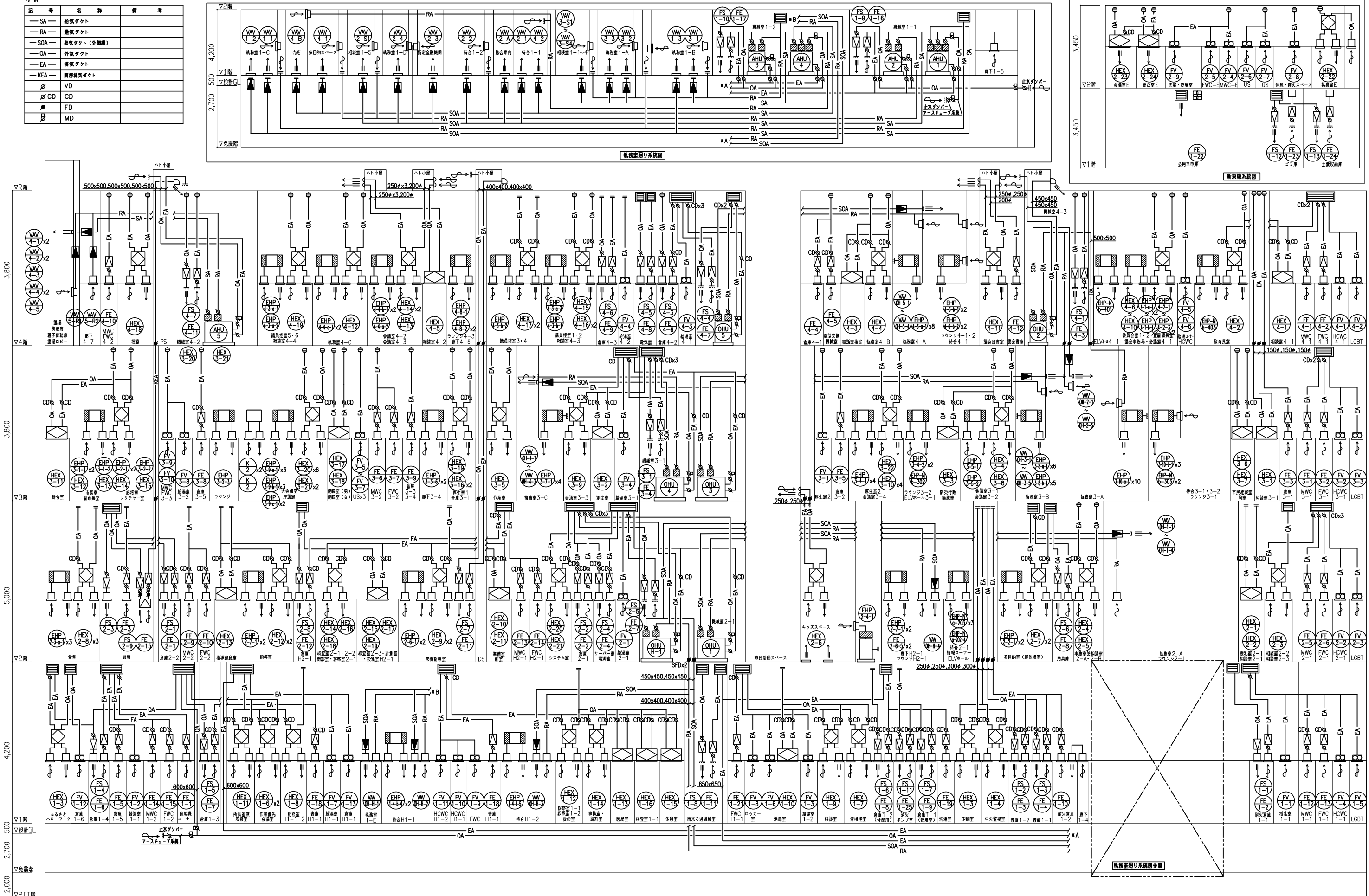
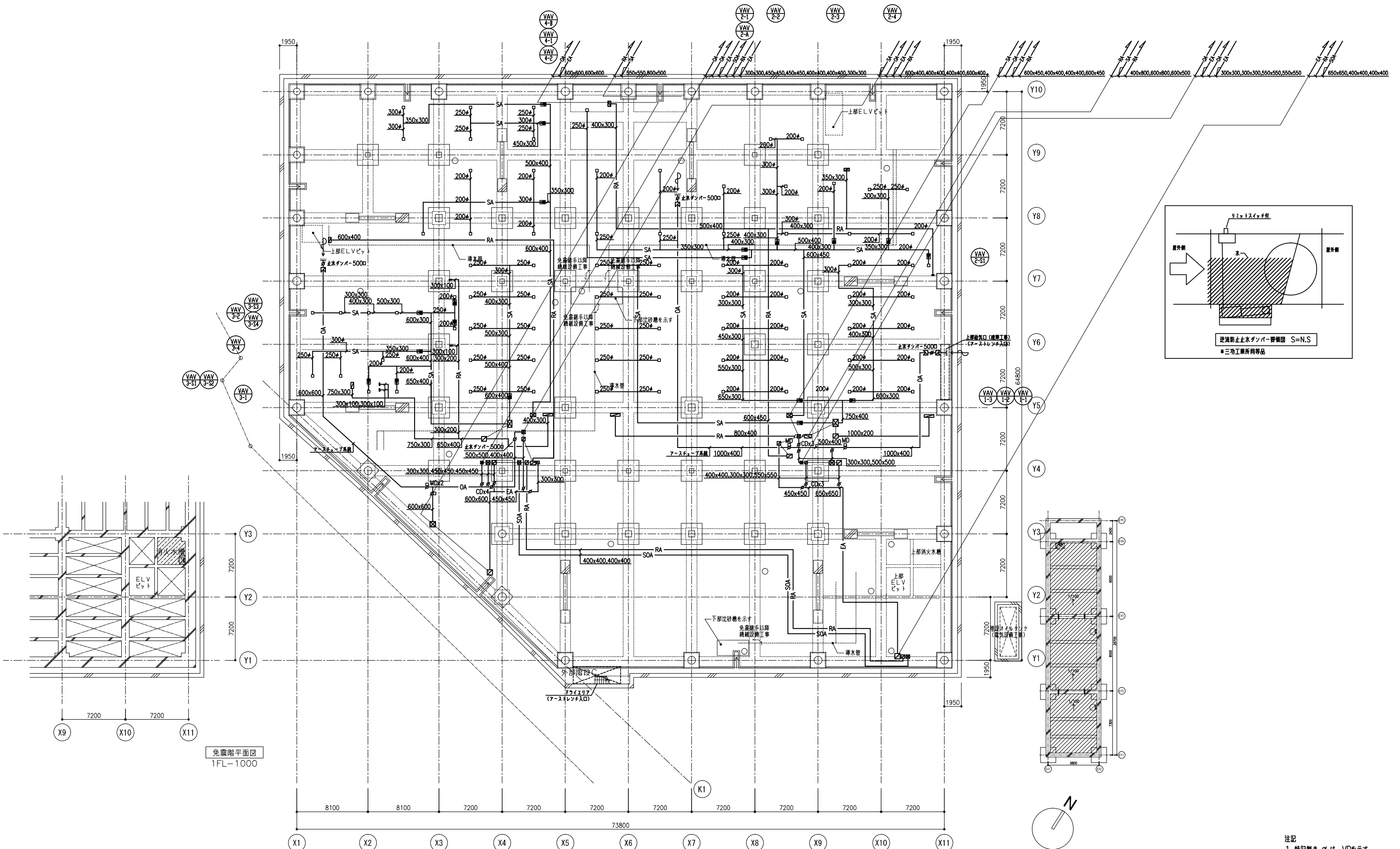


凡例

記号	名 称	備 考
— SA —	給気ダクト	
— RA —	送気ダクト	
— SOA —	給気ダクト(外観圖)	
— OA —	外気ダクト	
— EA —	排気ダクト	
— KEA —	厨房排気ダクト	
Ø	VD	
Ø CD	CD	
■	FD	
□	MD	

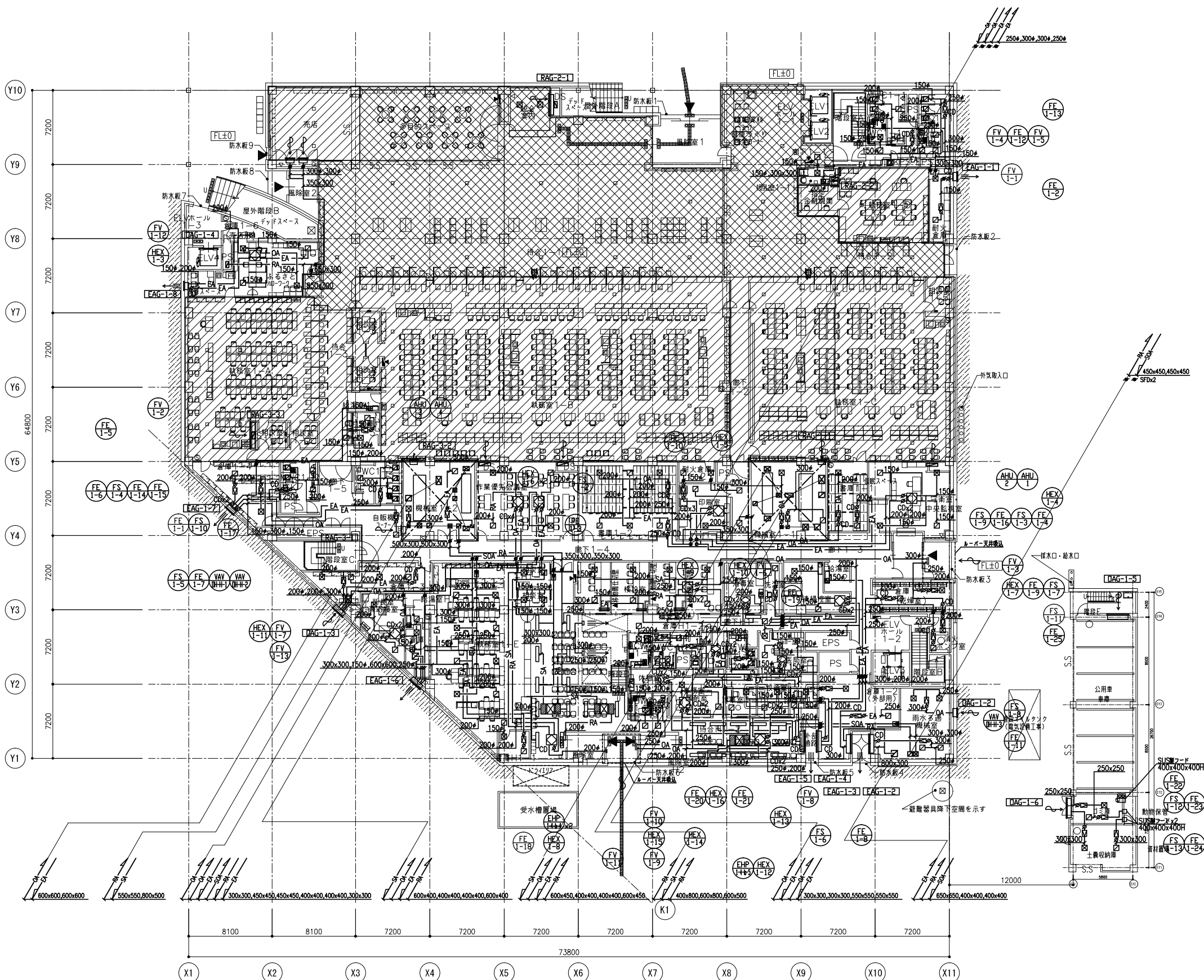




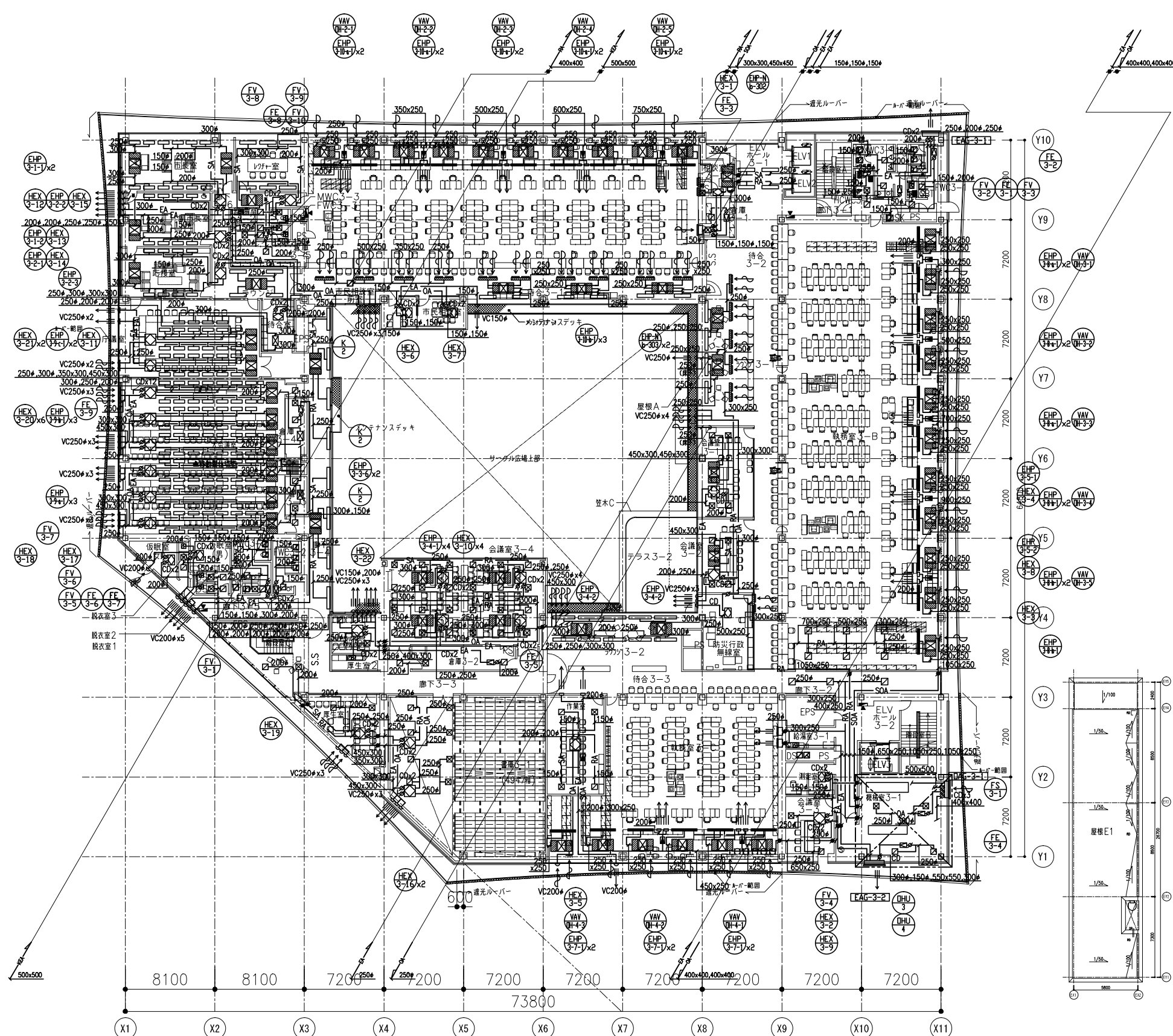
系統	個数	O A・S Aチャンバー	内貼り	E A・R Aチャンバー	内貼り
EHP-1-4-b-4	2	800 x 350 x 400 H	GW25t	800 x 350 x 400 H	GW25t
EHP-1-4-b-5	1	800 x 350 x 400 H	GW25t	800 x 350 x 400 H	GW25t

