



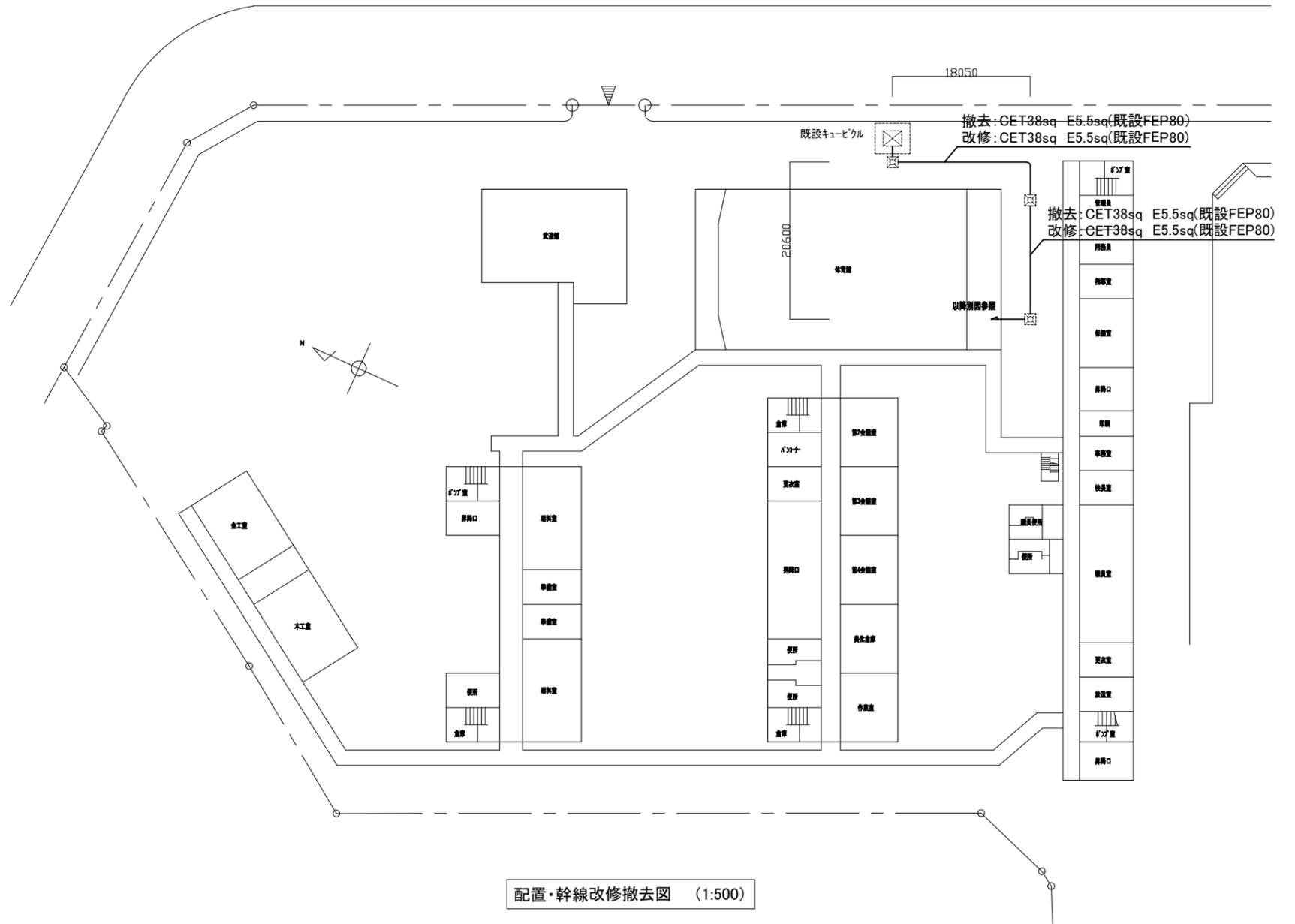
工事場所:横須賀市坂本町1丁目19番地

案内図

凡例

1. 図中特記無き記号は以下の通り

(既設) 既設 ハンドホール



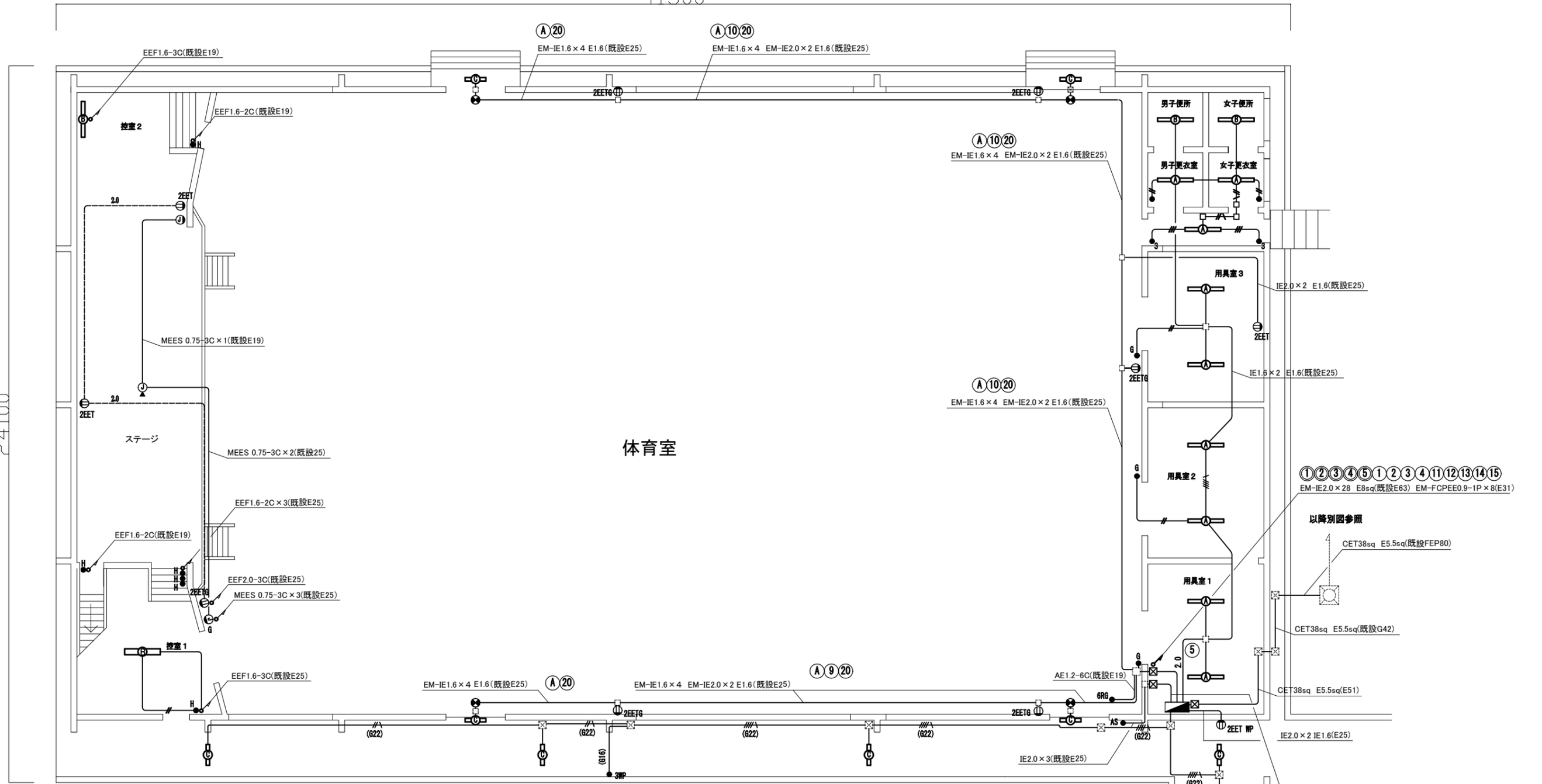
注記

- 不要な配管配線等は撤去のこと
- 配線はすべてエコケーブルを使用のこと
- 電気主任技術者の立会費は別途学校管理課支払いのこと

工事名	市立不入斗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 建築計画課
図面名称	案内図・配置図・幹線改修撤去図	図番	1/6	縮尺	1:500(A2)	作図	令和5年 7月 日				

41500

24100



1階 電気設備 改修図 (1:100)

