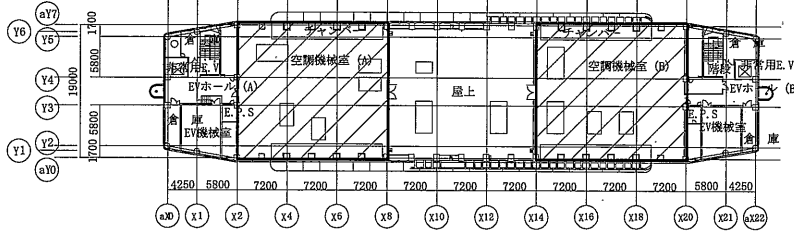
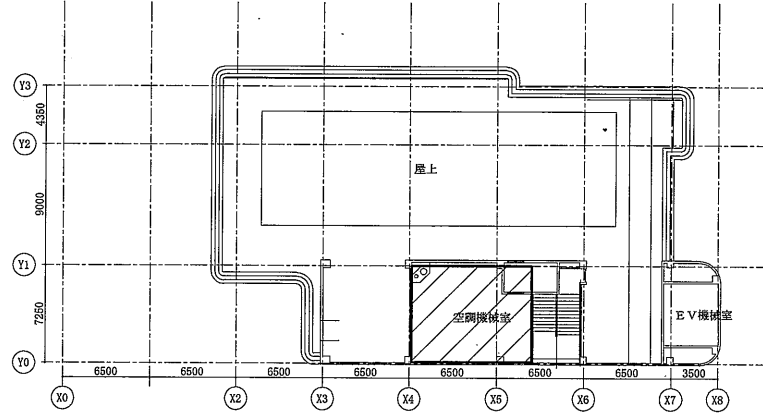


