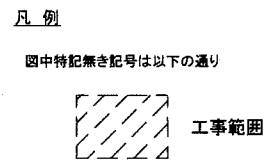


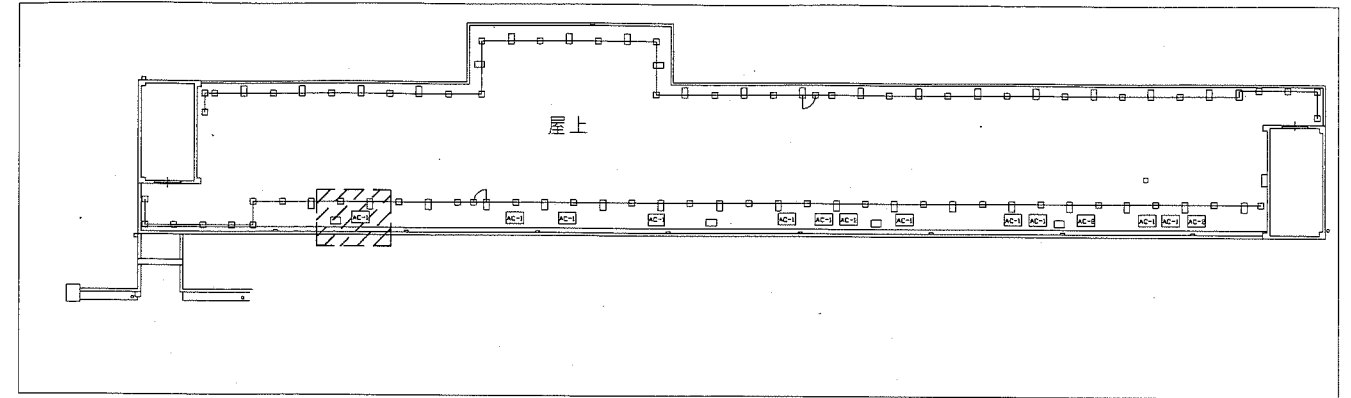
案内図

工事場所
市立逸見小学校
横須賀市西逸見1丁目14番地

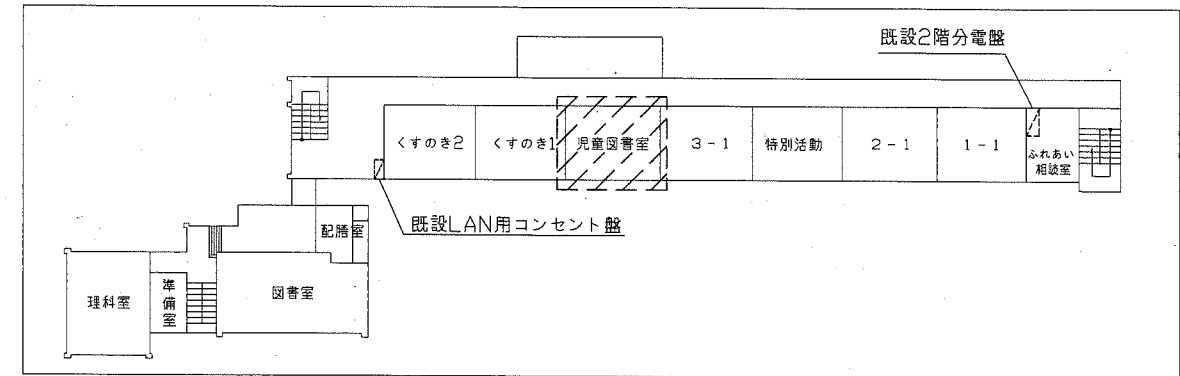


注記

