3F検査室	0	0	0	0	0	0	0	0	
EF-B327	排風機	排風機系統 片吸込ローリファン (片吸込) 天吊型 SSH#1 x 140 mm ² x 22 mm ²	3x200	0.265	1	3F検査室	0	0	0	0	0	0	0	0	

二機 器 名 稱

機番	機番名称	仕様	仕様	動力		台数	設置場所	接続				備考
				電圧 (V)	容量 (KW)			電源	配線	接地	避雷	
FF-407	排風機	4F新車庫換気用	片取込シロコファン (消音機付)	3x220	1.5	1	4F新車庫換気用	○	○	○	○	防振垫付
FF-408	排風機	4F新車庫換気用	片取込シロコファン	3x220	0.4	1	4F新車庫換気用	○	○	○	○	"
FF-409	排風機	4F新車庫換気用	片取込シロコファン (消音機付)	3x220	0.32	1	4F新車庫換気用	○	○	○	○	"
FF-410	排風機	4F新車庫換気用	片取込シロコファン (消音機付)	3x200	0.29	1	4F新車庫換気用	○	○	○	○	"
FF-411	排風機	4F新車庫換気用	片取込シロコファン (消音機付)	1x100	0.275	1	4F新車庫換気用	○	○	○	○	"
FF-412	排風機	4F新車庫換気用	片取込シロコファン	1x100	0.265	1	4F PS DS-5	○	○	○	○	"
FF-413	排風機	4F新車庫換気用	片取込シロコファン (消音機付)	1x100	0.026	1	4F新車庫換気用	○	○	○	○	"
FF-507	排風機	3F新車庫換気用	片取込シロコファン	3x220	0.75	1	3F新車庫換気用	○	○	○	○	スプリング付
FF-508	排風機	3F新車庫換気用	片取込シロコファン	3x220	0.75	1	3F新車庫換気用	○	○	○	○	"
FF-509	排風機	3F新車庫換気用	片取込シロコファン (消音機付)	3x220	0.4	1	3F新車庫換気用	○	○	○	○	防振垫付
FF-510	排風機	3F新車庫換気用	片取込シロコファン (消音機付)	3x220	0.32	1	3F新車庫換気用	○	○	○	○	"
FF-511	排風機	3F新車庫換気用	片取込シロコファン (消音機付)	3x200	0.29	1	3F新車庫換気用	○	○	○	○	"
FF-512	排風機	3F新車庫換気用	片取込シロコファン (消音機付)	1x100	0.275	1	3F新車庫換気用	○	○	○	○	"
FF-513	排風機	3F新車庫換気用	片取込シロコファン	1x100	0.265	1	3F PS DS-5	○	○	○	○	"
FF-514	排風機	3F新車庫換気用	片取込シロコファン (消音機付)	1x100	0.026	1	3F新車庫換気用	○	○	○	○	"
FF-8202	全機交換機	82F新車庫換気用	片取込シロコファン	1x100	0.305	1	82F新車庫換気用	○	○	○	○	"

※ 本機は、電気設備工事規則に基づき設置される。

※ 機番表中の表示 ○○ - ○ ○○○○

[illegible]



図面番号 M2 - 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	一		図面名称		東病棟 空調設備 器具表 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											M2 - 42

図面番号 M2 - 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			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								M2 - 44

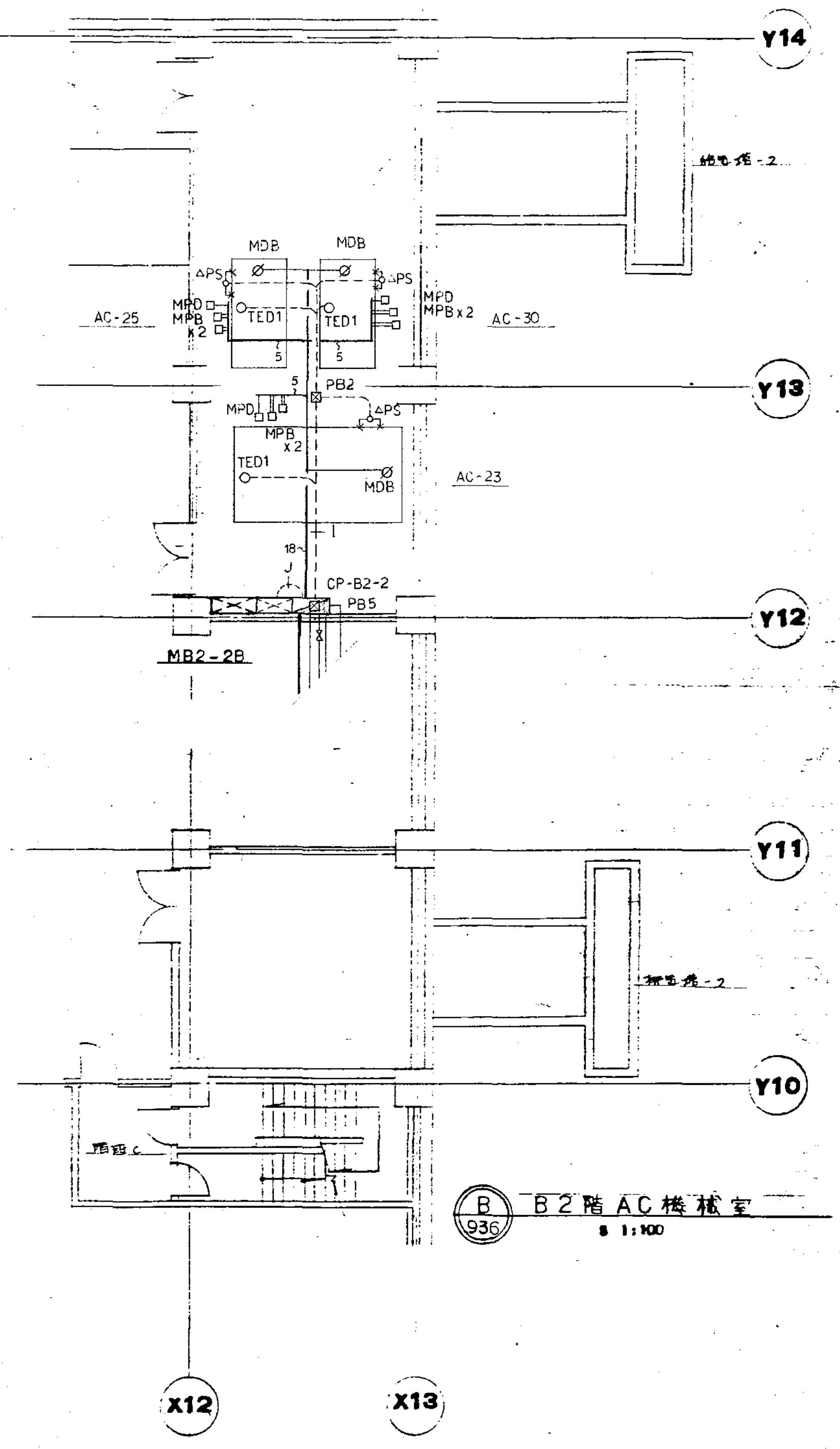
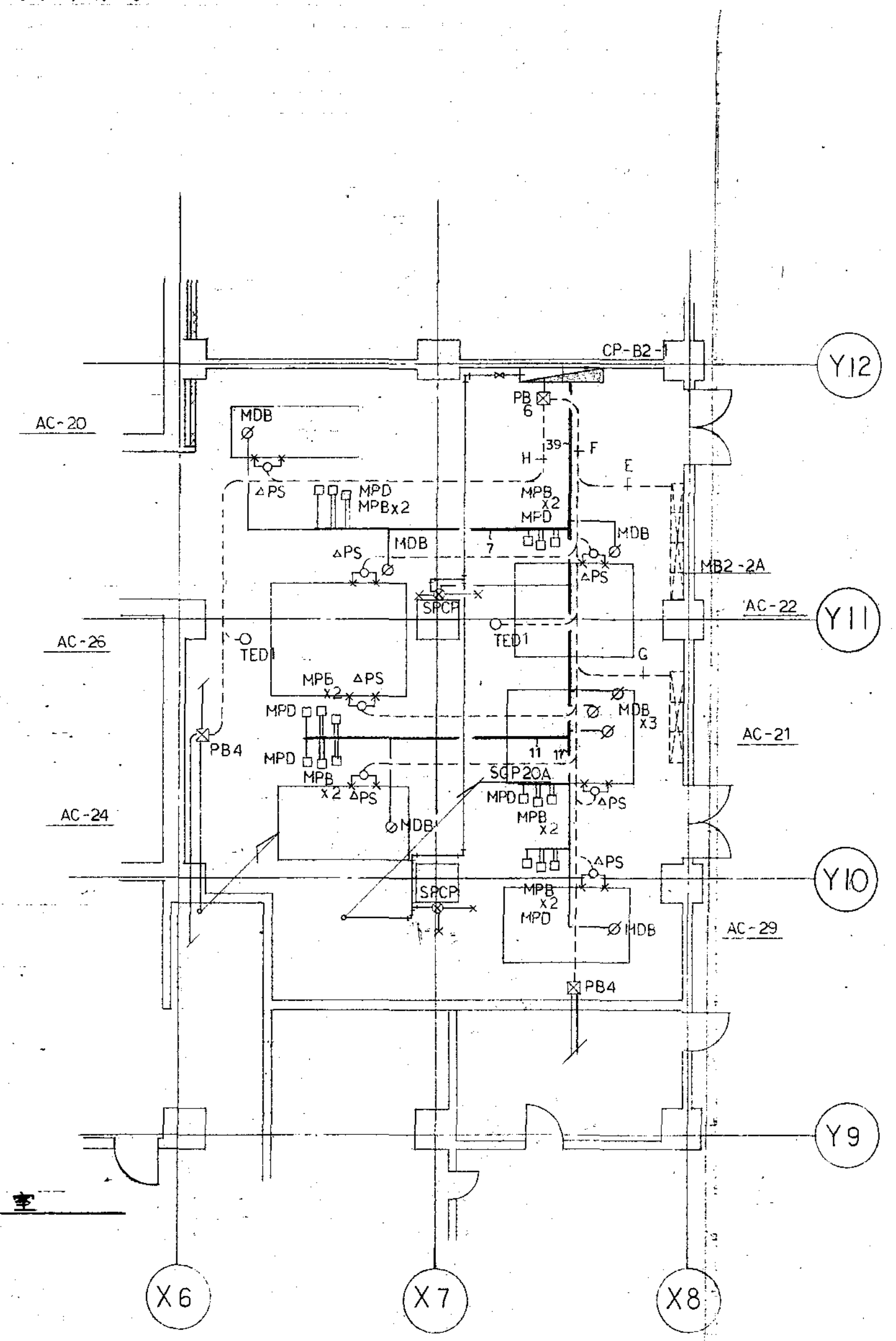
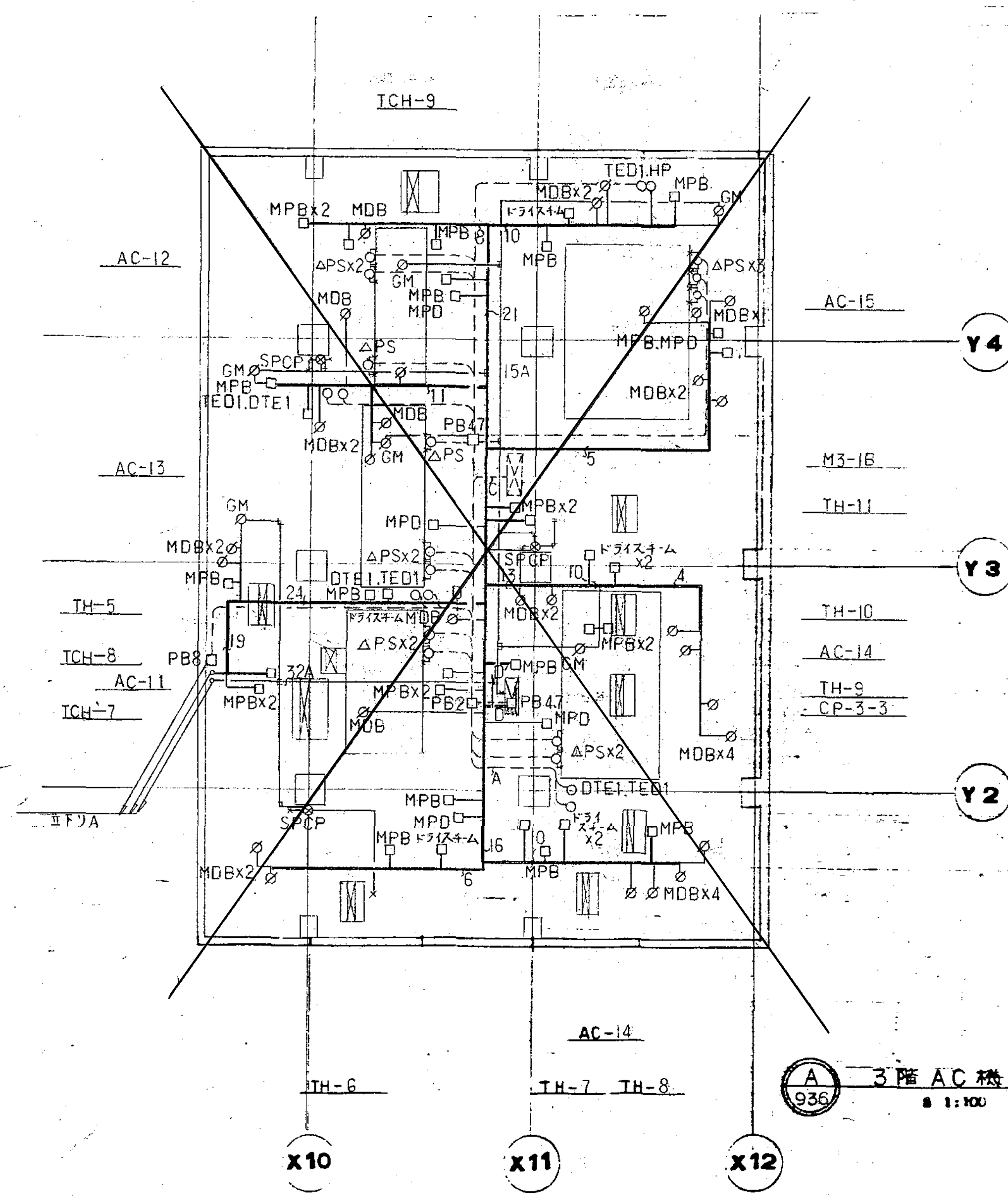
図面番号 M2 - 45		株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	株式 会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部				工 事 名		旧横浜市立市民病院 解体工事				
					年 月 日 令和 年 月 縮尺 ー		図面名称		東病棟 空調設備 器具表 4						
					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								M2 - 45		

