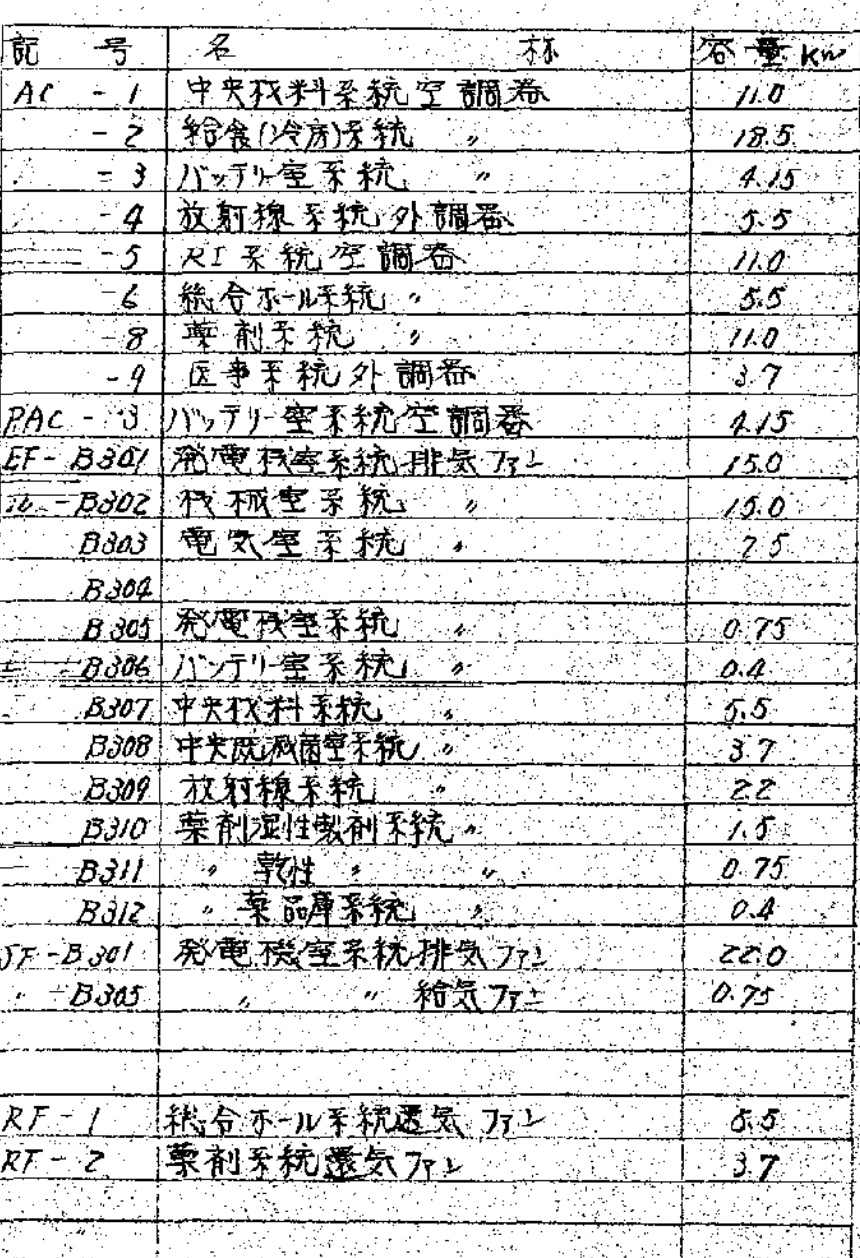
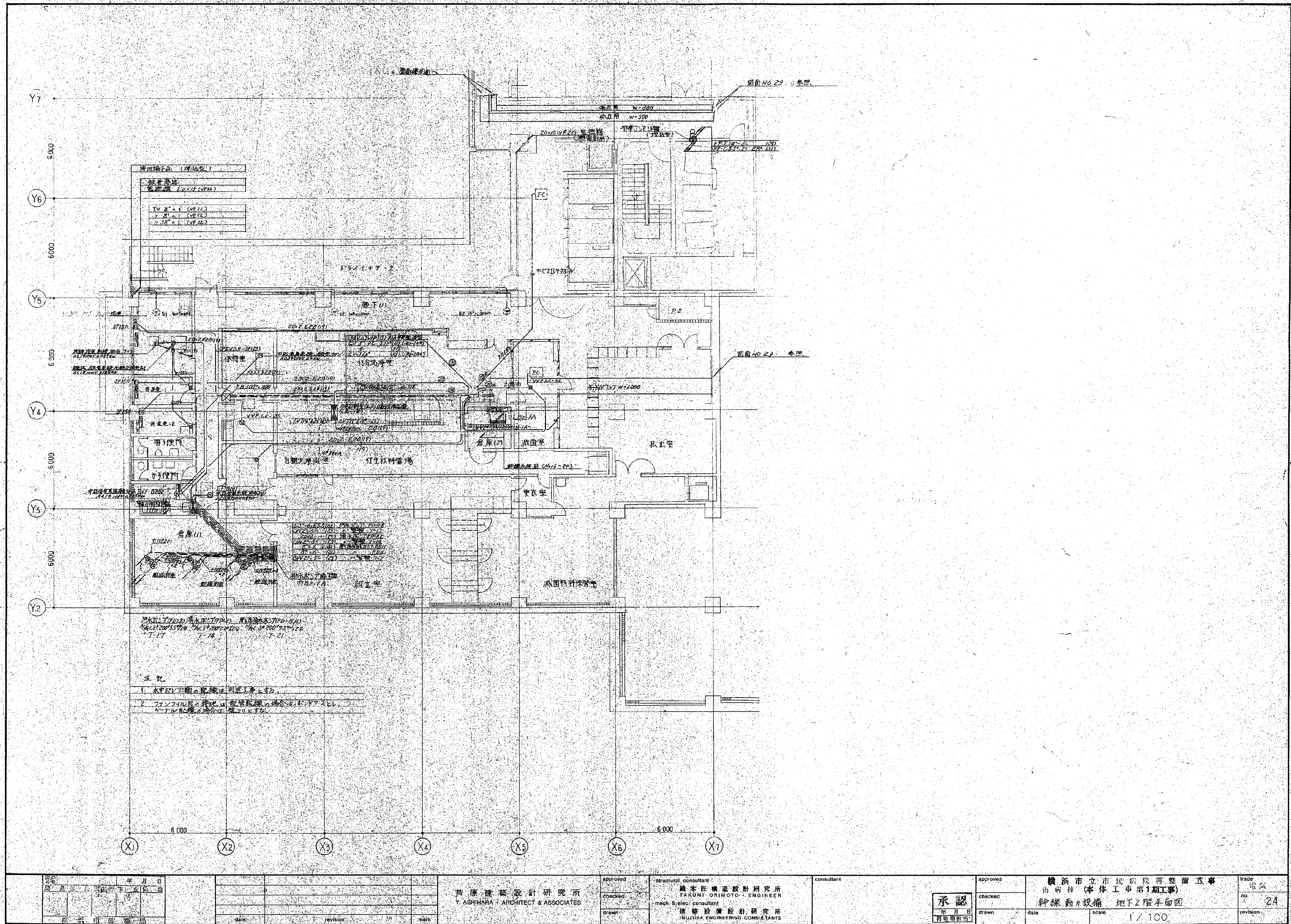


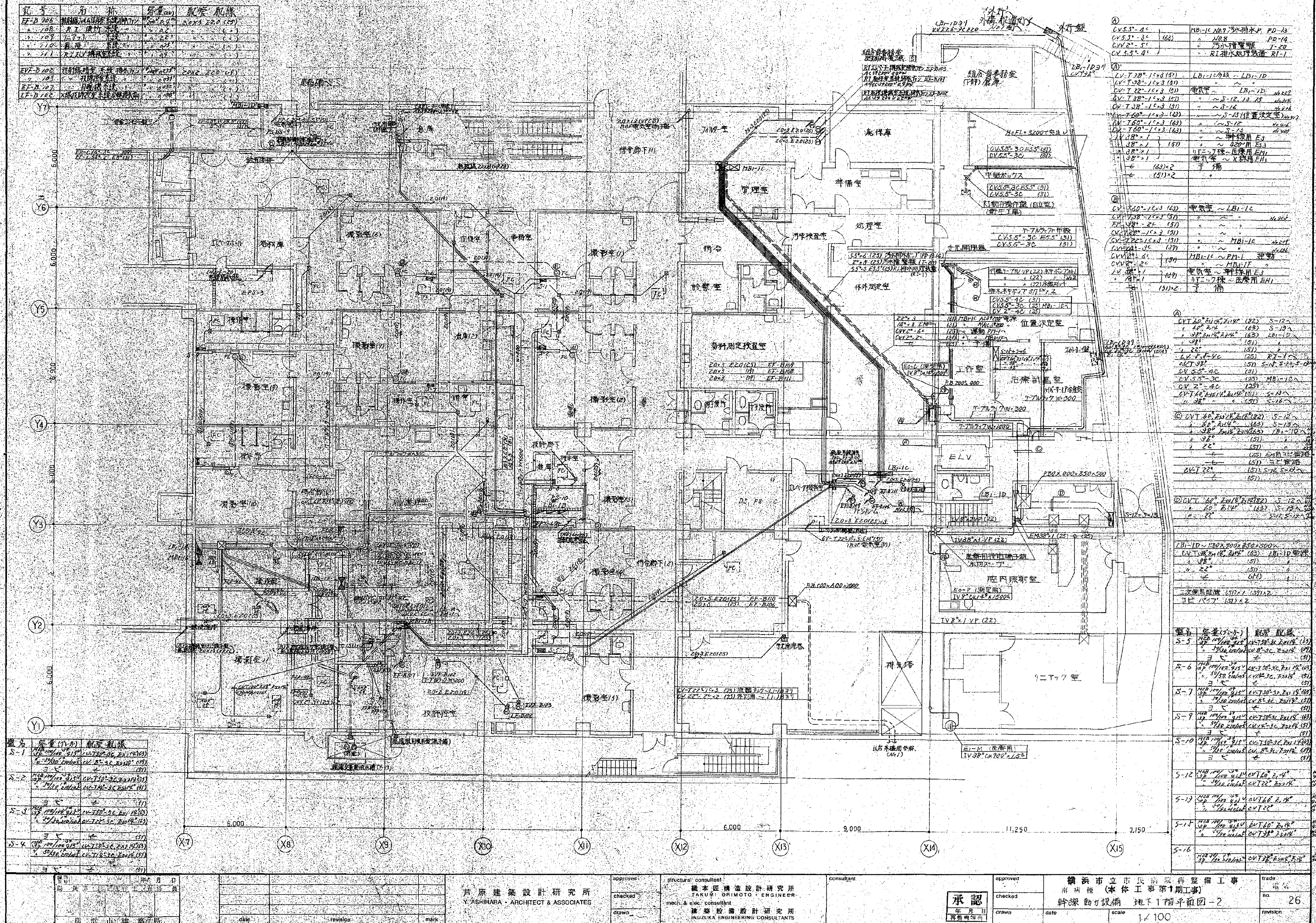
番号	用途	配管	配線
①	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
②	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
③	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
④	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
⑤	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
⑥	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
⑦	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
⑧	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
⑨	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
⑩	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
⑪	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
⑫	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
⑬	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
⑭	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
⑮	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
⑯	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
⑰	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
⑱	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
⑲	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
⑳	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㉑	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㉒	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㉓	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㉔	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㉕	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㉖	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㉗	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㉘	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㉙	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㉚	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㉛	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㉜	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㉝	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㉞	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㉟	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㊱	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㊲	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㊳	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㊴	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㊵	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㊶	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㊷	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㊸	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㊹	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㊺	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㊻	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㊼	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㊽	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㊾	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㊿	EV 配電用	8" x 2	(VP22)

①	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
②	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
③	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
④	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
⑤	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
⑥	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
⑦	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
⑧	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
⑨	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
⑩	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
⑪	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
⑫	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
⑬	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
⑭	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
⑮	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
⑯	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
⑰	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
⑱	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
⑲	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
⑳	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㉑	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㉒	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㉓	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㉔	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㉕	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㉖	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㉗	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㉘	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㉙	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㉚	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㉛	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㉜	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㉝	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㉞	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㉟	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㊱	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㊲	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㊳	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㊴	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㊵	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㊶	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㊷	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㊸	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㊹	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㊺	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㊻	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㊼	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㊽	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㊾	EV 配電用	8" x 2	(VP22)
㊿	EV 配電用	8" x 2	(VP22)

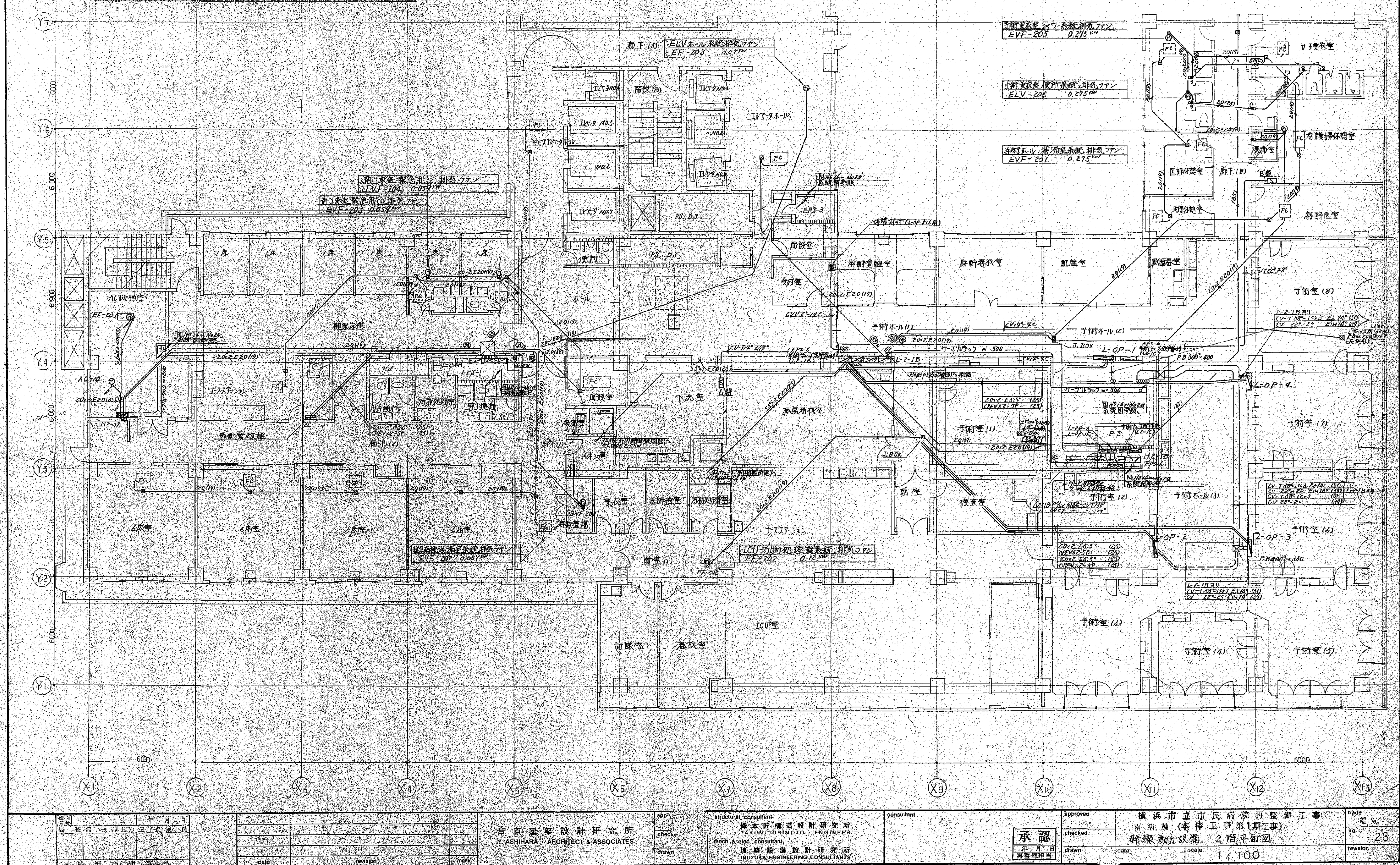


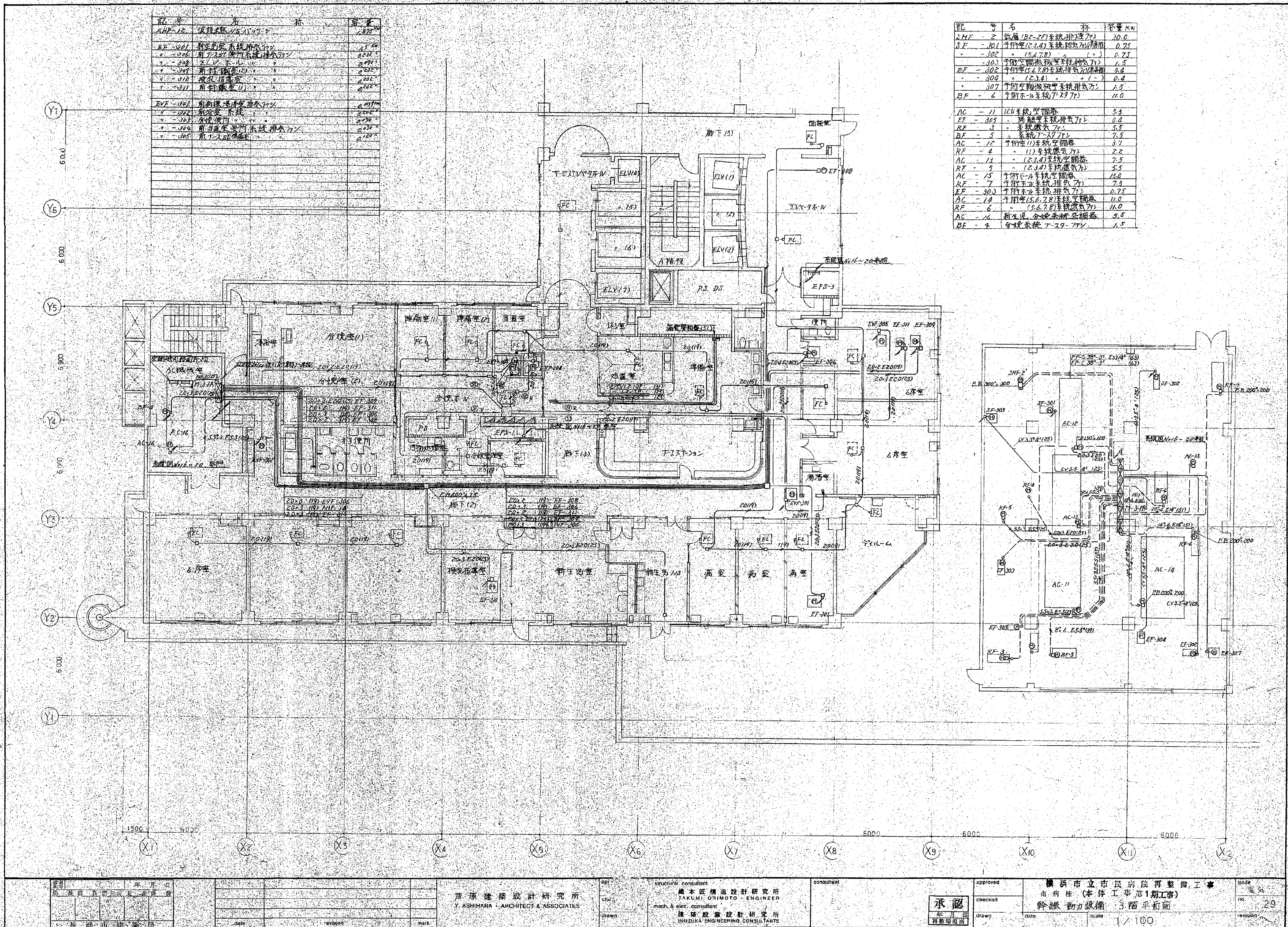


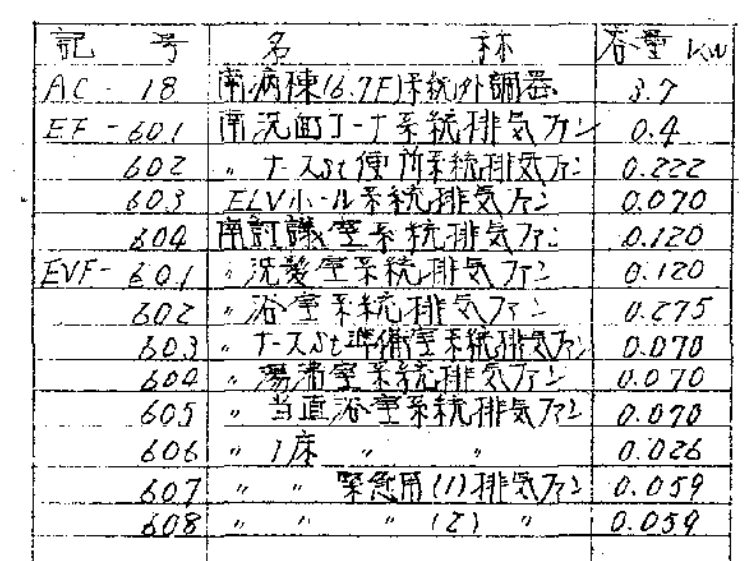
図面番号 E1-05					株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS 株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣		横浜市医療局病院経営本部				工 事 名 旧横浜市立市民病院 解体工事				
								年月日 令和 年 月 日 縮尺 NS		図面名称 1991 市民病院 再整備工事(電気設備) 本体工事1期, 2期, 西病棟改築工事						
								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					0 1	E	2 6 7	E1-05



記号	名称	容量 (kV)	配管口径
EF-201	緊急避難用加圧配管 (1)	0.05	IV 20X3, F200 (2)
AC-101	緊急避難用弁付配管	0.5	20X3, F500 (3)
EF-202	100% 加圧用加圧配管 (1)	0.12	20X3, F200 (2)
200-203	緊急避難用加圧配管 (1)	0.05	20X3, F200 (2)
EVT-201	加圧用緊急避難配管 (1)	0.05	IV 20X3, F200 (2)
201-202	緊急避難用弁付配管	0.12	20X3, F500 (3)
203	緊急避難用加圧配管 (1)	0.05	20X3, F200 (2)
204	緊急避難用加圧配管 (1)	0.05	20X3, F200 (2)
205	緊急避難用加圧配管 (1)	0.05	20X3, F200 (2)
206	緊急避難用加圧配管 (1)	0.05	20X3, F200 (2)





[illegible]

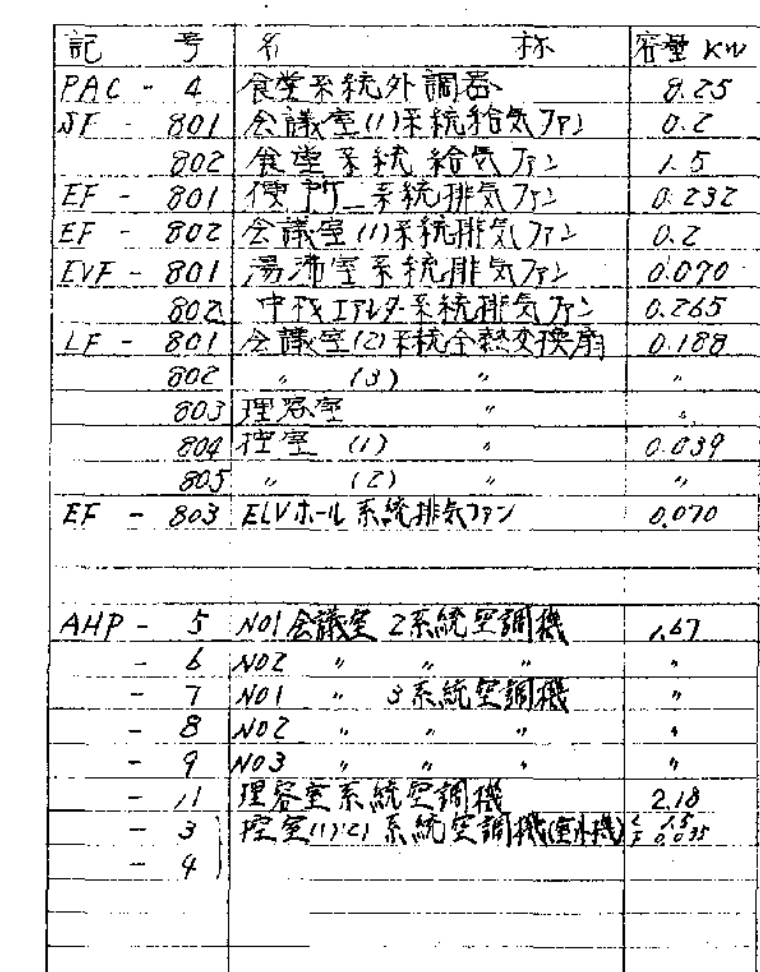
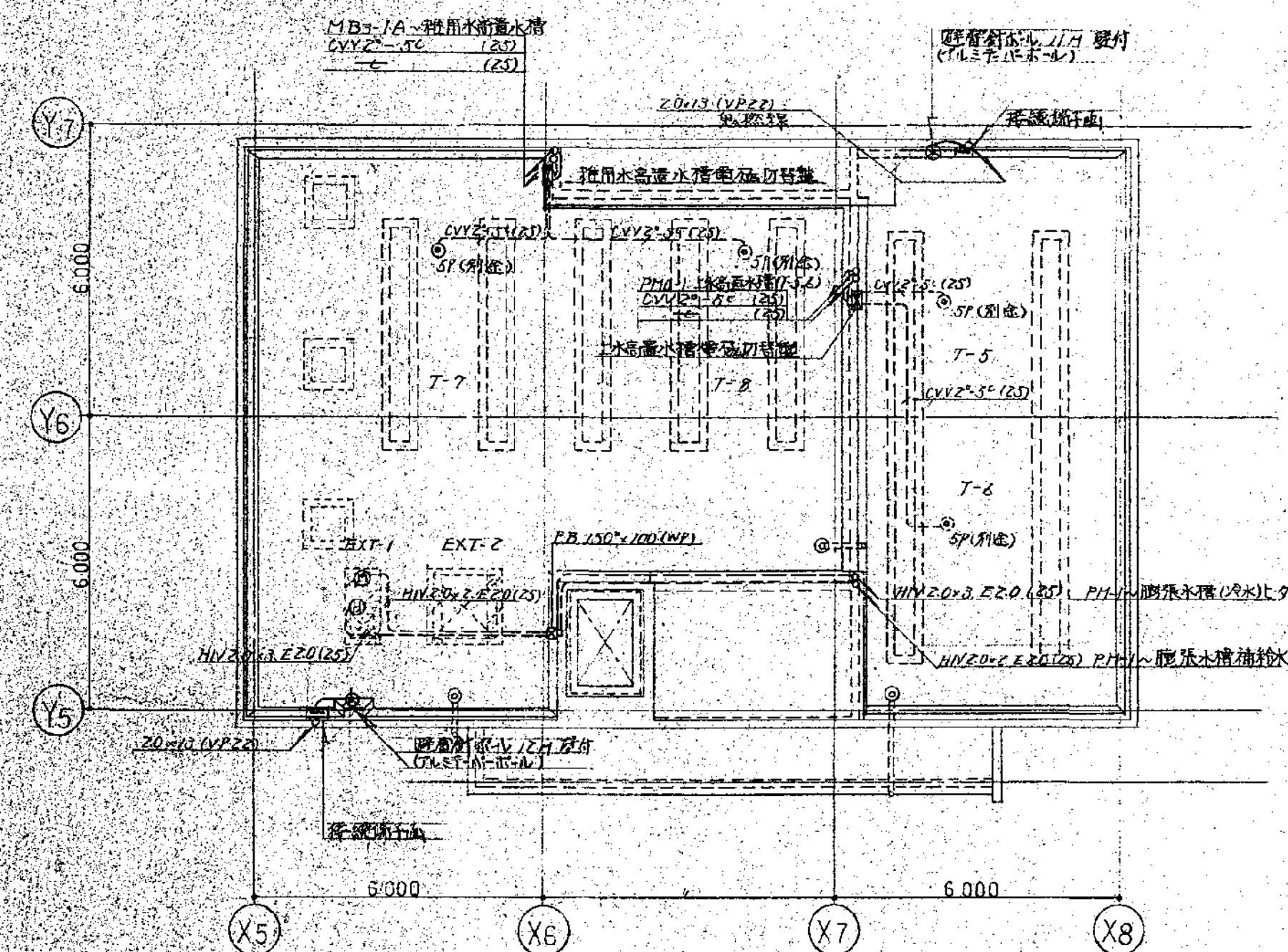
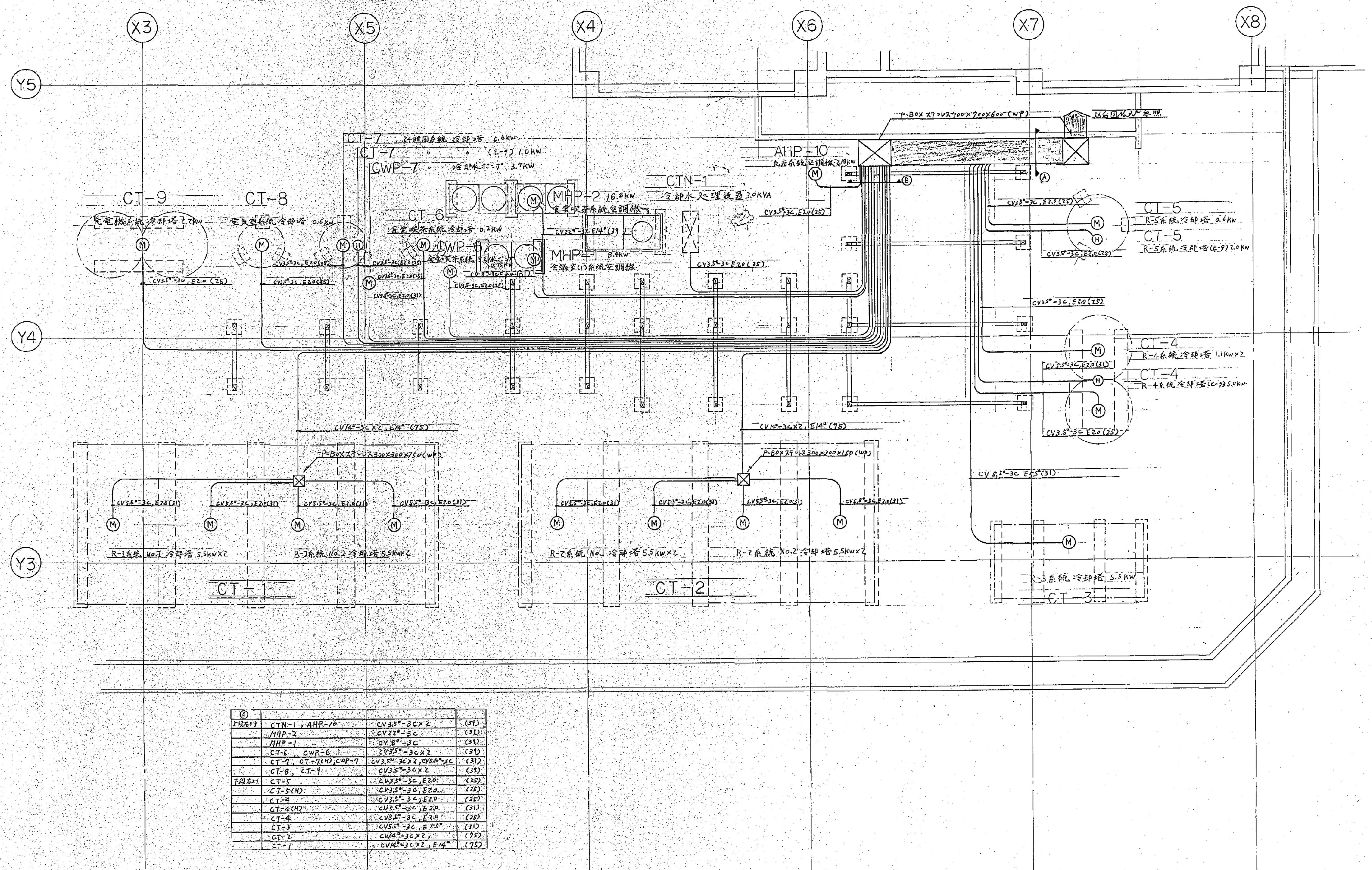


图 号 局 共 册 第 页 共 页 年 月 日 横 滨 市 建 设 局		日 月 年		芦 原 建 筑 设 计 研 究 所 Y. ASHIHARA, ARCHITECT & ASSOCIATES		承 認 年 月 日 青 木 隆 博 担 当		横 滨 市 立 市 民 病 院 再 整 備 工 事 南 病 棟 (本 体 工 事 第 1 期 工 事) 幹 線 動 力 設 備 8 階 平 面 図		1/100		日 月 年	
date revision mark		date revision mark		芦 原 建 筑 设 计 研 究 所 Y. ASHIHARA, ARCHITECT & ASSOCIATES		承 認 年 月 日 青 木 隆 博 担 当		横 滨 市 立 市 民 病 院 再 整 備 工 事 南 病 棟 (本 体 工 事 第 1 期 工 事) 幹 線 動 力 設 備 8 階 平 面 図		1/100		日 月 年	

[illegible]

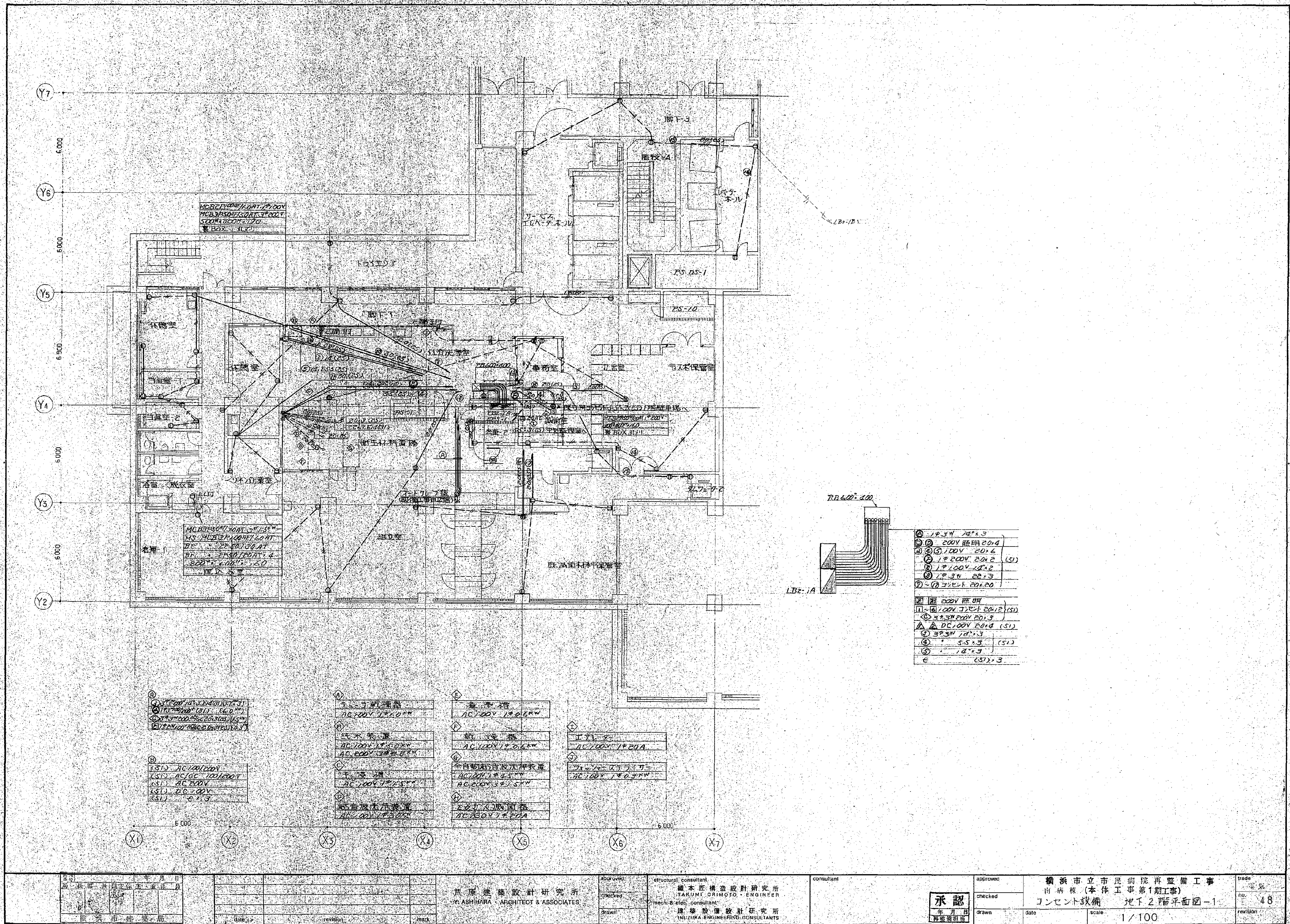
屋上階平面図

<div style="float: left; width: 10%;"> 图例 说明 比例 日期 姓名 职位 单位 </div> <div style="float: right; width: 90%;"> 年 月 日 市 县 区 镇 村 路 号 设计人 审核人 日期 姓名 职位 单位 </div>						市原建築設計研究所 Y. ASHIHARA ARCHITECT & ASSOCIATES date revision mark						approved structural consultant consultant 橋本隆雄建設設計研究所 TAKUMI BRIMOTO ENGINEER mech. & elect. consultant 建築技術設計研究所 INUZUKA ENGINEERING CONSULTANTS drawn						<div style="text-align: center;">承認</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 年 月 日 市長御担当 approved checked drawn </div>						横浜市立市民病院再整備工事 南病棟(本体工事第1期工事) 幹線動力設備 塔屋階上平面図 date scale 1/100						trade 電気 no. 35 revison					
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	----------------------------------	--	--	--	--	--



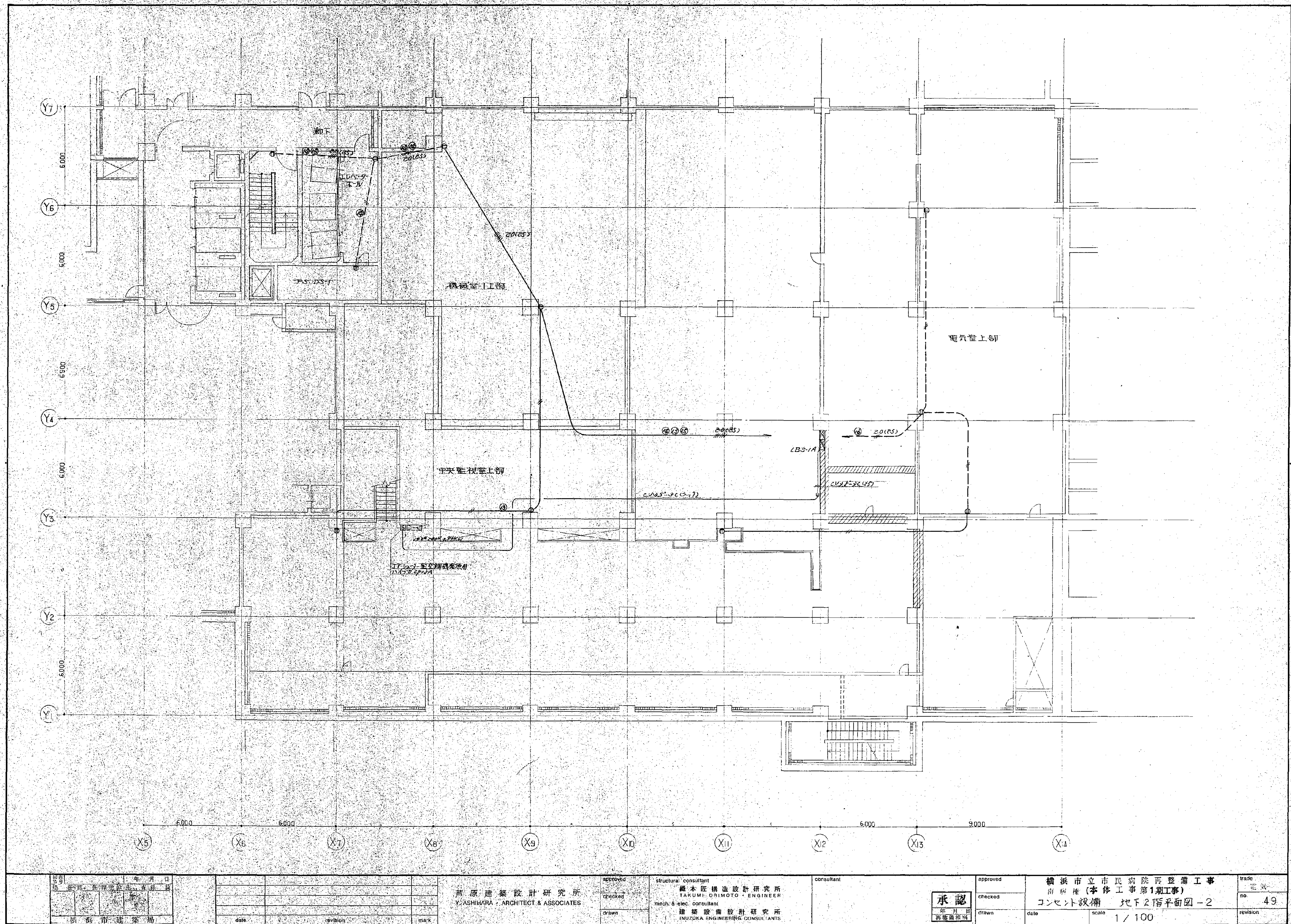
④			
12台	CTN-1, AHP-10	CV35"-3CX2	(87)
	MHP-2	CV22"-3C	(31)
	MHP-1	CV18"-3C	(31)
	CT-6, CWP-6	CV38"-3CX2	(31)
	CT-1, CT-7(M), CWP-7	CV35"-3CX2, CV35"-3C	(31)
	CT-8, CT-9	CV35"-3CX2	(31)
12台	CT-5	CV35"-3C, E20	(20)
	CT-5(M)	CV35"-3C, E20	(20)
	CT-4	CV35"-3C, E20	(20)
	CT-4(M)	CV35"-3C, E20	(20)
	CT-3	CV35"-3C, E20	(20)
	CT-2	CV35"-3C, E20	(20)
	CT-1	CV35"-3C, E20	(20)

approved		structural consultant	consultant	approved	横濱市立市民病院再整備工事 南病棟 (本体工事第1期工事) 幹線動力設備 8階屋上平面図		trade 電気
checked		機本匠構造設計研究所 TAKUMI ORIMOTO ENGINEER		checked			no. 36
drawn		建築設備設計研究所 INUZUKA ENGINEERING CONSULTANTS		drawn			revision
date	revision	mark		date	scale 1/50		



図面番号		図面名称		図面種類		図面枚数		図面番号	
E1-19		旧横浜市民病院 解体工事		1991 市民病院 再整備工事(電気設備)		1		E1-19	
E1-19		旧横浜市民病院 再整備工事(電気設備)		1991 市民病院 再整備工事(電気設備)		1		E1-19	
E1-19		旧横浜市民病院 再整備工事(電気設備)		1991 市民病院 再整備工事(電気設備)		1		E1-19	
E1-19		旧横浜市民病院 再整備工事(電気設備)		1991 市民病院 再整備工事(電気設備)		1		E1-19	

図面番号		図面名称		図面種類		図面枚数		図面番号	
E1-19		旧横浜市民病院 解体工事		1991 市民病院 再整備工事(電気設備)		1		E1-19	
E1-19		旧横浜市民病院 再整備工事(電気設備)		1991 市民病院 再整備工事(電気設備)		1		E1-19	
E1-19		旧横浜市民病院 再整備工事(電気設備)		1991 市民病院 再整備工事(電気設備)		1		E1-19	
E1-19		旧横浜市民病院 再整備工事(電気設備)		1991 市民病院 再整備工事(電気設備)		1		E1-19	



図面番号

E1-20

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

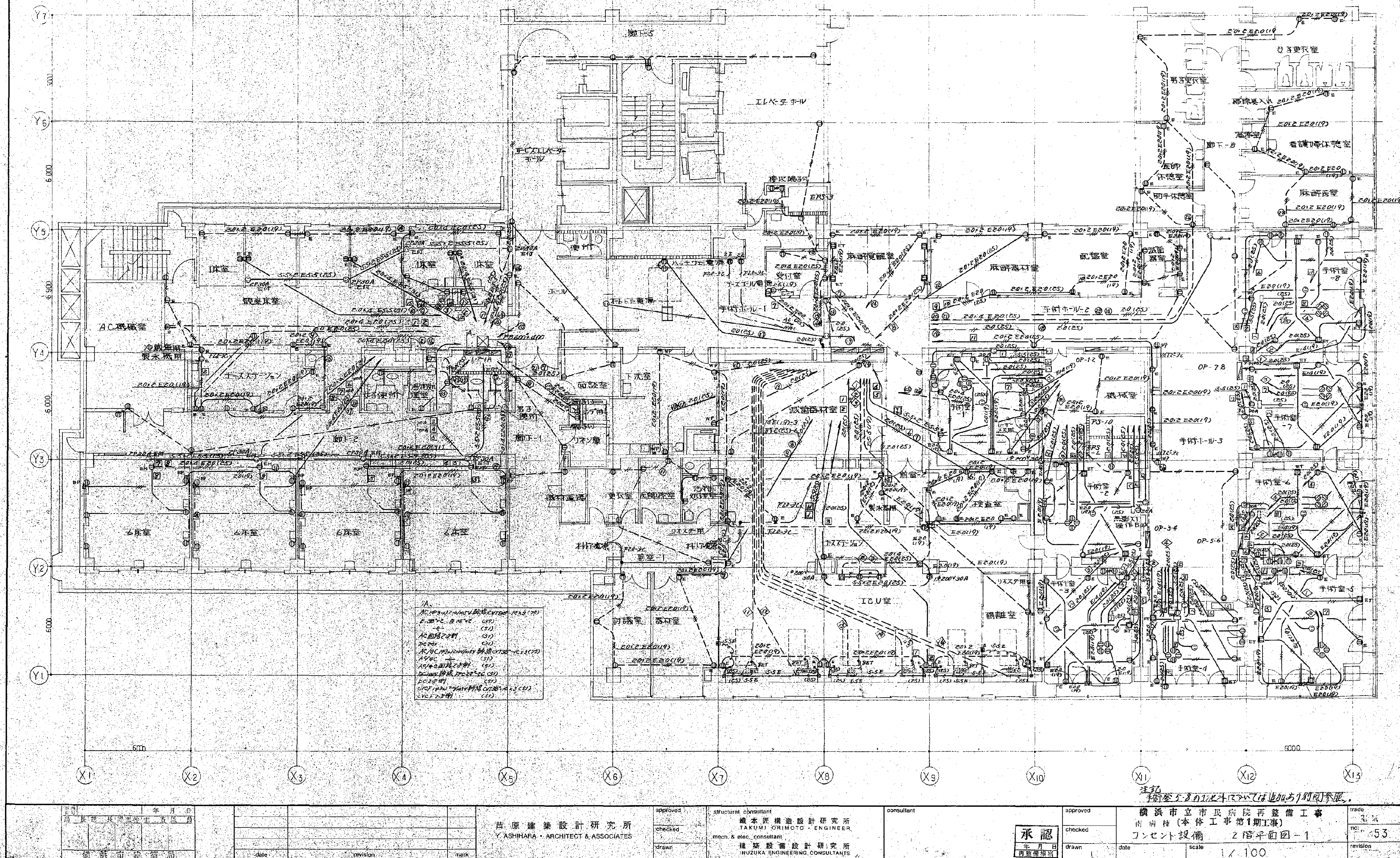
図面名称 1991 市民病院 再整備工事(電気設備)

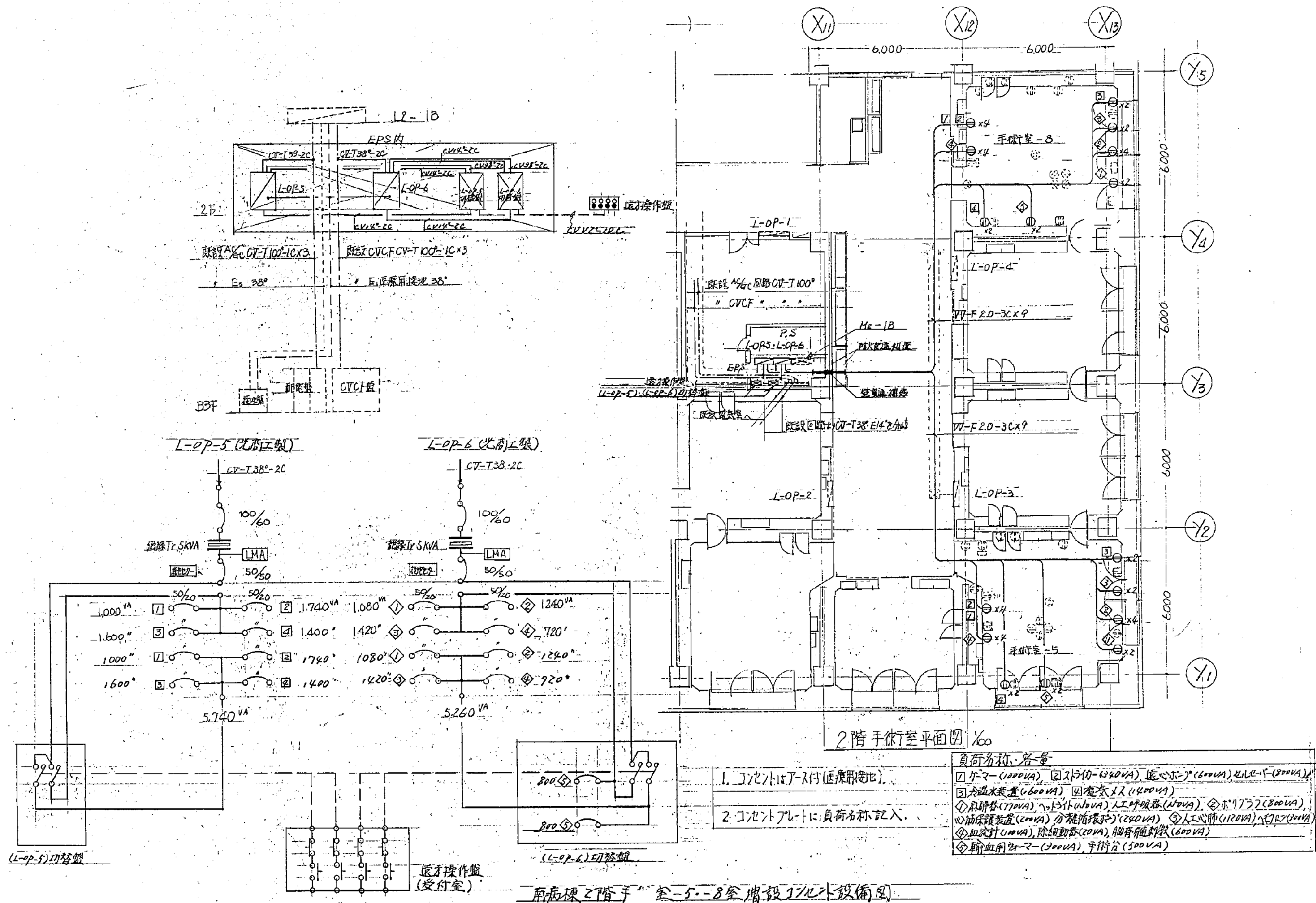
本体工事1期, 2期, 西棟棟改築工事

設計者 株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所

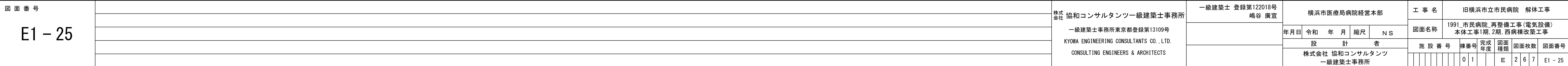
図面種類 図面枚数 図面番号

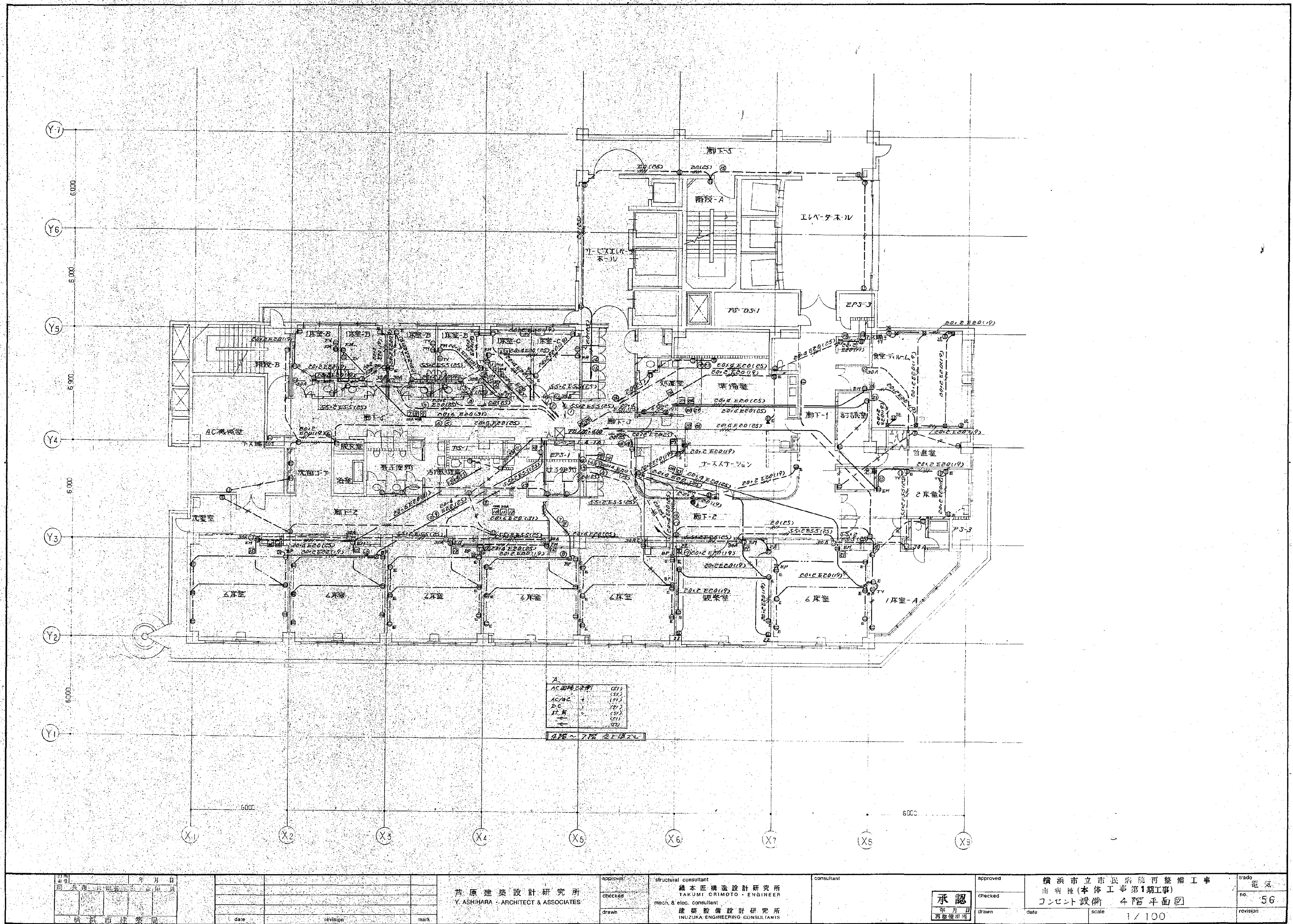
0 1 E 2 6 7 E1-20



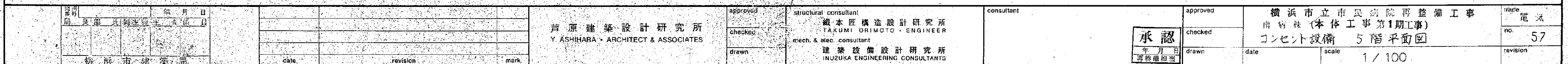


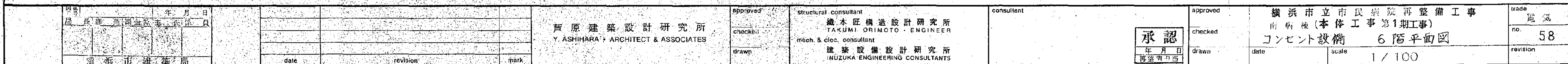
date	revision	mark	approved	checked	drawn	structural consultant 機本匠構造設計研究所 TAKUMI ORIMOTO ENGINEER	mech. & elec. consultant 建築設備設計研究所 INUZUKA ENGINEERING CONSULTANTS	consultant	approved	checked	drawn	date	scale 1/100	trade 電気	no. 54	revision

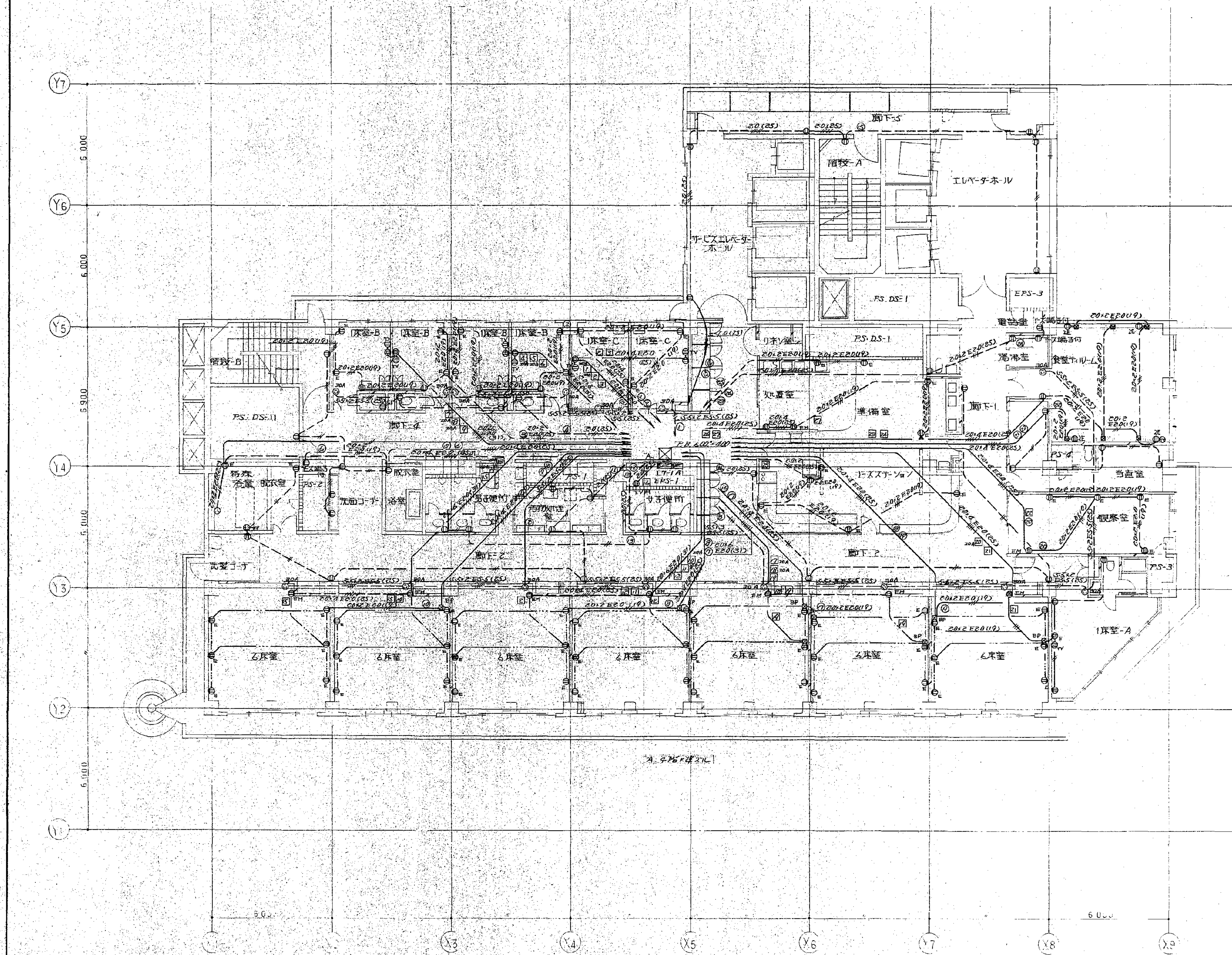




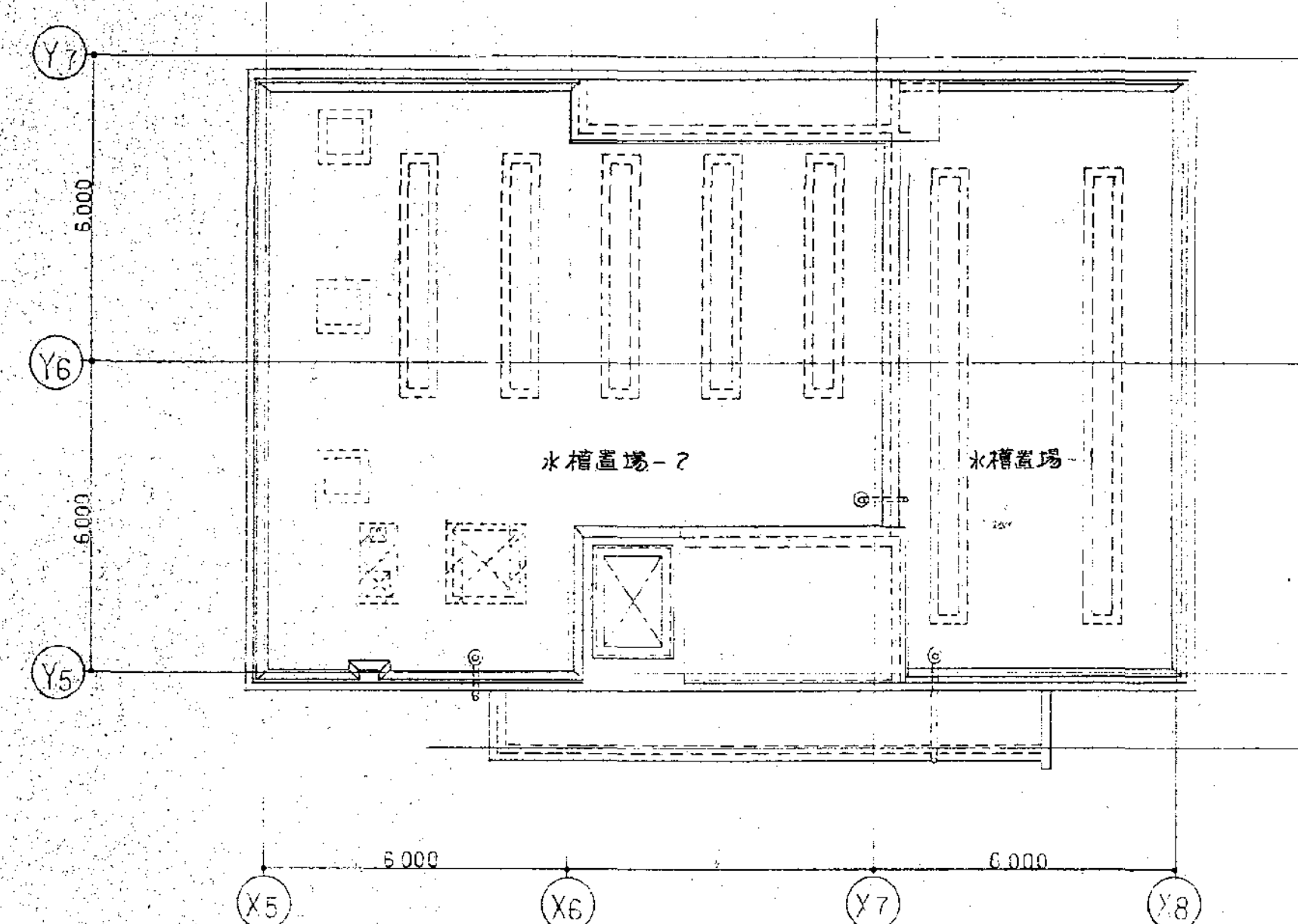
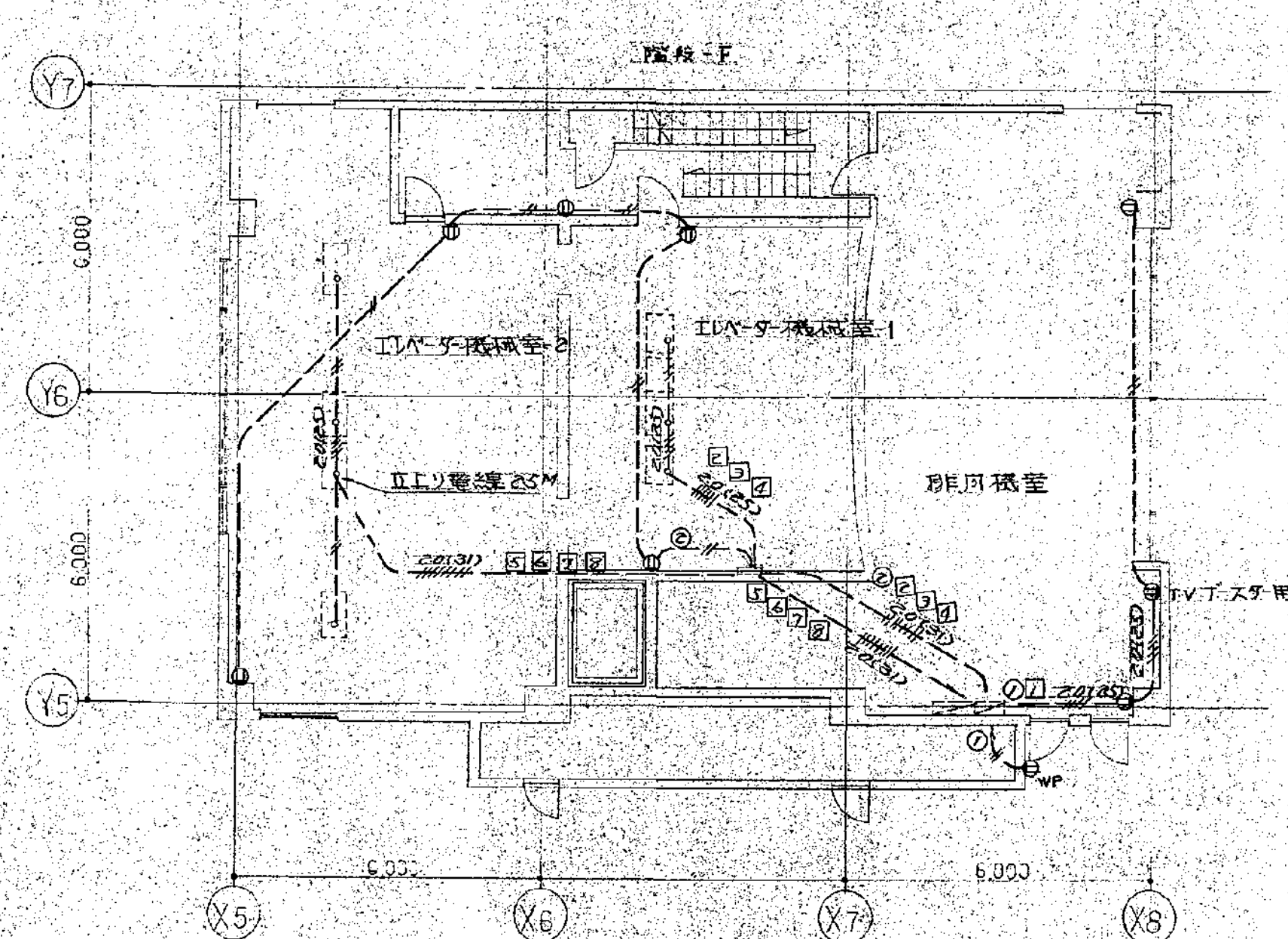
図面番号 E1-26	株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所		一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣		横浜市医療局病院経営本部		工事名 旧横浜市立市民病院 解体工事	
	一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS		年月日 令和 年 月 縮尺 NS		図面名称 1991 市民病院 再整備工事(電気設備) 本館工事1期、2期、西棟棟改築工事		図面番号 E1-26	
	設計者 株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所		図面枚数 26		図面種類 E		図面番号 E1-26	
	完成年度 01		図面種類 E		図面番号 E1-26		図面番号 E1-26	





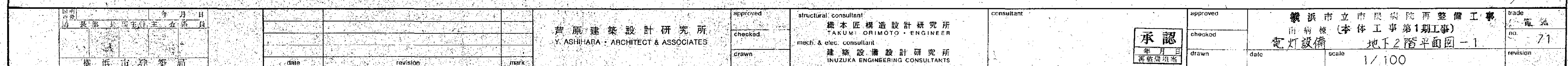


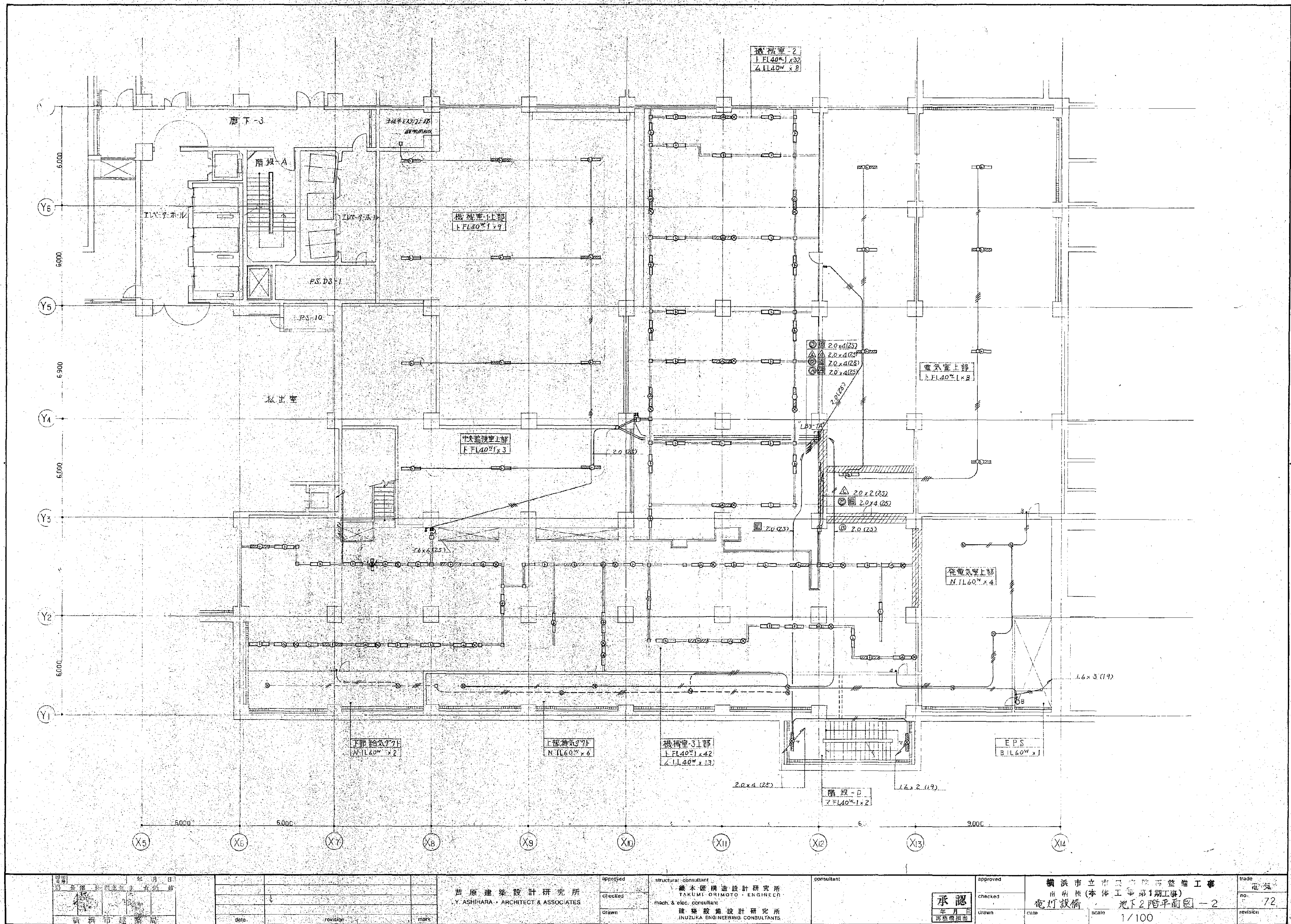
図面番号	年月日	設計者	承認	横浜国立大学病院再整備工事 西病棟(本館工事第1期工事) コンセント設備 7F平面図	電気
協和コンサルタンツ		Y. ASHIHARA ARCHITECT & ASSOCIATES	協和コンサルタンツ	59	
date	revision	mark	approved	checked	revision
			drawn	drawn	

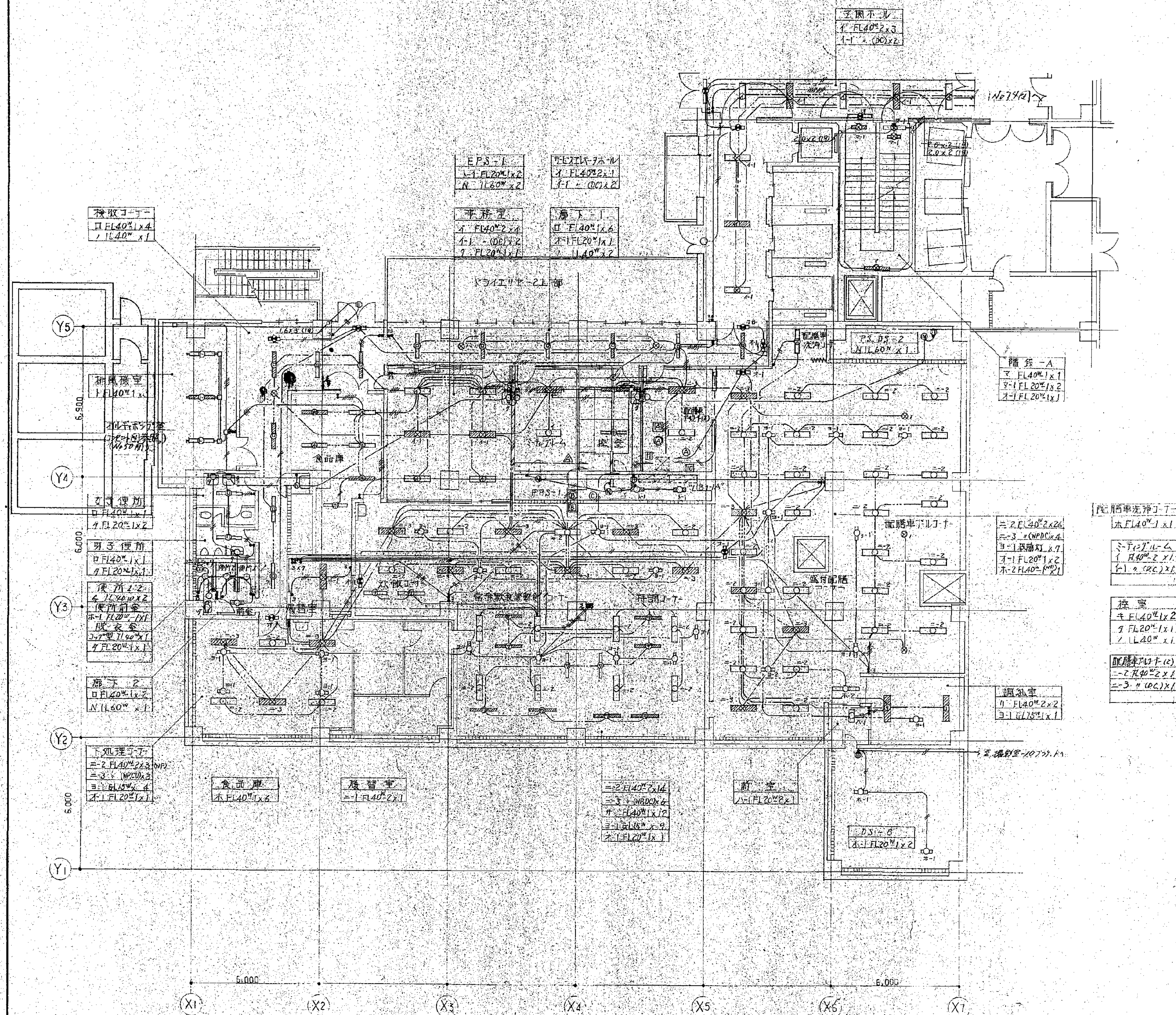


<div style="float: left; width: 10%;"> 日付 年 月 日 </div> <div style="clear: both;"></div>			approved checked drawn	structural consultant 縄木匠構造設計研究所 TAKUMI GRIMOTO・ENGINEER mech. & elec. consultant 建築設備設計研究所 INUZUKA ENGINEERING CONSULTANTS	consultant	<div style="text-align: center;">承認</div> <div style="font-size: small;"> 年月日 専務理事担当 </div>	approved checked drawn	date scale 1 / 100	横浜市立市民病院再整備工事 南病棟(本体工事第1期工事) コンセント設備 塔屋、屋階平面図	trade 電気 no. 61 revision
局 技 術 主 任 係 長 横 濱 市 政 策 局		date revision mark		芦原建築設計研究所 Y. ASHIHARA・ARCHITECT & ASSOCIATES						

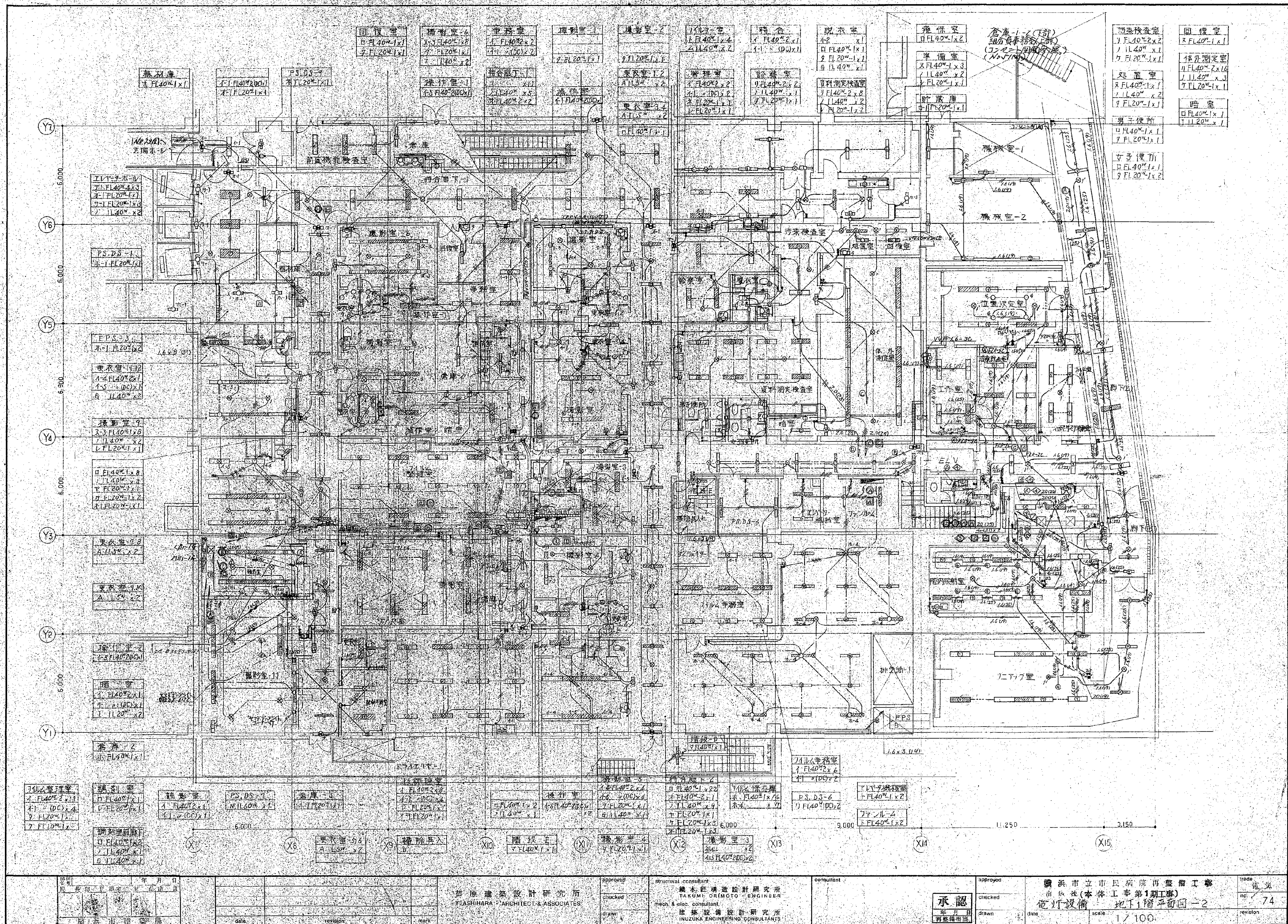
図面番号 E1-31		株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS 一級建築士事務所	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部				工 事 名	旧横浜市立市民病院 解体工事					
			年月日 令和 年 月 日 縮尺 NS	計	図面名称 1991.市民病院_再整備工事(電気設備) 本体工事1期,2期,西病棟改築工事	図面番号 01 E	縮小率 2 6 7	図面枚数 1 E1-31						
									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					

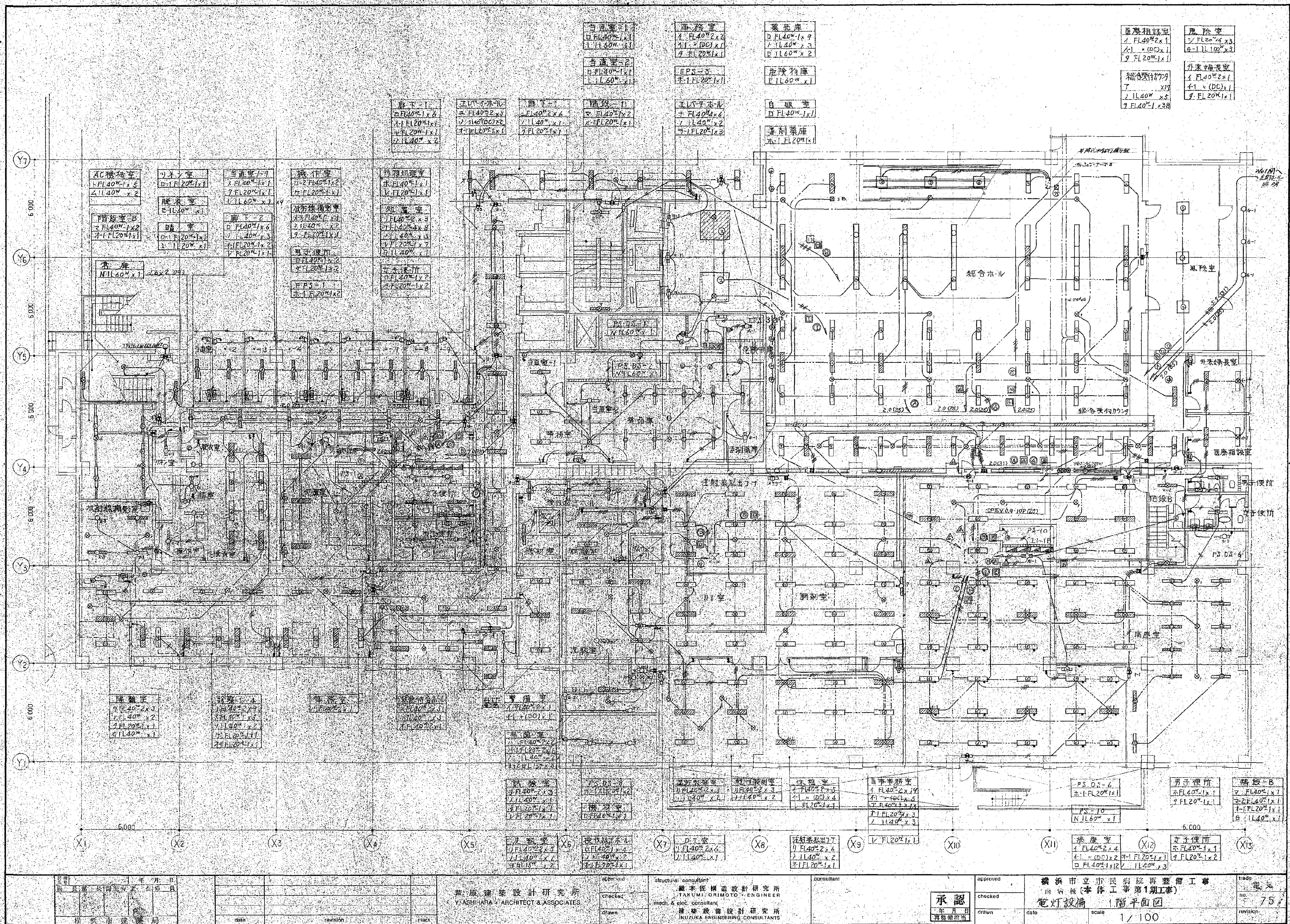


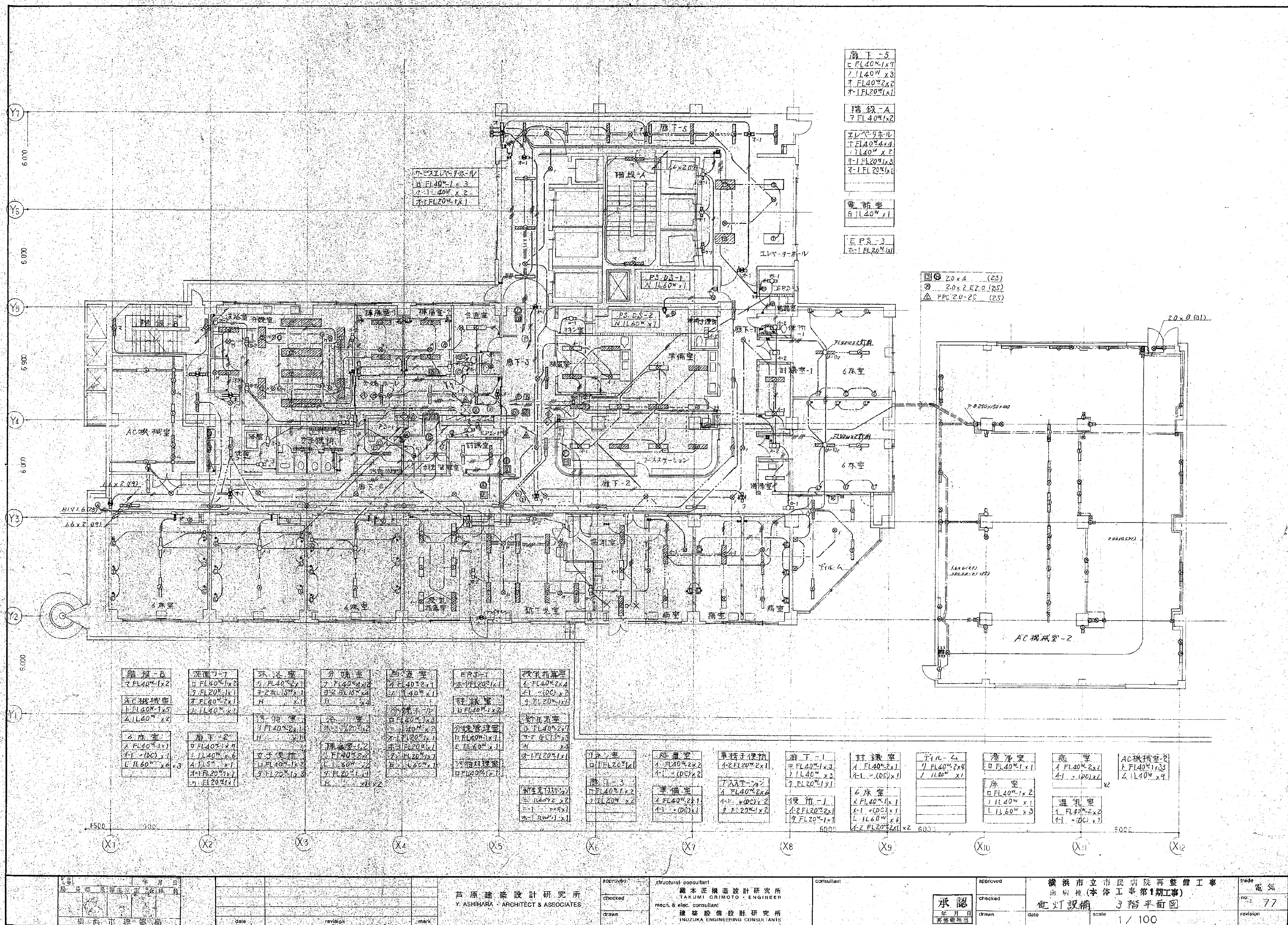


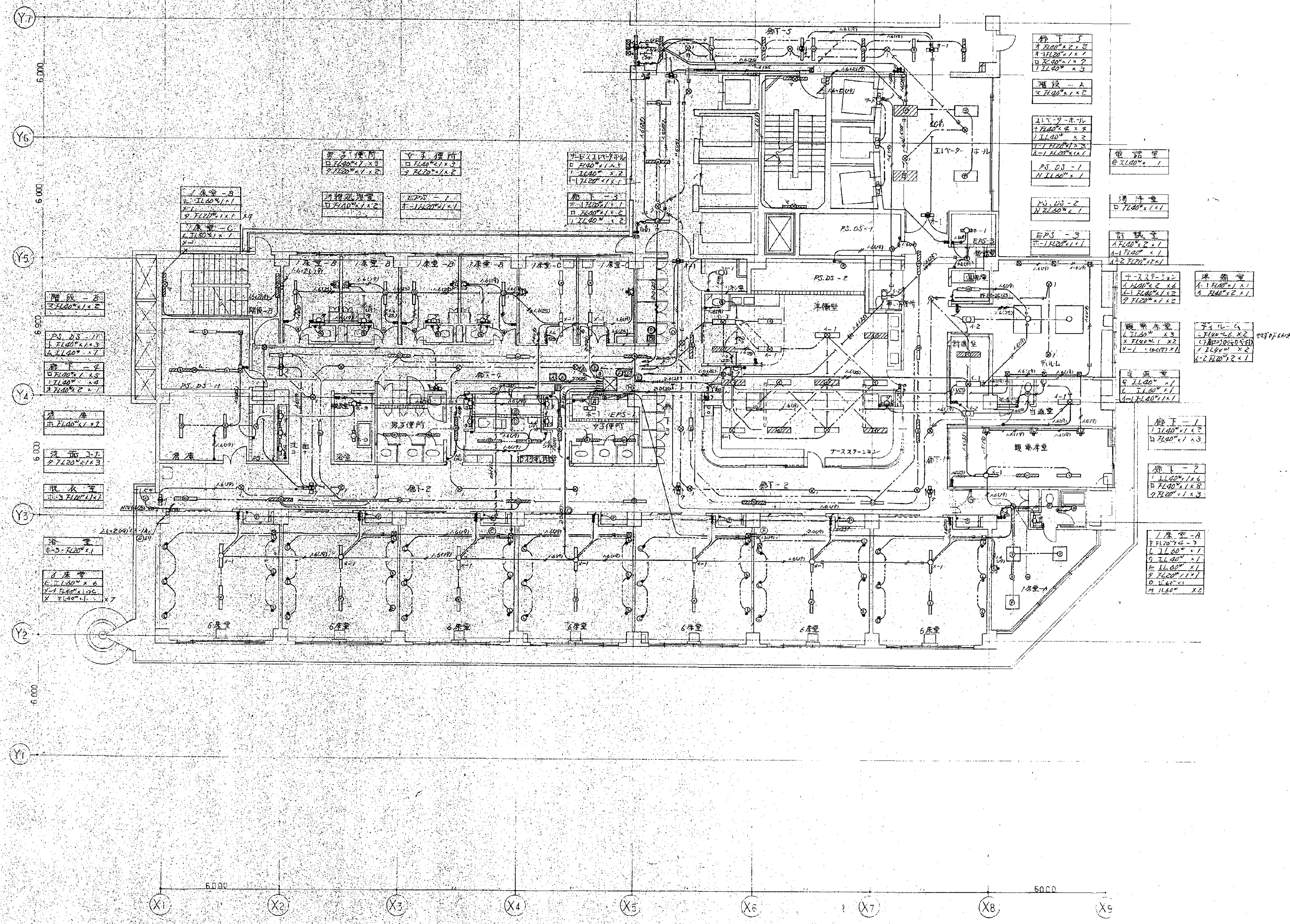


図面番号 E1-35	図面名称 旧横浜市民病院 解体工事	図面種類 1991. 市民病院 再整備工事(電気設備)	図面枚数 01	図面番号 E1-35	図面種類 1991. 市民病院 再整備工事(電気設備)	図面番号 E1-35
---------------	----------------------	--------------------------------	------------	---------------	--------------------------------	---------------

