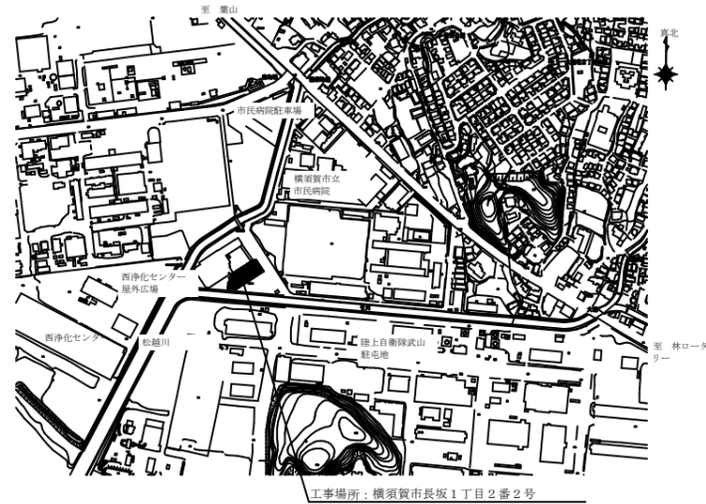
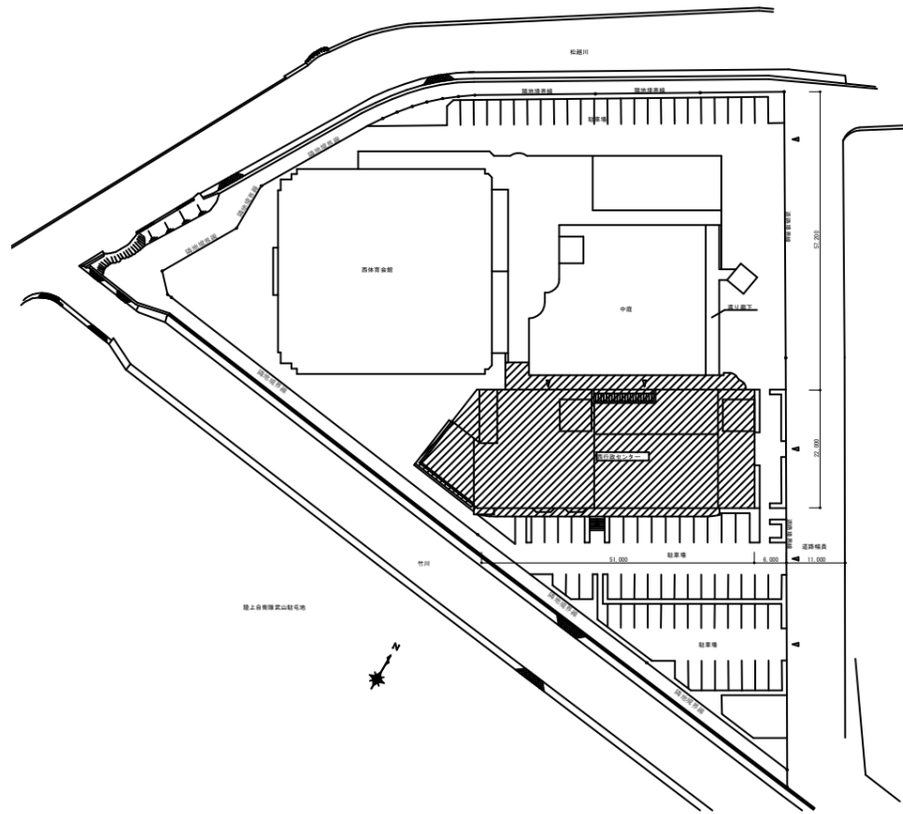


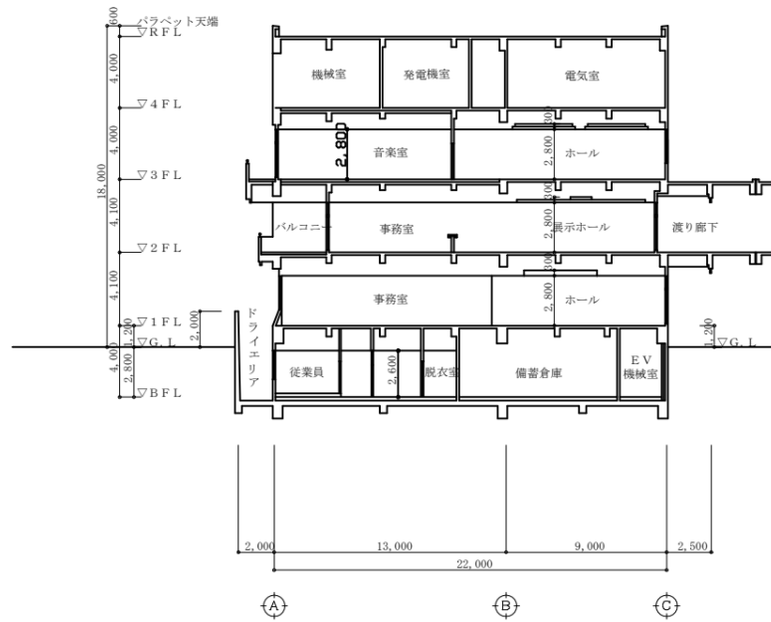
工事場所
西行政センター
横須賀市長坂1丁目2番2号



案内図

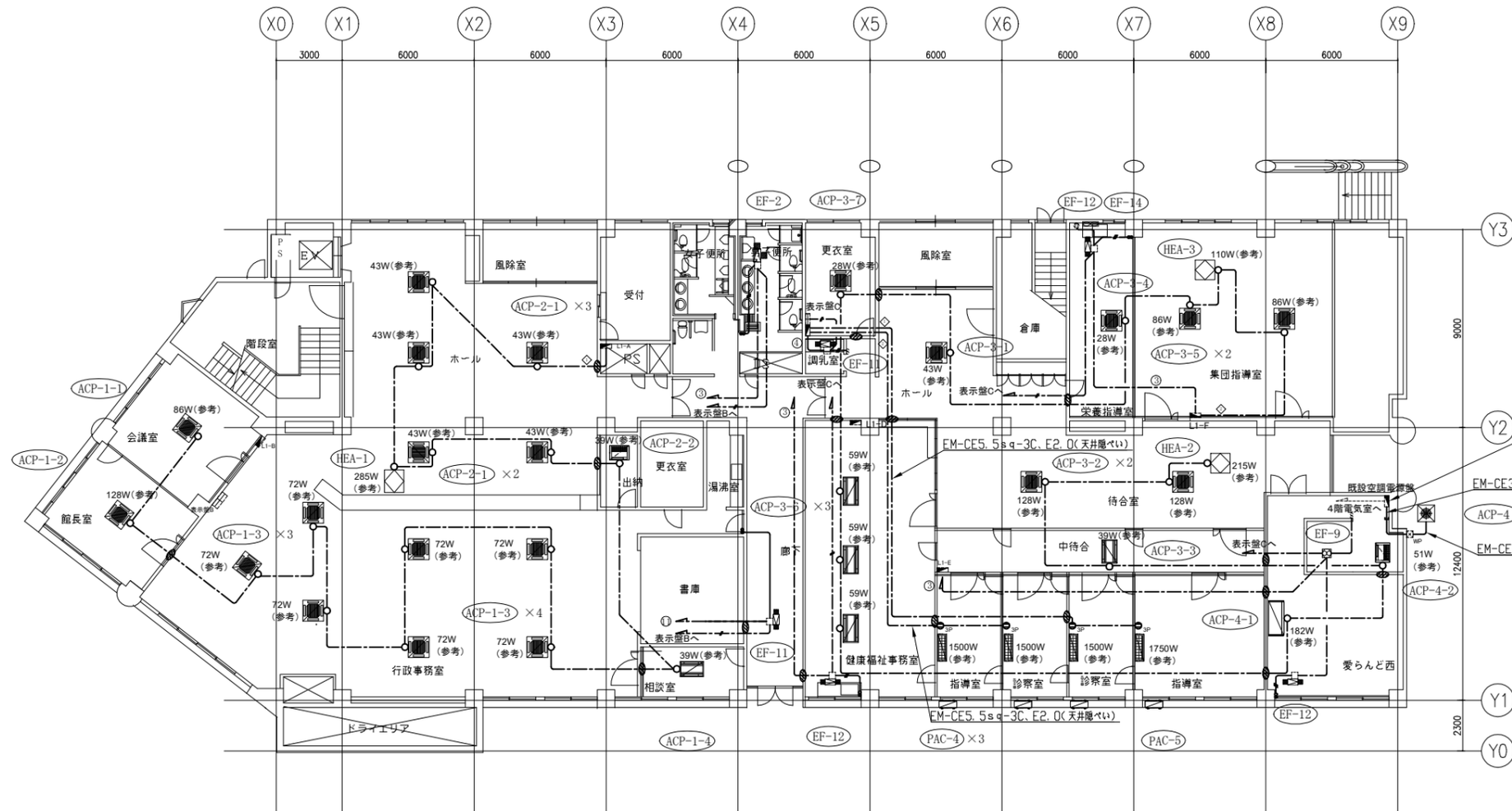


配置図兼1階平面図 1/1000



階高図 1/300

工事名	西行政センター空調電源その他電気設備改修工事		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・階高図	図番	縮尺	1/300 1/1000(A2)	作図	令和3年8月 日				



凡例

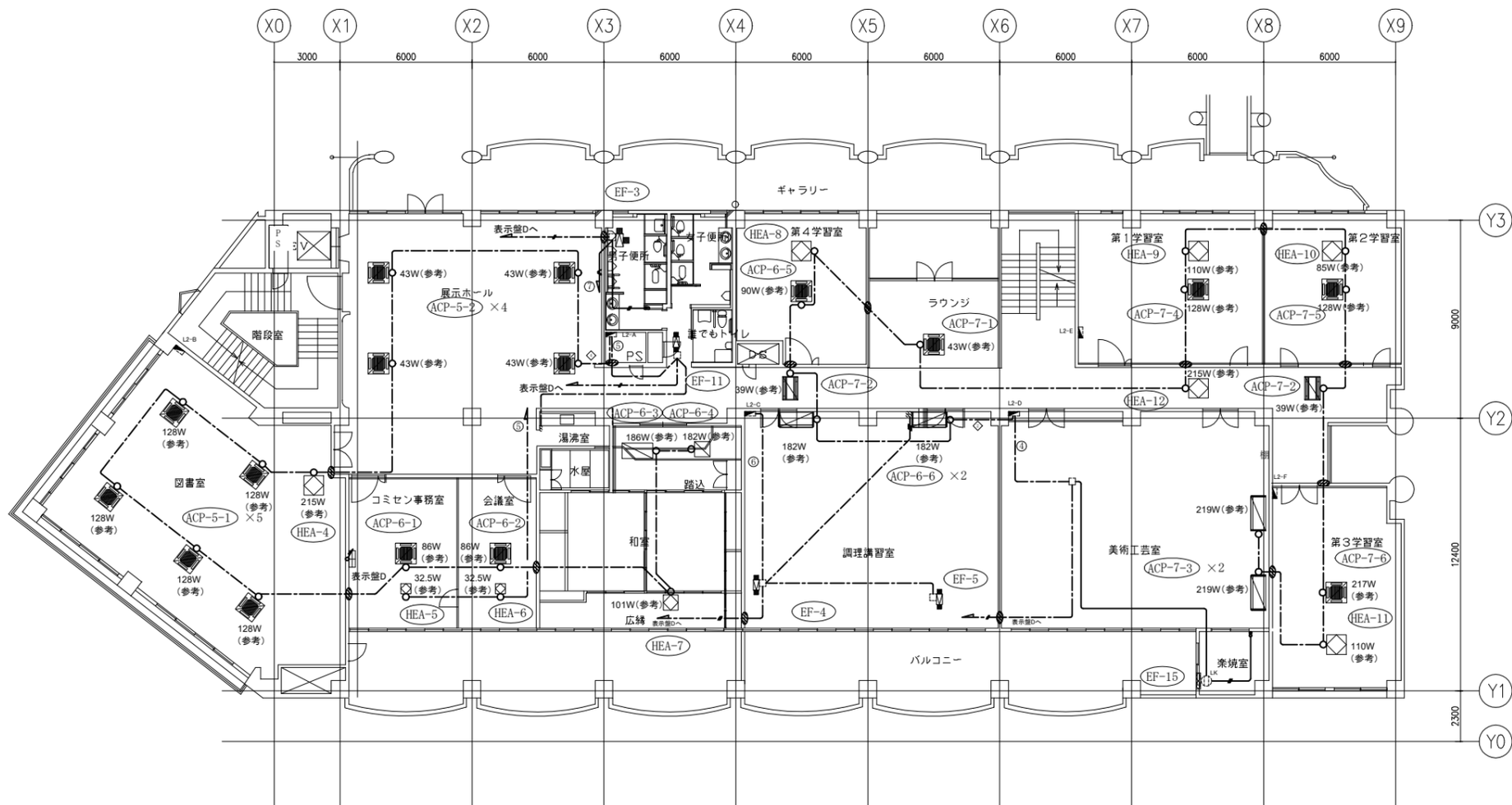
- 図中特記無き記号は以下の通り
- EM-IE2.0×2, E1.6(既設配管)
 - EM-IE1.6×3(既設配管)
 - EM-EEF2.0-3C(天井隠ぺい)(グリーン線入)
 - EM-EEF1.6-2C(天井隠ぺい)
 - EM-EEF1.6-3C(天井隠ぺい)
 - EM-EEF1.6-2C+EM-EEF1.6-2C(天井隠ぺい)
 - タンブラスイッチ・パイロットランプ
1P15A×1, PL×1 ネーム付
 - タンブラスイッチ・パイロットランプ
照明スイッチと組合せ(別図参照)
 - コンセント 2P15A×1 抜止め
 - コンセント 3P20A×1
 - プルボックス 鋼製 ET付
 - "WP"はSUS製 防水 ET付
 - アウトレットボックス
 - 壁貫通補修
 - 既設 分電盤
 - 既設 コンセント
 - 既設 アウトレットボックス
 - 既設 プルボックス SUS製 防水
 - AC200V回路
 - AC100V回路
 - 空調機室内機(別途機械設備工事)
 - 空調機室内機(別途機械設備工事)
 - ルームエアコン室内機(別途機械設備工事)
 - 空調機室内機(別途機械設備工事)
 - 空調機室内機(別途機械設備工事)
 - 空調機室外機(別途機械設備工事)
 - 空調機室外機(別途機械設備工事)
 - 空調機室外機(別途機械設備工事)
 - ルームエアコン室内機(別途機械設備工事)
 - 全熱交換機(別途機械設備工事)
 - 排気ファン(別途機械設備工事)
 - 排気ファン(別途機械設備工事)
 - 定風量制御装置(別途機械設備工事)
 - 換気扇(別途機械設備工事)

注記

- ・露出配管は溶融亜鉛メッキ(無塗装)とし、支持金物、アンカー、ビス等はSUS製とする。
- ・PS内を除き、露出配管やボックス等は取付壁面と同色塗装とする。
- ・新設電線管、プルボックスは配管支持ブロックにより支持する。電線管支持間隔は2m以下とする。

1階空調電源改修図 1/200

工事名	西行政センター空調電源その他電気設備改修工事			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階空調電源改修図	図番	2/30	縮尺	1/200(A2)	作図	令和3年8月 日				



凡例

図中特記無き記号は以下の通り

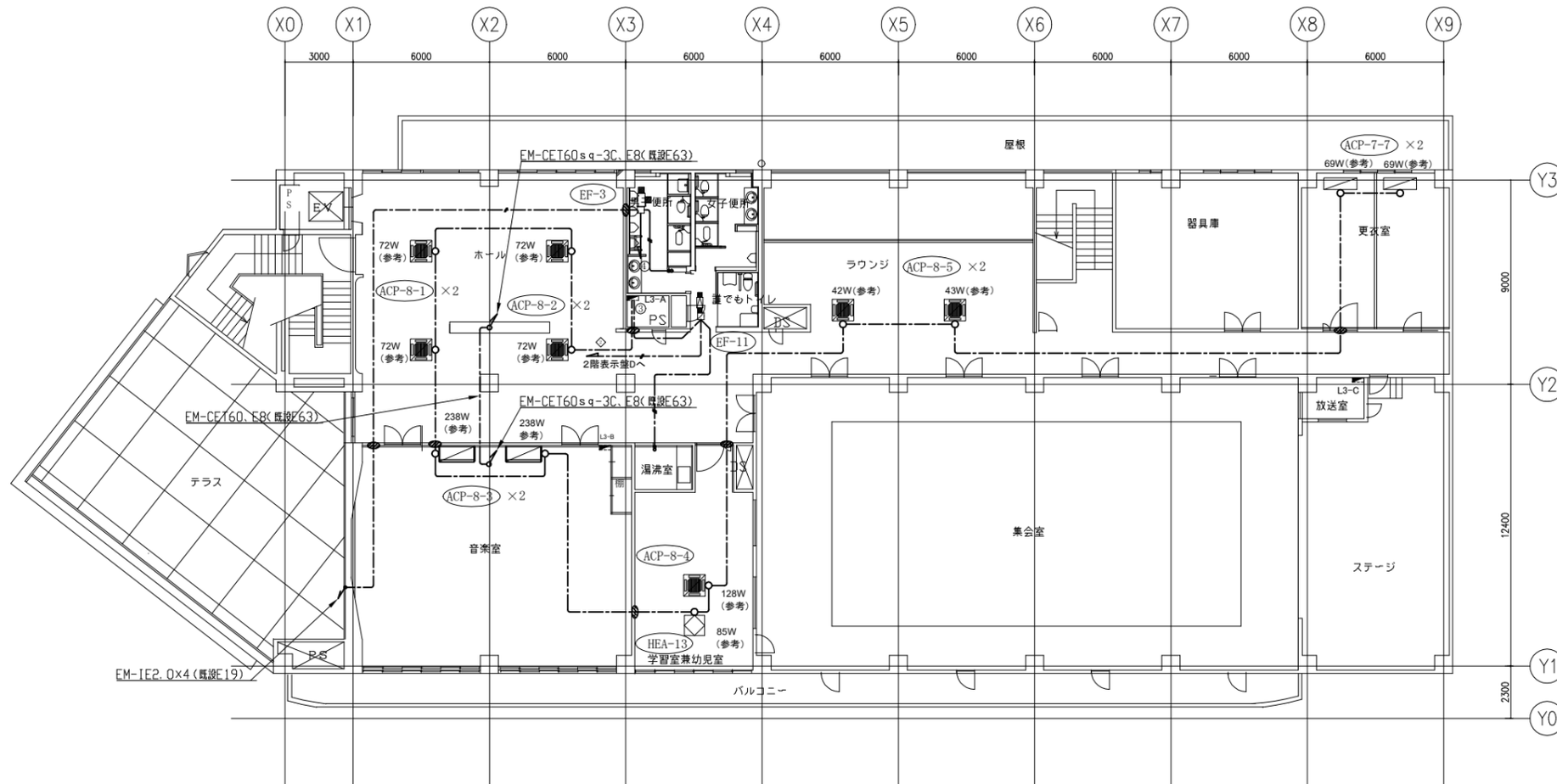
- | | | | |
|-------|--|--|----------------------|
| — | EM-IE2.0×2、E1.6(既設配管) | | 空調和機室内機(別途機械設備工事) |
| — | EM-IE1.6×3(既設配管) | | 空調和機室内機(別途機械設備工事) |
| - - - | EM-EEF2.0-3C(天井隠ぺい)(グリーン線入) | | ルームエアコン室内機(別途機械設備工事) |
| - - - | EM-EEF1.6-2C(天井隠ぺい) | | 空調和機室内機(別途機械設備工事) |
| - - - | EM-EEF1.6-3C(天井隠ぺい) | | ルームエアコン室内機(別途機械設備工事) |
| - - - | EM-EEF1.6-2C+EM-EEF1.6-2C(天井隠ぺい) | | 空調和機室内機(別途機械設備工事) |
| ● | タンブラスイッチ・パイロットランプ
1P15A×1、PL×1 ネーム付 | | 空調和機室外機(別途機械設備工事) |
| ○ | タンブラスイッチ・パイロットランプ
照明スイッチと組合せ(別図参照) | | 空調和機室外機(別途機械設備工事) |
| ○ | コンセント 2P15A×1 抜止め | | 空調和機室外機(別途機械設備工事) |
| ○ | コンセント 3P20A×1 | | 空調和機室外機(別途機械設備工事) |
| ⊠ | プルボックス 鋼製 ET付
"WP"はSUS製 防水 ET付 | | 空調和機室外機(別途機械設備工事) |
| □ | アウトレットボックス | | 空調和機室外機(別途機械設備工事) |
| ▨ | 壁貫通補修 | | ルームエアコン室内機(別途機械設備工事) |
| ⊙ | 既設 分電盤 | | 全熱交換機(別途機械設備工事) |
| ⊙ | 既設 コンセント | | 排気ファン(別途機械設備工事) |
| ⊙ | 既設 アウトレットボックス | | 排気ファン(別途機械設備工事) |
| ⊙ | 既設 プルボックス SUS製 防水 | | 定風量制御装置(別途機械設備工事) |
| ⊙ | AC200V回路 | | 換気扇(別途機械設備工事) |
| ⊙ | AC100V回路 | | |

注記

- ・露出配管は溶融亜鉛メッキ(無塗装)とし、支持金物、アンカー、ビス等はSUS製とする。
- ・PS内を除き、露出配管やボックス等は取付壁面と同色塗装とする。
- ・新設電線管、プルボックスは配管支持ブロックにより支持する。電線管支持間隔は2m以下とする。

2階空調電源改修図 1/200

工事名	西行政センター空調電源その他電気設備改修工事			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階空調電源改修図	図番	3/30	縮尺	1/200(A2)	作図	令和3年8月 日				



凡例

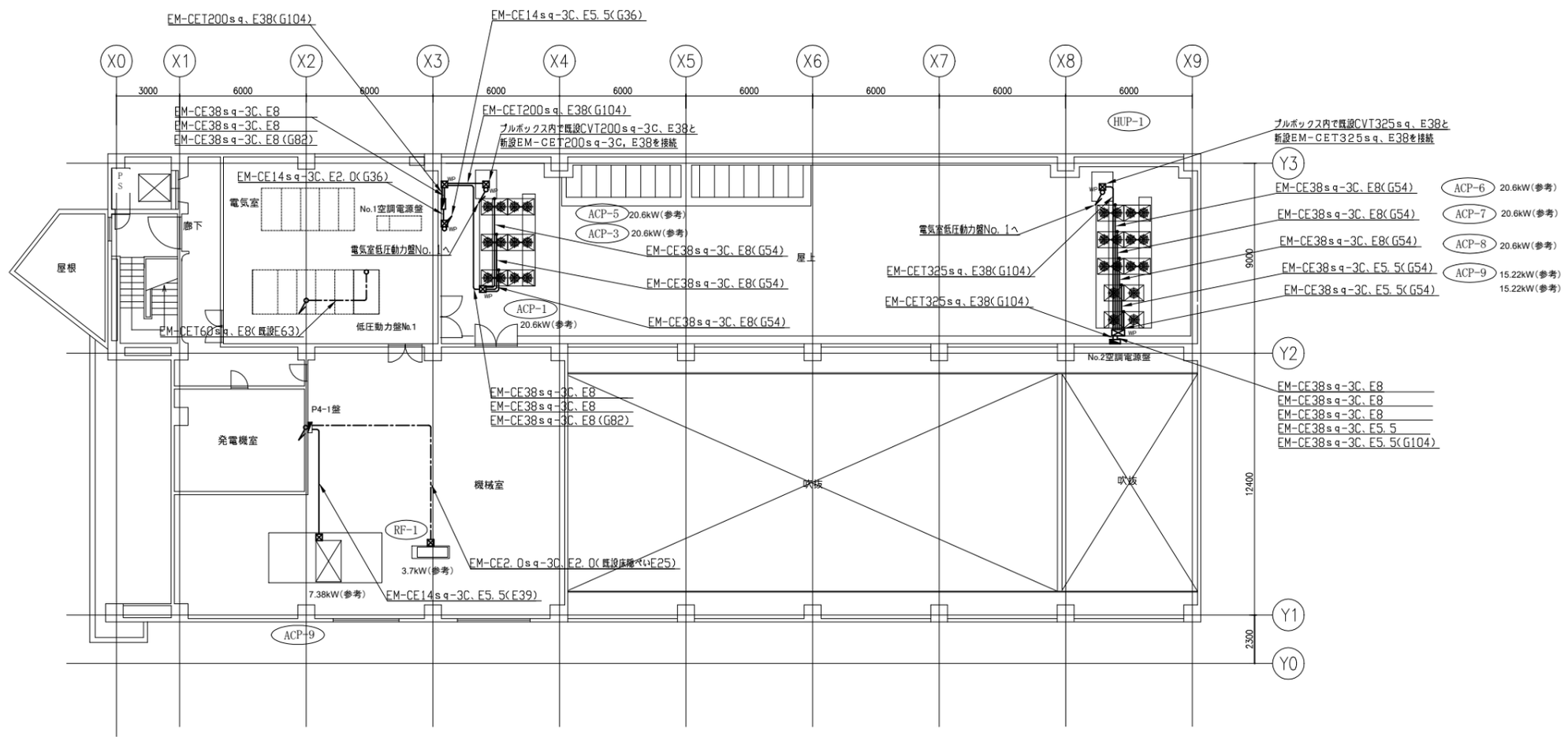
- 図中特記無き記号は以下の通り
- EM-IE2.0×2, E1.6(既設配管)
 - EM-IE1.6×3(既設配管)
 - EM-EEF2.0-3C(天井隠ぺい)(グリーン線入)
 - EM-EEF1.6-2C(天井隠ぺい)
 - EM-EEF1.6-3C(天井隠ぺい)
 - EM-EEF1.6-2C+EM-EEF1.6-2C(天井隠ぺい)
 - タンブラススイッチ・パイロットランプ
 - 1P15A×1, PL×1 ネーム付
 - タンブラススイッチ・パイロットランプ
 - 照明スイッチと組合せ(別図参照)
 - コンセント 2P15A×1 抜止め
 - コンセント 3P20A×1
 - プルボックス 鋼製 ET付
 - "WP"はSUS製 防水 ET付
 - アウトレットボックス
 - 壁貫通補修
 - 既設 分電盤
 - 既設 コンセント
 - 既設 アウトレットボックス
 - 既設 プルボックス SUS製 防水
 - AC200V回路
 - AC100V回路
 - 空調機室内機(別途機械設備工事)
 - 空調機室内機(別途機械設備工事)
 - ルームエアコン室内機(別途機械設備工事)
 - 空調機室内機(別途機械設備工事)
 - 空調機室内機(別途機械設備工事)
 - 空調機室外機(別途機械設備工事)
 - 空調機室外機(別途機械設備工事)
 - 空調機室外機(別途機械設備工事)
 - ルームエアコン室内機(別途機械設備工事)
 - 全熱交換機(別途機械設備工事)
 - 排気ファン(別途機械設備工事)
 - 排気ファン(別途機械設備工事)
 - 定風量制御装置(別途機械設備工事)
 - 換気扇(別途機械設備工事)