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	換気	暖房	型式	寸法	個数	空調	換気	暖房	型式					寸法	個数	空調	換気	暖房	型式	寸法	個数					
ナースステーション系統	3	ナースステーション	AC-19		500	PE	#25	1		EF-323	400	SR	200×200	1		ナースステーション	AC-19		500	PE	#25	1		EF-410	200	SR	150×150	1	
		処置室	"		100	"	#12.5	1						1	処置室	"		100	"	#12.5	1		"	150	"	150×150	1		
		面談室-2	"		100	"	#12.5	1		レタンパス	100	"	150×150	1		便所	"						EF-409	100	"	150×150	1		
		廊下-5		レタンパス	100	SR	150×150	1						1	訂読室	"		100	"	#12.5	1		レタンパス	100	"	150×150	1		
		便所								EF-322	100	"	150×150	1		廊下-8		レタンパス	100	SR	150×150	1		レタンパス					
	4	デイルーム	AC-28		150	BL-S	1,000 ^L	1								当直室	AC-19		100	PE	#12.5	1							
		6床室	"		300	PE	#20	1								汚物処理室							EF-409	150	"	150×150	1		
		6床室	"		300	"	#20	1								ユニットバス							"	100	—	—	1	U・B接続	
		6床室	"		300	"	#20	1																					
		6床室	"		300	"	#20	1																					
		2床室-A	"		200	"	#20	1																					
		2床室-B	"		100	"	#12.5	1																					
		2床室-B	"		100	"	#12.5	1																					
		1床室-B	"		100	"	#12.5	1																					
		便所								EF-507 (EF-508)	100	SR	150×150	1															
		1床室-B	"		100	"	#12.5	1																					
		便所								EF-507 (EF-508)	100	"	150×150	1															
		1床室-B	"		100	"	#12.5	1																					
		便所								EF-507 (EF-508)	100	"	150×150	1															
		1床室-B	"		100	"	#12.5	1																					
便所								EF-507 (EF-508)	100	"	150×150	1																	
1床室-C	"		150	"	#12.5	1																							
1床室-C	"		100	"	#12.5	1																							
11床室-D	"		150	"	#12.5	1																							
特1床室-A	"		150	"	#12.5	1																							
便所								EF-413	50	"	150×150	1																	
ユニットバス								"	100	天井吊	—	1																	
面談室	"		100	PE	#12.5	1		レタンパス	100	SR	150×150	1																	
廊下-6	"	レタンパス	100	SR	150×150	1						1																	
新集約棟系統	4	女子便所								EF-507 (EF-508)	350	"	200×200	1															
		男子便所								EF-507 (EF-508)	450	"	250×250	1															
		汚物処理室								EF-507 (EF-508)	450	"	250×250	1															
		湯沸室								EF-507 (EF-508)	150	"	150×150	1															
		浴室								EF-411	150	"	150×150	1															
		浴室								EF-412	200	"	150×150	1															
		洗髪洗面コーナー								EF-408	950	"	350×350	1															

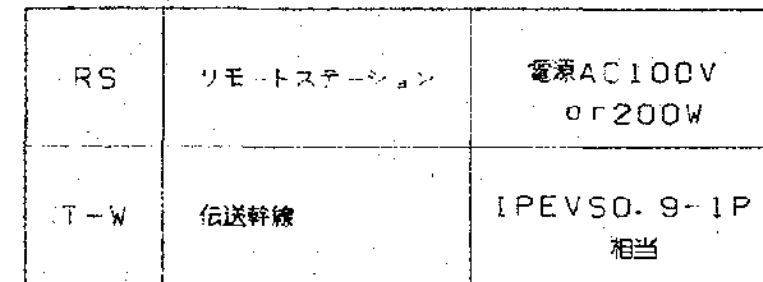
図面番号		株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO.,LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第122018号 鳩谷 廣宣		横浜市医療局病院経営本部		工 事 名		旧横浜市立市民病院 解体工事				
							図面名称		東病棟 空調設備 器具表 6				
					年月日	令和 年 月 縮尺	一						
					設 計 者			施 設 番 号	棟番号	完成年度	図面種類	図面枚数	図面番号
					株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所								

-A-	TE1 TE2x4
DTE1	THE1x8 THE2x8
TED1	QMx19 TLx10 HIx8
	ASP x9
-B-	CUT 6°x15
DTE1x2	SGP 32Ax1
TED1x2 TE1 TE2x4	
THE1x8 THE2x8	
QM x19 TLx10 HIx8	
APS x9	
-C-	
INT x9 AC	
-D-	
DTE1x3 INTx9 AC	
TED1x4 TE1 TE2x4	
THE1x8 THE2x8	
QM x19 TLx10 HIx8	
APS x23 SWx15	
CUT 6°x106	
SGP 32A	

E	FAN INTx 3. AC	I	TED1x3
			APS x3
F	TE1x3, THE2x2, THE1	J	FAN INT x3 AC
	TED1x2, T3, APS x2		
	FAN INT x 7. AC		
G	FAN INT x 4		
H	TE1x2, TE2x2, TE3		
	THE2, TE1M, T3, APS		



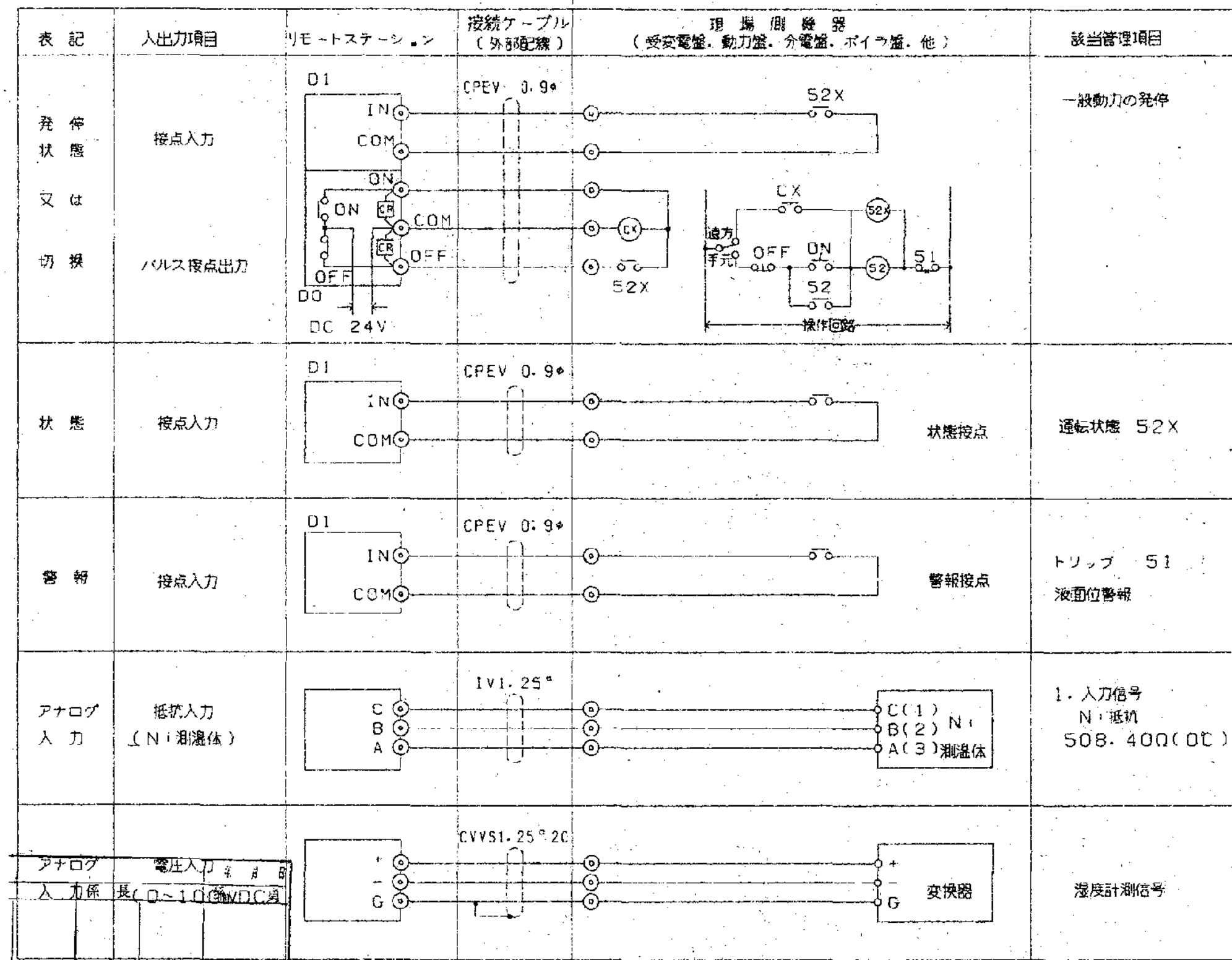
A
846



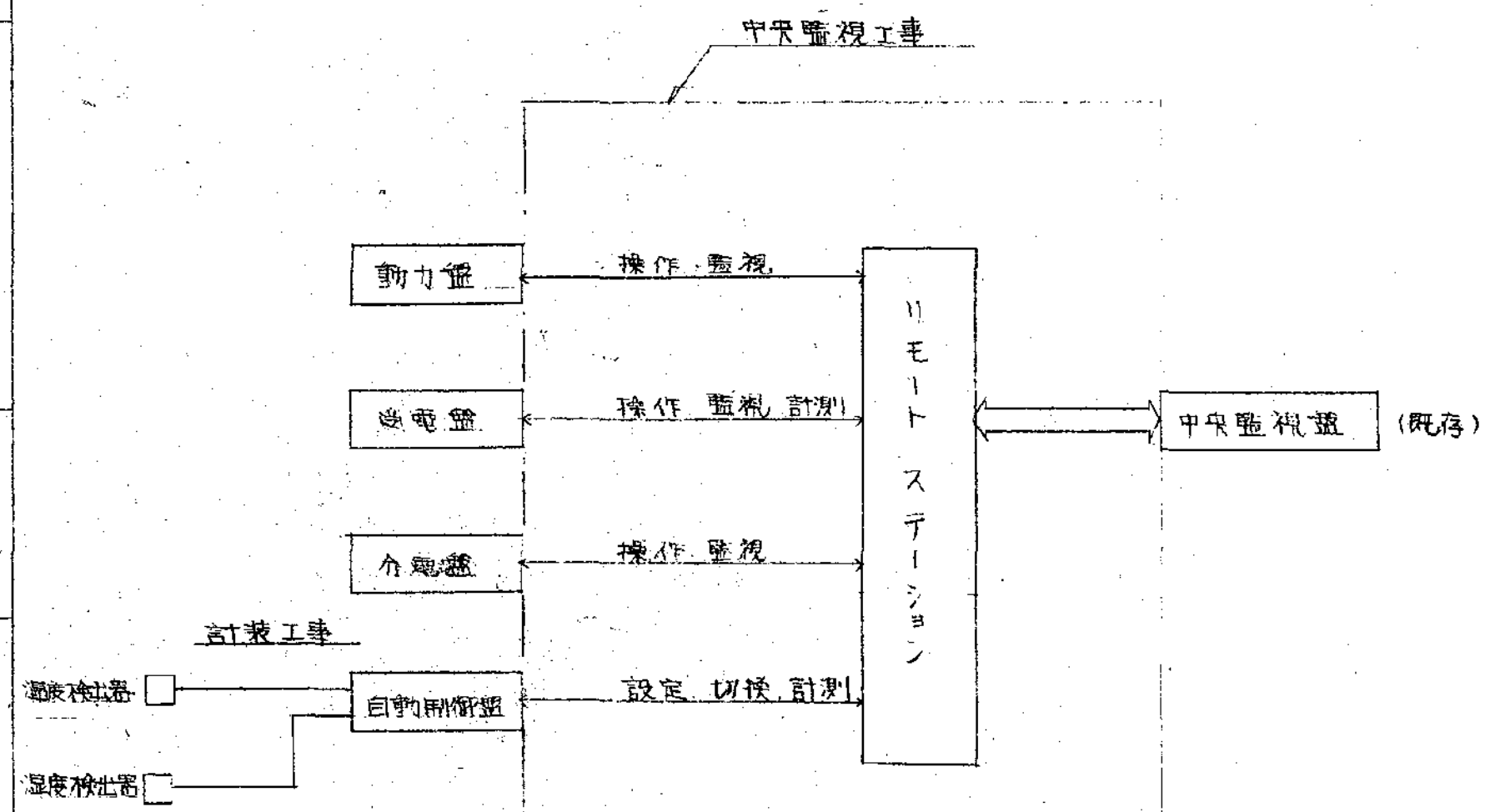
① 本工事に用データファイル作成
② 本工事に用CRTグラフィック画面作成(20枚)
③ 本工事に用日報フォーマット作成(2枚)

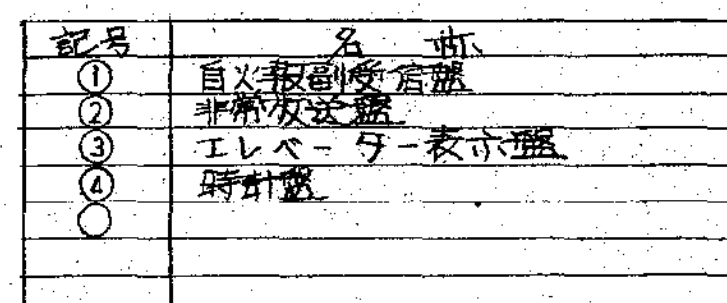
B
846

型 号	形 状	参 考 尺 寸			备 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	

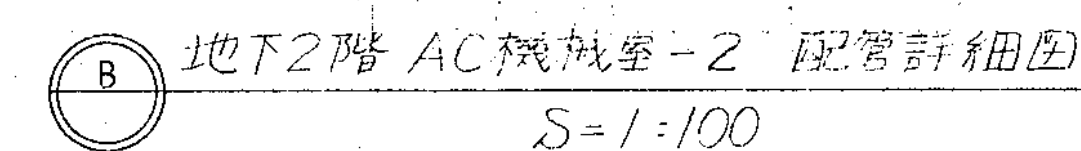
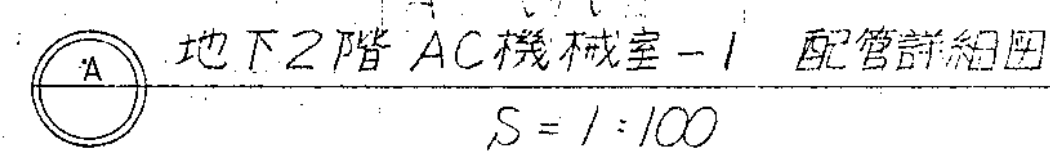


工事区分図

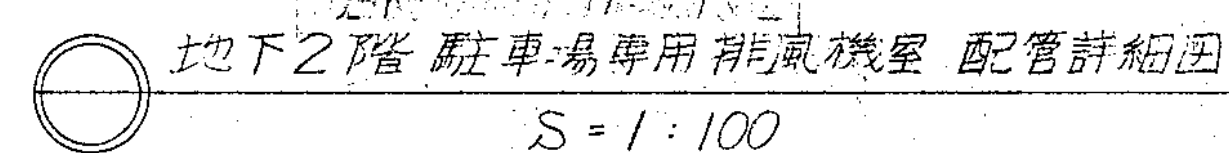




器 器 名	形 状	寸 法			備 考
		W	H	D	
RS-B3-1	自立	700	2150	350	
RS-B3-2	"	1400	2150	350	
RS-B3-3	"	2100	2150	350	
RS-B3-4	"	1400	2150	350	
RS-B1-1	"	700	2150	350	
RS-1-1	"	700	2150	350	
RS-2-1	"	700	2150	350	
RS-3-1	"	1400	2150	350	
RS-4-1	"	700	2150	350	
RS-6-1	"	700	2150	350	
RS-8-1	"	700	2150	350	
RS-P-1	"	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-5-1	"	700	1950	350	Fcaシステム3箱分