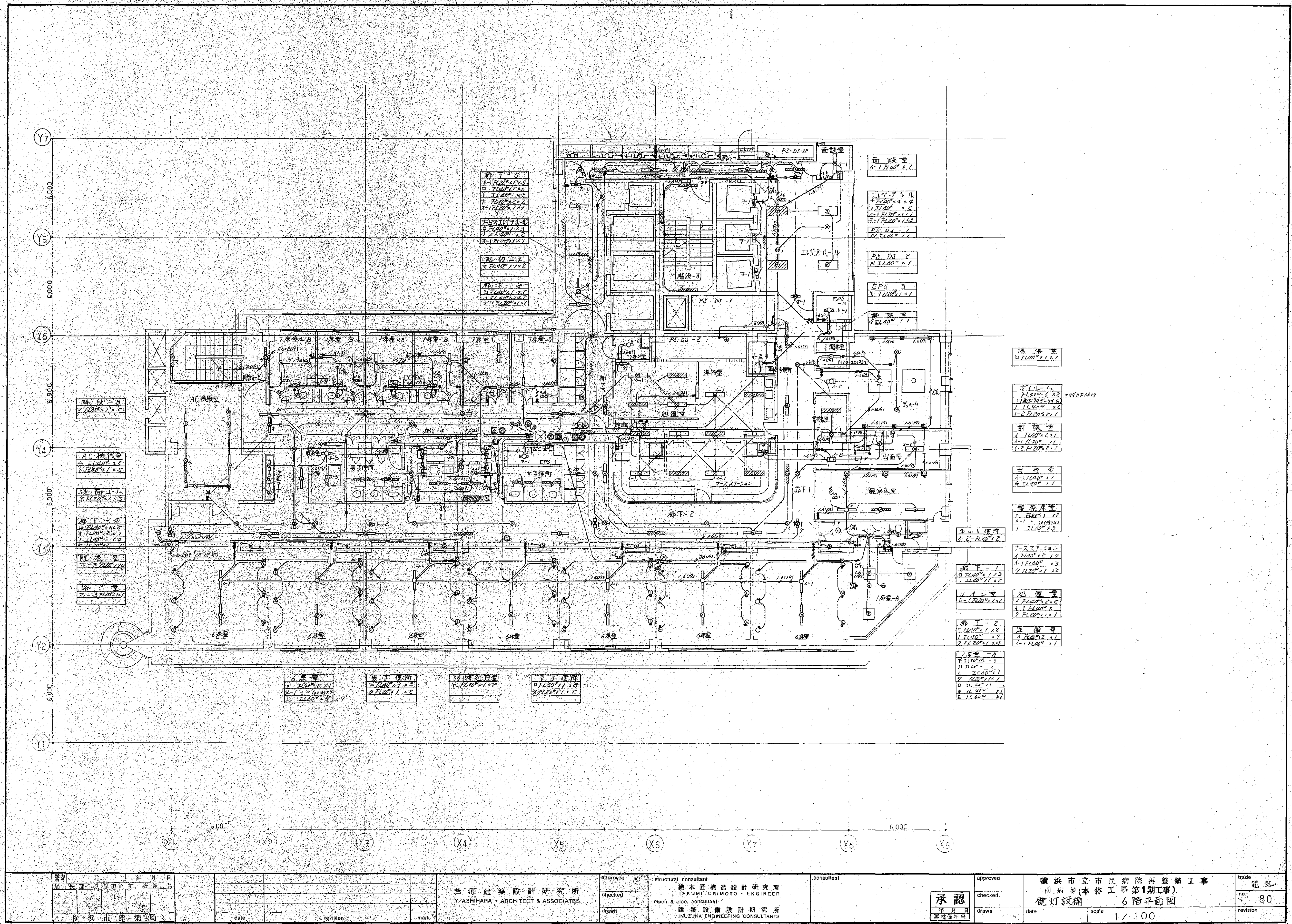


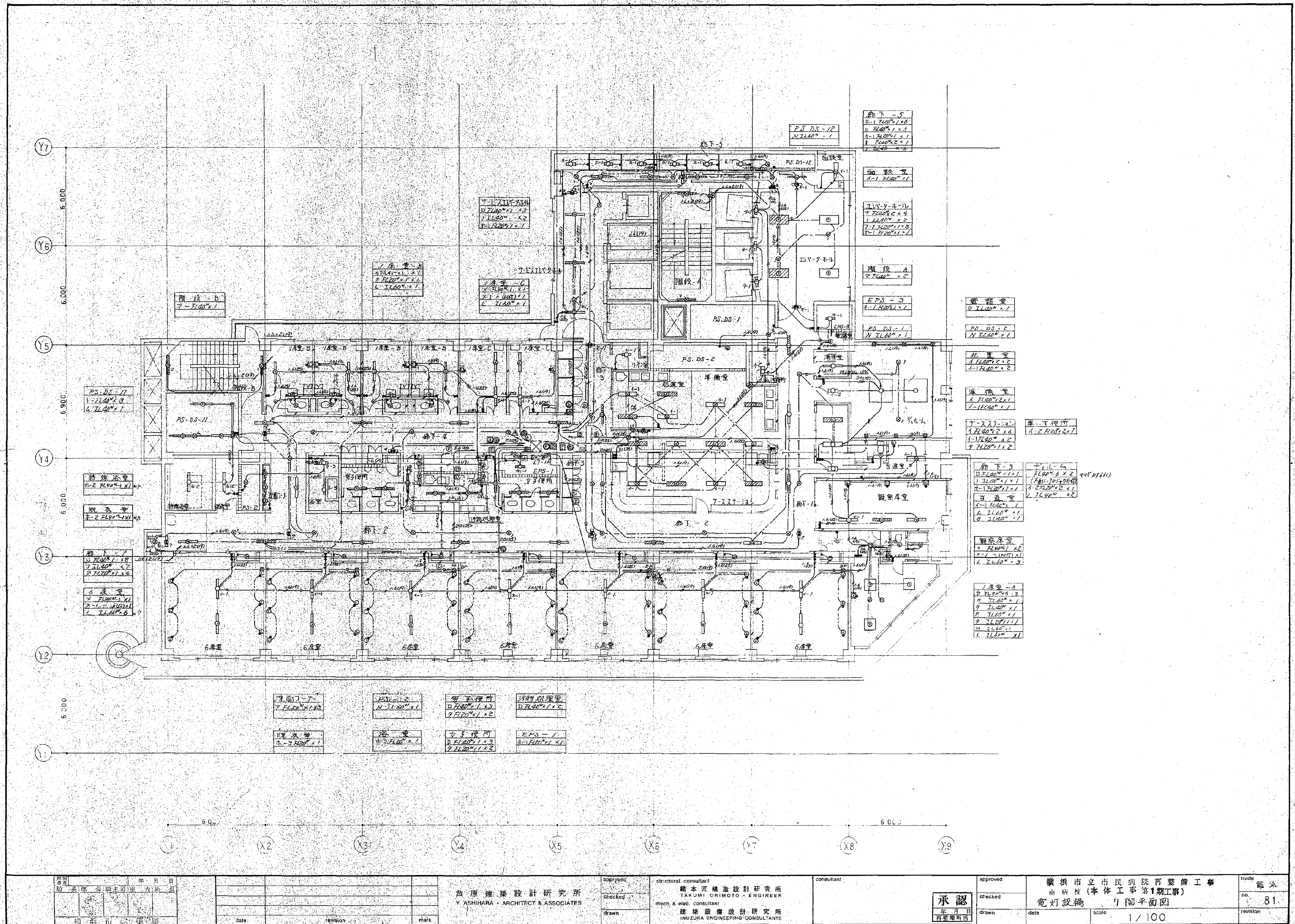


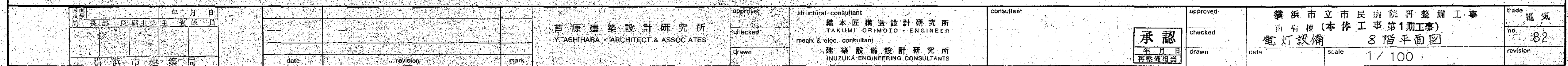


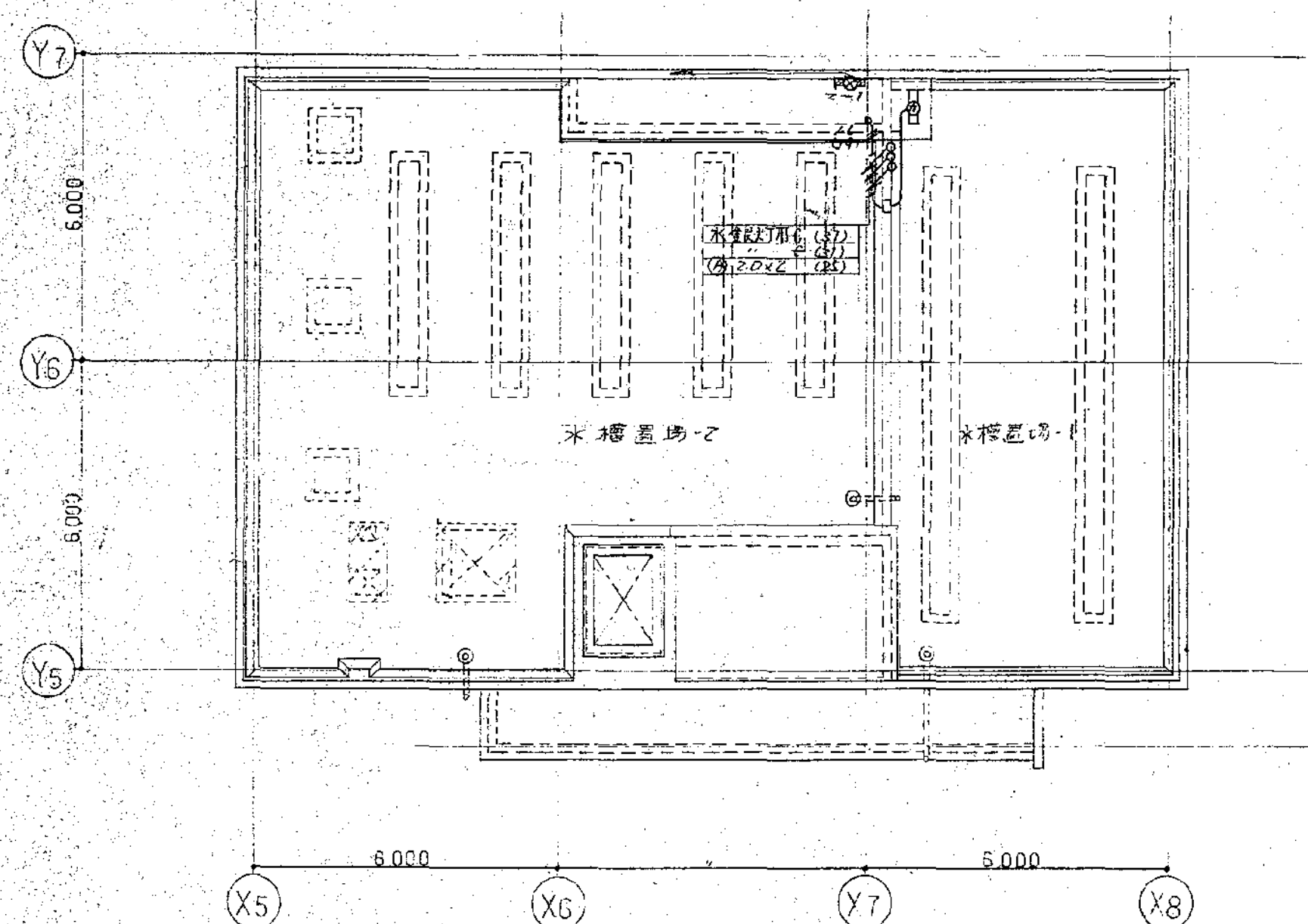
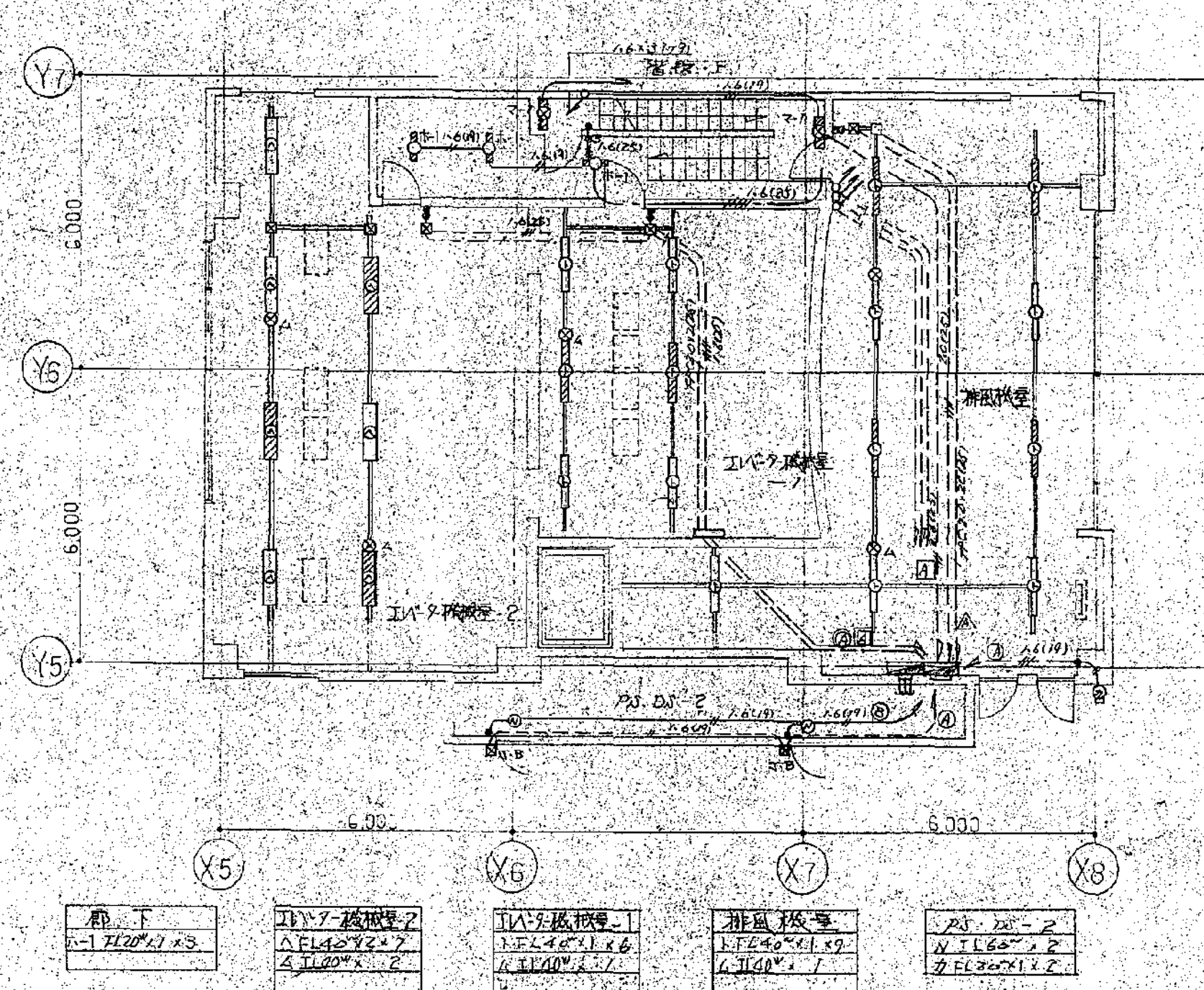


図面番号		年月日		設計者		承認者		図面種類		図面枚数		図面番号	
E1-41		1991.12.12		Y. ASHIMURA		TAKUMI CRIMOTO		電気設備		5		E1-41	
設計者		Y. ASHIMURA		承認者		TAKUMI CRIMOTO		図面種類		図面枚数		図面番号	
設計者		Y. ASHIMURA		承認者		TAKUMI CRIMOTO		図面種類		図面枚数		図面番号	
設計者		Y. ASHIMURA		承認者		TAKUMI CRIMOTO		図面種類		図面枚数		図面番号	

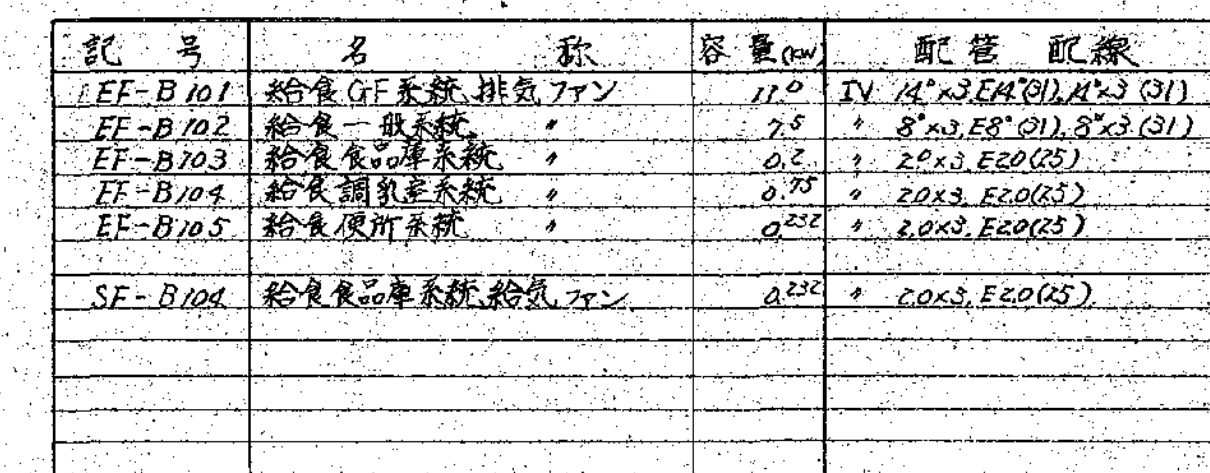








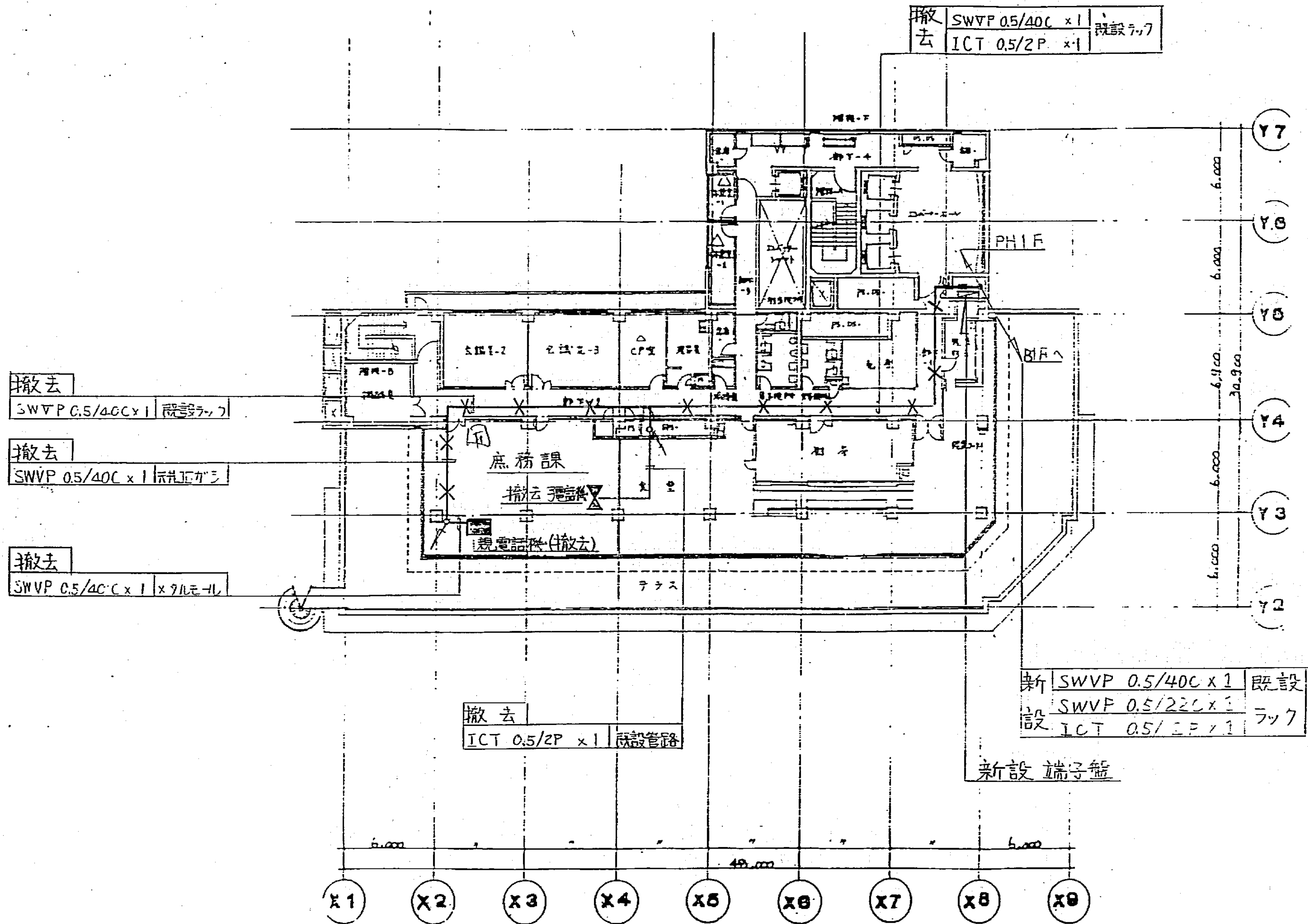
図面番号 E1-45		図面名称 1991 市民病院 再整備工事(電気設備) 本工事1期, 2期, 西棟棟改築工事		図面種類 図面枚数 図面番号		図面種類 図面枚数 図面番号	
設計者 株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所		監理者 株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所		承認 年 月 日 再整備担当		施 設 番 号 0 1	
構造 構造設計研究所 TAKUMI ORIMOTO ENGINEER		電気 電気設備設計研究所 INUZUKA ENGINEERING CONSULTANTS		電気 電気設備設計研究所 INUZUKA ENGINEERING CONSULTANTS		電気 電気設備設計研究所 INUZUKA ENGINEERING CONSULTANTS	
設計 設計者 設計者		監理 監理者 監理者		承認 承認者 承認者		施 設 番 号 0 1	
図面 図面種類 図面種類		図面 図面種類 図面種類		図面 図面種類 図面種類		図面 図面種類 図面種類	



記 号	名 称	容量 (mm)	配 管 配 線
EE-B101	給食一般系統 排気 Fan	11.0	TV M ² 2.5E2(21)M ² 2.5(31)
EE-B102	給食一般系統	7.5	* 8 ² 2.5E2(21)8 ² 2.5(31)
EE-B103	給食食品庫系統	0.2	* 2.0G3.FE2(G5)
EE-B104	給食調製室系統	0.75	* 2.0X3.FE2(G5)
EE-B105	給食便所系統	0.252	* 2.0X3.FE2(G5)
SE-B104	給食良庫車系統 給気 Fan	0.252	* 2.0X3.FE2(G5)

<table border="1"> <tr> <td>年月日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監理者</td> <td>監理者印</td> <td>監理者印</td> <td>監理者印</td> </tr> </table>	年月日				監理者	監理者印	監理者印	監理者印	<table border="1"> <tr> <td>date</td> <td>revision</td> <td>mark</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	date	revision	mark										<table border="1"> <tr> <td> 芦原建築設計研究所 Y. ASHIHARA · ARCHITECT & ASSOCIATES </td> <td> approved structural consultant 橋本匠構造設計研究所 TAKUMI ORIMOTO · ENGINEER checked mach. & elec. consultant 建築設備設計研究所 INOZUKA ENGINEERING CONSULTANTS drawn </td> <td> consultant approved checked drawn date scale 1/100 </td> <td> approved checked drawn date scale 1/100 </td> <td> trade no. 25 revision </td> </tr> </table>	芦原建築設計研究所 Y. ASHIHARA · ARCHITECT & ASSOCIATES	approved structural consultant 橋本匠構造設計研究所 TAKUMI ORIMOTO · ENGINEER checked mach. & elec. consultant 建築設備設計研究所 INOZUKA ENGINEERING CONSULTANTS drawn	consultant approved checked drawn date scale 1/100	approved checked drawn date scale 1/100	trade no. 25 revision
年月日																											
監理者	監理者印	監理者印	監理者印																								
date	revision	mark																									
芦原建築設計研究所 Y. ASHIHARA · ARCHITECT & ASSOCIATES	approved structural consultant 橋本匠構造設計研究所 TAKUMI ORIMOTO · ENGINEER checked mach. & elec. consultant 建築設備設計研究所 INOZUKA ENGINEERING CONSULTANTS drawn	consultant approved checked drawn date scale 1/100	approved checked drawn date scale 1/100	trade no. 25 revision																							

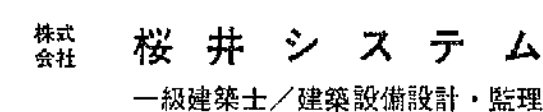
6



工事用途建物種別	建物保有番号	施設番号	図面種類番号	図面保有番号	特記事項
H92		9124006			幹線配線図(8 F)

工事名	市民病院・病院棟等改修工事に伴う防災	年月日	H3.10
図面番号	6/6	縮尺	
建築部長	建築部長	課長	係長
建築部長	建築部長	課長	係長
横浜市建築局			





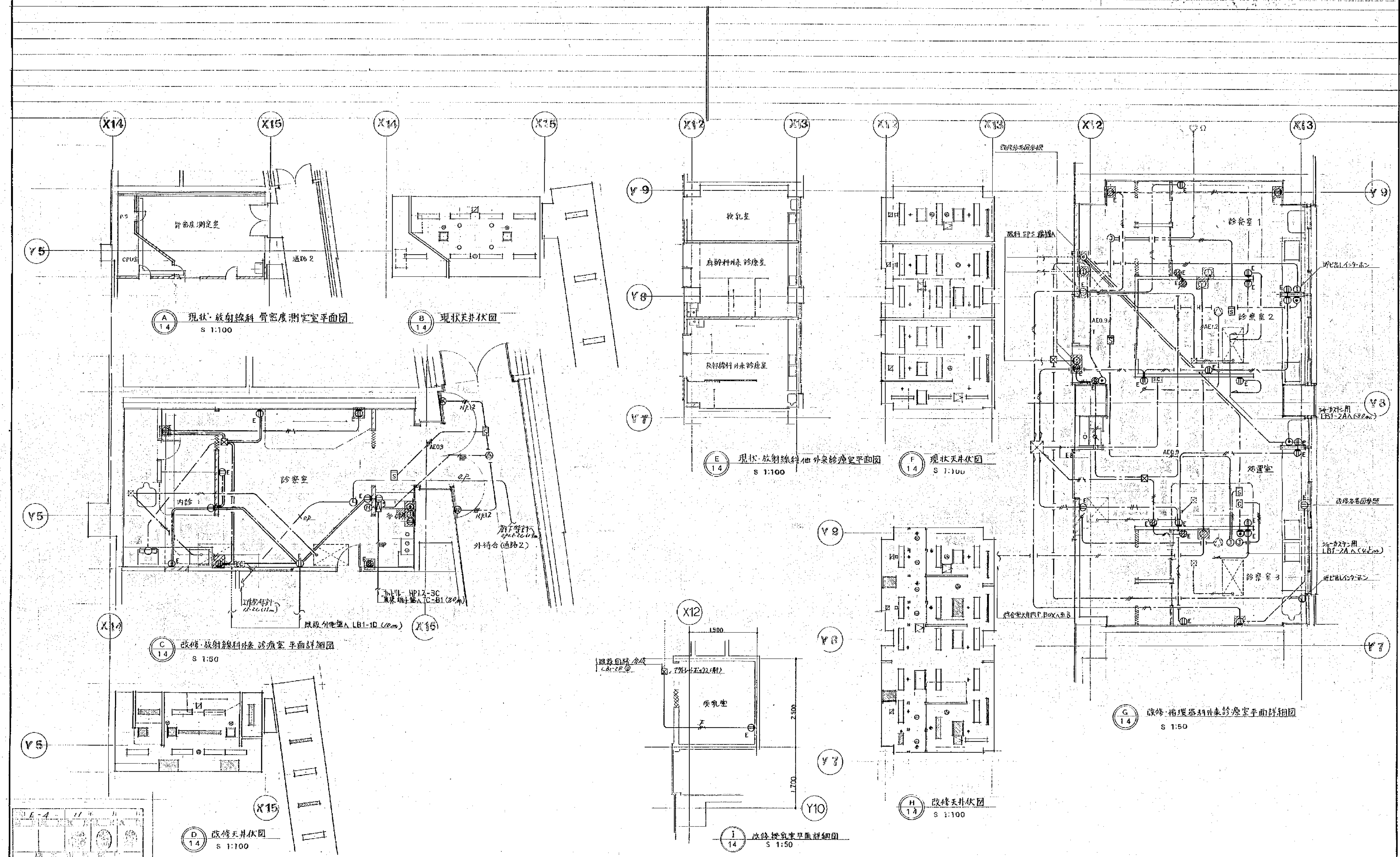
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

作成日
H7. 5.
承認

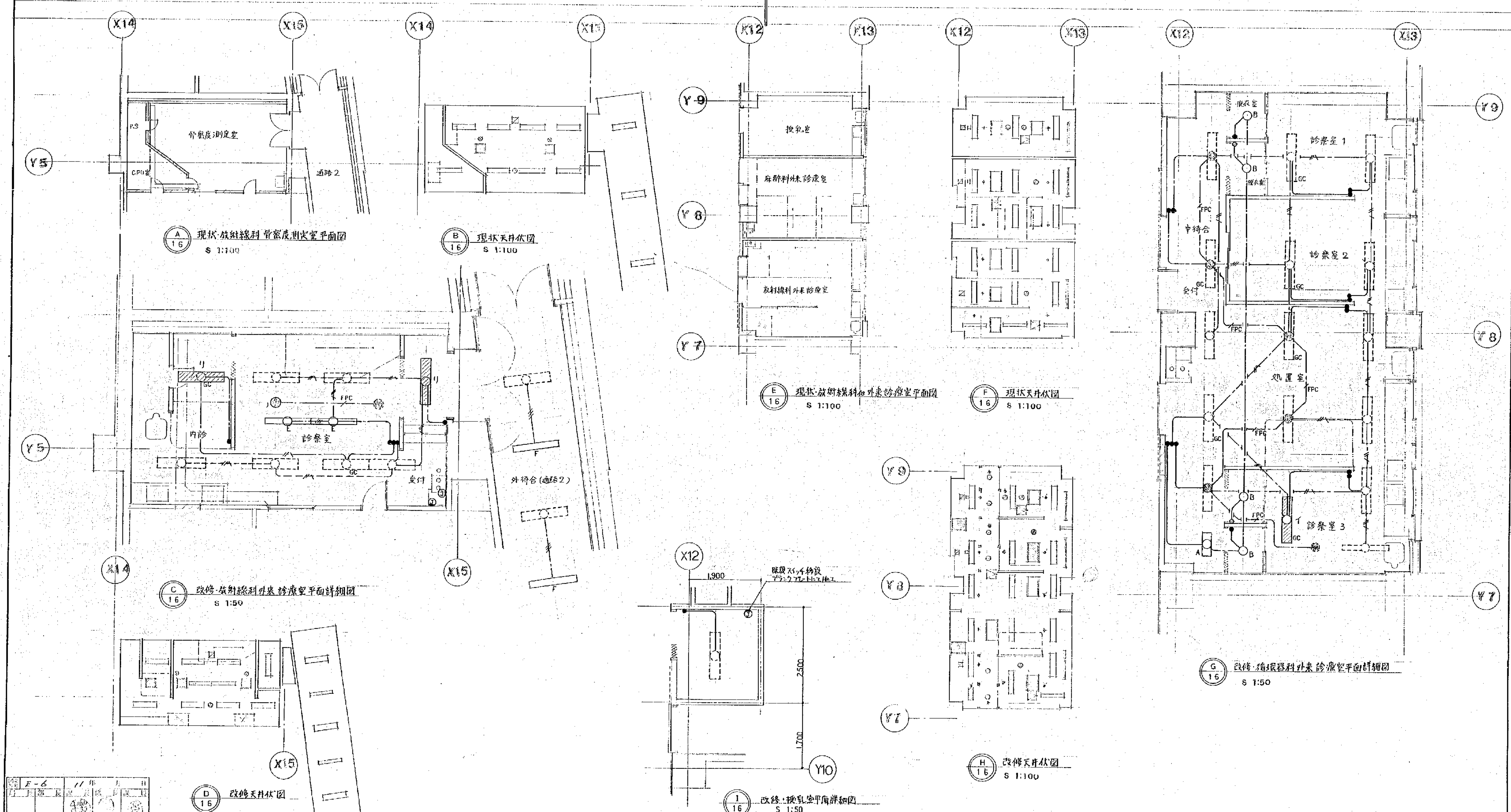
工事名称	市民館時 特定フロンガス使用熱源等改修工事(電気設備)
図面名称	防排煙設備 地下3階平面図 (撤去) (改修)

图面番号	E-15
------	------

工事用金庫印
(別記) 番号
H315009914004

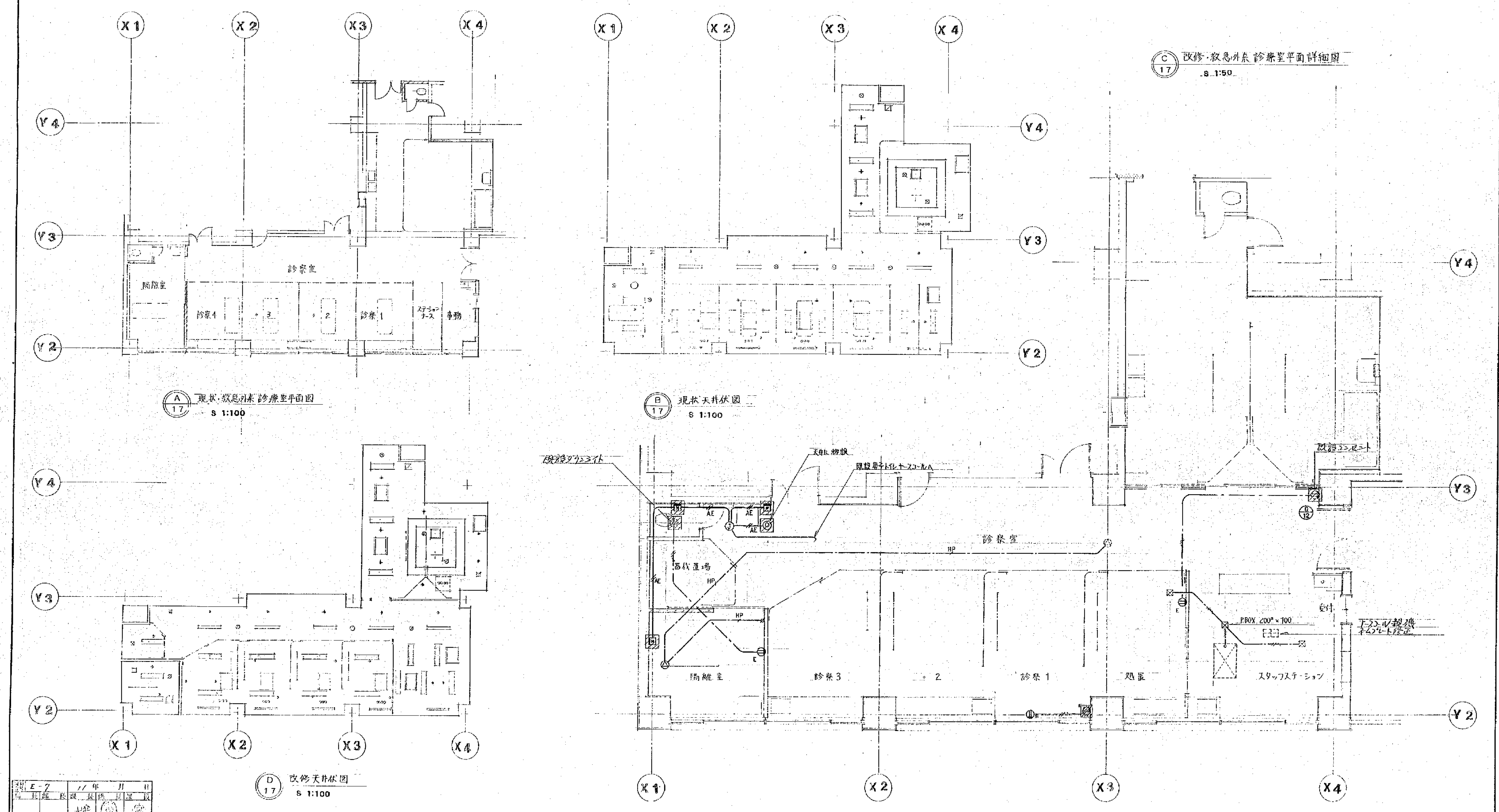


芦原建築設計研究所 Y. ASHIHARA・ARCHITECT & ASSOCIATES		approved checked drawn	structural consultant 機本匠構造設計研究所 TAKUMI ORIMOTO・ENGINEER	consultant	approved checked drawn	date revision mark		市民病院外来診療科改修工事 動力・コンセント・その他設備 地下1階放射線科外来・循環器科外来詳細図(新設) 改修室	trade 原 規 no. 14 revision
---	--	------------------------------	--	------------	------------------------------	--------------------	--	--	------------------------------------



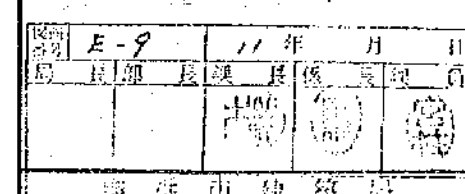
approved 		structural consultant 橋本匠構造設計研究所 TAKUMI ORIMOTO - ENGINEER		consultant		approved 								市民病院外来診療科改修工事 電灯設備 地下1階放射線科外来、循環器科外来詳細図(新設) 棟見更		trade 電気工	
checked 		mech. & elec. consultant 辻崎設備設計研究所 TSUZAKI ENGINEERING CONSULTANTS				checked 										no. 16	
drawn 						drawn 		date		revision		mark		scale \$ 1:100 \$ 1:50		revision 	

工事用建築関係図
図面番号
315009914007

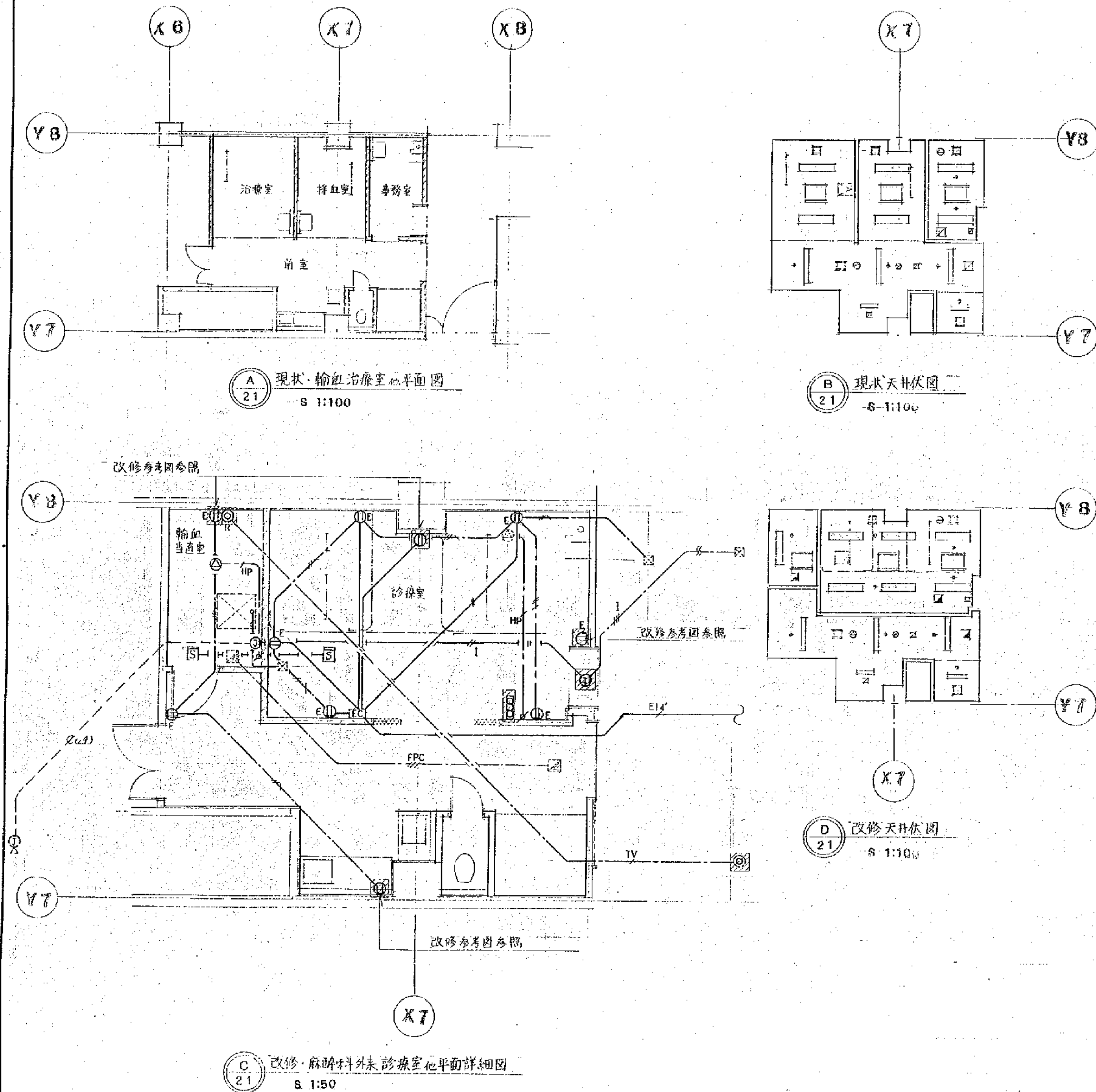


図面番号	E-7	年月日	17年11月11日
作成者	芦原建築設計研究所	承認者	芦原建築設計研究所
図面種類	建築設計図	図面枚数	17

approved	structural consultant	approved	date	revision	mark	市立病院外来診療科改修工事 動力・コンセント・その他電気設備 1階 救急外来詳細図 (新設)	trace 17
checked	mech. & elec. consultant	checked					
drawn	建築設備設計研究所 INAZUKA ENGINEERING CONSULTANTS	drawn					



approved 芦原建築設計研究所 Y. ASHIHARA · ARCHITECT & ASSOCIATES		structural consultant 株式会社構造設計研究所 TAKUMI ORIMOTO · ENGINEER		consultant		approved checked drawn data revision mark			trade no. 1		
checked drawn		mech. & elec. consultant 建築設備設計研究所 MIUZUKA ENGINEERING CONSULTANTS		consultant		approved checked drawn data revision mark			市民病院外来診療科改修工事 電灯設備 1階救急外来計組図(新張) date scale \$ 1:100 S 1:50 revision		



図面番号	E-11	11年	月	日
図面番号	11	11	11	11

戸原建築設計研究所
Y. ASHIHARA - ARCHITECT & ASSOCIATES

approved
checked
drawn

structural consultant
坂本建築設計研究所
TAKUMI ORIMOTO - ENGINEER
mach. & elec. consultant
建築設備設計研究所
INOZUKA ENGINEERING CONSULTANTS

consultant

approved
checked
drawn

date revision mark

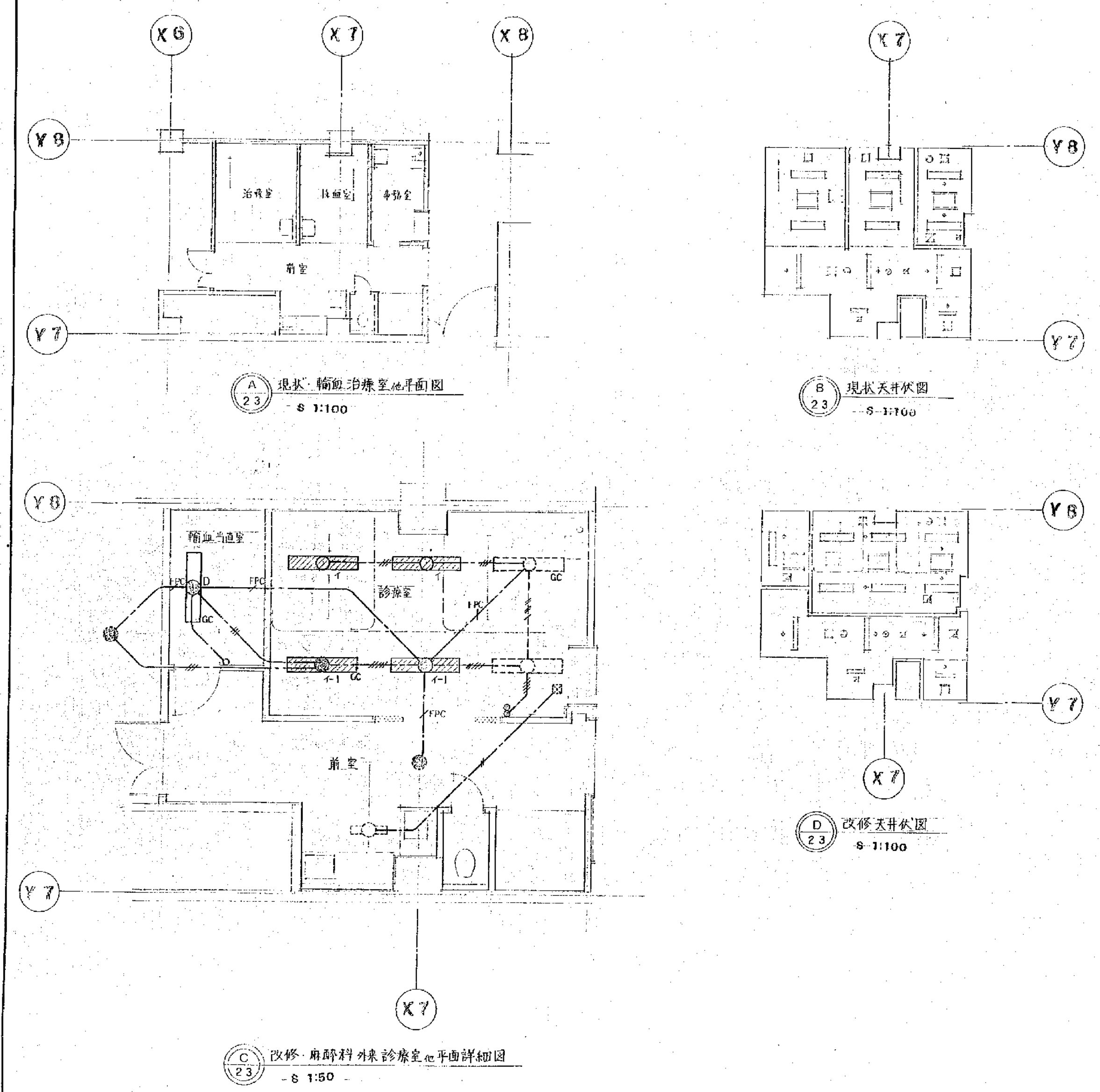
市民病院外来診療科改修工事
動力・コンセント・その他電気設備
2階廊下付外装詳細図(新設)

scale S 1:100 S 1:50

trade
no 21
revision

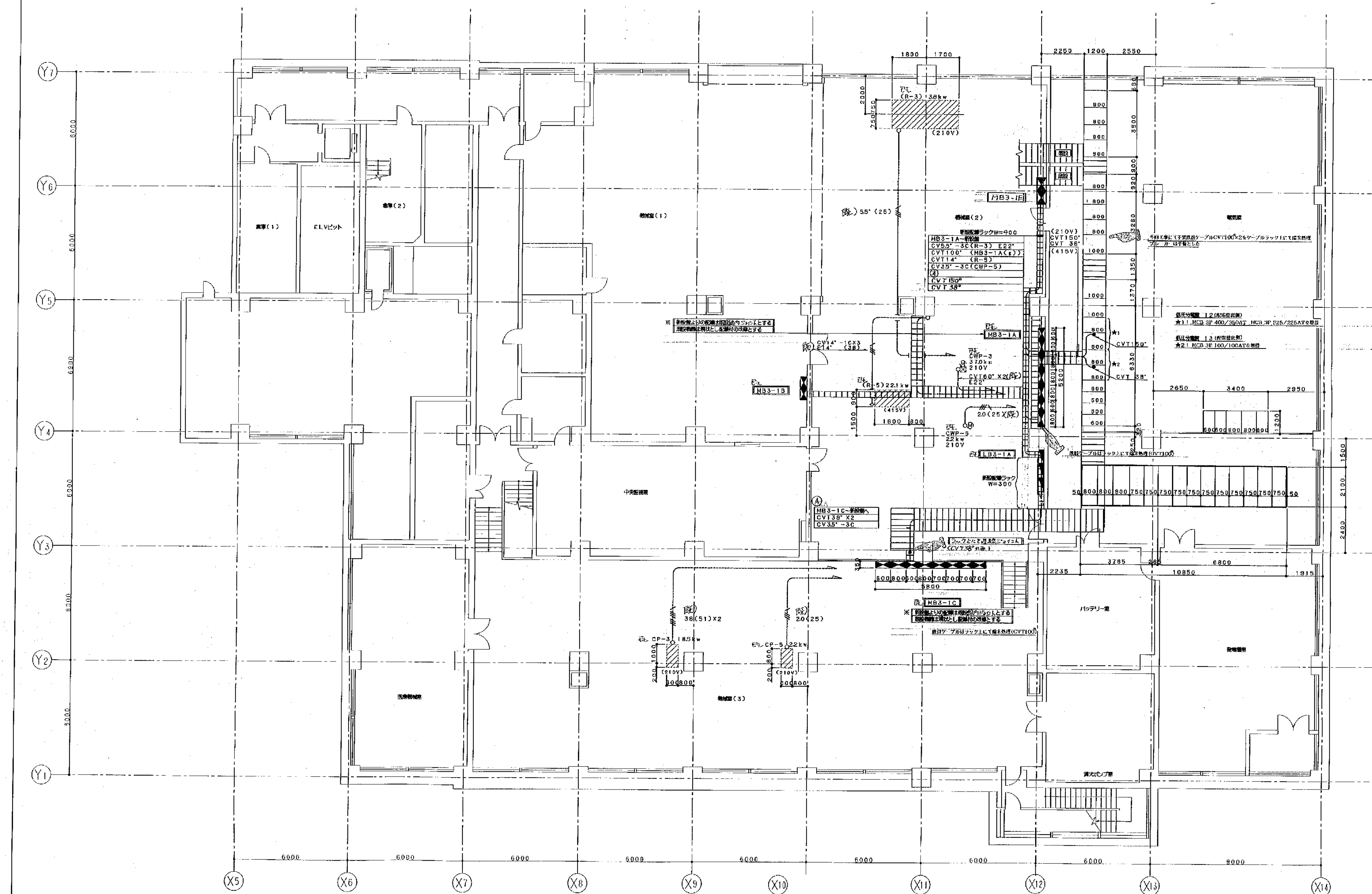
18

工事用金庫印
施設計図
図面番号
315009914013



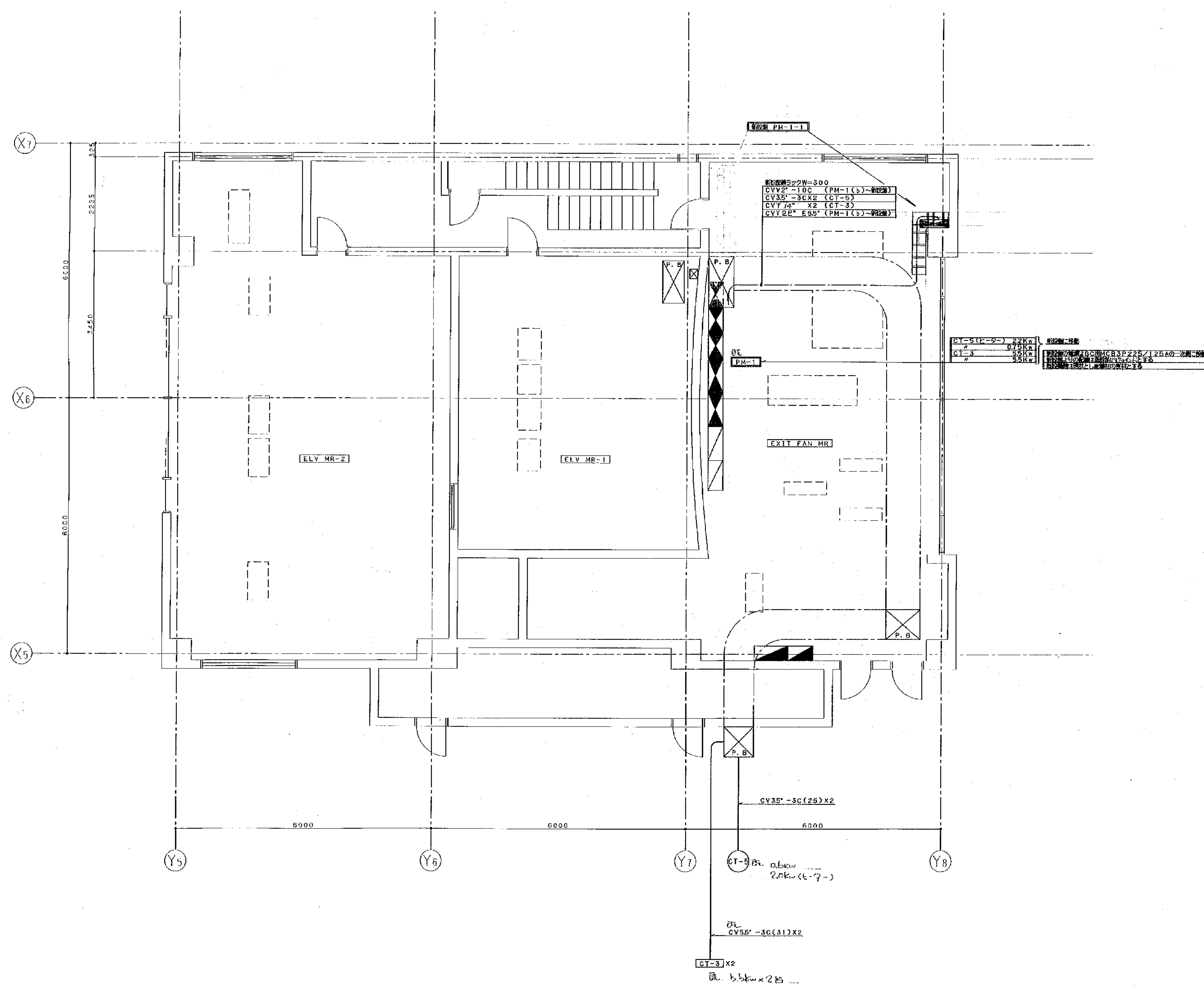
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

芦原建築設計研究所 Y. ASHIHARA・ARCHITECT & ASSOCIATES	approved checked drawn	structural consultant 坂本建築設計研究所 TAKUMI ORIMOTO・ENGINEER mech. & elec. consultant 建築設備設計研究所 INUOKA ENGINEERING CONSULTANTS	consultant	approved checked drawn	date	revision	mark	中民病院外来診療科改修工事 電灯設備 2階麻酔科外来計図(新設)	date	scale S 1:100 S 1:50	sheet 23
---	------------------------------	--	------------	------------------------------	------	----------	------	--	------	-------------------------	-------------



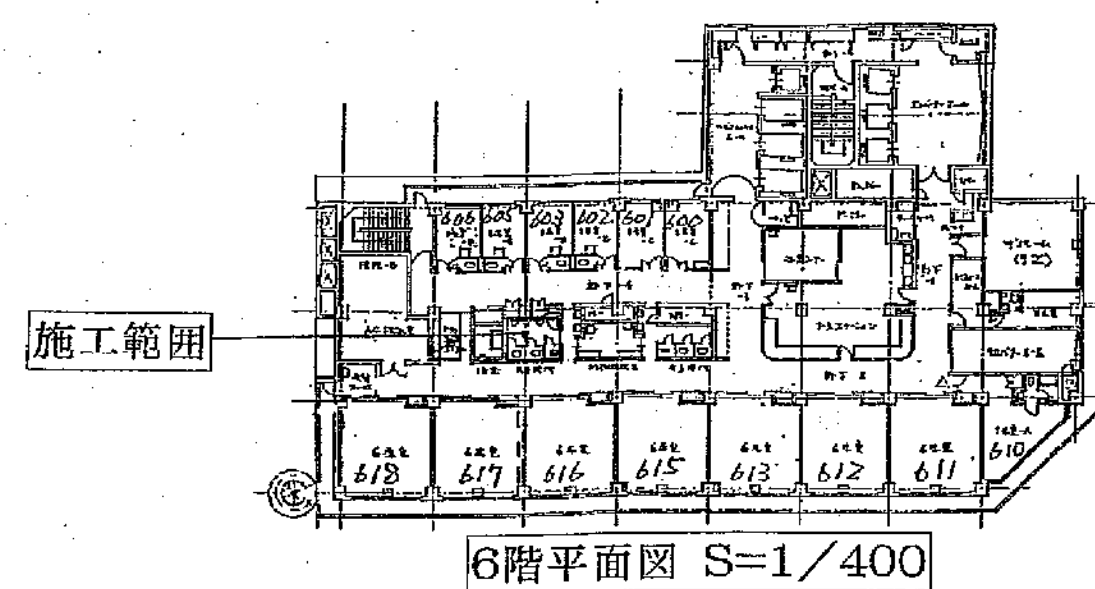
施設名 (横濱市民病院)						
工事名	市民病院施設常設改修工事 (電気)				年月日	平成12年9月15日
図番	2/14	R-3-5 地下3階設備図			縮尺	1/100
技 士 長	専任技師	技 師	技 師	電 気 技 師	系 長	
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>						
(財) 横濱市建設安全公社						

※ 各盤から新設盤へ操作及び信号線としてCVV2'-10CX2も配線する。



施設名 (横浜市市民病院)									
工事名		市民病院施設經常改修工事（電気）					年月日	平成12年9月15日	
図面番	3/14		R-3・5 屋上改修平面図			縮尺	1/50		
理事	専任理事	常務理事	理事	監事	監査委員	電気主任	係		
(財) 横浜市建築保全公社									

工事 種別	用途 番号	建築種 類番号	建物固有番号			建設 番号		図面標 紙番号	図面固有番号			特 記 号
H	3	1	5	0	0	0	0	7	4	0	1	2



施工範囲：6階、7階共男子トイレのみとする。

撤去工事

- 1) 既設トイレブース
- 2) 既設手摺(小便器1ヶ所、大便器1ヶ所)

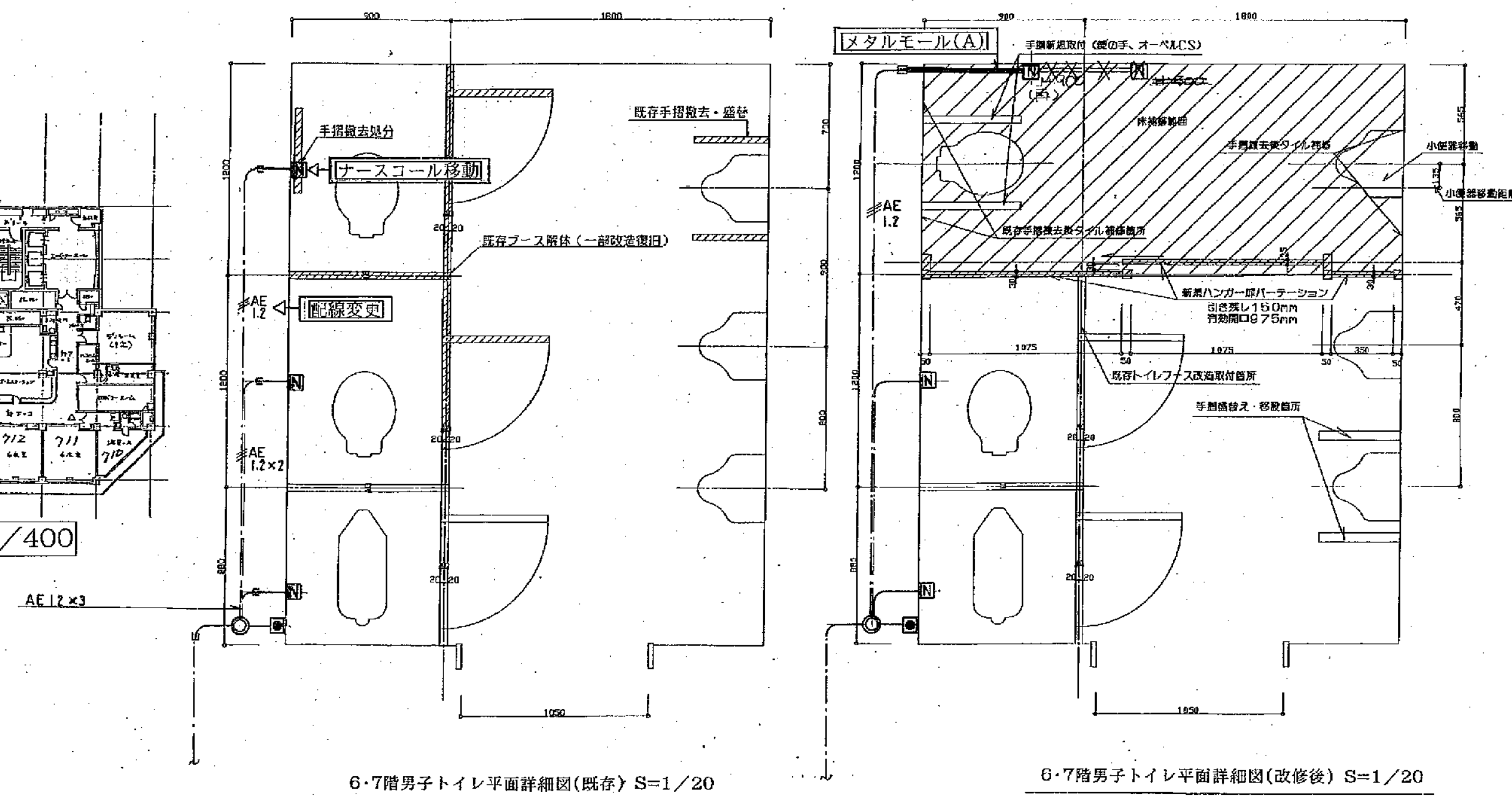
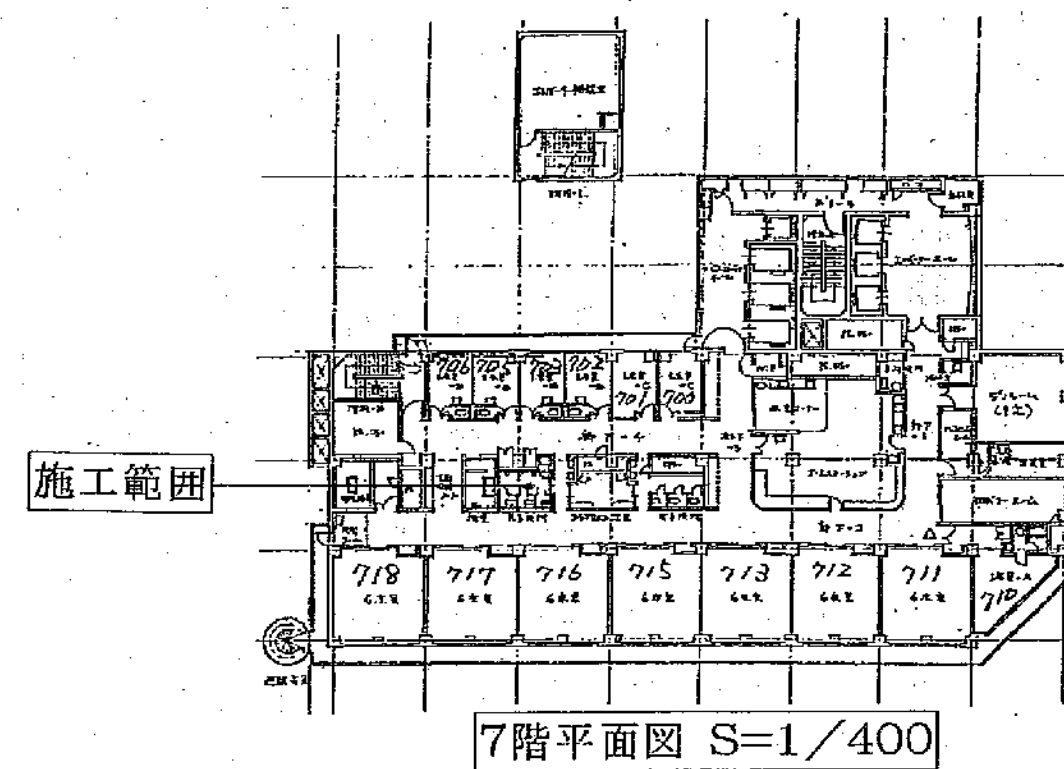
新設工事

- 1) ハンガー扉仕様* - テーション
- 2) 大便器手摺 (愛の手 オーベルcs) 2ヶ所1セット。
- 3) 直下陸天井点検口 (450角) 取付。

·復旧工事

- 1) 既設トイレブース（改造有り）
- 2) 小便器手摺移設
- 3) 撤去・移設後タイル補修
- 4) 大便器移設後（設備工事）床補修

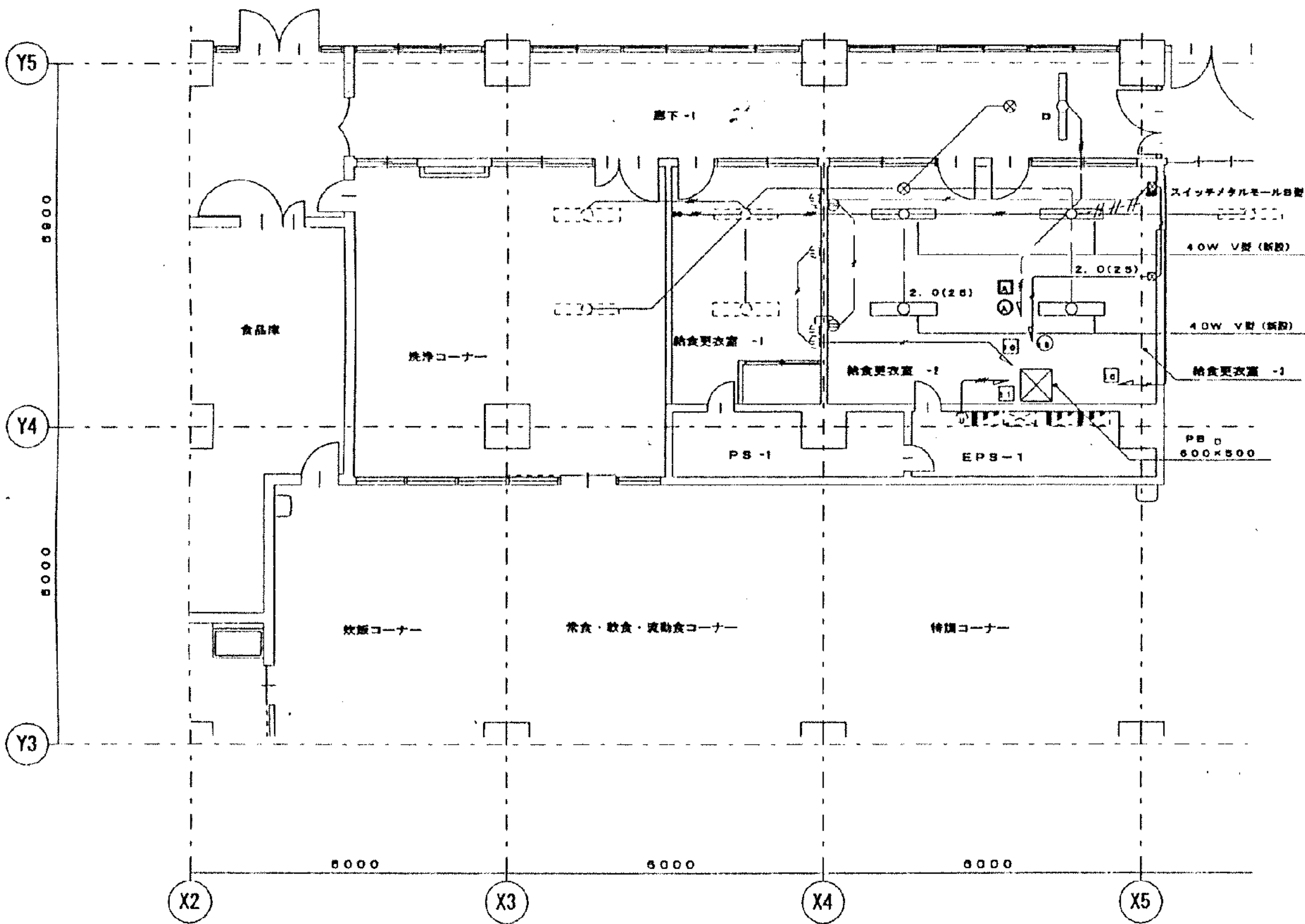
工事項目	建築	設備	電気
既存バレーボール場へ、旧館	○		
既存手洗い便所・売店			
新設バレーボールコート増設	○		
仮設トイレ増設	○		
既存緑地帯（仮設工事分含む）			
既存トイレ増設	○		
既存緑地帯（仮設工事分含む）		○	
新設緑地帯設置			○
移設仮設工事（コア抜き含む）	○		
新設仮設工事（既存緑地帯含む）	○		
バレーボール場へ移設設置			
バス・トイレ移設設置			○



施設名 ()

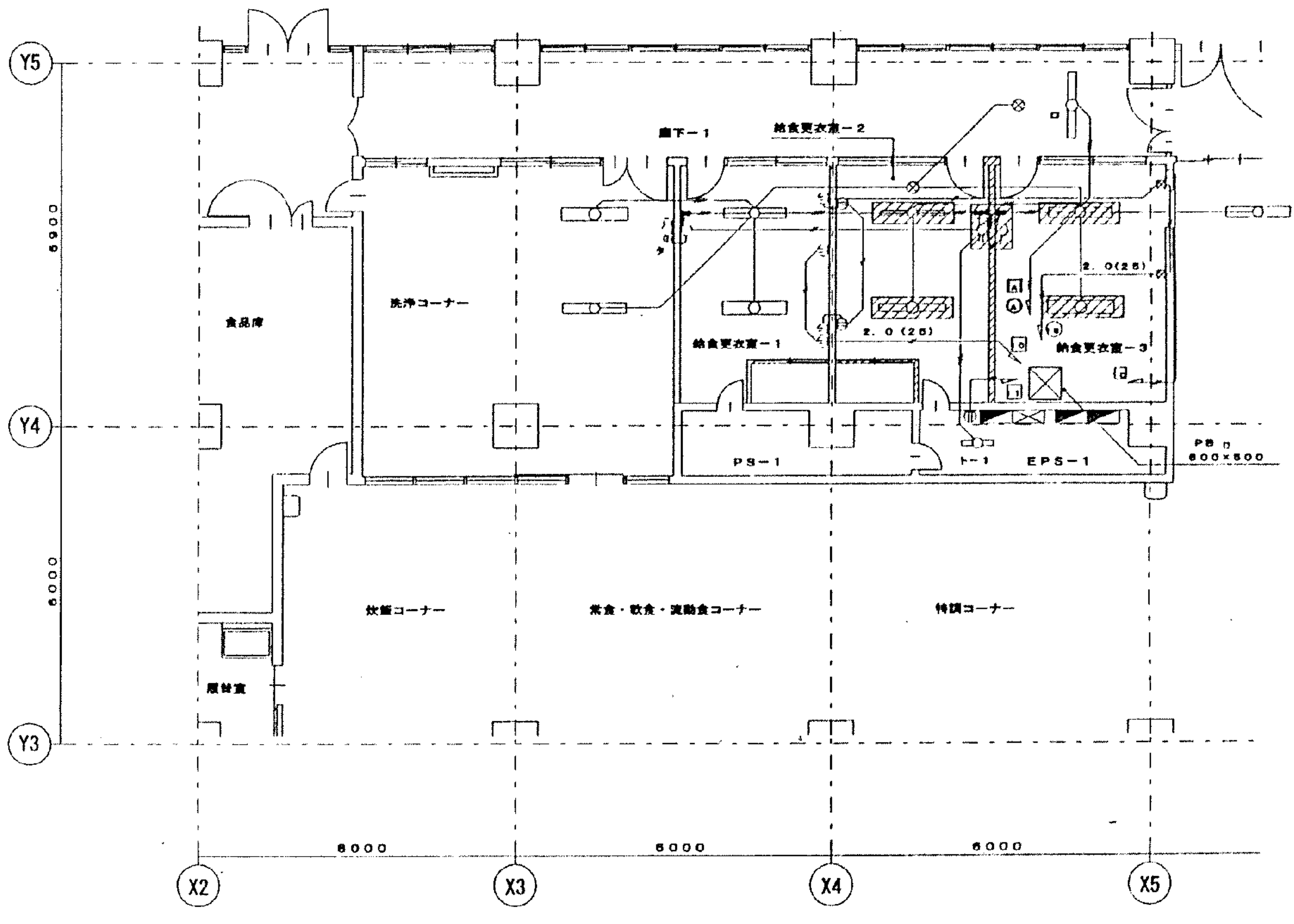
工事名		市民病院施設経常改修工事(電気)				年月日		平成12年 9月15日	
図名	図号	南病棟6・7階トイレ改修 (12/14)				縮尺		1/20・400	
氏名	市役所理事	新藤 淳彦	理事	松崎 典良	電気係長	氏名			
<div style="text-align: center;">(財) 横浜市 建築保全公社</div>									

工事 種別	用途 番号	建物種 類番号	建物固有番号			施設番号			図面種 類番号	図面固有番号			特殊 記号
H													



南病棟 地下1階調理室廻り平面図（改修図） S=1/100

※図示の電灯・コンセントを新設する。



南病棟 地下1階調理室廻り平面図（撤去図） S=1/100

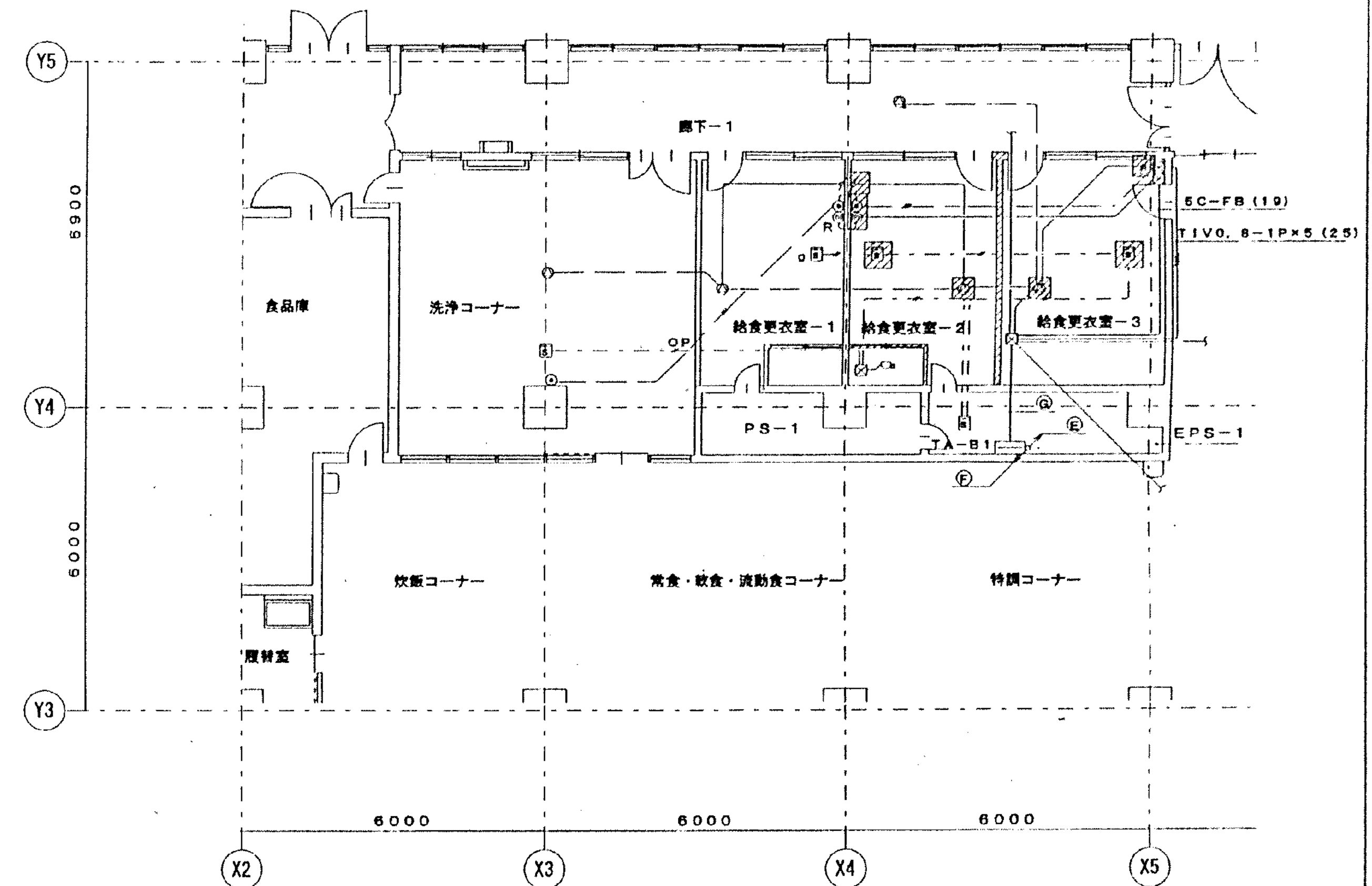
※ 部分は撤去範囲を示す。

工事名	市民病院施設改修工事（機械・電気）				年月日	H13・11	
図面 番号	E				縮尺	1/100	
		業務理事	設備課長	係長	係員	設計事務所	
(財) 横浜市建築保全公社							

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 NS				図面名称 2001_市民病院_施設改修工事(機械・電気)				図面番号	2001_市民病院_施設改修工事(機械・電気)			
	株式会社 協和コンサルタンツ				設計者				図面種類				図面枚数	2 6 7			
	CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS				一級建築士事務所				図面番号				図面番号	E1-64			

Figure 1: Detailed floor plan of the 1st floor of the 'Shinryu' building. The plan shows a large central hall with various functional areas. On the left, there is a '食品庫' (Food Storage) and a '洗濯コーナー' (Laundry Corner). The central area includes a '炊飯コーナー' (Cooking Corner), a '常食・飲食・流動食コーナー' (Regular Food, Dining, and Mobile Food Corner), and a '特設コーナー' (Special Corner). On the right, there are three '給食更衣室' (School Lunch Changing Rooms) labeled 1, 2, and 3, each with a '(新設)' (New) label. Other areas include '廊下-1' (Corridor-1), 'PS-1', 'TA-B1C', 'EPS-1', and 'SC-FB (18)'. The plan is marked with a grid system: Y-axis (Y3, Y4, Y5) and X-axis (X2, X3, X4, X5). Dimensions are provided: 6000 for the width of the main hall and 6900 for the depth of the main hall.

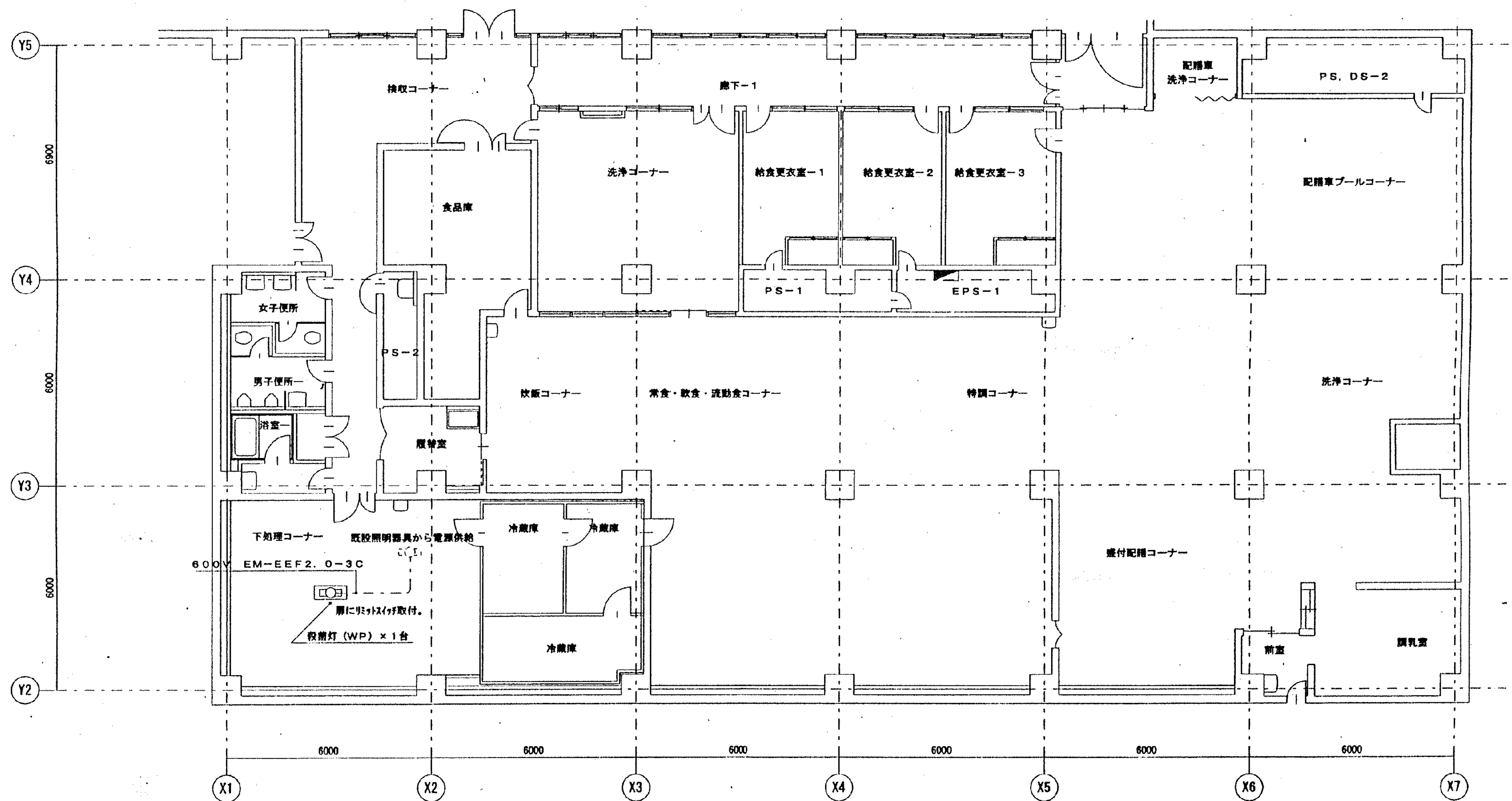
※図示の感知器他を新設する。



※  部分は撤去範囲を示す。

[illegible]

工事 種別	用途 番号	建物種 類番号	建物固有番号			施設番号		図面種 別番号	図面固有番号		特殊 記号
H											



南病棟 地下1階調理室廻り平面図 S=1/100

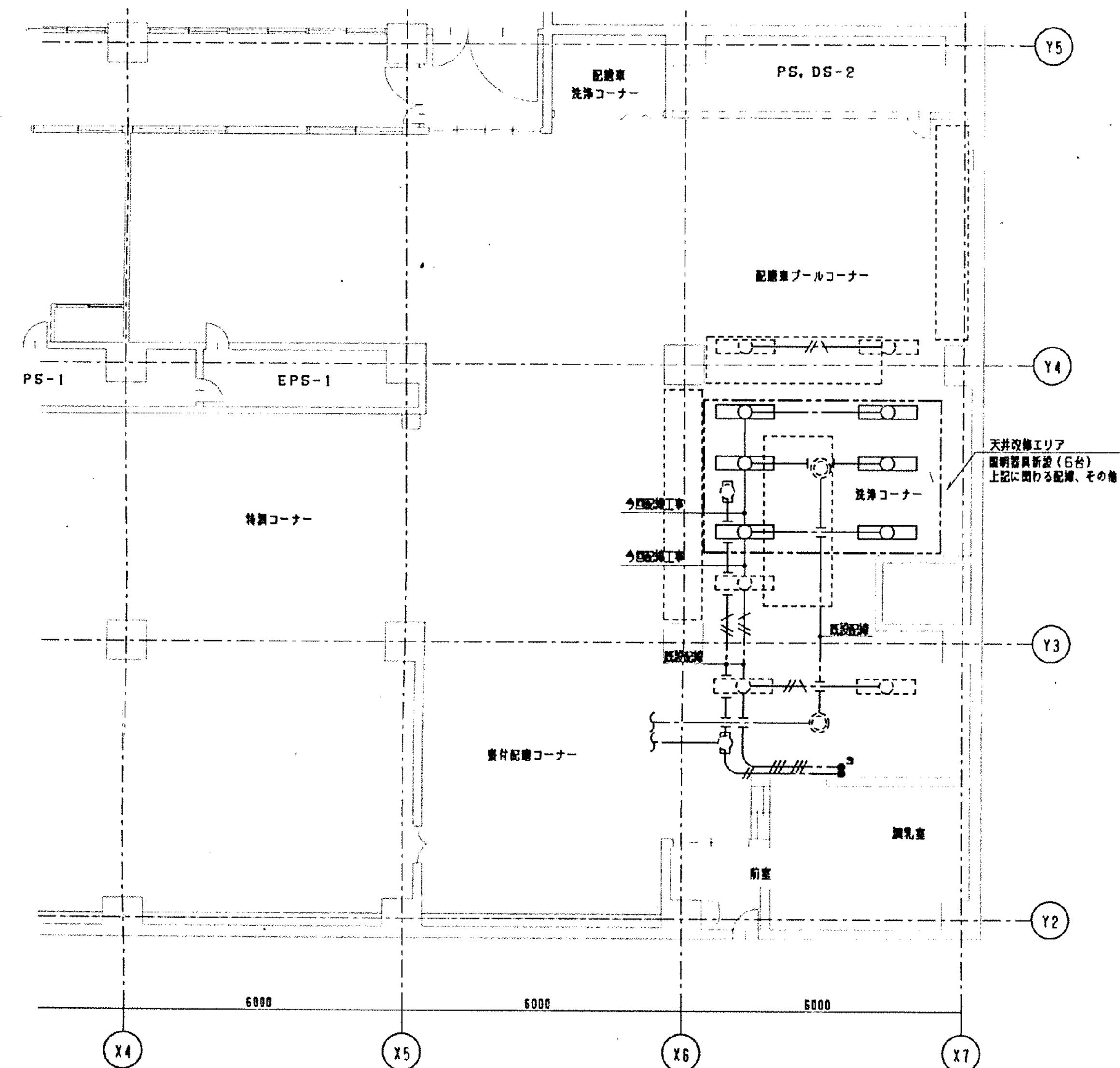
※図示の殺菌灯の新設を行う。

工事名	市民病院施設改修工事（機械・電気）				年月日	H13.11	
30-26	(14)-2 厨房内作業台殺菌灯設置及び衛生配管工事						
図面 番号	E					縮 尺	1/100
		常務理事	設備課長	係 長	係 員	設計事務所	
(財) 横浜市建築保全公社							

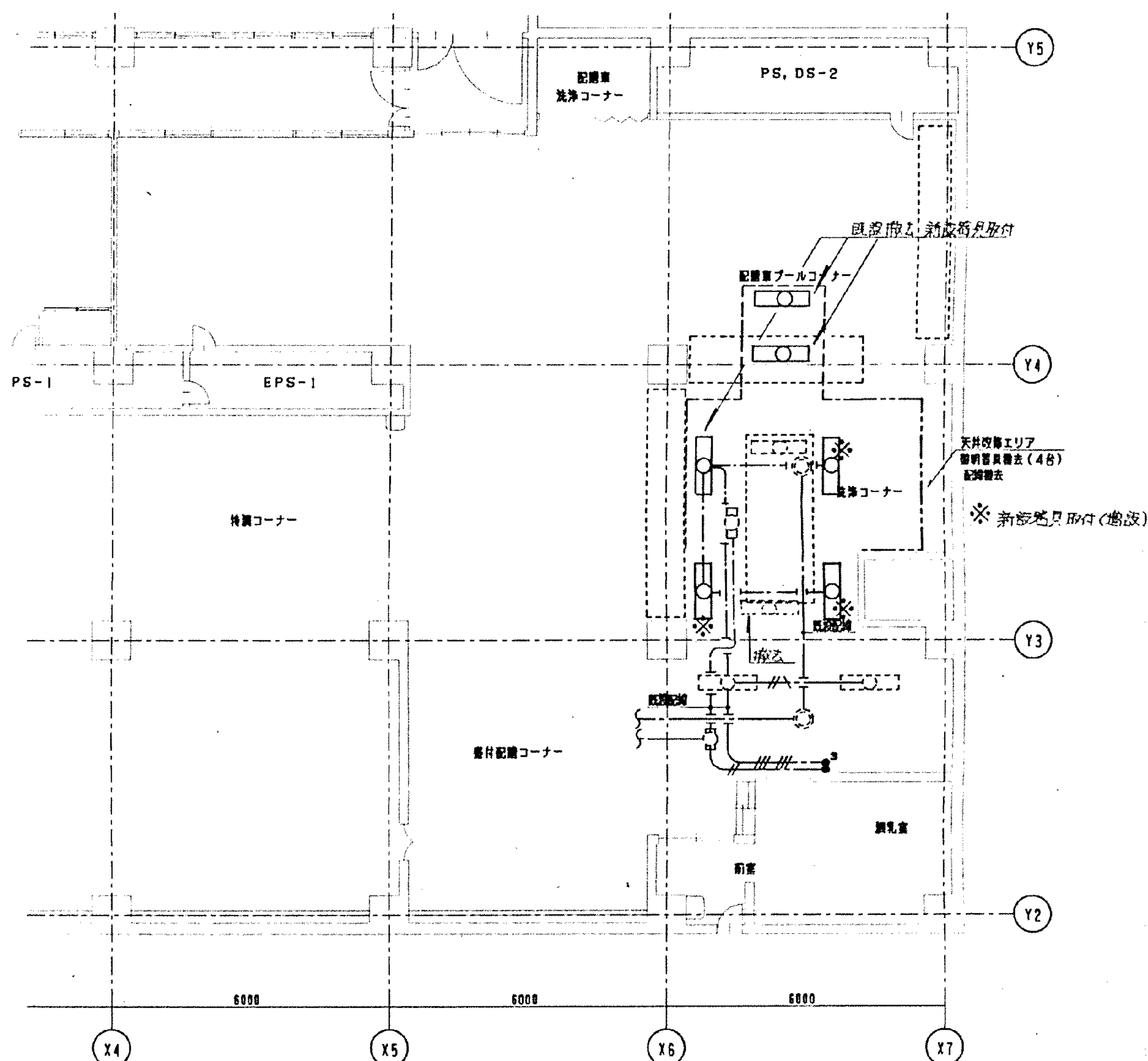
E1 - 66

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								
	年月日 令和 年 月 縮尺 NS						図面名称	2001_市民病院_施設改修工事(機械・電気)									
							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								0	1	E	2	6	7	E1 - 66		

工 事 種 別	用 途	建 物 種 別	建 物 固 有 番 号	施 設 番 号	図 面 種 別	図 面 固 有 番 号	特 記
H							



電気設備現況図 S=1/100



電気設備改修後図 S=1/100

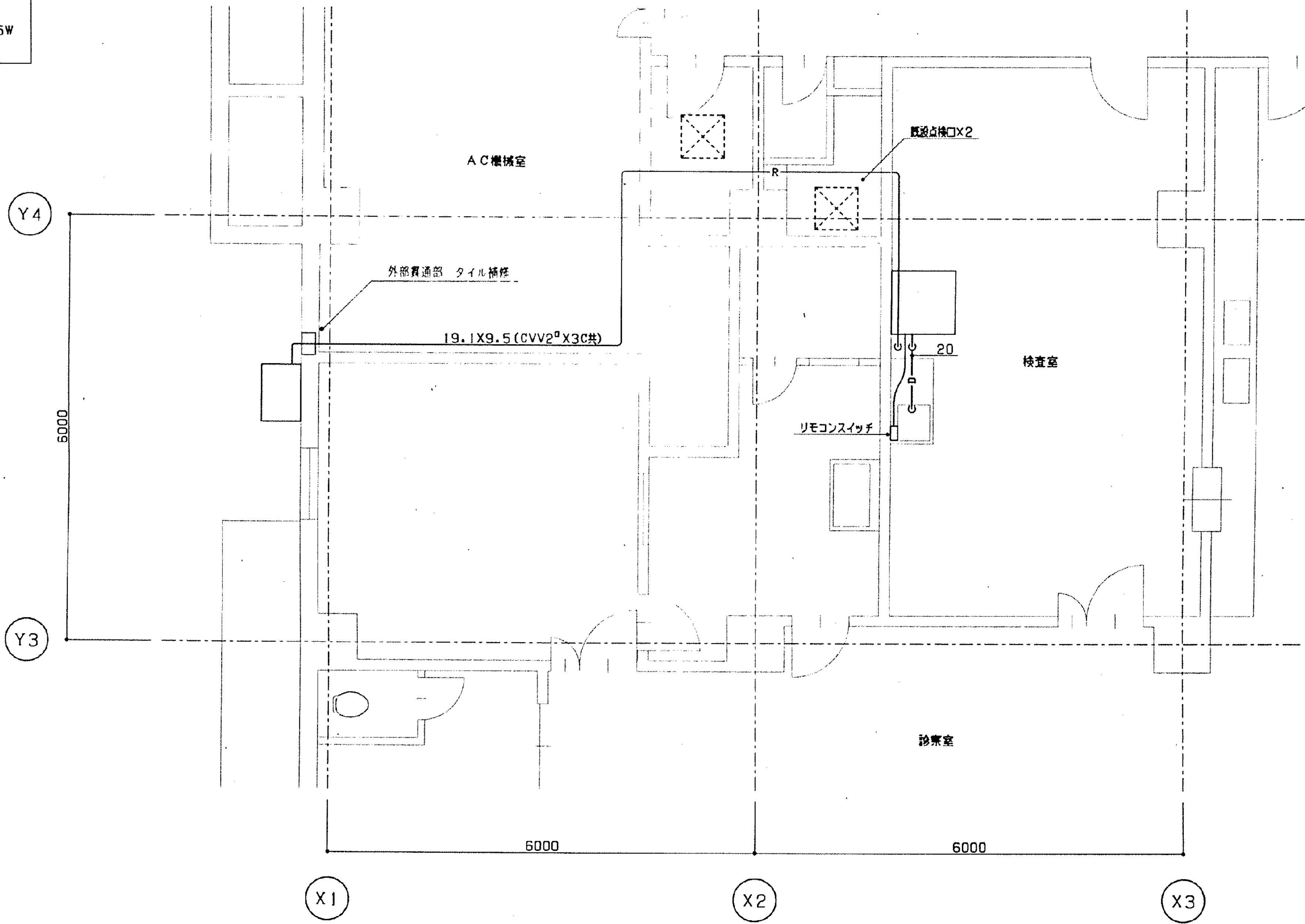
電気設備改修内容

照明設備：照明器具撤去・・・4台 (FL40WX2 V型SUS WP・・・4台)
照明器具新設・・・6台 (FL40WX2 V型SUS WP [白塗装]・・・6台)
配線管入・・・1式 (特記なき配線はEM-EFP2.0-3Cとする)
(図示の配線はすべて天井隠蔽とする)

工事名	市民病院空調機等改修工事	年月日	H15.2
E	(6) 栄養厨房内改修工事	縮尺	1/100
図面番号	21-3	設計事務所	
常務理事	設備課長	係長	係員
(財) 横浜市建築保全公社			

パッケージエアコン
型式：天吊型（平成8年製）
冷房能力：10.0kW
暖房能力：11.2kW
電源：3相200V
圧縮機：3.0kW
室外機ファン：75W+65W
室内機ファン：130W

工事 種別	用途 番号	建物種 類番号	建物固有番号	施設 番号	図面種 類番号	図面固有番号	特記 記号
H							



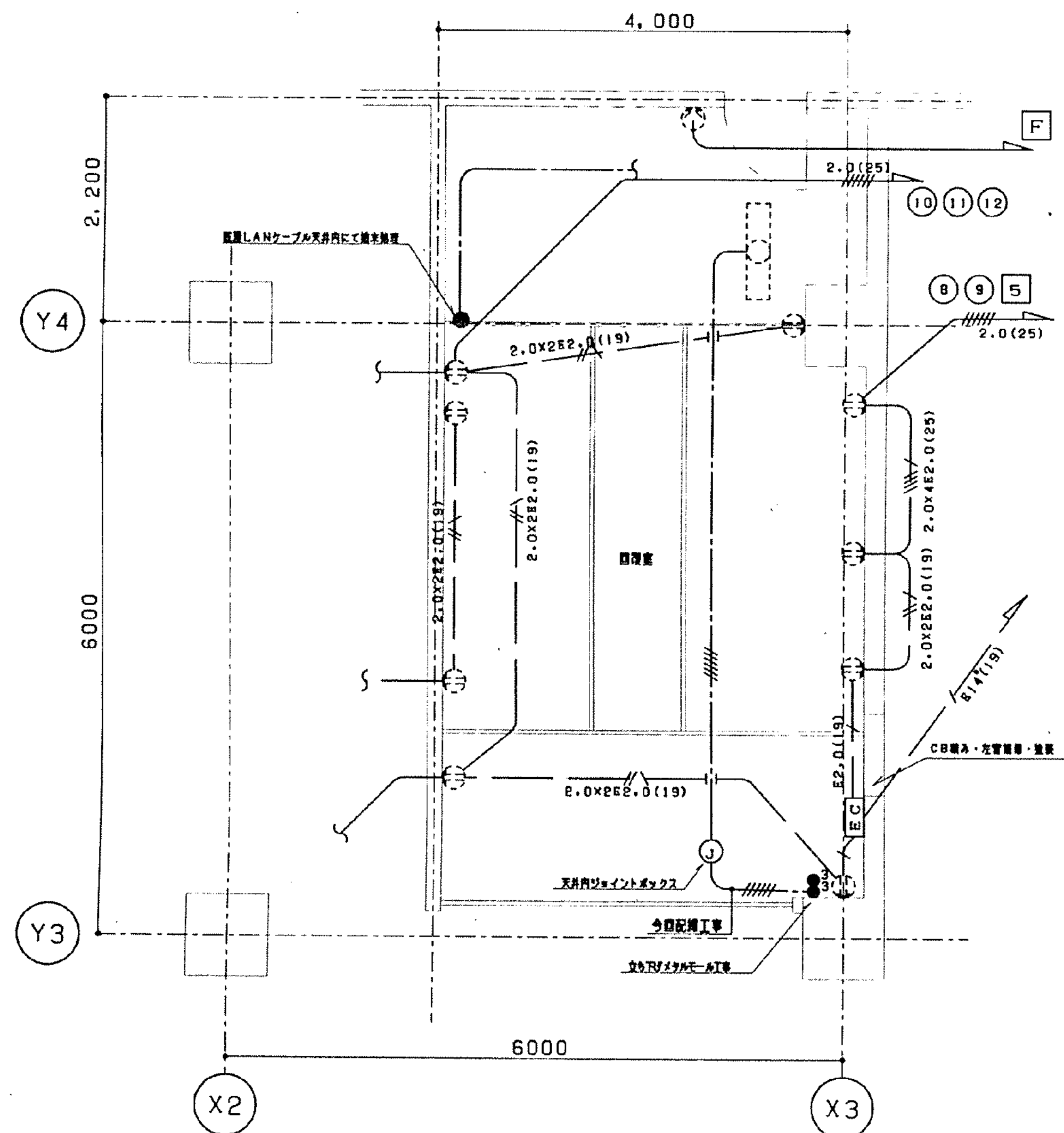
南病棟 1階救急検査室廻り平面図 S=1/50

*図示の機器、配管等を撤去する。(機器の処分については保留とする)

