

案内図

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

(改修) プルボックス SUS製 WP

(既設) 既設配管配線

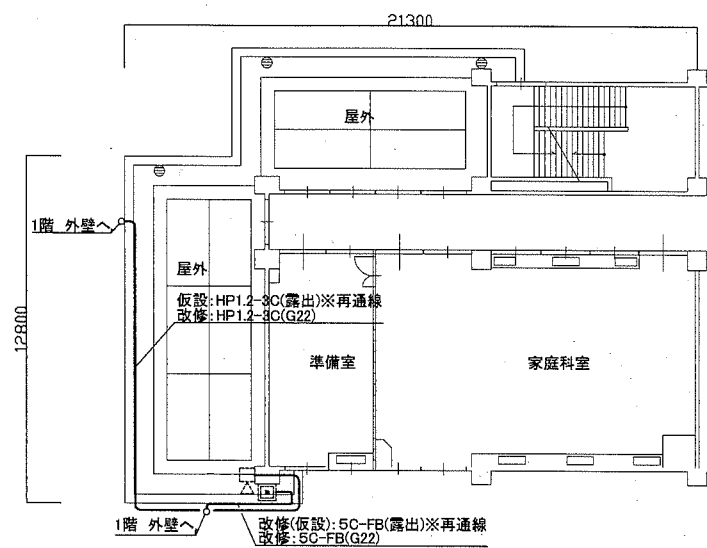
既設プルボックス

既設スピーカー

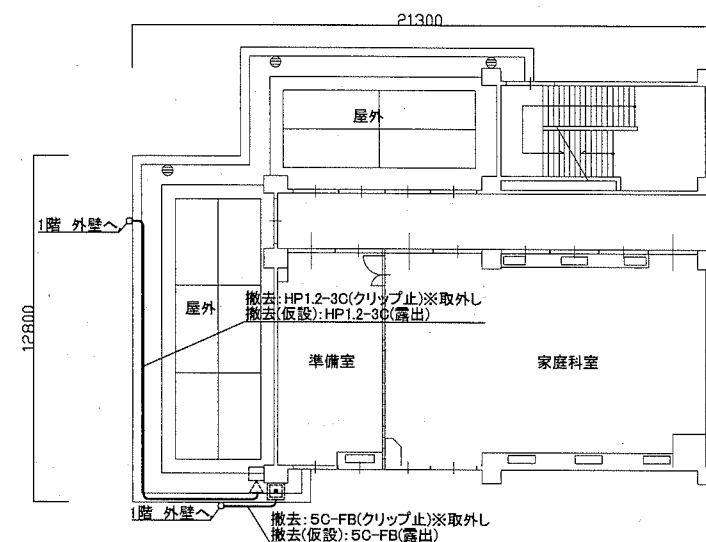
既設ワイヤレスアンテナ

注記

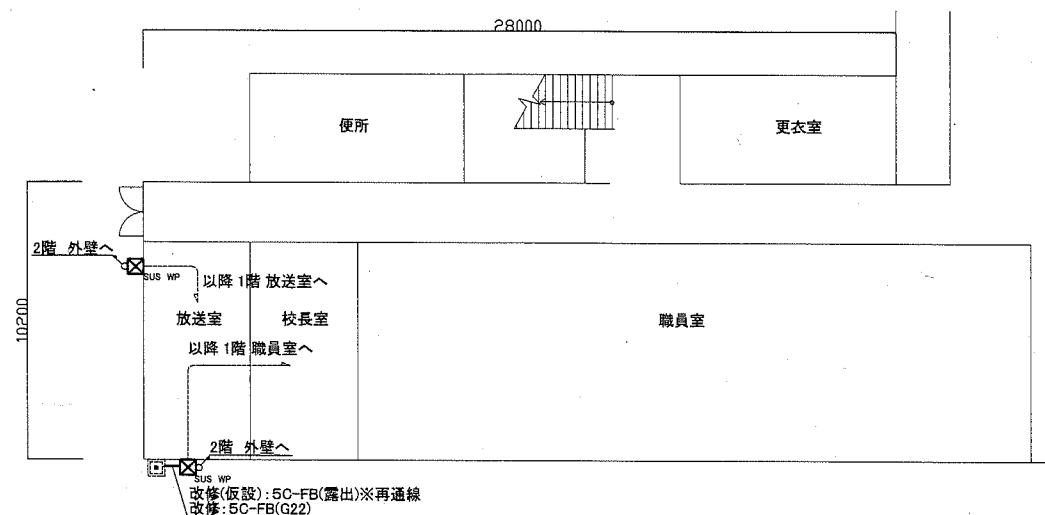
- ・不要な配管配線、ケーブル等は撤去処分とする。
- ・ただし、既設埋設配管及び隠ぺい配管については撤去せず残置する。
- ・スピーカー・ワイヤレスアンテナは工事中、仮設で活かすこと。
- ・厚銅電線管は溶融亜鉛メッキで無塗装のこと。