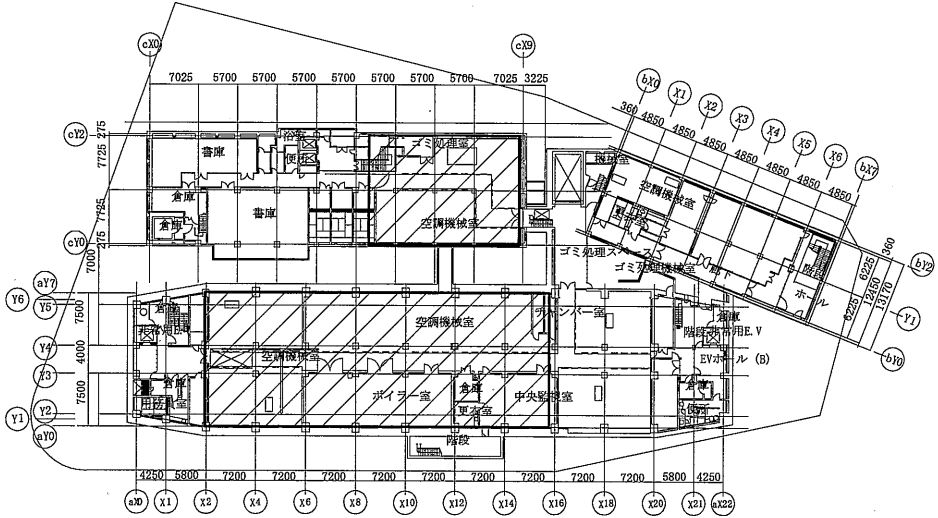
案内図



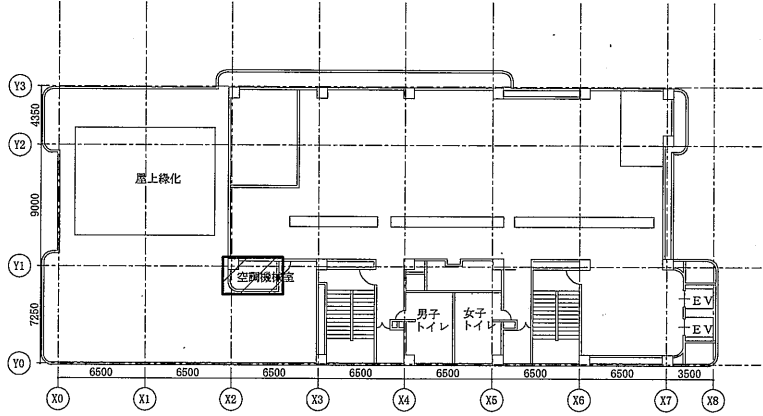
1号館R2階平面図 1:800



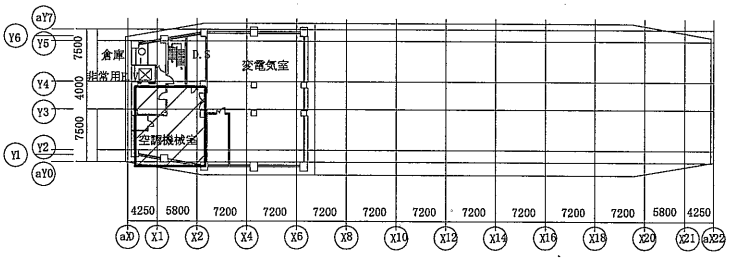
分館5階平面図 1:400



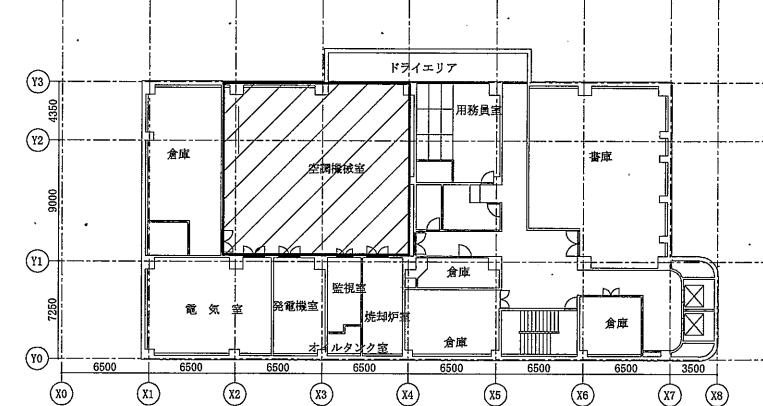
1・2・3号館B1階平面図 1:800



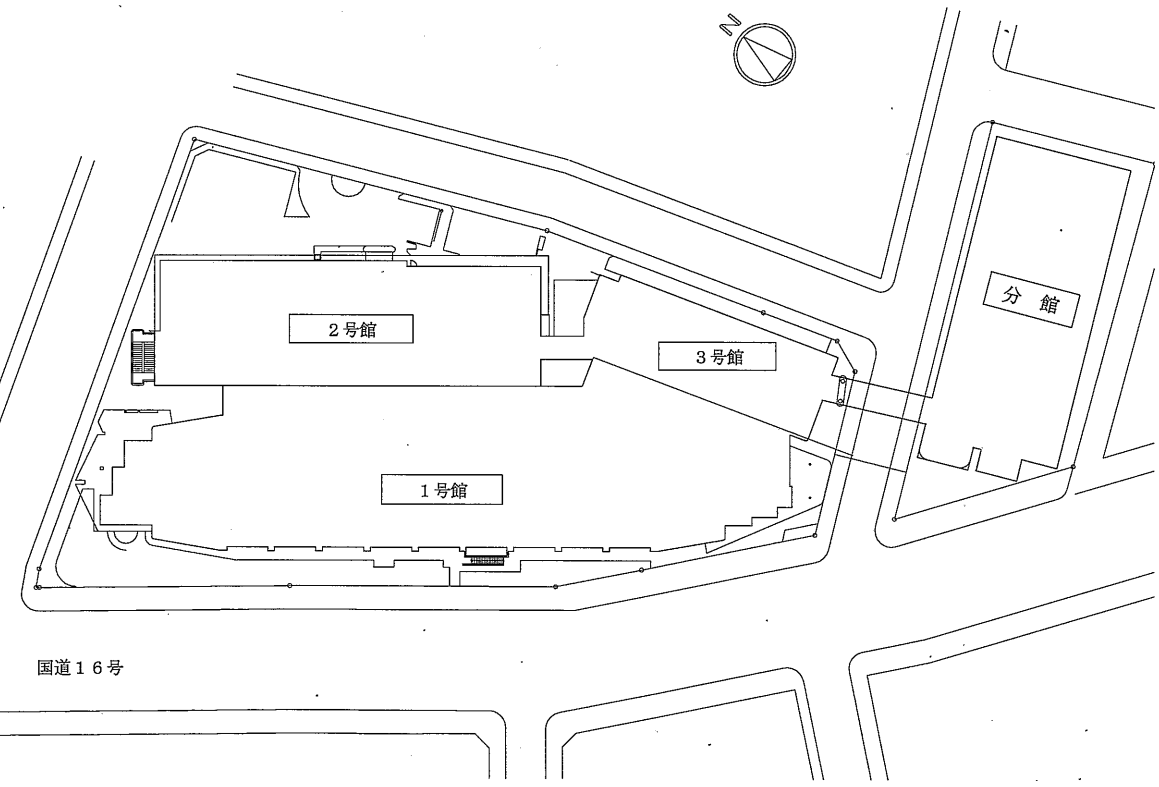
分館B1階平面図 1:400



1号館B2階平面図 1:800



分館B1階平面図 1:400



配置図 1:800

工事範囲:

工事名	本庁舎換気設備改修工事		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	図番	縮尺	1:800 1:400 (A2)	作図	令和元年7月 日			

■ 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
—OA—	OAダクト	空調機械室	長方形ダクト	-
			スパイラルダクト	-
—EA—	EAダクト	空調機械室	長方形ダクト	-
			スパイラルダクト	-

機器表(新設)

記号	名称	機器仕様	風量 m3/h	静圧 Pa	動力 kW	設置場所			台数	備考
						建物名	階	室名		
FS-K-1	B3~B2階機械室送風機	床置き片吸込み形シロッコファン #4 1/2	20,810	470	7.5	1号館	B2	空調機械室	1	参考重量:278kg
		付属品:防振架台								
FS-K-3	B1階機械室送風機	床置き片吸込み形シロッコファン #5 1/2	33,800	350	11.0	1号館	B1	空調機械室	1	参考重量:473kg
		付属品:防振架台								
FS-K-5	B3階電気室送風機	床置き片吸込み形シロッコファン #5	21,600	350	5.5	1号館	B2	空調機械室	1	参考重量:378kg
		付属品:防振架台								
FS-K-9	R2階機械室(A)送風機	床置き片吸込み形シロッコファン #4	10,000	120	1.5	1号館	R2	空調機械室(A)	1	参考重量:194kg
		付属品:防振架台								
FE-K-1	B3~B2階機械室排風機	床置き片吸込み形シロッコファン #5	20,810	340	5.5	1号館	B2	空調機械室	1	参考重量:378kg
		付属品:防振架台								
FE-K-6	1~4階便所(A)排風機	ラインファン 400φ	4,720	320	2.2	1号館	B1	空調機械室	1	参考重量:120kg
		付属品:防振架台								
FE-K-13	5~10階ゴミ処理室排風機	ラインファン 250φ	1,440	280	0.75	1号館	R2	空調機械室(B)	1	参考重量:20kg
		付属品:防振架台								
FE-K-21	5~8階給湯室排風機	ラインファン 250φ	1,800	290	0.75	1号館	R2	空調機械室(B)	1	参考重量:20kg
		付属品:防振架台								
FE-K-23	R2階EV機械室(B)排風機	ラインファン 500φ	4,600	170	0.75	1号館	R2	空調機械室(B)	1	参考重量:184kg
		付属品:防振架台								
FS-M-1	B1階機械室送風機	天吊式片吸込み形シロッコファン #3 1/2	9,140	230	2.2	2号館	B1	空調機械室	1	参考重量:154kg
		付属品:防振架台								
FE-M-1	B1階機械室排風機	床置き片吸込み形シロッコファン #3 1/2	9,140	230	2.2	2号館	B1	空調機械室	1	参考重量:154kg
		付属品:防振架台								
FE-M-3	B1階浴室排風機	ラインファン 300φ	670	190	0.4	2号館	B1	空調機械室	1	参考重量:20kg
		付属品:防振架台								
F-1	地階送風機	床置き片吸込み形シロッコファン #4	15,222	420	5.5	分館	B1	空調機械室	1	参考重量:234kg
		付属品:防振架台								
F-2	機械室排風機	床置き片吸込み形シロッコファン #3 1/2	10,800	326	3.7	分館	B1	空調機械室	1	参考重量:163kg
		付属品:防振架台								
F-3	便所排風機	床置き片吸込み形シロッコファン #4 1/2	14,880	190	3.7	分館	R	空調機械室	1	参考重量:242kg
		付属品:防振架台								
F-4	電気室送風機	床置き片吸込み形シロッコファン #3	6,600	330	2.2	分館	B1	空調機械室	1	参考重量:117kg
		付属品:防振架台								
F-5	電気室排風機	床置き片吸込み形シロッコファン #2	3,300	140	1.5	分館	B1	空調機械室	1	参考重量:62kg
		付属品:防振架台								
F-11	倉庫等排風機	床置き片吸込み形シロッコファン #3 1/2	8,940	226	2.2	分館	5	空調機械室	1	参考重量:154kg
		付属品:防振架台								
F-12	更衣室排風機	床置き片吸込み形シロッコファン #3	5,760	130	1.5	分館	R	空調機械室	1	参考重量:117kg
		付属品:防振架台								

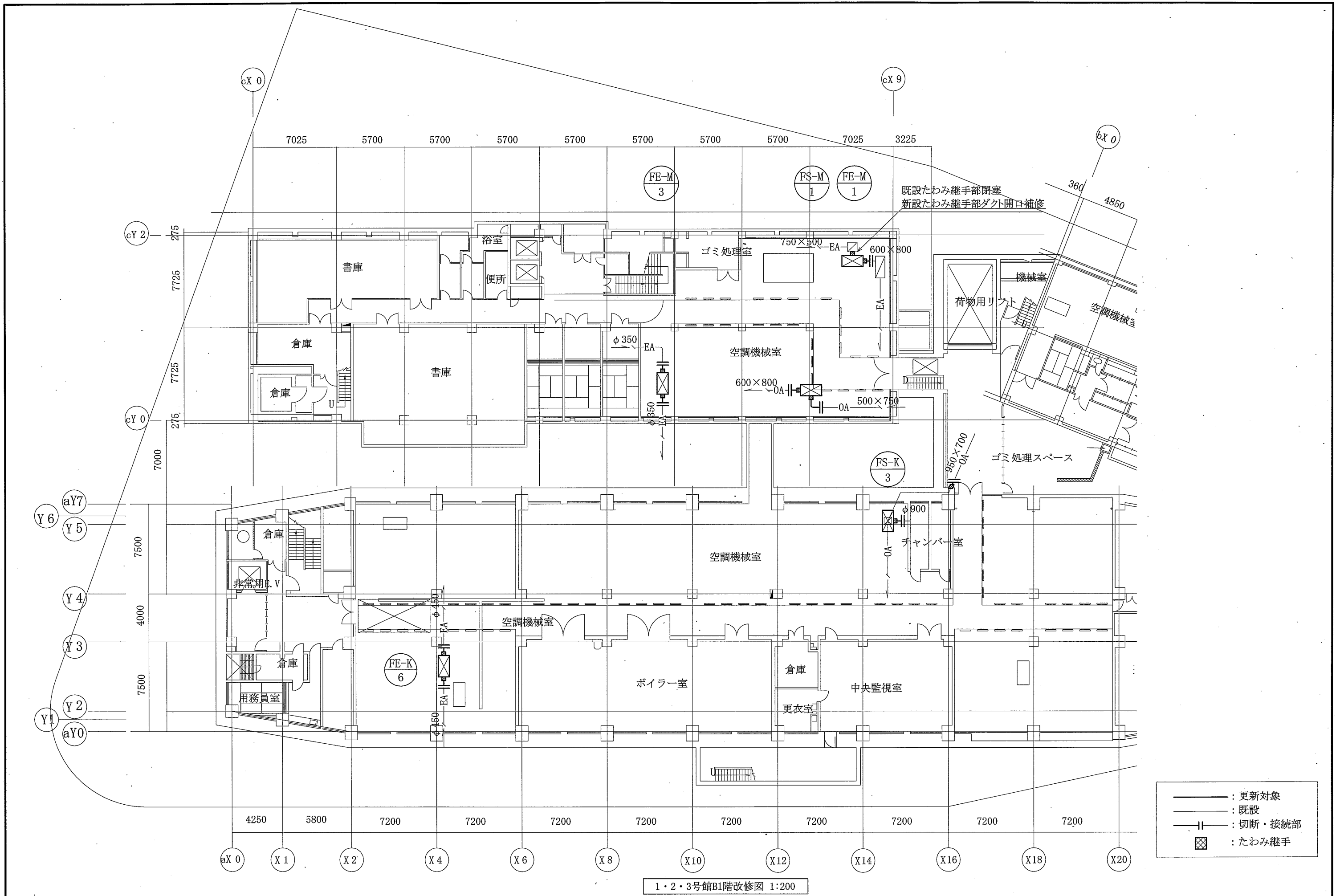
※電源は全て3相200V

機器表(撤去)

