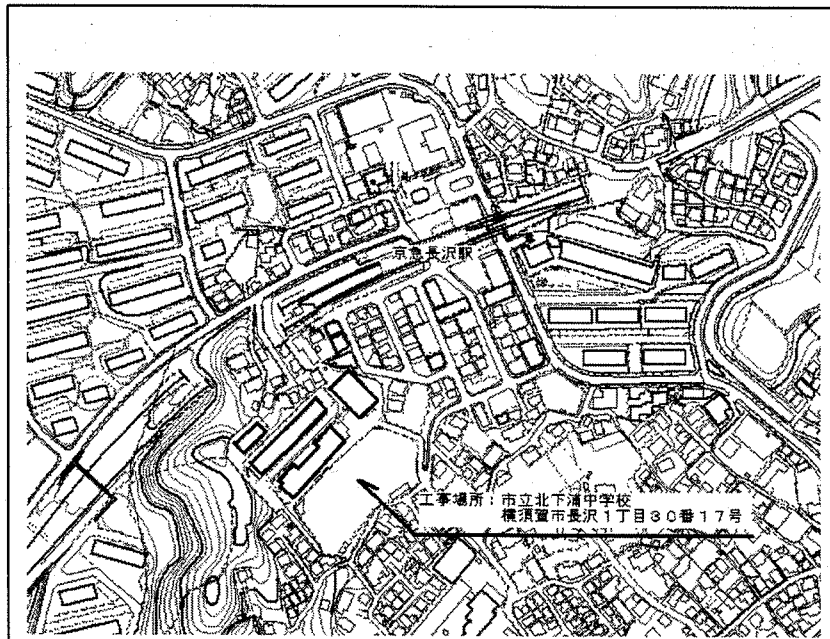


# 市立北下浦中学校昇降機設置その他電気設備工事

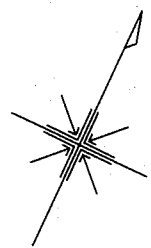
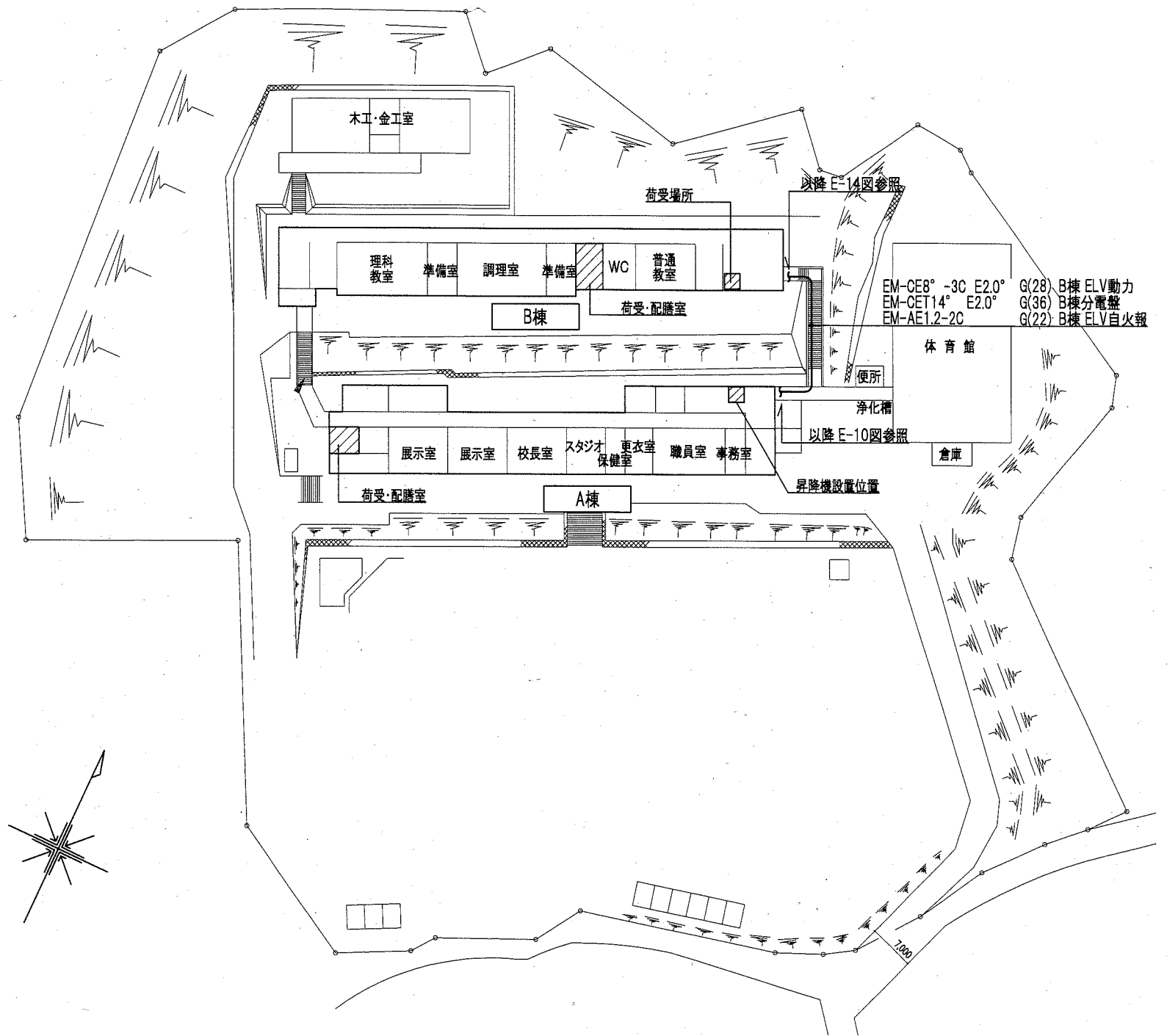
## 工事仕様

現場説明書、図面及び本特記仕様書に記載されていない事項は、次の仕様書を適用する。  
 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修  
 公共建築工事標準仕様書 (電気設備工事編)(平成31年版)  
 公共建築設備工事標準図 (電気設備工事編)(平成31年版)  
 公共建築改修工事標準仕様書 (電気設備工事編)(平成31年版)  
 機械設備工事及び建築工事を本工事に含む場合、  
 機械設備工事及び建築工事はそれぞれの工事仕様書を適用する。

図面リスト	
図面番号	図面名称
E-01	配置図・案内図・仕様書・図面リスト
E-02	各階平面図
E-03	据付図・仕様書・工事区分表
E-04	昇降路縦断面図
E-05	機械室平面図・乗り場縦断面図
E-06	A棟1・2・3階昇降路詳細平面図
E-07	A棟1階詳細平面図
E-08	A棟2階詳細平面図
E-09	A棟3階詳細平面図
E-10	A棟1階平面図(改修)
E-11	A棟2・3・R階平面図(改修)
E-12	B棟1階詳細平面図
E-13	B棟2・3階詳細平面図
E-14	B棟1階平面図(既存・改修)
E-15	B棟2階平面図(既存・改修)

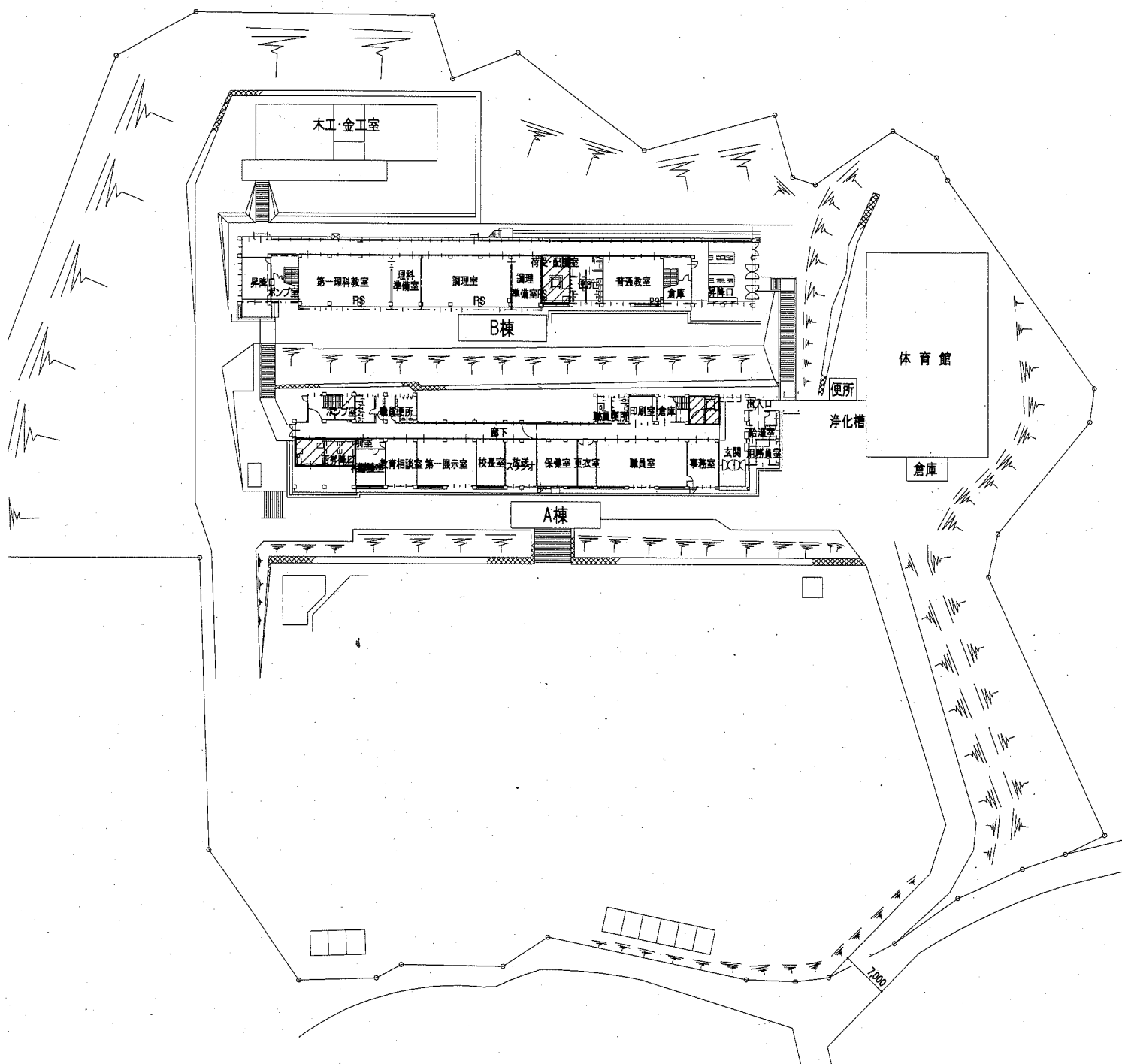


案内図



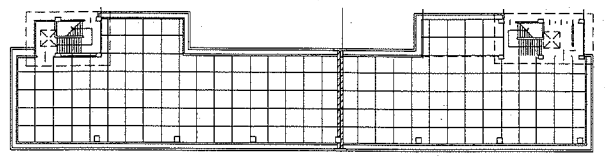
配置図 1/600  
 配置図・案内図・仕様書・図面リスト 1/600  
 今回改修箇所を示す

工事名	市立北下浦中学校昇降機設置その他電気設備工事			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	配置図・案内図・仕様書・図面リスト	図番	E-01	縮尺	1:600(A2)	作図	令和2年 2月 日			

