

総 括 表

委託場所	岡山市北区野殿西町427-1 岡山市西消防署
延床面積	4148.17㎡
履行期間	令和8年4月1日～令和9年3月31日

作業内容	点検頻度
(1) 法定技術者の選任	年12回 毎月
(2) 空気環境測定	年6回 隔月実施
(3) 空気調和設備の維持管理	
ア ガスヒートポンプ点検	年2回 半年毎に実施
イ 空冷エアコン点検	
ウ 室内機フィルター清掃	
エ 換気設備点検・清掃	
オ 全熱交換器点検・清掃	
カ 床置型加湿器点検	年12回 毎月実施
キ 床置型加湿器清掃	年1回 実施
ク 空気調和設備の排水受けの点検	年12回 毎月実施
(4) 飲料水の水質検査	
ア 水質検査16項目	年2回 半年毎に実施
イ 水質検査12項目(トリハロメタン)	年1回 ※6月～9月の間に実施
ウ 遊離残留塩素濃度測定	週1回 実施
(5) 簡易専用水道施設検査	書類検査
(6) 雑用水の水質検査	
ア 遊離残留塩素濃度・pH値・臭気・外観	週1回 実施
イ 大腸菌・濁度	年6回 隔月実施
(7) 排水に関する設備の管理	
ア 排水管薬品洗浄作業	年2回 半年毎に実施
イ グリストラップ清掃	
(8) 貯水槽点検・清掃及び水質検査	年1回 実施
(9) 衛生害虫防除	年12回 IPM総合管理

空気環境測定 8箇所

1階	①受付	
2階	①事務室	②食堂・待機室
3階	①防災展示ホール	②防災研修室
4階	①食堂・待機室	②通信指令室
5階	①通信指令機械室	

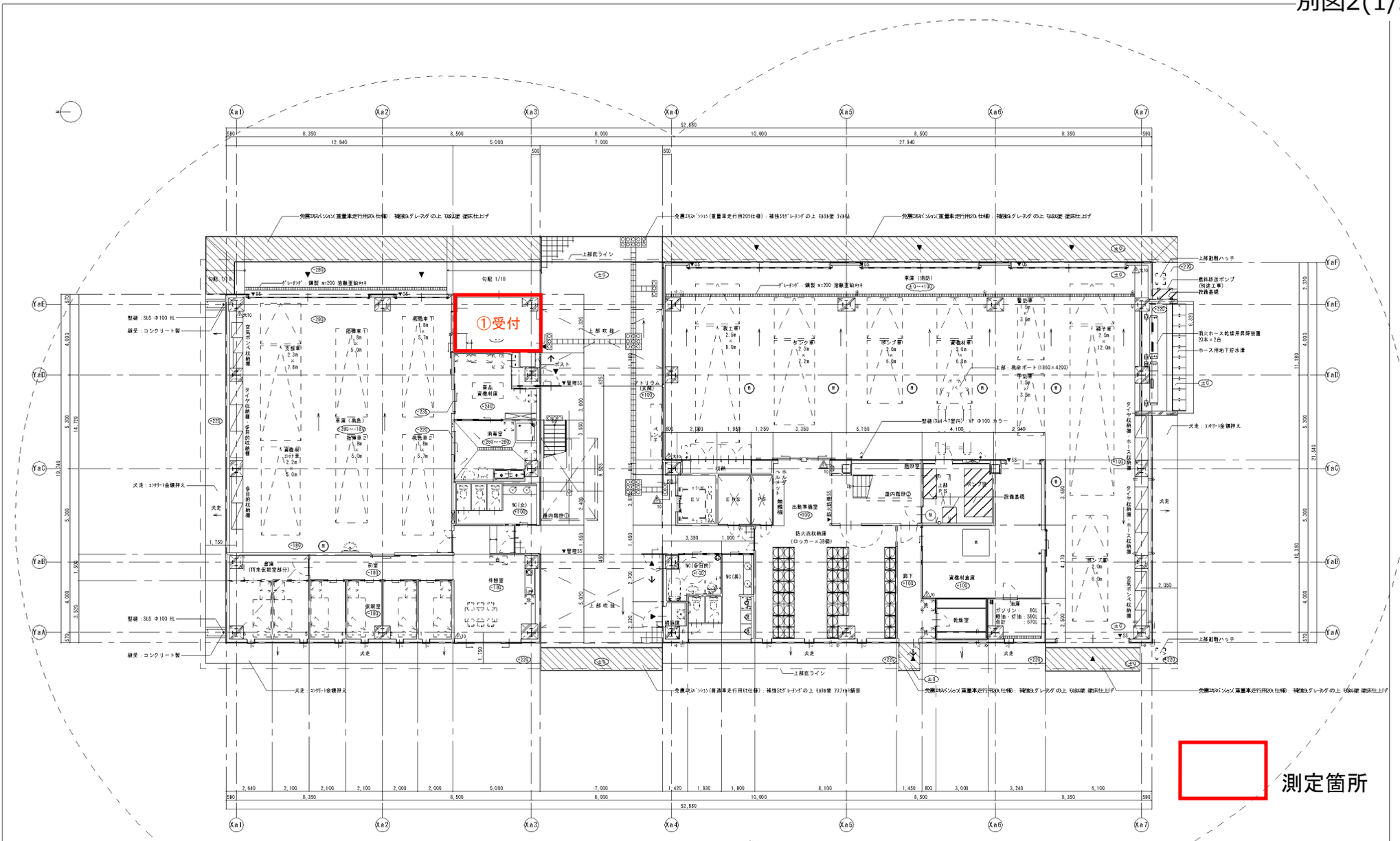
冷暖房室外機設備関係

ガスヒートポンプ	規格	空冷エアコン(EHP)	規格
GHP-1	SGP-H560M1G	AC1	RXYP450B
GHP-2	SGP-HW450M1G		RXYP224B
	SGP-HW560M1G	AC2	RXYP280B
GHP-3	SGP-H280M1G	AC3	RXYP224B
GHP-4	SGP-H560M1G		RXYP335B
GHP-5	SGP-HW450M1G		
	SGP-HW560M1G		
GHP-6	SGP-H710M1G		
GHP-7	SGP-H224M1G		
GHP-8	SGP-H355M1G		

※GHP-1～6については、令和8年度途中で更新予定。

衛生害虫生息調査 32箇所

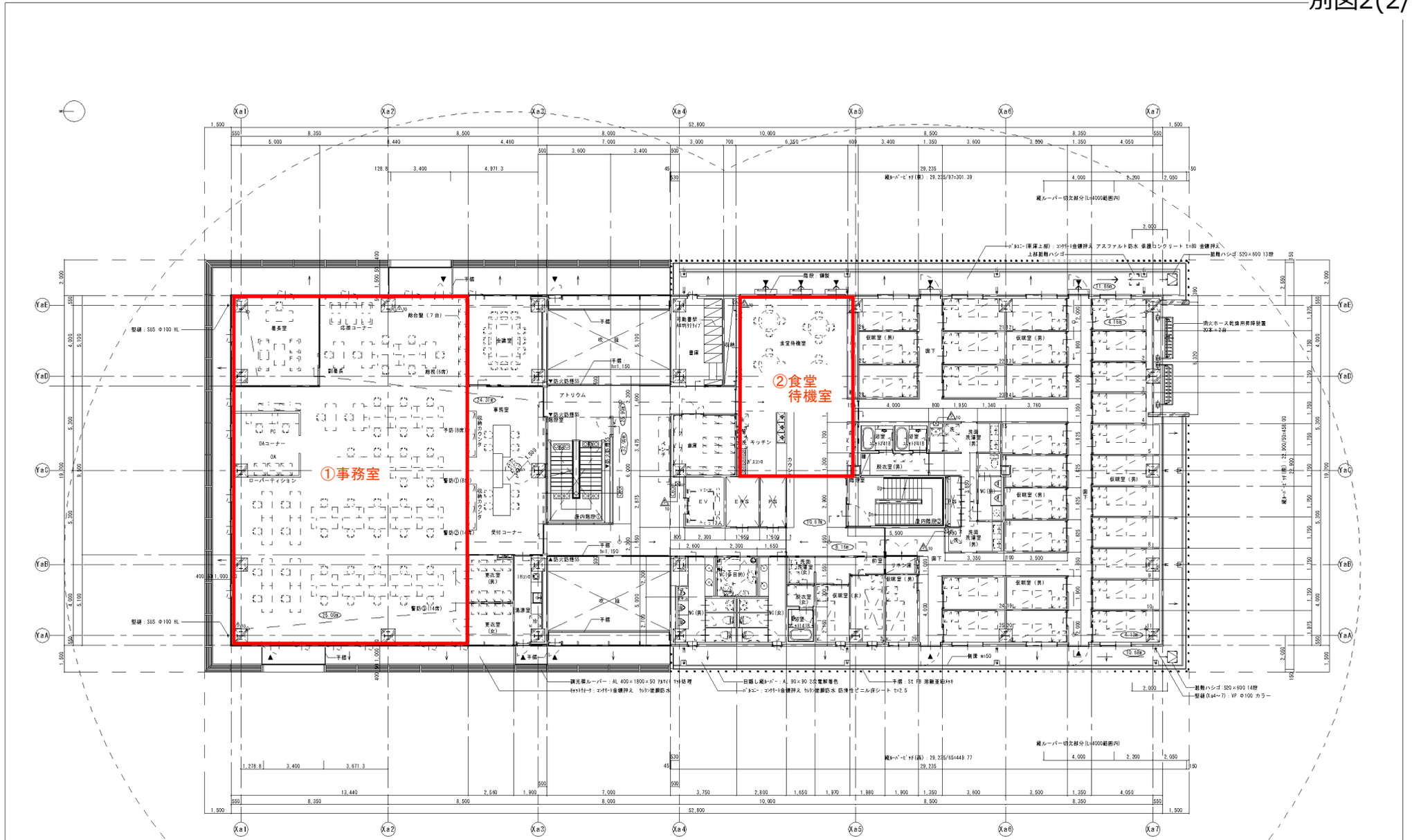
1階	①受付	②消毒室	③資機材室
	④トイレ	⑤休憩室	⑥多目的トイレ
	⑦トイレ	⑧出勤準備室	⑨資機材倉庫
2階	①事務室	②給湯室	③書庫
	④倉庫	⑤食堂・待機室	⑥洗面所
	⑦多目的トイレ	⑧トイレ	⑨トイレ
3階	①研修室	②洗面所	③洗濯室
	④トイレ	⑤トイレ	⑥トイレ
4階	①通信指令室	②トイレ	③食堂
	④トイレ	⑤トイレ	⑥洗濯室
	⑦発電機室	⑧電機室	



測定箇所

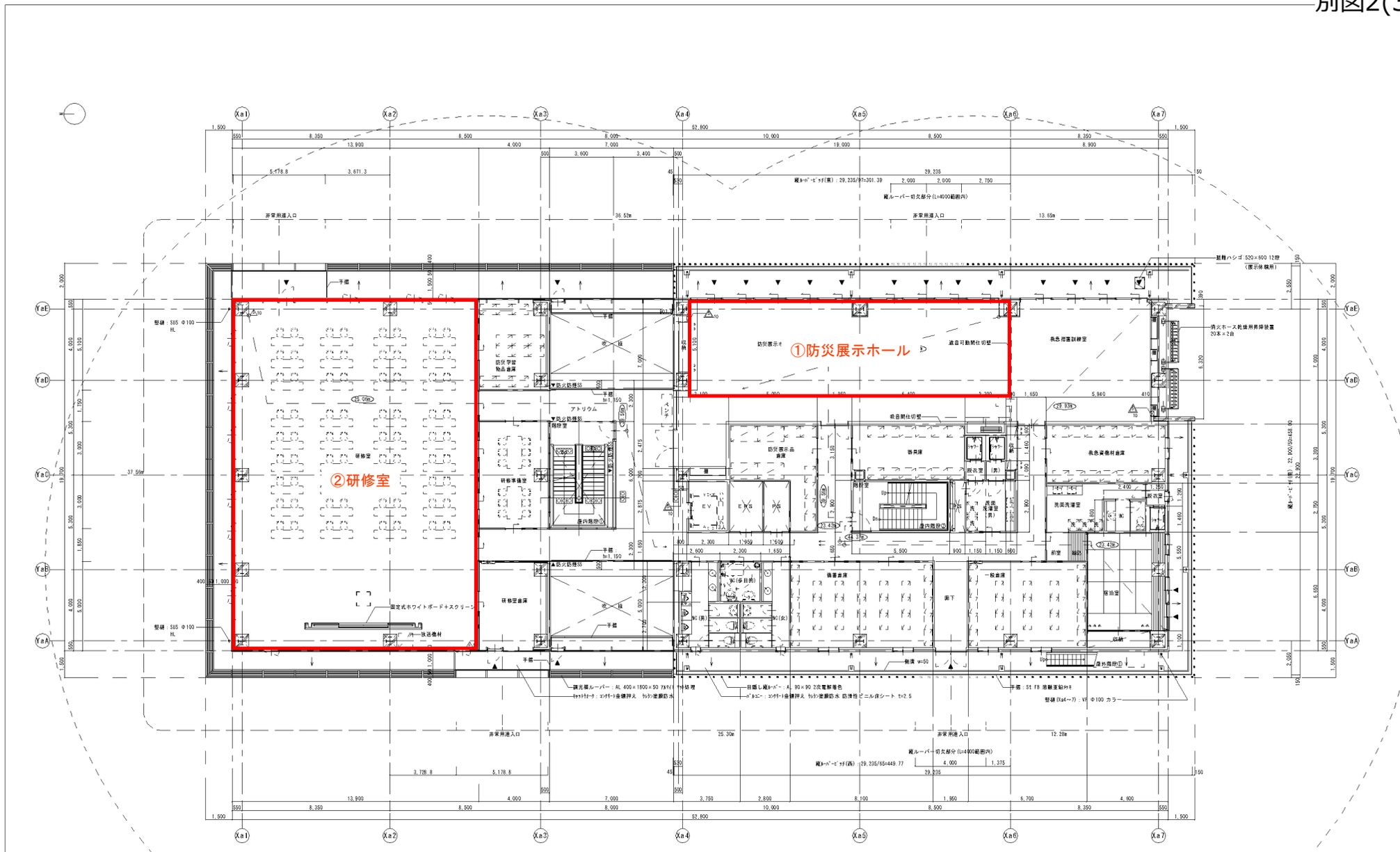
箇所	階層・種別	1200	1200
床内階段口	階上げ	1F:200, 2F:195.24, 3F:197.62	階上げ
	種別	340	340
	階層材質	特鋼: St Fl 16×250, 種鋼: St t=9	特鋼: St Fl 16×250, 種鋼: St t=9
	手摺高さ	800, 800	800
手摺材質	手摺: 手摺子: St FB 9×38	手摺: 手摺子: FB-9×32	