記号	名称	機器仕様	風量 m3/h	静圧 mmAq	動力 kW	設置場所			台数	備考
						建物名	階	室名		
FS-K-1	B3~B2階機械室送風機	床置き片吸込み形シロッコファン #4 1/2	20,810	47	7.5	1号館	B2	空調機械室	1	重量:314kg
FS-K-3	B1階機械室送風機	床置き片吸込み形シロッコファン #5 1/2	33,800	35	11.0	1号館	B1	空調機械室	1	重量:463kg
FS-K-5	B3階電気室送風機	床置き片吸込み形シロッコファン #5	21,600	35	5.5	1号館	B2	空調機械室	1	重量:367kg
FS-K-9	R2階機械室(A)送風機	床置き片吸込み形シロッコファン #4	10,000	12	1.5	1号館	R2	空調機械室(A)	1	重量:215kg
FE-K-1	B3~B2階機械室排風機	床置き片吸込み形シロッコファン #5	20,810	34	5.5	1号館	B2	空調機械室	1	重量:367kg
FE-K-6	1~4階便所(A)排風機	ラインファン 400φ	4,720	32	2.2	1号館	B1	空調機械室	1	重量:135kg
FE-K-13	5~10階ゴミ処理室排風機	ラインファン 250φ	1,440	28	0.75	1号館	R2	空調機械室(B)	1	重量:70kg
FE-K-21	5~8階給湯室排風機	ラインファン 250φ	1,800	29	0.75	1号館	R2	空調機械室(B)	1	重量:70kg
FE-K-23	R2階EV機械室(B)排風機	ラインファン 500φ	4,600	17	0.75	1号館	R2	空調機械室(B)	1	重量:180kg
FS-M-1	B1階機械室送風機	天吊式片吸込み形シロッコファン #3 1/2	9,140	23	2.2	2号館	B1	空調機械室	1	重量:170kg
FE-M-1	B1階機械室排風機	床置き片吸込み形シロッコファン #3 1/2	9,140	23	2.2	2号館	B1	空調機械室	1	重量:170kg
FE-M-3	B1階浴室排風機	ラインファン 300φ	670	19	0.4	2号館	B1	空調機械室	1	重量:19kg
F-1	地階送風機	床置き片吸込み形シロッコファン #4	15,222	42	5.5	分館	B1	空調機械室	1	重量:274kg
F-2	機械室排風機	床置き片吸込み形シロッコファン #3 1/2	10,800	32.6	3.7	分館	B1	空調機械室	1	重量:182kg
F-3	便所排風機	床置き片吸込み形シロッコファン #4 1/2	14,880	19	3.7	分館	R	空調機械室	1	重量:287kg
F-4	電気室送風機	床置き片吸込み形シロッコファン #3	6,600	33	2.2	分館	B1	空調機械室	1	重量:135kg
F-5	電気室排風機	床置き片吸込み形シロッコファン #2	3,300	14	1.5	分館	B1	空調機械室	1	重量:69kg
F-11	倉庫等排風機	床置き片吸込み形シロッコファン #3 1/2	8,940	22.6	2.2	分館	5	空調機械室	1	重量:170kg
F-12	更衣室排風機	床置き片吸込み形シロッコファン #3	5,760	13	1.5	分館	R	空調機械室	1	重量:135kg

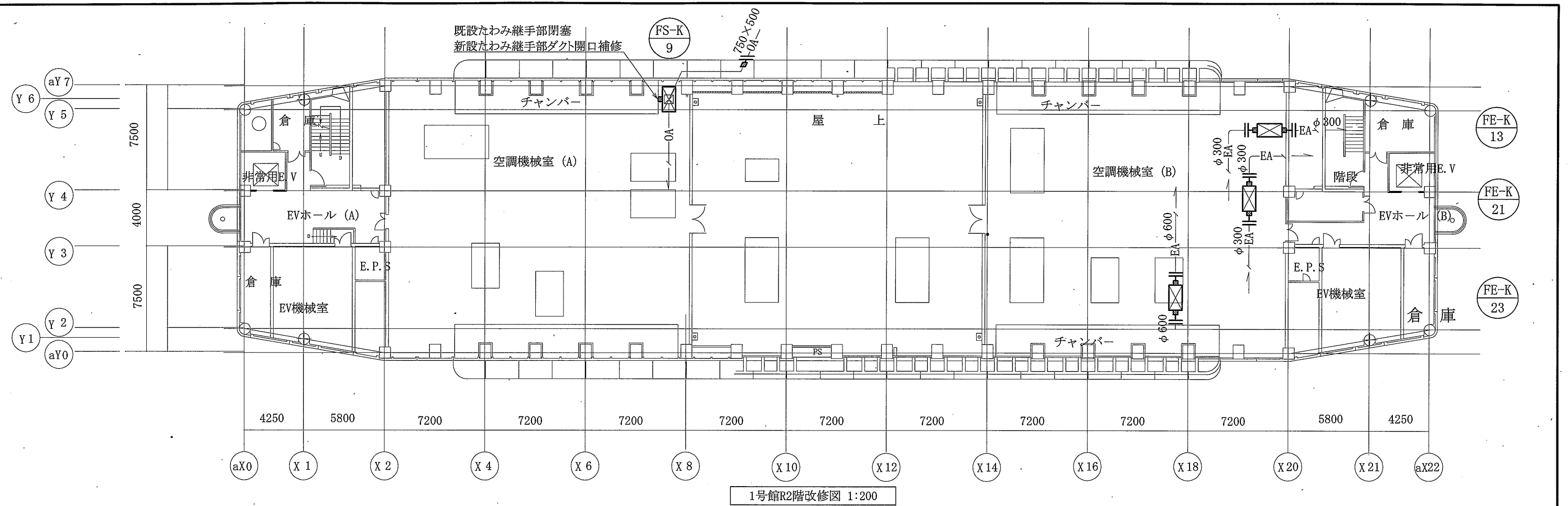
※換気機器たわみ継手、ダクトフランジ部のパッキンにはアスベストが含まれているため、飛散しないようにポリエチレンフィルム3重巻きにし、対象部の両端をテープ2重巻きにし、両端を切断し撤去処分すること。

工事名	本庁舎換気設備改修工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	凡例、機器表(新設、撤去)			縮尺	N.S		作図	令和元年7月 日		

