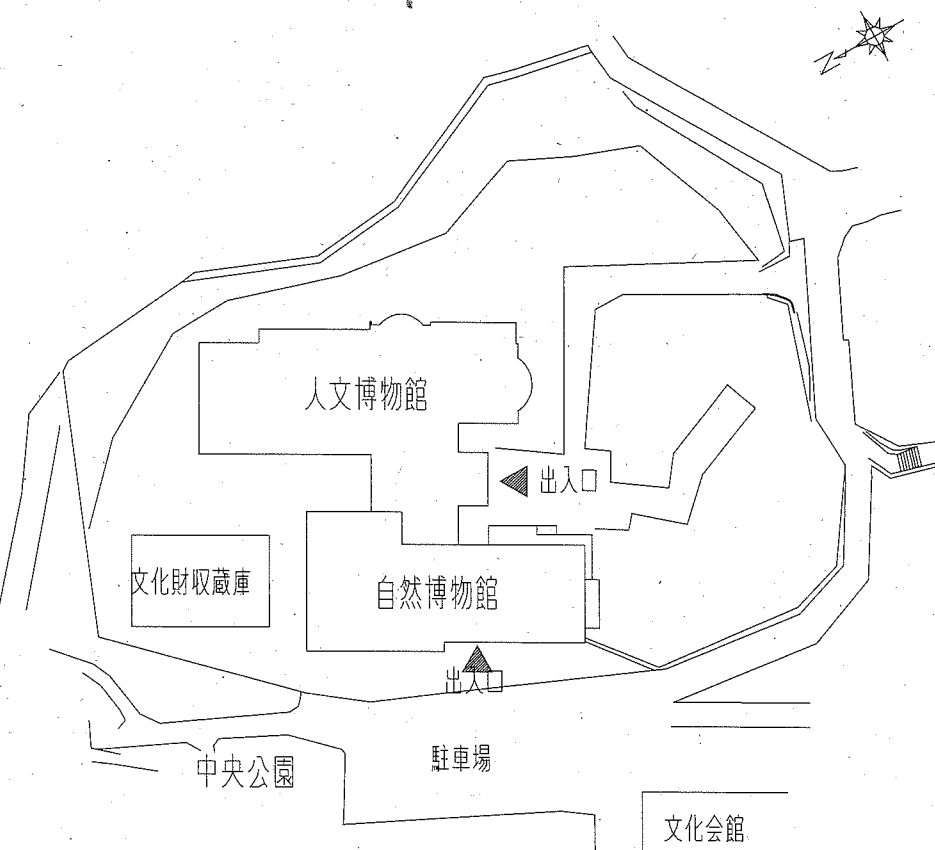
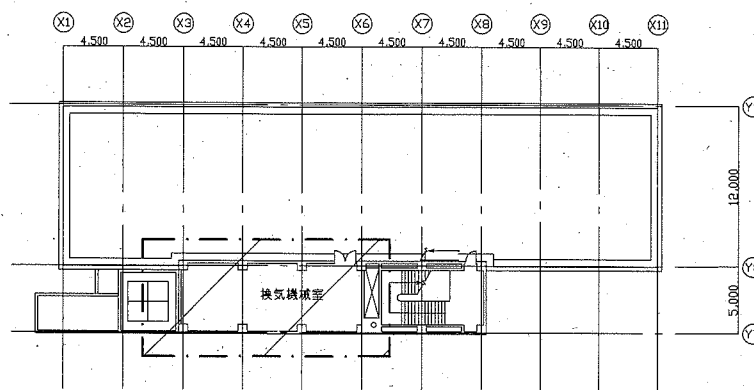


