

記号	名 称	規 格	備 考	記号	名 称	規 格	備 考	記号	名 称	規 格	備 考	
	給水管	座付仁コブ銅管(国)	JWWA K116		フート弁	ステンレス製			汚水管	コンクリート製	インバート	蓋(鉄製,防臭重利型) 外径50mm以内のH=100mm 記入は埋込QLとする
	給湯管(国)	鉛管(3分)	JIS H3300		凡用メータ		東京ガス仕様は30		継目,曲水継	"	"	器具留り
	給水管	座付仁コブ銅管	JWWA K116		"		"		継目,曲水継	"	"	"
	ガス(内管)	ガス管							継目,曲水継	"	"	"
	ガス(外管)	PLP鋼管							継目,曲水継	"	"	"
	消火水管	鉄管(厚肉鋼管(国))	JIS G3452		"		"		継目,曲水継	"	"	"
	スプリンクラー管	" (国)	"		"		"		継目,曲水継	"	"	"
	排水管	" (国)	"		"		"		継目,曲水継	"	"	"
	冷水管	"	"		"		"		継目,曲水継	"	"	"
	温水管	"	"		"		"		継目,曲水継	"	"	"
	温水管	"	"		"		"		継目,曲水継	"	"	"
	温水管	"	"		"		"		継目,曲水継	"	"	"
	温水管	"	"		"		"		継目,曲水継	"	"	"
	温水管	"	"		"		"		継目,曲水継	"	"	"
	温水管	"	"		"		"		継目,曲水継	"	"	"
	温水管	"	"		"		"		継目,曲水継	"	"	"
	温水管	"	"		"		"		継目,曲水継	"	"	"
	温水管	"	"		"		"		継目,曲水継	"	"	"
	温水管	"	"		"		"		継目,曲水継	"	"	"
	温水管	"	"		"		"		継目,曲水継	"	"	"
	温水管	"	"		"		"		継目,曲水継	"	"	"
	温水管	"	"		"		"		継目,曲水継	"	"	"
	温水管	"	"		"		"		継目,曲水継	"	"	"
	温水管	"	"		"		"		継目,曲水継	"	"	"
	温水管	"	"		"		"		継目,曲水継	"	"	"
	温水管	"	"		"		"		継目,曲水継	"	"	"
	温水管	"	"		"		"		継目,曲水継	"	"	"
	温水管	"	"		"		"		継目,曲水継	"	"	"
	温水管	"	"		"		"		継目,曲水継	"	"	"
	温水管	"	"		"		"		継目,曲水継	"	"	"
	温水管	"	"		"		"		継目,曲水継	"	"	"
	温水管	"	"		"		"		継目,曲水継	"	"	"
	温水管	"	"		"		"		継目,曲水継	"	"	"
	温水管	"	"		"		"		継目,曲水継	"	"	"
	温水管	"	"		"		"		継目,曲水継	"	"	"
	温水管	"	"		"		"		継目,曲水継	"	"	"
	温水管	"	"		"		"		継目,曲水継	"	"	"
	温水管	"	"		"		"		継目,曲水継	"	"	"
	温水管	"	"		"		"		継目,曲水継	"	"	"
	温水管	"	"		"		"		継目,曲水継	"	"	"
	温水管	"	"		"		"		継目,曲水継	"	"	"
	温水管	"	"		"		"		継目,曲水継	"	"	"
	温水管	"	"		"		"		継目,曲水継	"	"	"
	温水管	"	"		"		"		継目,曲水継	"	"	"
	温水管	"	"		"		"		継目,曲水継	"	"	"
	温水管	"	"		"		"		継目,曲水継	"	"	"
	温水管	"	"		"		"		継目,曲水継	"	"	"
	温水管	"	"		"		"		継目,曲水継	"	"	"
	温水管	"	"		"		"		継目,曲水継	"	"	"
	温水管	"	"		"		"		継目,曲水継	"	"	"
	温水管	"	"		"		"		継目,曲水継	"	"	"
	温水管	"	"									

[illegible]

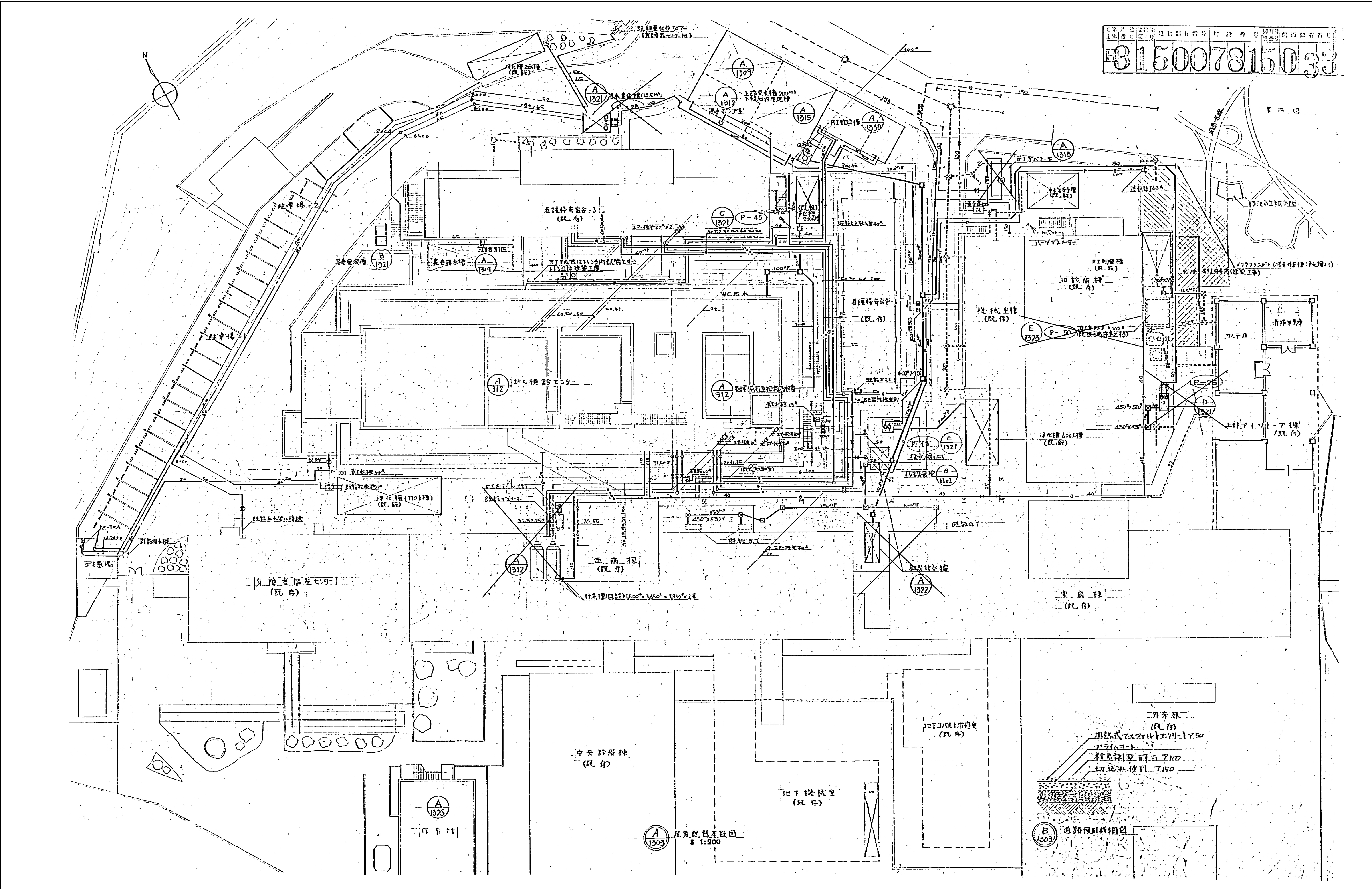
●	清水	第報
◎	濁水	第報

設備名称	番 号	機 器 名 称	機 器 位 置	動 力		系 統	台 数	設置場所	監視・制御					備 考	
				50 Hz					監視	警報	停止	非常			
				V	KW										
ガス	F-34	1111トガスバーナー及びガバナース	図面番号 1313 参照 プリハブ式				1	屋 外							
	F-35	ガス検知器(FI型)	N-10号				1	屋 外							
揚水機	P-36	ガス検知器(FI型)	型 式 金線形 51117- 処理能力 10人槽 処理能力 90PPM	1 100 0.025			1	トライリ							AR-NB(NEO)型は等価
	P-37	FI型検知器	図面番号 1330 参照							○		○	○		
	P-38	FI型検知器	容 量 有効9.4m³ 附 属 品 フロートスイッチ 5ヶ				1								
	P-39	全上排水ポンプ	型 式 自吸水ポンプ 50°×200mm×15" 附 属 品 圧力計, 逆成計	3 200 1.5			2		○	○	○	○			自動交互及び同時運転
	P-40	ガス検知器(FI型)	容 量 有効20.7m³ (1イレクター) 附 属 品 フロートスイッチ (2ヶ) (送込装置)	3 200 0.4 100 0.025			1			○		○	○		
	P-41	全上排水中継ポンプ	型 式 水中プルトリス 50°×50mm×10" 附 属 品 圧力計, 逆成計	3 200 0.15			2		○	○	○	○			自動交互及び同時運転
	P-42	旧設備検知器(FI型)	容 量 有効1.5m³ フロートスイッチ 5ヶ				1	屋 外							駆体工事
	P-43	全上排水ポンプ	型 式 水中ポンプ 50°×200mm×10" 附 属 品 圧力計, 逆成計	2 200 0.15			2			○	○	○			自動交互及び同時運転 電極棒は工事
	P-44	6.6kW有給排水浄化機	容 量 有効1.5m³				1	屋 外							駆体工事
	P-45	全上排水ポンプ	型 式 水中ポンプ 50°×200mm×10" 附 属 品 圧力計, 逆成計	2 200 0.15			2			○	○	○			自動交互及び同時運転 電極棒は工事
水工事	P-46	アイソト プレ	FI型検知器(2ヶ), (カニ型)	1 100 0.025				屋 外			○	○			
	P-47	活性汚泥槽	図面番号 1314 参照							○		○	○		フロートスイッチ 2ヶ

設備名称	番 号	機 器 名 称	機 器 位 置	動 力		系 統	台 数	設置場所	監視・制御					備 考			
				50 Hz					監視	警報	停止	非常					
				V	KW												
設備工事	P-49	圧 源 ガ ス	図面番号 328 参照									○		○	○	○	
	P-50	油 配 タ ン ク (袋 倉 庫)	型 式 円筒型定置式 容 量 100ℓ EF115-1018 名 積 1,200ℓ 立 積 1,265ℓ 質量 15kg/ℓ 耐 圧 24kg/ℓ														既設と同一形式のもの

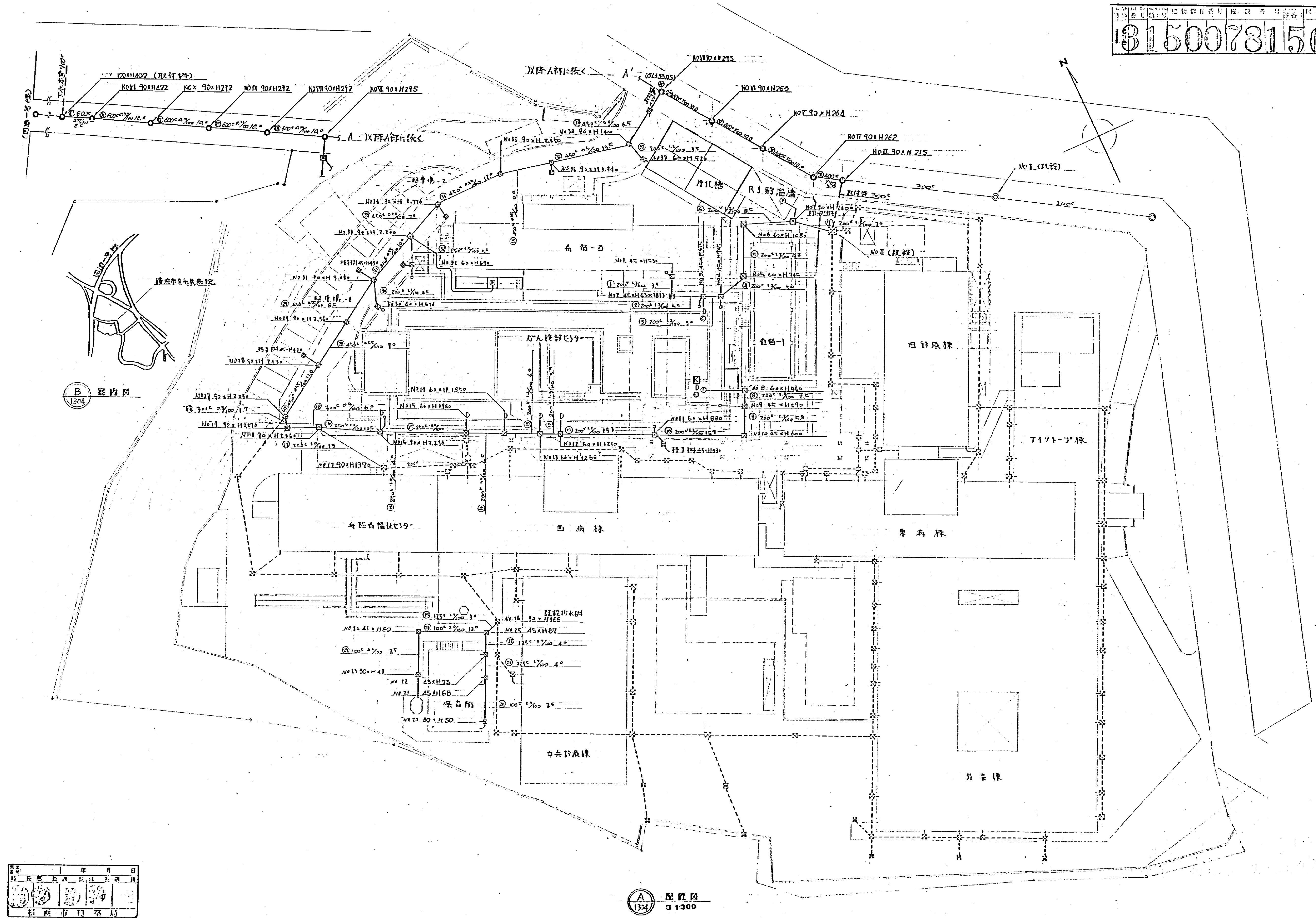
設計變更器具表

5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
3	1	5	0	0	7	8	1	5	0	1	0				

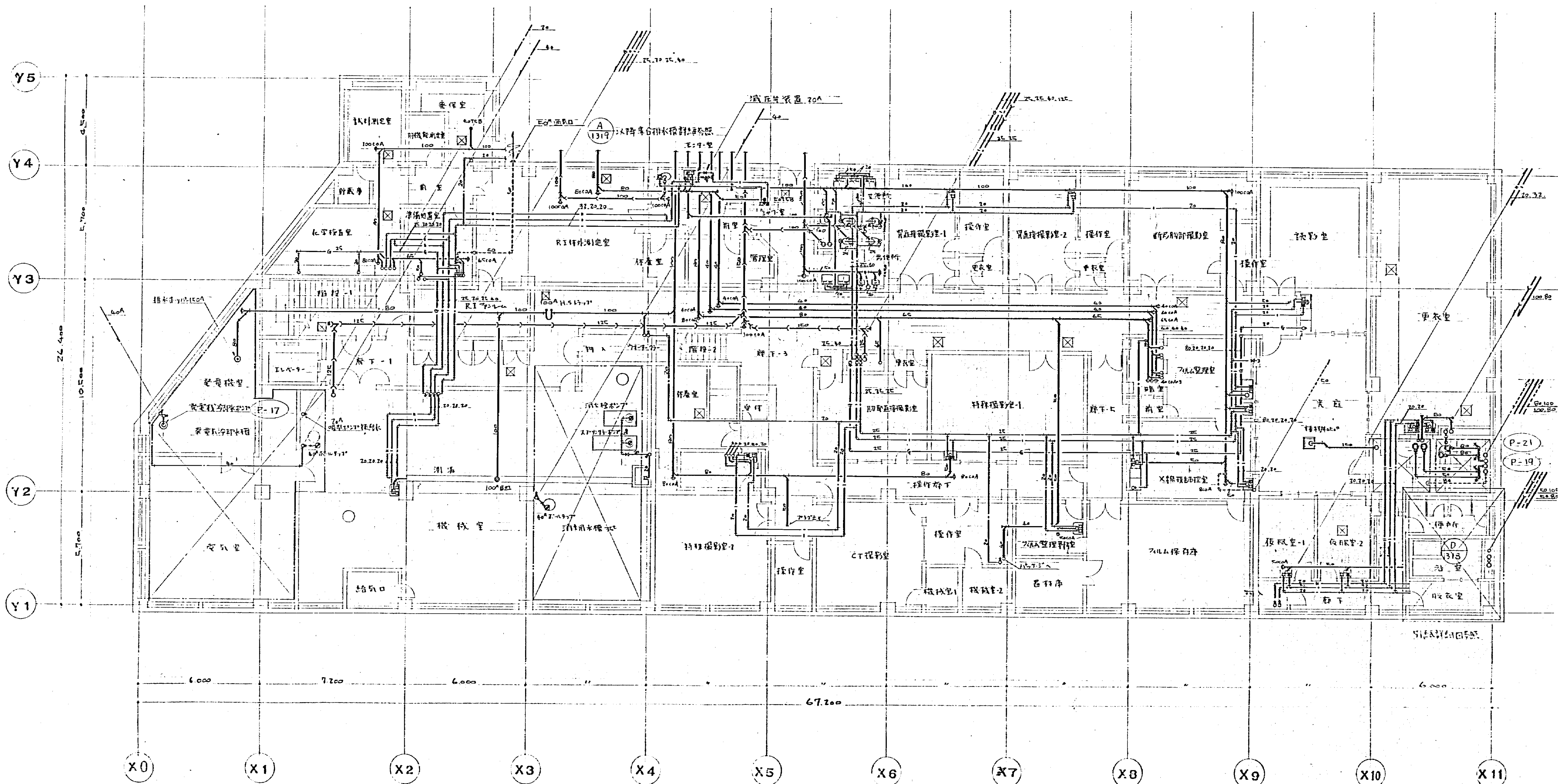


図面番号 M4-05	株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所 一級建築士事務所 東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS		一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部	工事名 旧横浜市民病院 解体工事
	年月日 令和 年 月 縮尺 1/200 (A1) 1/400 (A3)		図面名称 がん検診センター 衛生設備 屋外平面図 1	図面番号 M4-05	
	設計者 株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所		図面種類 図面枚数		
			図面種類 図面枚数		

131500781	5034
-----------	------

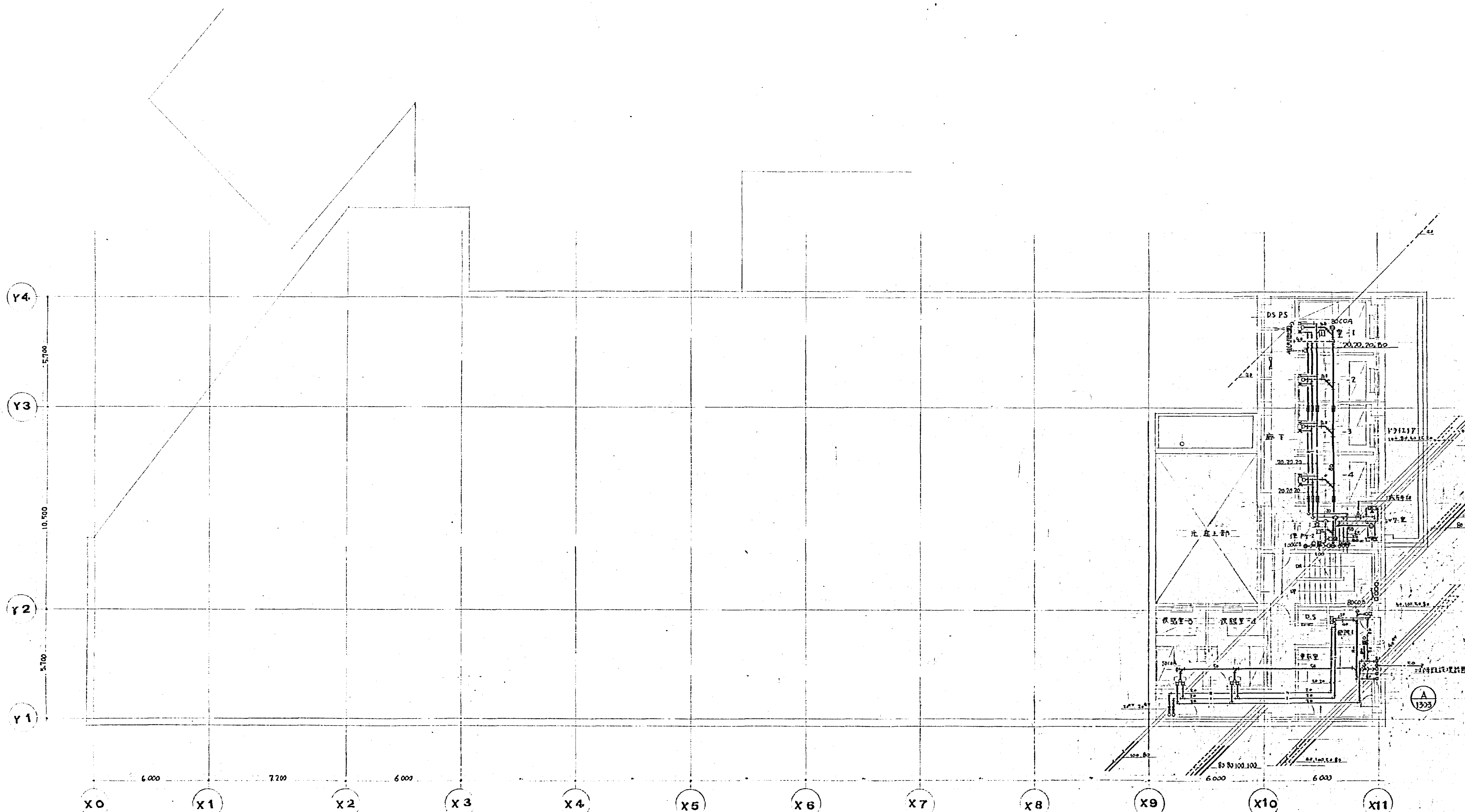


工事用図 建築図面 図面番号 1315007815012



図面番号 M4-08	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 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.		年月日 令和 年 月 縮尺 1/100 (A1) 1/200 (A3)		図面名称 がん検診センター 衛生設備 地下1階平面図		図面番号 M4-08	
	株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所		設計者		図面枚数		図面番号	

315007815013



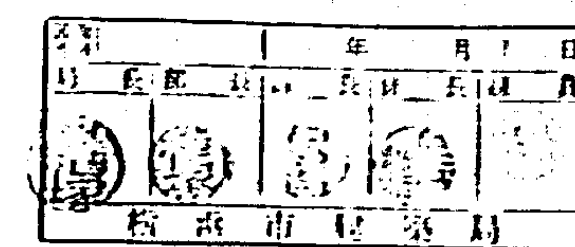
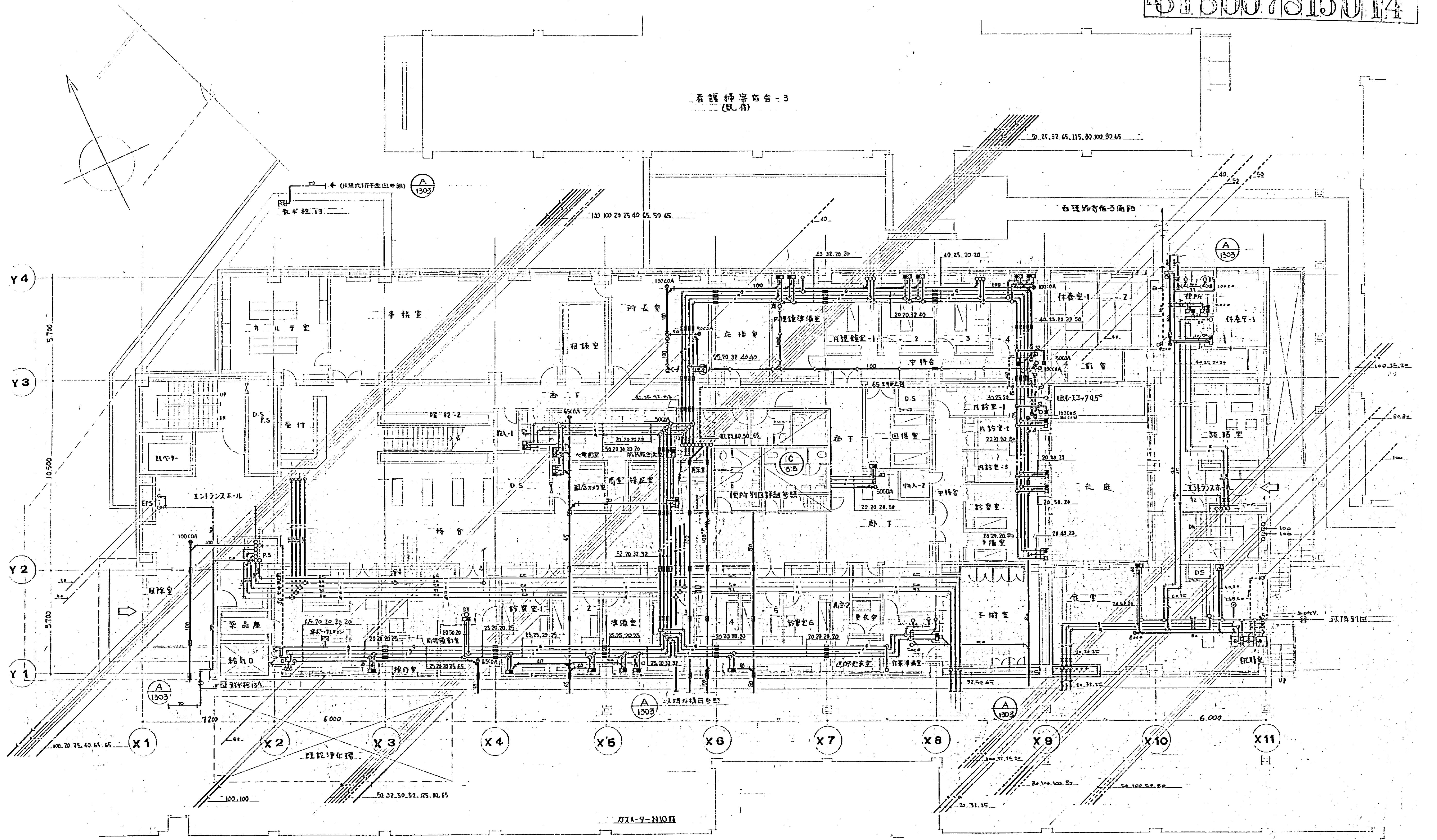
— (A) 313 — 中化陷平圖四 1:100

注 PS点, 檢口 $\Delta 60 \times 90$ (特殊工)

公曆	年 月 日			
舊曆	年	月	日	時
星期	一	二	三	四
節氣	春分	清明	立夏	芒種

図面番号 M4-09		株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部		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 計	$\frac{1}{100}$ (A1) $\frac{1}{200}$ (A3)	図面名称	がん検診センター 衛生設備 中地下階平面図											
							施設番号	棟番号	完成年度	図面種類	図面枚数	図面番号							
	株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所														M4-09				

315007815014

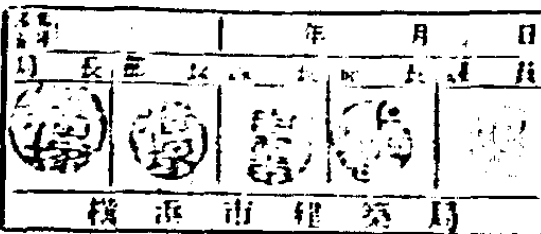
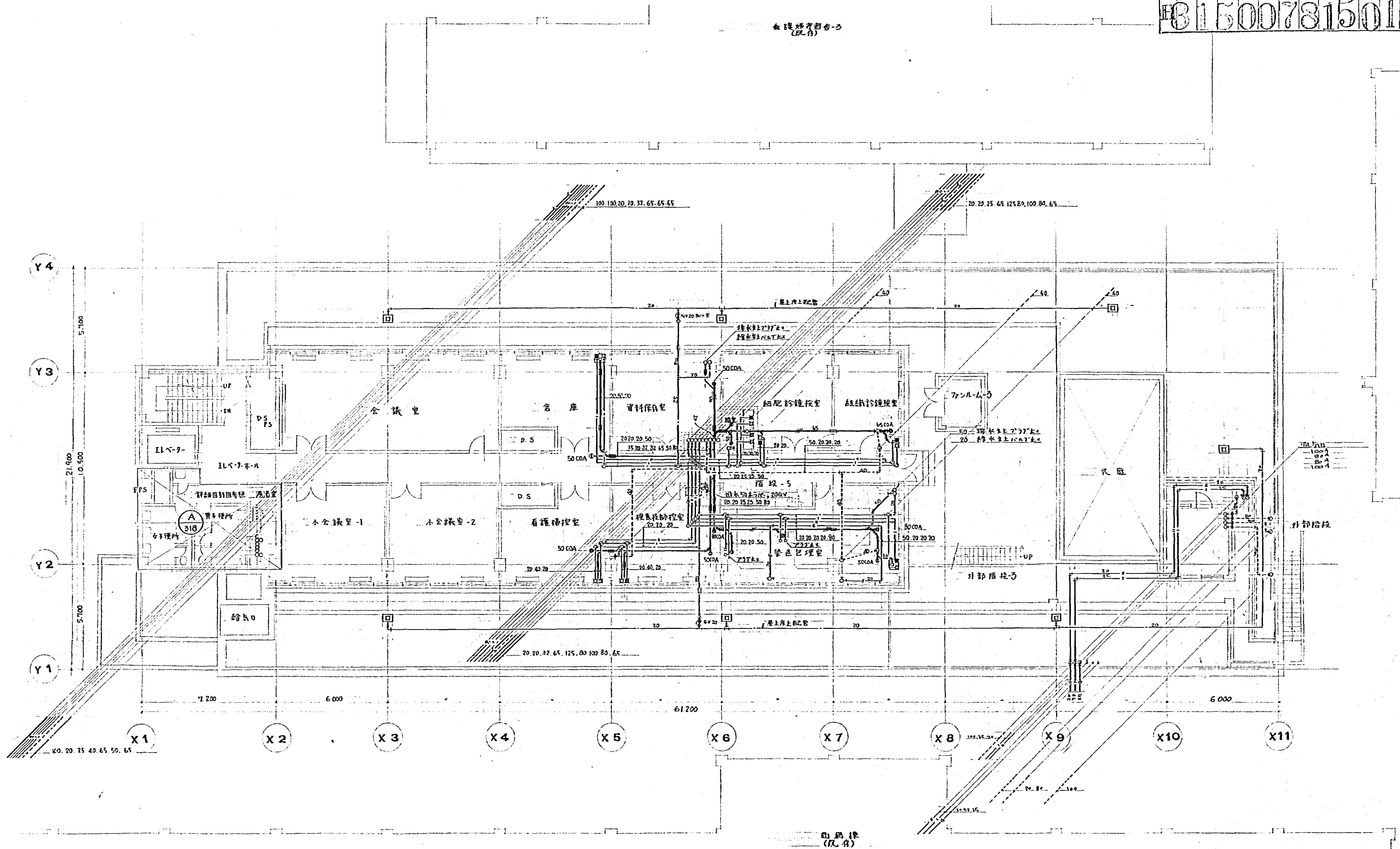


1階平面図
A 314
1:100

注 PS点検口 1/600(建築1階)
600

図面番号 M4-10	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 がん検診センター 衛生設備 1階平面図		図面番号 M4-10			
	設 計 者 株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所			図面枚数 1					

