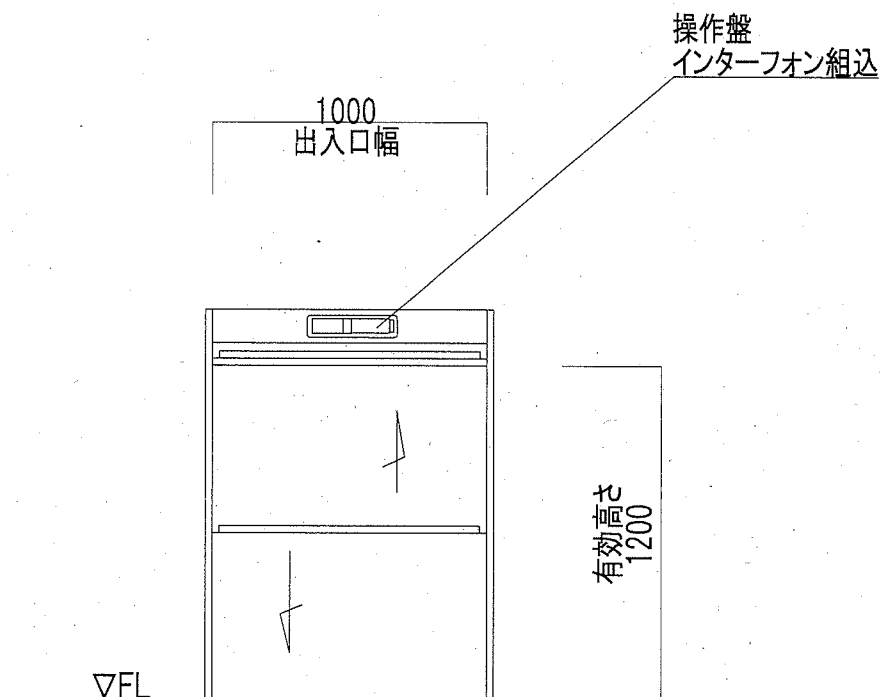


昇降路平面図 1/20



乗場正面図 1/20

仕 様 表	
積 載 重 量	300Kg
定 格 速 度	45 m/min
操 作 方 式	押釦自動着床相互階式
制 御 方 式	インバータ制御方式
信 号 方 式	インターフォン(相互式)
表 示 方 式	フラッシュライトインジケータ
階 高	3600mm
昇 降 行 程	7200mm
停 止 箇 所	1~3階 計3箇所
カゴ仕様	内法 間口1000×奥行1000×高さ1200 かご扉2枚戸上下開き(開閉電動式)
出 入 口	有効内法間口1000×高さ1200 2枚戸上下開き(開閉手動式) 1~3階正面出入口
電 動 機	2.2Kw
電 源	3φ200V 50Hz
レール	カゴ・カウンターウェイト 成形レール
特 記 事 項	かご到着予報お知らせアナウンス・かご到着プザー 戸開放プザー・特定防火設備 戸ロック・スイッチ、最終スイッチ 機械室落下防止柵付

意 匠 仕 様		
三方枠	ステンレス鋼板	
出入口扉	ステンレス鋼板	
カゴ室 天井	ステンレス鋼板	
カゴ室 壁	ステンレス鋼板	
カゴ室(2枚戸上下開き)	ステンレス鋼板	
カゴ室 床	ステンレス鋼板	
操 作 盤	ABS樹脂	光沢

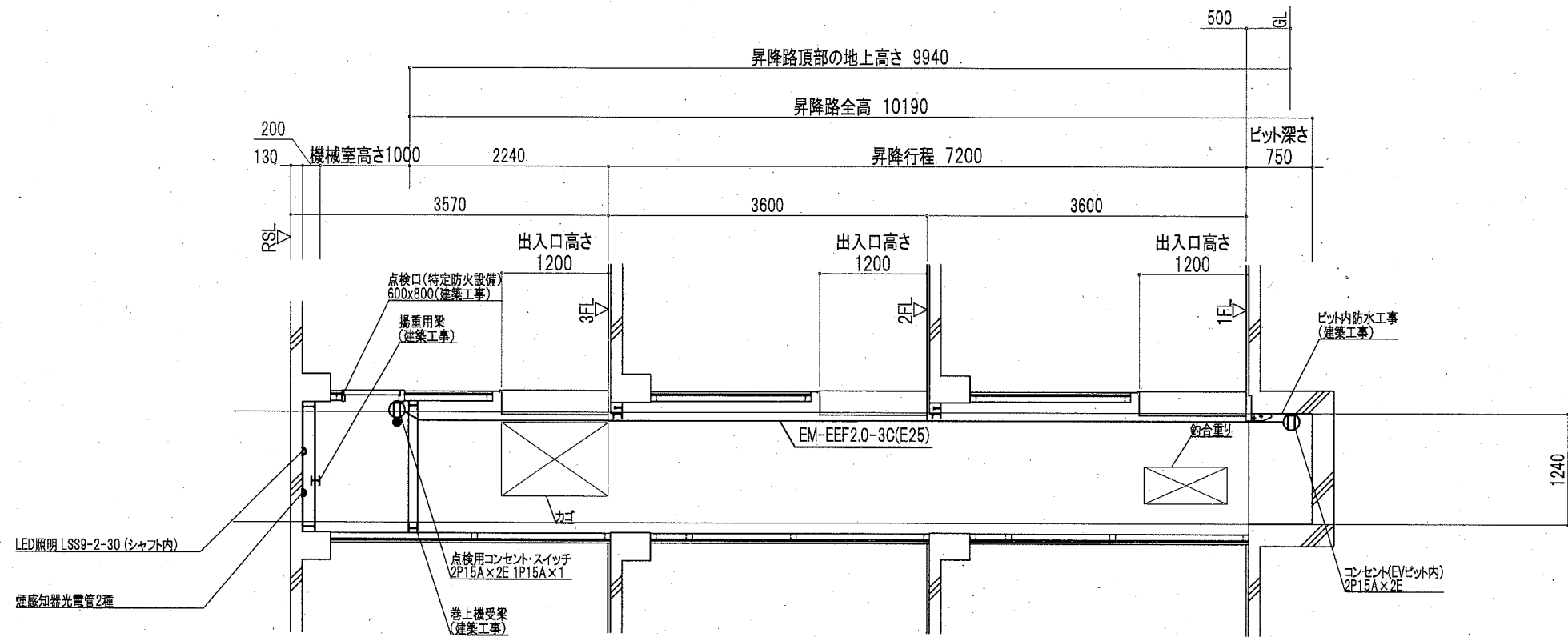
公共建築課長	主査等	担当者
桑島		


横須賀市 都市部 公共建築課  
設計年月日 令和2年2月

工事名称 市立公郷中学校ほか1校昇降機設置その他電気設備工事  
図面名称 公郷中学校 据付図・仕様書

縮 尺  
A2 1/20

E-03  
No.

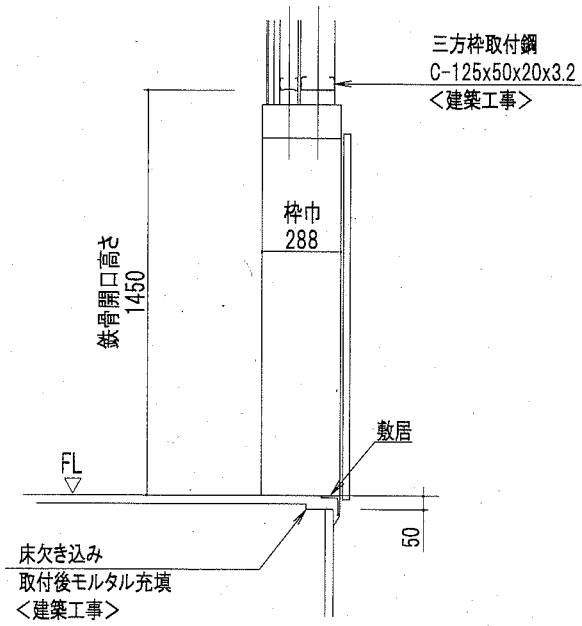


公共建築課長	主査等	担当者
		

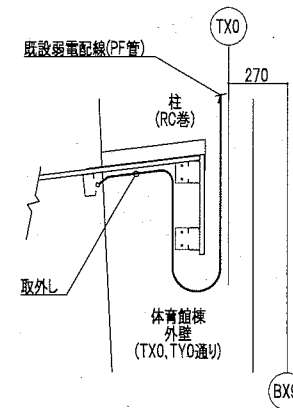
横須賀市 都市部 公共建築課  
設計年月日 令和2年2月

工事名称 市立公郷中学校ほか1校昇降機設置その他電気設備工事  
図面名称 公郷中学校 昇降路縦断面図

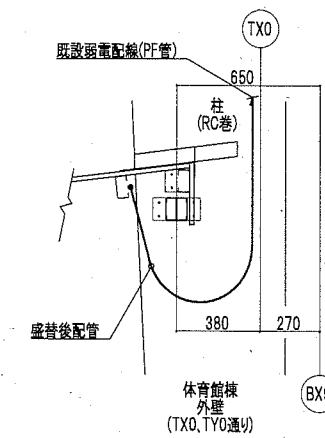
縮尺  
A2 1/50  
E-04  
No.



