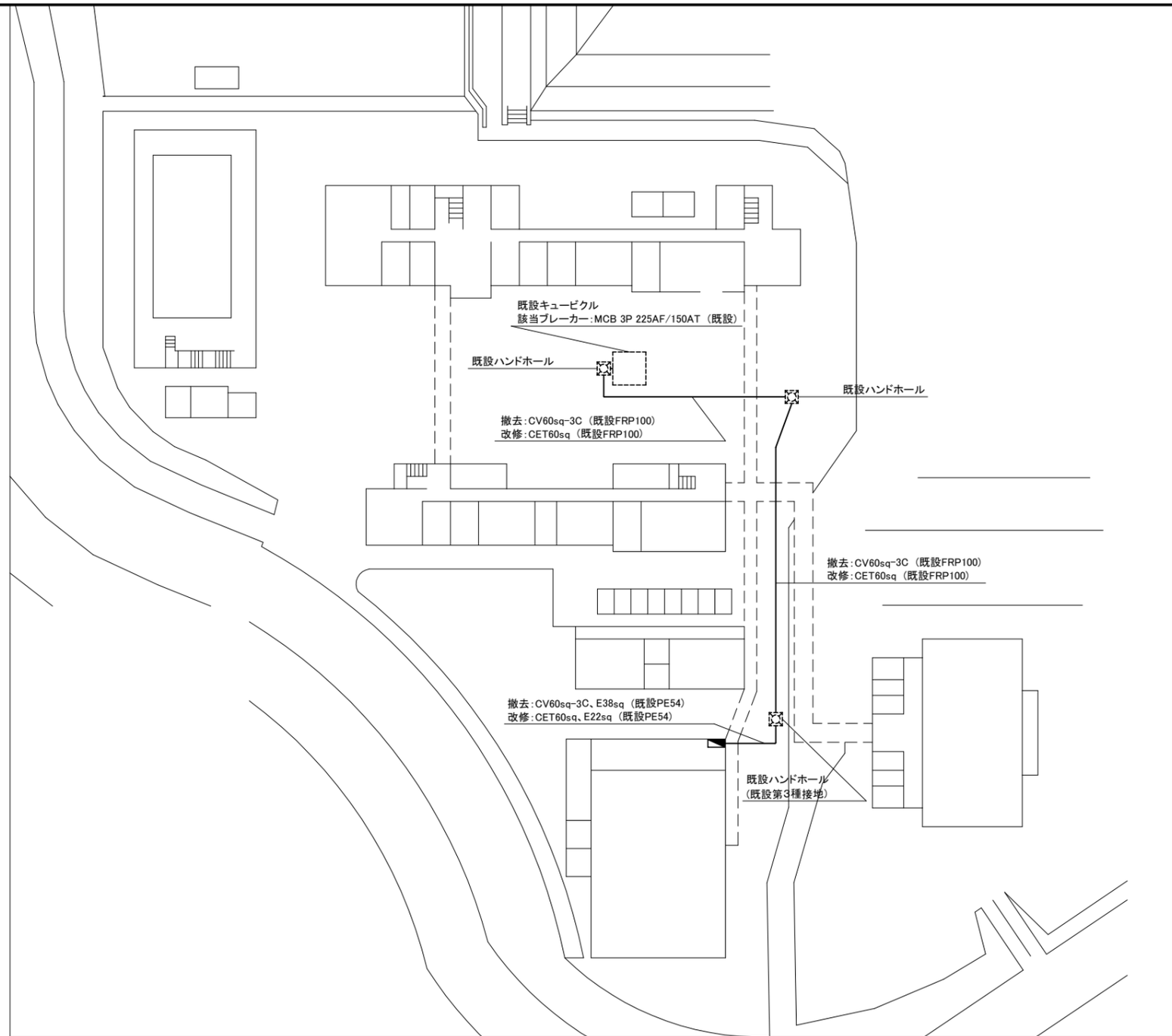
