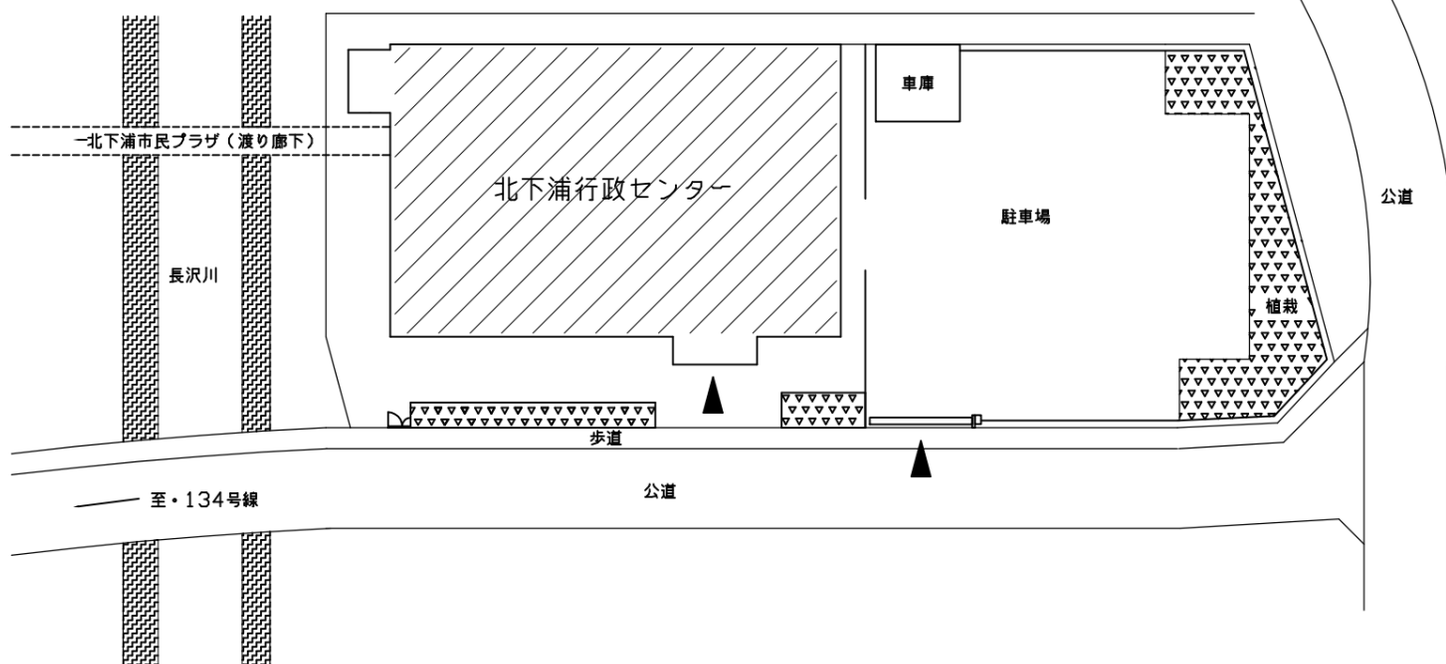


案内図

工事場所：北下浦行政センター
横須賀市長沢2丁目7番7号



配置図

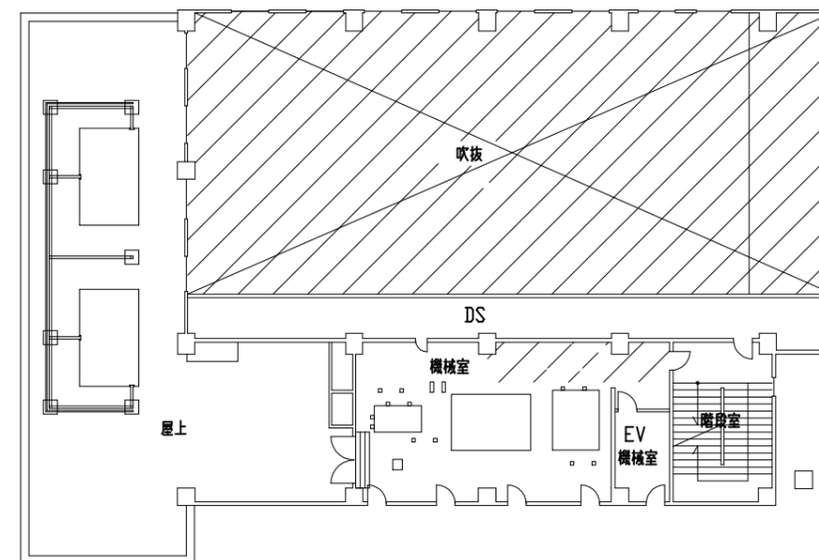
工事概要

- 電気設備工事
 - ・天井改修に伴う電気設備の改修を行う。

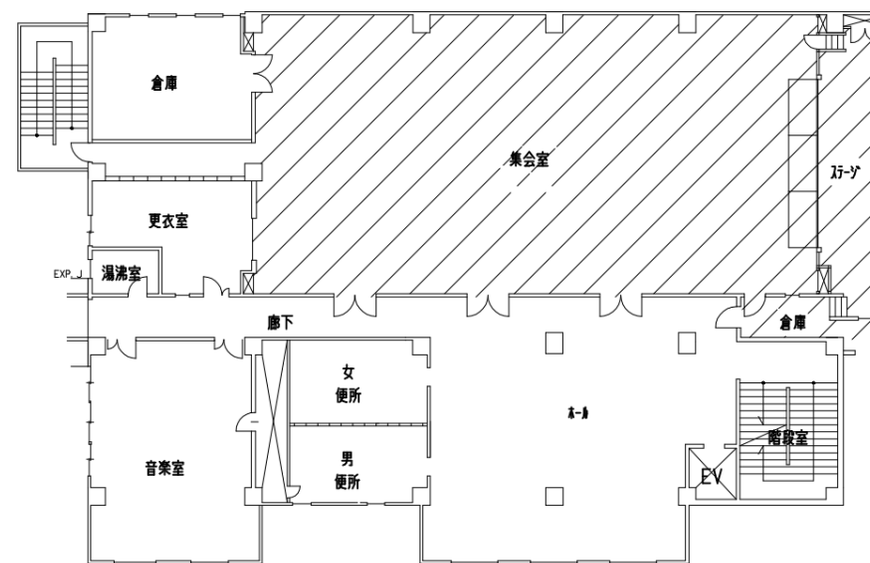
- 電灯設備
- 放送設備
- 火災報知設備

工事区分

No	工事内容	建築	電気	備考
1	仮設足場	○		別途建築工事で集会所足場を無償で使用出来る。
2	発生材運搬・処分	○	○	
3	天井付各種電気設備器具穴あけ、取付枠及び開口補強	○		
4	天井付各種電気設備器具取付、取付金物		○	
5	舞台照明器具LEDスポットライト更新		○	
6	舞台仮設足場		○	舞台上の仮設足場は電気工事とする。



