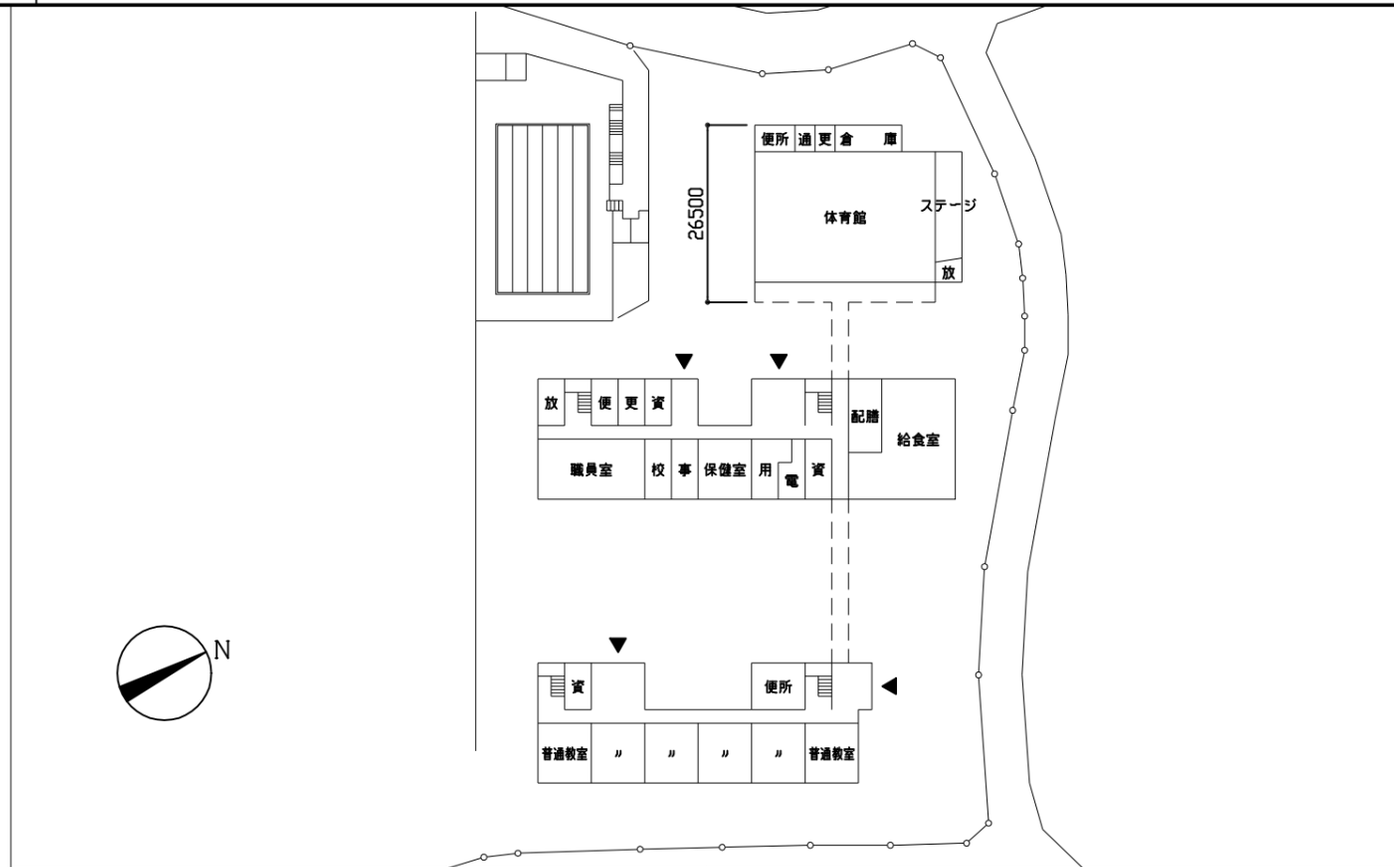
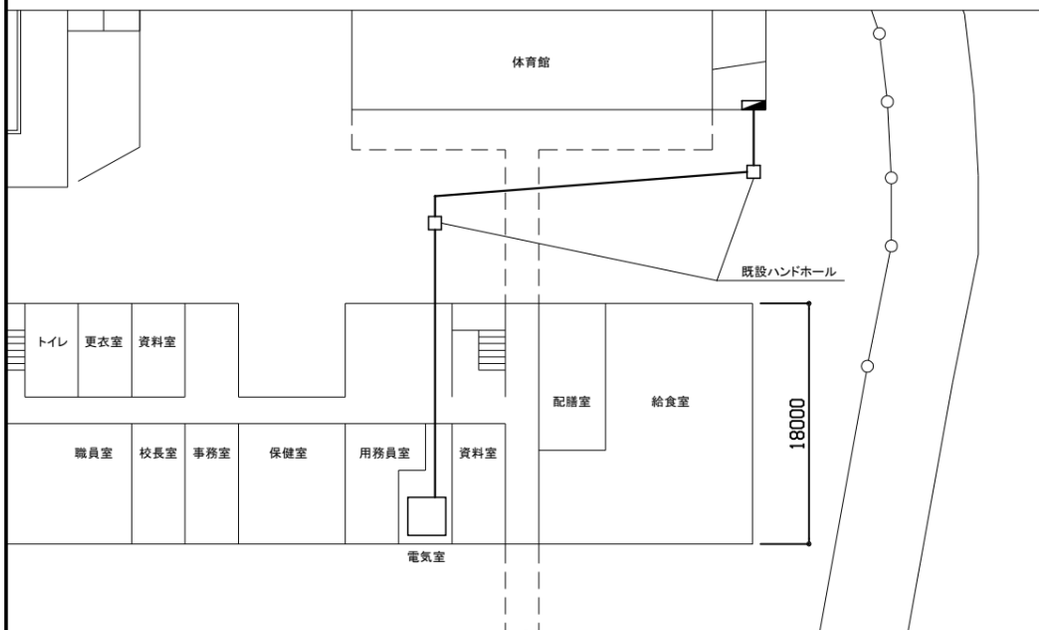




