

市立夏島小学校
横須賀市浦郷町4丁目35番地



案内図 NS

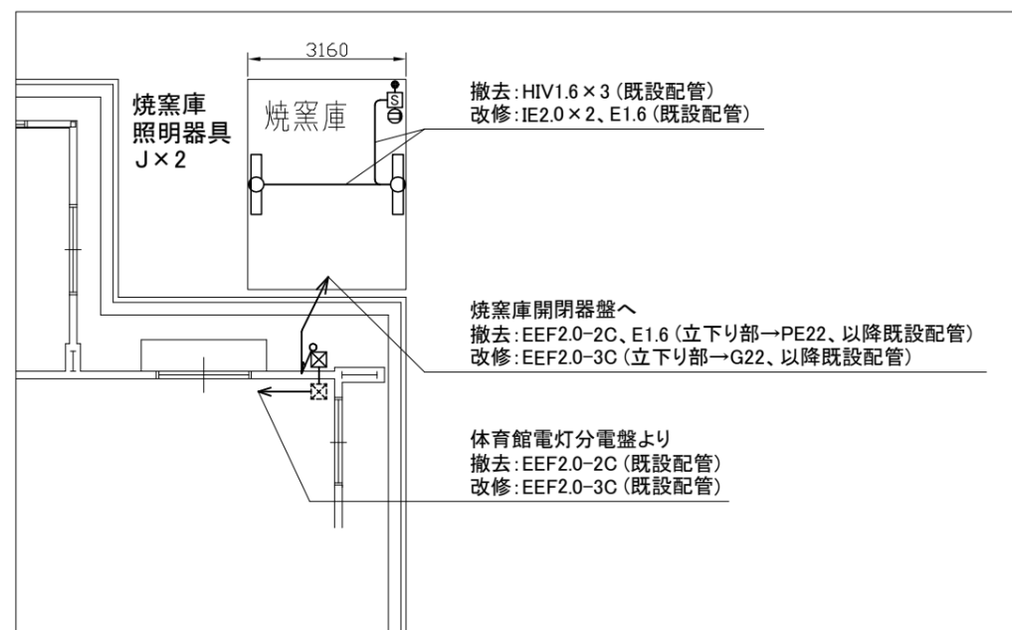
