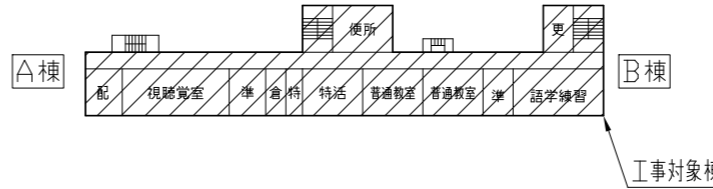
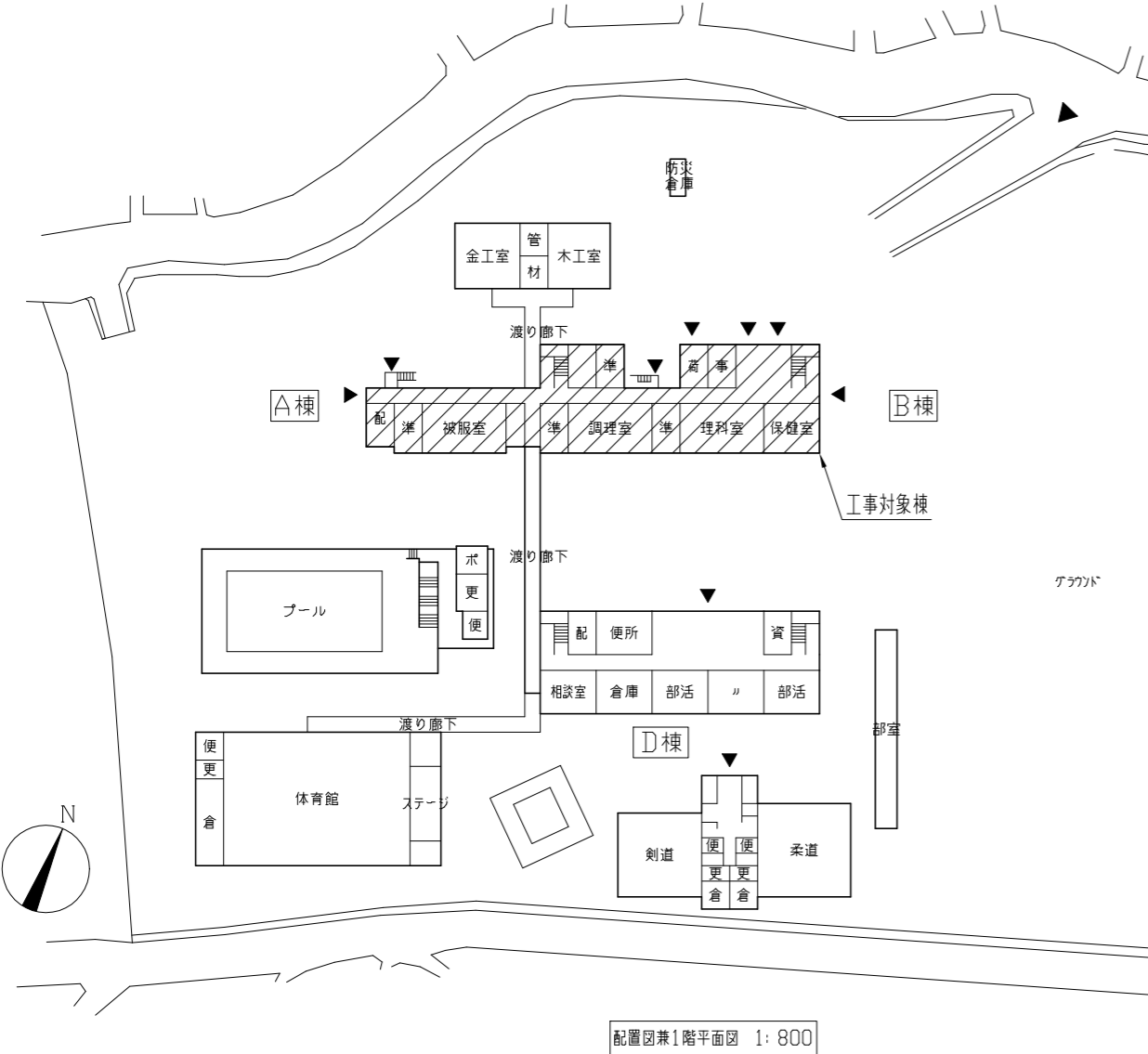


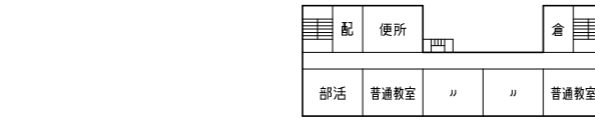


工事場所
 横須賀市平作2丁目31番1号
 工事概要
 A、B棟 外壁塗装工事（左記に伴う電気設備工事及び機械設備工事）

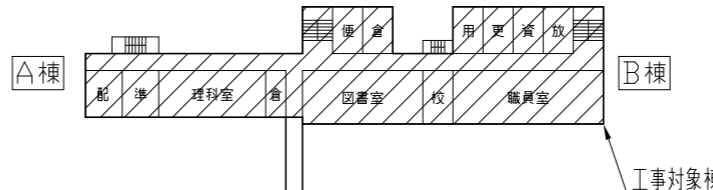
項目	数量
ひび割れ部補修	100m
欠損部補修	100か所
欠損（鉄筋露出）部補修	200か所
浮き部補修	2000穴



4階平面図 1:800



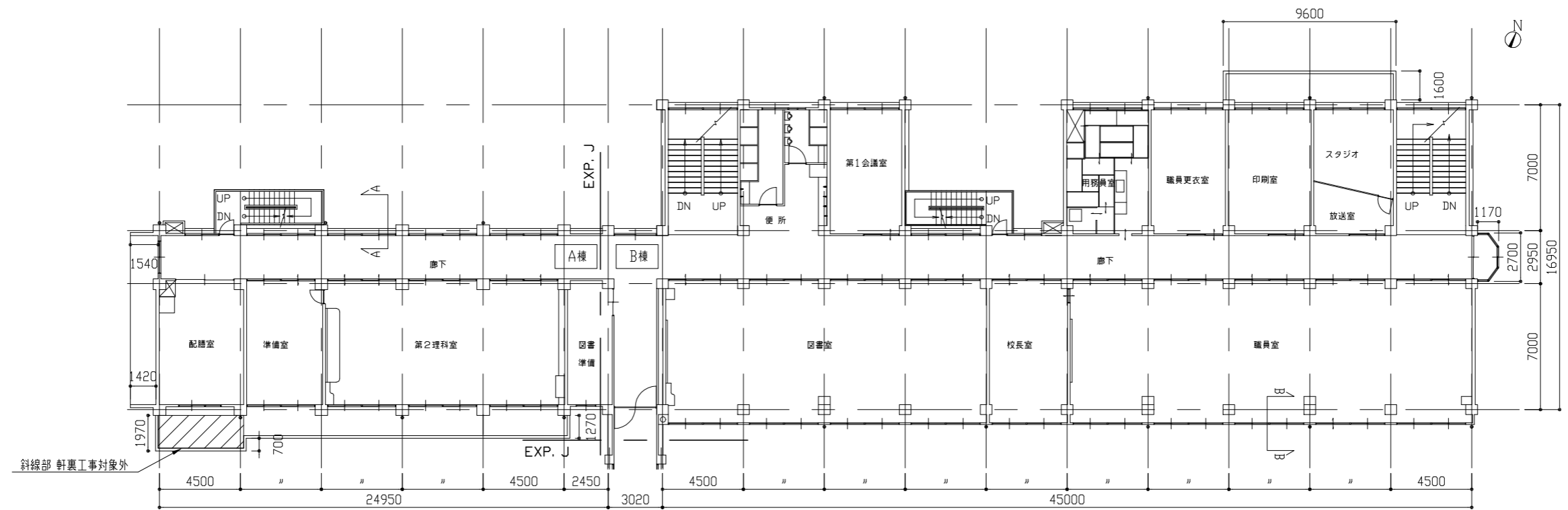
3階平面図 1:800



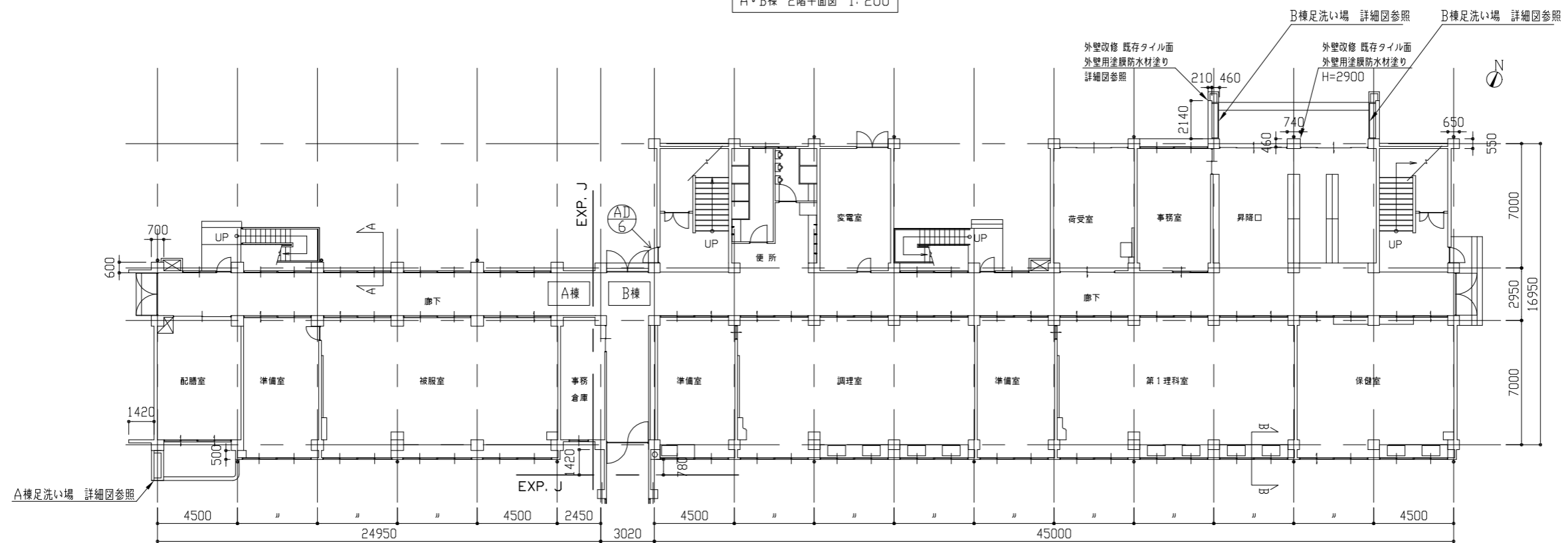
2階平面図 1:800

- 工事内容
- 外壁改修 既存塗膜面
 - 既存塗膜及び下地劣化部の除去（高圧水洗工法）（RB種）30MPa～50MPa
 - 下地調整 C-1
 - 下地調整 C-2（既存脆弱塗膜除去部） 20.0m²
 - 外壁用塗膜防水材塗り（ローラー さざ波模様 シリコン仕上）柱、梁、壁等については色分け予定
 - 既存タイル面
 - 二丁掛けタイル10全面撤去（下地モルタルも30程度共）
 - モルタル塗り（金こて）下地調整 C-1 外壁用塗膜防水材塗り
 - 中木改修
 - 既存面処理：水洗い（高圧ポンプ）
 - 仕上塗材：薄塗モルタル塗り（金こて仕上）既調合品
 - 軒裏改修 A棟：下地調整材及び外装薄塗材E（下地調整材にフッ素含有）
 - 既存塗膜等の除去：アサシブライナー（電動）併用）工法 乾式 負圧隔離養生
 - 下地調整材まで撤去
 - B棟
 - 既存塗膜及び下地劣化部の除去（高圧水洗工法）（RB種）30MPa～50MPa
 - A、B棟共通改修仕様
 - 外壁複合改修構工法（ピンネット工法）
 - 外装薄塗材E塗り（アクリル）吹付）
 - 外壁補修
 - ひび割れ部 Uカットシリコン材充填工法（モルタル系）仕上（1.0mm以上のひび割れ）
 - 欠損部 エポキシ樹脂充填工法（□100×100）
 - 欠損（鉄筋露出）部 鉄筋露出部の防錆処理後 エポキシ樹脂充填工法（□100×100）
 - 浮き部 アカビシ工法部分 エポキシ樹脂注入工法
 - シリコン打替
 - 建具周囲 PU-2（モルタル系）W15程度
 - 建具水切り上 MS-2（変成シリコン系）W15程度
 - 外壁打継目地 PU-2（モルタル系）W20程度
 - 外壁化粧目地 PU-2（モルタル系）W15程度
 - 金物取合等（ボルト・配管受け金物廻り等） PU-2（モルタル系）W15程度 34.3m
 - 耐震スリット PU-2（モルタル系）W30程度
 - 新規シリコン
 - 幅木上部打継目地 A棟 PU-2（モルタル系）W30程度
 - B棟 PU-2（モルタル系）W20程度
 - R階EXP. Jカバー設置立上り打継ぎ部 PU-2（モルタル系）W15程度
 - 鉄部塗装
 - 鋼製建具SD-1（鉄部）両面、鋼製配管
 - 耐候性塗料塗り 工種B種 下地調整RB種 仕上1級（フッ素）
 - 壁とい取替
 - 撤去 塩ビ製 φ100撤去 支持金物共
 - 新規 硬質塩化ビニル管 カラー φ100（ポリイミド製支持金物φ1200共）
 - 防水改修（R階パラペット部）
 - 塗膜防水（既存面）
 - 下地処理：水洗い（高圧ポンプ） 既存モルタル面
 - 下地補修：外壁補修参照
 - 下地調整：ポリマーセメントペースト塗り
 - 新規防水：ウレタンゴム系塗膜防水（X-2 密着工法 環境対応型 フッ素仕上）
 - EXP. J取替
 - 屋上EXP. Jカバー撤去 編鋼板4.5 既存アンカー切断撤去、取合いシーリング撤去共
 - 外壁面EXP. Jカバー撤去 アルミ製
 - 新規ステンレス製EXP. Jカバー新設 クリアランス50 耐火帯（遮炎性能）共
 - ※詳細図参照
 - 足洗場
 - A棟 既存モルタル塗り撤去 モルタル塗り仕上げ 1か所
 - B棟 既存面処理 水洗い（高圧ポンプ） 下地調整 C-1 外壁用塗膜防水材塗り 2か所