凡例	1号床内階段口×2	グレーチング	諸事集積ブロック (注意喚起用)
△10	消火器 (A8710型 高出800) ×2	マンホール 防水防塵型身時期 φ600	諸事集積ブロック (標準用)
△10	消火器 (A8710型 高出800) ×2	マンホール 防水防塵型身時期 φ600	外部出入口
△x10	消火器 (A8710型 高出800) ×3	マンホール 防水防塵型身時期 1500×1500	避難経路
	※消火器は800のみで本表を品とする	壁紙 φ100(カラーV, 一般SIS HL)	



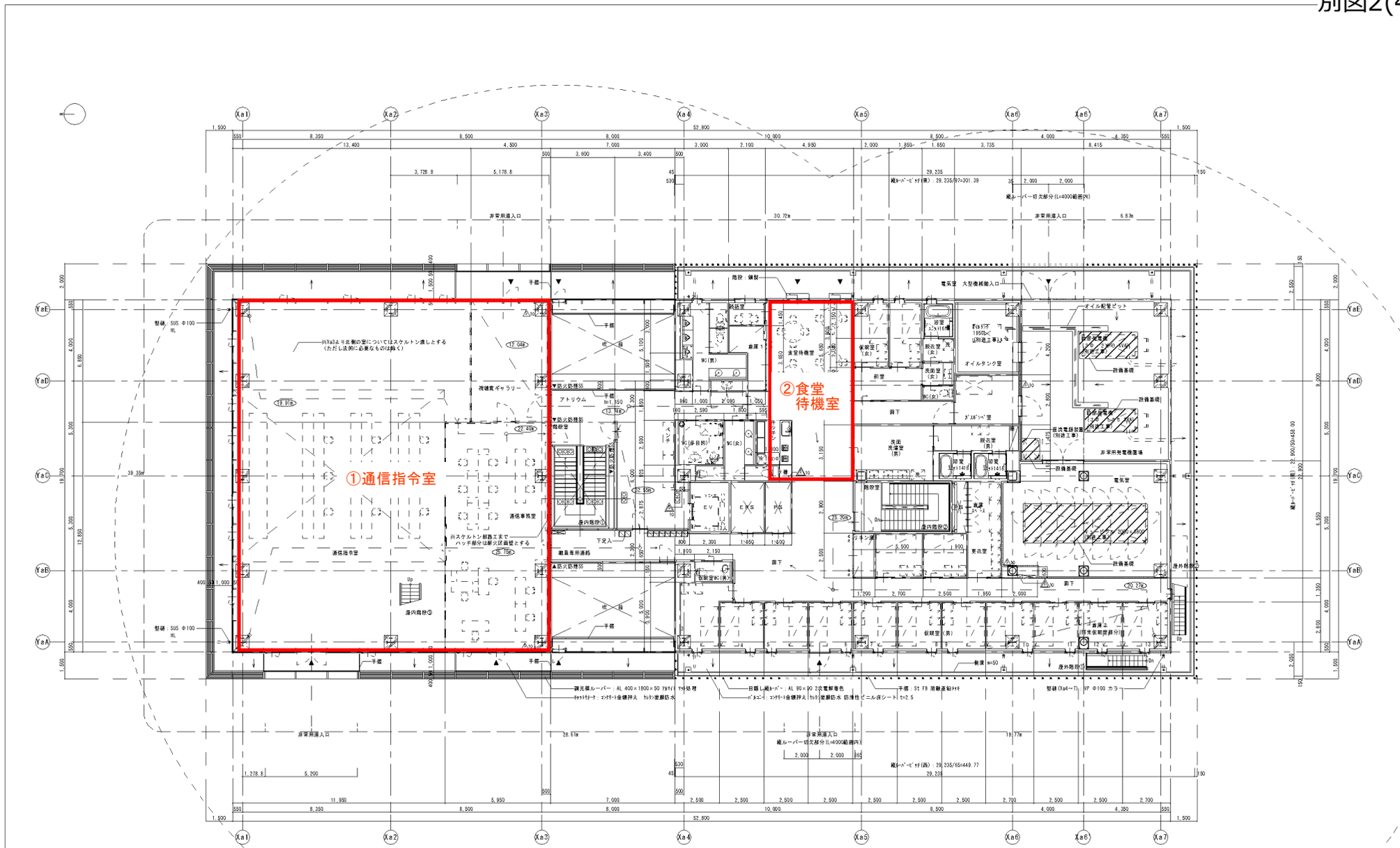
階層	階層種 - 階層幅	1200	階層種 - 階層幅	1200
階内階段	階上げ	1F:200, 2F:195.24, 3F:197.62	階上げ	1F:200, 2F:195.24, 3F:197.62
	種類	340	種類	340
	階段材質	特注: St Fl 16×250, 踏板: St t=9	階段材質	特注: St Fl 16×250, 踏板: St t=9
	手摺高さ	800, 800	手摺高さ	800
手摺材質	手摺: 手摺子: St FB 9×38	手摺材質	手摺: 手摺子: FB 9×32	

凡例		階層		階層種	
	1号階内消火栓×2	+	壁組 φ100(カラーコート - 緑SUS HL)		階層種起ブロック (注意喚起用)
	消火栓 (AB70型) 高さ800) ×2	o	ルーフトレフ		階層種起ブロック (標準用)
	消火栓 (AB70型) 高さ800) ×4				外扉出入口
	消火栓 (AB70型) のみで本架を構成とする				避難階段
					2方向避難 (2方向避難) 扉付階段



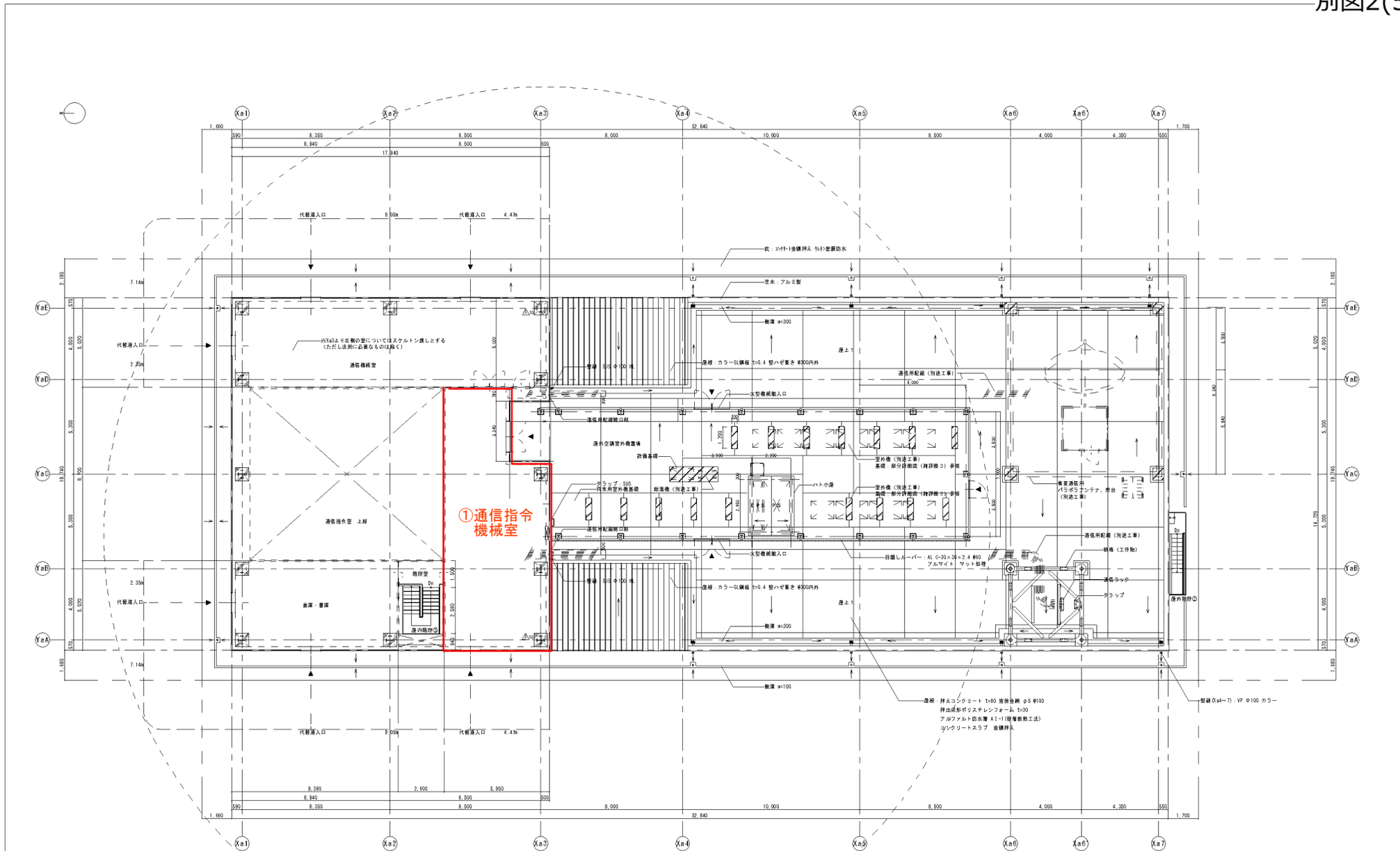
階層	階層種・階層高	階層種・階層高	階層種・階層高
階内階層①	1200 配上げ 240 階層種 特種 手摺高さ 800, 800 手摺材質 手摺・手摺子: ST-FB-B×38	1200 配上げ 240 階層種 特種 手摺高さ 800, 800 手摺材質 手摺・手摺子: ST-FB-B×32	660 配上げ 210.53 210 階層種 特種 手摺高さ 800 手摺材質 手摺・手摺子: ST-FB-B×32

凡例	記号	説明	記号	説明
1号室内消火栓×2	+	壁紙 ⑩カラーVF、一級SIS HL	■	読書情報ブロック (注意喚起形)
消火器 (ABC10型 高出800) ×2	o	ルーフドレン	□	読書情報ブロック (読書用)
消火器 (ABC10型 普通800) ×3			▼	外扉出入口
消火器は800のみを本架を備品とする			↓	避難経路
			⇄	歩行経路 (2方向直轄)・歩行距離



階層	階層種・階層高	1500	階層種・階層高	1200	階層種・階層高	600	階層種・階層高	600	階層種・階層高	600
室内階①	廊上付	1F:200, 2F:195.24, 3F:197.62	240	室内階②	廊上付	1F:200, 2F:195.24, 3F:197.62	240	室内階③	廊上付	210.53
	構造		240		構造		210		構造	210
	階層材質	特鋼:St PL 16×250, 鉄板:St t=9			階層材質	特鋼:St PL 16×250, 鉄板:St t=9			階層材質	特鋼:St PL 16×250, 鉄板:CP1-4.5加工
	手摺高さ	600, 800			手摺高さ	800			手摺高さ	800
	手摺材質	手摺:手摺子:St F8 9×38			手摺材質	手摺:手摺子:F8 9×32			手摺材質	手摺:手摺子:F8 9×32

