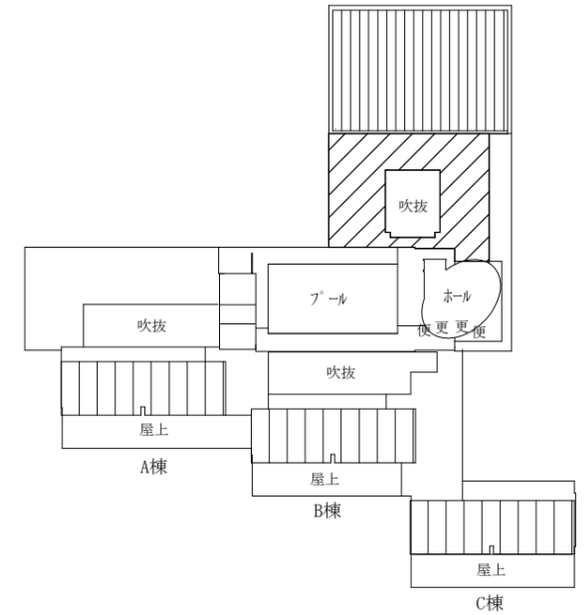
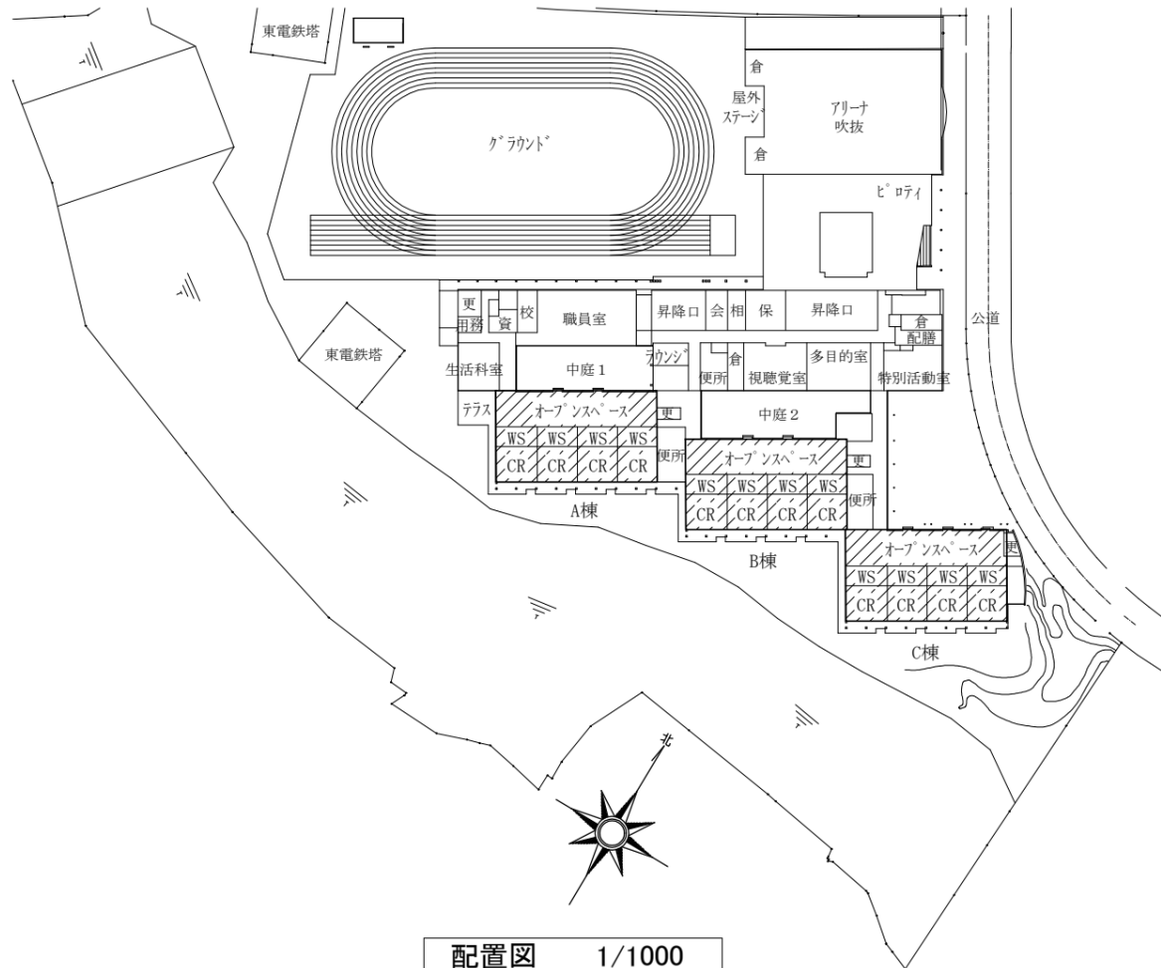


