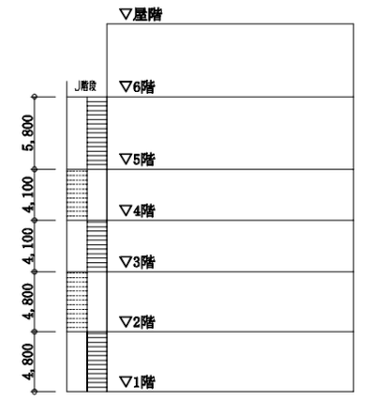
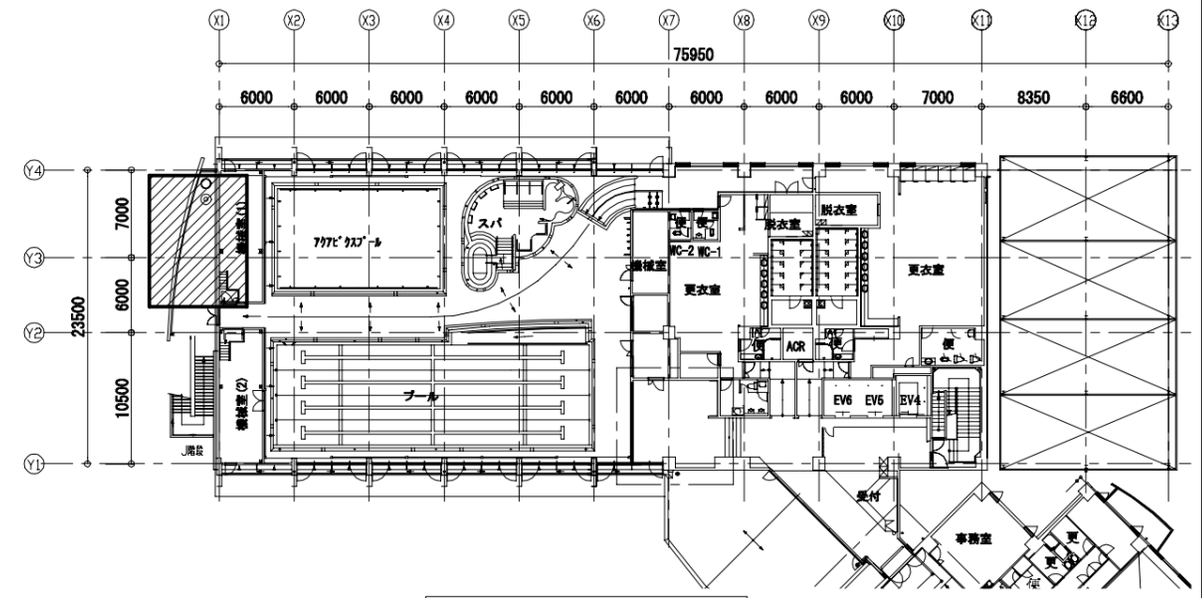


