

工事場所：横須賀市野比4丁目4番1号
市立野比中学校

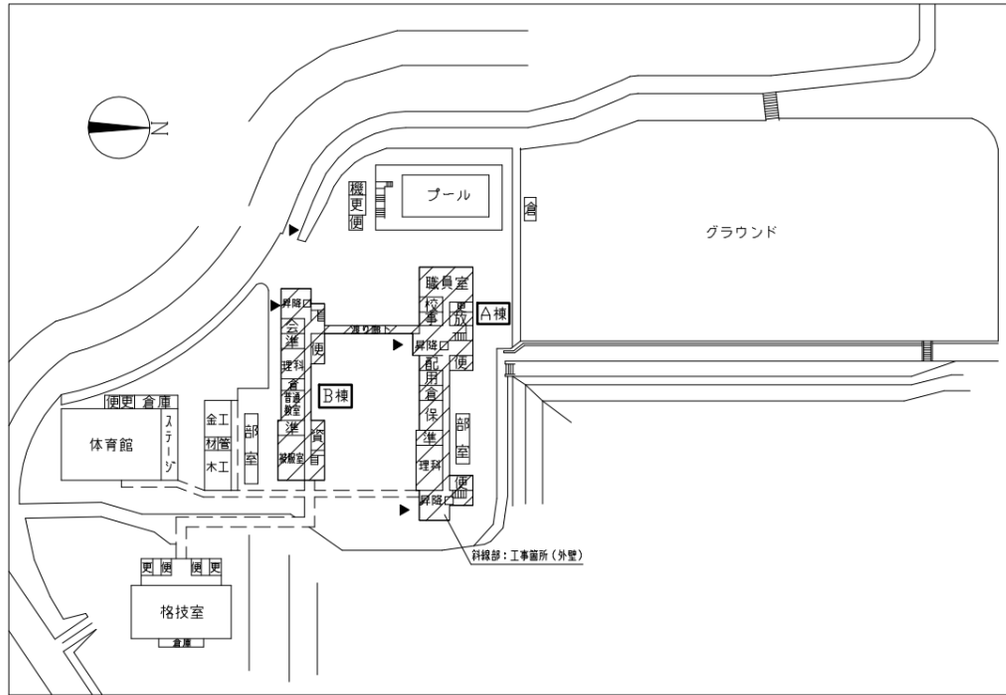
案内図

工事概要

1. A棟およびB棟、渡り廊下の外壁改修、各部塗装
2. 上記に伴う電気設備改修
3. 上記に伴う機械設備改修

工事内容

- (1) 外壁塗装改修(塗装仕様)
※外壁用塗膜防水材塗りについては、壁面(柱・梁含む)・バルコで塗分けを行う。
7. 壁面
 - ・既存塗膜及び下地の劣化部の除去(高圧水洗工法30MPa程度以上)
 - ・下地調整：C-1(既存活膜部)、C-2(既存脆弱塗膜除去部20.0m²)
 - ・仕上塗材：外壁用塗膜防水材塗り(ロー- さざ波模様 シッコ仕上)
 4. 軒裏面(天面)
 - ・既存塗膜及び下地の劣化部の除去(高圧水洗工法30MPa程度以上)
 - ・下地調整：外壁複合改修工法(ビコト工法 水切り目地埋め20×20程度ポリウレタン充填 シッコ水切り15×15 t0.8新設)
 - ・仕上塗材：外装薄塗材E塗り(アクリリック吹付)
 7. 幅木面
 - ・水洗い(高圧水洗 15MPa程度)
 - ・仕上塗材：薄塗りE塗り(金こて仕上)既調合品
- (2) 外壁塗装改修(下地補修)
施工数量調査範囲：上記ア、イ、ウ
- ・下地補修工法：【ひび割れ部補修】Uカット工法充填工法 ポリウレタン充填(1.0mm以上のひび割れ) 100m² 【欠損部補修】E塗り樹脂充填工法(100×100) 100か所 【欠損(鉄筋露出)部補修】鉄筋防錆処理後、E塗り樹脂充填工法(100×100) 200か所 【浮き部補修】アクリリック部分E塗り樹脂注入工法 1000穴
- (3) 各部シロツグ
7. 金物取合いシロツグ打替え：E塗りの系シロツグ材(10×10)
 4. 幅木取合いシロツグ打替え：E塗りの系シロツグ材(15×10)
 7. 建具周囲シロツグ打替え：E塗りの系シロツグ材(15×10)
 1. 建具水切り上シロツグ打替え：変成シリコン系シロツグ材(15×10)
 7. 外壁化粧目地シロツグ打替え：E塗りの系シロツグ材(15×10)
 7. 耐震ブレース部壁シロツグ打替え：E塗りの系シロツグ材 (20×10)
 7. 打鐵目地シロツグ打替え：E塗りの系シロツグ材 (20×10)
 7. EXP. Jカド周囲シロツグ打替え：E塗りの系シロツグ材 (20×10)
- (4) とい改修
7. 既存整補 塩ビ製φ100撤去(支持金物共)
 4. 新規整補 硬質ポリ塩化ビニル管(加VP管)φ100(支持金物φ1200共(SUS製))
- (5) 塗装改修・その他
7. 昇降口壁改修
 - 二丁掛付撤去(下地E塗り30程度共)
 - E塗り(金こて)の上、外壁用塗膜防水材塗り
 4. 昇降口軒天改修
 - 7. 塩ビ製1.0撤去(天井下地共)
 - 軽量鉄骨天井下地25形 けい酸加納板t6.0(目透かし張り)
 - 合成樹脂E塗りの系(EP)塗り 工率B種 下地調整(素地さしえB種)
 - 塩ビ製廻り縁共
 7. 渡り廊下軒天・調理室軒天改修
 - 石こうボード撤去(石綿含有、天井下地共)
 - 軽量鉄骨天井下地25形 けい酸加納板t6.0(目透かし張り)
 - 合成樹脂E塗りの系(EP)塗り 工率B種 下地調整(素地さしえB種)
 - 塩ビ製廻り縁共
 1. ストア取外し・再取付(W400×H400×D400、18か所)
 7. B棟SUS製カド取外し・再取付(L=6185、H1300、支柱残し)
 7. 郵便受け取外し・再取付(W350×H400×D250程度、2か所、施工時仮設置共)
 7. 耐震アレス塗装(286m²)、A棟欄および梯子塗装(1.8m²)
 7. 耐候性塗料(DP)塗りB種(上塗り1級 7素)下地調整RB種
 7. 屋外階段柱脚部(A棟35か所、B棟38か所、計73か所) アクリリック注入(E塗り樹脂系)、注入後穴塞ぎ補修
- (6) バルコ天備・立上り部防水改修
- 下地処理：水洗い(高圧水洗 15MPa程度)
 - 下地補修：(2)外壁塗装改修(下地補修)参照
 - 下地調整：E塗りの系E塗り
 - 新規防水：シリコン系塗膜防水 X-2(密着工法 環境対応型 7素仕上げ)
- (7) 電気設備改修(別図による)
- (8) 機械設備改修(別図による)



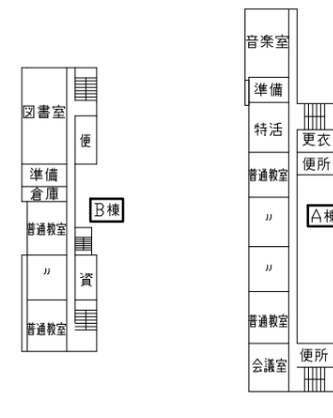
配置図兼1階平面図 1:1500



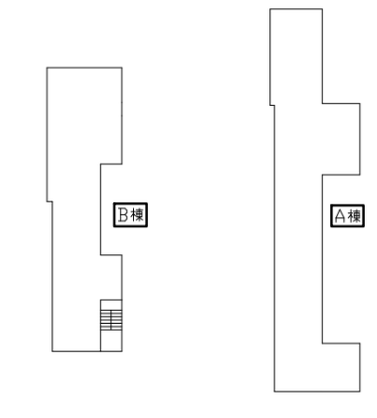
2階平面図 1:1000



3階平面図 1:1000

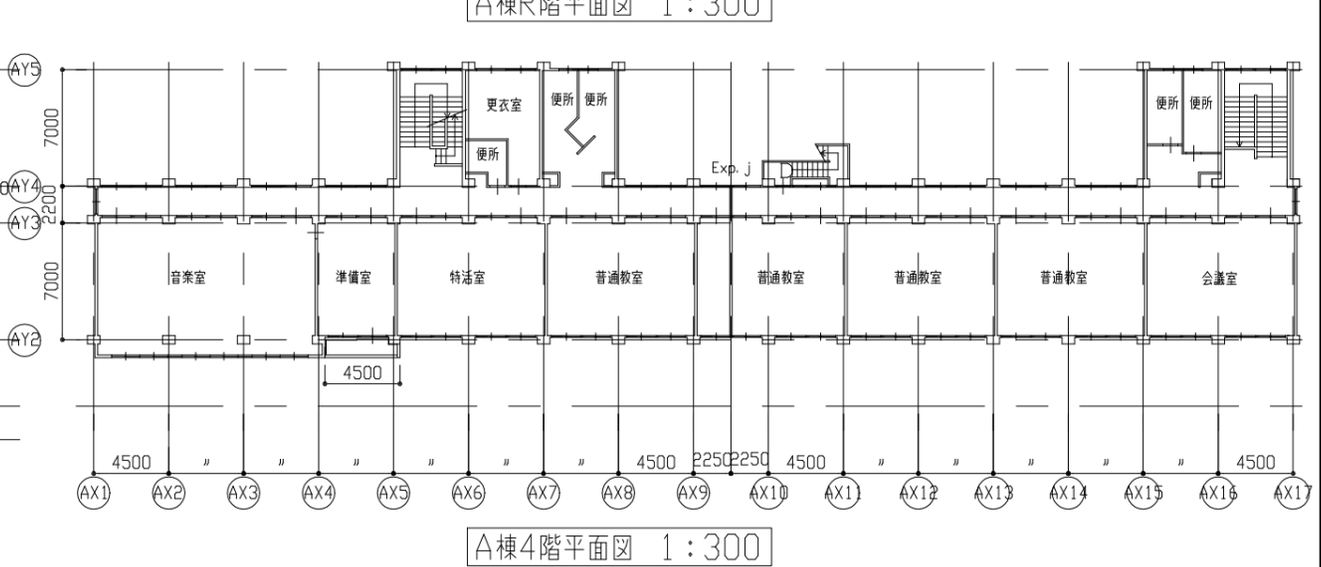
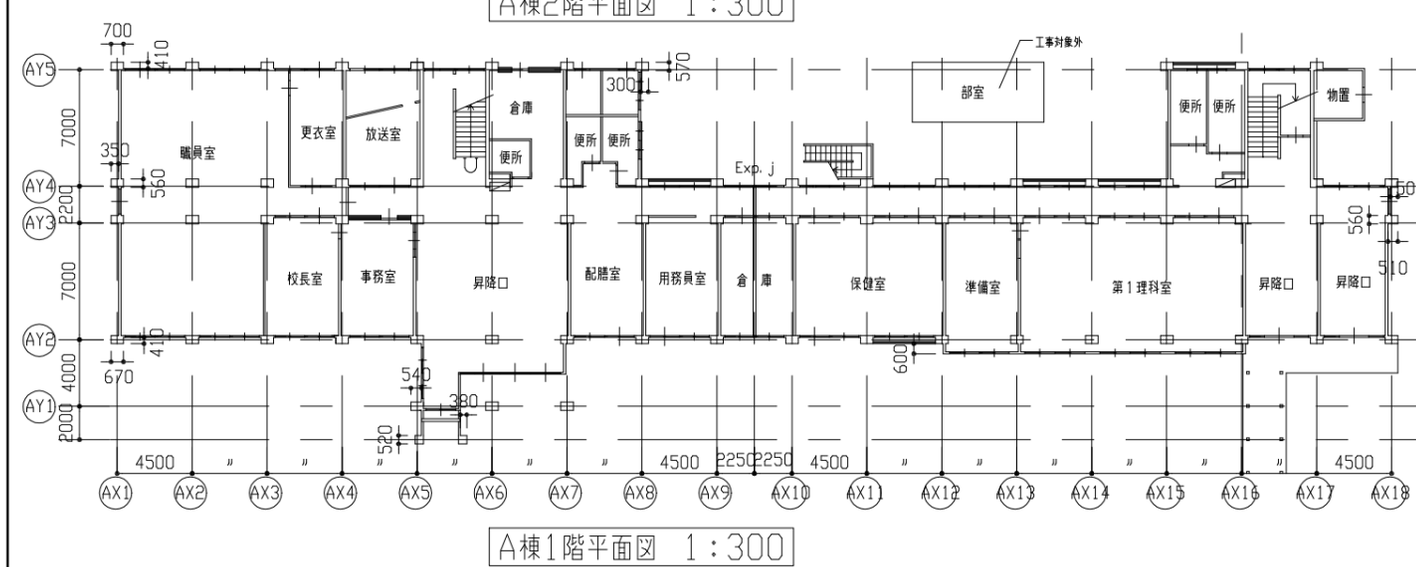
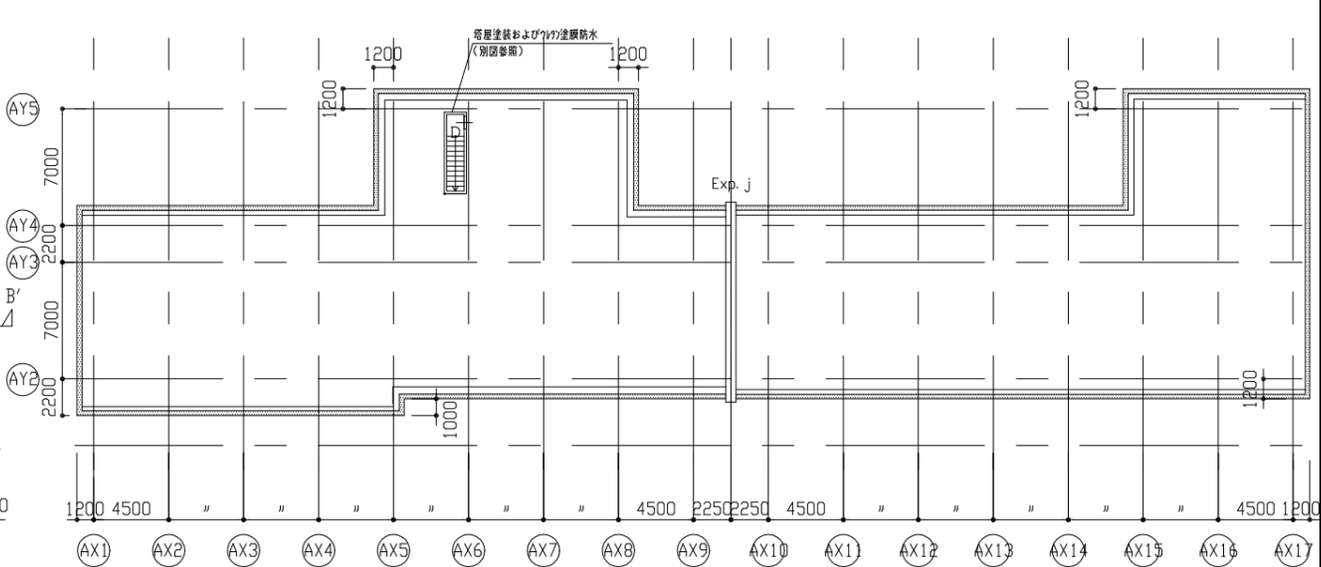
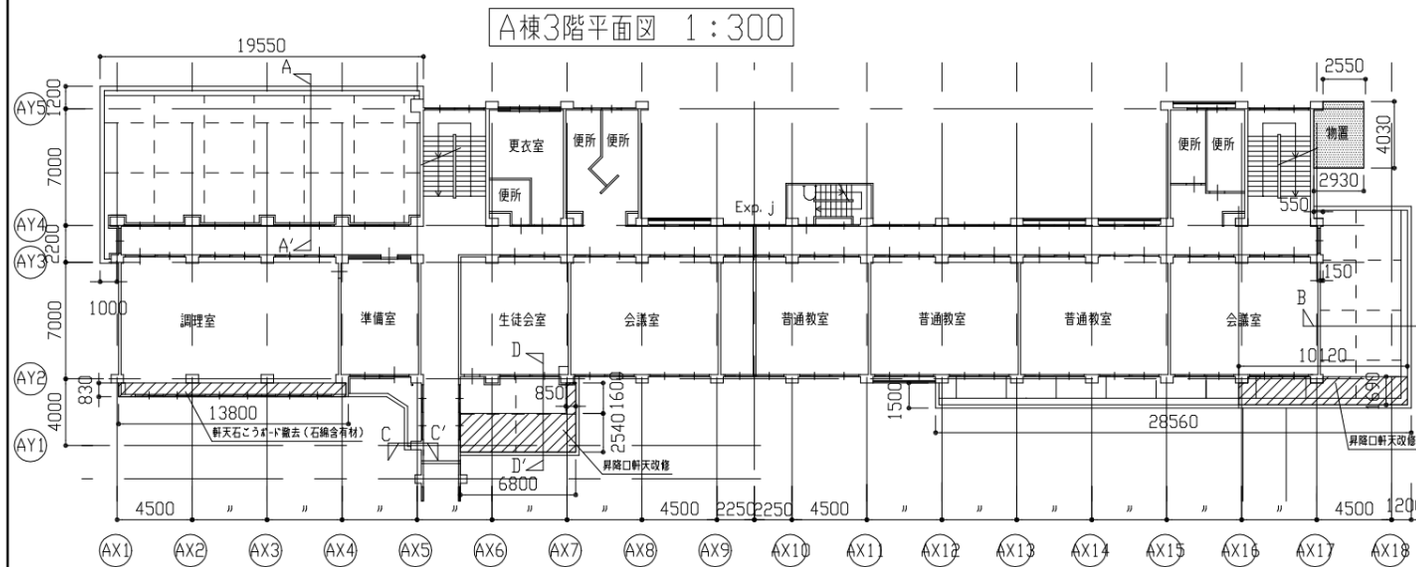
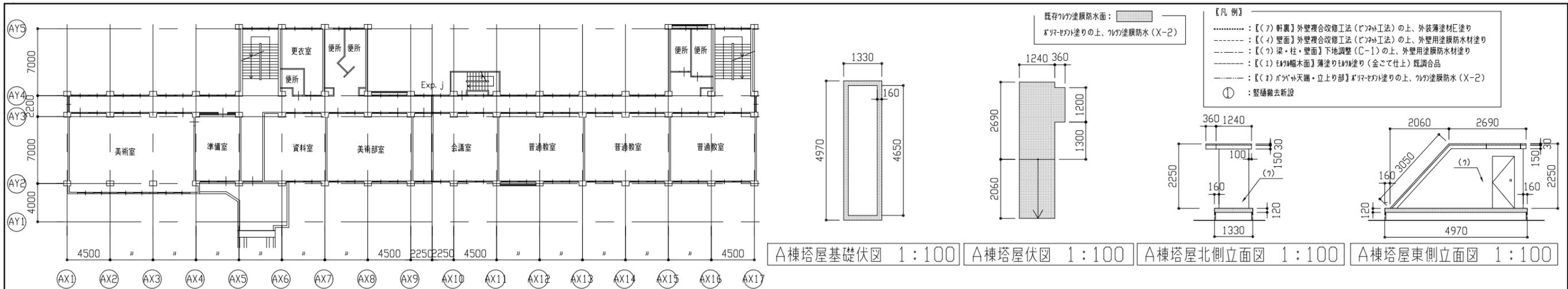


4階平面図 1:1000

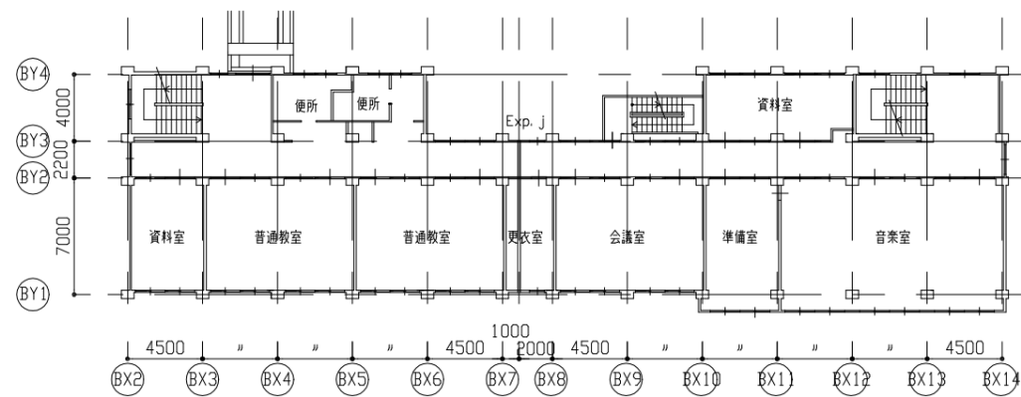


R階・PHR階平面図 1:1000

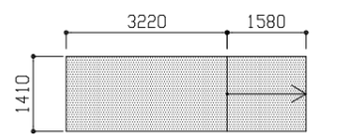
| | | | | | | | | | | | |
|------|---------------|----|------|---------|-------------------|----|--------|----|----|-----|------------------|
| 工事名 | 市立野比中学校外壁改修工事 | | | 設計者資格氏名 | 級建築士登録第 号 | | | 課長 | 主査 | 担当者 | 横須賀市 都市部建築計画課 |
| 図面名称 | 配置図、案内図、各階平面図 | 図番 | 1/21 | 縮尺 | 1:1500、1:1000(A2) | 作図 | 令和5年5月 | | | | |



