記号	名标	(±	搽	相	尾压	容量	7	数量	設備場所	備 考
5f- E	吸収式冷温水発生機	形 式:ガス技二重効用式 (暖房能力増強形) 冷房能力: 450.000 Kcal/h 暖房能力: 522.000 Kcal/h 除房能力: 522.000 Kcal/h 冷温水量: 1.500 1/n ln 冷却水費: 2.510 1/n ln 冷却水費: 2.510 1/n ln 冷却水力: 2.510 1/n ln か、ス清費型: 40.8 Np 3/h 冷房 (都市か、213A) 55.5 Na 3/h 暖房 (都市か、213A) か、ス質能力: 低圧 基 嘆: コンクリート基礎 150H (建築工事)		3		KW 4.95	方式 L.S. 		BIF 撥械基	(例by社様 川童 今熱ユ業(株)
1-2-3	吸収式冷温水発生概 ·	形 式:ガス焚二重効用式 (暖房能力機強形) 冷房能力:300,000 Kcal/h 暖房能力:348,000 Kcal/h 冷温水量:1,000 l/min 温 水:50℃ 冷却水量:1,670 l/min 冷却水:32℃ → 37.5℃ か、ス素養量: 27² Ns²/h 冷房 (都市か、XI3A) 37 Nm³/h 暖房 (都市か、XI3A) か、X軽低力:低圧 基 或:コンクリート基礎 150H (建築工事)	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	3	200	3,15	L.S.	2	BIF 機械蓋	低地水红楼
i-I	冷却塔	形 式:開放式低騒音形(角型) 冷却能力:828,000 Kcal/h 冷却水量:2.510 I/ain 付展品:スプリンク防振 基 礎:コンクリート基礎 600H (建築工事)		3	200	5.5	L.S.	1	於 屋外报道場	空研工業(株)
r-2·3	冷却堪	形 式:開放式低騷音形(角型) 冷却能力:552,000 Kcal/h 冷却水量:1,570 1/min 付 展 品:スプリング防機 基 礎:コンクリート基礎 600H (建築工事)	OTT TO THE ME THAT	3	500	j5. ⁵	C.S.	2	 居外根循環	
?-1	栗液主入装置	注入ポンプ: 60CC 吐出圧力: i0Kg/ca ² タンク容量: 100 i 付 属 品: ポンプ,制御盤,定流量注入装置		1	500	30W	L.S.	3	FF 屋外根道場	二次側配管共 (松) 鉄水 サービス
CH-1	常温水ポンプ	形 式:片頭込渦巻ポンプ(多段 4極) 能 力:100 * x 1.500 l/min x 42 mAq 付属品:スプリングIが原架台 基 費:コンクリート基礎 300H (建築工事)		3	200	22.0	λ-Δ	1	BIF 根城重	(株)川本製作所
DH-S+3	冷温水ポンプ	形 式:片販込渦巻ボンブ(多段 4種) 能 力: 80 ∮ x 1.000 l/min x 42 mAq 付属品:スプリングが振染台 基 模:コンクリート基礎 300xl (建築工事)		3	200	15.0	λ-Δ	2	BIF 機械室	
0-1	承却水ポンプ	形 式:片吸込渦巻ボンフ(単段 4種) 能 力:1509×1259×2510 / min x 35 nAq 付属品:スフリング形成架台 基 碳:コンクリート基礎 300H (建築工事)		3	200	30.0	λ-Δ	1	BIF 根标室	
3D-5-3	冷却水ポンプ	形 式:片吸込渦巻ボンブ(単段・4種) 能 力:125*x100*x1670/min x35mAq 付属品:スプリング防提架台 基 機:コンクリート基礎 300H (建築工事)	*	3	500	18.5	1-8	5	BIF 提展重	
X-1	脳張ランク	形 式: 開放式(SUS製) 容 量: 1,100 寸 法: 1,000 x 1,000 x 1,5004 架 台: 平架台 基 模: コンクリート基礎 500H (建築工事)	<u> </u>	-	-	-	1	•	16 屋外根電場	新止以950分面) (群) 熱魯鉄工剂
HS-1	冷温水(往)ヘッダー	寸 法: 350 x 3670L タッピ>ク゚: 200Ax1,150Ax3,125Ax2,100Ax1 農験単圧力: 10 kg/ce ² 衆 台:パイプ架台 (弁芯I+1,150) 基 税:コンクリート基税 150H (建築工事)	M. M. M.	-	-		1	1	BIF 機械室	加563452 溶脱变的大力; 抗磷处理
HA •1	冷温水(選) 一次ヘッダー	寸 法: 350 x 3.110L クッピ>グ: 200/x1,150/x2,125Ax2,50Ax1 最無報化力: 10 kg/cis* 架 台:バイブ架台 (弁芯(+),150) 基 礎:コンクリート基礎 150H (建築工事)	O.C. W. COMMANN	-	=		-	1	BIF 俄叔左	JSG3452 治鼓薬動力非 抗菌処理
cun-2	帝温水(選) 一次ヘツダー	寸 法: 350 x 2.350L ****** 200Ax2-150Ax1-100Ax1 最高量用圧力: 10 Kg/cm ² 架 台:パイプ架台(弁芯は1,150) 基 碳:コンクリート基礎 1504(建築工事)			1		-	1	BIF 機械賞	JISG3452 治融藥的力卡 防腐処理

1	相	尾	圧	容量			效嚴	設置場所	備考		53	号	名 称	f± łx	相	軍王	数		数数数	設置場所	(A
1	4 3	2	v :00	4.9	5				08-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0			1-1 -2	空気調和機(列気処理) (Bi開系統)	形 式:コンパクトエアハン(電動二方弁組込形) 冷房能力: 22,100 Kcal/h 暖房能力: 26,100 Kcal/h 冷温水量: 74 J/ajn (冷水 7℃→12℃ 温水 60℃) 送 風 置: 2,500 s³/h 外 気 置: 2,500 s³/h 機外静圧: 25 maAq 計算書書: 16 Kg/h(気化式) 付 属 品:プレフィルター、中性能フィルター(tassess)。加温給水用電磁弁	6	V	KW	方道	13		ファンコ 4.方振
空間上来検 200 201					***				低功x仕模			2-1 -2	空页调和做(外页处理) (放涤制)	冷房能力: 43,200 Kcs l/h 暖房能力: 51,200 Kcs l/h 冷風水量: 144 l/m n (冷水 7℃→12℃ 温水 50℃) 送 風 量: 4,900 m³/h 外 数 量: 4,900 m³/h 機外静圧: 30 mAq 精負 m 書: 32 Kg/h(気化式) 付 鷹 品: プレフィルター、中性能フィルター(NBSGS/)、加退給水用電磁弁 架 台:チャンネル架台 AHI/2-1、250H	3	500	3.	7 L.S	2	IF 外跨機管場	ファンコーム おか振
1 200 209 1.5 3 16 原列機関	3	3	200	5. ⁵		s.	2	ほ 屋外根循環	空研工業(株)		-4	-2 -1 -2		形 式:コンパクトエアハン(電動二方弁組込形) 冷房能力: 52.900 Kcsl/h 暖房能力: 52.700 Kcsl/h 冷温水量: 176 l/min (冷水 7℃→12℃ 温水 50℃) 岩 風 量: 5.000 m³/h 外 気 量: 5.000 m³/h 伊外静圧: 29 mmAq 有資金量: 39 Kg/h(気化式) 付 属 品:プレフィルター,中性能フィルター(NESSES),加湿給水用電磁弁	3	200	5.0	s L.S	. 6	2~4F 外類機置場	フャン3・4万級
3 200 15.0 1.4 2 BIF 機械型	3								(税) 鎌朮サ-ビス				空気調和度(外気処理) (受益系統)	形 式:コンパクトエアハン(電助二方弁額込形) 冷房能力: 46.700 Kcal/h 暖房能力: 55.400 Kcal/h 冷温水量: 156 1/ajn (冷水 7℃→12℃ 温水 60℃) 送 風 量: 5.300 a³/h 外 気 量: 5.300 a²/h 機外静圧: 25 mAq 有負 a 表 34 Kg/ht 気化式)	3	200	5.9	i L.S	2	守 外 調板電場	ファンコ、移方版
3 200 18.5 AA 2 81F 機械差 1 200 2.925 L.S. 2 平ライエリア 三基重工業(裁) 1 200 7.0 L.S. 2 81F 中央監視策 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3										Alru-7			架 台:チャンネル架台 125間 形 式:エアハンドリックユニット(模型) 暖房能力: 51,800 Kcal/h 混 水 薫: 173 l/min (温水 60°C) 送 風 量: 17,000 m³/h 外 気 置: 17,000 m³/h 機外静圧: 49 mmAq 付 展 品:プレフィルター,中性能フィルター(NBSSES)) ミキシングボックス	3	200	11.0	L.S	1	B)F 機械並(2)	ファンスプ・リンク・「方提
1-2 (屋内機)	3	5	00	18,9	5 1	Δ	2	BIF 機械率			ACP-1			形 式:マルチ形 冷房能力: 9000 Kca /h	1	200	2,58	L.S	2	ドライエリア	三菱重1業(株)
BIF 機械車	-		=	_			1	16 屋外根電場						冷房能力: 4500kcal h 暖房能力: 5040kcal h	1	200	7.0	L.S	2	BIF 中央監視達 BIF 霊安室	
1 BIF 機械変	-	-				-	1	BIF 機械室	溶訊要給力す		ACP-3		(屬外機)	冷房能力:18000 Kcal/h	3	200	5.7	L.S	1	ドライエリア	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
(屋学級)	-	-					1	BIF 假树室	常品亜鉛とす		3-	-2	(屋/竹機) バッケージ影空間機	冷房能力: 9000 Kealth	1						
THE REPORT OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE		-	-				1	BIF 機械蓋	JISG3452 治局重動/2*					暖房能力: 3.780 Kca l/h	1	200	25W	L.S	1		
CARD A 3 TO A STATE OF THE STAT								624	33(1)	Œ)	ACP-4		/Ľ-/1-5/TP/安爾幾 (屋内携)	暗房能力: 3.780 kcal h	i	200	20W	L.S	1		

三計1) に。ケージ形空調機の能力は、JIS B 8616 夏期屋外吸込空気温度 35 t(DB) 夏期屋内吸込空気温度 27 t(DB) 19 t(WB) を期屋外吸込空気温度 7 t(DB) 6 t(WB) 2 期屋内吸込空気温度 20 t(DB)

> 年度
> 工事件名
>
>
> RO5
> 特別養護老人ホーム清水坂あじさい荘 大規模改修空気調和設備工事
> 北区総務部営繕課
>
>
> 図面名称
> 設計事務所名
>
>
> 空調設備機器表(1)(撤去図)
> 株式会社 平安設計 -級建築士事務所登録東京都第16285号 -級建築土登録第347492号 吉森 新平

the state of the s

[空調設備 機器表(1)(撤去図)]

58	号	名 称	仕	様	相	建庄	機 容費 KW	≠ ⇒	数量	設廣場所	借
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P	V	KN	738			
cu-1		ファンコイルユニット	形 式: #500 天井カセット形 (電動二方角 冷房能力: 3.090 Kcal/h(顕熱) 3.940 Kcal/h 暖房能力: 6.630 Kcal/h 冷温水量: 15.0 l/ain 風 量: 950 a ³ /h 付属品: 化粧パネル,ボール弁x2.ドレンアッ	全熱)	t	100	121 W	L.S.	14	名指	选二今工業(族
CV-S		ファンコイルユニット	形 式: #400 天井カセット形 (電動二方式 冷房能力: 2,060 Kcal/h(顕熱) 2,630 Kcal/h 暖房能力: 4,410 Kcal/h 冷温水量: 10.0 l/ain 風 量: 640 m ³ /h 付 展 品: 化粧パネル・ボール弁x2,ドレンアッ	全熱)	1	100	91W	L.S.	12	各指	
CU-3		ファンコイルユニット	形 式: #300 天井カセット形 (種動二方弁 冷房能力: 1.550 Kcal/h(顧熱) 1,970 Kcal/h(暖房能力: 3,320 Kcal/h 冷愚水量: 7,5 //aln 風 量: 480 s ³ /h 付展品: 化胚パネル・ポール弁x2・ドレンアッ	全熱)	1	100	64 W	L.S.	15	客 情	
FCU-4		ファンコイルユニット	形 式: #200 天井カセット形 (電動二方折 冷房能力: 1.030 Kcal/h(顕熱) 1.310 Kcal/h(環房能力: 2.220 Kcal/h 冷温水量: 5:0 l/alm 風 量: 320 m ² /h 付 属 品: 化粧パネル・ボール弁x2、ドレンアッ	全熱)	1	100	47 W	L.S.	19	各階	
cu-s		ファンコイルユニット	形 式: #800 天井埋込ダクト接続形(電動) 冷房能力: 3.610 Kcal/h(顕熱) 4.590 Kcal/h(暖房能力: 8.130 Kcal/h 冷温水量: 16.0 l/aln 風 量: 1.120 a ³ /h 被外静圧: 15 am/hq 付 展 品:ボール弁x2.エアフィルター,コントロ	全 熱)		100	395 W	L.s.	9	名階	
FCU-5W		ファンコイルユニット ・	冷房能力: 3.610 Kcal/h(類熱) 4.590 Kcal/h(頭房能力: 8.130 Kcal/h 冷温水量: 16.0 i/ain 風、 置: 1.120 m³/h 機外静圧: (5 maAq 付・風 品:ボール弁x2.エアフィルター,コントロ	全赦)	1	100	395 W	L.S.	2	2-55 居当	
FCU-6		ファンコイルユニット	形 式: #600 天井埋込ダクト接続形(電動 冷房能力: 2.700 Kcal/h(頭熱) 3.450 Kcal/h(暖房能力: 5.800 Kcal/h 冷泉水量: 12.0 l/sin 風 量: 840 s ³ /h 機外静圧: 13 ssAq 付属品:ボール弁x2.エアフィルター・コントロ	二方升组込形) 全熱)	1	100	410W	L.S.	47	各階	
CU-6W	88	ファンコイルユニット	形 式 1 #600 天井埋込ダクト接続形(電動) 片房能力: 2.700 Kcal/h(頚熱) 3.450 Kcal/h(環房能力: 5:800 Kcal/h 冷温水量: 12.0 l/ain 風 量: 840 m³/h 機外静圧: 13 anAq 付 紙 品:ボール弁x2.エアフィルター,コントロ	全熱)	1	100	410W	L.S.	17	2.56 居室	•
FQU-7		ファンコイルユニット	形 式: #400 天井埋込ダクト接続形(電動) 冷房能力: 1.870 Kcal/h(顕熱) 2.470 Kcal/h(暖房能力: 3.880 Kcal/h 冷温水量: 8.0 l/min 風 量: 560 a ³ /h 機外静圧: 8 smAq 付属品:ボール弁x2.エアフィルター,コントロ	全熱)	1	100	97 W	L.S.	17	名指	
FCU-7W		ファンコイルユニット	形 武: #400 天井理込ダクト接続形(電動) 冷房能力: 1-870 Kcal/h(顕熱) 2-470 Kcal/h(緩廃能力: 3-880 Kcal/h 冷温水量: 8,0 l/min 風 量: 560 a ³ /h 機外静圧: 8 anAq 付 鷹 品:ボール井×2,エアフィルター,コントロ	全熱)	_	100	97 W	L.S.	30	2-分 后室	

記号	名 称	tt .	楪	40	TO T) 機		数数	設備場所	, man
ru-8	ファンコイルユニット	形 式:#300 天井埋込ダクト接続形(電動二方弁組込形) 冷房能力: 1.350 Kmal/h(顕熱) 1.720 Kmal/h(全熱)	155	p 1	1 ٧	KW	方式		段 课 場 所 各階	備考
		吸房能力: 2.900 Kcal/h 冷漠水量: 8.0 i/ain 風 量: 420 a ³ /h 機外静王: 6 asAg 付 属 品: ボール弁×2.エアフィルター・コントロールスイッチ								赔。今工業(款)
u-eni	ファンコイルユニット	形 式: #300 天井埋込ダクト接続形(電動二方弁-加盟器組込形 冷房能力: 1,350 Kcal/h(顕熱) 1,720 Kcal/h(全熱) 環房能力: 2,900 Kcal/h 冷温水量: 6,0 l/aln 風 量: 420 m ³ /h 機外静圧: 6 amAq 付 寫 品: ボール弁×2,エアフィルター、コントロールスイッチ		1	100	67W	L.S.	29	2-年 商業	
CU-9W	ファンコイルユニット	形 式:#200 天井埋込ダクト接続形(電動二方卉・加暴器組込形 冷房能力: 900 Kcai/h(顕熱) 1.150 Kcai/h(全熱) 暖房能力: 1.920 Kcai/h 冷温水量: 4.0 I/atn 風 量: 280 a ³ /h 機外静圧: 4 aaAq 付 居 品:ボール弁x2、エアフィルター、コントロールスイッチ		1	100	51 W	L.S.	12	2-年 居蓋	
No. 1 10									18.	
X~1	全熱交換器	形 式:天井埋込ダクト接続形(気化式)の温付; 能 力: 100 m ³ /h x 7 meAq 交換効率: 60 % 付 属 品:リモコン・電磁弁		1	100	62W	L.S.	1	gif 中央監視室	松下更器海棠(榜)
X-5	全勲交換籍	形 式:天井埋込ダクト接続形(気化式が幾何) 能 力: 150 m ³ /h x 7 mmAq 交換効率: 60 % 付属品:リモコン・電磁弁	od in the state of	1	100	84W	L.S.	1	(F 運転手控塞 ・監視室	
S-l	送 殷 懷	形 式:片吸込シロツコファン (天吊形) ロ 径: * 1 1/4 x 1.350 m ² /h x 7 meAq		3	200	0.4	L.S.	1	BIF 受水槽・ポンプ室	
5-2	送風機	形 式:片吸込シロッゴラテン (天帝形) ロ 径: * 4 x 15,000 a 2h x 22 seAq		3	200	3.7	L.S.	1	BIF 機械室	アングル架台にて固定
3-3	送風機	形 式:片吸込シロッコファン (天吊形) ロ 径: * 2 1/2 x 6,300 · a³/h x 17 paAq		3	200	2,2	L.S.	Ţ	BIF 電気重	アングル架台にて固定
3-4	送 風 檢	形 式:片頭込シロッコファン (天帛形) ロ 径:* (1/2 x 650 m ³ /h x 15 mmAq		3	200	0.4	L.S.	1	BIF 発電機室	<u> </u>
3-5	送 風 俄	形 式:片頭込シロッコファン (床産形) ロ 径: * 4 x 16380 m ² /h x 25 mmAq 基 礎:コンクリート基礎 50H(建築工事) 付 属品: 砂紙架台		3	500	3.7	L.S.	ı	BIF 発電機室	運転時用
-1	捞 風 横	形 式: 片弧込シロッコファン (天常形) ロ 接: # 1/4 x 1,350 m ³ /h x 10 maAg		3	500	0.4	L.S.	1	BIF 受水槽・ポンプ室	
- <u>z</u>	拼風機	形 式:片頭込シロッコファン (天吊形) ロ 怪:# 4 x 10:800 a³/h x 29 a#Aq	· , mining in	3	200	2.2	L.S.	1	DIF 機械室	アングル架台にて固定
-3 ்	排風機	形 式:片頭込シロッコファン (天吊形) ロ 径:*2 1/2 x 6.300 a /h x 21 a=Aq	+ -	3	500	2,2	L.S.	1	BIF 電気流	アングル架台にて固定
-4	排風機	形 式:片頭込シロツコファン (天吊形) ロ 径:# 1 1/4 x 850 *3/h x 11 mmAq		3	200	0,4	L.S.	ı	BIF 発電機工	
-5	排風機	形 式:中間ダクトファン(天吊形)(消音形) 口 径:# 1/4 x 500 m ³ /h x 8 maAq		1	100	107W	L,S,	1	BIF 倉庫(1)	
-6	排風機	形 式:中間ダクトファン(天吊形)(消音形) 口 径:* 1 1/4 x 250 n ³ /b x 7 asAq		ī	100	45 W	L.S.	1	BIF WC(1)	***************************************
-7	排風機	形 式:中間ダクトファン(天吊形)(消音形) 日 径: * 1 1/4 x 200 m³/h x 10 amAq	* *************************************	1	100	61W	L.S.	1	BIF WC(2)	
-8	排風機	彩 式:中間ダクトファン(天吊形)(消音形) 口 径: + 1 1/4 × 200 s ³ /h × 10 snAq	A	1	100	61W	L.S.	4	BIF WC(3)	

注1)ファンコイル能力条件 夏期 冬期 冷温水入口条件 7°C(冷水) 50°C(温水) 入口空気条件 26°C 50%H 22°C 40%H 注2)全熱交換器のリモコンは普通回路付

[空調設備 機器表(2)(撤去図)]

	_		I					I				
		副参事	係長	審査	担当	承認	担当	作図				
年度	工事件名											
R05	特別養護老人ホ- 大規模改修空気記			い荘	北区総務部営繕課							
図面名称												
				設計事務所	f名							
	空調設備 機器表)	株式	会社	平安詞	設計						
縮尺	NO SCALE	図i	面番号	T-02		:事務所登錄 :登録 第34	录 東京都 ? 7492号 - き	第16285号 森 新平				

				楚		授	起助	数量	設置場所	備 旁
記号	名 称	ft .	1	ø	٧	容量	方式			M -5
E-9	排風機	形 式:中間ダクトファン(天吊形)(新撮形) 〇 径:* 1/4 x 150 a ² /h x 7 aaAq		1	100	61	L.S.	1	BIF 浴室(女)	松下型岩壳美株)
E-10	排風機	形 式:中間ダクトファン(天吊形)(面部形) 口 径: # 1 1/4 x 150 m ³ /h x 7 maAq		j	100	61	L.S.	1	BIF 脱衣室(女)	
E-11	排風 畏 _	形 式:中間ダクトファン(天吊形)(耐湿形) 口 径:* 1/4 x 150 a ³ /h x 7 waAq		1	100	61	L.S.	1	81F 浴室(男)	
E-12	排風機	形 式:中間ダクトファン(天吊形)(転駆形) 口 径: * 1 1/4 x 150 a 2/h x 7 ssAq		1	100	61	L.S.	1	BIF 脱衣室(男)	5
E-13	排風機	形 式:中間ダクトファン(天常形)(消音形) 口 径: 1 1 1/4 x 500 a 3/h x 7 maAq		i	100	107	L.5.	1	BIF 食堂	
E-14	排風機	形 式:中間ダクトファン(天吊形)(消音形) は: 4 1 x 100 m ³ /h x 7 maAq	, 1 ₄₁ , 1 ₄₄	1	100	45	L.S.	ī	BIF 環理事務室	
E-15	排風被	形 式:天井扇(低騒音形) 能 力:150 p ³ /h x 8 saAq		1	100	32	L.5.	1	BIF AME	
E-16))	排風後	形 式:レンジフート 能 力:300 m [®] /h x 8 maAq		1	100	100	L.S.	(1)	BIF 給湯蓋	建禁工事
E-17	排風機	形 式:天井扇(低駿音形) 能 力:150 m ³ /h x B maAq		ľ	100	32	L.S.	i	81F 物入	松丁電器產業/株
E-18	排風機	形 式 (中間ダクトファン(天部形)(消音形) 口 径 t * 1 1/4 x 300 m ³ /h x 7 ma/q		1	100	61	u.s.	ī	BiF 倉庫(2)	
E-19	排風機	形 式:中間ダクトファン(天帛形)(消音形) 口 径:* 1 1/4 x 550 m ³ /h x 7 meAq	<u> </u>	1	100	107	L.S.	1	BIF 会議室(1)	
E-20	排風投	形 式:中間ダクトファン(天吊形)(消音形) ロ 径:4 1 1/d x 450 m ³ /h x 7 mmAq	**************************************		100	107	L.S.	1	BIF 元通素(2)	•
E-21	排風機	形 式:中間ダクトファン(天吊形)(消音形) ロ 径:*) 1/4 x 300 g 7/h x 7 mg/kg		I	100	61	L.S.	1	BJF WC(4)(5)	
E-22	排風機	形 式:中間ダクトファン(天吊形)(消音形) 口 径:* 1/4 x 300 m ³ /h x 8 anAq		1	100	61	L.S.	1	BIF 倉庫(3)	14.
E-23	排 風 機	形 式:中間ダクトファン(天吊形)(消音形) 口 径:* 1 1/4 x 250 m ³ /h x 7 mmAq		1	100	61	L.S.		BIF 更衣室	*
E-24	排風機	形 式:中間ダクトファン(天吊形)(消音形) ロ 径: # 1 1/4 x 500 a 3/h x 10 maAq			100	107			BIF 號安室	
E-25))	排風機	形 式:中間ダクトファン(天吊形)(消音形) 口 径: 1 x 100 a 3/h x 7 anAq		1	100	100%	L.S.	(1)	BIF 業務員事務宣	建築工事
		•								
E-27	排風機	形 式:中間ダクトファン(天昂形)(消音形) 口 種: * 1 x 200 m ³ /h x 7 smAq		ľ	100	45	L.S.	1	BIF 倉庫(4)	松下電器產業/株
E-28	排風機	形 式:中間ダクトファン(天帛形)(耐湿形) 口 径:*11/2×500 a ³ /h×8 anAq		1		140			if 特殊省监	
E-29	排風機	形 式:中間ダクトファン(天吊形)(耐湿形) 口 後: * 2 x 750 a /h x 15 maAq	*	1	100	245	L.S.	1	IF 脱衣·休憩畫	
E-30	排風機	形 式:中間ダクトファン(天常形)(耐湿形) 口 径:* 1 1/4 x 200 m ³ /h x 7 anAq	100000/Z0030011 C00070000000	1		61				
E-31	排 風 機	形 式:中間ダクトファン(天吊形)(耐湿形) 口 径: 1 1/2 x 700 g 7/h x 7 se/kq	S S DESCRIPTION - CARDON	1					JF →政治重	
E-32	排風機	形 式:中間ダクトファン(天帛形)(消音形) 口 程: * 1 1/4 x 500 s ³ /h x B anAq	20 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1		107				
E-33	排風機	形 式:中間ダクトファン(天吊形)(消音形) 口 径: * 1 1/4 x 500 a /h x 7 aaAq		1					(F WC(1)(女)	
E-34	拼風機	形 式:中間ダクトファン(天吊形)(消音形) ロ 径:*1 1/2 x 800 m ³ /h x 11 meAq		l	100	280	L.S.	1		W1 70 40 40
E-35	排風機	形 式:中間ダクトファン(天吊形)(消音形) 口 径:*1 x 50 m ³ /h x 7 msAg		i	100	45	L.S.	1	if 製茶コーナー倉庫	

記 号	8			称		仕	搽	78	理洋	松容量	起助	数量	設置場所	(6) 考
			100					P	٧	₩	方式		7	
E-36	排	M	tte		形口	式:中間ダクトファン(天吊形)(消音形) 径: 4 f x 250 a ² /h x 7 asAq			100	45	L.S.	1	IF 換茶コーナーWC	松下雪器 在某(株)
E-37	排	風	級	- (800) - 80	形口	式:中間ダクトファン(天吊形)(消音形) 怪: * 1 x 200 m ³ /h x 7 msAq		1	100	45	L.S.	T	IF 整覆場	(
E-38	111	風	展		形口	式:中間ダクトファン(天吊形)(消音形) 径:* i 3/4 x 1.400 m ³ /h x 10 mmAq	The state of the s	1	100	440	L.S.	1	IF 食堂	
E-39	拂	風	扱		形口	武:中間ダクトファン(天帛形)(副爆形) 径:+1 1/4 x 150 a ³ /h x 7 aaAq	***************************************	1	100	61	L.S.	1	IF 柄茎	10. The statement of th
E-40	持	風	极	***************************************	形能	式: 天井蘭(低騒音形) カ: 100 m ³ /h x 8 mmAq		T	100	205	L,S.	1	if 運転手控業 ·守衛室WC	
E-41	排	風	機		形口	式:中間ダクトファン(天吊形)(消音形) 径:#1 x 150 m ² /h x 7 m/Aq		1	100	45	L.S.	1	15 倉庫(1)	
E-42	排	風	憿		形口	式:中間ダクトファン(天吊形)(消音形) 経:a 1 x 200 m ³ /h x 7 maAq		1	100	45	L.S.	1	1F 更衣室	
E-43	排	風	(1)		形口	式:中間ダクトファン(天吊形)(消音形) 径:# 1 1/2 x 650 m ³ /h x 8 mmAq	THE CONTRACT AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	1	100	132	L.S.	ī	IF 雅員WC(男) 精賞WC(女)	
E-44)	排	風	摄		形能	式:レンジフート カ:300g³/h x B saAq		1	100	100%	L.5.	ī	IF 給湯支	建築工 非
E-45	扐	風	機		彩口	式:中間ダクトファン(天吊形)(消音形) 径:4 1 x 100 p ³ /h x 7 mAq		1	100	45	L.S.	ī	JF 指数長素	松下電器産業(株)
E-46	排	風	搜		彩口	式:中間ダクトファン(天吊形)(消音形) 径:4 1 × 150 m ³ /h × 7 mpAq		1	100	45	L.S.	ī	JF 事務素(1)(特 蒙)	
E-47	排	風	傲	1.11	形口	式:中間ダリトファン(无常形)(消音形) 怪:* 1 1/4 x 400m/h x 12mmAq	THE PARTY OF THE P	1	100	1000	i,s.	(5)	T-st パントリー	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
E-48	排	風	根		形口	式:中間ダクトファン(天吊形)(消音形) 径:*! × 250 a 3/h × 7 anAq		1	100	45	L.S.	T	JF 鉄銭ロビー	松下電器重影的
E-49	协	風	概		形口	式:中間ダクトファン(天吊形)(消音形) 径:# 1 x 200 m ³ /h x 7 m#Aq		I	100	45	L.S.	1	IF 事務章(2)	
E-50))	排	風	機		形能	式:レンジフート カ:300 m³/h x 8 anAq	•	1	100	100	L.S.	(1)	ir 格湯コーチー	造禁工事
E-51	排	凮	极		形口	式:中間ダクトファン(天帝形)(消音形) 径: * 1 x 100 m ² /h x 7 maAq	-	1	100	45	L.S.	1	iF 倉庫(2)	松子看器產業(株)
E-52	柳	風	极		形口	式:中間ダクトファン(天吊形)(消音形) 径: * 1 x 150 p ³ /h x 7 s Aq		I.	100	45	L.S.	ı		The state of the s
E-53	协	周	杻	······································	形口	式:中間ダクトファン(天吊形)(耐濃形) 径:# 1 1/4 x 300 m ³ /h x 7 mAq	## 1 ## ## ## ## #####################	•	100	61	L.S.	1	IF 痴呆症デイホーム WC・シャワー・強性	:
FE-54	排	風	機		形能	式:天井殿(低號音形) 力:100 = ³ /h × 8 agAq			100	20.5	L.S.	1	jr 痴呆症ディホーム 食庫	
FE-55	排	風	极		形口	式:中間ダクトファン(天吊形)(消音形) 径: # 1 1/4 x 500 m ³ /h x 7 maAg		i	100	107	L.S.	į	JF WC(2)(男)	
E-56		凮			形口	武:中間ダクトファン(天帛形)(消音形) 径:9 1/2 x 500 m ³ /h x 7 amAq		1		132				2
FE-57		風			形口	式:中間ダクトファン(天吊形)(消音形) 径:# 1 1/4 x 350 a 3/h x 7 maAq		Ī		61				
FE+58		風	10.		形口	式:中間ダクトファン(天吊形)(消音形) 径:*1 x 150 m ³ /h x 7 mmAq		1		45			2F 医務室·看護婦童	
FE-59		風	19879100 100 Janes 198		形口	式: 元井南 (化硒	17.	11	100	20.5	L.S.	1	≆ 静養羞WC	
FE-60		敿	AD1 (#1.120)		形口	式:中間ダクトファン(天吊形)(画機形) 径:9 1 1/2 x 750 m ³ /h x 7 mAq				140	L.S.	1		
FE-61	拼	風	槐		彩口	式:中間ダクトファン(天吊形)(消音形) 径:*11/4 x 550 m ³ /h x 7 mAAq		i	100	83	L.5.	1	宇 建黄客室	55
FE-62	拼	A	100	1,	形口	式:中間ダクトファン(天吊形)(消音形) 径:*1 x 150 a ³ /h x 7 eaAq		i	100	36	L.S.	i	牙 黄刊珍原玄	

