

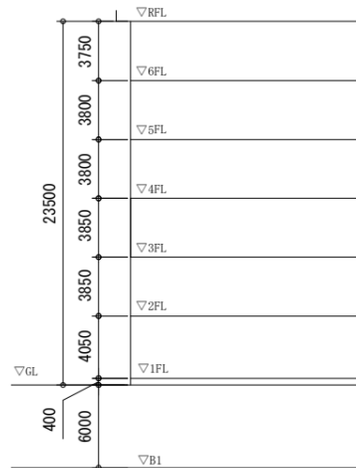
案内図

■ 工事場所 ■

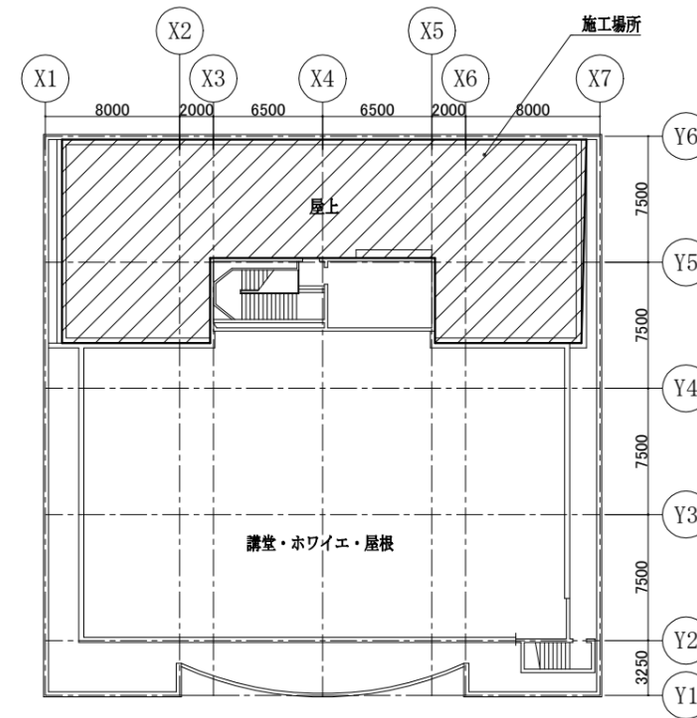
横須賀市日の出町1丁目5番地
勤労福祉会館

■ 凡例 ■

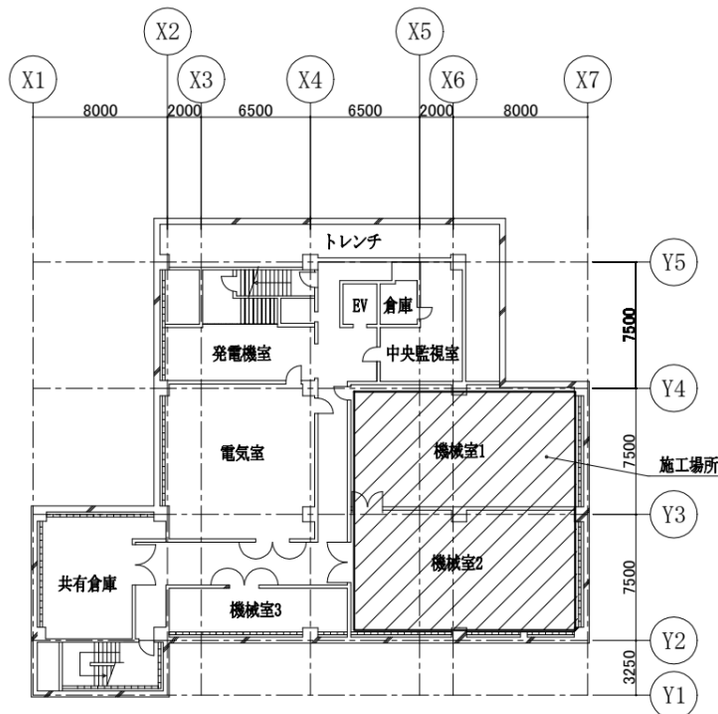
記号	名称	施工場所	材料	保温防食塗装等
— CD —	冷却水管(往)	屋上	配管用炭素鋼鋼管(白)	塗装
— CDR —	冷却水管(還)			
— D —	ドレン管	屋上	配管用炭素鋼鋼管(白)	塗装
— OV —	オーバーフロー管	屋上	配管用炭素鋼鋼管(白)	塗装
— — —	給水管	屋上	硬質塩化ビニル(クロロイソク)鋼管(VB)	e2・(ハ)・VII