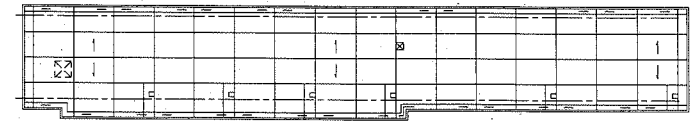


配置図・1階平面図 1/600

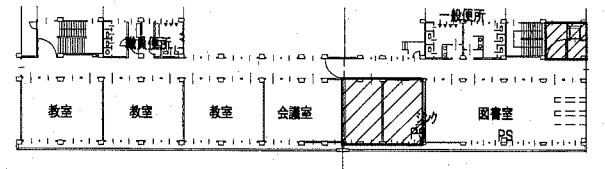
:今回工事範囲



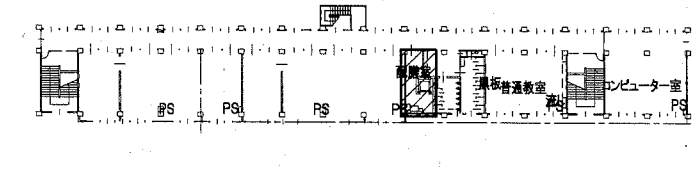
A棟 R階平面図 1/600



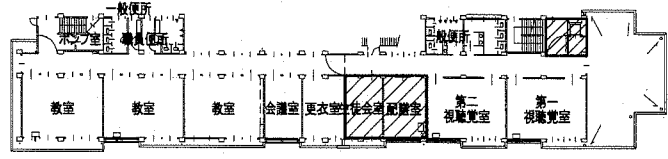
B棟 R階平面図 1/600



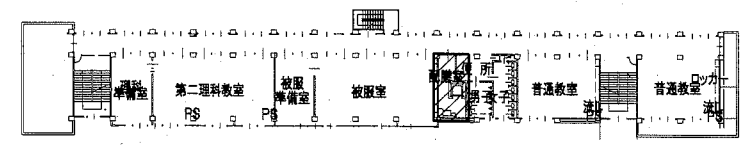
A棟 3階平面図 1/600



B棟 3階平面図 1/600



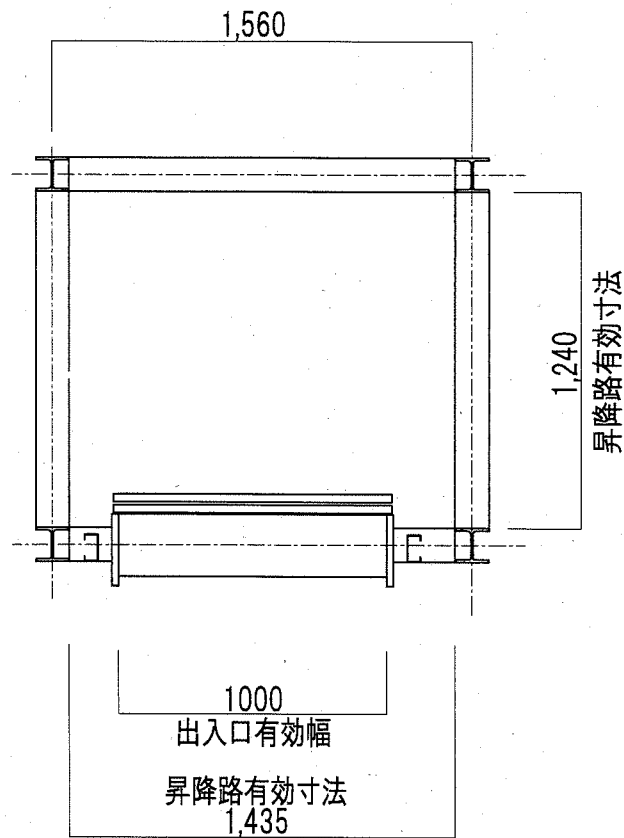
A棟 2階平面図 1/600



B棟 2階平面図 1/600

各階平面図 1/600

工事名	市立北下浦中学校昇降機設置その他電気設備工事			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	各階平面図	図番	E-02	縮尺	1:600(A2)	作図	令和2年 2月 日			



昇降路平面図 1/20

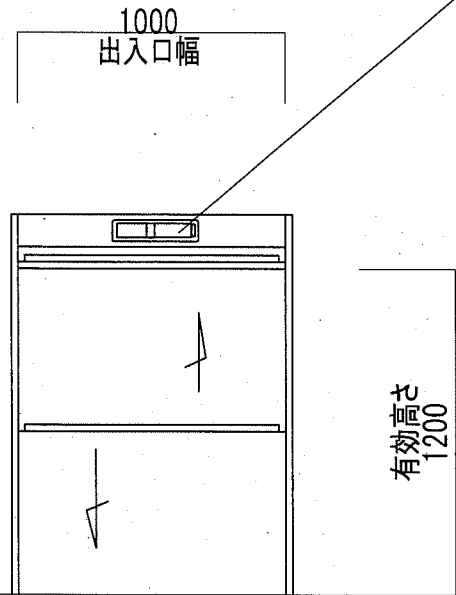
昇降路有効寸法

1000  
出入口有効幅  
昇降路有効寸法  
1,435

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・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 機械室落下防止柵 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

操作盤  
インターフォン組込

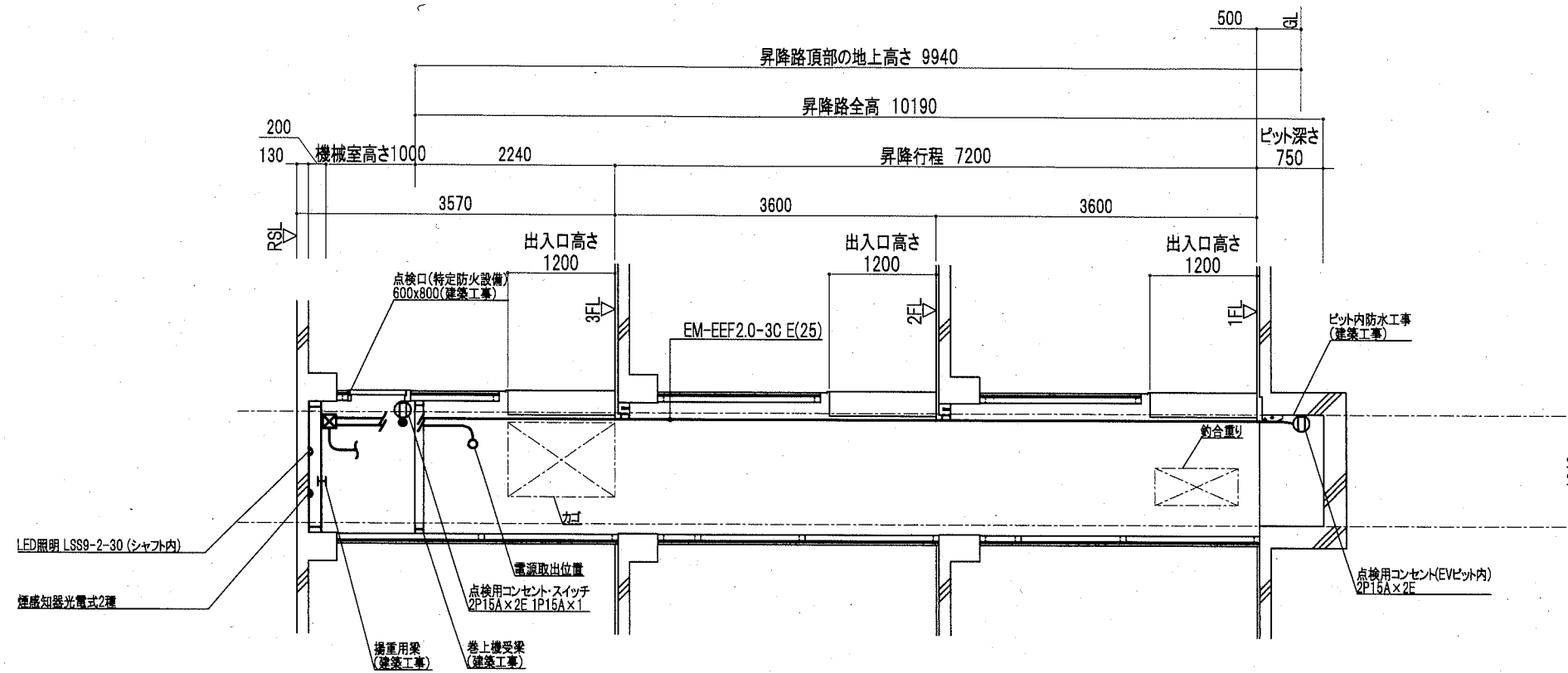


乗場正面図 1/20

工事区分表					
No	工事内容	建築	電気	機械	備考
1	小荷物専用昇降機計画通知申請手続き		○		
2	仮設足場(脚立を除く)	○			
3	発生材運搬・処分	○	○	○	
4	発生土運搬・処分	○	○	○	
5	貫通部穴埋め補修		○	○	
6	点検口(天井・壁)取付及び開口補強	○	○		
7	天井付各種設備器具穴あけ、取付枠及び開口補強	○			
8	天井付各種設備器具取付		○		
9	ステンレス製(木製)流し(トラップ共)	○			
10	同上 水栓金物及び配管接続			○	
11	衛生器具取付			○	
12	衛生器具類取付用下地	○			
13	排水目皿			○	
14	排水目皿 周囲シーリング	○			
15	排水枘・枘蓋設置及び配管敷設工事			○	
16	側溝・蓋設置(グレーチング含む)(配管接続は機械設備工事)	○			
17	換気扇取付用アルミパネル	○			
18	同上 穴あけ	○			
19	換気扇スイッチ本体取付、配線		○		
20	給気口及び室内レジスター			○	
21	給気ガラリ	○			
22	空調機各種リモコン			○	
23	空調屋外機・屋内機廻り配線(冷媒管共巻き)			○	
24	空調機器一次側電源供給		○		
25	プロパン庫 撤去(コンクリートブロック製)	○			
26	プロパン庫 新設			○	
27	プロパン庫 基礎新設	○			
28	昇降路の築造工事及び仕上げ工事	○			
29	昇降路ピット防水	○			
30	昇降路頂部機器揚重用ビームの設置工事	○			
31	各階出入口三方枠、インジケータ、押釦等の取付用下地及び穴あけ	○			
32	出入口三方枠、数居、インジケータ等取付後の隙間埋め	○			
33	乗場関係機器取付後の壁、床の仕上げ工事	○			
34	昇降路ピット内の点検用タラップ		○		
35	ストーブ取外し	○			学校へ返納
36	スリーブキャップ取付け	○			

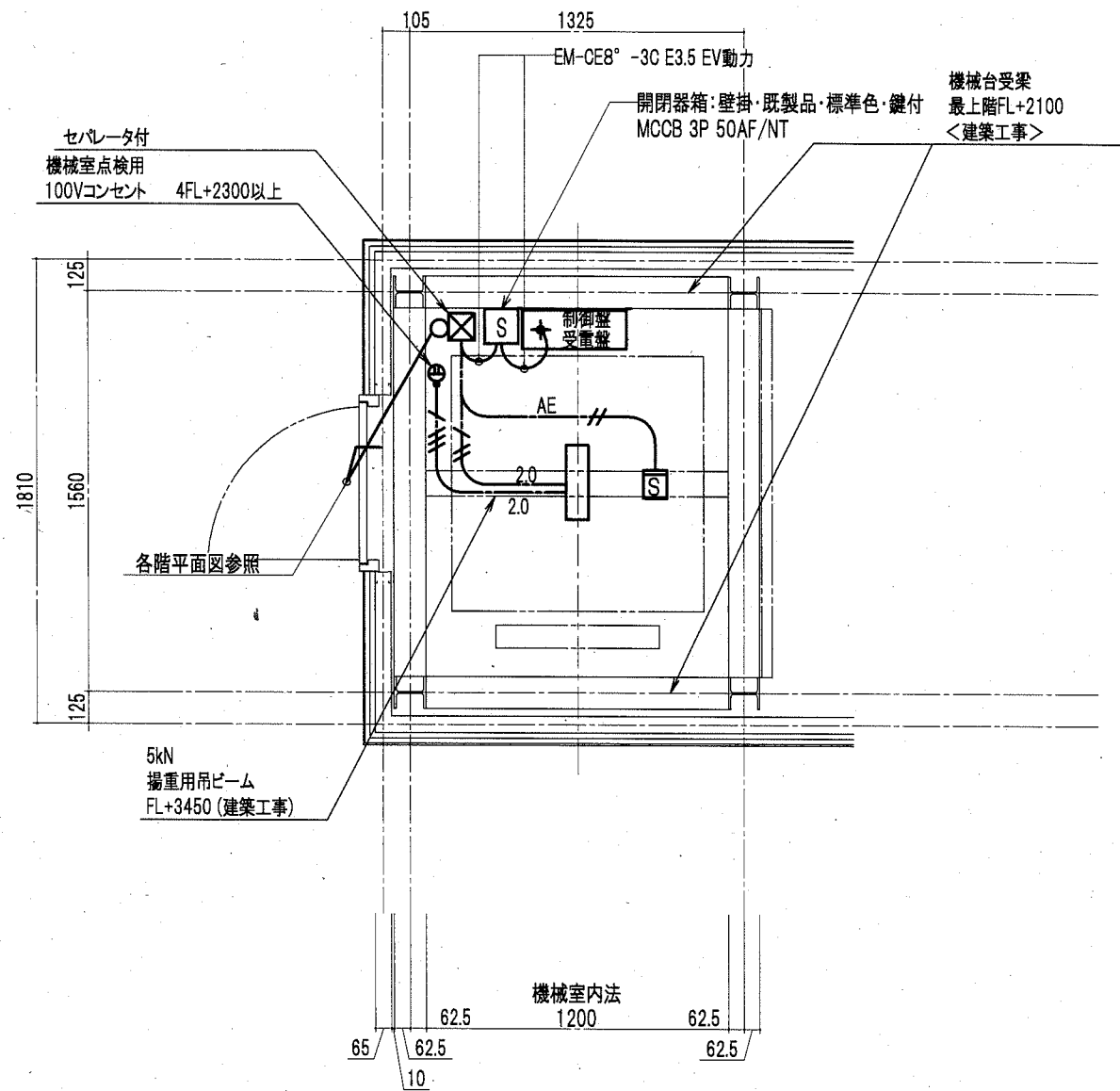
据付図・仕様書・工事区分表 1/20

工事名	市立北下浦中学校昇降機設置その他電気設備工事			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	据付図・仕様書・工事区分表	図番	E-03	縮尺	1:20(A2)	作図	令和2年 2月 日				