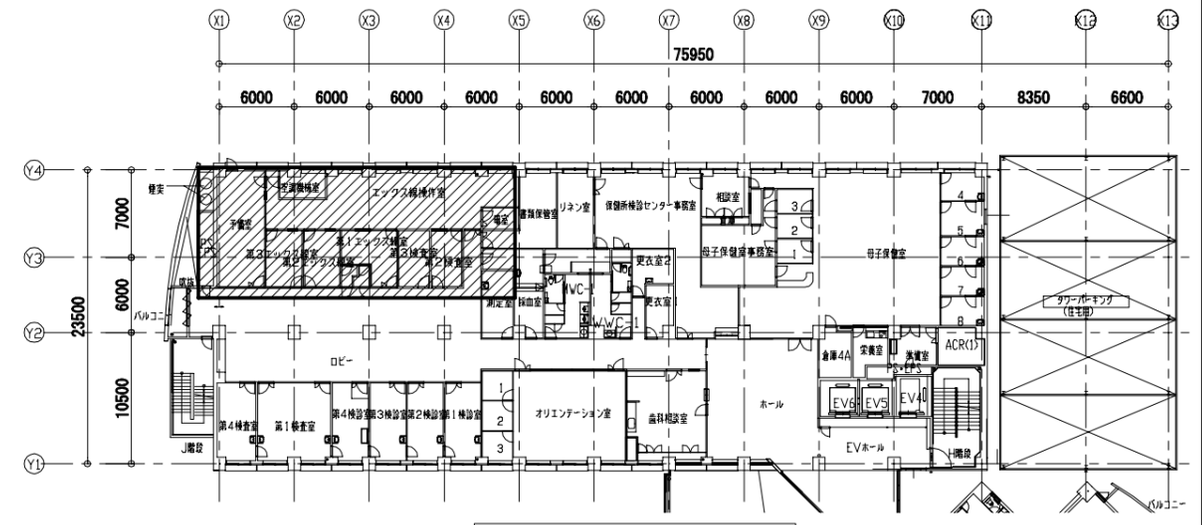
案内図



階高図 N.S

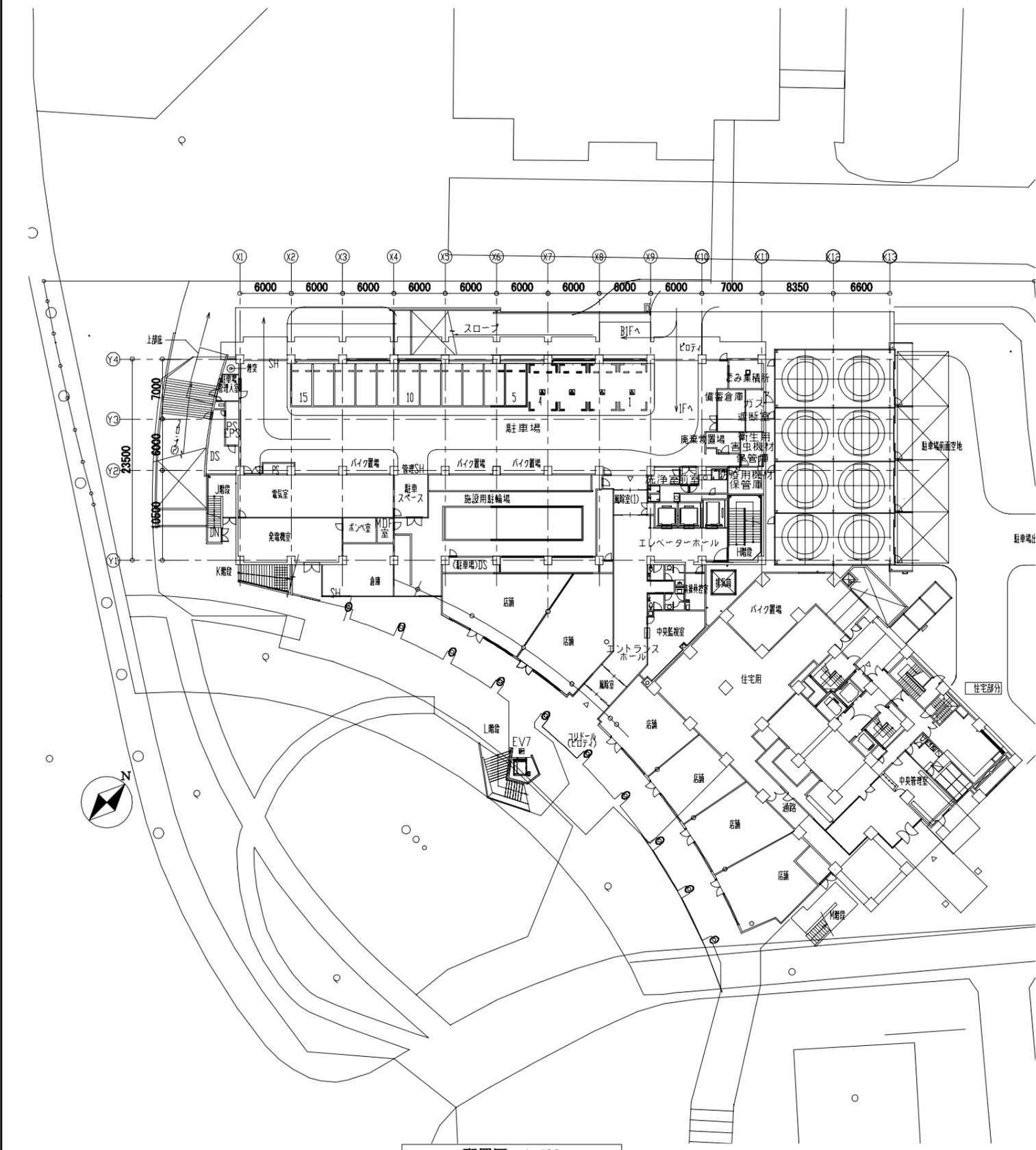


6階平面図 1:400



4階平面図 1:400

■ : 工事箇所



配置図 1:400

工事名	ウェルシティ市民プラザ4階健診センター空調設備改修工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			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、各階平面図、階高図	図番	1/4	縮尺	1:400 (A2)	作図	令和4年10月 日				

■ 機器表(新設) ■

記号	名称	機器仕様	電源		冷媒管		設置場所		台数	備考
			φ	V	液管	ガス管	階	室名		
ACP-1	マルチヘッド形空気調和機	形式：リブレース形耐重塩害仕様屋外機 能力：冷房能力:28.0kW 暖房能力：31.5kW (屋外機) (エクス線室系統) : APF2015:6.2 以上 付属品：防振架台、フィンガード、その他標準付属品	3	200	9.5	22.2	6F	屋外	1	
ACP-1-1	マルチヘッド形空気調和機	形式：天井カセット形 4方向 能力：冷房能力:8.0kW 暖房能力：9.0kW (屋内機) 付属品：人感センサー、センサーパネル : その他標準付属品	1	200	9.5	16.9	4F	予備室	2	
ACP-1-2	マルチヘッド形空気調和機	形式：天吊形 能力：冷房能力:4.5kW 暖房能力：5.0kW (屋内機)	1	200	6.4	12.7	4F	第1エクス線室	1	
ACP-1-3		付属品：ドレンアップユニット、上配管キット					4F	第2エクス線室	1	
ACP-1-4		: その他標準付属品					4F	第3エクス線室	1	
ACP-2	マルチヘッド形空気調和機	形式：リブレース形耐重塩害仕様屋外機 能力：冷房能力:28.0kW 暖房能力：31.5kW (屋外機) (エクス線操作室系統) : APF2015:6.2 以上 付属品：防振架台、フィンガード、その他標準付属品	3	200	9.5	22.2	6F	屋外	1	