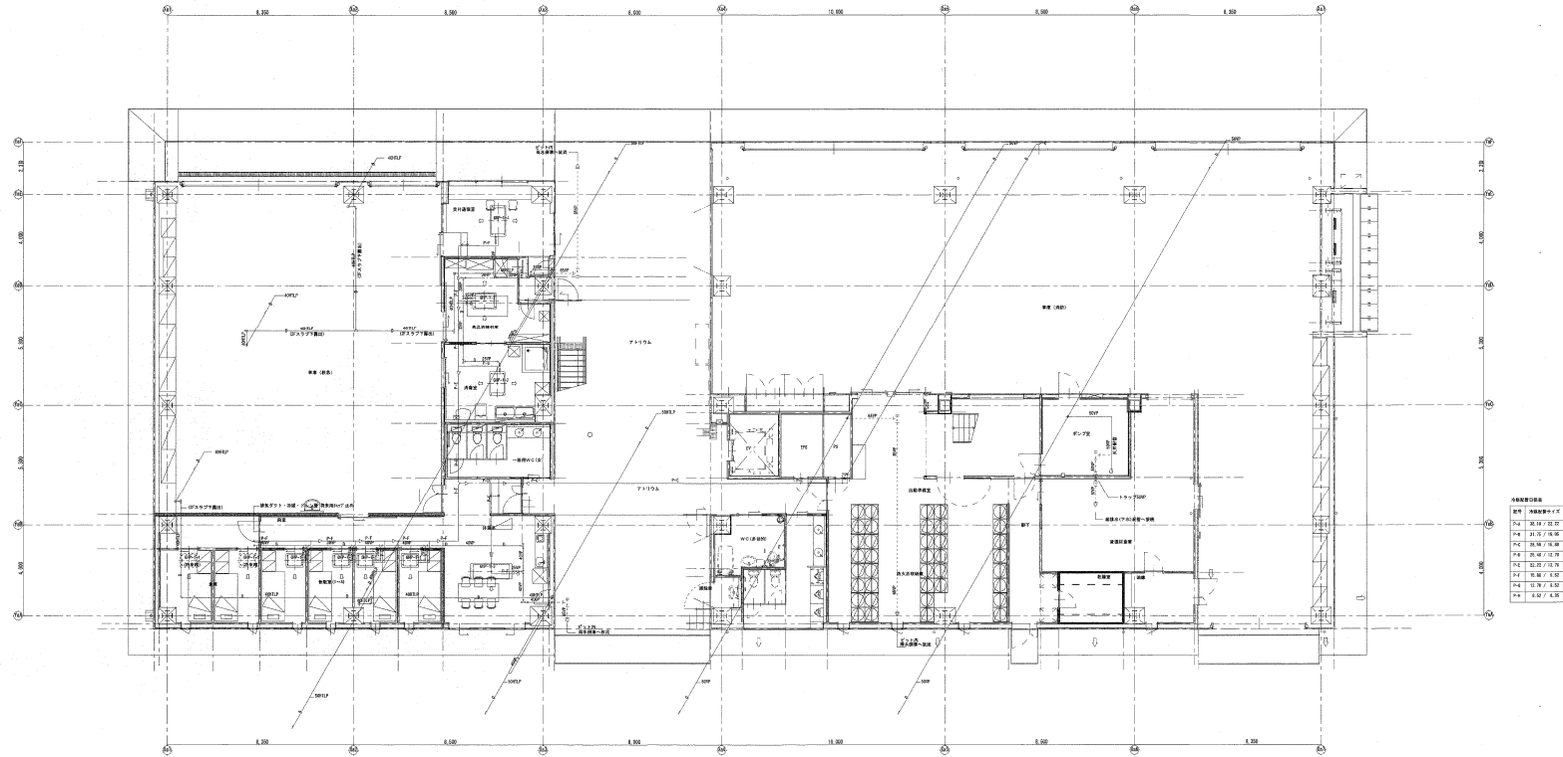
凡例	1号室内消火栓×2	+	警鐘 φ100(カラーV, 一級SIS HL)	事務機起ブロック (注意喚起用)
△	消火栓 (ABS10型 高さ800) ×4	o	ルーフトレン	注意喚起ブロック (緑色用)
△	消火栓 (ABS10型 高さ800) ×3			非常出入口
	消火栓は800のみで本体を備品とする			避難経路
				移行経路 (2方向避難)・移行経路

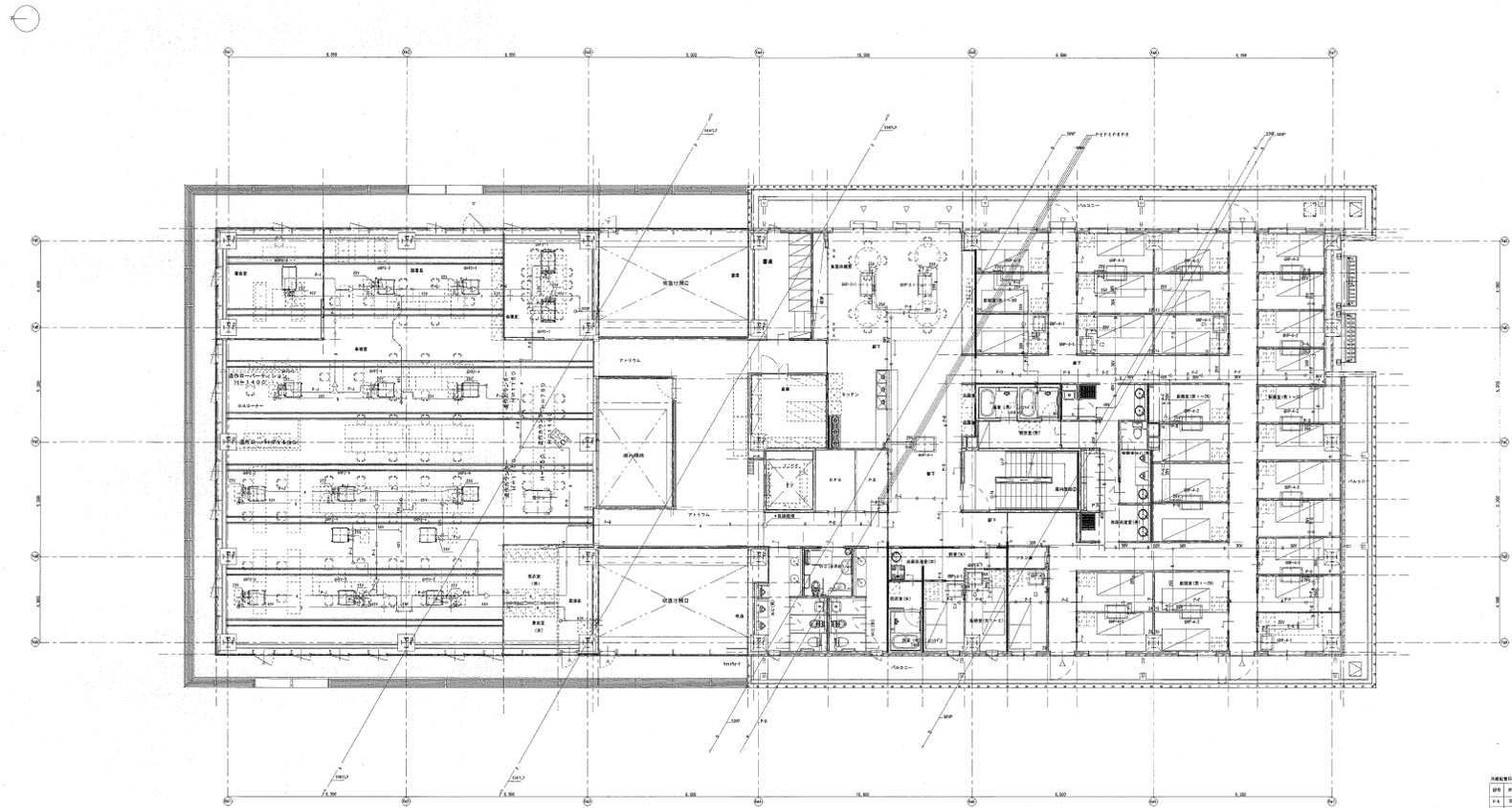


①通信指令
機械室

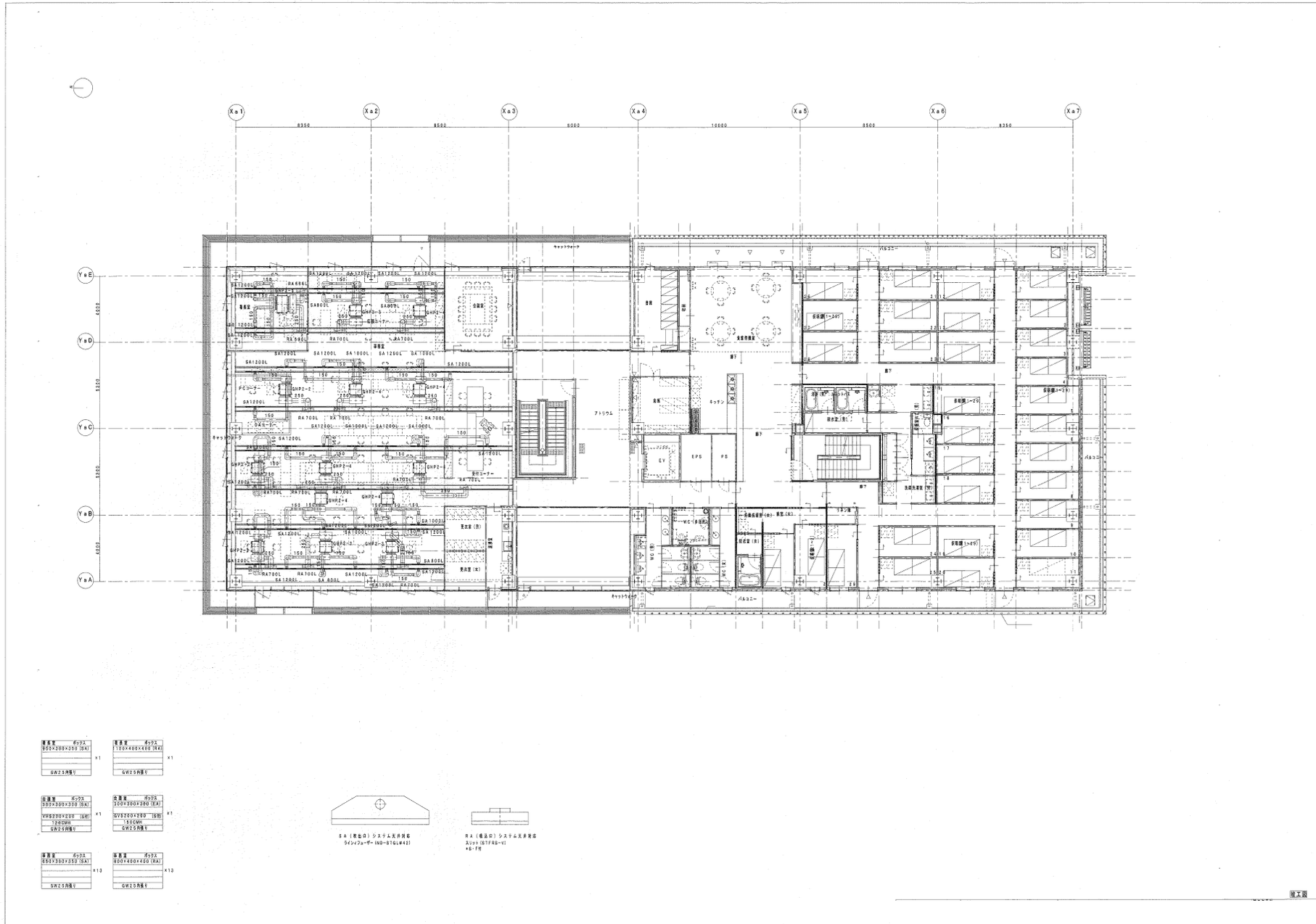
階層	階層種・階層種	500	階層種・階層種	600
案内階層①	階上げ	210.53	階上げ	215.79
	種別	210	種別	210
	階層材質	特鋼: St Fl 16×250、階板: GFL-4.5加工	階層材質	特鋼: St Fl 16×250、階板: GFL-4.5加工
	手摺高さ	800	手摺高さ	800
	手摺材質	手摺: 手摺子: FB-9×32	手摺材質	手摺: 手摺子: FB-9×32
案内階層②	階上げ	210.53	階上げ	215.79
	種別	210	種別	210
	階層材質	特鋼: St Fl 16×250、階板: GFL-4.5加工	階層材質	特鋼: St Fl 16×250、階板: GFL-4.5加工
	手摺高さ	800	手摺高さ	800
	手摺材質	手摺: 手摺子: FB-9×32	手摺材質	手摺: 手摺子: FB-9×32

