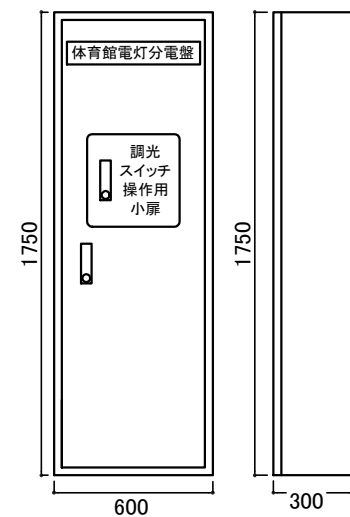


案内図



電灯分電盤 参考姿図

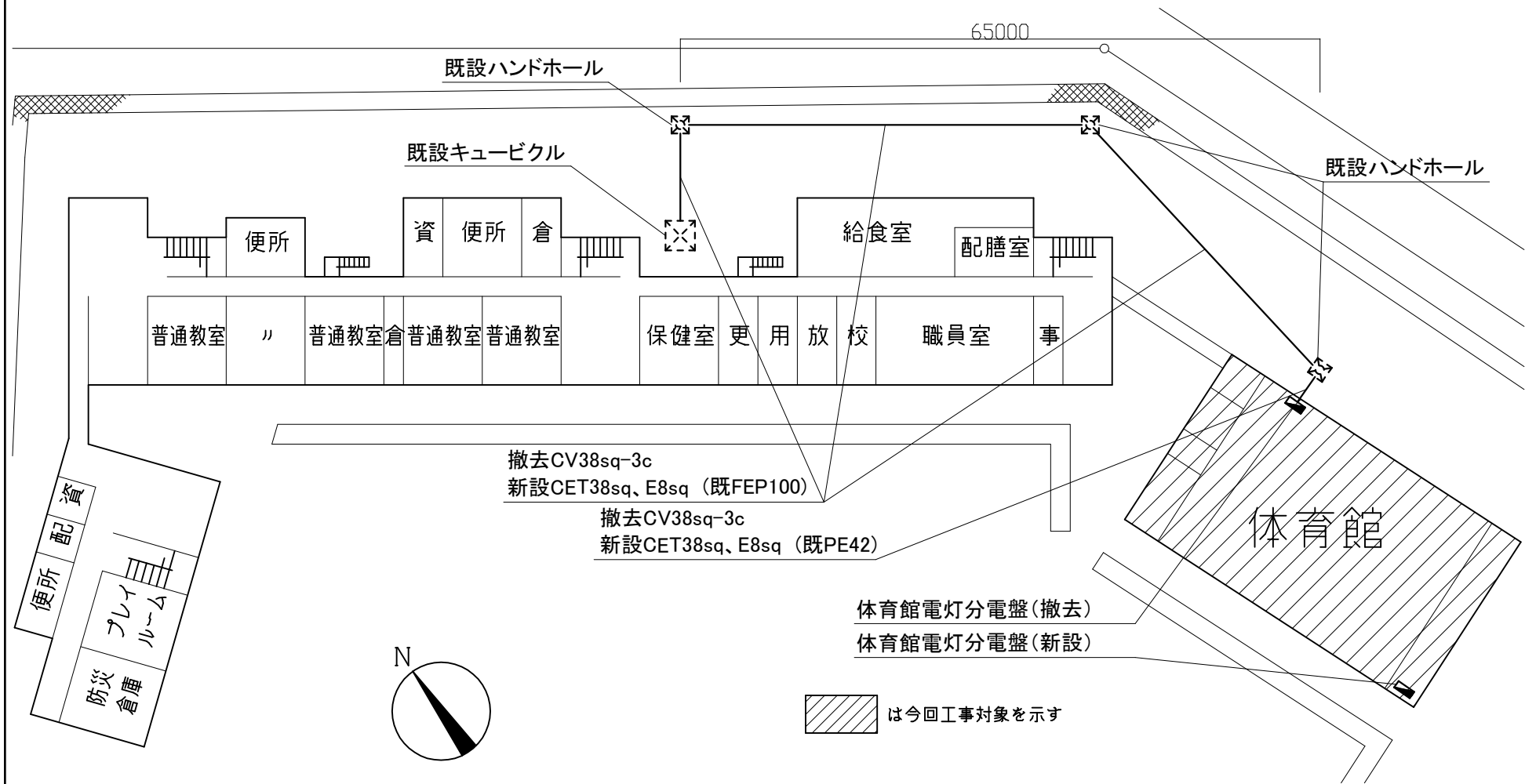