案内図



1階配置図 1:800



幹線撤去・改修図 1:400

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

— 撤去: CV38sq-3C (既設管)
 改修: CET38sq (既設管)

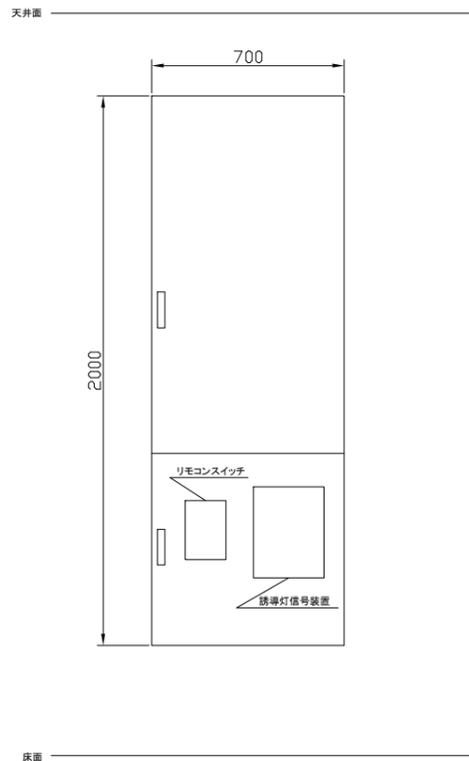
■ 体育館電灯分電盤 改修
 詳細は別図参照 (2/7)

□ 既設キュービクル
 同一ブレーカー使用

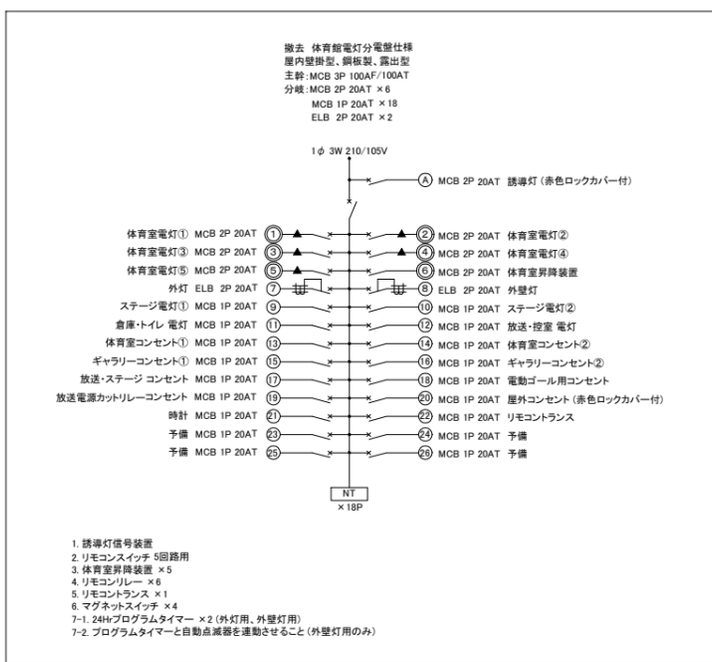
注記

- ・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

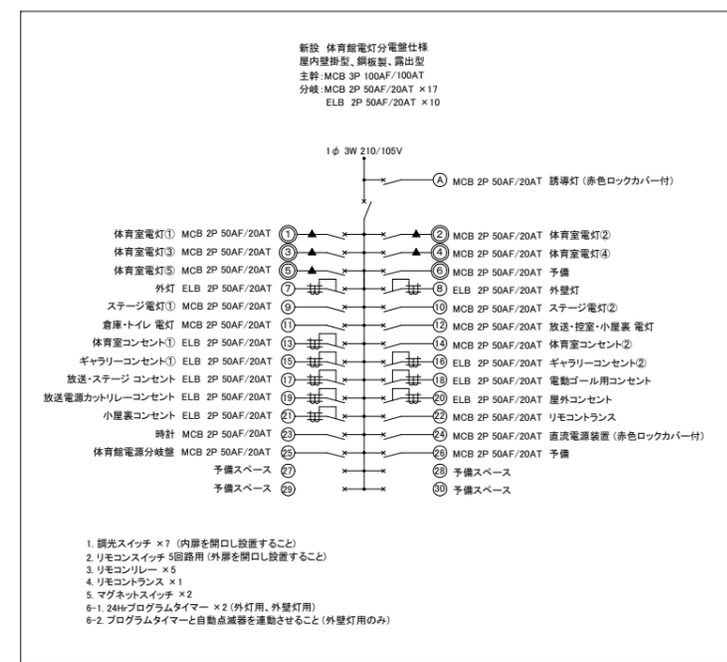
工事名	市立荻野小学校体育館電灯改修工事		設計者資格氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	案内図・配置図・幹線図	図番	1/7	縮尺	1:400・1:800 (A2)	作図	令和3年9月日		