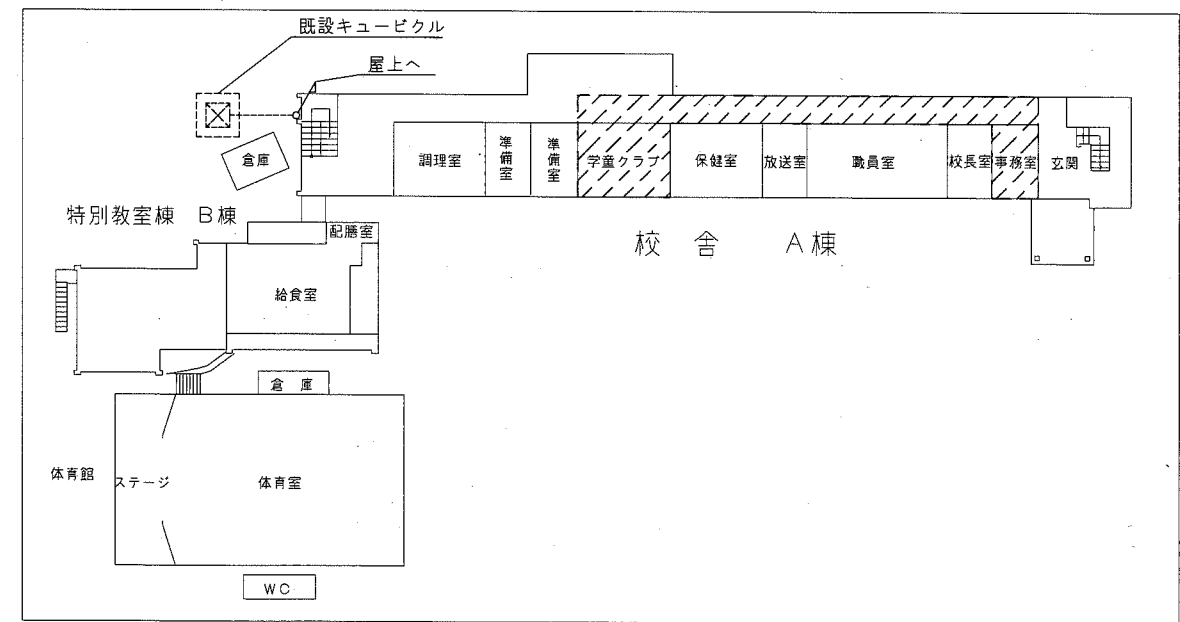
・電気主任技術者の立会費は別途こども育成部教育・保育支援課支払いとする。



屋上平面図 1:500

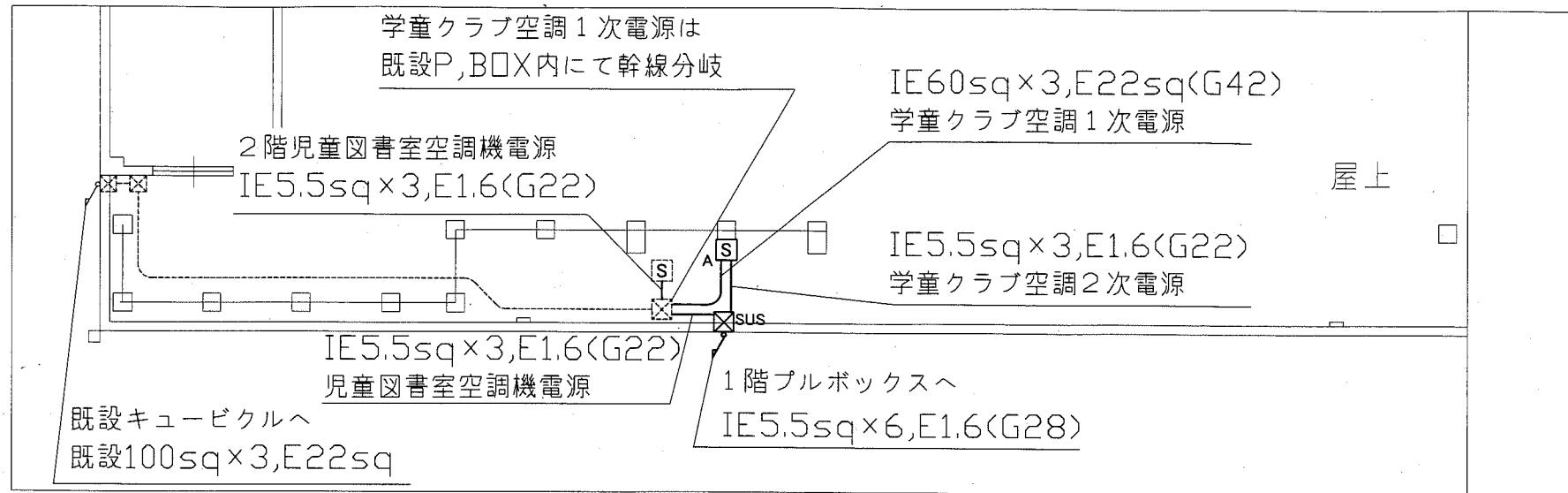


2階平面図 1:500

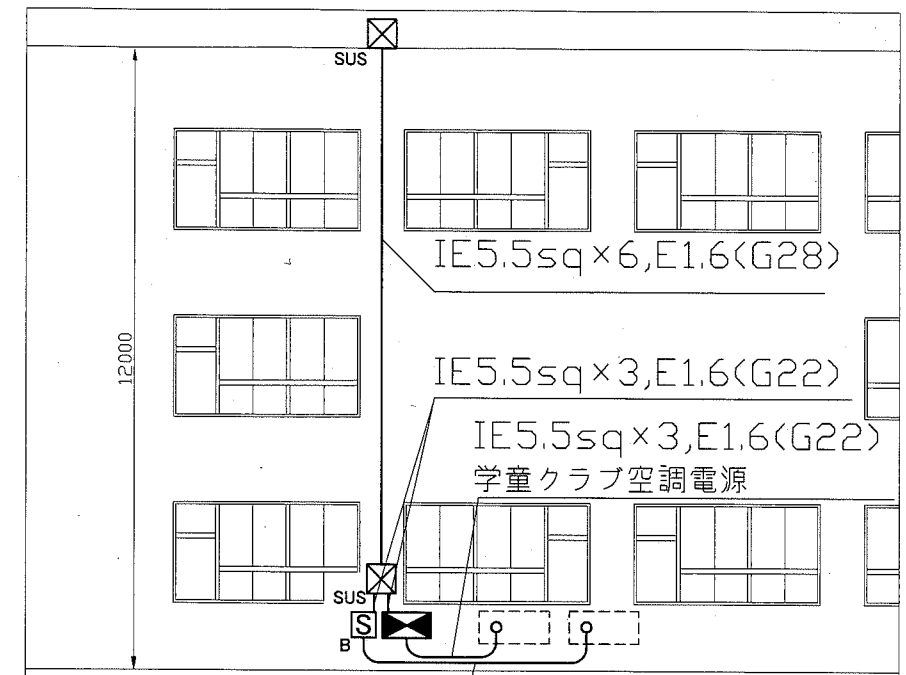


