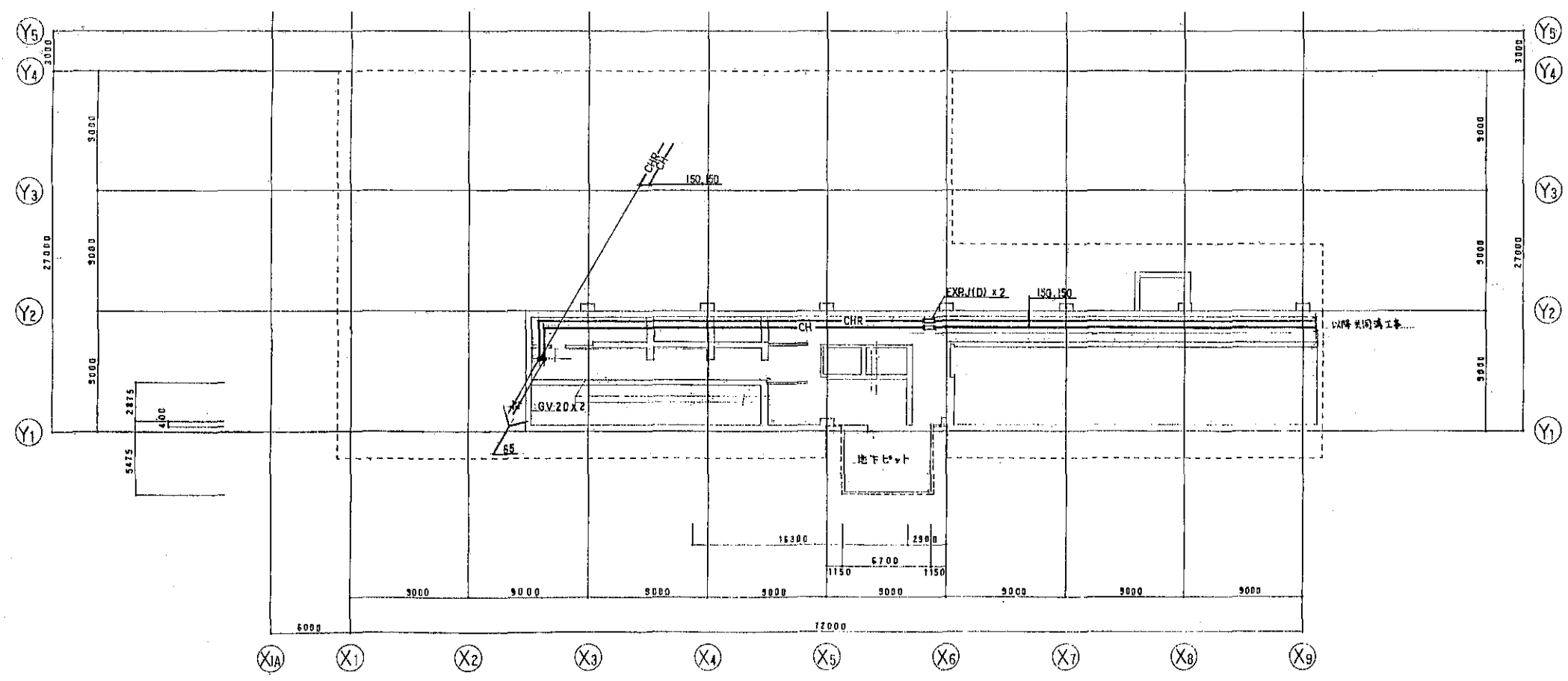


1階平面図 1:200

冷媒配管リスト

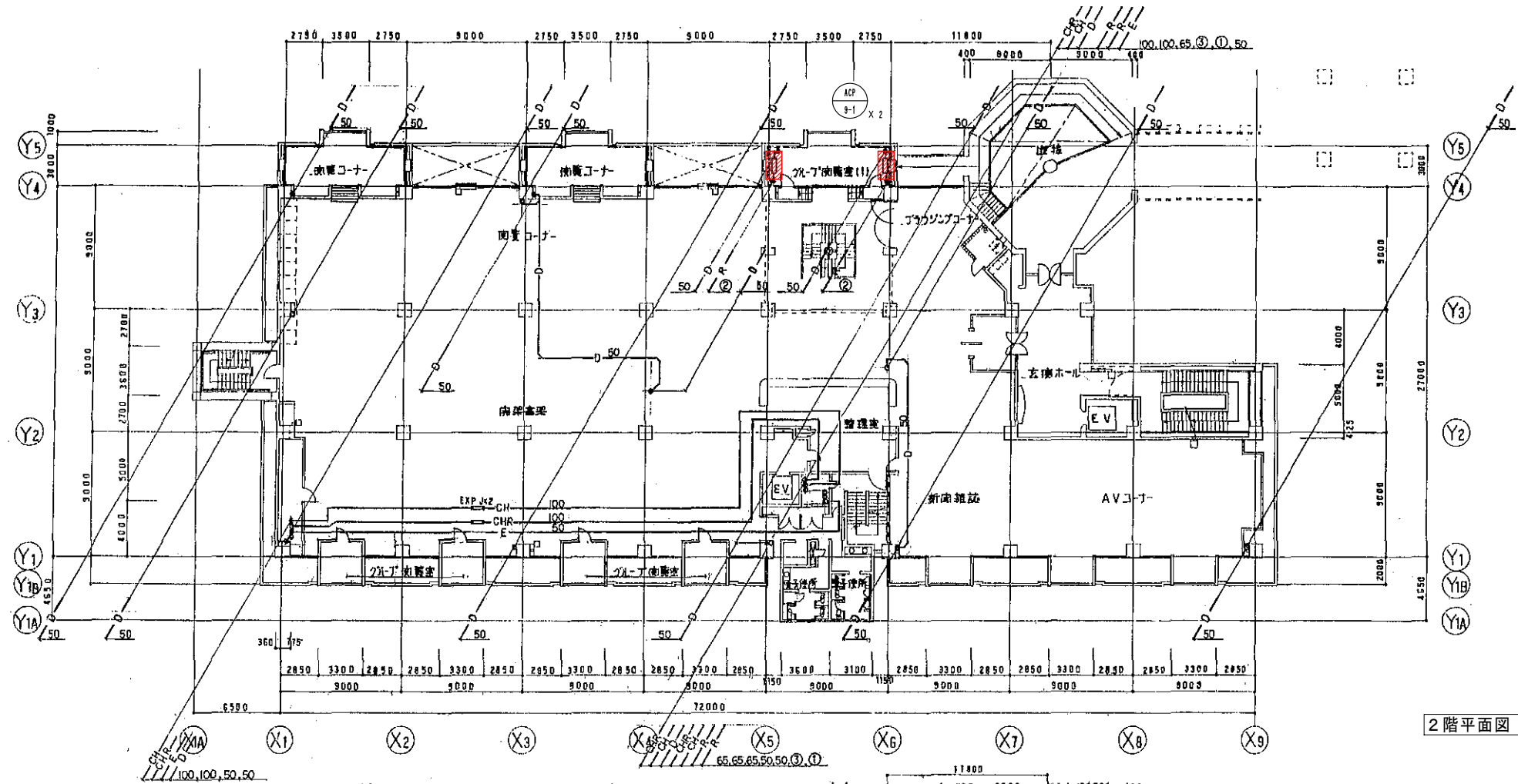
記号	サイズ
①	6.4φ 15.9φ
②	9.5φ 15.9φ
③	9.5φ 19.1φ
④	12.7φ 25.4φ
⑤	12.7φ 28.6φ



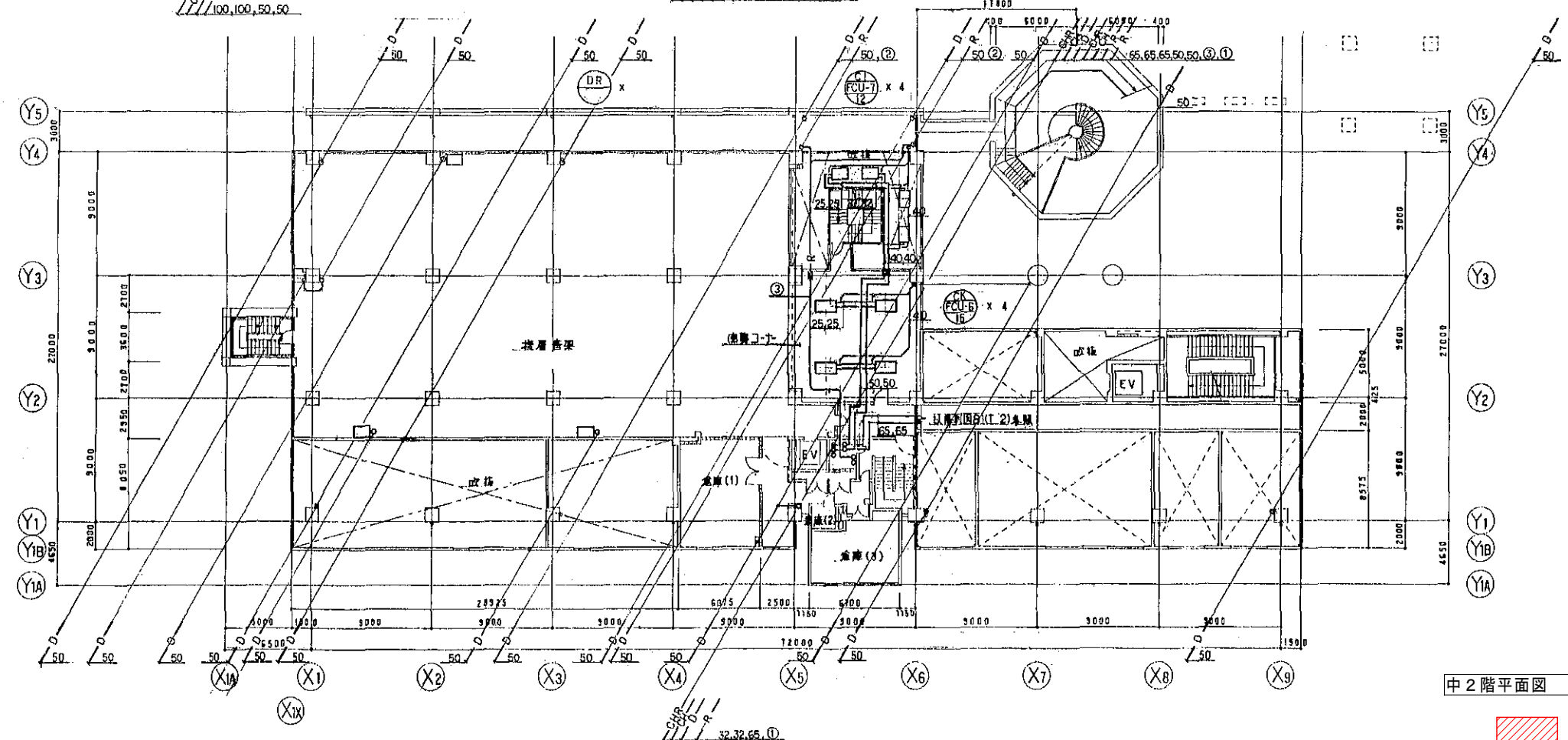
ピット平面図 1:200

図書館棟

更新機器を示す	
工事名	広島市立大学図書館棟EHP更新工事
図面名	ピット、1階配管平面図
縮尺	1:200
図番	T-※※



2階平面図 1:200

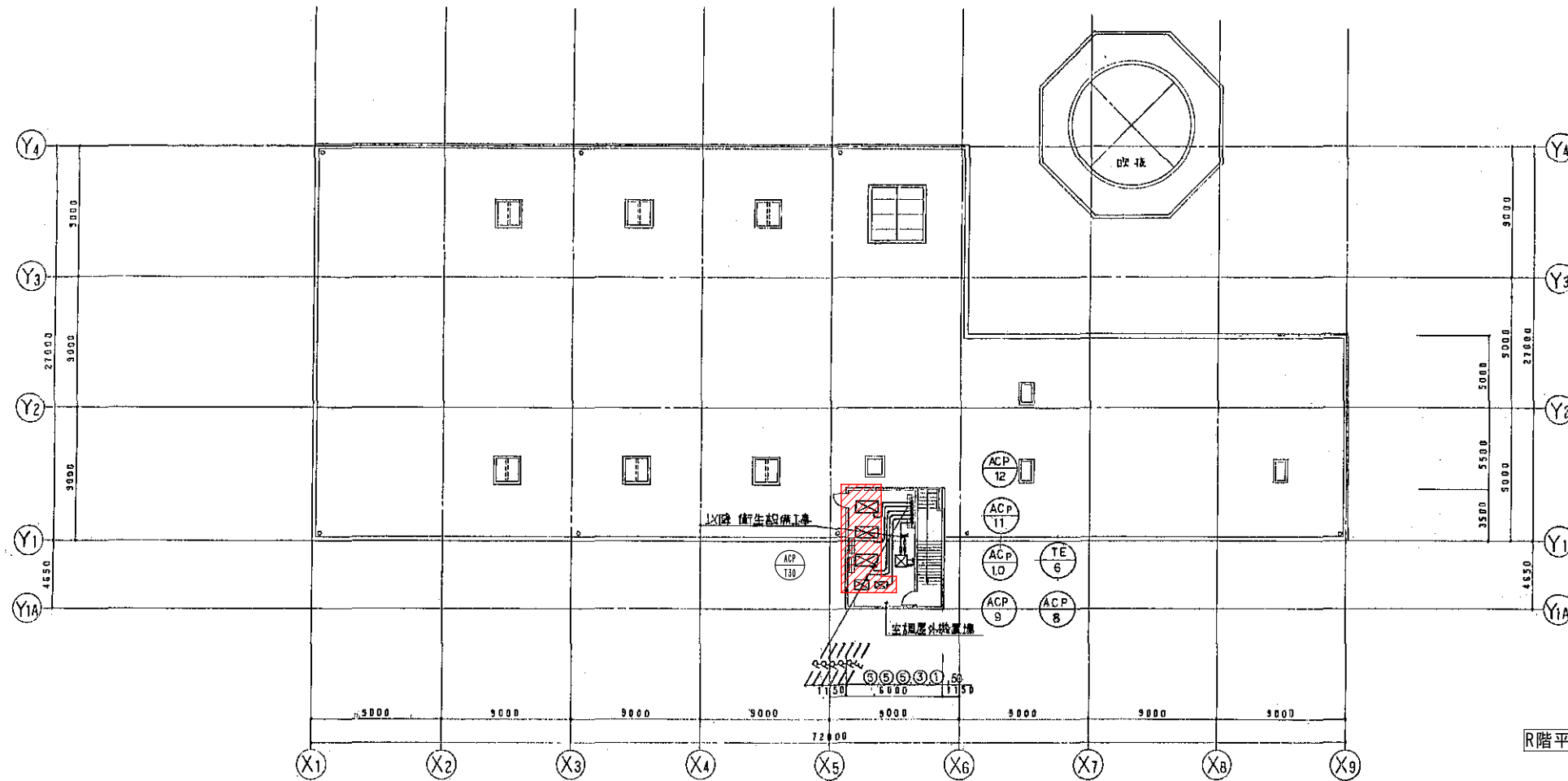


中2階平面図 1:200

図書館棟

更新機器を示す

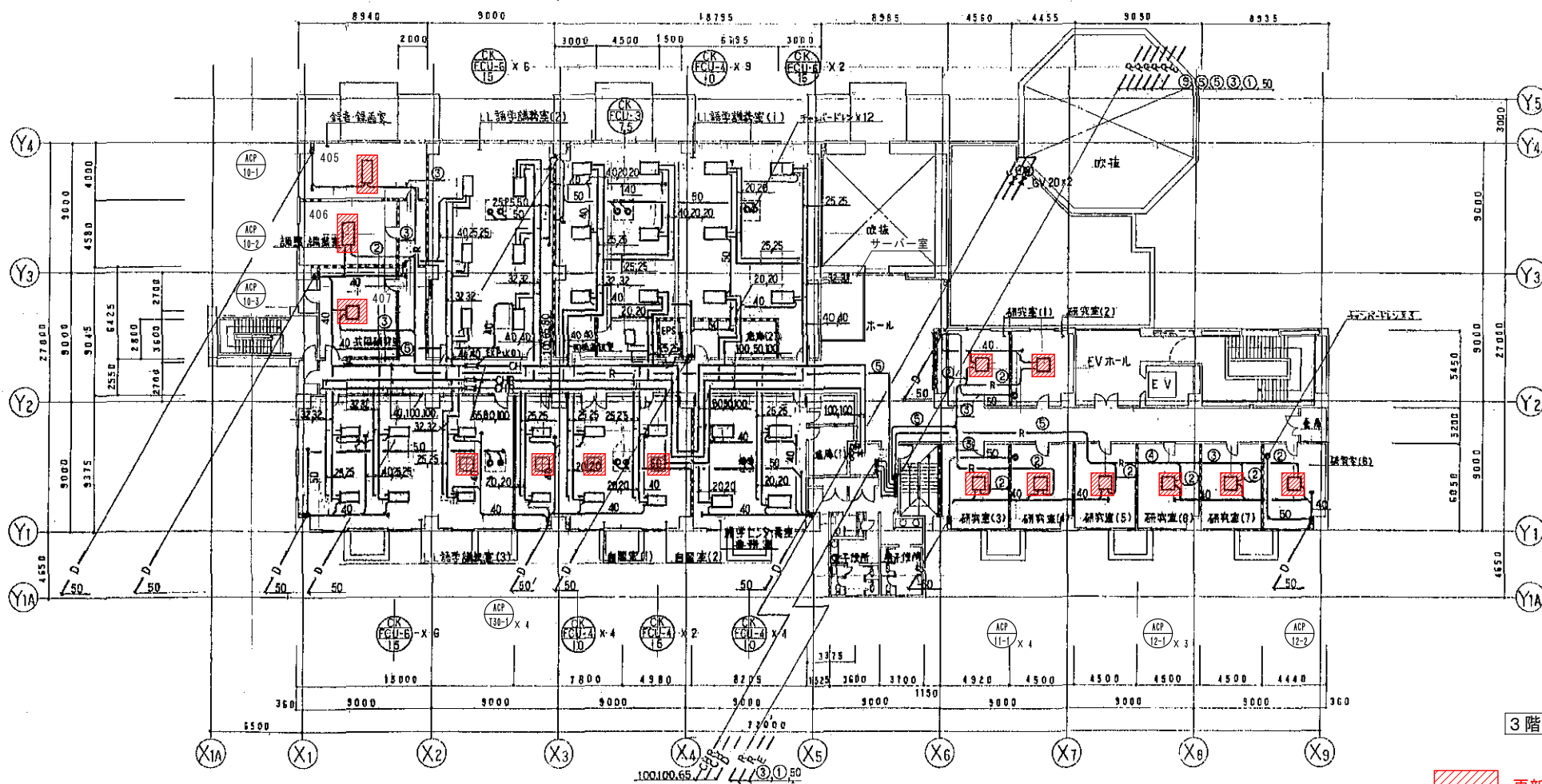
工事名	広島市立大学図書館棟EHP更新工事		
図面名	中2階、2階配管平面図		
縮尺	1:200	図番	T-※※



冷媒配管リスト

記号	サイズ
①	6.4φ 15.9φ
②	9.5φ 15.9φ
③	9.5φ 19.1φ
④	12.7φ 25.4φ
⑤	12.7φ 28.6φ

R階平面図 1:200



冷媒配管リスト

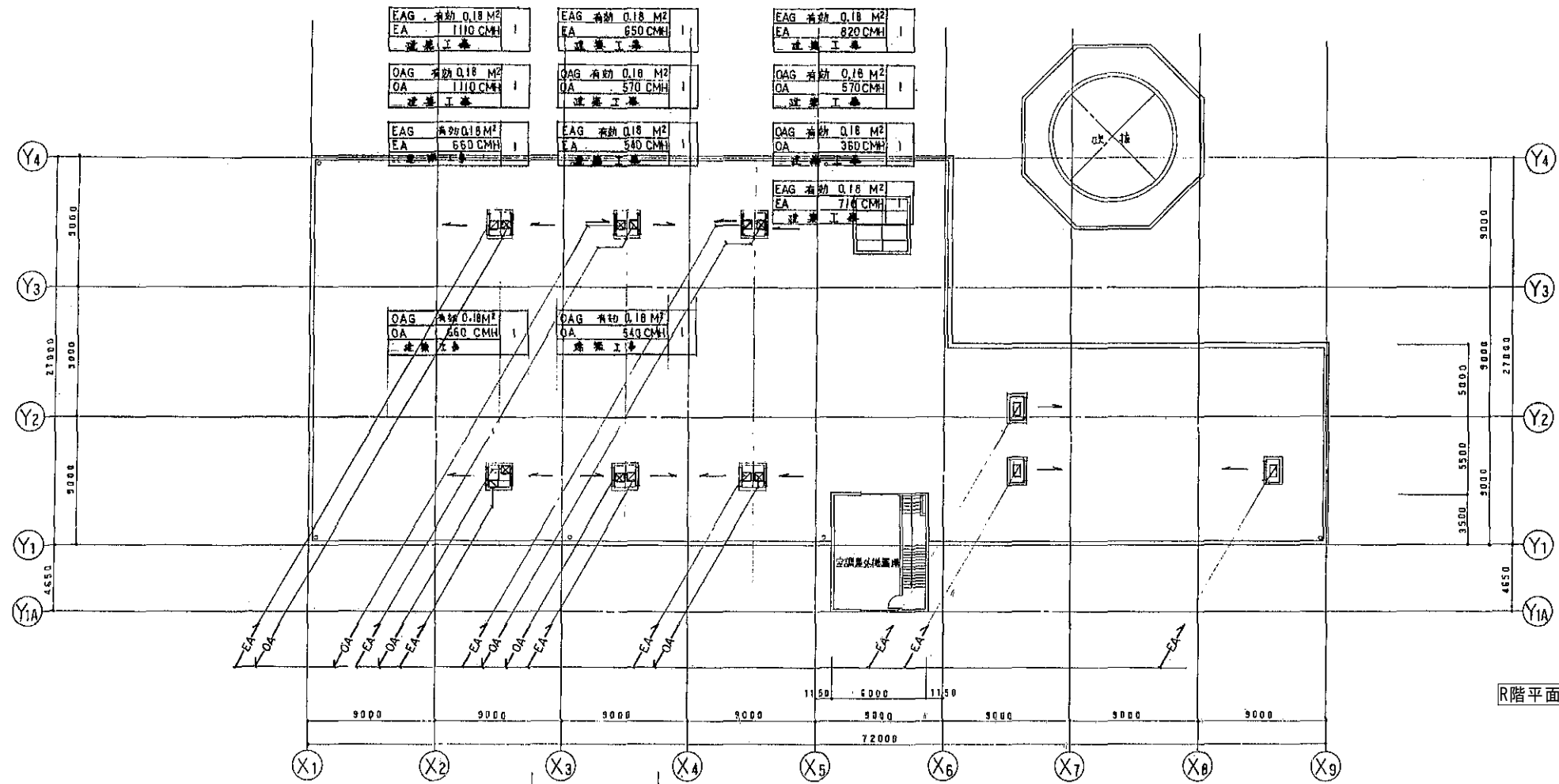
記号	サイズ
①	6.4φ 15.9φ
②	9.5φ 15.9φ
③	9.5φ 19.1φ
④	12.7φ 25.4φ
⑤	12.7φ 28.6φ