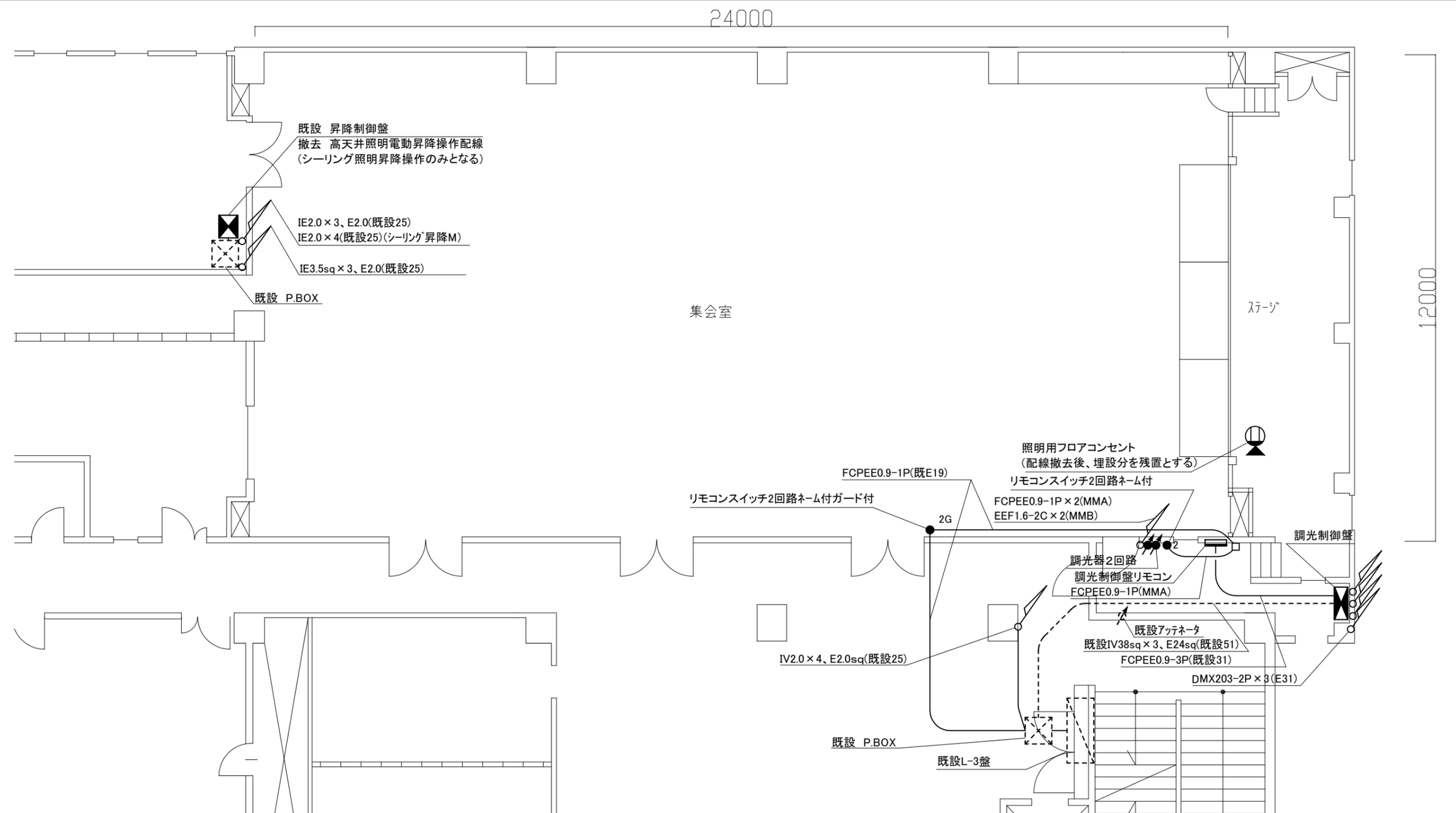
4階平面図 1/300



3階平面図 1/300

工事対象

工事名	北下浦行政センター集会所天井改修電気設備工事			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 建築計画課
図面名称	案内図、配置図、3階平面図、4階平面図	図番	1/6	縮尺	1:300 (A3)	作図	令和5年4月 日				



改修3階平面図 1/100

凡例

図中特記無き記号は以下の通り(寸法等は参考とする)