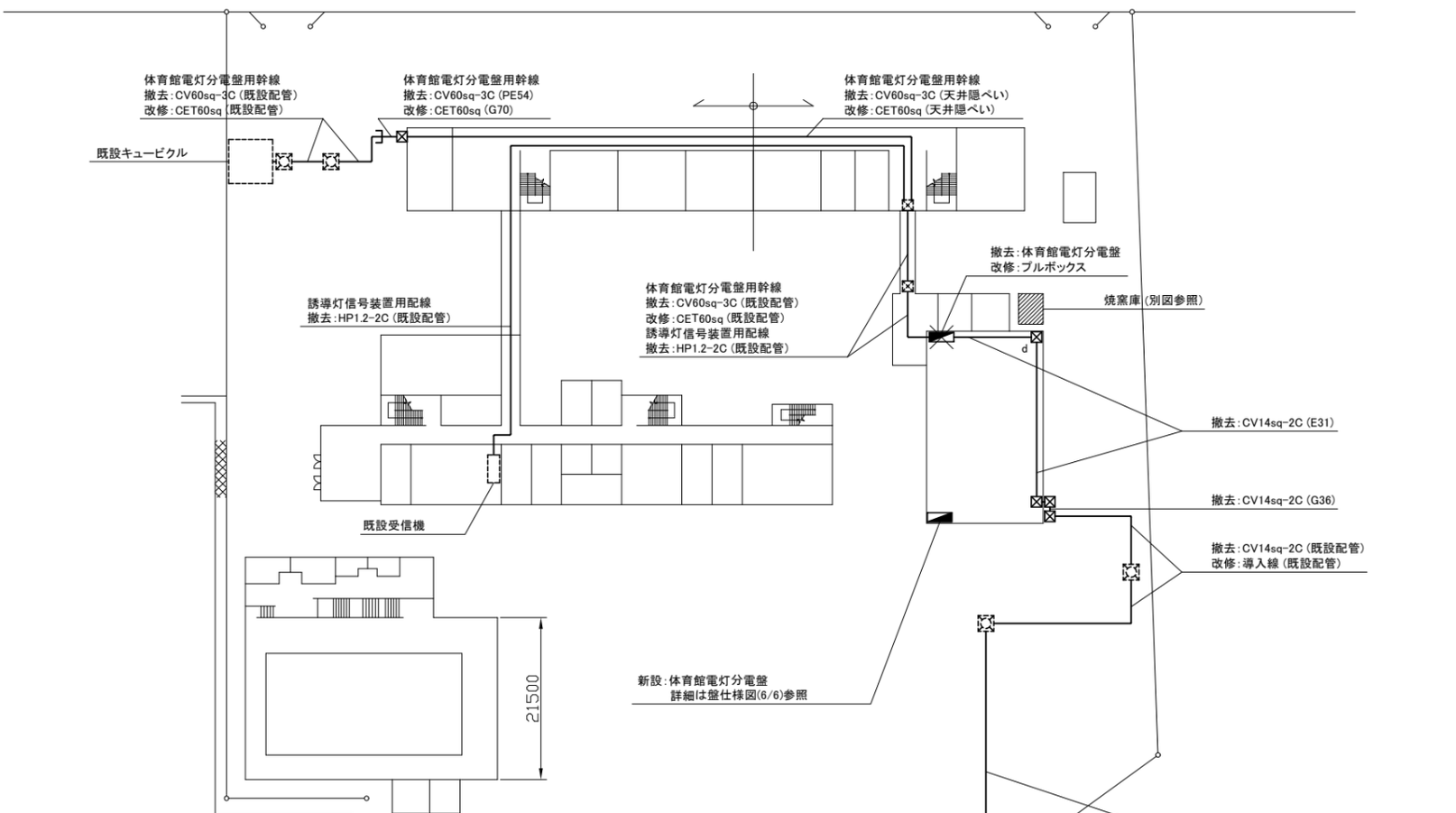
凡例