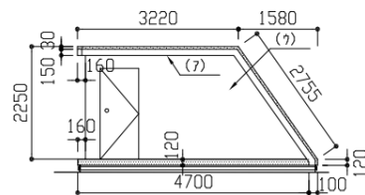
| | | | | | | | | |
|------|--------------------|---------|---------|----|-----------------|----|----------|------------------|
| 工事名 | 市立野比中学校外壁改修工事 | 設計者資格氏名 | 級建築士登録第 | 号 | 課長 | 主査 | 担当者 | 横須賀市 都市部建築計画課 |
| 図面名称 | A棟各階平面図、塔屋伏図、塔屋立面図 | 図番 | 2/21 | 縮尺 | 1:300、1:100(A2) | 作図 | 令和5年5月 日 | |



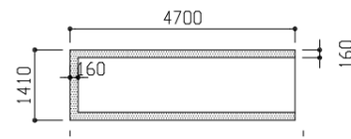
B棟3階平面図 1:300



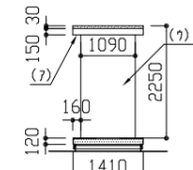
B棟塔屋伏図 1:100



B棟塔屋南面立面図 1:100



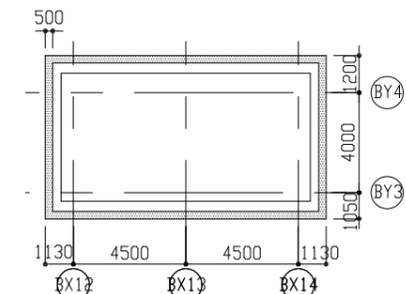
B棟塔屋基礎伏図 1:100



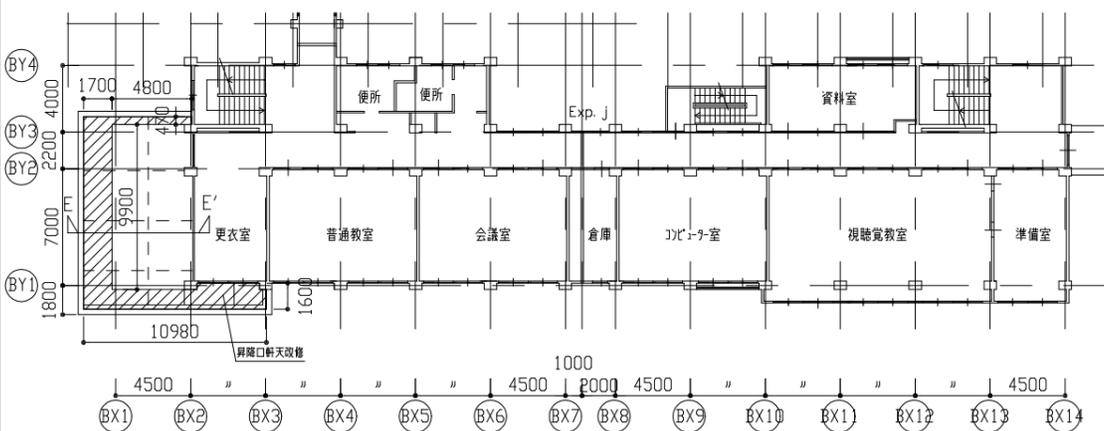
B棟塔屋西面立面図 1:100

- 【凡例】
-: 【(ア) 軒裏】外壁複合改修工法(ビーム工法)の上、外装薄塗材E塗り
 -: 【(イ) 壁面】外壁複合改修工法(ビーム工法)の上、外壁用塗膜防水材料塗り
 -: 【(ウ) 梁・柱・壁面】下地調整(C-1)の上、外壁用塗膜防水材料塗り
 -: 【(エ) 木部(柱・梁)】薄塗りEの塗り(金こて仕上)既調合品
 -: 【(オ) ガラス(天端・立上り部)】ガラスの塗りの上、ガラス用塗膜防水(X-2)
 - ①: 壁撤去新設

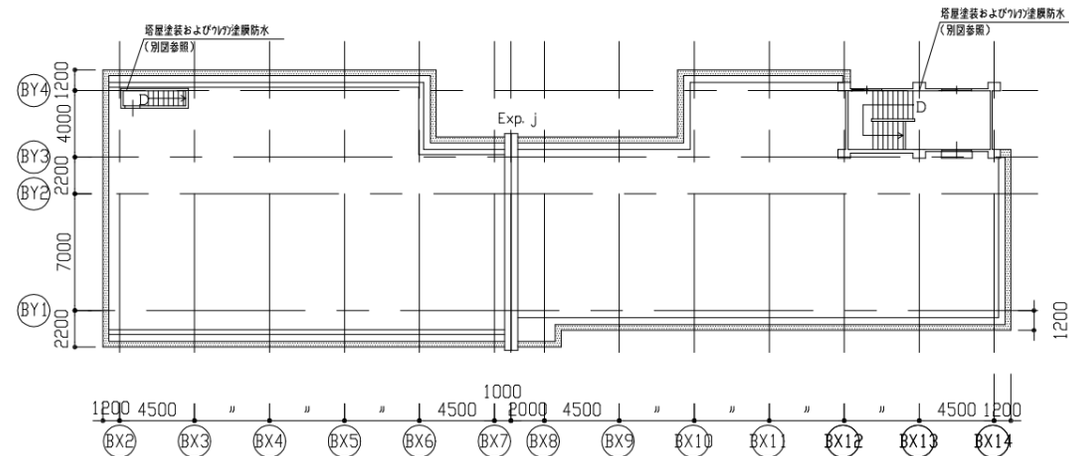
既存ガラス塗膜防水面:
ガラスの塗りの上、ガラス用塗膜防水(X-2)



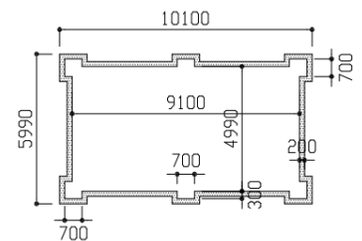
B棟塔屋伏図 1:200



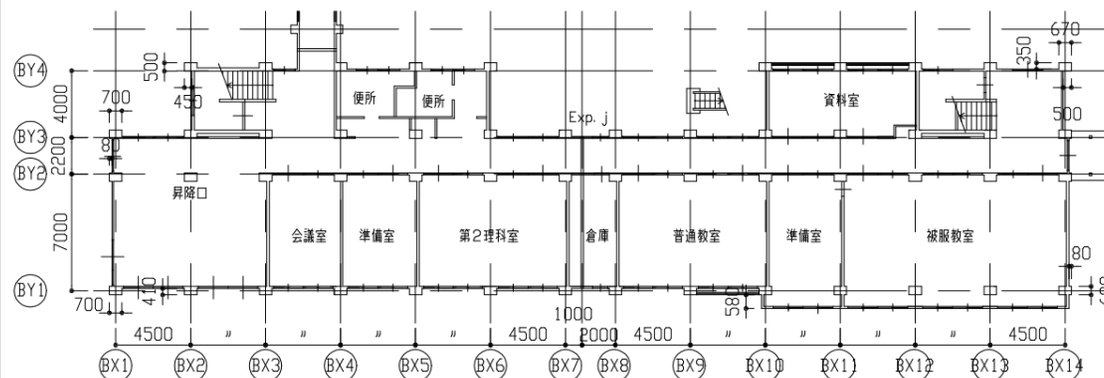
B棟2階平面図 1:300



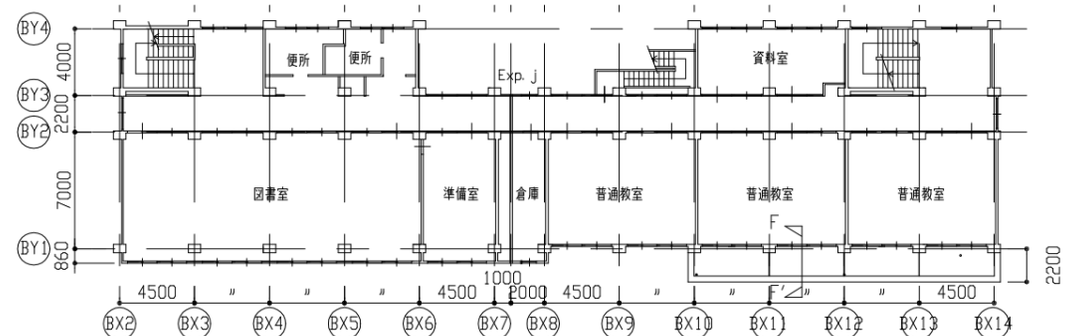
B棟R階平面図 1:300



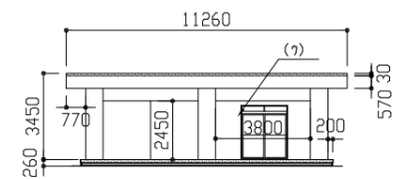
B棟塔屋基礎伏図 1:200



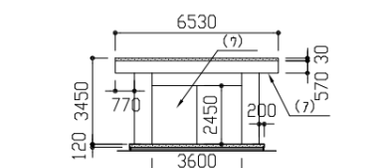
B棟1階平面図 1:300



B棟4階平面図 1:300



B棟塔屋南側立面図 1:200



B棟塔屋西側立面図 1:200

| | | | | | | | |
|------|--------------------|---------|-----------|----|-------------------------|-----|------------------|
| 工事名 | 市立野比中学校外壁改修工事 | 設計者資格氏名 | 級建築士登録第 号 | 課長 | 主査 | 担当者 | 横須賀市 都市部建築計画課 |
| 図面名称 | B棟各階平面図、塔屋伏図、塔屋立面図 | 図番 | 3/21 | 縮尺 | 1:300, 1:200, 1:100(A2) | 作図 | |

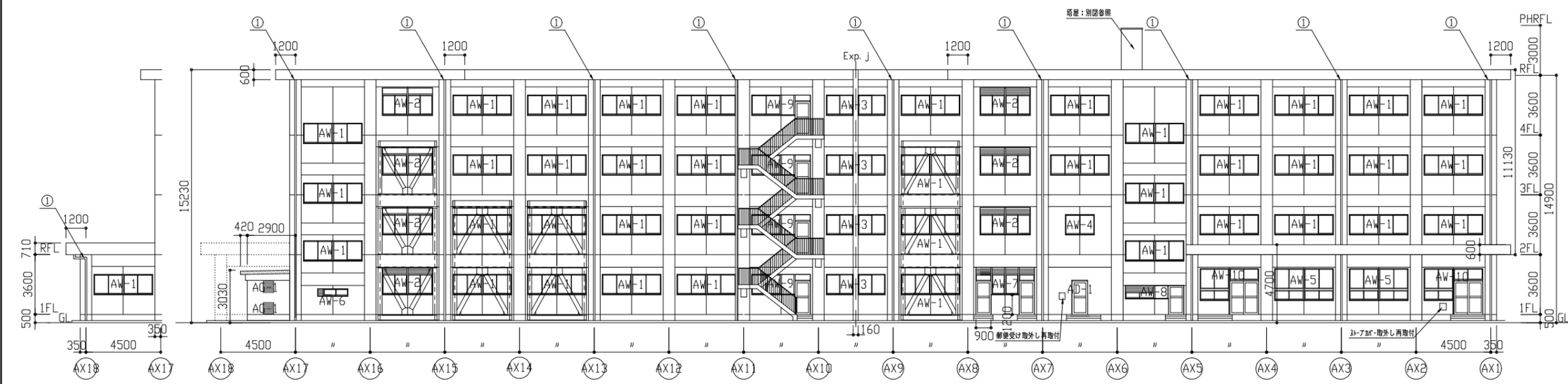
- 【凡例】
- : 【(7) 軒裏】外壁複合改修工法(ビーム工法)の上、外装薄塗材E塗り
 - : 【(4) 壁面】外壁複合改修工法(ビーム工法)の上、外壁用塗膜防水材塗り
 - : 【(7) 梁・柱・壁面】下地調整(C-1)の上、外壁用塗膜防水材塗り
 - : 【(1) 木材幅木面】薄塗りのE塗り(金こて仕上)既調合品
 - : 【(2) ガラス天幕・立上り部】E塗りの上、E塗りの防水(X-2)
 - ① : 壁面撤去新設

既存E塗りの防水面 : E塗りの上、E塗りの防水(X-2)

昇降口壁改修 : 撤去: 二丁掛付10全面(下地E塗りの30程度共)
新規: E塗りの上(金こて)の上、外壁用塗膜防水材塗り

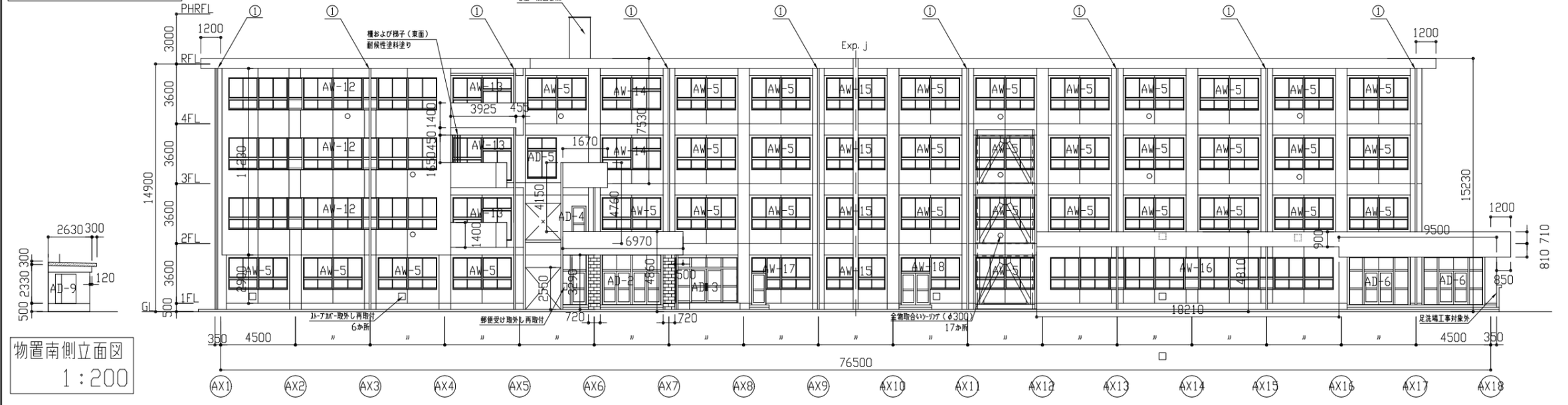
| 記号 | 建具寸法 W×H | 数量 |
|-------|---------------------|----|
| AW-1 | 3670×1200 | 68 |
| AW-2 | 2670×1600 | 7 |
| AW-3 | 3550×1200 | 4 |
| AW-4 | 1800×1200 | 23 |
| AW-5 | 3670×1900 | 59 |
| AW-6 | 1800×350 | 3 |
| AW-7 | 3610×2800 | 1 |
| AW-8 | 2850×1000+800×1800 | 1 |
| AW-9 | 800×2000+2870×1200 | 4 |
| AW-10 | 1800×2750+1870×1900 | 2 |
| AW-11 | 2870×1200 | 1 |
| AW-12 | 12670×1900 | 3 |
| AW-13 | 1800×2550+1870×1900 | 3 |
| AW-14 | 3670×1900 | 3 |
| AW-15 | 3550×1900 | 4 |
| AW-16 | 17170×1900 | 4 |
| AW-17 | 800×2250+1870×1200 | 3 |
| AW-18 | 1800×2750+1870×1900 | 1 |
| AW-19 | 2470×1600 | 9 |
| AW-20 | 6180×1600 | 1 |
| AW-21 | 1200×1200 | 13 |
| AW-22 | 1800×2100+1870×1200 | 1 |
| AW-23 | 800×2000+2870×1200 | 4 |
| AW-24 | 21670×1900 | 1 |
| AW-25 | 3100×1200 | 1 |
| AD-1 | 900×2000 | 1 |
| AD-2 | 6180×2900 | 1 |
| AD-3 | 3670×2700 | 1 |
| AD-4 | 800×1800 | 3 |
| AD-5 | 1800×2400 | 2 |
| AD-6 | 3670×2900 | 5 |
| AD-7 | 1800×2700 | 4 |
| AD-8 | 800×2400 | 1 |
| AD-9 | 1270×1800 | 1 |
| AD-10 | 2050×2700 | 1 |
| AG-1 | 630×670 | 2 |

建具周囲シーリング打ち替え ポリウレタン系 15×10
建具木切りシーリング打ち替え 変成シリコン系 15×10



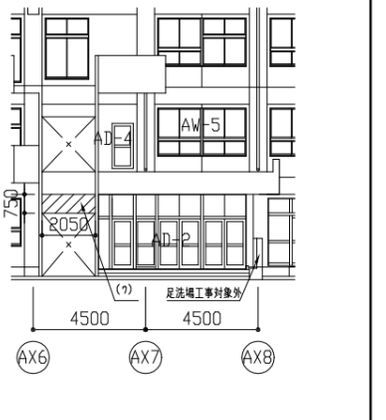
A棟AY4通り北側立面図
1:200

A棟北側立面図 1:200



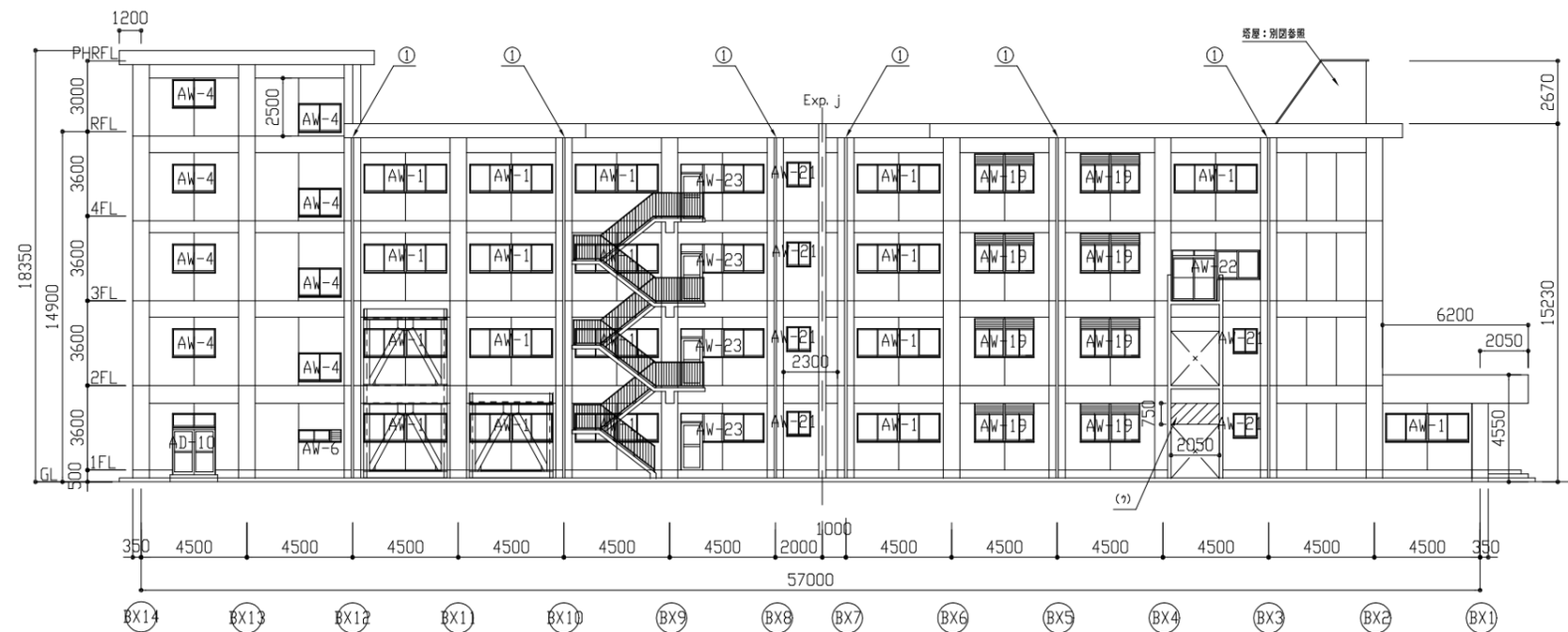
物置南側立面図
1:200

A棟南側立面図 1:200



A棟西側昇降口立面図 1:200

| | | | | | | | | |
|------|---------------|-------------|---------|----|-----------|----|----------|------------------|
| 工事名 | 市立野比中学校外壁改修工事 | 設計者資格 氏名 | 級建築士登録第 | 号 | 課長 | 主査 | 担当者 | 横須賀市 都市部建築計画課 |
| 図面名称 | A棟立面図(北面、南面) | 図番 | 4/21 | 縮尺 | 1:200(A2) | 作図 | 令和5年5月 日 | |