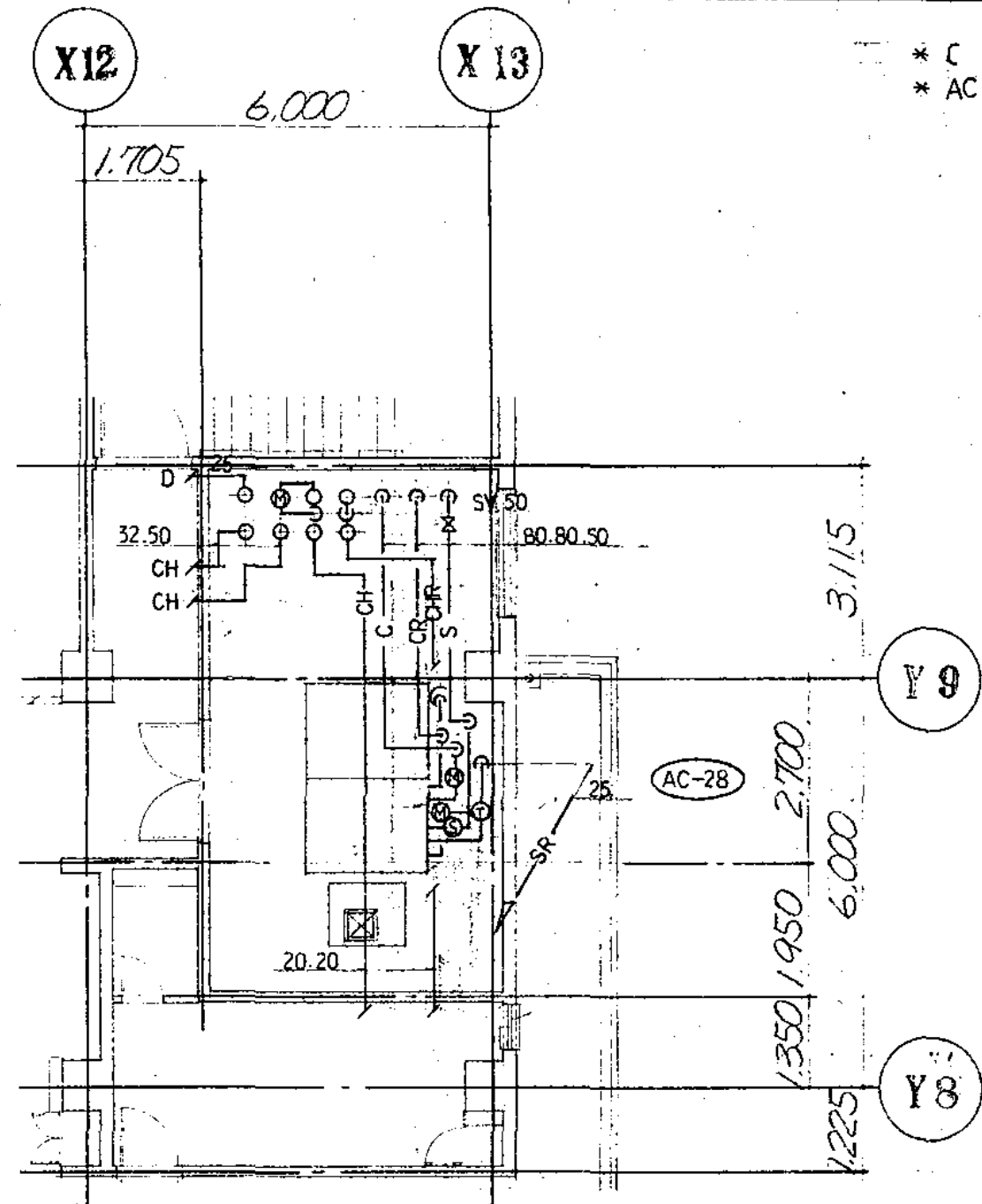


* () は、本体サイズ。
* AC の運転は GV を付ける事。

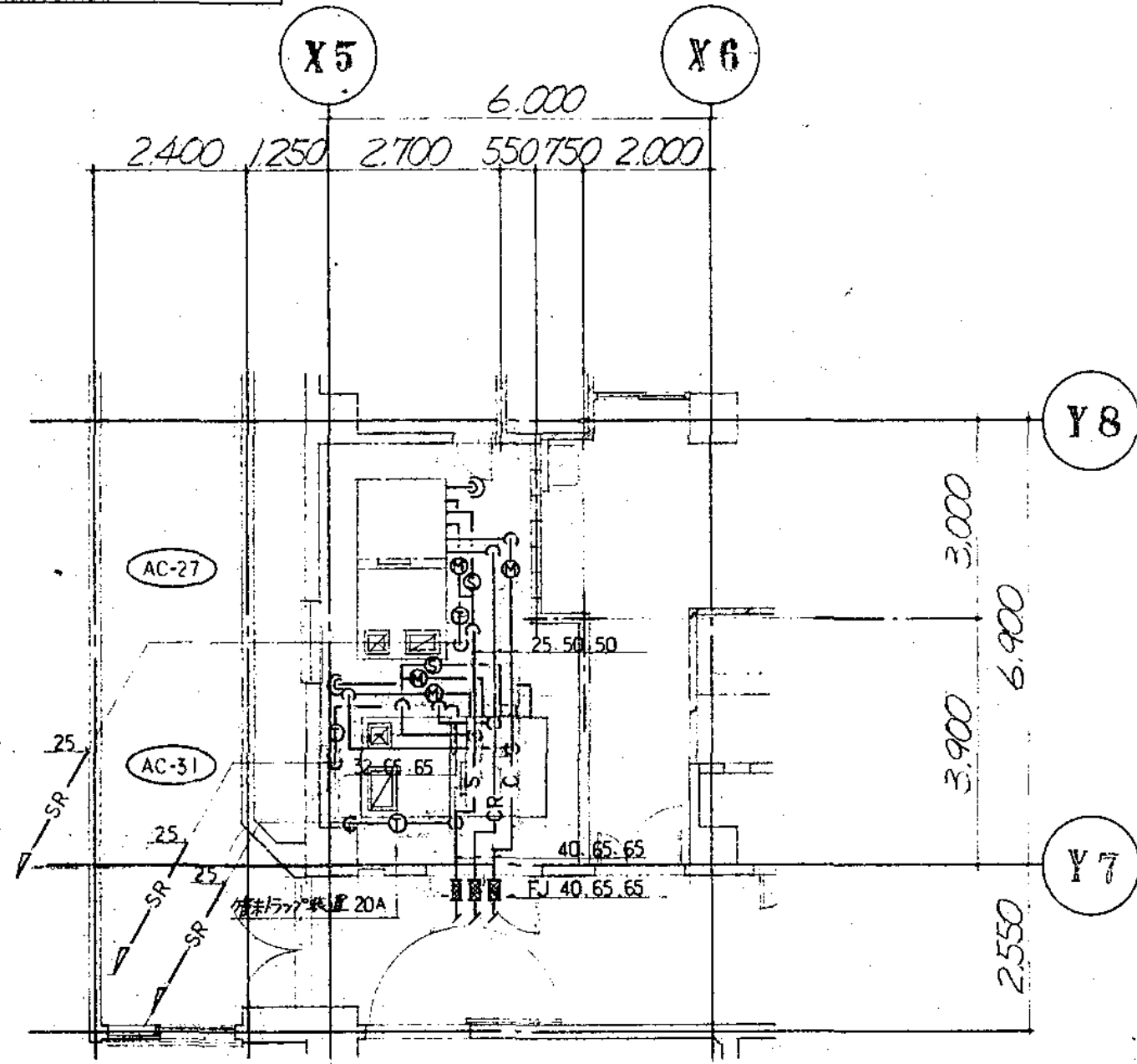


	冷水-加温室	高圧-加温室	加温用-加温室	管束-加温室	水垢-加温室	デ-ハ-加温室
AC - 27	50 (40)	25 (15)	20 (15)	20	20	20
28	80 (50)	40 (15)	32 (15)	-	-	-
31	65 (40)	25 (15)	20 (15)	-	-	-