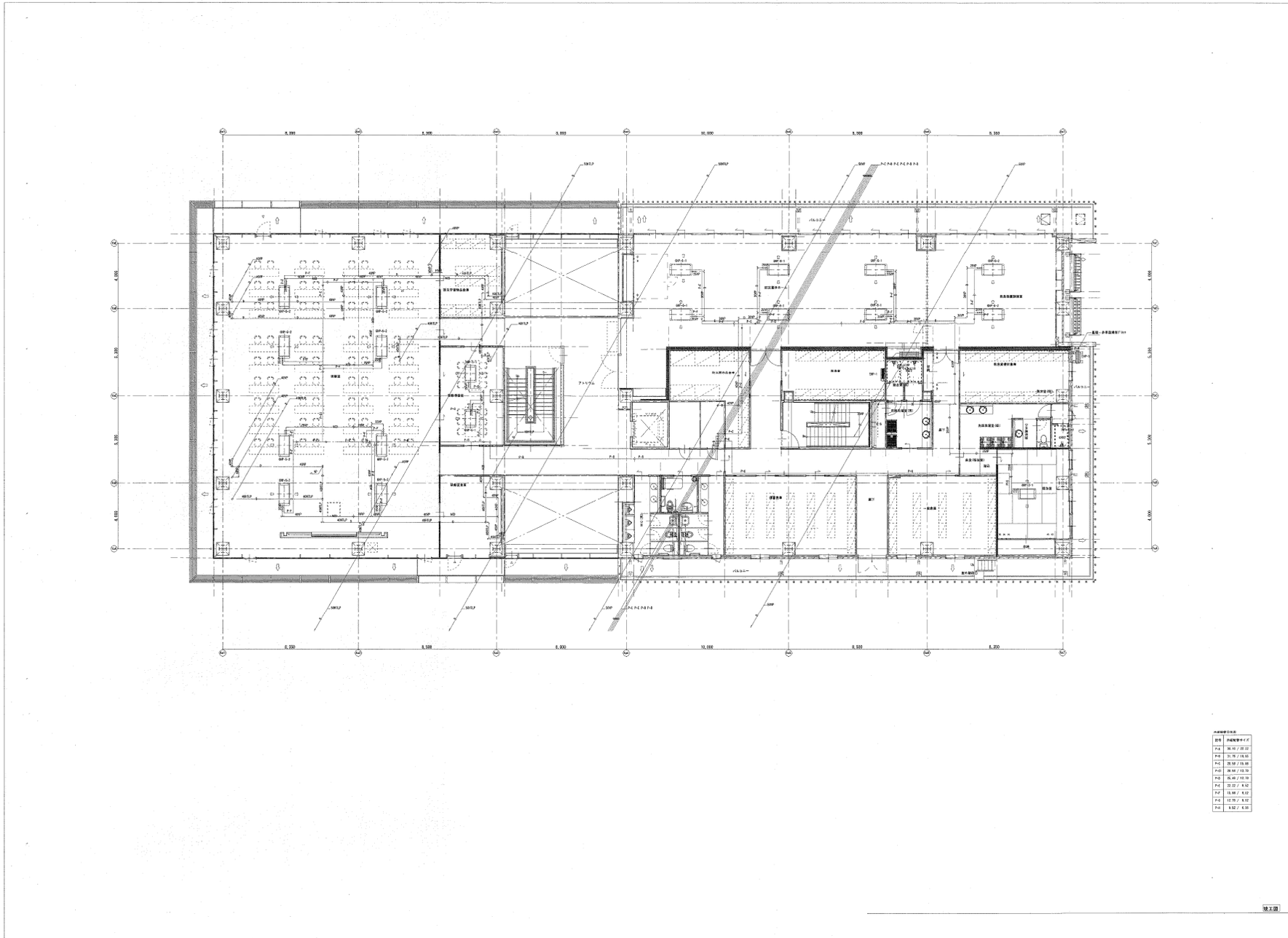
凡例	1号案内階層改×1	+	壁紙 ①100(カラーVF、一級SBS HL)	外扉出入口
	防火扉 (A870型 構造30分) ×2	■	導引キドレン (737H形耐火断熱仕舞組)	
	防火扉は30分のみで本扉を構造とする	○	ルーフドレン	

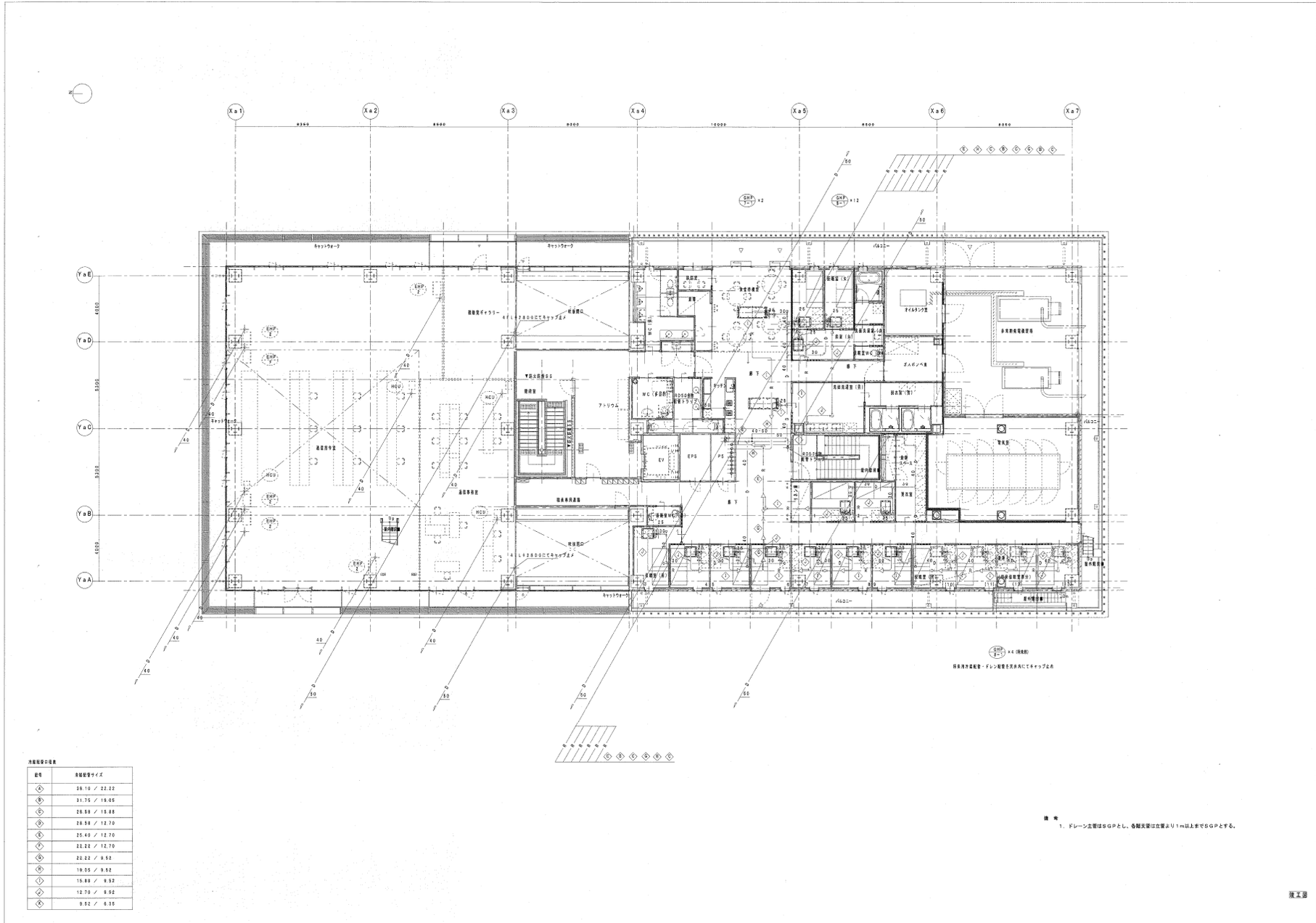




設備記号表	
PA	空調機
PA1	空調機
PA2	空調機
PA3	空調機
PA4	空調機
PA5	空調機
PA6	空調機
PA7	空調機
PA8	空調機
PA9	空調機
PA10	空調機



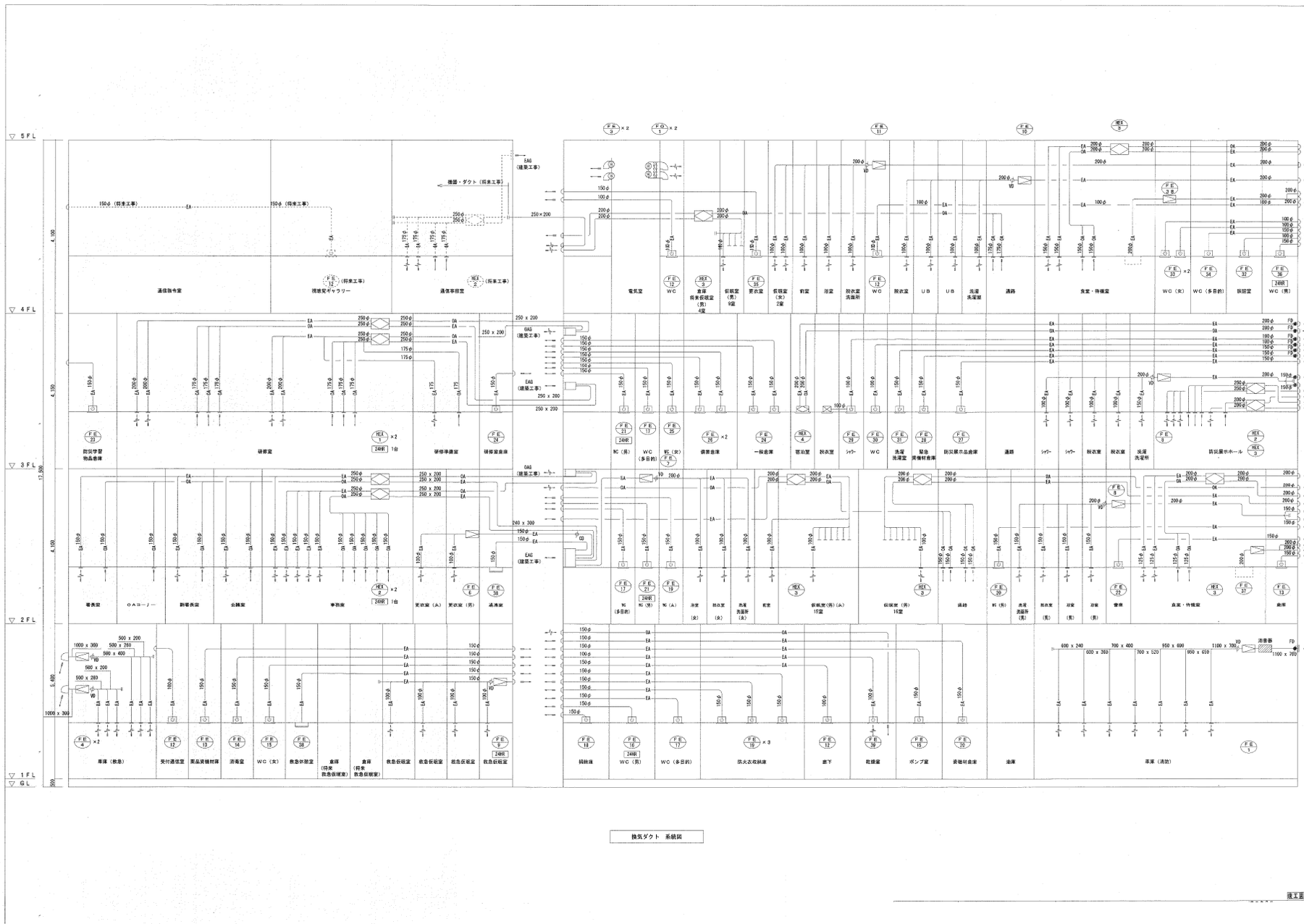


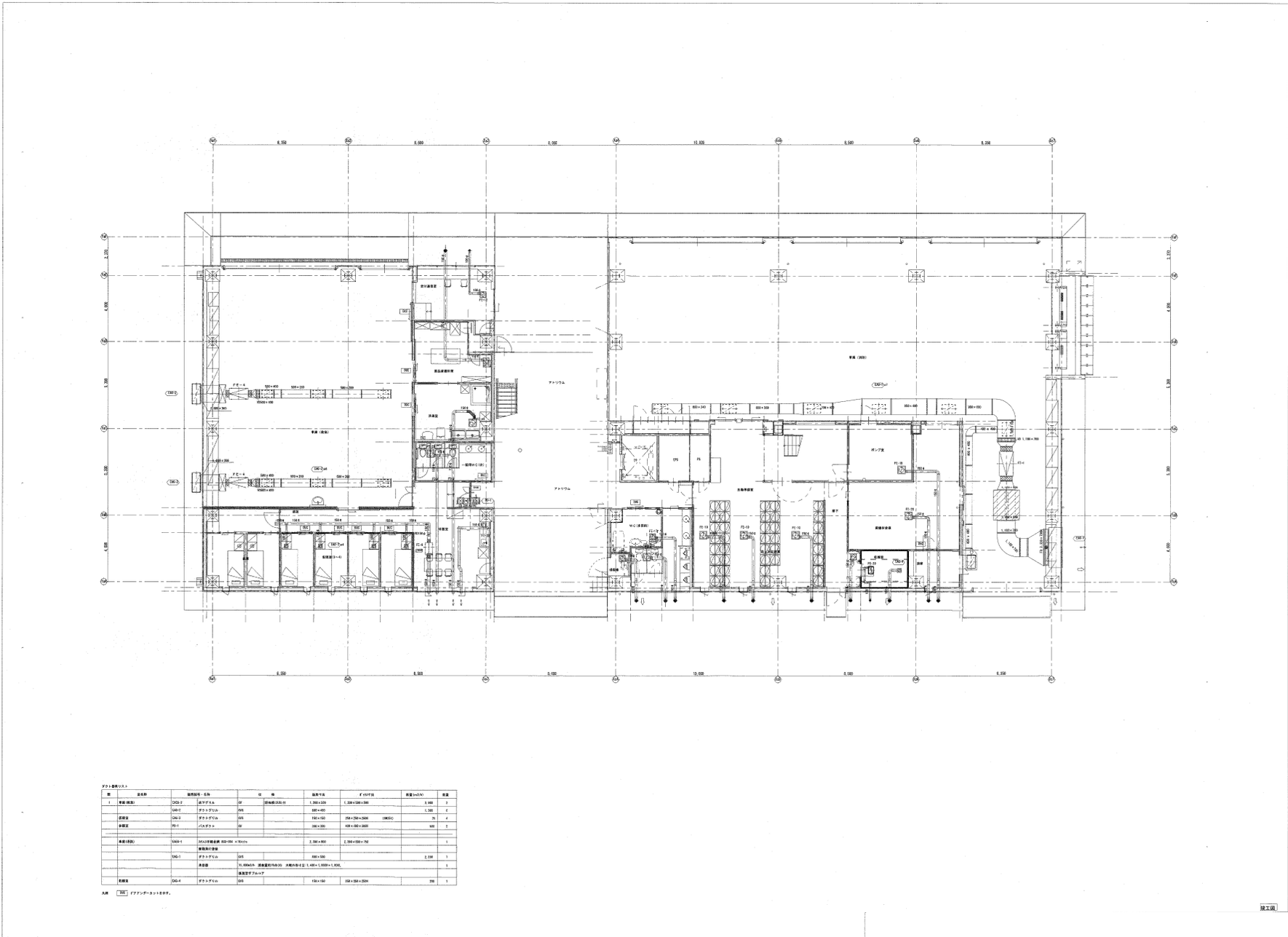


機器設置位置表

記号	機器設置サイズ
⊕	10.10 / 11.21
⊕	11.75 / 10.05
⊕	10.50 / 10.80
⊕	10.50 / 11.70
⊕	10.40 / 11.70
⊕	11.12 / 11.70
⊕	11.12 / 9.92
⊕	10.05 / 9.92
⊕	10.80 / 9.92
⊕	11.70 / 9.92
⊕	9.92 / 9.92