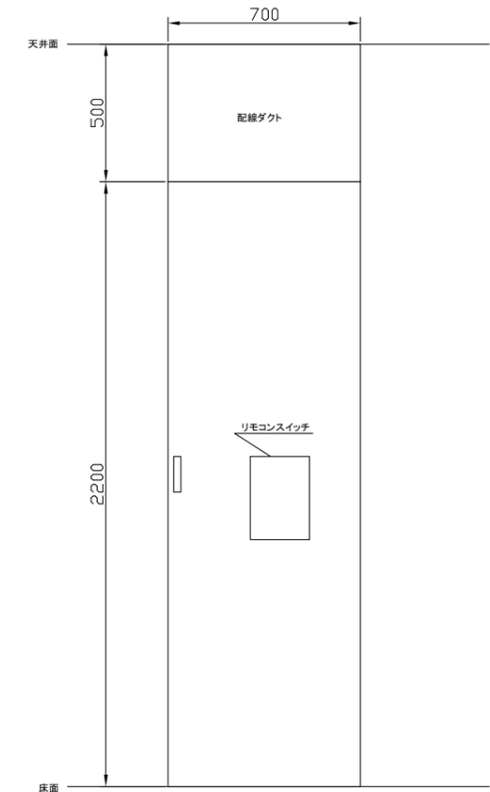
撤去 体育館電灯分電盤 姿図 参考



撤去 体育館電灯分電盤 詳細図

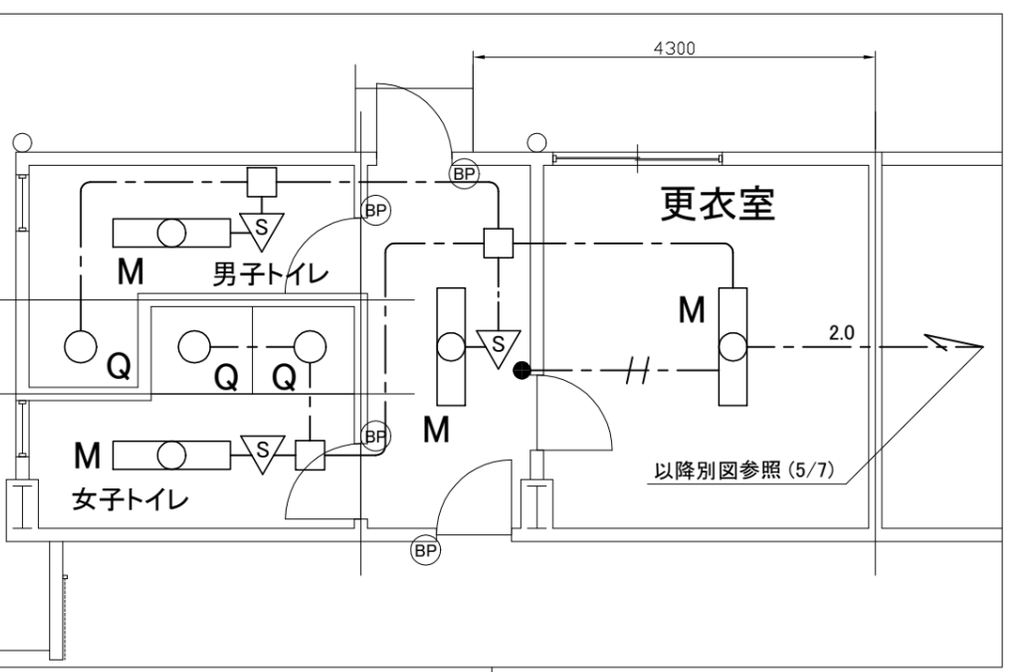


新設 体育館電灯分電盤 詳細図

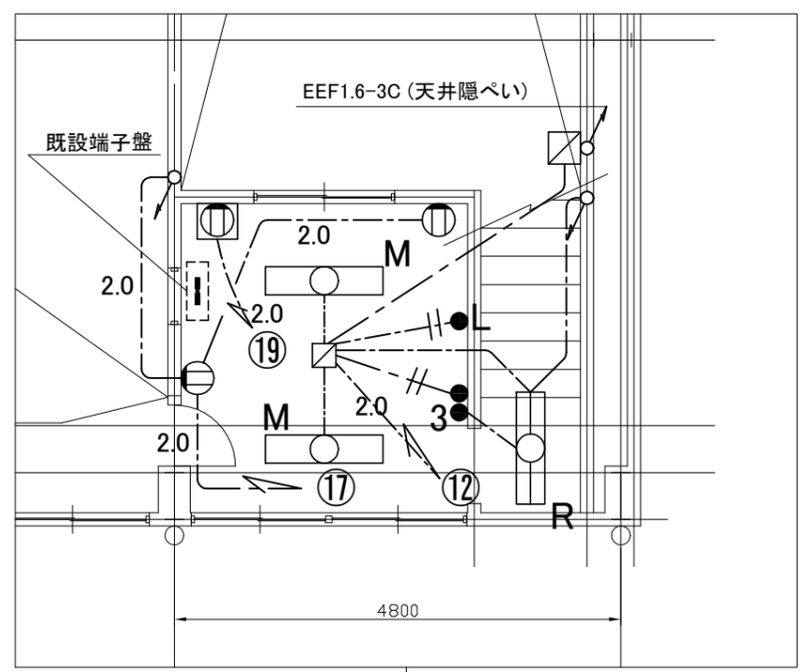


新設 体育館電灯分電盤 姿図 参考

盤詳細図 NS



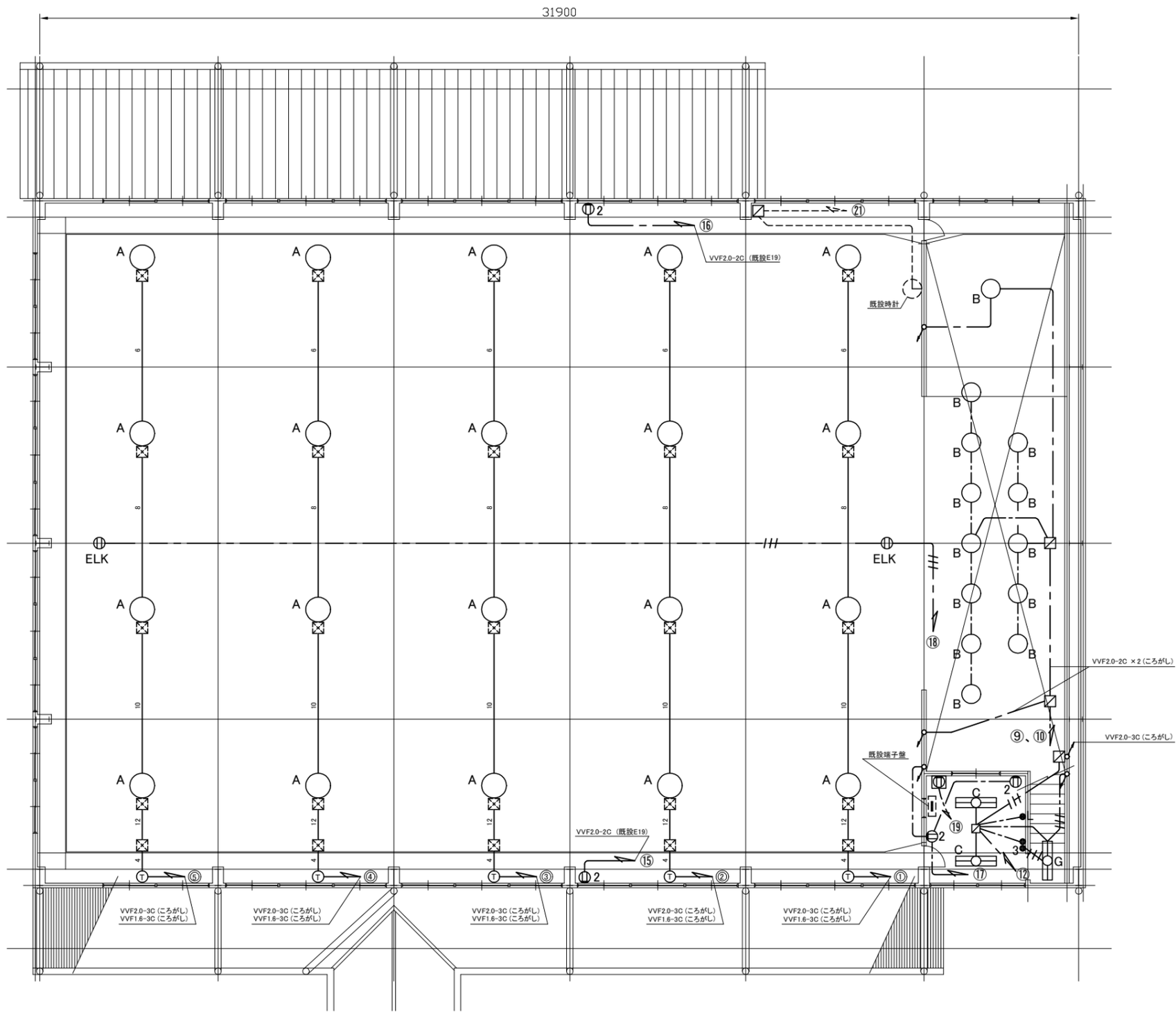
トイレ・更衣室 電灯設備改修図 1:50



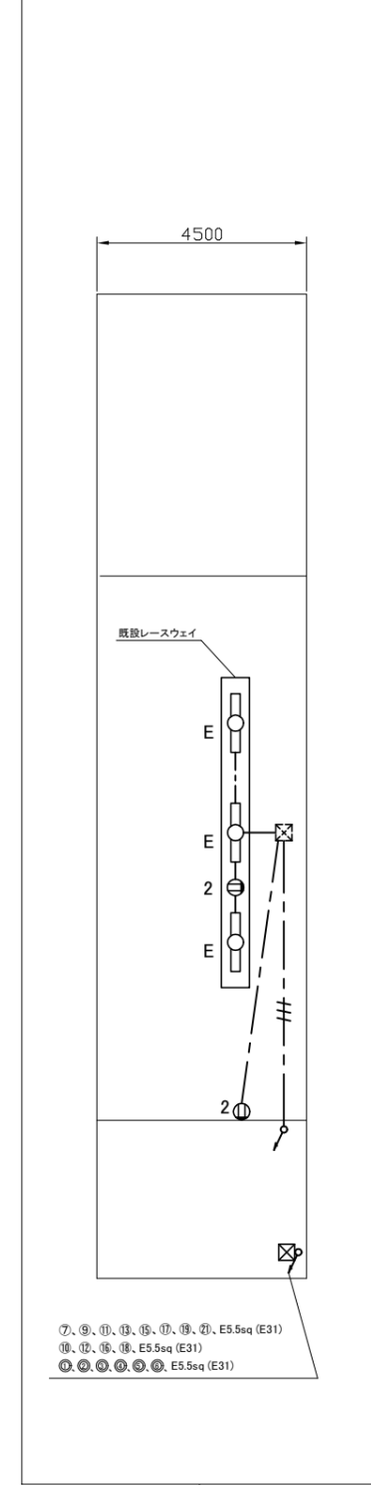
放送室 電気設備改修図 1:50

- 凡例
- 図中特記無き記号は以下の通り
- M 照明器具M: 一体型LEDベースライト 直付型、昼白色 公共型番: LSS10-4-65
 - Q 照明器具Q: LEDダウンライト 人感センサー付、昼白色 公共型番: LDS1-LRS1-05
 - R 照明器具R: 一体型LEDベースライト、直付型 公共型番: LSS10-2-30
 - タンブラススイッチ 1P15A × 1 "3"は3路スイッチ "L"は確認表示灯付
 - ジャンクションボックス
 - S 人感センサー 親機、8A、広角検知
 - EEF1.6-2C (天井隠ぺい)
 - EEF1.6-3C (天井隠ぺい)
 - EEF2.0-3C (天井隠ぺい)
 - コンセント 2P15A × 2、接地極付
 - 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
 - BP ブランクプレート
 - 既設ジャンクションボックス

工事名	市立荻野小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、トイレ・更衣室・放送室 改修図	図番	2/7	縮尺	1:50・NS(A2)	作図	令和3年9月日		