ACP-2-1	マルチヘッド形空気調和機	形式：天井カセット形 4方向 能力：冷房能力:9.0kW 暖房能力：10.0kW (屋内機) 付属品：人感センサー、センサーパネル : その他標準付属品	1	200	9.5	16.9	4F	エクス線操作室	3	
	個別リモコン	ワイヤードリモコン					4F	予備室	1	
							4F	第1エクス線室	1	
							4F	第2エクス線室	1	
							4F	第3エクス線室	1	
							4F	エクス線操作室	1	

■ 機器表(撤去) ■

記号	名称	機器仕様	電源		冷媒管		設置場所		台数	備考
			φ	V	液管	ガス管	階	室名		
ACP-1	マルチヘッド形空気調和機	形式：耐重塩害仕様屋外機 能力：冷房能力:28.0kW 暖房能力：31.5kW (屋外機) (エクス線室系統) 付属品：コックリ台 (L=450×4)	3	200	12.7	28.6	6F	屋外	1	製品重量：240kg 冷媒種：R-22 三菱電気開製
ACP-1-1	マルチヘッド形空気調和機	形式：天井カセット形 4方向 能力：冷房能力:8.0kW 暖房能力：9.0kW (屋内機)	1	200	9.5	16.9	4F	予備室	2	
ACP-1-2	マルチヘッド形空気調和機	形式：天吊形 能力：冷房能力:4.5kW 暖房能力：5.0kW (屋内機)	1	200	6.4	12.7	4F	第1エクス線室	1	
ACP-1-3							4F	第2エクス線室	1	
ACP-1-4							4F	第3エクス線室	1	
ACP-2	マルチヘッド形空気調和機	形式：耐重塩害仕様屋外機 能力：冷房能力:28.0kW 暖房能力：31.5kW (屋外機) (エクス線操作室系統) 付属品：コックリ台 (L=450×4)	3	200	12.7	28.6	6F	屋外	1	製品重量：240kg 冷媒種：R-22 三菱電気開製
ACP-2-1	マルチヘッド形空気調和機	形式：天井カセット形 4方向 能力：冷房能力:9.0kW 暖房能力：10.0kW (屋内機)	1	200	9.5	16.9	4F	エクス線操作室	3	
	個別リモコン	ワイヤードリモコン					4F	予備室	1	
							4F	第1エクス線室	1	
							4F	第2エクス線室	1	
							4F	第3エクス線室	1	
							4F	エクス線操作室	1	