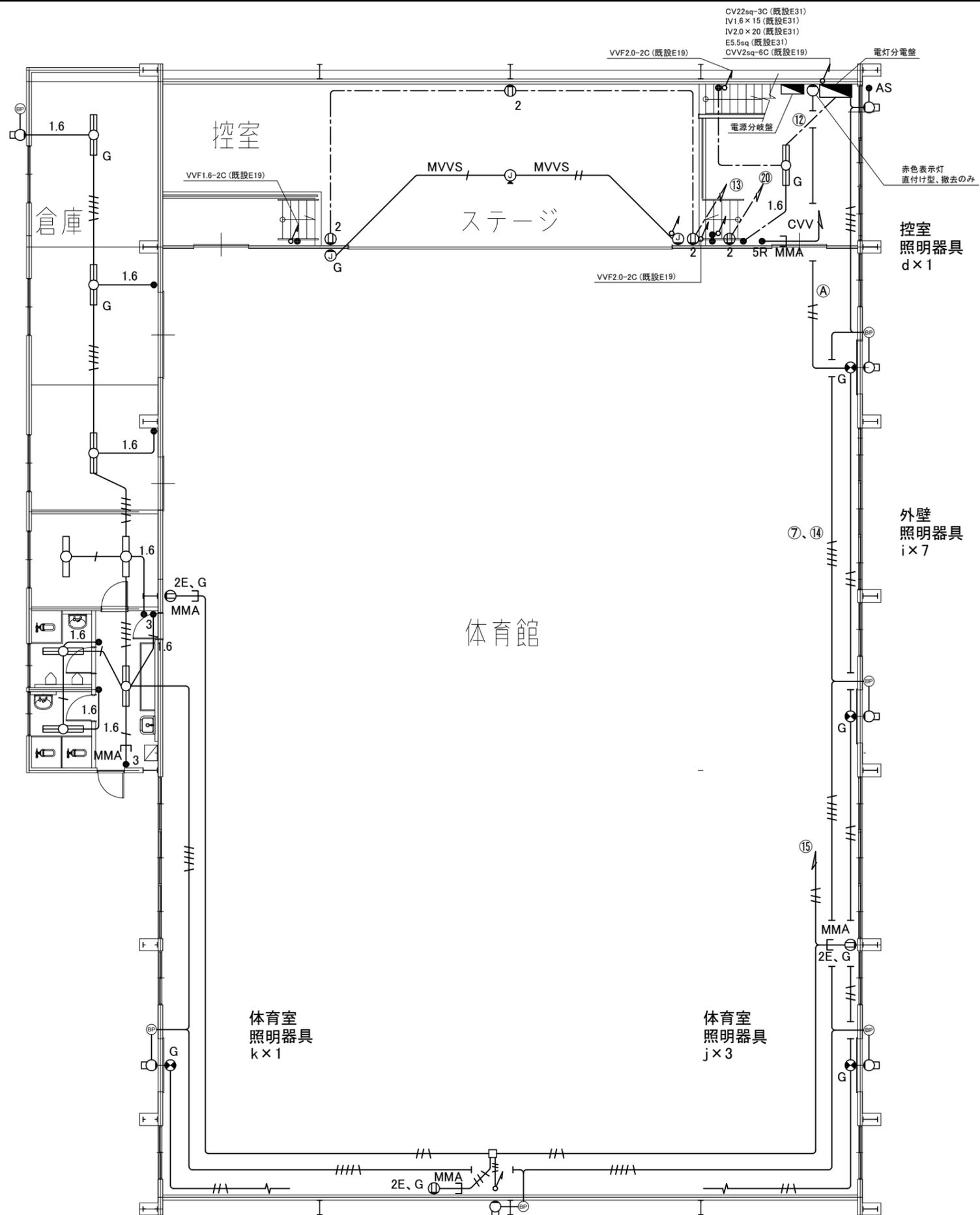