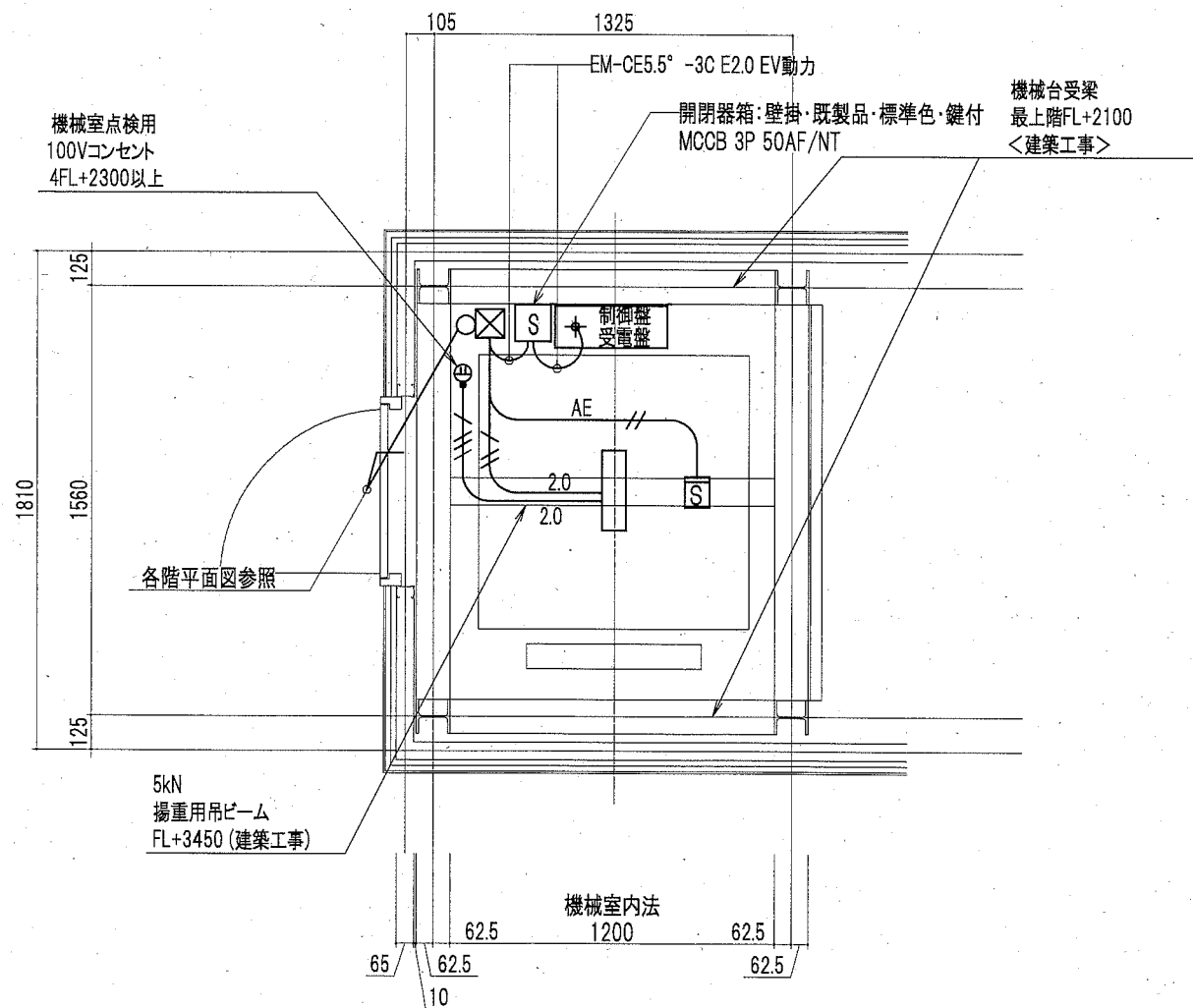
乗り場縦断面図 S=1/20



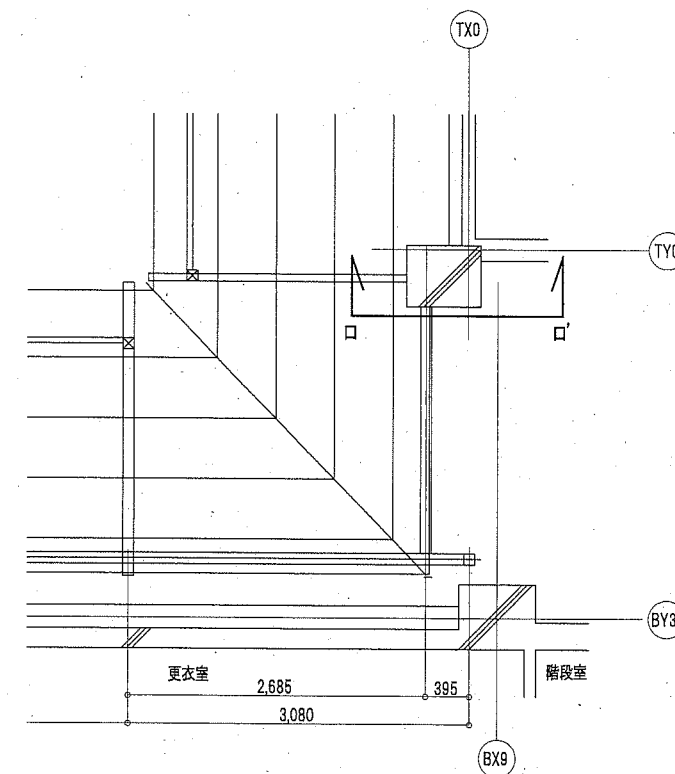
改修前口-口'断面図 1/25



改修後口-口'断面図 1/25



機械室平面図 S=1/20



改修小屋伏図 1/50

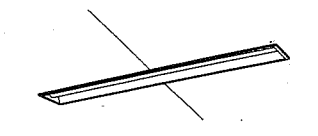
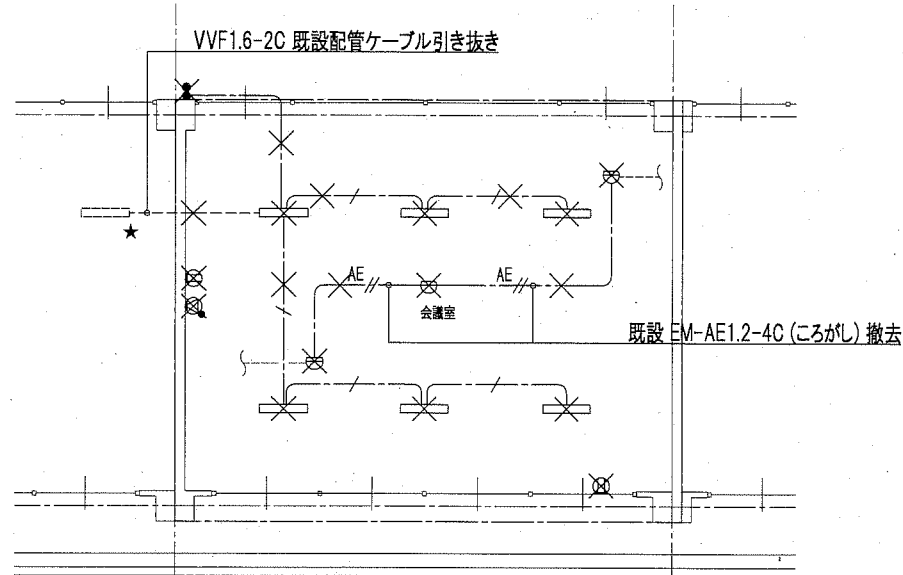
公共建築課長	主査等	担当者
桑島		

横須賀市 都市部 公共建築課  
設計年月日 令和2年2月

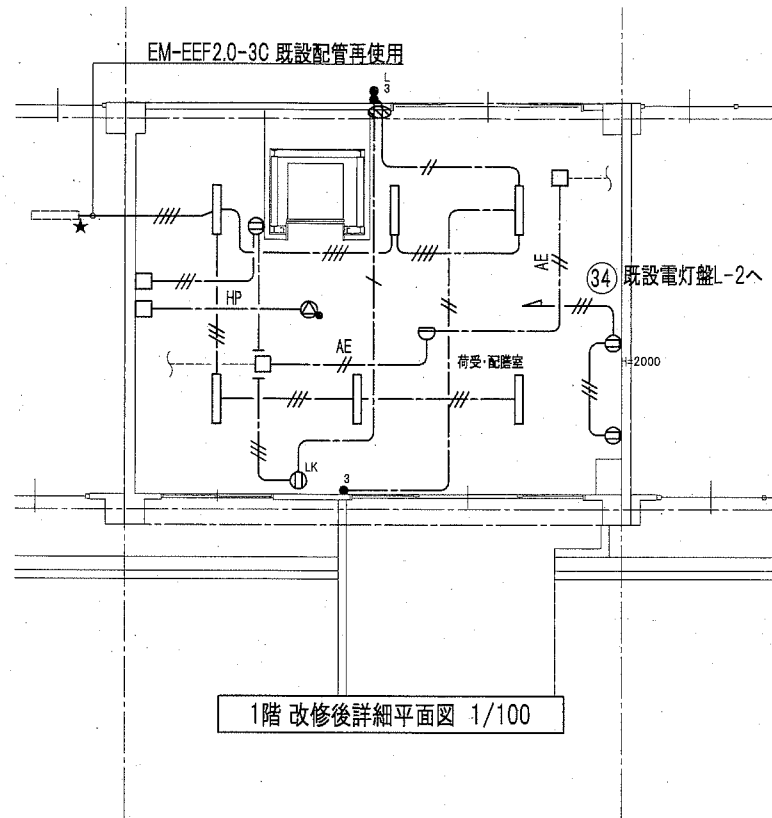
工事名称 市立公郷中学校ほか1校昇降機設置その他電気設備工事  
図面名称 公郷中学校 機械室平面図ほか雑詳細図

縮尺  
A2 1/20, 1/25, 1/50  
E-05  
No.

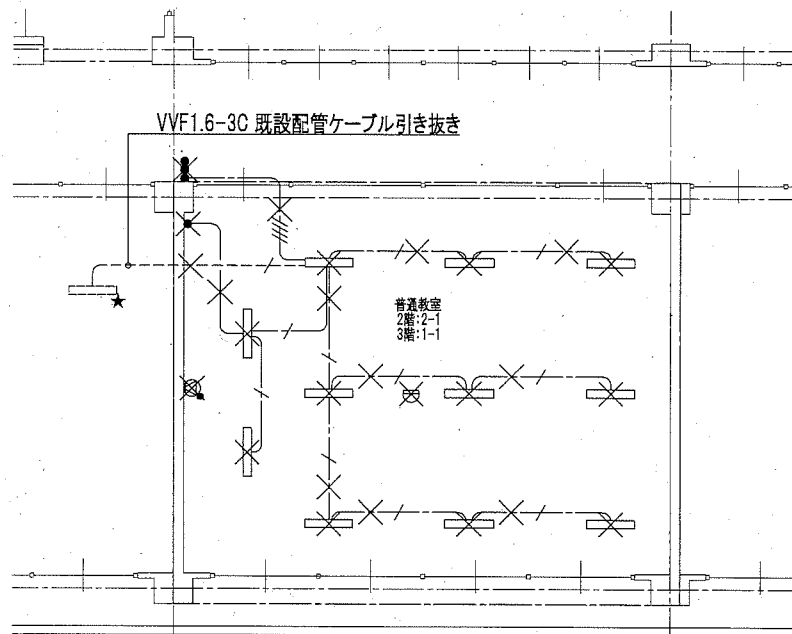
W数	公共施設型番	数量
5200 LM	LRS6-4-48	22

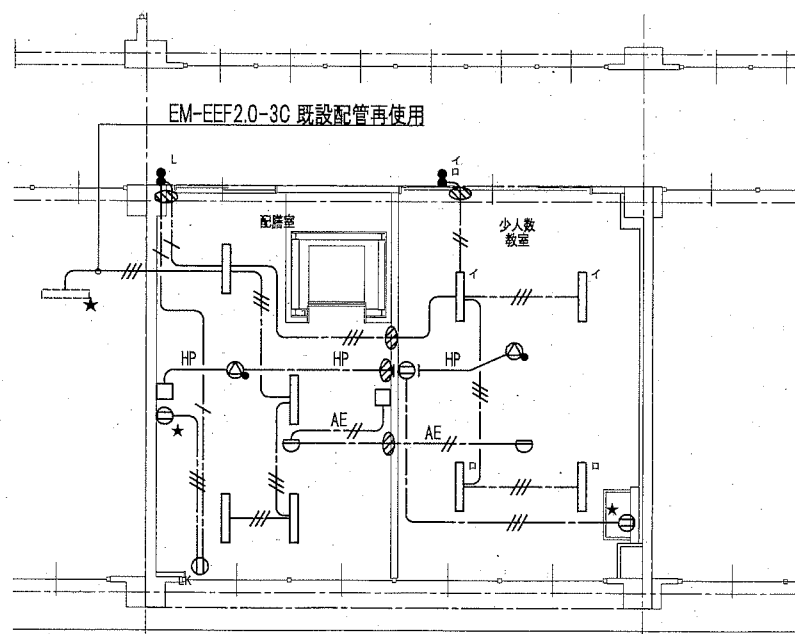
1階 撤去詳細平面図 1/100



1階 改修後詳細平面図 1/100



2・3階 撤去詳細平面図 1/100



2・3階 改修後詳細平面図 1/100

改修後凡例

図中特記なき配管配線は下記による

【改修後】<電灯・コンセント設備>	配線方法	配管
EEF1.6mm-2C	ころがし	—
EEF1.6mm-3C	ころがし	—
EEF2.0mm-2C	ころがし	—
EEF2.0mm-3C	ころがし	—

【改修後】<放送設備>	配線方法	配管
HP	EM-HP1.2-3C	ころがし 天井内

【改修後】<自動火災報知設備>	配線方法	配管
AE	EM-AE1.2-4C	ころがし 天井内
AE	EM-AE1.2-2C	ころがし 天井内
AE	EM-AE1.2-2C	管内 E(19)

★ 既設取外し再取付  
※コンセントは2P15A×2 EETに交換する

- タンプスイッチ 1P15A
- タンプスイッチ 1P15A 確認表示灯付
- ⊖ コンセント 2P15A×2 EET
- ⊖ コンセント 2P15A×1 LK

○ 感知器 差動式スポット型 2種 露出

⊙ 3W 埋込型 アッテネータ付き

□ 機器撤去後 露出ボックス・ブランクプレート取付

撤去凡例

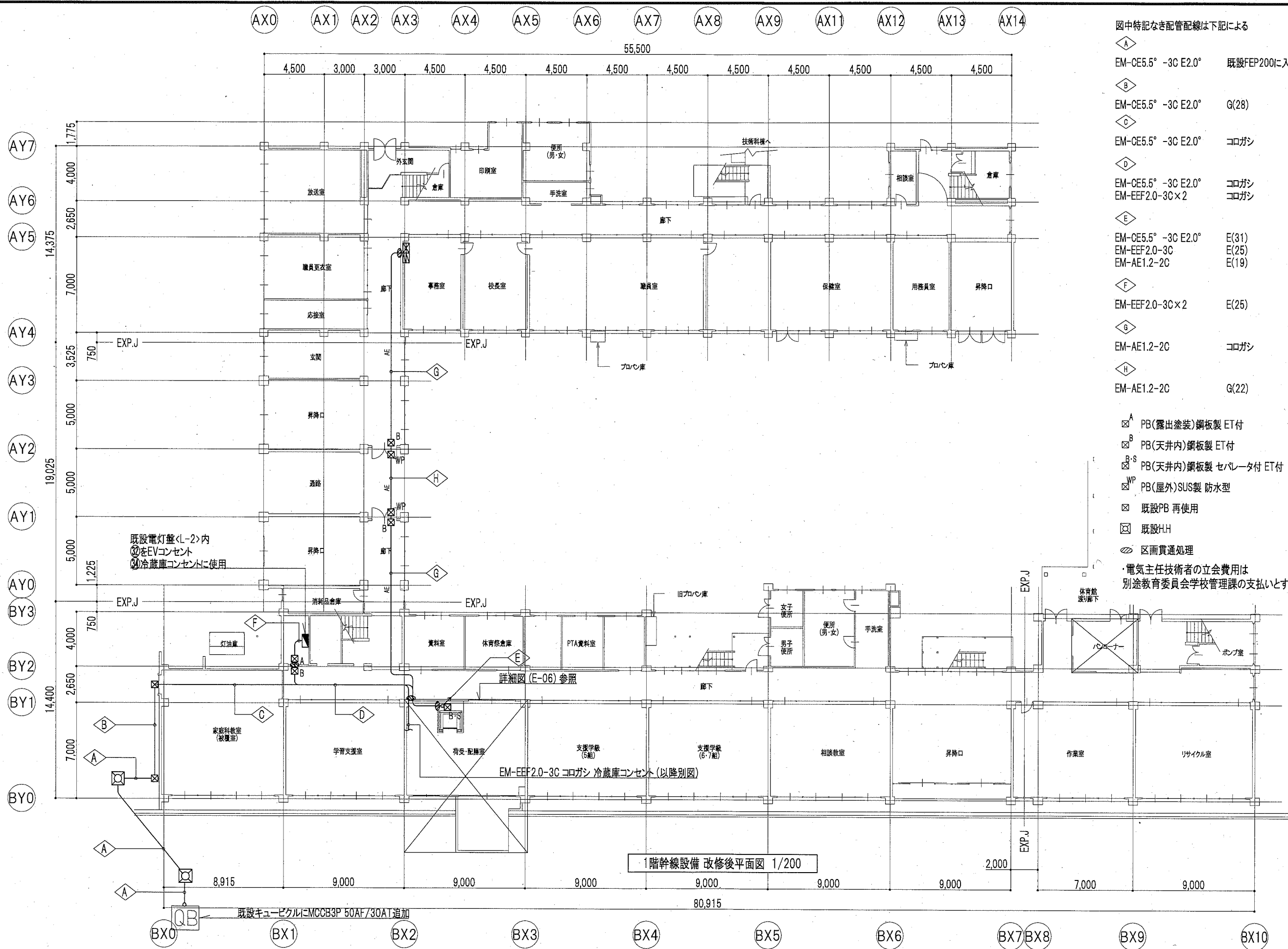
図中特記なき配管配線は下記による

【撤去】<電灯・コンセント設備>	配線方法	配管
VVF1.6mm-2C	ころがし	—
VVF1.6mm-3C	ころがし	—

図中×印は撤去とする(打込み配管は除く)