 中度
 工事件名

 RO5
 特別養護老人ホーム清水坂あじさい荘 大規模改修空気調和設備工事
 北区総務部営繕課

縮尺 NO SCALE

図面番号 MT-O3 一級建築士事務所登録 東京都 第16285号 一級建築士登録 第347492号 吉森 新平

[空調設備 機器表(3)(撤去図)]

任 後	記号	200000 277000
# 日		25
日 様 1 * 2 × 1.550 a ² /h × 15 maAq 日 様 1 * 2 × 1.550 a ² /h × 15 maAq 日 様 1 * 2 × 1.550 a ² /h × 12 maAq 日 様 1 * 1 102 123₩ 1.5. 1 日 軽 現機圏 日 様 1 * 1 102 123₩ 1.5. 1 日 軽 現機圏 日 様 1 * 1 102 123₩ 1.5. 1 日 軽 現機圏 日 様 1 * 1 1/2 × 1500 a ² /h × 12 maAq 日 標 1 * 1 1/2 × 1500 a ² /h × 1 maAq 日 標 1 * 1 1/2 × 1500 a ² /h × 1 maAq 日 様 1 * 1 1/2 × 100 a ² /h × 1 maAq 日 様 2 * 1 1/2 × 100 a ² /h × 1 maAq 日 様 2 * 1 1/2 × 100 a ² /h × 1 maAq 日 様 2 * 1 1/2 × 100 a ² /h × 1 maAq 日 様 2 * 1 1/2 × 100 a ² /h × 1 maAq 日 様 2 * 1 1/2 × 100 a ² /h × 1 maAq 日 様 2 * 1 1/2 × 100 a ² /h × 1 maAq 日	FE-89	排息
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	FE-90	排馬
日 後: ***	FE-91	排序
持 風 機 形 式: 片製込ロンロッコアン(天帛形) 3 200 0.75 L.S. 下 墓 94 汚物処理室(1)系統 アングル架台にて固定 汚物処理室(2)系統 日 様 風 機 形 式: 片製込ロンロッコアン(天帛形) 3 200 0.75 L.S. I 下 天井裏 汚物処理室(2)系統 日 後: *1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I	FE-92	排馬
	FE-93	13. 1
1 100 140W L.S. 4 2 写 脱友・体験室 1 100 140W L.S. 4 2 写 脱友・体験室 100 140W L.S. 4 2 写 脱友・体験室 100 140W L.S. 4 2 写 脱友・体験室 100 140W L.S. 5 4 2 写 脱友・体験室 100 140W L.S. 5 4 2 写 脱友・体験室 100 140W L.S. 5 5 100 140W L.S. 5 140W L.S		
70 排風機 形 式: 大井原(低騒音形) (耐温形) 1 100 20.5 W L.S. 4 2 年 脱友・休憩電 WC	FE-94	排
71	FE-95	I
日 译: * 1 1/2 x 550 a 3/h x 7 a pAq 2	FE-96	排
ロ 径:*1 1/2 x 750 m³/h x 10 mpAq	FE-97	13.
日 径:#1 /4 x /00 s ³ /h x 7 sa/lq 74 排風機 形式:天井扇(経験音形) 1 100 15W L.S. 4 2-5F 倉庫 4. 75 排風機 形式:中間ダクトファン(天吊形)(消音形) 1 100 (32W L.S. B 2-5F 食量	1H-1'	壶 赤
能 力: 50 m /h x B mnAq	400,000,000	
	1H-1	選索列
	111-2	遠赤
76 排 風 機 形 式:中間ダクトファン(天帛形)(消音形) 口 径:4.1 1/4 x 300 x 3/h x 7 apAq		
77 排: 原 世 形 式:中間ダクトファン(天帛影)(消音形) 口 径: # 1 x 250 m ³ /h x 7 mmAq	a de Promision de Carlos d	
78 排 風 機 形 式:中間ダクトファン(天帛形)(消音形) 口 径:a 1 1/4 x 550 a 7/h x 7 mnAq 1 100 107W L.S. 4 2-5F 職員WC(男) 職員WC(女)	А. 0	例 (多
79 排風機 形式:中間ダクトファン(天吊形)(消音形) 1 100 107W L.S. 4 2-5F WC(3)(4) 口 ほ: * 1 1/4 x 400 x 3/h x 7 mm/q	シン	
80 排風機 形式:中間ダクトファン(天吊形)(消音形) I 100 132W C.S. 27 2-5F 居室4人 D 径:0 1/2 x 550 m ³ /h x 9 meAq		A
81		A
82 様 風 機 形 式:中間ダクトファン(天吊影)(消音形) 1 100 45 W L.S. 20 2-5F 居霊1人 口 径:41 × Z50 x ³ /h × 7 m/Ag	the second secon	X Ø
83 排風機 形式:天井窟(低駿音形) I 100 205W L.S. 63 2-好居室便所 能 カ:100 m/h x 8 mAq.	-ø-	山山
B4 排風機 形式:天井扇(低騒音形) 1 100 15 W L.S. 1 BIF 休憩室U日 能・力: 50 a h x B maAg	— 9 MD — 9 CD	101
5)) 挤 凡 稅 形 式:天井扇(低额音形) 1 100 KNW L.S. [7] = - 1-2 7-7 用	_ # FD _ # SFD	THE PERSON NAMED IN COLUMN
能 力: 200 m 7/h x B maAq	l l	8888 <u> </u>
ロ 径:300 / × 450 m //h × 7 mmAq 付 底 品:ウェザーカバー(FD付) SUS 製		Ø
77 排風機 形式:有圧原(低點音形) 日 径:300 ≠ x 450 = ³ /h x 7 = xAq 付展品:ウェザーカバー(FD付) SUS製		
9		
ロ 径:300 p x 500 p 7h x 7 ppAq 付 层 品:ウェザーカバー(FD付) SUS製	<u> </u>	

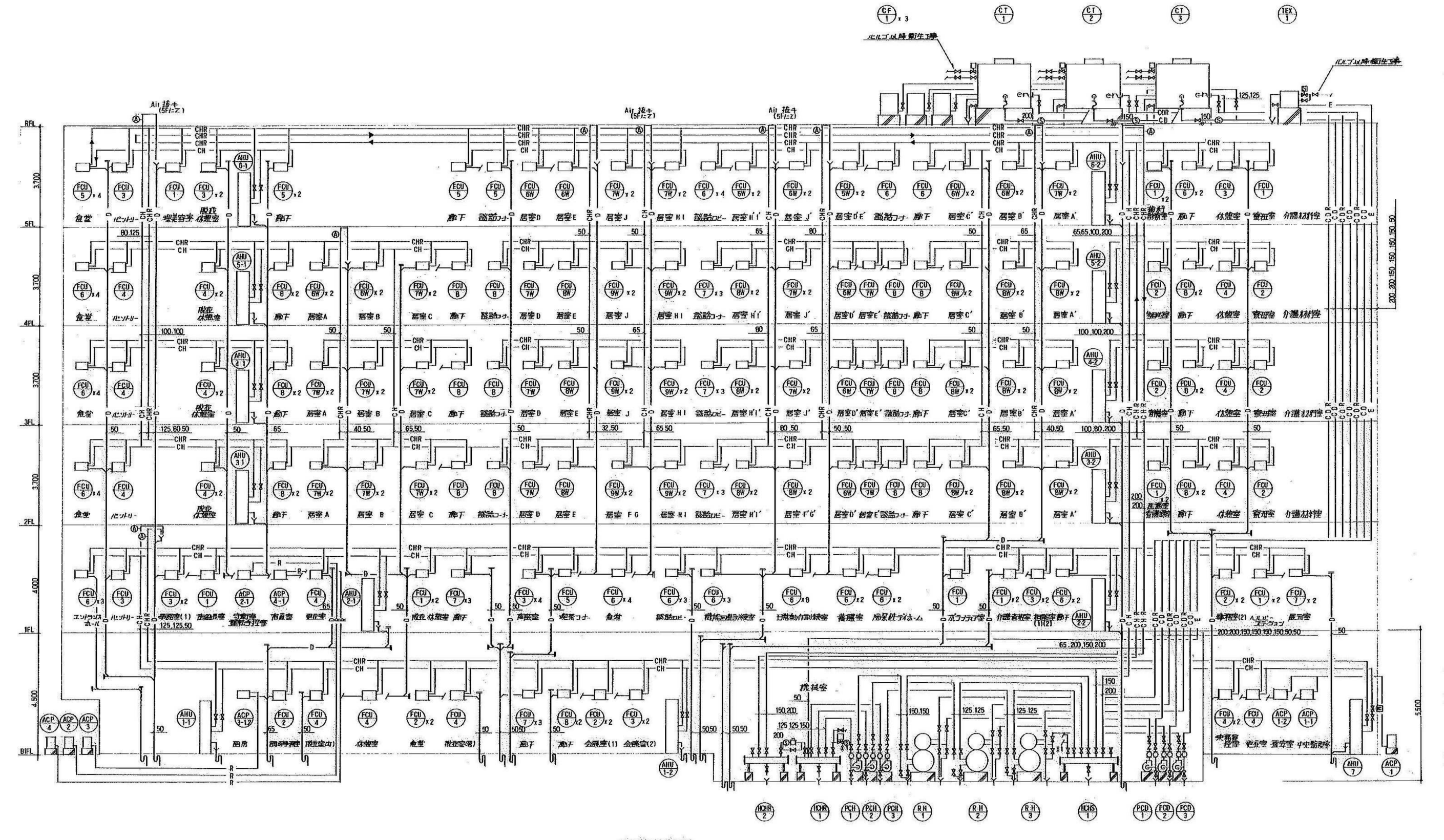
記 号				耳	(檄	起動			1
	名称		樣	相。	定王 V	KW	方式	数量	設 億 場 所	借 考
FE-89	排 風 機	形 式:有圧環(低騒音形) ロ 径:300 / x 450 x 3 /h x 7 mmAq 付展品:ウェザーカバー(FD付) SUS製		1	100		L.S.	1	RF ELV提供室(4)	リーモ運動 松下電器産業(初
E-90	排風機	形 式:天井扇(低駿音形) 能 力:100 a ³ A x 8 aaAq			100	20.5W	L.S.	4	2-5- 介護材料室	
E-91	排風機	形 式:中間ダクトファン(天吊形)(消音形) 口 径:* 1 1/4 × 350 m ³ /h × 10 mmAq		1	100	107 W	L.S.	2	子 前養塩 4F 多目的2室	
E-92	持風機	形 式: 元井扇 (ステンLス製) (化 経 香 形) 口 径: 150 a 3/h x 7 anλq		l l	37	100%	L.S.	1	倉庫(汚物保管庫隣)	
E-93	排 風 優	形 式: 有正确(任務者形) 口 径: 250 ^中 x 400 a /h x 5 anAq	1, / max and minutes	1	100	41W	L,S,	1	污物保管庫	タイマ連動
E-94	排風機	形 式: 有圧角 (杜陽·首形). 口 径: 250 ⁴ x 450 n /h x 5 maAq	•	1	100	41 W	L.S.	1	再利用了三保管道	タイマ連動
E-95	排風機	形 式: 為在局 (心語音形). 口 径: 2000 ⁴ x 100 a /h x 4 aaAq		1	100	27W	L.S.	1	担大ゴミ集積所	タイマ連動
E-96	排風機	形 式: 有圧劑 (企語音形). 口 径: 2501 x 450 m /h x 5 mmAq	-	1	100	41W /	L.S.	5	飛棄物保養庫	タイマ連動
E-97	排風機	形 式:天井島(低級音形)(ステンルス盤) ロ 怪: 150 m 7h x 6 amAq 付展品:ウェザーカバー	ucit ame yempatanianania k	1	100	26.5W	L.S.	1	滝ろ透機械室	
H-1'	壶赤外般 b- 9_	型 式: 治室用コーナール 能 力: 1290kcal/h 付 居 品: 取付金具 防 語 カルー カーナ・コントローラー (デー/タル学)来		1	200	1.5	L.S.	4	1~4F 特殊治室	
1-1	選売外線ヒーター	型 式:浴室用コーナー形 能 力!1:720 Kcal/h 付 属 品:取付金具,防護かパー サーモ,コントローラー(デジタル型)共	**************************************	1	200	2.0	L.S.	4	1-47 特邦洛盂	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1-2	请宗外隸七一9 —	型 式:浴室用3ーナー形 能 力:860 kcai/h 付属品:取付会具,約理カバー	······································	1	200	1.0	Ĺ.Š.	9	1~5F 污物处理室	•

シンポル	4	3		称	100
—sa — ⊠	送参	₹ 3	1 2		ŀ
	激力	n 5	2		ŀ
	外気I	カリス	119	2	F .
——EA —— 🗵	排;	₹ 5	1 2		· ·
×	改	Ħ		£]
Ø	吹	Z		C	3
-Ø- 山	風觀即	新ダ	ノバー		
—99 —мо 🔲 мо	モータ	-9	ノバー		
б -ср 🗓 ср	逆流的	加力:	//\ <u>-</u>		
FD TO	防火乡	ンバ	-(7	2°)
SFD SFO	「力墜け	火乡:	<u> </u>	(自動	加川到
	‡+ 211	入総3	(t'?	/線.	አ)
- 1 7	消音工	ルボ	1000	-58	
				14	
	TORRUTA 81.1,			······	
	····				
			······		
		\$5 SE		CONTROL NO	2
	** *********				
		¥1,			

シンボル	名 称	供
—с н——	冷温水配管 (往)	配管用炭素銷銷管(自) JIS G 3452
—сня ——	冷温水配管(速)	配管用炭素額銷管(白) JIS G 3452
c D	冷却水配管(往)	配管用炭素銅鋼管(白) JIS G 3452
—CDR —	冷却水配管 (選)	配管用炭素鎖銀管(白) JIS G 3452
	捕給水管	ステンレス調講管 JIS G 3448
— D — ·	ドレン配管	配管用炭素銅鋼管 (白) JIS G 3452
— E —	膨 張 管	配管用炭素銷銅管 (白)
— a —	エア・抜管	配管用炭素銅鋼管 (白) JIS G 3452
R	冷媒管	銅管 JIS H 3300 推手 JIS H 3401
	伸縮維手	単式 Yo-X形 JIS B 2352 , スリーア形 HASS 003
EXP_J(D)	伸 緒 継 手	複式 ^ロース形 JIS B 2352 、スリープ形 HASS 003
	2 方 弁 装 置	
—	3 方 弁 装 懂	
	電 磁 弁 装 置	
	電磁流量計	
——	差 圧 調 整 弁	
——⋈ <u>av</u> —	仕 切 弁	1次開給水JIS10K.その他JIS5K
——⊳⊲ _{BA} ——	バタフライ弁	AL
-1/1 _C A	逆止弁	同上
	自動工ア技弁装置	
——Lien	フレキシブル推手	Sus ex
<u> </u>	防假報手	142
<u> </u>	ストレーナー	
₽	瞬間流量計	
φ	温 度 計	
Ø	在 力 計	
	配管固定点	

[空調設備 機器表(4)(撤去図)]

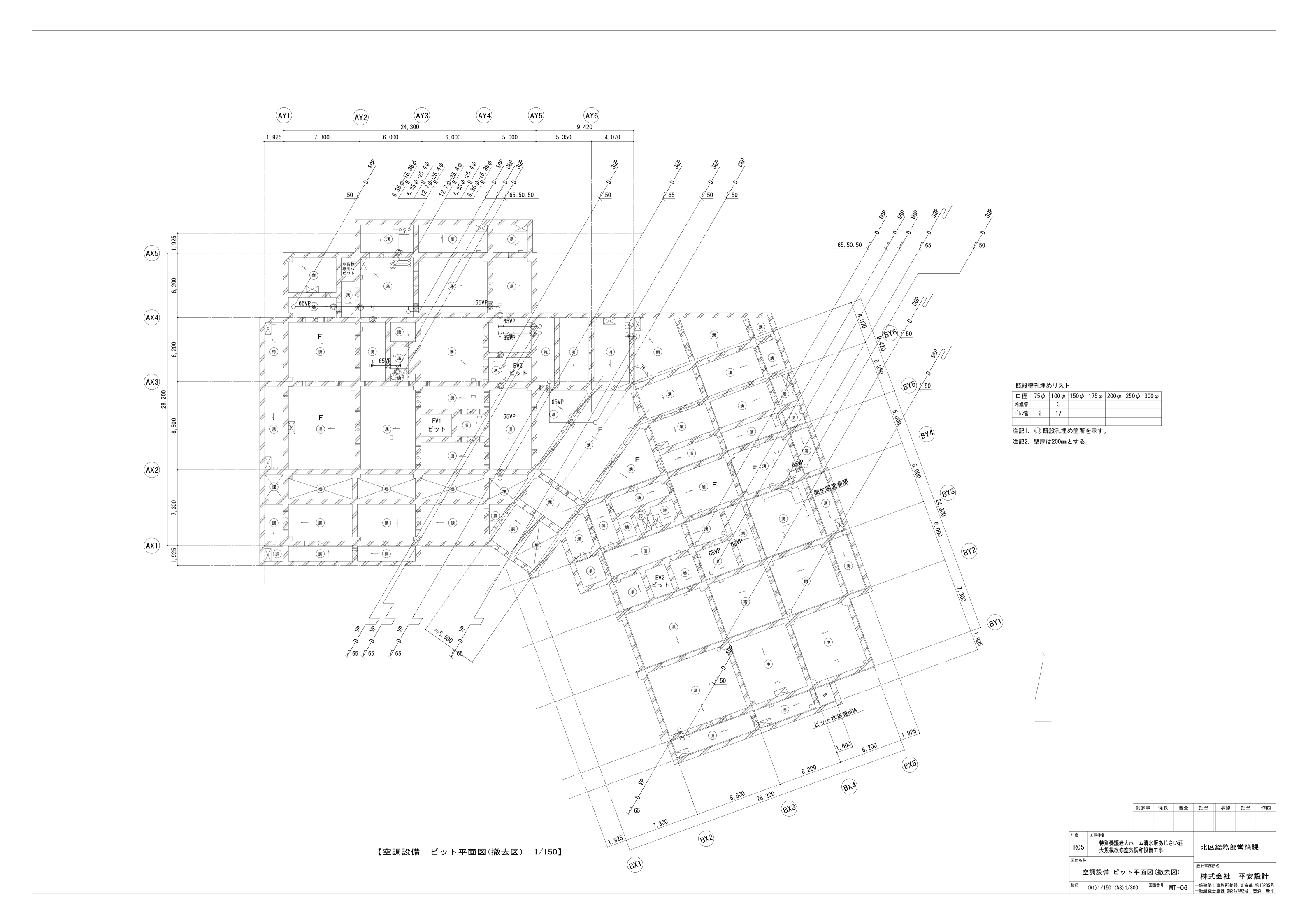
		副参事	係長	審査	担当	承認	担当	作図			
年度	工事件名										
R05	特別養護老人ホ 大規模改修空気			い荘	北区総務部営繕課						
図面名称	,										
					設計事務所	f名					
	空調設備 機器	表 (4) (撤去図)	株式	会社	平安詞	设計			
縮尺	NO SCALE	図	^{面番号} M	T-04		事務所登録 - 登録 第34					

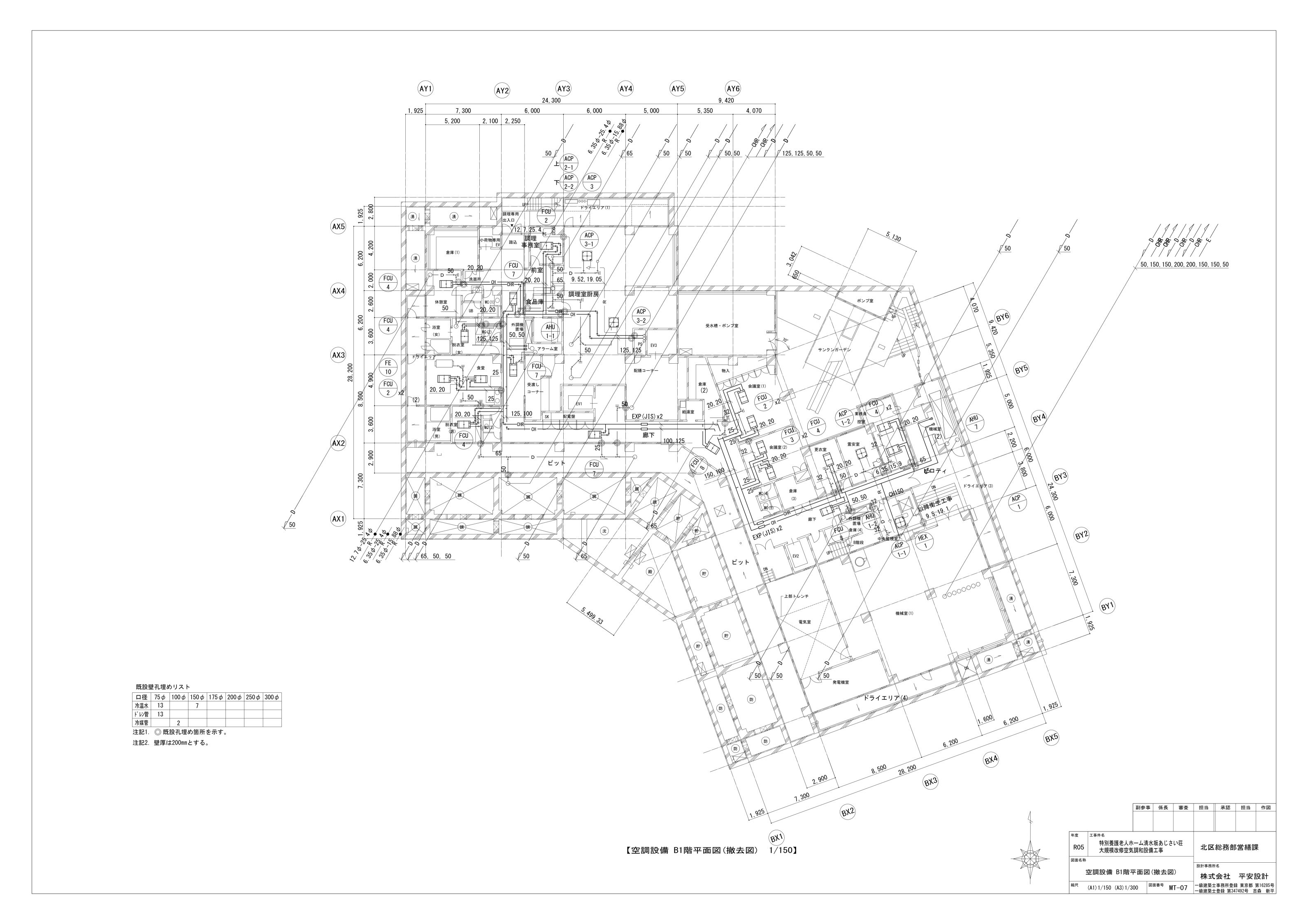


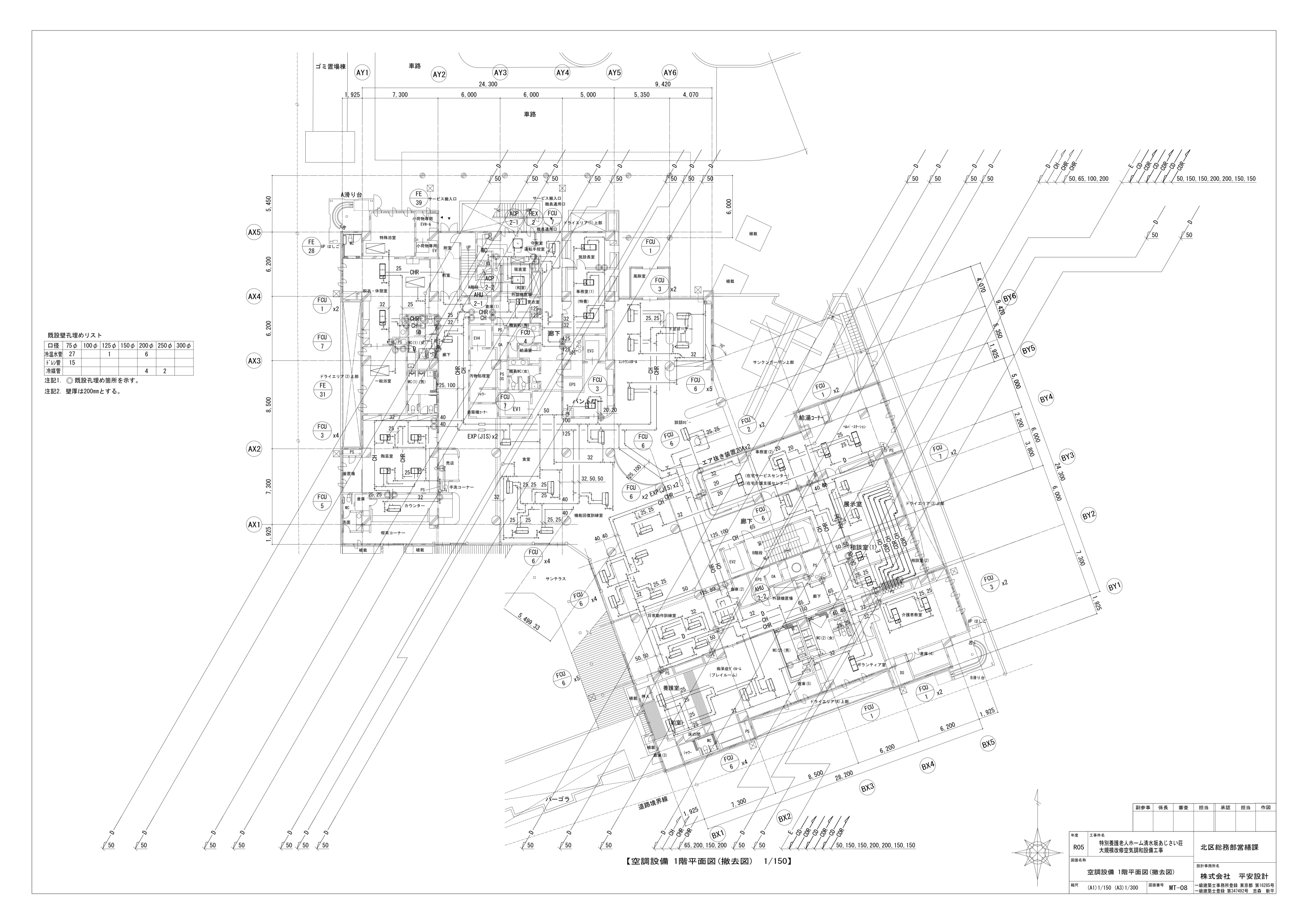
配管系統図

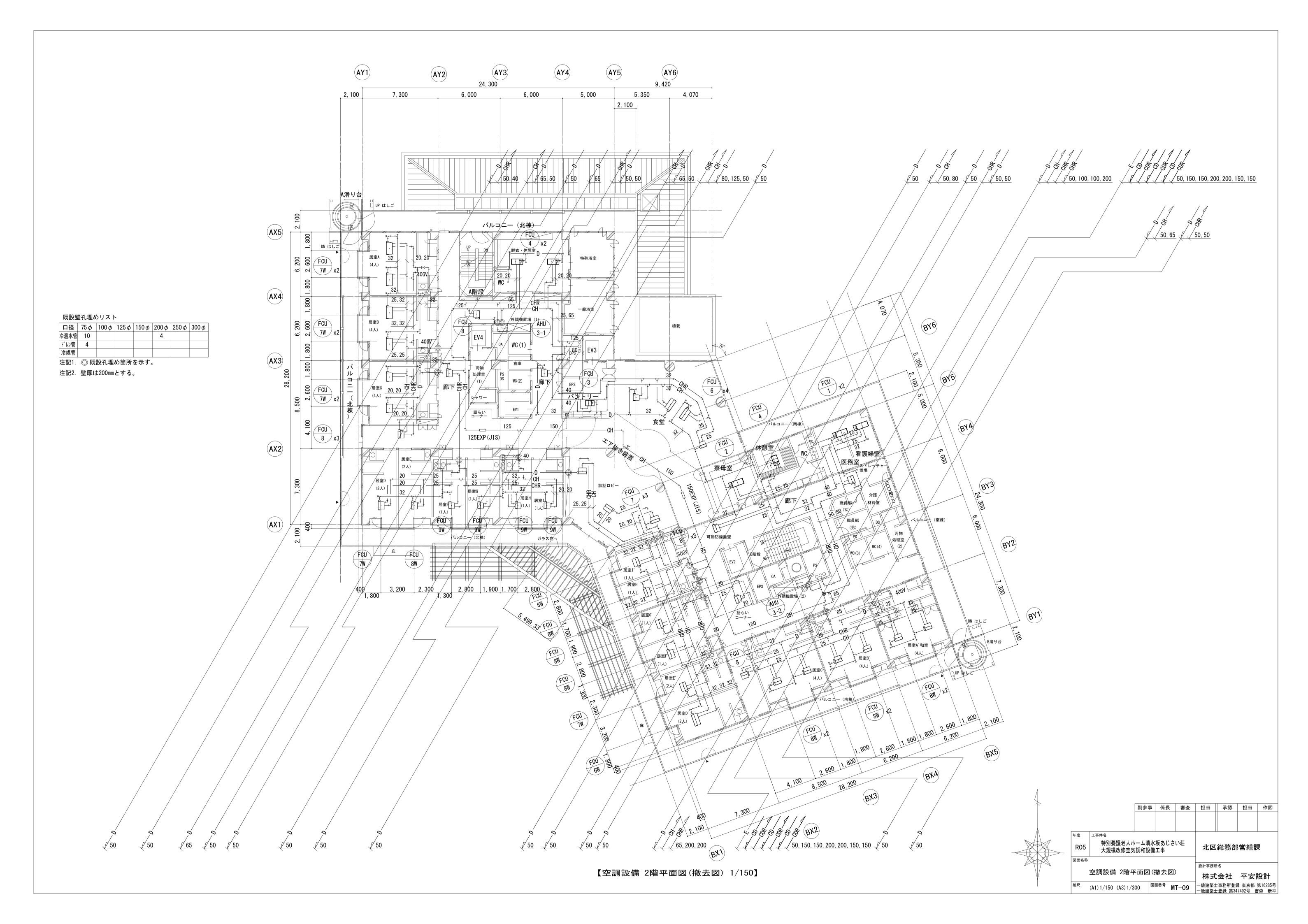
[空調設備 配管系統図(撤去図)]