1階平面図 1:500

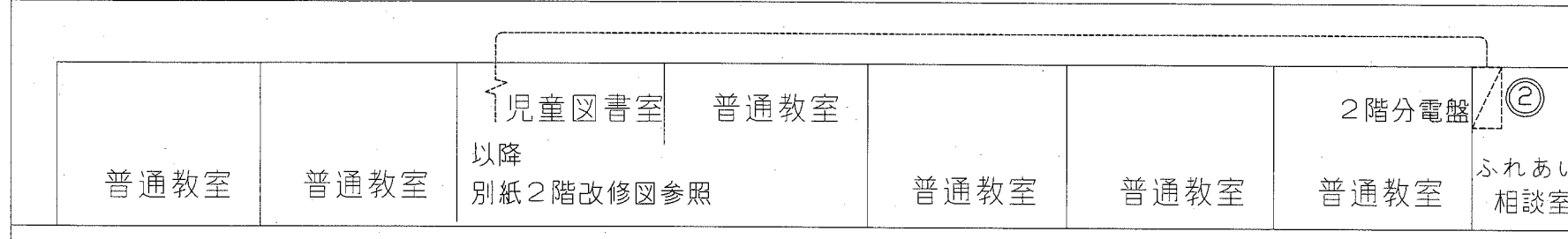
工事名	市立逸見小学校学童クラブ改修電気設備工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	案内図・平面図	図番	1/4	縮尺	1:500(A2)	作図	平成30年9月日			



