

■ 凡例 (新設) ■

記号	名称	施工場所	材料	保温防食塗装等
— R —	冷媒管	屋内隠ぺい	断熱材被覆銅管	—
		屋外露出	断熱材被覆銅管	ガルバリウムラッキング
— D —	ドレン管	屋内隠ぺい	保温付VP	—
— SA — — RA — — OA — — EA —	スパイラルダクト	屋内隠ぺい	亜鉛鉄板製	GW+ALGC(N・(P)・XI) (※注1)
— — —	給水管	屋内隠ぺい	SGP-VB	GW+ALGC(c2・(P)・VII)
		埋設	HIVP	管廻り100mm 山砂の類
— I — — II —	給湯管(往) 給湯管(還)	屋内隠ぺい	SUS	GW+ALGC(c2・(P)・I)

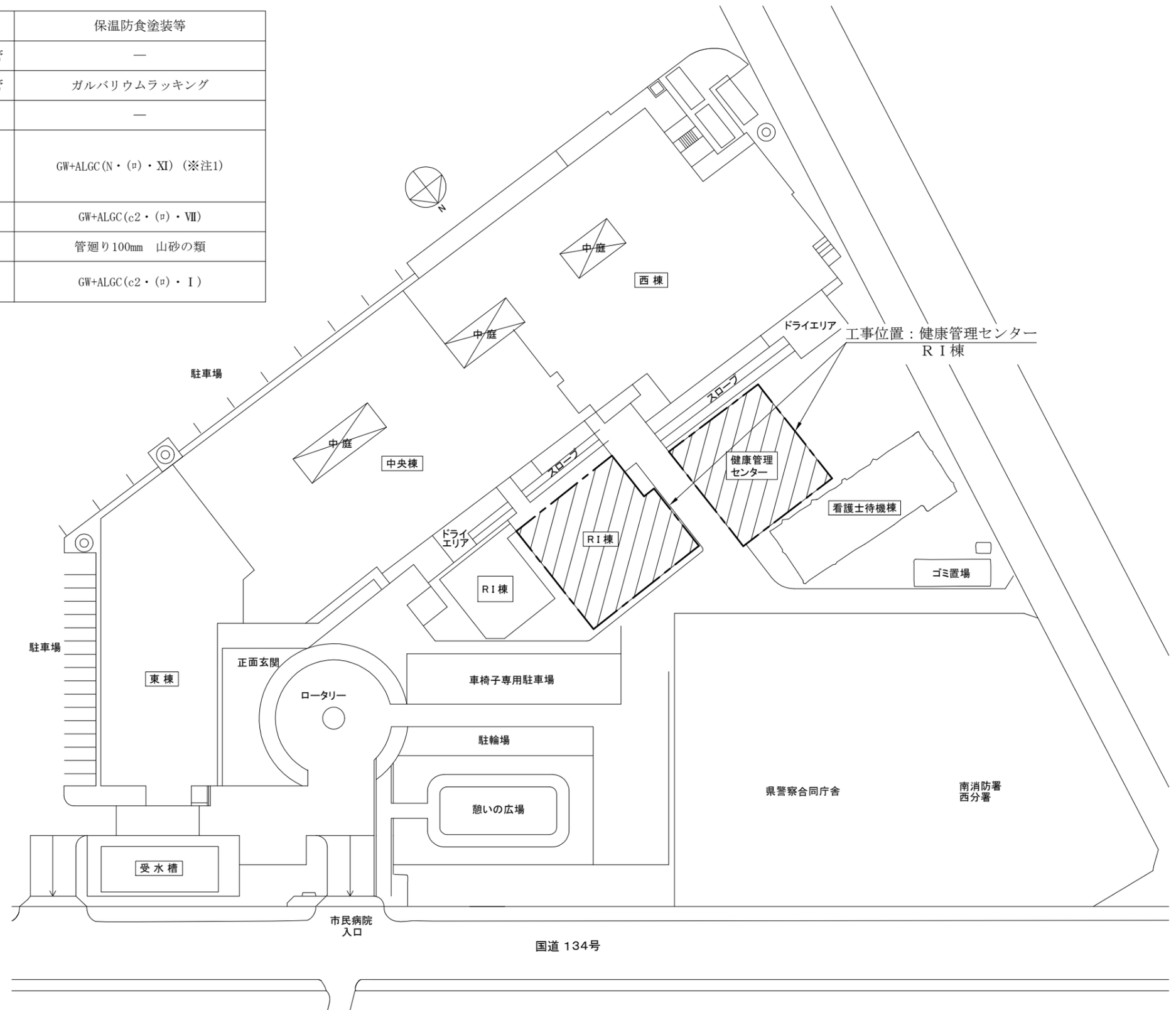
(※注1) 新設のOAダクトのみ全長保温を施す。



案内図

■ 凡例 ■

— (solid line) —	: 撤去部・新設部
— (dashed line) —	: 既設部
	: 切断接続部
■	: 端部閉塞部
Ⓜ	: 空調リモコン
Ⓢ	: 換気スイッチ



配置図 1:800

工事名	市民病院健康管理センター空調設備改修工事			作図	令和3年6月 日	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	案内図、配置図、凡例	図番	1/41	縮尺	1:800 (A3)				

■機器表1 (新設) ■

記号	名称	機器仕様	電源	設置場所		数量	備考
				階	室名		
	マルチパッケージ形空調和機	更新用					1階系統
ACP-1	(屋外機)	冷房能力 : 45.0kW 暖房能力 : 50.0kW 付 属 品 : スプリング防振架台(耐重塩害仕様)／異径継手／分配管 APF(2015) : 6.4以上	3φ200V	R	R I 棟屋上	1	耐重塩害仕様
ACP-1-1	(屋内機)	4方向天井カセット形 (3方吹出(軽食コーナーは4方吹出)) 冷房能力 : 4.5kW 暖房能力 : 5.0kW 付 属 品 : ドレンアップメカ／防振吊金具／人感センサーパネル	1φ200V	1	ロビー／軽食コーナー	5	ワイヤードリモコン×2 (ロビーのリモコンは1階事務室内)
ACP-1-2	(屋内機)	4方向天井カセット形 冷房能力 : 4.5kW 暖房能力 : 5.0kW 付 属 品 : ドレンアップメカ／防振吊金具／標準パネル(ブラック色)	1φ200V	1	風除室	1	ワイヤードリモコン×1 (1階事務室内)
ACP-1-3	(屋内機)	2方向天井カセット形 冷房能力 : 2.8kW 暖房能力 : 3.2kW 付 属 品 : ドレンアップメカ／防振吊金具／人感センサーパネル	1φ200V	1	事務室／カルテ置場 休憩コーナー	3	ワイヤードリモコン×1
ACP-1-4	(屋内機)	2方向天井カセット形 冷房能力 : 3.6kW 暖房能力 : 4.0kW 付 属 品 : ドレンアップメカ／防振吊金具／人感センサーパネル	1φ200V	1	事務室／カルテ置場 休憩コーナー	2	ワイヤードリモコン×1
ACP-1-5	(屋内機)	2方向天井カセット形 冷房能力 : 2.2kW 暖房能力 : 2.5kW 付 属 品 : ドレンアップメカ／防振吊金具／人感センサーパネル	1φ200V	1	男子更衣室 女子更衣室	2	ワイヤードリモコン×2
	マルチパッケージ形空調和機	更新用					2階系統
ACP-2	(屋外機)	冷房能力 : 50.0kW 暖房能力 : 56.0kW 付 属 品 : スプリング防振架台(耐重塩害仕様)／異径継手／分配管 APF(2015) : 6.3以上	3φ200V	R	R I 棟屋上	1	耐重塩害仕様
ACP-2-1	(屋内機)	2方向天井カセット形 冷房能力 : 2.2kW 暖房能力 : 2.5kW 付 属 品 : ドレンアップメカ／防振吊金具／人感センサーパネル	1φ200V	2	中待 乳房検査／内診(1)	3	ワイヤードリモコン×3
ACP-2-2	(屋内機)	2方向天井カセット形 冷房能力 : 2.8kW 暖房能力 : 3.2kW 付 属 品 : ドレンアップメカ／防振吊金具／人感センサーパネル	1φ200V	2	婦人科内診／内診(2)／ 超音波検査室／心電図検査室	4	ワイヤードリモコン×4
ACP-2-3	(屋内機)	4方向天井カセット形 (3方吹出) 冷房能力 : 3.6kW 暖房能力 : 4.0kW 付 属 品 : ドレンアップメカ／防振吊金具／人感センサーパネル	1φ200V	2	待合ホール	4	ワイヤードリモコン×1 (1階事務室内)

※屋外機の基礎は、既設鋼製架台を再利用するものとする。

工事名	市民病院健康管理センター空調設備改修工事			作 図	令和 3 年 6 月 日	課 長	主査等	担当者	横 須 賀 市 都 市 部 公 共 建 築 課
図面名称	機器表1(新設)	図 番	2/41	縮 尺	—				

■機器表2（新設）■

記号	名称	機器仕様	電源	設置場所		数量	備考
				階	室名		
ACP-2-4	(屋内機)	4方向天井カセット形 冷房能力 : 4.5kW 暖房能力 : 5.0kW 付 属 品 : ドレンアップメカ/防振吊金具/人感センサーパネル	1φ200V	2	検診ホール	1	ワイヤードリモコン×1
ACP-2-5	(屋内機)	2方向天井カセット形 冷房能力 : 3.6kW 暖房能力 : 4.0kW 付 属 品 : ドレンアップメカ/防振吊金具/人感センサーパネル	1φ200V	2	ドックロビー カンファレンス	2	ワイヤードリモコン×2
ACP-2-6	(屋内機)	1方向天井カセット形 冷房能力 : 3.6kW 暖房能力 : 4.0kW 付 属 品 : ドレンアップメカ/防振吊金具/人感センサーパネル	1φ200V	2	ドック室	2	ワイヤードリモコン×2
	マルチパッケージ形空気調和機	更新用					3階系統
ACP-3	(屋外機)	冷房能力 : 45.0kW 暖房能力 : 50.0kW 付 属 品 : スプリング防振架台(耐重塩害仕様)/異径継手/分配管 APF(2015) : 6.4以上	3φ200V	R	R I 棟屋上	1	耐重塩害仕様
ACP-3-1	(屋内機)	2方向天井カセット形 冷房能力 : 3.6kW 暖房能力 : 4.0kW 付 属 品 : ドレンアップメカ/防振吊金具/人感センサーパネル	1φ200V	3	図書コーナー	4	ワイヤードリモコン×1
ACP-3-2	(屋内機)	2方向天井カセット形 冷房能力 : 2.8kW 暖房能力 : 3.2kW 付 属 品 : ドレンアップメカ/防振吊金具/人感センサーパネル	1φ200V	3	看護部教育室 在宅医療事務室	3	ワイヤードリモコン×2
ACP-3-3	(屋内機)	2方向天井カセット形 冷房能力 : 4.5kW 暖房能力 : 5.0kW 付 属 品 : ドレンアップメカ/防振吊金具/標準パネル	1φ200V	3	書庫	2	ワイヤードリモコン×1
ACP-3-4	(屋内機)	2方向天井カセット形 冷房能力 : 4.5kW 暖房能力 : 5.0kW 付 属 品 : ドレンアップメカ/防振吊金具/人感センサーパネル	1φ200V	3	図書コーナー	1	ワイヤードリモコン×1
ACP-3-5	(屋内機)	2方向天井カセット形 冷房能力 : 5.6kW 暖房能力 : 6.3kW 付 属 品 : ドレンアップメカ/防振吊金具/人感センサーパネル	1φ200V	3	自販機コーナー 書庫	2	ワイヤードリモコン×1

※屋外機の基礎は、既設鋼製架台を再利用するものとする。

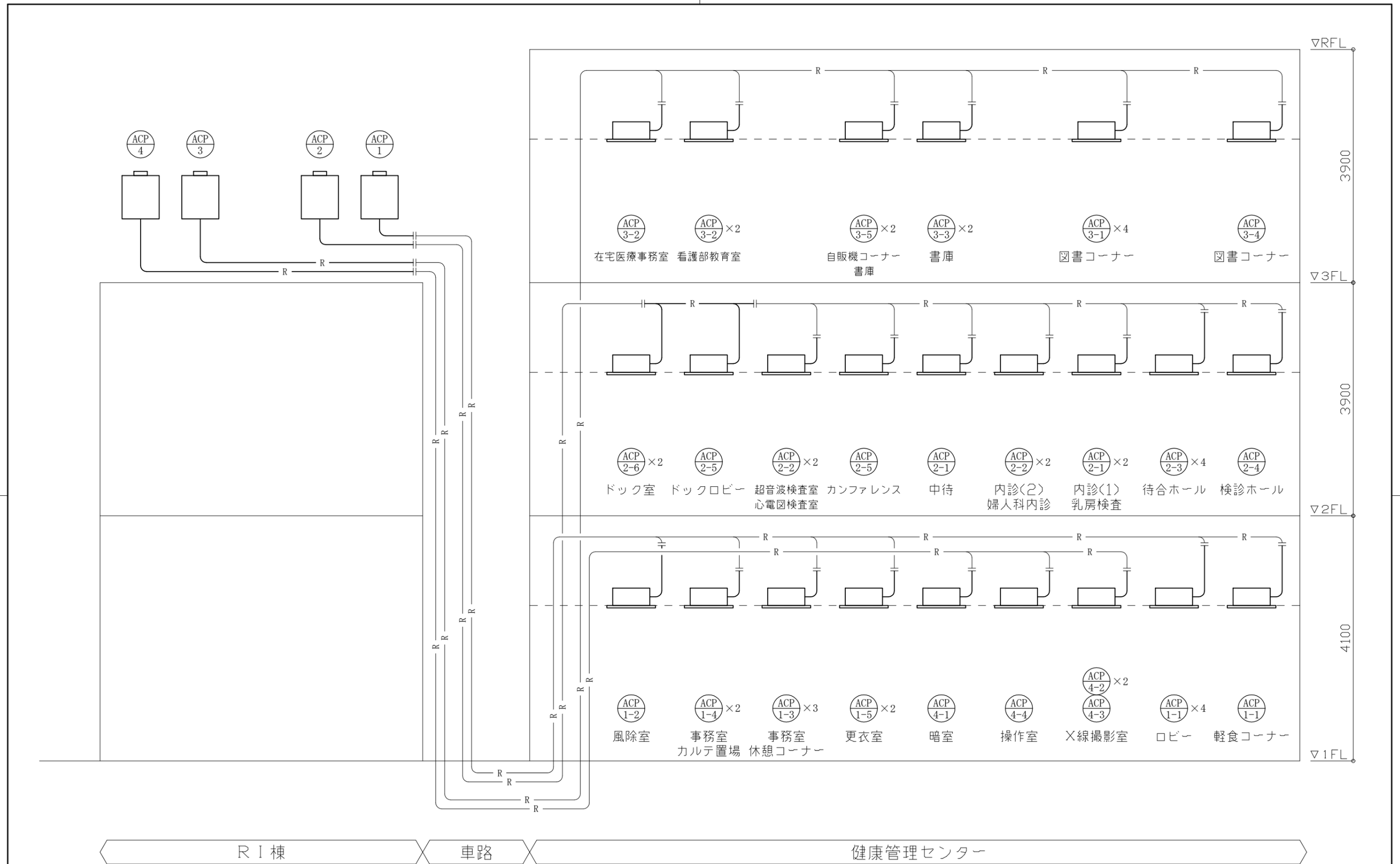
工事名	市民病院健康管理センター空調設備改修工事			作 図	令和 3 年 6 月 日	課 長	主査等	担当者	横 須 賀 市 都 市 部 公 共 建 築 課
図面名称	機器表2(新設)	図 番	3/41	縮 尺	—				

■機器表3 (新設) ■

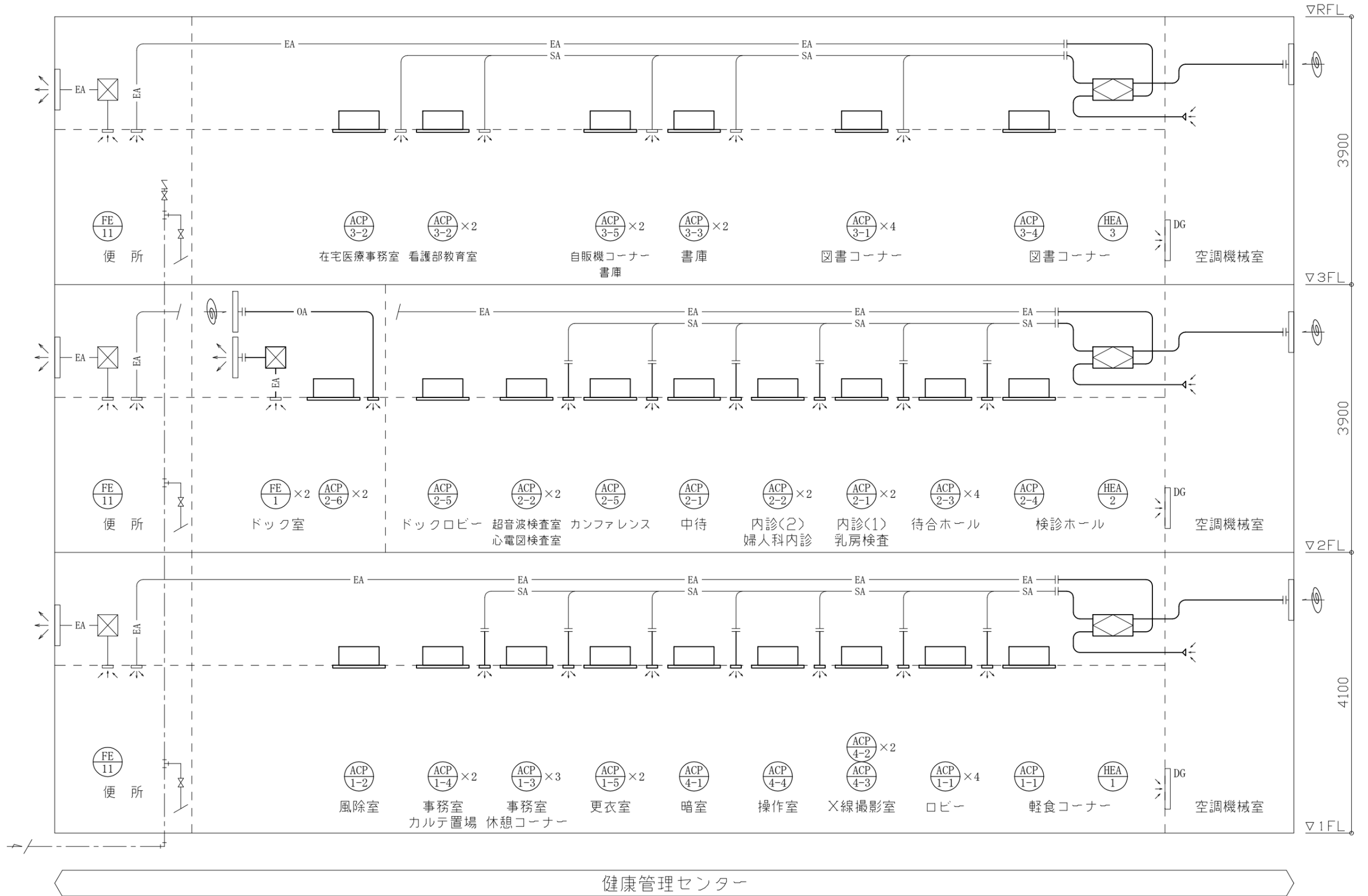
記号	名称	機器仕様	電源	設置場所		数量	備考
				階	室名		
	マルチパッケージ形空調和機	更新用					1階撮影室系統
ACP-4	(屋外機)	冷房能力 : 33.5kW 暖房能力 : 37.5kW 付 属 品 : スプリング防振架台(耐重塩害仕様)/異径継手/分配管 APF(2015) : 6.4以上	3φ200V	R	R I棟屋上	1	耐重塩害仕様
ACP-4-1	(屋内機)	2方向天井カセット形 冷房能力 : 2.8kW 暖房能力 : 3.2kW 付 属 品 : ドレンアップメカ/防振吊金具/標準パネル	1φ200V	1	暗室	1	ワイヤードリモコン×1
ACP-4-2	(屋内機)	2方向天井カセット形 冷房能力 : 5.6kW 暖房能力 : 6.3kW 付 属 品 : ドレンアップメカ/防振吊金具/標準パネル/ワイドパネル	1φ200V	1	X線撮影室(1)	2	ワイヤードリモコン×1 (1階操作室内)
ACP-4-3	(屋内機)	2方向天井カセット形 冷房能力 : 11.2kW 暖房能力 : 12.5kW 付 属 品 : ドレンアップメカ/防振吊金具/標準パネル/ワイドパネル	1φ200V	1	X線撮影室(2)	1	ワイヤードリモコン×1 (1階操作室内)
ACP-4-4	(屋内機)	2方向天井カセット形 冷房能力 : 7.1kW 暖房能力 : 8.0kW 付 属 品 : ドレンアップメカ/防振吊金具/標準パネル/ワイドパネル	1φ200V	1	操作室	1	ワイヤードリモコン×1
HEA-1	全熱交換器	天井埋込形	1φ200V	1	軽食コーナー	1	※HEA-1~3リモコンは 1階事務室内に設置
HEA-2		処理風量 : 1000CMH×100Pa	1φ200V	2	検診ホール	1	
HEA-3		付 属 品 : リモコン(週間タイマー機能付き)/防振吊金具	1φ200V	3	図書コーナー	1	
FE-1	換気扇	ダクト用換気扇(人感センサー付/低騒音形/風圧式シャッター) 処理風量 : 90CMH×30Pa 付 属 品 : コントロールスイッチ/天吊金具	1φ100V	2	ドック室	2	
	制気口	給排気グリル φ100(ネットフィルター付/風量調整機構付/樹脂製)		1	図示の箇所	17	
				2	図示の箇所	14	
				3	図示の箇所	11	