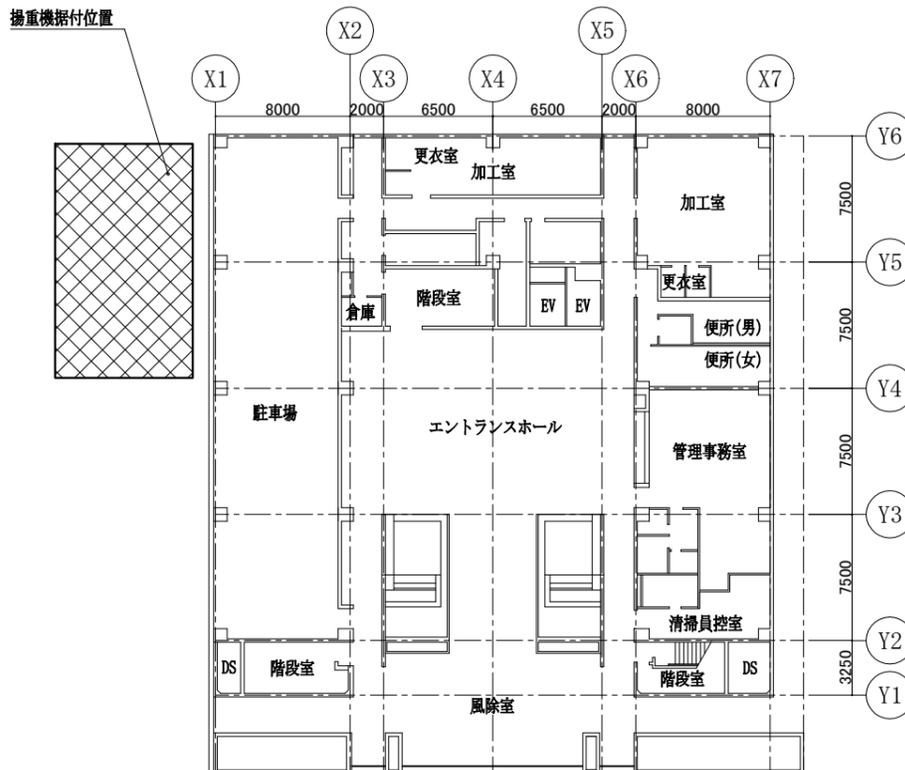
階高図 N.S



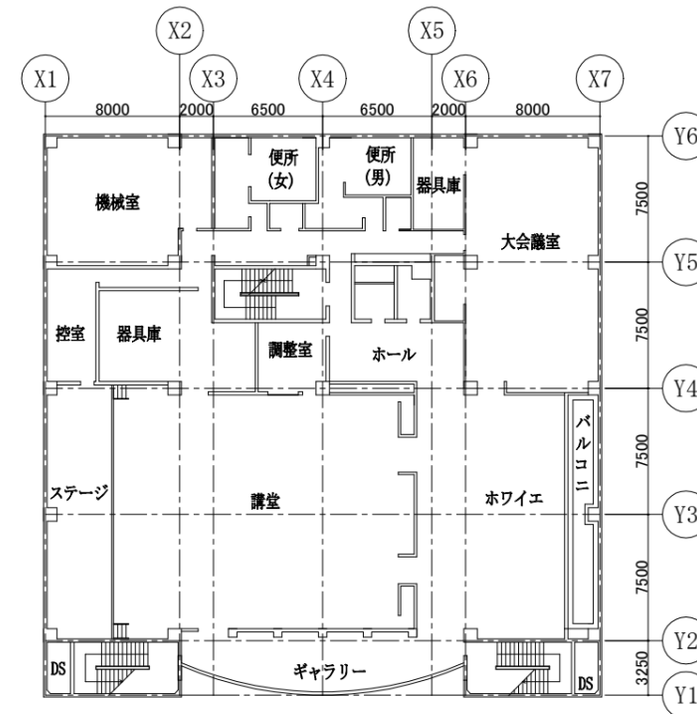
R階平面図 1:300



地下1階平面図 1:300

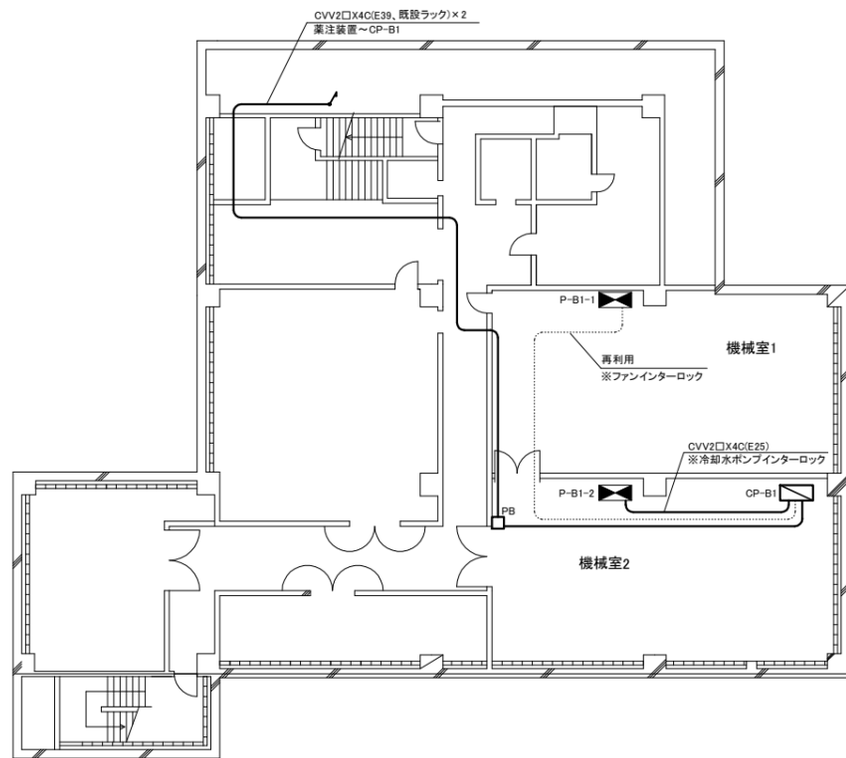


1階平面図 1:300

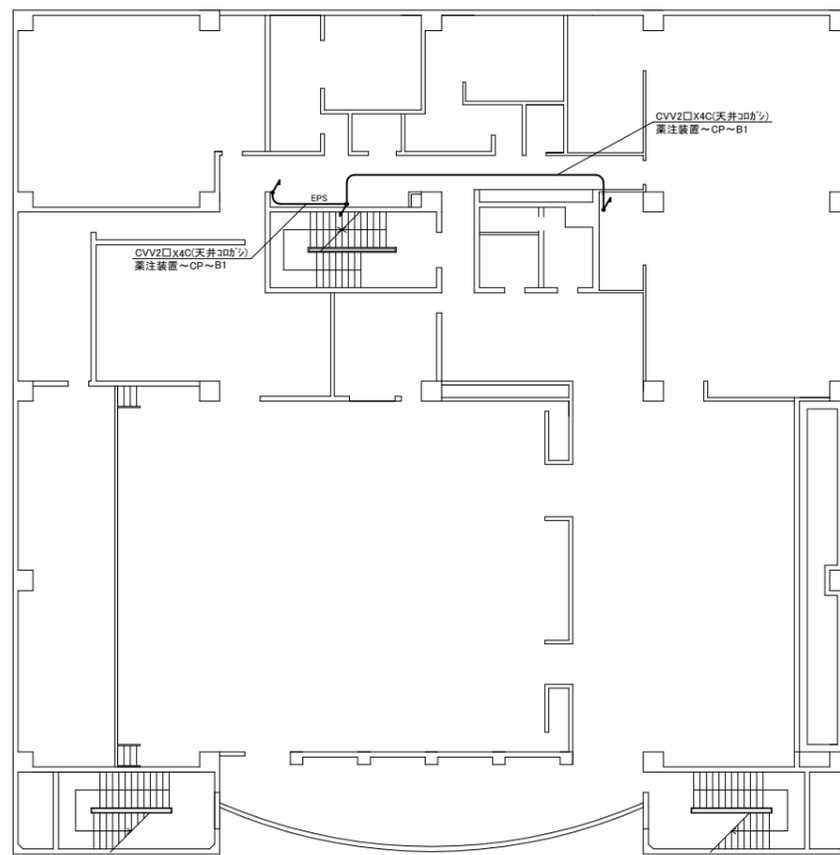


