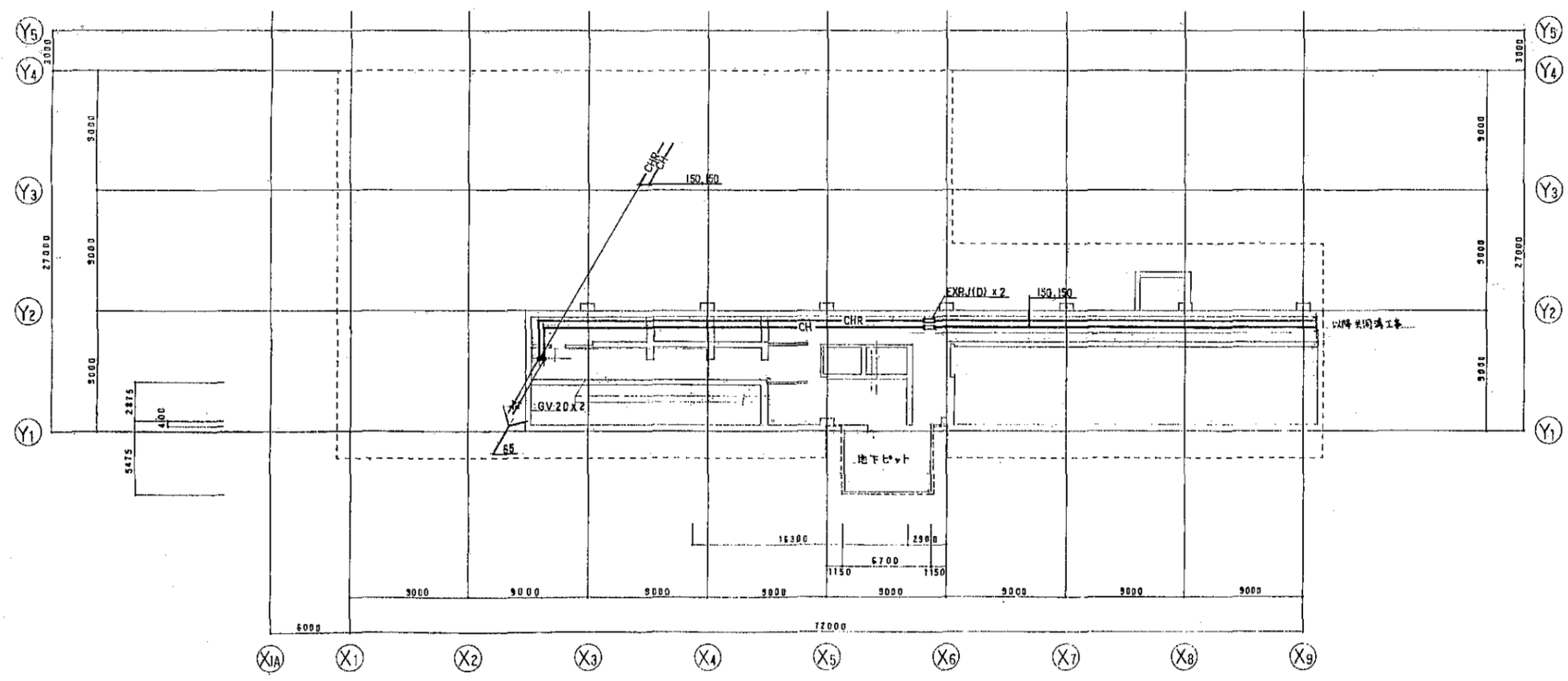


1階平面図 1:200

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

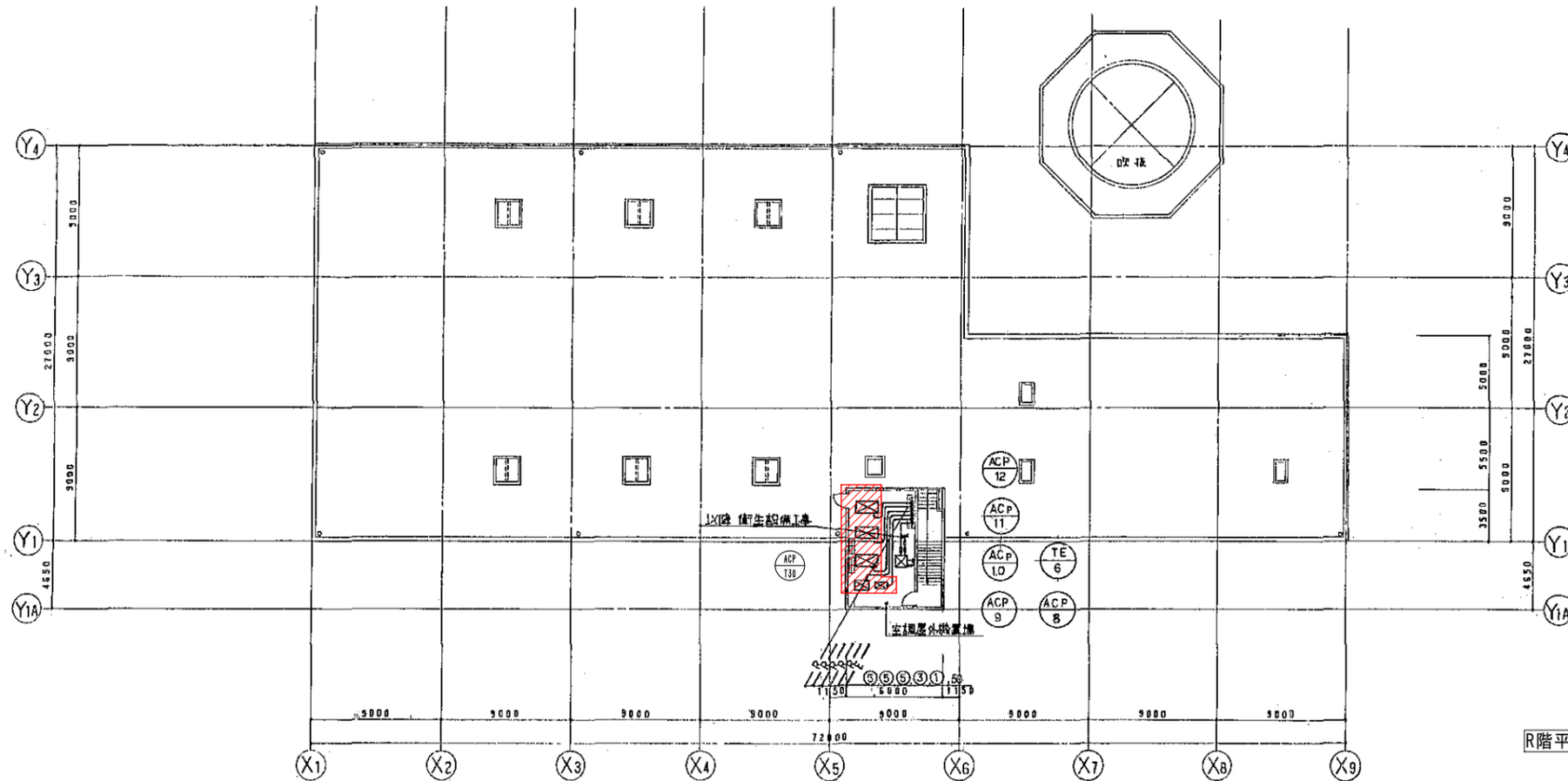


ピット平面図 1:200

図書館棟

更新機器を示す

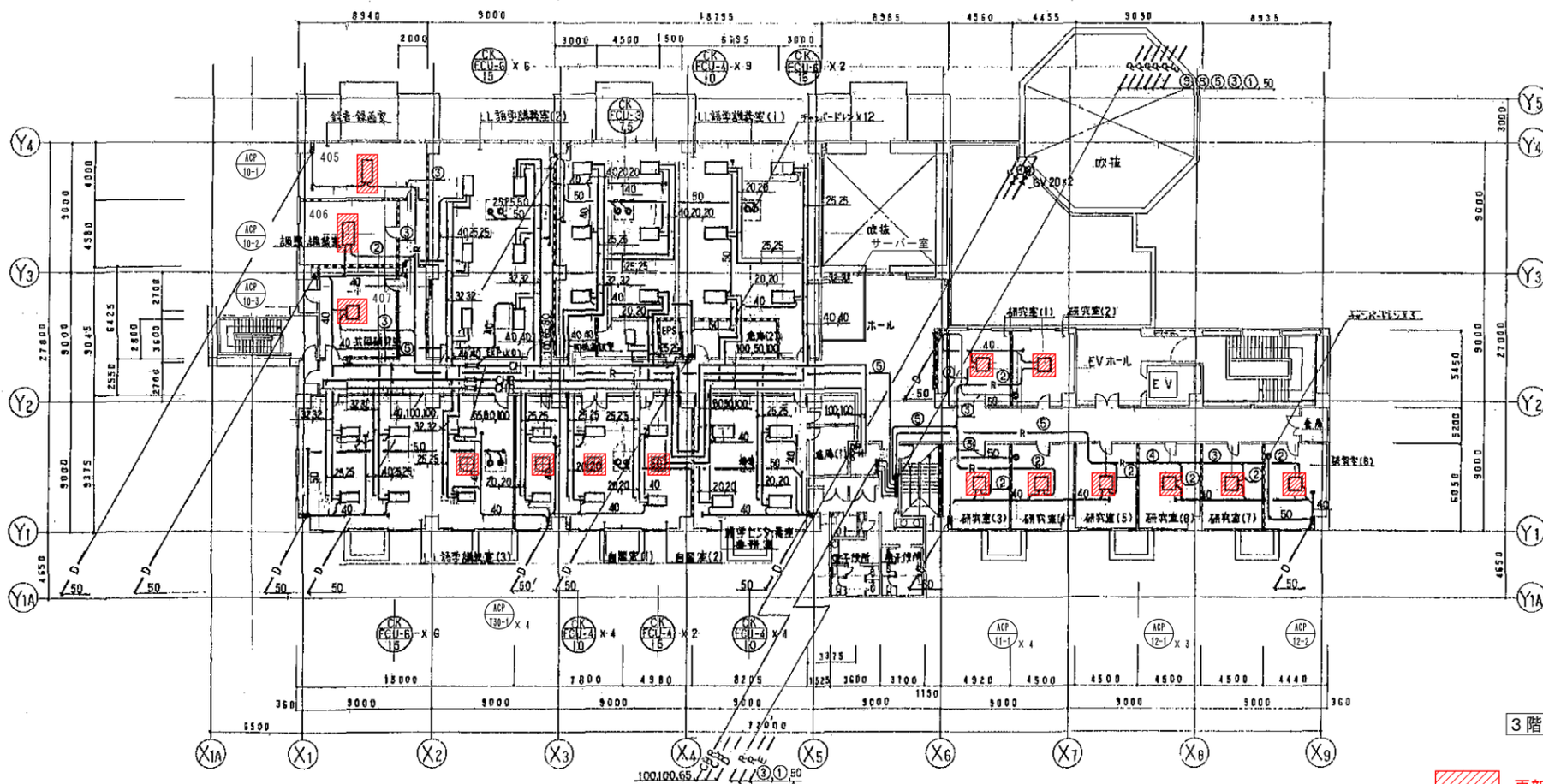
工事名	広島市立大学図書館棟EHP更新工事		
図面名	ピット、1階配管平面図		
縮尺	1:200	図番	T-※※