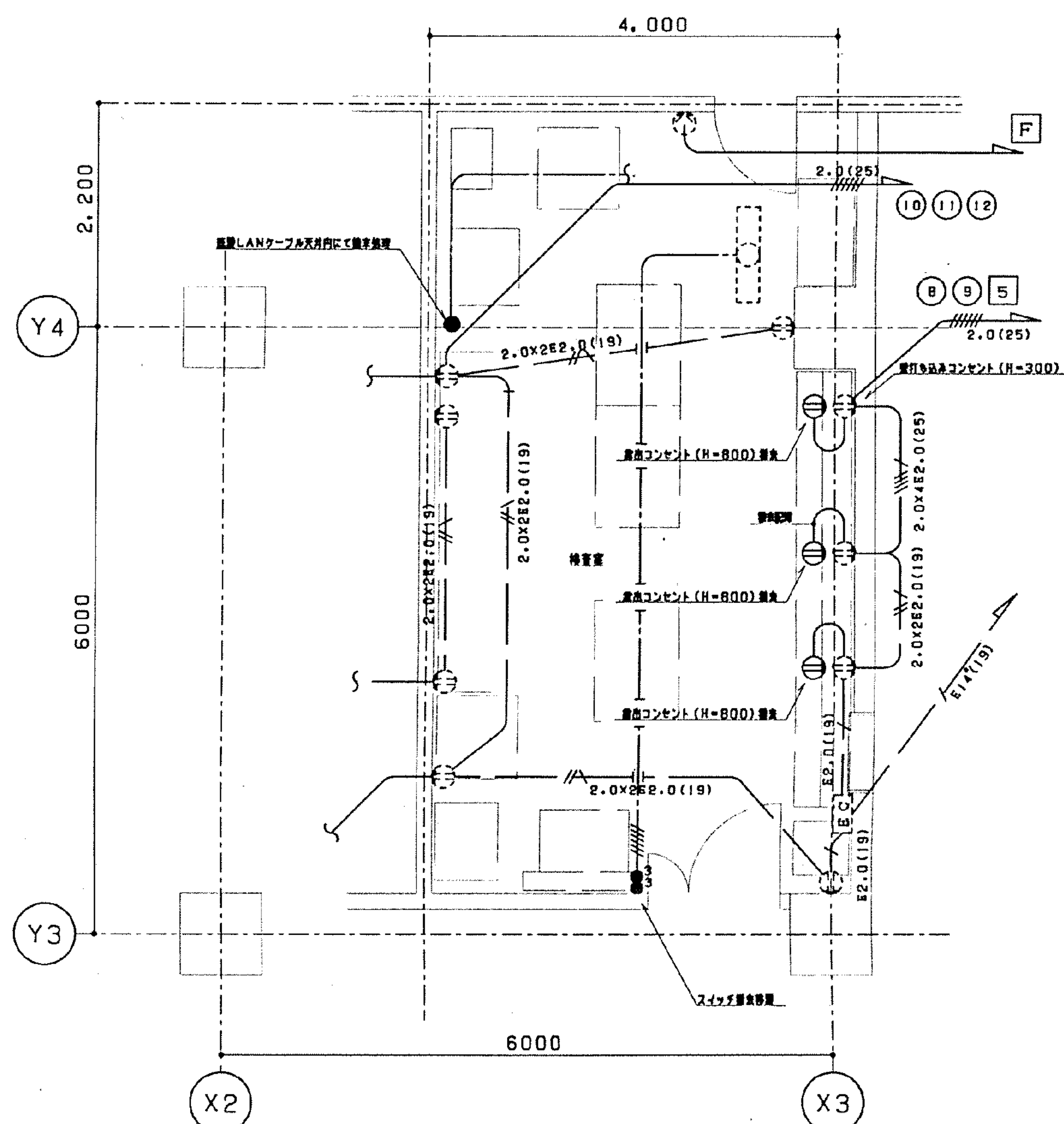
工事名	市民病院空調機等改修工事		年月日	H15・2	
M	(10)救急検査室改修工事-2		縮尺	1/50	
図面 番号	21-18		設計事務所		
	常務理事	設備課長	係長	係員	
(財)横浜市建築保全公社					

図 面 番 号 E1 - 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	NS	図面名称	2002_市民病院 空調機等改修工事						
																			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

工 事 種 別	用 途	建 物 種 類	建 物 固 有 番 号	施 設 番 号	図 面 種 類	図 面 固 有 番 号	特 殊 記 号
H							



電気設備改修後平面図 S=1/50



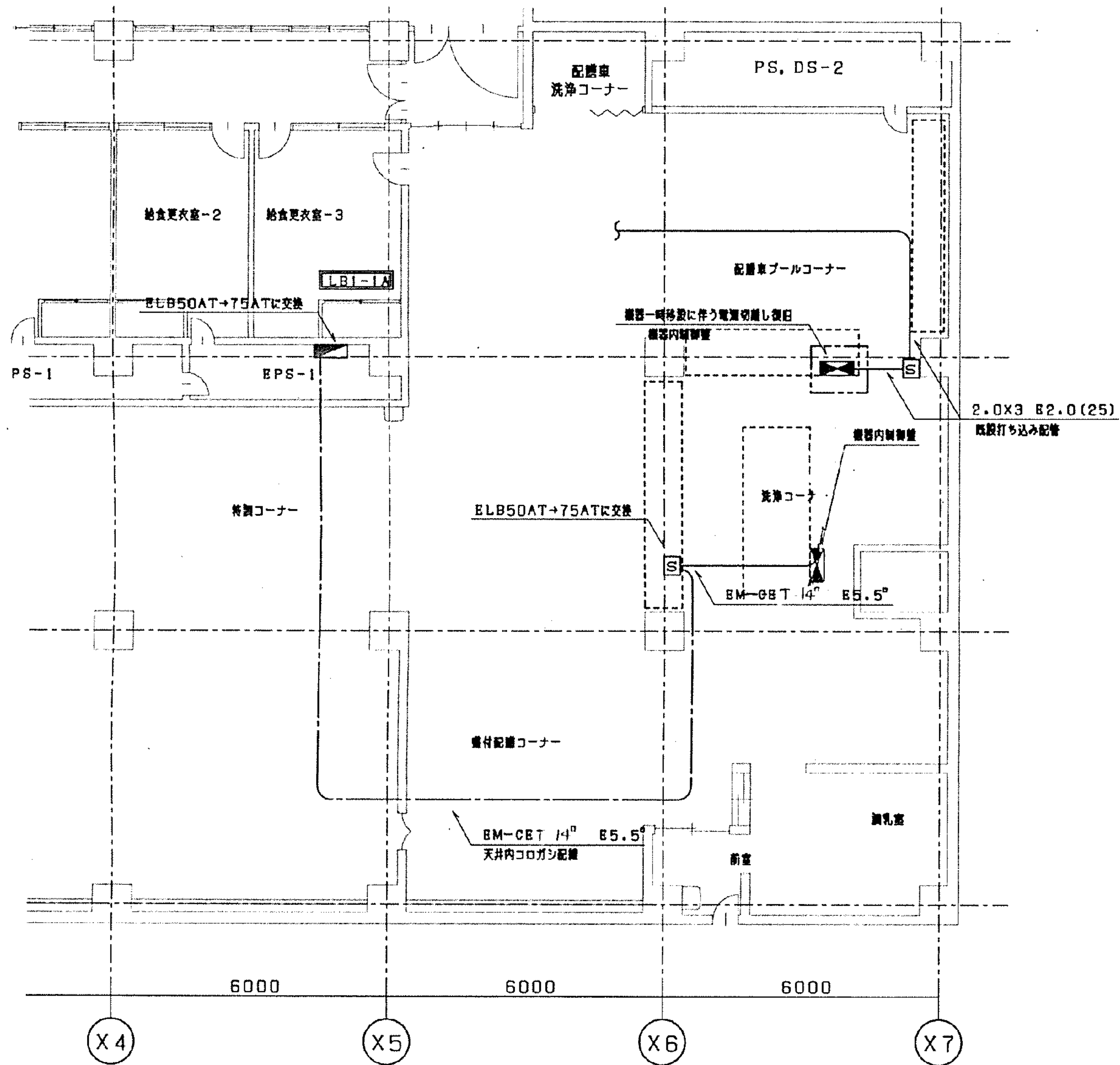
電気設備現況図及び撤去平面図 S=1/50

電気設備改修内容

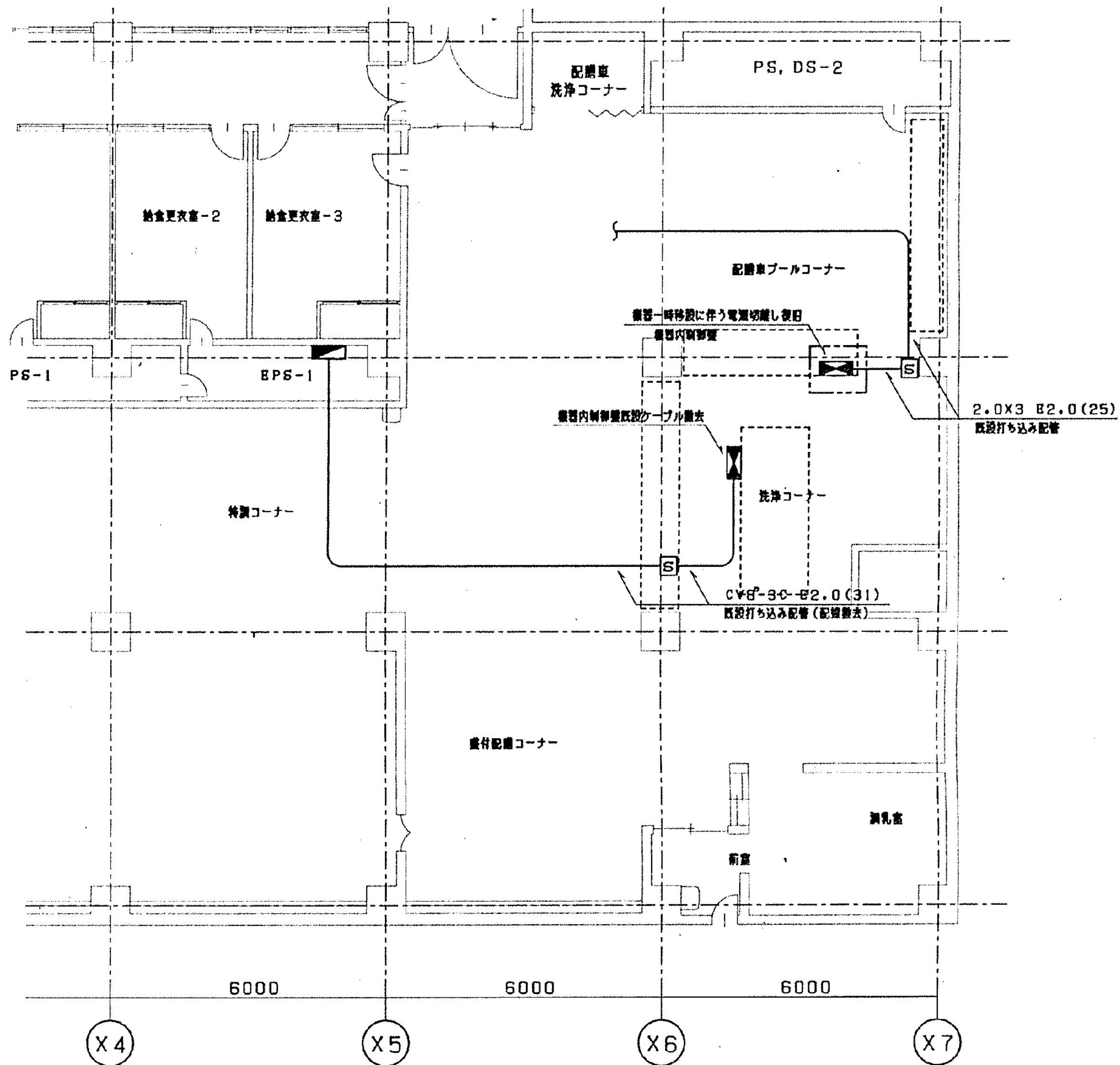
- 電灯設備：入口スイッチ移設（3路スイッチ2ヶ）・・・1箇所
- コンセント設備：実験台取付コンセントを撤去（H=800）・・・3箇所
- 空調設備電源工事：既設天井空調機撤去に伴い外機電源切り離し撤去・・・1箇所
- LAN設備：既設LANケーブルを天井内にて端処理・・・1箇所

工事名	市民病院空調機等改修工事	年月日	H15・2
E	(10) 救急検査室改修工事-3	縮尺	1/50
図番	21-19	設計事務所	
常務理事	設備課長	係長	係員
(財) 横浜市建築保全公社			

工事 種別	用途 番号	建物種 類番号	建物固有 番号	施設 番号	図面種 類番号	図面固有 番号	特 記 号
H							



電気設備改修後平面図 S=1/100



電気設備現況図及び撤去平面図 S=1/100

工事名	市民病院栄養係食器洗浄機等改修工事	年月日	H14.12
図面 番号	(1) 厨房内食器洗浄器更新工事-3	縮尺	1/100
常務理事	設備課長	係長	係員
(財) 横浜市建築保全公社			

電気設備改修内容

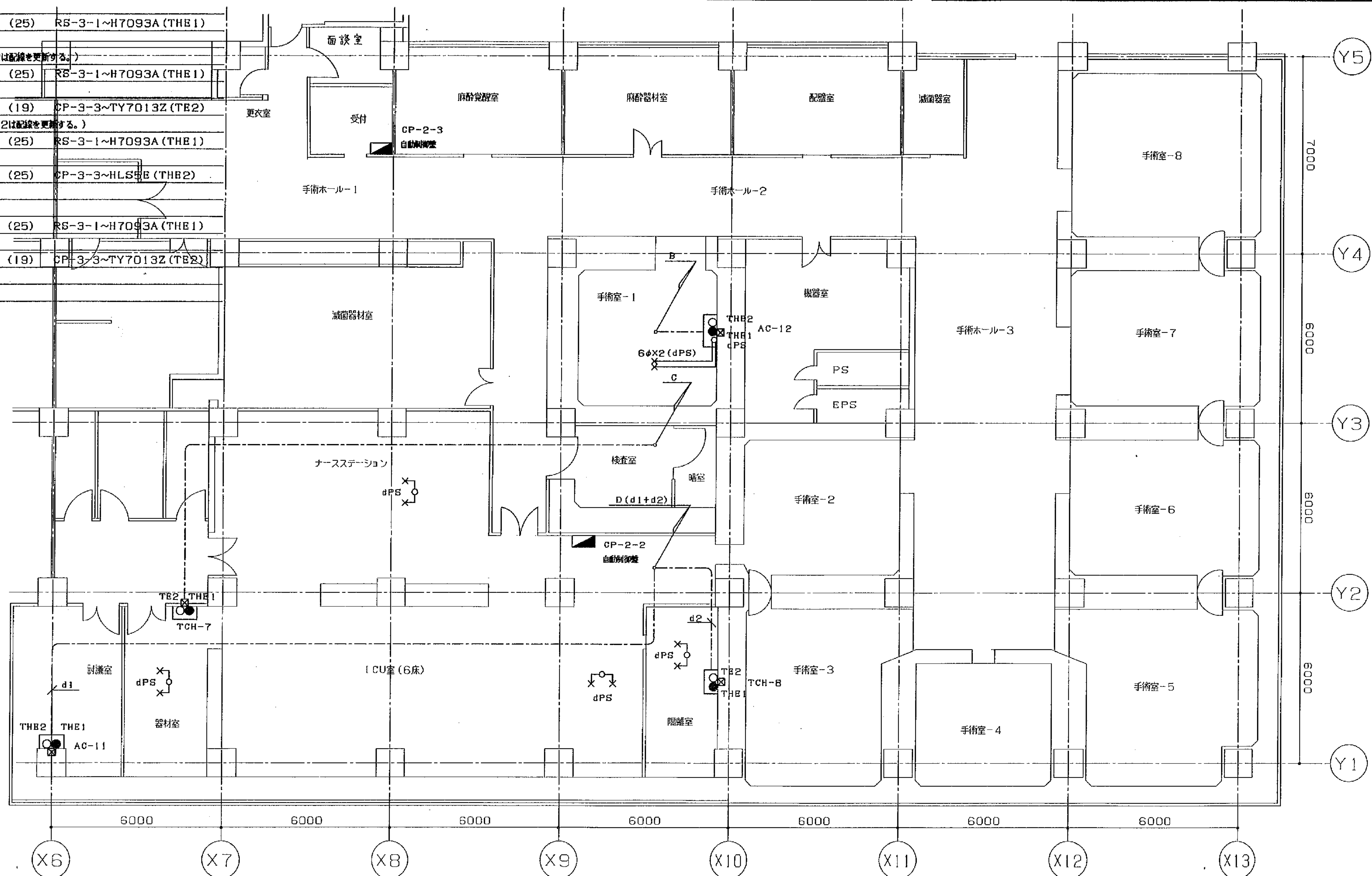
動力設備：機器一時移動に伴う電源切離し復旧工事・・・1箇所
機器新規交換に伴う電源改修・・・1式

-B-	配管に既設使用			
BM-1E1.25°	X 2	(19)	RS-3-1~dPS (SHP-24)	
BM-1E1.25°	X 2	(25)	CP-3-3~HLS5E (THE2)	
BM-CRES1.25° - 4C				
BM-1E1.25°	X 3	(25)	RS-3-1~H7093A (THE1)	
5C-2E	X 2			
-C-	配管・記録共に既設使用 (但、THE2は記録を更新する。)			
1V2°	X 3	(25)	RS-3-1~H7093A (THE1)	
5C-2V	X 2			
BM-1E1.25°	X 3	(19)	CP-3-3~TY7013Z (TE2)	
-d1-	配管・記録共に既設使用 (但、THE2は記録を更新する。)			
1V2°	X 3	(25)	RS-3-1~H7093A (THE1)	
5C-2V	X 2			
BM-1E1.25°	X 2	(25)	CP-3-3~HLS5E (THE2)	
BM-CRES1.25° - 4C				
-d2-	配管に既設使用			
BM-1E1.25°	X 3	(25)	RS-3-1~H7093A (THE1)	
5C-2E	X 2			
BM-1E1.25°	X 3	(19)	CP-3-3~TY7013Z (TE2)	

法 5

2階 平面図 $S=1/100$

工 種	用 量	材 料 名 稱	建 築 固 有 番 號	施 工 番 號	圖 面 番 號	圖 面 固 有 番 號	材 料
H	3	1	500	021	5	005	

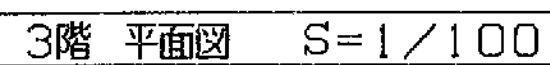


完成圖

工事名	市民病院手術室系統空調機(AC-11.12)装置改修工事				年月日	14年11月 日	
図番	M-005	2階 平面図			縮尺	1/100	
局長	部長	課長	係長	課長	設計者		

横浜市建築局建築部機械設備課

法 6



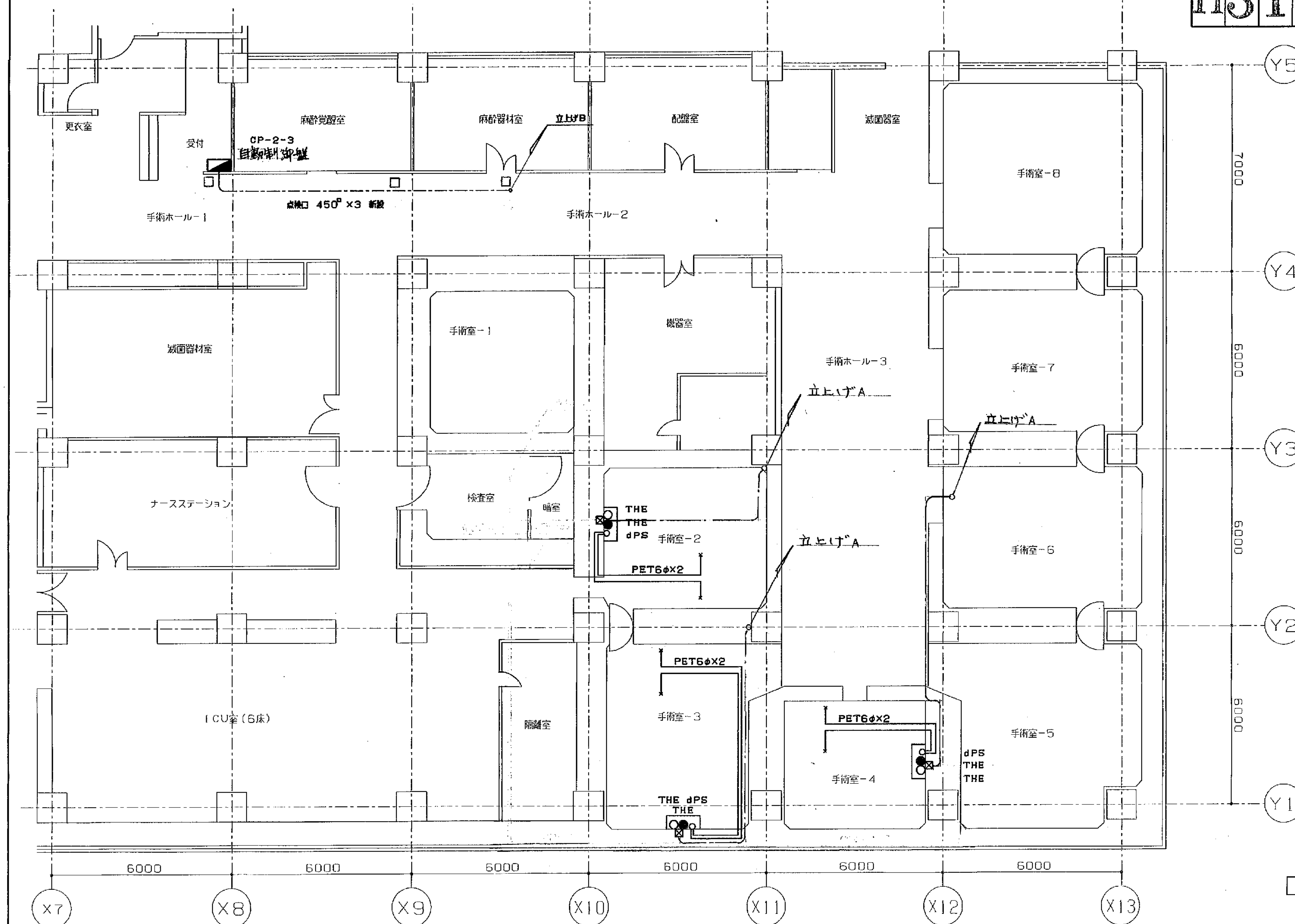
機器凡例

完成圖

E1 - 72

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	
E1-72		一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS				年月日		令和 年 月 縮尺 NS		2002 市民病院 手術室系統空調機 (A-C-11、12) 装置改修工事	
						設計者		施設番号		完成年度 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				01 E 267 E1-72	


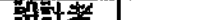

年份	地区	行业	企业	产品	数量	单位	价值	单位	备注
1983	上海	机械	上海	机械	15000	1	15006		



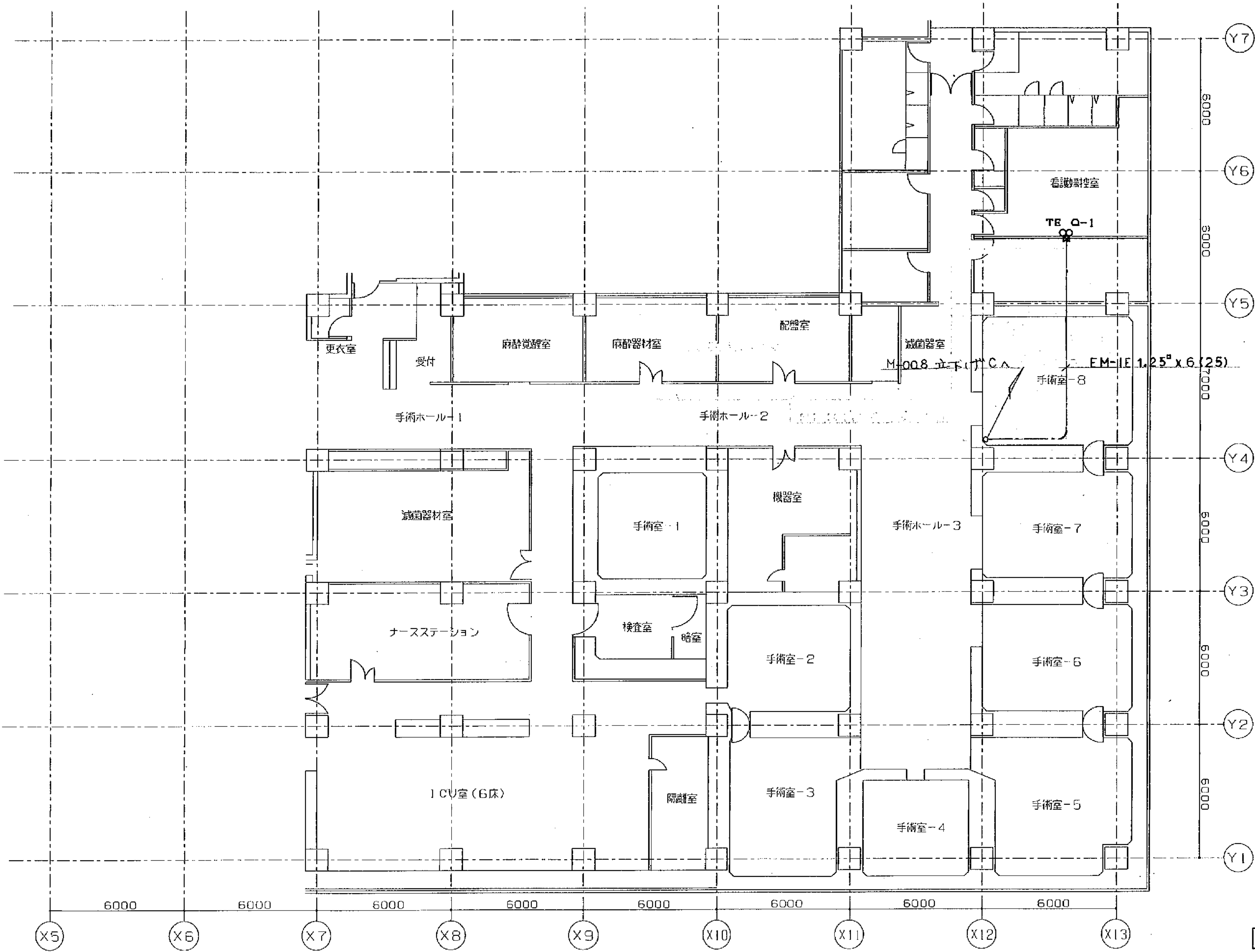
-A-		
EM-1E1.25°	x 10	THEx2
EM-CES1.25°	- 2CX2	(25x2)
EM-CPEE0.9	- 1P (19)	dPS
-B-		
EM-CEE1.25°	- 10CX5	
EM-CES1.25°	- 4CX10	73φ

完成圖

2階 平面図 S=1/100

工事名	市民病院手術室系統空調機（AC-13）設置改修工事					年月日	年	月	日	.	.	.
図番	M-006	2階 平面図1				縮尺	1/100			.	.	.
局長	部長	課長	係長	課員	設計者							
												
横浜市建築局建築部機械設備課												

工 事 名	建 物 図 有 番 号	施 設 番 号	図 面 図 有 番 号	建 号
H315000115007				

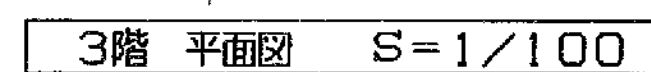


配管は既設利用

完成図

2階 平面図 S=1/150

工事名	市民病院手術室系統空調機（AC-13）設置改修工事	年月日	年 月 日	
図 番	M-007	2階 平面図2	縮 尺	1/150
局 長	部 長	課 長	係 長	機 員
横浜市建築局建築部機械設備課				

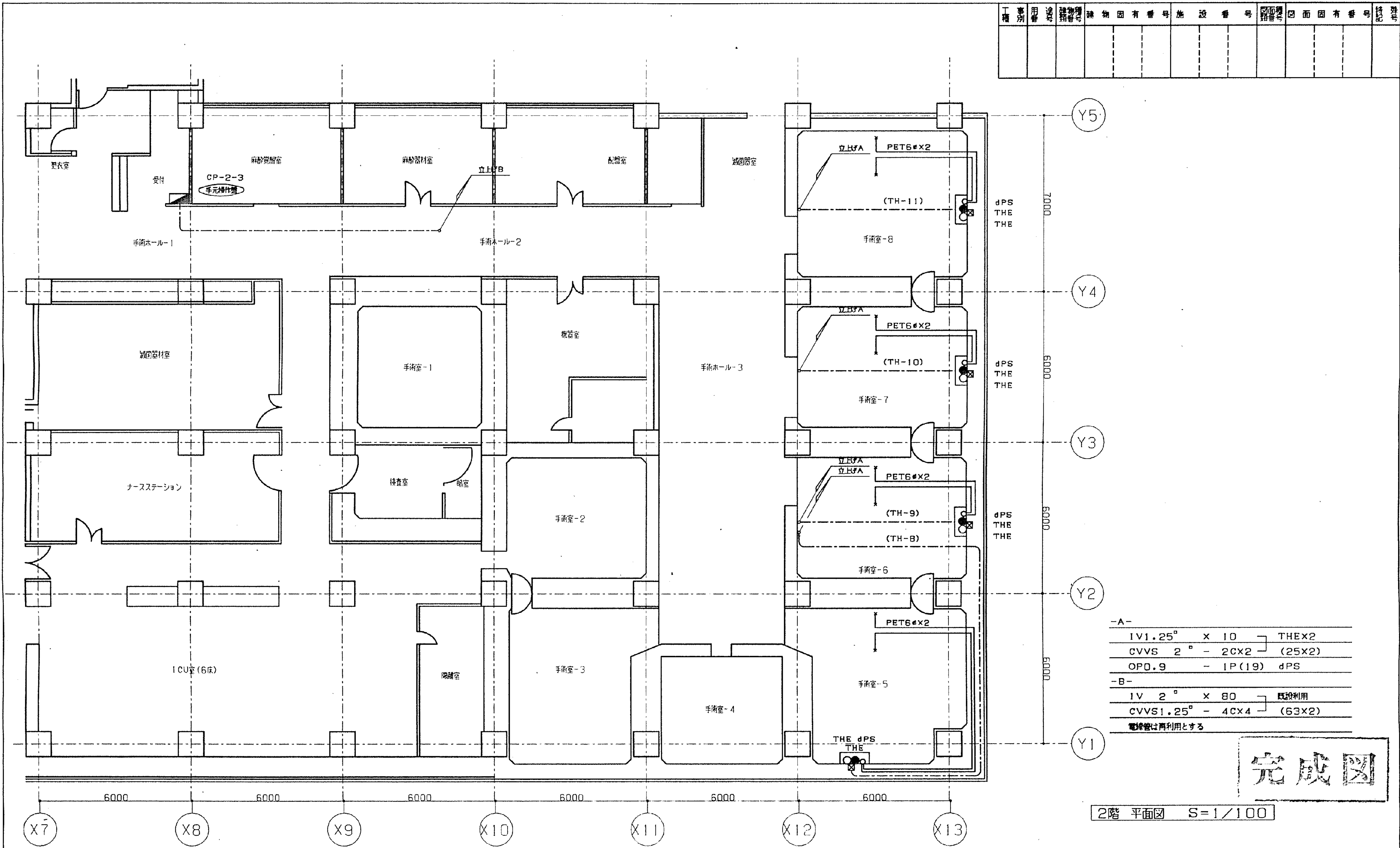


機器凡例

記 号	シンボル	名 称	配 線	配 管	備 考
MF	□	モジュロロールモータ	EM-IE1.25 ⁵ × 6	(25)	
MRF	□	モジュロロールモータ	EM-IE1.25 ⁵ × 7	(25)	
MDF/QP	●	ダンパ操作器・補助ポンション	EM-IE1.25 ⁵ × 3x2	(19) x2	
MDF	○	ダンパ操作器	EM-IE1.25 ⁵ × 3	(19)	
dPS	※—○—※	差圧スイッチ	EM-CPEEO.9 - 1P	(19)	
TDSD	□	温度・露点温度発信器	EM-IE1.25 ⁵ × 2	(19)	
THE	○	過温度検出器 (制御)	EM-IE1.25 ⁵ × 5	(25)	
			EM-CEES1.25 ⁵ - 2C		
THE	●	過温度検出器 (計測)	EM-IE1.25 ⁵ × 5	(25)	
			EM-CEES 1.25 ⁵ - 2C		

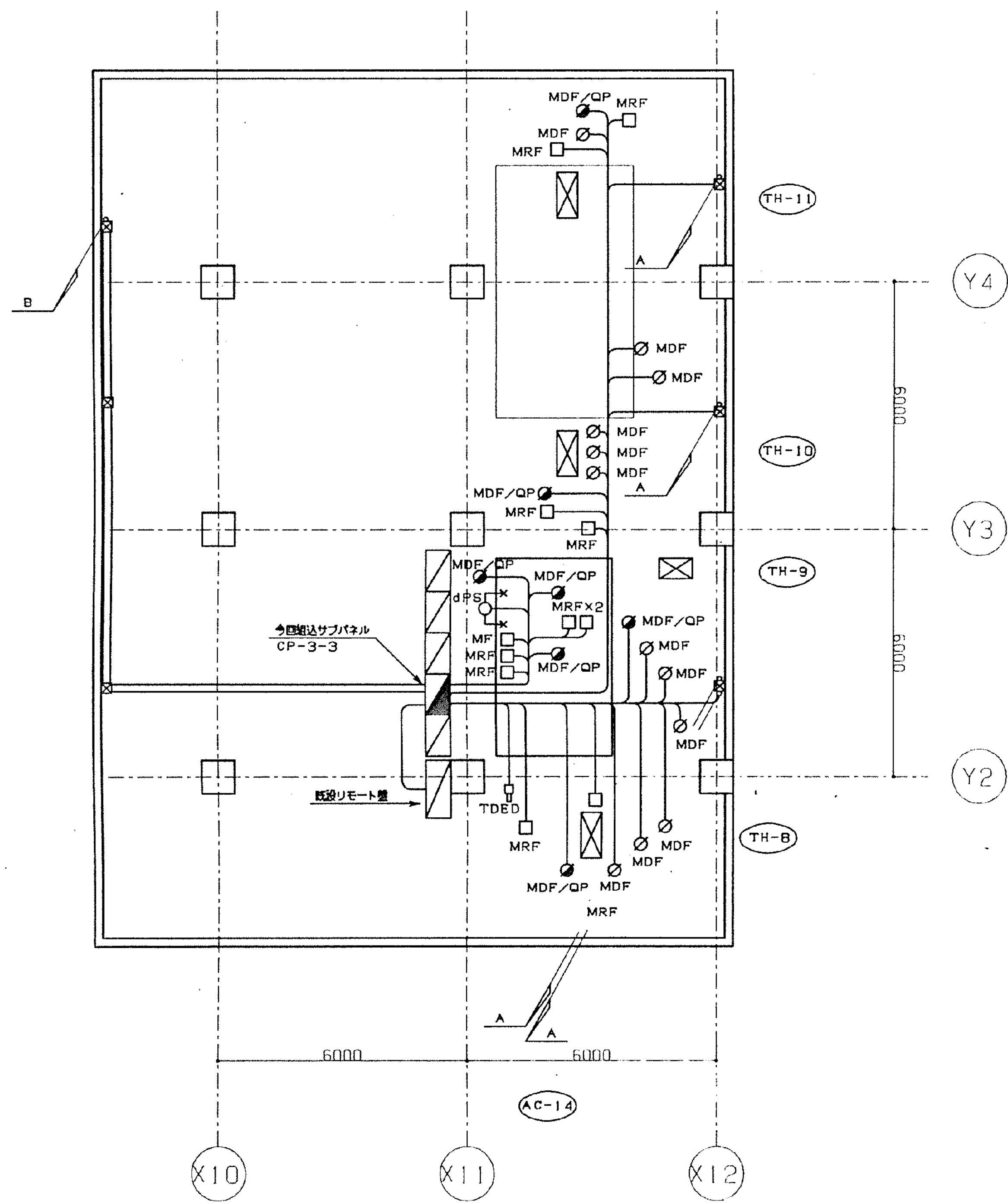
完成圖

工事名	市民病院手術室空調機（AC-13）設置改修工事						年月日	年	月	日
図番	M - 008	3階 平面図					縮尺	1/100		
局長	部長	課長	係長	課員	設計者					
		(印)	(印)	(印)						
横浜市建築局建築部機械設備課										



工事名	市民病院手術室系統空調機（AC-14）設置改修工事					年月日	年	月	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
-----	---------------------------	--	--	--	--	-----	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

工種	用途	建物種別	建物固有番号	施設番号	図面番号	図面固有番号	特記



3階 平面図 S=1/100

-A-

IV1.25°	x 10	THX2
CVVS1.25°	- 2CX2	(25x2)
OPD.9	- 1P	dPS

-B-

IV 2°	x 80	既設利用
CVVS1.25°	- 4CX4	(63x2)

電線管は再利用とする

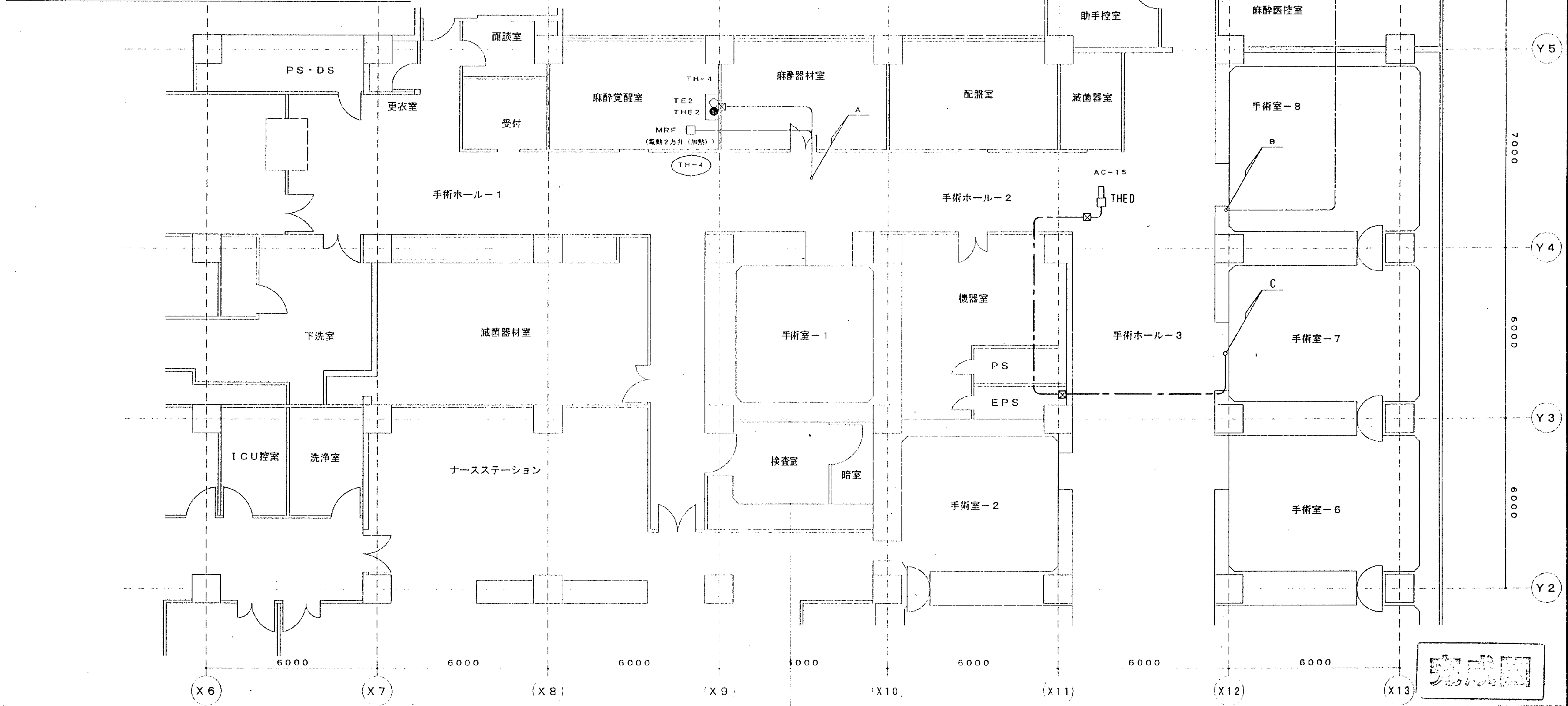
機器凡例

記号	シンボル	名称	配線	配管	備考
MRF	□	モーター・ファン	IV1.25° x 7	(25)	
MDF/QP	○	ファン・ポンプ・モーター	IV1.25° x 3x2	(19) x2	
MDF	○	ファン・ポンプ	IV1.25° x 3	(19)	
dPS	○	圧力スイッチ	OPD.9 - 1P	(19)	
TDSD	□	温度・圧力検出器	IV1.25° x 2	(19)	
	○	電線管 (計測)	IV1.25° x 5	(25)	
			CVV1.25° - 2C		
	●	温度・圧力検出器 (計測)	IV1.25° x 5	(25)	
			CVV1.25° - 2C		

完成図

工事名	市民病院手術室空調機 (AC-14) 設置改修工事	年月日	年 月 日	
図番	M-006	3階 平面図	縮尺	1/100
局長	部長	課長	係長	課員
横浜市建築局建築部機械設備課				

-A- 配管は既設使用		
EM-IE1.25 ⁰ × 3	CP-3-3~TY7013Z (TE2)	
EM-IE1.25 ⁰ × 2	(25) CP-3-3~HLS5E (THE2)	
EM-CEES1.25 ⁰ - 4C		
EM-IE1.25 ⁰ × 7	(25) CP-3-3~M6285A (MRF)	
-B- 配管は既設使用		
EM-IE1.25 ⁰ × 3	CP-3-3~TY7013Z (TE2)	
EM-IE1.25 ⁰ × 2	(25) CP-3-3~HLS5E (THE2)	
EM-CEES1.25 ⁰ - 4C		
-C- 配管は既設使用		
EM-CEES1.25 ⁰ - 4C	(25) CP-3-3~HLD5E (THED)	
EM-IE1.25 ⁰ × 2		



工事名	市民病院手術室系統空調機 (AC-15) 装置改修工事			年月日	H15年12月 日
図番	M-005	2階 平面図		縮尺	1/100
局長	部長	課長	係長	課員	設計者
横浜市建築局建築部機械設備課					

Y 2

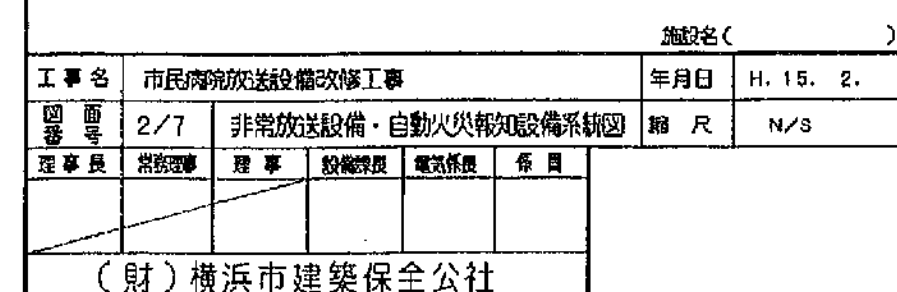
機器凡例

記 号	シンボル	名 称	配 線	配 管	備 考
MF	□	モジュートロールモータ	EM-IE1. 25 [□] × 6	(25)	
MRF	□	モジュートロールモータ	EM-IE1. 25 [□] × 7	(25)	
MDF/QP	⌀	ダンパ操作器・補助ボテンション	EM-IE1. 25 [□] × 3×2	(19) × 2	
THED	□▷	挿入形温湿度検出器 (割断)	EM-IE1. 25 [□] × 2		
			EM-CEES1. 25 [□] - 4C	(25)	
TE2	○	温度検出器 (割断)	EM-IE1. 25 [□] × 3		
THE2	●	温湿度検出器 (計測)	EM-IE1. 25 [□] × 2	(25)	
			EM-CEES1. 25 [□] - 4C		

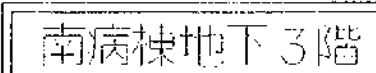
撤去部

完成

図面 番 号 E1 - 79		株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO.,LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部				工 事 名		旧横浜市立市民病院 解体工事			
			年月日 令和 2年 月 縮尺 N S	設 計 者	図面名称		2003_市民病院_手術室系統空調機 (A C - 1 5)装置改修工事						
					施 設 番 号	棟番号	完成 年度	図面枚数	図面種類	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								0 1	E	2 6 7	E1 - 79	

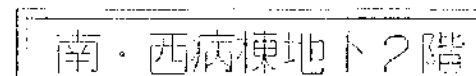


法 3



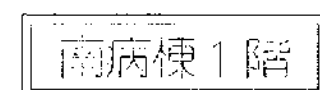
(財)横浜市建築保全公社

E1 - 81



工 事 名		市民開放施設備後緑地工事		年月日	H. 15. 2.
図 書 号	4/7	地下2階平面図		縮 尺	1/200
理 事 長	松本 隆	理 事	松本 隆	監 査 員	佐 賀 隆
(財) 備後市建築保全計					

工事類別	用途番号	建築標準番号	施設固有番号			施設番号			国庫標準番号	国庫固有番号			特別記
H	3	1	5	0	0	0	3	6	4	0	0	6	

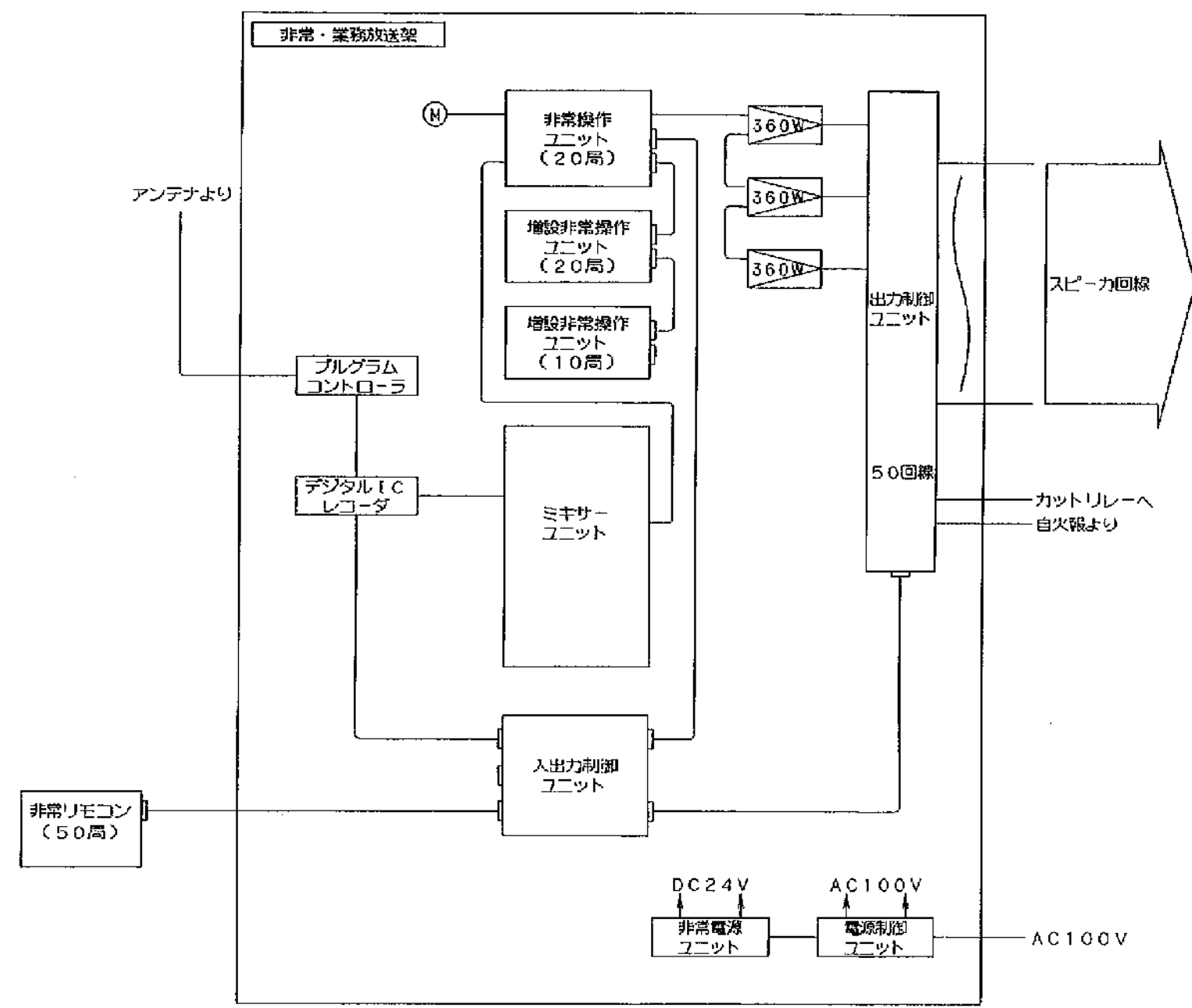
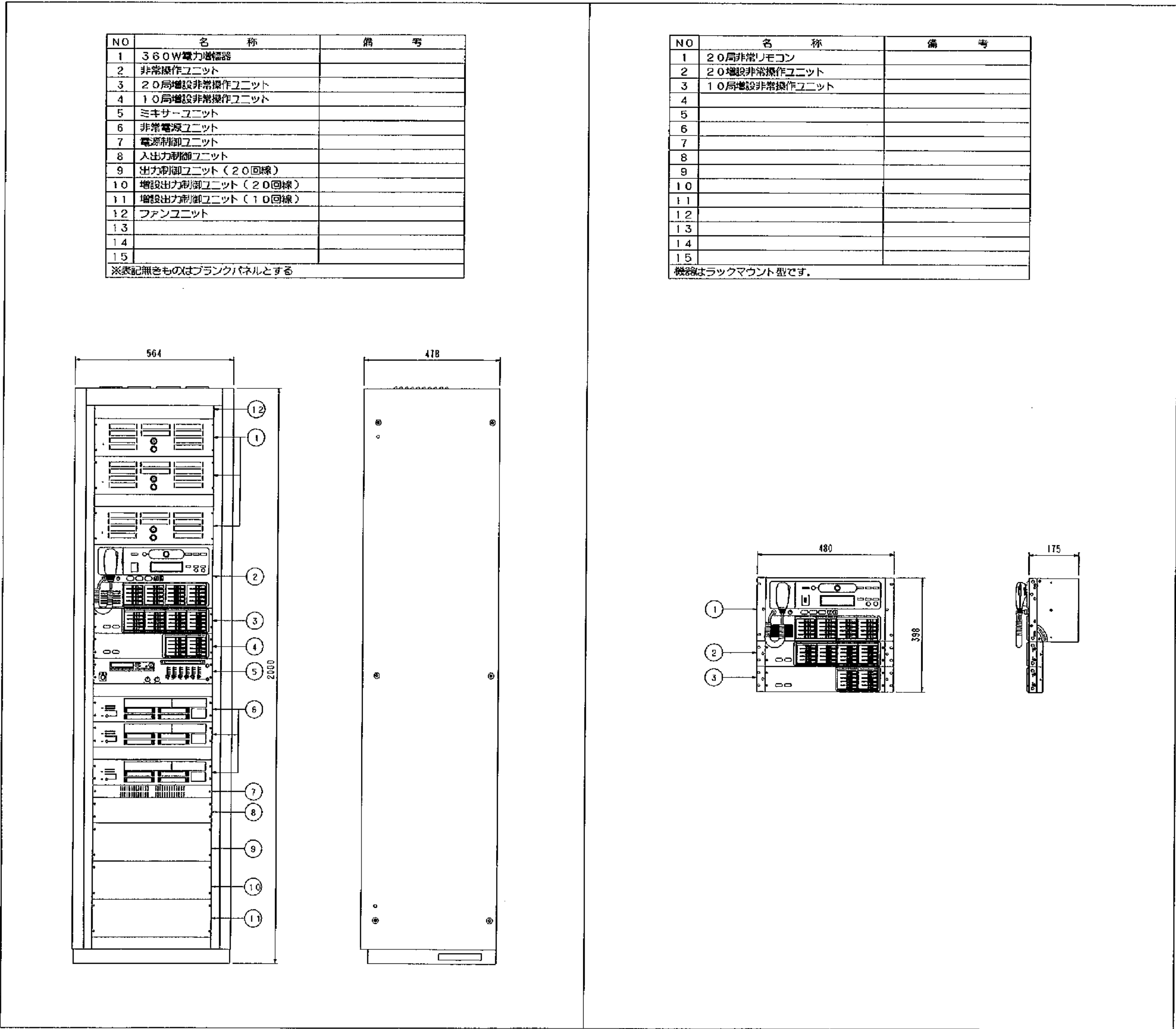


				旅名()	
工事名		市民病院改定設備改修工事		年月日	H. 15. 2.
工事 番号	6/7	内附平面図		期 尺	1/200
工事 内容	常設理事	理事	設計監理	電気関係	係 員
(財) 横浜市建築保全公社					

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		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	
E1-84								年月日 令和 年 月 縮尺 NS		図面名称 2003公社・市民病院 放送設備改修工事	
						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 図面枚数 図面番号	
										0 1 E 2 6 7 E1-84	

法 7

工事 種別	用途 番号	建築 番号	建物 固有 番号	施 設 番 号	図面 固有 番号	図面 固有 番号	特 殊 記 号
H	3	1	5	0	0	3	6
				4	0	0	7

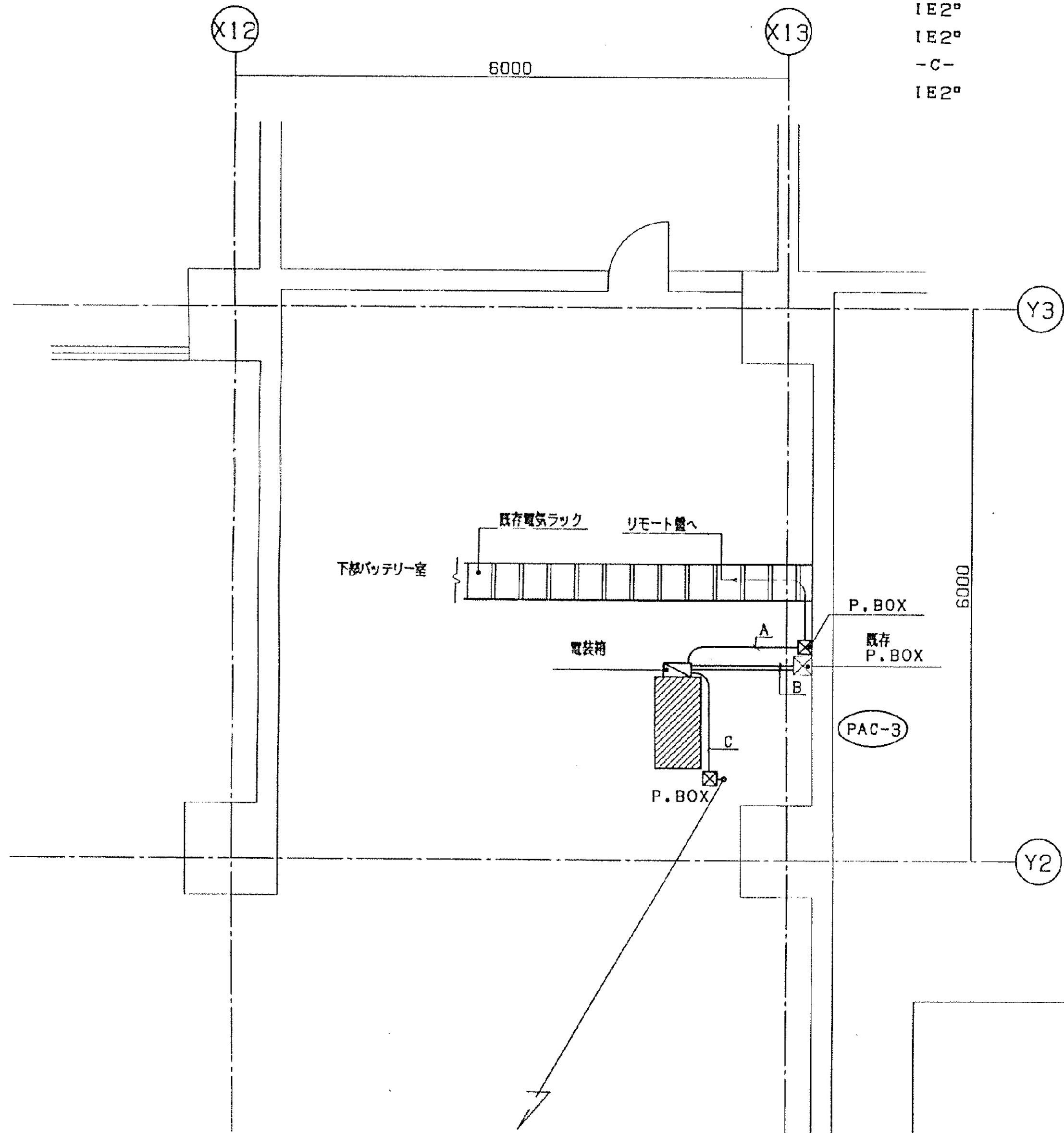


システム図

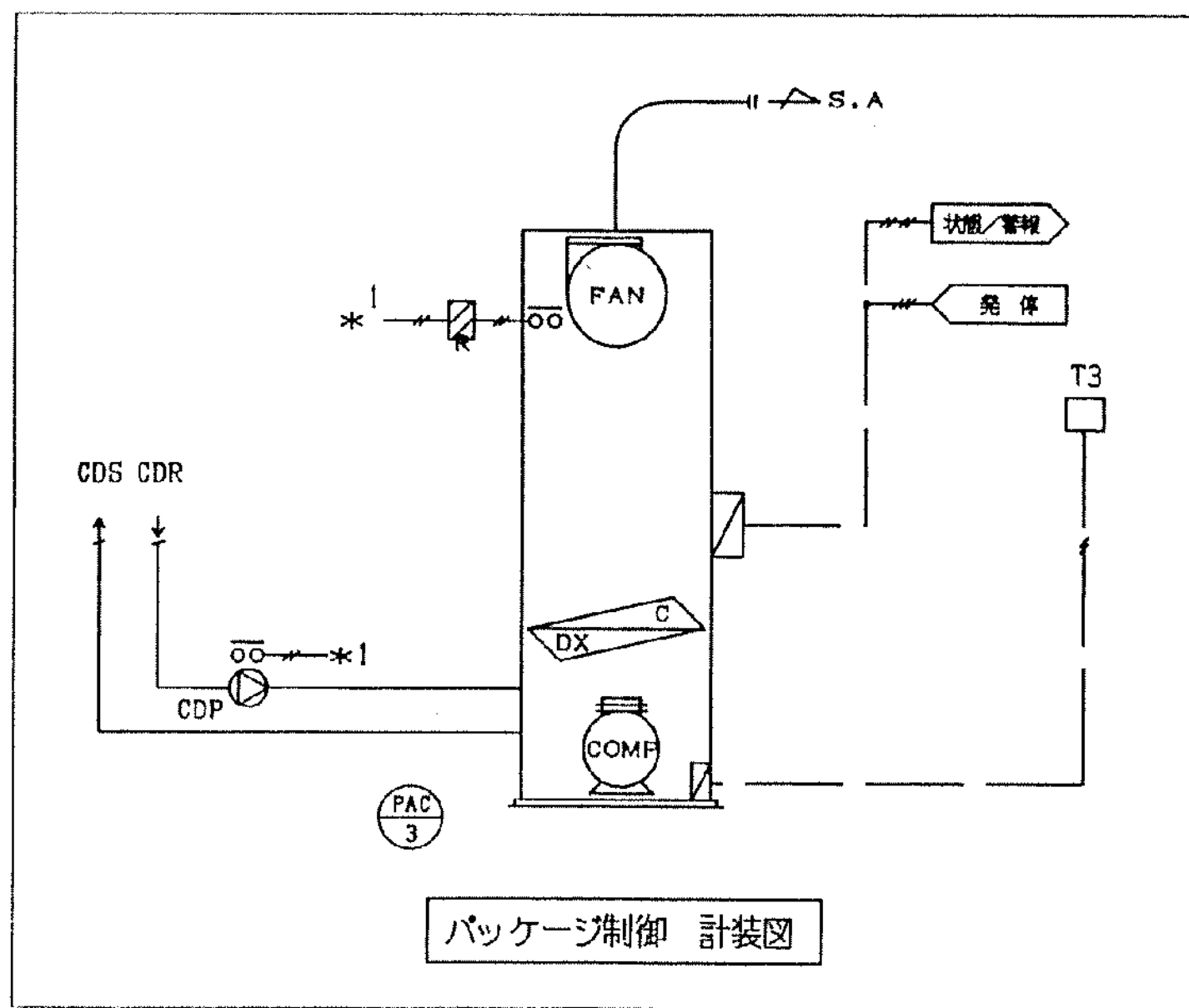
施設名		年月日		増 尺	
市民病院放送設備改修工事		H. 15. 2.		N/A	
図 号	7/7	非常放送アンテナ設備			
設計者	建築士	監理者	建築士	監理者	建築士
(財)横浜市建業保安公社		2015. 2. 15			

工事 種別	用途 番号	建物種 類番号	建物固有番号	施設 番号	図面種 類番号	図面固有番号	特殊 記号
H							

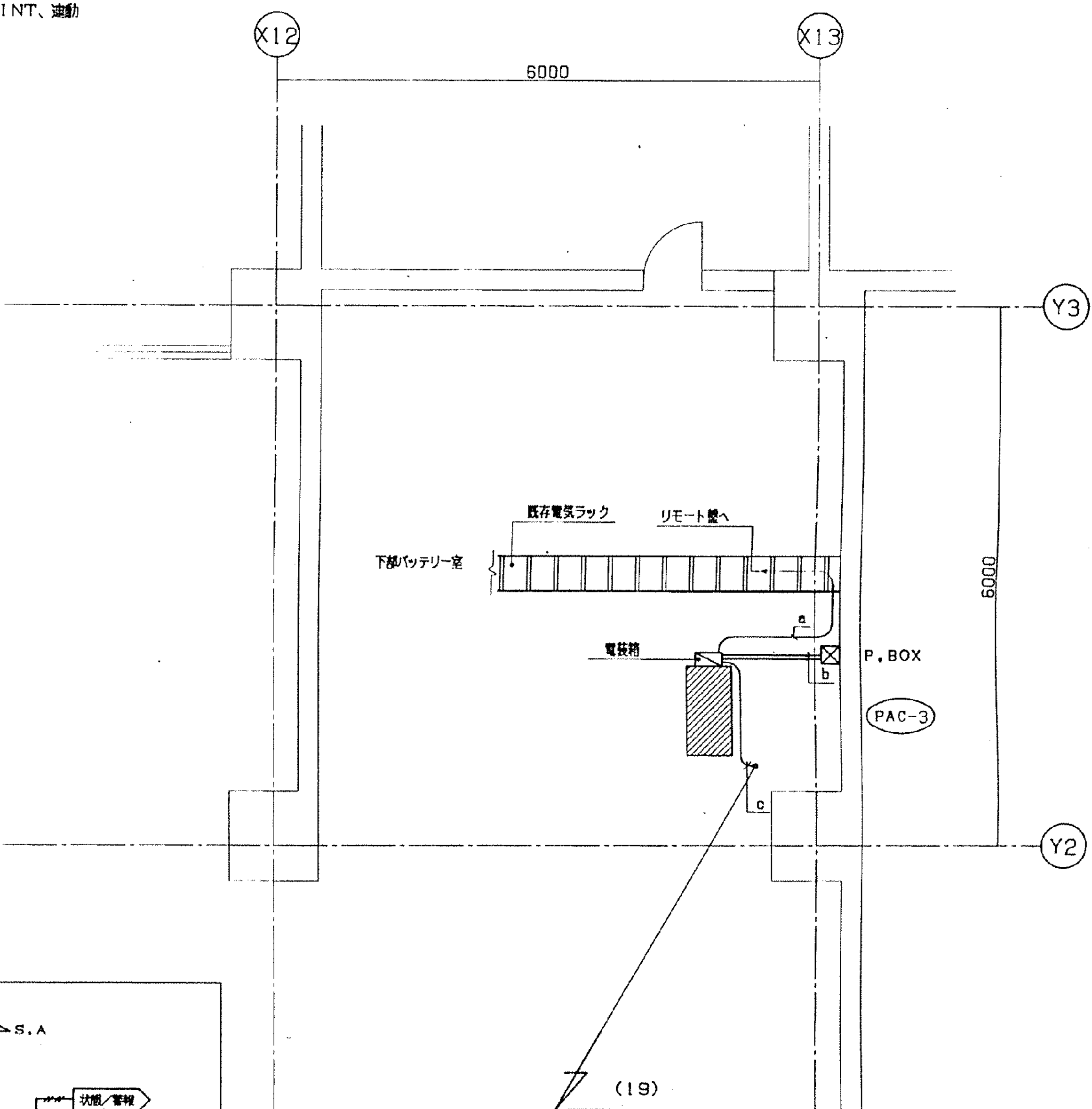
-A-			5P E (25) 中央監視
CPEVO.9	-		
-B-			
1E2°	X	4	E (19) P-INT、通動
1E2°	X	2	E (19)
-C-			
1E2°	X	2	E (19) T3



南病棟 地下3階平面図(改修図) S=1/50



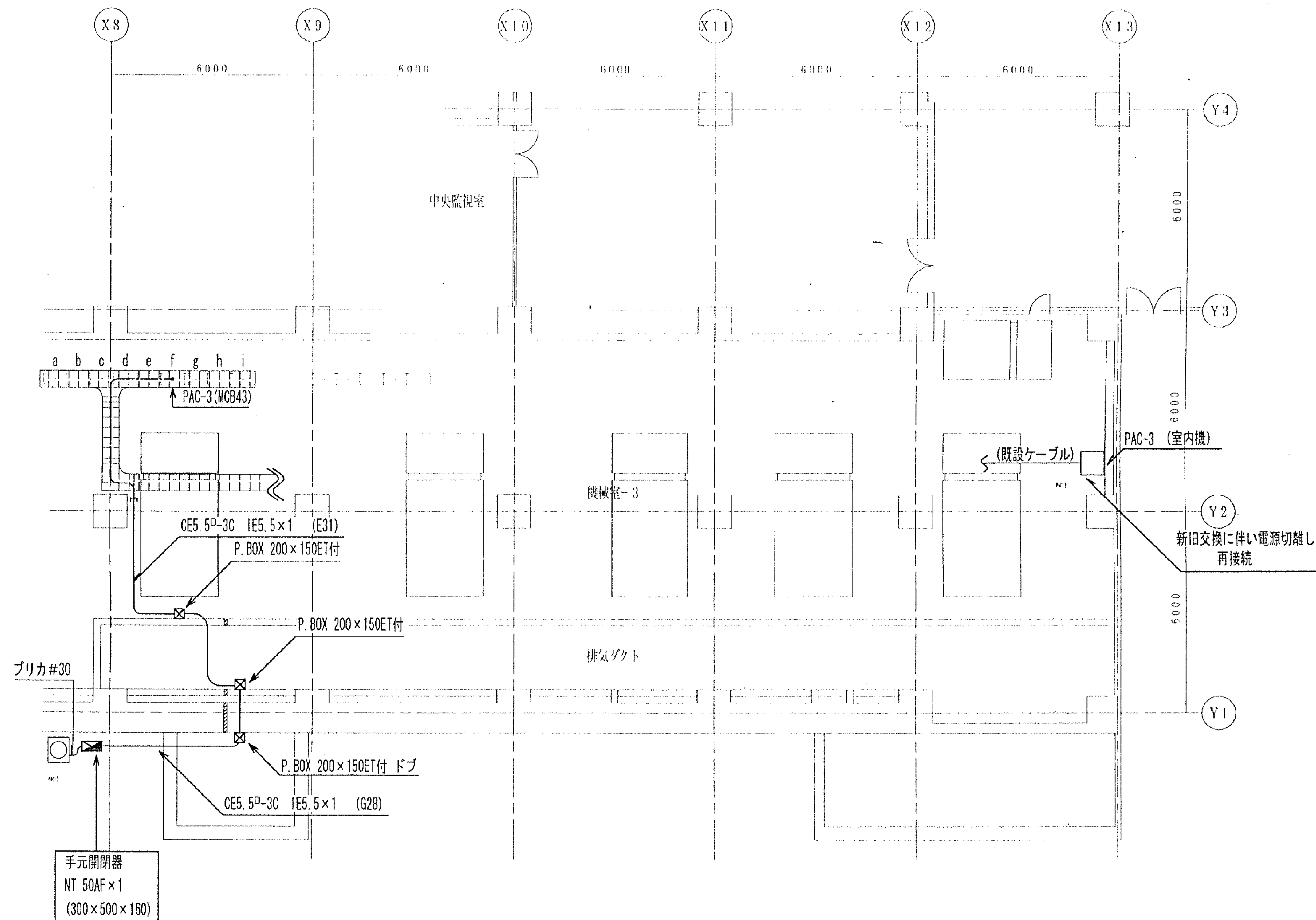
工事名	市民病院機械設備改修工事 その2	年月日	H17.2
図面番号	(1) バッテリー室パッケージ更新工事(自動制御)	縮尺	1/50
図面	17-5	設計事務所	
常務理事	設備課長	係長	係員
(財) 横浜市建築保全公社			



南病棟 地下3階平面図(撤去図) S=1/50

* 斜線は撤去範囲を示す。

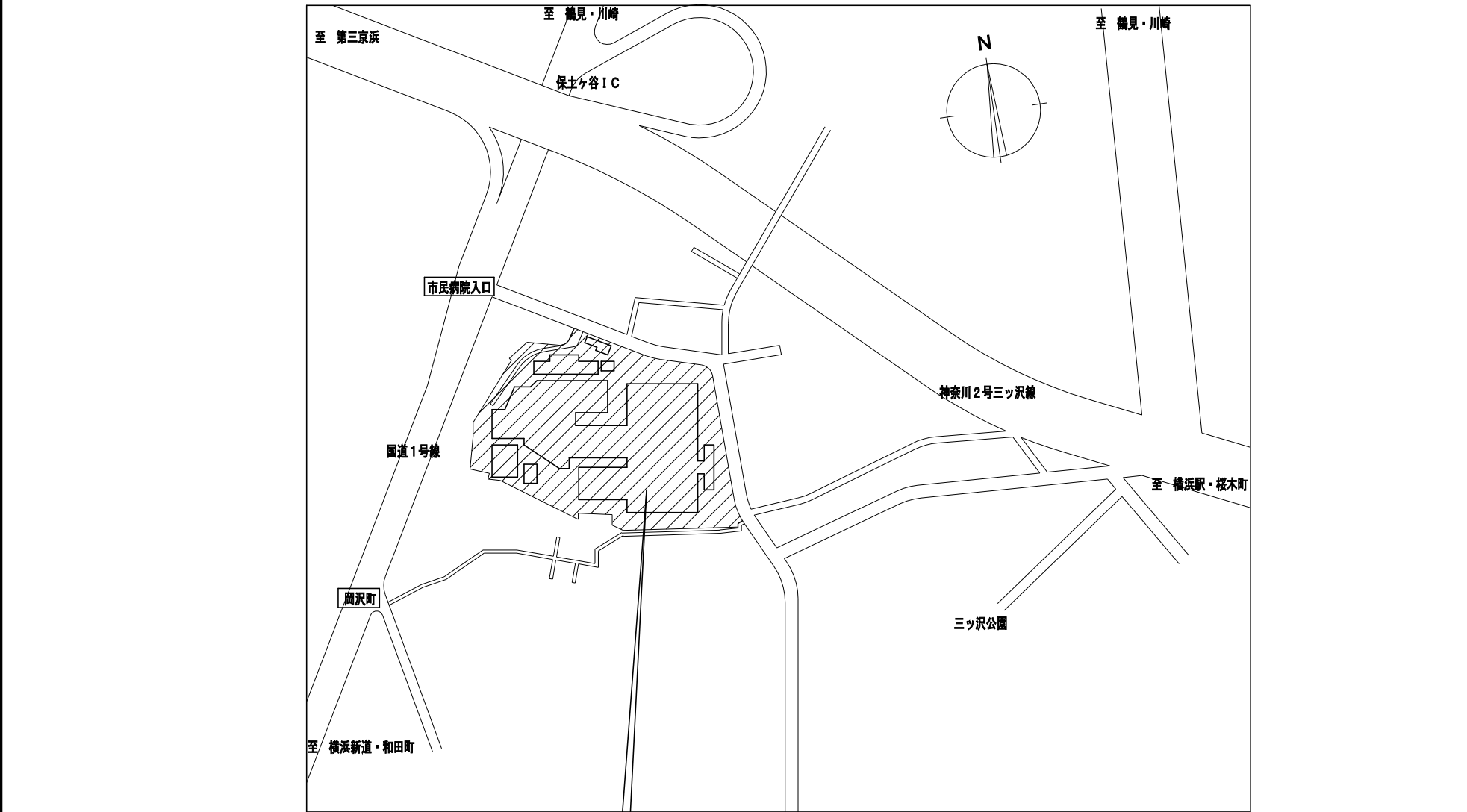
-a-			5P E (25) 中央監視
CPEVO.9	-		
-b-			
1V2°	X	4	E (19) P-INT、通動
1V2°	X	2	E (19)
-c-			
1V2°	X	2	E (19) T3

[illegible]

工事名	市民病院機械設備改修工事 その2				年月日	H17.2	
(1) パッケージ室パッケージ更新工事 (電気設備)							
図番	面号	18-6				縮尺	1/100
		業務理事	設備課長	係長	係員	設計事務所	
(財) 横浜市建築保全公社							

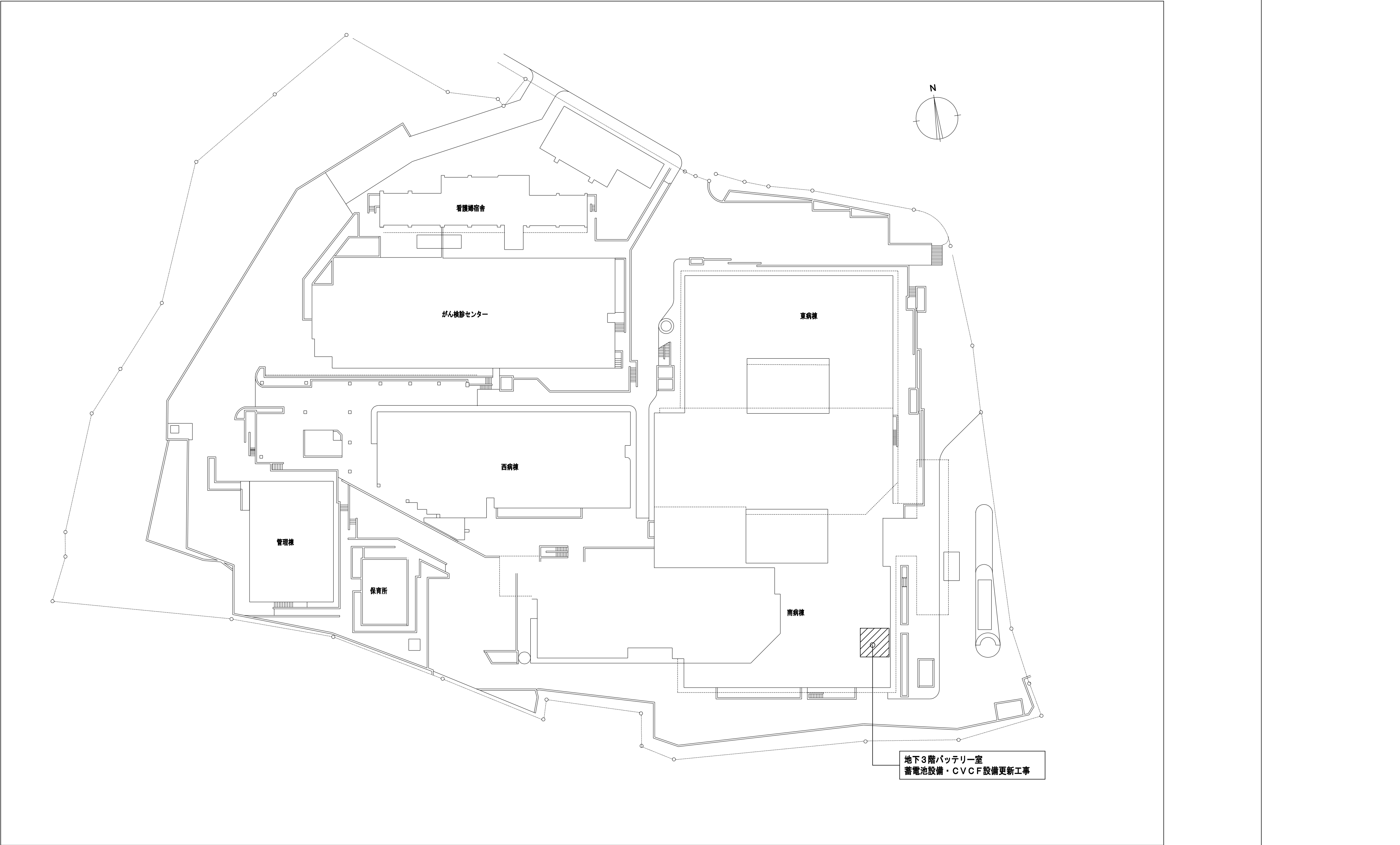
[illegible]

- | | |
|-----------|---|
| I. 工事名称 | 市民病院電源設備改修工事 |
| II. 工事場所 | 横浜市保土ヶ谷区岡沢町 5 6 |
| III. 工事仕様 | 本工事は本設計図書及び「まちづくり調整局電気設備工事特別仕様書」（平成 1 8 年 1 0 月改定）
電気設備技術基準、内線規程並びに諸官公署関係法規に準拠し、監督員の指示に従い施工する。 |
| IV. 工事項目 | <div> <div>■ 南棟 C V C F 設備 更新工事</div> <div>■ 南棟 直流電源設備 更新工事</div> </div> |
| V. その他 | <div>■ 本工事に際しては施設管理者と十分に調整を行い、病院業務運営に支障を与えない様安全に留意し施工する事。</div> <div>■ 停電作業は必要最小限とし、停電時間については運営に必要な仮設電源を準備する。</div> <div>■ 撤去材及び発生材の適切な処分を行う。</div> <div>■ 施工上支障となるダクト等の撤去、復旧及び養生を行う。</div> |



申請地：横浜市保土ヶ谷区岡沢町56

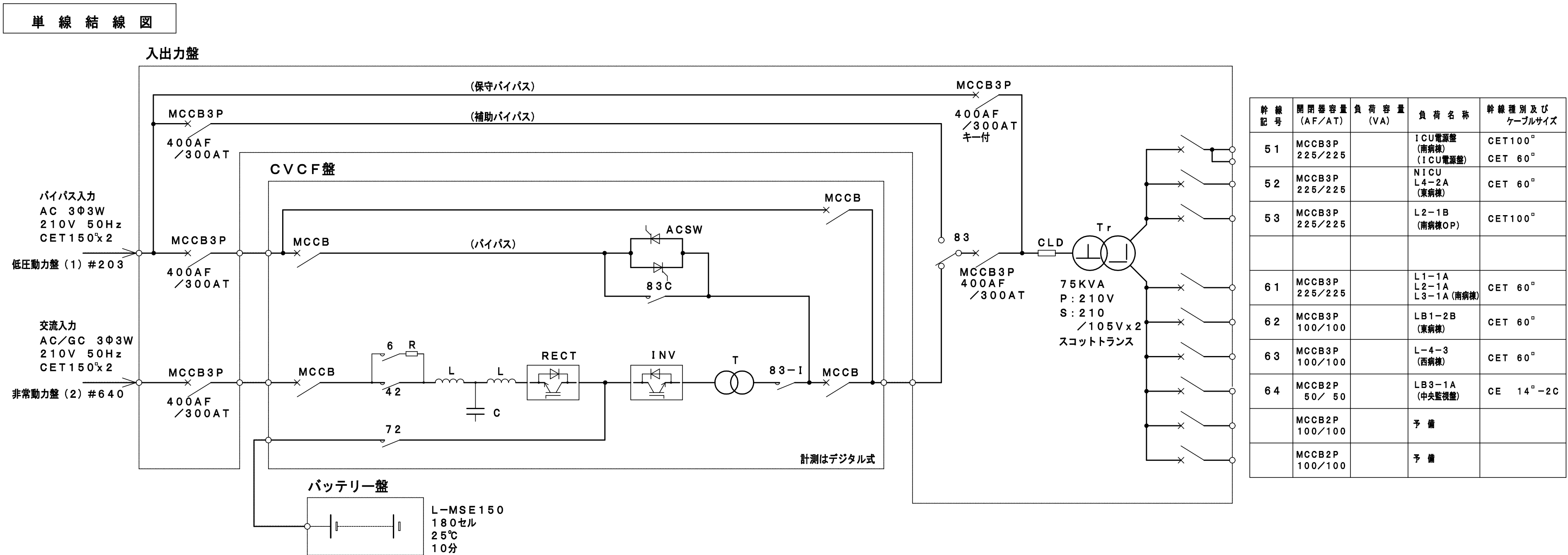
	案 内 図	
--	-------	--



	配置図	S=1/500	
--	-----	---------	--

工 事 名		施設名 (横浜市民病院)					年 月 日	
図 面 号 理 事 長	市民病院電源設備改修工事					縮 尺		1/500
	1/4	工事概要・案内・配置図						
	常務理事	理 事	設備課長	電気係長	保 員			
(財) 横浜市建築保全公社								

図面番号 E1－88		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	2007_公社_市民病院_電気設備改修工事						
			年月日	令和 年 月 縮尺	1/500							
				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								
							0	1		E	2	6

[illegible]

枠組 記号	開閉容量 (A/F/AT)	負 荷 容 量 (VA)	負 荷 名 称	幹線開閉及び ケーブルサイズ
51	MCCB3P 225/225		ICU電盤 (南橋機) (ICU電盤)	CET100° CET 60°
52	MCCB3P 225/225		NICU L1-2A (東橋機)	CET 60°
53	MCCB3P 225/225		L2-1B (南橋機OP)	CET100°
61	MCCB3P 225/225		L1-1A L1-1B L3-1A (南橋機)	CET 60°
62	MCCB3P 100/100		LB1-2B (東橋機)	CET 60°
63	MCCB3P 100/100		L-4-3 (西橋機)	CET 60°
64	MCCB2P 50/ 50		LB3-1A (中央監視機)	CE 143°-2C
	MCCB2P 100/100		予 備	
	MCCB2P 100/100		予 備	

装置仕様

1. 概 要

1. 本装置は、負荷に無停電で安定した交流電力を提供する為の商用周波数バypass無断
切換方式静形無停電電源装置とする。
2. 本装置は高電力用コンバータ（整流器）、インバータ及びバッテリーと組み合わせ、交流電源を
受けて無停電の定周波定電圧の交流電力を供給する。
3. 本装置は交流入力電源が正常時は交流電源を通してインバータの運転をするときに、バッテリー
の充電を行い、交流入力電源異常時にはそのものとする。
4. 本装置は交流入力電源が異常時はバッテリーから交流電力を放出しインバータを断開し正常運転
繼續する。本装置はバッテリーによる運転中、バッテリー電圧が規定電圧以下になりに交流電源
が回復した場合は1. 3項の運転に自動的に復帰するものとする。
5. 本装置はバypass電源と同期運転を行い、インバータが一方故障となつた場合は、自動的に
無断でバypass運転へ切換へ行動するものとする。
また、手動操作によりバypass電源とインバータ電源との無断切換を行うこと出来る
ものとする。
6. 本装置は商用周波数で回復した場合は自動的にバypass電源に無断で切換える
ものと交流電圧が回復した場合は自動的に1. 3項の運転に復帰するものとする。
(オートリターン機能)
7. 本装置は保護用遮断器による供・回線バypass回復を設けるものとする。

2. 定格および性能

2. 1 C V C F (單器特性)

	項 目	単 位	規 格	備 考	
交 流 入 力	定 格	—	連 続		
	冷 却 方 式	—	強制空冷		
	相 数	相/線	三相/3線		
	電 圧	定 格	V	210	
		変動範囲	%以内	±10	
	周波数	定 格	Hz	50	
変動範囲		Hz以内	±3		
直 流	電 圧	定 格	V	360	
		変動範囲	V	180セル (288〜402V)	鉛蓄電池 (L-MSE)
出 力	定格容量	kVA	75		
	相 数	相/線	三相/3線		
	定格負荷力率 および 負荷力率変動範囲	—	0.8 (0.7〜1.0)	遅れ (定格有効電力以内)	
	電 圧	定 格	V	210	
		整 定 時 精 度	%以内	定格電圧±1.5	
		通 過 時 変 動	%以内	定格電圧±5	※①負荷急変時負荷 0% ⇔ 100% ※②バイパス=0V切換時
				定格電圧±2	※③交流入力電源の停電 および復電時
		応 答 時 間	ms	50	整定時間値内に回復する時間
	不 平 衡 負 荷	%以内	±2.0	不平衡負荷率100%において	
	周波数	調 整 範 囲	%	定格電圧+5 定格電圧-3	入・出力定格転瞬
		定 格	Hz	50	
		整 定 時 精 度	Hz以内	0.05	自走発電時
	通 過 時 変 動	Hz	変動なし		
				5	100%整流器負荷時 (入・出力定格 転瞬)
	電圧変動率	%以下		3	100%線形負荷時 (入・出力定格 転瞬)
	過負荷耐量	—		定格出力の 110% 10分 125% 1分 150% 10秒	定格入力運転時
バイパス運転範囲	以内		定格周波数 ±1Hz バイパス 入力電圧 ±10%		

※①、②、③項は重複しないものとします。

2.2 出力切換部

(1) 定 格

项 目	单 位	规 格	备 考
定 格	—	速 冻	
冷 却 方 式	—	強制空冷	

(2) バイパス給電時の出力定格

项 目		单 位	规 格	备 考
相	数	组/线	三相/3线	
电压	格	V	210	
变 勤 能	面	%以内	±10	
定	格	H z	50	
谐波数				
变 勤 能	面	H z以内	±3	
出 力 容 量		k V A	75	

(3) CVCF給電時の出力定格

项 目		单 位	规 格	备 考
相	数	相/线	三相/3线	
电压	格	V	210	
变 动 范 围	图	%以内	±1.5	误差时以数×
周 波 数	格	Hz	50	
变 动 范 围	图	Hz以内	±0.05	误差时以数×
出 力 容 量		kVA	75	

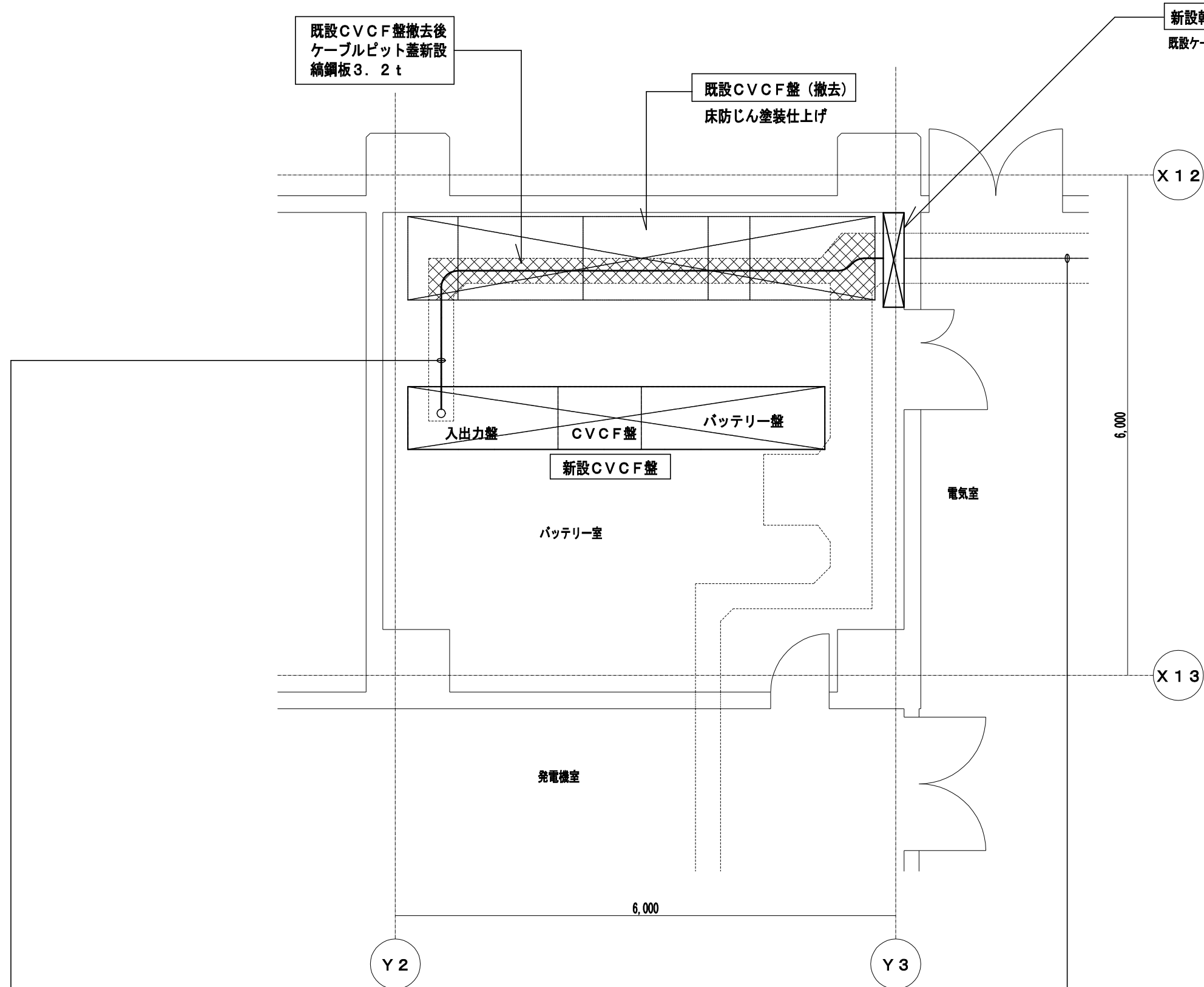
2. 3 バッテリ

項 目	単位	規 格	備 考
種 類	お よ び 形 名	-	制御方式固定式蓄電池(長寿命MSE)
電 池 温 度 (最 低)	℃	25	25℃環境で耐用寿命 13~15年
電 電 量 (時 間)	分	10	25℃ 初期値
パ ッ テ リ 容 量	AH	150	
パ ッ テ リ 個 数	個	180	180セル
据 付 方 式	-	キュービクル	
温 度 換 出 価	個	2/180セル	

施設名 (横浜市市民病院)									
工事名	市民病院電源設備改修工事							年月日	
図書番号	2/4	南棟	C V C F 設備	単線結線図・仕様	縮 尺	NON			
理事 長	常務理事	理 事	設備課長	電気係長	係 員				
(財) 横浜市建業安全公社									

図面番号 E1 - 89		株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第122018号 埼玉県 廣直	横浜市医療局病院経営本部		工 事 名		旧横浜市立市民病院 解体工事						
				年月日	令和 年 月 日	縮尺	N S		図面名称		2007 公社 市民病院 電気設備改修工事			
				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				0 1	E	2 6 7	E1 - 89			

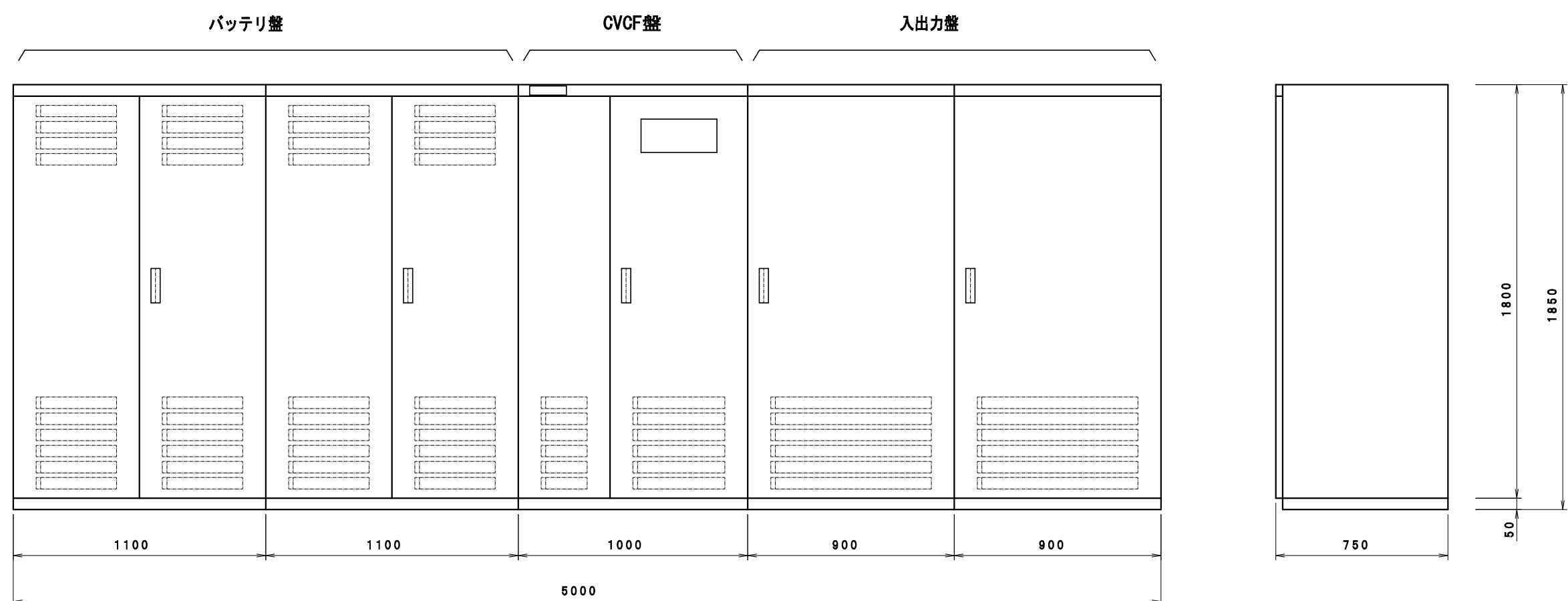
工事 種別	用途 番号	建築種 類番号	建物固有番号	建設番号	図面種 類番号	図面固有番号	特 殊 記 号
H							



新設設備 (ケーブルユニット)		
CET150° x 2	中継端子へ	[非常用電流 (2) (約 64.0) へ 交流入力]
CET100°/CET60°	中継端子へ	[前接 ICU 電流へ]
CET 60°	中継端子へ	[前接 INICU, L4-2A へ]
CET100°	中継端子へ	[前接 L2-1B へ]
CET 60°	中継端子へ	[前接 L1, L2, L3-1A へ]
CET 60°	中継端子へ	[前接 LB1-2B へ]
CET 60°	中継端子へ	[前接 LB2-3A へ]
C E 14° - 2C	中継端子へ	[LB3-1 (中継監視線) へ]
CEE 2° - 2C	中継端子へ	[中央監視線 (ピット内線) へ]
CET150° x 2	中継端子へ	[低電圧線 (1) (約 2.0) へ バイパス入力]

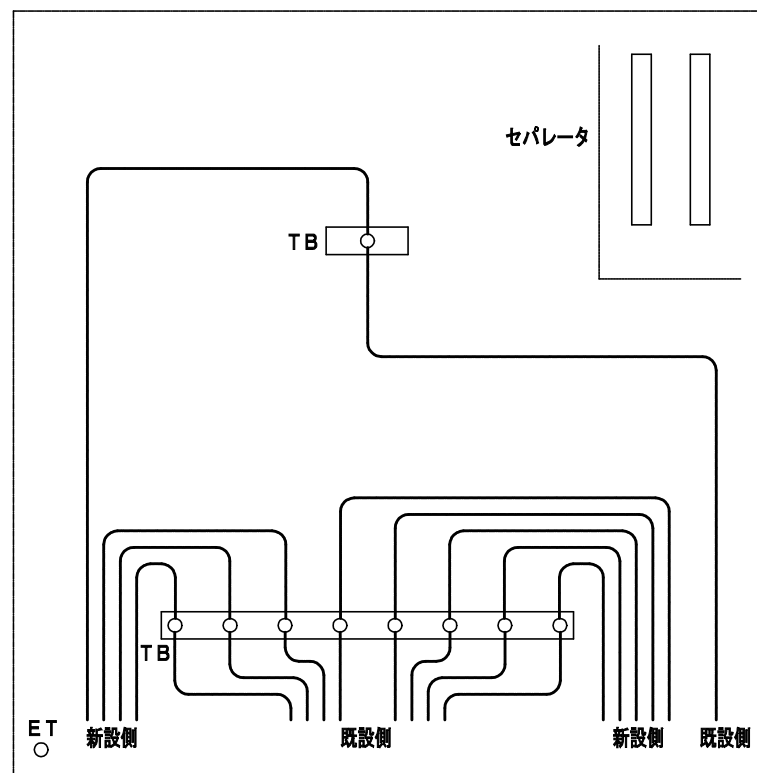
既設配線 (ケーブルビッド内)	
CVT325 ^o	多音切替線より (巻去)
CVT250 ^o	中継線より 非常動力線 (2) (≒64.0) 交流入力
CVT100 ^o CVT60 ^o	中継線より 南線1 CU電線より
CVT 60 ^o	中継線より 南線NICU電線L4-L2Aへ
CVT100 ^o	中継線より 南線L2-1Bへ
CVT 60 ^o	中継線より 南線L1, L2, L3-1Aへ
CVT 60 ^o	中継線より 東線L1-2Bへ
CVT 60 ^o	中継線より 西線L-4-3へ
C V 14 ^o - 2 C	中継線より 北線B-1 A (中央監視盤) へ
CVT60 ^o x2	中継線より 低圧動力線 (2) (≒20.3) バイパス入力

