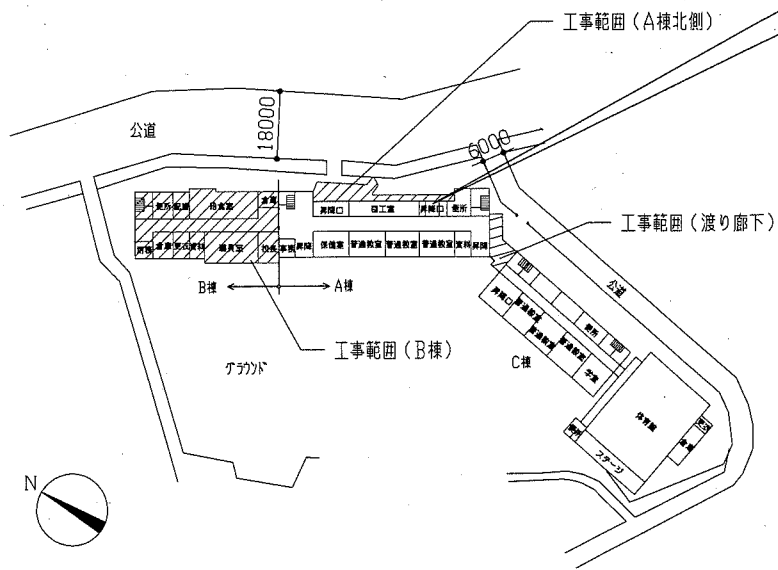
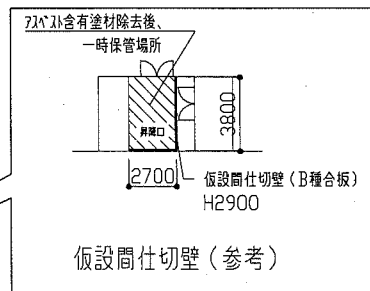
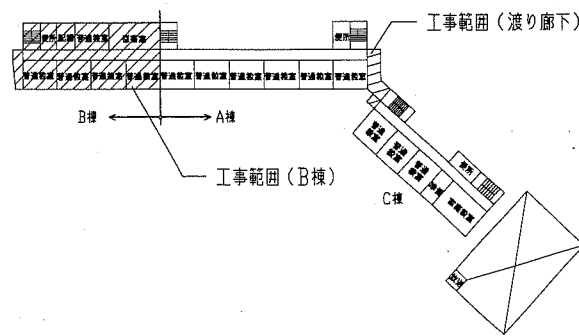


案内図

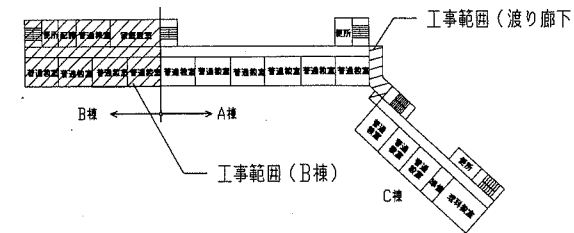
| 凡例                                |    |      |
|-----------------------------------|----|------|
| 斜線部分は、工事範囲を示す                     |    |      |
| 工事概要                              |    |      |
| 1. 外壁改修その他工事                      |    |      |
| ・外壁改修                             |    |      |
| ・防水改修                             |    |      |
| ・塗装・その他改修                         |    |      |
| ・機械設備                             |    |      |
| ・電気設備                             |    |      |
| 外壁(B棟・渡り廊下) 各補修数量                 |    |      |
| 項目                                | 単位 | 数量   |
| ひび割れ部補修                           | m  | 200  |
| 欠損部補修                             | か所 | 3000 |
| 鉄筋露出部補修                           | か所 | 300  |
| 浮き部補修                             | 穴  | 2000 |
| 防水下地 補修数量<br>(B棟2階南面バルコニー・渡り廊下屋上) |    |      |
| 項目                                | 単位 | 数量   |
| ひび割れ部補修                           | m  | 10.0 |