注記

- ・露出配管は溶融亜鉛メッキ(無塗装)とし、支持金物、アンカー、ビス等はSUS製とする。
- ・PS内を除き、露出配管やボックス等は取付壁面と同色塗装とする。
- ・新設電線管、プルボックスは配管支持ブロックにより支持する。電線管支持間隔は2m以下とする。

3階空調電源改修図 1/200

工事名	西行政センター空調電源その他電気設備改修工事			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	3階空調電源改修図	図番	4/30	縮尺	1/200(A2)	作図	令和3年8月 日				



凡例

- 図中特記無き記号は以下の通り
- EM-IE2.0×2, E1.6(既設配管)
 - EM-IE1.6×3(既設配管)
 - EM-EEF2.0-3C(天井隠ぺい)(グリーン線入)
 - EM-EEF1.6-2C(天井隠ぺい)
 - EM-EEF1.6-3C(天井隠ぺい)
 - EM-EEF1.6-2C+EM-EEF1.6-2C(天井隠ぺい)
 - タンブラスイッチ・パイロットランプ
1P15A×1, PL×1 ネーム付
 - タンブラスイッチ・パイロットランプ
照明スイッチと組合せ(別図参照)
 - コンセント 2P15A×1 抜止め
 - コンセント 3P20A×1
 - プルボックス 鋼製 ET付
"WP"はSUS製 防水 ET付
 - アウトレットボックス
 - 壁貫通補修
 - 既設 分電盤
 - 既設 コンセント
 - 既設 アウトレットボックス
 - 既設 プルボックス SUS製 防水
 - AC200V回路
 - AC100V回路
 - 空調機と機室内機(別途機械設備工事)
 - 空調機と機室内機(別途機械設備工事)
 - ルームエアコン室内機(別途機械設備工事)
 - 空調機と機室外機(別途機械設備工事)
 - 空調機と機室外機(別途機械設備工事)
 - ルームエアコン室内機(別途機械設備工事)
 - 全熱交換機(別途機械設備工事)
 - 排気ファン(別途機械設備工事)
 - 排気ファン(別途機械設備工事)
 - 定風量制御装置(別途機械設備工事)
 - 換気扇(別途機械設備工事)

4階空調電源改修図 1/200

新設 空調電源盤仕様

・No.1空調電源盤仕様
屋外壁掛型 SUS製 防水仕様 指定色塗装

主幹: MCB3P400AF/300AT

分岐: ELB3P125AF/125AT×3

ELB3P100AF/ 60AT×1

・No.2空調電源盤仕様
屋外壁掛型 SUS製 防水仕様 指定色塗装

主幹: MCB3P400AF/400AT

分岐: ELB3P125AF/125AT×3

ELB3P100AF/100AT×2

既設 動力制御盤(P4-1)改修

主幹: MCB3P150AF/125ATを撤去し
MCB3P225AF/150ATを設置

分岐: ELB3P50AF/15AT×5、
ELB3P50AF/0.7AT×2を撤去し
ELB3P100AF/60AT×1
ELB3P100AF/75AT×1を設置

注記

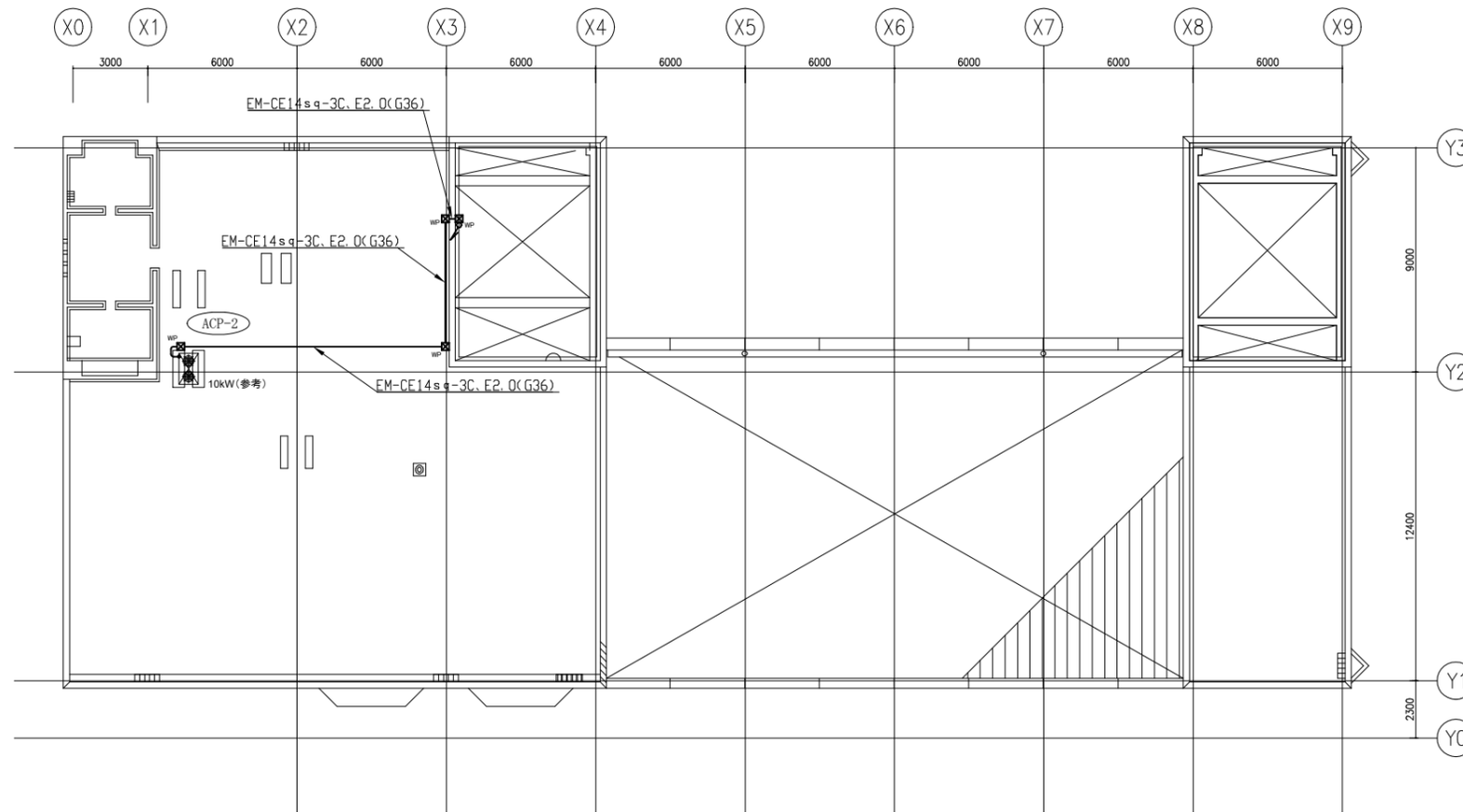
- ・露出配管は溶融亜鉛メッキ(無塗装)とし、支持金物、アンカー、ビス等はSUS製とする。
- ・PS内を除き、露出配管やボックス等は取付壁面と同色塗装とする。
- ・新設電線管、プルボックスは配管支持ブロックにより支持する。電線管支持間隔は2m以下とする。
- ・屋外盤扉にはストッパーを取付のこと。

工事名	西行政センター空調電源その他電気設備改修工事			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	4階空調電源改修図	図番	5/30	縮尺	1/200(A2)	作図	令和3年8月 日				

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

- | | | | |
|-----------------|----------------------------------|--|----------------------|
| —— | EM-IE2.0×2、E1.6(既設配管) | | 空調和機室内機(別途機械設備工事) |
| ——// | EM-IE1.6×3(既設配管) | | 空調和機室内機(別途機械設備工事) |
| ----- | EM-EEF2.0-3C(天井隠ぺい)(グリーン線入) | | ルームエアコン室内機(別途機械設備工事) |
| -----// | EM-EEF1.6-2C(天井隠ぺい) | | ルームエアコン室内機(別途機械設備工事) |
| -----// | EM-EEF1.6-3C(天井隠ぺい) | | 空調和機室内機(別途機械設備工事) |
| -----// | EM-EEF1.6-2C+EM-EEF1.6-2C(天井隠ぺい) | | 空調和機室内機(別途機械設備工事) |
| ● | タンブラスイッチ・パイロットランプ | | 空調和機室外機(別途機械設備工事) |
| ○ | 1P15A×1、PL×1 ネーム付 | | 空調和機室外機(別途機械設備工事) |
| ○ | タンブラスイッチ・パイロットランプ | | 空調和機室外機(別途機械設備工事) |
| ○ | 照明スイッチと組合せ(別図参照) | | 空調和機室外機(別途機械設備工事) |
| ⊙ ^{LK} | コンセント 2P15A×1 抜止め | | 空調和機室外機(別途機械設備工事) |
| ⊙ ^{3P} | コンセント 3P20A×1 | | 空調和機室外機(別途機械設備工事) |
| ⊠ | プルボックス 鋼製 ET付 | | 空調和機室外機(別途機械設備工事) |
| ⊠ | "WP"はSUS製 防水 ET付 | | 空調和機室外機(別途機械設備工事) |
| □ | アウトレットボックス | | 空調和機室外機(別途機械設備工事) |
| | 壁貫通補修 | | ルームエアコン室内機(別途機械設備工事) |
| | 既設 分電盤 | | 全熱交換機(別途機械設備工事) |
| | 既設 コンセント | | 排気ファン(別途機械設備工事) |
| | 既設 アウトレットボックス | | 排気ファン(別途機械設備工事) |
| | 既設 プルボックス SUS製 防水 | | 定風量制御装置(別途機械設備工事) |
| | AC200V回路 | | 換気扇(別途機械設備工事) |
| | AC100V回路 | | |



注記

- ・露出配管は溶融亜鉛メッキ(無塗装)とし、支持金物、アンカー、ビス等はSUS製とする。
- ・PS内を除き、露出配管やボックス等は取付壁面と同色塗装とする。
- ・新設電線管、プルボックスは配管支持ブロックにより支持する。電線管支持間隔は2m以下とする。

R階空調電源改修図 1/200

工事名	西行政センター空調電源その他電気設備改修工事			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	R階空調電源改修図	図番	6/30	縮尺	1/200(A2)	作図	令和3年8月 日				

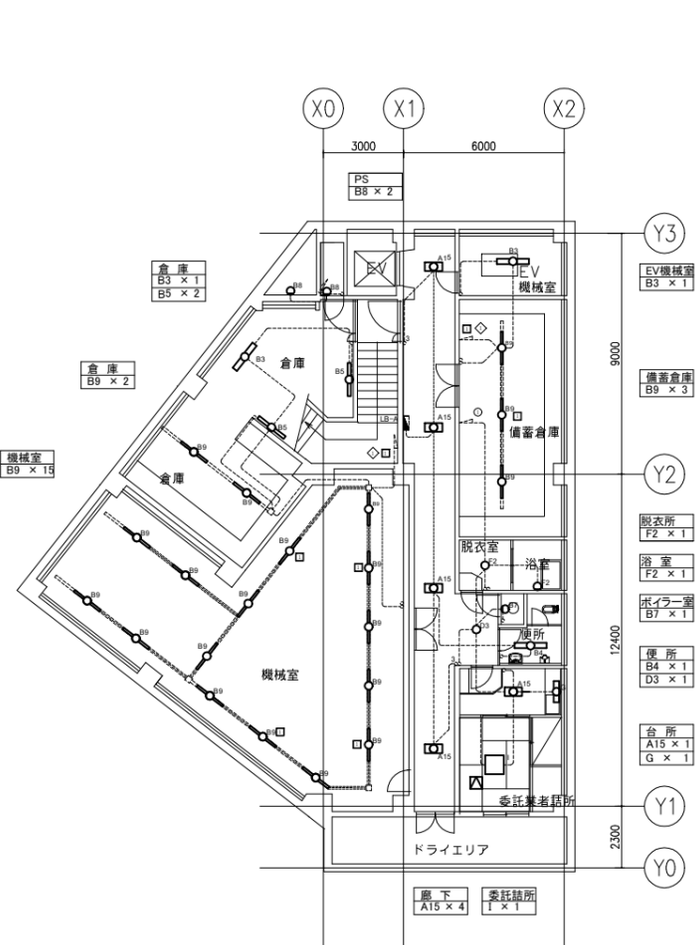
凡例

図中特記無き記号は以下の通り

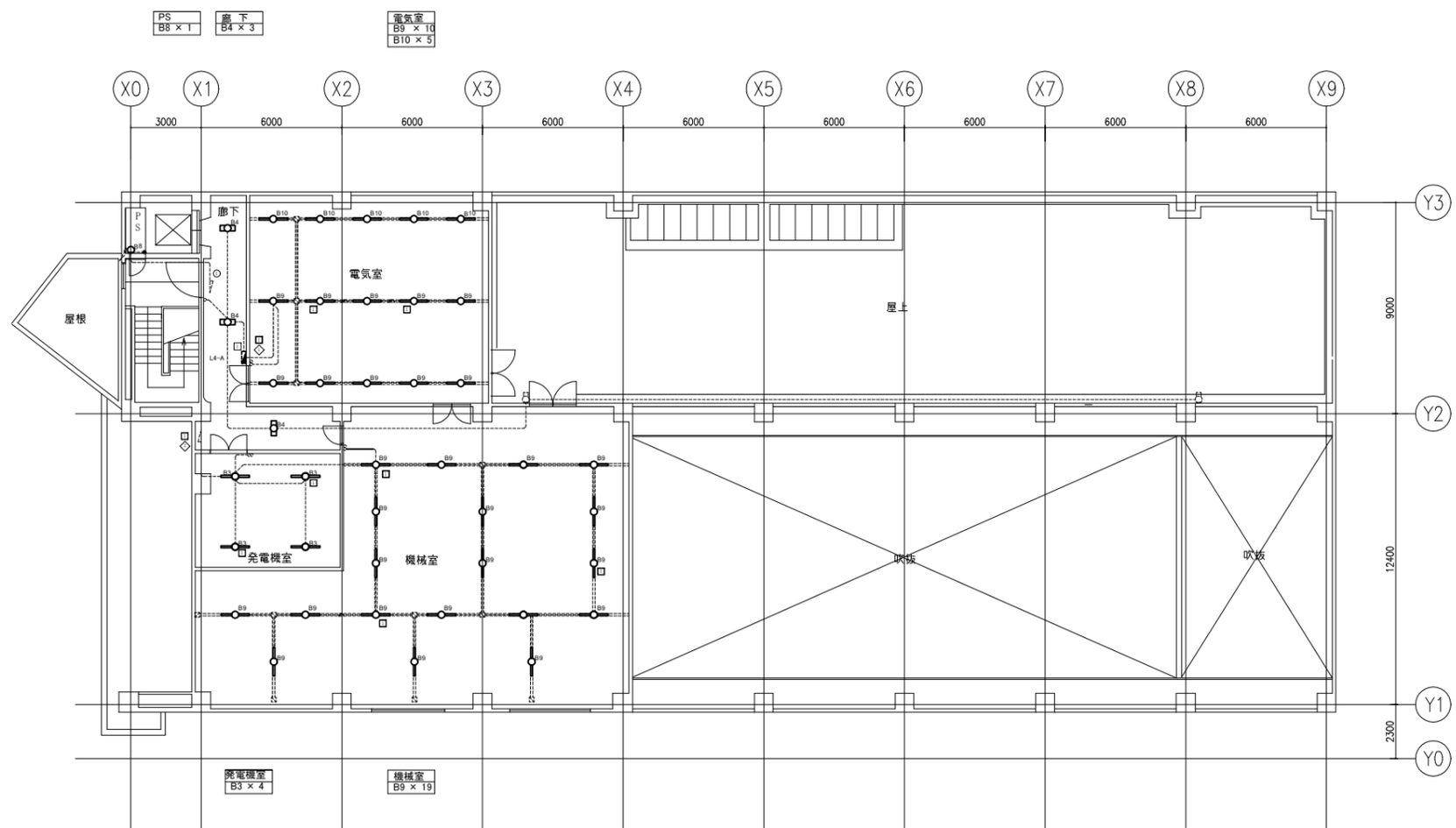
	照明器具A1 一体型LEDベースライト 下面開放型 調光 W150 13400lm程度(Hf86-2 高出力相当) 省エネ形		照明器具B1 一体型LEDベースライト 直付型 W230 6900lm程度(Hf32-2 高出力相当) 省エネ形		照明器具D1 LEDダウンライト FHT42相当 φ150 200型 昼白色 屋内用 公共施設型番 LRS1-17 ※再取付
	照明器具A2 一体型LEDベースライト 下面開放型 W150 10000lm程度(FLR110-2 相当) 省エネ形		照明器具B2 一体型LEDベースライト 直付型 リニューアルタイプ W230 5200lm程度(Hf32-2 定格出力相当) 省エネ形		照明器具D2 LEDダウンライト FHT32相当 φ150 150型 昼白色 屋内用 公共施設型番 LRS1-13
	照明器具A3 一体型LEDベースライト 下面開放型 調光 W150 6900lm程度(Hf32-2 高出力相当) 省エネ形		照明器具B3 一体型LEDベースライト 直付型 リニューアルタイプ 4000lm程度(FLR40-2相当)		照明器具D3 LEDダウンライト FDL27相当 φ150 100型 昼白色 屋内用 拡散型 公共施設型番 LRS1-08
	照明器具A4 一体型LEDベースライト 下面開放型 明るさセンサ付 W150 6900lm程度(Hf32-2 高出力相当) 省エネ形		照明器具B4 一体型LEDベースライト 直付型 W230 1600lm程度(FL20-2相当) 公共施設型番 LSS10-2-15		照明器具D31 LEDダウンライト FDL27相当 φ150 100型 昼白色 屋内用 拡散型 公共施設型番 LRS1-08 ※再取付
	照明器具A5 一体型LEDベースライト 下面開放型 W150 6900lm程度(Hf32-2 高出力相当) 省エネ形		照明器具B5 一体型LEDベースライト 直付型 リニューアルタイプ トラフ型 3200lm程度(Hf32-1 高出力相当)		照明器具D4 LEDダウンライト 白熱灯60型相当 φ100 60型 昼白色 屋内用 拡散型 公共施設型番 LRS1-05
	照明器具A6 一体型LEDベースライト 下面開放型 リニューアルタイプ W150 6900lm程度(Hf32-2 高出力相当) 省エネ形		照明器具B6 一体型LEDベースライト 直付型 高温用 2600lm程度(Hf32-1 定格出力相当)		照明器具D5 LEDダウンライト 白熱灯60型相当 φ150 60型 昼白色 屋内用 拡散型
	照明器具A7 一体型LEDベースライト 下面開放型 リニューアルタイプ W300 6900lm程度(Hf32-2 高出力相当) 省エネ形		照明器具B7 一体型LEDベースライト 直付型 高温用 1200lm程度(FL20相当)		照明器具D6 LEDユニバーサルダウンライト J12V50相当 φ100 100型 白色 屋内用 広角型
	照明器具A8 一体型LEDベースライト 下面開放型 W150 5200lm程度(Hf32-2 定格出力相当) 省エネ形		照明器具B8 一体型LEDベースライト 直付型 トラフ型 800lm程度(FL-20相当)		照明器具D7 LEDユニバーサルダウンライト JDR110V80相当 φ100 60型 温白色 屋内用 広角型
	照明器具A9 一体型LEDベースライト 下面開放型 W150 5200lm程度(Hf32-2 定格出力相当) 公共施設型番 LRS6-4-48 ※再取付		照明器具B9 一体型LEDベースライト 直付型 反射笠付型 4000lm程度(FLR40-2相当)		照明器具D8 LEDダウンライト 白熱灯100型相当 □100 電球色 木製枠 拡散型 別売リランブ共
	照明器具A10 一体型LEDベースライト 下面開放型 リニューアルタイプ W220 5200lm程度(Hf32-2 定格出力相当) 省エネ形		照明器具B10 一体型LEDベースライト 直付型 反射笠付型 2000lm程度(FLR40-1相当)		照明器具E ミラーライト 直付型 電球色 900lm程度(FL20-1相当)
	照明器具A11 一体型LEDベースライト 下面開放型 リニューアルタイプ W300 4000lm程度(FLR40-2相当)		照明器具B11 一体型LEDベースライト 黒板灯 直付型 5200lm程度(Hf32-2 定格出力相当) 省エネ形		照明器具F1 LEDブラケット照明 木製・和紙張り 電球色 260lm程度(白熱灯40型相当)
	照明器具A12 一体型LEDベースライト 下面開放型 リニューアルタイプ W220 3200lm程度(Hf32-1 高出力相当)		照明器具C1 一体型LEDベースライト スクエア600タイプ 埋込型 6500lm程度(FHP32-3 相当) 公共施設型番 LRS15-6-58		照明器具F2 LEDブラケット照明 防湿・防雨型 温白色 760lm程度(白熱灯60型相当) LED電球共
	照明器具A13 一体型LEDベースライト 下面開放型 3200lm程度(Hf16-2 高出力相当)		照明器具C2 一体型LEDベースライト スクエア350タイプ 埋込型 6500lm程度(FHP32-4 相当) 公共施設型番 LRS15-3-58		照明器具G キッチンライト 棚下取付型 980lm程度(FL20-1相当)
	照明器具A14 一体型LEDベースライト 下面開放型 W150 2500lm程度(Hf32-1相当) 公共施設型番 LRS6-4-23		照明器具C3 一体型LEDベースライト スクエア350タイプ 埋込型 4500lm程度(FHP23-4 相当) 公共施設型番 LRS15-3-41		照明器具H キッチンライト 棚下取付型 タッチレススイッチタイプ 980lm程度(FL20-1相当)
	照明器具A15 一体型LEDベースライト 下面開放型 リニューアルタイプ W300 1600lm程度(FL20-2相当)		照明器具C4 一体型LEDベースライト スクエア450タイプ 埋込型 温白色 和紙柄パネル 4500lm程度(FHP45-4 相当)		照明器具I LEDシーリングライト 直付型 リモコン付 3400lm程度 電球色 下面アクリルパネル 側面和紙張り
	照明器具A16 一体型LEDベースライト 黒板灯 埋込型 5200lm程度(Hf32-2 定格出力相当) 省エネ形		照明器具C5 一体型LEDベースライト スクエア450タイプ 埋込型 温白色 1800lm程度(FHP23-3相当)		照明器具J LEDスポットライト 配線ダクト用 白熱灯100型相当 100型 昼白色 屋内用 拡散型 ※ホール配線ダクトに取付 2階18個、3階18個
					照明器具K LED避難口誘導灯片面型 公共施設型番SH1-FBF20-BH ※再取付