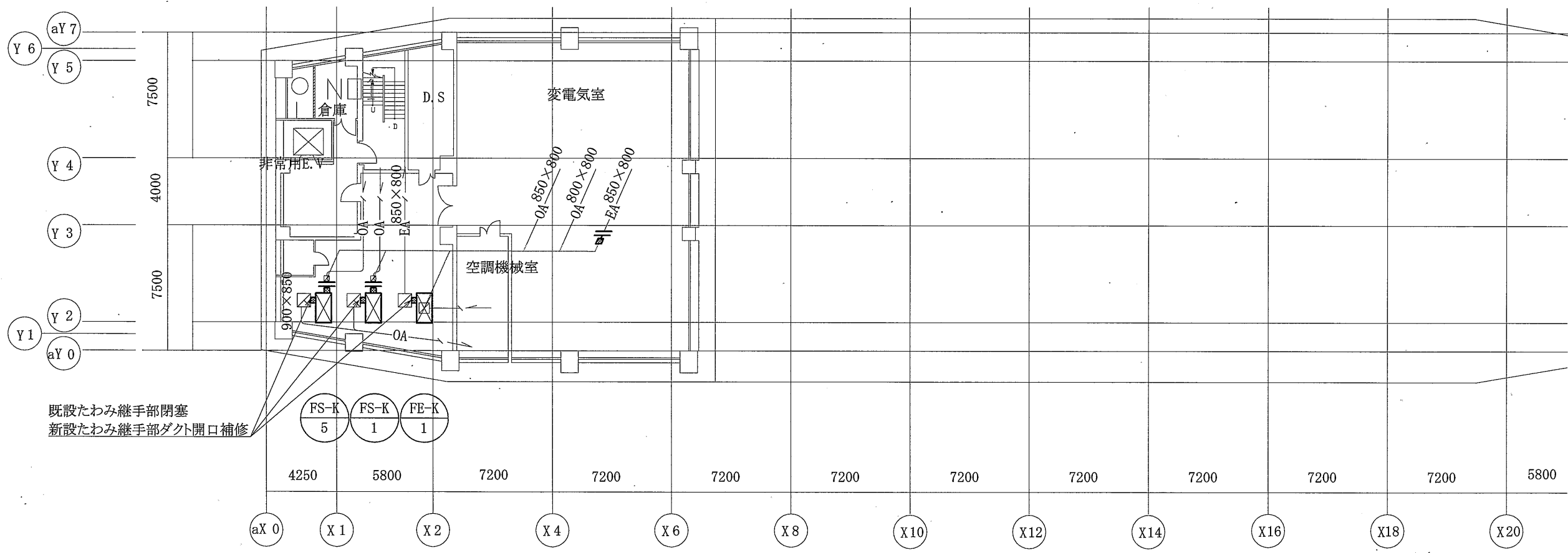


1・2・3号館B1階改修図 1:200

工事名	本庁舎換気設備改修工事		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	1・2・3号館B1階改修図	図番	3/8	縮尺	1:200 (A2)	作図	令和元年7月 日		