記号	種類	風量 (CMH)	個数	有効面積 (m ²)	実面積 (m ²)	板厚	ガラリチャンバー	備考
OAG-1-1	OA	960	1	0.089	0.296	1.6t	800 x 400 x 600 H	欠番
OAG-1-2	OA	9,980	1	0.924	3.08	1.6t	1,250 x 400 x 2,250 H	
OAG-1-3	OA	300	1	0.028	0.093	1.6t	1,000 x 400 x 600 H	
OAG-1-4	OA	3,300	1	0.306	1.019	1.6t	2,000 x 400 x 600 H	
OAG-1-5	OA	1,530	1	0.142	0.472	1.6t	1,800 x 400 x 600 H	
EAG-1-1	EA	1,410	1	0.098	0.326	1.6t	800 x 400 x 600 H	
EAG-1-2	EA	4,975	1	0.461	1.535	1.6t	1,800 x 400 x 1,000 H	
EAG-1-3	EA	5,935	1	0.550	1.832	1.6t	1,800 x 400 x 1,000 H	
EAG-1-4	EA	1,430	1	0.132	0.441	1.6t	2,000 x 400 x 600 H	
EAG-1-5	EA	1,540	1	0.143	0.475	1.6t	2,000 x 400 x 600 H	
EAG-1-6	EA	10,110	1	0.936	3.120	1.6t	1,250 x 400 x 2,250 H	
EAG-1-7	EA	1,330	1	0.123	0.410	1.6t	1,000 x 400 x 600 H	
EAG-1-8	EA	370	1	0.034	0.114	1.6t	700 x 400 x 600 H	
RAG-1-1	RA	1,700	1	0.483	0.965	1.6t	700 x 400 x 2,000 H	
RAG-2-1	RA	4,100	1	0.569	1.139	1.6t	2,000 x 400 x 600 H	
RAG-2-2	RA	1,300	1	0.181	0.361	1.6t	600 x 400 x 2,000 H	
RAG-3-1	RA	1,700	1	0.236	0.472	1.6t	1,500 x 400 x 600 H	
RAG-3-2	RA	1,700	1	0.236	0.472	1.6t	700 x 400 x 2,000 H	
RAG-3-3	RA	4,500	1	0.625	1.250	1.6t	2,500 x 400 x 300 H	

換気ガラリ面口率:0.3 面積度: 3 m/s
排気ガラリ面口率:0.3 面積度: 3 m/s
遮気ガラリ面口率:0.5 面積度: 2 m/s



- 注記
 1. 特記無き \varnothing は、VDを示す。
 2. 特記無き \blacksquare は、FDを示す。
 3. $\square \times \square$ は、詳細図参照を示す。

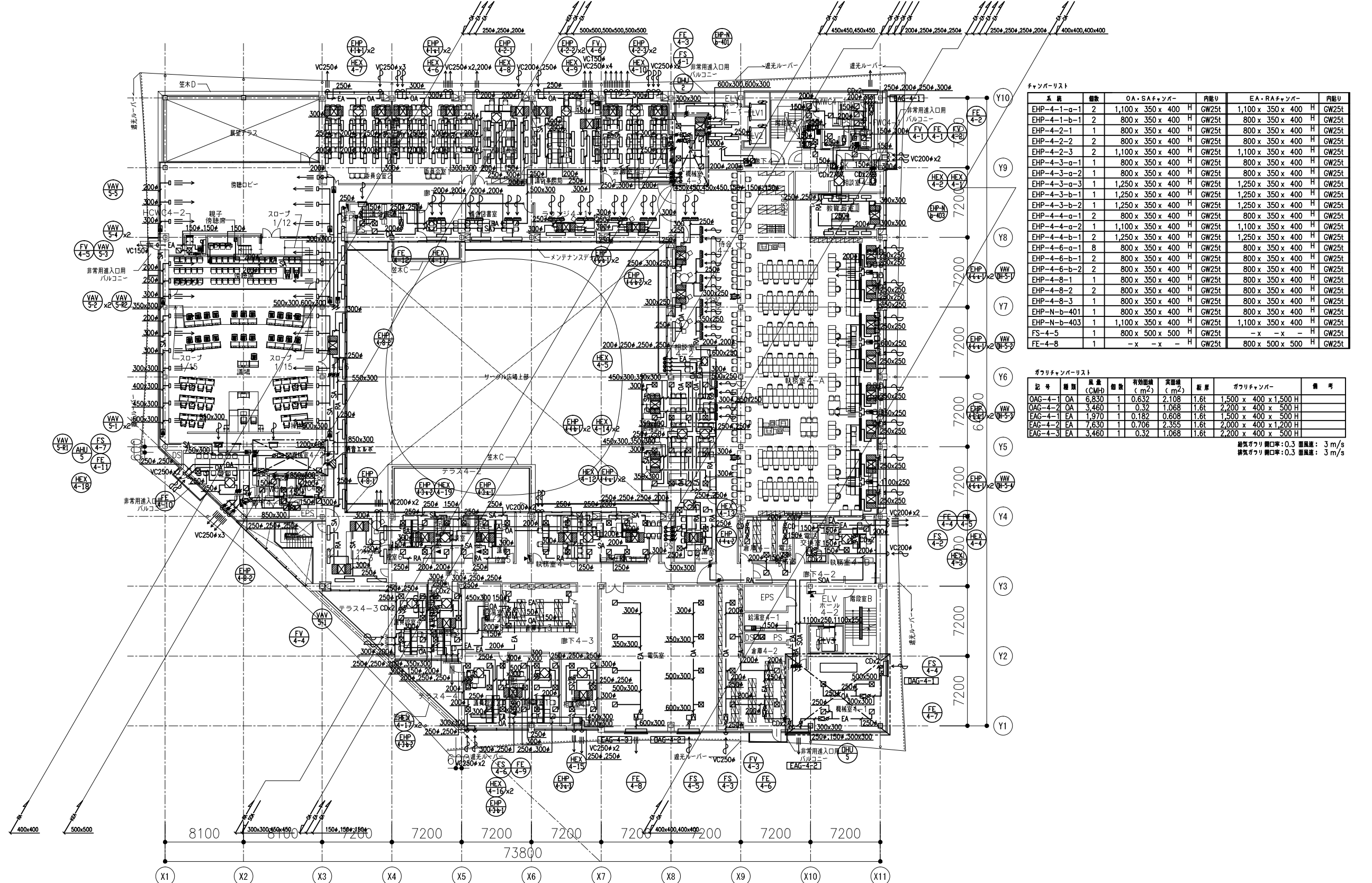


系 脈	個数	O.A・S.Aチャンバー	内貼り	E.A・Rチャンバー	内貼り
EHP-3-1-1	2	800 x 350 x 400 H	GW25t	800 x 350 x 400 H	GW25t
EHP-3-1-2	1	800 x 350 x 400 H	GW25t	800 x 350 x 400 H	GW25t
EHP-3-2-1	1	800 x 350 x 400 H	GW25t	800 x 350 x 400 H	GW25t
EHP-3-2-2	1	1,100 x 350 x 400 H	GW25t	1,100 x 350 x 400 H	GW25t
EHP-3-2-3	1	800 x 350 x 400 H	GW25t	800 x 350 x 400 H	GW25t
EHP-3-3-6	2	800 x 350 x 400 H	GW25t	800 x 350 x 400 H	GW25t
EHP-3-4-1	4	1,100 x 350 x 400 H	GW25t	1,100 x 350 x 400 H	GW25t
EHP-3-4-2	2	800 x 350 x 400 H	GW25t	800 x 350 x 400 H	GW25t
EHP-3-5-1	1	1,250 x 350 x 400 H	GW25t	1,250 x 350 x 400 H	GW25t
EHP-3-5-2	1	1,250 x 350 x 400 H	GW25t	1,250 x 350 x 400 H	GW25t
EHP-3-7-1	6	800 x 350 x 400 H	GW25t	800 x 350 x 400 H	GW25t
EHP-3-8-0-1	6	800 x 350 x 400 H	GW25t	800 x 350 x 400 H	GW25t
EHP-3-8-b-1	5	800 x 350 x 400 H	GW25t	800 x 350 x 400 H	GW25t
EHP-3-9-0-1	3	1,100 x 350 x 400 H	GW25t	1,100 x 350 x 400 H	GW25t
EHP-3-9-b-1	3	1,100 x 350 x 400 H	GW25t	1,100 x 350 x 400 H	GW25t
EHP-3-9-c-1	2	1,100 x 350 x 400 H	GW25t	1,100 x 350 x 400 H	GW25t
EHP-3-10-a-1	10	800 x 350 x 400 H	GW25t	800 x 350 x 400 H	GW25t
EHP-3-10-b-1	3	800 x 350 x 400 H	GW25t	800 x 350 x 400 H	GW25t
EHP-N-b-302	1	800 x 350 x 400 H	GW25t	800 x 350 x 400 H	GW25t
EHP-N-b-303	2	800 x 350 x 400 H	GW25t	800 x 350 x 400 H	GW25t

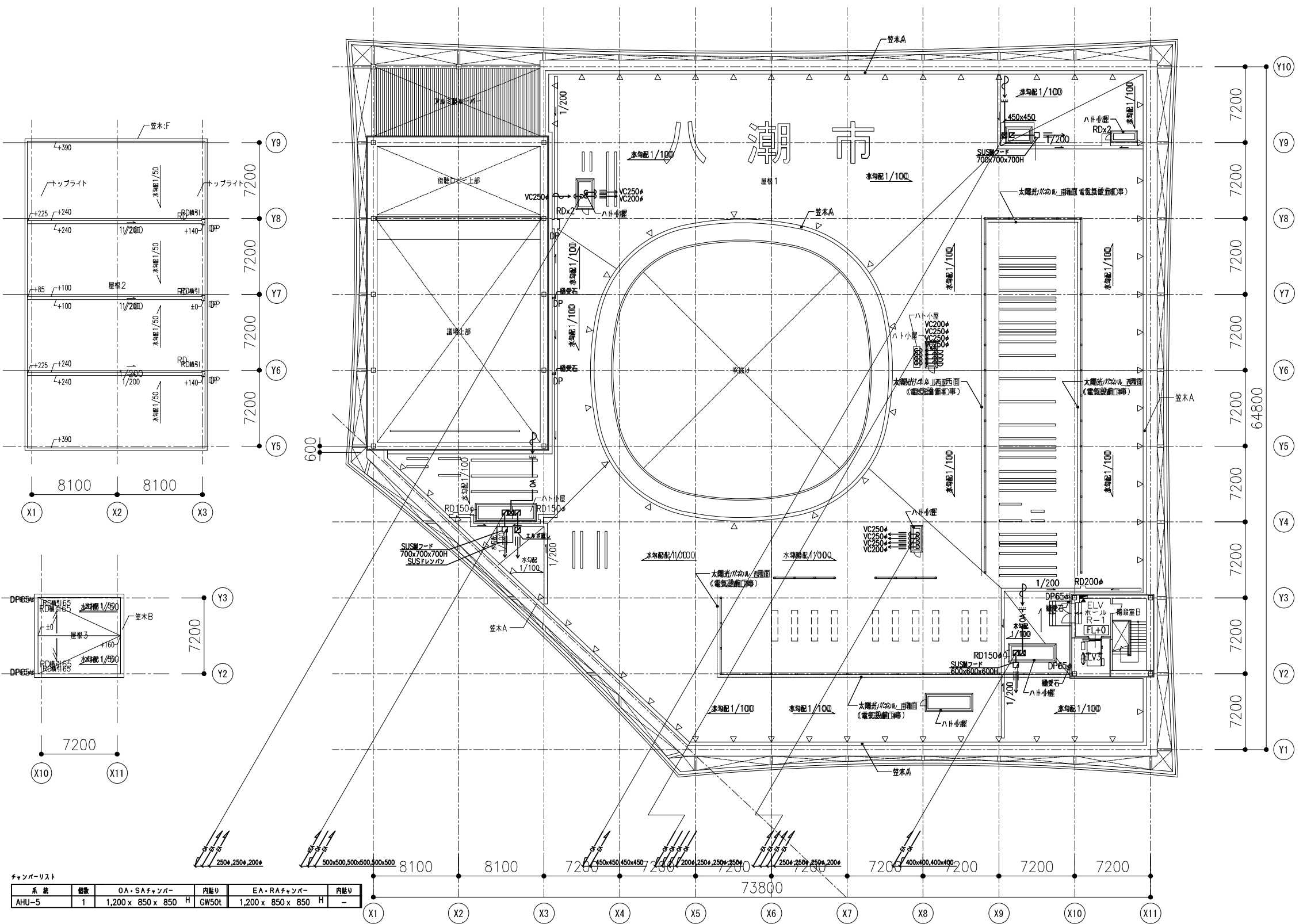
ガフリチャーバーリスト	記 号	種 類	風 量	個 数	有効面積	実面積	板 厚	ガフリチャーバー	備 考
OAG-3-1	OA	10,030	1	0.929	3,096	1.6t	1,500 x 400 x 2,100 H		
EAG-3-1	EA	1,220	1	0.113	0.377	1.6t	1,500 x 400 x 500 H		
EAG-3-2	EA	10,080	1	0.933	3,111	1.6t	1,800 x 400 x 1,800 H		

給気ガブリ開口寸:0.3 面風速: 3 m/s
排気ガブリ開口寸:0.3 面風速: 3 m/s

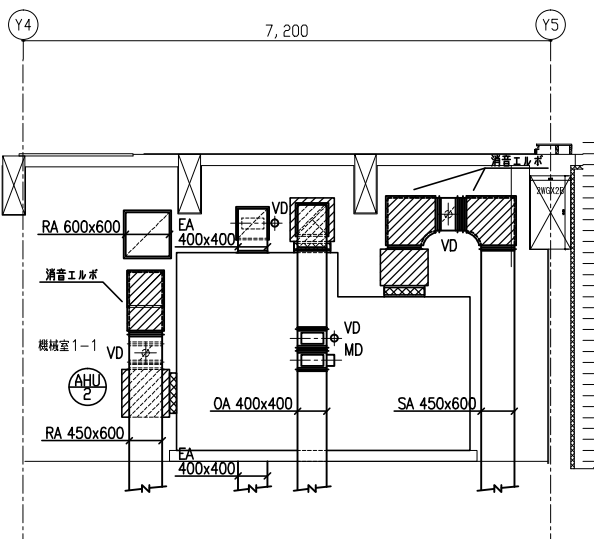
- 注記
 1. 特記無き \varnothing は、VDを示す。
 2. 特記無き ■ は、FDを示す。
 3. □×□ は、詳細図参照を示す。