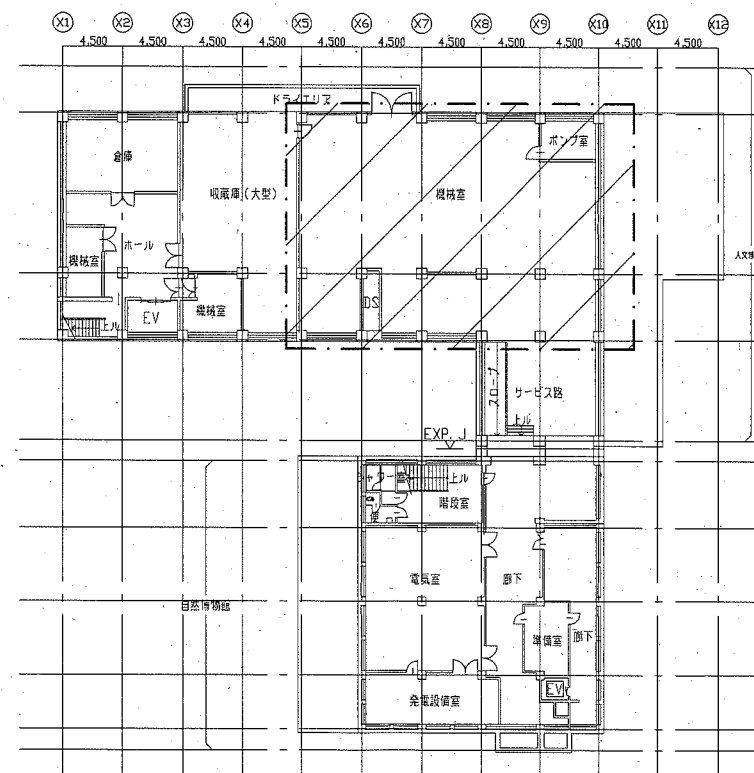
案内図



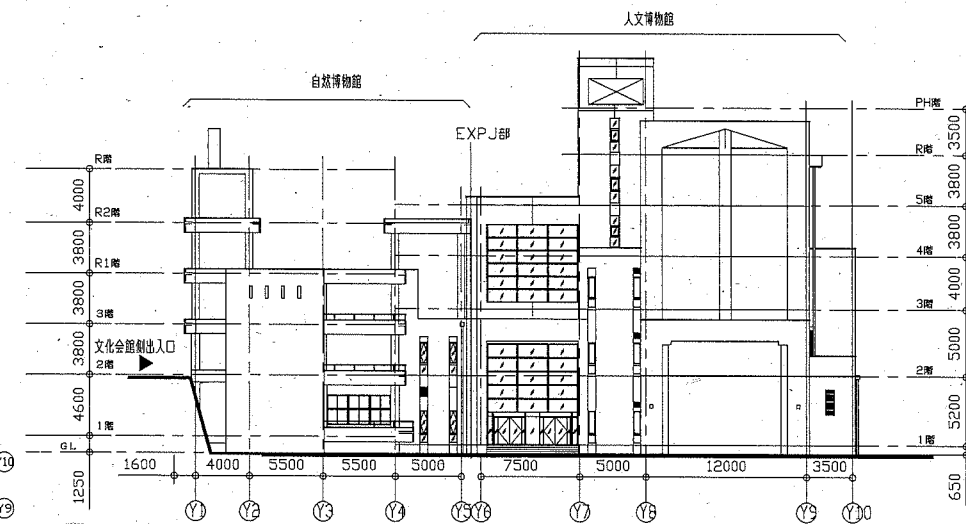
配置図 1:800



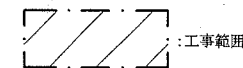
R1階平面図 1:400



地下1階平面図 1:400



西側立面図 1:400



工事名	自然・人文博物館換気設備改修工事		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、地下1階・R1階平面図、西側立面図	図番	縮尺	1:800、1:400 (A2)	作図	令和2年4月 日			

■ 機器表(新設) ■

記号	名称	機器仕様	電源			設置場所		台数	備考
			φ	V	kW	階	室名		
SF-6	送風機	床置き片吸込み形シロッコファン No. 4 × 12, 150m ³ /h × 350Pa 付属品：防振架台	3	200	3.7	地下1階	機械室	1	参考重量:214kg
EF-3	送風機	床置き片吸込み形シロッコファン No. 4 × 12, 150m ³ /h × 120Pa 付属品：防振架台	3	200	2.2	地下1階	機械室	1	参考重量:214kg
EF-29	送風機	床置き片吸込み形シロッコファン No. 2 1/2 × 3, 800m ³ /h × 260Pa 付属品：防振架台	3	200	1.5	R1階	換気機械室	1	参考重量:86kg
RF-1	送風機	床置き片吸込み形シロッコファン No. 7 × 51, 500m ³ /h × 700Pa 付属品：防振架台	3	200	22	地下1階	機械室	1	参考重量:1000kg