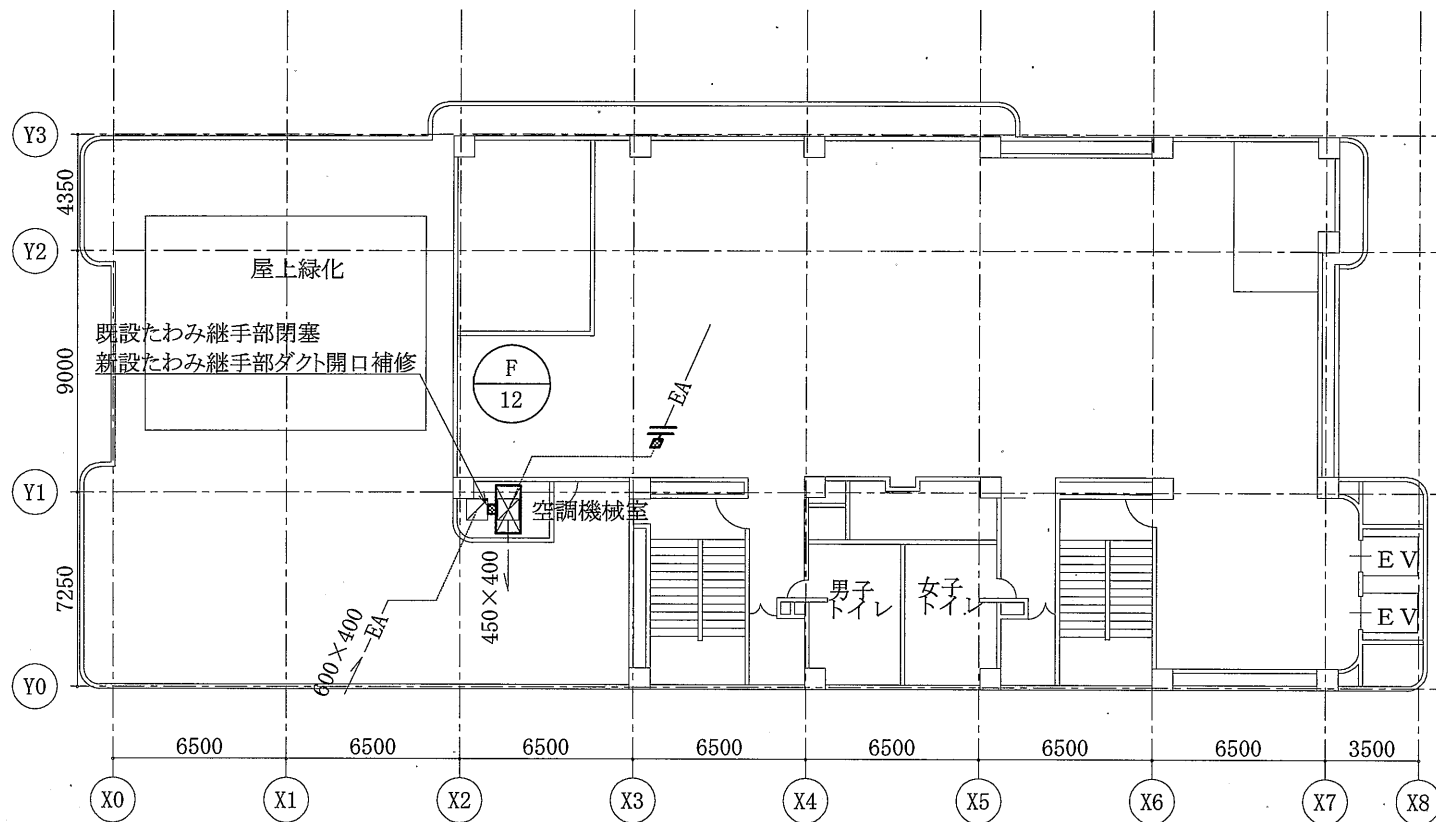
1号館2階改修図 1:200



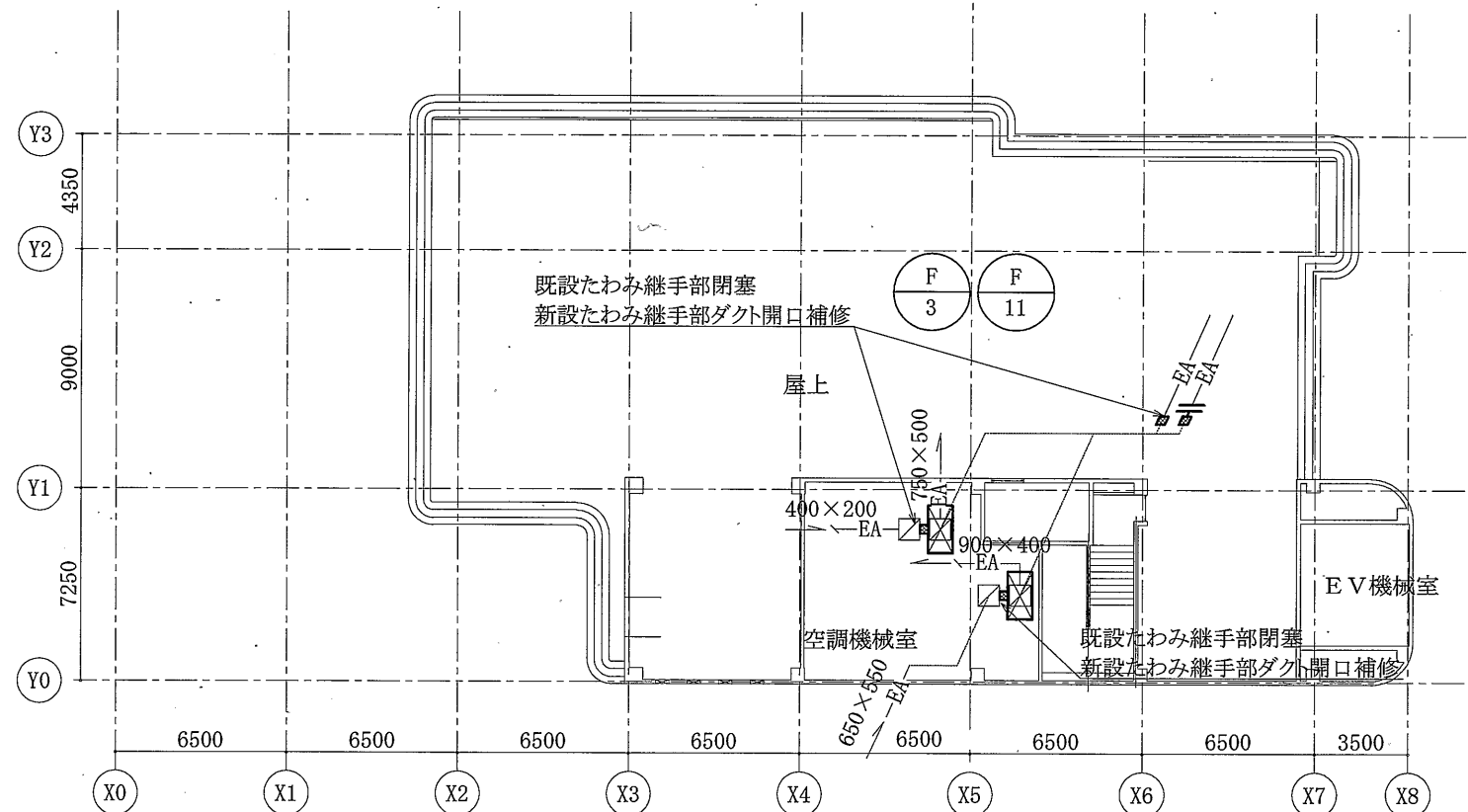
1号館2階改修図 1:200

- : 更新対象
- : 既設
- ||— : 切断・接続部
- ⊠ : たわみ継手

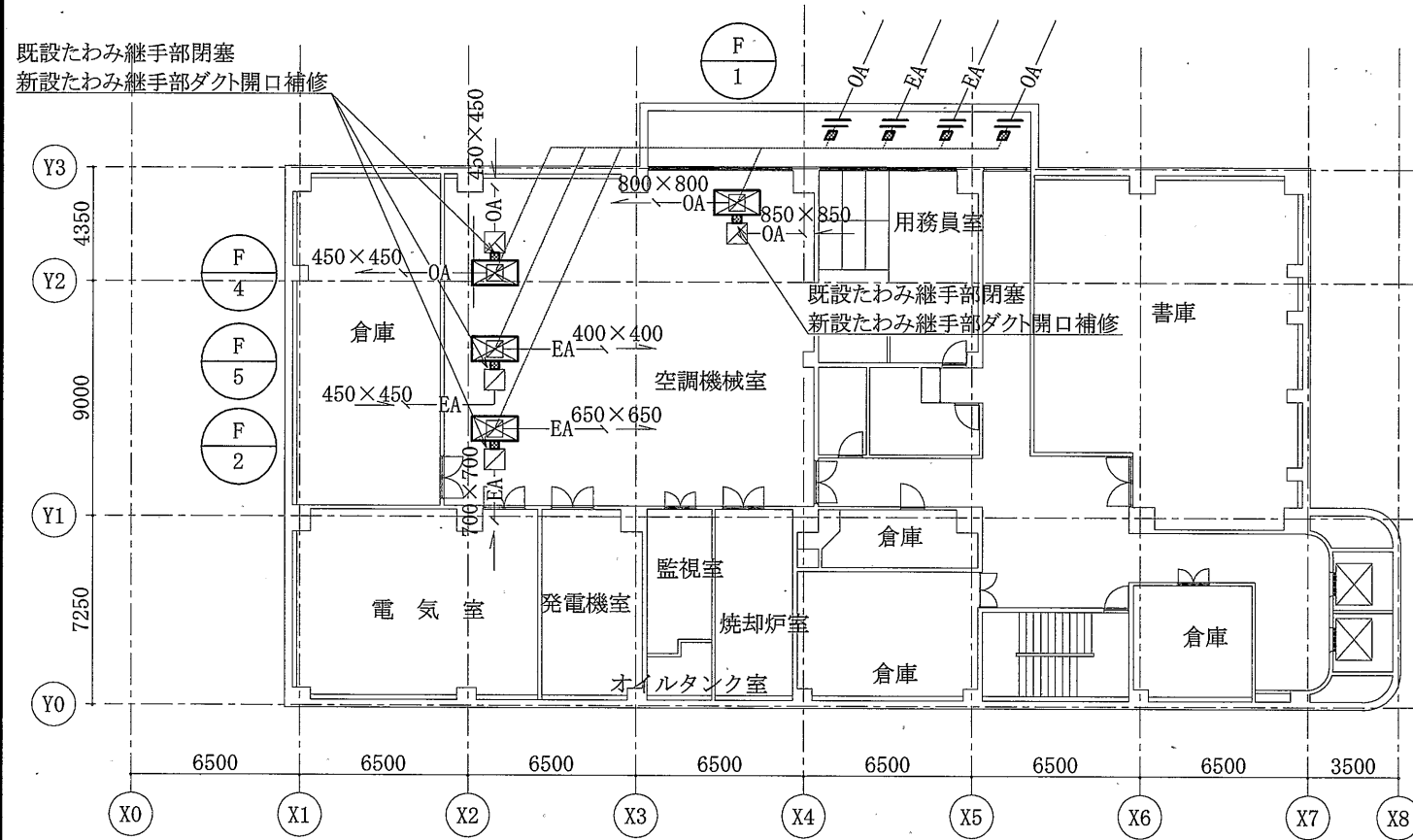
工事名	本庁舎換気設備改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	1号館R2階改修図、1号館B2階改修図	図番	4/8	縮尺	1:200 (A2)	作図	令和元年7月 日				



分館5階改修図 1:200



分館R階改修図 1:200



分館B1階改修図 1:200

- : 更新対象
- : 既設
- |— : 切断・接続部
- ⊠ : たわみ継手

工事名	本庁舎換気設備改修工事			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	分館R階改修図、分館5階改修図、分館B1階改修図	図番	5/8	縮尺	1:200 (A2)	作図	令和元年7月	日		

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

分館地下1階 既設P-B制御盤 改修

- F-1 (MCB3P60AF/50AT)を(MCB3P60AF/60AT)に取替
マグネットスイッチ取替 サーマルリレー取替
- F-2 (MCB3P60AF/30AT)を(MCB3P60AF/60AT)に取替
マグネットスイッチ取替 サーマルリレー取替
電流計角形(15A)を電流計角形(20A)に取替
- F-3 (MCB3P60AF/20AT)を(MCB3P60AF/60AT)に取替
マグネットスイッチ取替 サーマルリレー取替
電流計角形(10A)を電流計角形(20A)に取替
- F-4 (MCB3P60AF/20AT)を(MCB3P60AF/40AT)に取替
マグネットスイッチ取替 サーマルリレー取替
電流計角形(10A)を電流計角形(15A)に取替
- F-5 (MCB3P60AF/20AT)を(MCB3P60AF/30AT)に取替
マグネットスイッチ取替 サーマルリレー取替
- F-11 (MCB3P60AF/30AT)を(MCB3P60AF/40AT)に取替
マグネットスイッチ取替 サーマルリレー取替
電流計角形(15A)を電流計角形(15A)に取替
- F-12 (MCB3P60AF/20AT)を(MCB3P60AF/30AT)に取替
マグネットスイッチ取替 サーマルリレー取替