凡例

1. 図中特記無き記号は以下の通り

(改修)

- |   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>LED避難口誘導灯 B級 壁直付型<br/>ガード付 再取付</li> <li>照明器具A 一体型LEDへーライト 直付型<br/>3200lm程度 公共型番:LSS9-4-30</li> <li>照明器具B 一体型LEDへーライト 直付型<br/>5200lm程度 省エネ型</li> <li>照明器具C 一体型LEDへーライト 防湿・防雨型<br/>SUS製 40形(2500lm程度) 公共型番:LSS9MP/RP-4-22</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>体育館電灯分電盤(仕様6/6参照)</li> <li>自動点滅器 3A プラグイン式</li> <li>コンセント 2P15A×2EET</li> <li>コンセント 2P15A×2EET WP</li> <li>コンセント 2P15A 引掛型</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>マイクロホンジャック キャンノ型 フロアボックス付</li> <li>マイクロホンジャック キャンノ型 プレート共<br/>"G"はガード付</li> <li>タンブラスイッチ 1P15A×1 ネーム付<br/>"G"はガード付</li> <li>タンブラスイッチ 1P(H)15A×1 ネーム付</li> <li>タンブラスイッチ 1P(H)15A×3 ネーム付</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>タンブラスイッチ 3W15A×1 WP:防水</li> <li>セレクタスイッチ 6L (1個予備)ガード付</li> <li>プルボックス 銅板製 ET付</li> <li>IE1.6×2(既設E19)</li> <li>IE1.6×2, E1.6(E19)</li> <li>IE2.0×2 E1.6(既設E19)</li> <li>IE1.6×2 E1.6(既設E19)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>(G16) IE1.6×2 E1.6(既設G16)</li> <li>(G22) IE1.6×2 E1.6(既設G22)</li> <li>(G22) IE1.6×4 E1.6(既設G22)</li> <li>--- EEF1.6-3C(天井隠蔽)</li> <li>--- 2.0 EEF2.0-3C(天井隠蔽)</li> <li>☒ 既設 プルボックス</li> </ul> |
|---|--|--|--|--|

注記

1. 配線はすべてエコケーブルとする。
2. 厚鋼電線管は溶融亜鉛メッキで無塗装のこと。
3. 屋内露出配管・プルボックスは壁面と同色塗装のこと。
4. Gはガードプレートのこと。
5. 台座付とは配管接続用の台座のこと。

①②③④⑤①②③④⑪⑫⑬⑭⑮  
EM-IE2.0×28 E8sq(既設E63) EM-FCPEE0.9-1P×8(E31)

以降別図参照

CET38sq E5.5sq(既設FEP80)