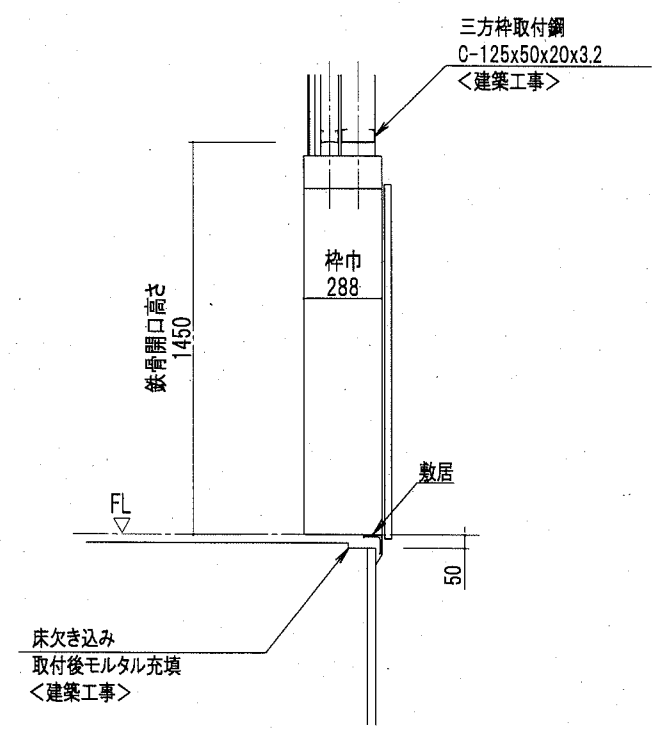


A・B棟 昇降路縦断面図 1/50

工事名	市立北下浦中学校昇降機設置その他電気設備工事			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	昇降路縦断面図	図番	E-04	縮尺	1:50(A2)	作図	令和2年 2月 日				



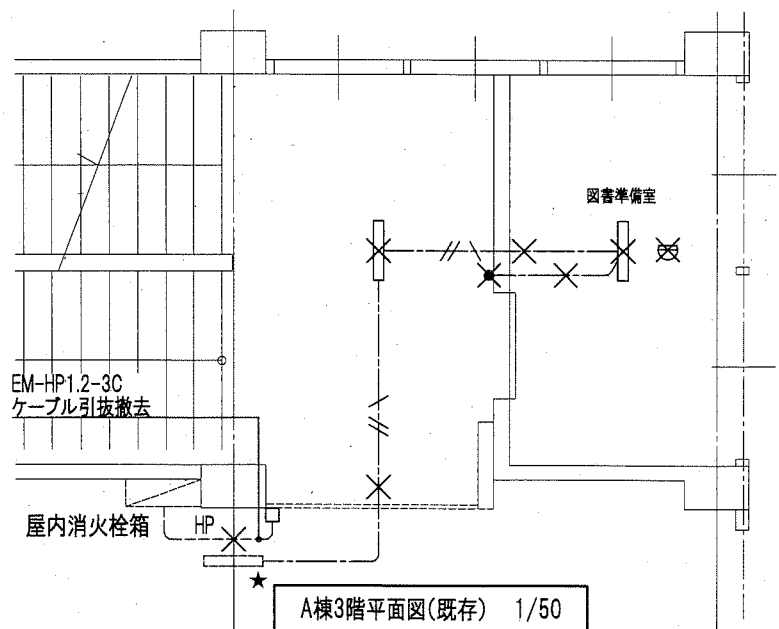
機械室平面図 S=1/20



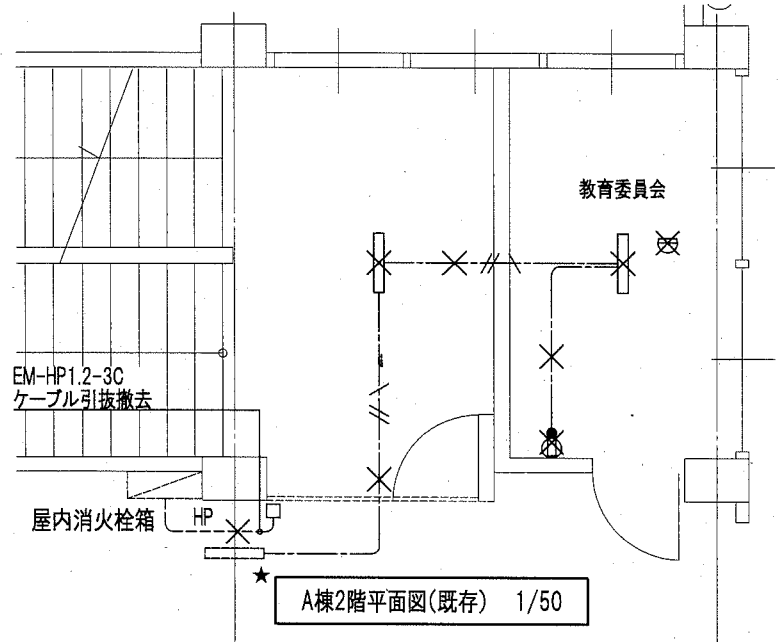
乗り場縦断面図 S=1/20

A・B棟 機械室平面図・乗り場縦断面図 1/20

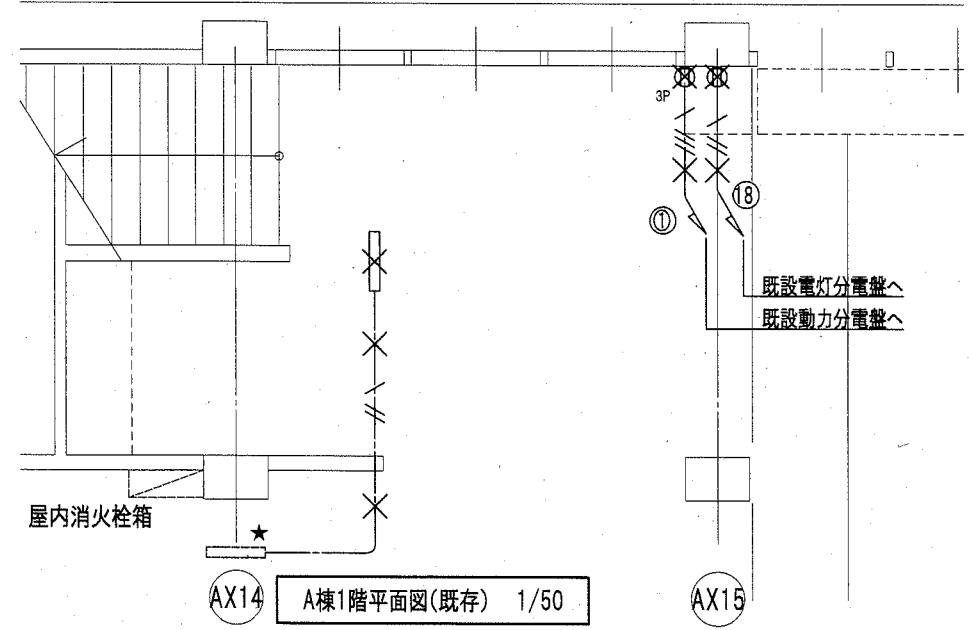
工事名	市立北下浦中学校昇降機設置その他電気設備工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	機械室平面図・乗り場縦断面図	図番	E-05	縮尺	1:20(A2)	作図	令和2年 2月 日				



A棟3階平面図(既存) 1/50



A棟2階平面図(既存) 1/50



AX14 A棟1階平面図(既存) 1/50

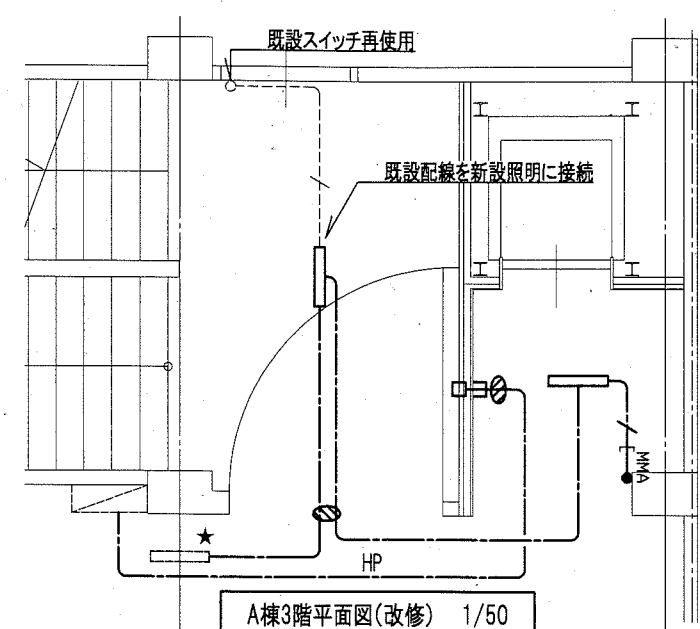
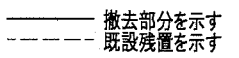
撤去凡例

図中特記なき配管配線は下記による

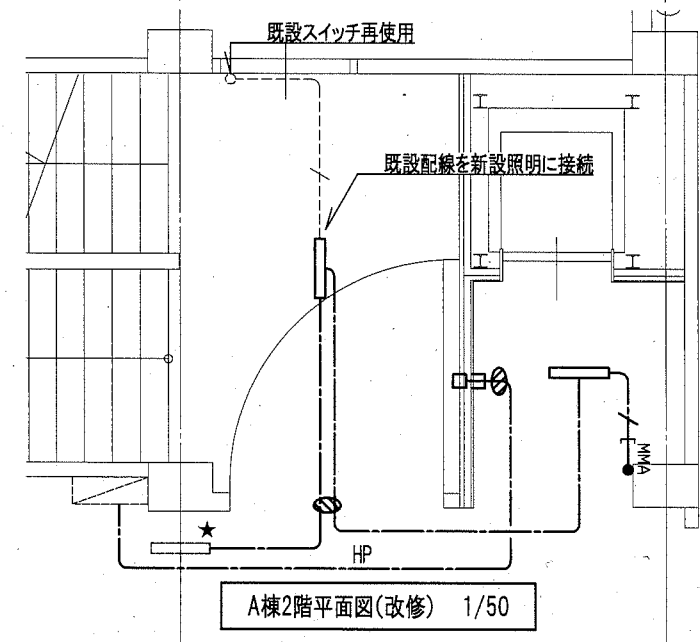
【撤去】<電灯・コンセント設備>	配線方法	配管
— / —	VVF1.6mm-2C	ころがし
— / —	VVF1.6mm-3C	ころがし
— / —	VVF2.0mm-3C	ころがし

図中×印は撤去とする(打込み配管は除く)