バッテリー一室平面図 S=1/50



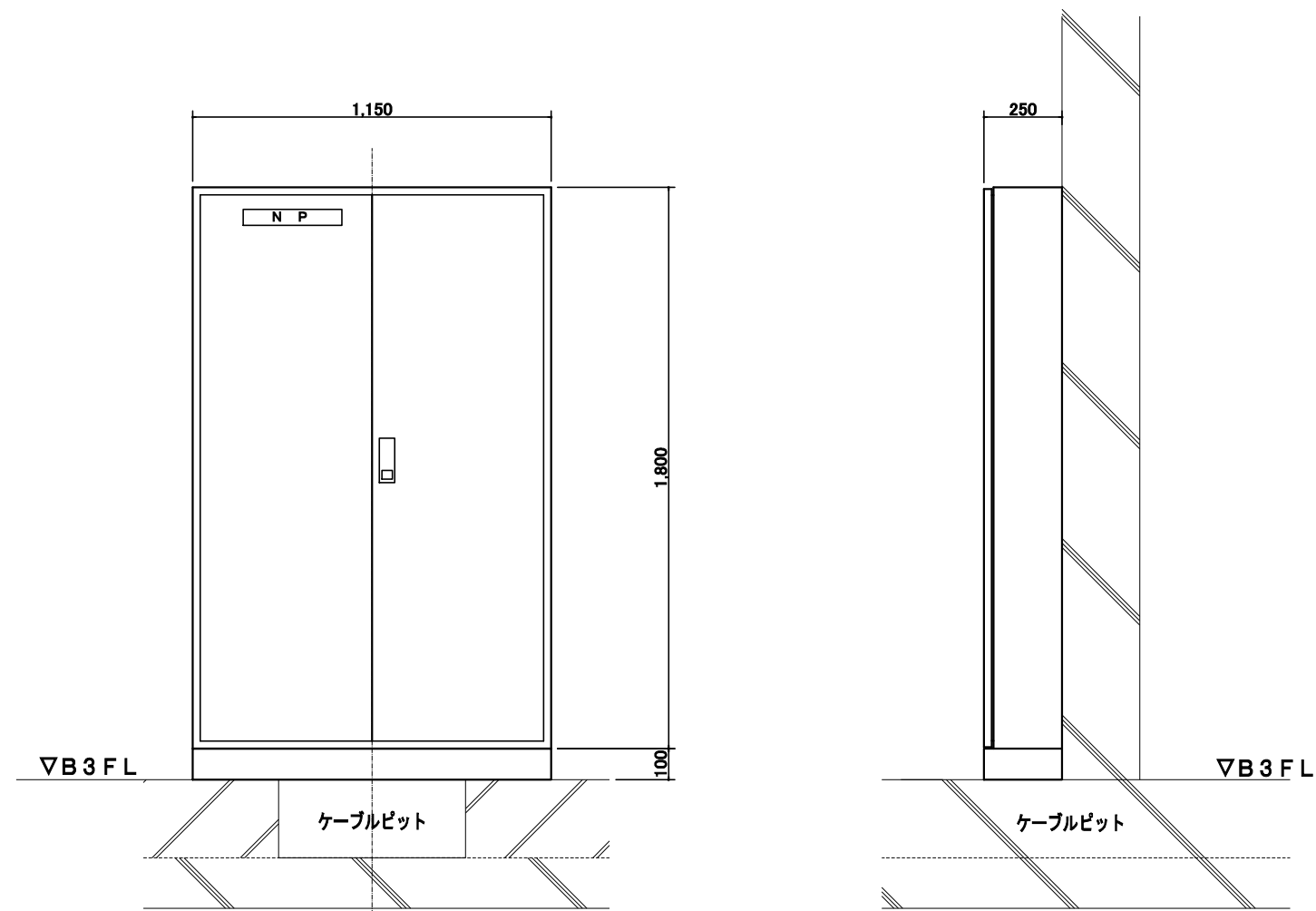
盤 名	質量 (kg)
バッテリー盤 (バッテリー実装)	440×2 (3,370)
CVCF盤	1,000
入出力盤 (1)	350
入出力盤 (1)	720

CVCF盤參考姿図 S=1/20

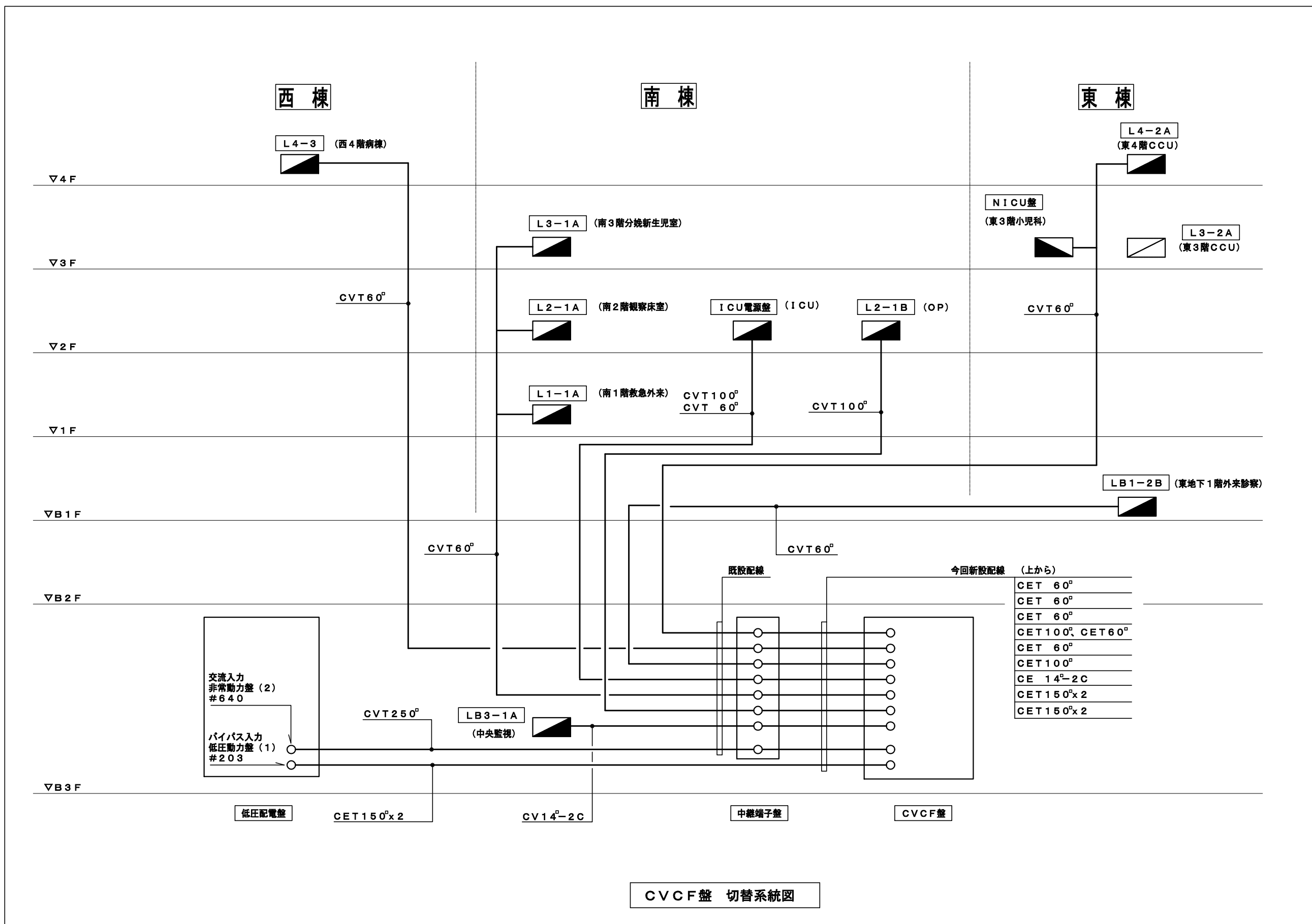


接續端子盤結線
(新設)

電源接続端子 3P 600A x 1 中央監視接続端子 30P x 2
3P 200A x 7
2P 60A x 1



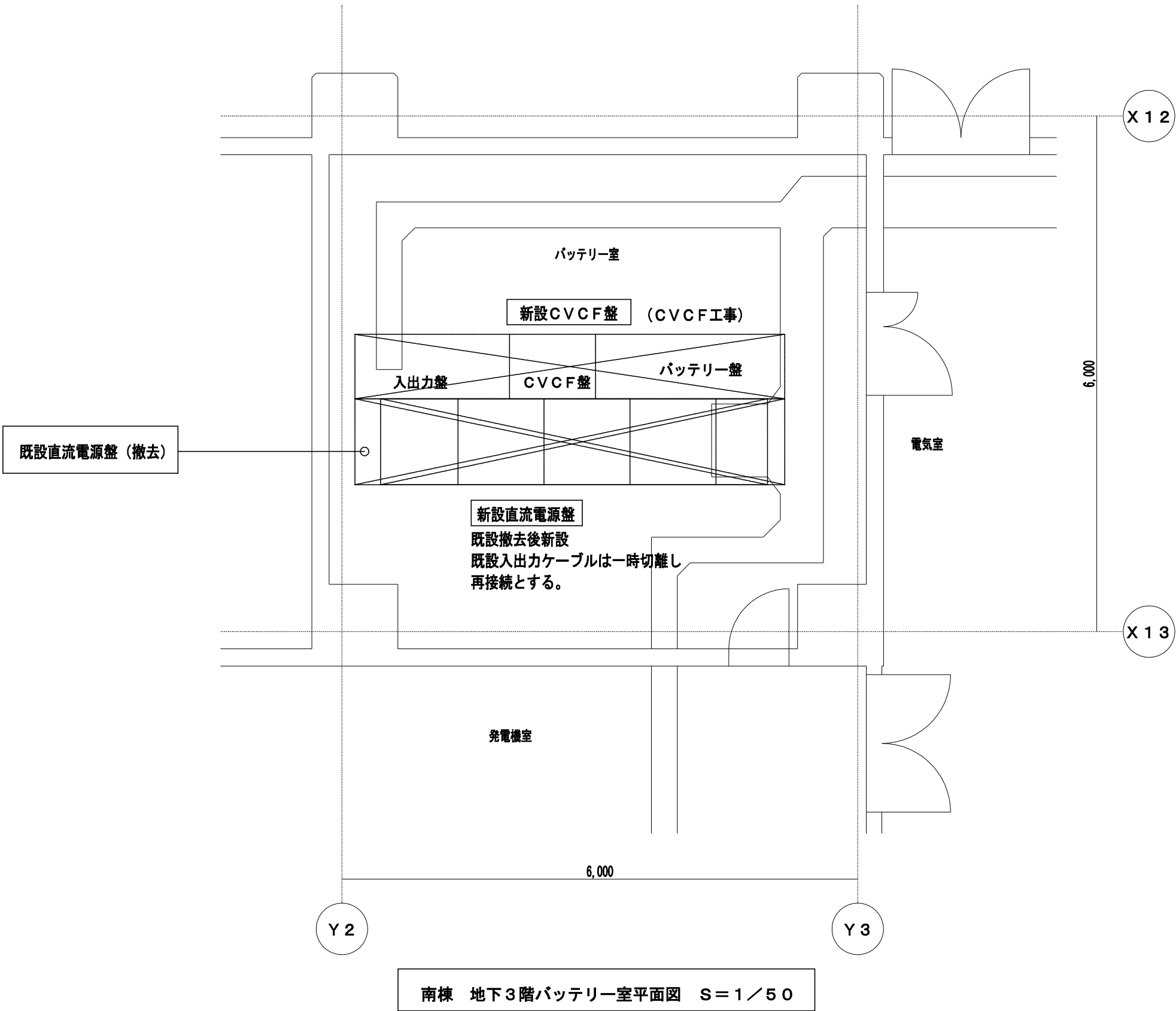
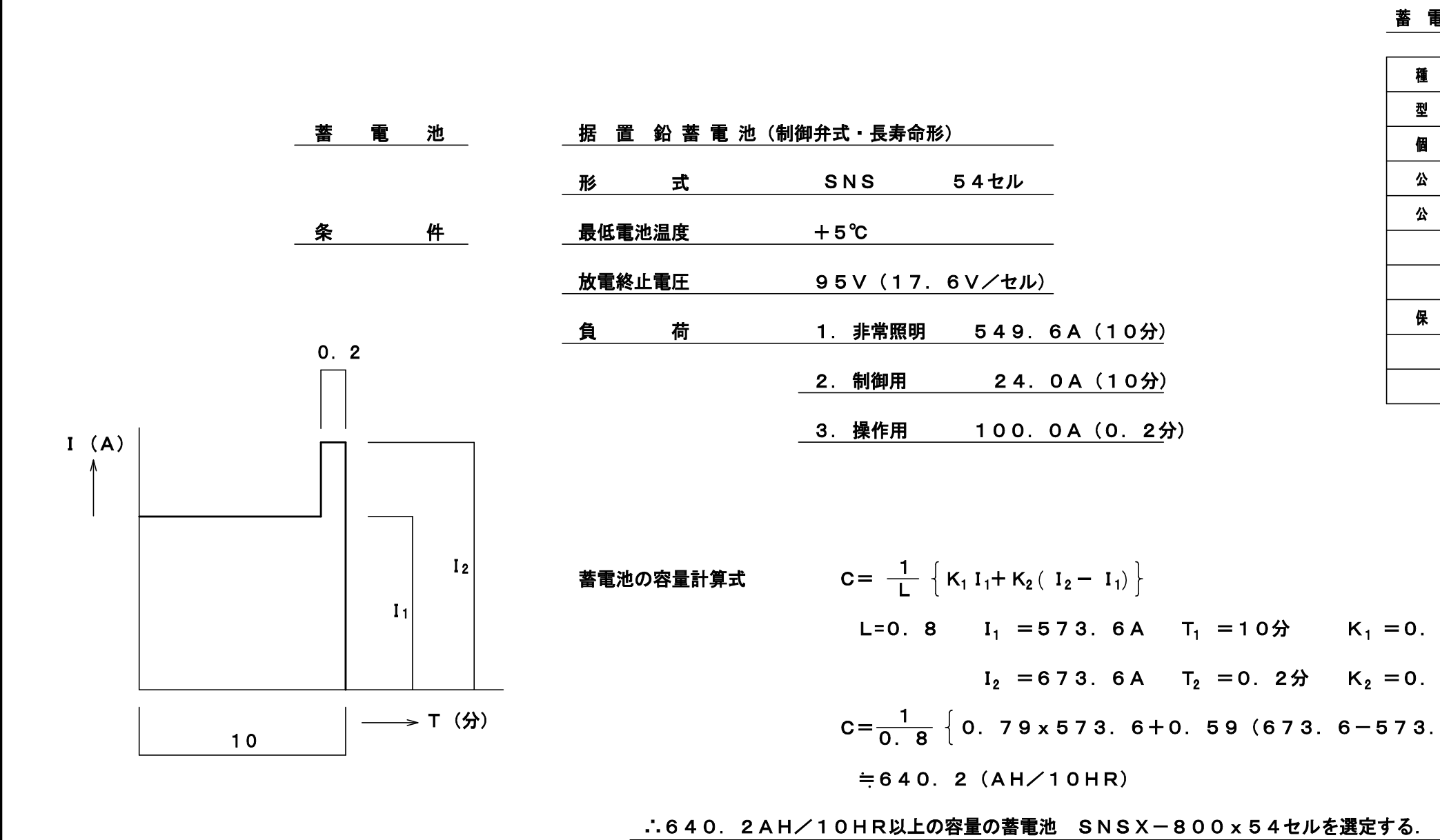
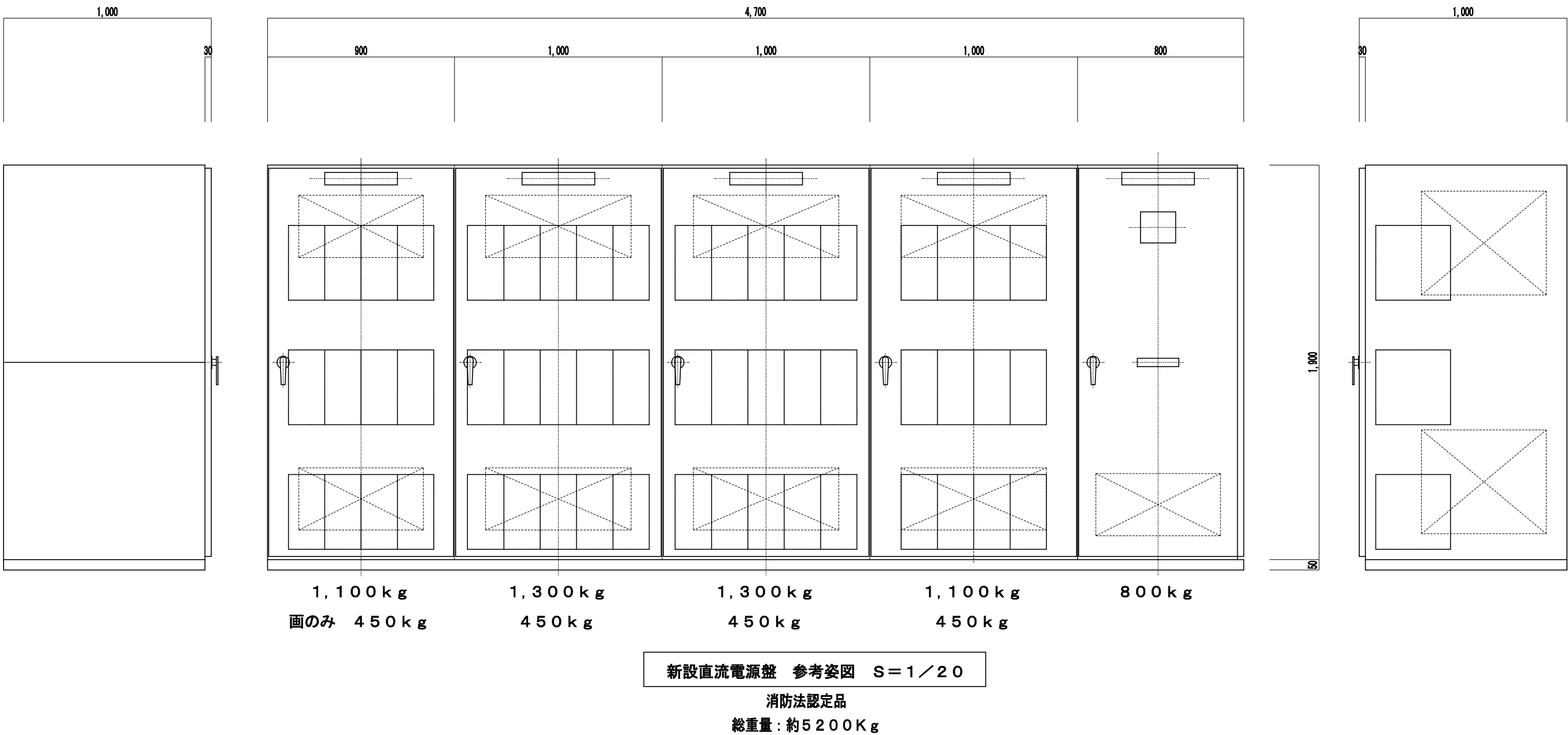
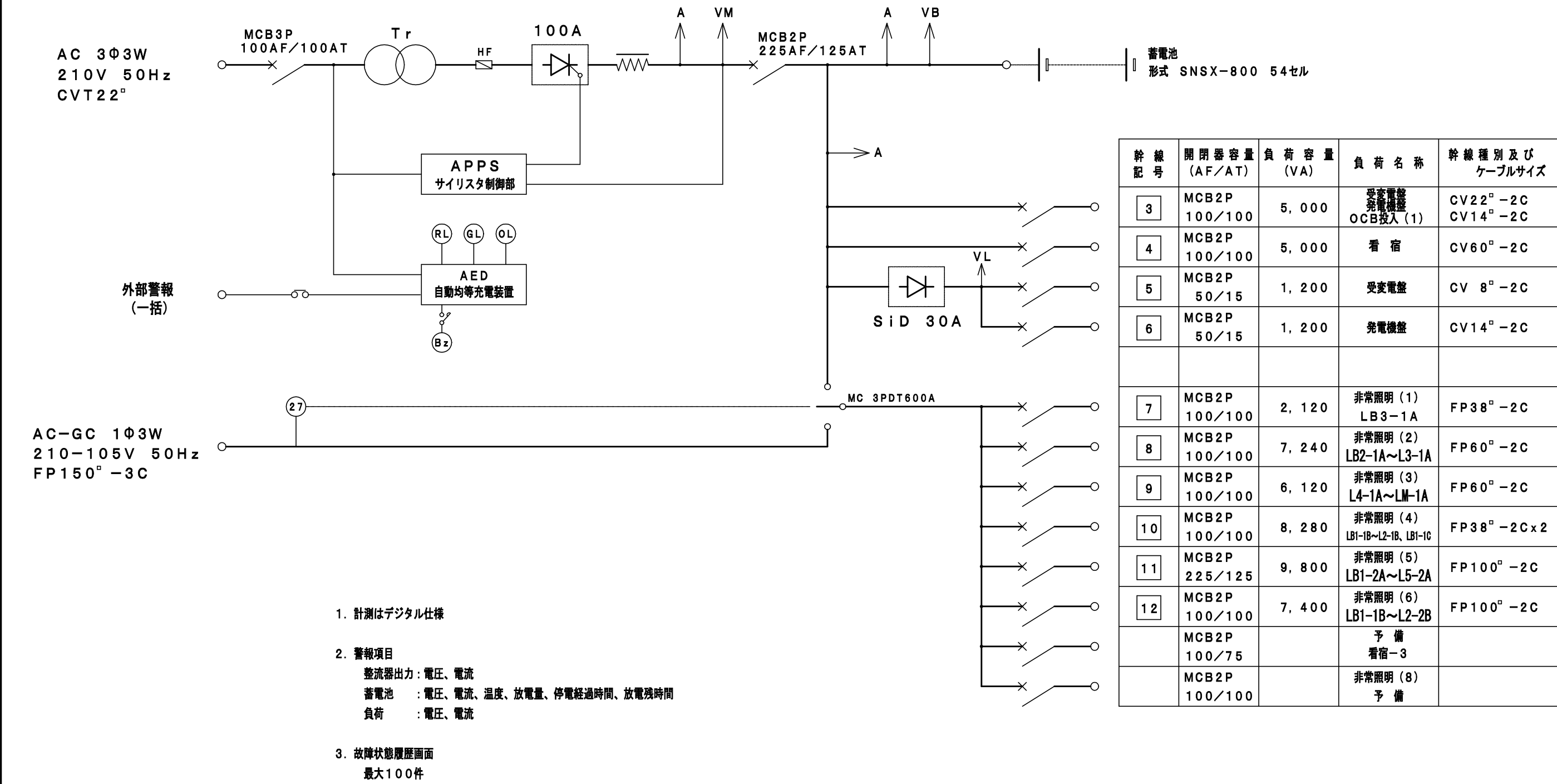
接續端子盤結線・參考姿図 S=1/20



施設名 (横浜市民病院)				
工事名	市民病院電源設備改修工事			年月日
図面番	3/4	南棟	V C V F更新工事	平面・装置
理 事 長	常務理事	理 事	設備部長	電気部長
係 員				
(財) 横浜市建築安全公社				

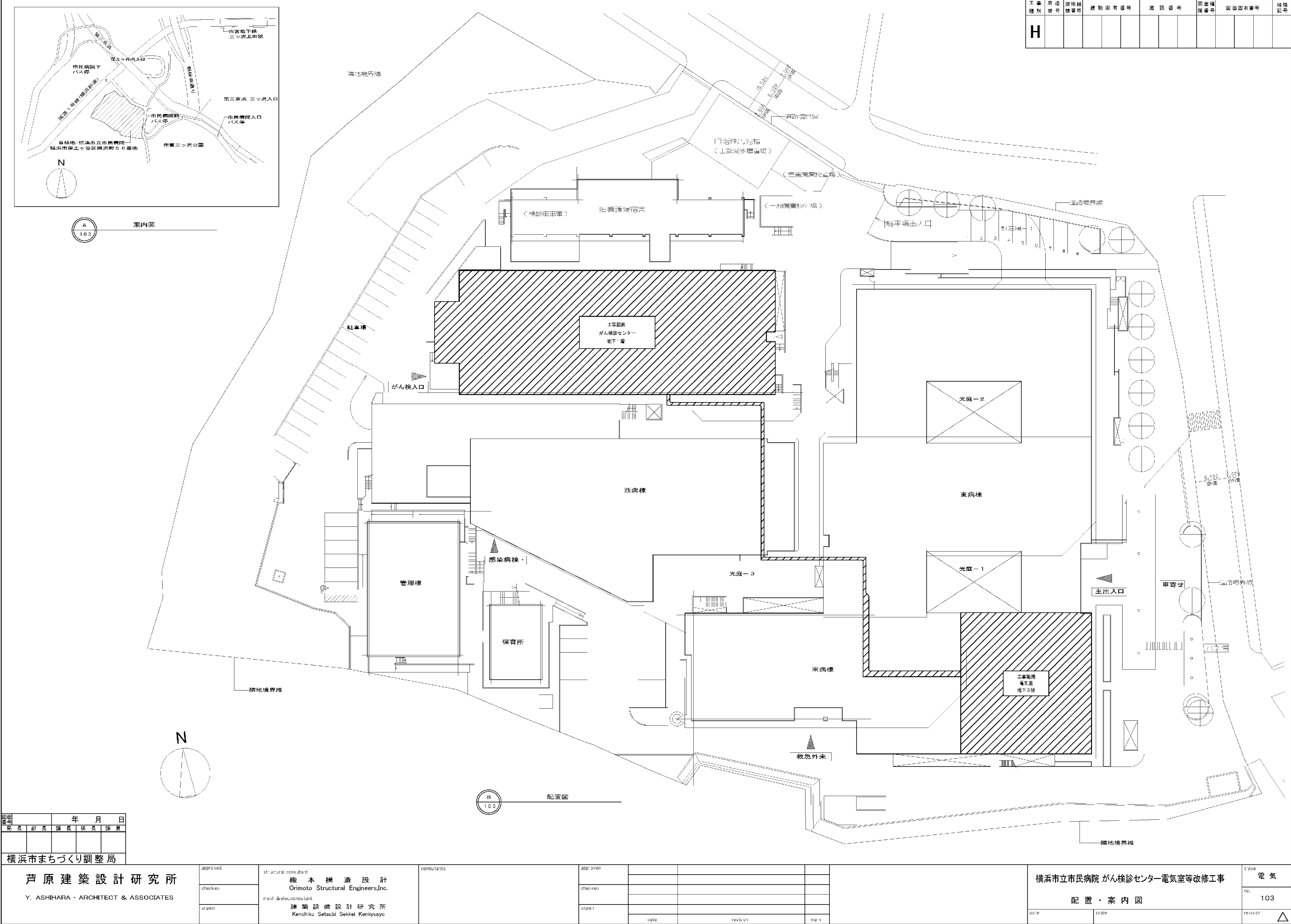
図面番号 E1 - 90		株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部	工 事 名		旧横浜市立市民病院 解体工事				
				年月日 令和 年 月 縮尺 1/20・1/50	図面名称		2007_公社_市民病院_電気設備改修工事				
				設 計 者	施 設 番 号		棟番号	完成年度	図面種類	図面枚数	図面番号
				株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所							
							01		E	267	E1 - 90

工事 種別	用途 番号	建築理 解番号	建 物 固 有 番 号			建 設 番 号			図面種 類番号	図 面 固 有 番 号			特 殊 記 号
H													



施設名 (横浜市民病院)					
工 事 名	市民病院電源設備改修工事	年 月 日			
図 面 番 号	4/4 南棟 直流電源設備 更新工事	縮 尺	1/20・1/50		
理 事 長	常務理事	理 事	設備課長	電気係長	保 員
(財) 横浜市建築保全公社					

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			
E1-91		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 1/20・1/50		設 計 者		図面名称		2007_社_市民病院_電気設備改修工事			
		KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.		施 設 番 号		株 号		完成年度		図面種類		図面枚数	
		CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS		株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所		0 1		E		2 6 7		E1-91	

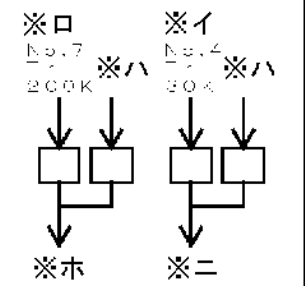
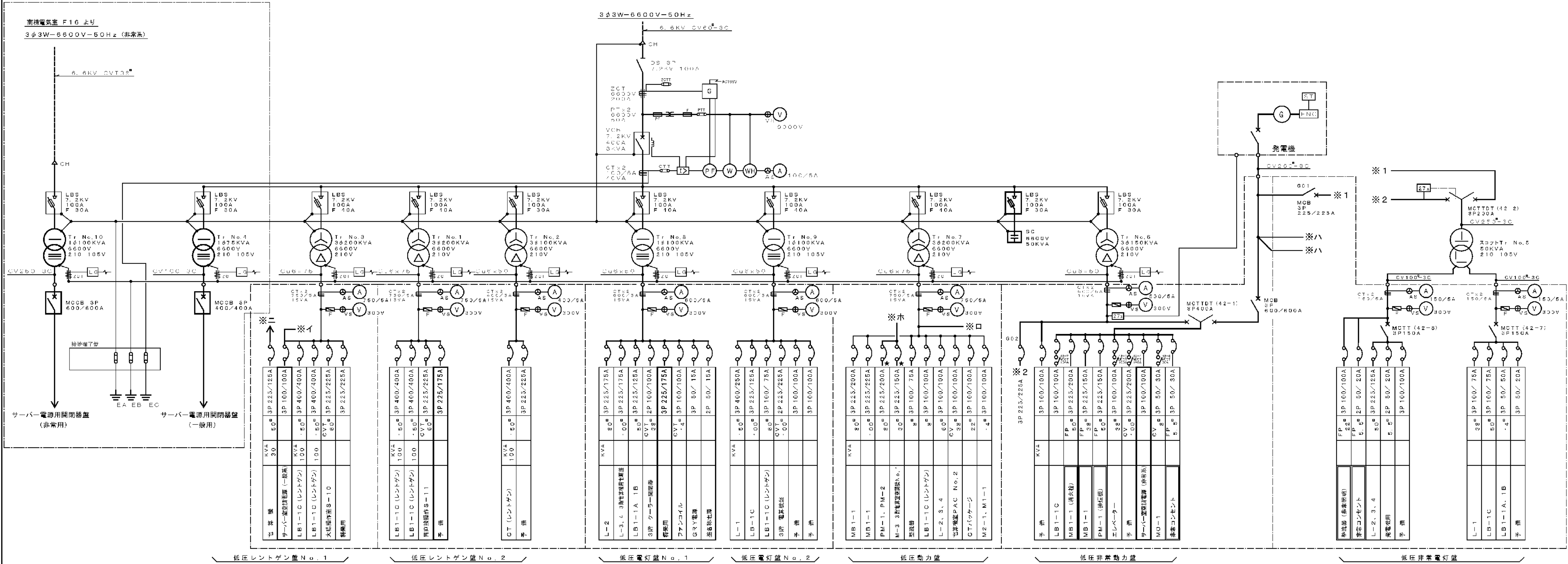


図面番号	年月日
図面番号	年月日
図面番号	年月日
図面番号	年月日
図面番号	年月日
図面番号	年月日

芦原建築設計研究所 Y. ASHIHARA・ARCHITECT & ASSOCIATES	approved checked drawn	structural consultant 総本構造設計 Orimoto Structural Engineers, Inc. electrical consultant 建築設備設計研究所 Kenchiku Setsubi Sakkei Kenkyusyo	consultants	approved checked drawn	date	revision	mark	横浜市立市民病院 がん検診センター電気室等改修工事 配置・案内図	1200 103 reviser
---	------------------------------	--	-------------	------------------------------	------	----------	------	-------------------------------------	------------------------

図面番号	E1-92	株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部 年月日 令和 年月 縮尺 NS 設計者 株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所	工事名 旧横浜市立市民病院 解体工事 図面名称 2007 市民病院 がん検診センター電気室 等改修工事(電気設備工事) 施設番号 棟番号 完成年度 図面種類 図面枚数 図面番号
					01 E 267 E1-92

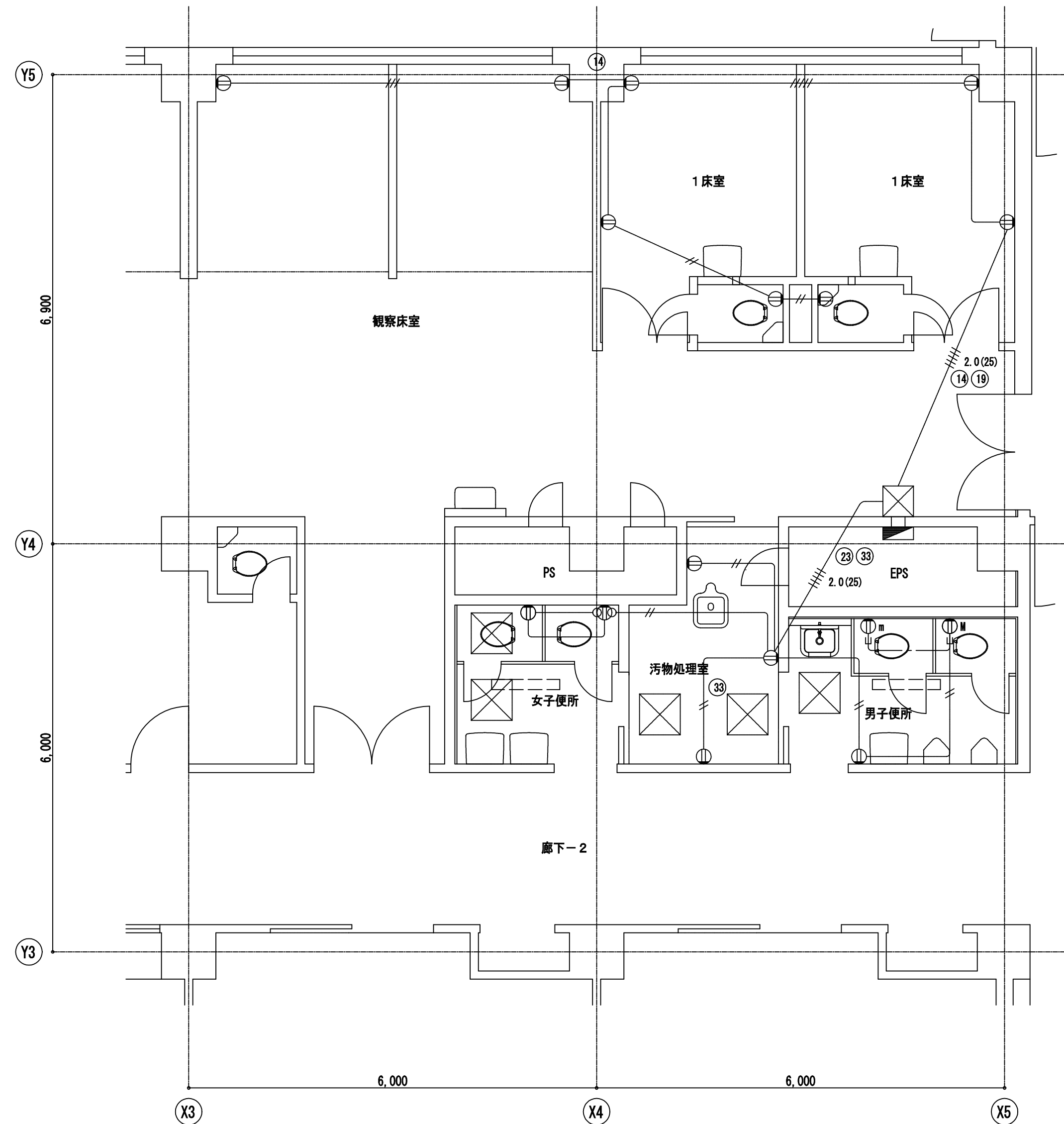
工事種別	用途番号	建物種類番号	建物固有番号	施設番号	図面種類番号	図面固有番号	特記番号
H							



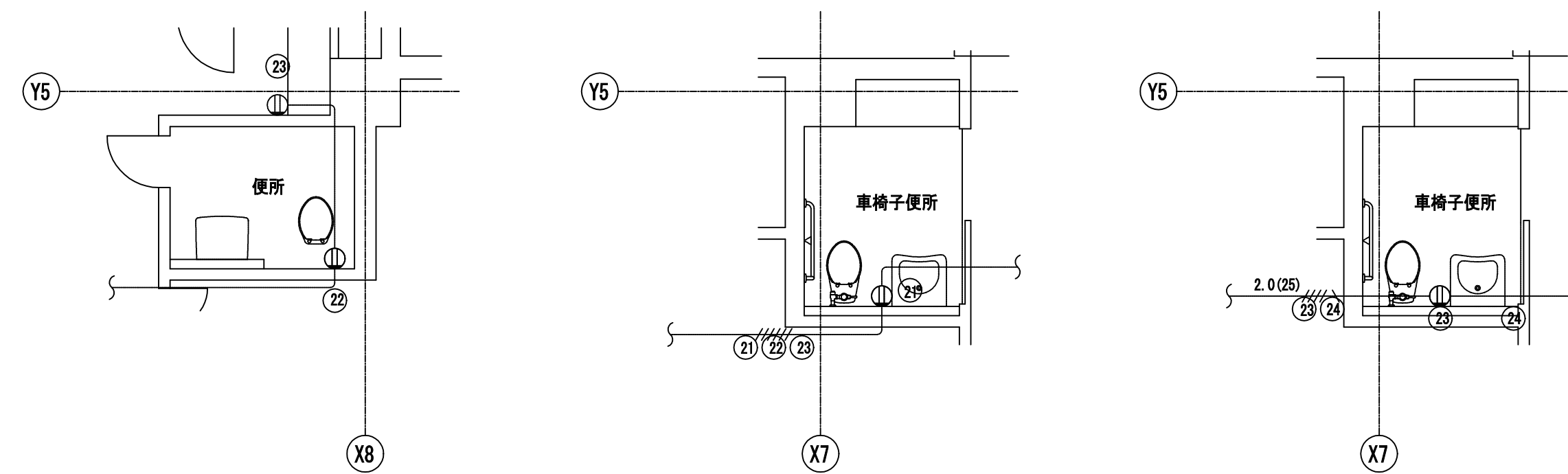
図面番号	年 月 日
局長 部長 課長 係長 課員	
横浜市まちづくり調整局	

芦 原 建 築 設 計 研 究 所 Y. ASHIHARA・ARCHITECT & ASSOCIATES	approved	structural consultant 織 本 構 造 設 計 Orimoto Structural Engineers,Inc. elec.&elec.consultant 建 築 設 備 設 計 研 究 所 Kenchiku Setsubi Sekkei Kenkyusyo	consultants	approved			横浜市立市民病院 がん検診センター電気室等改修工事 受変電設備 単線結線図	traced	電 気 111
	checked							rc.	
	drawn								
	date			revision		mark		reviser	

工事 種別	用途 番号	建築種 類番号	建築個 有番号	施設 番号	図面種 類番号	図面個 有番号	特殊 記号
H	3	1	5000	765	0	1	6



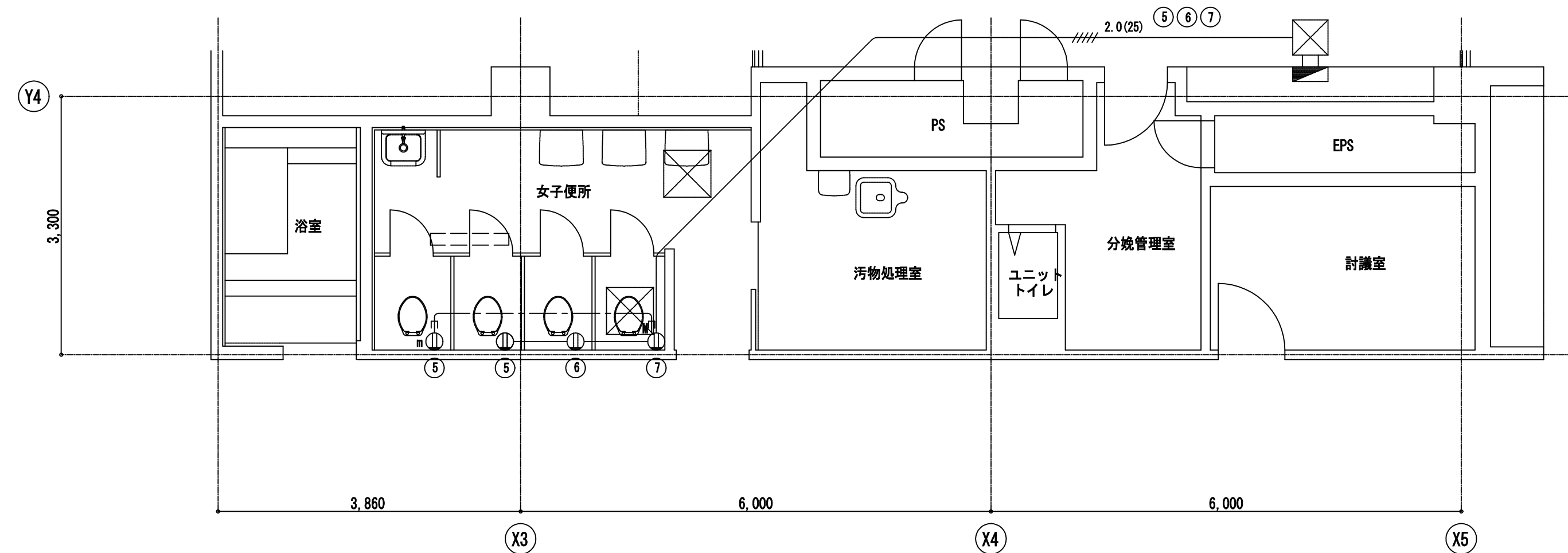
南病棟 2階 便所平面詳細図 1:50



南病棟 3階 便所平面詳細図 1:50

南病棟 3・4・6・7階 便所平面詳細図 1:50

南病棟 5階 便所平面詳細図 1:50

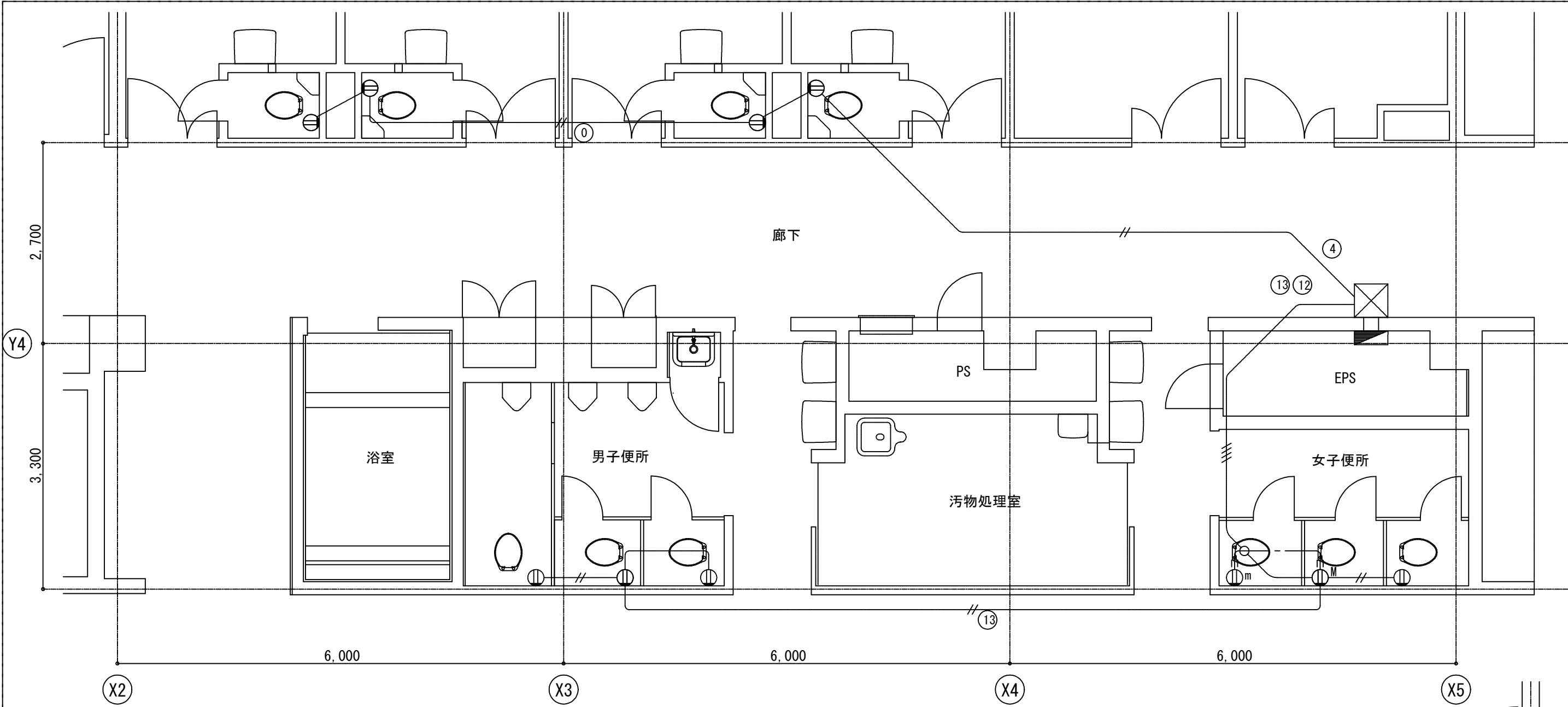


南病棟 3階 便所平面詳細図 1:50

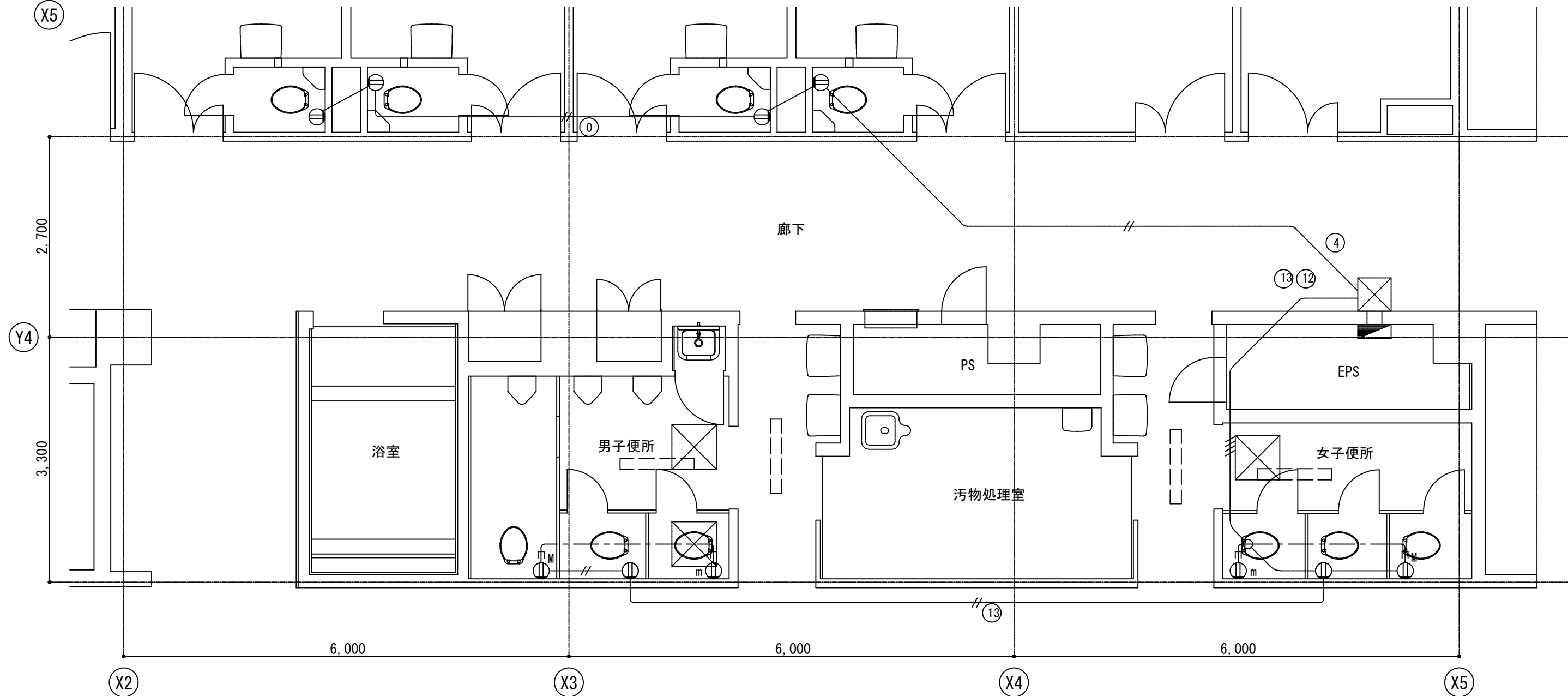
完成図

工 事 名					横浜市立市民病院トイレ改修工事		年月日		H20. 3		
図 面 区 画		E-4		図 面 面 積		南病棟使用平面詳細図-1		縮 尺		1:50	
常務理事		常務部長		設備部長		電気係長		係 員		理事長	
										設 計 者	
(財)横浜市建築保全公社							協同組合横浜市設備設計				

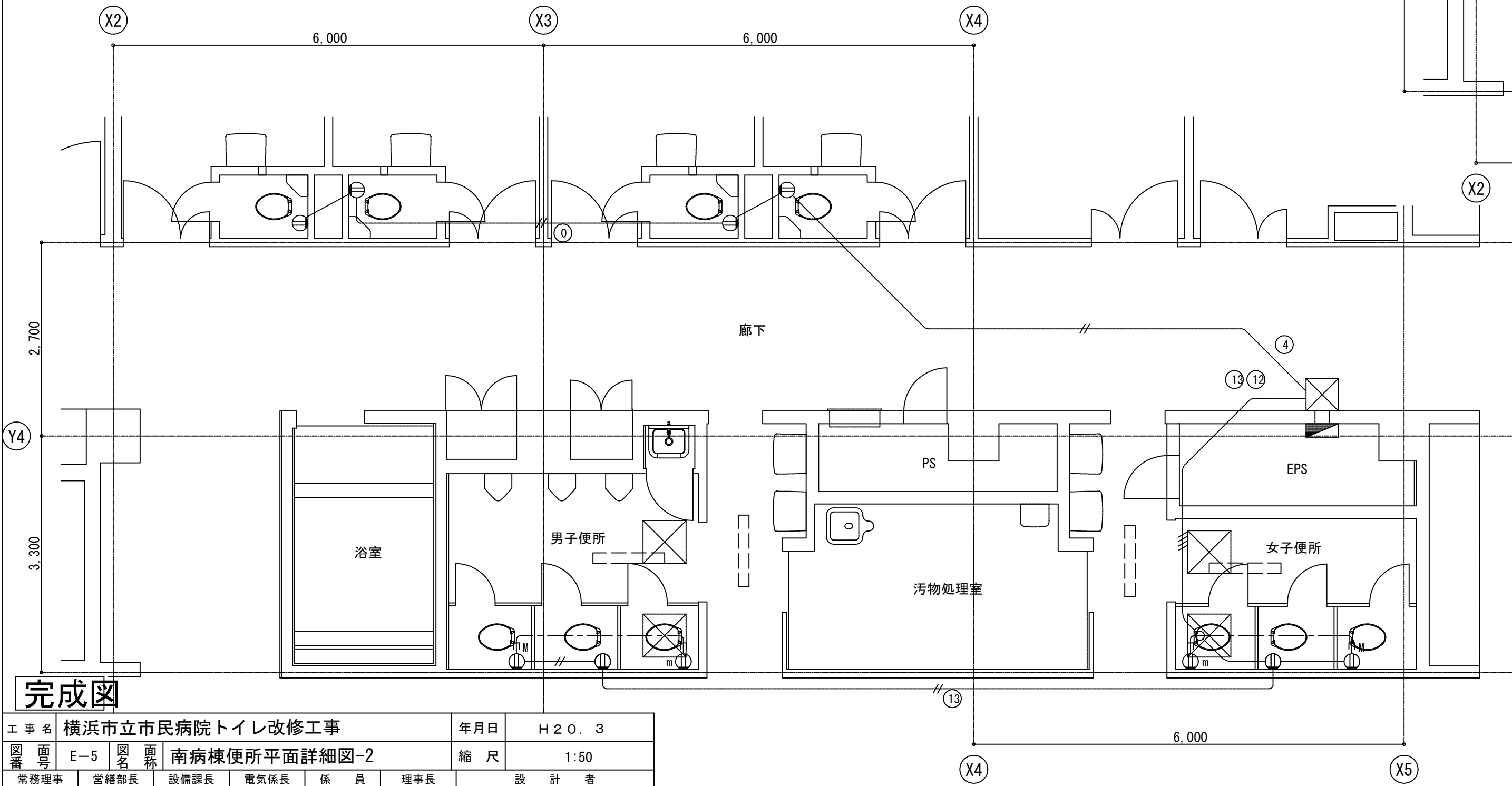
図 面 番 号 E1 - 96		株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣		横浜市医療局病院経営本部		工 事 名		旧横浜市立市民病院 解体工事					
				年月日	令和 年 月 日	縮尺	1/50	図面名称		2007_市民病院 トイレ改修工事				
				設 計 者				施 設 番 号		棟 番 号	完成年度	図面種類	図面枚数	図面番号
				株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所						0 1		E	2 6 7	E1 - 96



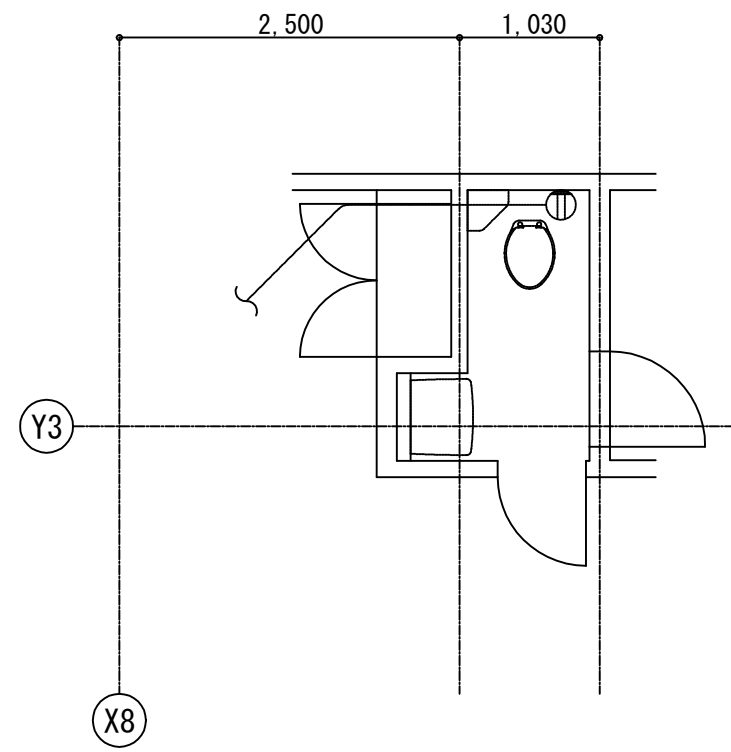
南病棟 7階 便所平面詳細図 1:50



南病棟 6階 便所平面詳細図 1:50



南病棟 4・5階 便所平面詳細図 1:50



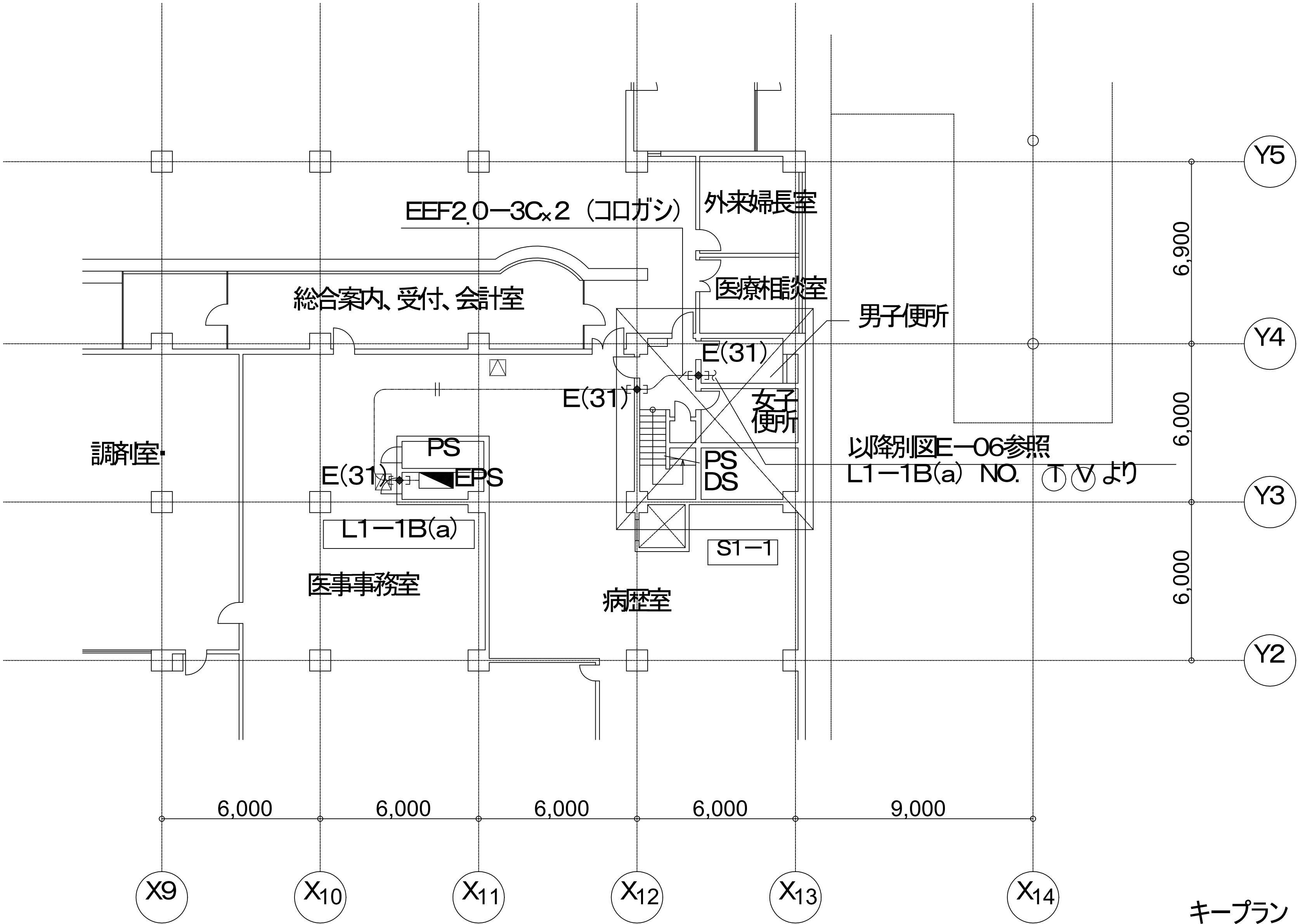
南病棟 4～7階 便所平面詳細図 1:50

工事 種別	用途 番号	建築種 類番号	建築個 有番号	施設 番号	図面種 類番号	図面個 有番号	特殊 記号
H	3	1	5	0	0	7	65017

完成図

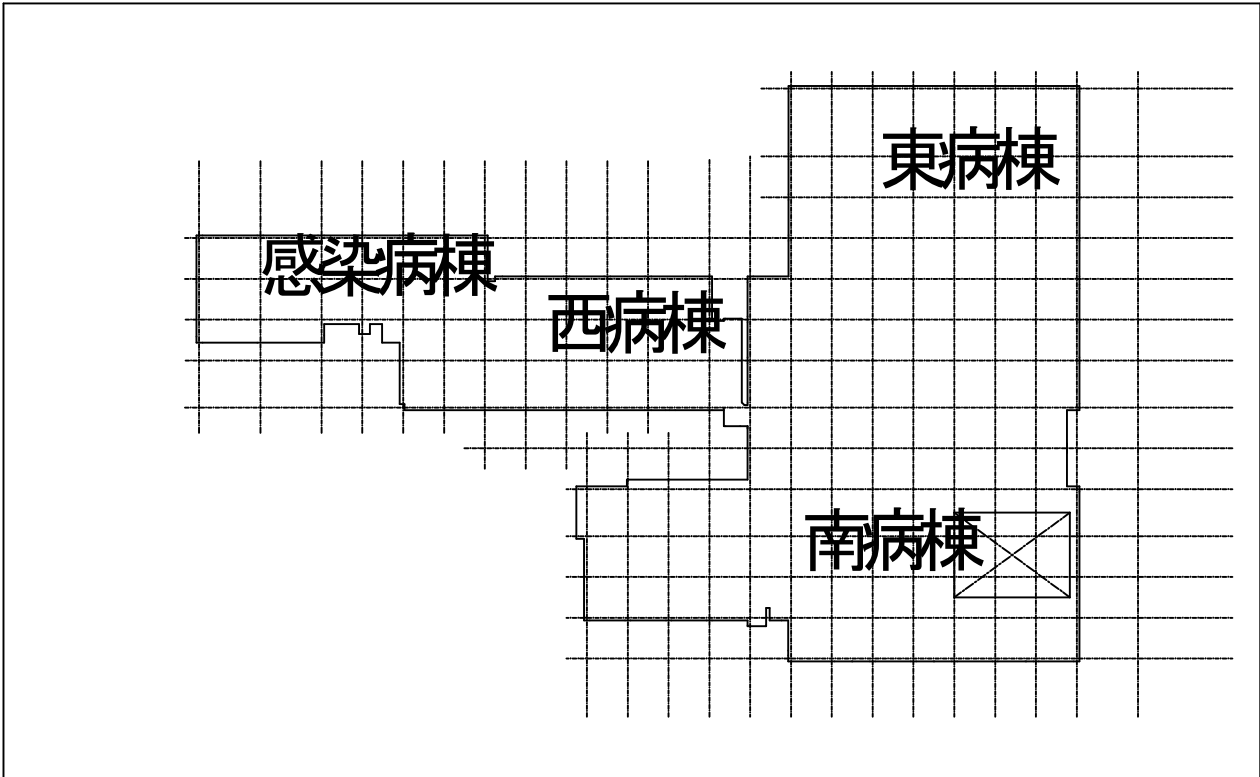
工 事 名		横浜市立市民病院トイレ改修工事				年月日	H 2 0 . 3	
図 号	E-5	図 名	南病棟便所平面詳細図-2			縮 尺	1:50	
常務理事	営繕部長	設備課長	電気係長	係 員	理事長	設 計 者		
(財) 横浜市建築保全公社						協同組合横浜市設備設計		

図 面 番 号 E1 - 97											株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO.,LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣		横浜市医療局病院経営本部			工 事 名		旧横浜市立市民病院 解体工事		
													年月日	令和 年 月 日	縮尺	1/50	図面名称 2007_市民病院_トイレ改修工事					
																	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
												0 1	E	2 6 7	E1 - 97							



以降別図E-06参照
L1-1B(a) NO. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

キープラン

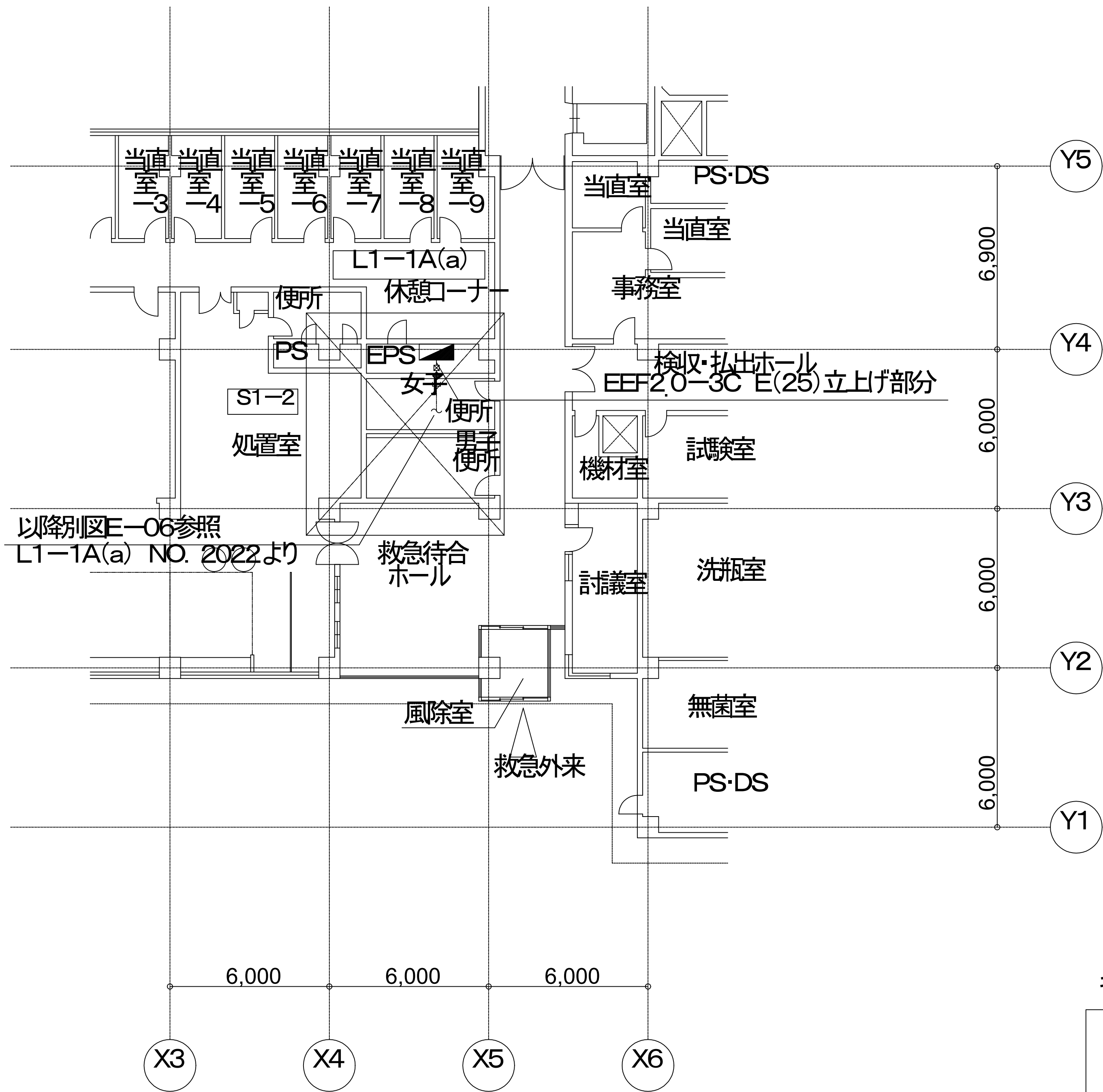


市民病院西病棟改修その他工事(建築・電気・機械) H20. 10
E-07 電灯コンセント設備 1階南病棟平面図 縮尺 1/200
営繕部長設備課長係 長係 員理事 長管理建築士 設計者

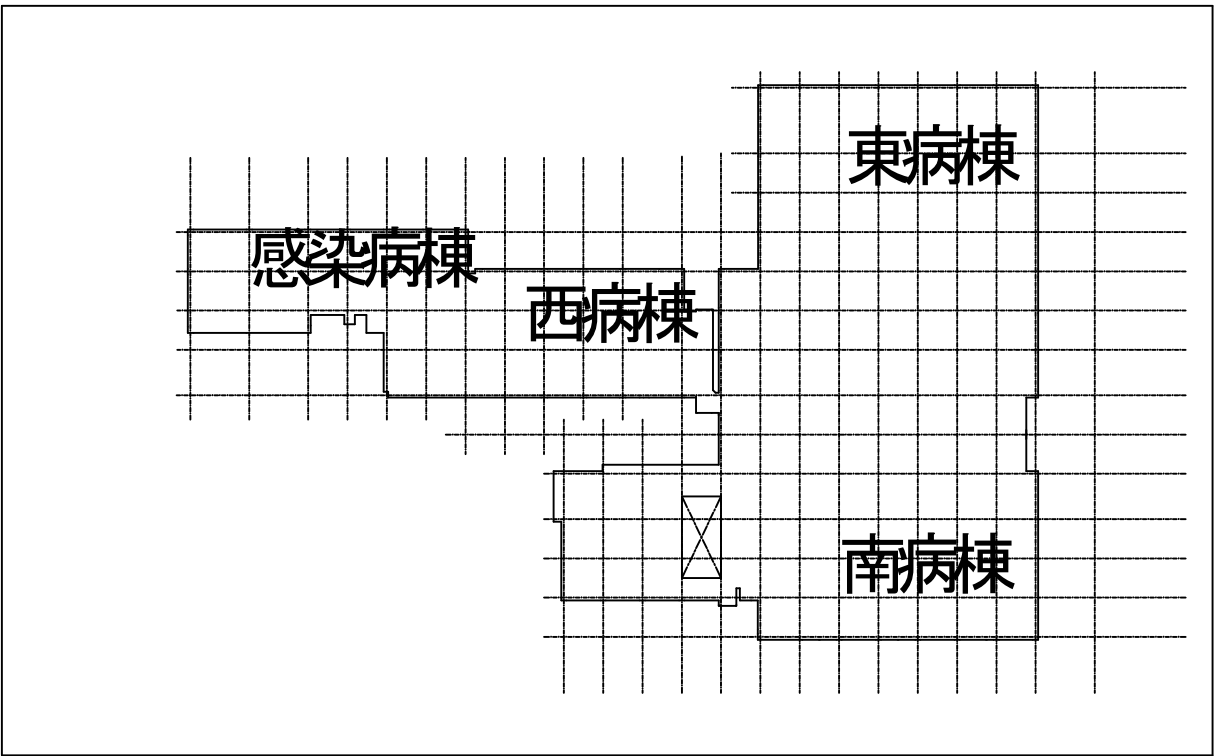
(財)横浜市建築保全公社 横浜市建築設計協同組合
一級建築士登録 第37616号 金子 義久 (株)白川設計

南病棟 1階便所平面図 S=1/200
S1-1

図面番号 E1 - 100											株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部				工 事 名	旧横浜市立市民病院 解体工事							
													年月日	令和	年	月	縮尺	1/200	図面名称 2008_市民病院_西病棟改修その他工事 (建築・電気・機械)						
													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												
																					0 1		E	2 6 7	E1 - 100



キープラン

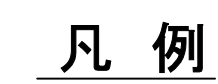


市民病院西病棟改修その他工事(建築・電気・機械) H20. 10
E-08 電灯コンセント設備 1階南病棟平面図 縮尺 1/200
宮緒部長設備課長係 長係 員理事長 管理建築士 設計者

(財)横浜市建築保全公社 横浜市建築設計協同組合
級建築士登録 第37616号 金子 義久 (株)白川設計

南病棟 1階便所平面図 S=1/200
S1-2

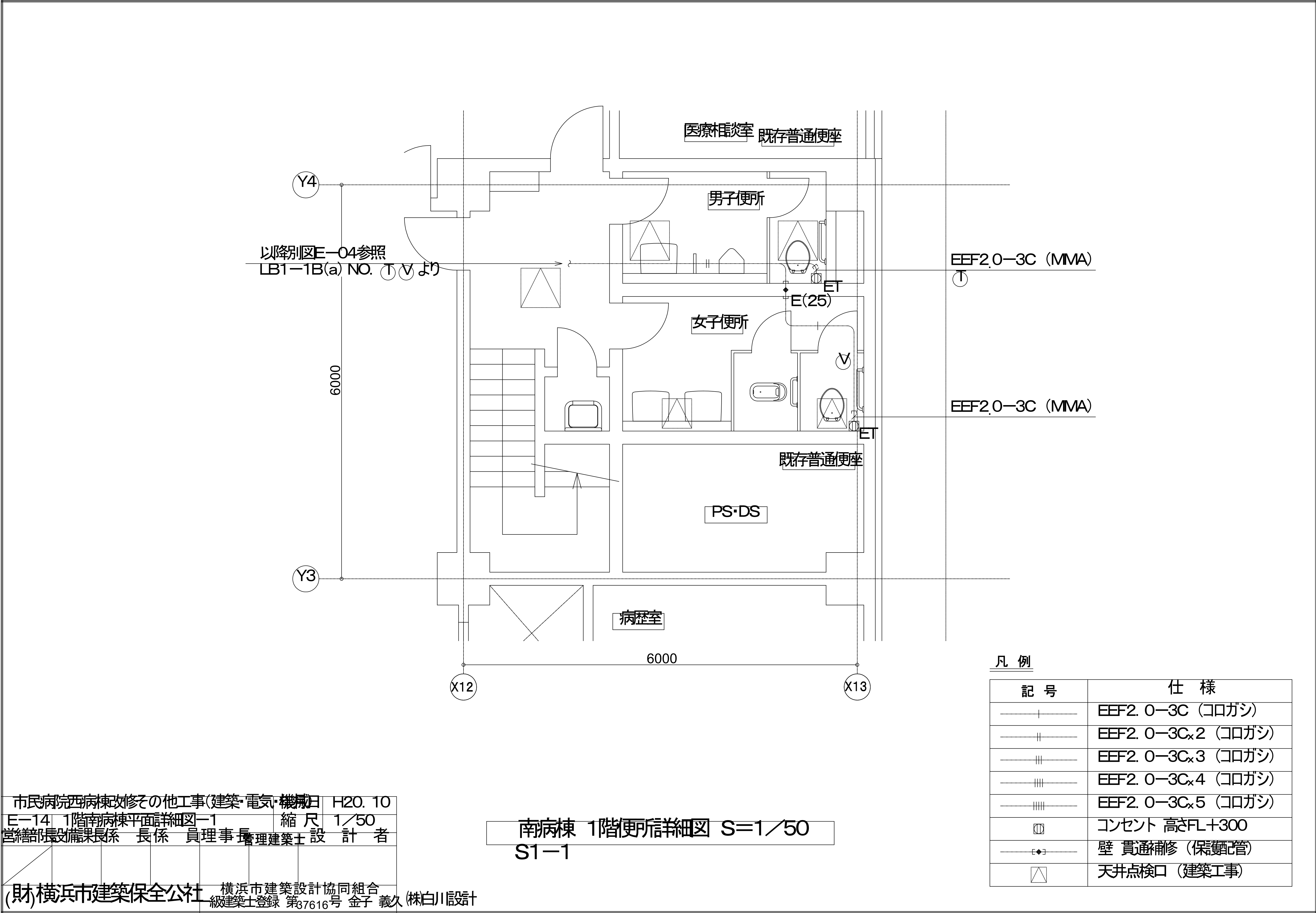
図面番号											株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO.,LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部				工 事 名		旧横浜市民病院 解体工事							
													年月日	令和	年	月	縮尺	1/200	図面名称		2008_市民病院_西病棟改修その他工事 (建築・電気・機械)					
																			設 計 者		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							
E1 - 101																		0	1	E	2	6	7	E1 - 101		



記 号	仕 様
	EEF2. 0-3C (コ口ガシ)
	EEF2. 0-3C _x 2 (コ口ガシ)
	EEF2. 0-3C _x 3 (コ口ガシ)
	EEF2. 0-3C _x 4 (コ口ガシ)
	EEF2. 0-3C _x 5 (コ口ガシ)
	コンセント 高さFL+300
	壁 貫通補修 (保護配管)
	天井点検口 (建築工事)

南病棟 地下1階便所詳細図 S=1/50
SB1-1

(財)横浜市建築保全公社 横浜市建築設計協同組合
級建築士登録 第37616号 金子 義久(株)白川設計

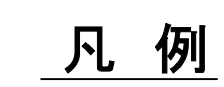


市民病院西病棟改修その他工事(建築・電気・機械) H20. 10
E-14 1階南病棟平面詳細図-1 縮尺 1/50
営繕部長設備課長係 長係 員理事長管理建築士設計者
(財)横浜市建築保全公社 横浜市建築設計協同組合
級建築士登録 第37616号 金子 義久(株)白川設計

凡 例

記 号	仕 様
—— ——	EEF2. 0—3C (コロガシ)
—— ——	EEF2. 0—3C×2 (コロガシ)
—— ——	EEF2. 0—3C×3 (コロガシ)
—— ——	EEF2. 0—3C×4 (コロガシ)
—— ——	EEF2. 0—3C×5 (コロガシ)
Ⓜ	コンセント 高さFL+300
——◆——	壁 貫通補修 (保鋼配管)
△	天井点検口 (建築工事)

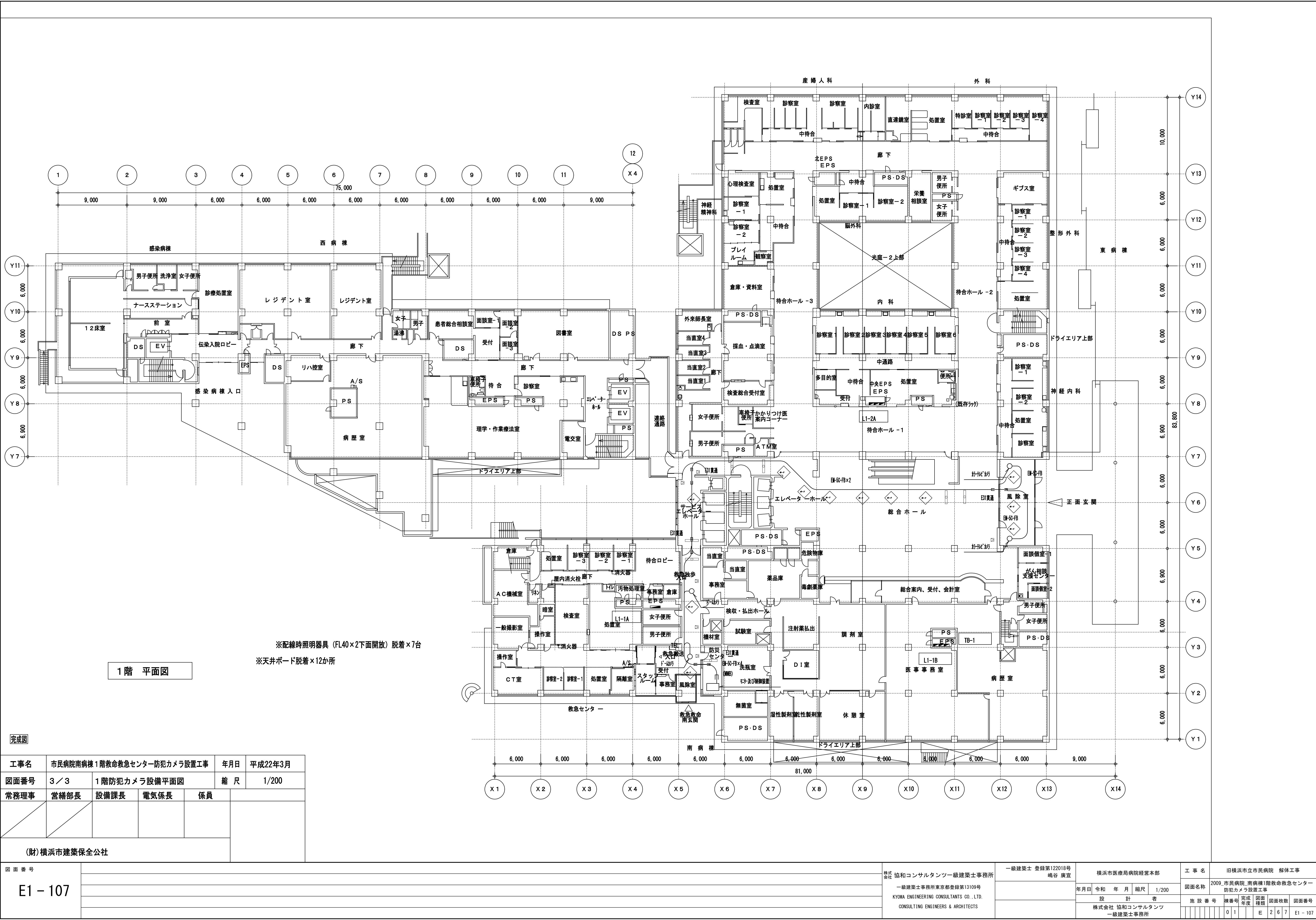
図 面 番 号 E1 - 103											株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO.,LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部				工 事 名	旧横浜市立市民病院 解体工事					
													年月日	令和 年 月 日	縮尺	1/50		図面名称	2008_市民病院_西病棟改修その他工事 (建築・電気・機械)				
																	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										
																			0 1		E	2 6 7	E1 - 103



記 号	仕 様
	EEF2. 0-3C (コロガシ)
	EEF2. 0-3C _x 2 (コロガシ)
	EEF2. 0-3C _x 3 (コロガシ)
	EEF2. 0-3C _x 4 (コロガシ)
	EEF2. 0-3C _x 5 (コロガシ)
	コンセント 高さFL+300
	壁 貫通補修 (保嬰配管)
	天井点検口 (建築工事)

南病棟 1階便所詳細図 S=1/50
S1-2

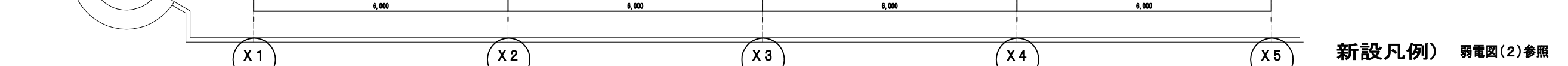
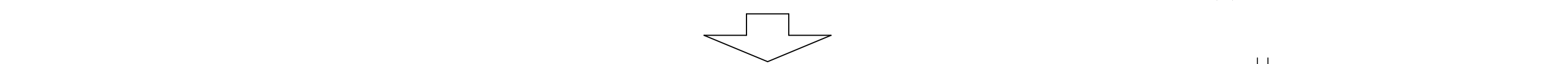
(財)横浜市建築保全公社 横浜市建築設計協同組合
 一級建築士登録第37616号 金子 義久(株)白川設計



完成図				
工事名	市民病院南病棟1階救命救急センター防犯カメラ設置工事		年月日	平成22年3月
図面番号	3 / 3	1階防犯カメラ設備平面図	縮尺	1/200
常務理事	営繕部長	設備課長	電気係長	係員
(財)横浜市建築保全公社				

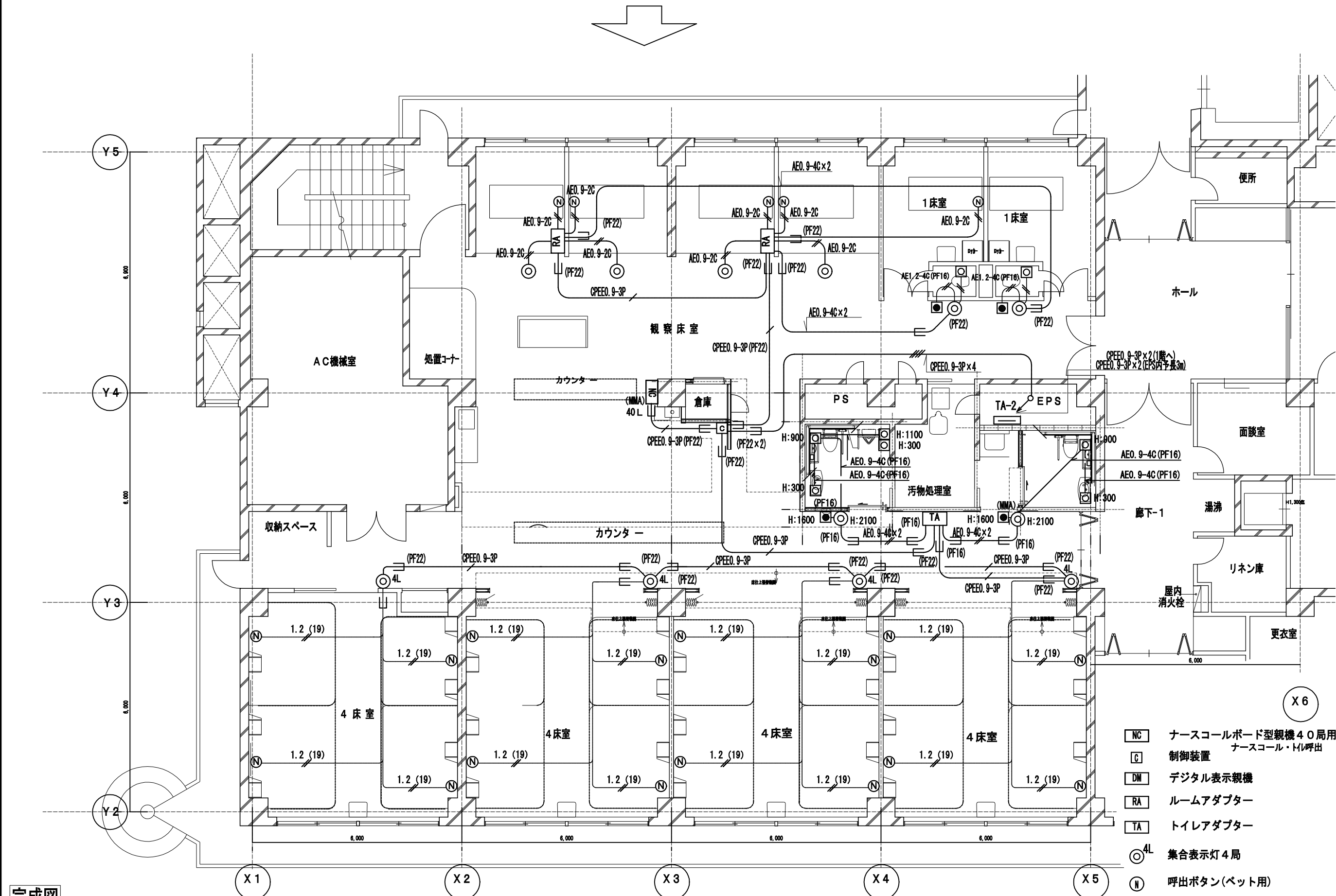
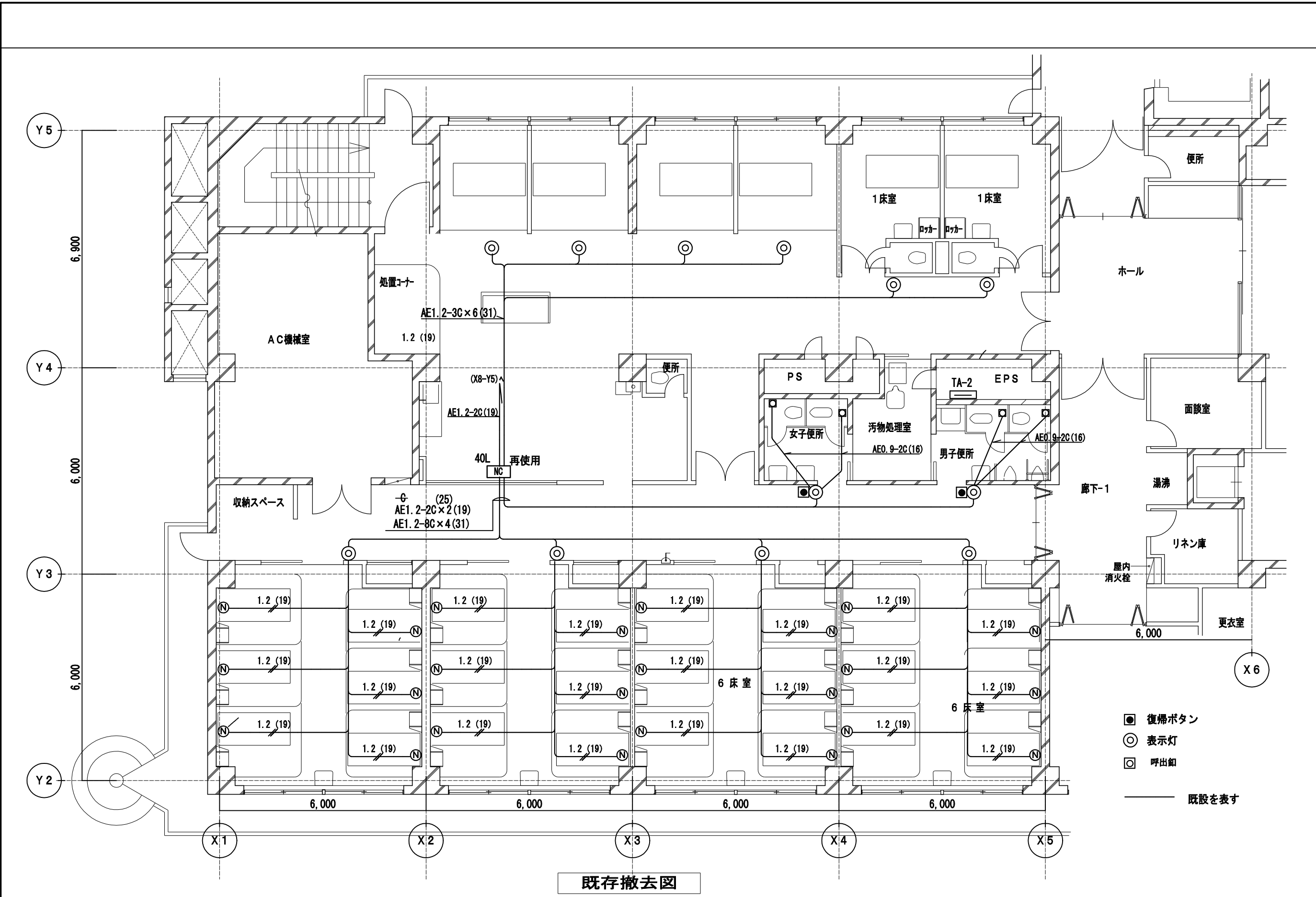
図面番号 E1 - 107											株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部		工 事 名		旧横浜市立市民病院 解体工事						
											一級建築士事務所東京都登録第13109号		年月日	令和 年 月 日	縮尺	1/200	図面名称		2009_市民病院_南病棟1階救命救急センター 防犯カメラ設置工事				
											KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.		設 計 者		施 設 者		施 設 番 号	完成 年度	図面 種類	図面枚数	図面番号		
											CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS		株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所								0 1	E 2 6 7	E1 - 107

図面番号 E1 - 109		株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO.,LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣直	横浜市医療局病院経営本部	工 事 名		旧横浜市立市民病院 解体工事							
	図面名称							2009_市民病院_救命救急センターほか 関連諸室改修工事							
						年月日	令和	年	月	縮尺	1/100				
	設 計 者						施設番号	棟番号	完成年度	図面枚数	図面種類	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														
								0	1		E	2	6	7	E1 - 109



	株式会社 協和
--	---------

E1 - 110		一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	2009. 市民病院 救急センターほか 関連諸室改修工事
	年月日	令和 年 月 日	縮尺 1/100
	設 計 者		図面名称
	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 枚 数 図 面 番 号
			0 1 E 2 6 7 E1 - 110



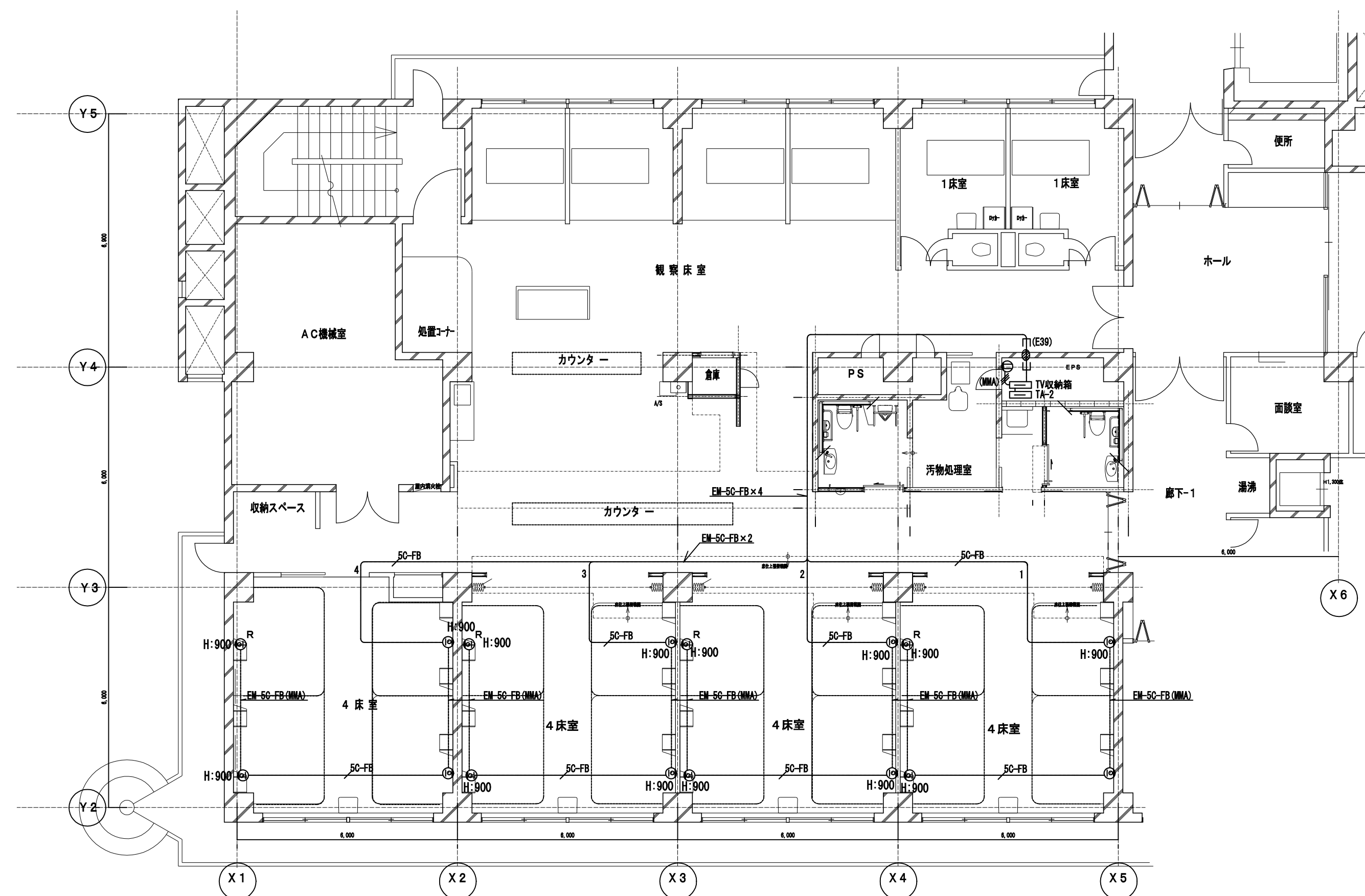
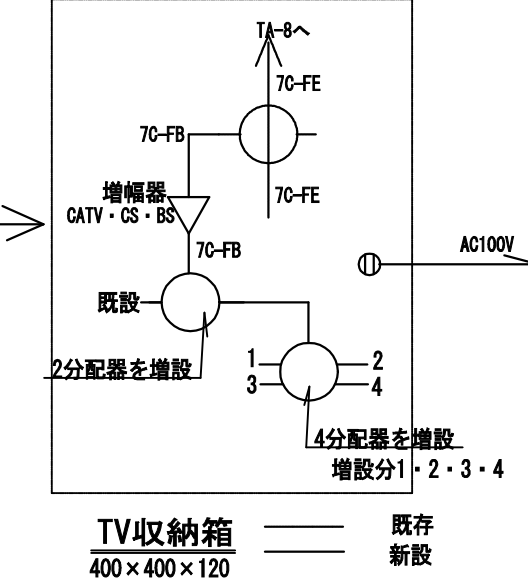
完成図			
工事名	市民病院救命救急センターほか関連諸室改修工事(電気)	年月日	H22. 3
E-12	南棟2階救命救急病棟電気設備(2)ほか(改修前・後)	縮尺	1/100
宮澤部長	設備課長	電気係長	係員
理事	管理課長	設計	者

(財)横浜市建築保全公社		横浜市建築設計協同組合 一般建築士登録 第37616号 金子 義久	
図面番号		E1-112	

- 注記)
- 1) 施工前、特に回路調査を行ない、回路・漏れ範囲を確認の上、施工する事。
 - 2) コンセントはすべて医療用接地確保とし漏電ランプ付。
接地極が上部にあるもの(短絡防止機能)で各回路の種類により色分けするものとする。
また、シール等で回路番号を表示すること。
 - 3) 壁、床貫通配線は躯体埋設調査の上、貫通施工とする。
 - 4) 使用する電線、ケーブルは環境配慮型エコ仕様とする。

新設凡例)