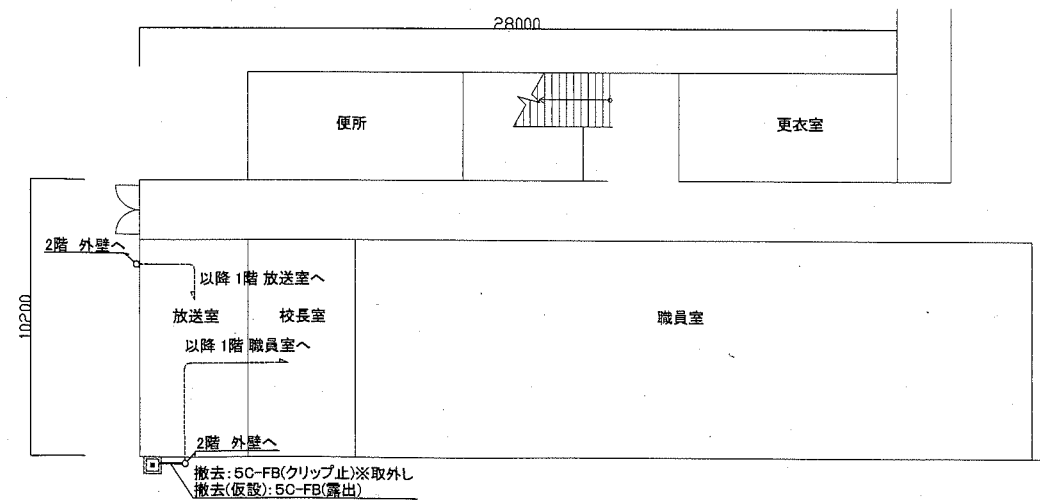
電気設備 2階屋外 改修図 1:200



電気設備 2階屋外 撤去図 1:200



電気設備 1階屋外 改修図 1:200



電気設備 1階屋外 撤去図 1:200

工事名	市立公郷小学校屋上防水改修電気設備工事			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 1・2階屋外 改修・撤去図	図番	1/2	縮尺	1:200 (A2)	作図	令和元年 8月 日			

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

(撤去)

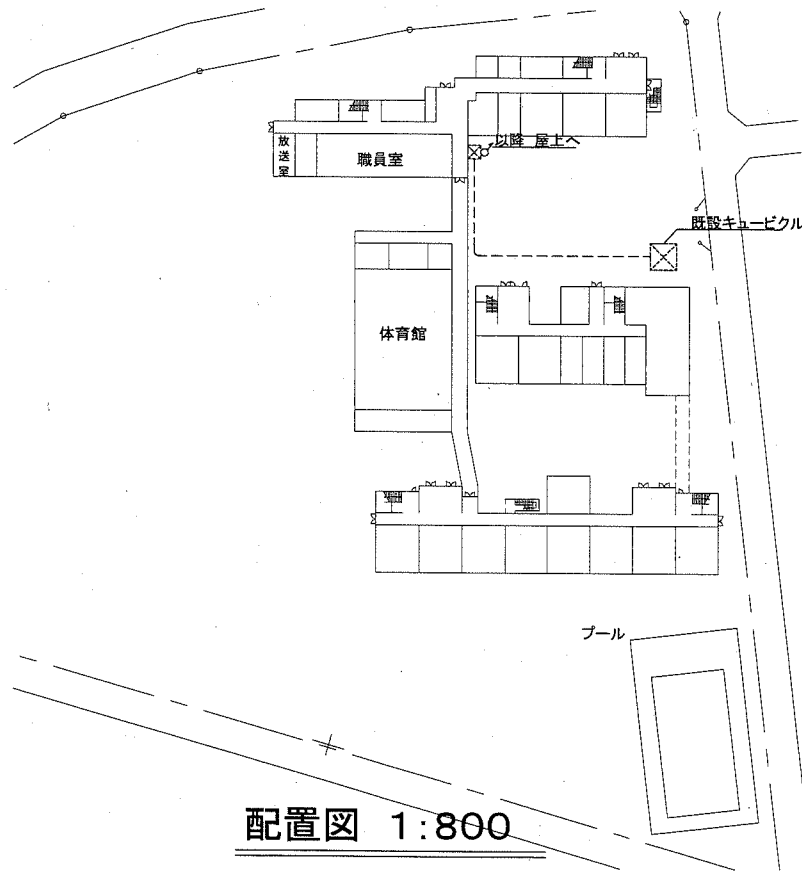
- ☒ SUS WP ブルボックス SUS製 WP ET付
- ☒ 空調電源盤 屋外自立型 SUS製 WP 取外し
盤寸法 W=500 D=250 H=800
主幹:なし 分枝:ELB3P60AF×4
空調電源盤基台SUS製 撤去 W=500 D=250 H=100
コンクリート基礎撤去(別途建築工事)