工事場所：市立大塚台小学校
横須賀市池田町3丁目1番1号

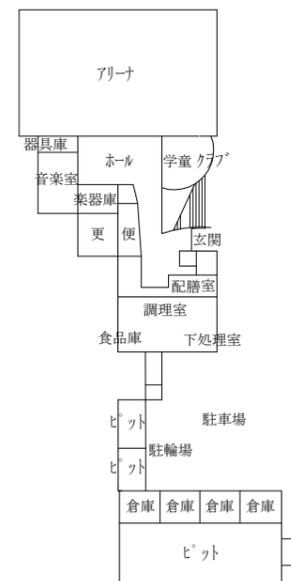
案内図
NONE



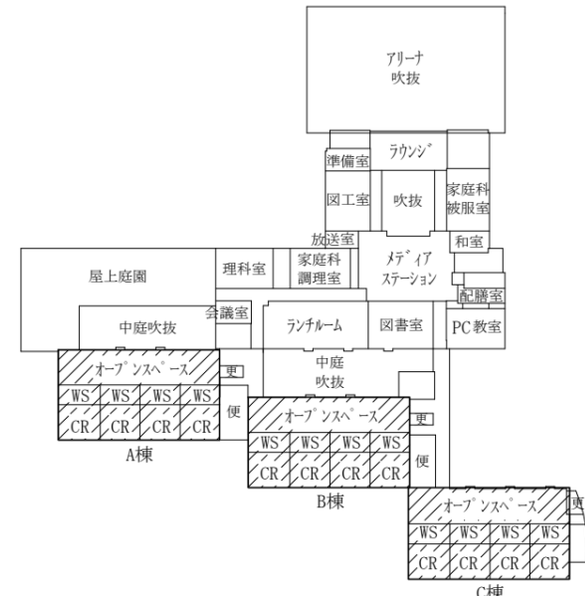
屋上平面図 1/1000



配置図 1/1000



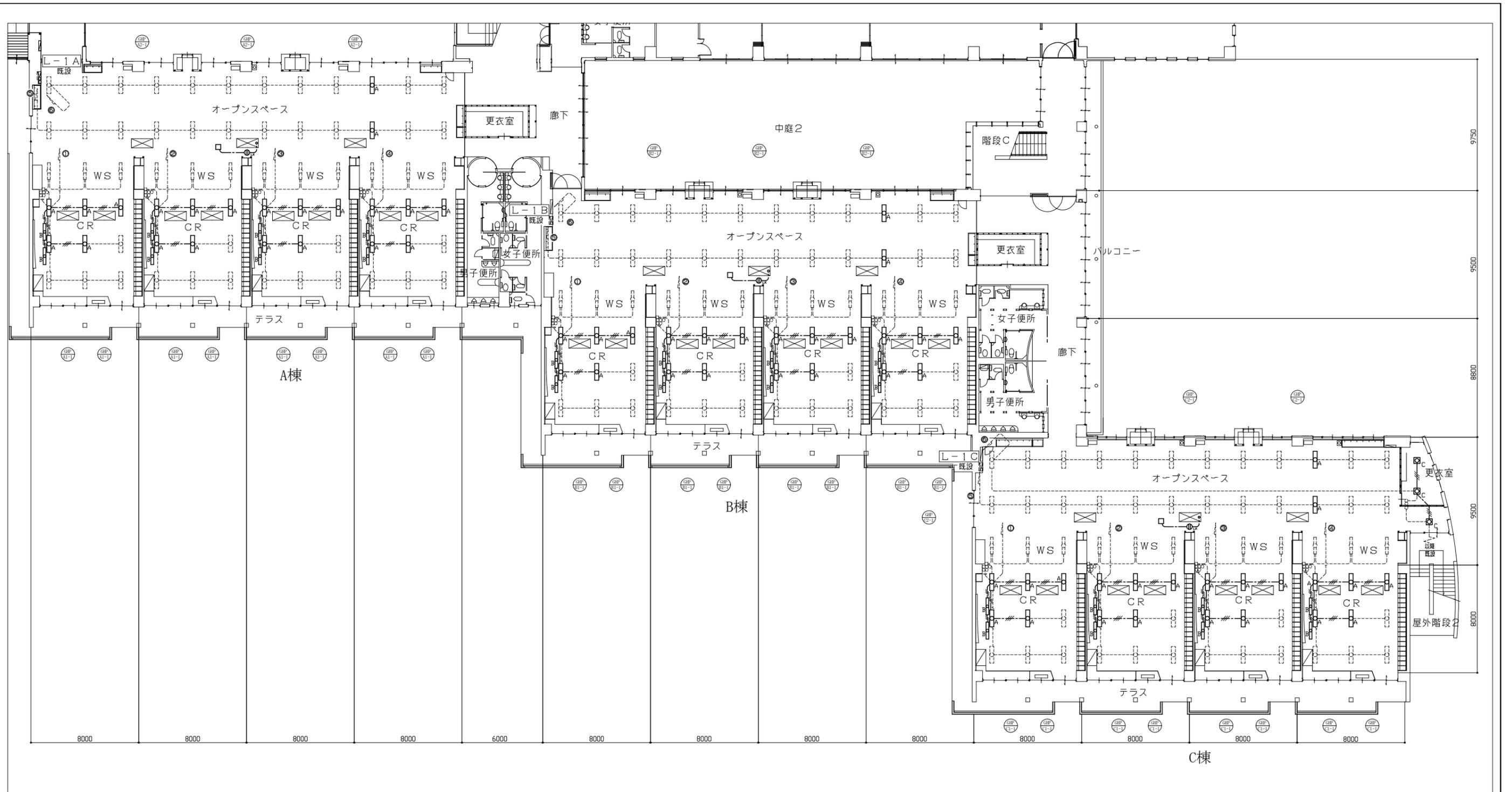
地下1階平面図 1/1000



2階平面図 1/1000

：工事場所

工事名	市立大塚台小学校空調設備改修電気設備工事			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、各階平面図	図番	1/11	縮尺	1:1000, NONE (A2)	作図	令和4年6月 日				



