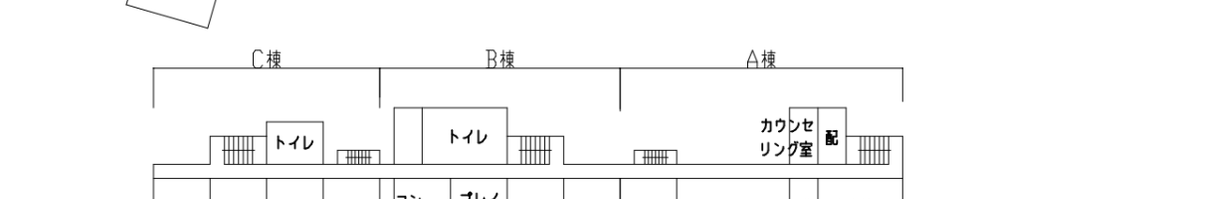
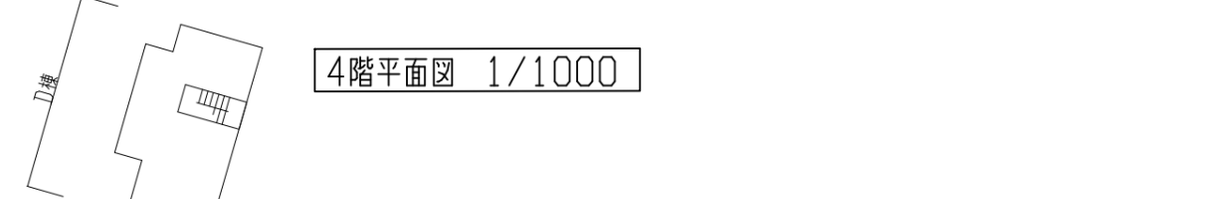
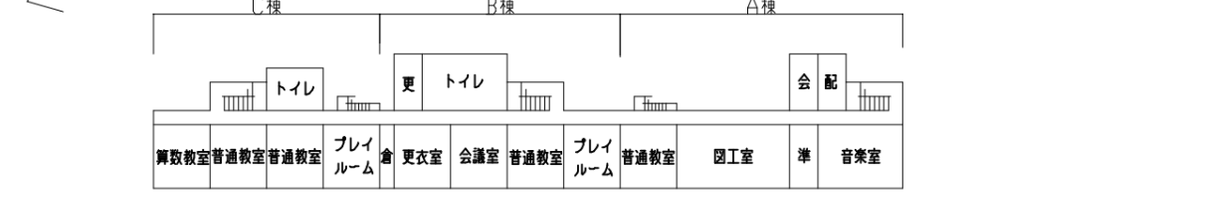
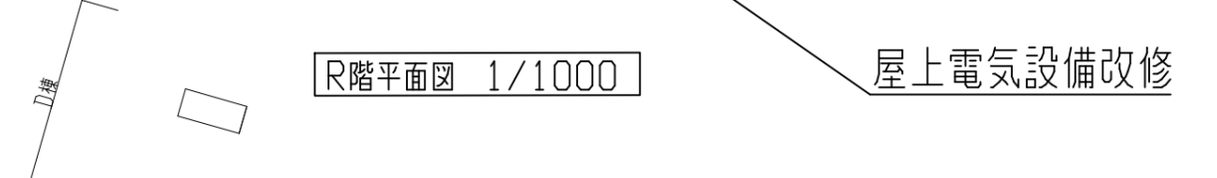
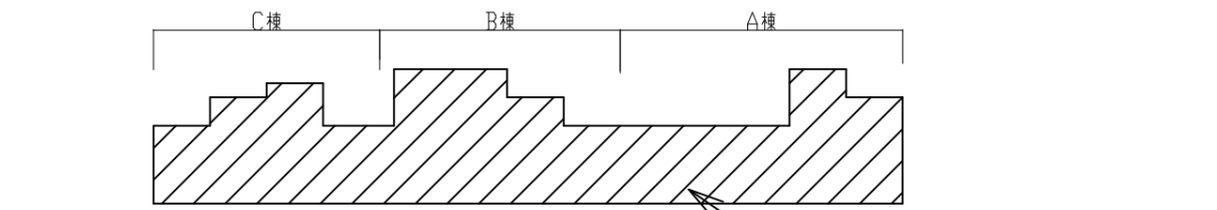