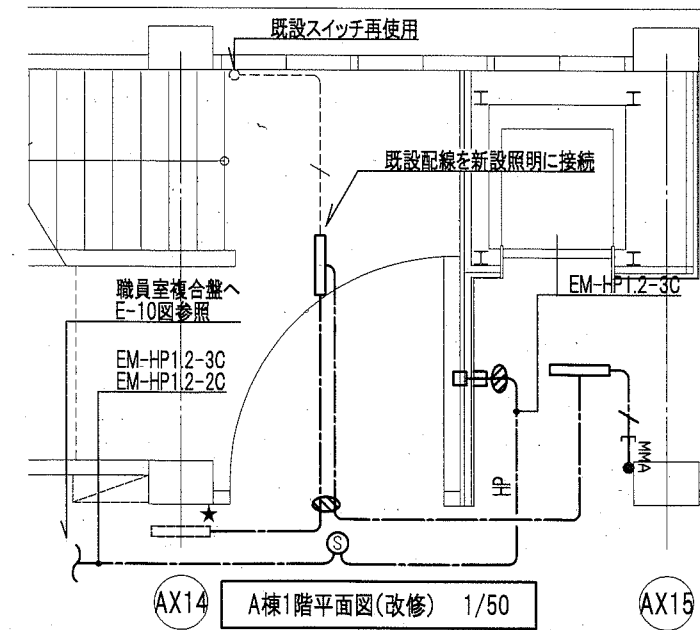
<撤去照明器具> Hf32×2灯露出型



A棟3階平面図(改修) 1/50



A棟2階平面図(改修) 1/50



AX14 A棟1階平面図(改修) 1/50

W数	公共施設型番	数量
5200 LM	—	6

省エネタイプ

改修後凡例

図中特記なき配管配線は下記による

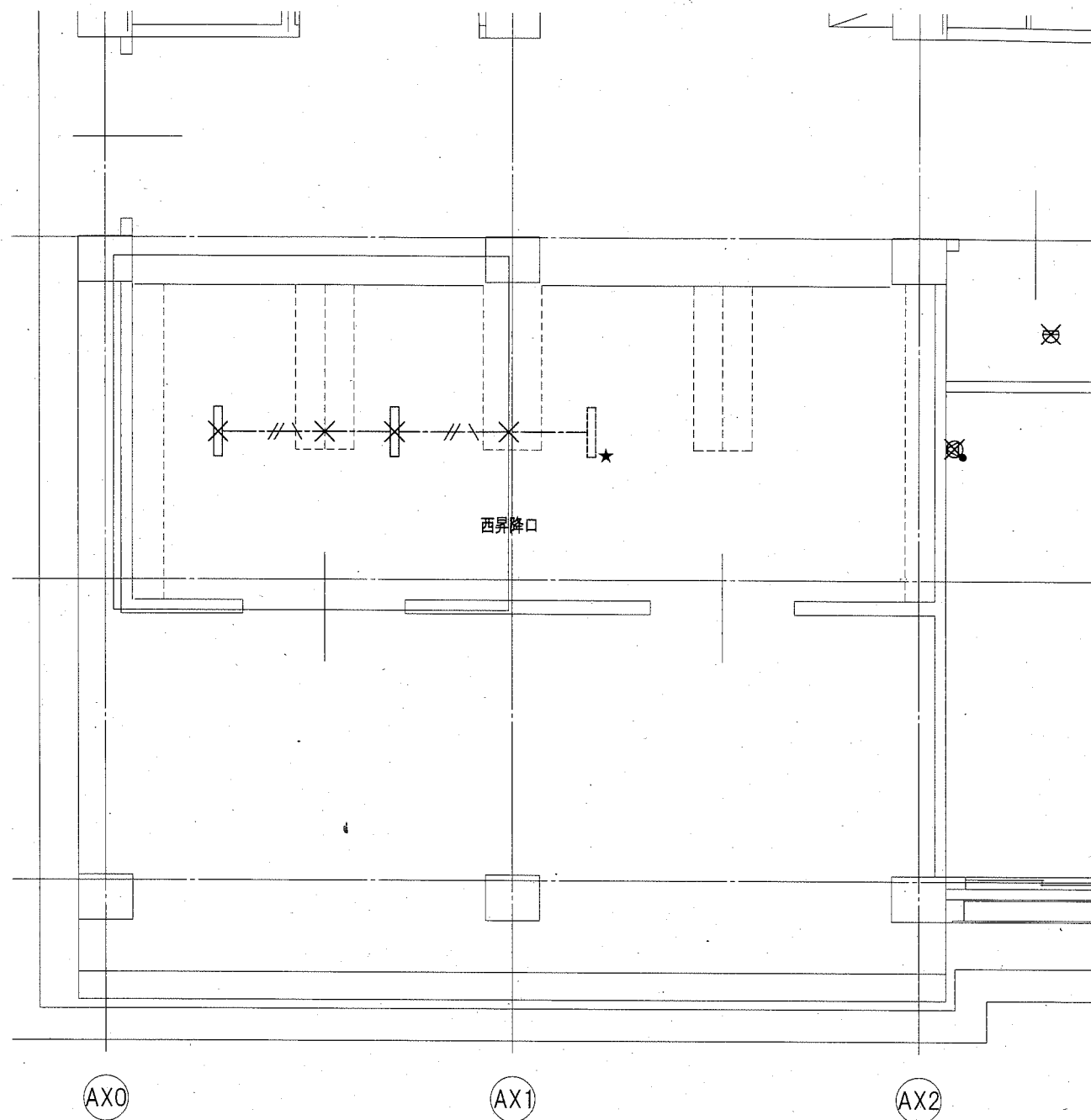
【改修後】<電灯・コンセント設備>	配線方法	配管
— / —	EEF1.6mm-2C	ころがし
— / —	EEF1.6mm-3C	ころがし

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

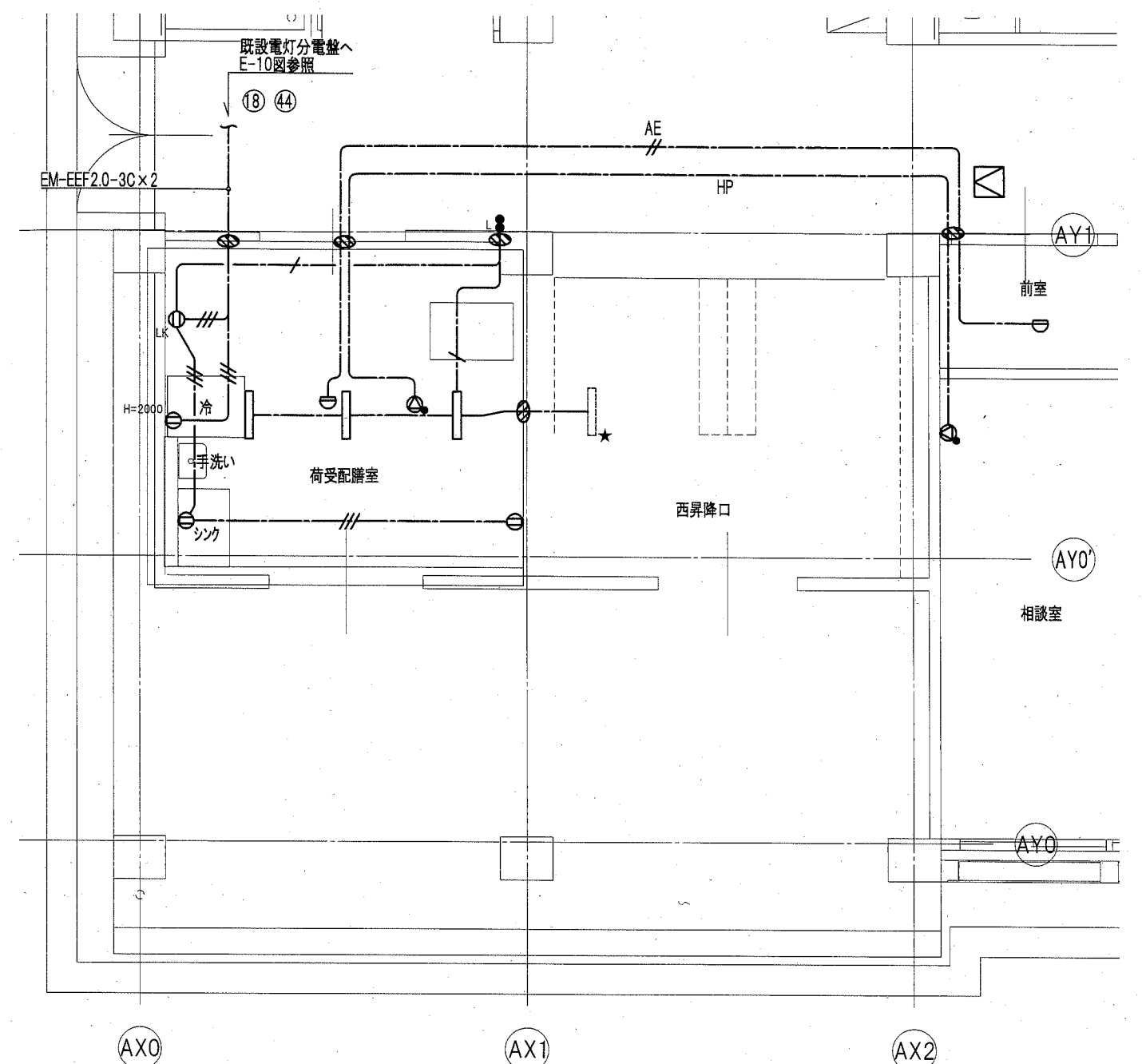
- タンブラスイッチ 1P15A
- ⊖ コンセント 2P15A×2 EET
- 防火扉用 アウトレットボックス(天井内)
- ★ 既設取外し再取付
- Ⓢ 煙感知器 3種 露出型

A棟1・2・3階昇降路詳細平面図 1/50

工事名	市立北下浦中学校昇降機設置その他電気設備工事				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	A棟1・2・3階昇降路詳細平面図	図番	E-06	縮尺	1:50(A2)	作図	令和2年 2月 日			横須賀市 都市部 公共建築課



A棟1階平面図(既存) 1/50



A棟1階平面図(改修) 1/50

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	---
--- VVF2.0mm-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

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-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

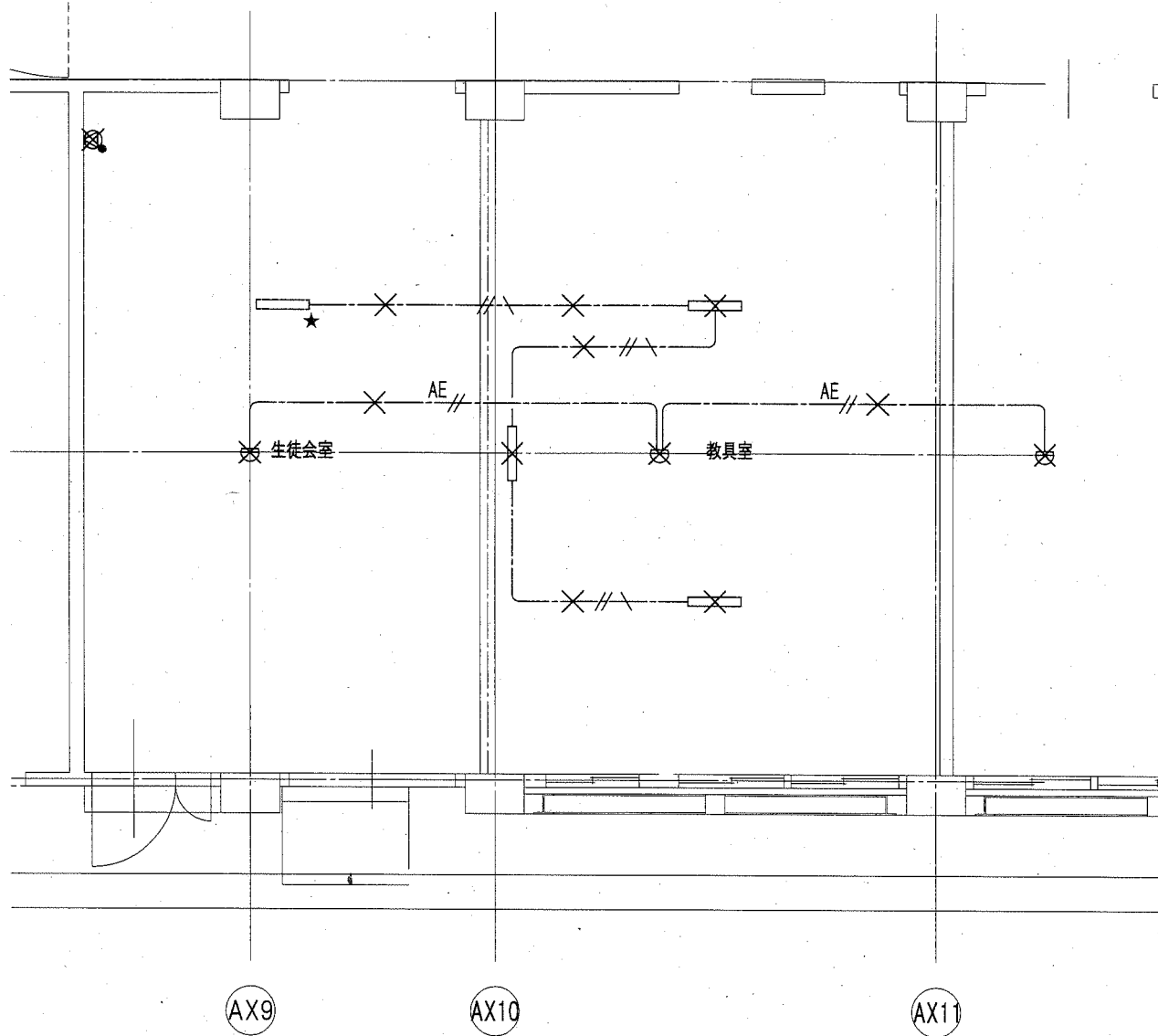
【改修後】<自動火災報知設備>	配線方法	配管
--- AE --- EM-AE1.2-4C	ころがし	天井内

- ★ 既設取外し再取付
- 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
- ⊖ 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
- ⊖ 区画貫通処理
- ⊖ 天井点検口

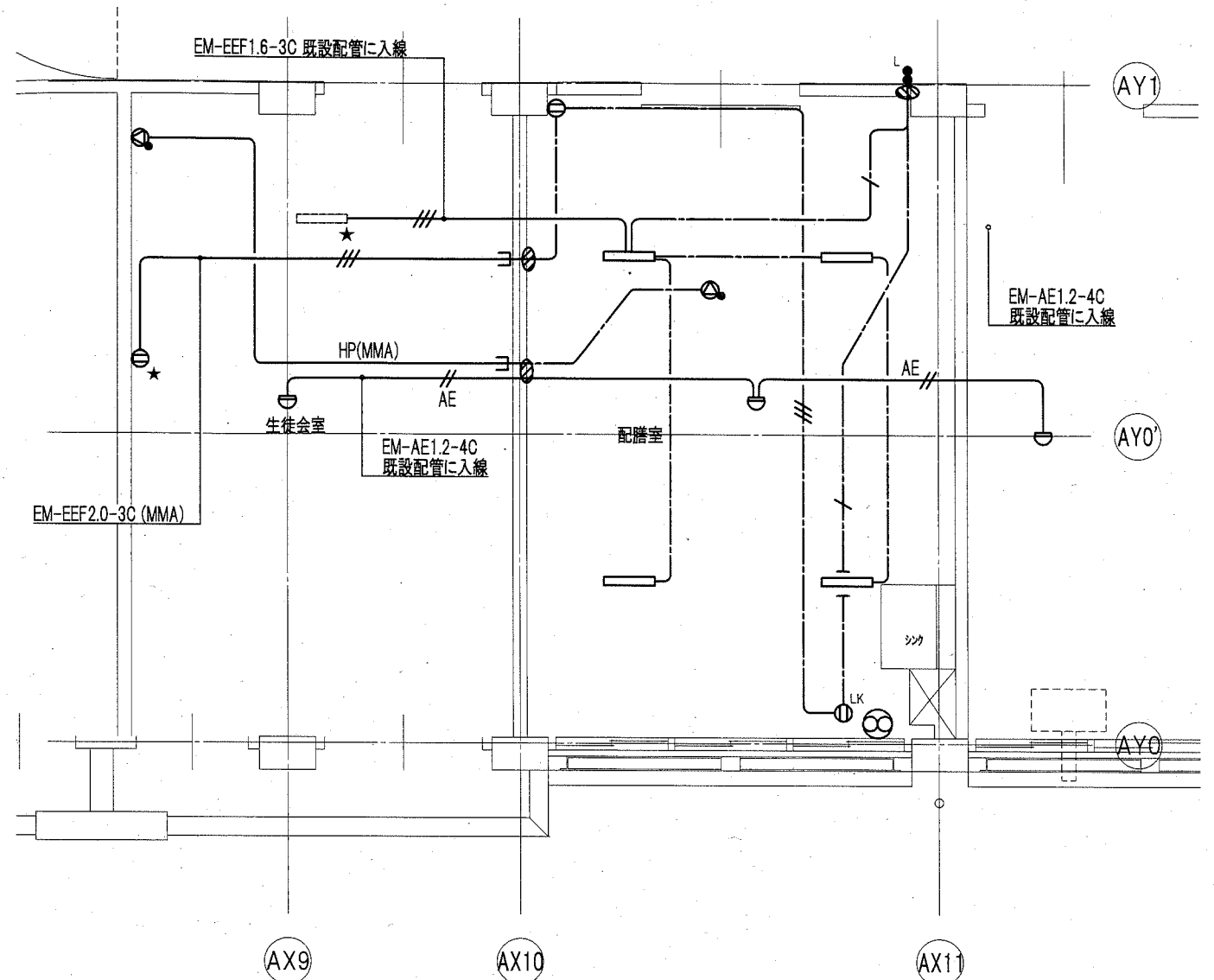
W数	公共施設型番	数量
5200 LM	---	3

A棟1階詳細平面図 1/50

工事名	市立北下浦中学校昇降機設置その他電気設備工事				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	A棟1階詳細平面図	図番	E-07	縮尺	1:50(A2)	作図	令和2年 2月 日					