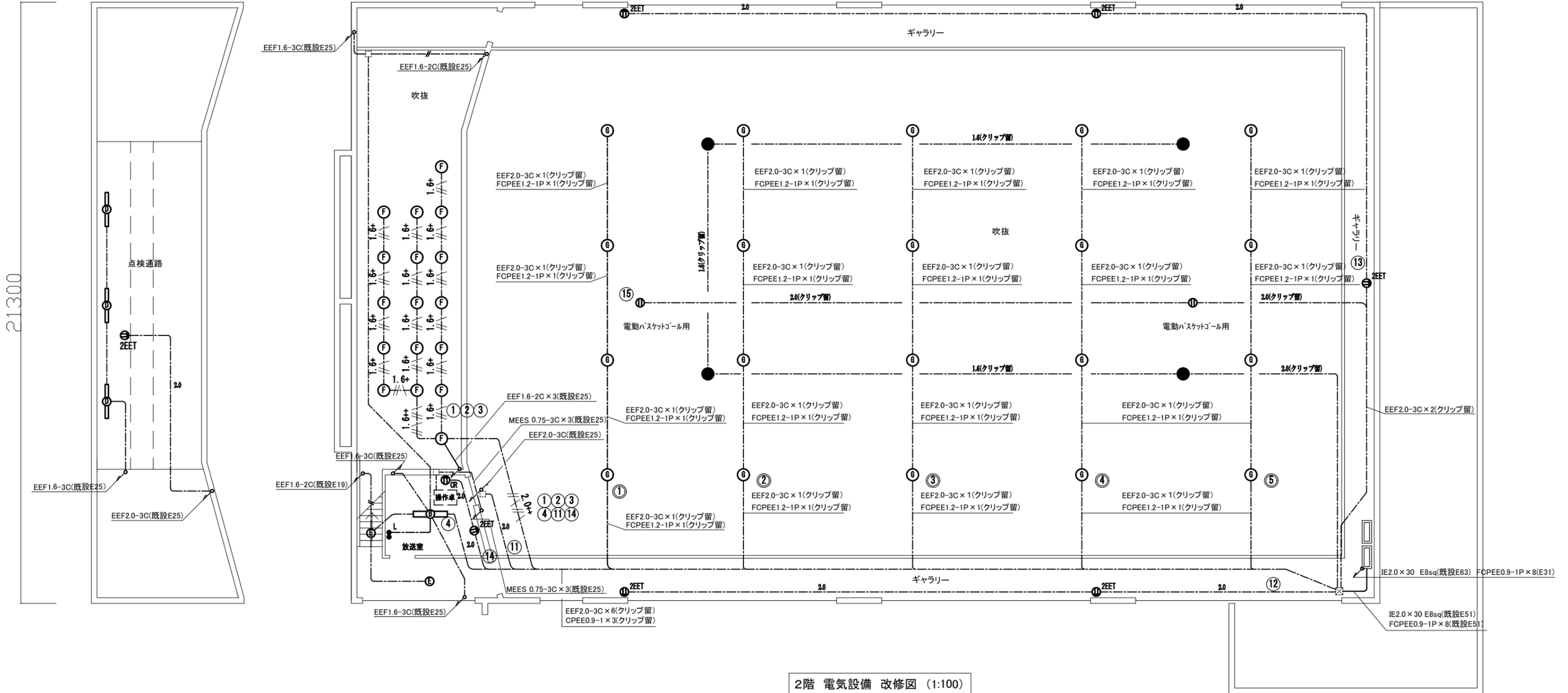
CET38sq E5.5sq(既設G42)

CET38sq E5.5sq(E51)

IE2.0×2 IE1.6(E25)

①②③④⑤①②③④  
⑤⑥⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑰  
EM-IE2.0×42 E14sq(E63) EM-FCPEE0.9-1P×8 AE1.2-6C(E39)

工事名	市立不入斗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 建築計画課
図面名称	1階 電気設備 改修図	図番	2/6	縮尺	1:100(A2)	作図	令和5年 7月 日		



2階 電気設備 改修図 (1:100)

凡例

1. 図中特記無き記号は以下の通り

(改修)

- 照明器具B 一体型LED<sup>+</sup>スライト 直付型 5200lm程度 省エネ型
- 照明器具D 一体型LED<sup>+</sup>スライト 直付型 3200lm程度 公共型番:LSS1-4-30
- 照明器具E LEDダウンライト LED100形 昼白色5000K 公共型番:LRS1-08
- 照明器具F LEDダウンライト LED550形 温白色
- 照明器具G LED高天井照明 32000lm程度 60,000時間程度 LED保安灯 電源内蔵型 直付型 中~天井用 ハロゲン電球30形相当

- 1.6+ EEF1.6-3C(天井隠蔽)
- 1.6+ FCPEE1.2-1P(天井隠蔽)
- 1.6+ EEF1.6-3C×2(天井隠蔽)
- 1.6+ FCPEE1.2-1P×2(天井隠蔽)
- 2.0+ EEF2.0-3C×2(天井隠蔽)
- 2.0+ FCPEE1.2-1P×2(天井隠蔽)
- 2.0+ EEF1.6-2C(天井隠蔽)
- 2.0 EEF2.0-3C(天井隠蔽)
- 2.0(クリップ留) EEF1.6-3C(天井隠蔽)
- 1.6(クリップ留) EEF2.0-3C(クリップ留)
- 1.6(クリップ留) EEF1.6-3C(クリップ留)

- L タンブラスイッチ 1P(L)15A×1 1P15A×1 ネーム付
- コンセント 2P15A×1 引掛型
- CR カットリレーコンセント 2P15A×1