※屋外機の基礎は、既設鋼製架台を再利用するものとする。

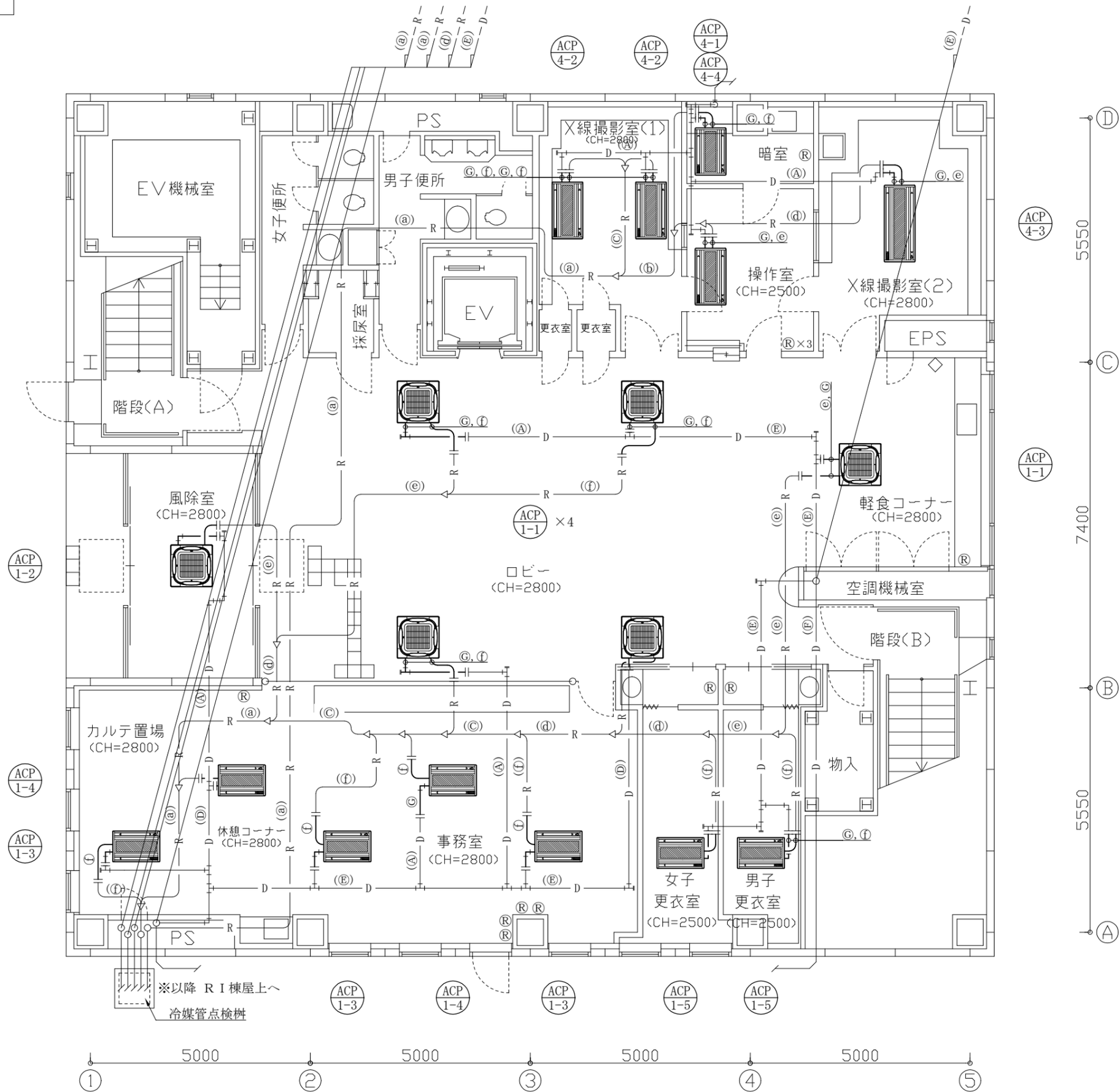
工事名	市民病院健康管理センター空調設備改修工事			作 図	令和 3 年 6 月 日	課 長	主査等	担当者	横 須 賀 市 都 市 部 公 共 建 築 課
図面名称	機器表3(新設)	図 番	4/41	縮 尺	—				



工事名	市民病院健康管理センター空調設備改修工事			作図	令和3年6月 日	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	系統図(空調(改修))	図番	5/41	縮尺	—				



工事名	市民病院健康管理センター空調設備改修工事			作図	令和3年6月 日	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	系統図(換気(改修))	図番	6/41	縮尺	—				



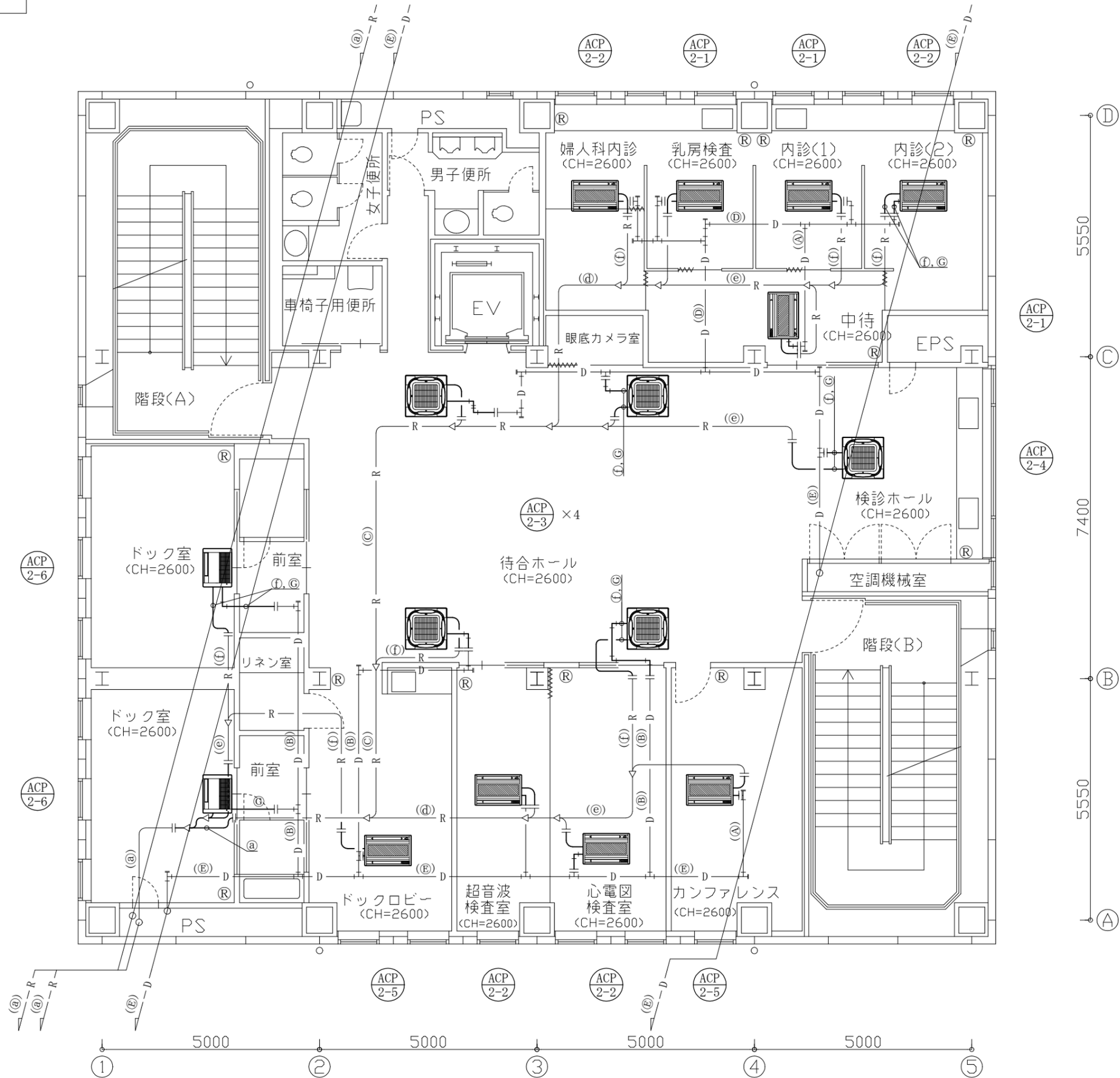
ドレン管径

記号	口径	管種
A	25	SGP-白
B	32	SGP-白
D	40	SGP-白
E	50	SGP-白
F	50	VP
C	25	保温付VP

冷媒管径

記号	液管	ガス管
a	15.9	31.8
a'	15.9	28.6
b	12.7	28.6
c	12.7	25.4
d	9.5	19.1
e	9.5	15.9
f	6.4	12.7

工事名	市民病院健康管理センター空調設備改修工事			作図	令和3年6月 日	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	1階改修平面図(空調)	図番	7/41	縮尺	1:100 (A3)				



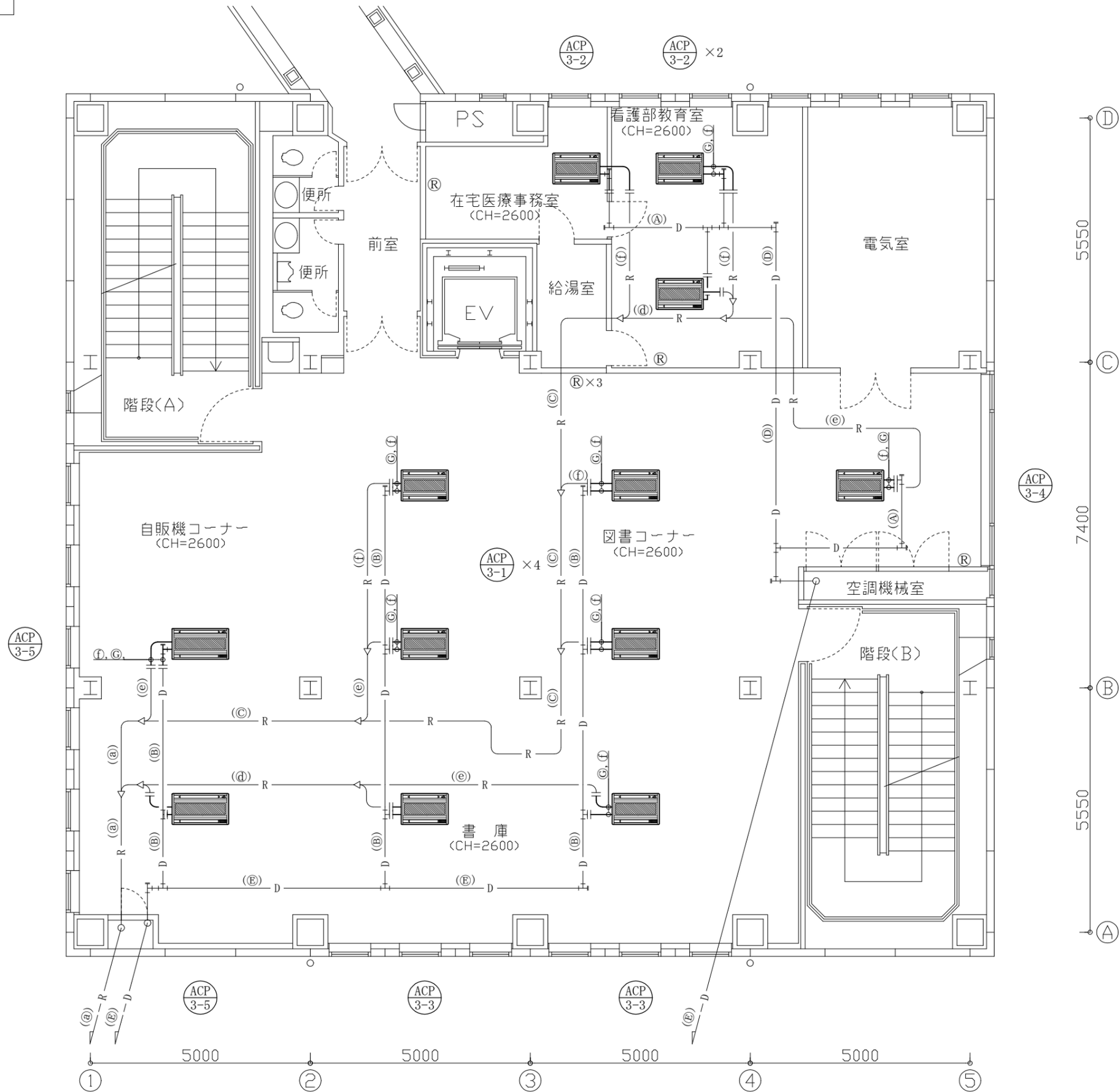
ドレン管径

記号	口径	管種
A	25	SGP-白
B	32	SGP-白
D	40	SGP-白
E	50	SGP-白
F	50	VP
G	25	保温付VP

冷媒管径

記号	液管	ガス管
a	15.9	31.8
a'	15.9	28.6
b	12.7	28.6
c	12.7	25.4
d	9.5	19.1
e	9.5	15.9
f	6.4	12.7

工事名	市民病院健康管理センター空調設備改修工事			作図	令和3年6月 日	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	2階改修平面図(空調)	図番	8/41	縮尺	1:100 (A3)				



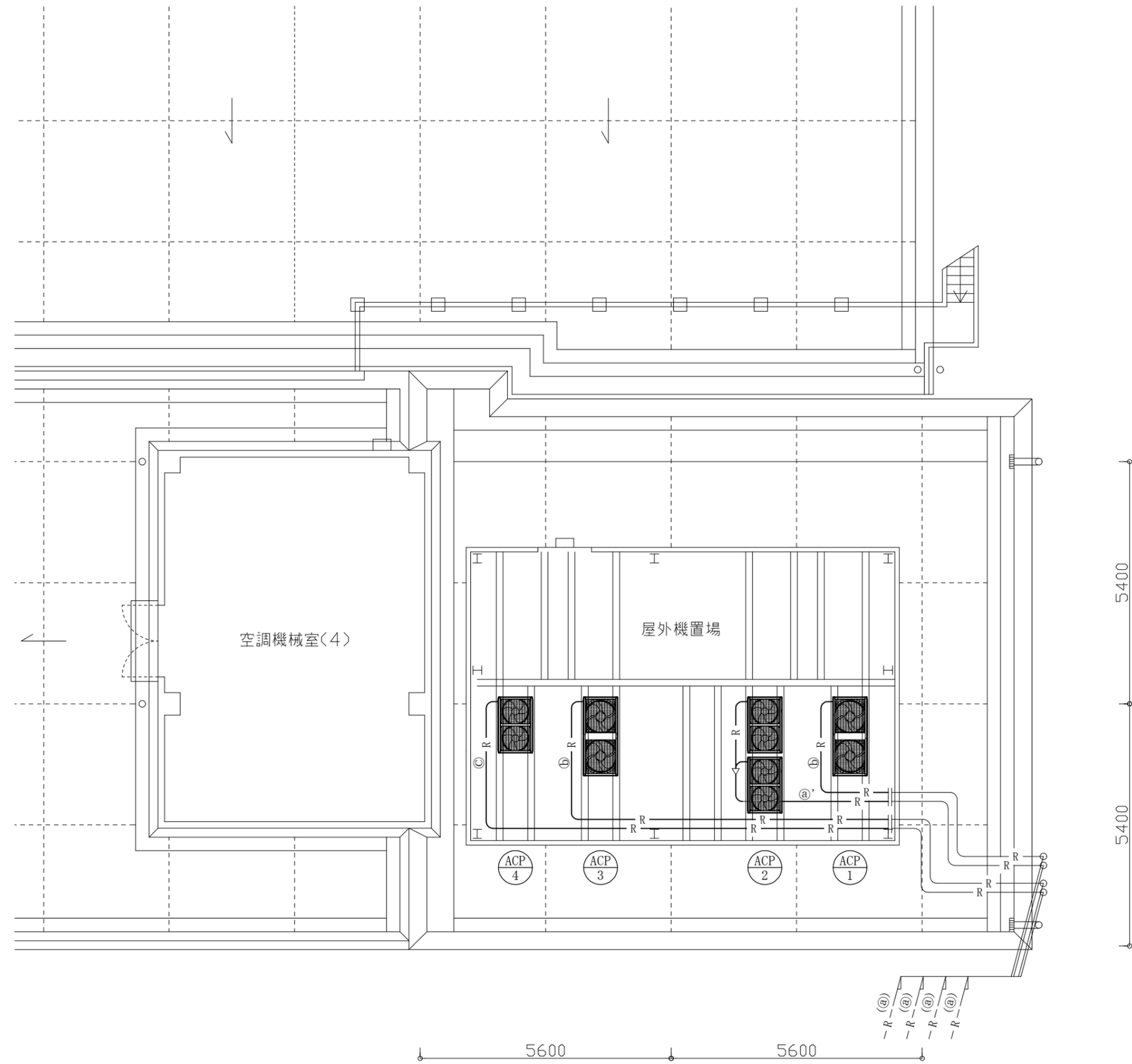
ドレン管径

記号	口径	管種
Ⓐ	25	SGP-白
Ⓑ	32	SGP-白
Ⓓ	40	SGP-白
Ⓔ	50	SGP-白
Ⓕ	50	VP
Ⓖ	25	保温付VP

冷媒管径

記号	液管	ガス管
ⓐ	15.9	31.8
ⓐ'	15.9	28.6
ⓑ	12.7	28.6
ⓒ	12.7	25.4
ⓓ	9.5	19.1
ⓔ	9.5	15.9
ⓕ	6.4	12.7

工事名	市民病院健康管理センター空調設備改修工事			作図	令和3年6月 日	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	3階改修平面図(空調)	図番	9/41	縮尺	1:100 (A3)				



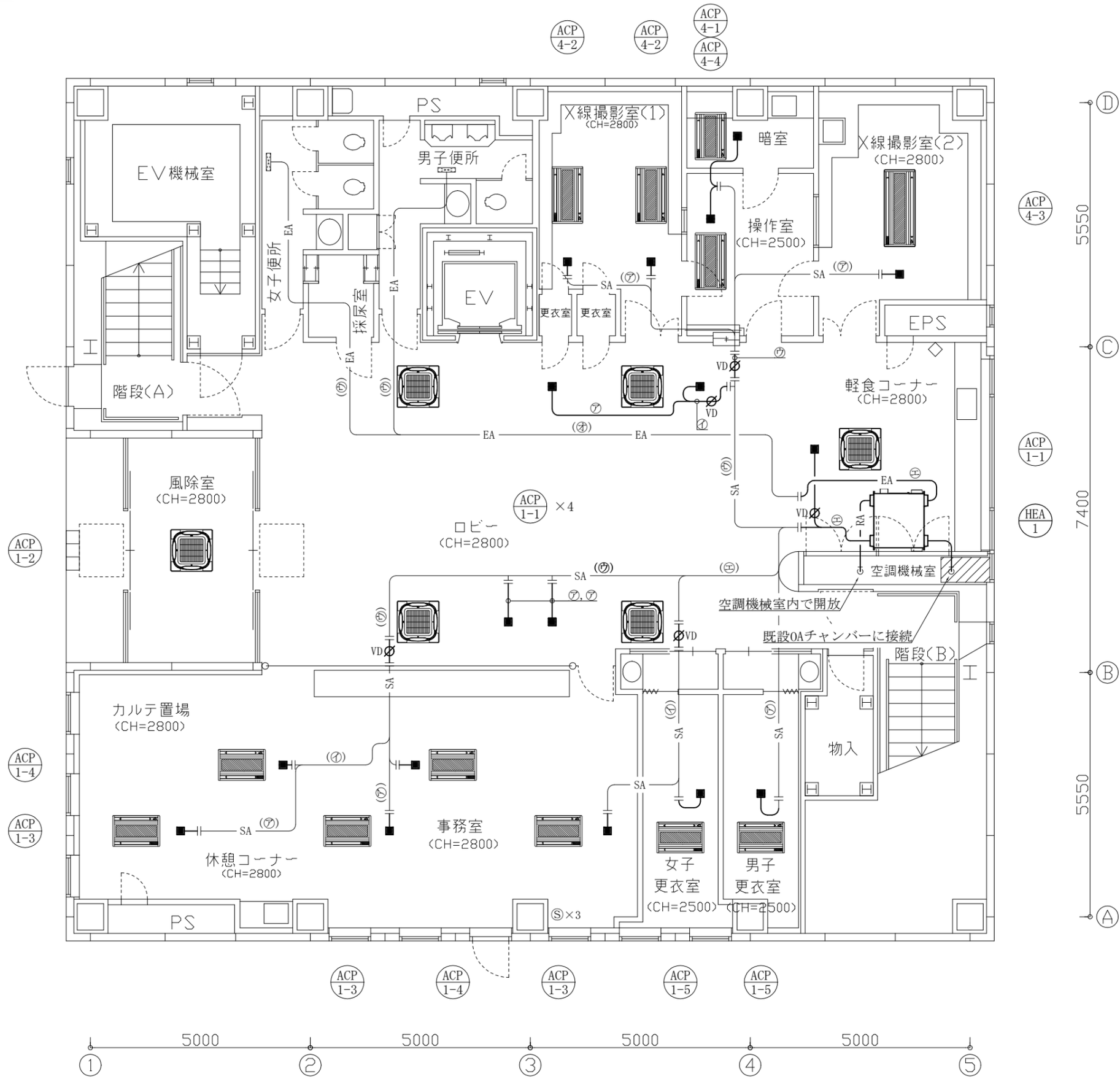
ドレン管径

記号	口径	管種
Ⓐ	25	SGP-白
Ⓑ	32	SGP-白
Ⓓ	40	SGP-白
Ⓔ	50	SGP-白
Ⓕ	50	VP
Ⓖ	25	保温付VP

冷媒管径

記号	液管	ガス管
Ⓐ	15.9	31.8
Ⓐ'	15.9	28.6
Ⓑ	12.7	28.6
Ⓒ	12.7	25.4
Ⓓ	9.5	19.1
Ⓔ	9.5	15.9
Ⓕ	6.4	12.7