A棟2階平面図(既存) 1/50



A棟2階平面図(改修) 1/50

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
	VVF2.0mm-3C	ころがし

【撤去】<自動火災報知設備>	配線方法	配管
	EM-AE1.2-4C	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

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-3C	ころがし

【改修後】<放送設備>	配線方法	配管
	EM-HP1.2-3C	ころがし

【改修後】<自動火災報知設備>	配線方法	配管
	EM-AE1.2-4C	ころがし

- タンブラススイッチ 1P15A
- タンブラススイッチ 1P15A 確認表示灯付
- ⊖ コンセント 2P15A×2 EET
- ⊖ コンセント 2P15A×1 LK
- ★ 既設取外し再取付  
※コンセントは2P15A×2 EETに交換する
- ⊖ 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
- ⊖ 区画貫通処理

W数	公共施設型番	数量
5200 LM	—	4



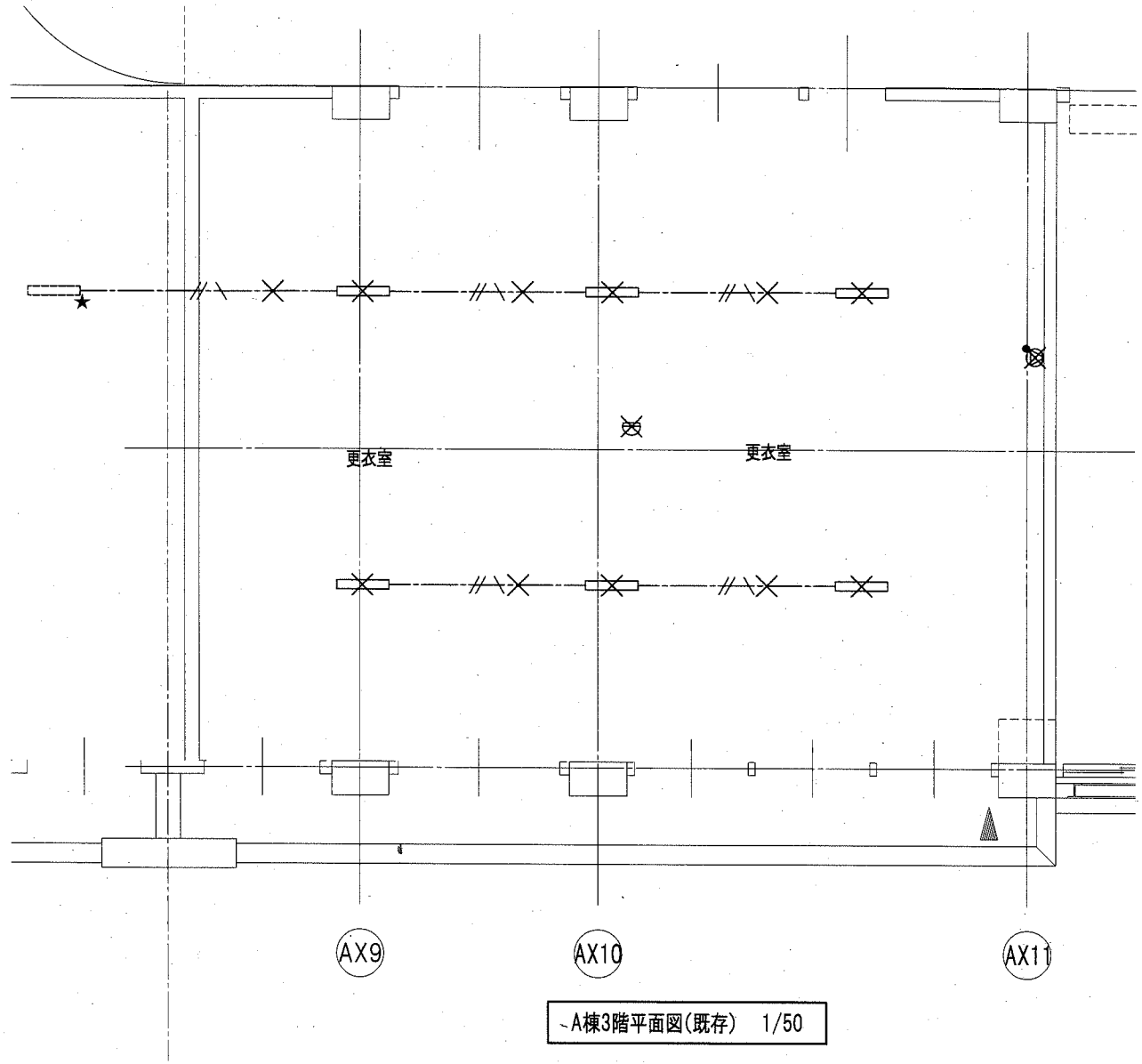
省エネタイプ

A棟2階詳細平面図 1/50

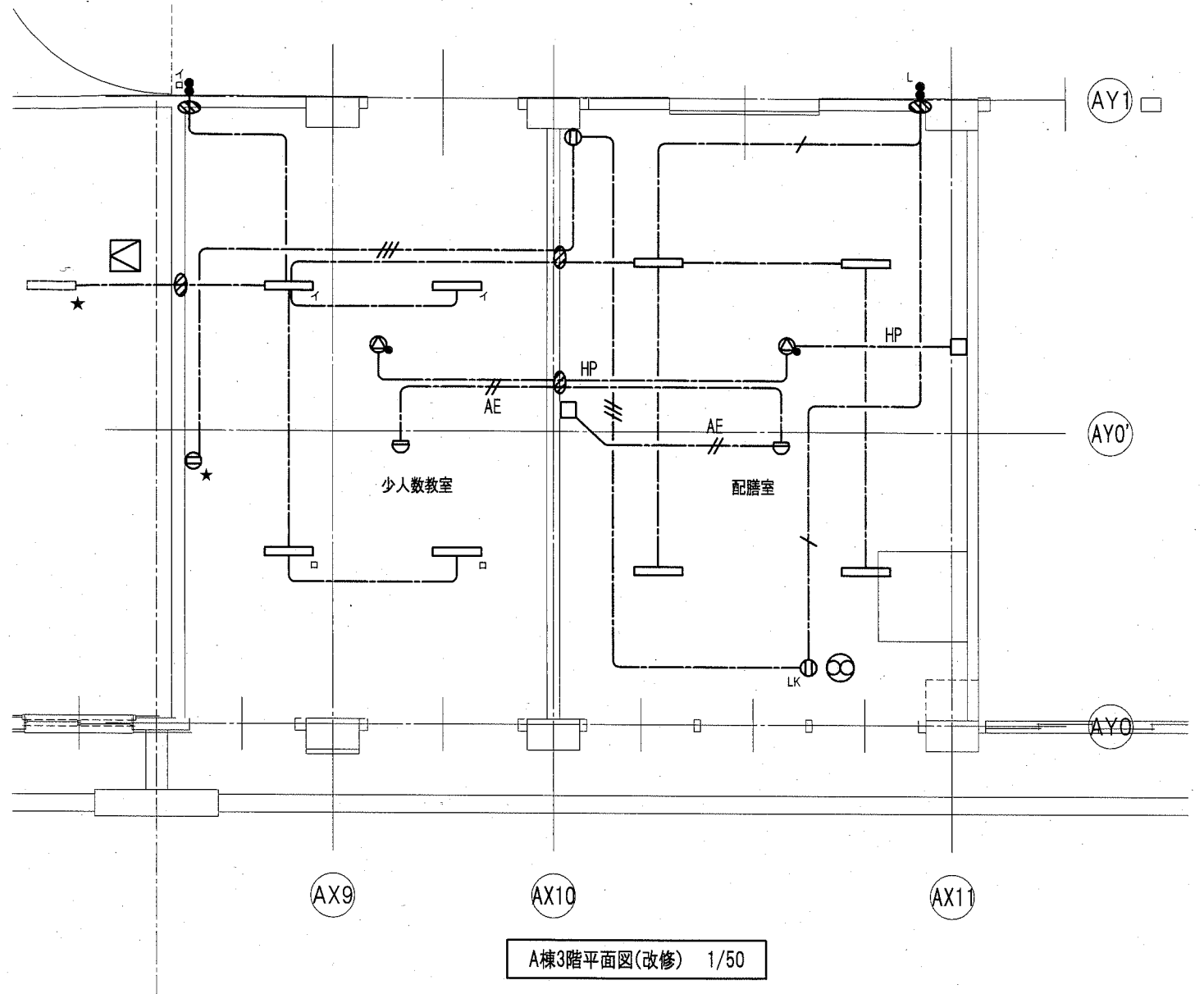
工事名	市立北下浦中学校昇降機設置その他電気設備工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者
図面名称	A棟2階詳細平面図	図番	E-08	縮尺	1:50(A2)	作図	令和2年 2月 日			

横須賀市  
都市部 公共建築課





-A棟3階平面図(既存) 1/50



A棟3階平面図(改修) 1/50

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	—
— VVF2.0mm-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>

Hf32×2灯露出型

— 撤去部分を示す

- - - 既設残置を示す

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-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

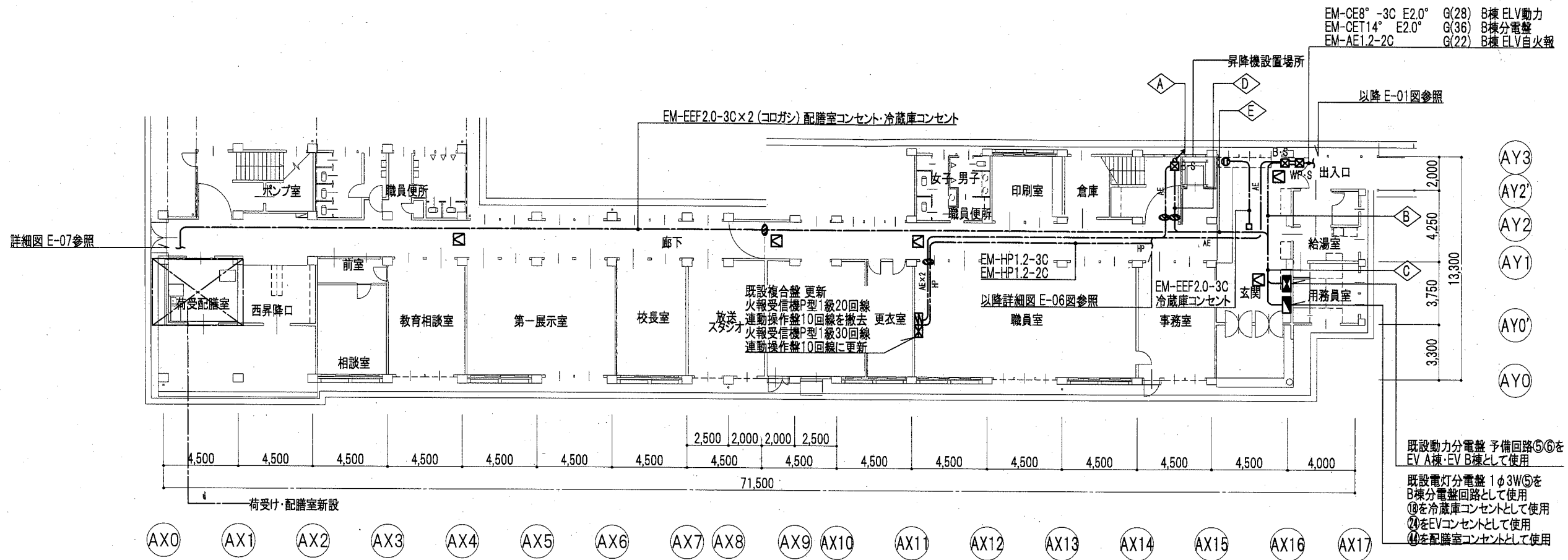
- タンブラスイッチ 1P15A
- タンブラスイッチ 1P15A 確認表示灯付
- ⊖ コンセント 2P15A×2 EET
- ⊖ コンセント 2P15A×1 LK
- ★ 既設取外し再取付  
※コンセントは2P15A×2 EETに交換する
- ⊖ 感知器 差動式スポット型 2種 露出
- ⊖ 3W 埋込型 アッテネータ付き
- ⊖ 区画貫通処理
- 既設機器撤去あと露出ボックス・フラッシュプレート取付
- ⊖ 天井点検口