1階 電気(電灯・コンセント設備)改修図 1/200

凡例

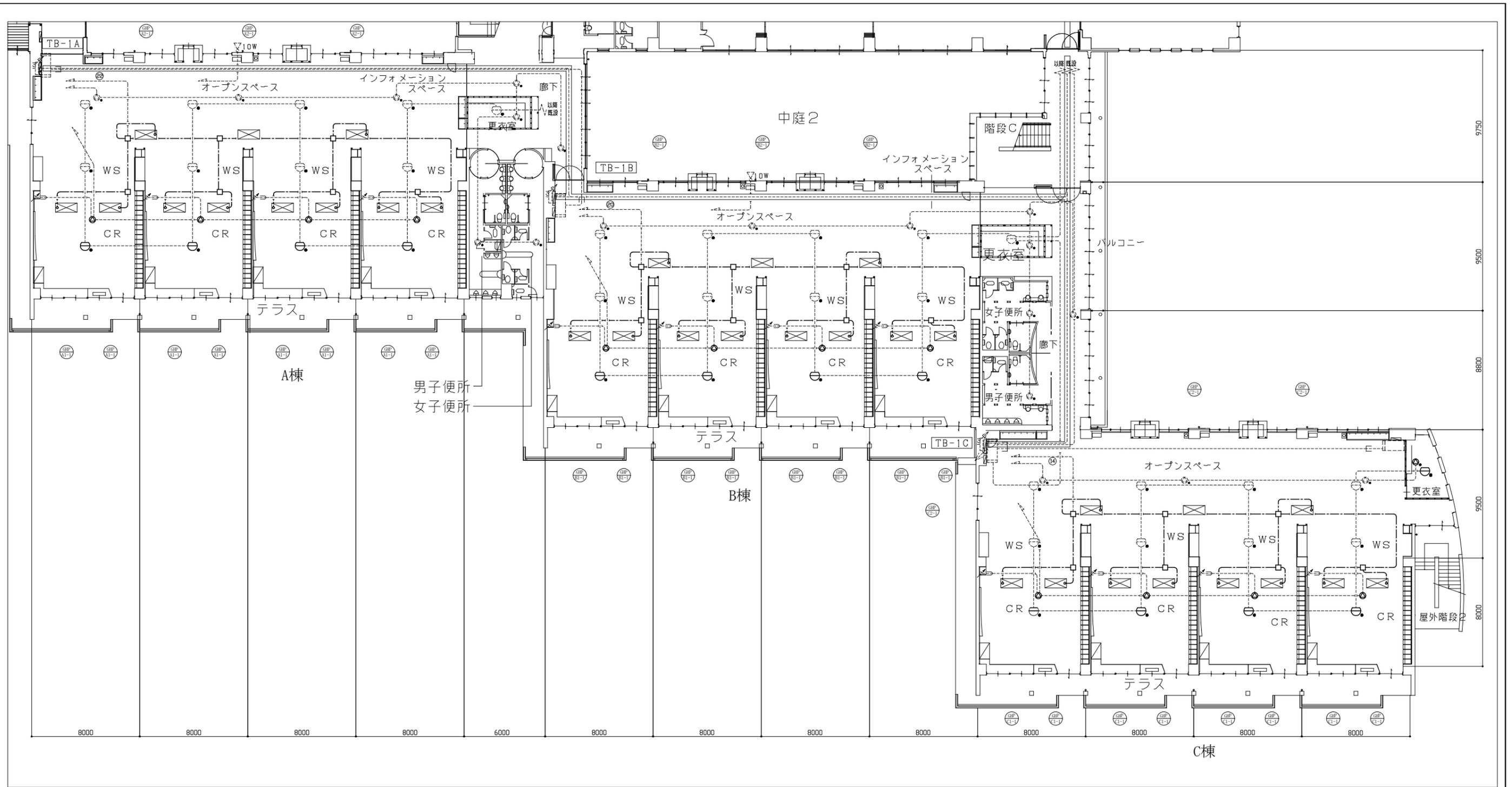
図中特記無き記号は以下の通り

- | | | |
|--|--|----------------------|
| 照明器具A H32W×2 埋込型 (再取付)
照明器具B H32W×1 埋込型 黒板灯 (再取付)
照明器具C FHP32W×3 埋込型 (再取付) | アウトレットボックス (図番 3/11 重複)
既設 タンブラスイッチ
既設 アウトレットボックス
既設 電灯分電盤 (L-1A)(L-1B)(L-1C) | 既設配線
空調屋内機 機械設備工事 |
| 既設 照明器具
既設 照明器具
天井コンセント 埋込型 2P15A×1 抜止形 | EEF1.6mm-3C (天井隠ぺい)
EEF2.0mm-3C (天井隠ぺい) | |

注記

1. 図中の特記なき記号及び配線は、凡例を参照とする
2. 天井改修を施す部分の照明器具の開口補強は、建築工事に含む

工事名	市立大塚台小学校空調設備改修電気設備工事			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	1階 電気(電灯・コンセント設備)改修図	図番	2/11	縮尺	1:200 (A2)	作図	令和4年6月 日				



1階 電気(火報・弱電設備)改修図 1/200

凡例

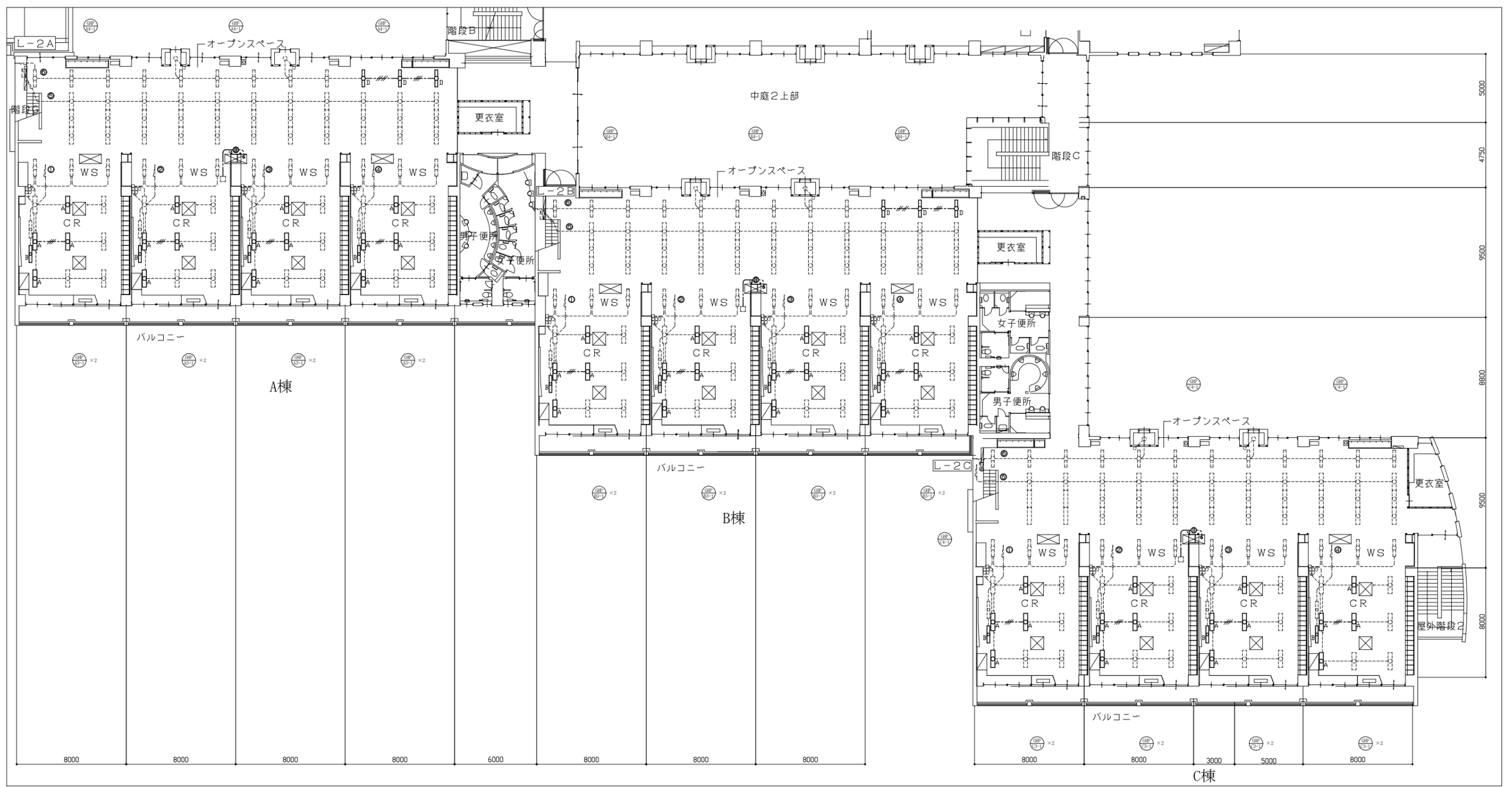
図中特記無き記号は以下の通り

- ⊗ 差動スポット型感知器 2種 試験機能付
- ⊙ 天井埋込型スピーカ
- ⊖ 天井埋込型スピーカ (ATT付)
- アウトレットボックス (図番 2/11 重複あり)
- ⊗ 既設 差動スポット型感知器 2種 試験機能付
- ⊙ 既設 天井埋込型スピーカ (ATT付)
- ⊖ 既設 アッテネータ
- ▽10W 既設 ホーン型スピーカ(10W)
- ⊖ 既設 機器収容箱 (消火栓箱箱込型)
- ⊖ 既設 端子盤 (TB-1A,TB-1B,TB-1C)
- ⊖ 空調屋内機 機械設備工事
- EEF20-3C (天井隠ぺい)
- 既設配線

注記

1. 図中の特記なき記号及び配線は、凡例を参照とする

工事名	市立大塚台小学校空調設備改修電気設備工事	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 電気(火報・弱電設備)改修図	図番	3/11	縮尺	1:200 (A2)	作図	令和4年6月 日
横須賀市 都市部 公共建築課							