<撤去照明器具> — 撤去部分を示す  
HF32×2灯露出型 — 既設残置を示す

公共建築課長	主査等	担当者
		




- 図中特記なき配管配線は下記による
- ◇A EM-CE5.5° -3C E2.0° 既設FEP200に入線 ELV動力
  - ◇B EM-CE5.5° -3C E2.0° G(28) ELV動力
  - ◇C EM-CE5.5° -3C E2.0° コロガン ELV動力
  - ◇D EM-CE5.5° -3C E2.0° コロガン ELV動力  
EM-EEF2.0-3C×2 コロガン ELVコンセント・冷蔵庫コンセント
  - ◇E EM-CE5.5° -3C E2.0° E(31) ELV動力  
EM-EEF2.0-3C E(25) ELVコンセント  
EM-AE1.2-2C E(19) 自火報
  - ◇F EM-EEF2.0-3C×2 E(25) ELVコンセント・冷蔵庫コンセント
  - ◇G EM-AE1.2-2C コロガン 自火報
  - ◇H EM-AE1.2-2C G(22) 自火報

- ⊠A PB(露出塗装)鋼板製 ET付
  - ⊠B PB(天井内)鋼板製 ET付
  - ⊠B-S PB(天井内)鋼板製 セパレータ付 ET付
  - ⊠WP PB(屋外)SUS製 防水型
  - ⊠ 既設PB 再使用
  - ⊠ 既設H.H
  - ⊠ 区画貫通処理
- ・電気主任技術者の立会費用は別途教育委員会学校管理課の支払いとする

1階幹線設備 改修後平面図 1/200

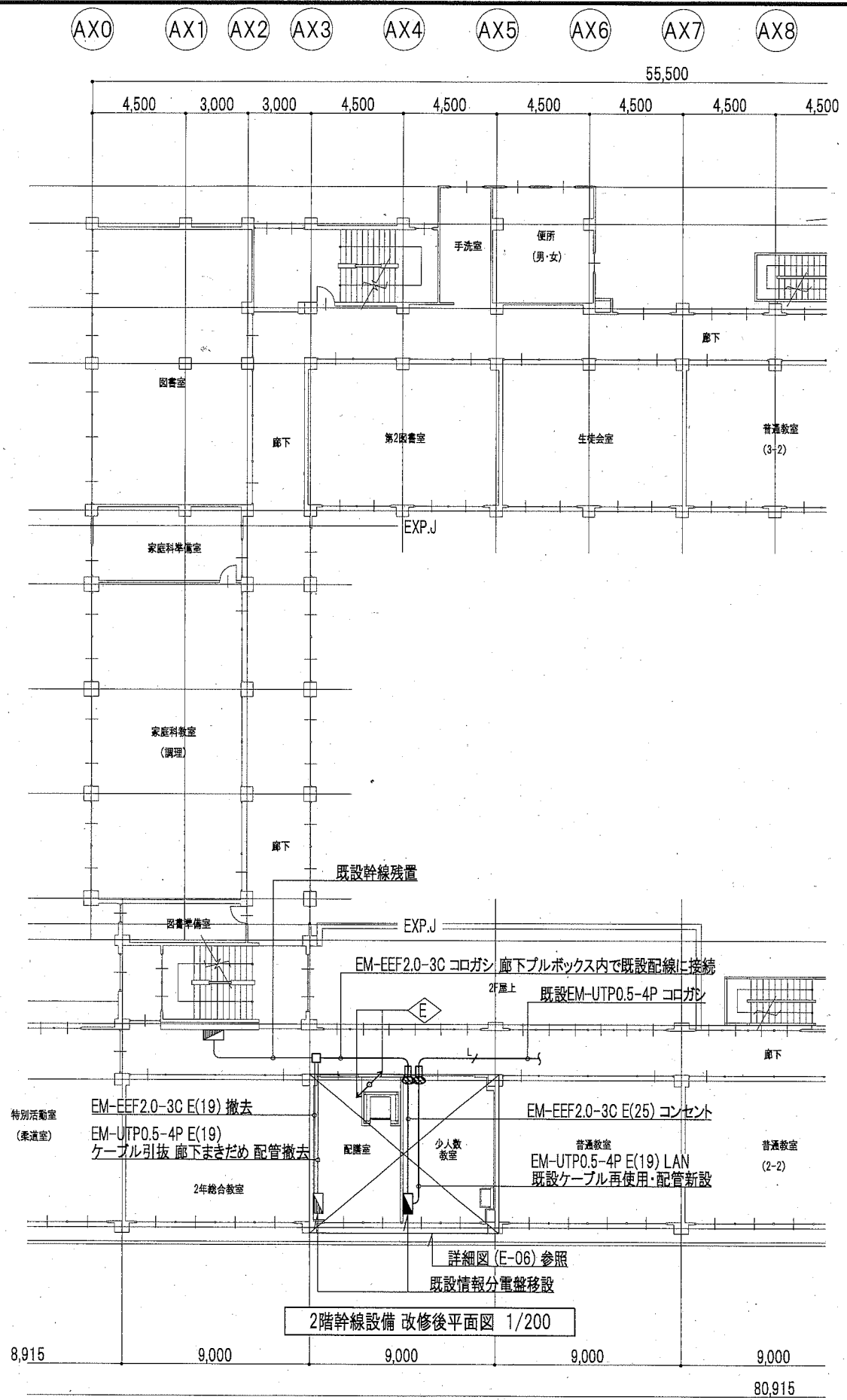
1階平面図(改修) 1/200

公共建築課長	主査等	担当者
		

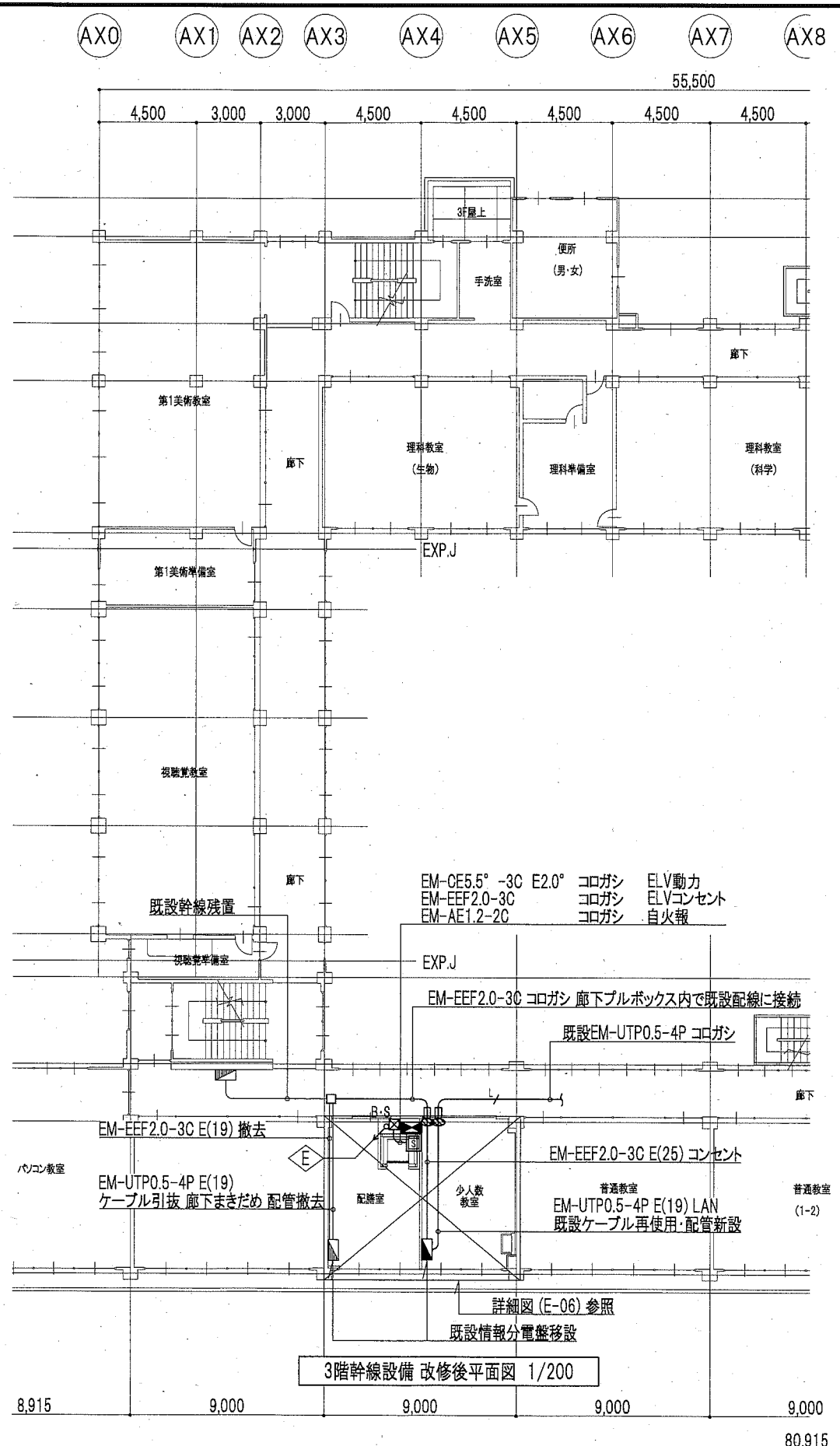
横須賀市 都市部 公共建築課  
設計年月日 令和2年2月

工事名称 市立公郷中学校ほか1校昇降機設置その他電気設備工事  
図面名称 公郷中学校 1階平面図(改修)

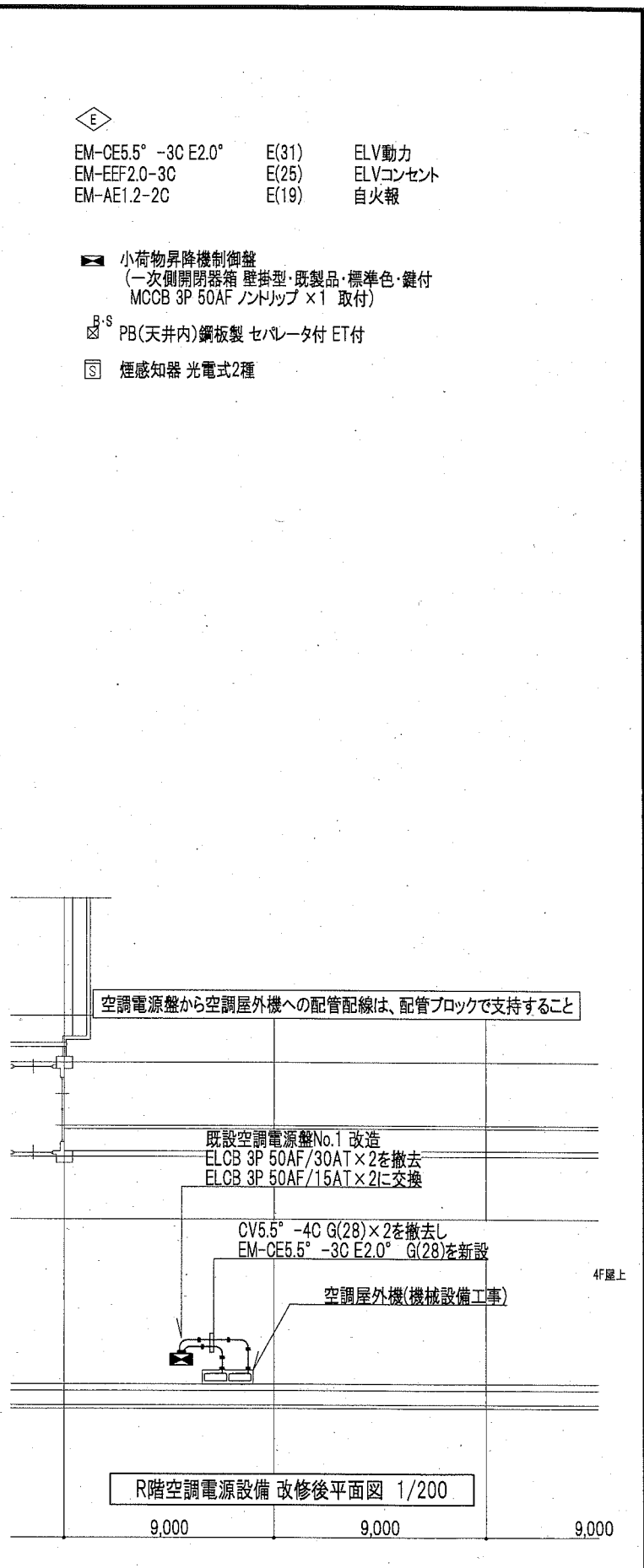
縮尺 A2 1/200  
No. E-07



2階幹線設備 改修後平面図 1/200



3階幹線設備 改修後平面図 1/200



R階空調電源設備 改修後平面図 1/200

- ◊ E
  - EM-CE5.5°-3C E2.0° E(31) ELV動力
  - EM-EEF2.0-3C E(25) ELVコンセント
  - EM-AE1.2-2C E(19) 自火報
- ◻ 小荷物昇降機制御盤 (一次側開閉器箱 壁掛型・既製品・標準色・鍵付 MCCB 3P 50AF ノットアップ x1 取付)
- ⊠ B.S PB(天井内)鋼板製 セハレータ付 ET付
- Ⓜ 煙感知器 光電式2種