図中特記無き記号は以下の通り

- プルボックス
撤去: 屋内は鋼板製、ET付
屋外はSUS製、ET付
改修: 屋内は鋼板製、ET付
屋外はSUS製、ET付
"d"は撤去のみ
- 照明器具J
撤去: 直付型、逆富士型
FL40W × 1程度、1250 × 150程度
改修: 一体型LEDベースライト
公共型番: LSS1MP/RP-4-64
- タンプラススイッチ
1P15A × 1、WP
改修後は防水仕様
- コンセント
撤去: 2P15A × 1ET
改修: 2P15A × 2EET、LK、WP
- 焼窯庫開閉器盤
撤去: 屋内、壁掛型、鋼板製
ELB2P50AF/20AT × 1
改修: 屋内、SUS製、壁掛型
ELB2P50AF/20AT × 1

注記

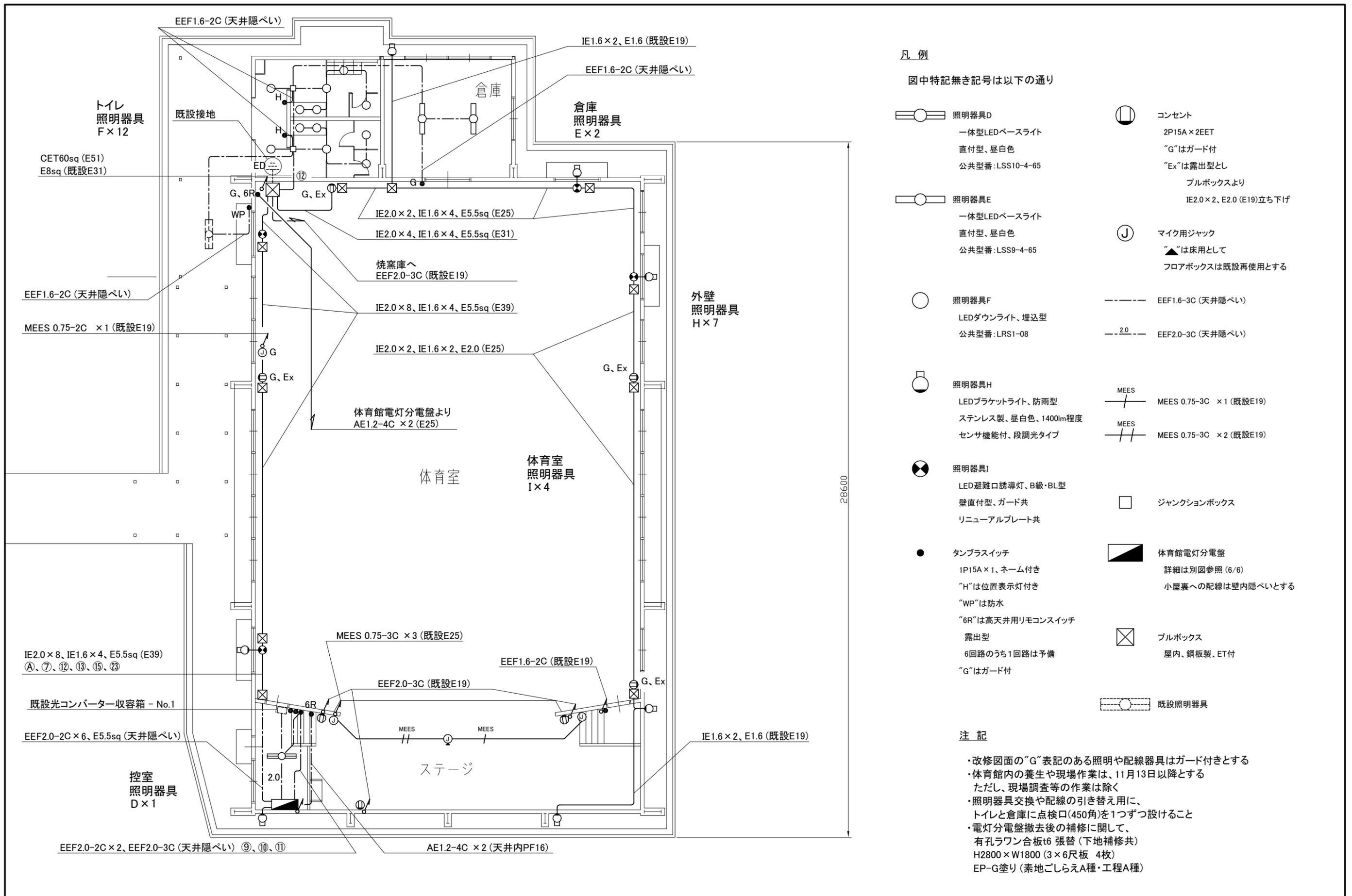
- ・不要な配管配線は撤去処分とする
- ・電気主任技術者の立会費は別途、学校管理課支払いとする
- ・体育館内の養生や現場作業は、11月13日以降とする
ただし、現場調査等の作業は除く
- ・既設埋設配管内の配線撤去の際に、導入線を配線すること
(ホタル園ポンプ盤から体育館側プルボックス)