3階平面図 1:200

更新機器を示す

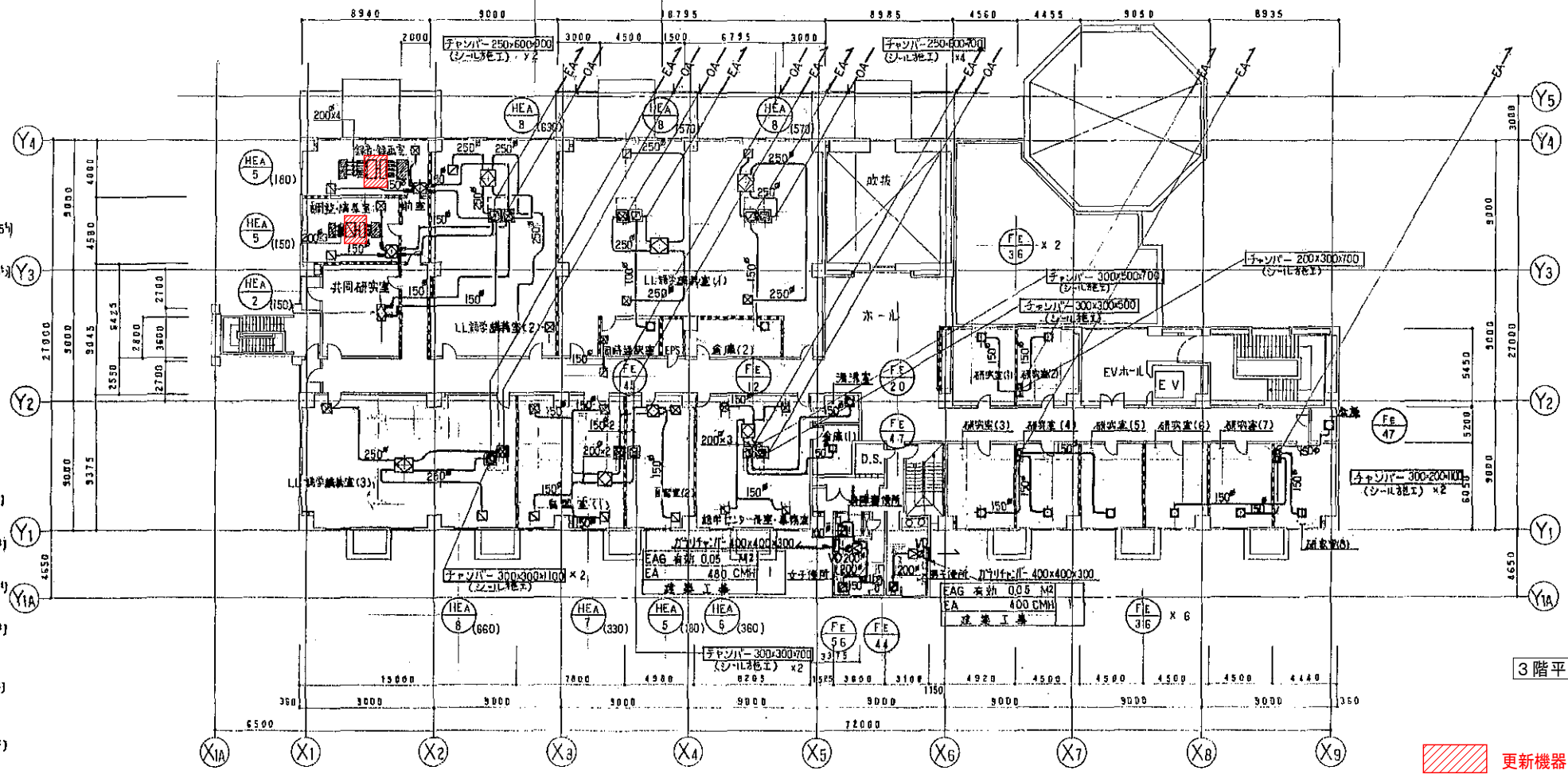
図書館棟

工事名	広島市立大学図書館棟EHP更新工事		
図面名	3階、R階配管平面図		
縮尺	1:200	図番	T-※※



EAG 有効0.18M ²	EA 240CMH	1
EAG 有効0.18M ²	EA 360CMH	1
EAG 有効0.18M ²	EA 510CMH	1

R階平面図 1:200



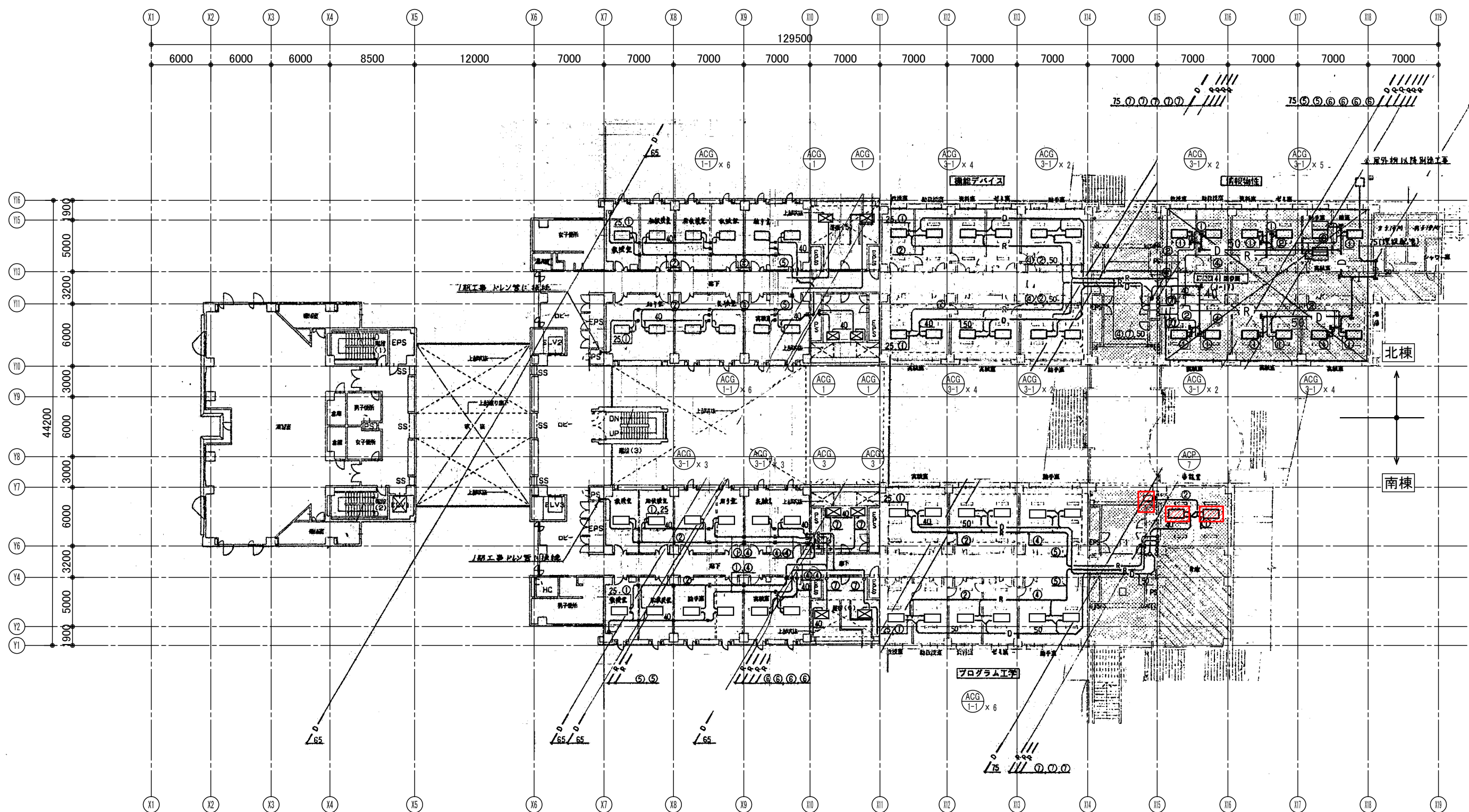
3階平面図 1:200

録音・録音機	録音機・録音機
H 1000x300	VH 350x350
SA 2040 CMH	OA 160 CMH
(BOX 1500x800x350 ^H GW25 ^H)	(BOX 400x400x300 ^H GW25 ^H)
GH(FH)1000x600	GV 200x200
RA 2040 CMH	EA 180 CMH
(BOX 1500x800x350 ^H GW25 ^H)	(BOX 400x400x300 ^H GW25 ^H)
VH 200x200	GV 200x200
OA 180 CMH	EA 180 CMH
(BOX 400x400x300 ^H GW25 ^H)	(BOX 400x400x300 ^H GW25 ^H)
GH 200x200	GV 200x200
EA 180 CMH	EA 180 CMH
(BOX 400x400x300 ^H GW25 ^H)	(BOX 400x400x300 ^H GW25 ^H)
録音機 (1)	録音機 (2)
VH 350x350	VH 400x400
OA 570 CMH	OA 630 CMH
(BOX 550x550x400 ^H GW25 ^H)	(BOX 600x600x400 ^H GW25 ^H)
GH 350x350	GH 400x400
EA 570 CMH	EA 630 CMH
(BOX 550x550x400 ^H GW25 ^H)	(BOX 600x600x400 ^H GW25 ^H)
録音機 (2)	録音機 (3)
VH 400x400	VH 400x400
OA 630 CMH	OA 660 CMH
(BOX 600x600x400 ^H GW25 ^H)	(BOX 600x600x400 ^H GW25 ^H)
GH 400x400	GH 400x400
EA 630 CMH	EA 660 CMH
(BOX 600x600x400 ^H GW25 ^H)	(BOX 600x600x400 ^H GW25 ^H)
録音機 (3)	録音機 (4)
VH 400x400	VH 800x200
OA 660 CMH	SA 1080 CMH
(BOX 600x600x400 ^H GW25 ^H)	(BOX 1000x400x350 ^H GW25 ^H)
録音機 (4)	録音機 (5)
VH 200x200	VH 200x200
OA 180 CMH	OA 180 CMH
(BOX 400x400x300 ^H GW25 ^H)	(BOX 400x400x300 ^H GW25 ^H)
GH 200x200	GH 200x200
EA 180 CMH	EA 180 CMH
(BOX 400x400x300 ^H GW25 ^H)	(BOX 400x400x300 ^H GW25 ^H)
録音機 (5)	録音機 (6)
VH 200x200	VH 200x200
OA 180 CMH	OA 150 CMH
(BOX 400x400x300 ^H GW25 ^H)	(BOX 400x400x300 ^H GW25 ^H)
GH 200x200	GH 200x200
EA 180 CMH	EA 150 CMH
(BOX 400x400x300 ^H GW25 ^H)	(BOX 400x400x300 ^H GW25 ^H)
録音機 (6)	録音機 (7)
VH 200x200	VH 200x200
OA 80 CMH	OA 80 CMH
(BOX 400x400x300 ^H GW25 ^H)	(BOX 400x400x300 ^H GW25 ^H)
GH 200x200	GH 200x200
EA 80 CMH	EA 80 CMH
(BOX 400x400x300 ^H GW25 ^H)	(BOX 400x400x300 ^H GW25 ^H)
録音機 (7)	録音機 (8)
VH 200x200	VH 200x200
OA 80 CMH	OA 80 CMH
(BOX 400x400x300 ^H GW25 ^H)	(BOX 400x400x300 ^H GW25 ^H)
GH 200x200	GH 200x200
EA 80 CMH	EA 80 CMH
(BOX 400x400x300 ^H GW25 ^H)	(BOX 400x400x300 ^H GW25 ^H)

更新機器を示す

図書館棟

工事名	広島市立大学図書館棟EHP更新工事		
図面名	3階、R階ダクト平面図		
縮尺	1:200	図番	T-※※



4階平面図 1:200

冷媒配管リスト

記号	サイズ
①	9.5φ 15.9φ
②	9.5φ 19.1φ
③	12.7φ 19.1φ
④	12.7φ 25.4φ
⑤	12.7φ 28.6φ
⑩	6.4φ 12.7φ
⑪	15.9φ 25.4φ
⑫	15.9φ 31.8φ

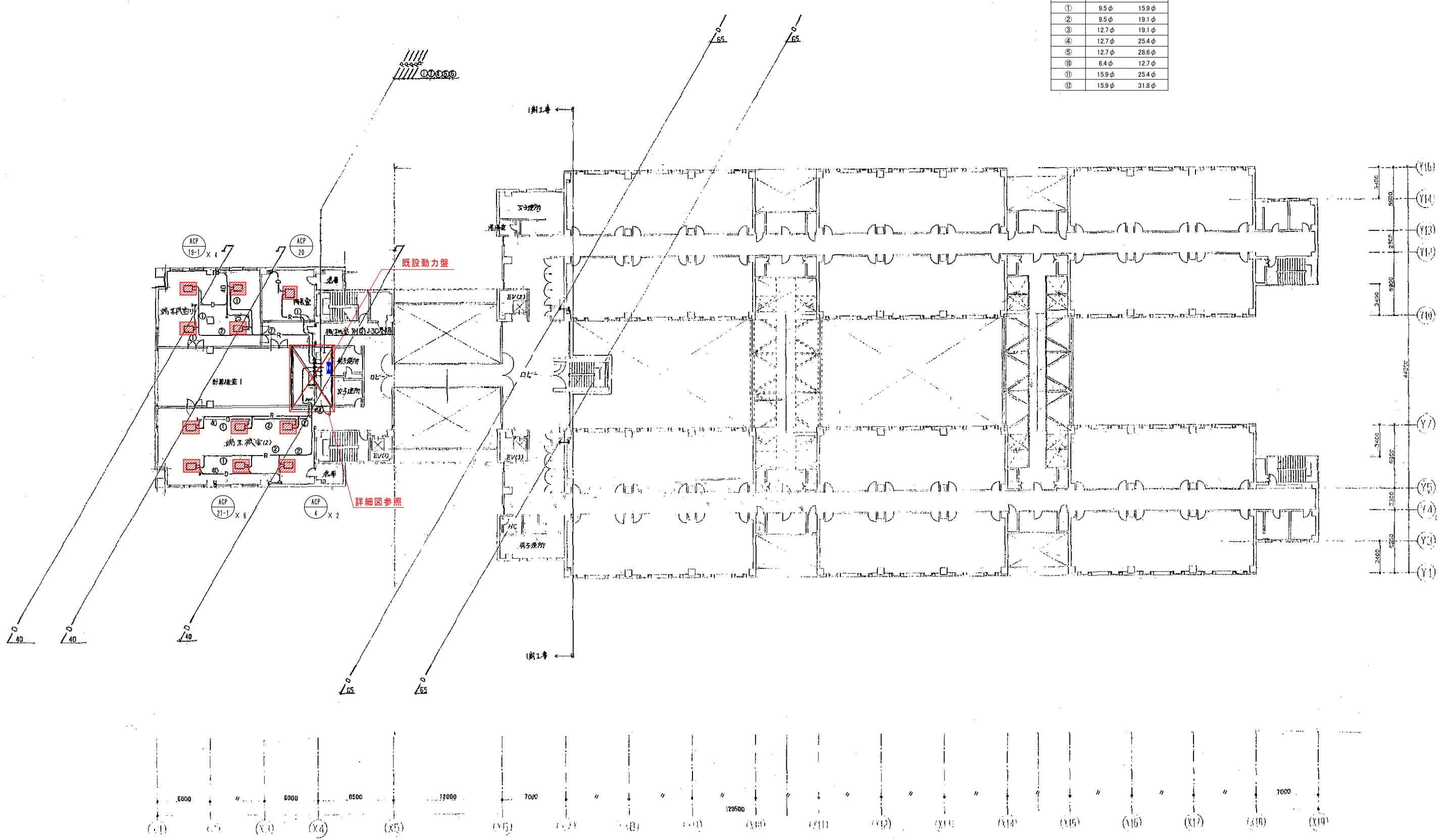
更新機器を示す

情報科学部棟

工事名	広島市立大学情報科学部棟EHP更新工事		
図面名	4階配管平面図		
縮尺	1:200	図番	J-※※

冷媒配管リスト

記号	サイズ
①	9.5φ 15.9φ
②	9.5φ 19.1φ
③	12.7φ 19.1φ
④	12.7φ 25.4φ
⑤	12.7φ 28.6φ
⑩	6.4φ 12.7φ
⑪	15.9φ 25.4φ
⑫	15.9φ 31.8φ



6階平面図 1:200

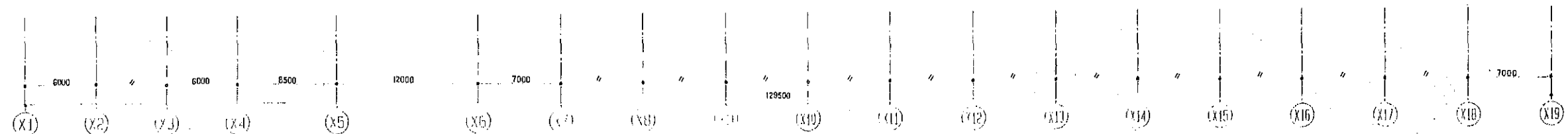
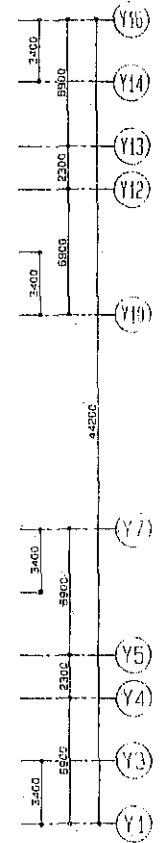
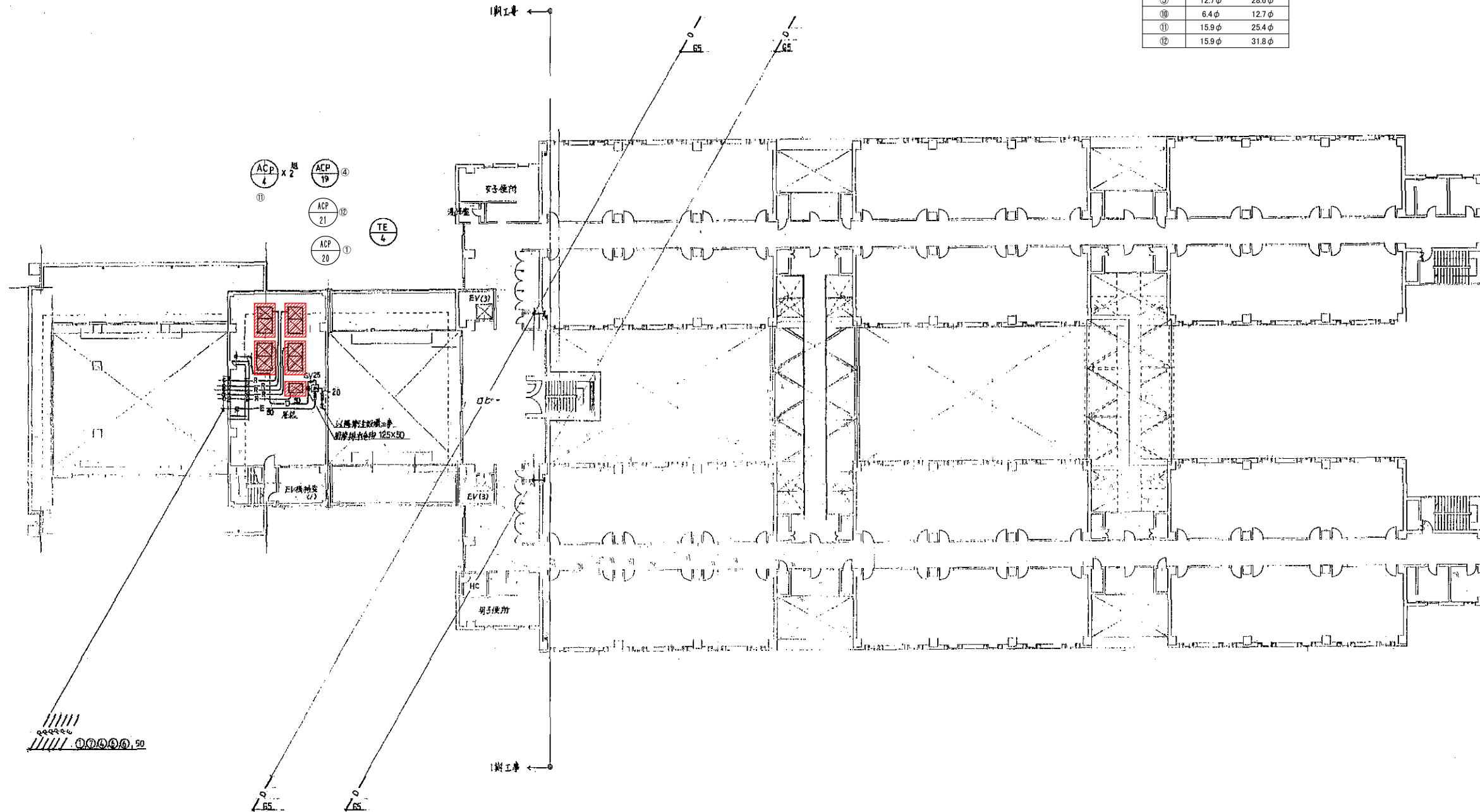
更新機器を示す

工事名	広島市立大学情報科学部棟EHP更新工事		
図面名	6階配管平面図		
縮尺	1:200	図番	J-※※

情報科学部棟

冷媒配管リスト

記号	サイズ
①	9.5φ 15.9φ
②	9.5φ 19.1φ
③	12.7φ 19.1φ
④	12.7φ 25.4φ
⑤	12.7φ 28.6φ
⑩	6.4φ 12.7φ
⑪	15.9φ 25.4φ
⑫	15.9φ 31.8φ



