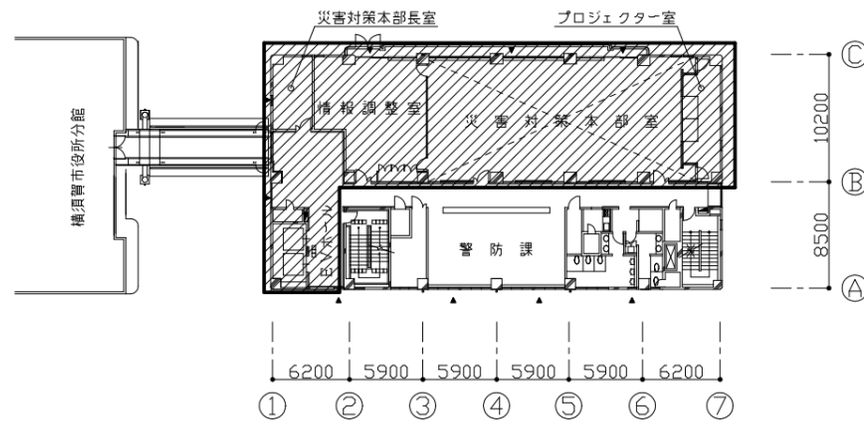
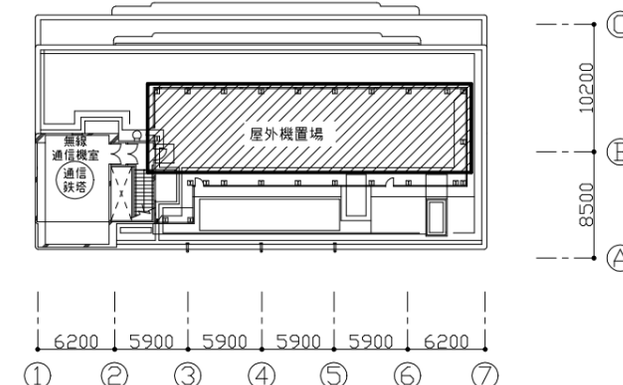




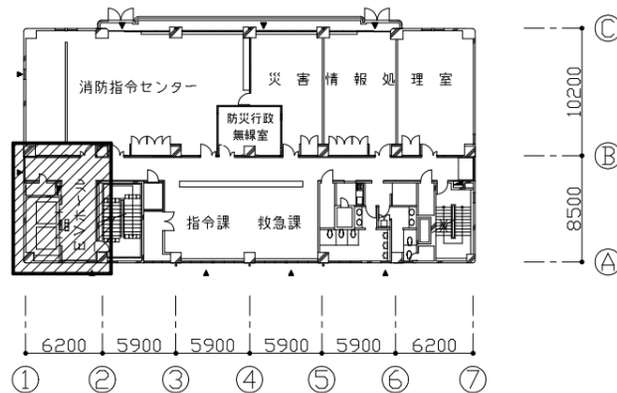
案内図



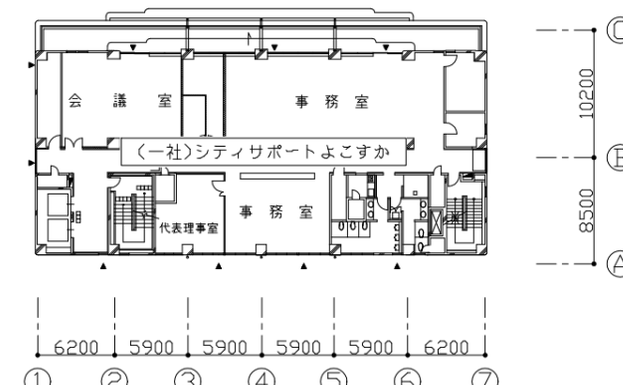
4階平面図 1:400



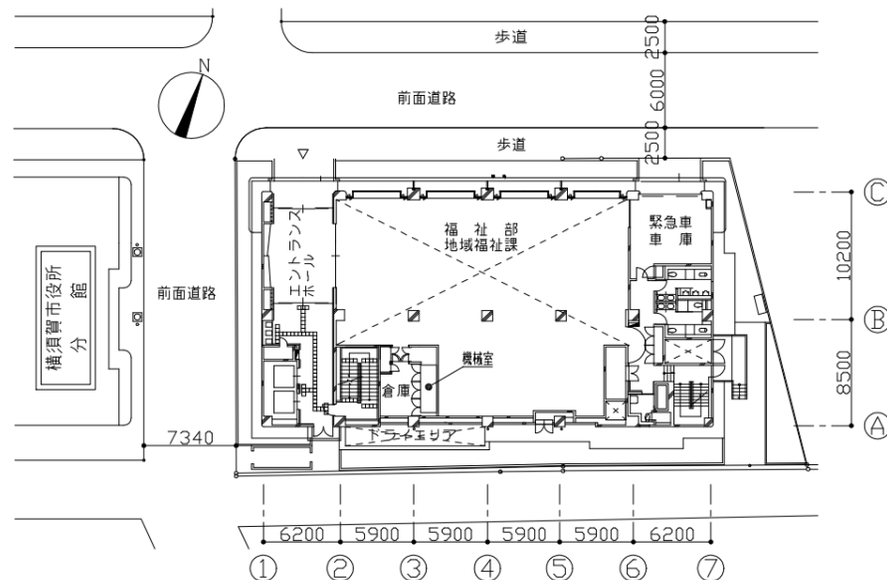
7階平面図 1:400



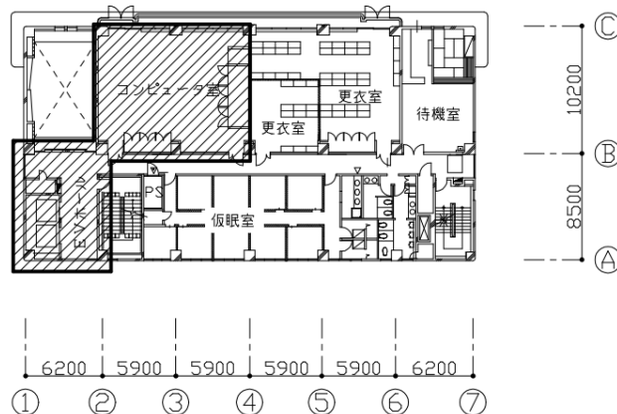
3階平面図 1:400



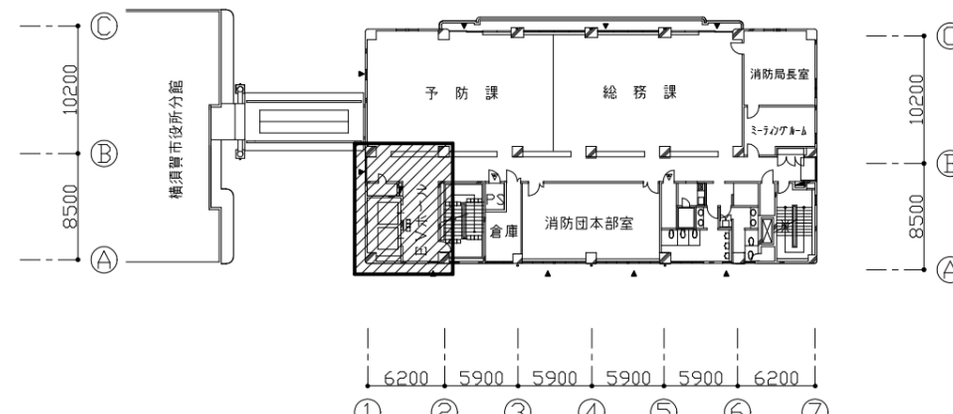
6階平面図 1:400



配置図兼1階平面図 1:400



2階平面図 1:400



5階平面図 1:400

■ : 工事箇所

工事名	消防局庁舎4階ほか空調設備改修工事			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、配置図兼1階平面図、各階平面図	図番	1/25	縮尺	1:400 (A2)	作図	令和4年7月 日				

■ 機器表(新設) (1) ■

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-4-1	マルチパッケージ形空調和機	形式：リブレース形耐塩害仕様屋外機 能力：冷房能力:28.0kW 暖房能力：31.5kW ：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	7F	屋外機置場	1	
ACP-4-1-1	マルチパッケージ形空調和機	形式：天井隠蔽形 能力：冷房能力:11.2kW 暖房能力：12.5kW ：風量1,620m ³ /h×200Pa 付属品：加湿器、フィルターボックス ：ロングライフフィルター、その他標準付属品	1	200	9.5	15.9	4F	情報調整室	2	高静圧形
ACP-4-1-2	マルチパッケージ形空調和機	形式：天井隠蔽形 能力：冷房能力:4.5kW 暖房能力：5.0kW ：風量780m ³ /h×200Pa 付属品：加湿器、フィルターボックス ：ロングライフフィルター、その他標準付属品	1	200	6.4	12.7	4F	災害対策本部長室	1	高静圧形
	個別リモコン	ワイヤードリモコン					4F	情報調整室	1	
							4F	災害対策本部長室	1	
ACP-4-3	マルチパッケージ形空調和機	形式：リブレース形耐塩害仕様屋外機 能力：冷房能力:45.0kW 暖房能力：50.0kW ：APF2015: 6.4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	12.7	28.6	7F	屋外機置場	1	
ACP-4-3-1	マルチパッケージ形空調和機	形式：天井隠蔽形 能力：冷房能力:7.1kW 暖房能力：8.0kW ：風量1,000m ³ /h×200Pa 付属品：加湿器、フィルターボックス ：ロングライフフィルター、その他標準付属品	1	200	9.5	15.9	4F	災害対策本部室	6	高静圧形
ACP-4-3-2	マルチパッケージ形空調和機	形式：天井吊り形 能力：冷房能力:5.0kW 暖房能力：5.6kW 付属品：ドレンアップ、その他標準付属品	1	200	6.4	12.7	4F	プロジェクター室	1	
	個別リモコン	ワイヤードリモコン					4F	災害対策本部室	2	
							4F	プロジェクター室	1	

■ 機器表(新設) (2) ■

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-2-5	マルチパッケージ形空調和機	形式：耐塩害仕様屋外機 能力：冷房能力:33.5kW 暖房能力：37.5kW ：APF2015:6.2以上 付属品：防振架台、配管分岐キット、フィンガード ：その他標準付属品	3	200	12.7	25.4	7F	屋外機置場	1	
ACP-2-5-1	マルチパッケージ形空調和機	形式：天井隠蔽形	1	200	6.4	12.7	2F	EVホール	1	
ACP-2-5-2	(屋内機)	能力：冷房能力:4.5kW 暖房能力：5.0kW ：風量780m ³ /h×200Pa					3F	EVホール	1	
ACP-2-5-3							4F	EVホール	1	
ACP-2-5-4		付属品：フィルターボックス、ロングライフフィルター その他標準付属品					5F	EVホール	1	
ACP-2-5-5	マルチパッケージ形空調和機	形式：天井隠蔽形 能力：冷房能力:16.0kW 暖房能力：18.0kW ：風量2,100m ³ /h×100Pa 付属品：フィルターボックス、ロングライフフィルター その他標準付属品	1	200	9.5	15.9	4F	リフレッシュコーナー	1	
	個別リモコン	ワイヤードリモコン					2F	EVホール	1	
							3F	指令課	1	
							4F	警防課	2	
							5F	総務課	1	

※災害対策本部室、情報調整室は空調停止期間に仮設暖房を設ける。
 ※ACP-4-1系統の内外機連絡線、リモコン線、リモコンボックスは既存再利用とする。
 ※ACP-4-3系統の内外機連絡線、リモコン線、リモコンボックスは既存再利用とするが、災害対策本部室にリモコン1個増設する。
 なお、増設分のリモコン線は天井内転がし配線とし、屋内露出部は金属線ぴにて保護する。
 ※ACP-2-5系統の内外機連絡線は冷媒管共巻とする。リモコン線は天井内転がし配線とし、屋内露出部は金属線ぴにて保護する。

工事名	消防局庁舎4階ほか空調設備改修工事			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) (1)・(2)			図番	2/25			縮尺	no scale	作図	

■ 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-4-1	マルチユニット形空調和機 (屋外機)	形式:耐重塩害仕様屋外機 能力:冷房能力:28.0W 暖房能力:31.5kW	3	200	12.7	28.6	7F	屋外機置場	1	製品重量:275kg 冷媒種:R-22 三菱重工製
ACP-4-1-1	マルチユニット形空調和機 (屋内機)	形式:天井隠蔽形 能力:冷房能力:11.2kW 暖房能力:12.5kW :風量1,620m ³ /h×200Pa 付属品:滴下式加湿器	1	200	9.5	19.1	4F	情報調整室	2	
ACP-4-1-2	マルチユニット形空調和機 (屋内機)	形式:天井隠蔽形 能力:冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW :風量840m ³ /h×200Pa 付属品:滴下式加湿器	1	200	6.4	12.7	4F	災害対策本部長室	1	
ACP-4-3	マルチユニット形空調和機 (屋外機)	形式:耐重塩害仕様屋外機 能力:冷房能力:45.0kW 暖房能力:50.0kW	3	200	15.9	34.9	7F	屋外機置場	1	製品重量:420kg 冷媒種:R-22
ACP-4-3-1	マルチユニット形空調和機 (屋内機)	形式:天井隠蔽形 能力:冷房能力:7.1kW 暖房能力:8.0kW :風量1,200m ³ /h×200Pa 付属品:滴下式加湿器	1	200	9.5	15.9	4F	災害対策本部室	6	
ACP-4-3-2	マルチユニット形空調和機 (屋内機)	形式:天井カセット形(4方向) 能力:冷房能力:7.1kW 暖房能力:8.0kW	1	200	9.5	15.9	4F	プロジェクター室	1	残置
FCU-201	ファンコイルユニット	形式:天井隠蔽形 能力:冷房能力:1.6kW 暖房能力:2.5kW	1	100			2F	EVホール	1	木村工機製
FCU-301							3F	EVホール	1	
FCU-401		:風量360m ³ /h×98Pa					4F	EVホール	1	
FCU-501							5F	EVホール	1	
FCU-402	ファンコイルユニット	形式:天井隠蔽形 能力:冷房能力:8.7kW 暖房能力:15.0kW :風量2,400m ³ /h×98Pa	1	100			4F	リフレッシュコーナー	1	木村工機製

※ACP-4-3-2は残置とする。

□自動制御工事内容□

- ACP-2-1を中央監視装置に接続する。
- ACP-2-1の中央監視装置入出力ポイントは発停操作、状態表示、警報表示とする。
- 計装配管配線は既存再利用とする。
- FCU-201~501, 402撤去に伴い、管理ポイント削除(監視削除)措置を行う。

■ 機器表(既設) ■

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-2-1	マルチユニット形空調和機 (屋外機)	形式:耐重塩害仕様屋外機 能力:冷房能力:66.0W	3	200			7F	屋外機置場	2	三菱電気製
	マルチユニット形空調和機 (屋内機)	形式:電算室用/2冷媒回路式 能力:冷房能力:66.0kW :風量19,200m ³ /h×120Pa	1	200			2F	コンピュータ室	2	PPD-P560CM-E-2C-ST

■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	—
— — —	加湿給水管	屋内隠ぺい	SGP-VB	c2・(r)・VII

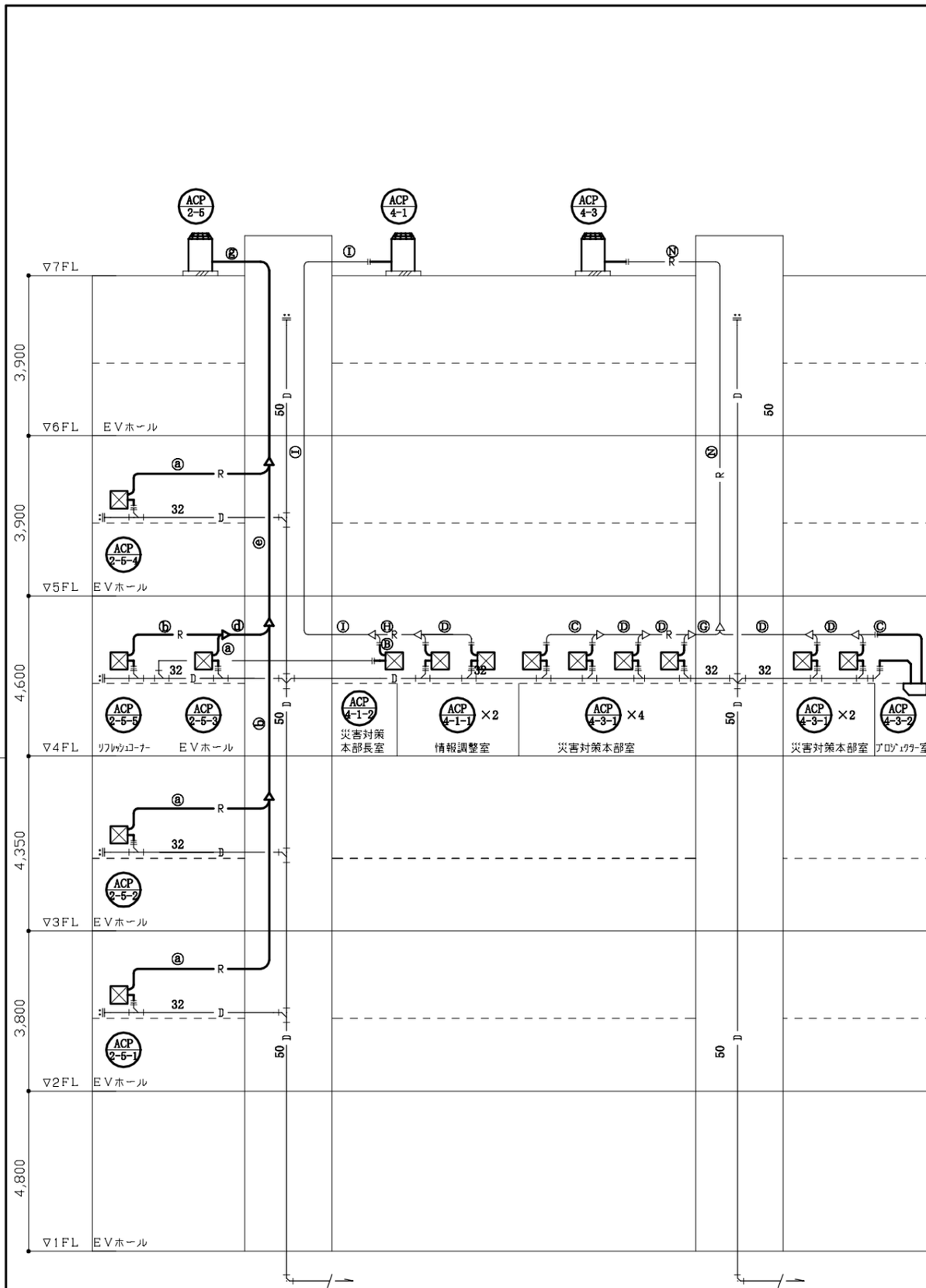
■凡例(既設配管)■

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	SGP-白	GW+ALGC
— — —	加湿給水管	屋内隠ぺい	SGP-VB	GW+ALGC
— CBS・CBR —	冷温水管	屋内隠ぺい	SGP-白	GW+ALGC