※空調屋内外機を既設同位置にてリブレースする。
 ※天井カセット形屋内機においては既存天井開口、点検口は再利用する。
 ※天吊形屋内機においては天井下の範囲で機器を更新する。既存吊りボルトは再利用する。
 ※機器の更新に要する範囲内で配管類を更新する。
 ※内外機連絡線、リモコン線、リモコンボックスは既存再利用とする。

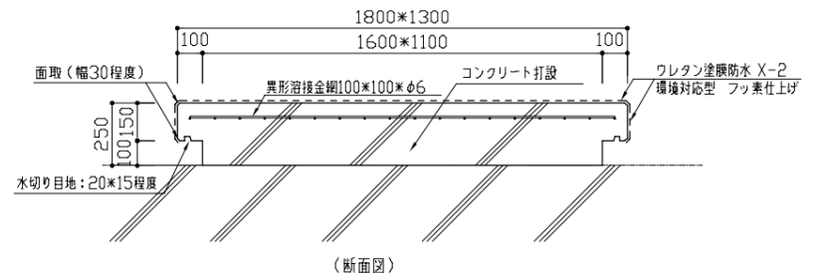
■ 凡例(新設配管) ■

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	SUSラッキング
— D —	ドレン管	屋内隠ぺい	保温付VP(既設：SGP(白))	(既設：GW+ALGC)

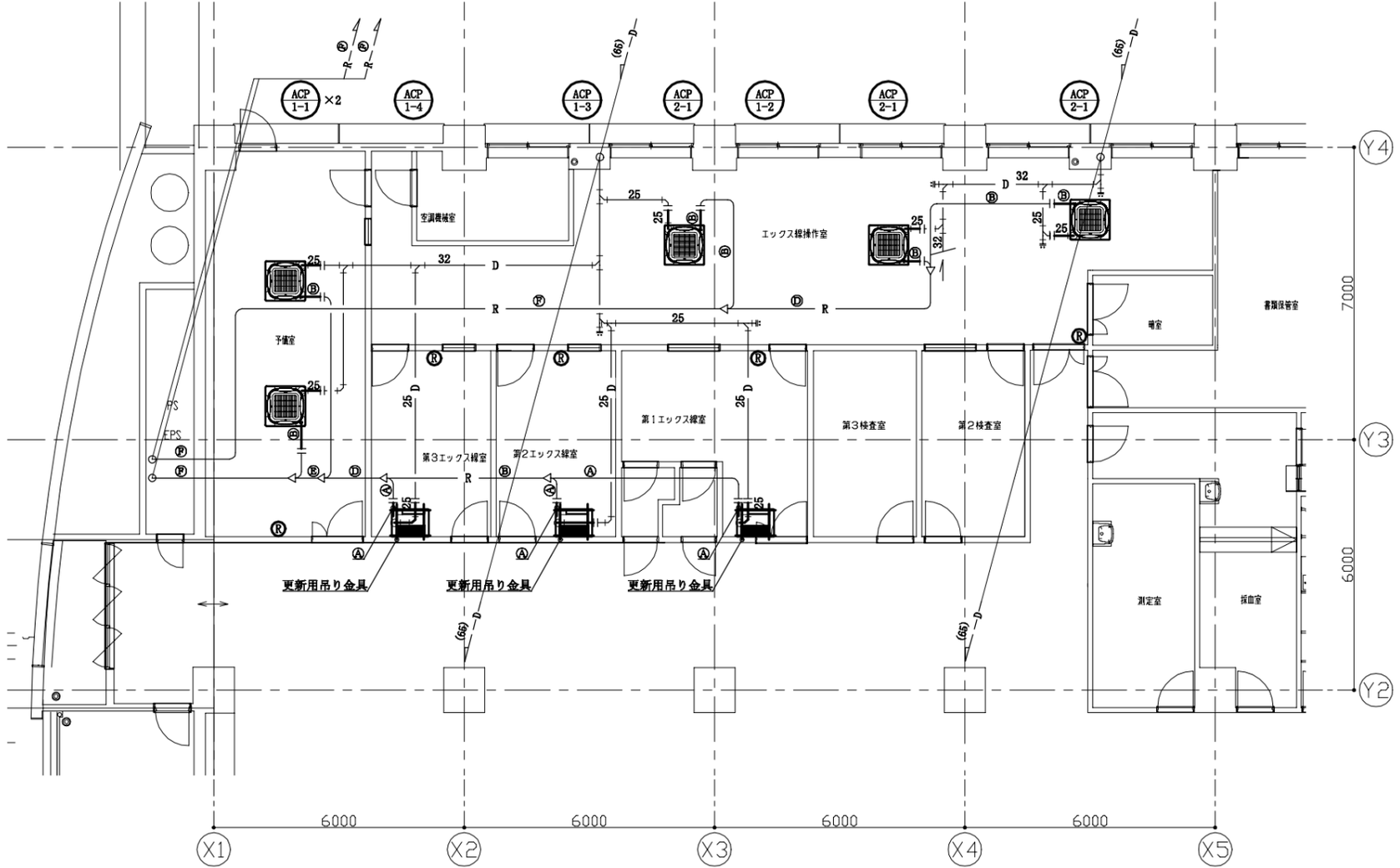
工事名	ウエルシティ市民プラザ4階健診センター空調設備改修工事	設計者資格氏名	級建築士登録第 号	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	機器表(新設・撤去)、凡例	図番	2/4	縮尺	no scale	作図	