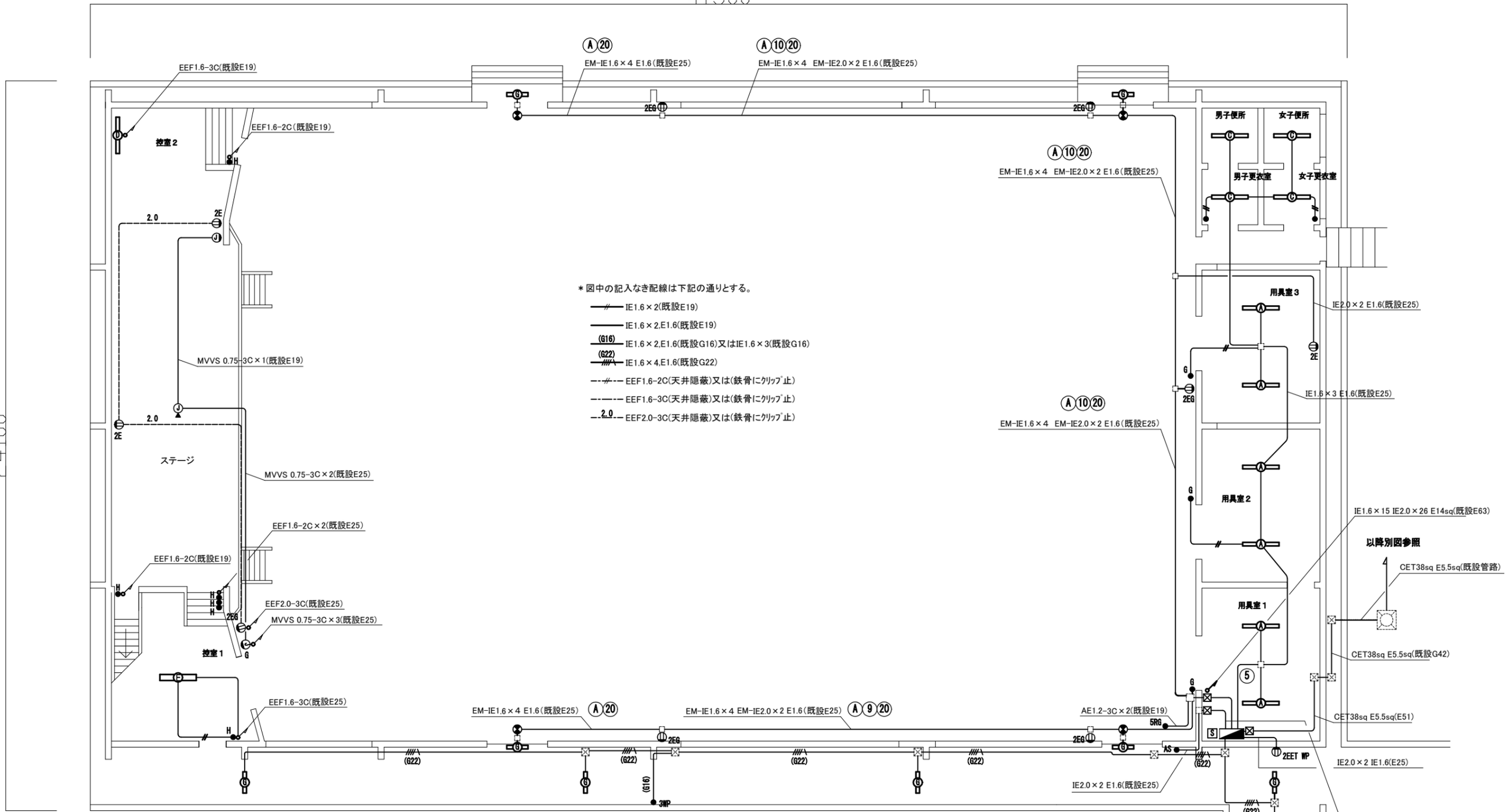
注記

1. 配線はすべてエコケーブルを使用すること。
2. 照明器具F,G及び保安灯は落下防止措置を施すこと。
3. 必要な箇所に天井点検口を設置すること。

工事名	市立不入斗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 建築計画課
図面名称	2階 電気設備 改修図	図番	3/6	縮尺	1:100(A2)	作図	令和5年 7月 日			