工事名	西行政センター空調電源その他電気設備改修工事			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	照明凡例	図番	7/30	縮尺	NON	作図	令和3年8月 日				

- 凡例
- 図中特記無き記号は以下の通り
-  天井点検口(開口補強込み) 450×450
 -  既設 分電盤
 -  既設 配管配線
 -  既設 レースウェイ
 -  既設 タンブラスイッチ



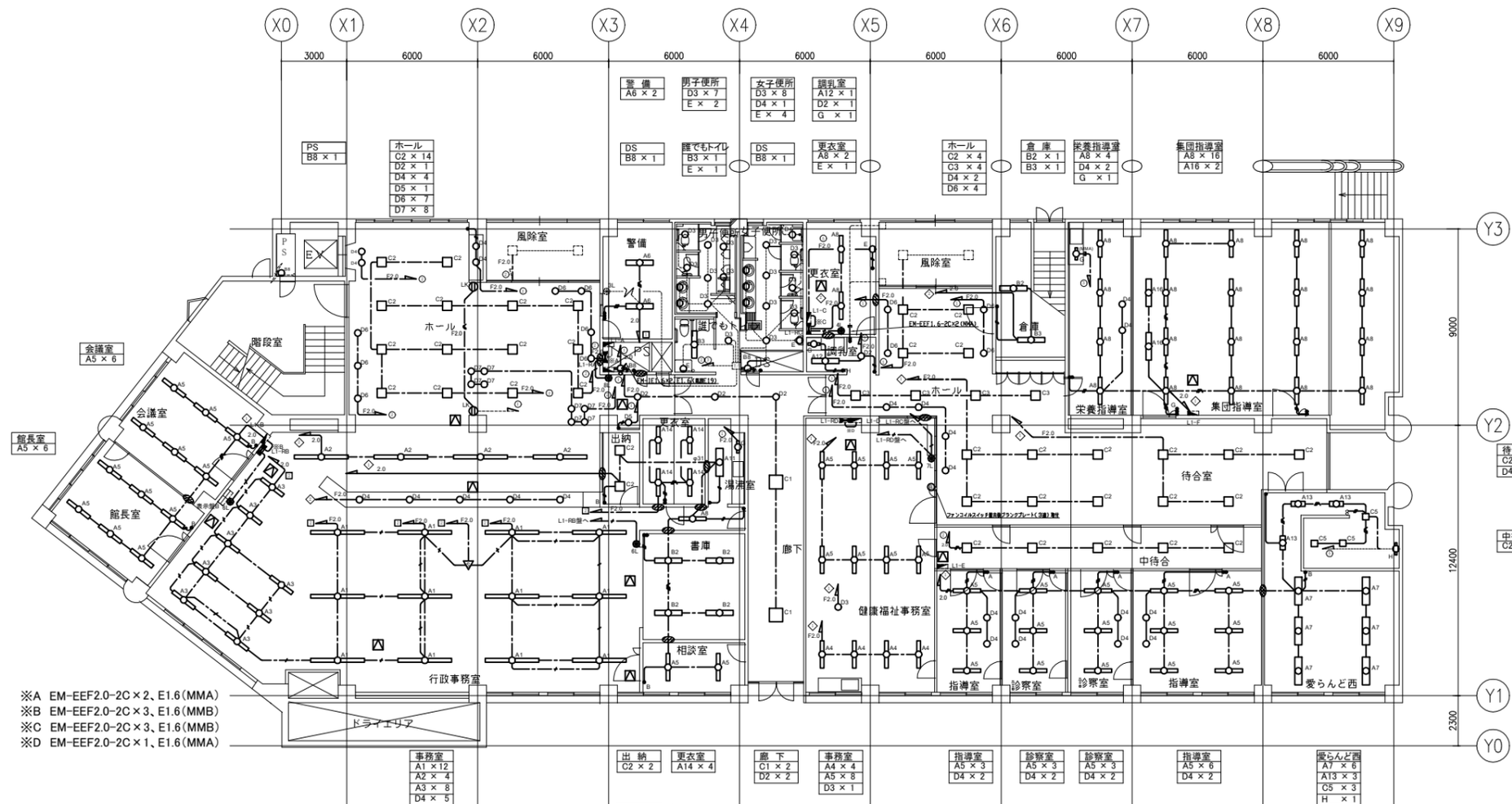
B1階電灯設備改修図 1/200



4階電灯設備改修図 1/200

注記
 ・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	西行政センター空調電源その他電気設備改修工事			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	B1・4階電灯設備改修図	図番	8/30	縮尺	1/200 (A2)	作図	令和 3 年 8 月 日				



※A EM-EEF2.0-2C x 2, E1.6 (MMA)
 ※B EM-EEF2.0-2C x 3, E1.6 (MMB)
 ※C EM-EEF2.0-2C x 3, E1.6 (MMB)
 ※D EM-EEF2.0-2C x 1, E1.6 (MMA)

1階電灯改修図 1/200

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

- 2.0 EM-IE2.0 x 2, E1.6 (既設配管)
- 2.0 EM-IE2.0 x 4, E1.6 (既設配管)
- EM-IE1.6 x 2, E1.6 (既設配管)
- EM-IE1.6 x 3, E1.6 (既設配管)
- EM-IE1.6 x 4, E1.6 (既設配管)
- EM-IE1.6 x 2 (既設配管)
- EM-IE1.6 x 3 (既設配管)
- EM-IE1.6 x 4 (既設配管)
- EM-EEF2.0-3C (天井隠べい) (グリーン挿入)
- EM-EEF1.6-3C (天井隠べい) (グリーン挿入)
- EM-EEF1.6-3C (天井隠べい)
- EM-EEF1.6-2C x 2 (天井隠べい)
- EM-EEF1.6-3C + EM-EEF1.6-2C (天井隠べい)
- EM-EEF1.6-3C x 2 (天井隠べい)
- EM-EEF1.6-3C (天井隠べい) (グリーン挿入)
- EM-EEF1.6-2C x 2 (天井隠べい)
- EM-EEF1.6-3C + EM-EEF1.6-2C (天井隠べい)
- EM-EEF1.6-3C x 2 (天井隠べい)
- EM-CPEE0.9-1P (天井隠べい)
- 天井点検口 (開口補強込み) 450 x 450
- タンブラスイッチ 1P15A x 1 ネーム付
- タンブラスイッチ 1P15A x 2 ネーム付
- タンブラスイッチ 1P15A x 3 ネーム付
- A タンブラスイッチ 1P15A x 2 ネーム付
ブランクチップ x 2
- B タンブラスイッチ 1P15A x 1 ネーム付
ブランクチップ x 3
- C タンブラスイッチ 1P15A x 2 ネーム付
ブランクチップ x 7
- D タンブラスイッチ 1P15A x 4 ネーム付
1P15A x 2 ネーム付, PL x 2, ブランクチップ x 4
- E タンブラスイッチ 1P15A x 4 ネーム付
1P15A x 1 ネーム付, PL x 1, ブランクチップ x 6
- F タンブラスイッチ 1P15A x 4 ネーム付
ブランクチップ x 11
- G タンブラスイッチ 1P15A x 3 ネーム付
ブランクチップ x 12
- H タンブラスイッチ 1P15A x 1 ネーム付
1P15A x 1 ネーム付, PL x 1
- I タンブラスイッチ 1P15A x 2 ネーム付
ブランクチップ x 4
- ⊗ 3L リモコンスイッチ 3回路
- ⊗ 4L リモコンスイッチ 4回路
- ⊗ 6L リモコンスイッチ 6回路
- ⊗ 7L リモコンスイッチ 7回路
- ⊗ 8L リモコンスイッチ 8回路
- ▽ 照明制御器 (センサ) 埋込型 連続調光
- 公共施設型番 DS1-A
- ⊕ LK コンセント 2P15A x 1 抜止め
- ⊘ 壁貫通補修
- 新設 L1-RA 室内取
屋内壁掛型、銅板製、鍵付、既製品盤、標準色
伝送ユニット x 1
リモコンランス x 1
ターミナルユニット x 2
リモコンリレー x 8
- 新設 L1-RB 室内取
屋内壁掛型、銅板製、鍵付、既製品盤、標準色
伝送ユニット x 1
リモコンランス x 1
ターミナルユニット x 2
リモコンリレー x 6
- 新設 L1-RC 室内取
屋内壁掛型、銅板製、鍵付、既製品盤、標準色
伝送ユニット x 1
リモコンランス x 1
ターミナルユニット x 2
リモコンリレー x 8
- 新設 L1-RD 室内取
屋内壁掛型、銅板製、鍵付、既製品盤、標準色
伝送ユニット x 1
リモコンランス x 1
ターミナルユニット x 1
リモコンリレー x 3
- 既設 分電盤
- 既設 配管配線
- 既設 レースウェイ
- 既設 タンブラスイッチ

注記
 ・図中の特記なき記号及び配線は、
 凡例を参照とする。

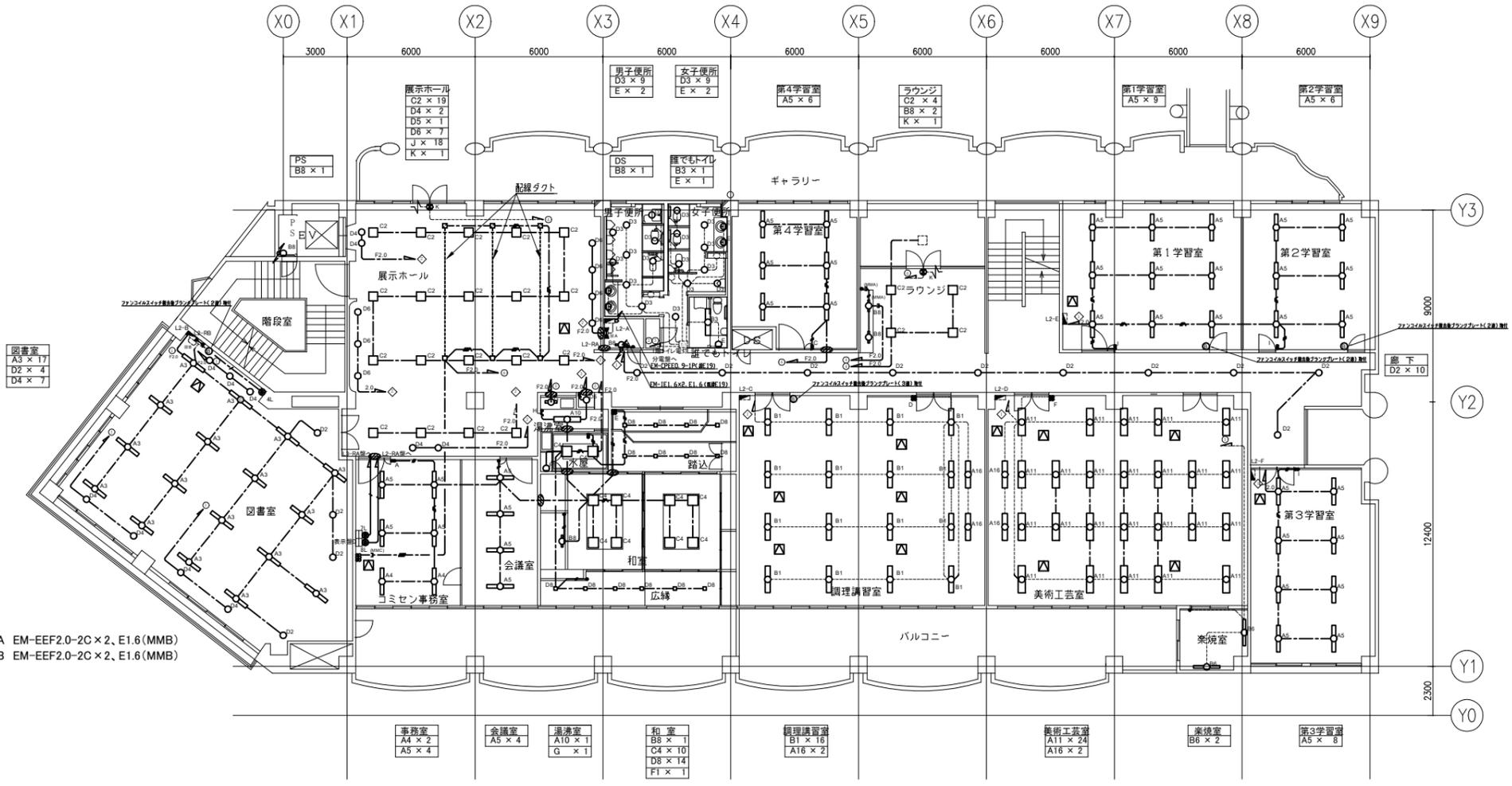
工事名	西行政センター空調電源その他電気設備改修工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	1階電灯改修図	図番	9/30	縮尺	1/200 (A2)	作図	令和 3 年 8 月 日				

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

- 2.0 EM-IE2.0×2, E1.6(既設配管)
- 2.0 EM-IE2.0×4, E1.6(既設配管)
- EM-IE1.6×2, E1.6(既設配管)
- EM-IE1.6×3, E1.6(既設配管)
- EM-IE1.6×4, E1.6(既設配管)
- EM-IE1.6×2(既設配管)
- EM-IE1.6×3(既設配管)
- EM-IE1.6×4(既設配管)
- F2.0 EM-EEF2.0-3C(天井隠べい)(グリーン線入)
- EM-EEF1.6-3C(天井隠べい)(グリーン線入)
- EM-EEF1.6-3C(天井隠べい)
- EM-EEF1.6-2C×2(天井隠べい)
- EM-EEF1.6-3C+EM-EEF1.6-2C(天井隠べい)
- EM-EEF1.6-3C×2(天井隠べい)
- EM-EEF1.6-3C(天井隠べい)(グリーン線入)
- EM-EEF1.6-2C×2(天井隠べい)
- EM-EEF1.6-3C+EM-EEF1.6-2C(天井隠べい)
- EM-EEF1.6-3C×2(天井隠べい)
- EM-CPEE0.9-1P(天井隠べい)
- 天井点検口(開口補強込み) 450×450
- タンブラスイッチ 1P15A×1 ネーム付
- タンブラスイッチ 1P15A×2 ネーム付
- タンブラスイッチ 1P15A×3 ネーム付
- A タンブラスイッチ 1P15A×2 ネーム付
- B タンブラスイッチ 1P15A×1 ネーム付
- C タンブラスイッチ 1P15A×2 ネーム付
- D タンブラスイッチ 1P15A×4 ネーム付
- E タンブラスイッチ 1P15A×4 ネーム付
- F タンブラスイッチ 1P15A×4 ネーム付
- G タンブラスイッチ 1P15A×3 ネーム付
- H タンブラスイッチ 1P15A×1 ネーム付
- I タンブラスイッチ 1P15A×2 ネーム付
- 3L リモコンスイッチ 3回路
- 4L リモコンスイッチ 4回路
- 6L リモコンスイッチ 6回路
- 7L リモコンスイッチ 7回路
- 8L リモコンスイッチ 8回路
- ▽ 照明制御器(センサ) 埋込型 連続調光
- 公共施設型番 DS1-A
- Ⓛ コンセント 2P15A×1 抜止め
- Ⓛ 壁貫通補修
- 新設L2-RA盤内訳
- 屋内壁掛型、銅板製、鍵付、既製品盤、標準色
- 伝送ユニット×1
- リモコンランス×1
- ターミナルユニット×2
- リモコンリレー×8
- 新設L2-RB盤内訳
- 屋内壁掛型、銅板製、鍵付、既製品盤、標準色
- 伝送ユニット×1
- リモコンランス×1
- ターミナルユニット×1
- リモコンリレー×4
- 既設 分電盤
- 既設 配管配線
- 既設 レースウェイ
- 既設 タンブラスイッチ

注記
 ・図中の特記なき記号及び配線は、凡例を参照とする。

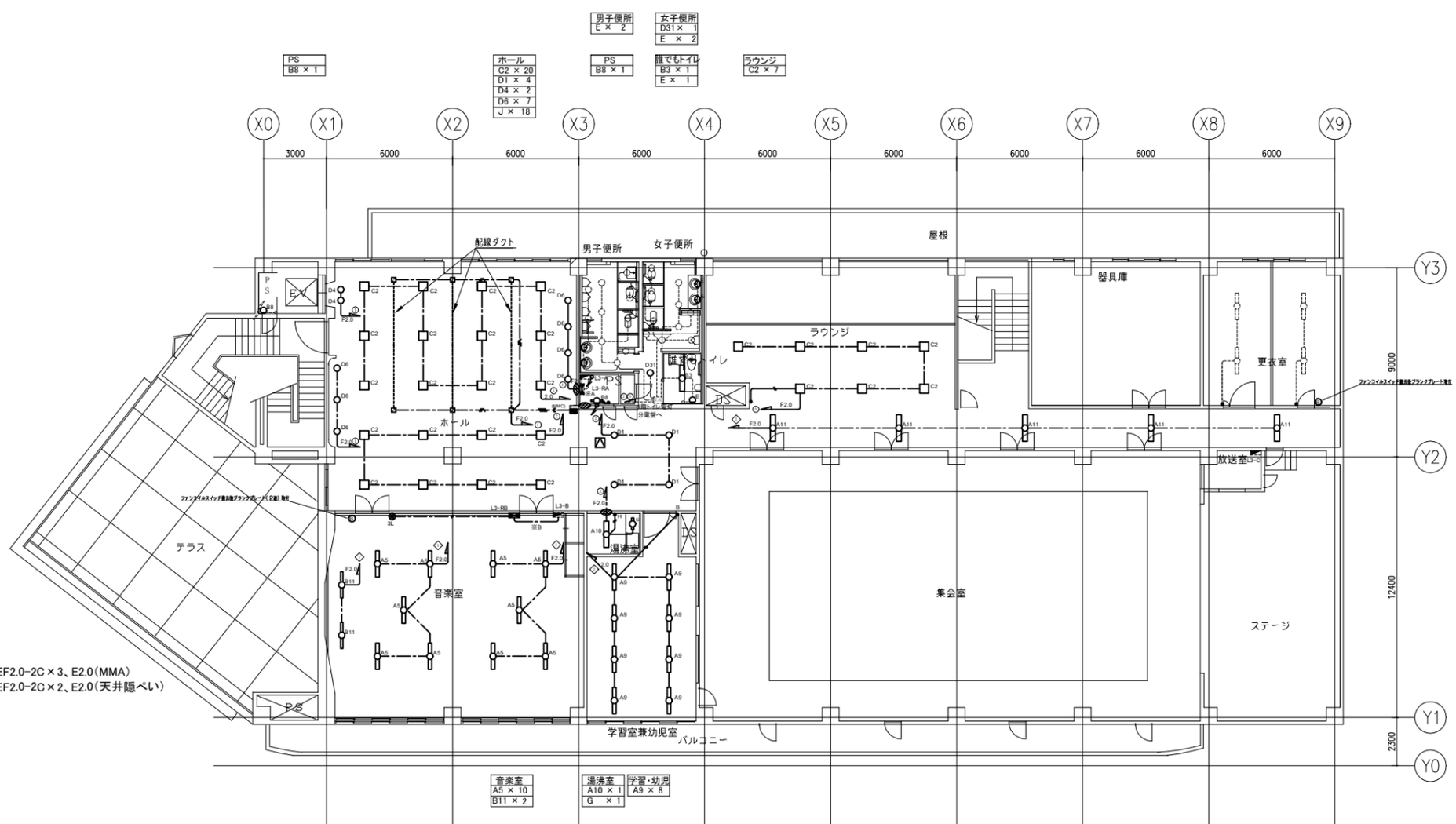


※A EM-EEF2.0-2C×2, E1.6(MMB)
 ※B EM-EEF2.0-2C×2, E1.6(MMB)

2階電灯改修図 1/200

工事名	西行政センター空調電源その他電気設備改修工事	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	2階電灯改修図	図番	10/30	縮尺	1/200(A2)	作図	令和3年8月 日

横須賀市
 都市部 公共建築課



※A EM-EEF2.0-2C×3, E2.0(MMA)
 ※B EM-EEF2.0-2C×2, E2.0(天井隠べい)

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

- 2.0 EM-IE2.0×2, E1.6(既設配管)
- 2.0 EM-IE2.0×4, E1.6(既設配管)
- EM-IE1.6×2, E1.6(既設配管)
- EM-IE1.6×3, E1.6(既設配管)
- EM-IE1.6×4, E1.6(既設配管)
- EM-IE1.6×2(既設配管)
- EM-IE1.6×3(既設配管)
- EM-IE1.6×4(既設配管)
- F2.0 EM-EEF2.0-3C(天井隠べい)(グリーン線入)
- EM-EEF1.6-3C(天井隠べい)(グリーン線入)
- EM-EEF1.6-3C(天井隠べい)
- EM-EEF1.6-2C×2(天井隠べい)
- EM-EEF1.6-3C+EM-EEF1.6-2C(天井隠べい)
- EM-EEF1.6-3C×2(天井隠べい)
- EM-EEF1.6-3C(天井隠べい)(グリーン線入)
- EM-EEF1.6-2C×2(天井隠べい)
- EM-EEF1.6-3C+EM-EEF1.6-2C(天井隠べい)
- EM-EEF1.6-3C×2(天井隠べい)
- EM-CPPE0.9-1P(天井隠べい)
- △ 天井点検口(開口補強込み) 450×450
- タンブラスイッチ 1P15A×1 ネーム付
- タンブラスイッチ 1P15A×2 ネーム付
- A タンブラスイッチ 1P15A×3 ネーム付
- B タンブラスイッチ 1P15A×2 ネーム付
- C タンブラスイッチ 1P15A×1 ネーム付
- D タンブラスイッチ 1P15A×2 ネーム付
- E タンブラスイッチ 1P15A×2 ネーム付
- F タンブラスイッチ 1P15A×4 ネーム付
- G タンブラスイッチ 1P15A×2ネーム付、PL×2、ブランクチップ×4
- H タンブラスイッチ 1P15A×4 ネーム付
- I タンブラスイッチ 1P15A×1ネーム付、PL×1、ブランクチップ×6
- J タンブラスイッチ 1P15A×4 ネーム付
- K タンブラスイッチ 1P15A×4 ネーム付
- L タンブラスイッチ 1P15A×3 ネーム付
- M タンブラスイッチ 1P15A×2 ネーム付
- N タンブラスイッチ 1P15A×1 ネーム付
- O タンブラスイッチ 1P15A×1ネーム付、PL×1
- P タンブラスイッチ 1P15A×2 ネーム付
- Q タンブラスイッチ 1P15A×4 ネーム付
- R タンブラスイッチ 1P15A×2 ネーム付
- S タンブラスイッチ 1P15A×4 ネーム付
- T タンブラスイッチ 1P15A×4 ネーム付
- U タンブラスイッチ 1P15A×3 ネーム付
- V タンブラスイッチ 1P15A×2 ネーム付
- W タンブラスイッチ 1P15A×1ネーム付、PL×1
- X タンブラスイッチ 1P15A×2 ネーム付
- Y タンブラスイッチ 1P15A×4 ネーム付
- Z タンブラスイッチ 1P15A×4 ネーム付
- AA タンブラスイッチ 1P15A×3 ネーム付
- AB タンブラスイッチ 1P15A×2 ネーム付
- AC タンブラスイッチ 1P15A×1ネーム付、PL×1
- AD タンブラスイッチ 1P15A×2 ネーム付
- AE タンブラスイッチ 1P15A×4 ネーム付
- AF タンブラスイッチ 1P15A×4 ネーム付
- AG タンブラスイッチ 1P15A×3 ネーム付
- AH タンブラスイッチ 1P15A×2 ネーム付
- AI タンブラスイッチ 1P15A×1ネーム付、PL×1
- AJ タンブラスイッチ 1P15A×2 ネーム付
- AK タンブラスイッチ 1P15A×4 ネーム付
- AL タンブラスイッチ 1P15A×4 ネーム付
- AM タンブラスイッチ 1P15A×3 ネーム付
- AN タンブラスイッチ 1P15A×2 ネーム付
- AO タンブラスイッチ 1P15A×1ネーム付、PL×1
- AP タンブラスイッチ 1P15A×2 ネーム付
- AQ タンブラスイッチ 1P15A×4 ネーム付
- AR タンブラスイッチ 1P15A×4 ネーム付
- AS タンブラスイッチ 1P15A×3 ネーム付
- AT タンブラスイッチ 1P15A×2 ネーム付
- AU タンブラスイッチ 1P15A×1ネーム付、PL×1
- AV タンブラスイッチ 1P15A×2 ネーム付
- AW タンブラスイッチ 1P15A×4 ネーム付
- AX タンブラスイッチ 1P15A×4 ネーム付
- AY タンブラスイッチ 1P15A×3 ネーム付
- AZ タンブラスイッチ 1P15A×2 ネーム付
- BA タンブラスイッチ 1P15A×1ネーム付、PL×1
- BB タンブラスイッチ 1P15A×2 ネーム付
- BC タンブラスイッチ 1P15A×4 ネーム付
- BD タンブラスイッチ 1P15A×4 ネーム付
- BE タンブラスイッチ 1P15A×3 ネーム付
- BF タンブラスイッチ 1P15A×2 ネーム付
- BG タンブラスイッチ 1P15A×1ネーム付、PL×1
- BH タンブラスイッチ 1P15A×2 ネーム付
- BI タンブラスイッチ 1P15A×4 ネーム付
- BJ タンブラスイッチ 1P15A×4 ネーム付
- BK タンブラスイッチ 1P15A×3 ネーム付
- BL タンブラスイッチ 1P15A×2 ネーム付
- BM タンブラスイッチ 1P15A×1ネーム付、PL×1
- BN タンブラスイッチ 1P15A×2 ネーム付
- BO タンブラスイッチ 1P15A×4 ネーム付
- BP タンブラスイッチ 1P15A×4 ネーム付
- BQ タンブラスイッチ 1P15A×3 ネーム付
- BR タンブラスイッチ 1P15A×2 ネーム付
- BS タンブラスイッチ 1P15A×1ネーム付、PL×1
- BT タンブラスイッチ 1P15A×2 ネーム付
- BU タンブラスイッチ 1P15A×4 ネーム付
- BV タンブラスイッチ 1P15A×4 ネーム付
- BU 照明制御器(センサ) 埋込型 連続調光
- △ 公共施設型番 DS1-A
- LK コンセント 2P15A×1 抜止め
- 壁貫通補修
- 新設L3-RA壁内訳
- 屋内壁掛型、銅板製、鍵付、既製品盤、標準色
- 伝送ユニット×1
- リモコンランス×1
- ターミナルユニット×2
- リモコンリレー×7
- 新設L3-RB壁内訳
- 屋内壁掛型、銅板製、鍵付、既製品盤、標準色
- 伝送ユニット×1
- リモコンランス×1
- リターミナルユニット×1
- リモコンリレー×3
- 既設 分電盤
- 既設 配管配線
- 既設 レースウェイ
- 既設 タンブラスイッチ

