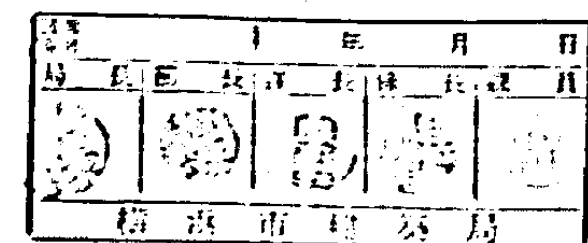


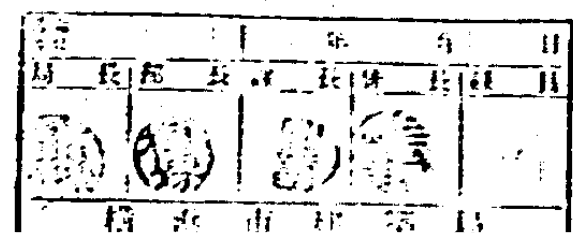
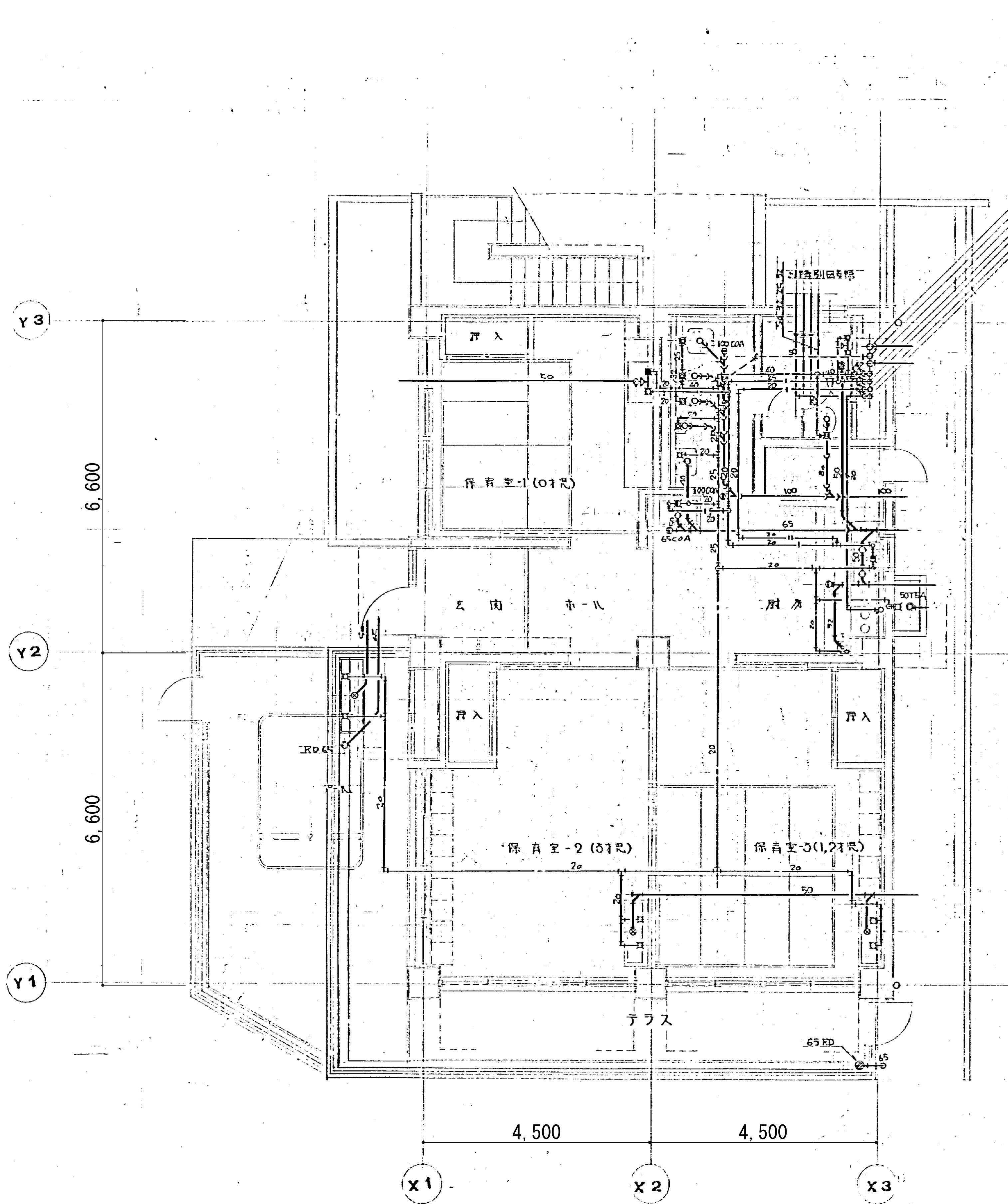
器具名		器具の設置場所														合計
		1階	2階	3階	4階	5階	6階	7階	8階	9階	10階	11階	12階	13階	14階	
洋風大便器	VC-910	TV50NL, T50D5, T50S2R, TC272Z, T50NN5, T5116R	1													5
幼児用器便器	(C-40)	TV50NL, T50C32, TC40Z, T5152, T50NN5, T5116R	2													2
小便器	VU-330	T60P, T62-16, T65A	1													1
小便器	VU-320	T60P, T62-16, T65A		1												1
洗面器	VL-630	T205, T4A, T6P, T8C, T9R	1													1
洗面器	VL-510	TL-221PFG		1												3
浴物洗い	(SK-33)	T150N5, T52532R, TK155AR13, T531D5, TK35NN100	1													1
浴物洗い	VS-210	T25AE19, T373N, TK22, T9R		1												2
シャワー	NO-5306F81	T10-1221PFG	1	1												3
混合水栓	(T33AM13)			1	1											4
混合水栓	(T123A13)		2	2												4
ガス単口ガス	3%				1											3
手洗い器	VL-820				1											1
ホースカラン	(TM-200E13)															3
化粧鏡	(TS-119AE5)		1													4
石けん器	(S-8)		1													4