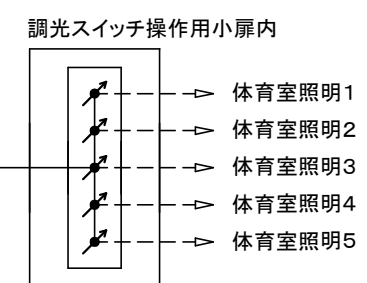
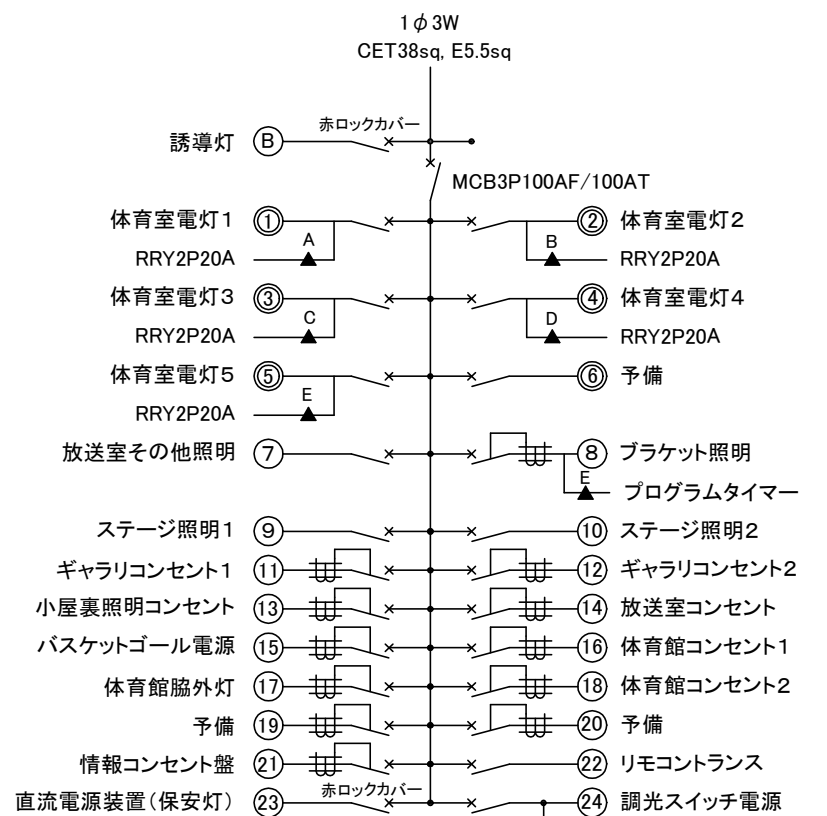
■ 体育館電灯分電盤（更新内容）