41500

24100



\* 図中の記入なき配線は下記の通りとする。

- IE1.6×2(既設E19)
- IE1.6×2,E1.6(既設E19)
- (G16) IE1.6×2,E1.6(既設G16)又はIE1.6×3(既設G16)
- (G22) IE1.6×4,E1.6(既設G22)
- EEF1.6-2C(天井隠蔽)又は(鉄骨にクリップ止)
- EEF1.6-3C(天井隠蔽)又は(鉄骨にクリップ止)
- EEF2.0-3C(天井隠蔽)又は(鉄骨にクリップ止)

(注記)

1. 図中の記号は下記の通り

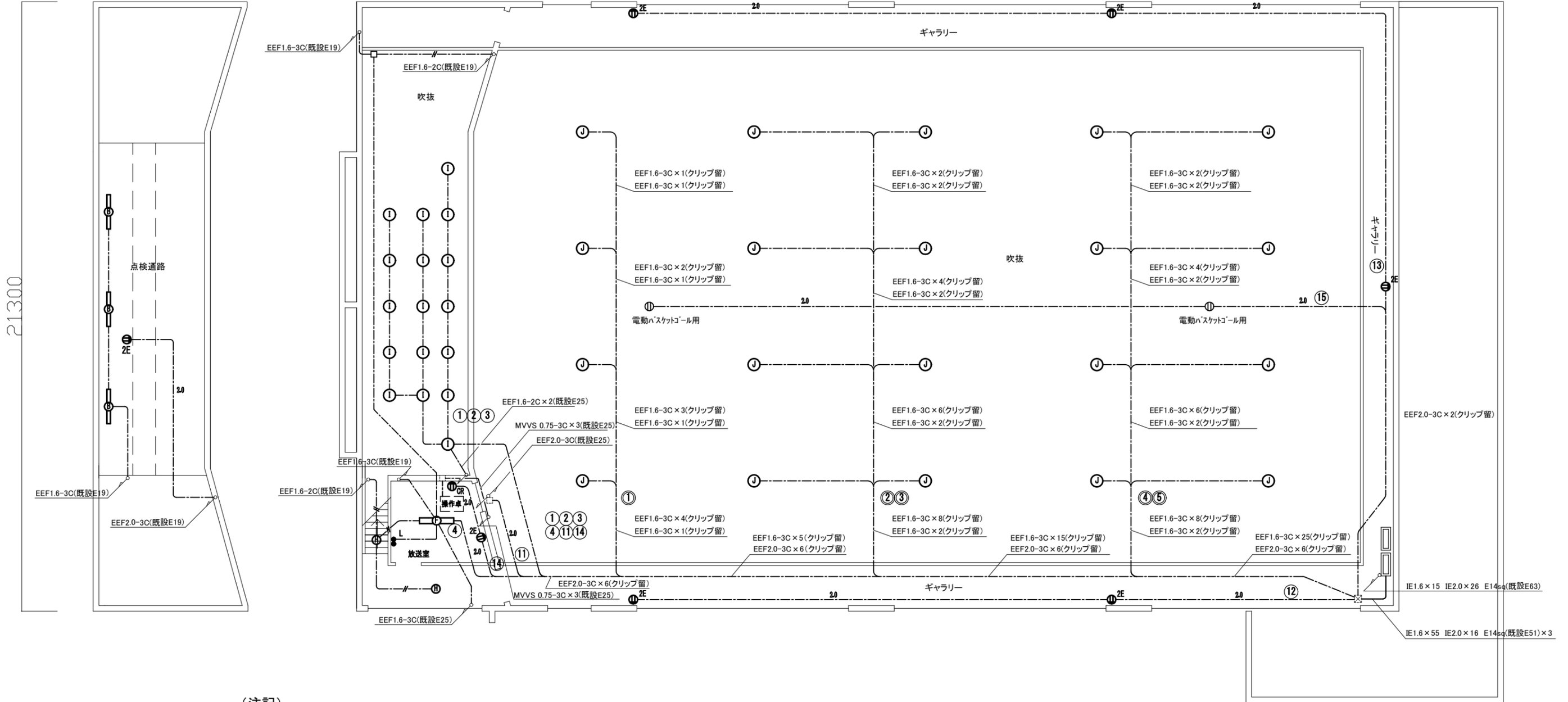
- |   |          |                              |      |            |  |
|---|----------|------------------------------|------|------------|--|
| Ⓐ | 照明器具     | Hf32-1 PJ トラフ ガード付           | Ⓜ    | コンセント      | 2P15A "G"はガードプレート付 "E"は接地極 "ET"は接地端子 "WP"は防水 |
| Ⓑ | 照明器具     | Hf32-1 PK トラフ                | Ⓝ    | コンセント      | 接地2P15A 引掛形                                  |
| Ⓒ | 照明器具     | Hf32-1 PK 逆富士                | ⓄCR  | カトルレコンセント  | 2P15A×1                                      |
| Ⓓ | 照明器具     | Hf32-1 PH ウォールライト アクリルカバー    | ●AS  | 自動点滅器      | 100V 3A プラグイン式                               |
| Ⓔ | 照明器具     | Hf32-2 PH ベースライト Hfシーリング 直付型 | Ⓟ    | マイクロホンジャック | キャン 1個用                                      |
| Ⓛ | 照明器具     | LEDブラケット (FL20-1相当) WP       | ☒    | プルボックス     | 鋼板製 ET付                                      |
| Ⓢ | 誘導灯      | LED避難口誘導灯 壁直付 B級 ガード付 取外し    | Ⓢ    | 電灯分電盤      | 屋内壁掛型 鋼板製 (仕様6/6参照)                          |
| ● | タンブラスイッチ | 1P15A ネーム付                   | Ⓜ    | 電源分岐盤      | MCB 2P 50AF/20AT×1収容                         |
|   |          | "H"は位置表示灯付、"L"は確認表示灯付        | ●SRG | リモコンスイッチ   | 5個用 ガードプレート付                                 |
|   |          | "G"はガードプレート付 "WP"は防水スイッチ     |      |            |  |