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

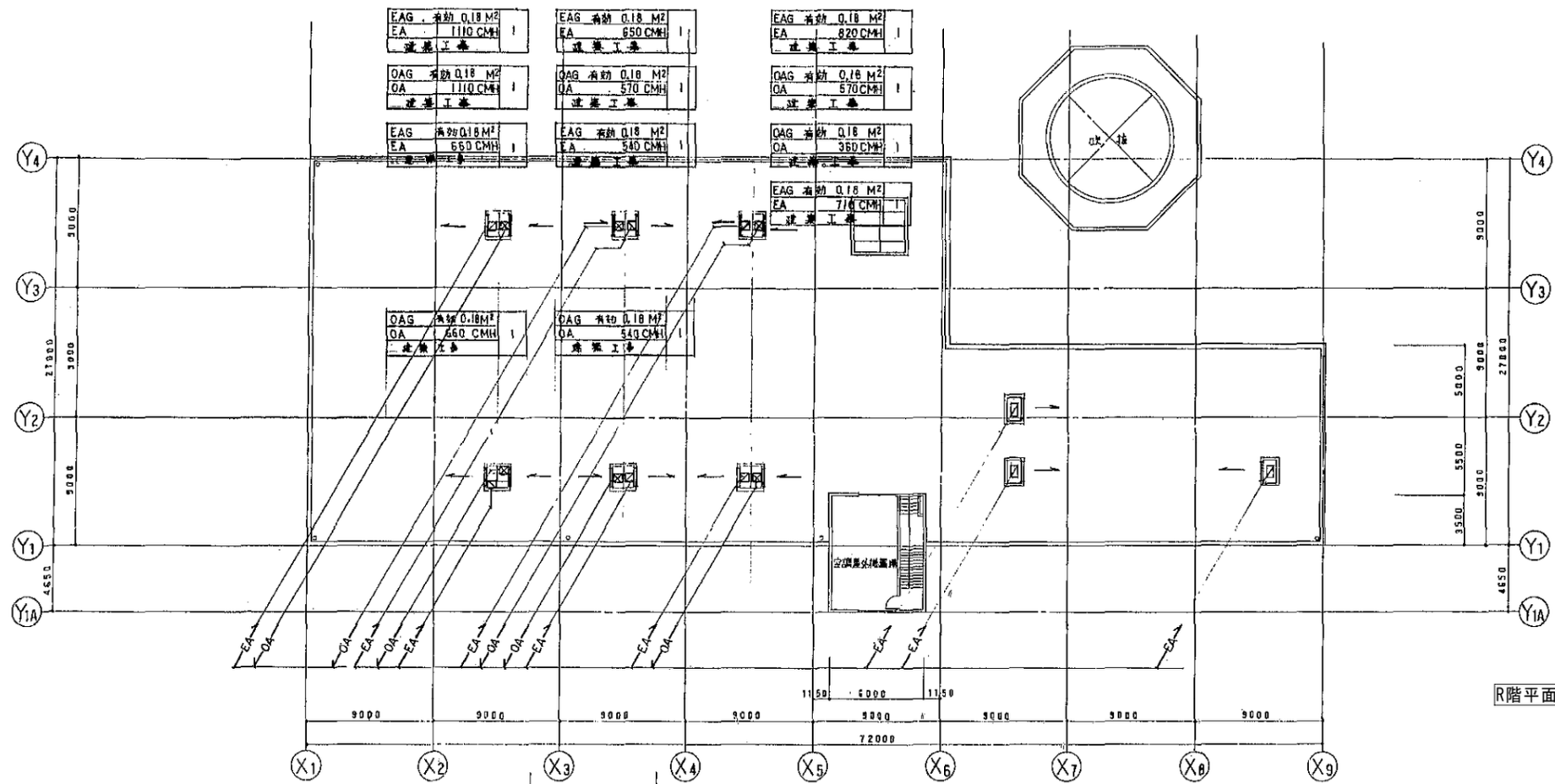
図書館棟

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

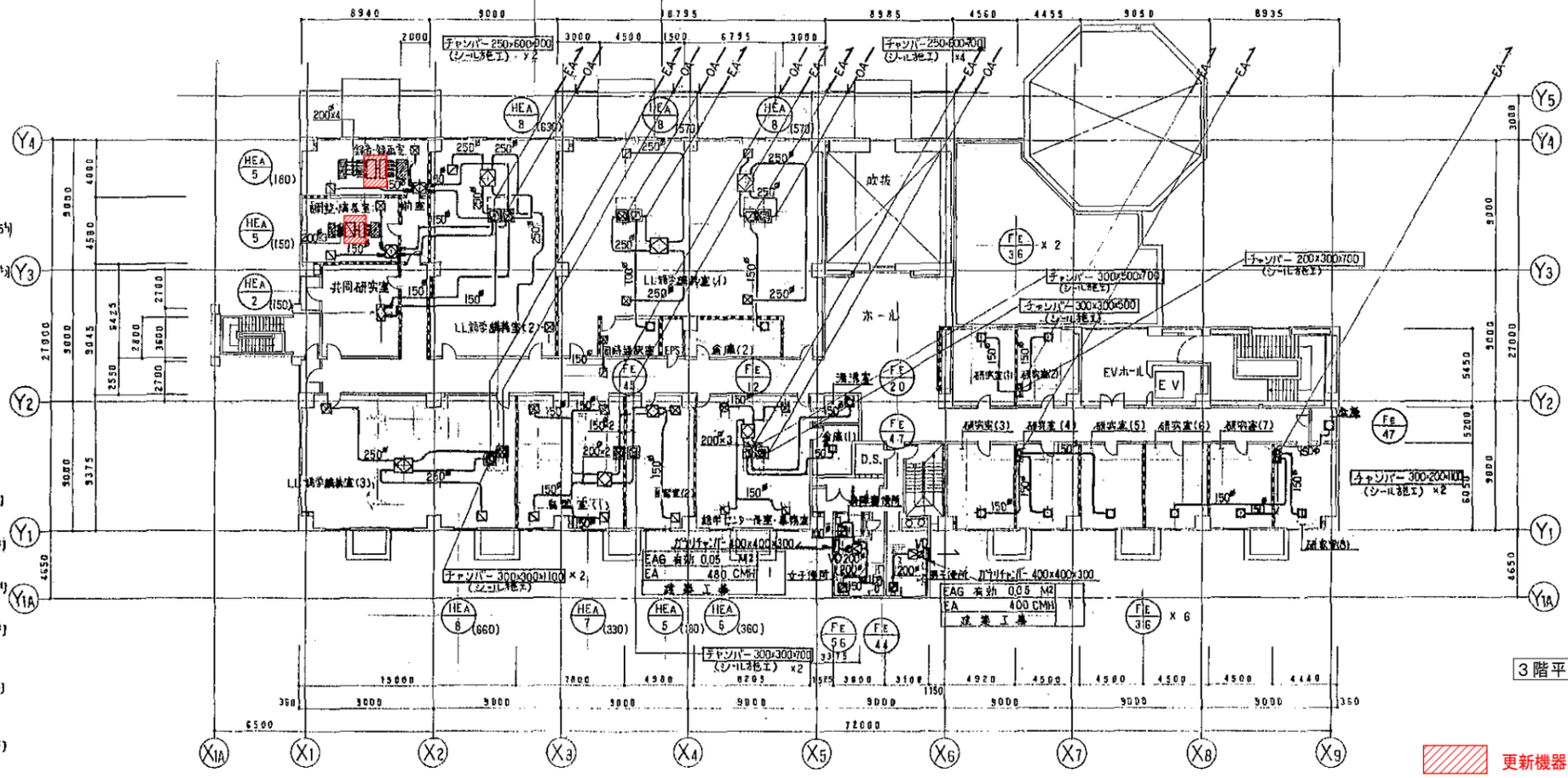
縮尺 1:200

図番 T-※※



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

R階平面図 1:200



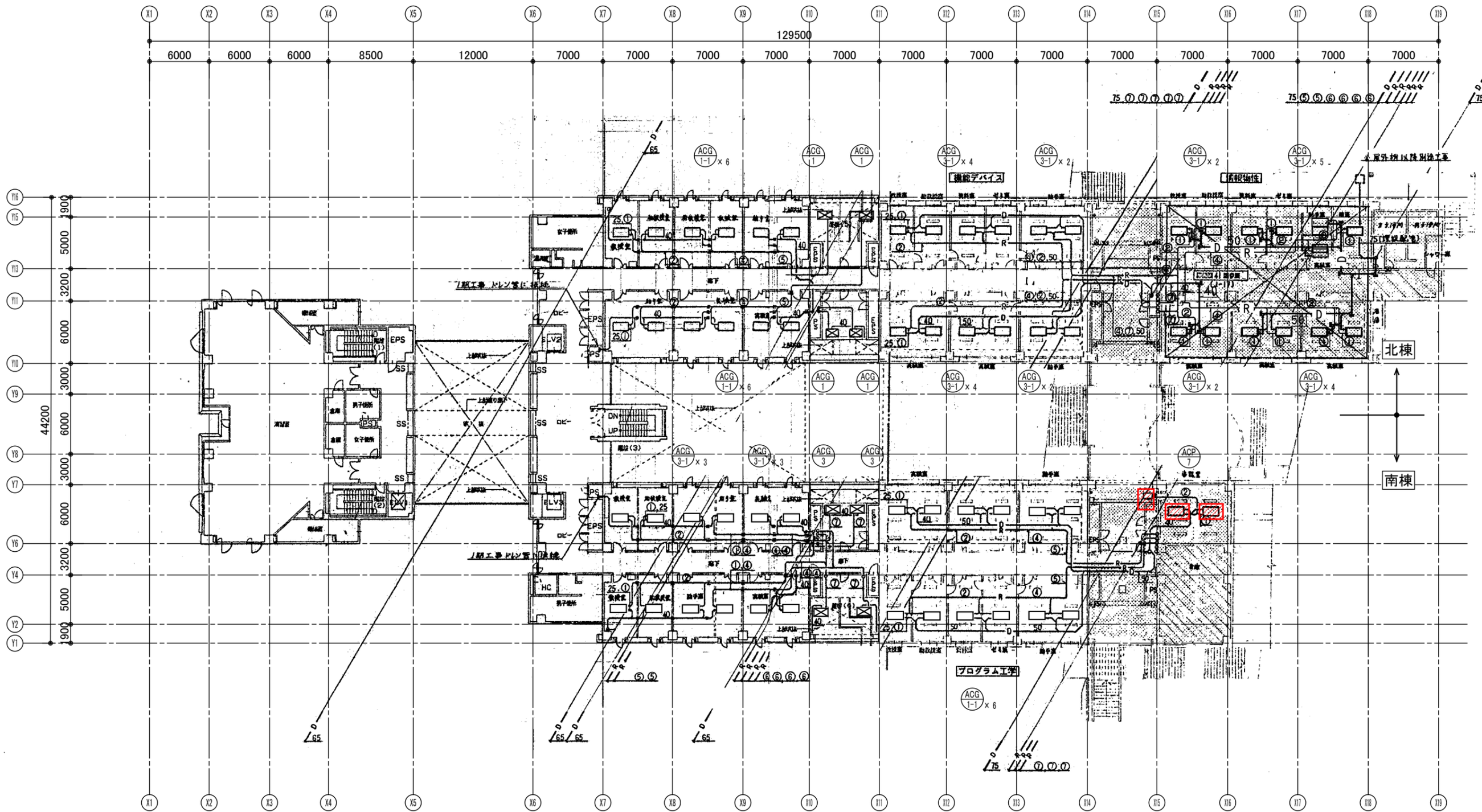
3階平面図 1:200

更新機器を示す

録音・録音機	録音機・録音機
H 1000 x 300	VH 350 x 350
SA 2040 CMH	OA 160 CMH
(BOX 1500 x 800 x 350 ^H GW25 ⁺)	(BOX 400 x 400 x 300 ^H GW25 ⁺)
GH(FH) 1000 x 600	GV 200 x 200
RA 2040 CMH	EA 180 CMH
(BOX 1500 x 800 x 350 ^H GW25 ⁺)	(BOX 400 x 400 x 300 ^H GW25 ⁺)
VH 200 x 200	GV 200 x 200
OA 180 CMH	EA 180 CMH
(BOX 400 x 400 x 300 ^H GW25 ⁺)	(BOX 400 x 400 x 300 ^H GW25 ⁺)
GH 200 x 200	GV 200 x 200
EA 180 CMH	EA 180 CMH
(BOX 400 x 400 x 300 ^H GW25 ⁺)	(BOX 400 x 400 x 300 ^H GW25 ⁺)
LL 録音機 (1)	LL 録音機 (2)
VH 350 x 350	VH 400 x 400
OA 570 CMH	OA 630 CMH
(BOX 550 x 550 x 400 ^H GW25 ⁺)	(BOX 600 x 600 x 400 ^H GW25 ⁺)
GH 350 x 350	GH 400 x 400
EA 570 CMH	EA 630 CMH
(BOX 550 x 550 x 400 ^H GW25 ⁺)	(BOX 600 x 600 x 400 ^H GW25 ⁺)
LL 録音機 (2)	LL 録音機 (3)
VH 400 x 400	VH 400 x 400
OA 630 CMH	OA 660 CMH
(BOX 600 x 600 x 400 ^H GW25 ⁺)	(BOX 600 x 600 x 400 ^H GW25 ⁺)
GH 400 x 400	GH 400 x 400
EA 660 CMH	EA 660 CMH
(BOX 600 x 600 x 400 ^H GW25 ⁺)	(BOX 600 x 600 x 400 ^H GW25 ⁺)
自備機 (1)	自備機 (2)
VHS 200 x 200	VH 200 x 200
OA 180 CMH	OA 180 CMH
(BOX 400 x 400 x 300 ^H GW25 ⁺)	(BOX 400 x 400 x 300 ^H GW25 ⁺)
GH 200 x 200	GH 200 x 200
EA 180 CMH	EA 180 CMH
(BOX 400 x 400 x 300 ^H GW25 ⁺)	(BOX 400 x 400 x 300 ^H GW25 ⁺)
自備機 (2)	自備機 (3)
VH 200 x 200	VH 200 x 200
OA 180 CMH	OA 150 CMH
(BOX 400 x 400 x 300 ^H GW25 ⁺)	(BOX 400 x 400 x 300 ^H GW25 ⁺)
GV 200 x 200	GV 200 x 200
EA 180 CMH	EA 180 CMH
(BOX 400 x 400 x 300 ^H GW25 ⁺)	(BOX 400 x 400 x 300 ^H GW25 ⁺)
自備機 (3)	自備機 (4)
VH 200 x 200	VH 200 x 200
OA 80 CMH	OA 80 CMH
(BOX 400 x 400 x 300 ^H GW25 ⁺)	(BOX 400 x 400 x 300 ^H GW25 ⁺)
GH 200 x 200	GH 200 x 200
OA 80 CMH	OA 80 CMH
(BOX 400 x 400 x 300 ^H GW25 ⁺)	(BOX 400 x 400 x 300 ^H GW25 ⁺)

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

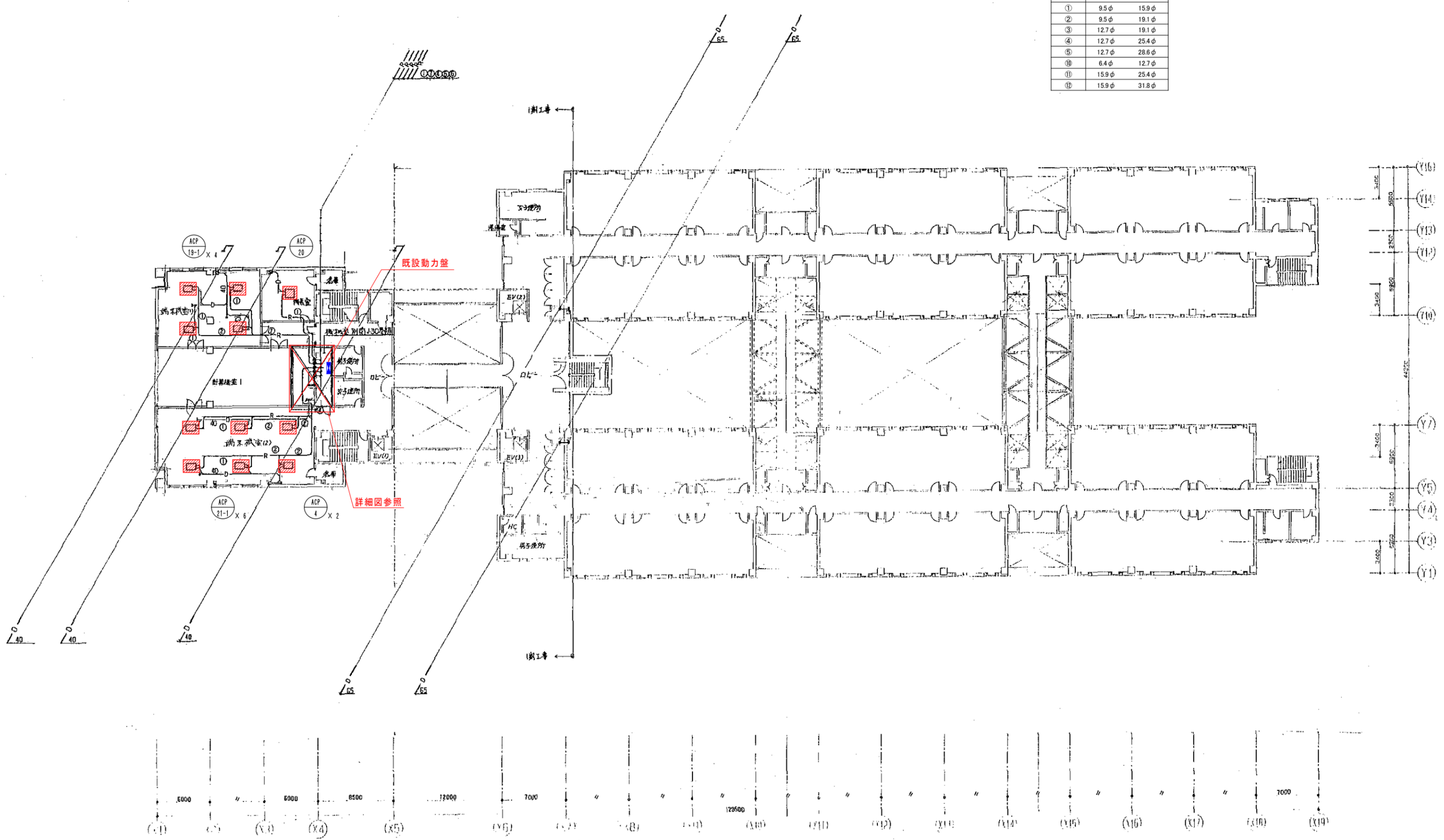
更新機器を示す

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

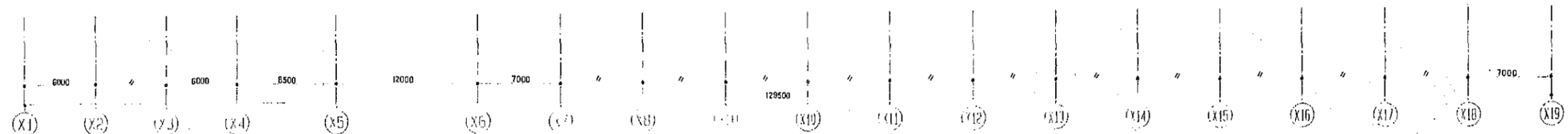
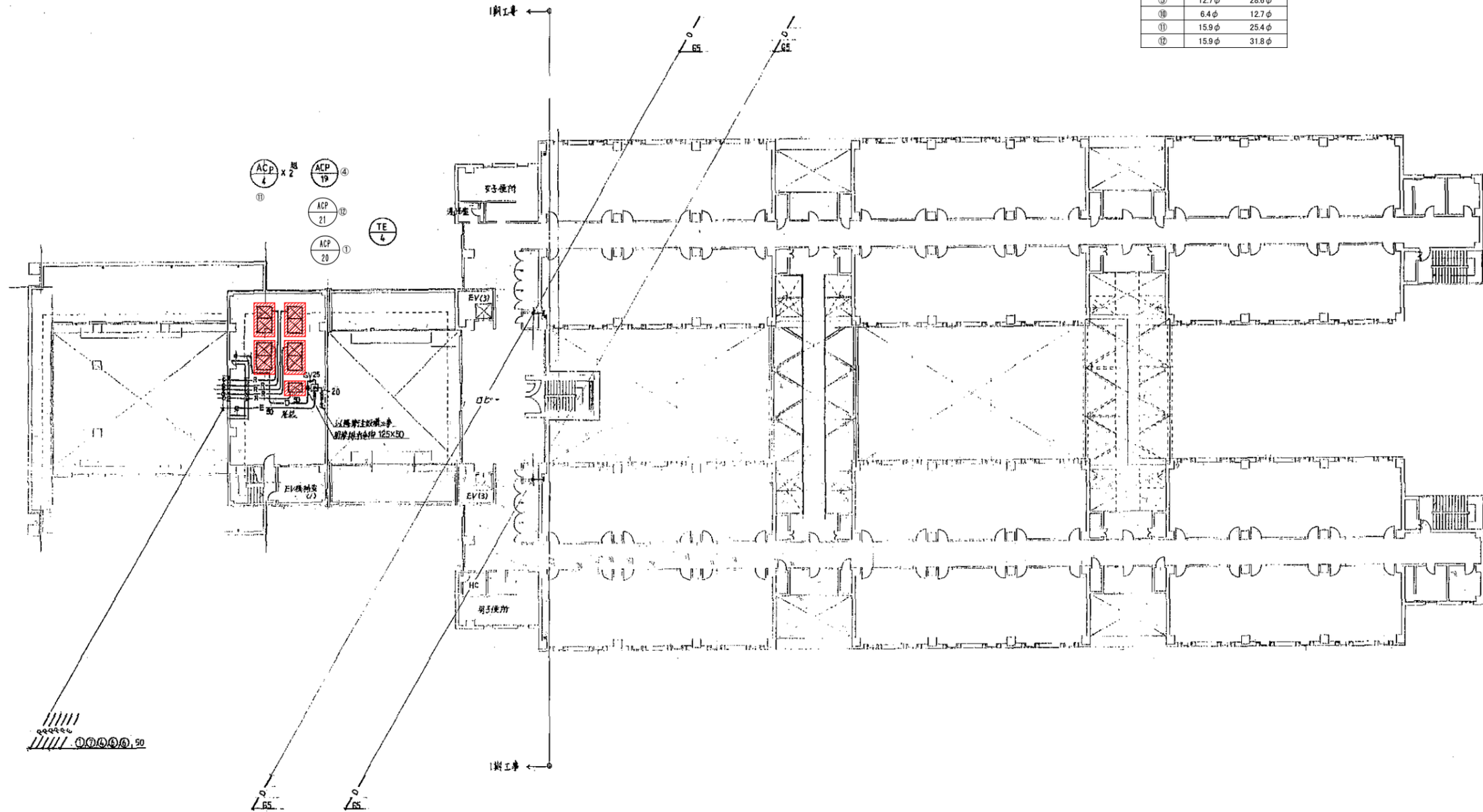
更新機器を示す

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	6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



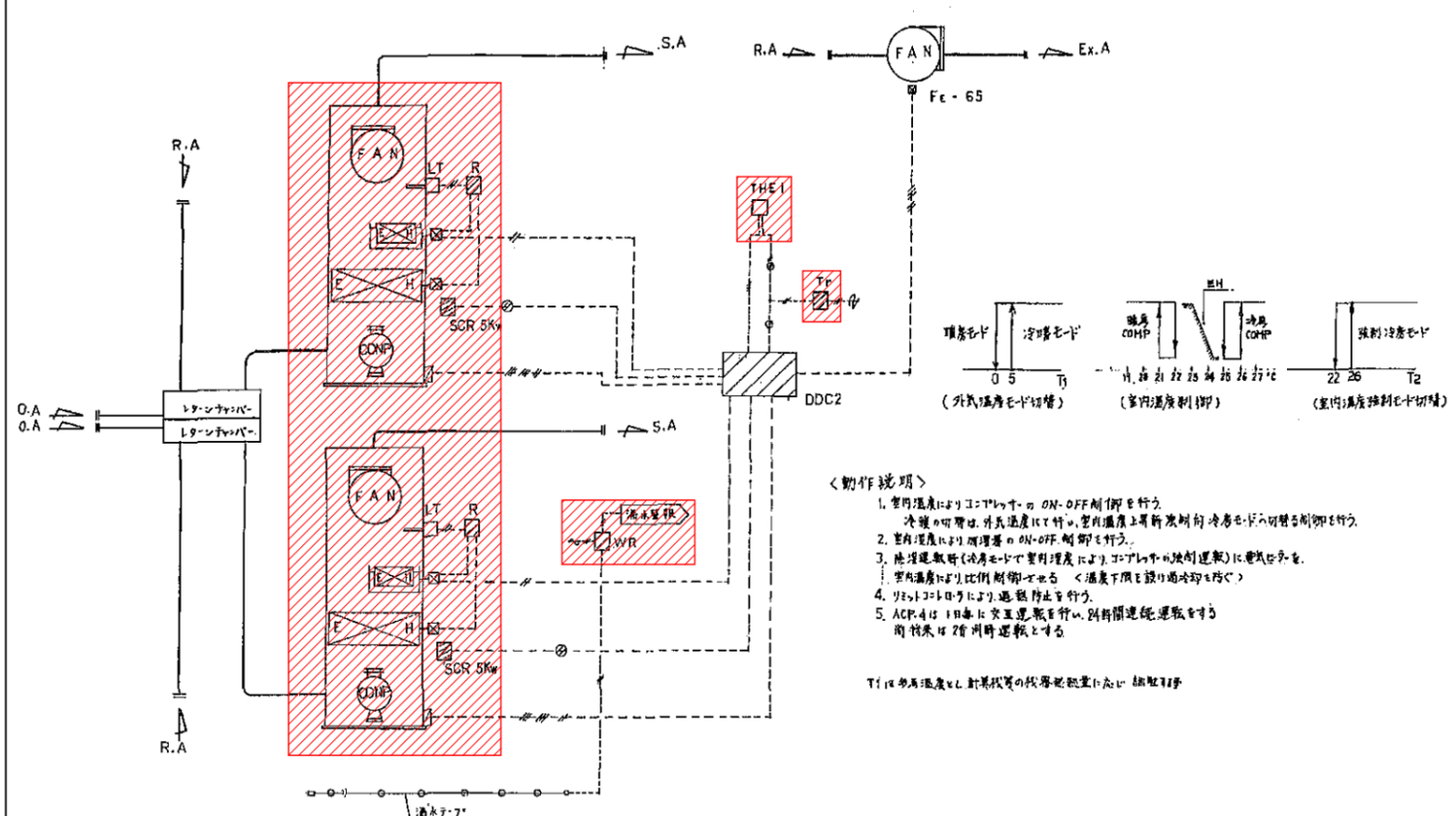
7階平面図 1:200

 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. 温度差により比例制御によるコイルの制御動作に連動させる。
 4. 室内温度により比例制御による温度下限を設け過冷却防止を行う。
 5. ACP-4 は 1 日毎に実行履歴を記録し、別冊の記録簿を参照する。
 6. 故障発生時は 2 分間停止とする。

T1: 室内温度、T2: 室外温度の検出装置に注意

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	瀬戸田電子工業 QSH11-159	トメ電機 QFA62.1	
LT	リミットコントローラ	L4029	SWS	TC-4111	
DDC2	温度制御コントローラ	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	