- ・既設盤を撤去し、新設盤を設置するものである。
- ・既設盤にある誘導灯信号装置、水銀灯電動昇降機能は新盤では不要とする。

■ 体育館電灯分電盤仕様（詳細は参考とする）

屋内壁掛形、鋼板製、製作盤、指定塗装色  
 主幹：MCB3P100AF/100AT  
 分岐：MCB2P50AF/20AT(200V)×6、  
 MCB2P50AF/20AT(100V)×7、ELB2P50AF/20AT(100V)×12

盤扉に体育室照明操作小扉(参考寸法 W:350 H:350程度:透明)取付  
 体育室照明操作小扉内にリモコンスイッチ5L+調光5回路  
 外灯用プログラムタイマーを内蔵とする。



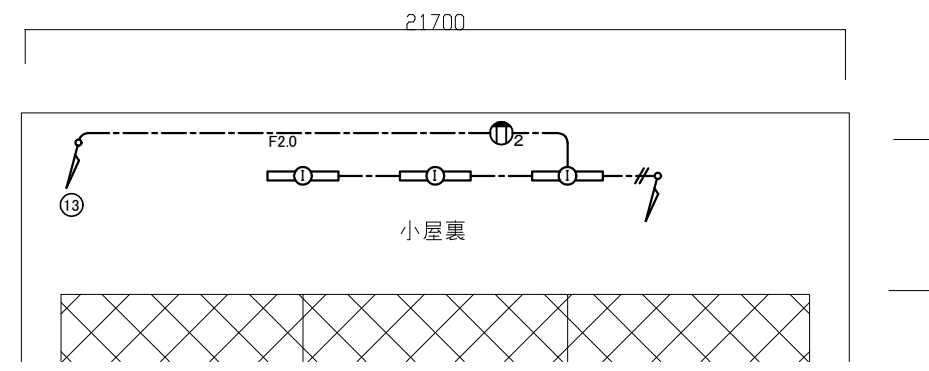
配置図、1階平面図 S=1/600

注記

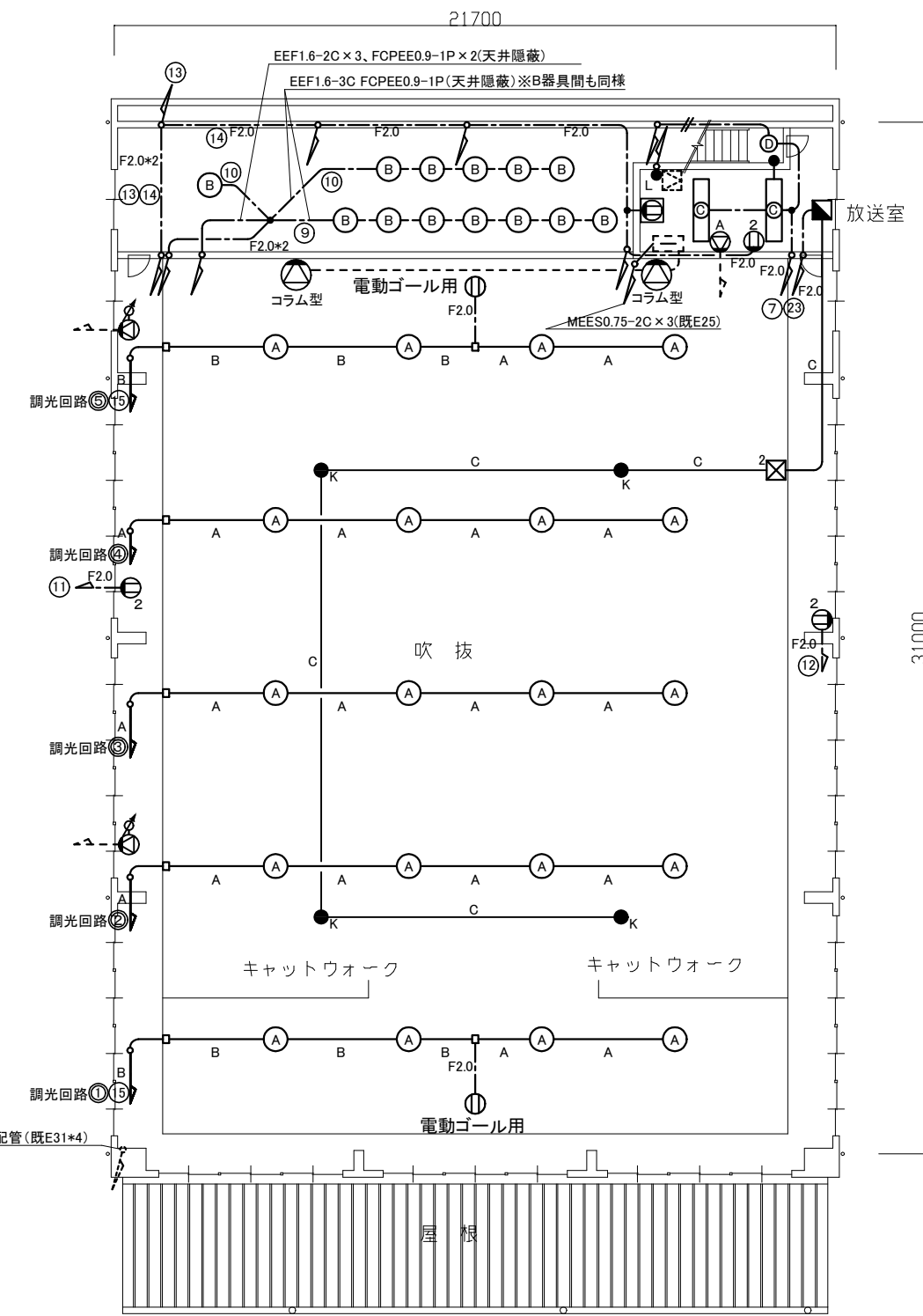
- ・現場作業日程は、令和4年12月1日～令和5年2月17日までとする。
- ・不要な照明器具、配管配線、ケーブル、器具類は撤去処分とする。
- ・電気主任技術者の立会費用は別途教育委員会学校管理課の支払いとする。