2階 撤去図 1:100

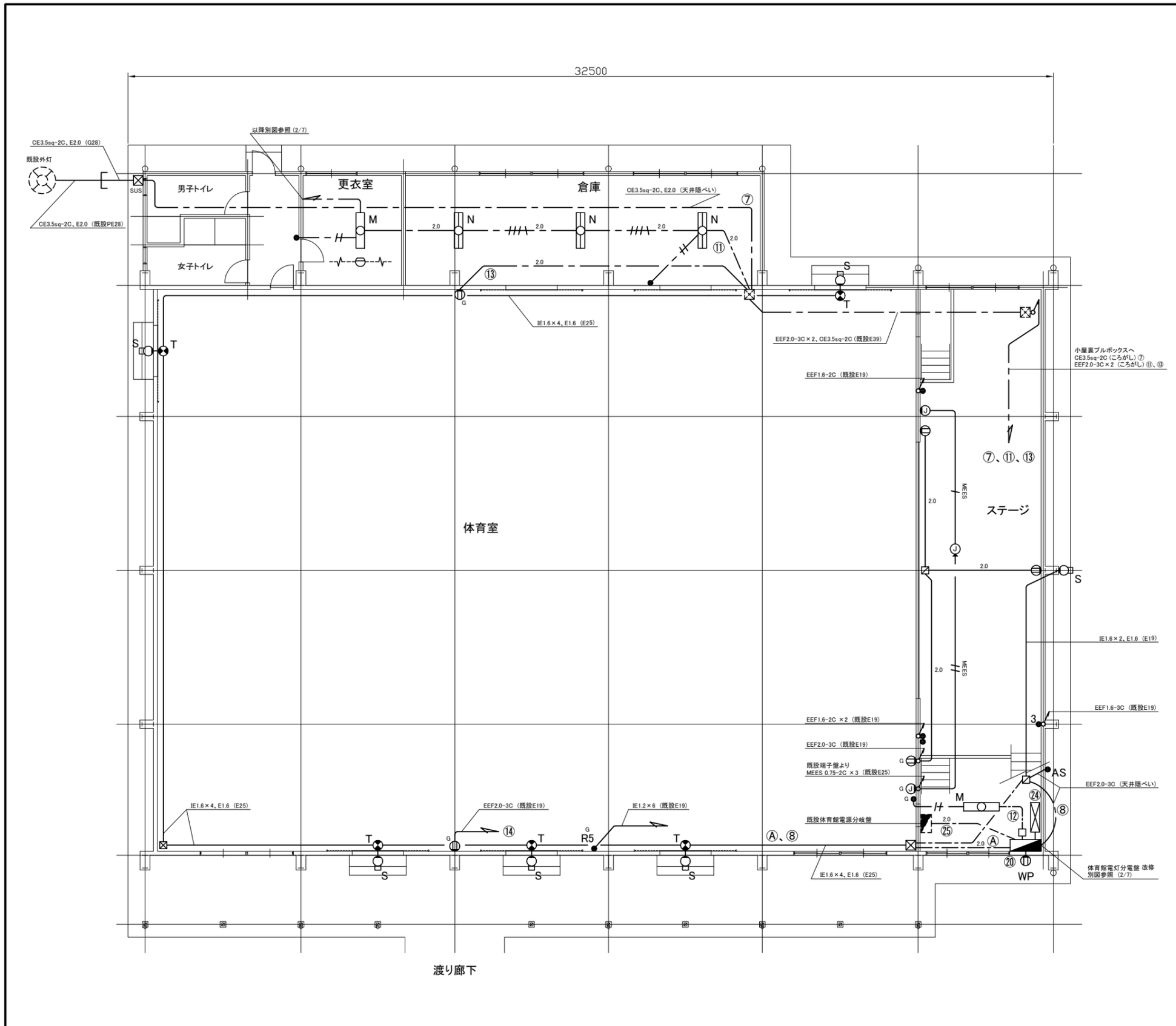


小屋裏 撤去図 1:100

- 凡例
- 図中特記無き記号は以下の通り
- A ○ 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
 - B ○ 照明器具B
ミニハロゲン250W、ダウンライト
 - C □ 照明器具C
直付型、逆富士型
FL40W×2、1250×200程度
 - E ○ 照明器具E
直付型、トラフ型
FL40W×1、1250×150程度
 - G □ 照明器具G
直付型、逆富士型
FL20W×2、650×200程度
 - 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
 - ⊕ コンセント
2P15A×1
"2"は2P15A×2
"ELK"は抜止接地極付
 - ⊕ 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
 - VVF2.0-2C (ころがし)
 - - - VVF2.0-3C (ころがし)
 - 4 --- VVF1.6-3C×4 (ころがし)
 - 6 --- IV1.6×6 (既設E31)
 - 8 --- IV1.6×8 (既設E31)
 - 10 --- IV1.6×10 (既設E31)
 - 12 --- IV1.6×12 (既設E31)
 - Ⓣ 安定器×4
 - ⊗ ブルボックス
屋内、鋼板製
 - 既設配線
 - ⊗ 既設ブルボックス
 - ⊗ 既設ジャンクションボックス

注記
・不要な配管配線は撤去処分とする

工事名	市立荻野小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階撤去図	図番	4/7	縮尺	1:100(A2)	作図	令和3年9月日			