1. フレーム工事はSGPとし、各組立部は左側より1mm以上でSGPとする。

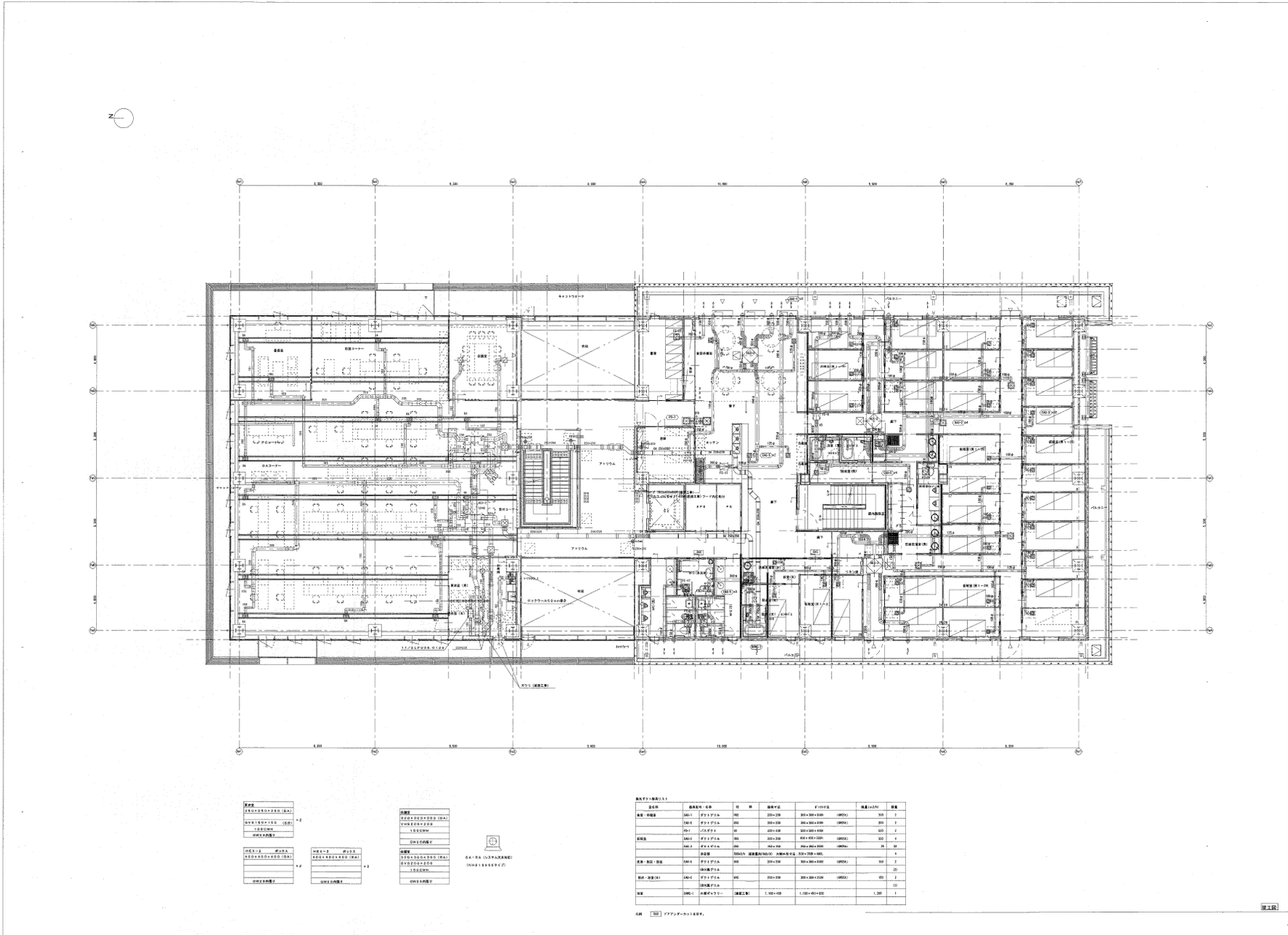


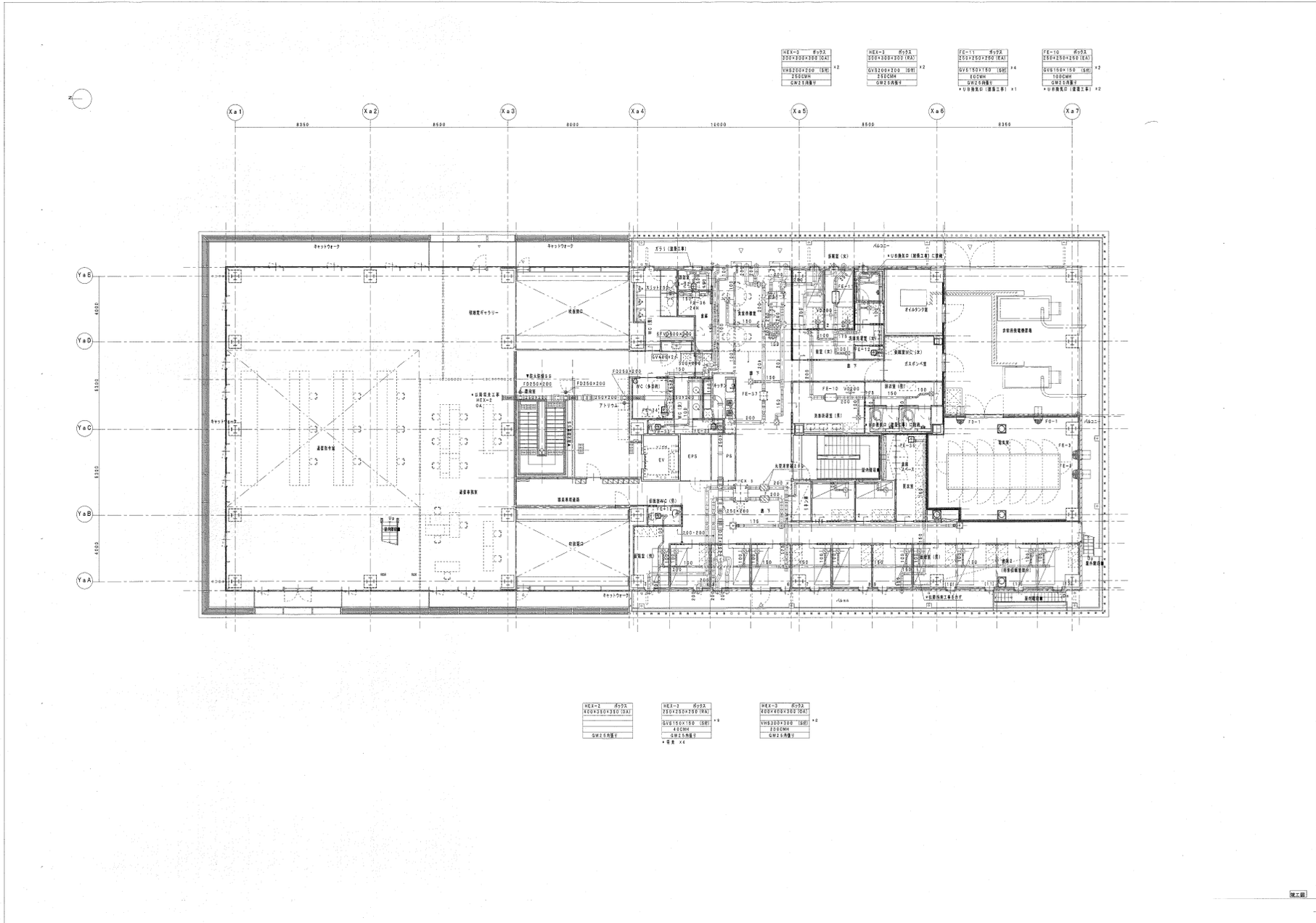


ファン設備リスト

種別	名称	機種名・仕様	寸法	設置高さ	設置位置	数量
1	機械設備	DA2	1800×1800	2.00	1.000.000	2
	ファン	DA2	1800×1800	2.00	1.000.000	2
	ダクト	DA2	1800×1800	2.00	1.000.000	2
	配管	DA2	1800×1800	2.00	1.000.000	2
2	機械設備	DA1	1800×1800	2.00	1.000.000	1
	ファン	DA1	1800×1800	2.00	1.000.000	1
3	機械設備	DA3	1800×1800	2.00	1.000.000	1
	ファン	DA3	1800×1800	2.00	1.000.000	1
4	機械設備	DA4	1800×1800	2.00	1.000.000	1
	ファン	DA4	1800×1800	2.00	1.000.000	1