工事名	市立津久井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、電灯分電盤 参考姿図	図番	1/3	縮尺	1:600 (A3)	作図	令和4年7月 日				

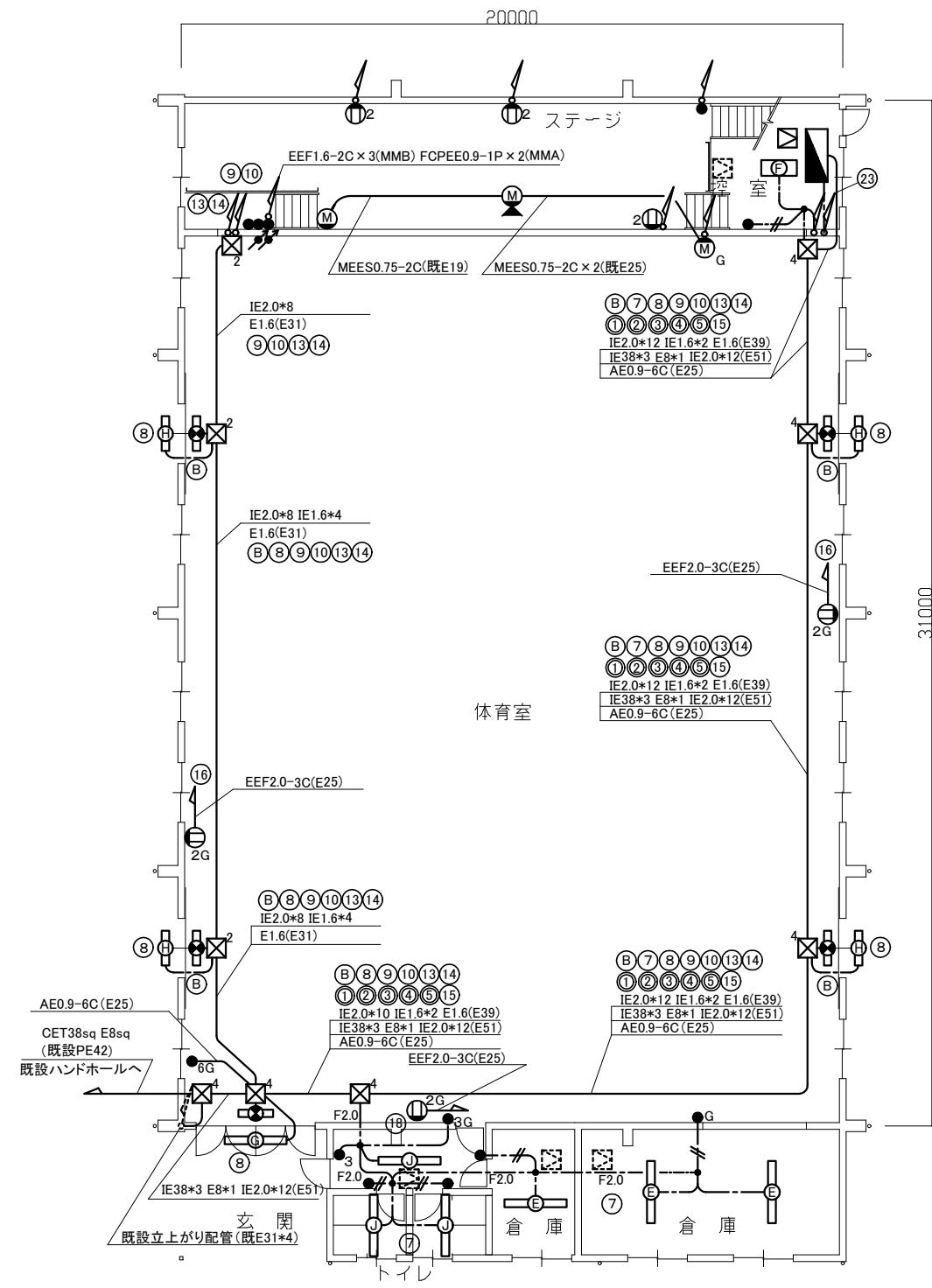
- 凡例  
 図中特記無き記号は以下の通り
- EEF1.6-3C(天井、壁内こりがし)
  - - - F2.0 EEF2.0-3C(天井、壁内こりがし)
  - / - EEF1.6-2C(天井、壁内こりがし)
  - A EEF2.0-3C(既E25~39)、FCPEE0.9-1P(クリップ止)
  - B EEF2.0-3C×2(既E25~39)、FCPEE0.9-1P(クリップ止)
  - C EM-FP-C2.0-2C(クリップ止)
  - Ⓐ LED高天井照明 水銀灯700形(25,000lm)相当 中角 調光  
光源寿命約60,000時間、まぶしさ低減、
  - Ⓑ LEDダウンライト FHT57形×3灯相当 温白色 調光
  - Ⓒ LEDベースライト 5200lm 富士型 LSS10-4-48
  - Ⓓ LEDダウンライト FDL27相当 LRS1-08
  - Ⓔ LEDベースライト 5200lm 富士型 LSS9-4-48
  - Ⓕ LEDベースライト 3200lm 20形下面開放型 W300
  - Ⓖ LEDブラケット SUS 防湿型・防雨型 LBF3MP/RP-4-26
  - Ⓗ LEDブラケット SUS 防湿型・防雨型 LBF3MP/RP-2-13
  - Ⓘ LEDベースライト 3200lm トラフ型 LSS1-4-30