B棟北側立面図 1:200



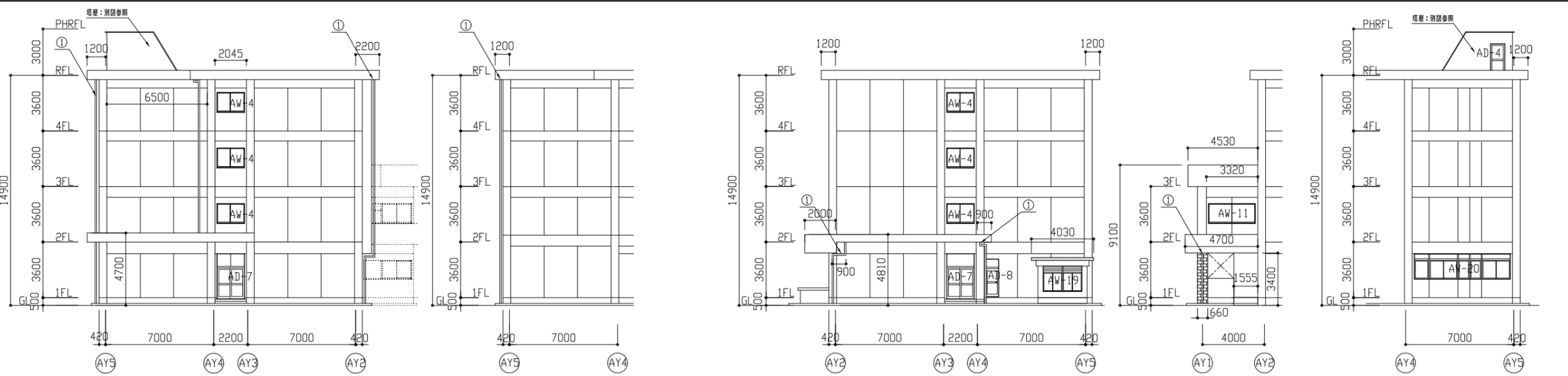
B棟南側立面図 1:200

| 記号 | 建具寸法 W*H | 数量 |
|-------|---------------------|----|
| AW-1 | 3670*1200 | 68 |
| AW-2 | 2670*1600 | 7 |
| AW-3 | 3550*1200 | 4 |
| AW-4 | 1800*1200 | 23 |
| AW-5 | 3670*1900 | 59 |
| AW-6 | 1800*350 | 3 |
| AW-7 | 3610*2800 | 1 |
| AW-8 | 2850*1000+800*1800 | 1 |
| AW-9 | 800*2000+2870*1200 | 4 |
| AW-10 | 1800*2750+1870*1900 | 2 |
| AW-11 | 2870*1200 | 1 |
| AW-12 | 12670*1900 | 3 |
| AW-13 | 1800*2550+1870*1900 | 3 |
| AW-14 | 3670*1900 | 3 |
| AW-15 | 3550*1900 | 4 |
| AW-16 | 17170*1900 | 4 |
| AW-17 | 800*2250+1870*1200 | 3 |
| AW-18 | 1800*2750+1870*1900 | 1 |
| AW-19 | 2470*1600 | 9 |
| AW-20 | 6180*1600 | 1 |
| AW-21 | 1200*1200 | 13 |
| AW-22 | 1800*2100+1870*1200 | 1 |
| AW-23 | 800*2000+2870*1200 | 4 |
| AW-24 | 21670*1900 | 1 |
| AW-25 | 3100*1200 | 1 |
| AD-1 | 900*2000 | 1 |
| AD-2 | 6180*2900 | 1 |
| AD-3 | 3670*2700 | 1 |
| AD-4 | 800*1800 | 3 |
| AD-5 | 1800*2400 | 2 |
| AD-6 | 3670*2900 | 5 |
| AD-7 | 1800*2700 | 4 |
| AD-8 | 800*2400 | 1 |
| AD-9 | 1270*1800 | 1 |
| AD-10 | 2050*2700 | 1 |
| AG-1 | 630*670 | 2 |

建具周囲シーリング打ち替え ポリウレタン系 15*10
建具水切りシーリング打ち替え 変成シリコン系 15*10

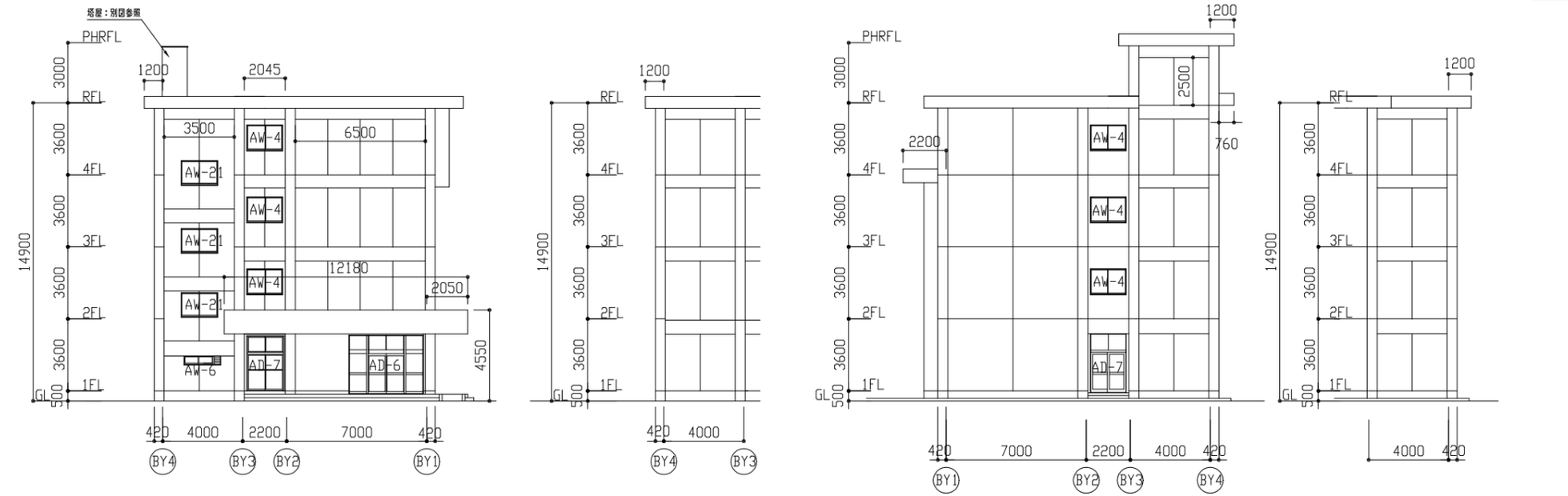
- 【凡例】
- : 【(ア) 軒裏】外壁複合改修工法(ピンホウ工法)の上、外装薄塗材E塗り
 - : 【(イ) 壁面】外壁複合改修工法(ピンホウ工法)の上、外壁用塗膜防水材塗り
 - : 【(ウ) 梁・柱・壁面】下地調整(C-1)の上、外壁用塗膜防水材塗り
 - : 【(ク) 木部(柱・梁)】薄塗りE材塗り(金こて仕上)既調合品
 - : 【(カ) 木部(天端・立上り部)】E材塗りの上、UV塗膜防水(X-2)
 - ① : 整備撤去新設

| | | | | | | | | |
|------|---------------|-------------|---------|----|-----------|----|----------|------------------|
| 工事名 | 市立野比中学校外壁改修工事 | 設計者資格 氏名 | 級建築士登録第 | 号 | 課長 | 主査 | 担当者 | 横須賀市 都市部建築計画課 |
| 図面名称 | B棟立面図(北面、南面) | 図番 | 5/21 | 縮尺 | 1:200(A2) | 作図 | 令和5年5月 日 | |



A棟西側立面図 1:200 AX15通り西側立面図 1:200 A棟東側立面図 1:200 AX7通り東側立面図 1:200 AX8通り東側立面図 1:200

既存の珪藻土塗膜防水面：
 マルマセカ塗りの上、珪藻土塗膜防水(X-2)
 昇降口壁改修：
 撤去：二丁掛付10全面(下地E17t30程度共)
 新規：E17t塗り(金こて) 下地調整C-1の上、外壁用塗膜防水材塗り



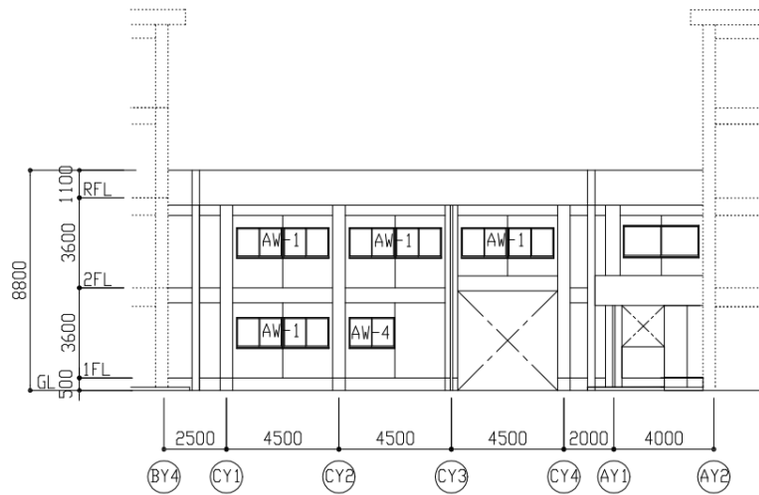
B棟西側立面図 1:200 BX10通り西側立面図 1:200 B棟東側立面図 1:200 BX6通り東側立面図 1:200

【凡例】
：【(7)軒裏】外壁複合改修工法(パネ工法)の上、外装薄塗材E塗り
 - - - - -：【(4)壁面】外壁複合改修工法(パネ工法)の上、外壁用塗膜防水材塗り
 - - - - -：【(7)梁・柱・壁面】下地調整(C-1)の上、外壁用塗膜防水材塗り
 - - - - -：【(1)E17t幅木面】薄塗りE17t塗り(金こて仕上)既調合品
 - - - - -：【(1)E17t天端・立上り部】マルマセカ塗りの上、珪藻土塗膜防水(X-2)
 ①：壁種撤去新設

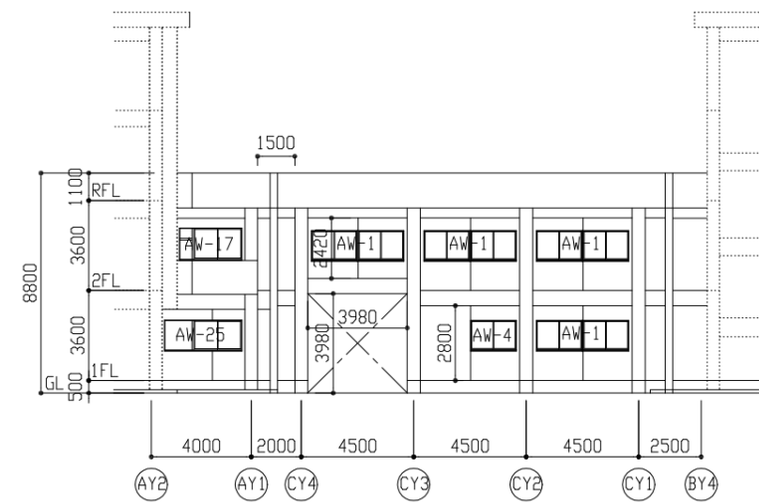
| 記号 | 建具寸法 W*H | 数量 | 記号 | 建具寸法 W*H | 数量 |
|-------|---------------------|----|-------|-----------|----|
| AW-1 | 3670*1200 | 68 | AD-1 | 900*2000 | 1 |
| AW-2 | 2670*1600 | 7 | AD-2 | 6180*2900 | 1 |
| AW-3 | 3550*1200 | 4 | AD-3 | 3670*2700 | 1 |
| AW-4 | 1800*1200 | 23 | AD-4 | 800*1800 | 3 |
| AW-5 | 3670*1900 | 59 | AD-5 | 1800*2400 | 2 |
| AW-6 | 1800*350 | 3 | AD-6 | 3670*2900 | 5 |
| AW-7 | 3610*2800 | 1 | AD-7 | 1800*2700 | 4 |
| AW-8 | 2850*1000+800*1800 | 1 | AD-8 | 800*2400 | 1 |
| AW-9 | 800*2000+2870*1200 | 4 | AD-9 | 1270*1800 | 1 |
| AW-10 | 1800*2750+1870*1900 | 2 | AD-10 | 2050*2700 | 1 |
| AW-11 | 2870*1200 | 1 | AG-1 | 630*670 | 2 |
| AW-12 | 12670*1900 | 3 | | | |
| AW-13 | 1800*2550+1870*1900 | 3 | | | |
| AW-14 | 3670*1900 | 3 | | | |
| AW-15 | 3550*1900 | 4 | | | |
| AW-16 | 17170*1900 | 4 | | | |
| AW-17 | 800*2250+1870*1200 | 3 | | | |
| AW-18 | 1800*2750+1870*1900 | 1 | | | |
| AW-19 | 2470*1600 | 9 | | | |
| AW-20 | 6180*1600 | 1 | | | |
| AW-21 | 1200*1200 | 13 | | | |
| AW-22 | 1800*2100+1870*1200 | 1 | | | |
| AW-23 | 800*2000+2870*1200 | 4 | | | |
| AW-24 | 21670*1900 | 1 | | | |
| AW-25 | 3100*1200 | 1 | | | |

建具周囲シーリング打ち替え ポリウレタン系 15*10
 建具水切りシーリング打ち替え 変成シリコン系 15*10

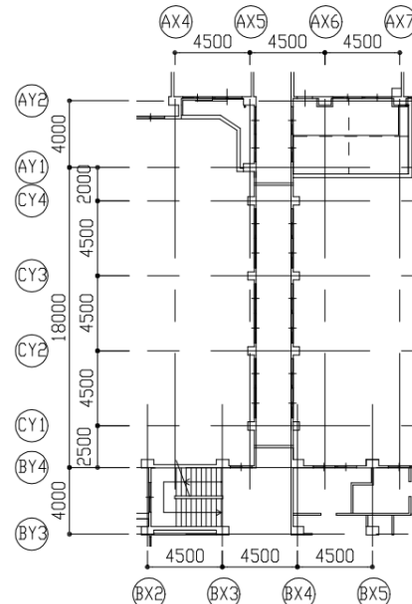
| | | | | | | | |
|------|-----------------|---------|-----------|----|-----------|-----|------------------|
| 工事名 | 市立野比中学校外壁改修工事 | 設計者資格氏名 | 級建築士登録第 号 | 課長 | 主査 | 担当者 | 横須賀市 都市部建築計画課 |
| 図面名称 | A棟・B棟立面図(西面、東面) | 図番 | 6/21 | 縮尺 | 1:200(A2) | 作図 | |