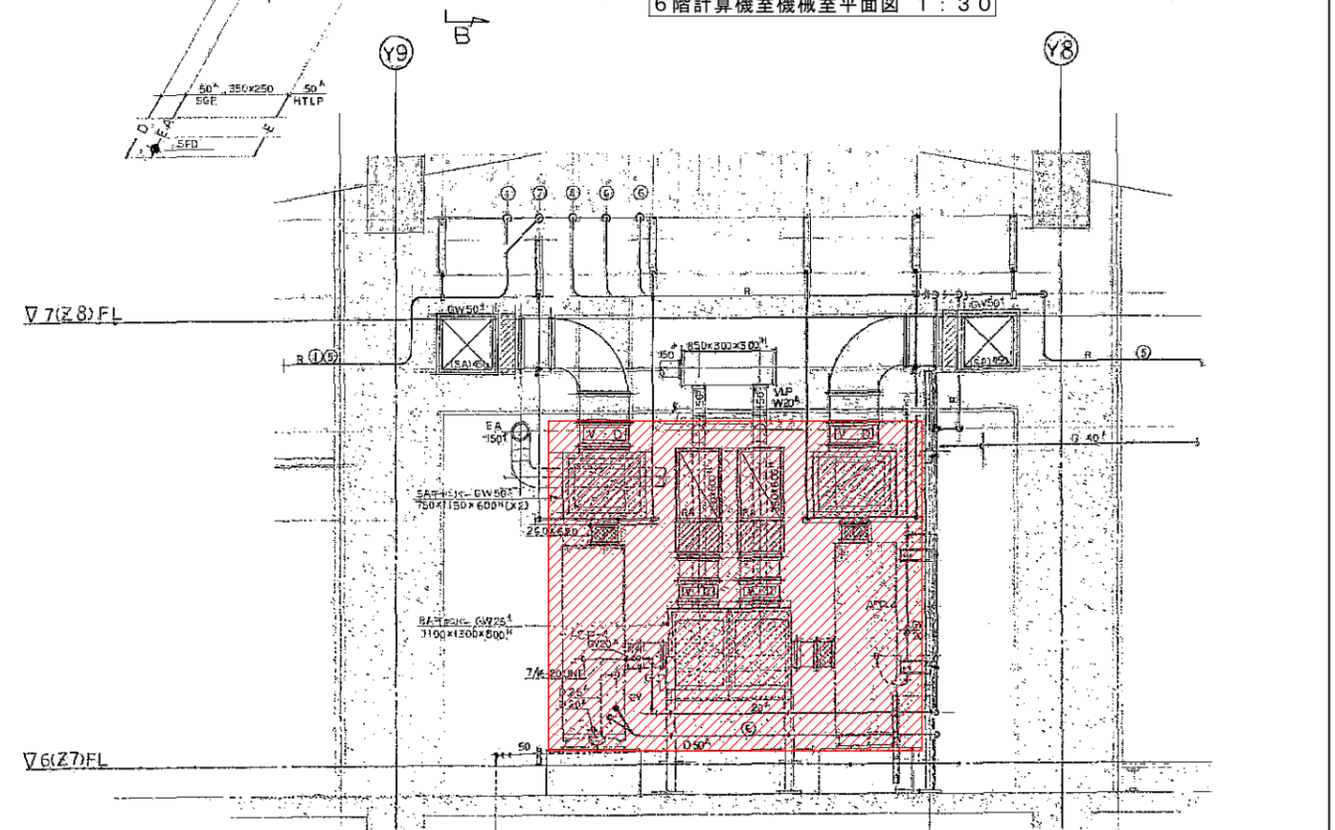
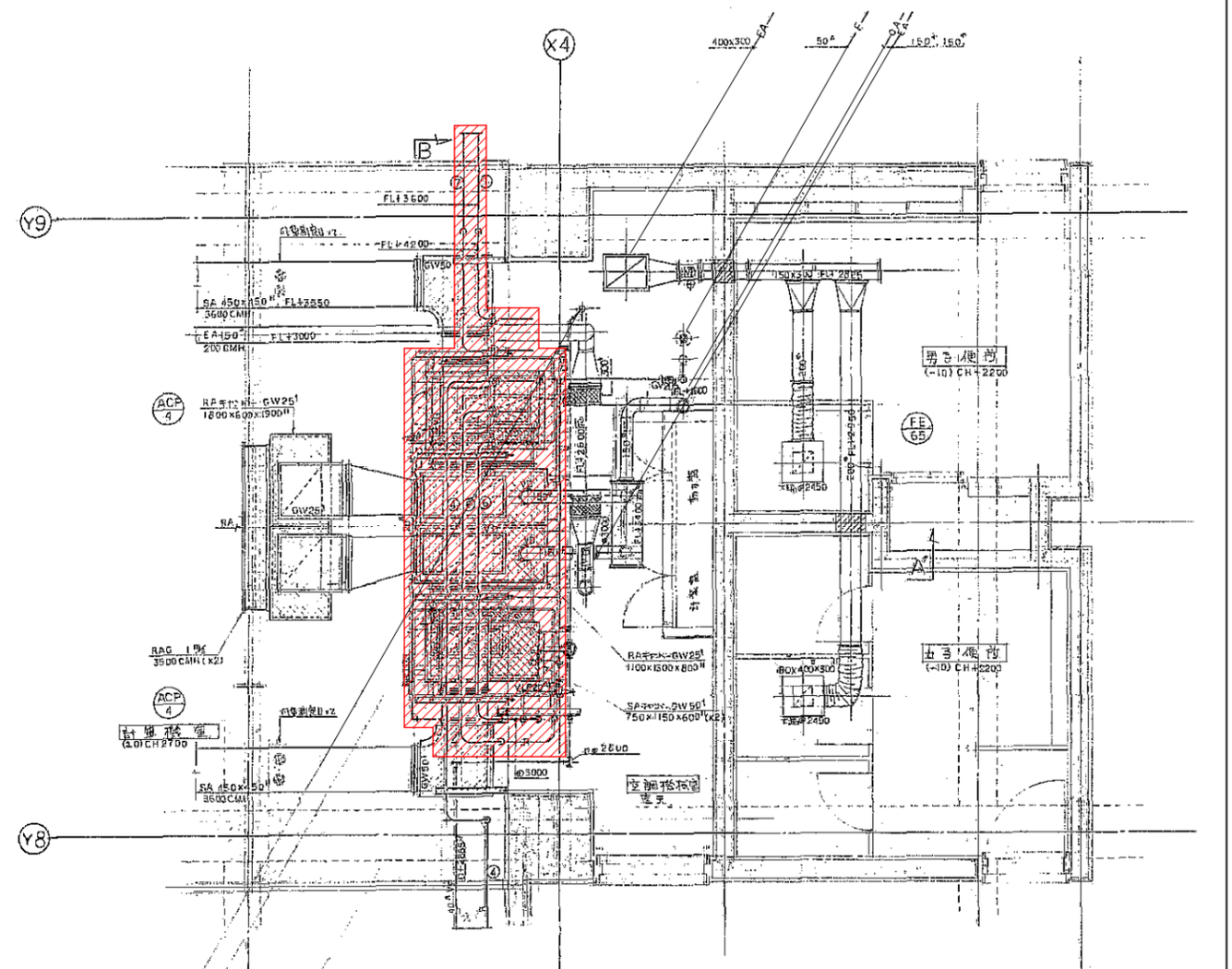
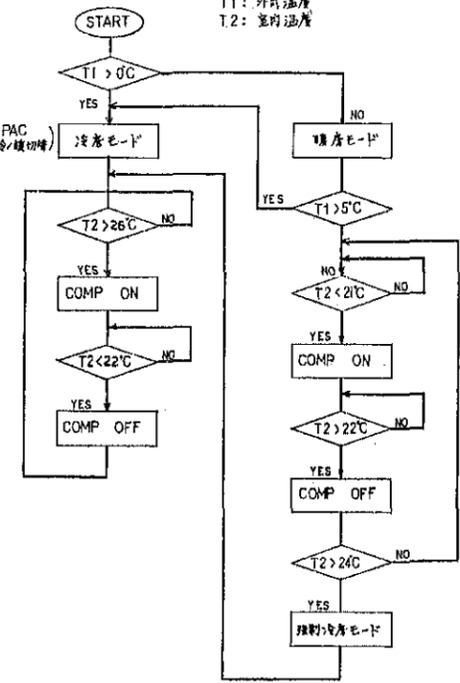
型寸法表

型名	形状	寸法			取付系統名	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 取付機器
---	AC 100 or 200V

温度制御フロー

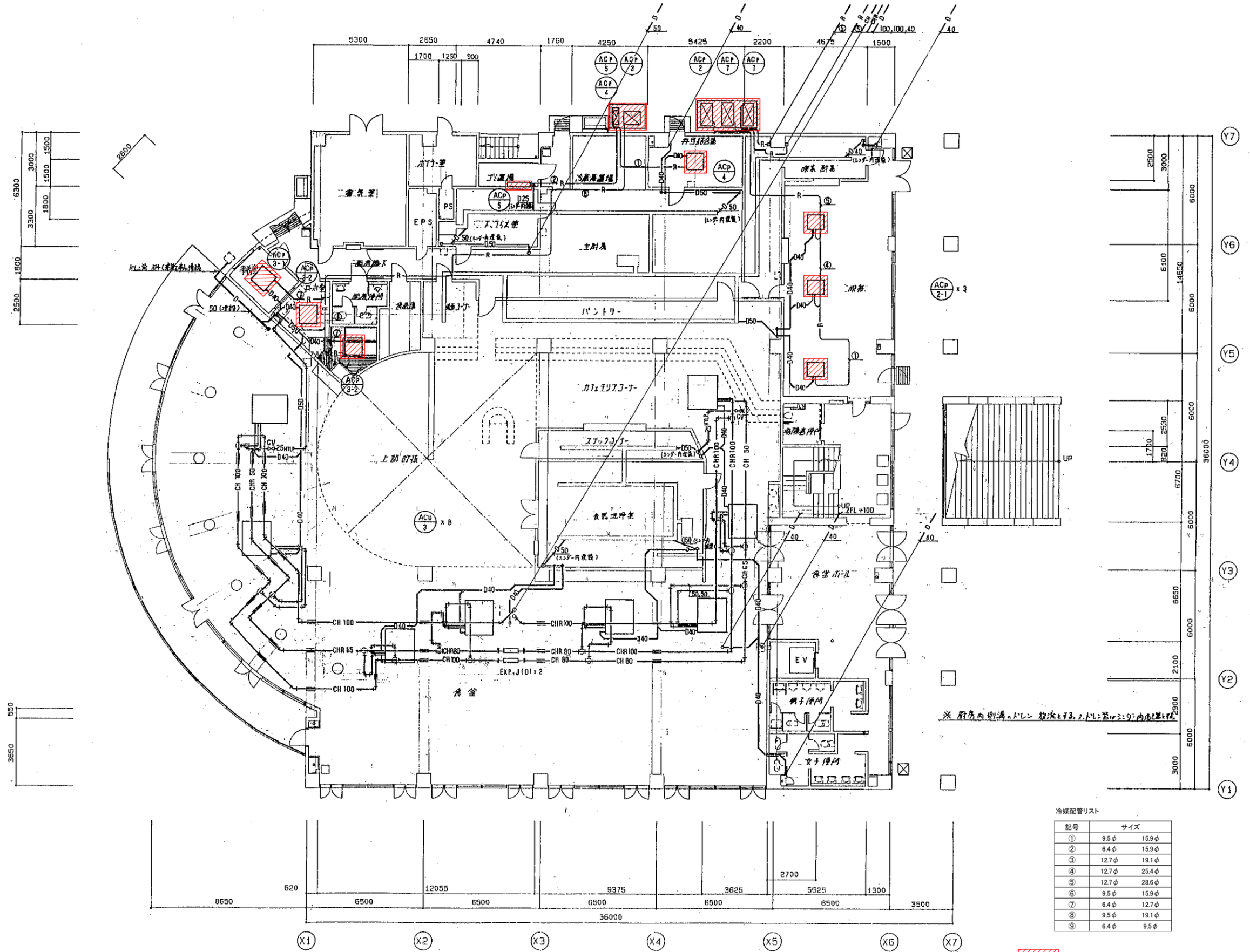


情報科学部棟

B~B'断面図 1:30

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階計算機室詳細図、自動制御フロー図
縮尺	1:30
図番	J-※※