  - Ⓙ LEDベースライト 5200lm 富士型 防湿型 LSS9MP/RP-4-46
  - K 保安灯 LED高天井用直付 100W 電源別置形
  - ⊗ LED誘導灯 B級 片面 壁付 ガード付
  - タンブラスイッチ 1P15A ネーム付 “3”は3路スイッチ  
“L”は確認表示付 “G”はガード付 “↗”は調光付き
  - 6G リモコンスイッチ 6回路(1回路予備) ネーム付 ガード付
  - Ⓜ 2 コンセント 2P15A×2E “G”はガード付
  - Ⓜ 1 コンセント 2P15A×1 カットリレー付
  - Ⓜ コンセント 2P15A 引掛形接地極付
  - Ⓜ マイクジャック 1個用 “▲”は既設フロアボックス内 “G”はガード付
  - ⊗ ブルボックス 鋼板製 “4”は400×250 “2”は250角×250
  - 体育館電灯分電盤 ※参考図、仕様を参照
  - 直流電源装置 屋内 床設置ベース 入力 AC100V  
出力 400W以上 蓄電池出力 DC108V 7Ah(20時間率)以上
  - ⊗ 体育館主スピーカー 壁掛 コラム 防球構造 バスレフ型  
360W 8Ω 100dB 参考寸法288×827×354 取付金具込
  - ⊗ 屋内壁掛スピーカー 3W “A”はアッテネータ付
  - ↗ アッテネータ 壁付
  - - - 既設配線
  - - - 既設弱電端子盤
  - ⊗ 点検口450角
  - ⊗ 既設点検口
- 注記  
 ・電線およびケーブルはエコ電線、エコケーブルを使用すること。  
 ・隠蔽箇所を除き、屋内の露出金属配管、ボックス類は塗装を施すこと。