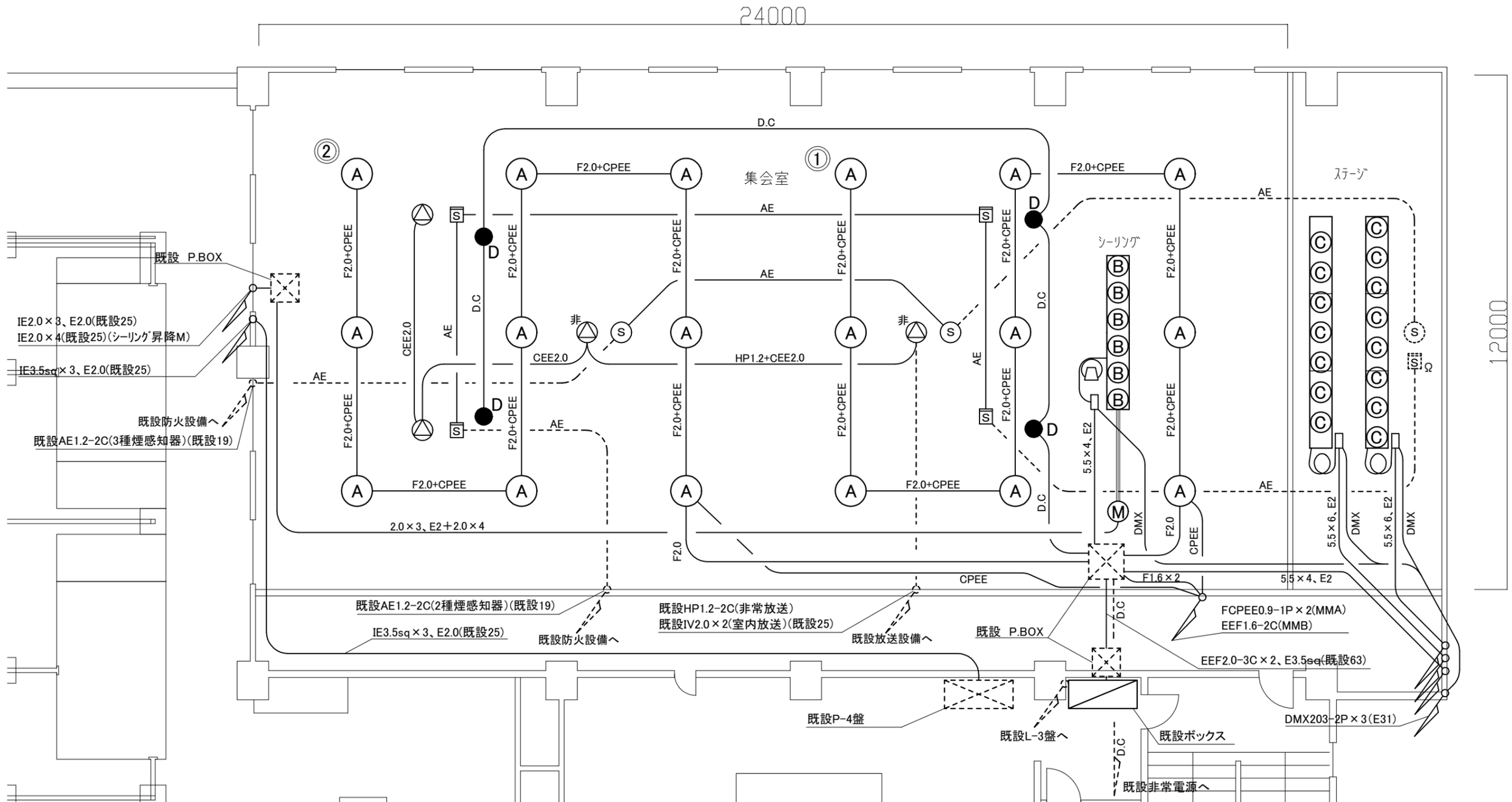
- 調光制御盤(壁付700×1200×250)
- 主幹φ3 3P50AF/50AT 分岐 2P20AT×12回路
- 直回路ステージ2系統計6回路、シーリング1系統2回路
- 各系統への点灯・調光出力手動操作
- 調光制御盤リモコン(壁付)
- 各系統への点灯・調光出力手動操作、既設壁埋込撤去部に収納

- 既設 昇降制御盤
- 撤去 高天井照明電動昇降操作配線
(シーリング照明昇降操作のみとなる)
- 高天井用リモコンスイッチ2回路"G"はガード付
- 高天井用調光器 LED用 2回路 ロータリー式
- 照明用フロアコンセント
(配線撤去後、埋設分を残置とする)
- 既設

注記

電線およびケーブルはエコ電線、エコケーブルを使用すること。
隠蔽箇所を除き、屋内の露出金属配管、ボックス類は塗装を施すこと。

工事名	北下浦行政センター集会室天井改修電気設備工事			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 建築計画課
図面名称	改修3階平面図	図番	2/6	縮尺	1:100 (A3)	作図	令和 5 年 4 月 日				