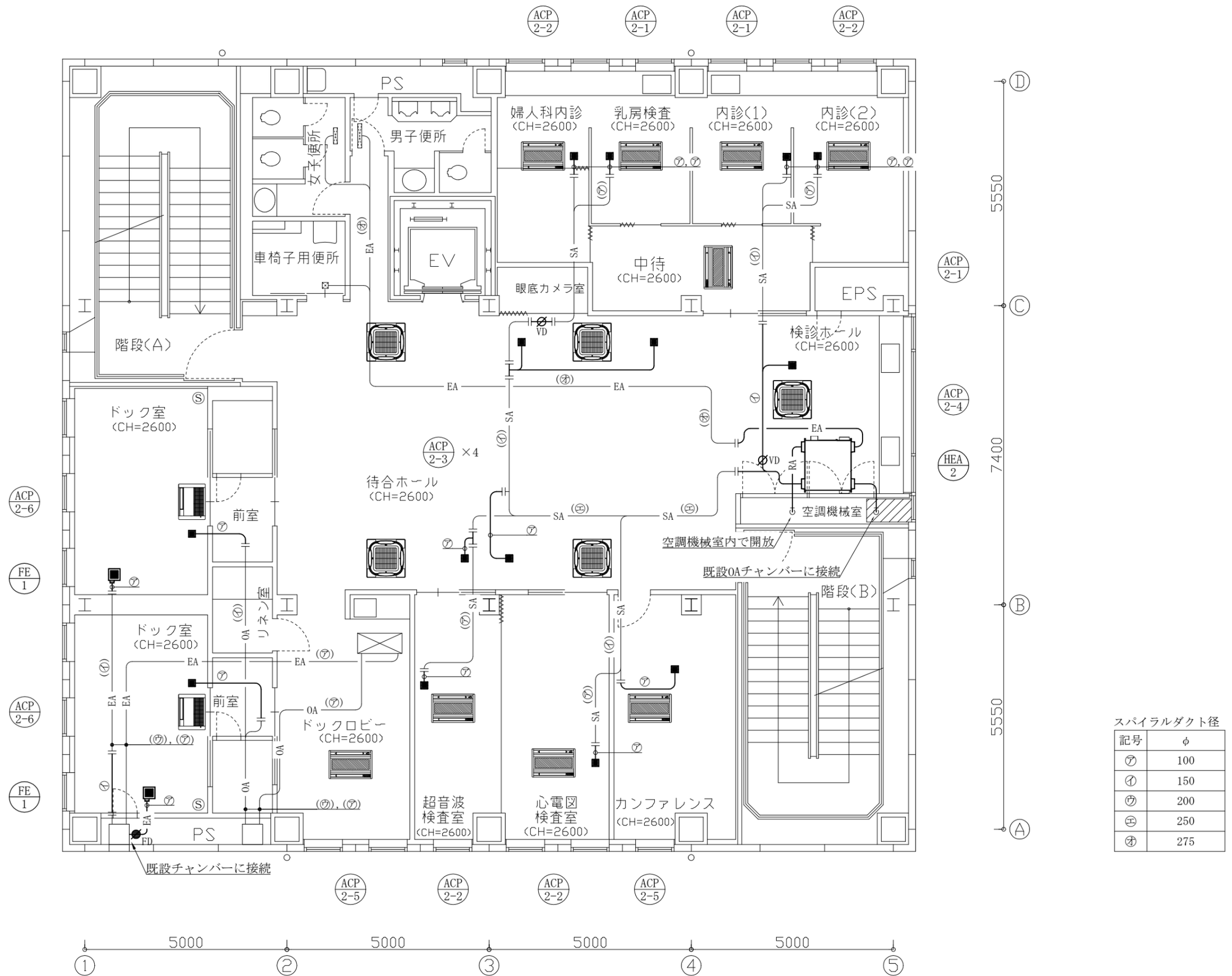
工事名	市民病院健康管理センター空調設備改修工事			作図	令和3年6月 日	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	RI棟屋上改修平面図(空調)	図番	10/41	縮尺	1:100 (A3)				



スパイラルダクト径

記号	φ
㉞	100
㉟	150
㊱	200
㊲	250
㊳	275

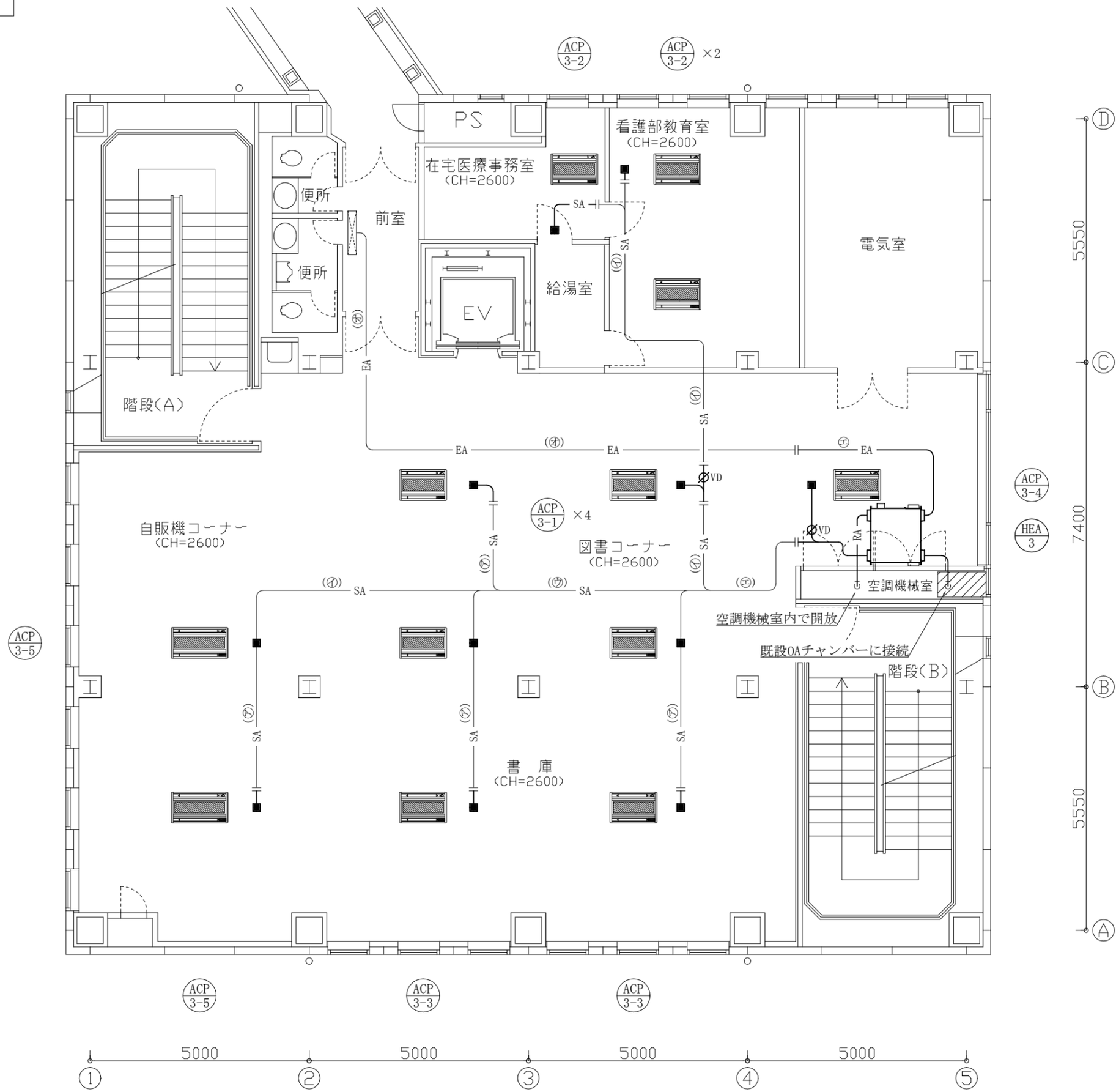
工事名	市民病院健康管理センター空調設備改修工事	作図	令和3年6月 日	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	1階改修平面図(換気)	図番	11/41	縮尺	1:100 (A3)		



スパイラルダクト径

記号	φ
㉞	100
㉟	150
㊱	200
㊲	250
㊳	275

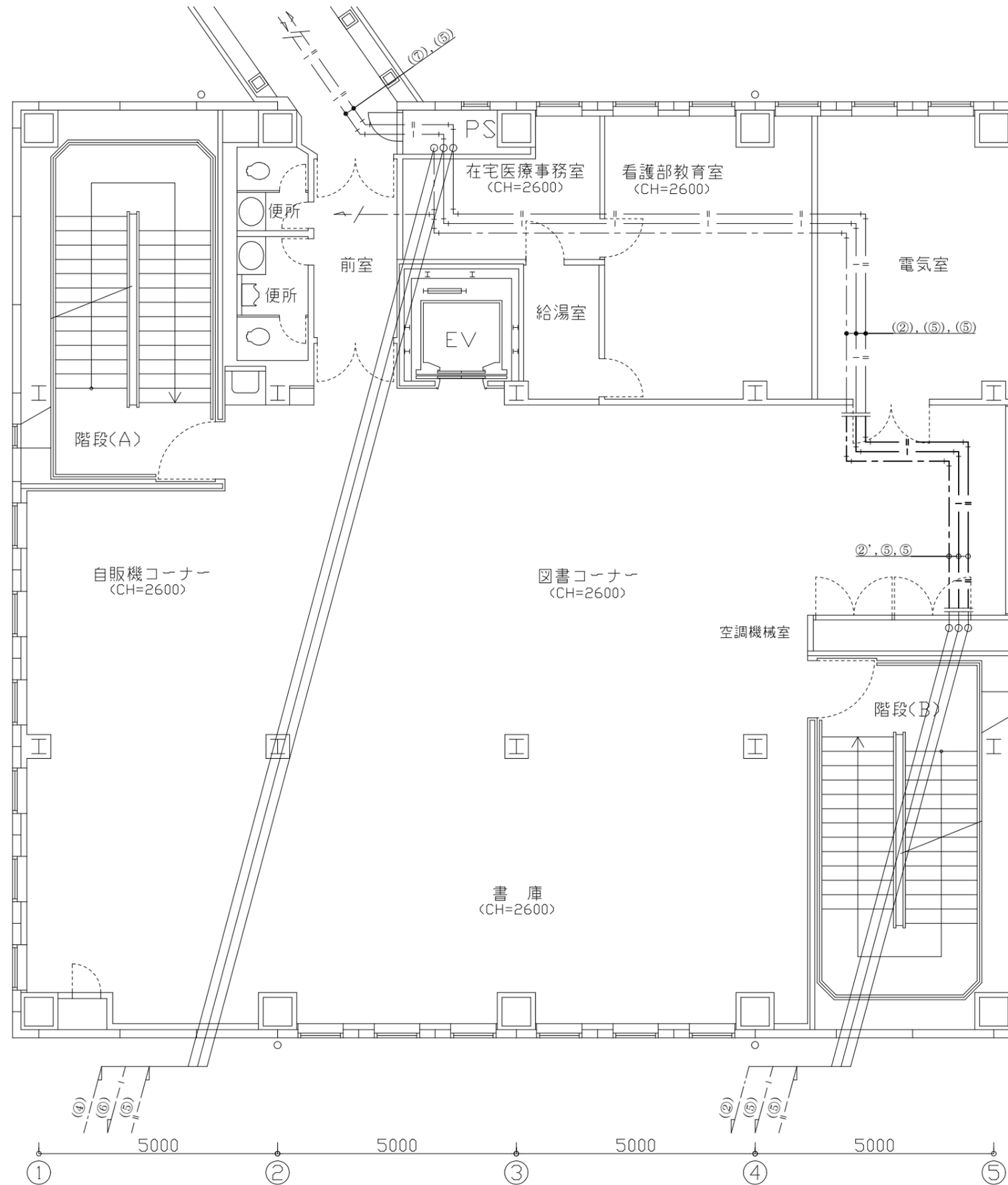
工事名	市民病院健康管理センター空調設備改修工事			作図	令和3年6月 日	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	2階改修平面図(換気)	図番	12/41	縮尺	1:100 (A3)				



スパイラルダクト径

記号	φ
Ⓢ	100
Ⓣ	150
Ⓤ	200
ⓖ	250
ⓗ	275

工事名	市民病院健康管理センター空調設備改修工事			作図	令和3年6月 日	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	3階改修平面図(換気)	図番	13/41	縮尺	1:100 (A3)				



衛生配管径

記号	口径	管種
①	20	SGP-VA
②	25	SGP-VA
②'	25	SGP-VB
③	40	SGP-VA
④	50	SGP-VA
⑤	25	SUS
⑥	32	SUS
⑦	40	SUS
⑧	25	HIVP
⑨	75	HIVP
⑩	40	SGP-白

工事名	市民病院健康管理センター空調設備改修工事			作図	令和3年6月 日	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	3階改修平面図(衛生)	図番	14/41	縮尺	1:100 (A3)				

■機器表1 (撤去) ■

記号	名称	機器仕様	電源	設置場所		数量	備考
				階	室名		
	マルチパッケージ形空調和機	ダイキン工業(株) 平成10年製 冷媒種: R22(38kg)					1階系統
ACP-1	(屋外機)	冷房能力 : 45.0kW 暖房能力 : 45.0kW	3φ200V	R	R I 棟屋上	1	耐重塩害仕様
		外形寸法 : 2000×690×1980H (防振架台含む。)					
		製品重量 : 740kg (防振架台含む。)					
	(氷蓄熱槽)	蓄熱量 : 770MJ		R	R I 棟屋上	1	
		外形寸法 : 2160×1160×2350H (防振架台含む。)					
		製品重量 : 550kg (防振架台含む。)					
ACP-1-1	(屋内機)	天井ビルトイン形	1φ200V	1	ロビー	4	1階事務室内集中リモコンで操作
		冷房能力 : 3.6kW 暖房能力 : 4.0kW					
ACP-1-2	(屋内機)	天井ビルトイン形	1φ200V	1	軽食コーナー	1	1階事務室内集中リモコンで操作
		冷房能力 : 7.1kW 暖房能力 : 8.0kW					
ACP-1-3	(屋内機)	天井ビルトイン形	1φ200V	1	風除室	1	
		冷房能力 : 7.1kW 暖房能力 : 8.0kW					
ACP-1-4	(屋内機)	2方向天井カセット形	1φ200V	1	事務室 更衣室	5	
		冷房能力 : 2.8kW 暖房能力 : 3.2kW					
ACP-1-5	(屋内機)	2方向天井カセット形	1φ200V	1	カルテ置場 休憩コーナー	2	
		冷房能力 : 3.6kW 暖房能力 : 4.0kW					
	マルチパッケージ形空調和機	ダイキン工業(株) 平成10年製 冷媒種: R22(38kg)					2階系統
ACP-2	(屋外機)	冷房能力 : 35.5kW 暖房能力 : 35.5kW	3φ200V	R	R I 棟屋上	1	耐重塩害仕様
		外形寸法 : 2000×690×1980H (防振架台含む。)					
		製品重量 : 740kg (防振架台含む。)					
	(氷蓄熱槽)	蓄熱量 : 770MJ		R	R I 棟屋上	1	
		外形寸法 : 2160×1160×2350H (防振架台含む。)					
		製品重量 : 550kg (防振架台含む。)					
ACP-2-1	(屋内機)	2方向天井カセット形	1φ200V	2	中待	1	
		冷房能力 : 2.2kW 暖房能力 : 2.5kW					
ACP-2-2	(屋内機)	2方向天井カセット形	1φ200V	2	婦人科内診ほか	7	
		冷房能力 : 2.8kW 暖房能力 : 3.2kW					
ACP-2-3	(屋内機)	天井ビルトイン形	1φ200V	2	待合ホール	4	1階事務室内集中リモコンで操作
		冷房能力 : 2.8kW 暖房能力 : 3.2kW					
ACP-2-4	(屋内機)	天井ビルトイン形	1φ200V	2	検診ホール	1	1階事務室内集中リモコンで操作
		冷房能力 : 7.1kW 暖房能力 : 8.0kW					

工事名	市民病院健康管理センター空調設備改修工事			作図	令和3年6月 日	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	機器表1(撤去)	図番	15/41	縮尺	—				

■機器表2（撤去）■

記号	名称	機器仕様	電源	設置場所		数量	備考
				階	室名		
	マルチパッケージ形空調和機	ダイキン工業(株) 平成10年製 冷媒種：R22(38kg)					3階系統
ACP-3	(屋外機)	冷房能力：45.0kW 暖房能力：45.0kW	3φ200V	R	R I 棟屋上	1	耐重塩害仕様
		外形寸法：2000×690×1980H (防振架台含む。)					
		製品重量：740kg (防振架台含む。)					
	(氷蓄熱槽)	蓄熱量：770MJ		R	R I 棟屋上	1	
		外形寸法：2160×1160×2350H					
		製品重量：550kg					
ACP-3-1	(屋内機)	2方向天井カセット形	1φ200V	3	図書コーナー 在宅医療事務室	5	
		冷房能力：2.8kW 暖房能力：3.2kW					
ACP-3-2	(屋内機)	2方向天井カセット形	1φ200V	3	看護部教育室	2	
		冷房能力：3.6kW 暖房能力：4.0kW					
ACP-3-3	(屋内機)	2方向天井カセット形	1φ200V	3	書庫	3	
		冷房能力：5.6kW 暖房能力：6.3kW					
ACP-3-4	(屋内機)	2方向天井カセット形	1φ200V	3	図書コーナー	1	
		冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.0kW					
ACP-3-5	(屋内機)	2方向天井カセット形	1φ200V	3	自販機コーナー	1	
		冷房能力：8.0kW 暖房能力：9.0kW					
	マルチパッケージ形空調和機	ダイキン工業(株) 平成10年製 冷媒種：R22(38kg)					1階撮影室系統
ACP-4	(屋外機)	冷房能力：45.0kW 暖房能力：45.0kW	3φ200V	R	R I 棟屋上	1	耐重塩害仕様
		外形寸法：2000×690×1980H (防振架台含む。)					
		製品重量：740kg (防振架台含む。)					
	(氷蓄熱槽)	蓄熱量：770MJ		R	R I 棟屋上	1	
		外形寸法：2160×1160×2350H					
		製品重量：550kg					
ACP-4-1	(屋内機)	2方向天井カセット形	1φ200V	1	暗室	1	
		冷房能力：4.5kW 暖房能力：5.0kW					
ACP-4-2	(屋内機)	2方向天井カセット形	1φ200V	1	X線撮影室(1)	2	
		冷房能力：11.2kW 暖房能力：12.5kW					
ACP-4-3	(屋内機)	2方向天井カセット形	1φ200V	1	X線撮影室(2)ほか	2	
		冷房能力：14.0kW 暖房能力：16.0kW					

工事名	市民病院健康管理センター空調設備改修工事			作図	令和3年6月 日	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	機器表2(撤去)	図番	16/41	縮尺	—				

■ 機器表 3 (撤去) ■

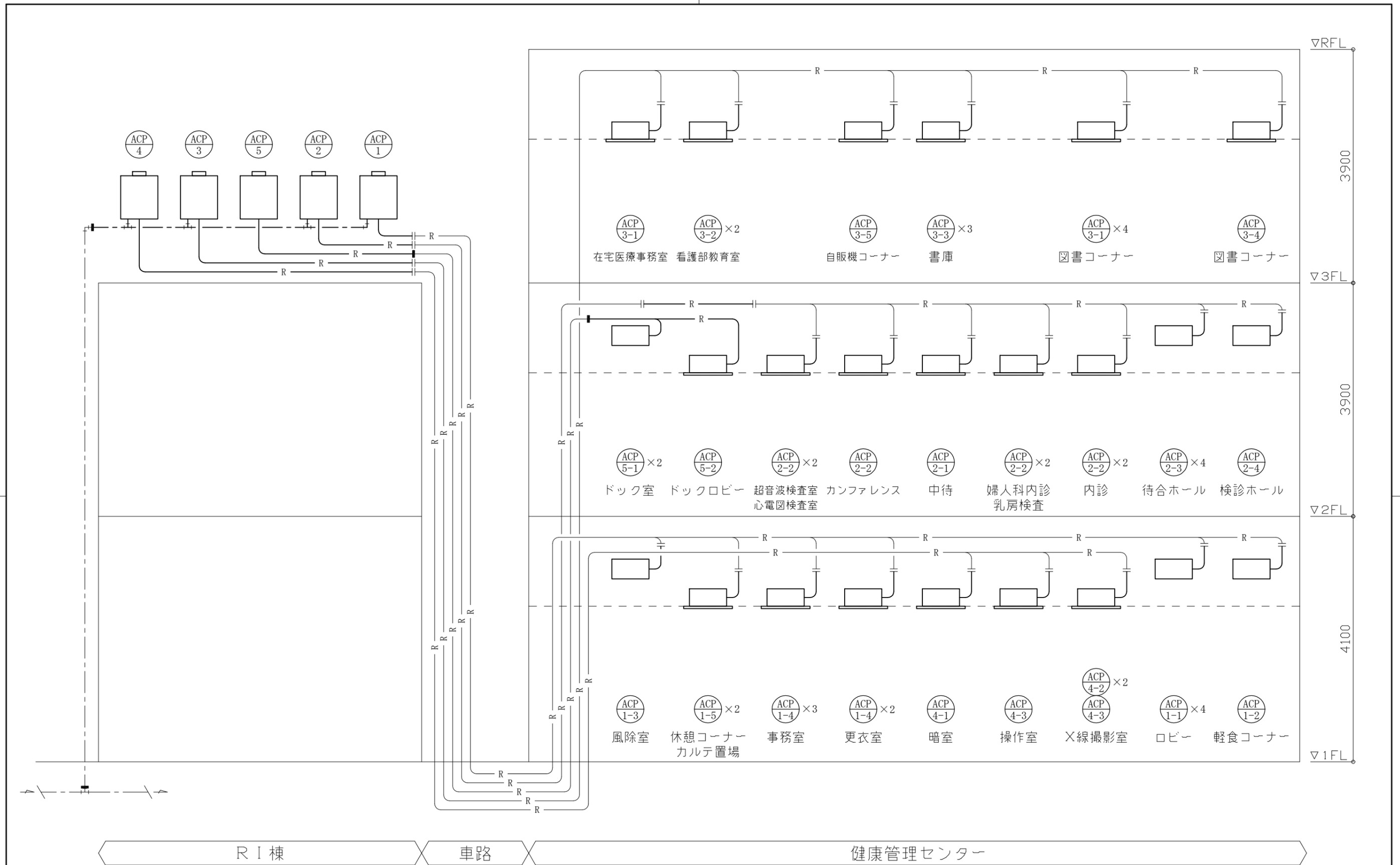
記号	名称	機器仕様	電源	設置場所		数量	備考
				階	室名		
	マルチパッケージ形空調和機	ダイキン工業(株) 平成10年製 冷媒種: R22(8kg)					2階ドック系統
ACP-5	(屋外機)	冷房能力 : 11.2kW 暖房能力 : 12.0kW 外形寸法 : 650×700×1650H (防振架台含む。) 製品重量 : 170kg (防振架台含む。)	3φ200V	R	R I 棟屋上	1	耐重塩害仕様
ACP-5-1	(屋内機)	天井カビルトイン形 冷房能力 : 4.5kW 暖房能力 : 5.0kW	1φ200V	2	ドック室	2	
ACP-5-2	(屋内機)	2方向天井カセット形 冷房能力 : 2.8kW 暖房能力 : 3.2kW	1φ200V	2	ドックロビー	1	
HEU-1	全熱交換器	床置ビルトイン形 ダイキン工業(株) 平成10年製	1φ200V	1	空調機械室	1	1階事務室内集中リモコンで操作
HEU-2		処理風量 : 1000CMH×100Pa 加湿量 : 5.0kg/h	1φ200V	2	空調機械室	1	1階事務室内集中リモコンで操作
HEU-3		外形寸法 : 1600×400×2000H 製品重量 : 200kg	1φ200V	3	空調機械室	1	1階事務室内集中リモコンで操作
FE-21	送風機	中間取付形ダクトファン (株)テラルトウキョウ 平成10年製 処理風量 : 200CMH×100Pa	1φ100V	1	ドック室	1	