注: 1. ファン・ダクトの仕様は、

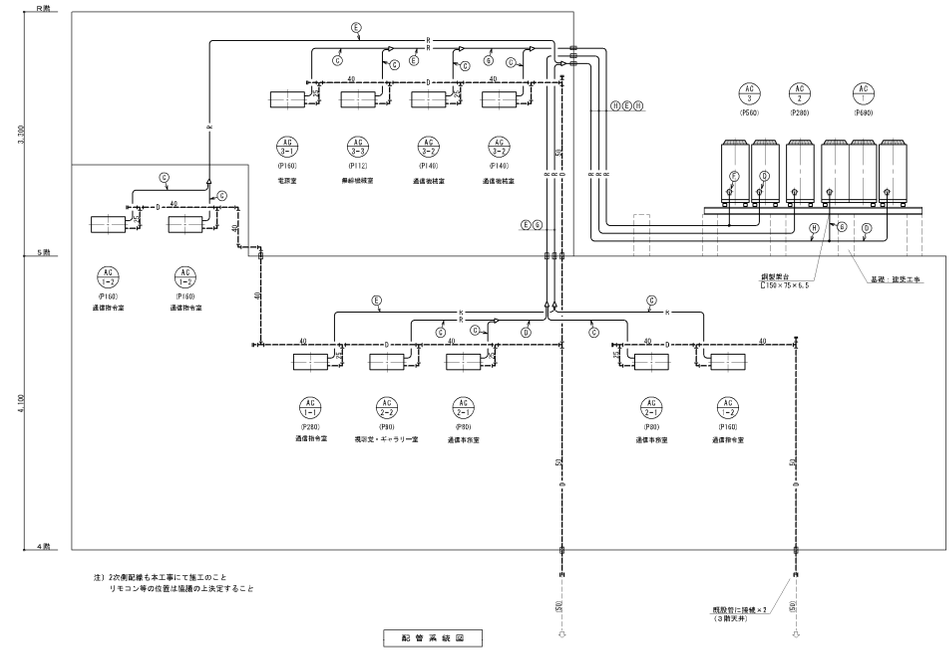




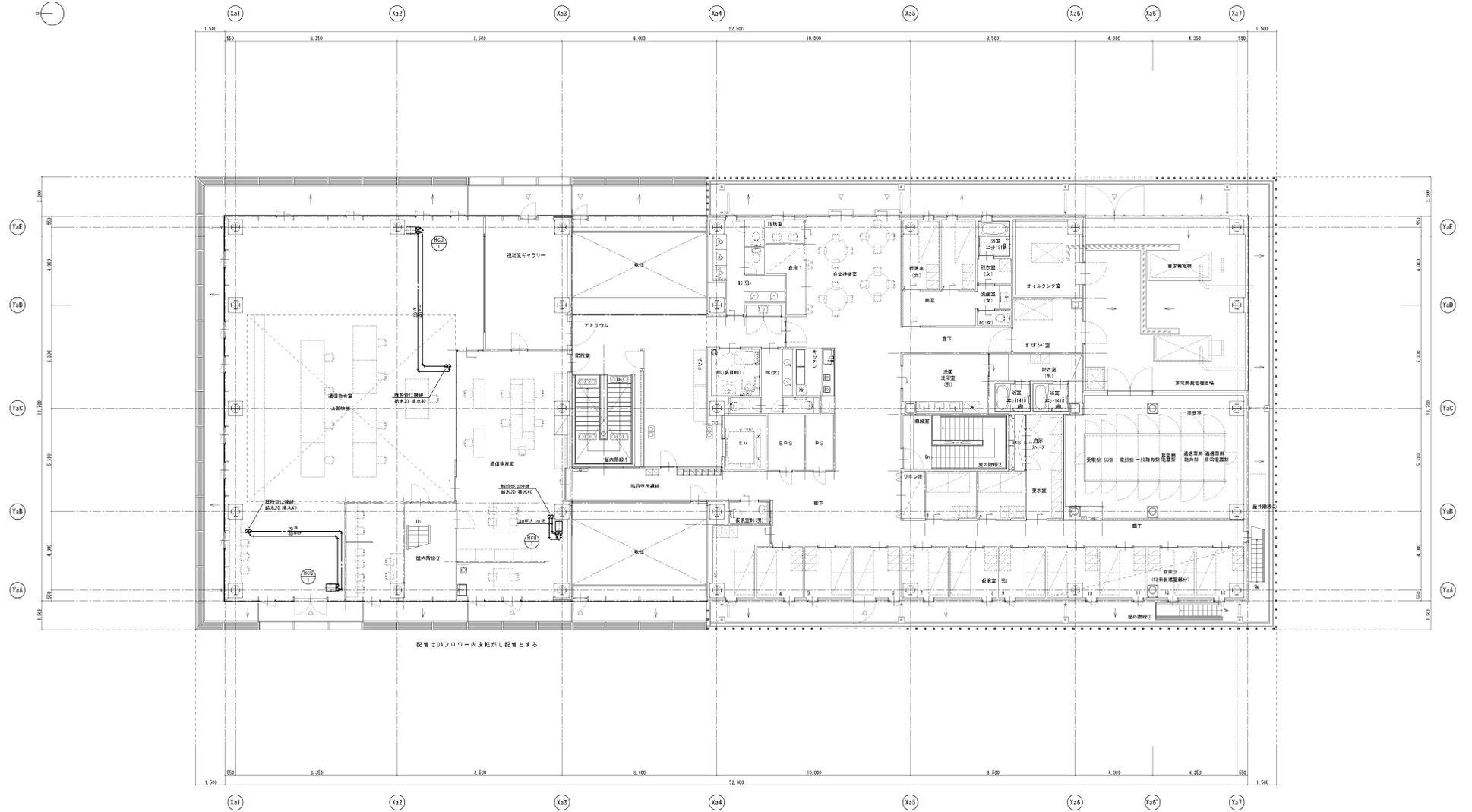
空調機器リスト

記号	名称	仕様	電源		消費電力	配管	数量	備考
			δ	V				
AD-1	パッケージ空調機	型式 空冷ヒートポンプ式 高調対対応品 仕様 冷房能力 60.0 kW 暖房能力 37.5 kW 送風機 4.7/6.9 kW 送風機 0.75/0.35×2 kW 付属品 防振架台、分岐管 基礎 建築工事	3	200	G 19.5 kW H 21.0 kW	R410A 15.9/28.6	1	屋上
AD-1-1	パッケージ空調機	型式 空冷ヒートポンプ式 天井埋込ダクト形 仕様 冷房能力 28.0 kW 暖房能力 21.5 kW 送風機 3.6/2.7 kW 風量 72/62 m³/min 付属品 ドレンUPキット、コントロールスイッチ	1	200	G 15.6 kW H 16.4 kW	R410A 9.5/22.2	1	4F 通信指令室
AD-1-2	パッケージ空調機	型式 空冷ヒートポンプ式 天井埋込ダクト形 仕様 冷房能力 16.0 kW 暖房能力 18.0 kW 送風機 3.5/2.6 kW 風量 46/38/32 m³/min 付属品 ドレンUPキット、コントロールスイッチ	1	200	G 4.01 kW H 3.757 kW	R410A 9.5/15.9	3	4F 通信指令室 FYXFP160A
AD-2	パッケージ空調機	型式 空冷ヒートポンプ式 高調対対応品 仕様 冷房能力 28.0 kW 暖房能力 31.5 kW 送風機 5.9 kW 送風機 0.75 kW 付属品 防振架台 基礎 建築工事	3	200	G 7.64 kW H 8.45 kW	R410A 9.5/22.2	1	屋上
AD-2-1	パッケージ空調機	型式 空冷ヒートポンプ式 天井カセット4方吸出形 仕様 冷房能力 6.0 kW 暖房能力 9.0 kW 送風機 5.6 W 付属品 化粧パネル、コントロールスイッチ	1	200	G 6.85 W H 5.3 W	R410A 9.5/15.9	2	4F 通信指令室 FYXFP60B
AD-2-2	パッケージ空調機	型式 空冷ヒートポンプ式 天井カセット4方吸出形 仕様 冷房能力 6.0 kW 暖房能力 10.0 kW 送風機 5.6 W 付属品 化粧パネル、コントロールスイッチ	1	200	G 6.92 W H 7.5 W	R410A 9.5/15.9	1	4F 視覚モニター FYXFP60B
AD-3	パッケージ空調機	型式 空冷ヒートポンプ式 高調対対応品 仕様 冷房能力 56.0 kW 暖房能力 63.0 kW 送風機 4.2/7.2 kW 送風機 0.75/0.75 kW 付属品 防振架台、分岐管 基礎 建築工事	3	200	G 15.4 kW H 16.7 kW	R410A 15.9/28.6	1	屋上
AD-3-1	パッケージ空調機	型式 空冷ヒートポンプ式 天井カセット4方吸出形 仕様 冷房能力 16.0 kW 暖房能力 18.0 kW 送風機 1.20 W 付属品 化粧パネル	1	200	G 2.08 W H 2.00 W	R410A 9.5/15.9	1	5F 電源室 FYXFP160B
AD-3-2	パッケージ空調機	型式 空冷ヒートポンプ式 天井カセット4方吸出形 仕様 冷房能力 14.0 kW 暖房能力 16.0 kW 送風機 1.20 W 付属品 化粧パネル	1	200	G 2.08 W H 2.00 W	R410A 9.5/15.9	2	5F 通信指令室 FYXFP140B
AD-3-3	パッケージ空調機	型式 空冷ヒートポンプ式 天井カセット4方吸出形 仕様 冷房能力 11.2 kW 暖房能力 12.5 kW 送風機 1.20 W 付属品 化粧パネル	1	200	G 1.86 W H 1.74 W	R410A 9.5/15.9	1	5F 視覚モニター FYXFP112B
RCU-1	空調制御装置	型式 天井埋込形 仕様 250.0 × 700/450 m³/h × 200/200 Pa × 450/200 W 断熱性能 65%以上 付属品 専用スイッチ(電気工事室給) 丸形フード(SUS製)150φ × 1	1	100	450 W			4F 通信指令室、通信事務室 L8H-08R55
FE-1	天井埋込換気扇	型式 低騒音形 オール金属 仕様 100.0 × 122 m³/h × 50 Pa × 20.0 W 付属品 丸形フード(SUS製)100φ	1	100	20.0 W			4F 通信指令室 VO-12T2
FE-2	天井埋込換気扇	型式 低騒音形 インテリア標準タイプ 仕様 150.0 × 320 m³/h × 60 Pa × 46.0 W 付属品 丸形フード(SUS製)150φ	1	100	46.0 W			4F 視覚モニター VO-202KB-C
FE-3	天井埋込換気扇	型式 低騒音形 仕様 200.0 × 760 m³/h × 30.0 W 付属品 屋外フード(SUS製 防鳥網付)	1	100	30.0 W			5F 視覚モニター、通信指令室 E1-20V3B2

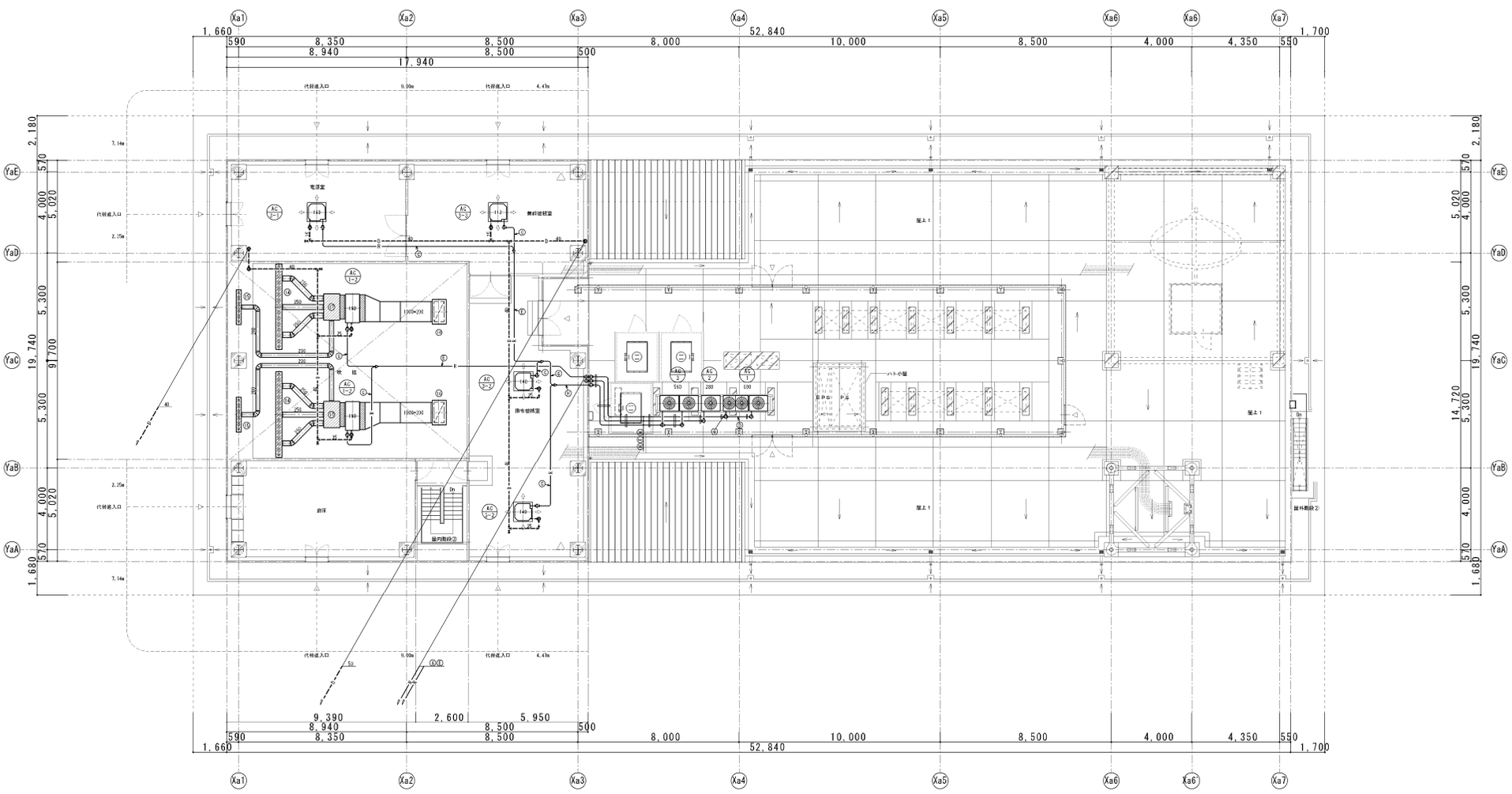
記号	名称	仕様	電源		消費電力	配管	数量	備考
			δ	V				
FE-4	中層ダクトファン	型式 低騒音形 ストレートシロコファン 仕様 150φ × 300 m³/h × 100 Pa × 66.0 W 付属品 -	1	100	66.0 W			2 5F 電源室、事務室 BF9-40SC
E-1	排気口	型式 屋外フード(SUS製、防鳥網付) 仕様 40 cm 付属品 -						2
E-2	排気口	型式 屋外フード(SUS製、防鳥網付) 仕様 45 cm 付属品 -						1
								1 集中管理リモコン
								1 遠方アダプター
								1 異常有警報(計装工事)
HCU-1	床置き加湿器	加湿方式 気化式加湿+比例式電熱蒸気加湿 作用式 (NE5-3205同等品以上) 加湿能力 5000×3600×1.300H 加湿速度 MAX 3.2%/h 電 源 200V×1φ×50Hz×2.4kw 付属品 1-操作パネル 1-エアーフィルター 1-ON/OFF式湿度自動制御装置 1-排水器(湿性度+ミクロフィルター)内蔵						3



配管系統図



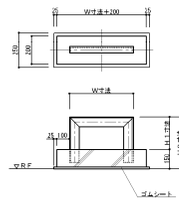
4階平面図 S=1/100



5階平面図 S=1/100

機器仕様表

①	機器名	2500 20H	1
②	規格	4.00 L (構造防虫)	
③	規格	420×203×25 (構造防虫)	
④	規格	420 20H	2
⑤	規格	1.50 L (構造防虫)	
⑥	規格	700×203×25 (構造防虫)	
⑦	規格	2500 20H	2
⑧	規格	1500×600	
⑨	規格	1203×703×40E	
⑩	規格	チャンネルボックス	2
⑪	規格	130×95×40E	
⑫	規格	100mm厚	