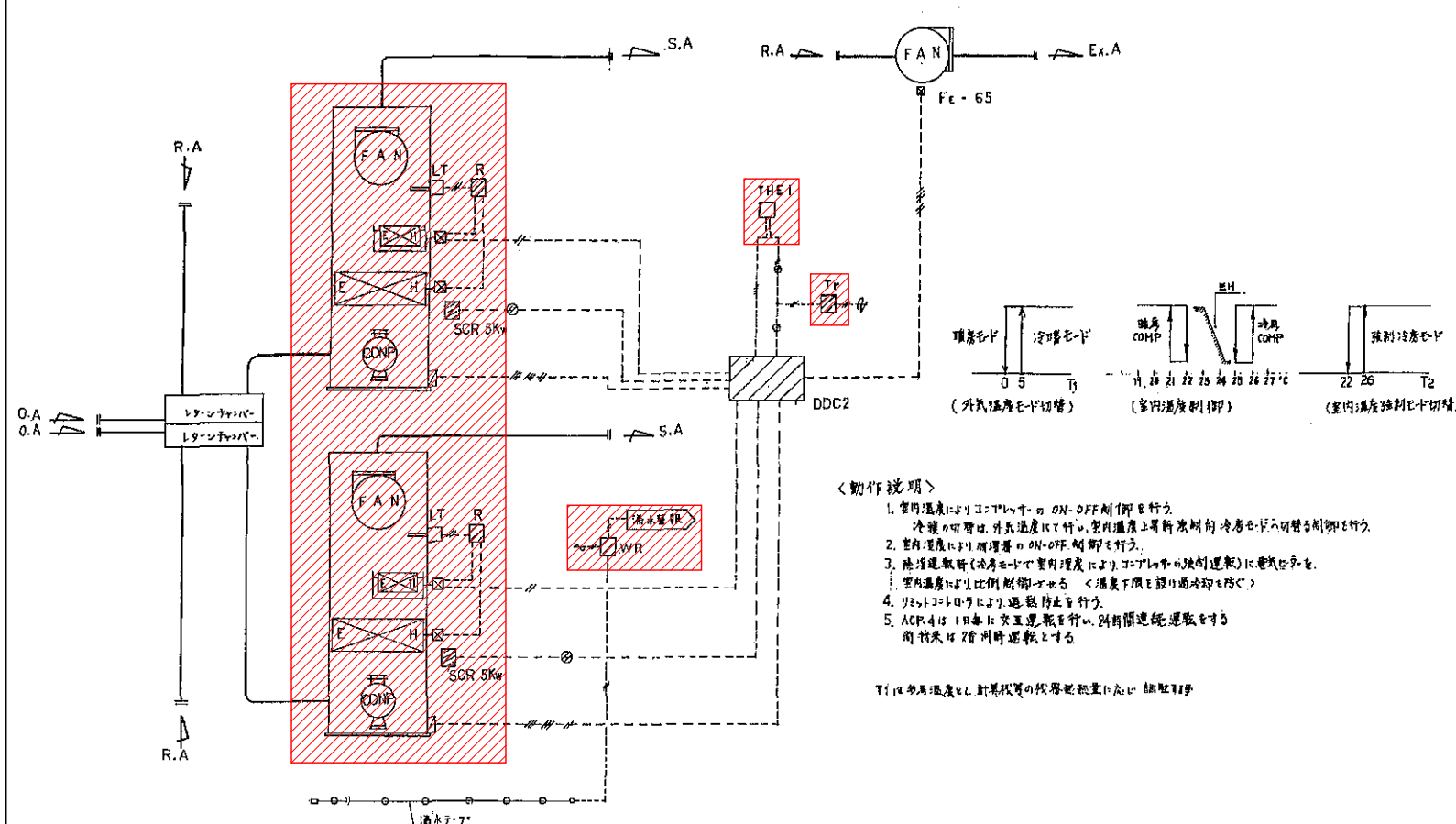
7階平面図 1:200

 更新機器を示す

情報科学部棟

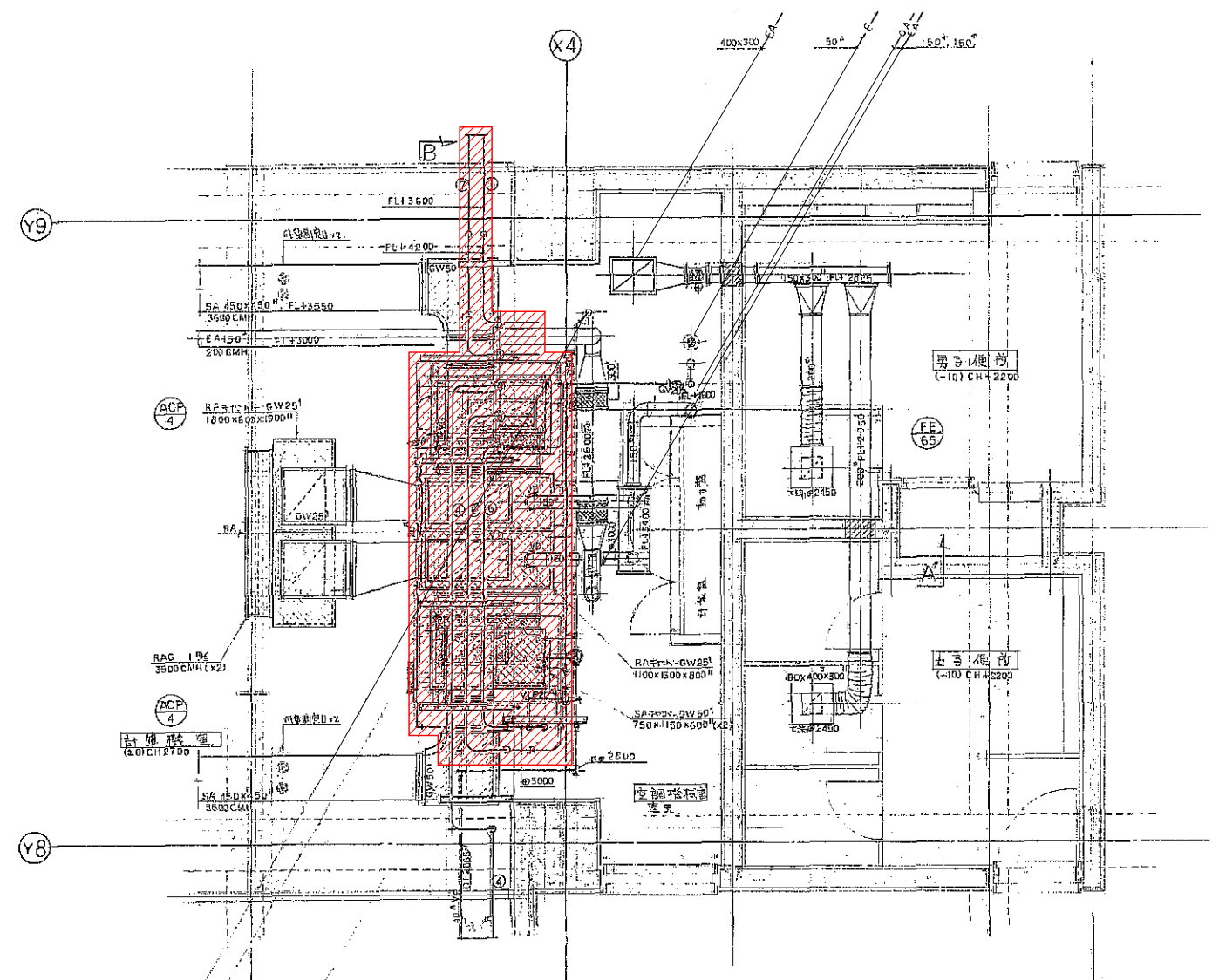
工事名	広島市立大学情報科学部棟EHP更新工事		
図面名	7階配管平面図		
縮尺	1:200	図番	J-※※

1 ACP-4 制御 1 SET

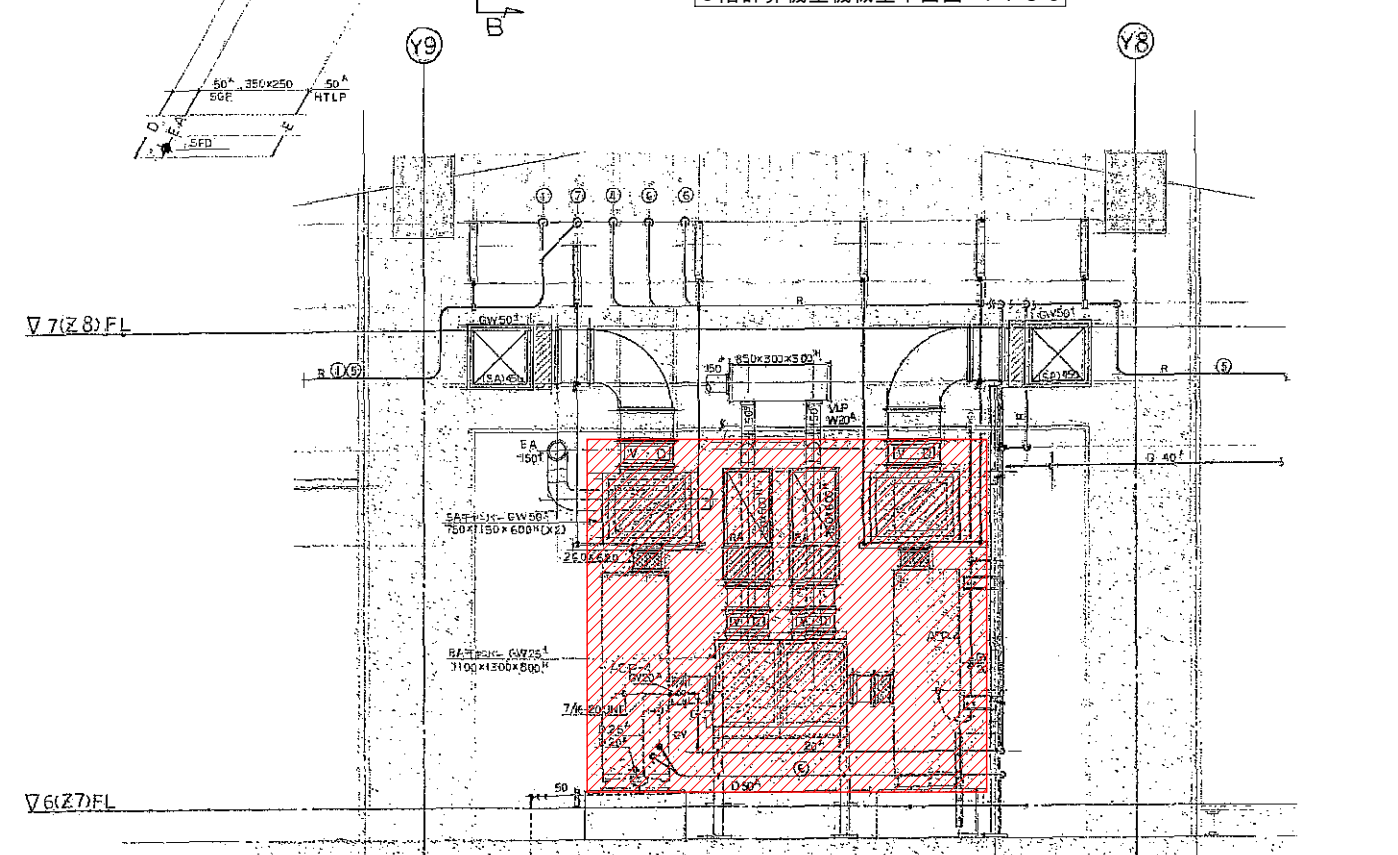


<動作説明>
 1. 室内温度によりコイルによる ON-OFF 制御を行う。
 2. 室内温度により加減速の ON-OFF 制御を行う。
 3. 温度差検出(冷房モードで室内温度によりコイルによる比例運転)に連動させる。
 4. 室内温度により比例制御を停止する。<温度下限を設け過冷却防止<
 5. ACP-4は1日毎に交互運転を行い、別時間連続運転をする。
 間隔は2時間毎運転とする。

T1: 室外温度、T2: 室内温度の検出装置に注意



6階計算機室機械室平面図 1:30



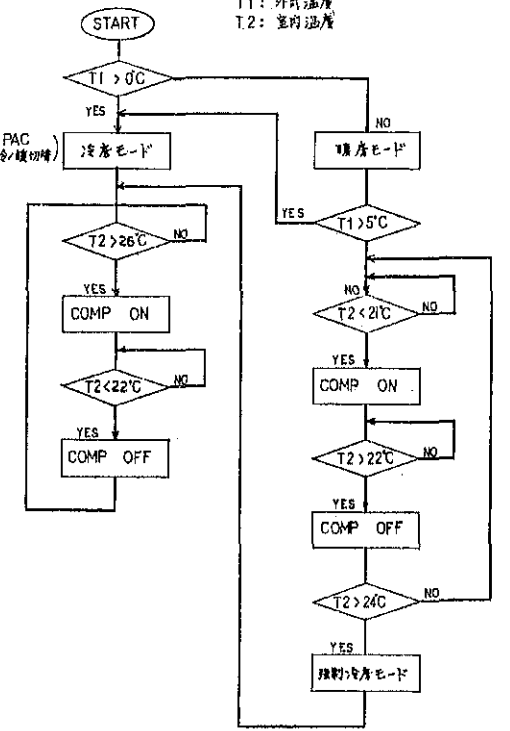
B~B'断面図 1:30

更新機器を示す

自動制御機器表

記号	名称	型番			備考
THE1	室内温度検出器	山武ハネワル HY7097A	瀬戸田電子コントロール QSH11-159	トメ電メカニクス QFA62.1	
LT	リミットコントローラ	L4029	SWS	TC-4111	
DDC2	空調機コントローラ	WY7111B	ECM	TD-UC	
Tr	トランス	AT72-J1	TAK	TA25	
R	補助リレー				
SCR	サイリスタ	EP2-2020Z	TPI-2030	TPI-2030	
WR	湧水監視器	AD-AS	AD-AS	AD-AS	

温度制御フロー



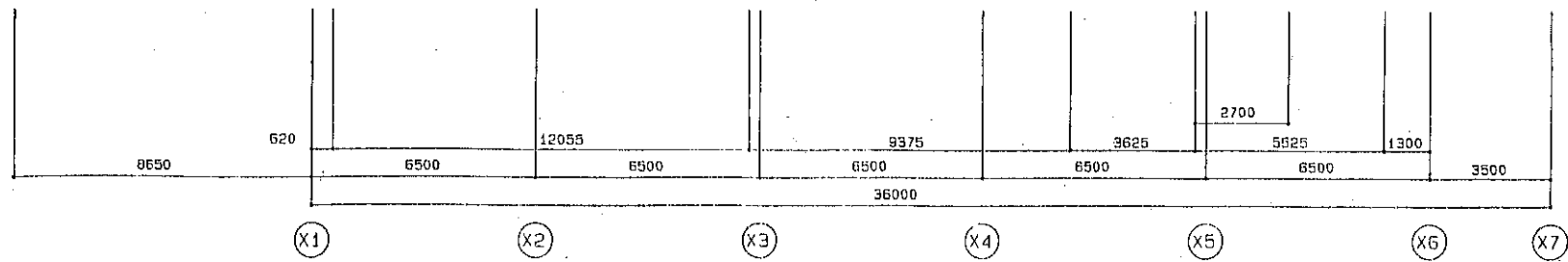
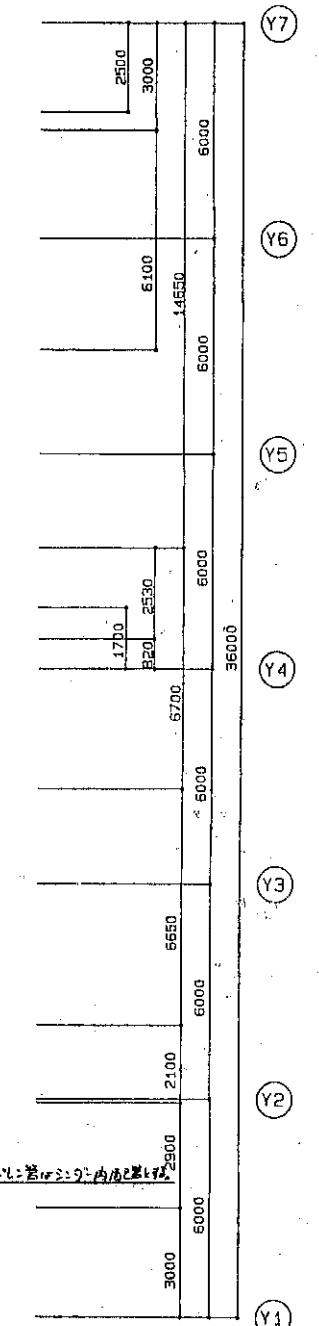
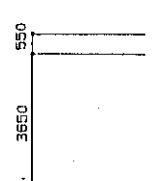
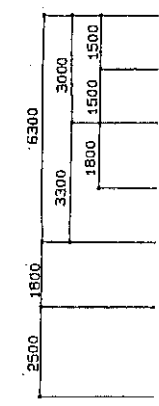
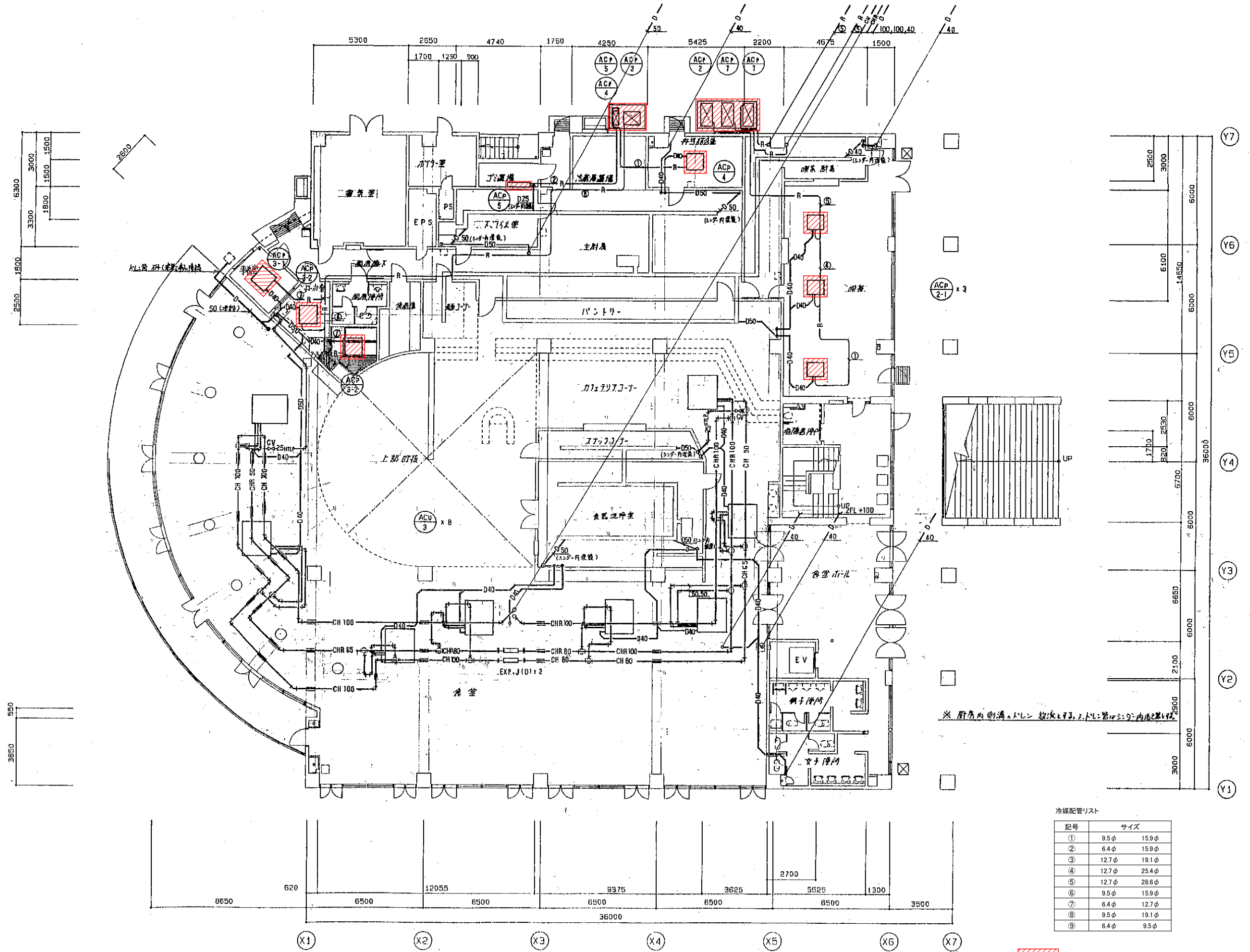
型寸法表

型名	形状	寸法			取納系統名	備考
		W	H	D		
CP-JA-6	直立	700	1950	400	ACP-4	

凡例

—	1V2" x 1本
—	CVVS 2" - 2C
□	CP-JA-6 取納機器
---	AC 100 or 200V

情報科学部棟



冷媒配管リスト

記号	サイズ
①	9.5φ 15.9φ
②	6.4φ 15.9φ
③	12.7φ 19.1φ
④	12.7φ 25.4φ
⑤	12.7φ 28.6φ
⑥	9.5φ 15.9φ
⑦	6.4φ 12.7φ
⑧	9.5φ 19.1φ
⑨	6.4φ 9.5φ

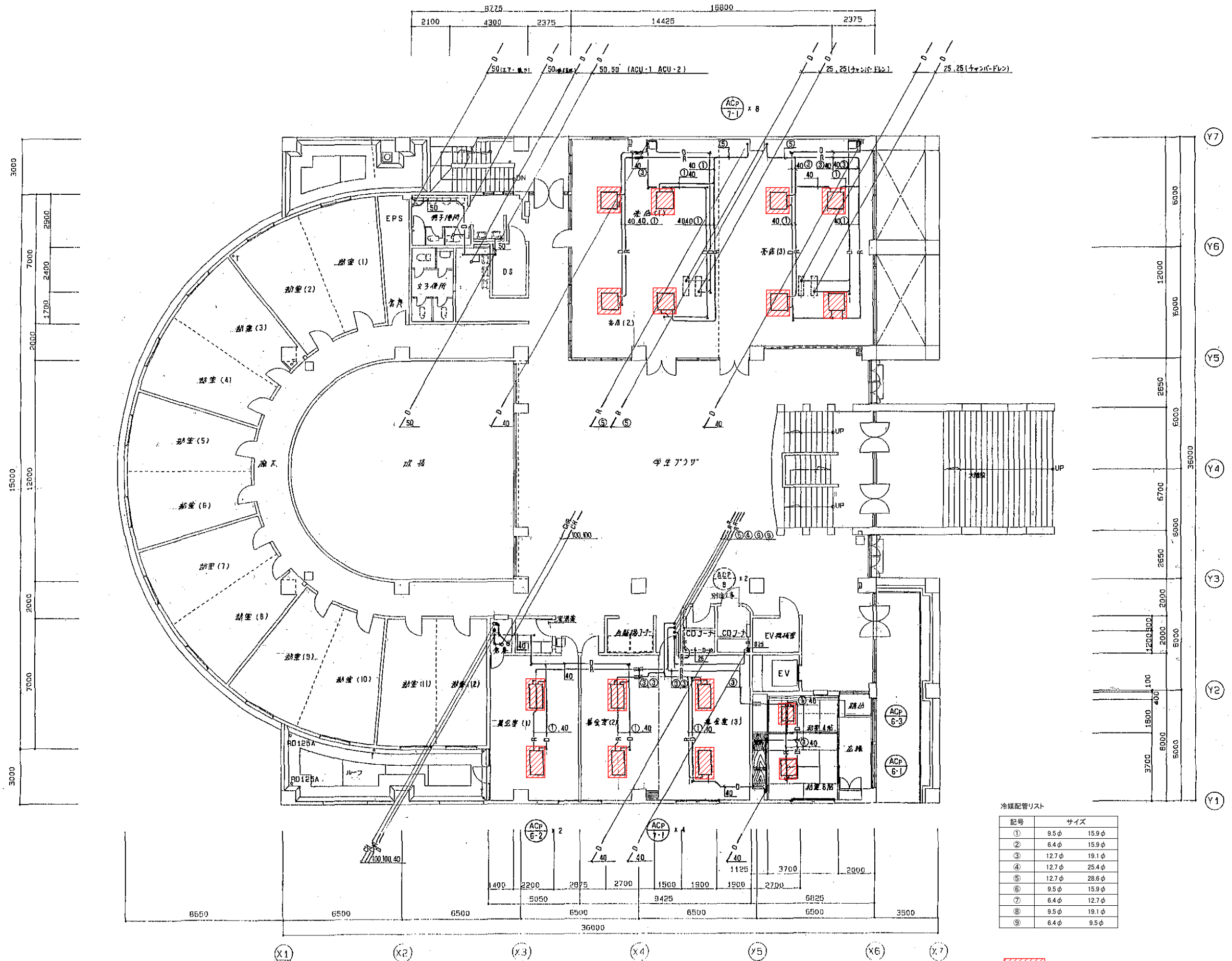
更新機器を示す

学生会館

1階平面図 1:100

工事名	広島市立大学学生会館EHP更新工事		
図面名	1階配管平面図		
縮尺	1:100	図番	GK-※※

学生会館



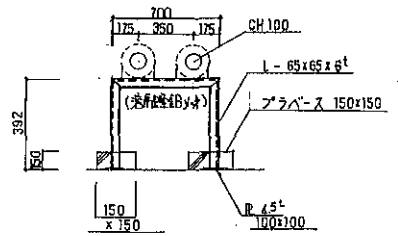
冷媒配管リスト

記号	サイズ
①	9.5φ 15.9φ
②	6.4φ 15.9φ
③	12.7φ 19.1φ
④	12.7φ 25.4φ
⑤	12.7φ 28.6φ
⑥	9.5φ 15.9φ
⑦	6.4φ 12.7φ
⑧	9.5φ 19.1φ
⑨	6.4φ 9.5φ