工事名	市立衣笠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 公共建築課
図面名称	案内図・配置図・各階平面図	図番	1/16	縮尺	1:800	作図	令和3年6月 日				



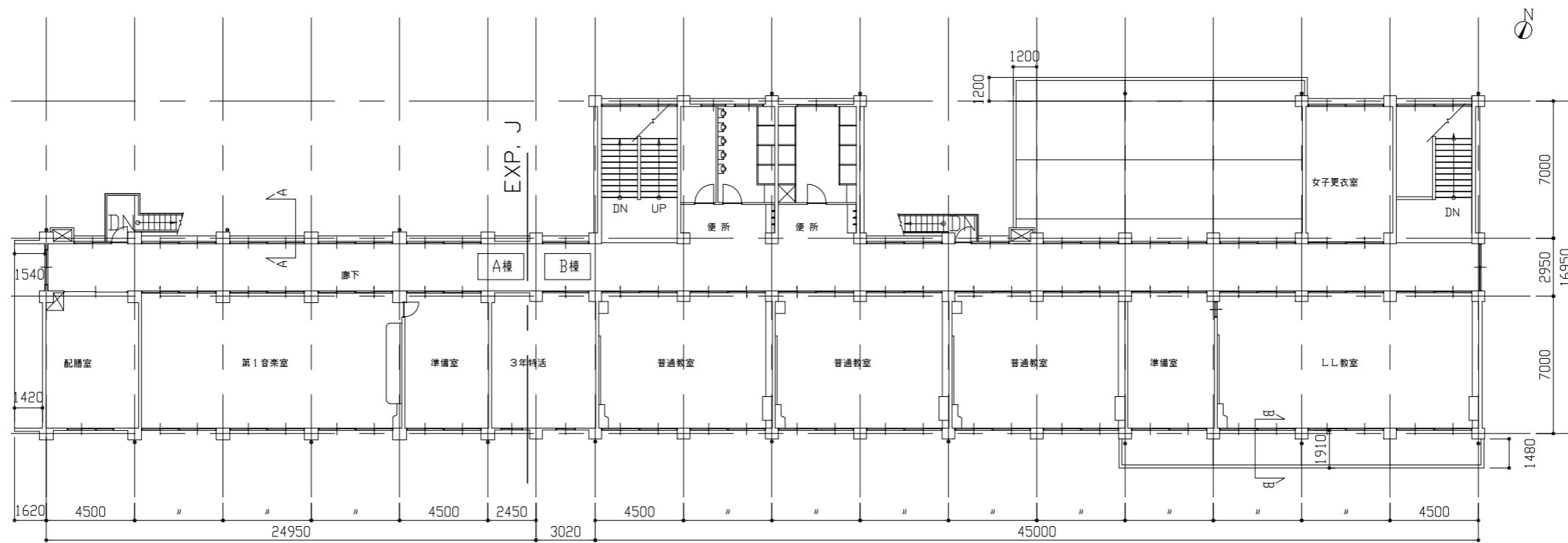
A・B棟 2階平面図 1:200



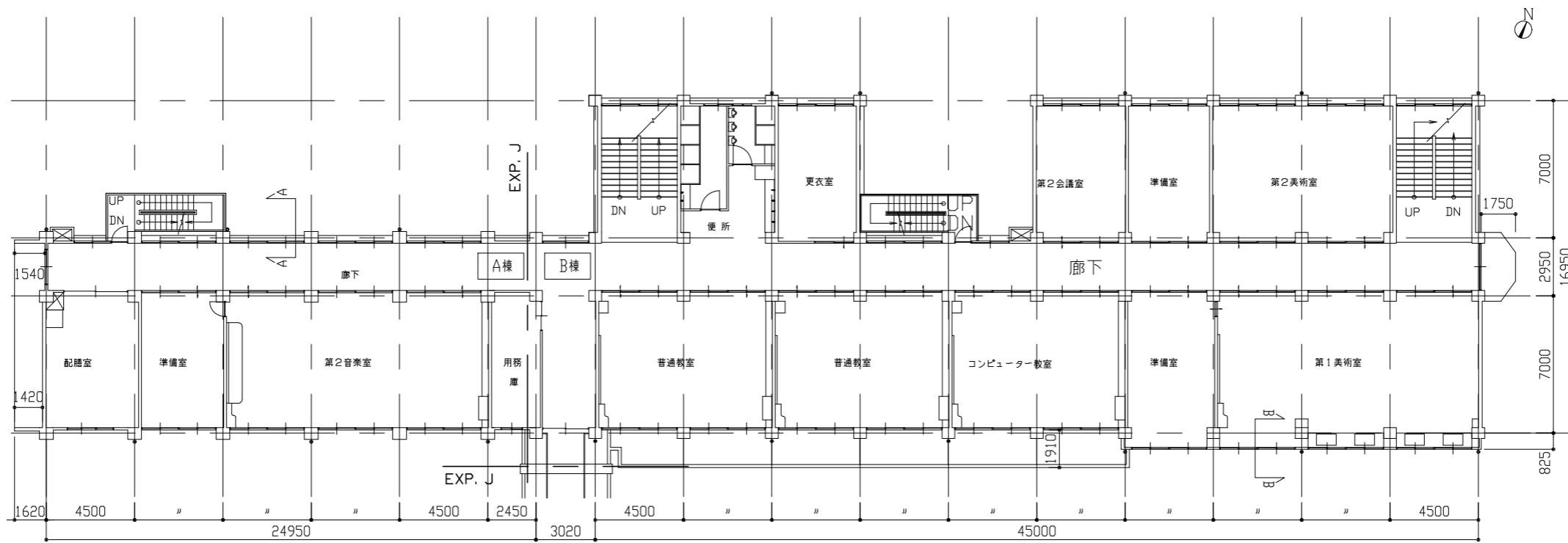
A・B棟 1階平面図 1:200

※建具記号は、立面図に記載の無いもののみ表示。

工事名	市立衣笠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 公共建築課
図面名称	校舎 A・B棟 1・2階平面図	図番	2/16	縮尺	1:200	作図	令和3年6月 日		

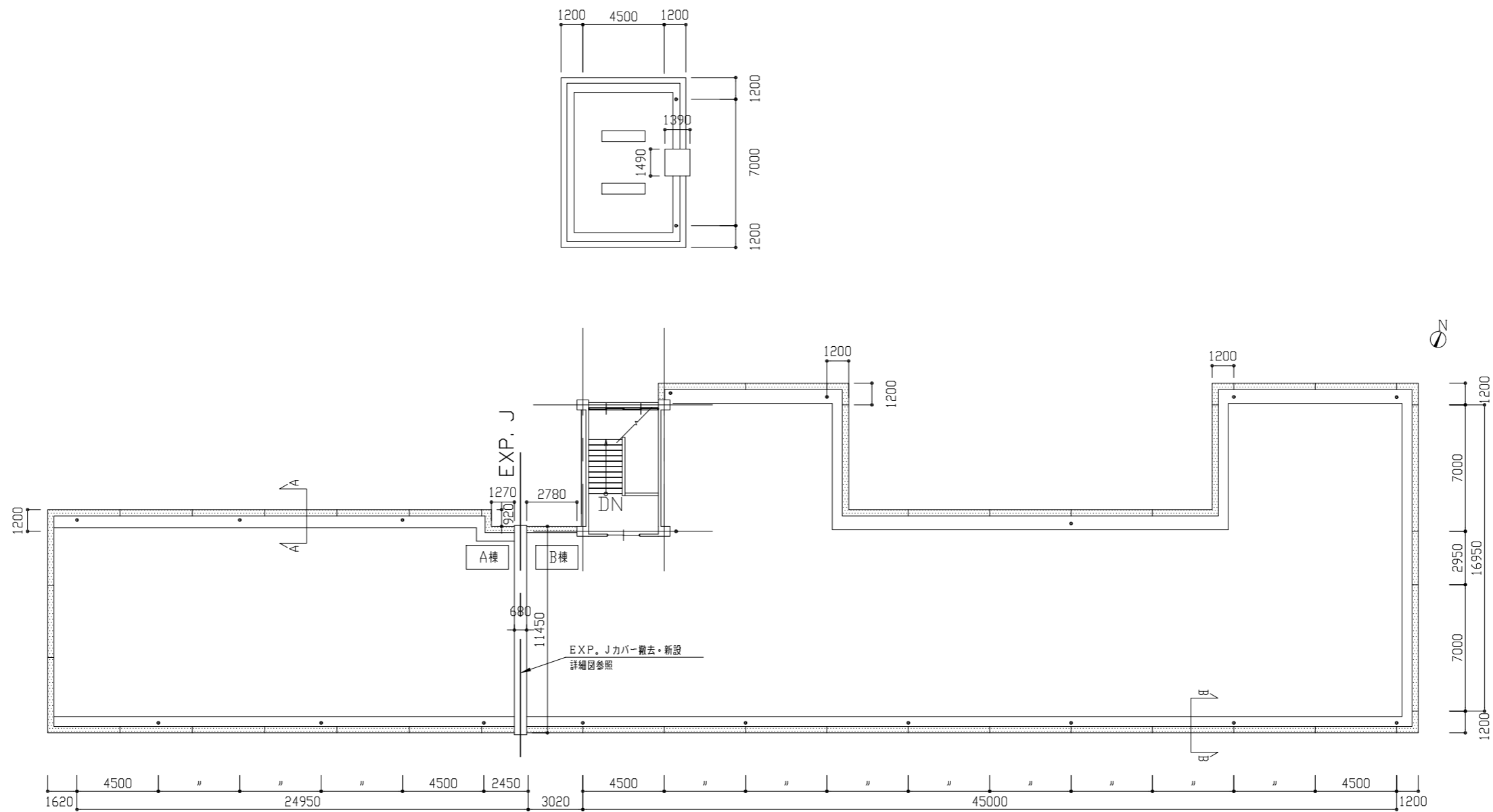


A・B棟 4階平面図 1:200




A・B棟 3階平面図 1:200

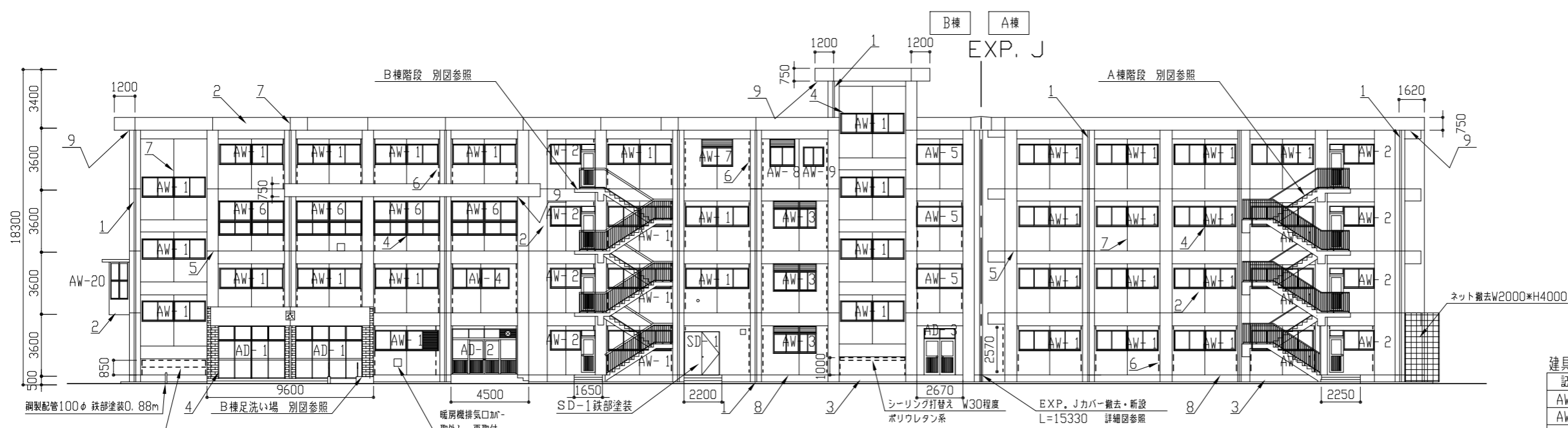
工事名	市立衣笠中学校外壁改修工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	校舎 A・B棟 3・4階平面図	図番	3/16	縮尺	1:200	作図	令和 3 年 6 月 日				



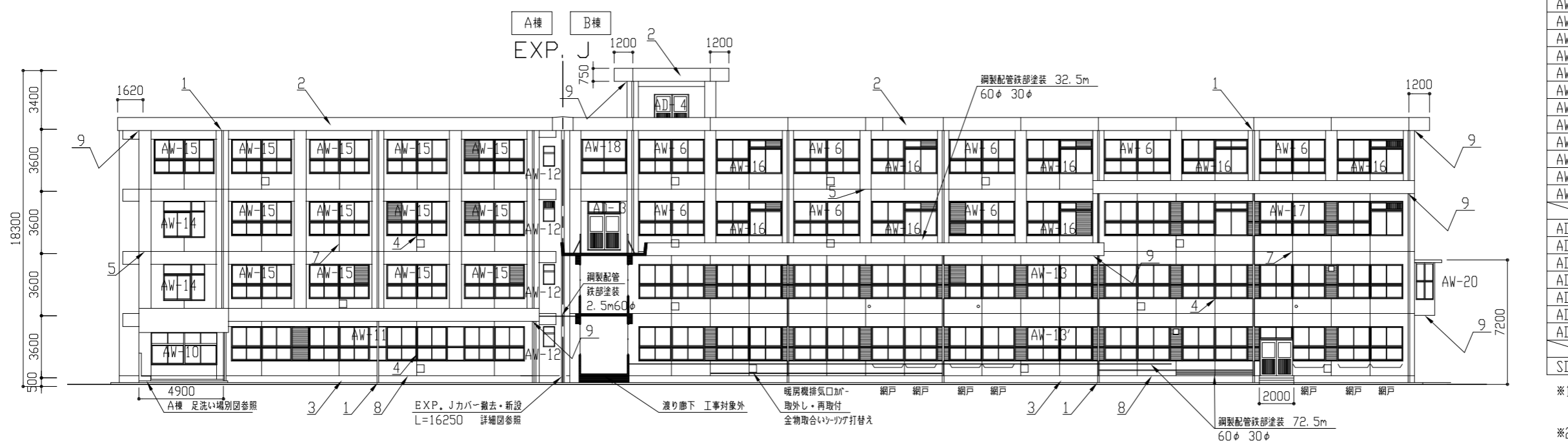
A・B棟 R階平面図 1:200

凡例
 : 防水改修を示す

工事名	市立衣笠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 公共建築課
図面名称	校舎 A・B棟 R・PH階平面図	図番	4/16	縮尺	1:200	作図	令和3年6月 日				