案内図 NS



配置図・幹線撤去改修図 1:600

工事名	市立野比中学校体育館電灯改修工事			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・幹線撤去改修図	図番	縮尺	1/6	作図	令和4年7月日				



凡例

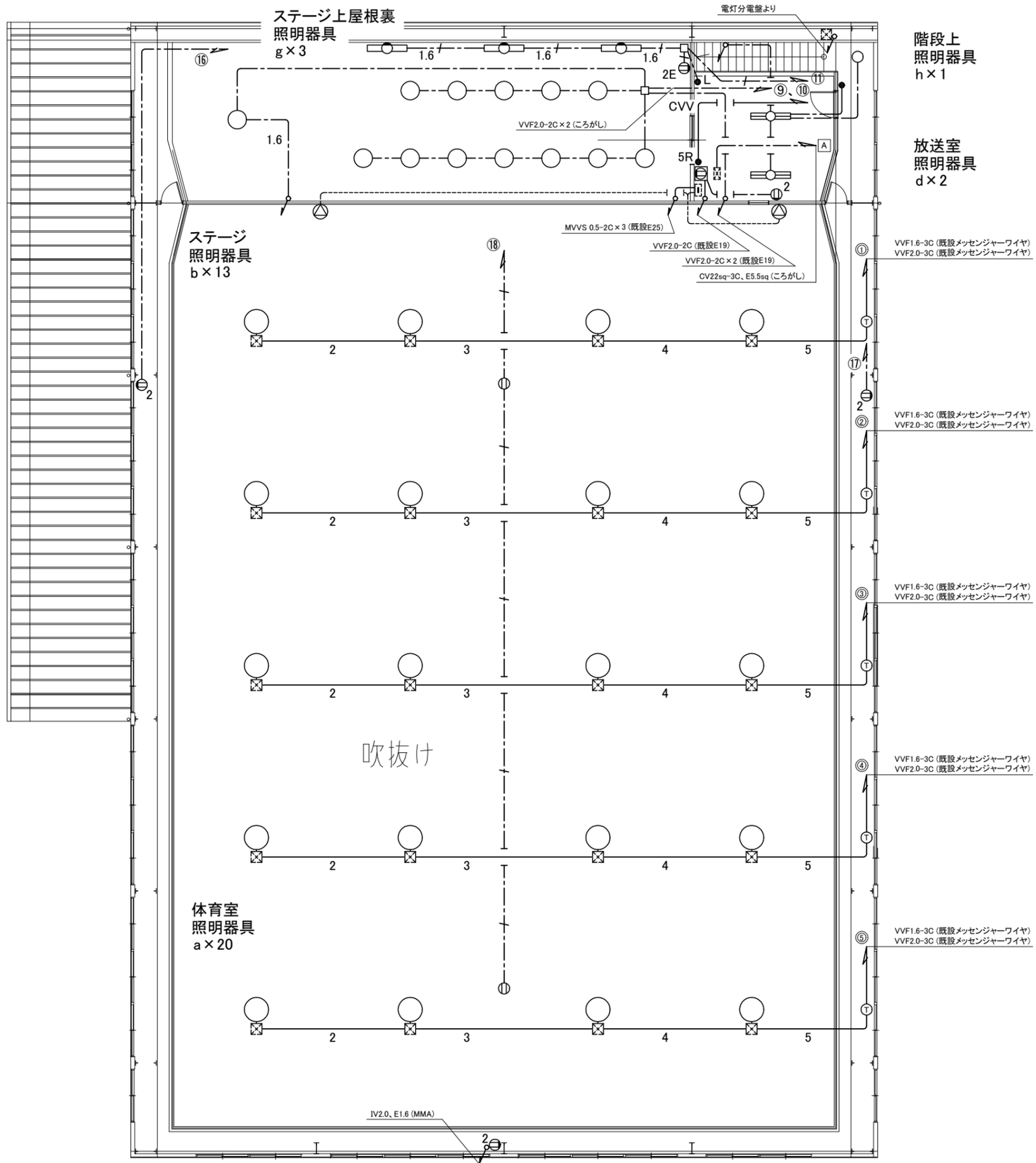
図中特記無き記号は以下の通り

- | | | | |
|--|--|--|-----------------------------------|
| | 照明器具d
直付型、逆富士型
FL40W×2、1250×200程度 | | 体育館電灯分電盤 改修
詳細は別図(6/6) |
| | 照明器具e
直付型、逆富士型、防湿型
FL40W×2、1250×200程度 | | 電源分岐盤 撤去のみ
MCB 2P 50AF/20AT ×1 |
| | 照明器具f
直付型、逆富士型
FL40W×1、1250×120程度 | | マイクロホン用ジャック
"▲"は床用 |
| | 照明器具i
ブラケット型、防湿型
FL20W×1、1300×130程度 | | IV2.0×2、E1.6 (既設E19) |
| | 照明器具j
LED避難口誘導灯、B級
壁直付型、取り外し再取り付け | | IV2.0×4、E1.6 (既設E25) |
| | 照明器具k
避難口誘導灯、B級
壁直付型、蛍光灯タイプ | | 1.6 VVF1.6-2C (既設E19) |
| | タンブラースイッチ
1P15A×1、"3"は3路スイッチ
"5R"はリモコンスイッチ5回路用 | | 1.6 VVF1.6-3C (既設E19) |
| | 自動点滅器
100V、3A | | VVF2.0-3C (既設E19) |
| | ブランクプレート | | VVF2.0-2C (ころがし) |
| | コンセント
2P15A×1
"2"は2P15A×2
"E"は接地極付き | | MVVS MVVS 0.5-2C ×1 (既設E19) |
| | | | MVVS MVVS 0.5-2C ×2 (既設E25) |
| | | | CVV CVV2sq-6C (既設E25) |
| | | | MMA MMAにて保護 |
| | | | 既設配線 |