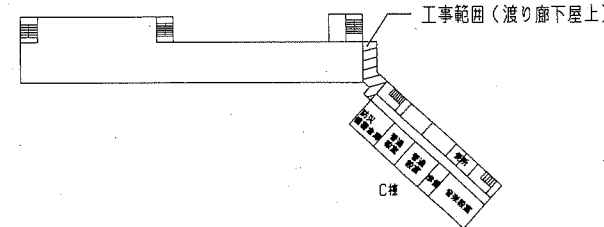
配置図兼1階平面図 1:1500



2階平面図 1:1500



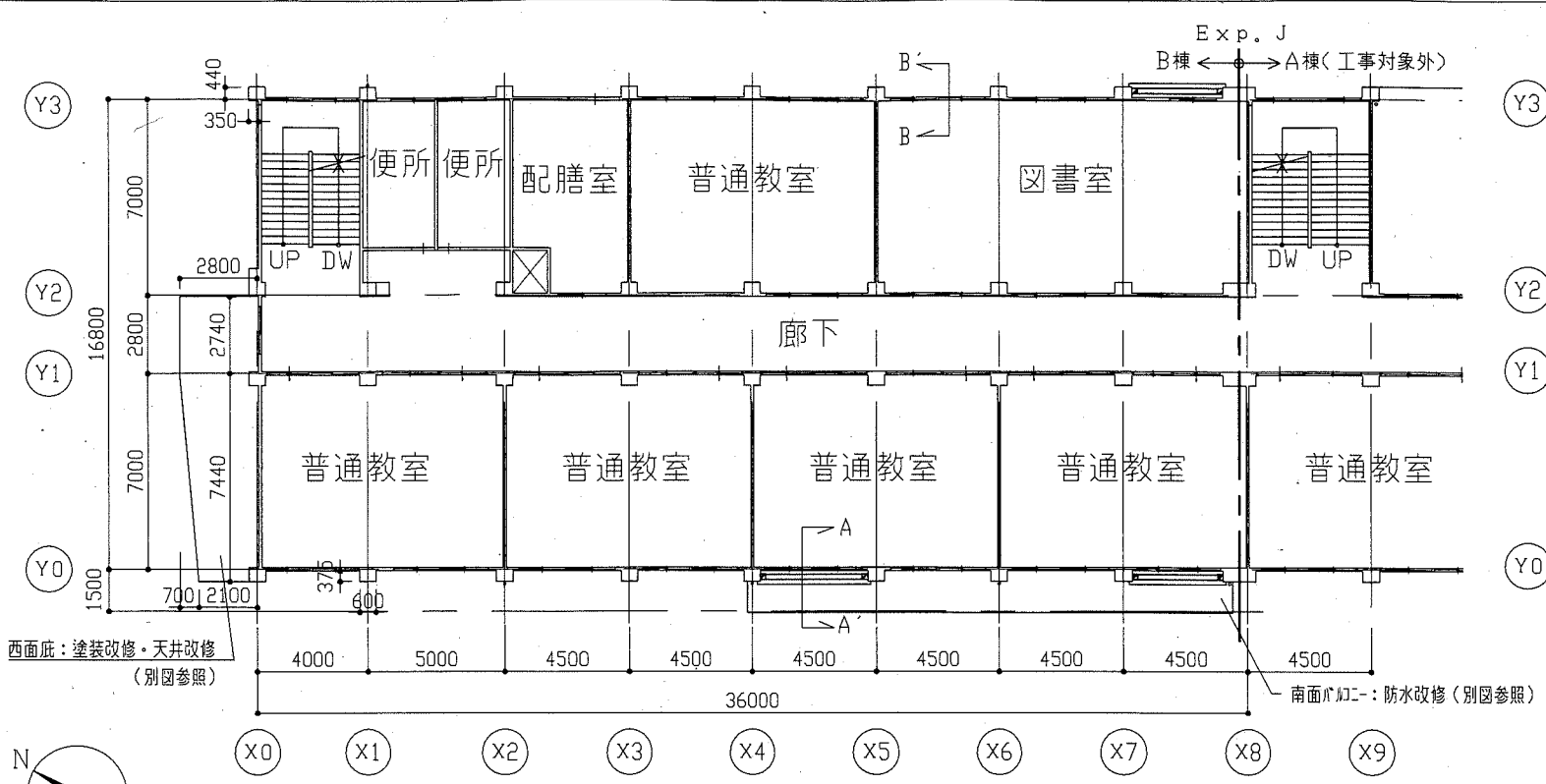
3階平面図 1:1500



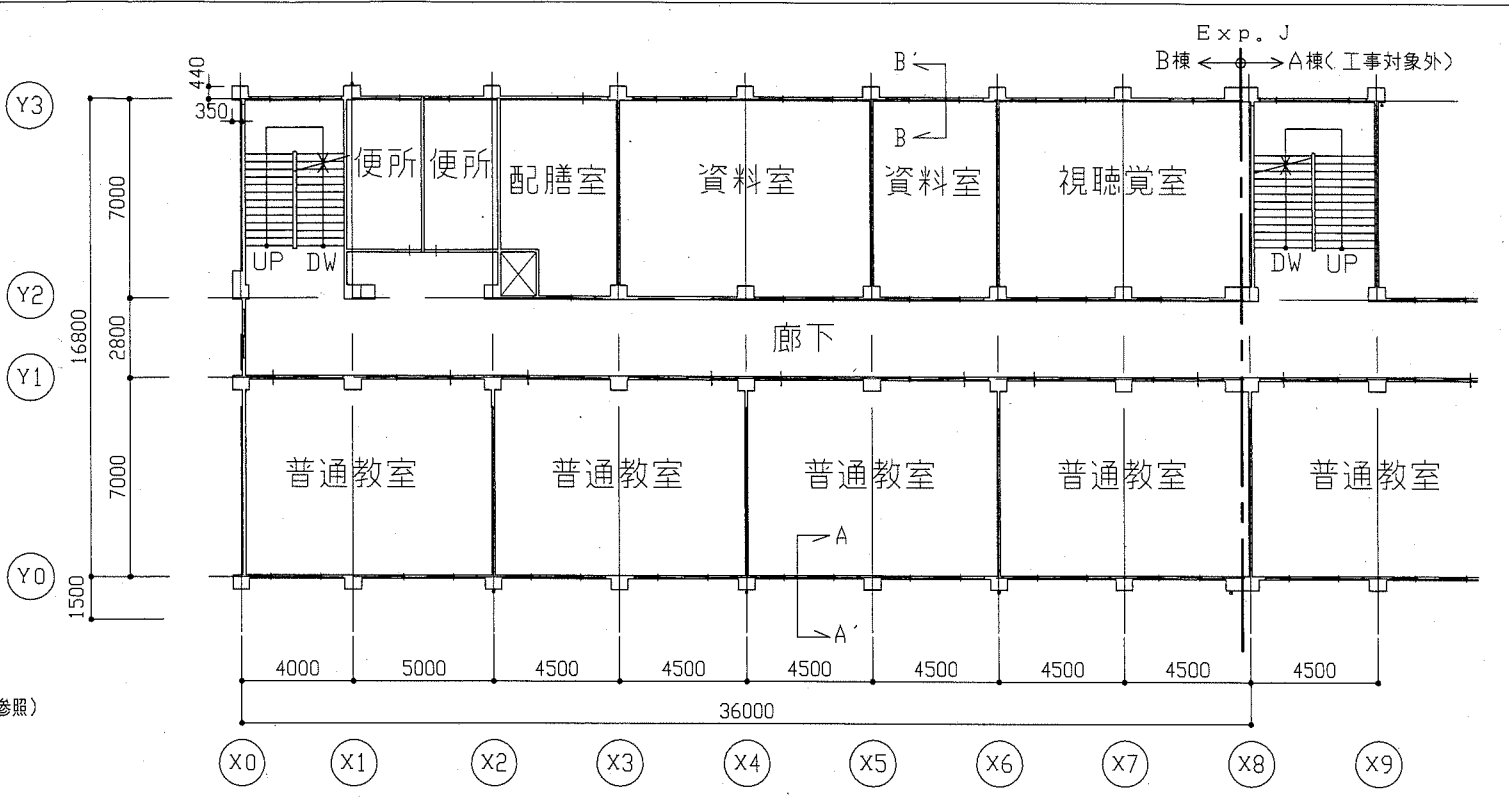
R階及び4階平面図 1:1500

| 工事内容・仕様   |   |
|---|---|
| <p>■外壁改修(B棟)</p> <p>① 壁・梁・柱(既存:下地調整材(7バネ含有塗材)及び建築用塗膜防水材(外壁用) 既存塗膜等の除去:超音波加工法(HEPAフィルター付掃除機併用)及び集じん装置付エアブローイング加工法)</p> <p>下地処理:水洗い工法<br/>下地調整:下地調整塗材C-2<br/>仕上塗材:アクリル系建築用塗膜防水材(外壁用)塗り (JIS A 6021 ロータ さざ波模様 ツリツリ仕上)</p> <p>② 軒裏(既存:下地調整材(7バネ含有塗材)及びアクリル系) 既存塗膜等の除去:超音波加工法(HEPAフィルター付掃除機併用)及び集じん装置付エアブローイング加工法)</p> <p>下地処理:水洗い工法<br/>下地調整:下地調整塗材C-2<br/>仕上塗材:外装薄塗材E塗り アクリル吹付</p> <p>③ 中木(既存:下地調整材(7バネ含有塗材)及び珪藻土仕上げ) 既存塗膜等の除去:超音波加工法(HEPAフィルター付掃除機併用)及び集じん装置付エアブローイング加工法)</p> <p>下地処理:水洗い工法<br/>仕上塗材:薄塗り珪藻土塗り 金こて 既選合品</p> <p>④ ALC面(既存:建築用塗膜防水材(外壁用)塗り) 下地処理:水洗い工法<br/>下地調整:微弾性7バネ<br/>仕上塗材:アクリル系建築用塗膜防水材(外壁用)塗り (JIS A 6021 ロータ さざ波模様 ツリツリ仕上)</p> | <p>■防水改修(各部ツリツリ)</p> <p>建具ボード廻り : 既存7バネ除去後、ポリウレタン系ツリツリ W10 (108m)<br/>建具廻り・金物等廻り: 既存7バネ除去後、ポリウレタン系ツリツリ W15 (685m)<br/>建具水切り上 : 既存7バネ除去後、変成シリコン系ツリツリ W15 (162m)<br/>ALC板間目地 : 既存7バネ除去後、ポリウレタン系ツリツリ W20 (185m)<br/>耐震ジョイント : 既存7バネ除去後、ポリウレタン系ツリツリ W30 (44.4m)</p> <p>■塗装・その他改修</p> <p>●補修<br/>既存壁補修(養生管φ130・支持金物共)後、<br/>カ-VP100(スリット支持金物φ1200以下 隠し樹共)新設</p> <p>●鉄部塗装改修<br/>部位: 渡り廊下底、渡り廊下EXP、Jカー、B棟西面底、排気筒カ-<br/>仕様: 耐候性塗料塗り(工程B種下地調整RB種 上塗り 等級1級 7色)</p> <p>●天井改修(B棟)<br/>部位: 西面底天井(外部)<br/>仕様: 既存天井ボード(けい酸カルシウム板 厚6)撤去(天井下地共)後、<br/>軽量鉄骨天井下地(25形 ふところ1.0m未満 @300取付金物含む)の上、<br/>新規天井ボード張り(けい酸カルシウム板 厚6)<br/>塗装仕様: 合成樹脂エポキシ樹脂塗り(工程B種下地調整RB種)<br/>天井点検口: φ450×450 7バネ製鎖錠枠(開口補強共) 1か所<br/>天井廻縁: 塩ビ製</p> <p>●天井改修(渡り廊下)<br/>部位: 2階天井(内部)<br/>仕様: 天井ボード(せっこうボード 厚9 点検口共)撤去後、<br/>既存軽量鉄骨天井下地の上、化粧せっこうボード張り 厚9.5(準不燃)<br/>天井点検口: φ450×450 7バネ製鎖錠枠(開口補強共) 2か所<br/>天井廻縁: 塩ビ製</p> <p>●外構改修(A棟北側 外構平面図参照)<br/>●カ-・同基礎撤去後、新設(渡り廊下 屋上平面図参照)<br/>●SUS製排気筒カ- 取外し・再取付<br/>●SUS製格子 取外し・再取付</p> |