A・B棟 北側立面図 1:200



A・B棟 南側立面図 1:200

- 凡例
1. 壁とい取替
 2. 外壁改修・外壁補修
 3. 巾木改修・外壁補修
 4. シーリング打替: 建具周囲・建具水切り
 5. シーリング打替: 外壁打継目地
 6. シーリング打替: 耐震スリット
 7. シーリング打替: 化粧目地
 8. 新規シーリング: 巾木上部打継目地
 9. 軒裏改修

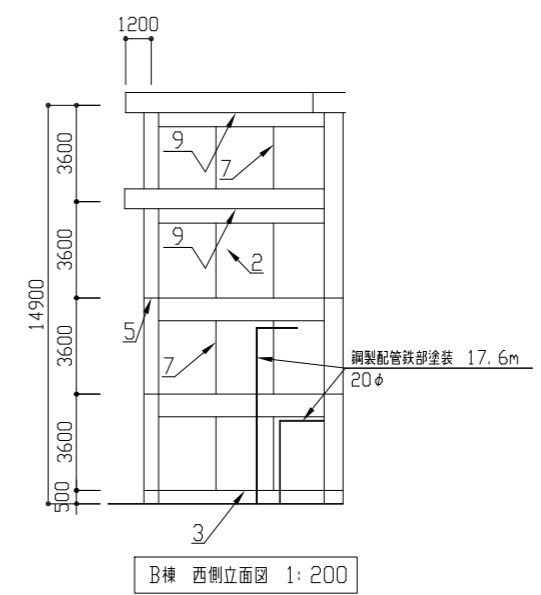
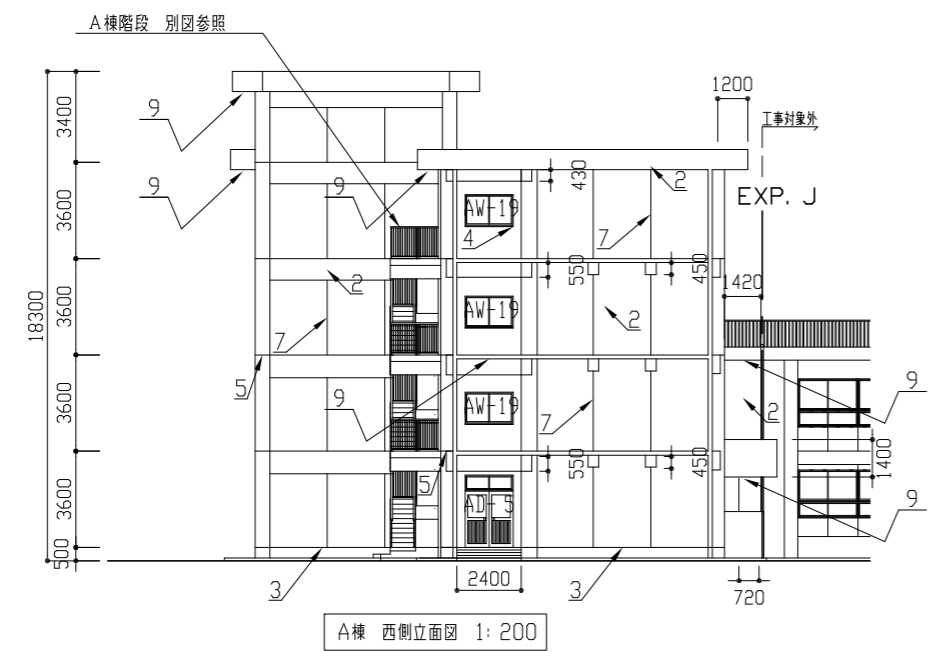
建具寸法表

記号	建具寸法(ドア寸法)	W*H	か所数
AW-1	3670*1200		37
AW-2	1870*1200(800*2450)		8
AW-3	2370*1650		3
AW-4	3270*1200		1
AW-5	1800*1200		5
AW-6	3670*1900		12
AW-7	1800*1775		1
AW-8	1400*1200		1
AW-9	1200*1200		1
AW-10	3750*1810		1
AW-11	17170*1900		1
AW-12	600*1100		4
AW-13	44170*1900		1
AW-13'	44170*1900 (1800*2750)		1
AW-14	2300*1650		2
AW-15	3670*1900		13
AW-16	3670*1900		8
AW-17	17170*1900		1
AW-18	2000*1900		1
AW-19	1800*1200		3
AW-20	3880*1900		1
AD-1	3800*2900		2
AD-2	3670*2700		1
AD-3	1800*2700		2
AD-4	1800*1900		1
AD-5	1800*2700		2
AD-6	800*2700		2
AD-7	740*1220		1
SD-1	2000*2500		1

- ※1 建具廻りシーリング打替え
建具水切り上シーリング打替え
- ※2 暖房排気口カバー取外し再取付 430角 17か所
- ※3 1F AW-13' 網戸取外し再取付 7か所
W900*H600 レールW1800共

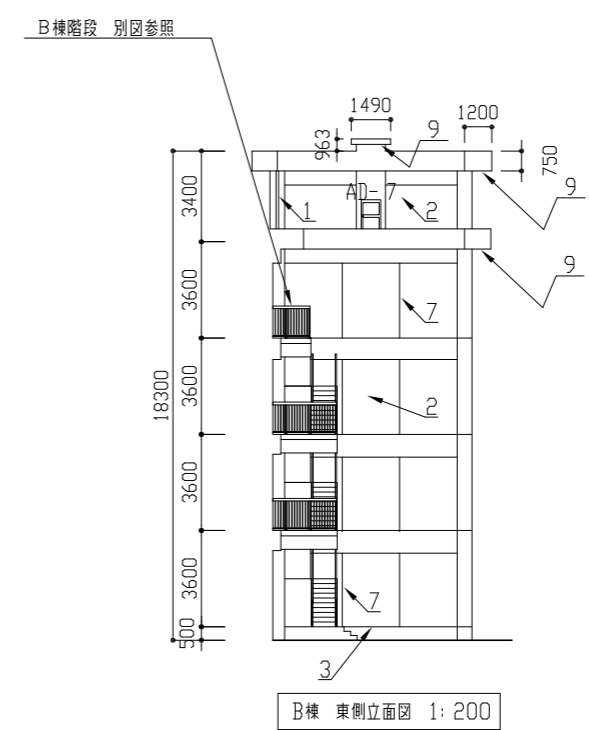
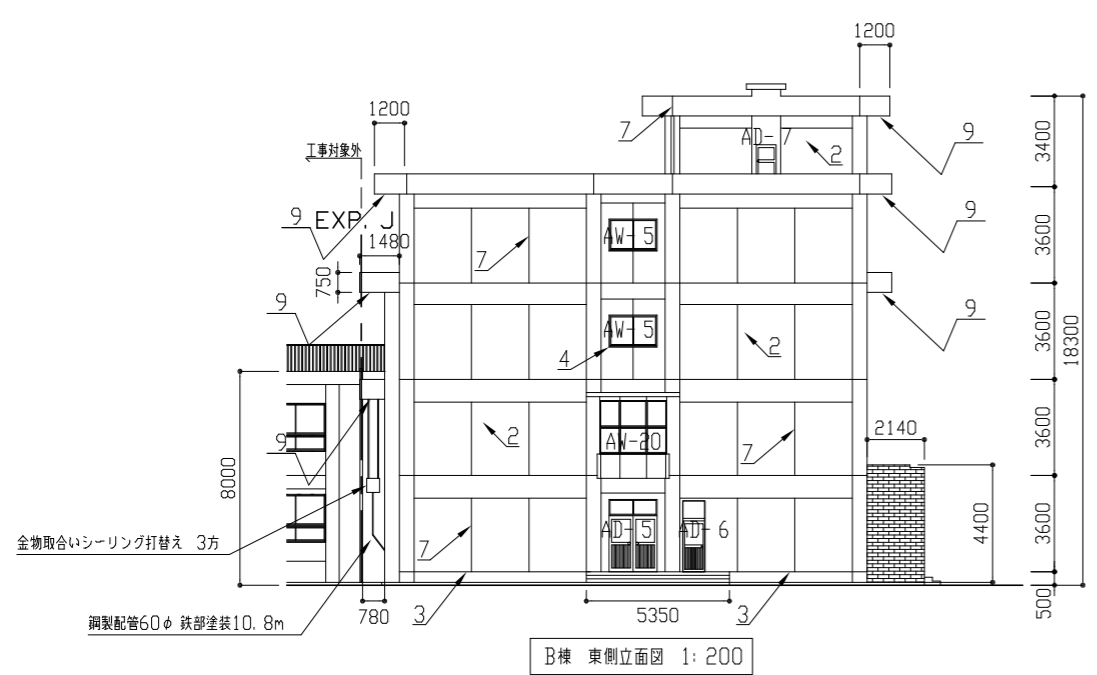
工事名	市立衣笠中学校外壁改修工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	A・B棟 北・南側立面図	図番	5/16	縮尺	1:200	作図	令和3年6月 日		

- 凡例
1. 壁とい取替
 2. 外壁改修・外壁補修
 3. 巾木改修・外壁補修
 4. シーリング打替：建具周囲・建具水切り
 5. シーリング打替：外壁打継目地
 6. シーリング打替：耐震スリット
 7. シーリング打替：化粧目地
 8. 新規シーリング：巾木上部打継目地
 9. 軒裏改修



建具寸法表

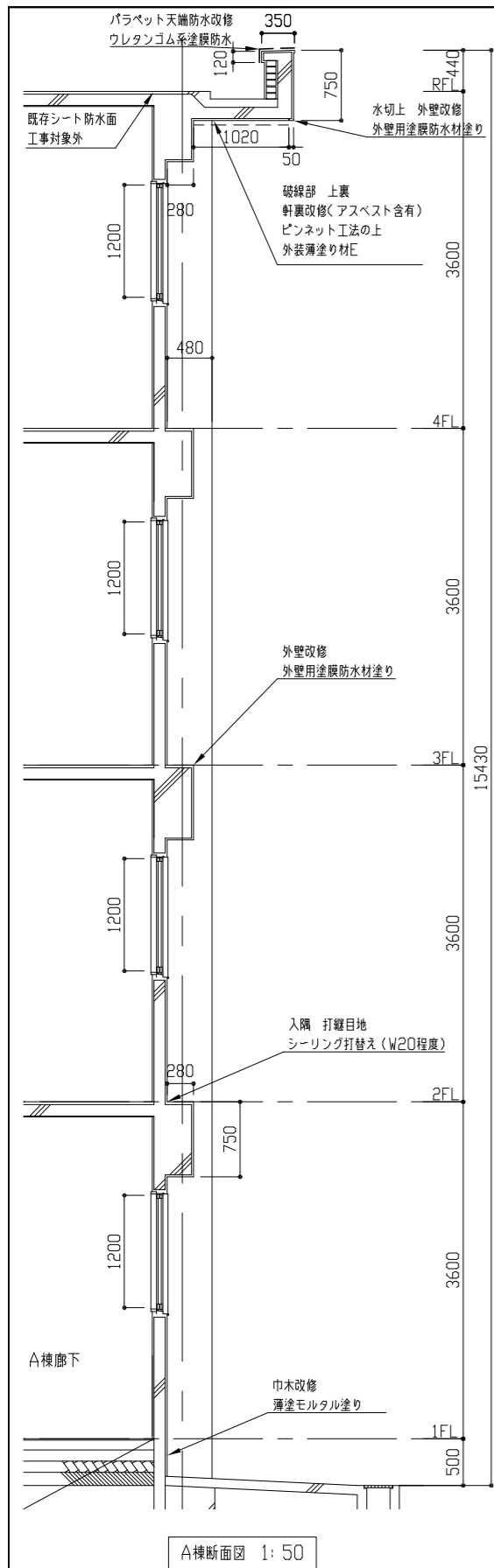
記号	建具寸法(ドア寸法)	W*H	か所数
AW-1	3670*1200		37
AW-2	1870*1200(800*2450)		8
AW-3	2370*1650		3
AW-4	3270*1200		1
AW-5	1800*1200		5
AW-6	3670*1900		12
AW-7	1800*1775		1
AW-8	1400*1200		1
AW-9	1200*1200		1
AW-10	3750*1810		1
AW-11	17170*1900		1
AW-12	600*1100		4
AW-13	44170*1900		1
AW-13'	44170*1900 (1800*2750)		1
AW-14	2300*1650		2
AW-15	3670*1900		13
AW-16	3670*1900		8
AW-17	17170*1900		1
AW-18	2000*1900		1
AW-19	1800*1200		3
AW-20	3880*1900		1
AD-1	3800*2900		2
AD-2	3670*2700		1
AD-3	1800*2700		2
AD-4	1800*1900		1
AD-5	1800*2700		2
AD-6	800*2700		2
AD-7	740*1220		1
SD-1	2000*2500		1