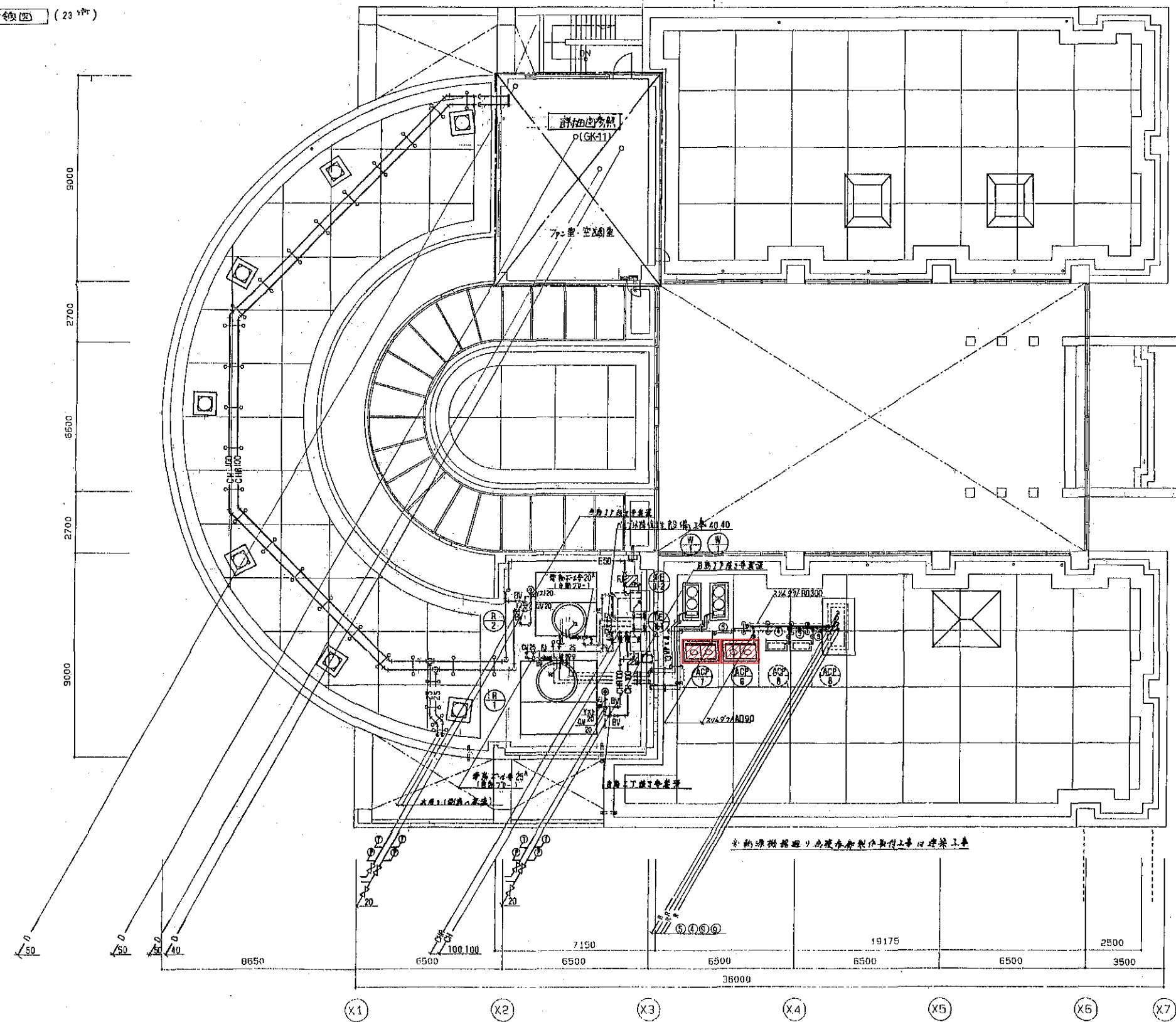
更新機器を示す

2階平面図 1:100

工事名	広島市立大学学生会館EHP更新工事
図面名	2階配管平面図
縮尺	1:100
図番	GK-※※



配管支持架白亜鉄図 (23 1/4)



冷媒配管リスト

記号	サイズ
①	9.5φ 15.9φ
②	6.4φ 15.9φ
③	12.7φ 19.1φ
④	12.7φ 25.4φ
⑤	12.7φ 28.6φ
⑥	9.5φ 15.9φ
⑦	6.4φ 12.7φ
⑧	9.5φ 19.1φ
⑨	6.4φ 9.5φ

更新機器を示す

学生会館

R階平面図 1:100

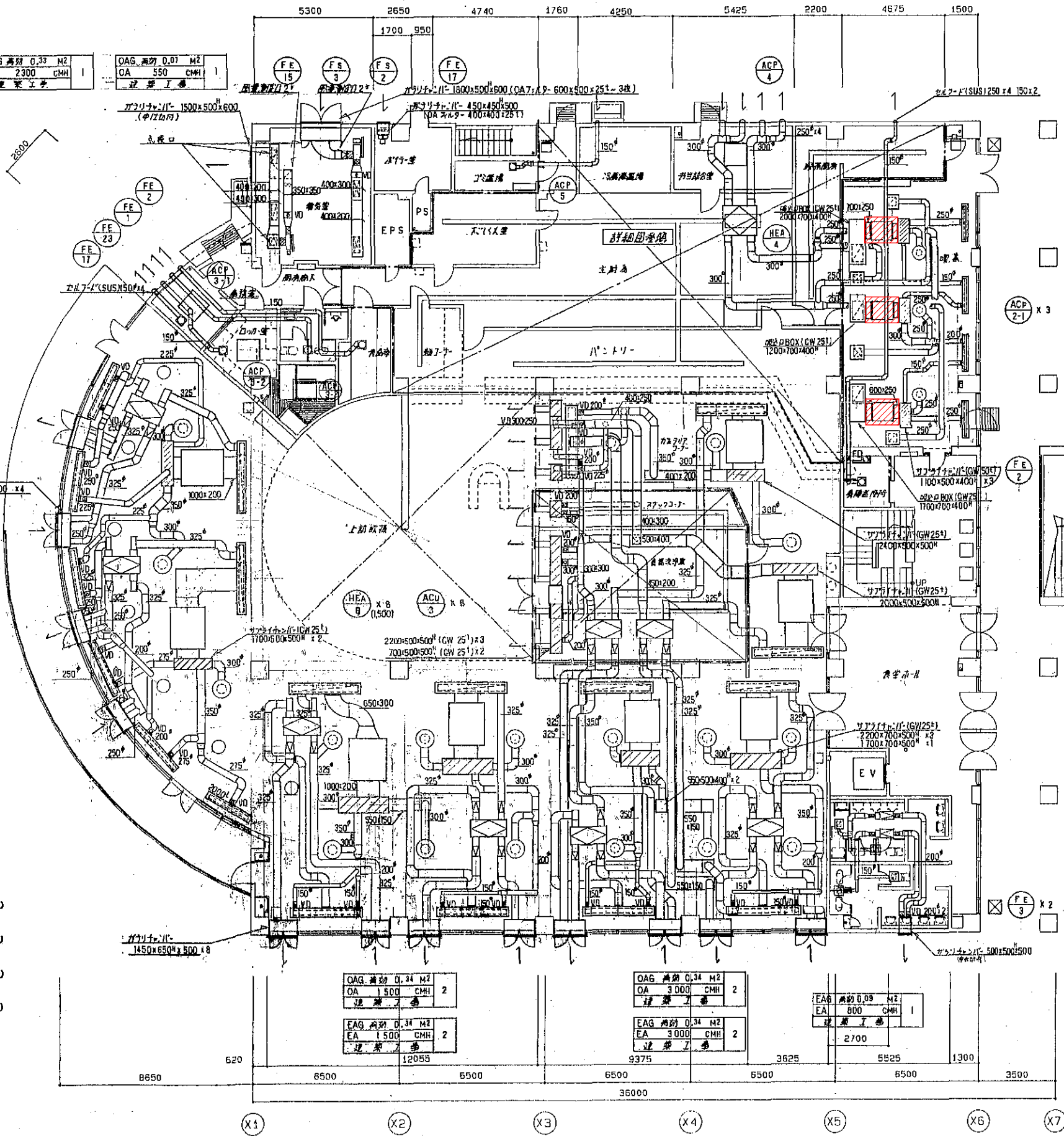
工事名	広島市立大学学生会館EHP更新工事		
図面名	R階配管平面図		
縮尺	1:100	図番	GK-※※

EAG 換気 0.27 H2	OAG 換気 0.33 H2	OAG 換気 0.07 H2
EA 2750 CMH	OA 2300 CMH	OA 550 CMH
建築工事	建築工事	建築工事

EAG 換気 0.19 H2	EAG 換気 0.15 H2
EA 1500 CMH	EA 1500 CMH
建築工事	建築工事

EAG 換気 0.19 H2	EAG 換気 0.15 H2
EA 1500 CMH	EA 1500 CMH
建築工事	建築工事

換気	更新機器を示す
ファン C2 #30	SA 1150 CMH
BOX ユニテ A 917	BOX 2700x400x450 (GW25)
BL-K 2500L	SA 600 OA 700 CMH
SA 600 OA 700 CMH	BOX 2700x400x450 (GW25)
BOX 2700x400x450 (GW25)	BL-K 2500L
BL-K 2500L	SA 650 OA 750 CMH
SA 650 OA 750 CMH	BOX 2700x400x450 (GW25)
BOX 2700x400x450 (GW25)	BL-K 2500L
BL-K 2500L	SA 1000 OA 400 CMH
SA 1000 OA 400 CMH	BOX 2700x400x450 (GW25)
BOX 2700x400x450 (GW25)	BL-K 2000L
BL-K 2000L	SA 1050 CMH
SA 1050 CMH	BOX 2100x400x450 (GW25)
BOX 2100x400x450 (GW25)	換気機 20 3000L
換気機 20 3000L	RA 4200 EA 1500 CMH
RA 4200 EA 1500 CMH	BOX 3200x500x450 (GW25)
BOX 3200x500x450 (GW25)	



更新機器	更新機器を示す
HS 700 x 250	2
OA 1150 CMH	2
GVS 700 x 250	2
EA 1150 CMH	2
ファン C2 #25	3
SA 650 CMH	3
BOX ユニテ A 917	2
BL-T 1500L	4
SA 637 CMH	4
SA 1700x350x350 (GW25)	3
GH(FH) 800x300	3
RA 1500 CMH	2
BOX 1700x400x400 2000x700x400 1200x700x400 (GW25)	2
HS 350 x 350	2
OA 600 CMH	2
BOX 550x550x350 (GW25)	2
GVS 350 x 350	2
EA 600 CMH	2
BOX 550x550x350 (GW25)	2
ファン C2 #20	4
GVS 200 x 200	4
EA 200 CMH	4
BOX 400x400x300 (GW25)	4

更新機器	更新機器を示す
ファン C2 #10	B
SA 525 OA 180 CMH	B
BOX 2200x500x500 (GW25)	3
換気機 100x500x500 (GW25)	2
ファン C2 #30	3
SA 1150 CMH	3
BOX ユニテ A 917	1
BL-K 3000L	1
SA 750 OA 1500 CMH	1
BOX 3200x400x450 (GW25)	1
換気機 20 3000L	2
RA 4200 EA 1500 CMH	2
BOX 3200x500x450 (GW25)	1
換気機 #30	12
SA 1150 CMH	12
BOX ユニテ A 917	4
BL-R 3000L	4
SA 750 OA 1500 CMH	4
BOX 3200x400x450 (GW25)	4
換気機 20 3000L	4
RA 4200 EA 1500 CMH	4
BOX 3200x500x450 (GW25)	4
換気機 3500x500x450 (GW25)	4

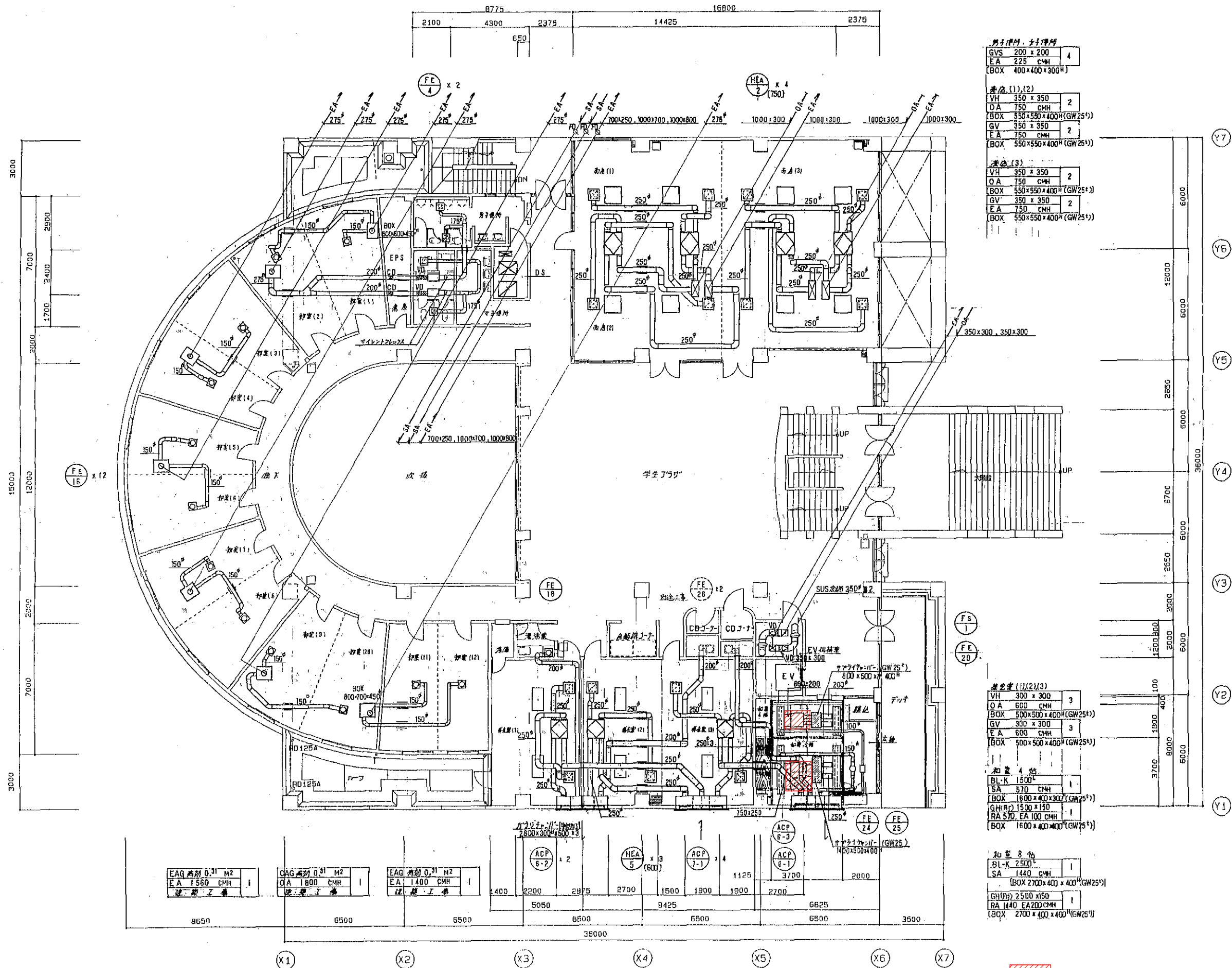
更新機器を示す

学生会館

1階平面図 1:100

工事名	広島市立大学学生会館EHP更新工事
図面名	1階ダクト平面図
縮尺	1:100
図番	GK-※※

学生会館



男子トイレ、女子トイレ

GVS	200 x 200	4
EA	225 CMH	
(BOX)	400x400x300 ^H	

洗面 (1),(2)

VH	350 x 350	2
OA	750 CMH	
(BOX)	550x550x400 ^H (GW25 ⁺)	
GV	350 x 350	2
EA	750 CMH	
(BOX)	550x550x400 ^H (GW25 ⁺)	

洗面 (3)

VH	350 x 350	2
OA	750 CMH	
(BOX)	550x550x400 ^H (GW25 ⁺)	
GV	350 x 350	2
EA	750 CMH	
(BOX)	550x550x400 ^H (GW25 ⁺)	

洗面室 (1),(2),(3)

VH	300 x 300	3
OA	600 CMH	
(BOX)	500x500x400 ^H (GW25 ⁺)	
GV	300 x 300	3
EA	600 CMH	
(BOX)	500x500x400 ^H (GW25 ⁺)	

加圧 4 台

BL-K	1500 ^L	
SA	570 CMH	
(BOX)	1600x400x300 ^H (GW25 ⁺)	
GH(R)	1500 x 150	
RA	570 EA 100 CMH	
(BOX)	1600 x 400x300 ^H (GW25 ⁺)	

加圧 8 台

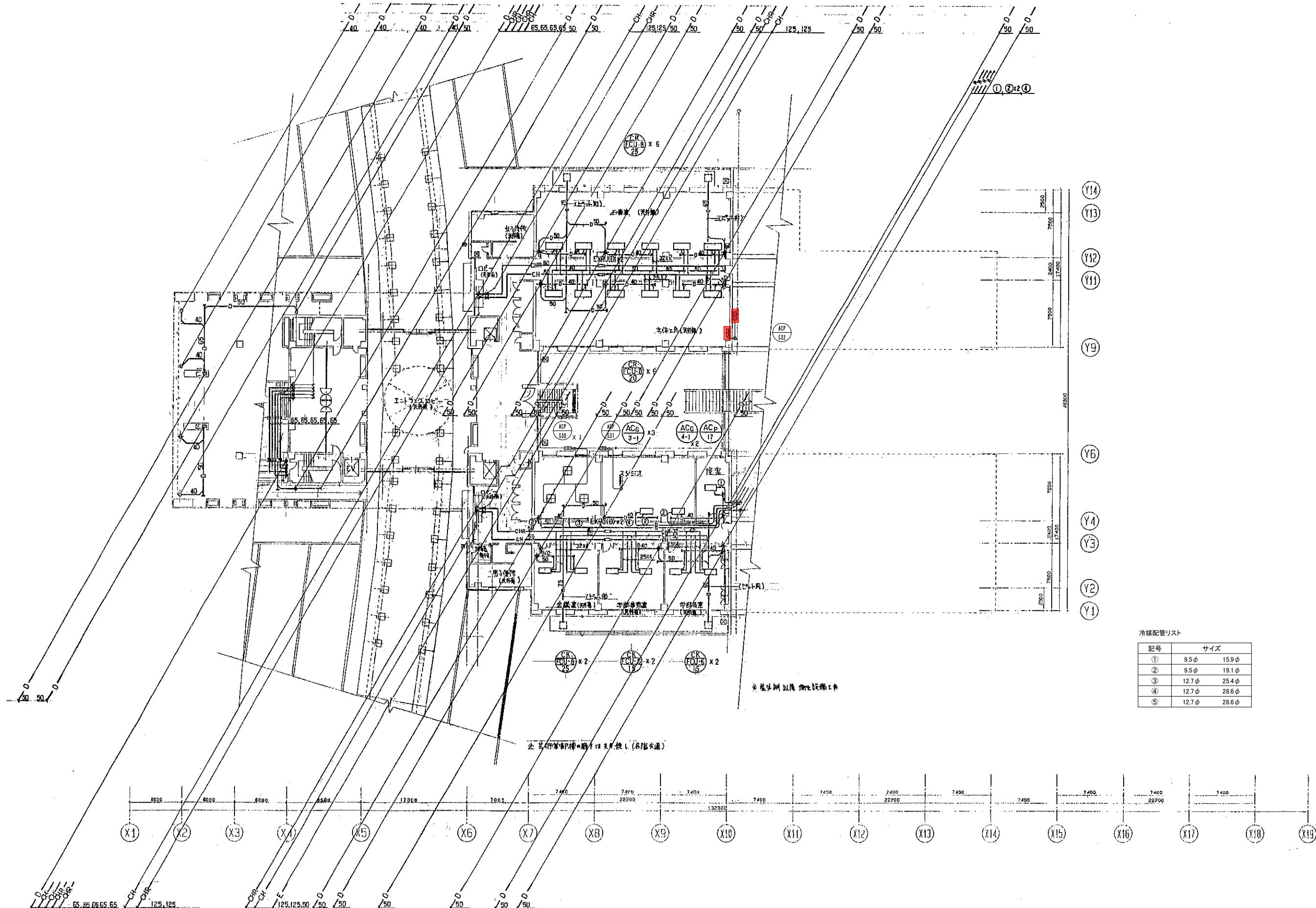
BL-K	2500 ^L	
SA	1440 CMH	
(BOX)	2700x400x400 ^H (GW25 ⁺)	

GH(R) 2500 x 150
RA 1440 EA 200 CMH
(BOX) 2700 x 400 x 400^H(GW25⁺)