| <p>■外壁改修(渡り廊下)</p> <p>⑤ 珪藻土・ボード面(既存:アクリル系)<br/>下地処理:水洗い工法<br/>下地調整:下地調整塗材C-2<br/>仕上塗材:珪藻土系建築用塗膜防水材(外壁用)塗り (JIS A 6021 ロータ さざ波模様 ツリツリ仕上)<br/>軒裏: 外装薄塗材E塗り アクリル吹付</p> <p>■外壁改修(下地補修)</p> <p>外壁施工数量調査範囲: 上記1~5)<br/>下地補修:<br/>【ひび割れ部補修】Uカーリッジ材充填工法(ポリウレタン系樹脂充填仕上げ)<br/>【欠損部補修】充填工法(エポキシ樹脂充填)<br/>【鉄筋露出部補修】カ-・防錆処理後、充填工法(エポキシ樹脂充填)<br/>【浮き部補修】アクリル系樹脂部分エポキシ樹脂注入工法</p>   | <p>■防水改修(B棟2階南面バルコニー)</p> <p>シート防水(S3S工法)<br/>既存防水層(シート防水)撤去<br/>下地処理:カ-・清掃<br/>下地補修:ひび割れ部補修(Uカーの上、ポリウレタン系樹脂材充填、2.0mm以上のひび割れ)<br/>下地調整:ポリウレタン系<br/>合成高分子系シート防水(塩化ビニル樹脂系)<br/>・平場・立上り…72.0 S-F2接着工法<br/>既存鋼製ドレイ(縦型 φ100用)撤去後、改修用ドレイ(塩ビ製 縦型 φ100用)新設</p> <p>■防水改修(渡り廊下屋上)</p> <p>ウレタン塗膜防水(PDX工法)<br/>下地処理:カ-・清掃<br/>下地補修:ひび割れ部補修(Uカーの上、ポリウレタン系樹脂材充填、2.0mm以上のひび割れ)<br/>下地調整:ポリウレタン系<br/>ウレタン系塗膜防水(環境対応型 7色仕上)<br/>・平場・立上り…密着工法(X-2)<br/>既存鋼製ドレイ(横型 φ100用)撤去後、改修用ドレイ(塩ビ製 横型 φ100用)新設</p>  |

