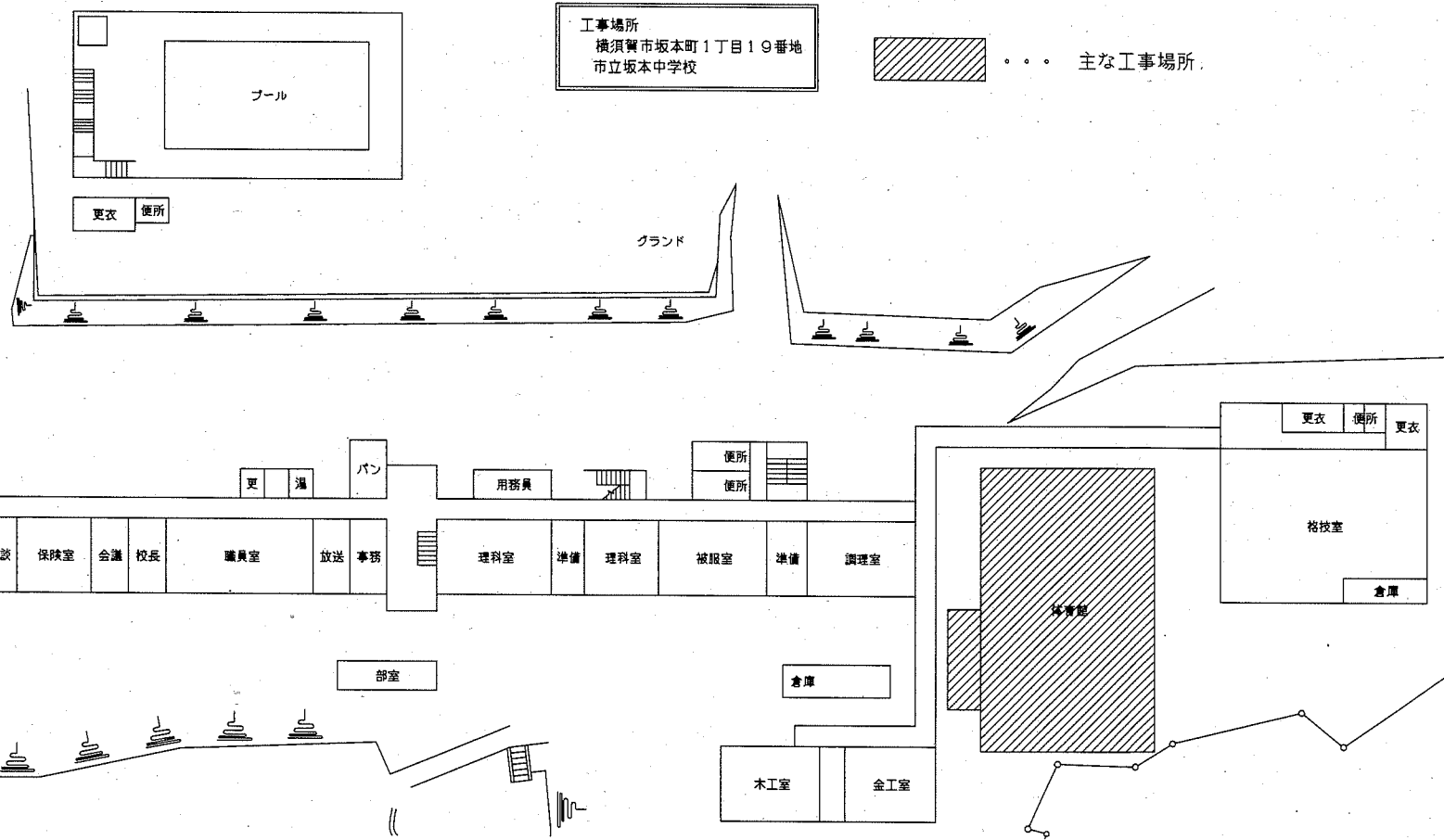
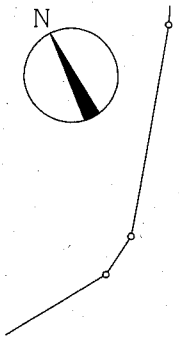
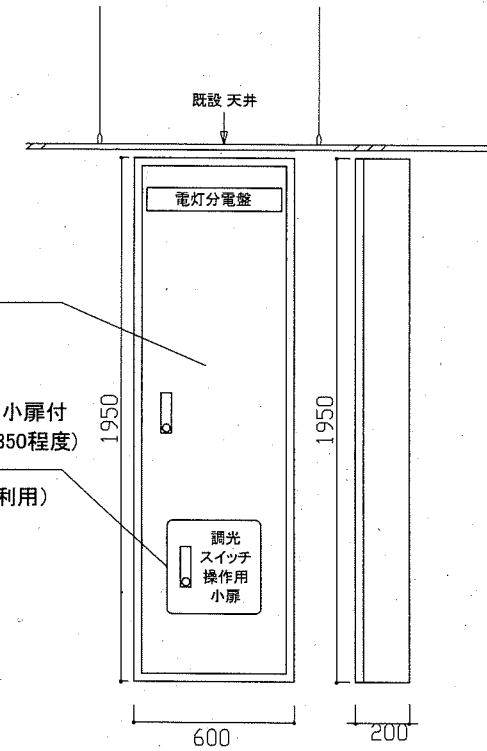