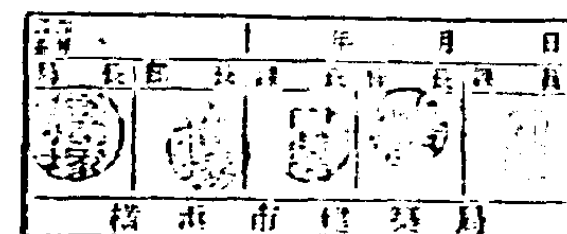
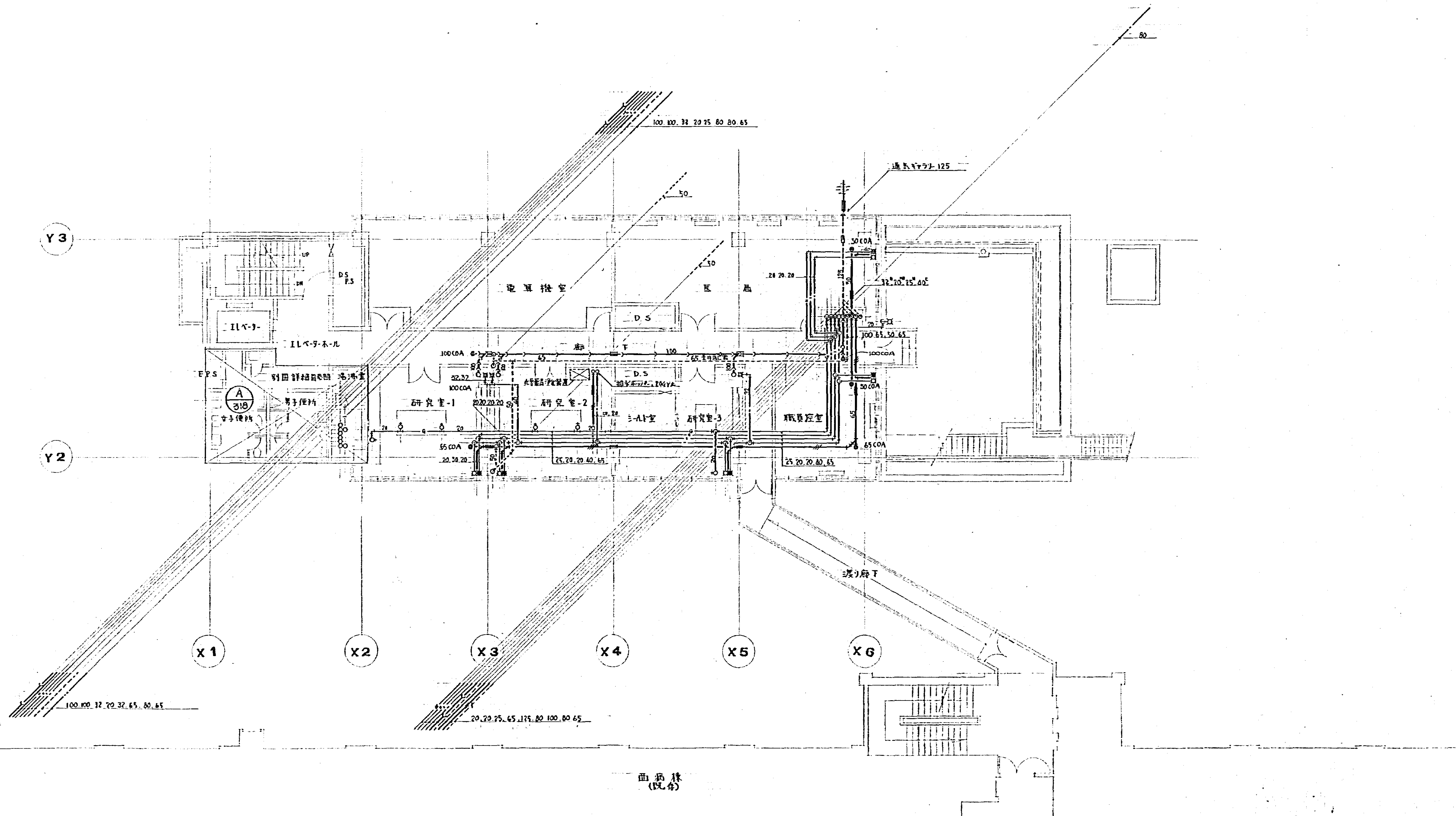
315007815015



2階平面図
1/200

注 戸口は開口 600×900 (建築工事)
600

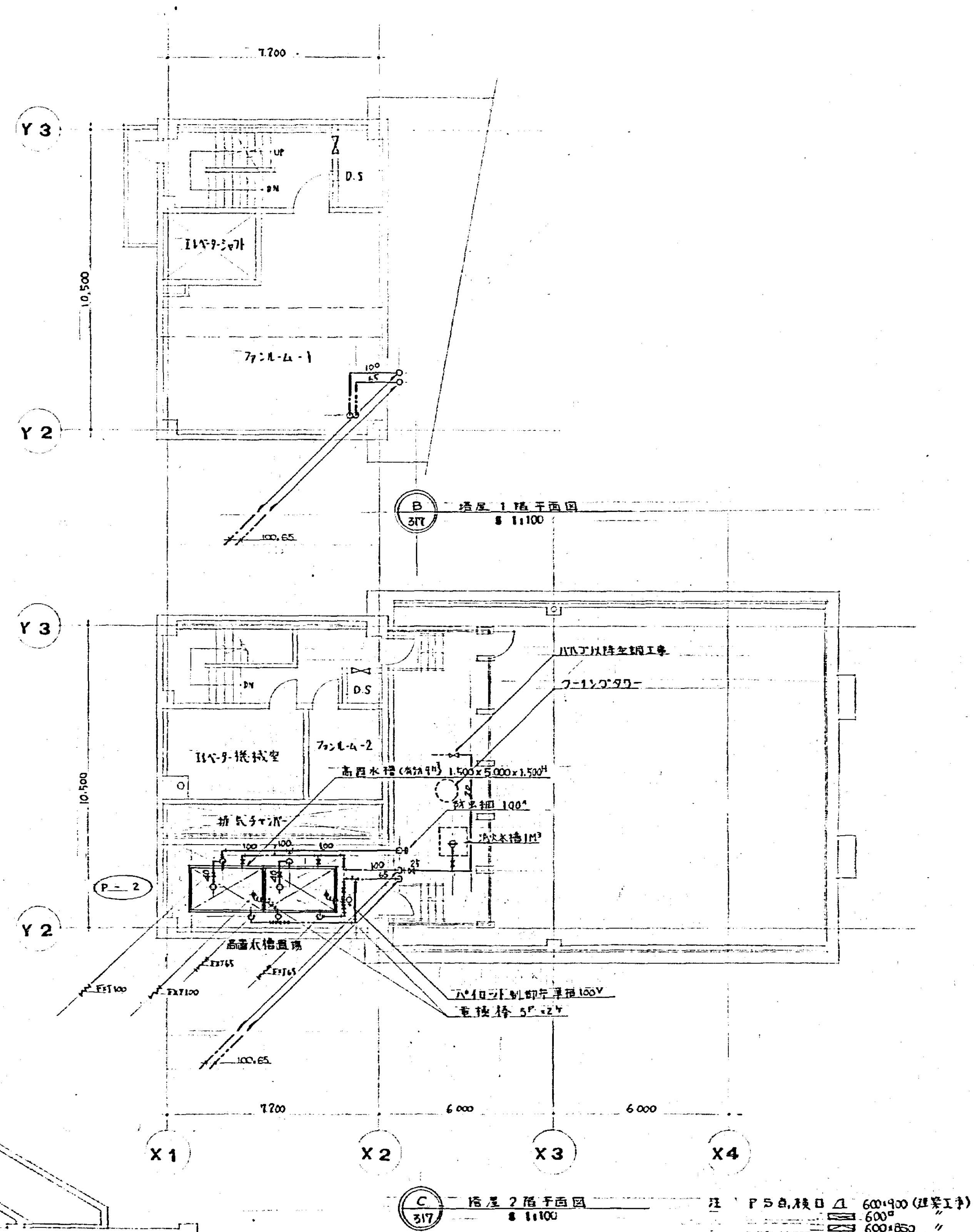
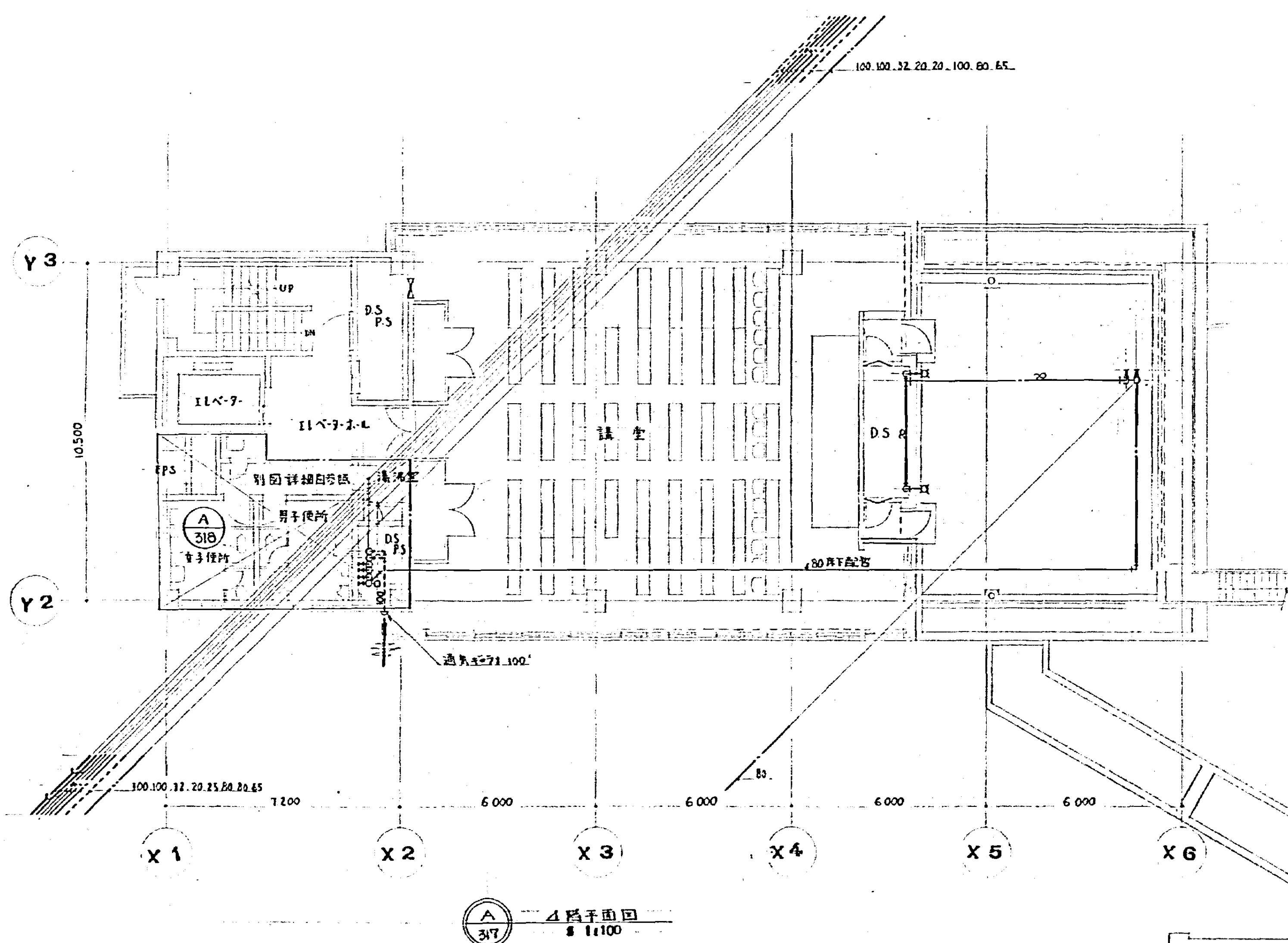
図面番号 M4-11	株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所 一級建築士事務所 東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS					一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣		横浜市医療局病院経営本部		工 事 名 旧横浜市立市民病院 解体工事	
						年月日 令和 年 月 縮尺 1/100 (A1) 1/200 (A3)		図面名称 がん検診センター 衛生設備 2階平面図			
						設 計 者 株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所		施 設 番 号		図面種類 図面枚数 図面番号	
										M4-11	

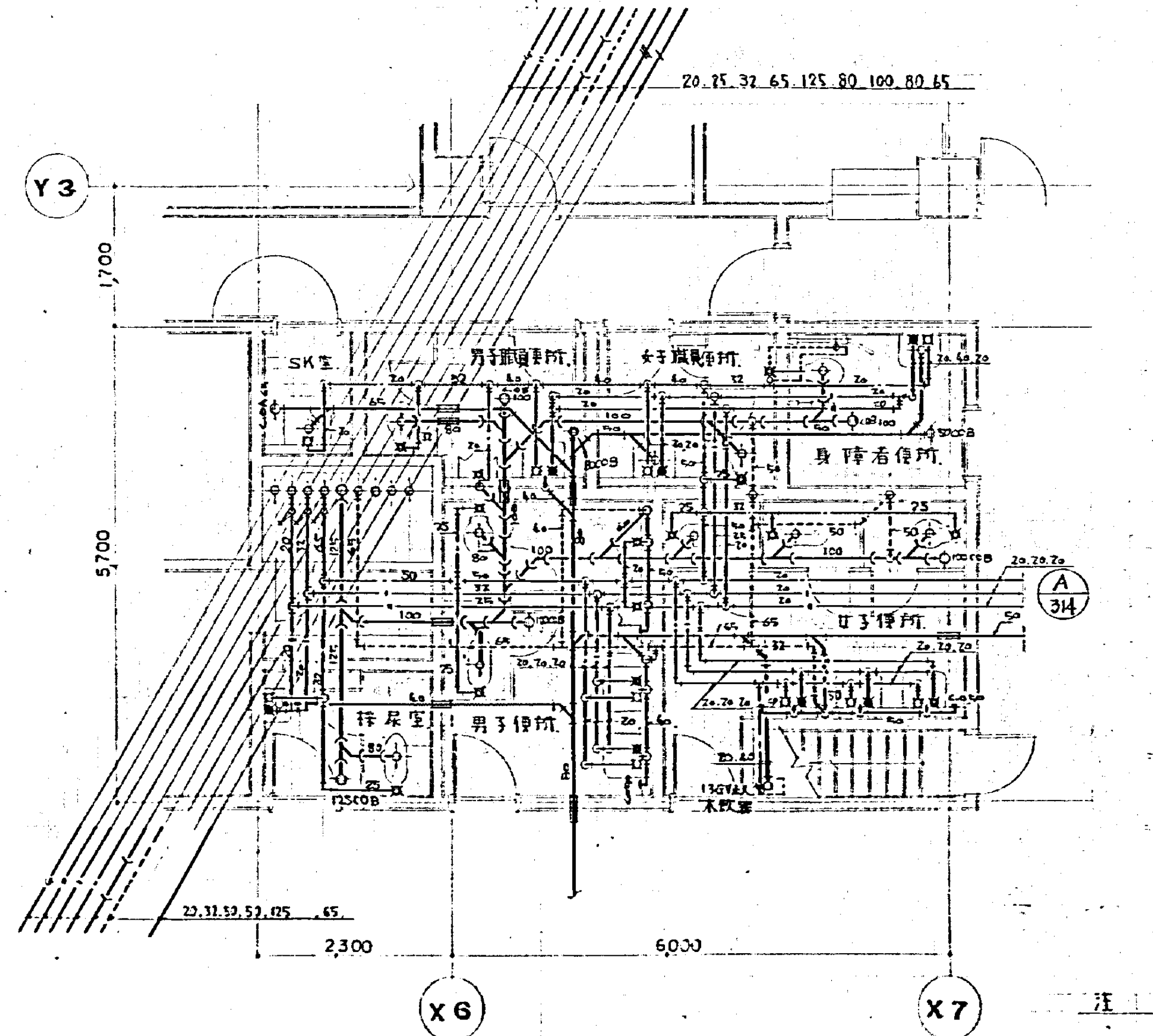
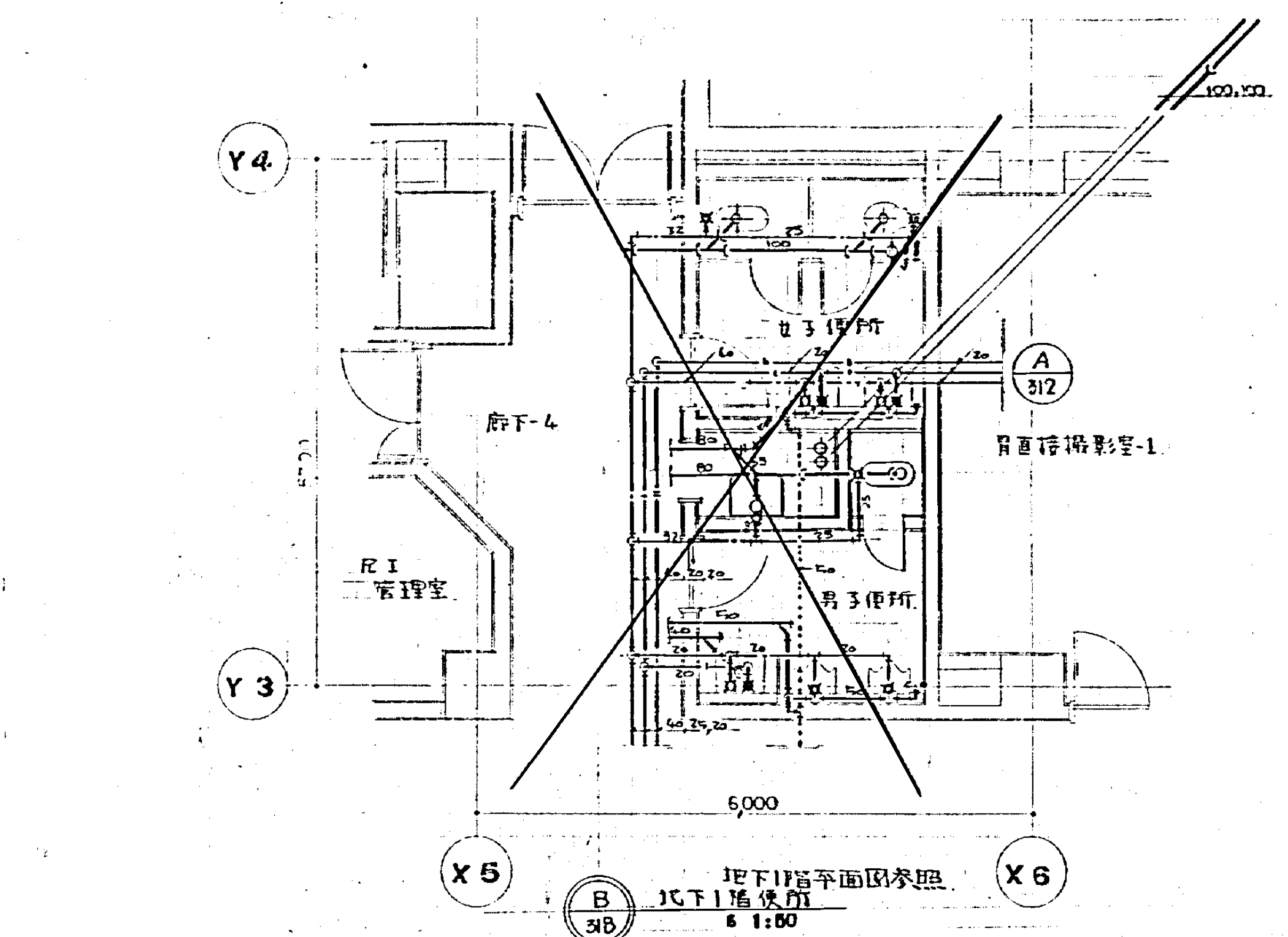
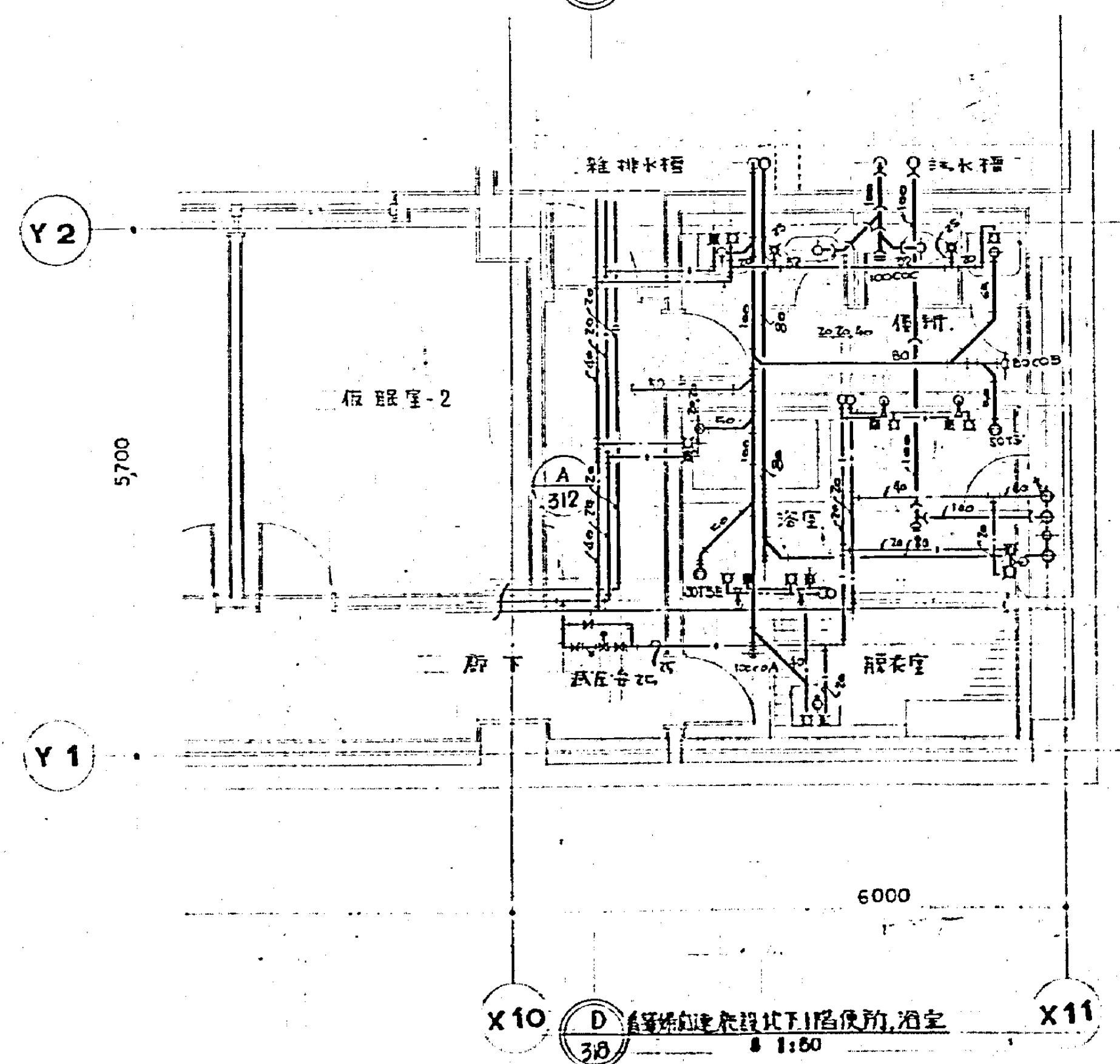
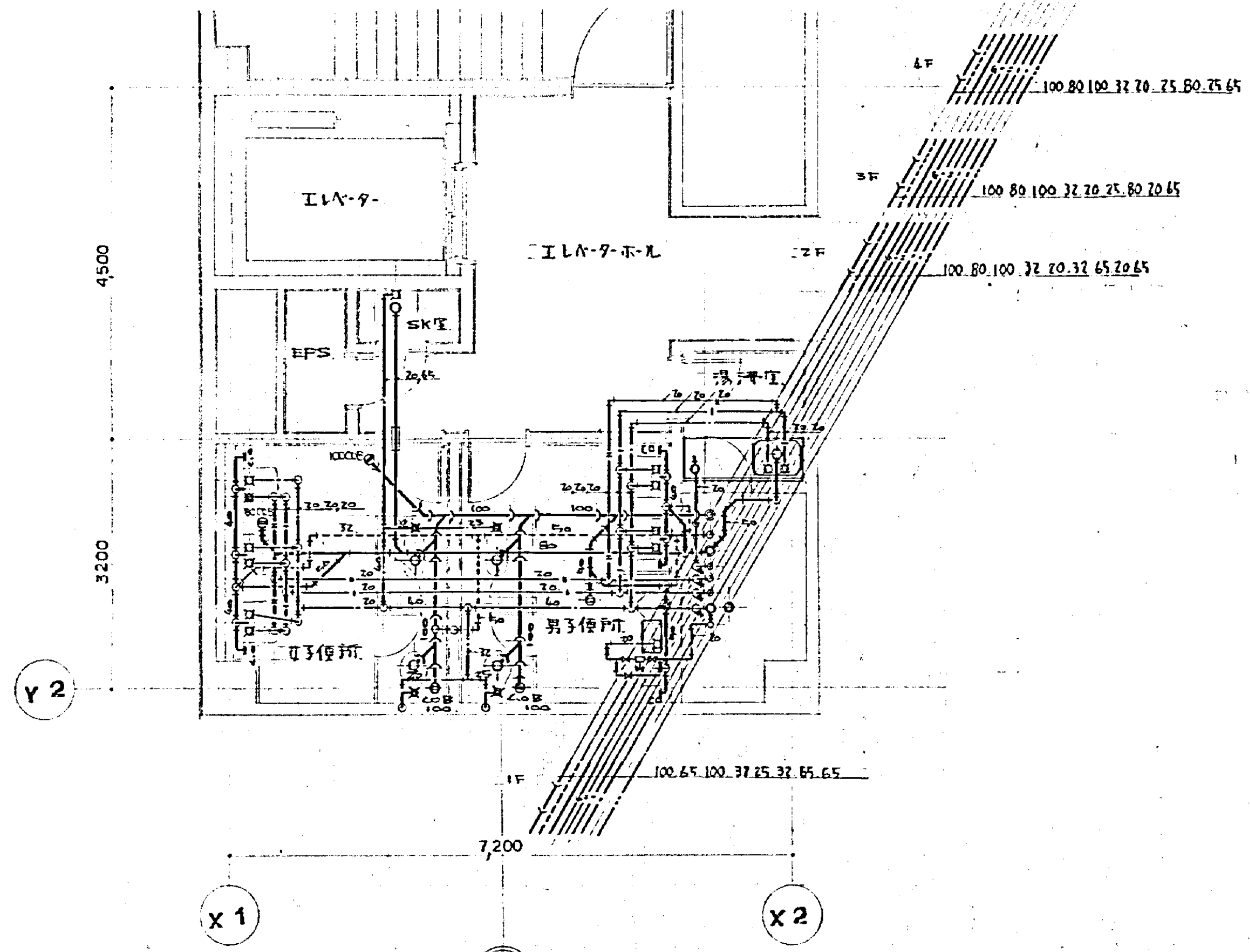


3 階平面図
1/100

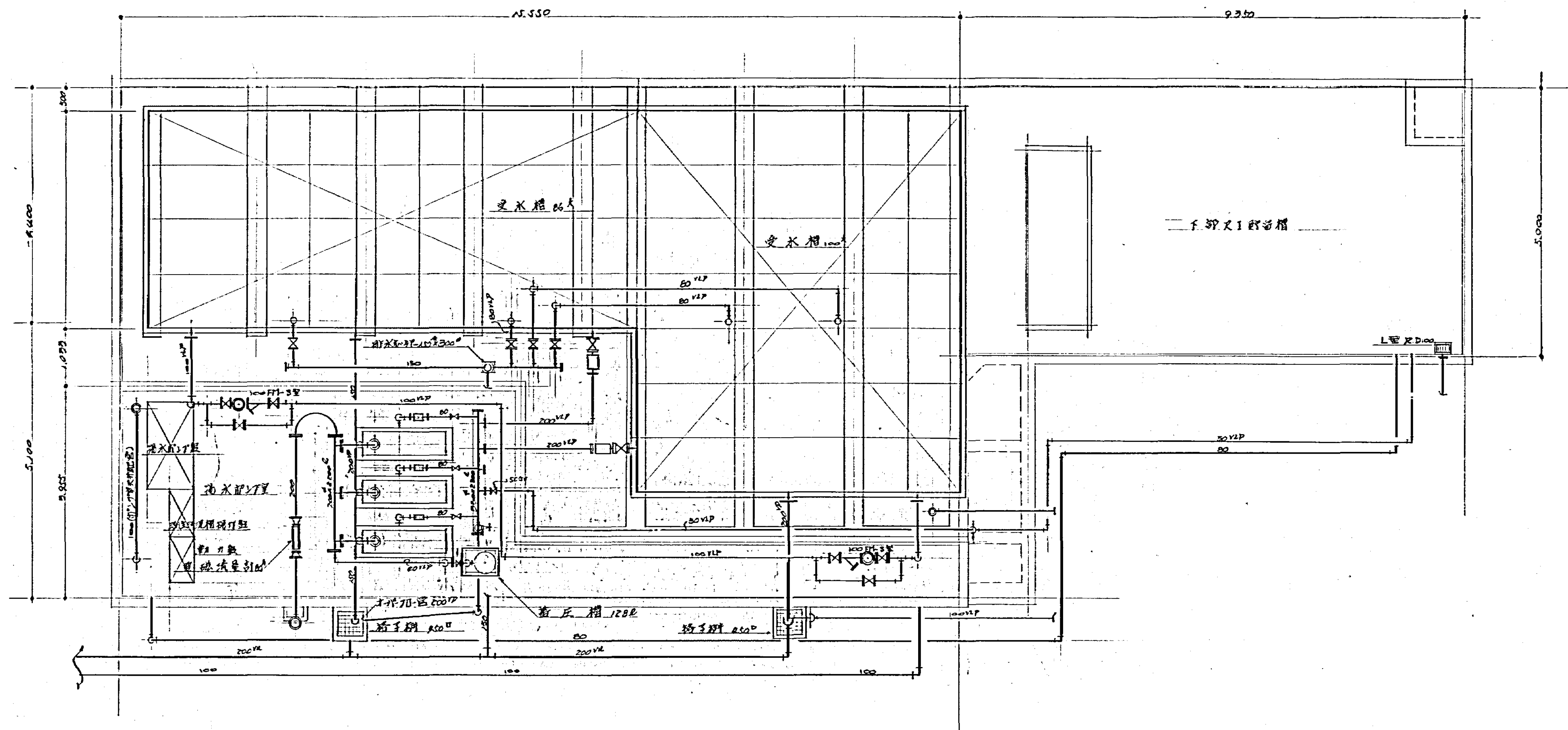
注: PS品検口 600x900 (建築工事)
600

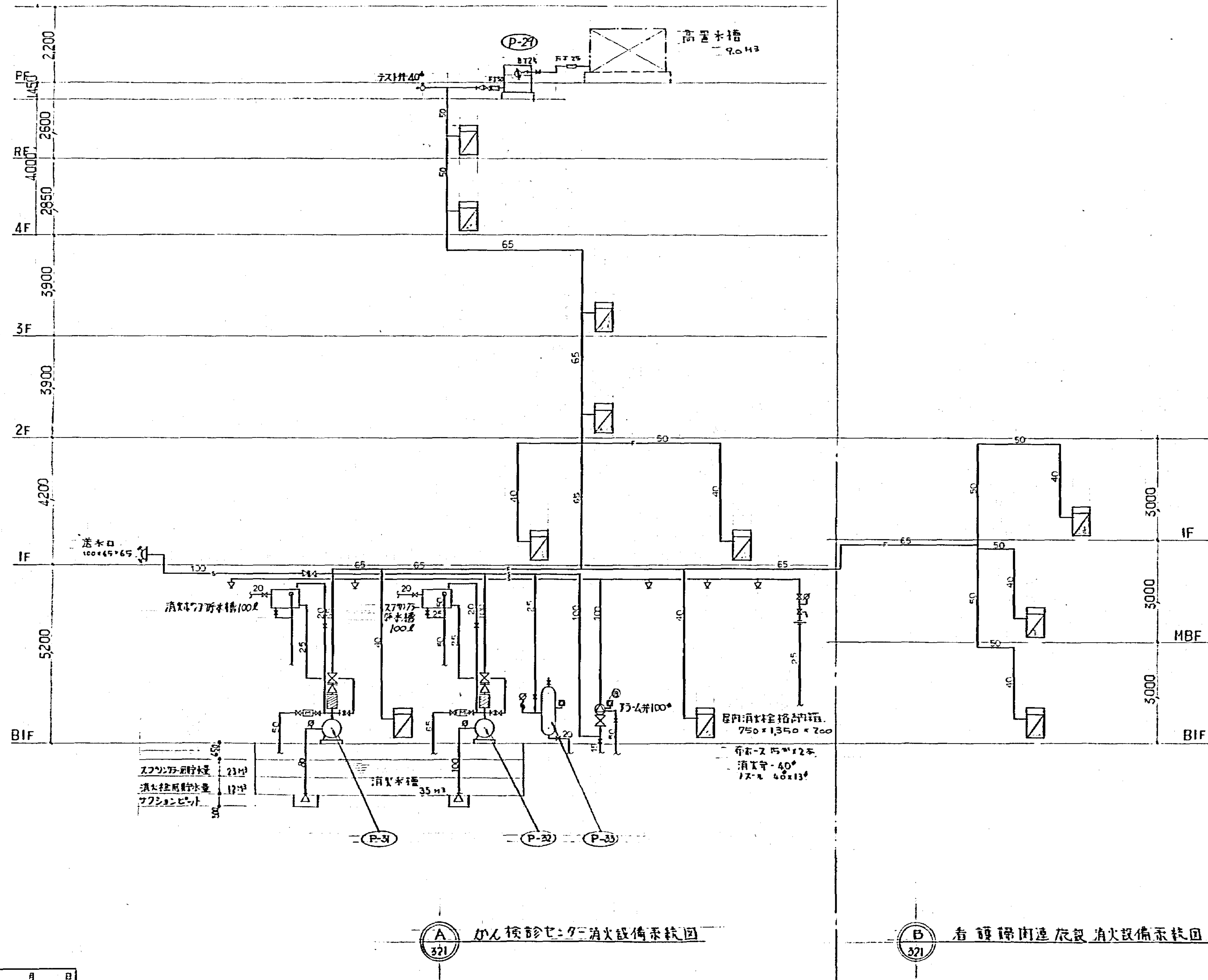
図面番号 M4-12		株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部	工 事 名	旧横浜市立市民病院 解体工事					
		一級建築士事務所東京都登録第13109号			図面名称	がん検診センター 衛生設備 3階平面図					
		KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.	年月日 令和 年 月 縮尺 1/100 (A1) 1/200 (A3)								
		CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	設 計 者		施設番号	棟番号	完成年度	図面種類	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								M4-12