更新機器を示す

2階平面図 1:100

工事名	広島市立大学学生会館EHP更新工事
図面名	2階ダクト平面図
縮尺	1:100
図番	GK-※※



冷媒配管リスト

記号	サイズ
①	9.5φ 15.9φ
②	9.5φ 19.1φ
③	12.7φ 25.4φ
④	12.7φ 28.6φ
⑤	12.7φ 28.6φ

中2階平面図 1:200

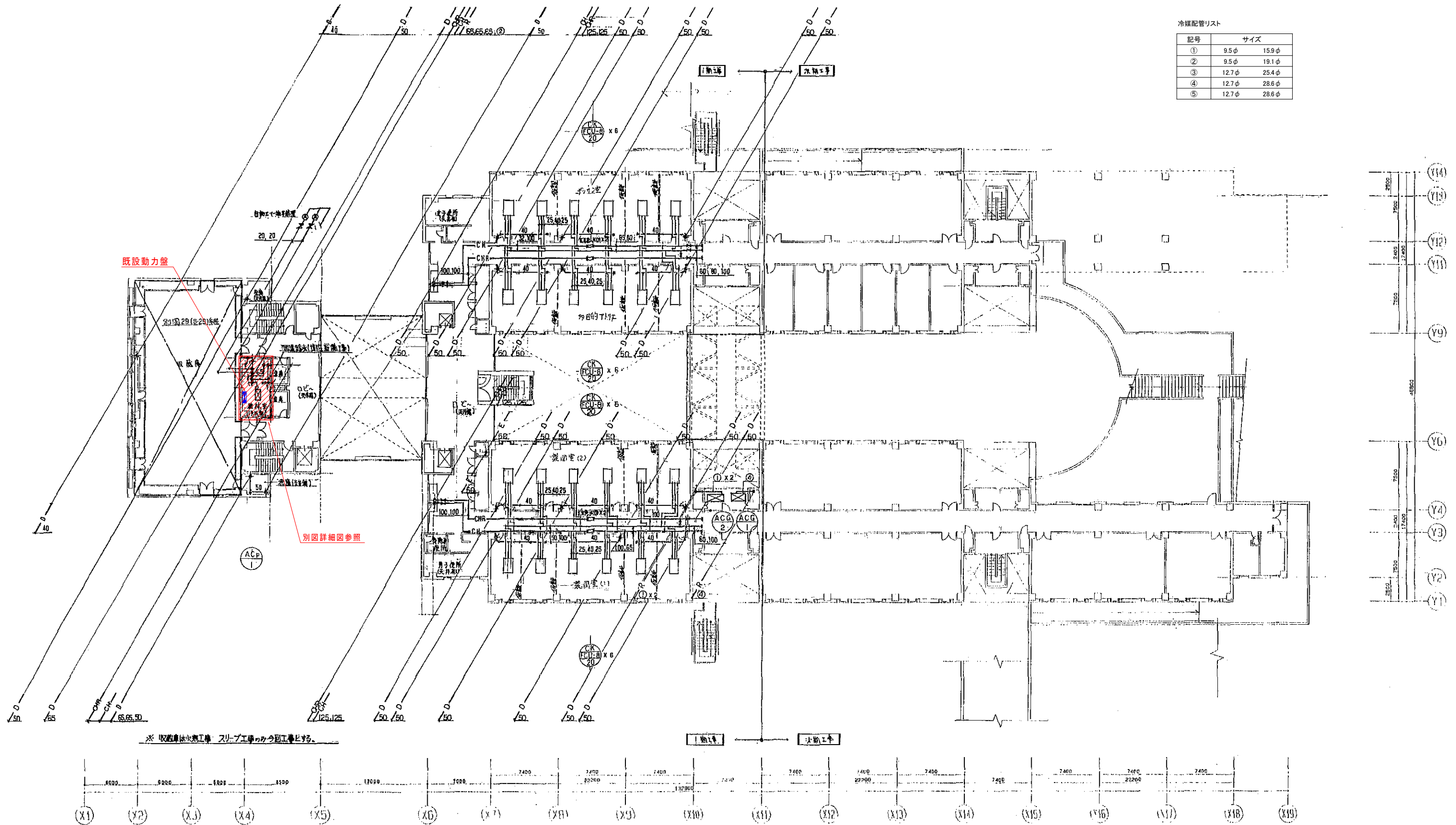
更新機器を示す

芸術学部棟

工事名	広島市立大学芸術学部棟EHP更新工事		
図面名	中2階配管平面図		
縮尺	1:200	図番	S-※※

冷媒配管リスト

記号	サイズ	
①	9.5φ	15.9φ
②	9.5φ	19.1φ
③	12.7φ	25.4φ
④	12.7φ	28.6φ
⑤	12.7φ	28.6φ



既設動力盤

別図詳細図参照

※ 取組時は火災工事 スリーブ工事のみの工事とする。

4階平面図 1:200

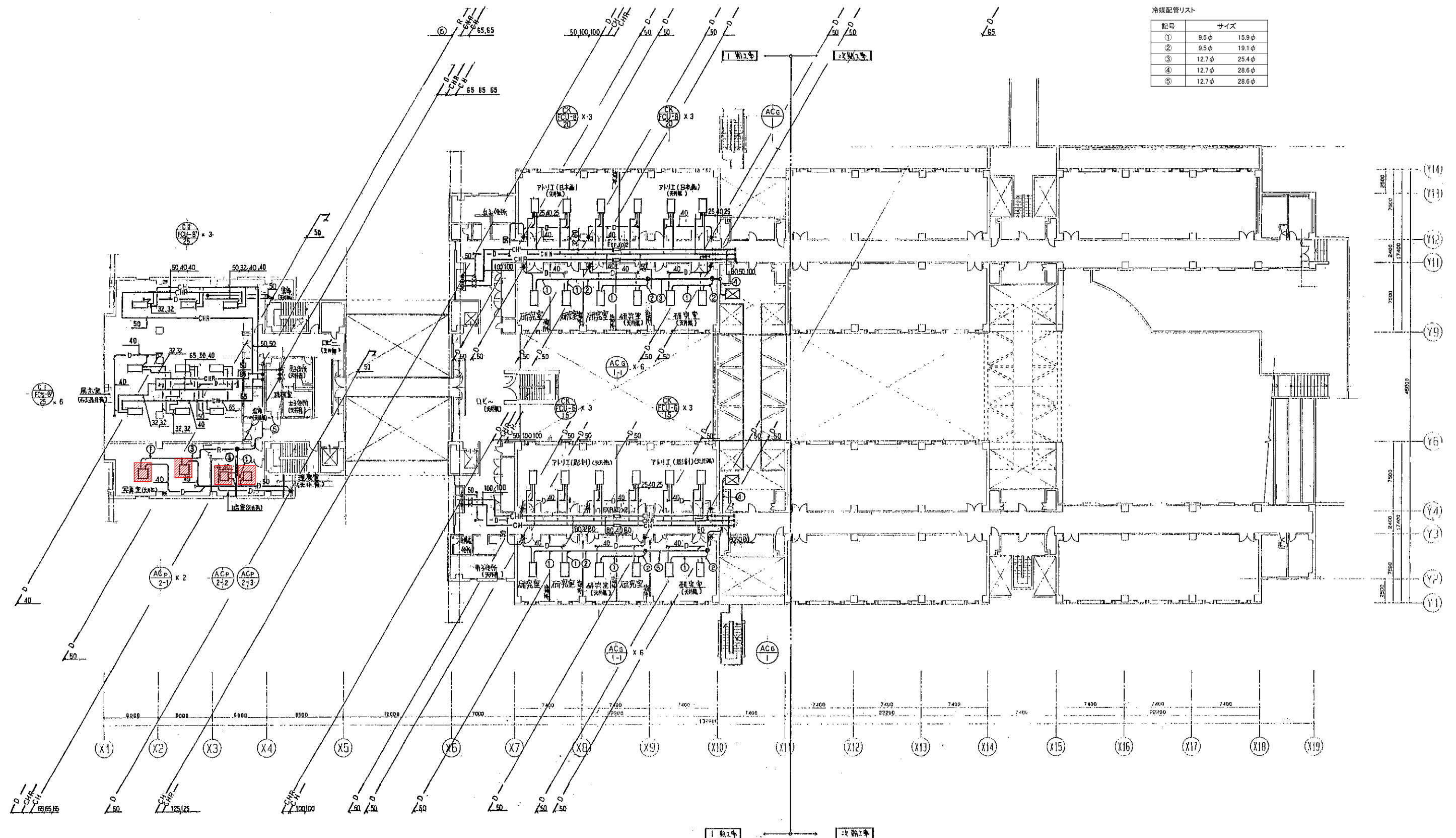
芸術学部棟

更新機器を示す

工事名	広島市立大学芸術学部棟EHP更新工事		
図面名	4階配管平面図		
縮尺	1:200	図番	S-※※

冷媒配管リスト

記号	サイズ
①	9.5φ 15.9φ
②	9.5φ 19.1φ
③	12.7φ 25.4φ
④	12.7φ 28.6φ
⑤	12.7φ 28.6φ



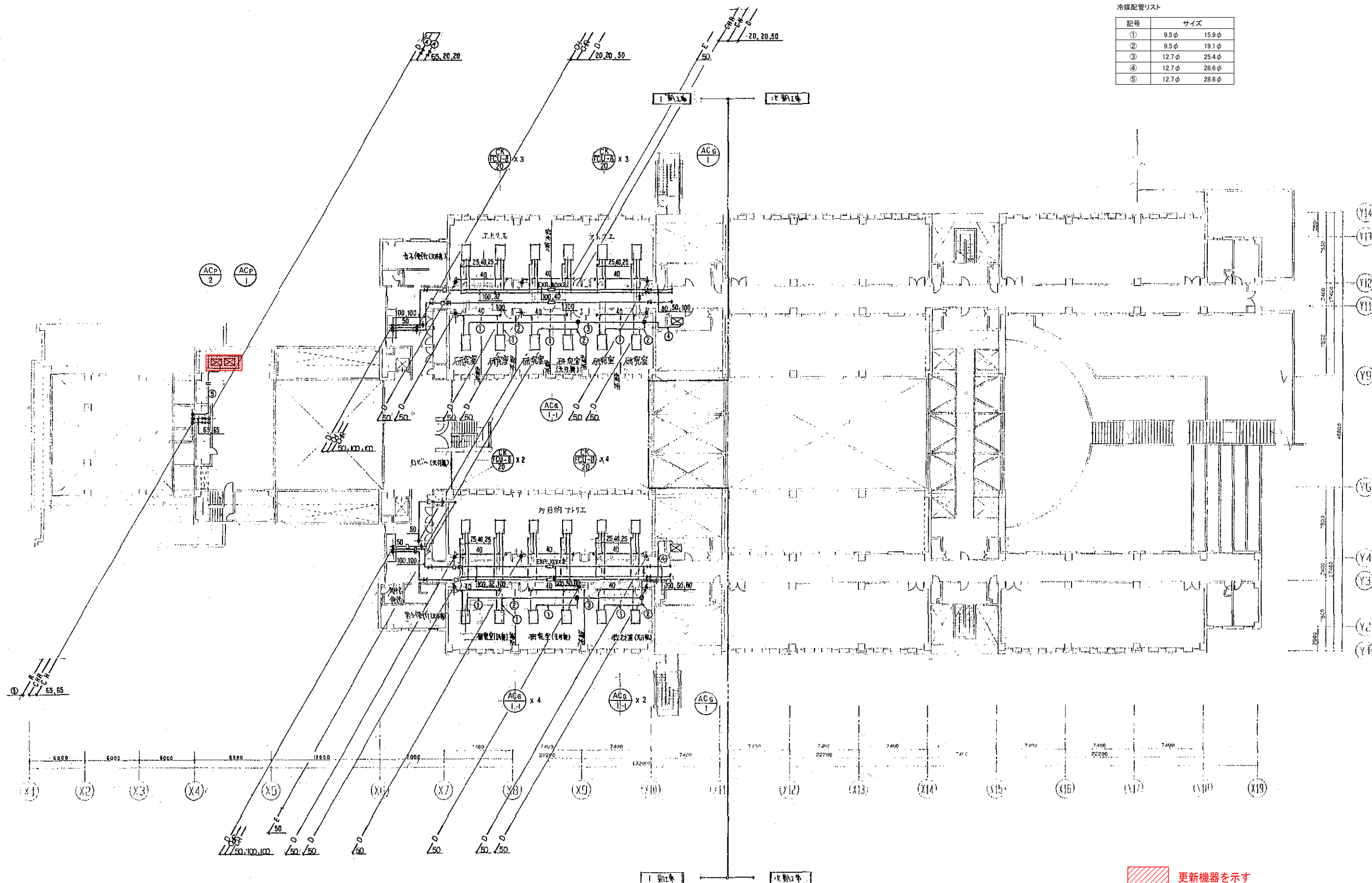
5階平面図 1:200

芸術学部棟

更新機器を示す			
工事名	広島市立大学芸術学部棟EHP更新工事		
図面名	5階配管平面図		
縮尺	1:200	図番	S-※※


冷媒配管リスト

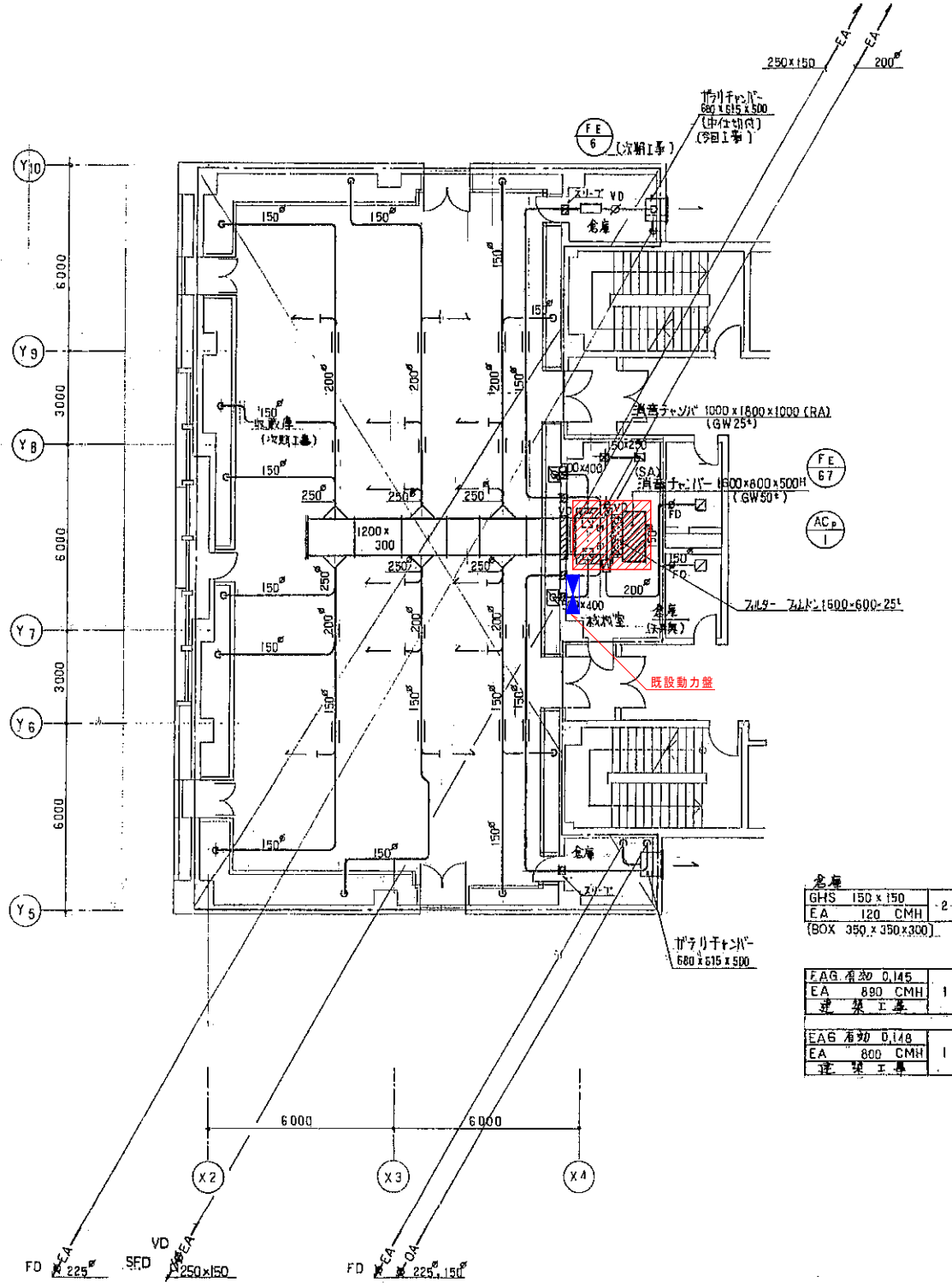
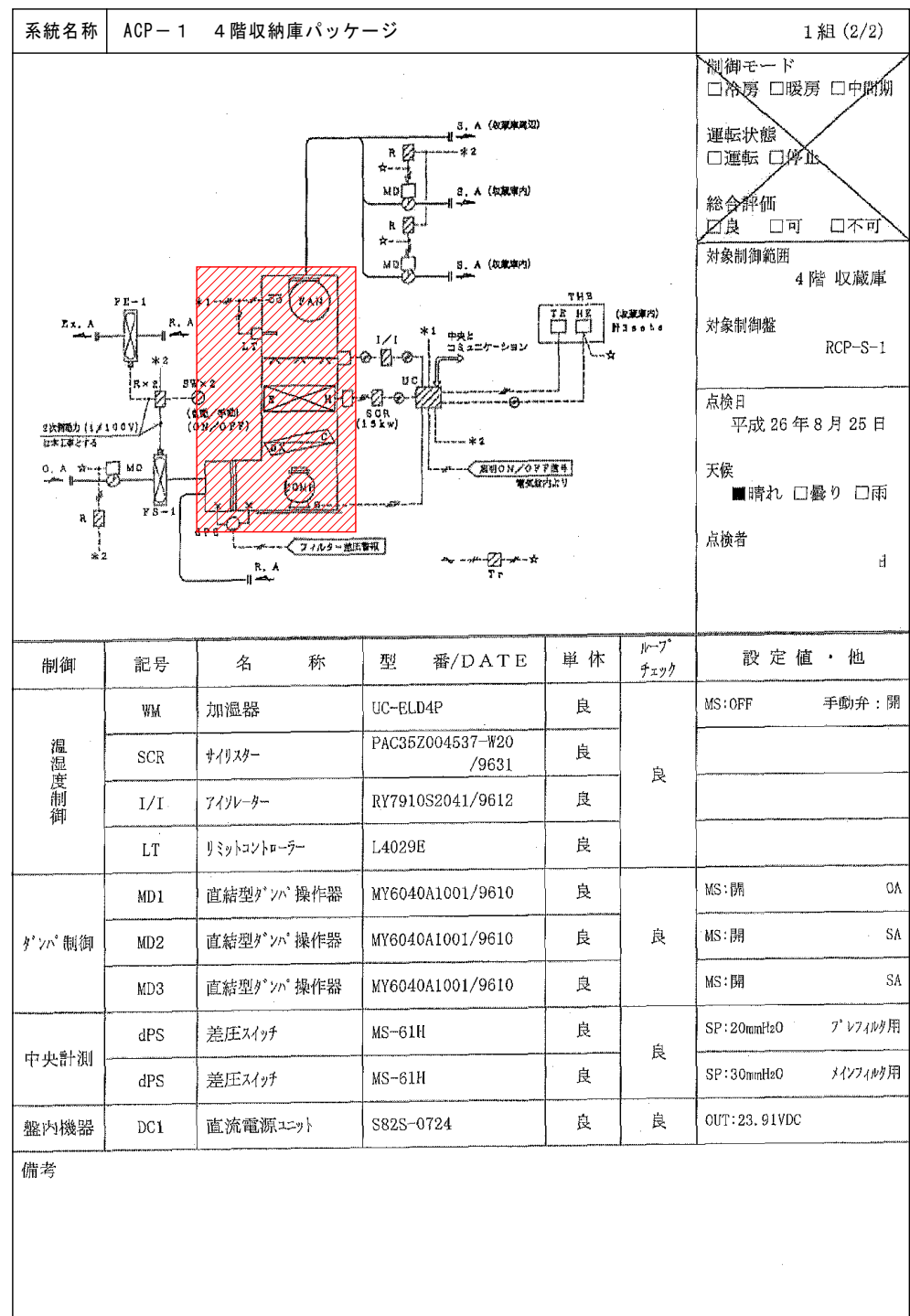
記号	サイズ
①	9.5φ 15.9φ
②	9.5φ 19.1φ
③	12.7φ 25.4φ
④	12.7φ 28.6φ
⑤	12.7φ 28.6φ



芸術学部棟

6階平面図 1:200

	更新機器を示す
工事名	広島市立大学芸術学部棟EHP更新工事
図面名	6階配管平面図
縮尺	1:200
図番	S-※※



倉庫	GHS 150 x 150	-2-
	EA 120 CMH	
	(BOX 350 x 350 x 300)	
FAG 希効 0.145		1
EA 890 CMH		
建築工事		
FAG 希効 0.148		1
EA 800 CMH		
建築工事		

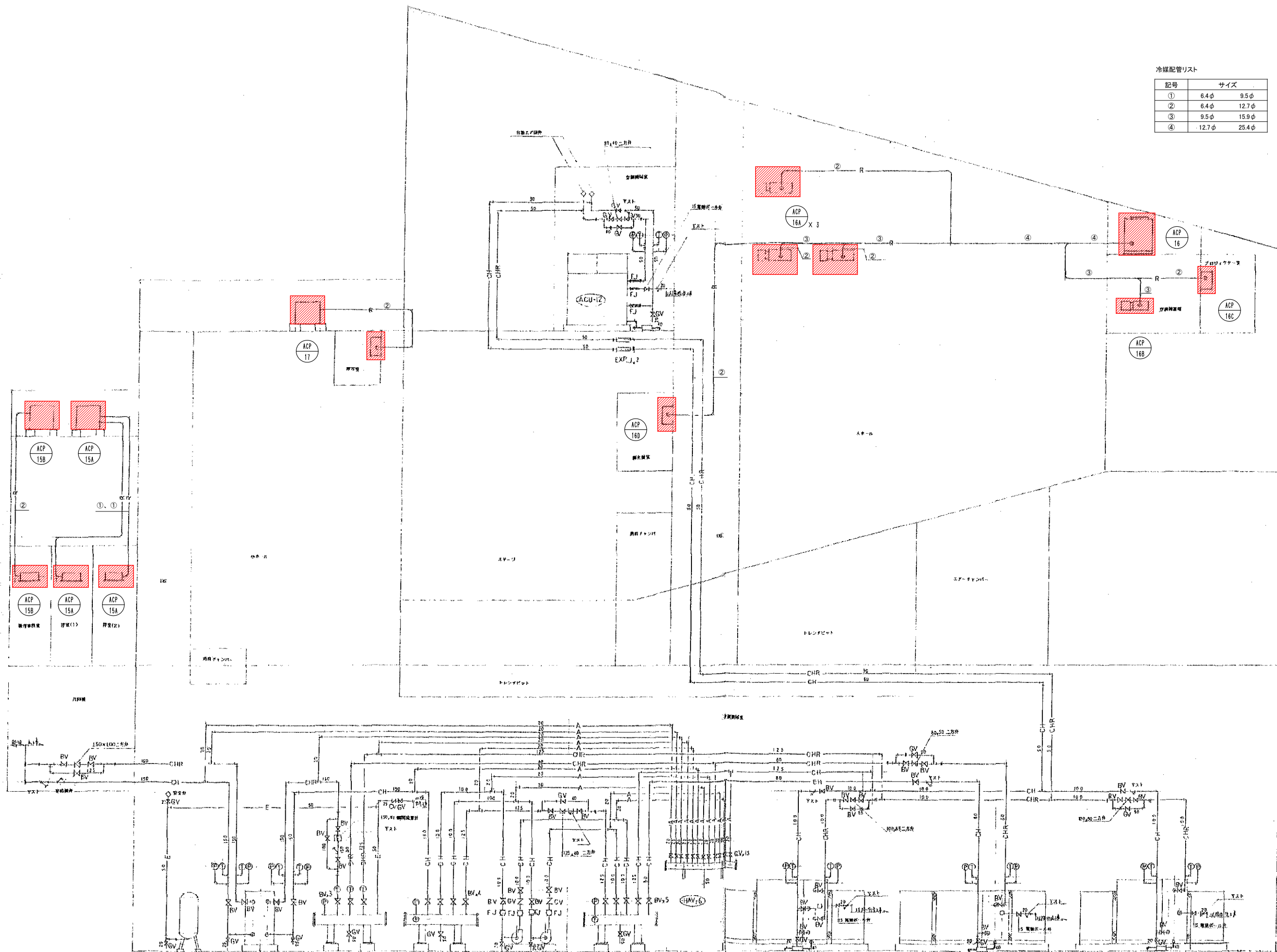
4階収納庫 詳細図 1:100

芸術学部棟

更新機器を示す	
工事名	広島市立大学芸術学部棟EHP更新工事
図面名	4階収納庫詳細図、自動制御フロー図
縮尺	1:100
図番	S-※※

冷媒配管リスト

記号	サイズ
①	6.4φ 9.5φ
②	6.4φ 12.7φ
③	9.5φ 15.9φ
④	12.7φ 25.4φ



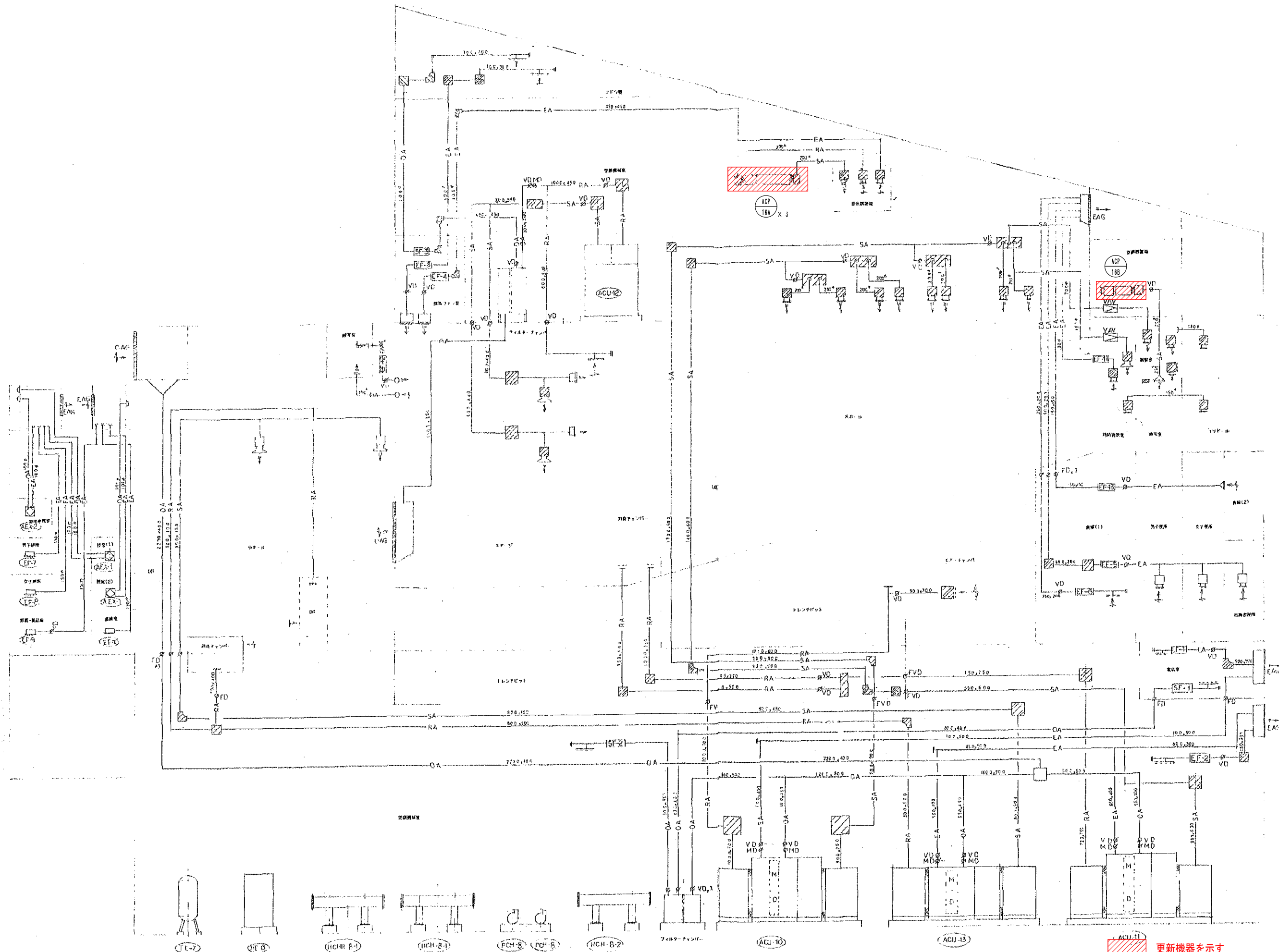
更新機器を示す

講堂棟

VE-2 VE-6 (CHR-1) (CHR-2) (CHR-3) (CHR-4) (CHR-5) (CHR-6) (CHR-7) (CHR-8) (CHR-9) (CHR-10) (CHR-11) (CHR-12) (CHR-13) (CHR-14) (CHR-15) (CHR-16) (CHR-17) (CHR-18) (CHR-19) (CHR-20) (CHR-21) (CHR-22) (CHR-23) (CHR-24) (CHR-25) (CHR-26) (CHR-27) (CHR-28) (CHR-29) (CHR-30) (CHR-31) (CHR-32) (CHR-33) (CHR-34) (CHR-35) (CHR-36) (CHR-37) (CHR-38) (CHR-39) (CHR-40) (CHR-41) (CHR-42) (CHR-43) (CHR-44) (CHR-45) (CHR-46) (CHR-47) (CHR-48) (CHR-49) (CHR-50) (CHR-51) (CHR-52) (CHR-53) (CHR-54) (CHR-55) (CHR-56) (CHR-57) (CHR-58) (CHR-59) (CHR-60) (CHR-61) (CHR-62) (CHR-63) (CHR-64) (CHR-65) (CHR-66) (CHR-67) (CHR-68) (CHR-69) (CHR-70) (CHR-71) (CHR-72) (CHR-73) (CHR-74) (CHR-75) (CHR-76) (CHR-77) (CHR-78) (CHR-79) (CHR-80) (CHR-81) (CHR-82) (CHR-83) (CHR-84) (CHR-85) (CHR-86) (CHR-87) (CHR-88) (CHR-89) (CHR-90) (CHR-91) (CHR-92) (CHR-93) (CHR-94) (CHR-95) (CHR-96) (CHR-97) (CHR-98) (CHR-99) (CHR-100)