2階 電気(電灯・コンセント設備)更新図 1/200

凡例

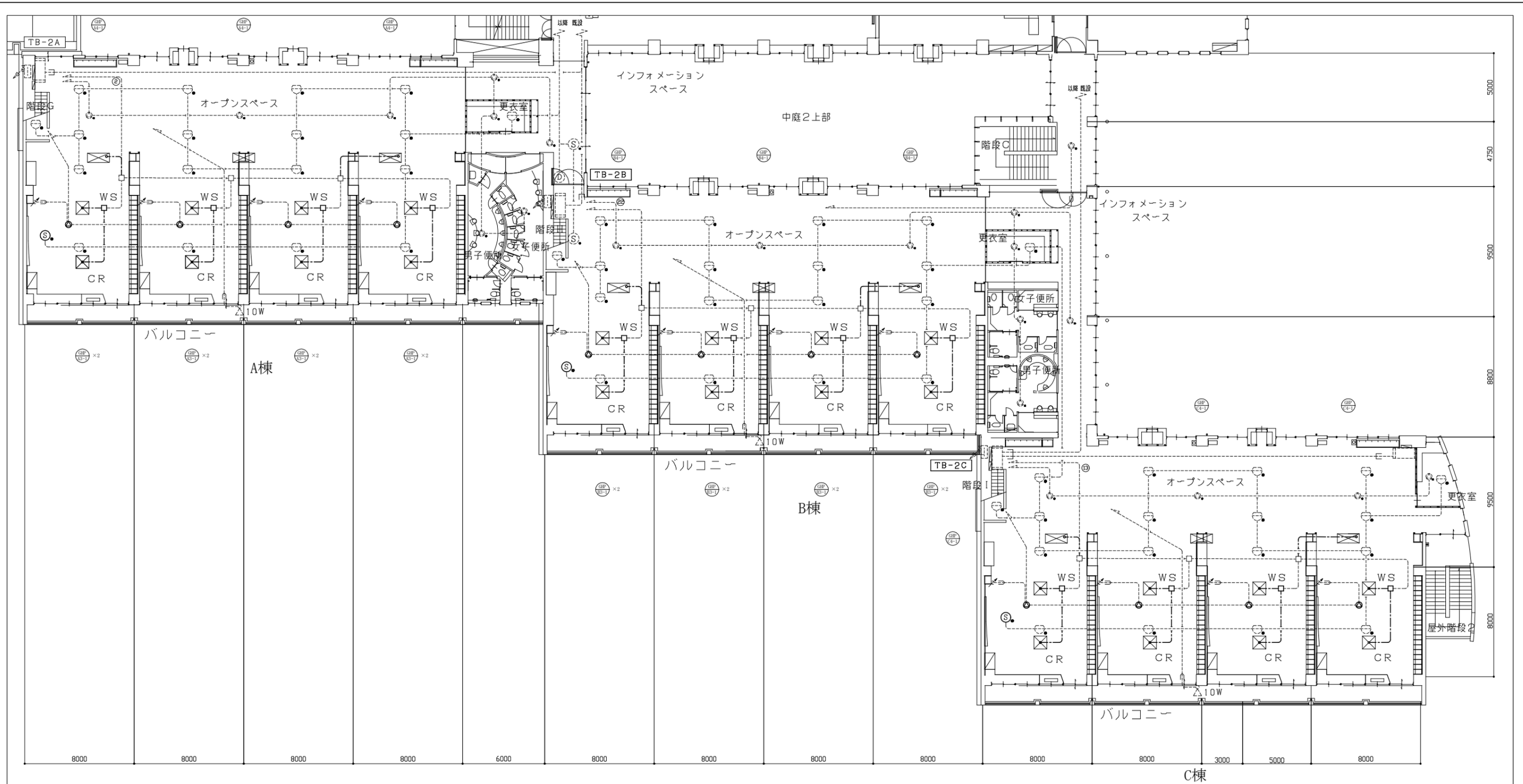
図中特記無き記号は以下の通り

- | | | | | | |
|----|-------------------------|-----|-------------------------|------|-----------------------------|
| ○A | 照明器具A H132W×2 埋込型 (再取付) | Ⓛx | 天井コンセント 埋込型 2P15A×1 抜止形 | ---- | 既設配線 |
| ○B | 照明器具B H132W×1 埋込型 (再取付) | □ | アウトレットボックス | ○ | 既設 タンブラスイッチ |
| ○D | 照明器具D HF32W×1 埋込型 (再取付) | □ | 既設 アウトレットボックス | □ | 既設 電灯分電盤 (L-2A)(L-2B)(L-2C) |
| □ | 既設 照明器具 | ⊗ | 空調室内機 | ⊗ | 空調室内機 機械設備工事 |
| □ | 既設 照明器具 | ⊗ | 空調室内機 | ⊗ | 空調室内機 機械設備工事 |
| □ | 既設 照明器具 | --- | EEF1.6mm-3C (天井隠べい) | --- | EEF1.6mm-2C×2 (天井隠べい) |
| □ | 既設 照明器具 (3連) | --- | EEF2.0mm-3C (天井隠べい) | | |
| ○ | 既設 照明器具 | | | | |

注記

1. 図中の特記なき記号及び配線は、凡例を参照とする
2. 天井改修を施す部分の照明器具の開口補強は、建築工事に含む

工事名	市立大塚台小学校空調設備改修電気設備工事			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 電気(電灯・コンセント設備)更新図	図番	4/11	縮尺	1:200 (A2)	作図	令和4年6月 日				