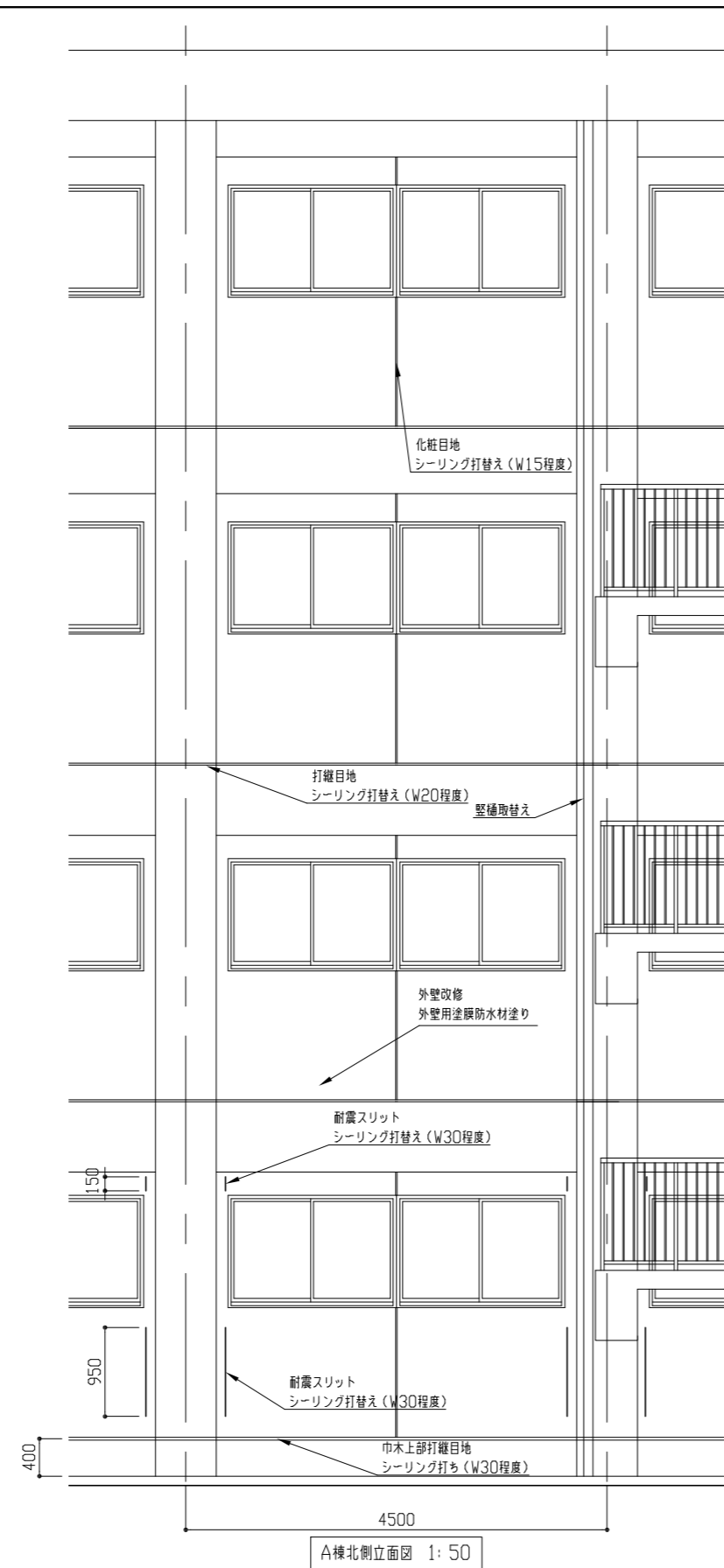
昇降口壁改修： 撤去 二丁掛けタイルt10全面 (下地モルタルt30程度共) 新規 モルタル塗り(金こて)下地調整C-1の上 外壁用塗膜防水材 仕上

※1 建具廻りシーリング打替え 建具水切り上シーリング打替え

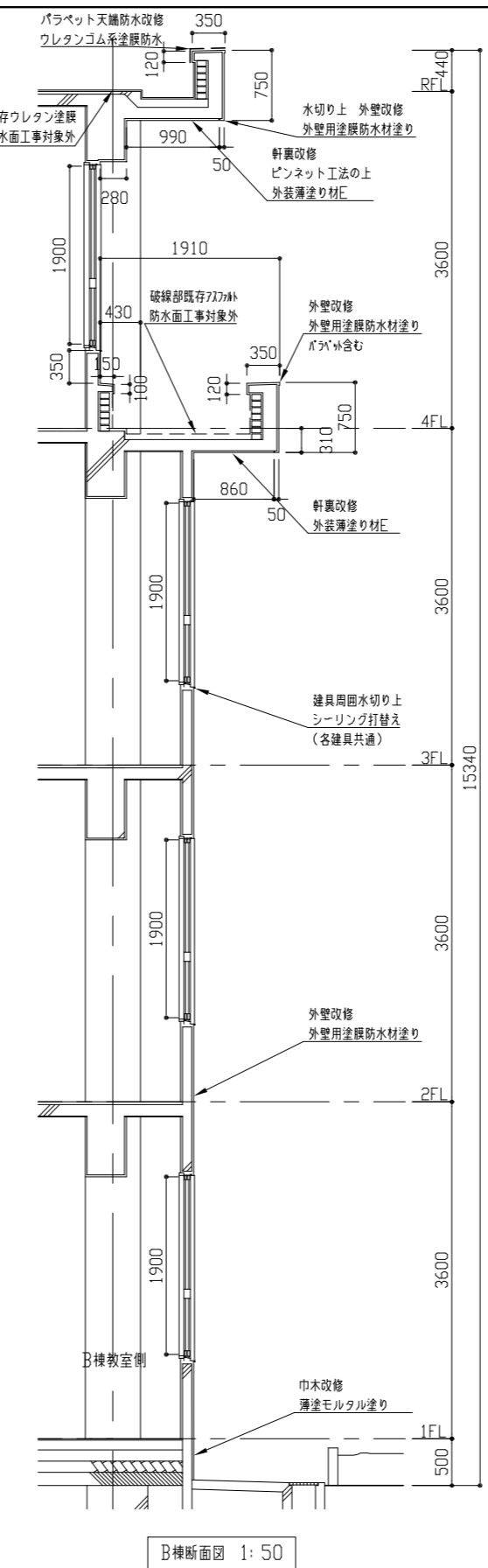
工事名	市立衣笠中学校外壁改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	A・B棟 西・東側立面図	図番	6/16	縮尺	1:200	作図	令和3年6月 日				