改修4階平面図 1/100

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

- | | | | | | | | |
|-----|--|-----|------------------------|-----------|------------------------------|-----------------|-----------------------------|
| (A) | 高天井照明器具 LSR2W-200 LJ 調光 | ● D | 非常用照明直付高照度特高天井用電源別置形 | (M) | シーリング電昇降用 0.4kW(別途建築工事で更新) | 5.5×4, E2 | IE5.5sq×4, E2.0(既E31) |
| (B) | LED500形平凸スポットライト 昼白色 調光 フライダ外取付 | □ | 既設ボックス | Ⓜ | 天井内ケーブルリール(電源、調光) | 5.5×6, E2 | IE5.5sq×6, E2.0(既E31) |
| (C) | LED500形フレネルスポットライト 昼白色 調光 フライダ外取付 | ⊙ | 天井埋込スピーカー 3W “非”は非常放送用 | Ⓜ | たぐり式ケーブル(電源、調光) | DMX | DMX203-2P(天井隠蔽) |
| □ | フライダ外 3列 | ⊞ | 光電式スポット型感知器 2種 | F2.0 | EEF2.0-3C(天井隠蔽) | CEE2.0 | CEE2.0sq-2C(天井隠蔽) |
| — | ステージ2系列 5.4m ホルダーケーブル たぐり方式 ジョイントボックス | ⊞ | 既設 光電式スポット型感知器 2種 | CPEE | FCPEE0.9-1P(天井隠蔽) | HP1.2+CEE2.0 | HP1.2-3C, CEE2.0sq-2C(天井隠蔽) |
| — | シーリング1系列 3.6m ホルダーケーブル ケーブルリール ジョイントボックス | Ⓢ | 光電式スポット型感知器 3種 | F2.0+CPEE | EEF2.0-3C, FCPEE0.9-1P(天井隠蔽) | AE | AE1.2-2C(天井隠蔽) |
| | | Ⓢ | 既設 光電式スポット型感知器 3種 | D.C | FP-C2.0-2C(天井隠蔽) | 2.0×3, E2+2.0×4 | IE2.0×4(既E25)+IE2.0×4(既E25) |

※ワイヤー、ハトシまでが建築工事の対象となり、
本工事は、スポットライト、フライダ外、ホルダーケーブル、
ケーブルリール、ジョイントボックスを撤去更新する。
ステージ用照明は手動昇降ワイヤー等を既設流用とし、
本工事は、スポットライト、フライダ外、ホルダーケーブル
(たぐり方式)、ジョイントボックスを撤去更新する。
----- 既設

工事名	北下浦行政センター集会室天井改修電気設備工事			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 建築計画課
図面名称	改修4階平面図	図番	3/6	縮尺	1:100 (A3)	作図	令和 5 年 4 月 日				

24000

12000

集会室

ステージ

既設 昇降制御盤
撤去 高天井照明電動昇降操作配線
(シーリング照明昇降操作のみとなる)

IV2.0×9(照明昇降M)(既設31)
IV2.0×3、E2.0(既設25)
IV2.0×4(既設25)(シーリング昇降M)
IV3.5sq×3、E2.0(既設25)

既設 P.BOX

FCPEE0.9-1P(既E19)

撤去 リモコンスイッチ2回路ネーム付ガード付

2G

照明用フロアコンセント
(機能停止し、埋設分を残置とする)

撤去 リモコンスイッチ2回路ネーム付

IV5.5sq×3(既設31)

既設安定器BOX

撤去 調光制御リモコン

IV2.0×4、E2.0sq(既設25)

既設アッテネータ
既設IV38sq×3、E24sq(既設51)
CPEVS0.9-20P(既設31)