注記
 ・図中の特記なき記号及び配線は、
 凡例を参照とする。

3階電灯設備改修図 1/200

工事名	西行政センター空調電源その他電気設備改修工事			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	3階電灯設備改修図	図番	11/30	縮尺	1/200(A2)	作図	令和3年8月 日				

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

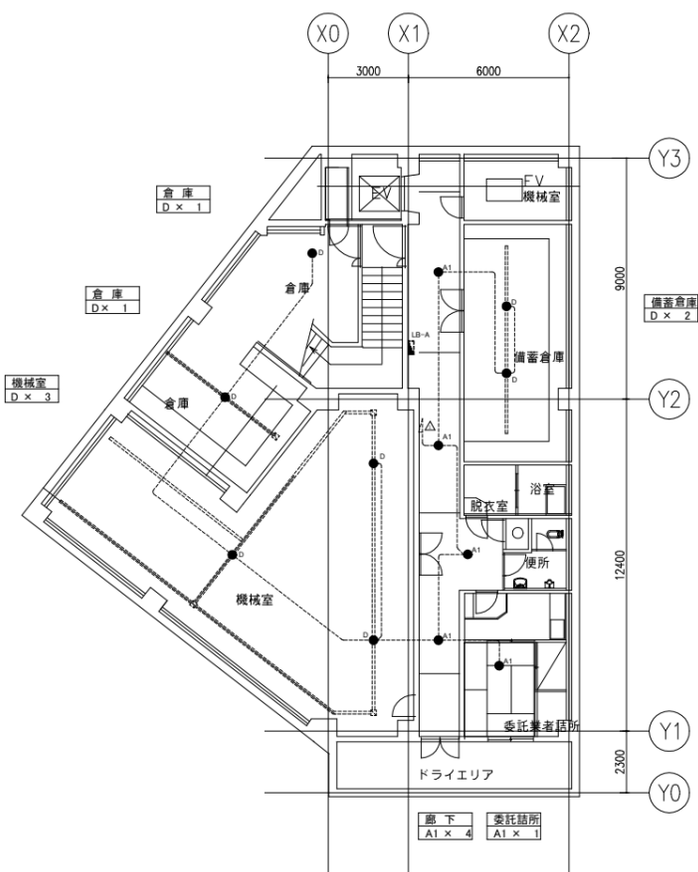
- ^{A1} 非常照明A1 埋込型 φ60 電源別置型
公共型番 K0-LRS11-D6
- ^{A2} 非常照明A2 埋込型 φ60 電源別置型 ※再取付
公共型番 K0-LRS11-D6
- ^B 非常照明B 埋込型 φ100 電源別置型 リニューアルプレート共
公共型番 K0-LRS11-D10
- ^C 非常照明C 埋込型 φ100 バッテリー内蔵型
公共型番 K1-LRS11-1
- ^D 非常照明D 直付型 電源別置型

- EM-FP-C2.0-2C(既設配管)
- - - EM-FP-C2.0-2C(天井隠ぺい)

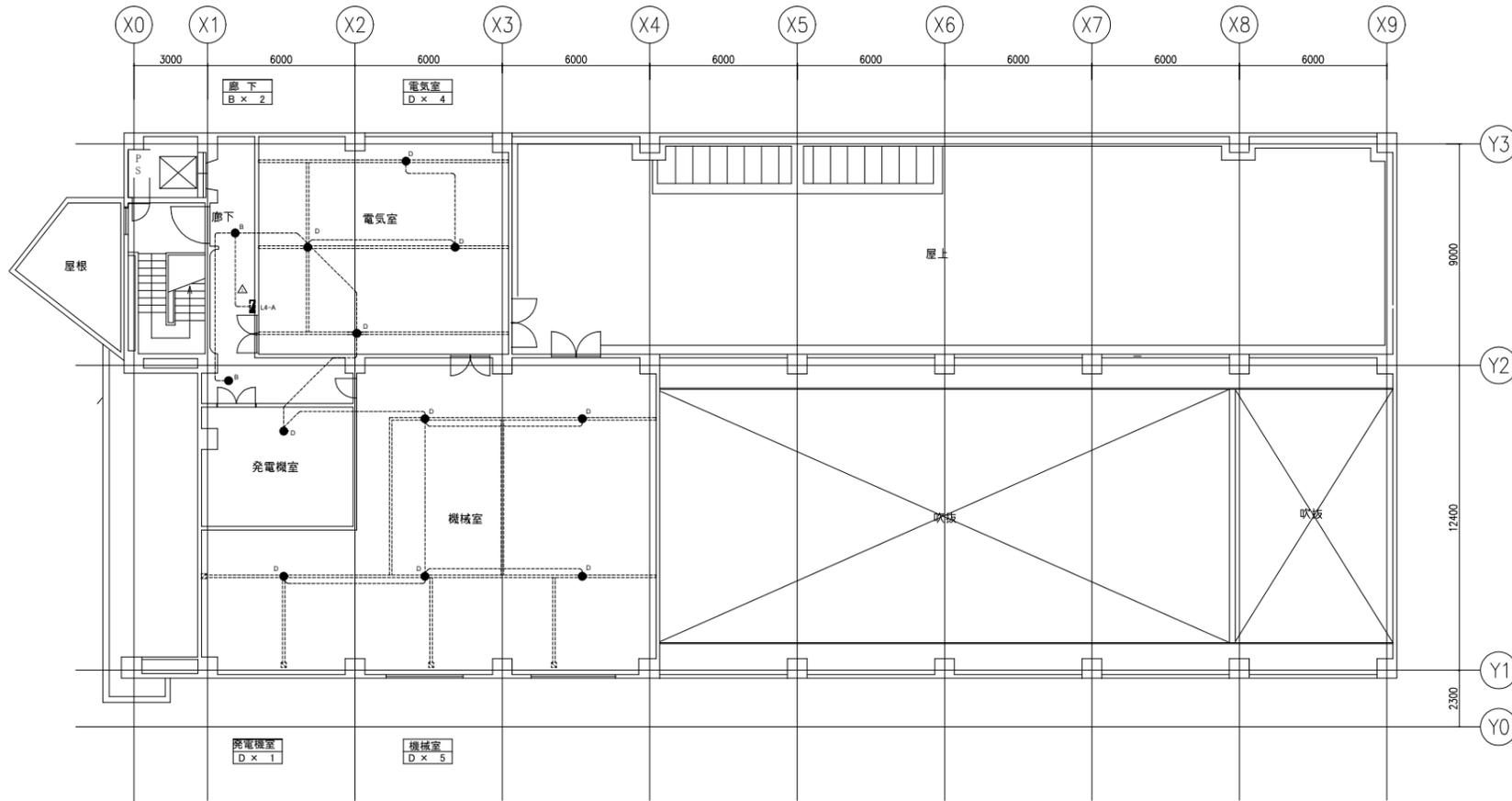
- 既設 非常照明
- 既設 レースウェイ
- - - 既設 配管配線

注記

・図中の特記なき記号及び配線は、凡例を参照とする。



B1階非常照明設備改修図 1/200



4階非常照明設備改修図 1/200

工事名	西行政センター空調電源その他電気設備改修工事			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	B1階・4階非常照明設備改修図	図番	12/30	縮尺	1/200(A2)	作図	令和3年8月 日				

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

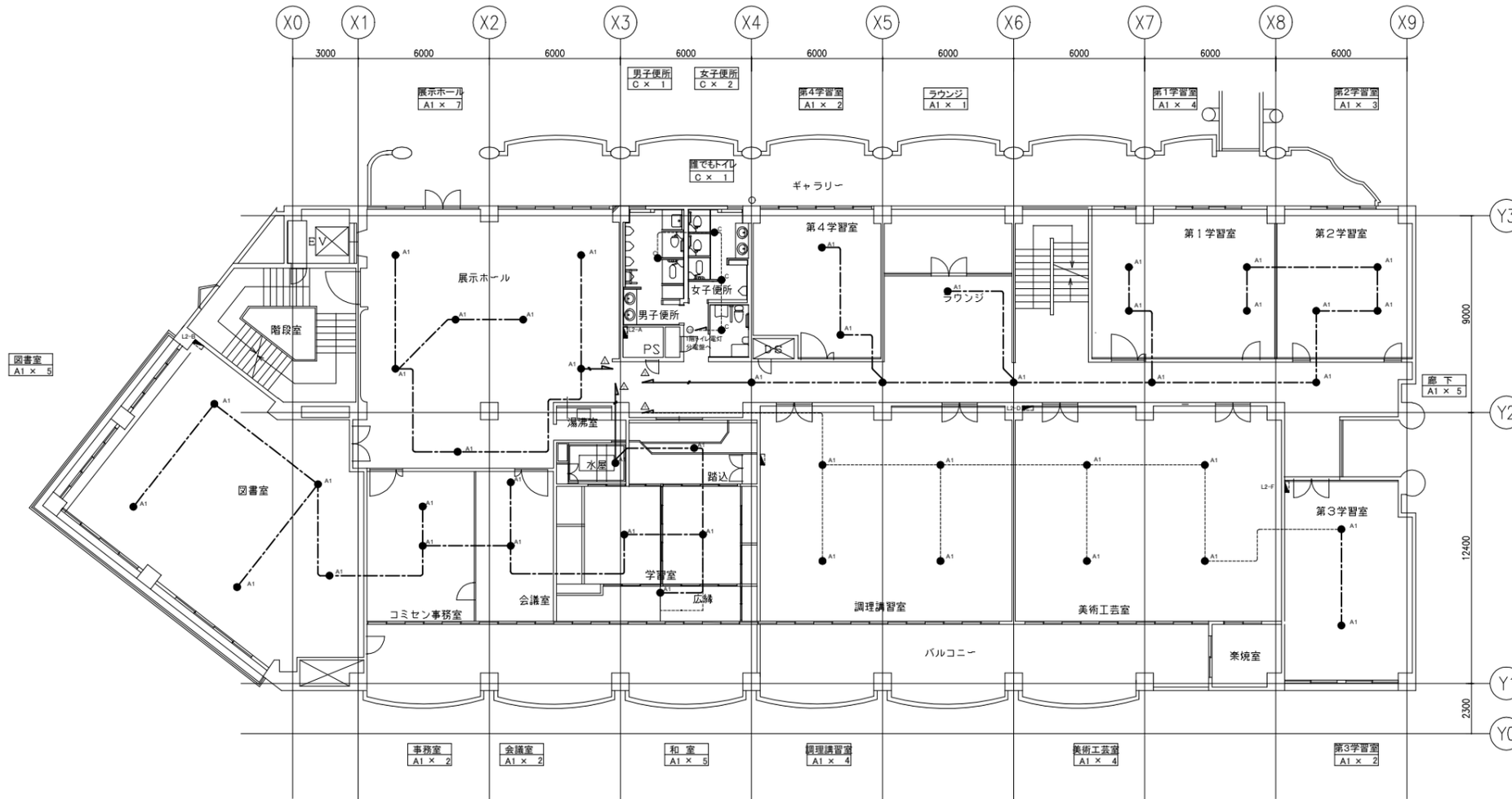
- ^{A1} 非常照明A1 埋込型 φ60 電源別置型
公共型番 K0-LRS11-D6
- ^{A2} 非常照明A2 埋込型 φ60 電源別置型 ※再取付
公共型番 K0-LRS11-D6
- ^B 非常照明B 埋込型 φ100 電源別置型 リニューアルプレート共
公共型番 K0-LRS11-D10
- ^C 非常照明C 埋込型 φ100 バッテリー内蔵型
公共型番 K1-LRS11-1
- ^D 非常照明D 直付型 電源別置型

- EM-FP-C20-2C(既設配管)
- - - EM-FP-C20-2C(天井隠ぺい)

- 既設 非常照明
- 既設 レースウェイ
- - - 既設 配管配線

注記

・図中の特記なき記号及び配線は、凡例を参照とする。



2階非常照明設備改修図 1/200

工事名	西行政センター空調電源その他電気設備改修工事			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階非常照明設備改修図	図番	14/30	縮尺	1/200(A2)	作図	令和3年8月 日				

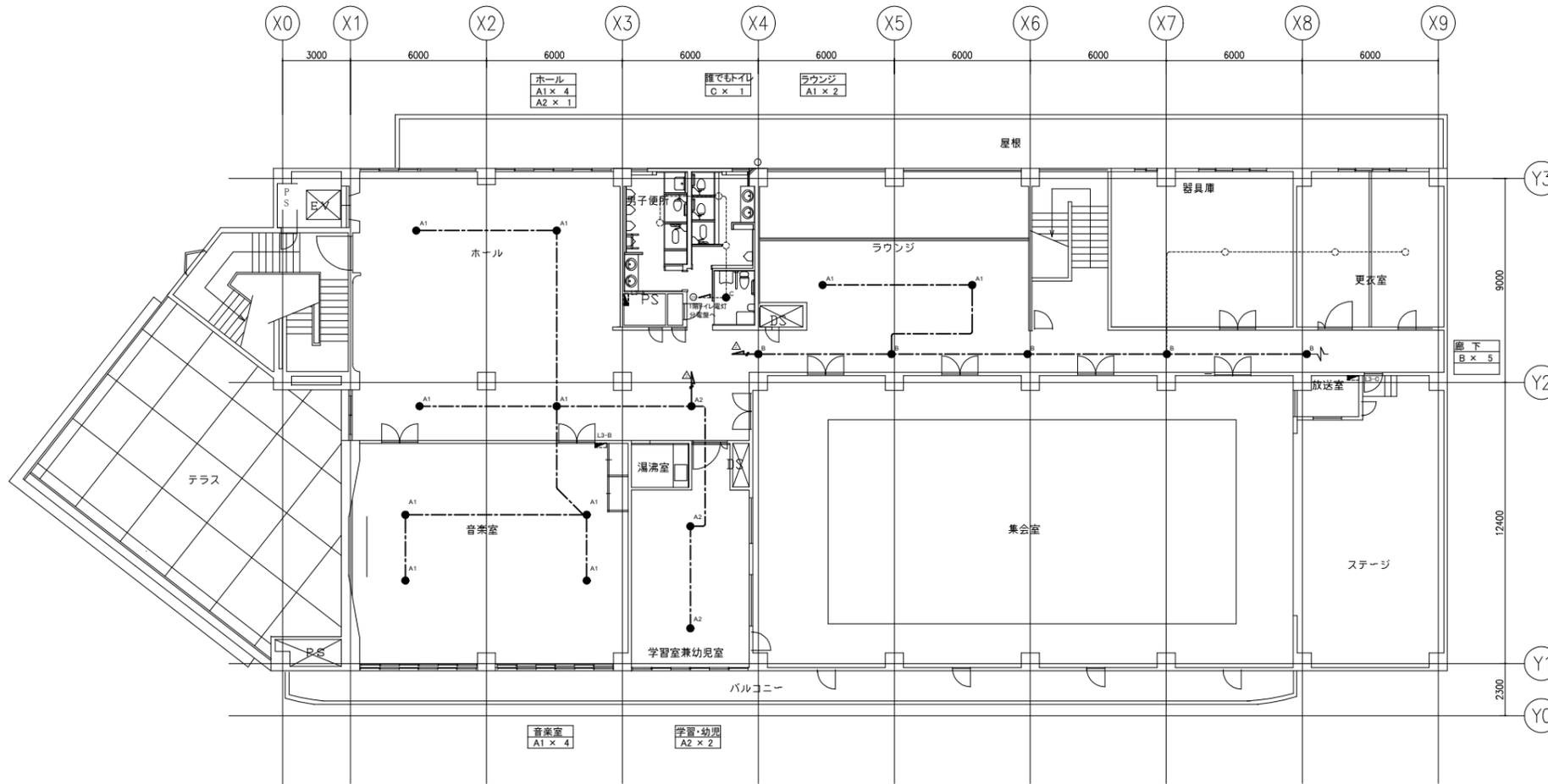
凡例

図中特記無き記号は以下の通り

- ^{A1} 非常照明A1 埋込型 φ60 電源別置型
公共型番 K0-LRS11-D6
- ^{A2} 非常照明A2 埋込型 φ60 電源別置型 ※再取付
公共型番 K0-LRS11-D6
- ^B 非常照明B 埋込型 φ100 電源別置型 リニューアルプレート共
公共型番 K0-LRS11-D10
- ^C 非常照明C 埋込型 φ100 バッテリー内蔵型
公共型番 K1-LRS11-1
- ^D 非常照明D 直付型 電源別置型
- EM-FP-C2.0-2C(既設配管)
- - - EM-FP-C2.0-2C(天井隠ぺい)
- 既設 非常照明
- 既設 レースウェイ
- 既設 配管配線

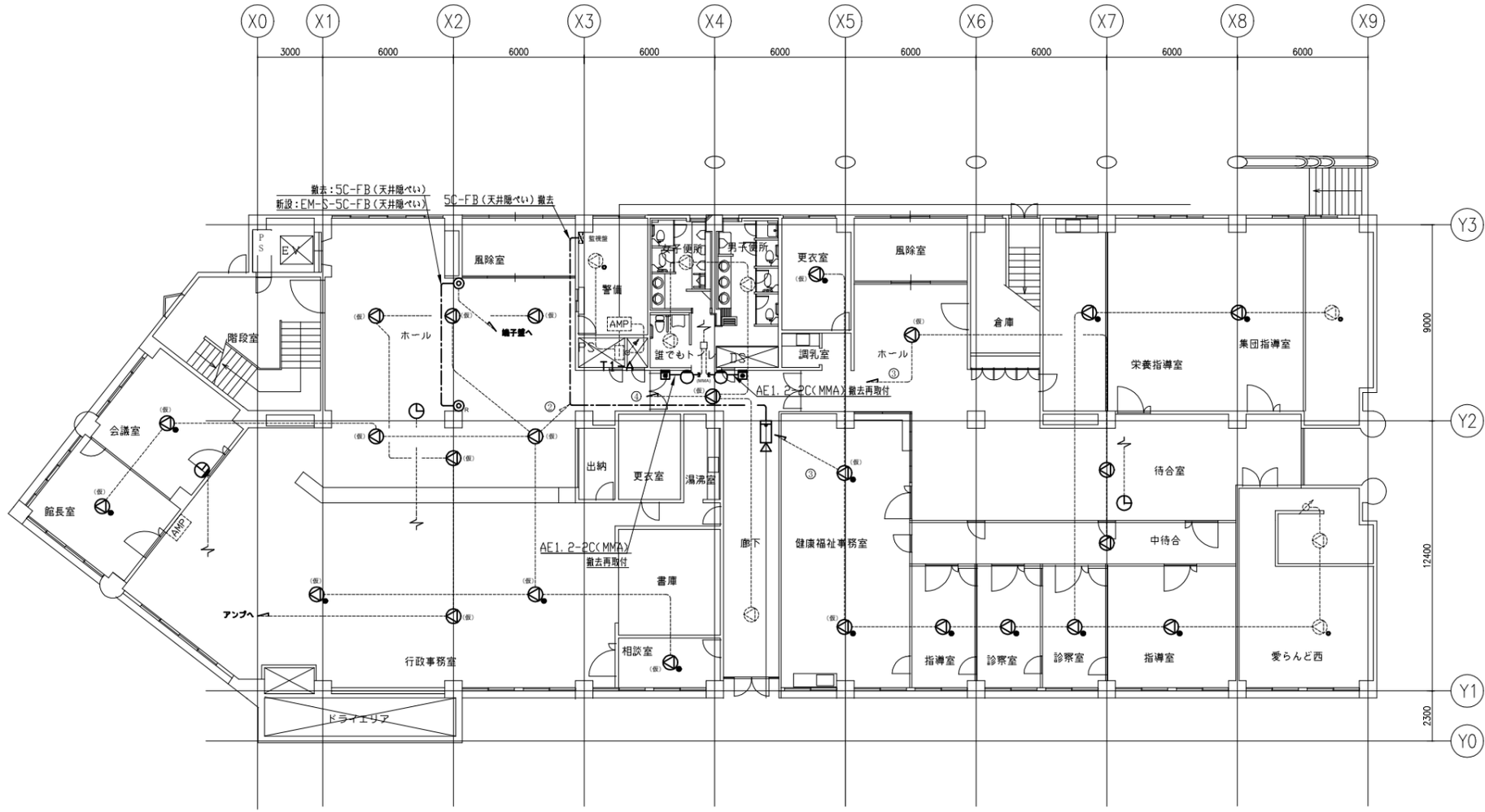
注記

・図中の特記なき記号及び配線は、
凡例を参照とする。



3階非常照明設備改修図 1/200

工事名	西行政センター空調電源その他電気設備改修工事			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	3階非常照明設備改修図	図番	15/30	縮尺	1/200(A2)	作図	令和3年8月 日				