体育館小屋裏改修平面図 1/200



体育館2階改修平面図 1/200



体育館1階改修平面図 1/200

工事名	市立津久井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
図面名称	体育館電気設備改修平面図	図番	2/3	縮尺	1:200 (A3)	作図	令和4年7月 日	横須賀市 都市部 公共建築課		

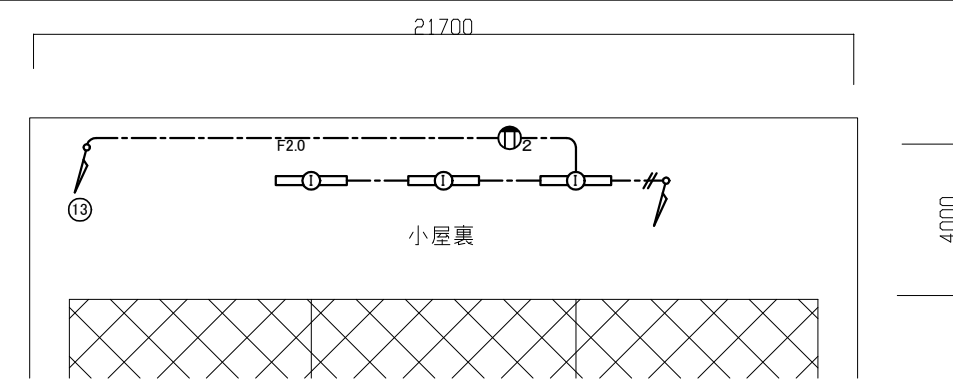
凡例

図中特記無き記号は以下の通り

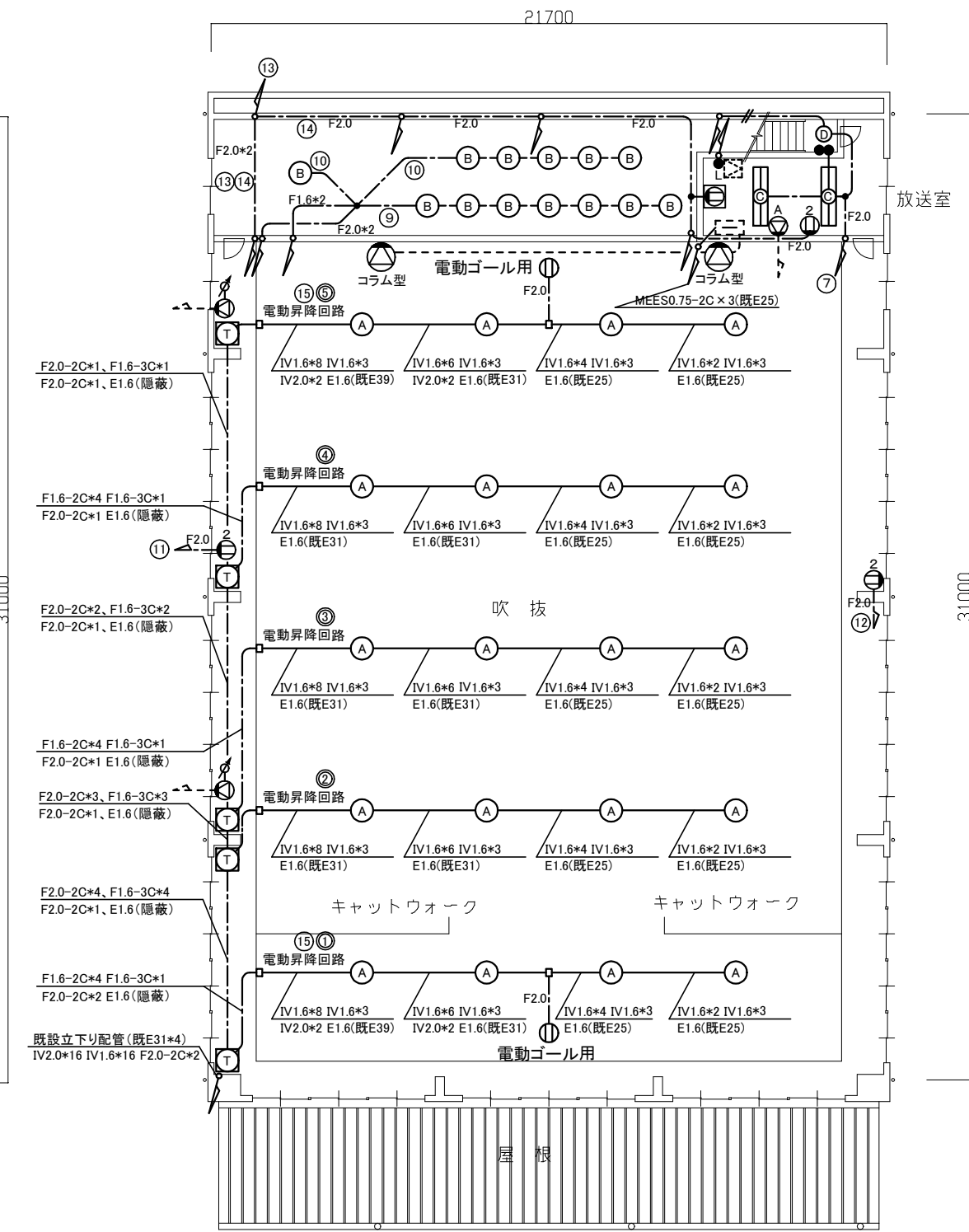
- VVF1.6-3C(天井、壁内ころがし)
- F2.0 VVF2.0-3C(天井、壁内ころがし)
- //--- VVF1.6-2C(天井、壁内ころがし)
  
- (A) メタルハライド400W 電動昇降装置 ガード付
- (B) ミニハロゲン250W ダウンライト (IRS2S-J250)
- (C) FL40W×2 逆富士型 (FSS4-402)
- (D) ダウンライト FDL27
- (E) FL40W×1 逆富士型 (FSS4-401)