[illegible]



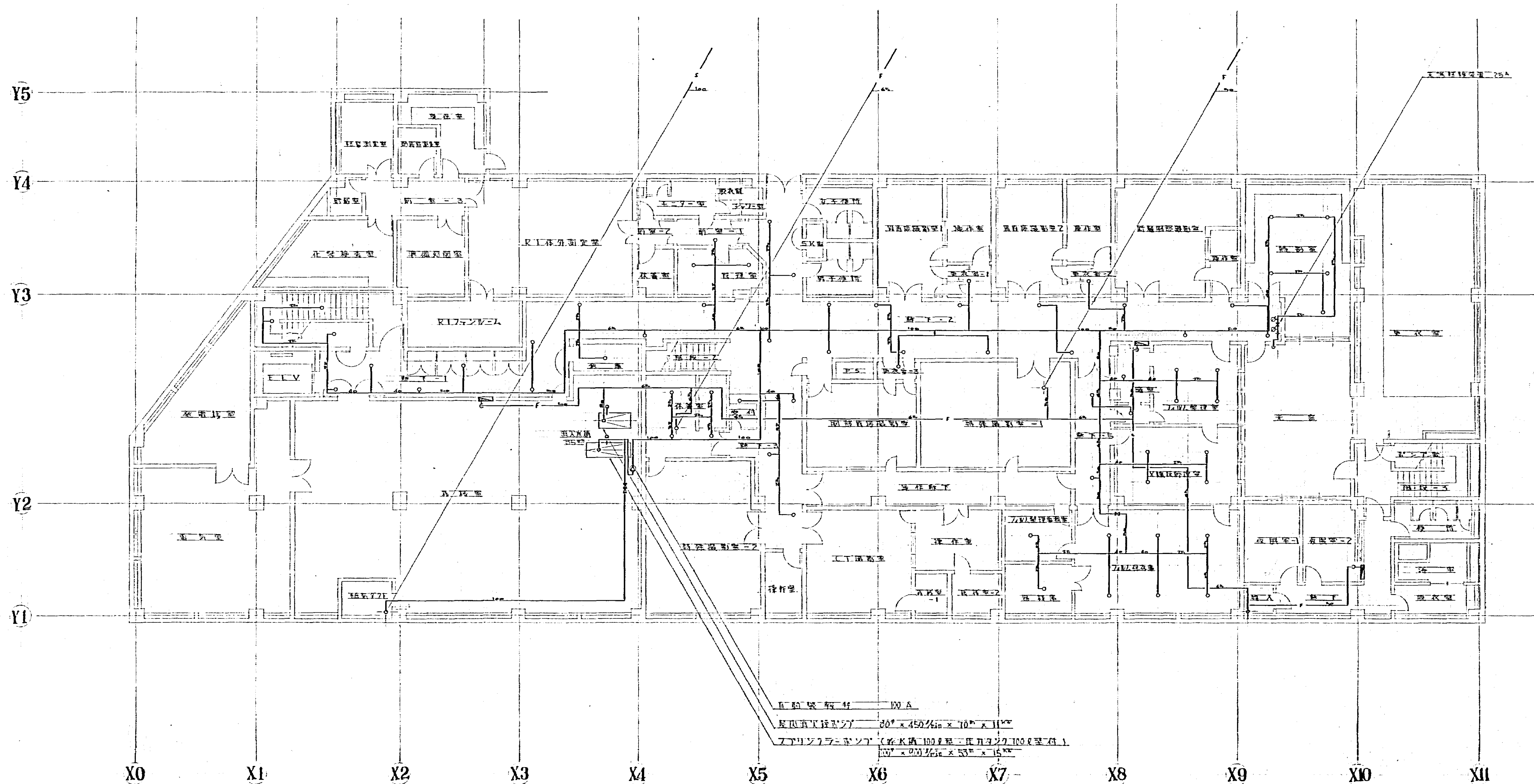
図面番号	年	月	日
M4-14	2018	07	18



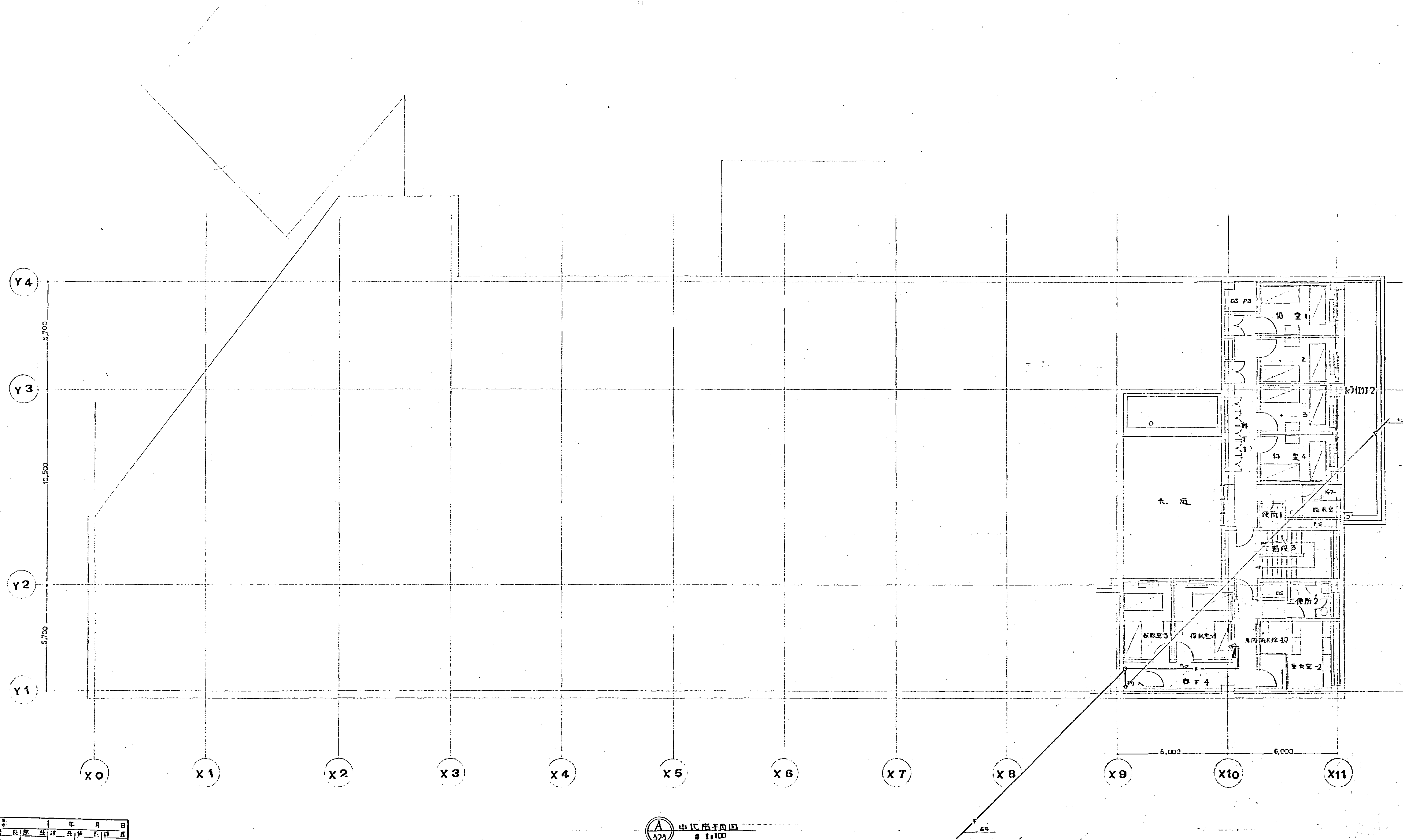


年	月	日
2024	10	10
2024	10	10
2024	10	10
2024	10	10

図面番号	M4-16	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 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 4 年 10 月 10 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	図面種類	設計者	図面名称	がん検診センター 消火設備 系統図
図面番号	M4-16	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	M4-16



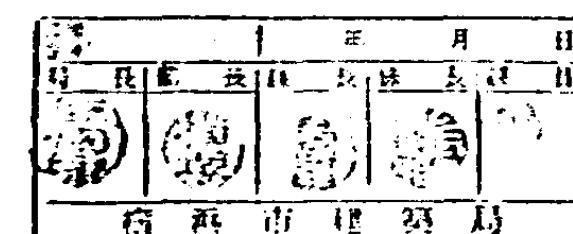
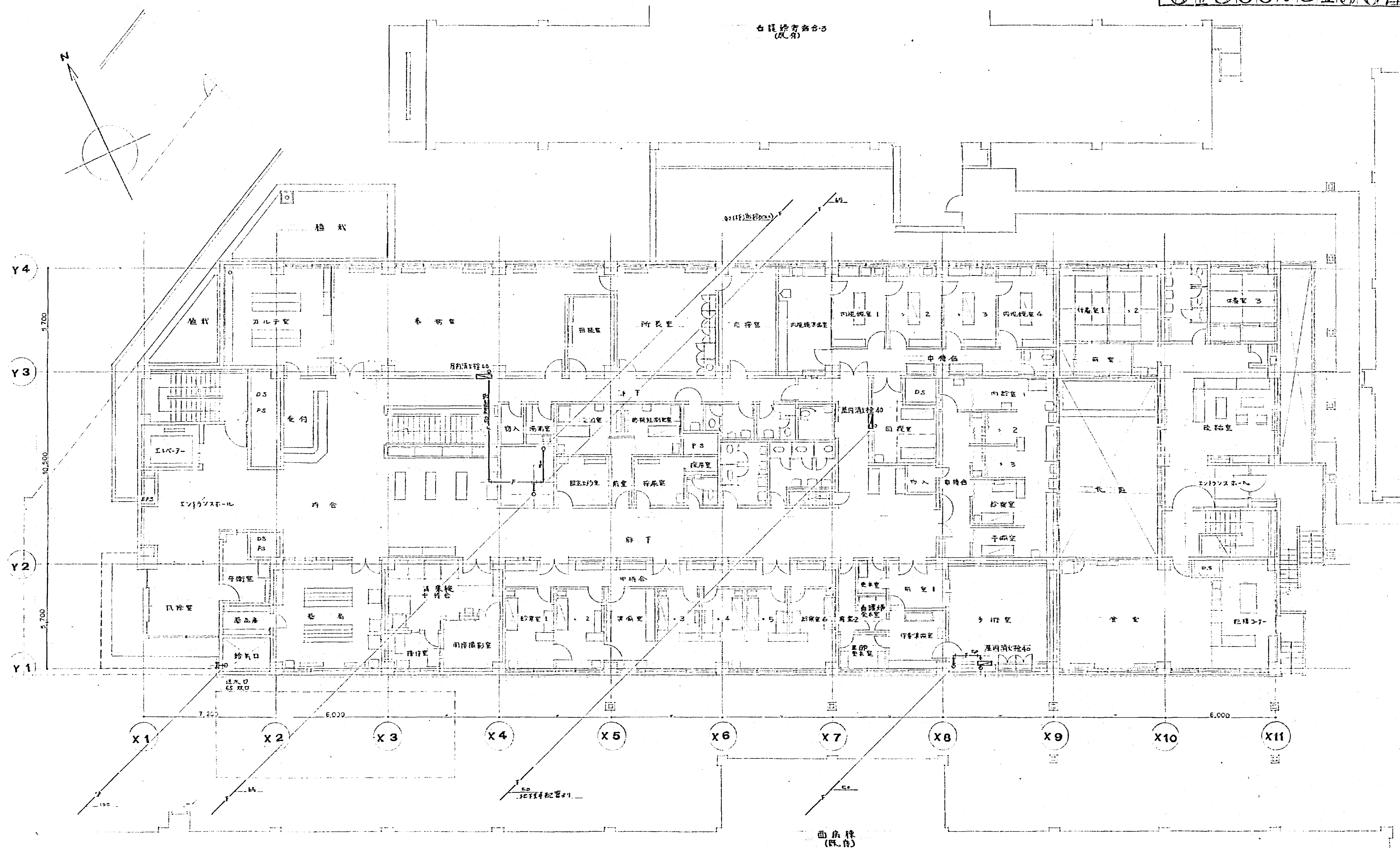
315007815023



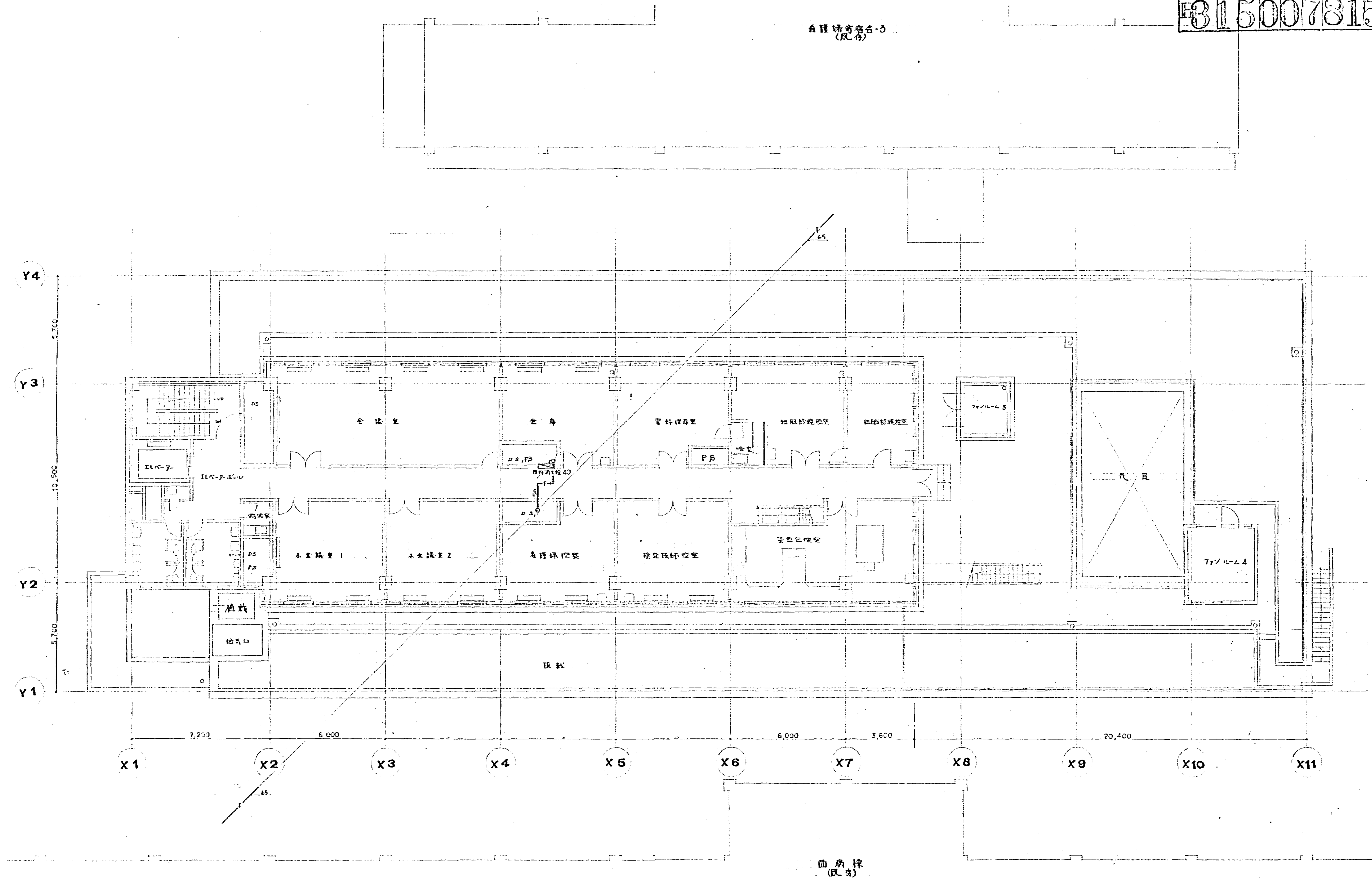
年	月	日
1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12

中に座す面図
8 1:100

図 面 番 号 M4-18		株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第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		がん検診センター 消火設備 中地下階平面図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
										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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															



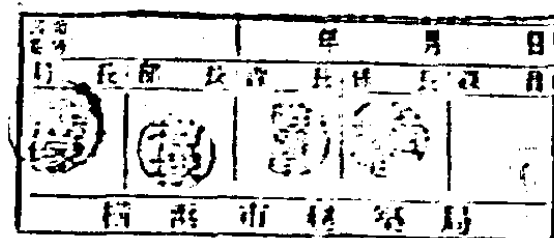
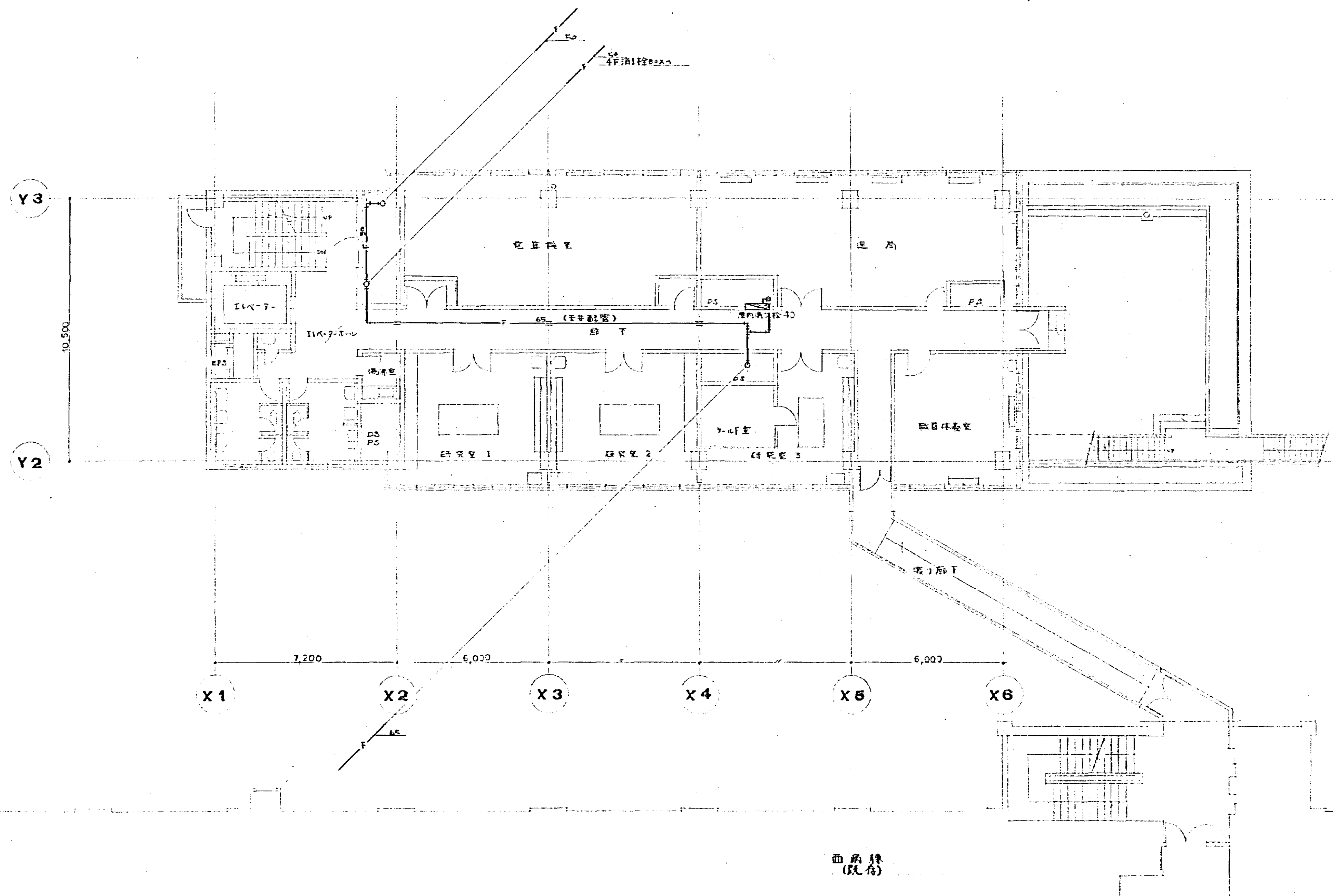
図面番号 M4-19	株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所 一級建築士事務所 東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS		一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣		横浜市医療局病院経営本部		工事名 旧横浜市立市民病院 解体工事	
	年月日 令和 年 月 日 縮尺 1/100 (A1) 1/200 (A3)		図面名称 がん検診センター 消火設備 1階平面図		図面種類 図面枚数 図面番号		M4-19	
	設計者 株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所		図面種類 図面枚数 図面番号		M4-19			



A 325 2階平面図 1/100

図面番号 M4-20	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 1/100 (A1) 1/200 (A3)		図面名称 がん検診センター 消火設備 2階平面図	図面番号 M4-20	
	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	

315007815026



3階平面図
1:100

図面番号

M4-21

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 1/100 (A1)
1/200 (A3)

図面名称

がん検診センター
消火設備 3階平面図

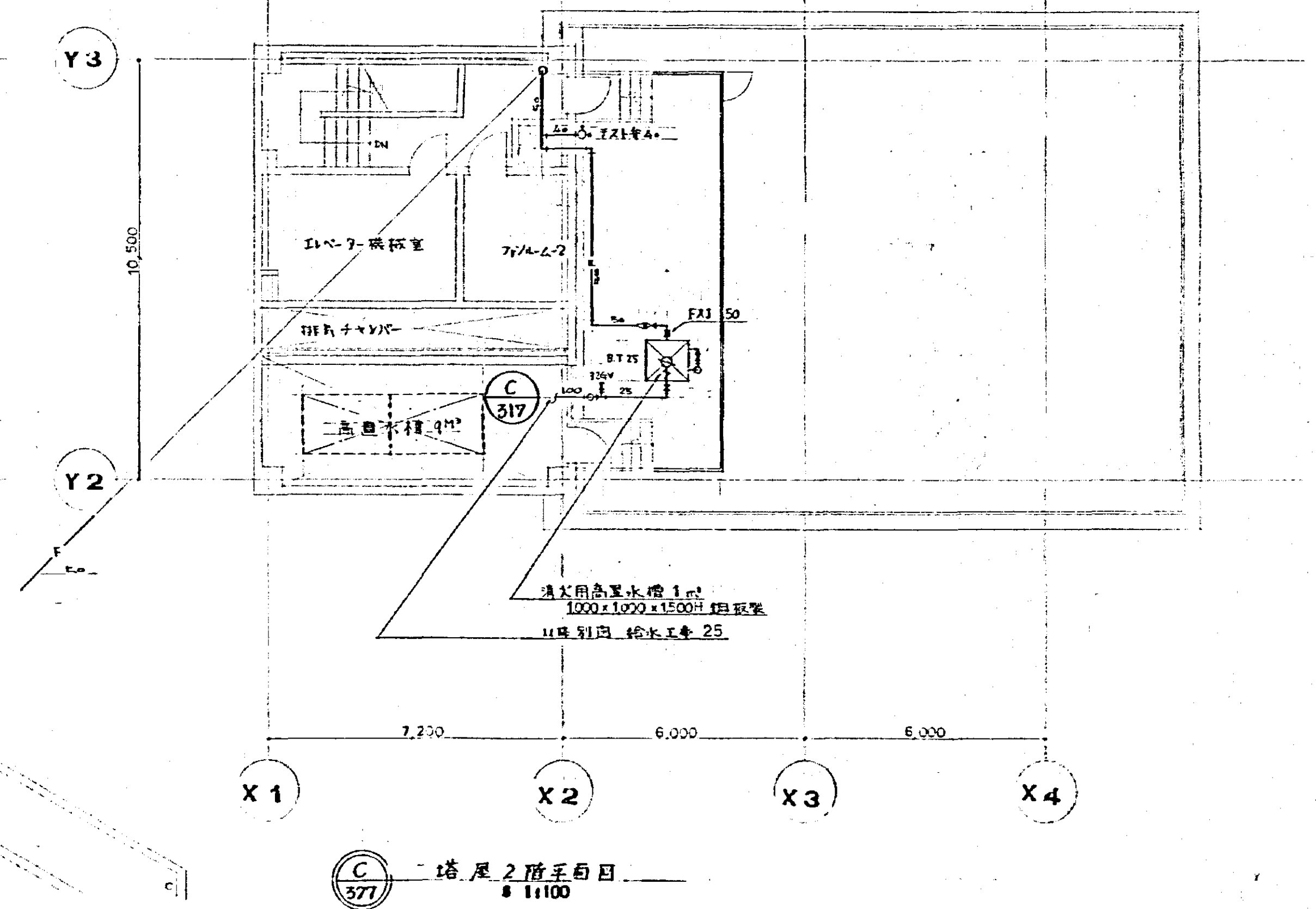
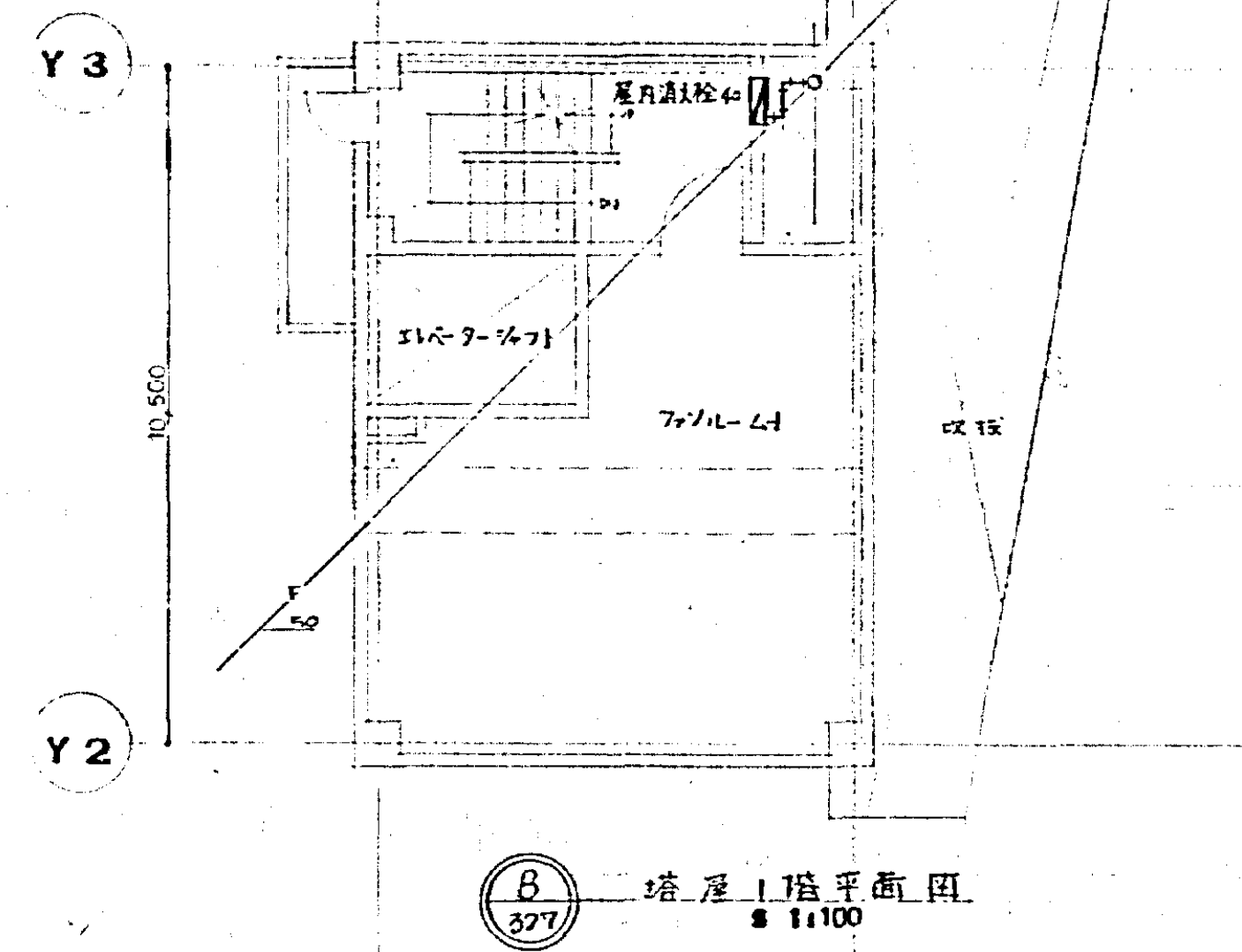
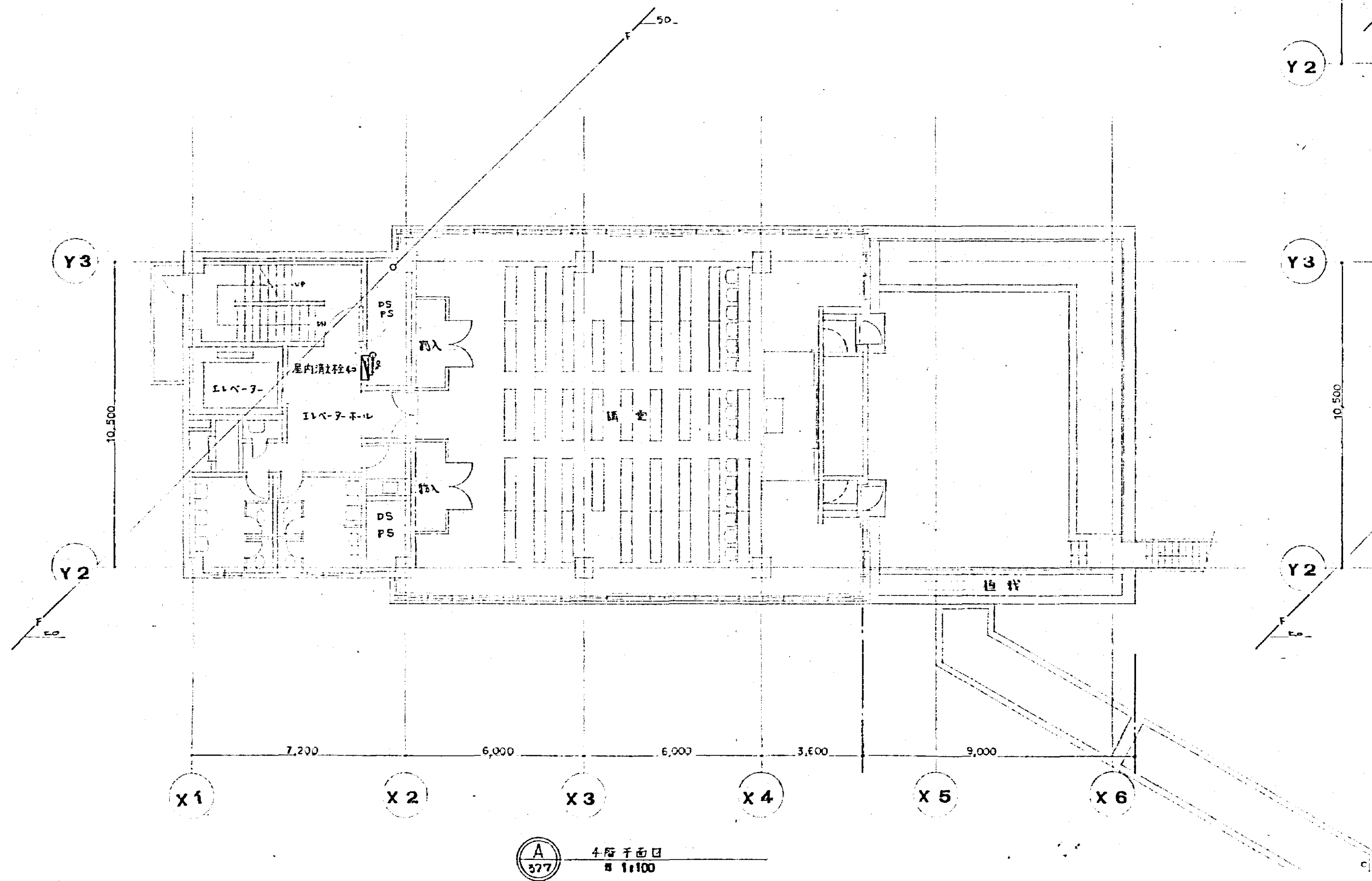
設計者
株式会社 協和コンサルタンツ
一級建築士事務所