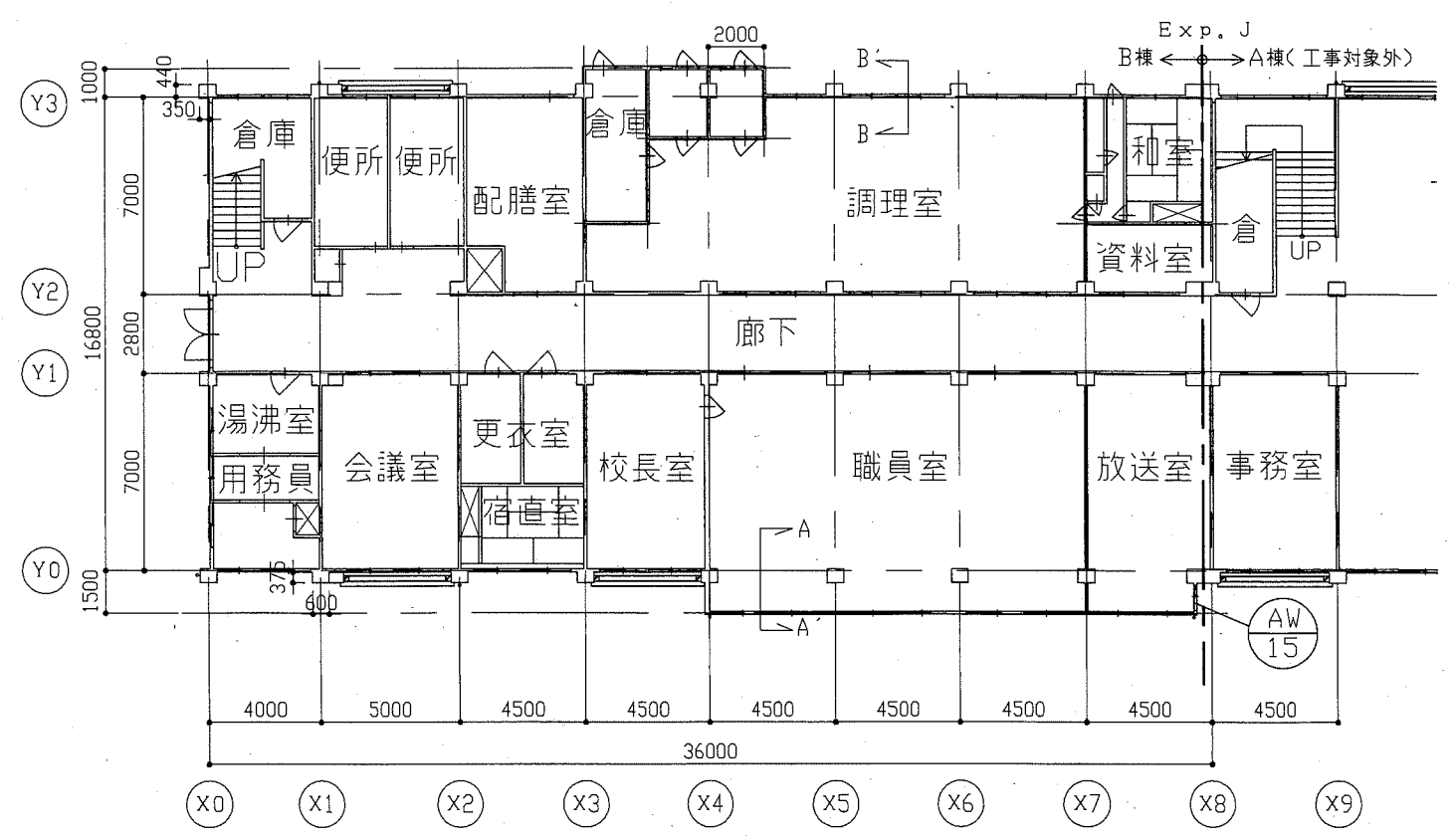
|      |               |         |           |    |          |     |                   |
|------|---------------|---------|-----------|----|----------|-----|-------------------|
| 工事名  | 市立浦賀小学校校舎改修工事 | 設計者資格氏名 | 級建築士登録第 号 | 課長 | 主査等      | 担当者 | 横須賀市<br>都市部 公共建築課 |
| 図面名称 | 案内図・配置図・平面図   | 縮尺      | 1:1500    | 作図 | 令和元年7月 日 |     |                   |