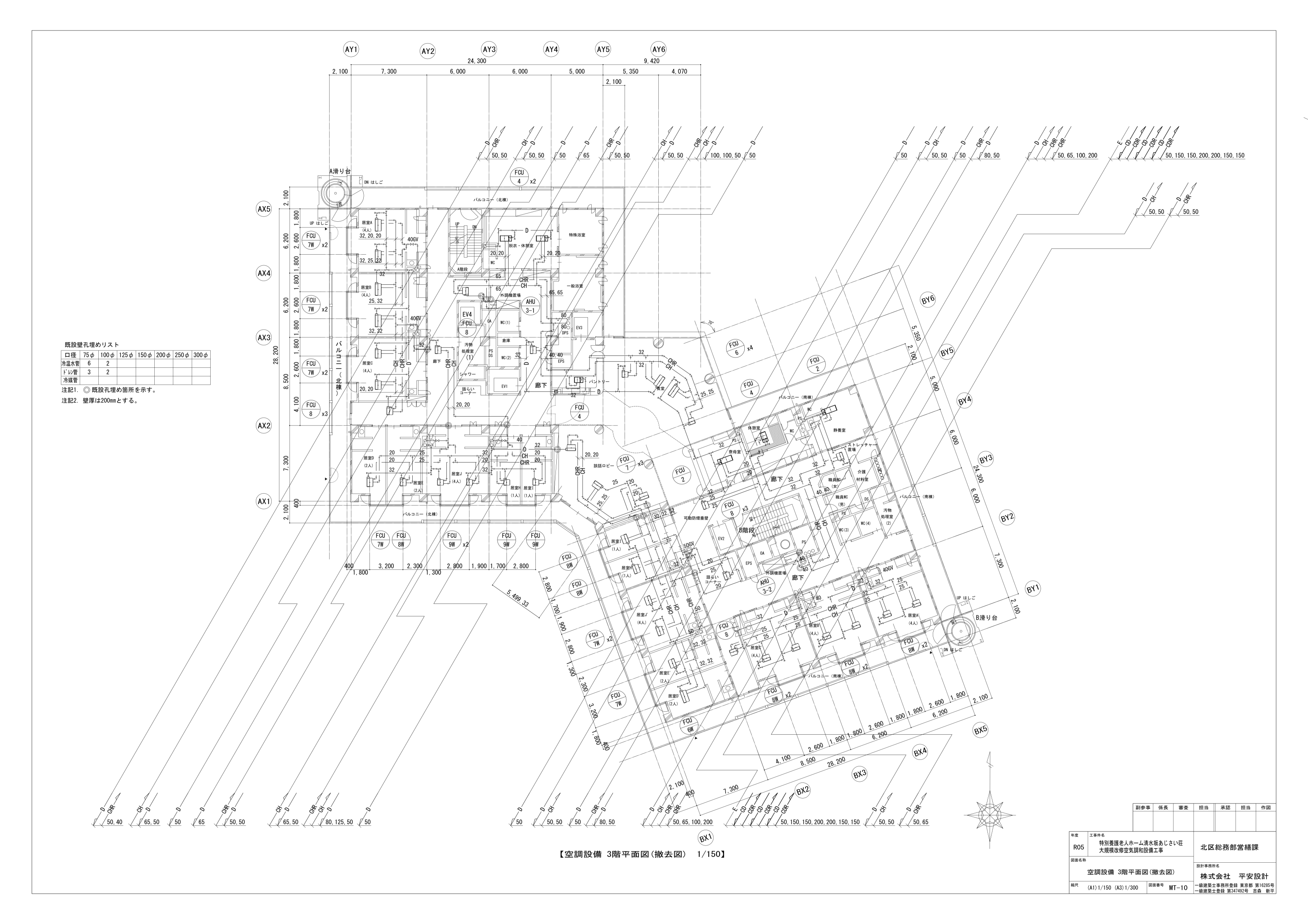
		副参事	係長	審査	担当	承認	担当	作図
年度	工事件名					<u> </u>		
R05	特別養護老人ホ 大規模改修空気			い荘	北区	総務部	営繕誤	#
図面名称								
-	하루마루마/# 프기 <i>선</i> 드 2	र 4 + ज्या /	+*+ - 1371	`	設計事務所	f名		
3	空調設備 配管系	伶 就凶(撤去凶)	株式	会社	平安	设計
縮尺	NO SCALE	図i	面番号 M	T-05	一級建築士 一級建築士	:事務所登錄 :登録 第34		第16285号 森 新平

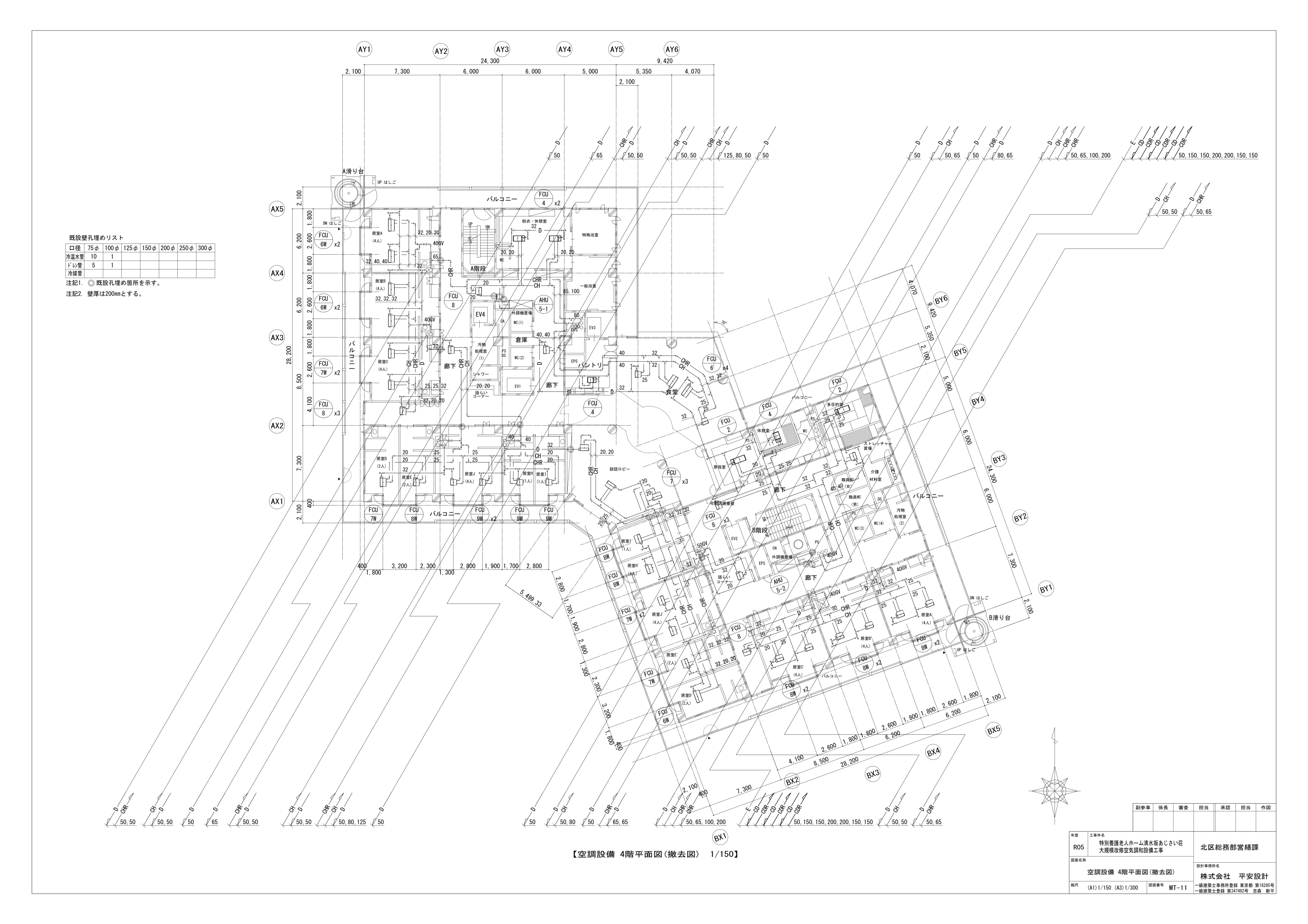


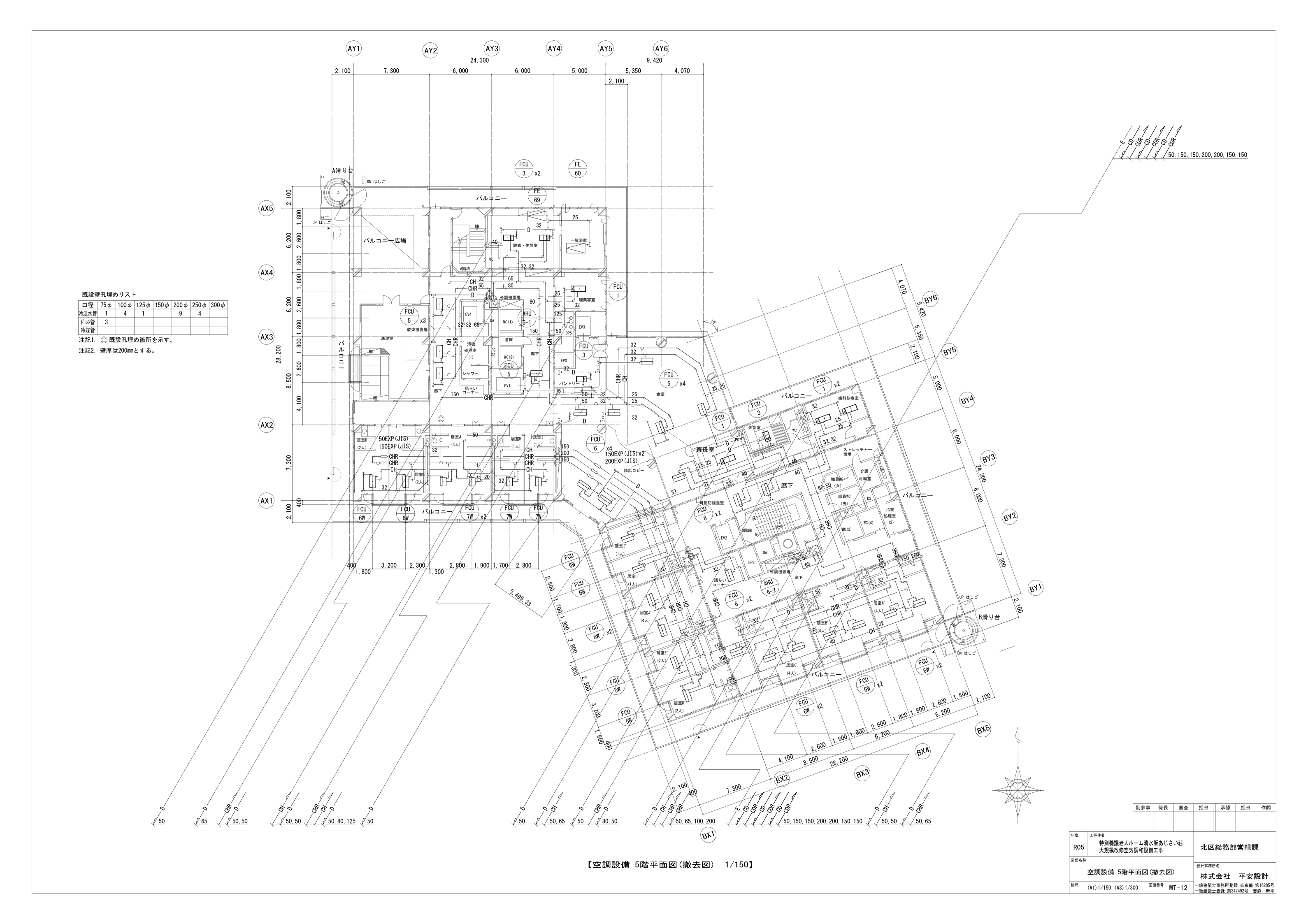


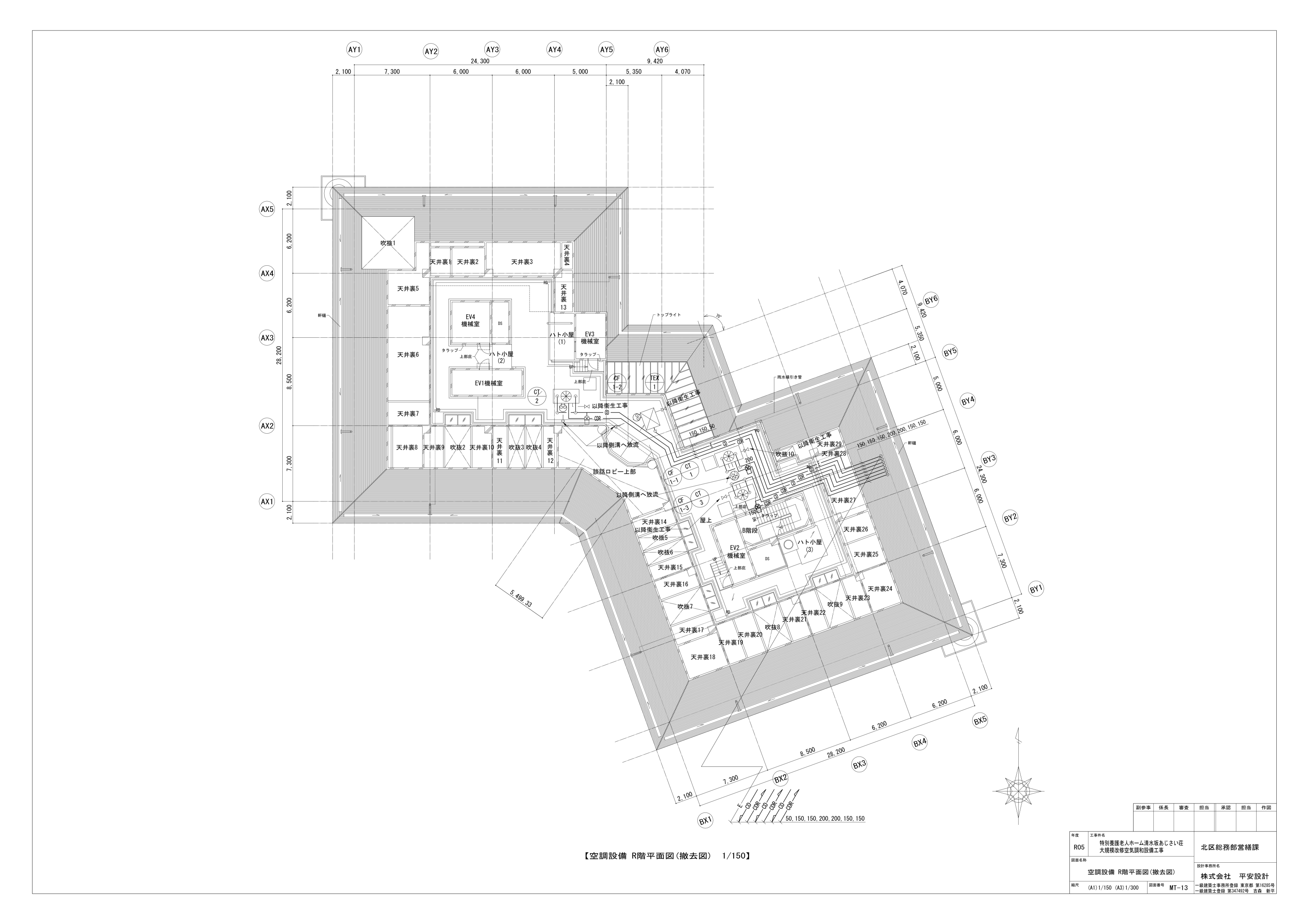


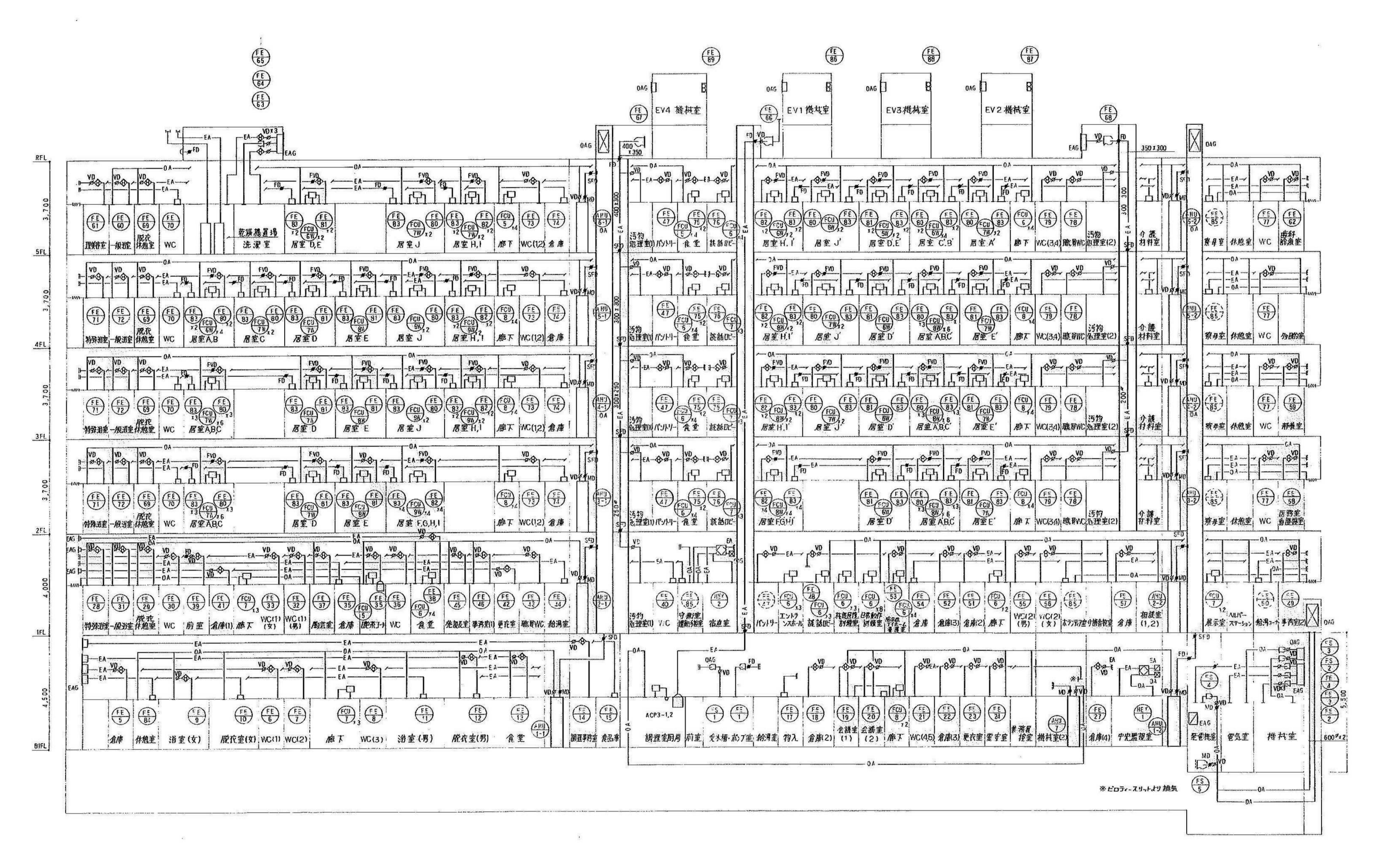






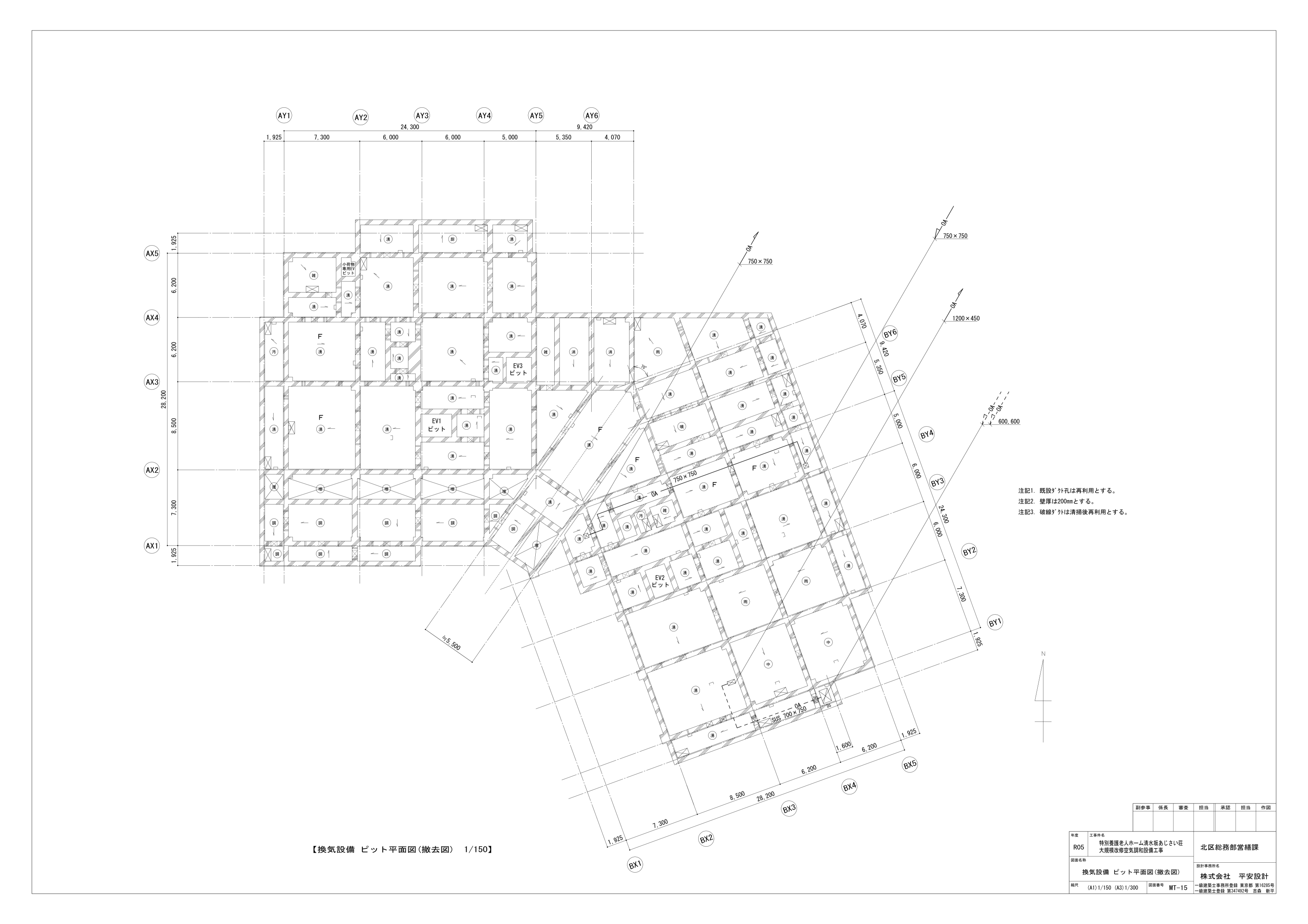


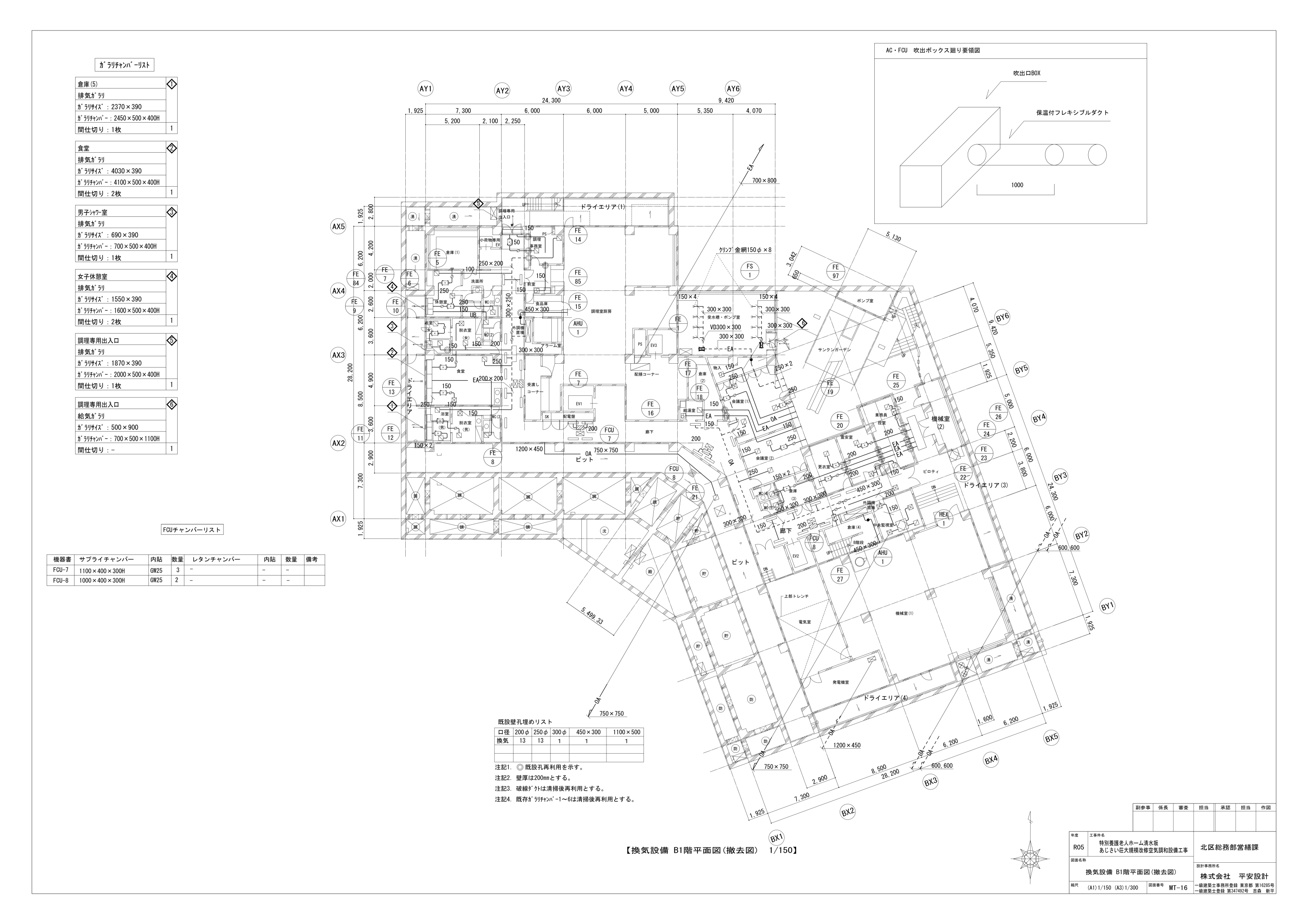




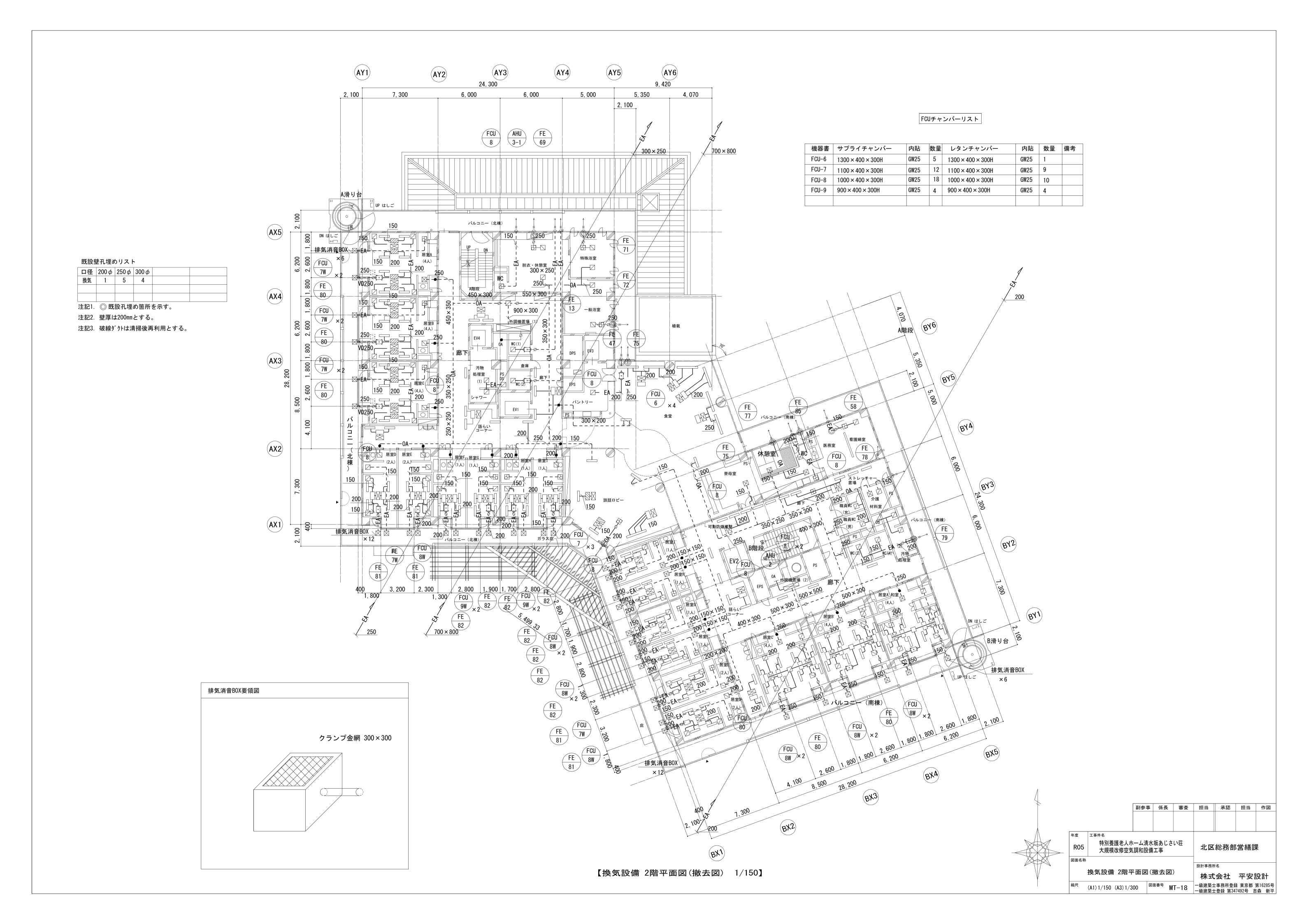
[換気設備 ダクト系統図(撤去図)]