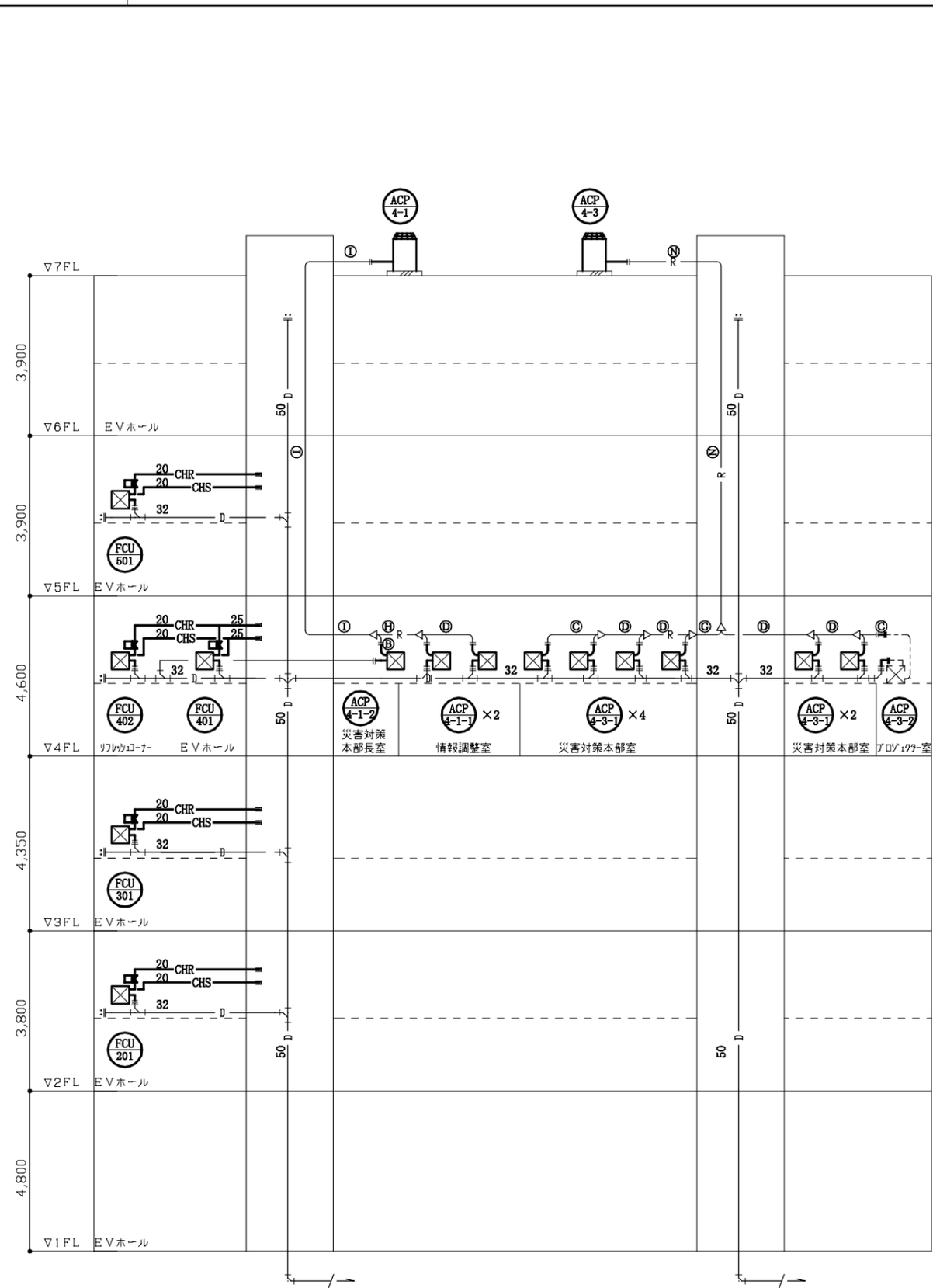
■ 凡例(ダクト) ■

記号	名称	施工場所	ダクト種類	保温防食塗装等
— SA —	SAダクト	屋内隠ぺい	スパイラルダクト	N・(ロ)・XI(既設はALGC+GW)
— RA —	RAダクト	屋内隠ぺい	スパイラルダクト 長方形ダクト (アングルフランジ)	N・(ロ)・XI(既設はALGC+GW) I・(ロ)・XI(既設はALGC+GW)
— OA —	OAダクト	屋内隠ぺい	スパイラルダクト	既設はALGC+GW
— EA —	EAダクト	屋内隠ぺい	スパイラルダクト	既設はALGC+GW

工事名	消防局庁舎4階ほか空調設備改修工事			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(撤去・既設)、凡例	図番	3/25	縮尺	no scale	作図	令和4年7月 日				



系統図(改修後) N.S



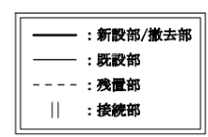
系統図(改修前) N.S

冷媒管サイズ(新設)

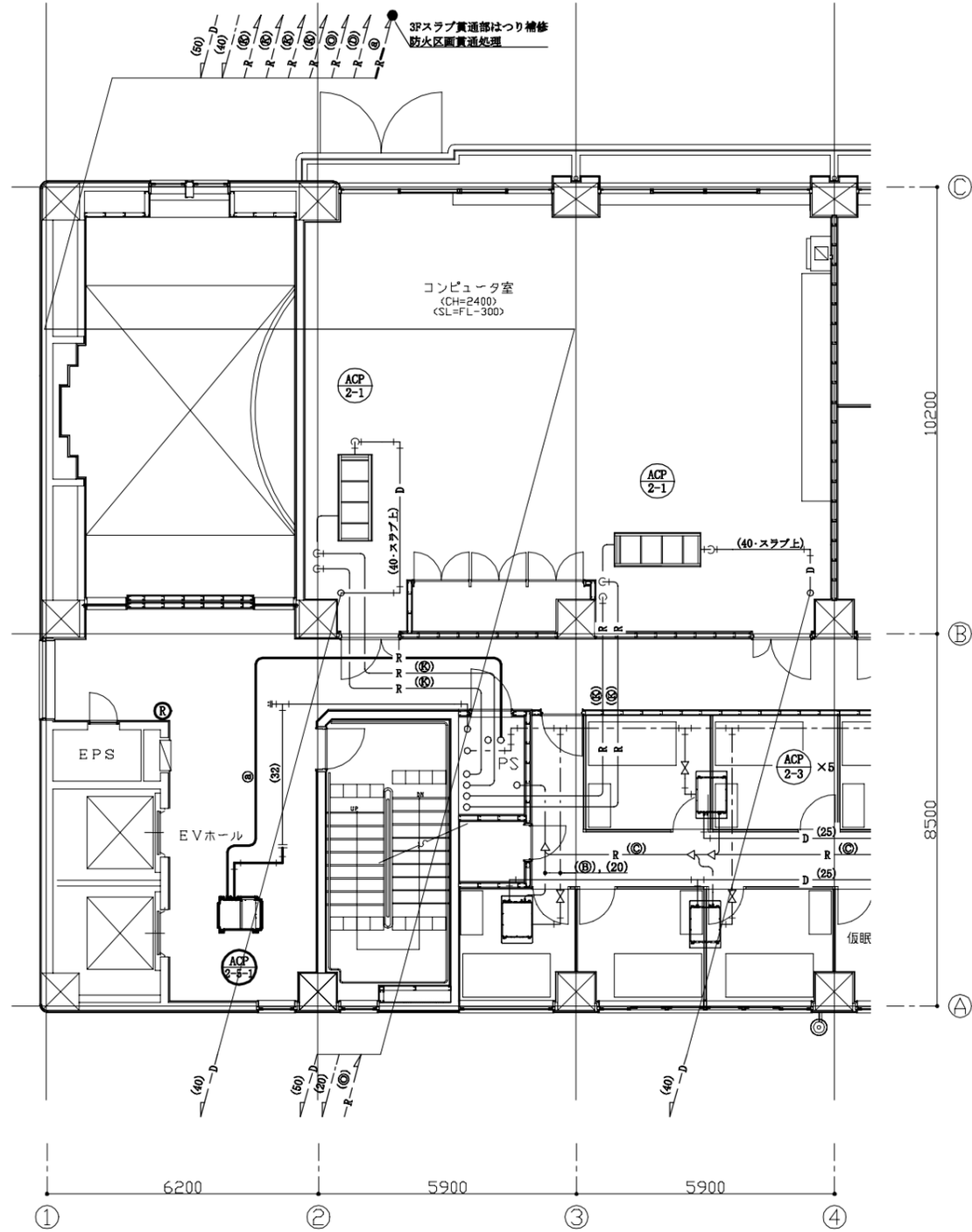
記号	液管	ガス管
Ⓐ	6.4	12.7
Ⓑ	9.5	15.9
Ⓒ	9.5	19.1
Ⓓ	9.5	22.2
Ⓔ	9.5	25.4
Ⓚ	12.7	25.4
Ⓛ	12.7	28.6

冷媒管サイズ

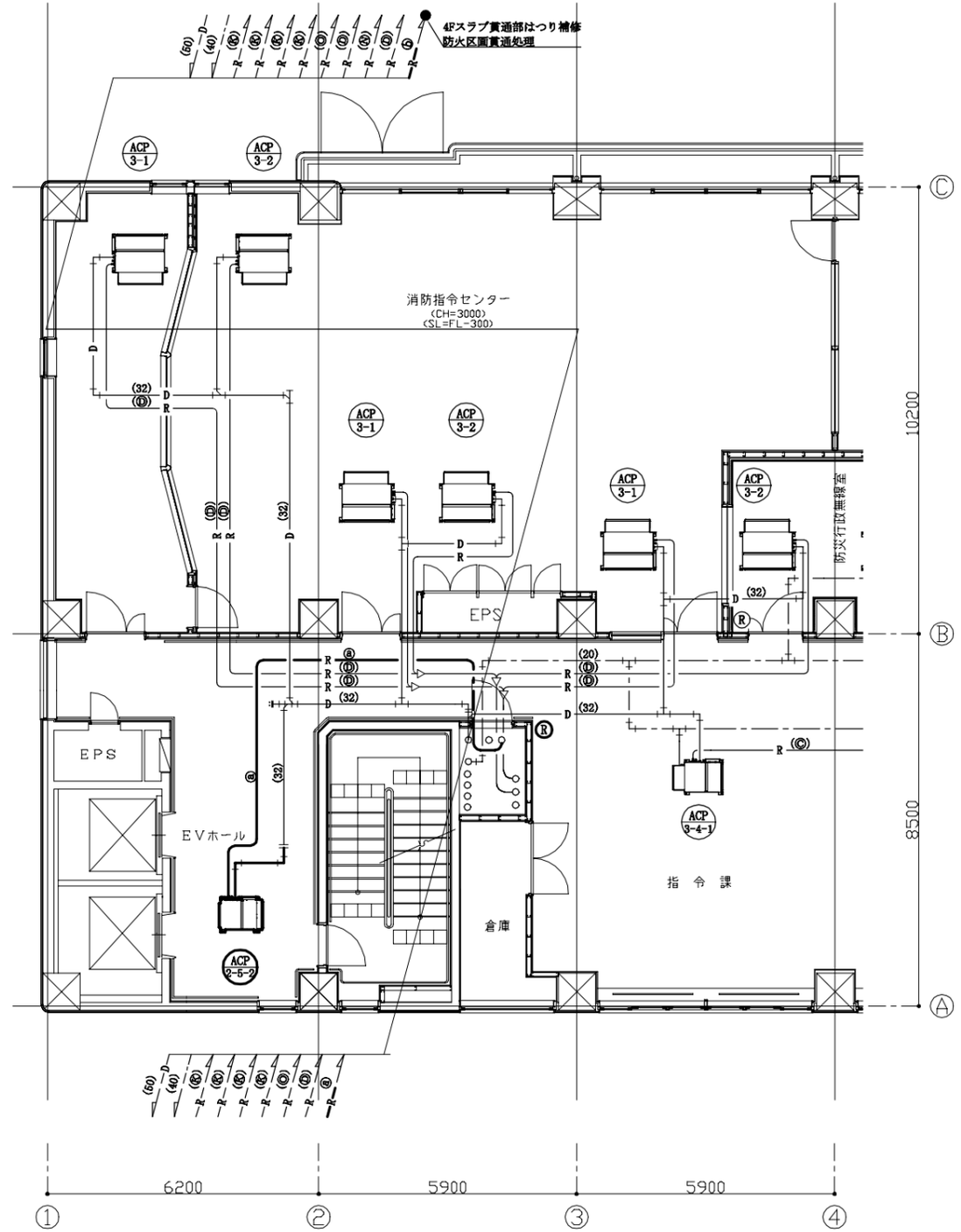
記号	液管	ガス管
Ⓐ	6.4	9.5
Ⓑ	6.4	12.7
Ⓒ	9.5	15.9
Ⓓ	9.5	19.1
Ⓔ	9.5	22.2
Ⓚ	9.5	25.4
Ⓛ	12.7	28.6
Ⓜ	12.7	25.4
Ⓨ	15.9	22.2
Ⓩ	15.9	25.4
ⓐ	15.9	28.6
ⓑ	15.9	31.8
ⓓ	15.9	34.9
ⓔ	19.1	31.8



工事名	消防局庁舎4階ほか空調設備改修工事			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	系統図(改修前・改修後)	図番	4/25	縮尺	no scale	作図	令和4年7月	日		



2階改修平面図(空調配管) 1:100



3階改修平面図(空調配管) 1:100

冷媒管サイズ(新設)

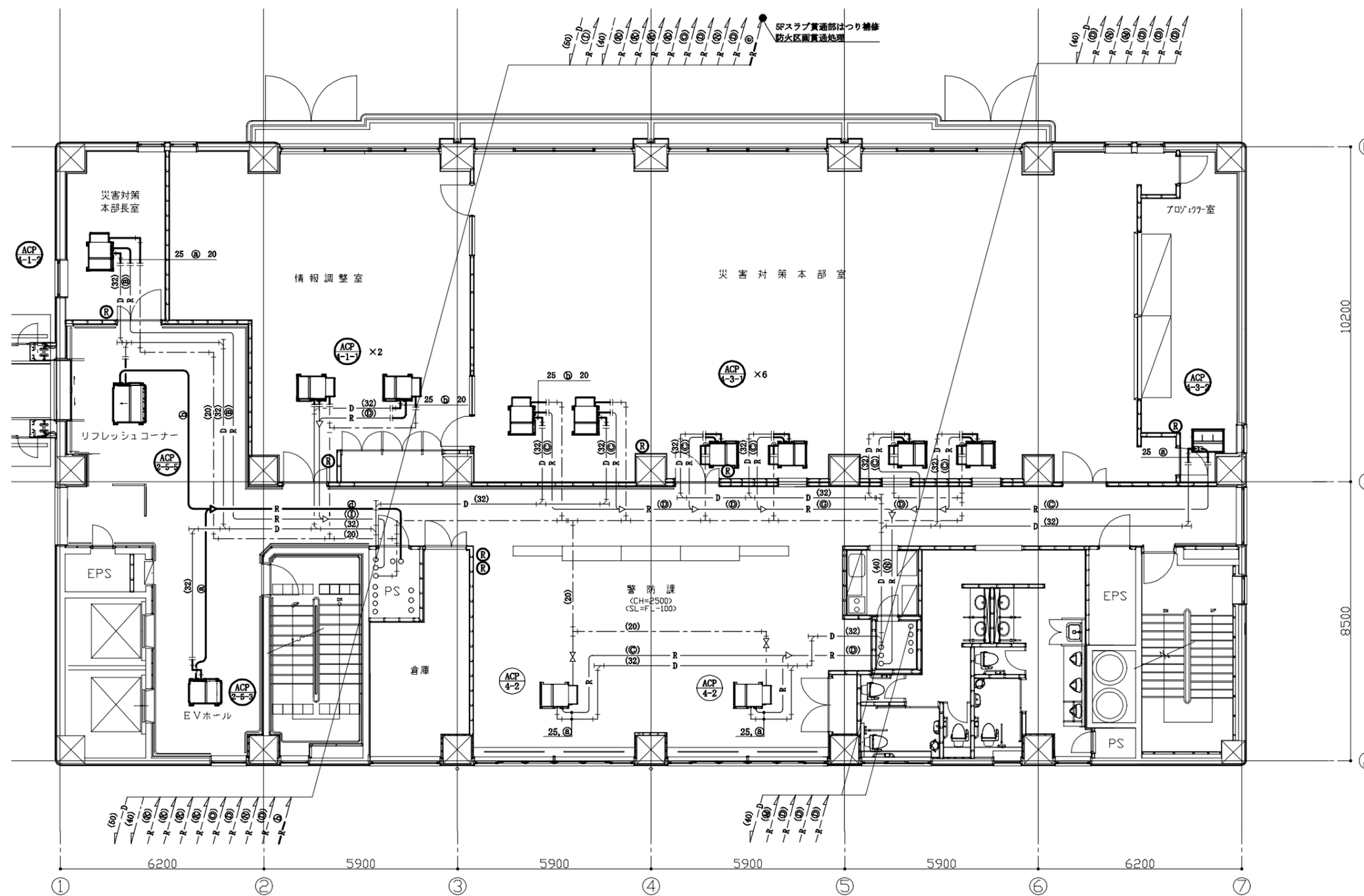
記号	液管	ガス管
㉑	6.4	12.7
㉒	9.5	15.9
㉓	9.5	19.1
㉔	9.5	22.2
㉕	9.5	25.4
㉖	12.7	25.4
㉗	12.7	28.6

冷媒管サイズ

記号	液管	ガス管
㉘	6.4	9.5
㉙	6.4	12.7
㉚	9.5	15.9
㉛	9.5	19.1
㉜	9.5	22.2
㉝	9.5	25.4
㉞	12.7	28.6
㉟	12.7	25.4
㊱	12.7	28.6
㊲	15.9	22.2
㊳	15.9	25.4
㊴	15.9	28.6
㊵	15.9	31.8
㊶	15.9	34.9
㊷	19.1	31.8

— : 新設部
 - - : 既設部
 || : 接続部
 (R) : 空調リモコン

工事名	消防局庁舎4階ほか空調設備改修工事			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	2,3階改修平面図(空調配管)	図番	5/25	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和4年7月 日				



冷媒管サイズ(新設)

記号	液管	ガス管
㉔	6.4	12.7
㉕	9.5	15.9
㉖	9.5	19.1
㉗	9.5	22.2
㉘	9.5	25.4
㉙	12.7	25.4
㉚	12.7	28.6

