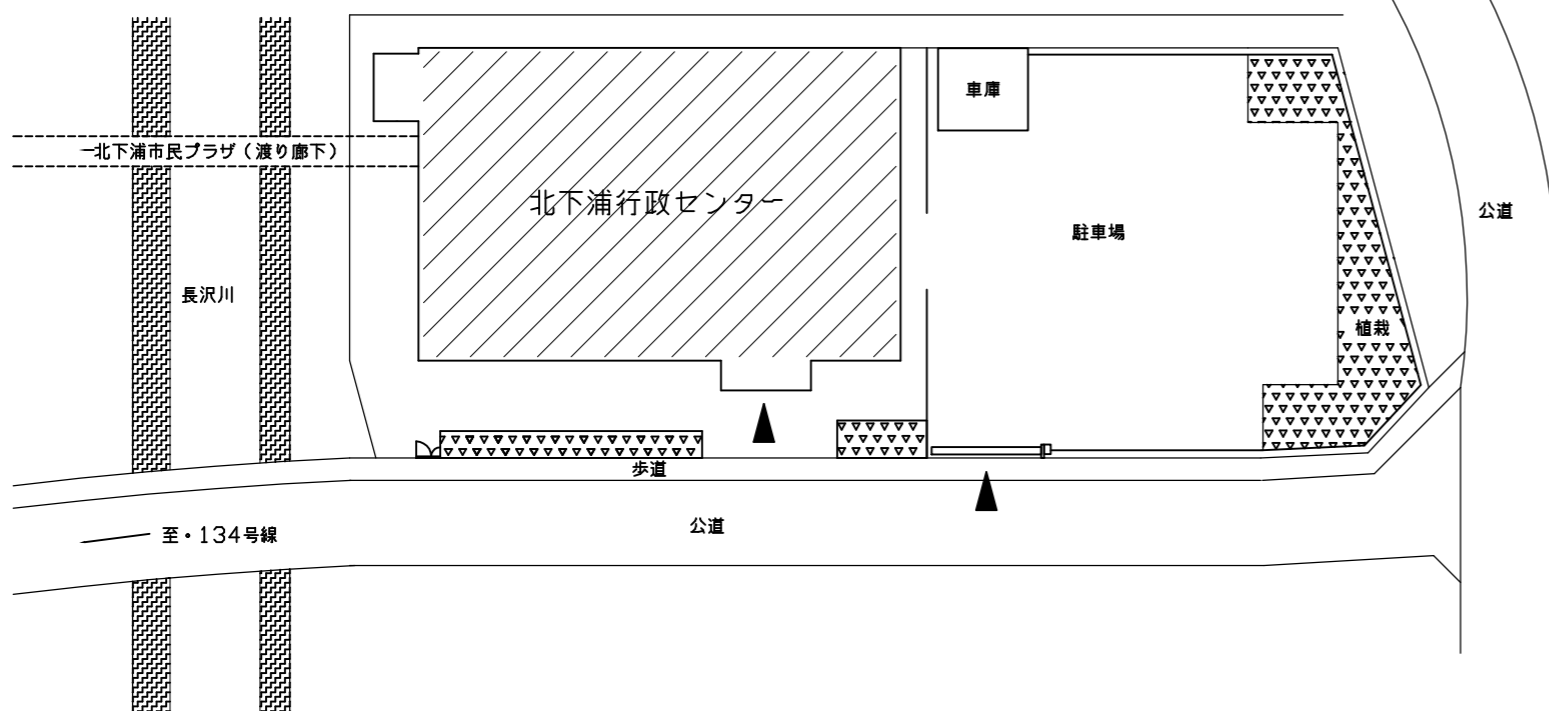


案内図

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



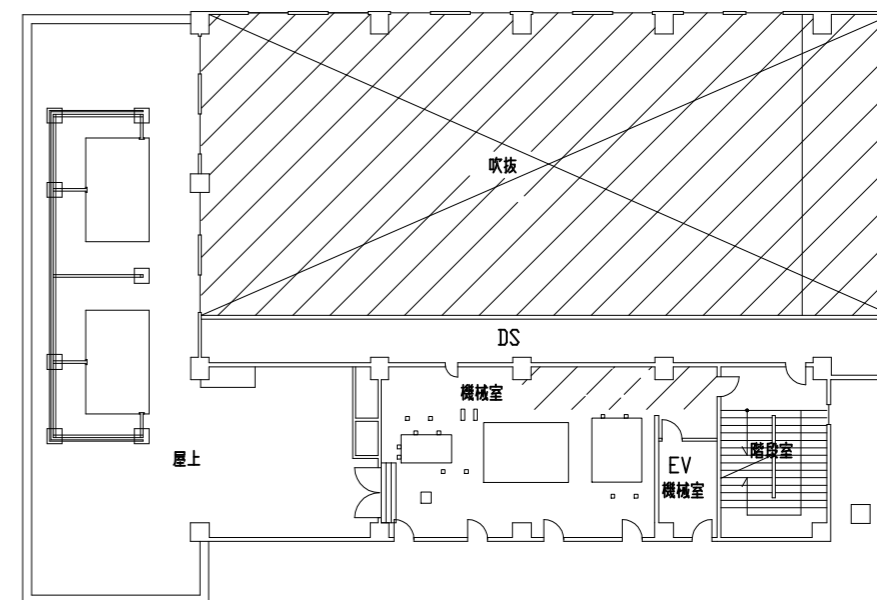
配置図

工事概要

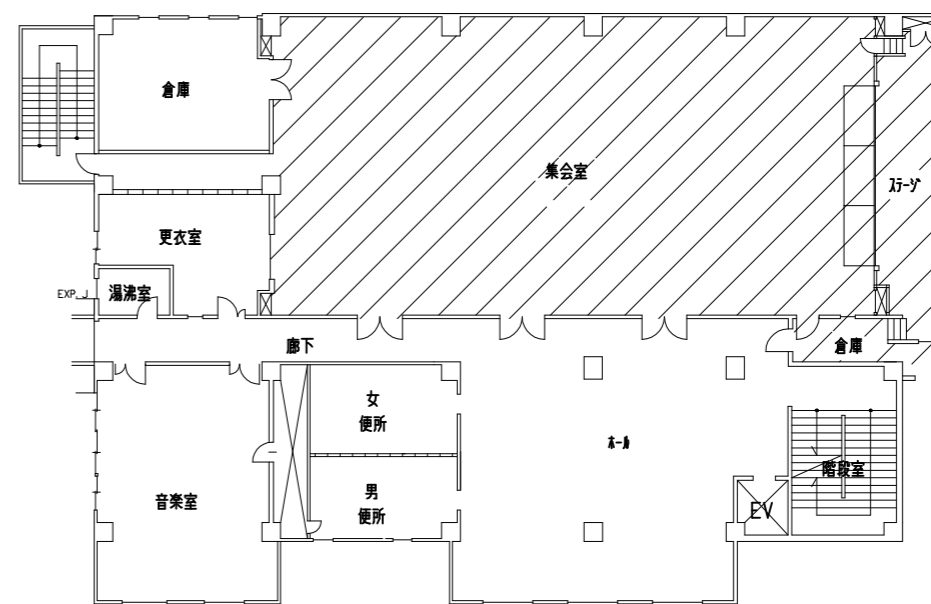
- 電気設備工事
 - ・天井改修に伴う電気設備の改修を行う。
- 電灯設備
- 放送設備
- 火災報知設備

工事区分

| No | 工事内容 | 建築 | 電気 | 備考 |
|----|--------------------------|----|----|--------------------------|
| 1 | 仮設足場 | ○ | | 別途建築工事成りの集会室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。 |