注記

- ・電気主任技術者の立会費は別途、学校管理課支払いとする
- ・不要な配管配線は撤去処分とする
- ・"G"表記のある照明器具や配線器具などはガード付きとする

工事名	市立野比中学校体育館電灯改修工事			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階撤去図	図番	2/6	縮尺	1:100(A2)	作図	令和4年7月日			



凡例

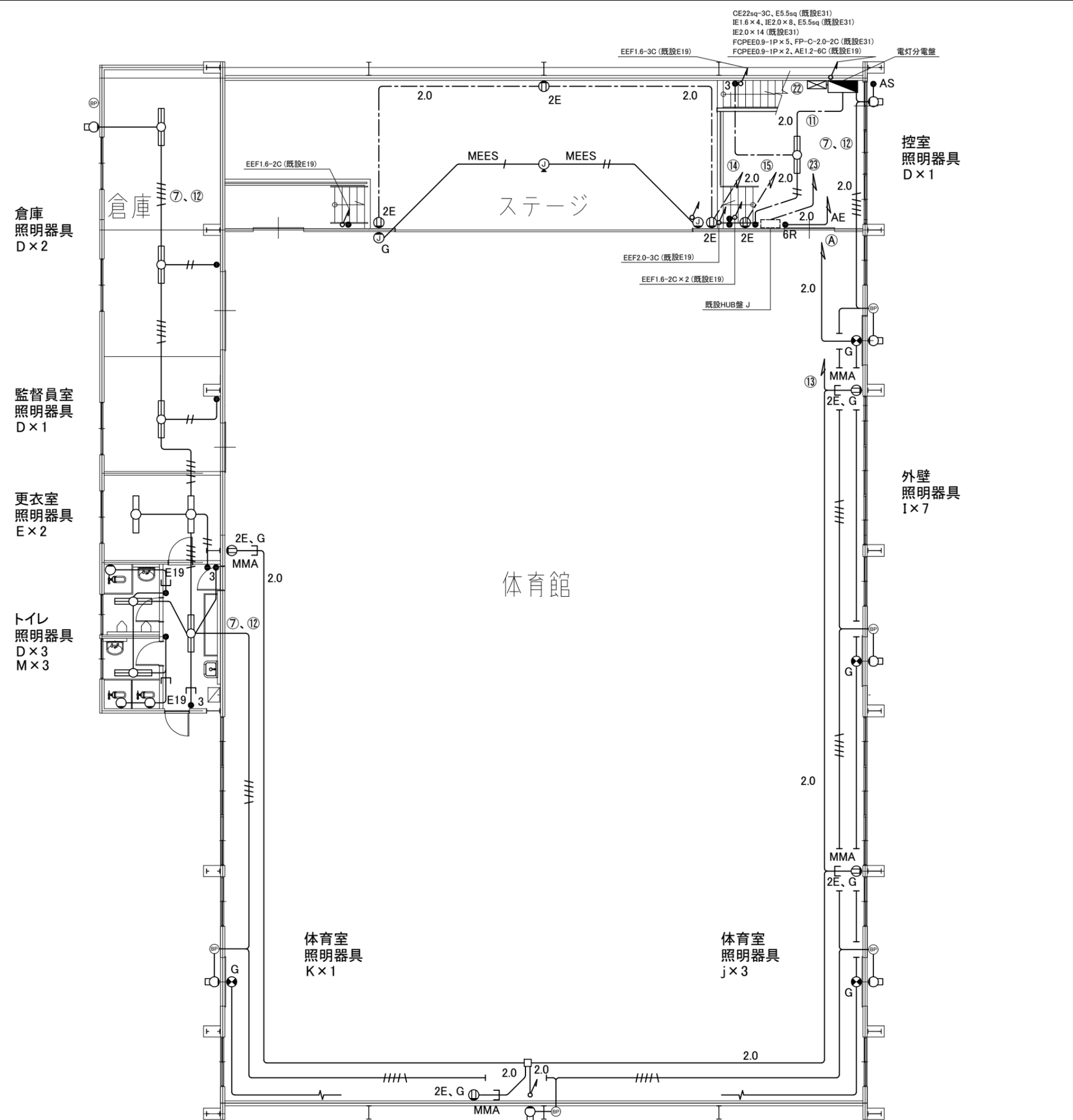
図中特記無き記号は以下の通り

- 照明器具a
メタルハライド400W
電動昇降装置付、ルーバー付
- 照明器具b
ミニハロゲン250W、ダウンライト
- ◐ 照明器具g
直付型、片反射笠付き、FL40W×1
該当スイッチは放送室内
- ◑ 照明器具d
直付型、逆富士型
FL40W×2、1250×200程度
- 照明器具h
ダウンライト、IL100W、φ200
- タンブラスイッチ
1P15A×1
"5R"はリモコンスイッチ5回路用
"L"は確認表示灯付き
- ⊙ コンセント
2P15A×1
"2"は2P15A×2
"E"は接地極付き
- ⊖ 電動ゴール用コンセント
3P15A×1
- ⊕ カットリレーコンセント
信号ケーブルは
取り外し再取り付け
- △ スピーカー
屋内、壁掛け型、40W
- 2 VVF1.6-3C×2 (既設E25)
- 3 VVF1.6-3C×3 (既設E31)
- 4 VVF1.6-3C×4 (既設E31)
- 5 VVF1.6-3C×5 (既設E31)
- 1.6 / VVF1.6-3C (ころがし)
- - - VVF2.0-2C (ころがし)
- / VVF2.0-3C (ころがし)
- CVV CVV2sq-6C (既設E25)
- Ⓣ 安定器×4
- - - 既設配線
- ⊗ 既設ブルボックス
- ⊠ 既設端子盤
- ⊞ 既設舞台照明電源

注記

- ・電気主任技術者の立会費は別途、学校管理課支払いとする
- ・不要な配管配線は撤去処分とする
- ・"G"表記のある照明器具や配線器具などはガード付きとする

工事名	市立野比中学校体育館電灯改修工事	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	2階撤去図	図番	3/6	縮尺	1:100(A2)	作図	令和4年7月日
横須賀市 都市部 公共建築課							