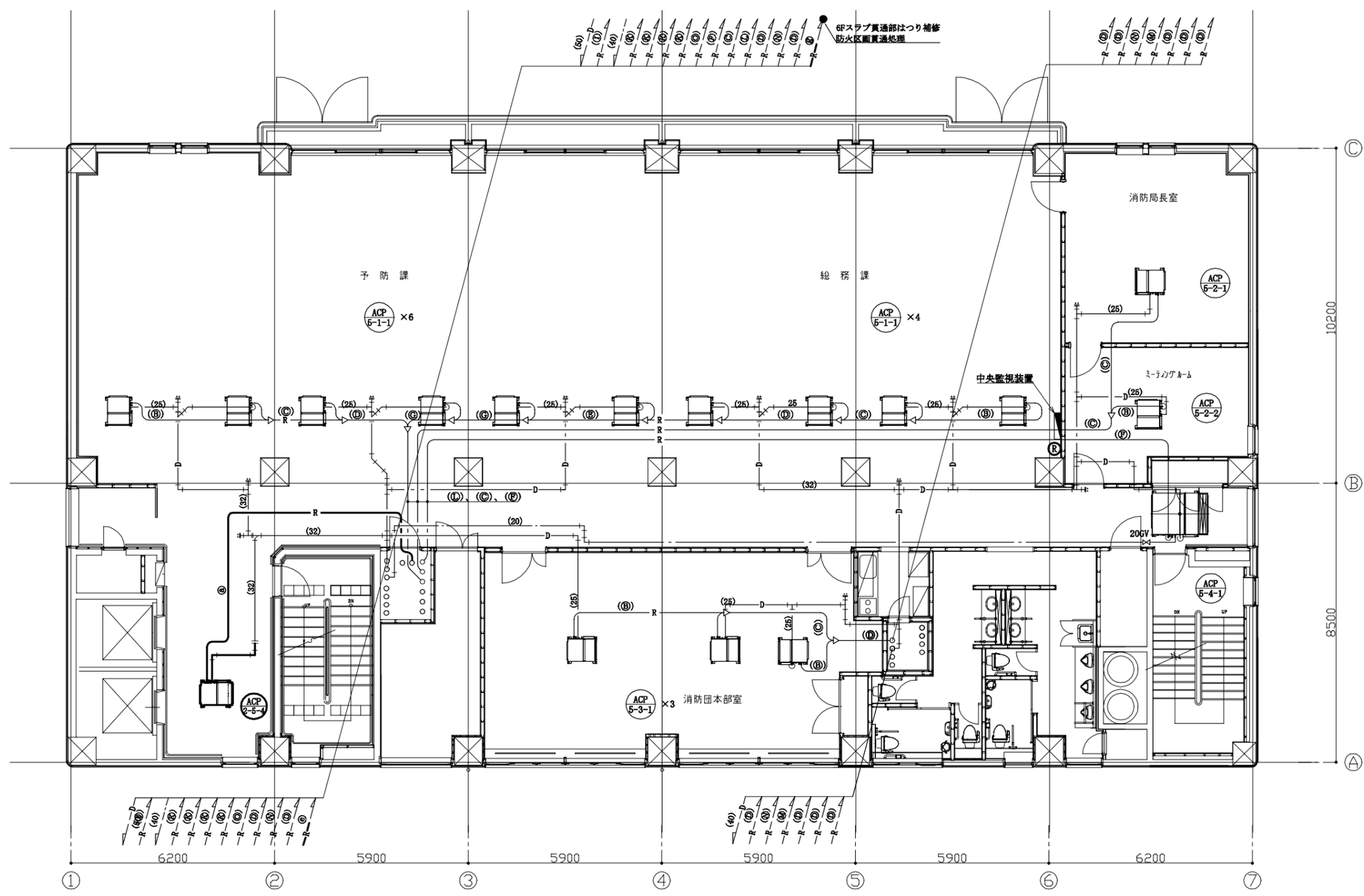
冷媒管サイズ

記号	液管	ガス管
A	6.4	9.5
B	6.4	12.7
C	9.5	15.9
D	9.5	19.1
E	9.5	22.2
F	9.5	25.4
G	12.7	28.6
H	12.7	25.4
I	12.7	28.6
J	15.9	22.2
K	15.9	25.4
L	15.9	28.6
M	15.9	31.8
N	15.9	34.9
O	19.1	31.8

— : 新設部
 - - : 既設部
 || : 接続部
 (R) : 空調リモコン

4階改修平面図(空調配管) 1:100

工事名	消防局庁舎4階ほか空調設備改修工事			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階改修平面図(空調配管)	図番	6/25	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和4年7月 日				



冷媒管サイズ(新設)

記号	液管	ガス管
㉑	6.4	12.7
㉒	9.5	15.9
㉓	9.5	19.1
㉔	9.5	22.2
㉕	9.5	25.4
㉖	12.7	25.4
㉗	12.7	28.6

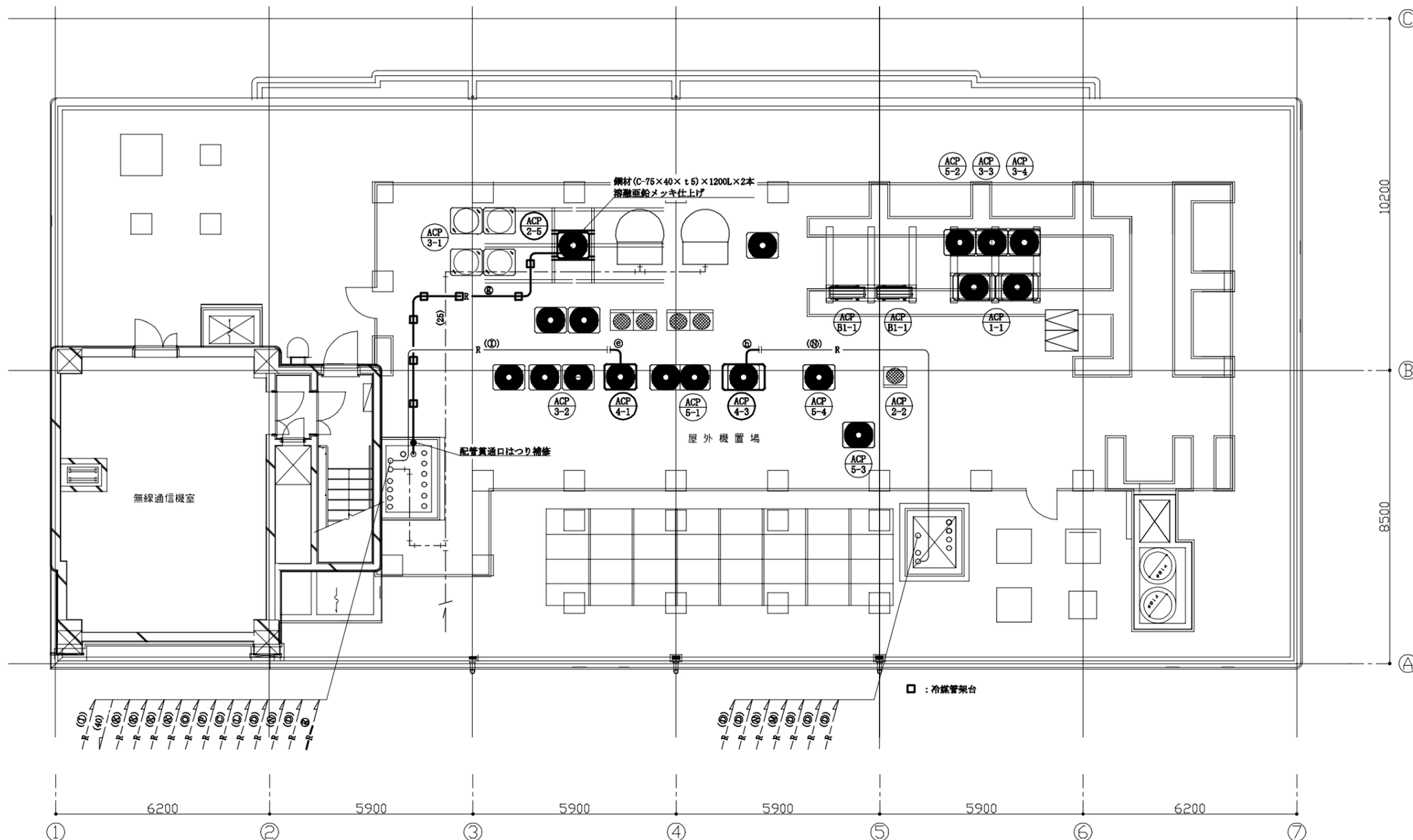
冷媒管サイズ

記号	液管	ガス管
㉘	6.4	9.5
㉙	6.4	12.7
㉚	9.5	15.9
㉛	9.5	19.1
㉜	9.5	22.2
㉝	9.5	25.4
㉞	12.7	28.6
㉟	12.7	25.4
㊱	12.7	28.6
㊲	15.9	22.2
㊳	15.9	25.4
㊴	15.9	28.6
㊵	15.9	31.8
㊶	15.9	34.9
㊷	19.1	31.8

— : 新設部
 - - : 既設部
 || : 接続部
 (R) : 空調リモコン

5階改修平面図(空調配管) 1:100

工事名	消防局庁舎4階ほか空調設備改修工事			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	5階改修平面図(空調配管)	図番	7/25	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和4年7月 日				



7階改修平面図(空調配管) 1:100

冷媒管サイズ(新設)

記号	液管	ガス管
㉑	6.4	12.7
㉒	9.5	15.9
㉓	9.5	19.1
㉔	9.5	22.2
㉕	9.5	25.4
㉖	12.7	25.4
㉗	12.7	28.6

冷媒管サイズ

記号	液管	ガス管
㉘	6.4	9.5
㉙	6.4	12.7
㉚	9.5	15.9
㉛	9.5	19.1
㉜	9.5	22.2
㉝	9.5	25.4
㉞	12.7	28.6
㉟	12.7	25.4
㊱	12.7	28.6
㊲	15.9	22.2
㊳	15.9	25.4
㊴	15.9	28.6
㊵	15.9	31.8
㊶	15.9	34.9
㊷	19.1	31.8

—	: 新設部
- - -	: 既設部
	: 接続部

工事名	消防局庁舎4階ほか空調設備改修工事			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	7階改修平面図(空調配管)	図番	8/25	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和4年7月 日				

新設チャンパー

EVホール	(SA)	700×500×500H	1
		L・(ロ)・Ⅶ	

災害対策本部長室	(SA)	800×500×500H	1
		L・(ロ)・Ⅶ	

災害対策本部室	(SA)	800×500×500H	6
		L・(ロ)・Ⅶ	

EVホール	(RA)	700×500×500H	1
		L・(ロ)・Ⅶ	

災害対策本部長室	(RA)	1000×500×500H	1
		L・(ロ)・Ⅶ	

災害対策本部室	(RA)	1000×500×500H	2
		L・(ロ)・Ⅶ	

リフレッシュコーナー	(SA)	1100×500×500H	1
		L・(ロ)・Ⅶ	

情報調整室	(SA)	800×500×500H	2
		L・(ロ)・Ⅶ	

リフレッシュコーナー	(RA)	1100×500×500H	1
		L・(ロ)・Ⅶ	

新設制気口

EVホール	(SA)	BL-T 1000L	2
		Q = 390 CMH	
		BOX 既設再利用	

EVホール	(RA)	BL-T 2000L	1
		Q = 780 CMH	
		BOX 既設再利用	

既設制気口(再取付)

災害対策本部長室	(SA)	SL-6 3000L	1
		Q = 780 CMH	
		BOX 3200×300×350H	
		消音内貼 GW t25	

災害対策本部長室	(RA)	SL-6 3000L	1
		Q = 780 CMH	
		BOX 3200×300×350H	
		消音内貼 GW t25	

既設制気口

廊下	(SA)	SL-4 1000L	1
		Q = 200 CMH	
		BOX 1200×300×300H	
		消音内貼 GW t25	

渡り廊下	(SA)	SL-3 5000L	2
		Q = 1200 CMH	
		BOX 5200×300×400H	
		消音内貼 GW t25	

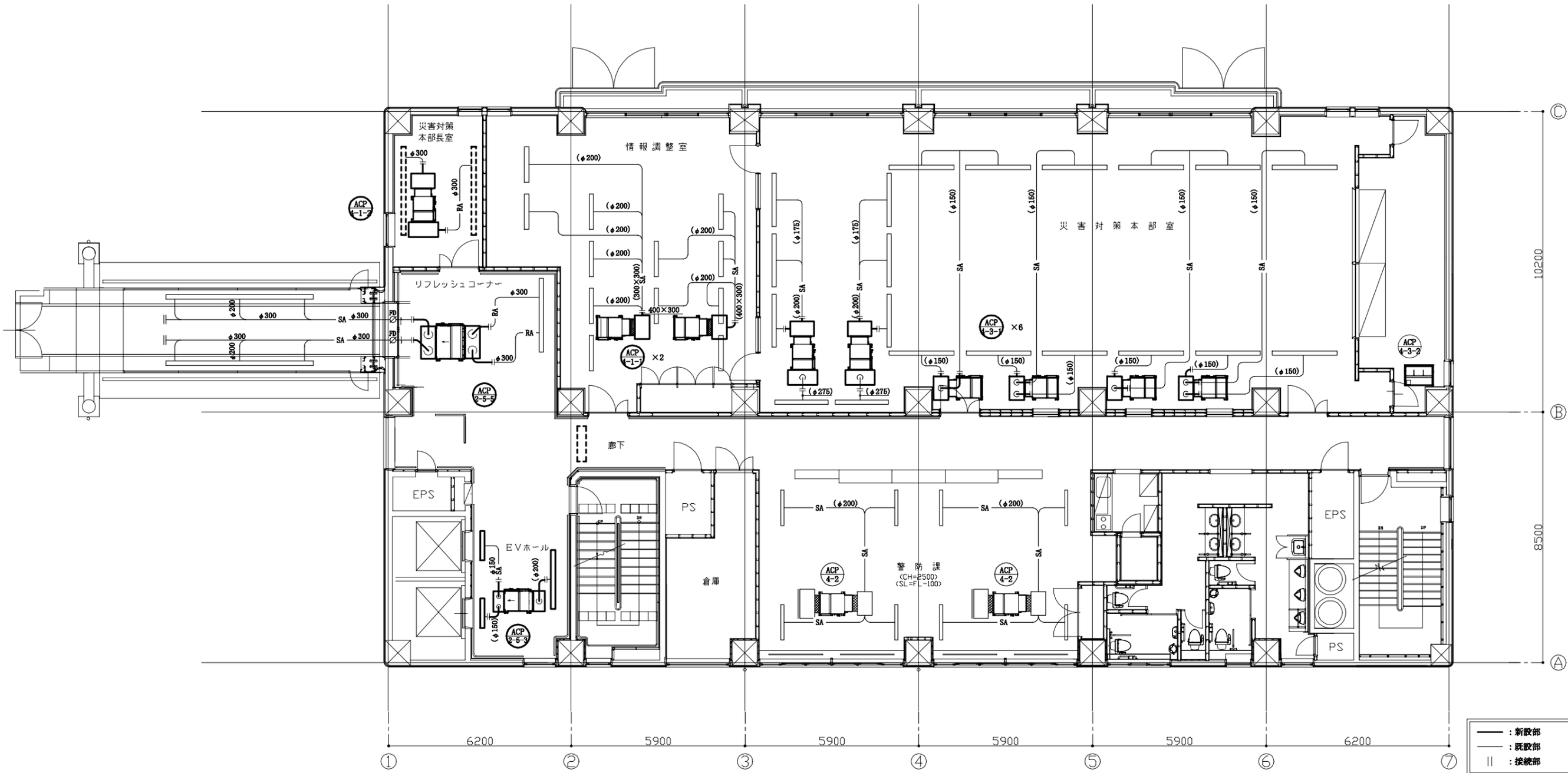
リフレッシュコーナー	(RA)	SL-8 2500L	1
		Q = 2400 CMH	
		BOX 2700×300×400H	
		消音内貼 GW t25	

情報調整室	(SA)	STL-1 1200L	12
		Q = 270 CMH	

災害対策本部室	(SA)	KL-2 1800L	6
		Q = 280 CMH	
		BOX 2000×250×450H	
		消音内貼 GW t25	

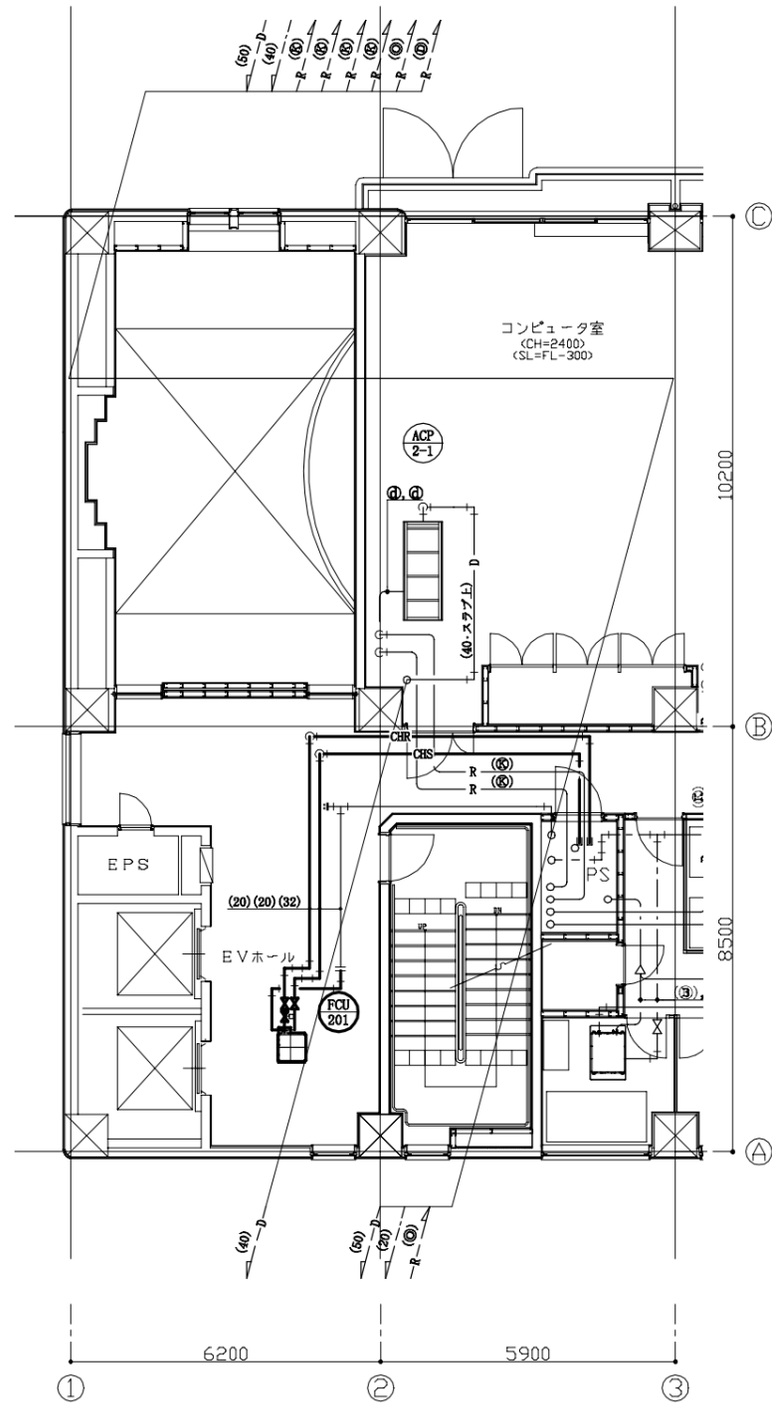
災害対策本部室	(SA)	KL-1 2200L	6
		Q = 280 CMH	
		BOX 2000×250×450H	
		消音内貼 GW t25	