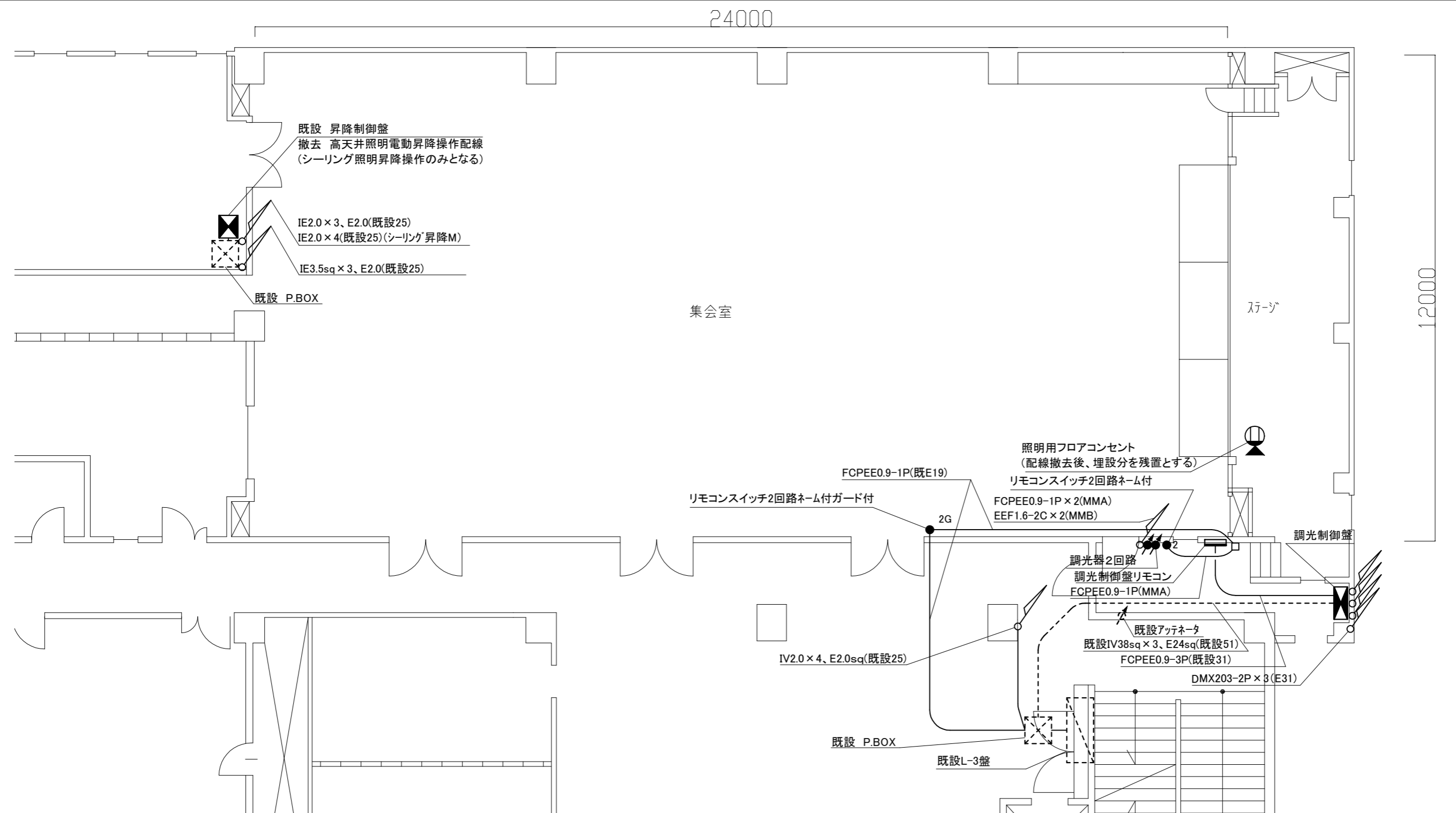
4階平面図 1/300



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 | 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)