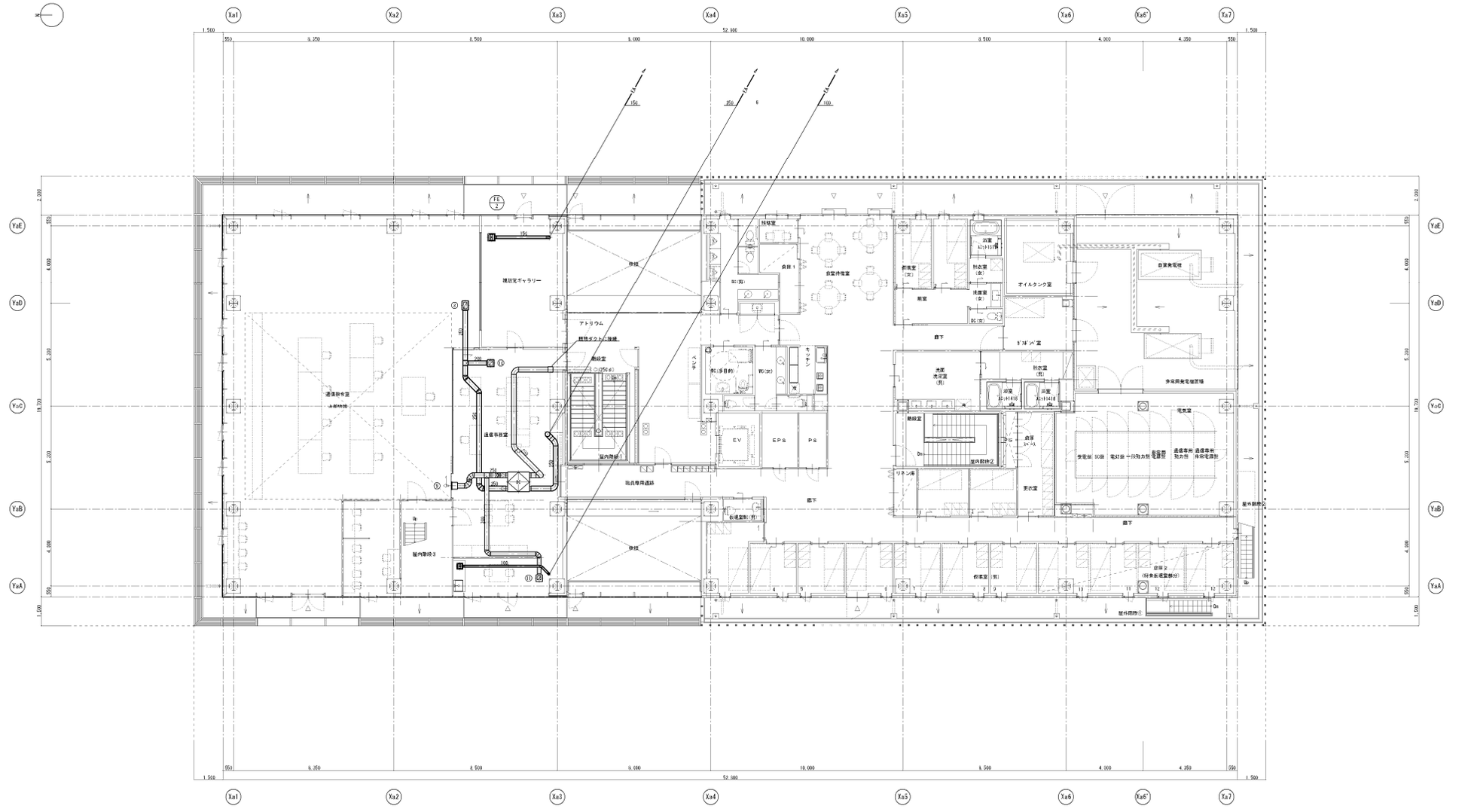


配管仕様リスト

配管	W寸法	高さ寸法	H寸法	備考	個数
1本用	200	100	250	L50×50×4E L50-10A	2
2本用	400	100	250	L50×50×4E L50-10A	1
3本用	600	100	250	L65×65×4E L50-10A	5

冷媒管リスト

番号	管径	長さ
①	6.4	8.5
②	6.4	12.1
③	6.5	15.3
④	6.5	18.1
⑤	6.5	22.4
⑥	12.7	25.4
⑦	12.7	28.4
⑧	15.1	28.4
⑨	15.1	31.4
⑩	15.1	38.1

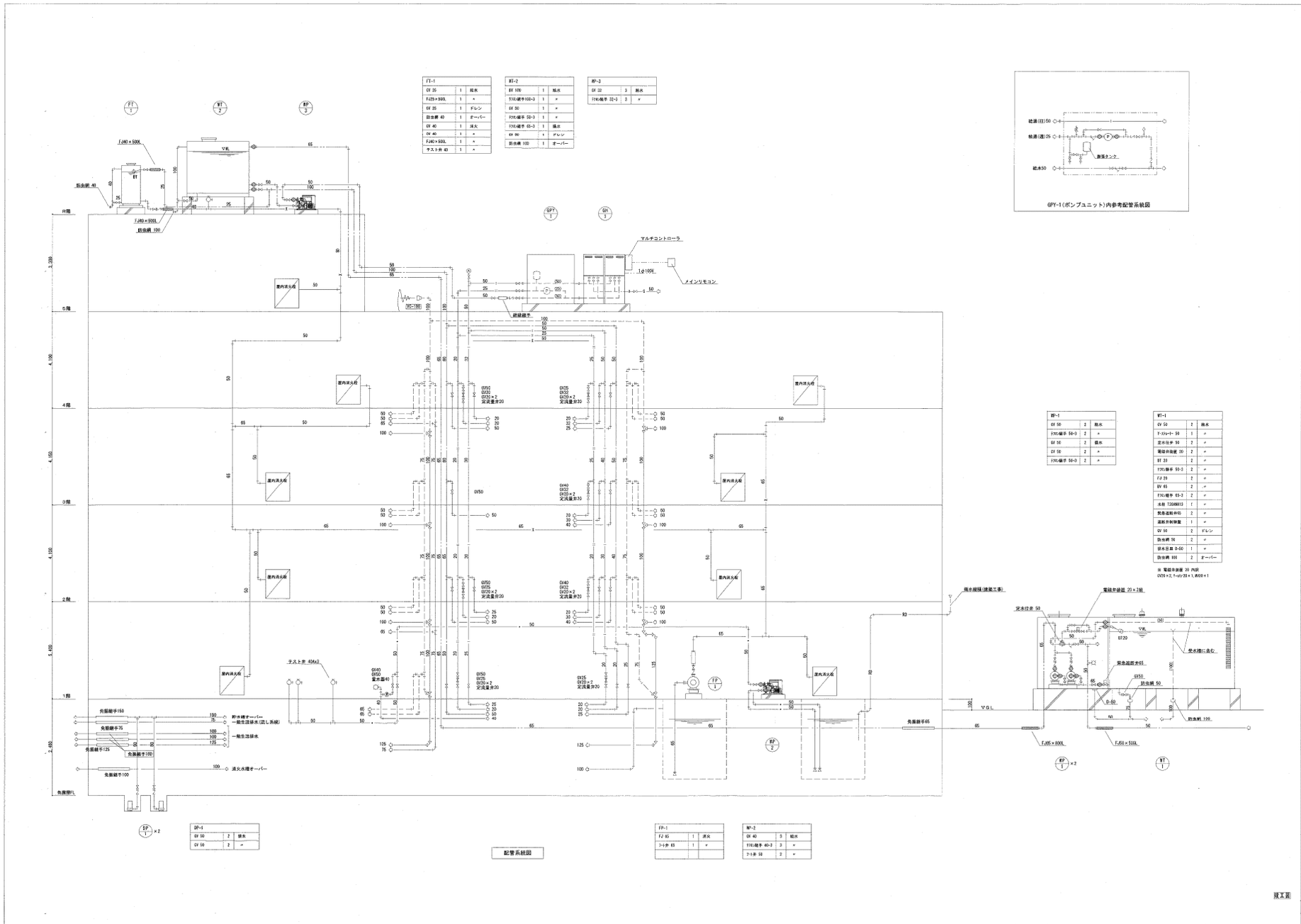


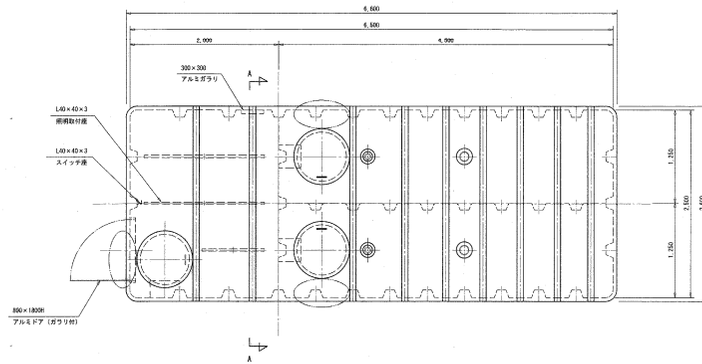
4階平面図 S=1/100

換気計画表

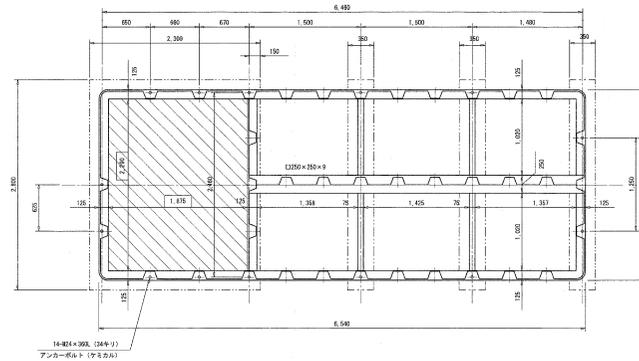
階	室名	室容積 (m³)	シックハウス対策による必要換気量計算		一般換気量計算						
			対象	換気回数 (1/h)	必要換気量 (m³/h)	換気量	必要換気量 (m³/h)	換気量チェック (m³/h)	換気扇	備考	
4	視聴室ギャラリー	83.16	—	—	—	○	Q=30AN	Q=30×30.8×0.2=184.8	184.8 < 320	FE-2	N=0.2
	通達事務室	206.55	○	0.1	61.97	○	Q=20-N	Q=20×11人=220	720 > 220	HEU-1	N=椅子数11個
	通達事務兼会議室	626.05	○	0.3	187.52	○	Q=20-N Q=E-P	Q=20×22人=440 Q=20×2.4=72	116 < 123	FE-1	P=電気ヒーター 2.4kW程度 N=椅子数21個
5	会議室	152.00	—	—	—	○	Q=20-N	Q=20×25人=500	—	—	—
	議事録兼会議室	167.20	—	—	—	○	Q=1回 h×n×3	Q=1×152.0=152.0	152.0 < 300	FE-4	1時間程度にてガスの排出を行う
	議事録兼会議室	260.70	—	—	—	○	Q=1回 h×n×3	Q=1×167.2=167.2	167.2 < 300	FE-3	1時間程度にてガスの排出を行う
	倉庫	157.00	—	—	—	○	Q=1回 h×n×3	Q=1×260.7=260.7	260.7 < 300	FE-3	1時間程度にてガスの排出を行う
						○	Q=1回 h×n×3	Q=1×157.0=157.0	157.0 < 300	FE-4	1時間程度にてガスの排出を行う

換気扇仕様		換気扇仕様	
FA	取出口 410×600	FA	取出口 200×200
FB	取出口 200×200	FB	取出口 200×200
FC	取出口 400×400	FC	取出口 400×400
FD	取出口 200×200	FD	取出口 200×200
FE	取出口 200×200	FE	取出口 200×200
FF	取出口 400×400	FF	取出口 400×400