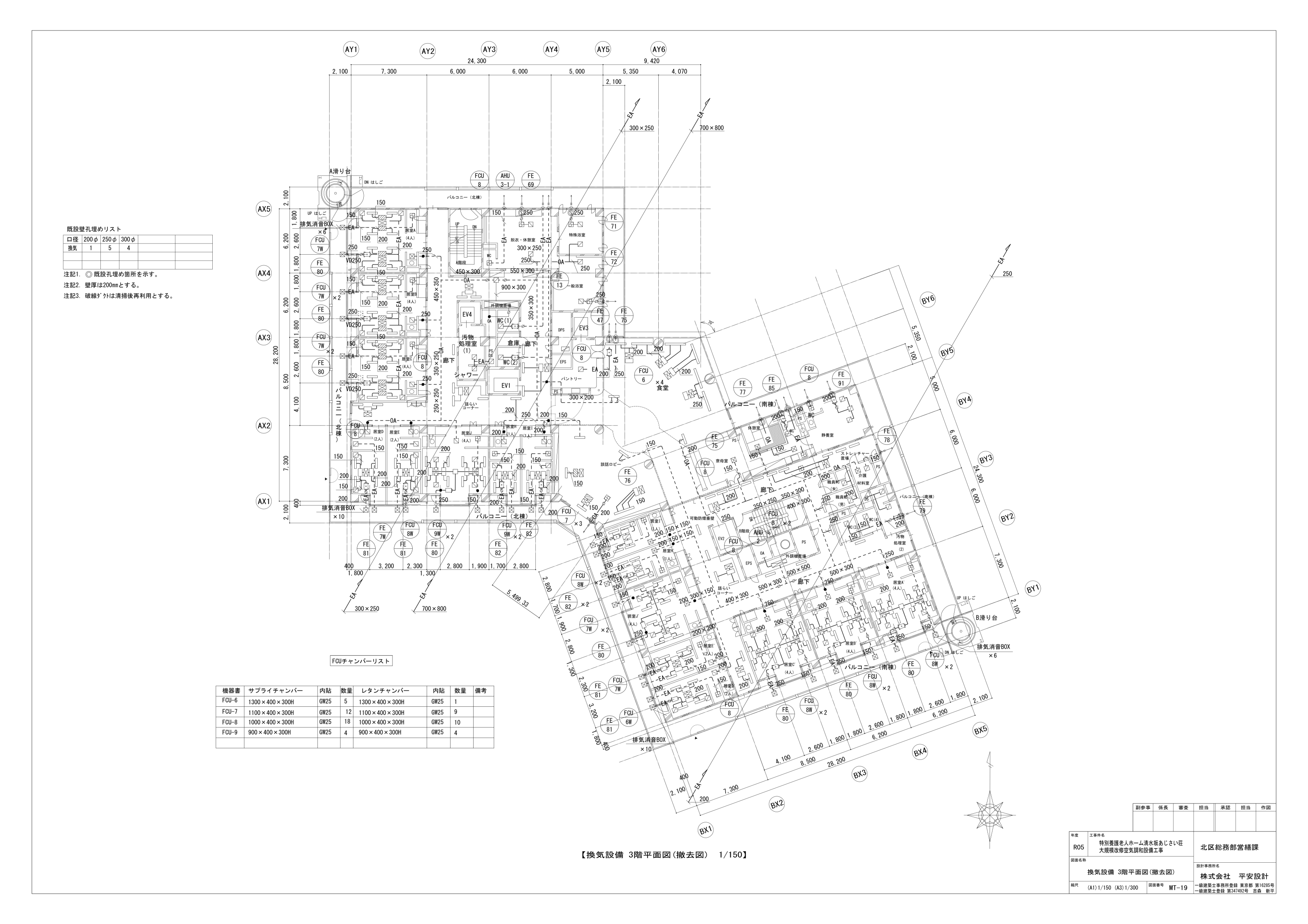
		副参事	係長	審査	担当	承認	担当	作図
年度	工事件名							
R05	特別養護老人大規模改修3			い荘	北区	総務部	営繕誤	₽
図面名称								
					設計事務所	f名		
揆	気設備 ダク	ト糸統凶	(撤去	凶)	株式	会社	平安詞	设計
縮尺	NO SCALE	図	^{面番号} M	T-14		- 事務所登錄 - 登録 第34		第16285 - 森 新

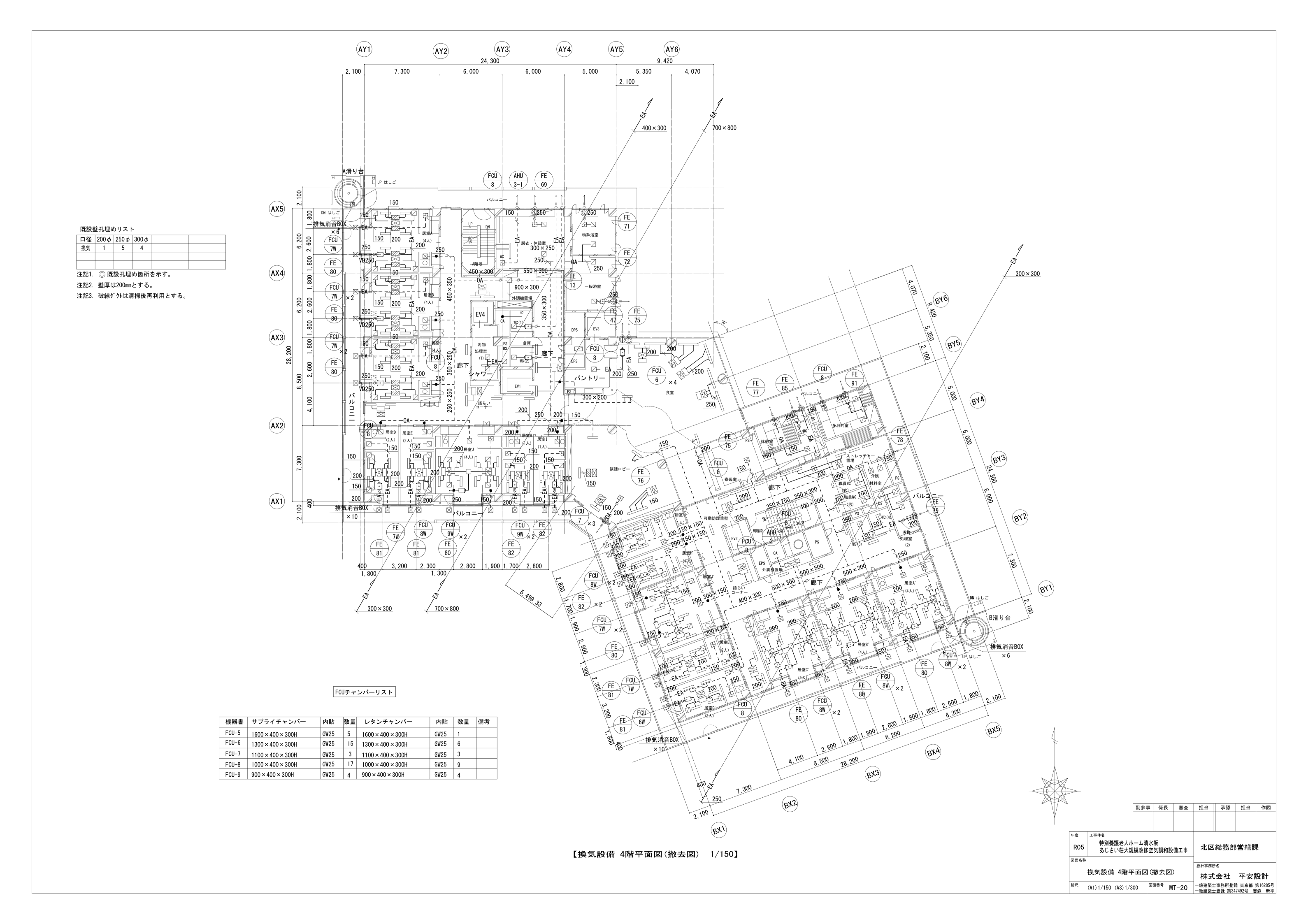


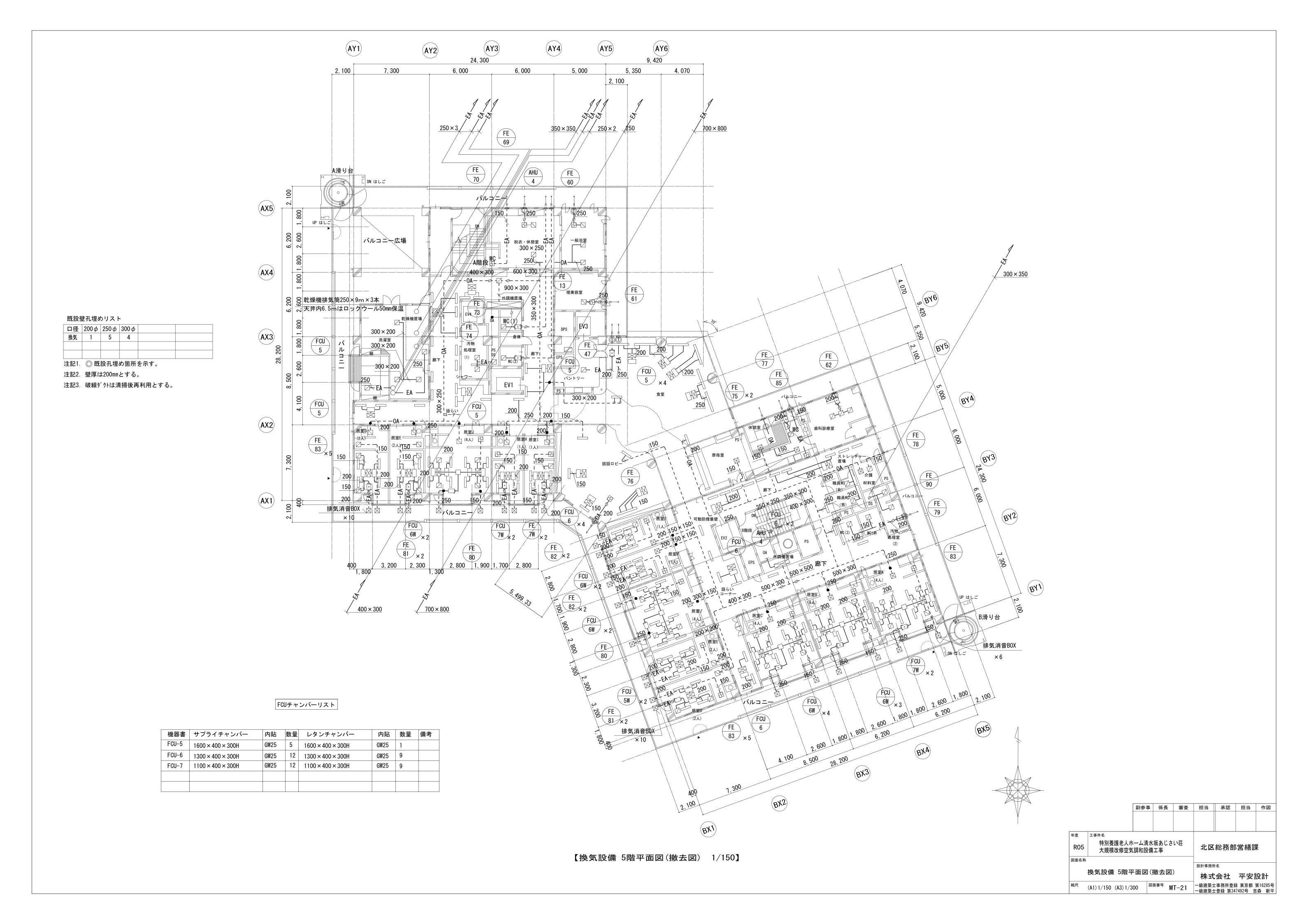


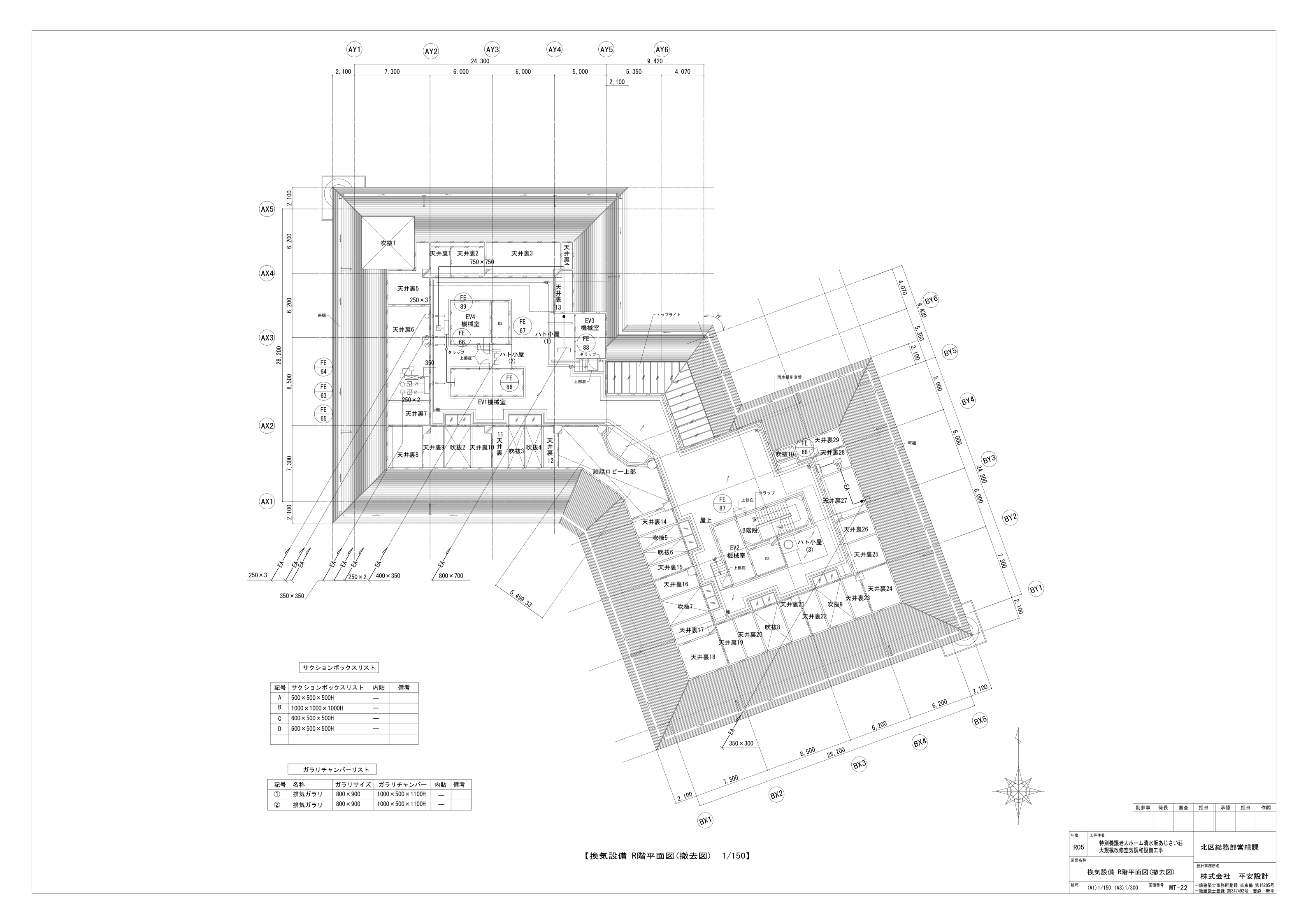


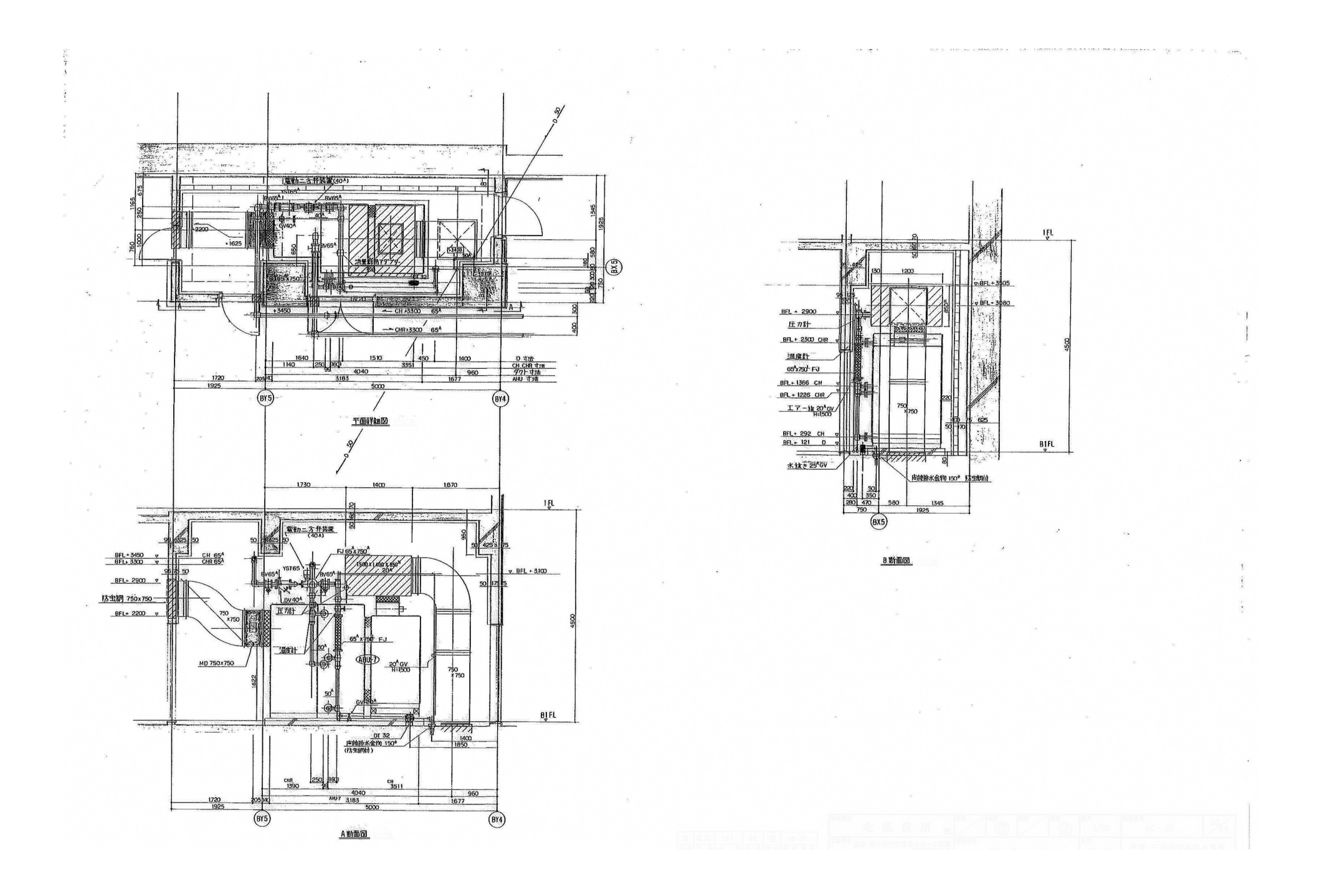






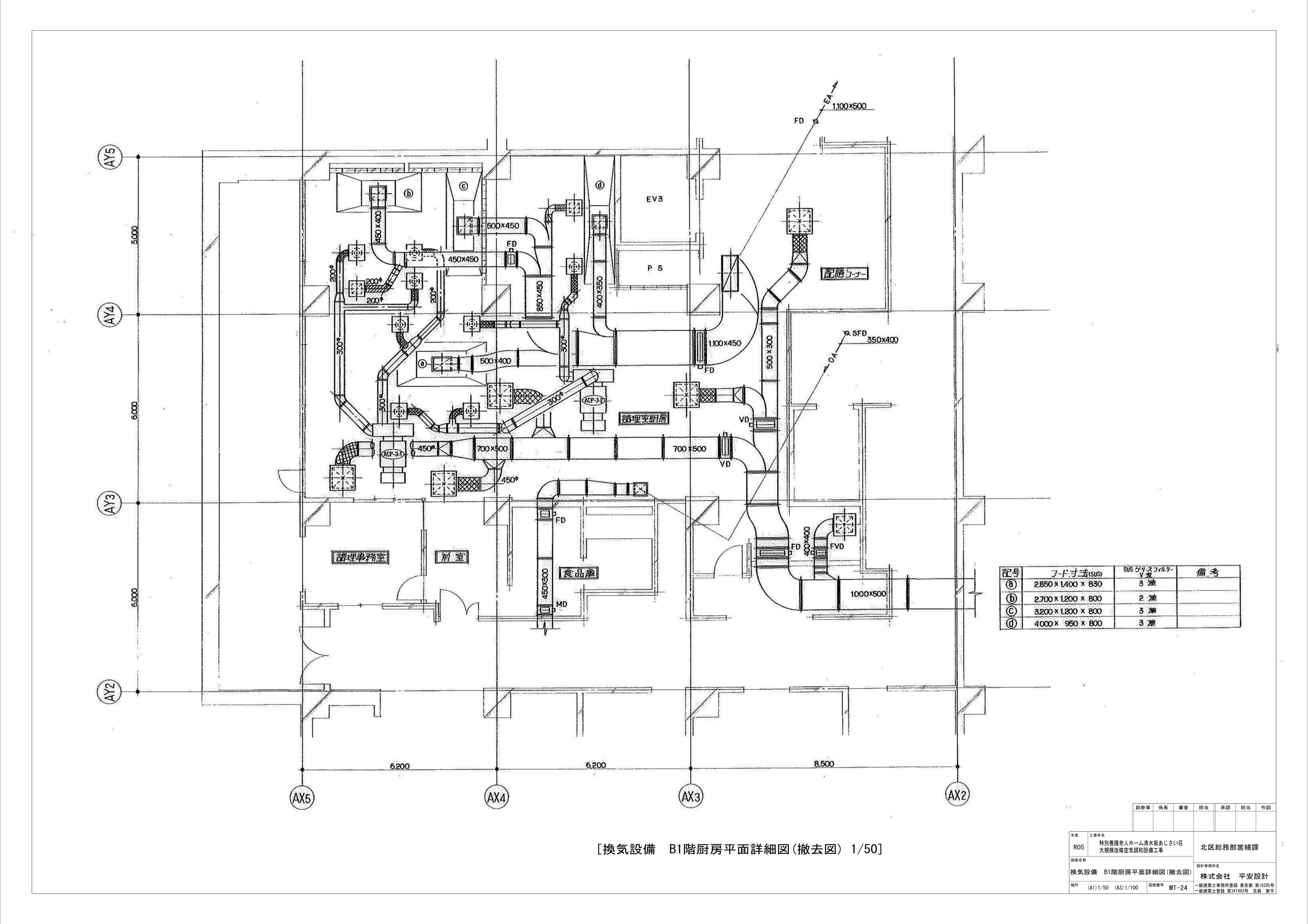


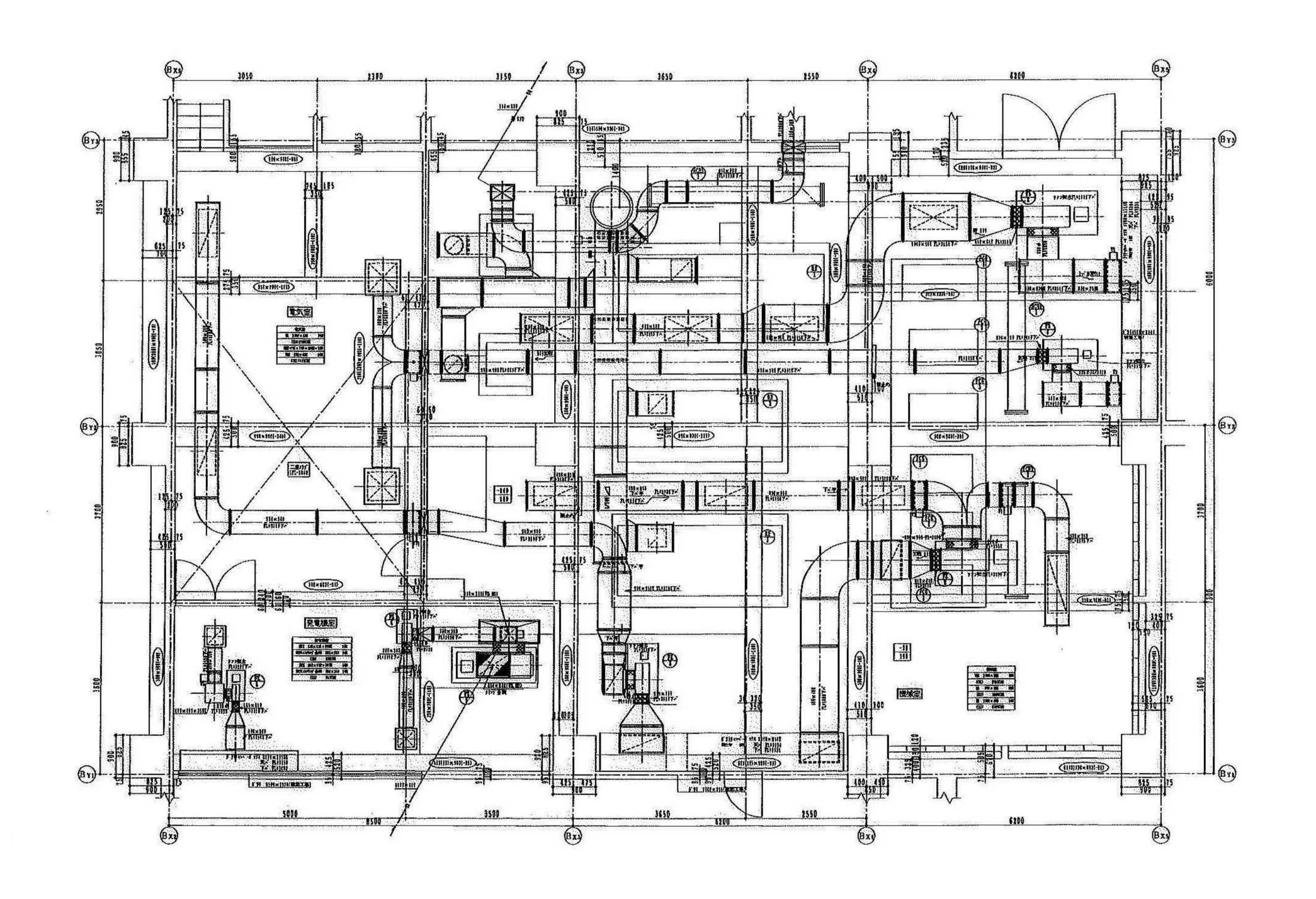




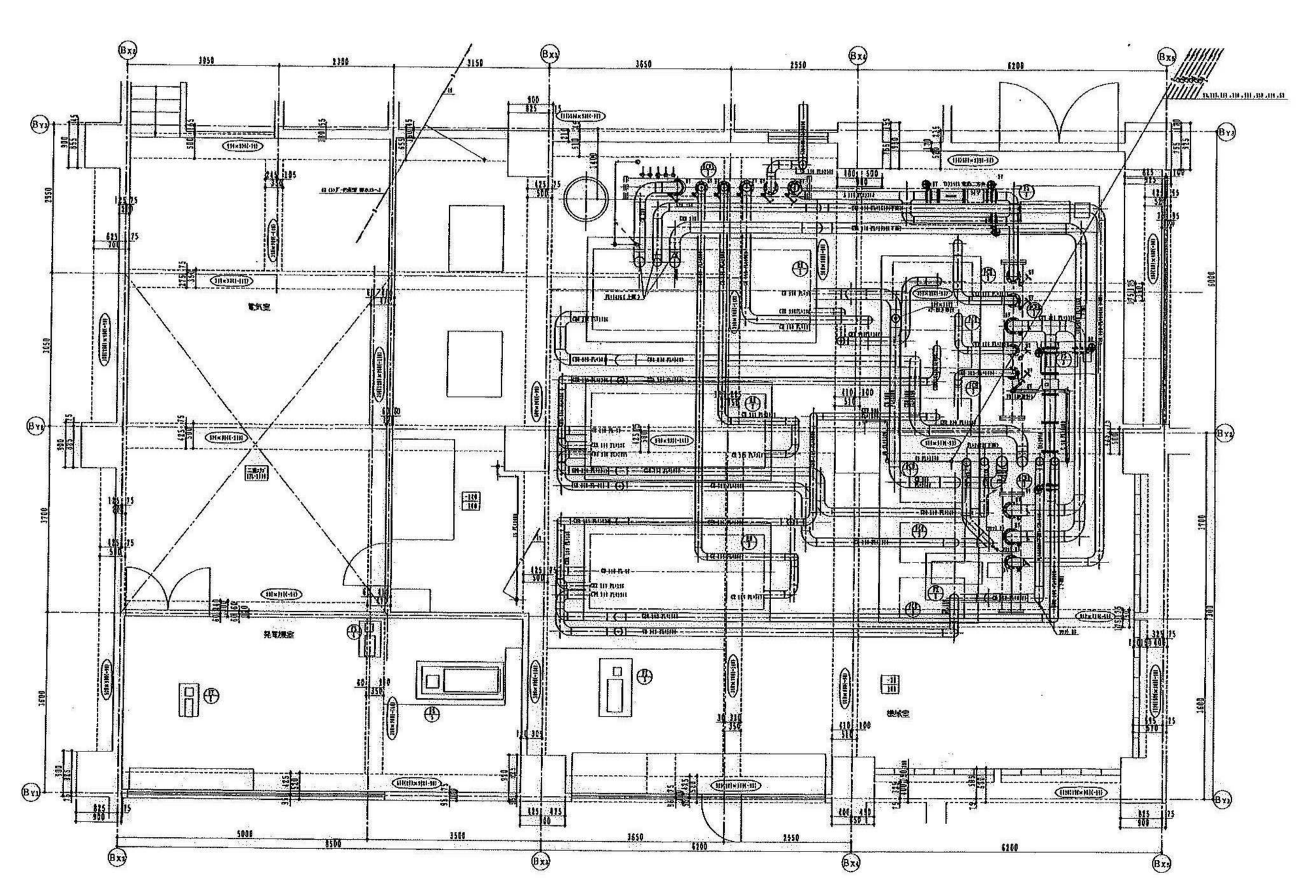
[換気設備 B1階外調機置き場平面詳細図(撤去図) 1/50)]