2階 電気(火報・弱電設備)更新図 1/200

凡例

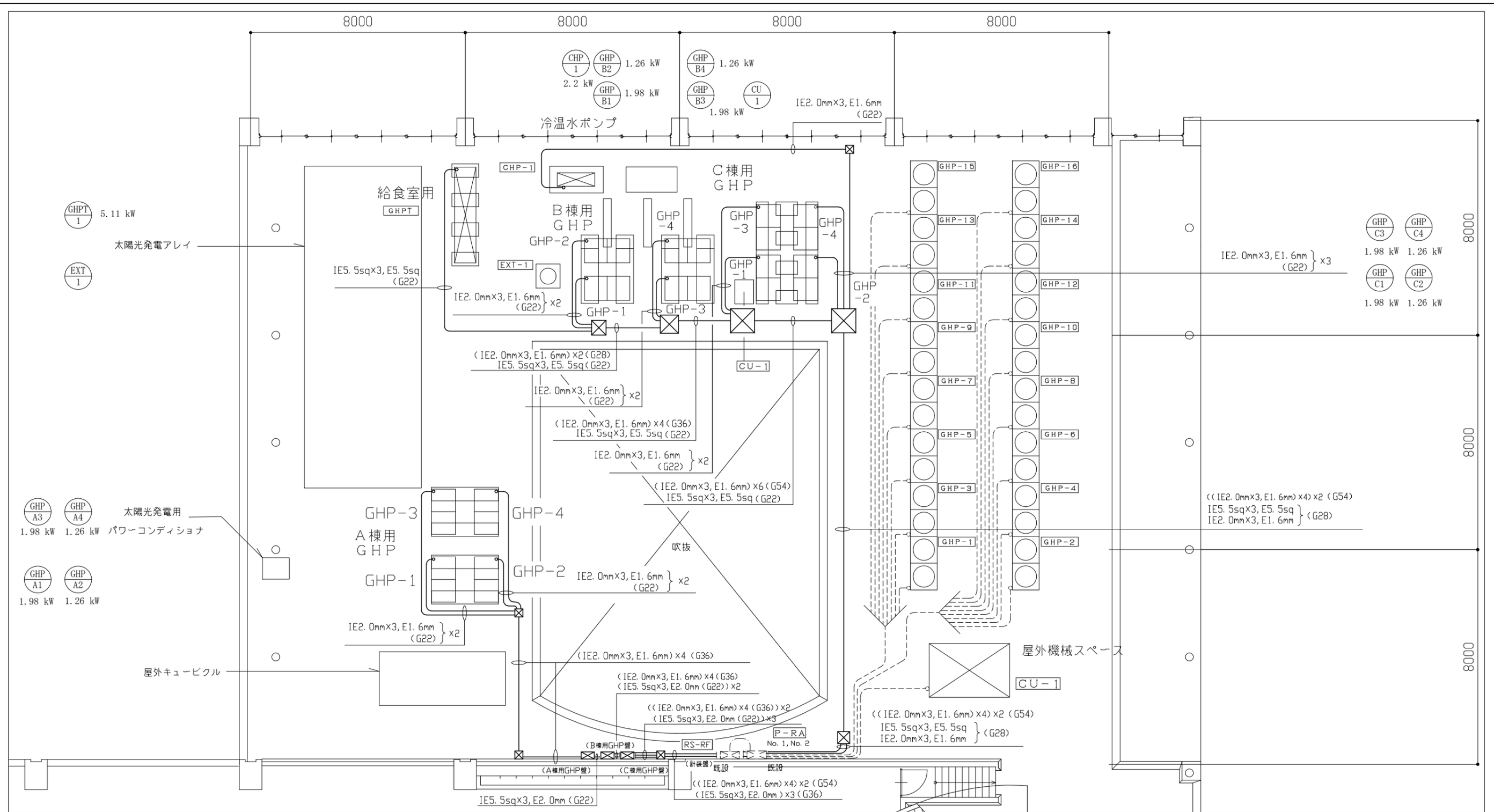
図中特記無き記号は以下の通り

- | | | | | | |
|---|--------------------------|-----|----------------------------|---|--------------|
| ① | 光電式スポット型煙感知器 3種 試験機能付 | ⊙ | 既設 天井埋込型スピーカ (ATT付) | ⊗ | 空調屋内機 機械設備工事 |
| ② | 天井埋込型スピーカ | ⊙ | 既設 アッテネータ | ⊗ | 空調屋内機 機械設備工事 |
| □ | アウトレットボックス | 10W | 既設 ホーン型スピーカ(10W) | | |
| ⊕ | 既設 差動式スポット型煙感知器 2種 試験機能付 | ⊕ | 既設 機器収容箱 (消火栓箱組込型) | | |
| ⊕ | 既設 光電式スポット型煙感知器 3種 試験機能付 | ⊕ | 既設 端子盤 (TB-2A,TB-2B,TB-2C) | | |
| ⊕ | 既設 自動閉鎖装置 | ⊕ | 既設 アウトレットボックス | | |
| | | --- | EEF2.0mm-3C (天井隠ぺい) | | |
| | | --- | 既設配線 | | |

注記

1. 図中の特記なき記号及び配線は、凡例を参照とする

工事名	市立大塚台小学校空調設備改修電気設備工事			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 電気(火報・弱電設備)更新図	図番	5/11	縮尺	1:200 (A2)	作図	令和4年6月 日				



屋上階 電気改修図 1/100

- 凡例**
- 図中特記無き記号は以下の通り
- 既設 動力制御盤 (No.1 P-RA, No.2 P-RA)
 - 既設 計装盤 (RS-RF)
 - PBOX (SUS製) ET付
 - 既設配線

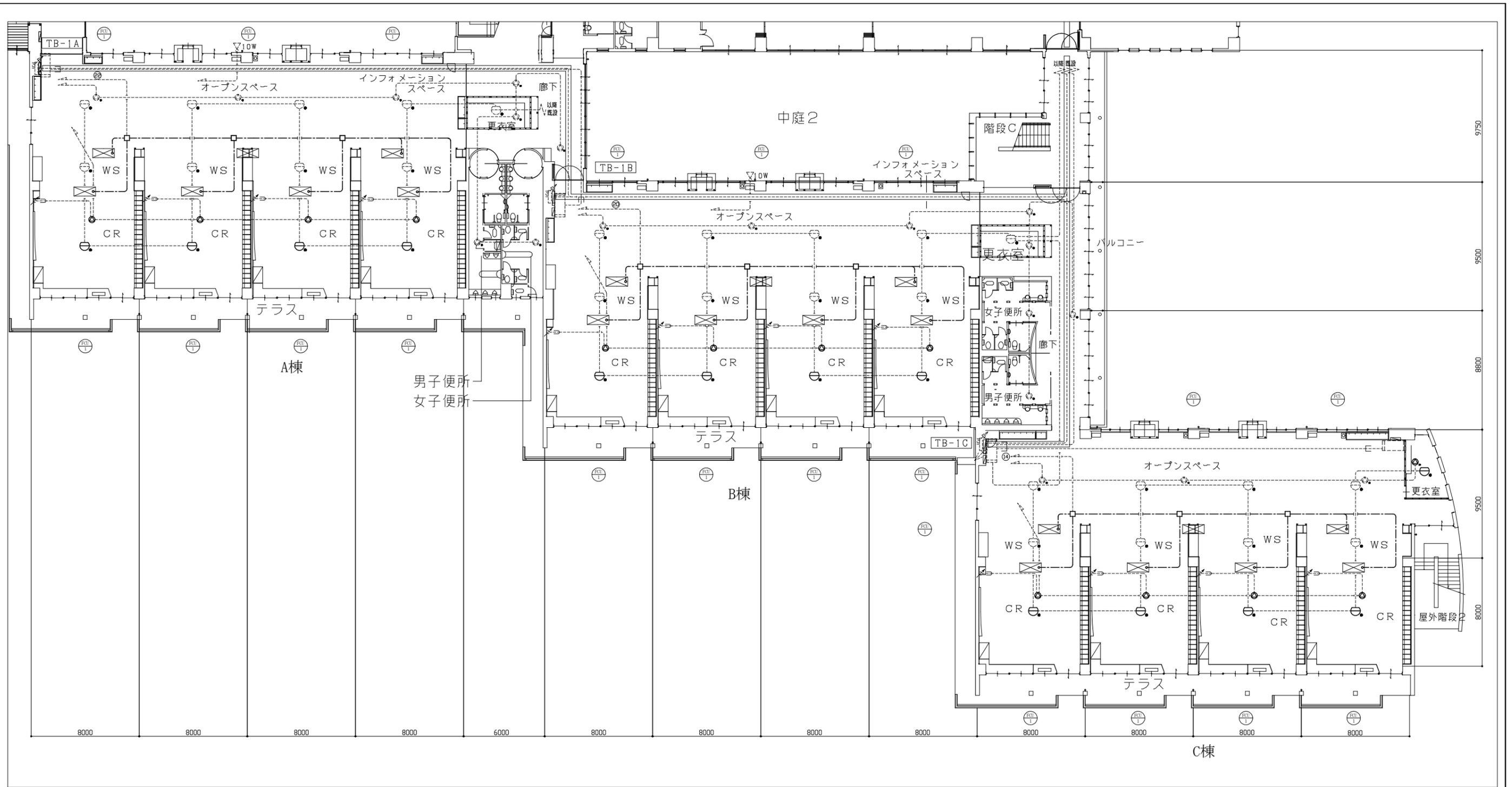
- 改修**
- 動力制御盤 (P-RA No.1) 改修 参考
- CHP-1 冷温水ポンプ ELCB 3P 50AF/30AT 30mA 1個
 - A棟用GHP盤 MCCB 3P 50AF/50AT 1個
 - B棟用GHP盤 MCCB 3P 50AF/50AT 1個
 - C棟用GHP盤 MCCB 3P 50AF/50AT 1個
 - 給食室用GHP ELCB 3P 50AF/30AT 30mA 1個