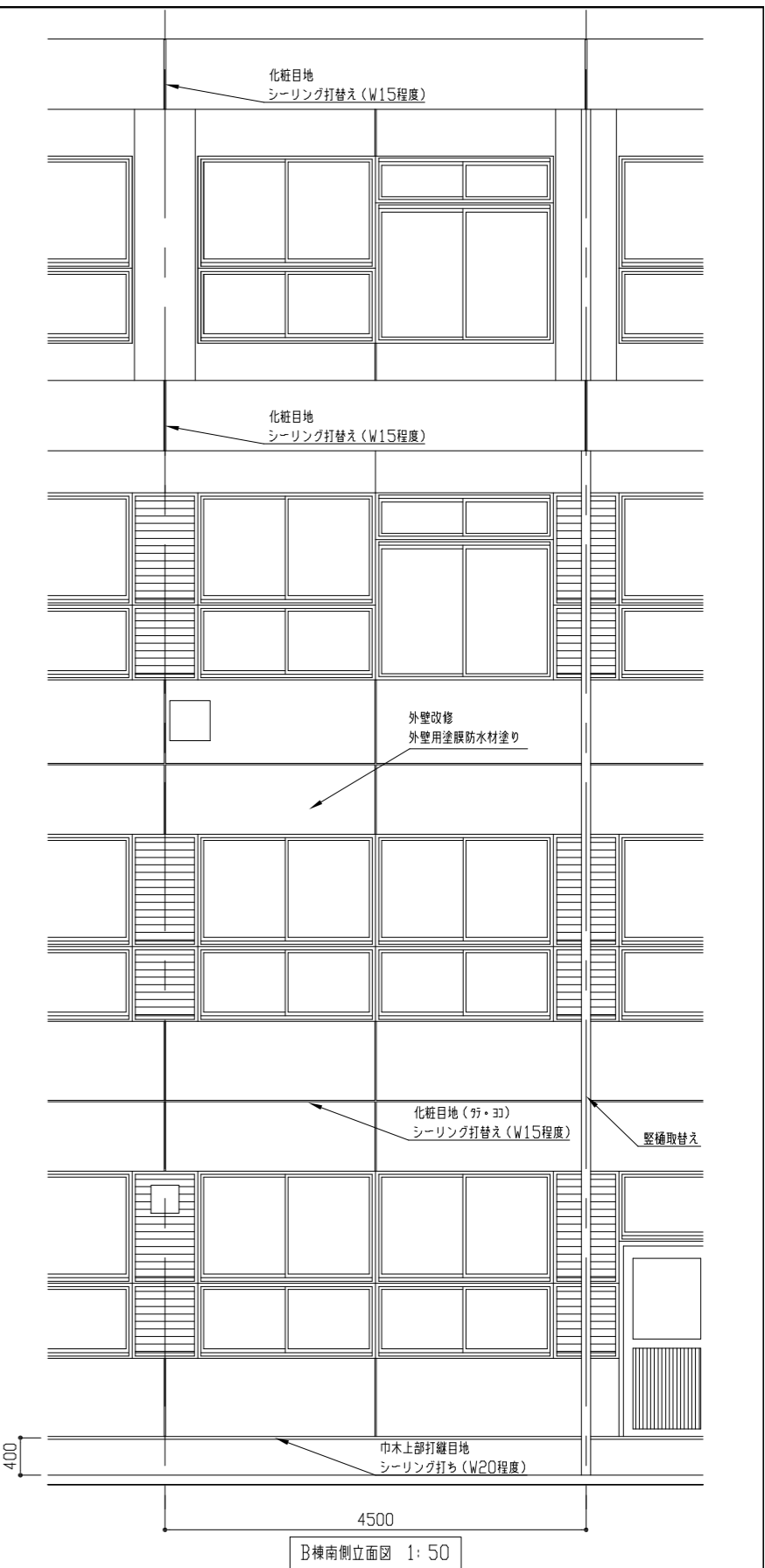
A棟断面図 1: 50



A棟北側立面図 1: 50

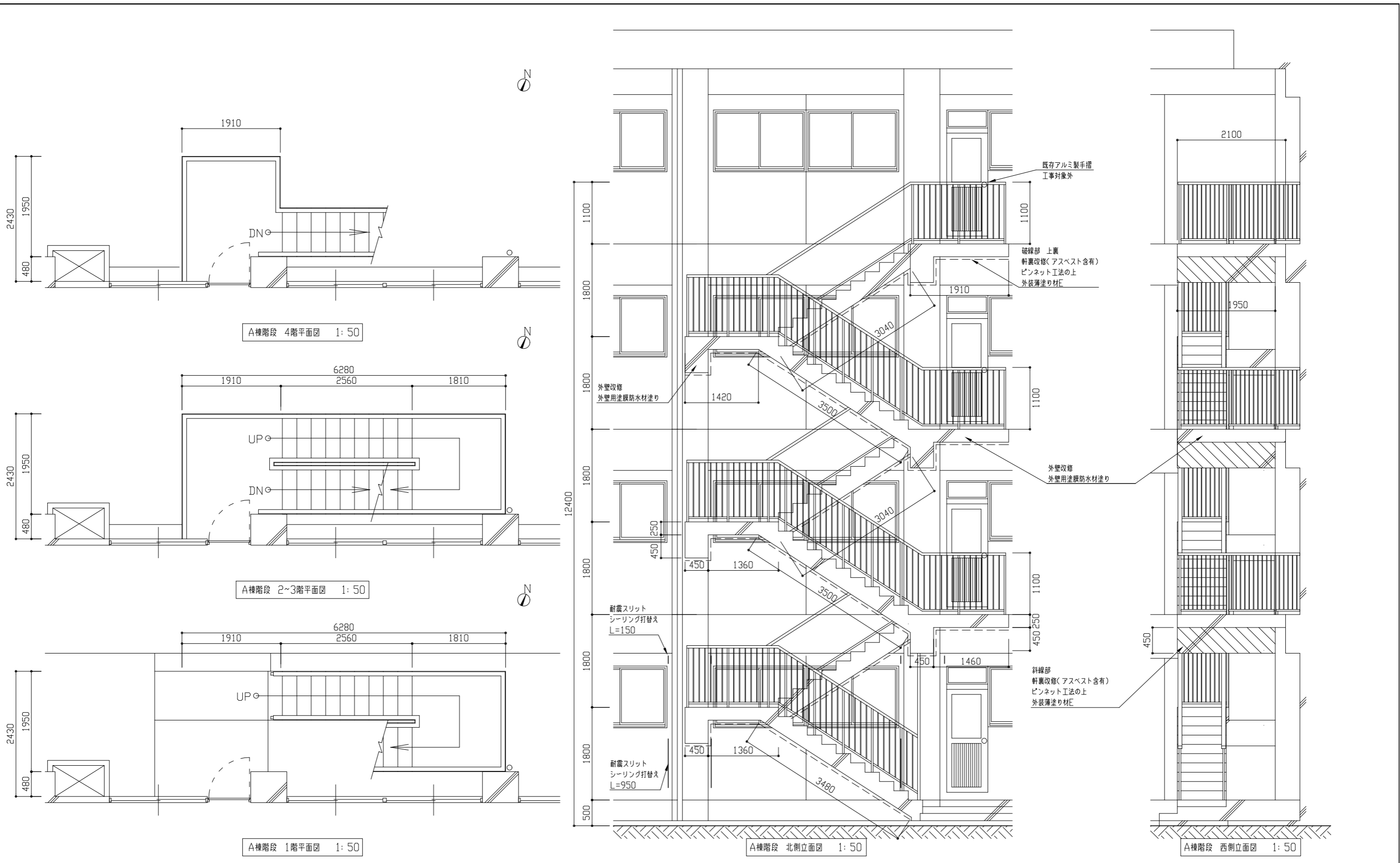


B棟断面図 1: 50

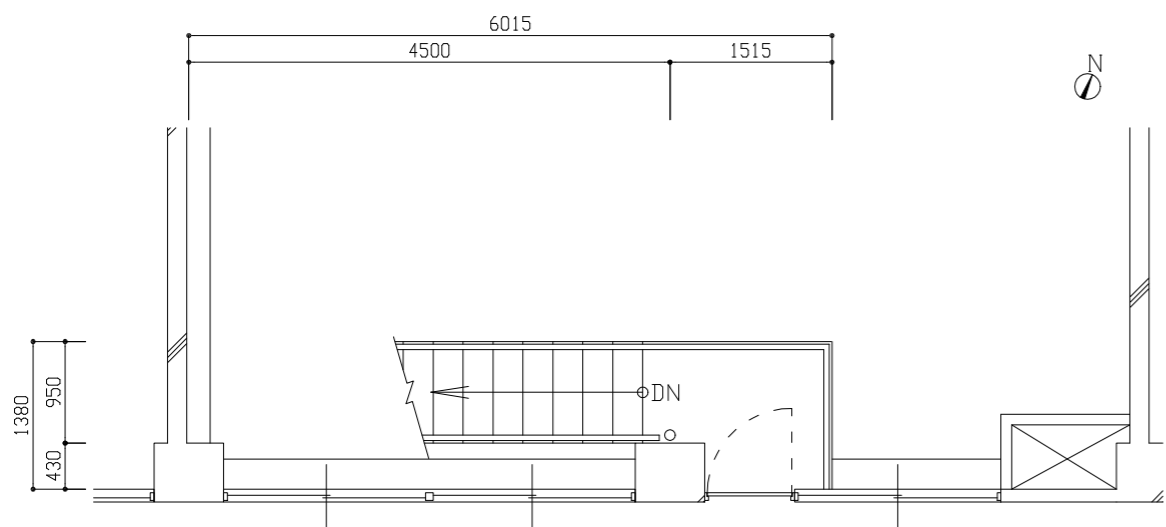


B棟南側立面図 1: 50

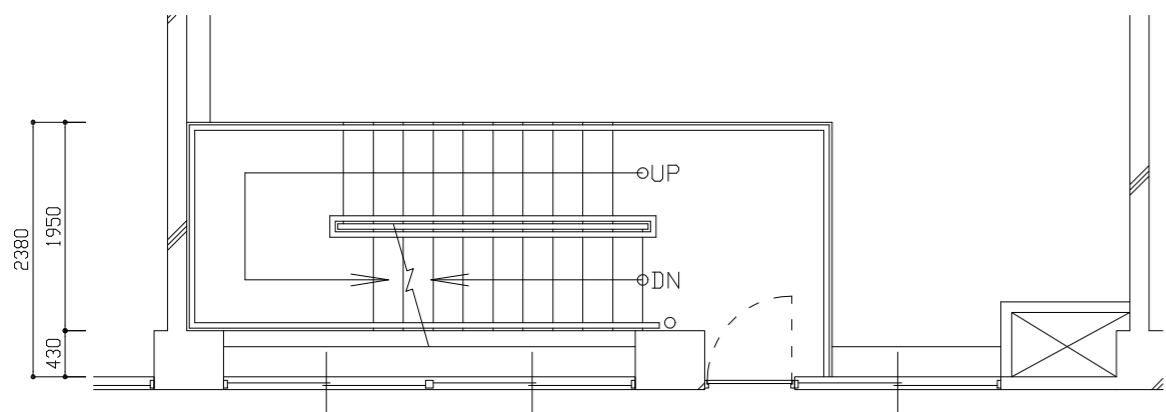
工事名	市立衣笠中学校外壁改修工事		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	A・B棟断面図 A棟北側・B棟南側立面図	図番	7/16	縮尺	1:50	作図	令和 3 年 6 月 日		



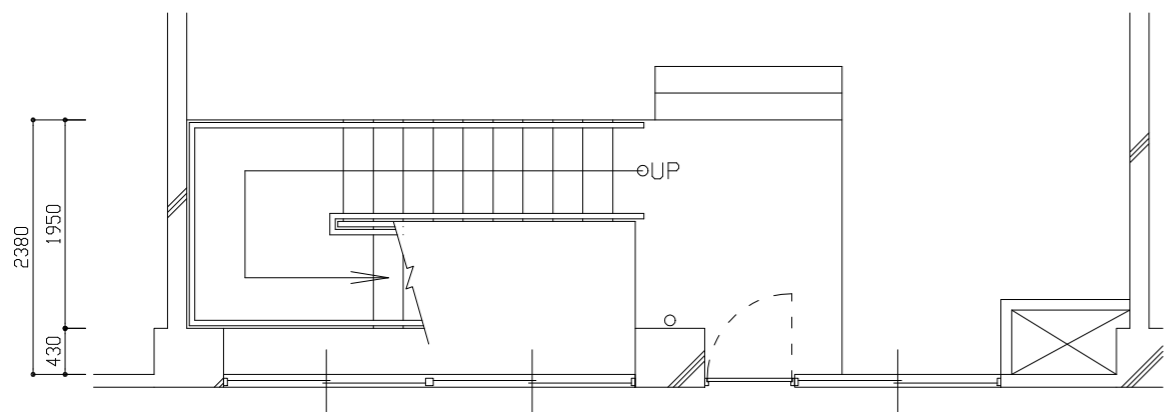
工事名	市立衣笠中学校外壁改修工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	A棟階段 各階平面図・各立面図	図番	8/16	縮尺	1:50	作図	令和3年6月 日				



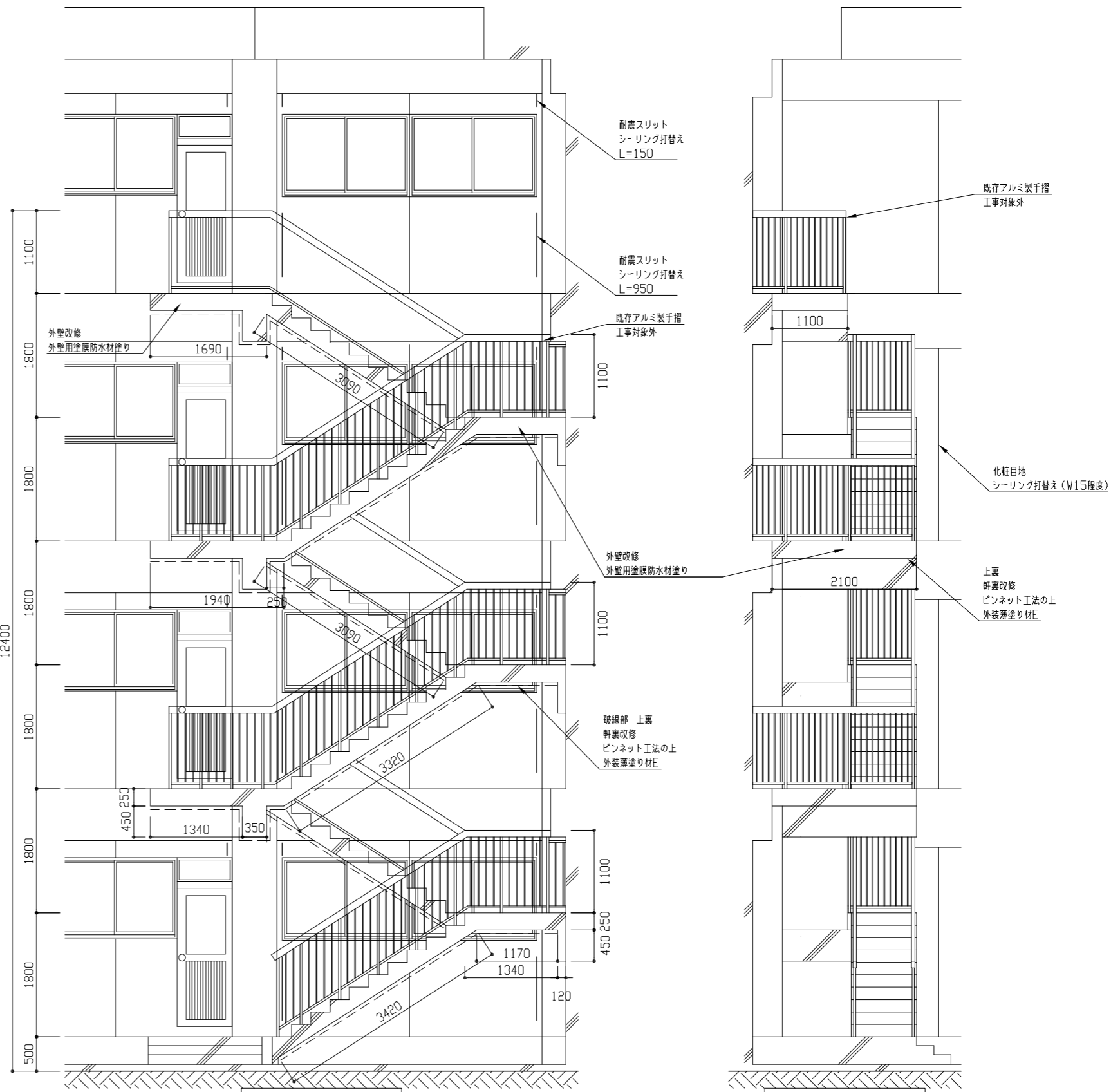
B棟階段 4階平面図 1:50



B棟階段 2~3階平面図 1:50



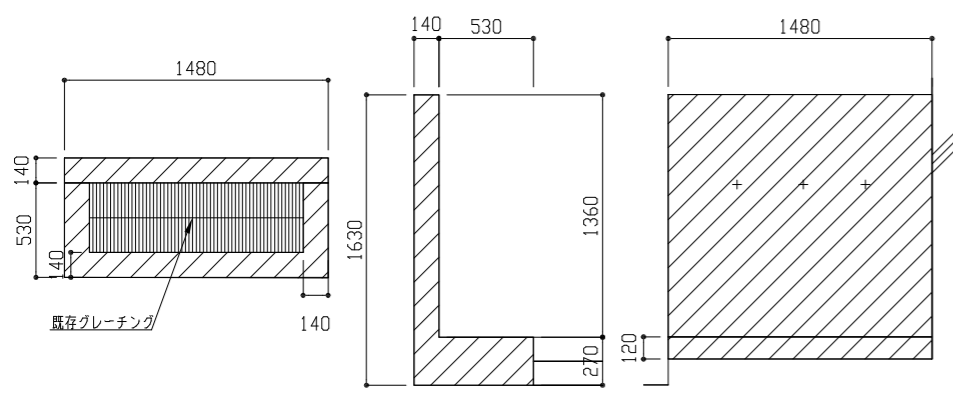
B棟階段 1階平面図 1:50



B棟階段 北側立面図 1:50

B棟階段 東側立面図 1:50

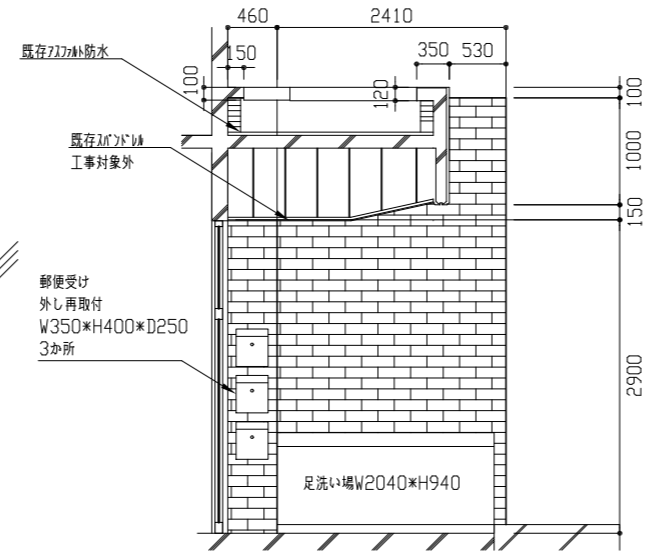
工事名	市立衣笠中学校外壁改修工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	B棟階段 各階平面図・各立面図	図番	9/16	縮尺	1:50	作図	令和3年6月 日				



(平面) (側面) (側面)

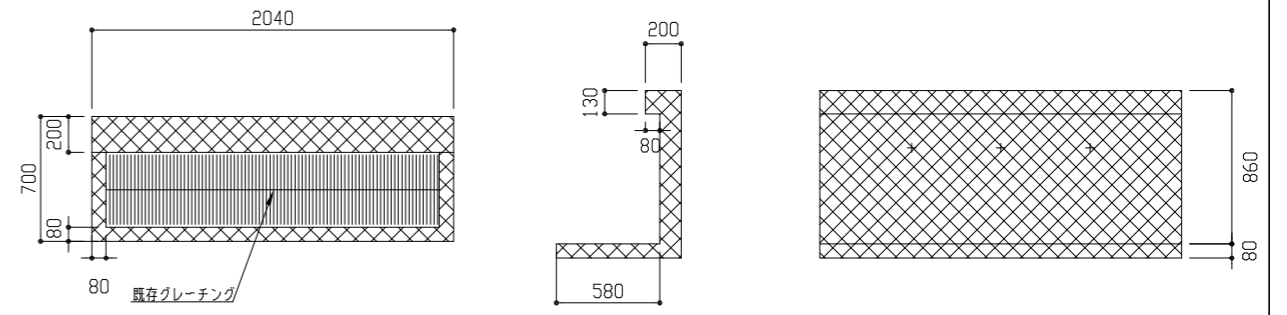
A棟足洗い場仕様
 斜線部：既存モルタル塗り撤去 t20程度
 モルタル塗り仕上げ 金こて t20程度

A棟足洗い場詳細図 1: 30



昇降口壁改修：
 撤去 ニ丁掛けタイルt10全面
 (下地モルタルt30程度共)
 新規 モルタル塗り(金こて) 下地調整C-1の上
 建築用塗膜防水材 仕上

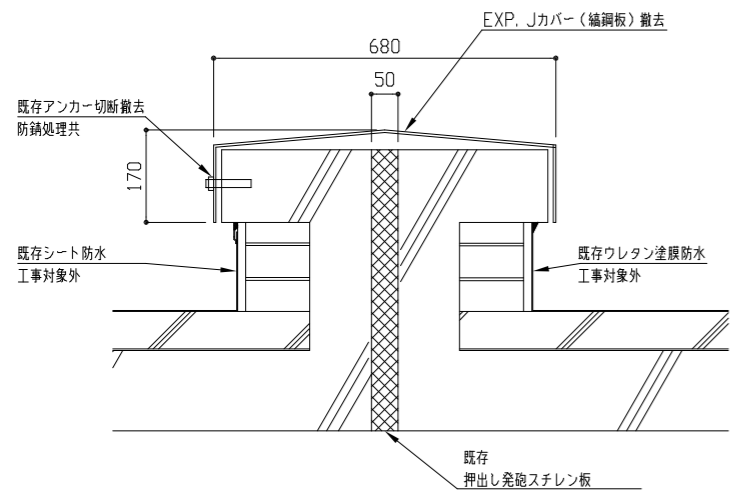
B棟昇降口断面詳細図 1: 50



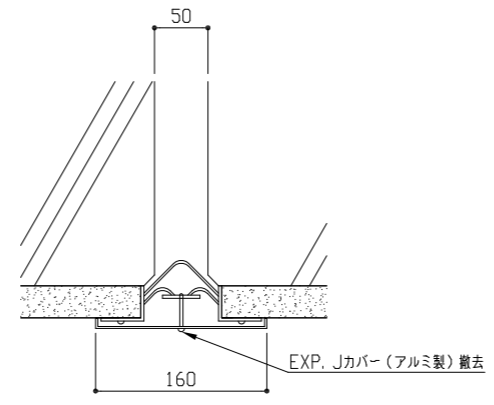
(平面) (側面) (側面)