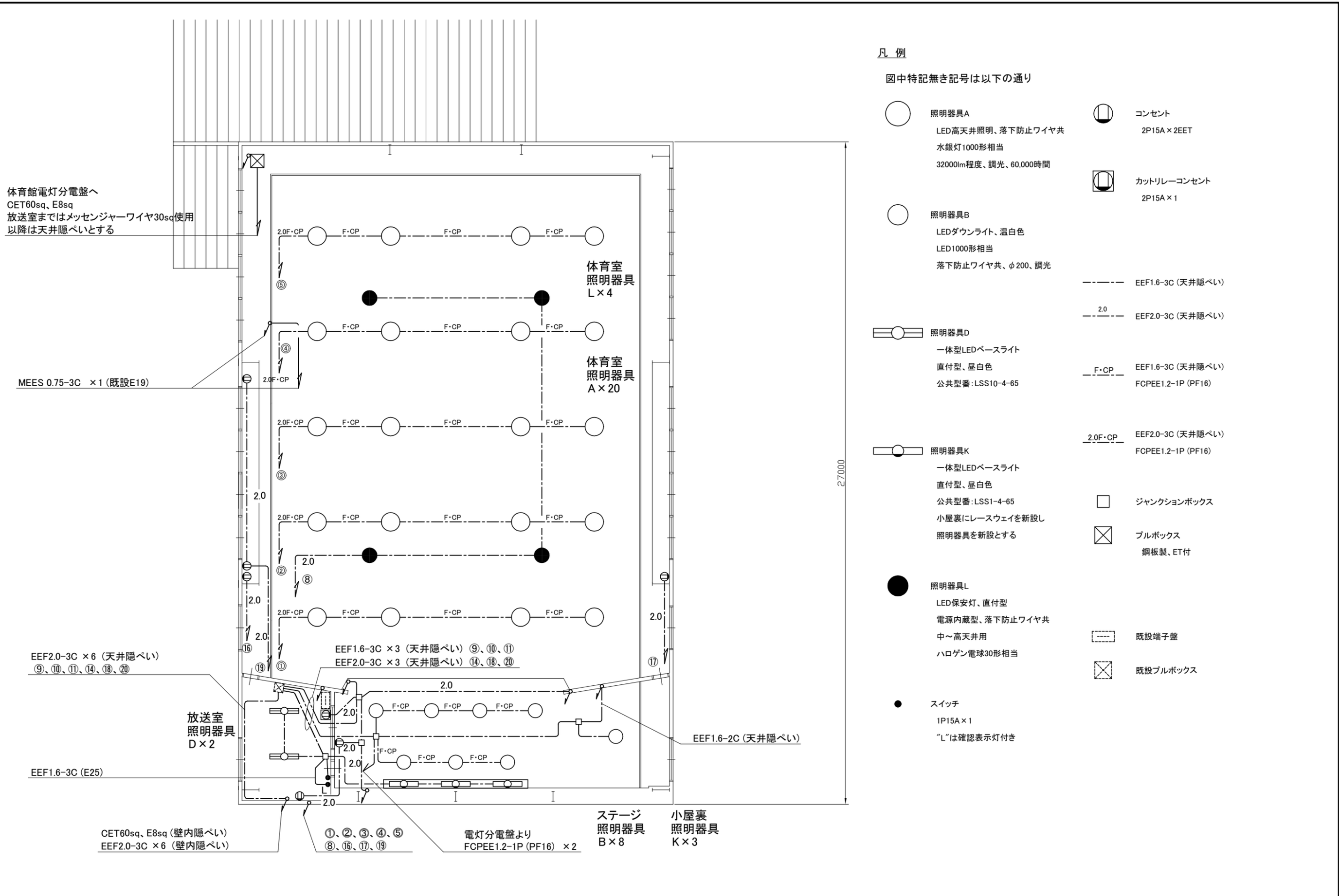
焼窯庫 撤去改修図 1:100

幹線・弱電 撤去改修図 1:600

工事名	市立夏島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 建築計画課
図面名称	案内図、幹線・弱電 撤去改修図	図番	1/6	縮尺	NS・1:600 1:100 (A2)	作図	令和5年7月日			



工事名	市立夏島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 建築計画課
図面名称	1階 改修図	図番	2/6	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和 5 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1000形相当
32000lm程度、調光、60,000時間
- 照明器具B
LEDダウンライト、温白色
LED1000形相当
落下防止ワイヤ共、φ200、調光
- 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K
一体型LEDベースライト
直付型、昼白色
公共型番：LSS1-4-65
小屋裏にレースウェイを新設し
照明器具を新設とする
- 照明器具L
LED保安灯、直付型
電源内蔵型、落下防止ワイヤ共
中～高天井用
ハロゲン電球30形相当
- スイッチ
1P15A×1
“L”は確認表示灯付き
- コンセント
2P15A×2EET
- カットリレーコンセント
2P15A×1
- EEF1.6-3C (天井隠ぺい)
- 2.0 EEF2.0-3C (天井隠ぺい)
- F-CP EEF1.6-3C (天井隠ぺい)
FCPEE1.2-1P (PF16)
- 2.0F-CP EEF2.0-3C (天井隠ぺい)
FCPEE1.2-1P (PF16)
- ジャンクションボックス
- ⊠ ブルボックス
銅板製、ET付
- 既設端子盤
- ⊠ 既設ブルボックス

体育館電灯分電盤へ
CET60sq、E8sq
放送室まではメッセンジャーワイヤ30sq使用
以降は天井隠ぺいとする

MEES 0.75-3C ×1 (既設E19)

EEF2.0-3C ×6 (天井隠ぺい)
⑨、⑩、⑪、⑭、⑯、⑳

放送室
照明器具
D×2

EEF1.6-3C (E25)

CET60sq、E8sq (壁内隠ぺい)
EEF2.0-3C ×6 (壁内隠ぺい)