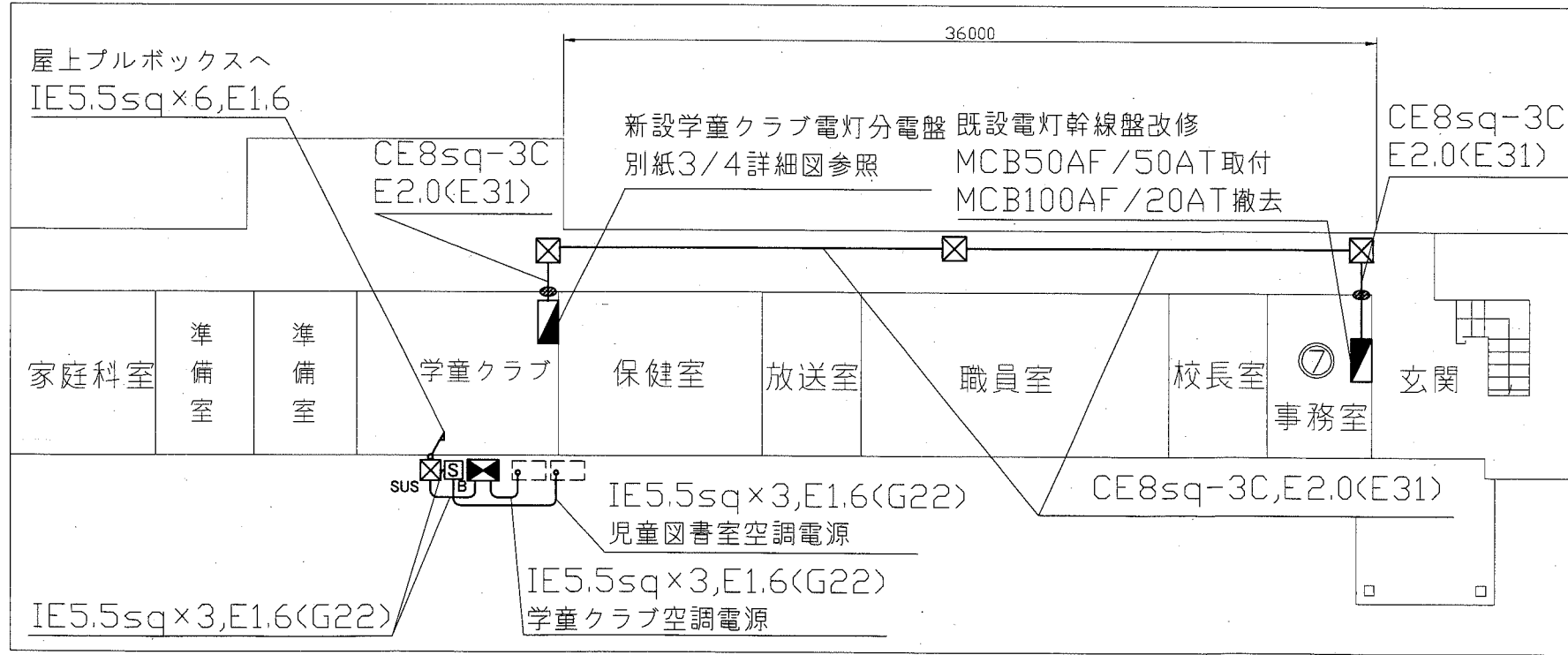
屋上幹線図 1:200



立面幹線図 1:100



2階幹線図 1:200



1階幹線図 1:200

凡例

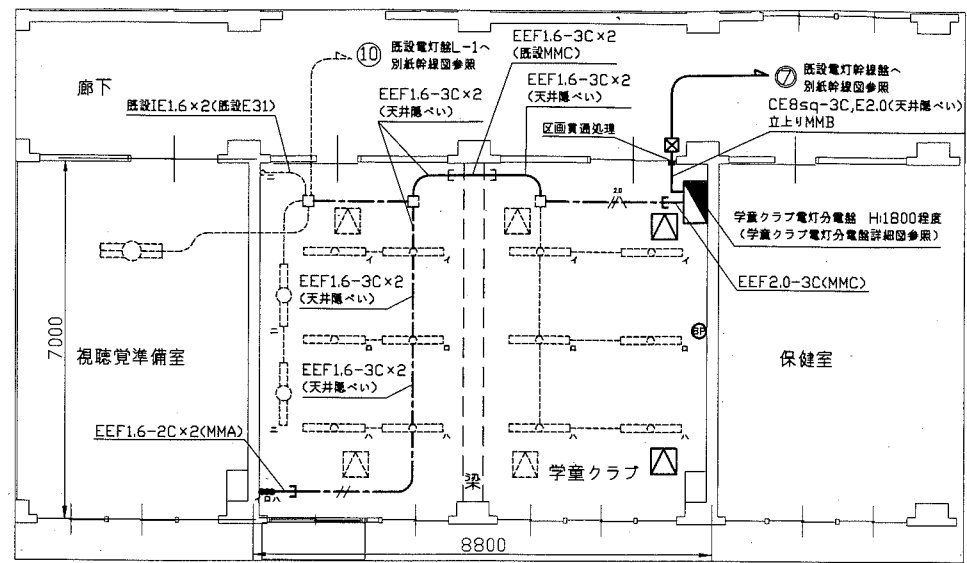
図中特記無き記号は以下の通り

- 学童クラブ空調電源盤
屋外壁掛,ステンレス製,窓付,屋根付,鍵付
指定色塗装,既製品盤
電力量計 3φ3W30A 検定付
ELB3P50AF/30AT
- 学童クラブ動力分岐盤
屋外,壁掛,ステンレス製,屋根付,鍵付
指定色塗装,ドアストッパー付
MCB3P50AF/30AT
- 児童図書室用手元開閉器盤
屋外,壁掛,ステンレス製,屋根付,鍵付
指定色塗装,ドアストッパー付
3P50AF/ノントリップ
- プルボックス 鋼板製
SUSはステンレス製,防水
- 区画貫通処理
- 配管配線(既設)
- 室外機 2.1kw程度
(別途機械設備工事)
- 空調電源盤(既設)
児童図書室空調電源を
予備ELB3P50AF/40ATに接続