		副参事	係長	審査	担当	承認	担当	作図
年度	工事件名							
R05	特別養護老人市 大規模改修空気			い荘	北区	総務部	営繕誤	果
図面名称								
│ ₩≠₹	1/# D1/此点 = ###	と担立工	=¥ &m 🔯 /∙	₩+	設計事務所	f名		
揆风訪	g備 B1階外調機置:	で物半囲	計 本 区	撤去凶)	株式	会社	平安詞	设計
縮尺	(A1) 1/50 (A3) 1/1	00	^{面番号} M	T-23		-事務所登録 -登録 第34		第16285号 森 新平



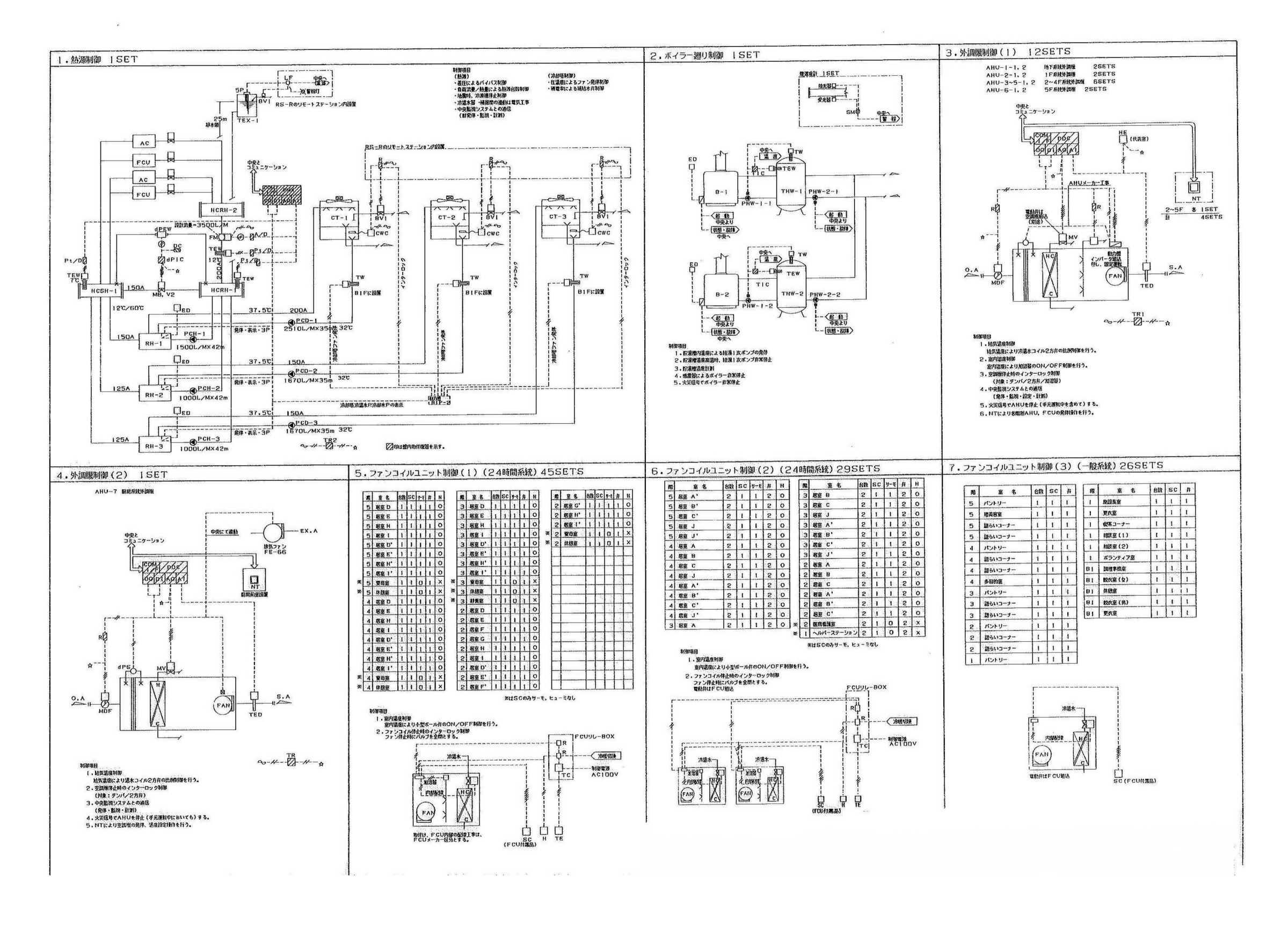


		副参事	係長	審査	担当	承認	担当	作図
年度	工事件名							
R05	特別養護老人ホ· 大規模改修空気			い荘	北区	総務部	営繕誤	₹
図面名称								
14 f= =	D./# D10比₩1+10-1155	. 	.vm / ↓↓↓↓	+ 1551	設計事務所	f名		
換気記	设備 B1階機械室1ダク	7半囲計		去図)	株式	会社	平安語	设計
縮尺	(A1) 1/50 (A3) 1/10)0 ^{図i}	^{面番号} M	T-25		=事務所登録 =登録 第34		第16285号 森 新平



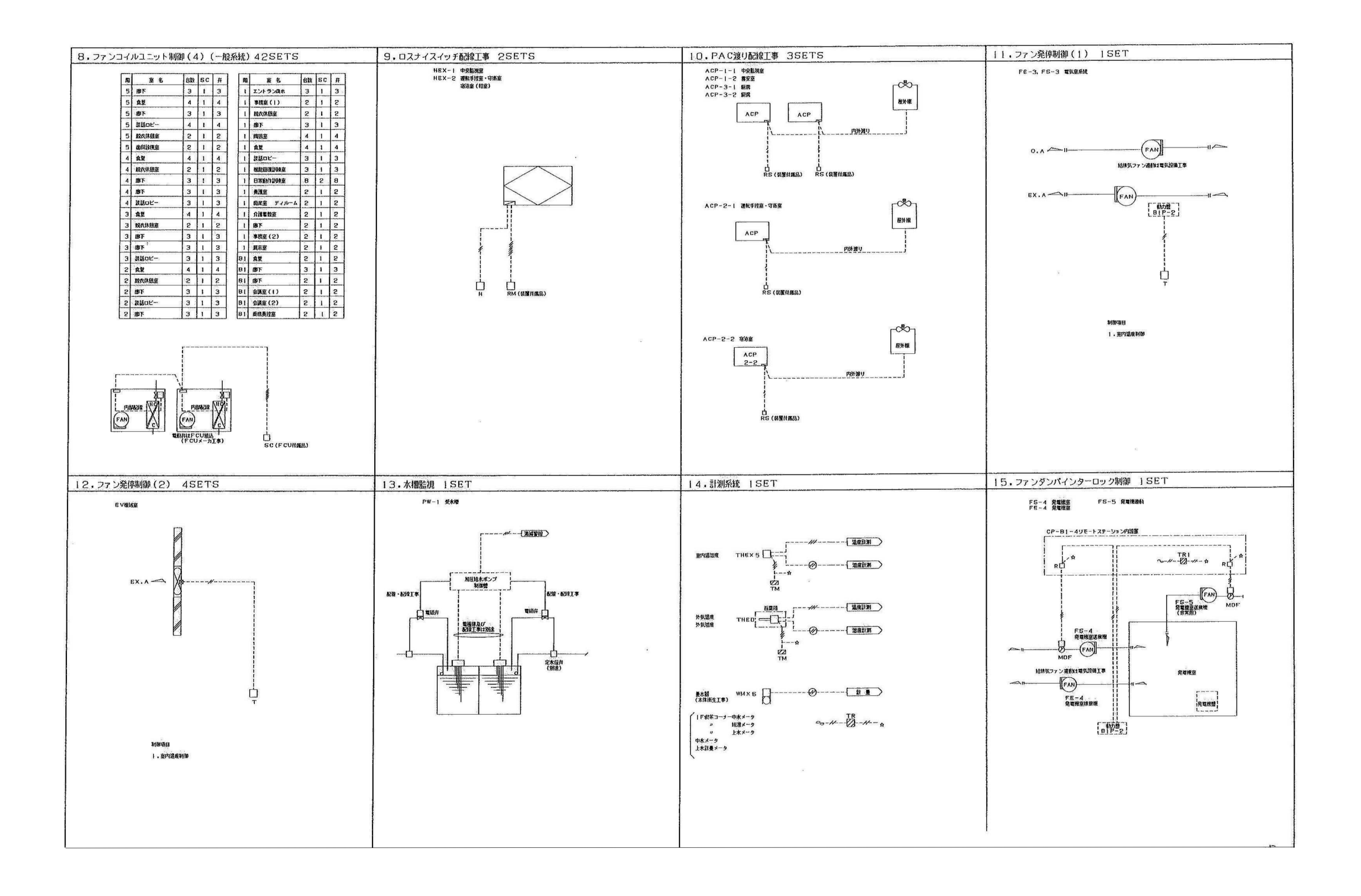
[換気設備 B1階機械室1配管平面詳細図(撤去図)1/50]

		副参事	係長	審査	担当	承認	担当	作図
	I							
年度	工事件名							
R05	特別養護老人市 大規模改修空気			い荘	北区	総務部	営繕誤	果
図面名称								
					設計事務所	f名		
換気割	設備 B1階機械室1配	管平面詳	細図(撤:	去図)	株式	会社	平安詞	设計
縮尺	(A1) 1/50 (A3) 1/1	00	面番号 M	T-26		:事務所登録 :登録 第34		第16285号 5森 新平



[自動制御設備 系統図(1)(撤去図) NO SCALE]

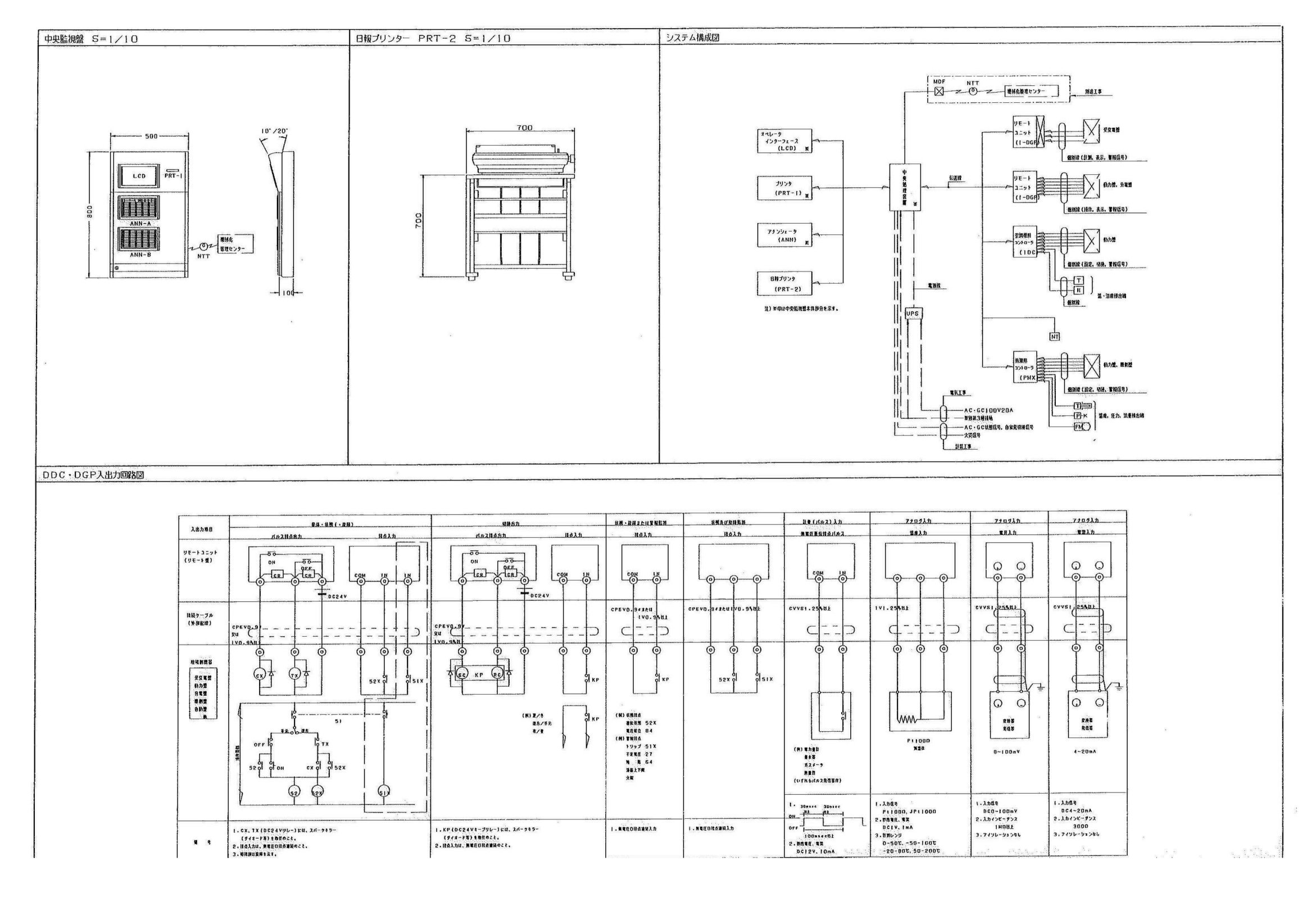
		副参事	係長	審査	担当	承認	担当	作図
	I							
年度	工事件名							
R05	特別養護老人市 大規模改修空気			い荘	北区	総務部	営繕誤	ŧ
図面名称	I							
					設計事務所	i名		
自	動制御設備 系統	充図(1)	(撤去图	図)	株式	会社	平安詞	设計
縮尺	NO SCALE	図	^{面番号} M	T-27	一級建築士 一級建築士		录 東京都 第 7402年 - #	第16285- 森 新



		副参事	係長	審査	担当	承認	担当	作図
年度	工事件名							
十段								
R05	特別養護老人市 大規模改修空気			い荘	北区	総務部	営繕誤	₹
図面名称								
					設計事務所	f名		
自	動制御設備 系統	統図(2))(撤去	図)	株式	会社	平安詞	设計
縮尺	NO SCALE	図	^{面番号} M	T-28		事務所登録 登録 第34		第16285号 森 新平

盤寸法表 processes and the second of th 盤名称 形象 参考寸法 收納系统 2 BVI VY6100C2016 **型**(h术- 九年 3_CWC R7010B1006 ミズン CP-B1-1 自立 700 2.150 250 中央人出力参照 4 DC RY7910<u>D1</u>001 DC24VTD 6 dPEW JTD235 差圧発信費 CP-B1-2 異樹 650 1,100 250 ·AHU-1-2 . 7 dP1C R31.2G 美压指示脑部 B T1C R31.00 デジタル指示通知者 9 ED CJS 無機器 CP-B1-3 UB 650 1.000 250 AHU-7 10 FM KID/KIX 電相流量計(変換器は底品) 結婚防止性腫 11 H H615A2002 温度節蓋 CP-B1-4 自立 700 2, 150 400 盐源系统 13 THE HY7099A2009 温湿底起器 14 MB M940B1025 アクショネータモータ 15 MDF MY6040A1001 タン(機体管 RS-B1-1! 自立 700 2, 150 400 中央入出力参照 16 MV VY511[E **工协2方**4 The second secon 17 NT QY7109A1211 ____ **** == \$\frac{17}{4} \frac{17}{4} \frac{1}{4} \frac{1} 18 PMX WY7041E4211 パラマトリクス RS-B1-2 自立 700 1,950 400 中央入出力参照 19 Pt/D B3146040-921 Pt入放機 20 SM S-2000 機構演劇 投光器/安光器体 21 T T63[C1046 理度開發 ... CP-1-1 整排 650 1.100 250 AHU-2-1 22 TC R7430A 3=9+9-E 23 TE T7094A1005 温度核出器 温度設定付 24 TED TY7700826F 温度接出器 CP-1-2 里掛 650 1.100 250; ·AHU-2-2 25 TEW TY783080015, 0030 温度熱器 the second that the second the se 26 THED HY701781024 盟海東福祉 27 TR) AT72-J1 1527 CP-2-1 业制 650 1.100 250 ·AHU-3-1 29 TW2 T675A(391 温度調節器 保護管件 30 V2 V5064A6077 25排 | CP-2-2 聖男 650 1.400 250 ·ANU-3-2 31, TR2 ATN411 ____ トランス _____ CP-3-1 整排 650 1.100 250 ·AHU-4-1 34, and the second three are a succession when the second three second 35 CP-3-2 整册 650 1.100: 250 ·AHU-4-2 CARLOS CARLOS CONTRACTOR CONTRACT 38_____ 39 CP-4-1 整掛 650 1,100 250 ·AHU-5-1 . 40 CP-4-2 里掛 650 1,100 250 ·AHU-5-2 CP-5-1 整樹 650 1.400 250 ·AHU-6-1 CP-5-2 整樹 650 1.100 250 AHU-6-2 者号 系 块 名 演体名 済 量 一次圧 (P1) △ P 計算CV値 □ 径 機 考 1 K-1/1/2 * 1,500 L/mln Kg/cm2 2,0 Kg/cm2 75 150A the same the same of the same RS-R 整世 900 1,000 450 - 解係タンク系統 3 AHU-1-1, 2 * 74 L/mln Kg/cm2 0.3 Kg/cm2 10 25A 本体的底部 4 AHU-2-1.2 * 144 L/m1n' Kg/cm2: 0.3 Kg/cm2 19 ' 4QA 本体的医品 5 AHU-3~5-1.2 * 175 L/min Kg/cm2 0.3 Kg/cm2 22.3 40A 本体作品 6_AHU-6-1, 2 木 156 L/min Kg/cm2: 0.3 Kg/cm2 20 40A 本体付属品 7 AHU-7 * 173 L/min Kg/cm2 0.3 Kg/cm2 23 40A 本体的医品 the same of the sa 8 冷却信頼8水弁 1 25人 配管サイズ 9、形成タンク給水井 25人 配管サイズ <u>14</u> <u>17</u> 20

		副参事	係長	審査	担当	承認	担当	作図
年度	工事件名							



		副参事	係長	審査	担当	承認	担当	作図
年度	工事件名							
R05	特別養護老人ホ 大規模改修空気			い荘	北区	総務部	営繕誤	果
図面名称								
	+1 <i>/</i> -n=n /++ >	- , ,++-	± /1+ℓ	+ \	設計事務所	f名		
目動記	制御設備 シスラ	rム構用	灭凶(撤	(云図)	株式	会社	平安詞	設計
縮尺	NO SCALE	図	面番号 M	T-30		=事務所登録 =登録 第34		第16285号 森 新平

機器名称	システム爆化	機器住桂
中央領理装置	1)マイクロプロセッサで様成し、機能はソフトウェアで処理する。 2) 毎辺階級の操作制限を行なう。 3) 繁国検出及び繁胃の正常復降検出 4) 状態変化の検出 5)スケジュール制御 6)イベントプログラム制御 7)デナントカレンダ制御(50カレンダ) 8)火災プログラム(変現特指定動力の停止) 9)復電プログラム(復現特指定動力の原作起動) 10)アナログ酸(温度など)の計測 11)アナログ酸(温度など)の計測 11)アナログ酸の上下提覧相監接 12)運転時間積減/投入額数成対監接表示 13)自己点核(システムチェック、発体エラーチェック) 14)電力デマンド制御 15)提出プロック直動制御	管理点数 : 500点 主記機器 : 1 Cメモリ 接地条件 : 第3種単独技権 税給電源 : AC100/200V、50/60Hz
オペレータ インターフェイス (LCD)	1) タッチパマルによりデータの表示。技術、製料機関を行なう。 (システム連相として、パスワードによる技術制度、運用区分設定機能も有する) 2) 名制製プログラムの変更を行なう。 3) 名管理点の情報としてアドレス、名称。単位、以幣を表示する。 (耐価構成は階層規造とし、復發一覧、ポイントタイプ財一覧が 情報できるものとする。) 4) 細菌には月日、曜日、時刻を必要時表示する。 5) 細菌には月日、曜日、時刻を必要時表示する。 6) 操作支援メッセージ表示 7) トレンドグラフ/バーグラフ表示	形 式 :バックライト 付大型しCD, LO [®] 相当 表示文字 : 炎、教、カナ、漢字、記号、始文字(アイコン) 表示色 : 白黒(黒文字/白油)/カラー(日色) 操作部 :表示部上全部タッチパネル :L.CD自動情去 別語性 : しCDの取付角度は耐大2G*可変とする
プリンタ (PRT-1)	1)システムと連動し、共常発生時(署報、状態変化。 アナログ上下候)に、そのポイントの名称。データ、特別を印字する。 2)自動及び手動による各種操作に対して名称。データ(デジタル点。 アナログ点)。特別を印字する。 (制度、状態変化。一覧、験作材変ヒストリ、入送出ヒストリ)	形 式 : 季島式ドットマトリクス 印字文字様 : 英、数、カナ、漢字 印字色 : 連 印字数 : ANK 4①字/行
B投削 プリンタ (PRT-2)	1)指定時契に日報を印字する。(フォーマット指定男大5百、12点/百) 2)指定日時に月報を印字する。	形 式 :インパクトドットマトリクス 印字文字板 : 英、致、カナ、漢字 印字色 : 墨、赤 印字数 :ANK 136字/fi 電波 :AC100V±10×,50Hz/60Hz,200VA
₹- ±€¢{₹ (A-NNA) (B-NNA)	1) 簡易表示部に時刻又は、計測値、隔算値、現代OFF暗射等を表示する。 (ANN-Aのみ) 2)発体。状態、智能点の状態を常時表示する。(ANN-A、-B) 3)発体点の個別手動見体操作を行なう。 (ANN-A、-BのポイントをANN-Aの共通操作部よりコマンドする) 4) 異教OFF時材の変更操作を行う。	結果表示部 : 7セグメント、6桁 (ANN-Aのみ) 自作部 : 起助/存止、高的OFド時列交更 ランプテスト等 (ANN-Aのみ) 常時表示灯 : LED、2灯 (赤、鉢) / 点 ANN-A: 40点 ANN-B: 50点
リモ−ト ユニット . (1−0GP)	1) 現場に設置して中央制御装置とデータ伝送を行なう。2) リモートコニットと各人出力点数は最別品牌とし、動力費との信号型り合い は補助リレー等で電気的に分離して入出力点の事故から影響を受けないよう にする。	入出力点数 :中央管理点入出力一覧表参照 電液 :AC100/200V±10% 50Hz/60Hz
空間機能 コントローラ (10℃)	F)中央監視と通信(コミュニケーション)し、空間機関リデジタル満済・制設 (DDC)を行なう。 2)名入出力直旋は個別配権とする。	入出力点数 : 中央管理当入出力一覧表表記 制御内容 : 自動制制計製包券器 電源 : AC100/200V±10× 50Hz/60Hz 付集品 : パラメータ設定数2台(合計)
以 残用 コントローラ (PMX)	1) 中央監視と適信(コミュニケーション)し、空間電視りデジタル素質・射器 (DDC)を行なう。 デジタル(独点)入出力はリモートコニットと関係に行い、アナログ(駐別、 制御)入出力はデジタル伝送にて行う。	入出力点数 :中央管理点入出力一覧表彰图 科理内容 :自科特斯斯蒂因泰思 電源 :ACIOO/200V±10× 50Hz/60Hz
デジタル武集中操作器 ネオ・ターミナル (NT)	!)中央監視、DDC等と適信(コミュニディー)し、空調機等の 機器 の発得を行う。	接作対象 : 4ゾーン/ユニット 表示 : L C B 操作 : タッチバネル 電券 : A C 2 4 V ± 1 5 メ
伝送線	1)リモートコニットと中央監視盟閥のデータ伝送をする。	IPEV-5 0.9x1P 梅島
UPS (변유장)	1)中央監視壁に無序電電源を供給する。	音量 1KVA 入力 :AC100V 出力 :AC100V

製品基實用專入軟品基實人成如一 TTM: 對回用费

中央監視機器機能表

機够化管理機能

1)管理データを電話回線を用いて機械化管理センターへ相互伝送

できるものとする。

(1) タッチオペレーション	
しCDに表示されたキー。アイコンなどにタッチすることにより権	***・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.システム連用	
(1) L C D 画	
腰値から操作を一定特度行なわなかった場合、自動的にも C D表示!	用バックライトが済去される。
(2) オペレータバスワード	
パスワードを設定することにより、オペレータを排作レベル毎に得る	をする。 (3レベル)
パスワードを設定しなかつた場合は、誰でも操作可能とする。	
(3) 建用区分段定	
警報シベルによる雇用区分や時間景別禁止指定が出来る。	
3. 監視機能	
(1) 状態監視	
デジタル及びアナログ点の状態を監視する。データは定期的に英格と	」、競峙もCOに表示出来る。
(2)習慣完生監視	
警視発生時、自然的に警察発生状態を印字し、ブザーを鳴動させる。	
(3) 発体失敗監視,不一段監視	
発作出力後一定時間の後も観響の状態が一致しない時、発件失敗(ま	(常停止/起動) ともて饕殺を発する。
(4)アナログ上下派(編集性)監視	
アナログ自然設定された上下線(最差)質を超えた時、上下院(燃き	
連動制御用の設定値も可能とする。ポイント毎に特量設定が可能なも	bのとする。
(5) 智能レベル指定	
ポイント毎に著握レベル(4レベル)を指定することが出来る。 (6) 運転時間構算表示	
版書の運転状態により、運転時間を積到し、保守・直接のガイドとも	13.3
(7) 免锌回投版算表示	e x.
機器の発停器限を精質も、保守・直接のガイドとする。	
4.表示楼柜	
(1)表示函面	
主表示がはして口表示とし、日本語処理による表示とする。	
面面タイトル、システム状態表示、主表示等、表示エリアが区分され	17115.
(2) 時刻表示	
項目進民の提供により、特別をLCO価値に表示する。	
(3) 職器リスト表示	
アイコン表示により、登録されている複響の状態を表示する。	
(4)未建設一覧表示	E. P. P. T. T. M. S. A. T.
未確認の全警報点を発生期に発生日付、時気付きで表示し、ポイン) イドン・カリフトネニ	> 母に延襲可能とする。
(5)一覧リスト表示 動力 を 4140 を + reference を ***********************************	
署行一覧・状態一覧・未確認整行一覧・運転中機器一覧・体止中機器 計測点一覧・設定一覧を表示する。	4 m.R.
おお見て他では北下馬を水ボタマ。 (6) オペレーションガイド表示	
直商上にオペレーション用のガイド表示を行なう。	
(7)システム状態表示	
発生中の警覧の有無、未侵認警局の有無、仲職・火災状態を表示する	5.
(日) 操作支援メッセージ表示	
面前上に操作を解助するメッセージ(HELP)を表示する。	
(9) 殺異系姓都別一覧表示	
アイコン表示により、殺臭グループに登録されている複雑の状態を表	表示する。
(10)トレンドグラフノバーグラフ表示	
端潜産などの計測ポイントデータや動力の運転状態の特系列変化を一	一定期間書稿し、トレンドグラフ表示する。
電力量などの機関値を無時、毎月の各設定で特系財的にパーグラフを	デオス_