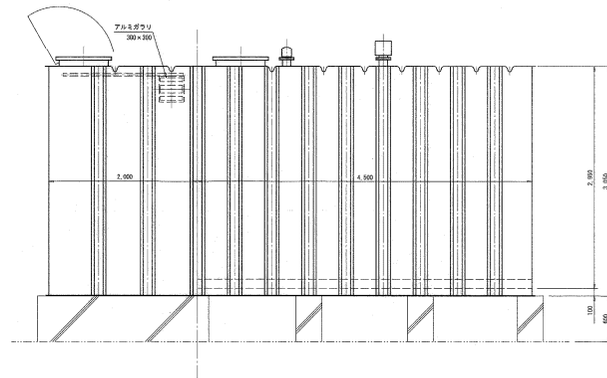


平面図 S=1/30

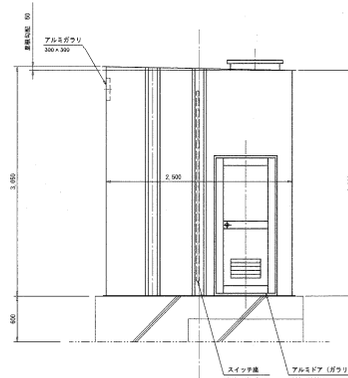


アンカーボルト位置図 S=1/30

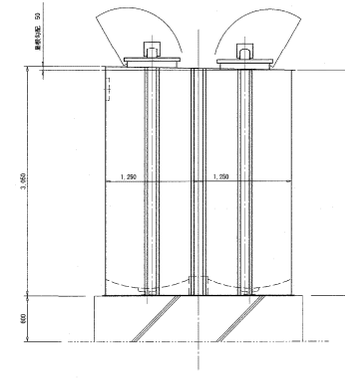
設備名		規格	
種別	鋼製一体型受水槽	規格	SS400
容量		有効容量	有効26m ³
板厚	厚さ4.0mm 裏面厚4.5mm 引出脚4.0mm 底4.0mm	重量	500kg
材質	厚さ4.0mm 裏面厚4.5mm 引出脚4.0mm 底4.0mm	材質	厚さ4.0mm 裏面厚4.5mm 引出脚4.0mm 底4.0mm
内面加工	加熱硬化処理工程済	内面加工	NE-204 厚さ0.4mm以上
外面加工	加熱硬化処理工程済	外面加工	NE-204 厚さ0.2mm以上
加工場	厚さ4.0mm 裏面厚4.5mm 引出脚4.0mm 底4.0mm	加工場	厚さ4.0mm 裏面厚4.5mm 引出脚4.0mm 底4.0mm
外装色	黒塗装	除錆処理	KH=1.5 KV=0.75
内装色	黒塗装	内装色	黒塗装
ポンプ室内床	SGPの上層敷設メッキ仕上(2層3S)	ポンプ室内床	SGPの上層敷設メッキ仕上(2層3S)
ボルトナット		ボルトナット	SS400



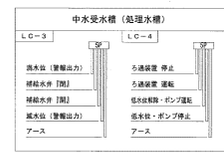
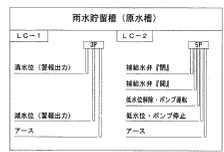
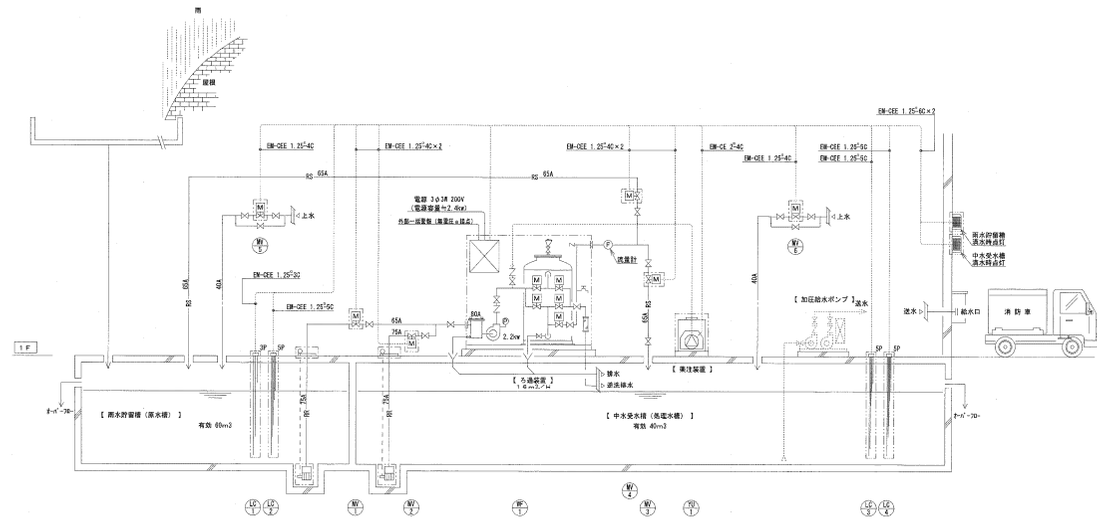
側面図 S=1/30



正面図 S=1/30



A-A矢視図 S=1/30



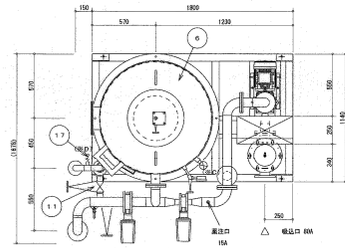
電動弁開閉表

状態	MF-1	MF-2	MF-3	MF-4
ろ過運転	○	×	○	×
ろ過装置運転	○	×	○	×
逆流運転	×	○	×	×
緊急時 (火災時)	○	○	×	×

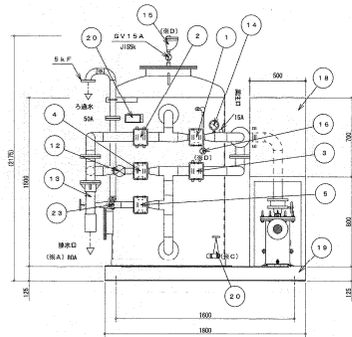
運転注意
 中水受水槽 (処理水槽) の水位が下がれば、雨水貯留槽 (雨水槽) から雨水を吸上げる過運転を行う。
 中水受水槽 (処理水槽) の水位が一定に保たれるまで、ろ過装置を停止し、雨水貯留槽 (雨水槽) のろ過装置を運転させる。
 緊急時 (火災時) の場合は、ろ過装置を停止し、雨水貯留槽 (雨水槽) のろ過装置を運転させる。
 運転時タイマー運転とする。
 大雨時 (雨水貯留槽満水警報時) 強制的に、ろ過装置、洗浄運転をさせる。

機 器 表

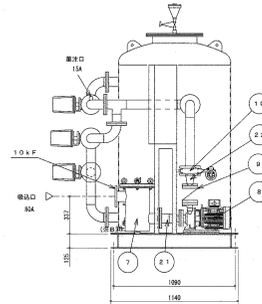
NO	機器番号	機器名称	規 格 仕 様	電 源	容 量	台数
1	MF-1	雨水槽ろ過ユニット	能力 16m ³ /H 淨体 1,000φ×1,500H (55) ろ材 アンチサイト+磁粉 操作弁 電動2方弁 80A×3, 80A×2 ろ過制御 (PLCシステム制御) 80A×40A×2.57L/min×2.2kw	1φ×200V	20w	1
2	YU-1	減 圧 機	最大吐出量 30m ³ /min 最大圧力 1MPa 100L PEタンク	1φ×200V	15w	1
3	MV-1	ろ過運転弁	電動2方弁 6EA	1φ×200V	20w	1
4	MV-2	逆 洗 弁	電動2方弁 80A	1φ×200V	20w	1
5	MV-3	ろ過装置弁	電動2方弁 6EA	1φ×200V	20w	1
6	MV-4	ろ過装置弁	電動2方弁 6EA	1φ×200V	20w	1
7	MV-5	逆流弁	電動2方弁 40A	1φ×200V	w×2	2
	MV-6					
8	LC-1	水 柱 計	3φ電圧			1
9	LC-2	水 柱 計	5φ電圧			1
10	LC-3	水 柱 計	5φ電圧			1
11	LC-4	水 柱 計	5φ電圧			1



平面図 S=1/20



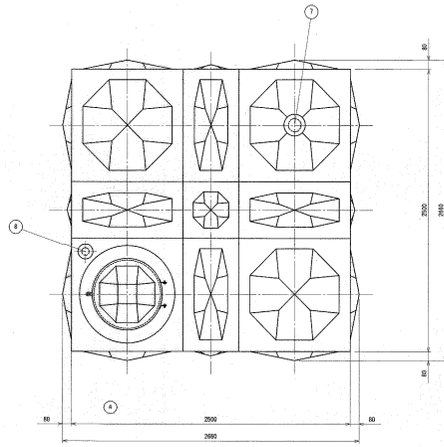
正面図 S=1/20



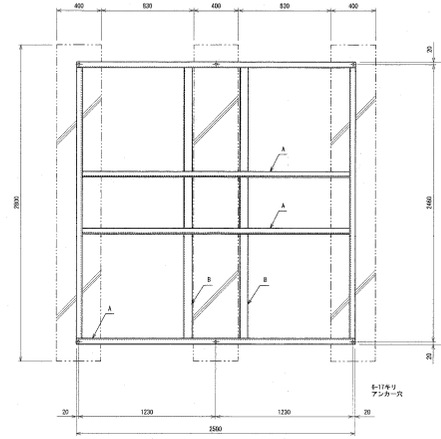
右側面図 S=1/20

ユニット型自動ろ過装置		処理能力 16m ³ /H	
NO	名 称	数量	仕 様
1	濾油・油汚流入弁 (MV1)	1	50A 電動バタフライ弁 (ADC/SCS)
2	逆洗排水弁 (MV2)	1	50A 電動バタフライ弁 (ADC/SCS)
3	逆洗流入弁 (MV3)	1	50A 電動バタフライ弁 (ADC/SCS)
4	洗淨排水弁 (MV4)	1	50A 電動バタフライ弁 (ADC/SCS)
5	通過排水弁 (MV5)	1	50A 電動バタフライ弁 (ADC/SCS)
6	ろ過タンク	1	1000φ×1500H×4.5t (SS) 5材 アンスラサイト+絡砂 標準 内蔵:エボキレ移動 作備:メタキン機付 (BY7/1)
7	ヘアーキャッチャー	1	50A×200φ×400H (SUS304) アクリル製、SUSφ15ケット付
8	循環ポンプ	1	50A×40A×287Eノ/min×20m×2.2kw (GEG-C 田舎) 潜巻式 ステンレス製
9	ポンプ停止弁	1	40A チャック弁 (FC/ナイロン)
10	ポンプ吐出弁	1	50A バタフライ弁 (ギア式) (ADC/EPDM)
11	通過出口弁	1	50A ゲート弁 (CAC400) J:SEK
12	洗淨排水弁	1	50A ゲート弁 (CAC400) J:SEK
13	PVC管	1	50A 透明PVC管
14	圧力計	1	75φ×0.4MPa×30φ*
15	自動エアープ弁	1	15A (FC/SUS)
16	エアープ弁	1	15A ゲート弁 (CAC400) J:SEK
17	サイフォンカッター	1	15A チャック弁 (CAC400)
18	自動運転制御盤	1	500×700×250
19	英 仕	1	125×65×6 (SS)
20	タンクドレン弁	1	25A ゲート弁 (CAC400) J:SEK
21	結 晶	1	150×60
22	レジャーサ給管	1	50A×50A (SS)
23	レジャーサ給管	1	50A×40A (SS)
24	排水カラン	1	15A 万能ホム水栓

納入重量: 735kg
 総重量: 885kg
 運転重量: 2305kg

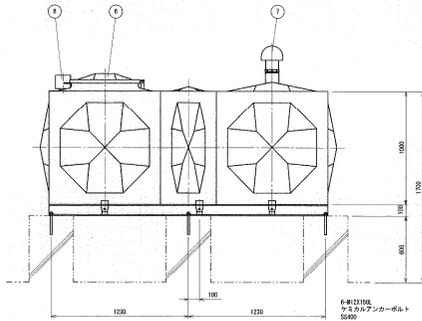


平面図 S=1/20

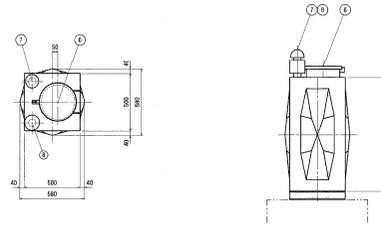


発台・基礎図面 S=1/20

溶接組立形ステンレスパネルタンク仕様	
設計水平容量	60= 1.5
寸法	2000 X 2000 X 1000
本体	天板板 11.5 側板 11.5 SUS304L 底板(プレス) 12.0 SUS444
鋼材	A:主鋼材 S-100SG245 C:補強材 L-10K7340 S400
仕上	ステンレス溶接部は酸洗い平磨仕上げ 500mm以内は酸洗い平磨仕上げ
付属品	溶接・電板カッター・ケミカルアンカーボルト
重量	本体 400 kg 発台 170 kg
品名	品名 数量 材質 寸法 個数 備 考
8	電板取付用板 A B S 50A 1
7	溶 接 口 A B S 50A 1 溶接機付
6	マンホール SUS304L φ400 1 鋼製式
5	排 水 口 SUS304
4	溢 水 口 SUS304
3	給 水 口 SUS304
2	溢 水 口 SUS304 内付ソケット
1	本 体 SUS444



構造図 S=1/20



平面図 S=1/20

立面図 S=1/20

溶接組立形ステンレスパネルタンク仕様	
設計水平容量	60= 1.5
寸法	1600 X 600 X 1000
本体	天板板 11.5 側板 11.5 SUS444
鋼材	A:主鋼材 S-100SG245 C:補強材 L-10K7340 S400
仕上	ステンレス溶接部は酸洗い平磨仕上げ 500mm以内は酸洗い平磨仕上げ
付属品	溶接・電板カッター
重量	本体 40 kg 発台 60 kg
品名	品名 数量 材質 寸法 個数 備 考
8	電板取付用板 A B S 50A 1
7	溶 接 口 A B S 50A 1 溶接機付
6	マンホール SUS444 φ300 1 鋼製式
5	排 水 口 SUS304
4	溢 水 口 SUS304
3	給 水 口 SUS304
2	溢 水 口 SUS304 内付ソケット
1	本 体 SUS444