6階平面図 1:300

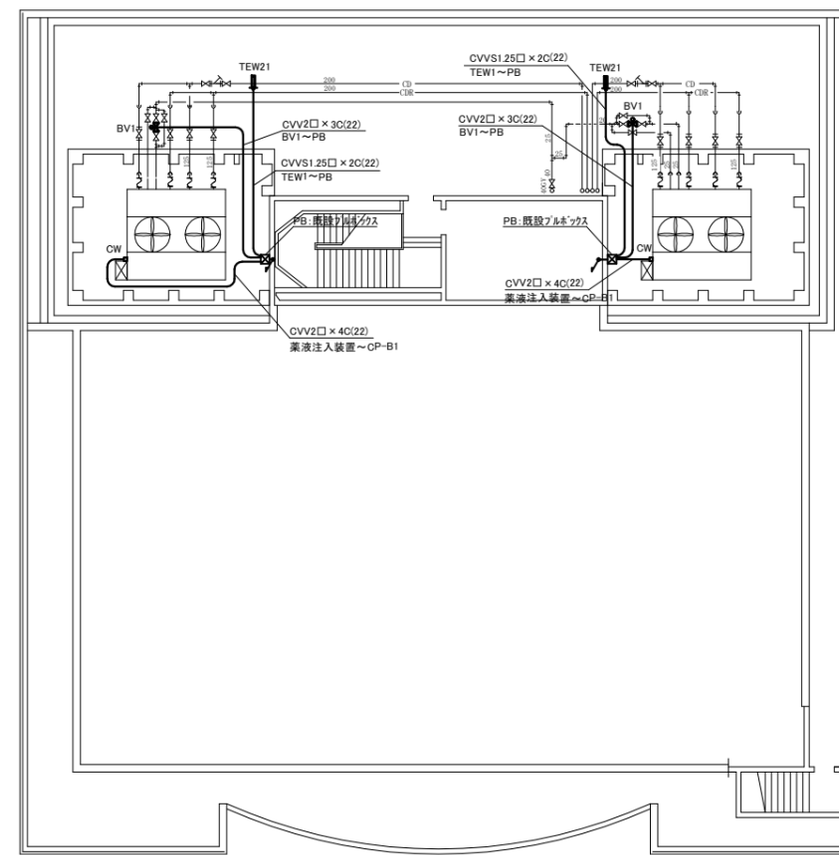
工事名	勤労福祉会館冷却塔改修工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	案内図,各階平面図,階高図,凡例	図番	縮尺	1:300 (A2)	作図	令和4年12月 日				



地下1階自動制御平面図 1:200