W数	公共施設型番	数量
5200 LM	—	8

省エネタイプ

A棟3階詳細平面図 1/50

工事名	市立北下浦中学校昇降機設置その他電気設備工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	<p style="font-size: 24px; margin: 0;">横須賀市</p> <p style="font-size: 18px; margin: 0;">都市部 公共建築課</p>
図面名称	A棟3階詳細平面図	図番	E-09	縮尺	1:50(A2)	作図	令和2年 2月 日		[Redacted]		



EM-CE8° -3C E2.0° G(28) B棟 ELV動力  
 EM-CET14° E2.0° G(36) B棟分電盤  
 EM-AE1.2-2C G(22) B棟 ELV自火報

以降 E-01図参照

EM-EEF2.0-3C×2 (コログシ) 配膳室コンセント・冷蔵庫コンセント

詳細図 E-07参照

既設複合盤更新  
 火報受信機P型1級20回線  
 連動操作盤10回線を撤去  
 火報受信機P型1級30回線  
 連動操作盤10回線に更新

EM-HP1.2-3C  
 EM-HP1.2-2C  
 以降詳細図 E-06図参照

EM-EEF2.0-3C  
 冷蔵庫コンセント

既設動力分電盤 予備回路⑤⑥を  
 EV A棟・EV B棟として使用  
 既設電灯分電盤 1φ3W⑤を  
 B棟分電盤回路として使用  
 ⑩を冷蔵庫コンセントとして使用  
 ⑫をEVコンセントとして使用  
 ⑭を配膳室コンセントとして使用

AX0 AX1 AX2 AX3 AX4 AX5 AX6 AX7 AX8 AX9 AX10 AX11 AX12 AX13 AX14 AX15 AX16 AX17

図中特記なき配管配線は下記による

△ A  
 EM-CE5.5° -3C E2.0° E(31) A棟 ELV動力  
 EM-EEF2.0-3C E(25) A棟 ELVコンセント  
 EM-AE1.2-2C E(19) A棟 ELV自火報

△ B  
 EM-CE8° -3C E2.0° コログシ B棟 ELV動力  
 EM-CET14° E2.0° コログシ B棟 ELV分電盤

△ D  
 EM-CE5.5° -3C E2.0° コログシ A棟 ELV動力  
 EM-EEF2.0-3C×3 コログシ A棟 ELVコンセント・配膳室コンセント・冷蔵庫コンセント  
 EM-CE8° -3C E2.0° コログシ B棟 ELV動力  
 EM-CET14° E2.0° コログシ B棟 ELV分電盤

△ D  
 EM-CE5.5° -3C E2.0° コログシ A棟 ELV動力  
 EM-EEF2.0-3C コログシ A棟 ELVコンセント

△ E  
 EM-CE5.5° -3C E2.0° コログシ A棟 ELV動力  
 EM-EEF2.0-3C×3 コログシ A棟 ELVコンセント・配膳室コンセント

〔改修後〕＜放送設備＞		
記号	機種	配管
HP	EM-HP1.2-3C	ころがし

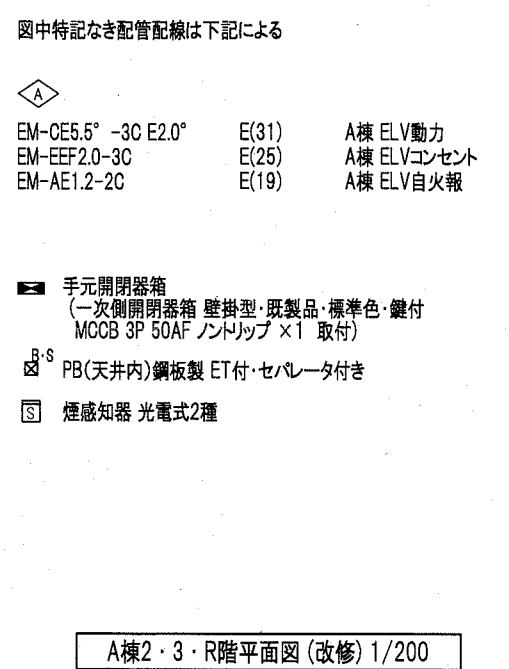
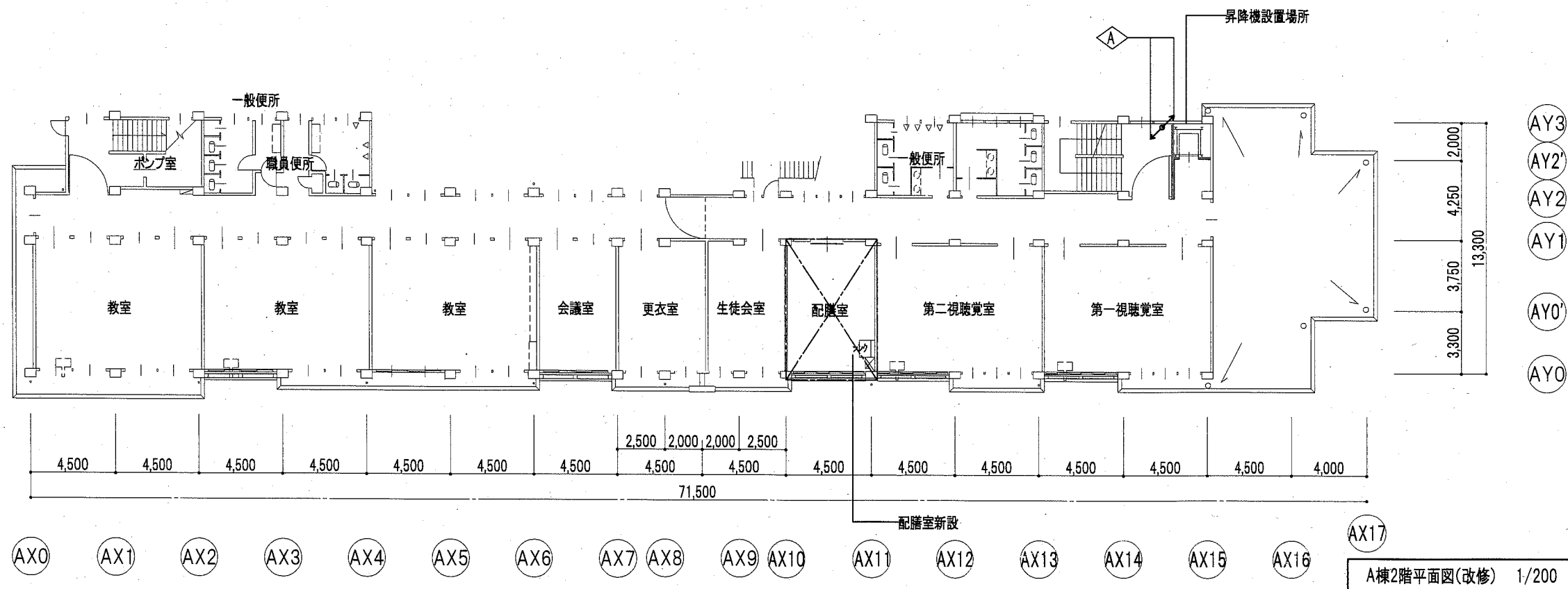
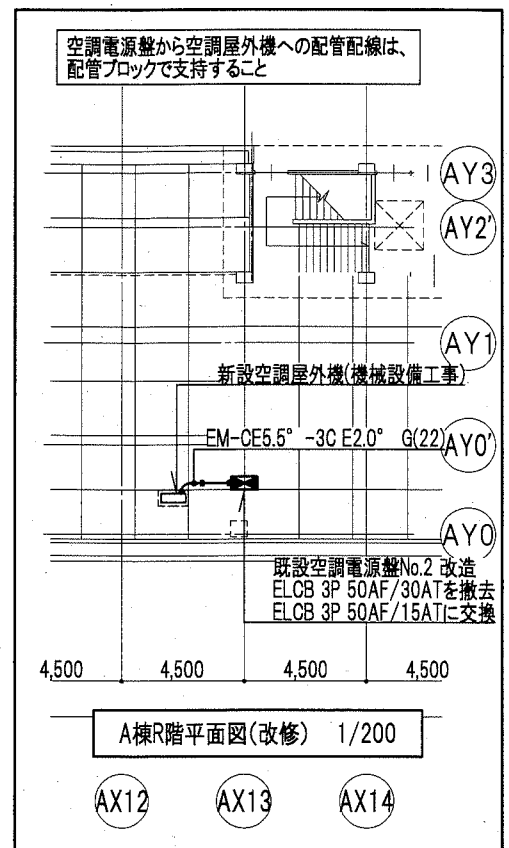
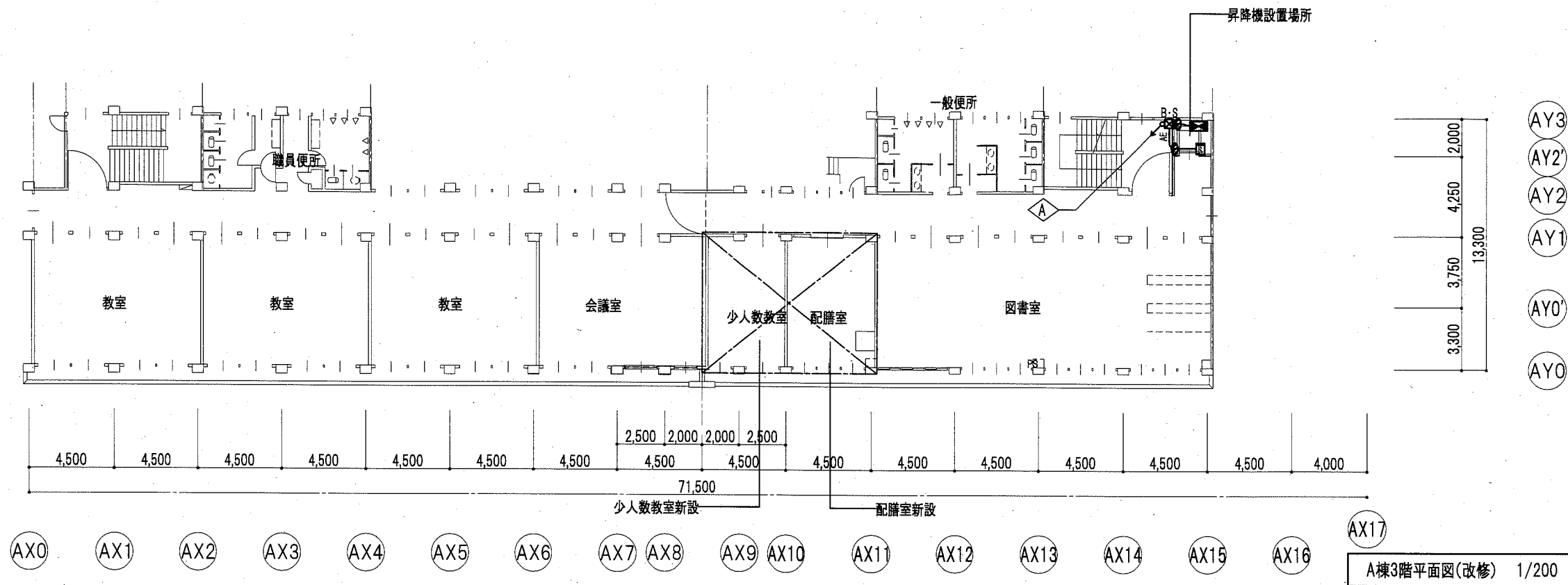
〔改修後〕＜自動火災報知設備＞		
記号	機種	配管
AE	EM-AE1.2-2C	管内
AE	EM-AE1.2-2C	E(19)

- 感知器 差動式スポット型 2種 露出
- 煙感知器 光電式2種
- ⊙ 3W 埋込型 アッテネータ付き
- ⊠ PB(天井内)銅板製 ET付
- ⊠ WP PB(屋外)SUS製 防水型
- ⊠ B-S PB(天井内)銅板製 ET付・セパレータ付
- ⊠ WP-S PB(屋外)SUS製 防水型 ET付・セパレータ付
- ⊠ 区画貫通処理
- ⊠ コンセント 2P15A×2 EET
- ⊠ 天井点検口