5,操作機能	
(1)手動個別是体	
機器リスト画面、ワンポイント書頭より、手動にて攻弩を発作(切技・・	・3位置も可能)
する。直接作的上の為、神器操作を追加した胃和体件を腹器をに設定を行	えるものとする。
(2)手動以免体	
海股の発体点に対し、手動にて利発体を行えるものとする。	
(3) 連絡設定	
議席・潜産の設定権変更接住を行えるものとする。 4.4.1 を延知の時の	
(4)名種設定健変更 時刻、目侵値、料御入力、制御出力等のプログラム設定変更を行えるもの	17 # 3.
(5) 計可/規止指定	
ポイント単位、プログラム単位にて制御の民留を行えるものとする。	
6、對徵機能	About a soon of the province of the soon o
(1) タイムプログラム	M. MARIANTA T. V.
動力等の機器はタイムプログラムに登録することによって、自動的にスク	ジュール発性 (入/明) 操作を行なう。
タイムプログラムは了韓日及び休日/特別日(2種)に対し、それぞれ起	動/拝上の時間を自由に設定すること
が出来る。又、狗こうト週間の妖業運転毎の陰時スケジュールが設定出来	3.
(2) イベントプログラム制御	
監視点の状態変化、異常発生などを指定条件として、対象動力を予め設定	した状態に動作させる。
(3) 火災プログラム	ps.
火災時に空調機等の関連機器を停止させる。	55M1-12.1.4.11.7.
火災入力時には、LCDに火災メッセージを表示し、登録された業置を自 イメン理者プログラム	198031x 17 E.C. V. 3.
(4)復世プログラム 復電後自家発から商用電源に引持った後、拝電倉前に選択(荷路)してい	かた機器を自動的に再起動(自入)
させる。再起動員の随序指定。再投入の対象外指定を可能とする。	(CONT. T. W. 1700.0 101. W. 1700.1)
(5) デナントカレンダー制御	
は日/特別日が設定できるカレンダーにより、テナント単位で独自のカレ	・ンダーが設定出来る。
カレンダーは年間カレンダーとも、うるう年。大の月。小の月も自動料局	133.
(6)季節切替制節	
春・夏・秋・冬によるシステム動作の昔を月日指定にて自動切替可能とす	3.
(7) 模様ブロック姿勢制御	IKI LATO. ATMITIKA
保護プロックに上下関係を特たせ、下位にプロックへの指令就況を総合制 を行う。又、下位プロックがタイムプログラムに登録されている場合。そ	
ブロックのスケジュールに異様する。	WAY JA PREME THE
この場合、土台口分のタイムラグを設定出来ること。(例:熱理設備起釈	h. 共用总型销免体)
(日) 電力デマンド射数	2
使用電力量から最大需要電力量を認過しないよう予測し、名時点に続ける	5股用電力を調整する。
制御は妖時間による子野制御方式で行なうものとし、使用実現より今後の	
電力以上がどうかにより食苗の透析/復帰を行なうものとする。目費電力	対限定義(500Kw以上)と
変量料(500Kw以下)の選択が出来る。	
	36
7、記律機能	
(1) メッセージブリンタ	Marin applications Institute
實格記述,正置理學記述,吳祥失敬記述、計劃計上下院記述。日替記述、 は解析ない知识を知識などなる。	分摄域: 天火守起行: 操作記行,
状態変化記録の各印字を行なう。 (2)日曜用ブリンタ	
日曜 中国 日本	表印字する。
月報の字:精弊機の毎日の集計後、月の集計値を指定日時に作表の字する	
8.8288	
(1) 伝送系トラブル監視	
DGP伝送具常時、蒙按表示を行なう。	
9・アナンシェータ	
(1) 機器の運転状態、紋線、響解等の状態を赤ノ豚のLEDで草町/蒲灯/フ	フリッカーにより表示する。
又、ANNA (基本アナンシェータ) に於てはワンポイント表示部により)、现在转线,舒适点。
精算点の現在観客を進民表示することが出来る。	
(2) 手動発停操作	
操作キーを直接タッチすることにより、操作を行なう。(名数AHU及び	er en el

中央監視システム機能表

	l			1	注)COS放酵:中央 手動力整	1		1R (1			表				計湖		1	I
号	學場的自	自商名称	リモート盤	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CONTROL DESCRIPTION	一火災	B-RIGIN I			16	cos	トリップ				St. 10	計量	復考
				設備工事	東京工事	停止	設定	切换			故障	故碑	署报	温度	澧度	アナログ		Section 2010 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
1	AHU-1-1	81年 西地外遊牧	CP-81-1	機会整		0			0	0		0		0				Viii - 1800 - 10
5		治馬退度	CP-BI-1		-		0							U.				
3	_ 40-200 00	特別温度 設定	CP-81-1	设数型	10.1000		U			//#m			0					8-19
4		フィルター目詰り 冷銭切換	CP-81-1	USR124				ō								50	l	
5		河域切場 調理事務室	CP-81-1		O AM						-m. a				0		1	
6	~	一般系統ファンコイル	CP-BI-I	BIEC-1		1-			0	0					~		1	
7		ドレンアップメカ製品	CP-BI-I			0			0		- AP3	100	0				n. m.	
В			CP-BI-I	120125	BILP-2	4		S. 201		0	-	O	9	7 7000				
- 1	PD-2-2	雑排水ポンプ 雑排水ポンプ	CP-BI-I		BILP-2		- 4			0		0						
0	FU-Z-Z	対抗水槽	CP-BI-I		BILP-2								Он					
1	PD-4-2-1	汚水排水ポンプ	CP-81-1		BILP-2	1				0	***************************************	O	J.:					
5	PD-4-2-2	汚水排水ポンプ	CP-81-1		BILP-2	-		/ / /		o		o					İ	
3	FU-4-2-2	汚水槽	CP-81-1		BILP-2	-						Description of	Он		. 61 -, 6-1 5-2 5-2	v)	
5	P0-5-1-1	湯木排水ポンプ	CP-BI-I		BILP-2	-				0		0	· ·			********		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
6		湧水棉水ボンブ	CP-81-1		B1LP-2	-				0	-	Ö					i	
7	10 3 1 2	済水情水槽 浅水	CP-81-1		BILP-2					~			ОН					
8	PD-8-1	雨水調整機排水ボンブ	CP-BI-I		BILP-2					0		0					1	LINVOYED IN
9	PD-8-2	苗水濃整機排水ポンプ	CP-BI-I		B1LP-2					ō	Outen vinas si	O						
20	1002	商水庁設備	CP-BI-I		BILP-2	1				-	- 1	92	OH		V.43U1447			
1	PD-7-1-1	厨房用排水ポンプ	CP-B1-I		BILP-2					0		0						
2	PD-7-1-2	厨房用除水ボンブ	CP-BI-I		BILP-2					O		O						
3	1	厨房用処理水槽	CP-81-1		91LP-2						1 1150		ОН					
4		新力分響體一括聖報	CP-B1-1		BILP-2								0.					
	ET-1	消火用補給水槽 清水	CP-BI-I		消火尸战复盟	100000	-						Он		NAME OF THE OWNER, THE			
	ET-1	消火用桶给水槽 海水	CP-81-1		清火戶推象際			N. C.					OL			W - 20	Ĺ	
7	FS-I	BJF 受水槽・ボンブ室系統語祭ファン	CP-B1-1		BIP-I	0			0	0		0		20.2				一)建价
8		BIF 受水槽・ボンプ室系成構気ファン	CP-B1-1		BIP-I	0				0.	CONTROL OF A SUPE	0						4
******	PD-1-1	排水ポンプ(受水機室)	CP-B1-1		B1P-1					0		0						
0	PD-1-2	排水ポンプ(受水槽室)	CP-BI-I	100.	BIP-I					0		0		Colors Agencies			<u></u>	
1	1741.004.00.003.00.00	排水槽(受水槽室)	CP-81-1		81P-1								OH					
12	PD-6-1	雨水排水ポンプ	CP-81-1		B1P-1					0		0					ļ	
3	PD-6-2	雨水排水ボンブ	CP-81-1	1	B1P-1	1				0		0					<u></u>	
14		飛水機	CP-81-1		81P-1		ļ						ОН					
15	All the second s	多 加力器一括製銀	CP-81-1		81P-1								0					
36	₽F- <u>1</u>	スプリンクラーポンプ	CP-81-1	化有效								- 41	0					
7		野水水槽 溢水	CP-B1-1	W#72								*********	OH			4 - E08	ļ	<u> </u>
8	4	- 野水水陽 海水	CP-B1-1	保和職		-							OL			m.ev		<u> </u>
9		消火水槽。溫水	CP-81-1	代存性	PFU-1					3			ОН		-		<u> </u>	
10	·	消火水槽。減水	CP-81-1	100000000000000000000000000000000000000	PFU-1	+							Or				ļ	16910
1	PW-1	加圧給水ポンプ(上水)	CP-81-1	提配性	PW-1	-			mivm				0					-ISNIE
2	TW-I	受木種 湯木	CP-81-1		加圧ポンプ盤	_				- B			OH.			-		
3	TW-I	受水槽 海水	CP-81-1		加圧ポンプ整	+							OL					3cm100
4	RS-BI	池ろ過度(達設備)	CP-81-1	IKRIZE .	池ろ過度							170 to	0					一括製田
15		動力分置整一括整位	CP-81-1	1	BILP-I		ļ					-	-					<u> </u>
16			CP-81-2	100 0000		0	-		0	0	**	O						
7	VHA-1-5	BLF 東接外跨隊 括気塩度	CP-81-2			1-5			<u> </u>					0			ļ	
8		给务退度 设定	CP-B1-2			1	0					4.44. y				r		<u> </u>
9		フィルター目詰り	CP-81-2	A CLIMPAN ROLL CONTROL OF THE PARTY OF THE P								in the	0					
1		arni	CP-B1-5					0				7 30 0						
25		業務與控室	CP-B1-2			***		7.							0			
3.		一般系統ファンコイル	CP-B1-2			0			0	0				}				
14		ドレンアップメカ製機	CP-B1-2										0					
55		Value of the second of the sec																
6	AHU-7	BIF 英雄外調化	CP-81-3	機和監		0			0	0		0	1					additional and an annual annual and an annual a
7		培気温度	CP-B1-3				i							0			ļ	
8		18.気温度 設定	CP-B1-3				0						.					
9		フィルター目詰り	CP-B1-3	报酬益							L		0			-		
0	*	治线切除	CP-B1-3					O			ļ							<u> </u>
31	www.												-					
2	RH-1	冷温水発生褪	CP-B1-4	** ** ** ** * * * * * * * * * * * * *	7	0	-			0			0	ļ			 	
э.	RH-2	冷温水発生機	CP-B1-4	CONTRACTOR CONTRACTOR		0			-	0			0	-			1-	1
4	RH-3	冷温水発生说	CP-B1-4	200		10	-		-	0			U			-	<u></u>	
5	CT-1	冷却答	CP-B1-4		BIP-2	1				0		0		-				13
6	CT-2	冷却	CP-B1-4		B1P-2	+				0	····	0	 					
7	CT-3	冷却答	CP-B1-4		BIP-2				-	0		0						
8	PCD-1	冷却水ポンプ	CP-B1-4		B1P-2	1				0		0						
9	4 (44) (44) (45)	冷却水ボンブ	CP-B1-4 CP-B1-4	<u> </u>	B15-5	-				0		0						
0	PCD-3	冷却水ボンブ	CP-B1-4		B1P-2	-[0	1	0			1000			
	PCH-1	冷温水ポンプ 冷温水ポンプ	CP-B1-4		BIP-2	1				0		0						
2	PCH-2 PCH-3	冷温水ボンブ	CP-B1-4		B1P-2		}			ő		o		1			Seemen .	
73	HCSH-I	冷温水・フラー 冷温水(は)温度	CP-B1-4						¥ .					0				LUMBER BUILDING ST.
4	HCRH-2	2.000 Acces (\$ 600 e 600 A) \$	CP-B1-4											0	السرومي			**************************************
75	HCRH-1	冷温水 (張) 温度 冷温水 (液) 温度	CP-B1-4	0.0000000000000000000000000000000000000										0				
76	<u> </u>	冷堤水(遷)湿度 冷堤水発生器肝発停	CP-B1-4			1			0	0		:						
8		市温水完生 6 計元 行	CP-B1-4											7		0	1300000	1
79	8-1-1	ボイラー	CP-B1-4			10			0	0	1		0		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S			
30	8-1-2	ボイラー	CP-B1-4			0			O	ō			0					
31	THW-1-1	大演権追復 行演権追復	CP-B1-4						7				120	0				2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.
2		fr)集槽退痕	CP-81-4											0				
3 6	The state of the s	Z CONTRACTOR A MARKET CONTRACTOR TO A CONTRACT		機多騰	PM-S	10 miles 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		43372 CV 1 100			100	1.0	0					-levis

1	•	表 No.2		<u> </u>	注)COS战阵:中央監 手動力監	TOCO. 2)	,	操作	and IVES	36.4	表	***************************************	1	***		, Q4F4		1
号号	負荷記号	負荷名称	リモート替	担備工事	を工事	火災 停止		切接	杂件	状態	cos		Rid	温度		7101	割機	值 考
84			RS-81-1	54.87.4	81P-2	17.6	•××		2517	Vea	JACK .	ULF4	0	ALK :	72.4	,,,,,		
85	PHW-[-[給湯師環上次ポンプ	RS-81-1		BIP-2					0		ō				ween		
86	PHW-1-2	給湯師県 次ポンプ	RS-B1-1		BIP-2					0		0						
	PHW-2-1	給湯香場2次ポンプ	RS-81-1		B1P-2	0 1			0	0		ō						
	PHW-2-2	拾湯所環2次ポンプ	RS-B1-1		BIP-2				Ō	O		Ö						
89	P0-5-2-1	百水排水ポンプ	RS-81-1	· ·	81P-2					0		0		- 1				
90	PD-5-2-2	雨水排水ポンプ	RS-81-1		81P-2			1		0		0						
91		而水排水槽	RS-B1-1		B1P-2								Он					
92	PO-4-1-1	汚水排水ボンブ	RS-81-1		BIP-2					0		0						
93	P0-4-1-2	汚水排水ボンブ	RS-81-1		BIP-2					0		0						<u> </u>
94		污水槽	RS-81-1		B1P-2								OH					
95	P0-3-1	雑排水ポンプ	85-81-1		B1P-2					0		0			1.8115.41487			
96	P0-3-2	雑排水ボンブ	RS-81-1		B1P-2					0		0	<u></u>					
97		推排水槽	RS-B1-1		BIB-5								OH					
98	FS-2	BIF 根据室系統括領ファン	RS-81-1		BIL-5	0				0		0						連動
99	F6-2	BIF 機場業系統排気ファン	RS-81-1		B1P-2	0	1			0		0				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		4
00	FS-3	BIF 電気室系統給気ファン	RS-BI-I		BIP-2	0				0		0						-
01	FE-3	BIF 電気室系統排気ファン	RS-B1-1		BIB-S	0	- 18		0	0		0						14
02	FS-4	81F 発電機室系統結気ファン	RS-B1-1		B1P-2	0				0		0						一道
03	FE-4	BIF 発電機業系統排気ファン	RS-B[-[B1P-5	0				0		0						<u> </u>
04	FS-5	BIF 発電機室系統結長ファン(非常用)	RS-BI-I	ļ	B1P-2					0		O	ļ					
05		動力整一段警視	RS-BI-I		81P-2	ļ	ļ				<u> </u>		0					
08		雨水処理装置	RS-B1-1		而水处理装置						ļ		0		-			-15813
07		オゾン発生装置	RS-BI-I		オゾン発生装置	0			O	0			0					-IENIG
08		中水メーター	RS-BI-I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	X-9		ļ			1							0	
09		上水メーター	RS-BI-L	本。体	<u> </u>	ļ			-								0_	-
10		貯漁機()) 電放 助止	RS-BI-I		 						ļ		0				 	
11		行項權(2)監括功止	RS-B1-1	1	ļ <u></u>		ļ				ļ		0		- 1		Ĺ	<u> </u>
12			ng ni n		V= 4.50				3							1		<u> </u>
7.00	67R	高圧地格	RS-B1-2		ピラーボックス	-							0				-	ļ
	63L	UGSガス圧低下	RS-81-2		ピラーボックス		 						10				0	<u> </u>
15		受電電力量	RS-81-2		高圧盤 高圧盤	 	ł			0		39-2						1 - m. m. m. m. m. m
	52R	VCB状態 高圧過電流	RS-B1-2	····	多压整	ļ				-		/	0					NA 17 (NO. 17)
	51R	電力計	RS-B1-2		高圧盤	-					İ		- <u>~</u>			0		
18		V 1414 A 141	RE-BI-5		高圧鹽					-	<u> </u>		į į		**	Охз		(R-S間, S-T局, T-R層)
19		受職事任	RS-B1-2	·	高压器								ļ			Охз	 -	(RIB SIS TIE)
	27R	高圧不足電圧	RS-B1-2		高圧盤	1				1			0		• • •	OAS	l	1
21	COS	高圧力率	RS-B1-2		高圧盤	ł	1						1			0		}
	LBSI	高江八平 コンデンザー壁(1) PF断	RS-B1-2		コンデンサー盤(1)	1	i		- **				0					<u> </u>
	SRI	コンデンサー盤(i) SR具常	RS-B1-2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	コンデンサー盤(1)	i		L.,					O				i	
	SCI	コンデンサー整(1) SC共常	RS-B1-2		コンデンサー盤(1)		1				i		Ō				1	
56	LBS2	コンデンサー盤(2) PF断	RS-B1-2		コンデンサー盤(2)	1				<u> </u>	1	esta de la composição d	ō			90% - 12		1
	SR2	コンデンサー整(2) SR異常	RS-B1-2		コンデンサー盤(2)	1	ļ					-	O				ļ	
	802	コンテンサー盤(2) 50異常	RS-B1-2	***************************************	コンデンサー盤(2)								o	***************************************				
29	VC82	コンデンサー盤(2) VCS状態	RS-81-2		コンデンサー階(2)	1				0	1							
30	LBS3	コンデンサー幣(3) PF断	RS-B1-2		コンデンサー盤(3)								0					
	SR3	コンデンサー贈(3) SR具常	RS-B1-2	1	コンデンサー盤(3)	W-W	1					= 1	0			T -		1
	sc3	コンデンサー盤(3) SC具常	RS-B1-2		コンデンサー壁(3)				İ				0		·~ <+			
33	VCS3	コンデンサー盤(3) VC5状態	RS-81-2	1	コンデンサー整(3)				No.	0								
34	LBSI	低压管环整(L) LBS PF断	RS-81-2	3	低压電灯器(1)		Section 1			[1		0					TOTAL IN SIGN SANGRESAN SHOWS
35	DMA1-1	包任電灯盤(I) DMAI 透電流	RS-B1-2	The same of the sa	低压電灯整(1)				[Ī			0					1
	DMA1-2	低压電灯鹽(I) DMA2 過電流	RS-81-2		低圧電灯盤(1)							-140000	0					
-	ELRI	低圧電灯盤(1) ELR トリップ			低压型订整(1)			-	25.00				0				I.	
38	S	低圧電灯盤(f) TR温度異常	R5-81-2		低圧電灯盤(1)								0					7,3 1,500
39	LBS2	低压電灯器(2) LBS PF新	RS-81-2		低压氧叮蔔(2)						-07.00 B-70-		0					
100	DMA2-1	低圧電灯盤(2) DMA1 過電流	RS-81-2		低压器灯盤(2)								0					1
	DMAS-S	低压電灯整(2) DMA2 過電流	R5-81-2		低压氧订整(2)	4 40							0					1
142	ELR2	低圧電灯盤(2) ELR トリップ	RS-81-2		低压電灯盤(2)								0					
43		低压電灯盤(2) TR退復異常	RS-81-2		低压氯化酶(5)								0					
44	LBS3	低圧電灯盤(3) LBS PF断	RS-81-2		低压電打器(3)				1	ļ	<u></u>	100	0			ļ		1
45	DMA3-1	包压器打整(3) DMA 1 通電流	RS-81-2		低圧電灯盤(3)								0			<u> </u>	ļ	2.5 A 2.5 A
46	DMA3-2	低压電灯器(3) DMA2 過電源	R5-81-2	·	近年電打製(3)		1	<u></u>					0			<u> </u>		
47	ELRE	低圧電灯製(3) ELR トリップ	RS-81-2	4	低压電灯盤(3)		<u> </u>						0		·	ļ		
48		低圧電灯整(3) TR湿度異常	RS-81-2	1	低压電灯器(3)		į	ļ			ļ		0					1
49	LBS4	低圧動力整(1) LBS PF新	RS-81-2		低压動力量(1)								0					
150	DMA4	低圧動力勢(!) DMA 過電流	RS-81-2		低压動力量(1)		1						0			ļ		<u> </u>
151	ELR4	低圧動力器(1) ELR トリップ	RS-81-2		低压動力整(1)			ļ					0				<u> </u>	.
152		低圧動力盤(1) TR湿度異常	RS-B1-2		低压(助)整(1)								0					
153	L855	低压机力整(2) LOS PF断	RS-81-2		低压(加)曾(2)	1				1			0			1	1	
154	DMA5	低圧動力器(2) DMA 過激流	RS-B1-2		低圧(10) 盟(2)								0					
155	ELR5	低圧動力整(2) ELR トリップ	RS-B1-2		低压動力盤(2)		1						0					
156		低圧動力勢(2) TR温度具常	RS-81-2		低低知關(5)								0					
157	MCOT	防災電打動力整 MCDT 商用状態	RS-81-2		防災電行動力盤					0						1		
158	мсот	防災電行動力器 MCDT 発電铁艦	RS-B1-2	,	防災電疗動力整]		0								
159	ELR	防災難打動力製 ELR トリップ	RS-B1-2		防災電灯動力整				1]		0					
		防災電行動力 TR温度具常スコット	RS-B1-2		防災電灯動力盤	1						3	0					
60		1.0200000000000000000000000000000000000	DC D1 0	4	甚至地盤		1		1				0				1	
160 161		蓄電池一括故rē	RS-B1-2			2000	1	1		.1		1000		 i			1	
154 Y 150 L		表電池一括377章 完風機重放2章	RS-B1-2		発理機器								0		CHARGO:			

		副参事	係長	審査	担当	承認	担当	作図				
年度	工事件名					I						
R05	特別養護老人ホ 大規模改修空気			い荘	北区総務部営繕課							
図面名称												
卢垂	生!! 公司三几 /## - 555 450 !		/1\ / 	+ 1501	設計事務所名							
日期	制御設備 監視日	ゴ刀 表	古凶)	株式	会社	平安詞	设計					
縮尺	NO SCALE	図	面番号 M	T-32	一級建築士 一級建築士			第16285号 森 新平				

中央管理点入出力一覧表 No.3 注)COS放降:中央監視からの指令と原場の運転状態が異なった時に発報する。(手元運転、トリップ、放酵の場合も発収) 備考 | 火災 | 検定 | 切換 | 発移 | 状格 | 放移 | 放移 | 製脂 | 温度 | 湿度 | アナログ | リモート盤 自商名称 0 0 0 CP-1-1 機能器 165 AHU-2-1 1F 西原外講機 CP-1-1 0 CP-1-1 18気爆度 設定 0 CP-1-1 機構整 フィルター目結り 0 CP-1-1 冷緩切模 0 0 CP-1-1 向芸室協座計划 CP-1-1 口七一温度 CP-1-1 ロビー環度 00 CP-1-1 | 1FC-1 一般系統ファンコイル 173 CP-1-1 本体 模茶コーナー 中水メーター 0 CP-1-1 本体 喫茶コーナー 培湯メーター 175 CP-I-L 本体 喫茶コーナー 上水メーター 176 CP-1-1 EV警报题 エレベータ警報 177 一怪影棍 CP-1-1 機動型 178 0 0 CP-1-1 麻雞房蟹] F 体线期 179 0 1LP-1 CP-1-1 動力分類無一括整份 180 0 CP-1-1 ドレンアップメカ製品 CP-1-1 本体 |F 喫茶コーナー ガスメーター 0 CP-1-1 | 木 体 商用電力量 183 CP-1-1 本体 非常用單力量 184 0000 CP-1-2 機變 186 AHU-2-2 | IF 東接外類階 CP-1-2 給製溫度 CP-1-2 給氨温度 設定 188 0 CP-1-2 機動盤 フィルター目結り 189 0 CP-1-2 冷暖切損 190 0 CP-1-2 事務室(2) 温度計測 0 0 CP-1-2 | IFC-2 192 一般系統ファンコイル 00 CP-1-2 | 1FC-2 24時間系統FCU 0 CP-1-2 ドレンアップメカ製程 194 0 0 0 CP-2-1 機器機 196 AHU-3-1 2F 西陸外剛是 0 CP-2-1 拾馬盟度 0 CP-2-1 括馬温度 設定 CP-2-1 機能機 フィルター目詰り 0 CP-2-1 冷域切换 500 0 CP-2-1 語らいコーナー温度計划 501 0 CP-2-1 食堂温度 505 0 CP-2-1 食量溢度 203 0 0 0 0 0 0 CP-2-1 2FC-1 一般系统ファンコイル 204 CP-2-1 2FC-1 24時間系統FCU 205 CP-2-1 床媒規数 珠珠房 0 2LP-1 CP-2-1 207 **孙力分数整一括警报** 0 CP-2-1 ドレンアップメカ黎経 00 **担認代制東 寸S S-E-UHA 01S** CP-2-2 規劃 CP-2-2 給気温度 0 CP-2-2 212 給気温度 設定 CP-2-2 機能数 フィルター目詰り 0 Cb-5-5 冷暖切换 0 CP-2-2 語らいコーナー温度計測 0 0 Cb-5-5 5EC-5 一般系统ファンコイル CP-2-2 2FC-2 24時間系統FCU 0 2LP-2 CP-2-2 218 動力分寫整一括警報 CP-2-2 ドレンアップメカ緊根 220 000 221 AHU-4-1 3F 西接外退機 CP-3-1 機倒盤 CP-3-1 自然是自 CP-3-1 14 景温度 投定 0 CP-3-1 機能 フィルター目詰り 0 CP-3-1 冷煤切膜 0 CP-3-1 語らいコーナー温度計測 0 CP-3-1 食業認度 0 CP-3-1 228 食量温度 00 CP-3-1 3FC-1 一般系統ファンコイル 0 0 CP-3-1 3FC-1 24時間系統FCU 0 0 10 CP-3-1 床線開贈 3LP-1 CP-3-1 **创办分算整一括架相** 535 0 CP-3-1 ドレンアップメカ緊切 0 0 0 CP-3-2 規模監 235 AHU-4-2 3F 变性外路胀 CP-3-2 拾無温度 0 CP-3-2 格気温度 設定 0 CP-3-2 提前監 238 フィルター目詰り 0 CP-3-2 CP-3-2 語らいコーナー温度計画 0 0 CP-3-2 3FC-2 一般系統ファンコイル CP-3-2 3FC-2 24時間系統FCU 242 3LP-2 CP-3-2 動力分類整一括整個 0 CP-3-2 244 ドレンアップメカ警報