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

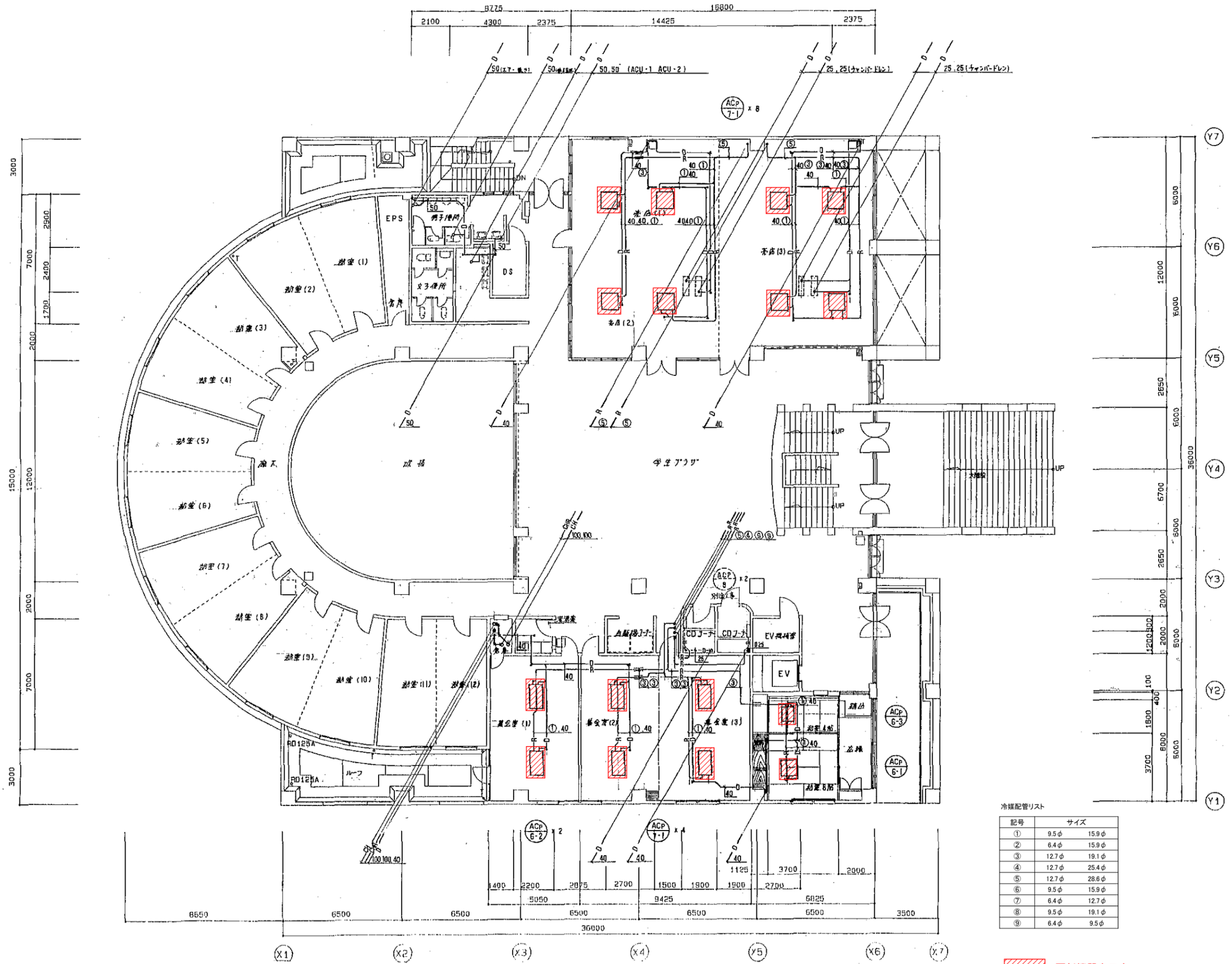
更新機器を示す

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



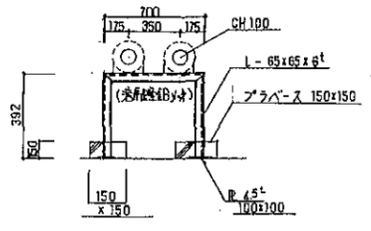
冷媒配管リスト

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

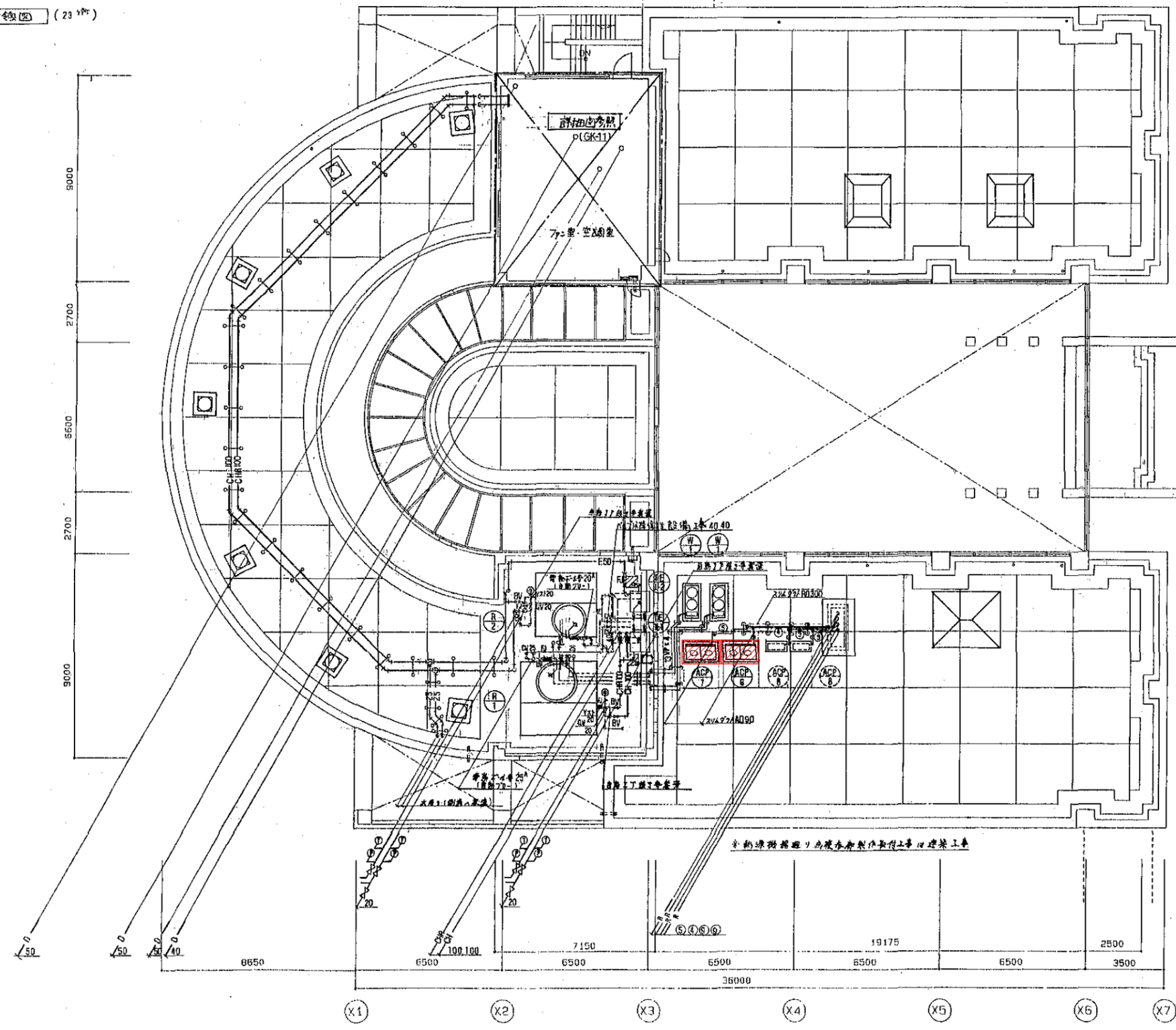
更新機器を示す

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

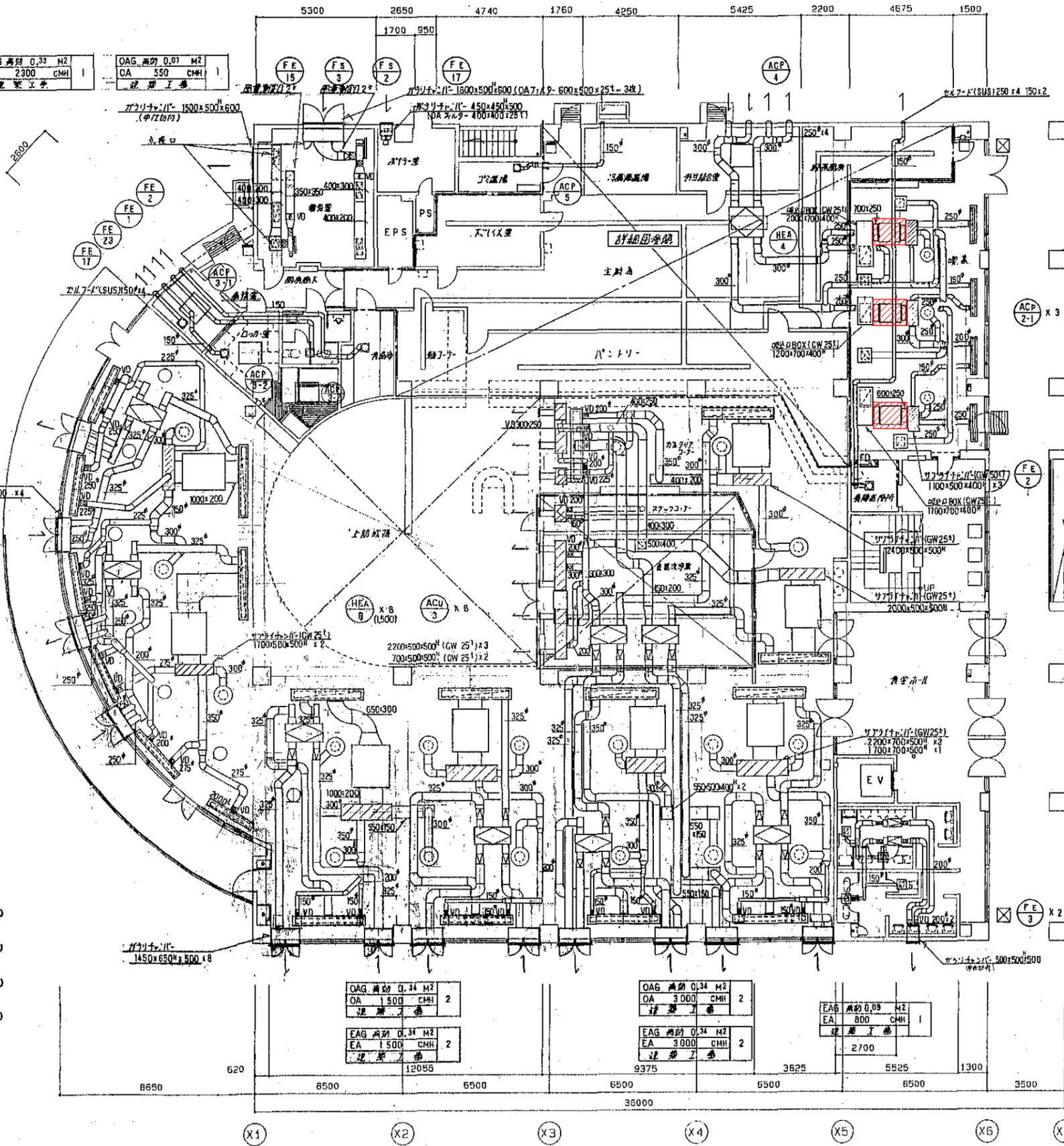
工事名	広島市立大学学生会館EHP更新工事		
図面名	R階配管平面図		
縮尺	1:100	図番	GK-※※

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
73E C2 #30	SA 1150 CMH 3
BOX ユニテ A 917	BL-K 2500 L
SA 600 OA 700 CMH	BOX 2700x400x450 (GW25)
BL-K 2500 L	SA 650 OA 750 CMH
BOX 2700x400x450 (GW25) (中仕切付)	BL-K 2500 L
SA 1000 OA 400 CMH	BOX 2700x400x450 (GW25) (中仕切付)
BL-K 2000 L	SA 1050 CMH
BOX 2100x400x450 (GW25) (中仕切付)	換気
換気	73E C2 #30
SA 1150 CMH 12	BOX ユニテ A 917
BL-R 3000 L	SA 750 OA 1500 CMH
BOX 3200x400x450 (GW25) (中仕切付)	換気
換気	73E C2 #30
SA 1150 CMH 12	BOX ユニテ A 917
BL-R 3000 L	SA 750 OA 1500 CMH
BOX 3200x400x450 (GW25) (中仕切付)	換気
換気	73E C2 #30
SA 1150 CMH 12	BOX ユニテ A 917
BL-R 3000 L	SA 750 OA 1500 CMH
BOX 3200x400x450 (GW25) (中仕切付)	換気
換気	73E C2 #30
SA 1150 CMH 12	BOX ユニテ A 917
BL-R 3000 L	SA 750 OA 1500 CMH
BOX 3200x400x450 (GW25) (中仕切付)	換気



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
73E C2 #25	3
SA 650 CMH	3
BOX ユニテ A 917	4
BL-T 1500 L	4
SA 637 CMH	4
BOX 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
換気	更新機器を示す
GVS 200 x 200	4
EA 200 CMH	4
BOX 400x400x300 (H)	4

更新機器	更新機器を示す
換気	更新機器を示す
73E C2 #10	B
SA 525 OA 180 CMH	B
BOX 2200x500x500 (GW25) ~ 3"	~ 3"
換気	更新機器を示す
73E C2 #30	3
SA 1150 CMH	3
BOX ユニテ A 917	4
BL-K 3000 L	1
SA 750 OA 1500 CMH	1
BOX 3200x400x450 (GW25) (中仕切付)	1
換気	更新機器を示す
73E C2 #30	12
SA 1150 CMH	12
BOX ユニテ A 917	4
BL-R 3000 L	4
SA 750 OA 1500 CMH	4
BOX 3200x400x450 (GW25) (中仕切付)	4
換気	更新機器を示す
73E C2 #30	4
SA 1150 CMH	4
BOX ユニテ A 917	4
BL-R 3000 L	4
SA 750 OA 1500 CMH	4
BOX 3200x400x450 (GW25) (中仕切付)	4

更新機器を示す

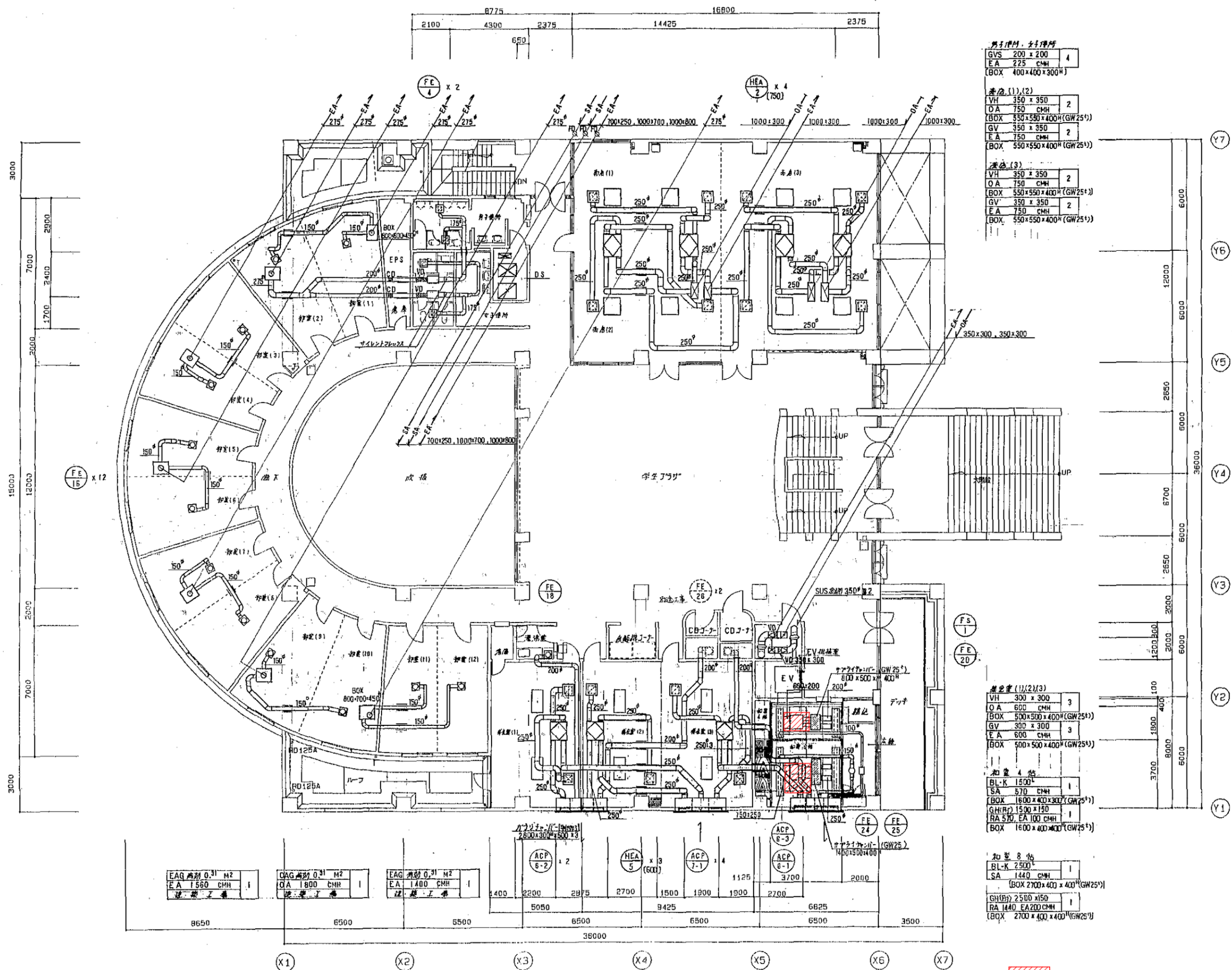
学生会館

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

2階平面図 1:100



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 ⁺)	

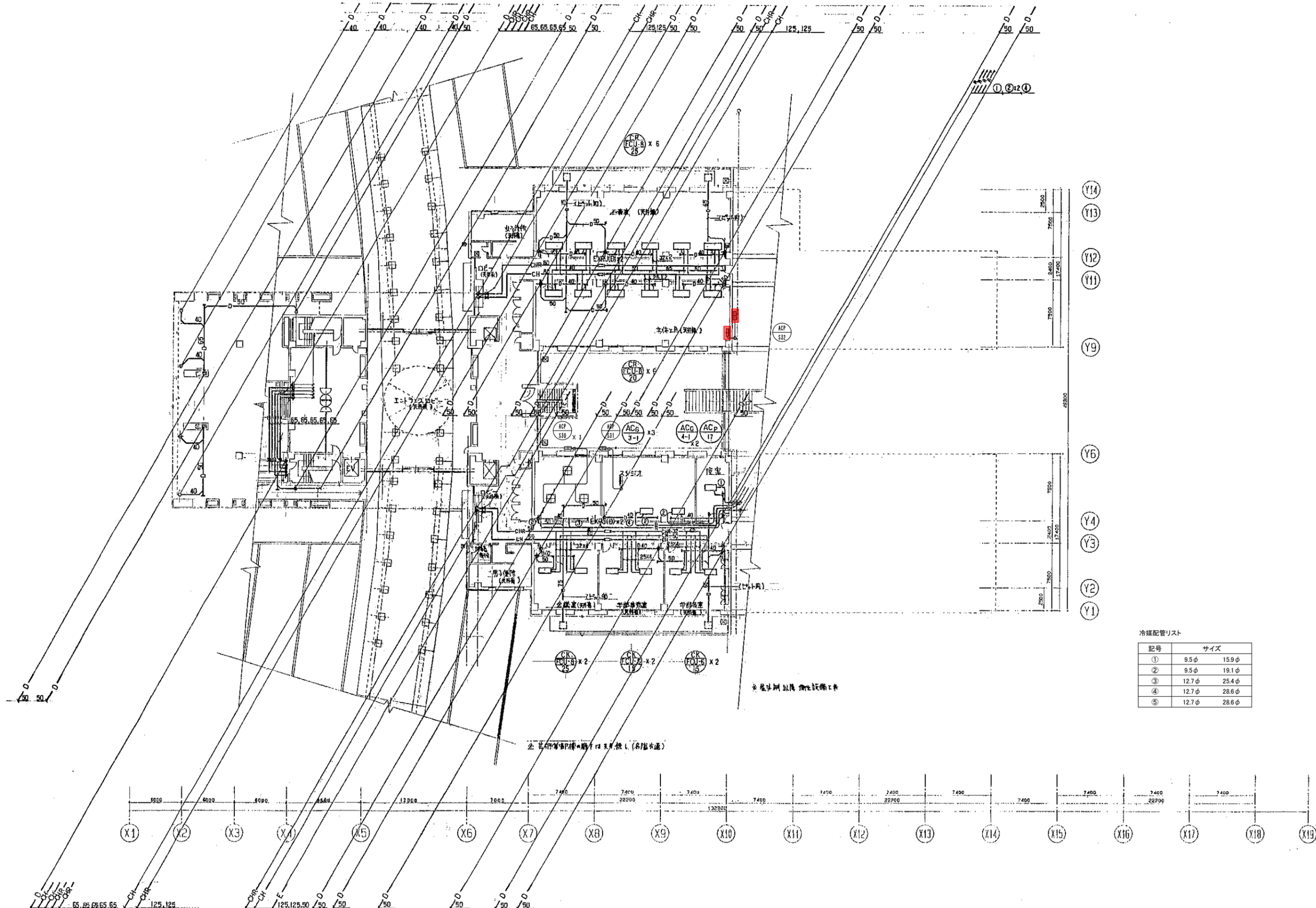
加圧 8 台

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

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

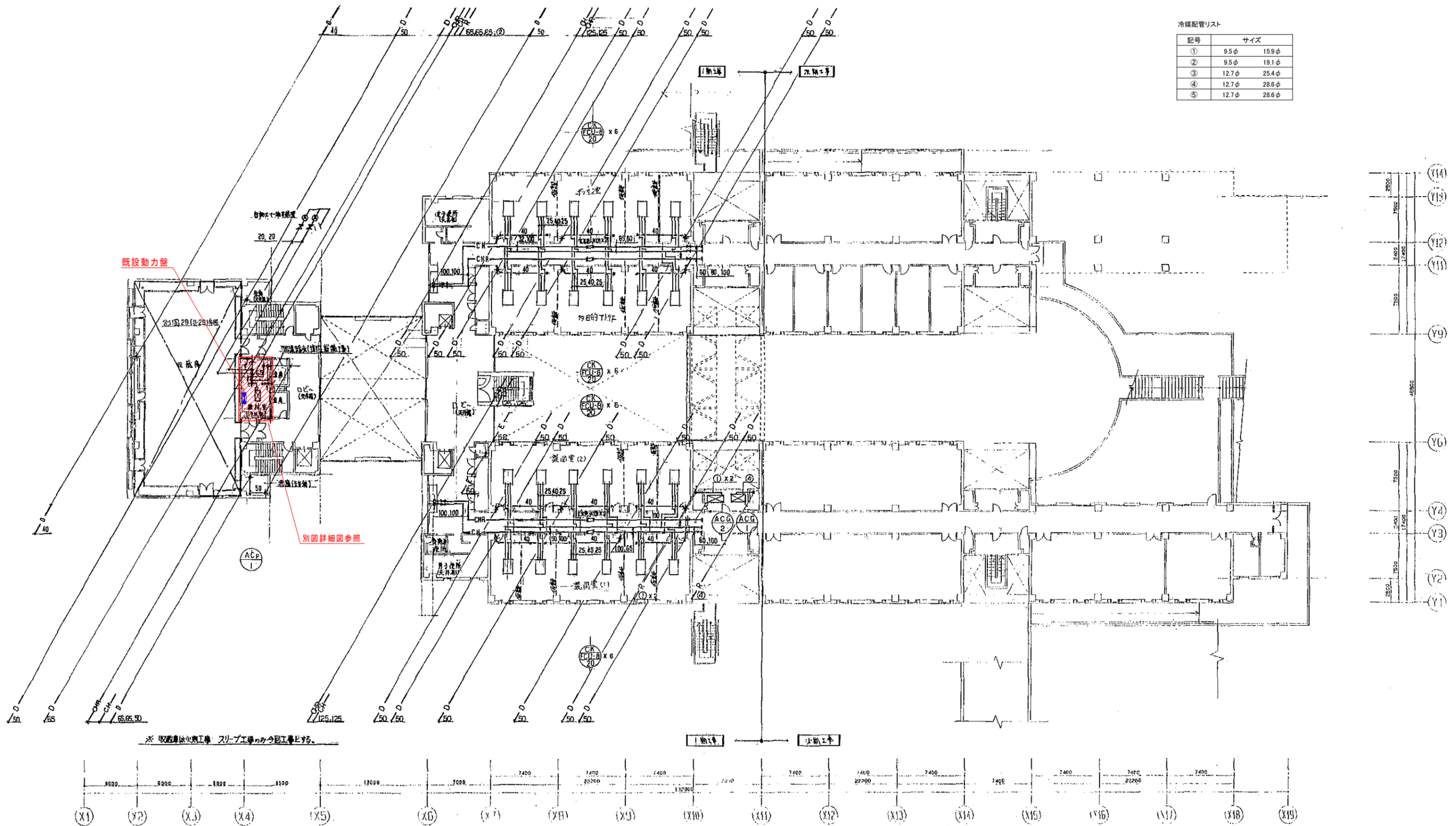
芸術学部棟

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	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