施設番号

棟番号 完成年度 図面種類 図面枚数 図面番号

M4-21

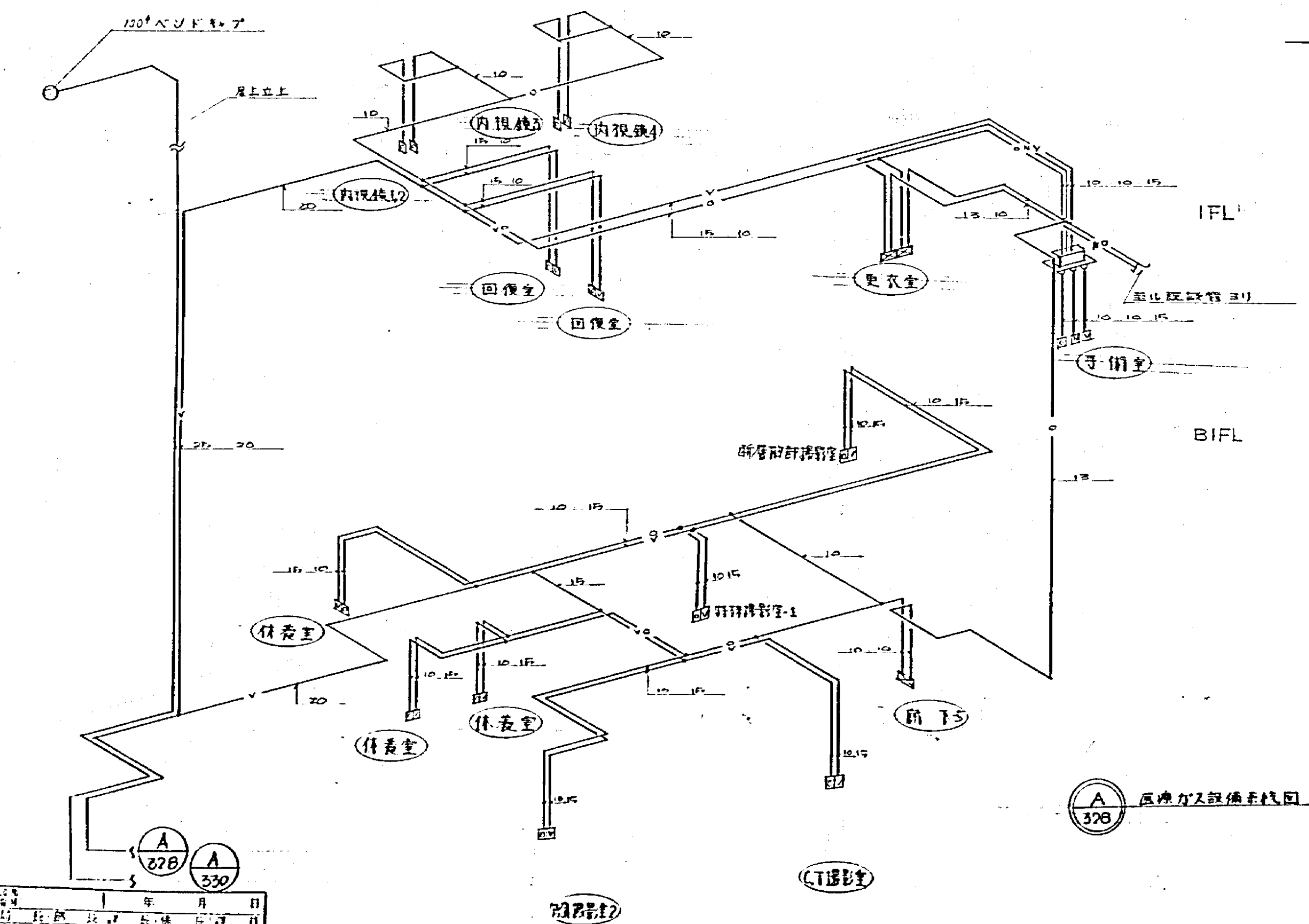
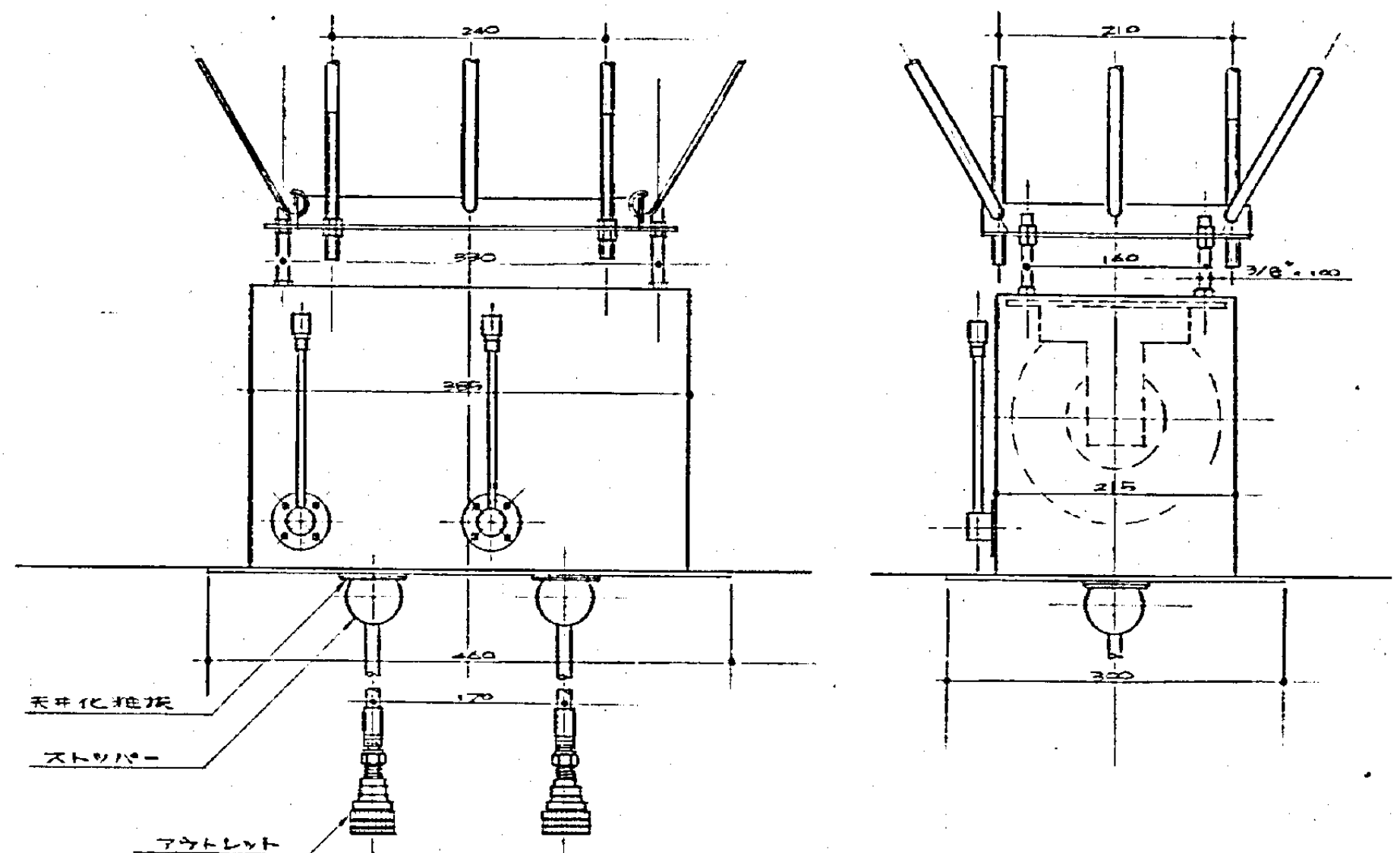
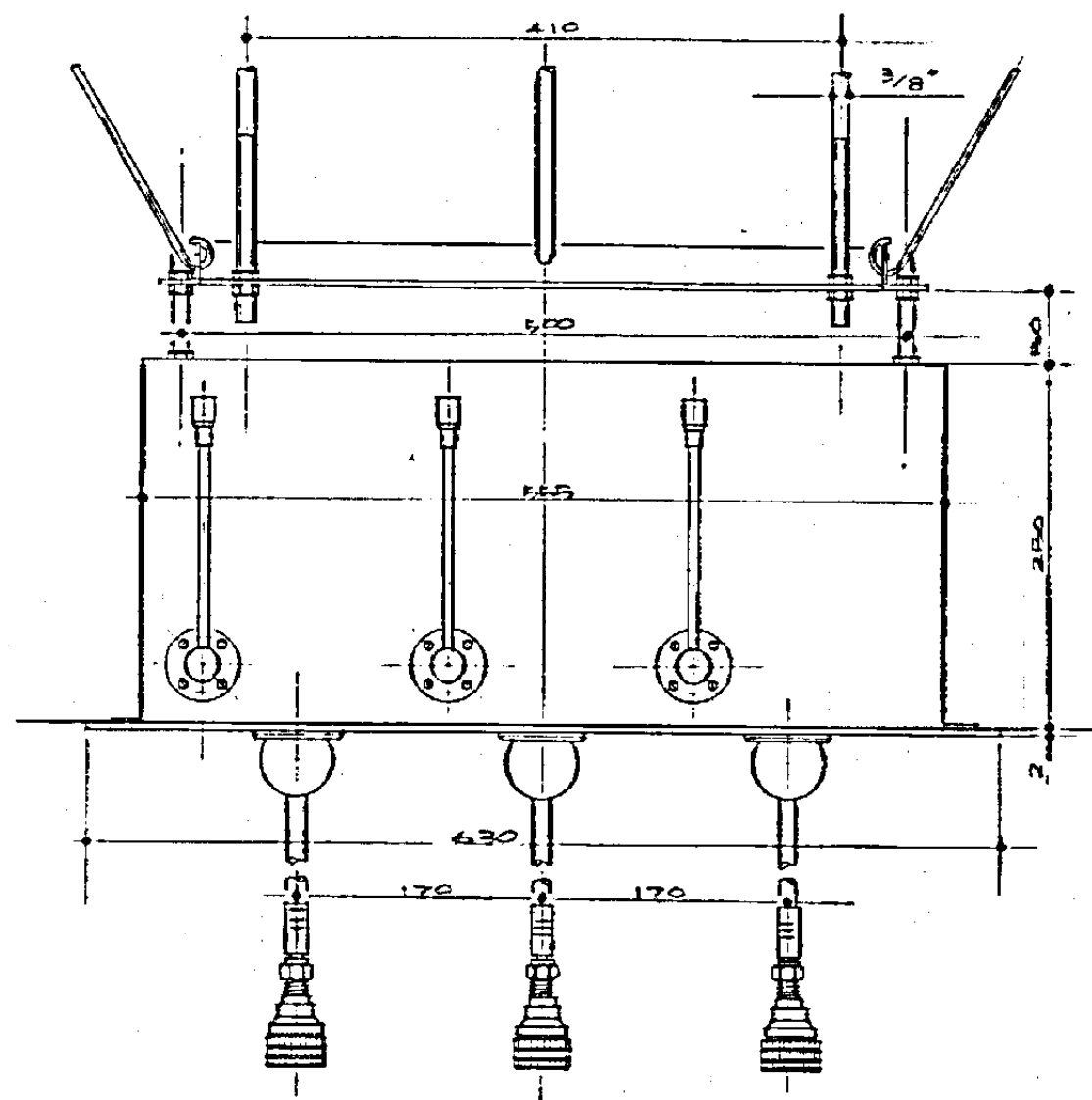
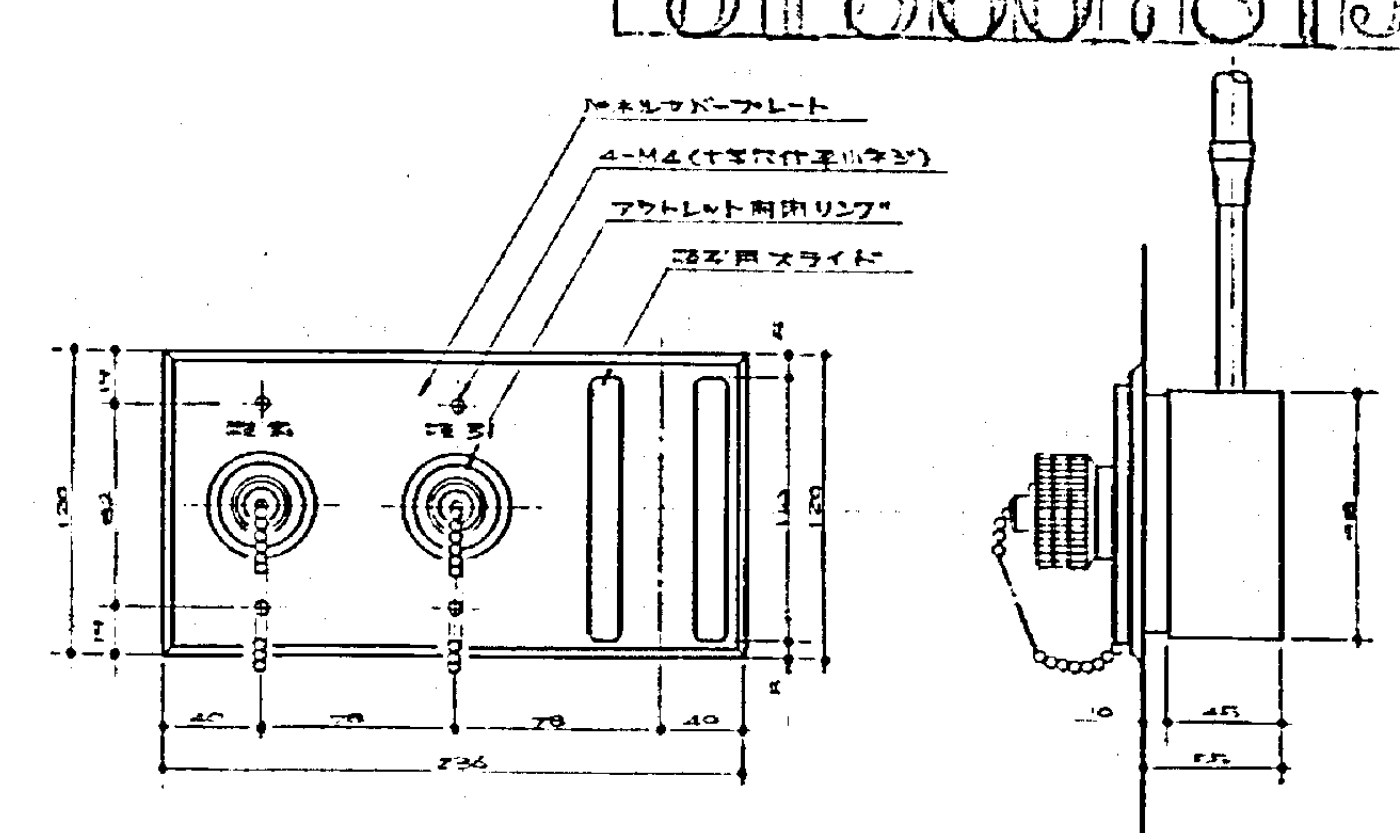
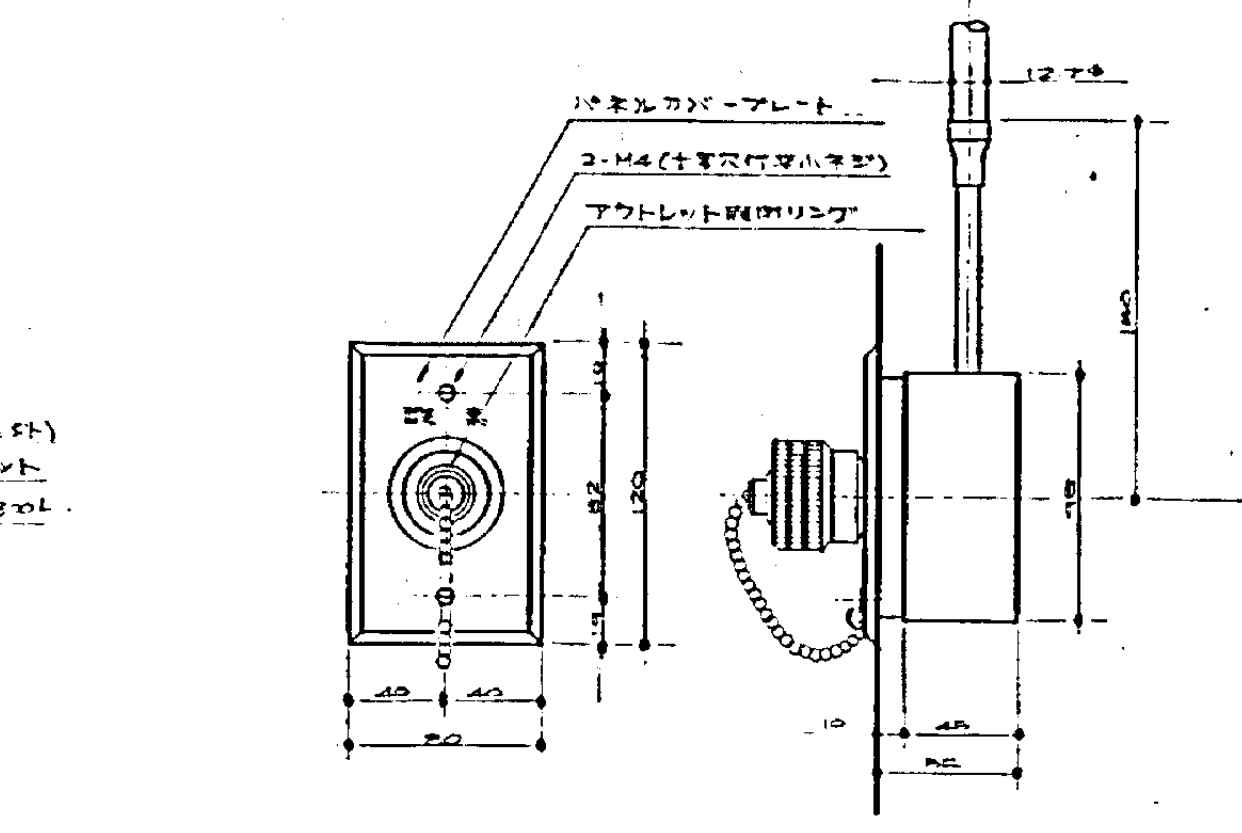
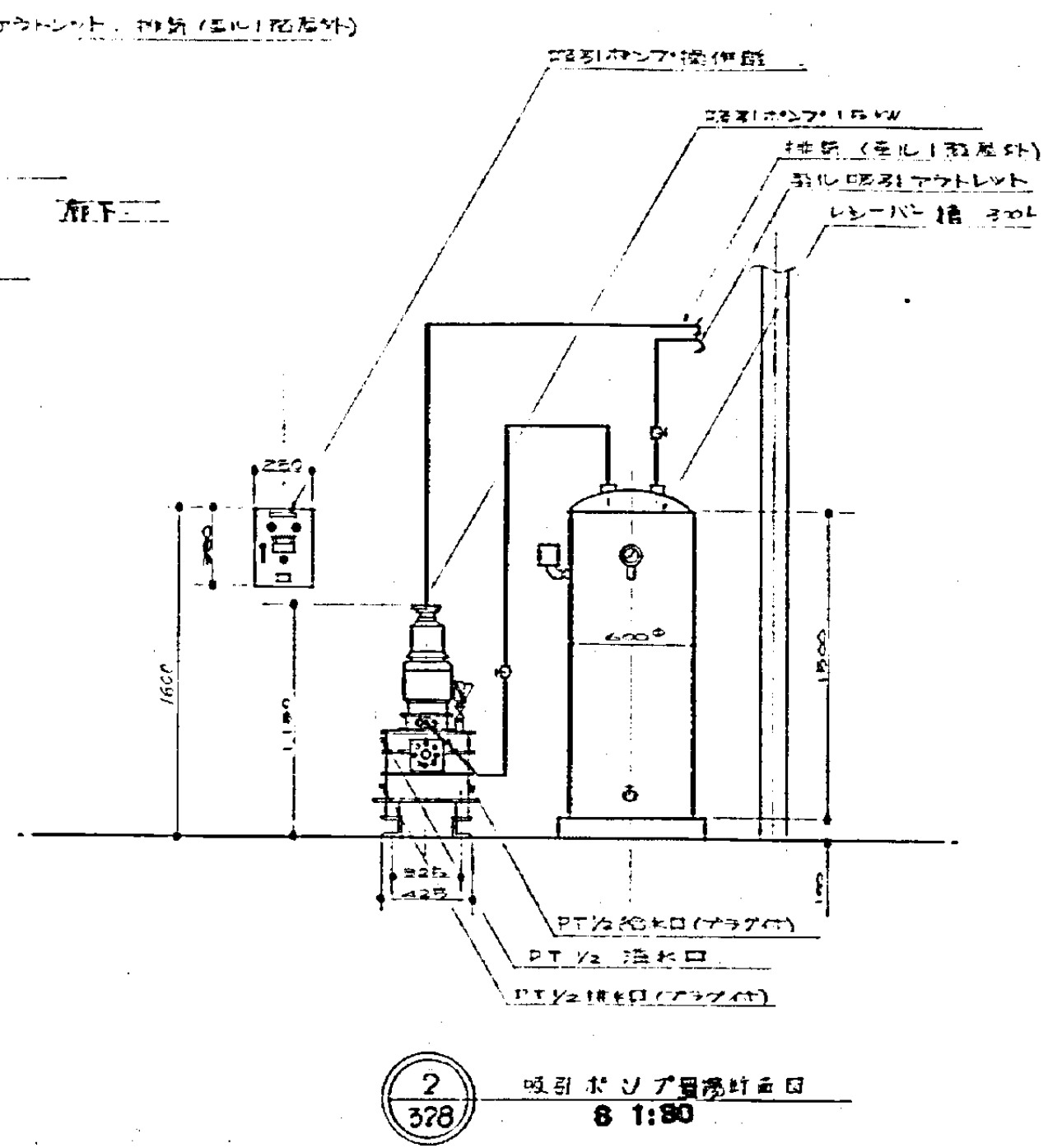
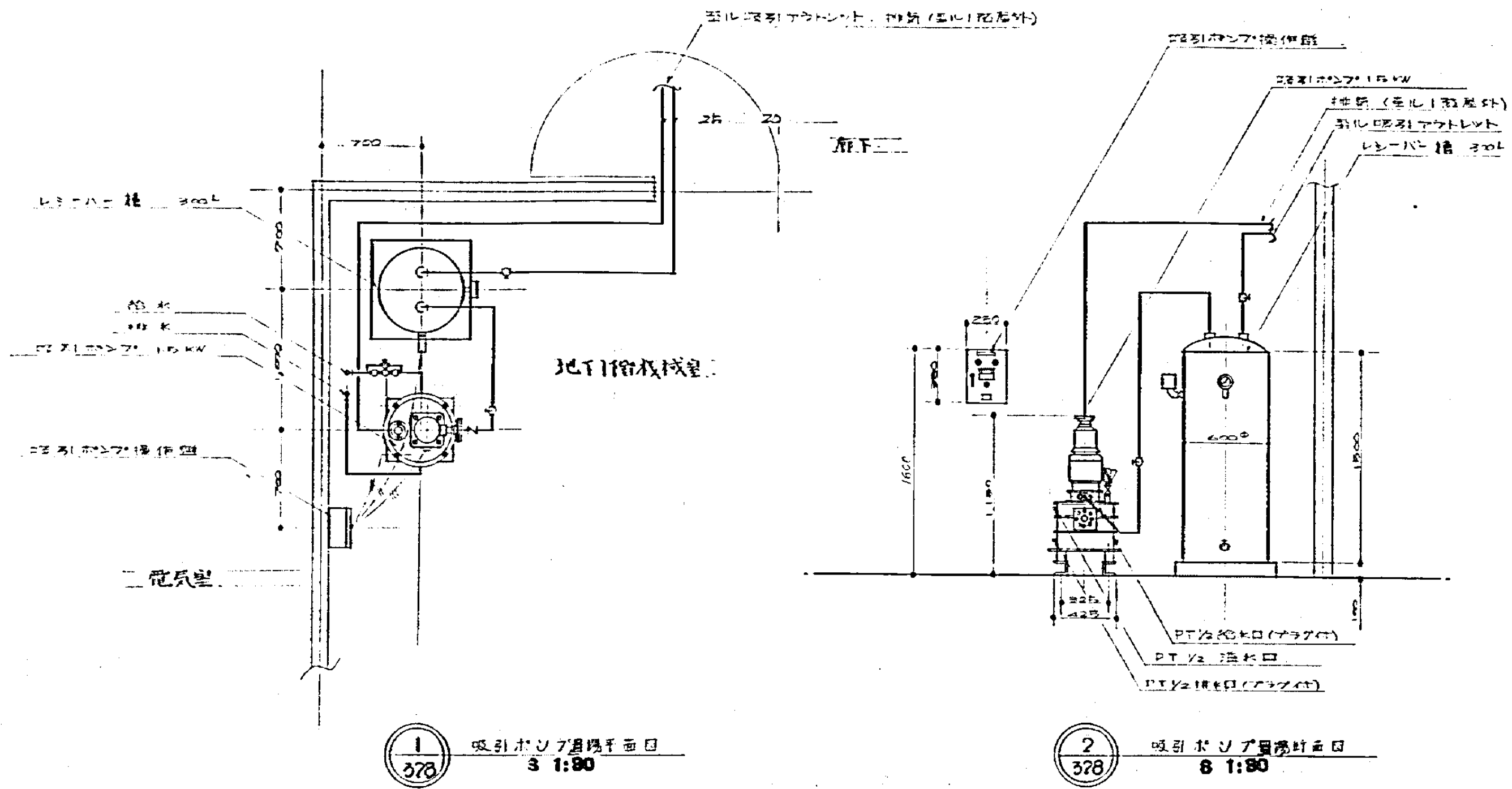
315007815027



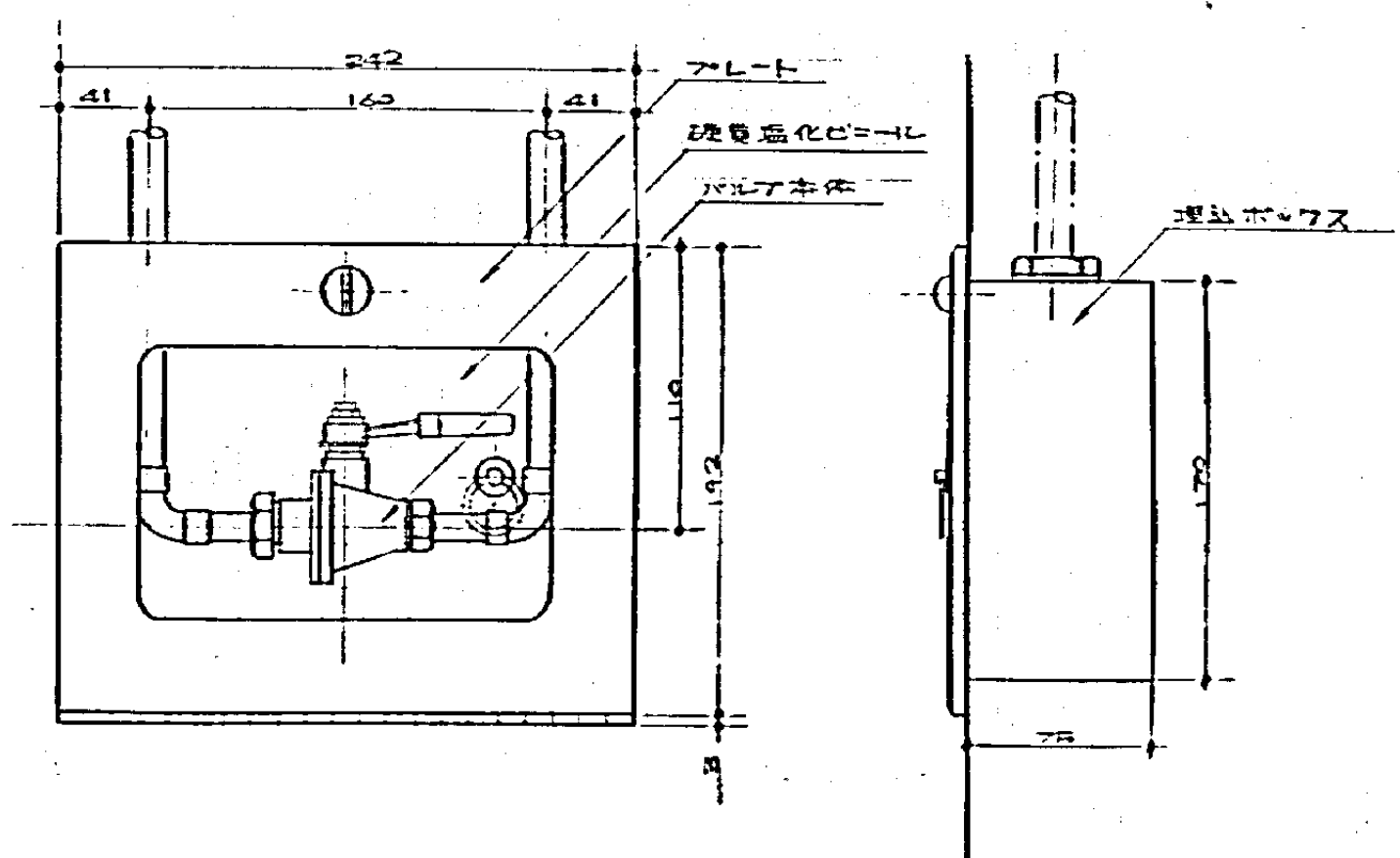
年	月	日
2018	12	18

図面番号 M4-22	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 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 1/100 (A1) 1/200 (A3)		図面名称 がん検診センター 消火設備 4階・塔屋平面図		図面番号 M4-22	
	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		図面種類 図面枚数		図面種類 図面枚数	

315007815028

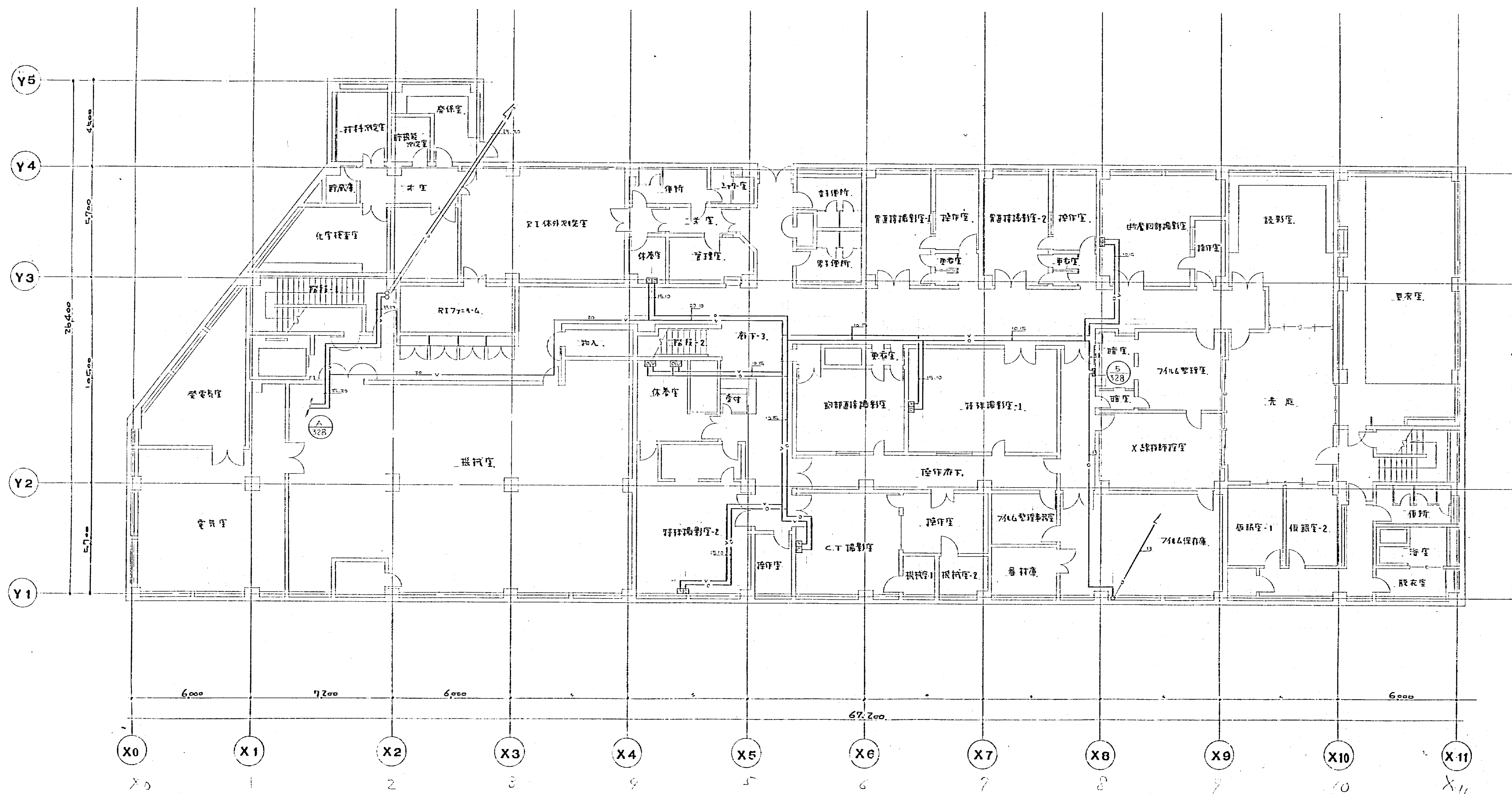


記号	名称
回	設備 アウトレット 管理込型
回	設備 吸引
回	設備 吸引 天井型
回	設備 吸引 吸引
回	シャットオフバルブ 管理込型
回	設備 配管 鋼管 K 11/2"
回	設備 配管 鋼管 K 1 1/4"
回	吸引 吸引 吸引