冷媒管サイズ

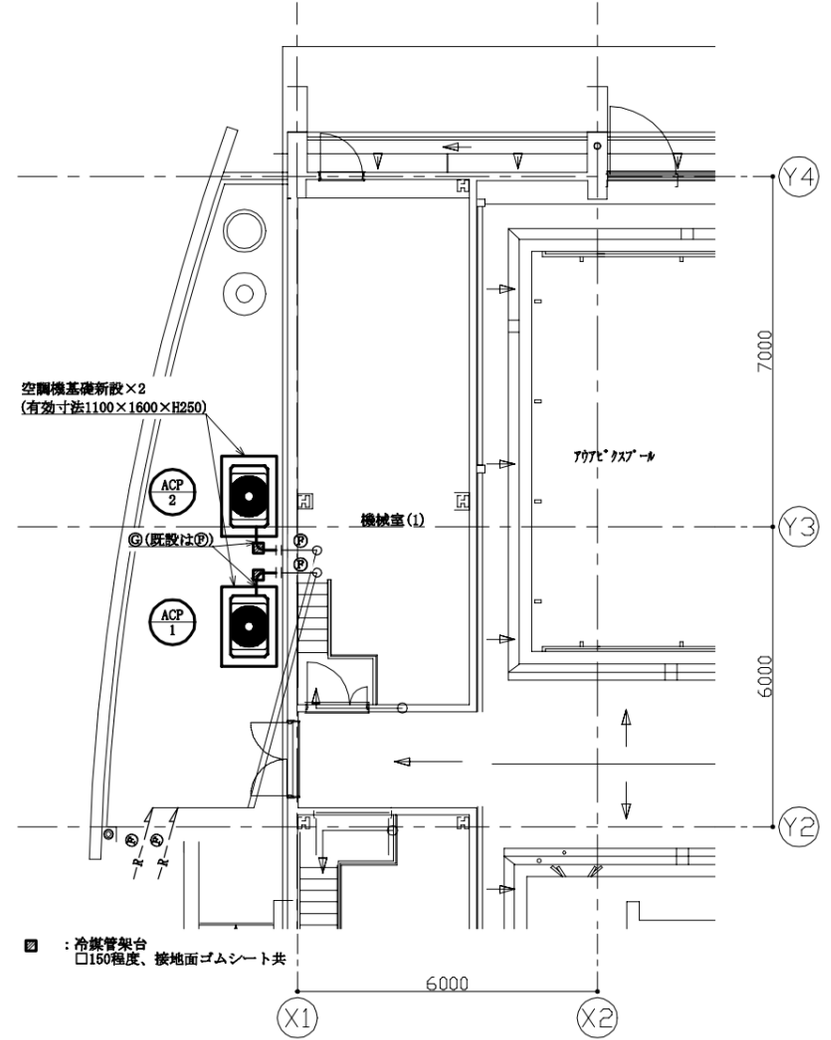
記号	液管	ガス管
Ⓐ	6.4	12.7
Ⓑ	9.5	15.9
Ⓓ	12.7	19.1
Ⓔ	12.7	25.4
Ⓕ	12.7	28.6
Ⓖ	9.5	22.2