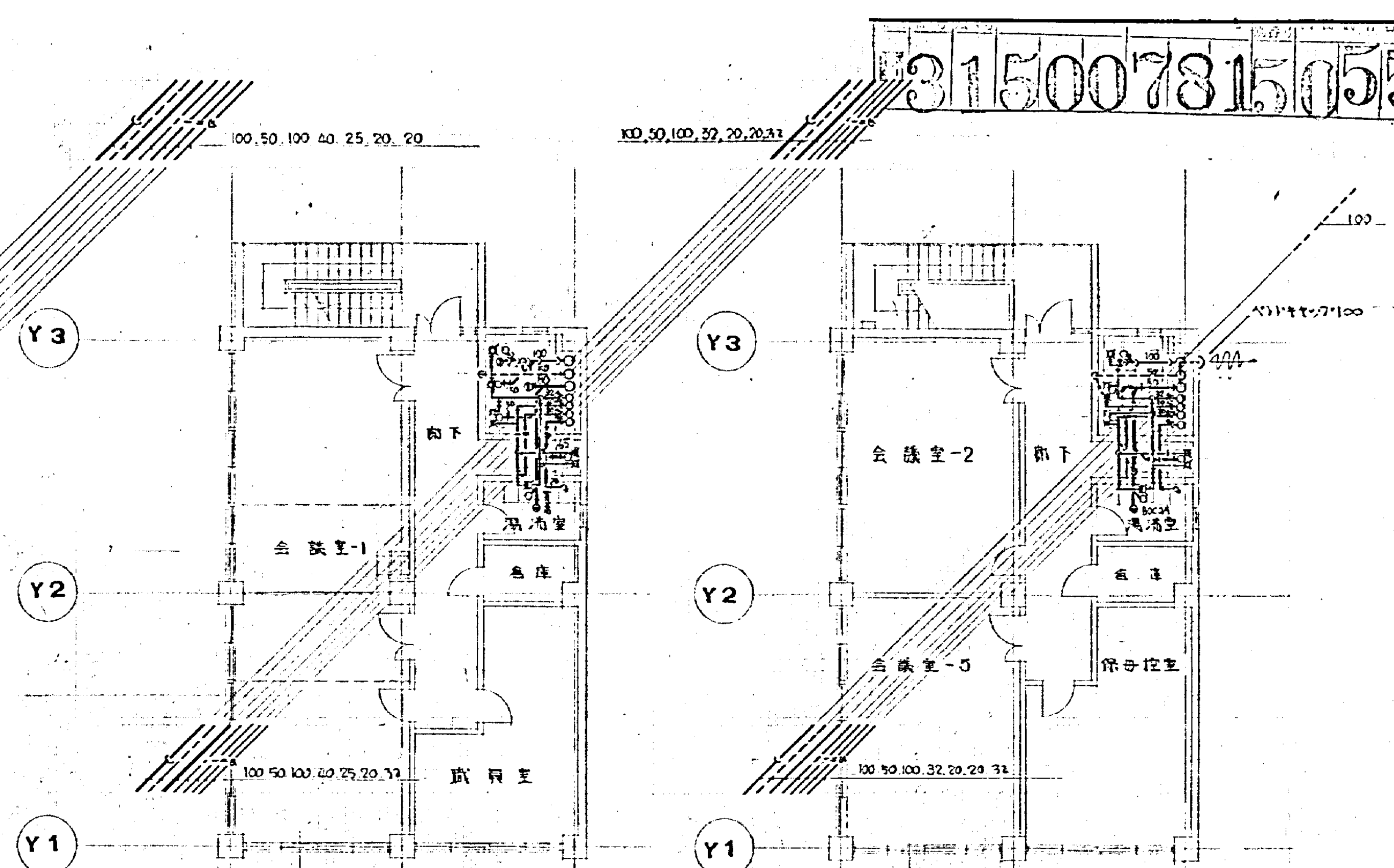
器具の設置場所

器具の設置場所

器具の設置場所

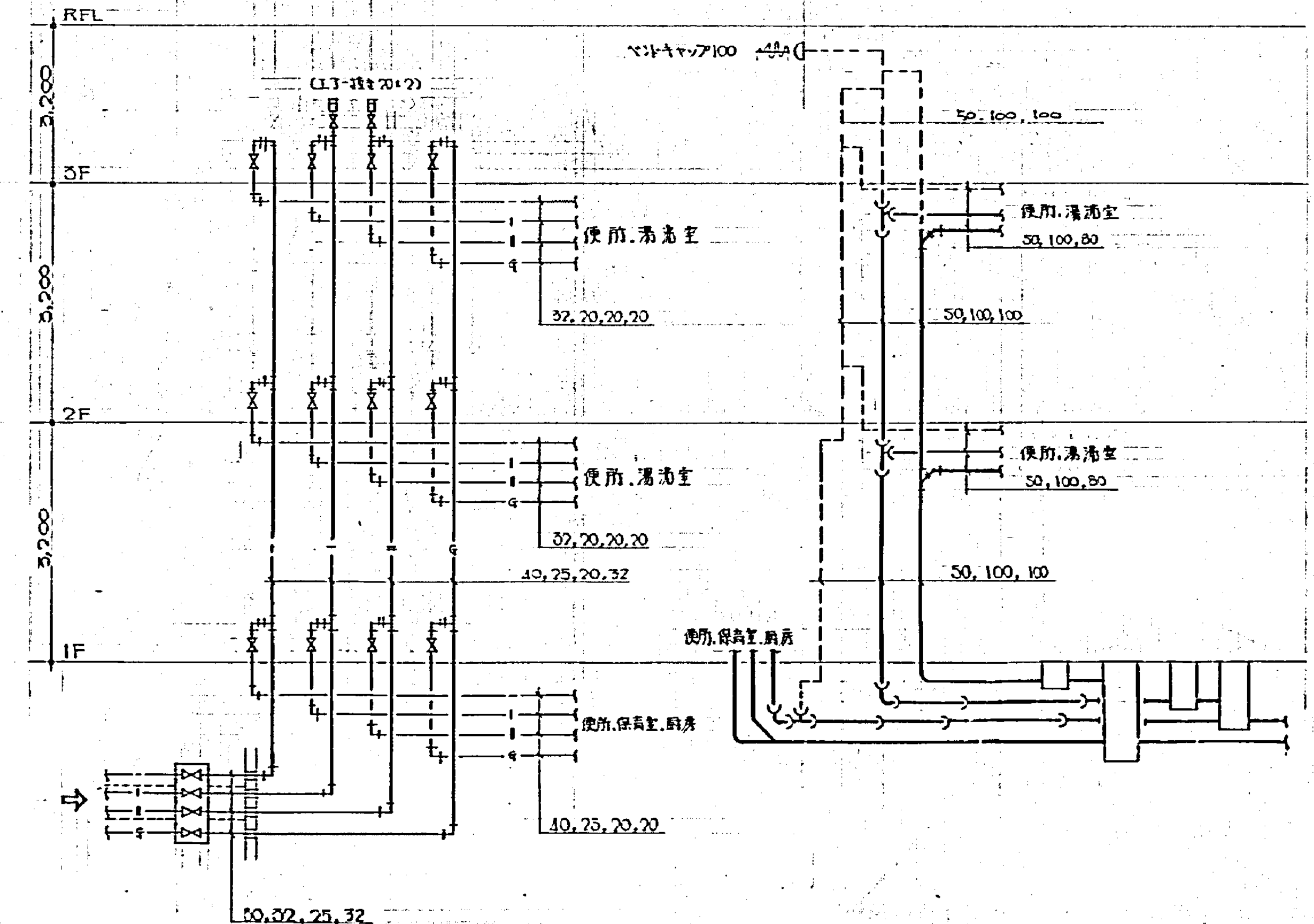


A 1階平面図
1/100



B 2階平面図
1/100

C 3階平面図
1/100



D 給水・排水・ガス配線図

E 電気配線系統図

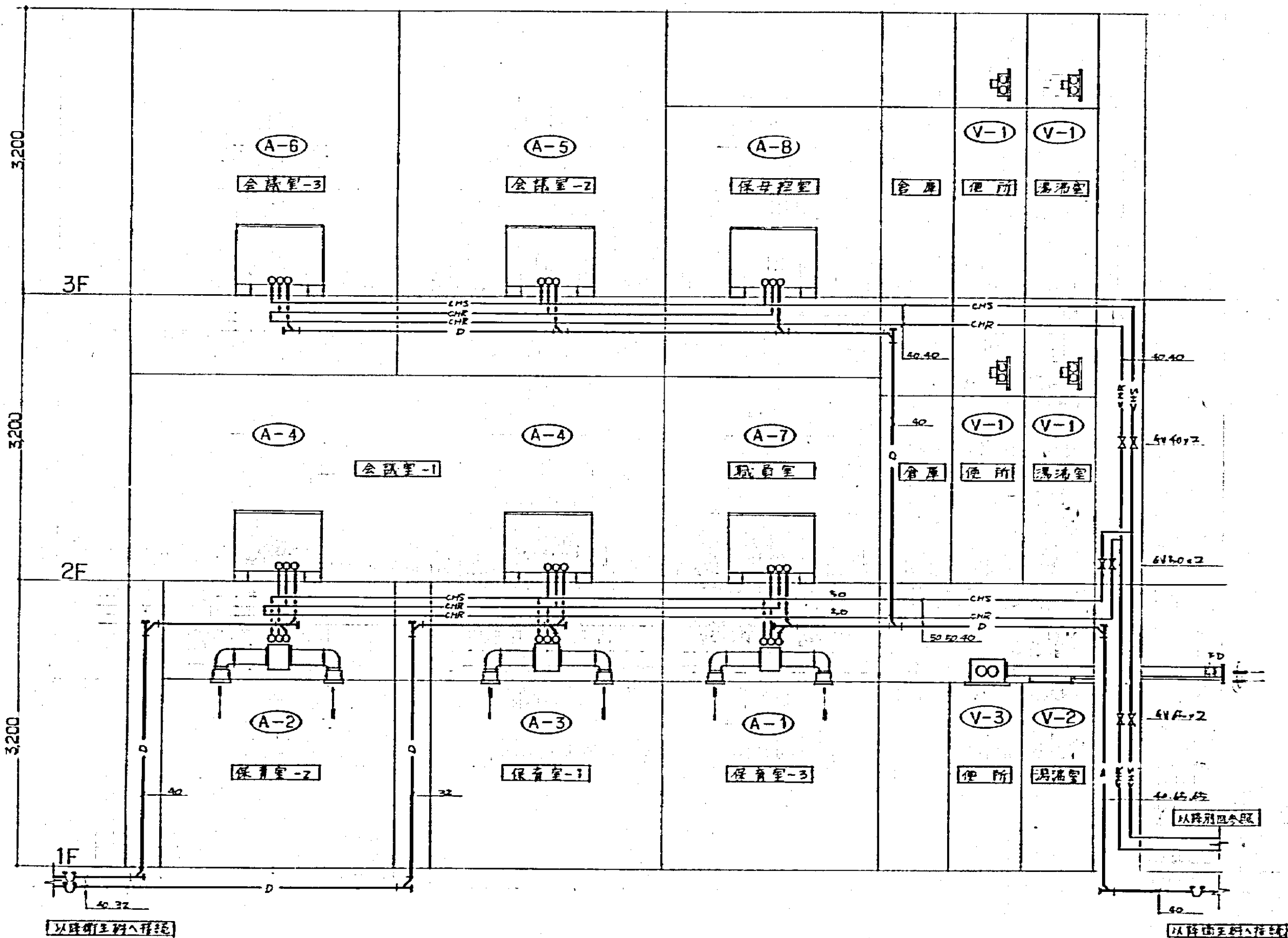
<div>図面番号</div> <div>M6-02</div>	<div>株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所</div> <div>一級建築士事務所 