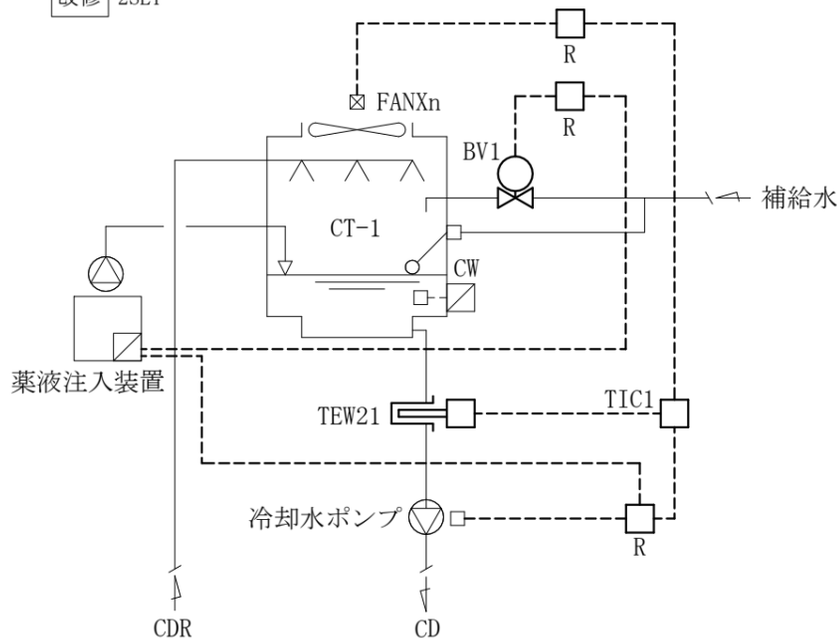


6階自動制御平面図 1:200



R階自動制御平面図 1:200

改修 2SET

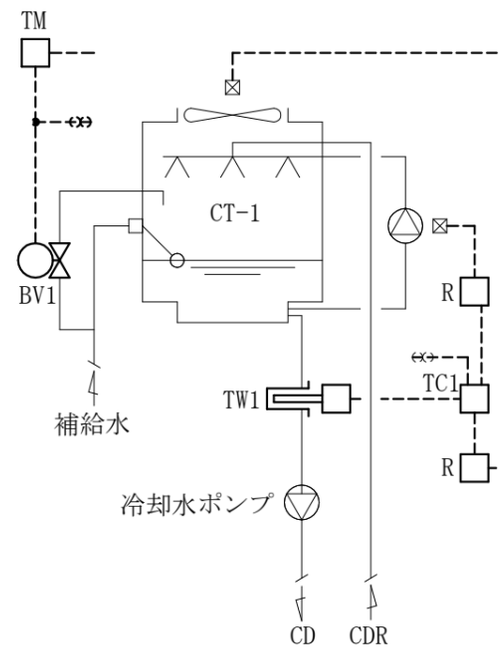


冷却塔廻り制御(改修) N.S

更新

自動制御機器(対象機器)	
記号	名称
TEW21	挿入型温度検出器
TIC1	温度調節器
R	補助リレー
BV1	電動ボール弁
CW	誘電率計(薬液注入装置附属品)