- 天井内コブシ
 - 露出
 - いんべい配管
 - 床いんべい
 - 既存
 - EM-EFF1.6-3C
 - EM-EFF1.6-2C
 - FP2.0-2C
 - EM-EFF2.0-3C
 - EM-EFF2.0-3C+EM-EFF1.6-2C
 - EM-EFF1.6-2C×2
 - EM-EFF1.6-3C×2
 - NH-HP1.2-3C
 - AE1.2
 - EM-AE1.2-4C
 - T1EF
 - UTP4P(5e)
 - 5C-FB
 - EM-5C-FB
 - 壁貫通補修(防火区画)
- ※特記なき取り付け高さは下記による。
- ▲ × 2 H:300
 - H:1300
 - H:300
 - H:1300
 - H:300
 - AN H:300
- 復帰ボタン
 - 表示灯
 - 呼出灯
 - 既設を表す
- 埋込コンセント接地2P15A×2E (緑) CVVF回路
 - 埋込コンセント接地2P15A×2E (赤) AG/GC回路
 - 埋込コンセント接地2P15A×2E (白) 商用電源回路
 - ELB付埋込コンセント
 - 埋込コンセント接地2P20A×1 (プラグ共)
 - 埋込コンセント接地2P20A×1 (プラグ共)
 - OAコンセント (ハネ型) 2分岐 (緑) CVVF回路 防湿カバー付
 - OAコンセント (ハネ型) 2分岐 (赤) AG/GC回路 防湿カバー付
 - OAコンセント (ハネ型) 2分岐 (白) 商用電源回路 防湿カバー付
 - ライティングダクト用吊下げコンセント (抜止)
 - 埋込コンセント接地2P20A (E付)
 - ライティングダクト接地2P20A (E付)
 - AC/GC回路 J.BOX共
 - 一般用電源回路 J.BOX共
 - DC回路
 - 瞬時特別非常電源 (CVVF) 回路
 - AC/GC電源回路 (1Φ200V)
 - AC/GC電源回路 (1Φ100V)
 - 一般用電源回路 (1Φ200V)
 - 一般用電源回路 (1Φ100V)
 - DC回路
 - 1灯用
 - 2灯用
 - 手元開閉器無 (H:2200)
 - 光電式煙感知器2種 J.BOX共
 - 777777 (H:1300)
 - 2C-カ-線 (7&3&1) J.BOX共
 - 2C-カ-線ATT付 (7&3&1) J.BOX共
 - 床ジャックボード (手摺) / 2C-カ-線
 - ジャックボード (手摺) / 2C-カ-線
 - ジャックボード (手摺) / 2C-カ-線
 - プランケット
 - フラッシュ J.BOX共 (HEX) は全熱交換器
 - 直列ユニット (GS-TF-7) Rは端末 (H:2000)
 - 電話/ 777777 4C (電話機多機能・表示・停電補償付) H:300
 - LAN用ハブ
 - LAN用セリヤ/ 777777 (CAT5e)
 - ナースコールボード型監視機4-局用
 - ナースコール・H1呼出
 - 制御装置
 - デジタル表示監視機
 - ルームアダプター
 - トイレアダプター
 - 集合表示灯4局
 - 呼出ボタン (ベット用)
 - 呼出ボタン (Hも付)
 - 復帰ボタン (H/L用)
 - 表示灯 (H/L用)



完成図			
工事名	市民病院救命救急センターほか関連諸室改修工事(電気)	年月日	H22. 3
E-12	南棟2階救命救急病棟電気設備(2)ほか(改修前・後)	縮尺	1/100
宮澤部長	設備課長	電気係長	係員
理事	管理課長	設計	者

(財)横浜市建築保全公社		横浜市建築設計協同組合 一般建築士登録 第37616号 金子 義久	
図面番号		E1-112	

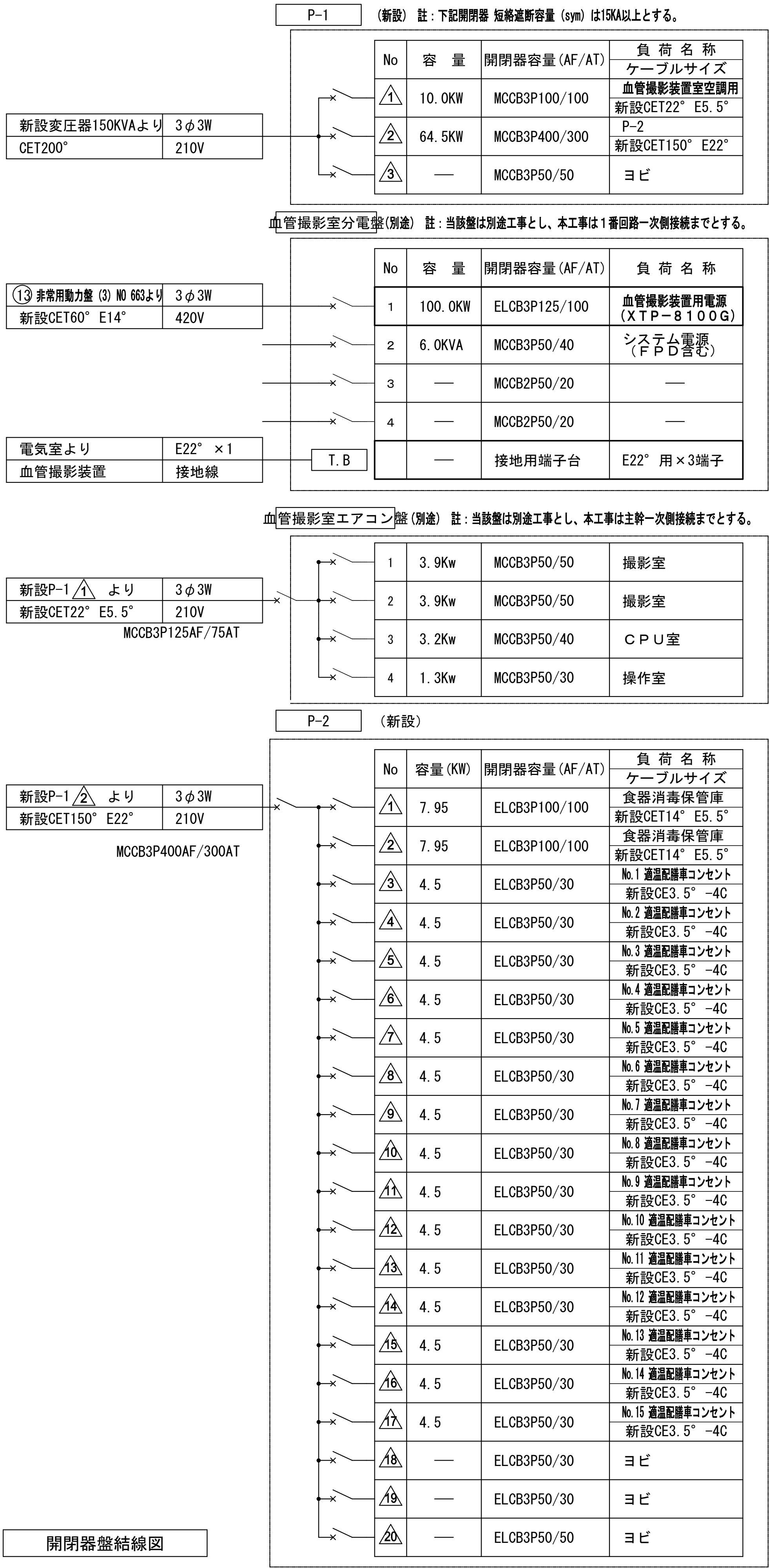
TV設備		改修後平面詳細図	
南棟2階救命病棟室		南棟2階救命病棟室	

株式会社 協和コンサルタンツ		一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	
一級建築士事務所 東京登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS		横浜市医療局病院経営本部	
年月日		令和 年 月 日	縮尺 1/100
設計者		株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所	

工事名		旧横浜市立市民病院 解体工事	
図面名称		2009.市民病院 救急センターほか 関連諸室改修工事	
施設番号		棟番号	図面枚数
01		E	267
図面番号		E1-112	

					0	1			E	2	6	7	E1 - 113
--	--	--	--	--	---	---	--	--	---	---	---	---	----------

[illegible]



既設受変電設備 単線結線図（部分図）
 註：本工事の完成図書作成において受変電設備（南棟地下3階電気室分）
 全体の単線結線図を作成すること。

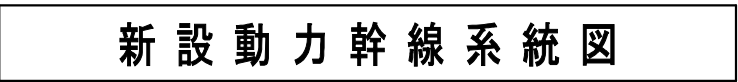
完成図

(株) 共信設備設計



完成図

種 別	配電用変圧器 F 種乾式モールド形
一次電圧	3φ3W 420V、50Hz
二次電圧	3φ3W 210V
容 量	150KVA
そ の 他	・保護カバー付（鉄製）
	・台車付



図面番号 E1 - 116		株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO.,LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市民医療局病院経営本部	工 事 名	旧横浜市立市民病院 解体工事						
			年月日 令和 年 月 縮尺 1/200 設 計 者 株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所	図面名称 2010.市民病院・血管撮影装置・ 適温配膳車電源工事	図面枚数 2	図面種類 E	図面枚数 2	図面番号 E1 - 116				



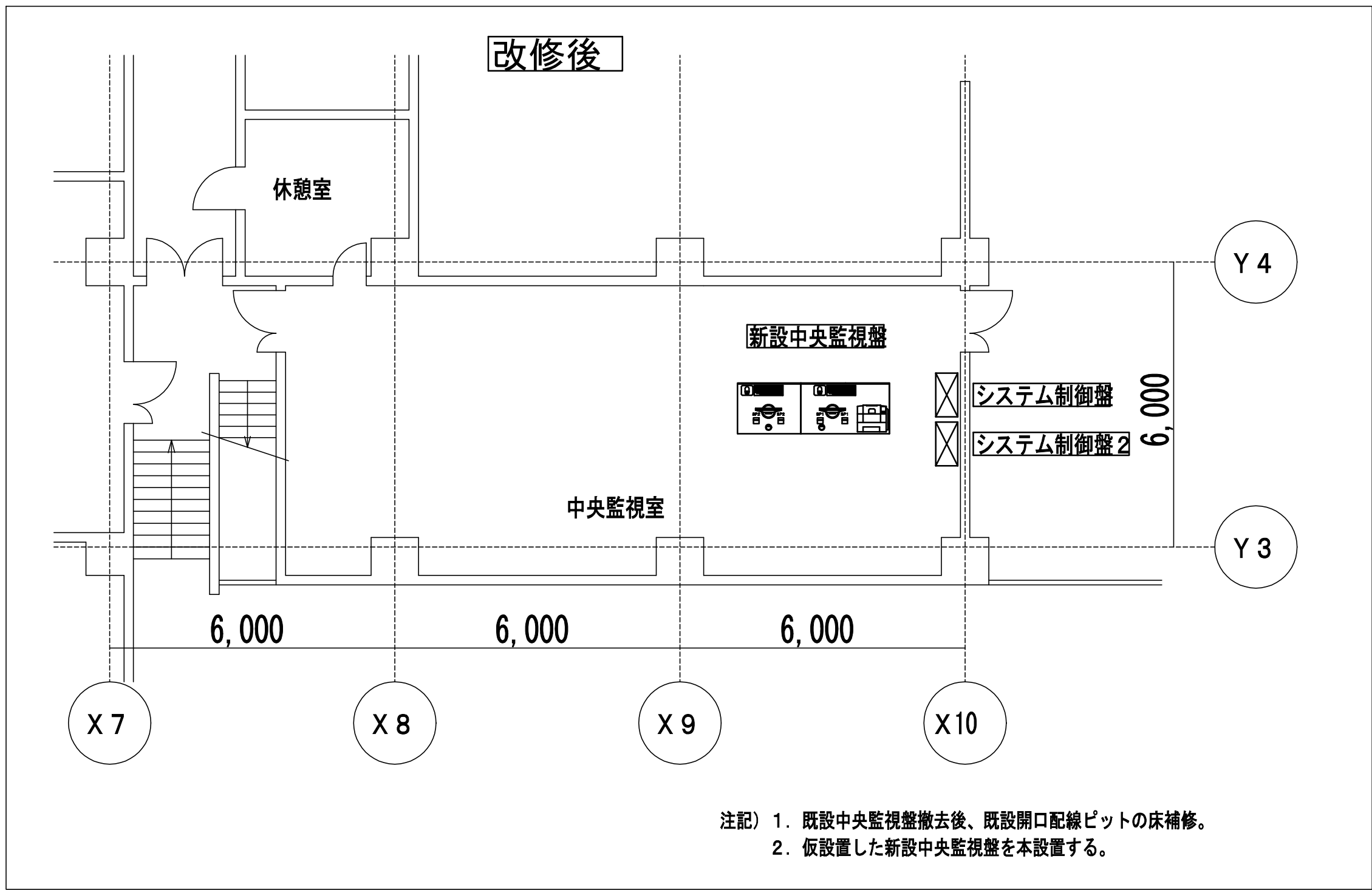
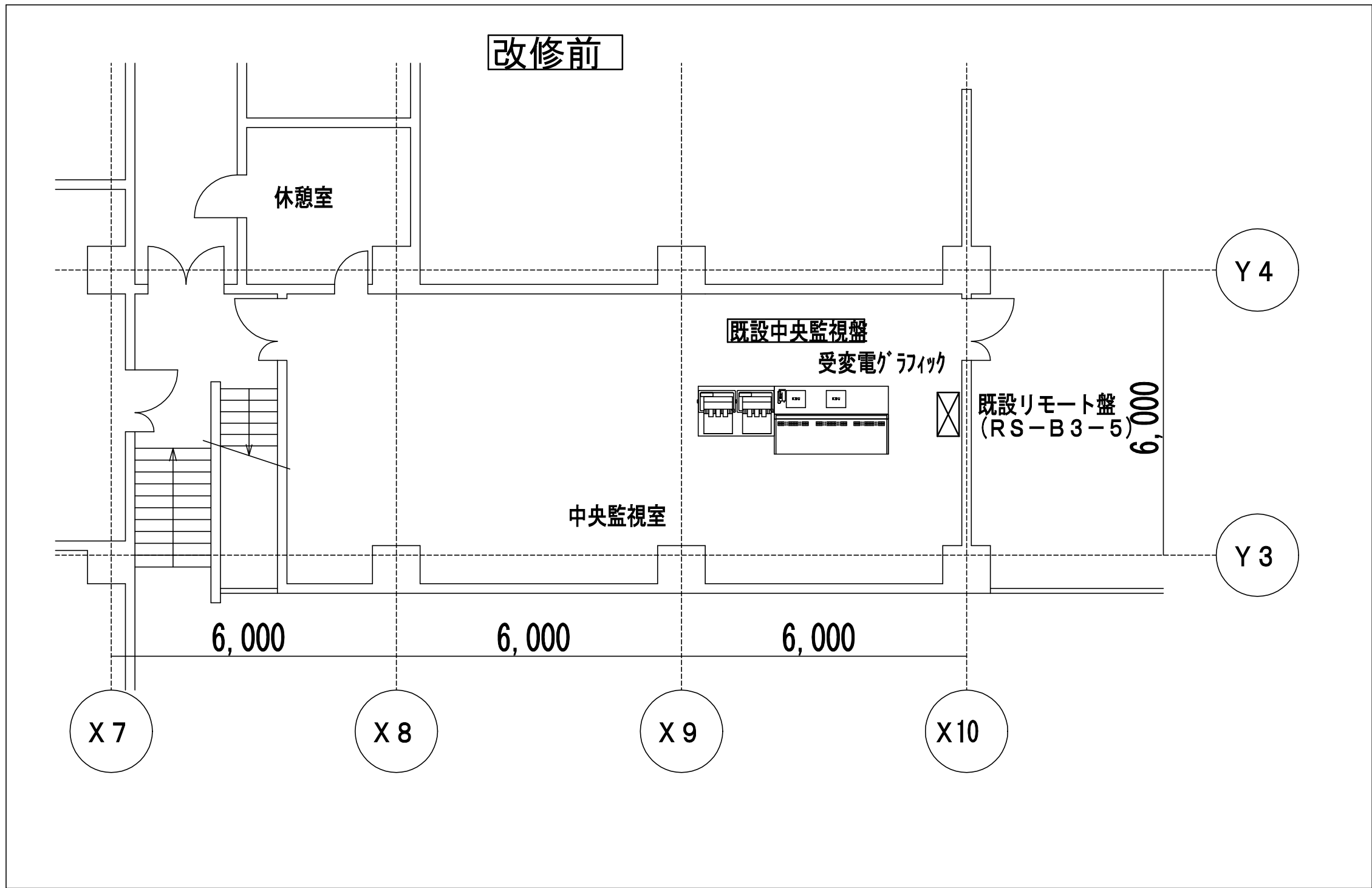
1. 天井埋込コンセント取付及びコードリール取付等の補強は本工事とする。
2. 適温配膳車用コンセント（15か所）の天井下面に取付るコードリールの参考は遠藤工業・バランサーEK-0（延長ストローク1m）があります。
3. 新設盤（P-2）の取付下面是適温配膳車の高さの取合に充分注意すること。

完成圖

協同組合横浜市設備設計 (株)共信設備設計

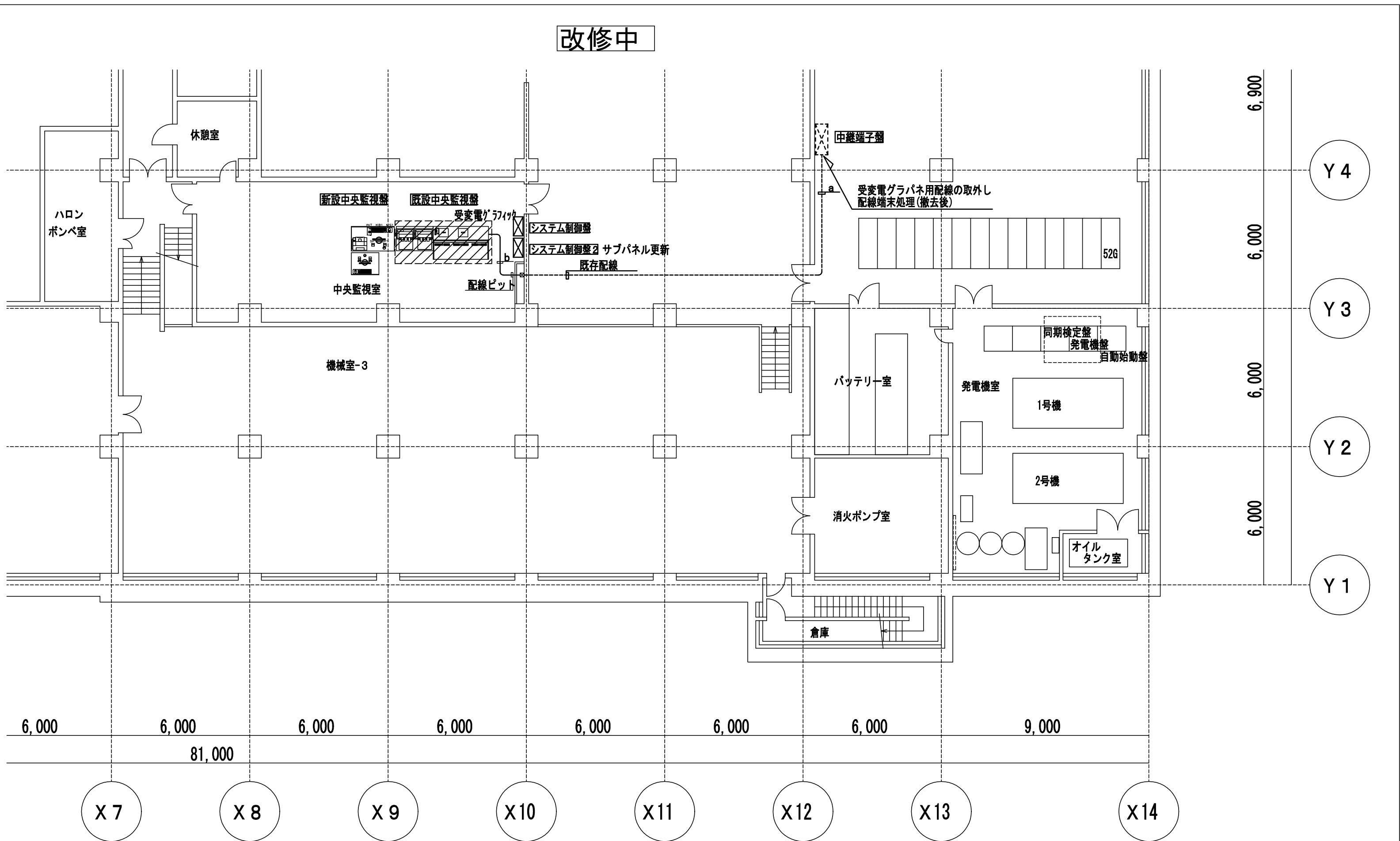
[illegible]

工 事 别	用 途 番 号	施 工 種 類 番 号	建 築 個 有 番 号			施 設 番 号			図 面 種 類 番 号	図 面 個 有 番 号			特 殊 記 号
H	3	1	5	0	0	1	0	6	5	0	0	5	—



工 事 名	市民病院中央監視装置更新工事			年月日	H22, 8
図面番号	M-05	図面名称	中央監視設備B3F中央監視室詳細平面図	縮 尺	NONE
當繕部長	設備課長	機械係長	係 員		
(財)横浜市建築保全公社					

図面番号 E1 - 118		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		2010_市民病院_中央監視装置更新工事								
					年月日	令和	年	月	縮尺	N S								
					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													



既存配線 凡例		
CP EV0.9	50 P x 1	(E 51) 中央監視室～中継端子盤
CP EV0.9	50 P x 1	(E 51) 中央監視室～中継端子盤
CV VS2sq	10 C x 1	(E 39) 中央監視室～中継端子盤
CP EV0.9	10 P x 1	中央監視室～発電機盤
CV VS2sq	2 C x 2	(E 51) 中央監視室、エレベータ室～発電機盤
CV VS2sq	4 C x 1	中央監視室～発電機盤


☐ 既存配線取外し

既存配線利用

既存配線 凡例		
ニホ		
CPEV0.9	-50Px2	(配線ビット) 中央監視室～中継端子盤
CVVS2sq	-10Cx1	中央監視室～中継端子盤
IPEVS0.9sq	-1Px5	中央監視室～CP-B3-1
IPEVS0.9sq	-1Px1	中央監視室～RS-B3-3
IPEVS0.9sq	-1Px3	中央監視室～既設病棟
MVVS0.9sq	-1Px5	中央監視室～CP-B3-1
MVVS0.9sq	-1Px1	中央監視室～RS-B3-3
MVVS0.9sq	-1Px3	中央監視室～既設病棟
CPEV0.9	-10Px1	中央監視室～発電機盤
CVVS2sq	-2Cx2	中央監視室、エレベータ室～発電機盤
CVVS2sq	-4Cx1	中央監視室～発電機盤

☐ 既存配線取外し

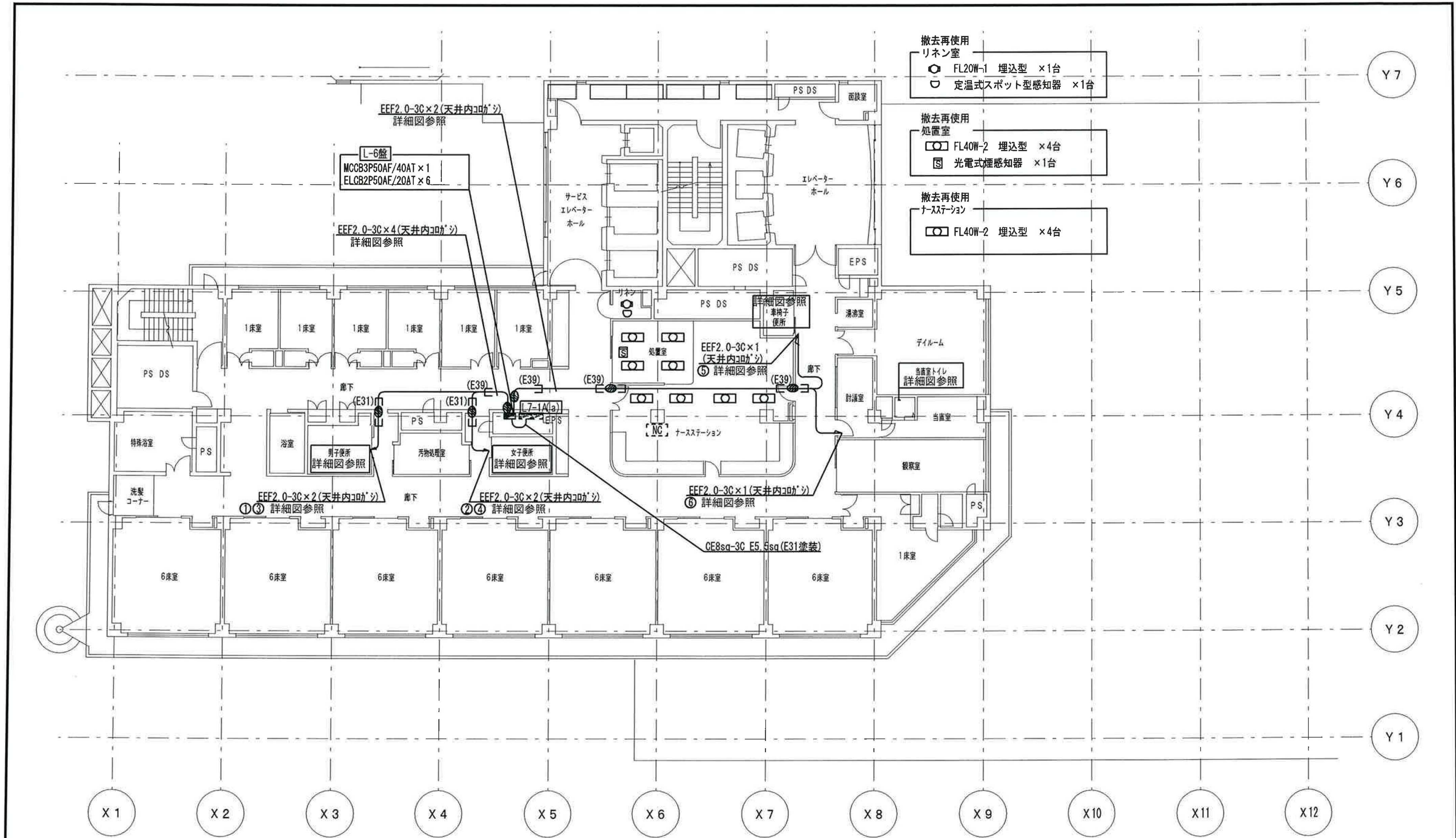
既存配線利用

注記) 斜線部分  は撤去 (配線は取外し) を示す。

- 1 新設中央監視盤の仮設置。
- 2 システム制御盤 2 (サブパネル) を既設リモート盤 (RS-B-3-5)へ取付け。
- 3 システム制御盤を設置
- 4 中央幹線系統毎 (8系統)に新設中央監視盤へポイント切替え。
- 5 既設中央監視盤の撤去。
- 6 受変電グラフィックパネル本体撤去及び、電気室中継端子盤内配線取外し端末処理。
- 7 新設中央監視盤の電源切替え。

H22, 12

完成図

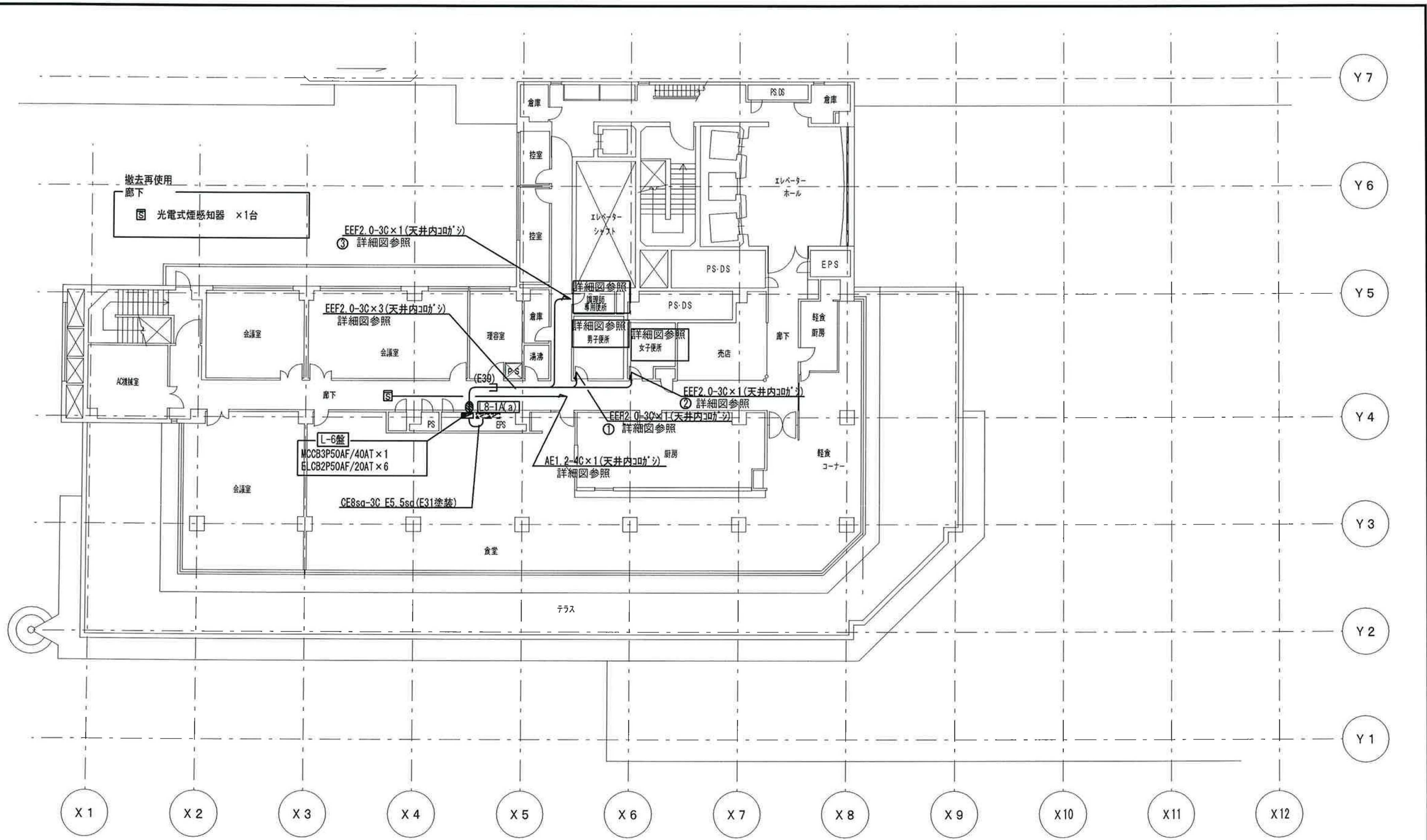


工事名	市民病院南病棟トイレ改修その他工事(建築・電気・機械)					年月日	H22.09
図面番号	E-04	7階平面図				縮尺	1/200
常務理事	営繕部長	設備課長	電気係長	係員	理事長	管理建築士	設計者
(財)横浜市建築保全公社					横浜市建築設計協同組合 一級建築士登録第37616号 金子 義久		

榎白川設計

南病棟 7階平面図

図面番号 E1 - 120											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	N	S	図面名称 2010_市民病院_南病棟トイレ改修その他工事									
											KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO.,LTD.		設		計		者		図面種類		図面枚数		図面番号							
											CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS		株式会社 協和コンサルタンツ		施 設 番 号		機番号		完	成	年	度	図	面	枚	数	図	面	番	号
											一級建築士事務所		株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所				0		1			E	2	6	7	E1 - 120				

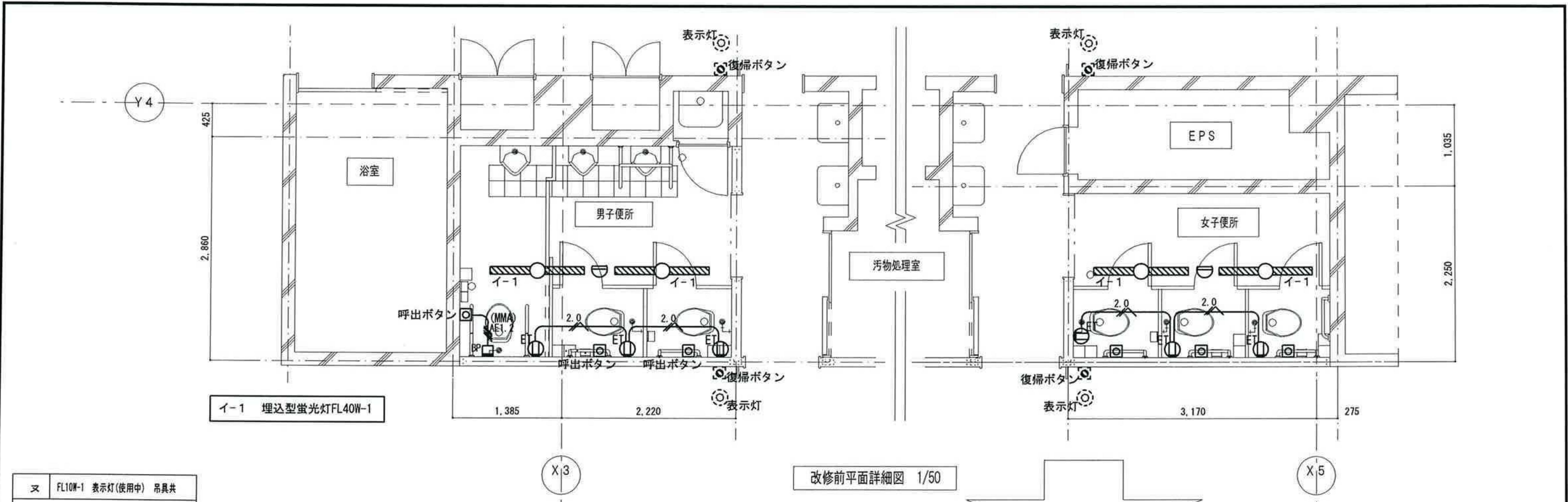


南 病 棟
8 階 平 面 図

工事名	市民病院南病棟トイレ改修その他工事(建築・電気・機械)					年月日	H22.09	
図面番号	E-05	8階平面図				縮尺	1/200	
常務理事	営繕部長	設備課長	電気係長	係員	理事長	管理建築士	設計者	
(財)横浜市建築保全公社					横浜市建築設計協同組合 一級建築士登録第37616号 金子 義久			

榎白川設計

図面番号 E1-121	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 NS												図面名称	2010_市民病院_南病棟トイレ改修その他工事
	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													01 E 267 E1-121



又

FL10W-1 表示灯(使用中) 吊具共

赤地 白文字

使用中

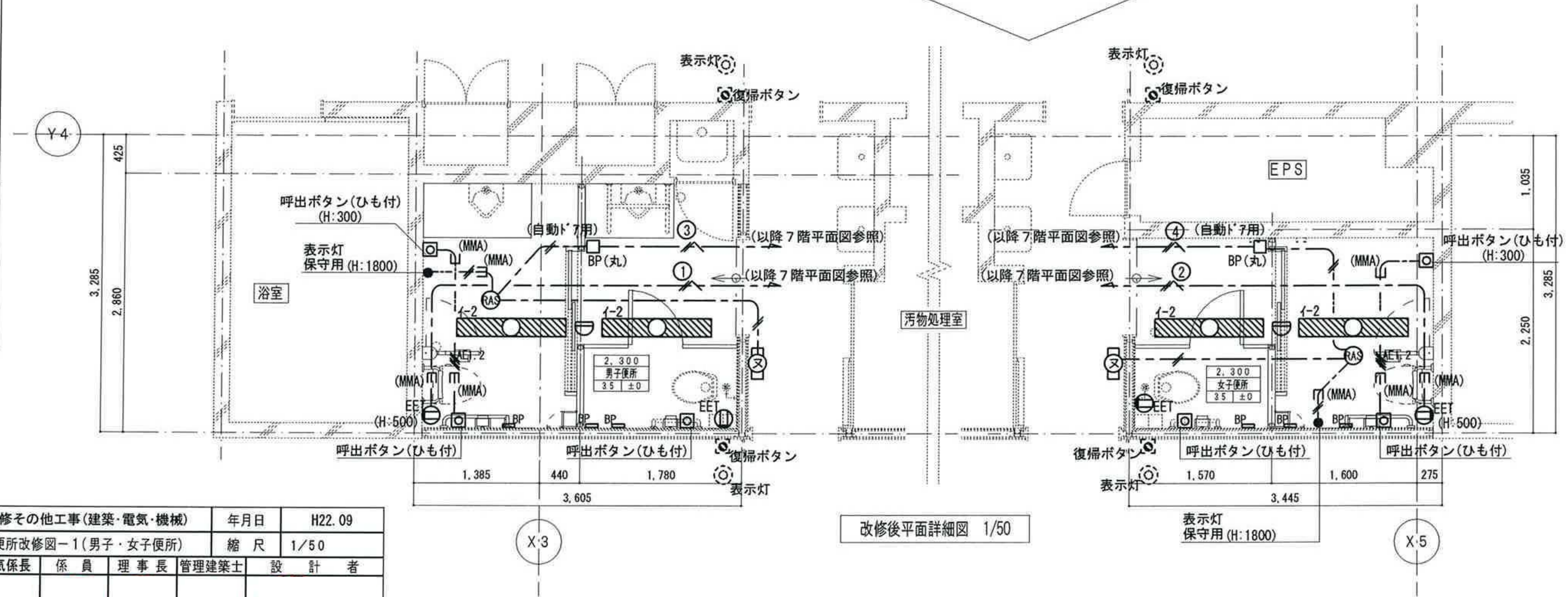
吊具 300mm~450mm

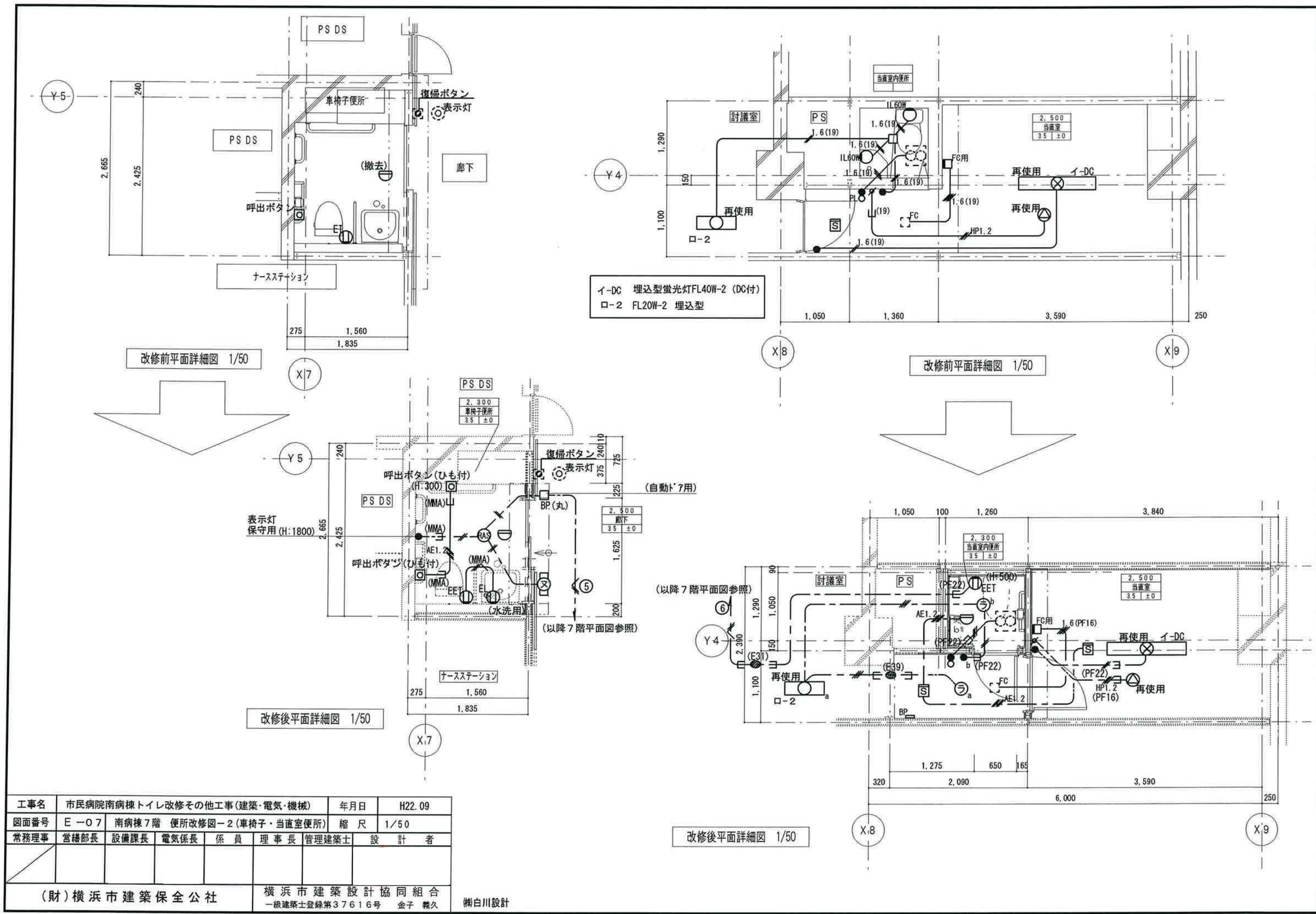
RAS 天井取付 熱線センサ付自動スイッチ (AC100V)

DS1-N (ON/OFF947)

工事名	市民病院南病棟トイレ改修その他工事(建築・電気・機械)					年月日	H22.09
図面番号	E-06	南病棟7階 便所改修図-1(男子・女子便所)				縮尺	1/50
常務理事	営繕部長	設備課長	電気係長	係員	理事長	管理建築士	設計者
(財)横浜市建築保全公社		横浜市建築設計協同組合 一級建築士登録第37616号 金子 義久					

欄白川設計

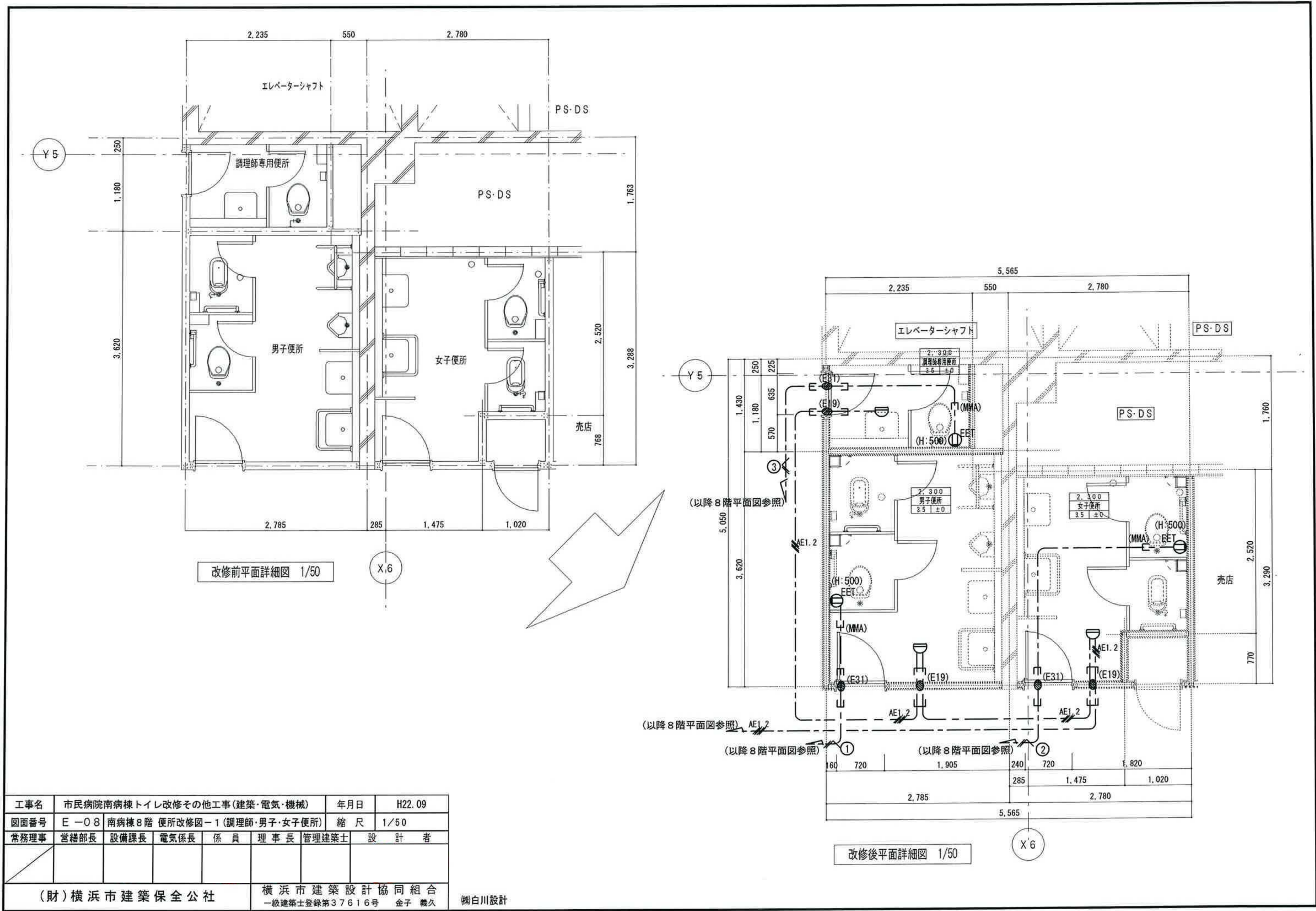




工事名	市民病院南病棟トイレ改修その他工事(建築・電気・機械)					年月日	H22. 09
図面番号	E-07	南病棟7階 便所改修図-2(車椅子・当直室便所)			縮尺	1/50	
常務理事	営繕部長	設備課長	電気係長	係員	理事長	管理建築士	設計者
(財)横浜市建築保全公社					横浜市建築設計協同組合 一級建築士登録第37616号 金子 義久		

欄白川設計

図面番号 E1 - 123											株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所	一級建築士 登録第12018号 嶋谷 廣宣		横浜市医療局病院経営本部		工 事 名		旧横浜市立市民病院 解体工事			
													年月日 令和 年 月 縮尺 NS		図面名称		2010.市民病院_南病棟トイレ改修その他工事					
													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					0 1		E	2 6 7	E1 - 123



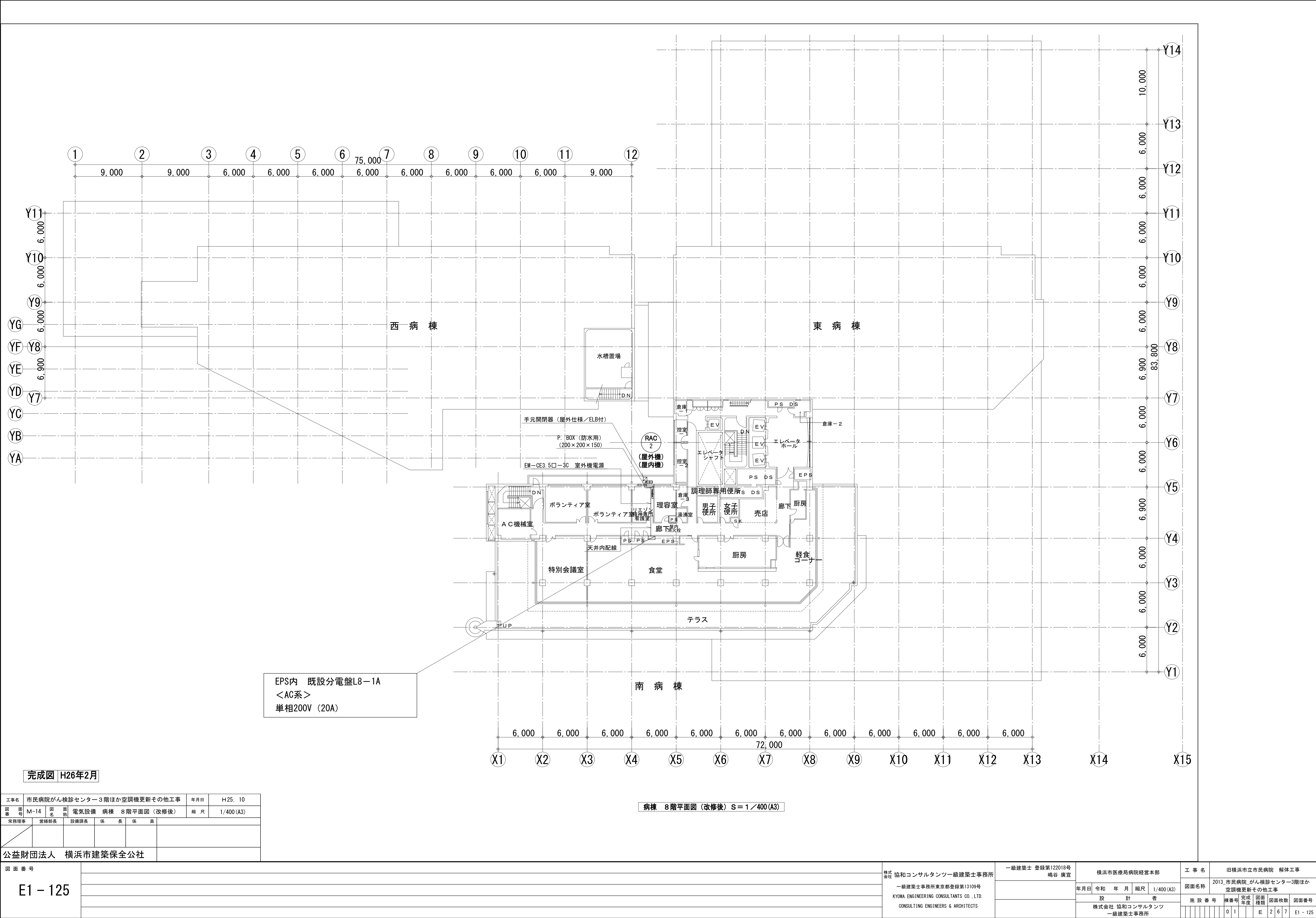
工事名	市民病院南病棟トイレ改修その他工事(建築・電気・機械)	年月日	H22. 09
図面番号	E - 0 8 南病棟 8 階 便所改修図 - 1 (調理師・男子・女子便所)	縮 尺	1 / 5 0
常務理事	営繕部長 設備課長 電気係長 係 員 理 事 長 管理建築士 設 計 者		
(財)横浜市建築保全公社		横浜市建築設計協同組合 一級建築士登録第37616号 金子 義久	

樹白川設計

図面番号

E1 - 124

株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部	工 事 名	旧横浜市立市民病院 解体工事
一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	年月日 令和 年 月 縮尺 NS	設 計 者	図面名称	2010_市民病院_南病棟トイレ改修その他工事
株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所	施 設 番 号	施 設 番 号	施 設 番 号	施 設 番 号
	0 1	0 1	0 1	0 1
	E	E	E	E
	2	2	2	2
	6	6	6	6
	7	7	7	7
	E1 - 124	E1 - 124	E1 - 124	E1 - 124

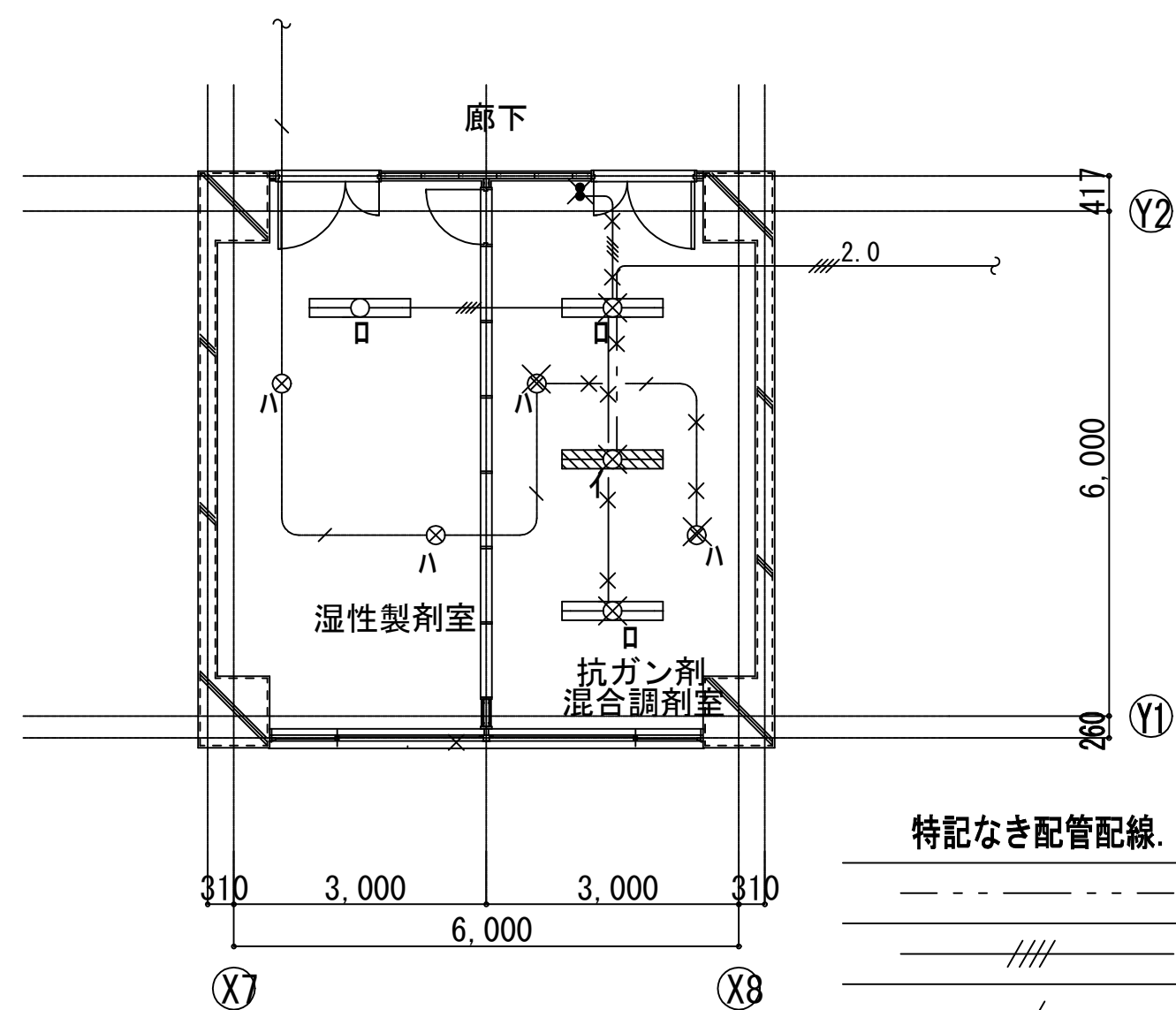


完成図 H26年2月

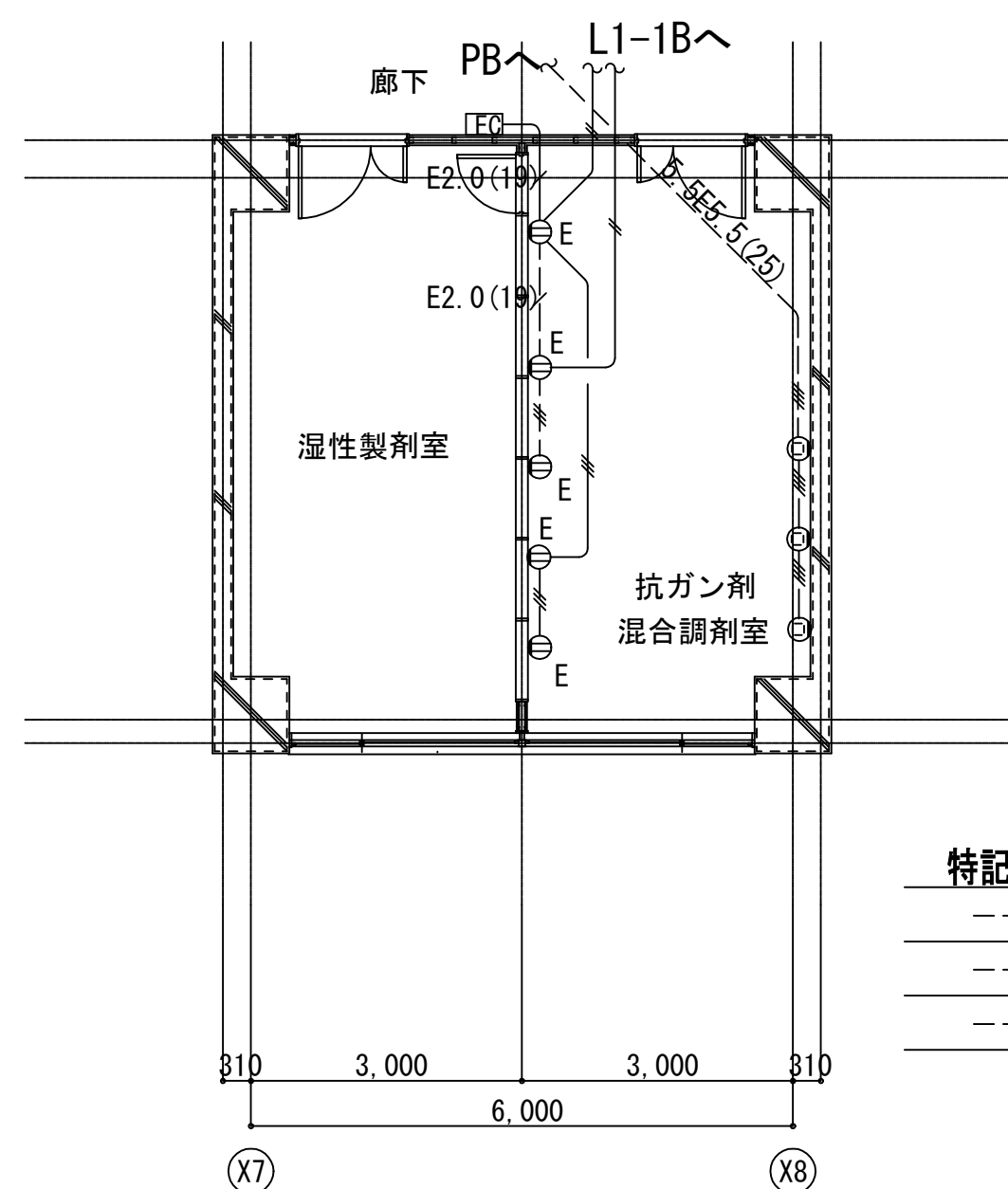
病棟 8階平面図 (改修後) S = 1 / 400 (A3)

工事名		市民病院がん検診センター3階ほか空調機更新その他工事					年月日	H25. 10		
図面番号	M-14	図面名称	電気設備 病棟 8階平面図（改修後）				縮尺	1/400 (A3)		
常務理事		営繕部長	設備課長	係長	係員					
公益財団法人 横浜市建築保全公社										

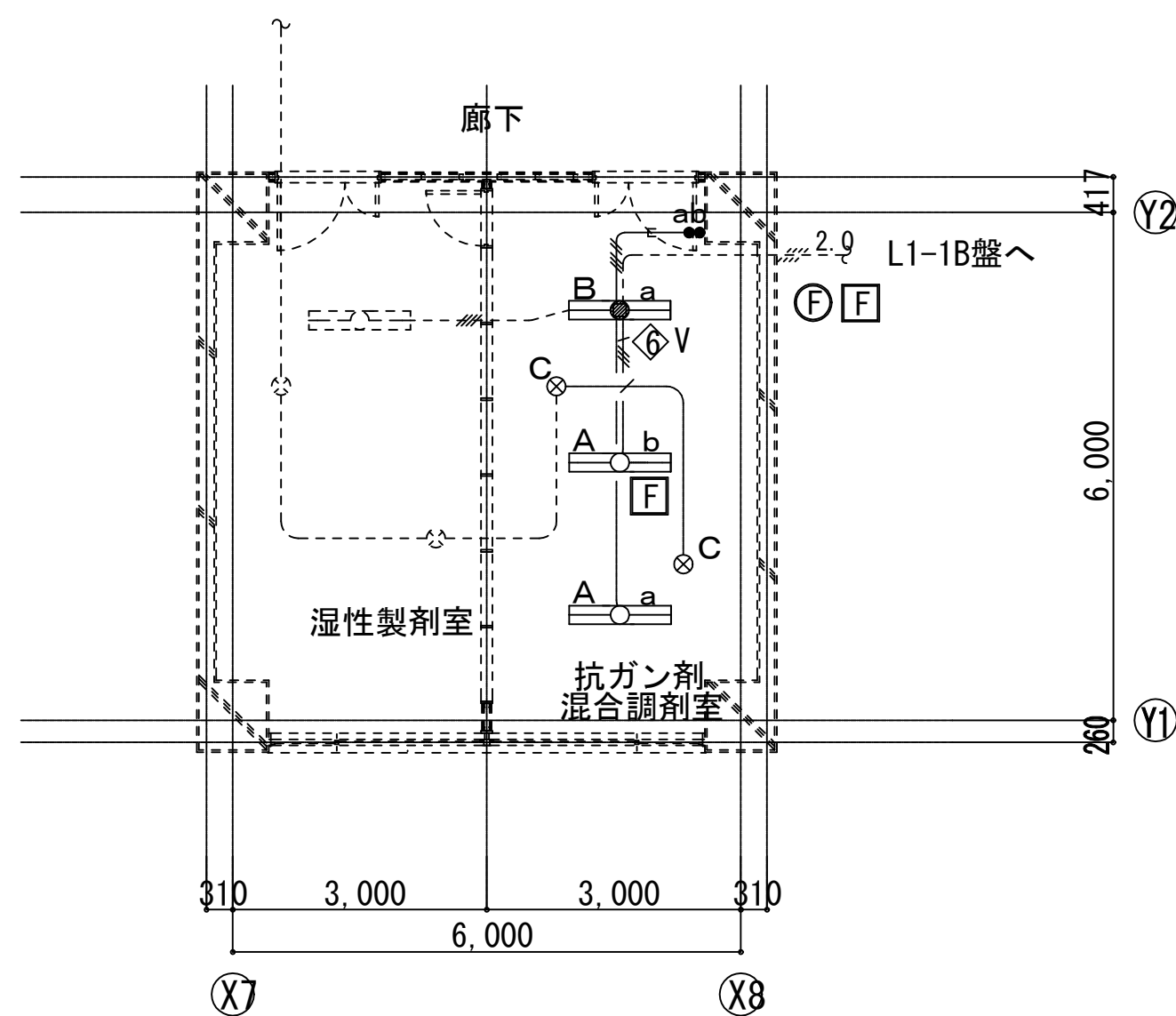
図面番号 E1 - 125					株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部		工 事 名		旧横浜市立市民病院 解体工事						
							年月日 令和 年 月 縮尺 1/400 (A3)	設 計 者	図面名称		2013 市民病院 がん検診センター3階ほか 空調機更新その他工事						
									施 設 番 号	棟番号	完成年度	図面種類					
									図面枚数		図面番号						
										0 1		E 2 6 7		E1 - 125			



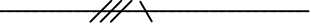
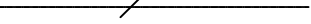



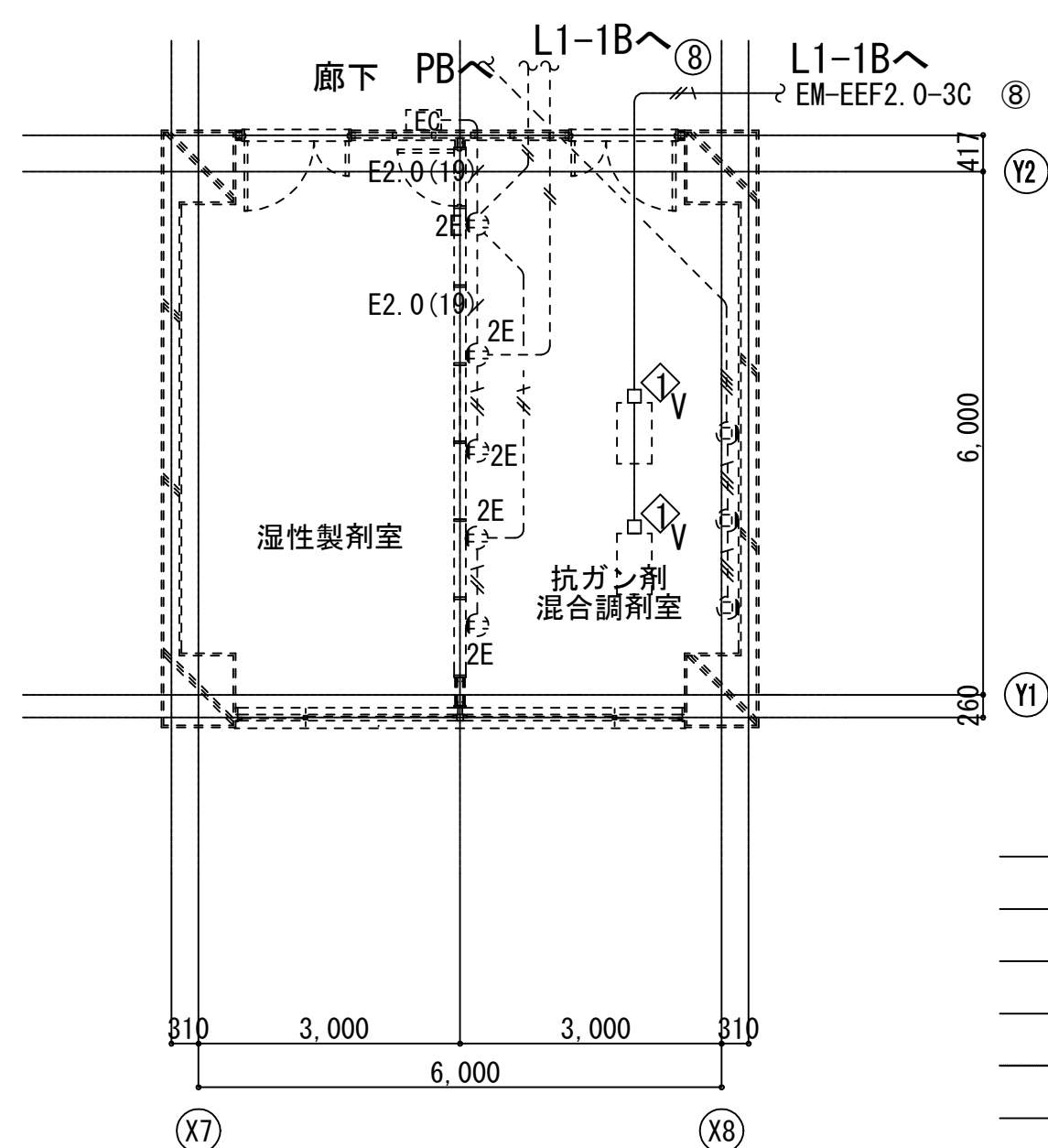
特記なき配管配線。機器類は下記の通り。			
	-----	VVF1.6-3C	(ころがし)
	////	IV1.6×4	(22)
	/	FPC2.0-2C	(22)
	//// ^{2.0}	IV2.0×4	(22)
00	I	FL40W-2	(埋込) 電池内蔵型
	□	FL40W-2	(埋込)
	ハ	IL40W×1	(埋込)



特記なき配管配線 機器類は下記の通り。	
―――//―――	IV2.0×2 (19)
―――///―――	IV2.0×2 E2.0 (19)
―――###―――	IV2.0×3 E2.0 (25)

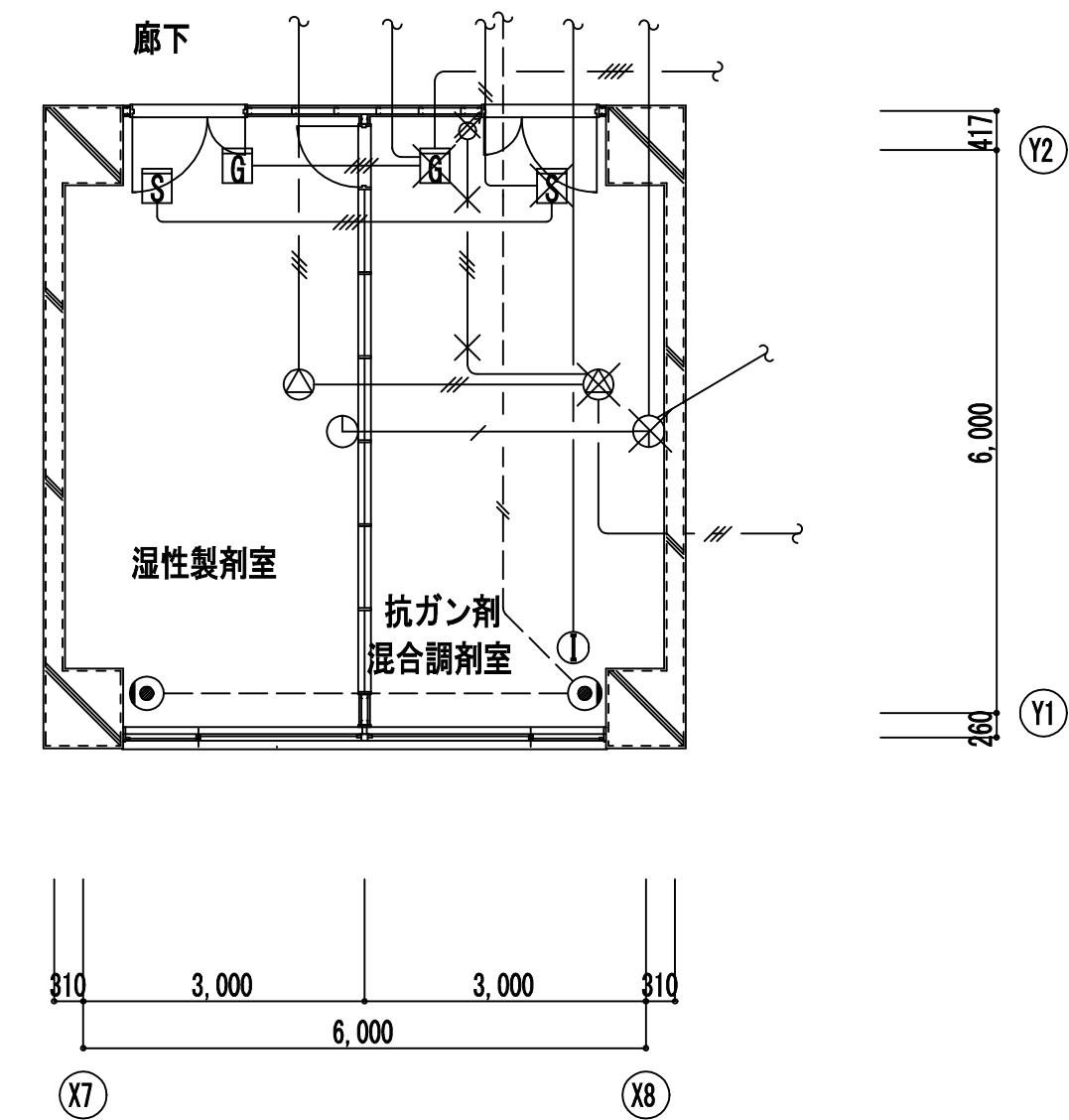


特記なき配管配線 機器類は下記の通り。		
	EM-EEF1.6-3C (ころがし)	
	EM-EEF1.6-2C+3C (MMA)	
	EM-EEF1.6-4C (ころがし)	
	EM-FP-C 2.0-2C (ころがし)	
	点線は既設配管配線 機器類を示す。	
A	FHF32W-2 (下面開放) FRS15-322PN	
B	FHF32W-2 常時・非常時併用型 (下面開放) 電池内蔵型・K1-FRS15-322	
C	ハロゲン電球50W×1 (埋込型)	
Ⓔ	電灯 AC回路	
Ⓕ	電灯 AC/GC回路	
△	V	OB200□×100 (塩ビ製) グラフプレート付

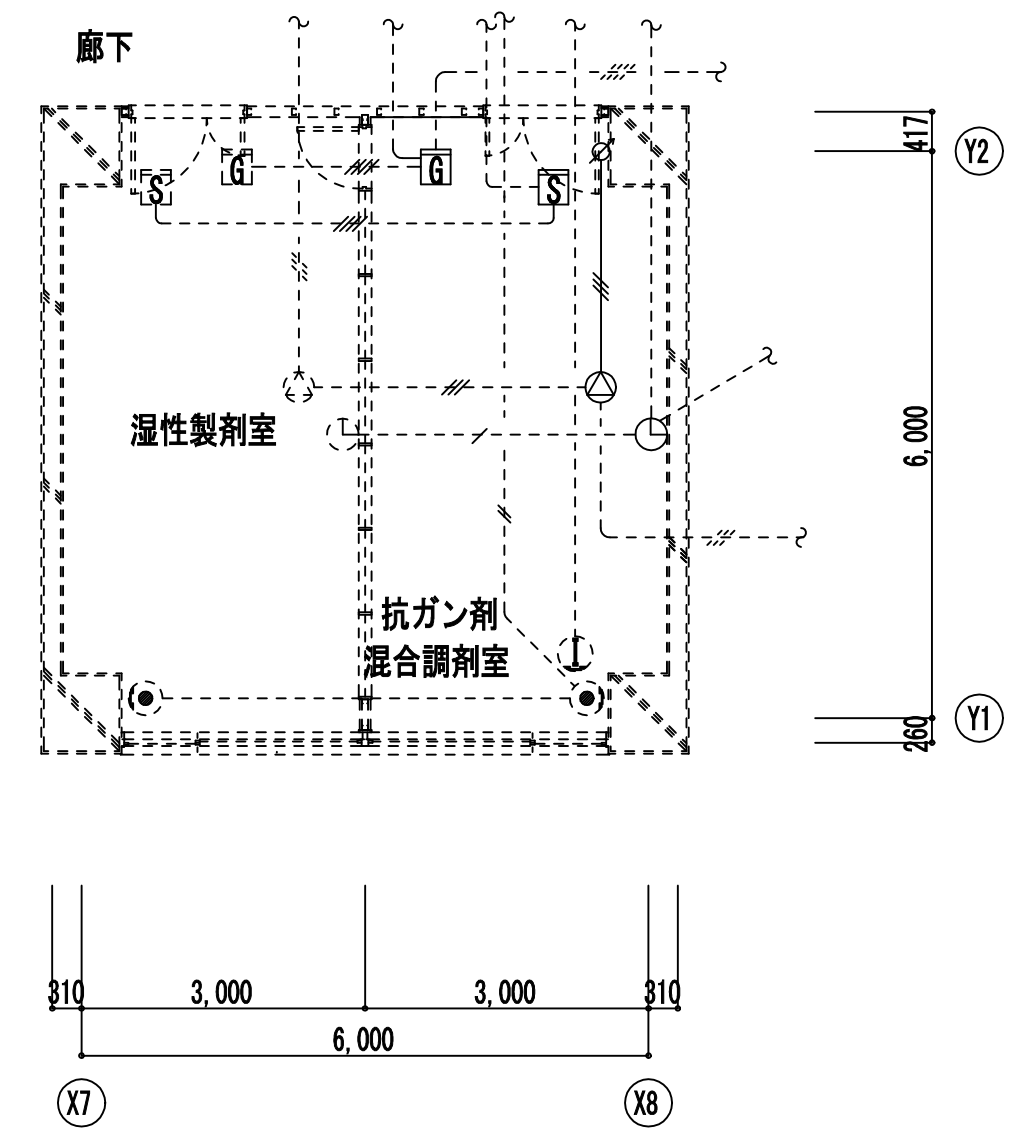


特記なき配管配線、機器類は下記の通り。	
----- /// ×	EM-IE2.0×3 (既19)
----- /// ×	EM-IE2.0×4 (既25)
----- /// ×	EM-EEF2.0-3C (ころがし) 配管保護MMA
⊕2E	既存埋込コンセント 2P15A×2E
⊕	既存埋込コンセント 3P20A×1E
◇▽	OB102□×44 (塩ビ製)
-----	点線は既設配管配線・機器類を示す。

工事名	市民病院病歴室ほか改修工事（電気）					年月日	H24. 3
図面番号	E-12	④南病棟 1階病付加室調整新築 改修前改修後灯コンセント設置				縮 尺	1/100
常務理事	営繕部長	設備課長	係長	係員	理事長	管理建築士	設 計 者
					横浜市建築設計協同組合 一級建築士登録 第37616号 金子 義久		
(財) 横浜市建築保全公社							



改修前 平面詳細図 1/100



改修後 平面詳細図 1/100

特記なき配管配線は下記の通り。

放送設備	——///——	HP1. 2-3C (19)
電話設備	——/——	TIVF0. 8-1P (19)
	——//——	TIVF0. 8-1P×2 (19)
	——///——	TIVF0. 8-1P×3 (19)
インターネット設備	——/——	ICT0. 65-4C (19)
時計設備	——/——	AE1. 2-2C (19)
自火報設備	——///——	AE1. 2-4C (19)

特記なき配管配線は下記の通り。

放送設備	——///——	EM-HP1. 2-3C 既 (19)
電話設備	-----	EM-TIEF0. 65-2C (既19)
時計設備	——/——	EM-AE1. 2-2C 既 (19)
自火報設備	——///——	EM-AE1. 2-4C 既 (19)
-----	点線は既設配管配線・機器類を示す。	

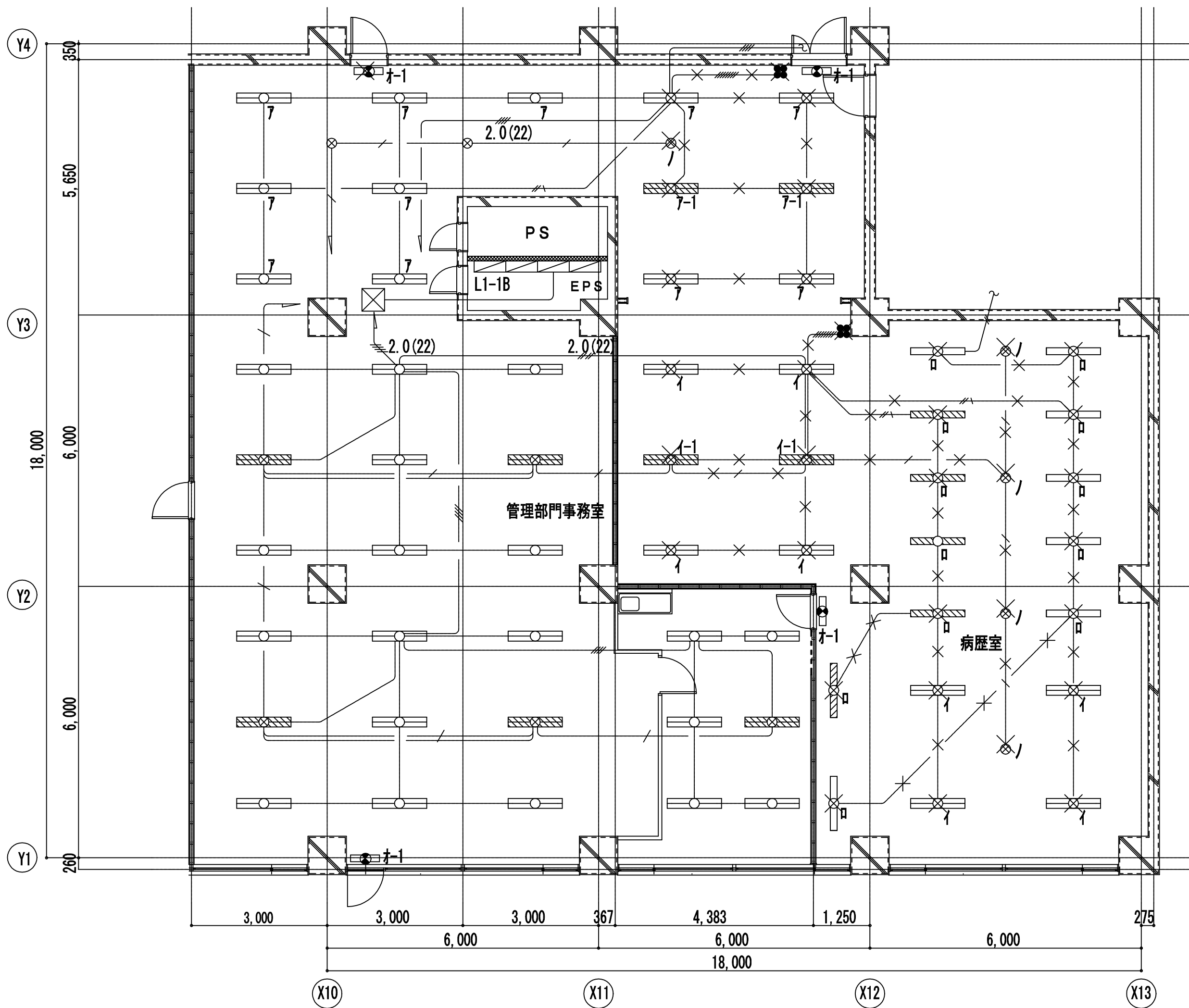
特記なき機器類は下記の通り。

⊙	スピーカ 天井埋込 (アルミバンチ)
∅	アッテネータ
⊙	電話アウトレット
①	インターホンアウトレット
⌚	子時計 310φ
	枠:鋼板. クリーム色塗装
	指針:アルミ. 黒色塗装
	文字板:鋼板. 白色塗装. 黒色印刷
Ⓢ	煙感知器 2 種 (光電式)
ⓖ	ガス漏れ検知器 都市ガス用24V

完成図

工事名	市民病院病歴室ほか改修工事（電気）						年月日	H24. 3
図面番号	E-13	④南病棟 1階抗がん剤混合調剤室 改修前・改修後弱電設備図					縮 尺	1/100
常務理事	営繕部長	設備課長	係長	係員	理事長	管理建築士	設 計 者	
(財)横浜市建築保全公社					横浜市建築設計協同組合 一級建築士登録 第37616号 金子 義久			

図面番号 E1 - 127																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



改修前 電灯設備図 1/100

特記なき配管配線 機器類は下記の通り。

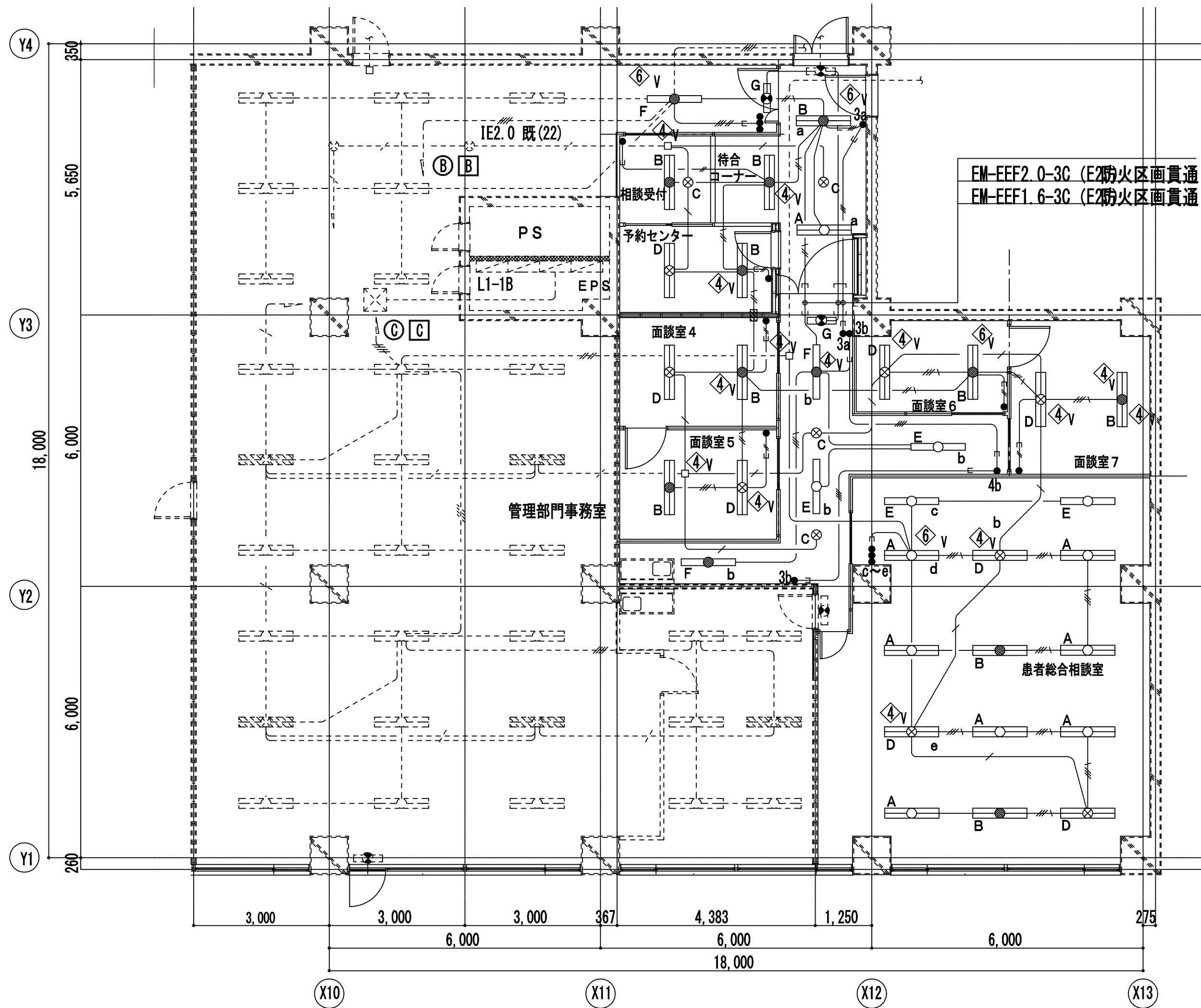
—	VVF1. 6-3C (ころがし)
—	VVF2. 0-3C (ころがし)
—	IV1. 6×8 (31)
—	FPC2. 0-2C (22)

照明器具

7	FL40W-2 (埋込)
7	FL40W-2 (埋込) 電池内蔵型
イ	FL40W-2 (埋込)
イ-1	FL40W-2 (埋込) DC付
□	FL40W-1 (埋込)
□	FL40W-1 (埋込) 電池内蔵
/	IL40W-1 (埋込)
オ-1	避難口誘導灯

工事名	市民病院病歴室ほか改修工事 (電気)	年月日	H24. 3
図面番号	E-14 ⑤南病棟 1階患者総合相談室 改修前・改修後電灯設備図	縮尺	1/100
常務理事	営繕部長 設備課長 係長 係員 理事長 管理建築士 設計者		
(財)横浜市建築保全公社		横浜市建築設計協同組合 一級建築士登録 第37616号 金子 義久	株式会社 川喜田建築設計事務所

完成図



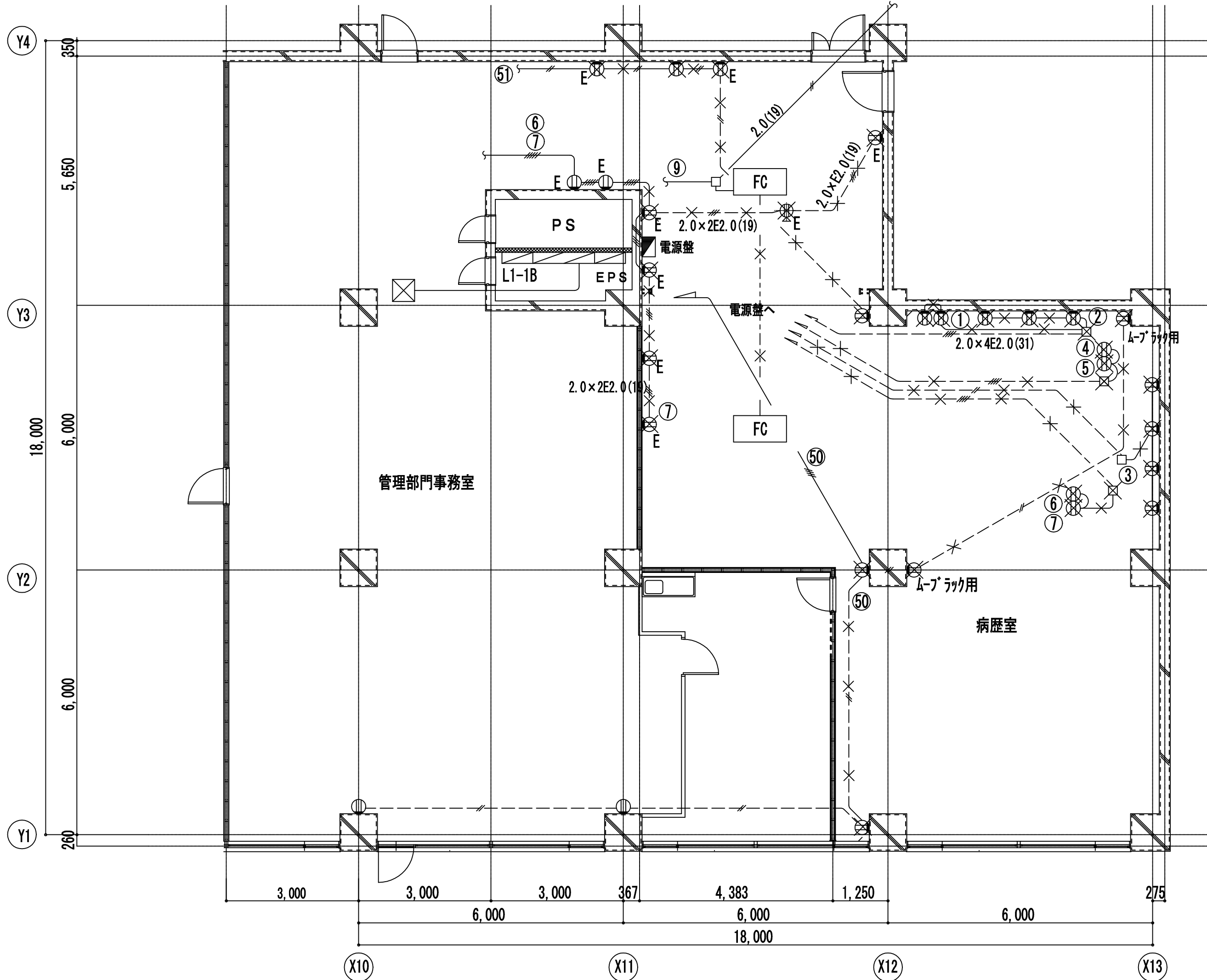
改修後 電灯設備図 1/100

特記なき配管配線は下記の通り。

—	EM-FPC2. 0-2C (ころがし)
—	EM-EEF1. 6-2C (ころがし)
—	EM-EEF1. 6-3C 1E(ころがし)
—	EM-EEF1. 6-3C (ころがし)
—	EM-EEF1. 6-4C 1E(ころがし)
—	EM-EEF1. 6-4C (ころがし)
—	EM-EEF1. 6-4C+2C (ころがし)
—	EM-EEF2. 0-3C 1E(ころがし)
—	配管保護 (E2防火区画貫通処理)
●	EM-EEF1. 6-2C (MMA)用SB
●	EM-EEF1. 6-3C (MMA)用SB
3a ●	EM-EEF1. 6-3C (MMA)用SB
4a ●	EM-EEF1. 6-4C (MMA)用SB
---	点線は既設配管配線・機器類を示す。

特記なき機器類は下記の通り。

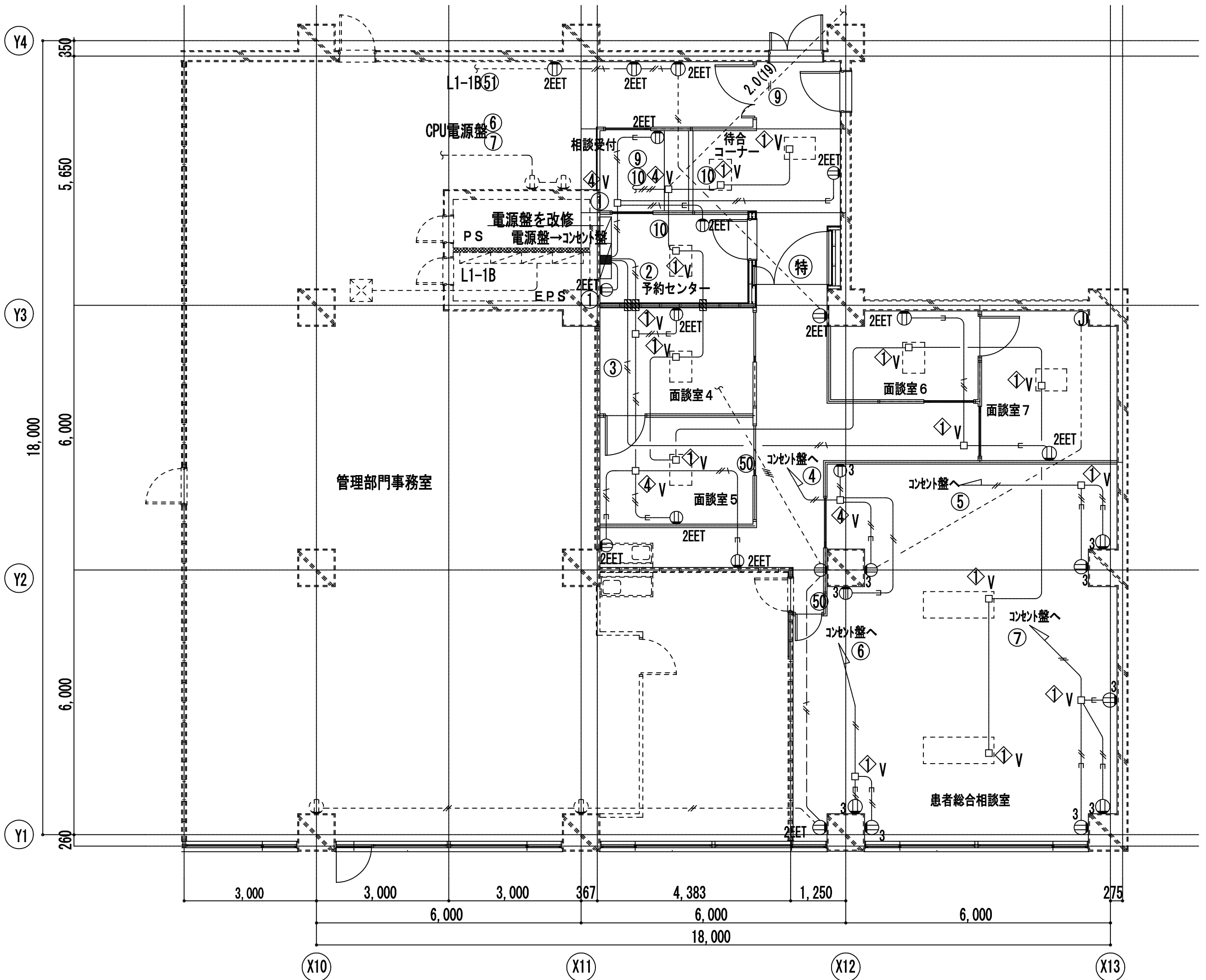
照明器具	
A	FHF32W-2 (下面開放) FRS15-322PN
B	FHF32W-2 常時・非常時併用型 (下面開放) 電池内蔵型・K1-FRS15-322
C	ハロゲン電球50W×1 (埋込型)
D	FHF32W-2 常時蛍光灯・非常時白熱灯組込型 (下面開放) 電源別置型
E	FHF32W-1 (下面開放) FRS15-321PN
F	FHF32W-1 常時・非常時併用型 (下面開放) 電池内蔵型・K1-FRS15-321
G	LED 避難口誘導灯 SH1-FRF20P-BL
◇V	OB119□×54 (塩ビ製) プラカプレート付
◇V	OB200□×100 (塩ビ製) プラカプレート付
⑧ ⑨	電灯 AC回路
⑧ ⑨	電灯 AC/GC回路