■ 機器表(撤去) ■

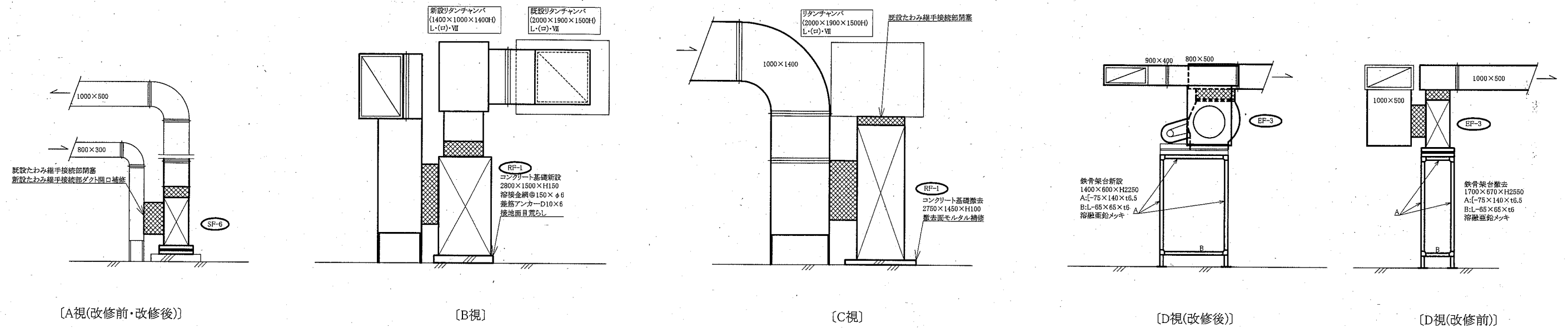
記号	名称	機器仕様	電源			設置場所		台数	備考
			φ	V	kW	階	室名		
SF-6	送風機	床置き片吸込み形シロッコファン No. 4 × 12, 150m ³ /h × 35mmAq	3	200	3.7	地下1階	機械室	1	重量:226kg
EF-3	送風機	床置き片吸込み形シロッコファン No. 4 × 12, 150m ³ /h × 18mmAq	3	200	2.2	地下1階	機械室	1	重量:241kg
EF-29	送風機	床置き片吸込み形シロッコファン No. 2 1/2 × 3, 800m ³ /h × 25mmAq	3	200	1.5	R1階	換気機械室	1	重量:76kg
RF-1	送風機	床置き片吸込み形シロッコファン No. 7 × 51, 500m ³ /h × 75mmAq	3	200	22	地下1階	機械室	1	重量:911kg

※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A3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。

■ 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	機械室	長方形ダクト	亜鉛鉄板+GW
—RA—	RAダクト	機械室	長方形ダクト	I・(ロ)・XI (既設は亜鉛鉄板+GW)
—OA—	OAダクト	機械室	長方形ダクト	-
—EA—	EAダクト	機械室	長方形ダクト	-

工事名	自然・人文博物館換気設備改修工事			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	機器表(新設・撤去)、凡例	図番	2/5	縮尺	N.S (A2)	作図	令和2年4月 日				



[A視(改修前・改修後)]

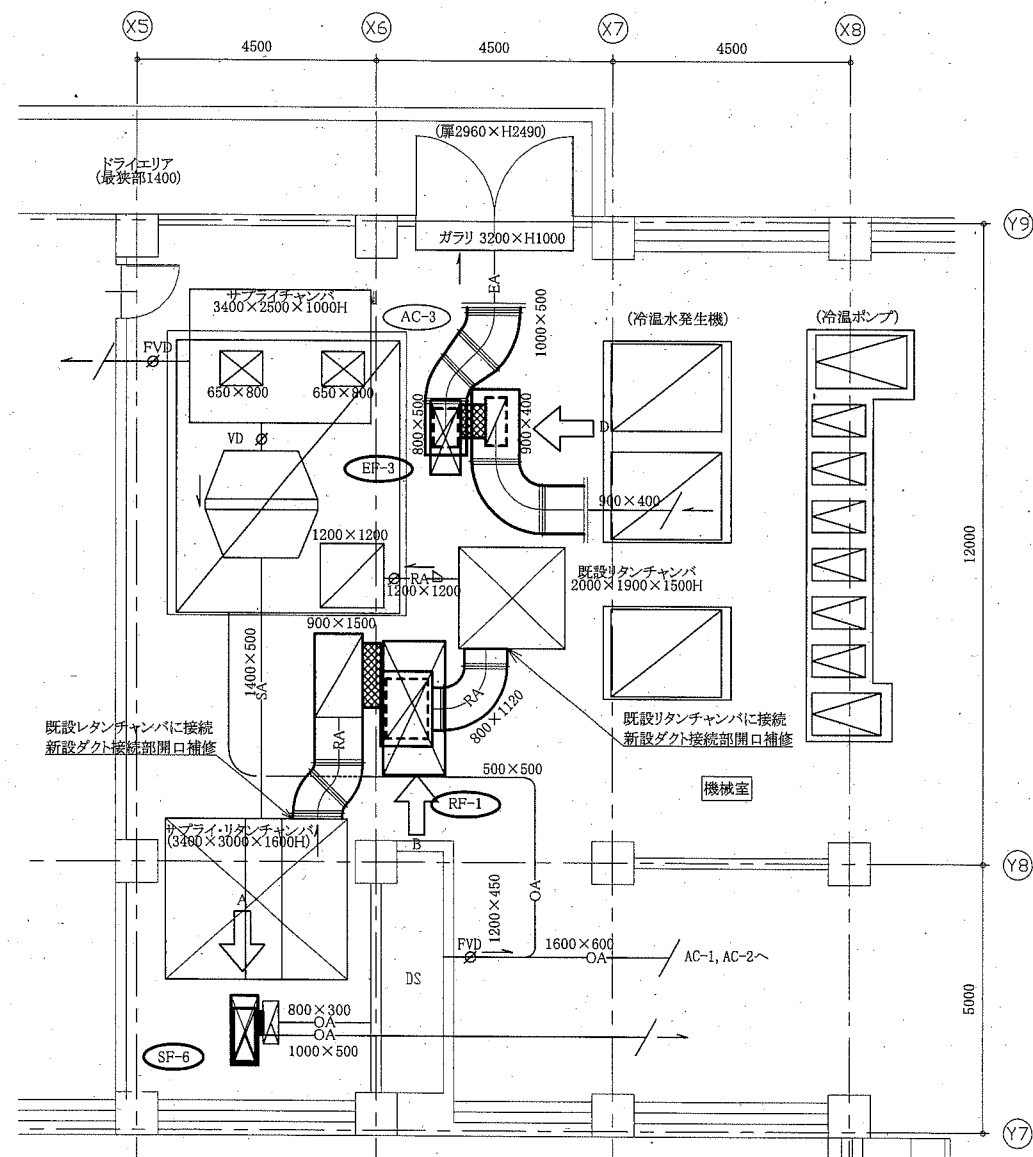
[B視]