凡例

図中特記無き記号は以下の通り

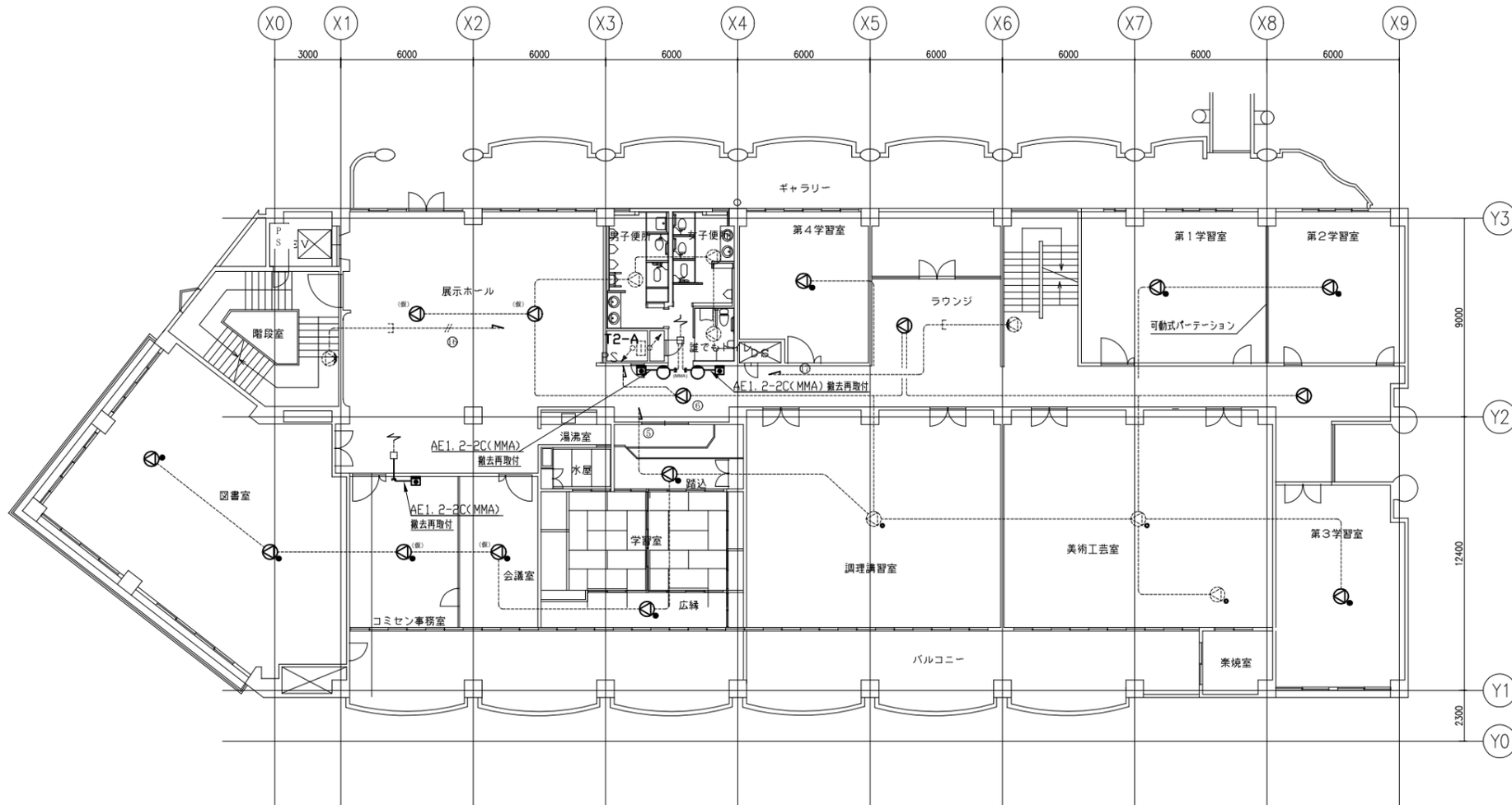
- スピーカー 埋込型 3W ※撤去再取付
- スピーカー 埋込型 3W アンテナ付 ※撤去再取付
- 子時計 吊下げ型 ※撤去再取付
- 子時計 壁掛型 ※撤去再取付
- 防犯カメラ ※撤去
- テレビ用1端子型直列ユニット ※撤去新設
- "R"は終端抵抗器付
- 押しボタン ※撤去再取付
- 表示灯 ※撤去再取付
- 壁付電話用アウトレット ※撤去後天井内へ
- 既設 スピーカー 埋込型 3W
- 既設 スピーカー 埋込型 3W アンテナ付
- 既設 アンテナ
- 既設 アンプ
- 既設 既設 端子盤

注記

- ・図中の特記なき記号及び配線は、凡例を参照とする。
- ・(仮)と表示したスピーカーは、工事期間中天井撤去後に仮設取付とする。

1階弱電設備撤去・改修図 1/200

工事名	西行政センター空調電源その他電気設備改修工事			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階弱電設備撤去・改修図	図番	16/30	縮尺	1/200 (A2)	作図	令和 3 年 8 月 日				



凡例

図中特記無き記号は以下の通り

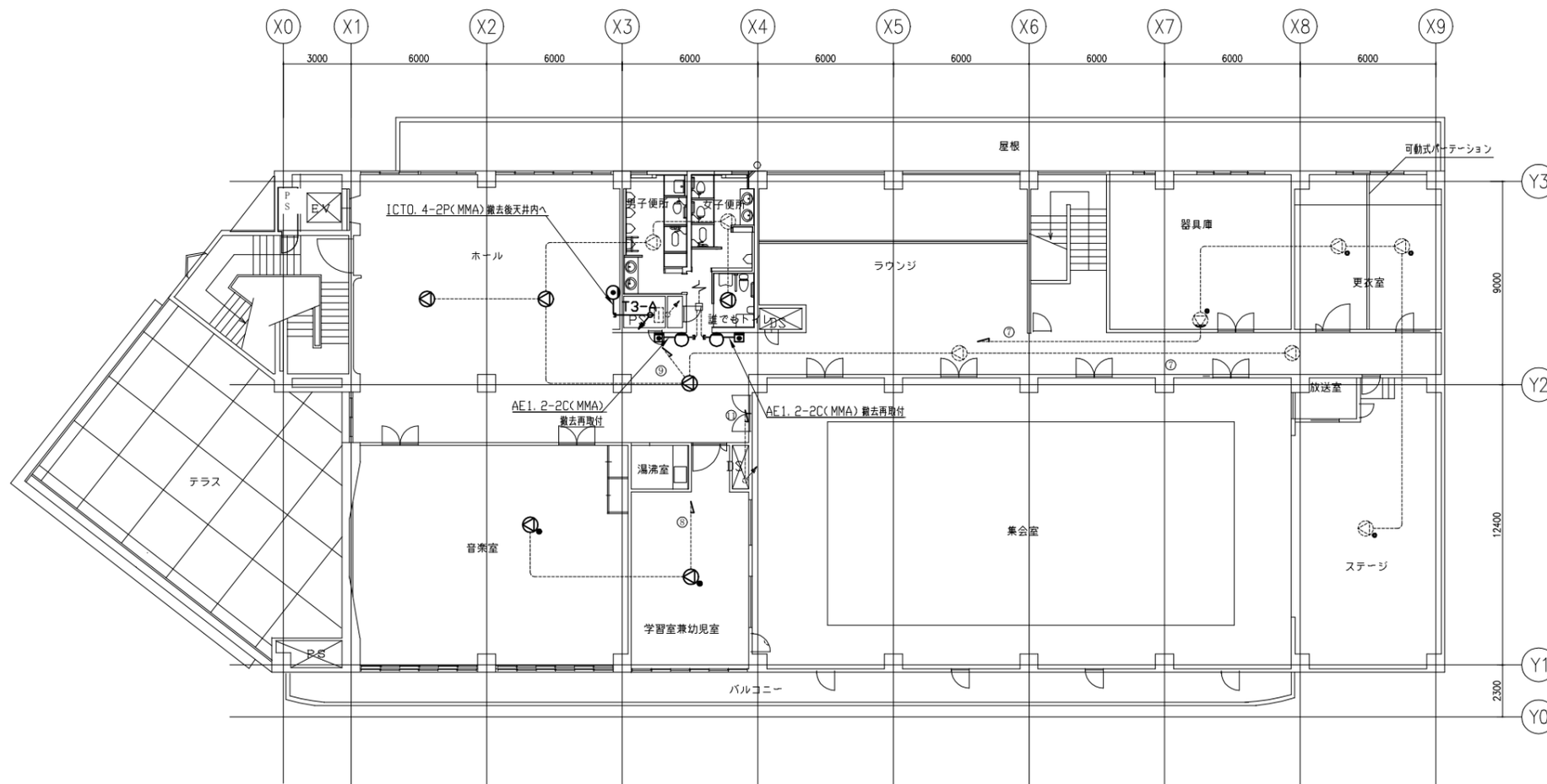
- スピーカー 埋込型 3W ※撤去再取付
- スピーカー 埋込型 3W アッテネータ付 ※撤去再取付
- 子時計 吊下げ型 ※撤去再取付
- 子時計 壁掛型 ※撤去再取付
- 防犯カメラ ※撤去
- テレビ用1端子型直列ユニット ※撤去新設
- "R"は終端抵抗器付
- 押しボタン ※撤去再取付
- 表示灯 ※撤去再取付
- 壁付電話用アウトレット ※撤去後天井内へ
- 既設 スピーカー 埋込型 3W
- 既設 スピーカー 埋込型 3W アッテネータ付
- 既設 アッテネータ
- 既設 アンプ
- 既設 既設 端子盤

注記

- ・図中の特記なき記号及び配線は、凡例を参照とする。
- ・(仮)と表示したスピーカーは、工事期間中天井撤去後に仮設取付とする。

2階弱电設備撤去・改修図 1/200

工事名	西行政センター空調電源その他電気設備改修工事	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階弱电設備撤去・改修図	図番	17/30	縮尺	1/200(A2)	作図	



凡例

図中特記無き記号は以下の通り

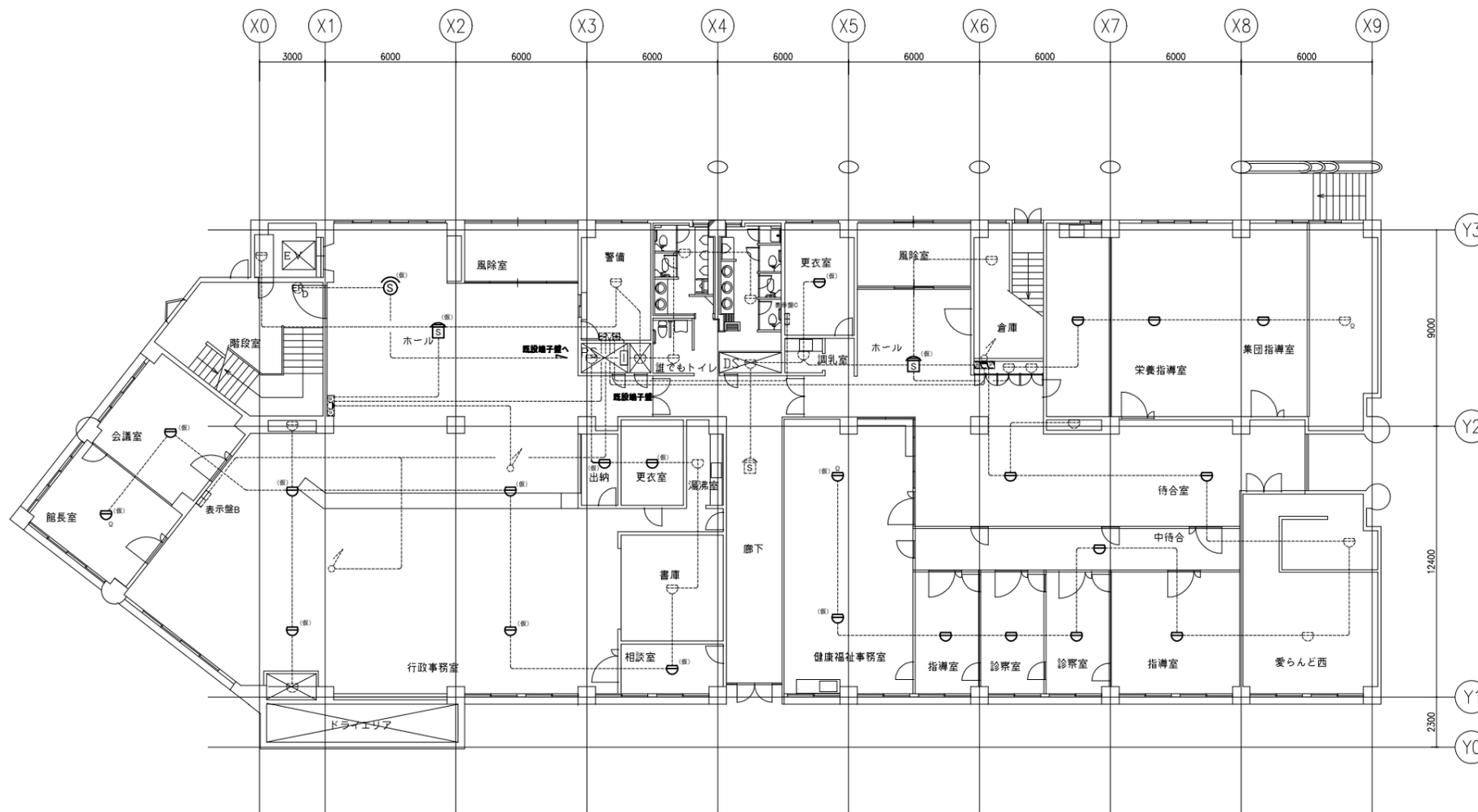
- スピーカー 埋込型 3W ※撤去再取付
- スピーカー 埋込型 3W アッテネータ付 ※撤去再取付
- 子時計 吊下げ型 ※撤去再取付
- 子時計 壁掛型 ※撤去再取付
- 防犯カメラ ※撤去
- テレビ用1端子型直列ユニット ※撤去新設
- "R"は終端抵抗器付
- 押しボタン ※撤去再取付
- 表示灯 ※撤去再取付
- 壁付電話用アウトレット ※撤去後天井内へ
- 既設 スピーカー 埋込型 3W
- 既設 スピーカー 埋込型 3W アッテネータ付
- 既設 アッテネータ
- 既設 アンプ
- 既設 既設 端子盤

注記

- ・図中の特記なき記号及び配線は、凡例を参照とする。
- ・(仮)と表示したスピーカーは、工事期間中天井撤去後に仮設取付とする。

3階弱电設備撤去・改修図 1/200

工事名	西行政センター空調電源その他電気設備改修工事			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	3階弱电設備撤去・改修図	図番	18/30	縮尺	1/200 (A2)	作図	令和 3 年 8 月 日				



凡例

図中特記無き記号は以下の通り

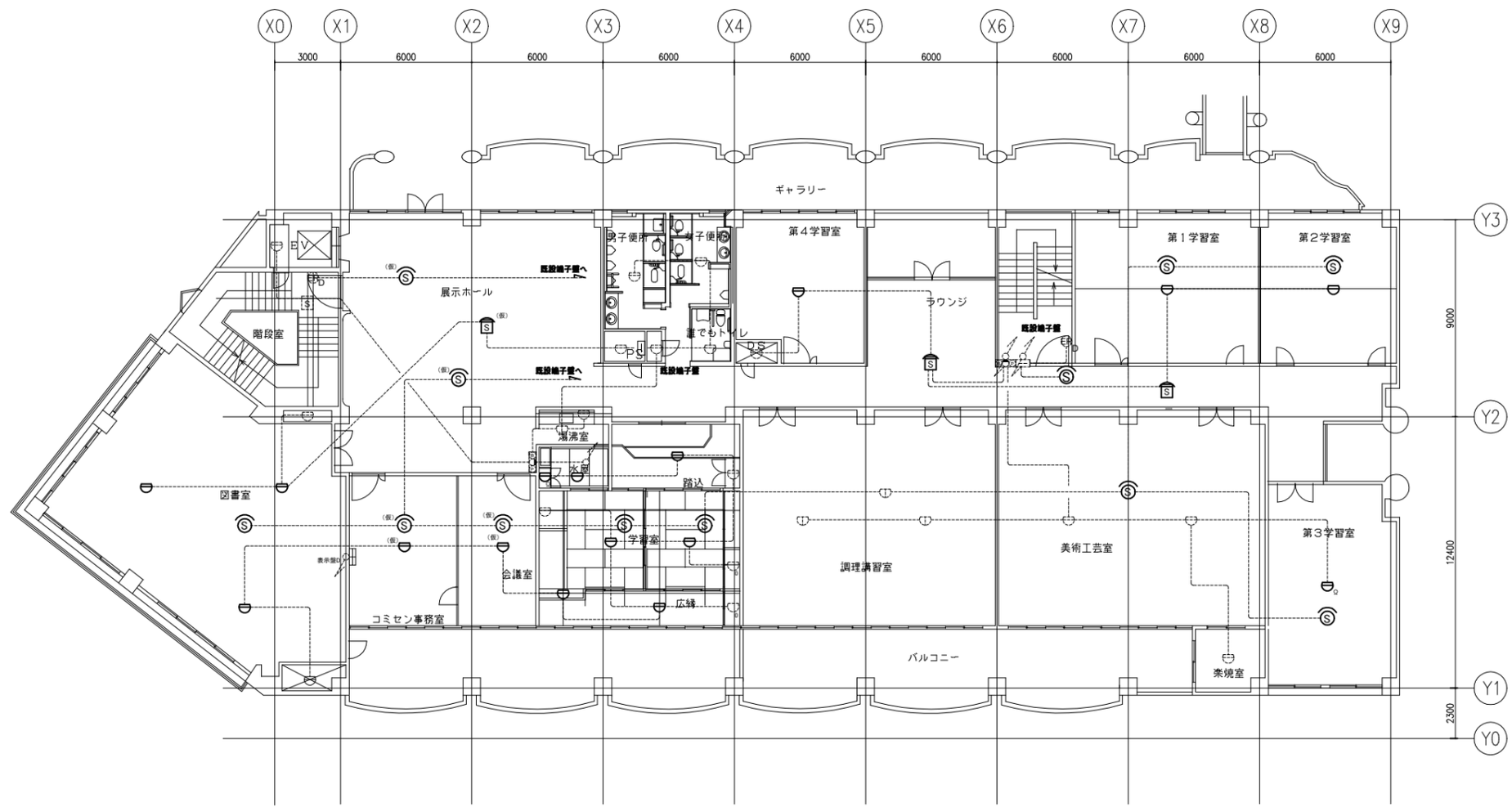
-  熱感知器 差動式スポット型2種 露出型 ※撤去再取付
- "Ω"は終端抵抗器
-  煙感知器2種 埋込型 ※撤去再取付
-  煙感知器3種 埋込型 ※撤去再取付
-  既設 熱感知器 差動式スポット型2種 露出型
-  既設 煙感知器2種 埋込型
-  既設 定温式スポット型感知器 特種
-  既設 定温式スポット型感知器 1種
-  既設 定温式スポット型感知器 1種 防水型
-  既設 煙感知器3種 埋込型
-  既設 防火戸閉鎖装置
-  既設 複合錠
-  既設 発信機
-  既設 配管配線

注記

- ・図中の特記なき記号及び配線は、凡例を参照とする。
- ・(仮)と表示した感知器は、工事期間中天井撤去後に仮設取付とする。

1階火災報知設備撤去・改修図 1/200

工事名	西行政センター空調電源その他電気設備改修工事			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階火災報知設備撤去・改修図	図番	19/30	縮尺	1/200 (A2)	作図	令和3年8月 日				



凡例

図中特記無き記号は以下の通り

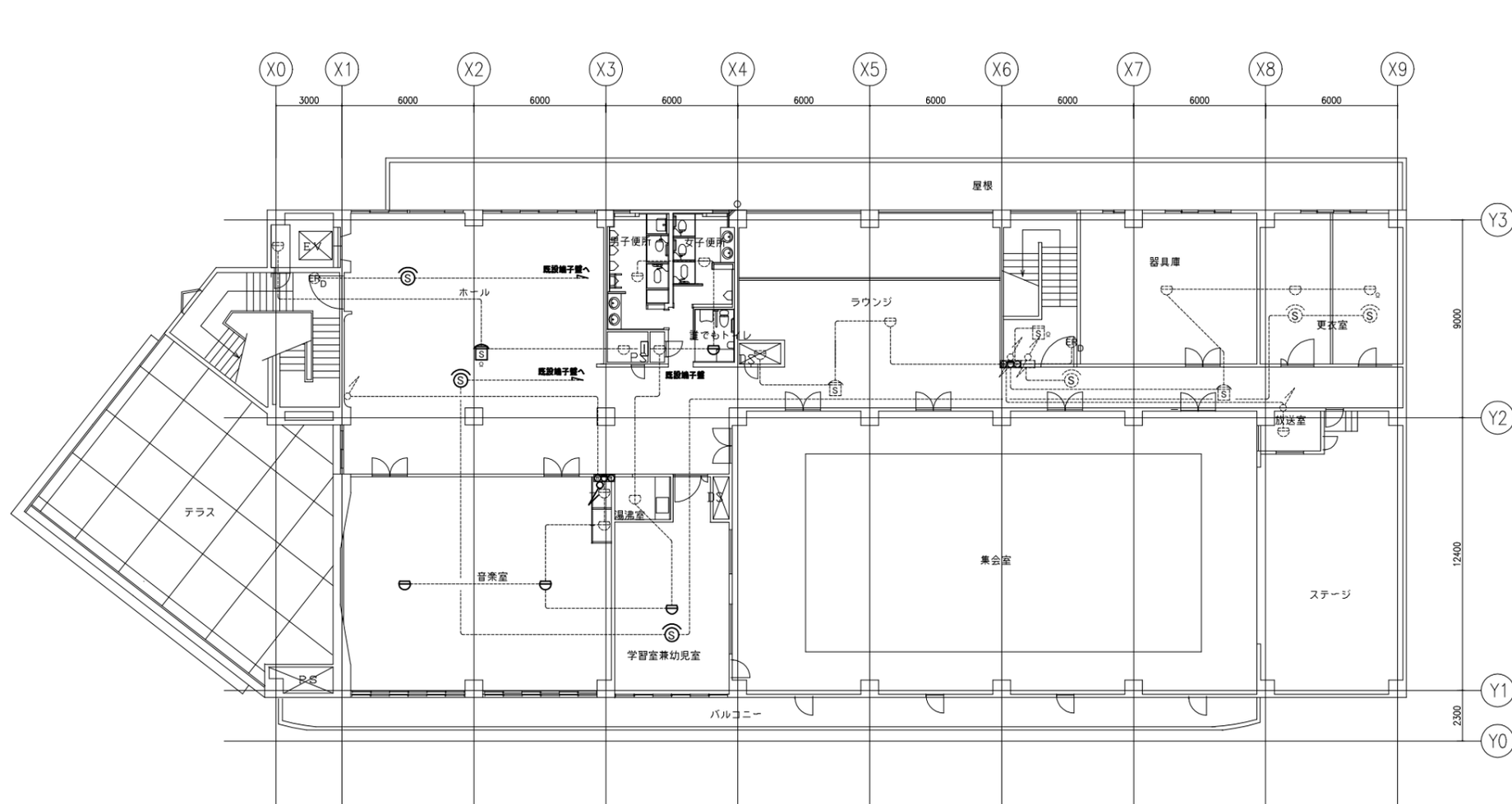
- 熱感知器 差動式スポット型2種 露出型 ※撤去再取付
- "Q"は終端抵抗器
- 煙感知器2種 埋込型 ※撤去再取付
- 煙感知器3種 埋込型 ※撤去再取付
- 既設 熱感知器 差動式スポット型2種 露出型
- 既設 煙感知器2種 埋込型
- 既設 定温式スポット型感知器 特種
- 既設 定温式スポット型感知器 1種
- 既設 定温式スポット型感知器 1種 防水型
- 既設 煙感知器3種 埋込型
- 既設 防火戸閉鎖装置
- 既設 複合型
- 既設 発信機
- 既設 配管配線

注記

- ・図中の特記なき記号及び配線は、凡例を参照とする。
- ・(仮)と表示した感知器は、工事期間中天井撤去後に仮設取付とする。

2階火災報知設備撤去・改修図 1/200

工事名	西行政センター空調電源その他電気設備改修工事			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階火災報知設備撤去・改修図	図番	20/30	縮尺	1/200 (A2)	作図	令和3年8月 日				



凡例

図中特記無き記号は以下の通り

- 熱感知器 差動式スポット型2種 露出型 ※撤去再取付
- “Ω”は終端抵抗器
- 煙感知器2種 埋込型 ※撤去再取付
- 煙感知器3種 埋込型 ※撤去再取付
- 既設 熱感知器 差動式スポット型2種 露出型
- 既設 煙感知器2種 埋込型
- 既設 定温式スポット型感知器 特種
- 既設 定温式スポット型感知器 1種
- 既設 定温式スポット型感知器 1種 防水型
- 既設 煙感知器3種 埋込型
- 既設 防火戸閉鎖装置
- 既設 複合盤
- 既設 発信機
- 既設 配管記線

注記

- ・図中の特記なき記号及び配線は、凡例を参照とする。
- ・(仮)と表示した感知器は、工事期間中天井撤去後に仮設取付とする。

3階火災報知設備撤去・改修図 1/200

工事名	西行政センター空調電源その他電気設備改修工事	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	3階火災報知設備撤去・改修図	図番	21/30	縮尺	1/200 (A2)	作図	