4階平面図 1:200

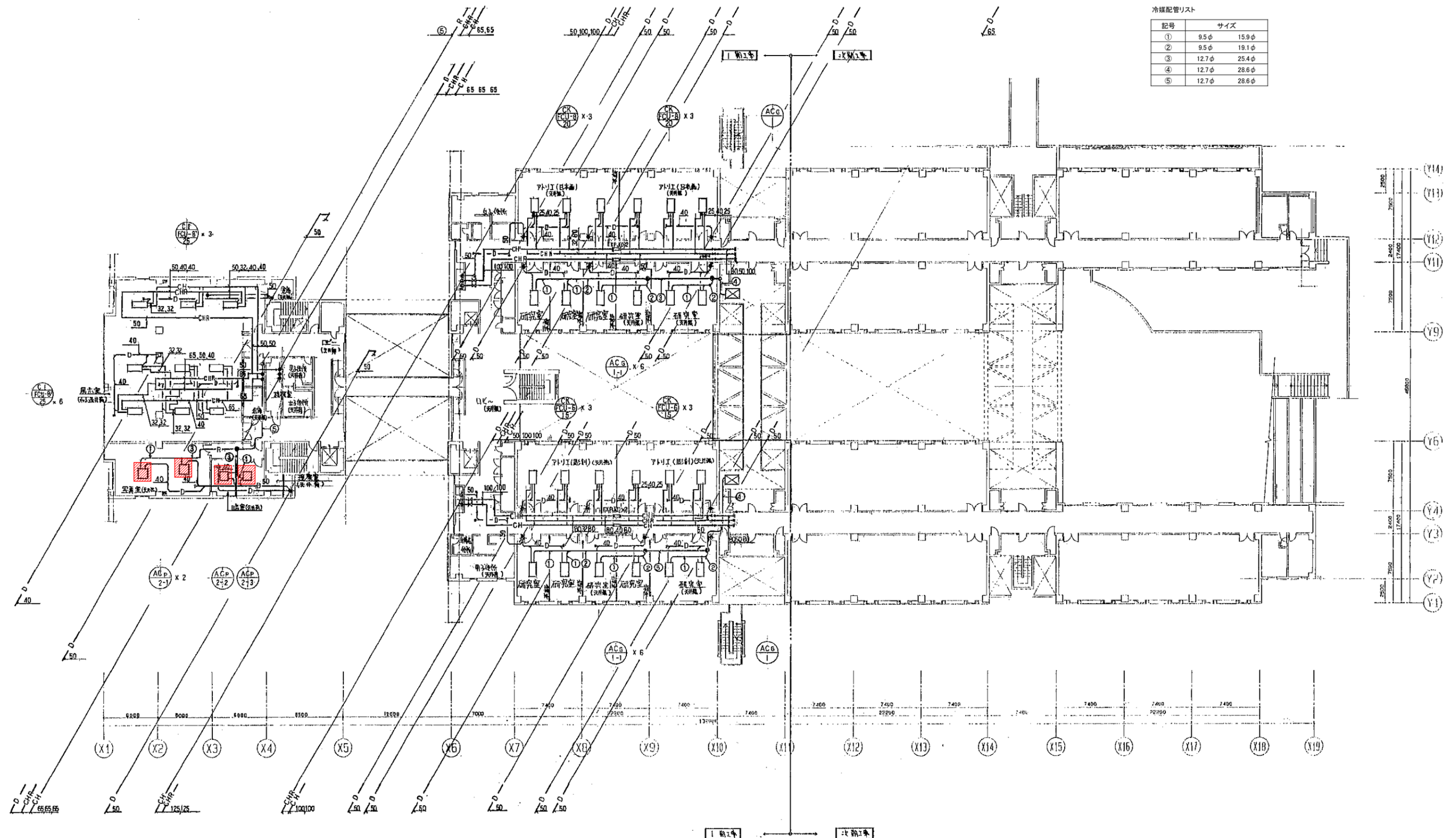
芸術学部棟

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



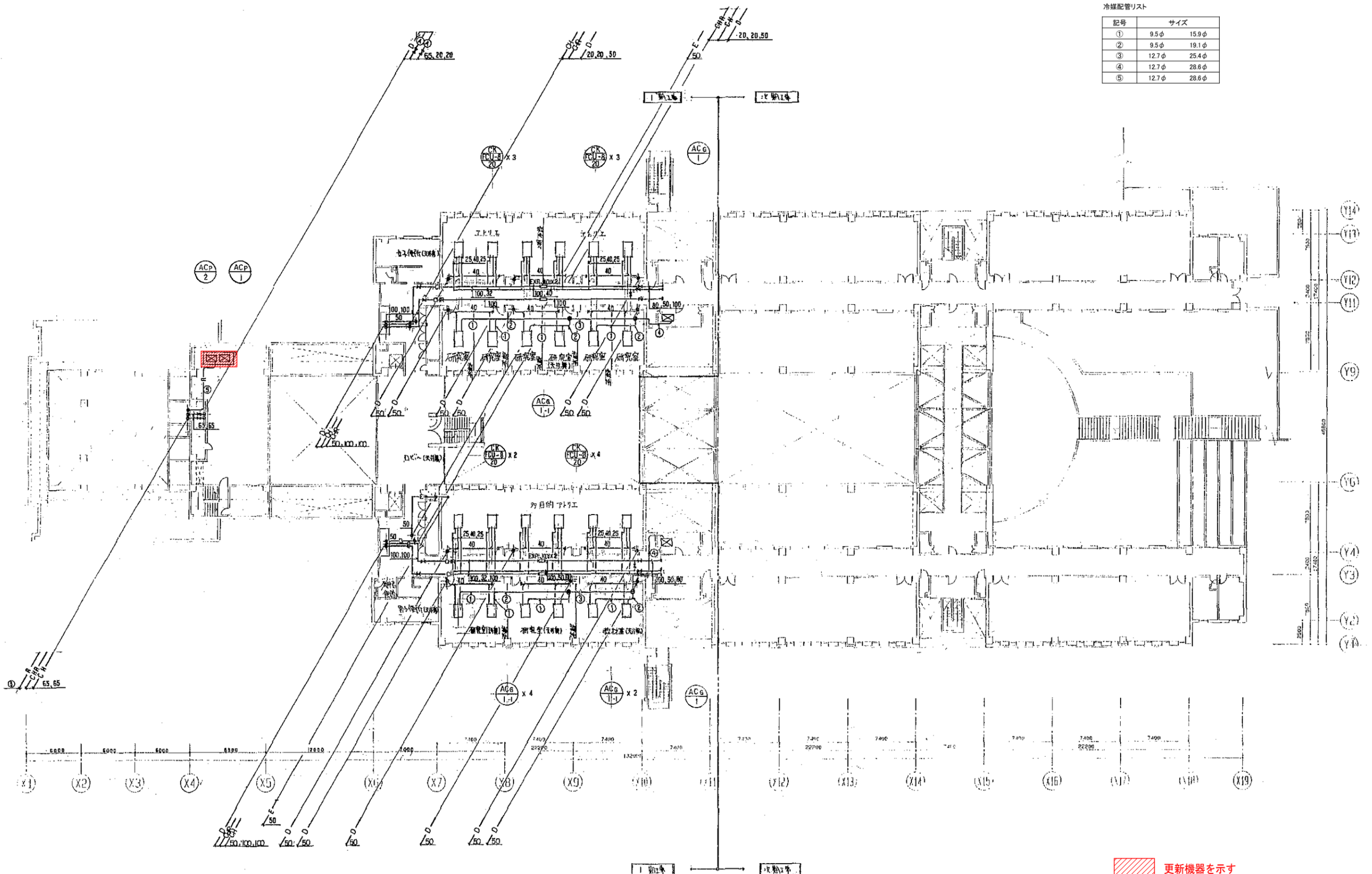
5階平面図 1:200

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

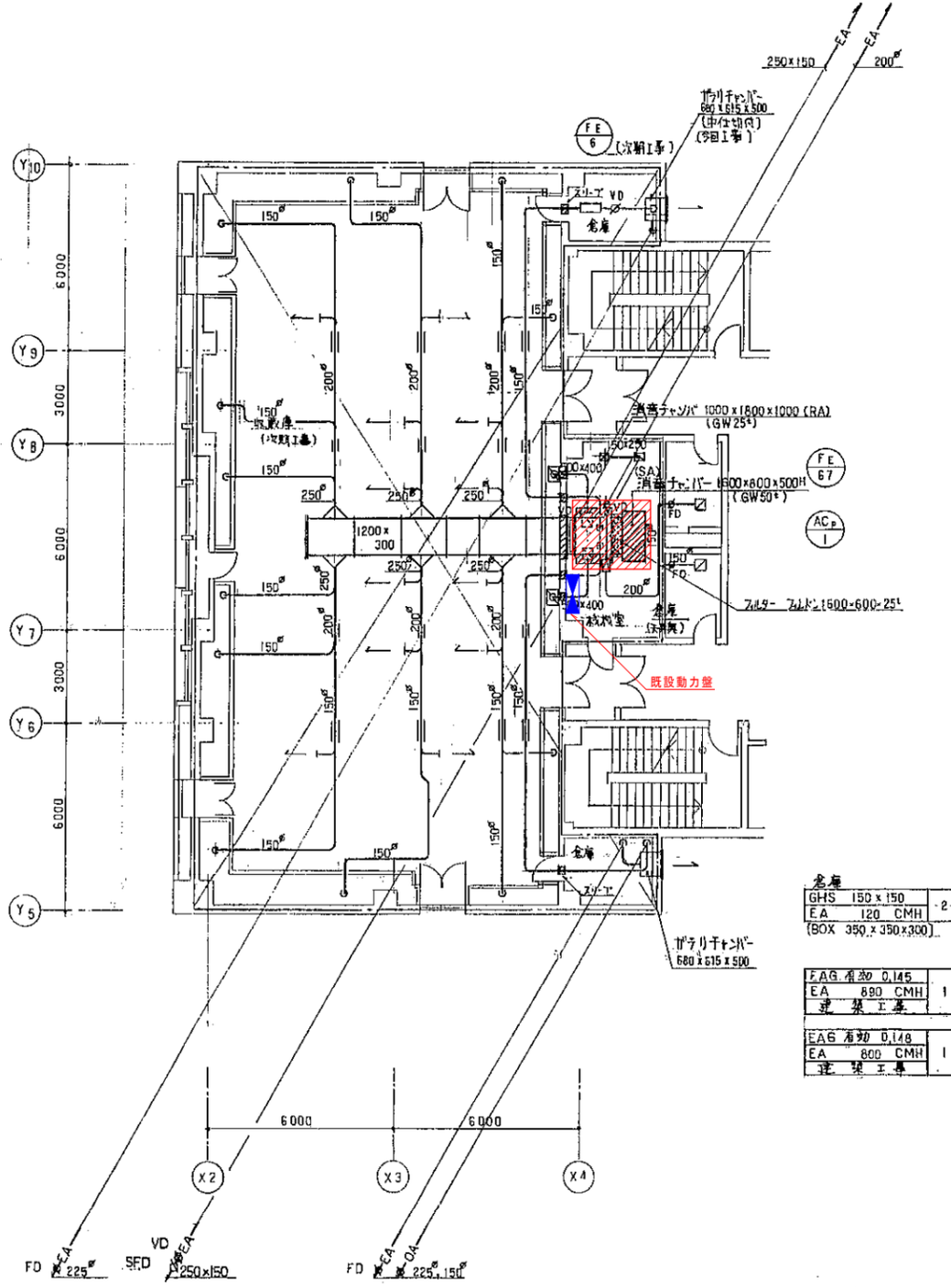
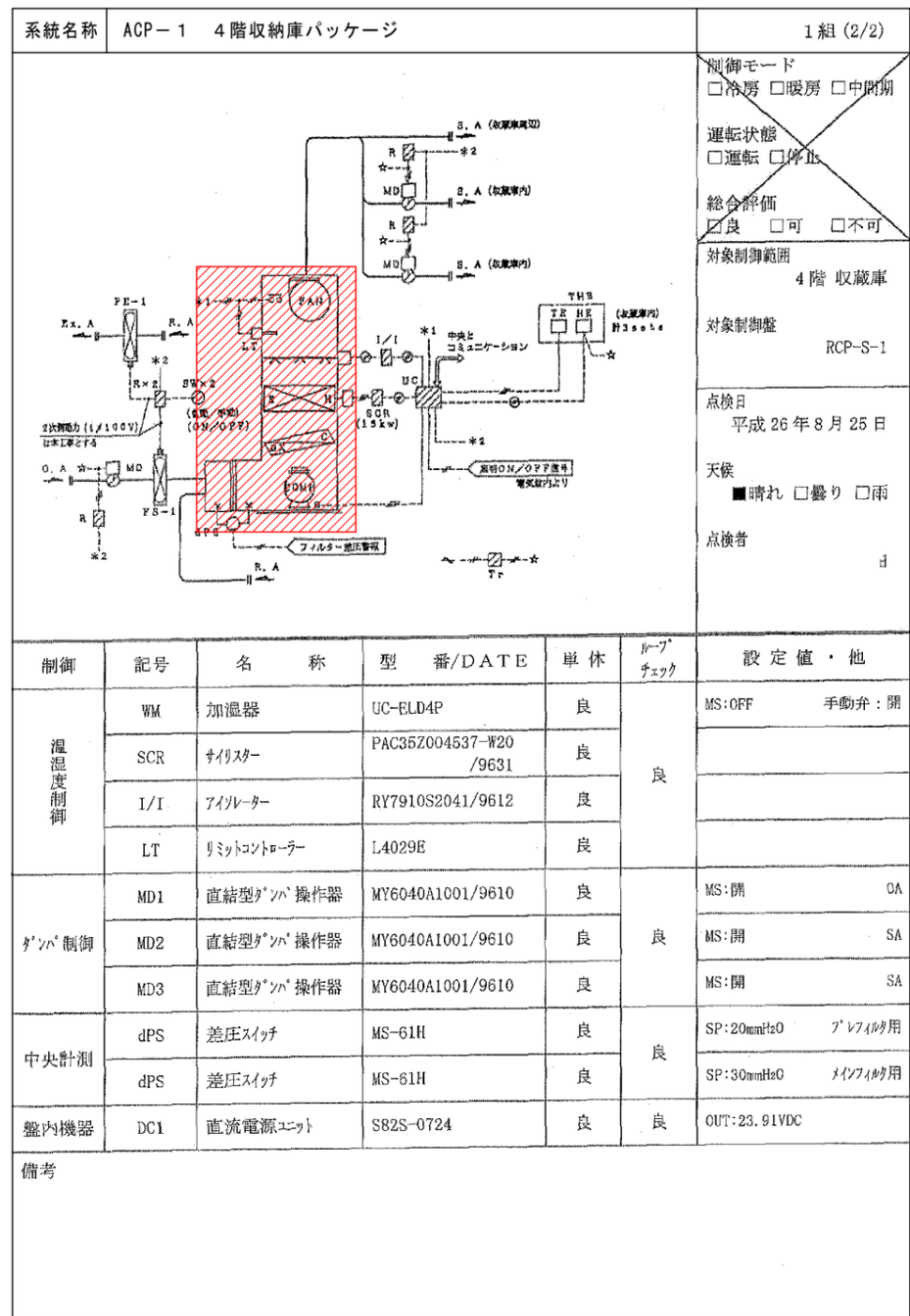