①、②、③、④、⑤
⑧、⑯、⑰、⑱

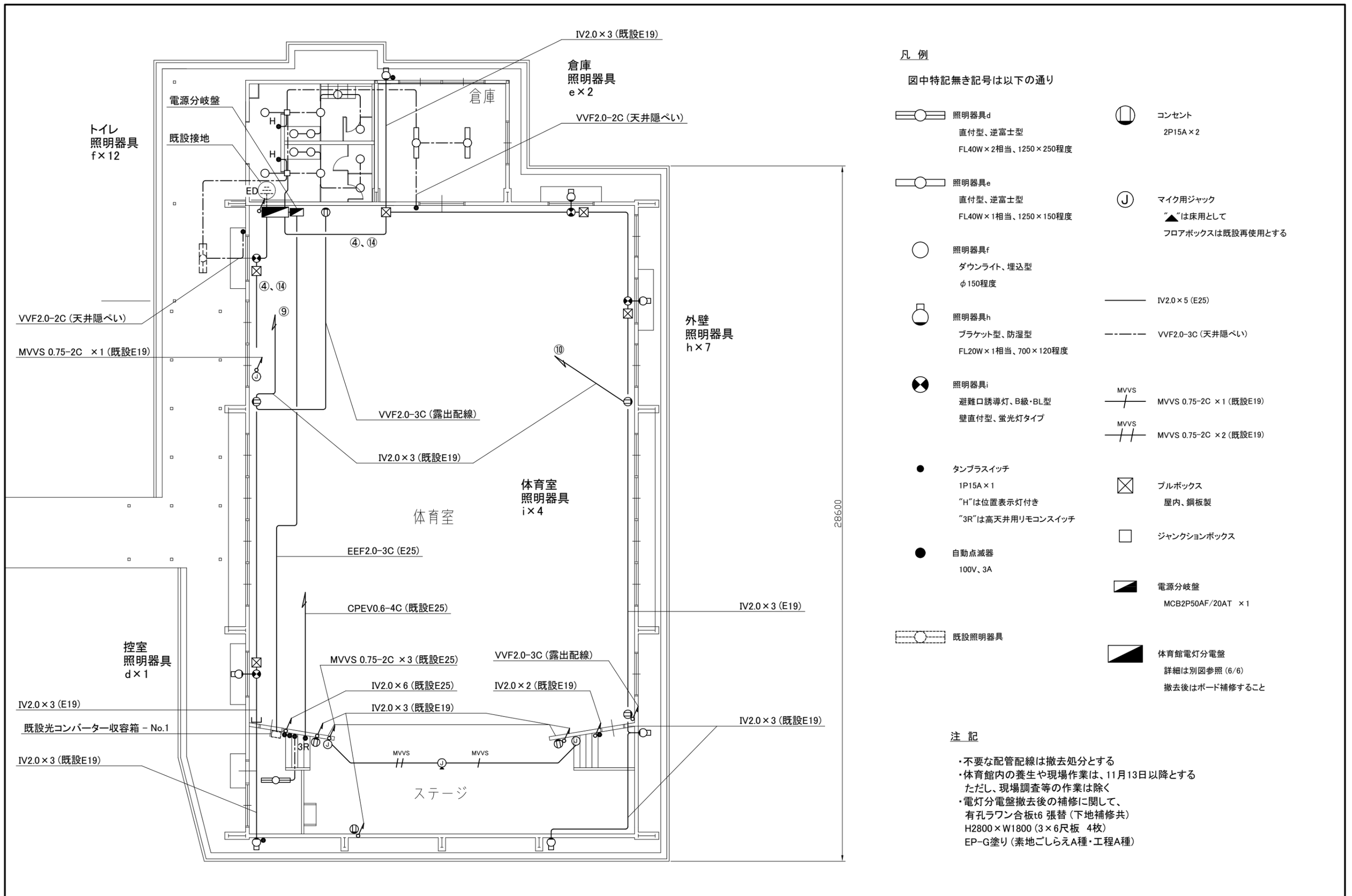
電灯分電盤より
FCPEE1.2-1P (PF16) ×2

ステージ
照明器具
B×8
小屋裏
照明器具
K×3

EEF1.6-2C (天井隠ぺい)

27000

工事名	市立夏島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 建築計画課
図面名称	2階 改修図	図番	3/6	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和5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相当、1250×250程度
 - 照明器具e
直付型、逆富士型
FL40W×1相当、1250×150程度
 - 照明器具f
ダウンライト、埋込型
φ150程度
 - 照明器具h
プラケット型、防湿型
FL20W×1相当、700×120程度
 - 照明器具i
避難口誘導灯、B級・BL型
壁直付型、蛍光灯タイプ
 - タンプスイッチ
1P15A×1
"H"は位置表示灯付き
"3R"は高天井用リモコンスイッチ
 - 自動点滅器
100V、3A
 - 既設照明器具
 - コンセント
2P15A×2
 - マイク用ジャック
"▲"は床用として
フロアボックスは既設再使用とする
 - IV2.0×5 (E25)
 - VVF2.0-3C (天井隠べい)
 - MVVS 0.75-2C ×1 (既設E19)
 - MVVS 0.75-2C ×2 (既設E19)
 - プルボックス
屋内、鋼板製
 - ジャンクションボックス
 - 電源分岐盤
MCB2P50AF/20AT ×1
 - 体育館電灯分電盤
詳細は別図参照 (6/6)
撤去後はボード補修すること