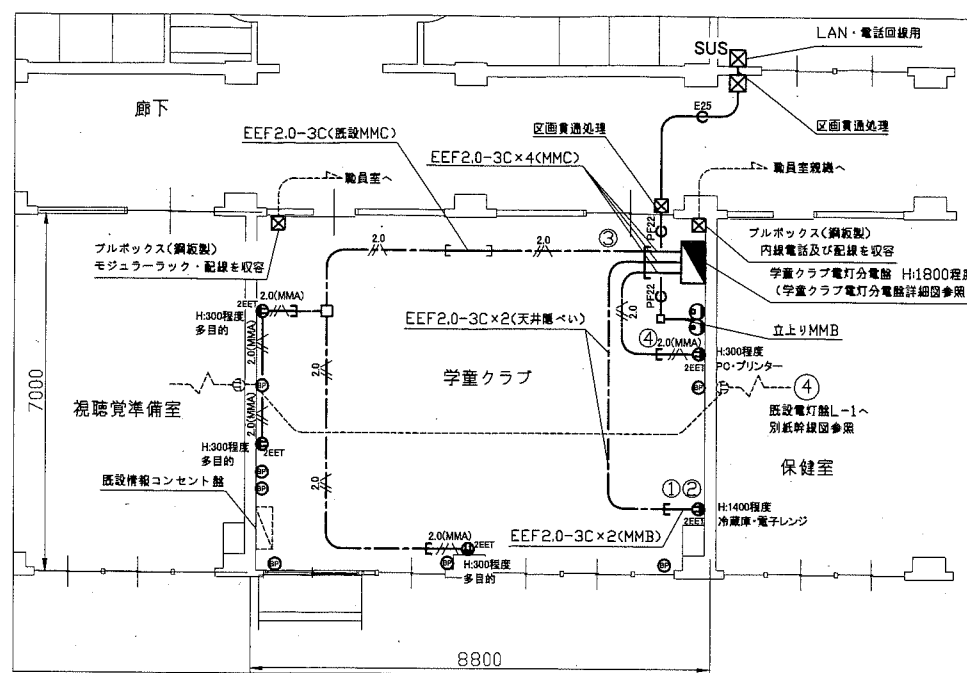
注記

- ・屋外露出配管は溶解垂鉛メッキ厚鋼電線管(無塗装)とする。
- ・屋外支持金具、ビス等はステンレス製とする。
- ・屋内の露出配管及びボックス等は取付壁面と同色塗装とする。
- ・室外機の接続部は金属製可とう電線管(防水)を使用すること。
- ・不要な配管配線、ケーブル等は撤去処分とする。
- ・外壁配管作業は、高所作業車を使用すること。
- ・電気主任技術者の立会費は別途こども育成部教育・保育支援課支払いとする。

工事名	市立逸見小学校学童クラブ改修電気設備工事			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	電気幹線図	図番	2/4	縮尺	1:100, 1:200 (A2)	作図	平成30年 9月 日			