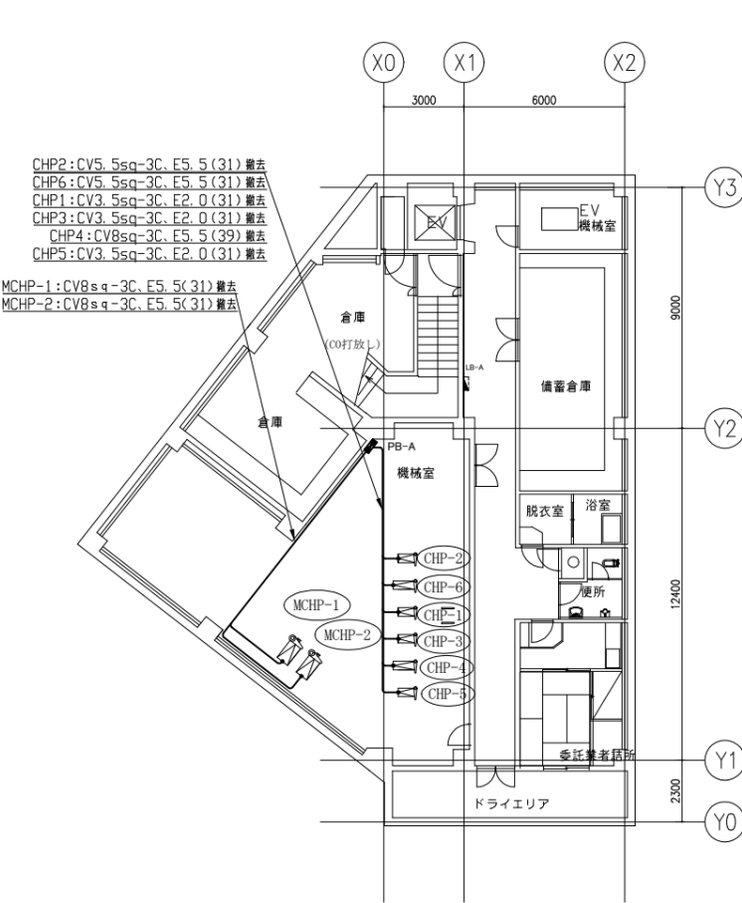
凡例

図中特記無き記号は以下の通り

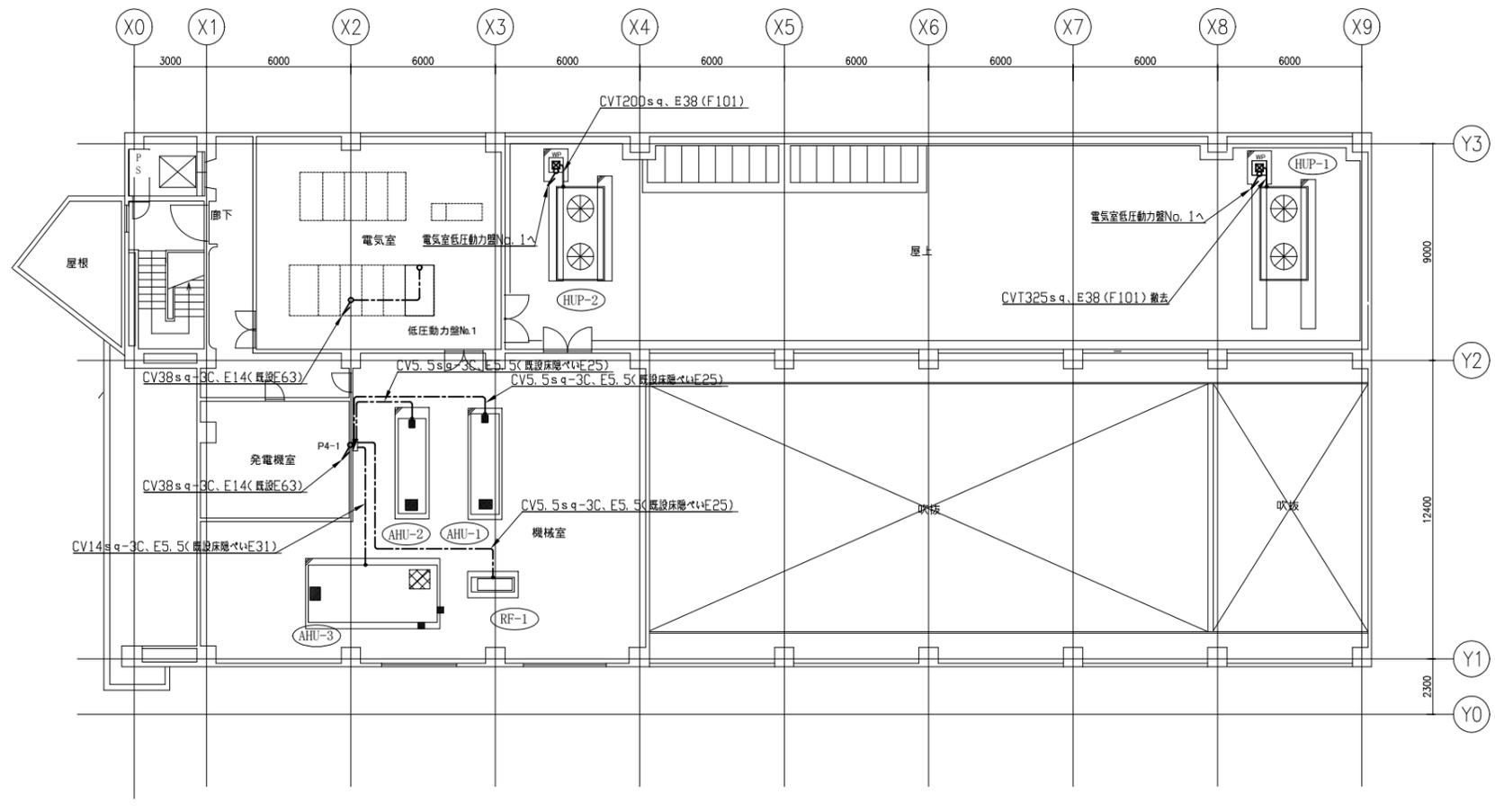
- IV2.0×2 ※撤去 (E19) ※配管残置
- //— IV2.0×3 ※撤去 (E19) ※配管残置
- //— IV2.0×4 ※撤去 (E25) ※配管残置
- //— IV2.0×5 ※撤去 (E25) ※配管残置
- //— IV2.0×6 ※撤去 (E25) ※配管残置
- //— IV2.0×7 ※撤去 (E31) ※配管残置
- //— IV2.0×9 ※撤去 (E31) ※配管残置
- //— IV2.0×12 ※撤去 (E39) ※配管残置
- VVF2.0-3C (天井隠ぺい) ※撤去
- //--- VVF2.0-2C×2 (天井隠ぺい) ※撤去
- //--- VVF2.0-2C+VVF2.0-3C (天井隠ぺい) ※撤去
- //--- VVF2.0-3C×2 (天井隠ぺい) ※撤去
- //--- VVF2.0-3C×3 (天井隠ぺい) ※撤去
- タンプレスイッチ ※撤去
- 2P15A×1, PL×1 ファンコイル用
- コンセント 2P15A×1
- WP ブルボックス SUS製 防水 ※撤去
- アウトレットボックス ※撤去
- 既設 分電盤
- 既設 コンセント
- 既設 ブルボックス
- 既設 アウトレットボックス
- ◇ AC200V回路
- AC100V回路
- ✳ 空調調和機室外機 (別途機械設備工事)
- ルームエアコン室内機 (別途機械設備工事)
- 排気ファン (別途機械設備工事)
- 排気ファン (別途機械設備工事)
- 定風量制御装置 (別途機械設備工事)
- 換気扇 (別途機械設備工事)
- 冷温水ポンプ (別途機械設備工事)

注記

- ・不要な配管配線、ケーブル、器具類は撤去処分とする。
- ・ただし、埋設配管及び既設隠ぺい配管については撤去せず残置とする。
- ・※印の ファンコイル用スイッチは電灯用スイッチと組合せのため撤去は電灯設備撤去図参照。



B1階空調電源撤去図 1/200



4階空調電源撤去図 1/200

工事名	西行政センター空調電源その他電気設備改修工事			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	B1階空調電源撤去図	図番	22/30	縮尺	1/200 (A2)	作図	令和 3 年 8 月 日			

横須賀市
都市部 公共建築課

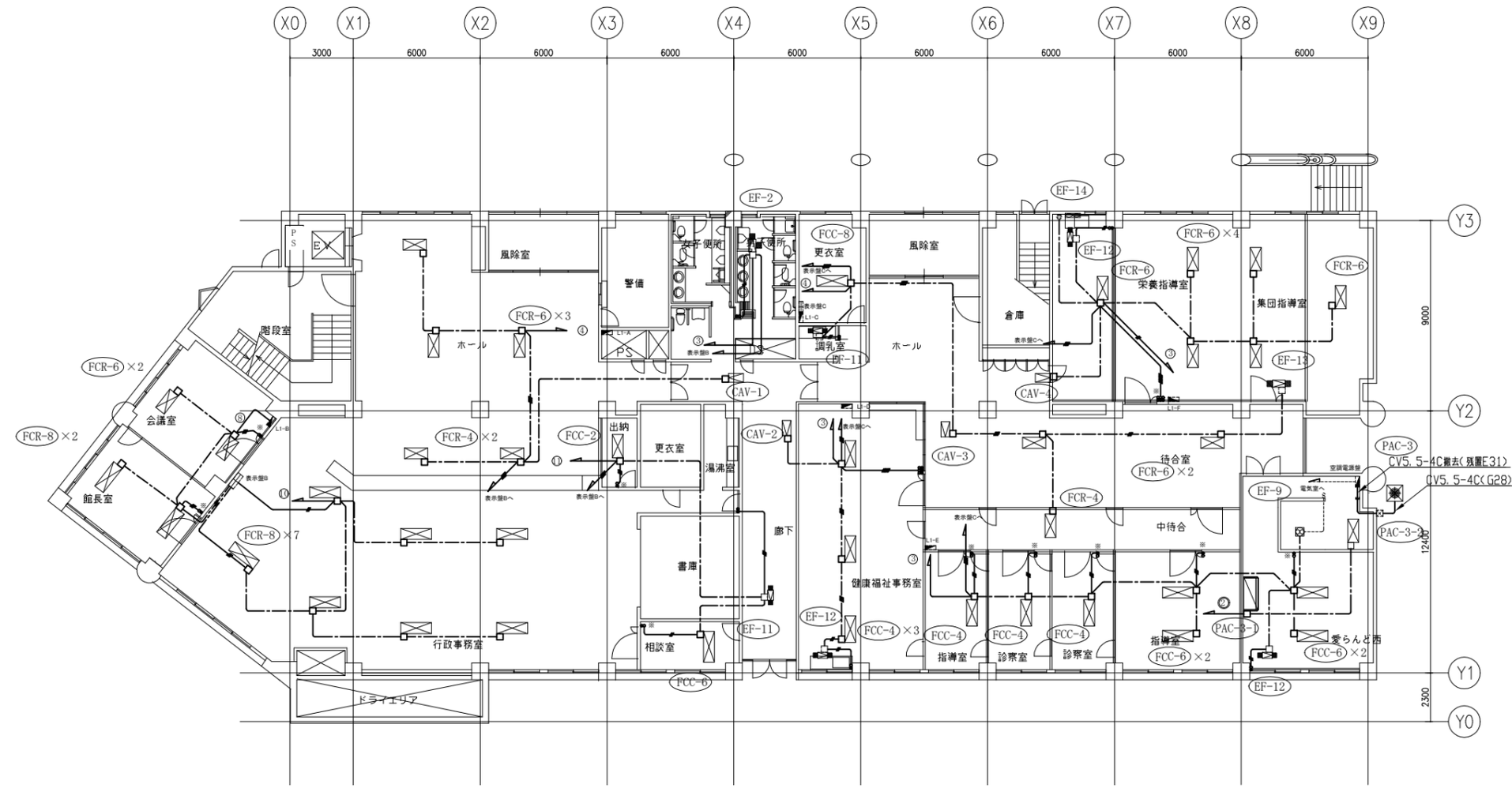
凡例

図中特記無き記号は以下の通り

- IV2.0×2 ※撤去 (E19) ※配管残置
- // IV2.0×3 ※撤去 (E19) ※配管残置
- //// IV2.0×4 ※撤去 (E25) ※配管残置
- ////// IV2.0×5 ※撤去 (E25) ※配管残置
- //////// IV2.0×6 ※撤去 (E25) ※配管残置
- ////////// IV2.0×7 ※撤去 (E31) ※配管残置
- //////////// IV2.0×9 ※撤去 (E31) ※配管残置
- ////////////// IV2.0×12 ※撤去 (E39) ※配管残置
- - - VVF2.0-3C(天井隠ぺい) ※撤去
- - -// VVF2.0-2C×2(天井隠ぺい) ※撤去
- - -//// VVF2.0-2C×VVF2.0-3C(天井隠ぺい) ※撤去
- - -////// VVF2.0-3C×2(天井隠ぺい) ※撤去
- - -//////// VVF2.0-3C×3(天井隠ぺい) ※撤去
- タンブラスイッチ ※撤去
- 2P15A×1、PL×1 ファンコイル用
- ⊕ コンセント 2P15A×1
- ⊗ ブルボックス SUS製 防水 ※撤去
- アウトレットボックス ※撤去
- 既設 分電盤
- ⊕ 既設 コンセント
- ⊗ 既設 ブルボックス
- 既設 アウトレットボックス
- ◇ AC200V回路
- AC100V回路
- ⊗ 空調調和機室外機(別途機械設備工事)
- ⊗ ルームエアコン室内機(別途機械設備工事)
- ⊗ 排気ファン(別途機械設備工事)
- ⊗ 排気ファン(別途機械設備工事)
- ⊗ 定風量制御装置(別途機械設備工事)
- ⊗ 換気扇(別途機械設備工事)
- ⊗ 冷温水ポンプ(別途機械設備工事)

注記

- ・不要な配管配線、ケーブル、器具類は撤去処分とする。
- ・ただし、埋設配管及び既設隠ぺい配管については撤去せず残置とする。
- ・※印の ファンコイル用スイッチは電灯用スイッチと組合せのため撤去は電灯設備撤去図参照。



1階空調電源撤去図 1/200

工事名	西行政センター空調電源その他電気設備改修工事	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階空調電源撤去図	図番	23/30	縮尺	1/200 (A2)	作図	令和 3 年 8 月 日	

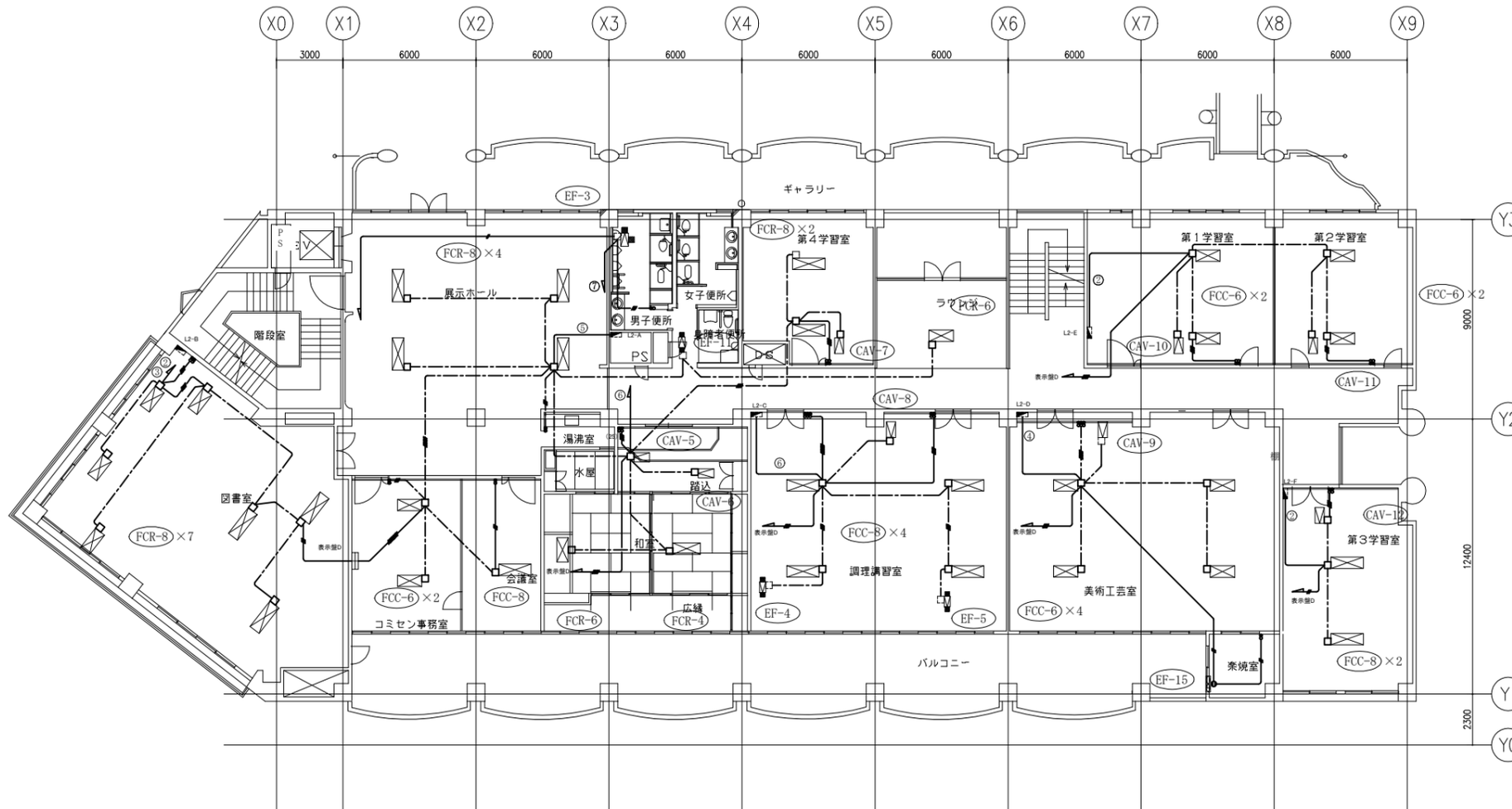
凡例

図中特記無き記号は以下の通り

-  IV2.0×2 ※撤去 (E19) ※配管残置
-  IV2.0×3 ※撤去 (E19) ※配管残置
-  IV2.0×4 ※撤去 (E25) ※配管残置
-  IV2.0×5 ※撤去 (E25) ※配管残置
-  IV2.0×6 ※撤去 (E25) ※配管残置
-  IV2.0×7 ※撤去 (E31) ※配管残置
-  IV2.0×9 ※撤去 (E31) ※配管残置
-  IV2.0×12 ※撤去 (E39) ※配管残置
-  VVF2.0-3C(天井隠べい) ※撤去
-  VVF2.0-2C×2(天井隠べい) ※撤去
-  VVF2.0-2C+VVF2.0-3C(天井隠べい) ※撤去
-  VVF2.0-3C×2(天井隠べい) ※撤去
-  VVF2.0-3C×3(天井隠べい) ※撤去
-  タンブラスイッチ ※撤去
-  2P15A×1, PL×1 ファンコイル用
-  コンセント 2P15A×1
-  WP ブルボックス SUS製 防水 ※撤去
-  アウトレットボックス ※撤去
-  既設 分電盤
-  既設 コンセント
-  既設 ブルボックス
-  既設 アウトレットボックス
-  AC200V回路
-  AC100V回路
-  空調調和機室外機(別途機械設備工事)
-  ルームエアコン室内機(別途機械設備工事)
-  排気ファン(別途機械設備工事)
-  排気ファン(別途機械設備工事)
-  定風量制御装置(別途機械設備工事)
-  換気扇(別途機械設備工事)
-  冷温水ポンプ(別途機械設備工事)

注記

- ・不要な配管配線、ケーブル、器具類は撤去処分とする。
- ・ただし、埋設配管及び既設隠べい配管については撤去せず残置とする。
- ・※印の ファンコイル用スイッチは電灯用スイッチと組合せのため撤去は電灯設備撤去図参照。



2階空調電源撤去図 1/200

工事名	西行政センター空調電源その他電気設備改修工事			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階空調電源撤去図	図番	24/30	縮尺	1/200 (A2)	作図	令和 3 年 8 月 日				

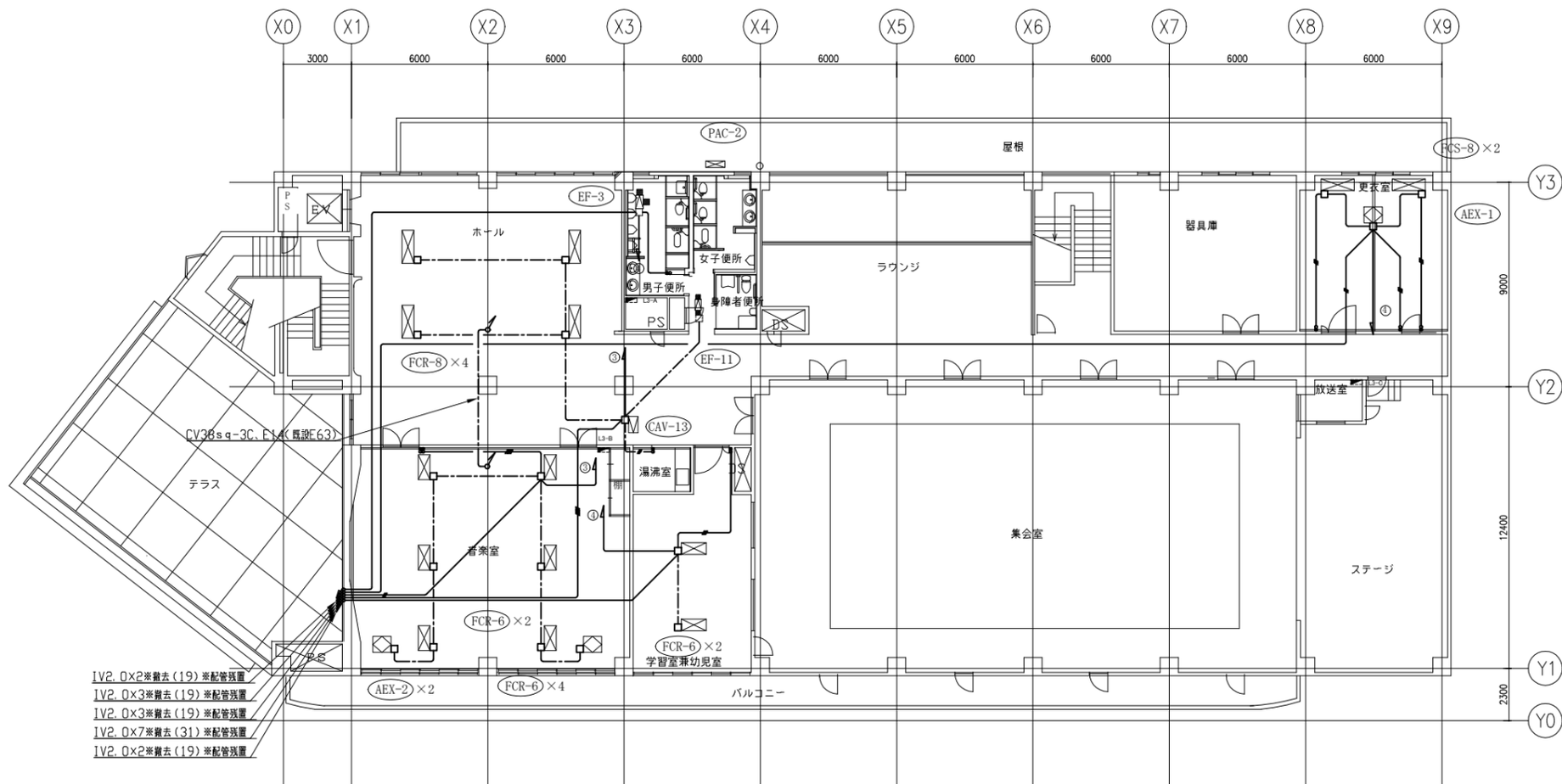
凡例

図中特記無き記号は以下の通り

- IV2.0×2 ※撤去 (E19) ※配管残置
- // IV2.0×3 ※撤去 (E19) ※配管残置
- // IV2.0×4 ※撤去 (E25) ※配管残置
- // IV2.0×5 ※撤去 (E25) ※配管残置
- // IV2.0×6 ※撤去 (E25) ※配管残置
- // IV2.0×7 ※撤去 (E31) ※配管残置
- // IV2.0×9 ※撤去 (E31) ※配管残置
- // IV2.0×12 ※撤去 (E39) ※配管残置
- VVF2.0-3C(天井隠ぺい) ※撤去
- // VVF2.0-2C×2(天井隠ぺい) ※撤去
- // VVF2.0-2C+VVF2.0-3C(天井隠ぺい) ※撤去
- // VVF2.0-3C×2(天井隠ぺい) ※撤去
- // VVF2.0-3C×3(天井隠ぺい) ※撤去
- タンブラスイッチ ※撤去
- 2P15A×1, PL×1 ファンコイル用
- コンセント 2P15A×1
- WP ブルボックス SUS製 防水 ※撤去
- アウトレットボックス ※撤去
- 既設 分電盤
- 既設 コンセント
- 既設 ブルボックス
- 既設 アウトレットボックス
- ◇ AC200V回路
- AC100V回路
- 空気調和機室外機(別途機械設備工事)
- ルームエアコン室内機(別途機械設備工事)
- 排気ファン(別途機械設備工事)
- 排気ファン(別途機械設備工事)
- 定風量制御装置(別途機械設備工事)
- 換気扇(別途機械設備工事)
- 冷温水ポンプ(別途機械設備工事)