■ 凡例 (既設) ■

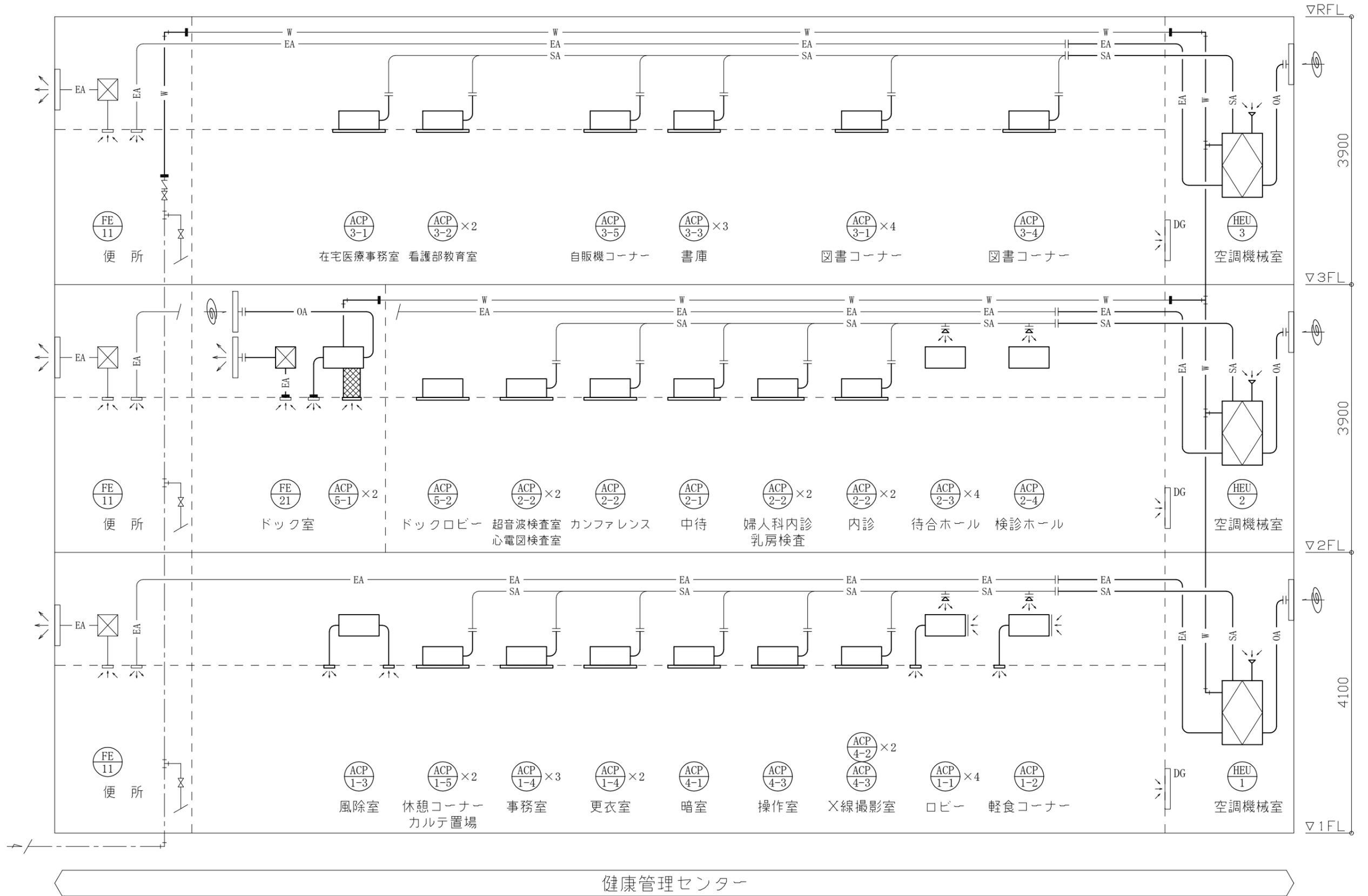
記号	名称	施工場所	材料	保温防食塗装等
— R —	冷媒管	屋内隠ぺい	断熱材被覆銅管	テープ巻き
		屋外露出	断熱材被覆銅管	ステンレスラッキング
— D —	ドレン管	屋内隠ぺい	SGP-白	GW+ALGC
		屋外露出	VP	—
— SA — — RA — — OA — — EA —	スパイラルダクト	屋内隠ぺい	亜鉛鉄板製	GW+ALGC (※注1)
— - —	給水管	屋内隠ぺい	SGP-VA	GW+ALGC
		屋外露出	SGP-VA	GW+SUSラッキング
— W —	加湿給水管	屋内隠ぺい	SGP-VA	GW+ALGC
— I — — II —	給湯管(往) 給湯管(還)	屋内隠ぺい	SUS	GW+ALGC
— CH —	冷温水管	屋外露出	SGP-白	GW+SUSラッキング

(※注1) 保温箇所はOAダクトのみ

工事名	市民病院健康管理センター空調設備改修工事			作 図	令和 3 年 6 月 日	課 長	主査等	担当者	横 須 賀 市 都 市 部 公 共 建 築 課
図面名称	機器表3(撤去)、凡例	図 番	17/41	縮 尺	—				

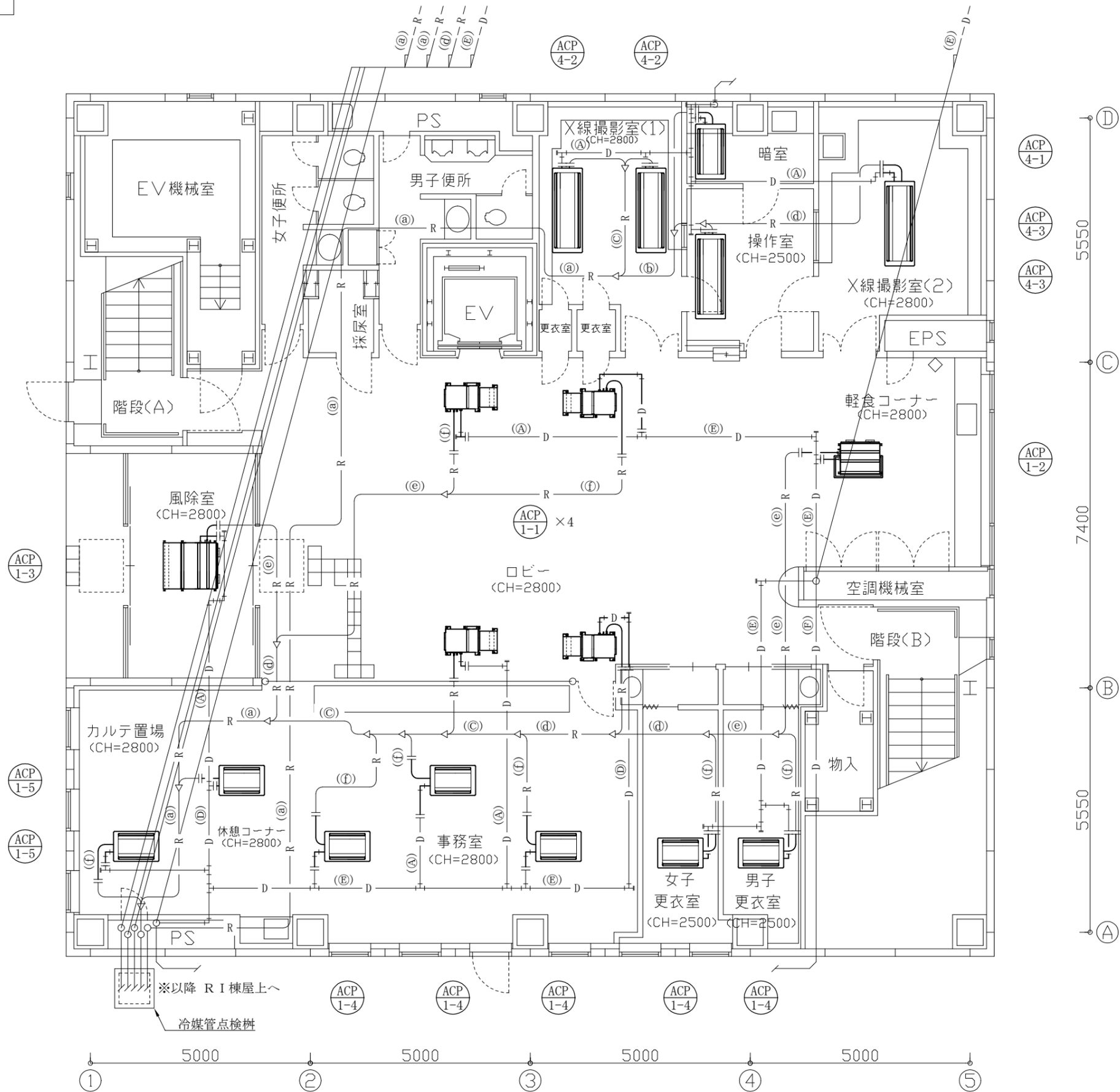


工事名	市民病院健康管理センター空調設備改修工事			作図	令和 3 年 6 月 日	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	系統図(空調(撤去))	図番	18/41	縮尺	—				



健康管理センター

工事名	市民病院健康管理センター空調設備改修工事			作図	令和3年6月 日	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	系統図(換気(撤去))	図番	19/41	縮尺	—				



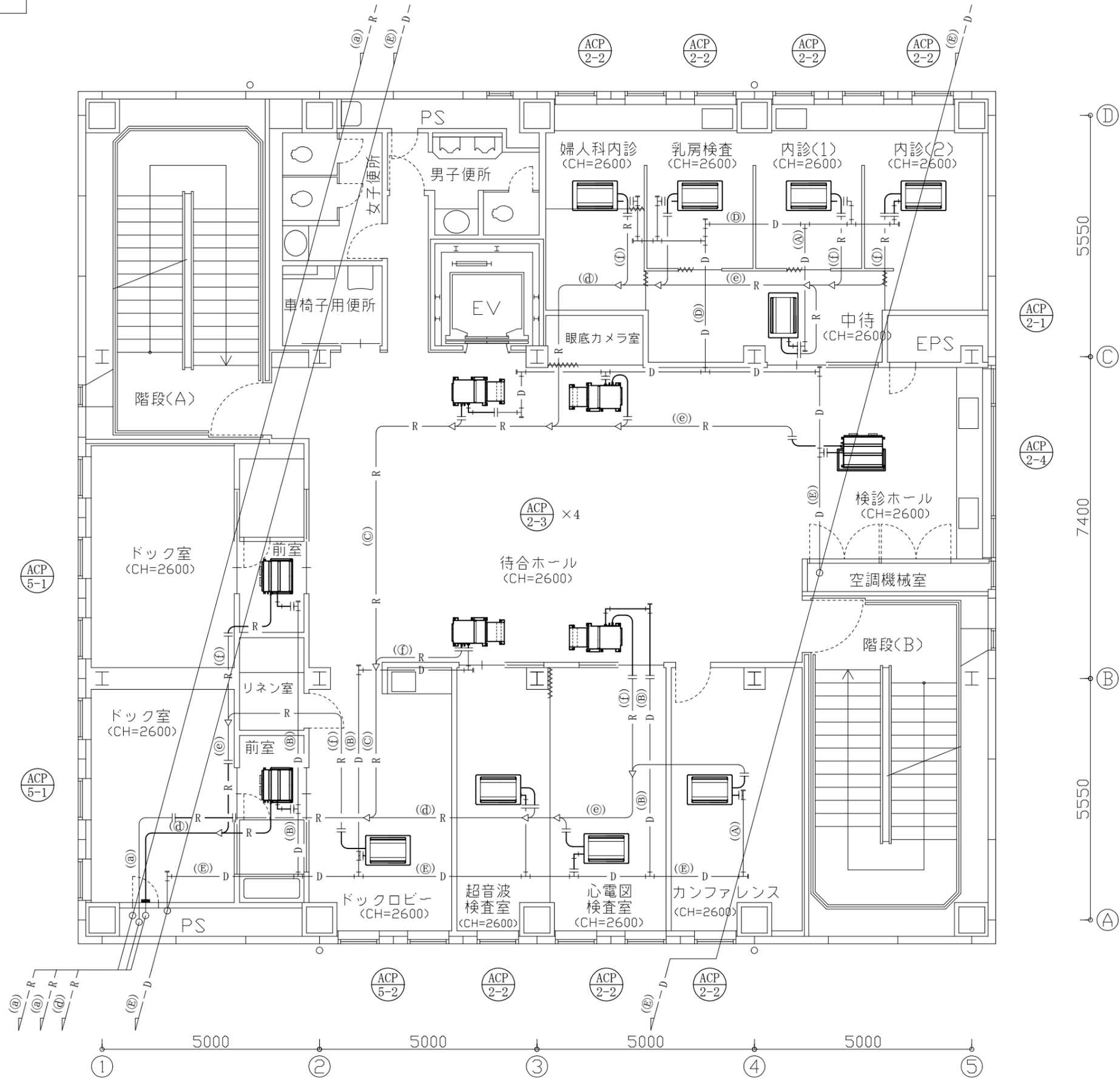
ドレン管径

記号	口径	管種
A	25	SGP-白
B	32	SGP-白
D	40	SGP-白
E	50	SGP-白
F	50	VP
C	25	保温付VP

冷媒管径

記号	液管	ガス管
a	15.9	31.8
a'	15.9	28.6
b	12.7	28.6
c	12.7	25.4
d	9.5	19.1
e	9.5	15.9
f	6.4	12.7

工事名	市民病院健康管理センター空調設備改修工事			作図	令和3年6月 日	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	1階撤去平面図(空調)	図番	20/41	縮尺	1:100 (A3)				



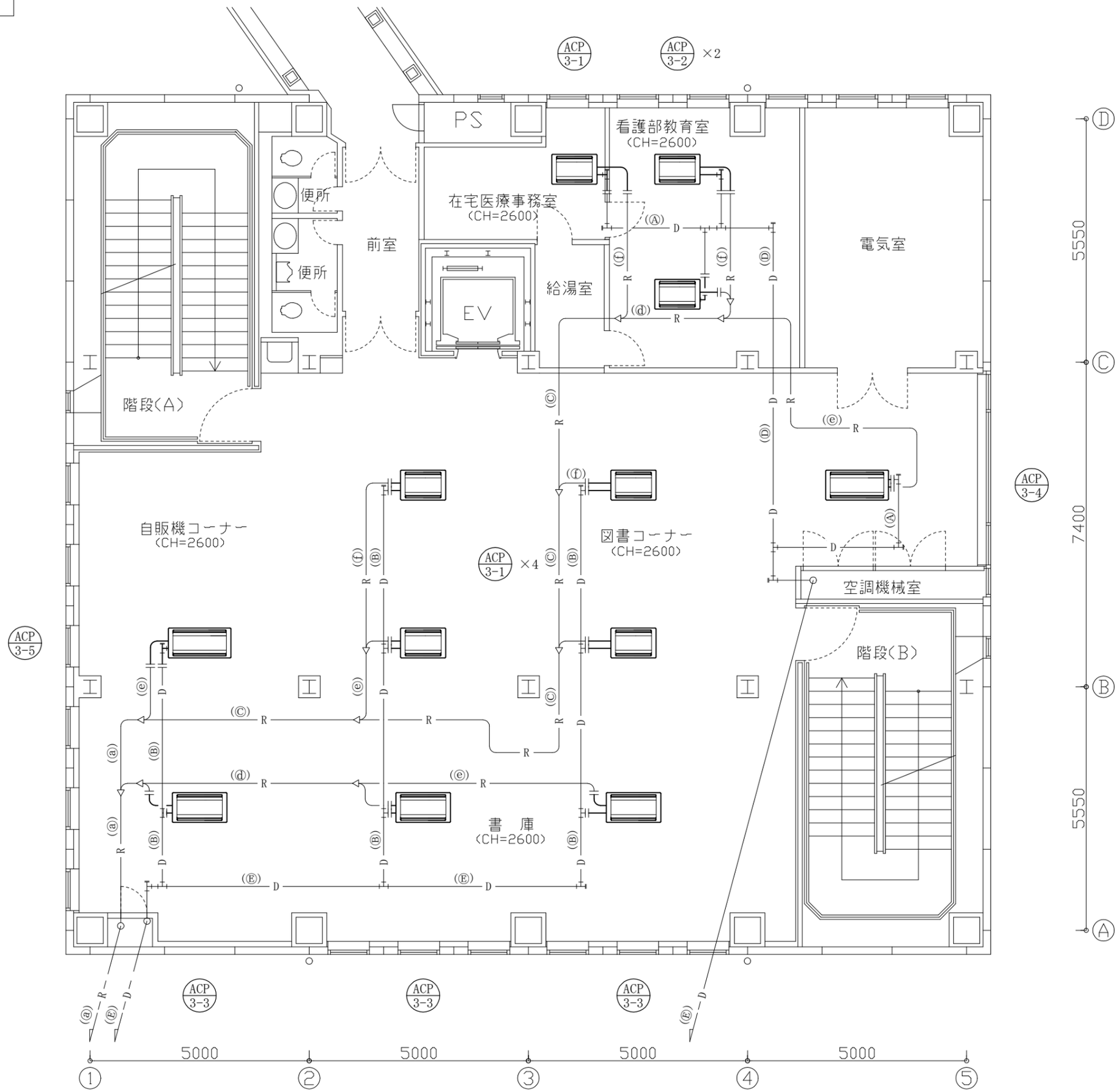
ドレン管径

記号	口径	管種
Ⓐ	25	SGP-白
Ⓑ	32	SGP-白
Ⓓ	40	SGP-白
Ⓔ	50	SGP-白
Ⓕ	50	VP
Ⓖ	25	保温付VP

冷媒管径

記号	液管	ガス管
Ⓐ	15.9	31.8
Ⓐ'	15.9	28.6
Ⓑ	12.7	28.6
Ⓒ	12.7	25.4
Ⓓ	9.5	19.1
Ⓔ	9.5	15.9
Ⓕ	6.4	12.7

工事名	市民病院健康管理センター空調設備改修工事			作図	令和3年6月 日	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	2階撤去平面図(空調)	図番	21/41	縮尺	1:100 (A3)				



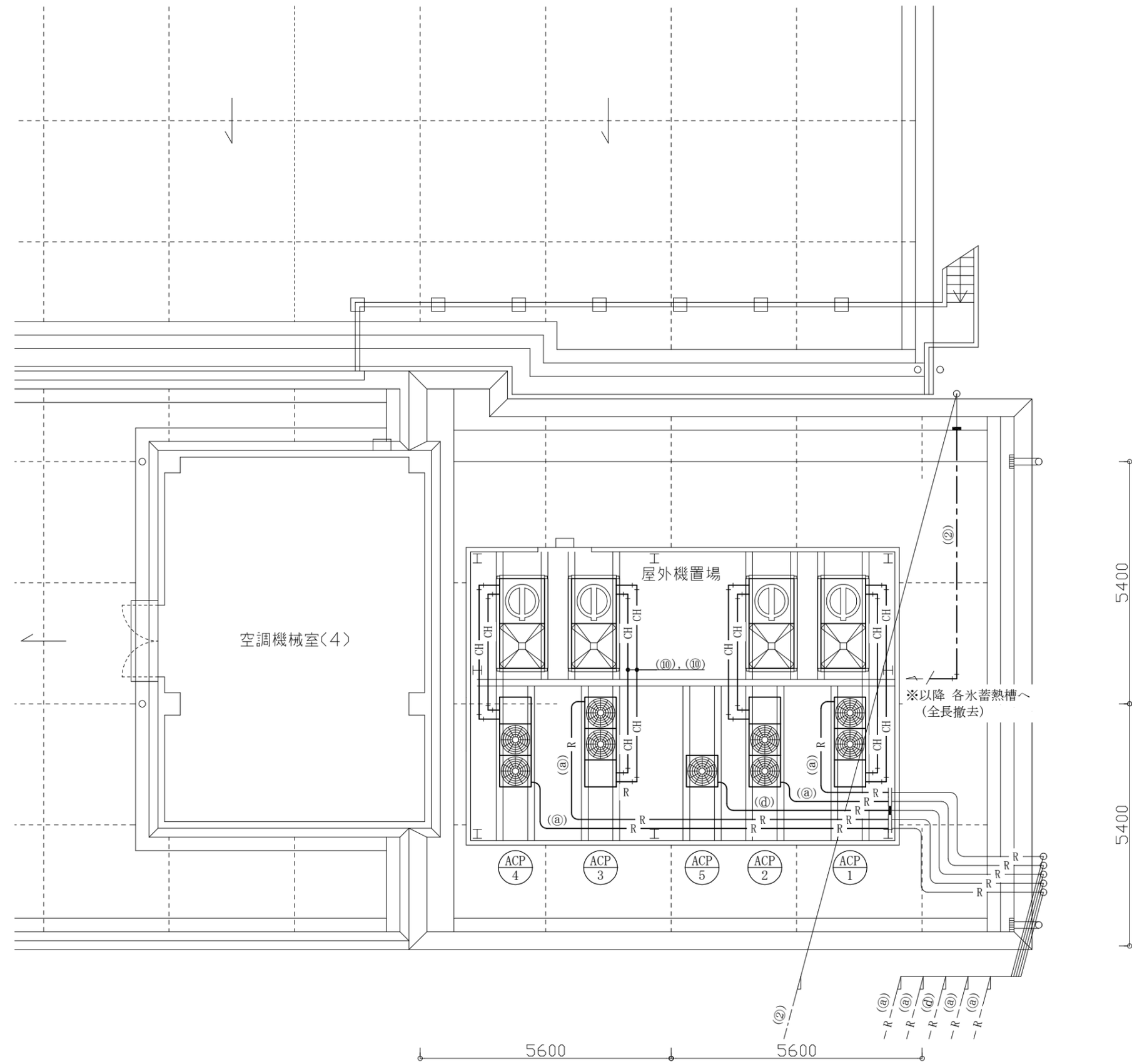
ドレン管径

記号	口径	管種
(A)	25	SGP-白
(B)	32	SGP-白
(D)	40	SGP-白
(E)	50	SGP-白
(F)	50	VP
(C)	25	保温付VP