災害対策本部室	(RA)	KL-2 1800L	2
		Q = 840 CMH	
		BOX 2000×250×450H	
		消音内貼 GW t25	

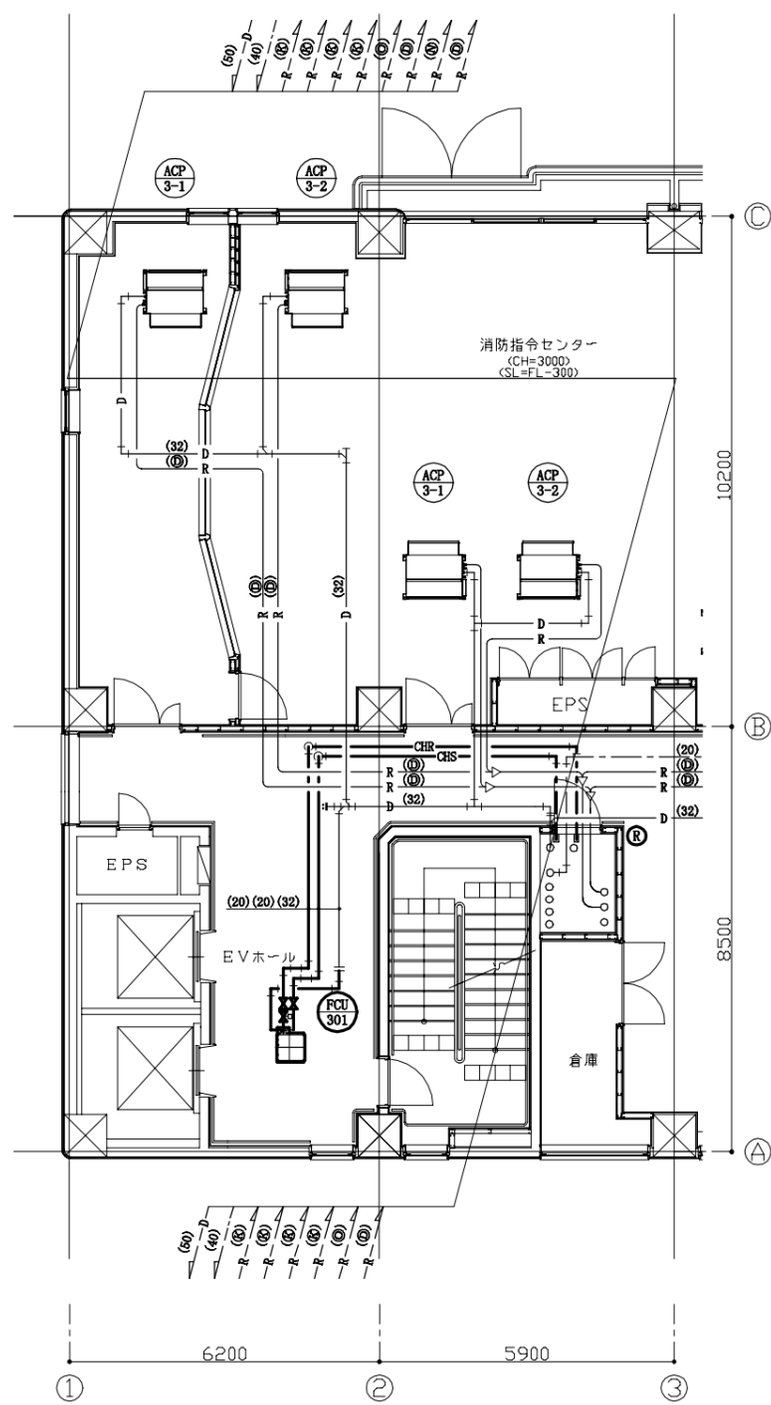


4階改修平面図(空調ダクト) 1:100

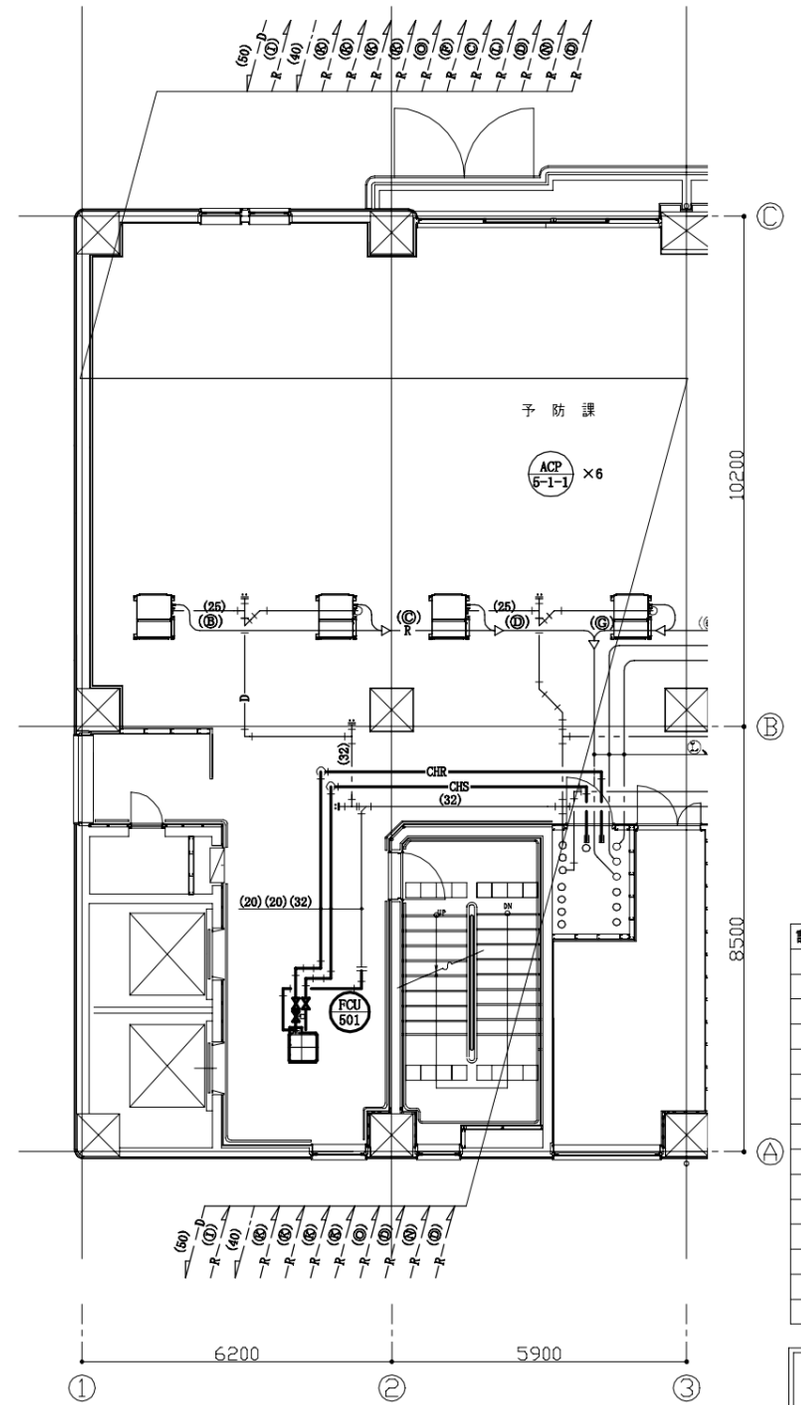
工事名	消防局庁舎4階ほか空調設備改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	4階改修平面図(空調ダクト)	図番	10/25	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和4年7月 日				



2階既存平面図(空調配管) 1:100



3階既存平面図(空調配管) 1:100



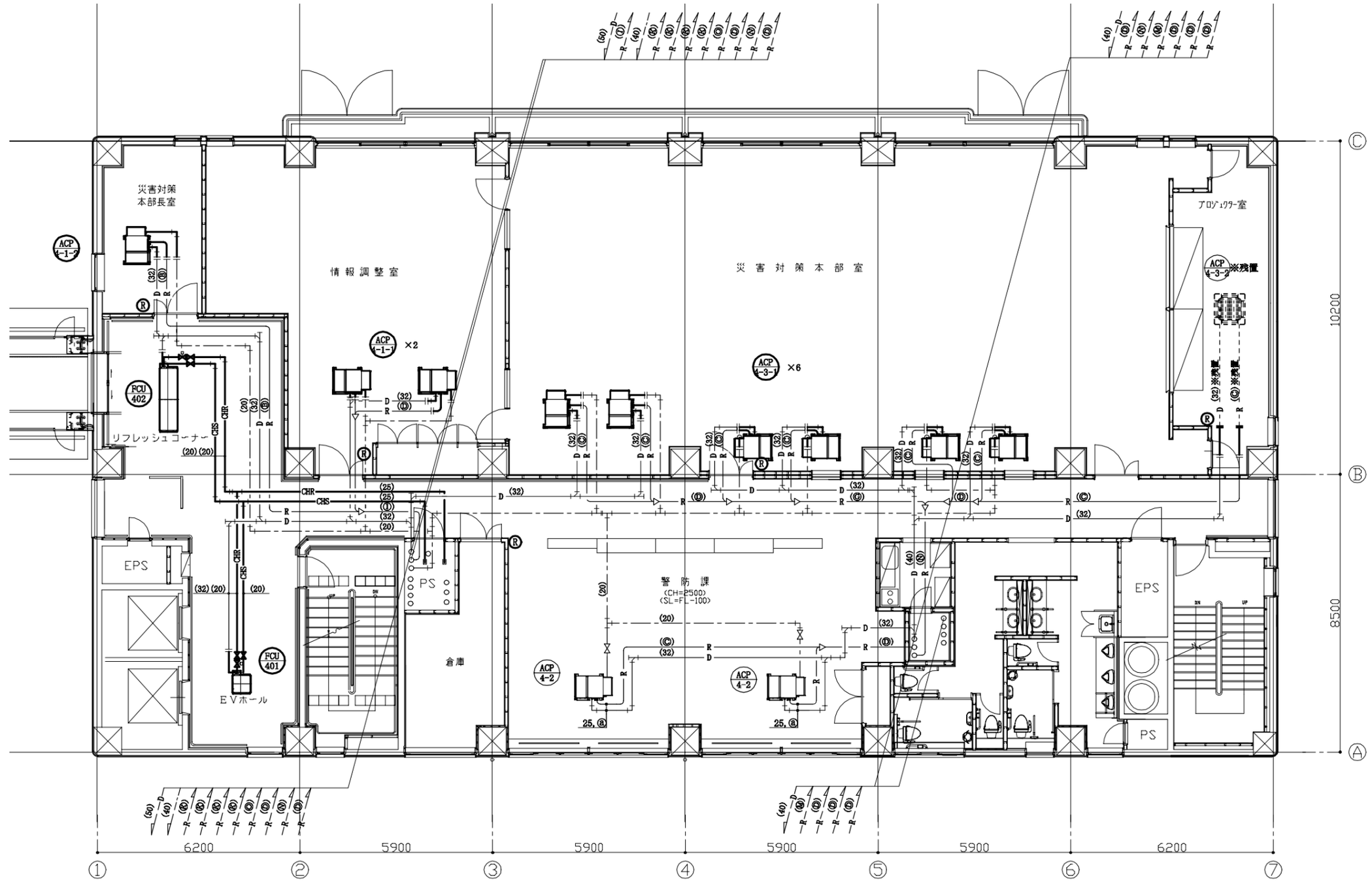
5階既存平面図(空調配管) 1:100

冷媒管サイズ

記号	液管	ガス管
Ⓐ	6.4	9.5
Ⓑ	6.4	12.7
Ⓒ	9.5	15.9
Ⓓ	9.5	19.1
Ⓔ	9.5	22.2
Ⓚ	9.5	25.4
Ⓛ	12.7	28.6
Ⓜ	12.7	25.4
Ⓝ	12.7	28.6
Ⓟ	15.9	22.2
Ⓠ	15.9	25.4
Ⓡ	15.9	28.6
Ⓢ	15.9	31.8
Ⓣ	15.9	34.9
Ⓤ	19.1	31.8



工事名	消防局庁舎4階ほか空調設備改修工事			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	2,3,5階既存平面図(空調配管)	図番	11/25	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和4年7月 日				



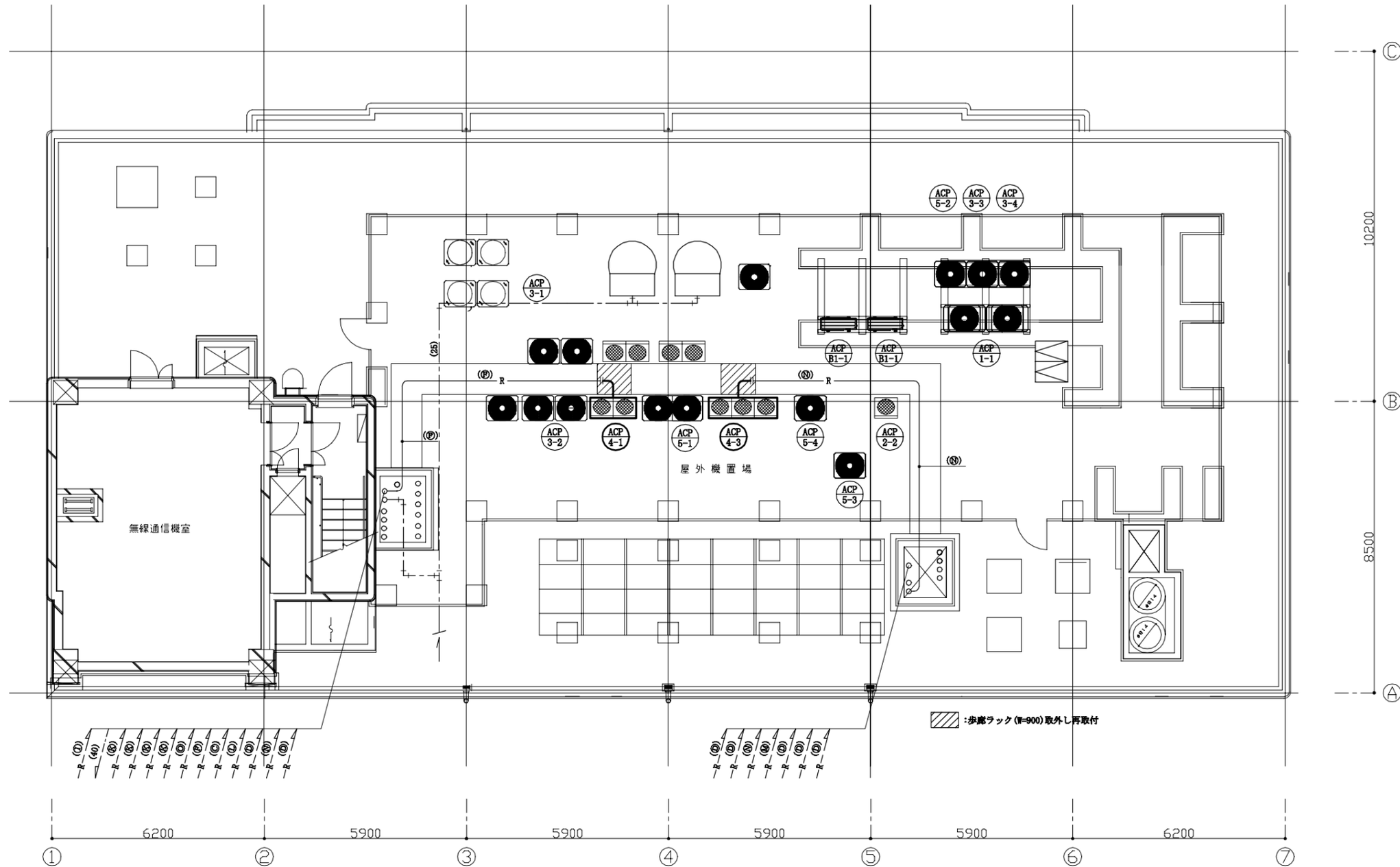
冷媒管サイズ

配号	液管	ガス管
①	6.4	9.5
②	6.4	12.7
③	9.5	15.9
④	9.5	19.1
⑤	9.5	22.2
⑥	9.5	25.4
⑦	12.7	28.6
⑧	12.7	25.4
⑨	12.7	28.6
⑩	15.9	22.2
⑪	15.9	25.4
⑫	15.9	28.6
⑬	15.9	31.8
⑭	15.9	34.9
⑮	19.1	31.8

- : 撤去部
- - - : 既設部
- ⋯ : 残置部
- || : 切断部
- : 閉塞部
- : 閉塞済端部

4階既存平面図(空調配管) 1:100

工事名	消防局庁舎4階ほか空調設備改修工事			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階既存平面図(空調配管)	図番	12/25	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和4年7月 日				



冷媒管サイズ

記号	液管	ガス管
Ⓐ	6.4	9.5
Ⓑ	6.4	12.7
Ⓒ	9.5	15.9
Ⓓ	9.5	19.1
Ⓔ	9.5	22.2
Ⓕ	9.5	25.4
Ⓖ	12.7	28.6
Ⓗ	12.7	25.4
Ⓘ	12.7	28.6
Ⓛ	15.9	22.2
Ⓜ	15.9	25.4
Ⓝ	15.9	28.6
Ⓟ	15.9	31.8
Ⓠ	15.9	34.9
Ⓡ	19.1	31.8

— : 撤去部
 - - - : 既設部
 || : 切断部

7階既存平面図(空調配管) 1:100

工事名	消防局庁舎4階ほか空調設備改修工事			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	7階既存平面図(空調配管)	図番	13/25	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和4年7月 日				

撤去チャンパー

EVホール	(SA)
700×500×500H	1
消音内貼	

EVホール	(RA)
700×500×500H	1
消音内貼	

撤去制気口

EVホール	(SA)
SL-2 1000L	2
Q = 180 CMH	
BOX 1200×300×300H	
消音内貼 GW t 25	

EVホール	(RA)
SL-2 2000L	1
Q = 360 CMH	
BOX 2200×250×400H	
消音内貼 GW t 25	

※制気口のみ撤去。BOX再利用
※制気口のみ撤去。BOX再利用

既設制気口(取外し)

廊下	(SA)
SL-4 1000L	1
Q = 200 CMH	
BOX 1200×300×300H	
消音内貼 GW t 25	

撤去チャンパー

EVホール	(SA)
700×500×500H	1
消音内貼	

EVホール	(RA)
700×500×500H	1
消音内貼	

撤去制気口

EVホール	(SA)
SL-2 1000L	2
Q = 180 CMH	
BOX 1200×300×300H	
消音内貼 GW t 25	

EVホール	(RA)
SL-2 2000L	1
Q = 360 CMH	
BOX 2200×250×400H	
消音内貼 GW t 25	

※制気口のみ撤去。BOX再利用
※制気口のみ撤去。BOX再利用

既設制気口(取外し)