1階 改修図 1:100

凡例

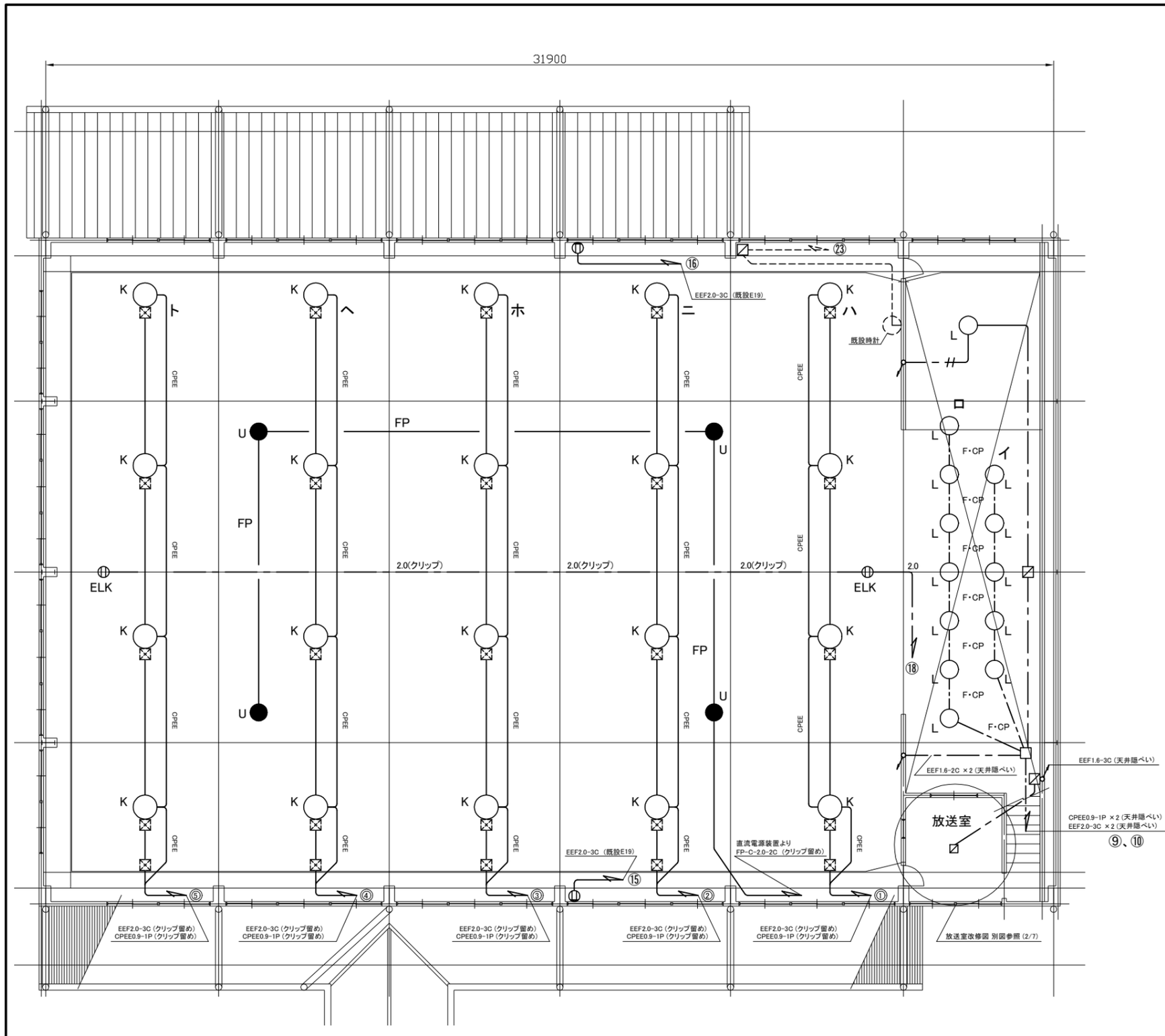
図中特記無き記号は以下の通り

- | | |
|---|--|
| <p>M</p> <p>照明器具M
一体型LEDベースライト
直付型、昼白色
公共型番: LSS10-4-65</p> <p>N</p> <p>照明器具N
一体型LEDベースライト
昼白色、照度6900lm程度
埋込型、埋込寸法1250×300程度</p> <p>S</p> <p>照明器具S
LEDプラケットライト、防湿・防雨型
公共型番: LBF3MP/RP-2-06</p> <p>T</p> <p>照明器具T
LED避難口誘導灯、B級
壁直付型、ガード共
リニューアルプレート共</p> <p>●</p> <p>タンプスイッチ
1P15A × 1
"G"はガード付
"3"は3路スイッチ
"R5"はリモコンスイッチ5回路用</p> <p>●AS</p> <p>自動点滅器
3A、埋込型</p> <p>— / —</p> <p>EEF1.6-2C (天井隠べい)</p> <p>— - —</p> <p>EEF1.6-3C (天井隠べい)</p> <p>— 2.0 —</p> <p>EEF2.0-3C (天井隠べい)</p> <p>— 2.0 —</p> <p>EEF2.0-3C (既設PF22)</p> <p>2.0 / / /</p> <p>EEF2.0-2C × 2 (天井隠べい)</p> <p>— MEES —</p> <p>MEES 0.75-2C × 1 (既設PF16)</p> <p>— MEES —</p> <p>MEES 0.75-2C × 2 (既設PF22)</p> | <p>⊖</p> <p>差動式スポット型感知器 2種
本工事では取り外し再取り付け</p> <p>⊕</p> <p>コンセント
2P15A × 2、接地極付
"G"はガード付
"WP"は
防雨、抜け止め型、2EET</p> <p>ⓐ</p> <p>マイクロホン用ジャック
"▲"は床用
"G"はガード付</p> <p>▬</p> <p>体育館電灯分電盤 改修
詳細は別図 (2/7)</p> <p>⊠</p> <p>直流電源装置
入力AC100V
出力容量400W以上</p> <p>⊠</p> <p>プルボックス
屋内、鋼板製
"SUS"は屋外、SUS製、防水
すべてET付き</p> <p>□</p> <p>ジャンクションボックス</p> <p>⊠</p> <p>既設プルボックス</p> <p>⊠</p> <p>既設ジャンクションボックス</p> |
|---|--|