東京都登録第13109号</div> <div>KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.</div> <div>CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS</div>	<div>一級建築士 登録第122018号</div> <div>横谷 廣宣</div> <div>横浜市医療局病院経営本部</div> <div>年月日 令和 年 月 日 縮尺 1/50 (A1) 1/100 (A3)</div> <div>設 計 者</div> <div>株式会社 協和コンサルタンツ</div> <div>一級建築士事務所</div>	<div>工 事 名</div> <div>旧横浜市立市民病院 解体工事</div> <div>図面名称</div> <div>衛生設備 1. 2. 3 階平面図</div> <div>施 設 番号</div> <div>棟番号</div> <div>完成 年度</div> <div>図面 種類</div> <div>図面枚数</div> <div>図面番号</div> <div>M6-02</div>
----------------------------------	---	---	---

機 器 一 覽 表	
-----------	--

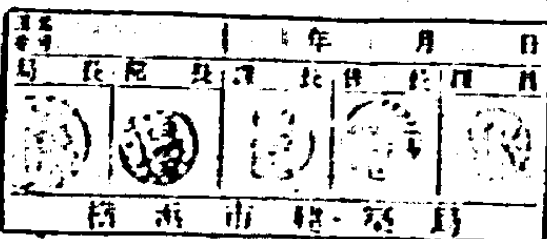
改修・撤去

[illegible][illegible]