空調電源盤から空調屋外機への配管配線は、配管ブロックで支持すること

既設空調電源盤No.1 改造  
ELCB 3P 50AF/30AT x2を撤去  
ELCB 3P 50AF/15AT x2に交換

CV5.5°-4C G(28)x2を撤去し  
EM-CE5.5°-3C E2.0° G(28)を新設  
空調屋外機(機械設備工事)

公共建築課長	主査等	担当者

横須賀市 都市部 公共建築課  
設計年月日 令和2年2月

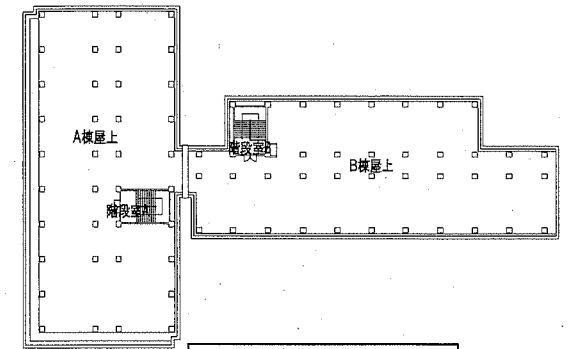
工事名称 市立公郷中学校ほか1校昇降機設置その他電気設備工事  
図面名称 公郷中学校 2・3・R階平面図(改修)

縮尺 A2 1/200  
E-08  
No.

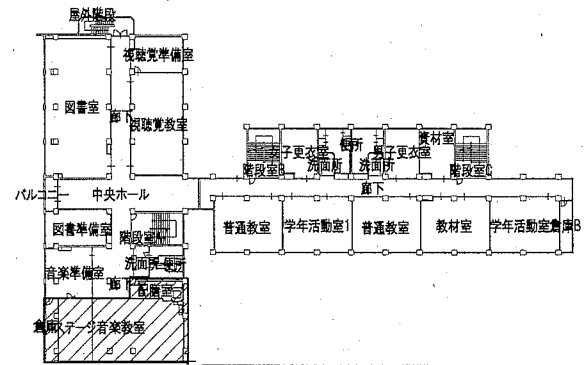




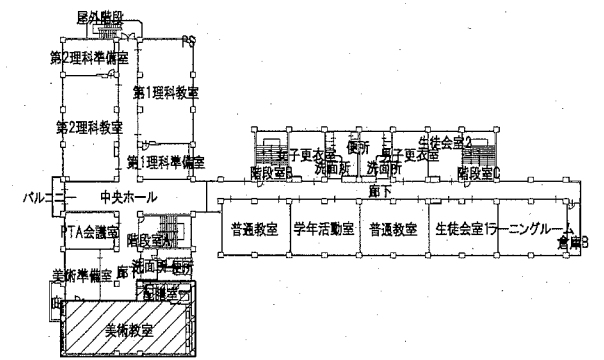
案内図



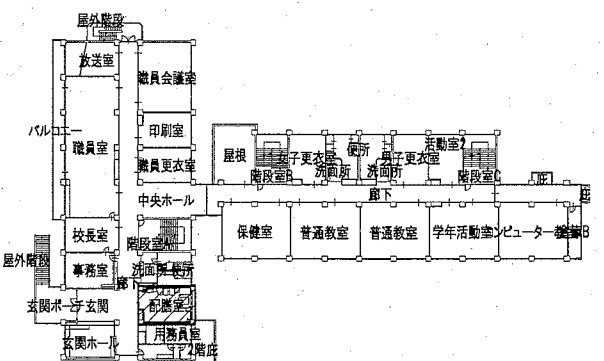
R階平面図 1/800



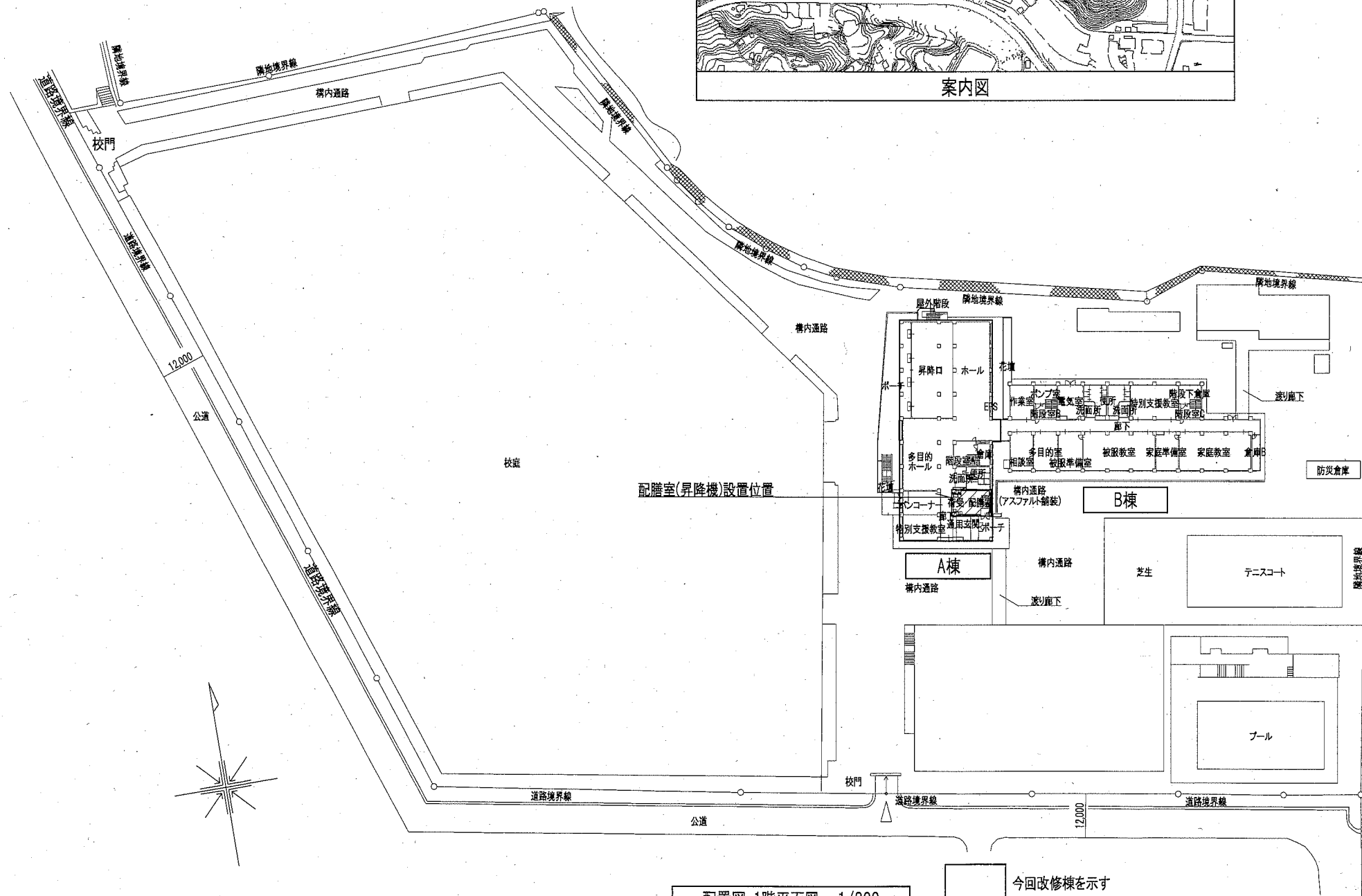
4階平面図 1/800



3階平面図 1/800




2階平面図 1/800



配置図・1階平面図 1/800

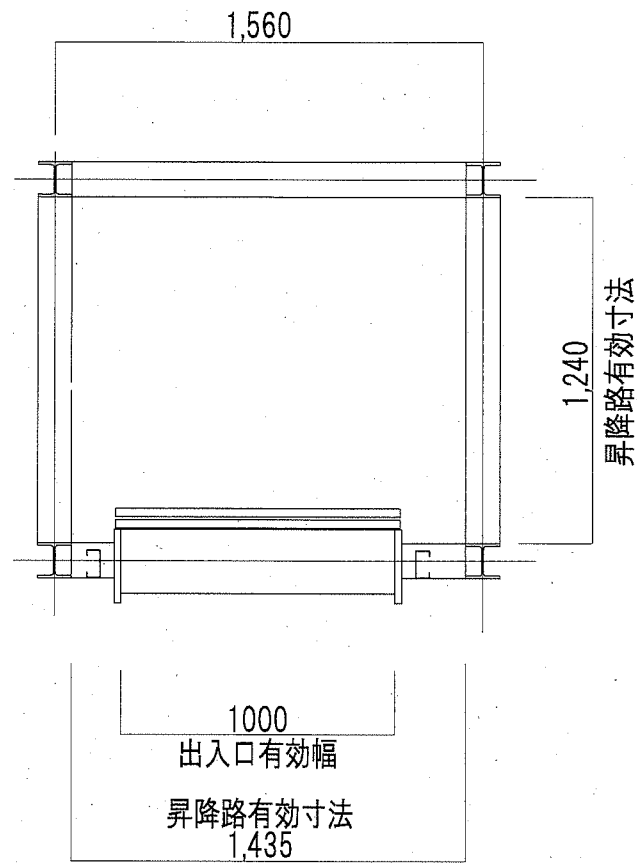
- 今回改修棟を示す
- 今回工事範囲を示す

公共建築課長	主査等	担当者
		

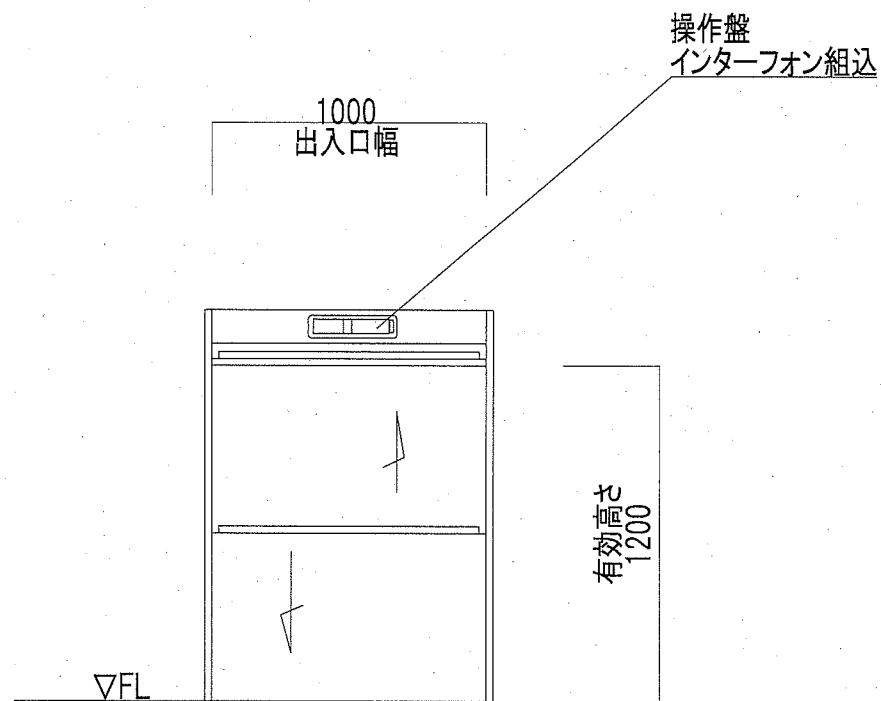
横須賀市 都市部 公共建築課  
設計年月日 令和2年2月

工事名称 市立公郷中学校ほか1校昇降機設置その他電気設備工事  
図面名称 岩戸中学校 配置図・各階平面図・案内図

縮尺  
A2 1/800  
E-09  
No.