撤去 調光制御盤

既設 P.BOX

既設L-3盤

撤去3階平面図 1/100

注記

埋込配管は、基本的に既設管を残置とする。
不要な配線等は撤去すること。

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

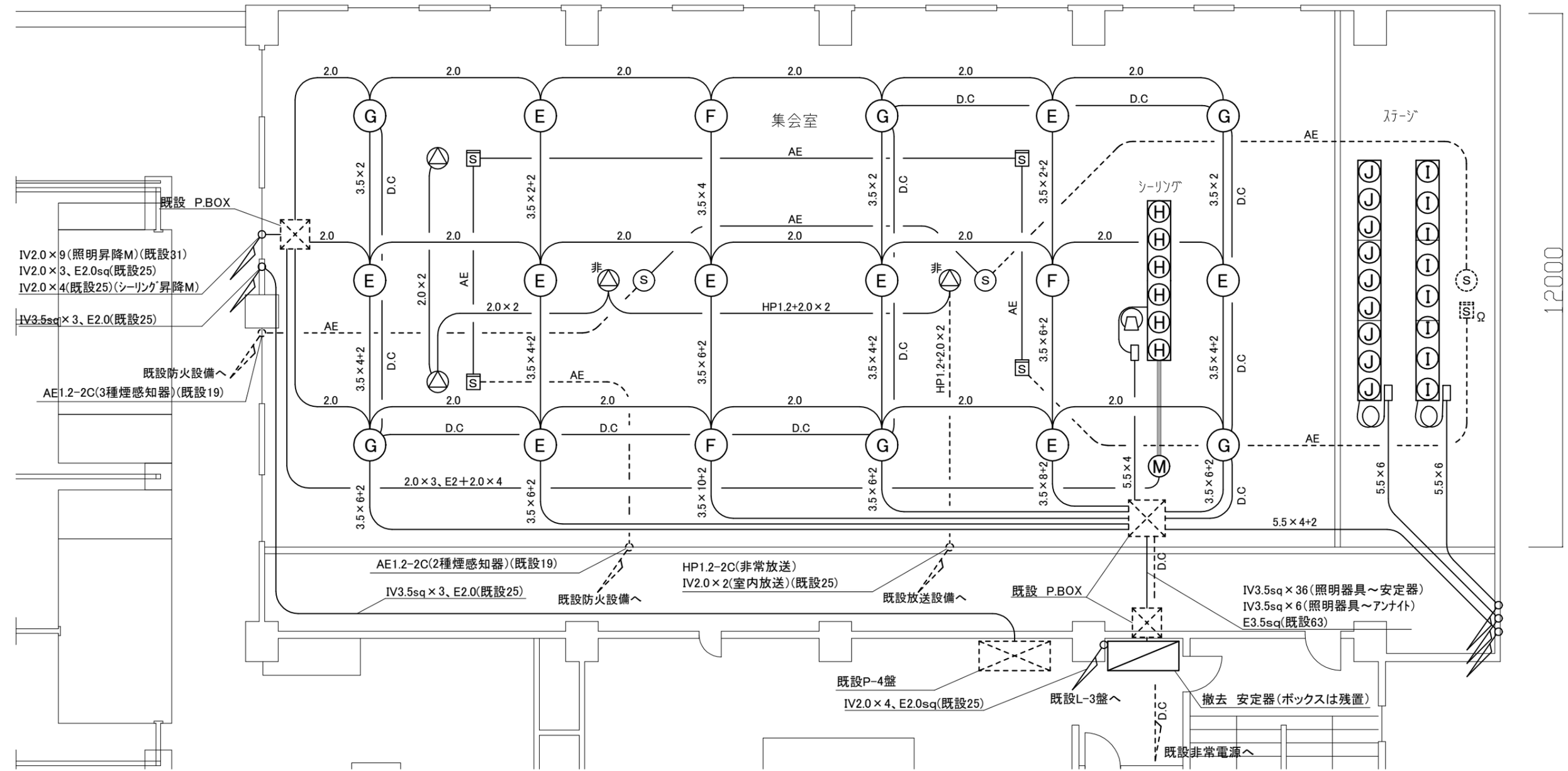
-  調光制御盤(壁付700×1200×250)
-  調光制御リモコン(壁付)(操作部のみ撤去)
-  リモコンスイッチ2回路"2G"はガード付
-  照明用フロアコンセント
(機能停止し、埋設分を残置とする)

-  既設 昇降制御盤
(撤去 照明器具昇降操作機能
残置 シーリング電動昇降操作機能)
-  既設

工事名	北下浦行政センター集会室天井改修電気設備工事			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 建築計画課
図面名称	撤去3階平面図	図番	4/6	縮尺	1:100 (A3)	作図	令和5年4月 日				