撤去 2SET



冷却塔廻り制御(撤去) N.S

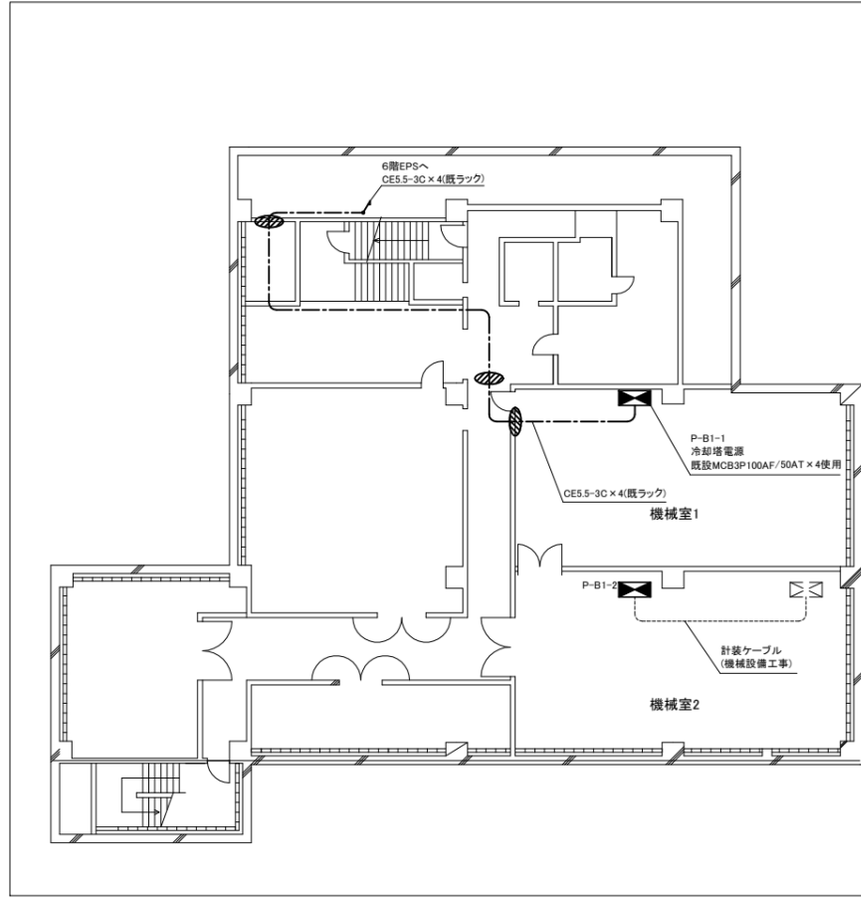
撤去

自動制御機器(対象機器)	
記号	名称
TW1	挿入型温度検出器
TC1	温度調節器
R	補助リレー
BV1	電動ボール弁
TM	タイマー

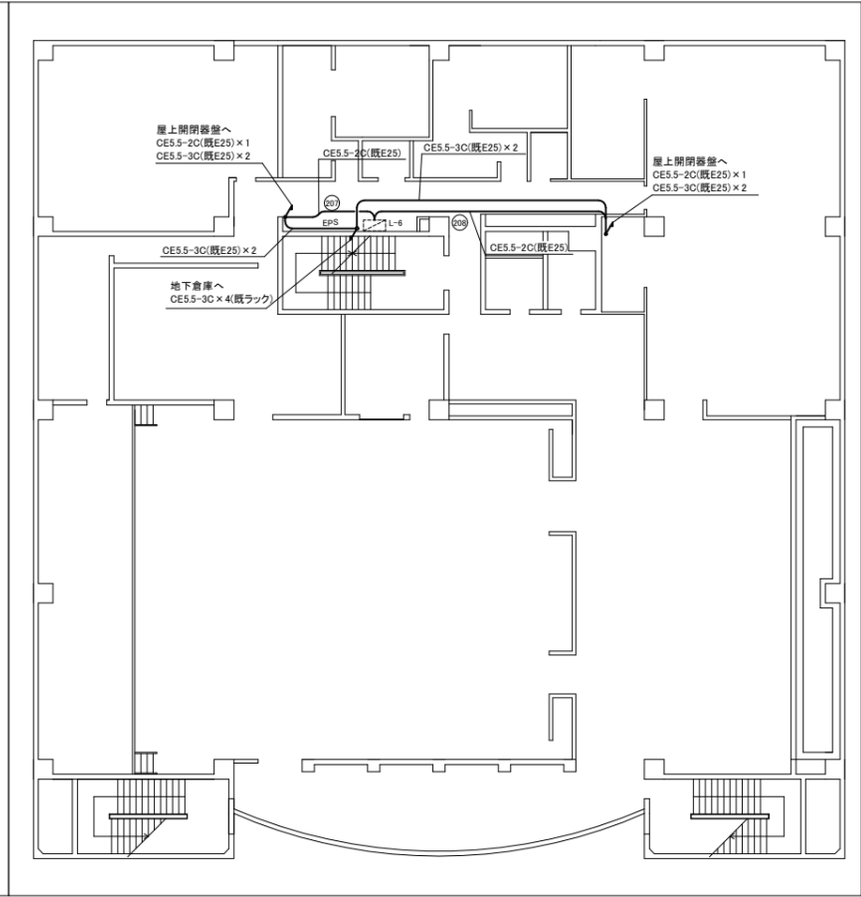
<制御内容>

1. 冷却塔ファン発停制御
 - 1) 冷却塔出口温度が設定値となるようファン制御を行う。
2. ポンプインターロック制御