昇降路平面図 1/20

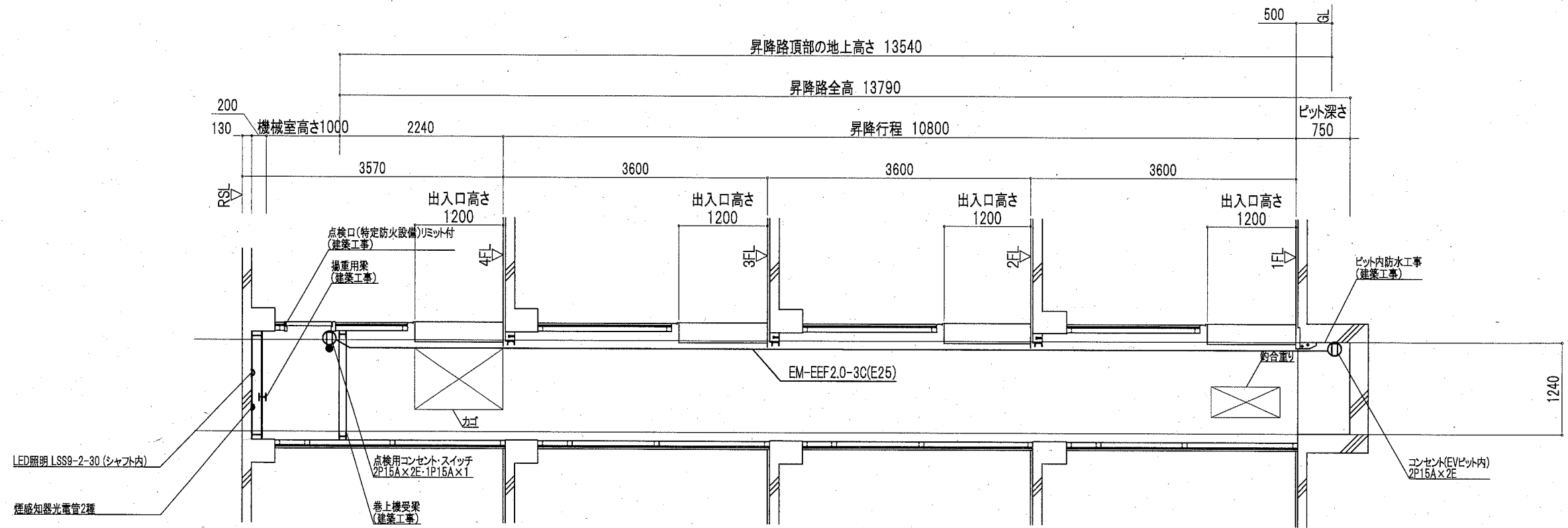


乗場正面図 1/20

仕 様 表	
積 載 重 量	300Kg
定 格 速 度	45 m/min
操 作 方 式	押釦自動着床相互階式
制 御 方 式	インバータ制御方式
信 号 方 式	インターフォン(相互式)
表 示 方 式	フラッシュライトインジケータ
階 高	3600mm
昇 降 行 程	10800mm
停 止 箇 所	1~4階 計4箇所
カゴ仕様	内法 間口1000×奥行1000×高さ1200 かご扉2枚戸上下開き(開閉電動式)
出 入 口	有効内法間口1000×高さ1200 2枚戸上下開き(開閉手動式) 1~3階正面出入口
電 動 機	2.2Kw
電 源	3φ200V 50Hz
レール	かご・カウンタウエイト 成形レール
特 記 事 項	かご到着予報お知らせアナウンス・かご到着ブザー 戸開放ブザー・特定防火設備 戸ロック・スイッチ、最終スイッチ

意 匠 仕 様		
三方枠	ステンレス鋼板	
出入口扉	ステンレス鋼板	
カゴ室 天井	ステンレス鋼板	
カゴ室 壁	ステンレス鋼板	
カゴ室(2枚戸上下開き)	ステンレス鋼板	
カゴ室 床	ステンレス鋼板	
操 作 盤	ABS樹脂	光沢

公共建築課長	主査等	担当者



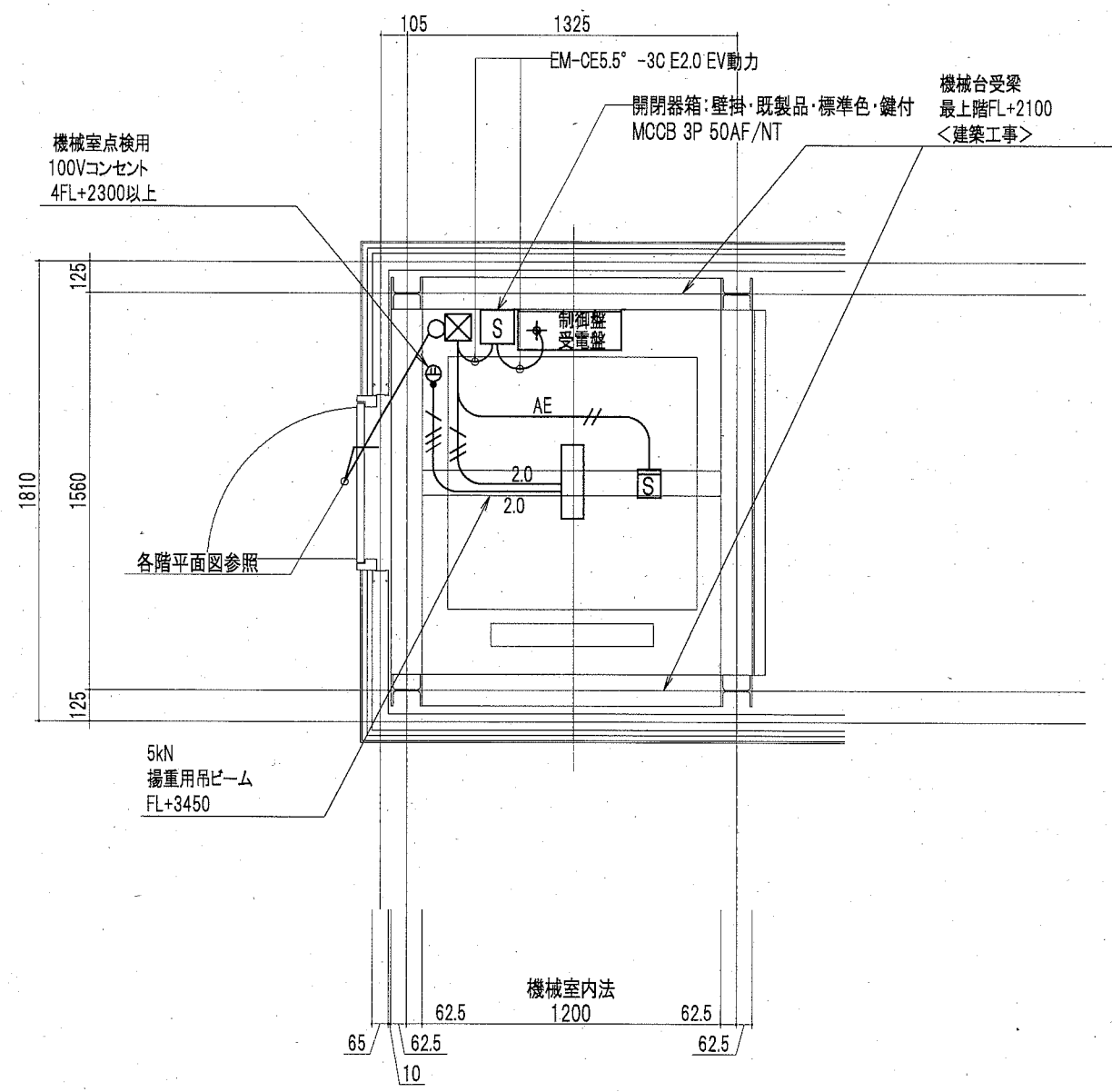
公共建築課長	主査等	担当者
		

横須賀市 都市部 公共建築課  
設計年月日 令和2年2月

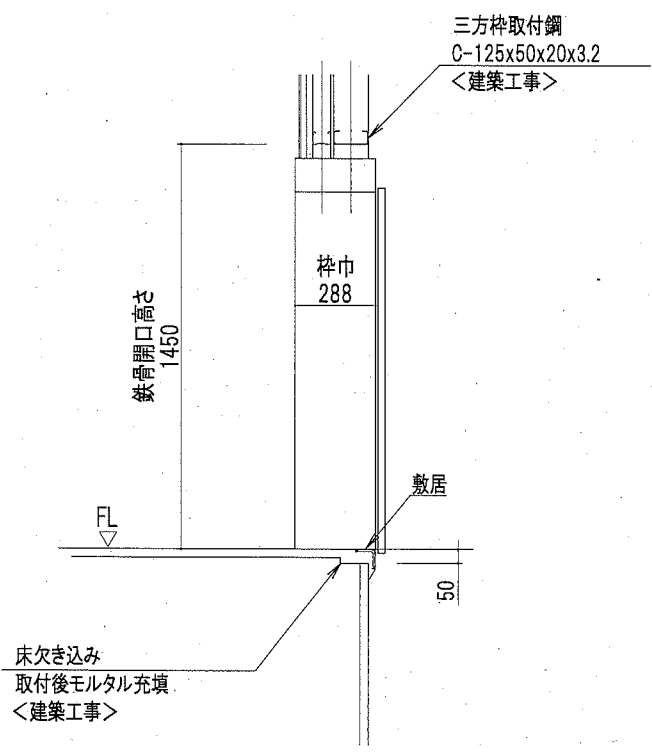
工事名称 市立公郷中学校ほか1校昇降機設置その他電気設備工事  
図面名称 岩戸中学校 昇降路縦断面図

縮尺  
A2 1/50

E-11  
No.



