

案内図

工事場所：市立浦郷小学校
 横須賀市追浜東町2丁目14番地

凡例

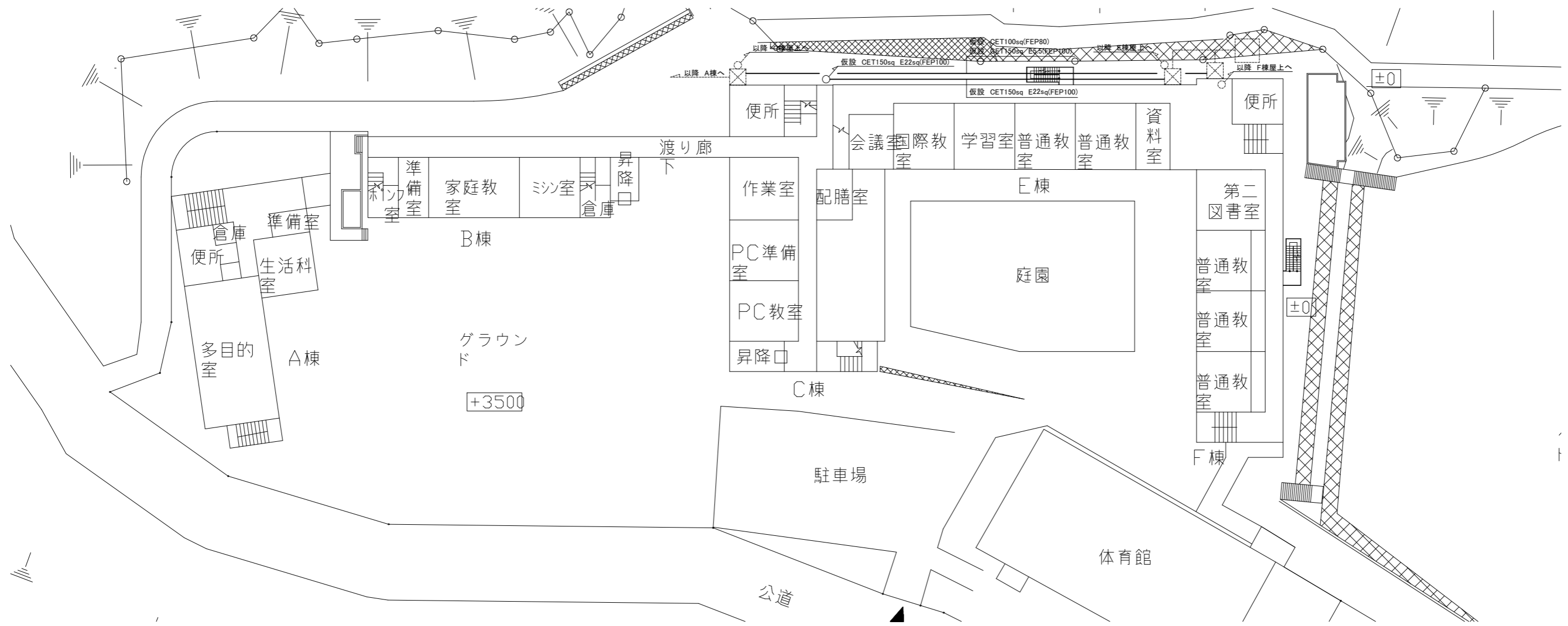
図中特記無き記号は以下の通り

(改修)