図面番号 M6-03		株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO.,LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	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		保育棟 空調設備 改修機器表						
				年月日 令和 元 年 月 日 縮尺 ー	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									M6-03

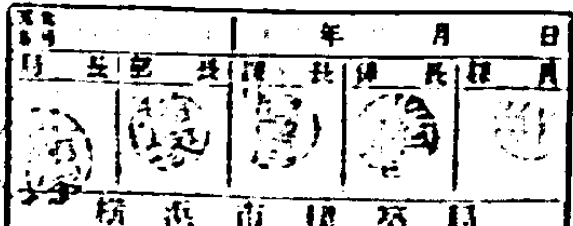
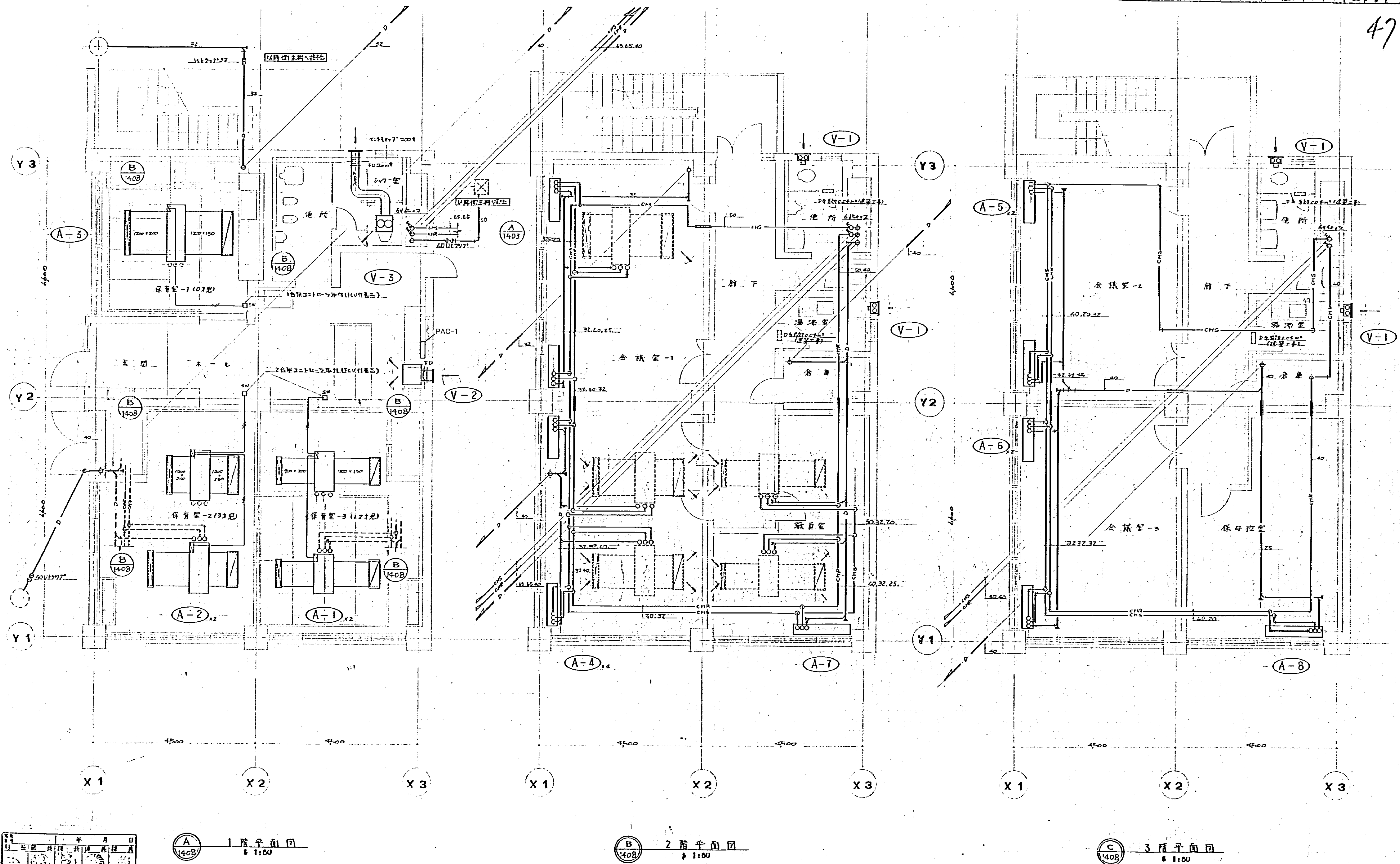