- A棟用GHP盤 新設 参考
- 主幹: 端子台 1個
 - 分枝: ELCB 3P 50AF/30AT 30mA x 4 個
- B棟用GHP盤 新設 参考
- 主幹: 端子台 1個
 - 分枝: ELCB 3P 50AF/30AT 30mA x 4 個
- C棟用GHP盤 新設 参考
- 主幹: 端子台 1個
 - 分枝: ELCB 3P 50AF/30AT 30mA x 4 個

- A棟用GHP盤・B棟用GHP盤・C棟用GHP盤 仕様 参考
- 屋外壁掛型 ステンレス製 防水型 継付
- 寸法: W 500 x H 600 x D 200

- 注記**
1. 図中の特記なき記号及び配線は、凡例を参照とする
 2. 屋外の露出配管は、溶融亜鉛メッキ仕上げ(無塗装)、支持金物等はSUS製とする
 3. 床上配管は、配管支持ブロックを使用して固定するものとする
 4. 室外機の接続配管は、金属製可とう電線管とする
 5. A棟用のGHPは、動力制御盤改修前に設置するため、主幹ブレーカ2次側から仮設にて電源を送り、動力制御盤改修後は、本接続とするものとする
 6. 上記仮設配線は、CE5sq-3C及びIE2.0mm(接地線)を使用し、本接 接続時は、撤去するものとする
 7. 冷温水ポンプ用CT及び電流計は、既設を使用するものとする
 8. 空調機電容量は参考とする

工事名	市立大塚台小学校空調設備改修電気設備工事			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	屋上階 電気改修図	図番	6/11	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和4年6月 日				



1階 電気(火報・弱電設備)撤去図 1/200

凡例

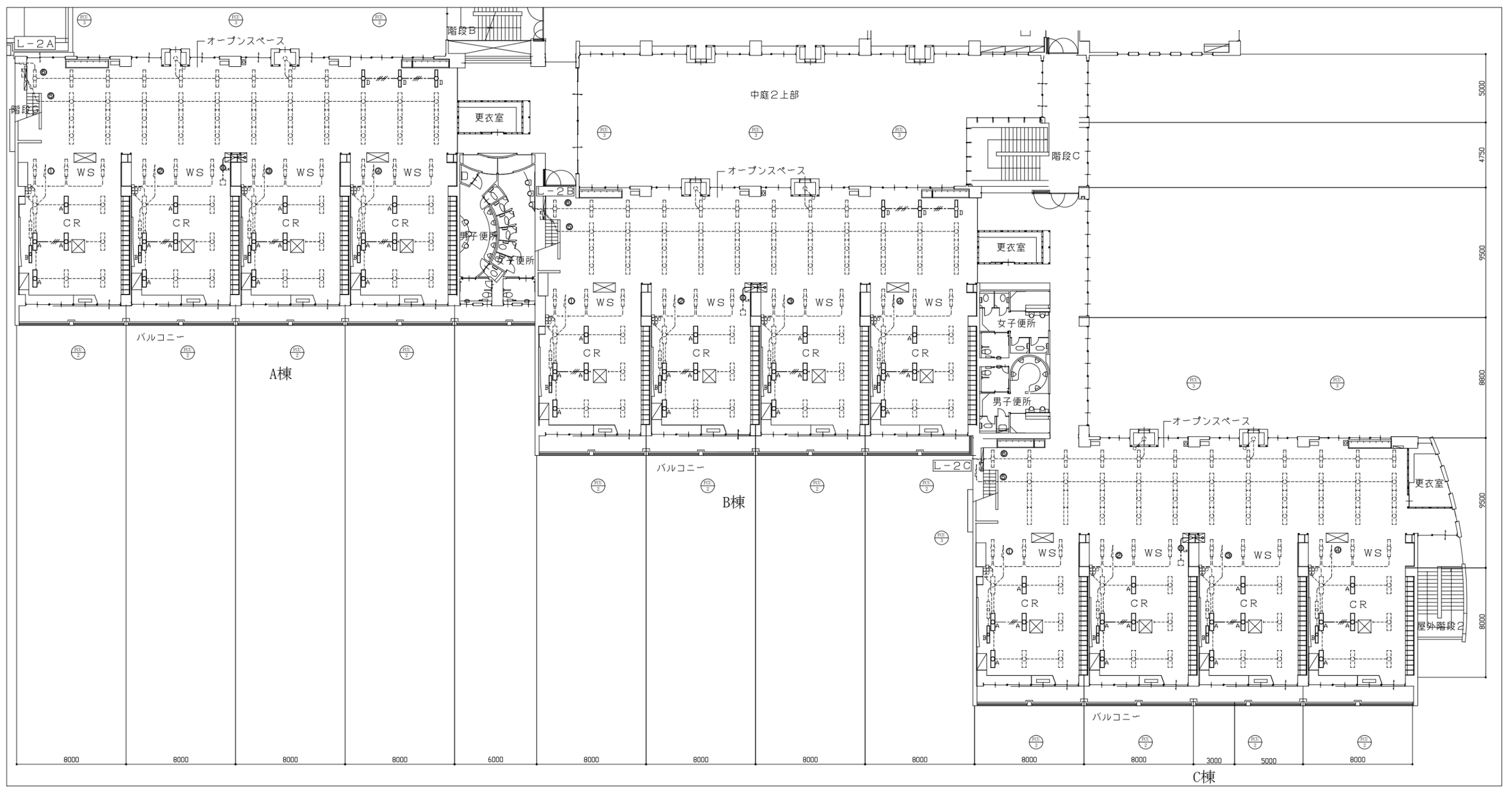
図中特記無き記号は以下の通り

- | | | | | | |
|---|---------------------------------|------|------------------------------|---|--------------|
| ☉ | 差動式スポット型感知器 2種 試験機能付 (取外し) (撤去) | △10W | 既設 ホーン型スピーカ(10W) | ⊠ | 空調屋内機 機械設備工事 |
| ☉ | 天井埋込型スピーカ (撤去) | ☐ | 既設 機器収容箱 (消火栓箱組込型) | | |
| ☉ | 天井埋込型スピーカ (ATT付) (撤去) | ☐ | 既設 端子盤 (TB-1A, TB-1B, TB-1C) | | |
| ☐ | アウトレットボックス (撤去) (図番 7/11 重複あり) | ☐ | 既設 アウトレットボックス | | |
| ☉ | 既設 差動式スポット型感知器 2種 試験機能付 | ---- | EEF2.0-3C (天井隔べい) (撤去) | | |
| ☉ | 既設 天井埋込型スピーカ (ATT付) | ---- | 既設配線 | | |
| ☉ | 既設 アッテネータ | | | | |