凡例

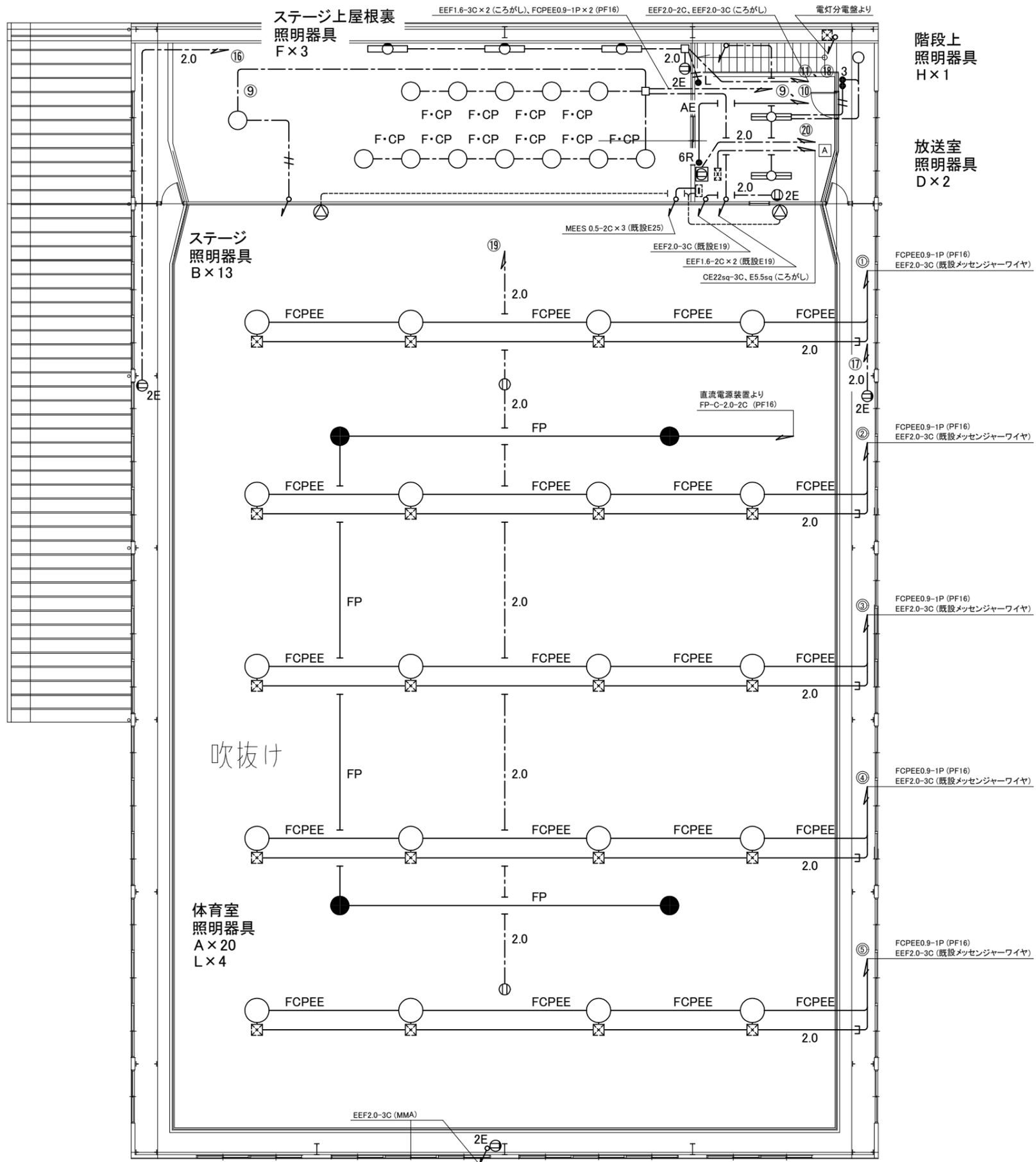
図中特記無き記号は以下の通り

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | 照明器具D
一体型LEDベースライト
直付型、昼白色
公共型番:LSS10-4-65 | | コンセント
2P15A × 1
"2"は2P15A × 2
"E"は接地極付き |
| | 照明器具E
一体型LEDベースライト、直付型
公共型番:LSS9-4-65 | | 体育館電灯分電盤 改修
詳細は別図(6/6) |
| | 照明器具I
LEDブラケットライト、防湿・防雨型
公共型番:LBF3MP/RP-2-06 | | マイクロホン用ジャック
"▲"は床用 |
| | 照明器具J
LED避難口誘導灯、B級
壁直付型、取り外し再取り付け | | EEF1.6-2C (既設E19) |
| | 照明器具K
LED避難口誘導灯
B級、BL形
壁直付型、ガード共 | | EEF1.6-3C (既設E19) |
| | 照明器具M
LEDブラケットライト
壁直付型、700lm程度 | | EEF1.6-2C (ころがし) |
| | タンブラスイッチ
1P15A × 1、"3"は3路スイッチ
"6R"はリモコンスイッチ6回路用
そのうち1回路は予備 | | EEF1.6-3C (ころがし) |
| | 自動点滅器
100V、3A | | EEF2.0-3C (既設E19) |
| | ブランクプレート | | EEF2.0-3C (ころがし) |
| | 直流電源装置
入力AC100V
出力容量400W以上
チャンネルベース共 | | EEF1.6-2C、EEF1.6-3C (既設E25) |
| | | | EEF2.0-2C、EEF2.0-3C (既設E25) |
| | | | MEES
MEES 0.5-2C × 1 (既設E19) |
| | | | MEES
MEES 0.5-2C × 2 (既設E25) |
| | | | AE
AE1.2-6C (既設E25) |
| | | | MMA
MMAにて保護 |
| | | | E19(塗装有)にて保護 |
| | | | 既設配線 |

注記

- ・電気主任技術者の立会費は別途、学校管理課支払いとする
- ・不要な配管配線は撤去処分とする
- ・"G"表記のある照明器具や配線器具などはガード付きとする

工事名	市立野比中学校体育館電灯改修工事		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階改修図	図番	4/6	縮尺	1:100(A2)	作図	令和4年7月日		