分館5階 既設手元開閉器盤 改修

- F-12 (MCB3P30AF/30AT)を(MCB3P30AF/30AT)に取替

分館R階 既設S-7分電盤 改修

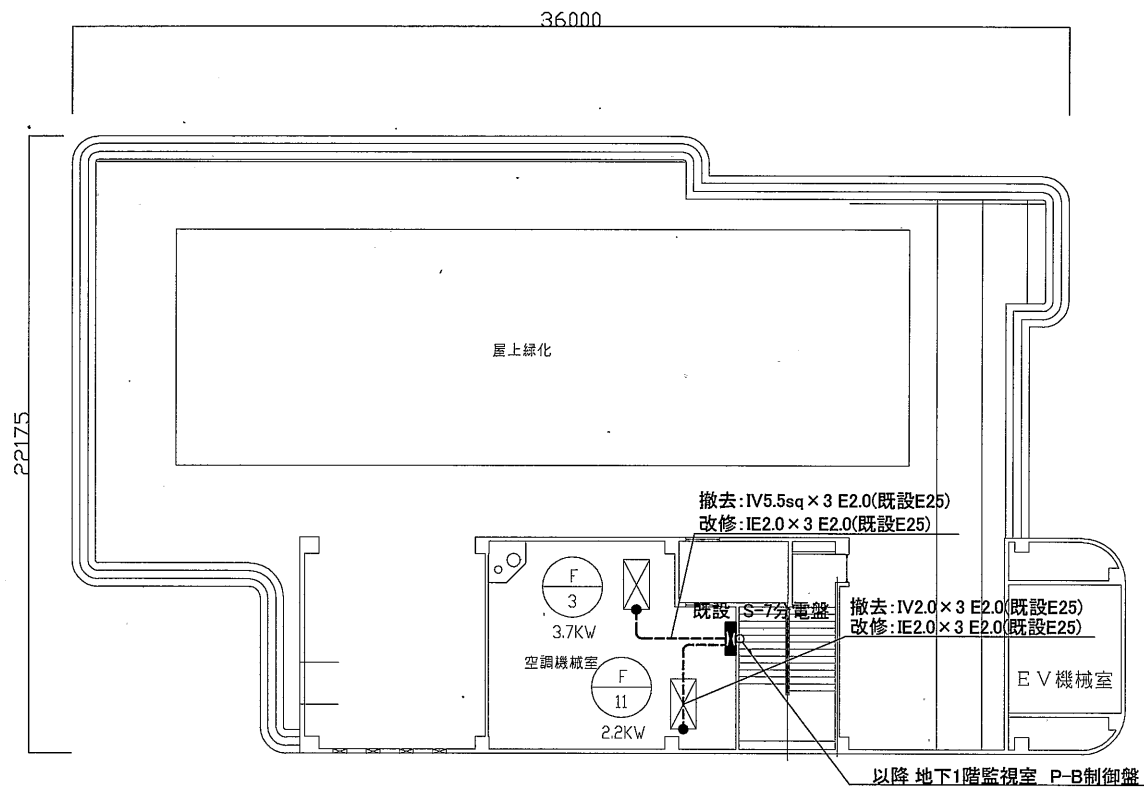
- F-3 (MCB3P50AF/50AT)を(MCB3P60AF/60AT)に取替
- F-11 (MCB3P50AF/50AT)を(MCB3P50AF/40AT)に取替

ファン(機械設備工事)

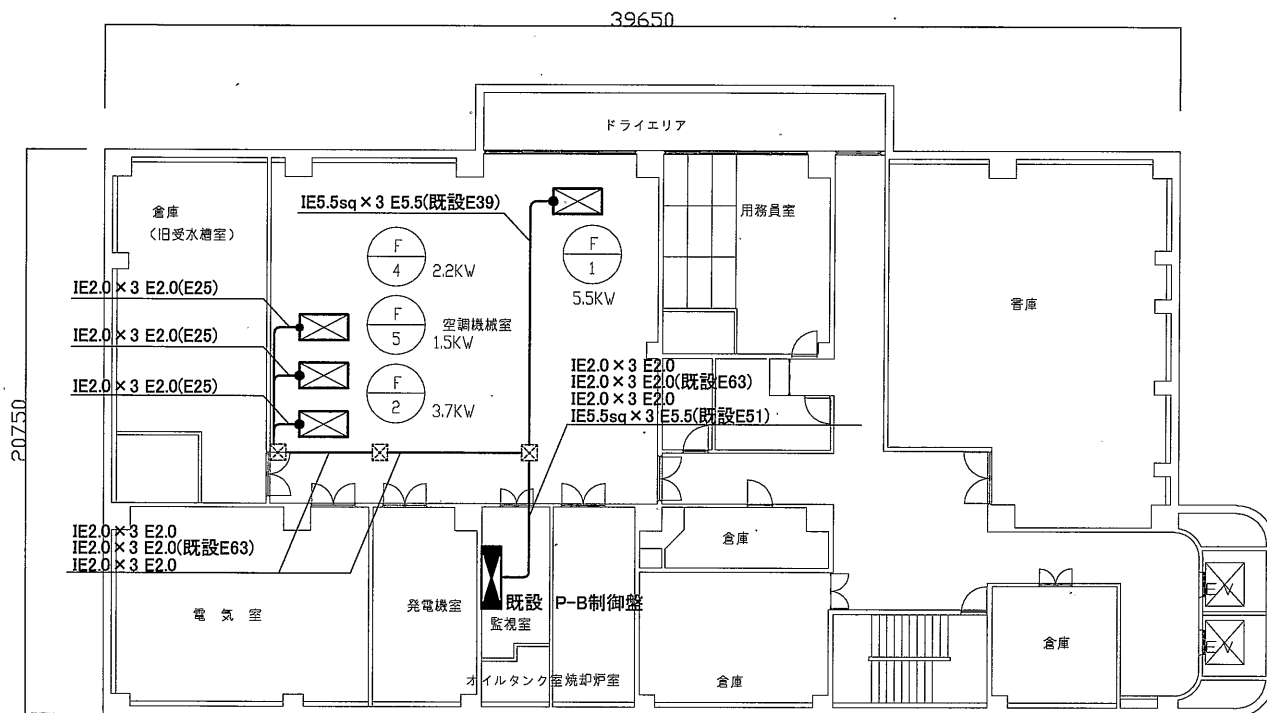
露出配線 埋設配管

注記

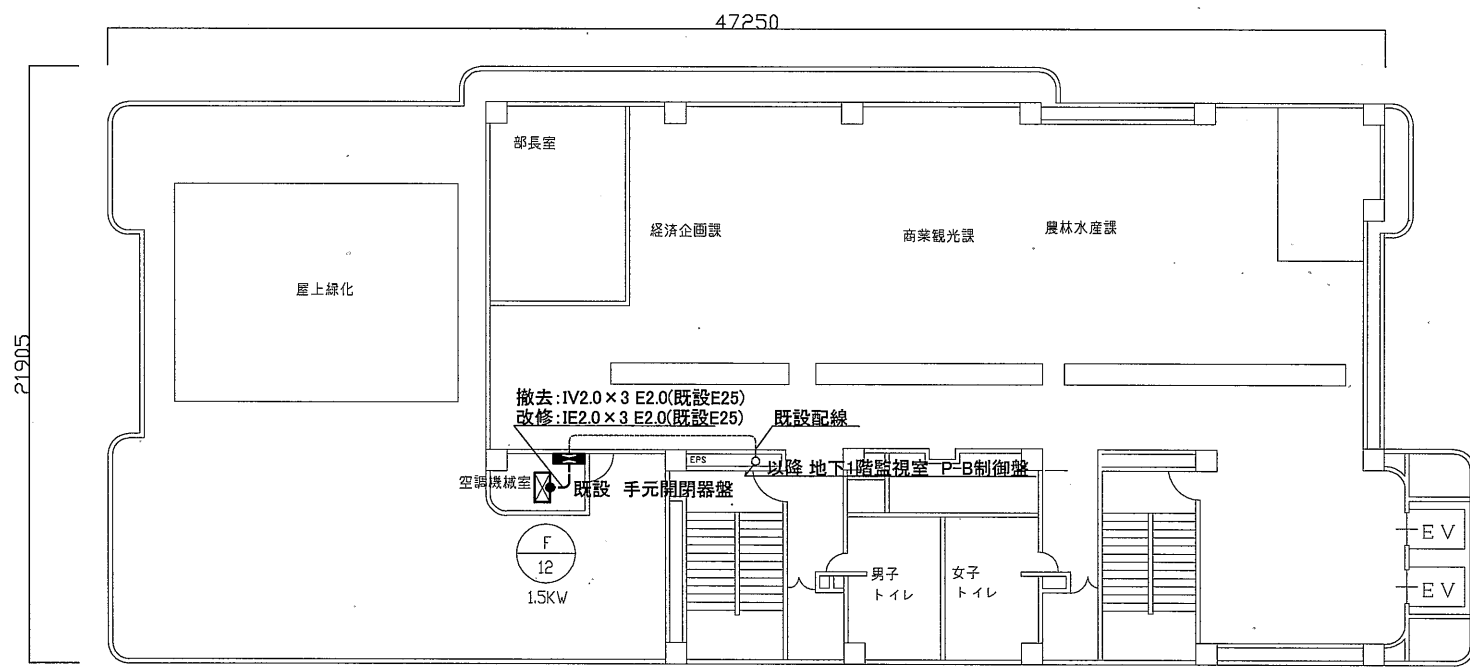
- ・不要な配管配線、ケーブル等は撤去処分とする。
- ・ただし、既設埋設配管及び隠ぺい配管については撤去せず残置する。
- ・露出配管は塗装なし