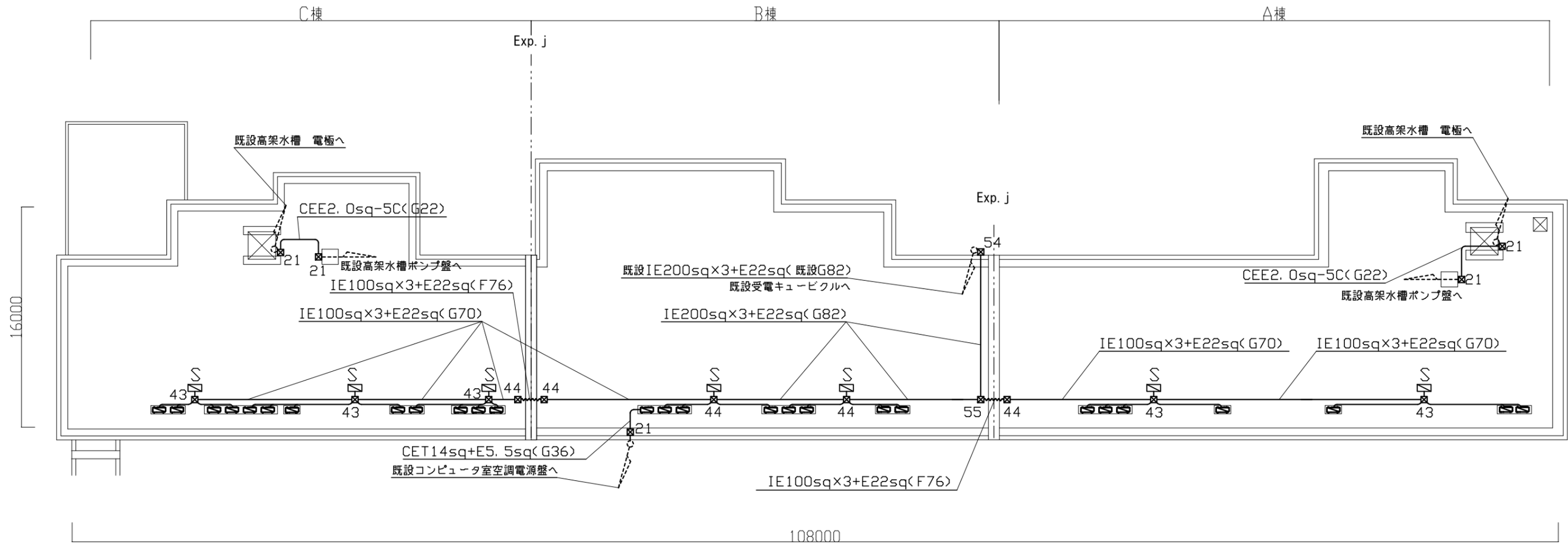


案内図



凡例  
・斜線部分は、工事場所を示す

工事名	市立津久井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、配置図、1~4階・R階平面図	図番	1/3	縮尺	1:1000 (A3)	作図	令和4年8月 日				