凡例

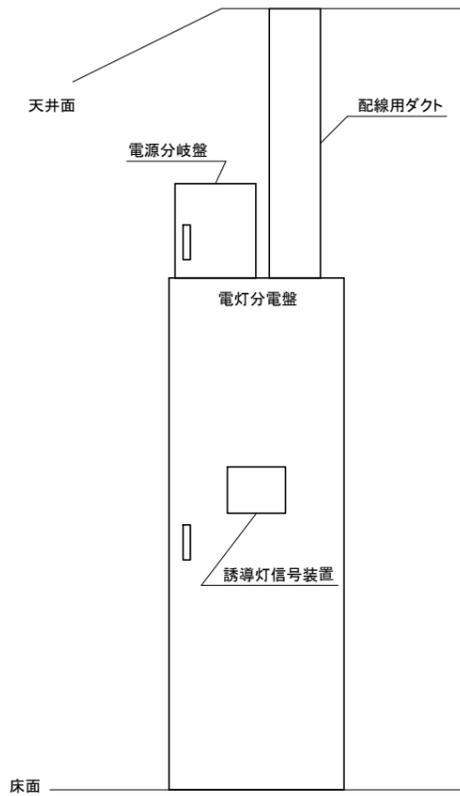
図中特記無き記号は以下の通り

- 照明器具A
LED高天井照明、落下防止ワイヤ共
水銀灯700形相当、2500lm程度、調光
- 照明器具B
LEDダウンライト、温白色
LED750形、FHT57形×3灯相当、調光
リニューアルプレート共
- 照明器具F
一体型LEDベースライト
直付型、昼白色
公共型番:LSS1-4-37
- 照明器具D
一体型LEDベースライト
直付型、昼白色
公共型番:LSS10-4-65
- 照明器具H
LEDダウンライト、φ150、昼白色
リニューアルプレート共
- 照明器具L
LED保安灯、直付型、電源別置型
中～高天井用、落下防止ワイヤ共
ハロゲン電球100形相当
- タンブラスイッチ
1P15A×1、“3”は3路スイッチ
“L”は確認表示灯付き
“6R”はリモコンスイッチ6回路用
そのうち1回路は予備
- ⊕ コンセント
2P15A×1
“2”は2P15A×2
“E”は接地極付き
- ⊕ 電動ゴール用コンセント
3P15A×1、抜止型
- ⊕ カットリレーコンセント
信号ケーブルは
取り外し再取り付け
- ⊕ スピーカー
屋内、壁掛け型
連続プログラム入力:360W以上
- / + EEF1.6-2C (天井隠ぺい)
- - - EEF1.6-3C (天井隠ぺい)
- EEF1.6-3C (既設配管)
- 2.0 EEF2.0-3C (既設配管)
- 2.0 EEF2.0-3C (ころがし)
- F・CP EEF1.6-3C (ころがし)
FCPEE0.9-1P (PF16)
- FCPEE FCPEE0.9-1P (PF16)
- FP FP-C-2.0-2C (PF16)
- AE AE1.2-6C (既設E25)
- 既設配線
- ⊗ 既設ブルボックス
- ⊠ 既設端子盤
- ⊠ 既設舞台照明電源