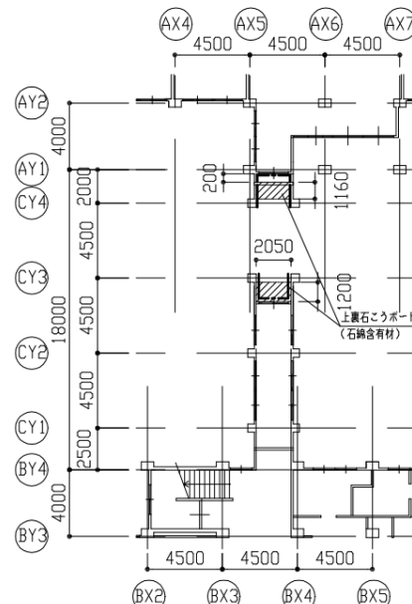
渡り廊下東側立面図 1:200



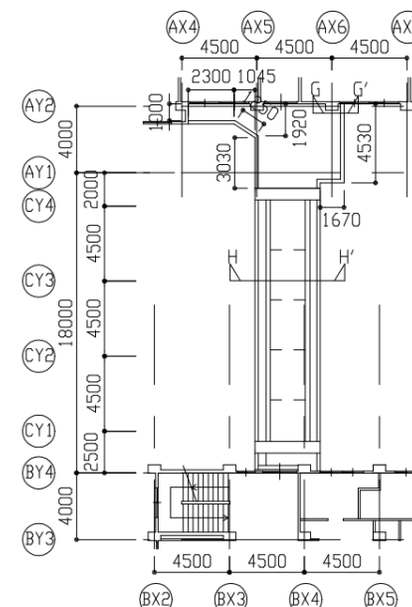
渡り廊下西側立面図 1:200



渡り廊下2階平面図 1:300



渡り廊下1階平面図 1:300



渡り廊下R階平面図 1:300

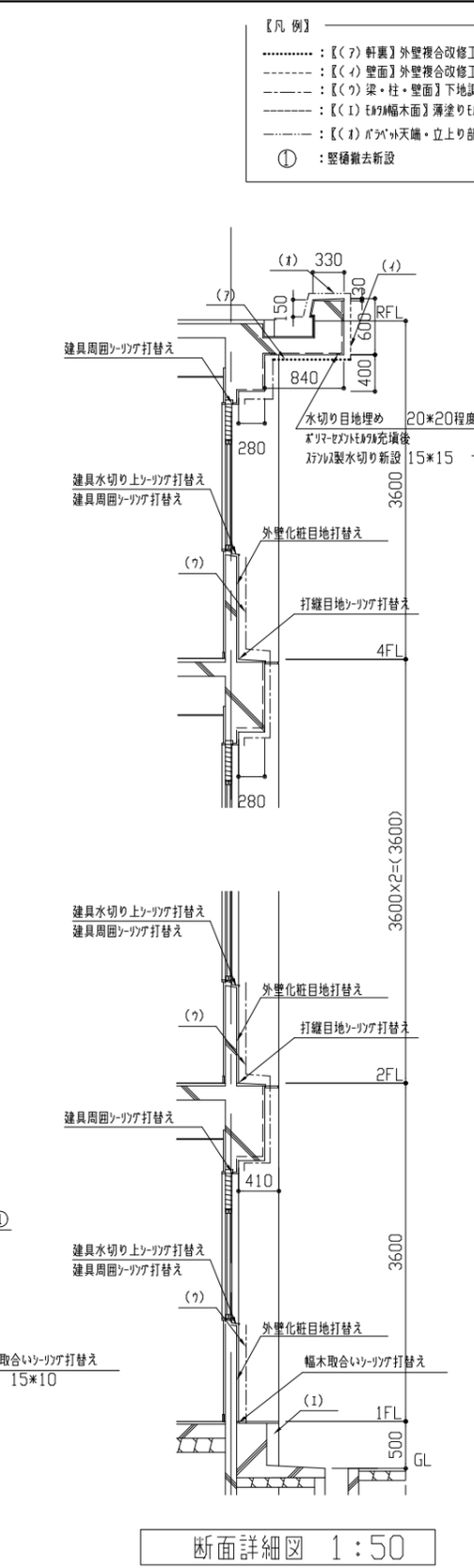
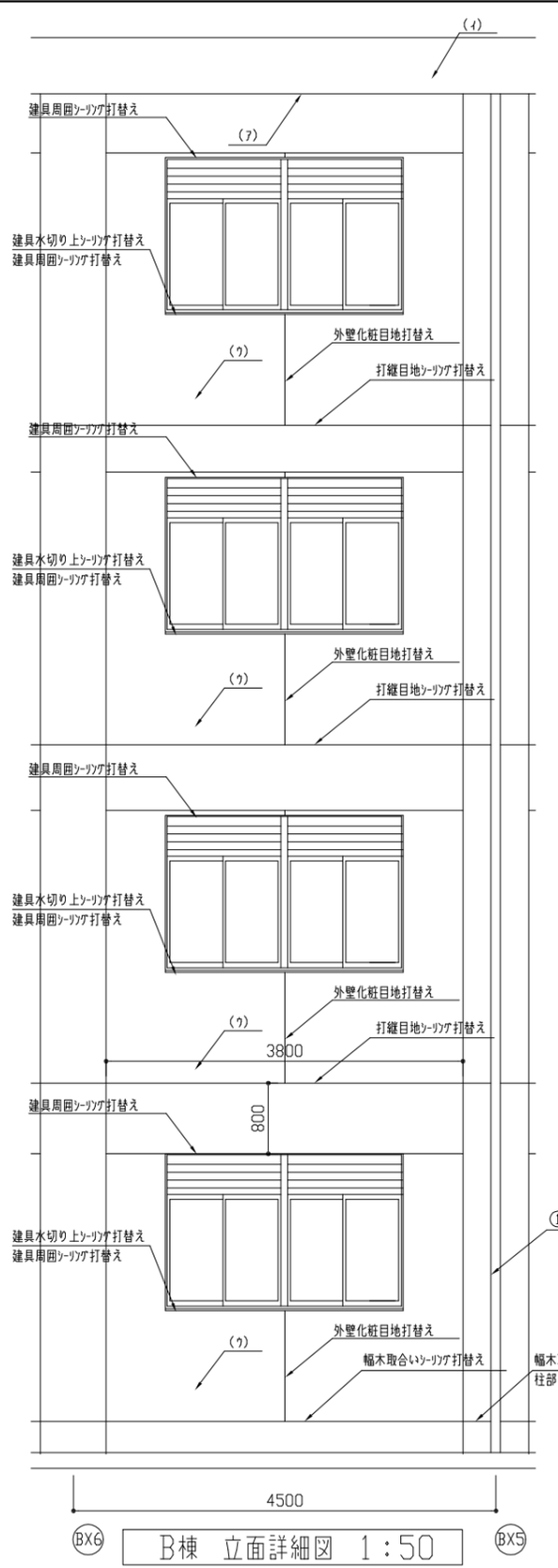
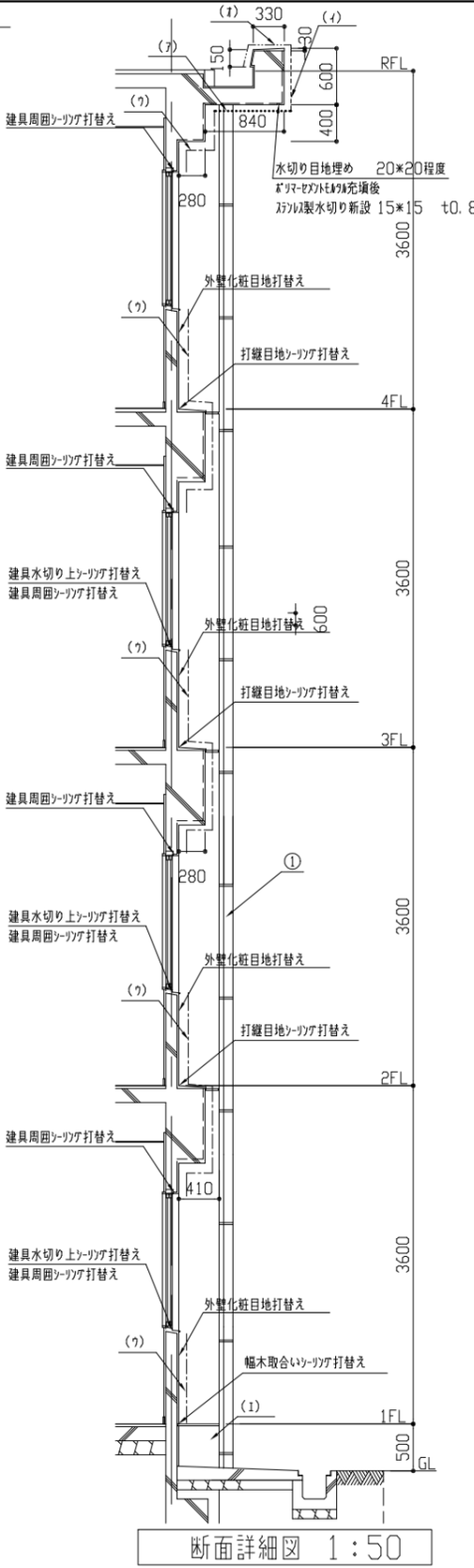
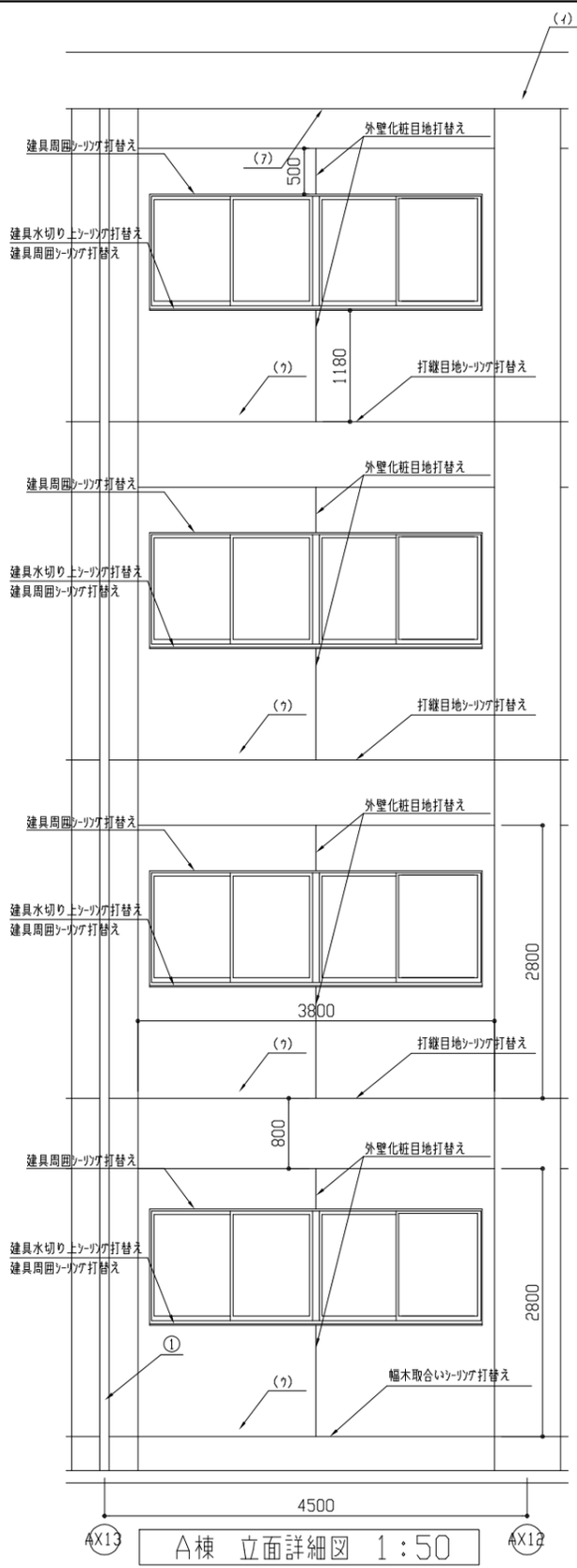
【凡例】

- : 【(7) 軒裏】外壁複合改修工法(ビフォーアフター)の上、外装薄塗材E塗り
- : 【(4) 壁面】外壁複合改修工法(ビフォーアフター)の上、外壁用塗膜防水材塗り
- : 【(4) 梁・柱・壁面】下地調整(C-1)の上、外壁用塗膜防水材塗り
- : 【(1) 木枠幅木面】薄塗りEの塗り(金こて仕上げ)既調合品
- : 【(1) ガラス・天端・立上り部】Eの塗り(金こて仕上げ)既調合品
- ① : 壁種撤去新設

| 建具表 | | |
|-------|---------------------|----|
| 記号 | 建具寸法 W*H | 数量 |
| AW-1 | 3670*1200 | 68 |
| AW-2 | 2670*1600 | 7 |
| AW-3 | 3550*1200 | 4 |
| AW-4 | 1800*1200 | 23 |
| AW-5 | 3670*1900 | 59 |
| AW-6 | 1800*350 | 3 |
| AW-7 | 3610*2800 | 1 |
| AW-8 | 2850*1000+800*1800 | 1 |
| AW-9 | 800*2000+2870*1200 | 4 |
| AW-10 | 1800*2750+1870*1900 | 2 |
| AW-11 | 2870*1200 | 1 |
| AW-12 | 12670*1900 | 3 |
| AW-13 | 1800*2550+1870*1900 | 3 |
| AW-14 | 3670*1900 | 3 |
| AW-15 | 3550*1900 | 4 |
| AW-16 | 17170*1900 | 4 |
| AW-17 | 800*2250+1870*1200 | 3 |
| AW-18 | 1800*2750+1870*1900 | 1 |
| AW-19 | 2470*1600 | 9 |
| AW-20 | 6180*1600 | 1 |
| AW-21 | 1200*1200 | 13 |
| AW-22 | 1800*2100+1870*1200 | 1 |
| AW-23 | 800*2000+2870*1200 | 4 |
| AW-24 | 21670*1900 | 1 |
| AW-25 | 3100*1200 | 1 |
| AD-1 | 900*2000 | 1 |
| AD-2 | 6180*2900 | 1 |
| AD-3 | 3670*2700 | 1 |
| AD-4 | 800*1800 | 3 |
| AD-5 | 1800*2400 | 2 |
| AD-6 | 3670*2900 | 5 |
| AD-7 | 1800*2700 | 4 |
| AD-8 | 800*2400 | 1 |
| AD-9 | 1270*1800 | 1 |
| AD-10 | 2050*2700 | 1 |
| AG-1 | 630*670 | 2 |

建具周囲シーリング打ち替え ポリウレタン系 15*10
建具水切りシーリング打ち替え 変成シリコン系 15*10

| | | | | | | | | | | | |
|------|---------------|----|------|-------------|-----------------|----|----------|----|----|-----|------------------|
| 工事名 | 市立野比中学校外壁改修工事 | | | 設計者資格 氏名 | 級建築士登録第 号 | | | 課長 | 主査 | 担当者 | 横須賀市 都市部建築計画課 |
| 図面名称 | 渡り廊下平面図、立面図 | 図番 | 7/21 | 縮尺 | 1:300、1:200(A2) | 作図 | 令和5年5月 日 | | | | |

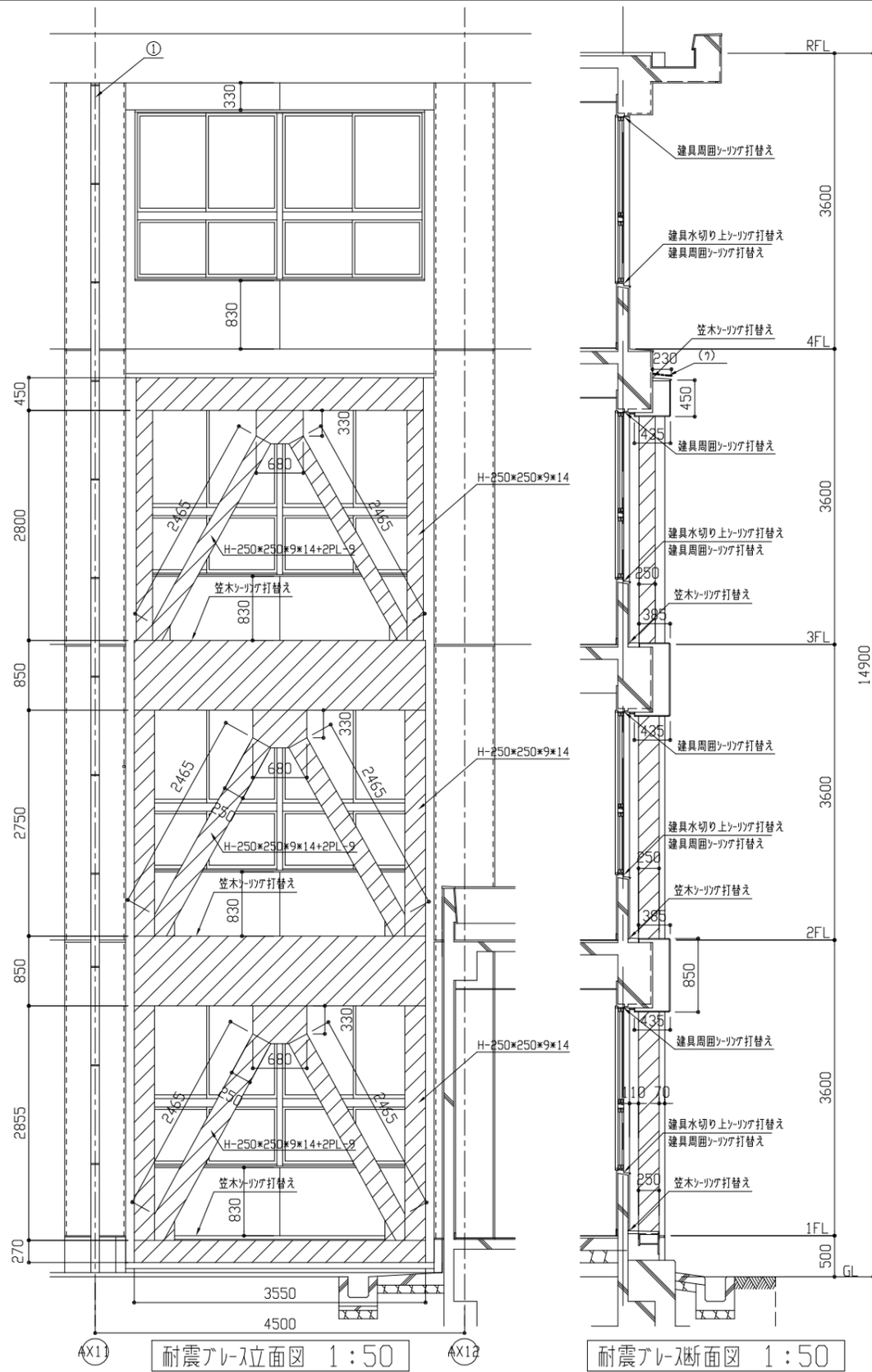


- 【凡例】
- : [(7) 軒裏] 外壁複合改修工法(ビツメ工法)の上、外装薄塗材E塗り
 - : [(4) 壁面] 外壁複合改修工法(ビツメ工法)の上、外壁用塗膜防水材塗り
 - : [(7) 梁・柱・壁面] 下地調整(C-1)の上、外壁用塗膜防水材塗り
 - : [(1) 木質幅木面] 薄塗りEの塗り(金こて仕上) 既調合品
 - : [(4) パネル天端・立上り部] ポリウレタン塗りの上、ウレタン塗膜防水(X-2)
 - ① : 整備撤去新設

| 記号 | 建具寸法 W*H | 数量 |
|-------|---------------------|----|
| AW-1 | 3670*1200 | 68 |
| AW-2 | 2670*1600 | 7 |
| AW-3 | 3550*1200 | 4 |
| AW-4 | 1800*1200 | 23 |
| AW-5 | 3670*1900 | 59 |
| AW-6 | 1800*350 | 3 |
| AW-7 | 3610*2800 | 1 |
| AW-8 | 2850*1000+800*1800 | 1 |
| AW-9 | 800*2000+2870*1200 | |
| AW-10 | 1800*2750+1870*1900 | 2 |
| AW-11 | 2870*1200 | 1 |
| AW-12 | 12670*1900 | 3 |
| AW-13 | 1800*2550+1870*1900 | 3 |
| AW-14 | 3670*1900 | 3 |
| AW-15 | 3550*1900 | 4 |
| AW-16 | 17170*1900 | 4 |
| AW-17 | 800*2250+1870*1200 | 3 |
| AW-18 | 1800*2750+1870*1900 | 1 |
| AW-19 | 2470*1600 | 9 |
| AW-20 | 6180*1600 | 1 |
| AW-21 | 1200*1200 | 13 |
| AW-22 | 1800*2100+1870*1200 | 1 |
| AW-23 | 800*2000+2870*1200 | 4 |
| AW-24 | 21670*1900 | 1 |
| AW-25 | 3100*1200 | 1 |
| AD-1 | 900*2000 | 1 |
| AD-2 | 6180*2900 | 1 |
| AD-3 | 3670*2700 | 1 |
| AD-4 | 800*1800 | 3 |
| AD-5 | 1800*2400 | 2 |
| AD-6 | 3670*2900 | 5 |
| AD-7 | 1800*2700 | 4 |
| AD-8 | 800*2400 | 1 |
| AD-9 | 1270*1800 | 1 |
| AD-10 | 2050*2700 | 1 |
| AG-1 | 630*670 | 2 |

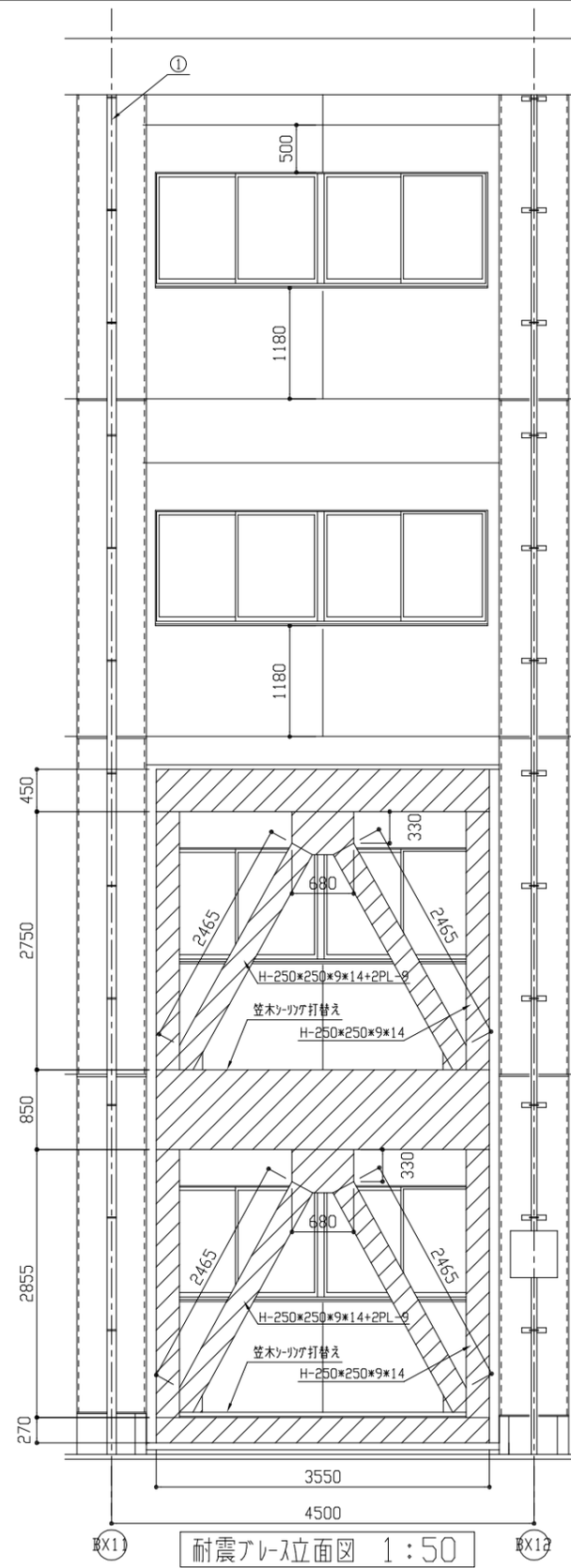
建具周囲シーリング打ち替え ポリウレタン系 15*10
建具水切りシーリング打ち替え 変成シリコン系 15*10

| | | | | | | | | | | | |
|------|------------------|--|--|---------|-----------|----|----------|----|--------|-----|------------------|
| 工事名 | 市立野比中学校外壁改修工事 | | | 設計者資格氏名 | 級建築士登録第 号 | | | 課長 | 主査 | 担当者 | 横須賀市 都市部建築計画課 |
| 図面名称 | A棟・B棟立面詳細図、断面詳細図 | | | 図番 | 8/21 | 縮尺 | 1:50(A2) | 作図 | 令和5年5月 | 日 | |