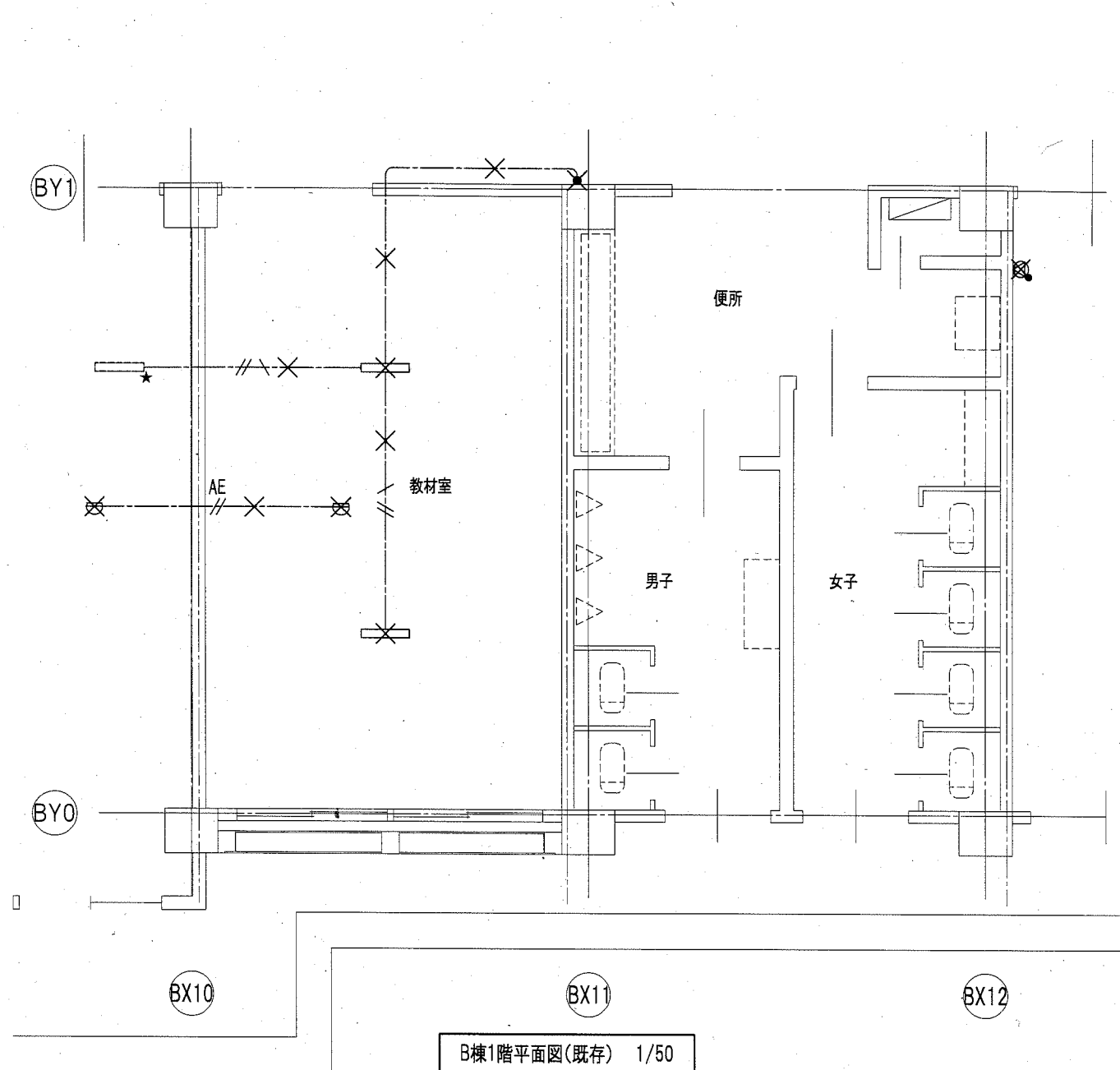
・電気主任技術者の立会費用は  
 別途教育委員会学校管理課の支払とする

A棟1階平面図(改修) 1/200

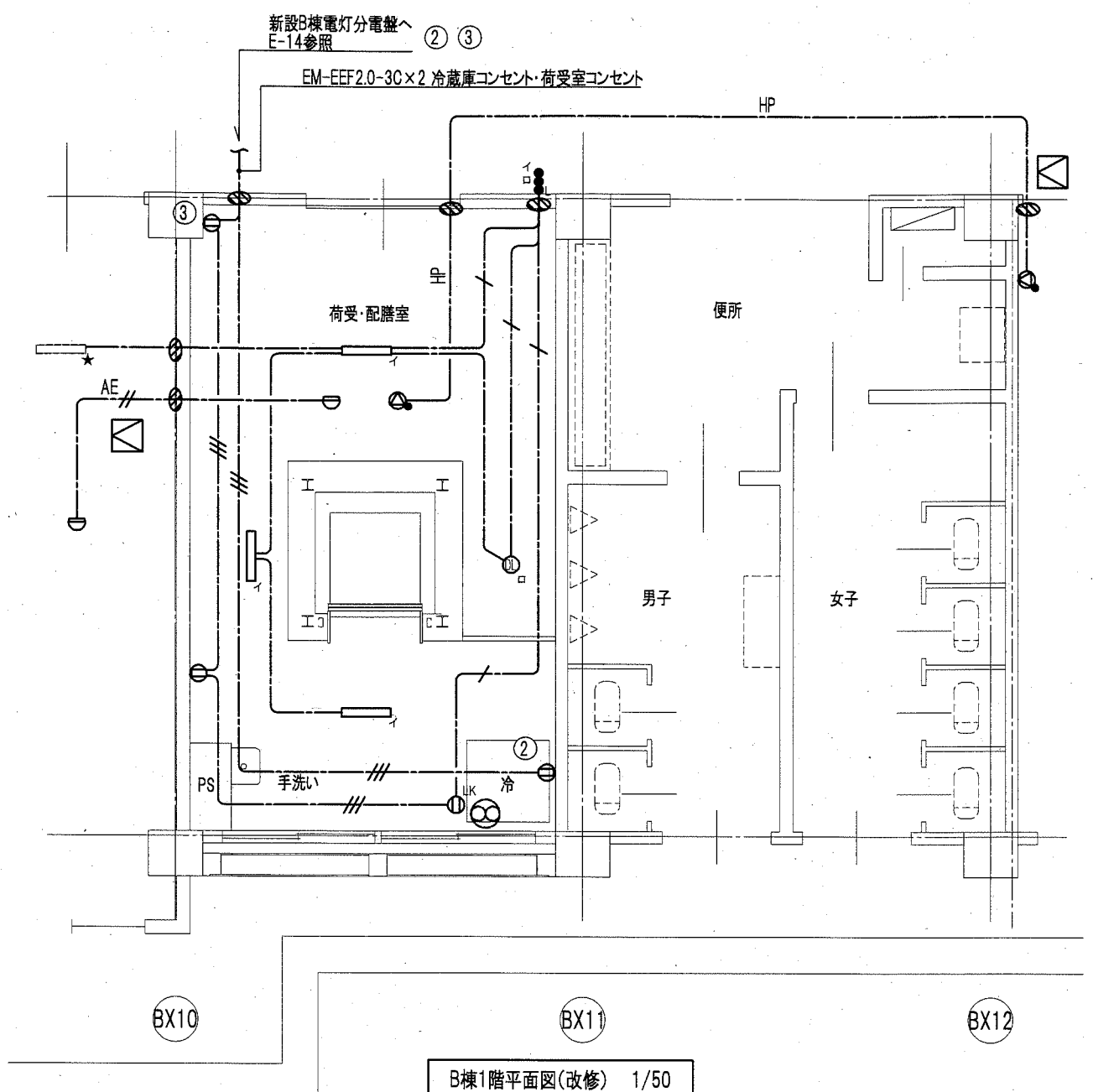
工事名	市立北下浦中学校昇降機設置その他電気設備工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	A棟1階平面図(改修)	図番	E-10	縮尺	1:200(A2)	作図	令和2年 2月 日				



工事名	市立北下浦中学校昇降機設置その他電気設備工事			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	A棟2・3・R階平面図(改修)	図番	E-11	縮尺	1:200(A2)	作図	令和2年 2月 日				



B棟1階平面図(既存) 1/50



B棟1階平面図(改修) 1/50

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	—
VVF2.0mm-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

改修後凡例

図中特記なき配管配線は下記による

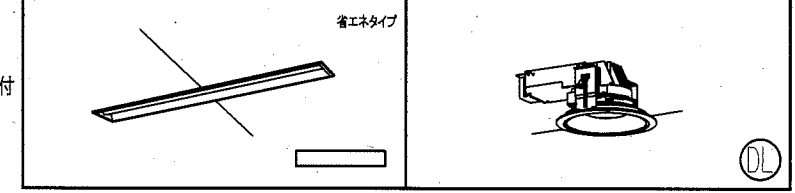
【改修後】<電灯・コンセント設備>	配線方法	配管
EEF1.6mm-2C	ころがし	—
EEF1.6mm-3C	ころがし	—
EEF2.0mm-3C	ころがし	—

【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

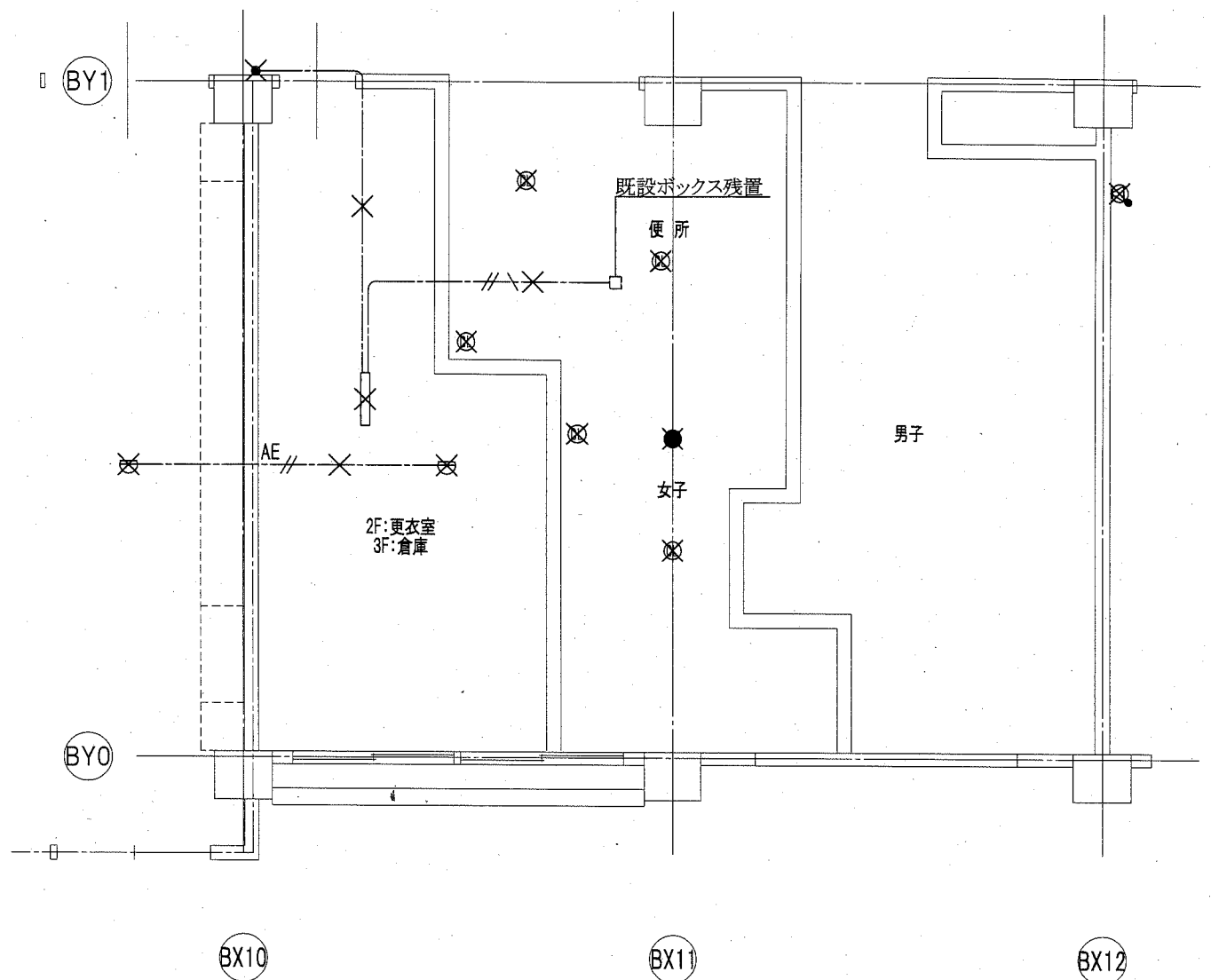
- タンプススイッチ 1P15A
- タンプススイッチ 1P15A 確認表示灯付
- ⊖ コンセント 2P15A×2 EET
- ⊖ コンセント 2P15A×1 LK
- ★ 既設取り外し再取付  
※コンセントは2P15A×2EETに交換する
- ⊖ 感知器 差動式スポット型 2種 露出
- ⊖ 3W 埋込型 アッテネータ付き
- ⊖ 3W 壁付型 アッテネータ付き
- ⊖ 区画貫通処理
- ⊖ 天井点検口