24000

12000



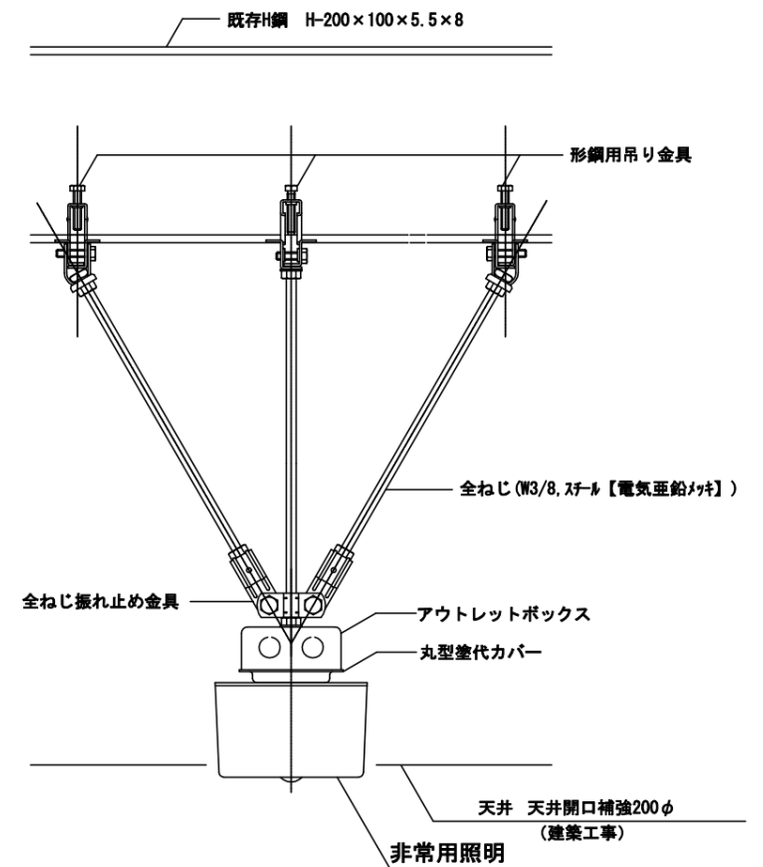
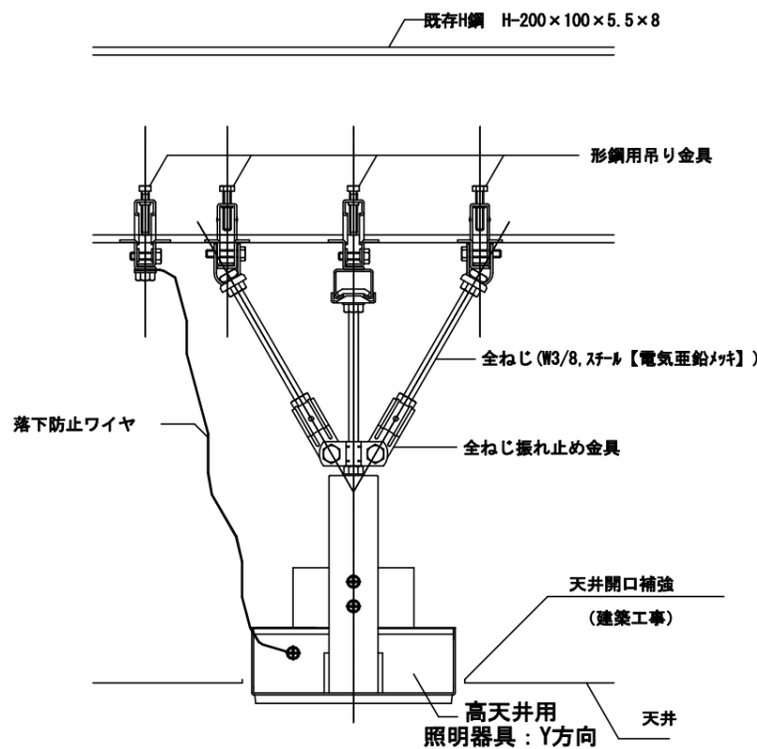
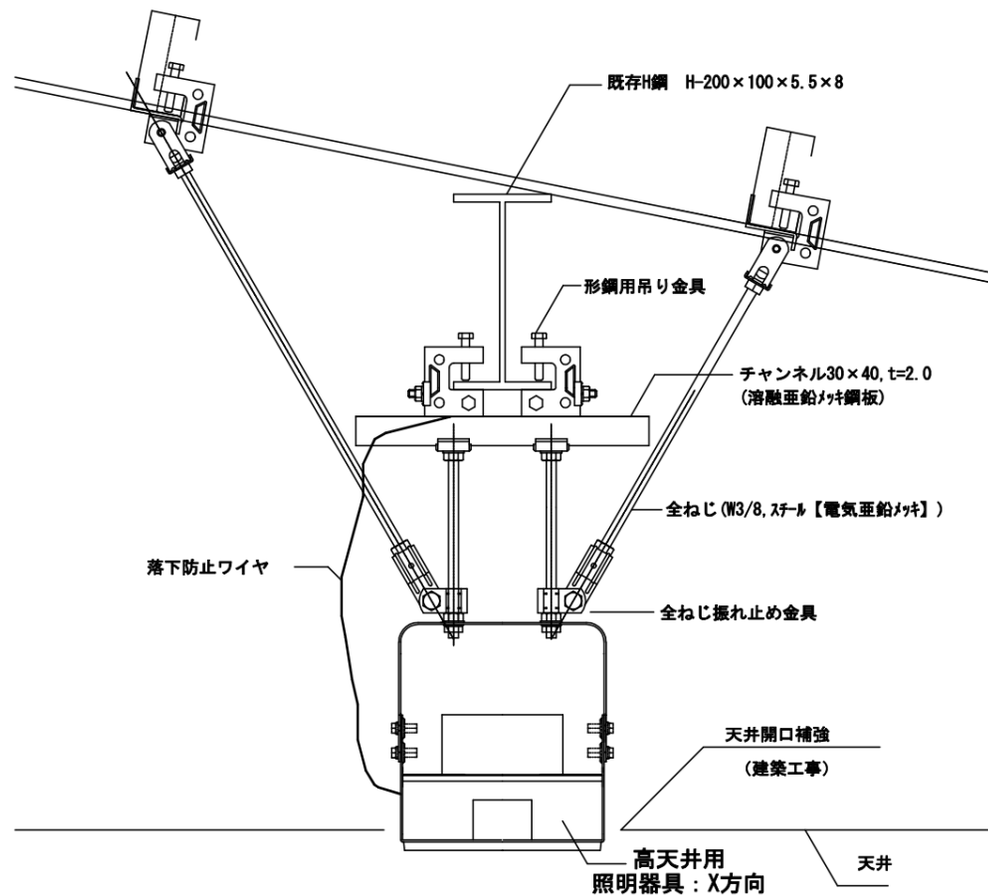
撤去4階平面図 1/100