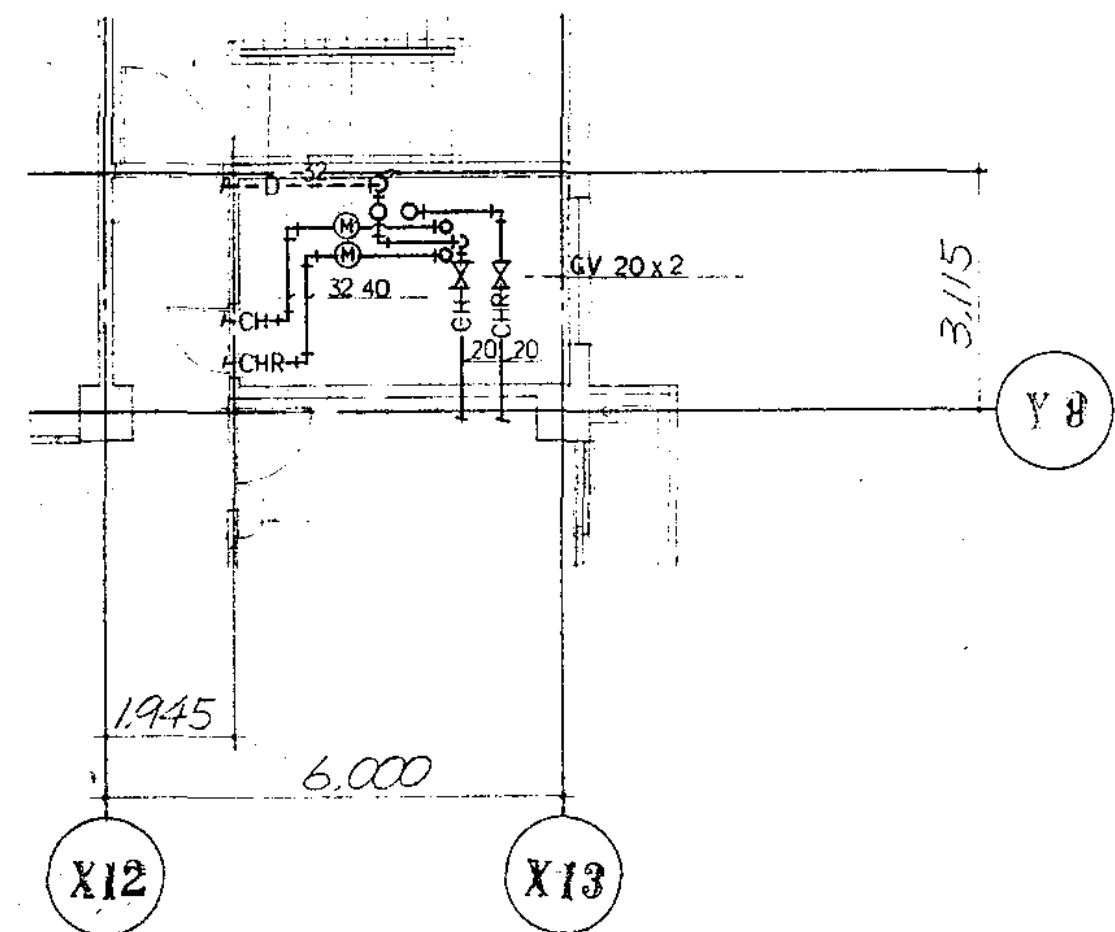
* () は 本体サイズ。
* AC の 通管は GV を 付 175 車。



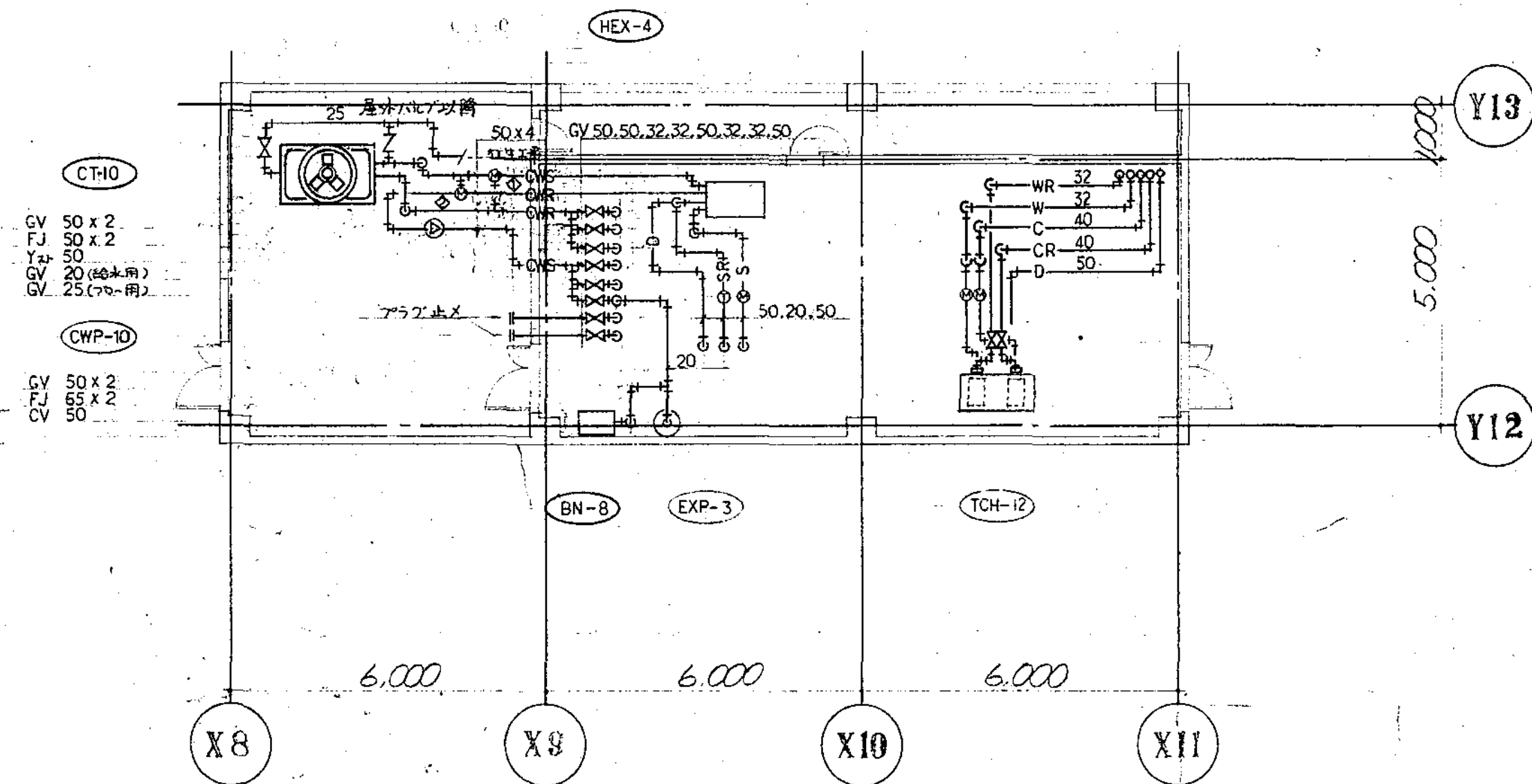
3階 AC 機械室-1 配管詳細図
S=1:100



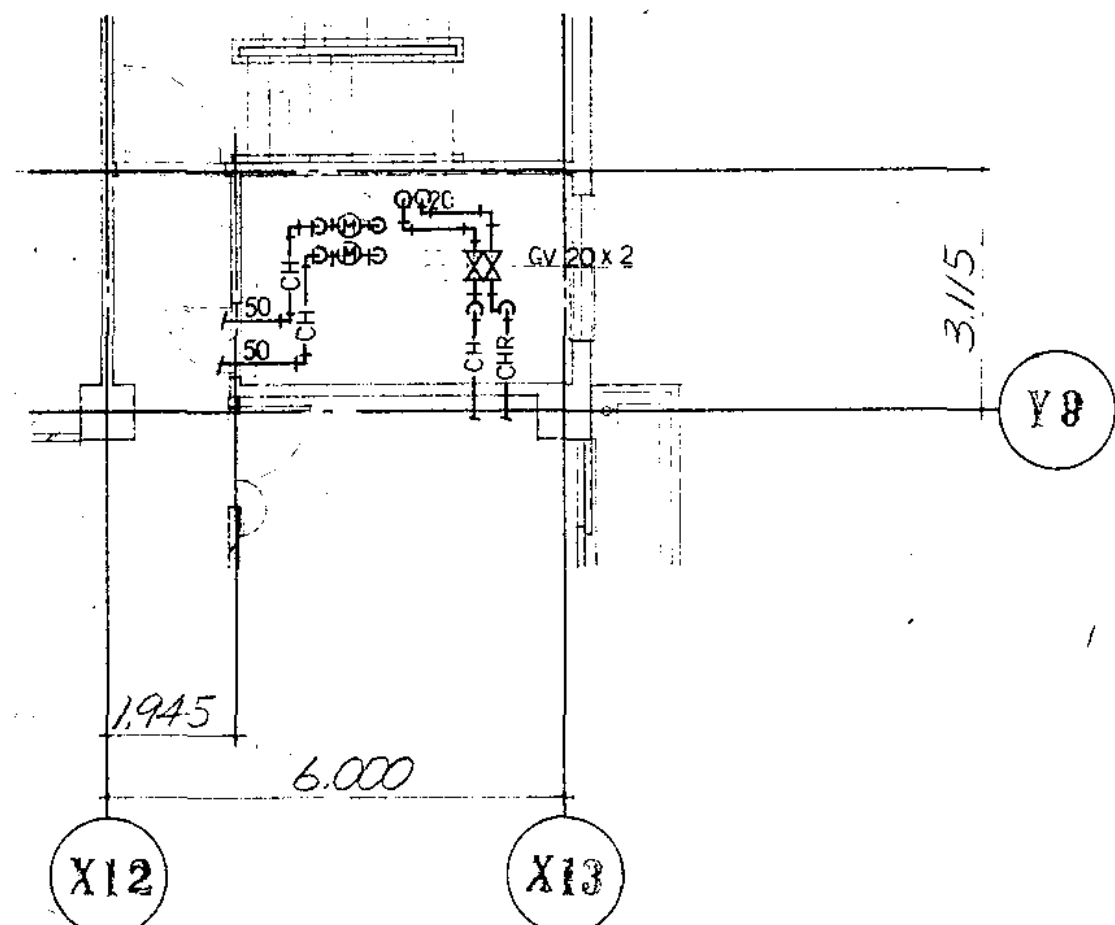
3階 AC 機械室-2 配管詳細図
S=1:100



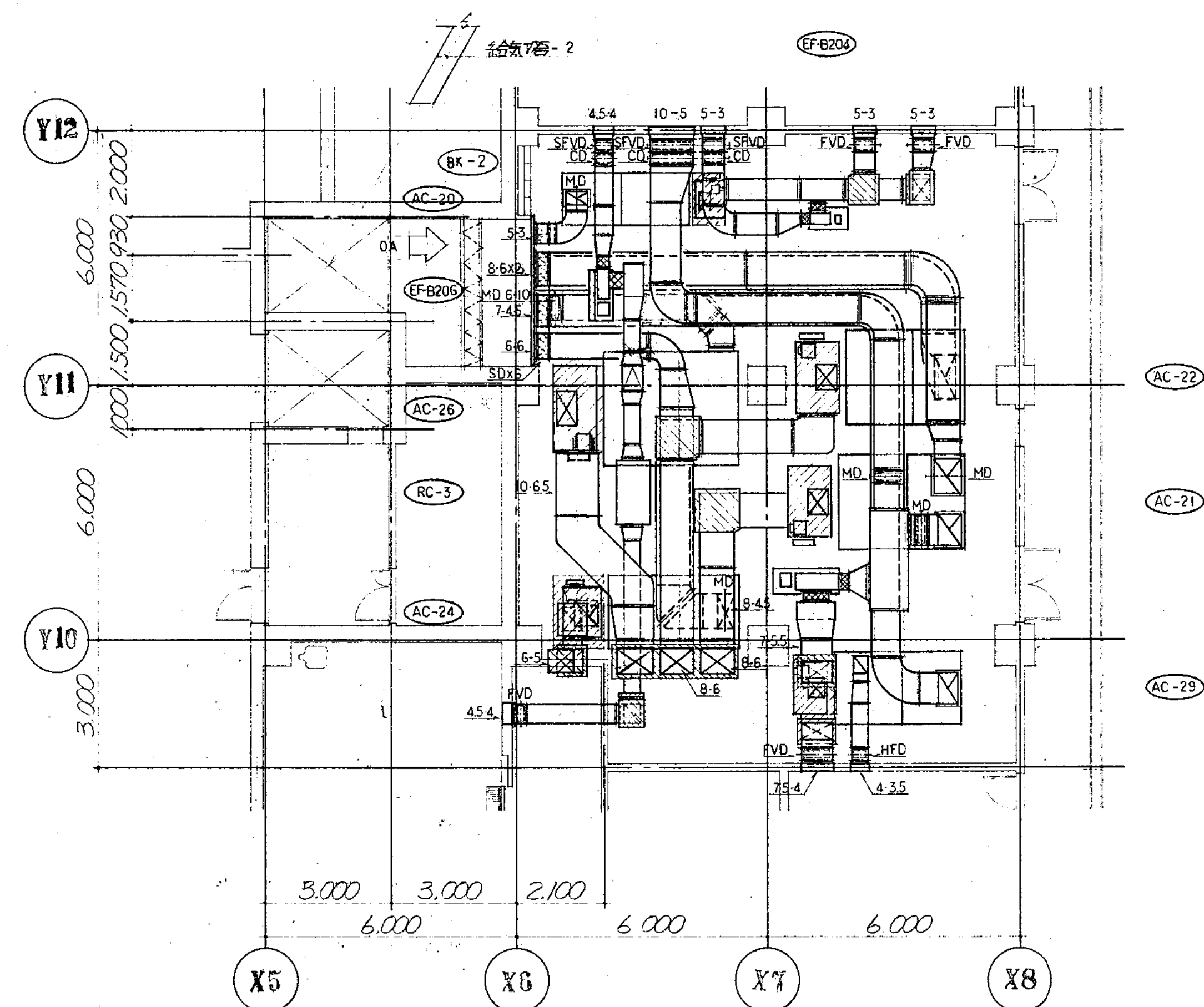
4階 PS-DS-5 配管詳細図
S=1:100



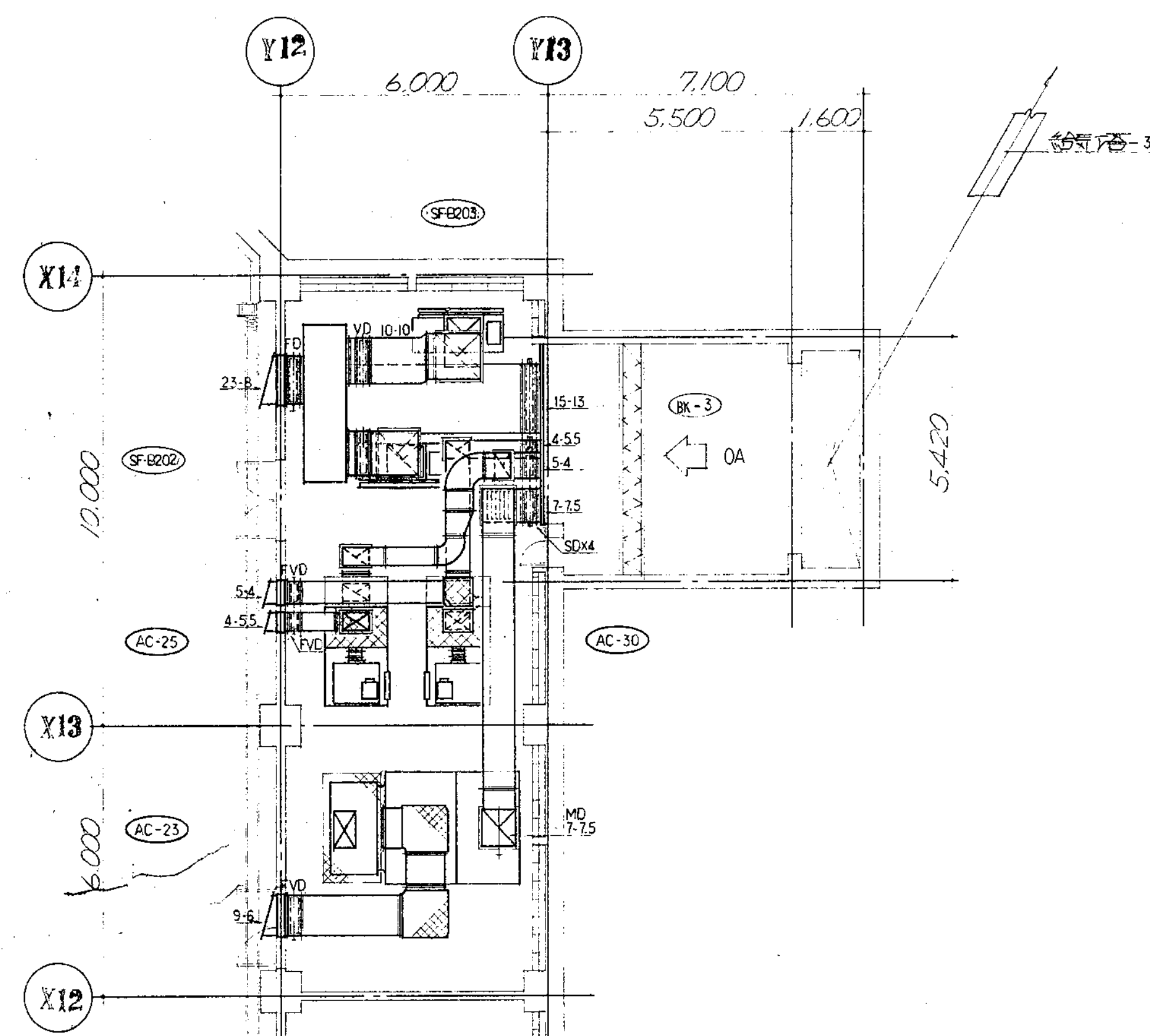
3階 排風機室 配管詳細図
S=1:100



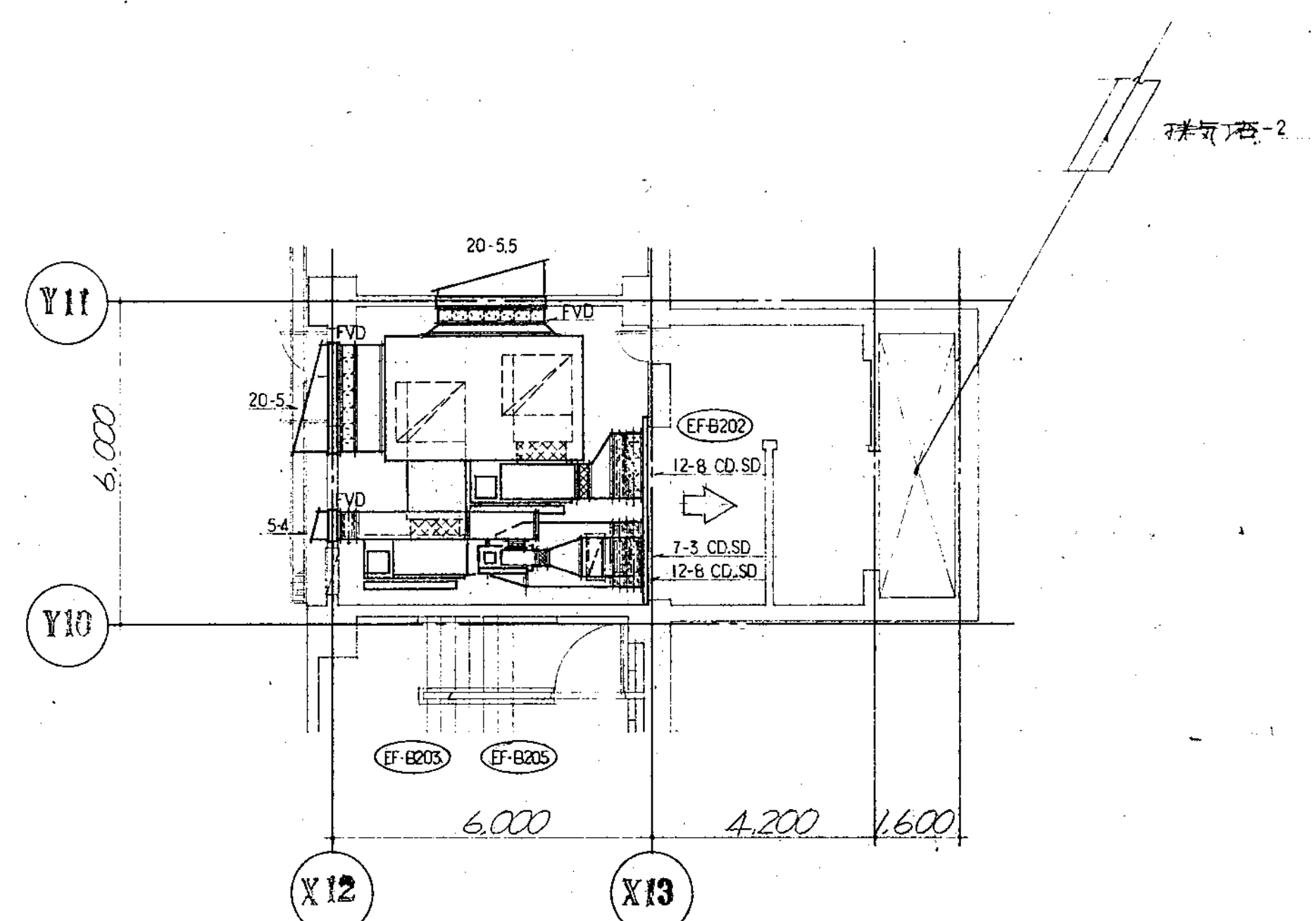
5階 PS-DS-5 配管詳細図
S=1:100



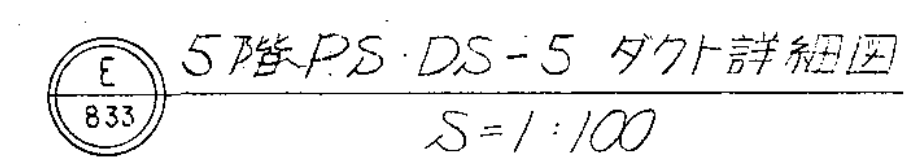
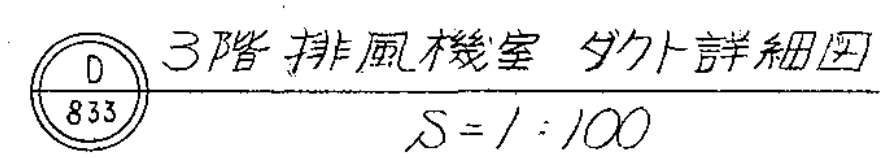
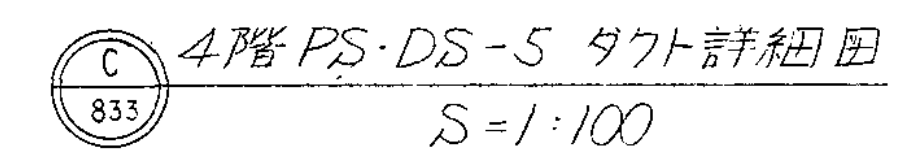
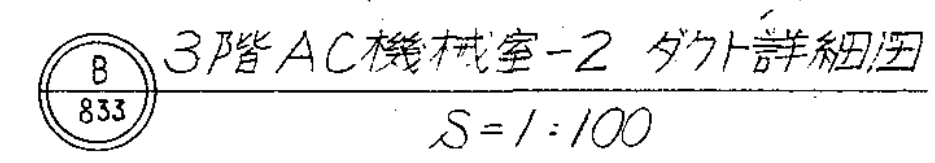
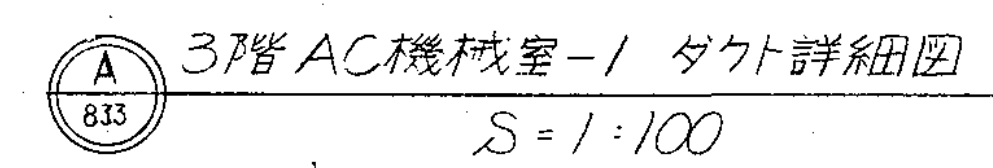
地下2階AC機械室-1ダクト詳細図
S=1:100