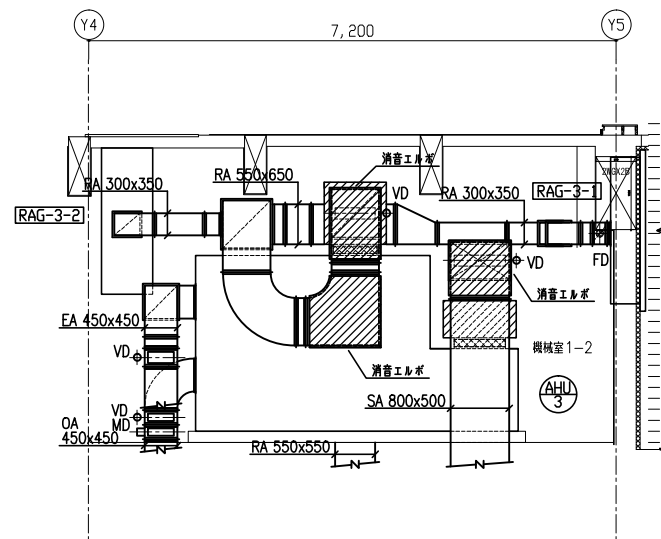
注記
 1. 特記無き \varnothing は、VDを示す。
 2. 特記無き \blacksquare は、FDを示す。
 3. \square は、詳細図参照を示す。



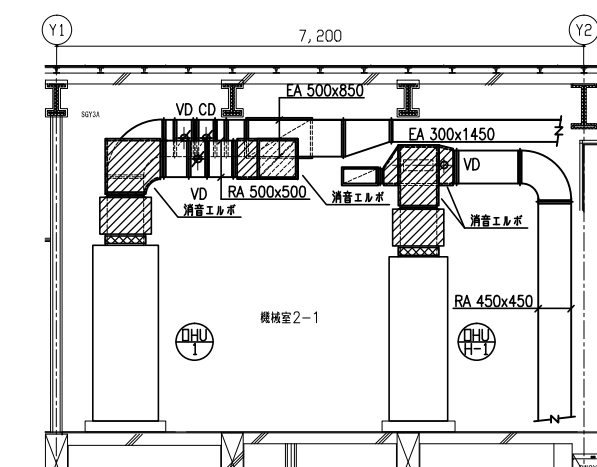
注記
 1. 特記無き \varnothing は、VDを示す。
 2. 特記無き ■ は、FDを示す。



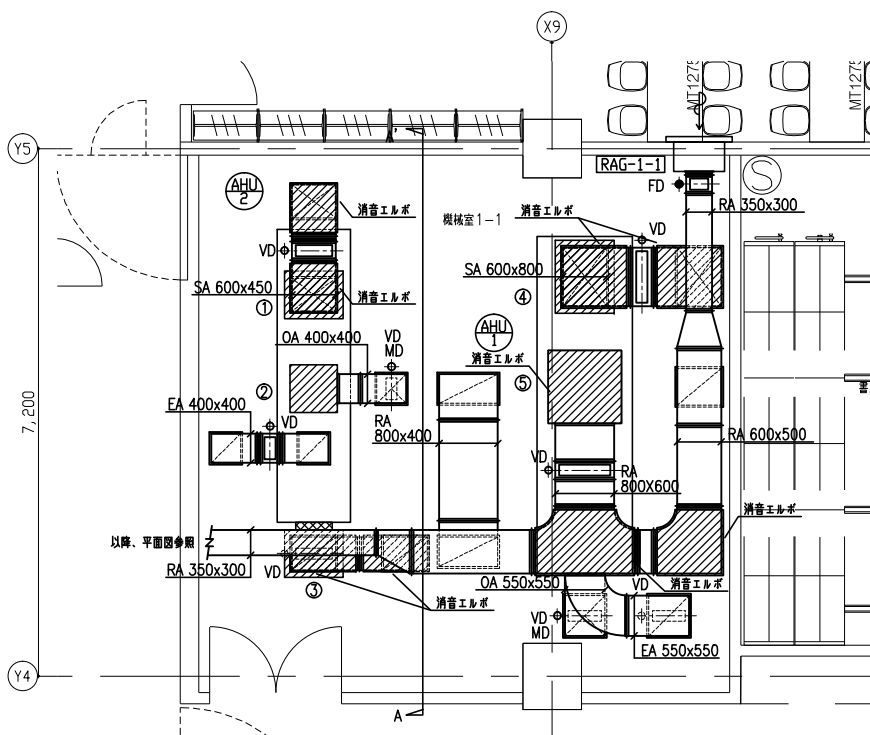
1階 機械室 1-2 A-A'断面図



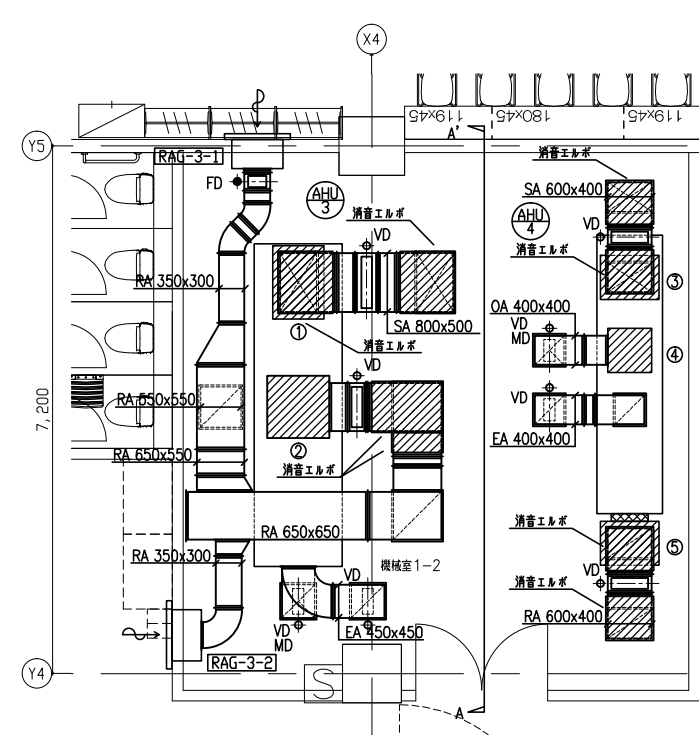
1階 機械室 1-2 A-A'断面図



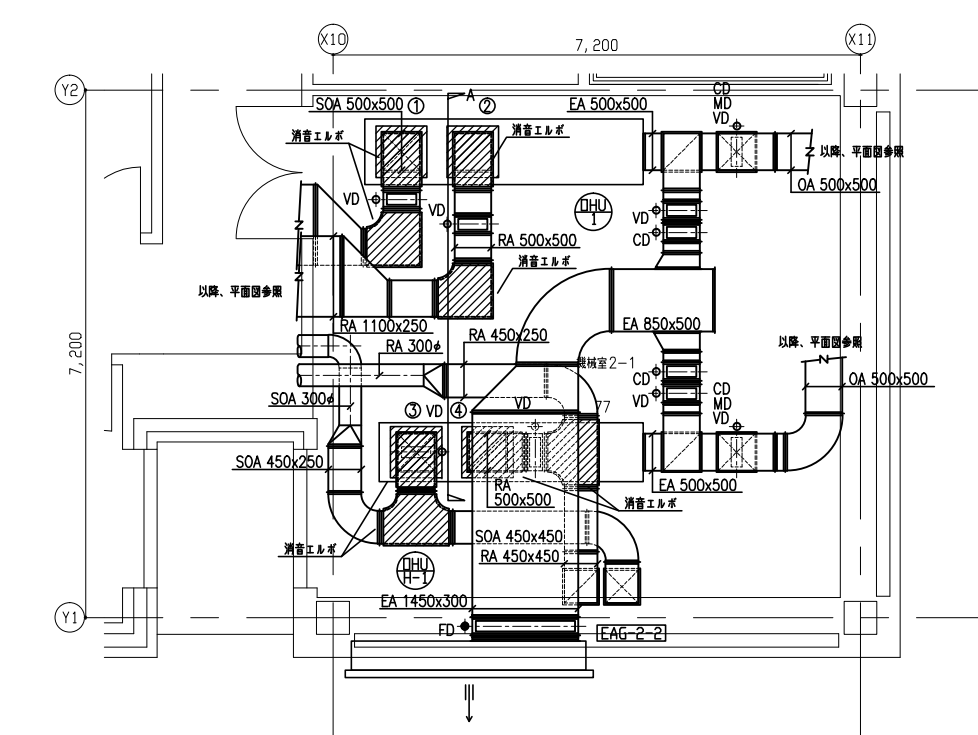
2階 機械室 2-1 A-A'断面図



1階 機械室 1-1 詳細図



1階 機械室 1-2 詳細図



2階 機械室 2-1 詳細図

チャンバーリスト

番号	種類	系 統	チャンバーサイズ	内貼り	個数
①	SA	AHU-2	800 x 650 x 500 H	GW50t	1
②	OA	AHU-2	600 x 600 x 600 H	GW50t	1
③	RA	AHU-2	3500 x 500 x 600 H	GW50t	1
④	SA	AHU-1	800 x 1000 x 500 H	GW50t	1
⑤	RA	AHU-1	1000 x 1000 x 800 H	GW50t	1

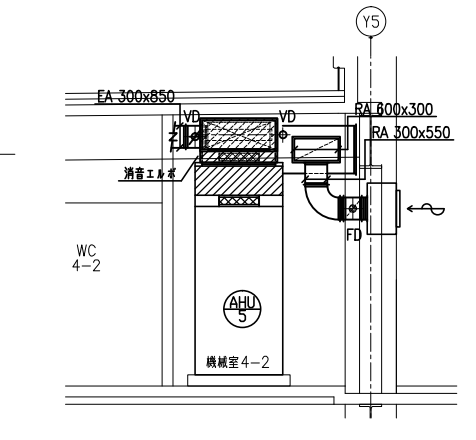
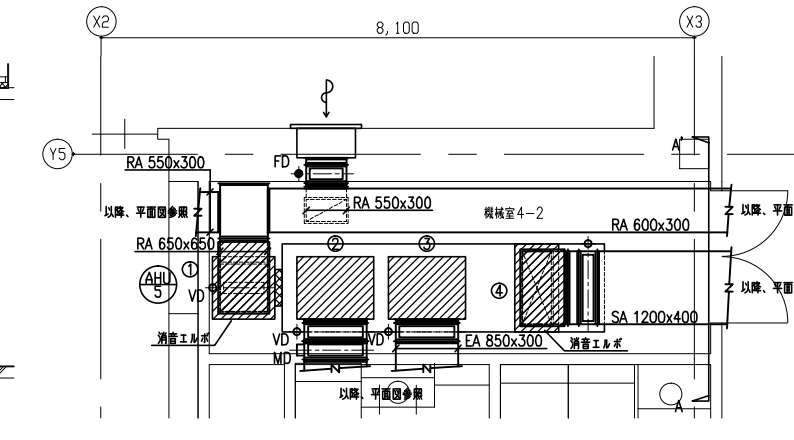
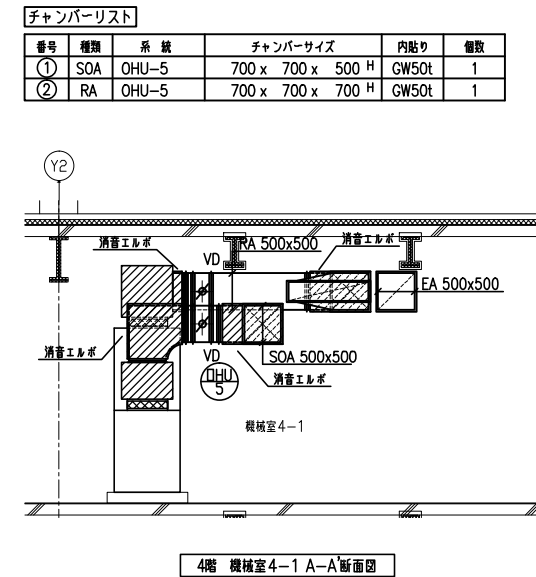
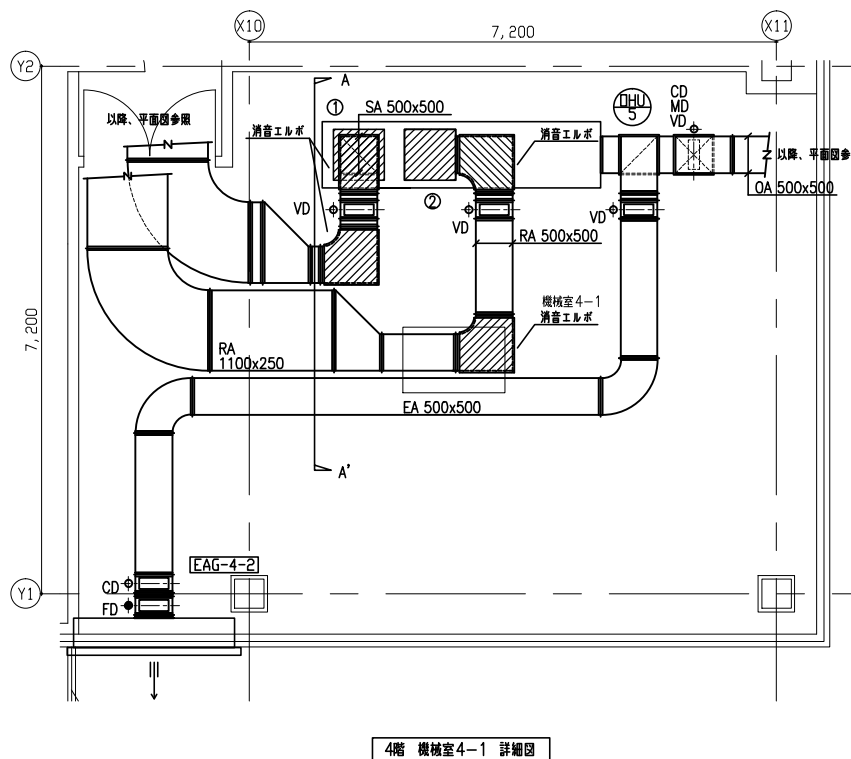
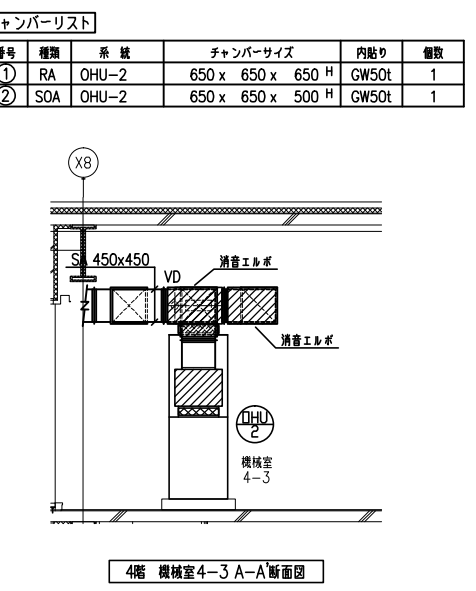
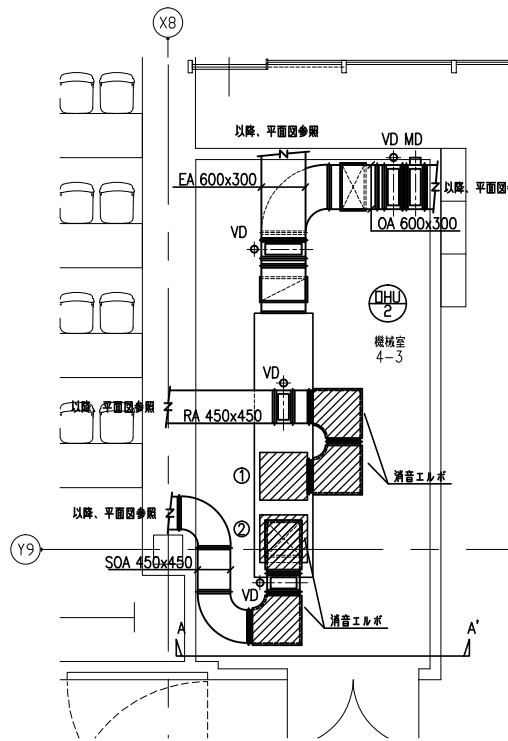
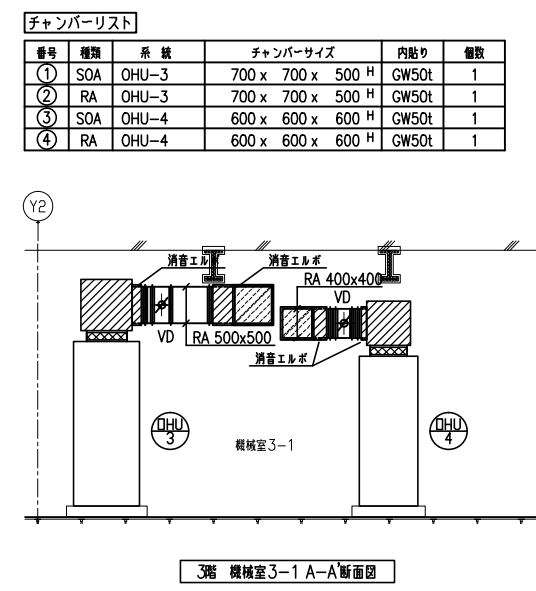
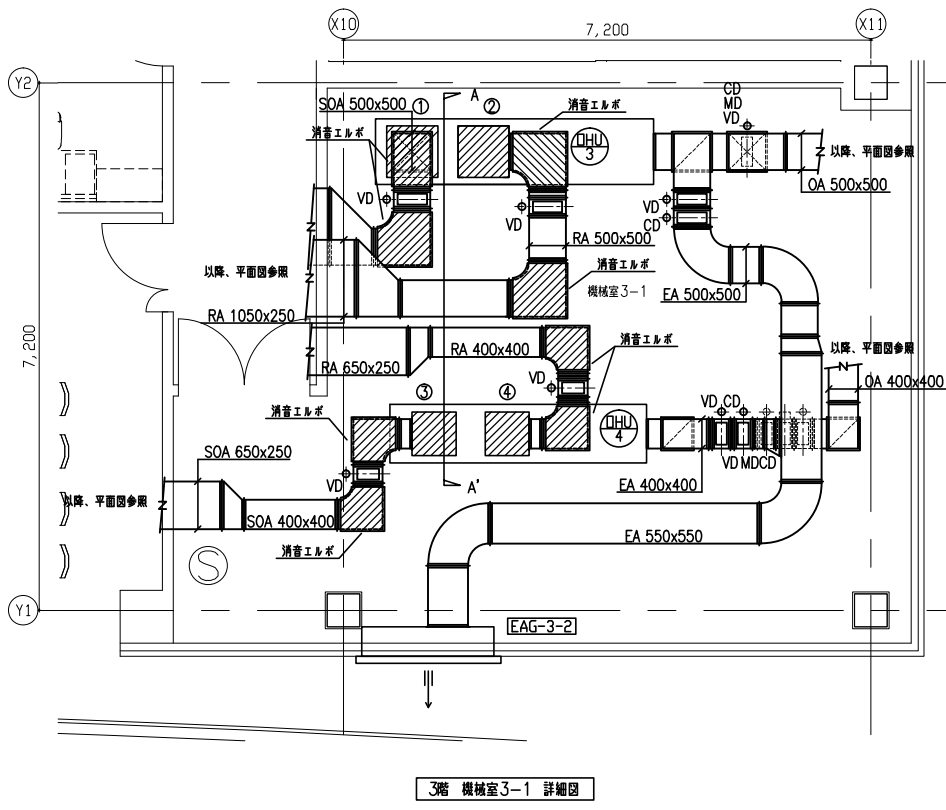
チャンバーリスト