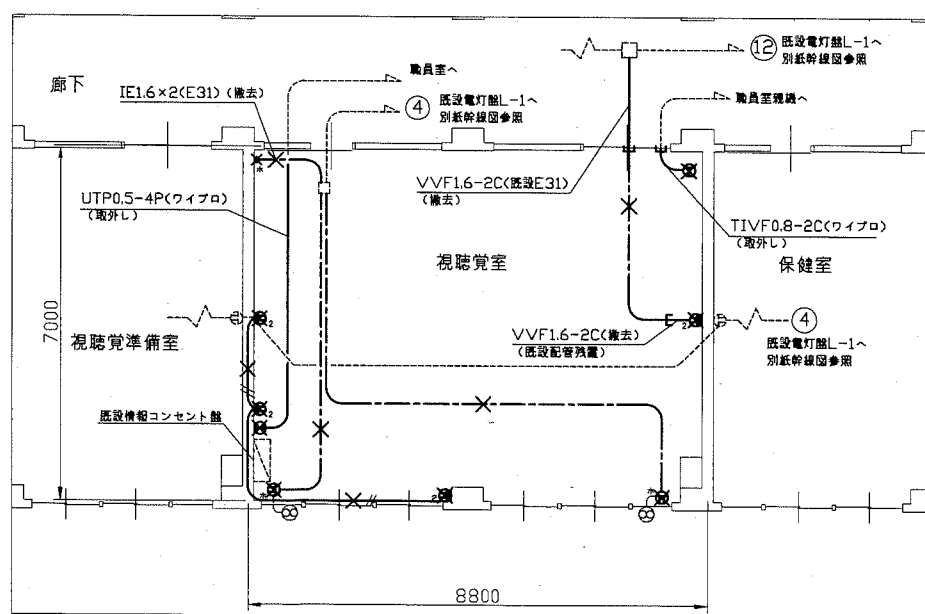
学童クラブ電灯改修図 1:100



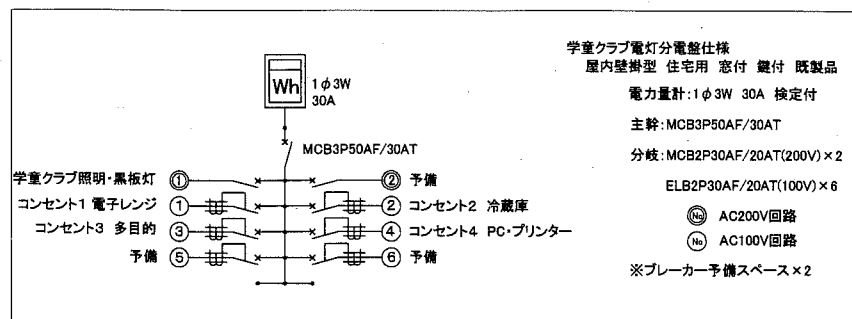
学童クラブコンセント・弱電改修図 1:100



視聴覚室電灯撤去図 1:100



視聴覚室コンセント・弱電撤去図 1:100



学童クラブ電灯分電盤詳細図

凡例

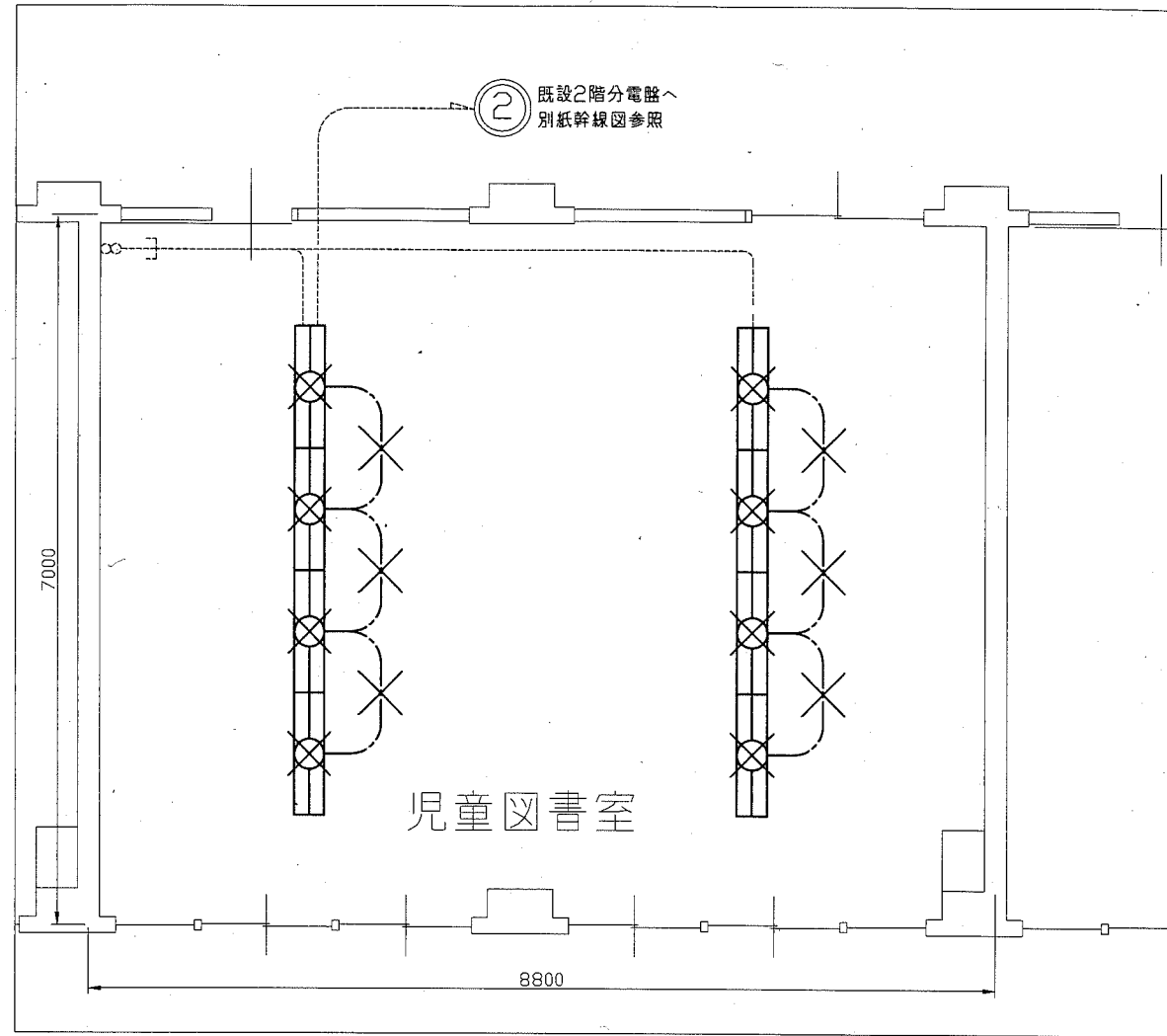
図中特記無き記号は以下の通り

- EEF1.6-2C(天井隠ぺい)
- EEF1.6-2C x 2(天井隠ぺい)
- EEF2.0-3C(天井隠ぺい)
- EEF2.0-3C(MMA)
- PF22 空配管(PF22)導入線入
- E19 空配管(E25)導入線入
- コンセント 2P15A x 2EET
- 接地極付,接地端子付
- モジュールジャック 電話用,6極4芯
- モジュールジャック LAN用,CAT5E,8極8芯
- タンブラススイッチ
- 1P15A,ネーム付
- ⊠ ブルボックス 鋼板製
- ⊠ SUSはステンレス製,防水,ET付
- ジョイントボックス
- ⊕ プランクプレート
- ⊕ 点検口 450角
- IV1.6 x 2(既設19) (撤去)
- VVF1.6-2C(天井隠ぺい) (撤去)
- EEF1.6-3C(天井隠ぺい) (撤去)
- EEF1.6-2C x 2(天井隠ぺい) (撤去)
- EEF1.6-3C x 4,EEF1.6-2C(MMC) (配線のみ撤去)
- ⊕ コンセント (撤去)
- 2は2口
- タンブラススイッチ (撤去)
- 3は3路スイッチ
- ⊕ モジュールジャック LAN用,CAT5E (取外し)
- ⊕ 取外し後ブルボックス内に収納
- ⊕ 電話形インターホン(取外し)
- ⊕ 取外し後ブルボックス内に収納
- 配管配線 (既設)
- ⊕ 照明器具 (既設)
- LED一体型ベースライト,直付,HF32-2相当
- 照明器具 (既設)
- LED黒板灯,直付,HF32-1相当
- 照明器具 (既設)
- 直付,HF32-2
- ジャンクションボックス (既設)
- コンセント2P15A (既設)
- ⊕ 点検口 (既設)
- 換気扇 (別途機械設備工事)