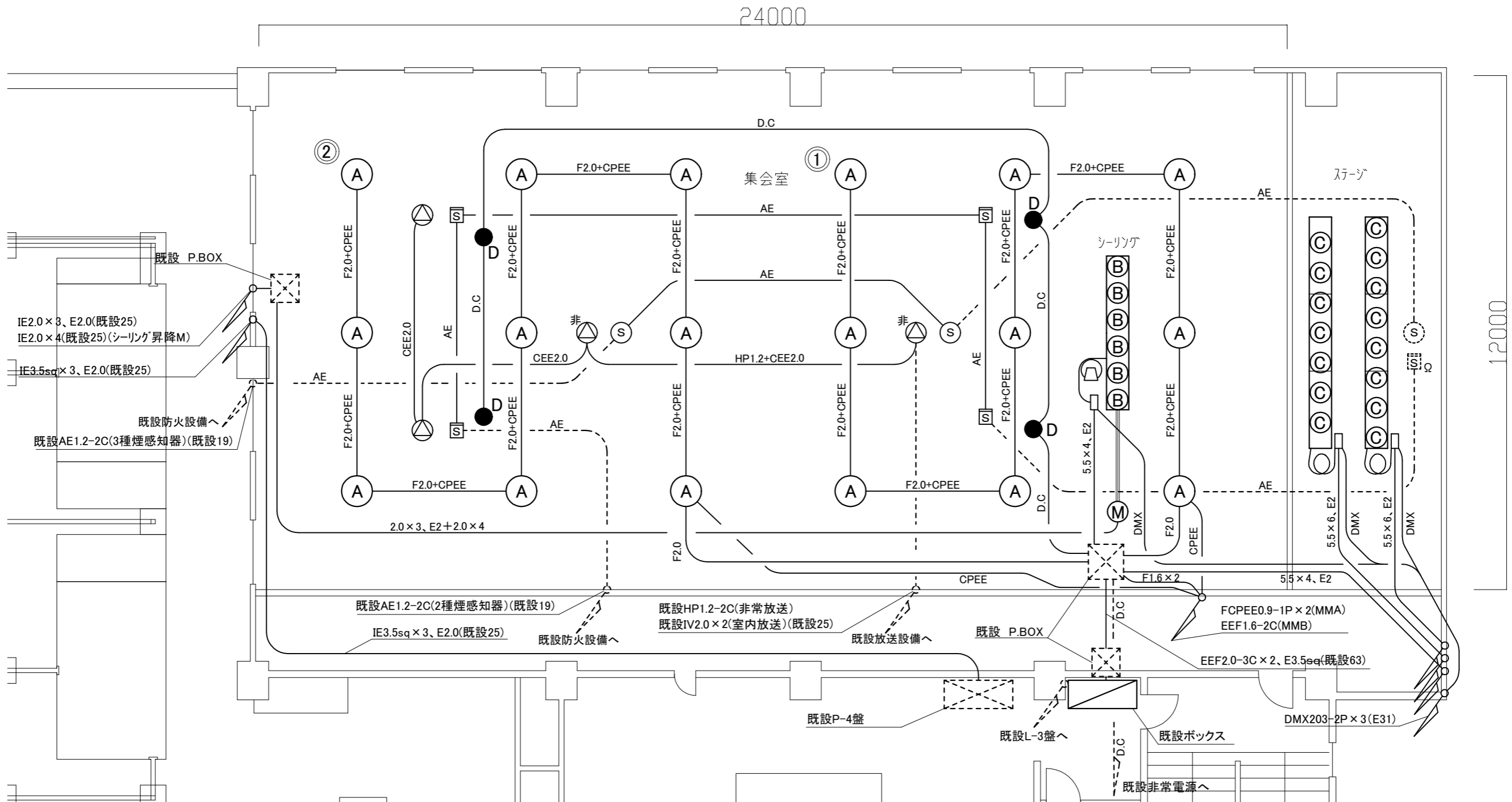
- 調光制御盤(壁付700×1200×250)
 主幹φ3 3P50AF/50AT 分岐 2P20AT×12回路
 直回路ステージ2系統計6回路、シーリング1系統2回路
 各系統への点灯・調光出力手動操作
- 調光制御盤リモコン(壁付)
 各系統への点灯・調光出力手動操作、既設壁埋込撤去部に収納

- 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、ハット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