冷媒管径

記号	液管	ガス管
(a)	15.9	31.8
(a')	15.9	28.6
(b)	12.7	28.6
(c)	12.7	25.4
(d)	9.5	19.1
(e)	9.5	15.9
(f)	6.4	12.7

工事名	市民病院健康管理センター空調設備改修工事			作図	令和3年6月 日	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	3階撤去平面図(空調)	図番	22/41	縮尺	1:100 (A3)				



衛生配管径

記号	口径	管種
①	20	SGP-VA
②	25	SGP-VA
②'	25	SGP-VB
③	40	SGP-VA
④	50	SGP-VA
⑤	25	SUS
⑥	32	SUS
⑦	40	SUS
⑧	25	HIVP
⑨	75	HIVP
⑩	40	SGP-白

ドレン管径

記号	口径	管種
A	25	SGP-白
B	32	SGP-白
D	40	SGP-白
E	50	SGP-白
F	50	VP
C	25	保温付VP

冷媒管径

記号	液管	ガス管
a	15.9	31.8
a'	15.9	28.6
b	12.7	28.6
c	12.7	25.4
d	9.5	19.1
e	9.5	15.9
f	6.4	12.7

工事名	市民病院健康管理センター空調設備改修工事			作図	令和3年6月 日	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	RI棟屋上撤去平面図(空調)	図番	23/41	縮尺	1:100 (A3)				

制気口(空調) 【撤去】

風除室	(SA)
BLT 2000	1
Q = 1140 CMH	
BOX 250×2150×300	

風除室	(RA)
HS 2000×100	1
Q = 1140 CMH	
BOX 250×2150×300	

ロビー	(SA)
E2 #20	4
Q = 540 CMH	
BOX 400×400×350	

軽食コーナー	(SA)
E2 #20	2
Q = 570 CMH	
BOX 400×400×350	

制気口(換気) 【撤去】

屋内機に接続	(SA)
事務室	3
Q = 65 CMH	

屋内機に接続	(SA)
事務室を除く	9
Q = 50 CMH	

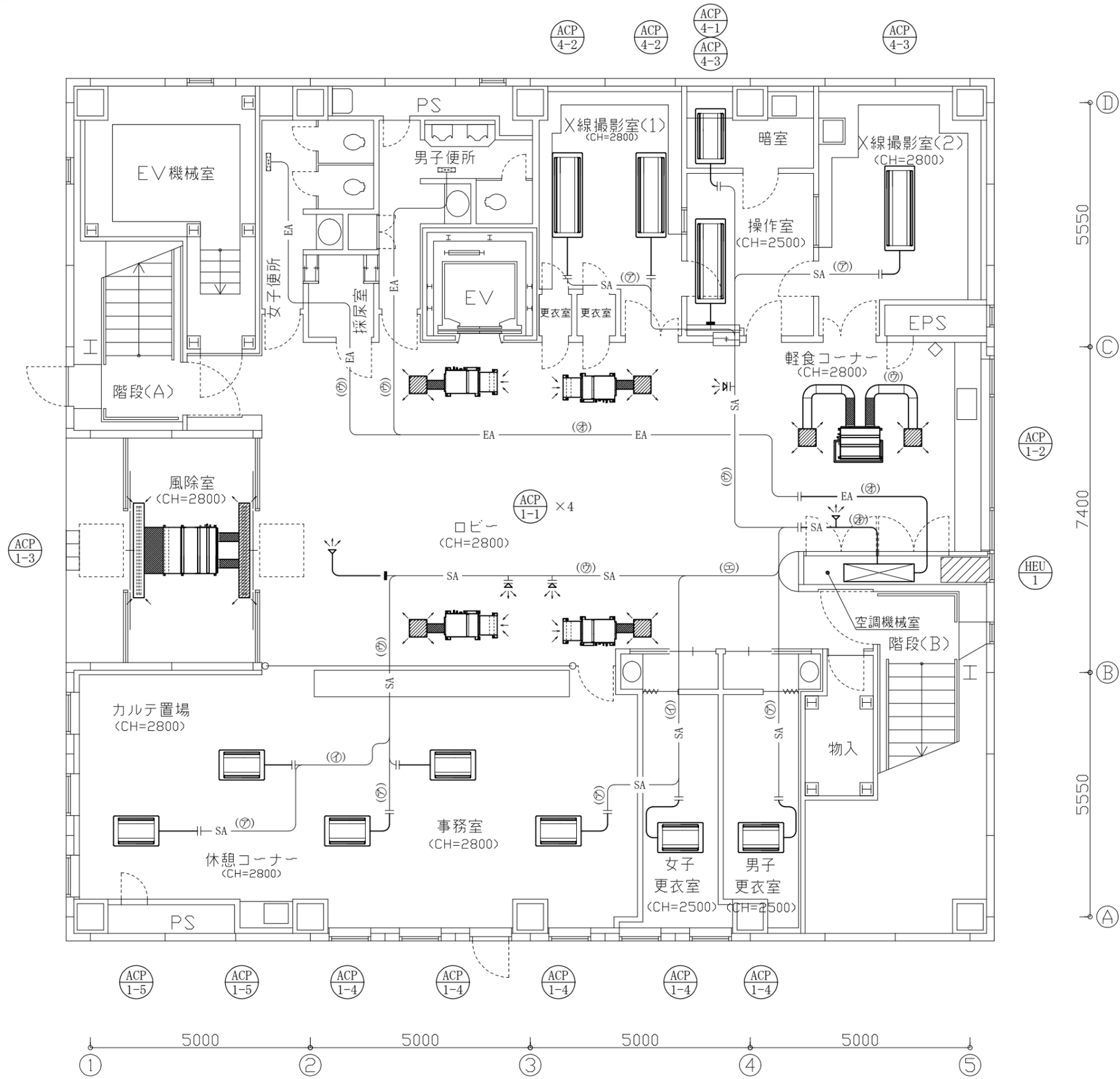
天井内に吹出	(SA)
各所	5
Q = 71 CMH	

制気口(換気) 【再利用】

男子・女子便所	(EA)
VS 400×100	2
Q = 500 CMH	

チャンバー(換気) 【再利用】

空調機械室	(OA)
600×1100×2700H	1
内貼 GW25t	



スパイラルダクト径

記号	φ
㊦	100
㊧	150
㊨	200
㊩	250
㊪	275

工事名	市民病院健康管理センター空調設備改修工事			作図	令和3年6月 日	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	1階撤去平面図(換気)	図番	24/41	縮尺	1:100 (A3)				

制気口(空調) 【撤去】

待合ホール	(SA)
E2 #20	4
Q = 540 CMH	
BOX 400×400×350	

検診ホール	(SA)
E2 #20	2
Q = 570 CMH	
BOX 400×400×350	

制気口(空調) 【残置】

ドック室	(SA)
VHS 600×100	2
Q = 840 CMH	

制気口(換気) 【撤去】

屋内機に接続	(SA)
内診・検査室ほか	6
Q = 75 CMH	

屋内機に接続	(SA)
カンファレンス	1
Q = 100 CMH	

天井内に吹出	(SA)
待合ホール	1
Q = 300 CMH	

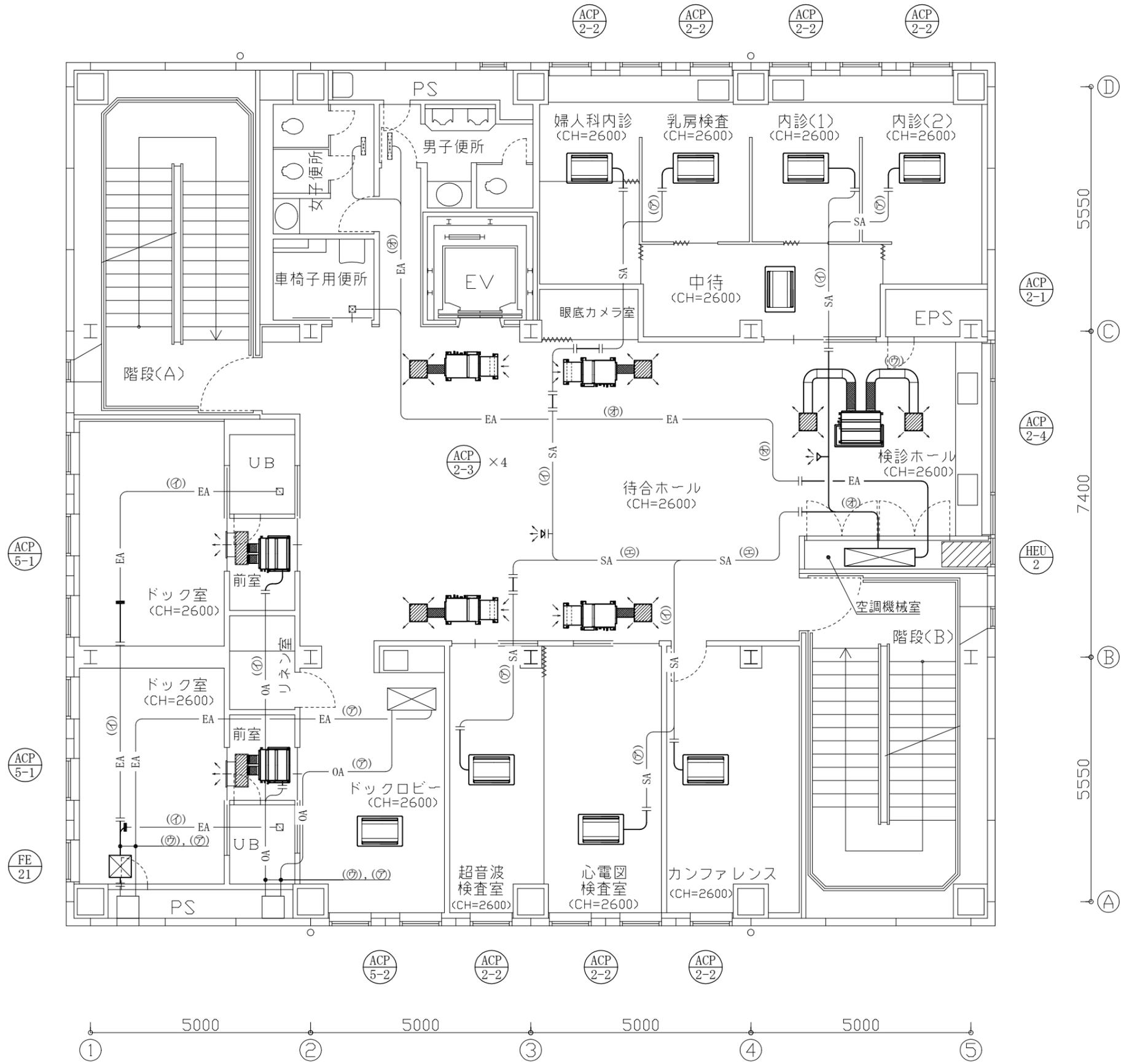
天井内に吹出	(SA)
検診ホール	1
Q = 150 CMH	

制気口(換気) 【再利用】

男子便所	(EA)
VS 600×100	1
Q = 500 CMH	

女子便所	(EA)
VS 400×100	1
Q = 300 CMH	

車椅子用便所	(EA)
VS 150×150	1
Q = 200 CMH	



制気口(換気) 【残置】

UB	(EA)
VS 150×150	2
Q = 100 CMH	

チャンバー(空調) 【残置】

ドック室	(SA)
750×300×300H	2
内貼 GW25t	

チャンバー(換気) 【再利用】

空調機械室	(OA)
600×1100×2700H	1
内貼 GW25t	

ドック室(P S内)	(OA)(EA)
450×450×500H	2
内貼 GW25t	

スパイラルダクト径

記号	φ
㊶	100
㊷	150
㊸	200
㊹	250
㊺	275

制気口(空調) 【撤去】

屋内機に接続	(SA)	
図書コーナー		5
Q =	100 CMH	

屋内機に接続	(SA)	
自販機コーナー		1
Q =	150 CMH	

屋内機に接続	(SA)	
書庫		3
Q =	50 CMH	

屋内機に接続	(SA)	
在宅医療事務室		1
Q =	50 CMH	

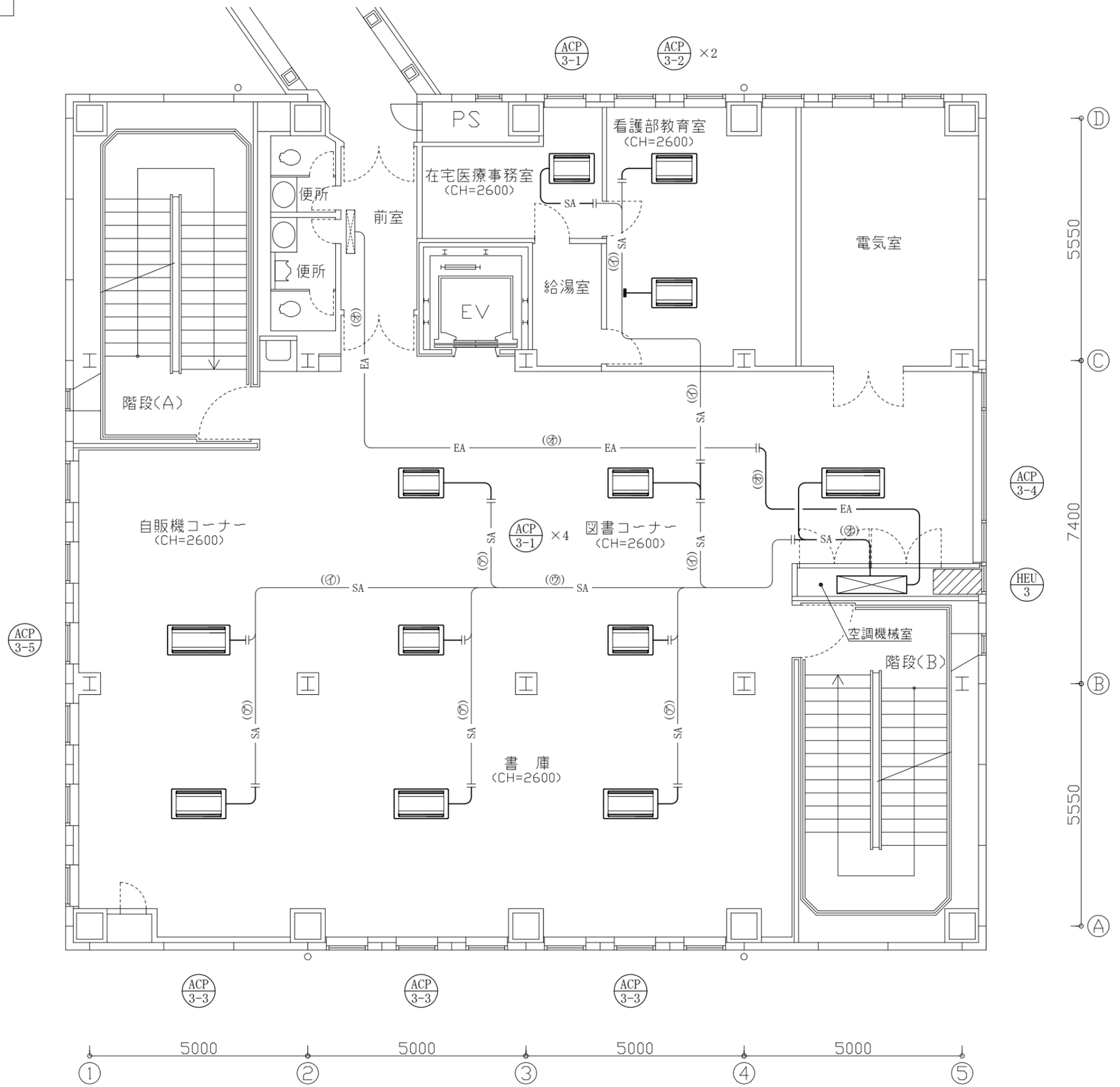
屋内機に接続	(SA)	
看護部教育室		2
Q =	75 CMH	

制気口(換気) 【再利用】

前室	(EA)	
VS 1000×200		1
Q =	1000 CMH	

チャンバー(換気) 【再利用】

空調機械室	(OA)	
600×1100×2700H		1
内貼 GW25t		

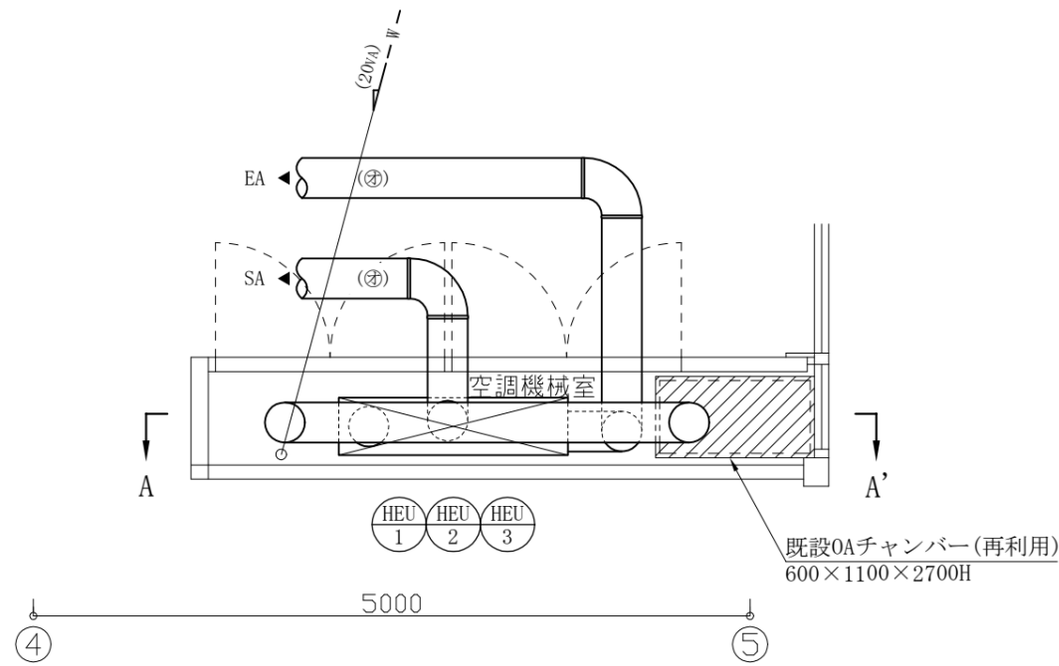


スパイラルダクト径

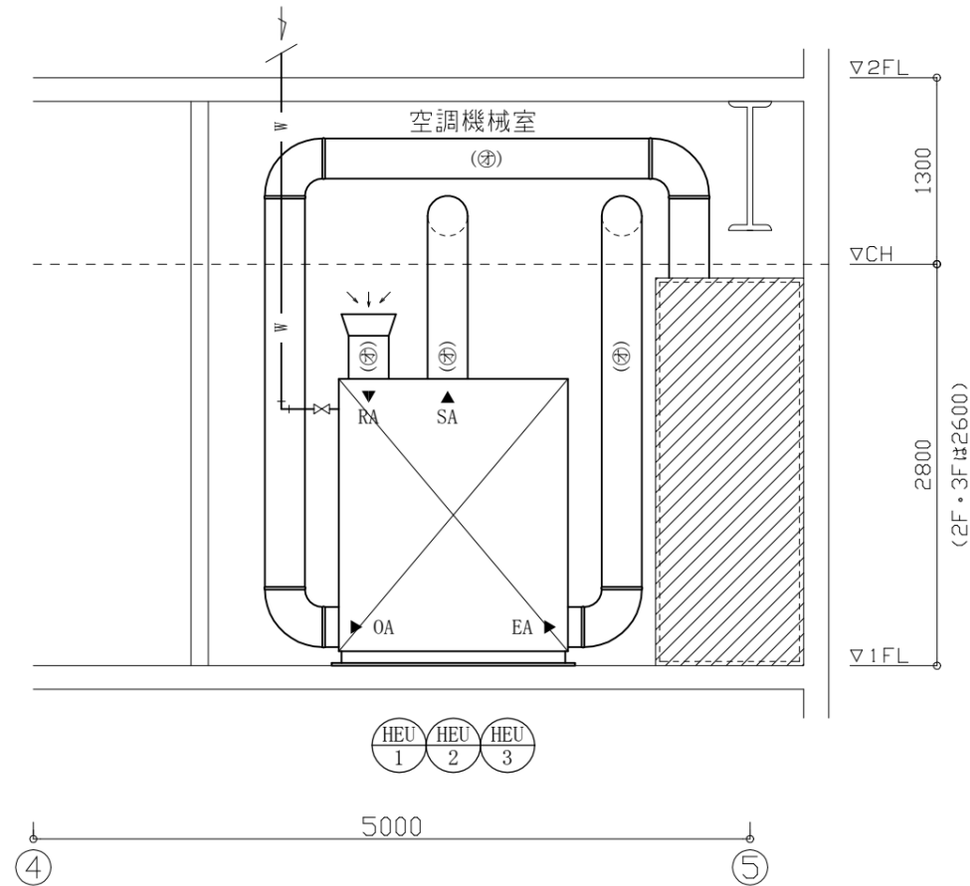
記号	φ
㉞	100
㉟	150
㊱	200
㊲	250
㊳	275

工事名	市民病院健康管理センター空調設備改修工事			作図	令和3年6月 日	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	3階撤去平面図(換気)	図番	26/41	縮尺	1:100 (A3)				