系統図



設備名称	番号	機器名称	設置位置	能力			系統	台数	設置場所	監視	制御	動作	備考
				50 Hz	V	Kw							
A-1		ファンコイルユニット	型式 天井埋込型 冷却能力 2300 Kw/h (額定 1600 Kw/h) 加熱能力 4470 Kw/h 風量 510 m³/h 水量 10.4 m³/h 冷却入口空気温度 DB 26℃ WB 18.8℃ 加熱入口空気温度 DB 22℃ 冷水出入口温度 7℃ ~ 12℃ 温水出入口温度 65℃ ~ 71.4℃	100	0.055	1.5	1 F	2	保育室-3			O	付属品 71.4℃ - 冷水水栓コ-7.2 リード線・ソケット 感温式流量調整弁 20φ 自動エアー抜き (銅管は71.4℃以内) 水抜き栓を設ける
A-2		ファンコイルユニット	型式 天井埋込型 冷却能力 2600 Kw/h (額定 1900 Kw/h) 加熱能力 5800 Kw/h 風量 678 m³/h 水量 7.2 m³/h 冷却入口空気温度 DB 26℃ WB 18.8℃ 加熱入口空気温度 DB 22℃ 冷水出入口温度 7℃ ~ 12℃ 温水出入口温度 65℃ ~ 71.4℃	100	0.055	1.5	1 F	2	保育室-2			O	付属品 71.4℃ - 冷水水栓コ-7.2 リード線・ソケット 感温式流量調整弁 20φ 自動エアー抜き (銅管は71.4℃以内) 水抜き栓を設ける
A-3		ファンコイルユニット	型式 天井埋込型 冷却能力 4300 Kw/h (額定 3200 Kw/h) 加熱能力 8540 Kw/h 風量 1020 m³/h 水量 20.4 m³/h 冷却入口空気温度 DB 26℃ WB 18.8℃ 加熱入口空気温度 DB 22℃ 冷水出入口温度 7℃ ~ 12℃ 温水出入口温度 65℃ ~ 71.4℃	100	0.055	1.5	1 F	1	保育室-1			O	付属品 71.4℃ - 冷水水栓コ-7.2 リード線・ソケット 感温式流量調整弁 20φ 自動エアー抜き (銅管は71.4℃以内) 水抜き栓を設ける
A-4		ファンコイルユニット	型式 床置型 冷却能力 2300 Kw/h (額定 1600 Kw/h) 加熱能力 4470 Kw/h 風量 510 m³/h 水量 10.4 m³/h 冷却入口空気温度 DB 26℃ WB 18.8℃ 加熱入口空気温度 DB 22℃ 冷水出入口温度 7℃ ~ 12℃ 温水出入口温度 65℃ ~ 71.4℃	100	0.055	1.5	2 F	4	会議室-1			O	付属品 71.4℃ - 冷水水栓コ-7.2 リード線・ソケット 感温式流量調整弁 20φ
A-5		ファンコイルユニット	型式 床置型 冷却能力 3140 Kw/h (額定 2200 Kw/h) 加熱能力 6620 Kw/h 風量 678 m³/h 水量 12.4 m³/h 冷却入口空気温度 DB 26℃ WB 18.8℃ 加熱入口空気温度 DB 22℃ 冷水出入口温度 7℃ ~ 12℃ 温水出入口温度 65℃ ~ 71.4℃	100	0.055	1.5	3 F	2	会議室-2			O	付属品 71.4℃ - 冷水水栓コ-7.2 リード線・ソケット 感温式流量調整弁 20φ
A-6		ファンコイルユニット	型式 床置型 冷却能力 3500 Kw/h (額定 3000 Kw/h) 加熱能力 7080 Kw/h 風量 1020 m³/h 水量 12.4 m³/h 冷却入口空気温度 DB 26℃ WB 18.8℃ 加熱入口空気温度 DB 22℃ 冷水出入口温度 7℃ ~ 12℃ 温水出入口温度 65℃ ~ 71.4℃	100	0.055	1.5	3 F	2	会議室-3			O	付属品 71.4℃ - 冷水水栓コ-7.2 リード線・ソケット 感温式流量調整弁 20φ