 - 1) 冷却水ポンプ停止時、以下の状態となるよう冷却水ポンプとのインターロック制御を行う。
 - a. 冷却塔ファン停止
 - b. 補給水弁全閉
 - c. 薬液注入装置停止

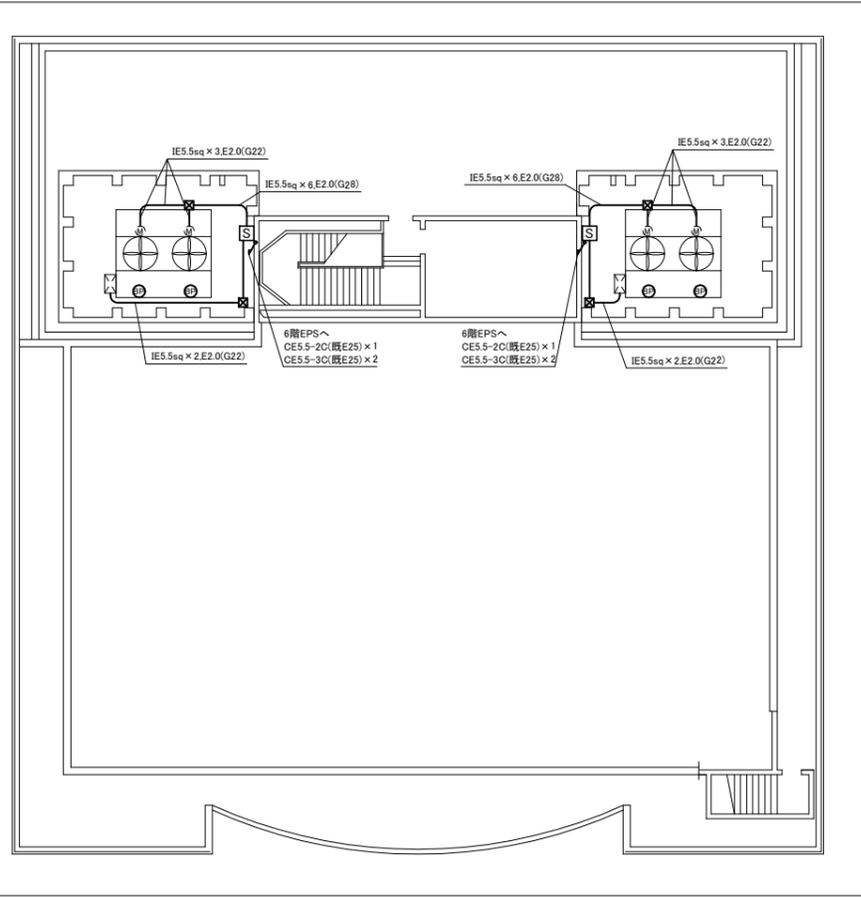
工事名	勤労福祉会館冷却塔改修工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	各階自動制御平面図, 冷却塔廻り制御(改修・撤去)	図番	3/6	縮尺	1:200 (A2)	作図	令和4年12月 日		