[C視]

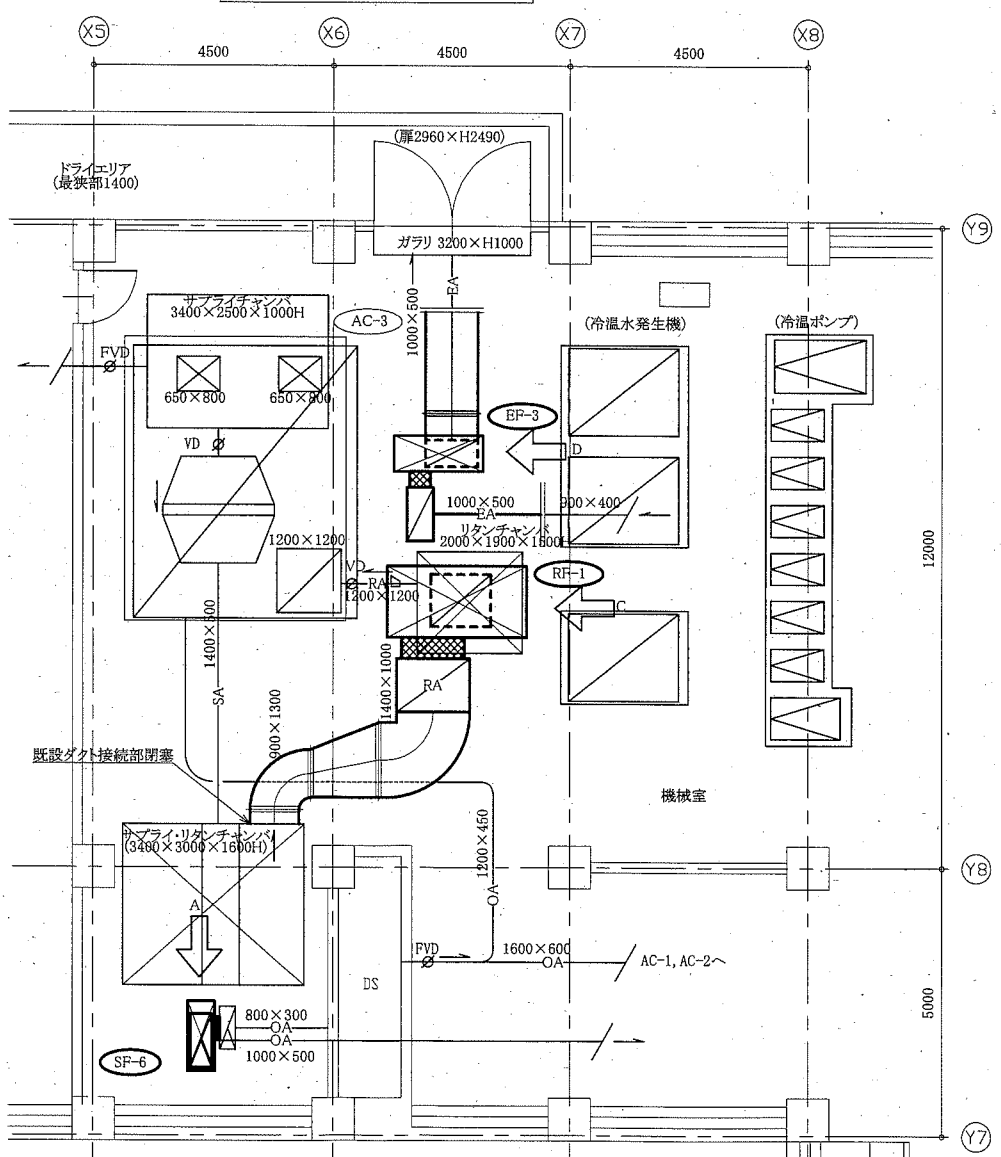
[D視(改修後)]