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

- | | | | | | | | | |
|-----|---|------------------------|---|----------------------------|----------|--|----------------|-----------------------------|
| (E) | MF300W+ミニハロゲン100W(調光用) 電動昇降装置 埋込 | 安定器ボックス(ボックスは残置) | (M) | シーリング電昇降用 0.4kW(別途建築工事で更新) | 2.0 | IV2.0×3(E19) | D.C | FP-C2.0-2c(E25) |
| (F) | MF300W+ミニハロゲン250W(アンナイト) 電動昇降装置 埋込 | 安定器18個、アンナイト光補償装置3個 | (N) | 天井内ケーブルリール(電源) | 3.5×2 | IV3.5sq×2、E2.0(E19) | 5.5×4 | IV5.5sq×4(既E31) |
| (G) | MF300W+ミニハロゲン50W(非常用DC) 電動昇降装置 埋込 | 天井埋込スピーカー 3W “非”は非常放送用 | (O) | たぐり式ケーブル(電源) | 3.5×4 | IV3.5sq×4、E2.0(E25) | 5.5×6 | IV5.5sq×6(既E31) |
| (H) | スポットライト500W(平凸) フライダウト(ワイヤー、ハトンは別途建築工事) | 光電式スポット型感知器 2種 | ※ワイヤー、ハトンまでが建築工事の対象となり、
本工事は、スポットライト、フライダウト、ホーターケーブル、
ケーブルリール、ジョイントボックスを撤去する。 | | 3.5×4+2 | IV3.5sq×4、E2.0(E25)
IV3.5sq×2(E19) | HP1.2+2.0×2 | HP1.2-2C、IV2.0×2(E25) |
| (I) | スポットライト500W(フルネ) フライダウト(ワイヤー、ハトンは残置) | 既設 光電式スポット型感知器 2種 | ----- | 既設 | 3.5×6+2 | IV3.5sq×6、E2.0(E31)
IV3.5sq×2(E19) | 2.0×2 | IV2.0×2(E19) |
| (J) | ホーターライト150W×3色灯 全27灯(ワイヤー、ハトンは残置) | 既設 光電式スポット型感知器 3種 | | | 3.5×8+2 | IV3.5sq×8、E2.0(E31)
IV3.5sq×2(E19) | AE | AE1.2-2C(E19) |
| | | 既設 光電式スポット型感知器 3種 | | | 3.5×10+2 | IV3.5sq×10、E2.0(E31)
IV3.5sq×2(E19) | 2.0×3、E2+2.0×4 | IV2.0×4(既E25)+IV2.0×4(既E25) |

工事名	北下浦行政センター集会室天井改修電気設備工事			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 建築計画課
図面名称	撤去4階平面図	図番	5/6	縮尺	1:100 (A3)	作図	令和5年4月 日				



照明器具廻り詳細図

照明器具廻り詳細図は参考とする。

工事名	北下浦行政センター集会室天井改修電気設備工事			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 建築計画課
図面名称	照明器具廻り詳細図	図番	6/6	縮尺	NON (A3)	作図	令和5年4月 日				