案内図



配置図・1階平面図 1/600



盤面を取替 鍵付き(200番)  
(参考寸法 W:600 H:1950程度)

取替の盤面は調光スイッチ操作用小扉付  
(アクリル透明 参考寸法 W:350 H:350程度)

(既設昇降装置回路撤去スペース利用)

既設 電灯分電盤 参考姿図

既設 電灯分電盤改修

屋内壁掛型 露出 鋼板製 W600×H1950×D200  
(改修内容)

・盤内回路変更

撤去: 既設昇降装置×5系統(水銀灯用)

取付: 調光スイッチ×5系統(LED高天井照明 水銀灯700形相当 調光用)

・盤面取替(参考寸法 W:600 H:1950程度)

取替の盤面に調光スイッチ操作用小扉(参考寸法 W:350 H:350程度)付

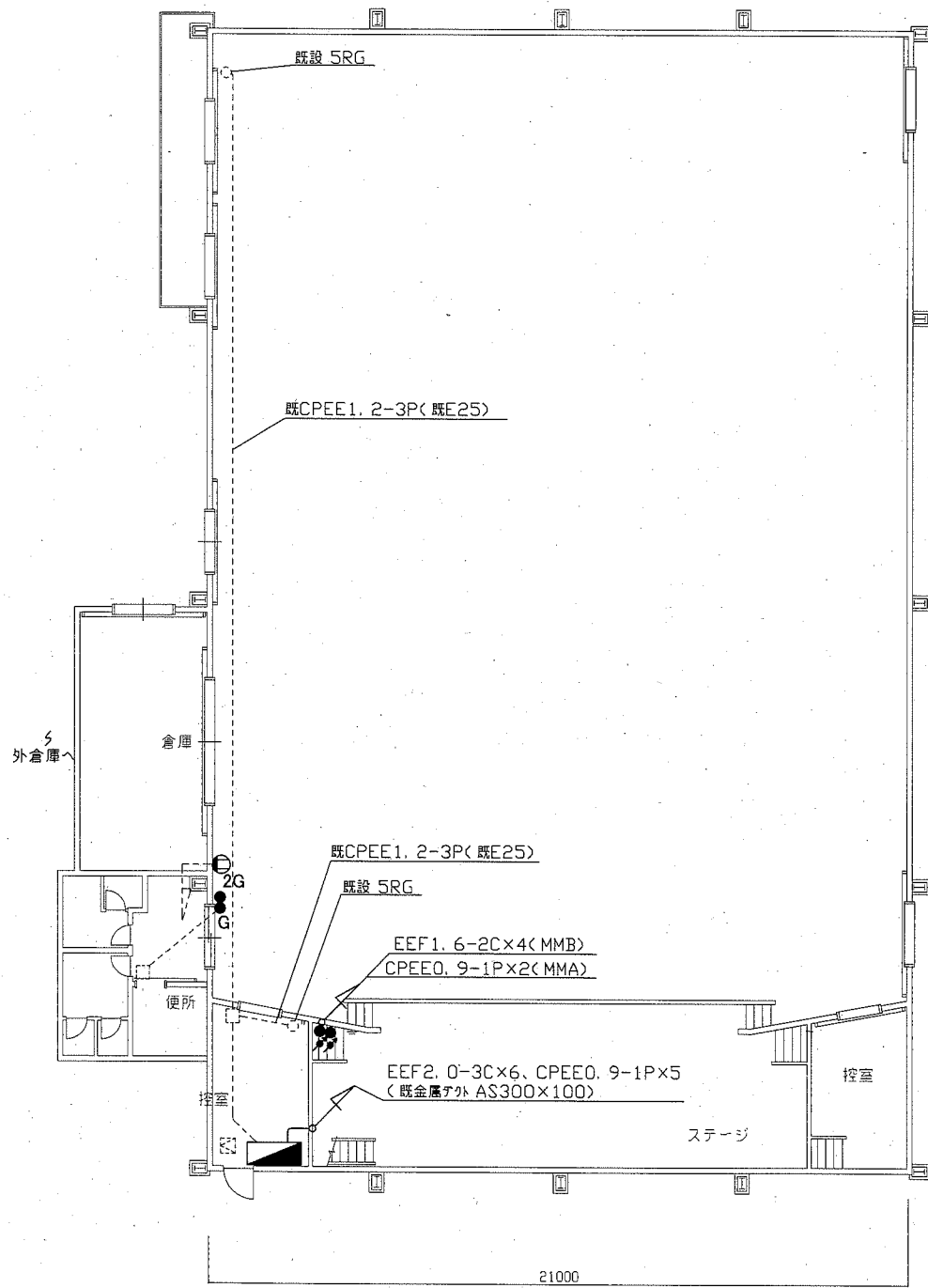
※改修に伴う撤去処分も含む

注記

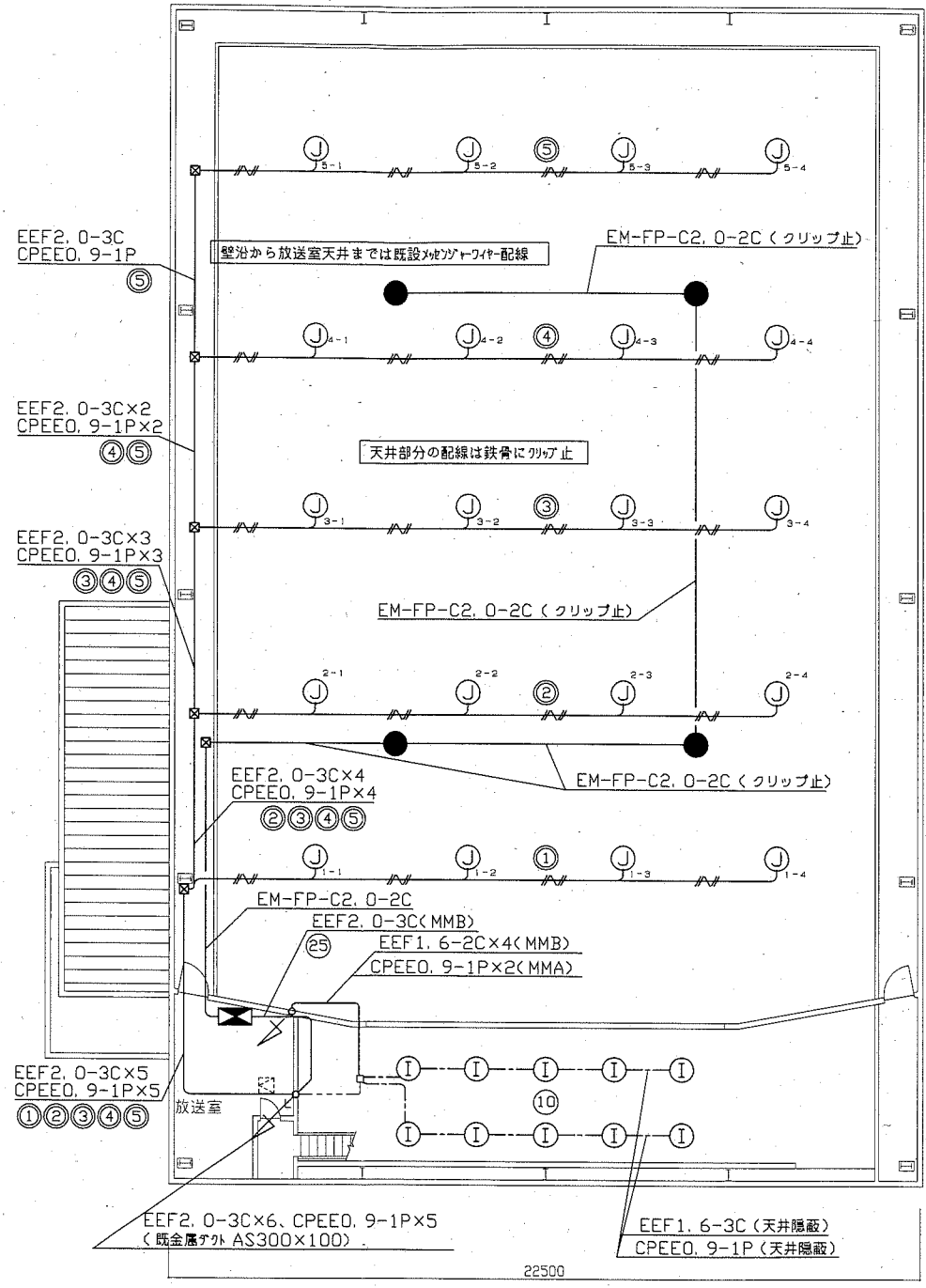
・不要な照明器具、配管配線、ケーブル、器具類は撤去処分とする。

・電気主任技術者の立会費用は別途教育委員会学校管理課の支払いとする。

工事名	市立坂本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	案内図・配置図・1階平面図・電灯分電盤図	図番	1/3	縮尺	1/600(A2)	作図	令和元年10月 日			
横須賀市 都市部 公共建築課										