コンクリート基礎詳細図 N.S



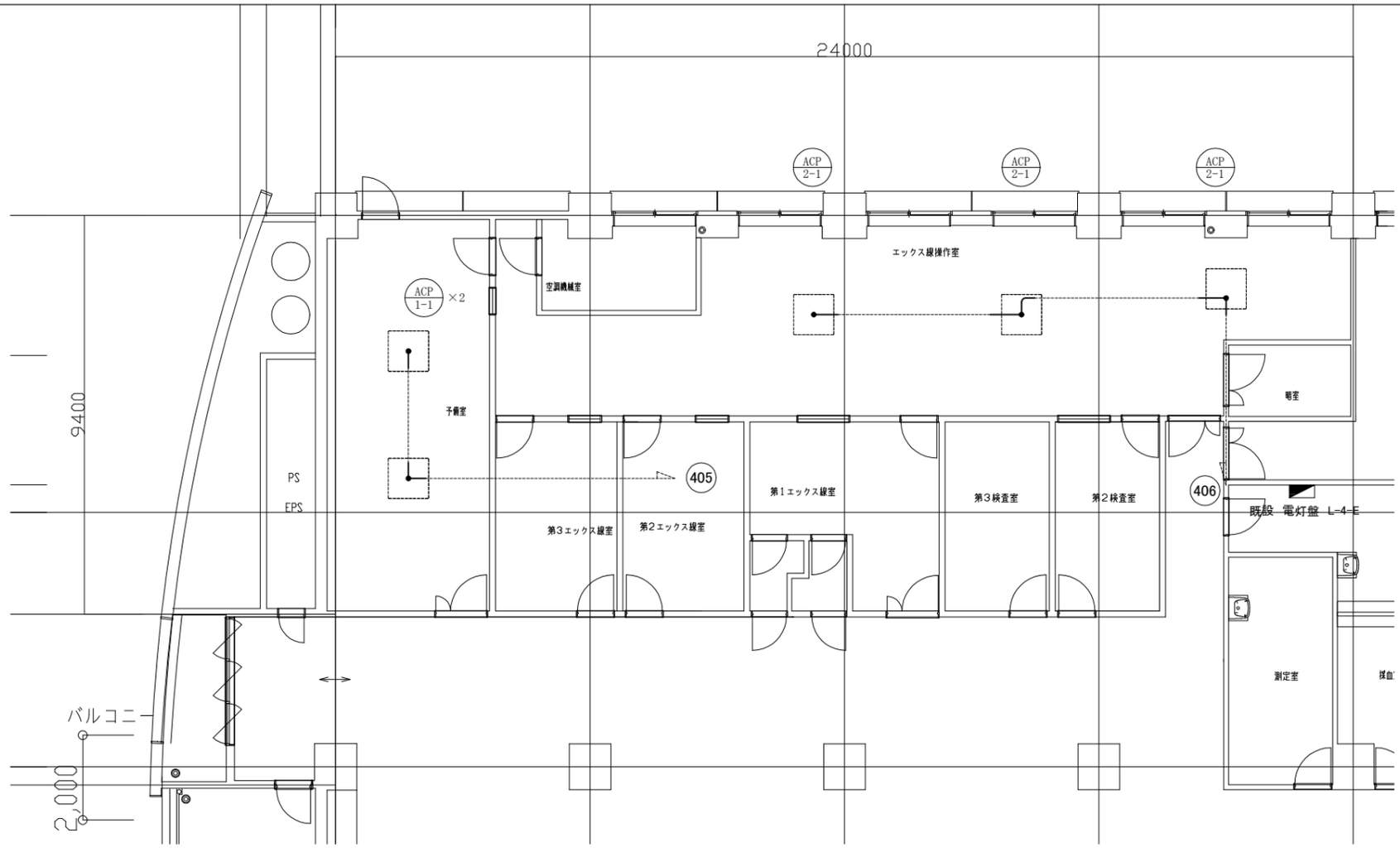
4階空調設備平面図 1:100



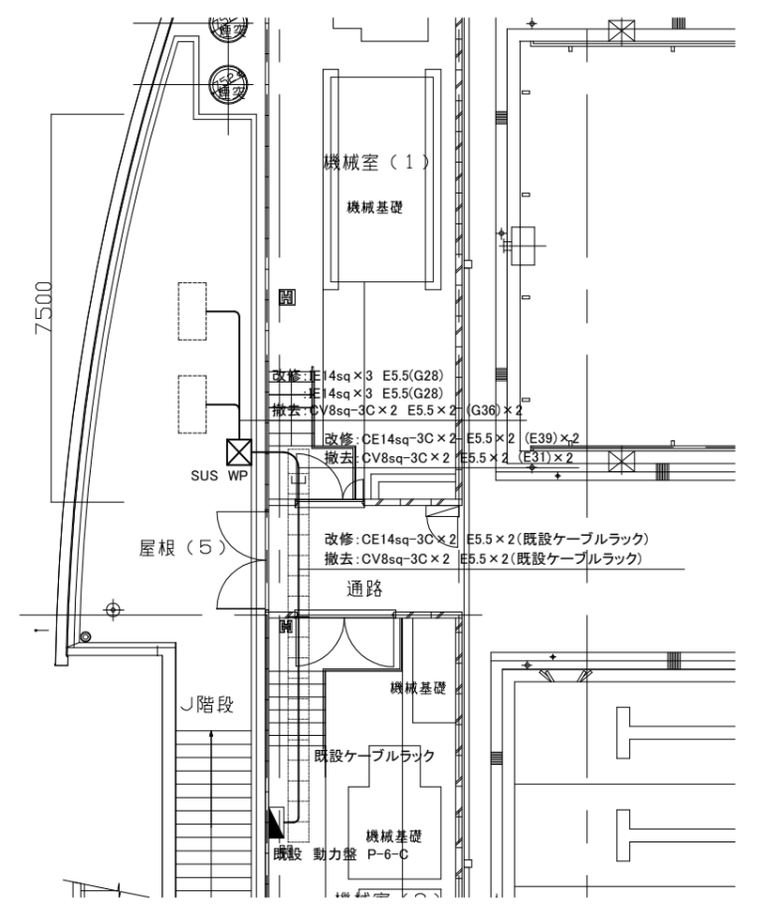
6階空調設備平面図 1:100

- : 撤去・新設部
- : 既設部
- || : 切断接続部
- Ⓡ : 空調リモコン

工事名	ウェルシティ市民プラザ4階健診センター空調設備改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	4、6階空調設備平面図、コンクリート基礎詳細図		図番	3/4	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和4年10月 日			



室内機 電気設備 改修・撤去図(1:100)

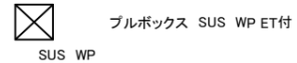


室外機 電気設備 改修・撤去図(1:100)

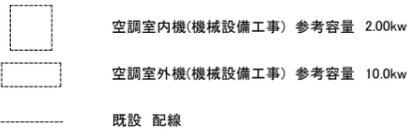
凡例

図中特記無き記号は以下の通り

(改修・撤去)



(既設)



注記

1. 不要な配管配線等は撤去すること。
2. 空調室内機への電源線(EF2.0-3C)は2m程度離線し、天井内で巻ダメのこと
工事終了後配線を再配線すること。
3. 配線は原則エコケーブルを使用すること。
4. 空調室外機への配線は機械設備工事の配管撤去に合わせて撤去・改修すること。
5. 屋外露出配管は溶融垂鉛メッキで無塗装のこと。

工事名	ウェルシティ市民プラザ4階健診センター空調設備改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	電気設備 改修・撤去図	図番	4/4	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和4年 10月 日			