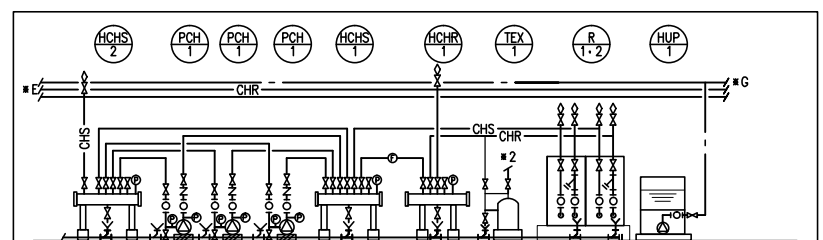
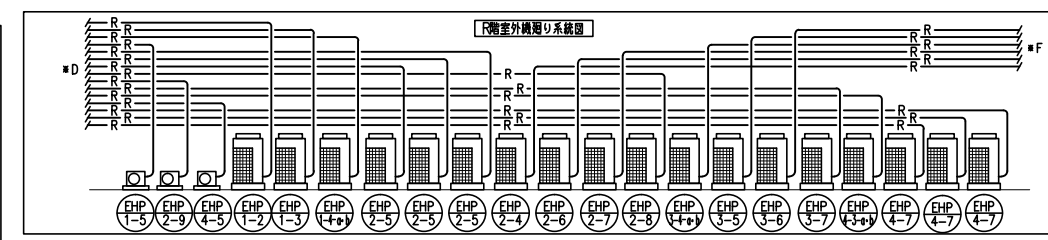
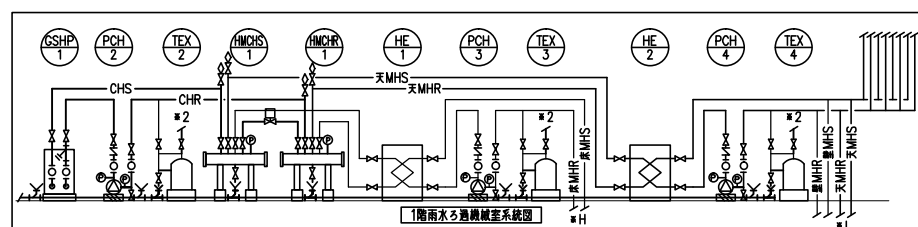
番号	種類	系 統	チャンバーサイズ	内貼り	個数
①	SA	AHU-3	700 x 1000 x 500 H	GW50t	1
②	RA	AHU-3	850 x 850 x 850 H	GW50t	1
③	SA	AHU-4	800 x 600 x 500 H	GW50t	1
④	OA	AHU-4	600 x 600 x 600 H	GW50t	1
⑤	RA	AHU-4	800 x 600 x 500 H	GW50t	1

チャンバーリスト

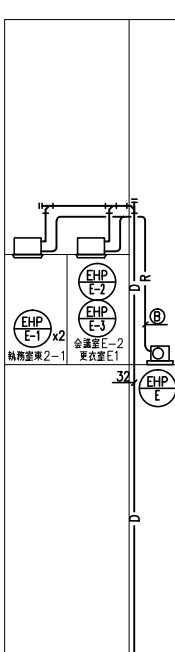
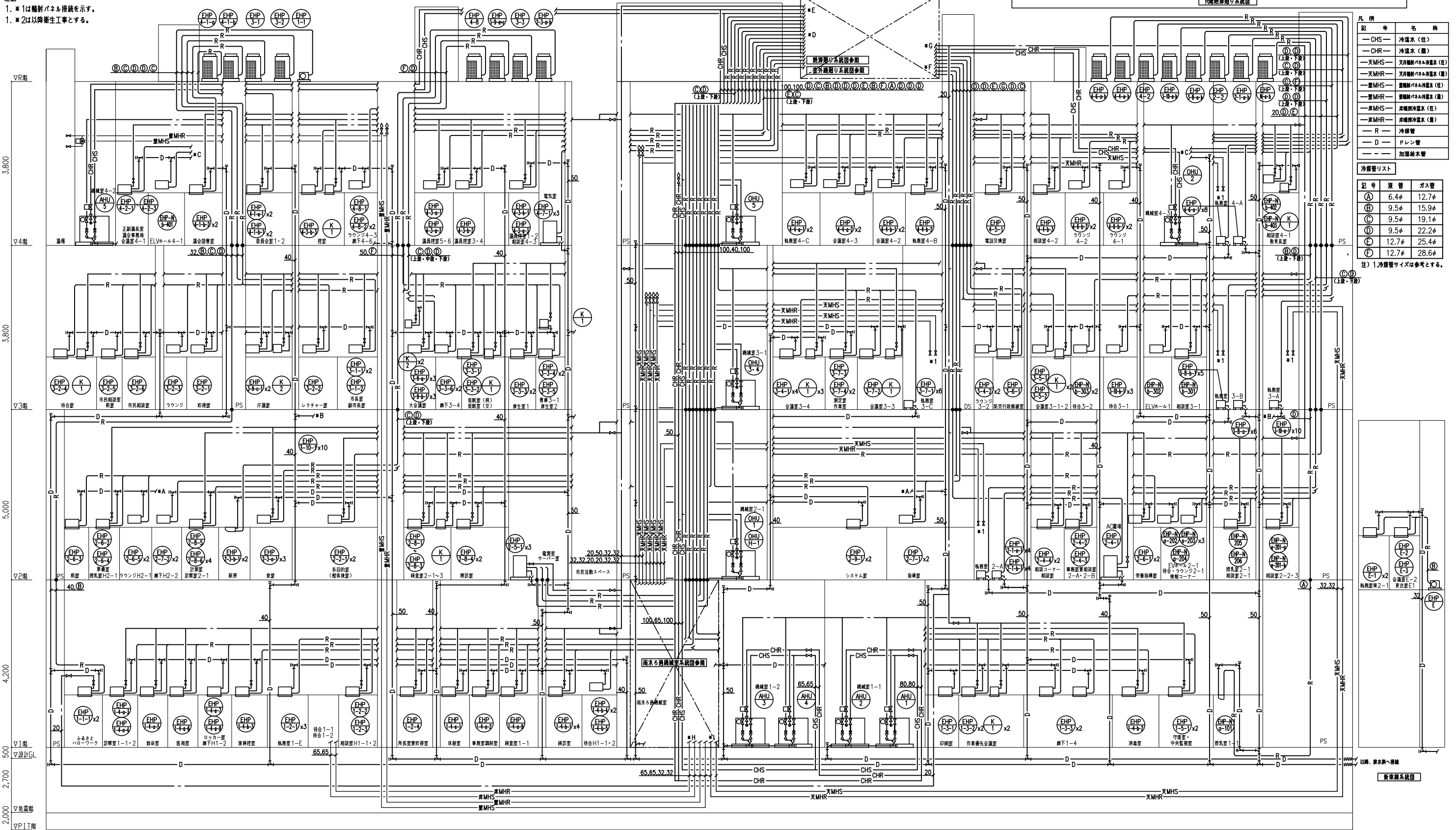
番号	種類	系 統	チャンバーサイズ	内貼り	個数
①	SOA	OHU-1	700 x 700 x 500 H	GW50t	1
②	RA	OHU-1	700 x 700 x 500 H	GW50t	1
③	SOA	OHU-H-1	700 x 700 x 500 H	GW50t	1
④	RA	OHU-H-1	700 x 700 x 600 H	GW50t	1