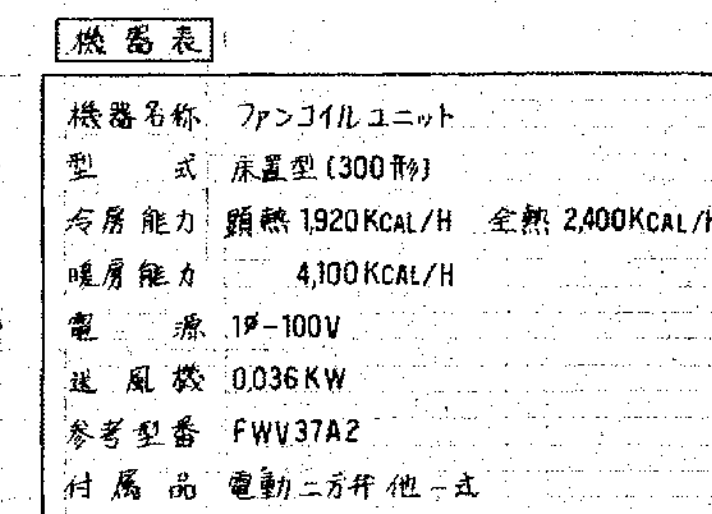


地下2階AC機械室-2 大ク詳細図
S=1:100



地下2階主車場専用排風機室 ダクト詳細図
S=1:100

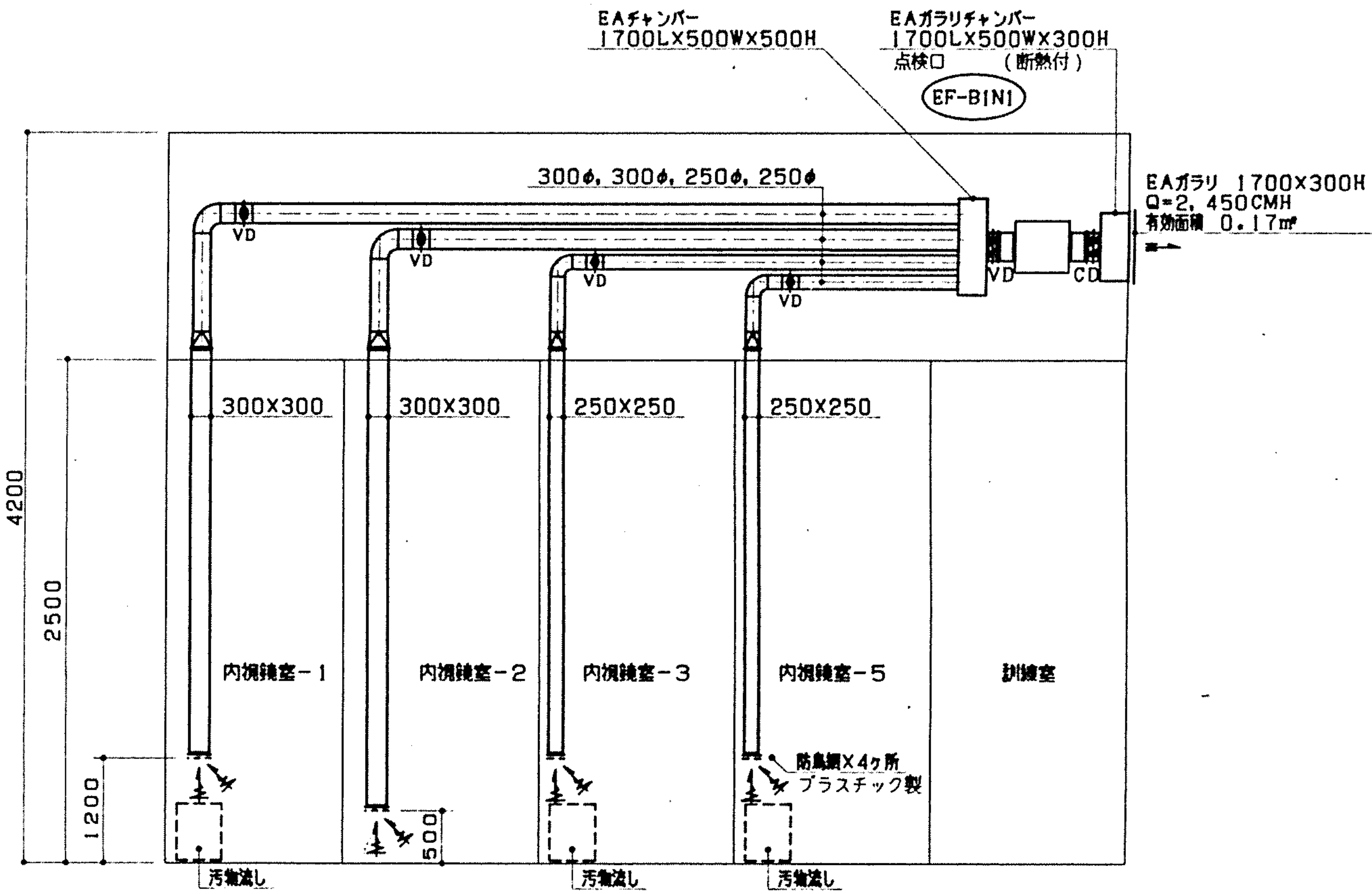




完成圖

設計概要

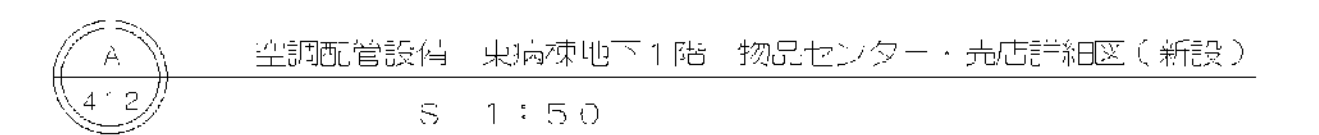
- 床面又は汚物流し（消毒液置場）の近くで吸込む。
- 各系統の天井内にVDを設置し、その直近に点検口を配置する。
- 部屋の増設換気量は現状吸込量と同じとする。
- ファンは1台とし、3φ 200Vとする。スイッチは手元とし器材室に設置する。
- 中央監視盤へは故障表示のみを行う。（本工事）
- 排気ガラーは本工事とする。（風速4m/s以下）
- 既設ダクト、排気口及び点検口は当工事により盛り替える。
- ダクトは塩ビライニング製とする。
- 立下りのダクトは化粧仕上げとする。



東病棟 地下1階内視鏡室系統図（改修図） S=N, S

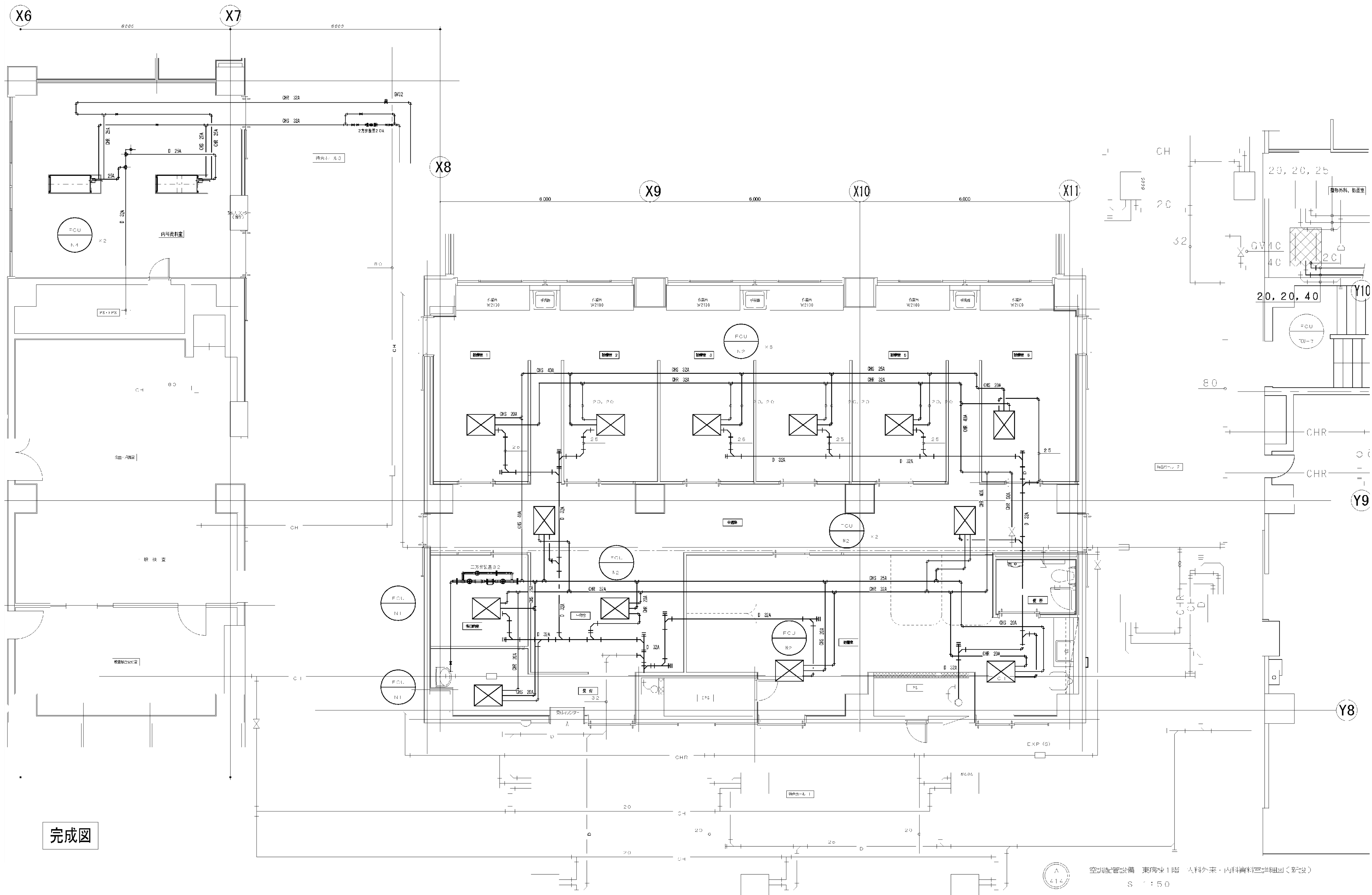
図 面 番 号											株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO.,LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部	工 事 名		旧横浜市立市民病院 解体工事									
																図面名称	東病棟 改修空調設備 地下1階内視鏡室系統図								
																	施 設 番 号	棟 号	完 成 年 度	図 面 種 類	図 面 枚 数	図 面 番 号			
																設 計 者									
M2 - 56											株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所														





※ 太字は新設 細線は既設を示す

図 面 番 号 M2 - 59		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 日	縮尺	1/50 (A1) 1/100 (A3)	図面名称	東病棟 改修空調設備 地下1階物品収納・売店平面図 (配管)
			設 計 者		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		枚番号			
								M2 - 59

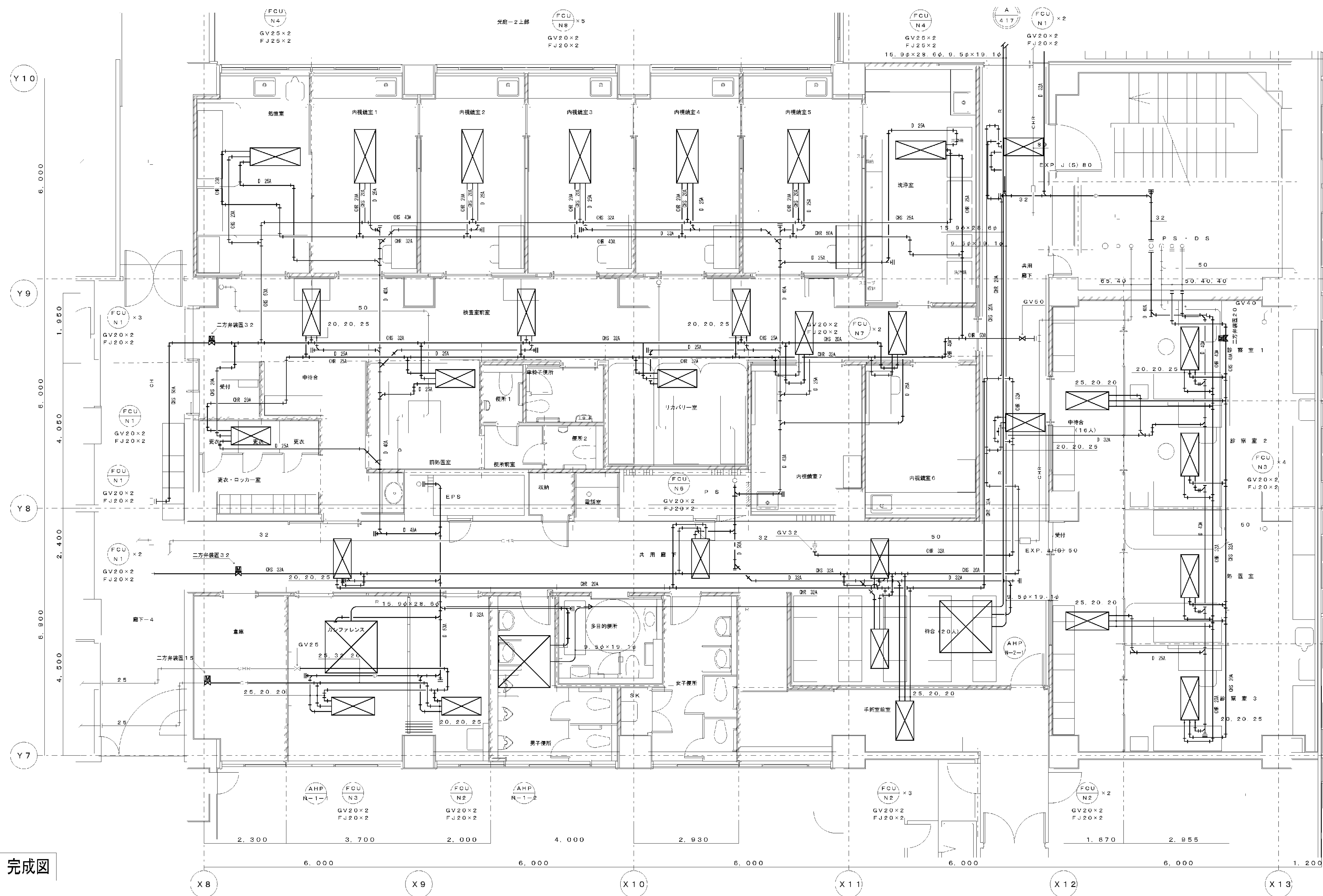


完成図



空調配管設備 東病棟1階 内科外来・内科資料室詳細図(新設)
S 1:50

図面番号 M2 - 60	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	1/50 (A1) 1/100 (A3)	図面名称	東病棟 改修空調設備 1階内科外来・内科資料平面図		
						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							M2 - 60