- (既設) - - - - 既設配管配線
- ☒ 既設プルボックス
- 既設キュービクル

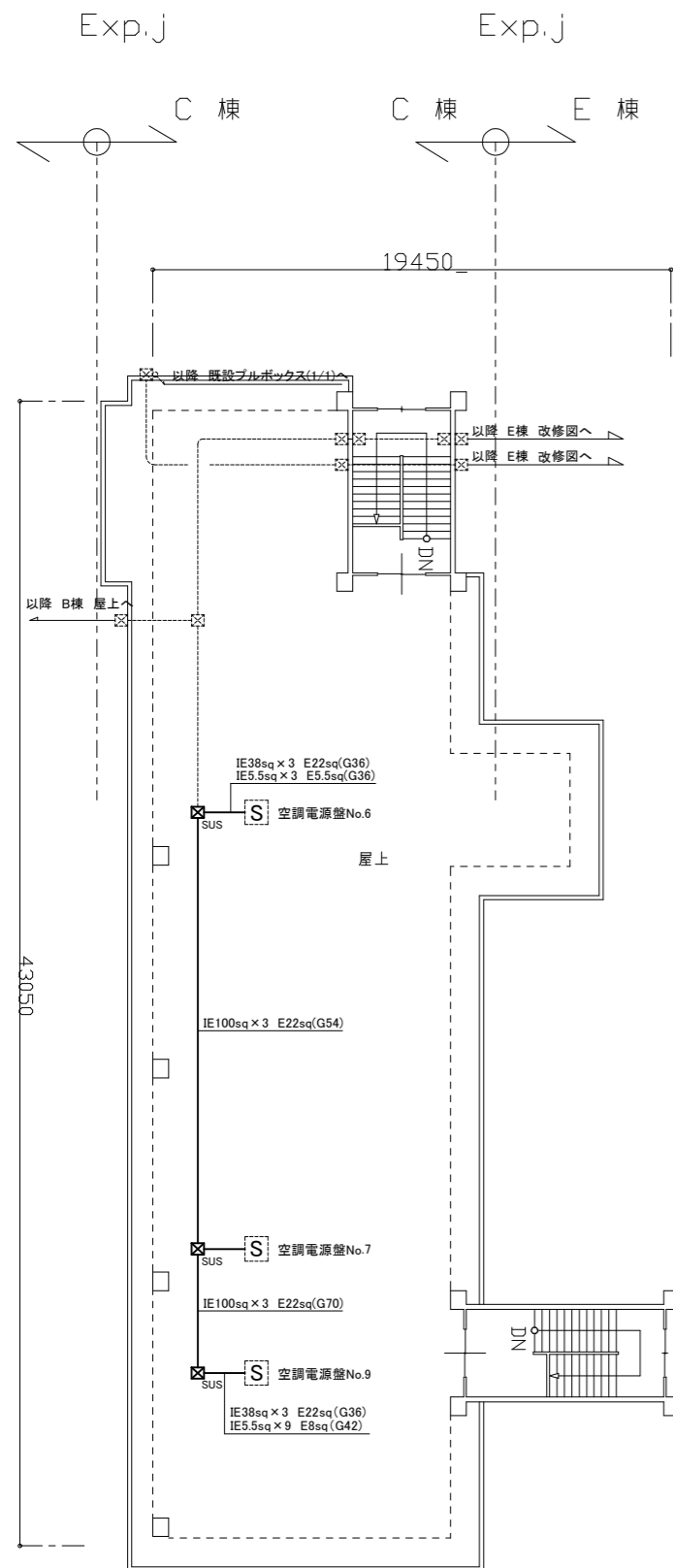
注記

- ・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。
- ・厚鋼電線管は溶融亜鉛メッキで無塗装のこと。
- ・A棟への電源(電灯・動力)、B棟C棟の空調電源は工事中仮設で活かすこと。



電気設備 配置図 仮設図 1:400

工事名	市立浦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 建築計画課
図面名称	案内図 配置図 仮設図	図番	1/3	縮尺	1:400 (A2)	作図	令和5年 7月 日				