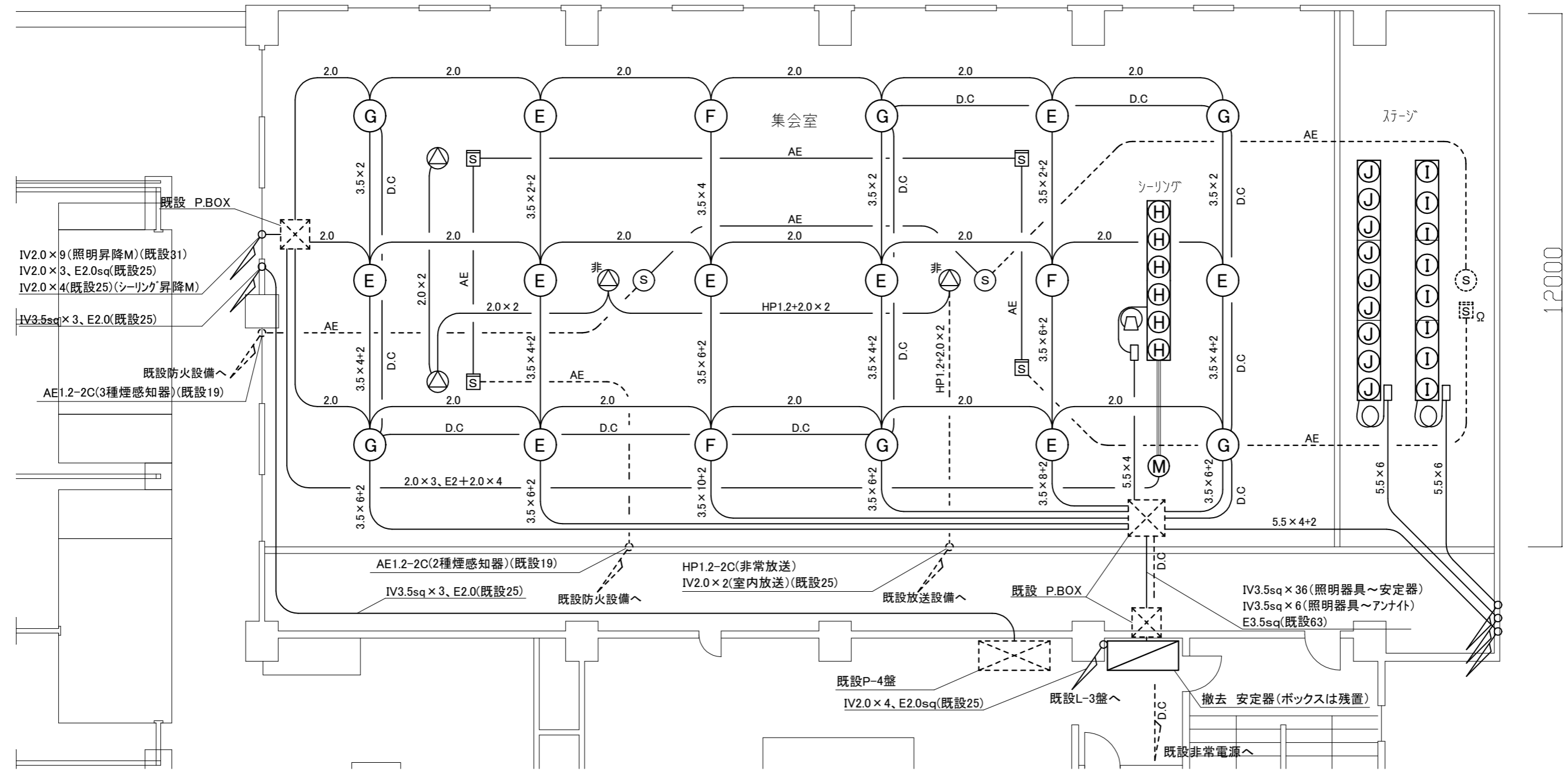
-  調光制御盤(壁付700×1200×250)
-  調光制御リモコン(壁付)(操作部のみ撤去)
-  リモコンスイッチ2回路"2G"はガード付
-  照明用フロアコンセント
(機能停止し、埋設分を残置とする)