注記

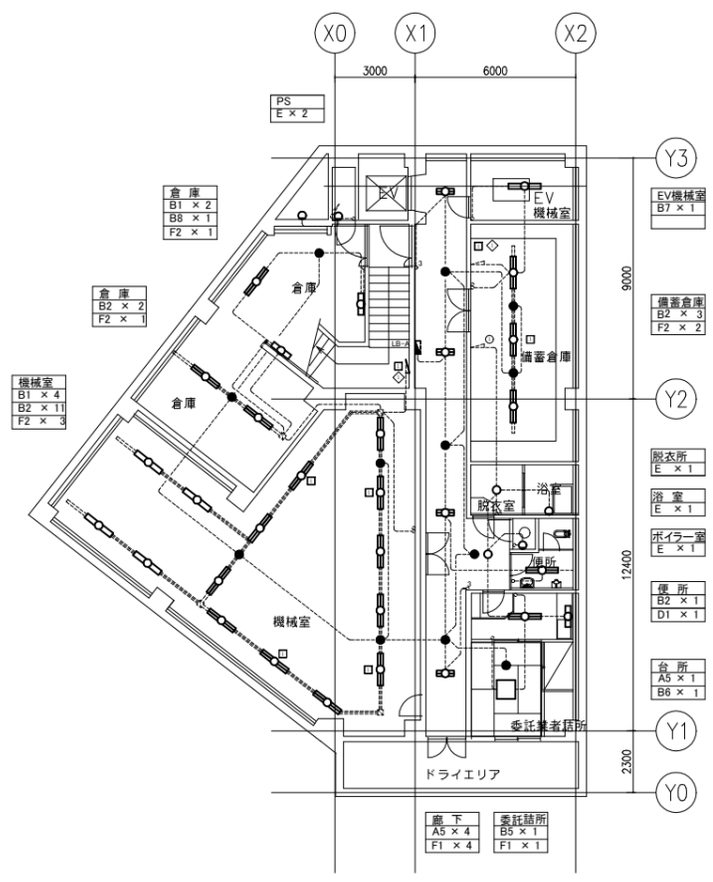
- ・不要な配管配線、ケーブル、器具類は撤去処分とする。
- ・ただし、埋設配管及び既設隠ぺい配管については撤去せず残置とする。
- ・※印の ファンコイル用スイッチは電灯用スイッチと組合せのため撤去は電灯設備撤去図参照。



IV2.0×2※撤去(19)※配管残置
 IV2.0×3※撤去(19)※配管残置
 IV2.0×3※撤去(19)※配管残置
 IV2.0×7※撤去(31)※配管残置
 IV2.0×2※撤去(19)※配管残置

3階空調電源撤去図 1/200

工事名	西行政センター空調電源その他電気設備改修工事	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	3階空調電源撤去図	図番	25/30	縮尺	1/200(A2)	作図	令和3年8月 日	



凡例

図中特記無き記号は以下の通り

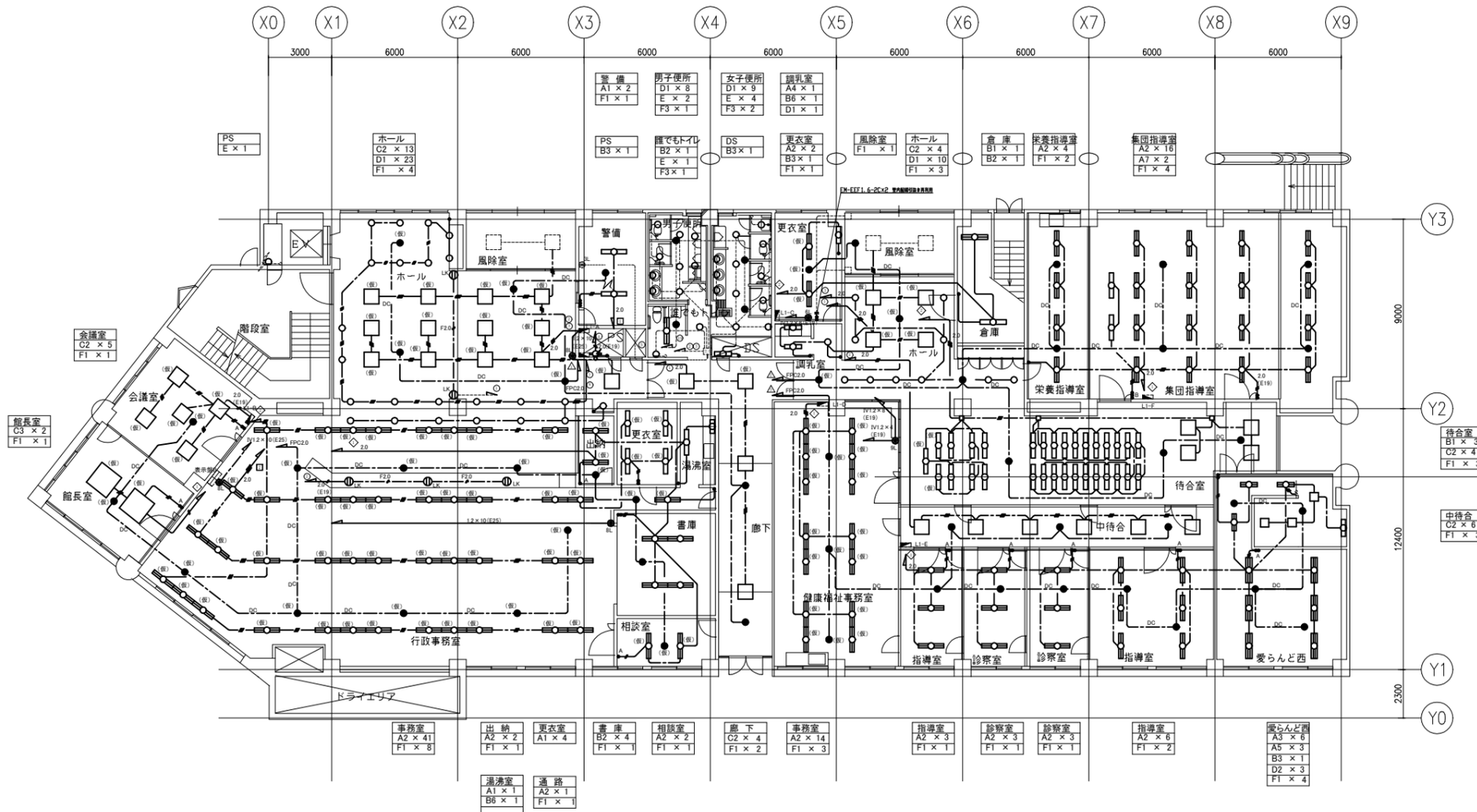
- | | | | |
|-----------------|---------------------------------|--|---|
| 2.0 | IV2.0×2 ※撤去 (E19) ※配管残置 | | 照明器具A1 FL40-1 下面開放型 ※撤去 |
| 2.0 | IV2.0×3 ※撤去 (E19) ※配管残置 | | 照明器具A2 FL40-2 下面開放型 ※撤去 |
| 2.0 | IV2.0×4 ※撤去 (E25) ※配管残置 | | 照明器具A3 FL40-3 下面開放型 ※撤去 |
| 2.0 | IV2.0×5 ※撤去 (E25) ※配管残置 | | 照明器具A4 FL20-1 下面開放型 ※撤去 |
| 2.0 | IV2.0×6 ※撤去 (E25) ※配管残置 | | 照明器具A5 FL20-2 下面開放型 ※撤去 |
| 2.0 | IV2.0×7 ※撤去 (E31) ※配管残置 | | 照明器具A6 LED一体型ベースライト 下面開放 ※撤去再利用 |
| — | IV1.6×2 ※撤去 (E19) ※配管残置 | | 照明器具A7 FL40-1 黒板灯 ※撤去 |
| — | IV1.6×3 ※撤去 (E19) ※配管残置 | | 照明器具B1 FL40-1 直付型 ※撤去 |
| — | IV1.6×4 ※撤去 (E25) ※配管残置 | | 照明器具B2 FL40-2 直付型 ※撤去 |
| — | IV1.6×5 ※撤去 (E25) ※配管残置 | | 照明器具B3 FL20-1 直付型 ※撤去 |
| — | IV1.6×6 ※撤去 (E25) ※配管残置 | | 照明器具B4 FL20-2 直付型 ※撤去 |
| — | VVF1.6-2C (天井隠蔽) ※撤去 | | 照明器具B5 FL20-4 直付型 ※撤去 |
| — | VVF1.6-3C (天井隠蔽) ※撤去 | | 照明器具B6 FL15-1 直付型 ※撤去 |
| — | VVF1.6-2C ×2 (天井隠蔽) ※撤去 | | 照明器具B7 FL40-1 吊下げ型 ※撤去 |
| — | VVF1.6-2C+VVF1.6-3C (天井隠蔽) ※撤去 | | 照明器具B8 FL40-2 吊下げ型 ※撤去 |
| — | VVF1.6-3C ×2 (天井隠蔽) ※撤去 | | 照明器具C1 FL32-6 スクエアタイプ埋込型 ※撤去 |
| — | VVF2.0-2C (天井隠蔽) ※撤去 | | 照明器具C2 FL20-3 スクエアタイプ埋込型 ※撤去 |
| — | FPC2.0-2C ※撤去 (E19) ※配管残置 | | 照明器具C3 FL40-8 スクエアタイプ埋込型 ※撤去 |
| — | FPC2.0-2C (天井隠蔽) ※撤去 | | 照明器具D1 FUL13-1 ダウンライト ※撤去 |
| ● | タンブラスイッチ 1P15A×1 ※撤去 | | 照明器具D2 FUL13-1 埋込型 ※撤去 |
| ●● | タンブラスイッチ 1P15A×2 ※撤去 | | 照明器具D3 LEDダウンライト ※撤去再利用 |
| ●● ^A | タンブラスイッチ 1P15A×2 ※撤去 | | 照明器具E 白熱灯 ブラケット照明 ※撤去 |
| ●● ^B | タンブラスイッチ 2P15A×1, パイロットランプ PL×1 | | 照明器具F1 白熱灯 非常照明電源別置型 埋込型 ※撤去 |
| ●● ^C | タンブラスイッチ 1P15A×3 ※撤去 | | 照明器具F2 白熱灯 非常照明電源別置型 直付型 ※撤去 |
| ●● ^D | タンブラスイッチ 2P15A×3, パイロットランプ PL×3 | | 照明器具F3 白熱灯 非常照明バッテリー内蔵型 埋込型 ※撤去 |
| ●● ^E | タンブラスイッチ 1P15A×4 ※撤去 | | 照明器具F4 白熱灯 非常照明バッテリー内蔵型 埋込型 ※撤去再利用 |
| ●● ^F | タンブラスイッチ 2P15A×2, パイロットランプ PL×2 | | 照明器具G LED避難口誘導灯片面型 B級BH型 バッテリー内蔵型 公共施設型番SH1-FBF20-BH ※撤去再利用 |
| ●● ^G | タンブラスイッチ 1P15A×2 ※撤去 | | 照明器具H スポットライト 白熱灯 ※撤去 |
| ●● ^H | タンブラスイッチ 2P15A×2, パイロットランプ PL×2 | | 配線ダクト用 (1階24個、2階24個) |
| ●● ^I | タンブラスイッチ 1P15A×4 ※撤去 | | |
| ●● ^J | タンブラスイッチ 2P15A×3, パイロットランプ PL×3 | | |
| ⊗ ^{3L} | リモコンスイッチ 3回路 ※撤去 | | |
| ⊗ ^{4L} | リモコンスイッチ 4回路 ※撤去 | | |
| ⊗ ^{7L} | リモコンスイッチ 8回路 ※撤去 | | |
| ⊗ ^{6L} | リモコンスイッチ 8回路 ※撤去 | | |
| ⊗ ^{8L} | リモコンスイッチ 8回路 ※撤去 | | |
| ⊗ ^{9L} | リモコンスイッチ 8回路 ※撤去 | | |
| ⊕ ^{LK} | コンセント 2P15A×1 抜止め ※撤去 | | |
| | 既設 分電盤 | | |
| | 既設 配管配線 | | |
| | 既設 レースウェイ | | |
| ○ | 既設 タンブラスイッチ | | |

注記

- ・図中の特記なき記号及び配線は、凡例を参照とする。
- ・(仮)と表示した照明器具は、工事期間中天井撤去後に仮設取付とする。
- ・不要な配管配線、ケーブル、器具類は撤去処分とする。
- ただし、埋設配管及び既設隠ぺい配管については撤去せず残置とする。

地下1階電灯設備撤去図 1/200

工事名	西行政センター空調電源その他電気設備改修工事			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	地下1階電灯設備撤去図	図番	26/30	縮尺	1/200(A2)	作図	令和3年8月 日				



凡例

図中特記無き記号は以下の通り

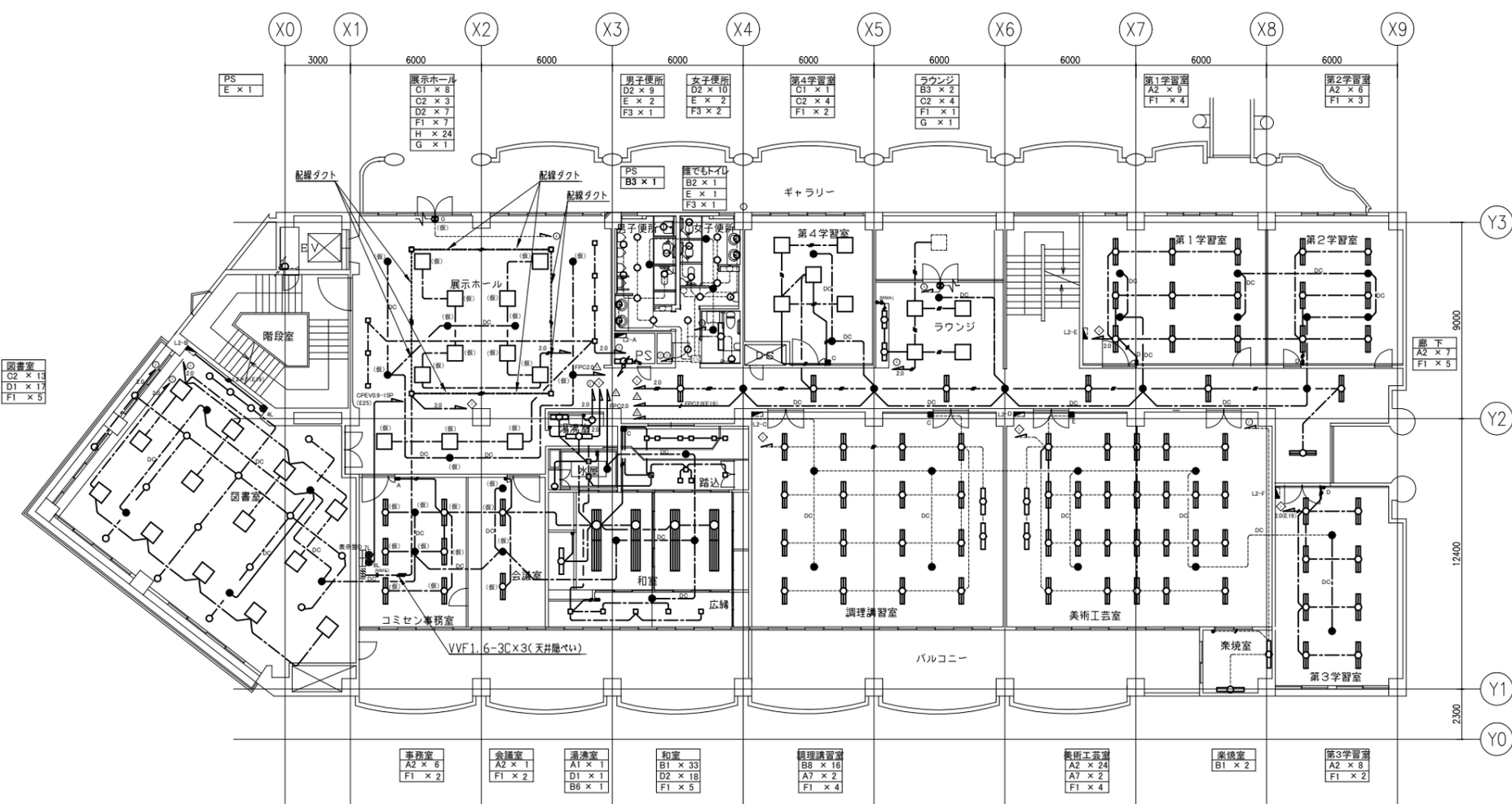
- | | | | |
|-----|--------------------------------|--|--|
| 2.0 | IV2.0×2 ※撤去 (E19) ※配管残置 | | 照明器具A1 FL40-1 下面開放型 ※撤去 |
| 2.0 | IV2.0×3 ※撤去 (E19) ※配管残置 | | 照明器具A2 FL40-2 下面開放型 ※撤去 |
| 2.0 | IV2.0×4 ※撤去 (E25) ※配管残置 | | 照明器具A3 FL40-3 下面開放型 ※撤去 |
| 2.0 | IV2.0×5 ※撤去 (E25) ※配管残置 | | 照明器具A4 FL20-1 下面開放型 ※撤去 |
| 2.0 | IV2.0×6 ※撤去 (E25) ※配管残置 | | 照明器具A5 FL20-2 下面開放型 ※撤去 |
| 2.0 | IV2.0×7 ※撤去 (E31) ※配管残置 | | 照明器具A6 LED一体型ベースライト 下面開放 ※撤去再利用 |
| — | IV1.6×2 ※撤去 (E19) ※配管残置 | | 照明器具A7 FL40-1 黒板灯 ※撤去 |
| — | IV1.6×3 ※撤去 (E19) ※配管残置 | | 照明器具B1 FL40-1 直付型 ※撤去 |
| — | IV1.6×4 ※撤去 (E25) ※配管残置 | | 照明器具B2 FL40-2 直付型 ※撤去 |
| — | IV1.6×5 ※撤去 (E25) ※配管残置 | | 照明器具B3 FL20-1 直付型 ※撤去 |
| — | IV1.6×6 ※撤去 (E25) ※配管残置 | | 照明器具B4 FL20-2 直付型 ※撤去 |
| — | VVF1.6-2C (天井隠蔽) ※撤去 | | 照明器具B5 FL20-4 直付型 ※撤去 |
| — | VVF1.6-3C (天井隠蔽) ※撤去 | | 照明器具B6 FL15-1 直付型 ※撤去 |
| — | VVF1.6-2C+VVF1.6-3C (天井隠蔽) ※撤去 | | 照明器具B7 FL40-1 吊下げ型 ※撤去 |
| — | VVF1.6-3C×2 (天井隠蔽) ※撤去 | | 照明器具B8 FL40-2 吊下げ型 ※撤去 |
| — | VVF2.0-2C (天井隠蔽) ※撤去 | | 照明器具C1 FL32-6 スクエアタイプ埋込型 ※撤去 |
| — | FPC2.0-2C ※撤去 (E19) ※配管残置 | | 照明器具C2 FL20-3 スクエアタイプ埋込型 ※撤去 |
| — | FPC2.0-2C (天井隠蔽) ※撤去 | | 照明器具C3 FL40-8 スクエアタイプ埋込型 ※撤去 |
| ● | タンブラスイッチ 1P15A×1 ※撤去 | | 照明器具D1 FUL13-1 ダウンライト ※撤去 |
| ● | タンブラスイッチ 1P15A×2 ※撤去 | | 照明器具D2 FUL13-1 埋込型 ※撤去 |
| ● | タンブラスイッチ 1P15A×2 ※撤去 | | 照明器具D3 LEDダウンライト ※撤去再利用 |
| ● | タンブラスイッチ 2P15A×1、パイロットランプ PL×1 | | 照明器具E 白熱灯 ブラケット照明 ※撤去 |
| ● | タンブラスイッチ 1P15A×3 ※撤去 | | 照明器具F1 白熱灯 非常照明電源別置型 埋込型 ※撤去 |
| ● | タンブラスイッチ 2P15A×3、パイロットランプ PL×3 | | 照明器具F2 白熱灯 非常照明電源別置型 直付型 ※撤去 |
| ● | タンブラスイッチ 1P15A×4 ※撤去 | | 照明器具F3 白熱灯 非常照明バッテリー内蔵型 埋込型 ※撤去 |
| ● | タンブラスイッチ 2P15A×2、パイロットランプ PL×2 | | 照明器具F4 LED非常照明電源別置型 埋込型 ※撤去再利用 |
| ● | タンブラスイッチ 1P15A×2 ※撤去 | | 照明器具G LED避難口誘導灯片面型 B級BH型 バッテリー内蔵型 公共施設型SH1-FBF20-BH ※撤去再利用 |
| ● | タンブラスイッチ 1P15A×2、パイロットランプ PL×2 | | 照明器具H スポットライト 白熱灯 ※撤去 |
| ● | タンブラスイッチ 1P15A×4 ※撤去 | | 配線ダクト用 (1階24個、2階24個) |
| ● | タンブラスイッチ 2P15A×3、パイロットランプ PL×3 | | 既設L1-A分電盤内撤去内訳 |
| ⊗ | リモコンスイッチ 3回路 ※撤去 | | リモコンランス×2 |
| ⊗ | リモコンスイッチ 4回路 ※撤去 | | リモコンリレー×10 |
| ⊗ | リモコンスイッチ 8回路 ※撤去 | | 既設L1-B分電盤内撤去内訳 |
| ⊗ | リモコンスイッチ 8回路 ※撤去 | | リモコンランス×1 |
| ⊗ | リモコンスイッチ 8回路 ※撤去 | | リモコンリレー×8 |
| ⊗ | リモコンスイッチ 8回路 ※撤去 | | 既設L1-C分電盤内撤去内訳 |
| ⊗ | リモコンスイッチ 8回路 ※撤去 | | リモコンランス×1 |
| ⊗ | リモコンスイッチ 8回路 ※撤去 | | リモコンリレー×12 |
| ⊗ | リモコンスイッチ 8回路 ※撤去 | | 既設L1-D分電盤内撤去内訳 |
| ⊗ | リモコンスイッチ 8回路 ※撤去 | | リモコンランス×1 |
| ⊗ | リモコンスイッチ 8回路 ※撤去 | | リモコンリレー×3 |
| ⊙ | コンセント 2P15A×1 抜止め ※撤去 | | |
| ■ | 既設 分電盤 | | |
| — | 既設 配管配線 | | |
| — | 既設 レースウェイ | | |
| ○ | 既設 タンブラスイッチ | | |

注記

- ・図中の特記なき記号及び配線は、凡例を参照とする。
- ・(仮)と表示した照明器具は、工事期間中天井撤去後に仮設取付とする。
- ・不要な配管配線、ケーブル、器具類は撤去処分とする。
- ・ただし、埋設配管及び既設隠ぺい配管については撤去せず残置とする。

1階電灯設備撤去図 1/200

工事名	西行政センター空調電源その他電気設備改修工事			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階電灯設備撤去図	図番	27/30	縮尺	1/200(A2)	作図	令和3年8月 日				