[E視(改修前)]

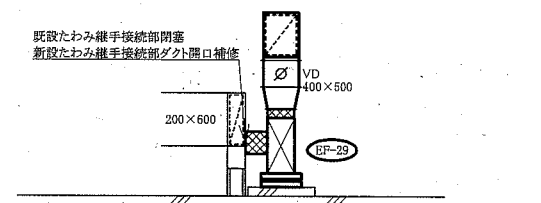
機器廻り立面図 1:60



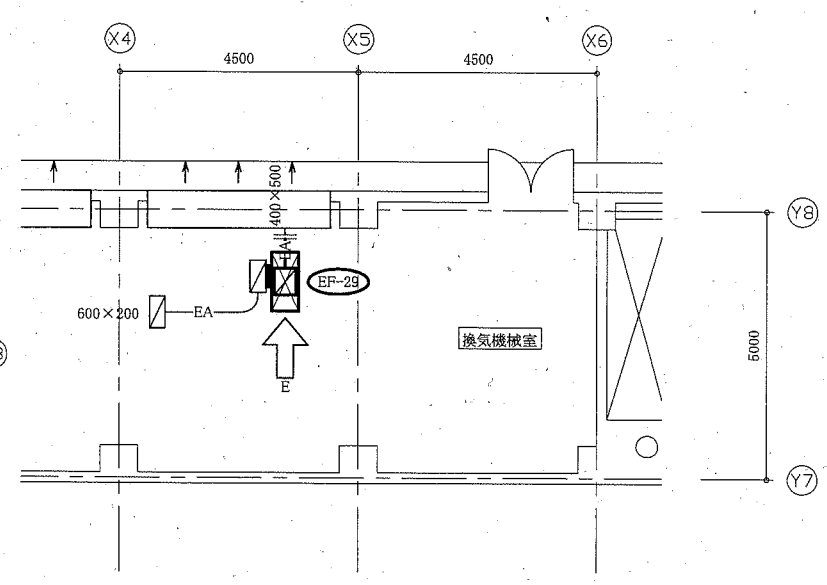
地下1階機械室換気設備改修後平面図 1:100



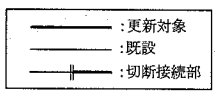
地下1階機械室換気設備改修前平面図 1:100



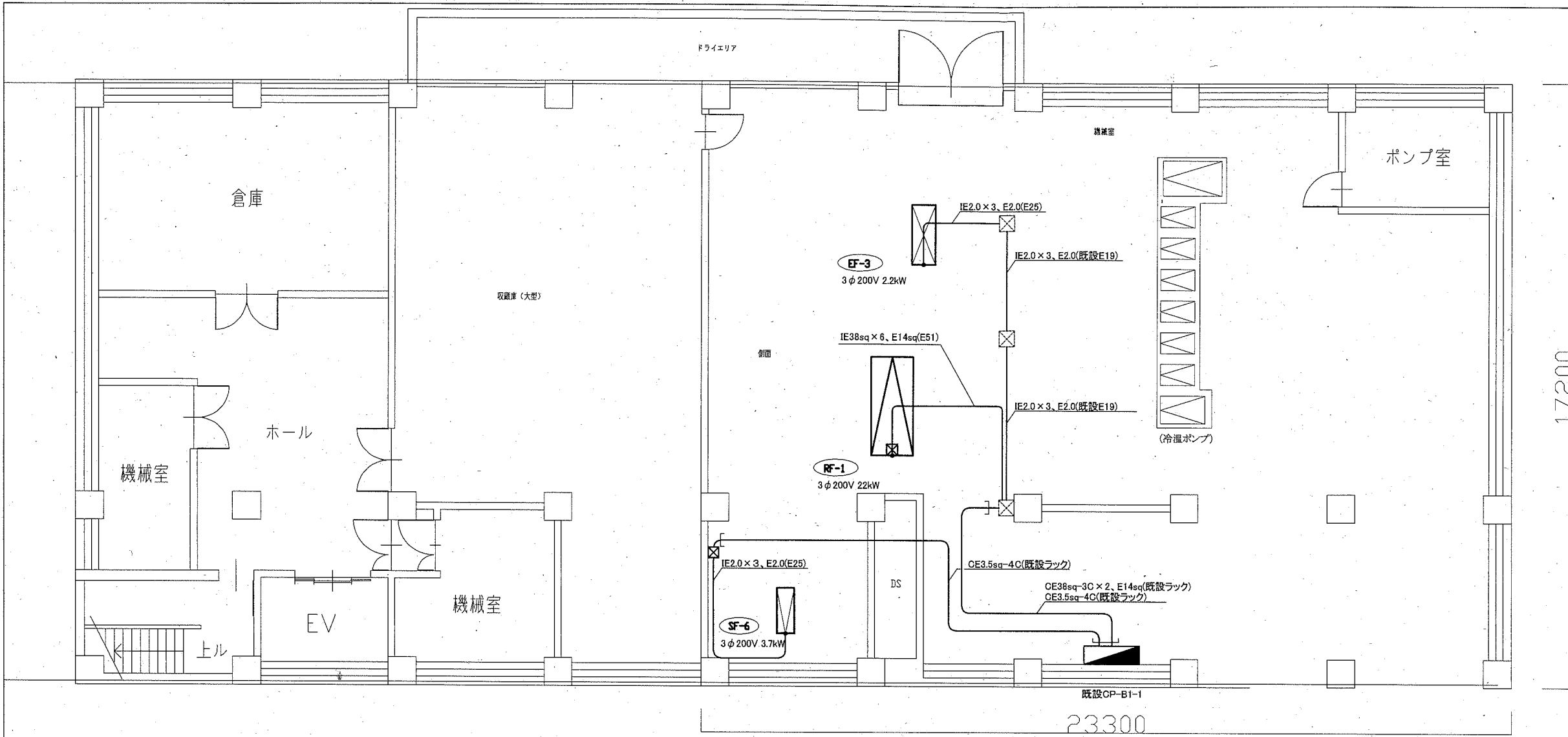