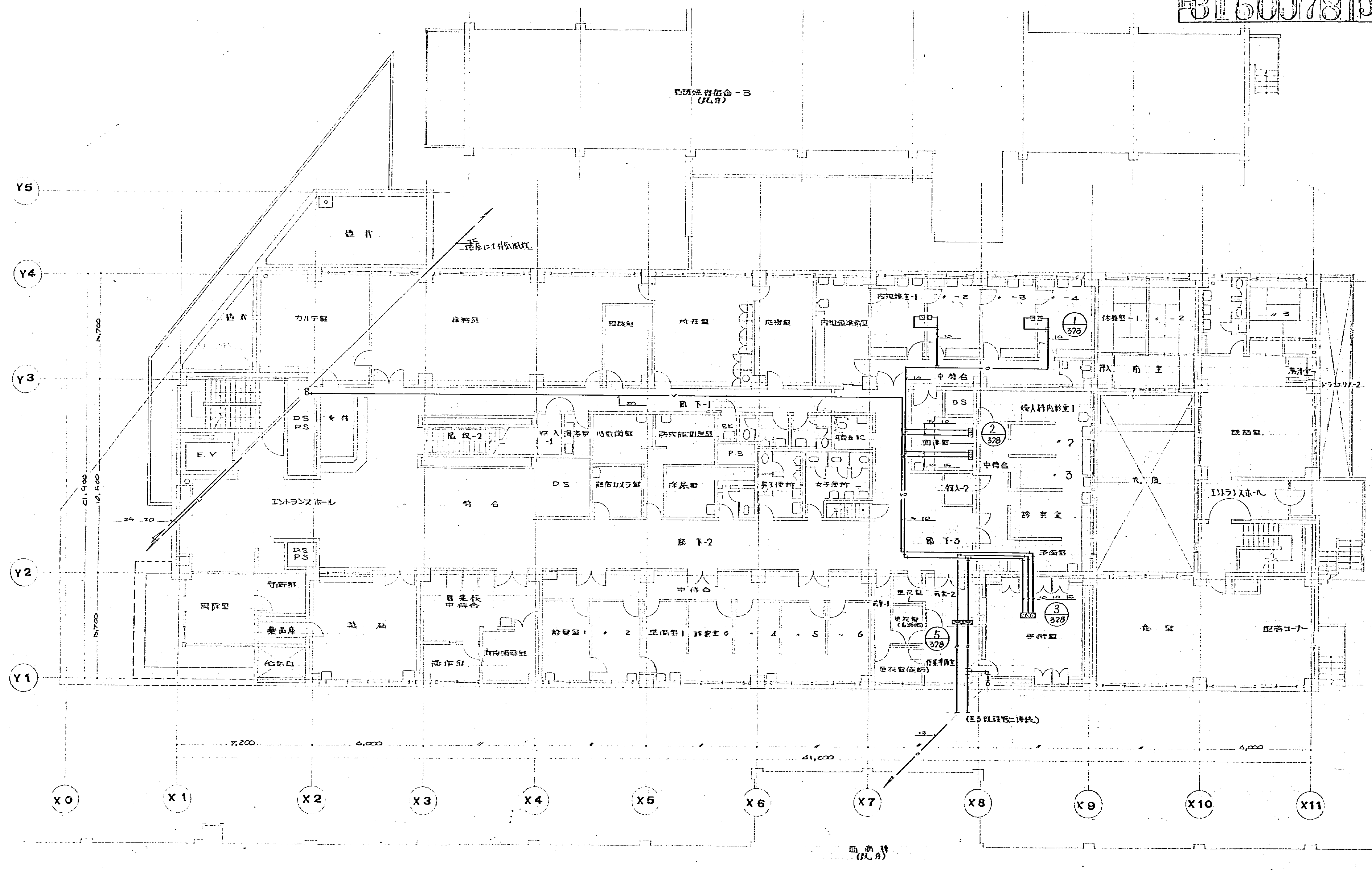


図面番号	図面名称	図面種類	図面枚数	図面番号
M4-23	がん検診センター 医療ガス 凡例・系統図・吸引ポンプ配管図	凡例	1	M4-23

図面番号
315007815029



図面番号 M4-24	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 がん検診センター 医療ガス 地下1階平面図		図面番号 M4-24			
	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			



図面番号	図面名称	図面種類	図面枚数	図面番号
M4-25	がん検診センター	1階平面図	1	M4-25

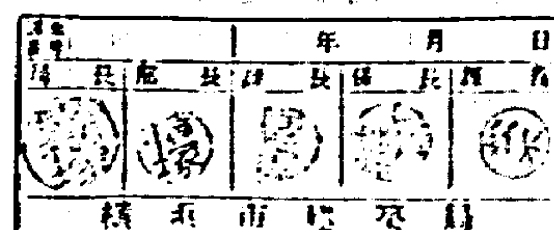
1階平面図
縮尺 1/100

図面番号	図面名称	図面種類	図面枚数	図面番号
M4-25	がん検診センター	1階平面図	1	M4-25
図面番号	図面名称	図面種類	図面枚数	図面番号
M4-25	がん検診センター	1階平面図	1	M4-25

分岐	記号	名称	材質	規格	備考	分岐	記号	名称	材質	規格	備考	分岐	記号	名称	材質	規格	備考
空調	SA	給気ダクト	亜鉛鉄板	JIS 43302		配管	4V	ゲートバルブ	50mm黄銅製	JIS 5 K1/c		排煙	SM	排煙ダクト	亜鉛鉄板	JIS 43302	前達ダクト仕様
	RA	送気ダクト	亜鉛鉄板	JIS 43302			5V	ストローバルブ	50mm黄銅製	JIS 10 K1/c				排煙口			排煙口 (リイター) (リミットスイッチ) 付
		吸出口	アルミ製				CV	チャッキバルブ	50mm黄銅製	JIS 10 K1/c				ダクトパー		1.6mm鋼板	260℃で作動
		アネモ	アルミ製					三方弁装置			本体は自動制御設備			防火ダンパー			
		70-ライン	アルミ製					電磁弁装置			本体は自動制御設備			フレキシブル継手			
		VHS	アルミ製					トラップ装置						手動開放機構			
		吸込口	アルミ製					減圧弁装置									
		スリット付	アルミ製					ストレーナー									
								Uトラップ									
								フレキシブル継手	ステンレス製								
空調	VD	風量調整ダンパー	1.6mm鋼板		22℃で作動	配管		伸縮継手	ステンレス製	様式	図中 SA 表示は様式とせず (T型管等にて図示) 簡記時は様式とする	FD, SFD, HFD 部 取付要領図					
	FD	防火ダンパー	1.6mm鋼板					固定位置	T型管等								
	SFD	防風遮断ダンパー	1.6mm鋼板														
	MD	電動ダンパー	1.6mm鋼板														
		消音エルボ			ガラスウール25% 内防 (ガラスクロス付2.0mm厚) T型はT型管で示す												
		消音チャンバー			ガラスウール25% 内防 (ガラスクロス付2.0mm厚) T型はT型管で示す												
		カイトハーシ															
		足風量装置															
		キャンパス継手	不燃性														
		ドアアラリ			建築工事												
空調	a	有効 0.04 m ²				配管						減圧弁装置					
	b	0.07 m ²															
	c	0.1 m ²															
	d	0.33 m ²															
空調		中圧蒸気往管	配管用炭素鋼鋼管	JIS 43452 (炭管)	271/c	配管						トラップ装置					
		低圧蒸気往管	配管用炭素鋼鋼管	JIS 43452 (炭管)	0.9 1/c												
		冷温水往管	配管用炭素鋼鋼管	JIS 43452 (炭管)													
		冷温水還管	配管用炭素鋼鋼管	JIS 43452 (炭管)													
		冷却水往管	配管用炭素鋼鋼管	JIS 43452 (炭管)													
		冷却水還管	配管用炭素鋼鋼管	JIS 43452 (炭管)													
		膨張管	配管用炭素鋼鋼管	JIS 43452 (炭管)													
		ドレン管	配管用炭素鋼鋼管	JIS 43452 (炭管)	ドレン管												

設備 名称	番 号	機 器 名 称	機 器 仕 様	動 力			系 統	台数	設置場所	監視・制御					備 考
				50Hz						監視・制御 電源工事	現場監視 電源工事	機器監視 電源工事	非常 電源		
				V	KW	電圧降下率									
A-1	ユニット型空気調和機	型 式 垂直型 冷却能力 115,700 Kcal/h 加熱能力 89,000 Kcal/h 風 量 18,000 m³/h 機外静圧 68 mmHg 送風機 11 Kw コイル列数 6 列 制冷剂流量 2.5 t/s 入水温度 DB 26°C WB 18.8°C 冷水量 285 t/h 進水量 217 t/h 冷水入口温度 7°C ~ 12°C 温水入口温度 71.4°C ~ 65°C 損失水頭 4.1 mH ₂ O フィルタ ユニタリフィルタ + 中性能フィルタ (NEB 60%) ろ過速度 2.5 t/s 加 温 スターバード (0.9 kg/cm²) 加 温 量 21 kg/h 外形寸法 2,600 mm	3F 200	11	Y-S	No. 1 X機	1	機械室	○	○	○	○	スラブ防振 付属品 - 温度計 × 2 圧力計 × 2 マニフールド		
A-2	ユニット型空気調和機	型 式 垂直型 (X-L7L-2) 冷却能力 97,800 Kcal/h 加熱能力 69,100 Kcal/h 風 量 11,040 m³/h 機外静圧 74 mmHg 送風機 7.5 Kw コイル列数 6 列 制冷剂流量 2.5 t/s 冷水量 269 t/h 進水量 181 t/h 冷水入口温度 7°C ~ 12°C 温水入口温度 71.4°C ~ 65°C 損失水頭 2.1 mH ₂ O フィルタ ユニタリフィルタ + 中性能フィルタ (NEB 60%) ろ過速度 2.5 t/s 加 温 スターバード (0.9 kg/cm²) 加 温 量 38 kg/h 外形寸法 4,000 mm	3F 200	7.5	L-S	No. 2 一般用	1	機械室	○	○	○	○	スラブ防振 付属品 - 温度計 × 2 圧力計 × 2 マニフールド		
A-3	ユニット型空気調和機	型 式 垂直型 冷却能力 52,100 Kcal/h 加熱能力 45,700 Kcal/h 風 量 7,300 m³/h 機外静圧 84 mmHg 送風機 5.5 Kw コイル列数 6 列 制冷剂流量 2.5 t/s 入水温度 DB 26°C WB 18.8°C 冷水量 174 t/h 進水量 119 t/h	3F 200	5.5	L-S	No. 3 高層	1	機械室	○	○	○	○	スラブ防振 付属品 - 温度計 × 2 圧力計 × 2 マニフールド		
A-4	ユニット型空気調和機	型 式 垂直型 冷却能力 79,000 Kcal/h 加熱能力 69,300 Kcal/h 風 量 11,000 m³/h 機外静圧 74 mmHg 送風機 7.5 Kw コイル列数 6 列 制冷剂流量 2.5 t/s 入水温度 DB 26°C WB 18.8°C 冷水量 269 t/h 進水量 181 t/h 冷水入口温度 7°C ~ 12°C 温水入口温度 71.4°C ~ 65°C 損失水頭 2.1 mH ₂ O フィルタ ユニタリフィルタ + 中性能フィルタ (NEB 60%) ろ過速度 2.5 t/s 加 温 スターバード (0.9 kg/cm²) 加 温 量 38 kg/h 外形寸法 4,000 mm	3F 200	7.5	L-S	No. 4 内視鏡	1	機械室	○	○	○	○	スラブ防振 付属品 - 温度計 × 2 圧力計 × 2 マニフールド		
A-5	ユニット型空気調和機	型 式 垂直型 (X-L7L-2) 冷却能力 82,700 Kcal/h 加熱能力 68,400 Kcal/h 風 量 8,220 m³/h 機外静圧 72 mmHg 送風機 5.5 Kw コイル列数 6 列 制冷剂流量 2.5 t/s 冷水量 276 t/h 進水量 178 t/h 冷水入口温度 7°C ~ 12°C 温水入口温度 71.4°C ~ 65°C 損失水頭 2.9 mH ₂ O フィルタ ユニタリフィルタ + 中性能フィルタ (NEB 60%) ろ過速度 2.5 t/s 加 温 スターバード (0.9 kg/cm²) 加 温 量 20 kg/h 外形寸法 8,200 mm	3F 200	5.5	L-S	No. 5 RI	1	機械室	○	○	○	○	スラブ防振 付属品 - 温度計 × 2 圧力計 × 2 マニフールド		

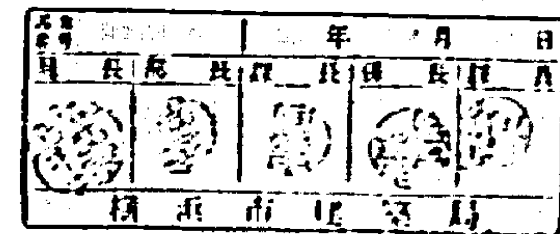
設備名称	番 号	機 器 名 称	機 器 仕 様	動 力			系 統	台 数	設置場所	監視・管理				非常電源	備 考	設備名称	番 号	機 器 名 称	機 器 仕 様	動 力			系 統	台 数	設置場所	監視・管理				非常電源	備 考		
				50 Hz						監視	管理	異常検出	50 Hz							監視	管理	異常検出				異常停止							
				V	Kw	電圧							V													Kw	電圧	V	Kw			電圧	
A-6		ユニット型空調機	型 式 垂直型 冷却能力 45,100 Kcal/h 加熱能力 44,200 Kcal/h 風 量 2,500 m³/h 機外静圧 83 mmAq 送風機 5.5 Kw コイル列数 6 列 コイル送風機 2.5 1/2 入口空気温度 DB 26°C WB 18.8°C 冷水量 150 1/2 進水量 115 1/2 冷却水温度 7°C ~ 12°C 温水入口温度 71.4°C ~ 65°C 損失水量 1.9 m³/h フィルター ユニタリフィルター + 中性能フィルター (NEO 25%) フィルター送風機 2.5 1/2 加湿 スターグランド (1.9 Kw/cu) 加湿量 17 Kw/h 外気量 2,060 m³/h				No.6 換気室	1	機械室	0	0	0	0			スプリング防振 付基礎 - 温度計 x 2 圧力計 x 2 マニファ																	
A-7		パナソニック型空調機	型 式 水冷垂直型 (直吹) 公称能力 10 RT 冷却能力 25,000 Kcal/h 加熱能力 24,000 Kcal/h (電気ヒーター 11 Kw) 6.5 Kw 風 量 5,400 m³/h 圧縮機 2.5 Kw 送風機 0.75 Kw 冷卻水量 1/3 1/2 冷却水温度 DB 37°C ~ DB 32°C 損失水量 4.6 m³/h 加湿 パン型 6 Kw/h 5 Kw 外気量 500 m³/h				電算機室	1	電算機室	0	0	0	0			スプリング防振付																	変更
A-8		パナソニック型空調機	型 式 水冷天吊型 (ヒートポンプ) 公称能力 0.7 RT 冷却能力 2,100 Kcal/h 加熱能力 2,960 Kcal/h 風 量 480 m³/h 圧縮機 0.75 Kw 送風機 0.04 Kw 冷卻水量 9 1/2 冷却水温度 15°C ~ 25°C 損失水量 2 m³/h					4	2F. 体外設置 3F. 機械室	0	0				ビームクランプ防振品																		設計変更 A-24.12.2
A-9																																	
A-10		冷 却 塔	型 式 空冷式 (低騒音型) 吊钩型 公称能力 15 RT 冷却能力 58,500 Kcal/h 冷却水量 195 1/2 外気温度 WB 26.4°C 冷却水温度 37°C 送風機 55 Kw 風 量 16,100 m³/h 加湿機 2 Kw コイル静圧 0.07 mHg 機外静圧 6 mHg 損失水量 12.3 m³/h													スプリング防振 ヒートポンプ 全由外気型ユニット																	変更
A-11		水処理装置	型 式 逆浸透装置 処理能力 130 1/2 圧縮機 0.13 Kw モーター 0.95 Kw 薬品注入 水 槽 350 x 420 x 500 mm x 2 (硬質塩化ビニル製) モーター 0.103 Kw (1.9 Kw) モーター													スプリング防振 ヒートポンプ 全由外気型ユニット																	設計変更 中止
A-12																																	
A-13		冷却水循環ポンプ	型 式 ライン型 500 x 280 1/2 x 150 x 1.5 Kw													スプリング防振 ヒートポンプ 全由外気型ユニット																	変更
A-14		電気温水器	型 式 逆浸透熱用 圧入用 加熱能力 17,200 Kcal/h ヒータ容量 20 Kw ヒータ枚数 3 枚 伝熱面積 1.0 m² 加熱水量 420 1/2 (100°C ~ 50°C) 制御装置 (屋外型)													スプリング防振 ヒートポンプ 全由外気型ユニット																	設計変更 中止




 機 器 表 (3)

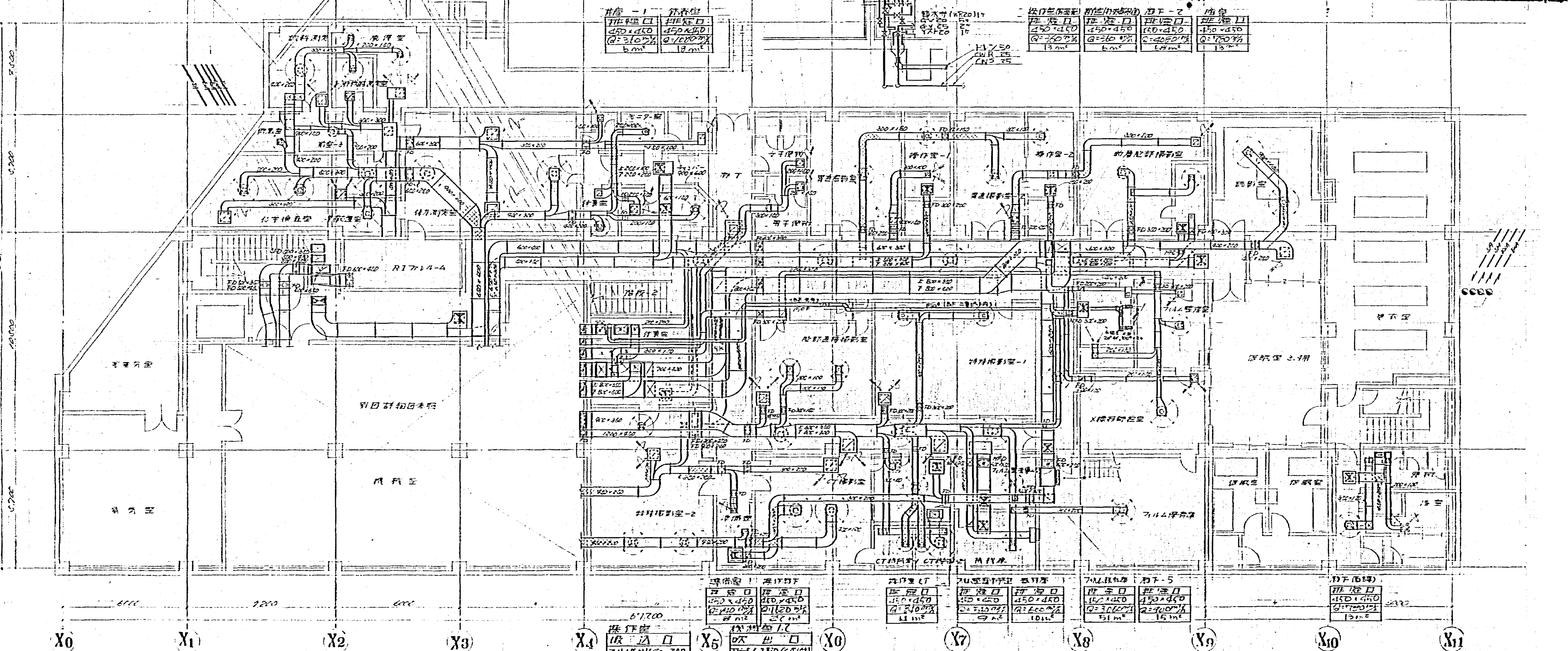
設備 番号	機器名称	機 器 仕 様	動 力			系 統	設置場所	監視・制御・計測						備 考
			SDH					監視	制御	計測	非常電源			
			V	KW	電圧									
V-4	給 気 フ ァ ン	型 式 片吸込シロコファン(天吊) #1/2 x 1200 % x 27-A ₁ x 0.4kW	3φ	200	0.4	L-S	監視用室	I	ファンルーム-3	O	O	O	O	ゴム防振
V-5	排 気 フ ァ ン	型 式 片吸込シロコファン(床置) #4 x 1800 % x 93-A ₁ x 2.5kW	3φ	220	2.5	Y-A	X線	I	機械室	O	O	O	O	ゴム防振
V-6	排 気 フ ァ ン	型 式 片吸込シロコファン(床置) (低騒音) #4 x 1200 % x 192-A ₁ x 2.5kW	3φ	220	2.5	Y-A	RX	I	ファンルーム	O	O	O	O	ゴム防振
V-7	排 気 フ ァ ン	型 式 片吸込シロコファン(床置) #3 x 9100 % x 31-A ₁ x 3.7kW	3φ	220	3.7	L-S	緊急発生	I	機械室	O	O	O	O	ゴム防振 非常一巻電力全用
V-8	排 気 フ ァ ン	型 式 片吸込シロコファン(床置) #2 1/2 x 6100 % x 46-A ₁ x 2.2kW	3φ	220	2.2	L-S	一般警報	I	ファンルーム-1	O	O	O	O	スプリング防振
V-9	排 気 フ ァ ン	型 式 片吸込シロコファン(床置) #2 1/2 x 3500 % x 27-A ₁ x 1.5kW	3φ	220	1.5	L-S	研習室1,2,3	I	ファンルーム-1	O	O	O	O	スプリング防振
V-10	排 気 フ ァ ン	型 式 片吸込シロコファン(天吊) #2 1/2 x 4000 % x 32-A ₁ x 2.2kW	3φ	220	2.2	L-S	電気室	I	機械室	O	O	O	O	ゴム防振
V-11	排 気 フ ァ ン	型 式 片吸込シロコファン(床置) #2 1/2 x 4500 % x 30-A ₁ x 1.5kW	3φ	220	1.5	L-S	内視鏡	I	ファンルーム-4	O	O	O	O	スプリング防振
V-12	排 気 フ ァ ン	型 式 片吸込シロコファン(床置) #1 1/4 x 1600 % x 27-A ₁ x 0.75kW	3φ	220	0.75	L-S	講堂	I	ファンルーム-2	O	O	O	O	スプリング防振
V-13														
V-14	排 気 フ ァ ン	型 式 片吸込シロコファン(床置) #2 x 2500 % x 24-A ₁ x 1.5kW	3φ	220	1.5	L-S	便所	I	ファンルーム-1	O	O	O	O	スプリング防振 変更
V-15	排 気 フ ァ ン	型 式 片吸込シロコファン(天吊) #1 1/2 x 2200 % x 35-A ₁ x 1.5kW	3φ	220	1.5	L-S	B1F内視鏡	I	ファンルーム-4	O	O	O	O	スプリング防振 変更
V-16	排 気 フ ァ ン	型 式 片吸込シロコファン(床置) #1 1/2 x 1200 % x 23-A ₁ x 0.4kW	3φ	220	0.4	L-S	湯沸室	I	ファンルーム-1	O	O	O	O	スプリング防振 変更
V-17	排 気 フ ァ ン	型 式 片吸込シロコファン(床置) #1 1/4 x 7500 % x 35-A ₁ x 1.5kW	3φ	220	1.5	L-S	検査室	I	ファンルーム-1	O	O	O	O	ゴム防振
V-18	排 気 フ ァ ン	型 式 片吸込シロコファン(天吊) #1 1/2 x 5500 % x 24-A ₁ x 0.75kW	3φ	220	0.75	L-S	監視用室	I	ファンルーム-1	O	O	O	O	ゴム防振
V-19	排 気 フ ァ ン	型 式 片吸込シロコファン(床置) #1 1/2 x 4500 % x 25-A ₁ x 0.27kW	3φ	220	0.27	L-S	監視用室	I	ファンルーム-3	O	O	O	O	ゴム防振
V-20	排 気 フ ァ ン	型 式 片吸込シロコファン(床置) #1 1/2 x 2000 % x 25-A ₁ x 0.27kW	3φ	220	0.27	L-S	監視用室	I	ファンルーム-3	O	O	O	O	ゴム防振
V-21	排 気 フ ァ ン	型 式 斜流ファン(天吊) 300φ x 1300 % x 15-A ₁ x 0.2kW	3φ	220	0.2	L-S	手術室	I	電気室(既設)					ゴム防振
V-22	(天 井 扇)	型 式 天井扇 624φ x 5-A ₁ x 10.1kW	1φ	100	0.15	L-S	監視用室	I	IF便所					ゴム防振 変更
V-23	排 気 フ ァ ン	型 式 斜流ファン(天吊) 250φ x 3800 % x 15-A ₁ x 0.22kW	3φ	220	0.2	L-S	IF湯沸室	I	IF湯沸室					ゴム防振
V-24	排 気 フ ァ ン	型 式 斜流ファン(天吊) 250φ x 2800 % x 25-A ₁ x 0.22kW	3φ	220	0.2	L-S	理療科	I	P/S					ゴム防振

設備 番号	機器名称	機 器 仕 様	動 力			系 統	設置場所	監視・制御・計測						備 考
			SDH					監視	制御	計測	非常電源			
			V	KW	電圧									
V-25	排 気 フ ァ ン (天 井 扇)	型 式 天井扇 150φ x 180 % x 4-A ₁ x 0.23kW	100	0.02	L-S	監視用室	Z	監視用室 ・J17室						変更
V-26	排 気 扇	給気用 300φ x 660 % x 0.043kW	100	0.043	L-S	監視用室	I	配膳コーナー						
V-27	排 気 扇	排気用 300φ x 110 % x 0.043kW	100	0.043	L-S	監視用室	I	配膳コーナー						
V-28	排 気 扇 (圧 力 扇)	排気用 250φ x 400 % x 0.043kW	100	0.043	L-S	監視用室	I	ファンルーム-3						7-エ付 変更
V-29	排 気 扇 (圧 力 扇)	排気用 250φ x 400 % x 0.043kW	100	0.043	L-S	監視用室	2	ファンルーム-4						7-エ付
V-30	排 気 フ ァ ン	型 式 斜流ファン(天吊) 250φ x 500 % x 0.043kW	100	0.043	L-S	電気検査	I	電気検査						
V-31	換 気 所	給気用 250φ x 400 % x 0.018kW	100	0.018	L-S	監視用室	I	見本室-1						9-エ付 F0付
V-32	換 気 扇 (圧 力 扇)	給気用 300φ x 1480 % x 5-A ₁ x 0.05kW	100	0.05	L-S	ファンルーム	I	ファンルーム-1						7-エ付
V-33	換 気 扇 (圧 力 扇)	排気用 300φ x 1480 % x 5-A ₁ x 0.05kW	100	0.05	L-S	ファンルーム	I	ファンルーム-1						7-エ付
V-34	換 気 扇 (圧 力 扇)	給気用 350φ x 1920 % x 5-A ₁ x 0.1kW	100	0.1	L-S	エレベーター 機械室	I	エレベーター 機械室						7-エ付
V-35	換 気 扇 (圧 力 扇)	排気用 350φ x 1920 % x 5-A ₁ x 0.1	100	0.1	L-S	エレベーター 機械室	I	エレベーター 機械室						7-エ付
V-36	換 気 扇 (天 井 扇)	排気用 130φ x 20-A ₁ x 0.125kW	100	0.125	L-S	暗室	I	2F暗室						VC付
V-37	換 気 扇 (天 井 扇)	排気用 350φ x 5-A ₁ x 0.63kW	100	0.63	L-S	監視用室	I	湯沸室						VC付
V-38	換 気 扇 (天 井 扇)	排気用 330φ x 5-A ₁ x 0.63kW	100	0.63	L-S	監視用室	I	見本室-2						VC付
V-39	R1排気用フィルターユニット	処理风量 30 m ³ /min x 5 F1フィルター 初速 90% AF1重量法 圧力損失初期 8mmHg 最終 20mmHg HEPAフィルター 初速 99.9% H0T DOP 圧力損失初期 25mmHg 最終 30mmHg フィルター 圧力損失 初期 25mmHg												
SV-1	排 煙 フ ァ ン	型 式 片吸込シロコファン #4 x 21240 % x 140-A ₁ x 18.5kW	3φ	220	18.5	Y-A	がん検診 センター	I	ファンルーム-1	O	O	O	O	非常
SV-2	排 煙 フ ァ ン	型 式 片吸込シロコファン #3 x 12200 % x 32-A ₁ x 2.2kW	3φ	220	2.2	L-S	監視用室	I	ファンルーム-3	O	O	O	O	非常
A-25	パワーステア 空気調和機	型 式 小形全熱交換型空気調和機 冷能力: 6400kcal/h 暖能力: 4000kcal/h 风量: 1500m ³ /h 圧力損失 10mmHg 運転電圧 (230V) 消費電力 6.5kW	3φ	220	3.6	L-S	CT検査室	I	CT検査室	O	O	O	O	下台(V-40, 7-29, 7-30) 方面吹入型 全熱交換機 20A

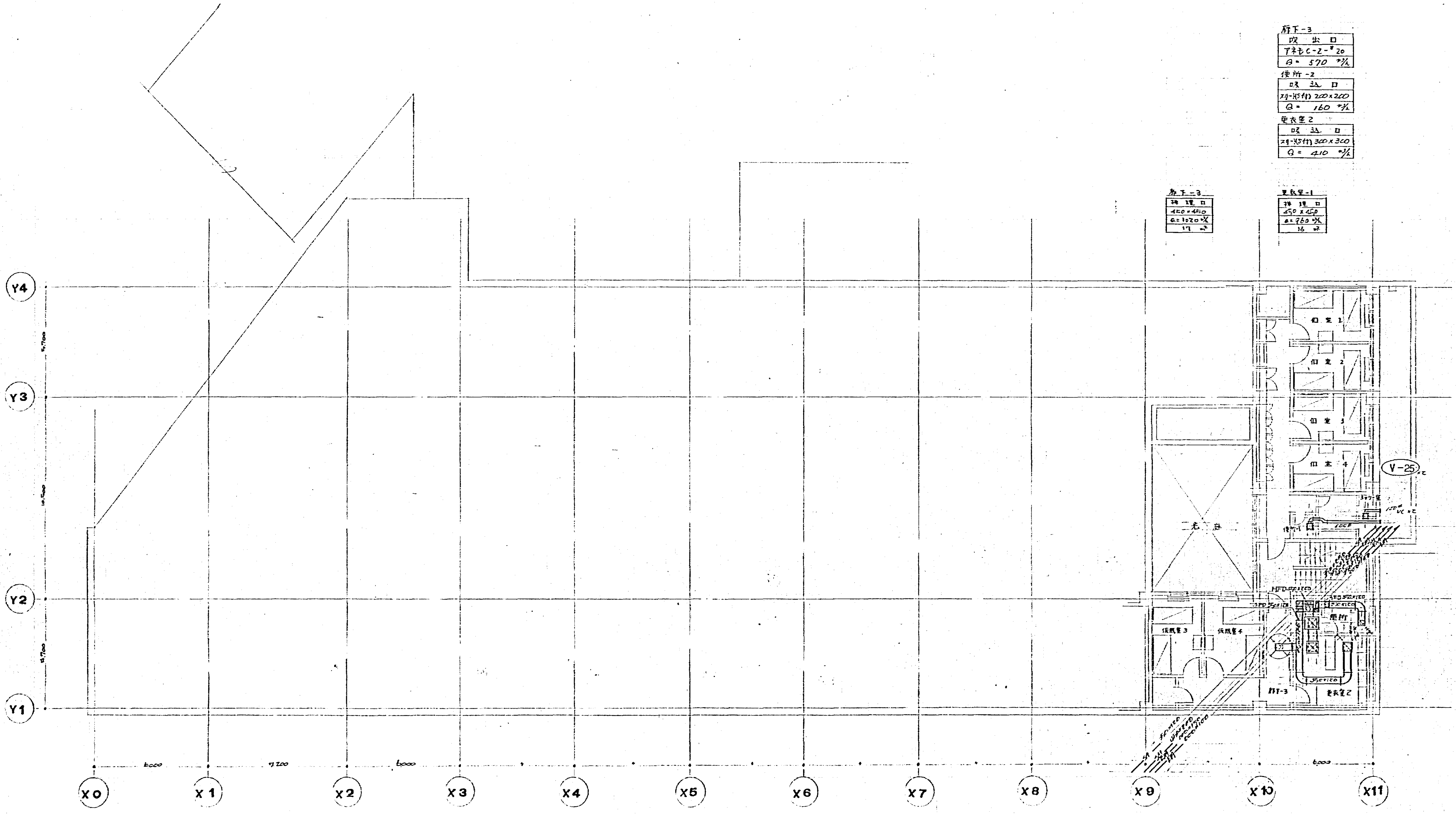


圖書集成醫部全錄卷之四百一十七

試料採取室 吹出口 T7E-C-2*25 Q=650 m³/h	風気室 吹出口 T7E-C-2*15 Q=230 m³/h	休外測定室 吹出口 T7E-C-2*30 Q=1300 m³/h	E-7-室 吹出口 T7E-C-2*15 Q=200 m³/h	RI管理室 吹出口 T7E-C-2*20 Q=360 m³/h	4-5-室 吹出口 T7E-C-2*20 Q=280 m³/h	旧後援室1 吹出口 T7E-C-2*10(AV) Q=460 m³/h	作業室1 吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=1400 m³/h	旧後援室2 吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=430 m³/h	作業室2 吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=140 m³/h	作業室3 吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=1740 m³/h	記録室 吹出口 T7E-C-2*25(AV) Q=175 m³/h
吹出口 T7E-C-2*20 Q=700 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15 Q=500 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15 Q=1250 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15 Q=150 m³/h	吹出口 T7E-C-2*20 Q=400 m³/h	吹出口 T7E-C-2*20 Q=280 m³/h	吹出口 T7E-C-2*10(AV) Q=460 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=140 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=430 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=140 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=1740 m³/h	吹出口 T7E-C-2*25(AV) Q=175 m³/h
吹出口 T7E-C-2*20 Q=300 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15 Q=230 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15 Q=330 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15 Q=150 m³/h	吹出口 T7E-C-2*20 Q=400 m³/h	吹出口 T7E-C-2*20 Q=280 m³/h	吹出口 T7E-C-2*10(AV) Q=460 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=140 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=430 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=140 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=1740 m³/h	吹出口 T7E-C-2*25(AV) Q=175 m³/h
吹出口 T7E-C-2*20 Q=1270 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15 Q=330 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15 Q=360 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15 Q=150 m³/h	吹出口 T7E-C-2*20 Q=400 m³/h	吹出口 T7E-C-2*20 Q=280 m³/h	吹出口 T7E-C-2*10(AV) Q=460 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=140 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=430 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=140 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=1740 m³/h	吹出口 T7E-C-2*25(AV) Q=175 m³/h
吹出口 T7E-C-2*25 Q=590 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15 Q=1290 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15 Q=360 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15 Q=150 m³/h	吹出口 T7E-C-2*20 Q=400 m³/h	吹出口 T7E-C-2*20 Q=280 m³/h	吹出口 T7E-C-2*10(AV) Q=460 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=140 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=430 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=140 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=1740 m³/h	吹出口 T7E-C-2*25(AV) Q=175 m³/h