配管設備系統図

工事名	広島市立大学講堂棟EHP更新工事		
図面名	配管設備系統図		
縮尺	NS	図番	AU-※※

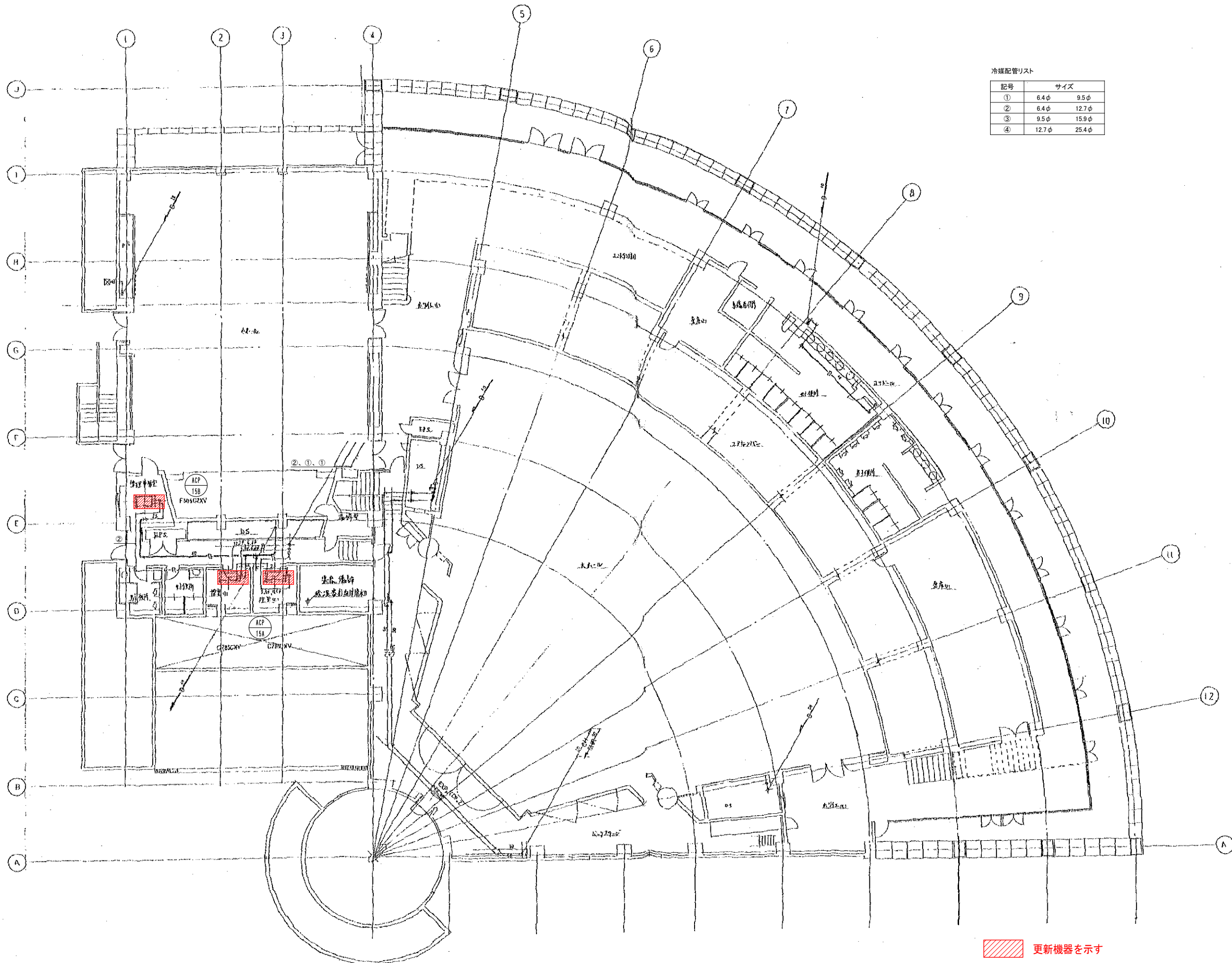


講堂棟

ダクト設備系統図

更新機器を示す

工事名	広島市立大学講堂棟EHP更新工事		
図面名	ダクト設備系統図		
縮尺	NS	図番	AU-※※



冷媒配管リスト

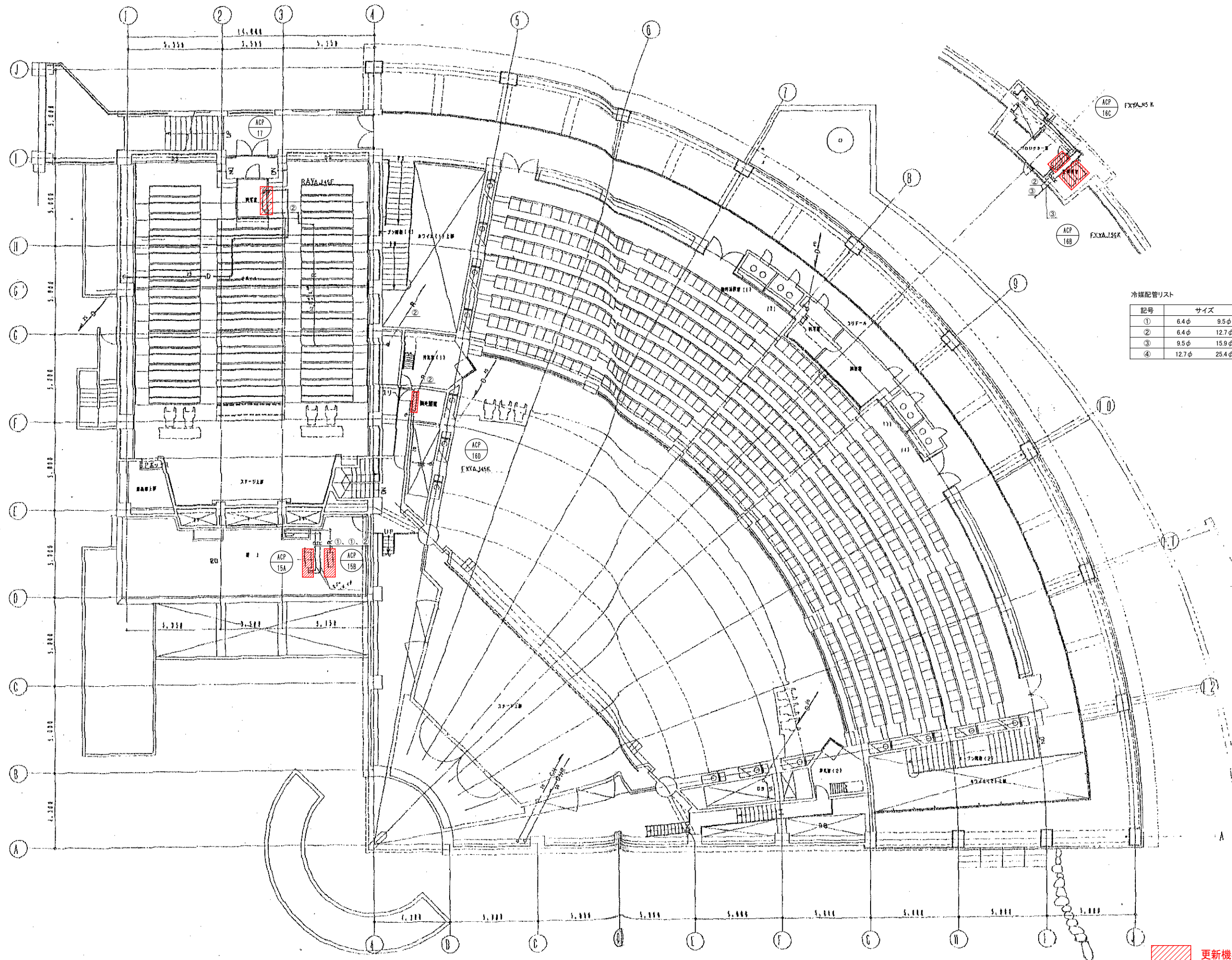
記号	サイズ
①	6.4φ 9.5φ
②	6.4φ 12.7φ
③	9.5φ 15.9φ
④	12.7φ 25.4φ

講堂棟

1階平面図 1:100

更新機器を示す

工事名	広島市立大学講堂棟EHP更新工事		
図面名	1階配管平面図		
縮尺	1:100	図番	AU-※※



冷媒配管リスト

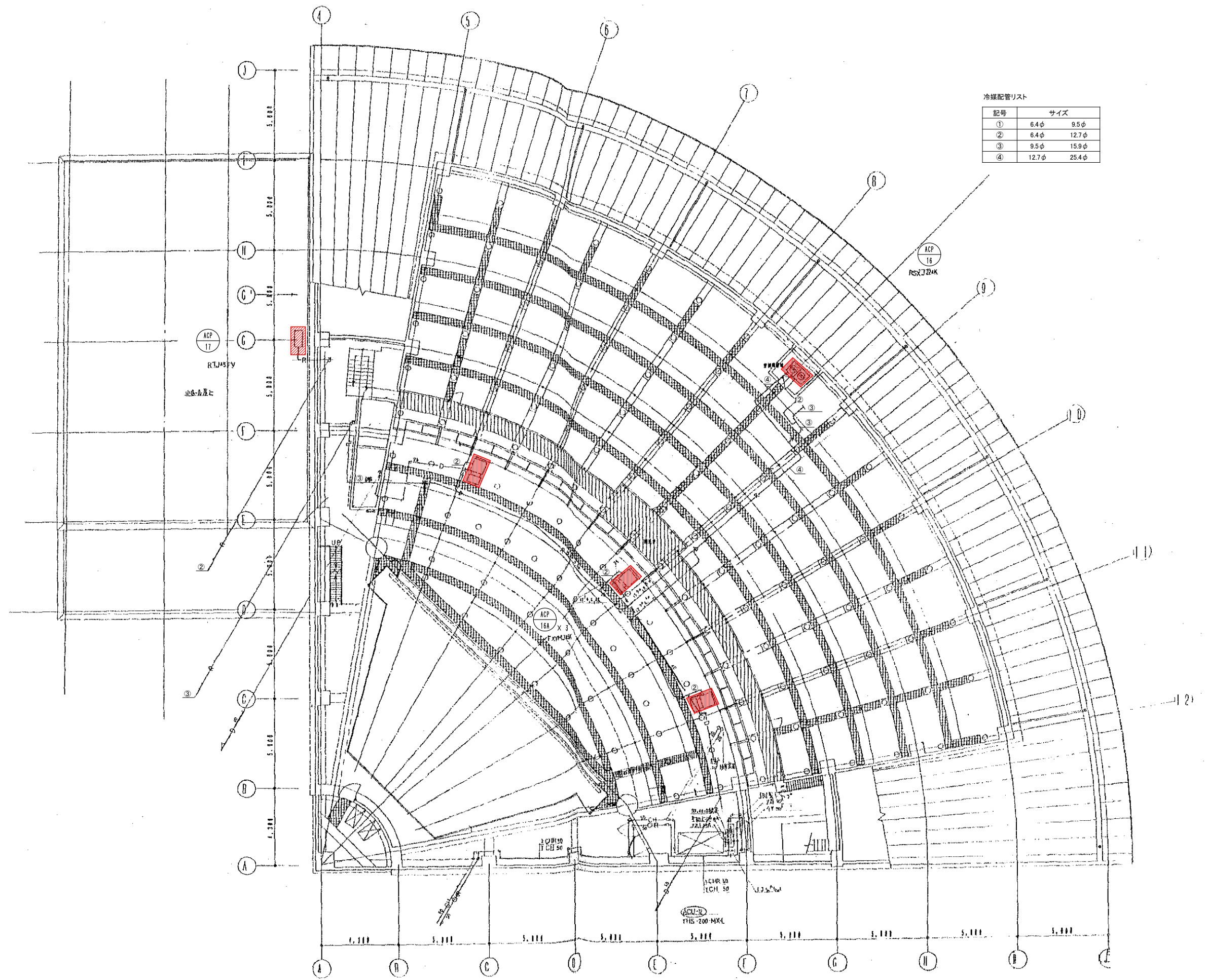
記号	サイズ
①	6.4φ 9.5φ
②	6.4φ 12.7φ
③	9.5φ 15.9φ
④	12.7φ 25.4φ

更新機器を示す

講堂棟

2階平面図 1:100

工事名	広島市立大学講堂棟EHP更新工事		
図面名	2階配管平面図		
縮尺	1:100	図番	AU-※※



冷媒配管リスト

記号	サイズ
①	6.4φ 9.5φ
②	6.4φ 12.7φ
③	9.5φ 15.9φ
④	12.7φ 25.4φ

大ホール天井内平面図 1:100

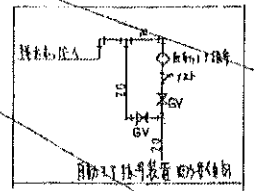
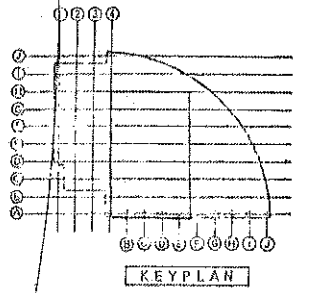
更新機器を示す

講堂棟

工事名	広島市立大学講堂棟EHP更新工事		
図面名	大ホール天井内配管平面図		
縮尺	1:100	図番	AU-※※



器具名	換気室	6
型番	NS200A-400E	
規格	φ250CMH	
器具名	換気室	3
型番	GVS 600.200	
規格	φ140CMH	
器具名	換気室	400
規格	φ140CMH	



1. 1x1m 印刷用紙
 2. 配管の径は内径φ、外径φ
 3. VP400 1m 以上
 4. 1m 以上
 5. VP400 1m 以上
 6. 1m 以上
 7. 1m 以上
 8. 1m 以上
 9. 1m 以上
 10. 1m 以上
 11. 1m 以上
 12. 1m 以上

更新機器を示す

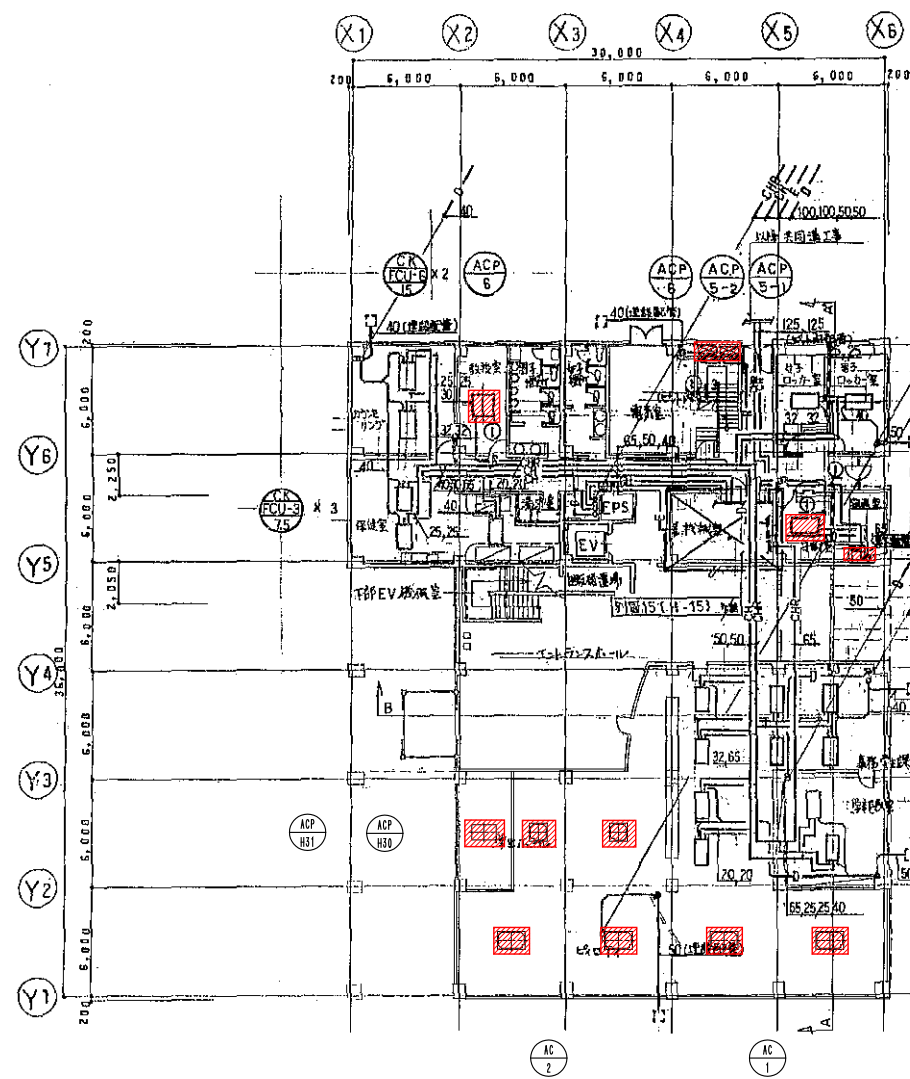
工事名	広島市立大学講堂棟EHP更新工事		
図面名	大ホール天井内ダクト、配管平面図		
縮尺	1:50	図番	AU-※※

講堂棟

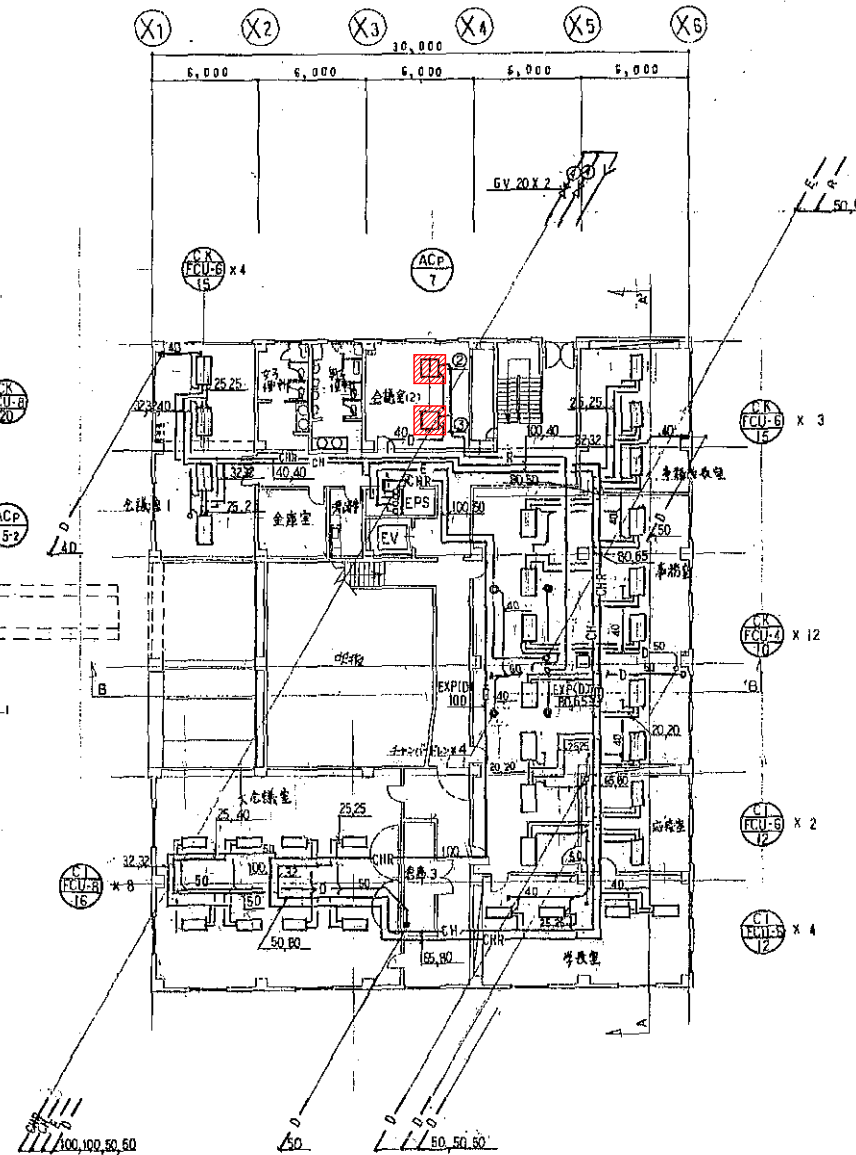
大ホール天井内平面図 1:50

冷媒配管リスト

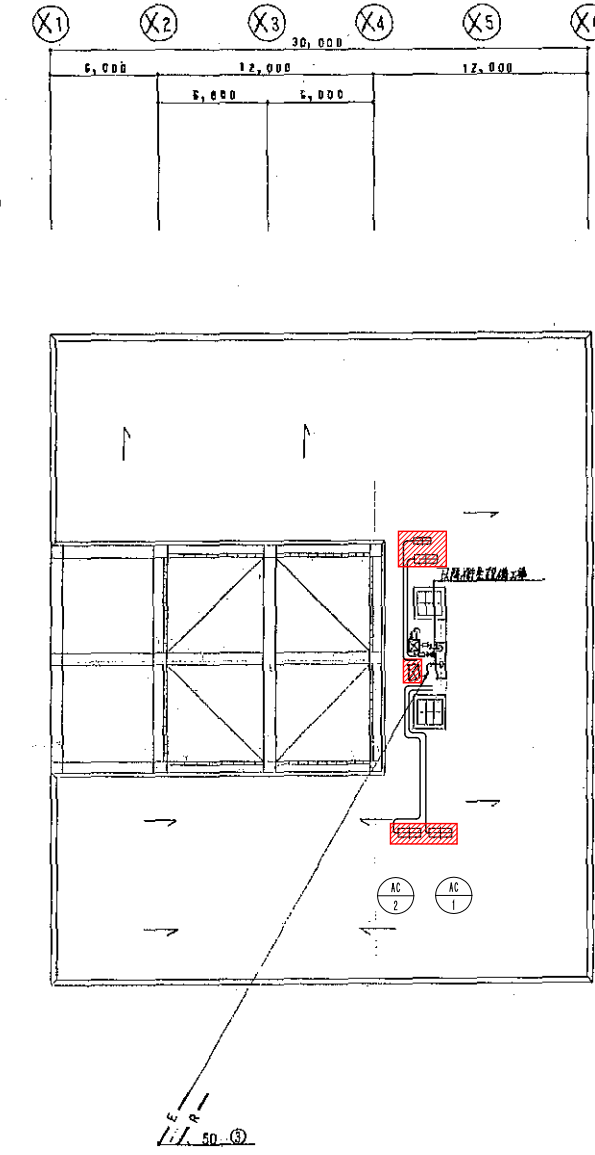
記号	サイズ
①	6.4φ 15.9φ
②	9.5φ 15.9φ
③	9.5φ 19.1φ