注記

1. 図中の特記なき記号及び配線は、凡例を参照とする
2. 不要な配管配線、配線器具等は撤去処分とする
ただし、既設の打込み配管は、残置とする
3. 器具の撤去跡等は補修を施すものとする

工事名	市立大塚台小学校空調設備改修電気設備工事			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	1階 電気(火報・弱電設備)撤去図	図番	8/11	縮尺	1:200 (A2)	作図	令和4年6月 日				



2階 電気(電灯・コンセント設備)撤去図 1/200

凡例

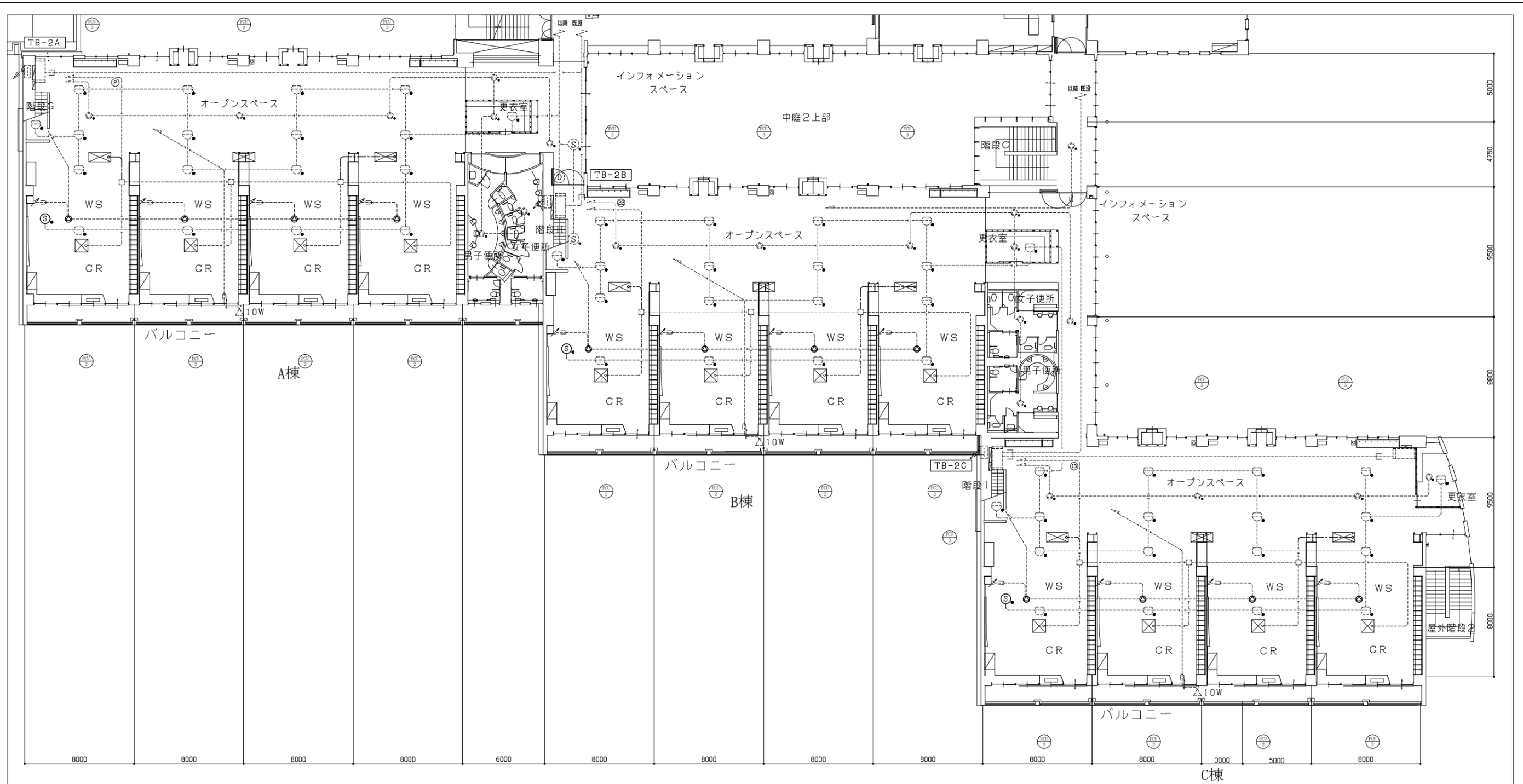
図中特記無き記号は以下の通り

- | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|--------------|
| 照明器具A H132W×2 埋込型 (取外し) | 天井コンセント 2P15A×1 抜止形 (撤去) | 空調屋内機 機械設備工事 |
| 照明器具B H132W×1 埋込型 黒板灯 (取外し) | 既存 タンブラスイッチ | 空調屋内機 機械設備工事 |
| 照明器具D HF32W×1 埋込型 (取外し) | 既存 アウトレットボックス | |
| 既存 照明器具 | 既存 電灯分電盤 (L-2A) (L-2B) (L-2C) | |
| 既存 照明器具 | EEF1.6mm-3C (天井隠べい) | |
| 既存 照明器具 | EEF1.6mm-2C×2 (天井隠べい) | |
| 既存 照明器具 (3連) | EEF2.0mm-3C (天井隠べい) (撤去) | |
| 既存 照明器具 | 既存配線 | |

注記

1. 図中の特記無き記号及び配線は、凡例を参照とする
2. 不要な配管配線、配線器具等は撤去処分とする
ただし、既設の打込み配管は、残置とする
3. 器具の撤去跡等は補修を施すものとする

工事名	市立大塚台小学校空調設備改修電気設備工事			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 電気(電灯・コンセント設備)撤去図	図番	9/11	縮尺	1:200 (A2)	作図	令和4年6月 日				