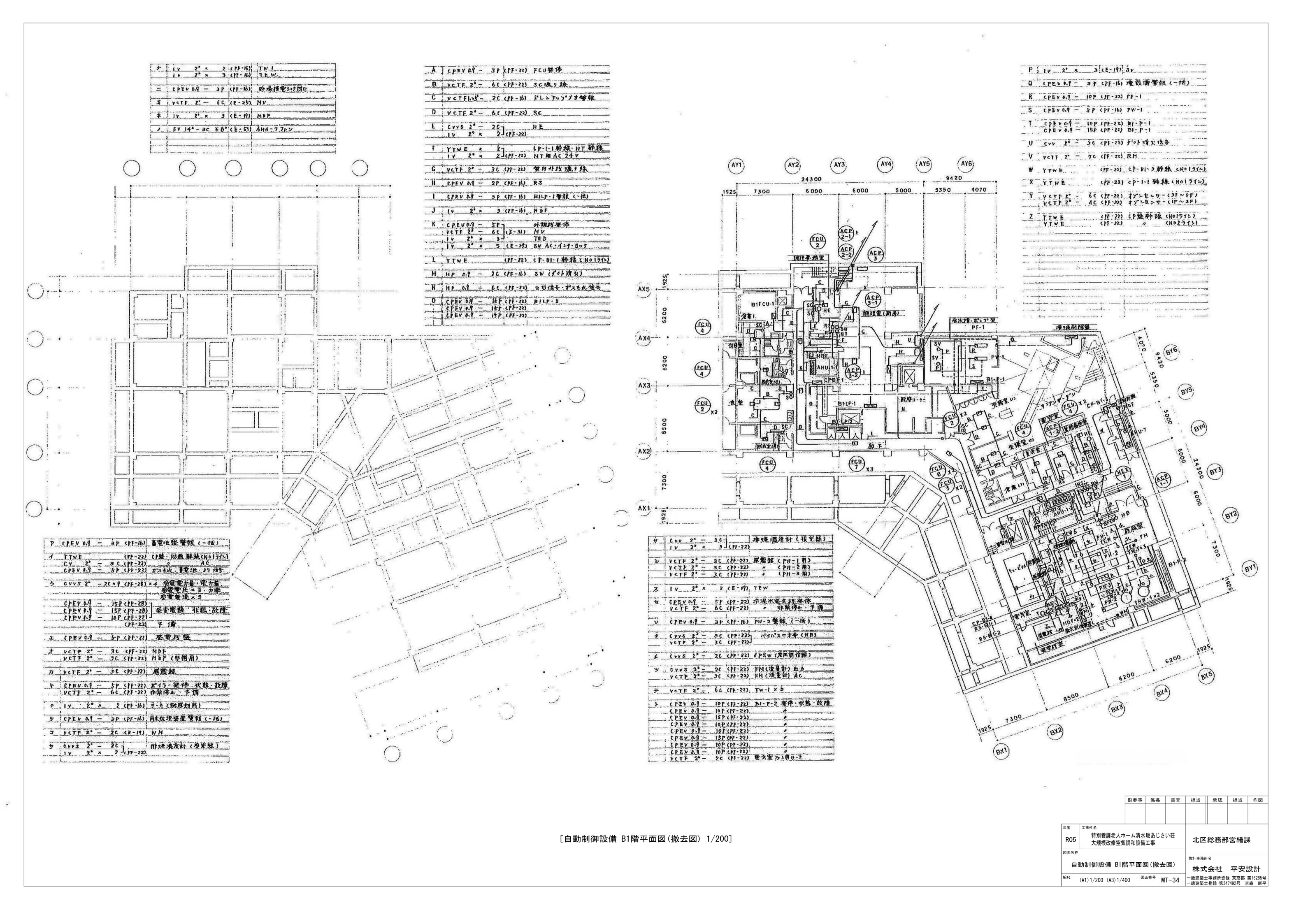
245

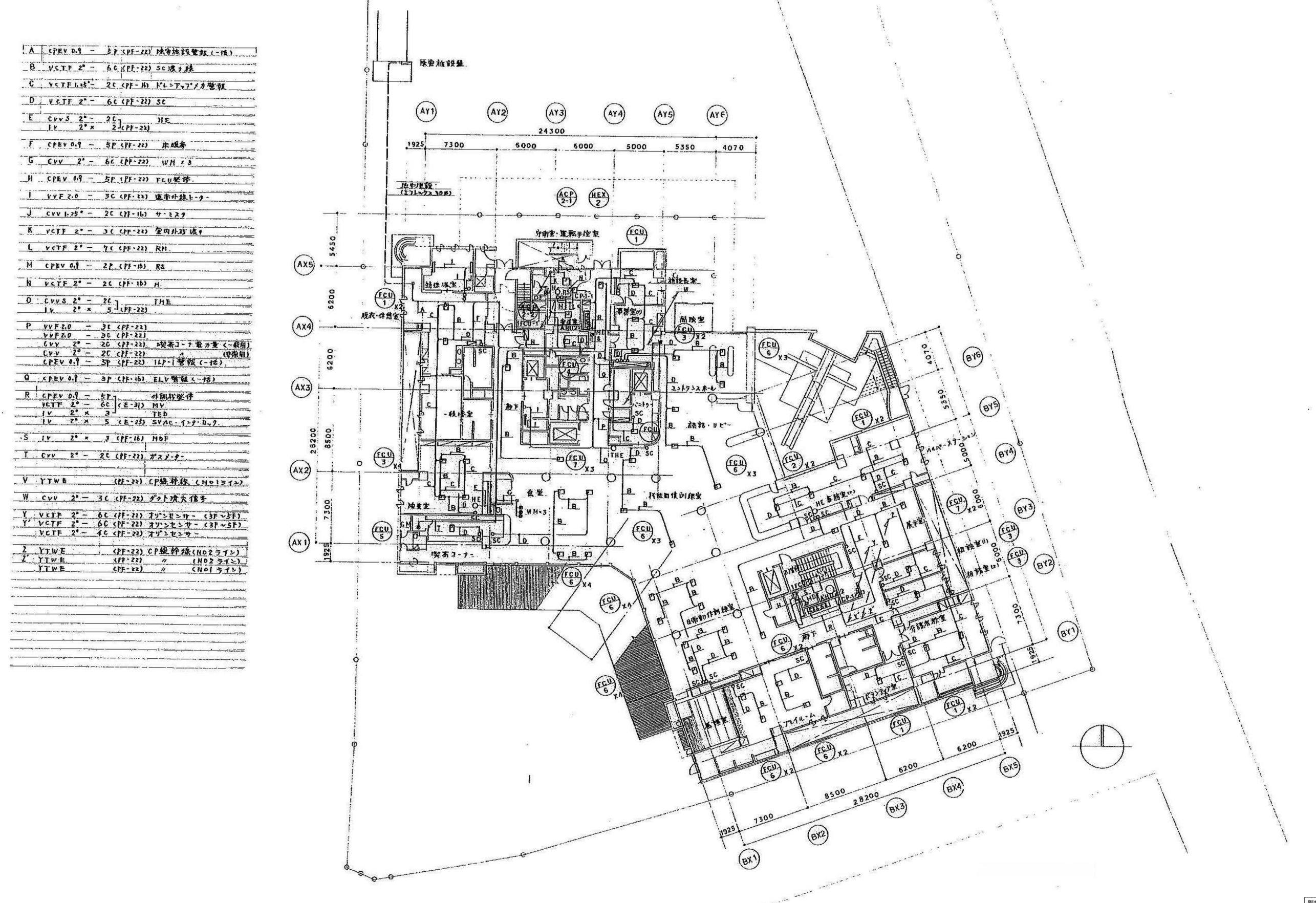
246 247

1	点入出力一覧。	İ			時動力盤			操作	-		表				景 清		計變	備 考
号	负荷記号	負荷名称	リモート盤	19億1章	電気工事	火災 停止	設定	切换	発停	状態	COS BREE	トリップ	素問	温度	湿度	7107		
	AHU-5-1	4年 西陽外護機	CP-4-1	以	304.	0	1		0	0		0						
48	A#O-3-1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CP-4-1				12.02							0				.,,
50		拾気温度 設定	CP-4-1				0					- 1-				l •	<u>-</u>	
51		フィルター目詰り	CP-4-1	探修館			<u> </u>						0					
52		冷緩切換	CP-4-1			,_	ļ	0							ō		···	
53		語らいコーナー沿痕訓測	CP-4-1				uniev-	<u></u>						0				,
254		白堂場項	CP-4-1	<u> </u>			1					,_,	-	0	O			i
255		剪 思堂食	CP-4-1	<u> </u>				<u> </u>	~	0	1	_						Lake
256		一担系統ファンコイル	CP-4-1	4FC-I		0	-	-	0	0				-	-			
257		2.4時間系統FCU	CP-4-1	4FC-1		0		ļ	0	0		o						3 14 - 14 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
258		庆城岗	CP-4-1	休暖清整				 	10	<u> </u>			0					<u> </u>
259		動力分享整一括整包	CP-4-1	<u> </u>	4LP-1			-	<u> </u>		-		0		,			
260		ドレンアップメカ警報	CP-4-1					1	ļ.—			ļ						
261				144.00.000		O			0	0		0						
262	AHU-5-2	4F 夏梅外類選	CP-4-2	報告證	ļ		-	1		-			1	O				
263		18気場度	CP-4-2				10		†	—	 	1				1		
264		格员温度 設定	CP-4-2	AM mode			+	-	1			1	0		1	1	T	
265		フィルター目詰り	CP-4-2	機制整	ļ.———			0	 	-	1	i –					1	j
566		冷城切损	CP-4-2	+			1	1	1		1	t			0			
267		語らいコーナー温度計划	CP-4-2	4FC-2		-to	1	1	0	0					1	1		
268		一般系統ファンコイル	CP-4-2	4FC-2		0		1	0	0								1 -2 -2
269		2.4時間系統FCU	CP-4-2	1.02	4LP-2	_	1	1			To the second		0					<u> </u>
270		動力分配盤一括撃役	CP-4-2				+	1					O					1
271		ドレンアップメカ製設	07-4-2		1		1	T	i									
272		CC TIME TOUR	CP-5-1	提供整		To	1		0	O		0						
273	AHU-6-1	5F 西接外源機	CP-5-1	N. S. S. S.	-			i						ō			1	1
274		145%温度 145%温度 10定	CP-5-1	 	1		10	1				i						1
275		コイルター目結り	CP-5-1	級的鍵	1		1-		1			-	0					L.,
276		冷緩切換	CP-5-1		1			0				i		L			<u> </u>	
277		語らいコーナー温度計劃	CP-5-1			1						i			0	_	<u> </u>	<u> </u>
278		食堂温度	CP-5-1			Ti-				T.			<u>.</u>	0				
279		食堂湿度	CP-5-1	1											0			
280	J	一般系統ファンコイル	CP-5-1	5FC-I		O			0	0				1	<u> </u>	. !		
282		24時間系統FCU	CP-5-1	5FC-1		0			0	0	ļ.,	ļ		<u>. </u>	1	1		
283		(永 戏房	CP-5-1	床暖房鹽				1	0	0	1	0		ļ	1			
284	FE-64	洗濯室系錐 (洗濯時) 排気ファン			5LP-1	0			0	0		10		ļ			_	and of the state of the Arthur State of the
285		RF 調理厨房系統体気ファン	CP-5-1		5LP-1	0		. 1	10	0		10	<u> </u>		<u> </u>	-1		貿易系統を消集に進動(中央監視器に
286		汚物処理室(1)系統排気ファン	CP-5-1		5LP-1	10		<u>.</u>	0	0	1	10	-	<u> </u>	1-	<u> </u>	- ļ	1
287		()力分 以 整一括 V 组	CP-5-1		5LP-1					1		1	10	1				
288	F-1-1-1	ドレンアップメカ警官	CP-5-1	機量機				-		1		1-	0					: FE-67と動力
289	FE-68	RF 汚物処理室(2)系統排気ファン	CP-5-1		5LP-1					0	<u> </u>	10	1	1				i CE O'CESSO
290									1	+		10	+				- 1	
291		5F 東後外間根	CP-5-2			_ _0			0	0	+	12.	-	0	- 			i
292		18気温度	CP-5-2		<u> </u>	<u>i</u>				<u> </u>				+-	+	+		
293		16気温度 18定	CP-5-2	ANTONIO TO A CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE			0	<u> </u>		-	1		0		-	 		
294		フィルター目話り	CP-5-2				-	10					+~	+	-		-1	
295		冷暖切换	CP-5-2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_		-+			+	+		-	+	0	+		
296		語らいコーナー湖度割割	CP-5-2			1		+	0	0		1		+-	+-	-i		
297	:	一般系統ファンコイル	CP-5-2						0	_	-			1	+			
298		24時間系統FCU	CP-5-2		FIRE	_ _			1	+-	1-		0	1	1		1	1
299		動力分寬整一括警報	CP-5-2		5LP-2						+	1	10			1	1	i
300		ドレンアップメカ警規	CP-5-2				-		-	1-	-		-i				T	
301										-		+	+	ō			1	
302		外気温度	RS-R			··			-		1	1	1		O		- -	
303		外気湿度	RS-R RS-R		1			į					OF					1
304	·	冷温水能很水槽 満水	RS-R					-		1	7	•	OL					
305		冷溫水膨張水槽 資水	RS-R		1		- 1	1					O					:
306		美注装置(1)	RS-R										O					1
307		東注模置(2) 東注模量(2)	RS-R										O	1			_ Ĺ	1
308	- work or	泰注裝置(3)								11100	TO DESCRIPTION OF THE PERSON O	,	1					
309		火災一括警법	木作		火极豐								0				1	Development of the second
310	The Chicago Control of the Control o	AXTIGER																
311																	1	
312																	.,	
313	FOR 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	- Commone					1				<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u>.</u>	
314				(840.3) (780.90 (E.). (1050.6)								·		-	j	ļ		
315												!	i	1	<u>i</u>	j		
316	-4	<u>i</u>	****								1				<u> </u>	}_		
318		······································										_{						
319										1		1				ļ		
350								_1				4_					ļ	
321									<u>_</u> i			-i	<u> </u>					
322													i	-	1	Ì		
323										_ _			_1	-				
324		1	-,						- 						1			
325	The state of the s											<u>أ</u>			_i			
326											1							
							i							1-				
327	000	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O								The Control of the Co				-	-	-		10

[自動制御設備 監視出力表(2)(撤去図) NO SCALE]

		副参事	係長	審査	担当	承認	担当	作図					
年度	工事件名												
505	特別養護老人ホ	一ム清水	坂あじさ	い荘	北区総務部営繕課								
R05	大規模改修空気												
					_								
図面名称													
	4.176==0 / 44		(0) (1+1		設計事務所名								
目動	制御設備 監視	出力表	去凶)	株式	会社	平安	设計						
縮尺	NO COALE	図	面番号 м	T 22	一級建築士	事務所登録	录 東京都	第16285号					
	NO SCALE		IVI	T-33		登録 第34		森 新平					



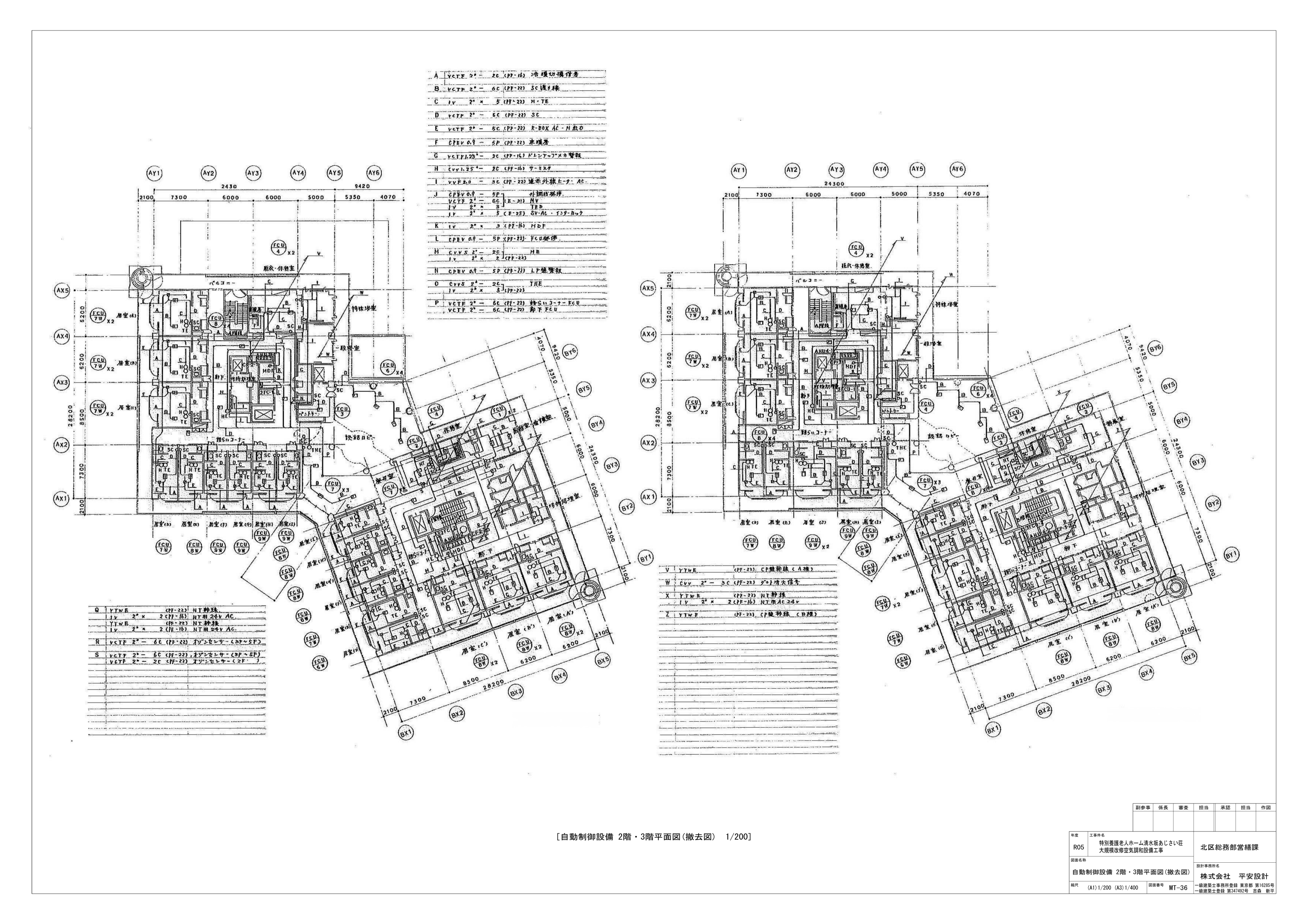


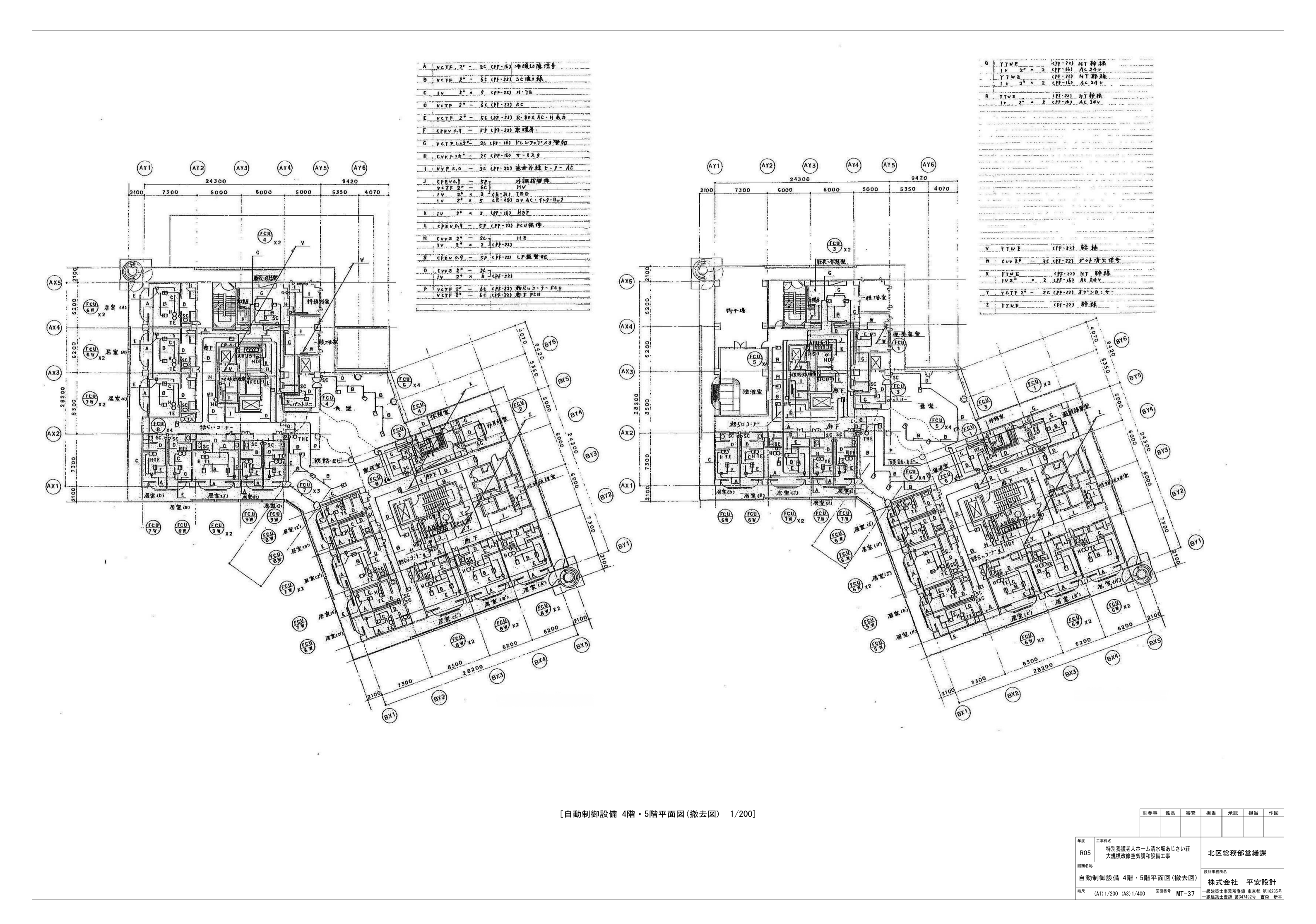
[自動制御設備 1階平面図(撤去図) 1/200]

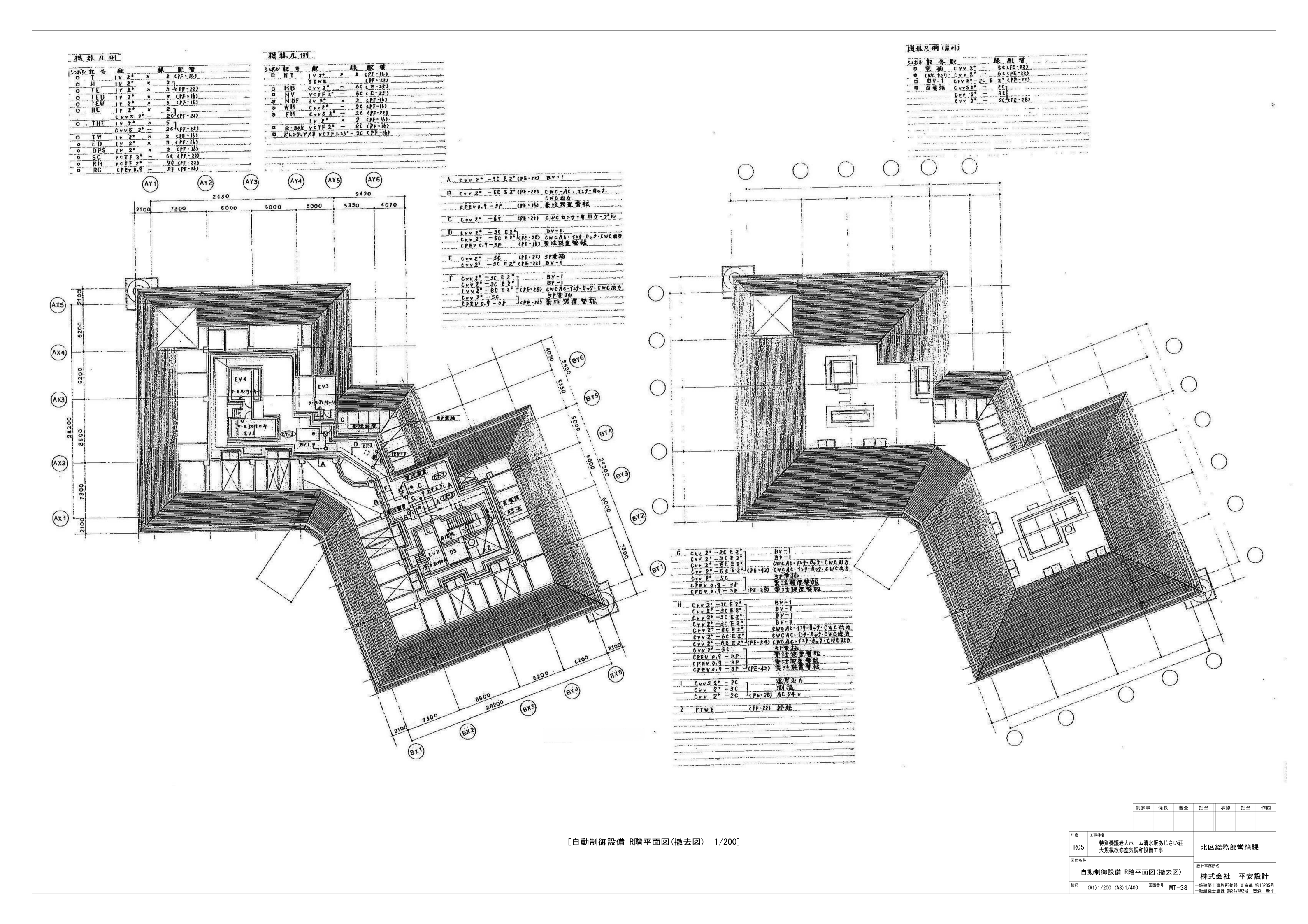
 年度
 工事件名

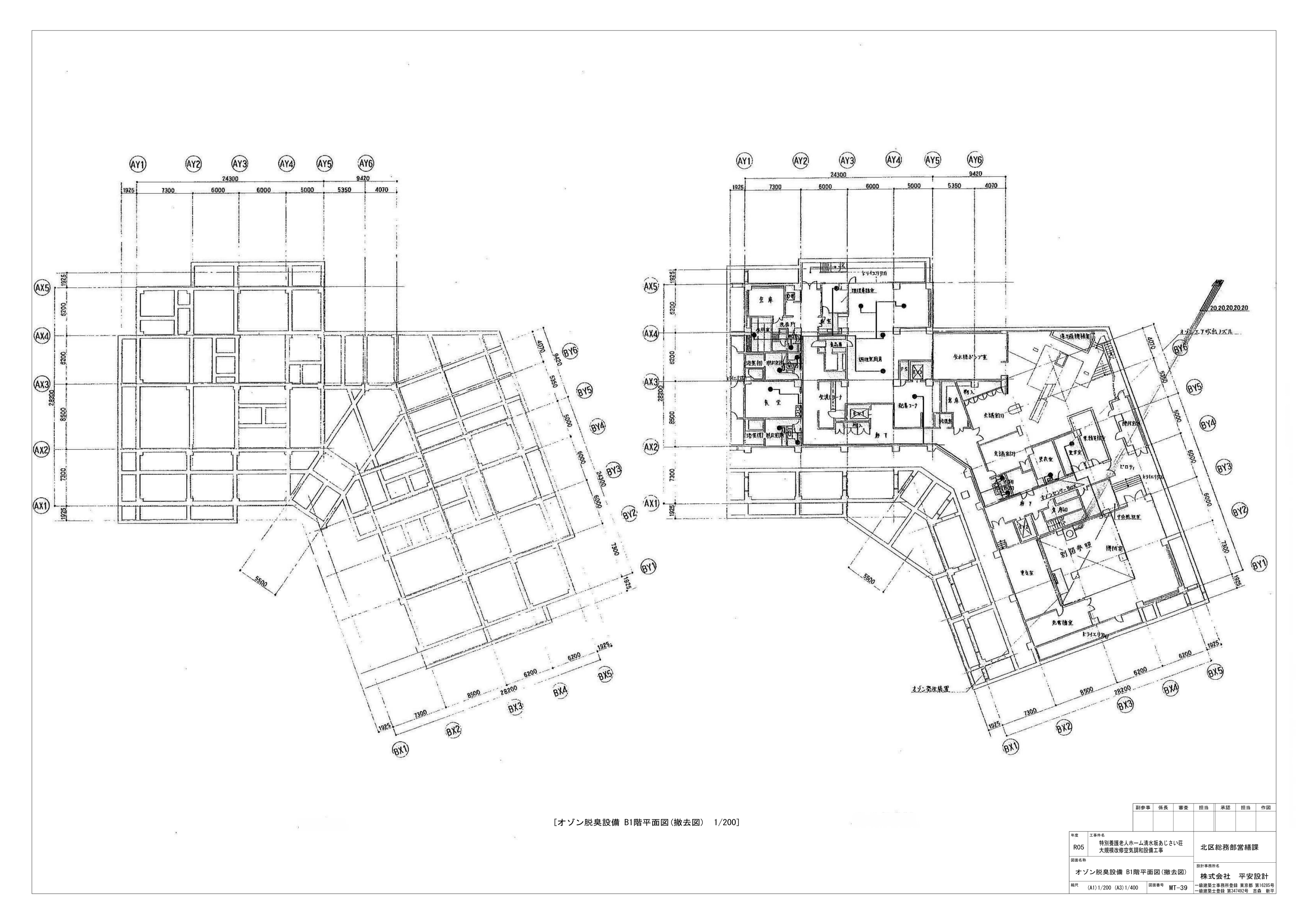
 RO5
 特別養護老人ホーム清水坂あじさい荘 大規模改修空気調和設備工事
 北区総務部営繕課

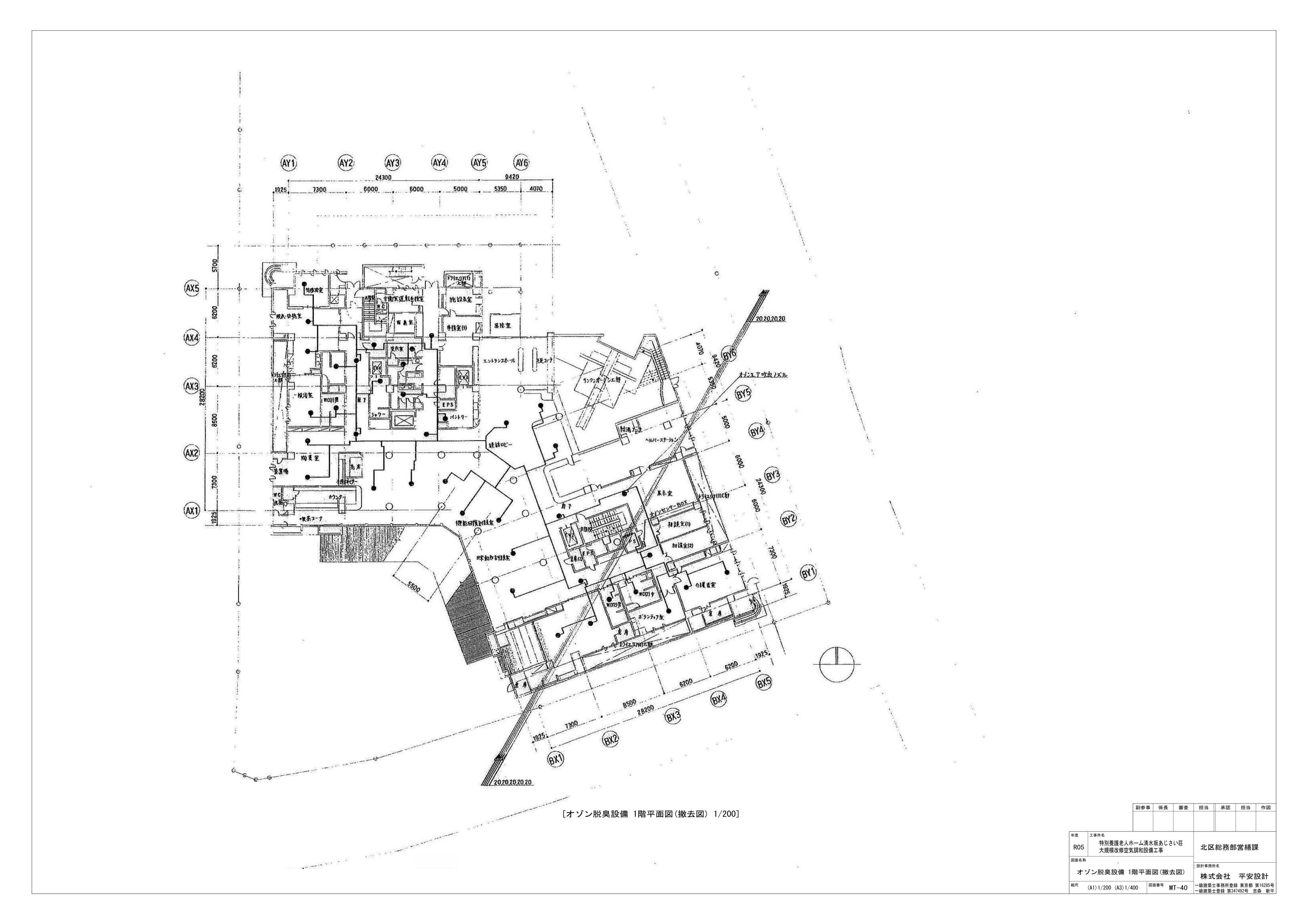
 図面名称 自動制御設備 1階平面図(撤去図)
 設計事務所名 株式会社 平安設計 一級建築土事務所登録 東京都 第16285号 一級建築土登録 第347492号 吉森 新平