1階配線図 1:150



2階配線図 1:150

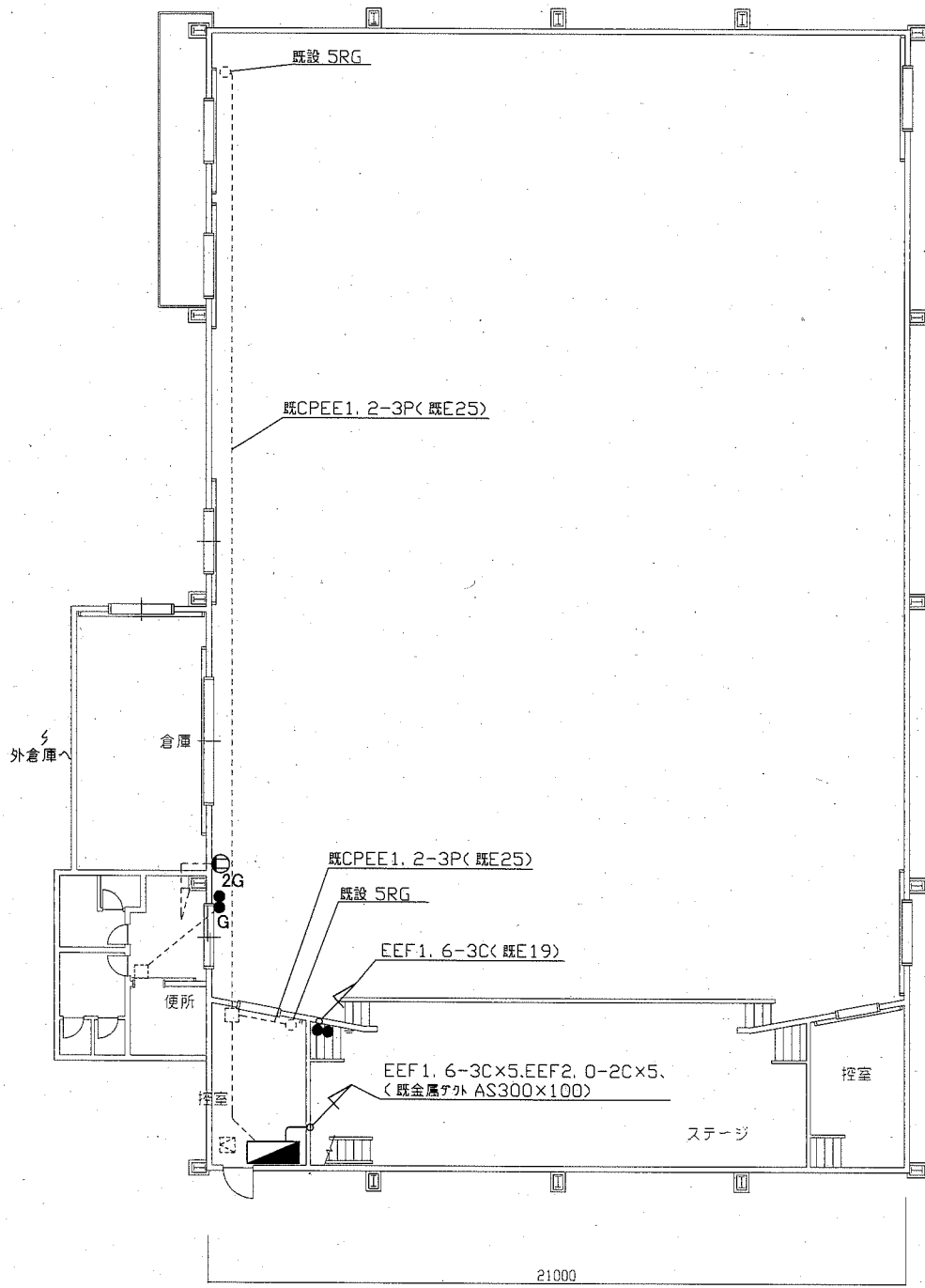
体育館改修平面図 1/150

凡例

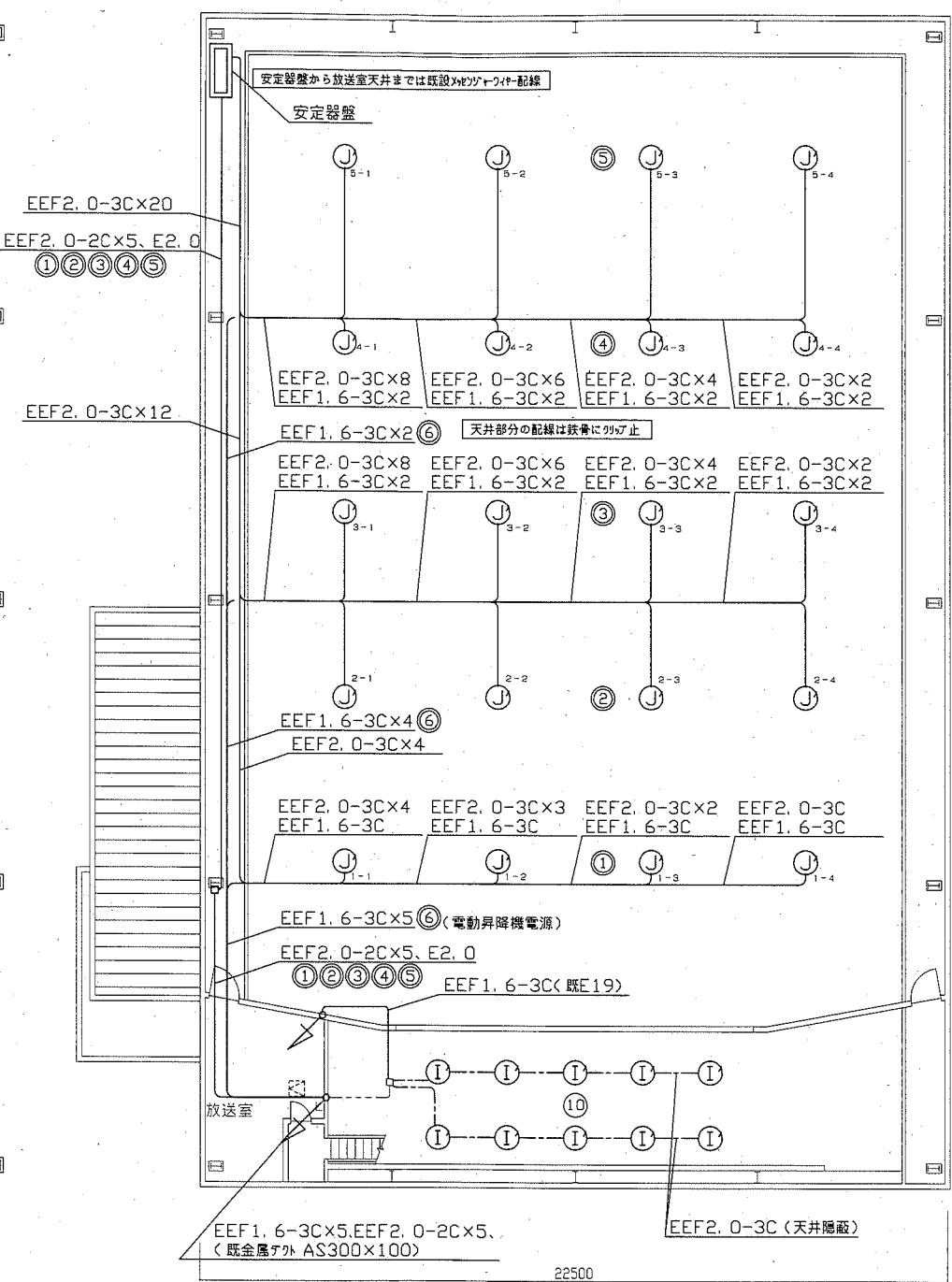
図中特記無き記号は以下の通り

- EEF2.0-3C、CPEE0.9-1P (クリップ止め)
- EEF1.6-3C、CPEE0.9-1P (天井隠蔽)
- 既設 配線
- ① LEDダウンライト FHT57形×3灯相当 温白色 調光
- J LED高天井照明 水銀灯700形相当 調光  
光源寿命約60,000時間 高天井直付角型パネル付
- 保安灯 LED高天井用 ハロゲン電球100形相当  
直付 電源別置型
- タンブラスイッチ 1P15A  
"●"は調光付 "G"はガード付
- 既設 タンブラスイッチ 1P15A  
"5RG"はリモコンスイッチ 5個用 ガード付