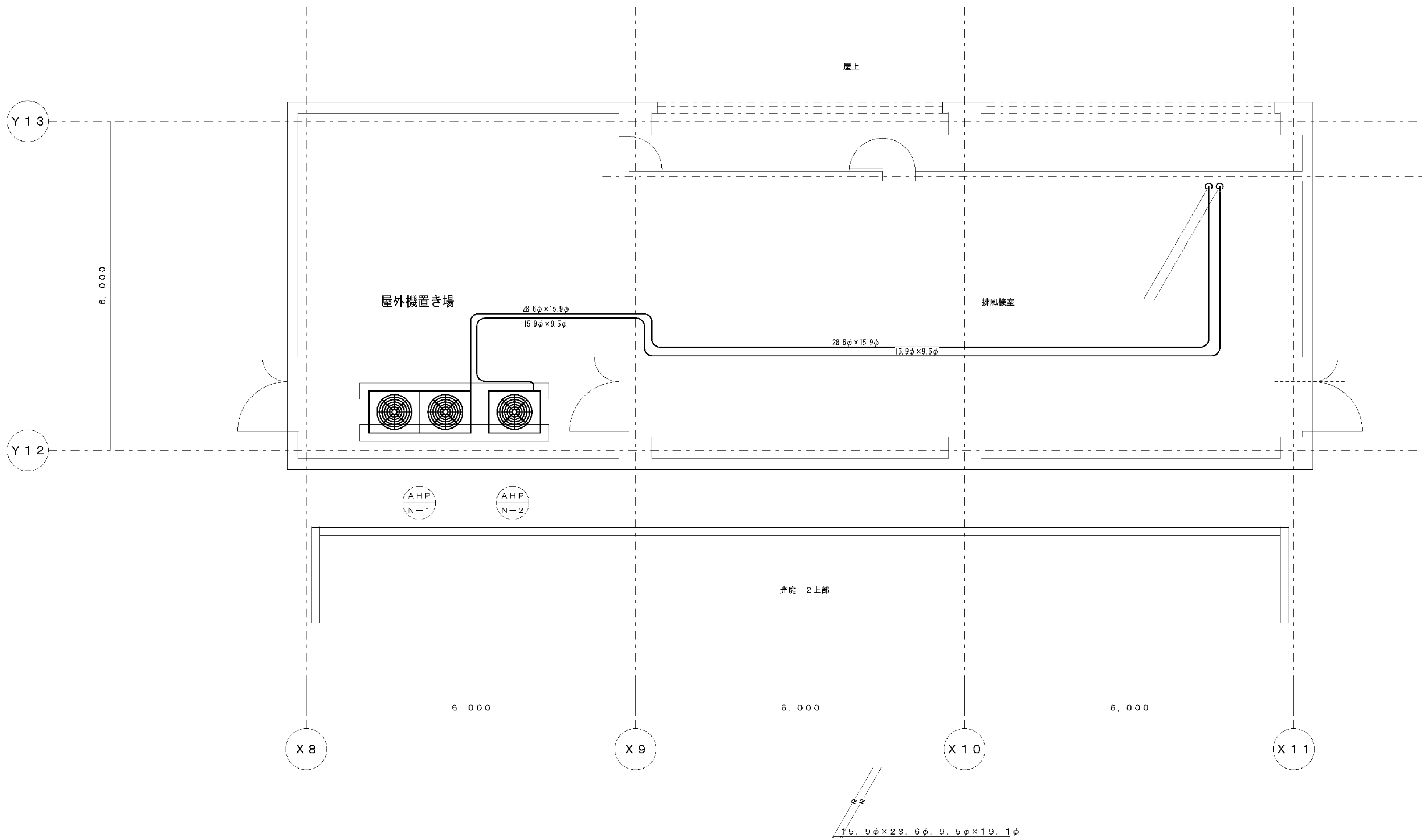
完成図

空調配管設備 東病棟2階 内視鏡センター・呼吸器科外来詳細図 (新設)

S 1:50

※太線は新設、組線は既設を示す。

図面番号 M2 - 61				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 1/50 (A1) 1/100 (A3)		図面名称 改修空調設備 2階内視鏡センター・呼吸器科外来平面図 (配管)	
							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		完成年度 図面種類	
									図面枚数 図面番号	
									M2 - 61	

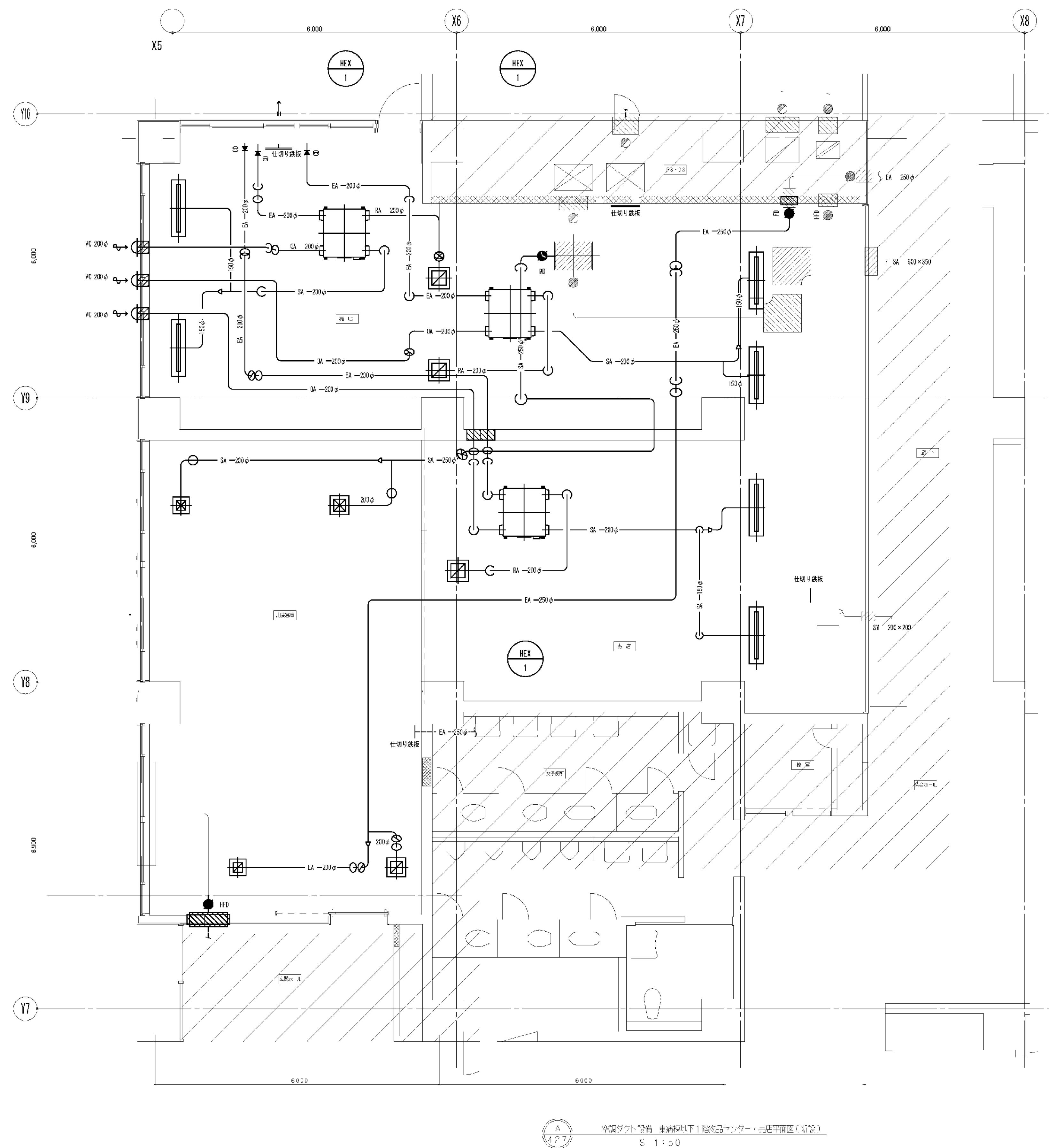


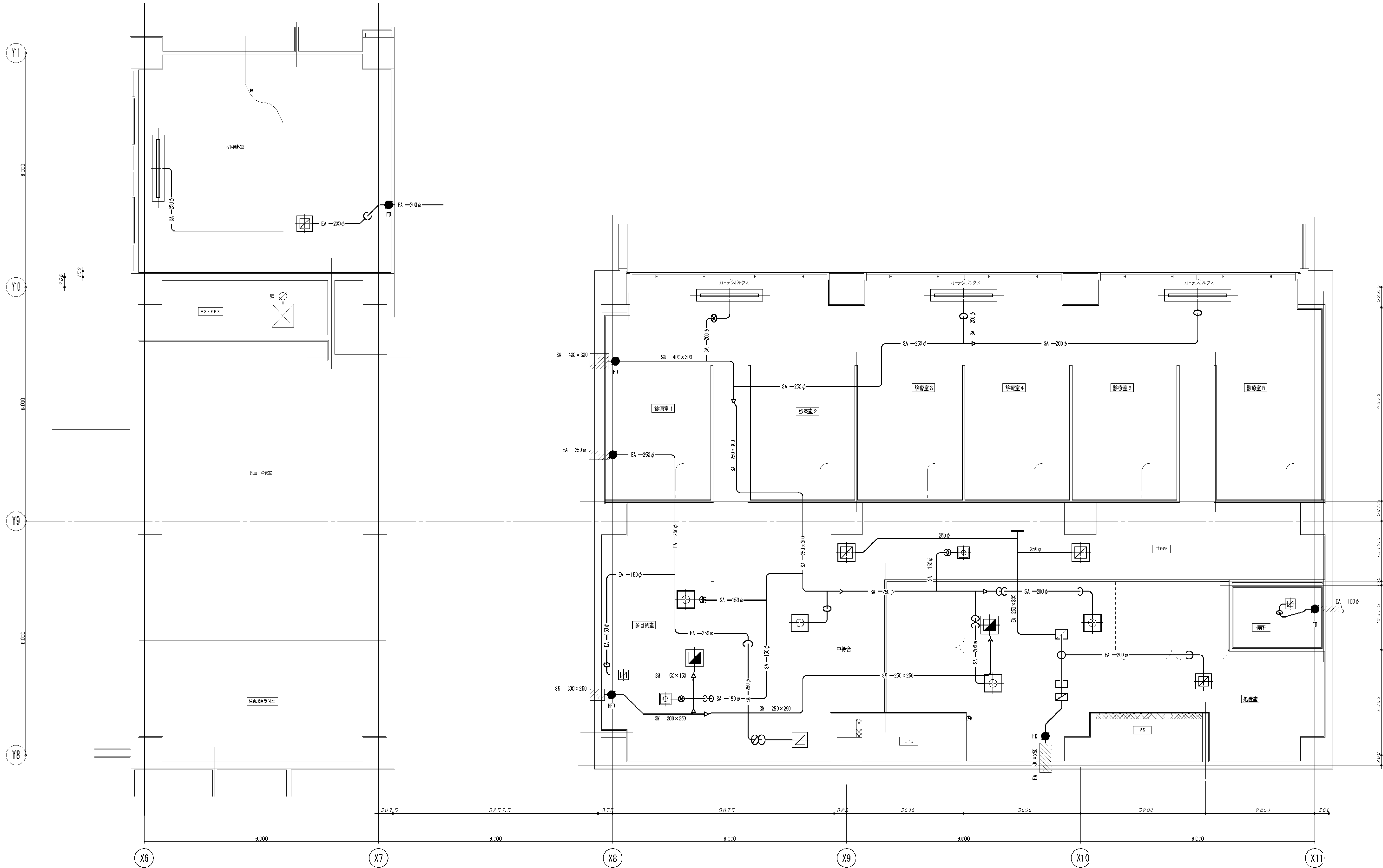
完成図

A
418
空調配管設備 東病棟3階 排風機室詳細図
S 1 : 50

※ 太線は新設、細線は旧設備を示す

図面番号 M2 - 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		旧横浜市民病院 解体工事					
														図面名称		東病棟 改修空調設備 3階排風機室平面図					
														施 設 番 号		棟番号	完成 年度	図面 種類	図面枚数	図面番号	
														株 式 会 社 協 和 コ ン サ ル タ ン ツ 一 級 建 築 士 事 務 所							M2 - 63