電気設備 C棟 屋上 改修図 1:200

凡例

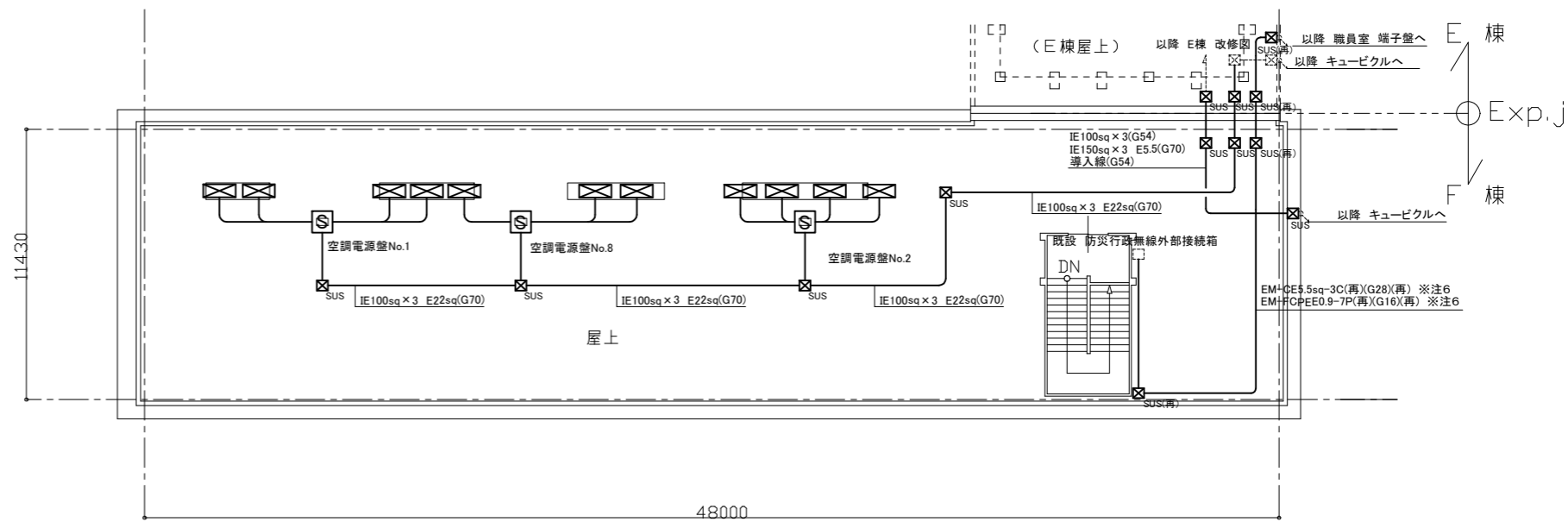
図中特記無き記号は以下の通り

(改修)

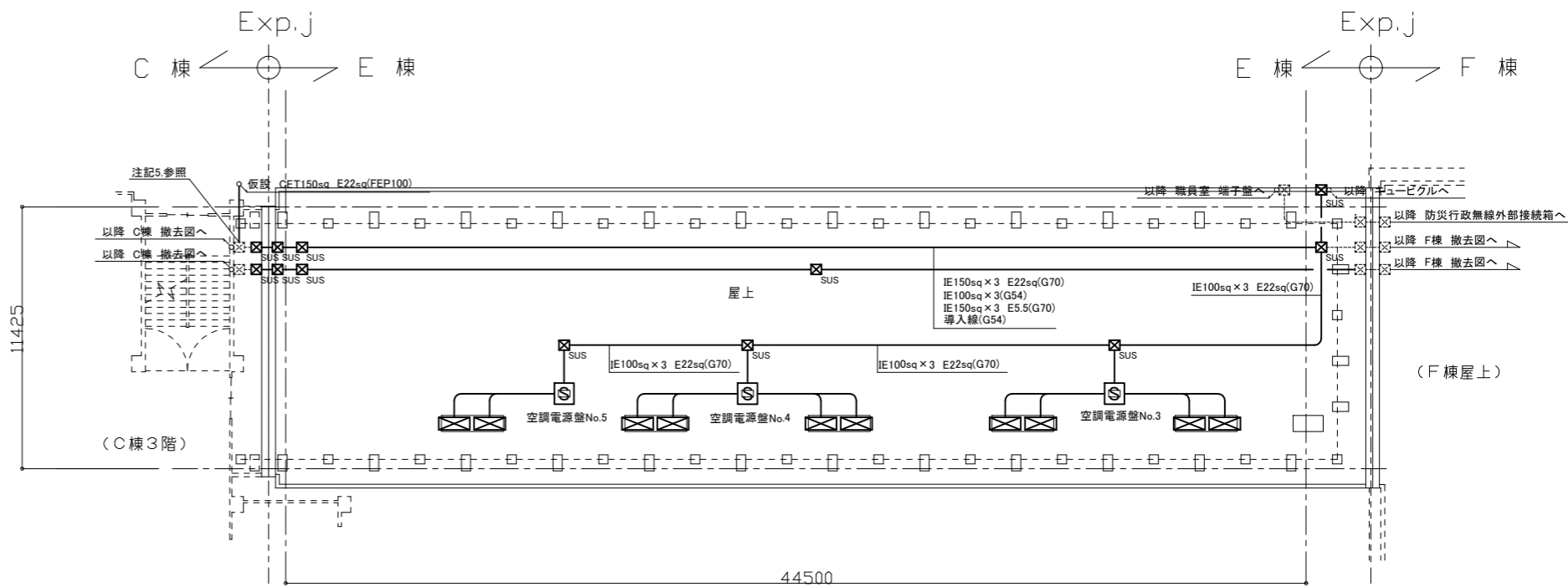
- ☒ SUS WP ブルボックス SUS製 WP ET付
- ☒ 空調電源盤 屋外自立型 SUS製 WP 再取付
盤寸法 W=500 D=250 H=800
主幹:なし 分岐:ELB3P50AF x 4
空調電源盤基台(SUS製)・底板共 新設 W=500 D=250 H=100
コンクリート基礎新設(別途建築工事)
- ☒ 空調屋外機(別途機械設備工事)