[E視(改修前・改修後)]



R1階換気機械室換気設備図 1:100

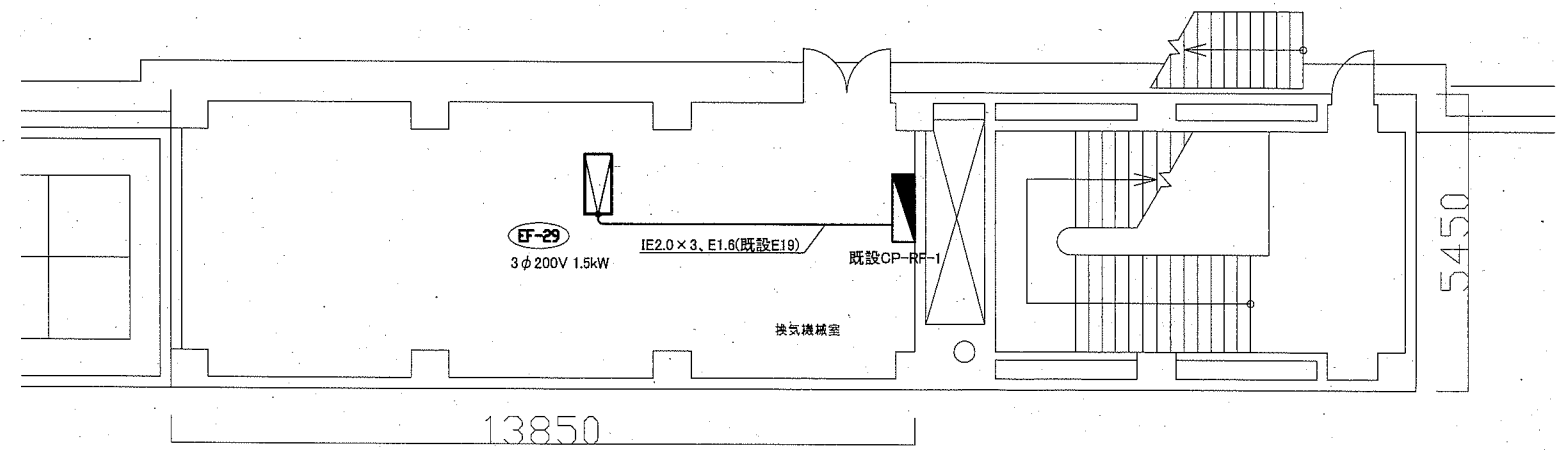


工事名	自然・人文博物館換気設備改修工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	地下1階機械室換気設備図(改修後・改修前)	図番	3/5	縮尺	1:60, 1:100 (A2)	作図	令和2年4月 日		