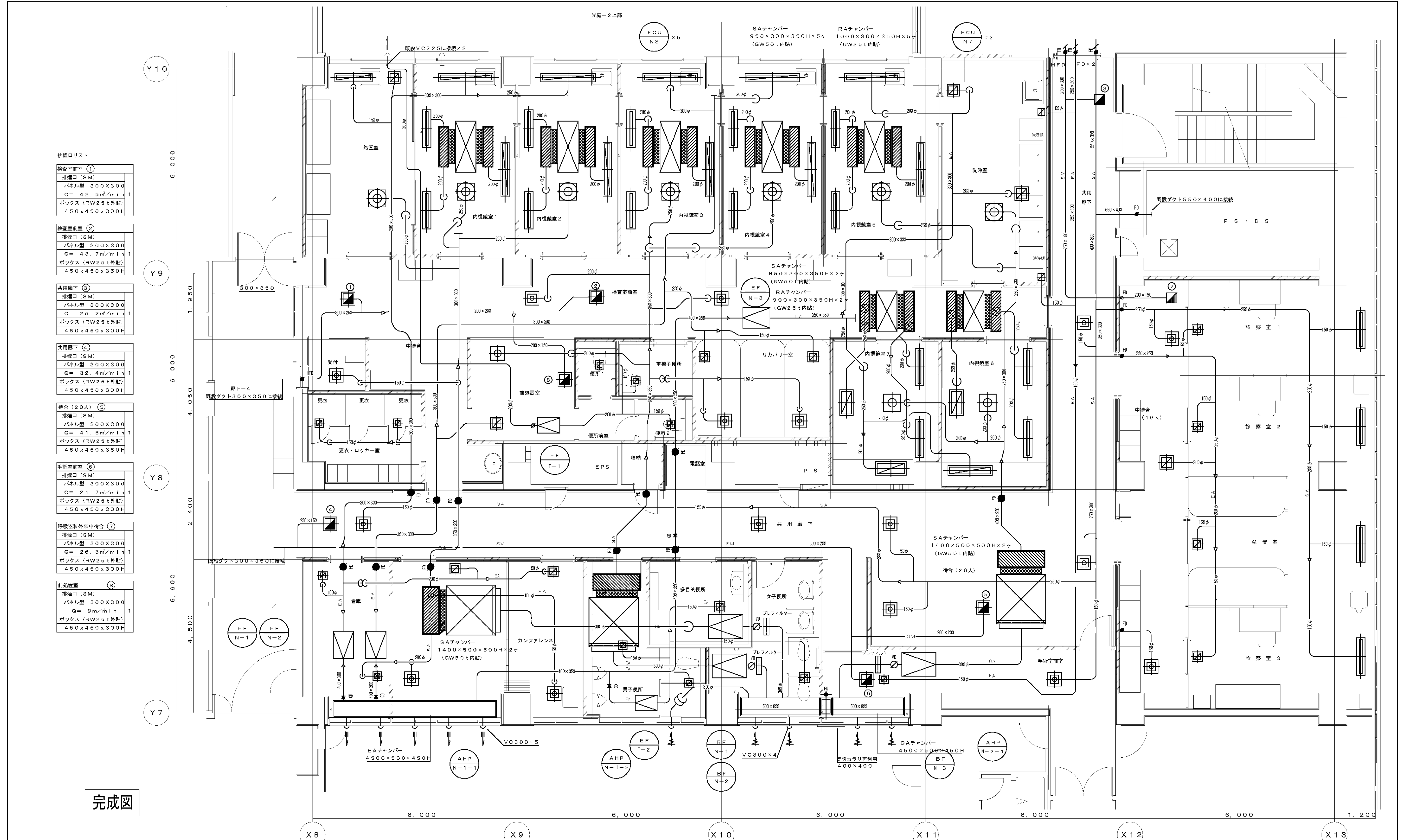
完成図



空調設備 東横線地下1号線品トンネル・売店平面図(新設)
S 1:50

※ 入線は新設、細線は既設を示す

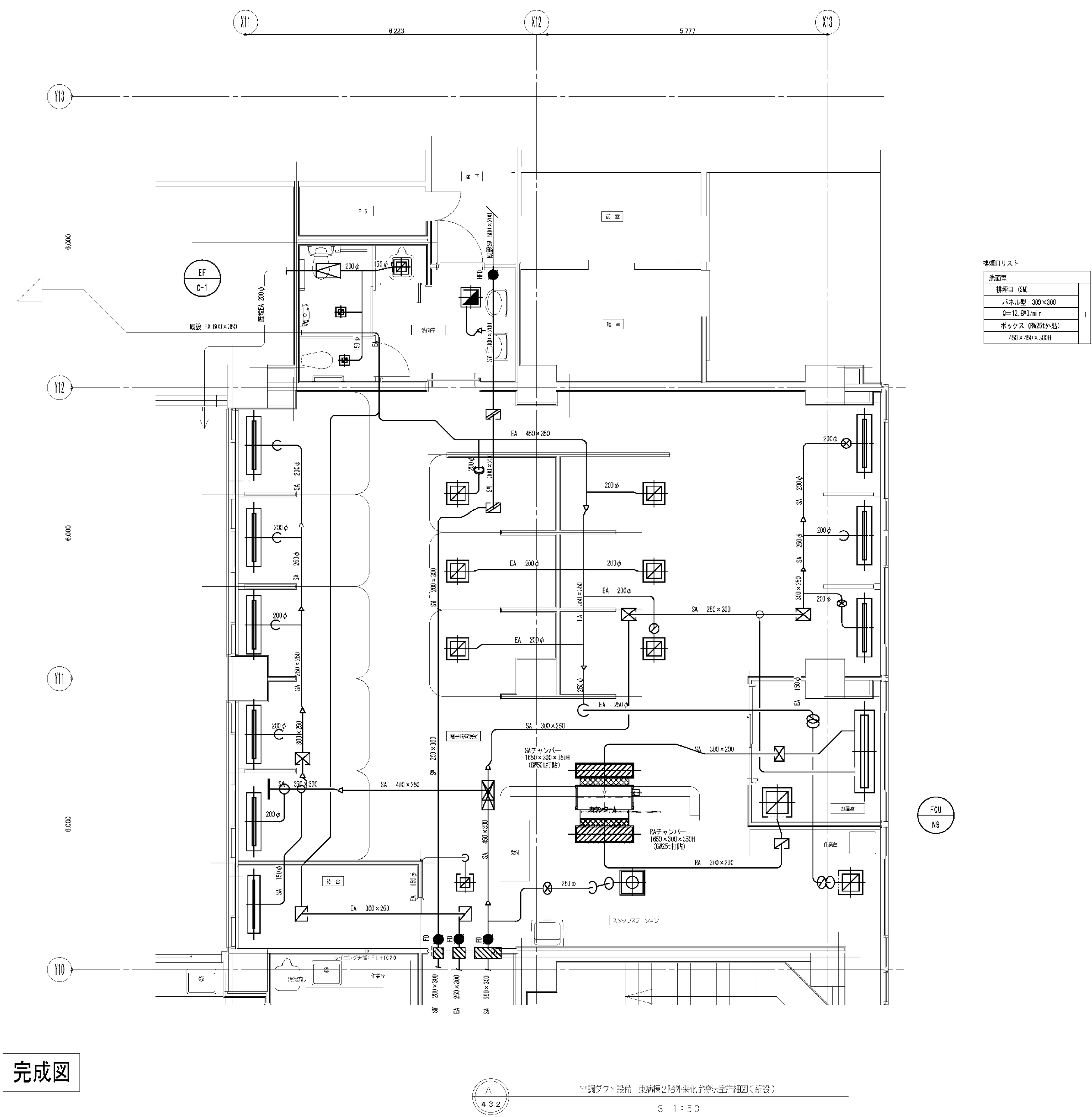
図面番号 M2 - 65	株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS					一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣		横浜市医療局病院経営本部		工 事 名	旧横浜市民病院 解体工事			
								年月日 令和 年 月 縮尺 1/50 (A1) 1/100 (A3)		図面名称	東横線 改修空調設備 地下1階物品ロッカー・売店平面図(機室19号)			
								設 計 者		施 設 番 号	機 室 番 号	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						M2 - 65



完成図

空調ダクト設備 更新増設工事 内臓機センター・呼吸器科外来平面図(第2図)
S 1:50
※ 本図は所設、縮小図に示す。

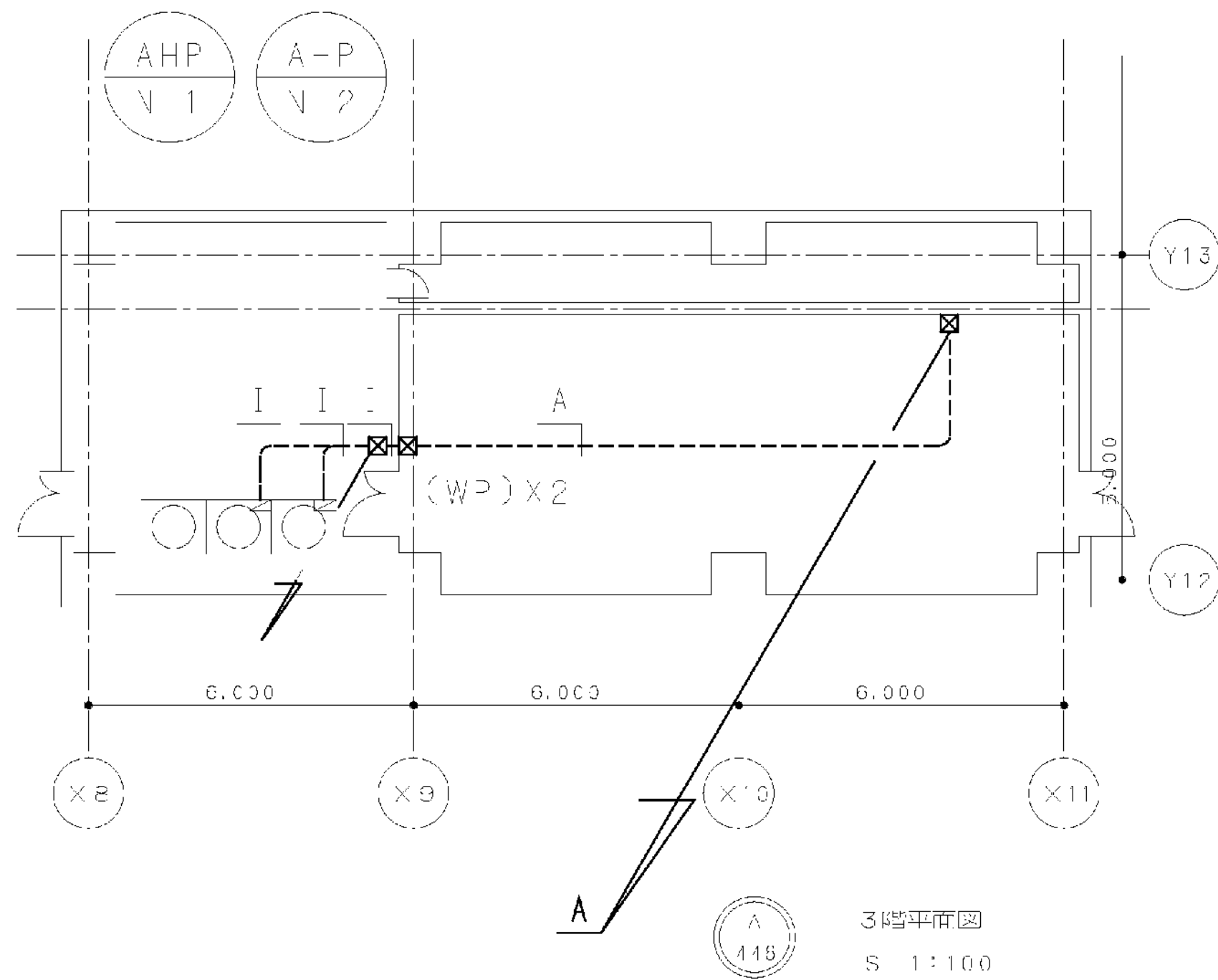
図面番号 M2-66	株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所		一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣		横浜市医療局病院経営本部		工 事 名 旧横浜市立市民病院 解体工事	
	一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS		年月日 令和 年 月 日 縮尺 1/50 (A1) 1/100 (A3)		図面名称 改修空調設備 1階内臓機センター・呼吸器科外来平面図(第2図)		図面番号 M2-66	
	設計者 株式会社 協和コンサルタンツ 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		図面種類 図面枚数 図面番号	



完成図

※ 太線は新設、細線は既設を示す

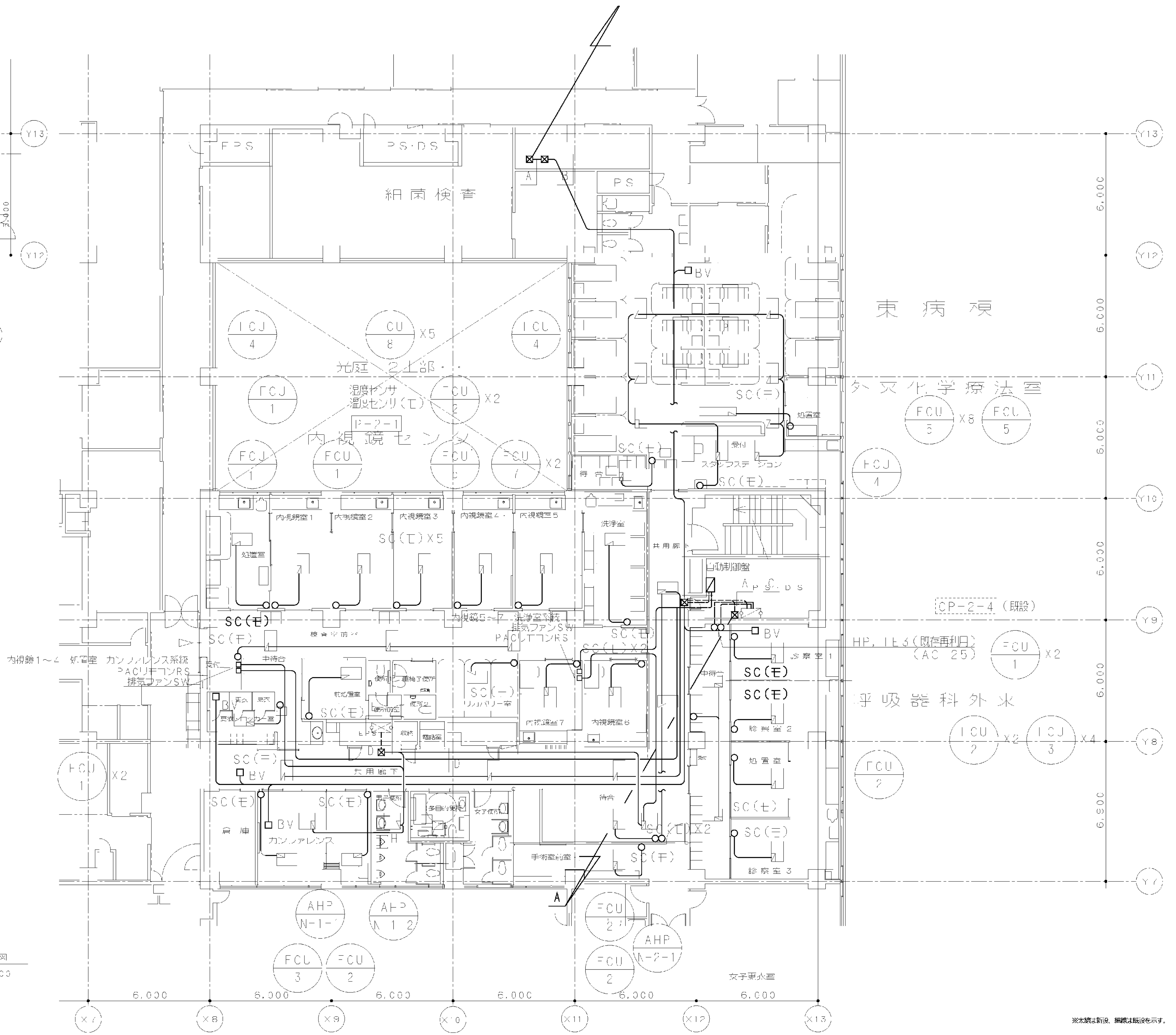
図面番号											株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所	一級建築士 登録第12018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部	工 事 名		旧横浜市民立市民病院 解体工事																										
														年月日	令和 年 月 日	縮尺 1/50 (A1) 1/100 (A3)	図面名称		東病棟 改修空調設備 2階外来化学療法室平面図(ダクト)																							
																	設計者	図面番号	完成年度	図面種類	図面枚数	図面番号																				
	M2 - 67														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		機器番号		完成年度		図面種類		図面枚数		図面番号						
																																				M2 - 67						