1階 電気設備 撤去図 (1:100)

Ⓐ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲

EM-IE1.6×19 EM-IE2.0×32 E14sq(E63)  
AE1.2-3C×2 IE2.0×4 E2.0(E51)

工事名	市立不入斗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 建築計画課
図面名称	1階 電気設備 撤去図	図番	4/6	縮尺	1:100(A2)	作図	令和5年 7月 日			



(注記)

1. 図中の記号は下記の通り

- Ⓢ 照明器具 HF32-1 PK トラフ
  - Ⓣ 照明器具 HF32-2 PK 逆富士
  - Ⓜ 照明器具 LEDダウンライト 電球色 (白熱灯60W相当)
  - Ⓛ 照明器具 ダウンライト ミニハロゲン250形
  - Ⓝ 照明器具 MF400C セラミックメタルハライﾄﾞ 体育館用ガード
  - タンブラスイッチ 1P15A ネーム付
- “H”は位置表示灯付、“L”は確認表示灯付  
“G”はガードプレート付 “WP”は防水スイッチ

- 5R3 リモコンスイッチ 5個用 ガードプレート付
- Ⓜ コンセント 2P15A “G”はガードプレート付
- Ⓜ コンセント 接地2P15A 引掛形
- ⓂOR カットレールコンセント 2P15A × 1
- Ⓜ マイクロホンジャック キャン 1個用
- 安定器盤 屋内壁掛型 既製品 安定器10個用  
セラミックメタルハライﾄﾞ用安定器(一般型) 360型 200V 10台収納  
※中身のみ撤去

\* 図中の記入なき配線は下記の通りとする。

- IE1.6 × 2(既設E19)
- IE1.6 × 2,E1.6(既設E19)
- Ⓜ(IE1.6) IE1.6 × 2,E1.6(G16)又はIE1.6 × 3(G16)
- EEF1.6-2C(天井隠蔽)又は(鉄骨にクリップ止)
- EEF1.6-3C(天井隠蔽)又は(鉄骨にクリップ止)
- 2.0- EEF2.0-3C(天井隠蔽)又は(鉄骨にクリップ止)

2階 電気設備 撤去図 (1:100)

工事名	市立不入斗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 建築計画課
図面名称	2階 電気設備 撤去図	図番	5/6	縮尺	1:100(A2)	作図	令和5年 7月 日			