空調機械室撤去平面図(換気) 1:50



A-A'断面図 1:50



スパイラルダクト径

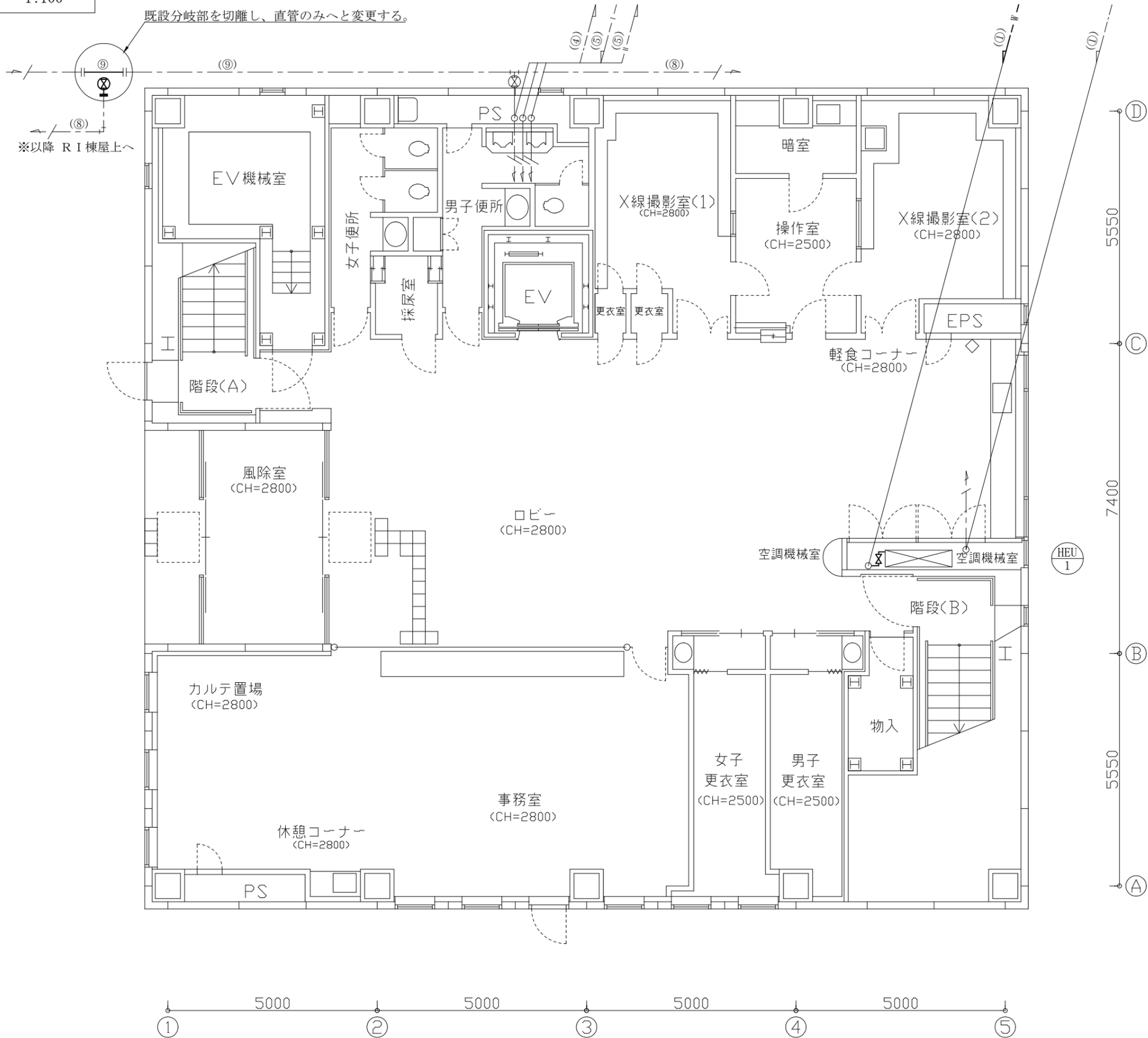
記号	φ
㉞	100
㉟	150
㊱	200
㊲	250
㊳	275

工事名	市民病院健康管理センター空調設備改修工事	作図	令和3年6月 日	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	空調機械室撤去平面図(換気)、A-A'断面図	図番	27/41	縮尺	1:50 (A3)		

1階撤去平面図(衛生)

1:100

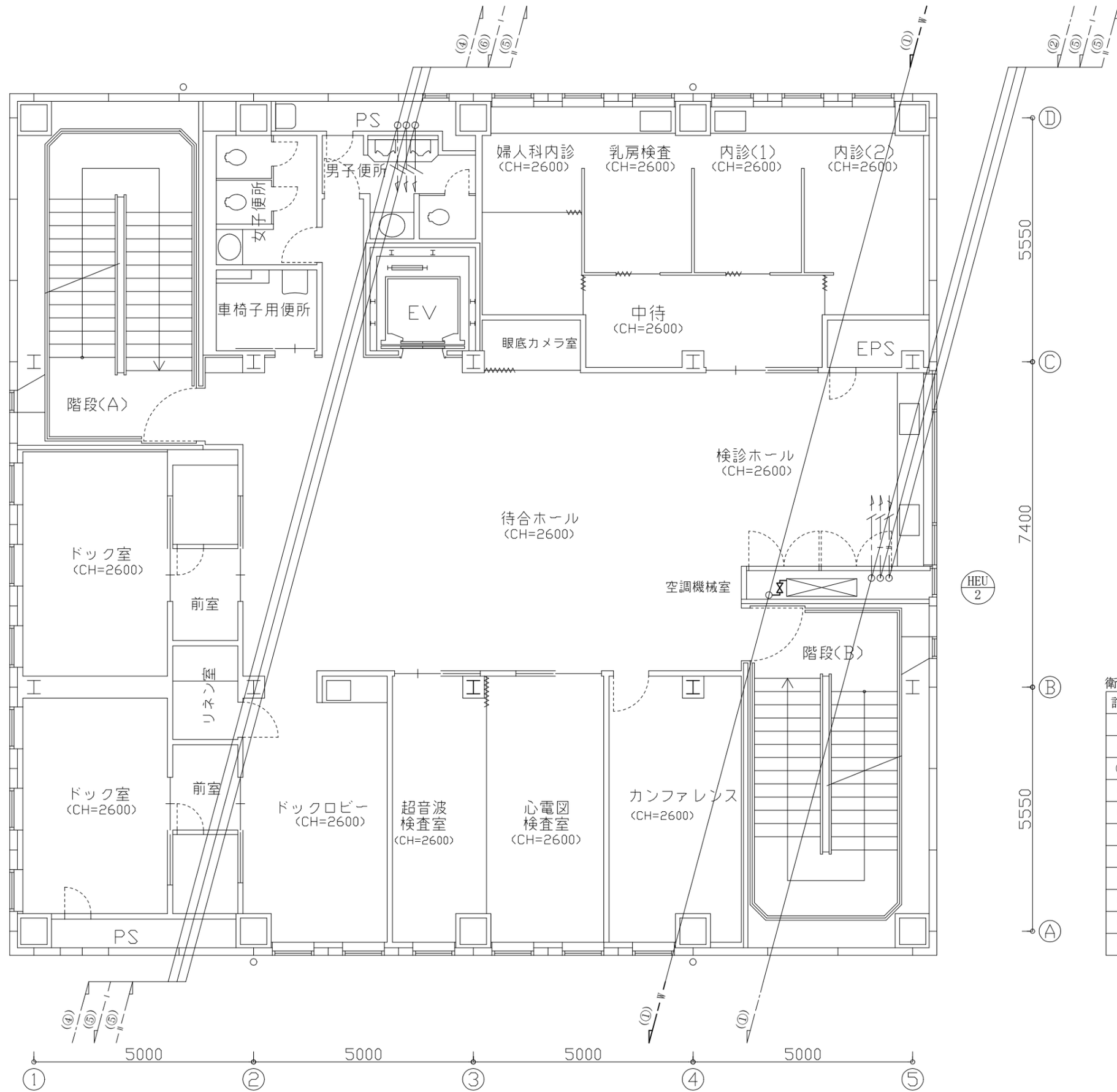
既設分岐部を切離し、直管のみへと変更する。



衛生配管径

記号	口径	管種
①	20	SGP-VA
②	25	SGP-VA
②'	25	SGP-VB
③	40	SGP-VA
④	50	SGP-VA
⑤	25	SUS
⑥	32	SUS
⑦	40	SUS
⑧	25	HIVP
⑨	75	HIVP
⑩	40	SGP-白

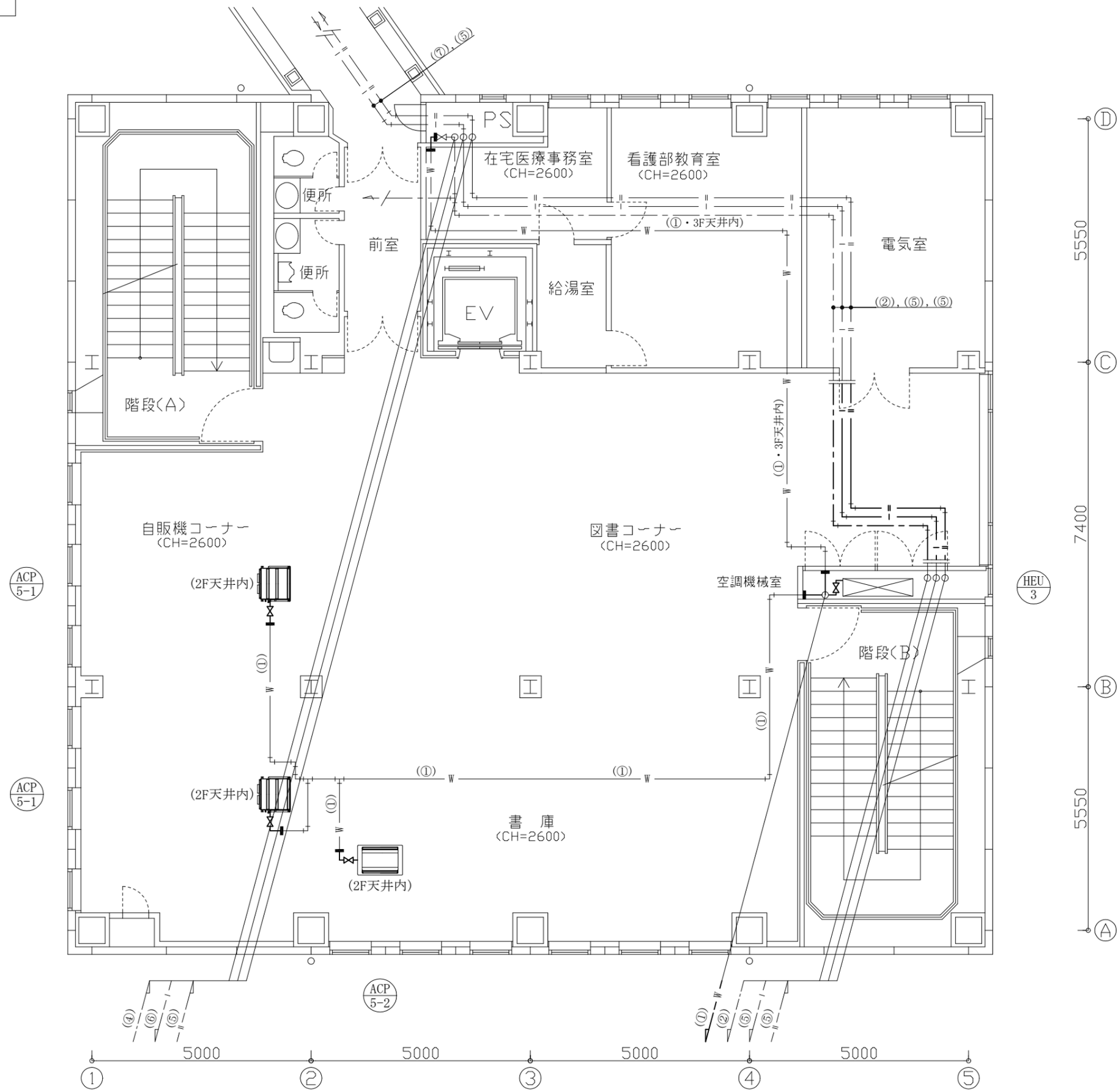
工事名	市民病院健康管理センター空調設備改修工事			作図	令和3年6月 日	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	1階撤去平面図(衛生)	図番	28/41	縮尺	1:100 (A3)				



衛生配管径

記号	口径	管種
①	20	SGP-VA
②	25	SGP-VA
②'	25	SGP-VB
③	40	SGP-VA
④	50	SGP-VA
⑤	25	SUS
⑥	32	SUS
⑦	40	SUS
⑧	25	HIVP
⑨	75	HIVP
⑩	40	SGP-白

工事名	市民病院健康管理センター空調設備改修工事			作図	令和3年6月 日	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	2階撤去平面図(衛生)	図番	29/41	縮尺	1:100 (A3)				

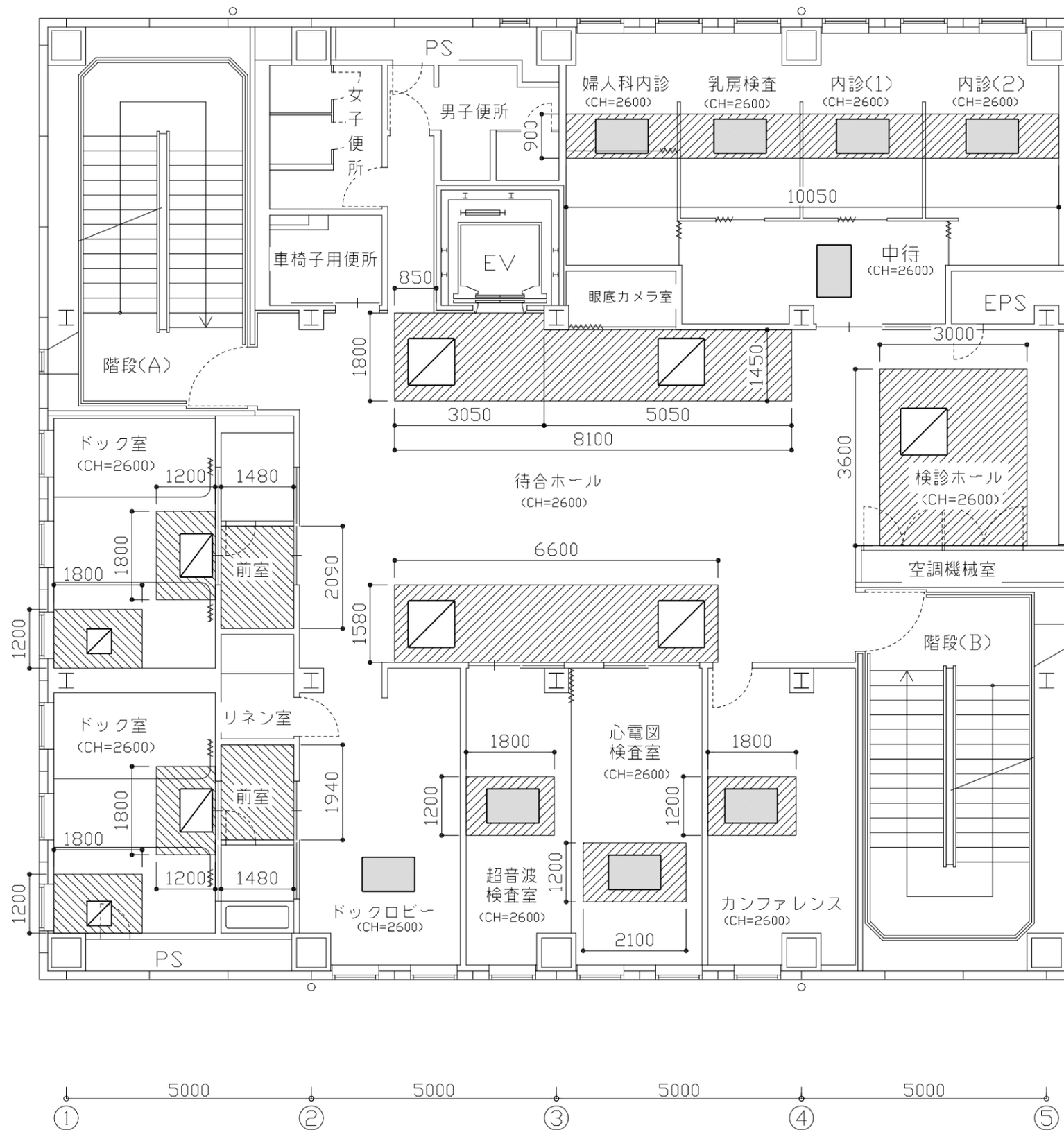


衛生配管径

記号	口径	管種
①	20	SGP-VA
②	25	SGP-VA
②'	25	SGP-VB
③	40	SGP-VA
④	50	SGP-VA
⑤	25	SUS
⑥	32	SUS
⑦	40	SUS
⑧	25	HIVP
⑨	75	HIVP
⑩	40	SGP-白

工事名	市民病院健康管理センター空調設備改修工事			作図	令和3年6月 日	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	3階撤去平面図(衛生)	図番	30/41	縮尺	1:100 (A3)				





建築工事内容(2階)

②天井改修(既存岩綿化粧吸音板張り)

撤去:岩綿化粧吸音板撤去(下張せつこうボード共)

軽量鉄骨天井下地撤去

新設:岩綿化粧吸音板張りt12、下張せつこうボードt12.5

軽量鉄骨天井下地(既存インサート利用)

天井廻縁(塩ビ)

③天井改修(既存せつこうボードの上クロス張り)

撤去:天井クロス撤去、せつこうボード撤去

軽量鉄骨天井下地撤去

新設:せつこうボード張りt12.5、天井ビニルクロス張り(不燃)

軽量鉄骨天井下地(既存インサート利用)

天井廻縁(塩ビ)

④その他

天井点検口(450角):開口補強共 20か所

開口補強:1000×1000程度 7か所

500×500程度 2か所

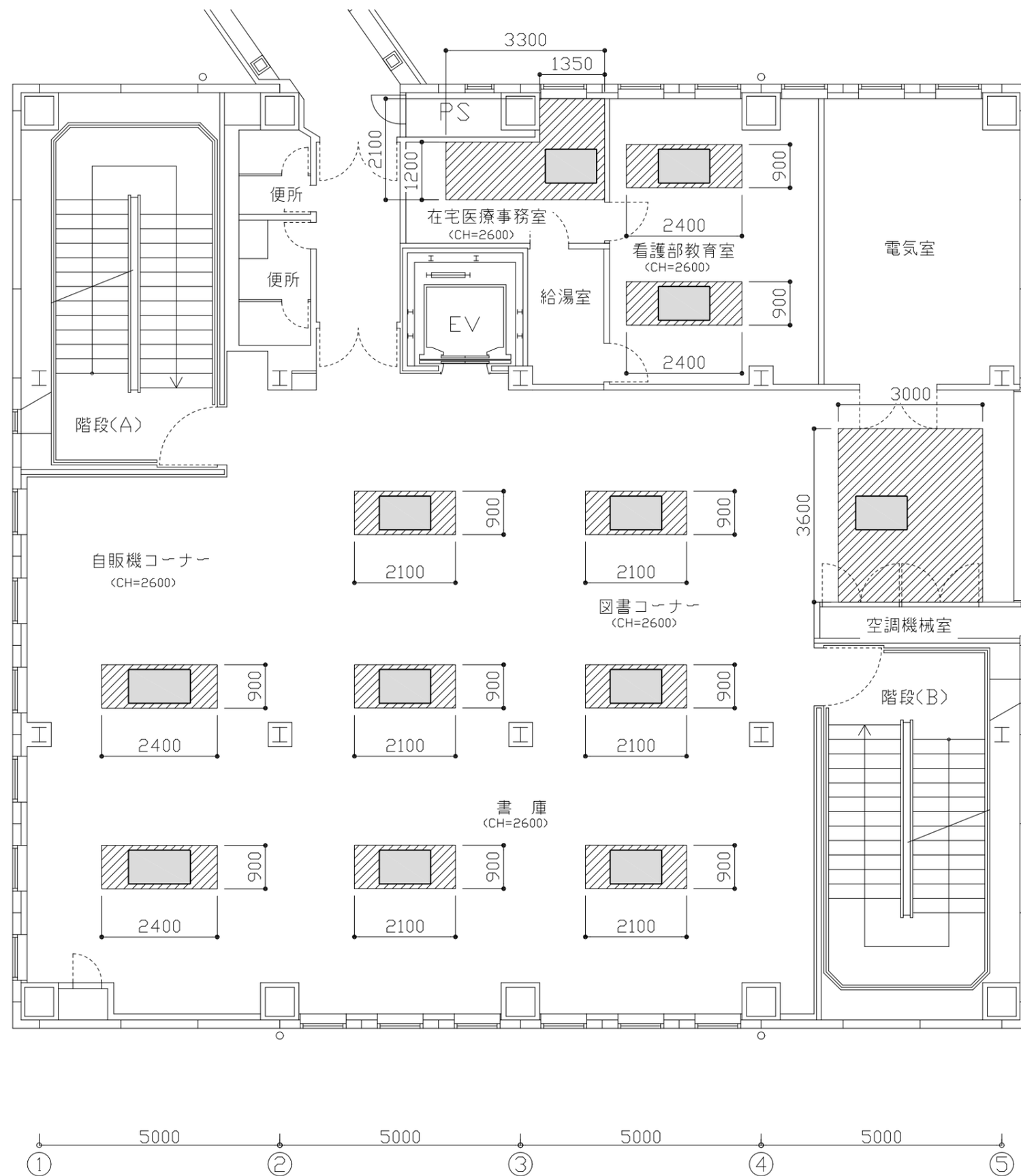
凡例

-  ②
-  ③
-  開口補強
-  既存開口補強利用

※天井撤去範囲・開口補強位置の詳細については  
監督員と協議とする。

※天井点検口位置は監督員と協議とする。

工事名	市民病院健康管理センター空調設備改修工事			作図	令和3年6月 日	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	2階天井改修図(建築)	図番	32/41	縮尺	1:100 (A3)				