機械室平面図 S=1/20



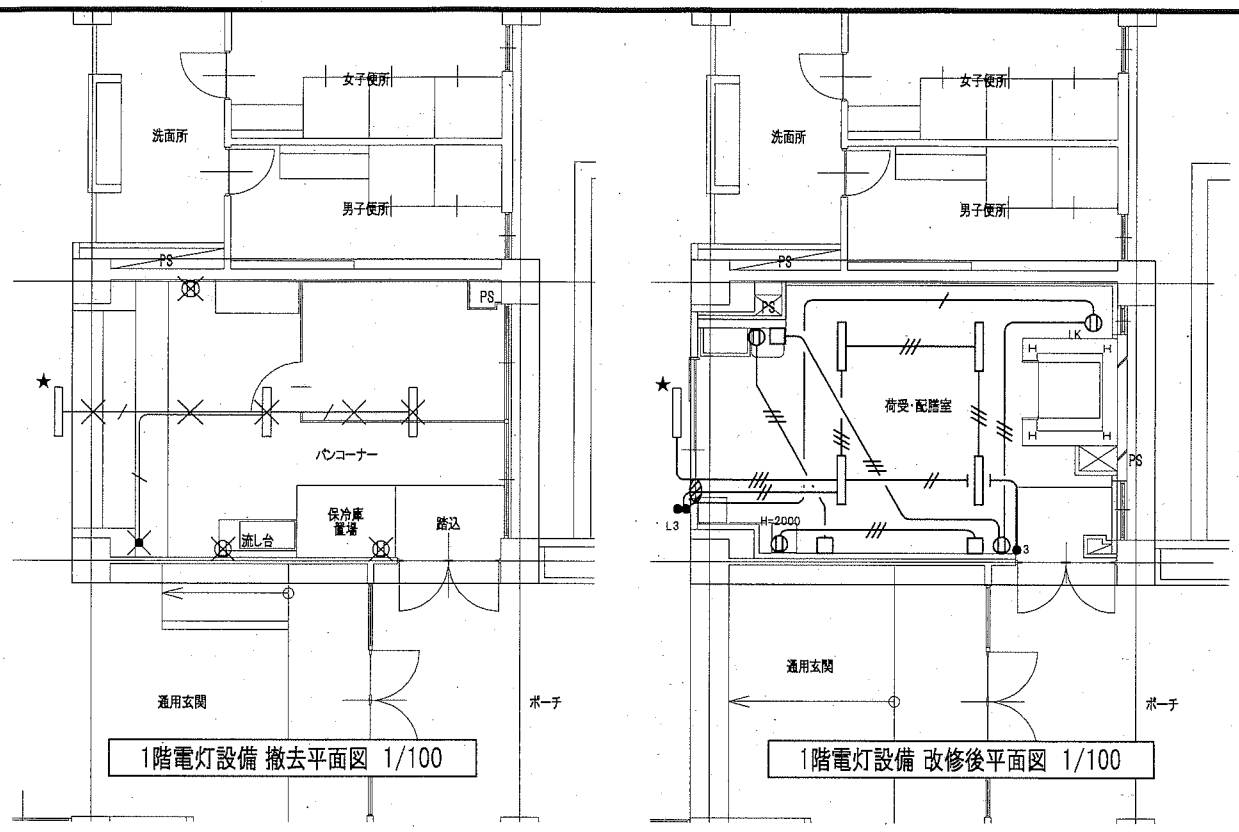
乗り場縦断面図 S=1/20

公共建築課長	主査等	担当者

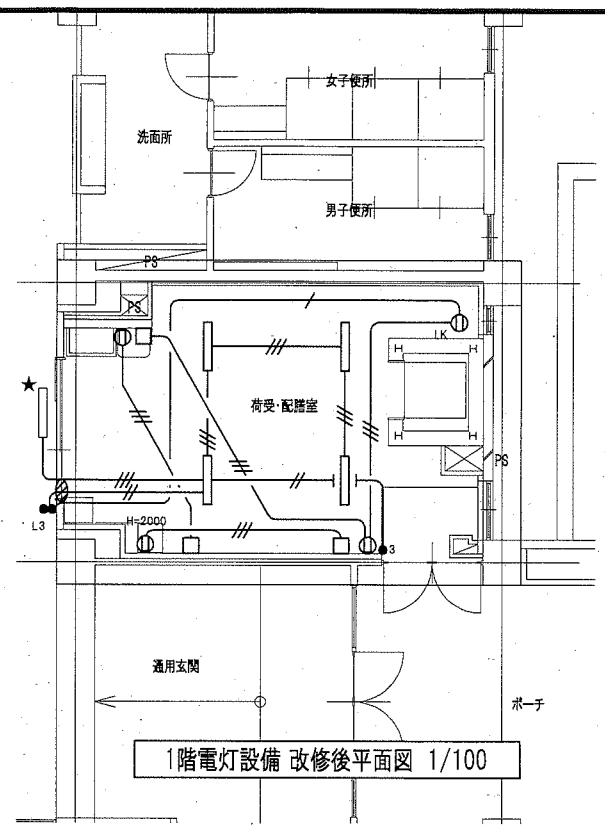
横須賀市 都市部 公共建築課  
設計年月日 令和2年2月

工事名称 市立公郷中学校ほか1校昇降機設置その他電気設備工事  
図面名称 岩戸中学校 機械室平面図・乗り場縦断面図

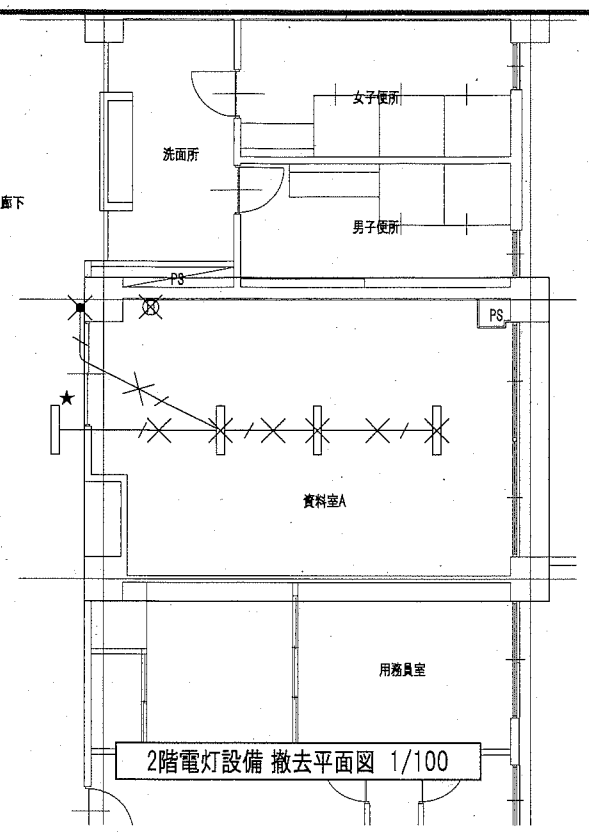
縮尺 A2 1/20  
E-12  
No.



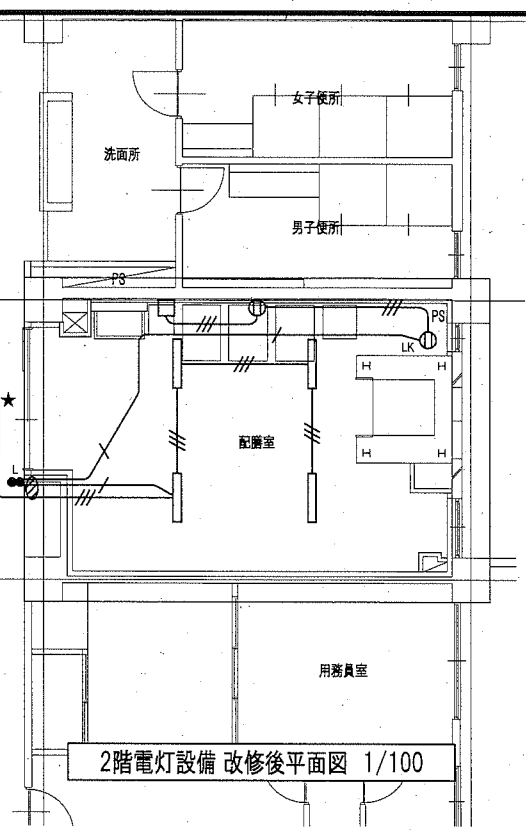
1階電灯設備 撤去平面図 1/100



1階電灯設備 改修後平面図 1/100



2階電灯設備 撤去平面図 1/100



2階電灯設備 改修後平面図 1/100

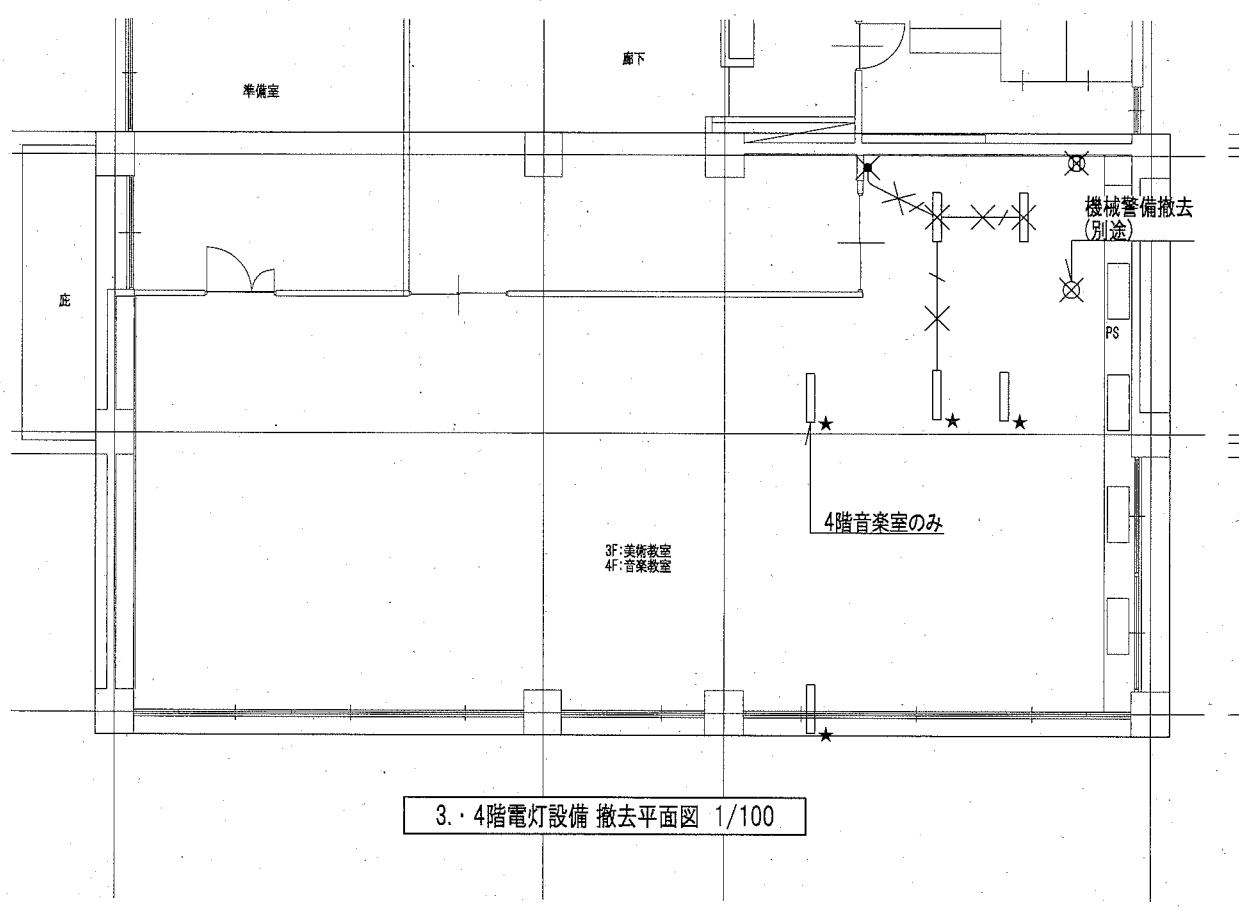
W数	公共施設型番	数量
5200 LM	LRS6-4-48	14

改修後凡例

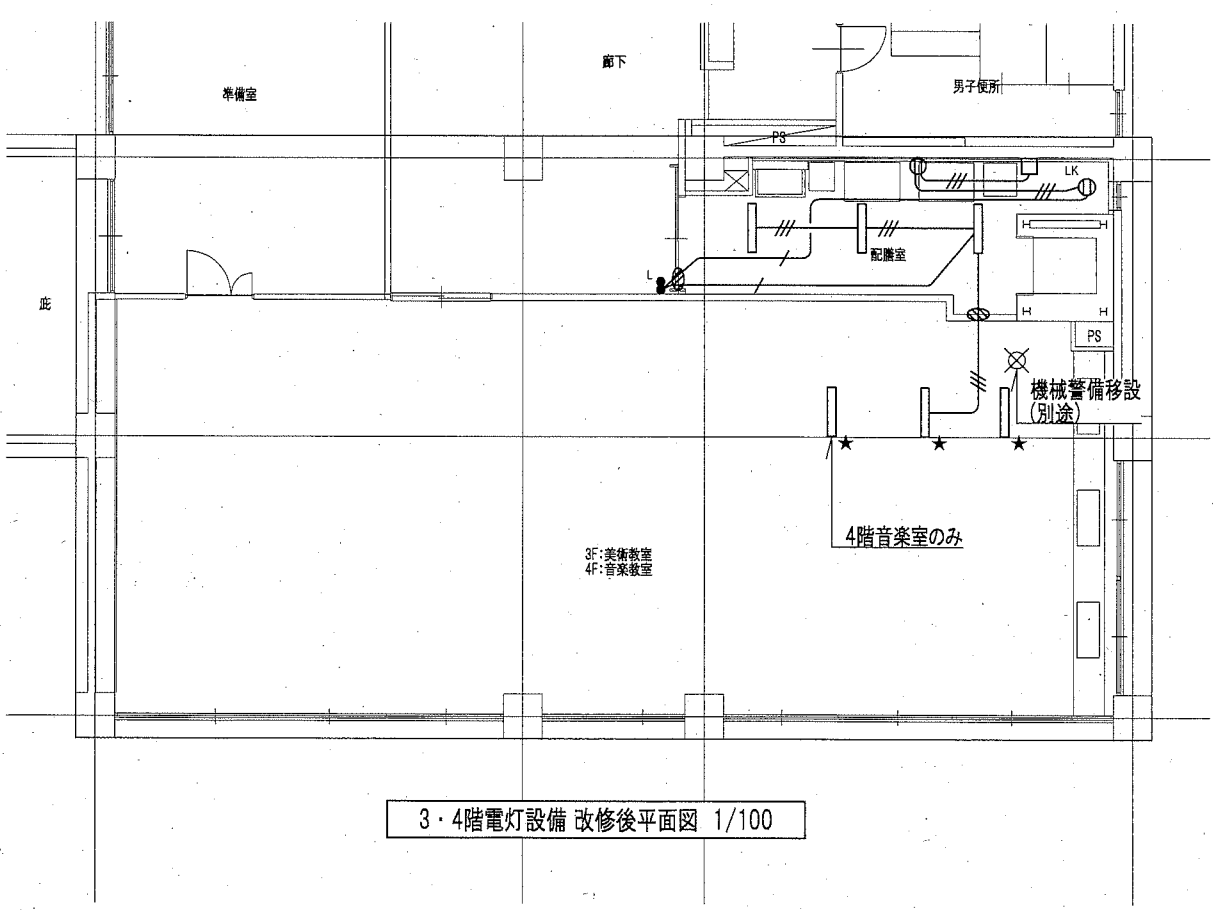
図中特記なき配管配線は下記による

【改修後】<電灯・コンセント設備>	配線方法	配管
— / —	EEF1.6mm-2C	ころがし
— / —	EEF1.6mm-3C	ころがし
— / —	EEF2.0mm-2C	ころがし
— / —	EEF2.0mm-3C	ころがし

- ★ 既設取外し再取付  
※コンセントは2P15A×2 EETに交換する
- タンブラスイッチ 1P15A
- タンブラスイッチ 1P15A 確認表示灯付
- ⊖ コンセント 2P15A×2 EET
- ⊖ コンセント 2P15A×1 LK
- コンセント撤去後 露出ボックス・ブランクプレート取付