-  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



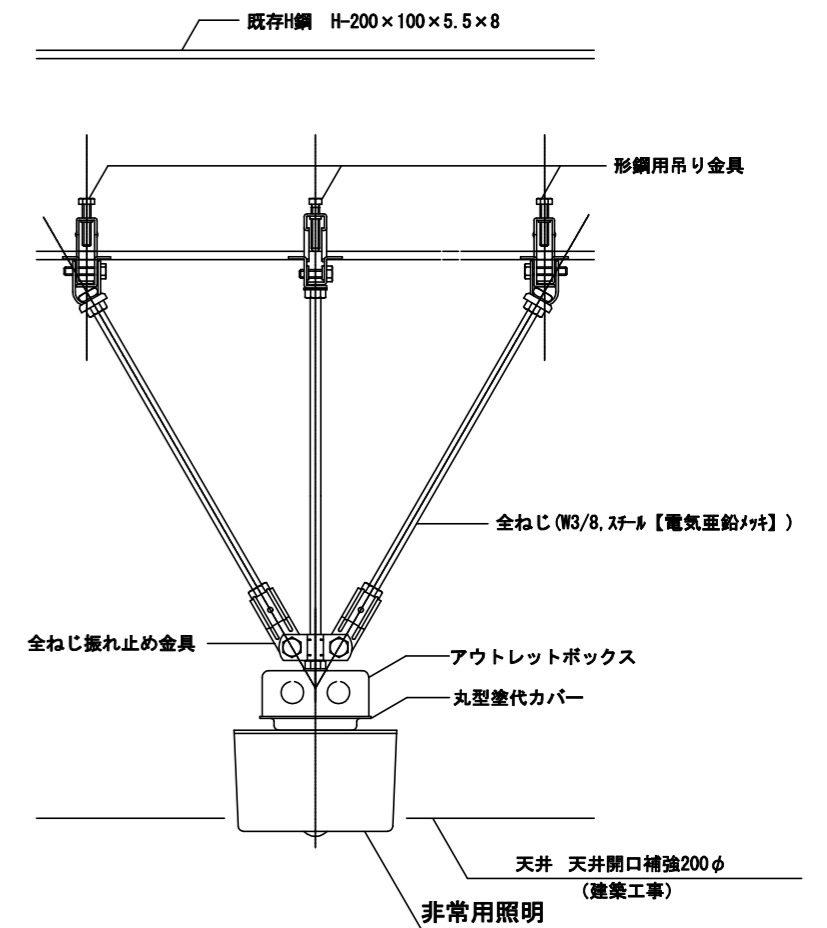
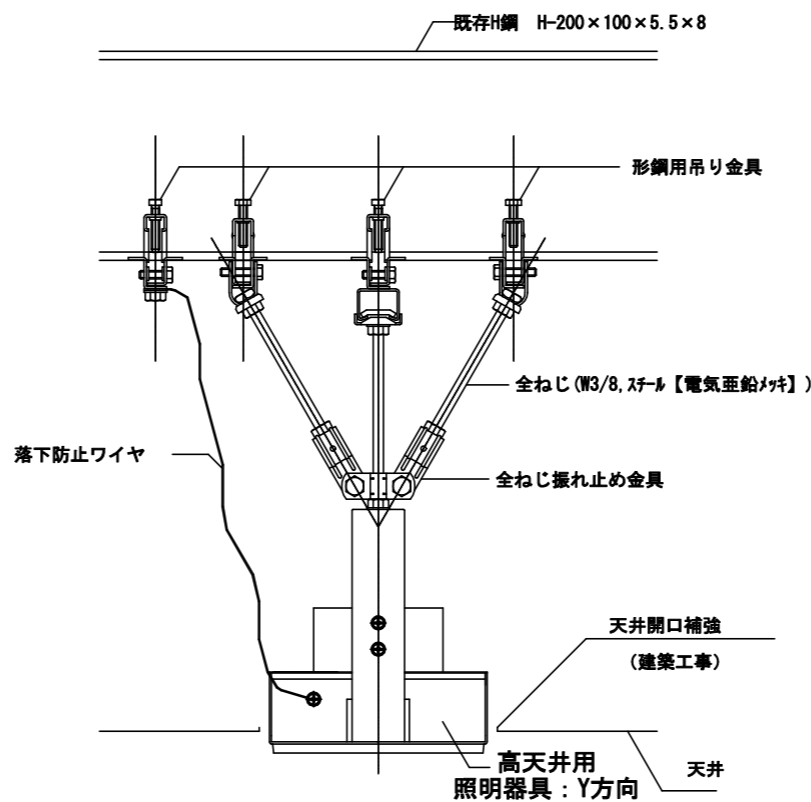
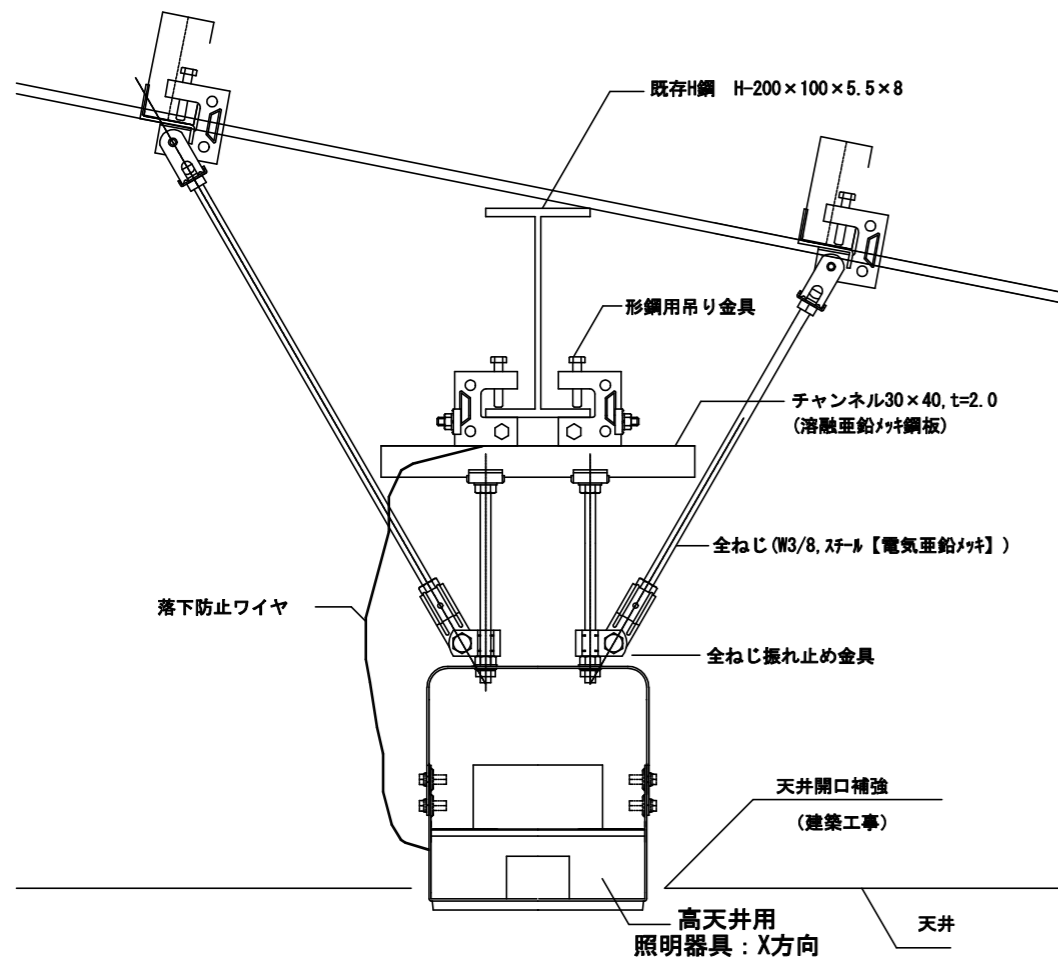
撤去4階平面図 1/100

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

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

| | | | | | | | | | | | |
|------|------------------------|----|-----|---------|-----------------|----|--------------|----|-----|-----|-------------------|
| 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 | | | | |