2階 電気(火報・弱電設備)撤去図 1/200

凡例

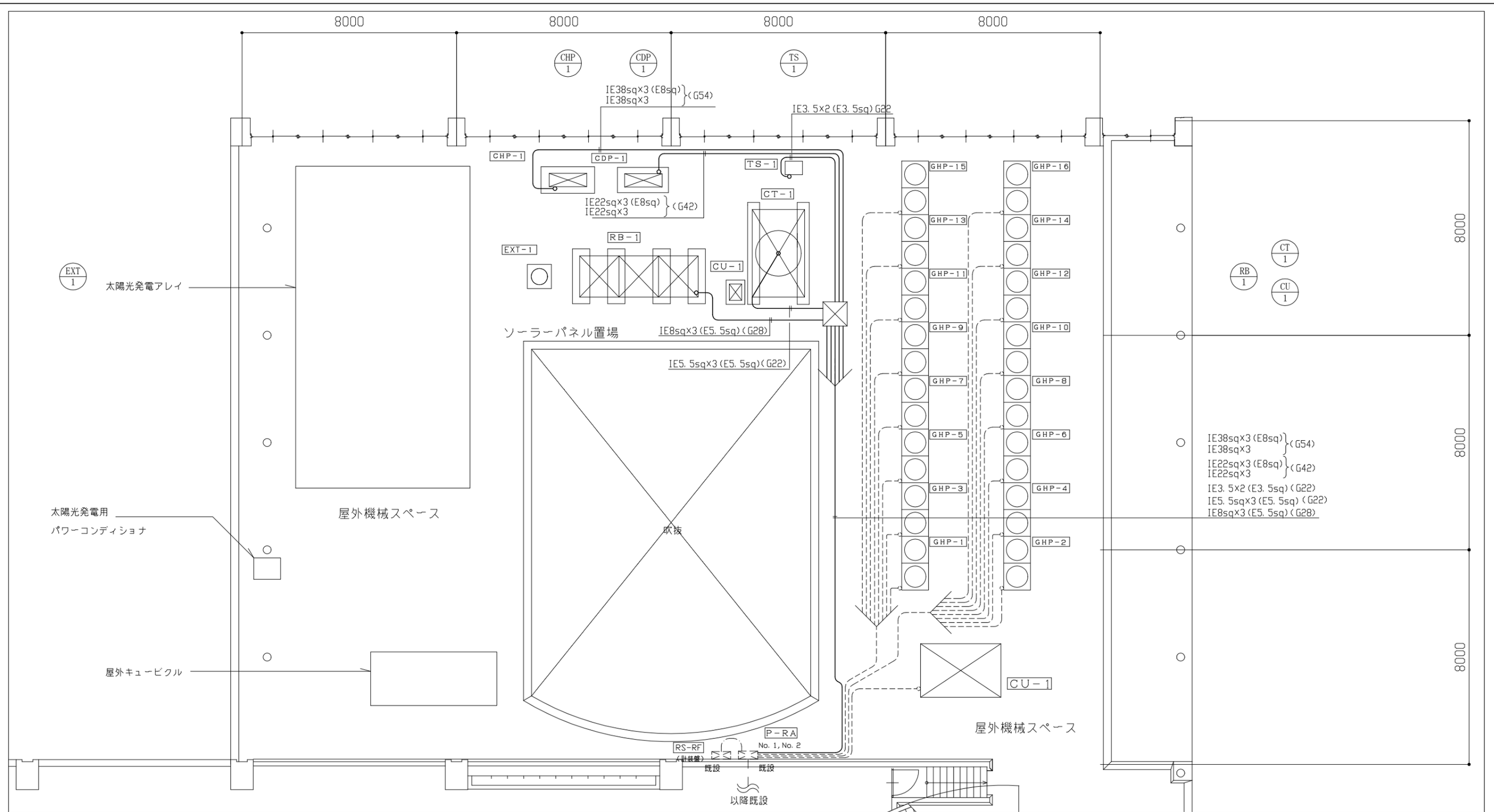
図中特記無き記号は以下の通り

- ① 光電式スポット型煙感知器 3種 試験機能付 (取外し) (撤去)
- ② 天井埋込型スピーカ (撤去)
- ③ 既設 差動式スポット型感知器 2種 試験機能付
- ④ 既設 光電式スポット型煙感知器 3種 試験機能付
- ⑤ 既設 自動閉鎖装置
- ⑥ 既設 天井埋込型スピーカ (ATT付)
- ⑦ 既設 アツチネータ
- ⑧ 既設 ホーン型スピーカ(10W)
- ⑨ 既設 機器収容箱 (消火栓箱組込型)
- ⑩ 既設 端子盤 (TB-2A, TB-2B, TB-2C)
- ⑪ 既設 アウトレットボックス
- ⑫ 空調屋内機 機械設備工事
- ⑬ 空調屋内機 機械設備工事
- ⑭ EEF20-3C (天井隠ぺい) (撤去)
- ⑮ 既設配線

注記

1. 図中の特記なき記号及び配線は、凡例を参照とする
2. 不要な配管配線、配線器具等は撤去処分とする
ただし、既設の打込み配管は、残置とする
3. 器具の撤去跡等は補修を施すものとする

工事名	市立大塚台小学校空調設備改修電気設備工事	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 電気(火報・弱電設備)撤去図	図番	10/11	縮尺	1:200 (A2)	作図	令和4年6月 日	



屋上階 電気撤去図 1/100

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

- 既設 No.1 P-RA盤, No.2 P-RA盤
- 既設 計装盤 (RS-RF)
- P-BOX (撤去)
- 既設配線

撤去

動力制御盤 (P-RA NO.1) 改修

- RB-1 冷水発生機用 ELCB 3P 50AF/50AT 30mA 1個 撤去
- CHP-1 冷却水ポンプ ELCB 3P 100AF/100AT 100mA 1個 撤去
- CDP-1 冷水水ポンプ用 ELCB 3P 225AF/150AT 100mA 1個 撤去
- CT-1 冷却塔用 ELCB 3P 50AF/50AT 30mA 1個 撤去
- TS-1 薬液注入装置 MCCB 2P 50AF/20AT 1個 撤去

冷水発生機用

- CT 5VA 30/5A 1個 撤去
- 電流計 30/5A 1個 撤去

冷却水ポンプ用

- CT 5VA 60/5A 1個 撤去
- 電流計 60/5A 1個 撤去
- MC S-N65 1個 撤去
- MCD MSO-N50 1個 撤去
- MCY S-N25 1個 撤去
- THR TH-N60 1個 撤去

冷水水ポンプ用

- MC S-N95 1個 撤去
- MCD MSO-N65 1個 撤去
- MCY S-N35 1個 撤去
- THR TH-N60 1個 撤去

冷却塔用

- CT 5VA 30/5A 1個 撤去
- 電流計 30/5A 1個 撤去
- MC MSO-N25 1個 撤去
- THR TH-N20TA 1個 撤去

注記

1. 図中の特記なき記号及び配線は、凡例を参照とする
2. 不要な配管配線、配線器具等は撤去処分とする
ただし、既設の打込み配管は、残置とする
3. 器具の撤去跡等は補修を施すものとする

工事名	市立大塚台小学校空調設備改修電気設備工事			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	屋上階 電気撤去図	図番	11/11	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和4年6月 日				