改修図 R階平面図 1/300

注記

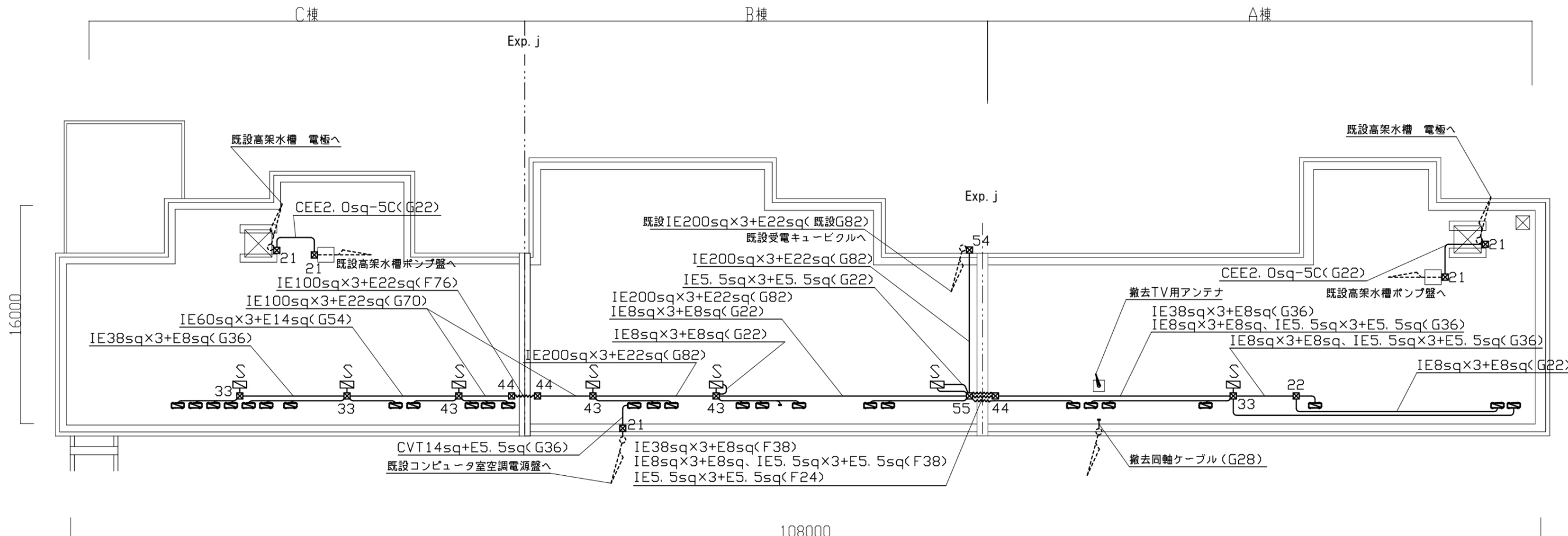
1. 図中の特記無き記号は次の通り

- ☒ 既設 空調用電源盤 (既製品日東工業 W=500 D=250 H=750) を取外し、再取付を行う。  
その際に空調電源盤基台(SUS製 指定色塗装 W=500 D=250 H=100)を取替と、空調電源盤と基台の間に底板を新設する。  
※既設Co基礎の撤去及び新設は別途建築工事で行う。
- ☒<sub>55</sub> プルボックス SUS WP(500×500×500)(新規)
- ☒<sub>54</sub> プルボックス SUS WP(500×500×400)(取り外し、再取付)
- ☒<sub>44</sub> プルボックス SUS WP(400×400×400)(新規)
- ☒<sub>43</sub> プルボックス SUS WP(400×400×300)(新規)
- ☒<sub>21</sub> プルボックス SUS WP(200×200×100)(取り外し、再取付)
- ☒ 既設空調室外機 (別途建築工事で取り外し、再取付)

2. 図中の特記無き配線は下記の通り

- 空調電源盤～プルボックス間 IE38sq×3,IE8sq(G36、F38) ※配線配管撤去更新
- 空調電源盤～空調室外機間 IE5.5sq×3,E2.0(G22、F24) ※配線配管撤去更新
- 既設配線配管
- 3. 高架水槽電極用CEE2.0sq-5Cは、撤去時も仮設し、高架水槽の運用に影響ないものとする。
- 4. 不要となった配管配線、支持金具等は撤去処分のこと。
- 5. 屋外露出配管は溶融亜鉛メッキ管(塗装無し)とし、支持金物はSUSとする。
- 6. 配管支持ブロックは取外し再取付とし、配管支持ブロック(SUS、ゴムベース付)を20個を新設とする。
- 7. 仮設昇降足場及び屋上仮設手すりは、別途建築工事にて設置する。
- 8. 電気主任技術者立会費は別途教育委員会学校管理課支払いとする。

工事名	市立津久井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	改修図	図番	2/3	縮尺	1:300 (A3)	作図	令和4年8月 日				



撤去図（改修前） R階平面図 1/300

注記

1. 図中の特記無き記号は次の通り

- ☐ 既設 空調用電源盤(既製品日東工業 W=500 D=250 H=750)を取外し、再取付を行う。  
その際に空調電源盤基台(SUS製 指定色塗装 W=500 D=250 H=100)を取替と、空調電源盤と基台の間に底板を新設する。  
※既設Co基礎の撤去及び新設は別途建築工事で行う。
- ☐<sub>55</sub> プルボックス SUS WP(500×500×500)(撤去)
- ☐<sub>54</sub> プルボックス SUS WP(500×500×400)(取り外し、再取付)
- ☐<sub>44</sub> プルボックス SUS WP(400×400×400)(撤去)
- ☐<sub>43</sub> プルボックス SUS WP(400×400×300)(撤去)
- ☐<sub>33</sub> プルボックス SUS WP(300×300×300)(撤去)
- ☐<sub>22</sub> プルボックス SUS WP(200×200×200)(撤去)
- ☐<sub>21</sub> プルボックス SUS WP(200×200×100)(取り外し、再取付)
- ☐ 既設空調室外機(別途建築工事で取り外し、再取付)

2. 図中の特記無き配線は下記の通り

- 空調電源盤～プルボックス間 IE38sq×3, IE8sq(G36, F38) ※配線配管撤去更新
- 空調電源盤～空調室外機間 IE5.5sq×3, E2.0(G22, F24) ※配線配管撤去更新
- 既設配線配管
- 3. 高架水槽電極用CEE2.0sq-5Cは、撤去時も仮設し、高架水槽の運用に影響ないものとする。
- 4. 不要となった配管配線、支持金具等は撤去処分のこと。
- 5. 屋外露出配管は溶融亜鉛メッキ管(塗装無し)とし、支持金物はSUSとする。
- 6. 配管支持ブロックは取外し再取付とし、配管支持ブロック(SUS、ゴムベース付)を20個を新設とする。
- 7. 仮設昇降足場及び屋上仮設手すりは、別途建築工事にて設置する。
- 8. 電気主任技術者立会費は別途教育委員会学校管理課支払いとする。

工事名	市立津久井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	撤去図(改修前)	図番	3/3	縮尺	1:300 (A3)	作図	令和4年8月 日				