A-7		ファンコイルユニット	型式 床置型 冷却能力 4300 Kw/h (額定 3200 Kw/h) 加熱能力 8540 Kw/h 風量 1020 m³/h 水量 20.4 m³/h 冷却入口空気温度 DB 26℃ WB 18.8℃ 加熱入口空気温度 DB 22℃ 冷水出入口温度 7℃ ~ 12℃ 温水出入口温度 65℃ ~ 71.4℃	100	0.055	1.5	2 F	1	作業室			O	付属品 71.4℃ - 冷水水栓コ-7.2 リード線・ソケット 感温式流量調整弁 20φ
A-8		ファンコイルユニット	型式 床置型 冷却能力 5000 Kw/h (額定 3700 Kw/h) 加熱能力 9450 Kw/h 風量 680 m³/h 水量 12.4 m³/h 冷却入口空気温度 DB 26℃ WB 18.8℃ 加熱入口空気温度 DB 22℃ 冷水出入口温度 7℃ ~ 12℃ 温水出入口温度 65℃ ~ 71.4℃	100	0.111	1.5	3 F	1	保育室			O	付属品 71.4℃ - 冷水水栓コ-7.2 リード線・ソケット 感温式流量調整弁 20φ
V-1		換気扇	排気用 200φ x 560 mm x 0.035 Kw	100	0.035	1.5		4	2・3階 廊下等				付属品 71.4℃ - 冷水水栓コ-7.2 リード線・ソケット 感温式流量調整弁 20φ
V-2		レンジフード	排気用 600 x 580 x 510 mm x 0.018 Kw	100	0.018	1.5		1	1階調理室				付属品 71.4℃ - 冷水水栓コ-7.2 リード線・ソケット 感温式流量調整弁 20φ
V-3		換気扇 (排気用)	排気用 230φ x 426 mm x 0.115 Kw	110	0.115	1.5		1	2・3階 廊下等				付属品 71.4℃ - 冷水水栓コ-7.2 リード線・ソケット 感温式流量調整弁 20φ

設備表



<p>図面番号</p> <p>M6-05</p>	<p>株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所</p> <p>一級建築士事務所 東京都登録第13109号</p> <p>KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.</p> <p>CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS</p>	<p>一級建築士 登録第122018号</p> <p>嶋谷 廣宣</p> <p>横浜市医療局病院経営本部</p> <p>年月日 令和 年 月 日 縮尺 1/50 (A1) 1/100 (A3)</p> <p>設 計 者</p> <p>株式会社 協和コンサルタンツ</p> <p>一級建築士事務所</p>	<p>工 事 名</p> <p>旧横浜市立市民病院 解体工事</p> <p>図面名称</p> <p>保育所 空調設備 1・2・3階平面図</p> <p>施 設 番号</p> <p>機 種 年度 図面 種類 図面枚数 図面番号</p> <p>M6-05</p>
--------------------------	---	---	---