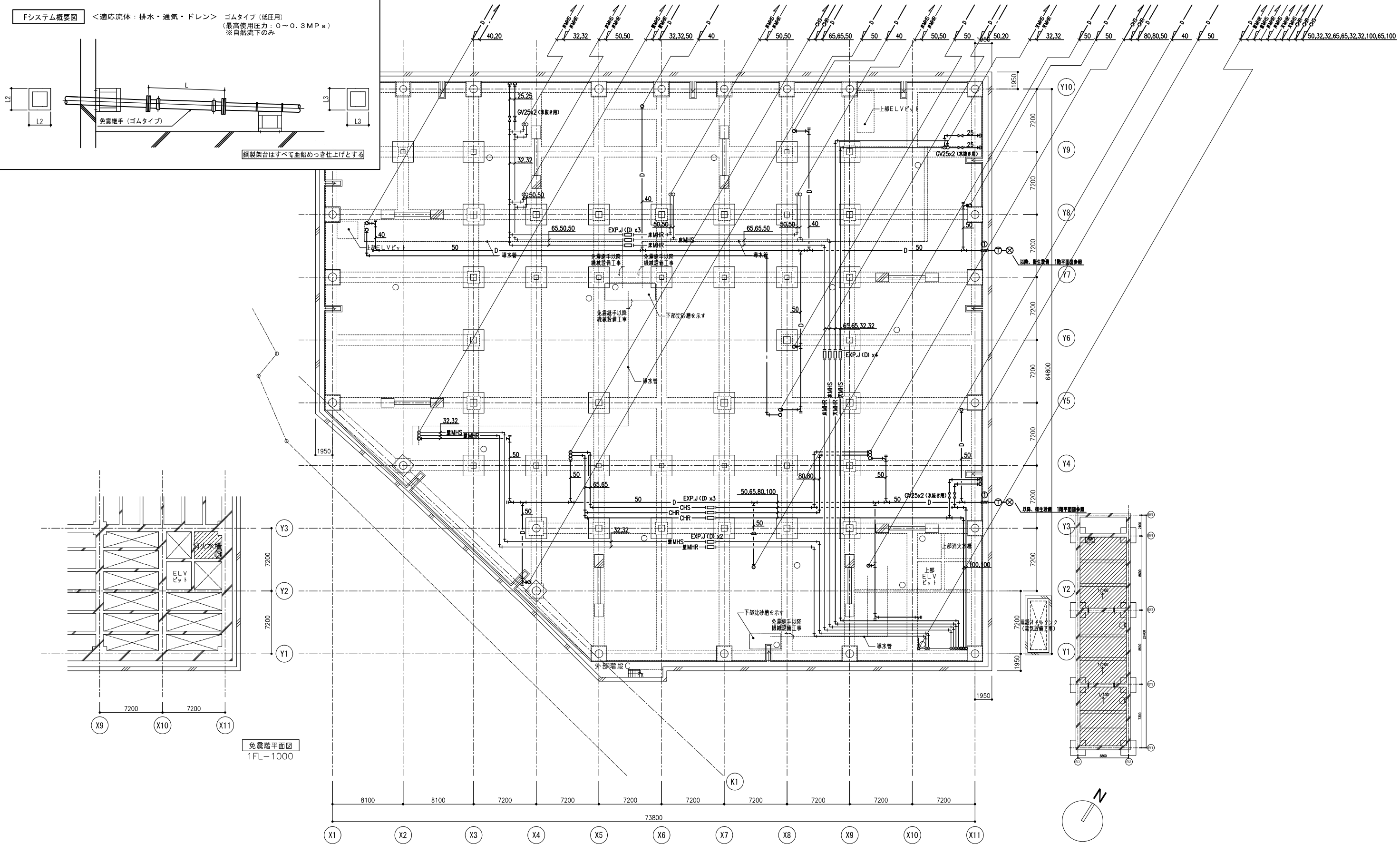


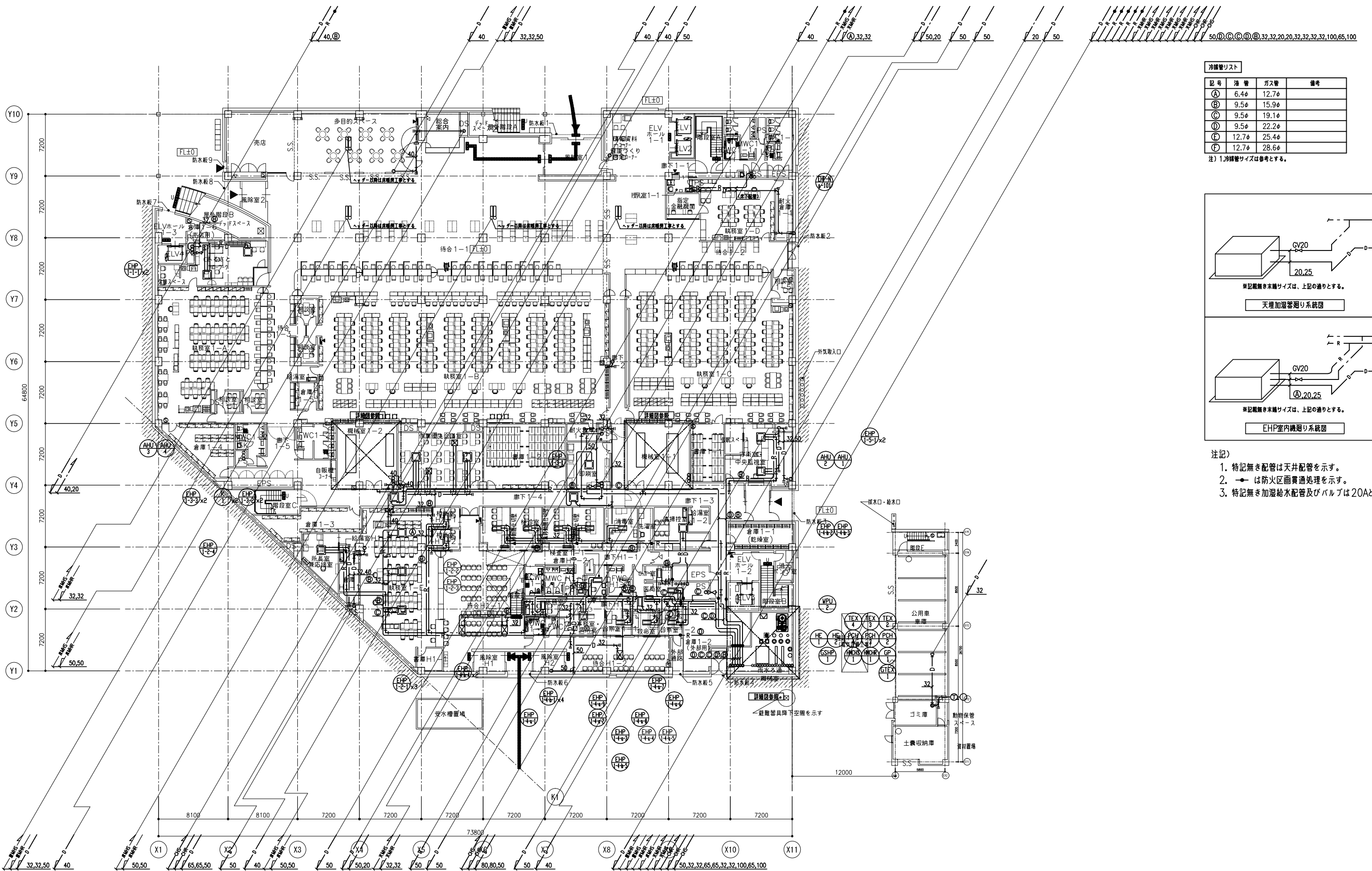
注記
1. *1は輻射パネル接続を示す。
1. *2は以降衛生工事とする。

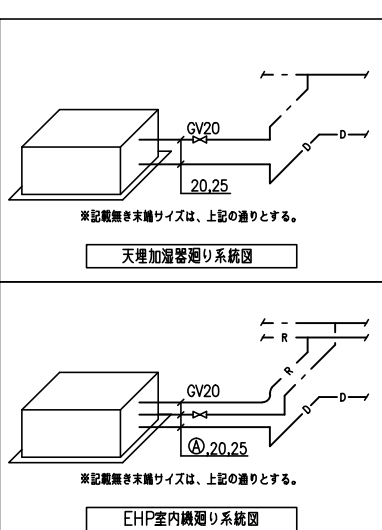
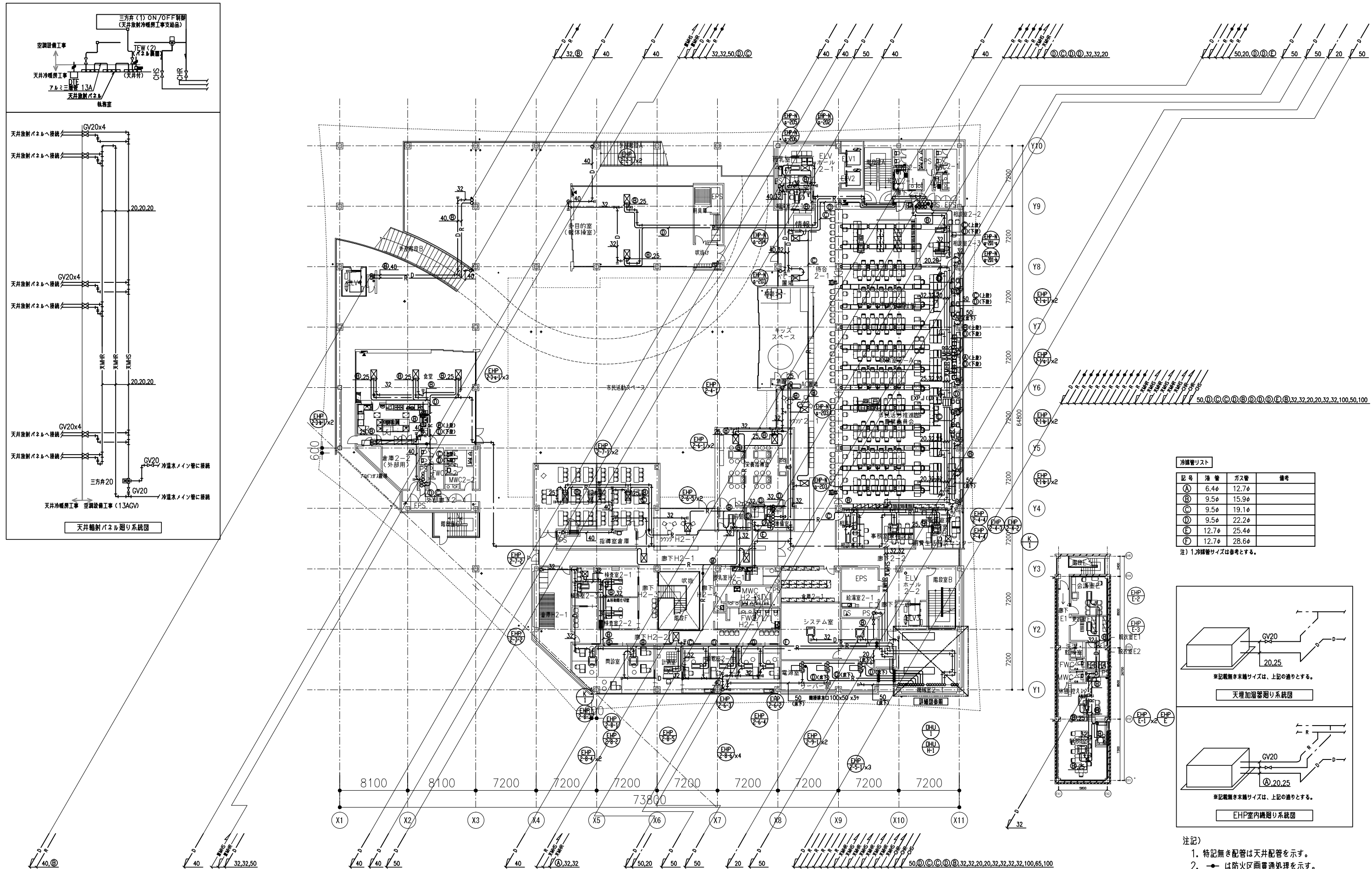


新南館系統図

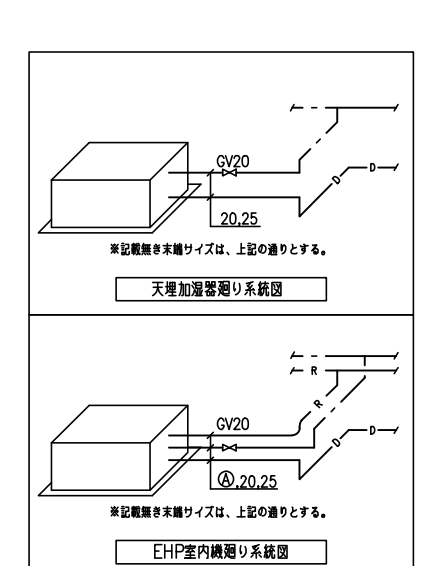
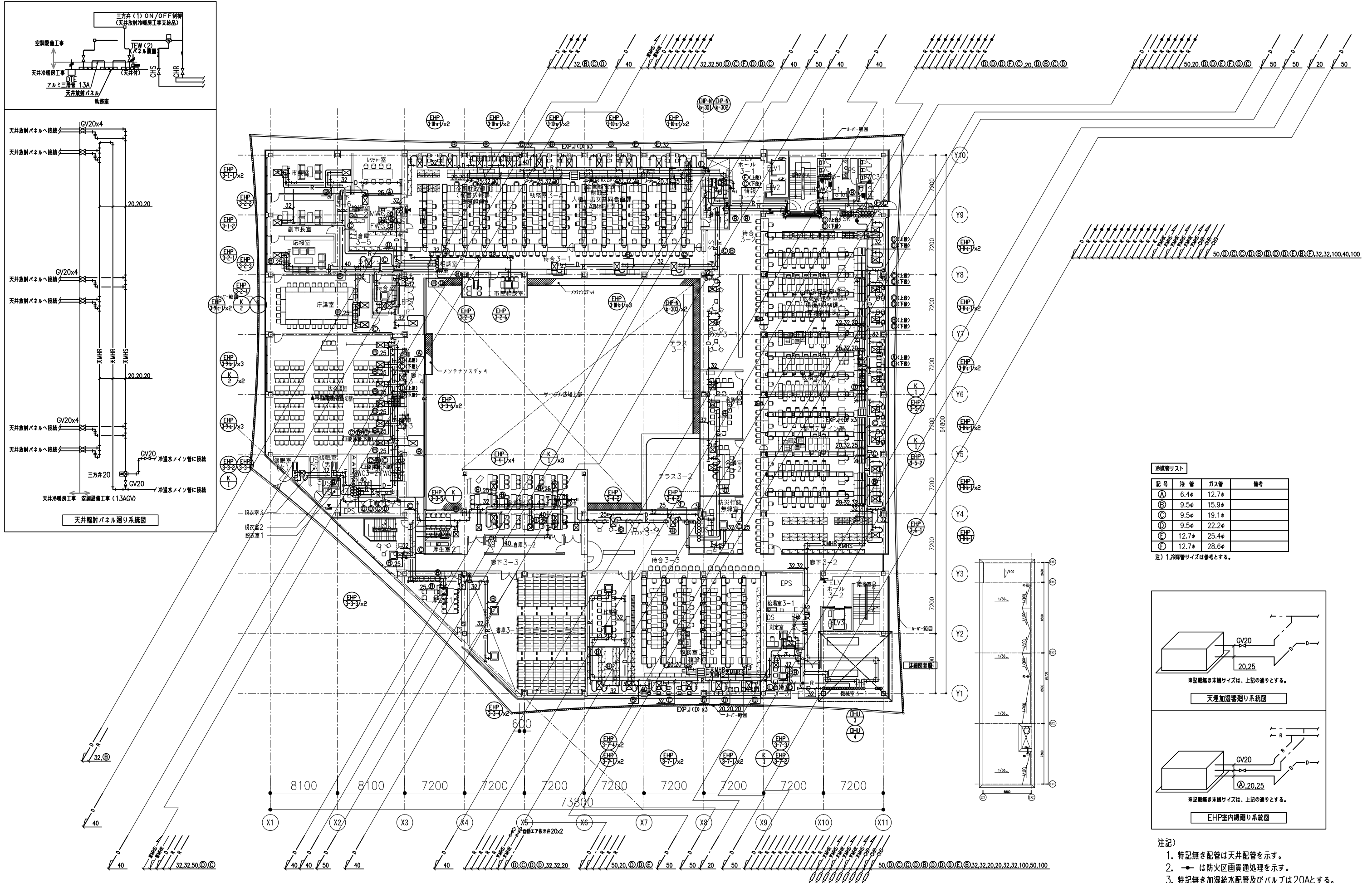
番号	管種	径	L	数量	L2	L3	天井固定台				床固定台			
							柱、梁の部材	プレースの部材	アンカーボルト サイズ	本	柱、梁の部材	プレースの部材	アンカーボルト サイズ	本
1 ドレン	50	960	2	500	500	L-40x40x5	-	M12	4	L-40x40x5	L-40x40x5	M12	4	