1階平面図 1:200



2階平面図 1:200

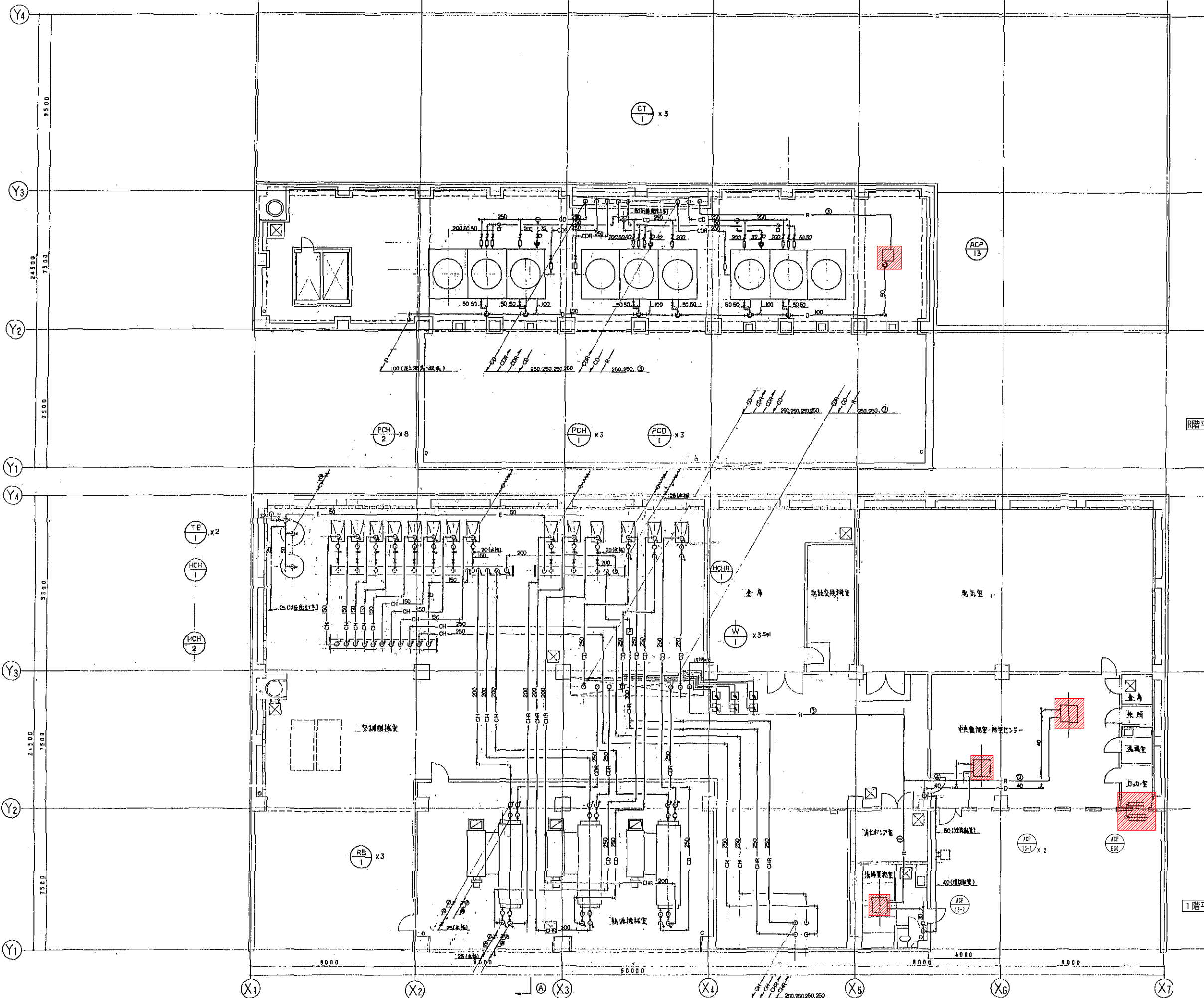


R階平面図 1:200

更新機器を示す

本部棟

工事名	広島市立大学本部棟EHP更新工事		
図面名	1階、2階、R階配管平面図		
縮尺	1:200	図番	H-※※



R階平面図 1:100

1階平面図 1:100

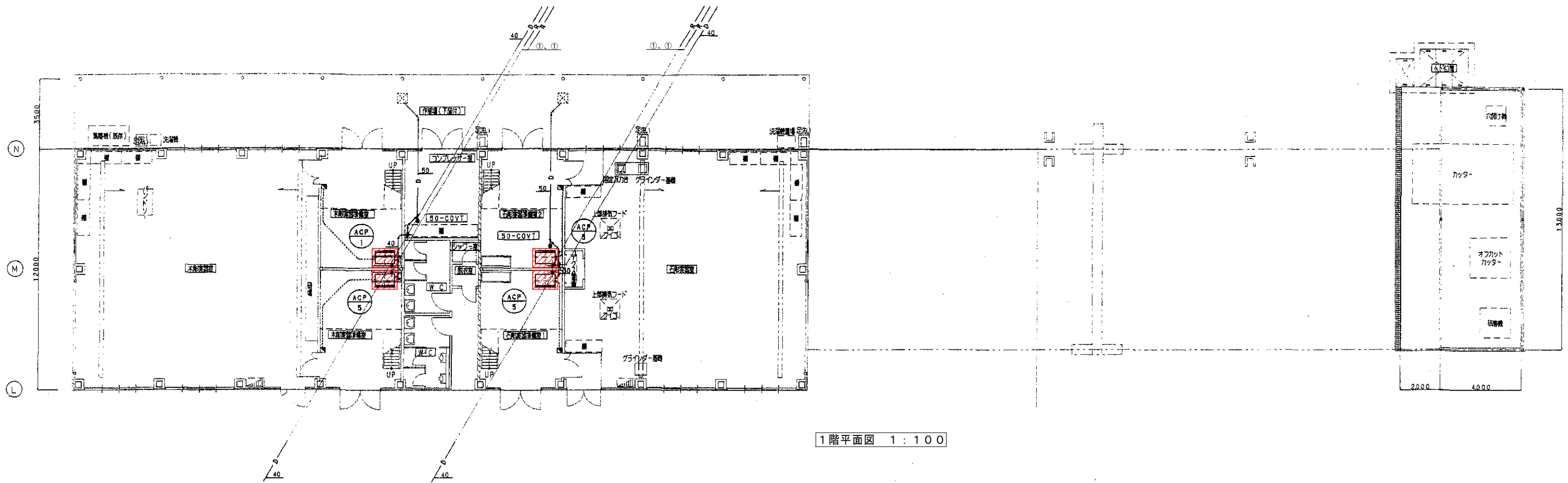
冷媒配管リスト

記号	サイズ
①	6.4φ 12.7φ
②	9.5φ 15.9φ
③	9.5φ 19.1φ

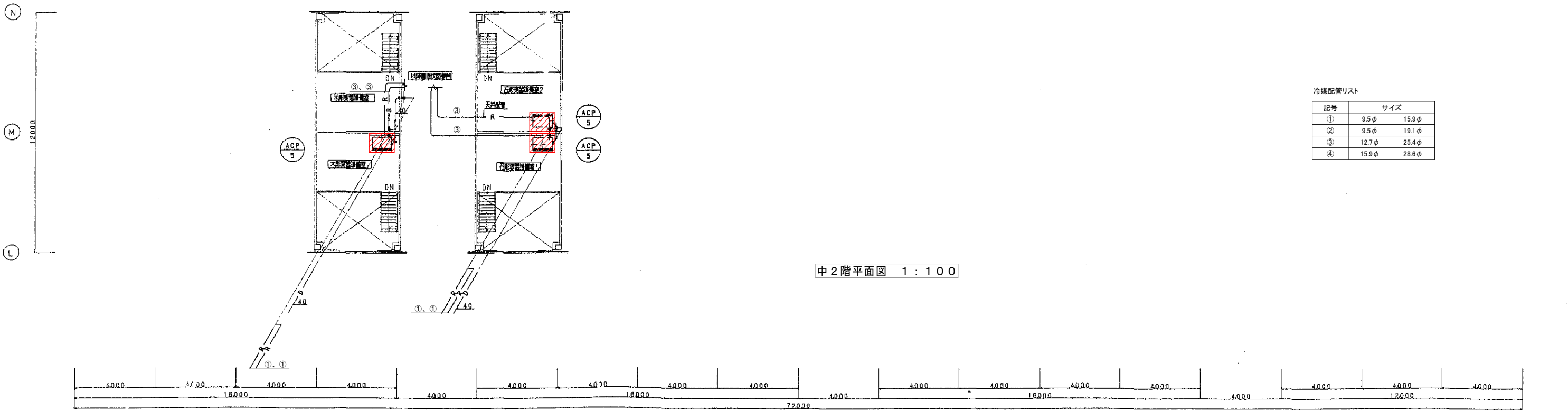
更新機器を示す

エネルギー棟

工事名	広島市立大学エネルギー棟EHP更新工事		
図面名	1階、R階配管平面図		
縮尺	1:100	図番	E-※※



1階平面図 1:100



中2階平面図 1:100

冷媒配管リスト

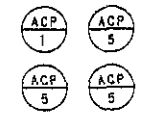
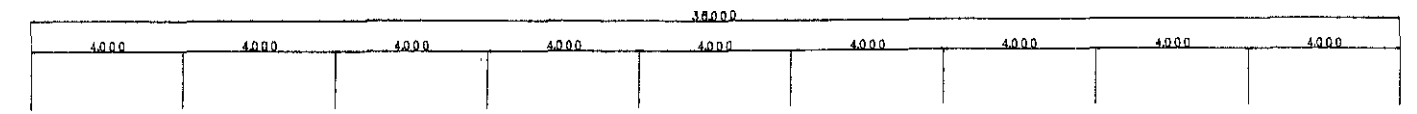
記号	サイズ	
①	9.5φ	15.9φ
②	9.5φ	19.1φ
③	12.7φ	25.4φ
④	15.9φ	28.6φ

第2工房棟

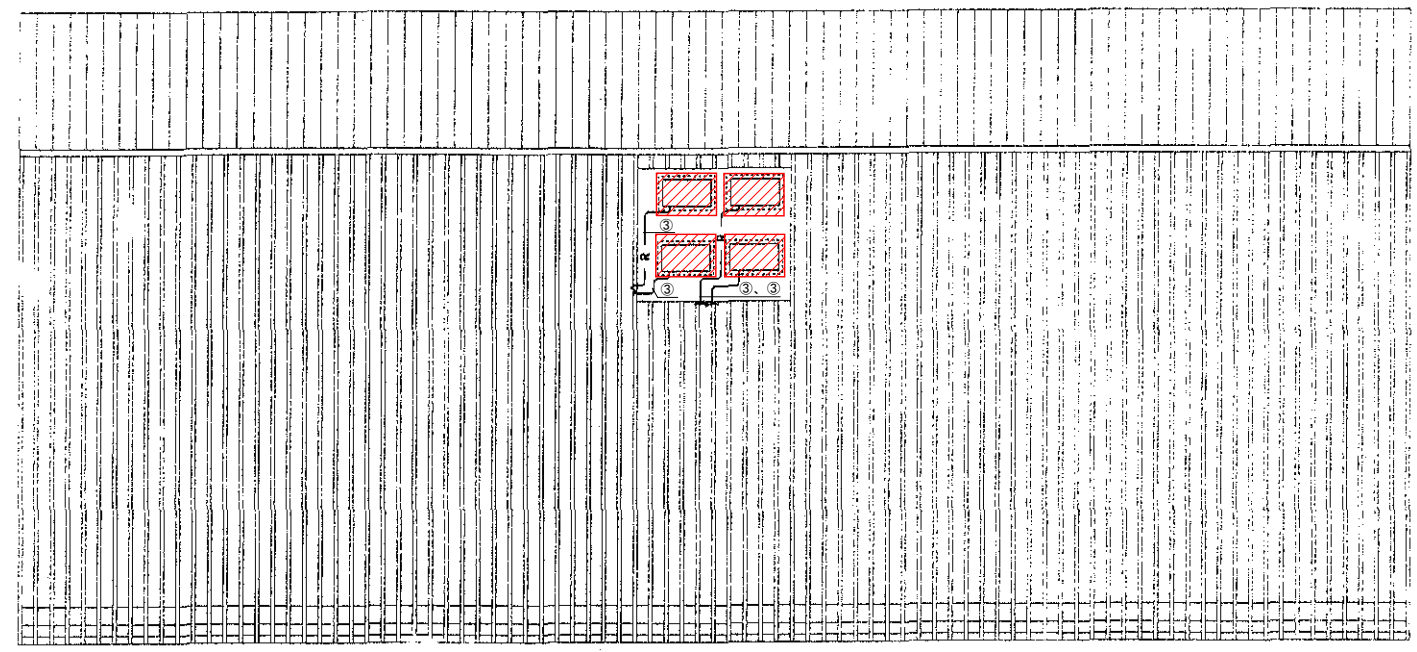
更新機器を示す

工事名	広島市立大学第2工房棟EHP更新工事		
図面名	1階、中2階配管平面図		
縮尺	1:100	図番	K-※※

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩



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



屋階平面図 1 : 100

冷媒配管リスト

記号	サイズ	
①	9.5φ	15.9φ
②	9.5φ	19.1φ
③	12.7φ	25.4φ
④	15.9φ	28.6φ

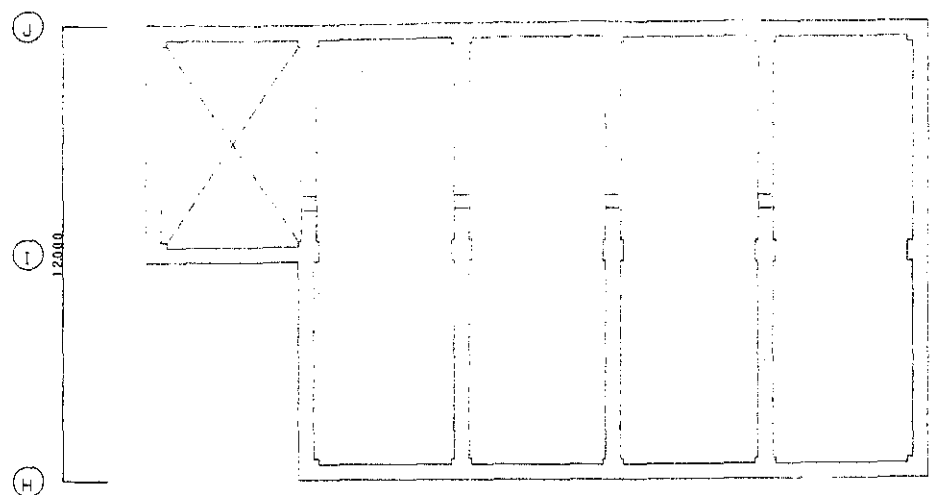
更新機器を示す

第2工房棟

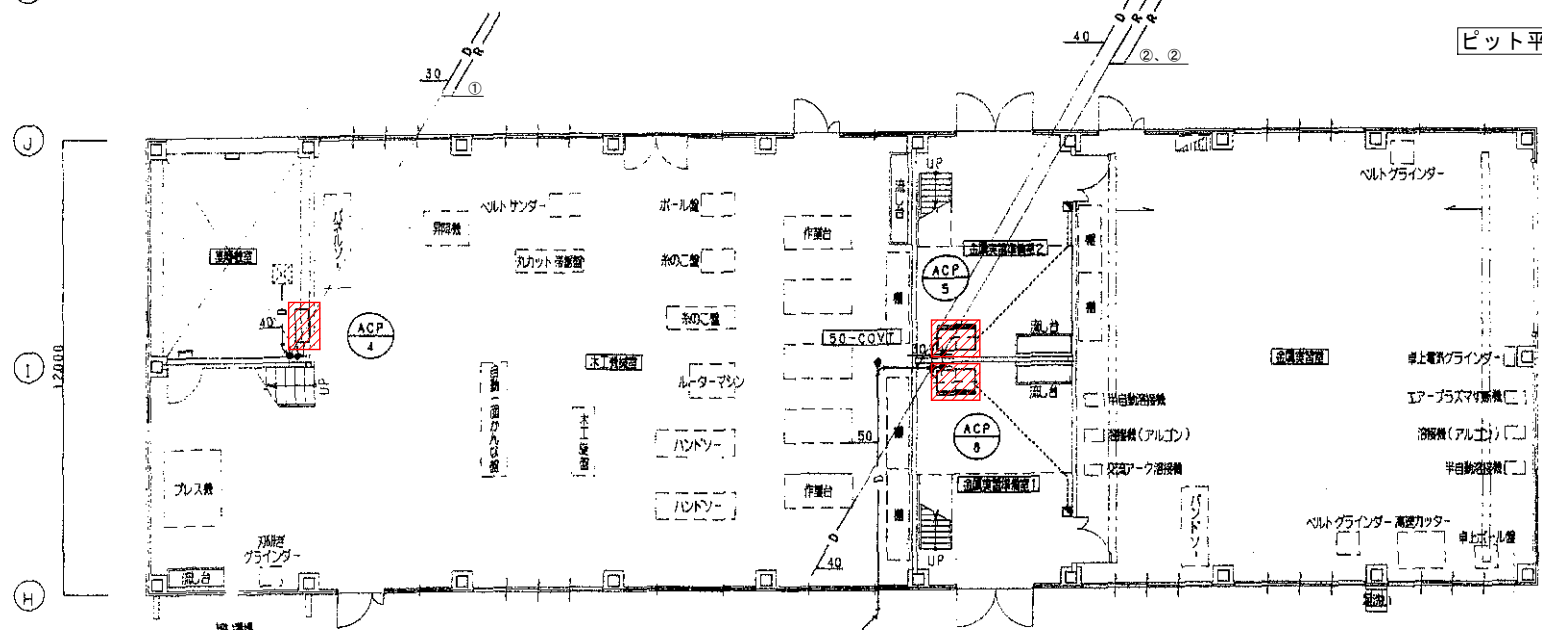
工事名	広島市立大学第2工房棟EHP更新工事		
図面名	屋階配管平面図		
縮尺	1:100	図番	K-※※

冷媒配管リスト

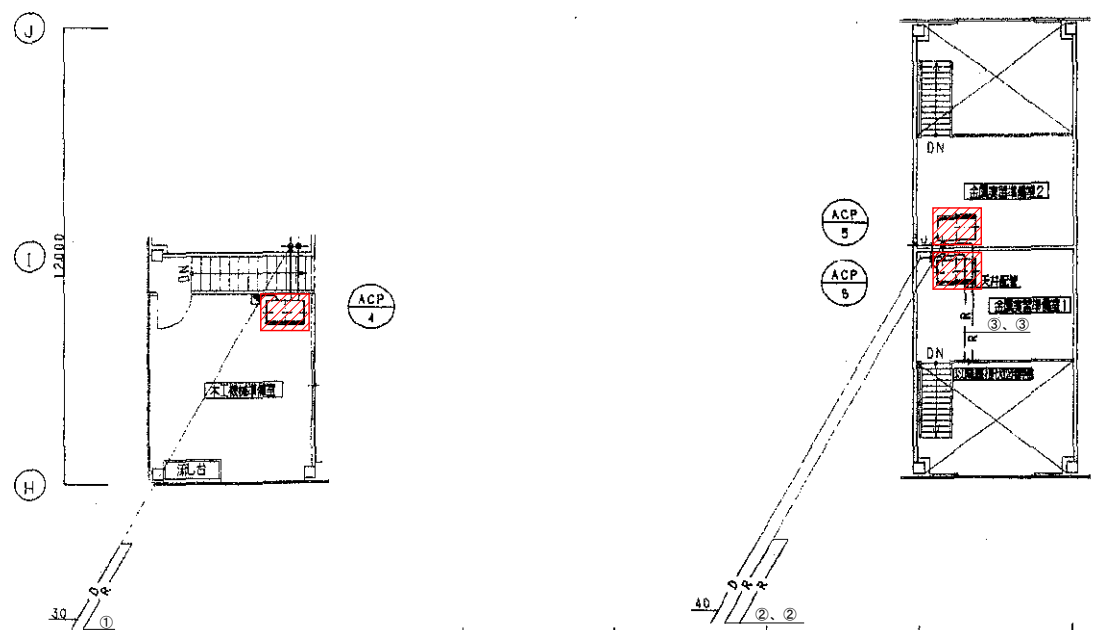
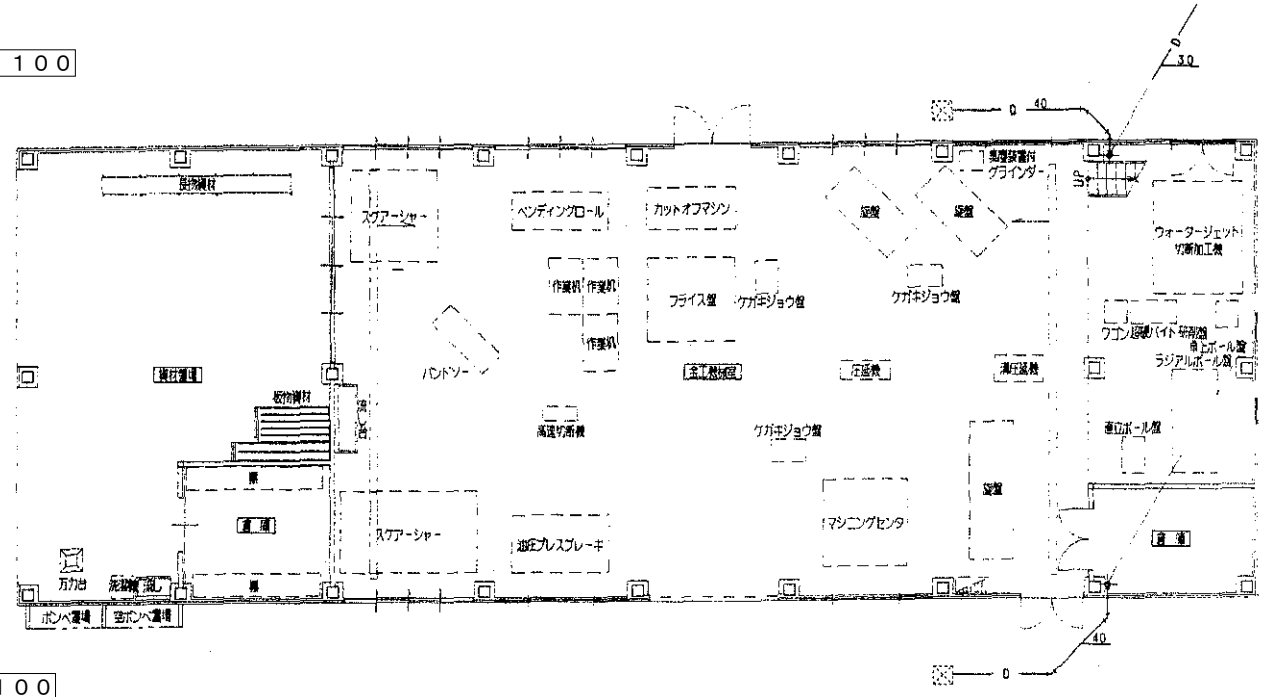
記号	サイズ
①	9.5φ 15.9φ
②	9.5φ 19.1φ
③	12.7φ 25.4φ
④	15.9φ 28.6φ