耐震ブレース立面図 1:50

耐震ブレース断面図 1:50



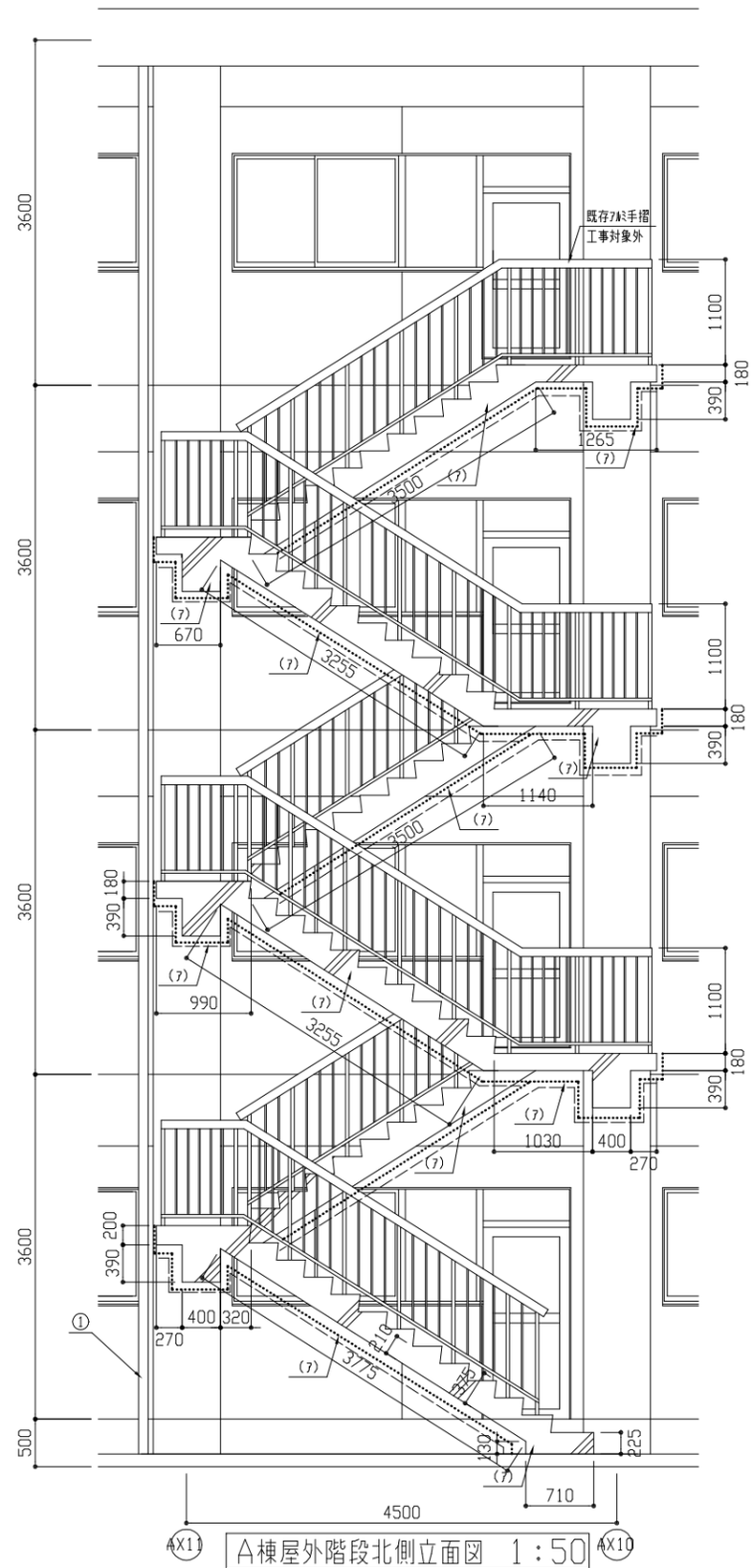
耐震ブレース立面図 1:50

耐震ブレース断面図 1:50

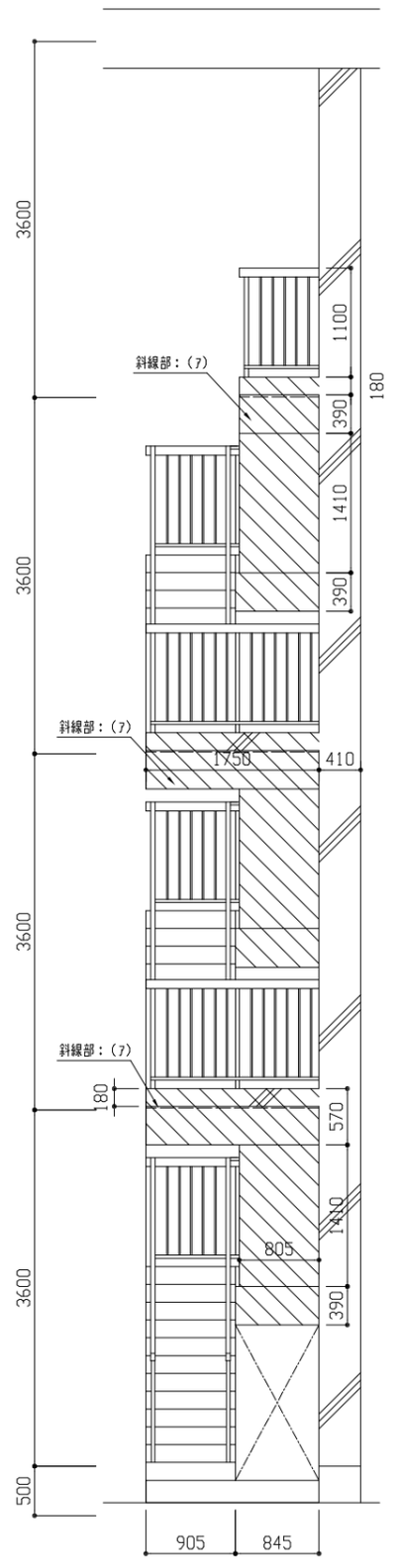
耐震ブレース断面図 1:50

- 【凡例】
- : 【(7) 軒裏】外壁複合改修工法(ピツキ工法)の上、外装薄塗材E塗り
 - : 【(4) 壁面】外壁複合改修工法(ピツキ工法)の上、外壁用塗膜防水材塗り
 - : 【(7) 梁・柱・壁面】下地調整(C-1)の上、外壁用塗膜防水材塗り
 - : 【(1) 木部(幅木面)】薄塗りE材塗り(金こて仕上)既調合品
 - : 【(4) ガラス天端・立上り部】ボツマセ材塗りの上、UV塗膜防水(X-2)
 - : 整備撤去新設
 - ▨ : 耐候性塗料(DP)塗り B種(上塗り1級 7系) 下地調整RB種

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------|--|--|-------------|-----------|--|--|----|----------|-----|------------------|----|
| 工事名 | 市立野比中学校外壁改修工事 | | | 設計者資格 氏名 | 級建築士登録第 号 | | | 課長 | 主査 | 担当者 | 横須賀市 都市部建築計画課 | |
| 図面名称 | 耐震ブレース立面図、断面図 | | | 図番 | 9/21 | | | 縮尺 | 1:50(A2) | | | 作図 |

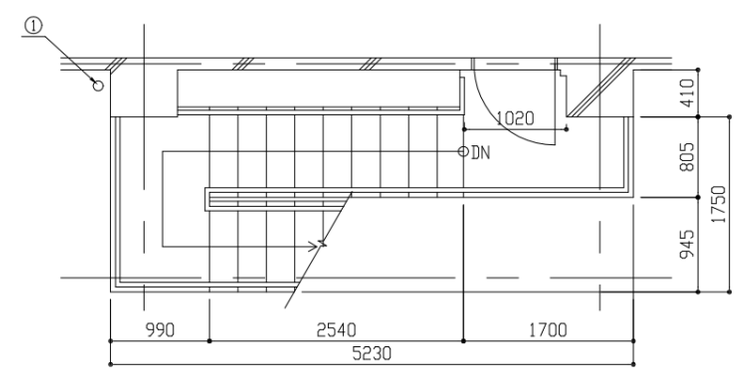


A棟屋外階段北側立面図 1:50

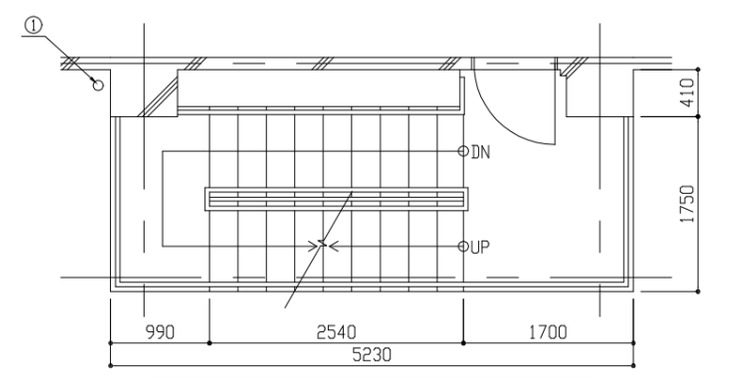


A棟屋外階段西側立面図 1:50

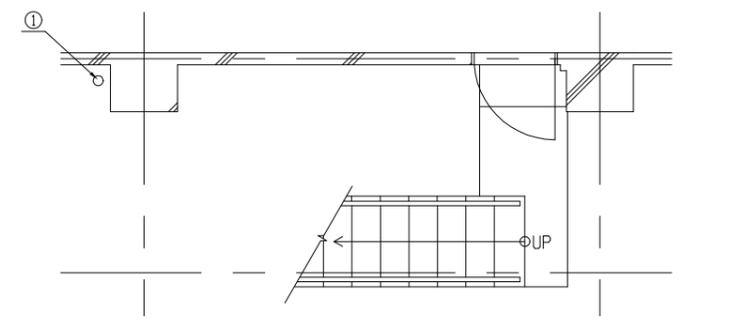
- 【凡例】
- : [(7) 軒裏・階段側面] 外壁複合改修工法(ビツキ工法)の上、外装薄塗材E塗り
 - : [(4) 壁面] 外壁複合改修工法(ビツキ工法)の上、外壁用塗膜防水材料塗り
 - : [(7) 梁・柱・壁面] 下地調整(C-1)の上、外壁用塗膜防水材料塗り
 - : [(1) 柱幅木面] 薄塗りE材塗り(全さて仕上)既調合品
 - : [(2) ガラス天端・立上り部] ガラスE材塗りの上、ウレタン塗膜防水(X-2)
 - : 水切り部段差埋め20×20程度 ガラスE材E材塗り
 - ① : 壁種撤去新設



A棟屋外階段4階平面図 1:50

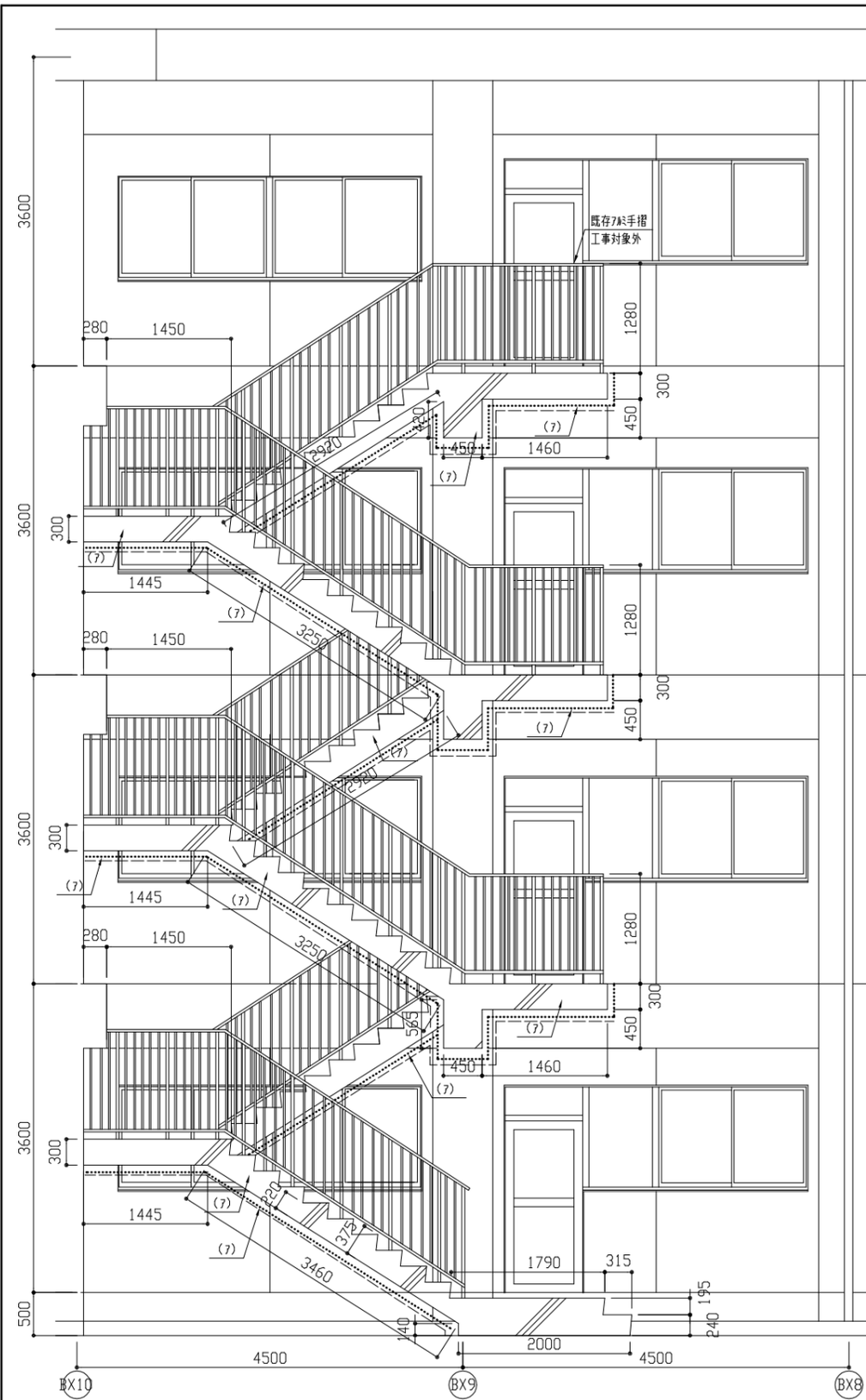


A棟屋外階段2・3階平面図 1:50

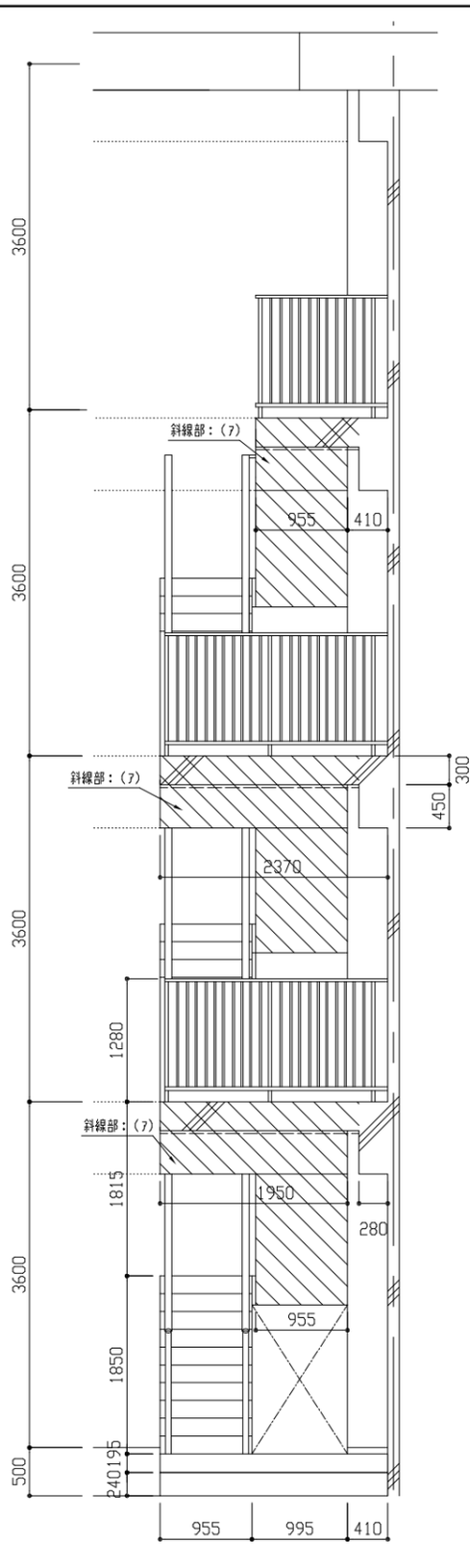


A棟屋外階段1階平面図 1:50

| | | | | | | | | | | | |
|------|----------------------|----|-------|-------------|-----------|----|----------|----|----|-----|------------------|
| 工事名 | 市立野比中学校外壁改修工事 | | | 設計者資格 氏名 | 級建築士登録第 号 | | | 課長 | 主査 | 担当者 | 横須賀市 都市部建築計画課 |
| 図面名称 | A棟屋外階段平面図、立面図(北面、西面) | 図番 | 10/21 | 縮尺 | 1:50(A2) | 作図 | 令和5年5月 日 | | | | |

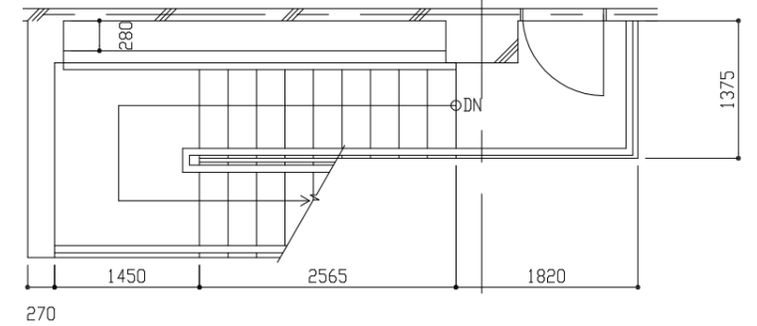


B棟屋外階段北側立面図 1:50

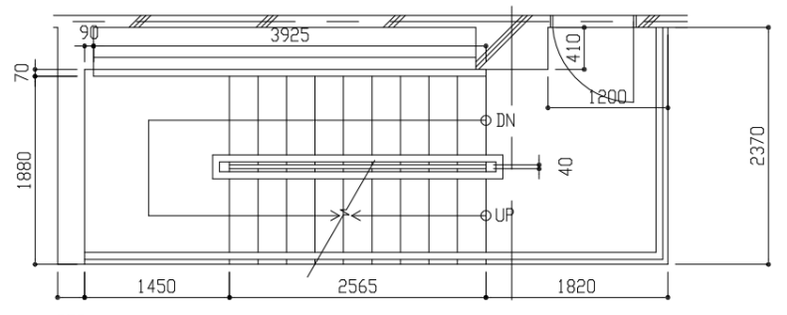


B棟屋外階段西側立面図 1:50

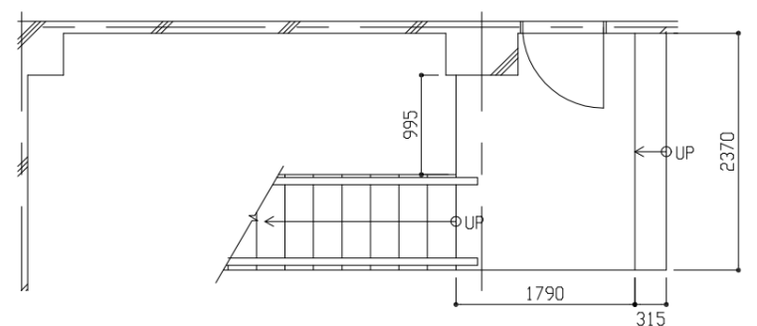
- 【凡例】
- : 【(7) 軒裏・階段側面】外壁複合改修工法(ビツキ工法)の上、外装薄塗材E塗り
 - : 【(4) 壁面】外壁複合改修工法(ビツキ工法)の上、外装用塗膜防水材塗り
 - : 【(7) 梁・柱・壁面】下地調整(C-1)の上、外装用塗膜防水材塗り
 - : 【(1) 木部(幅木面)】薄塗りE材塗り(金こて仕上)既調合品
 - : 【(1) 木部(天端・立上り部)】木部セパ塗りの上、UV塗膜防水(X-2)
 - : 水切り部段差埋め20×20程度 マスターコートE材塗り
 - : 壁種撤去新設



B棟屋外階段4階平面図 1:50

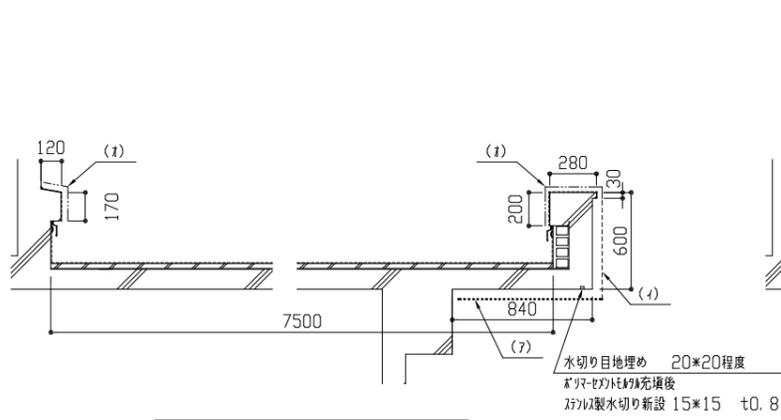


B棟屋外階段2・3階平面図 1:50

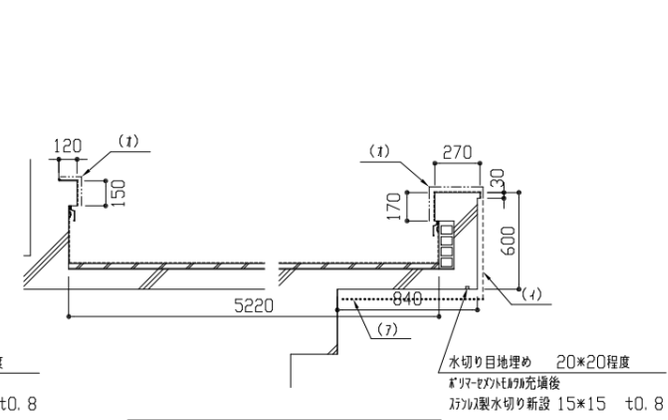


B棟屋外階段1階平面図 1:50

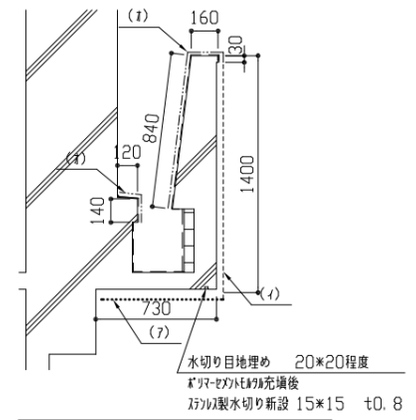
| | | | | | | | |
|------|----------------------|---------|-----------|----|----------|-----|------------------|
| 工事名 | 市立野比中学校外壁改修工事 | 設計者資格氏名 | 級建築士登録第 号 | 課長 | 主査 | 担当者 | 横須賀市 都市部建築計画課 |
| 図面名称 | B棟屋外階段平面図、立面図(北面、西面) | 図番 | 11/21 | 縮尺 | 1:50(A2) | 作図 | |