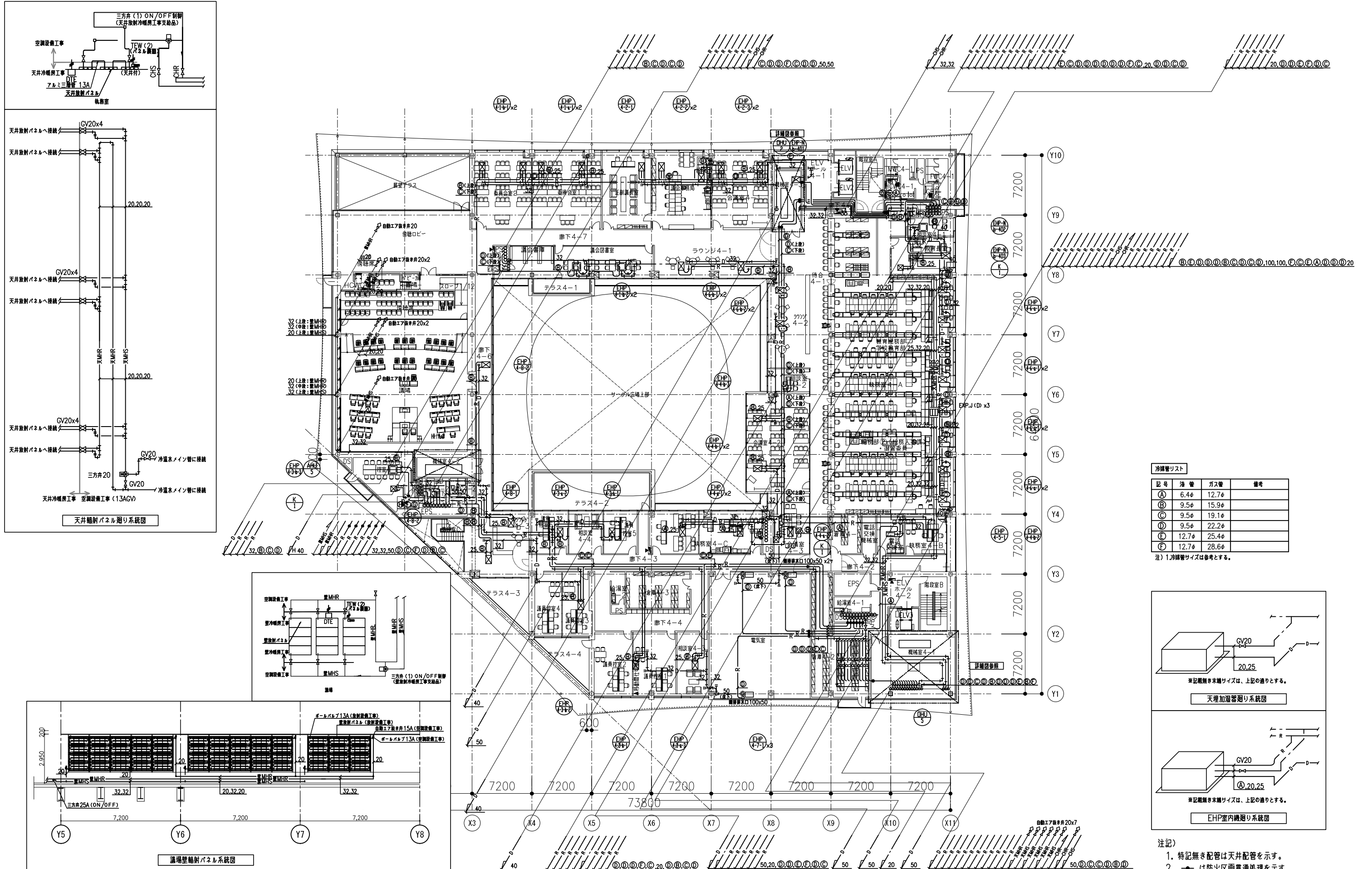


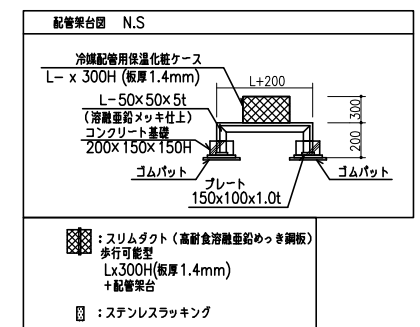
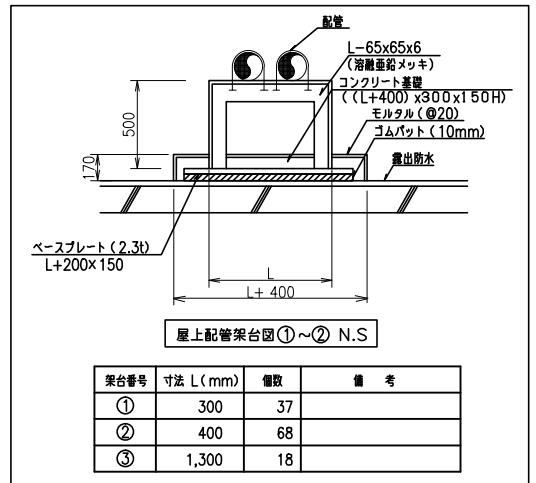
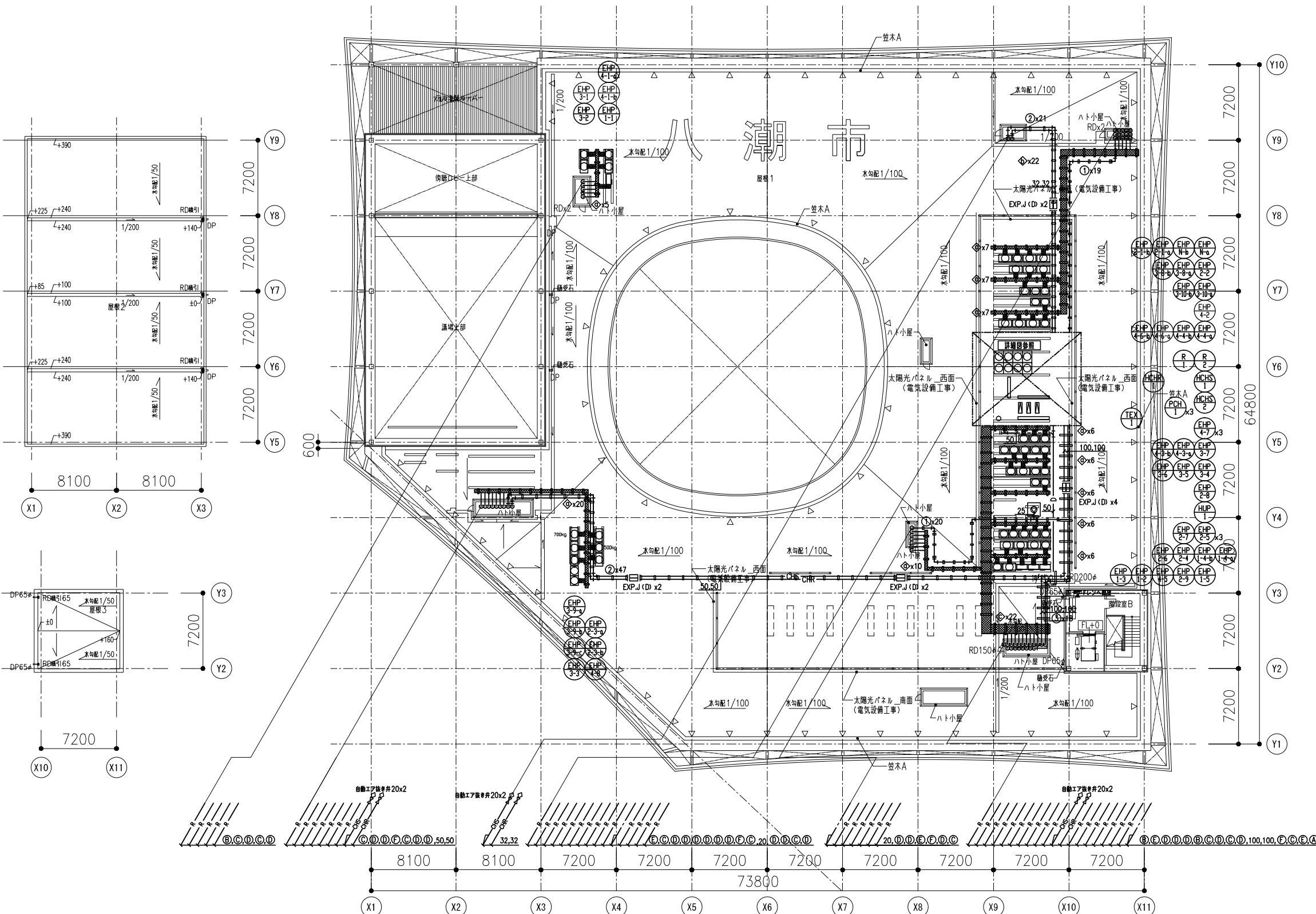
注記)	1. 特記無き配管は天井配管を示す。 2. —●—は防火区画貫通処理を示す。 3. 特記無き加湿給水配管及びバルブは20Aとする。
-----	---



注記)

- 特記無き配管は天井配管を示す。
- は防火区画貫通処理を示す。
- 特記無き加湿給水配管及びバルブは20Aとする。





冷媒管リスト			
記号	冷 管	ガス管	備考
Ⓐ	6.4φ	12.7φ	
Ⓑ	9.5φ	15.9φ	
Ⓒ	9.5φ	19.1φ	
Ⓓ	9.5φ	22.2φ	
Ⓔ	12.7φ	25.4φ	
Ⓕ	12.7φ	28.6φ	

注) 1 冷媒管サイズは参考とする。

- 注記)
- 特記無き配管は天井配管を示す。
 - は防火区画貫通処理を示す。
 - 特記無き加湿給水配管及びバルブは 20Aとする。

空気調和機 OHU-1 x1組			
冷温水	GV(10K)	40	2個
	GV(10K・水抜)	25	1個
電動二方弁装置		40	1個
防震継手		40	2個
加湿	GV(5K)	20	1個
	GV(5K・水抜)	20	1個
電磁弁装置		20	1個
防震継手		32	1個
ドレン	GV(5K・水抜)	25	1個
空調機トラップ	100x50	1個	
開閉排水口	100x50	1個	
計器類	圧力計	2個	
	温度計	2個	
	瞬間流量計	1個	

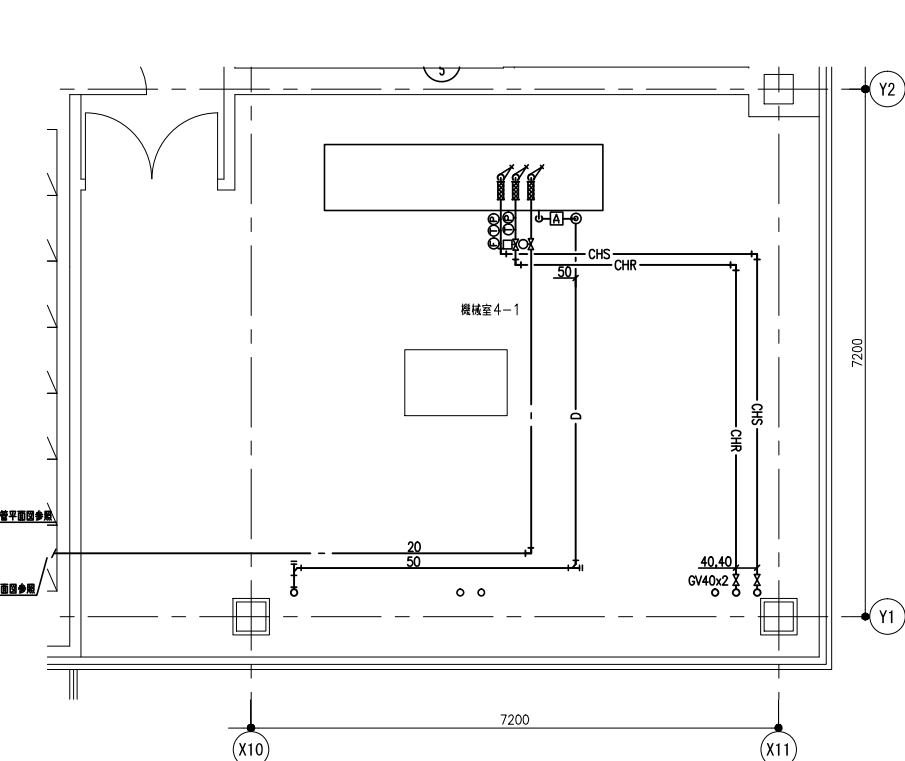
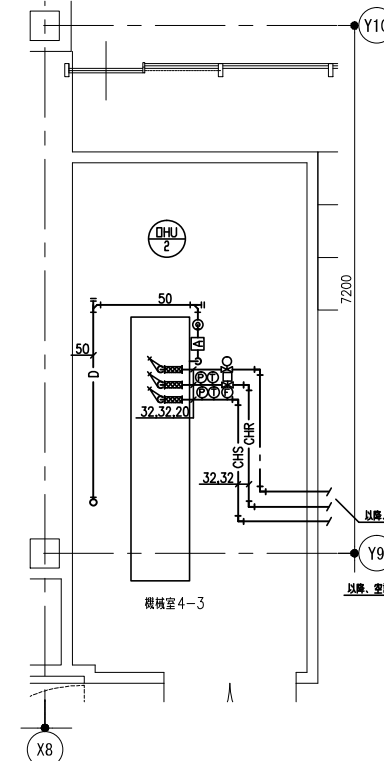
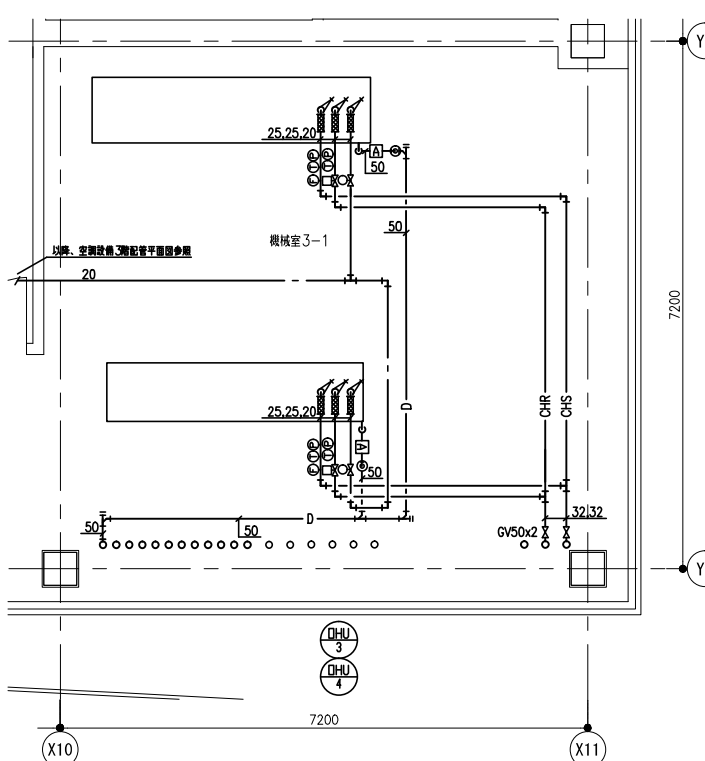
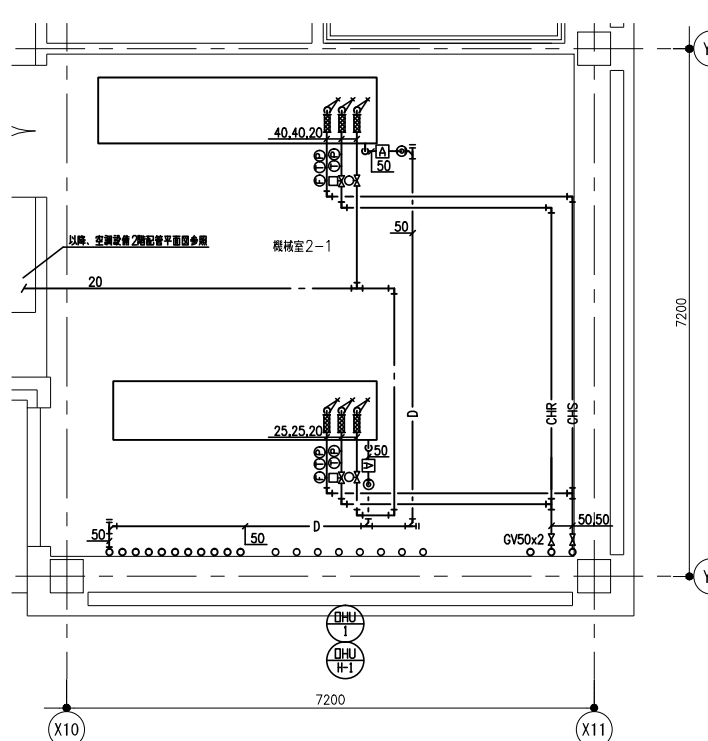
空気調和機 OHU-3 x1組			
冷温水	GV(10K)	25	2個
	GV(10K・水抜)	25	1個
電動二方弁装置		25	1個
防震継手		25	2個
加湿	GV(5K)	20	1個
	GV(5K・水抜)	20	1個
電磁弁装置		20	1個
防震継手		32	1個
ドレン	GV(5K・水抜)	25	1個
空調機トラップ	100x50	1個	
開閉排水口	100x50	1個	
計器類	圧力計	2個	
	温度計	2個	
	瞬間流量計	1個	