廊下	(SA)
SL-4 1000L	1
Q = 200 CMH	
BOX 1200×300×300H	
消音内貼 GW t 25	

撤去チャンパー

EVホール	(SA)
700×500×500H	1
消音内貼	

EVホール	(RA)
700×500×500H	1
消音内貼	

撤去制気口

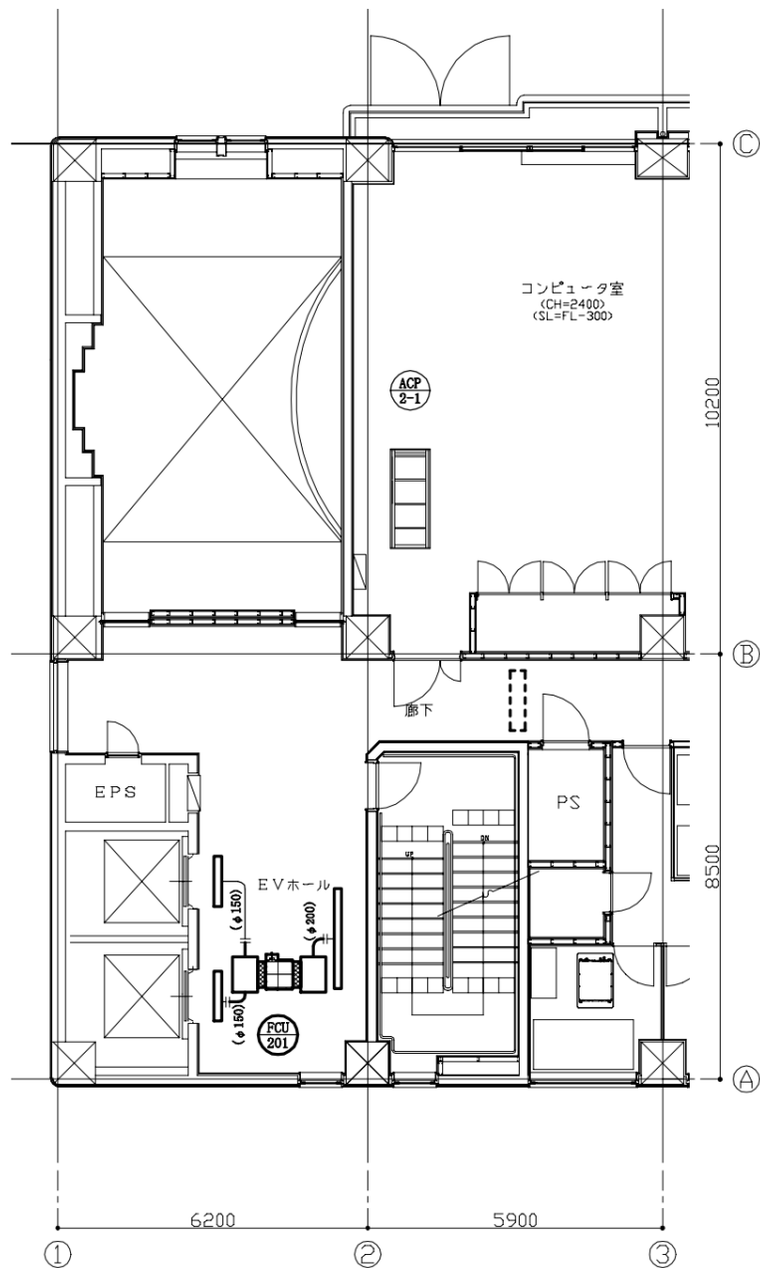
EVホール	(SA)
SL-2 1000L	2
Q = 180 CMH	
BOX 1200×300×300H	
消音内貼 GW t 25	

EVホール	(RA)
SL-2 2000L	1
Q = 360 CMH	
BOX 2200×250×400H	
消音内貼 GW t 25	

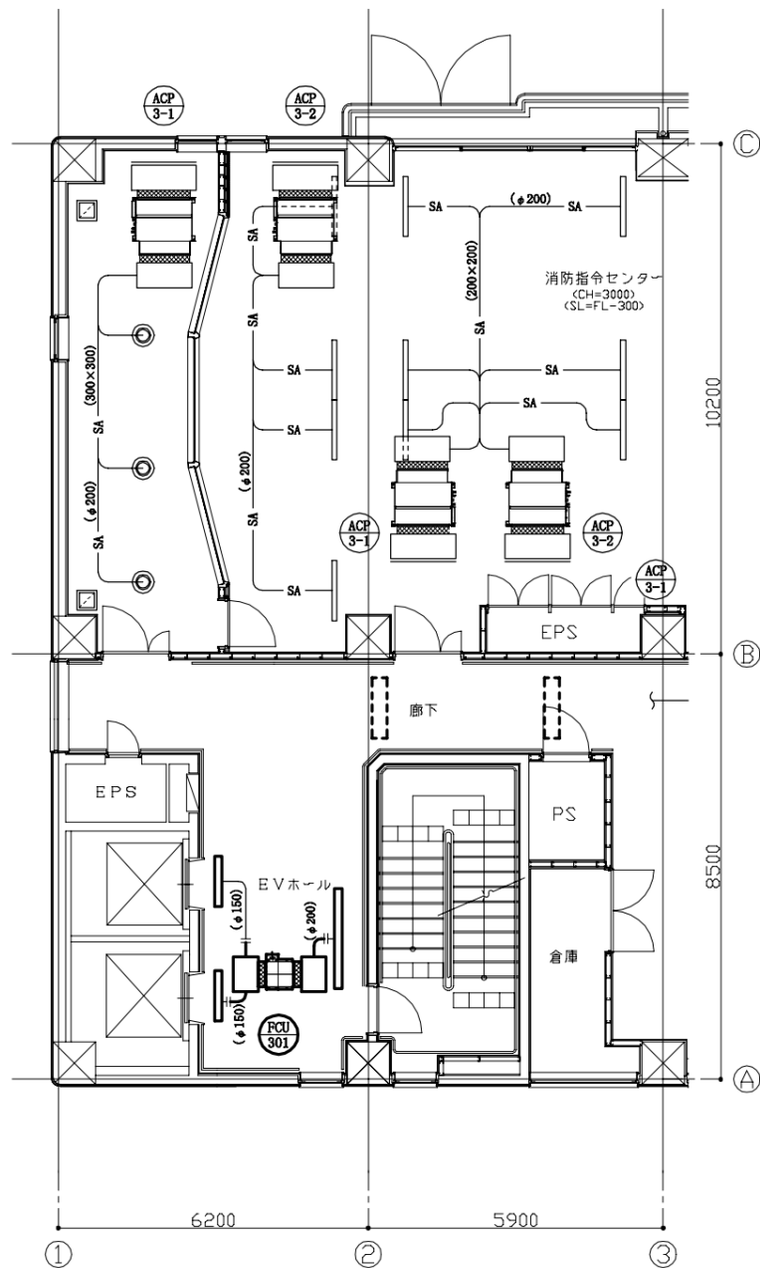
※制気口のみ撤去。BOX再利用
※制気口のみ撤去。BOX再利用

既設制気口(取外し)

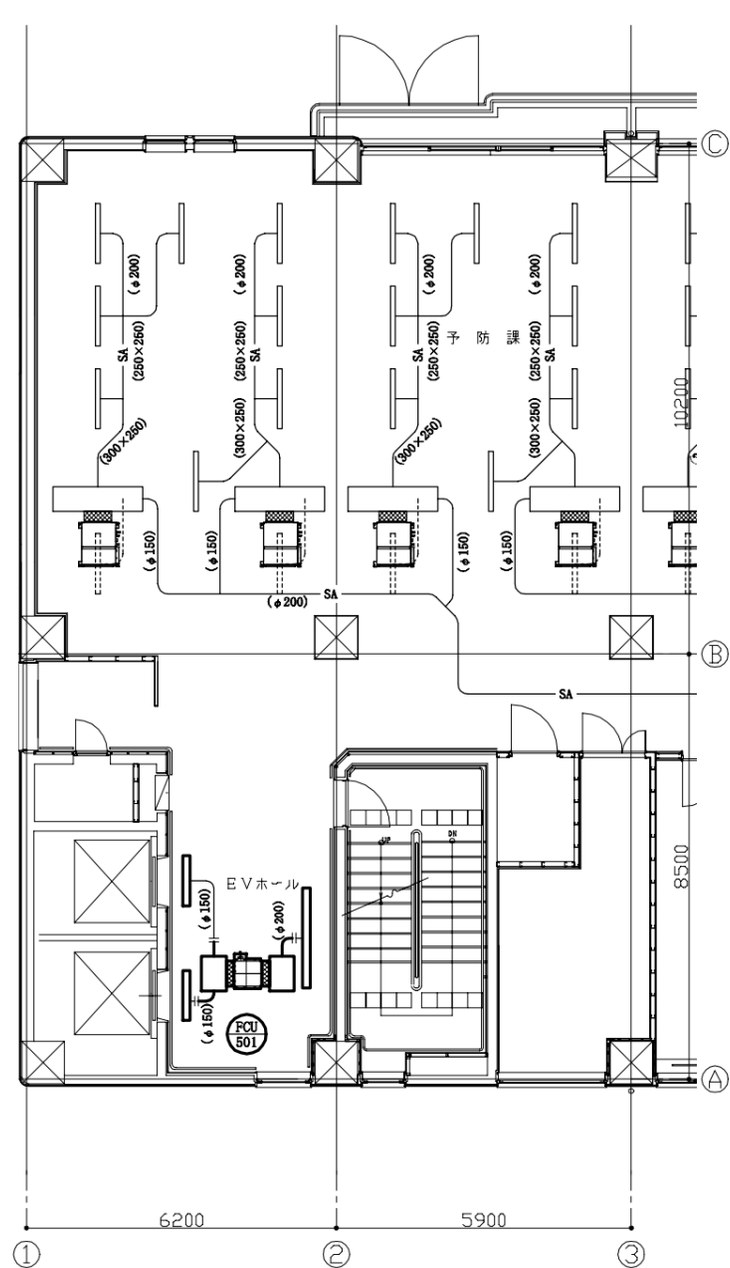
廊下	(SA)
SL-4 1000L	1
Q = 200 CMH	
BOX 1200×300×300H	
消音内貼 GW t 25	



2階既存平面図(ダクト) 1:100



3階既存平面図(ダクト) 1:100



5階既存平面図(ダクト) 1:100

— : 撤去部
— : 既設部
|| : 切断部

工事名	消防局庁舎4階ほか空調設備改修工事	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	2, 3, 5階既存平面図(ダクト)	図番	14/25	縮尺	1:100 (A2)	作図	

撤去チャンバー

EVホール (SA) 700×500×500H 消音内貼 GW t25	1
EVホール (RA) 700×500×500H 消音内貼 GW t25	1
リフレッシュコーナー (SA) 2100×500×500H 消音内貼 GW t25	1
リフレッシュコーナー (RA) 2100×500×500H 消音内貼 GW t25	1

災害対策本部長室 (SA) 800×500×500H 消音内貼 GW t25	1
災害対策本部長室 (RA) 800×500×500H 消音内貼 GW t25	1
情報調整室 (SA) 800×500×500H 消音内貼 GW t25	2

災害対策本部室 (SA) 800×500×500H 消音内貼 GW t25	6
災害対策本部室 (RA) 1000×500×500H 消音内貼 GW t25	2

撤去制気口

EVホール (SA) SL-2 1000L Q = 180 CMH BOX 1200×300×300H 消音内貼 GW t25	2
EVホール (RA) SL-2 2000L Q = 360 CMH BOX 2200×250×400H 消音内貼 GW t25	1

※制気口のみ撤去。BOX再利用

既設制気口(取外し)

災害対策本部長室 (SA) SL-6 3000L Q = 940 CMH BOX 3200×300×350H 消音内貼 GW t25	1
災害対策本部長室 (RA) SL-6 3000L Q = 940 CMH BOX 3200×300×350H 消音内貼 GW t25	1

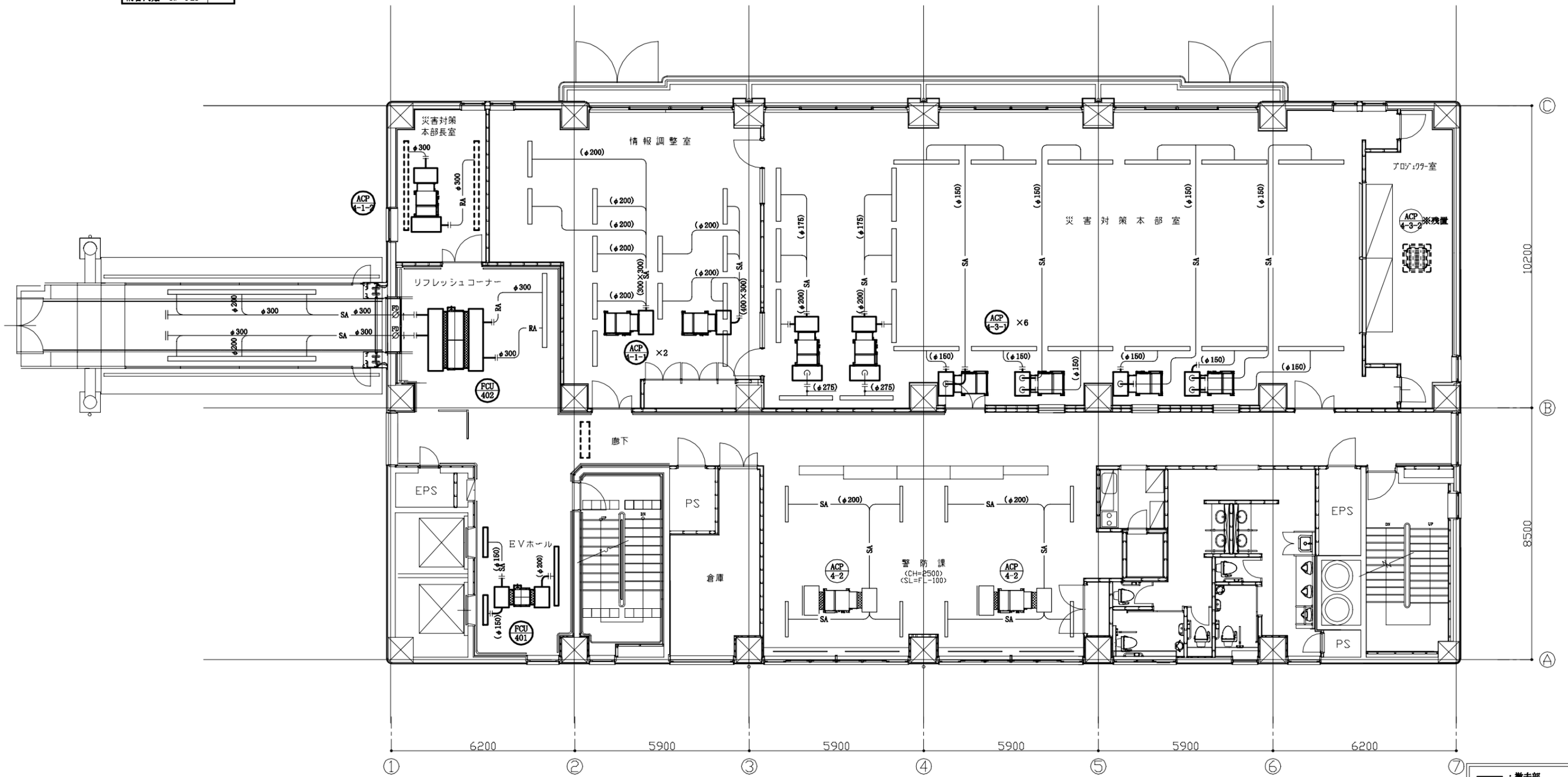
既設制気口

廊下 (SA) SL-4 1000L Q = 200 CMH BOX 1200×300×300H 消音内貼 GW t25	1
渡り廊下 (SA) SL-3 5000L Q = 1200 CMH BOX 5200×300×400H 消音内貼 GW t25	2
リフレッシュコーナー (RA) SL-8 2500L Q = 2400 CMH BOX 2700×300×400H 消音内貼 GW t25	1

情報調整室 (SA) STL-1 1200L Q = 270 CMH	12
--	----

災害対策本部室 (SA) KL-2 1800L Q = 280 CMH BOX 2000×250×450H 消音内貼 GW t25	6
災害対策本部室 (RA) KL-2 1800L Q = 840 CMH BOX 2000×250×450H 消音内貼 GW t25	2