B棟足洗い場仕様
 網掛け部：既存面処理 水洗い(高压ポンプ)
 下地調整 C-1 外壁用塗膜防水材塗り

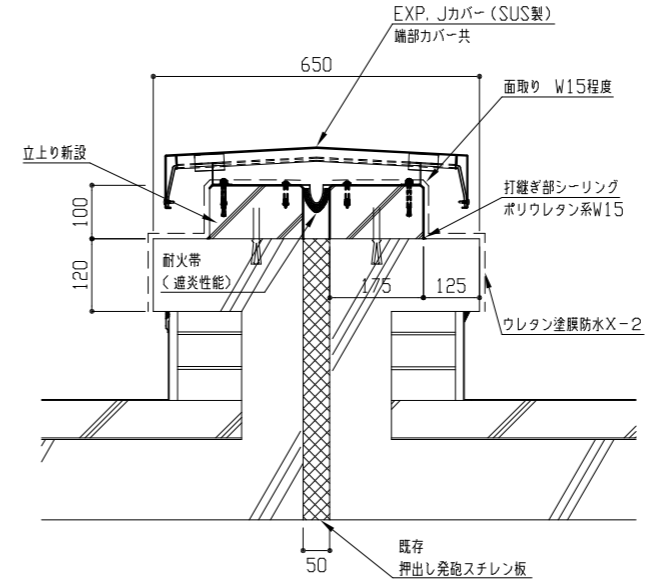
B棟足洗い場詳細図 1: 30



既存R階EXP. J詳細図 1: 10

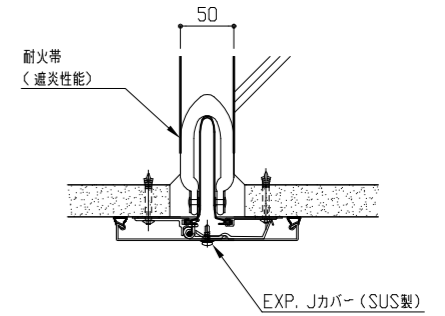


既存外壁面EXP. J詳細図 1: 5



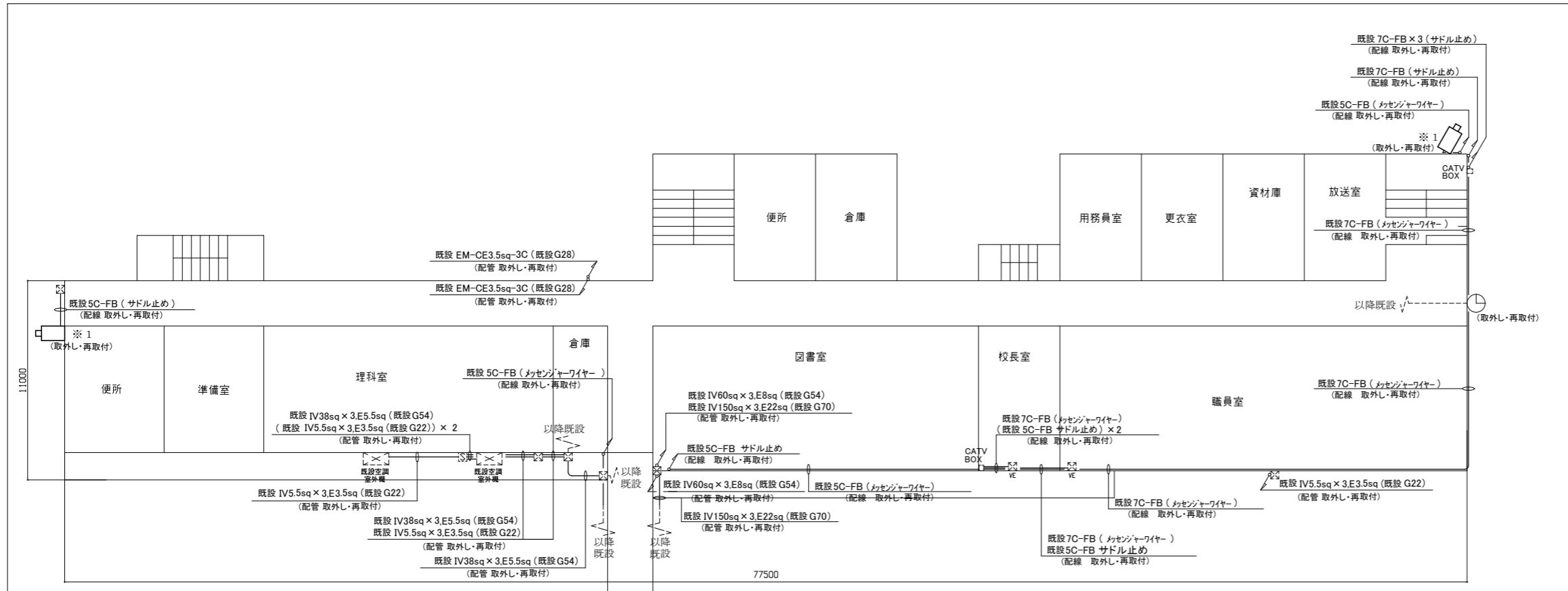
立上り仕様：既存目あらし上 普通コンクリート打設 金こて押さえ
 呼び強度21N/mm²、S18cm D10差し筋アンカー@400、横筋1-D13
 ウレタン塗膜防水：下地処理 水洗い 下地補修後 ポリマーセメントペースト塗り
 ウレタン塗膜防水 X-2

新設R階EXP. J詳細図 1: 10



新設外壁面EXP. J詳細図 1: 5

工事名	市立衣笠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 公共建築課
図面名称	各詳細図 断面詳細図	図番	10/16	縮尺	1:5 1:10 1:30 1:50	作図	令和3年6月 日				

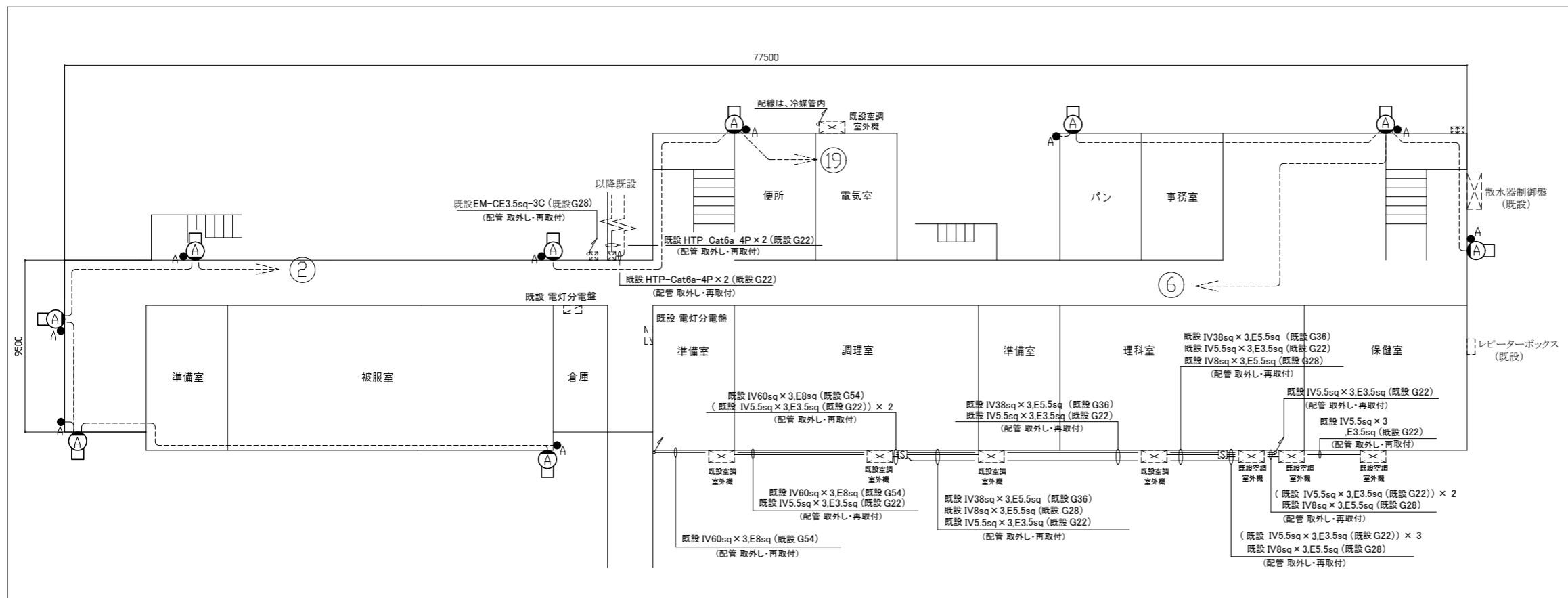


2階 電気設備改修図 1/200

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

- A 撤去 照明器具A ブラケット (FL20相当) 防湿型・防雨型
- A 新規 照明器具A LEDブラケット
- A SUS 防湿型・防雨型 (公共型番 LBF3MP/RP-2-13)
- A 撤去・新規 自動点滅器 3A AC100V
- ⌚ 取外し・再取付 時計 屋外 壁掛
- 📷 取外し・再取付 防犯カメラ 屋外 壁付
- 既設 配線
- ☒ 既設 ブルボックス (銅板製、SUS製)
- ☒VE 既設 ブルボックス VE-WP (J COM用)
- ☒ 既設 空調機電源盤

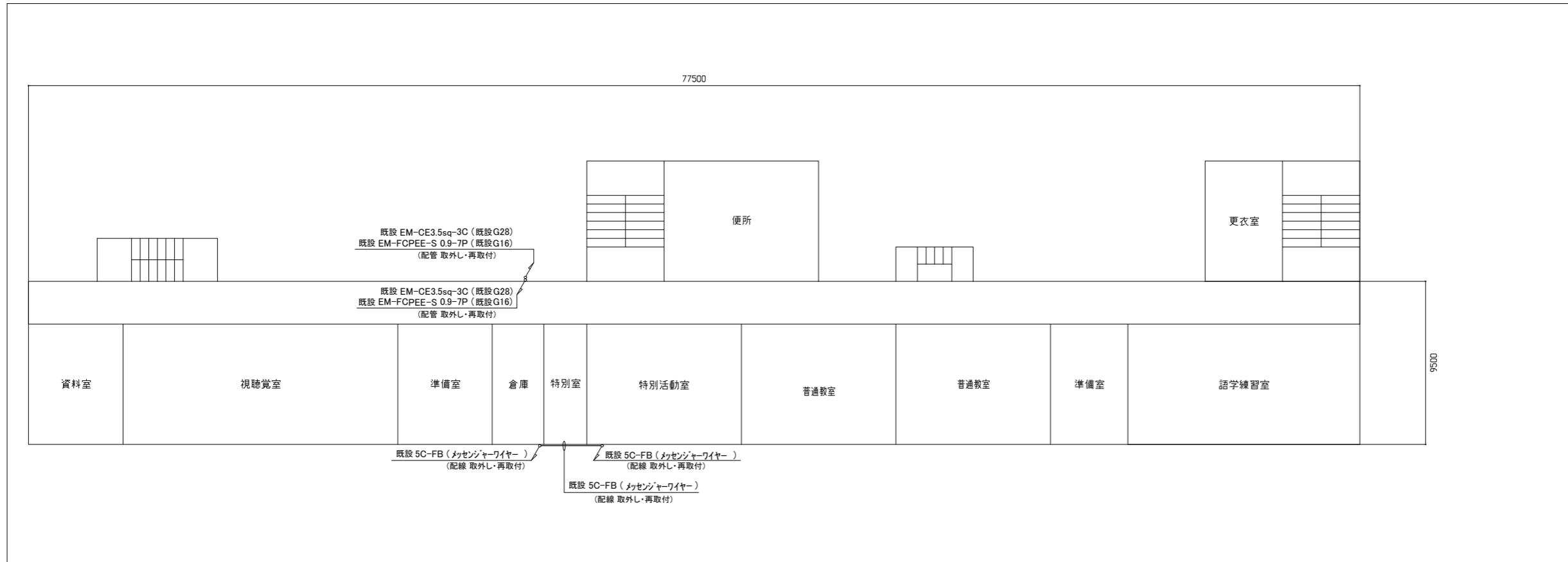


1階 電気設備改修図 1/200

注記

1. 取外し・再取付とは、既設配管や既設器具等の支持金物を取り外し、壁から浮かせた状態とする。塗装(建築工事)後、浮かせた既設配管や既設器具等を取付け直す。
2. サドル止めにより支持されているケーブル(5C-FB及び7C-FB等)の再取付は、ダクター及びダクタークリップ(SUS製)を用いてケーブルの再取付を行うものとする。また、ケーブルの支持間隔は0.5m以内とする。
3. 作業に必要な足場の設置は建築工事にて行う。
4. 屋外の露出配管は厚鋼電線管溶融垂鉛メッキ仕上げ(無塗装)とし、支持金物、アンカー、ビス等はSUS製とする。
5. 不要な配管配線、ケーブル、器具類は撤去処分とする。
6. 「取外し」の防犯カメラ、防災無線用スピーカーは基本的に、外壁塗装の妨げにならない様に、一時的に取外し仮設足場等に仮取付し、機能を維持したままとする。
7. 取外し対象面所のメッセンジャーワイヤーは更新とする。
8. ※1 防犯カメラ及び防災無線用スピーカーは、工事期間中使用するため、仮設配線(ケーブル:ころがし)の設置、撤去を 5m 見込むものとする。(2階、屋上階 図面)
9. ※2 部分の配管配線は、防災行政無線屋外子局装置からP.BOX Aまで引き戻し、工事期間中も使用出来る状態にし、工事完了後、配管は、更新するものとする。(屋上階 図面)
10. 防災行政無線関係の工事部分については、設置業者(東芝インフラシステムズ(株))が施工を行うものとする。

工事名	市立衣笠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 公共建築課
図面名称	1、2階 電気設備改修図	図番	11/16	縮尺	1:200 (A2)	作図	令和 3 年 6 月 日				