注記

- ・不要な配管配線は撤去処分とする
- ・体育館内の養生や現場作業は、11月13日以降とする
ただし、現場調査等の作業は除く
- ・電灯分電盤撤去後の補修に関して、
有孔ラワン合板t6 張替 (下地補修共)
H2800×W1800 (3×6尺板 4枚)
EP-G塗り (素地ごしらえA種・工程A種)

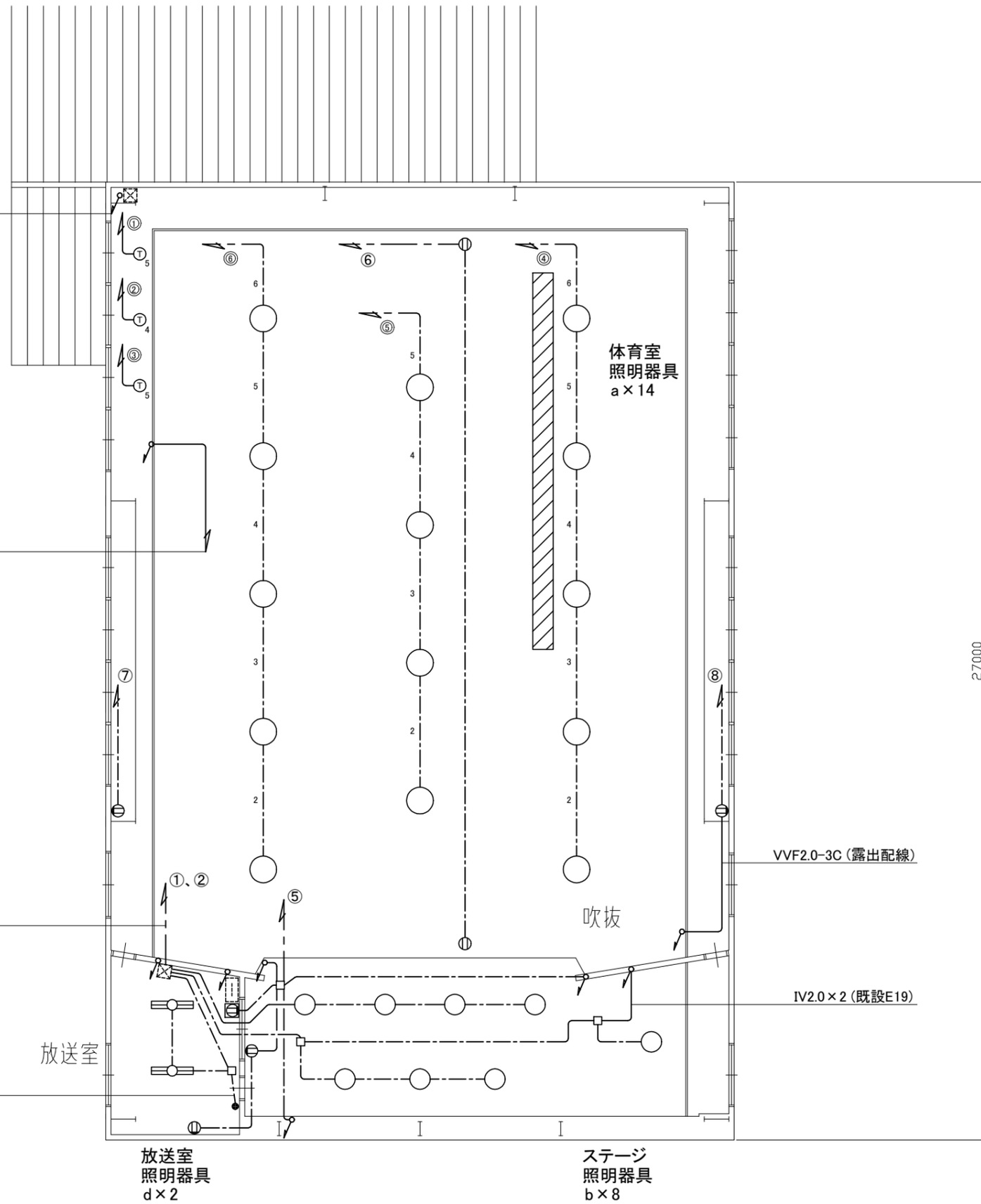
工事名	市立夏島小学校体育館電灯改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	1階 撤去図	図番	4/6	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和5年7月日				

IV2.0×9 (既設E31)
IV2.0×10 (既設E31)
IV2.0×8、E8sq (既設E31)

MVVS 0.75-2C ×1 (既設E19)

IV2.0×5 (既設E25)