建築工事内容(3階)

②天井改修(既存岩綿化粧吸音板張り)

撤去:岩綿化粧吸音板撤去(下張せつこうボード共)

軽量鉄骨天井下地撤去

新設:岩綿化粧吸音板張りt12、下張せつこうボードt12.5

軽量鉄骨天井下地(既存インサート利用)

天井廻縁(塩ビ)

④その他

天井点検口(450角):開口補強共 11か所

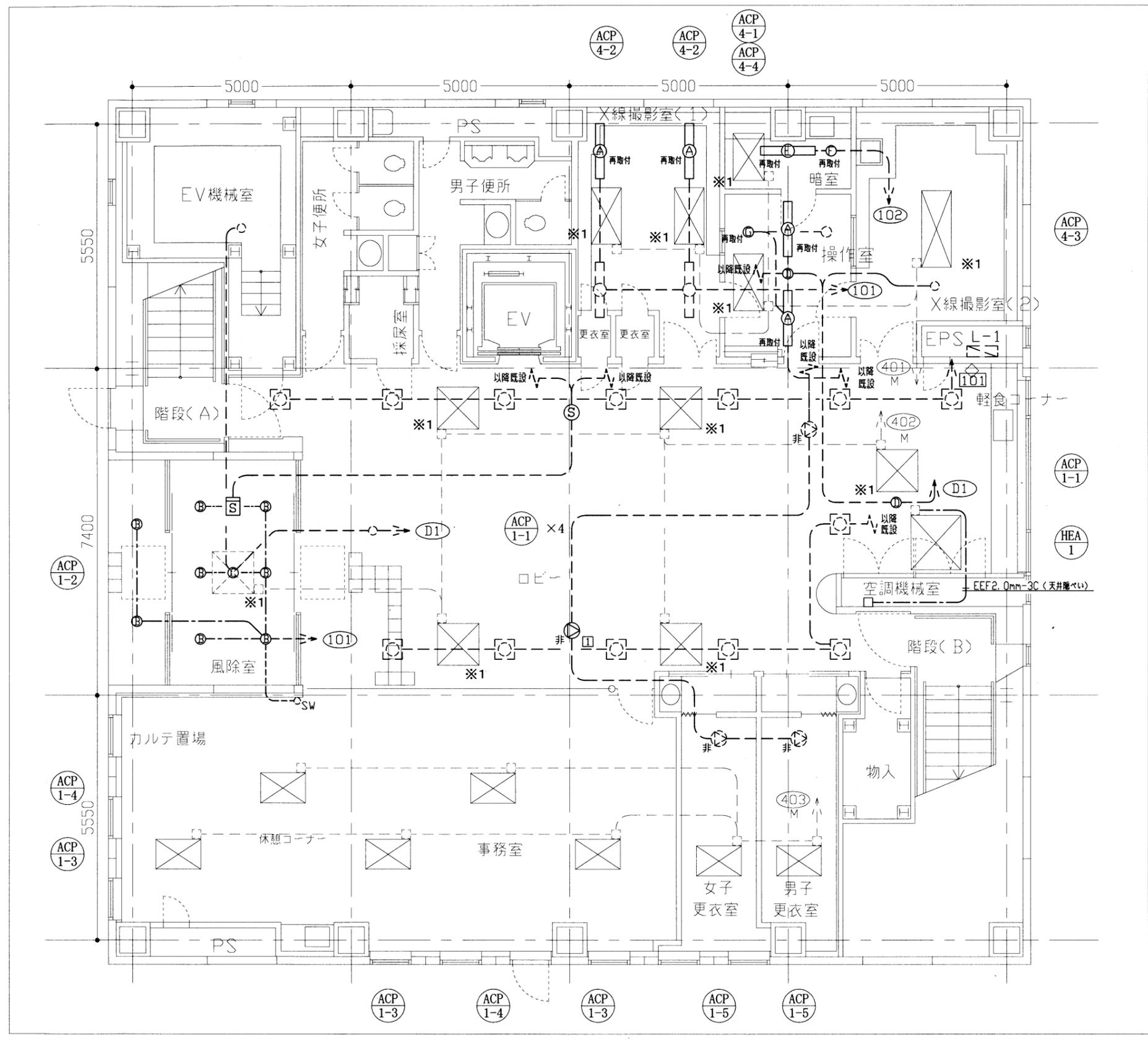
凡例

-  ②
-  既存開口補強利用

※天井撤去範囲・開口補強位置の詳細については  
監督員と協議とする。

※天井点検口位置は監督員と協議とする。

工事名	市民病院健康管理センター空調設備改修工事			作図	令和3年6月 日	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	3階天井改修図(建築)	図番	33/41	縮尺	1:100 (A3)				



1階 電気改修図 1/100

凡例

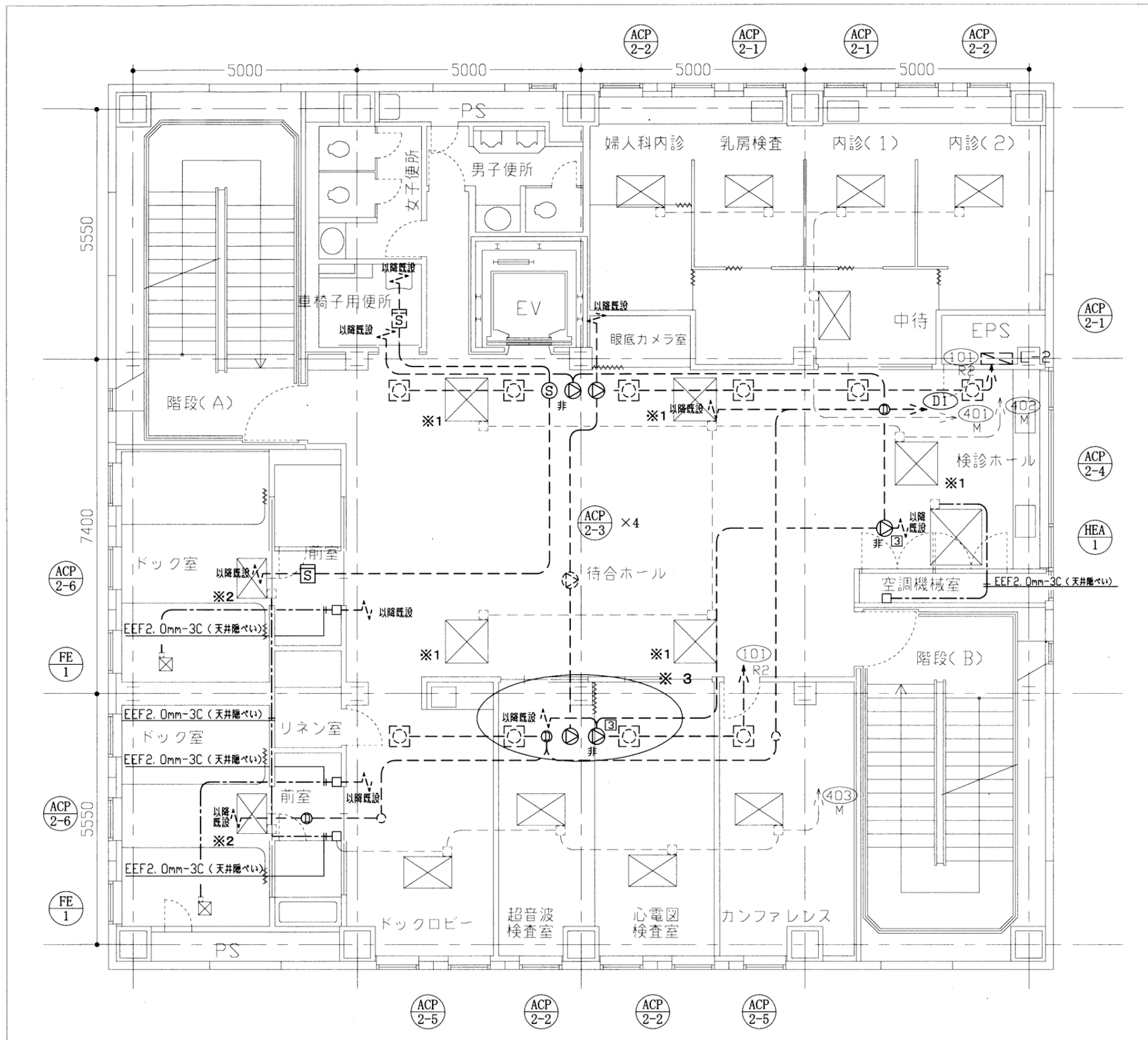
図中特記無き記号は以下の通り

- (A) 再取付 照明器具A FL40W-2 埋込型 (再取付)
- (B) 再取付 照明器具B LEDダウンライト FDL27形1灯相当 LED100形  
屋白色 軒下用 防湿・防雨型 (LRS1RP-08)
- (C) 照明器具C 非常用照明 LEDダウンライト  
一般型 ハロゲン電球13形1灯相当  
電池内蔵型 屋白色 防湿・防雨型
- (D) 照明器具D 非常用照明 電池内蔵型 屋白色 (K1-LRS11-2)
- (E) 再取付 照明器具E FL40W-1 埋込型 (再取付)
- (F) 再取付 照明器具F IL60W-1 ダウンライト 埋込型 (再取付)
- (G) 再取付 照明器具G IL60W-1 筒型ダウンライト 露出型 (再取付)
- 非 非常放送用 スピーカー  
定格入力:3W アッテネーター 無し
- ジョイントボックス
- Ⓢ 光電式スポット型 煙感知器 2種
- Ⓢ 光電式スポット型 煙感知器 3種
- ⊗ 空調屋内機 機械設備工事
- (既設) 既設 照明器具
- (既設) 既設 照明器具
- (既設) 既設 照明器具、非常照明器具
- (既設) 既設 タンブラスイッチ
- 非 既設 非常放送用 スピーカー
- ⊗(既設) 既設 電灯分電盤 (L-1)
- 既設配線

注記

1. 図中の特記なき記号及び配線は、凡例を参照とする
2. 空調機室内機配管配線(※1)は、位置変更を考慮し、EEF2.0mm-3C(天井隠ぺい)を1.5m見込む
3. 上記以外の空調機室内機配管配線については、室内機の大きさを考慮し、EEF2.0mm-3C(天井隠ぺい)を1.0m見込む
4. 非常照明、非常放送用スピーカー及び光電式スポット型感知器2種・3種は、既設器具を取外し、天井取外し後、再取付をして工事期間中も使用できるようにする  
天井復旧時には、再度既設器具を取外し、新規器具を取付けるものとする
5. HEA-1 電源は、既設 (HXS11) 撤去後、空調機室内で接続替えをし、電源を供給するものとする

工事名	市民病院 健康管理センター 空調設備改修工事	作図	令和3年6月 日	課長	主査等	担当者	横須賀市
図面名称	1階 電気改修図	図番	34/41	縮尺	1:100 (A3)		都市部 公共建築課



凡例

図中特記無き記号は以下の通り

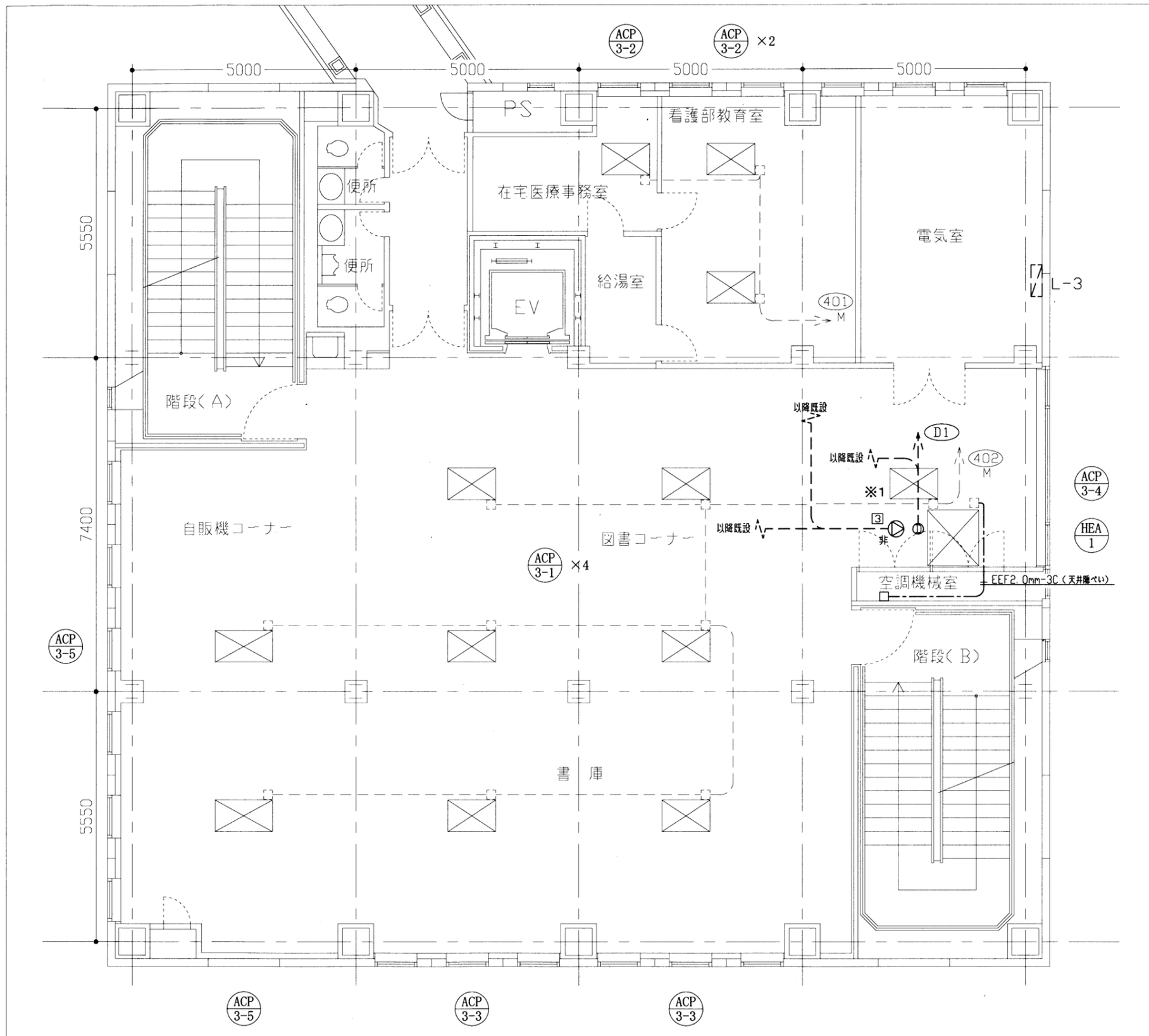
- ① 照明器具D 非常用照明 電池内蔵型 昼白色 (K1-LRS11-2)
- ⊙ 放送用スピーカー  
定格入力:3W アッテネーター 無し
- ⊙ 非常放送用スピーカー  
定格入力:3W アッテネーター 無し
- Ⓢ 光電式スポット型 煙感知器 2種
- Ⓢ 光電式スポット型 煙感知器 3種
- ジョイントボックス
- ⊗ 空調屋内機 機械設備工事
- ⊗ 既設 照明器具
- 既設 非常照明器具
- ⊙ 既設 放送用スピーカー
- Ⓢ 既設 光電式スポット型感知器 2種
- ⊗ 既設 電灯分電盤 (L-2)
- 既設配線

注記

1. 図中の特記なき記号及び配線は、凡例を参照とする
2. 空調機室内機配管配線(※1)は、位置変更を考慮し、EEF2.0mm-3C(天井隠ぺい)を1.5m 見込む
3. 上記以外の空調機室内機配管配線については、室内機の大きさを考慮し、EEF2.0mm-3C(天井隠ぺい)を1.0m 見込む
4. ※2 の空調機室内機配管配線は、室内機位置変更に伴い、一部改修するものとする
5. ※3 部分、天井内に設置されているP.BOX (250×250×250 1個)は、取外し、再取付するものとする
6. 非常照明、非常放送用スピーカー及び光電式スポット型感知器 2・3種は、既設器具を取外し、天井取外し後、再取付をして工事期間中も使用できるようにする  
天井復旧時には、再度既設器具を取外し、新規器具を取付けるものとする
7. HEA-1 電源は、既設(HXS21)撤去後、空調機械室内で接続替えをし、電源を供給するものとする
8. FE 1 電源は、既設室内機 (ACP 5-1) の電源を分岐し、電源を供給するものとする

2階 電気改修図 1/100

工事名	市民病院 健康管理センター 空調設備改修工事			作図	令和3年6月 日	課長	主査等	担当者	横須賀市
図面名称	2階 電気改修図	図番	35/41	縮尺	1:100 (A3)				都市部 公共建築課



凡例

図中特記なき記号は以下の通り

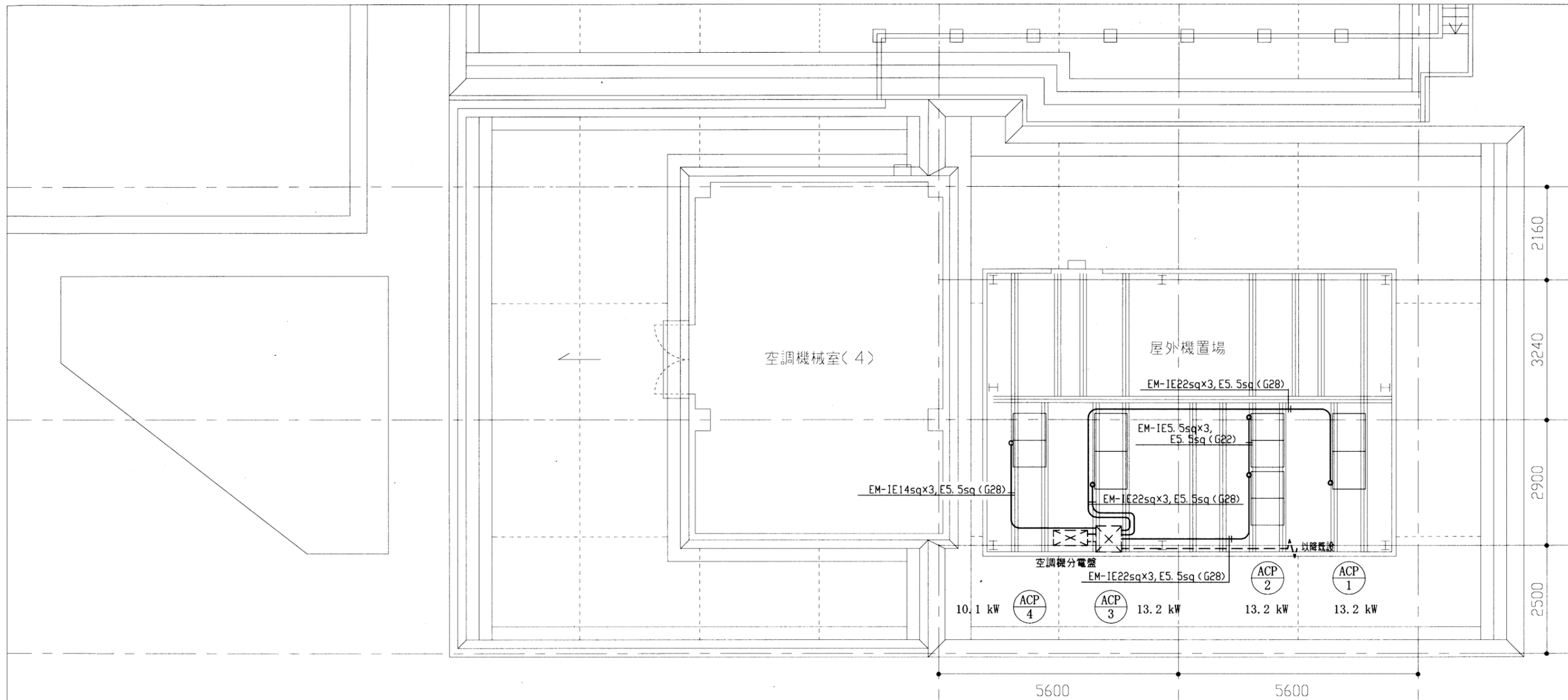
- Ⓧ 照明器具D 非常用照明 電池内蔵型 昼白色 (K1-LRS11-2)
- 非 Ⓧ 非常放送用 スピーカー  
定格入力:3W アッテネーター 無し
- ジョイントボックス
- Ⓧ 空調屋内機 機械設備工事
- Ⓧ 既設 電灯分電盤 (L-3)
- 既設配線

注記

1. 図中の特記なき記号及び配線は、凡例を参照とする
2. 空調機室内機配管配線(※1)は、位置変更を考慮し、EEF2.0mm-3C (天井隠ぺい)を1.5m 見込む
3. 上記以外の空調機室内機配管配線については、室内機の大きさを考慮し、EEF2.0mm-3C (天井隠ぺい)を1.0m 見込む
4. 非常照明、非常放送用スピーカーは、既設器具を取外し、天井取外し後、再取付をして工事期間中も使用できるようにする  
天井復旧時には、再度既設器具を取外し、新規器具を取付けるものとする
5. HEA-1 電源は、既設 (HXS31) 撤去後、空調機械室内で接続替えをし、電源を供給するものとする