改修前 平面図 1/100

特記なき配管配線 機器類は下記の通り。

	IV2.0×2 (19)
	IV2.0×2 (19)
	IV2.0×3 (19)
	IV2.0×4 (25)
	VVF1.6-3C (コガシ)
	PB150×150×100



改修後 平面詳細図 1/100

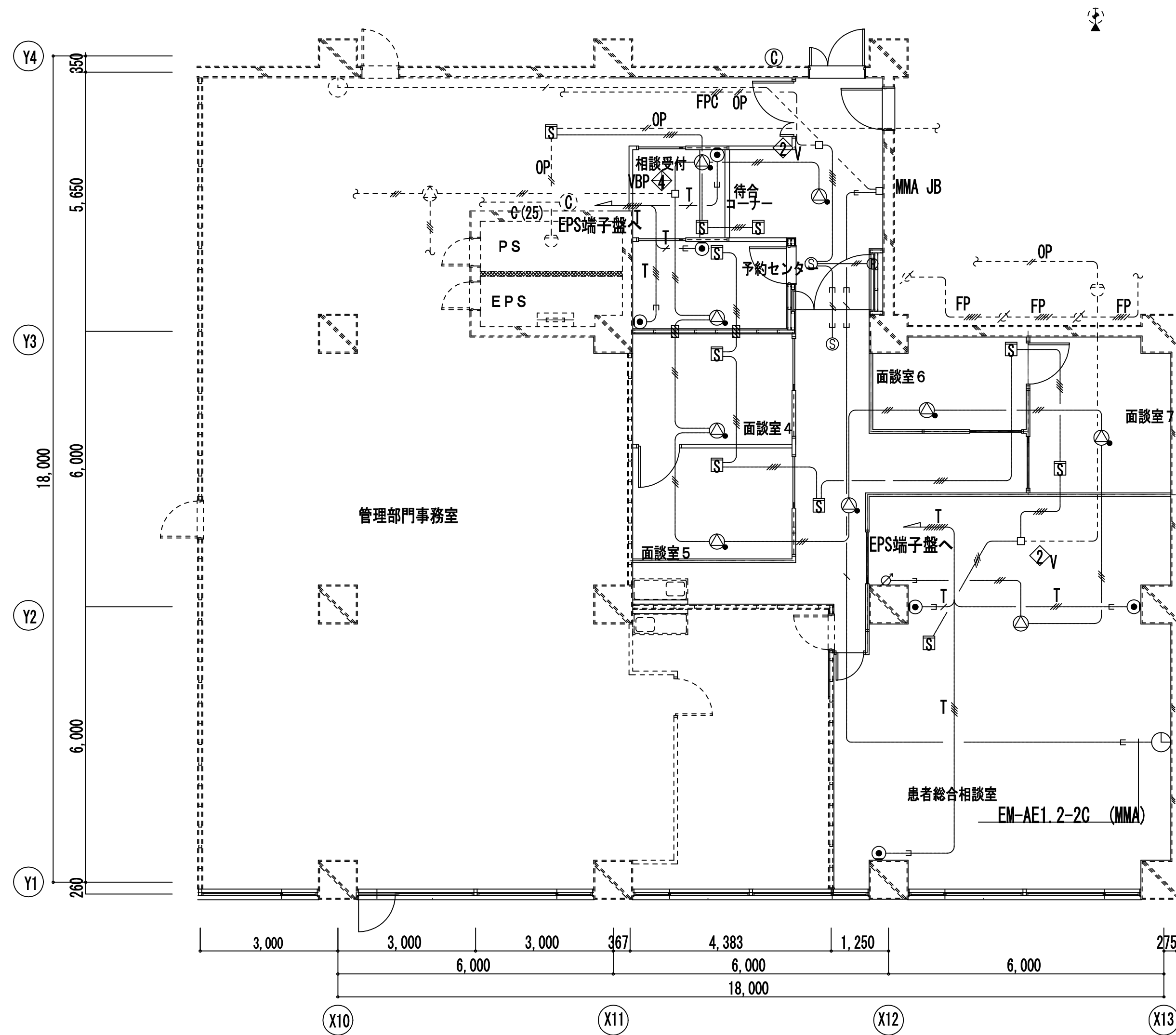
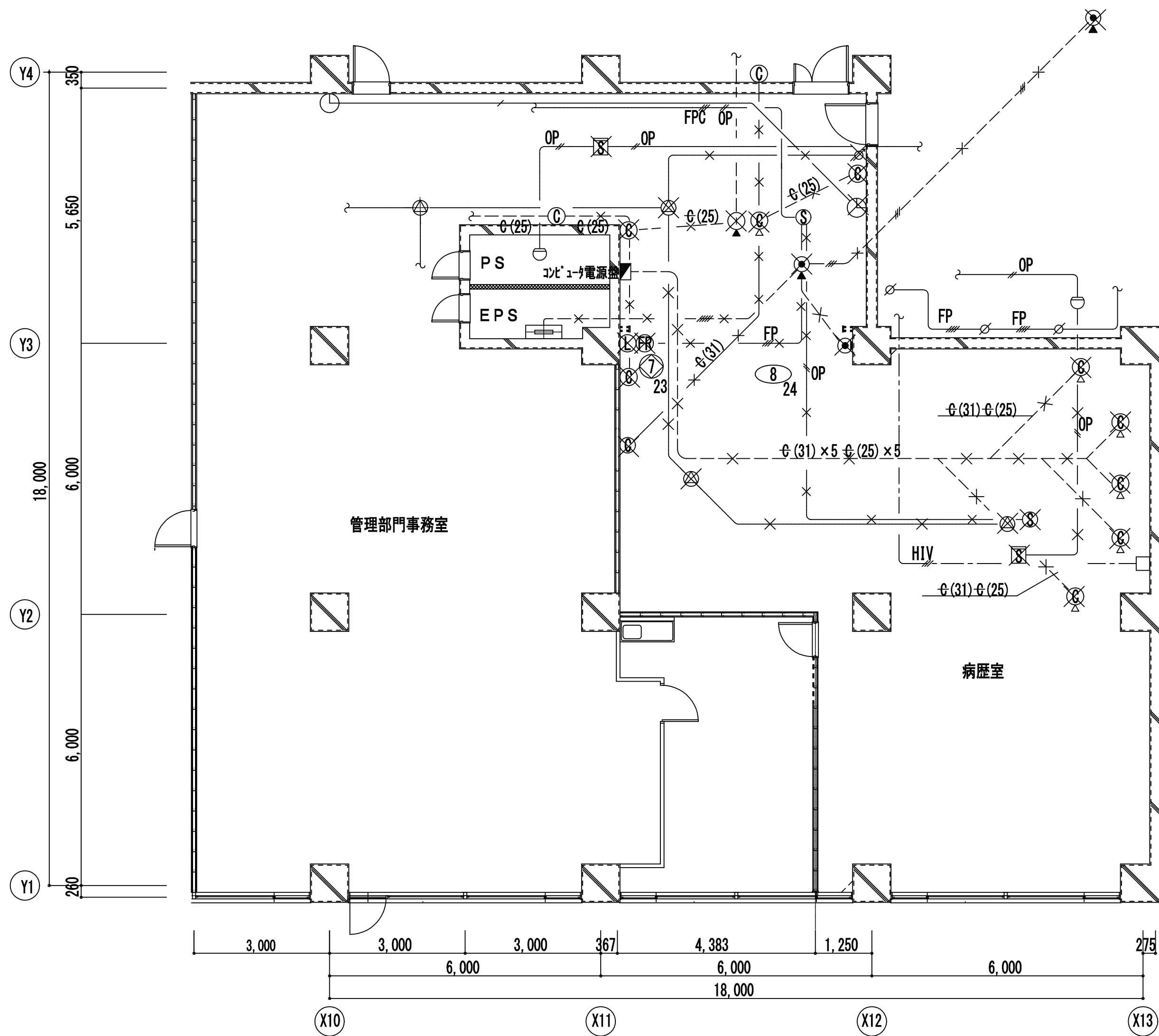
特記なき配管配線 機器類は下記の通り。

	EM-EEF1.6-3C (ころがし)
	EM-EEF2.0-2C (ころがし)
	EM-EEF2.0-3C (ころがし)
	埋込コンセント 2P15A×2EET
	EM-EEF2.0-3C (MMA)
	埋込コンセント 2P15A×2EET
	配管保護 (E2防火区画貫通処理)
	点線は既設配管配線 機器類を示す。
	OB102×102×44 (樹脂製) プラゲプレート付
	OB119×119×54 (樹脂製) プラゲプレート付

工事名	市民病院病歴室ほか改修工事（電気）						年月日	H24. 3
図面番号	E-15	⑤南病棟 1階患者総合相談室 改修前・改修後コンセント設備図					縮 尺	1/100
常務理事	宮橋部長	設備課長	係長	係員	理事長	管理建築士	設 計 者	
(財)横浜市建築保全公社								
横浜市建築設計協同組合 一級建築士登録 第37616号 金子 義久								
株式会社 川喜田建築設計事務所								

完成図
















図 面 番 号										
E1 - 129										
						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 1/100	図面名称	2011_市民病院_病歴室ほか改修工事(電気)
						KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.		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
						CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS		株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所		0 1 E 2 6 7 E1 - 129



特記なき配管配線は下記の通り。

放送設備	
—//—	HP1. 2-3C (19)
テレビ共聴視設備	
/	5C-FB (25)
電話設備	
/	TIVF0. 8-1P (19)
//	TIVF0. 8-1P×2 (19)
///	TIVF0. 8-1P×3 (19)
インターネット設備	
/	ICT0. 65-4C (19)
時計設備	
/	AE1. 2-2C (19)
自火報設備	
//	AE1. 2-4C (19)

特記なき機器類は下記の通り。

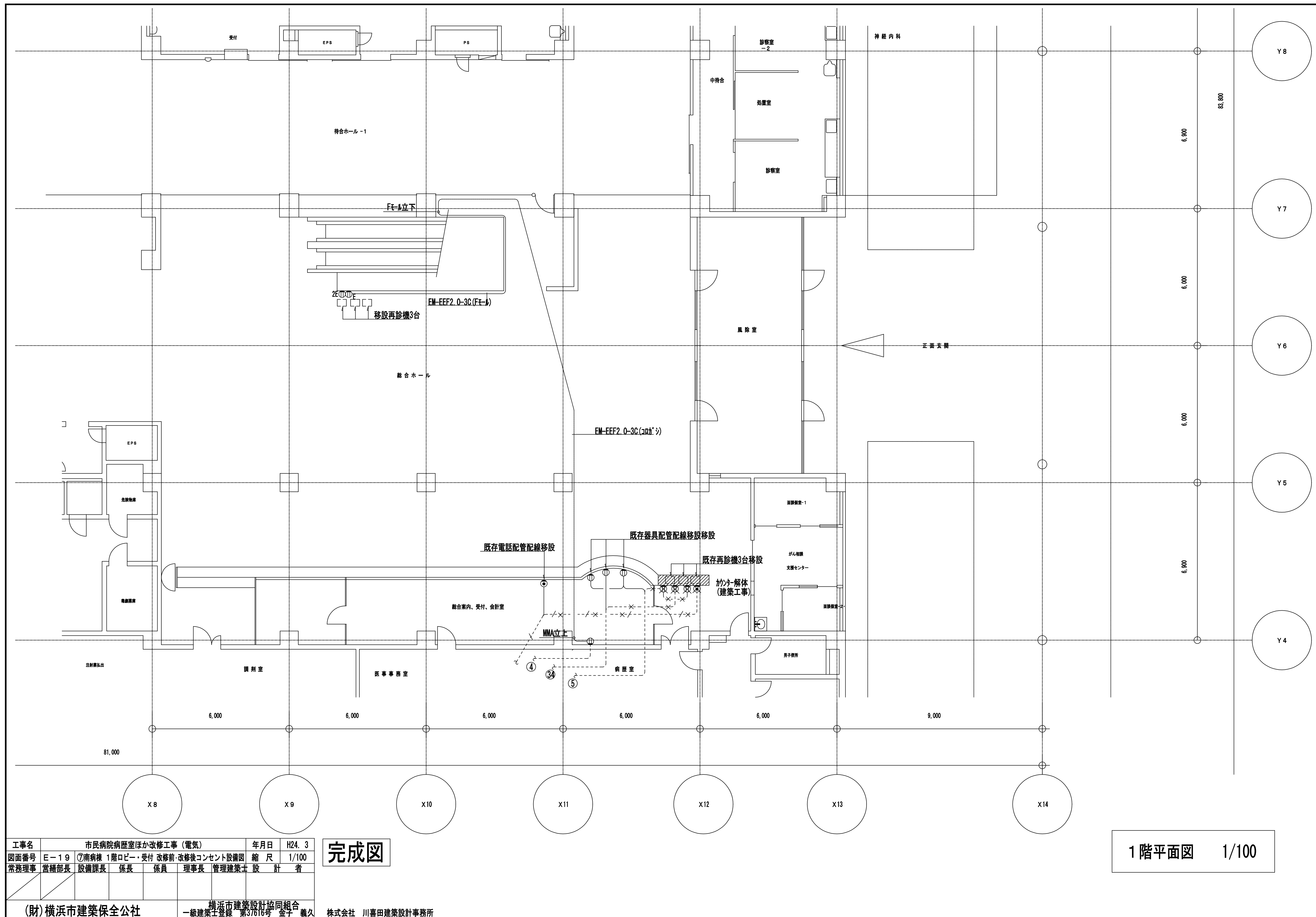
 	スピーカ 天井埋込 (アルミパンチ) アッテネータ付
 	スピーカ 天井埋込 (アルミパンチ)
 	アッテネータ
	電話アウトレット 壁付 (MMA17用SB)
	子時計 壁付 (MMA17用SB) 310φ
	枠:鋼板. クリーム色塗装
	指針:アルミ. 黒色塗装
	文字板:鋼板. 白色塗装. 黒色印刷
 	煙感知器 2種 (光電式非着積型)
 	煙感知器 3種
 	自動閉鎖装置 (ラッチ式)
 Y	OB102□×44 (塩ビ製) ブラック・レート付
 Y	OB102□×54 (塩ビ製) ブラック・レート付
 Y	OB119□×54 (塩ビ製) ブラック・レート付

特記なき配管配線は下記の通り。

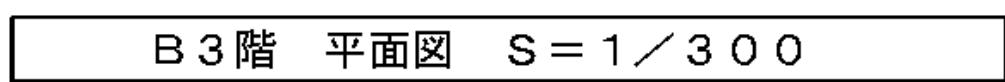
放送設備	— — — — —	EM-HP1. 2-3C (天井内ころがし)
電話設備	— — — — —	EM-TIEF0. 65-2C (ころがし)
	— — — — —	EM-TIEF0. 65-2C×3 (ころがし)
	— — — — —	EM-TIEF0. 65-2C×4 (ころがし)
	— — — — —	EM-TIEF0. 65-2C×6 (ころがし)
	— — — — —	EM-TIEF0. 65-2C×8 (ころがし)
時計設備	— — — — —	EM-AE1. 2-2C (E19)防火区画耐火処理
	— — — — —	EM-AE1. 2-2C (天井内ころがし)
自火報設備	— — — — —	EM-AE1. 2-4C 既(19)
	— — — — —	EM-AE1. 2-4C (天井内ころがし)
防排煙設備	— — — — —	EM-AE1. 2-2C (E19)防火区画貫通処理
	— — — — —	EM-FPC1. 2-3C (E)防火区画貫通処理
	— — — — —	EM-FPC1. 2-3C+EM-AE1. 2-2C (天井内ころがし)
共通	— — — — —	配管保護 (E19)防火区画貫通処理
	— — — — —	点線は既設配管配線・機器類を示す。

工事名	市民病院病歴室ほか改修工事（電気）						年月日	H24. 3
図面番号	E-16	⑤南病棟	1階患者総合相談室	改修前	改修後	弱電設備図	縮尺	1/100
常務理事	営繕部長	設備課長	係長	係員	理事長	管理建築士	設計者	
						横浜市建築設計協同組合		
(財)横浜市建築保全公社						一級建築士登録 第37616号 金子 義久		

図 面 番 号 E1 - 130		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								
					図面名称		2011.市民病院_病歴室ほか改修工事(電気)									
			年月日	令	年	月	縮尺	1/100								
			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													
											0 1	E	2 6 7	E1 - 130		



(凡例)	
—A—	
EM—KPEES1. 2.5'— 1P× 1 (E25)	幹線 システム制御盤2 ～ CP—3—4
—B—	
EM—KPEES1. 2.5'— 1P× 1 (既設ケーブルラック)	幹線 システム制御盤2 ～ CP—3—3



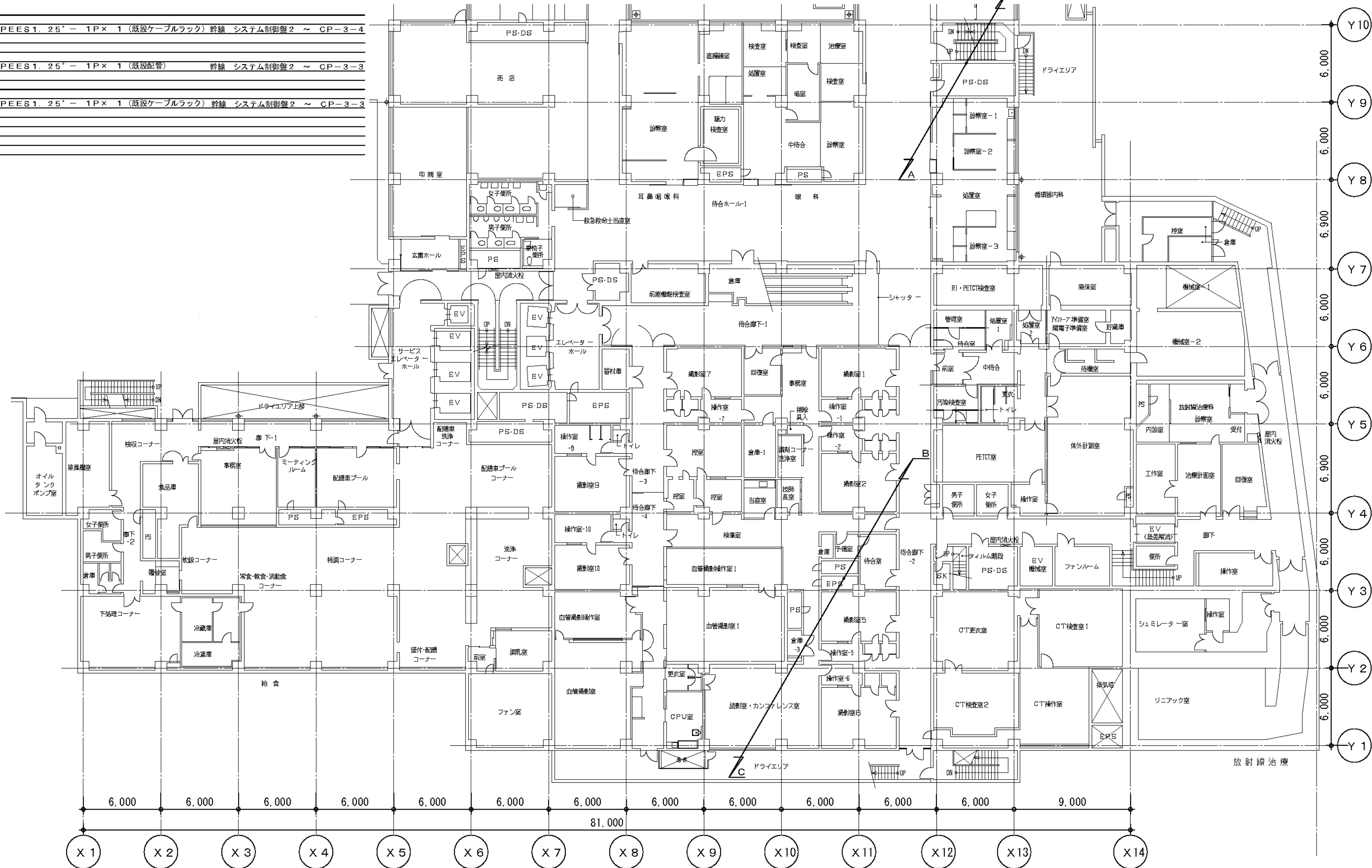
工 事 名	市民病院空調自動制御設備改修工事			年月日	H23, 12
図面番号	M-08	図面名称	B3階 平面図	縮 尺	1/300
当繕部長	設備課長	機械係長	係 員		
(財)横浜市建築保全公社					

H24. 03
完成図

図面番号 E1 - 132		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			
				横浜市医療局病院経営本部				図面名称		2011.市民病院 空調自動制御設備改修工事						
			年月日	令和	年	月	縮尺	N S								
			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								0 1	E	2 6 7	E1 - 132		

工 事 別	用 途 号	建築種 類番号	建 築 個 有 番 号	施 設 番 号	図面種 類番号	図 面 個 有 番 号	特 殊 記 号
H	3	1	5	0	0	1	1
8	5	0	1	0			

(凡例)
-A-
EM-KPEES1. 25' - 1P× 1 (既設ケーブルラック) 幹線 システム制御盤2 ~ CP-3-4
-B-
EM-KPEES1. 25' - 1P× 1 (既設配管) 幹線 システム制御盤2 ~ CP-3-3
-C-
EM-KPEES1. 25' - 1P× 1 (既設ケーブルラック) 幹線 システム制御盤2 ~ CP-3-3



工 事 名	市民病院空調自動制御設備改修工事	年月日	H23, 12
図面番号	M-10	図面名称	B1階 平面図
縮 尺	1/300		
営繕部長	設備課長	機械係長	係 員
(財)横浜市建築保全公社			

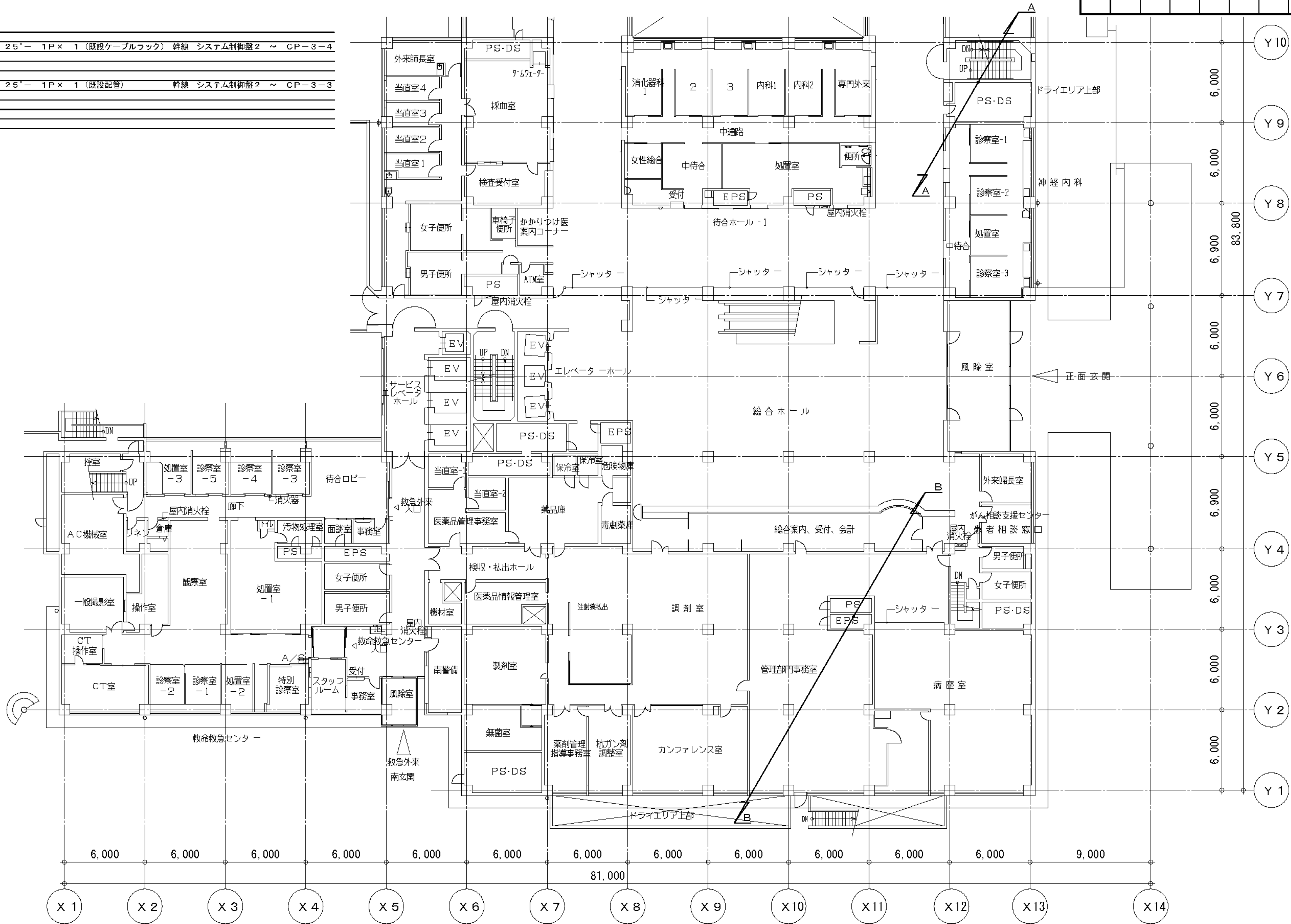
B1階 平面図 S=1/300

H24.03
完成図

図 面 番 号 E1 - 134											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	N S	図面名称					2011.市民病院_空調自動制御設備改修工事						
																	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									0	1	E	2	6	7	E1 - 134

工 事 別	用 途 号	建築種 類番号	建 築 個 有 番 号	施 設 番 号	図面種 類番号	図 面 個 有 番 号	特殊 記号
H	3	1	5	0	0	1	1
8	5	0	1	1			

(凡例)
-A-
EM-KPEES1. 25'- 1P× 1 (既設ケーブルラック) 幹線 システム制御盤2 ~ CP-3-4
-B-
EM-KPEES1. 25'- 1P× 1 (既設配管) 幹線 システム制御盤2 ~ CP-3-3

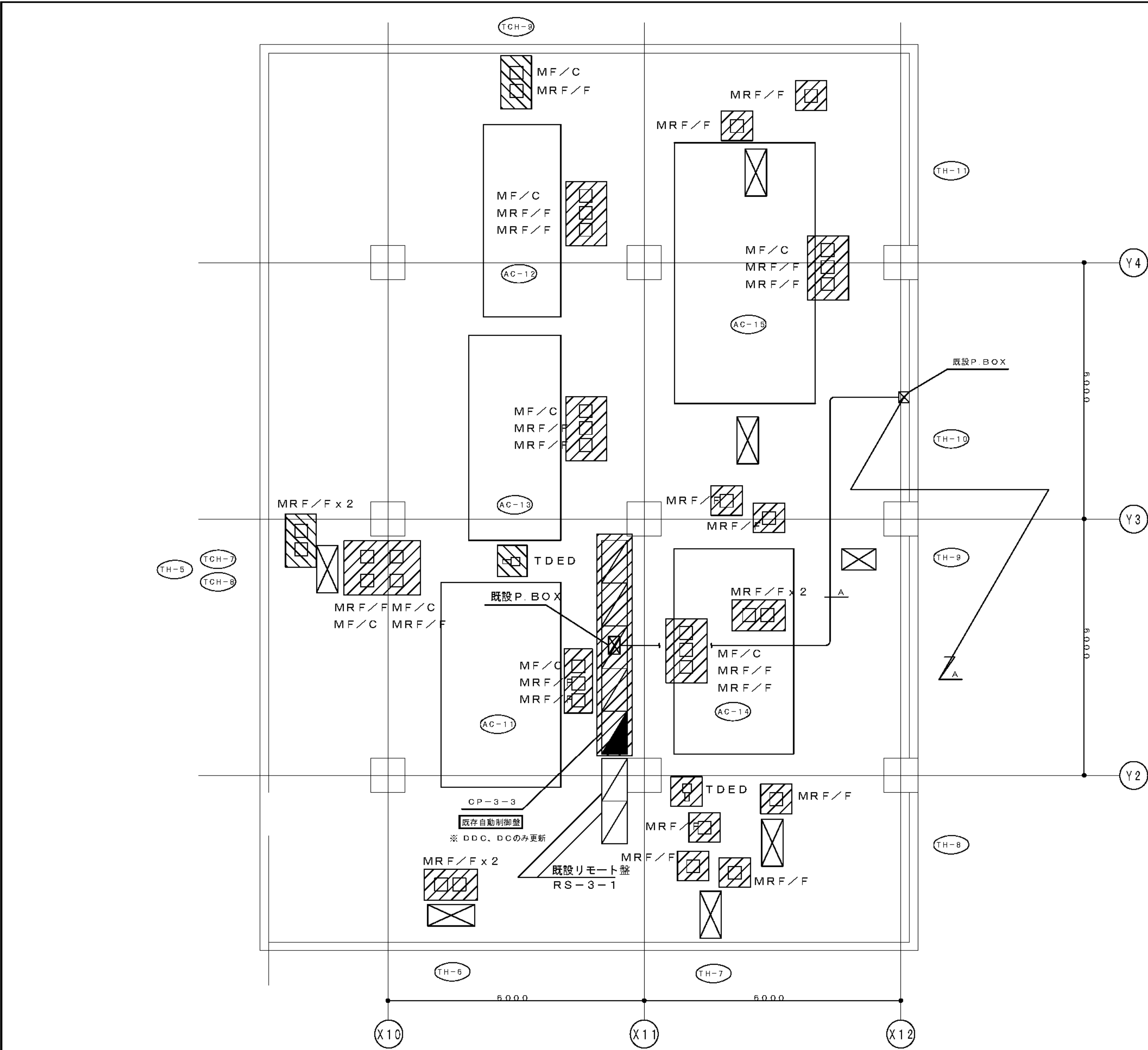


工 事 名	市民病院空調自動制御設備改修工事			年月日	H23, 12
図面番号	M-11	図面名称	1階 平面図	縮 尺	1/300
営繕部長		設備課長	機械係長	係 員	
(財)横浜市建築保全公社					

1階 平面図 S=1/300

H24.03
完成図

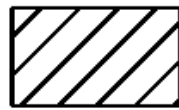
図 面 番 号	E1 - 135	株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部	工 事 名	旧横浜市立市民病院 解体工事
		一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS		年月日 令和 年 月 縮尺 NS	図面名称	2011.市民病院_空調自動制御設備改修工事
				設 計 者	施 設 番 号	棟番号 完成年度 図面種類 図面枚数 図面番号
				株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所		0 1 E 2 6 7 E1 - 135



工事種別	用途	建築種別	建築個有番号	施設番号	図面種類番号	図面個有番号	特殊記号
H	3	1	5	0	0	1	1
8	5	0	1	3			

(凡例)
-A-
EM-KPEES1.25'-1P×1 (既設配管)
幹線 システム制御盤2 ~ CP-3-3

(凡例)			
記 号	名 称	形 番	備 考
DDC	デジタル調節器	WY5111W	盤内機器
DC	DC24V電源	RY792D	盤内機器
MF	モジュロールモータ	MY3000F	
C	弁リネージ	Q455C	
MR F	モジュロールモータ	M6285A	スプリングリターン
F	弁リネージ	Q455F	
TDED	挿入形露点温度検出器	HTY7903	

 : 今回更新機器


工事名	市民病院空調自動制御設備改修工事	年月日	H23, 12
図面番号	M-13	図面名称	3階 平面図 (南病棟空調機械室)
縮尺	1/100	縮尺	1/100
営繕部長	設備課長	機械係長	係員
(財)横浜市建築保全公社			

3階 平面図 (南病棟空調機械室) S = 1 / 100

H24. 03
完成図

(凡例)			
-A-			
EM-KPEES1. 25'- 1P× 1 (既設ケーブルラック) 幹線 システム制御盤2 ~ CP-3-4			
-B-			
EM-KPEES1. 25'- 1P× 1 (既設配管) 幹線 システム制御盤2 ~ CP-3-3			
-C-			
EM-KPEES1. 25'- 1P× 1 (E25) 幹線 システム制御盤2 ~ CP-3-3			

(機器凡例)			
記 号	名 称	形 番	備 考
MRF	モジュロールモータ	M6285A	スプリングリターン
F	弁リリケージ	Q455F	
THE2	室内形温度検出器	HTY7043D	温度・湿度：4～20mA
THED	挿入形温度検出器	HTY7803D	温度・湿度：4～20mA

 : 今回更新機器



工 事 名		市民病院空調自動制御設備改修工事			年月日	H23, 12			
図面番号		M-12	図面名称		2階 平面図		縮 尺	1/300	
営繕部長		設備課長		機械係長		係 員			
(財) 横 浜 市 建 築 保 全 公 社									

2階 平面図 S=1/300

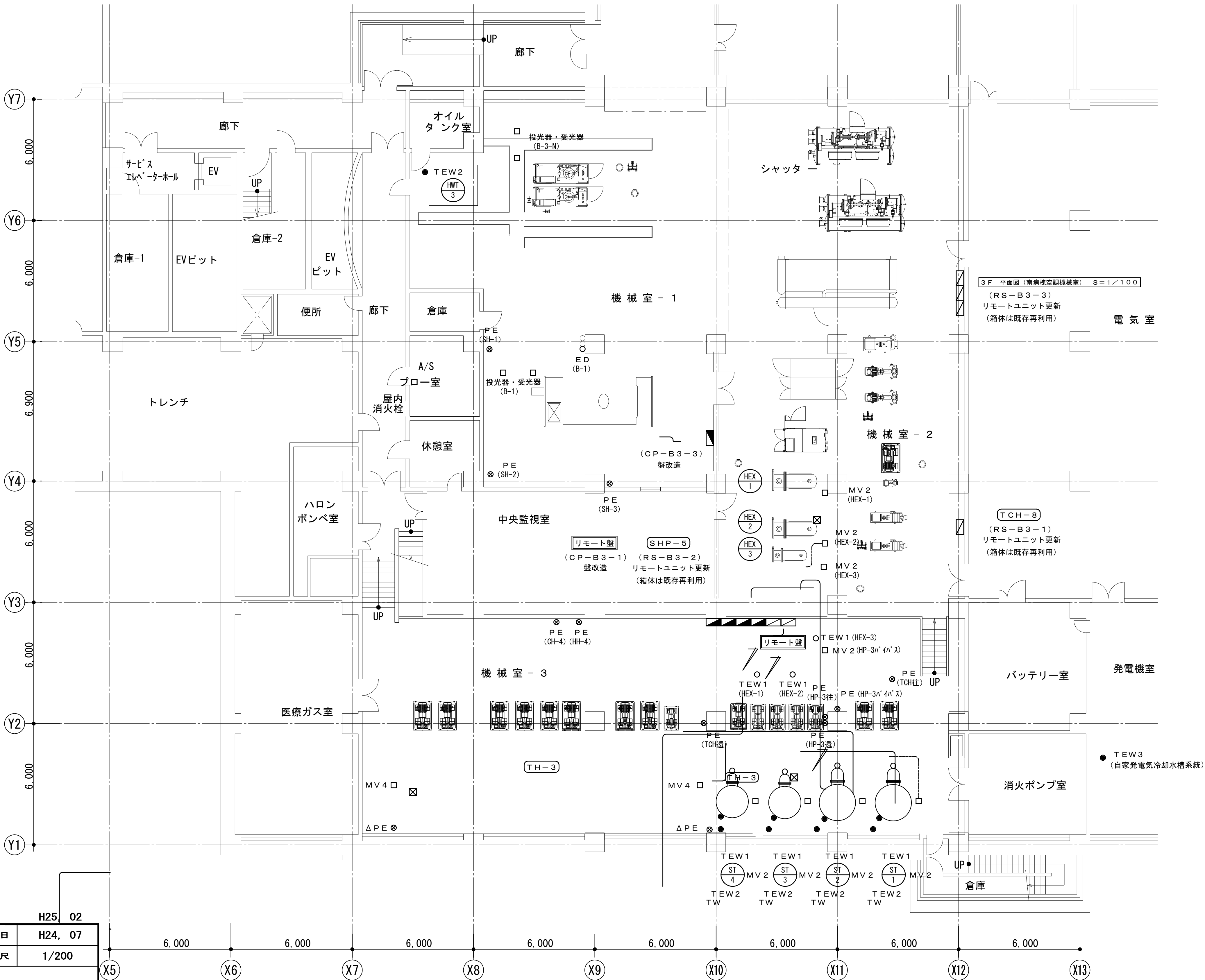
H24.03
完成図

図 面 番 号 E1 - 137											株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO.,LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 横浜市医療局病院経営本部 嶋谷 廣宣	一級建築士 登録第122018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			
													年月日	令和 年 月 日	縮 尺	N S	図面名称	2011_市民病院_空調自動制御設備改修工事					
																	設 計 者		施 設 番 号	棟 番号	完成 年度	図面 種類	図面枚数
													株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所				0 1		E	2 6 7	E1 - 137		

機器凡例				
シンボル	記号	配線	配管	備考
○	TDED	EM-CEES1. 250 - 7C x 1	屋内 (G22)	
●	TE2	既存配線再利用		機器のみ更新
●	TE3	既存配線再利用		機器のみ更新
○	TED	EM-CEE 1. 250 - 3C x 1	(E19)	
○	THE	-		既存設置 (再利用)
●	THE1	既存配線再利用		機器のみ更新
○	THED	EM-CEES1. 250 - 7C x 1	(E25)	
○	TEW1	EM-CEE 1. 250 - 3C x 1	(E19) (G22)	
●	TEW2	既存配線再利用		機器のみ更新
●	TEW3	既存配線再利用		機器のみ更新
●	TW	既存配線再利用		機器のみ更新
□	MV1	EM-CEE 1. 250 - 6C x 1	(E25)	
□	MV2	EM-CEE 1. 250 - 7C x 1	(E25)	
□	MV3	EM-CEES1. 250 - 4C x 1	(E25)	
□	MV4	EM-CEE 1. 250 - 6C x 1	(E25)	
□	MF/G/V3	EM-CEE 1. 250 - 6C x 1	(G22)	
○	HE1	EM-CEES1. 250 - 4C x 1	(E25)	
●	HE2	既存配線再利用		
●	HE3	既存配線再利用		
⊗	ΔPE	EM-CEES1. 250 - 2C x 1	(E19)	
⊗	PE	EM-CEES1. 250 - 2C x 1	(E19)	HP-3n/バス系統
⊗	PE	(既存配線再利用)		機器のみ更新
○	ED	(既存配線再利用)		機器のみ更新
□	投光器・受光器	(既存配線再利用)		機器のみ更新
●○	dPS	既存配線再利用		※1:機器のみ更新
∅	MDF	EM-CEE 1. 250 - 3C x 1	(E19)	
∅	MDF/QP	EM-CEE 1. 250 - 6C x 1	(E25)	

※1:特配ないものは、機器のみ更新とする。

天井スラブ配管施工を示す
露出配管施工を示す



					H25	02
工 事 名		市民病院空調自動制御設備改修工事			年月日	H24, 07
図面番号	M-24	図面名称	B3F平面図(南病棟)		縮 尺	1/200
常務理事		営繕部長	設備課長	機械係長	保 員	
公益財団法人 横浜市建築保全公社						

図 面 番 号 E1 - 138		株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部	工 事 名		旧横浜市立市民病院 解体工事						
				年月日	令和 年 月 日	縮 尺	1/200	図面名称		2012.市民病院.空調自動制御設備改修工事			
				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									



B 2 F 平面図 (南病棟) S = 1 / 2 0 0

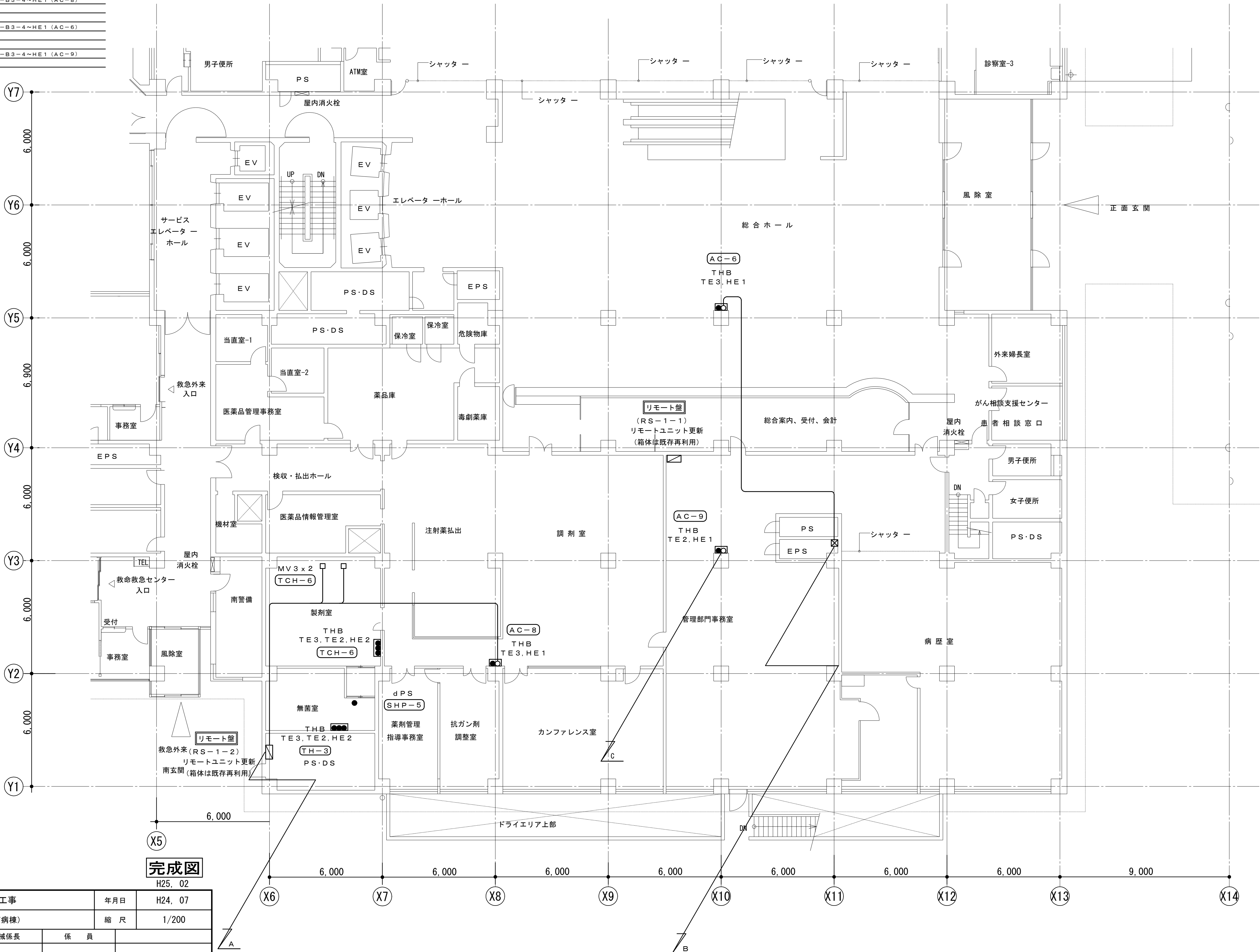
図面番号 E1 - 139		株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO.,LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第12018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部		工 事 名		旧横浜市立市民病院 解体工事				
				年月日	令和 年 月 縮尺	1/200	図面名称		2012.市民病院 空調自動制御設備改修工事			
			設 計 者		施 設 番 号		棟番号	完成年度	図面種類	図面枚数	図面番号	
			株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所									



図面番号 E1 - 140		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	図面名称	2012_市民病院_空調自動制御設備改修工事						
				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						0 1	E	2 6 7	E1 - 140	

-A-			
EM-CEES1. 250	4C x 2	(既設配管)	CP-B3-4~MV3 (TCH-6) x 2
EM-CEES1. 250	4C x 1		CP-B3-4~HE1 (AC-8)
-B-			
EM-CEES1. 250	4C x 1	(既設配管)	CP-B3-4~HE1 (AC-6)
-C-			
EM-CEES1. 250	4C x 1	(既設配管)	CP-B3-4~HE1 (AC-9)

※：管路は既設配管再利用とする。



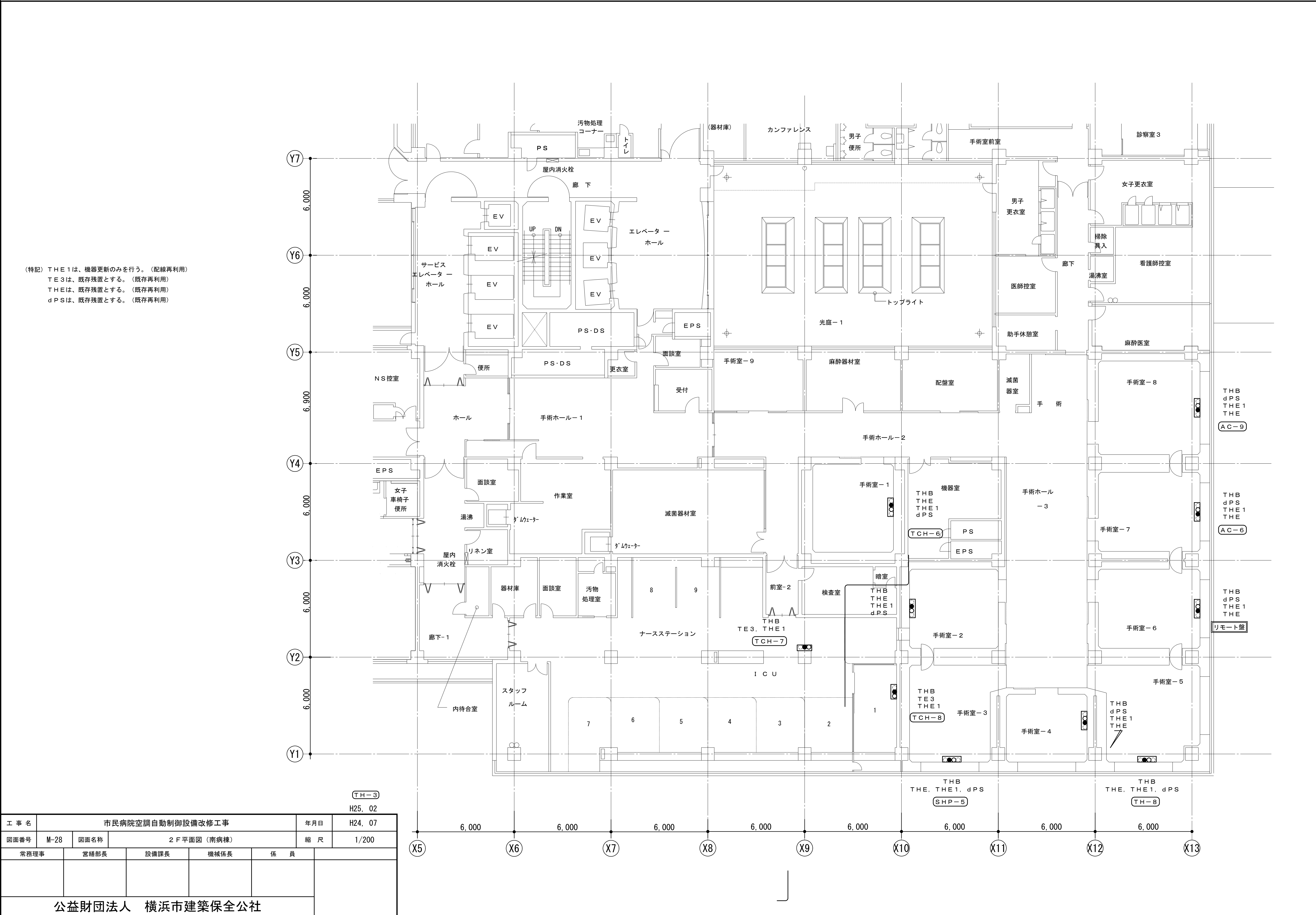
完成図

H25. 02

工 事 名		市民病院空調自動制御設備改修工事				年月日		H24. 07			
図面番号		M-27	図面名称	1 F 平面図（南病棟）			縮 尺		1/200		
常務理事		常務部長		設備課長		機械係長		係 員			
公益財団法人 横浜市建築保全公社											

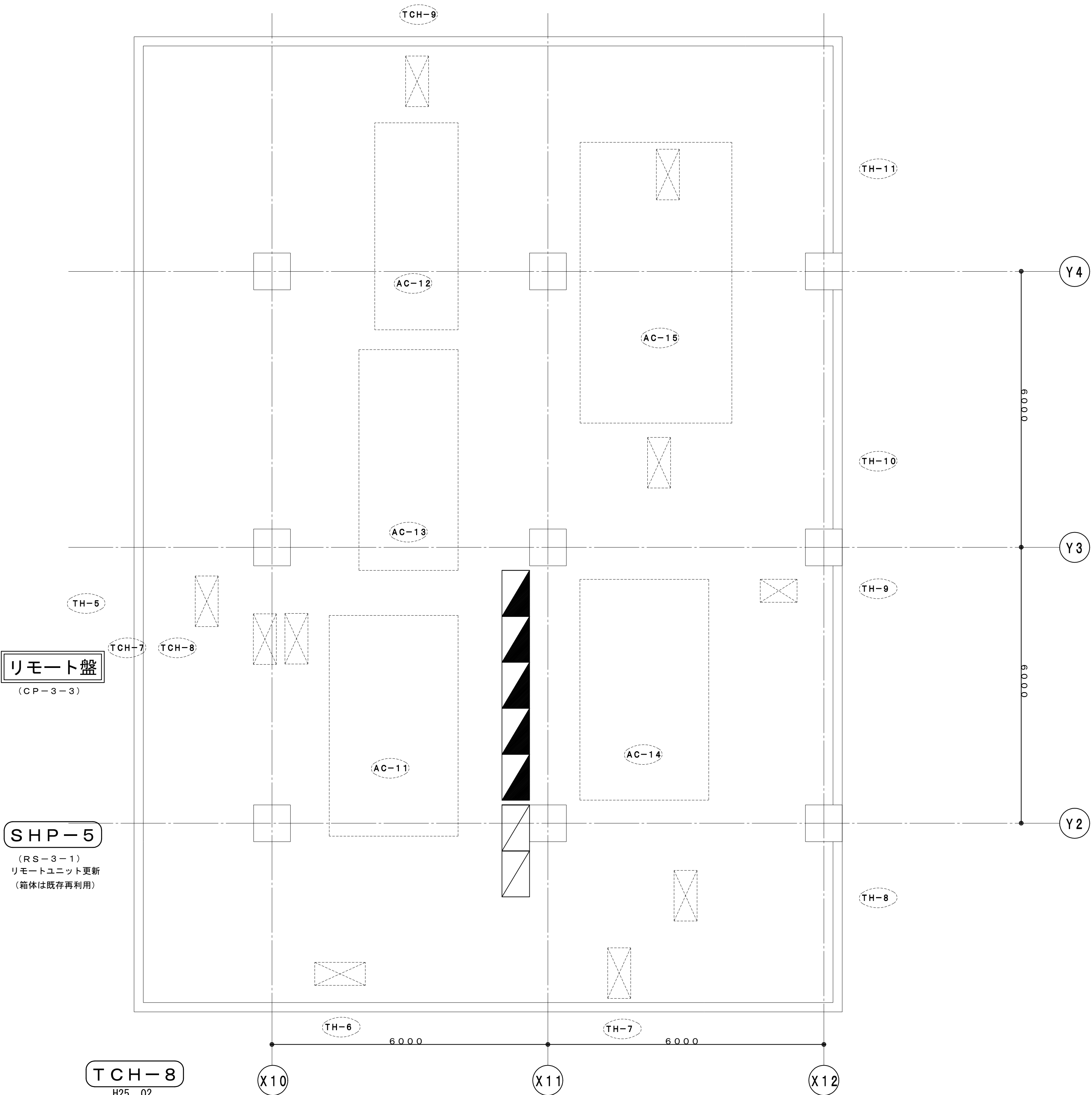
1 F 平面図（南病棟） S = 1 / 200

図面番号 E1 - 141		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		2012.市民病院.空調自動制御設備改修工事					
				年月日	令和 年 月 縮尺	1/200						
				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					0 1	E	2 6 7	E1 - 141



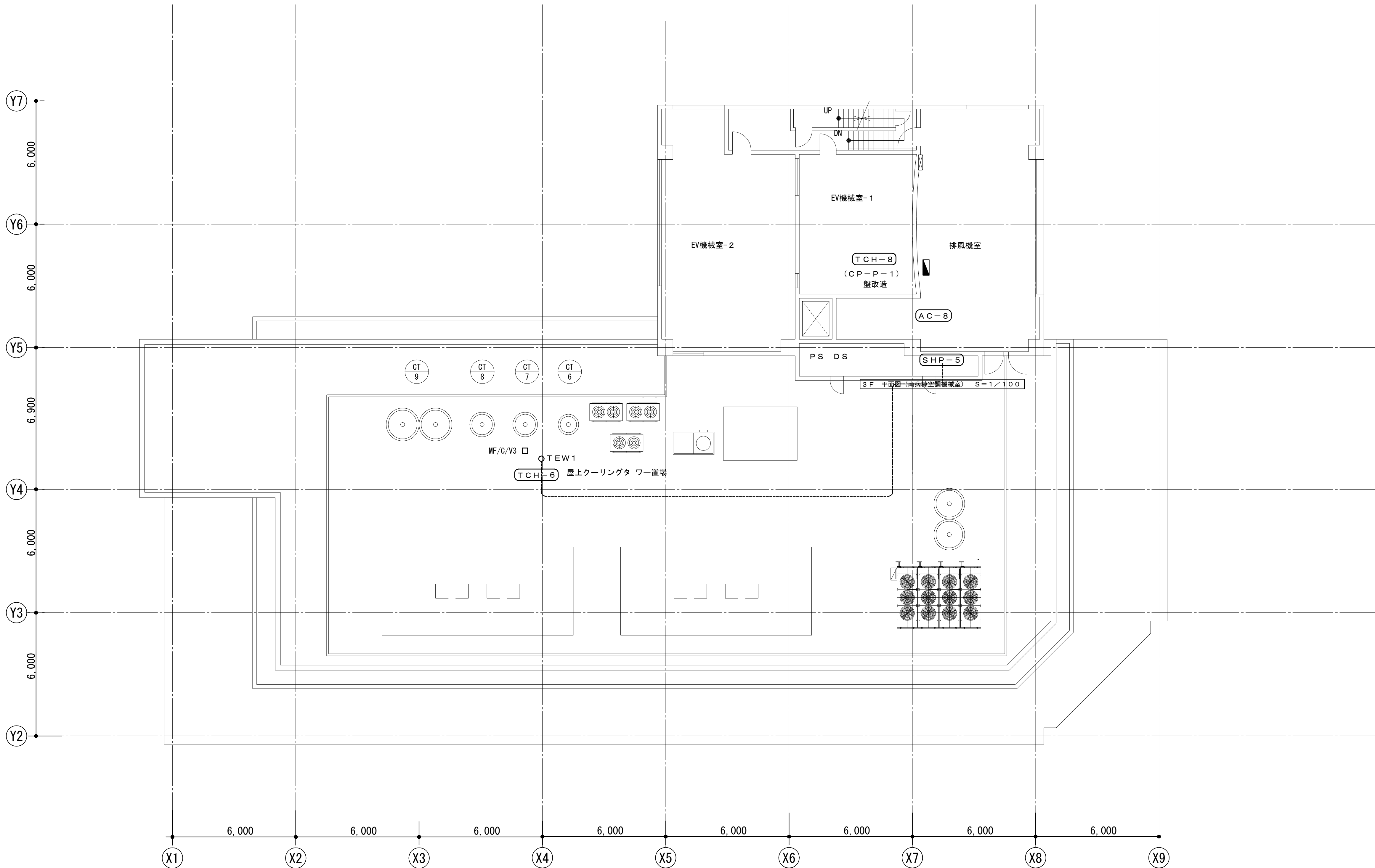
工 事 名		市民病院空調自動制御設備改修工事				年月日	H24. 07
図面番号	M-28	図面名称	2 F 平面図（南病棟）			縮 尺	1/200
常務理事		営繕部長		設備課長	機械係長	係 員	
公益財団法人 横浜市建築保全公社							

図 面 番 号 E1 - 142		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		2012_市民病院_空調自動制御設備改修工事					
			年月日	令和 年 月 日	縮尺	1/200						
			設 計 者				施 設 番 号		棟番号	完成年度	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									
										0 1	E	2 6 7



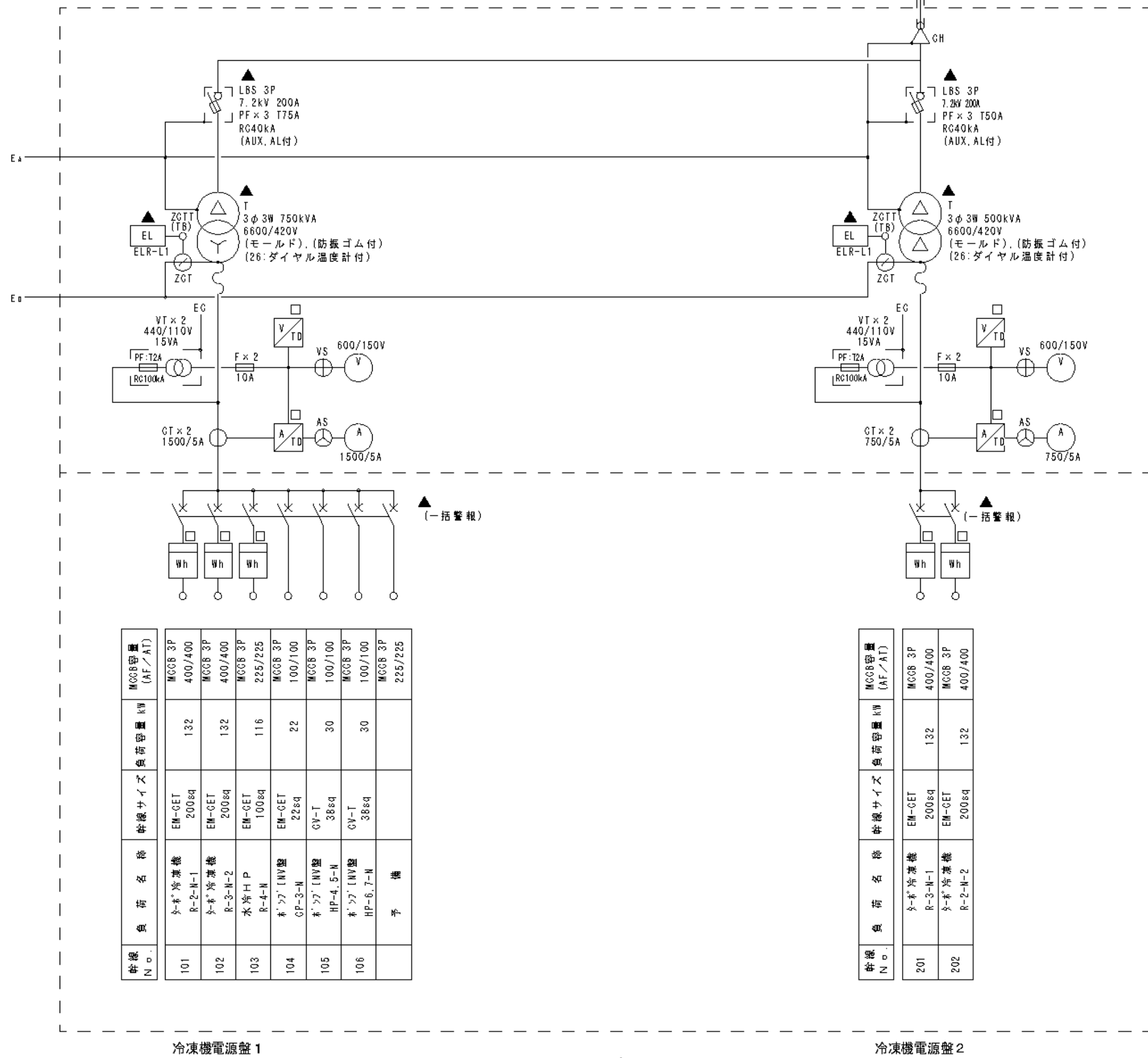
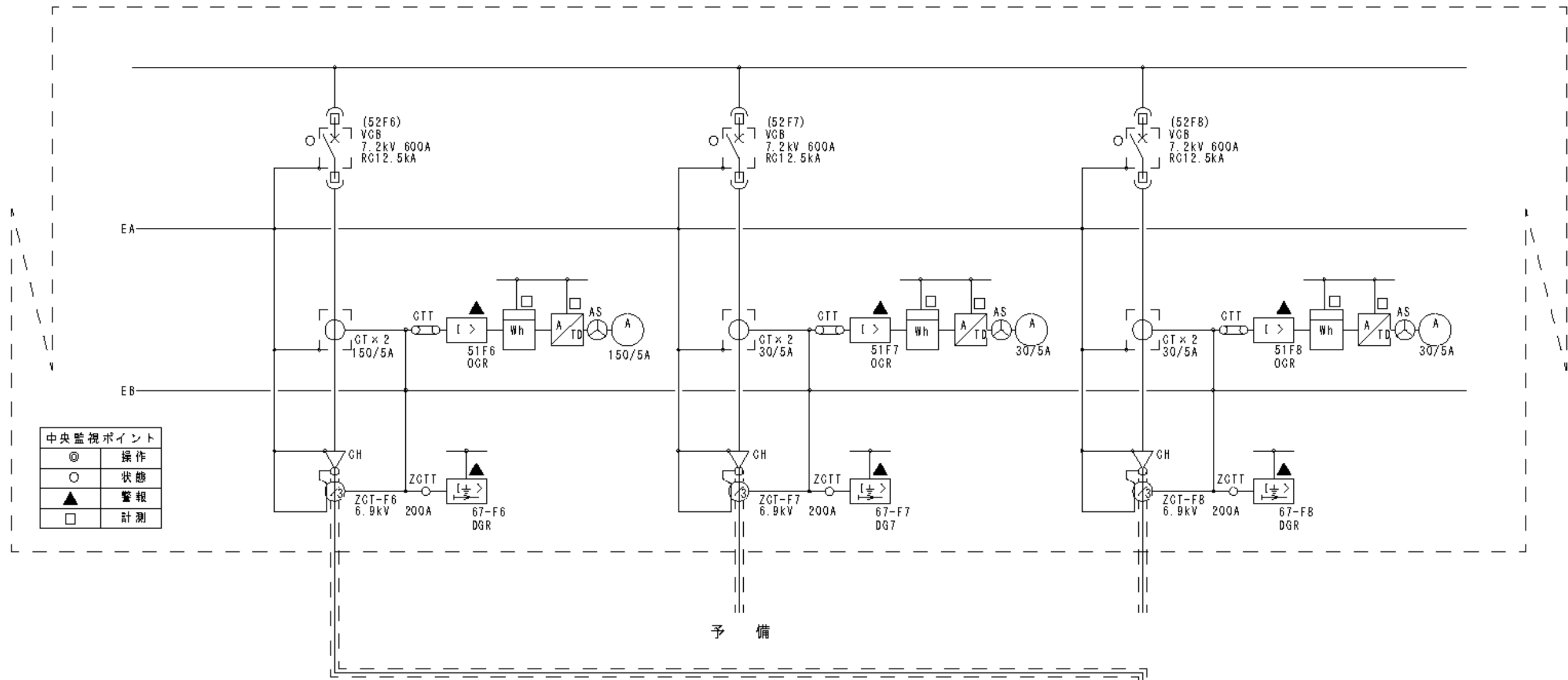
工 事 名	市民病院空調自動制御設備改修工事				年月日	H24, 07
図面番号	M-29	図面名称	3 F 平面図 (南病棟空調機械室)		縮 尺	1/100
常務理事	営繕部長	設備課長	機械係長	係 員		
公益財団法人 横浜市建築保全公社						

図 面 番 号 E1 - 143						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	図面名称 2012_市民病院_空調自動制御設備改修工事	図面番号 2012_市民病院_空調自動制御設備改修工事
							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 0 1	図面種類 E
								図面枚数 2 6 7	図面番号 E1 - 143

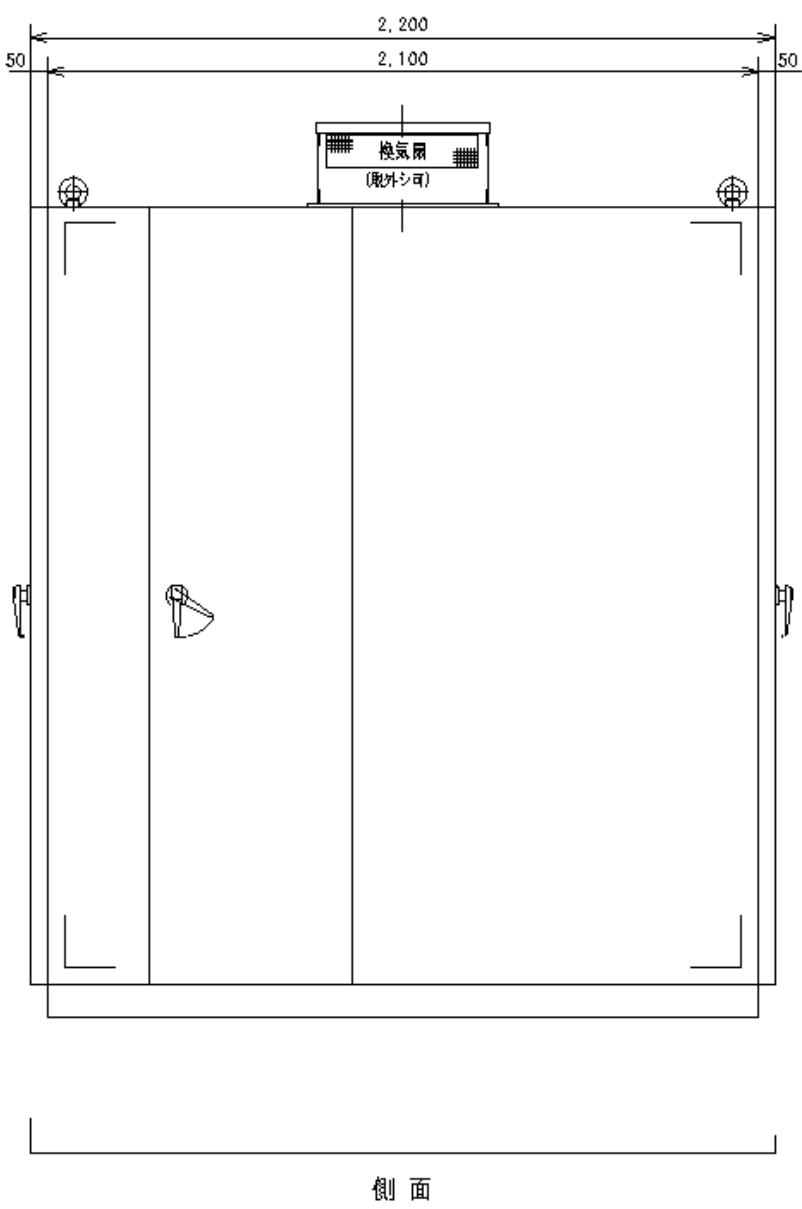
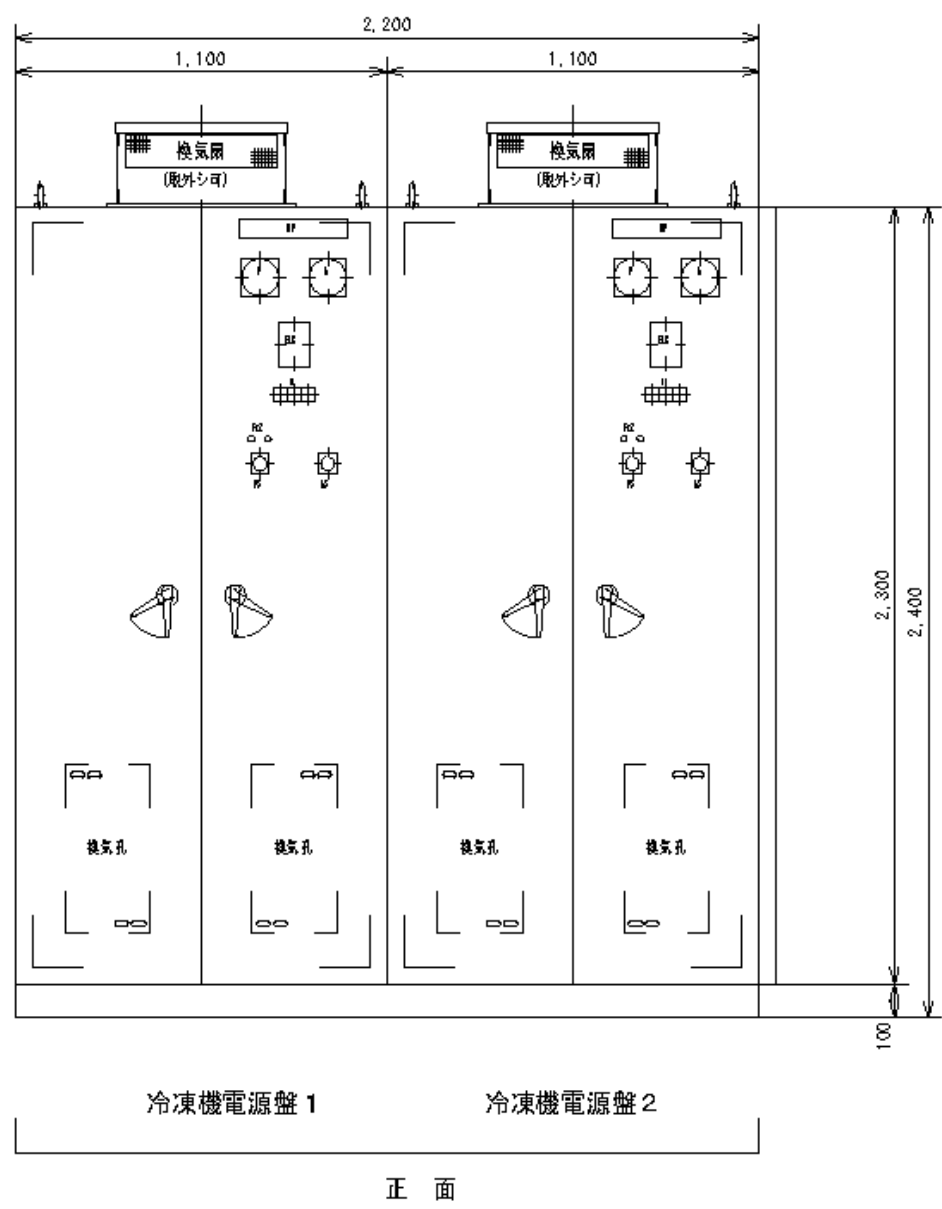
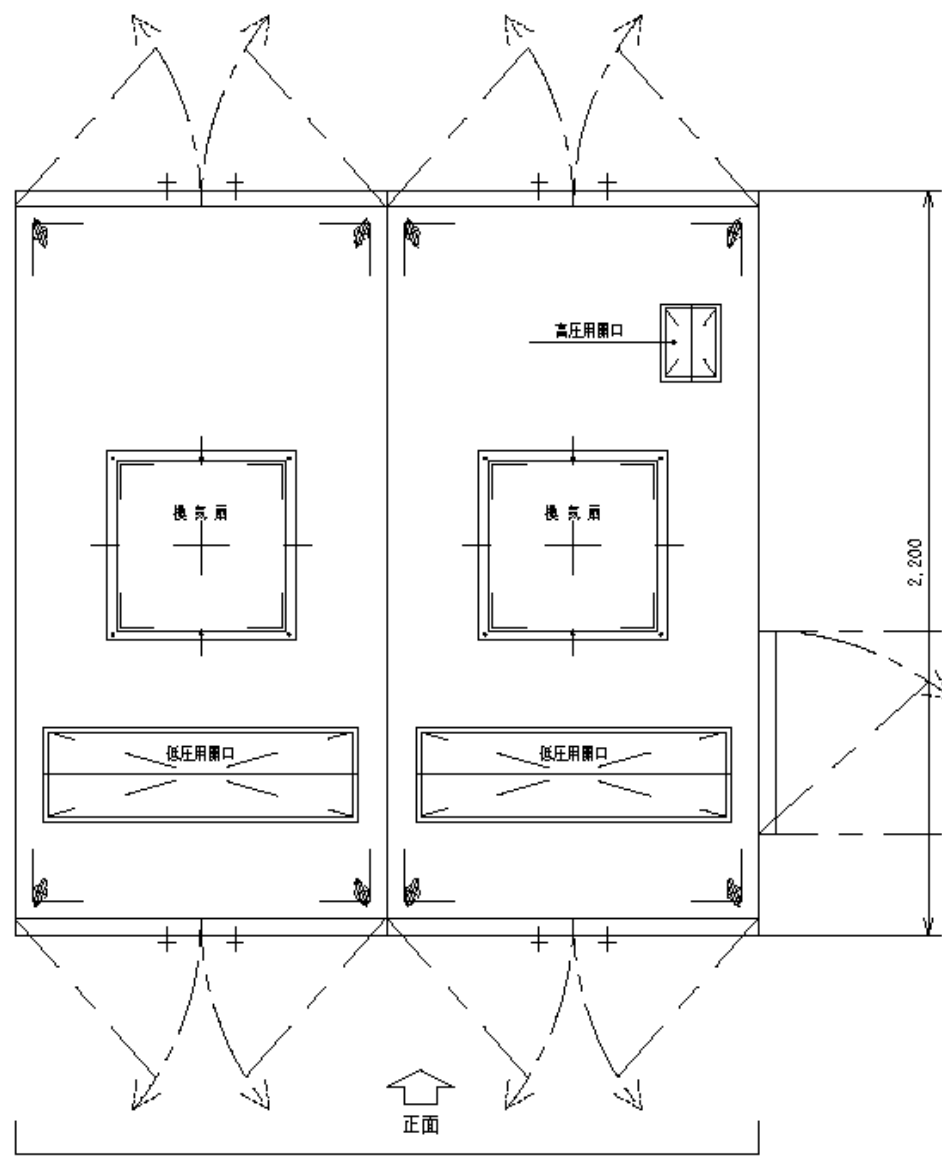


						T H - 8	
						H25. 02	
工 事 名		市民病院空調自動制御設備改修工事				年月日	H24. 07
図面番号	M-30	図面名称	R F 平面図（南病棟）			縮 尺	1/200
常務理事		営繕部長		設備課長	機械係長	係 員	
公益財団法人 横浜市建築保全公社							

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	図面名称		2012_市民病院_空調自動制御設備改修工事										
																			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						0	1	E	2	6	7	E1 - 144
																			KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS												
E1 - 144																															



結線図

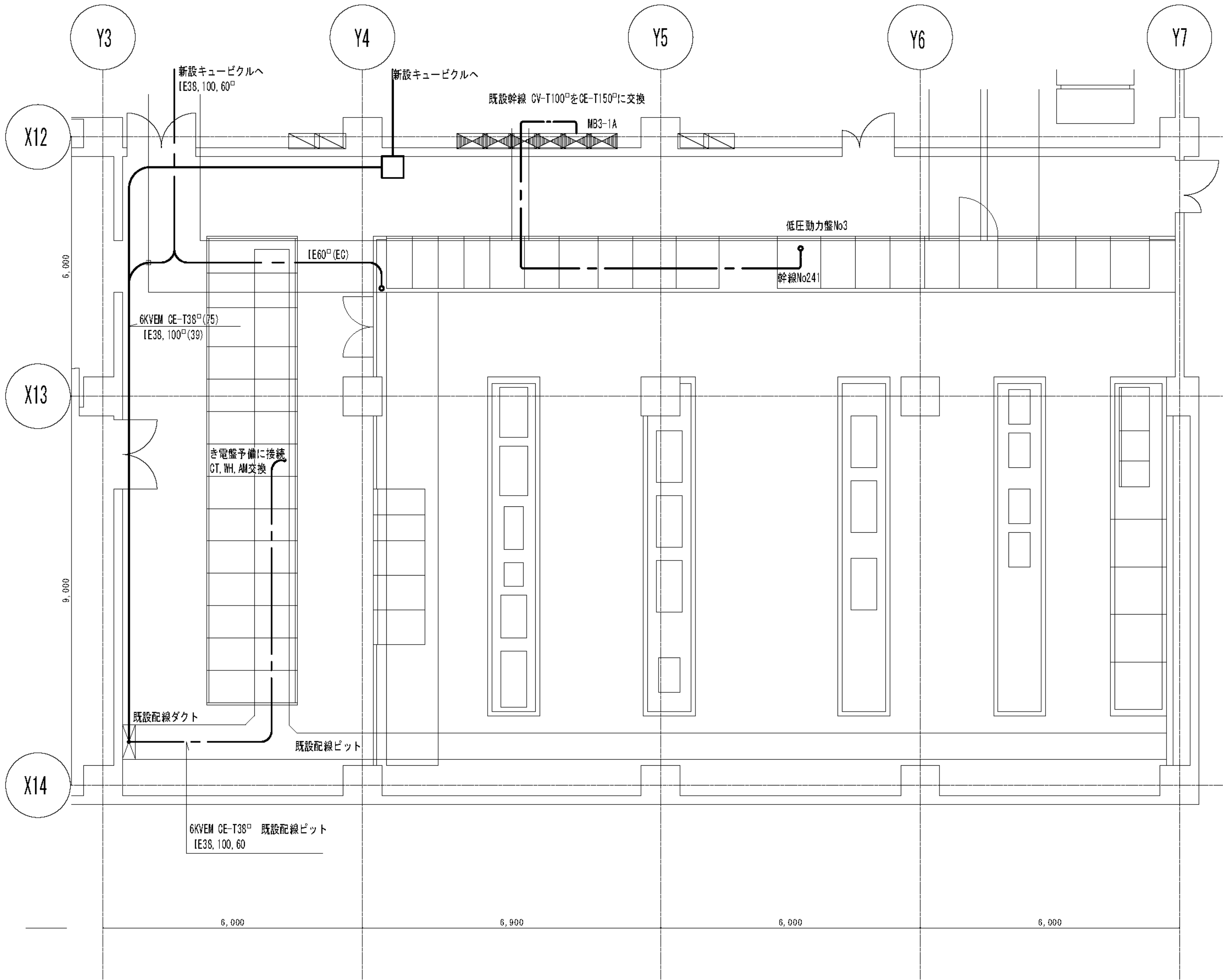


新設キュービクル姿図

訂正事項				
月	日	年	氏名	印

横浜市立市民病院ESCO事業				
新設キュービクル姿図				
平成24年 1月31日	業務	設計	監理	監理
縮尺 1/20	村井・雄田	久木・三宅	浜野	浜野

高砂熱学工業株式会社				
------------	--	--	--	--



訂正事項	
月日	

横浜市立市民病院ESCO事業		図面番号	
電気室平面図		E-04	
平成24年 1月31日		承認	設計
縮尺 1/50	村井・権田	久本・三宅	浜野
高砂熱学工業株式会社			

図面番号 E1 - 147	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 NS	図面名称 2012.市民病院_ESCO事業 (電気室平面図)			
						設 計 者 株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所	施 設 番 号	棟番号	完成年度	図面種類
									0 1	E 2 6 7 E1 - 147

[illegible]

E1 - 148a

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	N S		図面名称	2012 市民病院 E S C O事業 (動力制御室緑線図 (1))			
	設 計 者						施 設 番 号	棟番号	完成年度	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							0	1	E 2 6 7	E1 - 148a

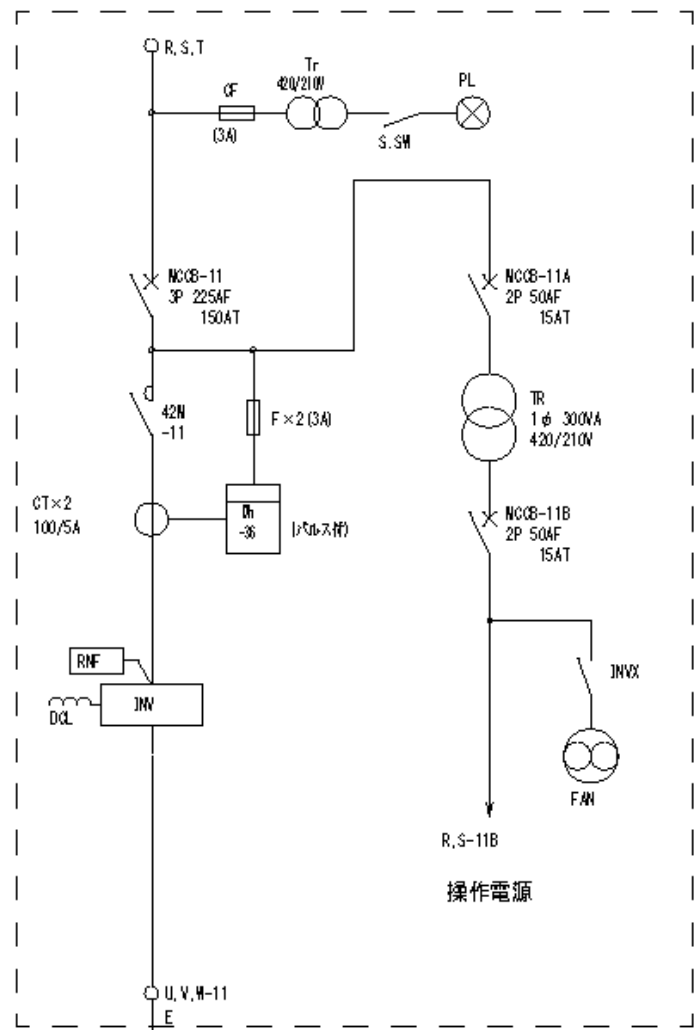
改修前動力負荷																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
詳細番号 設備名称	機器番号	機器名称	二次側電圧				一次側電圧										動力制御盤										ローカル				中央監視盤				設備 状態	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			電圧 [V]	容量 [kW]	AF	AT	起動方式	電源種類	負荷合計				計測	出力	手元	ローカル	中央監視盤	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示			表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示

[illegible]

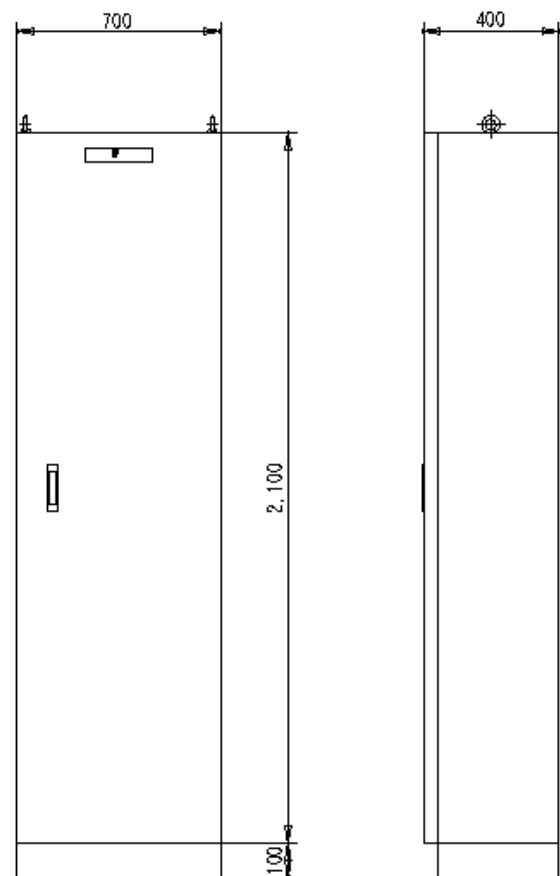
高砂熱學工業株式會社

図面番号 E1 - 148c		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	2012 市民病院 E S C O事業 (動力制御盤結線図(3))								
			年月日	令和	年	月	縮尺	N S					
			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										

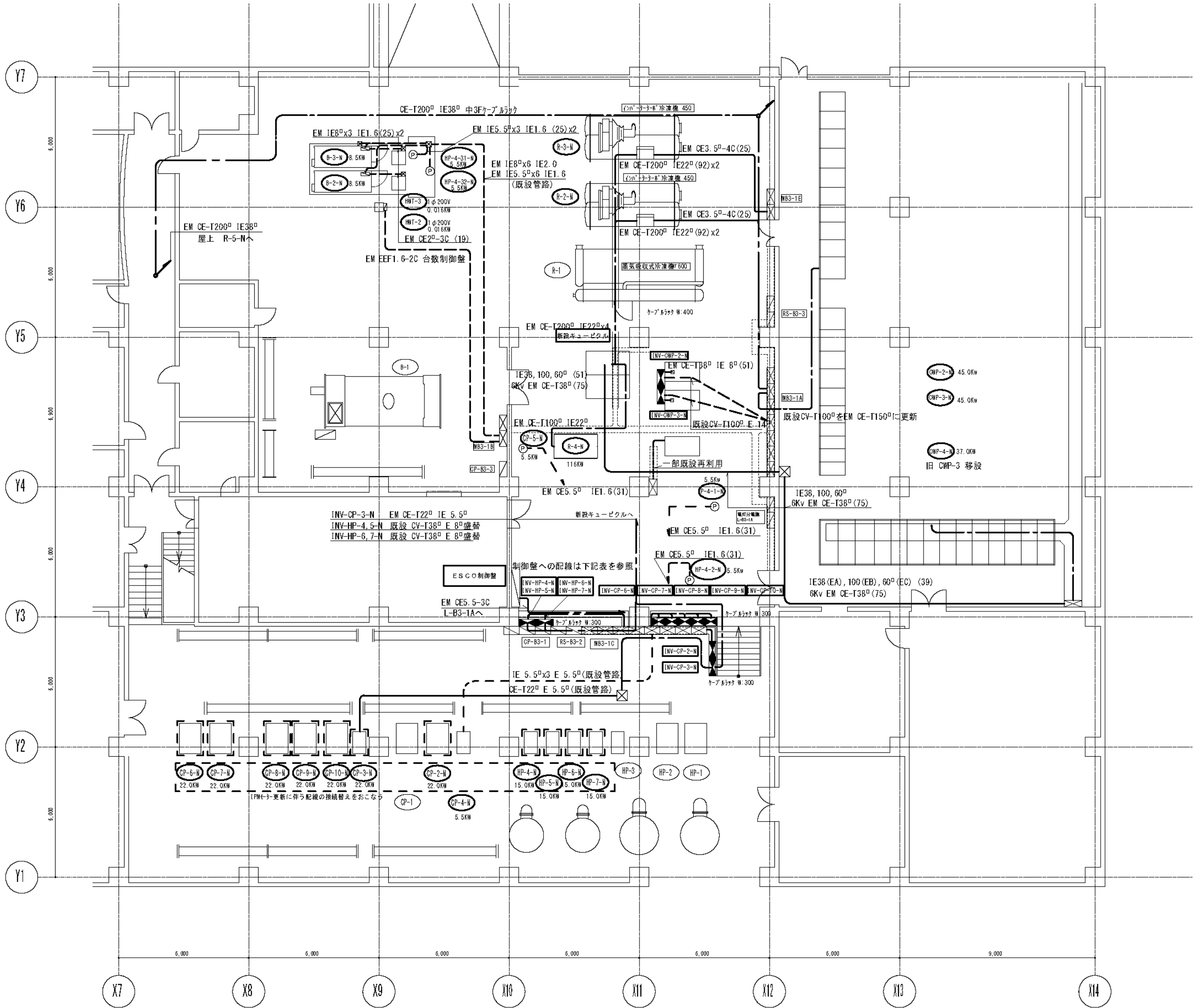
改修前動力負荷																										
設備番号 設備名称	機器番号	機器名称	二次側電源				一次側電源				動力制御盤										手元 開閉 自動	ローカル 発停・制御 手元	中央監視盤 発停・表示 遠隔	設備 状況	備 考	
			電圧	容量	MCB・ELB容量		起動方式	電源種類	負荷合計	操作	表示	停止	異常	計測		出力	計測	出力	計測							
					AF	AT								A	Bz					Bh						Wh
			[V]	[kW]																						
E1-3 M83-1F (AC/60) <屋内> (B1F機械室)	主開閉器		3Φ200V		225 200		AC/6C																			
	AC-3	給食(暖房)系統	空調機	3Φ200V	11.0	100 75	S-D	AC/6C																		
	AC-3	給食(冷房)系統	空調機	3Φ200V	18.5	225 125	S-D	AC/6C																		
	BF-2	給食(冷房)系統	ブーストファン	3Φ200V	1.5	50 30	L-S	AC/6C																		
	EF-B306	バッテリー室系統	排気ファン	3Φ200V	0.4	50 15	L-S	AC/6C																		
	PAO-3	バッテリー室系統	空間機	3Φ200V	4.15	50 50	速り	AC/6C																		
	EF-B301	発電機室系統	排気ファン	3Φ200V	15.0	100 100	S-D	AC/6C																		
	EF-B304	ボイラー室系統	排気ファン	3Φ200V	3.7	50 50	L-S	AC/6C																		
		計装電源	1Φ200V	0.25	50 15	速り	AC/6C																			
		制御電源	1Φ200V		50 15	速り	AC/6C																			
E1-2 M82-2A (AC) <屋内> (B1F機械室)	主開閉器		3Φ200V		225 200		AC																			
	AC-26	中央検査系統	空間機	3Φ200V	11.0	100 75	S-D	AC																		
	AC-26	給食(暖房)系統	空調機	3Φ200V	5.5	50 50	L-S	AC																		
	EF-B306	解凍室系統	排気ファン	3Φ200V	2.2	50 30	L-S	AC																		
	EF-B207	雪安室系統	排気ファン	3Φ200V	1.5	50 30	L-S	AC																		
	EF-B208	雪安室(便所)系統	排気ファン	3Φ200V	0.232	50 15	L-S	AC																		
	SF-B204	B2FELV機械室系統	給気ファン	3Φ200V	0.297	50 15	L-S	AC																		
	EF-B210	B2FELV機械室系統	排気ファン	3Φ200V	0.114	50 15	L-S	AC																		
	EF-B211	エナシューター室系統	排気ファン	3Φ200V	0.091	50 15	L-S	AC																		
	AHP-16	駐車場管理系統	空間機	3Φ200V	2.225	50 30	速り	AC																		
E1-1 M81-1A (AC/60) <屋内> (B1F機械室)	主開閉器		3Φ200V		225 150		AC																			
	AC-20	洗濯室系統	空間機	3Φ200V	2.2	50 30	L-S	AC																		
	EF-B204	洗濯室系統	排気機	3Φ200V	1.5	50 30	L-S	AC																		
	AC-21	生垣検査系統	空間機	3Φ200V	11.0	100 75	S-D	AC																		
	RF-8	生垣検査系統	レタンファン	3Φ200V	5.5	100 75	L-S	AC																		
	AC-22	外來診療部(西)系統	空調機	3Φ200V	11.0	100 75	S-D	AC																		
	AC-24	血液透析系統	空間機	3Φ200V	5.5	100 75	L-S	AC																		
		制御電源	1Φ200V		50 15	速り	AC																			
E1-5 M81-1A (AC/60) <屋内> (B1F機械室)	主開閉器		3Φ200V		225 200		AC/6C																			
	EF-B101	給食G F系統	排気ファン	3Φ200V	11.0	100 75	S-D	AC/6C																		
	EF-B102	給食一般系統	排気ファン	3Φ200V	7.5	50 50	S-D	AC/6C																		
	EF-B104	給食調乳室系統	排気ファン	3Φ200V	0.75	100 75	L-S	AC/6C																		
	EF-B105	給食便所系統	排気ファン	3Φ200V	0.232	50 50	L-S	AC/6C																		
		計装電源	1Φ200V	0.25	50 15	速り	AC/6C																			
		制御電源	1Φ200V		50 15	速り	AC/6C																			
E1-4 M83-2C (AC) <屋内> (3F機械室)	主開閉器		3Φ200V		225 200		AC																			
	EF-312	外來診療部(東)系統	排気ファン	3Φ200V	7.5	50 50	S-D	AC																		
	EF-313	中央検査系統	排気ファン	3Φ200V	7.5	50 50	S-D	AC																		
	EF-314	外來診療部(西)系統	排気ファン	3Φ200V	5.5	50 50	L-S	AC																		
	EF-315	血液透析系統	排気ファン	3Φ200V	5.5	100 75	L-S	AC																		
	EF-317	薬局系統	排気ファン	3Φ200V	2.2	50 30	L-S	AC																		
	EF-318	外來便所系統	排気ファン	3Φ200V	3.7	50 50	L-S	AC																		
	EF-319	内視鏡系統	排気ファン	3Φ200V	1.5	50 30	L-S	AC																		
	EF-326	病理検査系統	排気ファン	3Φ200V	0.28	50 15	L-S	AC																		
	EF-316	細菌系統	排気ファン	3Φ200V	2.2	50 30	L-S	AC																		
E1-6 M81-1A (AC/60) <屋内> (B1F機械室)	主開閉器		3Φ200V		225 200		AC																			
	EF-312	外來診療部(東)系統	排気ファン	3Φ200V	7.5	50 50	S-D	AC																		
	EF-313	中央検査系統	排気ファン	3Φ200V	7.5	50 50	S-D	AC																		
	EF-314	外來診療部(西)系統	排気ファン	3Φ200V	5.5	50 50	L-S	AC																		
	EF-315	血液透析系統	排気ファン	3Φ200V	5.5	100 75	L-S	AC																		
	EF-317	薬局系統	排気ファン	3Φ200V	2.2	50 30	L-S	AC																		
	EF-318	外來便所系統	排気ファン	3Φ200V	3.7	50 50	L-S	AC																		
	EF-319	内視鏡系統	排気ファン	3Φ200V	1.5	50 30	L-S	AC																		
	EF-326	病理検査系統	排気ファン	3Φ200V	0.28	50 15	L-S	AC																		
	EF-316	細菌系統	排気ファン	3Φ200V	2.2	50 30	L-S	AC																		
E1-7 M81-1A (AC/60) <屋内> (B1F機械室)	主開閉器		3Φ200V		225 200		AC																			
	EF-312	外來診療部(東)系統	排気ファン	3Φ200V	7.5	50 50	S-D	AC																		
	EF-313	中央検査系統	排気ファン	3Φ200V	7.5	50 50	S-D	AC																		
	EF-314	外來診療部(西)系統	排気ファン	3Φ200V	5.5	50 50	L-S	AC																		
	EF-315	血液透析系統	排気ファン	3Φ200V	5.5	100 75	L-S	AC																		



R-3-N 冷却水ポンプ



今回新設INV盤 姿図
(INV-DWP-3-N 他盤は動力盤配線図参照)



特記なき制御盤への配線は下記による

制御盤名	配線種別
INV-OP-2-N	EM CE-T22 ² ×2 IE 8 ²
INV-OP-3-N	EM CE-T22 ² IE 8 ²
INV-OP-6-N	EM CE-T22 ² ×2 IE 8 ²
INV-OP-7-N	EM CE-T22 ² ×2 IE 8 ²
INV-OP-8-N	EM CE-T22 ² ×2 IE 8 ²
INV-OP-9-N	EM CE-T22 ² ×2 IE 8 ²
INV-OP-10-N	EM CE-T22 ² ×2 IE 8 ²
INV-HP-4-N	EM CE-T22 ² IE 8 ²
INV-HP-5-N	EM CE-T22 ² IE 8 ²
INV-HP-6-N	EM CE-T22 ² IE 8 ²
INV-HP-7-N	EM CE-T22 ² IE 8 ²

既設動力制御盤
新設INV盤

訂正事項	
月日	

横浜市立市民病院ESCO事業

南棟B3F機械室動力設備図

平成24年 1月31日	承認	校閲	設計	製図
縮尺 1/100	村井・権田	久本・三宅	浜野	浜野

高砂熱学工業株式会社

図面番号

E1-148

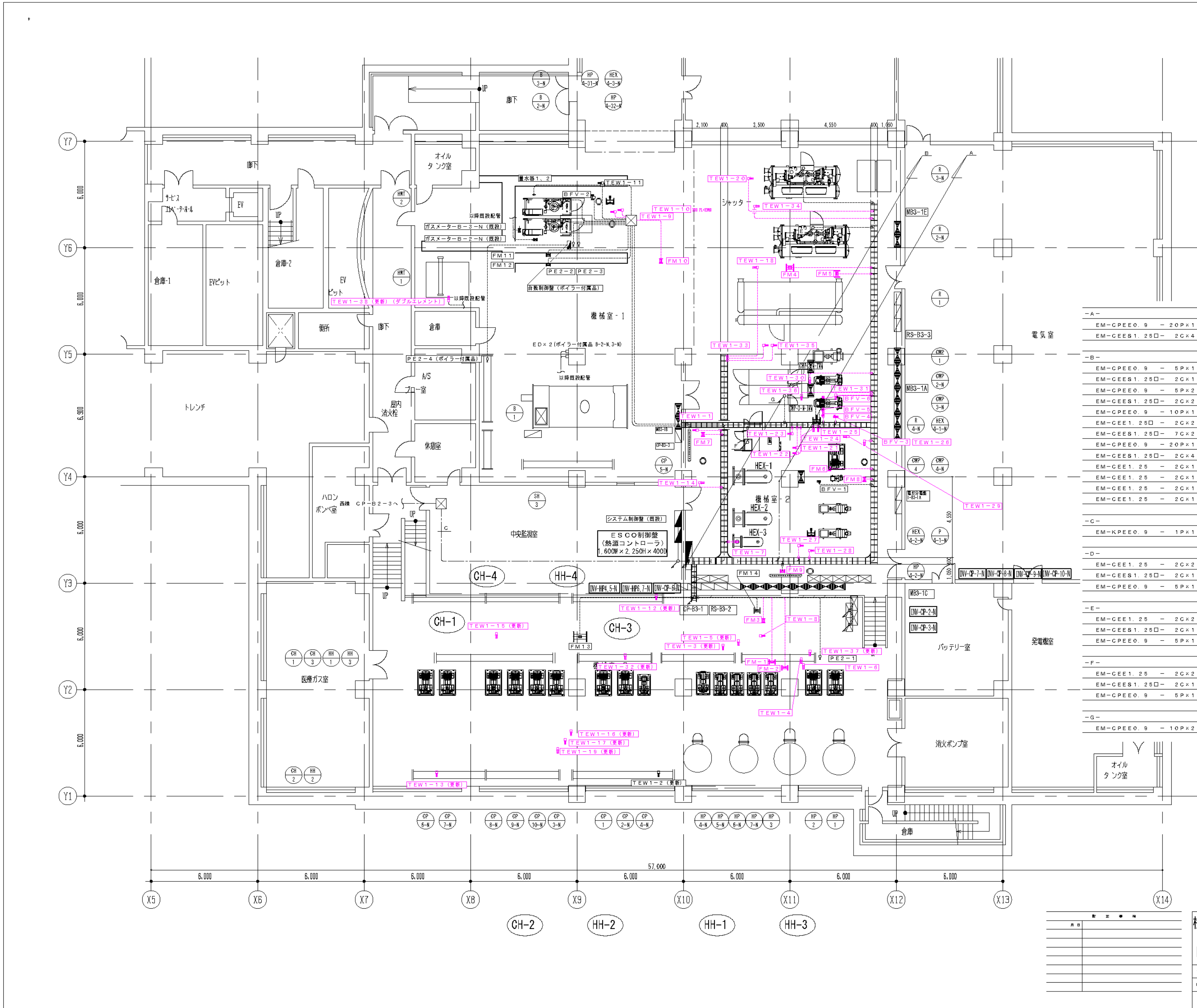
株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所
一級建築士事務所 東京都登録第13109号
KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.
CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS

一級建築士 登録第122018号
嶋谷 廣宣

横浜市医療局病院経営本部

年月日 令和 年 月 縮尺 NS
設 計 者
株式会社 協和コンサルタンツ
一級建築士事務所

工 事 名		旧横浜市立市民病院 解体工事	
図面名称		2012.市民病院_ESCO事業 (南棟B3F機械室動力設備図)	
施 設 番 号		棟番号	図面種類
		01	E
		2	6
		7	E1-148



ESCO出力用配線及び室内改造

ポイント追加及び既存ポイント変更修正

一特記事項一
動力室内接点増設及び回路変更は、電気工事区分

凡 例

TEW1	EM-CEE1. 250	- 3C	(E19)
PE2	EM-CEES1. 250	- 2C	(E19)
BFM	EM-CEE1. 250	- 2C	(E19)
	EM-CEES1. 250	- 2C	(E19)
BFM	EM-CE20	- 3C	(E25)
13~16	EM-CEES1. 250	- 2C	(E19)
MBFV	EM-CE20	- 3C	(E25)
	EM-CEES1. 250	- 2C	(E19)

-A-			
EM-CPEE0. 9	- 20P×1	既設ラック	INV盤 ~ ESCO制御盤
EM-CEES1. 250	- 2C×4	既設ラック	INV盤 ~ ESCO制御盤
-B-			
EM-CPEE0. 9	- 5P×1	既設ラック	INV盤 ~ ESCO制御盤
EM-CEES1. 250	- 2C×1	既設ラック	INV盤 ~ ESCO制御盤
EM-CPEE0. 9	- 5P×2	既設ラック	INV盤 ~ ESCO制御盤
EM-CEES1. 250	- 2C×2	既設ラック	INV盤 ~ ESCO制御盤
EM-CPEE0. 9	- 10P×1	既設ラック	R-5-N ~ ESCO制御盤
EM-CEE1. 250	- 2C×2	既設ラック	R-5-N ~ 動力盤MB3-1A (c)
EM-CEES1. 250	- 7C×2	既設ラック	THED ~ ESCO制御盤
EM-CPEE0. 9	- 20P×1	既設ラック	INV盤 ~ ESCO制御盤
EM-CEES1. 250	- 2C×4	既設ラック	INV盤 ~ ESCO制御盤
EM-CEE1. 25	- 2C×1	既設ラック	INV-AC-2盤 ~ MB3-1F
EM-CEE1. 25	- 2C×1	既設ラック	INV盤AC-3盤 ~ MB3-1F
EM-CEE1. 25	- 2C×1	既設ラック	INV盤AC-3盤 ~ AC-3自動制御盤
EM-CEE1. 25	- 2C×1	既設ラック	INV盤AC-5盤 ~ MB3-1F
-C-			
EM-KPEE0. 9	- 1P×1	既設ラック	西棟CP-B2-3 ~ ESCO制御盤
-D-			
EM-CEE1. 25	- 2C×2	既設ラック	R-3-N ~ INV盤
EM-CEES1. 250	- 2C×1	既設ラック	R-3-N ~ ESCO制御盤
EM-CPEE0. 9	- 5P×1	既設ラック	R-3-N ~ ESCO制御盤
-E-			
EM-CEE1. 25	- 2C×2	既設ラック	R-2-N ~ INV盤
EM-CEES1. 250	- 2C×1	既設ラック	R-2-N ~ ESCO制御盤
EM-CPEE0. 9	- 5P×1	既設ラック	R-2-N ~ ESCO制御盤
-F-			
EM-CEE1. 25	- 2C×2	既設ラック	R-4-N ~ INV盤
EM-CEES1. 250	- 2C×1	既設ラック	R-4-N ~ ESCO制御盤
EM-CPEE0. 9	- 5P×1	既設ラック	R-4-N ~ ESCO制御盤
-G-			
EM-CPEE0. 9	- 10P×2	既設ラック	冷凍機盤盤 ~ ESCO制御盤

凡 例

	INV盤
	動力盤
	自動制御盤

横浜市立市民病院ESCO事業

自動制御工事平面図(南棟B3F)

平成24年1月31日
1/100
村井・権田 久本・三宅 松波 丹羽

高砂熱学工業株式会社

図面番号

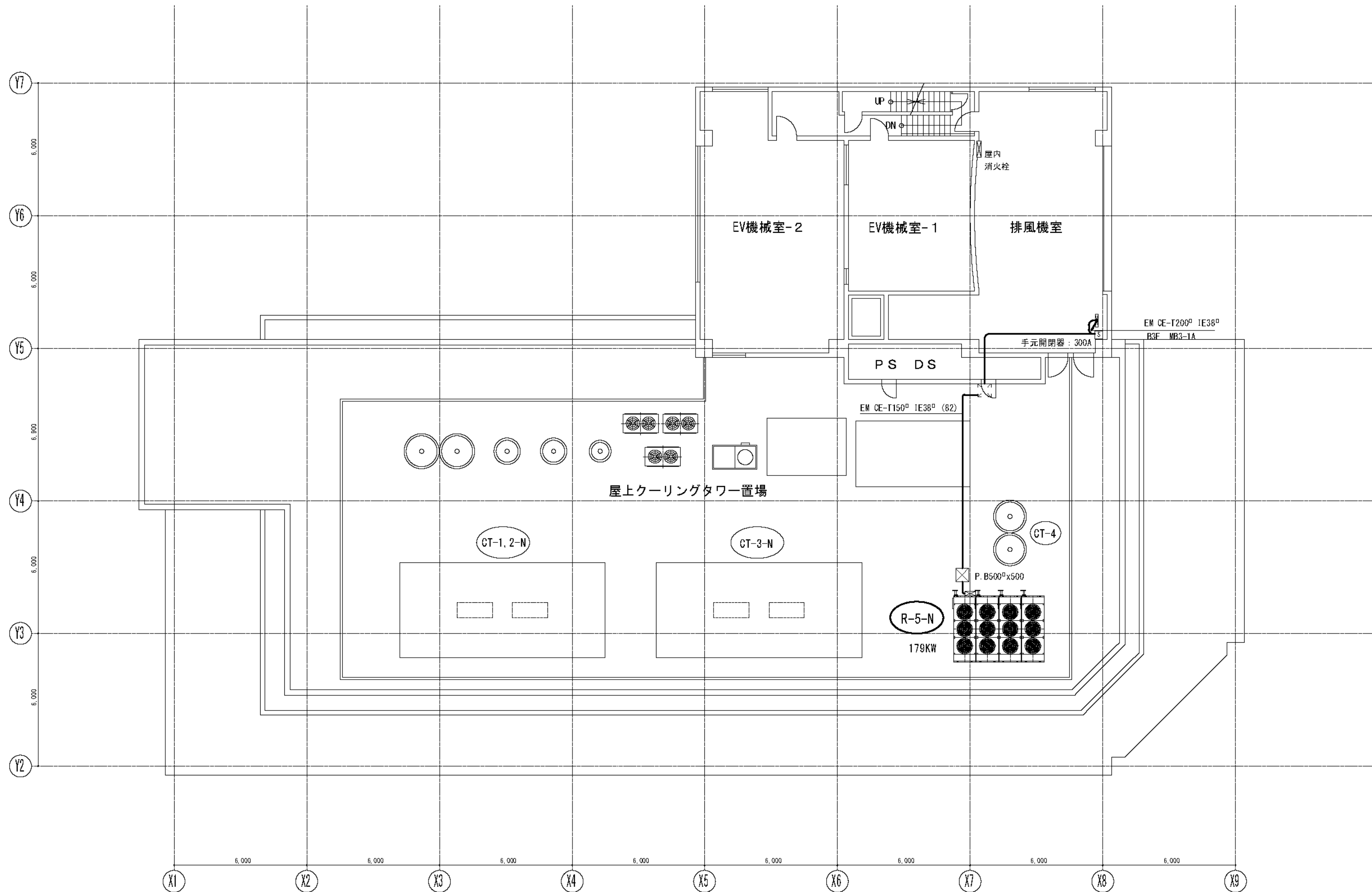
E1-149

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 NS
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
図面名称
2012.市民病院 ESCO事業
(自動制御工事平面図)(南棟B3F)
施 設 番 号
番 号
完成
年度
種類
図面枚数
図面番号

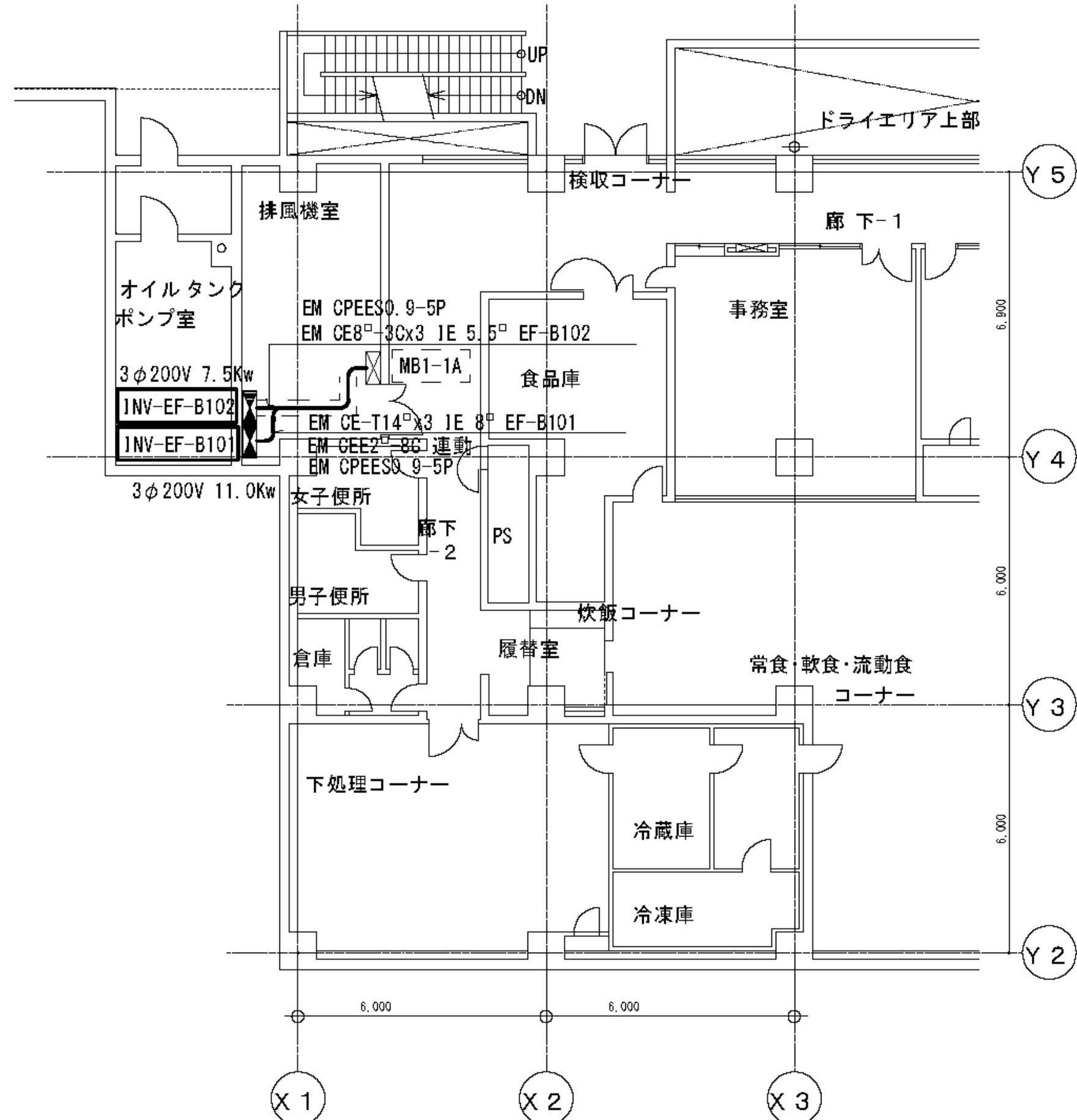
旧横浜市立市民病院 解体工事
0 1
E 2 6 7
E1-149



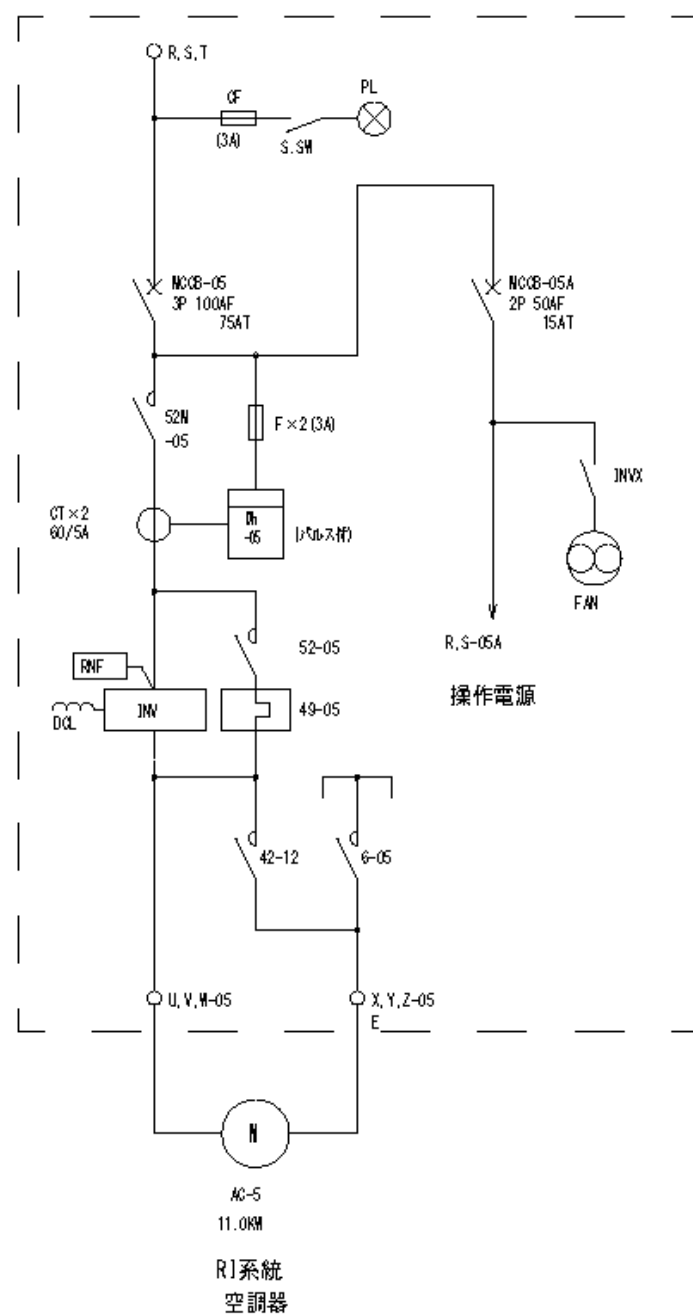
訂正事項	
月日	

横浜市立市民病院E S C O事業					図面番号	
南棟R F動力設備図					E-06	
					整理番号	
平成24年 1月31日					素 図	概 図
縮尺 1/100					設計	製 図
村井・権田					久本・三宅	浜野
株式会社 協和コンサルタンツ					浜野	浜野
一級建築士事務所					高 砂 熱 学 工 業 株 式 有 限 公 司	

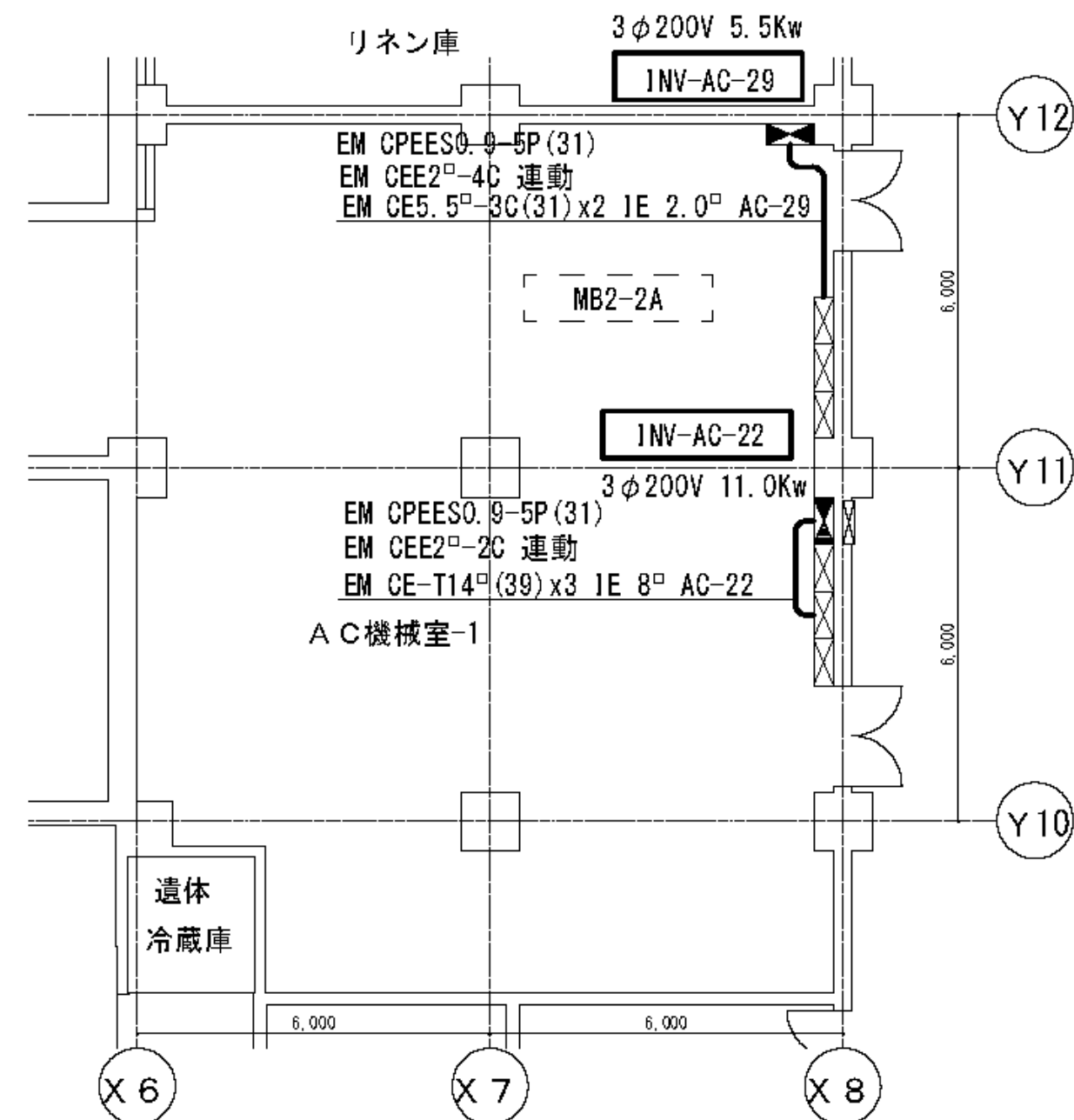
図面番号 E1 - 150											株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣		横浜市医療局病院経営本部		工 事 名		旧横浜市立市民病院 解体工事				
												年月日 令和 年 月 日 縮尺 1/100		設 計 者 株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所		図面名称		2012.市民病院_E S C O事業 (南棟RF動力設備図)				
																施 設 番 号		棟番号	完成年度	図面種類	図面枚数	図面番号
																			0 1		E	2 6 7



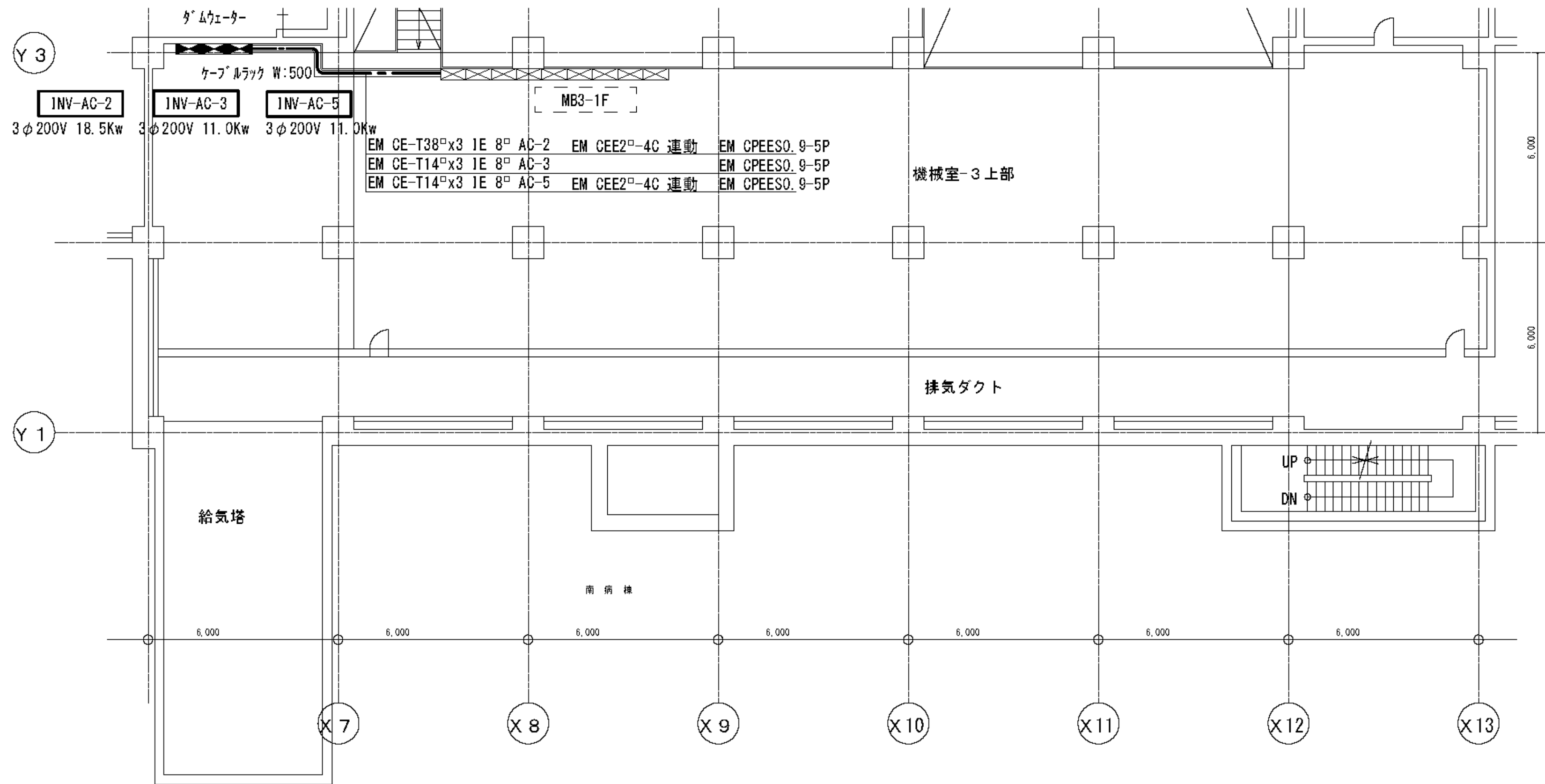
地下1階平面図



今回新設INV強 姿図
(INV-AC-5 他盤は動力盤結線図参考)



地下2階平面図

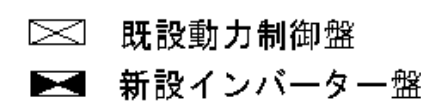
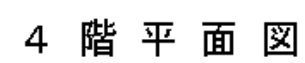
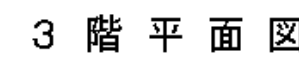


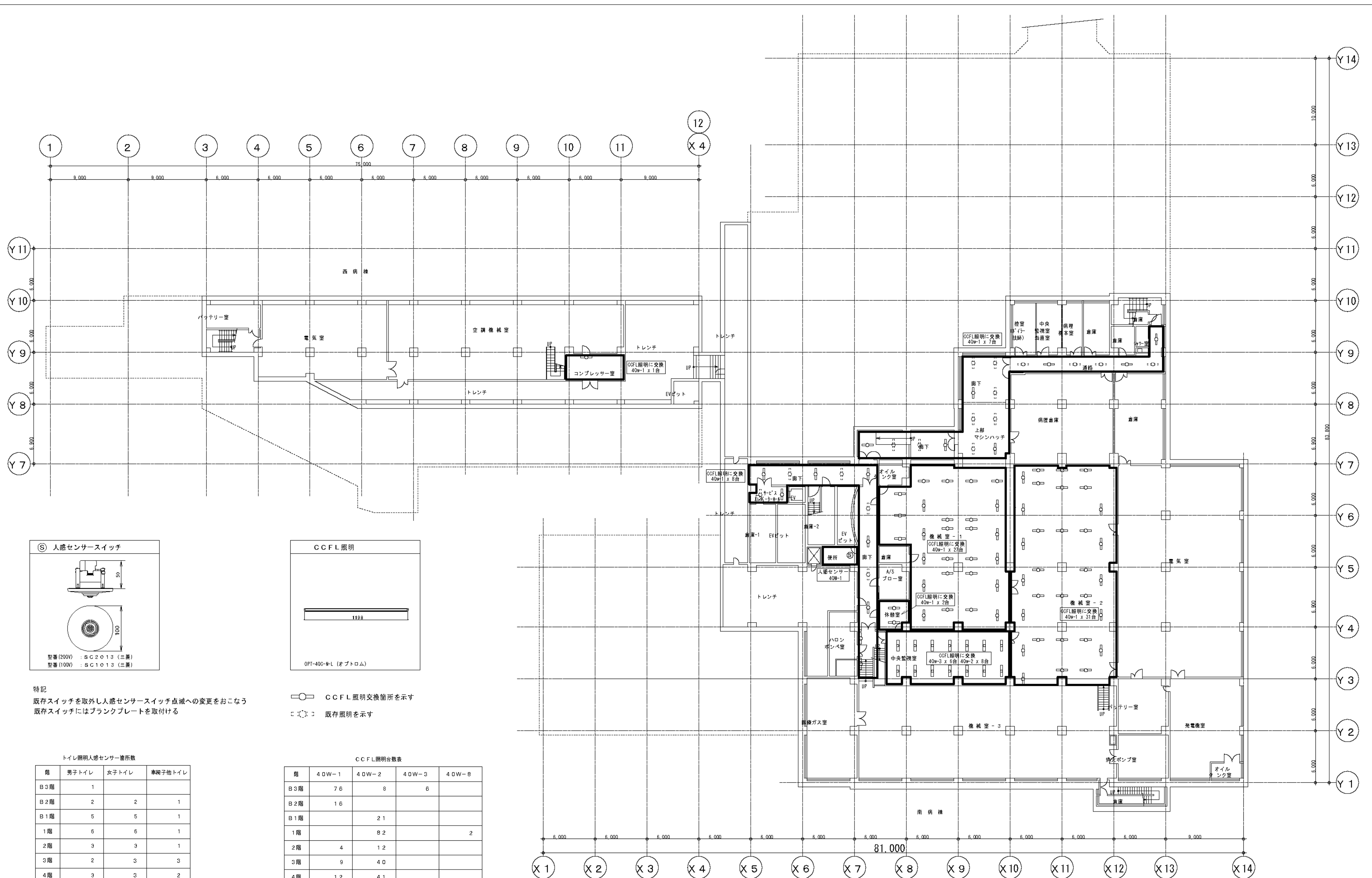
既設動力制御盤
新設インバーター盤

訂正事項	
月日	

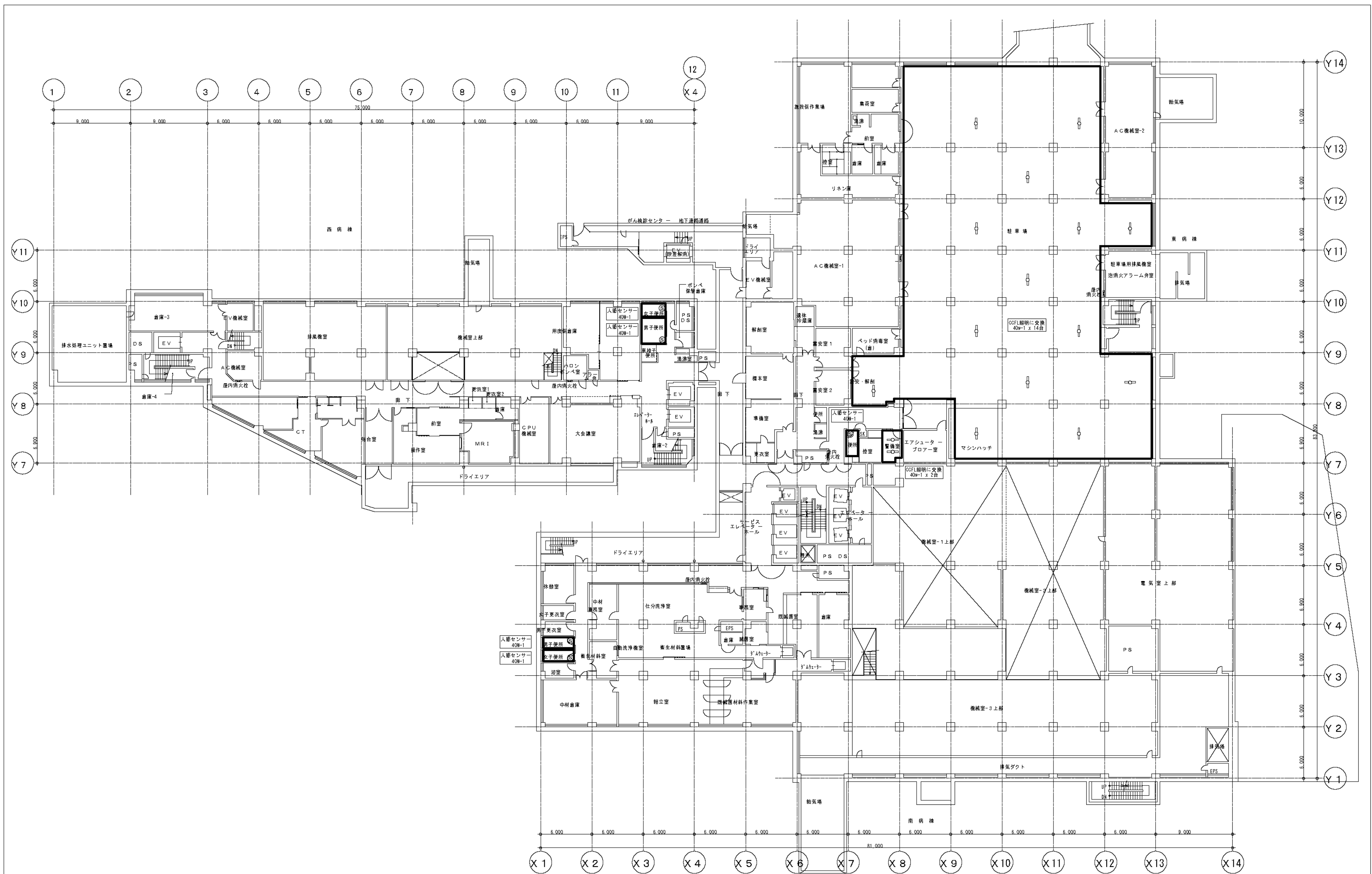
横浜市立市民病院ESCO事業				図面番号	
B2、B1F INV制御動力設備図				E-07	
平成24年 1月31日				監理番号	
縮尺	1/100	承認	村井・横田	設計	久本・三宅
高砂熱学工業株式会社				監理	浜野

図面番号 E1-151	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 NS		図面名称 2012市民病院 ESCO事業 (INV制御動力設備図)		図面番号	
						設計者 株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所		図面種類		図面枚数	
						完成年度		図面種類		図面番号	



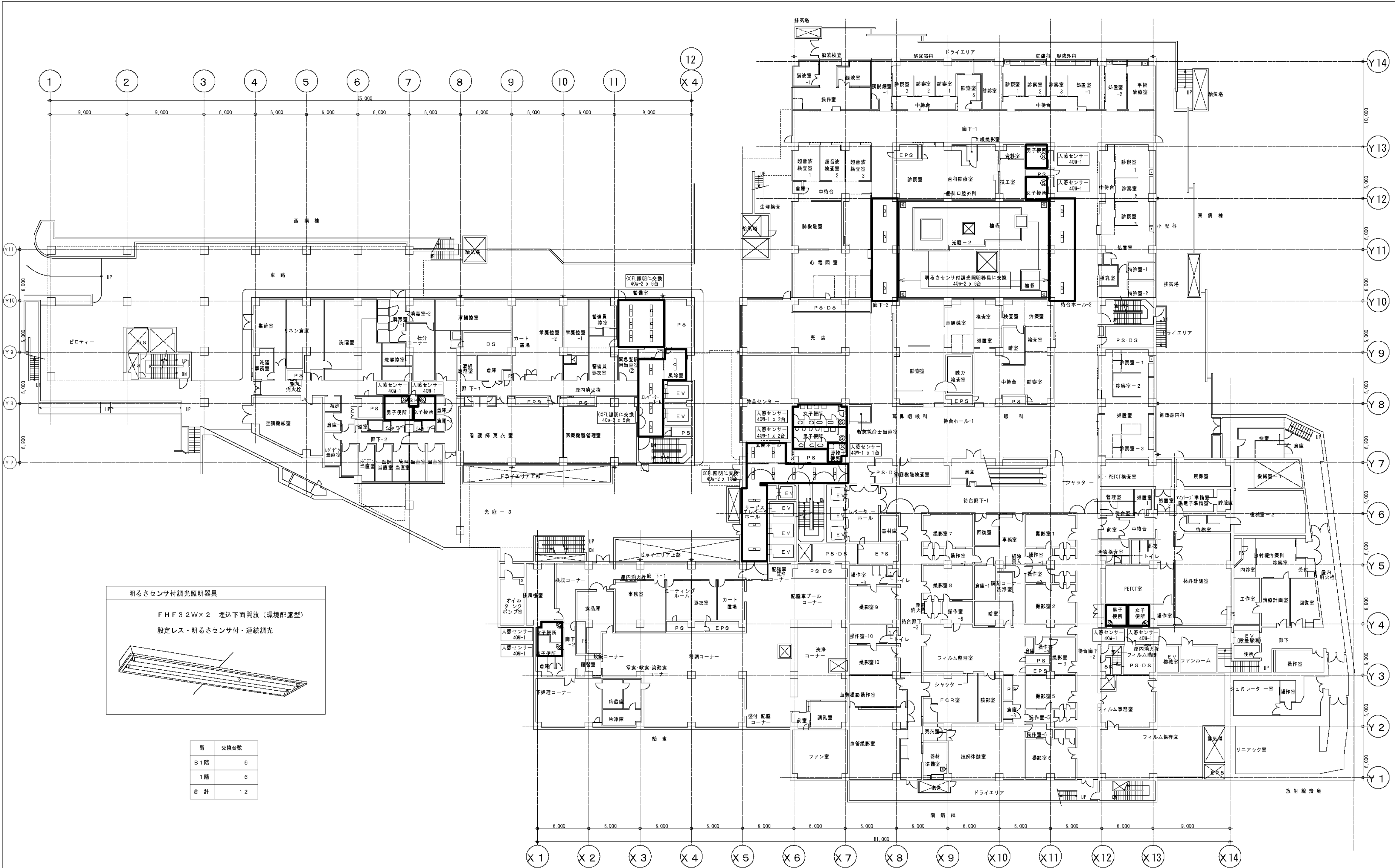


階	男子トイレ	女子トイレ	車椅子他トイレ
B3階	1		
B2階	2	2	1
B1階	5	5	1
1階	6	6	1
2階	3	3	1
3階	2	3	3
4階	3	3	2
5階	3	3	3
6階	1	1	1
7階	1	1	
9階	1	1	
合計	28	28	13



地下 2 階平面図

日 正 事 業		横滨市立市民病院ESCO事業		図 面 番 号	
月 日		B2F 高効率照明化工事		E-14	
				監 理 番 号	
		平成24年 1月31日		承 理	施 工
		縮尺 1/200		村井・権田	久本・三宅
				派野	派野
高 砂 熱 学 工 業 株 式 会 社					



地下 1 階 平面 図

訂 正 事 項	
月 日	

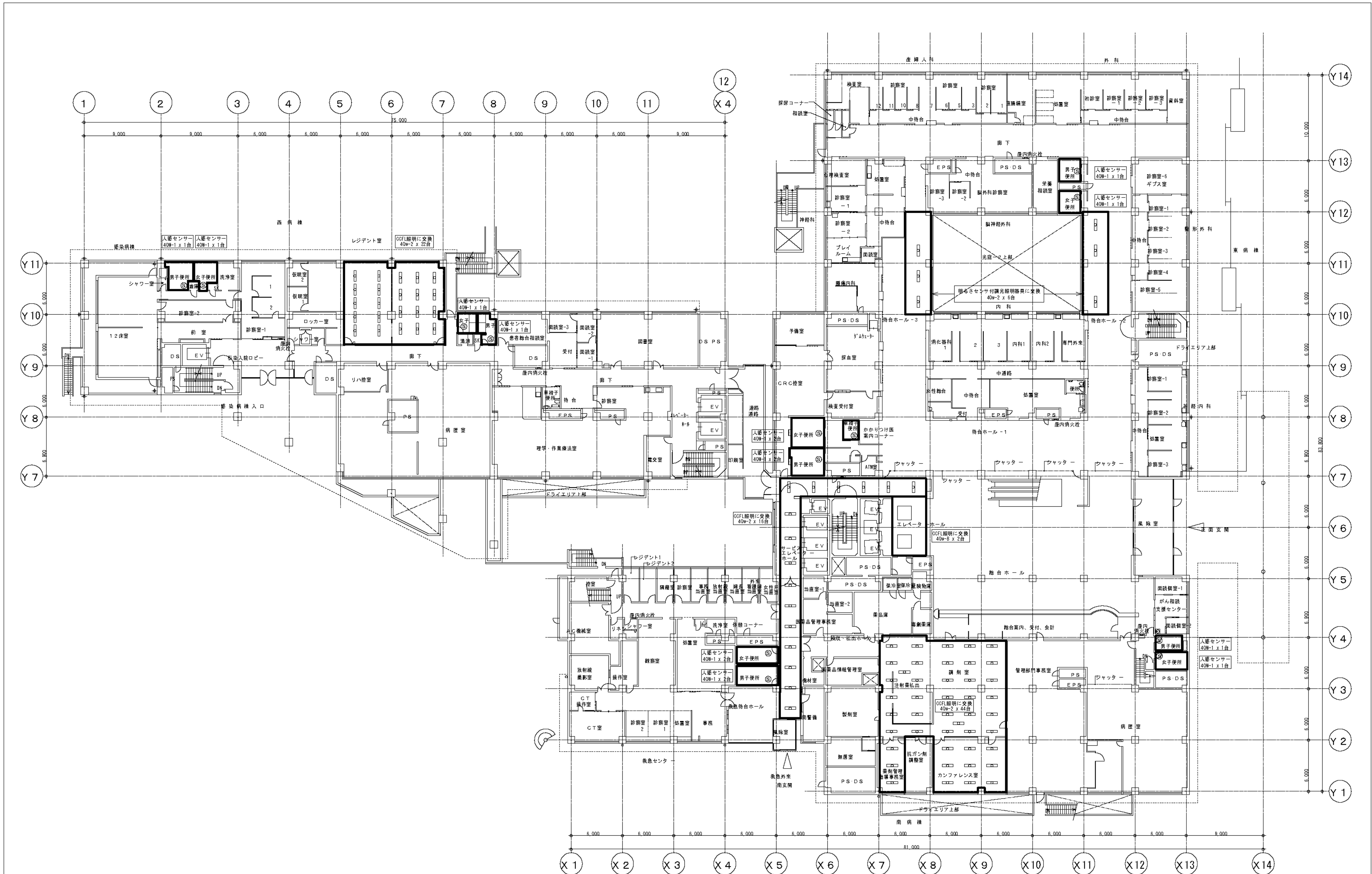
横浜市立市民病院ESCO事業

B1F 高効率照明化工事

平成24年 1月31日	策 画	検 査	設 計	監 理
縮尺 1/200	村井・権田	久本・三宅	浜野	浜野

高 砂 熱 学 工 業 株 式 有 限 公 司

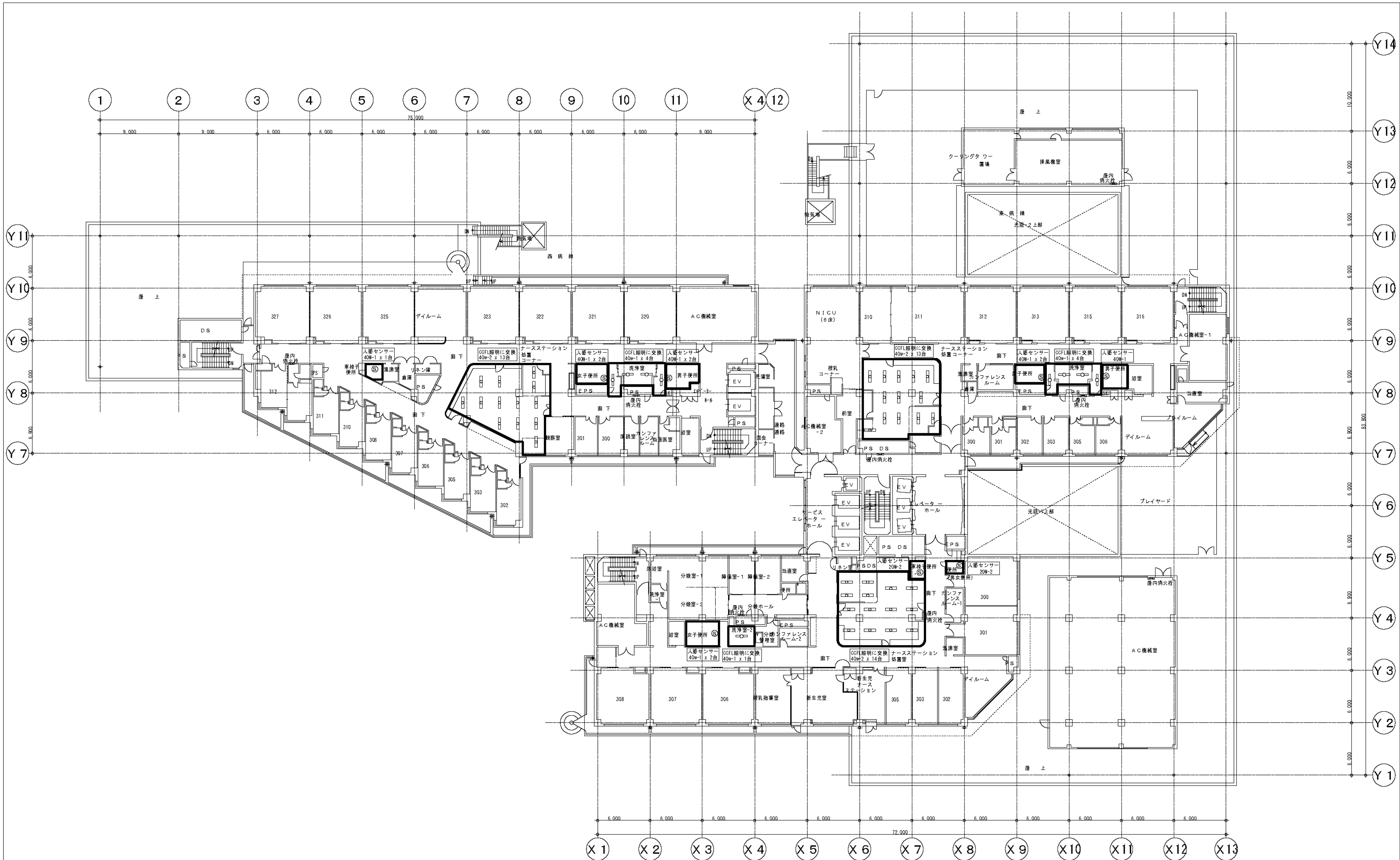
図 面 番 号 E1 - 155	株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所		一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣		横浜市医療局病院経営本部		工 事 名 旧横浜市立市民病院 解体工事	
	一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS		年月日 令和 年 月 縮尺 NS		図面名称 2012.市民病院 ESCO事業 (高効率照明化工事)		図面番号 E1 - 155	
	設計者 株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所		図面種類 図面枚数		図面番号		図面番号	



1 階平面図

訂正事項		横浜市民病院ESCO事業		図面番号	
月日		1F 高効率照明化工事		E-16	
		平成24年 1月31日		監理番号	
縮尺		1/200	村井・権田	久本・三宅	浜野
		高砂熱学工業株式会社			

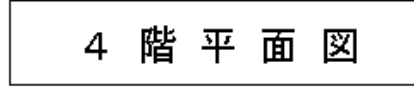
図面番号 E1 - 156					株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市民病院経営本部	工 事 名	旧横浜市民病院 解体工事		
							年月日	令和 年 月 縮尺	NS	図面名称	2012.市民病院 E S C O 事業 (高効率照明化工事)	
							設 計 者			施設番号	棟番号	
							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					



3 階 平 面 図

訂 正 事 項	
月 日	

横浜市立市民病院 E S C O 事業		図 面 番 号	
3F 高効率照明化工事		E-18	
平成24年 1月31日		監 理 番 号	
縮尺	1/200	策 源	村井・堀田
		構 図	久本・三宅
		設 計	浜野
		監 理	浜野
高 砂 熱 学 工 業 株 式 有 限 公 司			



図面番号 E1 - 159		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	2012.市民病院_E S C O事業 (高効率照明化工事)							
			年月日	令和 年 月 日	縮尺	NS							
			設 計 者				施設番号	棟番号	完成年度	図面枚数	図面種類	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					0 1		2	6	7	E1 - 159

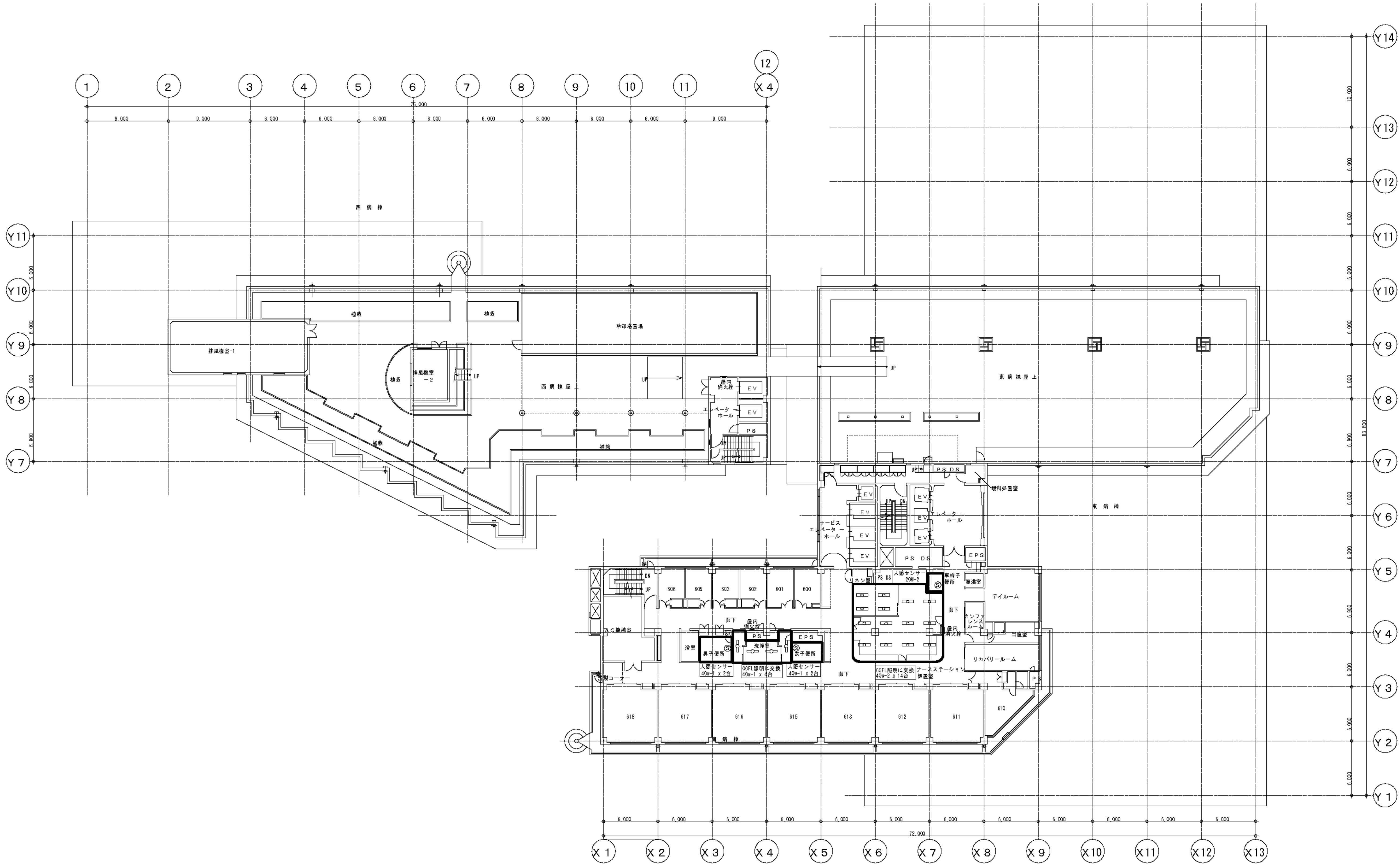


5 階 平 面 図

訂 正 事 項	
月 日	

横浜市立市民病院 E S C O 事業					図 面 番 号	
5F 高効率照明化工事					E-20	
平成24年 1月31日					監 理 番 号	
縮尺 1/200					設 計	監 理
村井・権田					久本・三宅	浜野
高砂熱学工業株式会社					図 面 番 号	

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 NS		設 計 者		図 面 名 称		2012.市民病院 E S C O 事業 (高効率照明化工事)			
	株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所					施 設 番 号		施 工 年 度		図 面 種 類		図 面 枚 数		図 面 番 号	
						0 1		E		2 6 7		E1 - 160			

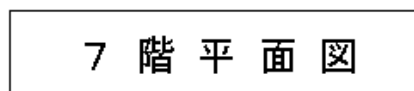


6 階 平 面 図

訂 正 事 項	
月 日	

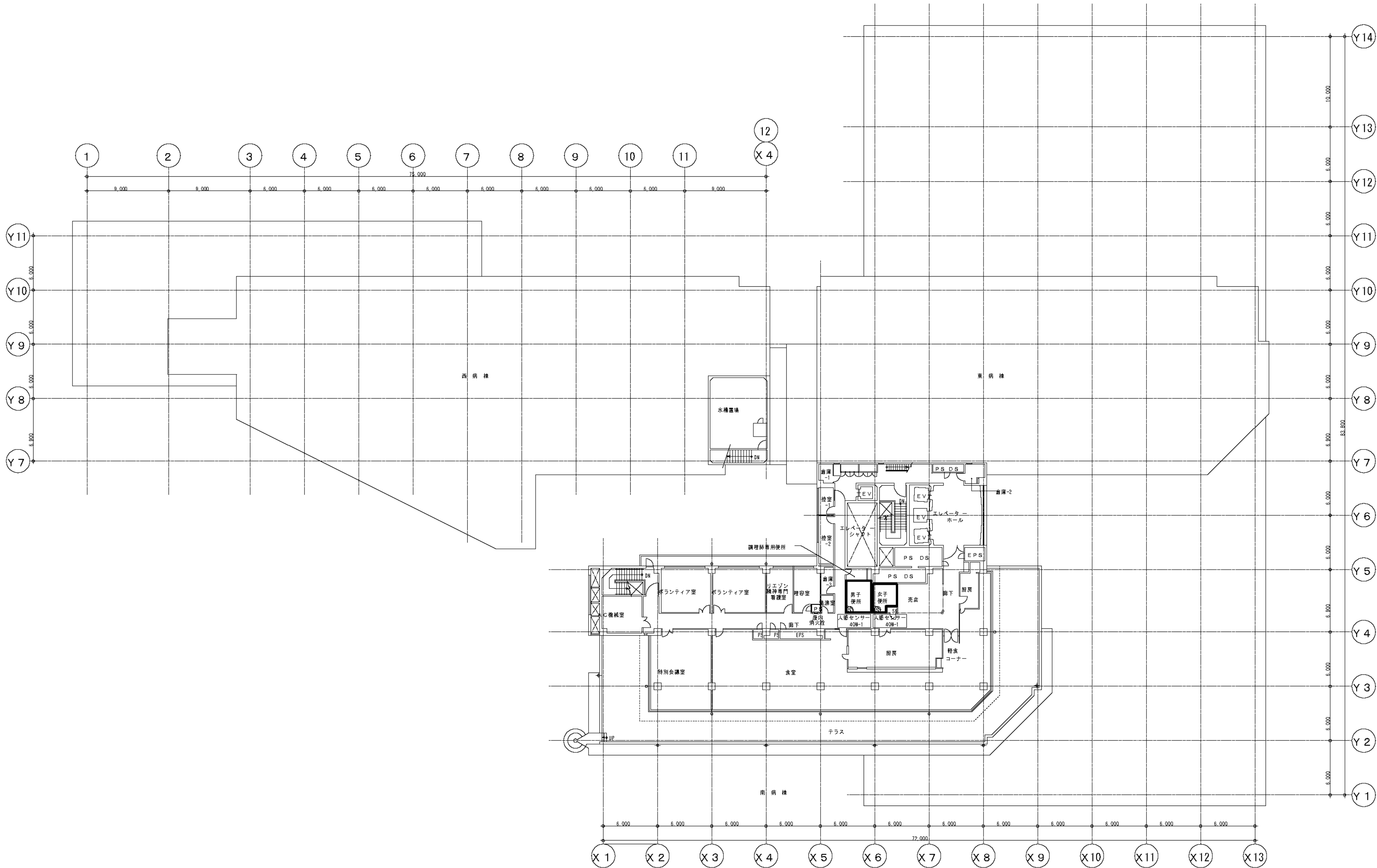
横浜市民病院E S C O 事業				図 面 番 号	
6F 高効率照明化工事				E-21	
				修 理 番 号	
平成24年 1月31日		承 取	施 工	設 計	監 理
縮尺 1/200		村井・権田	久本・三宅	浜野	浜野
高 砂 熱 学 工 業 株 式 有 限 公 司					

図 面 番 号											株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部	工 事 名		旧横浜市民病院 解体工事						
	E1 - 161													図面名称		2012.市民病院 E S C O 事業 (高効率照明化工事)						
														年 月 日		令 和	年 月	縮 尺	N S			
														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							0 1	



	日	定	事	項	横浜市立市民病院ESCO事業						図面番号 E-22	
月	日				7F 高効率照明化工事						図面番号	
					平成24年 1月31日		承 担	施 工	計 画	監 理		
					縮尺 1/200		村井・権田	久本・三宅	浜野	浜野		
					高 砂 塾 学 工 業 株 式 会 社							

図面番号 E1 - 162		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		旧横浜市民立市民病院 解体工事			
				年月日	令	年	締 日	N S	図面名称	2012_市民病院_E S C O事業 (高効率照明化工事)			
		設 計 者				施 設 番 号		竣工 年 度	竣工 種 別	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						0 1	E	2 6 7	E1 - 162		

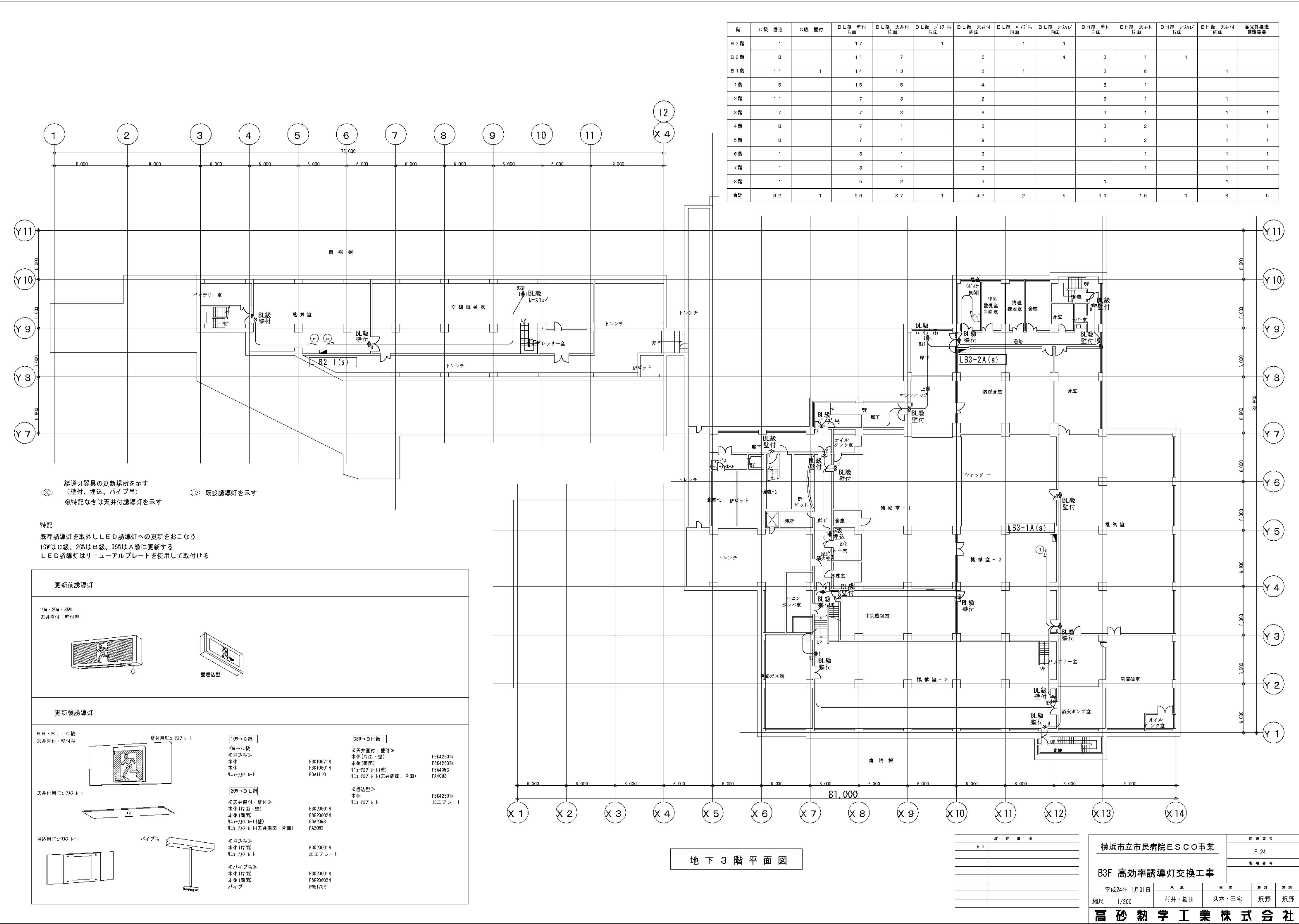


8 階 平 面 図

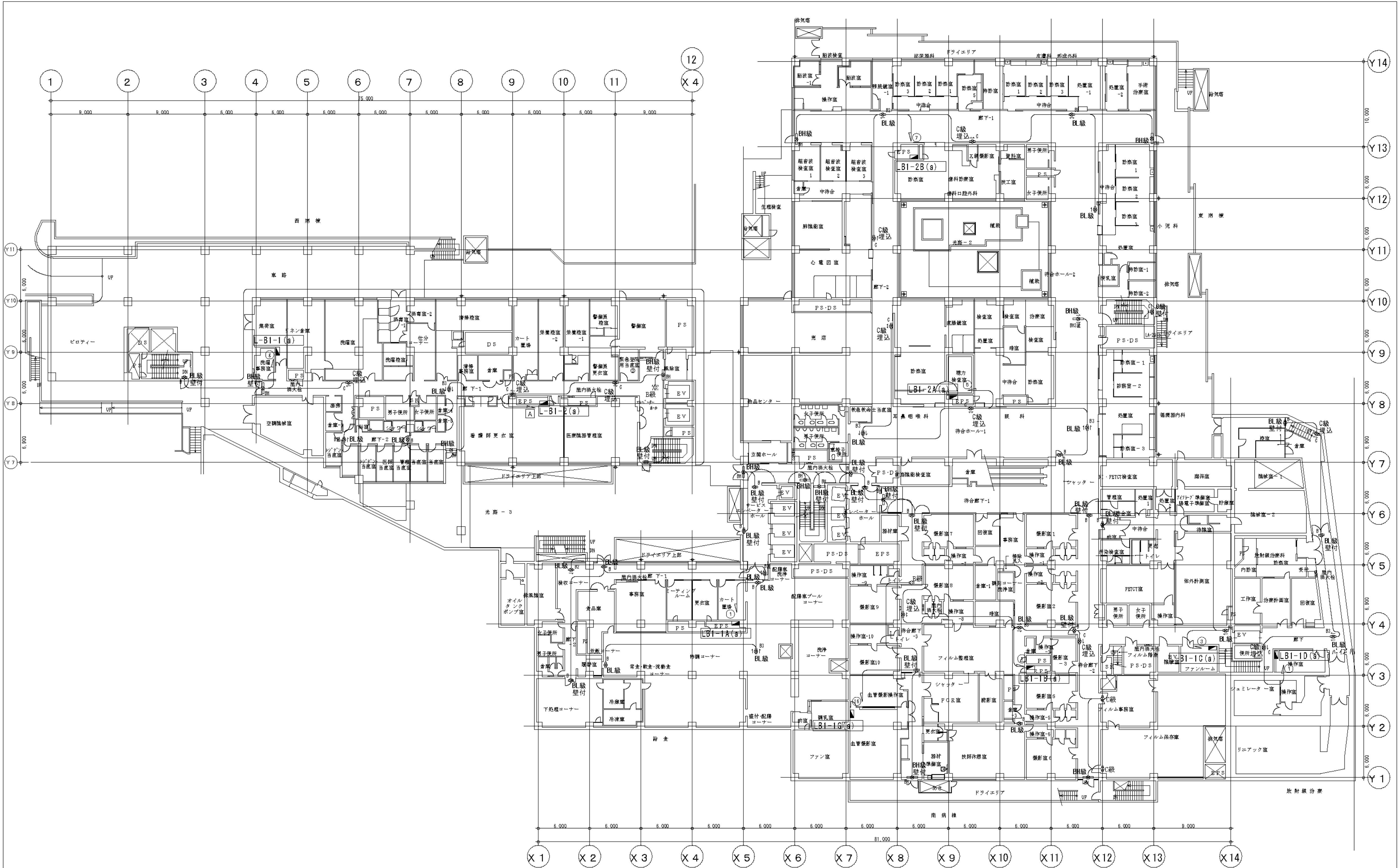
訂 正 事 項	
月 日	

横浜市立市民病院 E S C O 事業					図 面 番 号	
8F 高効率照明化工事					E-23	
平成24年 1月31日					監 理 番 号	
縮尺 1/200					設 計	監 理
村井・権田					浜野	浜野
高 砂 熱 学 工 業 株 式 有 限 公 司						

図 面 番 号 E1 - 163	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 NS		図面名称 2012.市民病院 E S C O 事業 (高効率照明化工事)		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		施 設 番 号		図面枚数	
						完成年度		図面種類		図面番号	



階	C級 埋込	C級 壁付	B.L.級 壁付 片面	B.L.級 天井付 片面	B.L.級 A'V'系 片面	B.L.級 天井付 両面	B.L.級 A'V'系 両面	B.L.級 L-202i 両面	B.H.級 壁付 片面	B.H.級 天井付 片面	B.H.級 L-202i 片面	B.H.級 天井付 両面	蓄光性誘導 器具数
B3階	1		17		1		1						
B2階	8		11	7		2		4	3	1	1		
B1階	11	1	14	13		5	1		5	6		1	
1階	5		15	5		4			8	1			
2階	11		7	3		2			5	1		1	
3階	7		7	3		8			3	1		1	1
4階	8		7	1		8			3	2		1	1
5階	8		7	1		9			3	2		1	1
6階	1		3	1		3				1		1	1
7階	1		3	1		3				1		1	1
8階	1		5	2		3			1			1	
合計	62	1	96	37	1	47	2	5	31	16	1	8	5



地下1階平面図

訂正事項			
月日	訂正	訂正	訂正

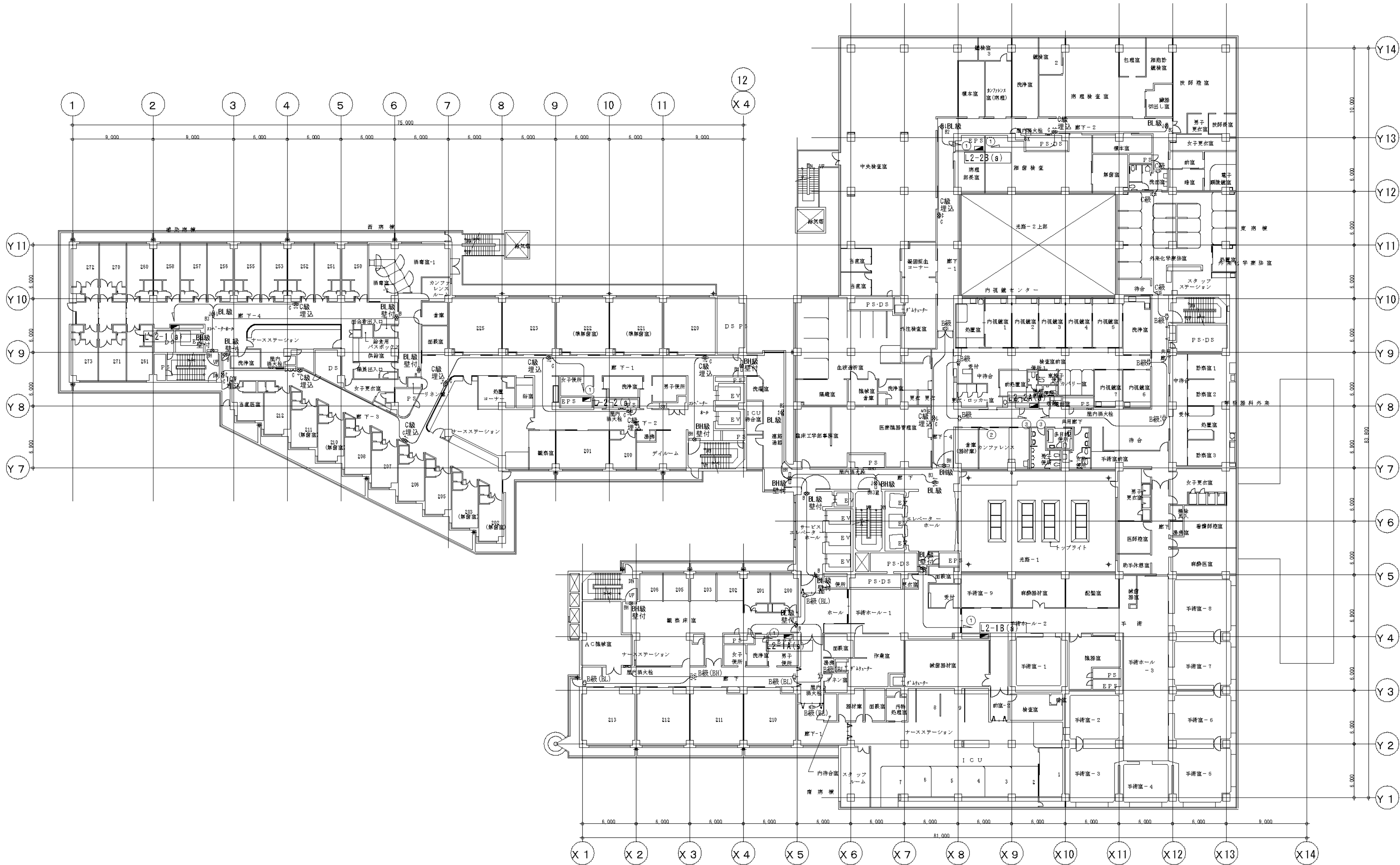
横浜市立市民病院ESCO事業

B1F 高効率誘導灯交換工事

平成24年 1月31日	尺 寸	枚 数	材 質	計 画	施 工
縮尺 1/200	村井・権田	久木・三宅	浜野	浜野	

高砂熱学工業株式会社

図面番号 E1-166	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 NS		図面名称		2012.市民病院 ESCO事業 (高効率誘導灯交換工事)		図面枚数	
	KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.		設 計 者		施 工 者		図面種類		図面番号	
	CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS		株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所		図面種類		図面番号		図面番号	



2 階 平 面 図

訂 正 表				
頁 次	訂 正 内 容	訂 正 日	訂 正 者	検 査 者

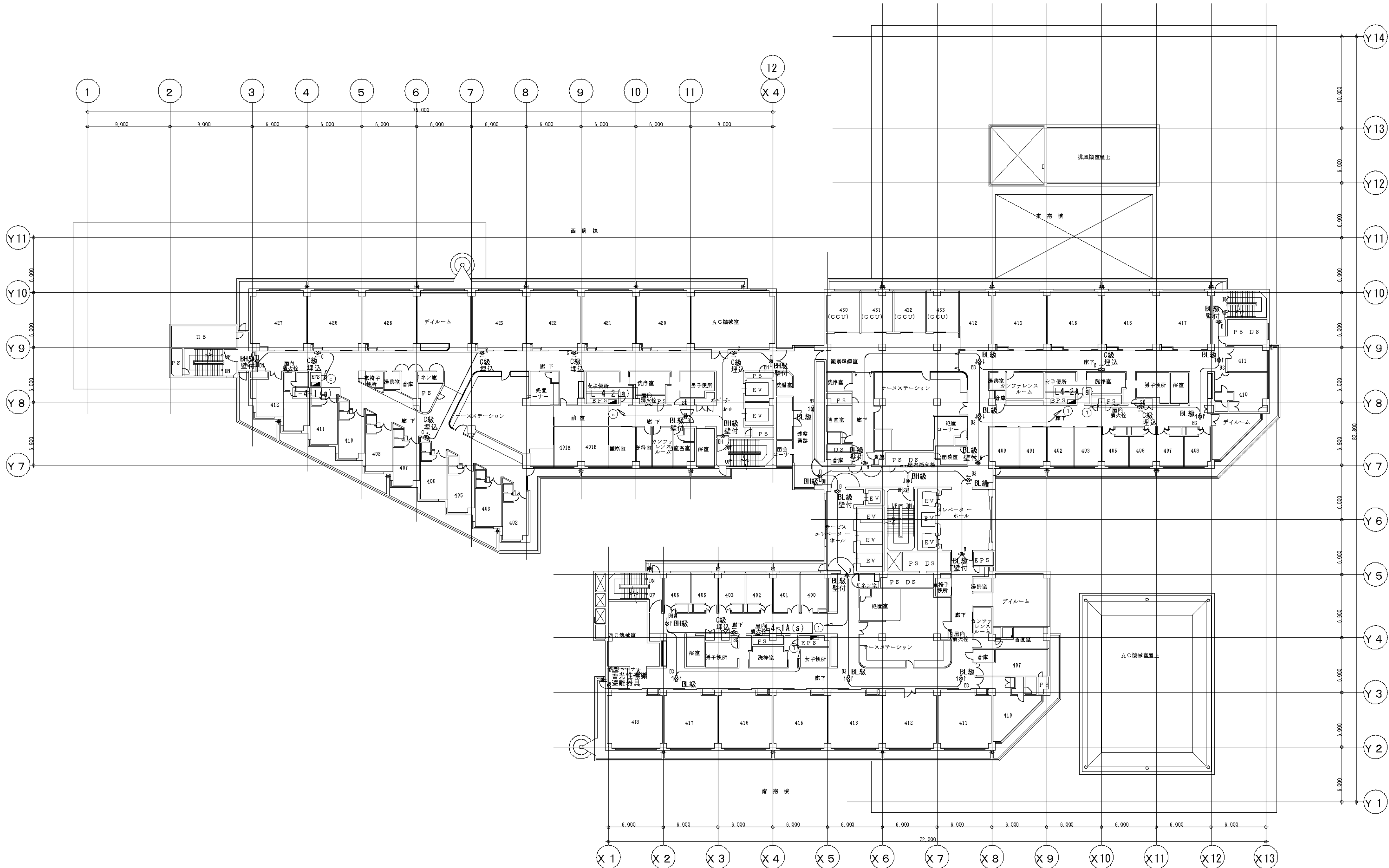
高 砂 熱 学 工 業 株 式 有 限 公 司				
横浜市民病院 E S C O 事業				
2F 高効率誘導灯交換工事				
平成24年 1月31日	東 原	秋 田	野 村	野 村
縮尺 1/200	村井・権田	久本・三宅	浜 野	浜 野

図 面 番 号		機 構		一 級 建 築 士		機 構		工 事 名	
E1 - 168		株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所		登録第122018号 嶋谷 廣宣		横浜市民病院 E S C O 事業		旧横浜市民病院 解体工事	
		一級建築士事務所 東京都登録第13109号				年月日 令和 年 月 縮尺 NS		図面名称	
		KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.				設 計 者		2012.市民病院 E S C O 事業	
		CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS				株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所		(高効率誘導灯交換工事)	
								施 設 番 号	
								種 号	
								図 面 種類	
								図面枚数	
								図面番号	
								0 1	
								E	
								2 6 7	
								E1 - 168	



横滨市立市民病院 E S C O 事業	図 表 号			
	E-29			
	巻 目 号			
3F 高効率誘導灯交換工事				
	平成24年 1月31日	表 紙	保 留	取 付
	順尺 1/200	村井・権田	久本・三宅	浜野 流野
富 砂 熱 学 工 業 株 式 会 社				

図面番号 E1 - 169		株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO.,LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS 株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣直	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	年	月	縮尺	N S	図面名称	2012 市民病院 E S C O 事業 (高効率誘導灯交換工事)									
										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									
																	0 1	E	2 6 7

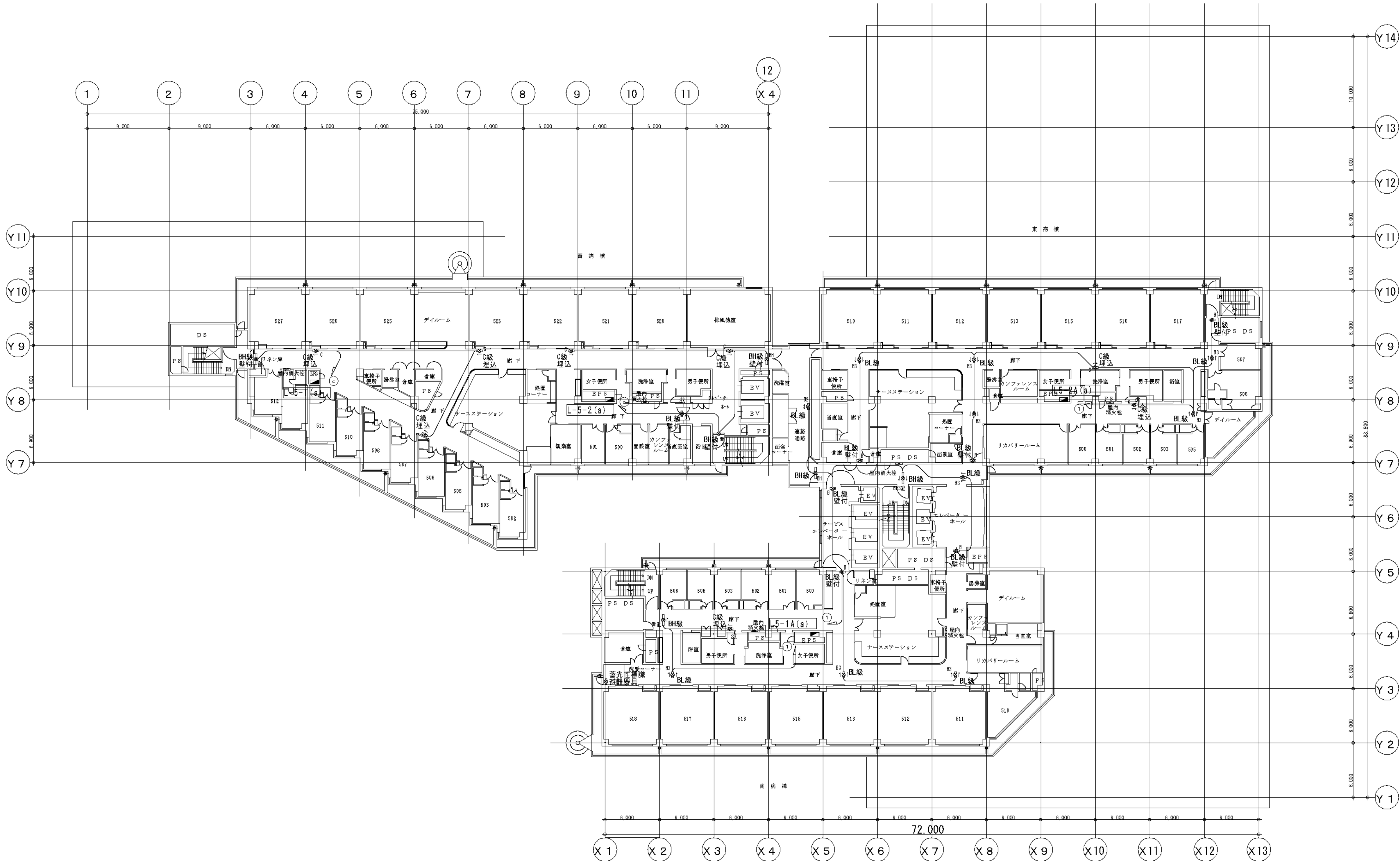


4 階 平 面 図

訂 正 表	
月 日	

横 浜 市 立 市 民 病 院 E S C O 事 業					図 面 番 号	
4F 高 効 率 誘 導 灯 交 換 工 事					E-30	
平成24年 1月31日					施 工 日 数	
縮 尺 1/200					図 面 種 類	
高 砂 熱 学 工 業 株 式 有 限 公 司					図 面 番 号	

図 面 番 号 E1 - 170	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. 株式会社 協和コンサルタンツ CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS					年月日 令和 年 月 縮尺 NS		図 面 名 称 2012.市民病院 E S C O 事業 (高効率誘導灯交換工事)		図 面 種 類	
	株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所					設 計 者		施 工 日 数		図 面 種 類	
						完成 年度		図 面 種 類		図 面 番 号	

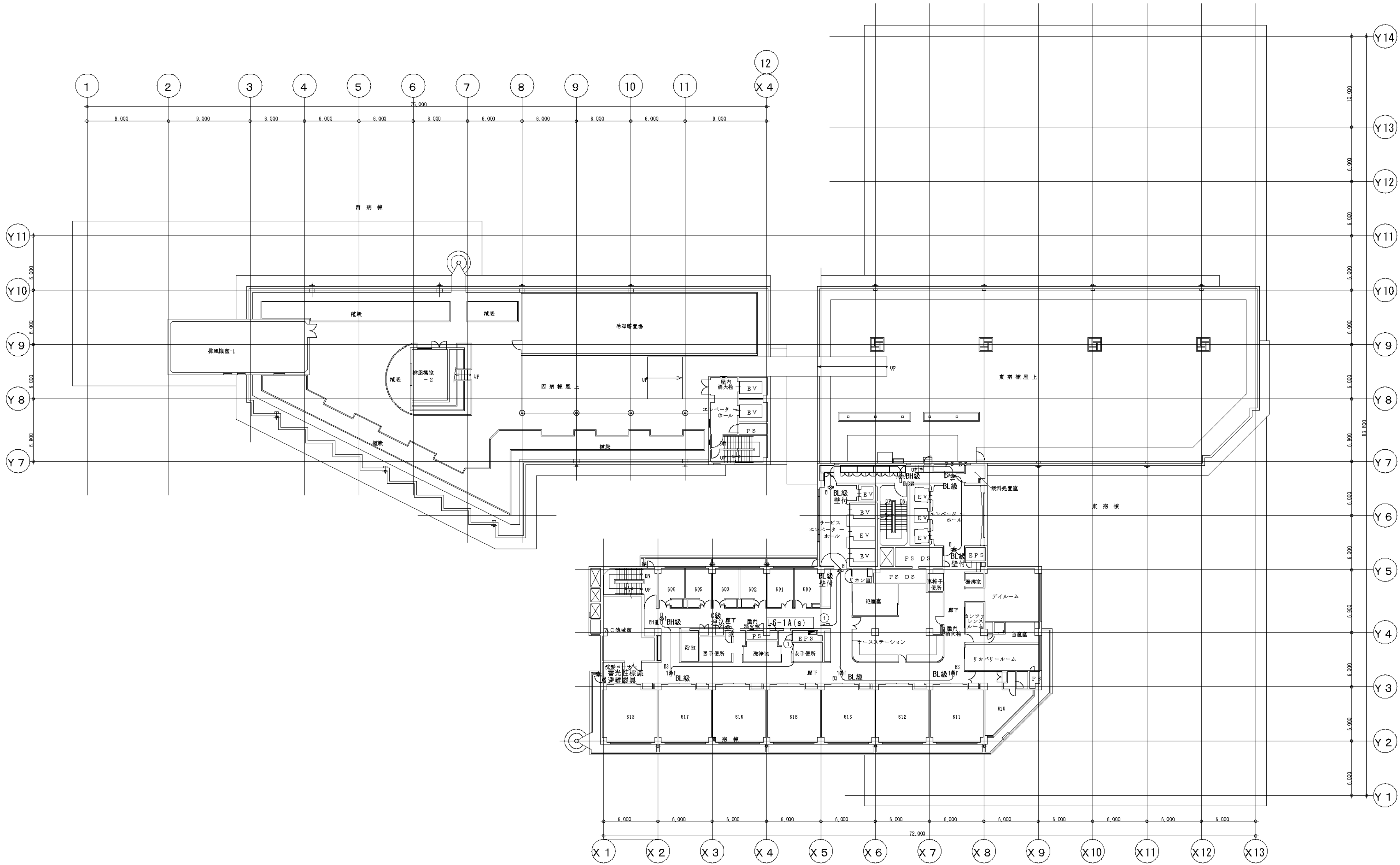


5 階平面図

訂正表	
頁目	

横浜国立大学病院 E S C O 事業					図面番号	
5F 高効率誘導灯交換工事					E-31	
平成24年 1月31日					図面番号	
縮尺 1/200					図面番号	
高砂熱学工業株式会社					図面番号	

図面番号 E1 - 171	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		旧横浜国立大学病院 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 NS		図面名称		2012. 市民病院 E S C O 事業 (高効率誘導灯交換工事)		図面番号	
	KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.		設 計 者		図面種類		図面枚数		図面番号	
	CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS		株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所		図面種類		図面枚数		図面番号	

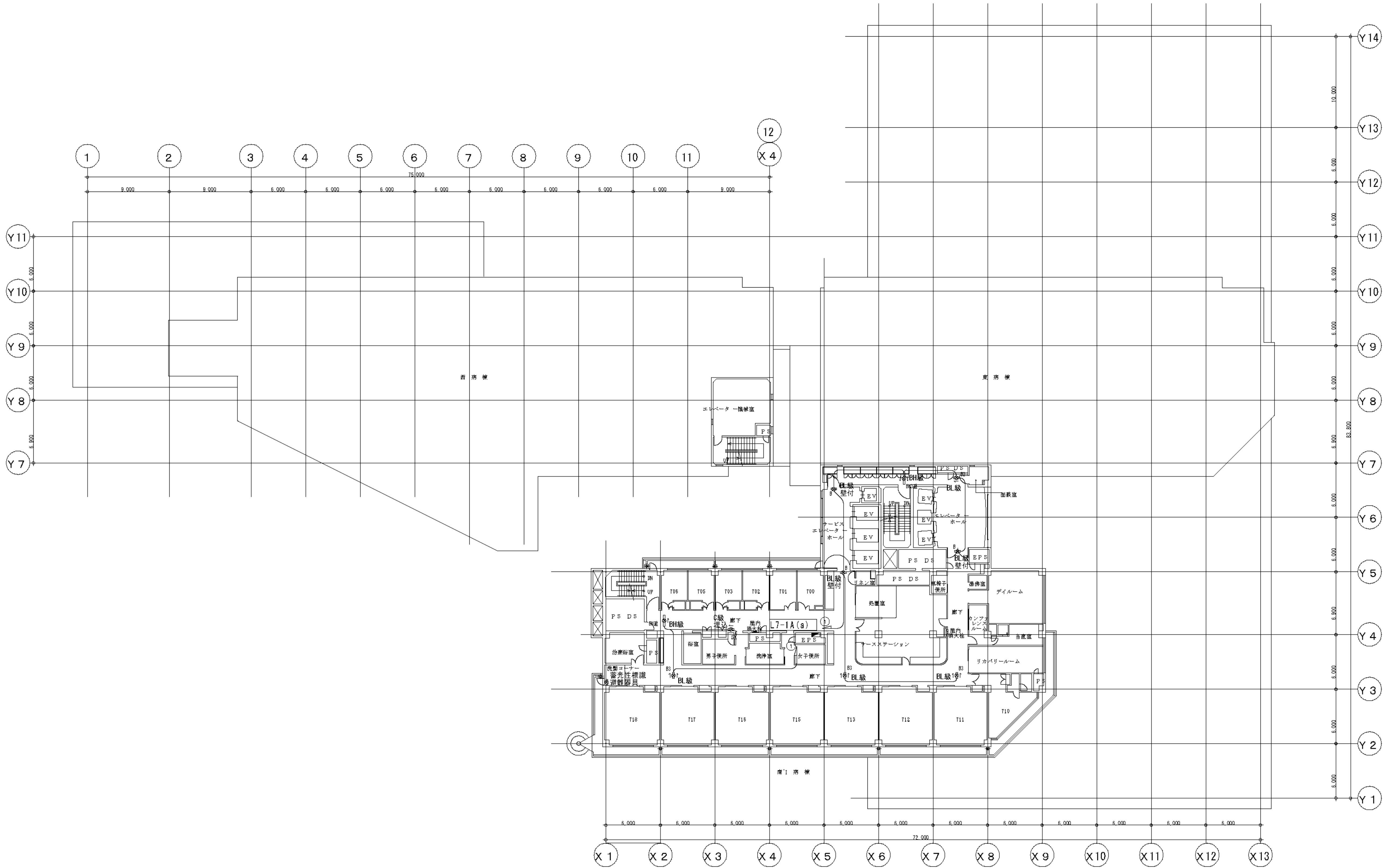


6 階 平 面 図

訂 正 表				
頁 目				

横 浜 市 立 市 民 病 院 E S C O 事 業					図 面 番 号	
6F 高効率誘導灯交換工事					E-32	
平成24年 1月31日					修 改 番 号	
縮尺 1/200					設計	監印
村井・権田					浜野	浜野
高 砂 熱 学 工 業 株 式 有 限 公 司						

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				
	E1 - 172													図面名称						
														2012.市民病院 E S C O 事業 (高効率誘導灯交換工事)						
																				年月日
株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所										株 式 会 社 協 和 コ ン サ ル タ ン ツ 一 級 建 築 士 事 務 所				0	1	E	2	6	7	E1 - 172

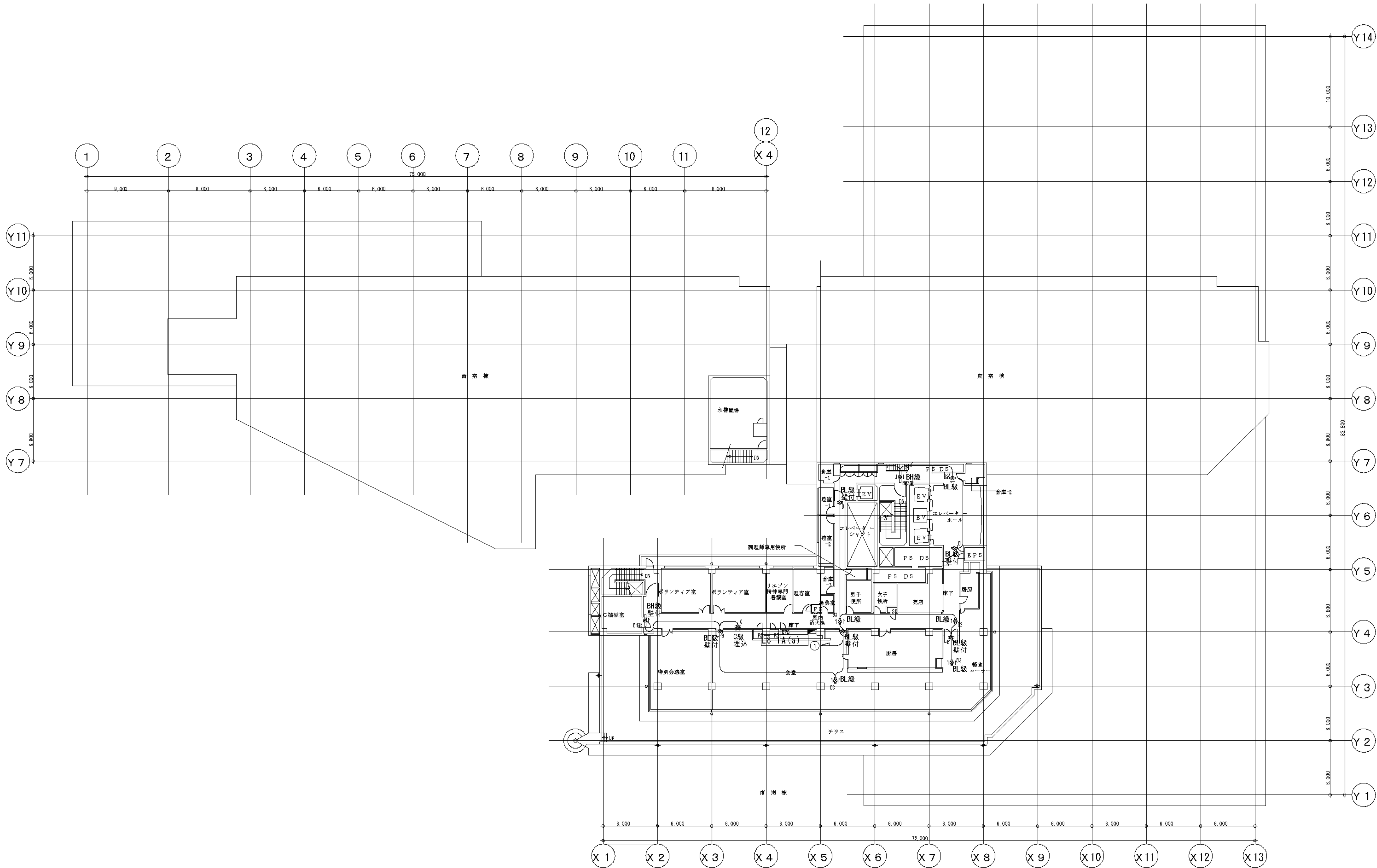


7 階 平 面 図

訂 正 表				
月 日	訂 正 者	訂 正 内 容	訂 正 日	訂 正 後

横 浜 市 立 市 民 病 院 E S C O 事 業					図 面 番 号				
7F 高 効 率 誘 導 灯 交 換 工 事					E-33				
平成24年 1月31日					施 工 日				
縮 尺 1/200					村 井 ・ 権 田 久 本 ・ 三 宅 浜 野 浜 野				
高 砂 熱 学 工 業 株 式 有 限 公 司									

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122018号 嶋 谷 廣 宣	横浜市医療局病院経営本部	工 事 名		旧横浜州市立市民病院 解体工事															
	E1 - 173													図面名称		2012.市民病院 E S C O 事業 (高効率誘導灯交換工事)															
														年 月 日		令 和	年	月	日	縮 尺	N S										
														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								0 1		E		2 6 7		E1 - 173			
														CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS																	



8 階 平 面 図

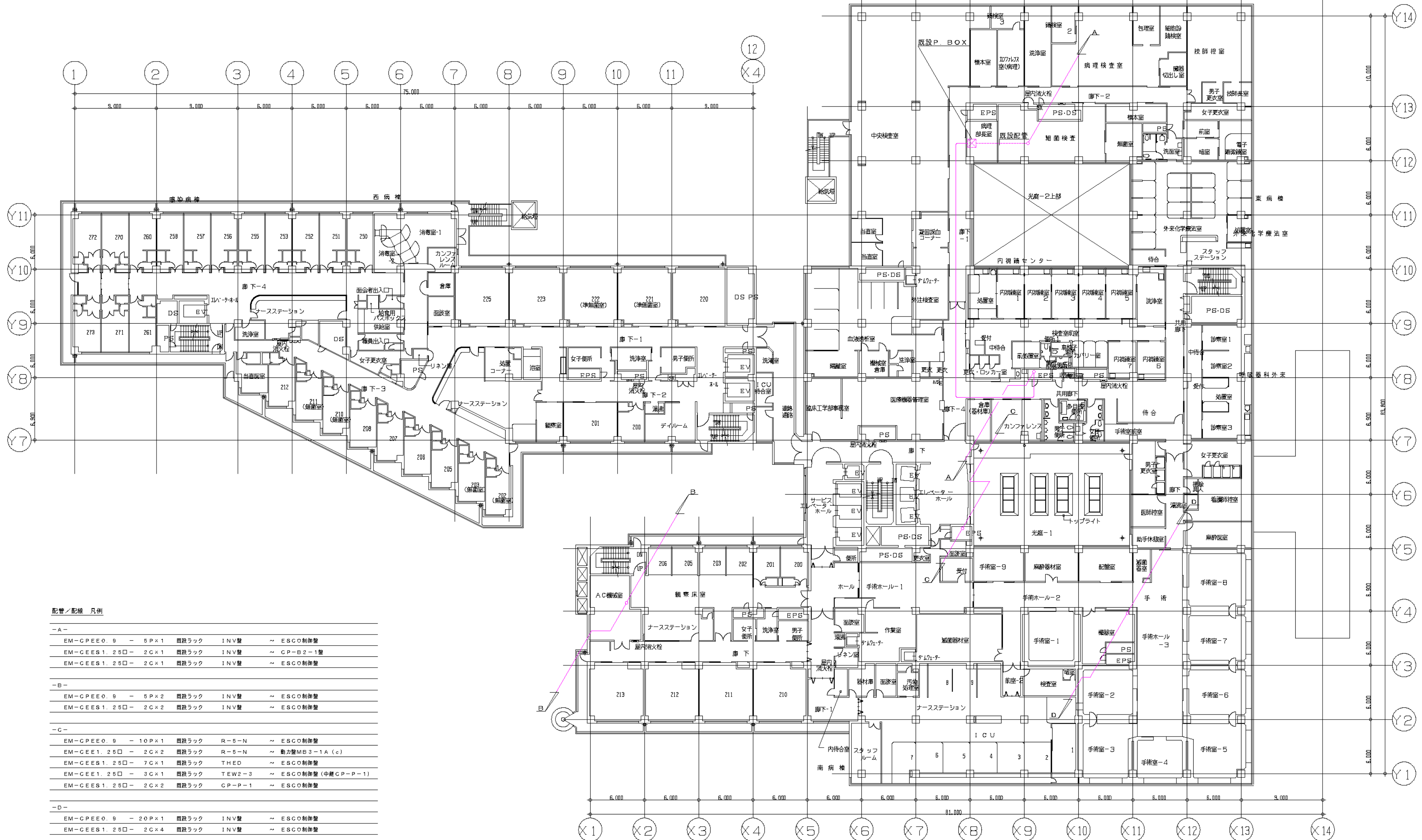
訂 正 表	
月 日	

横浜市立市民病院 E S C O 事業					図 面 番 号	
8F 高効率誘導灯交換工事					E-34	
平成24年 1月31日					修 改 番 号	
縮尺 1/200					設計	監印
村井・権田					浜野	浜野
高 砂 熱 学 工 業 株 式 有 限 公 司						

E1 - 174

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		2012.市民病院 E S C O 事業 (高効率誘導灯交換工事)					
																施 設 番 号		図面種類	図面枚数	図面番号	
																	完 成 年 度		2 6 7	E1 - 174	

[illegible]



配管・配線 凡例									
-A-									
EM-CPEE0.9	-	5P×1	既設ラック	INV壁	~	ESCO制御盤			
EM-CEES1.25□	-	2C×1	既設ラック	INV壁	~	CP-B2-1盤			
EM-CEES1.25□	-	2C×1	既設ラック	INV壁	~	ESCO制御盤			
-B-									
EM-CPEE0.9	-	5P×2	既設ラック	INV壁	~	ESCO制御盤			
EM-CEES1.25□	-	2C×2	既設ラック	INV壁	~	ESCO制御盤			
-C-									
EM-CPEE0.9	-	10P×1	既設ラック	R-5-N	~	ESCO制御盤			
EM-CEE1.25□	-	2C×2	既設ラック	R-5-N	~	動力盤MB3-1A(c)			
EM-CEES1.25□	-	7C×1	既設ラック	THEO	~	ESCO制御盤			
EM-CEE1.25□	-	3C×1	既設ラック	TEW2-3	~	ESCO制御盤(中継CP-P-1)			
EM-CEES1.25□	-	2C×2	既設ラック	CP-P-1	~	ESCO制御盤			
-D-									
EM-CPEE0.9	-	20P×1	既設ラック	INV壁	~	ESCO制御盤			
EM-CEES1.25□	-	2C×4	既設ラック	INV壁	~	ESCO制御盤			