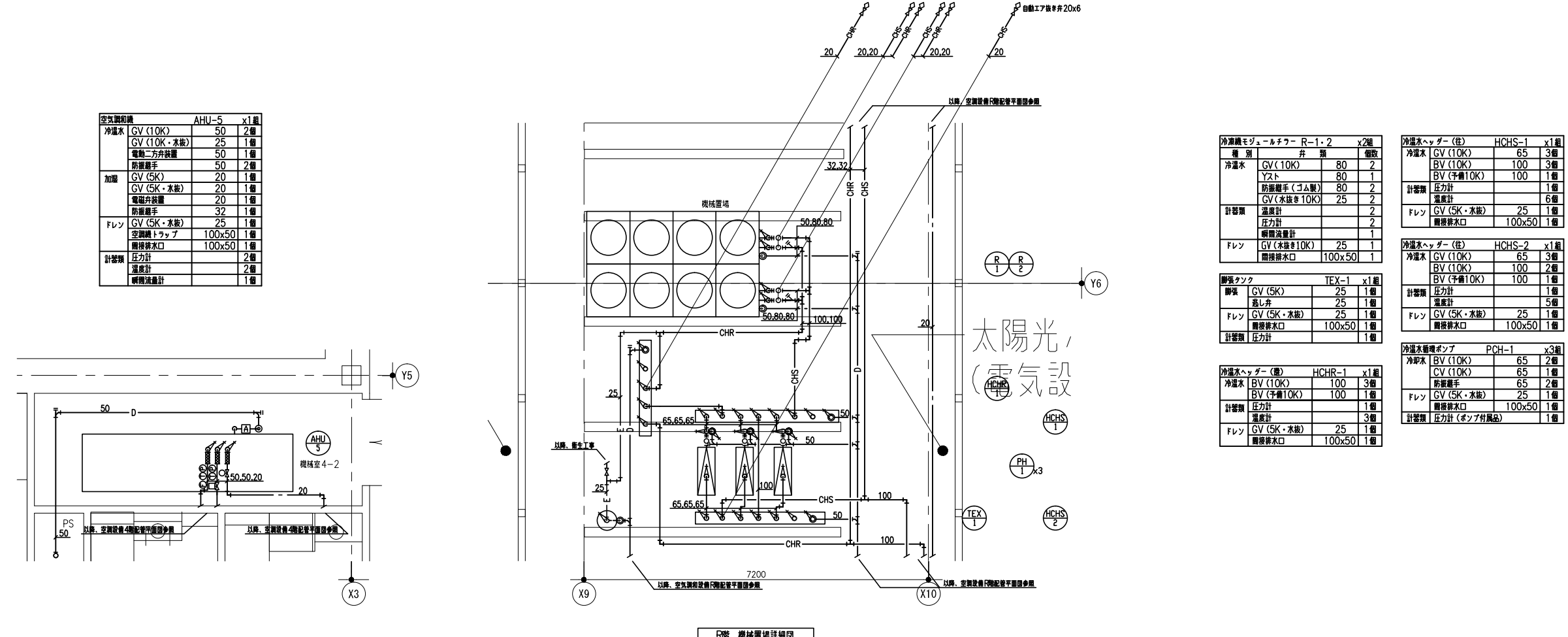
空気調和機 OHU-H-1 x1組			
冷温水	GV(10K)	25	2個
	GV(10K・水抜)	25	1個
電動二方弁装置		25	1個
防震継手		25	2個
加湿	GV(5K)	20	1個
	GV(5K・水抜)	20	1個
電磁弁装置		20	1個
防震継手		32	1個
ドレン	GV(5K・水抜)	25	1個
空調機トラップ	100x50	1個	
開閉排水口	100x50	1個	
計器類	圧力計	2個	
	温度計	2個	
	瞬間流量計	1個	

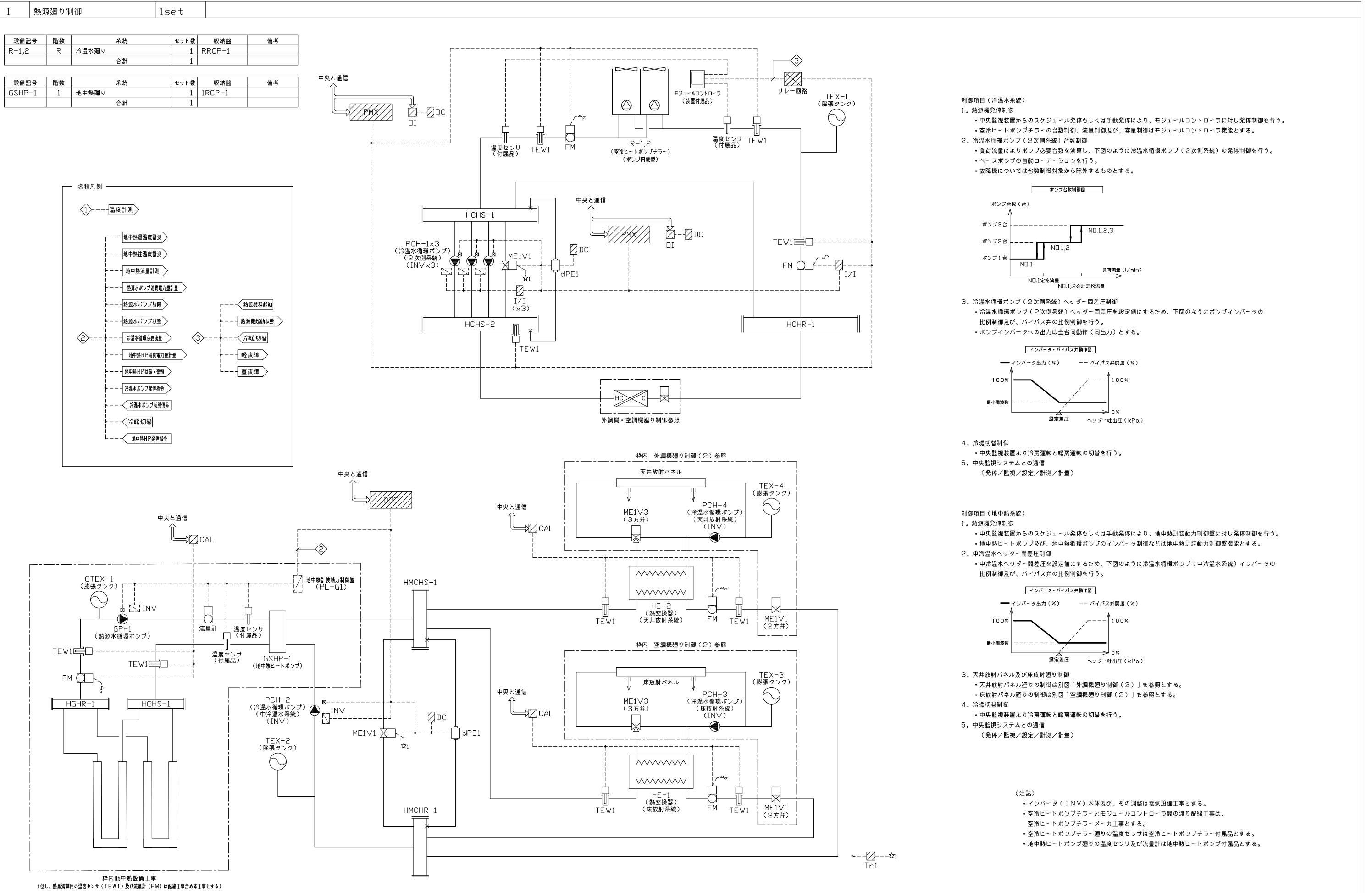
空気調和機 OHU-4 x1組			
冷温水	GV(10K)	25	2個
	GV(10K・水抜)	25	1個
電動二方弁装置		25	1個
防震継手		25	2個
加湿	GV(5K)	20	1個
	GV(5K・水抜)	20	1個
電磁弁装置		20	1個
防震継手		32	1個
ドレン	GV(5K・水抜)	25	1個
空調機トラップ	100x50	1個	
開閉排水口	100x50	1個	
計器類	圧力計	2個	
	温度計	2個	
	瞬間流量計	1個	

空気調和機 OHU-2 x1組			
冷温水	GV(10K)	32	2個
	GV(10K・水抜)	25	1個
電動二方弁装置		32	1個
防震継手		32	2個
加湿	GV(5K)	20	1個
	GV(5K・水抜)	20	1個
電磁弁装置		20	1個
防震継手		32	1個
ドレン	GV(5K・水抜)	25	1個
空調機トラップ	100x50	1個	
開閉排水口	100x50	1個	
計器類	圧力計	2個	
	温度計	2個	
	瞬間流量計	1個	

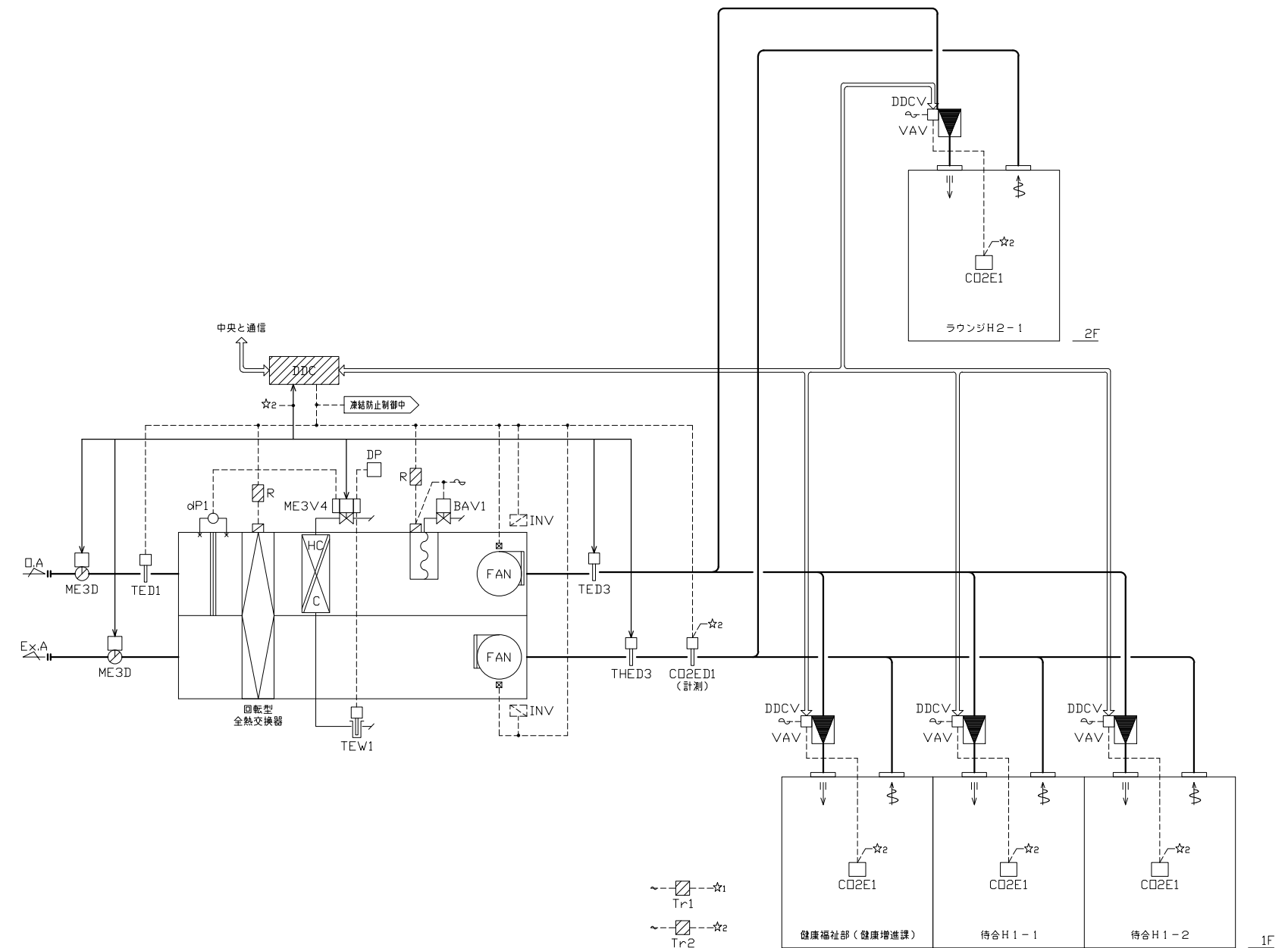
空気調和機 OHU-5 x1組			
冷温水	GV(10K)	40	2個
	GV(10K・水抜)	25	1個
電動二方弁装置		40	1個
防震継手		40	2個
加湿	GV(5K)	20	1個
	GV(5K・水抜)	20	1個
電磁弁装置		20	1個
防震継手		32	1個
ドレン	GV(5K・水抜)	25	1個
空調機トラップ	100x50	1個	
開閉排水口	100x50	1個	
計器類	圧力計	2個	
	温度計	2個	
	瞬間流量計	1個	







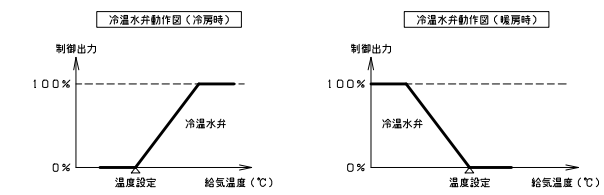
設備記号	階数	系統	セット数	収納盤	備考	設備記号	階数	系統	セット数	DDCV翻	CO2E1翻	収納盤	備考
OHU-H-1	1	健康センター	1	2RCP-1		VAV-OH-H1	1	軌道室1-E	1	1	1	2RCP-1	
						VAV-OH-H2	1	待合・廊下H1-1	1	1	1	2RCP-1	
						VAV-OH-H3	1	待合H1-2	1	1	1	2RCP-1	
			2	ラウンジH2-1		VAV-OH-H4	2	ラウンジH2-1	1	1	1	2RCP-1	
		合計	1					合計	4	4	4		



制御項目

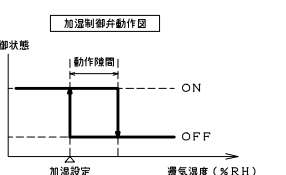
1. 給気温度制御

- 給気温度により冷温水井の比例制御を行う。
- 冷温水井はコイル過流量抑制を目的に実流量での制御を行う。



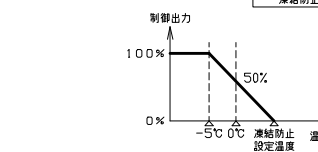
2. 避気温度制御

- 避気温度により加湿弁のON/OFF制御を行う。
- 下記のいずれかの状況の場合は加湿を禁止とする。
 - 1) 暖房運転中及び外調機停止中
 - 2) 給気温度低温時（結露防止）
 - 3) ウォーミングアップ制御中



3. 凍結防止制御

- 外気取入ダクト内温度が凍結防止判断設定以下になった時、「凍結防止制御中」の信号を中央監視装置へ出力し、下記のように凍結防止運転を行う。
 - 1) 外調機停止時
 - 外気取入ダクト内温度が設定温度以下時の初期設定値（5°C）、冷温水井を最大流量（100%制御出力）とする。
 - 冷温水ポンプ停止時には「凍結防止制御中」の信号により、冷温水ポンプを強制起動する。
 - 2) 外調機運転時
 - 外気取入ダクト内温度により、冷温水井の比例制御（フォードフォワード制御）を行う。
 - 制御出力値は給気温度制御信号と凍結防止制御信号を比較し、要求が大きい方を選択する。

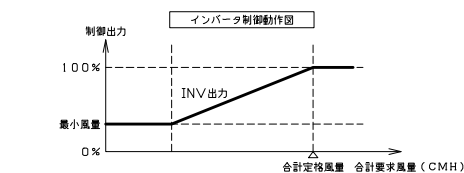


4. 配管系データ計測

- 冷温水状態のデータ可視化を目的として、冷温水井にて下記データの計測を行う。
- 本データは本体付属表示器（外調機側面等設置）における視認も可能とする。
 - 1) 井前後圧力
 - 2) コイル過温（自動井内蔵センサー使用）
 - 3) コイル往温
 - 4) 通過流量
 - 5) 交換熱量（DDCで演算）