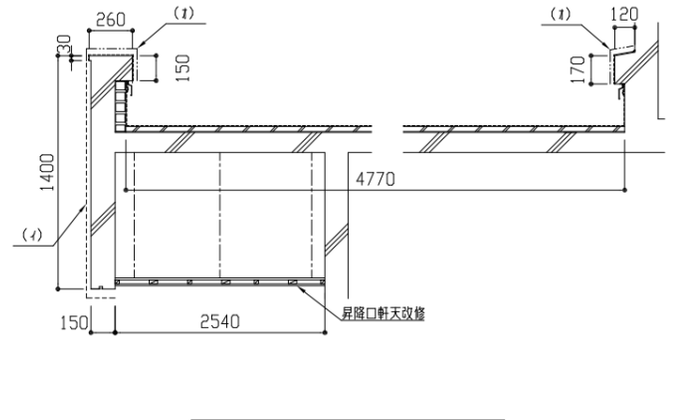
A-A' 詳細図 1:30



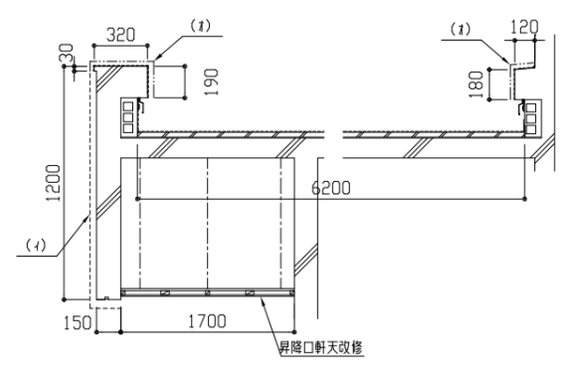
B-B' 詳細図 1:30



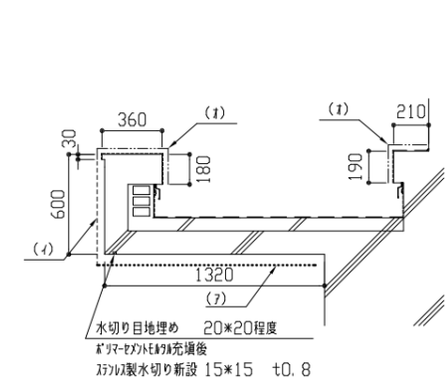
C-C' 詳細図 1:30



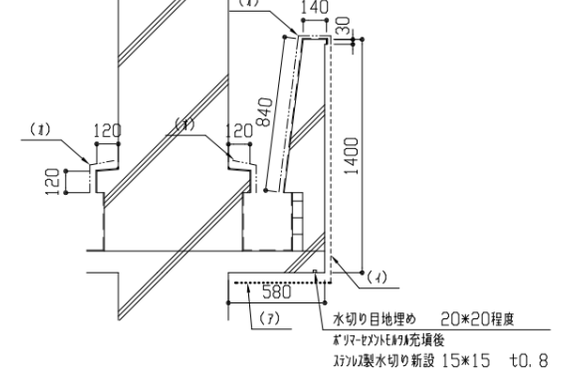
D-D' 詳細図 1:30



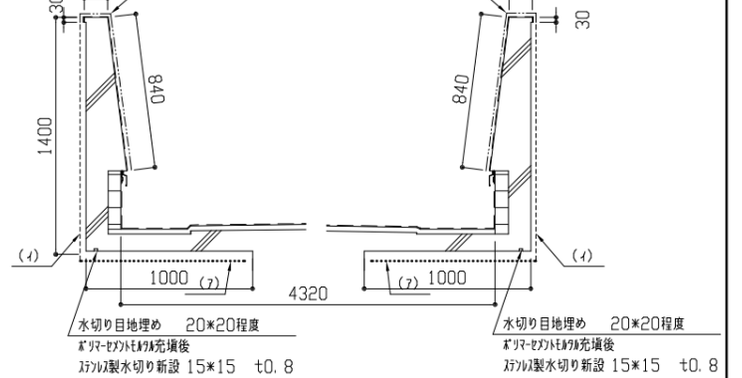
E-E' 詳細図 1:30



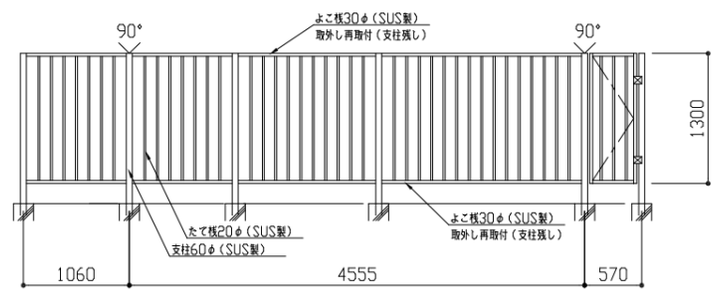
F-F' 詳細図 1:30



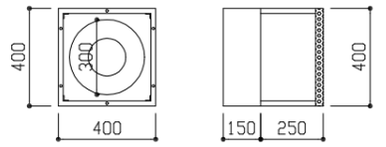
G-G' 詳細図 1:30



H-H' 詳細図 1:30



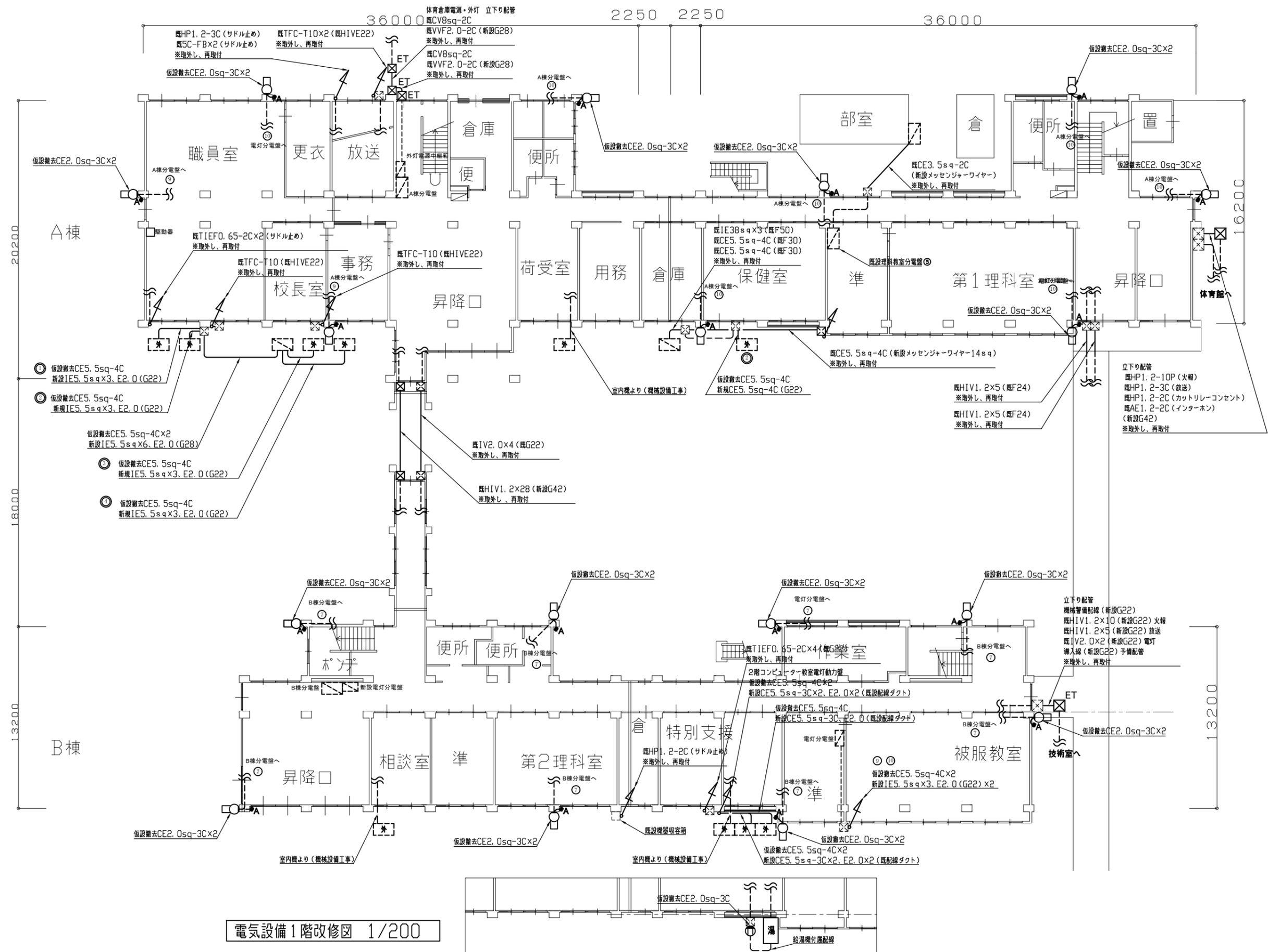
B棟ウィンドウ詳細図 1:50



ドアアガ-詳細図 1:100

- 【凡例】
- : 【(7) 軒裏】外壁複合改修工法(ピンホウ工法)の上、外装薄塗材E塗り
 - : 【(4) 壁面】外壁複合改修工法(ピンホウ工法)の上、外装用塗膜防水材塗り
 - : 【(7) 梁・柱・壁面】下地調整(C-1)の上、外装用塗膜防水材塗り
 - : 【(1) モルタル幅木面】薄塗りE材塗り(金こて仕上)既製品
 - : 【(2) ポリウレタン・立上り部】ポリウレタン塗りの上、珪藻土塗膜防水(X-2)
 - ⓪ : 壁種撤去新設

| | | | | | | | | |
|------|---------------|-------------|---------|----|-----------------------|----|----------|------------------|
| 工事名 | 市立野比中学校外壁改修工事 | 設計者資格 氏名 | 級建築士登録第 | 号 | 課長 | 主査 | 担当者 | 横須賀市 都市部建築計画課 |
| 図面名称 | 各部詳細図 | 図番 | 12/21 | 縮尺 | 1:100, 1:50, 1:30(A2) | 作図 | 令和5年5月 日 | |

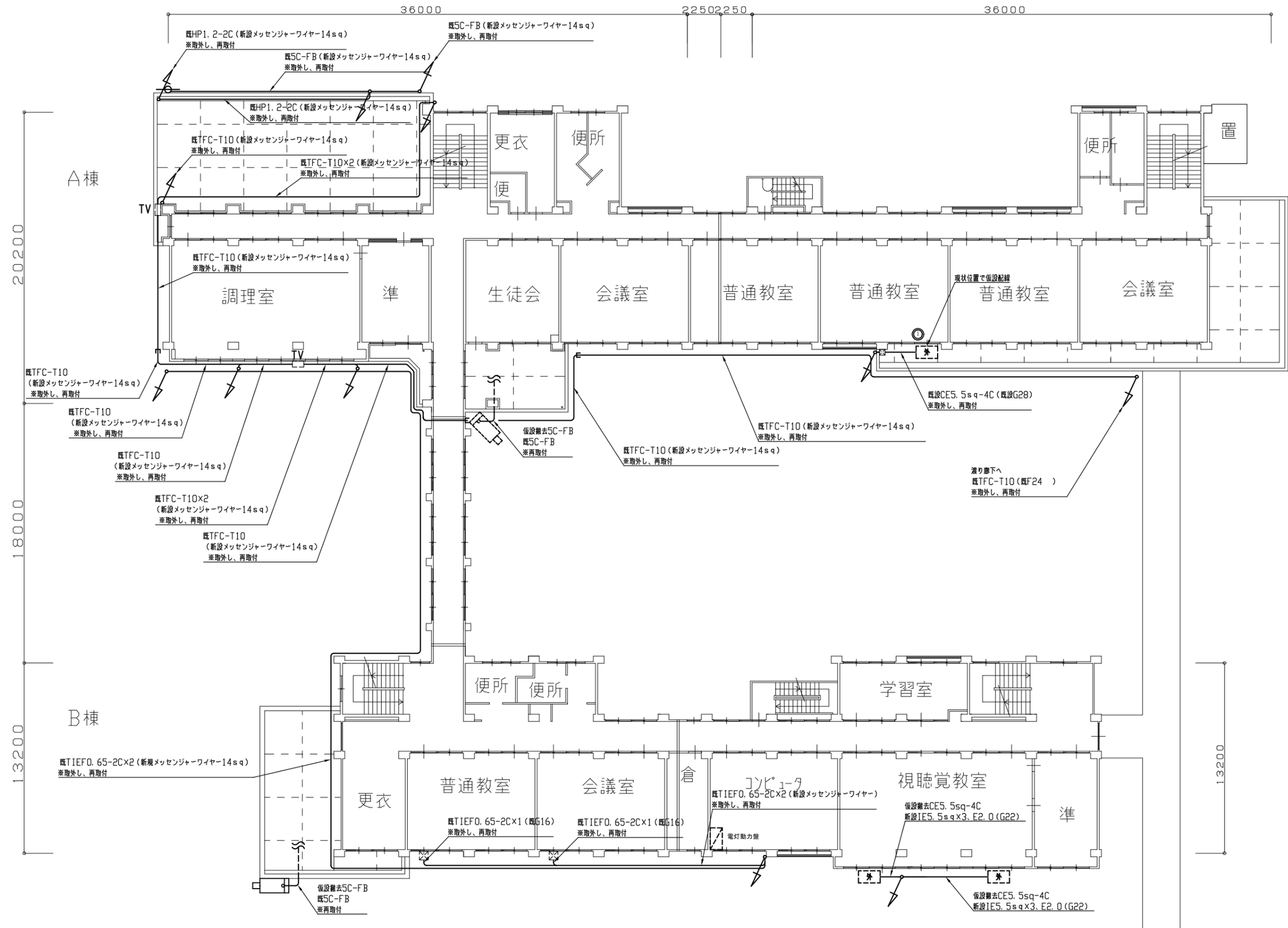


- 凡例
- 図中特記無き記号は以下の通り
- 新規 照明器具 LEDブラケット (FL20-1定格相当)
 - SUS製 防湿・防雨型 公共施設型番 LBF3MP/RP-2-06
 - 新規 時計 屋外 壁掛型 DC24V φ700
 - ポリカーボネート仕様 ステンレス枠 駆動器具
 - 新規 屋外 壁付 コラムスピーカー 20W 取付金具共
 - 取外し・再取付 屋外 壁付 ホーンスピーカー
 - 取外し・再取付 ワイヤレスアンテナ 屋外 壁付
 - 取外し・再取付 防犯カメラ 屋外 壁付
 - 取外し・仮設置・再取付 防水・露出コンセント 2P15A×2 引掛型接地端子付
 - ET 新規 プルボックス SUS製 ET付
 - 新規 プルボックス SUS製
 - 新規 自動点滅器 100V3A
- 既設 配線
- 既設 プルボックス
- TV 既設 TV用分岐中継箱 屋外 防水
- 取外し・仮設置・再取付 空調用室外機(機械設備)
- ※室内機が外壁足場の外に仮設置されるので、仮設置運用のために延長配線を行うこと。
- 取外し・仮設置・再取付 給湯機(機械設備)
- ※給湯機が外壁足場の外に仮設置されるので、仮設置運用のために延長配線を行うこと。

- 注記
1. 再取付後に対象設備の動作状況を確認すること。
 2. ※「取外し」表記対象は、外壁塗装の妨げにならない様一時的に取外し、仮設置等に仮取付し、機能を維持したままとする。
 3. 新規屋外配管は厚鋼電線管 溶融亜鉛メッキ仕上げ(無塗装)とする。
 4. 屋外配管の取付金物、アンカー・ビス等はステンレス製とする。
 5. 不必要な配線配管は撤去処分し、撤去後の壁面修繕は建築とする。
 6. 機械設備仮設置旧費用は別途教育委員会学校管理課支払いとする。
 7. 時計及び駆動器は撤去後学校に返却のこと。

電気設備1階改修図 1/200

| | | | | | | | | | |
|------|---------------|----|-------|-----------|------------|----|----------|-----|-------------------|
| 工事名 | 市立野比中学校外壁改修工事 | | 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 建築計画課 |
| 図面名称 | 電気設備1階改修図 | 図番 | 13/21 | 縮尺 | 1/200 (A2) | 作図 | 令和5年5月 日 | | |

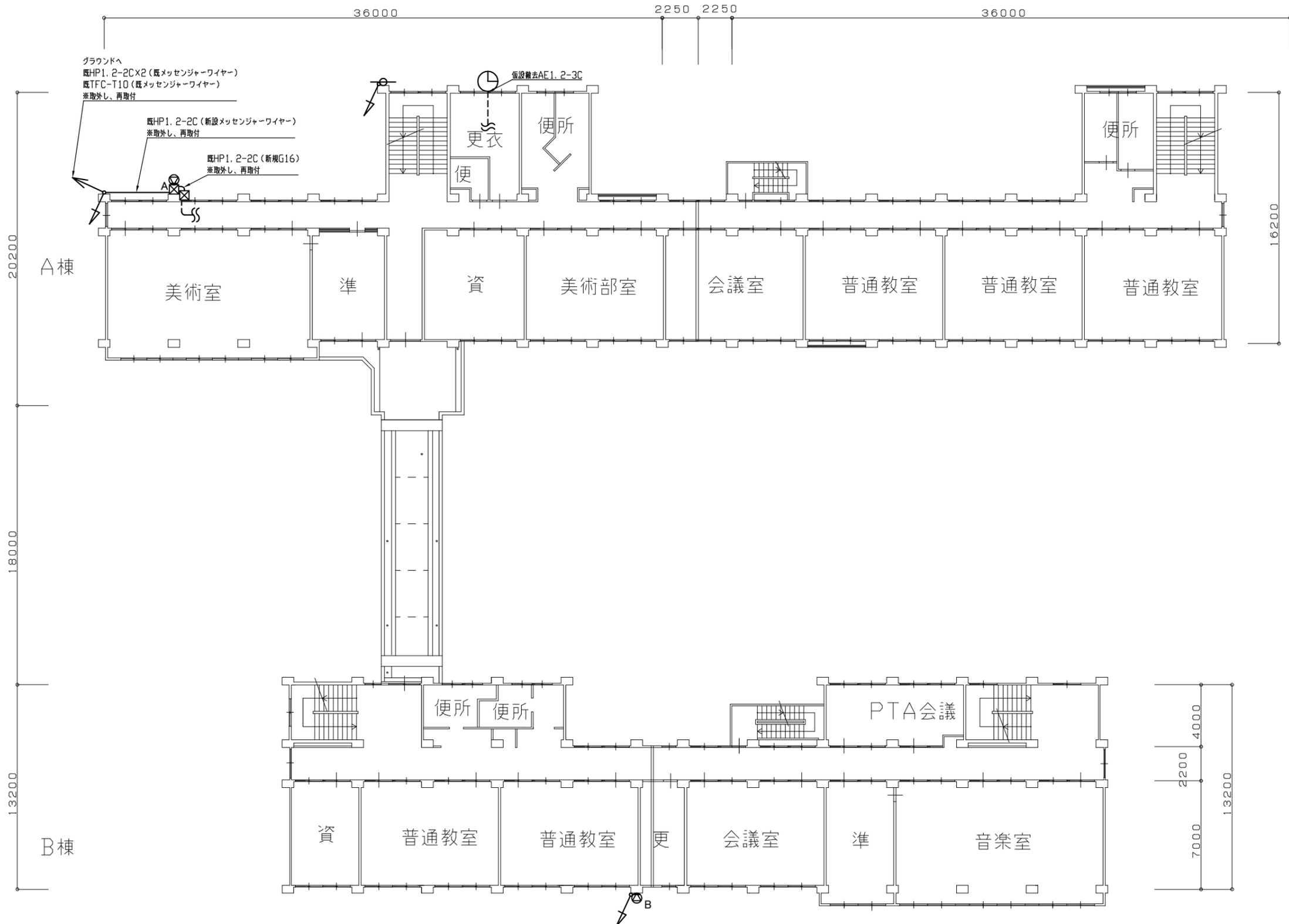


- 凡例
- 図中特記無き記号は以下の通り
- 新規 照明器具 LEDブラケット (FL20-1定格相当)
 - SUS製 防湿・防雨型 公共施設型番 LBF3MP/RP-2-06
 - 新規 時計 屋外 壁掛型 DC24V φ700
 - 新規 屋外 壁付 コラムスピーカ 20W 取付金具共
 - 取外し・再取付 屋外 壁付 ホーンスピーカ
 - 取外し・再取付 ワイヤレスアンテナ 屋外 壁付
 - 取外し・再取付 防犯カメラ 屋外 壁付
 - 取外し・仮設置・再取付 防水・露出コンセント 2P15A×2 引掛型接地端子付
 - 新規 プルボックス SUS製 ET付
 - 新規 プルボックス SUS製
 - 新規 自動点滅器 100V3A
 - 既設 配線
 - 既設 プルボックス
 - 既設 TV用分岐中継箱 屋外 防水
 - 取外し・仮設置・再取付 空調用室外機 (機械設備)
 - 取外し・仮設置・再取付 給湯機 (機械設備)
- ※室外機が外壁足場の外に仮設置されるので、仮設置用の為に延長配線を行うこと。
- ※給湯機が外壁足場の外に仮設置されるので、仮設置用の為に延長配線を行うこと。