3階 電気改修図 1/100

工事名	市民病院 健康管理センター 空調設備改修工事			作 図	令和 3 年 6 月 日	課 長	主 査 等	担 当 者	横 須 賀 市
図面名称	3階 電気改修図	図 番	36/41	縮 尺	1:100 (A3)				都 市 部 公 共 建 築 課



RI棟 屋上階 電気改修図 1/100

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

-  既設 空調機分電盤
-  既設 P.BOX
-  既設配線

改修

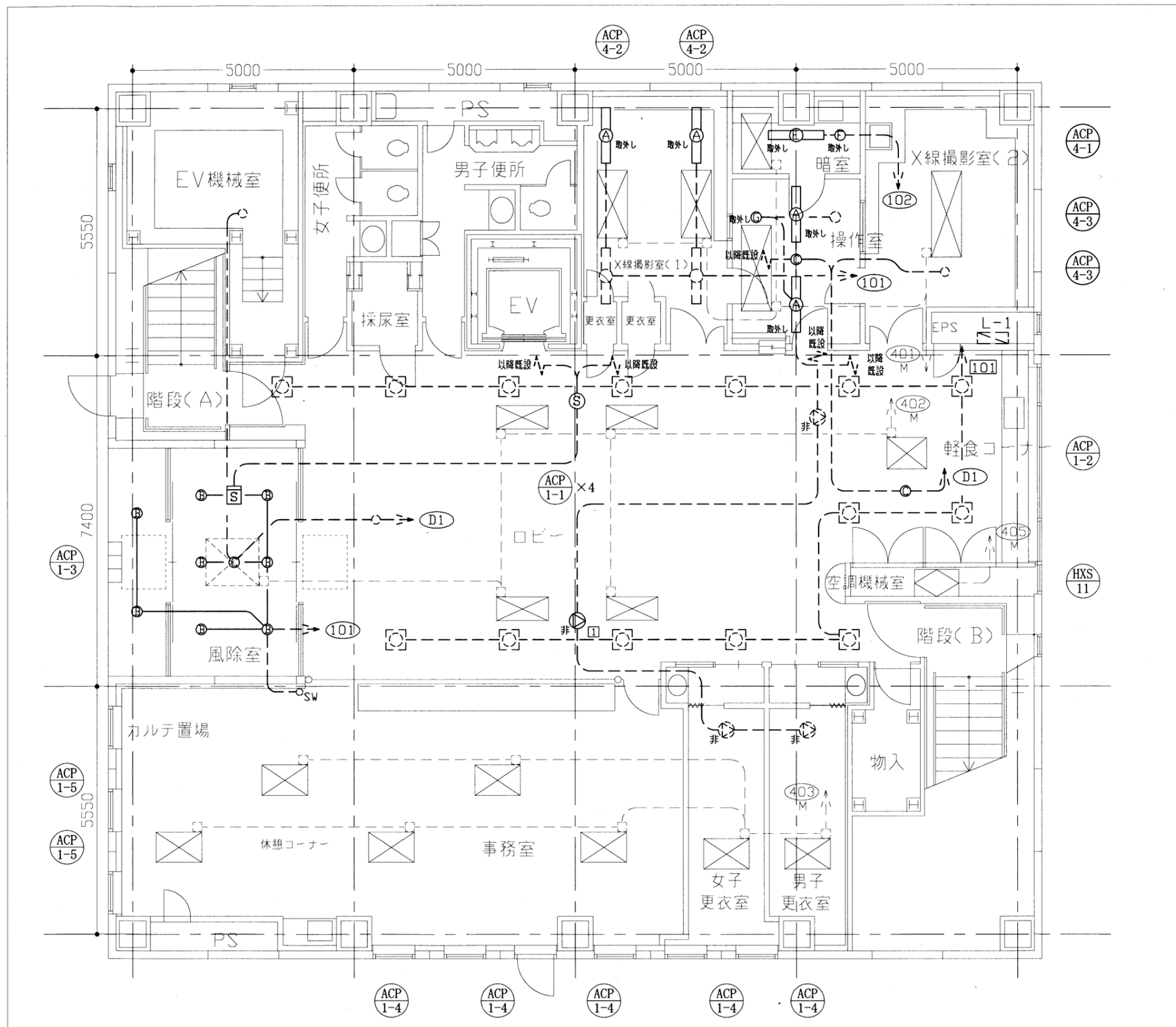
空調機分電盤 改修

- ACP-1用 ELB 3P 100AF/75AT 1個 取付
- ACP-2用 ELB 3P 100AF/100AT 1個 取付
- ACP-3用 ELB 3P 100AF/75AT 1個 取付
- ACP-4用 ELB 3P 100AF/60AT 1個 取付

注記

1. 図中の特記なき記号及び配線は、凡例を参照とする
2. 屋外の露出配管は、溶融亜鉛メッキ仕上げ(無塗装)、支持金物等はSUS製とする
3. 既設P. BOXにおいて、撤去跡等は補修を施すものとする
4. 空調機電気容量は参考とする

工事名	市民病院 健康管理センター 空調設備改修工事			作 図	令和 3 年 6 月 日	課 長	主 査 等	担 当 者	横 須 賀 市 都 市 部 公 共 建 築 課
図面名称	RI棟 屋上階 電気改修図	図 番	37/41	縮 尺	1:100 (A3)				

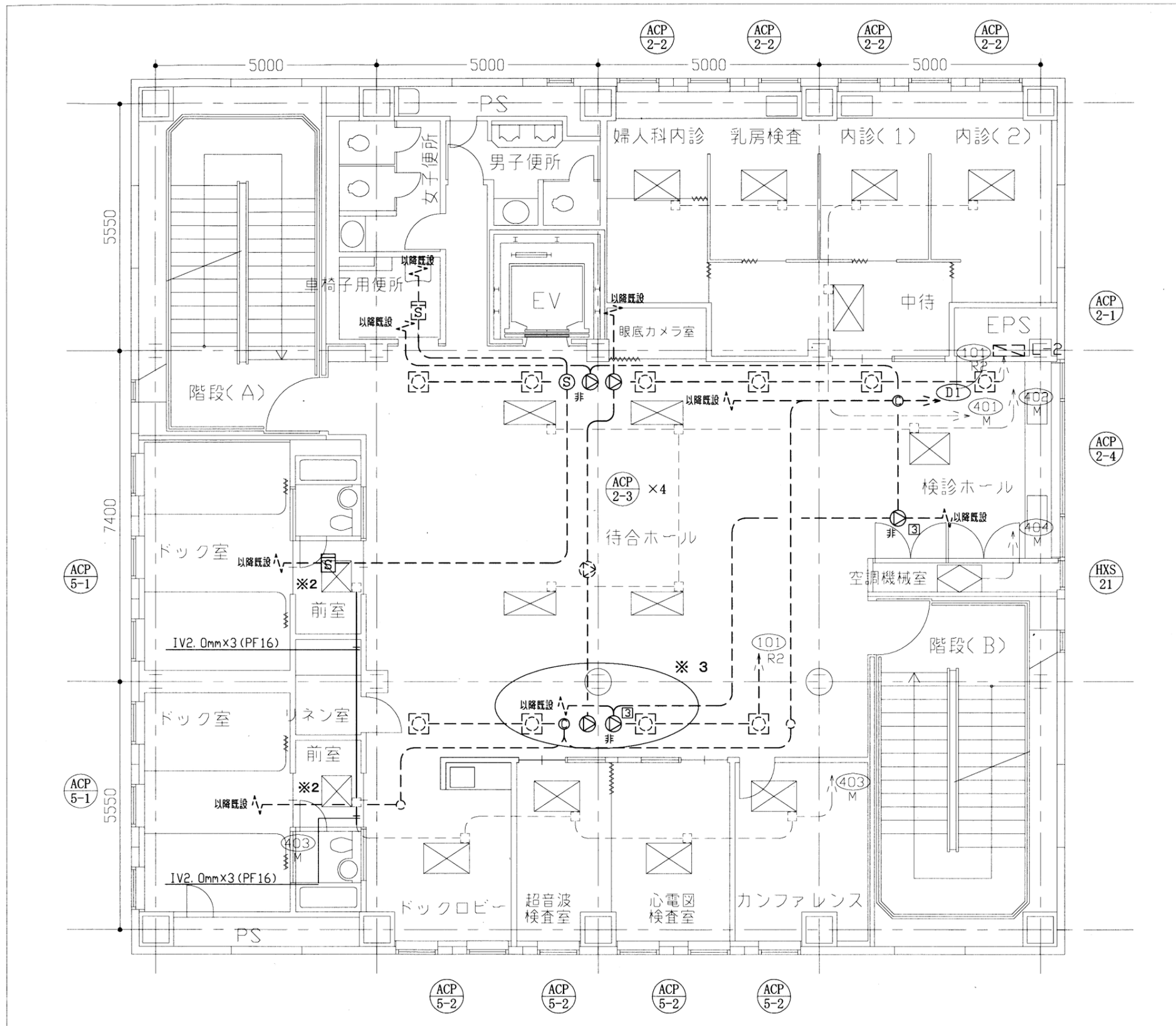


- ### 凡例
- 図中特記無き記号は以下の通り
- (A) 照明器具A FL40W-2 (取外し)
  - (B) 照明器具B ダウンライト FDL27W-1 (撤去)
  - (C) 照明器具C 非常照明 (撤去)
  - (E) 照明器具E FL40W-1 (取外し)
  - (F) 照明器具F IL60W-1 (取外し)
  - (G) 照明器具G IL60W-1 (取外し)
  - 非 非常放送用スピーカー (撤去)
  - S 光電式スポット型 煙感知器 2種 (撤去)
  - S 光電式スポット型 煙感知器 3種 (撤去)
  - X 空調屋内機 (撤去) 機械設備工事
  - 既設 照明器具
  - 既設 照明器具
  - 既設 照明器具、非常照明器具
  - SW 既設 タンブラスイッチ
  - 非 既設 非常放送用スピーカー
  - 既設 電灯分電盤 (L-1)
  - IV2.0mm×2 (PF16) (撤去)
  - - - 既設配線

- ### 注記
1. 図中の特記なき記号及び配線は、凡例を参照とする
  2. 不要な配管配線、配線器具類等は撤去処分とする  
ただし、既設の打込み配管は、残置とする
  3. 器具の撤去跡等は補修を施すものとする
  4. 空調機室内機配線、IV2.0mm×3 (PF16) は、既存配管・配線を使用する  
ただし、各空調機室内機的位置変更を考慮し、1.0mの配管・配線撤去を見込む
  5. 非常照明、非常放送用スピーカー及び光電式スポット型感知器 2・3種は、既設器具を取外し、天井取外し後、再取付をして工事期間中も使用できるようにする  
天井復旧時には、再度既設器具を取外し、新規器具を取付けるものとする

1階 電気撤去図 1/100

工事名	市民病院 健康管理センター 空調設備改修工事			作図	令和3年6月 日	課長	主査等	担当者	横須賀市
図面名称	1階 電気撤去図	図番	38/41	縮尺	1:100 (A3)				都市部 公共建築課



**凡例**

図中特記無き記号は以下の通り

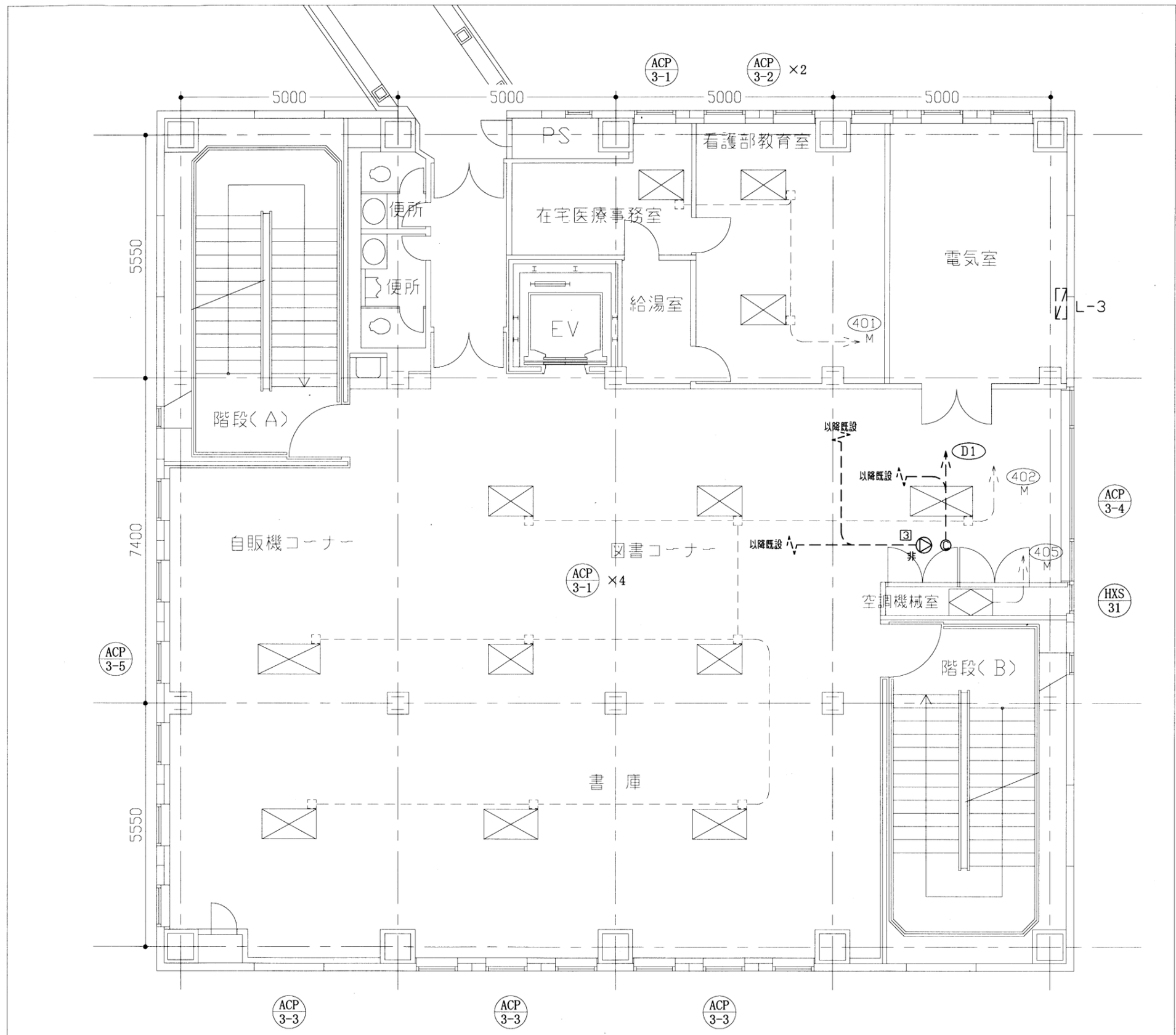
- 照明器具C 非常照明 (撤去)
- ⊙ 放送用スピーカー (撤去)
- ⊙ 非常放送用スピーカー (撤去)
- ⊙ 光電式スポット型煙感知器 2種 (撤去)
- ⊙ 光電式スポット型煙感知器 3種 (撤去)
- ⊗ 空調屋内機 (撤去) 機械設備工事
- ⊙ 既設 照明器具
- 既設 非常照明器具
- ⊙ 既設 放送用スピーカー
- ⊙ 既設 光電式スポット型感知器 2種
- ⊗ 既設 電灯分電盤 (L-2)
- 既設配線

**注記**

1. 図中の特記なき記号及び配線は、凡例を参照とする
2. 不要な配管配線、配線器具等は撤去処分とする  
ただし、既設の打込み配管は、残置とする
3. 器具の撤去跡等は補修を施すものとする
4. 空調機室内機配線、IV2.0mm×3 (PF16) は、既存配管・配線を使用する  
ただし、各空調機室内機の位置変更を考慮し、1.0mの配管・配線撤去を見込む
5. ※2 の空調機室内機配管配線は、室内機位置変更に伴い、一部撤去するものとする
6. ※3 部分、天井内 P.BOX は、取外し、再取付するものとする
7. 非常照明、非常放送用スピーカー及び光電式スポット型感知器 2・3種は、既設器具を取外し、天井取外し後、再取付をして工事期間中も使用できるようにする  
天井復旧時には、再度既設器具を取外し、新規器具を取付けるものとする

2階 電気撤去図 1/100

工事名	市民病院 健康管理センター 空調設備改修工事			作図	令和3年6月 日	課長	主査等	担当者	横須賀市
図面名称	2階 電気撤去図	図番	39/41	縮尺	1:100 (A3)				都市部 公共建築課



**凡例**

図中特記無き記号は以下の通り

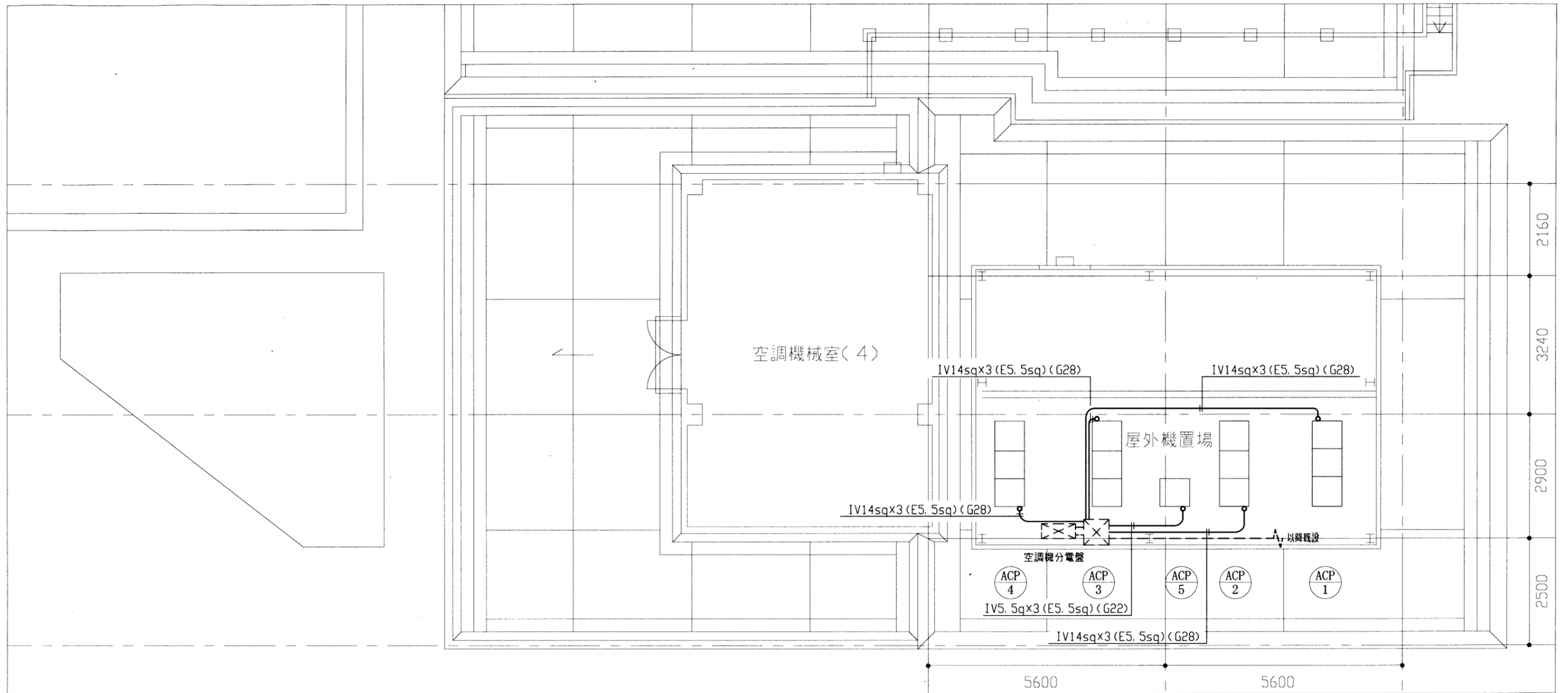
- ◎ 照明器具C 非常照明 (撤去)
- ⊙ 非常放送用スピーカー (撤去)
- ⊗ 空調屋内機 (撤去) 機械設備工事
- ⎓ 既設 電灯分電盤 (L-3)
- 既設配線

**注記**

1. 図中の特記なき記号及び配線は、凡例を参照とする
2. 不要な配管配線、配線器具類等は撤去処分とする  
ただし、既設の打込み配管は、残置とする
3. 器具の撤去跡等は補修を施すものとする
4. 空調機室内機配線、IV2.0mm×3 (PF16) は、既存配管・配線を使用する  
ただし、各空調機室内機の位置変更を考慮し、1.0mの配管・配線撤去を見込む
5. 非常照明、非常放送用スピーカーは、既設器具を取外し、天井取外し後、再取付をして工事期間中も使用できるようにする  
天井復旧時には、再度既設器具を取外し、新規器具を取付けるものとする

3階 電気撤去図 1/100

工事名	市民病院 健康管理センター 空調設備改修工事			作図	令和3年6月 日	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	3階 電気撤去図	図番	40/41	縮尺	1:100 (A3)				



RI棟 屋上階 電気撤去図 1/100

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

-  既設 空調機分電盤
-  既設 P.BOX
-  既設配線

撤去

空調機分電盤 改修

- ACP-1 (APM-11) 用 ELB 3P 100AF/100AT 1個 撤去
- ACP-2 (APM-12) 用 ELB 3P 100AF/100AT 1個 撤去
- ACP-3 (APM-13) 用 ELB 3P 100AF/100AT 1個 撤去
- ACP-4 (APM-14) 用 ELB 3P 100AF/100AT 1個 撤去
- ACP-5 (APM-15) 用 ELB 3P 50AF/40AT 1個 撤去

注記

1. 図中の特記なき記号及び配線は、凡例を参照とする
2. 不要な配管配線、配線器具類等は撤去処分とする  
ただし、既設の打込み配管は、残置とする
3. 器具の撤去跡等は補修を施すものとする

工事名	市民病院 健康管理センター 空調設備改修工事			作図	令和3年6月 日	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	RI棟 屋上階 電気撤去図	図番	41/41	縮尺	1:100 (A3)				