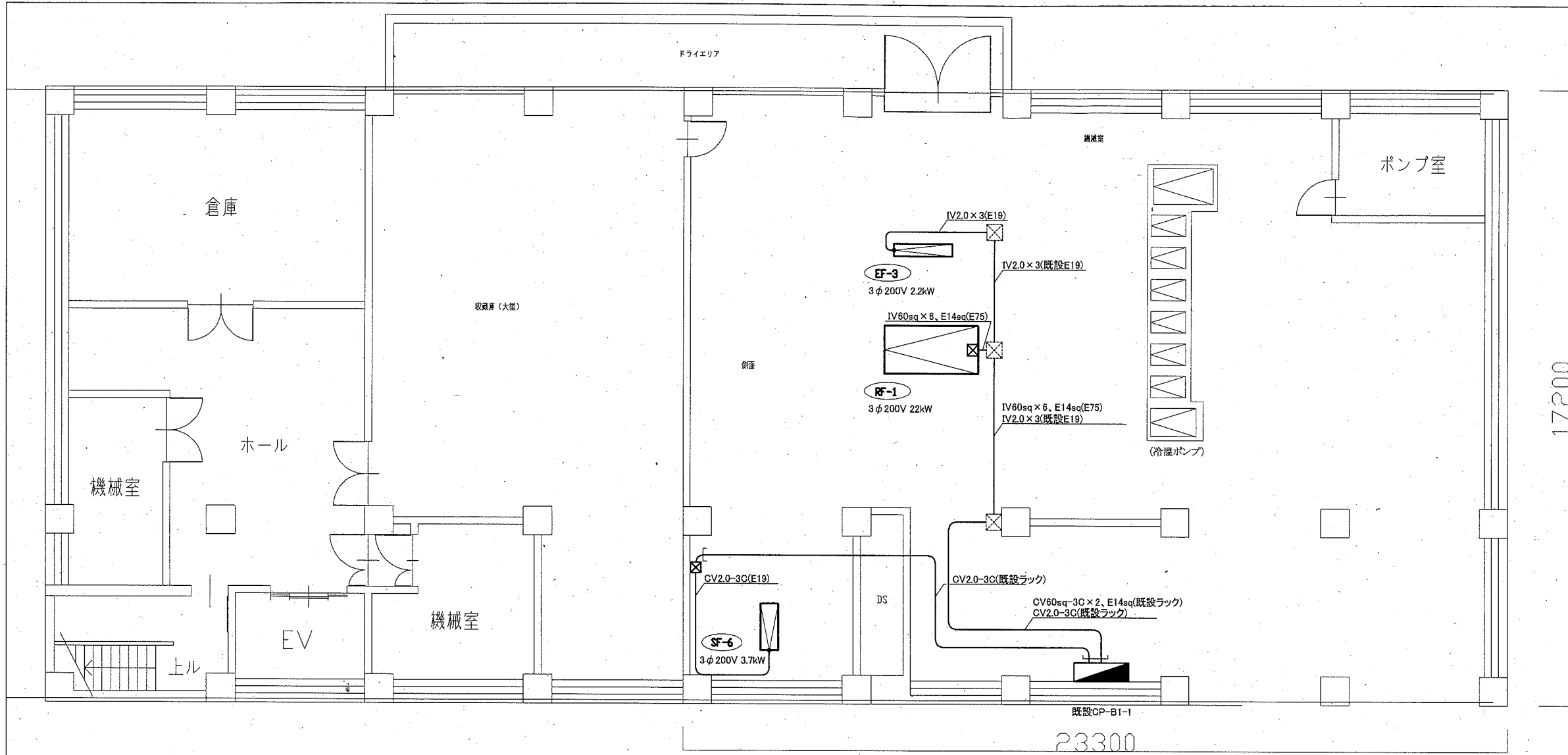
- 凡例
- 図中特記無き記号は以下の通り
- (改修)
- ブルボックス 銅板製 ET付
 - ファン (機械設備工事 設置)
- 地下1階機械室 既設CP-B1-1分電盤 改修
- SF-6 ブレーカー(MCB3P50AF/30AT)を(MCB3P100AF/60AT)に取替
マグネットスイッチ取替 サーマルリレー取替
 - EF-3 ブレーカー(MCB3P50AF/20AT)を(MCB3P50AF/40AT)に取替
マグネットスイッチ取替 サーマルリレー取替
 - RF-1 電流計 角形(150A)を電流計 角形(100A)に取替
マグネットスイッチ取替 サーマルリレー取替
- 屋上換気機械室 既設CP-RF-1分電盤 改修
- EF-29 ブレーカー(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
- (既設) 既設ブルボックス