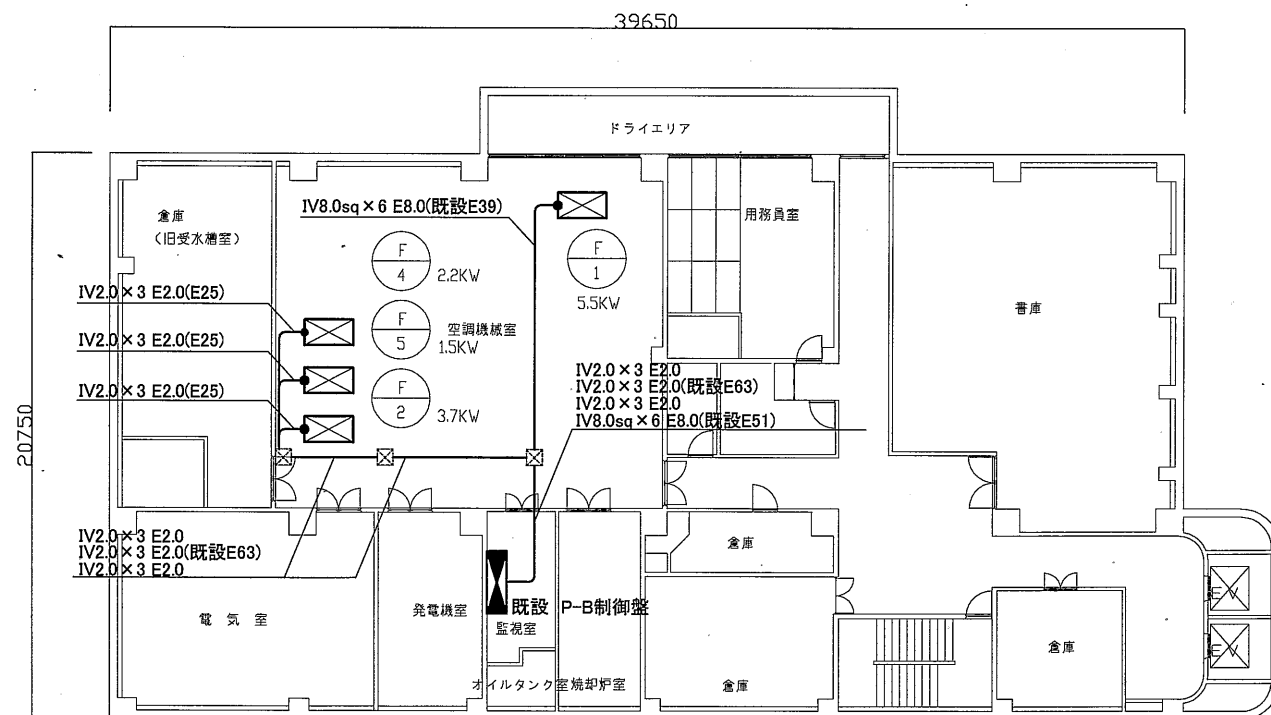
分館 R階 電気設備 改修・撤去図 1:200



分館 地下1階 電気設備 改修図 1:200



分館 5階 電気設備 改修・撤去図 1:200



分館 地下1階 電気設備 撤去図 1:200

工事名	本庁舎換気設備改修工事			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	分館 地下1階・5階・R階 電気設備 改修・撤去図	図番	6/8	縮尺	1:200(A2)	作図	令和元年 7月 日			

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

地下1階 既設M-OB1P-1盤 改修

- FE-M-1 (MCB3P50AF/30AT)を(MCB3P50AF/40AT)に取替
マグネットスイッチ取替 サーマルリレー取替
電流計角形(10A)を電流計角形(15A)に取替
- FS-M-1 (MCB3P50AF/30AT)を(MCB3P50AF/40AT)に取替
マグネットスイッチ取替 サーマルリレー取替
電流計角形(10A)を電流計角形(15A)に取替
- FE-M-3 (MCB3P50AF/15AT)を(MCB3P50AF/15AT)に取替
マグネットスイッチ取替 サーマルリレー取替

地下1階 既設K1-B1P-1盤 改修

- FE-K-6 (MCB3P50AF/30AT)を(MCB3P50AF/40AT)に取替
電流計角形(10A)を電流計角形(15A)に取替
マグネットスイッチ取替 サーマルリレー取替

地下1階 既設K1-B1P-5盤 改修

- FS-K-3 (MCB3P100AF/100AT)を(MCB3P150AF/125AT)に取替
マグネットスイッチ取替 サーマルリレー取替
スターデルタ始動

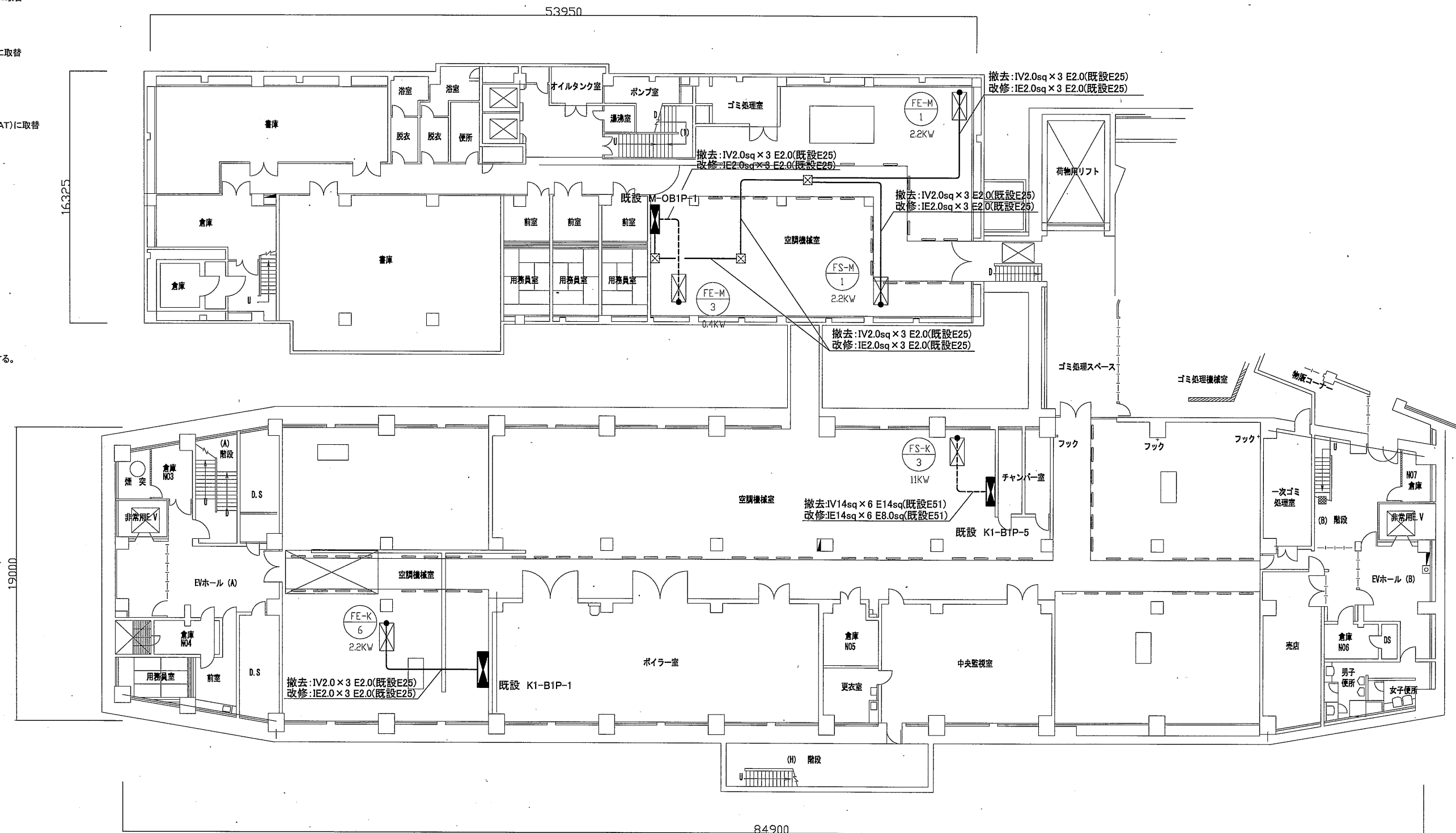
- ファン(機械設備工事)