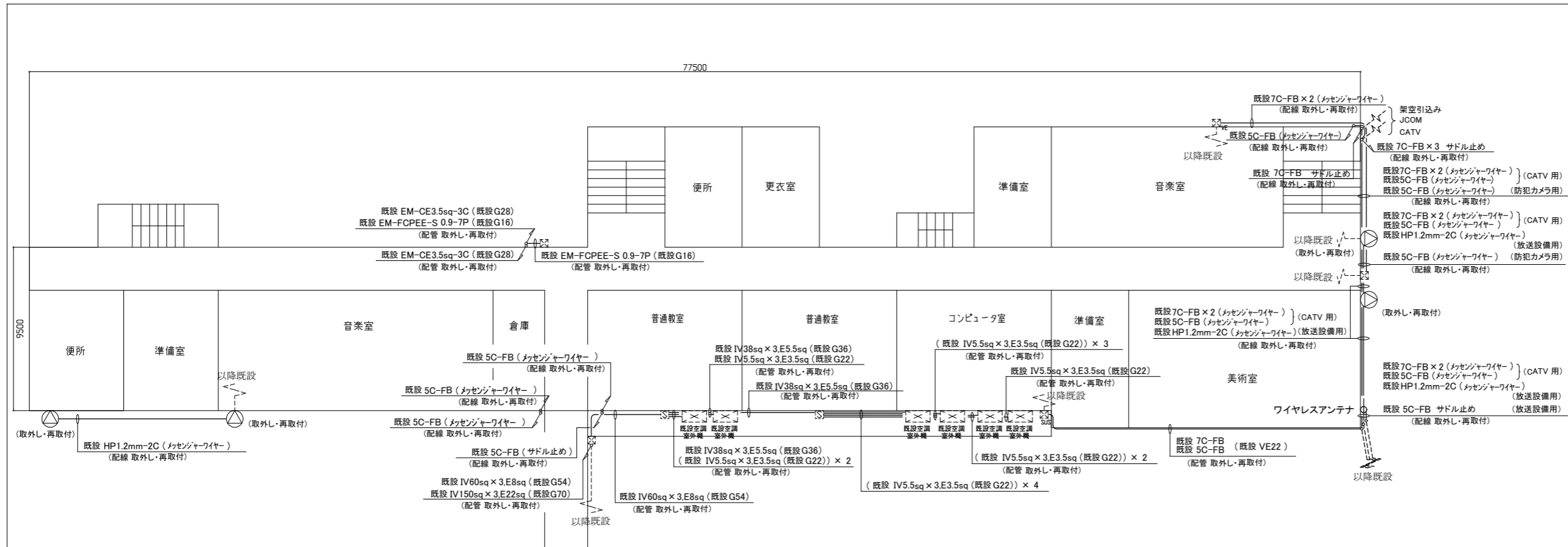


4階 電気設備改修図 1/200

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

- 撤去・新規 ワイヤレスアンテナ 屋外 壁付
受信周波数範囲: 806~810 MHz
電源: DC8~15V 同軸ケーブル重量 相当
- ⊗ 取外し・再取付 防滴型スピーカー、コラムスピーカー
屋外 壁掛
- 既設 配線
- 既設 ブルボックス (鋼板製、SUS製)
- _{VE} 既設 ブルボックス VE-WP (J COM用)
- _{SUS} 既設 ブルボックス SUS-WP (J COM用)
- ⊞ 既設 空調機電源盤

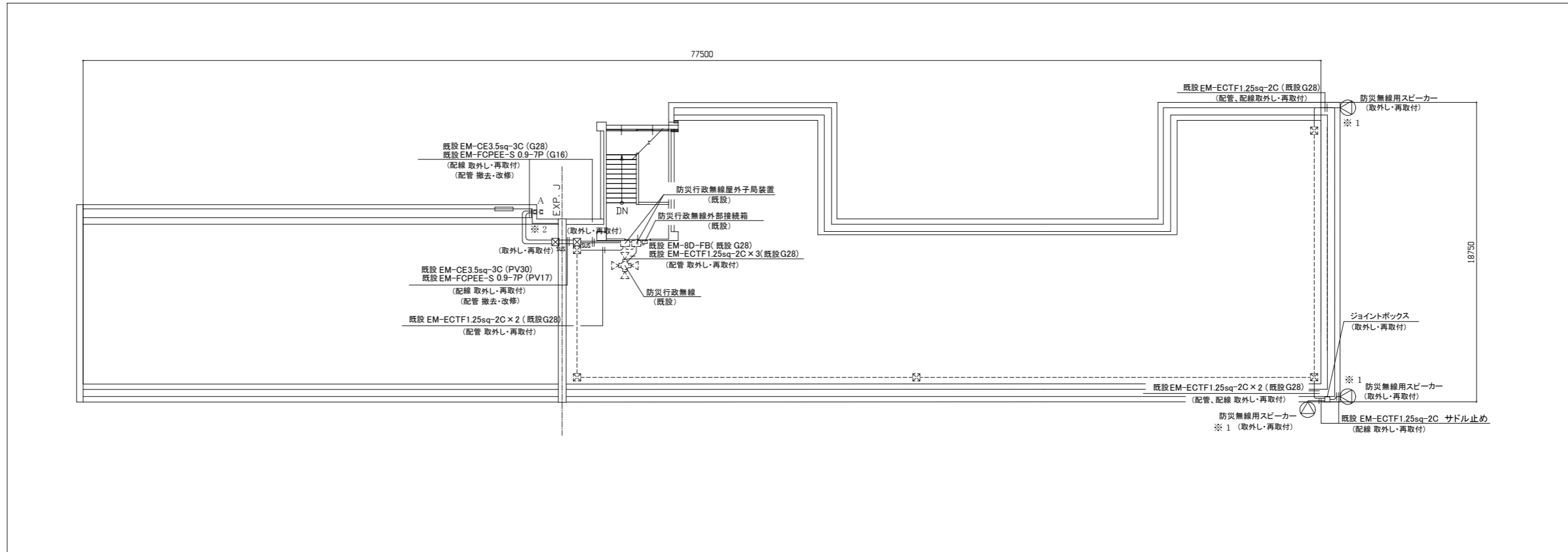


3階 電気設備改修図 1/200

注記

1. 取外し・再取付とは、既設配管や既設器具等の支持金物を取り外し、壁から浮かせた状態とする。塗装(建築工事)後、浮かせた既設配管や既設器具等を取付け直す。
2. サドル止めににより支持されているケーブル(5C-FB及び7C-FB等)の再取付は、ダクター及びダクタークリップ(SUS製)を用いてケーブルの再取付を行うものとする。また、ケーブルの支持間隔は0.5m以内とする。
3. 作業に必要な足場の設置は建築工事にて行う。
4. 屋外の露出配管は厚鋼電線管溶融亜鉛メッキ仕上げ(無塗装)とし、支持金物、アンカー、ビス等はSUS製とする。
5. 不要な配管配線、ケーブル、器具類は撤去処分とする。
6. 「取外し」の防犯カメラ、防災無線用スピーカーは基本的に、外壁塗装の妨げにならない様に、一時的に取外し仮設足場等に仮取付し、機能を維持したままとする。
7. 取外し対象箇所のメッセージワイヤーは更新とする。
8. ※1 防犯カメラ及び防災無線用スピーカーは、工事期間中使用するため、仮設配線(ケーブル: ころがし)の設置、撤去を 5m 見込むものとする。(2階、屋上階 図面)
9. ※2 部分の配管配線は、防災行政無線屋外子局装置からPBOX Aまで引き戻し、工事期間中も使用出来る状態にし、工事完了後、配管は、更新するものとする。(屋上階 図面)
10. 防災行政無線関係の工事部分については、設置業者(東芝インフラシステムズ(株))が施工を行うものとする。






工事名	市立衣笠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 公共建築課
図面名称	3、4階 電気設備改修図	図番	12/16	縮尺	1:200 (A2)	作図	令和 3 年 6 月 日				



屋上階 電気設備改修図 1/200

凡例

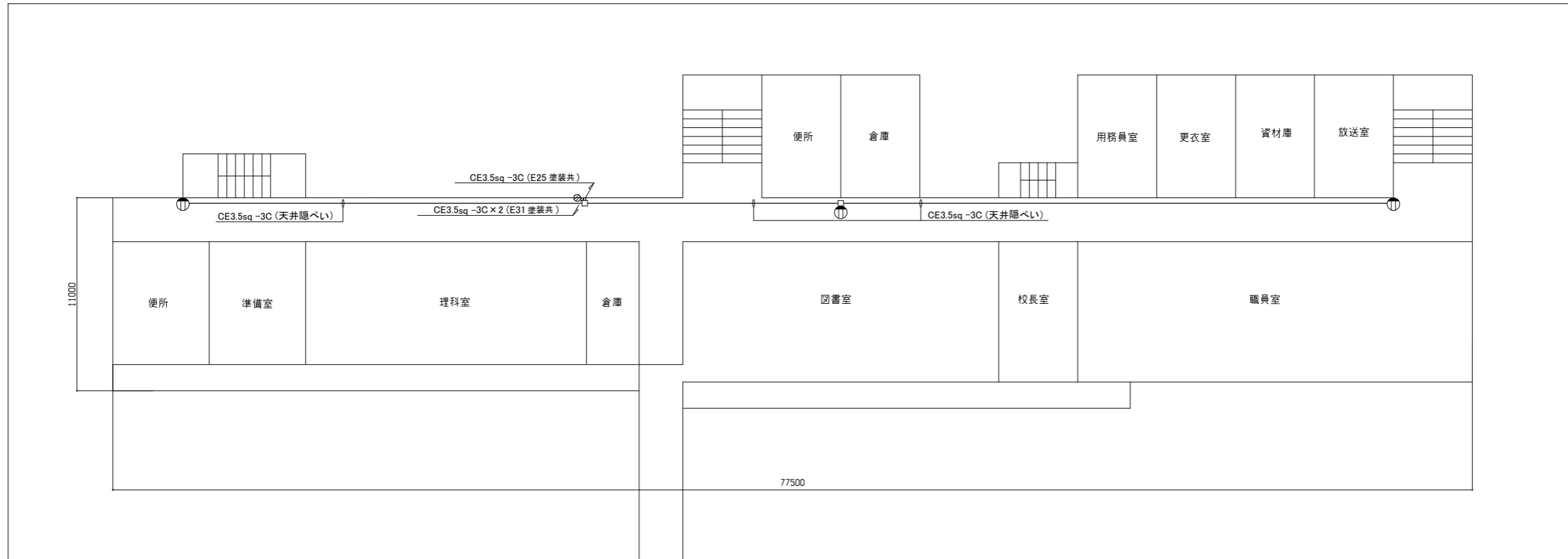
図中特記無き記号は以下の通り

-  取外し・再取付 ホーンスピーカー 屋外 壁掛
防炎行政無線用
-  取外し・再取付 ブルボックス (SUS製)
-  取外し・再取付 ジョイントボックス
-  既設 配線
-  既設 ブルボックス (SUS製)

注記

1. 取外し・再取付とは、既設配管や既設器具等の支持金物を取り外し、壁から浮かせた状態とする。塗装(建築工事)後、浮かせた既設配管や既設器具等を取付け直す。
2. サドル止めにより支持されているケーブル(5C-FB及び7C-FB等)の再取付は、ダクター及びダクタークリップ(SUS製)を用いてケーブルの再取付を行うものとする。また、ケーブルの支持間隔は0.5m以内とする。
3. 作業に必要な足場の設置は建築工事にて行う。
4. 屋外の露出配管は厚銅電線管溶融垂鉛メッキ仕上げ(無塗装)とし、支持金物、アンカー、ビス等はSUS製とする。
5. 不要な配管配線、ケーブル、器具類は撤去処分とする。
6. 「取外し」の防犯カメラ、防炎無線用スピーカーは基本的に、外壁塗装の妨げにならない様に、一時的に取外し仮設足場等に仮取付し、機能を維持したままとする。
7. 取外し対象箇所のメッセンジャーワイヤーは更新とする。
8. ※1 防犯カメラ及び防炎無線用スピーカーは、工事期間中使用するため、仮設配線(ケーブル:ころがし)の設置、撤去を 5m 見込むものとする。(2階、屋上階 図面)
9. ※2 部分の配管配線は、防炎行政無線屋外子局装置から P.BOX A まで引き戻し、工事期間中も使用出来る状態にし、工事完了後、配管は、更新するものとする。(屋上階 図面)
10. 防炎行政無線関係の工事部分については、設置業者(東芝インフラシステムズ(株))が施工を行うものとする。

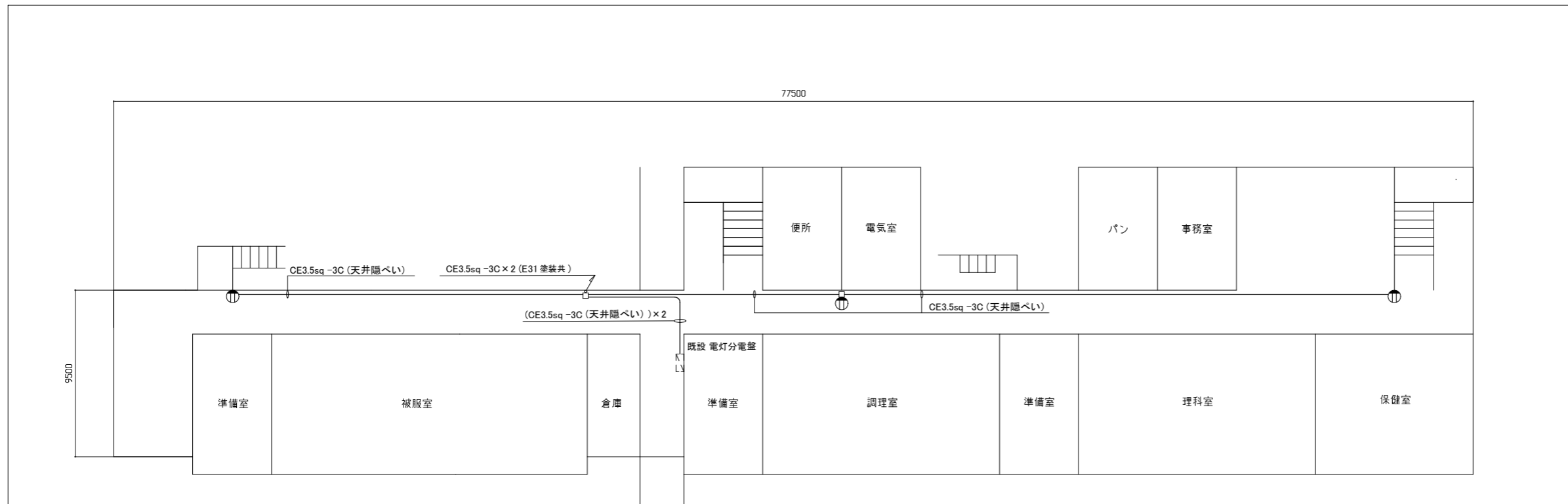
工事名	市立衣笠中学校外壁改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	屋上階 電気設備改修図	図番	13/16	縮尺	1:200 (A2)	作図	令和 3 年 6 月 日				