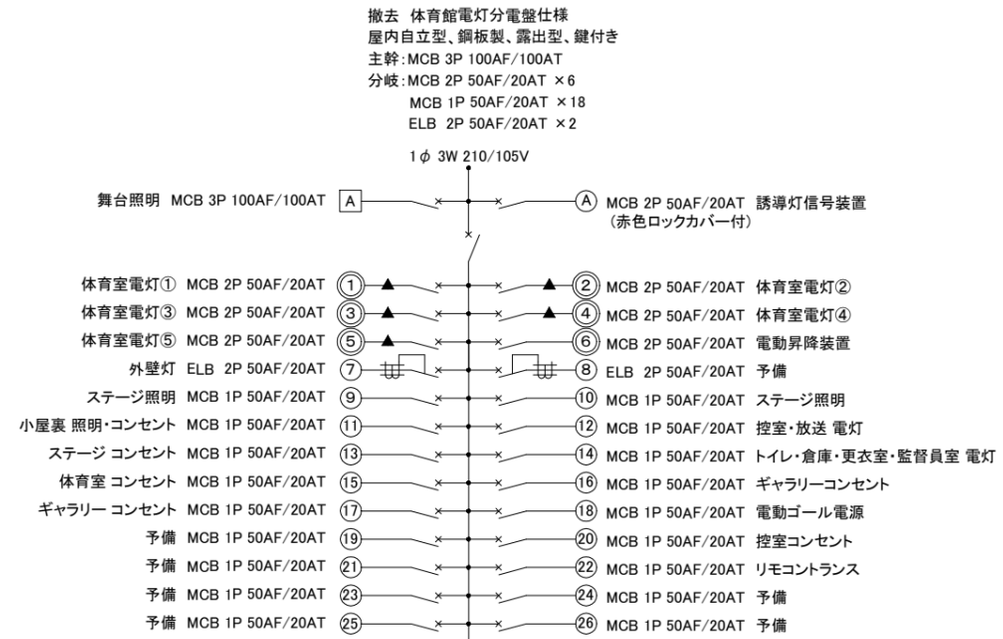
注記

- ・電気主任技術者の立会費は別途、学校管理課支払いとする
- ・不要な配管配線は撤去処分とする
- ・“G”表記のある照明器具や配線器具などはガード付きとする

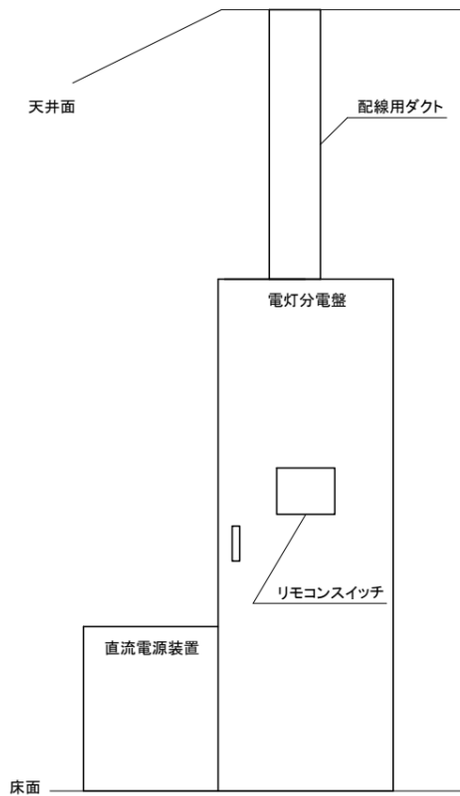
工事名	市立野比中学校体育館電灯改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	2階改修図	図番	5/6	縮尺	1:100(A2)	作図	令和4年7月日				



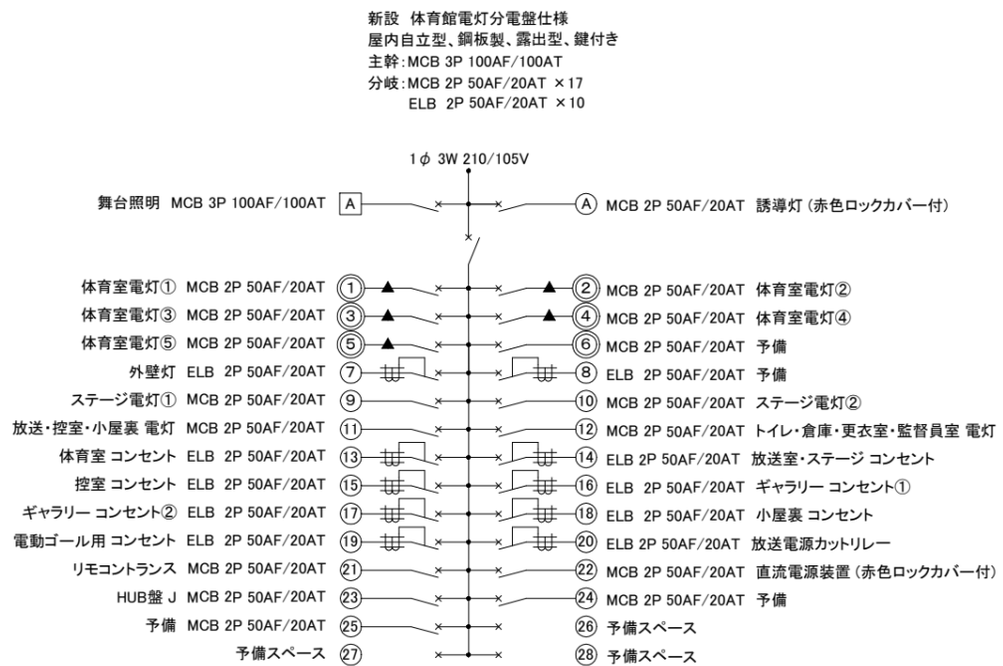
撤去 体育館電灯分電盤 参考姿図



1. 誘導灯信号装置 × 1
2. 誘導灯用信号装置中継盤 × 1
3. 体育室昇降装置 × 5
4. リモコンリレー × 5
5. リモコントランス × 1
6. マグネットスイッチ × 2
7. ヒューズホルダー × 3
- 8-1. セレクタスイッチ × 1 (外壁灯用)
- 8-2. 24Hrプログラムタイマー × 1 (外壁灯用)
- 8-3. プログラムタイマーと自動点滅器を連動させること (外壁灯用)



新設 体育館電灯分電盤 参考姿図



1. 調光スイッチ × 7 (内扉を開口し設置すること)
2. リモコンスイッチ 5回路用 (外扉を開口し設置すること)
3. リモコンリレー × 5
4. リモコントランス × 1
5. マグネットスイッチ × 1
- 6-1. 24Hrプログラムタイマー × 1 (外壁灯用)
- 6-2. プログラムタイマーと自動点滅器を連動させること (外壁灯用)

工事名	市立野比中学校体育館電灯改修工事			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	盤詳細図	図番	6/6	縮尺	NS(A2)	作図	令和4年7月日				