露出配線 埋設配管

既設プルボックス

注記

不要な配管配線、ケーブル等は撤去処分とする。
ただし、既設埋設配管及び隠ぺい配管については撤去せず残置する。



地下1階 電気設備 改修・撤去図 1:200

工事名	本庁舎換気設備改修工事			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	本館 地下1階 電気設備 改修・撤去図	図番	7/8	縮尺	1:200(A2)	作図	令和元年 7月 日			

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

地下2階 既設K-B2P-1盤 改修

- FE-K-1 (MCB3P50AF/50AT)を(MCB3P60AF/60AT)に取替
マグネットスイッチ取替 サーマルリレー取替
- FS-K-1 (MCB3P60AF/50AT)を(MCB3P100AF/75AT)に取替
マグネットスイッチ取替 サーマルリレー取替
電流計角形(30A)を電流計角形(40A)に取替 変流器取替共
スターデルタ始動
- FS-K-5 (MCB3P50AF/50AT)を(MCB3P60AF/60AT)に取替
マグネットスイッチ取替 サーマルリレー取替

R2階 既設K-R2P-1盤 改修

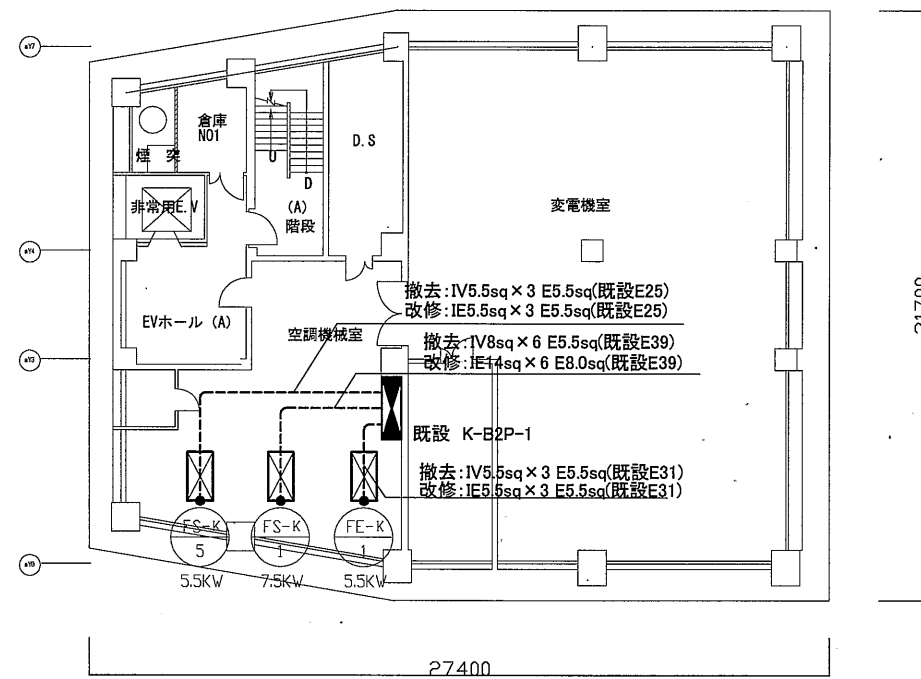
- FS-K-9 (MCB3P50AF/20AT)を(MCB3P50AF/30AT)に取替
マグネットスイッチ取替 サーマルリレー取替

R2階 既設K-R2P-3盤 改修

- FE-K-21 (MCB3P50AF/15AT)を(MCB3P50AF/15AT)に取替
マグネットスイッチ取替 サーマルリレー取替
- FE-K-23 (MCB3P50AF/30AT)を(MCB3P50AF/15AT)に取替
マグネットスイッチ取替 サーマルリレー取替
- FE-K-13 (MCB3P50AF/15AT)を(MCB3P50AF/15AT)に取替
マグネットスイッチ取替 サーマルリレー取替

ファン(機械設備工事)

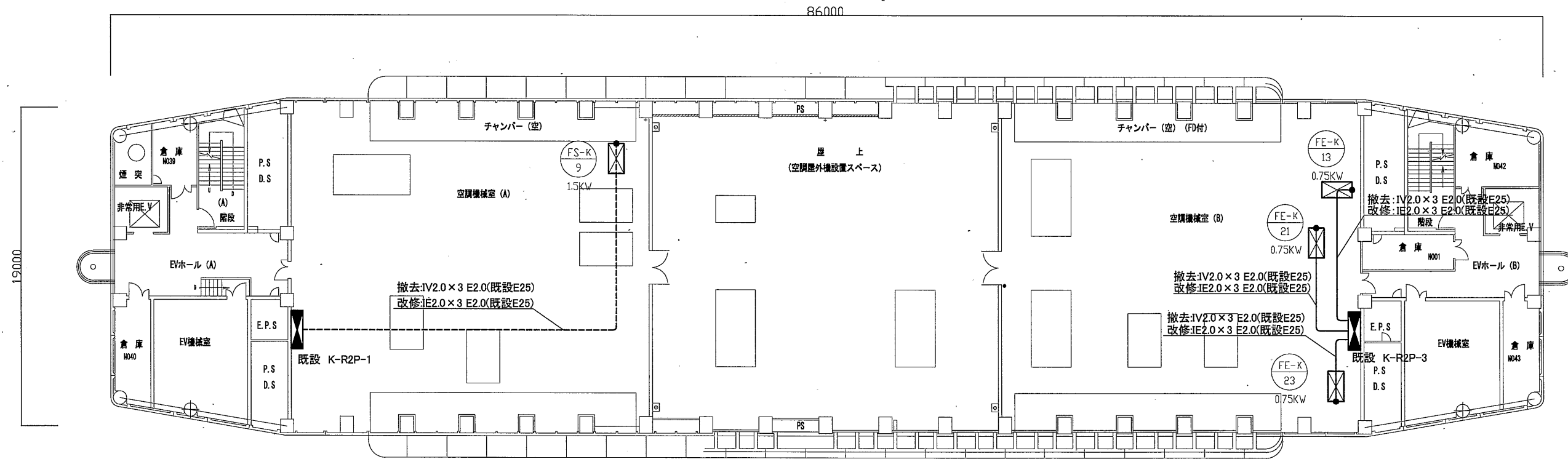
露出配線 埋設配管



1号館地下2階 電気設備 改修・撤去図 1:200

注記

・不要な配管配線、ケーブル等は撤去処分とする。
ただし、既設埋設配管及び隠ぺい配管については撤去せず残置する。



1号館R2階 電気設備 改修・撤去図 1:200

工事名	本庁舎換気設備改修工事			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	本館1号館地下2階・R2階電気設備改修・撤去図	図番	8/8	縮尺	1:200(A2)	作図	令和元年 7月 日				