地下1階機械室 電気設備 改修図 1:100



R1階換気機械室 電気設備 改修図 1:100

工事名	自然・人文博物館換気設備改修工事			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	電気設備 改修図	図番	4/5	縮尺	1:100(A2)	作図	令和2年 4月 日				



凡例

図中特記無き記号は以下の通り

- (撤去) ☒ プルボックス 銅板製 ET付
- ☒ ファン (機械設備工事)

地下1階機械室 既設CP-B1-1分電盤 改修

- SF-6 プレーカー(MCB3P50AF/30AT)を(MCB3P100AF/60AT)に取替
マグネットスイッチ取替 サーマルリレー取替
- EF-3 プレーカー(MCB3P50AF/20AT)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
- RF-1 電流計 角形(150A)を電流計 角形(100A)に取替
マグネットスイッチ取替 サーマルリレー取替

屋上換気機械室 既設CP-RF-1分電盤 改修

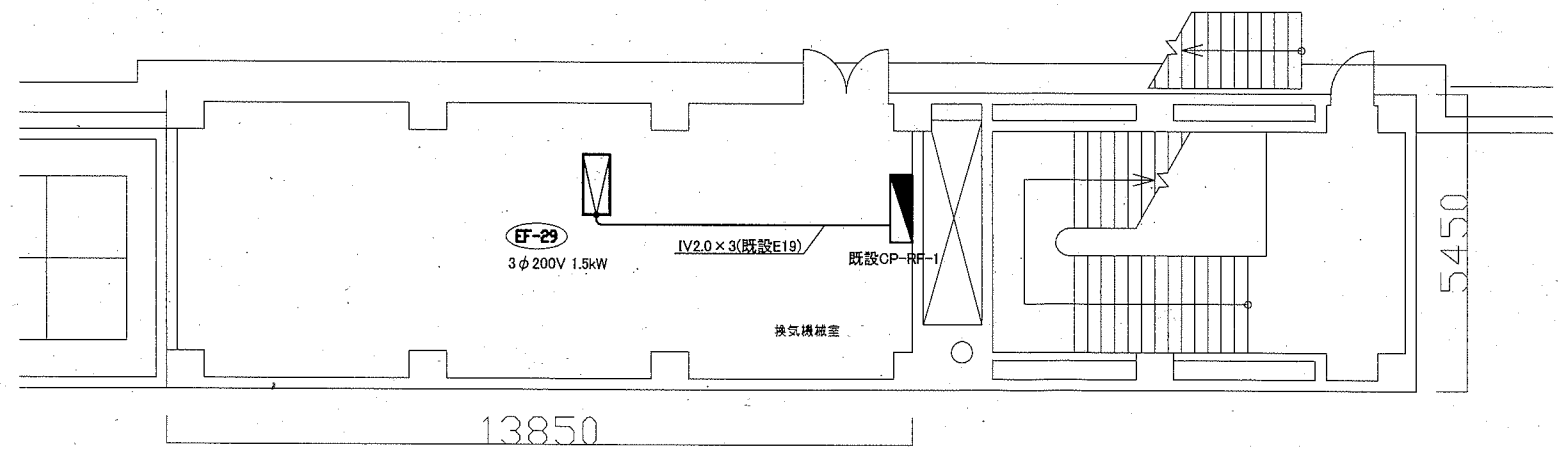
- EF-29 プレーカー(MCB3P50AF/20AT)を(MCB3P50AF/30AT)に取替
マグネットスイッチ取替 サーマルリレー取替

(既設) ☒ 既設プルボックス

注記

1. 不要な配管配線等は撤去処分とする。

地下1階機械室 電気設備 撤去図 1:100



R1階換気機械室 電気設備 撤去図 1:100

工事名	自然・人文博物館換気設備改修工事			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	電気設備 撤去図	図番	5/5	縮尺	1:100(A2)	作図	令和2年 4月 日				