芸術学部棟

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-※※



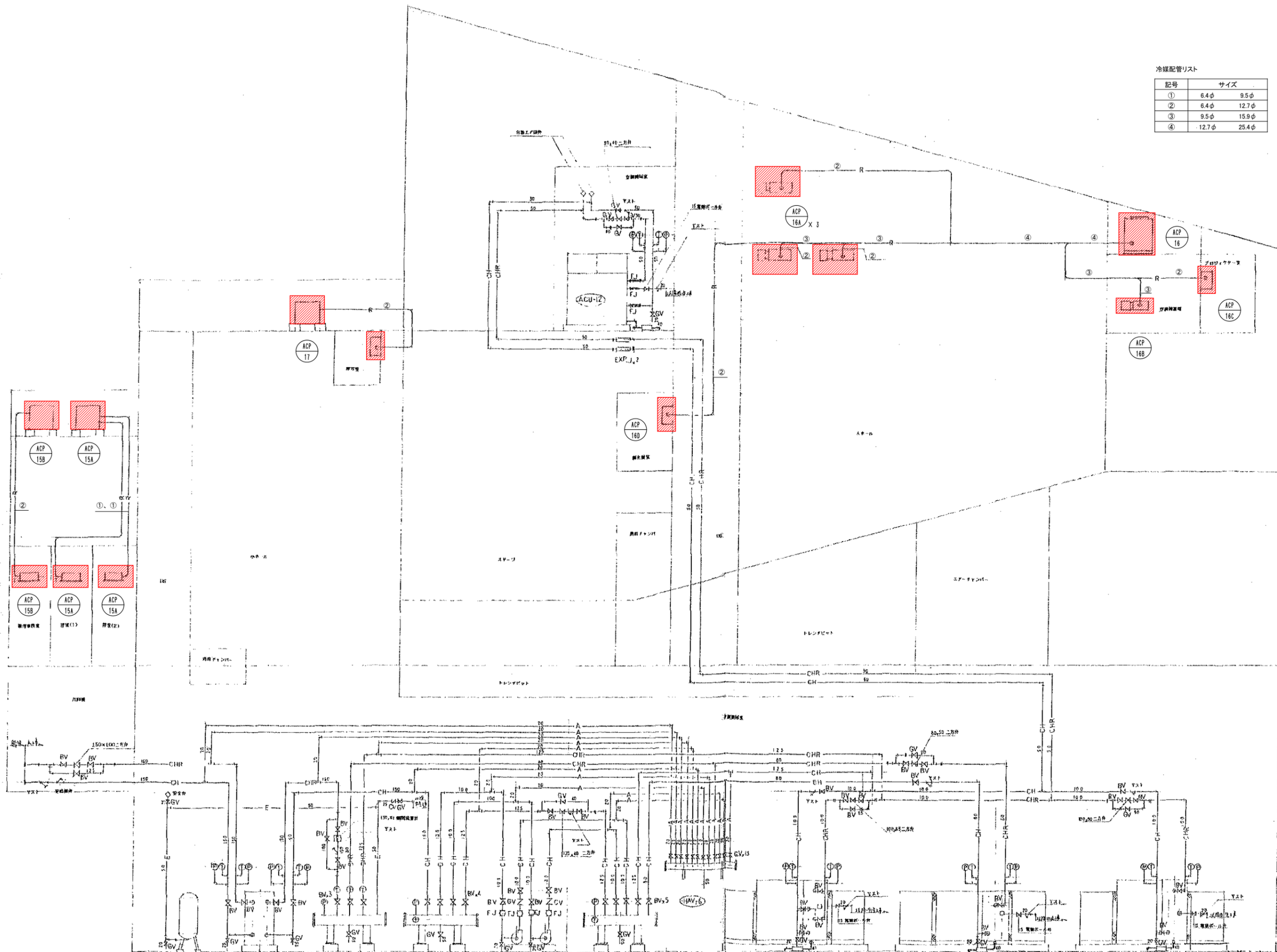
4階収納庫 詳細図 1:100

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



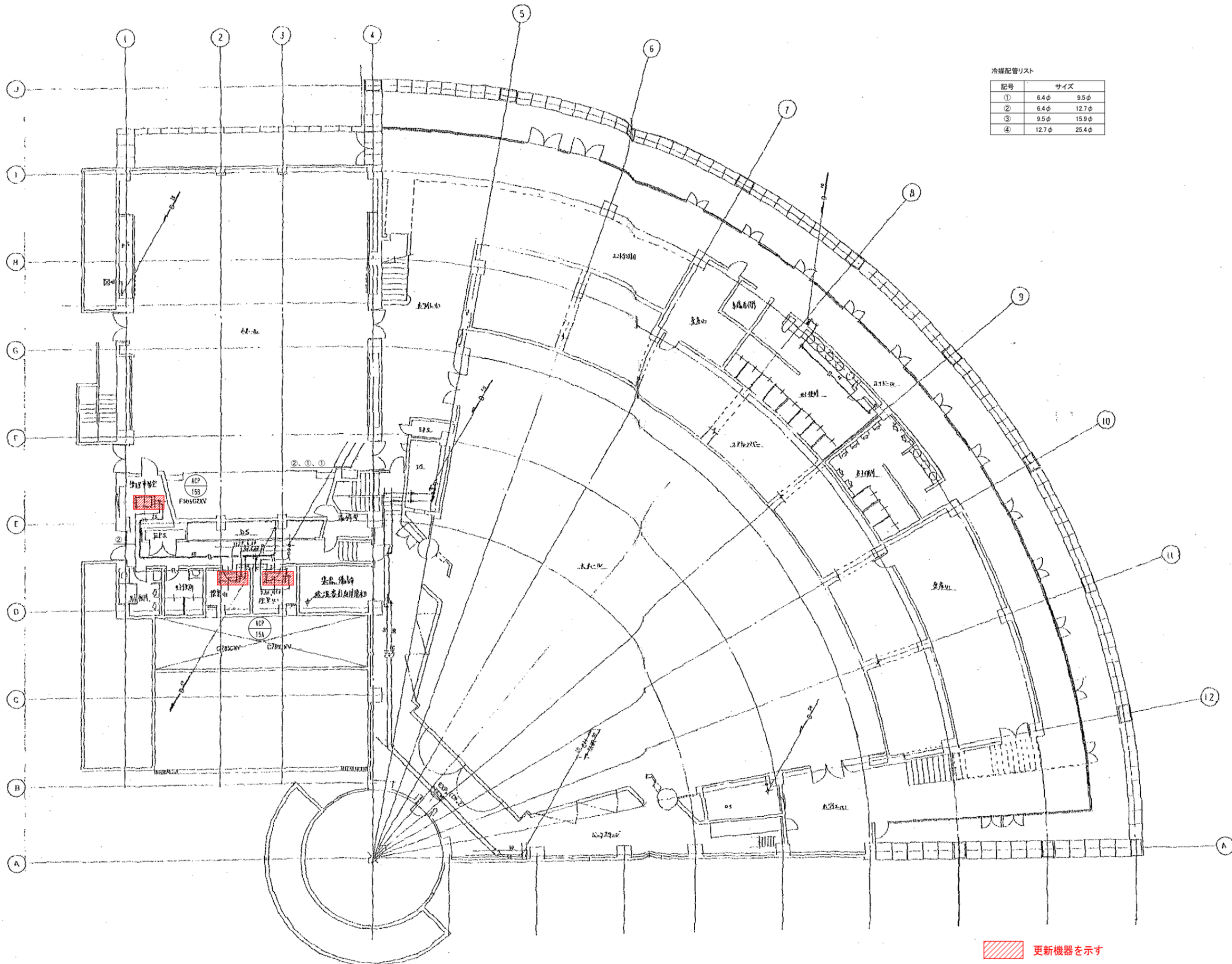
更新機器を示す

講堂棟

ACU-17 ACU-16 ACU-15 ACU-14 ACU-13 ACU-12

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-※※



冷媒配管リスト

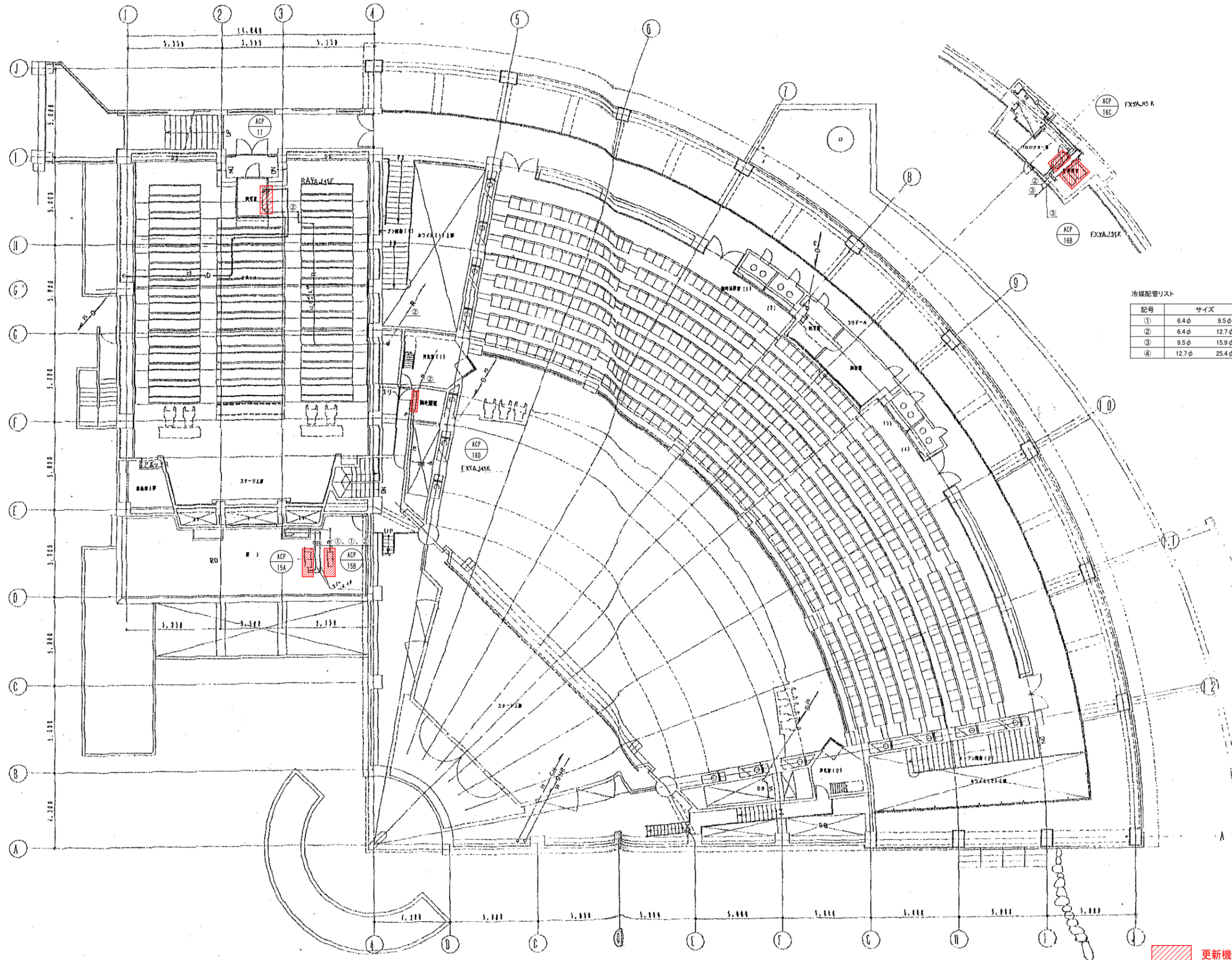
記号	サイズ
①	6.4φ 9.5φ
②	6.4φ 12.7φ
③	9.5φ 15.9φ
④	12.7φ 25.4φ

 更新機器を示す

講堂棟

1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	1階配管平面図		
縮尺	1:100	図番	AU-※※



冷媒配管リスト

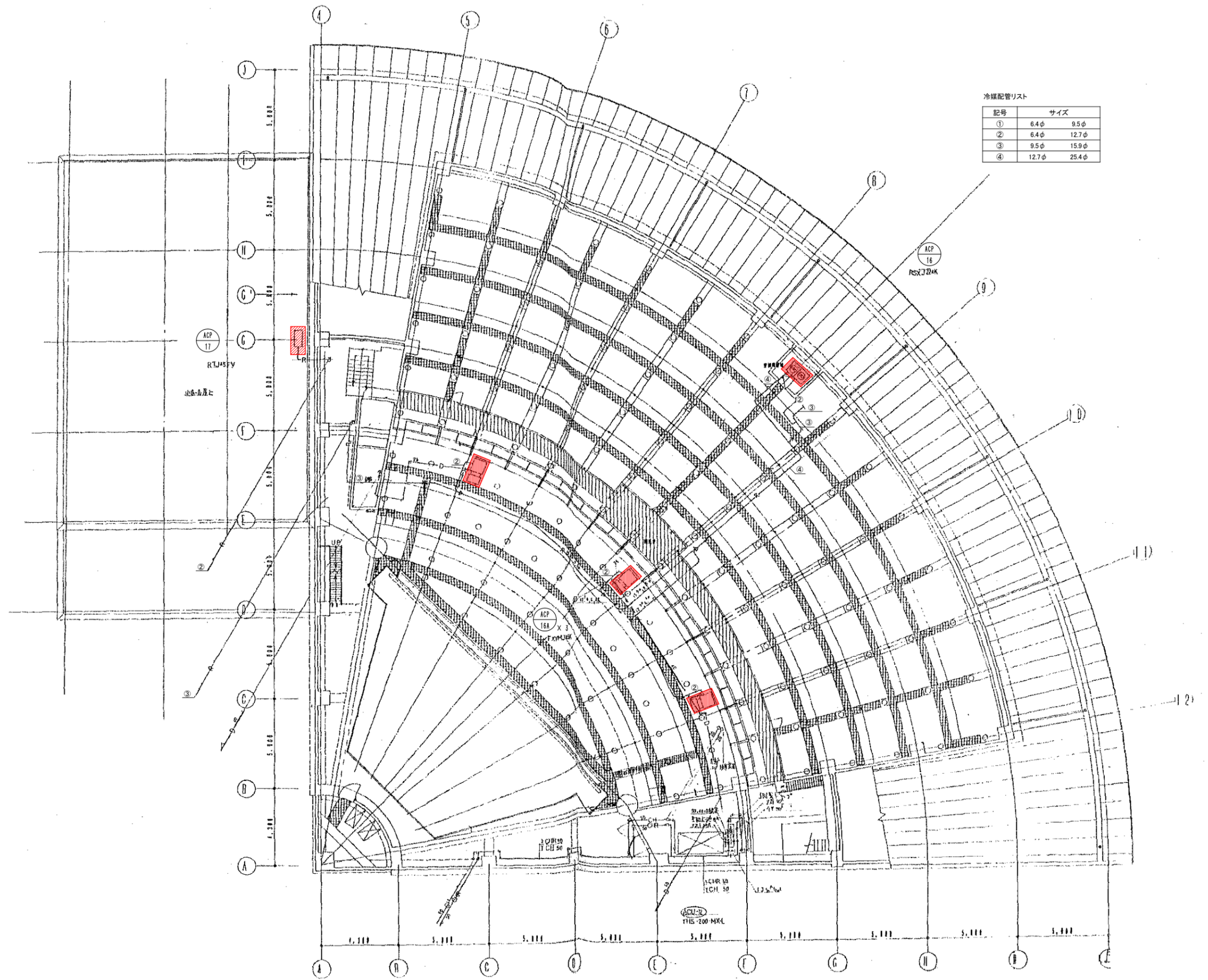
記号	サイズ
①	6.4φ 9.5φ
②	6.4φ 12.7φ
③	9.5φ 15.9φ
④	12.7φ 25.4φ

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

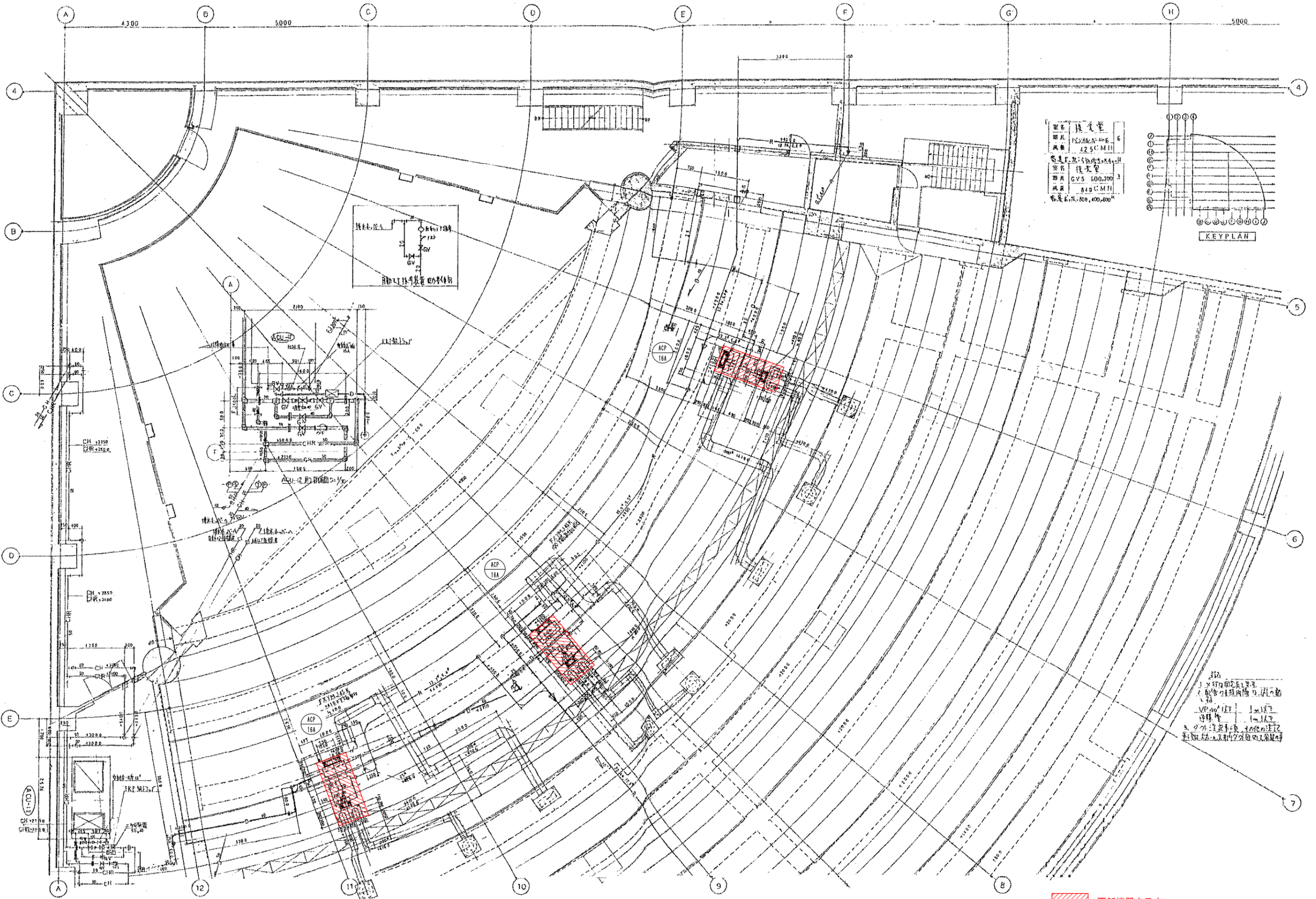
記号	サイズ
①	6.4φ 9.5φ
②	6.4φ 12.7φ
③	9.5φ 15.9φ
④	12.7φ 25.4φ

大ホール天井内平面図 1:100

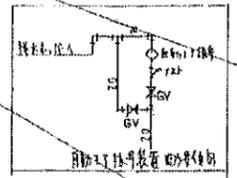
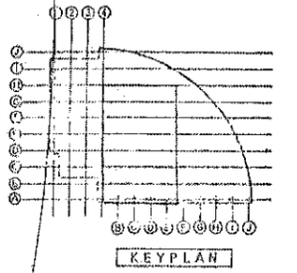
 更新機器を示す

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-H06	
規格	12.5CMH	
器具名	換気室	3
型番	GVS 600.200	
規格	810CMH	
器具名	換気室	400
型番	NS200A-H06	
規格	12.5CMH	



1. 1x1m 印刷用紙
 2. 配管の寸法は内径、外径の順に示す
 3. VP400 1.1m 径
 4. 接続管 1.1m 径
 5. 2.0m 径配管は、その使用の寸法を
 詳細図、大図、小図の寸法に準じて

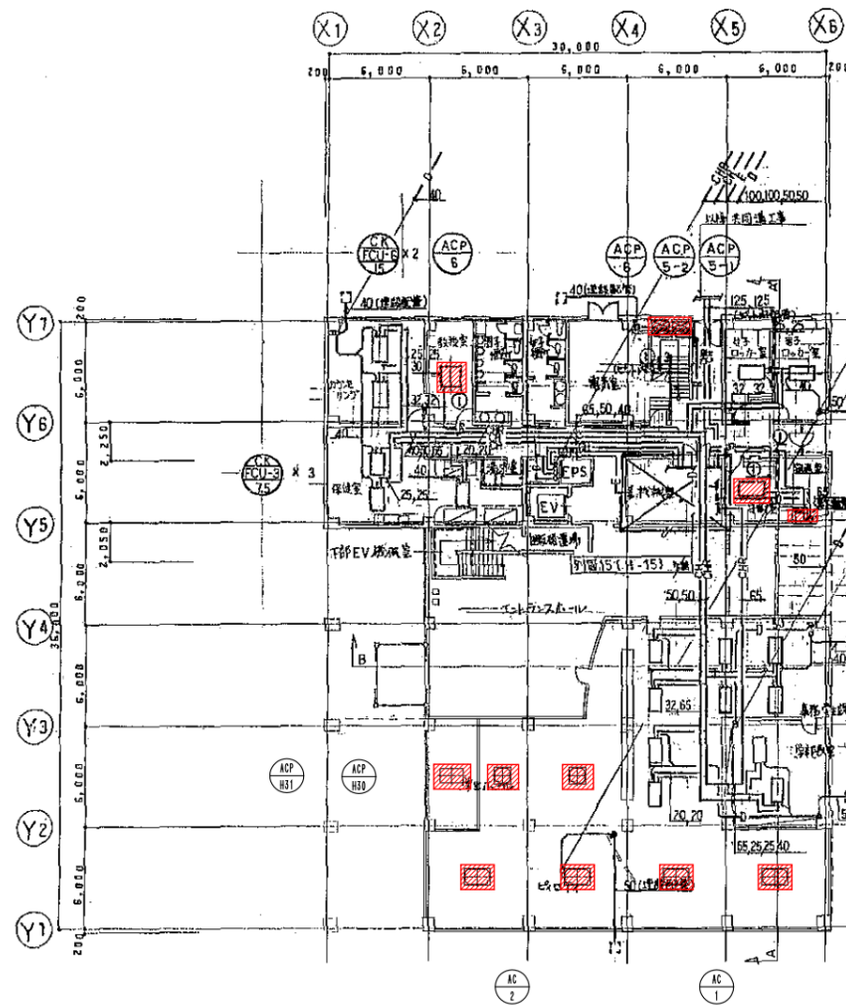
講堂棟

大ホール天井内平面図 1:50

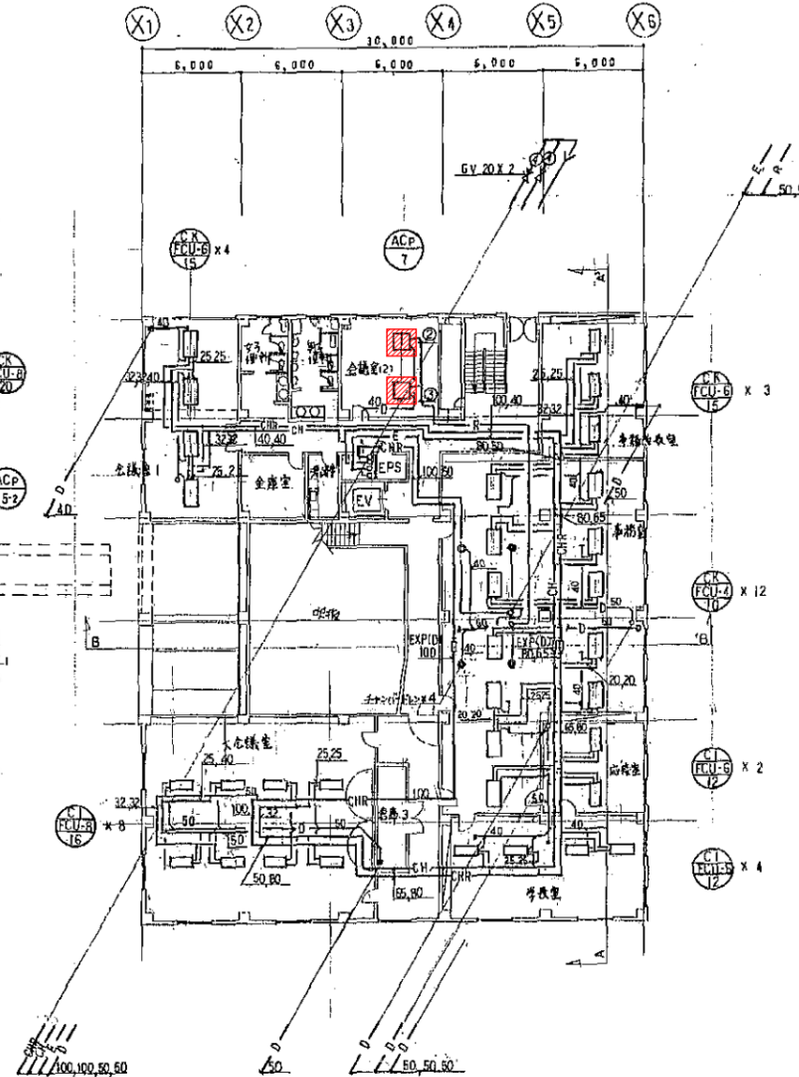
	更新機器を示す
工事名	広島市立大学講堂棟EHP更新工事
図面名	大ホール天井内ダクト、配管平面図
縮尺	1:50
図番	AU-※※

冷媒配管リスト

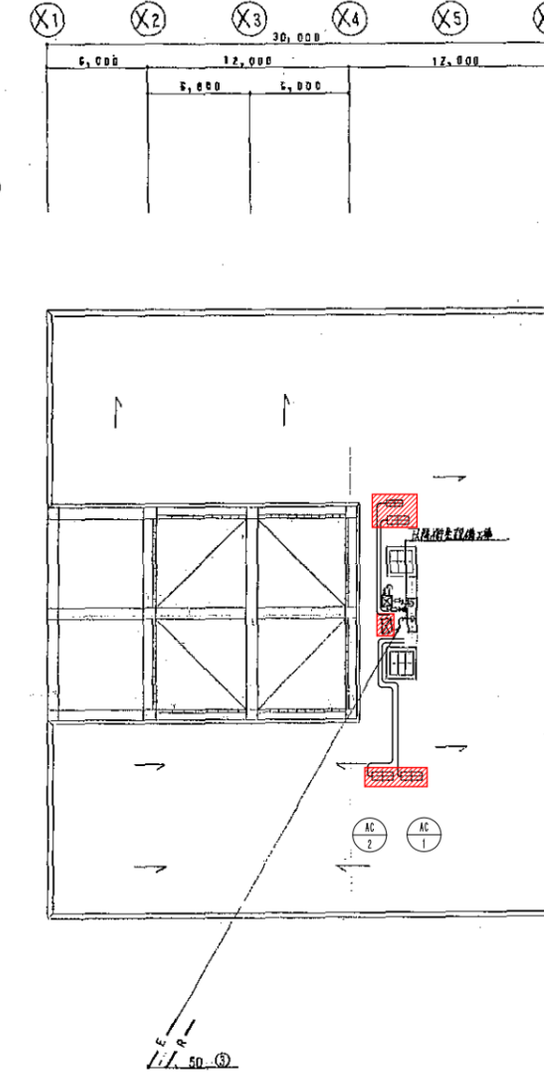
記号	サイズ
①	6.4φ 15.9φ
②	9.5φ 15.9φ
③	9.5φ 19.1φ