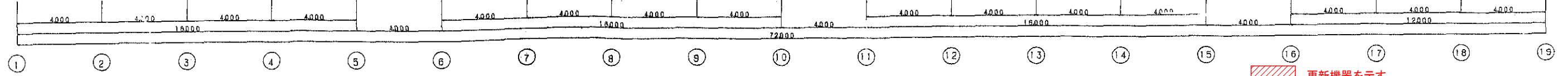
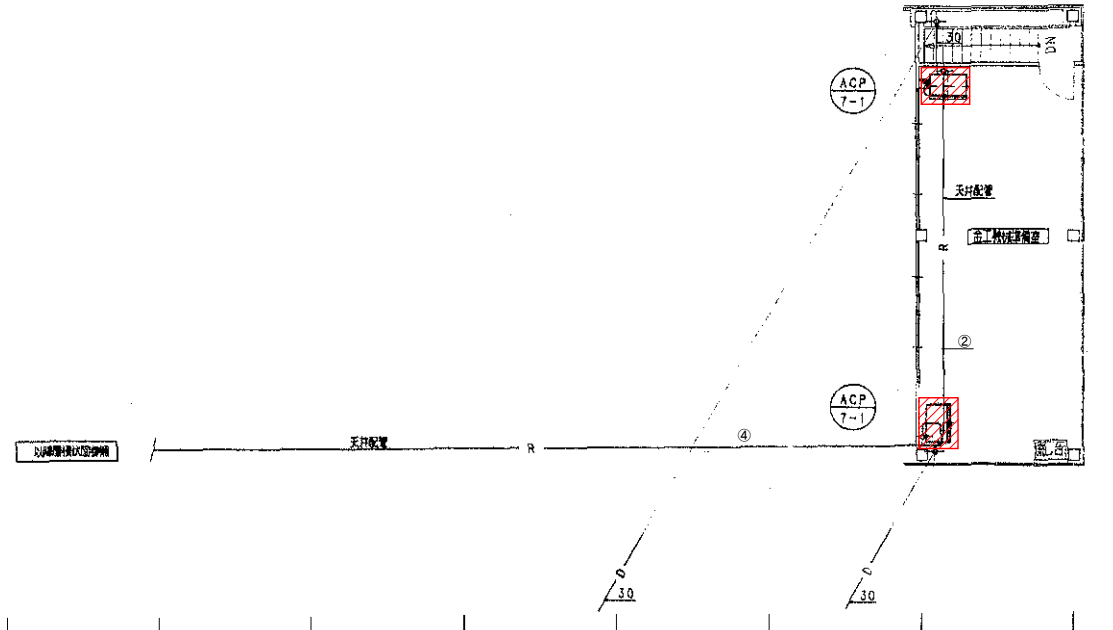
ピット平面図 1:100



1階平面図 1:100



中2階平面図 1:100



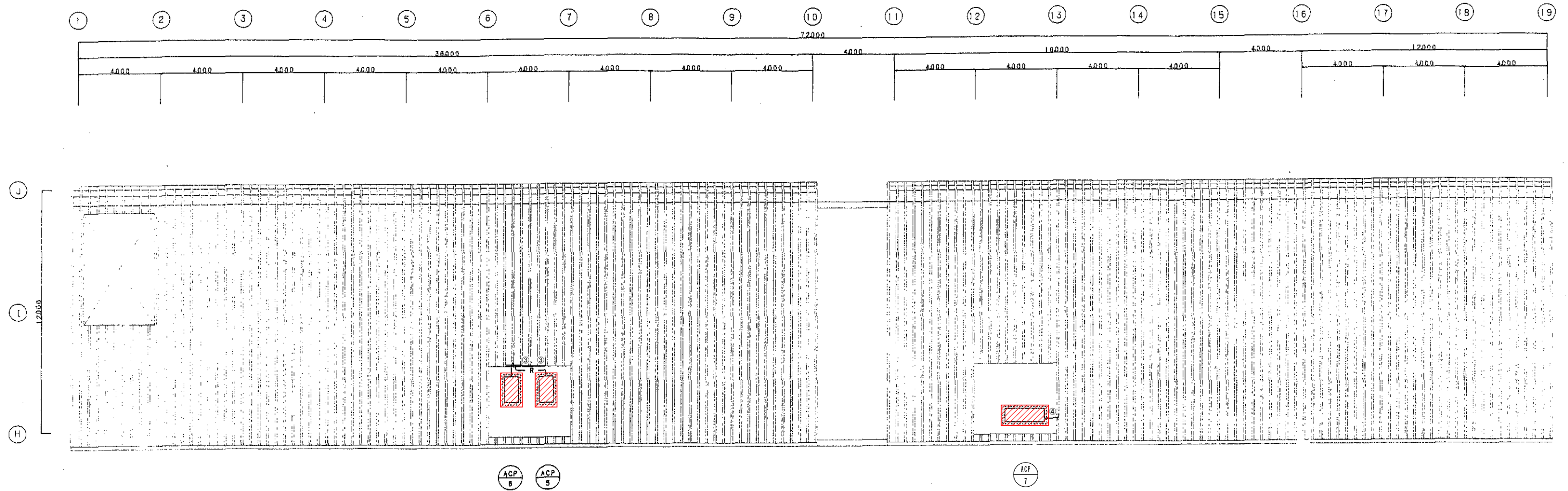
更新機器を示す

第3工房棟

工事名	広島市立大学第3工房棟EHP更新工事		
図面名	ピット、1階、中2階配管平面図		
縮尺	1:100	図番	K-※※

冷媒配管リスト

記号	サイズ
①	9.5φ 15.9φ
②	9.5φ 19.1φ
③	12.7φ 25.4φ
④	15.9φ 28.6φ

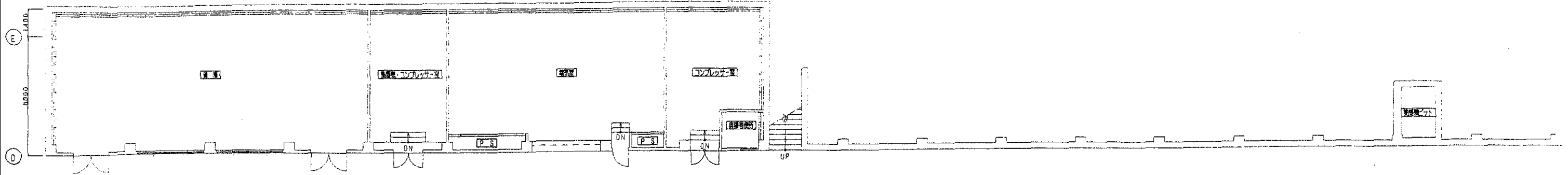


屋階平面図 1:100

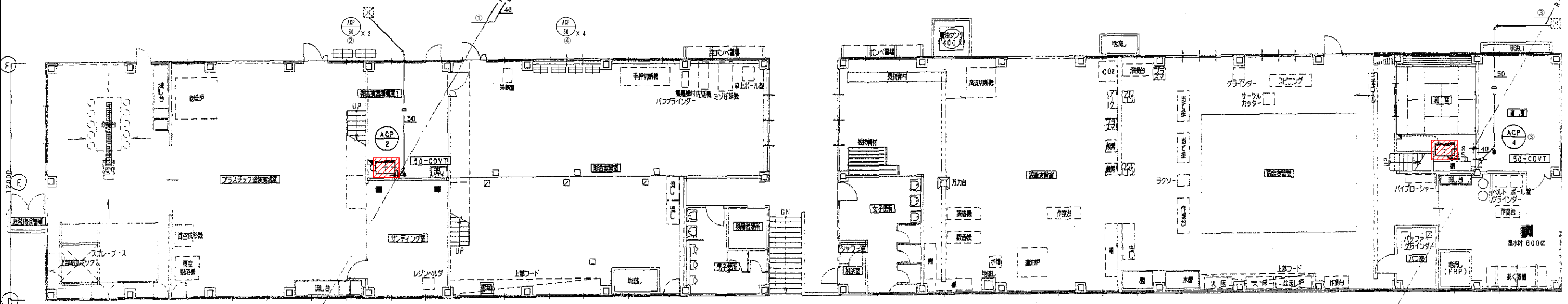
第3工房棟

 更新機器を示す

工事名	広島市立大学第3工房棟EHP更新工事		
図面名	屋階配管平面図		
縮尺	1:100	図番	K-※※



地下1階平面図 1:100



1階平面図 1:100



中2階平面図 1:100

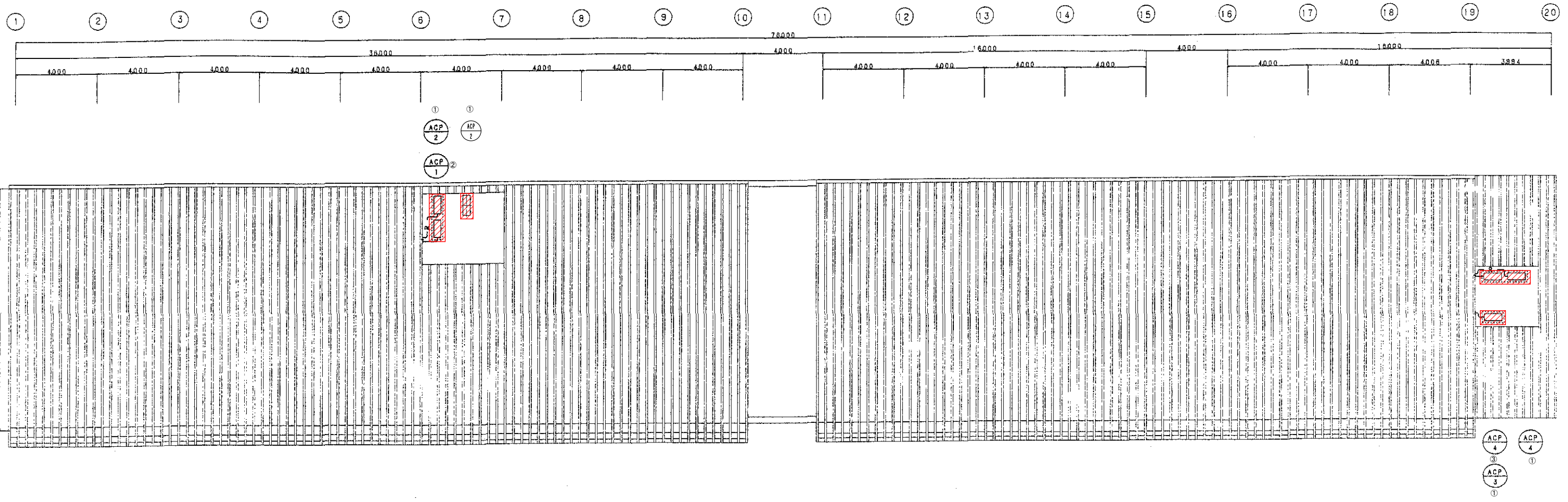
冷媒配管リスト

記号	サイズ
①	9.5φ 15.9φ
②	9.5φ 19.1φ
③	12.7φ 25.4φ
④	15.9φ 28.6φ

更新機器を示す

第4工房棟

工事名	広島市立大学第4工房棟EHP更新工事		
図面名	地下1階、1階、中2階配管平面図		
縮尺	1:100	図番	K-※※



屋階平面図 1 : 100

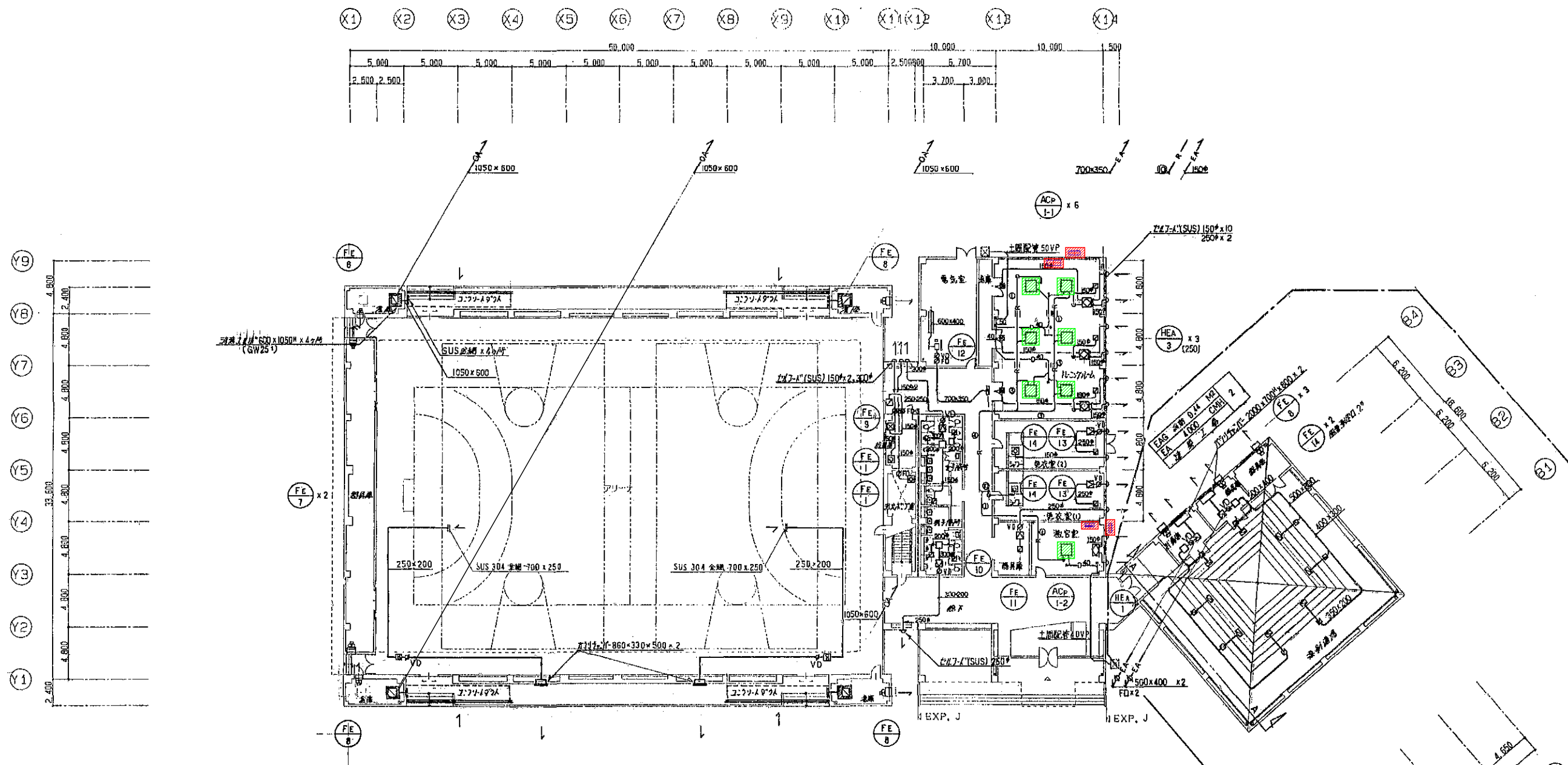
冷媒配管リスト

記号	サイズ
①	9.5φ 15.9φ
②	9.5φ 19.1φ
③	12.7φ 25.4φ
④	15.9φ 28.6φ

更新機器を示す

第4工房棟

工事名	広島市立大学第4工房棟EHP更新工事		
図面名	屋階配管平面図		
縮尺	1:100	図番	K-※※



【既設撤去機器表】

機器番号	機器名称	機器仕様	電源	台数	設置場所	メーカー・型番
ACP - 1	空冷HPパッケージ	ビル用インバーターマルチ 室外機 16HP 冷房能力 40,000 kcal/h 暖房能力 45,000 kcal/h スプリング防振架台	3φ200v C: 5.5 kw + 5.5 kw	1	屋上	三菱重工 FDC400HKX8A 冷媒 R22
ACP - 1-1	空冷HPパッケージ	室内機 天吊カセット型4方向 冷房能力 5,000 kcal/h 暖房能力 5,600 kcal/h リモコンスイッチ	1φ200v	6	1階トレーニングルーム	三菱重工 FDT50HKX8
ACP - 1-2	空冷HPパッケージ	室内機 天吊カセット型4方向 冷房能力 8,000 kcal/h 暖房能力 9,000 kcal/h リモコンスイッチ	1φ200v	1	1階教官控室	三菱重工 FDT80HKX8

冷媒配管リスト

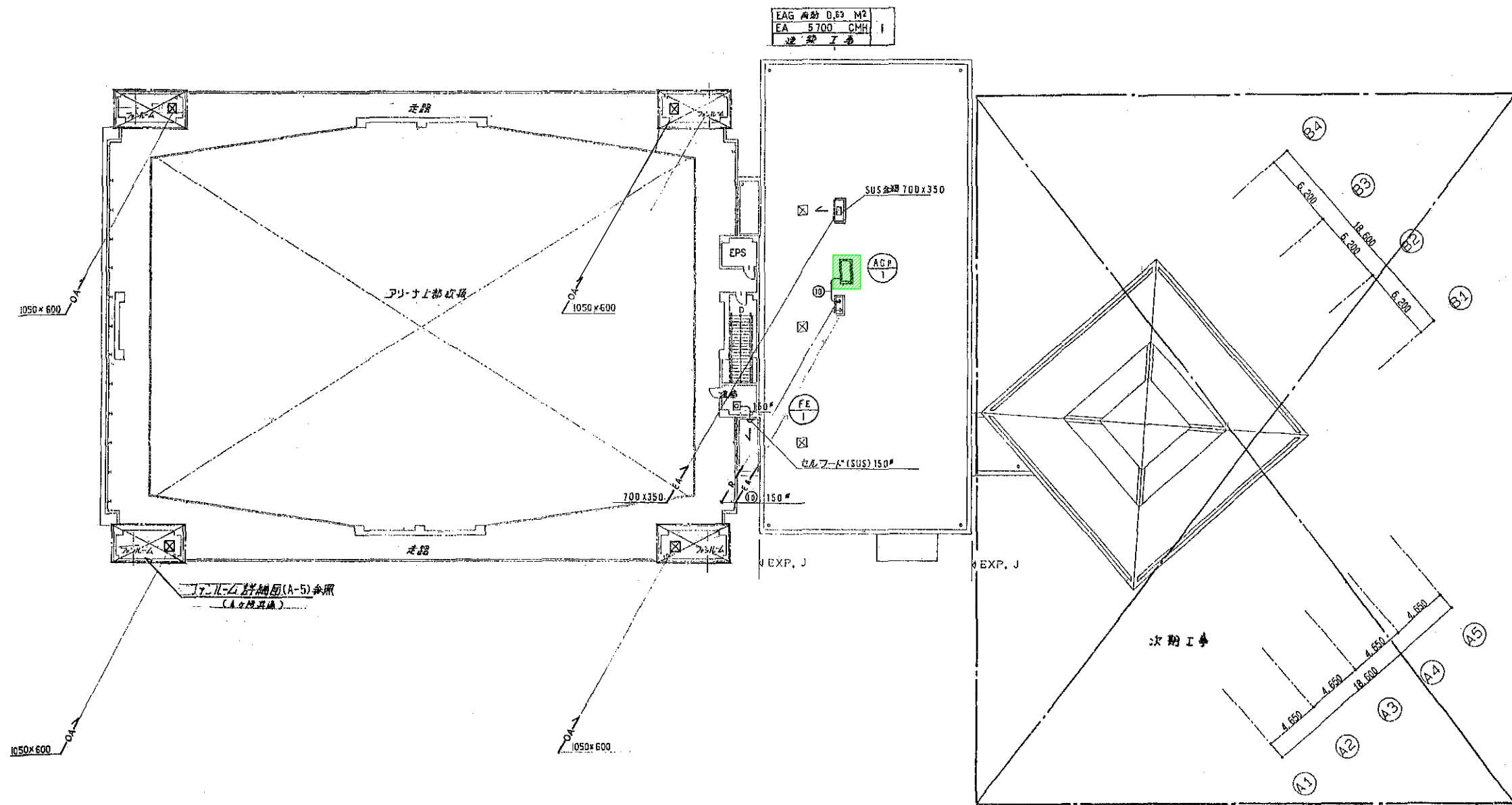
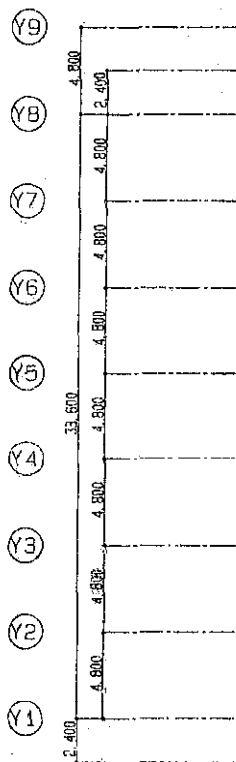
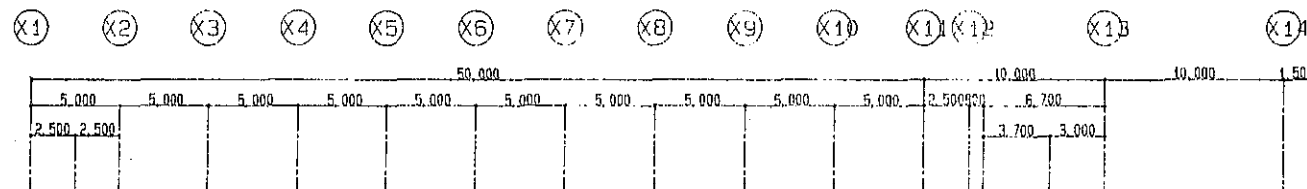
記号	サイズ
①	9.5φ 15.9φ
③	9.5φ 19.1φ
④	12.7φ 25.4φ
⑩	15.9φ 34.9φ

▨ 更新機器を示す
▨ 撤去機器を示す

1階平面図 1:200

体育館棟

工事名	広島市立大学体育館棟EHP更新工事		
図面名	1階配管、ダクト平面図、既設更新機器表		
縮尺	1:200	図番	A-※※



EAG 角材 0.53 M²
EA 5700 CMH I
逆 勢 工 事

2階平面図 1:200

冷媒配管リスト

記号	サイズ
①	9.5φ 15.9φ
③	9.5φ 19.1φ
④	12.7φ 25.4φ
⑩	15.9φ 34.9φ

撤去機器を示す

工事名	広島市立大学体育館棟EHP更新工事		
図面名	2階配管、ダクト平面図		
縮尺	1:200	図番	A-※※

体育館棟