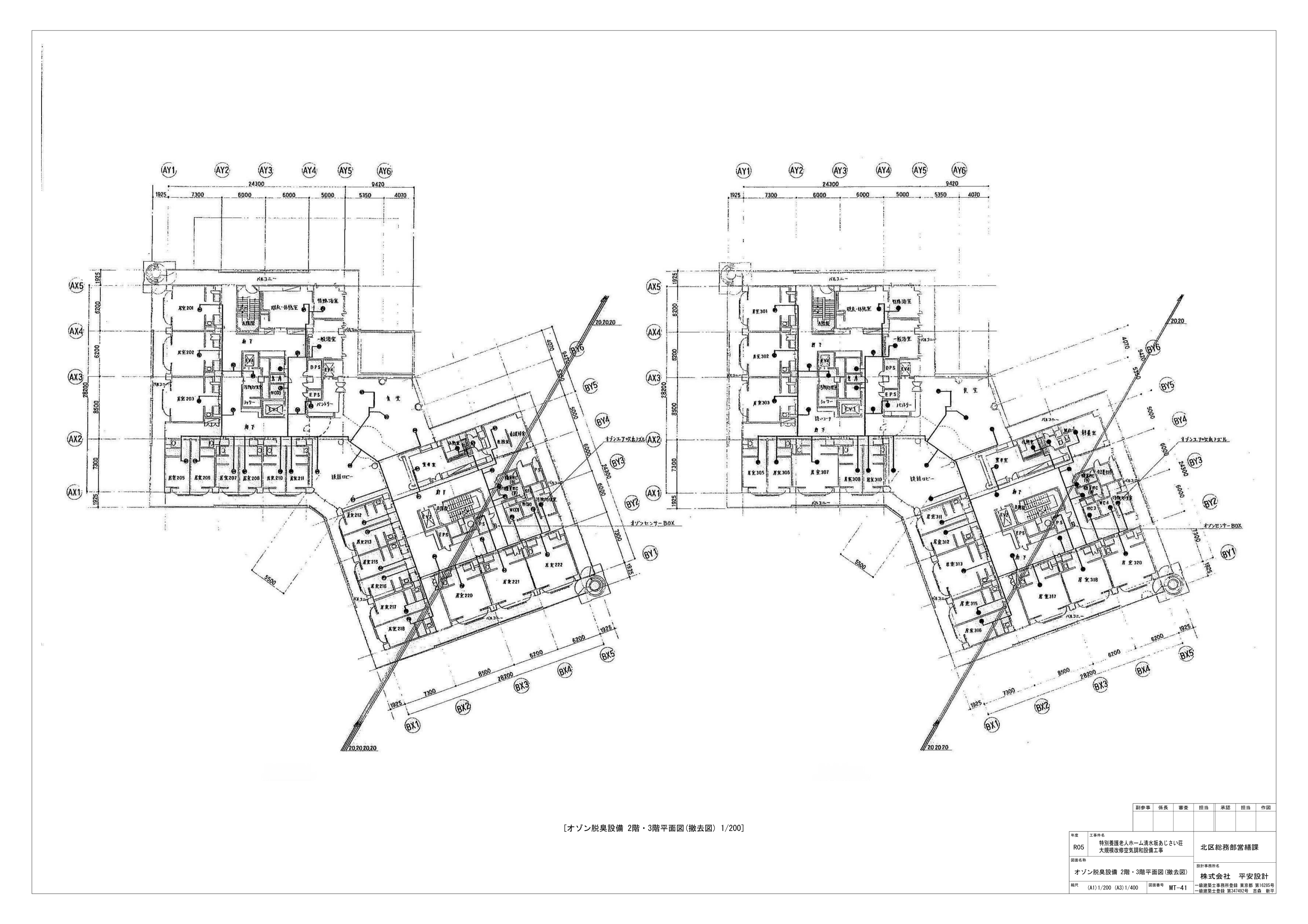


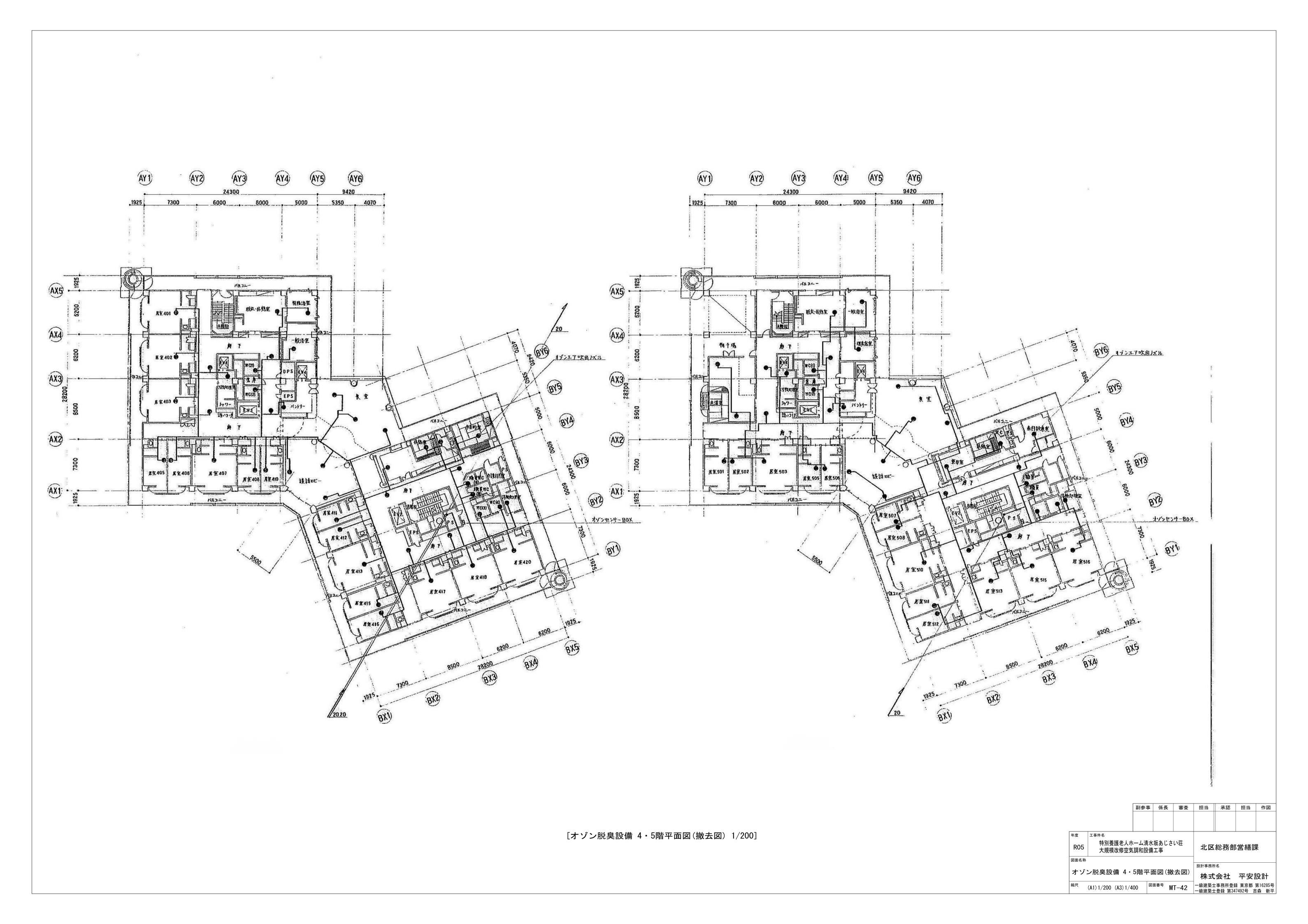


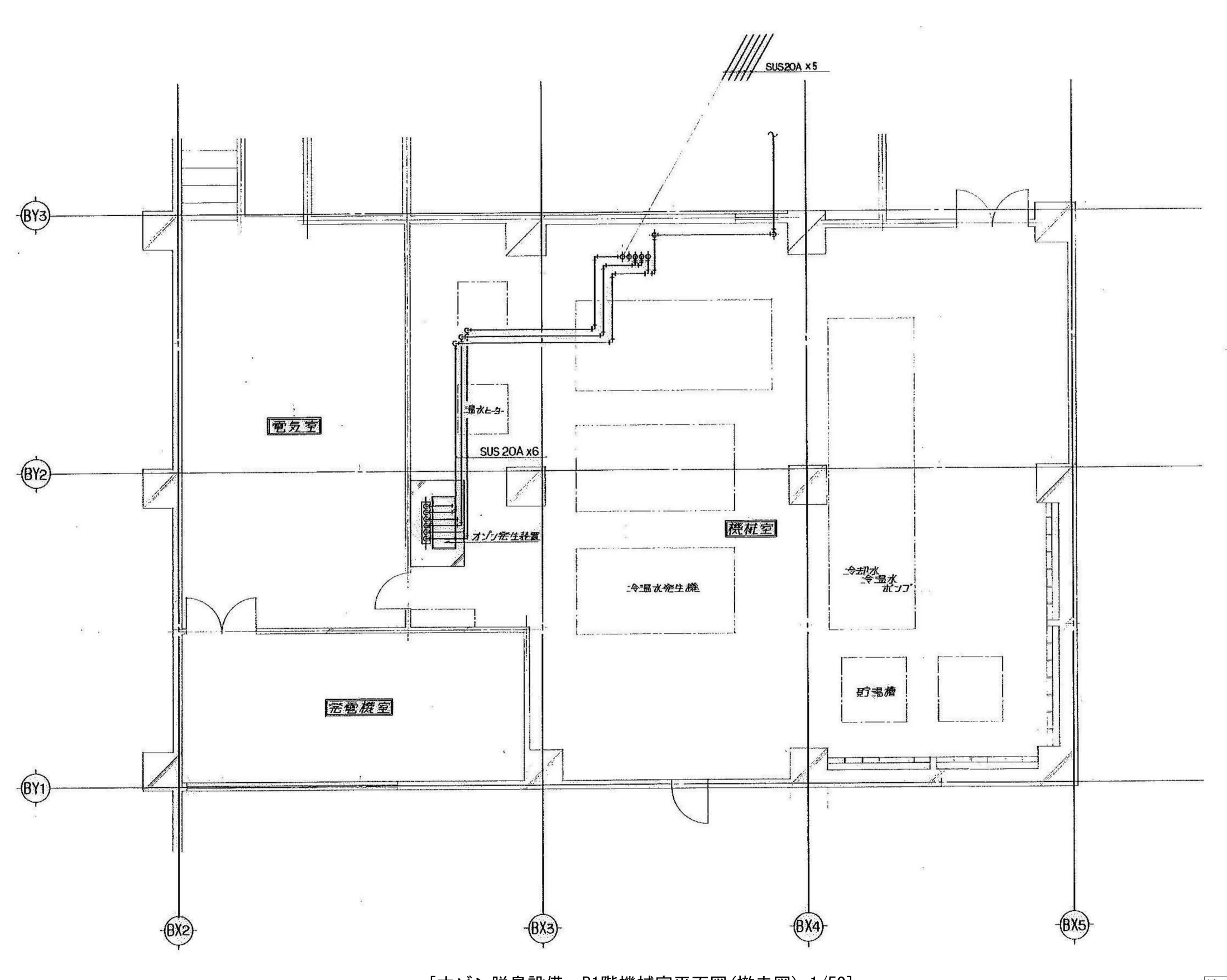








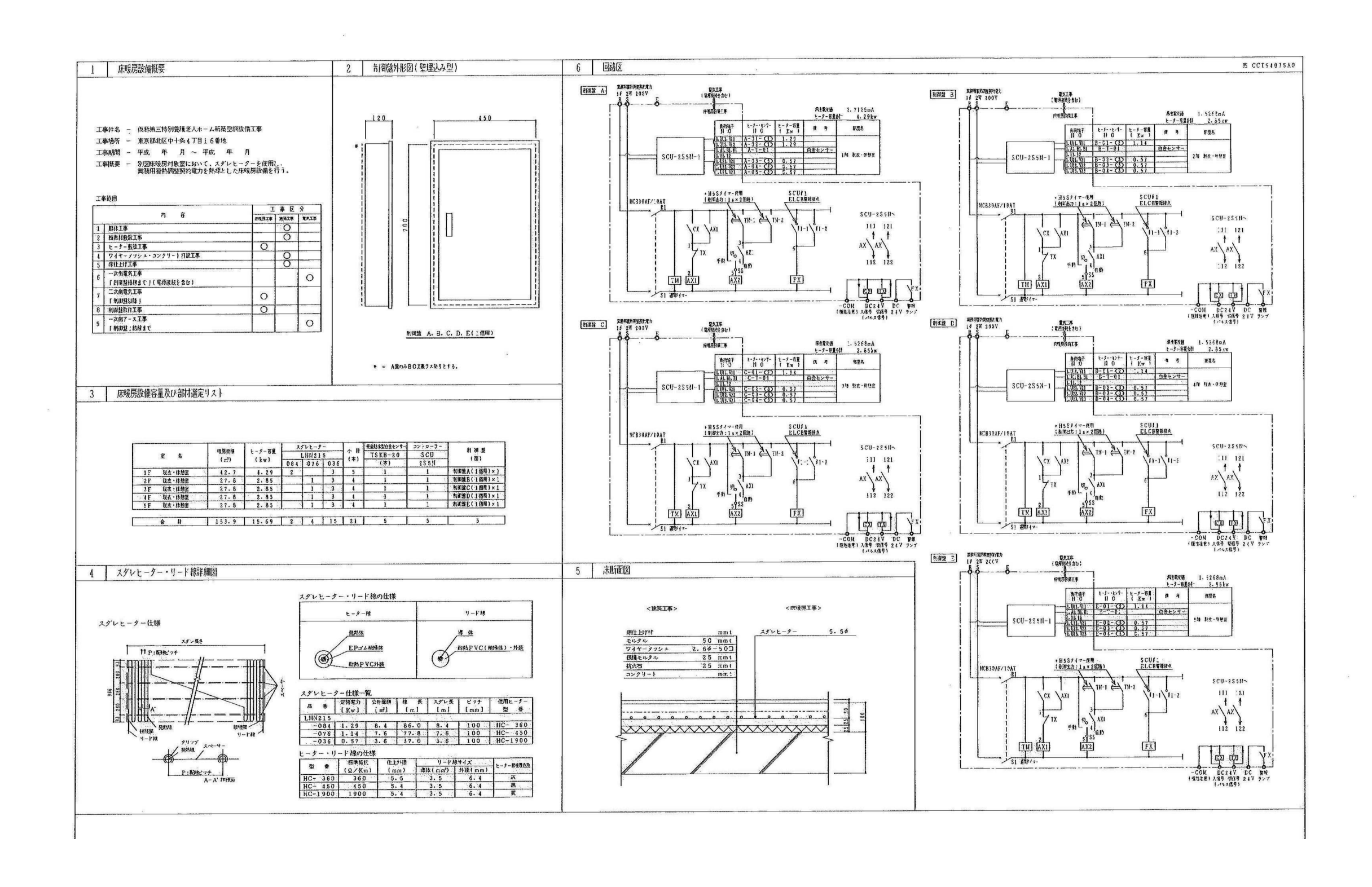




[オゾン脱臭設備 B1階機械室平面図(撤去図) 1/50]

 Appendix a property of the

 <td rowspan="3" color="1" c



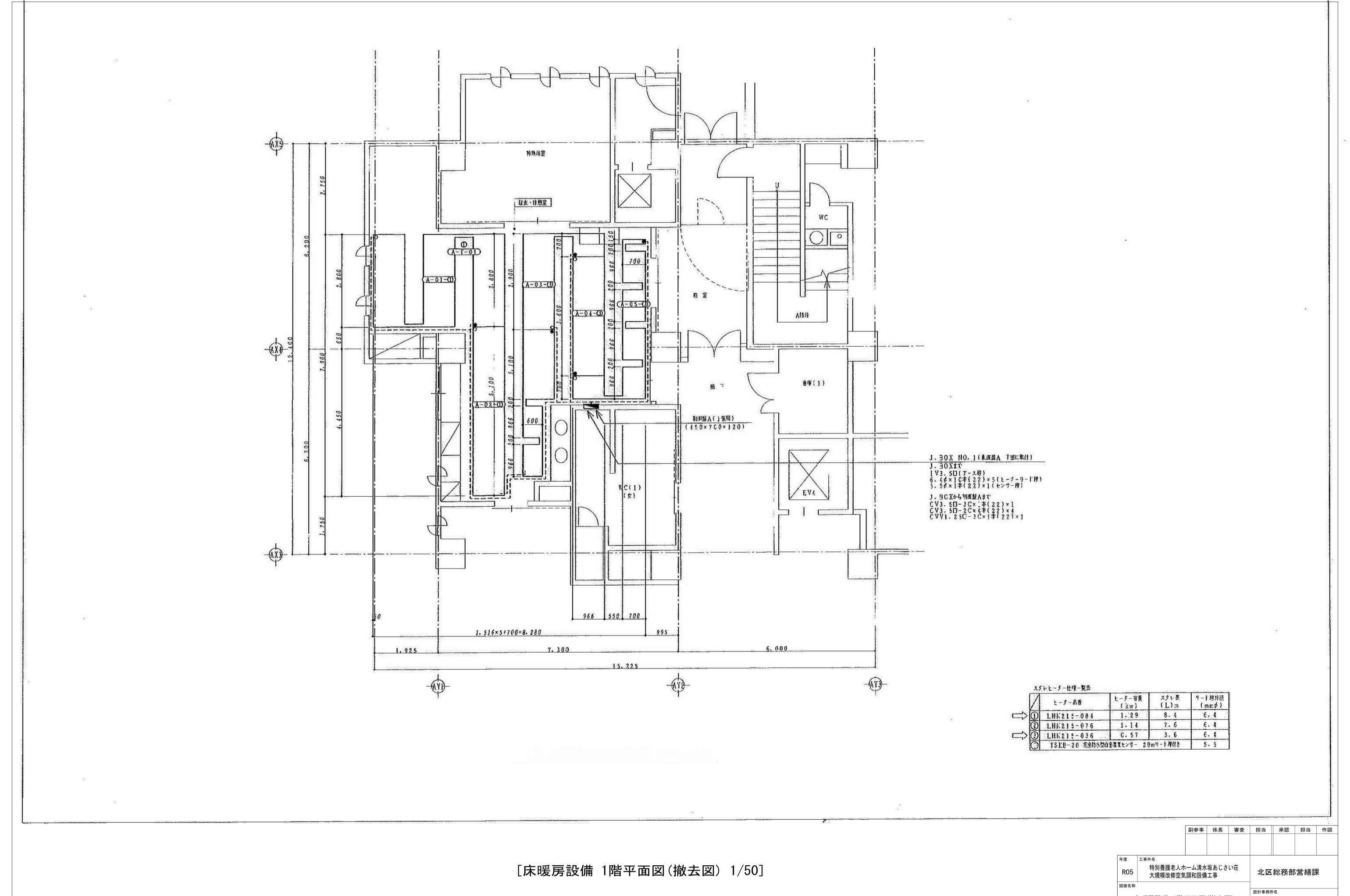
 車度
 工事件名

 RO5
 特別養護老人ホーム清水坂あじさい荘 大規模改修空気調和設備工事
 北区総務部営繕課

 図面名称
 設計事務所名 株式会社 平安設計

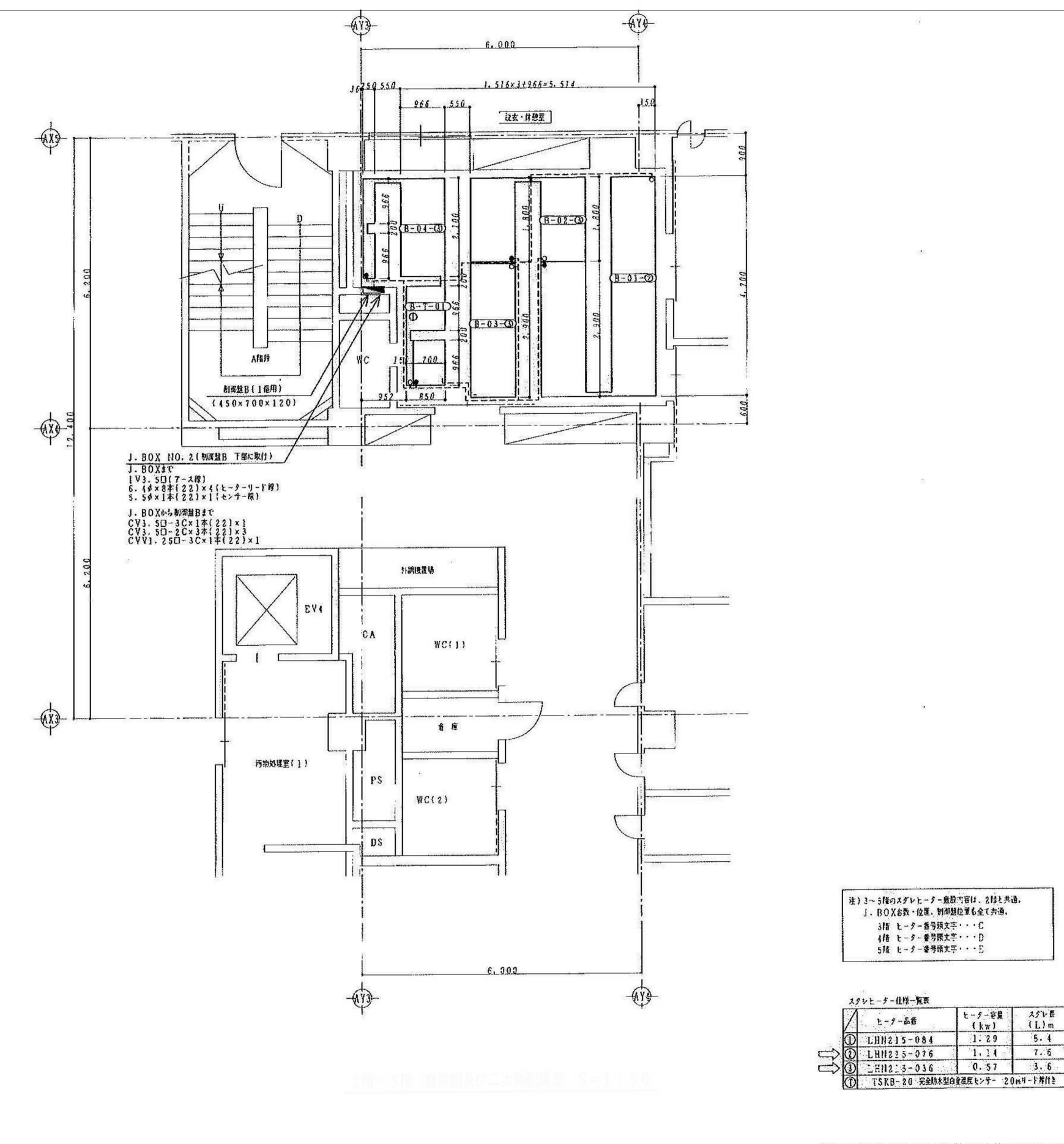
縮尺 NO SCALE

図面番号 MT-44 一級建築士事務所登録 東京都 第16285号 一級建築士登録 第347492号 吉森 新平



床暖房設備 1階平面図(撤去図) 株式会社 平安設計

編尺 (A1) 1/50 (A3) 1/100 図面番号 MT-45 一級建築士事務所登録 東京都 第16285号 一級建築士登録 第347492号 吉森 新平

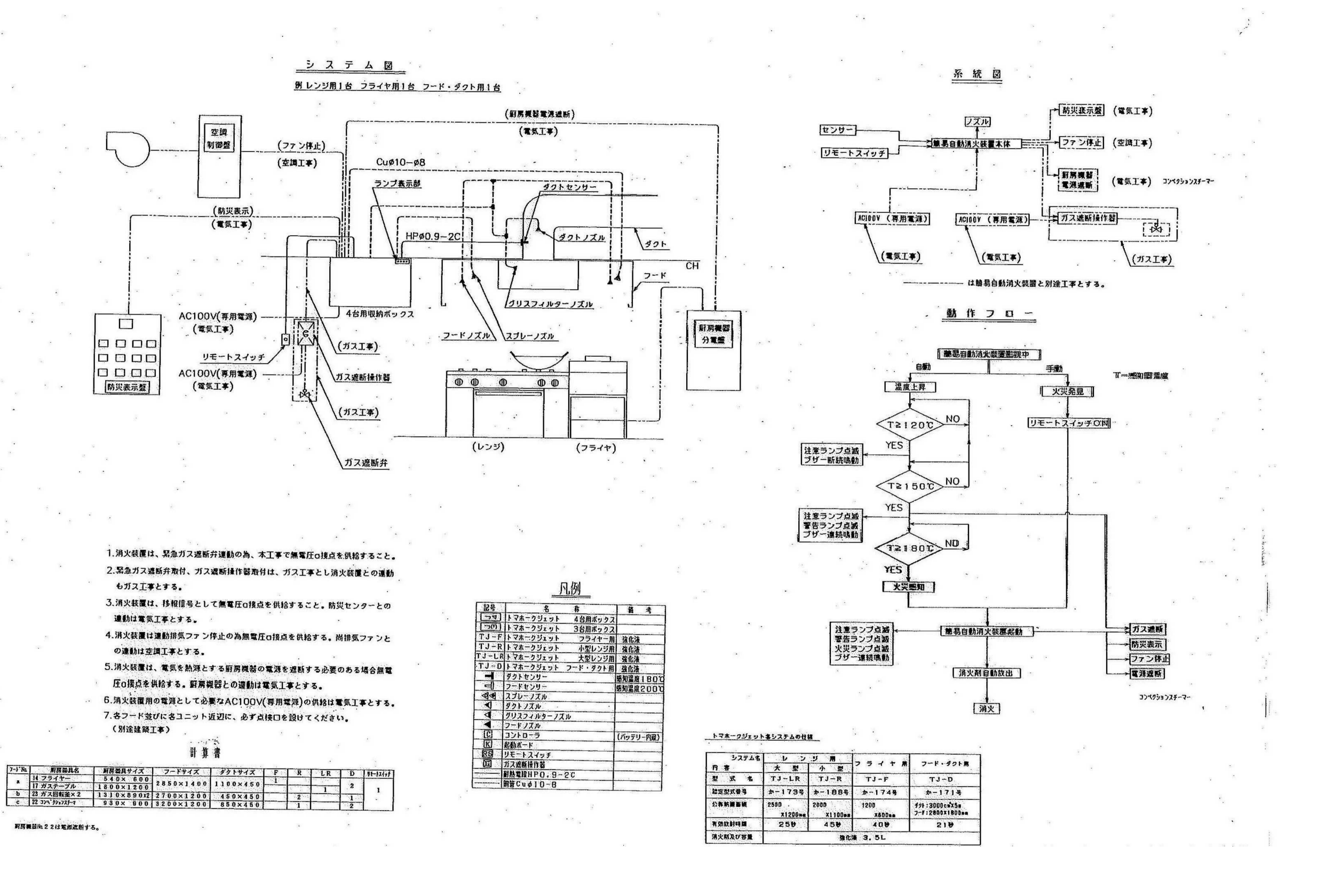


	と-9-2番	ヒーター変量 (kw)	ス クレ長 (1)m	リード押外径 (mmを)
	D LHN215-084	1.29	5.4	6.4
$\Rightarrow \overline{0}$	D LHH215-016	1.14	7.6	6.4
$\Rightarrow 0$	D 1H11213-036	0.57	3.6	6.4
C) TSKB-20 完全防水型白金温度センサー 20mリード部件を		5.5	

副参事 係長 審査 担当 承認 担当 作図 特別養護老人ホーム清水坂あじさい荘 大規模改修空気調和設備工事 北区総務部営繕課

[床暖房設備 2階~5階平面図(撤去図) 1/50]

床暖房設備 2階~5階平面図(撤去図) 株式会社 平安設計 縮尺 (A1) 1/50 (A3) 1/100 図面番号 MT-46 一級建築士事務所登録 東京都 第16285号 一級建築士登録 第347492号 吉森 新平



 年度
 工事件名

 RO5
 特別養護老人ホーム清水坂あじさい荘 大規模改修空気調和設備工事
 北区総務部営繕課

 図面名称
 設計事務所名

 フード消火設備 系統図(撤去図)
 株式会社 平安設計 一級建築士事務所登録 東京都 第16285号 一級建築土登録 第347492号 吉森 新平