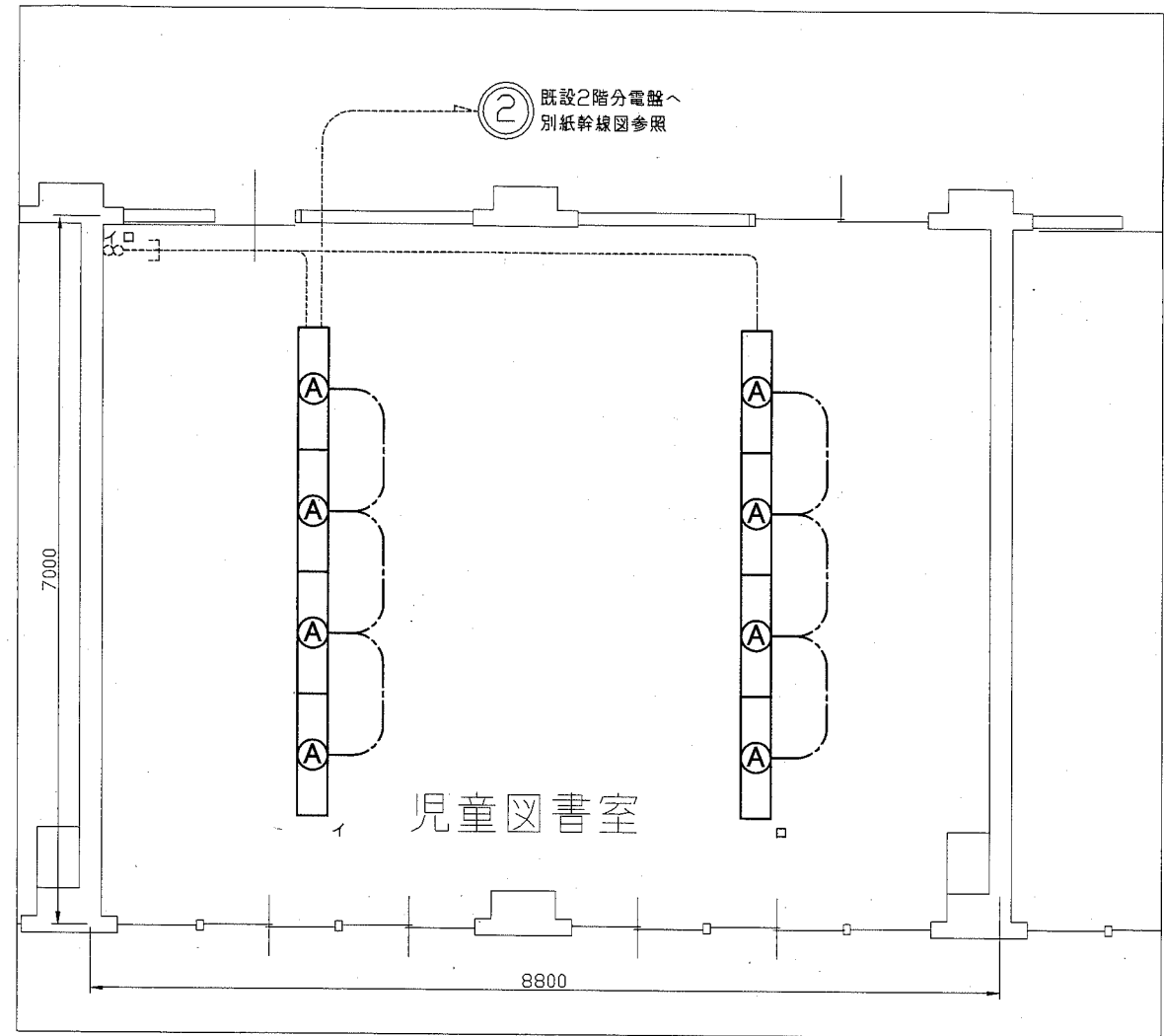
注記

- ・立下り露出配線については、メタルモールで保護とする。
- ・屋内メタルモールを除く露出配管及びボックス等は、取付壁面と同色塗装とする。
- ・既設タンブラススイッチ、既設コンセントの撤去後の開口はプランクプレートにより補修のこと。
- ・既設コンセント撤去後の配線は、ボックス内で送り配線と接続のこと。
- ・視聴覚準備室の照明配線は、既設ボックス内で送り配線と接続のこと。
- ・不要な配線配管、ケーブル、器具類は撤去処分とする。ただし、埋設配管及び隠ぺい配管は残置とする。

工事名	市立逸見小学校学童クラブ改修電気設備工事		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	1階学童クラブ改修図・撤去図	図番	3/4	縮尺	1:100(A2)	作図	平成30年9月日	 横須賀市 都市部 公共建築課



児童図書室電灯撤去図 1:50



児童図書室電灯改修図 1:50

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

- EEFl.6-30(天井隠ぺい)
- Ⓐ 照明器具A
一体型LEDベースライト、省エネタイプ、幅300程度
下面開放型、6900lm程度(HF32-2相当)
- X --- VVF1.6-20(天井隠ぺい) (撤去)
- ⊗ 照明器具 (撤去)
下面開放型、埋込式、FL40-3
- タンブラスイッチ IP15A (既設)
- 配管、配線

注記

・不要な配線配管、ケーブル、器具類は撤去処分とする。ただし、埋設配管及び隠ぺい配管は残置とする。

工事名	市立逸見小学校学童クラブ改修電気設備工事			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階図書室改修図・撤去図	図番	4/4	縮尺	1:50 (A2)	作図	平成30年 9 月 日			