- (F) LED20形 下面開放型 1,600LM
- (G) FL40W×1 防雨ブラケット型 (FBC2RP-401)
- (H) FL20W×1 防雨ブラケット型 (FBC2RP-201)
- (I) FL40W×1 トラフ型
- 避難口誘導灯 B級 片面 壁掛形 ガード付 “20”は20形
- タンブラスイッチ 1P15A ネーム付
  
- “3”は3路スイッチ “L”は確認表示付 “カバー付”はカバー付
- A 自動点滅スイッチ
- Ⓜ 2 コンセント 2P15A×2
- Ⓜ 1 コンセント 2P15A×1 カットリレー付
- Ⓜ 1 コンセント 2P15A 1引掛形接地極付
- (M) マイクジャック 1個用 “▲”は既設フロアボックス内
  
- “カバー付”はカバー付
- (T) 安定器盤 水銀灯安定器×4内蔵
- ▲ 体育館電灯分電盤 屋内壁掛形 鋼板製  
参考寸法W600×H1750×D300
- ▲ コラム型 体育館主スピーカー 壁掛 コラム 防球構造型  
寸法300×1200×300
- ▲ 屋内壁掛スピーカー 3W “A”はアッテネータ付
- ▲ アッテネータ 壁付
- 既設配線
- ⊕ 既設照明器具
- ⊖ 既設弱端子盤
- ⊕ 既設点検口