- 注記
1. 再取付後に対象設備の動作状況を確認すること。
 2. ※「取外し」表記対象は、外壁塗装の妨げにならない様一時的に取外し、仮設置場等に仮取付し、機能を維持したままとする。
 3. 新規屋外配管は厚鋼電線管 溶接継ぎメッキ仕上り(無塗装)とする。
 4. 屋外配管の取付金物、アンカービス等はステンレス製とする。
 5. 不要な配線配管は撤去処分とし、撤去後の壁面補修は建築とする。
 6. 機械設備仮設置旧費用は別途教育委員会学校管理課支払いとする。
 7. 時計及び駆動器は撤去後学校に返却のこと。

電気設備2階改修図 1/200

| | | | | | | | | | | | |
|------|---------------|----|-------|----|-----------|----|----------|----|-----|-----|-------------------|
| 工事名 | 市立野比中学校外壁改修工事 | | | 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 建築計画課 |
| 図面名称 | 電気設備2階改修図 | 図番 | 14/21 | 縮尺 | 1/200(A2) | 作図 | 令和5年5月 日 | | | | |

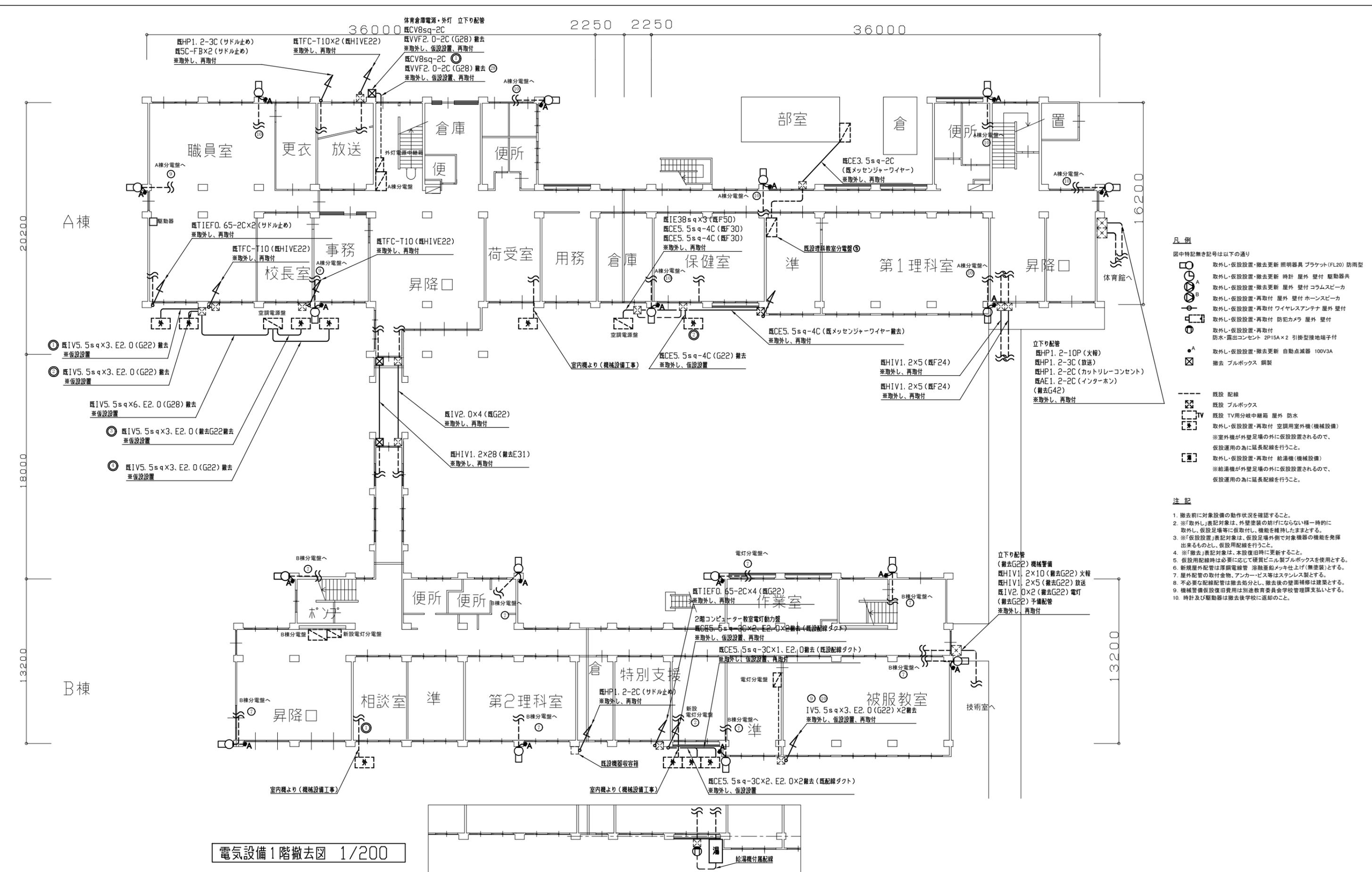


- 凡例**
- 図中特記無き記号は以下の通り
- 新規 照明器具 LEDブラケット (FL20-1定格相当)
SUS製 防湿・防雨型 公共施設型番 LBF3MP/RP-2-06
 - 新規 時計 屋外 壁掛型 DC24V φ700
ポリカーボネート仕様 ステンレス枠 駆動器共
 - A 新規 屋外 壁付 コラムスピーカ 20W 取付金具共
○ B 取外し・再取付 屋外 壁付 ホーンスピーカ
 - 取外し・再取付 ワイヤレスアンテナ 屋外 壁付
 - 取外し・再取付 防犯カメラ 屋外 壁付
 - 取外し・仮設置・再取付 防水・露出コンセント 2P15A×2 引掛型接地端子付
 - ET 新規 プルボックス SUS製 ET付
 - 新規 プルボックス SUS製
 - A 新規 自動点滅器 100V3A
- 既設 配線
- ET 既設 プルボックス
 - TV 既設 TV用分岐中継箱 屋外 防水
 - TV 取外し・仮設置・再取付 空調用室外機 (機械設備)
※室外機が外壁足場の外に仮設置されるので、
仮設置運用の為に延長配線を行うこと。
 - TV 取外し・仮設置・再取付 給湯機 (機械設備)
※給湯機が外壁足場の外に仮設置されるので、
仮設置運用の為に延長配線を行うこと。

- 注記**
1. 再取付後に対象設備の動作状況を確認すること。
 2. ※「取外し」表記対象は、外壁塗装の妨げにならない様一時的に取外し、仮設置場等に仮取付し、機能を維持したままとする。
 3. 新規屋外配管は厚鋼電線管 溶融亜鉛メッキ仕上げ (無塗装)とする。
 4. 屋外配管の取付金物、アンカー・ビス等はステンレス製とする。
 5. 不必要な配線配管は撤去処分とし、撤去後の壁面補修は建築とする。
 6. 機械設備仮設置旧費用は別途教育委員会学校管理課支払いとする。
 7. 時計及び駆動器は撤去後学校に返却のこと。

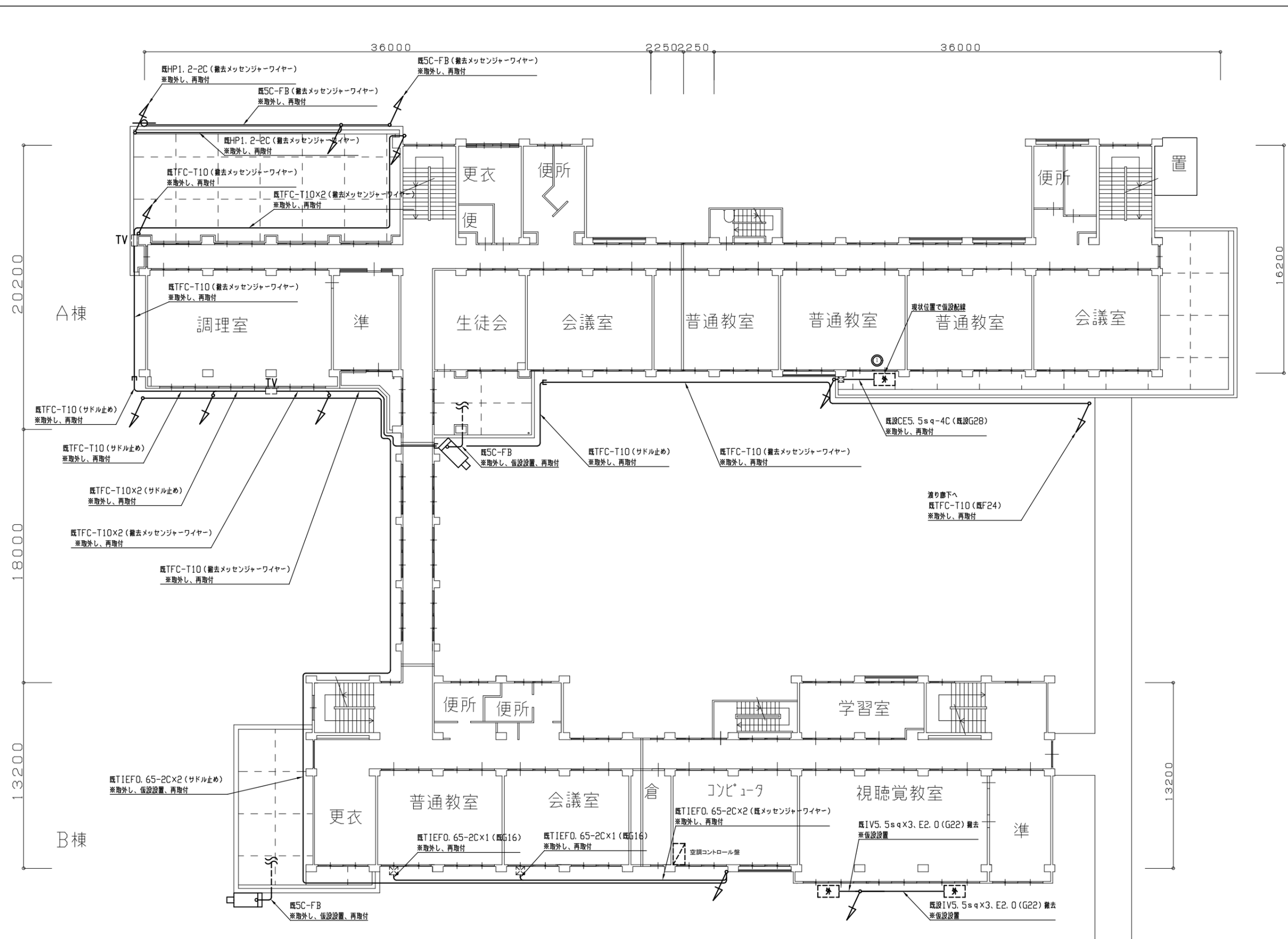
電気設備3階改修図 1/200

| | | | | | | | | | | | |
|------|---------------|----|-------|----|------------|----|--------------|----|-----|-----|-------------------|
| 工事名 | 市立野比中学校外壁改修工事 | | | 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 建築計画課 |
| 図面名称 | 電気設備3階改修図 | 図番 | 15/21 | 縮尺 | 1/200 (A2) | 作図 | 令和 5 年 5 月 日 | | | | |



- 凡例
- 図中特記無き記号は以下の通り
- 取外し・仮設置・撤去更新 照明器具 ブラケット (FL20) 防雨型
 - 取外し・仮設置・撤去更新 時計 屋外 壁付 駆動器共
 - 取外し・仮設置・撤去更新 屋外 壁付 コラムスピーカー
 - 取外し・仮設置・再取付 屋外 壁付 ホーンスピーカー
 - 取外し・仮設置・再取付 ワイヤレスアンテナ 屋外 壁付
 - 取外し・仮設置・再取付 防犯カメラ 屋外 壁付
 - 取外し・仮設置・再取付 防水・露出コンセント 2P15A×2 引掛型接地端子付
 - 取外し・仮設置・撤去更新 自動点滅器 100V3A
 - 撤去 プルボックス 鋼製
 - 既設 配線
 - 既設 プルボックス
 - 既設 TV用分岐中継箱 屋外 防水
 - 取外し・仮設置・再取付 空調用室外機 (機械設備)
※室外機が外壁足場の外に仮設置されるので、仮設置用の為に延長配線を行うこと。
 - 取外し・仮設置・再取付 給湯機 (機械設備)
※給湯機が外壁足場の外に仮設置されるので、仮設置用の為に延長配線を行うこと。
- 注記
1. 撤去前に対象設備の動作状況を確認すること。
 2. ※「取外し」表記対象は、外壁塗装の妨げにならない様に取外し、仮設置等にて仮取付し、機能を維持したままとする。
 3. ※「仮設置」表記対象は、仮設置場外側で対象機器の機能を発揮出来るものとし、仮設置配線を行うこと。
 4. ※「撤去」表記対象は、本設復旧時に更新すること。
 5. 仮設置配線時は必要に応じて硬質ビニル製プルボックスを使用とする。
 6. 新規屋外配管は厚銅電線管 溶融亜鉛メッキ仕上げ (無塗装) とする。
 7. 屋外配管の取付金物、アンカー・ビス等はステンレス製とする。
 8. 不必要な配線配管は撤去処分とし、撤去後の壁面補修は建築とする。
 9. 機械設備仮設置旧費用は別途教育委員会学校管理課支払いとする。
 10. 時計及び駆動器は撤去後学校に返却のこと。

| | | | | | | | | | | | |
|------|---------------|----|-------|----|------------|----|--------------|----|-----|-----|-------------------|
| 工事名 | 市立野比中学校外壁改修工事 | | | 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 建築計画課 |
| 図面名称 | 電気設備1階撤去図 | 図番 | 16/21 | 縮尺 | 1/200 (A2) | 作図 | 令和 5 年 5 月 日 | | | | |

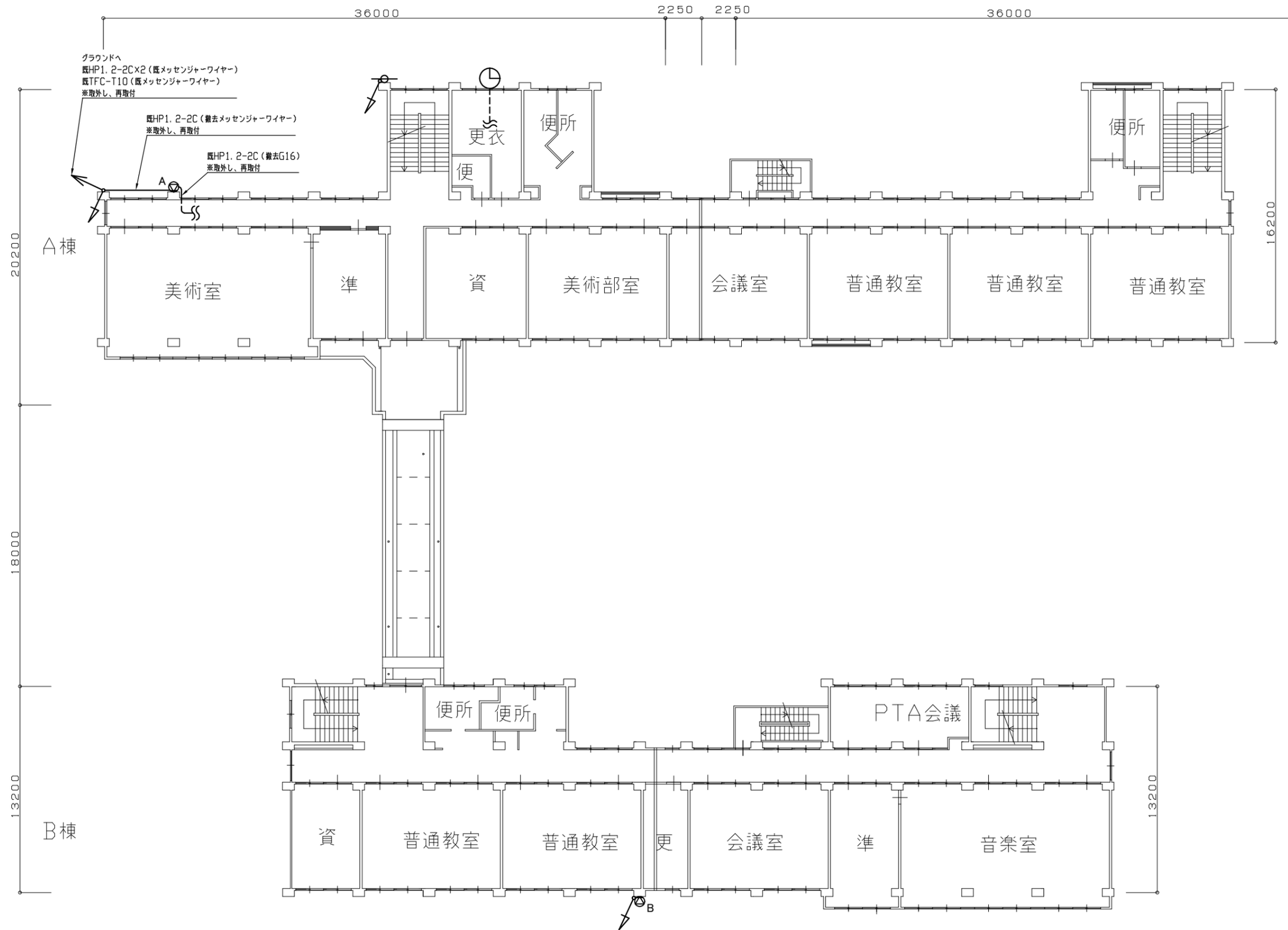


- 凡例**
- 図中特記無き記号は以下の通り
- 取外し・仮設置・撤去更新 照明器具 ブラケット (FL20) 防雨型
 - 取外し・仮設置・撤去更新 時計 屋外 壁付 駆動器共
 - 取外し・仮設置・撤去更新 屋外 壁付 コラムスピーカ
 - 取外し・仮設置・再取付 屋外 壁付 ホーンスピーカ
 - 取外し・仮設置・再取付 ワイヤレスアンテナ 屋外 壁付
 - 取外し・仮設置・再取付 防犯カメラ 屋外 壁付
 - 取外し・仮設置・再取付 防水・露出コンセント 2P15A×2 引掛型接地端子付
 - 取外し・仮設置・撤去更新 自動点滅器 100V3A
 - 撤去 プルボックス 銅製
- 既設 配線
 既設 プルボックス
 既設 TV用分岐中継箱 屋外 防水
 取外し・仮設置・再取付 空調用室外機 (機械設備)
 ※室外機が外壁足場の外に仮設置されるので、仮設置運用のために延長配線を行うこと。
 取外し・仮設置・再取付 給湯機 (機械設備)
 ※給湯機が外壁足場の外に仮設置されるので、仮設置運用のために延長配線を行うこと。

- 注記**
1. 撤去前に対象設備の動作状況を確認すること。
 2. ※「取外し」表記対象は、外壁塗装の妨げにならない様一時的に取外し、仮設置場等に仮取付し、機能を維持したままとする。
 3. ※「仮設置」表記対象は、仮設置場外側に対象機器の機能を発揮出来るものとし、仮設置配線を行うこと。
 4. ※「撤去」表記対象は、本設復旧時に更新すること。
 5. 仮設置配線時は必要に応じて硬質ビニル製プルボックスを使用とする。
 6. 新規屋外配管は厚鋼電線管 溶融垂鉛メッキ仕上げ (無塗装) とする。
 7. 屋外配管の取付金物、アンカー・ビス等はステンレス製とする。
 8. 不要な配線配管は撤去処分とし、撤去後の壁面補修は建築とする。
 9. 機械警備仮設復旧費用は別途教育委員会学校管理課支払いとする。
 10. 時計及び駆動器は撤去後学校に返却のこと。