地下1階改修図 1:200



6階改修図 1:200



屋上階改修図 1:200

凡例

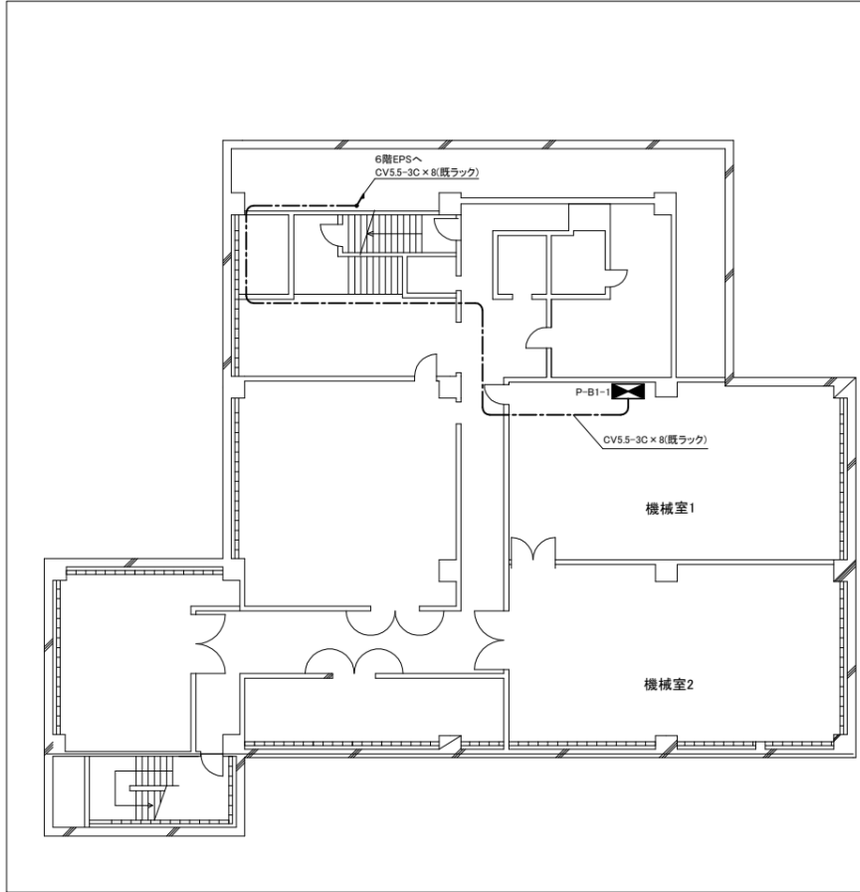
図中特記無き記号は以下の通り

- | | | | | | |
|--|--|--|--------------------------------------|--|-------------|
| | P-B1-2改修
増設:リレー x 1,ソケット共
無電圧a接点 | | 区画貫通処理
各階貫通処理
機械設備工事計装ケーブル用処理共 | | 制御盤(機械設備工事) |
| | 開閉器盤
屋外,壁掛,鍵付,屋根付,既製品盤
ステンレス製,セパレーター設置
MCB2P50F/30AT x 1
MCB3P50F/30AT x 2 | | プルボックス
ステンレス製,接地端子付 | | 電動機(機械設備工事) |
| | ブランクプレート | | 電灯分電盤L-6(既設) | | ポンプ(機械設備工事) |