VVF2.0-2C (既設E19)



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
ダウンライト、ミニハロゲン250W

◻ 照明器具d
直付型、逆富士型
FL40W×2相当、1250×250程度

● スイッチ
1P15A×1

Ⓣ 水銀灯用安定器
"4"は安定器×4
"5"は安定器×5

Ⓜ コンセント
2P15A×2

Ⓜ コンセント
カトリレーコンセント

----- VVF2.0-3C (天井隠ぺい)

2 ----- VVF2.0-2C×1、VVF2.0-3C、IV1.6 (天井隠ぺい)

3 ----- VVF2.0-2C×2、VVF2.0-3C、IV1.6 (天井隠ぺい)

4 ----- VVF2.0-2C×3、VVF2.0-3C、IV1.6 (天井隠ぺい)

5 ----- VVF2.0-2C×4、VVF2.0-3C、IV1.6 (天井隠ぺい)

6 ----- VVF2.0-2C×5、VVF2.0-3C、IV1.6 (天井隠ぺい)

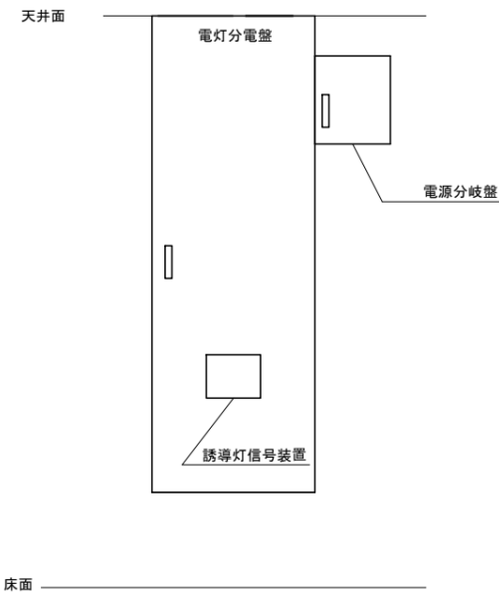
□ ジャンクションボックス

▨ 登り棒の撤去範囲を示す
取り付け高さ7m程度

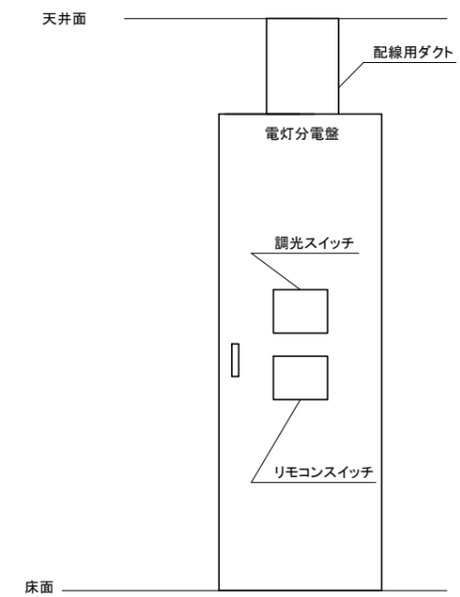
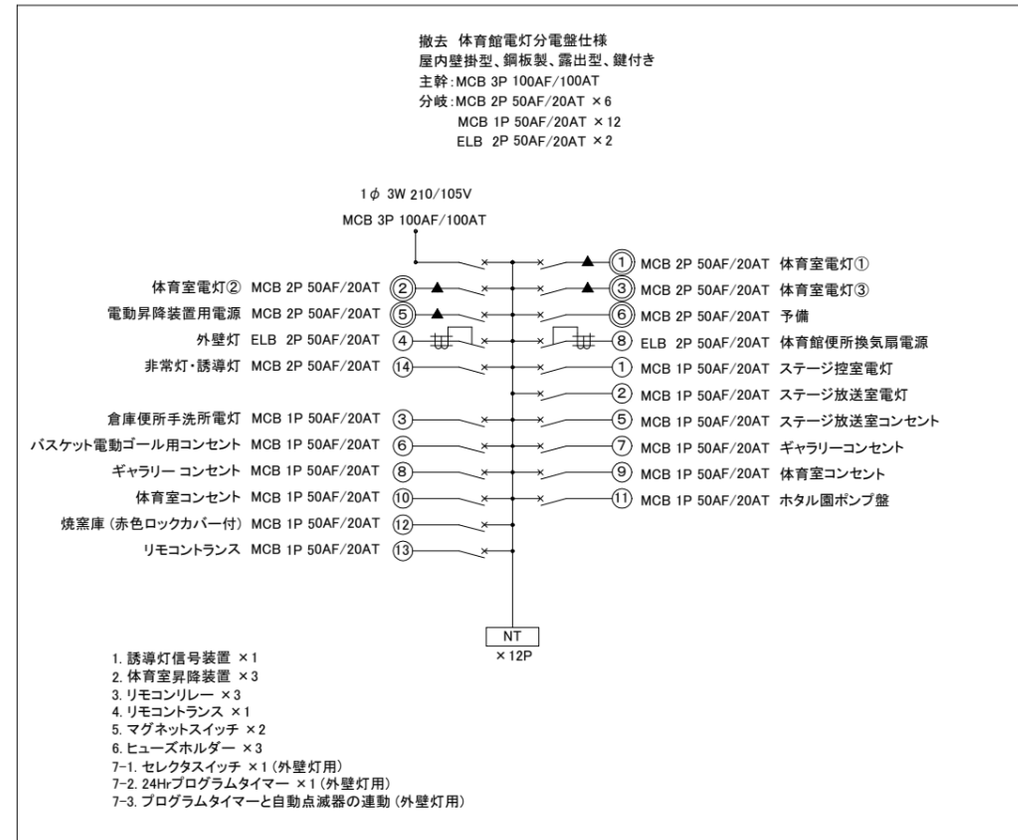
--- 既設端子壁