吹出口 T7E-C-2*25 Q=375 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=150 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=65 m³/h	吹出口 T7E-C-2*20(AV) Q=1400 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=1400 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=250 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=150 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=150 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=150 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=150 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=150 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=150 m³/h
吹出口 T7E-C-2*25 Q=375 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=150 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=65 m³/h	吹出口 T7E-C-2*20(AV) Q=1400 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=1400 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=250 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=150 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=150 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=150 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=150 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=150 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=150 m³/h
吹出口 T7E-C-2*25 Q=375 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=150 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=65 m³/h	吹出口 T7E-C-2*20(AV) Q=1400 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=1400 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=250 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=150 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=150 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=150 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=150 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=150 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=150 m³/h
吹出口 T7E-C-2*25 Q=375 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=150 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=65 m³/h	吹出口 T7E-C-2*20(AV) Q=1400 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=1400 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=250 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=150 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=150 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=150 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=150 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=150 m³/h	吹出口 T7E-C-2*15(AV) Q=150 m³/h



廊下-3

吸出口
7号C-2-20
A = 570 1/2

便所-2

吸出口
21号H付 200x200
Q = 160 1/2

更衣室-2

吸出口
21号H付 300x300
Q = 410 1/2

廊下-3

排出口
4号C-2-20
A = 1020 1/2
17 1/2

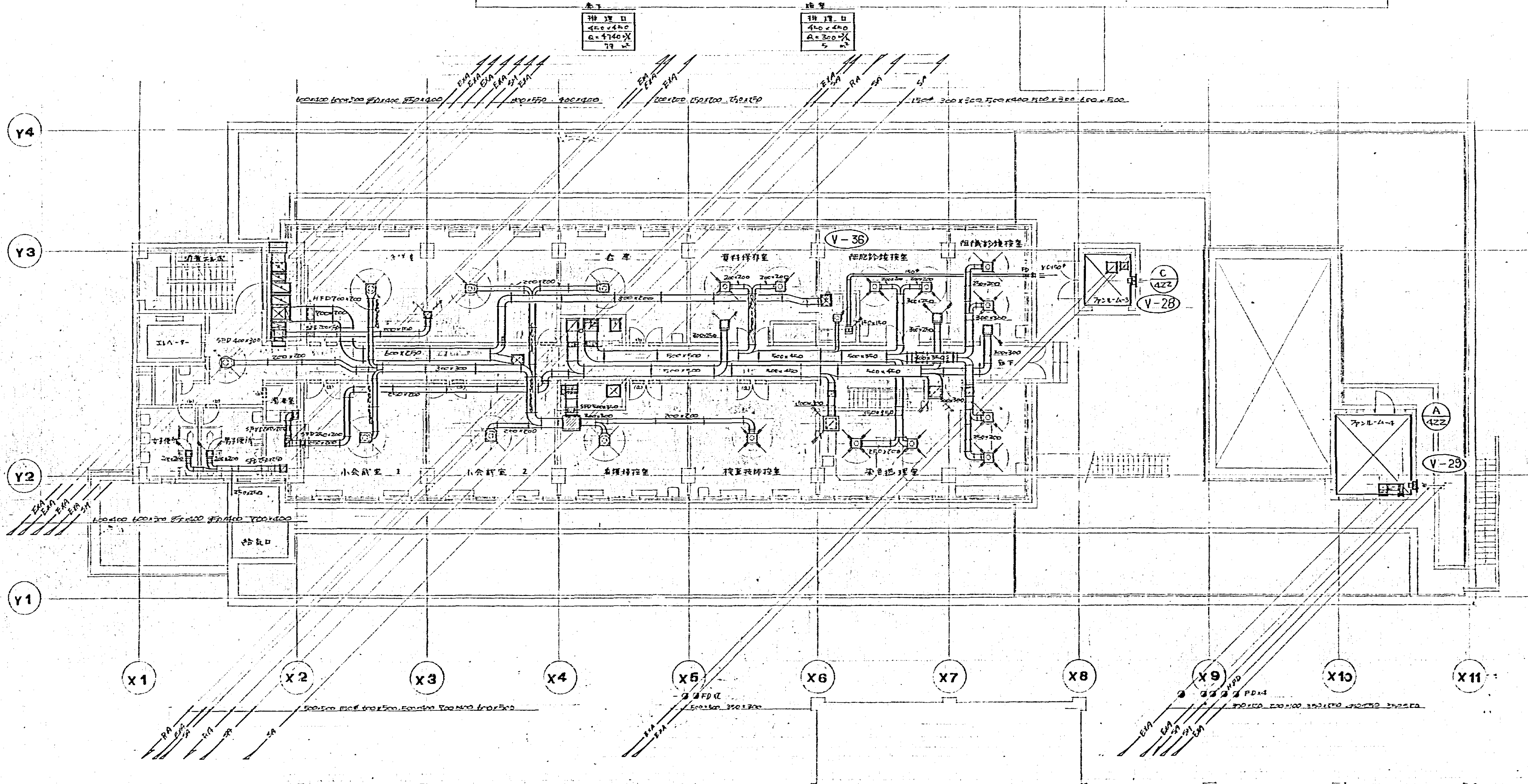
更衣室-1

排出口
4号C-2-20
A = 760 1/2
16 1/2

図面番号	年月日
M4-34	令和 年 月 日

中階ダクト平面図
1/100

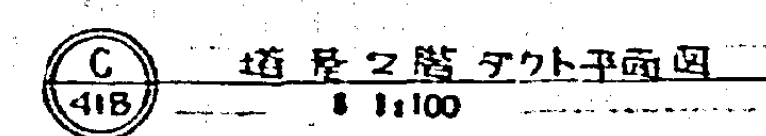
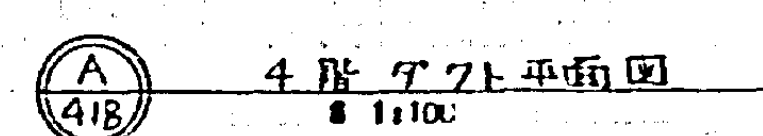
エレベータホール 吹出口 T型C-2-25 Q = 400 %	会議室 吹出口 T型C-2-20 Q = 480 %	会議室 吹出口 T型C-2-20 Q = 320 %	倉庫 吹出口 T型C-2-20 Q = 400 %	資料保存室 吹出口 T型C-2-20 Q = 500 %	暗室 吹出口 T型C-2-20 Q = 130 %	細胞診検体室 吹出口 T型C-2-25 Q = 570 %	組織診検体室 吹出口 T型C-2-25 Q = 630 %
排気ガラー (建築工事) 0.20㎡(有効面積) Q = 5820 %	壁吸込口 (建築工事) 0.20㎡(有効面積) Q = 2100 %			吸込口 X1-H(11)500×500 Q = 1000 %		吸込口 X1-H(11)500×500 Q = 1140 %	吸込口 X1-H(11)500×500 Q = 1260 %



女子便所 吹出口 X1-H(11)300×300 Q = 380 %	湯浴室 吹出口 X1-H(11)300×200 Q = 350 %	小会議室 2 吹出口 T型C-2-20 Q = 500 %	検査技師控室 吹出口 T型C-2-20 Q = 450 %	染色処理室 吹出口 T型C-2-25 Q = 665 %	SAチャンバー 800×700×500 Q = 3500 % (内貼q=25%)
男子便所 吹出口 X1-H(11)300×300 Q = 380 %	小会議室 1 吹出口 T型C-2-20 Q = 410 %	病理検体室 吹出口 T型C-2-20 Q = 410 %		吸込口 X1-H(11)500×500 Q = 1330 %	

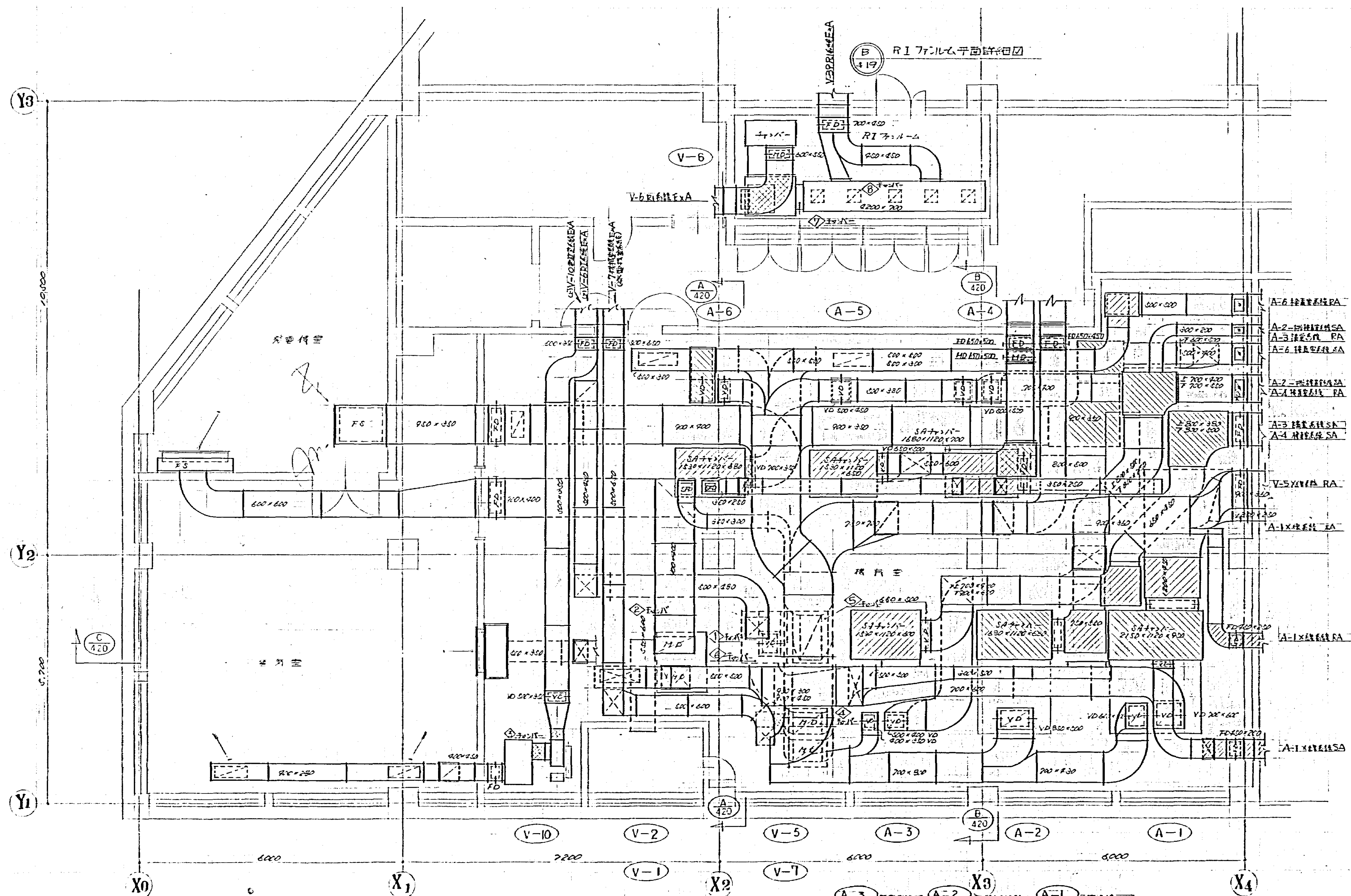
2階タクト平面図
1:100

IIA-7-2-11
排 泄 口
420x420
Q=1020L/s
17.13



年	月	日	時	分	秒
19	11	11	11	11	11

定風量装置 (CAV) 処理風量 9000 m³/h CAV 600 m³/h × 15回 311 × 5枚 チャンバー 900 × 800 × 1400 mm	① 750 × 900 × 900 Q = 8100 m³/h	② 1200 × 900 × 800 Q = 8100 m³/h	A=6 SAファン 1530 × 1120 × 680 Q = 7450 m³/h (内圧 Gw 25%) RAファン 1700 × 1530 × 1370 Q = 7450 m³/h (内圧 Gw 25%)	A=5 SAファン 1530 × 1120 × 680 Q = 8200 m³/h (内圧 Gw 25%) RAファン 1700 × 1530 × 1370 Q = 8200 m³/h (内圧 Gw 25%)	A=4 SAファン 1680 × 1120 × 700 Q = 11000 m³/h (内圧 Gw 25%) RAファン 1700 × 1680 × 1320 Q = 11000 m³/h (内圧 Gw 25%)
---	--	---	---	---	---



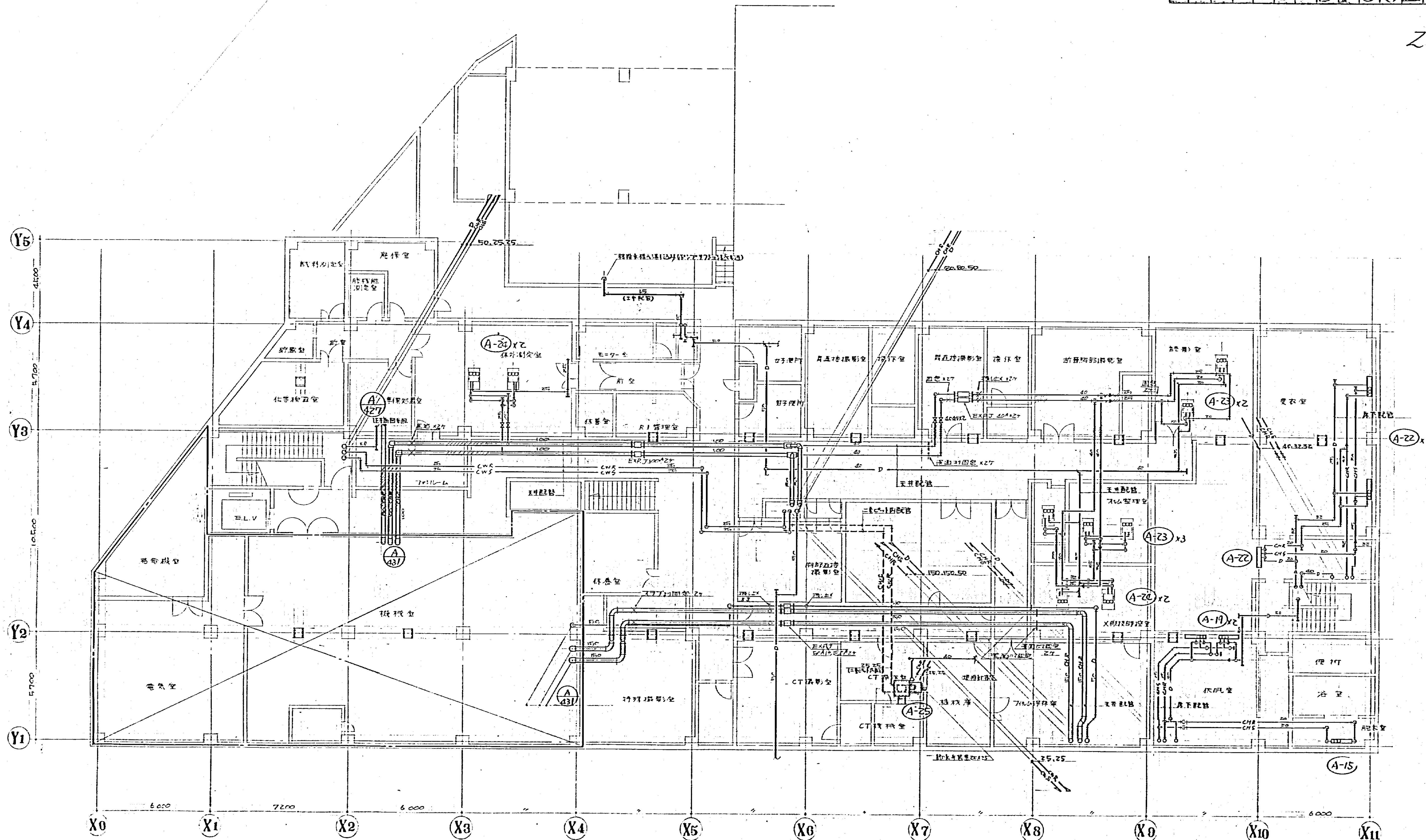
送風機室 吹出口 H5 (FSH) 1500 × 600 Q = 9100 m³/h	吸込口 H5 (FSH) 1500 × 600 Q = 7900 m³/h
--	--

送風機室 吹出口 H5 (FSH) 1500 × 900 Q = 7000 m³/h	吸込口 H5 (FSH) 1500 × 900 Q = 6000 m³/h
--	--

送風機室 吹出口 H5 900 × 300 Q = 2165 m³/h	吸込口 H5 (FSH) 900 × 300 Q = 2165 m³/h
---	---

①
機械室平面詳細図
 5-1150

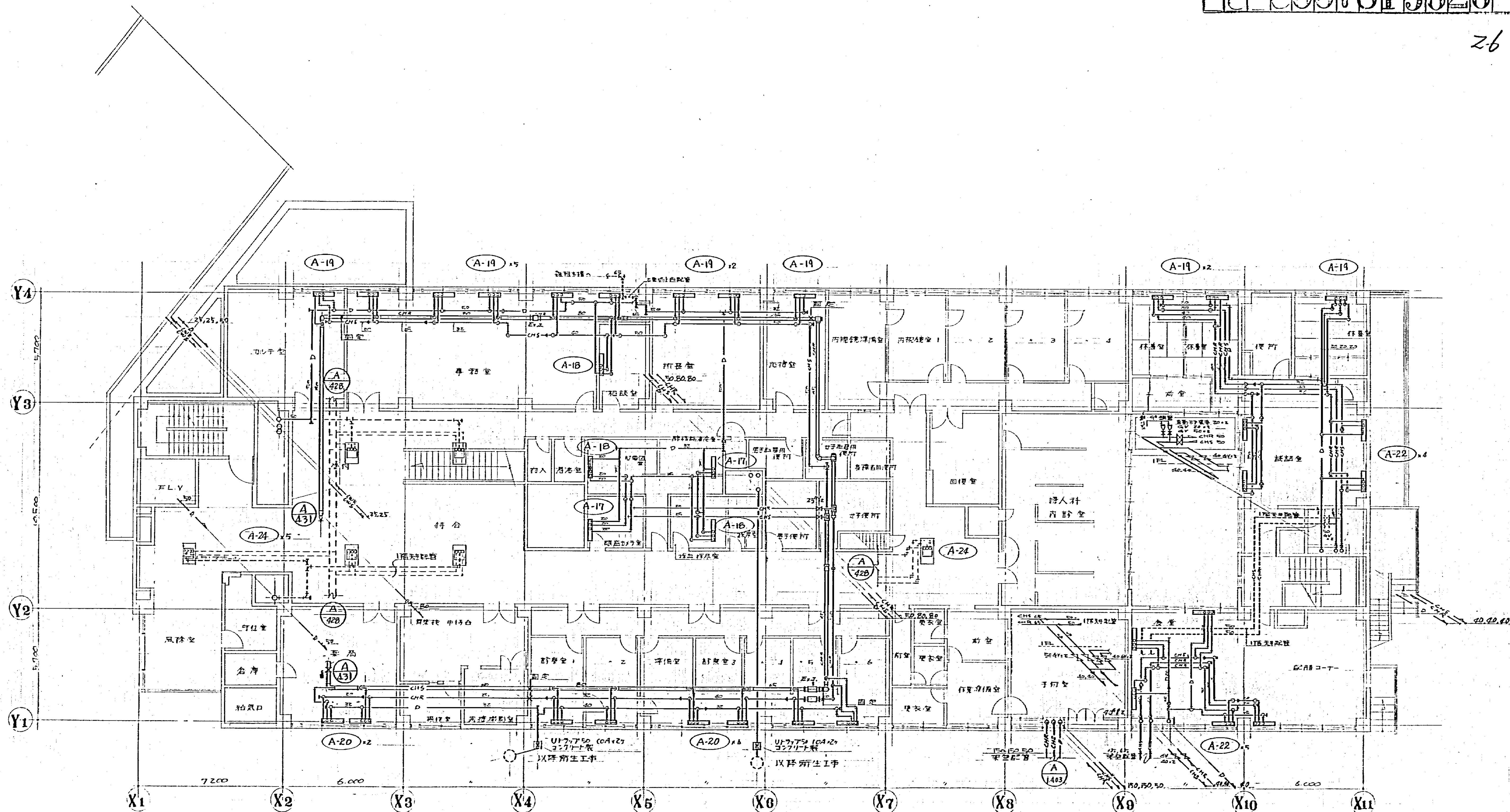
A=3 SAファン 1530 × 1120 × 600 Q = 7300 m³/h (内圧 Gw 25%) RAファン 1730 × 1530 × 1370 Q = 7300 m³/h (内圧 Gw 25%)	A=2 SAファン 1680 × 1120 × 680 Q = 11000 m³/h (内圧 Gw 25%) RAファン 1700 × 1680 × 1320 Q = 11000 m³/h (内圧 Gw 25%)	A=1 SAファン 2150 × 1120 × 950 Q = 18000 m³/h (内圧 Gw 25%) RAファン 2150 × 1450 × 1450 Q = 18000 m³/h (内圧 Gw 25%)
---	---	---



A-425 地下1階配管平面図 1/100

注 鉛筆 1.5mm
2.5mm以内500点検口 16mm

図面番号 M4-44		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		
					図面名称 がん検診センター 空調設備 地下1階平面図(配管)				
			年月日	令和 年 月	縮尺 1/100 (A1) 1/200 (A3)				
			設 計 者			施 設 番 号	機番 年度	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						M4-44

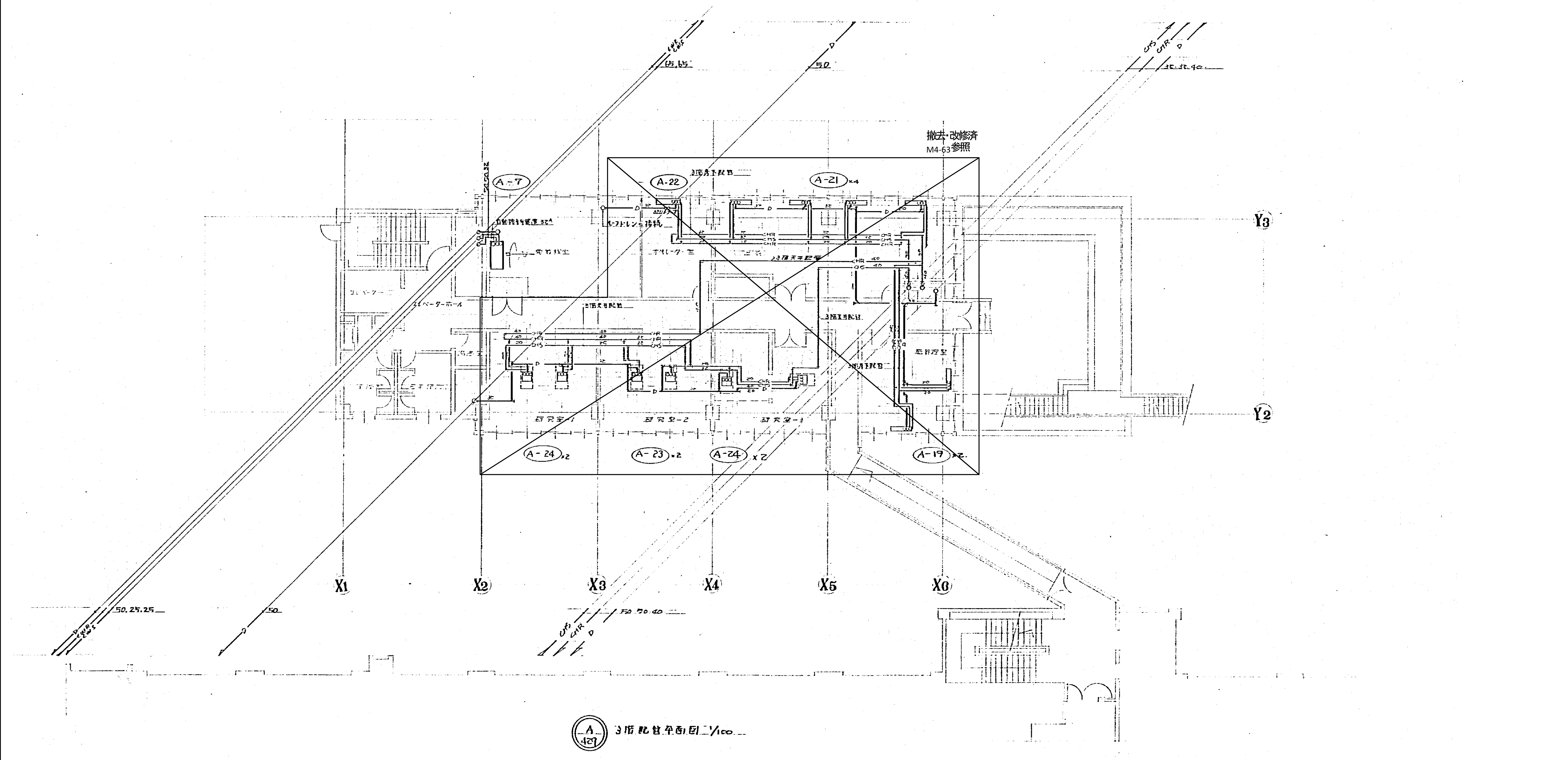


127 1階配管平面図 1/100

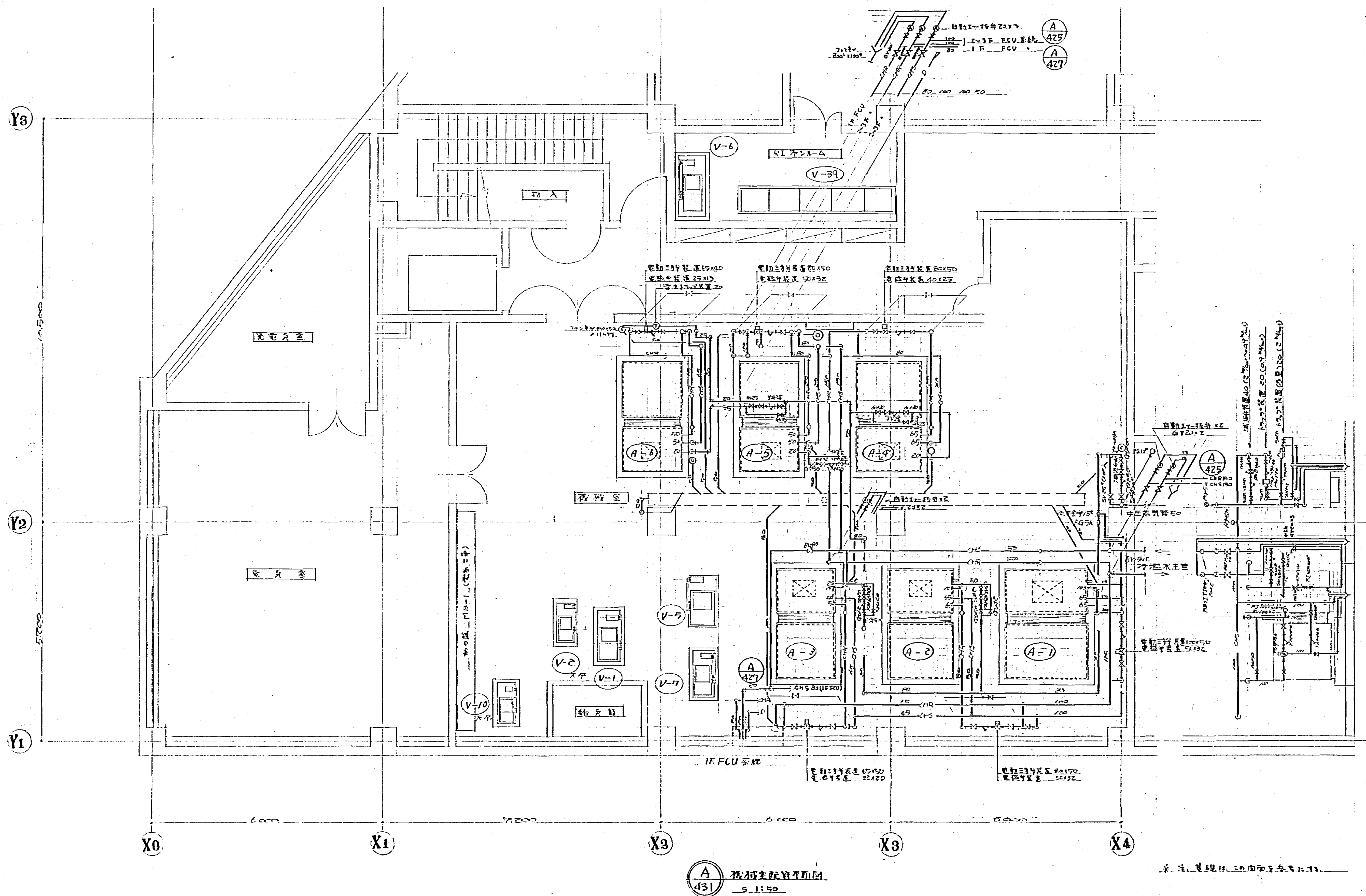
図面番号 M4-46	株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所 一級建築士事務所 東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS		一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣		横浜市医療局病院経営本部		工事名 旧横浜市立市民病院 解体工事
	年月日 令和 年 月 縮尺 1/100 (A1) 1/200 (A3)		図面名称 がん検診センター 空調設備 1階平面図(配管)		図面番号 M4-46		
	設計者 株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所		図面枚数 図面種類		図面枚数 図面種類		

図面記号	図面固有番号	施 設 番 号	建物固有番号
M4-48	31500781	5028	

28



図面番号 M4-48		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		がん検診センター 空調設備 3階平面図(配管)									
	年月日				令和	年	月	縮尺	1/100 (A1) 1/200 (A3)							
	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												M4-48			



機械室配管平面図
431
5-1:50

※ 注: 基礎は、この図面を参照して、

図面番号 M4-50	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)		設 計 者	図面名称	がん検診センター 空調設備 機械室配管平面詳細図	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 者	施 設 番号	機 種 番号	図 面 枚数
			完 成 年度	図 面 種類	図 面 枚数	図 面 番号

A-A' 5-B'	
ECX × 6 (51)	× 6 (37)
2° × 24 (51)	
2° × 24 (51)	
2° × 35 (51)	
2° × 33 (51)	
2° × 37 (51)	
2° × 12 (31)	
— C — (51)	
— C — (51)	
— C — (37)	
— C — (19)	

C-C'	
ECX × 6 (39)	× 6 (39)
2° × 24 (51)	
2° × 24 (51)	
2° × 35 (51)	
2° × 16 (39)	
2° × 9 (31)	
— C — (51)	
— C — (51)	
— C — (39)	
— C — (19)	

D-D'	
ECX × 6 (31)	× 6 (31)
2° × 24 (51)	
2° × 24 (51)	
2° × 30 (51)	
2° × 6 (25)	
— C — (51)	
— C — (51)	
— C — (31)	
— C — (19)	

E-E'	
2° × 4 (25)	
ECX × 2 (25)	
2° × 6 (25)	
F-F'	
— C — (51)	
— C — (51)	
— C — (31)	
— C — (19)	