(既設) - - - - -

- 既設配管配線
- ☒ 既設ブルボックス



電気設備 F棟 屋上 改修図 1:200

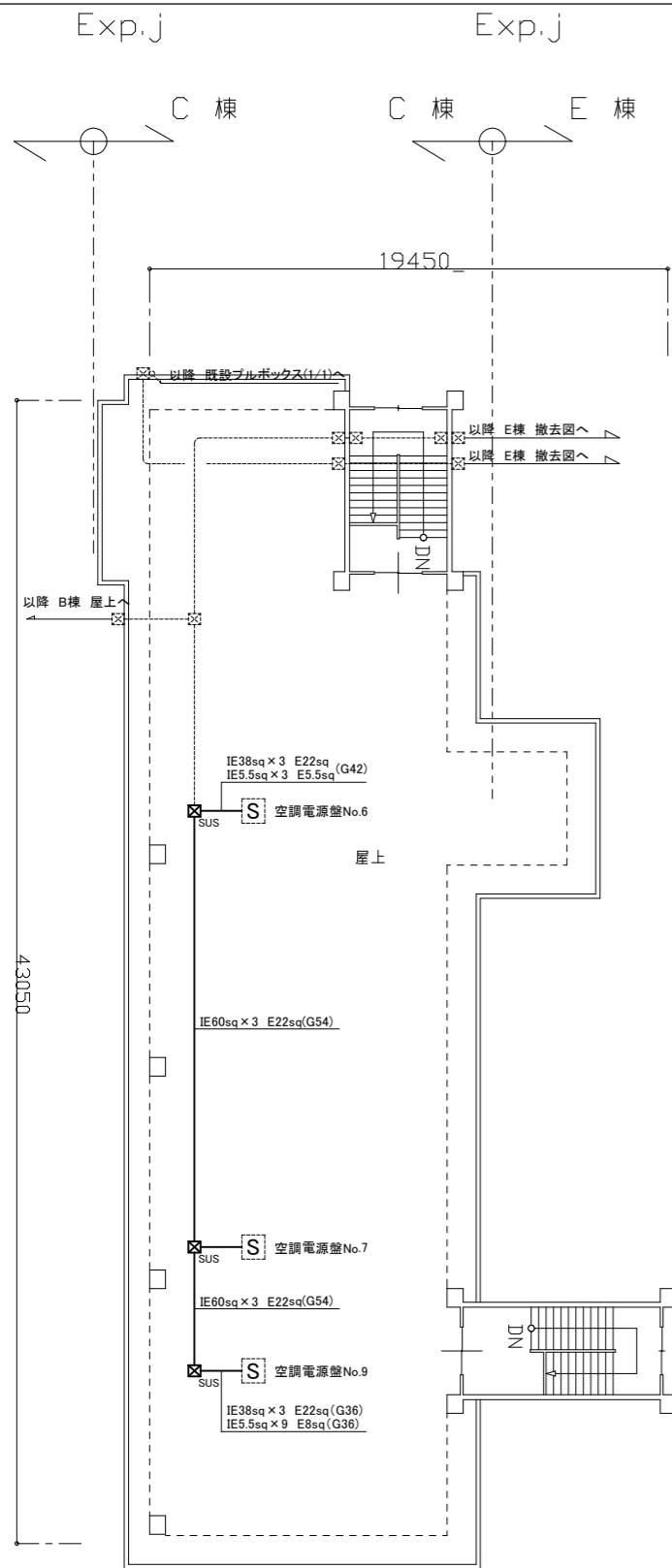


電気設備 E棟 屋上 改修 仮設図 1:200

注記

- 1.厚銅電線管は溶融亜鉛メッキで無塗装のこと
- 2.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)
- 3.空調電源盤への2次側の配線、IE5.5sq x 3 E2.0(G22)新設。
- 4.ブルボックス~空調電源盤の配線、IE38sq x 3 E22(G36)新設。
- 5.既設ブルボックス内で配線はジョイントし、工事中仮設で電源を活かすこと。
- 6.防災行政無線外部接続箱への配線は工事中仮設で活かすこと。
- また、配線・ブルボックスの撤去・新設・仮設・動作試験は株式会社サンデンコー(03-3954-8511)に依頼し、工事を行うこと。
- 7.配管ブロックは新設のこと。

工事名	市立浦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 建築計画課
図面名称	電気設備 屋上 改修 仮設図	図番	2/3	縮尺	1:200 (A2)	作図	令和5年 7月 日			