1階平面図 1:200



2階平面図 1:200

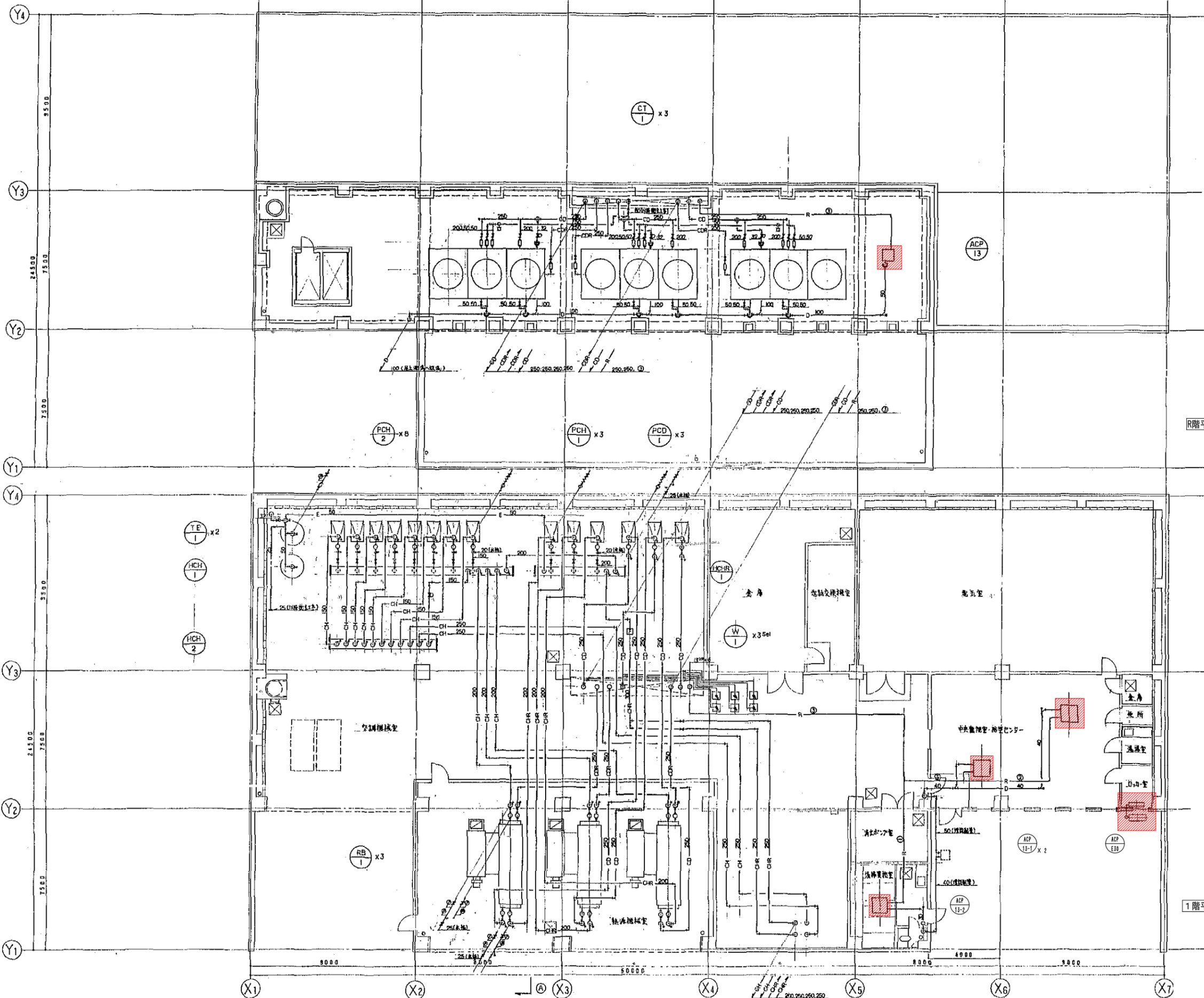


R階平面図 1:200

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

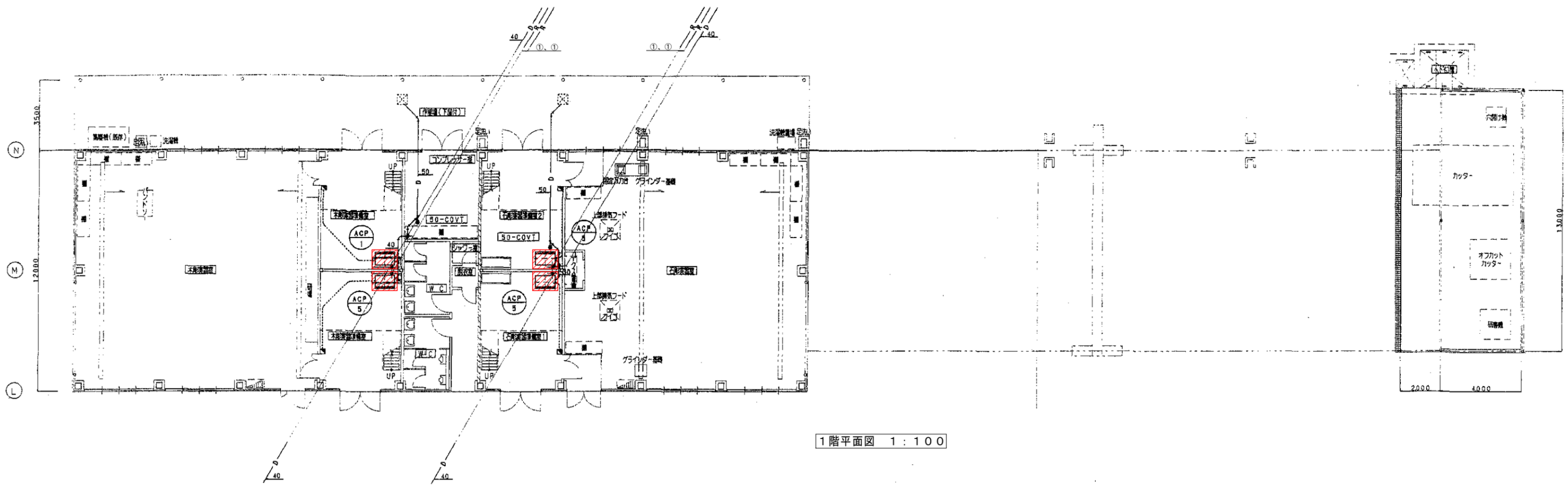
冷媒配管リスト

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

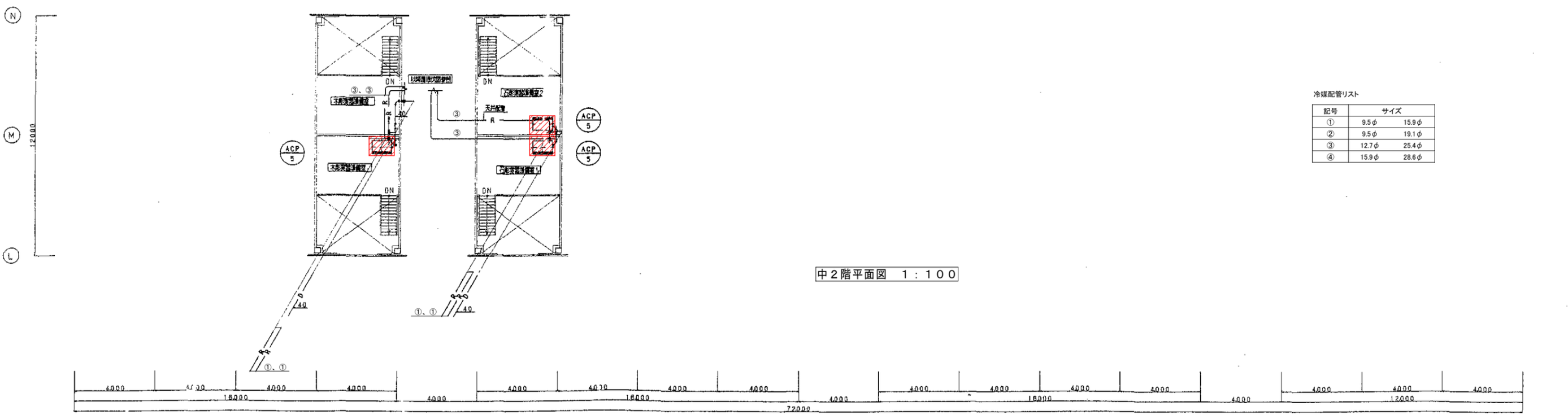
更新機器を示す

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

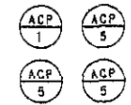
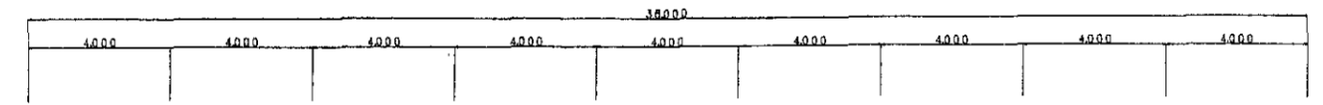
記号	サイズ	
①	9.5φ	15.9φ
②	9.5φ	19.1φ
③	12.7φ	25.4φ
④	15.9φ	28.6φ

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-※※

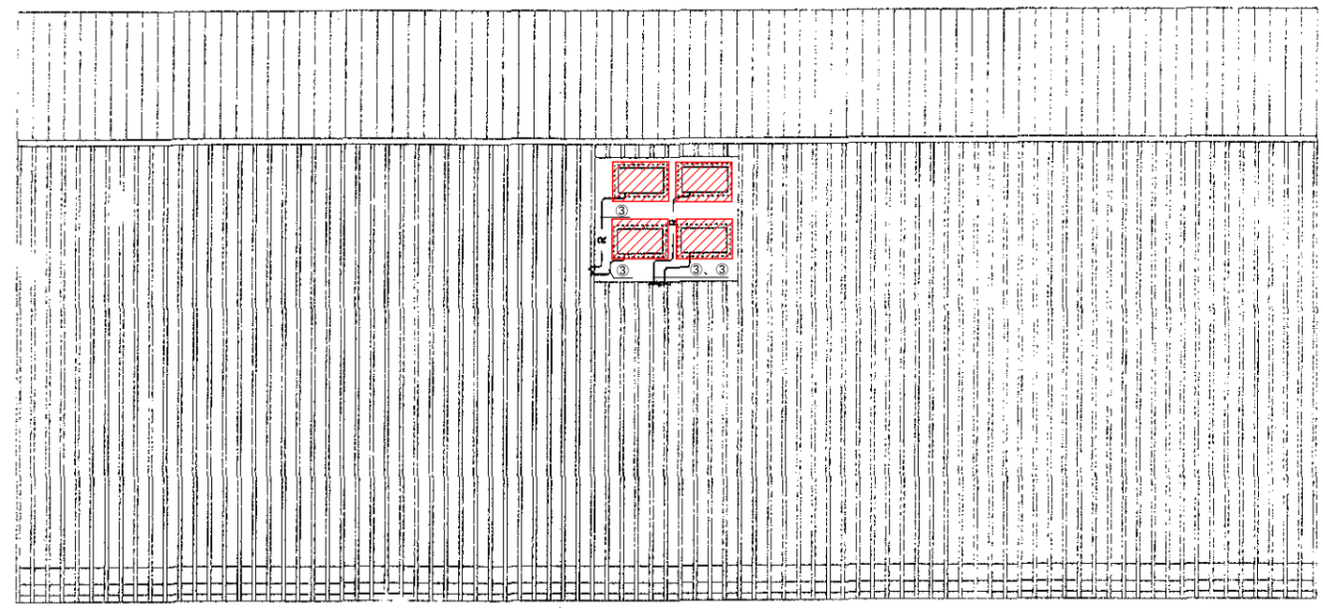
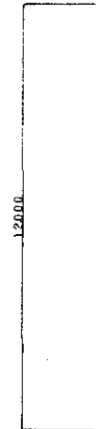
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩



Ⓝ

Ⓜ

Ⓛ



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

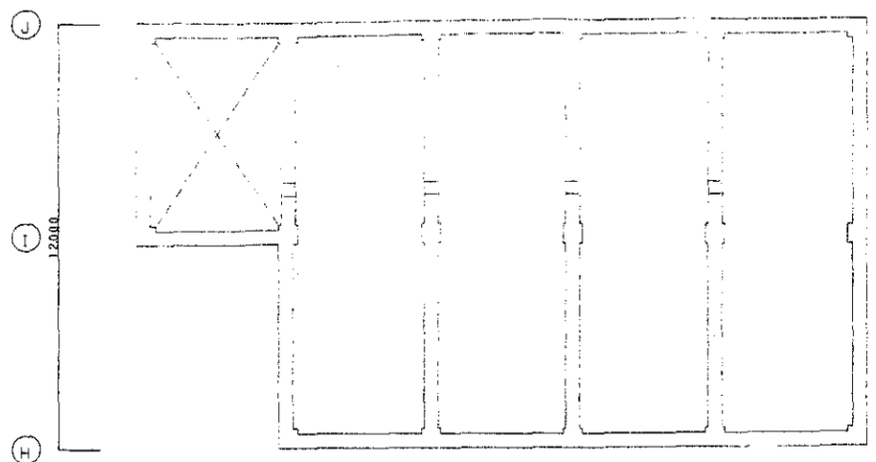
更新機器を示す

第2工房棟

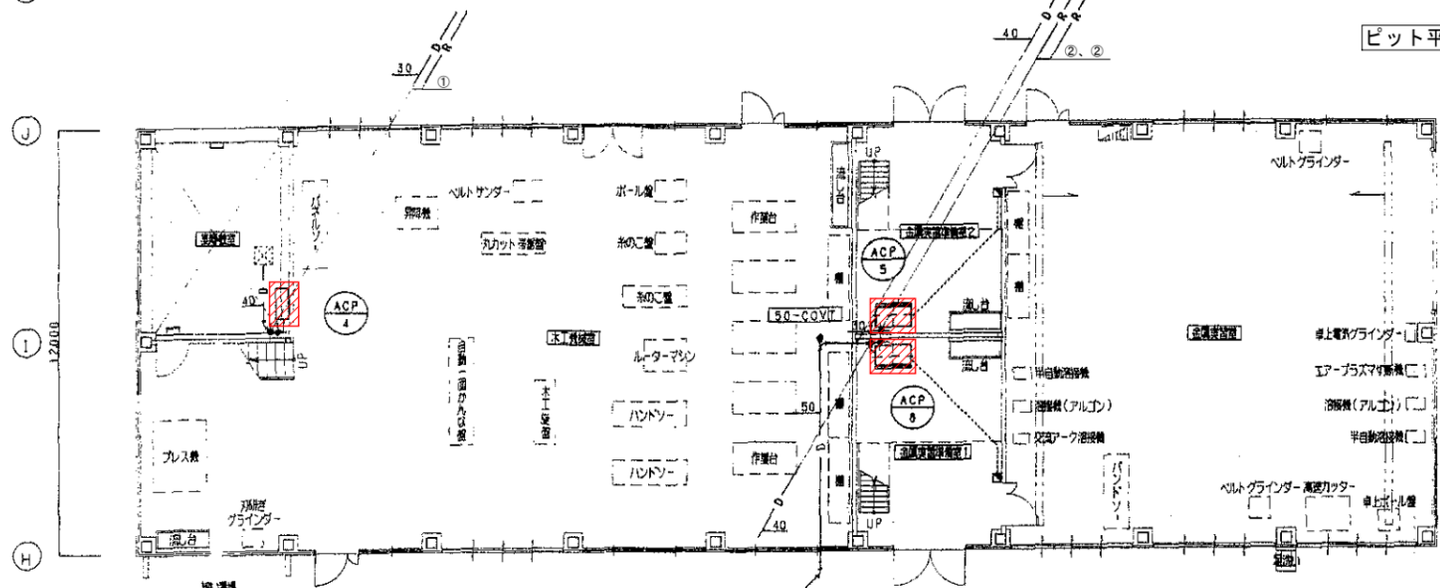
工事名	広島市立大学第2工房棟EHP更新工事		
図面名	屋階配管平面図		
縮尺	1:100	図番	K-※※

冷媒配管リスト

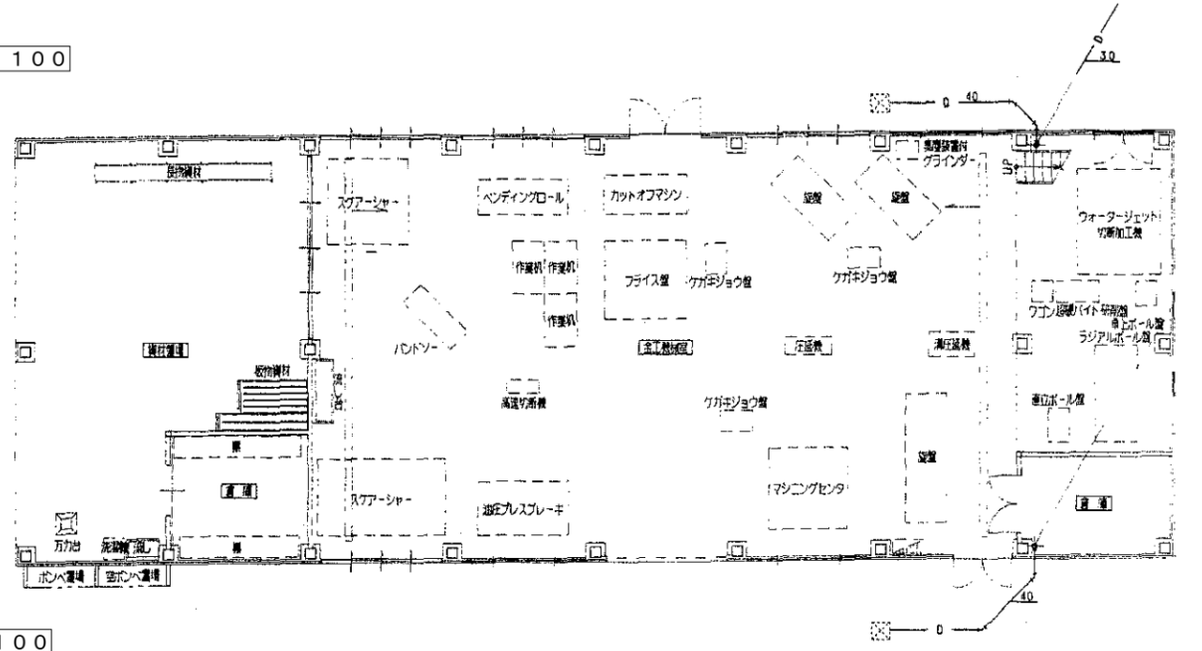
記号	サイズ
①	9.5φ 15.9φ
②	9.5φ 19.1φ
③	12.7φ 25.4φ
④	15.9φ 28.6φ