災害対策本部室 (SA) KL-1 2200L Q = 280 CMH BOX 2000×250×450H 消音内貼 GW t25	6
---	---

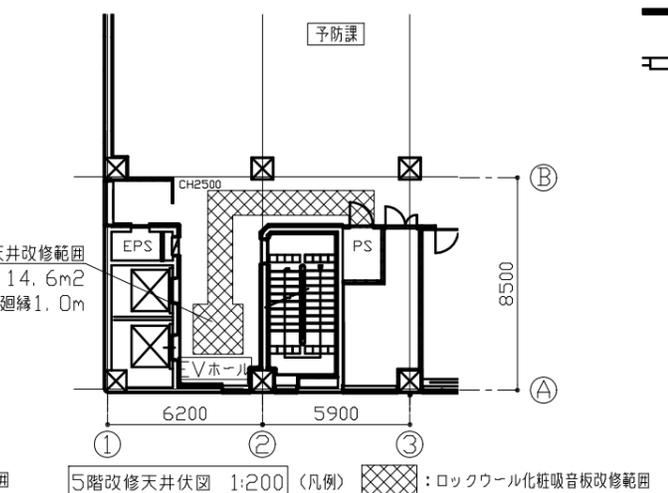
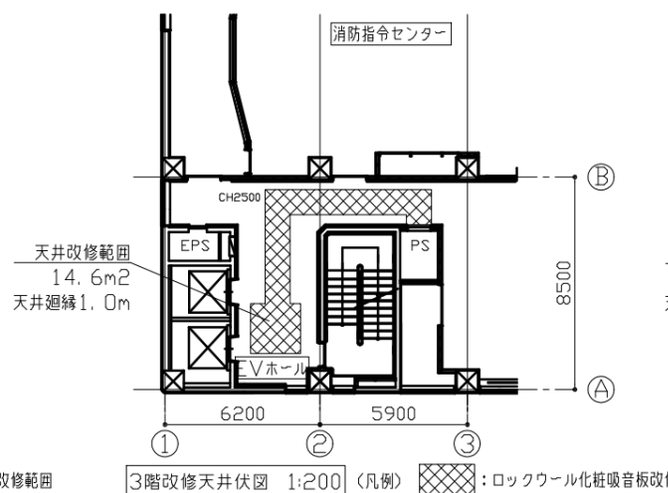
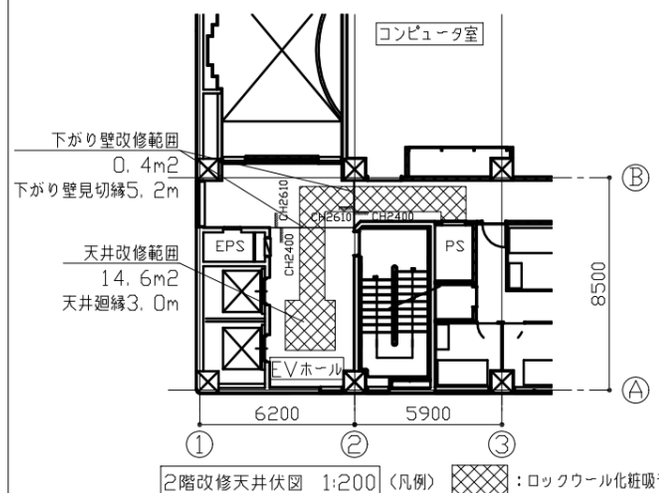
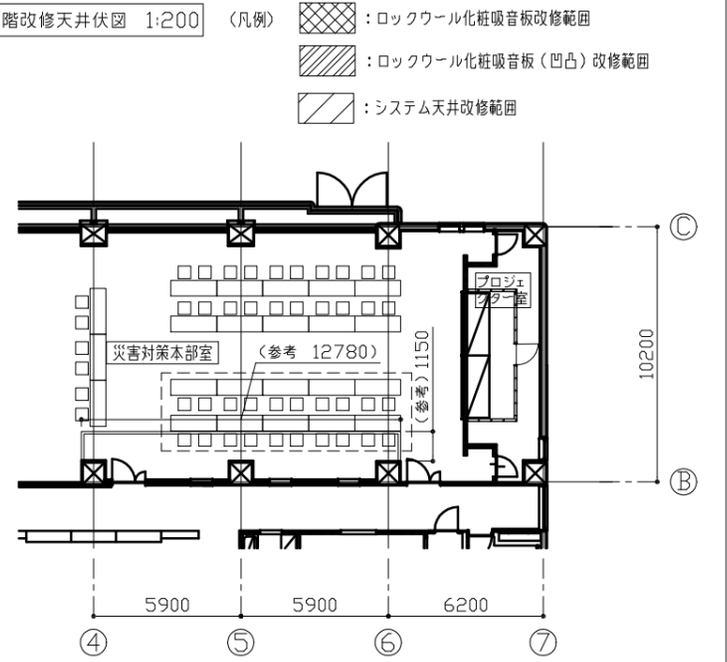
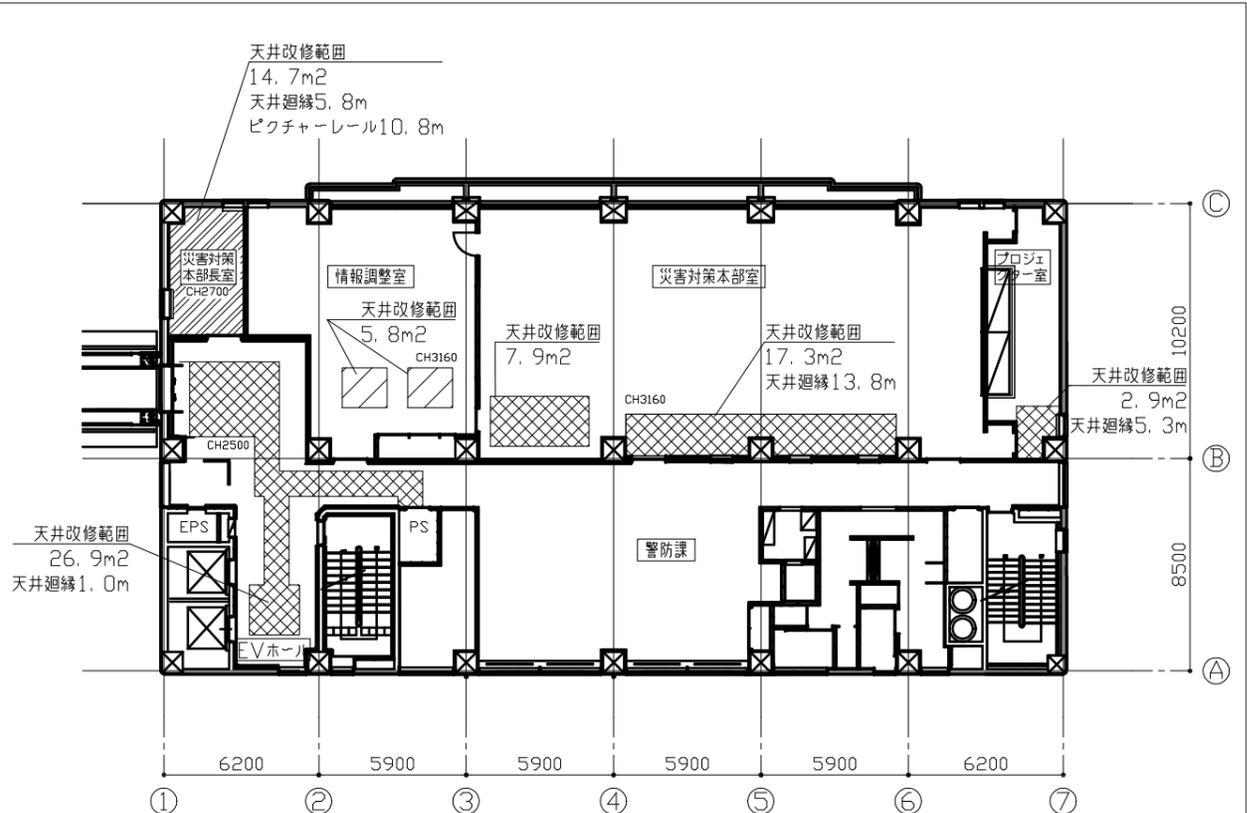


4階既存平面図(ダクト) 1:100

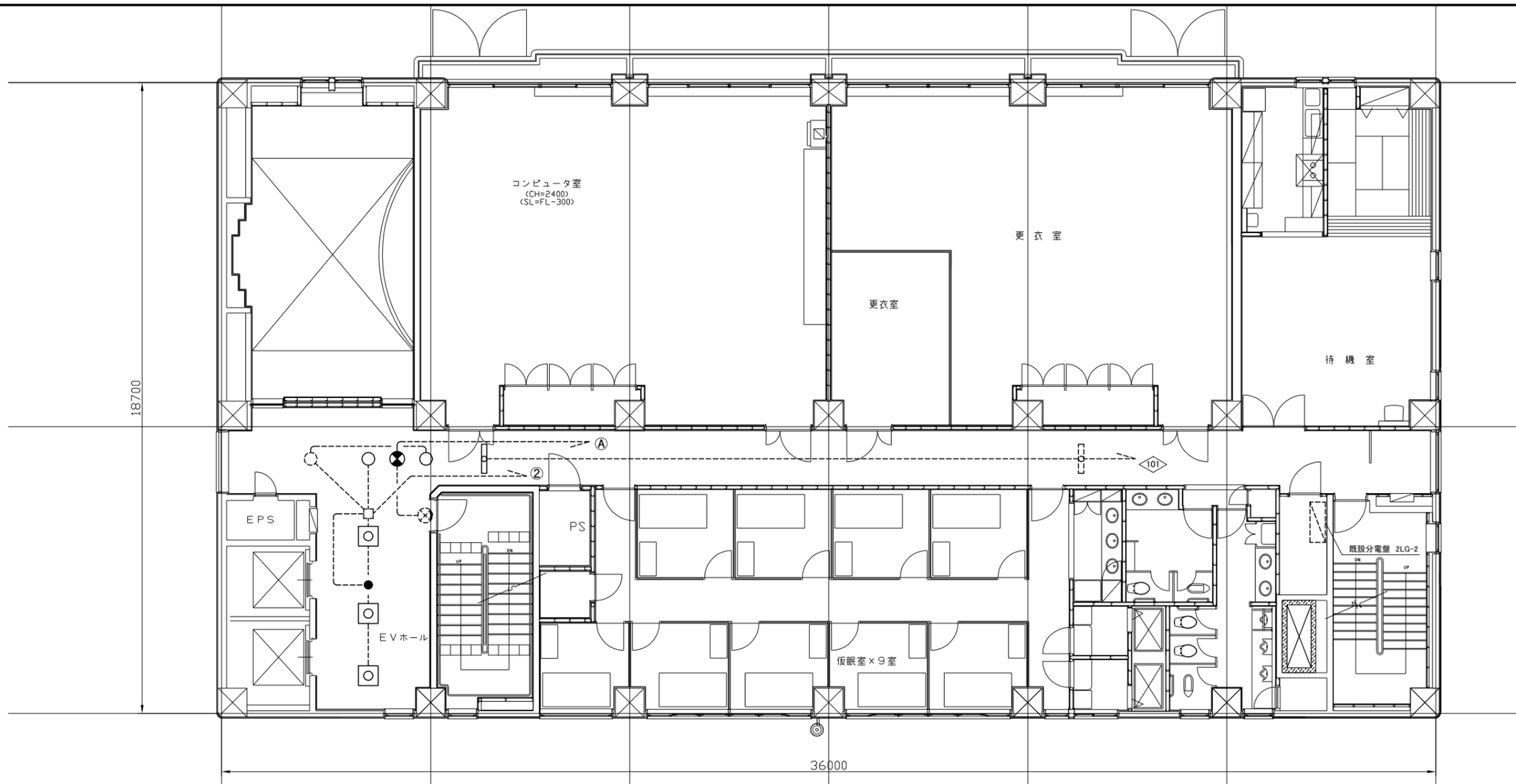
— : 撤去部
 - - - : 既設部
 - - - : 残置部
 || : 切断部

工事名	消防局庁舎4階ほか空調設備改修工事			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階既存平面図(ダクト)	図番	15/25	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和4年7月 日				

建築工事 改修仕様	室名	改修仕様
4階 災害対策本部室	天井	ロックワール化粧吸音板t12(下張り石こうボードt12.5、軽鉄下地19型@360程度) 既存一部撤去の上、新設(下張り石こうボードt12.5、軽鉄下地19型@360程度共) 但し、天井インサートは既存利用とする。 天井点検口新設(450×450 10か所 アルミ製、軽鉄下地共、取付け位置は監督員と協議による。) 天井開口補強新設(450×450 10か所、取付け位置は監督員と協議による。) 天井廻縁：塩化ビニル製L=13.8m撤去、新設
	4階 プロジェクター室	天井：ロックワール化粧吸音板t12(下張り石こうボードt12.5、軽鉄下地19型@360程度) 既存一部撤去の上、新設(下張り石こうボードt12.5、軽鉄下地19型@360程度共) 但し、天井インサートは既存利用とする。 天井開口補強新設(1250×200程度 1か所、取付け位置は監督員と協議による。) 天井廻縁：塩化ビニル製L=5.3m撤去、新設
	4階 情報調整室	天井：システム天井取外し、再取付け
	4階 災害対策本部長室	天井：ロックワール化粧吸音板t12(凹凸、下張り石こうボードt12.5、軽鉄下地19型@360程度) 既存撤去の上、新設(下張り石こうボードt12.5、軽鉄下地19型@360程度共) 但し、天井インサートは既存利用とする。 天井点検口新設(450×450 1か所 アルミ製、軽鉄下地共、取付け位置は監督員と協議による。) 天井開口補強新設(450×450 1か所・350×350程度 6か所・3000×150程度 2か所、取付け位置は監督員と協議による。) 天井廻縁：塩化ビニル製L=5.8m撤去、新設 ピクチャーレール：L=10.8m取外し、再取付け
2階 EVホール	天井：ロックワール化粧吸音板t12(下張り石こうボードt12.5、軽鉄下地19型@360程度) 既存一部撤去の上、新設(下張り石こうボードt12.5、軽鉄下地19型@360程度共) 但し、天井インサートは既存利用とする。 天井点検口新設(450×450 4か所 アルミ製、軽鉄下地共、取付け位置は監督員と協議による。) 天井開口補強新設(450×450 4か所・600×600程度 3か所・1000×150程度 1か所・1250×150程度 1か所、 取付け位置は監督員と協議による。) 天井廻縁：塩化ビニル製L=3.0m撤去、新設 下がり壁：石こうボードt12.5(下張り石こうボードt12.5、軽鉄下地19型) 既存一部撤去の上、新設(下張り石こうボードt12.5、軽鉄下地19型共) EP塗り(下地調整RA種、工程B種) 下がり壁見切縁：アルミ製L5.2m撤去、新設	
3階 EVホール	天井：ロックワール化粧吸音板t12(下張り石こうボードt12.5、軽鉄下地19型@360程度) 既存一部撤去の上、新設(下張り石こうボードt12.5、軽鉄下地19型@360程度共) 但し、天井インサートは既存利用とする。 天井点検口新設(450×450 2か所 アルミ製、軽鉄下地共、取付け位置は監督員と協議による。) 天井開口補強新設(450×450 2か所・600×600程度 3か所・1000×150程度 2か所・1250×150程度 2か所、 取付け位置は監督員と協議による。) 天井廻縁：塩化ビニル製L=1.0m撤去、新設	
4階 EVホール	天井：ロックワール化粧吸音板t12(下張り石こうボードt12.5、軽鉄下地19型@360程度) 既存一部撤去の上、新設(下張り石こうボードt12.5、軽鉄下地19型@360程度共) 但し、天井インサートは既存利用とする。 天井点検口新設(450×450 3か所 アルミ製、軽鉄下地共、取付け位置は監督員と協議による。) 天井開口補強新設(450×450 3か所・600×600程度 8か所・1000×150程度 1か所・1250×200程度 1か所、 取付け位置は監督員と協議による。) 天井廻縁：塩化ビニル製L=1.0m撤去、新設	
5階 EVホール	天井：ロックワール化粧吸音板t12(下張り石こうボードt12.5、軽鉄下地19型@360程度) 既存一部撤去の上、新設(下張り石こうボードt12.5、軽鉄下地19型@360程度共) 但し、天井インサートは既存利用とする。 天井点検口新設(450×450 2か所 アルミ製、軽鉄下地共、取付け位置は監督員と協議による。) 天井開口補強新設(450×450 2か所・600×600程度 3か所・1250×150程度 2か所、取付け位置は監督員と協議による。) 天井廻縁：塩化ビニル製L=1.0m撤去、新設	



工事名	消防局庁舎4階ほか空調設備改修工事		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	2階・3階・4階・5階改修天井伏図・4階改修平面図	図番	16/25	縮尺	1:200 (A2)	作図	令和4年7月 日			



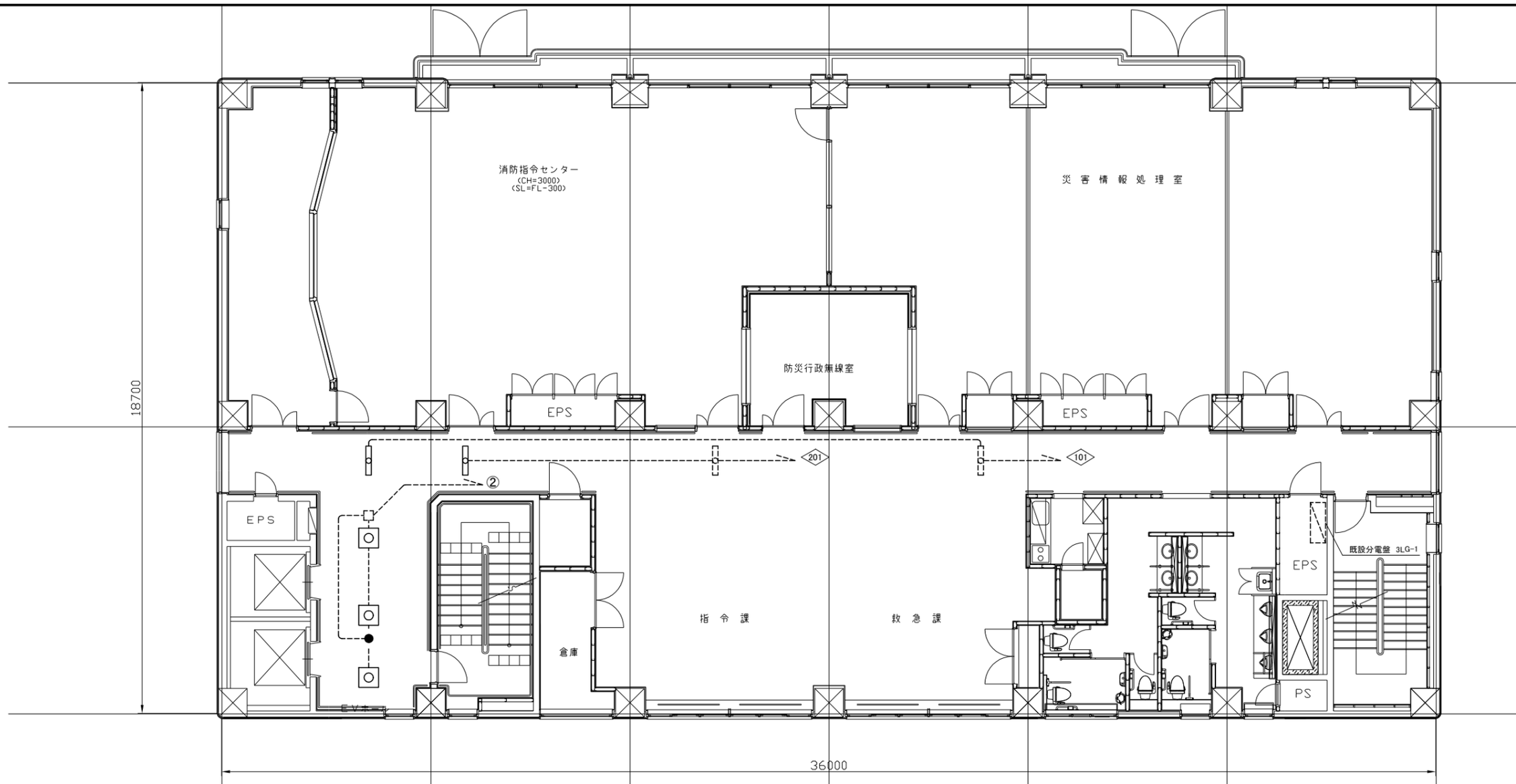
2階 電灯 撤去・改修図 1:100

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

- | | | | | | |
|---|--|--|--|---|---|
| <p>○ 照明器具A
撤去:埋込型、ルーバー付
埋込寸法600角、FPL36W×3
改修:LEDベースライト、埋込型
埋込寸法600角、7000lm程度
工事期間中、既設照明器具を
仮設使用すること</p> | <p>○ 照明器具D
撤去:埋込型、下面開放型
HF32W×1、1250×150程度
改修:LEDベースライト
公共型番:LRS6-4-30</p> | <p>○ 照明器具E
撤去:ダウンライト
φ150、FDL27W×1
改修:LEDダウンライト
公共型番:LRS1-08</p> | <p>● 非常用照明器具H
撤去:非常用ダウンライト、φ100
蓄電池内蔵型、ハロゲン13W×1
改修:非常用LEDダウンライト
公共型番:K1-LRS11-1</p> | <p>⊗ 誘導灯J
撤去:通路誘導灯
B級BL形、電池内蔵型
改修:通路誘導灯、B級
公共型番:ST1-FRF23P-BL
工事期間中、既設誘導灯を
仮設使用すること</p> | <p>○ 既設照明器具
○ 既設ダウンライト
⊗ 既設誘導灯
□ 既設ジャンクションボックス
- - - 既設配線
- - - 既設分電盤 2LG-2</p> |
|---|--|--|--|---|---|

工事名	消防局庁舎4階ほか空調設備改修工事			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	2階 電灯 撤去・改修図	図番	17/25	縮尺	1:100(A2)	作図	令和4年7月日			