電気設備 C棟 屋上 撤去図 1:200

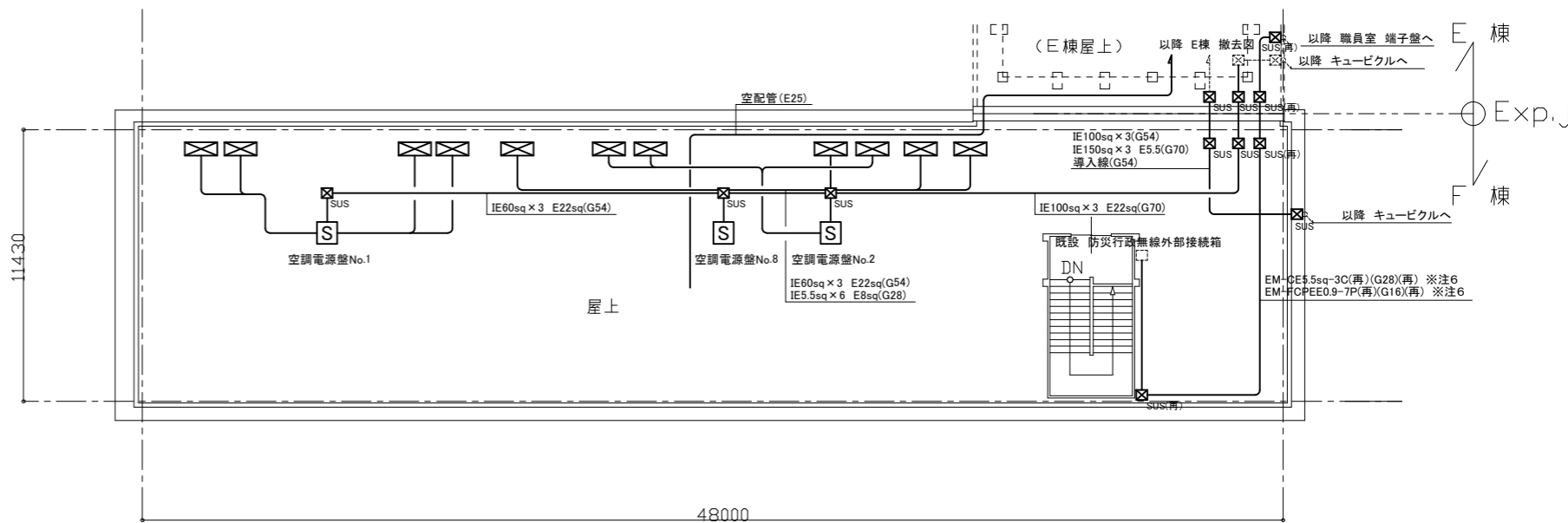
凡例

図中特記無き記号は以下の通り

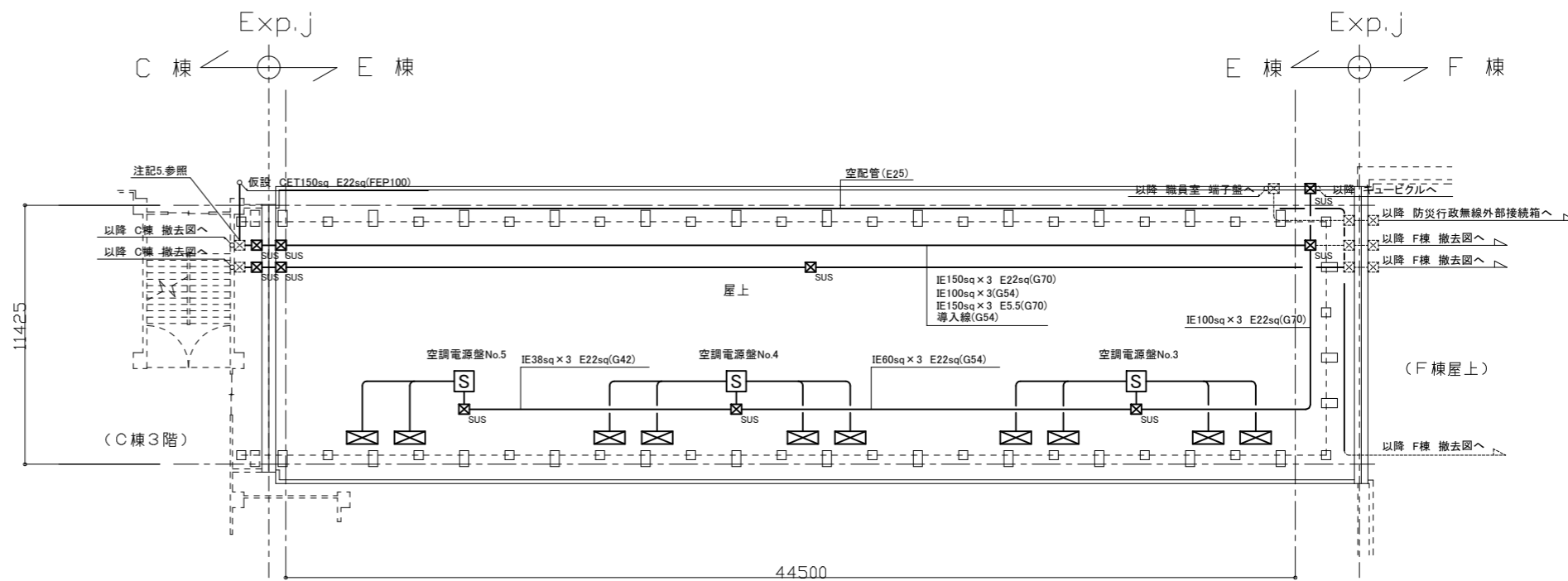
(撤去)

- 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 分岐:ELB3P50AF x 4
空調電源盤基台SUS製 撤去 W=500 D=250 H=100
- 空調屋外機(別途機械設備工事)

- (既設) 既設配管配線
- 既設ブルボックス



電気設備 F棟 屋上 撤去図 1:200



電気設備 E棟 屋上 撤去 仮設図 1:200

注記

1. 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。
2. 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)
3. 空調電源盤への2次側の配線、IE5.5sq x 3 E2.0(G22)撤去。
4. ブルボックス~空調電源盤の配線、IE38sq x 3 E22(G36)撤去。
5. 既設ブルボックス内で配線はジョイントし、工事中仮設で電源を活かすこと。
6. 防災行政無線外部接続箱への配線は工事中仮設で活かすこと。
また、配線の撤去・改修・仮設・動作試験は株式会社サンデンコー(03-3954-8511)に依頼し、工事を行うこと。

工事名	市立浦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 建築計画課
図面名称	電気設備 屋上 撤去 仮設図	図番	3/3	縮尺	1:200 (A2)	作図	令和5年 7月 日			