電気設備2階撤去図 1/200

| | | | | | | | | | |
|------|---------------|----|-------|-----------|------------|----|--------------|-----|-------------------|
| 工事名 | 市立野比中学校外壁改修工事 | | 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 建築計画課 |
| 図面名称 | 電気設備2階撤去図 | 図番 | 17/21 | 縮尺 | 1/200 (A2) | 作図 | 令和 5 年 5 月 日 | | |



- 凡例**
- 図中特記無き記号は以下の通り
- 取外し・仮設置・撤去更新 照明器具 ブラケット (FL20) 防雨型
 - 取外し・仮設置・撤去更新 時計 屋外 壁付 駆動器共
 - 取外し・仮設置・撤去更新 屋外 壁付 コラムスピーカ
 - 取外し・仮設置・再取付 屋外 壁付 ホーンスピーカ
 - 取外し・仮設置・再取付 ワイヤレスアンテナ 屋外 壁付
 - 取外し・仮設置・再取付 防犯カメラ 屋外 壁付
 - 取外し・仮設置・再取付
 - 防水・露出コンセント 2P15A x 2 引掛型接地端子付
 - 取外し・仮設置・撤去更新 自動点滅器 100V3A
 - 撤去 プルボックス 鋼製
- 既設 配線
 既設 プルボックス
 既設 TV用分枝中継箱 屋外 防水
 取外し・仮設置・再取付 空調用室外機 (機械設備)
 ※室外機が外壁足場の外に仮設置されるので、仮設置用の為に延長配線を行うこと。
 取外し・仮設置・再取付 給湯機 (機械設備)
 ※給湯機が外壁足場の外に仮設置されるので、仮設置用の為に延長配線を行うこと。

- 注記**
1. 撤去前に対象設備の動作状況を確認すること。
 2. ※「取外し」表記対象は、外壁塗装の妨げにならない様一時的に取外し、仮設置等に仮取付し、機能を維持したままとする。
 3. ※「仮設置」表記対象は、仮設置場外側に対象機器の機能を発揮出来るものとし、仮設置配線を行うこと。
 4. ※「撤去」表記対象は、本設復旧時に更新すること。
 5. 仮設置配線時は必要に応じて優質ビル製プルボックスを使用とする。
 6. 新規屋外配管は厚鋼電線管 溶融亜鉛メッキ仕上げ (無塗装) とする。
 7. 屋外配管の取付金物、アンカー・ビス等はステンレス製とする。
 8. 不必要な配線配管は撤去処分とし、撤去後の壁面補修は建築とする。
 9. 機械設備仮設置費用は別途教育委員会学校管理課支払いとする。
 10. 時計及び駆動器は撤去後学校に返却のこと。

電気設備3階撤去図 1/200

| | | | | | | | | | | | |
|------|---------------|----|-------|----|------------|----|--------------|----|-----|-----|-------------------|
| 工事名 | 市立野比中学校外壁改修工事 | | | 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 建築計画課 |
| 図面名称 | 電気設備3階撤去図 | 図番 | 18/21 | 縮尺 | 1/200 (A2) | 作図 | 令和 5 年 5 月 日 | | | | |

凡例（空調設備）

| 記号 | 名称 | 施工場所 | 材料 | 保温防食塗装等 | 備考 |
|-----|------|------|---------|----------|------------|
| —R— | 冷媒管 | 屋外露出 | 断熱材被覆銅管 | SUSフッケツク | 保温撤去は図示による |
| —D— | ドレン管 | 屋外露出 | 銅VP | — | — |

凡例（衛生設備）

| 記号 | 名称 | 施工場所 | 材料 | 保温防食塗装等 | 備考 |
|-------|-----------|------|--------|------------|----|
| — — — | 給水管 | 屋外露出 | SGP-VB | e2・(ハ)・VII | — |
| | | | SUS-C | — | — |
| — — | 給湯管 | 屋外露出 | SUS | e2・(イ)・I | — |
| —G— | ガス管 (LPG) | 屋外露出 | 銅鋼管 | — | — |
| —D— | ドレン管 | 屋外露出 | VP | — | — |

| 記号 | 液管 (φ) | ガス管 (φ) |
|----|--------|---------|
| ① | 9.5 | 15.9 |
| ② | 6.4 | 12.7 |
| ③ | 6.4 | 9.5 |

| | |
|---------|----------------|
| — — — | : 撤去・新設 |
| — — — — | : 保温・外装のみ撤去・新設 |
| — — — — | : 既設 |
| — — | : 切断・接続 |

| 記号 | 名称 | 機器仕様 | 電源 | 台数 | 設置場所 | 備考 |
|-------|------------|---------------------------|--------|----|------|--------------------|
| ACP-1 | パナソニック形空調機 | 冷房能力14.0kW 冷媒：R32 2.4kg | 3相200V | 2 | 1階屋外 | 東芝キヤリア機 屋外機重量：79kg |
| ACP-2 | パナソニック形空調機 | 冷房能力 3.6kW 冷媒：R32 0.8kg | 3相200V | 1 | 1階屋外 | 東芝キヤリア機 屋外機重量：34kg |
| ACP-3 | パナソニック形空調機 | 冷房能力 7.1kW 冷媒：R32 1.55kg | 3相200V | 1 | 1階屋外 | 東芝キヤリア機 屋外機重量：48kg |
| ACP-4 | パナソニック形空調機 | 冷房能力10.0kW 冷媒：R32 2.2kg | 3相200V | 1 | 1階屋外 | 東芝キヤリア機 屋外機重量：76kg |
| ACP-5 | パナソニック形空調機 | 冷房能力12.5kW 冷媒：R410A 3.8kg | 3相200V | 2 | 1階屋外 | ダイキン工業機 屋外機重量：89kg |
| ACP-6 | パナソニック形空調機 | 冷房能力7.1kW 冷媒：R32 2.6kg | 3相200V | 2 | 1階屋外 | 三菱電機機 屋外機重量：59kg |
| ACR-1 | ルームエアコン | 冷房能力5.6kW 冷媒：R32 0.83kg | 単相200V | 1 | 1階屋外 | ダイキン工業機 屋外機重量：45kg |
| ACR-2 | ルームエアコン | 冷房能力2.8kW 冷媒：R410A 0.75kg | 単相100V | 1 | 1階屋外 | パナソニック機 屋外機重量：21kg |
| ACR-3 | ルームエアコン | 冷房能力5.6kW 冷媒：R32 0.98kg | 単相200V | 1 | 1階屋外 | ダイキン工業機 屋外機重量：41kg |
| ACR-4 | ルームエアコン | 冷房能力2.5kW 冷媒：R32 0.46kg | 単相100V | 1 | 1階屋外 | 三菱電機機 屋外機重量：19kg |

※既設ルームエアコン、パナソニック形空調機は施設関係者立会いのもと、施工前、施工後に動作確認を行うこと。異常があった場合、監督員に報告すること。

※既設ルームエアコン、パナソニック形空調機は冷媒管切断前にボンダウを行い、冷媒管新設後は冷媒管の耐圧試験及び試運転確認を行う。

※既設ルームエアコン、パナソニック形空調機は工事中も施設が利用できるようにすること（外壁塗装工事に支障のない場所に仮に設置すること）。

| 記号 | 名称 | 機器仕様 | 電源 | 台数 | 設置場所 | 備考 |
|-------|-------|----------------------------------|--------|----|------|-----------------|
| WHG-1 | ガス給湯器 | 20号給湯器、壁掛型 ガス消費量：37.5kW (LPG) | 単相100V | 1 | 1階屋外 | 機ノリク GQ-C2034WS |

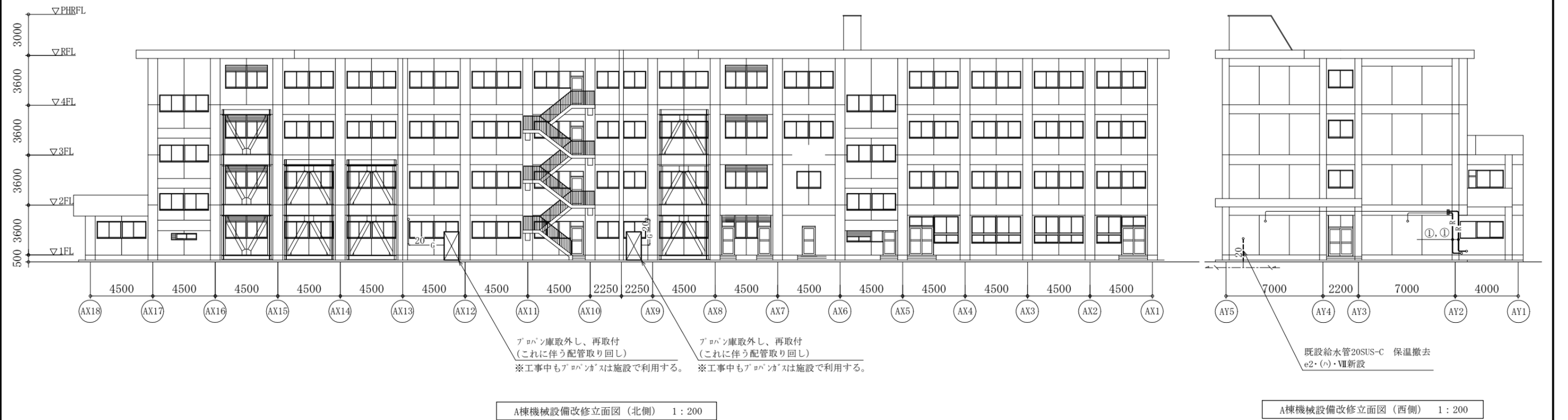
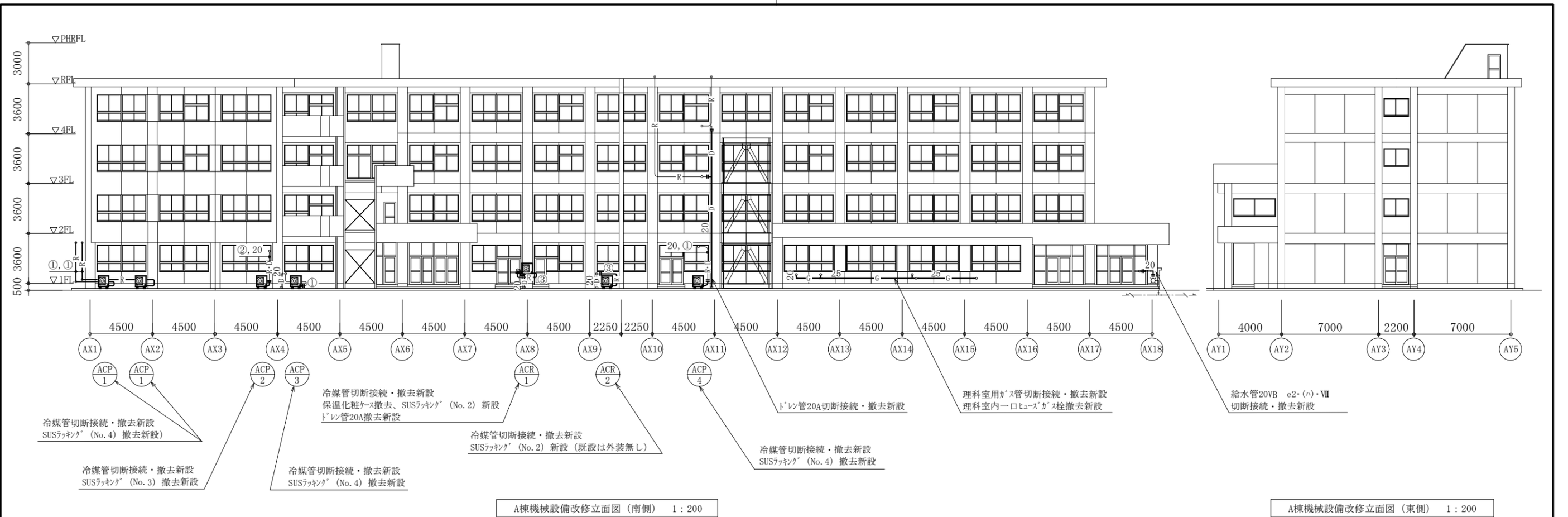
※ガス給湯器は施設関係者立会いのもと配管切断前に動作確認を行い、異常があった場合監督員に報告すること。また、配管施工後にも施設関係者立会いのもと動作確認を行うこと。

※ガス給湯器は工事中も施設が利用できるようにすること（外壁塗装工事に支障のない場所に仮に設置すること）。

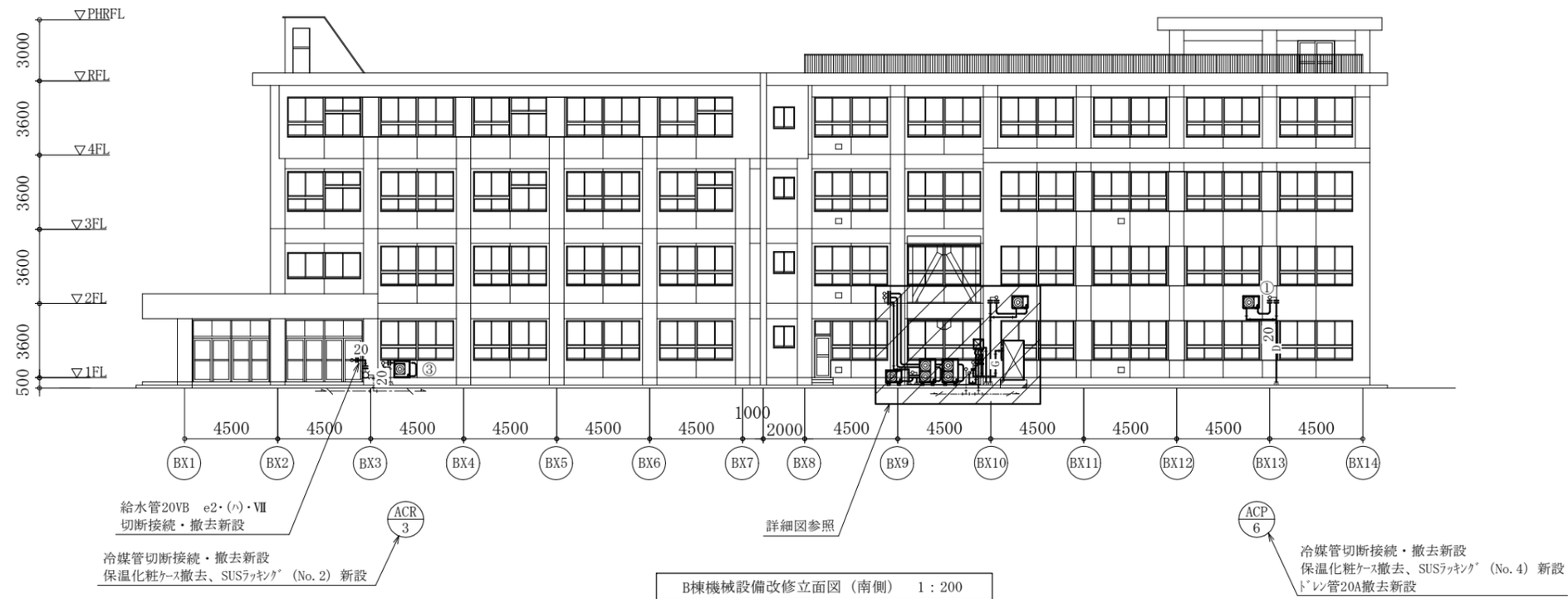
| 名称 | 機器仕様 | 台数 | 設置場所 |
|----------|---------------------------------|----|------|
| プロパンボンベ庫 | 50kg容器 2 本用 W1100×D650×H2130 | 3 | 1階屋外 |

※プロパンガスは工事中も施設が利用できるようにすること（外壁塗装工事に支障のない場所に仮に設置すること）。

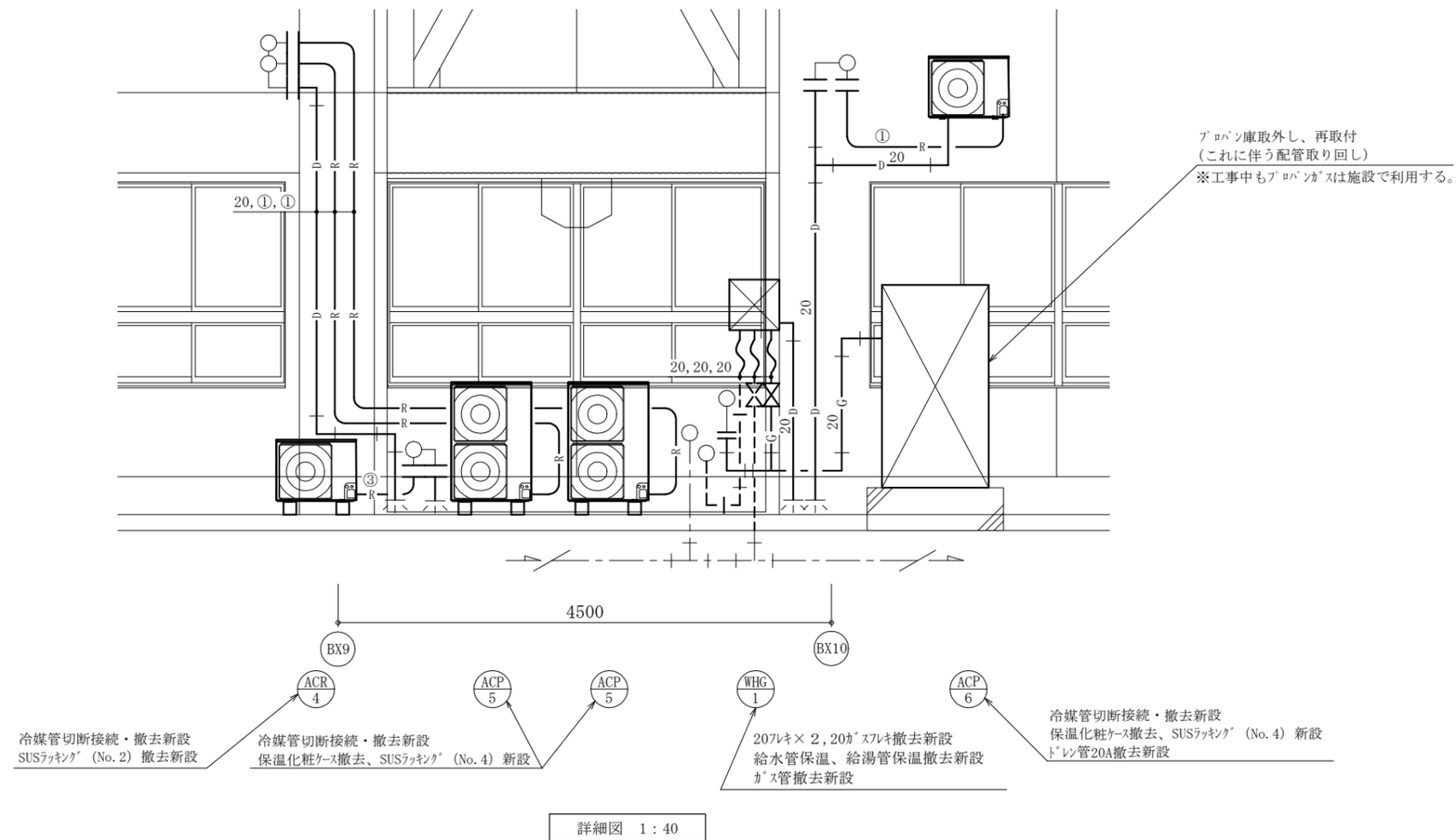
| | | | | | | | | | | | |
|------|--|----|-------|-------------|-----------|----|--------------|----|-----|-----|-------------------|
| 工事名 | 市立野比中学校外壁改修工事 | | | 設計者資格 氏名 | 級建築士登録第 号 | | | 課長 | 主査等 | 担当者 | 横須賀市 都市部 建築計画課 |
| 図面名称 | 凡例（空調設備、衛生設備）、冷媒管凡例 機器表（空調設備、衛生設備、プロパンボンベ庫） | 図番 | 19/21 | 縮尺 | N.S | 作図 | 令和 5 年 5 月 日 | | | | |



| | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------|----|-------|-------------|------------|----|--------------|----|-----|-----|-------------------|
| 工事名 | 市立野比中学校外壁改修工事 | | | 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 建築計画課 |
| 図面名称 | A棟機械設備改修立面図 (東側、西側、南側、北側) | 図番 | 20/21 | 縮尺 | 1:200 (A2) | 作図 | 令和 5 年 5 月 日 | | | | |



B棟機械設備改修立面図 (南側) 1 : 200



詳細図 1 : 40

| | | | | | | | | | | | |
|------|----------------------|----|-------|-------------|----------------|----|----------|----|-----|-----|-------------------|
| 工事名 | 市立野比中学校外壁改修工事 | | | 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 建築計画課 |
| 図面名称 | B棟機械設備改修立面図 (南側)、詳細図 | 図番 | 21/21 | 縮尺 | 1:200 1:40(A2) | 作図 | 令和5年5月 日 | | | | |