2 階 平 面 図

訂 正 事 項	
月 日	

横浜市立市民病院ESCO事業

自動制御工事平面図(南棟2F)

平成24年1月31日

1/200

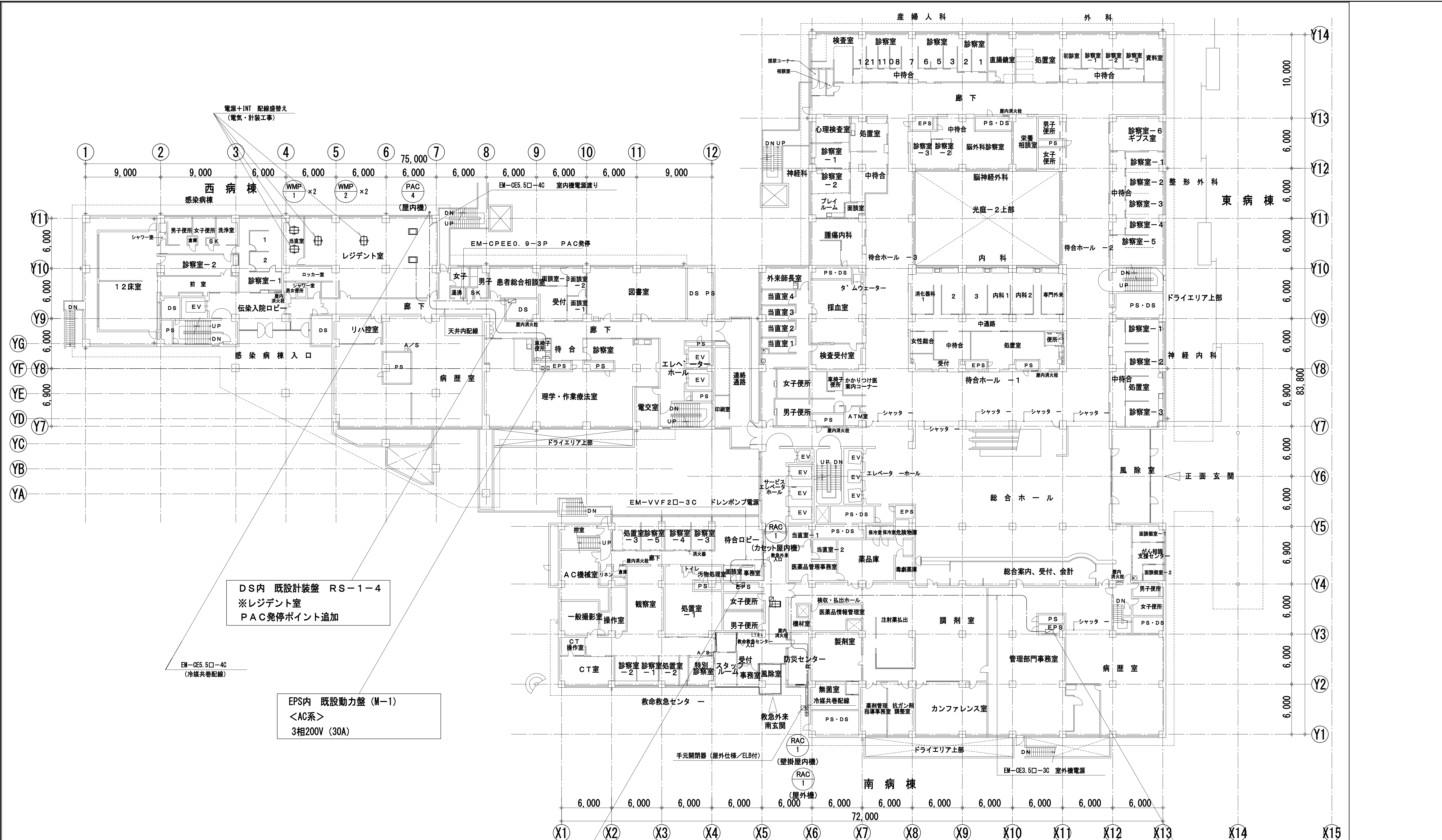
村井・権田

久木・三宅

松波

丹羽

高砂熱学工業株式会社



DS内 既設計装盤 RS-1-4
※レジデント室
PAC発停ポイント追加

EPS内 既設動力盤 (M-1)
<AC系>
3相200V (30A)

EPS内 既設分電盤 (L1-1A)
<AC系>
単相100V (20A)

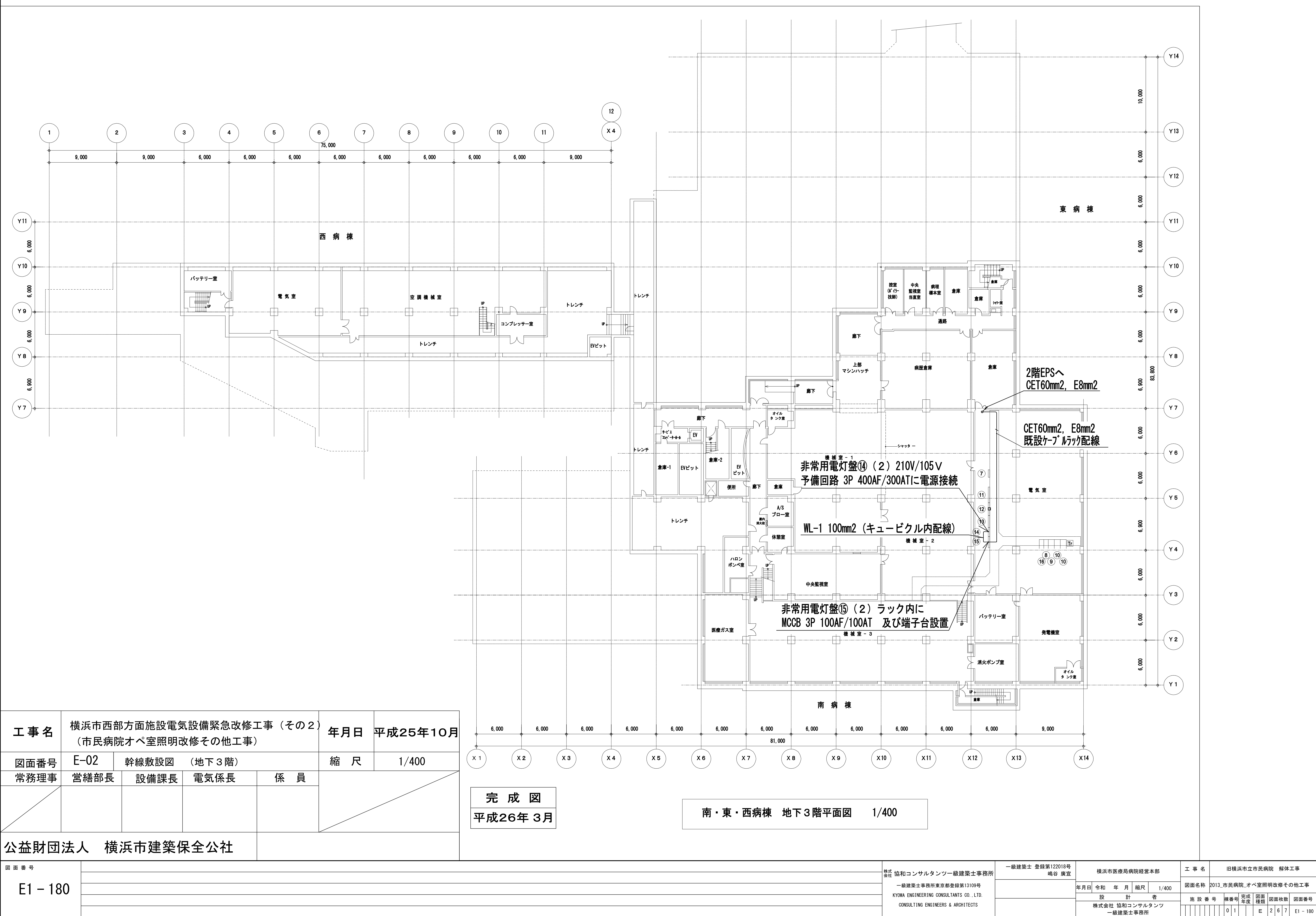
病棟 1階平面図 (改修後) S=1/400 (A3)

EPS内 既設分電盤 L1-1B
<AC系>
単相200V (20A)

完成図 H26年2月

工事名	市民病院がん検診センター3階ほか空調機更新その他工事				年月日	H25. 10
図面番号	M-13	図名	電気設備 病棟 1階平面図 (改修後)	縮尺	1/400 (A3)	
常務理事		常務部長		設備課長		
				係長		
				係員		
公益財団法人 横浜市建築保全公社						

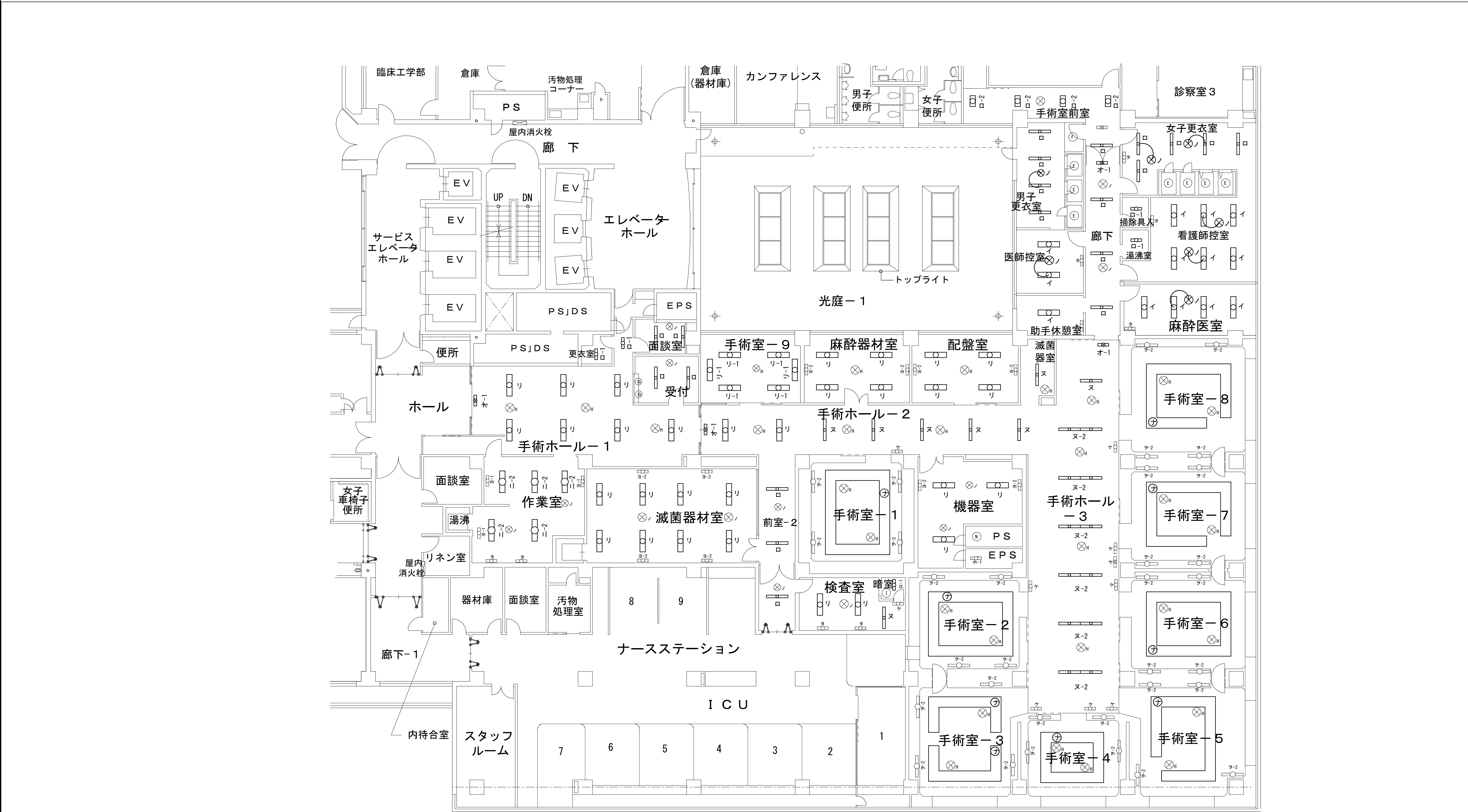
図面番号 E1 - 179		株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部		工 事 名		旧横浜市立市民病院 解体工事			
			年月日 令和 年 月 縮尺 1/400	設 計 者 株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所	図面名称	2013.市民病院 がん検診センター3階ほか 空調機更新その他工事					
						施 設 番 号	棟番号	完成 年度	図面 種類	図面枚数	図面番号
								0 1	E	2 6 7	E1 - 179



工 事 名	横浜市西部方面施設電気設備緊急改修工事（その2） （市民病院オペ室照明改修その他工事）				年月日	平成25年10月
図面番号	E-02	幹線敷設図（地下3階）			縮 尺	1/400
常務理事	営繕部長	設備課長	電気係長	係 員		

公益財団法人 横浜市建築保全公社

図 面 番 号 E1 - 180		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	1/400	図面名称		2013_市民病院_オペ室照明改修その他工事				
				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					0 1	E	2 6 7	E1 - 180		

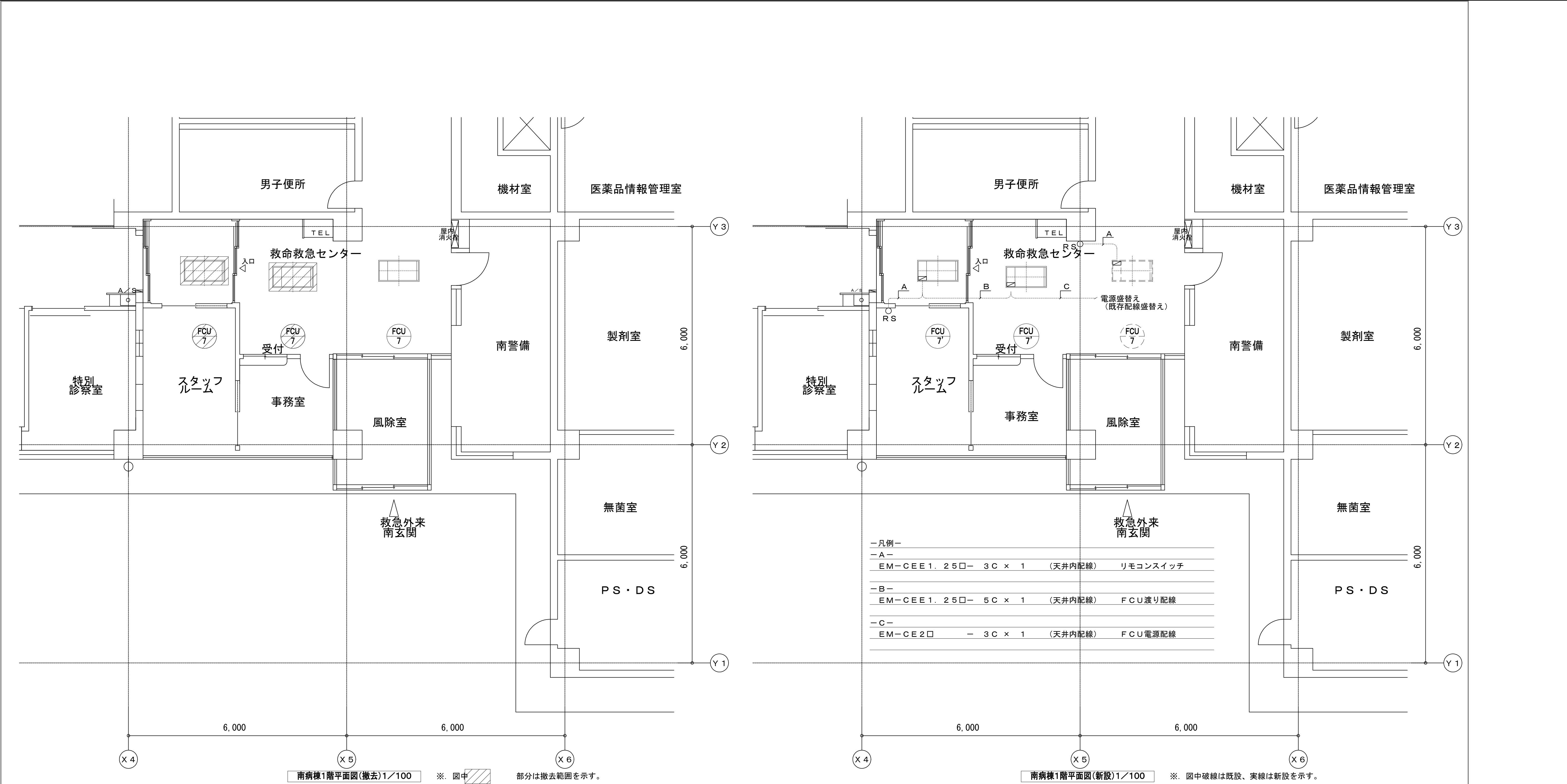


工 事 名		横浜市西部方面施設電気設備緊急改修工事（その２） （市民病院オペ室照明改修その他工事）			年月日	平成25年10月
図面番号	E-08	新設照明配置図 2階			縮 尺	1/200
常務理事	営繕部長	設備課長	電気係長	係 員		
公益財団法人 横浜市建築保全公社						

南 病 棟 2 階 平 面 図

- 新設照明
- 既設照明
- EM-EEF2.0-3C
天井内ころがし 吊ボルトに固定

図 面 番 号 E1 - 181		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	図面名称 2013_市民病院_オペ室照明改修その他工事						
				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					0 1	E	2 6 7	E1 - 181	

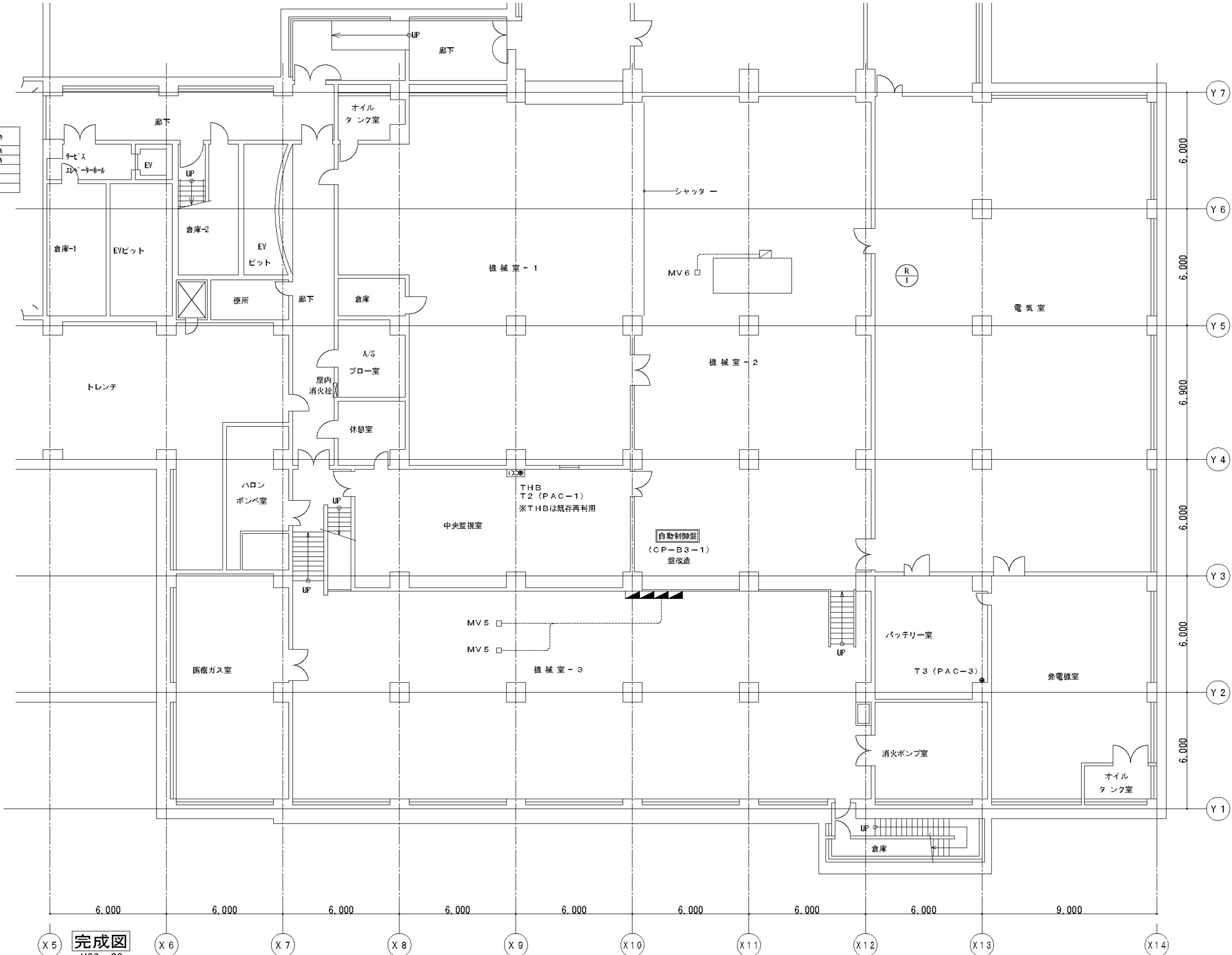


完成図 H 2 6 年 6 月				
工事名	市民病院南病棟 1 階空調機更新その他工事			
図面番号	M-03	図面名称	自動制御設備 南病棟 1 階平面図（撤去・新設）	縮尺
1/100				
常務理事	常務部長	設備課長	係長	係員
公益財団法人 横浜市建築保全公社				

図面番号 E1 - 183		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	図面名称		2013.市民病院 市民病院南病棟1階 空調機更新その他工事									
				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									0	1		E	2	6	7	E1 - 183	

機器凡例					
シンボル	記号	配機	配管		備 考
			屋 内	屋 外	
●	T 2	既存配線所利用			機器のみ更新
●	T 3	既存配線所利用			機器のみ更新
□	MV 5	EM-CEE 1.25D - 6C x 1 (E25)			
□	MV 6	EM-CEE 1.25D - 2C x 1 (E25)			
□	MV 6	EM-CEES1.25D - 2C x 1 (E25)			

----- 露出配管施工を示す

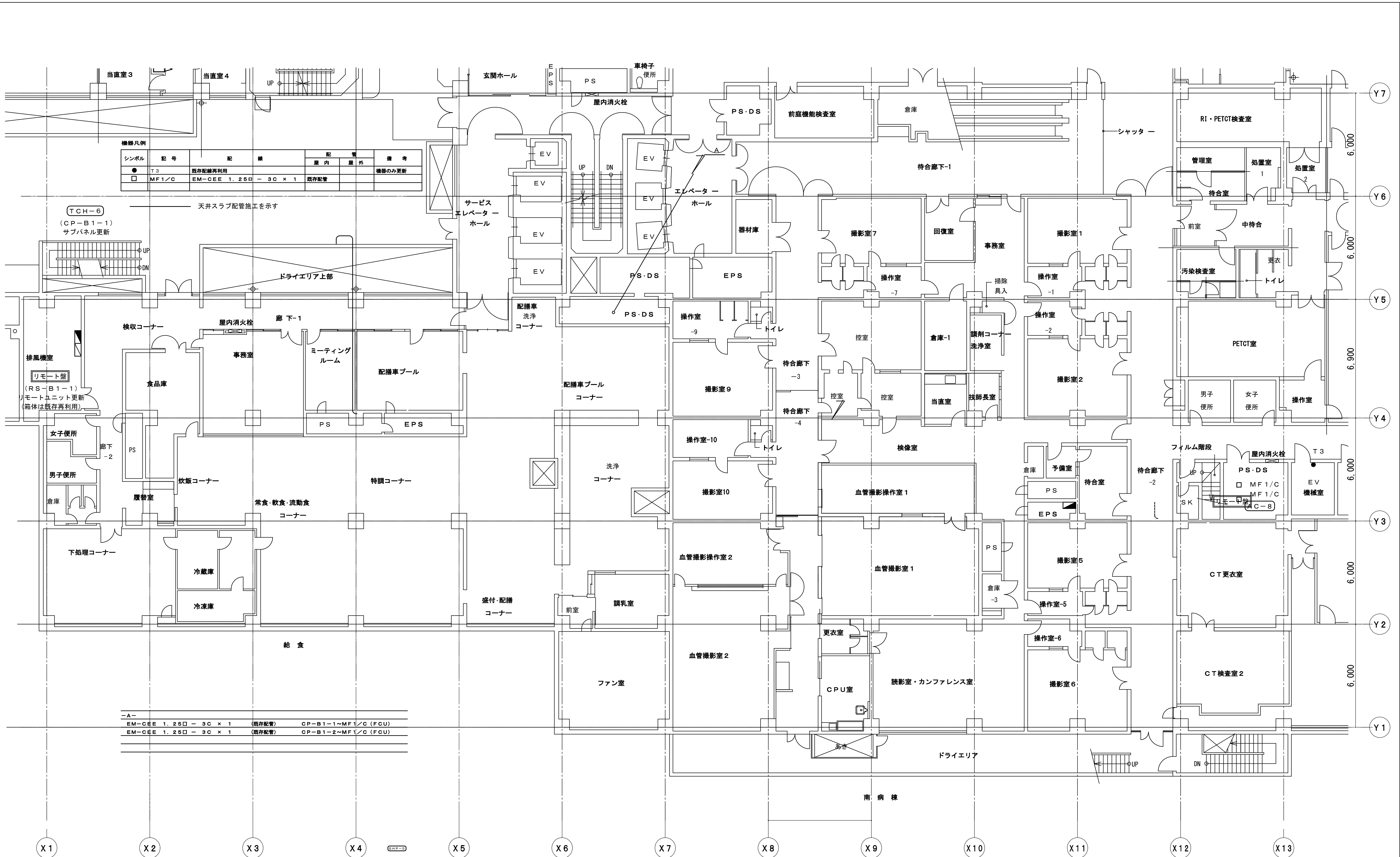


完成図
H26. 03

工 事 名	市民病院空調自動制御設備改修工事				年月日	H25, 04
図面番号	M-76	図面名称	南病棟 B3F平面図		縮 尺	1/200
常務理事	常 務 部 長	設備課長	機械係長	係 員		
公益財団法人 横浜市建築保全公社						

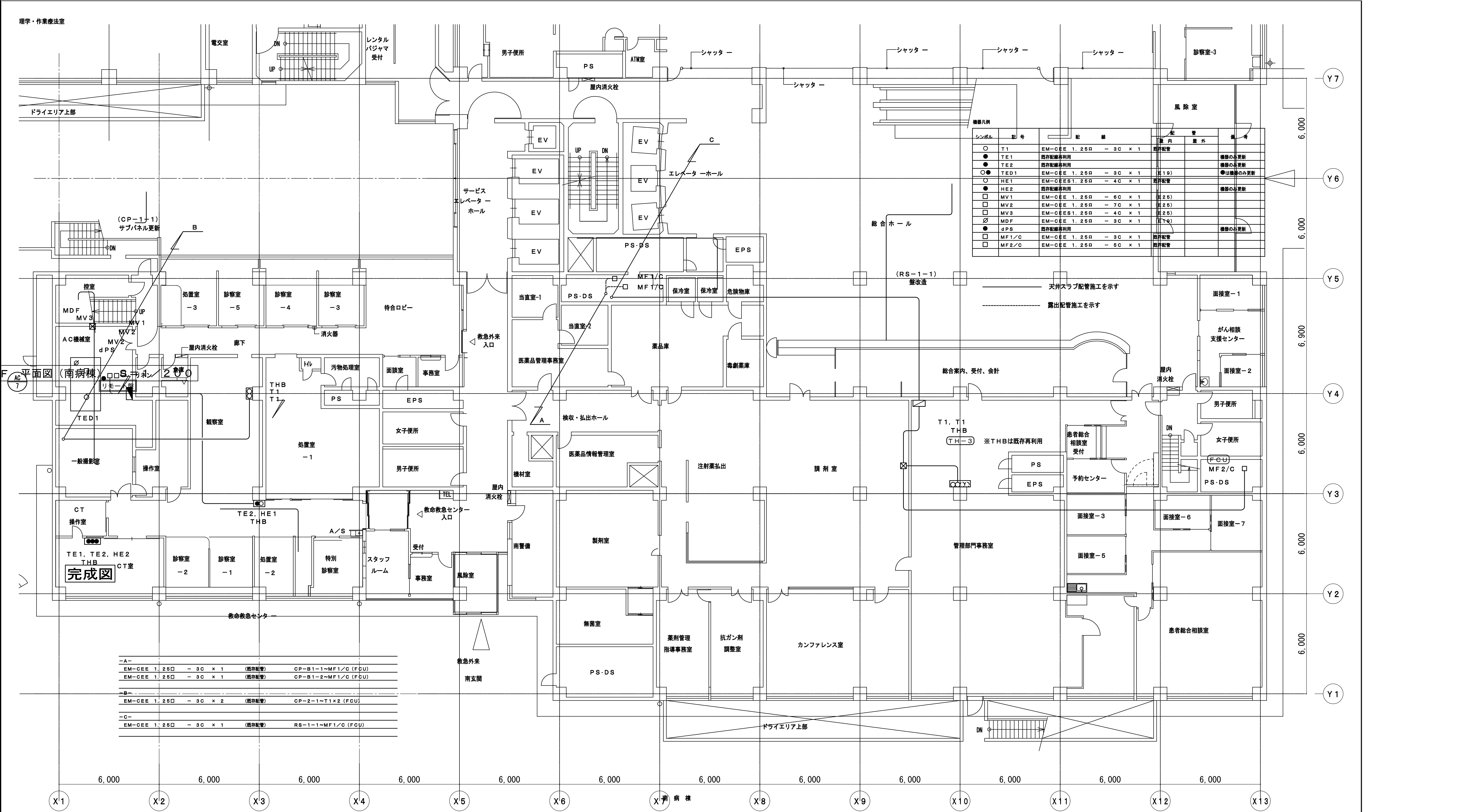
B 3 F 平面図 (南病棟) S = 1 / 2 0 0

図 面 番 号 E1 - 184		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 NS			図面名称		2013_市民病院_空調自動制御設備改修工事						
	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						0 1	E	2 6 7	E1 - 184		



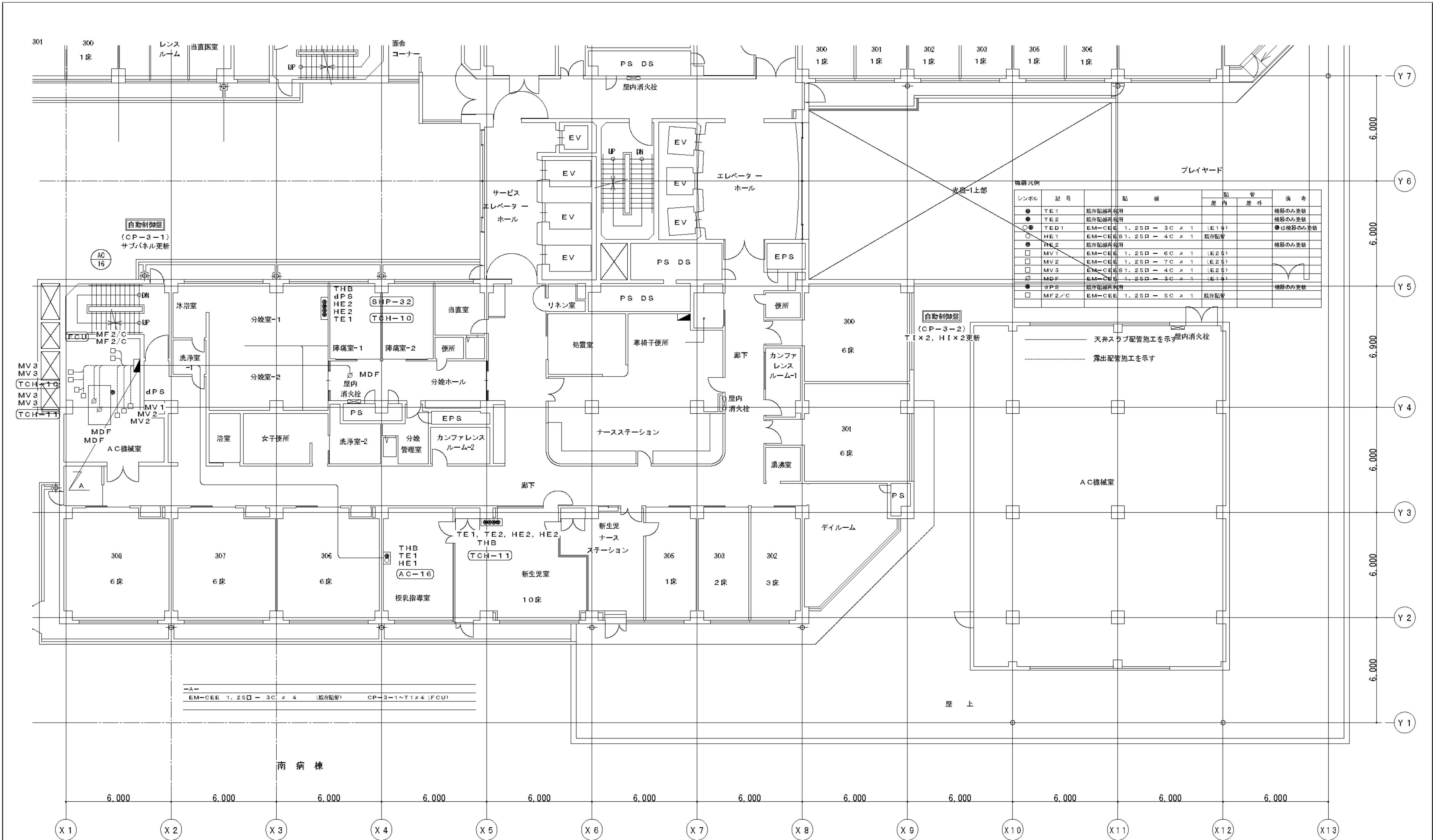
工 事 名		市民病院空調自動制御設備改修工事				年月日	H25, 04	
図面番号	M-77	図面名称	南病棟 B 1 F 平面図				縮 尺	1/200
常務理事		営繕部長	設備課長	機械係長	係 員			
公益財団法人 横浜市建築保全公社								

図 面 番 号 E1 - 185	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	1/200	図面名称	2013.市民病院 空調自動制御設備改修工事
			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



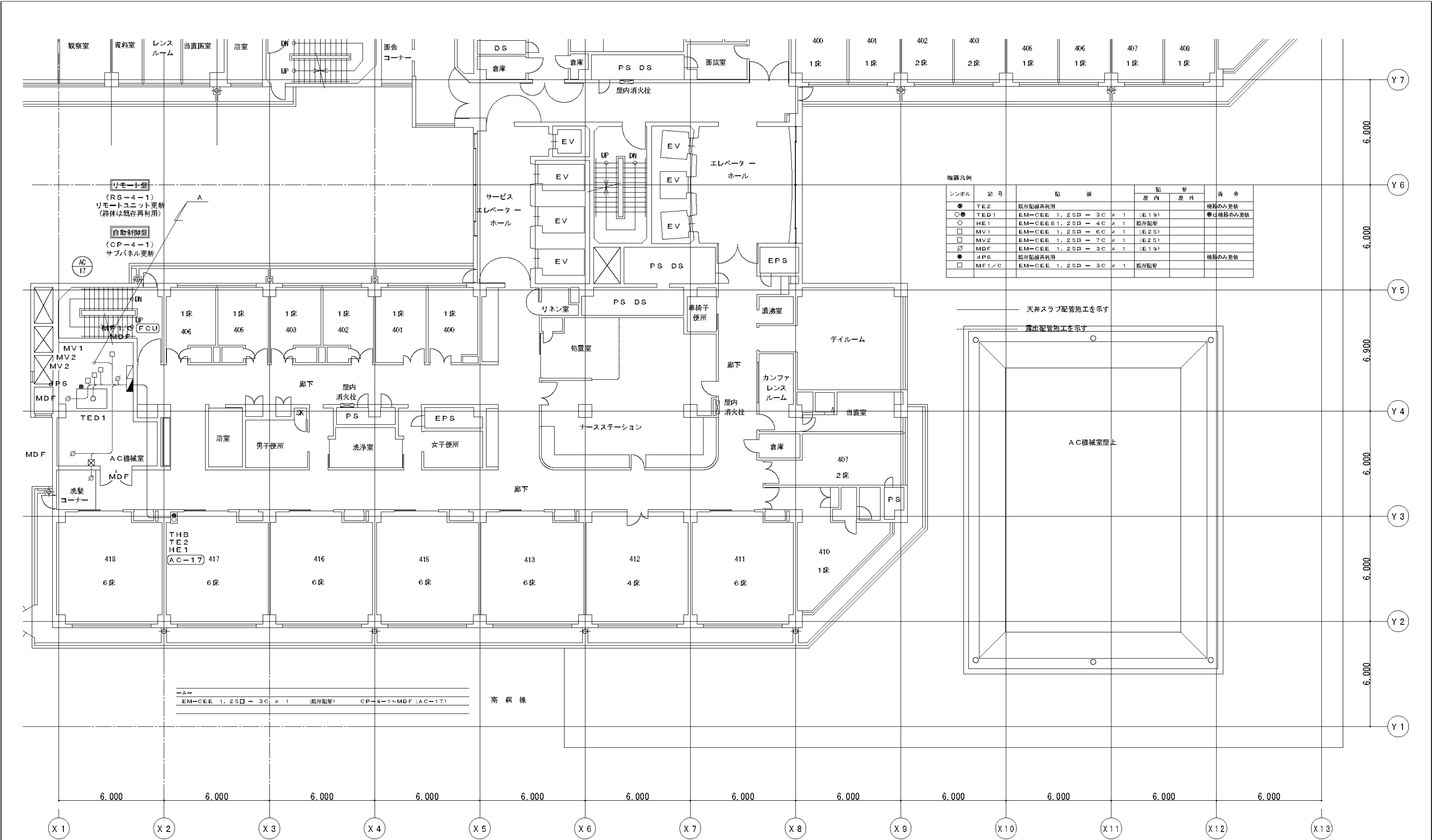
工 事 名		市民病院空調自動制御設備改修工事		年月日	H26, 03
図面番号	M-78	図面名称	南病棟 1 F 平面図		縮 尺
常務理事	当 務 部 長	設備課長	機械係長	係 員	1/200
公益財団法人 横浜市建築保全公社					

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										
	E1 - 186					年月日	令和 年 月 日	縮尺		1/200	図面名称	2013.市民病院 空調自動制御設備改修工事								
												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																	
									0 1			E			2 6 7			E1 - 186		



完成図 H26. 03				
工事名	市民病院空調自動制御設備改修工事			年月日
図面番号	M-80	図面名称	南病棟 3F平面図	縮尺
常務理事	常務部長	設備課長	機械係長	係員
公益財団法人 横浜市建築保全公社				

3 F 平面図 (南病棟) S=1/200



シンボル	記号	配線	配管		備考
			室内	室外	
●	TE2	既存配線再利用			機種のみの更新
○●	TE21	EM-CEE 1.25D - 3C x 1	(E19)		●は機種のみの更新
○	HE1	EM-CEE S1.25D - 4C x 1	既存配管		
○	MV1	EM-CEE 1.25D - 6C x 1	(E25)		
○	MV2	EM-CEE 1.25D - 7C x 1	(E25)		
○	MDF	EM-CEE 1.25D - 3C x 1	(E19)		機種のみの更新
●	3PS	既存配線再利用			機種のみの更新
○	MF1/C	EM-CEE 1.25D - 3C x 1	既存配管		

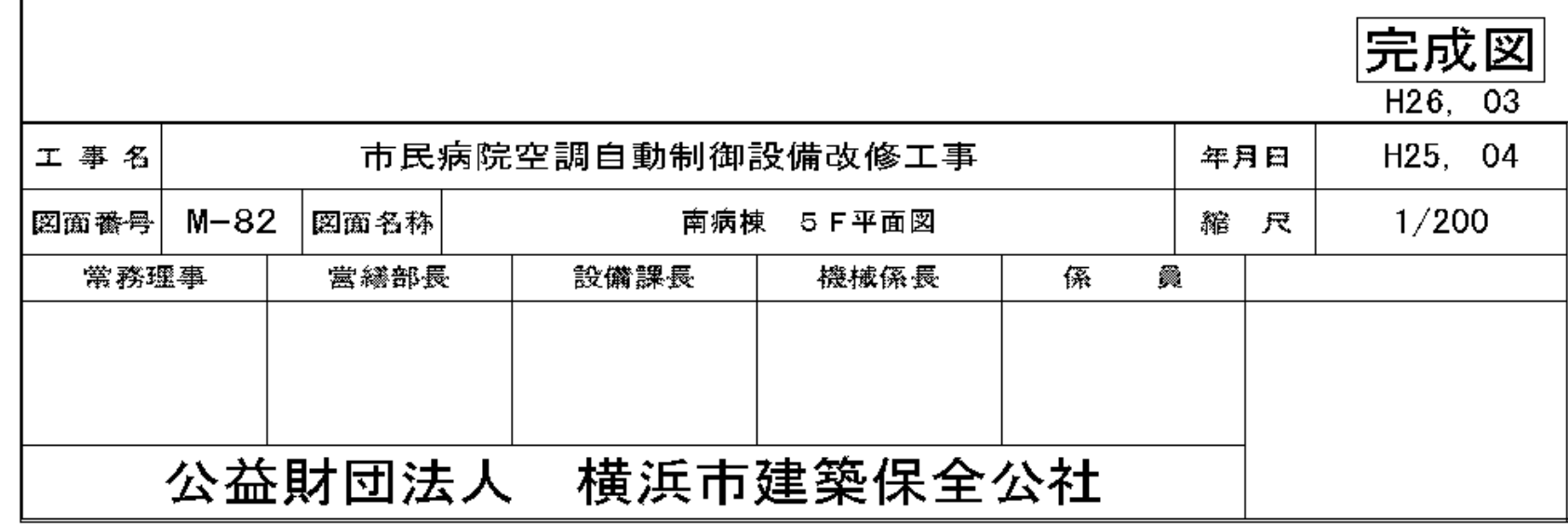
—A—	EM-CEE 1.25D - 3C x 1	既存配管	CP-4-1~MDF (AC-17)
-----	-----------------------	------	--------------------

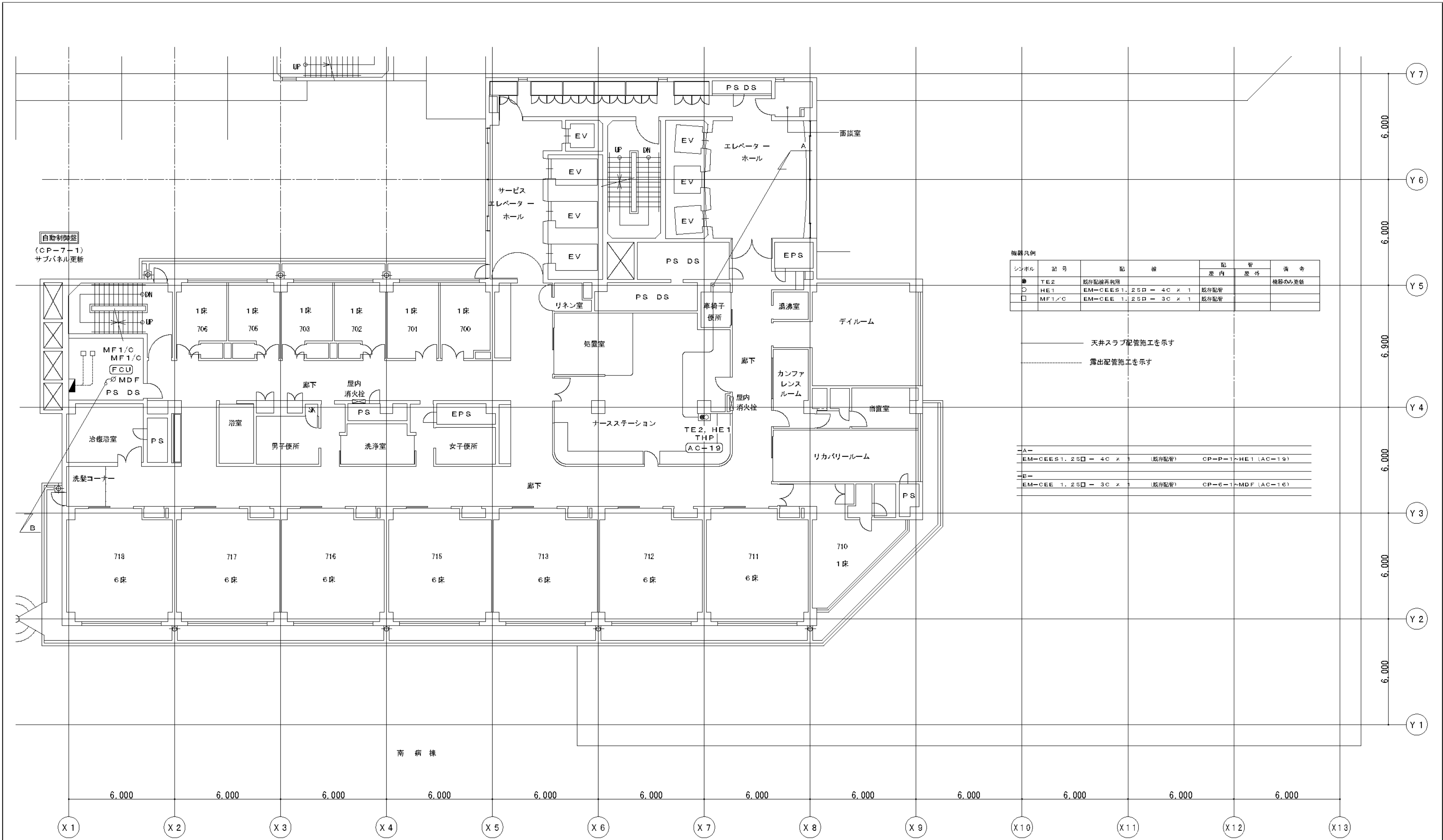
完成図
H26, 03

工 事 名				市民病院空調自動制御設備改修工事			年月日	H25, 04	
図面番号		M-81	図面名称		南病棟 4 F 平面図			縮 尺	1/200
常務理事		宮 澤 部 長		設 備 課 長		機 械 係 長		係 員	
公益財団法人 横浜市建築保全公社									

4F 平面図 (南病棟) S=1/200

図面番号 E1 - 189							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	NS	図面名称	2013.市民病院 空調自動制御設備改修工事						
								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						0 1		E	2 6 7	E1 - 189

[illegible]



機器凡例				
シンボル	記号	配線	配管	備考
●	TE2	既存配線再活用	屋内	機器のみ更新
○	HE1	EM-CEES1.25□ - 4C x 1	既存配管	
□	MF1/C	EM-CEE 1.25□ - 3C x 1	既存配管	

—— 天井スラブ配管施工を示す
- - - - 露出配管施工を示す

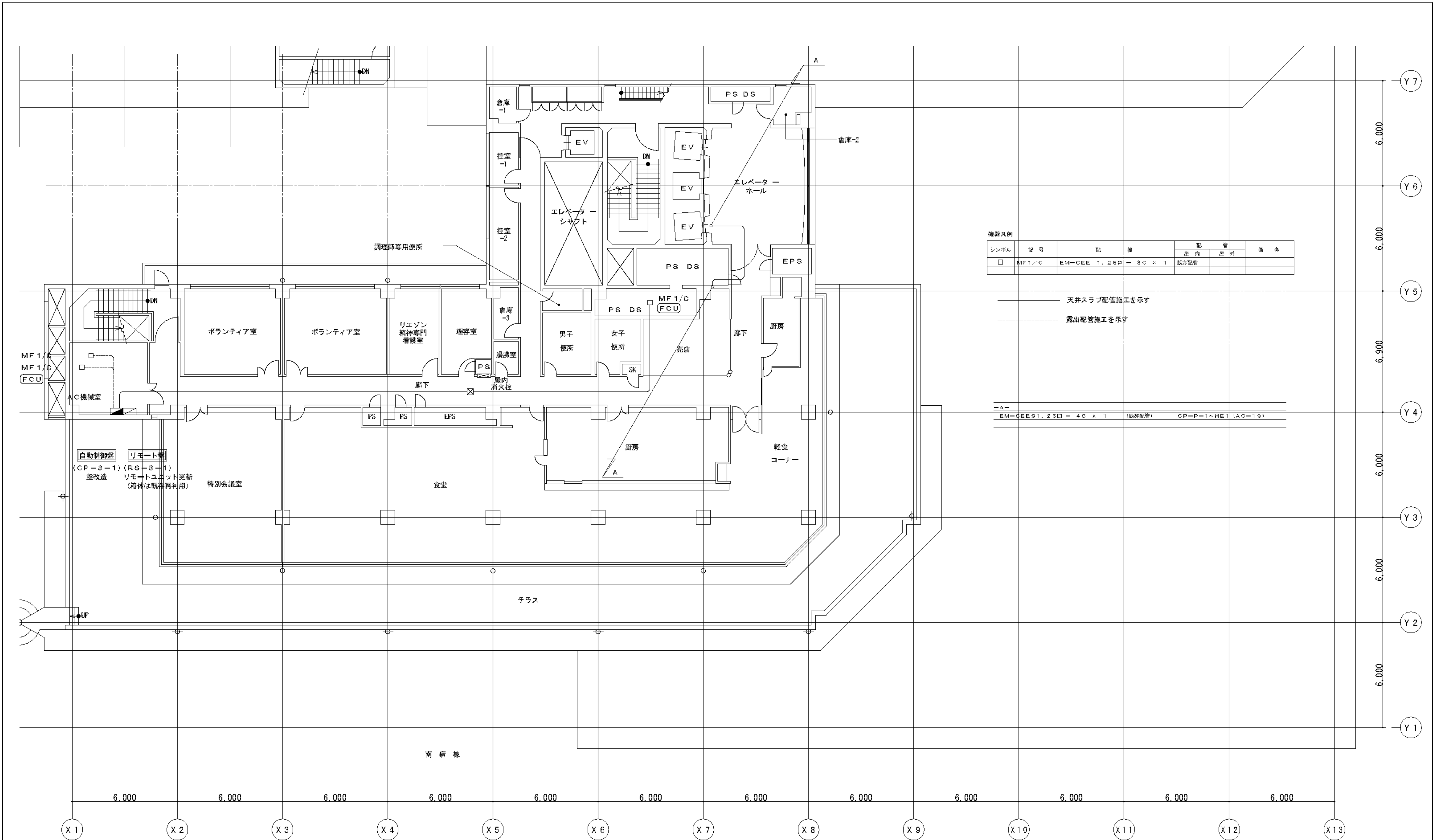
-A-	EM-CEES1.25□ - 4C x 1	(既存配管)	CP-P-1~HE1 (AC-19)
-B-	EM-CEE 1.25□ - 3C x 1	(既存配管)	CP-C-1~MDF (AC-16)

完成図
H26, 03

工 事 名		市民病院空調自動制御設備改修工事				年月日	H25, 04
図面番号	M-84	図面名称	南病棟 7F平面図			縮 尺	1/200
常務理事		常務部長	設備課長	機械係長	係 員		
公益財団法人 横浜市建築保全公社							

7F 平面図 (南病棟) S=1/200

図面番号 E1 - 192		株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO.,LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部			工 事 名	旧横浜市立市民病院 解体工事			
						図面名称	2013_市民病院_空調自動制御設備改修工事					
				年月日	令和 年 月 日	縮尺	N S					
				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					0 1	E	2 6 7	E1 - 192

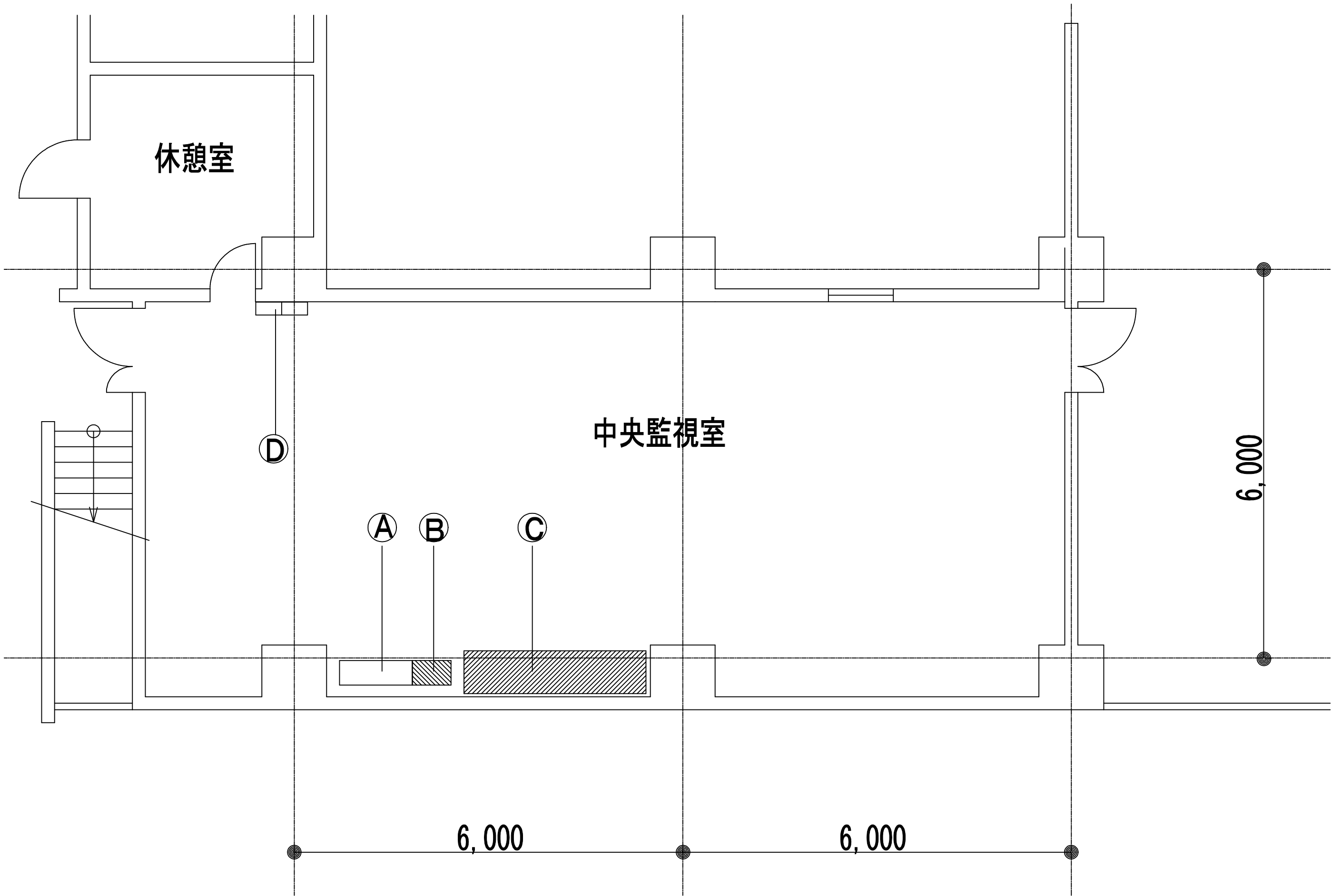


完成図 H26, 03				
工 事 名	市民病院空調自動制御設備改修工事			年月日
図面番号	M-85	図面名称	南病棟 8F平面図	縮 尺
常務理事	常務部長	設備課長	機械係長	係 員
公益財団法人 横浜市建築保全公社				

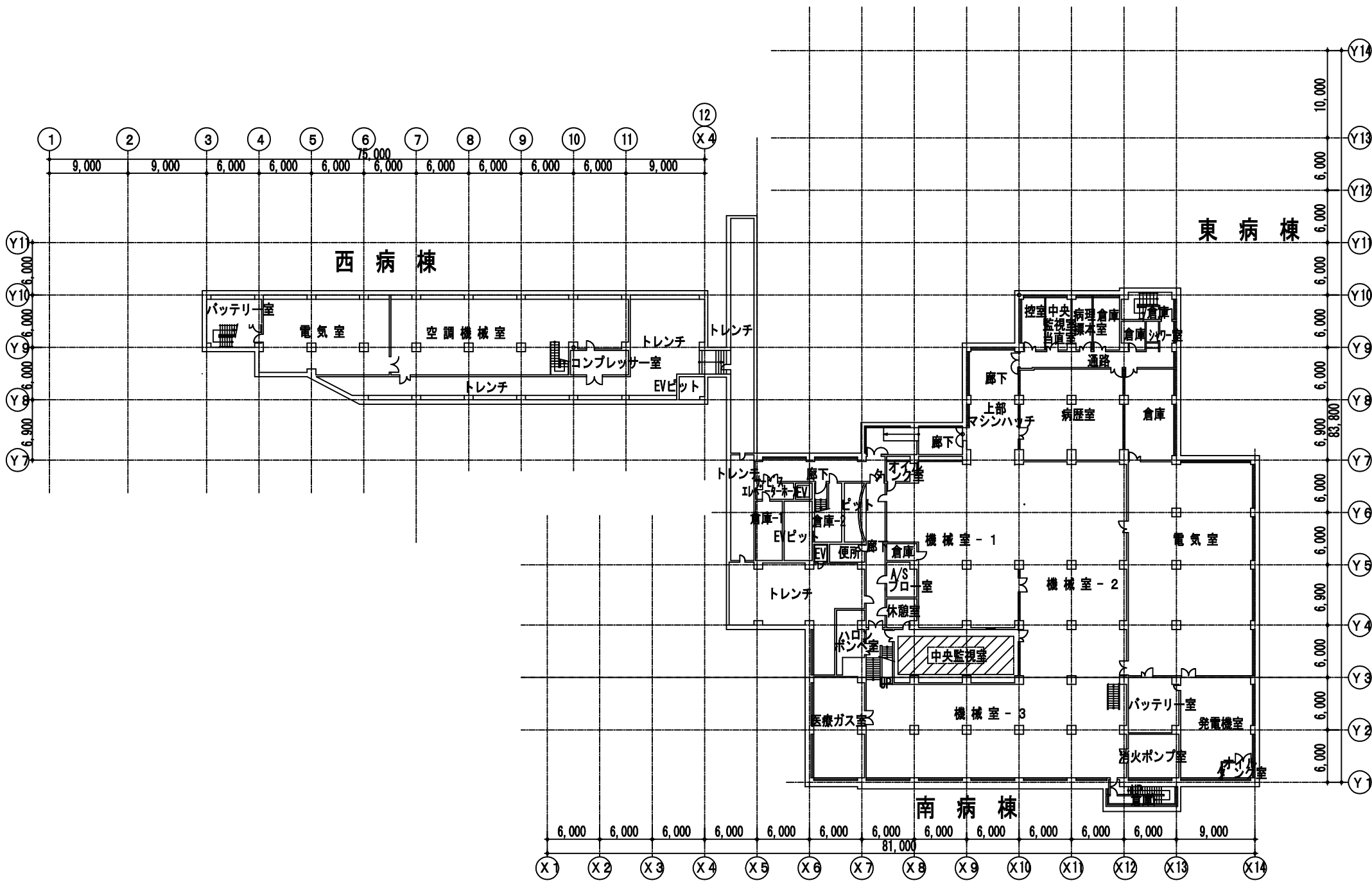
8 F 平面図 (南病棟) S = 1 / 2 0 0

凡例

- ① 既存MDF
- ② MDF増設スペース(将来構想)
- ③ PBX/保守コンソール設置エリア(W2800xD700xH2000)
- ④ 既設ハンディーンサー交換機(パナソニック VB-D950A)
- * 新設PBX~MDF間の配線 (局内ケーブル 0.4-32c × 80本相当)は頭上ケーブルラック (FL2100)を使用する



中央監視室詳細 1 : 50



南病棟 B3階平面図 1 : 500

工 事 名				市民病院電話交換装置更新工事		年 月 日		H 2 5 . 3			
図 番		E-3		図 名		南病棟B3階中央監視室機器配置図		縮 尺		1 : 50	
常務理事		常務部長		設備課長		電気係長		係 員		理事長	
公益財団法人 横浜市建築保全公社						協同組合横浜市設備設計					

完成図

平成26年3月

E1 - 195

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		2013公社_市民病院_電話交換装置更新工事						
														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		
																01		E	267	E1 - 195		

中継台概要

設置場所 西病棟1F 電話交換室内
室内配置詳細は別途打合せ

機器詳細	卓上中継台	2 台
	床置き専用卓	2 基
	100回線内線話中表示盤	2 台
	専用椅子	2 基

添付品 交換手用送受話器 8個

参考资图

100回線内線話中表示盤

卓上中継台

床置き専用卓

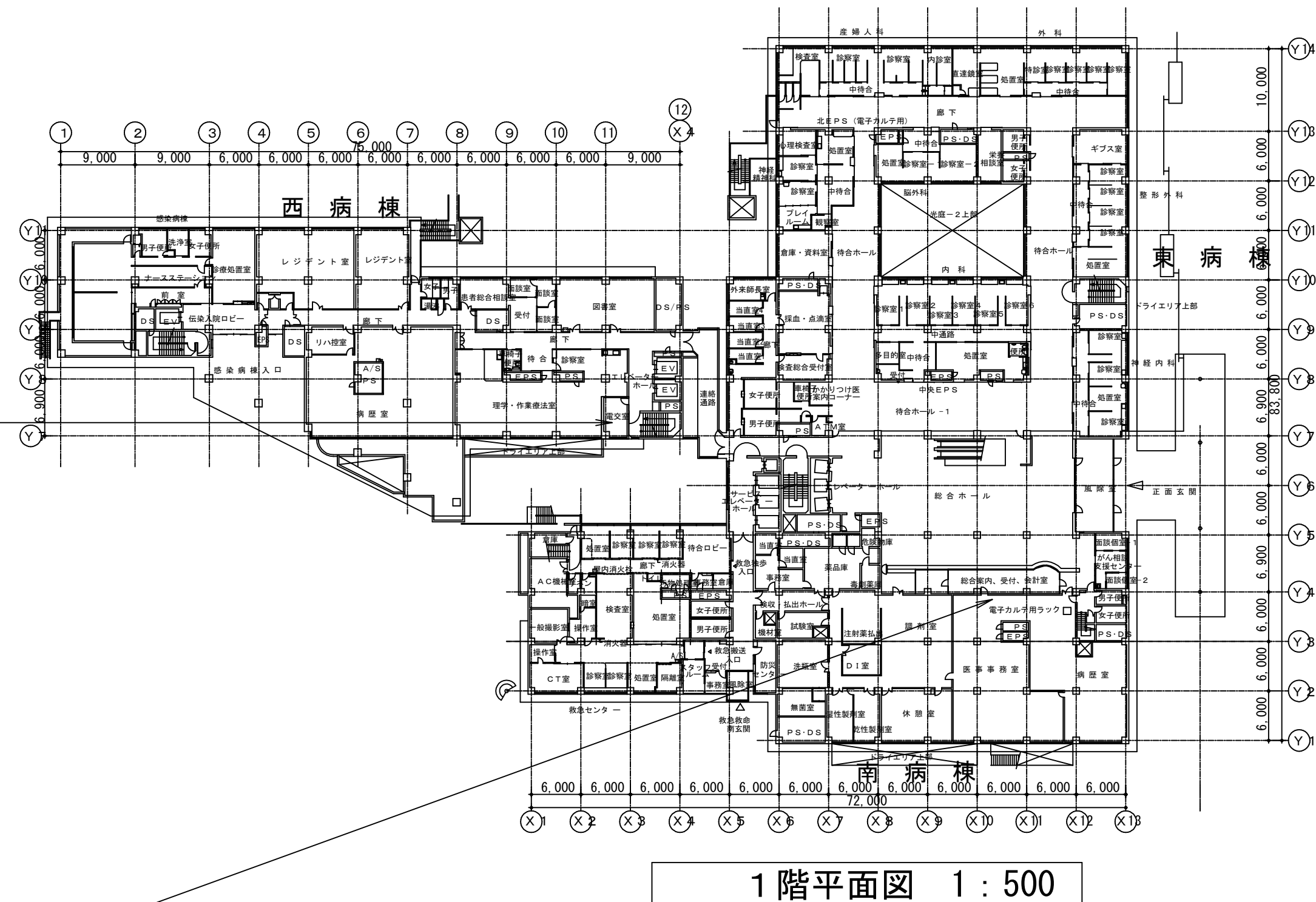
床置き専用卓寸法(参考)

(W800xH700xD640) x 2 席

通話料金管理装置概要

汎用デスクトップPC及びページプリンターを用い、通話料金を管理する。
汎用デスクトップPC及びページプリンターの仕様は交換機の仕様にする。

設置場所 南病棟1F 医事課内
室内配置詳細は別途打合せ



工 事 名 市市民病院電話交換装置更新工事					年 月 日	H 2 5 . 3
圖 面	E-4	圖 面 稱	中繼台・線金装置・概要圖		縮 尺	1 : 500
常務理事	營銷部長	設備課長	電気係長	保 員	理事長	
公益財団法人 横浜市建築保全公社					協同組合横浜市設備設計	

完成図

平成26年3月

図 面 番 号 E1 - 196		株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO.,LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS 株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣		横浜市医療局病院経営本部		工 事 名		旧横浜市立市民病院 解体工事					
				年月日	令和 年 月 日	縮尺	1/500	図面名称		2013公社 市民病院 電話交換装置更新工事				
				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						0 1	E	2 6 7	E1 - 196	

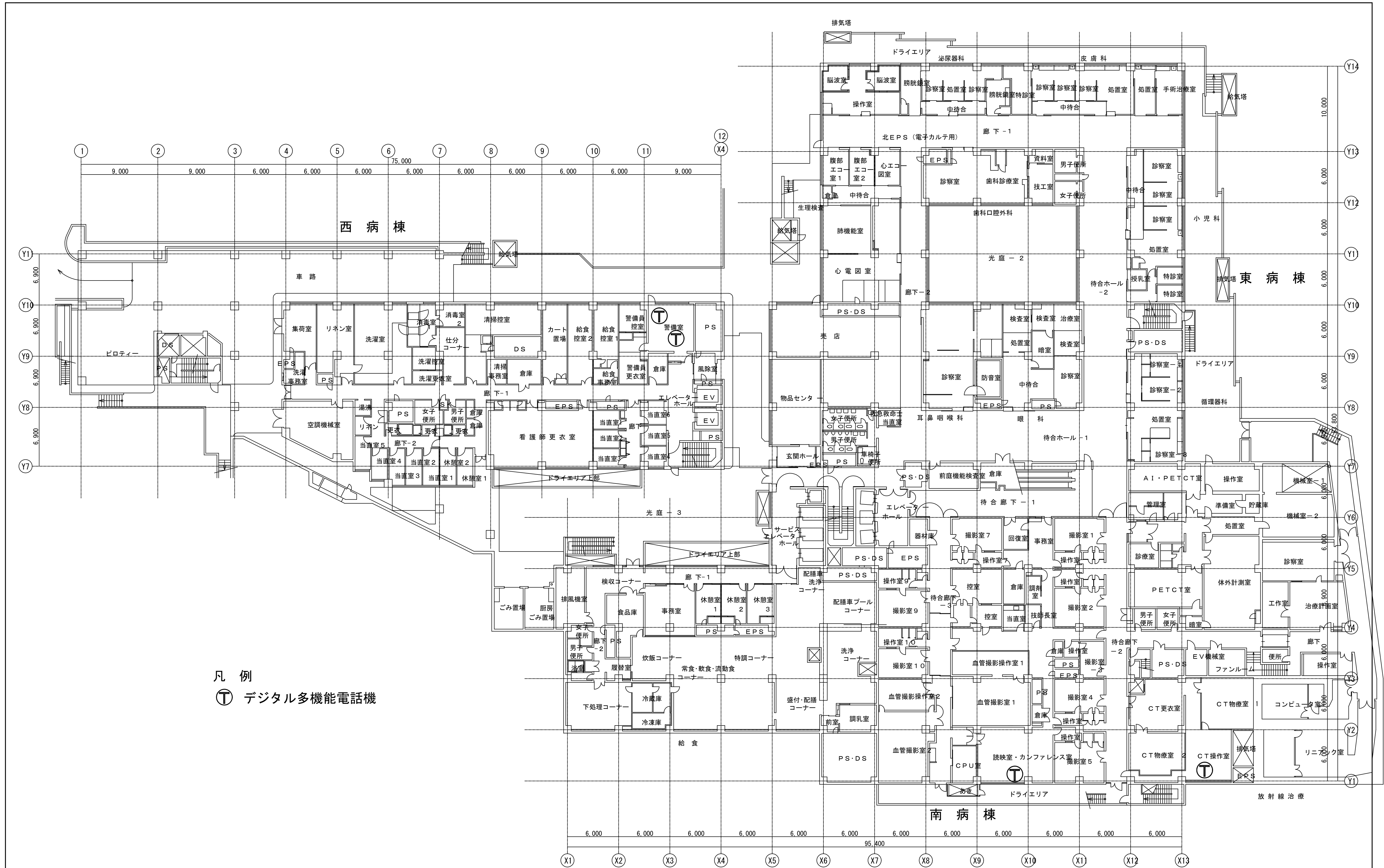
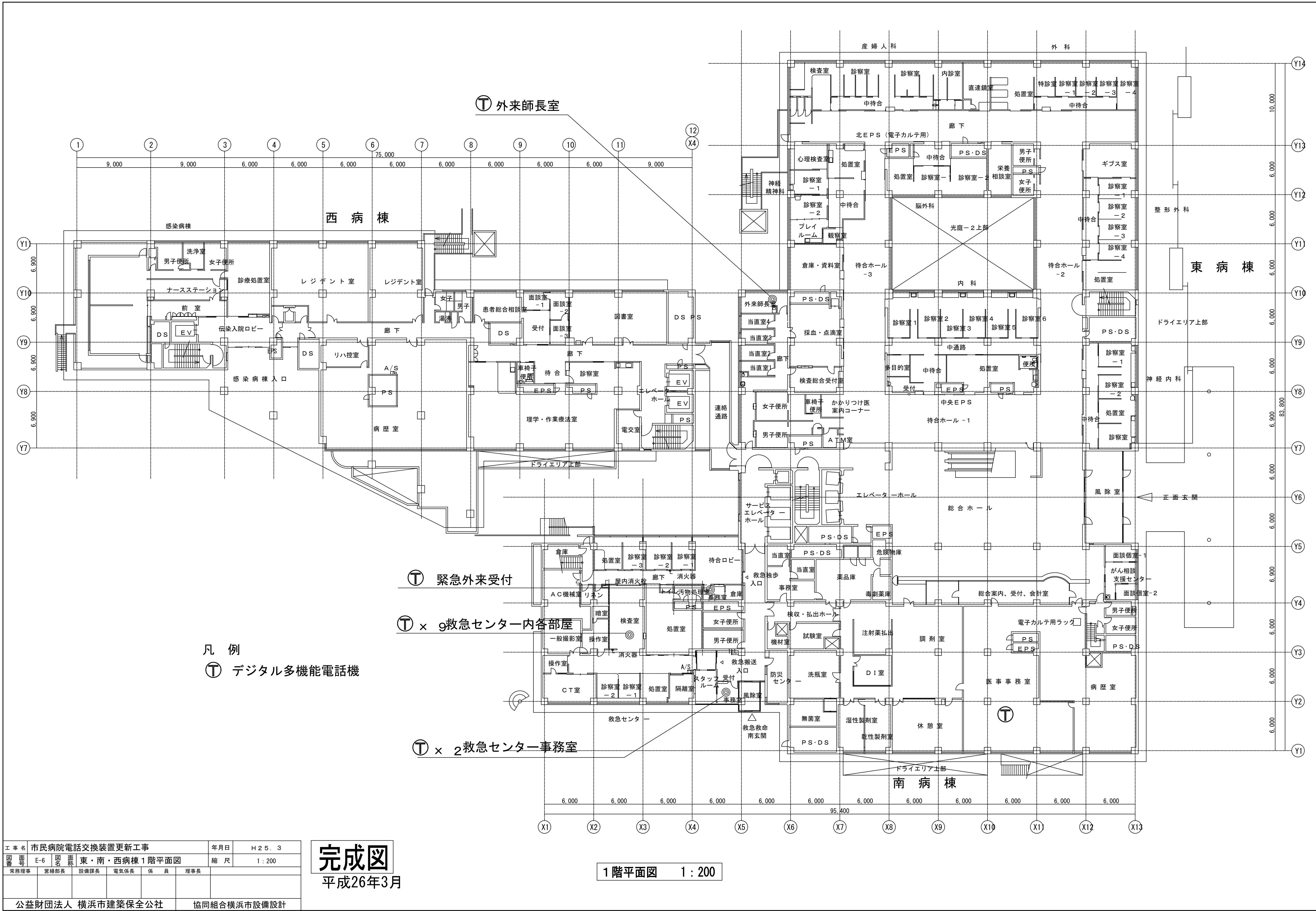


図 面 番 号											株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO.,LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部				工 事 名		旧横浜市立市民病院 解体工事							
													年月日	令和 年 月 日	縮 尺	1/200	図面名称		2013公社、市民病院、電話交換装置更新工事							
																	設 計 者		施 設 番 号		練 番 号	完 成 年 度	図 面 種 別	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						0 1	E	2 6 7	E1 - 197
	E1 - 197																									



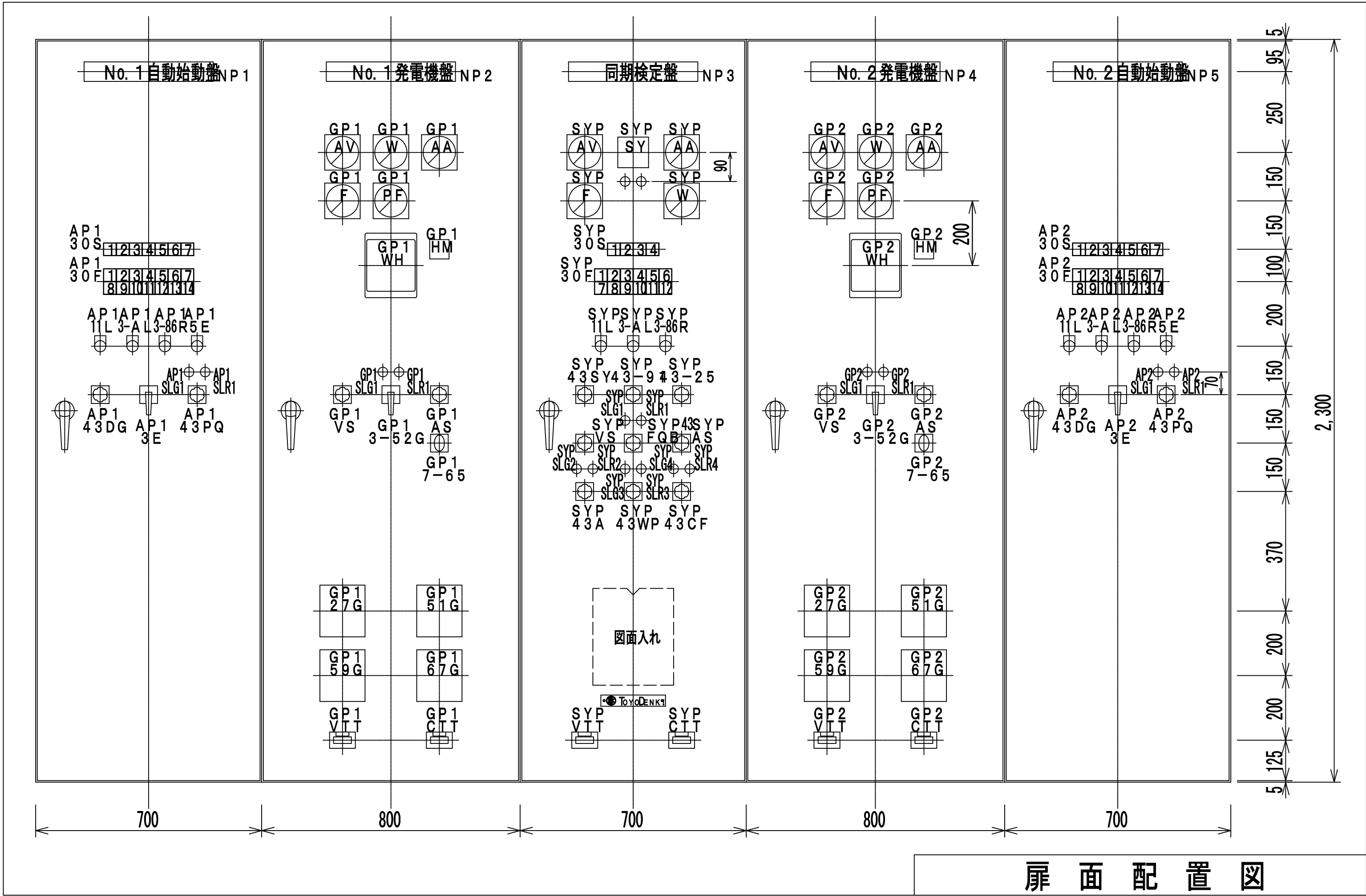
工事名 市民病院電話交換装置更新工事		年月日	H25.3
図番 E-6	図名 東・南・西病棟1階平面図	縮尺	1:200
常務理事	常務部長	設備課長	電気係長
係員	理事長		
公益財団法人 横浜市建築保全公社		協同組合横浜市設備設計	

完成図
平成26年3月

1階平面図 1:200

図面番号 E1 - 198						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		図面名称 2013公社、市民病院、電話交換装置更新工事		
									設 計 者		施 設 番 号		
									株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所		棟番号	完成年度	
											図面種類	図面枚数	
											図面番号		
										0 1	E	2 6 7	E1 - 198

自動始動発電機盤



記 号	名 称	概略重量
AP 1	No.1 自 動 始 動 盤	7 0 0kg
GP 1	No.1 発 電 機 盤	8 0 0kg
SYP	同 期 検 定 盤	7 0 0kg
GP 2	No.2 発 電 機 盤	8 0 0kg
AP 2	No.2 自 動 始 動 盤	7 0 0kg

No.1・2自動始動盤表示灯文字一覧表

AP1・2
30S

制御電源

商用電源

始動準備完了

電圧確立

送電中

自動

試験

AP1・2
30F

潤滑油
圧力低下

冷却水
温度上昇

冷却水
断水

過速度

始動渋滞

過電流

不足電圧

SYP
30S

制御電源

停電

母線
電圧確立

(予備)

SYP
30F

同期失敗

空気圧低下

初期注水
液面低下

地下水
液面低下

燃料油面
上昇

燃料油面
低下

SYP
30F

燃料返送
ポンプ故障

空気圧縮機
故障

冷却塔
揚水ポンプ
故障

冷却塔
ファン故障

負荷平衡
装置故障

(予備)

同期検定盤表示灯文字一覧表

WL : 白色

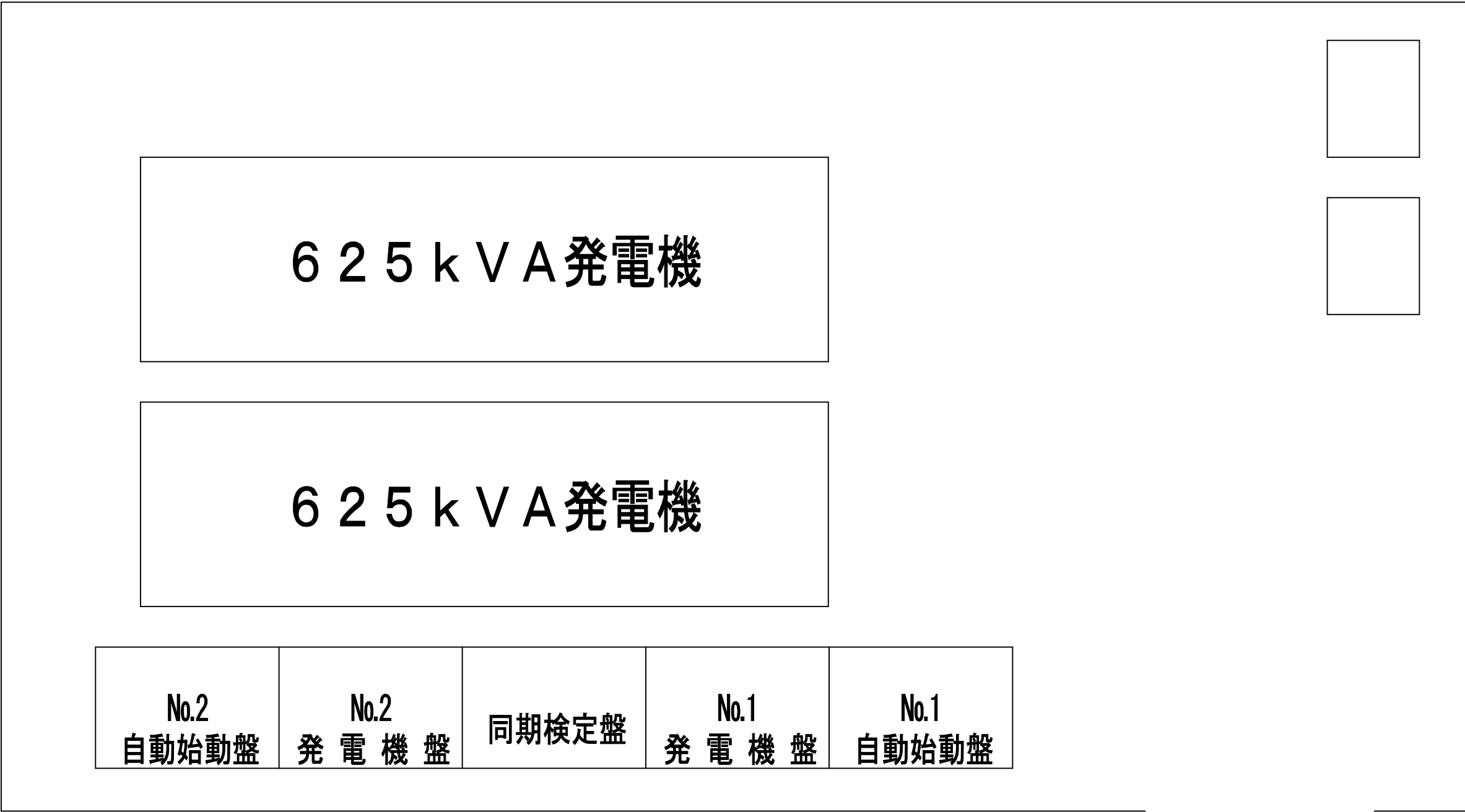
OL : 橙色

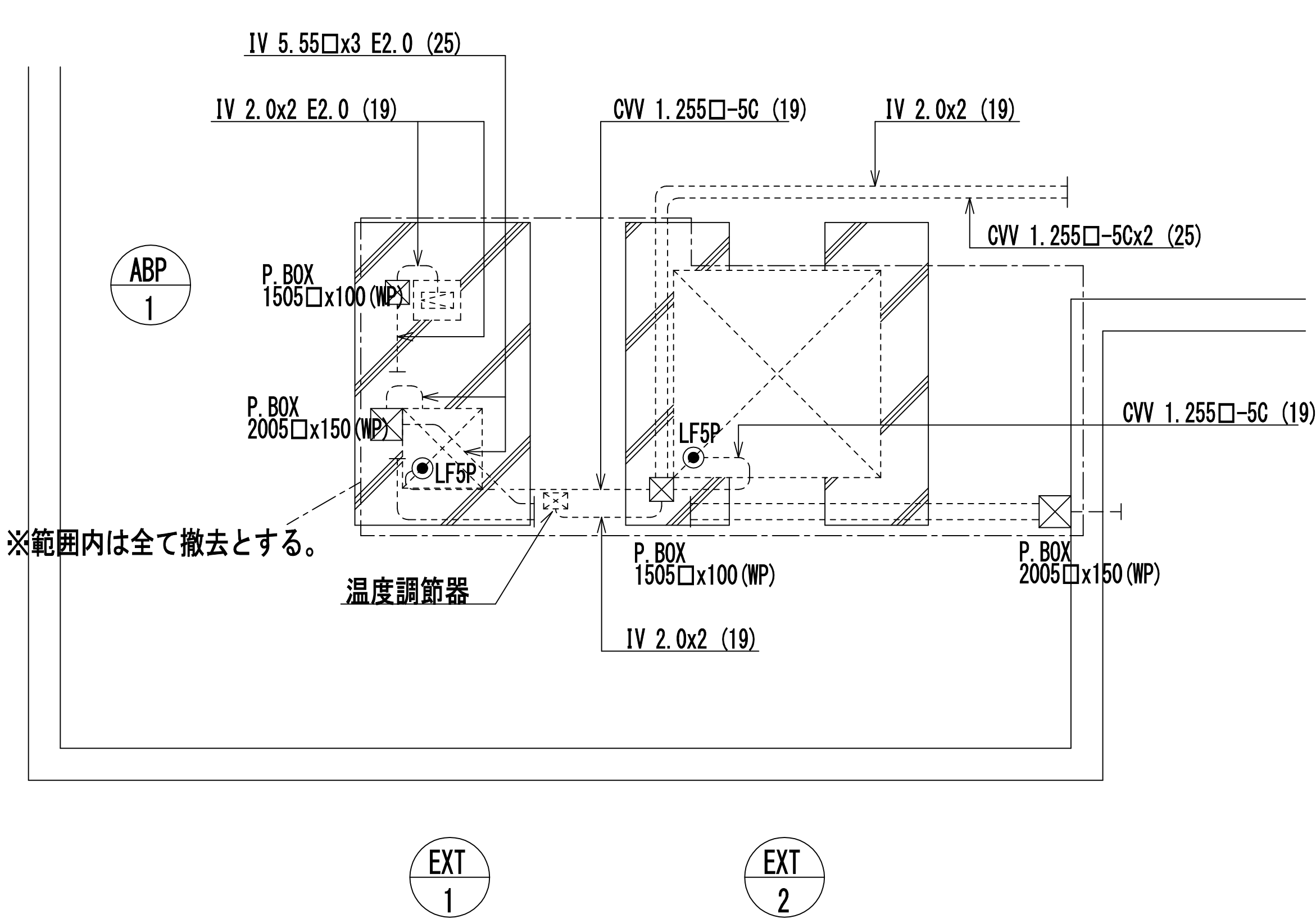
RL : 赤色

ランプはLED使用

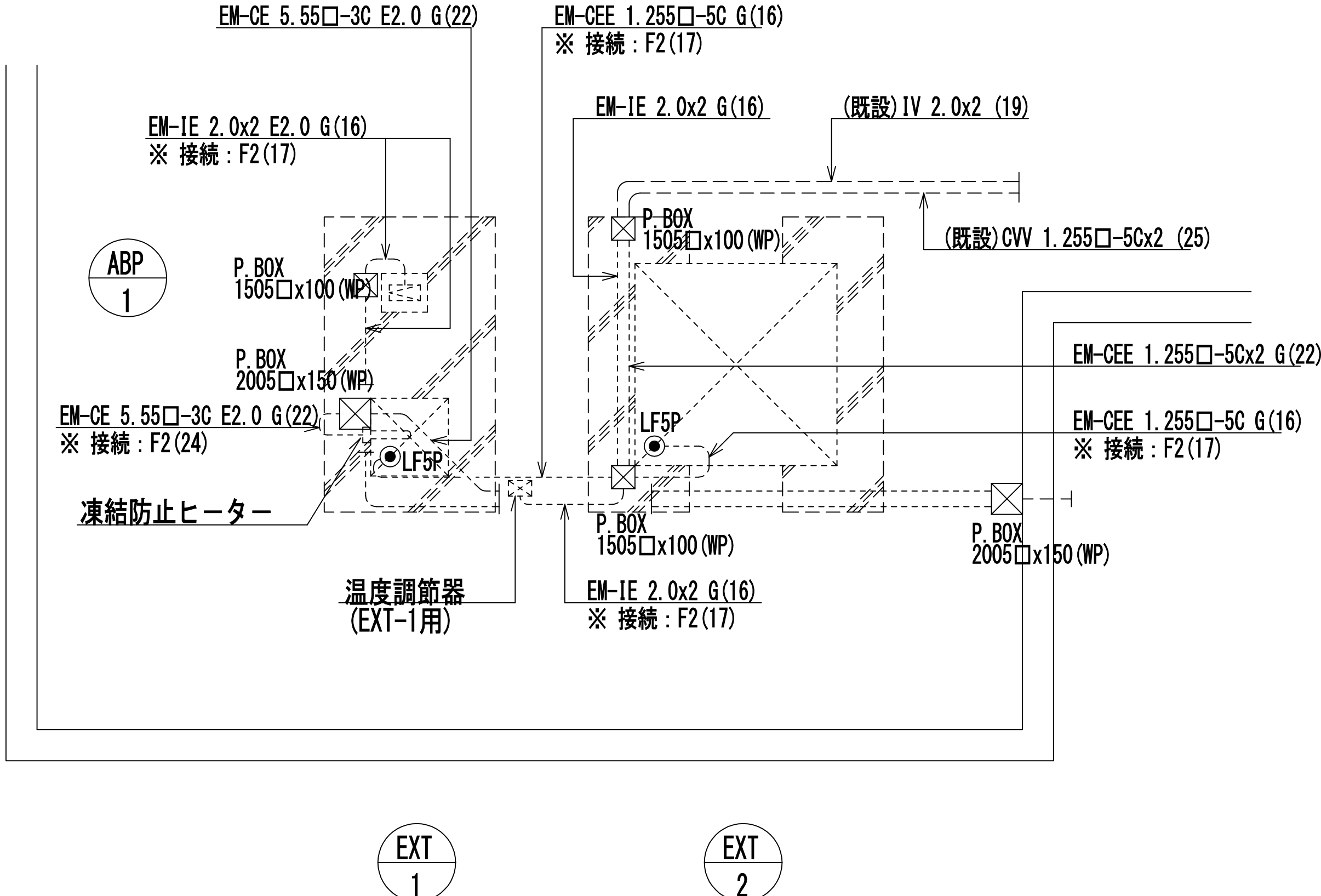
No.1・2自動始動盤・同期検定盤 表示灯文字一覧表

工 事 名	市民病院発電機自動始動盤等更新工事				平成25年 7月
図面番号	3 / 5	新設自動始動盤・同期検定盤 外形図		縮 尺	N・S
常務理事	営繕部長	設備課長	電気係長	係 員	平成25年12月
完成図					
公益財団法人 横 浜 市 建 築 保 全 公 社					





南病棟屋上膨張タンク廻り平面詳細図(改修前) 1/50



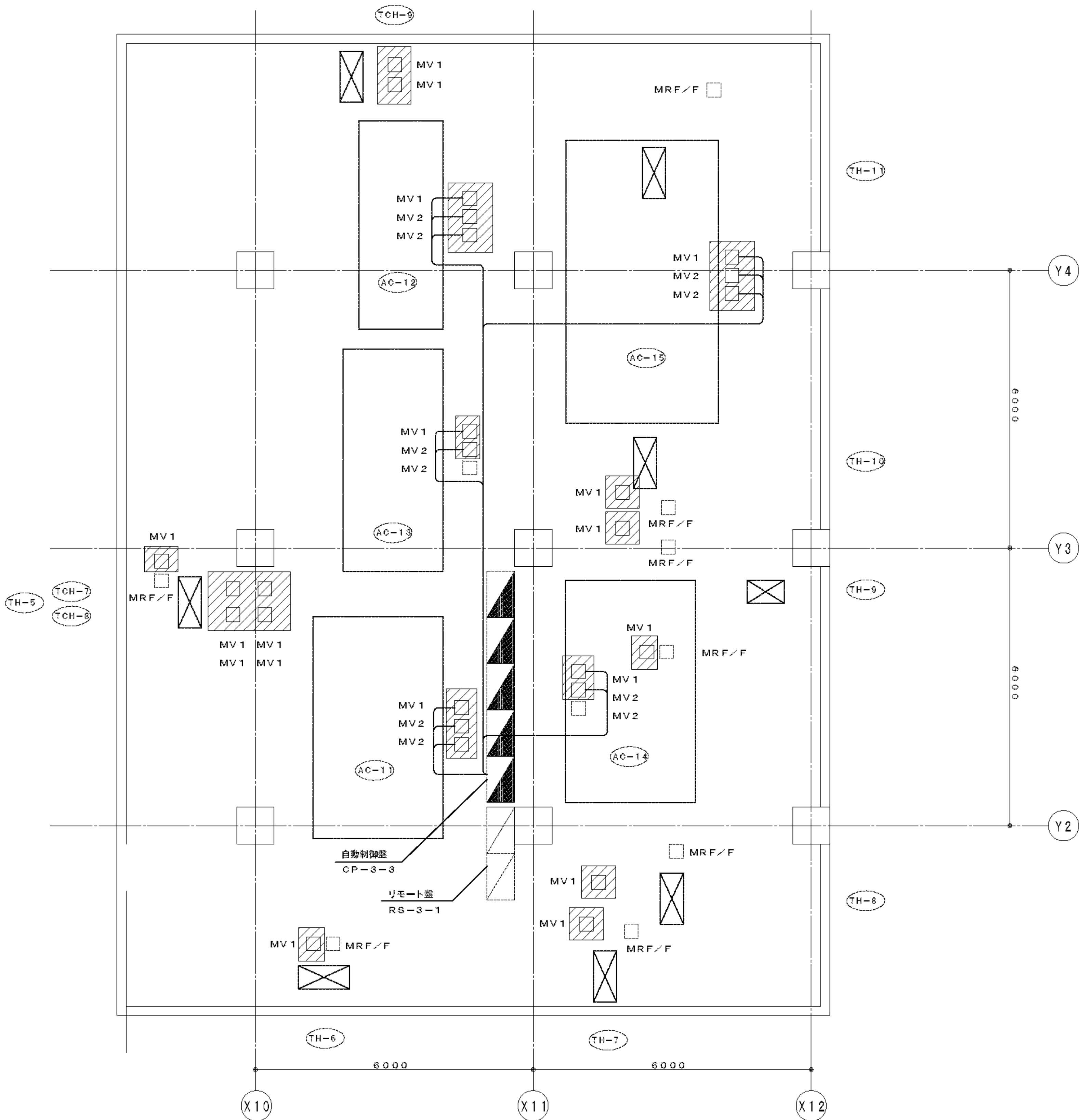
南病棟屋上膨張タンク廻り平面詳細図(改修後) 1/50

工事名	市民病院屋上膨張水槽更新その他工事				年月日	H26・10
図面番号	M-13	図面名称南病棟屋上平面詳細図（改修前・改修後）				縮電気設備1/50
営繕部長	設備課長	機械係長	係 員	理事長		

完成図
平成27年3月

公益財団法人 横浜市建築保全公社 協同組合 横浜市設備設計

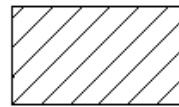
図 面 番 号 E1 - 201						株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部		工 事 名	旧横浜市立市民病院 解体工事					
								年月日	令和 年 月 縮尺	1/50	図面名称	2014 市民病院 市民病院屋上膨張 水槽更新その他工事				
								設 計 者			施 設 番 号	棟番号	完成 年度	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							0 1	E 2 6 7 E1 - 201



（配線凡例）			
記 号	配 線	配 管	備 考
MV 1	EM-C EE 1. 2 5° - 6 C	E 2 5	
MV 2	EM-C EE 1. 2 5° - 7 C	E 2 5	

注）未使用となった既設配線は、配線用途を明記のうえ、残置とする。

（凡例）			
記 号	名 称	形 番	備 考
MV 1	電動2方弁	V Y 5 1 1 0 J	
MV 2	電動2方弁	V Y 5 1 1 5 K	スプリングリターン

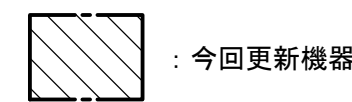
 : 今回更新機器

南病棟 3階 空調機機械室平面図 S = 1 / 1 0 0

完成図
H27, 10

備 考	常務理事	営繕部長	課 長	係長	係員	工事名	市民病院空調機用自動制御装置更新工事	
						図面名称	南病棟 3階 空調機機械室平面図	図面番号
						作成年月	平成27年7月	M-08
						公益財団法人 横浜市建築保全公社		

図 面 番 号											株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO.,LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部				工 事 名	旧横浜市民病院 解体工事							
													年月日	令和	年 月	縮尺	NS	図面名称	2015.市民病院 空調機用自動制御装置更新工事						
																			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
E1 - 202											株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所							0 1							



完成図
H27, 10

備 考		常務理事		営繕部長	課 長	係長	係員	工事名	市民病院空調機用自動制御装置更新工事											
								図面名称	南病棟 地下3階 平面図							図面番号				
								作成年月	平成27年7月							M-06				
								公益財団法人 横浜市建築保全公社												
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						
E1 - 203								一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO.,LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS			年月日	令和 年 月 縮尺	1/200	図面名称	2015_市民病院_空調機用自動 制御装置更新工事					
										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							0 1	E	2 6 7	E1 - 203		