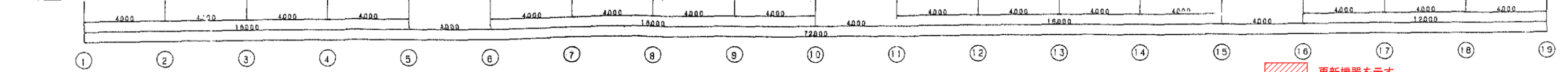
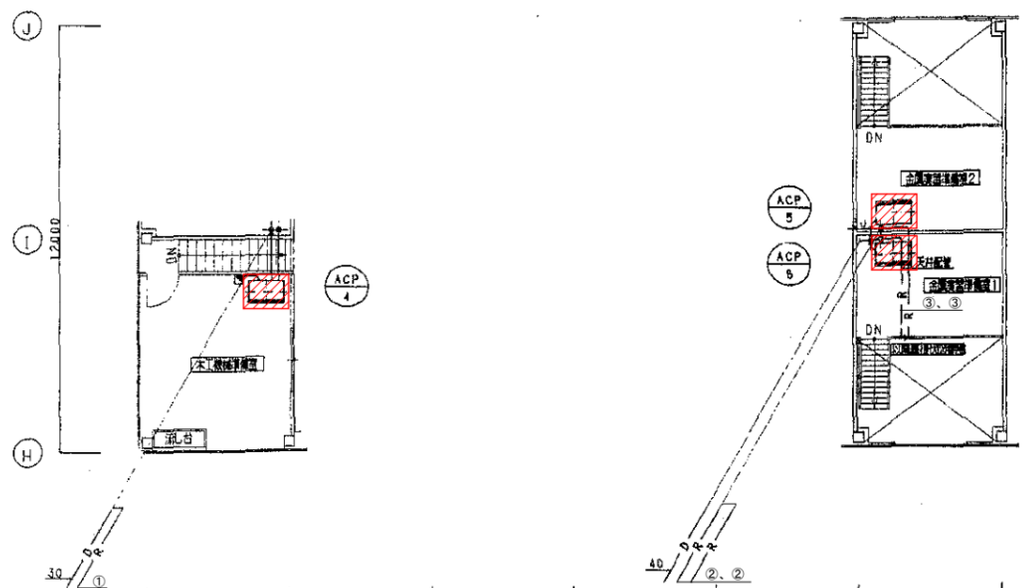
ピット平面図 1:100



1階平面図 1:100



中2階平面図 1:100



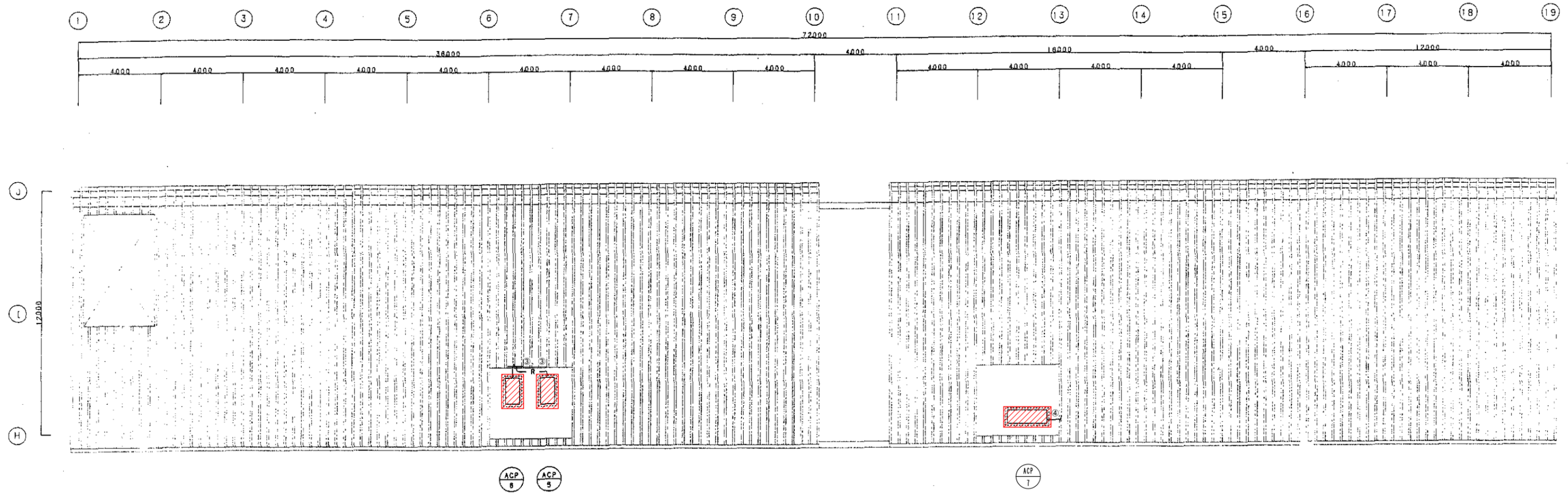
更新機器を示す

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

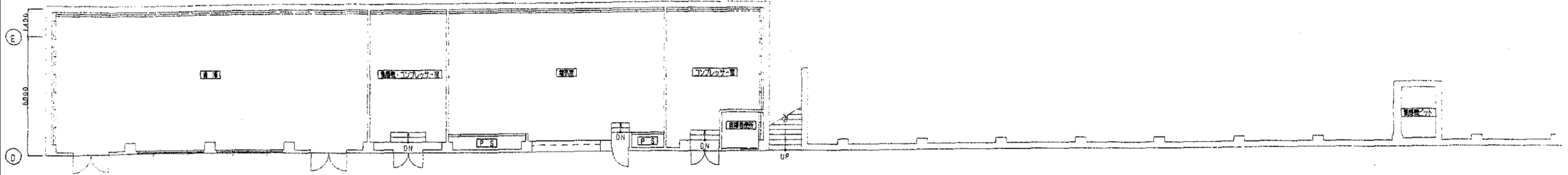


屋階平面図 1:100

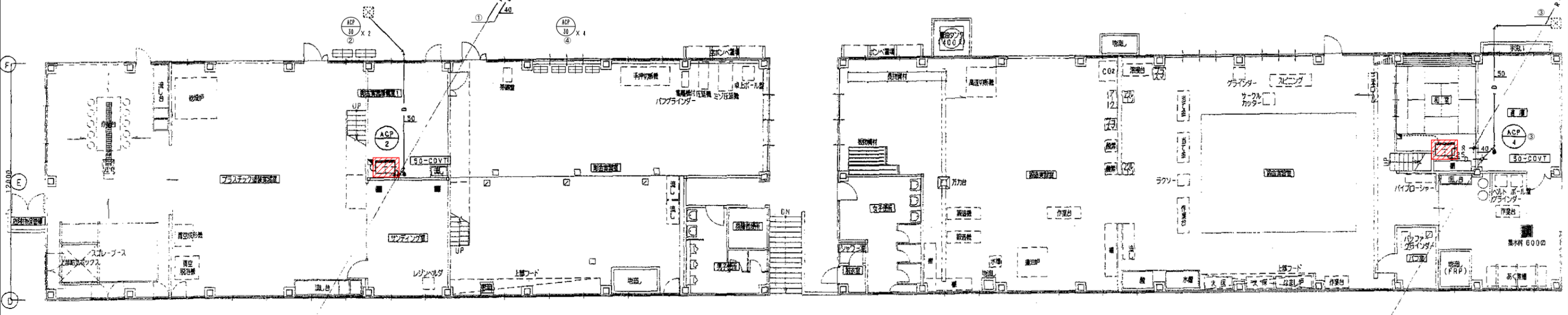
第3工房棟

 更新機器を示す

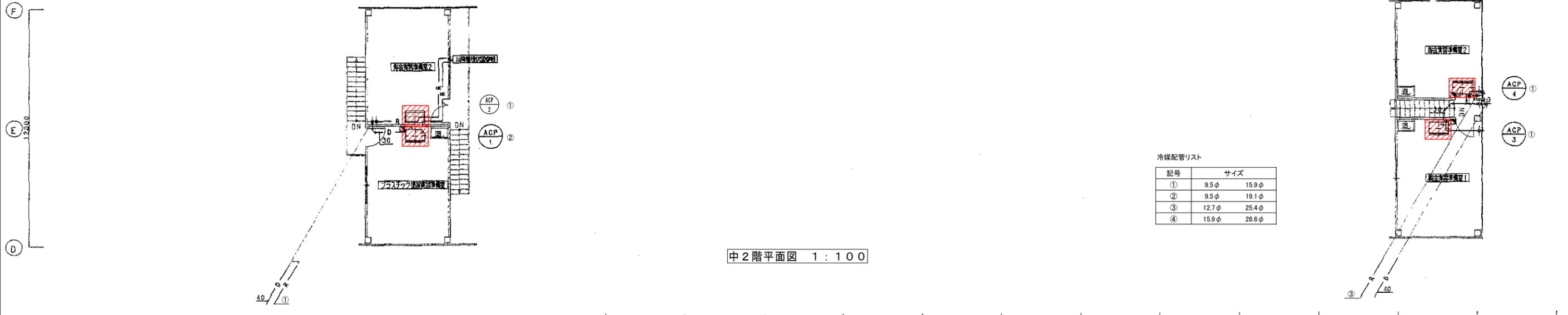
工事名	広島市立大学第3工房棟EHP更新工事		
図面名	屋階配管平面図		
縮尺	1:100	図番	K-※※



地下1階平面図 1:100



1階平面図 1:100



中2階平面図 1:100

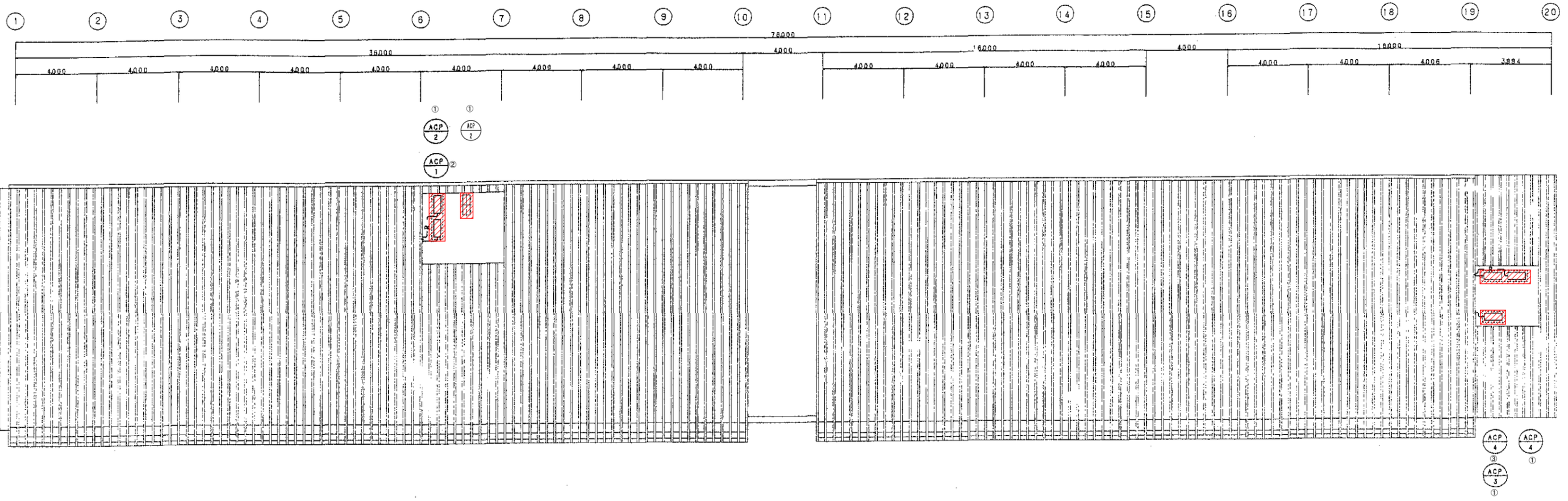
冷媒配管リスト

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

第4工房棟

更新機器を示す

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-※※



屋階配管平面図 1 : 100

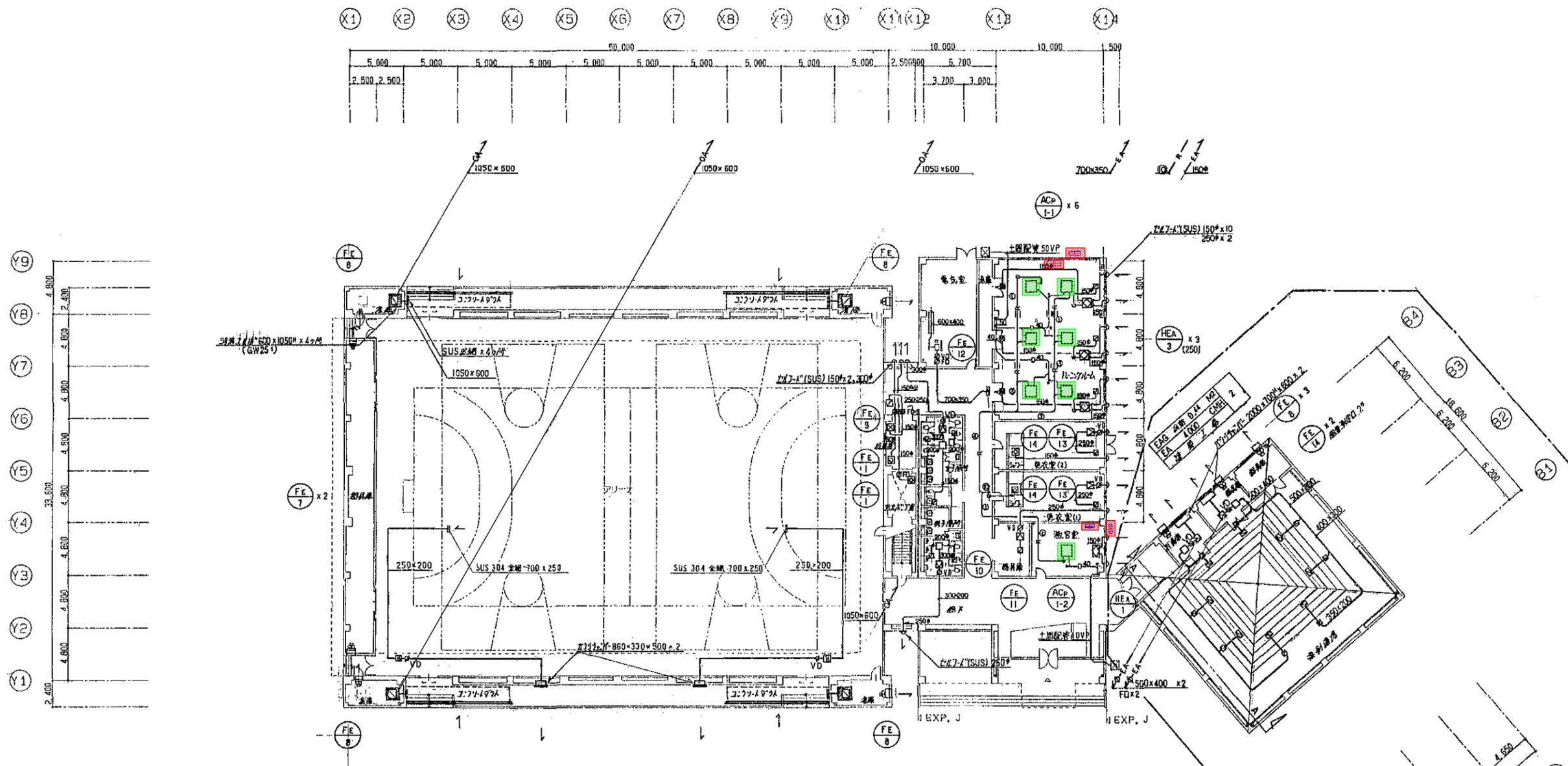
冷媒配管リスト

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

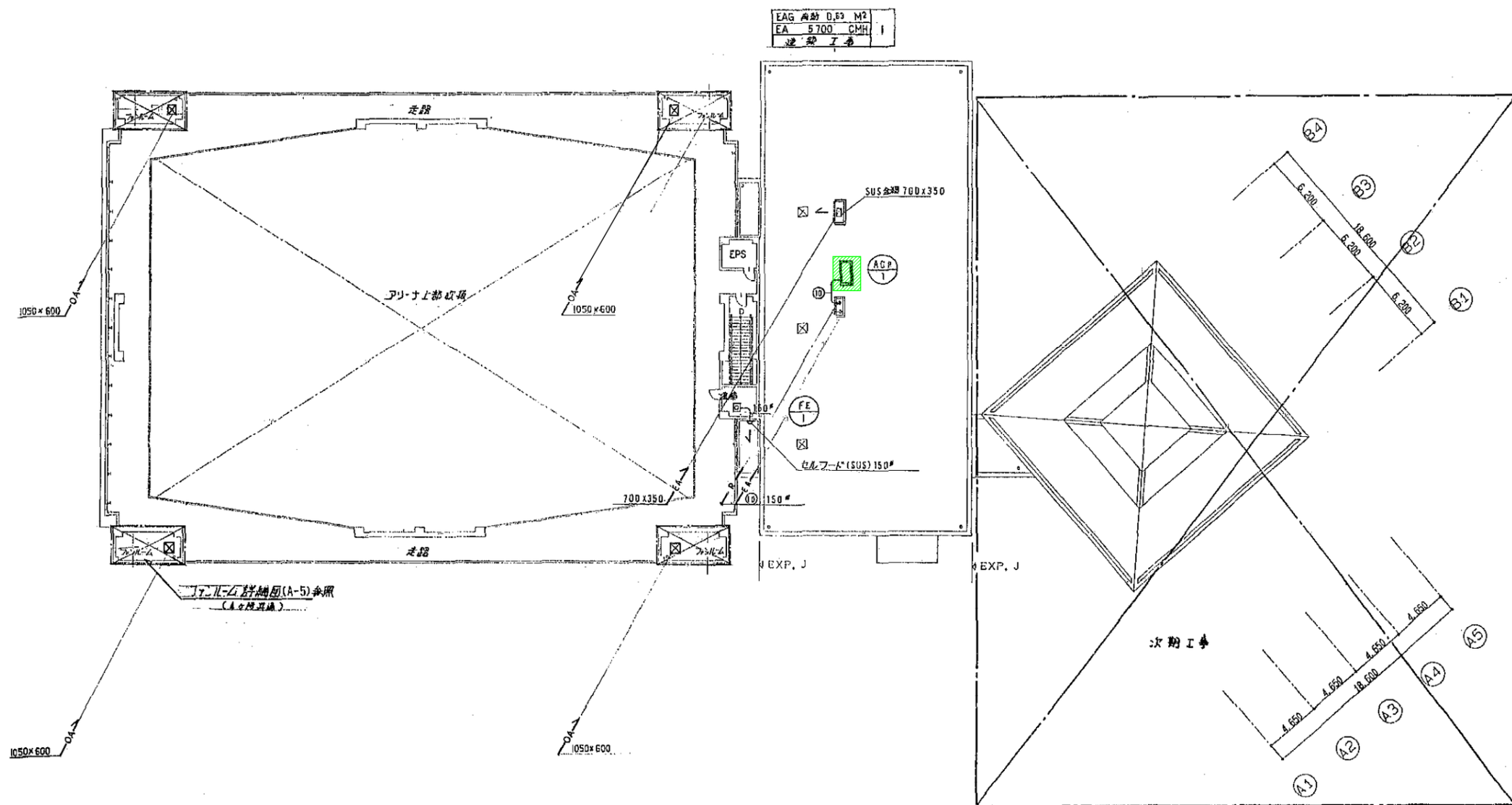
1階平面図 1:200

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-※※

	(X1)	(X2)	(X3)	(X4)	(X5)	(X6)	(X7)	(X8)	(X9)	(X10)	(X11)	(X12)	(X13)	(X14)
	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	2,500	6,700	10,000	1,500
	2,500	2,500										3,700	3,000	

(Y9)	4,800
(Y8)	4,800
(Y7)	4,800
(Y6)	4,800
(Y5)	4,800
(Y4)	4,800
(Y3)	4,800
(Y2)	4,800
(Y1)	4,800
	33,600



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

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	2階配管、ダクト平面図		
縮尺	1:200	図番	A-※※