5. 給気/排気風量制御

- 各VAVの風量設定値をコントロール間通信により受信し、必要風量を算出する。
- この必要風量により給気/排気ファンのインバータ制御を行う。
- 静圧過不足の情報によりインバータ制御の補正も行う。



6. 外気冷房制御（中間期温度制御）

- 中間期、パッケージ空調機の停止に伴い、外調機の温度制御を還気温度による給気温度カスクード制御に変更する。

7. 冷房運転／暖房運転切替制御

- 中央監視装置からの季節切替制御により冷房運転と暖房運転の切替を行う。

8. 全熱交換器制御

- 下記条件時、全熱交換器の運転を行う。
 - 1) 暖房運転時 外気エンタルピ < 室内エンタルピ
 - 2) 暖房運転時 外気エンタルピ > 室内エンタルピ
- 全熱交換器停止時は目詰まり防止のため、間欠運転を行う。

9. 外調機停止時のインターロック制御

- 対象：タップ／冷温水井／加湿器／運動排気ファン

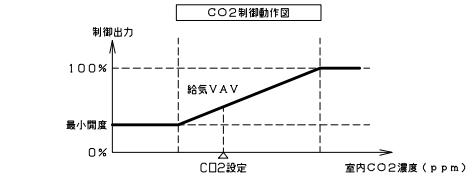
10. 中央監視システムとの通信

- （発停／監視／設定／計測／計量）

制御項目（VAV回り）

1. 室内CO2濃度制御

- 室内CO2濃度によりVAVの比例制御を行う。



2. 風量総和制御

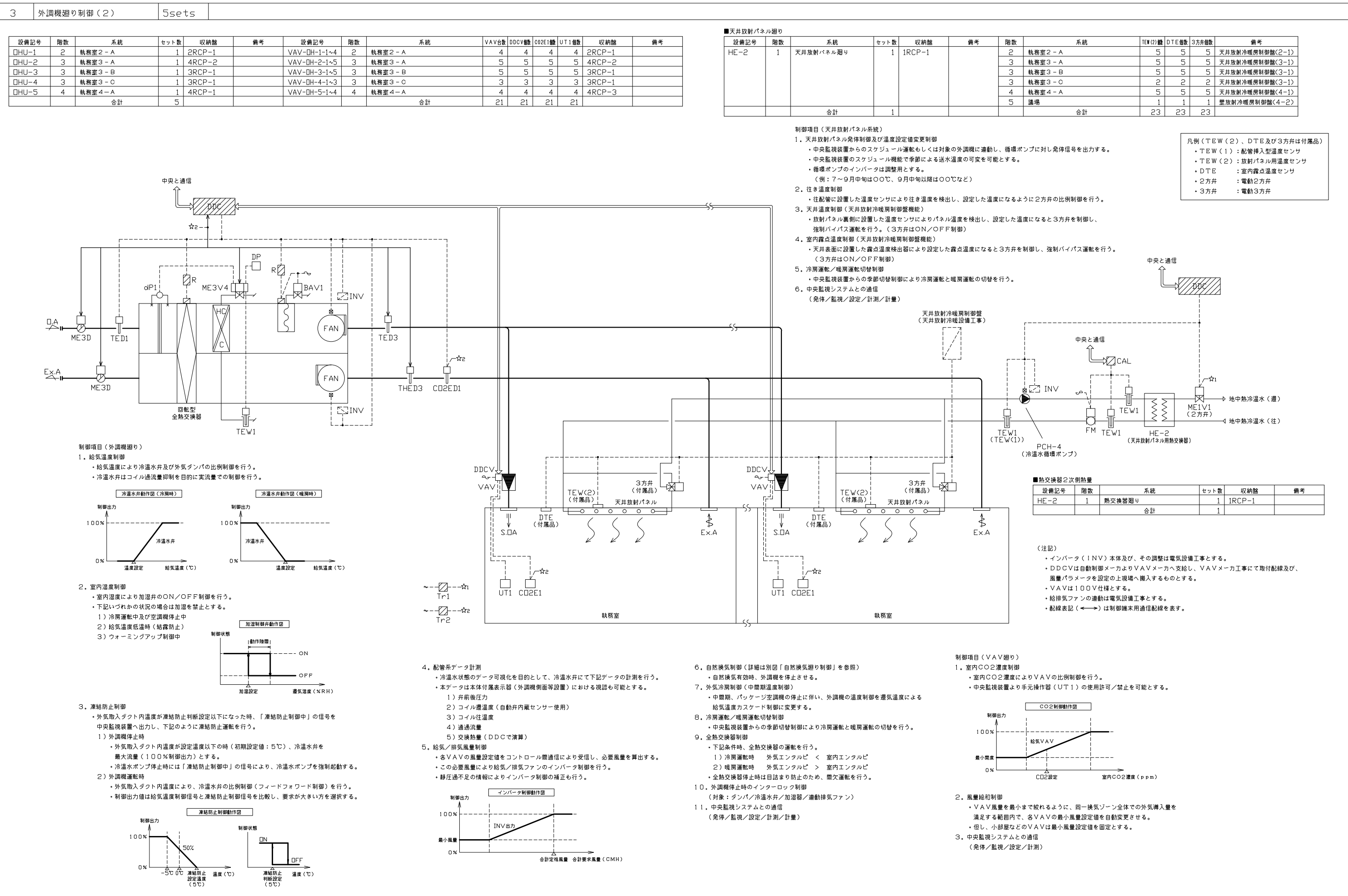
- VAV風量を最小まで絞れるように、同一換気ゾーン全体での外気導入量を満足する範囲内で、各VAVの最小風量設定値を自動変更させる。
- 但し、小部屋などのVAVは最小風量設定値を固定とする。

3. 中央監視システムとの通信

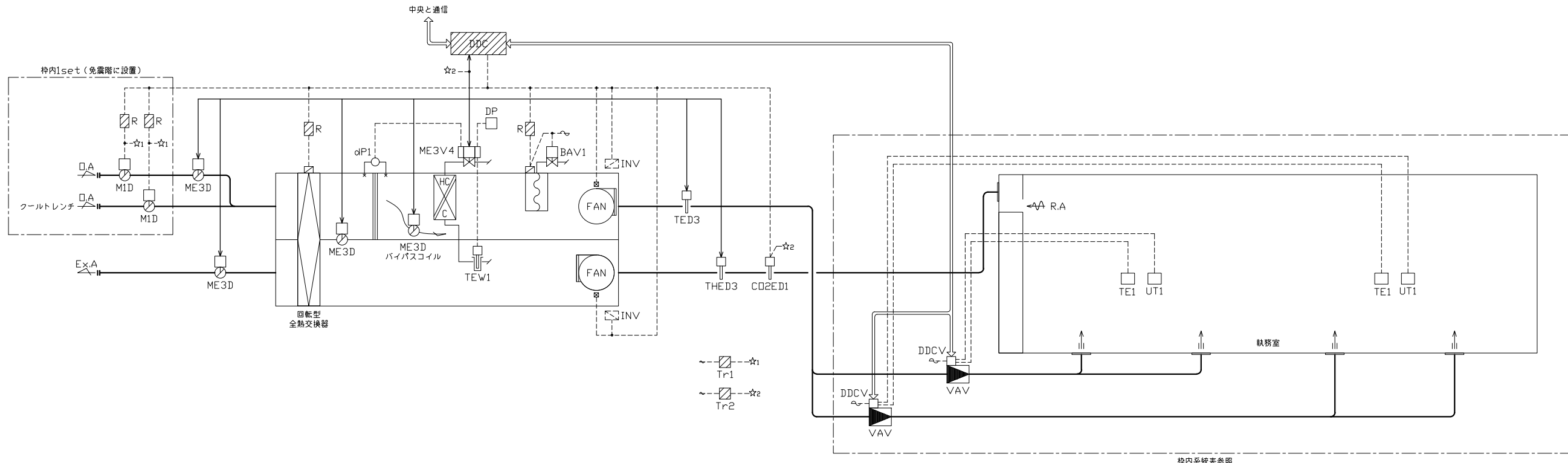
- （発停／監視／設定／計測）

(注記)

- インバータ（INV）本体及び、その調整は電気設備工事とする。
- DDCVは自動制御メータよりVAVメータへ支給し、VAVメータ工事にて取付配線及び、風量パラメータを設定上の現場へ搬入するものとする。
- VAVは100V仕様とする。
- 給排気ファンの運動は電気設備工事とする。
- 配線表記（←→）は制御端末用通信配線を表す。

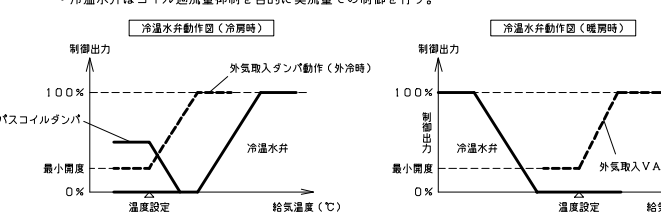


設備記号	階数	系統	セット数	収納盤	備考	設備記号	階数	系統	VAV台数	DDCV台数	TE1個数	UT1個数	収納盤	備考
AHU-1	1	執務室1-B・C	1	1RCP-2		VAV-1-1~2	1	執務室1-C	2	2	2	2	1RCP-2	
						VAV-1-3	1	執務室1-B	1	1	1	1	1RCP-2	
AHU-3	1	執務室1-A・B	1	1RCP-3		VAV-3-1	1	執務室1-B	1	1	1	1	1RCP-3	
						VAV-3-2~3	1	執務室1-A	2	2	2	2	1RCP-3	
						VAV-3-S1	1	相談室1-1	1	1	1	1	1RCP-3	
						VAV-3-S2	1	相談室1-2	1	1	1	1	1RCP-3	
						VAV-3-S3	1	相談室1-3	1	1	1	1	1RCP-3	
						VAV-3-S4	1	相談室1-4	1	1	1	1	1RCP-3	
合計		2		合計					10	10	10	10		



制御項目（空調機回り）

1. 給気温度制御
・給気温度により冷温水弁及び外気・バイパスコイルダンパの比例制御を行う。
・冷温水弁はコイル過流量抑制を目的に実流量での制御を行う。



2. 比例帯自動調整制御
・給気温度変化を監視し、比例帯の自動調整制御を行う。

3. 給気温度上下限設定
・コールドドロップや吹き出し口の結露防止を目的として、給気温度上下限値の設定を可能とする。

4. 給気VAVの制御状態（ロードリセット）制御
・各給気VAVの制御状態をコントローラ間通信により変更し、VAVグループの総合制御状態を判断した上で、給気温度の最適化制御を行う。
・全VAVの設定温度が満足されている状態を目指す。
・最大風量でも設定温度とならないVAV系統が1台でもあれば、冷暖房強度を高めるように給気温度設定値の補正を行う。

5. 避気温度制御
・避気温度により加湿弁のON/OFF制御を行う。
・下記いづれかの状況の場合は加湿を禁止とする。

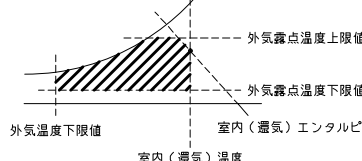
- 1) 冷房運転中及び空調機停止中
2) 給気温度低時（結露防止）
3) ウォーミングアップ制御中



6. 配管系データ計測

- ・冷温水弁類のデータ可視化目的として、冷温水弁にて下記データの計測を行う。
・本データは本体付属表示器（空調機側面等設置）における視認も可能とする。

- 1) 弁前後圧力
2) コイル温湿度（自動弁内蔵センサー使用）
3) コイル往温湿度
4) 通過流量
5) 交換熱量（DDCで演算）
7. 全熱交換機制御
・外気取入有効時、ロータへの間欠運転モード指令の出力及びダンパ切換制御を行う。
8. 外気冷房有効判断
・DDC演算の結果、下記条件がすべて満たされた場合に、外気冷房有効と判断する。
1) 外気エンタルピ \leq 室内エンタルピ（又は還気温湿度により演算）
2) 外気温度下限値 $<$ 外気温度 $<$ 室内温度（又は還気温湿度）
3) 外気露点温度下限値 $<$ 外気露点温度 \leq 外気露点温度上限値



9. 外気冷房制御

- ・外気取入有効時、給気温度によりダンパの比例制御を行う。

- ・ダンパ開度が100%においても給気温度が設定値とならない領域においては、冷温水弁（冷水使用）の比例制御を行い冷房を実施する。

10. 自然換気制御（詳細は別図「自然換気回り制御」を参照）

- ・自然換気有効時、空調機を停止させる。

11. バイパスコイル制御

- ・冷温水弁が全閉時、コイル通過の圧力損失を防ぐため、バイパスコイルのダンパを全開とし、コイルバイパス制御を行う。

12. 外気取入切替制御

- ・クールトレンチからの外気取入有効時、外気取入ダンパの切替制御を行う。

13. 還気CO2制御

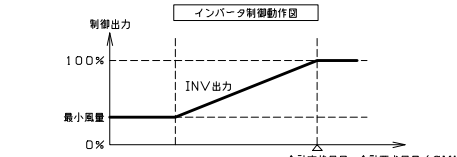
- ・還気CO2濃度により外気ダンパの比例制御を行う。
・外気の強制取り込みを目的として、中央監視装置より還気CO2制御の許可／禁止を可能とする。



14. 給気/還気風量制御

- ・各VAVの風量設定値をコントローラ間通信により受信し、必要風量を算出する。
・この必要風量により給気・還気ファンのインバータ制御を行う。

- ・静圧不足の情報によりインバータ制御の補正も行う。



15. 冷房運転／暖房運転切替制御

- ・中央監視装置からの季節切替制御により冷房運転と暖房運転の切替を行う。

16. ウォーミングアップ制御

- ・空調機立ち上がり時、外気・排気ダンパを開、還気ダンパを開とし予冷／予熱制御を行う。

- ・但し、給気ダクト内の結露防止として加湿は禁止とする。

17. 空調機停止時のインターロック制御

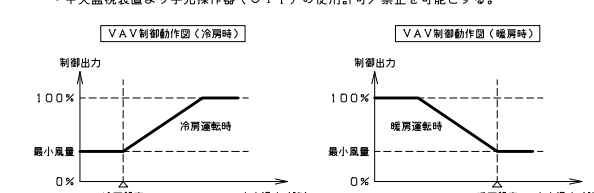
- （対象：ダンパ/2方弁/加湿器）

18. 中央監視システムとの通信

- （発停／監視／設定／計測／計量）

制御項目（VAV回り）

1. 室内温度制御
・室内温度によりVAVの比例制御を行う。
・中央監視装置より手元操作器（UT1）の使用許可／禁止を可能とする。



2. 風量絞り制御

- ・低負荷時、VAV風量を最小まで絞るよう、同一換気ゾーン全体での外気導入量を満足する範囲内で、各VAVの最小風量設定値を自動変更させる。
・但し、小部屋などのVAVは最小風量設定値を固定とする。

3. 中央監視システムとの通信
(発停／監視／設定／計測)

(注記)

- ・インバータ(INV)本体及び、その調整は電気設備工事とする。
・DDCVは自動制御メータよりVAVメーカーへ支給し、VAVメーカーにて取付配線及び、風量パラメータを設定の上現場へ搬入するものとする。
・VAVは100V仕様とする。
・給排気ファンの運動は電気設備工事とする。
・配線表記(←→)は制御端末用通信配線を表す。