3・4階電灯設備 撤去平面図 1/100



3・4階電灯設備 改修後平面図 1/100

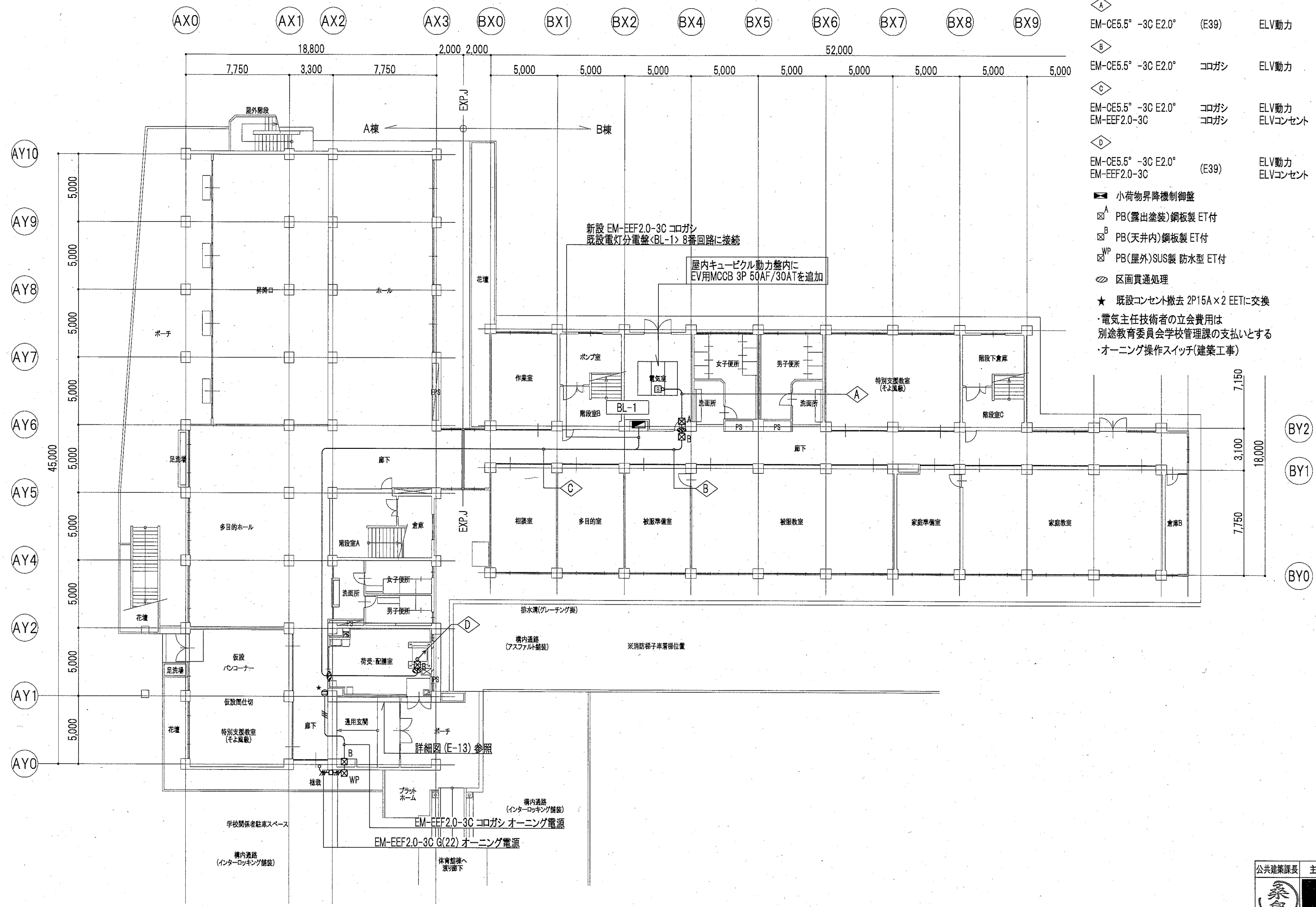
撤去凡例

図中特記なき配管配線は下記による


撤去<電灯・コンセント設備>	配線方法	配管
— / —	VVF1.6mm-3C	ころがし

図中×印は撤去とする(打込み配管は除く)  
 <撤去照明器具> — 撤去部分を示す  
 HF32×2灯露出型 — 既設残置を示す

公共建築課長	主査等	担当者



- 図中特記なき配管配線は下記による
- ◇A EM-CE5.5° -3C E2.0° (E39) ELV動力
  - ◇B EM-CE5.5° -3C E2.0° コロガシ ELV動力
  - ◇C EM-CE5.5° -3C E2.0° コロガシ ELV動力  
EM-EEF2.0-3C コロガシ ELVコンセント
  - ◇D EM-CE5.5° -3C E2.0° (E39) ELV動力  
EM-EEF2.0-3C ELVコンセント
- 小荷物昇降機制御盤
  - ⊠<sup>A</sup> PB(露出塗装)鋼板製 ET付
  - ⊠<sup>B</sup> PB(天井内)鋼板製 ET付
  - ⊠<sup>WP</sup> PB(屋外)SUS製 防水型 ET付
  - ⊞ 区画貫通処理
- ★ 既設コンセント撤去 2P15A×2 EETに交換  
 ・電気主任技術者の立会費用は  
 別途教育委員会学校管理課の支払いとする  
 ・オーニング操作スイッチ(建築工事)

公共建築課長	主査等	担当者
		

横須賀市 都市部 公共建築課  
 設計年月日 令和2年2月

工事名称 市立公郷中学校ほか1校昇降機設置その他電気設備工事  
 図面名称 岩戸中学校 1階動力設備 改修後平面図

縮尺 A2 1/200  
 E-14  
 No.

図中特記なき配管配線は下記による



EM-CE5.5° -3C E2.0°  
EM-EEF2.0-3C

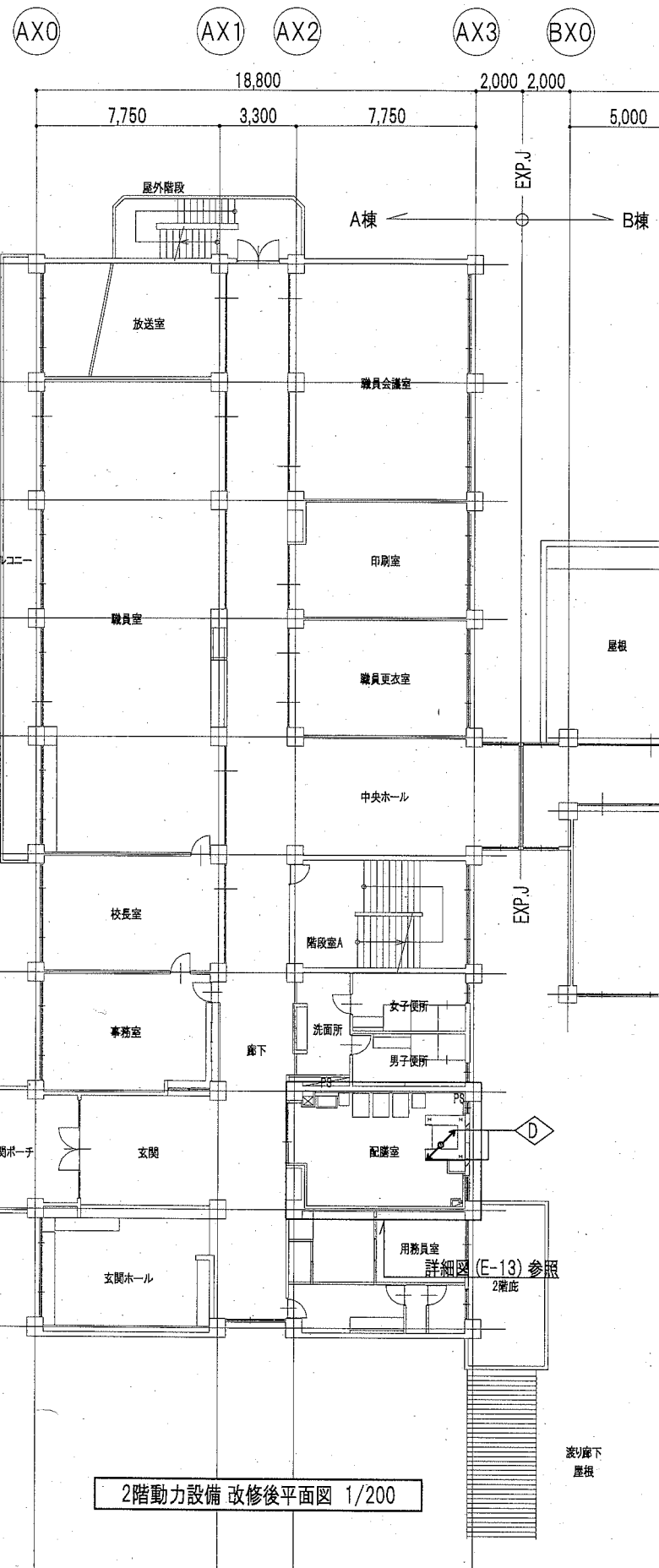
E(39)

ELV動力  
ELVコンセント

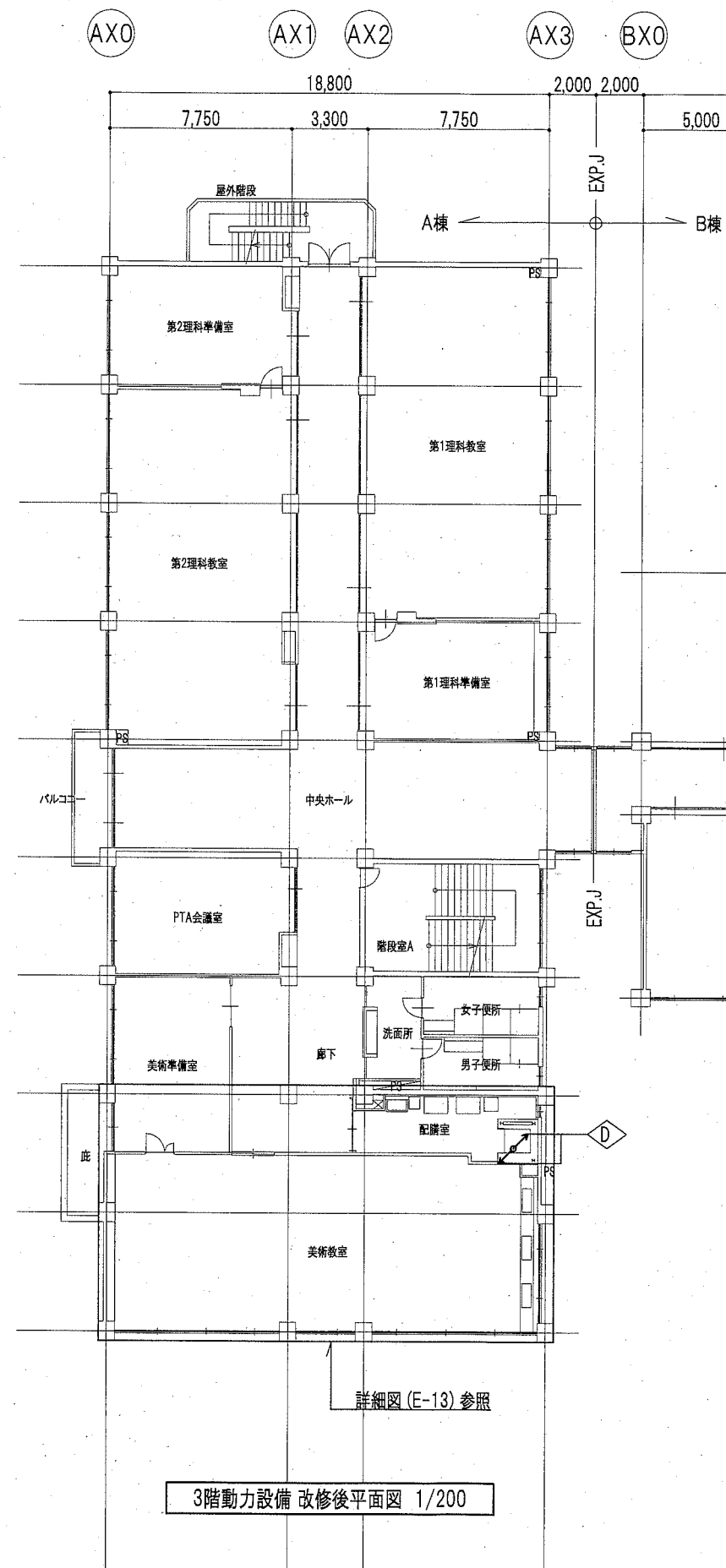
■ 手元開閉器盤  
(一次側開閉器箱 壁掛型・既製品・標準色・鍵付  
MCOB 3P 50AF ノットリッパ×1 取付)