⊠ 既設プルボックス

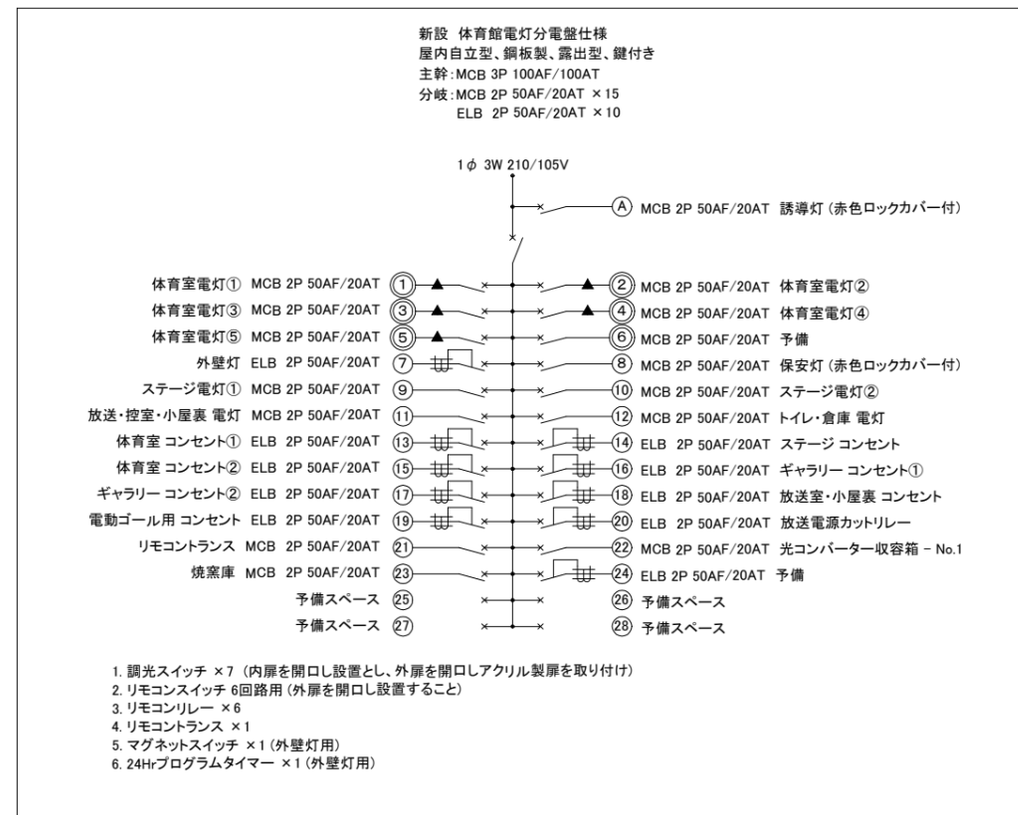
工事名	市立夏島小学校体育館電灯改修工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	2階 撤去図	図番	5/6	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和5年7月日				



撤去 体育館電灯分電盤 参考姿図



新設 体育館電灯分電盤 参考姿図



工事名	市立夏島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 建築計画課
図面名称	盤詳細図	図番	6/6	縮尺	NS	作図	令和5年7月日				