凡例

図中特記無き記号は以下の通り

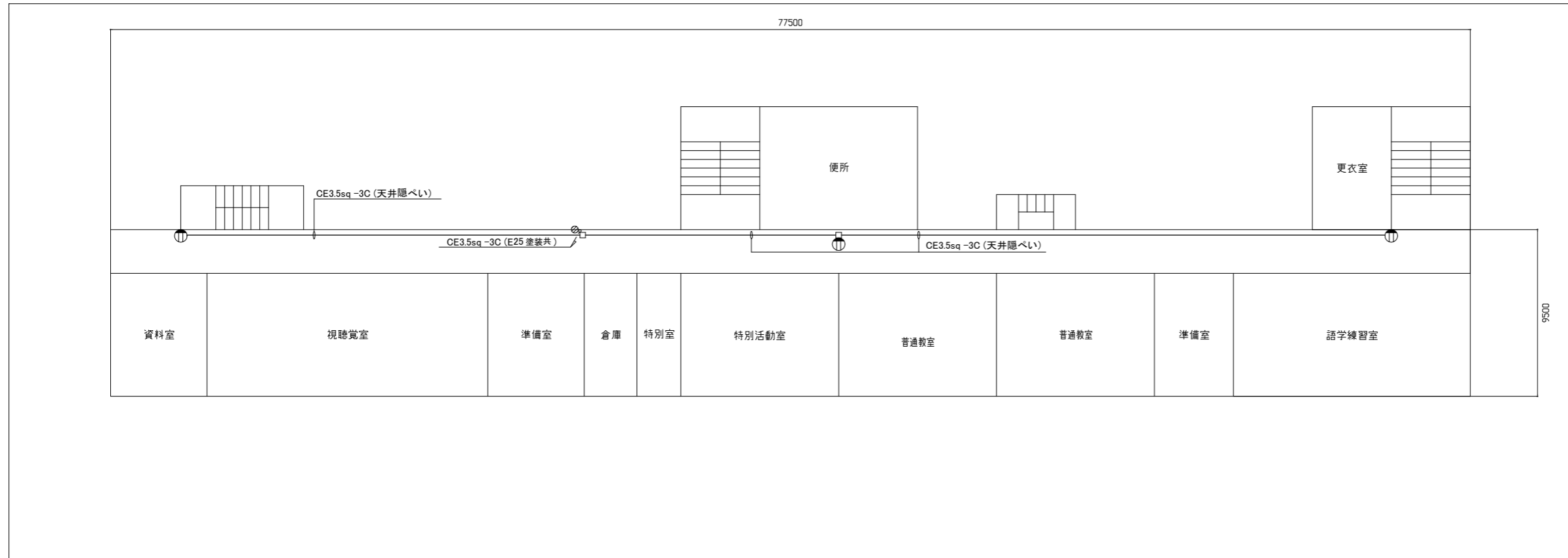
- ⊕ コンセント 2P15A × 1E (仮設用) 設置、撤去
- ジョイントボックス
- ⊗ 貫通補修



注記

1. 各フロアに仮設扇風機(各フロア 3台)設置に伴い、既設電灯分電盤の予備ブレーカ(2個)を使用し、電源を送るものとする。
2. 配線は、天井高がしを基本とする。
3. 各フロア一立ち上げは、配管(塗装共)を使用し、工事完了後は残置とするため、貫通処理を施すものとする。なお、工事完了後には、配管内に導入線を挿入するものとする。
4. 各フロア天井内のジョイントボックス(上階、下階施工配管部分)は残置とし、ジョイントボックス内で導入線の処置を施すものとする。
5. 天井から床までの配管は、PF管で保護するものとする。工事完了後天井開口部は、補修をするものとする。

工事名	市立衣笠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 公共建築課
図面名称	1、2階 電気設備仮設図	図番	14/16	縮尺	1:200 (A2)	作図	令和 3 年 6 月 日				

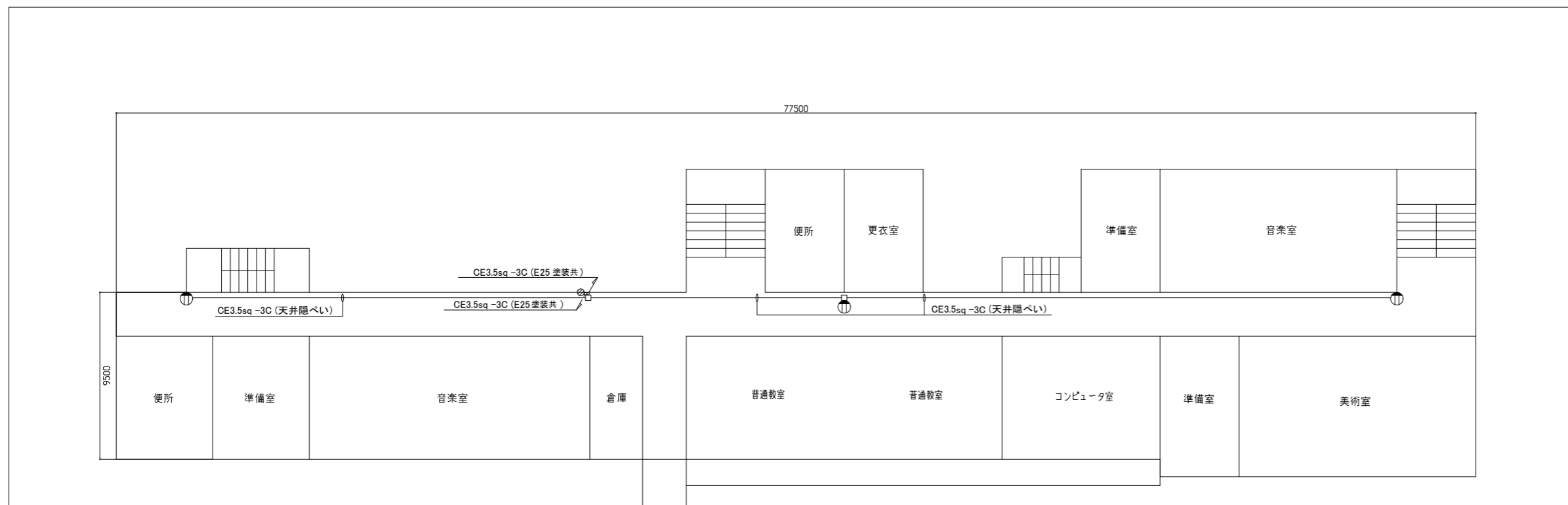


4階 電気設備 仮設図 1/200

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

- ⊕ コンセント 2P15A × 1E (仮設用) 設置、撤去
- ジョイントボックス
- ⊗ 貫通補修



3階 電気設備 仮設図 1/200

注記

1. 各フロアに仮設扇風機(各フロア 3台)設置に伴い、既設電灯分電盤の予備ブレーカ(2個)を使用し、電源を送るものとする。
2. 配線は、天井ごかしを基本とする。
3. 各フロア一立ち上げは、配管(塗装共)を使用し、工事完了後は残置とするため、貫通処理を施すものとする。なお、工事完了後には、配管内に導入線を挿入するものとする。
4. 各フロア天井内のジョイントボックス(上階、下階施工配管部分)は残置とし、ジョイントボックス内で導入線の処置を施すものとする。
5. 天井から床までの配管は、PF管で保護するものとする。工事完了後天井開口部は、補修をするものとする。

工事名	市立衣笠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 公共建築課
図面名称	3、4階 電気設備仮設図	図番	15/16	縮尺	1:200 (A2)	作図	令和 3 年 6 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	SUS7ヶキナグ	—
—D—	ドレン管	屋外露出	ケーVP	—	—

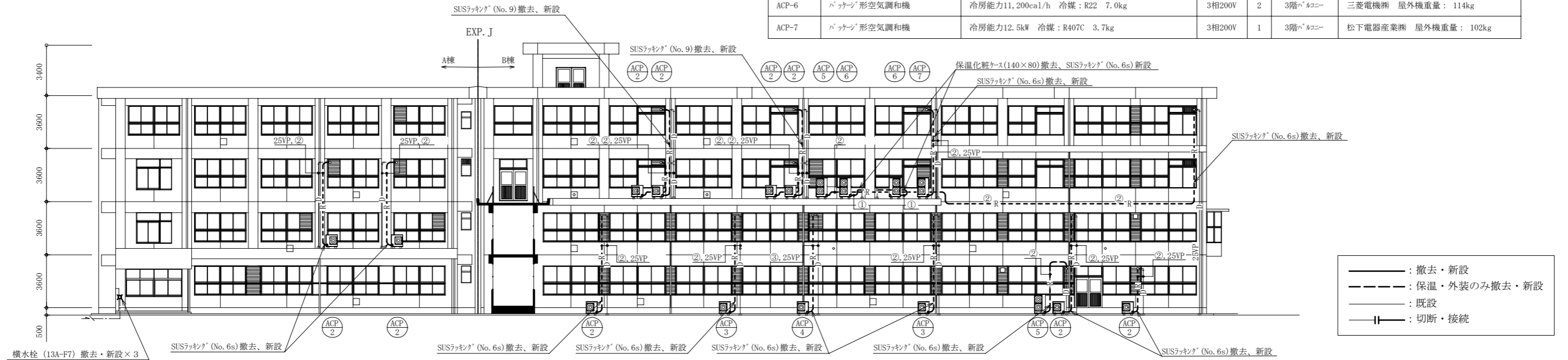
凡例 (衛生設備)

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・(r)・VII	—
—G—	ガス管 (LPG)	屋外露出	SGP	塗装	—

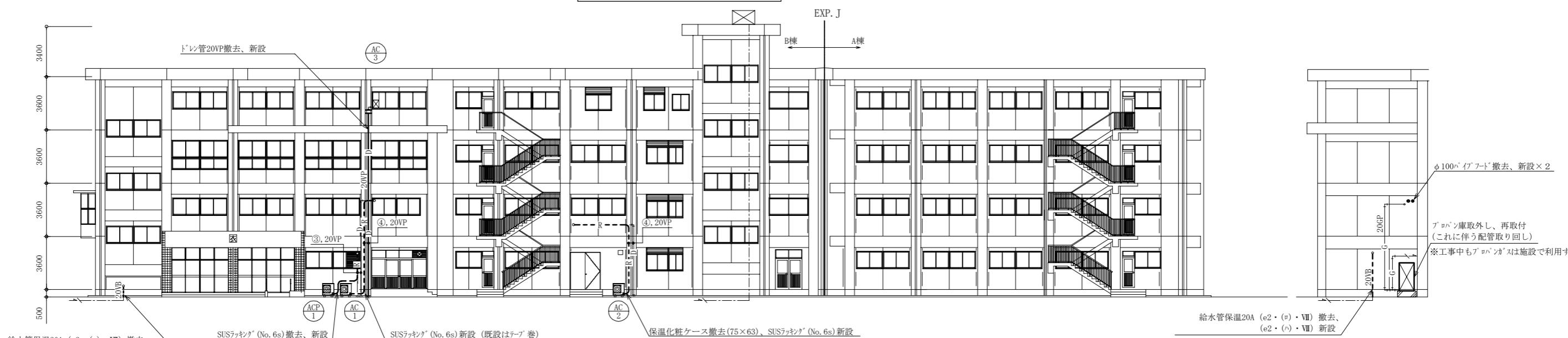
冷媒管凡例		
記号	液管 (φ)	ガス管 (φ)
①	12.7	19.1
②	9.5	15.9
③	6.4	12.7
④	6.4	9.5

機器表 (既設)

記号	名称	機器仕様	電源	台数	設置場所	備考
AC-1	ルームエアコン	冷房能力2.2kW 冷媒: R32 0.46kg	単相100V	1	1階屋外	パナソニック製 屋外機重量: 19kg
AC-2	ルームエアコン	冷房能力2.2kW 冷媒: R32 0.94kg	単相200V	1	1階屋外	富士通製 屋外機重量: 35kg
AC-3	セントラルエアコン	冷房能力1.6kW 冷媒: R32 0.32kg	単相100V	1	3階第2会議室	パナソニック製 重量: 21kg
ACP-1	パッケージ形空調機	冷房能力3.6kW 冷媒: R32 0.8kg	3相200V	1	1階屋外	東芝キヤリア製 屋外機重量: 34kg
ACP-2	パッケージ形空調機	冷房能力10.0kW 冷媒: R32 2.2kg	3相200V	3	1階屋外	東芝キヤリア製 屋外機重量: 76kg
				2	2階ハコ	
				4	3階ハコ	
ACP-3	パッケージ形空調機	冷房能力12.5kW 冷媒: R32 2.2kg	3相200V	2	1階屋外	東芝キヤリア製 屋外機重量: 76kg
ACP-4	パッケージ形空調機	冷房能力3.6kW 冷媒: R32 1.2kg	3相200V	1	1階屋外	パナソニック工業製 屋外機重量: 41kg
ACP-5	パッケージ形空調機	冷房能力14.0kW 冷媒: R32 4.0kg	3相200V	1	1階屋外	三菱電機製 屋外機重量: 99kg
				1	3階ハコ	
ACP-6	パッケージ形空調機	冷房能力11,200cal/h 冷媒: R22 7.0kg	3相200V	2	3階ハコ	三菱電機製 屋外機重量: 114kg
ACP-7	パッケージ形空調機	冷房能力12.5kW 冷媒: R407C 3.7kg	3相200V	1	3階ハコ	松下電器産業製 屋外機重量: 102kg



A・B棟北側機械設備改修立面図 1:200



A・B棟南側機械設備改修立面図 1:200

B棟西側機械設備改修立面図 1:200

(機械設備)

工事名	市立衣笠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 公共建築課
図面名称	凡例 (空調設備、衛生設備)、冷媒管凡例、機器表 (既設)、A・B棟北、南側機械設備改修立面図、B棟西側機械設備改修立面図	図番	16/16	縮尺	1:200 (A2)	作図	令和 3年 6月 日		