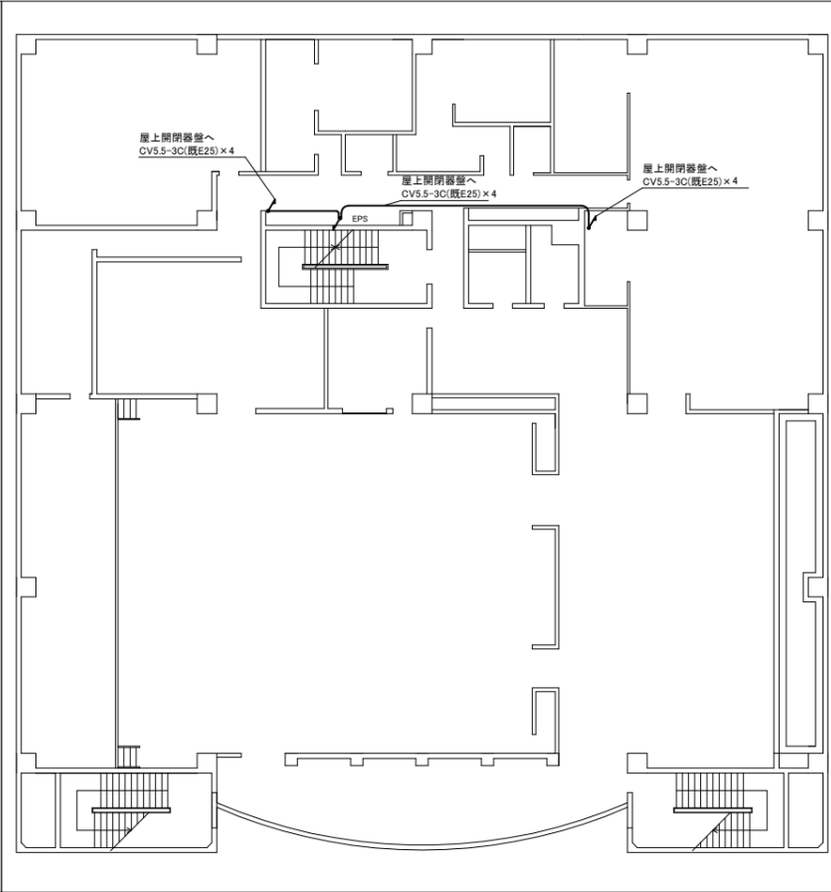
注記

- ・屋外の露出配管は溶融亜鉛メッキ仕上げ(無塗装)とする。
- ・屋上防水上の配管支持は、配管ブロックによる。
- ・屋上支持金物、アンカー、ビス等はステンレス製とする。
- ・不要な配管配線、ケーブル等は撤去処分とする。
- ・電動機への接続は金属製可とう電線管(F24防水)とする。

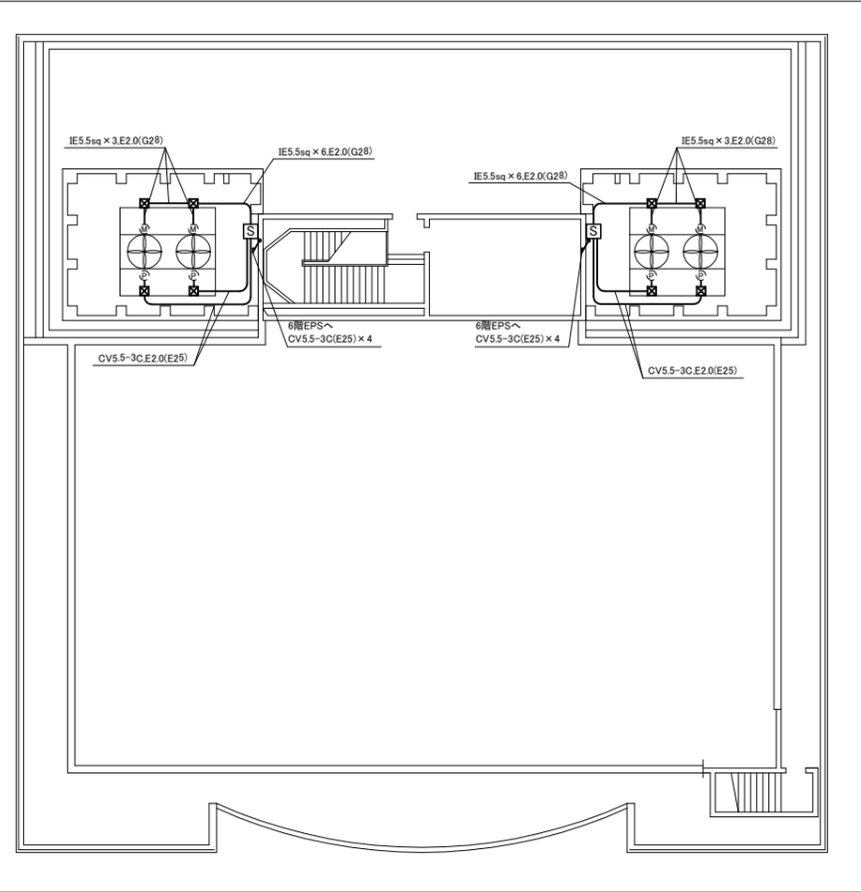
工事名	勤労福祉会館冷却塔改修工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	電気設備改修図	図番	5/6	縮尺	1:200 (A2)	作図	令和4年12月 日			



地下1階撤去図 1:200



6階撤去図 1:200



屋上階撤去図 1:200

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

-  既設P-B1-1改修
撤去: 電流計 x 4
撤去: セレクタースイッチ x 4
撤去: 押ボタンスイッチ x 8
撤去後プレート補修
上記配線一式撤去
-  開閉器盤
屋外, 壁掛, ステンレス製
MCB3P50F/50AT x 4

 プルボックス
ステンレス製

 電動機(機械設備工事)

 ポンプ(機械設備工事)

注記

・不要な配管配線、ケーブル等は撤去処分とする。

工事名	勤労福祉会館冷却塔改修工事	設計者資格氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者
図面名称	電気設備撤去図	図番	6/6	縮尺	1:200(A2)	作図	令和4年12月 日
横須賀市 都市部 公共建築課							