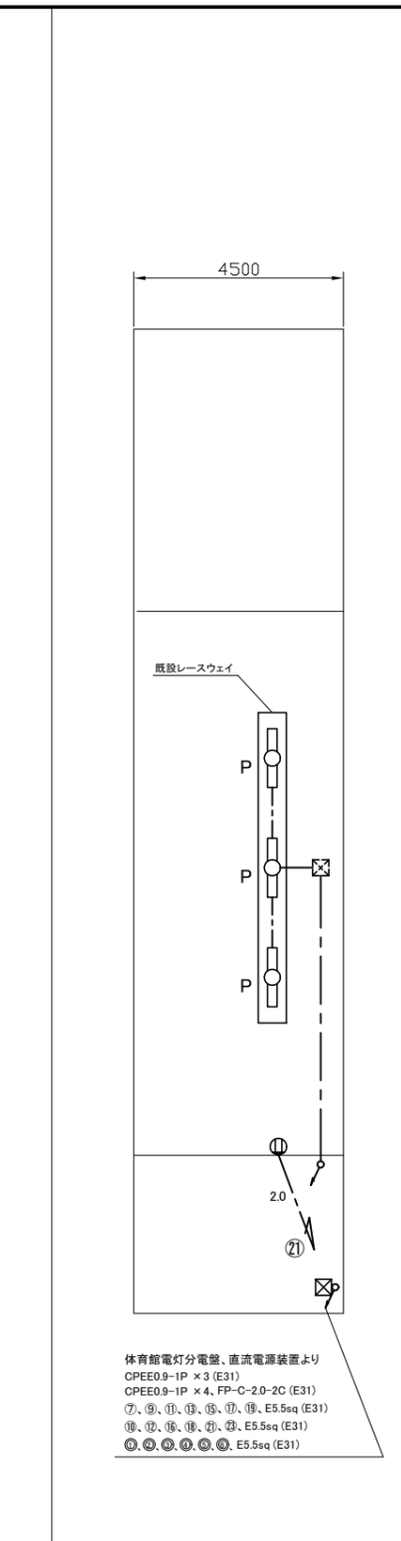
注記

- ・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
- ・不要なスイッチは撤去後プレートで補修とする

工事名	市立荻野小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	5/7	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和 3 年 9 月 日			



2階 改修図 1:100



小屋裏 改修図 1:100

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

- K ○ 照明器具K
LED高天井照明、落下防止ワイヤ共
公共型番: LSR2AM-170
- L ○ 照明器具L
LEDダウンライト、温白色
LED750形、FHT57形×3灯相当
- P ○ 照明器具P
一体型LEDベースライト、直付型
公共型番: LSS9-4-65
- R ○ 照明器具R
一体型LEDベースライト、直付型
公共型番: LSS10-2-30
- 照明器具U
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
- ⊕ コンセント
2P15A × 2、接地極付
“ELK”は抜止接地極付
- / + EEF1.6-2C (天井隠べい)
- - - EEF1.6-3C (天井隠べい)
- EEF1.6-3C (既設配管)
- 2.0 EEF2.0-3C (天井隠べい)
- 2.0(クリップ) EEF2.0-3C (クリップ留め)
- CPEE CPEE0.9-1P (クリップ留め)
- FP FP-C-2.0-2C (クリップ留め)
- ⊗ プルボックス
屋内、鋼板製、ET付き
- 既設配線
- ⊗ 既設プルボックス
- ⊗ 既設ジャンクションボックス