-A-		
EM-CEES	250	20 X 1 (E25)
集電ケーブル		
-B-		
EM-CEES	250	20 X 1 (E25)
集電ケーブル		
-C-		
EM-CEES	250	20 X 1 (E25)
集電ケーブル		
-D-		
EM-CEES	250	20 X 1 (E25)
集電ケーブル		
-E-		
EM-CEES	250	20 X 1 (E25)
集電ケーブル		
-F-		
EM-CEES	250	20 X 1 (E25)
集電ケーブル		
-G-		
EM-CEES	250	20 X 1 (E25)
集電ケーブル		
-H-		
EM-CEES	250	20 X 1 (E25)
集電ケーブル		
-I-		
EM-CEES	250	20 X 1 (E25)
集電ケーブル		
-J-		
EM-CEES	250	20 X 1 (E25)
集電ケーブル		
-K-		
EM-CEES	250	20 X 1 (E25)
集電ケーブル		
-L-		
EM-CEES	250	20 X 1 (E25)
集電ケーブル		
-M-		
EM-CEES	250	20 X 1 (E25)
集電ケーブル		
-N-		
EM-CEES	250	20 X 1 (E25)
集電ケーブル		
-O-		
EM-CEES	250	20 X 1 (E25)
集電ケーブル		
-P-		
EM-CEES	250	20 X 1 (E25)
集電ケーブル		
-Q-		
EM-CEES	250	20 X 1 (E25)
集電ケーブル		
-R-		
EM-CEES	250	20 X 1 (E25)
集電ケーブル		
-S-		
EM-CEES	250	20 X 1 (E25)
集電ケーブル		
-T-		
EM-CEES	250	20 X 1 (E25)
集電ケーブル		
-U-		
EM-CEES	250	20 X 1 (E25)
集電ケーブル		
-V-		
EM-CEES	250	20 X 1 (E25)
集電ケーブル		
-W-		
EM-CEES	250	20 X 1 (E25)
集電ケーブル		
-X-		
EM-CEES	250	20 X 1 (E25)
集電ケーブル		
-Y-		
EM-CEES	250	20 X 1 (E25)
集電ケーブル		
-Z-		
EM-CEES	250	20 X 1 (E25)
集電ケーブル		

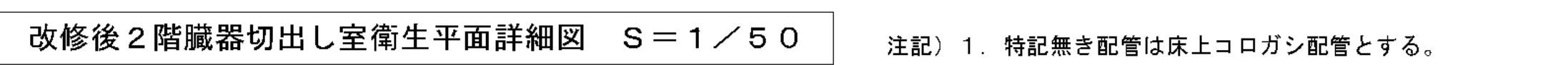
完成図

3階平面図
S 1:100



※本図は新設、補綴は既設を示す。

図面番号 M2 - 68	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 改修自動制御 2・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		図面種類 図面枚数 図面番号	
										M2 - 68	



M2 - 70

階	室 名	系 統	種 別	風 量 (C M H)		型 式	個 数	ボックス	内 貼		備 考
				吹出口	吸込口				25mm	50mm	
<<東地下1階 売店・物産センター>>											
B1F	売店	HEX-1	SA	210		BL-D 1,000L	6	1,200x300x350H	○		
B1F	〃	〃	RA		420	GVS 300x300	3	450x450x350H	○		
B1F	用度倉庫	AC-22	SA	305		VHS 250x250	2	400x400x350H	○		
B1F	〃	EF-314	EA		305	GVS 250x250	2	400x400x350H	○		
<<東2階 内視鏡センター>>											
2F	処置室	AHP-N-1-1	SA	540		E2-#25	1	450x450x400H	○		
2F	〃	EF-N-3	EA		130	GVS 1,000x150		1200x300x300H	○		
2F	〃	EF-N-3	EA		410	GVS 250x250	1	400x400x350H	○		
2F	内視鏡室1	AHP-N-1-1	SA	480		C2-#25	1	450x450x400H	○		
2F	〃	FCU-N8	SA	840		BL-D 1,000L	2	1,200x300x350H	○		
2F	〃	FCU-N8	RA		840	GVS 2,000x100	1	2,200x250x350H	○		
2F	〃	EF-N-3	EA		480	GVS 1,500x150	1	1700x300x400H	○		
2F	内視鏡室2	AHP-N-1-1	SA	480		C2-#25	1	450x450x400H	○		
2F	〃	FCU-N8	SA	840		BL-D 1,000L	2	1,200x300x350H	○		
2F	〃	FCU-N8	RA		840	GVS 2,000x100	1	2,200x250x350H	○		
2F	〃	EF-N-3	EA		480	GVS 1,500x150	1	1700x300x400H	○		
2F	内視鏡室3	AHP-N-1-2	SA	480		C2-#25	1	450x450x400H	○		
2F	〃	FCU-N8	SA	840		BL-D 1,000L	2	1,200x300x350H	○		
2F	〃	FCU-N8	RA		840	GVS 2,000x100	1	2,200x250x350H	○		
2F	〃	EF-N-4	EA		480	GVS 1,500x150	1	1700x300x400H	○		
2F	内視鏡室4	AHP-N-1-2	SA	480		C2-#25	1	450x450x400H	○		
2F	〃	FCU-N8	SA	840		BL-D 1,000L	2	1,200x300x350H	○		
2F	〃	FCU-N8	RA		840	GVS 2,000x100	1	2,200x250x350H	○		
2F	〃	EF-N-4	EA		480	GVS 1,500x150	1	1700x300x400H	○		
2F	内視鏡室5	AHP-C-1-1	SA	540		C2-#25	1	450x450x400H	○		
2F	〃	FCU-N8	SA	840		BL-D 1,000L	2	1,200x300x350H	○		
2F	〃	FCU-N8	RA		840	GVS 2,000x100	1	2,200x250x350H	○		
2F	〃	EF-C-2	EA		540	GVS 1,500x150	1	1700x300x400H	○		
2F	内視鏡室6	AHP-C-1-1	SA	380		E2-#20	1	450x450x350H	○		
2F	〃	FCU-N7	SA	560		BL-D 1,000L	2	1,200x300x350H	○		
2F	〃	FCU-N7	RA		560	GVS 850x300	1	850x450x350H	○		
2F	〃	EF-C-2	EA		380	GVS 1,200x200	1	1400x350x350H	○		
2F	内視鏡室7	AHP-C-1-1	SA	380		E2-#20	1	450x450x350H	○		
2F	〃	FCU-N7	SA	560		BL-D 1,000L	2	1,200x300x350H	○		
2F	〃	FCU-N7	RA		560	GVS 850x300	1	850x450x350H	○		
2F	〃	EF-C-2	EA		380	GVS 800x300	1	1000x450x350H	○		
2F	洗浄室	AHP-C-1-1	SA	570		E2-#25	1	450x450x400H	○		
2F	〃	EF-C-2	EA		130	GVS 300x300	1	1200x300x300H	○		
2F	〃	EF-C-2	EA		440	GVS 250x250	1	400x400x350H	○		
2F	受付	AHP-N-1-1	SA	100		E2-#12.5	1	300x300x300H	○		
2F	更衣・ロッカー室	EF-N-4	EA		125	GVS 150x150	2	300x300x300H	○		
2F	検査室前室	AHP-N-1-2	SA	220		E2-#15	2	300x300x350H	○		
2F	前処置室	AHP-N-1-1	SA	270		E2-#20	1	450x450x300H	○		
2F	〃	EF-N-4	EA		270	GVS 250x250	1	400x400x300H	○		
2F	便所1	EF-N-1	EA		70	GVS 150x150	1	300x300x300H	○		
2F	便所2	EF-N-1	EA		80	GVS 150x150	1	300x300x300H	○		
2F	車椅子便所	EF-N-1	EA		140	GVS 150x150	1	300x300x300H	○		
2F	リハビリ室	AHP-N-1-2	SA	110		BL-S 1,000L	3	1,200x250x300H	○		
2F	〃	EF-N-4	EA		165	GVS 200x200	2	350x350x300H	○		
2F	倉庫	AHP-N-1-1	SA	110		VHS 150x150	1	300x300x300H	○		
2F	〃	EF-N-3	EA		110	GVS 150x150	1	300x300x300H	○		
2F	カンファレンス(大)	AHP-N-1-1	SA	160		E2-#12.5	1	300x300x300H	○		
2F	〃	EF-N-3	EA		160	GVS 200x200	1	350x350x300H	○		
2F	カンファレンス(小)	AHP-N-1-1	SA	120		E2-#12.5	1	300x300x300H	○		
2F	〃	EF-N-3	EA		120	GVS 200x200	1	350x350x300H	○		
2F	男子便所	EF-N-2	EA		150	GVS 150x150	2	300x300x300H	○		
2F	女子便所	EF-N-2	EA		280	GVS 200x200	1	350x350x350H	○		
2F	多目的便所	EF-N-2	EA		180	GVS 200x200	1	350x350x300H	○		
2F	手術室前室	AC-25	SA	100		E2-#12.5	1	300x300x300H	○		
2F	〃	EF-317	EA		100	GVS 150x150	1	300x300x300H	○		
2F	待合(20人)	AC-25	SA	135		E2-#12.5	3	300x300x300H	○		
2F	共用廊下	AC-25	SA	120		E2-#12.5	3	300x300x300H	○		
2F	洗浄室		EA		200	GVS 300x150	2				
	</										

完成図

階	室 名	系 統	種別	風 量 (C M H)		型 式	個 数	ボックス	内貼		備 考
				吹出口	吸込口				25mm	50mm	
<<東棟2階 呼吸器科外来>>											
2F	中待合(16人)	AC-25	SA	170		E2-#12.5	2	300x300x300H	○		
2F	〃	EF-317	EA		340	GVS 300x300	1	450x450x350H	○		
2F	診療室1	AC-25	SA	140		BL-S 1,000L	1	1,200x250x300H	○		
2F	〃	EF-317	EA		140	GVS 200x200	1	350x350x300H	○		
2F	診療室2	AC-25	SA	140		BL-S 1,000L	1	1,200x250x300H	○		
2F	〃	EF-317	EA		140	GVS 200x200	1	350x350x300H	○		
2F	診療室3	AC-25	SA	140		BL-S 1,000L	1	1,200x250x300H	○		
2F	〃	EF-317	EA		140	GVS 200x200	1	350x350x300H	○		
2F	処置室	AC-25	SA	170		BL-S 1,000L	1	1,200x250x300H	○		
2F	〃	EF-317	EA		170	GVS 200x200	1	350x350x300H	○		
<<東棟2階 外来化学療法室>>											
2F	待合(8人)	AC-25	SA	160		BL-S 1,000L	1	1,200x250x300H	○		
2F	スタッフステーション	AC-25	SA	560		E2-#25	1	450x450x350H	○		
2F	〃	EF-317	EA		560	GVS 350x350	1	500x500x350H	○		
2F	外来化学療法室	AC-25	SA	297		BL-D 1,000L	8	1,200x300x350H	○		
2F	〃	EF-317	EA		160	GVS 200x200	1	350x350x300H	○		
2F	〃	EF-317	EA		395	GVS 300x300	6	450x450x350H	○		
2F	処置室	AC-25	SA	190		BL-K 1,500L	1	1,700x400x350H	○		
2F	〃	FCU-N8	SA	840							
2F	〃	FCU-N8	RA	840		GVS 450x450	1	600x600x350H	○		
2F	〃	EF-317	EA		190	GVS 200x200	1	350x350x300H	○		
2F	便所1	EF-C-1	EA		100	GVS 150x150	1	300x300x300H	○		
2F	便所2	EF-C-1	EA		200	GVS 200x200	1	350x350x300H	○		
2F	汚物処理室	EF-C-1	EA		100	GVS 150x150	1	300x300x300H	○		
<<西棟1階 患者総合相談室>>											
1F	患者総合相談室	AC-34	SA	190		C2-#12.5	2	300x300x350H	○		
1F	〃	EF-108	EA		190	GVS 200x200	2	350x350x350H	○		
<<西棟1階 リハビリ室>>											
1F	理学療法室	AC-34	SA	220		BL-D 1,000L	2	1,200x300x350H	○		
1F	〃	EF-112	EA		115	GVS 200x200	2	350x350x300H	○		
1F	作業療法室	AC-34	SA	280		BL-D 1,000L	1	1,200x300x350H	○		
1F	〃	EF-112	EA		280	GVS 250x250	1	400x400x350H	○		
1F	待合(8人)	AC-34	SA	160		E2-#12.5	1	300x300x300H	○		
1F	〃	EF-112	EA		160	GVS 200x200	1	350x350x350H	○		
1F	診療室	AC-34	SA	80		E2-#12.5	1	300x300x300H	○		
1F	〃	EF-112	EA		80	GVS 150x150	1	300x300x350H	○		
1F	車椅子便所	EF-N-1	EA		210	GVS 200x200	1	350x350x350H	○		
1F	相談室	AC-34	SA	80		E2-#12.5	1	300x300x300H	○		
1F	〃	EF-112	EA		80	GVS 150x150	1	300x300x300H	○		
1F	リハ控室	AC-34	SA	120		E2-#12.5	1	300x300x300H	○		
1F	〃	EF-112	EA		120	GVS 200x200	1	350x350x300H	○		
<<西棟1階 図書室>>											
1F	図書室	AC-34	SA	110		C2-#12.5	3	300x300x300H	○		
1F	〃	EF-B219	EA		110	GVS 150x150	3	300x300x300H	○		
1F	閲覧室	AC-34	SA	60		C2-#12.5	2	300x300x300H	○		
1F	〃	EF-B219	EA		120	GVS 200x200	1	350x350x300H	○		
<<東棟1階 内科外来>>											
1F	診療室-1・2	AC-22	SA	300		BL-D 1,500L	1	1,700x300x350H	○		
1F	診療室-3・4	AC-22	SA	300		BL-D 1,500L	1	1,700x300x350H	○		
1F	診療室-5・6	AC-22	SA	300		BL-D 1,500L	1	1,700x300x350H	○		
1F	中通路	AC-22	SA	170		E2-#12.5	1	300x300x300H			
1F	〃	EF-314	EA		535	GVS 300x300	2	450x450x400H	○		
1F	多目的室	AC-22	SA	80		E2-#12.5	1	300x300x300H	○		
1F	〃	EF-314	EA		80	GVS 150x150	1	300x300x300H	○		
1F	中待合	AC-22	SA	360		E2-#20	1	450x450x350H	○		
1F	〃	EF-314	EA		440	GVS 250x250	1	400x400x400H	○		
1F	受付	AC-22	SA	80		E2-#12.5	1	300x300x300H	○		
1F	処置室	AC-22	SA	230		E2-#20	2	450x450x350H	○		
1F	〃	EF-314	EA		410	GVS 250x250	1	400x400x350H	○		
1F	便所	EF-318	EA		50	GVS 150x150	1	300x300x300H	○		
1F	倉庫・資料室	AC-22	SA	350		BL-D 1,500L	1	1,700x300x350H	○		
1F	〃	EF-314	EA		350	GVS 250x250	1	400x400x350H	○		
<<東棟1階 内科資料室>>											
			SA	300		BL-D 1,500L	1	1,700x300x350H	○		
			EA		300	GVS 250x220	1	400x400x350H	○		