⊠ PB(天井内)鋼板製 ET付

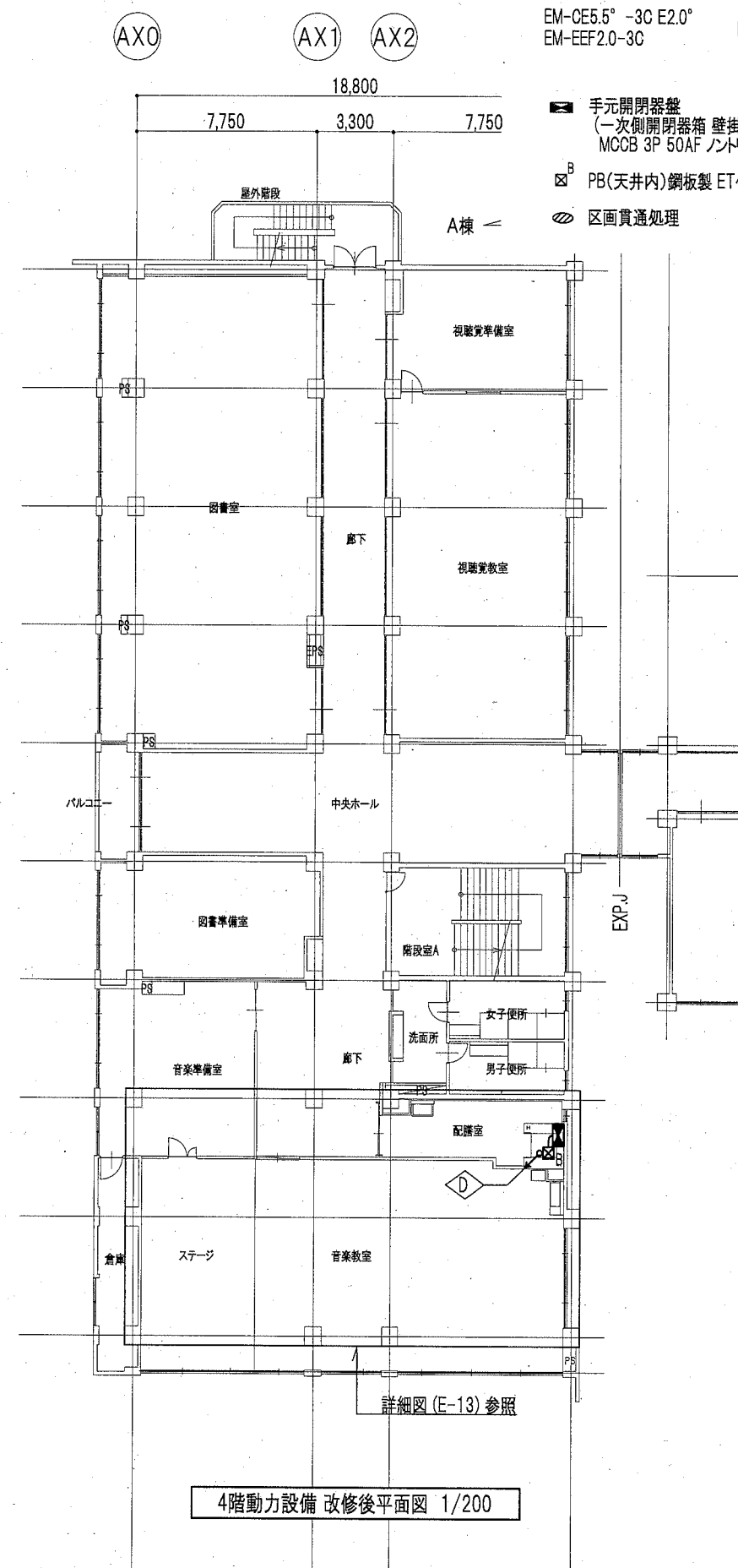
⊕ 区画貫通処理



2階動力設備 改修後平面図 1/200



3階動力設備 改修後平面図 1/200



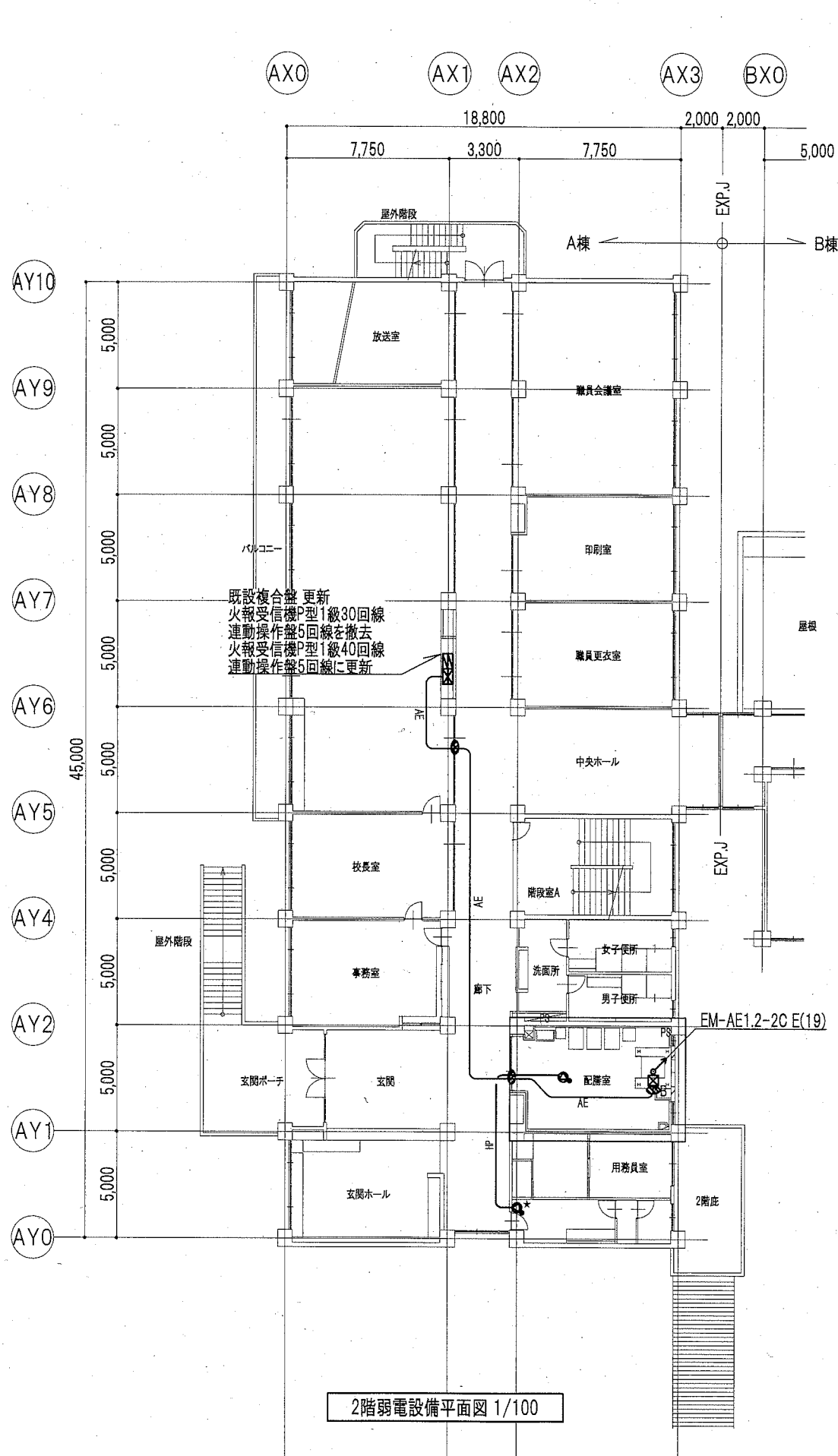
4階動力設備 改修後平面図 1/200

公共建築課長	主査等	担当者

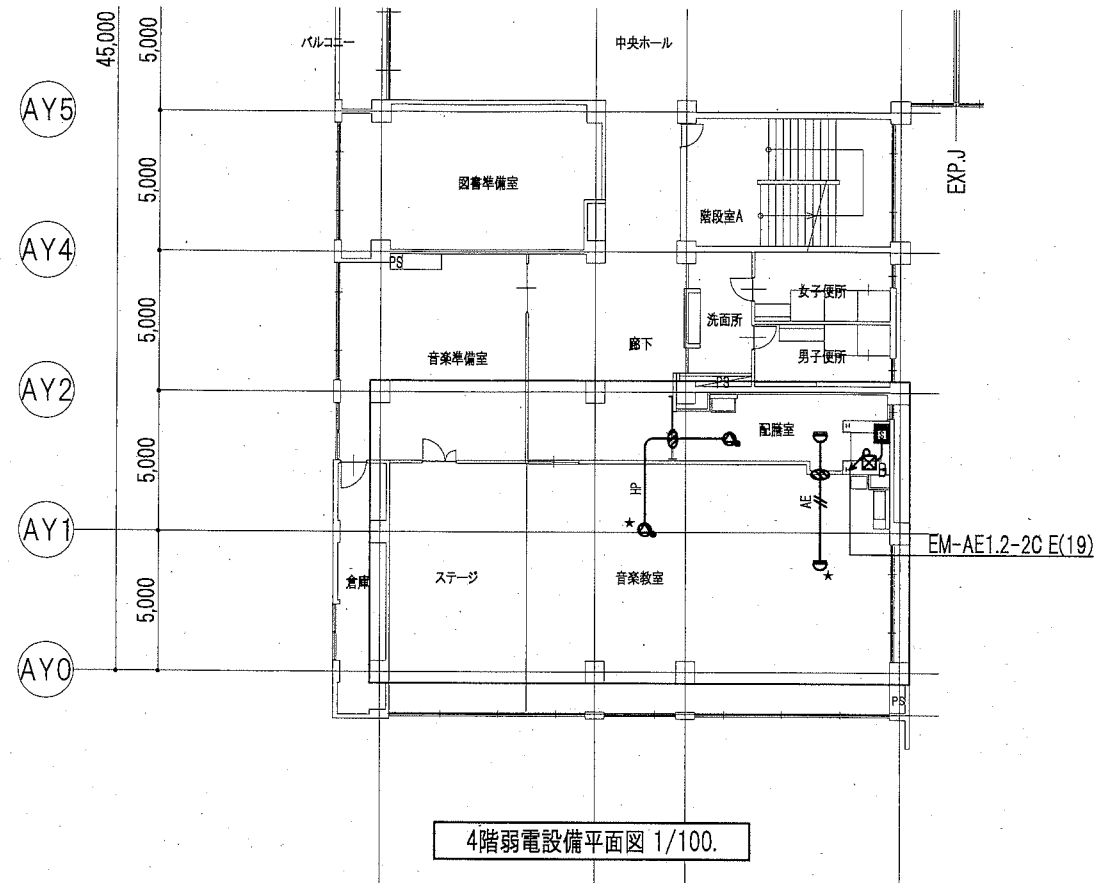
横須賀市 都市部 公共建築課  
設計年月日 令和2年2月

工事名称 市立公郷中学校ほか1校昇降機設置その他電気設備工事  
図面名称 岩戸中学校 2・3・4階動力設備 改修後平面図

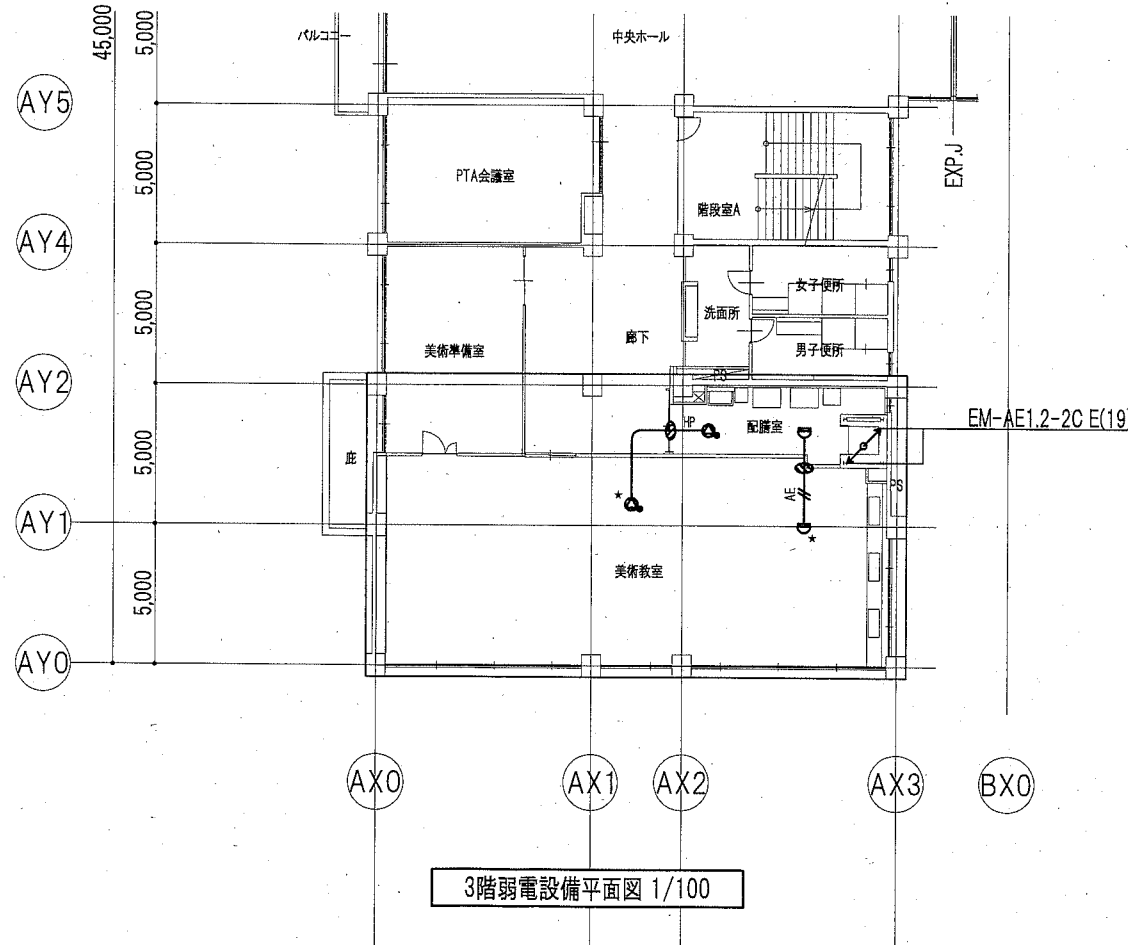
縮尺 A2 1/200  
E-15  
No.



2階弱電設備平面図 1/100



4階弱電設備平面図 1/100



3階弱電設備平面図 1/100

—— 新設部分を示す  
★既設機器撤去後 新設

図中特記なき配管配線は下記による

<放送設備>		配線方法	配管
FP	EM-HP1.2-3C	ころがし	天井内

<自動火災報知設備>		配線方法	配管
AE	EM-AE1.2-4C	ころがし	天井内
AE	EM-AE1.2-2C	ころがし	天井内
AE	EM-AE1.2-2C	管内	E(19)

- ☒ PB(天井内)鋼板製 ET付
- ☐ 感知器 差動式スポット型 2種 露出
- ⊙ 3W 埋込型 アッテネータ付き
- ⊙ 3W 壁付型 アッテネータ付き
- ☒ 煙感知器 光電式2種