(改修)

- ☒ SUS WP ブルボックス SUS製 WP ET付
- ☒ 空調電源盤 屋外自立型 SUS製 WP 再取付
盤寸法 W=500 D=250 H=800
主幹:なし 分枝:ELB3P60AF×4
空調電源盤基台(SUS製)・底板共 新設 W=500 D=250 H=100
コンクリート基礎新設(別途建築工事)

☒ 空調屋外機(別途機械設備工事)

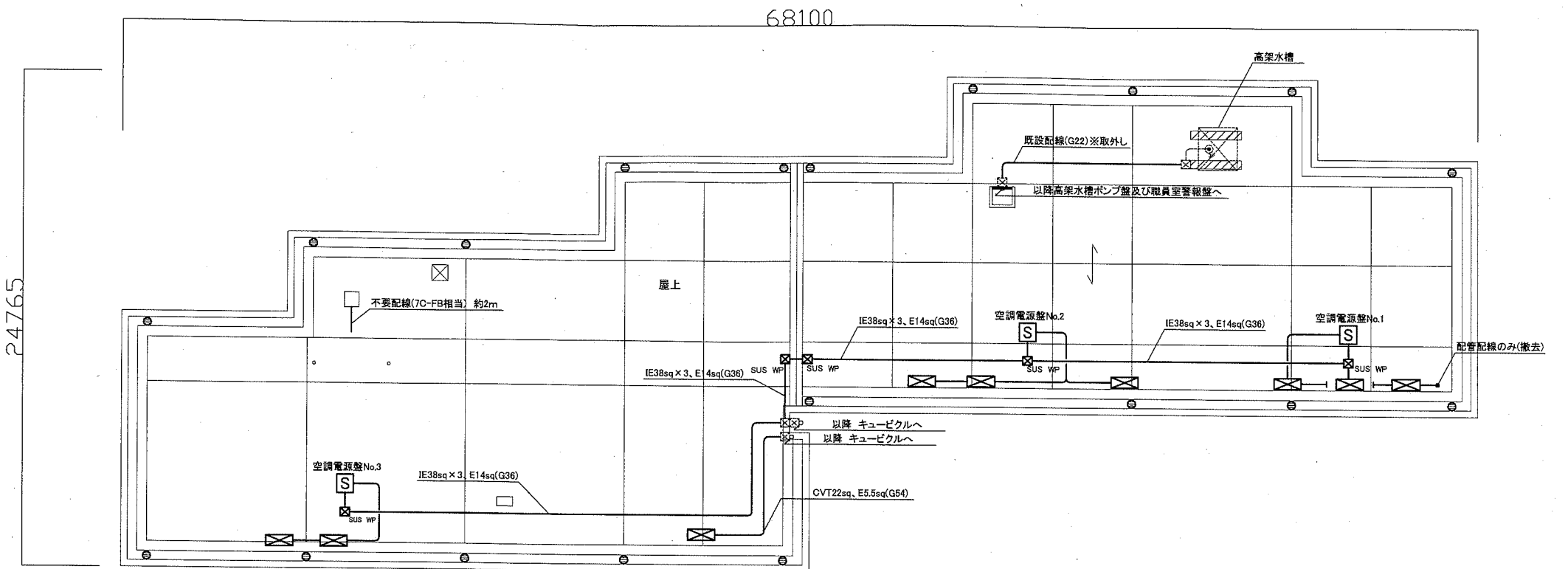
- 既設配管配線
- ☒ 既設ブルボックス



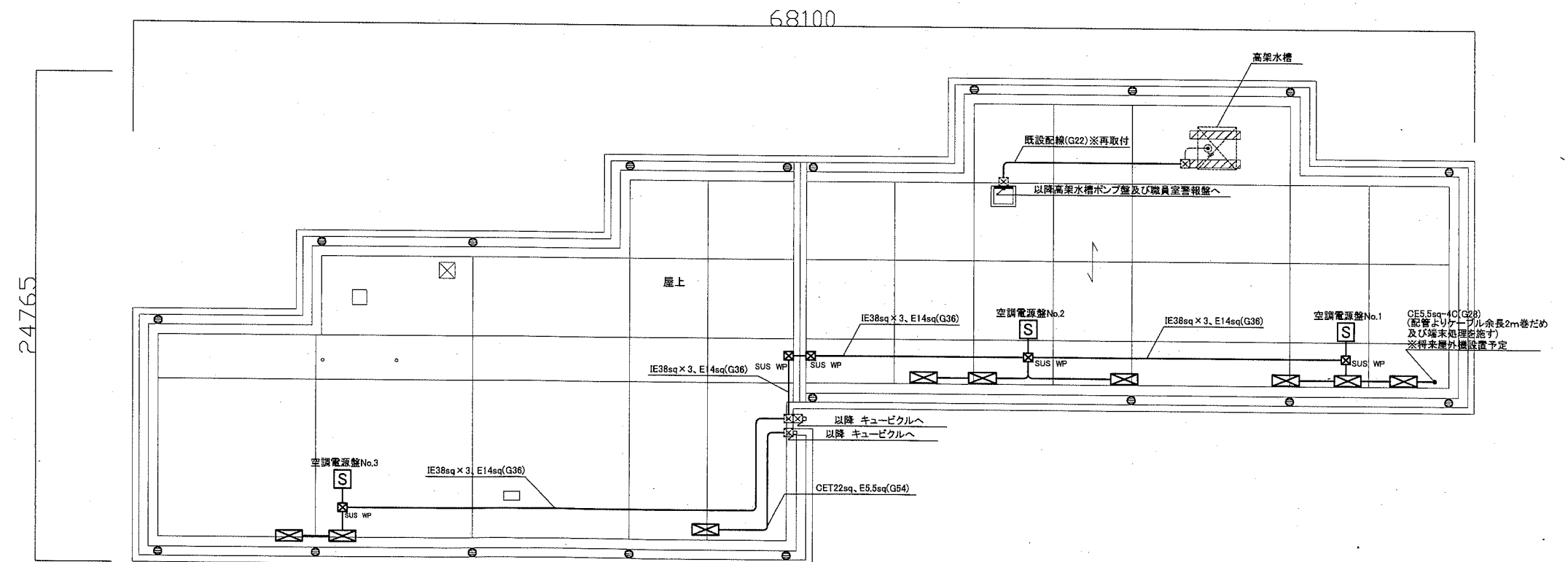
配置図 1:800

注記

- ・不要な配管配線、ケーブル等は撤去処分とする。
- ・ただし、既設埋設配管及び隠ぺい配管については撤去せず残置する。
- ・配管の取外し、再取付とは配管を躯体から浮かし、建築の屋上防水工事に支障がないようにすること。
- ・電気主任技術者の立会は別途(教育委員会学校管理課の支払いとする。)
- ・空調電源盤への2次側の配線は、IE5.5sq×3 E2.0(G22)撤去・新設。
- ・配管ブロックはすべて新設のこと。
- ・厚鋼電線管は溶融亜鉛メッキで無塗装のこと。



電気設備 屋上防水 撤去図 1:200



電気設備 屋上防水 改修図 1:200

工事名	市立公郷小学校屋上防水改修電気設備工事			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	配置図 屋上 改修・撤去図	図番	2/2	縮尺	1:800 1:200 (A2)	作図	令和元年 8月 日			