3階 電灯 撤去・改修図 1:100

凡例

図中特記無き記号は以下の通り



照明器具A

撤去: 埋込型、ルーバー付
埋込寸法600角、FPL36W×3
改修: LEDベースライト、埋込型
埋込寸法600角、7000lm程度
工事期間中、既設照明器具を
仮設使用すること



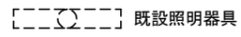
照明器具C

撤去: 埋込型、下面開放型
HF32W×1、1250×150程度
改修: LEDベースライト
公共型番: LRS6-4-30
工事期間中、既設照明器具を
仮設使用すること



非常用照明器具H

撤去: 非常用ダウンライト、φ100
蓄電池内蔵型、ハロゲン13W×1
改修: 非常用LEDダウンライト
公共型番: K1-LRS11-1



既設照明器具



既設ジャンクションボックス



既設配線

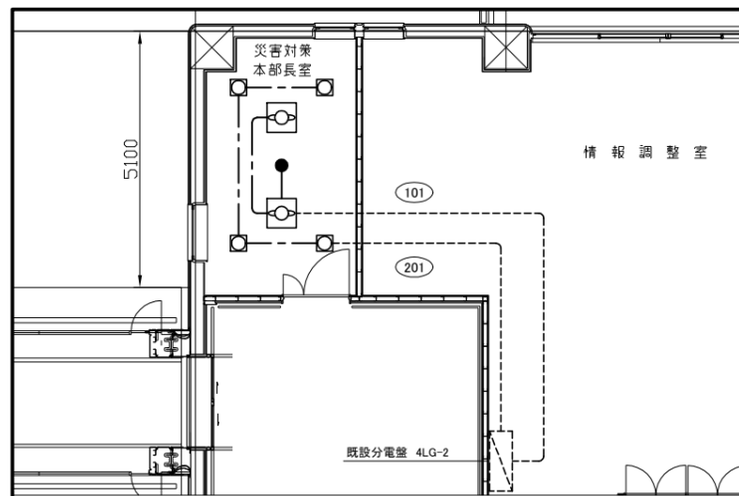


既設分電盤 2LG-2

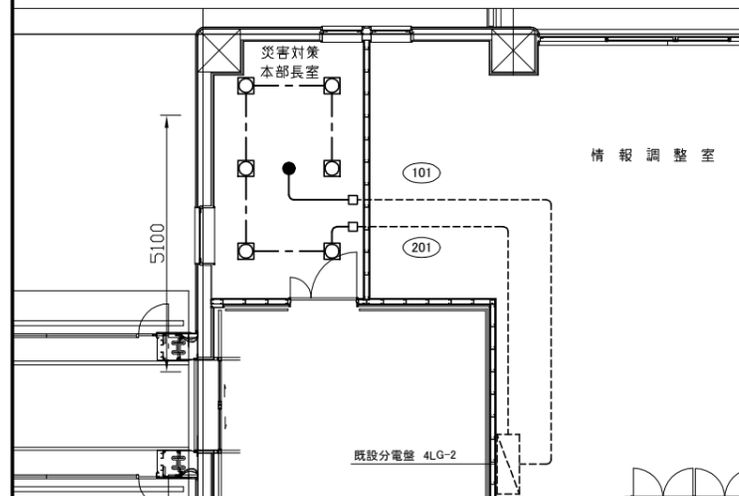
注記

- ・不要な配管配線は撤去すること
- ・照明器具の開口補強は建築工事とする

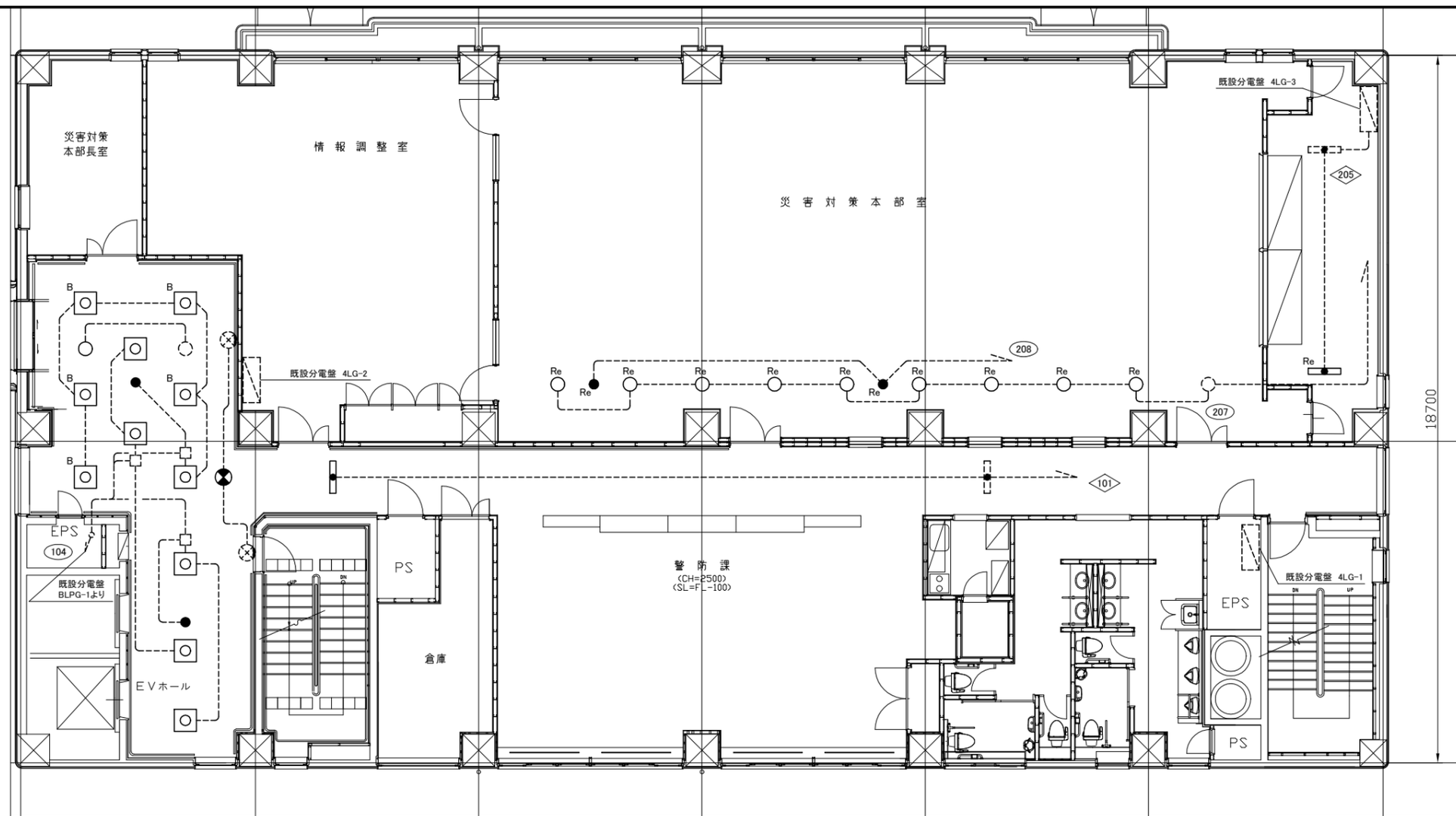
工事名	消防局庁舎4階ほか空調設備改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	3階 電灯 撤去・改修図	図番	18/25	縮尺	1:100(A2)	作図	令和4年7月日			



4階 電灯 撤去図 1:100



4階 電灯 改修図 1:100



4階 電灯 撤去・改修図 1:100

凡例

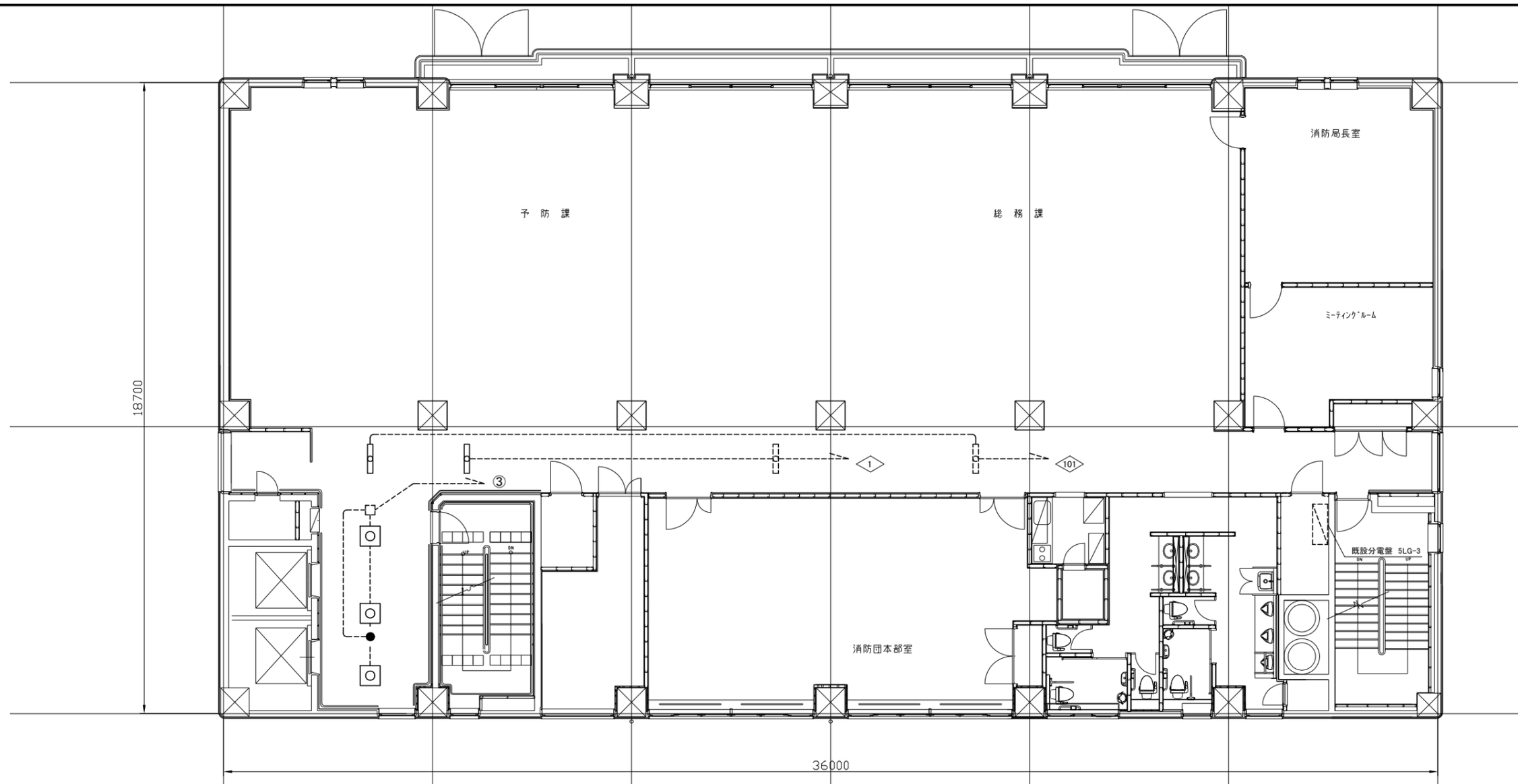
図中特記無き記号は以下の通り

- | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|
| <p> 照明器具A
撤去:埋込型、ルーバー付
埋込寸法600角、FPL36W×3
改修:LEDベースライト、埋込型
埋込寸法600角、7000lm程度
工事期間中、既設照明器具を
仮設使用すること</p> | <p> 照明器具F
撤去:埋込型、アクリカパー付
FML55W×4、埋込寸法550角</p> <p> 照明器具G
撤去:埋込型、アクリカパー付
FML36W×2、埋込寸法250角
改修:LEDベースライト
公共型番:LRS15-3-41</p> | <p> 非常用照明器具I
撤去:非常用ベースライト、埋込型
下面開放型、HF32W×1
1250×200程度
改修:非常用LEDベースライト
埋込型、電池内蔵型
3200lm程度、1250×200程度</p> <p> 照明器具E
撤去:ダウンライト
φ150、FDL27W×1
改修:LEDダウンライト
公共型番:LRS1-08</p> | <p> 非常用照明器具H
撤去:非常用ダウンライト、φ100
蓄電池内蔵型、ハロゲン13W×1
改修:非常用LEDダウンライト
公共型番:K1-LRS11-1</p> | <p> 誘導灯J
撤去:通路誘導灯
B級BL形、電池内蔵型
改修:通路誘導灯、B級
公共型番:ST1-FRF23P-BL
工事期間中、既設誘導灯を
仮設使用すること</p> | <p> 新設ジャンクションボックス</p> <p> 既設非常用照明器具</p> <p> 既設誘導灯</p> <p> 既設分電盤</p> <p> 既設ダウンライト</p> <p> 既設ジャンクションボックス</p> <p> 既設配線</p> |
|--|--|--|---|--|---|

注記

・“Re”の表記のある器具に関しては
撤去改修ではなく取り外し再取り付けとする
(災害対策本部室の器具が該当する)

工事名	消防局庁舎4階ほか空調設備改修工事			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階 電灯 撤去・改修図	図番	19/25	縮尺	1:100(A2)	作図	令和4年7月日			



5階 電灯 撤去・改修図 1:100

凡例

図中特記無き記号は以下の通り



照明器具A

撤去:埋込型、ルーバー付
埋込寸法600角、FPL36W×3
改修:LEDベースライト、埋込型
埋込寸法600角、7000lm程度
工事期間中、既設照明器具を
仮設使用すること



照明器具C

撤去:埋込型、下面開放型
HF32W×1、1250×150程度
改修:LEDベースライト
公共型番:LRS6-4-30
工事期間中、既設照明器具を
仮設使用すること



非常用照明器具H

撤去:非常用ダウンライト、φ100
蓄電池内蔵型、ハロゲン13W×1
改修:非常用LEDダウンライト
公共型番:K1-LRS11-1



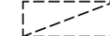
既設照明器具



既設ジャンクションボックス



既設配線

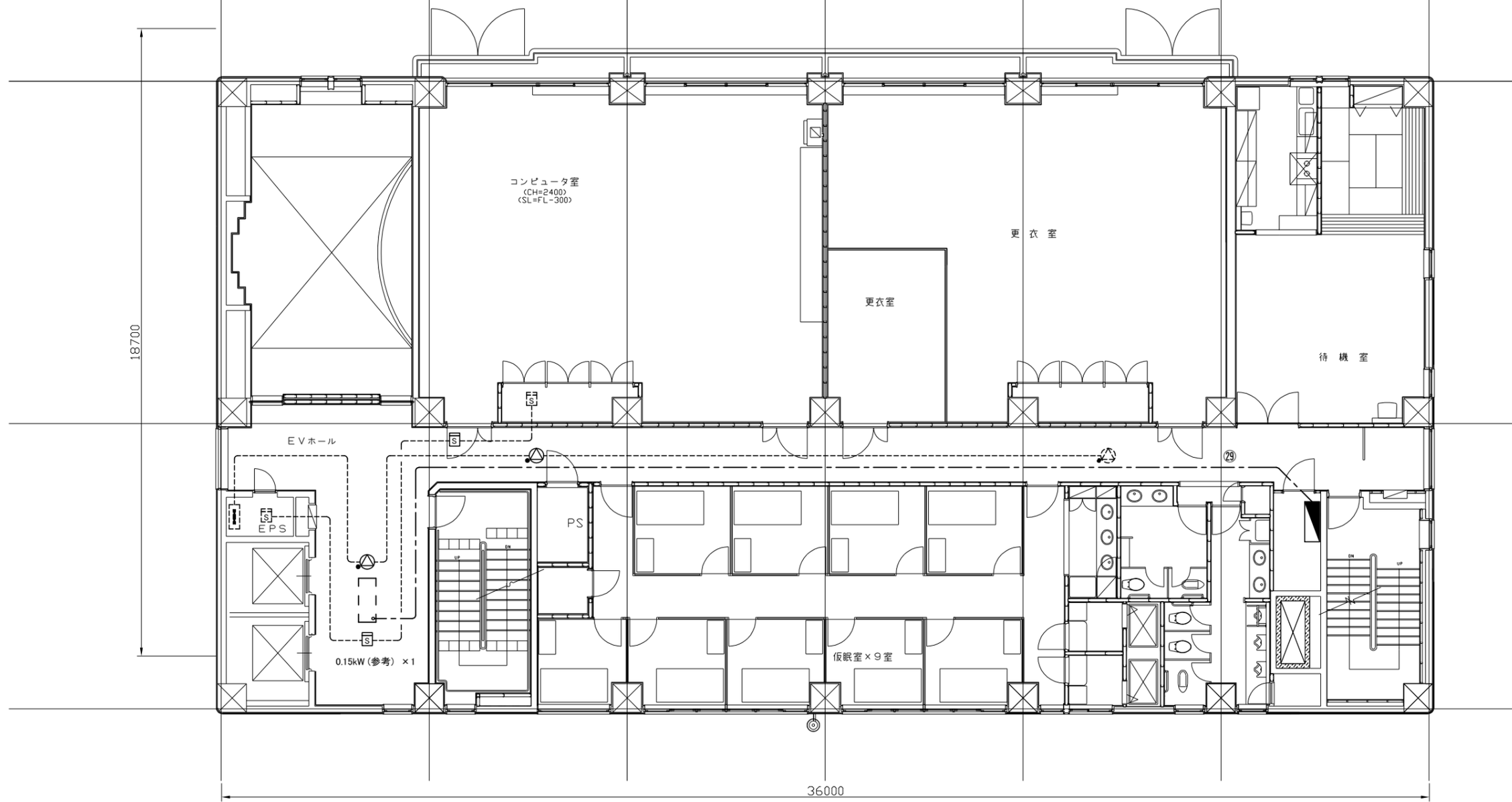


既設分電盤 2LG-2

注記

- ・不要な配管配線は撤去すること
- ・照明器具の開口補強は建築工事とする

工事名	消防局庁舎4階ほか空調設備改修工事			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	5階 電灯 撤去・改修図	図番	20/25	縮尺	1:100(A2)	作図	令和4年7月日			