W数	公共施設型番	数量	W数	公共施設型番	数量
5200 LM	—	3	955 LM	LRS1-08	1

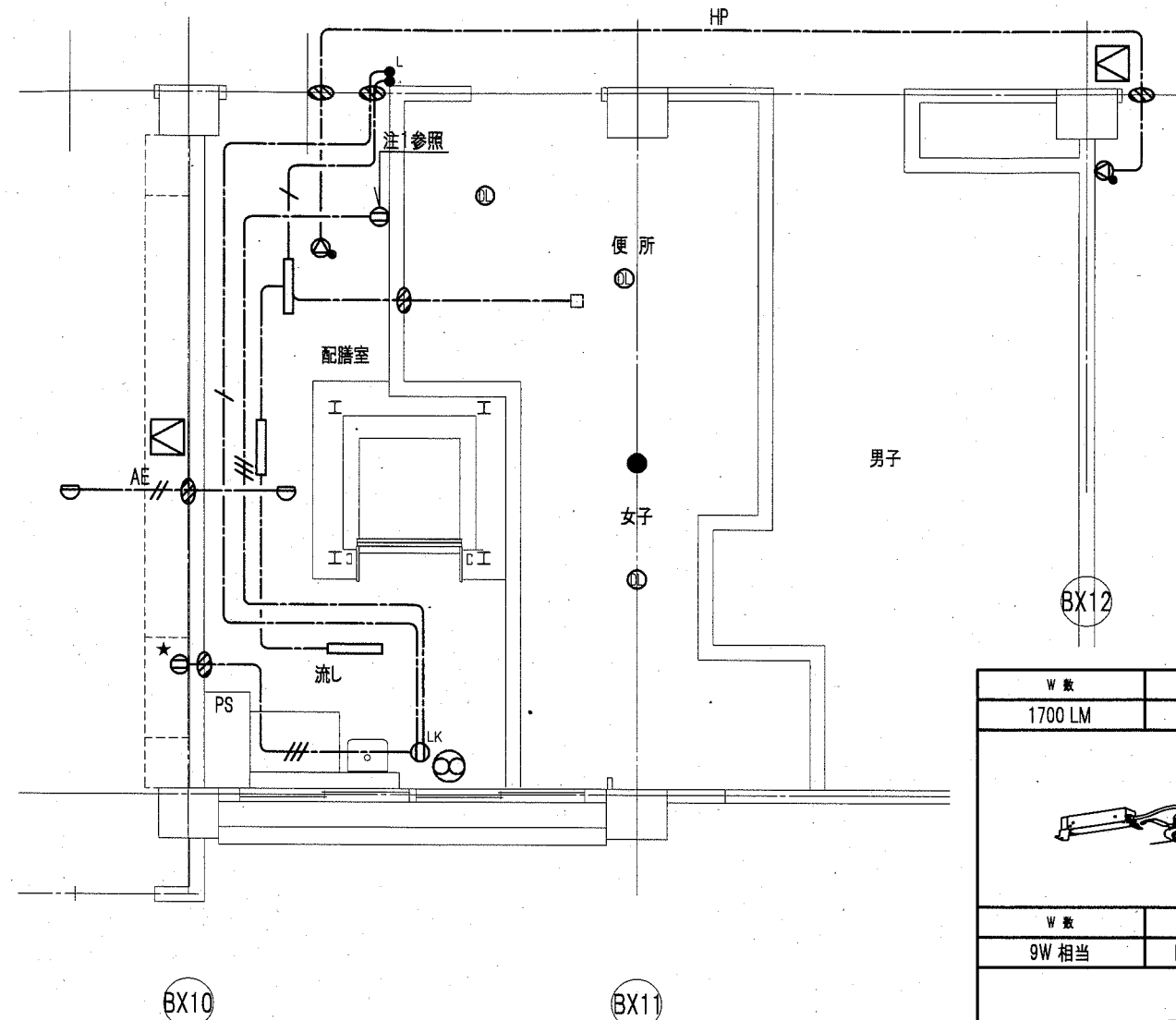


B棟1階詳細平面図 1/50

工事名	市立北下浦中学校昇降機設置その他電気設備工事				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	B棟1階詳細平面図	図番	E-12	縮尺	1:50(A2)	作図	令和2年 2月 日				



B棟2・3階平面図(既存) 1/50



B棟2・3階平面図(改修) 1/50

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	---
--- VVF2.0mm-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>

Hf32×2灯露出型

ダウンライト 埋込型 φ150

非常照明 埋込型 9W型



--- 撤去部分を示す  
--- 既設残置を示す

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-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

注1:2階コンセントは、壁面埋込  
3階コンセントは、メタルモールで露出

- 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
- ★ 既設コンセント撤去 2P15A×2 EETに交換
- ⊖ 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
- ⊖ 区画貫通処理
- ⊖ 天井点検口

W数	公共施設型番	数量
1700 LM	LRS1-17	6



W数	公共施設型番	数量
9W 相当	K1-LRS11-1	2



W数	公共施設型番	数量
5200 LM	---	6



B棟2・3階詳細平面図 1/50

工事名	市立北下浦中学校昇降機設置その他電気設備工事			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	B棟2・3階詳細平面図	図番	E-13	縮尺	1:50(A2)	作図	令和2年 2月 日				

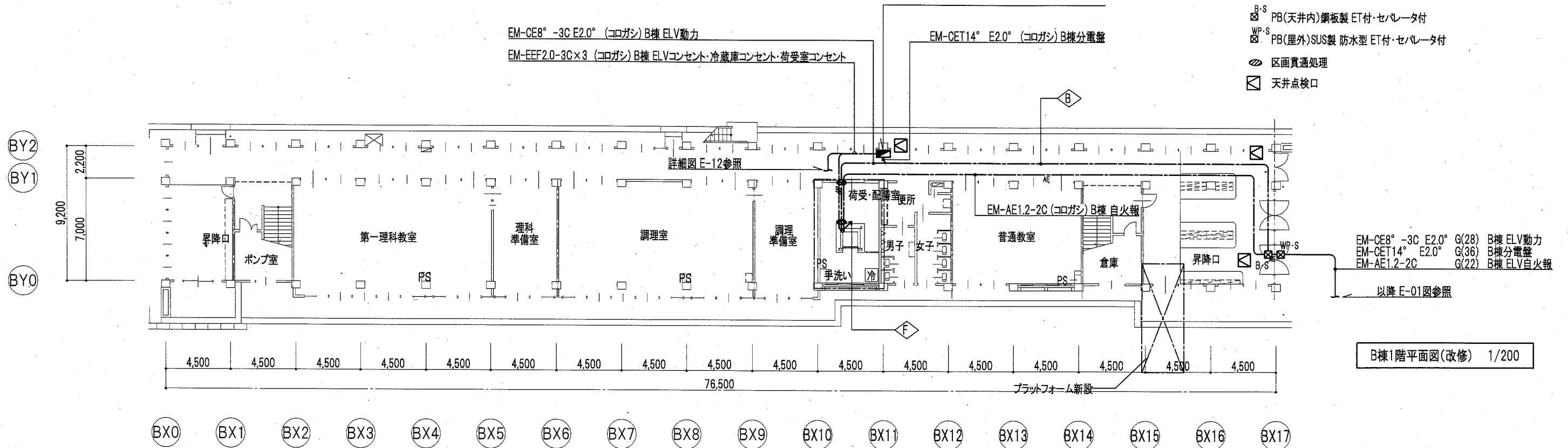
図中特記なき配管配線は下記による

B	EM-CE8° -3C E2.0°	コログシ	B棟 ELV動力
	EM-CET14° E2.0°	コログシ	B棟 ELV分電盤
F	EM-CE8° -3C E2.0°	E(31)	B棟 ELV動力
	EM-EEF2.0-3C	E(25)	B棟 ELVコンセント
	EM-AE1.2-2C	E(19)	B棟 ELV自火報

新設B棟電灯分電盤 壁掛型・既製品・標準色・鍵付  
 主開閉器 MCCB 3P 50AF/50AT  
 MCCB 2P 50AF/20AT ×3回路  
 ELB 2P 50AF/20AT ×3回路  
 予備スペース×2

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

- ⊠ B-S PB(天井内)鋼板製 ET付・セパレータ付
- ⊠ WP-S PB(屋外)SUS製 防水型 ET付・セパレータ付
- ⊠ 区画貫通処理
- ⊠ 天井点検口



B棟1階平面図(改修) 1/200

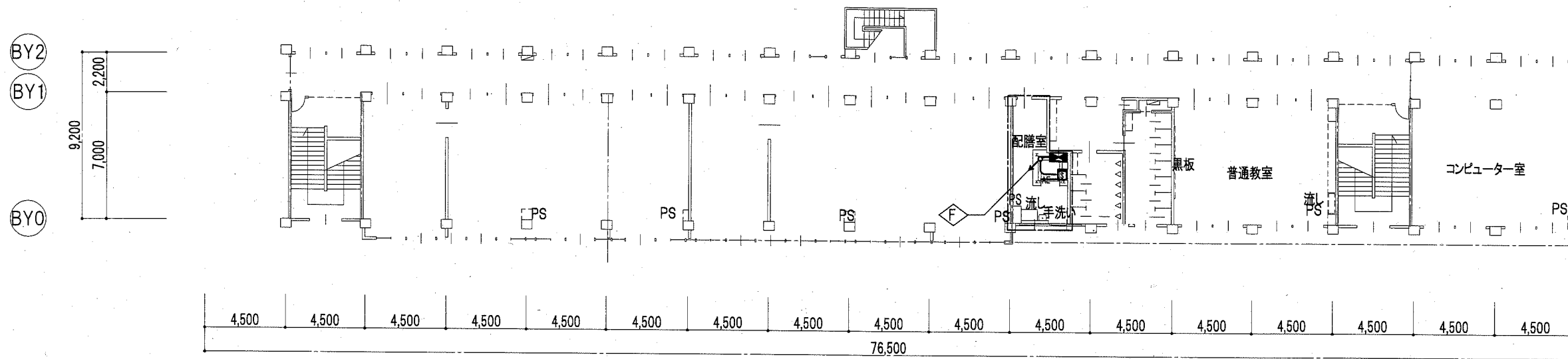
B棟1階平面図(既存・改修) 1/200

工事名	市立北下浦中学校昇降機設置その他電気設備工事			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	B棟1階平面図(既存・改修)	図番	E-14	縮尺	1:200(A2)	作図	令和2年 2月 日				

図中特記なき配管配線は下記による

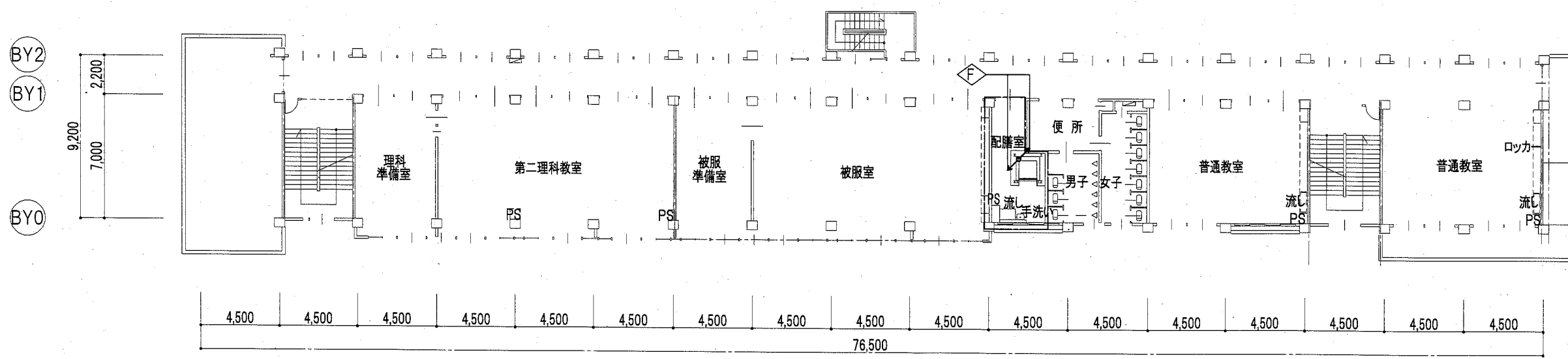
- ◇ F EM-CE8° -3C E2.0° E(31) B棟 ELV動力
- EM-EEF2.0-3C E(25) B棟 ELVコンセント
- EM-AE1.2-2C E(19) B棟 ELV自火報

- 手元開閉器箱  
(一次側開閉器箱 壁掛型・既製品・標準色・鍵付  
MCCB 3P 50AF ノットトップ×1 取付)
- ⊠ B-S PB(天井内)鋼板製 ET付・セパレータ付き
- ⊞ 煙感知器 光電式2種



B棟3階平面図(改修) 1/200


○ BX0 ○ BX1 ○ BX2 ○ BX3 ○ BX4 ○ BX5 ○ BX6 ○ BX7 ○ BX8 ○ BX9 ○ BX10 ○ BX11 ○ BX12 ○ BX13 ○ BX14 ○ BX15 ○ BX16 ○ BX17



B棟2階平面図(改修) 1/200

B棟2階平面図(既存・改修) 1/200

○ BX0 ○ BX1 ○ BX2 ○ BX3 ○ BX4 ○ BX5 ○ BX6 ○ BX7 ○ BX8 ○ BX9 ○ BX10 ○ BX11 ○ BX12 ○ BX13 ○ BX14 ○ BX15 ○ BX16 ○ BX17

工事名	市立北下浦中学校昇降機設置その他電気設備工事			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	B棟2・3階平面図(既存・改修)	図番	E-15	縮尺	1:200(A2)	作図	令和2年 2月 日		[REDACTED]	[REDACTED]	