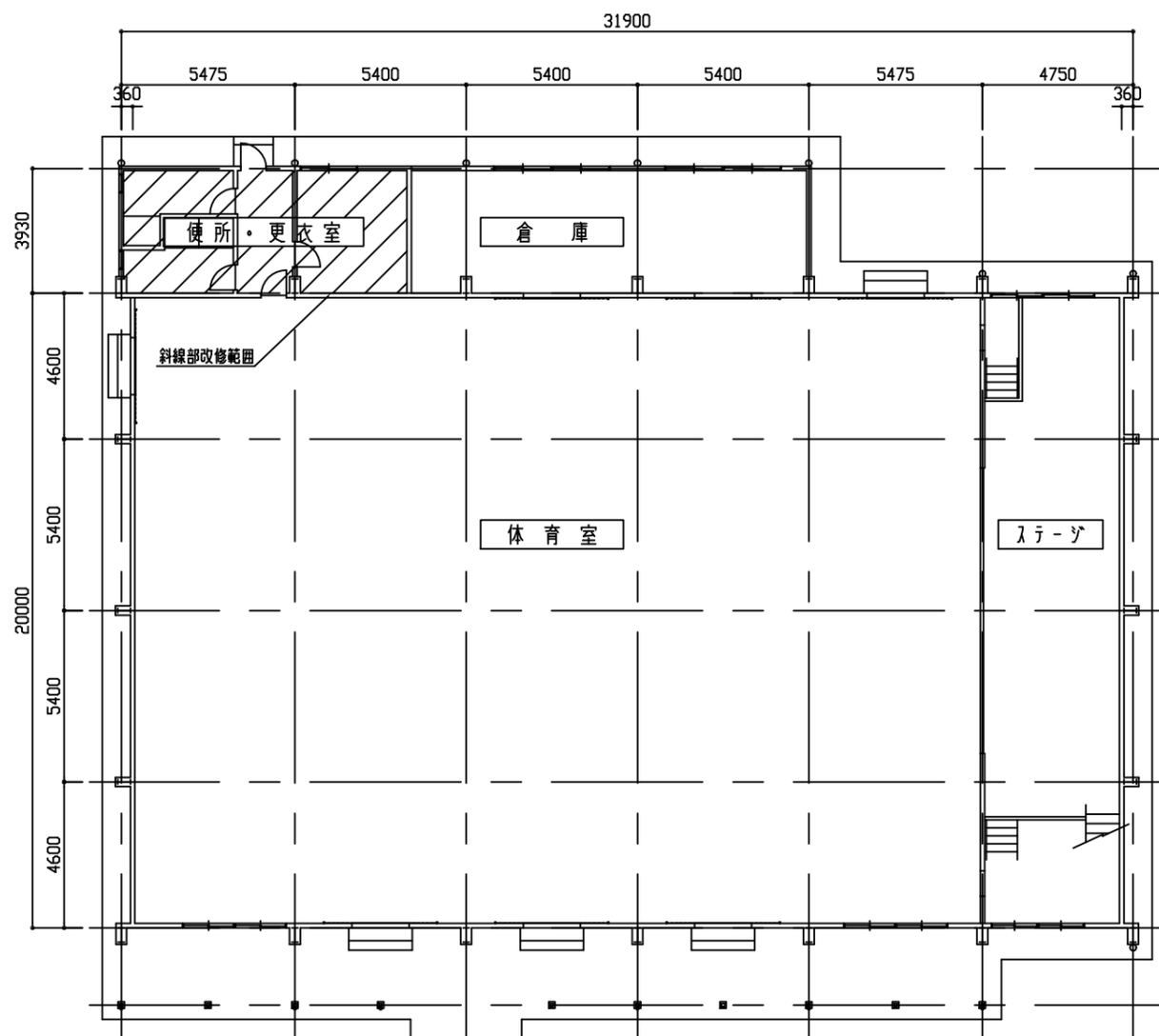
注記

- ・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

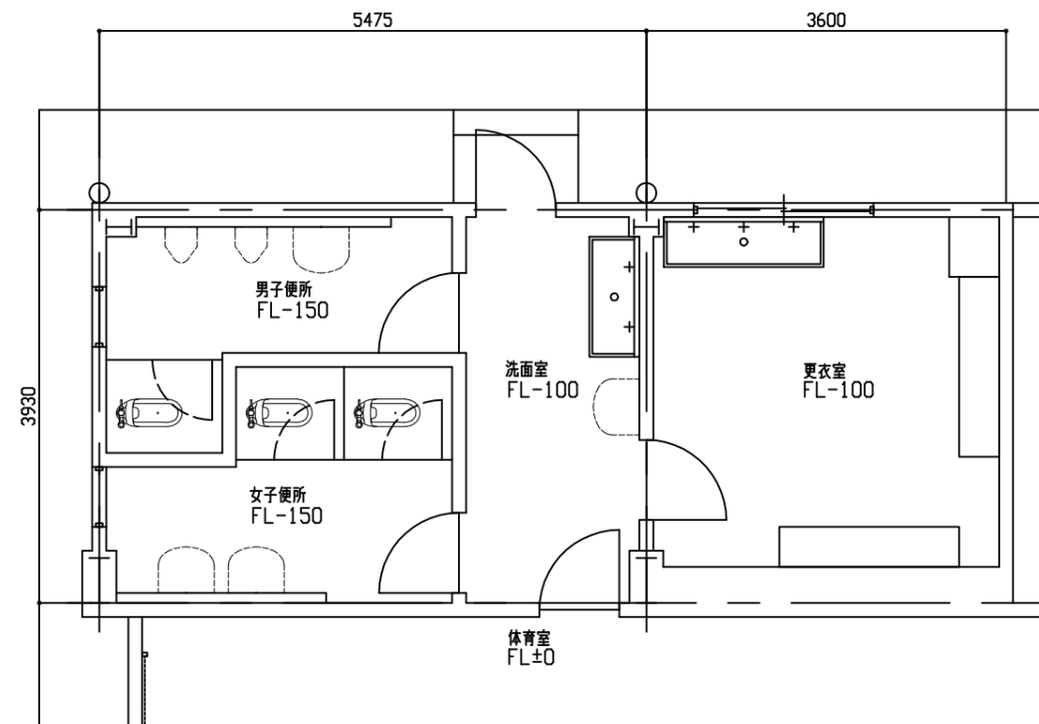
工事名	市立荻野小学校体育館電灯改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	2階改修図	図番	6/7	縮尺	1:100(A2)	作図	令和3年9月日				

建築工事概要

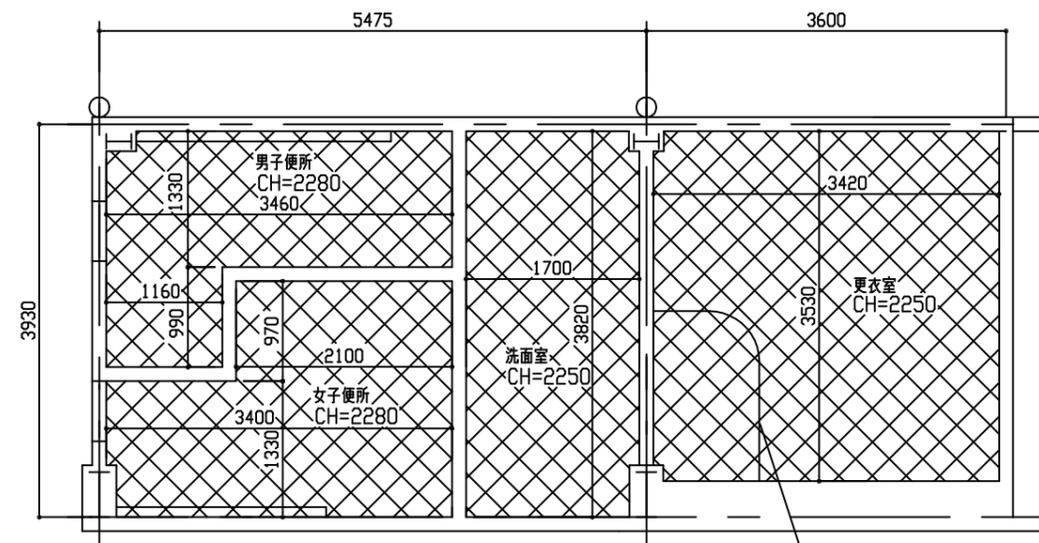
便所・更衣室：天井撤去新設



1階平面図 1:150



改修範囲平面詳細図 1:50



天井改修凡例

既存：フレキシブルボードt4, 0 (7A) (含有成形板) 撤去 軽量鉄骨下地共

新規：軽量鉄骨下地 (吊り金物用補強共) 19形@225 化粧石膏ボード張りt9.5 突付け

塩化ビニル製廻縁共

天井点検口450×450 (7A廻縁) 開口補強共 4か所設置

設置位置は監督員と協議による

既存吊り7A製カケル撤去
新規V吊7A製カケル取付
L=2700 吊り高さ1900程度

改修範囲天井伏図 1:50

工事名	市立荻野小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階平面図・平面詳細図・天井伏図	図番	7/7	縮尺	1:50, 1:150	作図	令和3年9月 日				