凡例

図中特記なき記号は以下の通り

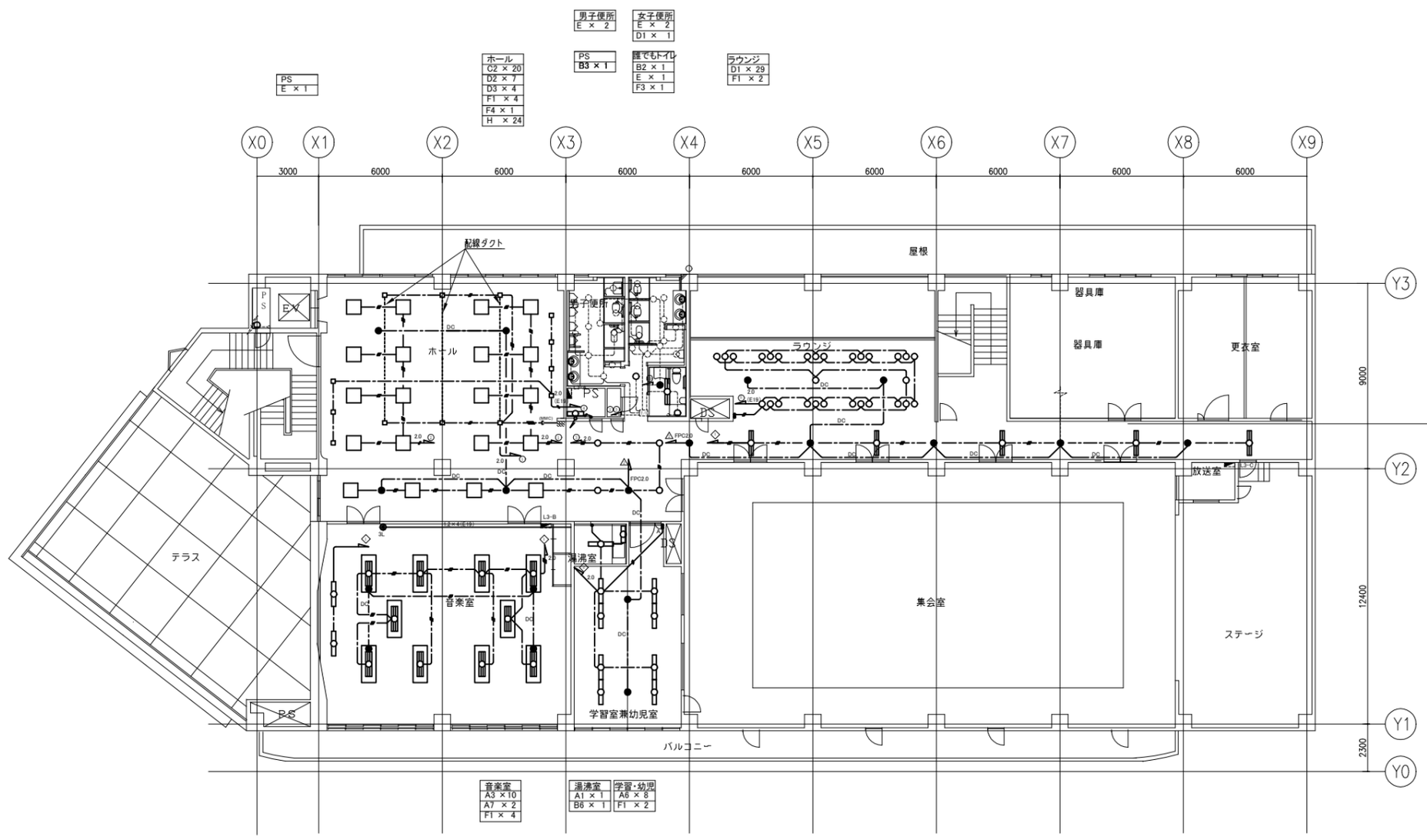
- 2.0 IV2.0×2 ※撤去 (E19) ※配管残置
- 2.0 IV2.0×3 ※撤去 (E19) ※配管残置
- 2.0 IV2.0×4 ※撤去 (E25) ※配管残置
- 2.0 IV2.0×5 ※撤去 (E25) ※配管残置
- 2.0 IV2.0×6 ※撤去 (E25) ※配管残置
- 2.0 IV2.0×7 ※撤去 (E31) ※配管残置
- IV1.6×2 ※撤去 (E19) ※配管残置
- IV1.6×3 ※撤去 (E19) ※配管残置
- IV1.6×4 ※撤去 (E25) ※配管残置
- IV1.6×5 ※撤去 (E25) ※配管残置
- IV1.6×6 ※撤去 (E25) ※配管残置
- VVF1.6-2C(天井隠蔽) ※撤去
- VVF1.6-3C(天井隠蔽) ※撤去
- VVF1.6-2C(天井隠蔽) ※撤去
- VVF1.6-2C+VVF1.6-3C(天井隠蔽) ※撤去
- VVF1.6-3C×2(天井隠蔽) ※撤去
- VVF2.0-2C(天井隠蔽) ※撤去
- FPC2.0-2C※撤去 (E19) ※配管残置
- FPC2.0-2C(天井隠蔽) ※撤去
- タンブラスイッチ 1P15A×1 ※撤去
- タンブラスイッチ 1P15A×2 ※撤去
- A タンブラスイッチ 1P15A×2 ※撤去
- B タンブラスイッチ 2P15A×1、パイロットランプ PL×1
- C タンブラスイッチ 1P15A×3 ※撤去
- D タンブラスイッチ 2P15A×3、パイロットランプ PL×3
- E タンブラスイッチ 1P15A×4 ※撤去
- F タンブラスイッチ 2P15A×2、パイロットランプ PL×2
- G タンブラスイッチ 1P15A×2 ※撤去
- H タンブラスイッチ 2P15A×2、パイロットランプ PL×2
- I タンブラスイッチ 1P15A×4 ※撤去
- J タンブラスイッチ 2P15A×3、パイロットランプ PL×2
- K タンブラスイッチ 1P15A×4 ※撤去
- L タンブラスイッチ 2P15A×2、パイロットランプ PL×2
- M タンブラスイッチ 1P15A×4 ※撤去
- N タンブラスイッチ 2P15A×3、パイロットランプ PL×3
- O リモコンスイッチ 3回路 ※撤去
- P リモコンスイッチ 4回路 ※撤去
- Q リモコンスイッチ 8回路 ※撤去
- R リモコンスイッチ 8回路 ※撤去
- S リモコンスイッチ 8回路 ※撤去
- T リモコンスイッチ 8回路 ※撤去
- U リモコンスイッチ 8回路 ※撤去
- V コンセント 2P15A×1 抜止め ※撤去
- 既設 分電盤
- 既設 配管配線
- ==== 既設 レースウェイ
- 既設 タンブラスイッチ
- 照明器具A1 FL40-1 下面開放型 ※撤去
- 照明器具A2 FL40-2 下面開放型 ※撤去
- 照明器具A3 FL40-3 下面開放型 ※撤去
- 照明器具A4 FL20-1 下面開放型 ※撤去
- 照明器具A5 FL20-2 下面開放型 ※撤去
- 照明器具A6 LED一体型ベースライト 下面開放 ※撤去再利用
- 照明器具A7 FL40-1 黒板灯 ※撤去
- 照明器具B1 FL40-1 直付型 ※撤去
- 照明器具B2 FL40-2 直付型 ※撤去
- 照明器具B3 FL20-1 直付型 ※撤去
- 照明器具B4 FL20-2 直付型 ※撤去
- 照明器具B5 FL20-4 直付型 ※撤去
- 照明器具B6 FL15-1 直付型 ※撤去
- 照明器具B7 FL40-1 吊下げ型 ※撤去
- 照明器具B8 FL40-2 吊下げ型 ※撤去
- 照明器具C1 FL32-6 スクエアタイプ埋込型 ※撤去
- 照明器具C2 FL20-3 スクエアタイプ埋込型 ※撤去
- 照明器具C3 FL40-8 スクエアタイプ埋込型 ※撤去
- 照明器具D1 FUL13-1 ダウンライト ※撤去
- 照明器具D2 FUL13-1 埋込型 ※撤去
- 照明器具D3 LEDダウンライト ※撤去再利用
- 照明器具E 白熱灯 ブラケット照明 ※撤去
- 照明器具F1 白熱灯 非常照明電源別置型 埋込型 ※撤去
- 照明器具F2 白熱灯 非常照明電源別置型 直付型 ※撤去
- 照明器具F3 白熱灯 非常照明バッテリー内蔵型 埋込型 ※撤去
- 照明器具F4 LED非常照明電源別置型 埋込型 ※撤去再利用
- 照明器具G LED避難口誘導灯片面型 B線BHI型 バッテリー内蔵型 公共施設型番SH1-FBF20-BH※撤去再利用
- 照明器具H スポットライト 白熱灯 ※撤去
- 配線ダクト用(1階24個、2階24個)
- 既設L2-A分電盤内撤去内訳
リモコンランス×2
リモコンリレー×9
- 既設L2-B分電盤内撤去内訳
リモコンランス×1
リモコンリレー×4

注記

- ・図中の特記なき記号及び配線は、凡例を参照とする。
- ・(仮)と表示した照明器具は、工事期間中天井撤去後に仮設取付とする。
- ・不要な配管配線、ケーブル、器具類は撤去処分とする。
- ただし、埋設配管及び既設隠ぺい配管については撤去せず残置とする。

2階電灯設備撤去図 1/200

工事名	西行政センター空調電源その他電気設備改修工事	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階電灯設備撤去図	図番	28/30	縮尺	1/200(A2)	作図	令和3年8月 日	



凡例

図中特記無き記号は以下の通り

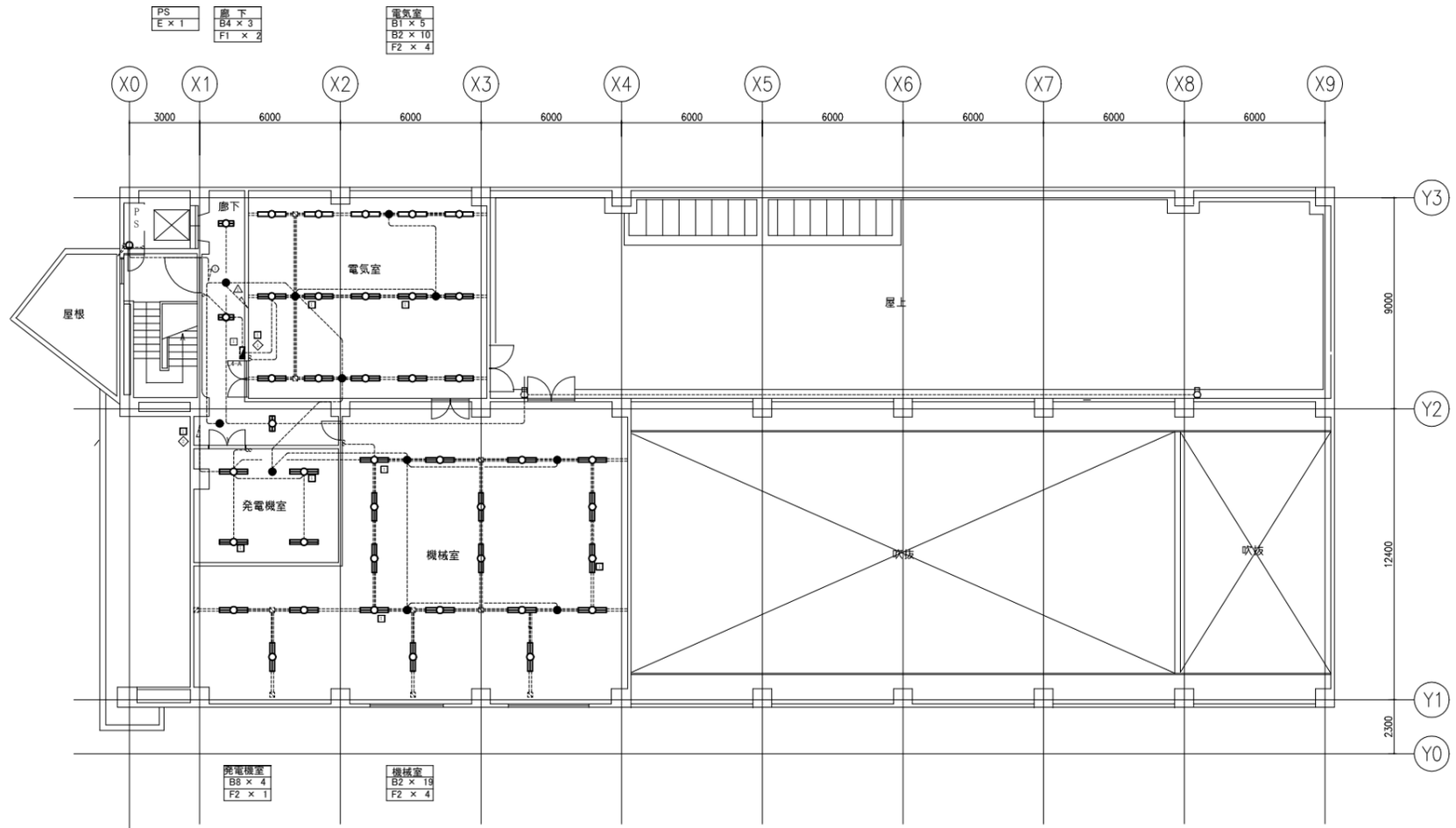
- | | | | |
|--------|--------------------------------|--|--|
| 2.0 | IV2.0×2 ※撤去 (E19) ※配管残置 | | 照明器具A1 FL40-1 下面開放型 ※撤去 |
| 2.0 | IV2.0×3 ※撤去 (E19) ※配管残置 | | 照明器具A2 FL40-2 下面開放型 ※撤去 |
| 2.0 | IV2.0×4 ※撤去 (E25) ※配管残置 | | 照明器具A3 FL40-3 下面開放型 ※撤去 |
| 2.0 | IV2.0×5 ※撤去 (E25) ※配管残置 | | 照明器具A4 FL20-1 下面開放型 ※撤去 |
| 2.0 | IV2.0×6 ※撤去 (E25) ※配管残置 | | 照明器具A5 FL20-2 下面開放型 ※撤去 |
| 2.0 | IV2.0×7 ※撤去 (E31) ※配管残置 | | 照明器具A6 LED一体型ベースライト 下面開放 ※撤去再利用 |
| — | IV1.6×2 ※撤去 (E19) ※配管残置 | | 照明器具A7 FL40-1 黒板灯 ※撤去 |
| — | IV1.6×3 ※撤去 (E19) ※配管残置 | | 照明器具B1 FL40-1 直付型 ※撤去 |
| — | IV1.6×4 ※撤去 (E25) ※配管残置 | | 照明器具B2 FL40-2 直付型 ※撤去 |
| — | IV1.6×5 ※撤去 (E25) ※配管残置 | | 照明器具B3 FL20-1 直付型 ※撤去 |
| — | IV1.6×6 ※撤去 (E25) ※配管残置 | | 照明器具B4 FL20-2 直付型 ※撤去 |
| — | VVF1.6-2C (天井隠蔽) ※撤去 | | 照明器具B5 FL20-4 直付型 ※撤去 |
| — | VVF1.6-3C (天井隠蔽) ※撤去 | | 照明器具B6 FL15-1 直付型 ※撤去 |
| — | VVF1.6-2C×2 (天井隠蔽) ※撤去 | | 照明器具B7 FL40-1 吊下げ型 ※撤去 |
| — | VVF1.6-2C+VVF1.6-3C (天井隠蔽) ※撤去 | | 照明器具B8 FL40-2 吊下げ型 ※撤去 |
| — | VVF1.6-3C×2 (天井隠蔽) ※撤去 | | 照明器具C1 FL32-6 スクエアタイプ埋込型 ※撤去 |
| F2.0 | VVF2.0-2C (天井隠蔽) ※撤去 | | 照明器具C2 FL20-3 スクエアタイプ埋込型 ※撤去 |
| FPC2.0 | FPC2.0-2C ※撤去 (E19) ※配管残置 | | 照明器具C3 FL40-8 スクエアタイプ埋込型 ※撤去 |
| FPC2.0 | FPC2.0-2C (天井隠蔽) ※撤去 | | 照明器具D1 FUL13-1 ダウンライト ※撤去 |
| ● | タンブラスイッチ 1P15A×1 ※撤去 | | 照明器具D2 FUL13-1 埋込型 ※撤去 |
| ● | タンブラスイッチ 1P15A×2 ※撤去 | | 照明器具D3 LEDダウンライト ※撤去再利用 |
| ● | タンブラスイッチ 1P15A×2 ※撤去 | | 照明器具E 白熱灯 ブラケット照明 ※撤去 |
| ● | タンブラスイッチ 2P15A×1、パイロットランプ PL×1 | | 照明器具F1 白熱灯 非常照明電源別置型 埋込型 ※撤去 |
| ● | タンブラスイッチ 1P15A×3 ※撤去 | | 照明器具F2 白熱灯 非常照明電源別置型 直付型 ※撤去 |
| ● | タンブラスイッチ 2P15A×3、パイロットランプ PL×3 | | 照明器具F3 白熱灯 非常照明バッテリー内蔵型 埋込型 ※撤去 |
| ● | タンブラスイッチ 1P15A×4 ※撤去 | | 照明器具F4 LED非常照明電源別置型 埋込型 ※撤去再利用 |
| ● | タンブラスイッチ 2P15A×2、パイロットランプ PL×2 | | 照明器具G LED避難口誘導灯片面型 B級BH型 バッテリー内蔵型
公共施設設置番SH1-FBF20-BH※撤去再利用 |
| ● | タンブラスイッチ 1P15A×2 ※撤去 | | 照明器具H スポットライト 白熱灯 ※撤去 |
| ● | タンブラスイッチ 2P15A×2、パイロットランプ PL×2 | | 配線ダクト用 (1階24個、2階24個)
既設L3-A分電盤内撤去内訳
リモコンランス×2 |
| ● | タンブラスイッチ 1P15A×4 ※撤去 | | 既設L3-B分電盤内撤去内訳
リモコンランス×1 |
| ● | タンブラスイッチ 2P15A×3、パイロットランプ PL×3 | | リモコンランス×3 |
| ● | タンブラスイッチ 1P15A×2 ※撤去 | | |
| ● | タンブラスイッチ 2P15A×2、パイロットランプ PL×2 | | |
| ● | タンブラスイッチ 1P15A×4 ※撤去 | | |
| ● | タンブラスイッチ 2P15A×3、パイロットランプ PL×3 | | |
| ● | リモコンスイッチ 3回路 ※撤去 | | |
| ● | リモコンスイッチ 4回路 ※撤去 | | |
| ● | リモコンスイッチ 8回路 ※撤去 | | |
| ● | リモコンスイッチ 8回路 ※撤去 | | |
| ● | リモコンスイッチ 8回路 ※撤去 | | |
| ● | リモコンスイッチ 8回路 ※撤去 | | |
| ● | リモコンスイッチ 8回路 ※撤去 | | |
| ● | リモコンスイッチ 8回路 ※撤去 | | |
| ● | コンセント 2P15A×1 抜止め ※撤去 | | |
| ■ | 既設 分電盤 | | |
| — | 既設 配管配線 | | |
| — | 既設 レースウェイ | | |
| ○ | 既設 タンブラスイッチ | | |

注記

- ・図中の特記なき記号及び配線は、凡例を参照とする。
- ・(仮)と表示した照明器具は、工事期間中天井撤去後に仮設取付とする。
- ・不要な配管配線、ケーブル、器具類は撤去処分とする。
- ・ただし、埋設配管及び既設隠ぺい配管については撤去せず残置とする。

3階電灯設備撤去図 1/200

工事名	西行政センター空調電源その他電気設備改修工事			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	3階電灯設備撤去図	図番	29/30	縮尺	1/200 (A2)	作図	令和 3 年 8 月 日				



凡例

図中特記なき記号は以下の通り

- 2.0 // IV2.0×2 ※撤去 (E19) ※配管残置
- 2.0 // IV2.0×3 ※撤去 (E19) ※配管残置
- 2.0 // IV2.0×4 ※撤去 (E25) ※配管残置
- 2.0 // IV2.0×5 ※撤去 (E25) ※配管残置
- 2.0 // IV2.0×6 ※撤去 (E25) ※配管残置
- 2.0 // IV2.0×7 ※撤去 (E31) ※配管残置
- IV1.6×2 ※撤去 (E19) ※配管残置
- IV1.6×3 ※撤去 (E19) ※配管残置
- IV1.6×4 ※撤去 (E25) ※配管残置
- IV1.6×5 ※撤去 (E25) ※配管残置
- IV1.6×6 ※撤去 (E25) ※配管残置
- VVF1.6-2C (天井隠蔽) ※撤去
- VVF1.6-3C (天井隠蔽) ※撤去
- VVF1.6-2C×2 (天井隠蔽) ※撤去
- VVF1.6-2C+VVF1.6-3C (天井隠蔽) ※撤去
- VVF1.6-3C×2 (天井隠蔽) ※撤去
- VVF2.0-2C (天井隠蔽) ※撤去
- FPC2.0-2C ※撤去 (E19) ※配管残置
- FPC2.0-2C (天井隠蔽) ※撤去
- タンブラスイッチ 1P15A×1 ※撤去
- タンブラスイッチ 1P15A×2 ※撤去
- ^A タンブラスイッチ 1P15A×2 ※撤去
- ^B タンブラスイッチ 2P15A×1、パイロットランプ PL×1
- ^B タンブラスイッチ 1P15A×3 ※撤去
- ^C タンブラスイッチ 2P15A×3、パイロットランプ PL×3
- ^C タンブラスイッチ 1P15A×4 ※撤去
- ^C タンブラスイッチ 2P15A×2、パイロットランプ PL×2
- ^D タンブラスイッチ 1P15A×2 ※撤去
- ^D タンブラスイッチ 2P15A×2、パイロットランプ PL×2
- ^E タンブラスイッチ 1P15A×4 ※撤去
- ^E タンブラスイッチ 2P15A×3、パイロットランプ PL×3
- ^{3L} リモコンスイッチ 3回路 ※撤去
- ^{4L} リモコンスイッチ 4回路 ※撤去
- ^{7L} リモコンスイッチ 8回路 ※撤去
- ^{6L} リモコンスイッチ 8回路 ※撤去
- ^{8L} リモコンスイッチ 8回路 ※撤去
- ^{9L} リモコンスイッチ 8回路 ※撤去
- ^{LK} コンセント 2P15A×1 抜止め ※撤去
- 既設 分電盤
- 既設 配管配線
- ≡ 既設 レースウェイ
- 既設 タンブラスイッチ
- 照明器具A1 FL40-1 下面開放型 ※撤去
- 照明器具A2 FL40-2 下面開放型 ※撤去
- 照明器具A3 FL40-3 下面開放型 ※撤去
- 照明器具A4 FL20-1 下面開放型 ※撤去
- 照明器具A5 FL20-2 下面開放型 ※撤去
- 照明器具A6 LED一体型ベースライト 下面開放 ※撤去再利用
- 照明器具A7 FL40-1 黒板灯 ※撤去
- 照明器具B1 FL40-1 直付型 ※撤去
- 照明器具B2 FL40-2 直付型 ※撤去
- 照明器具B3 FL20-1 直付型 ※撤去
- 照明器具B4 FL20-2 直付型 ※撤去
- 照明器具B5 FL20-4 直付型 ※撤去
- 照明器具B6 FL15-1 直付型 ※撤去
- 照明器具B7 FL40-1 吊下げ型 ※撤去
- 照明器具B8 FL40-2 吊下げ型 ※撤去
- 照明器具C1 FL32-6 スクエアタイプ埋込型 ※撤去
- 照明器具C2 FL20-3 スクエアタイプ埋込型 ※撤去
- 照明器具C3 FL40-8 スクエアタイプ埋込型 ※撤去
- 照明器具D1 FUL13-1 ダウンライト ※撤去
- 照明器具D2 FUL13-1 埋込型 ※撤去
- 照明器具D3 LEDダウンライト ※撤去再利用
- 照明器具E 白熱灯 ブラケット照明 ※撤去
- 照明器具F1 白熱灯 非常照明電源別置型 埋込型 ※撤去
- 照明器具F2 白熱灯 非常照明電源別置型 直付型 ※撤去
- 照明器具F3 白熱灯 非常照明バッテリー内蔵型 埋込型 ※撤去
- 照明器具F4 LED非常照明電源別置型 埋込型 ※撤去再利用
- 照明器具G LED避難口誘導灯片面型 B級BH型 バッテリー内蔵型 公共施設型番SH1-FBF20-BH ※撤去再利用
- 照明器具H スポットライト 白熱灯 ※撤去

注記

- ・図中の特記なき記号及び配線は、凡例を参照とする。
- ・(仮)と表示した照明器具は、工事期間中天井撤去後に仮設取付とする。
- ・不要な配管配線、ケーブル、器具類は撤去処分とする。
- ただし、埋設配管及び既設隠ぺい配管については撤去せず残置とする。

4階電灯設備撤去図 1/200

工事名	西行政センター空調電源その他電気設備改修工事	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	4階電灯設備撤去図	図番	30/30	縮尺	1/200 (A2)	作図	令和 3 年 8 月 日
横須賀市 都市部 公共建築課							