注記

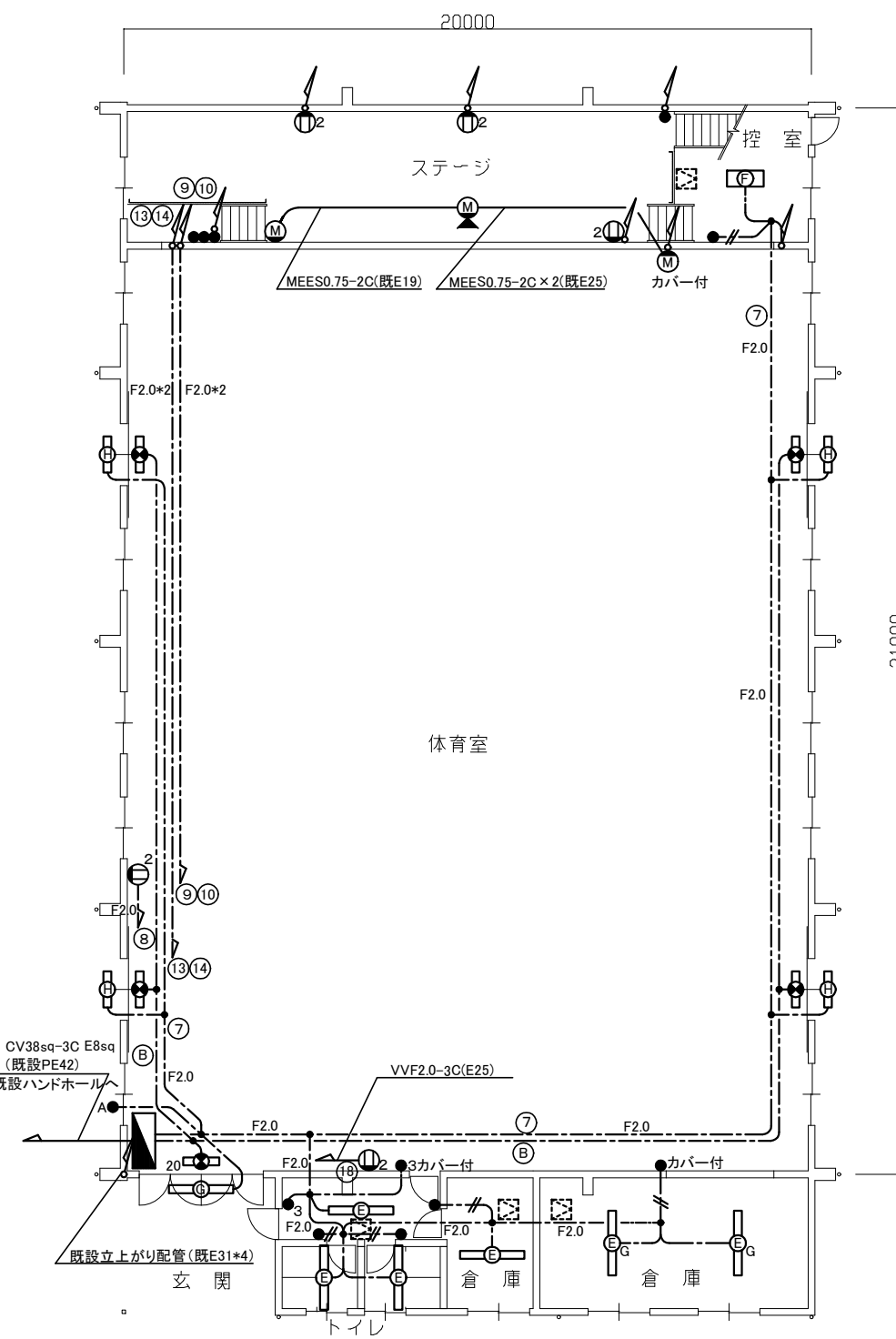
・配線立上り箇所については、基本的に既設管を残置とする。



体育館小屋裏撤去平面図 1/200



体育館2階撤去平面図 1/200



体育館1階撤去平面図 1/200

工事名	市立津久井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	体育館電気設備撤去平面図	図番	3/3	縮尺	1:200 (A3)	作図	令和4年7月 日		