2階 動力・弱電 撤去・改修図 1:100

凡例

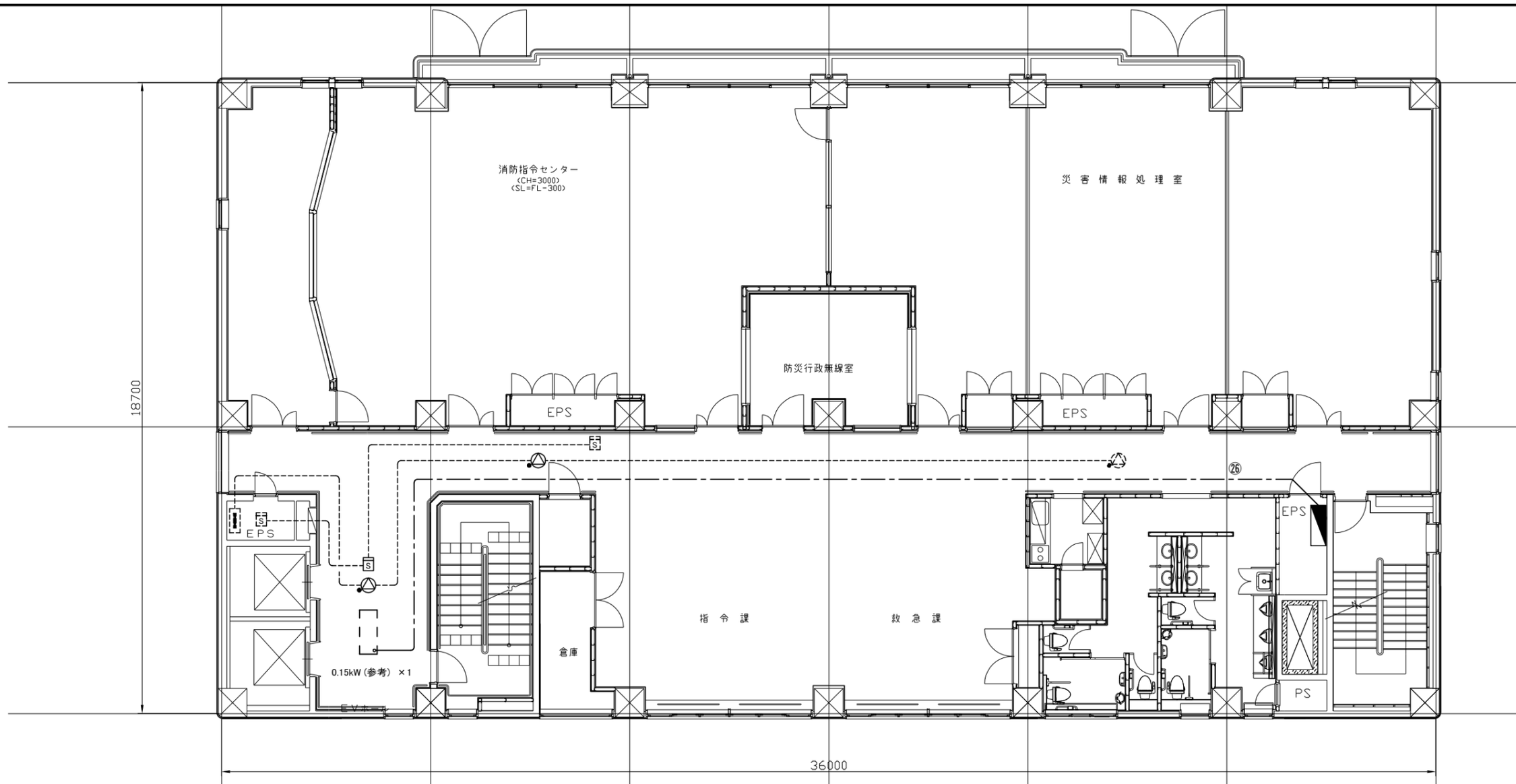
図中特記無き記号は以下の通り

- | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|--|--------------|--|----------------------------|
| | スポット型感知器
光電式、2種、自動試験機能付
取り外し再取り付け | | 天井埋込型スピーカー
● はアッテネーター付
取り外し再取り付け | | 既設分電盤 2LG-2 改修
増設: MCB2P50AF/20AT × 1 (200V) | | 既設スポット型感知器 | | 空調室内機 (機械設備工事)
容量は参考とする |
| | | | | | 撤去: EEF2.0-3C (天井隠べい) | | 既設天井埋込型スピーカー | | |
| | | | | | 改修: EEF2.0-3C (天井隠べい) | | 既設配線 | | 既設端子盤 |

注記

- ・不要な配管配線は撤去すること
- ・感知器とスピーカーは、工事期間中に仮設として活かすこと

工事名	消防局庁舎4階ほか空調設備改修工事			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	2階 動力・弱電 撤去・改修図	図番	21/25	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和4年7月日			



3階 動力・弱電 撤去・改修図 1:100

凡例

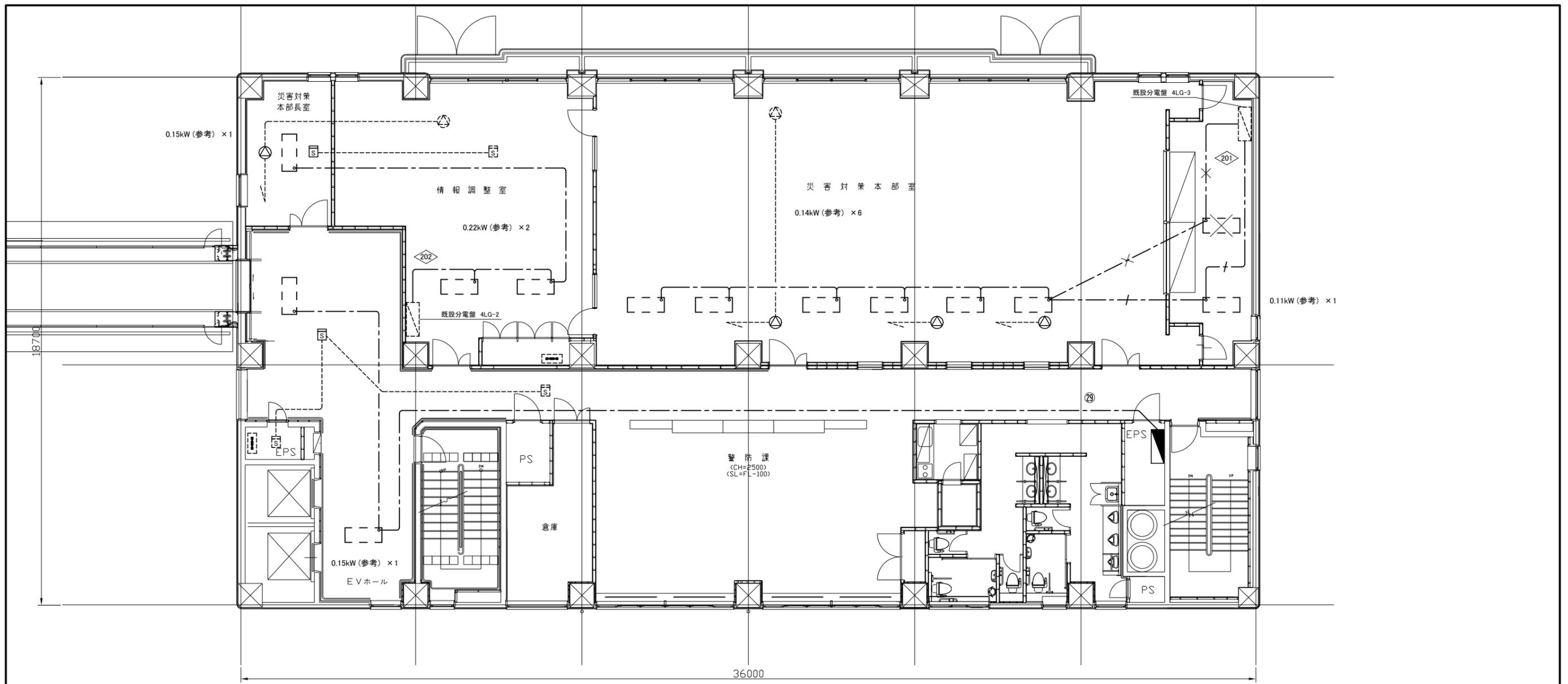
図中特記無き記号は以下の通り

- | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|--|--------------|--|----------------------------|
| | スポット型感知器
光電式、2種、自動試験機能付
取り外し再取り付け | | 天井埋込型スピーカー
● はアッテネーター付
取り外し再取り付け | | 既設分電盤 3LG-1 改修
増設: MCB2P50AF/20AT × 1 (200V) | | 既設スポット型感知器 | | 空調室内機 (機械設備工事)
容量は参考とする |
| | | | | | 撤去: EEF2.0-3C (天井隠べい) | | 既設天井埋込型スピーカー | | |
| | | | | | 改修: EEF2.0-3C (天井隠べい) | | 既設配線 | | |
| | | | | | | | 既設端子盤 | | |

注記

- ・不要な配管配線は撤去すること
- ・感知器とスピーカーは、工事期間中に仮設として活かすこと

工事名	消防局庁舎4階ほか空調設備改修工事			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	3階 動力・弱電 撤去・改修図	図番	22/25	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和4年7月日			



4階 動力・弱電 撤去・改修図 1:100

凡例

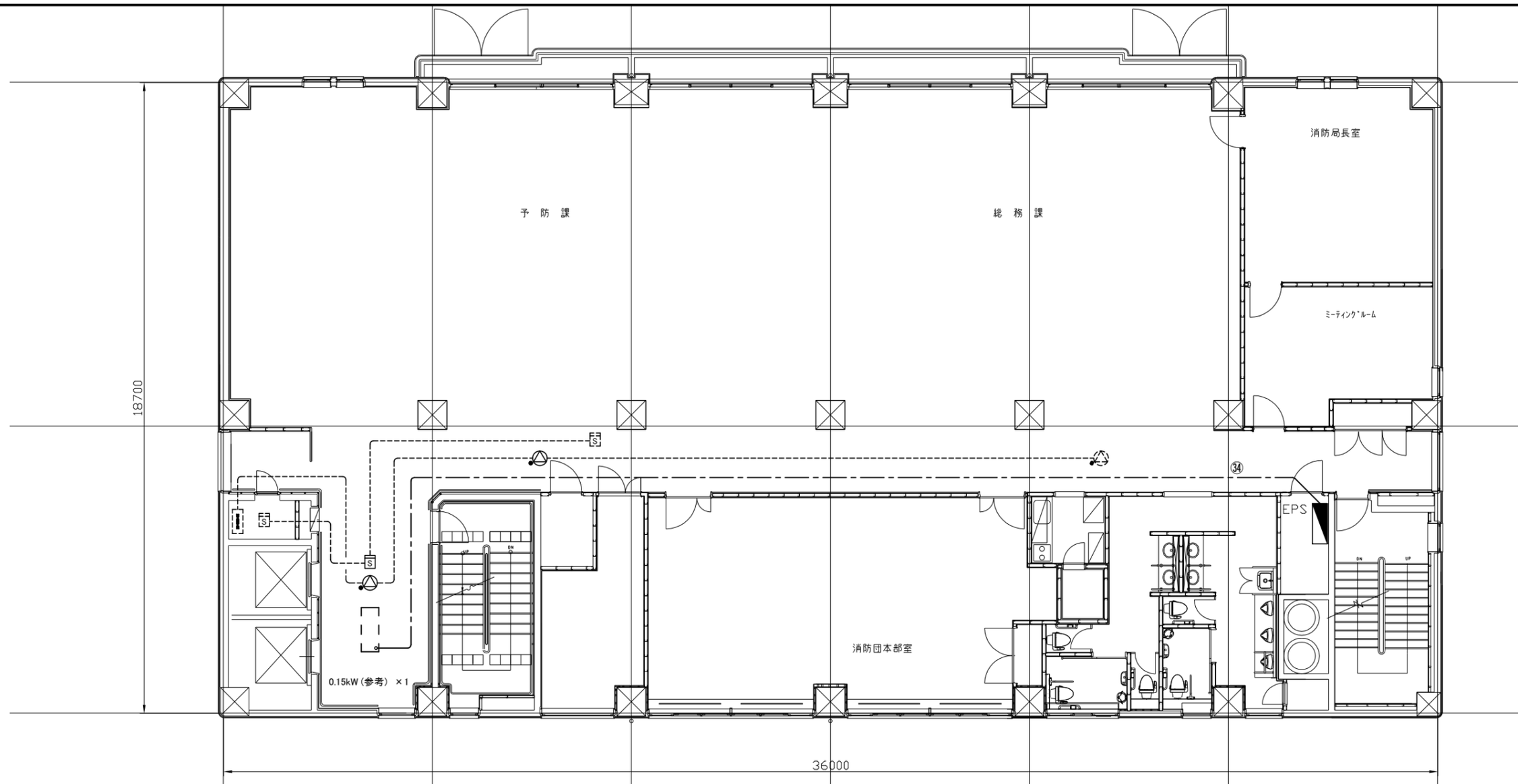
図中特記無き記号は以下の通り

- | | | | | |
|--|---|---|--|--|
| <p> スポット型感知器
光電式、2種、自動試験機能付
取り外し再取り付け</p> <p> 天井埋込型スピーカー
● はアッテネーター付
取り外し再取り付け</p> | <p> 既設分電盤 4LG-3 改修
増設: MCB2P50AF/20AT ×1 (200V)</p> | <p> 撤去: EEF2.0-3C (天井隠べい)</p> <p> 新設: EEF2.0-3C (天井隠べい)</p> <p> 撤去: EEF2.0-3C (天井隠べい)
改修: EEF2.0-3C (天井隠べい)</p> | <p> 既設スポット型感知器</p> <p> 既設天井埋込型スピーカー</p> <p> 既設分電盤</p> <p> 既設端子盤</p> <p> 既設配線</p> | <p> 空調室内機 (機械設備工事)
容量は参考とする</p> <p> 撤去: 空調室内機 (機械設備工事)</p> |
|--|---|---|--|--|

注記

- ・不要な配管配線は撤去すること
- ・感知器とスピーカーは、工事期間中に仮設として活かすこと
- ・災害対策本部長室の感知器とスピーカー1つずつは、仮設の必要はない

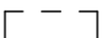
工事名	消防局庁舎4階ほか空調設備改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	4階 動力・弱電 撤去・改修図	図番	23/25	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和4年7月日			



5階 動力・弱電 撤去・改修図 1:100

凡例

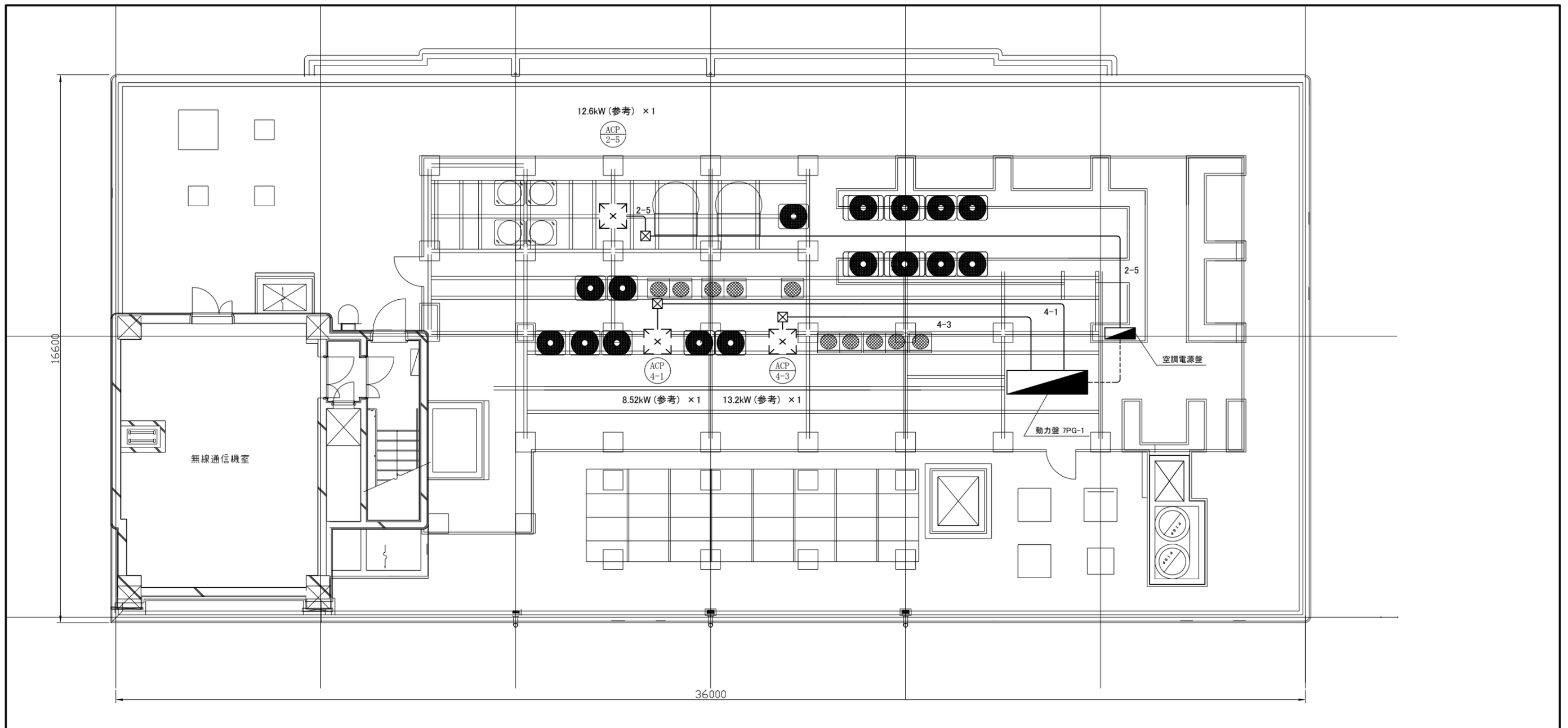
図中特記無き記号は以下の通り

- | | | | | |
|---|--|---|--|--|
|  スポット型感知器
光電式、2種、自動試験機能付
取り外し再取り付け |  天井埋込型スピーカー
● はアッテネーター付
取り外し再取り付け |  既設電盤 5LG-1 改修
増設: MCB2P50AF/20AT × 1 (200V) |  既設スポット型感知器 |  空調室内機 (機械設備工事)
容量は参考とする |
| | |  撤去: EEF2.0-3C (天井隠べい)
改修: EEF2.0-3C (天井隠べい) |  既設天井埋込型スピーカー | |
| | | |  既設配線 | |
| | | |  既設端子盤 | |

注記

- ・不要な配管配線は撤去すること
- ・感知器とスピーカーは、工事期間中に仮設として活かすこと

工事名	消防局庁舎4階ほか空調設備改修工事			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	5階 動力・弱電 撤去・改修図	図番	24/25	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和4年7月日			



7階 動力・弱電 撤去・改修図 1:100

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

- 2-5 新設: IE14sq x 3, E5.5sq (G36)
- 4-1 撤去: CE14sq-3C, E5.5sq (G36)
改修: IE8sq x 3, E2.0 (G28)
- 4-3 撤去: CE38sq-3C, E8sq (G54)
改修: IE22sq x 3, E5.5sq (G36)
- ☒ ブルボックス
新設: 屋外用、SUS製
防水、ET付き

- 既設動力盤 7PG-1 改修
撤去: ELB3P225AF/125AT x 1
撤去: ELB3P100AF/100AT x 1
改修: ELB3P100AF/75AT x 1
改修: ELB3P100AF/50AT x 1
- 既設空調電源盤 改修
増設: ELB3P100AF/60AT x 1

- 既設配線
- 空調室外機 (機械設備工事)
容量は参考とする

注記

- ・不要な配管配線は撤去すること
- ・厚鋼電線管は溶融亜鉛メッキで無塗装のこと
- ・配管ブロックは新設のこと
- ・支持金具、ビス等はステンレス製とすること

工事名	消防局庁舎4階ほか空調設備改修工事			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	7階 動力・弱電 撤去・改修図	図番	25/25	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和4年7月日				