- ⊕2 コンセント 2P15A×2E "G"はガード付
- ⊠ プルボックス 鋼板製
- ▽ 既設 電灯分電盤 改修  
詳細は体育館電灯分電盤図を参照
- ⊠ 直流電源装置 屋内 床据置ベース  
入力 AC100V 出力容量 400W以上  
蓄電池出力 DC108V 7Ah(20時間率)以上
- ⊠ 既設 天井点検口 450角

工事名	市立坂本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	体育館電気設備改修図	図番	2/3	縮尺	1/150(A2)	作図	令和元年10月 日	 横須賀市 都市部 公共建築課		



1階配線図 1:150



2階配線図 1:150

体育館撤去平面図 1/150


凡例

図中特記無き記号は以下の通り

- 撤去 配線
- - - 撤去 配線
- - - 既設 配線
- ① 撤去 ダウンライト ミニハロゲン250形
- Ⓜ 撤去 MF400C セミアルハイト 体育館用ガード 電動式昇降装置付 強化ガラス枠
- 撤去 タンブラスイッチ 1P15A
- 既設 タンブラスイッチ 1P15A
- 5RG はリモコンスイッチ 5個用 ガード付き
- Ⓜ<sub>2</sub> 撤去 コンセント 2P15A×2 "G"はガード付
- 撤去 安定器盤 既製品10個用 2面構成
- 既設 電灯分電盤 屋内壁掛形 銅板製 参考寸法W600×H1950×D200
- 盤改造を行う 詳細は体育館電灯分電盤図を参照
- 既設 点検口

注記

不要な配管配線、ケーブル、器具類は撤去処分とする。

工事名	市立坂本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	体育館電気設備撤去図	図番	3/3	縮尺	1/150(A2)	作図	令和元年10月 日	<div style="text-align: center;">  <p>横須賀市 都市部 公共建築課</p> </div>		