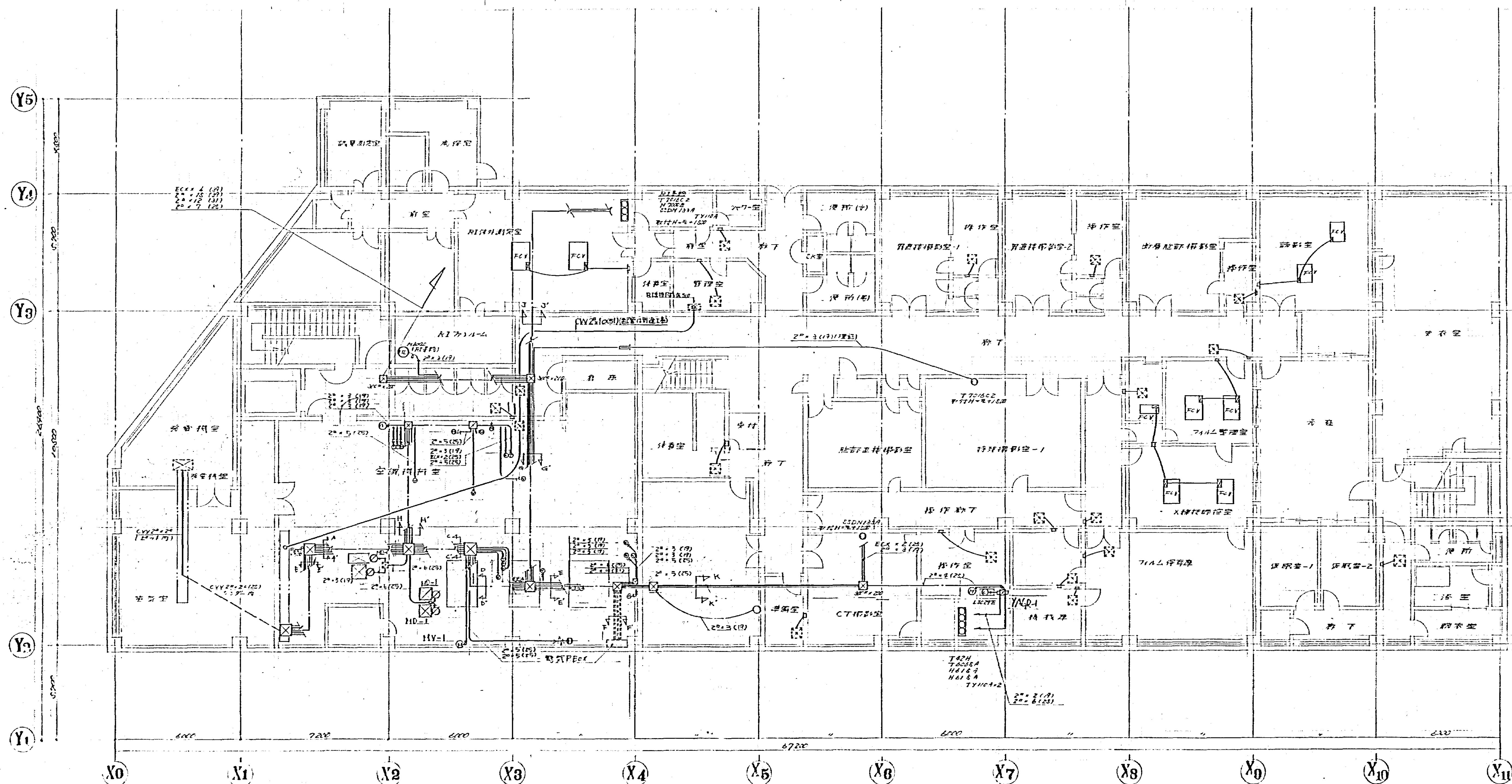
G-G'	
ECX × 6 (39)	
ECX × 4 (31)	
2° × 18 (39)	
2° × 18 (39)	
2° × 3 (19)	
2° × 7 (25)	

H-H'	
ECX × 2 (25)	
2° × 33 (51)	
2° × 9 (31)	
2° × 3 (19)	
J-J'	
ECX × 2 (25)	
× 2 (25)	
2° × 6 (25)	

K-K'	
2° × 4 (25)	
ECX × 2 (25)	
2° × 3 (19)	

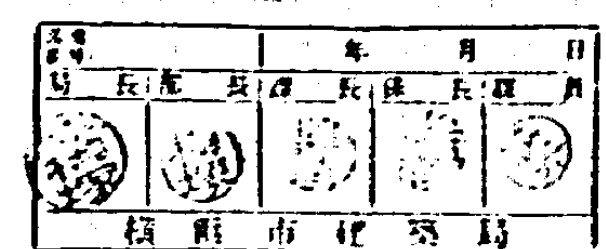
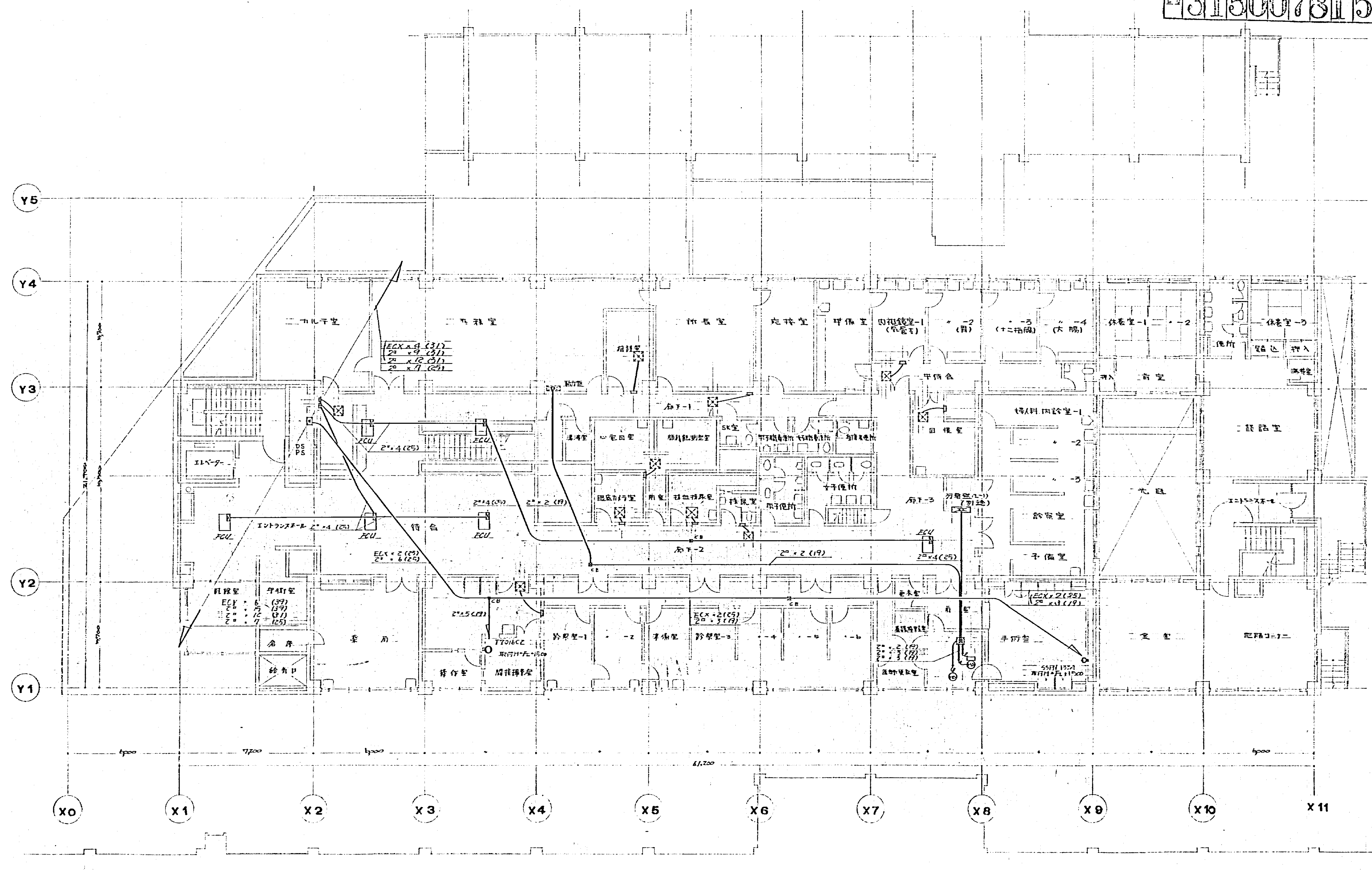
31500781 5035

35



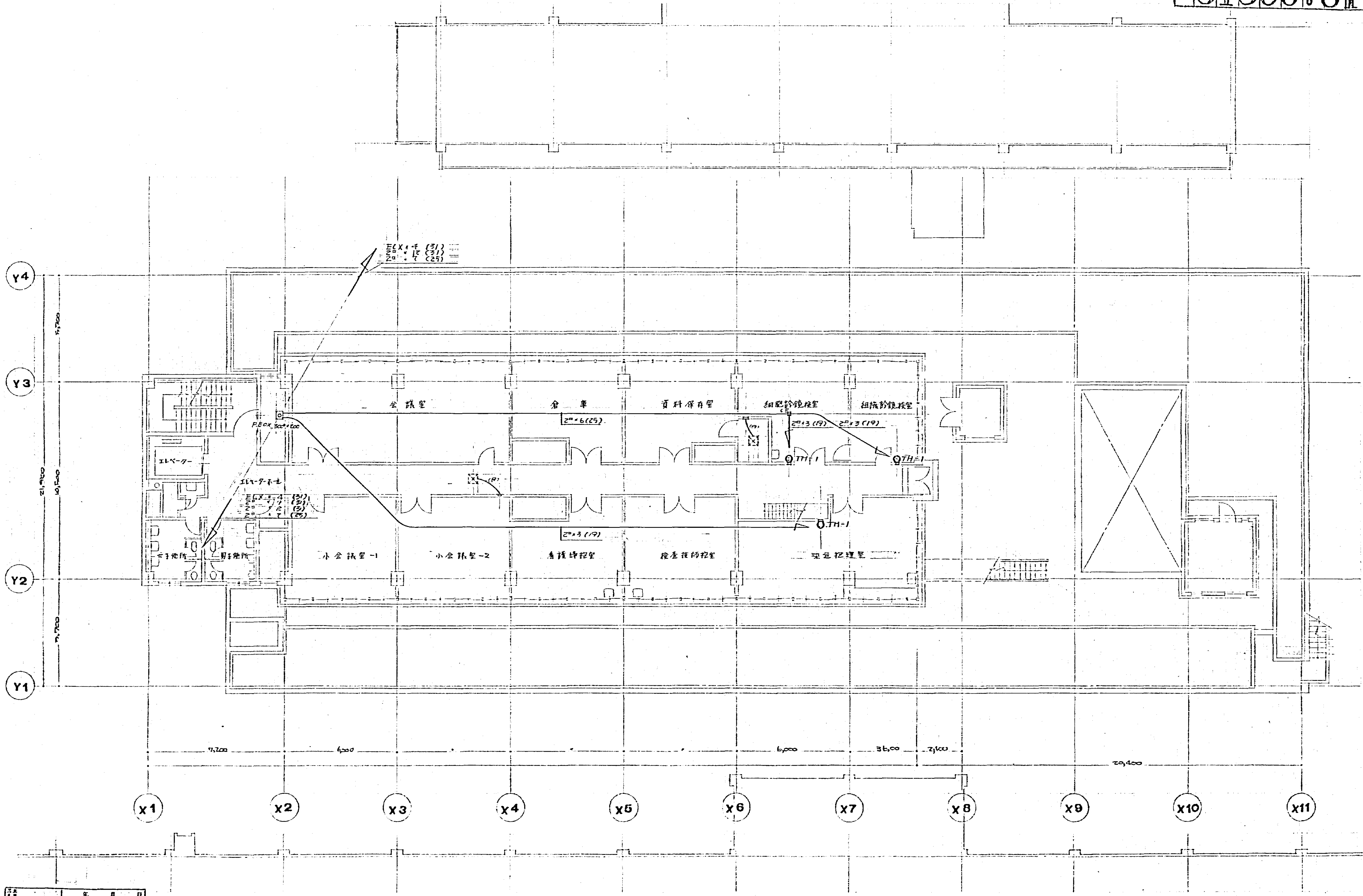
地下1階平面図 (自動制御設備) 5-1/100

注 中央空調室(暖房)は、自動制御設備を有する。
 1. T E × 10 (81) TH-1A. 2° × 15 (37) TH-1A. 15
 2° × 33 (51) TE × 6. V × 5. 2° × 2 (19) 1. 5



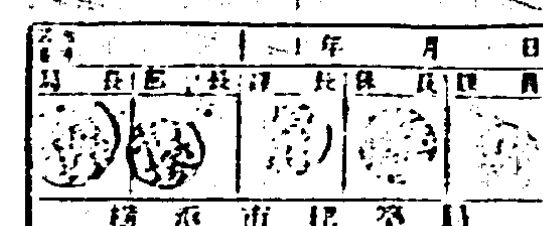
1F平面図
1/100

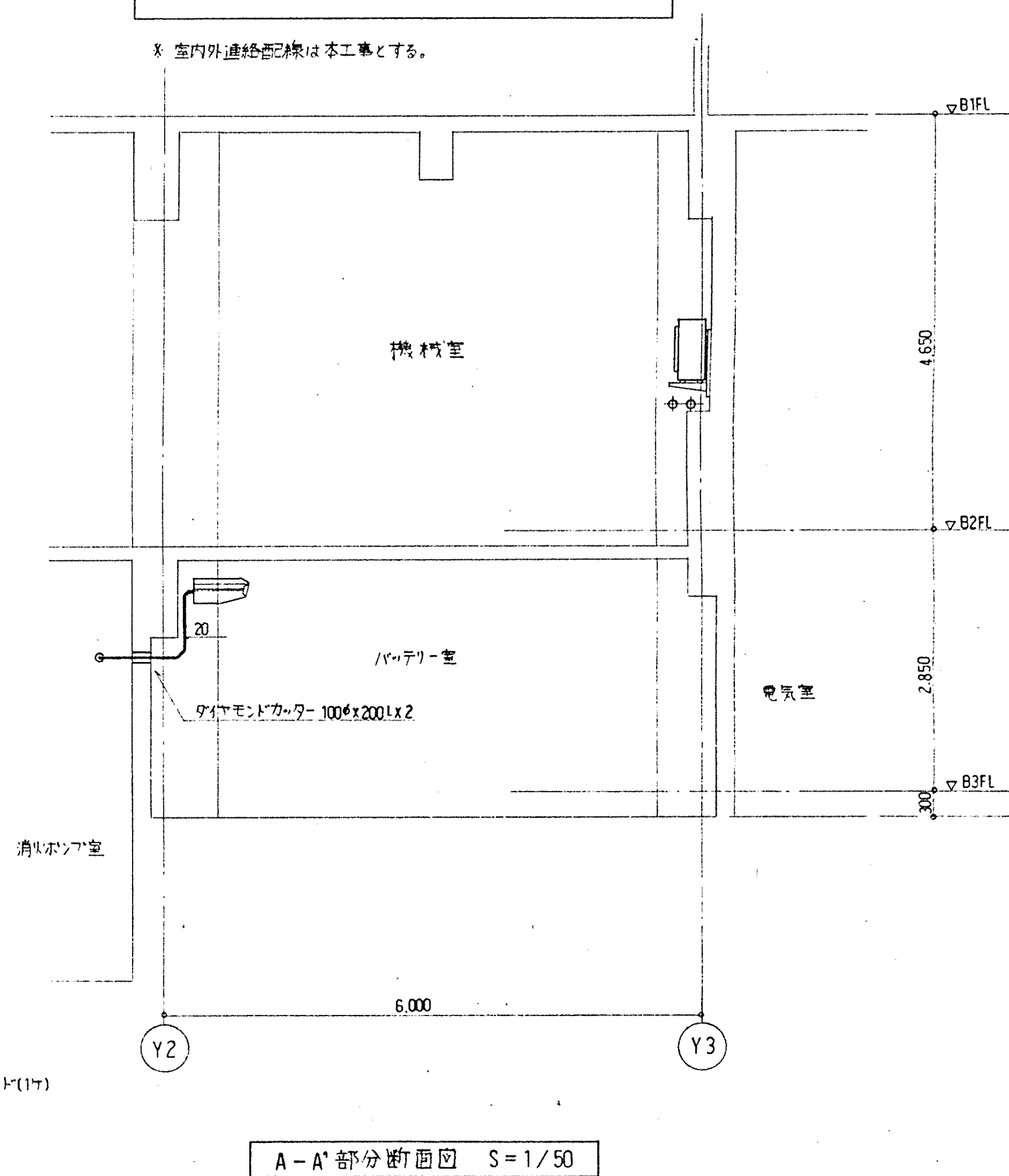
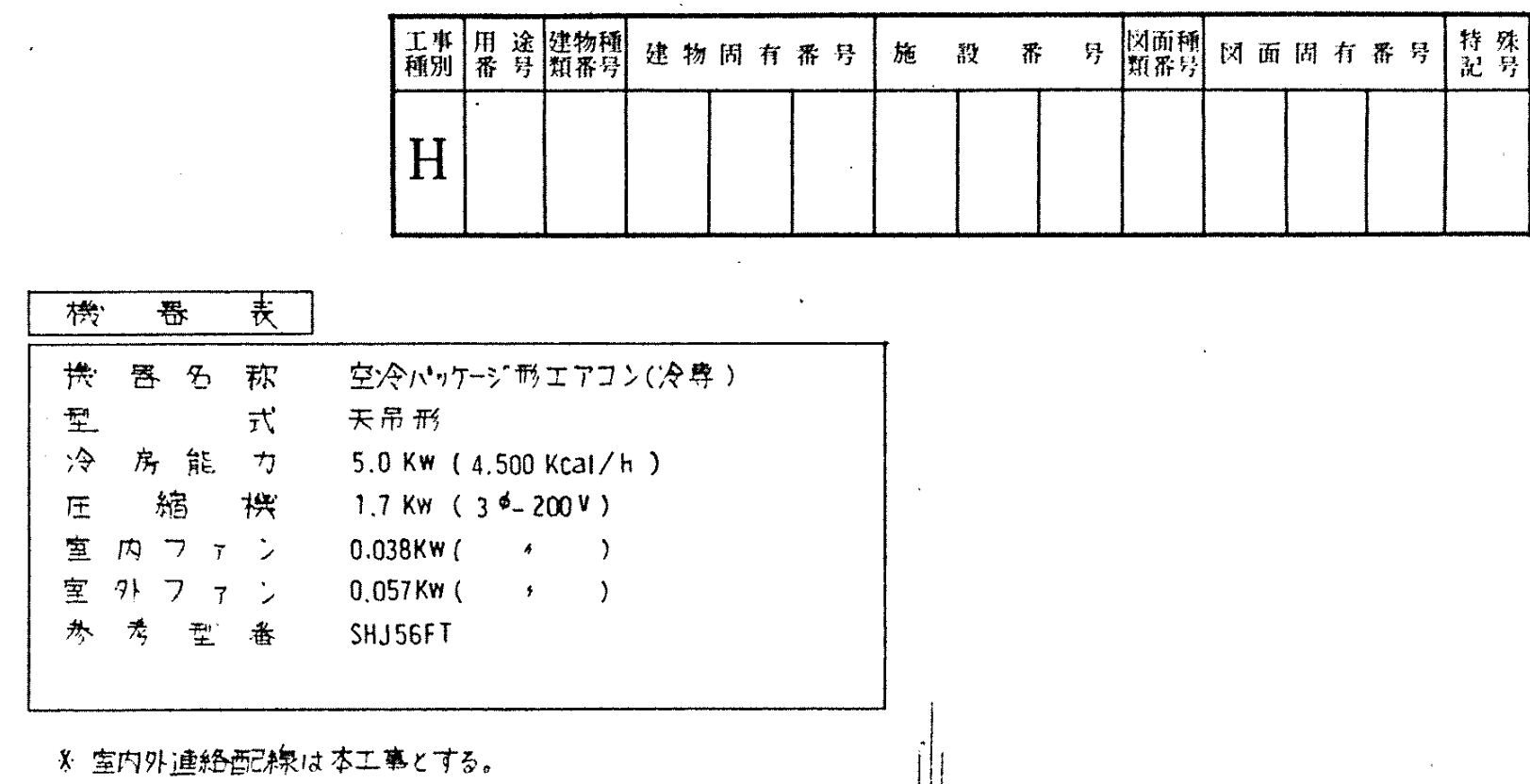
37



A 138 2 階平面図 1:100

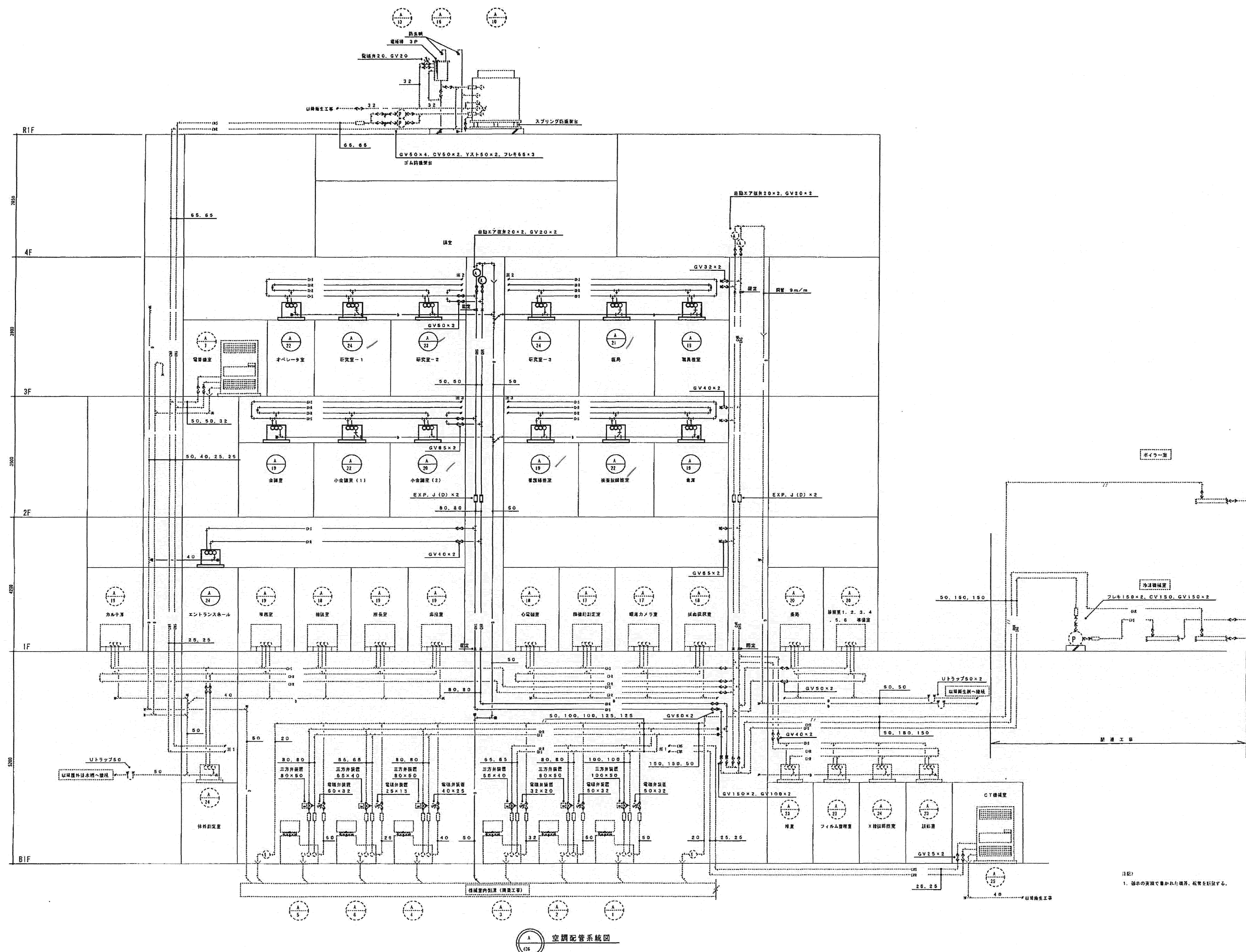
図面番号	M4-53
図面名称	がん検診センター 自動制御 2階平面図
図面種類	図面種類
図面枚数	図面枚数
図面番号	M4-53





[illegible]

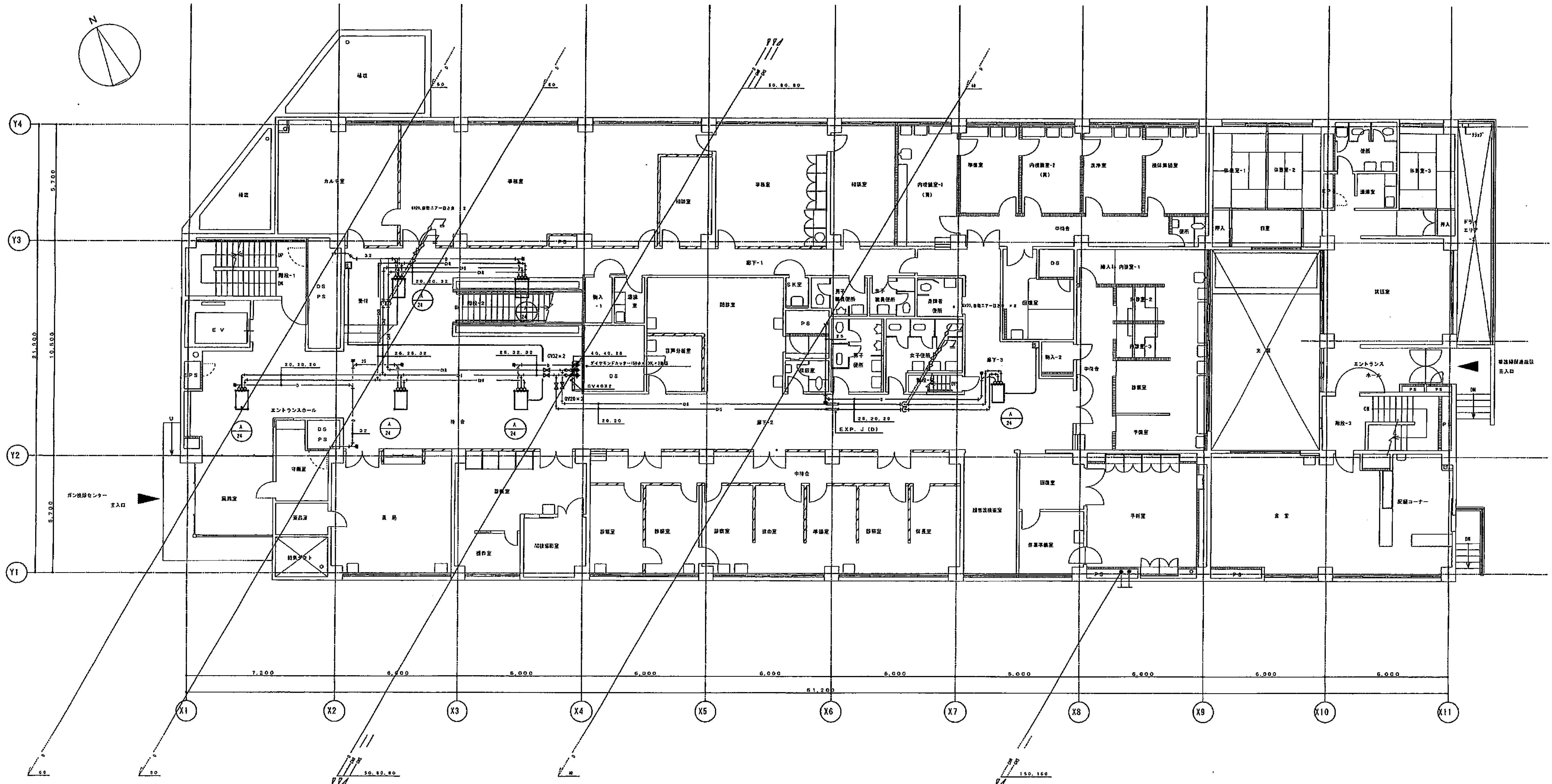
注記)
1. リモコンスイッチは各室1個とする。



1. 図中の実線で描かれた機器、配管を新設する。

空調配管系統図

図面番号 M4-59	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 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		年月日 令和 年 月 縮尺 1/		図面名称 がん検診センター 空調設備 改修配管系統図		図面番号 M4-59	
	KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.		設 計 者		施 設 番 号		施 工 年 度	
	CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS		株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所		図 面 種 別		図 面 枚 数	



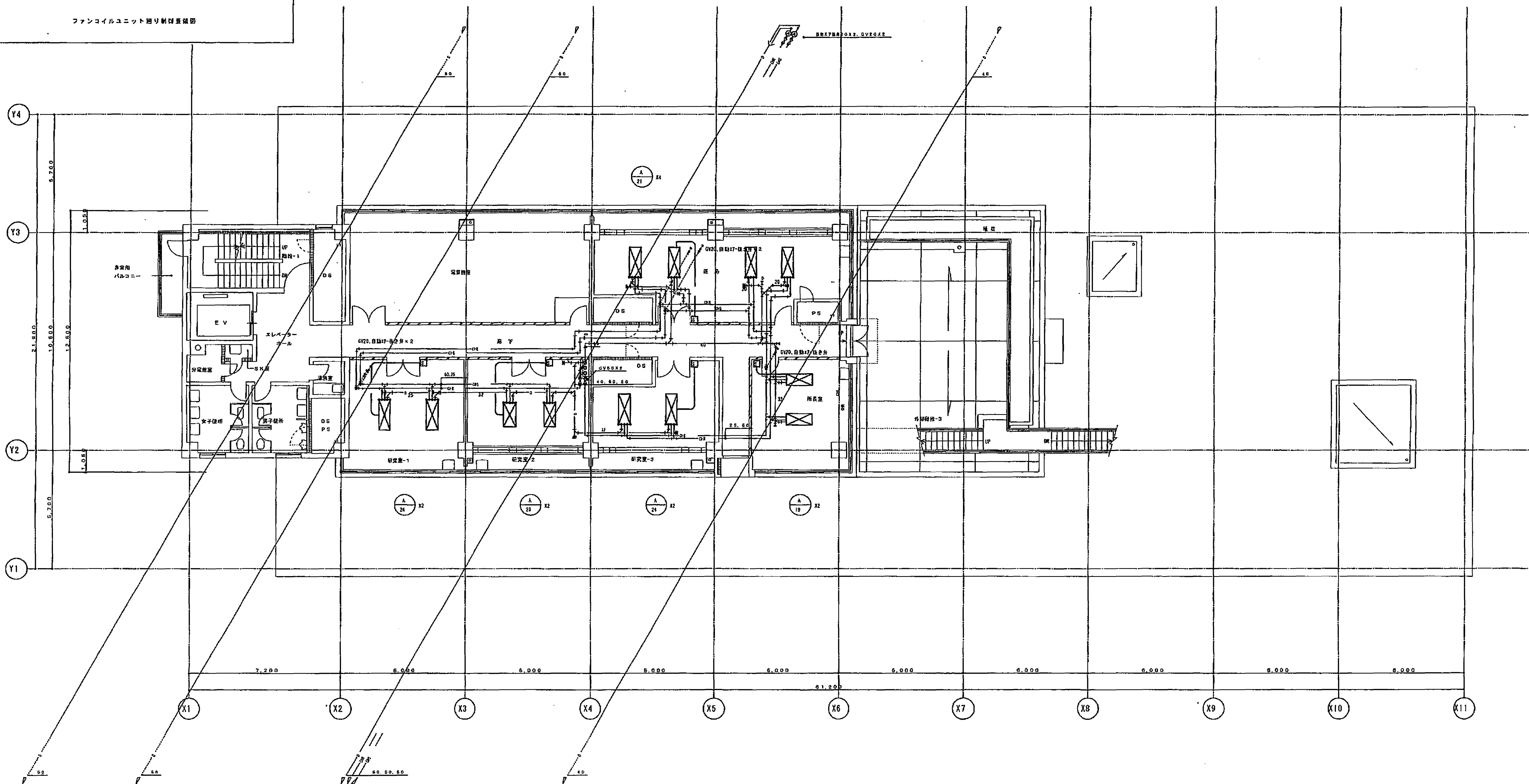
A 空調配管 1階平面図
S 1:100

空調ダクト設備 追記2

下記の制気口類を撤去し、クリーニング後に再取付する。

アネモ C 2 #15	23個	スリット (S付)	150×150	10個
アネモ C 2 #20	14個	スリット (S付)	200×200	15個
アネモ C 2 #25	6個	スリット (S付)	250×250	5個
排煙口 450×450	9個	スリット (S付)	300×300	13個
排煙口 500×500	1個	スリット (S付)	350×350	2個
		スリット (S付)	500×500	2個
		スリット (S付)	600×600	2個

- 注記)
- 図示の実線で書かれた機器、配管をすべて新設する。
 - 冷温水配管エア抜き部に 自動エア抜きを設置する。
 - エア抜きホースは、ドレン配管に接続する。

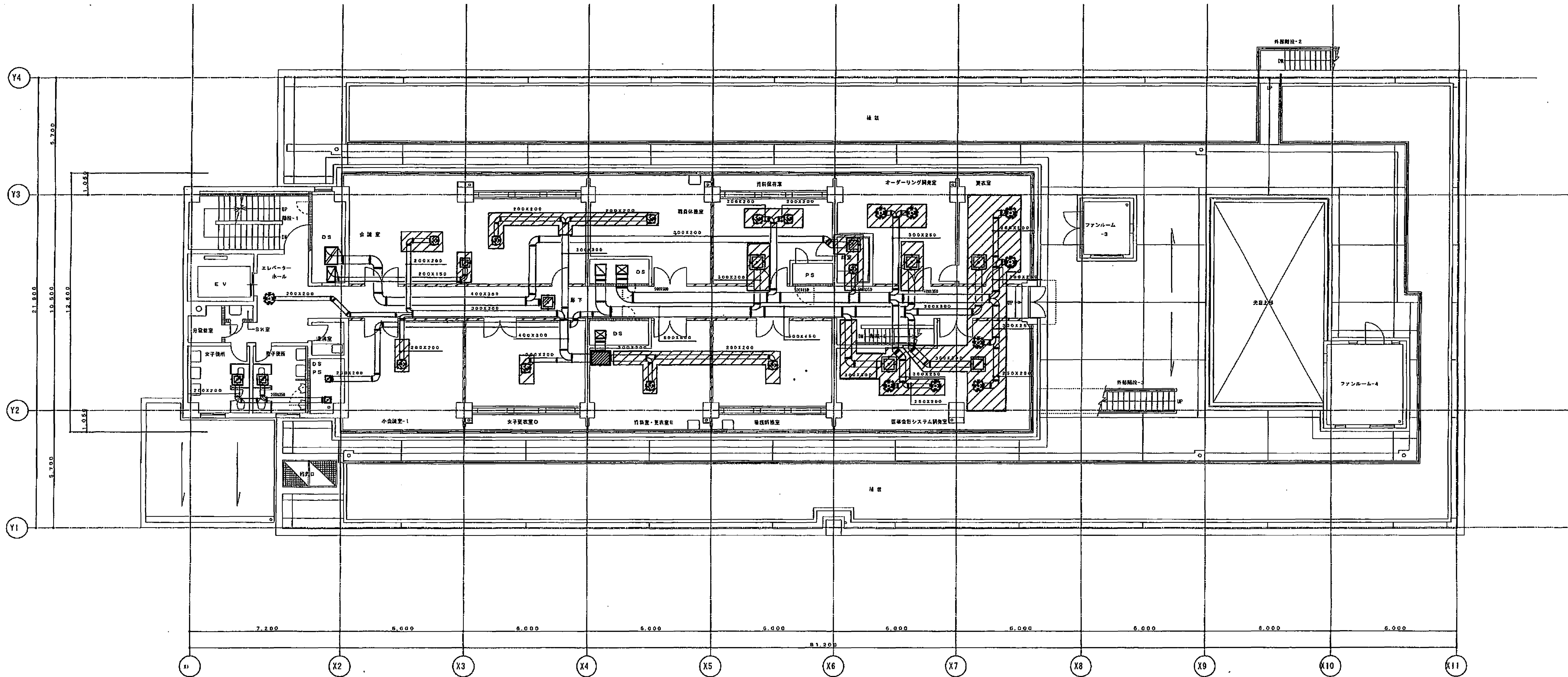


注記)

1. 図示の実線で書かれた機器、配管をすべて新設する。
2. 冷温水配管エア一抜き部に 自動エア一抜きを設置する。
3. エア一抜きホースは、ドレン配管に接続する。

図 面 番 号 <div>M4-63</div>		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	がん検診センター 空調設備 改修3階平面図（配管）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					設 計 者	施 設 番 号	棟番号	完成年度	図面種類	図面枚数	図面番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
					株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所							M4-63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

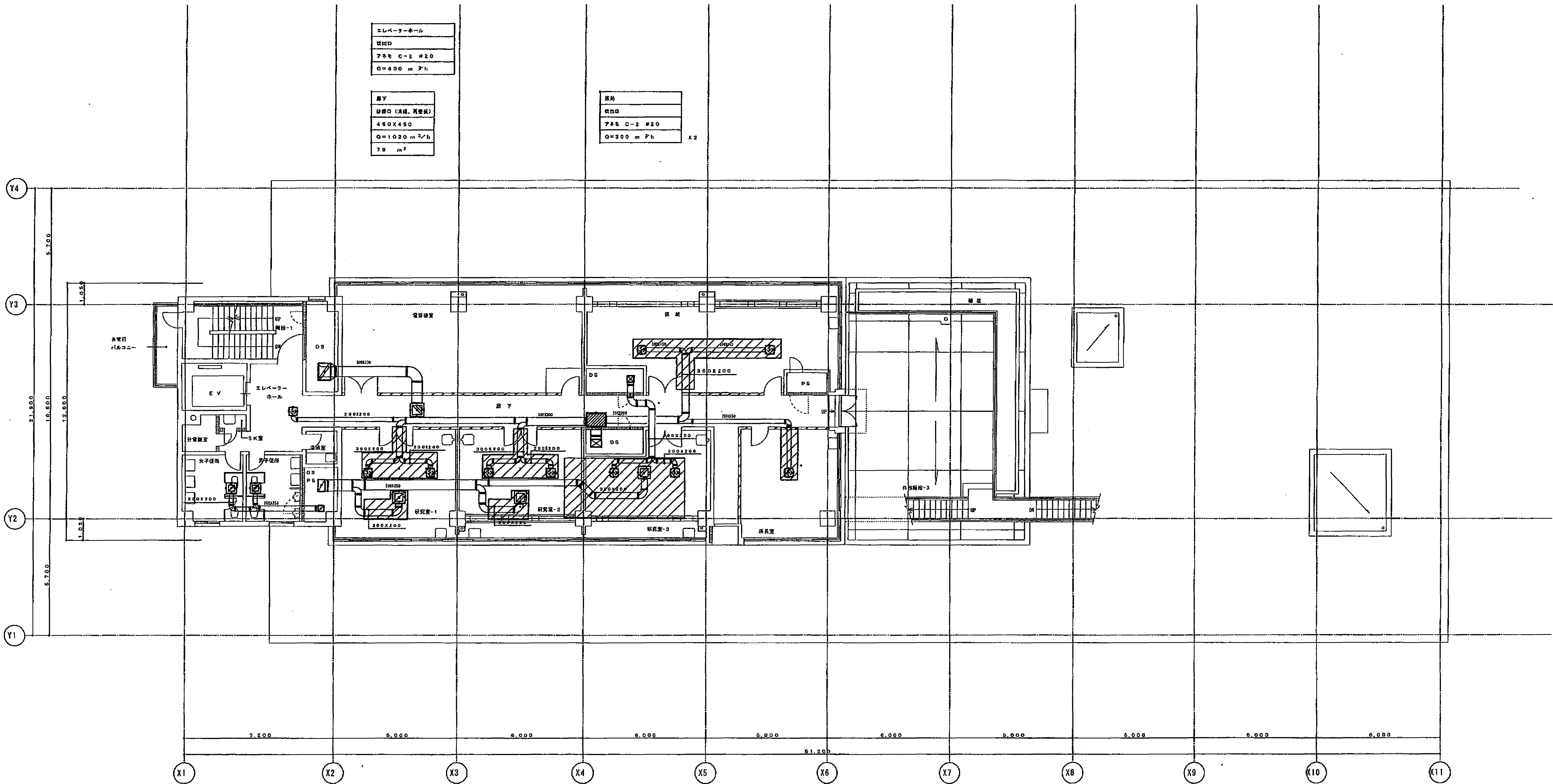
エレベーターホール 吸出口 アネモ C-2 #20 Q=400 m ³ /h	会議室 吸出口 アネモ C-2 #20 Q=480 m ³ /h	2	職員休憩室 吸出口 アネモ C-2 #20 Q=400 m ³ /h	資料保存庫 吸出口 アネモ C-2 #20 Q=600 m ³ /h	2	経理 吸出口 アネモ C-2 #20 Q=130 m ³ /h	オーダーリング納骨室 吸出口 アネモ C-2 #25 Q=570 m ³ /h	2	更衣室 吸出口 アネモ C-2 #25 Q=630 m ³ /h	2
	会議室 吸出口 スリット (S付) 250X250 Q=800 m ³ /h		廊下 吸出口 (清掃、汚物等) 450X450 Q=4740 m ³ /h	資料保存庫 吸出口 スリット (S付) 500X500 Q=1000 m ³ /h		経理 吸出口 (清掃、汚物等) 450X450 Q=300 m ³ /h	オーダーリング納骨室 吸出口 スリット (S付) 500X500 Q=1140 m ³ /h		更衣室 吸出口 スリット (S付) 500X500 Q=1250 m ³ /h	



小会議室1 吸出口 アネモ C-2 #20 Q=400 m ³ /h	資料室・更衣室E 吸出口 アネモ C-2 #20 Q=400 m ³ /h	医事会計システム納骨室 吸出口 アネモ C-2 #25 Q=665 m ³ /h	4
女子更衣室D 吸出口 アネモ C-2 #20 Q=500 m ³ /h	看護研修室 吸出口 アネモ C-2 #20 Q=450 m ³ /h	医事会計システム納骨室 吸出口 スリット (S付) 500X500 Q=1330 m ³ /h	2

A 空調ダクト 2階平面図
S 1:100

- 注記)
- 図示の制気口類をすべて新設する。
 - 図示の斜線部分のダクトを新設する。
 - 排煙口は、撤去し、クリーニング後に再取付する。



研究室1
吹出口
アネモ C-2 #20
Q=450 m ³ /h

研究室2
吹出口
アネモ C-2 #20
Q=450 m ³ /h

研究室3
吹出口
アネモ C-2 #25
Q=680 m ³ /h

研究室4
吸込口
スリット (6付) 400X400
Q=900 m ³ /h

研究室5
吸込口
スリット (5付) 400X400
Q=900 m ³ /h

研究室6
吸込口
スリット (5付) 500X500
Q=1350 m ³ /h

研究室
吹出口
アネモ C-2 #20
Q=350 m ³ /h

3階平面図
S 1:100

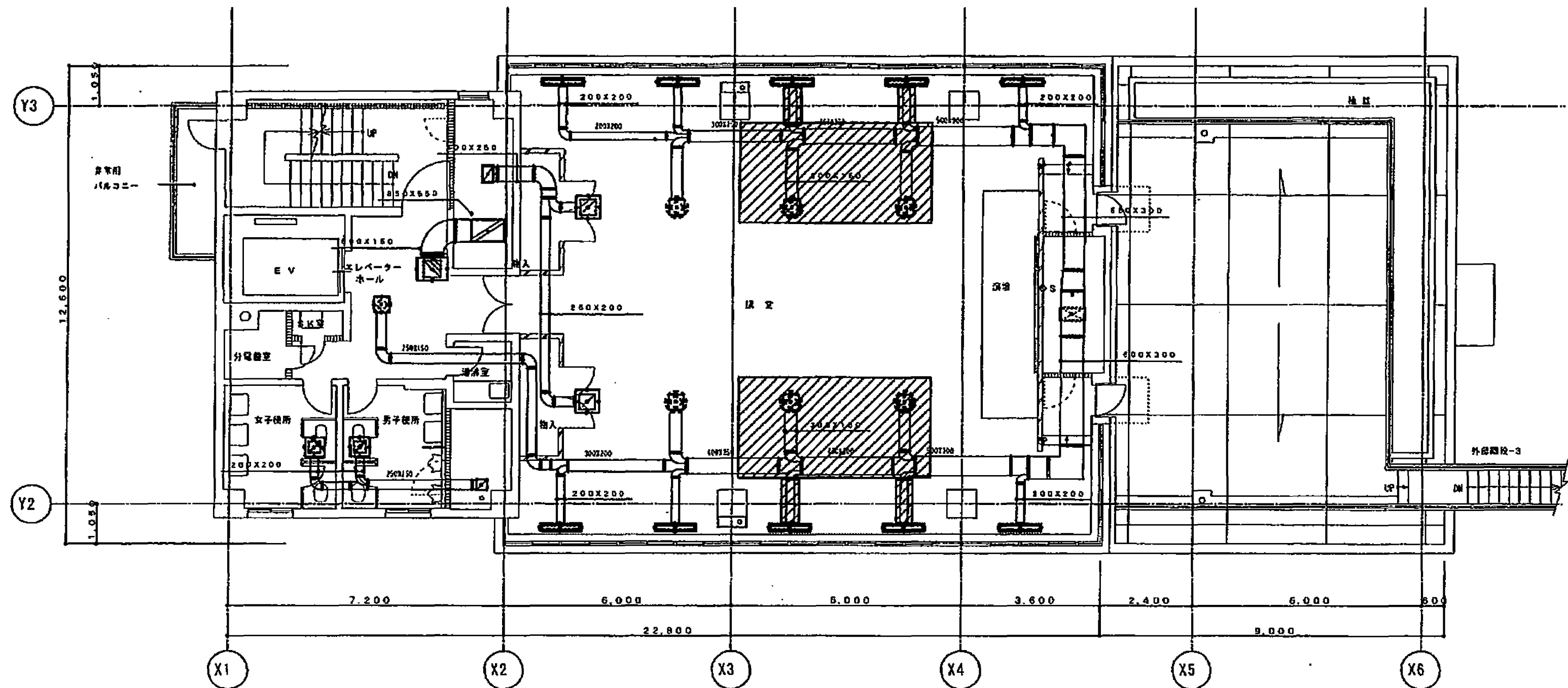
- 注記)
- 図示の制気口類をすべて新設する。
 - 図示の斜線部分のダクトを新設する。
 - 排煙口は、撤去し、クリーニング後に再取付する。

エレベーターホール	エレベーターホール	居室	居室
吹出口	排煙口 (調気、再循環)	吹出口	排煙口
アネモ C-2 #20 (5台)	450X450	アネモ C-2 #25 (5台)	スリット (5台) 400X400
Q=400 m ³ /h	Q=1020 m ³ /h	Q=546 m ³ /h	Q=746 m ³ /h
	17 m ²		

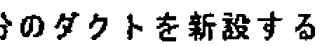
居室
吹出口
Bし-O 1000X100
Q=360 m ³ /h

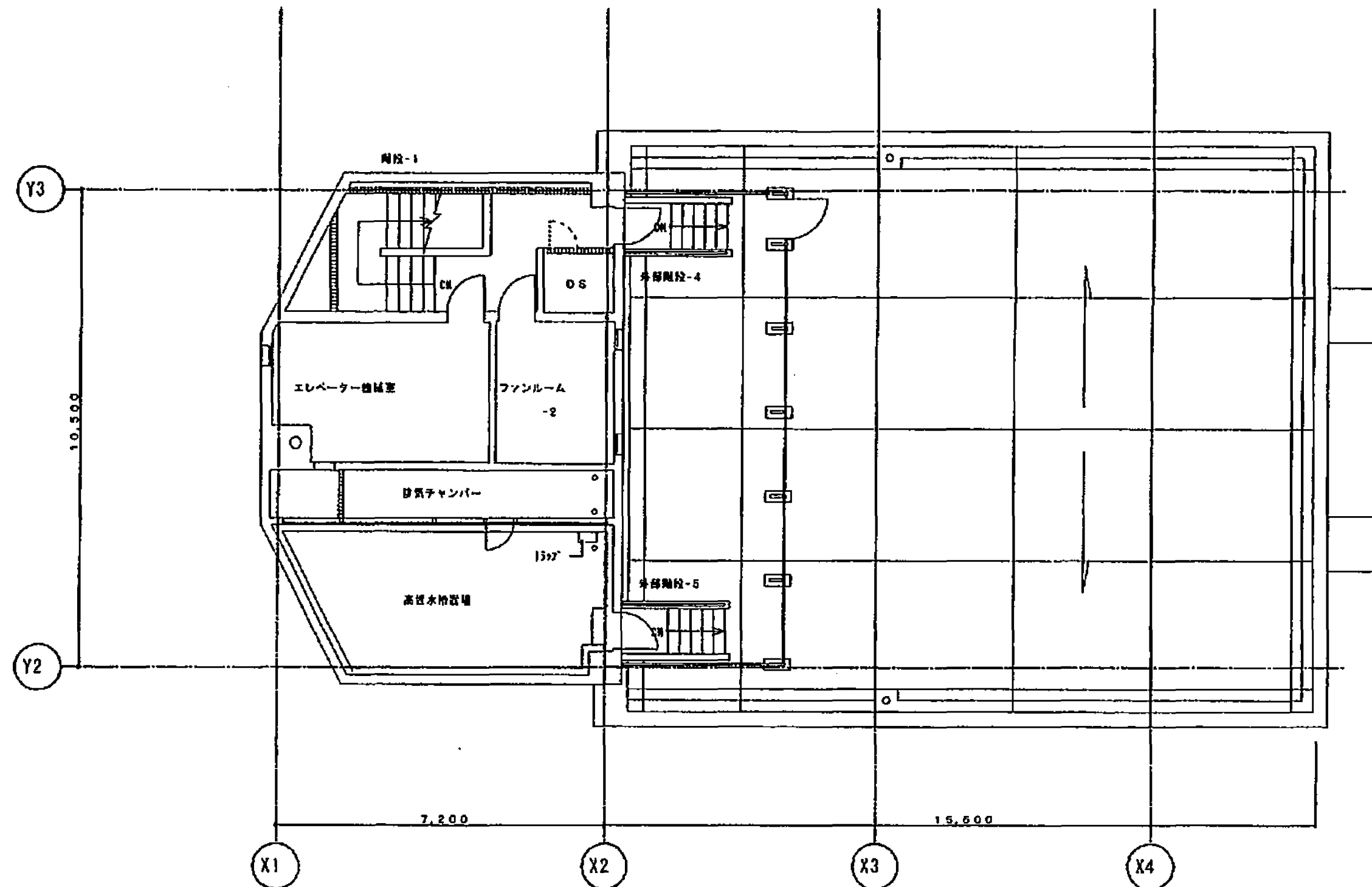
X 6

X 10

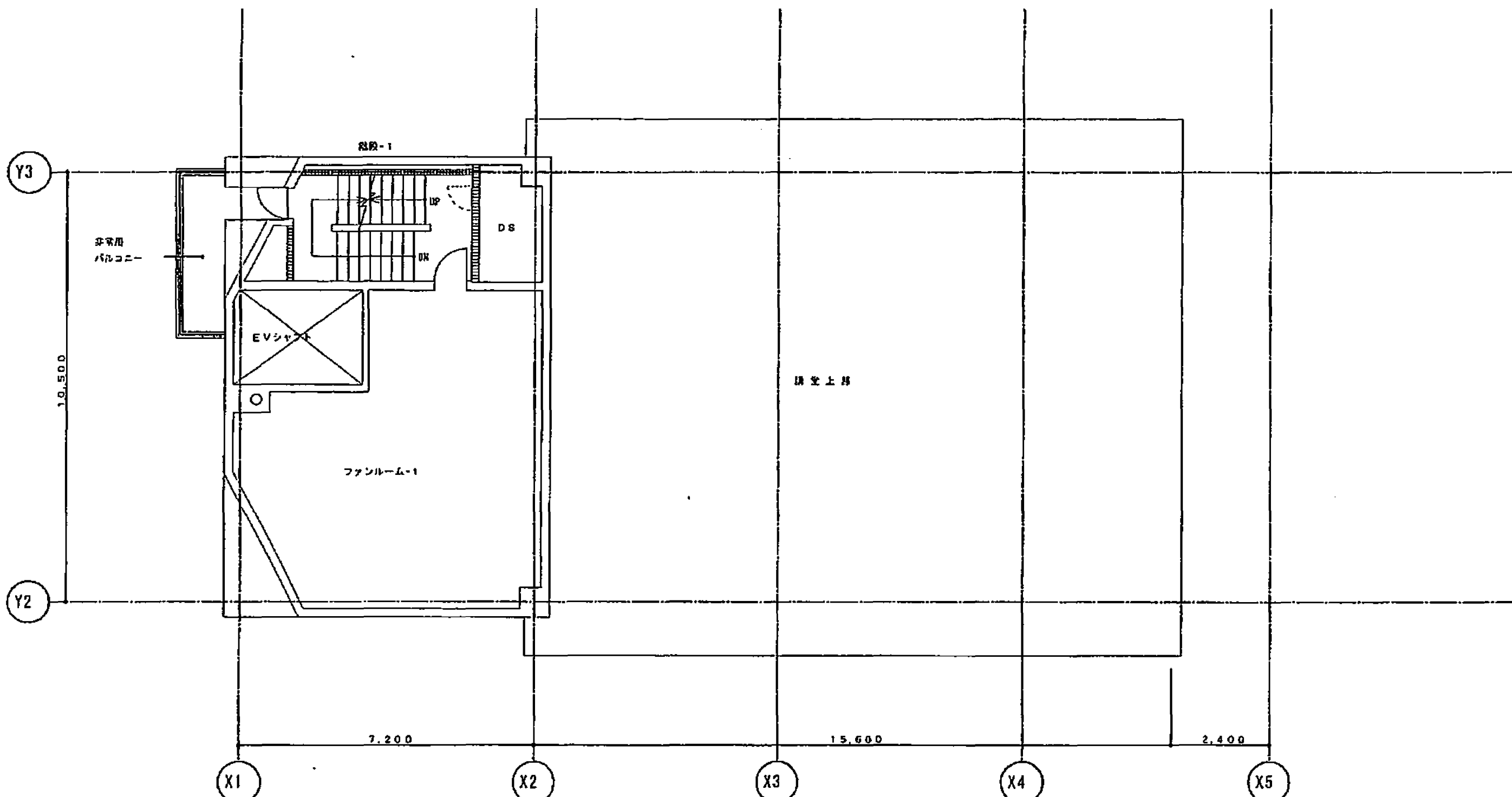


A 空調ダクト 4階平面図
S 1:100

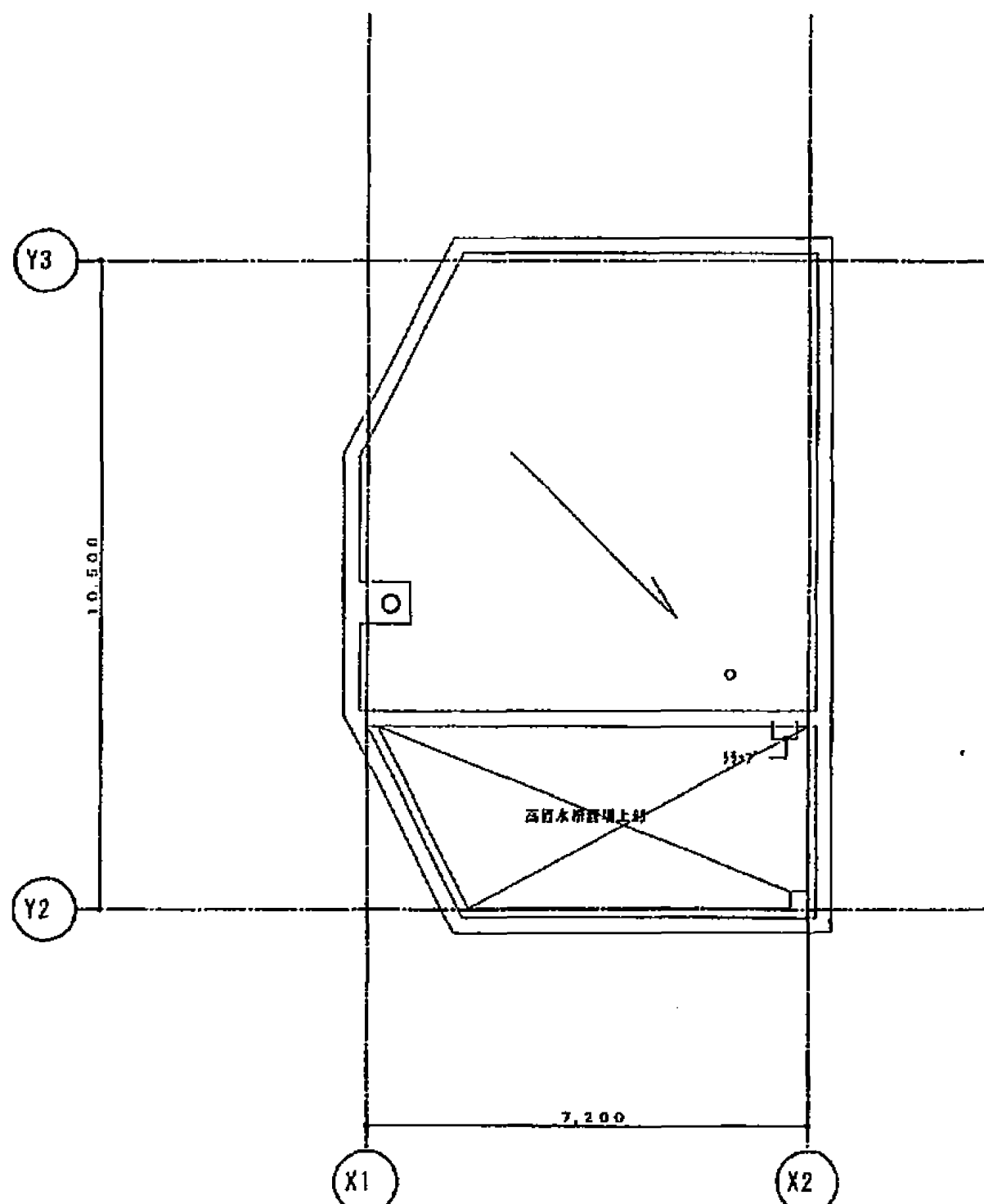
- 注記)
- 図示の制気口類をすべて新設する。
 - 図示の  部分のダクトを新設する。
 - 排煙口は、撤去し、クリーニング後に再取付する。



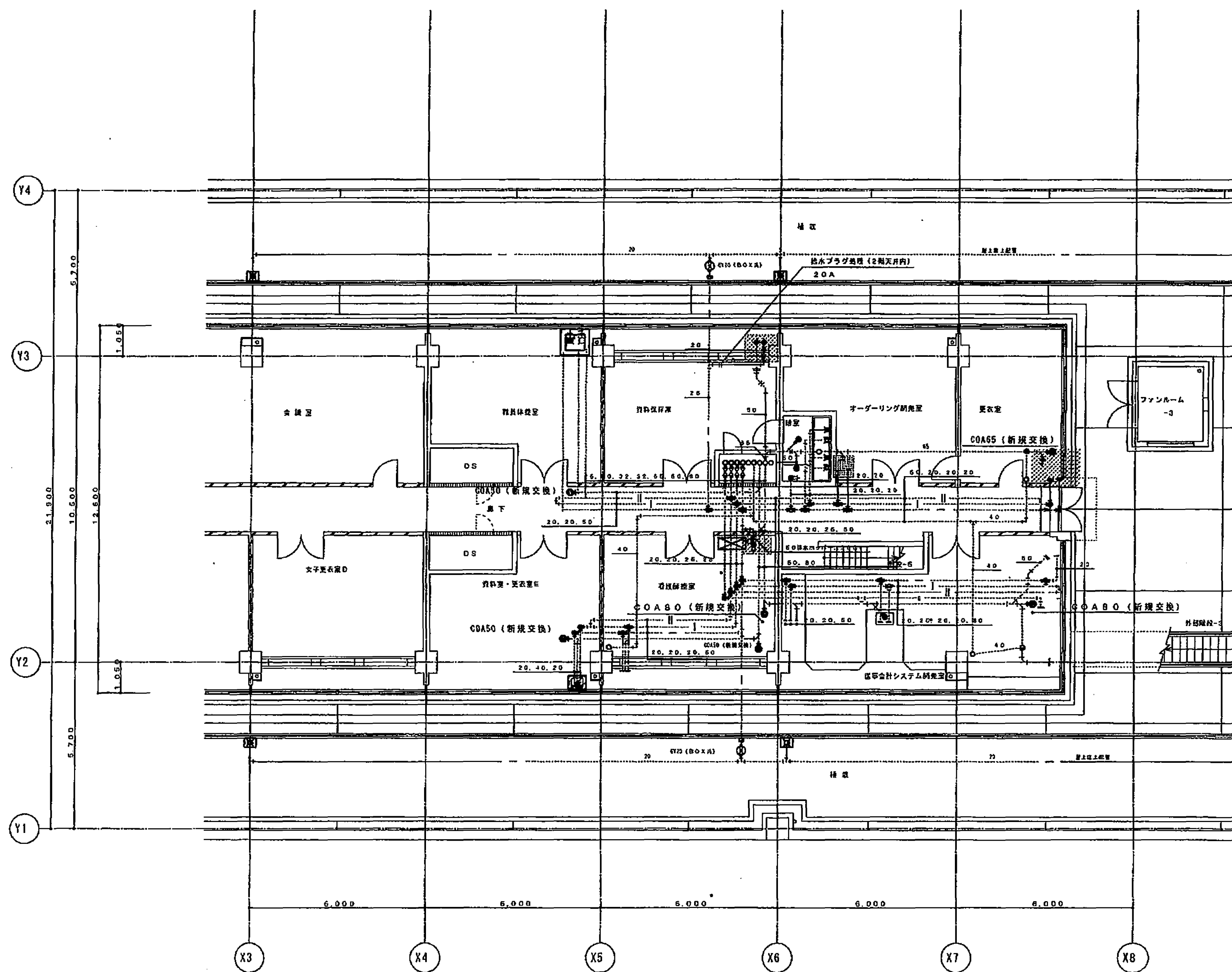
A 排煙 2階平面図
S 1:100



A 排煙 1階平面図
S 1:100



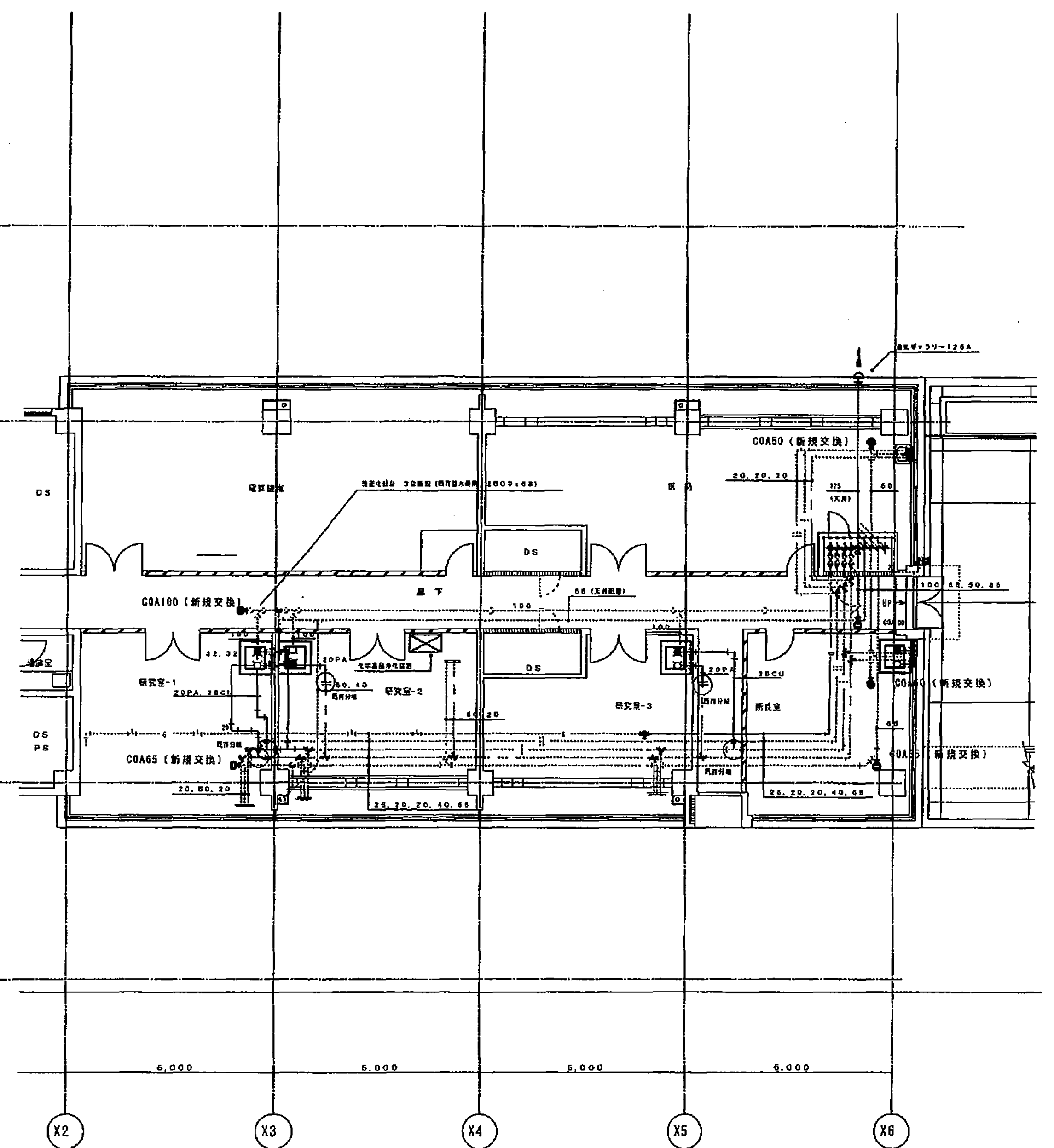
A 配管平面図
S 1:100



衛生器具

室名	器具名
待合室	洗面化粧台
名簿	洗面化粧台
型式	LDB-603CL
付属品	2ハンドル混合水栓
止水栓	止水栓

2階 給排水配管撤去平面図



衛生器具

室名	器具名
研究室-1	洗面化粧台
名簿	洗面化粧台
型式	LDB-603CL
付属品	2ハンドル混合水栓
止水栓	止水栓

室名	器具名
研究室-2	洗面化粧台
名簿	洗面化粧台
型式	LDB-603CL
付属品	2ハンドル混合水栓
止水栓	止水栓

室名	器具名
研究室-3	洗面化粧台
名簿	洗面化粧台
型式	LDB-603CL
付属品	2ハンドル混合水栓
止水栓	止水栓

斜線部分は、撤去、グラブ処理とする。

3階 給排水配管平面図