B棟 2階平面図 1:200

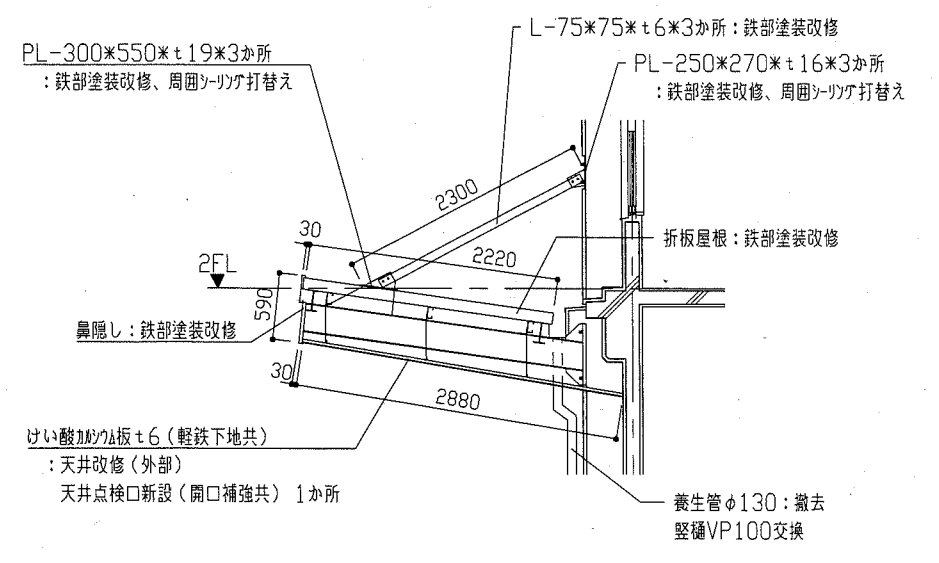


B棟 3階平面図 1:200



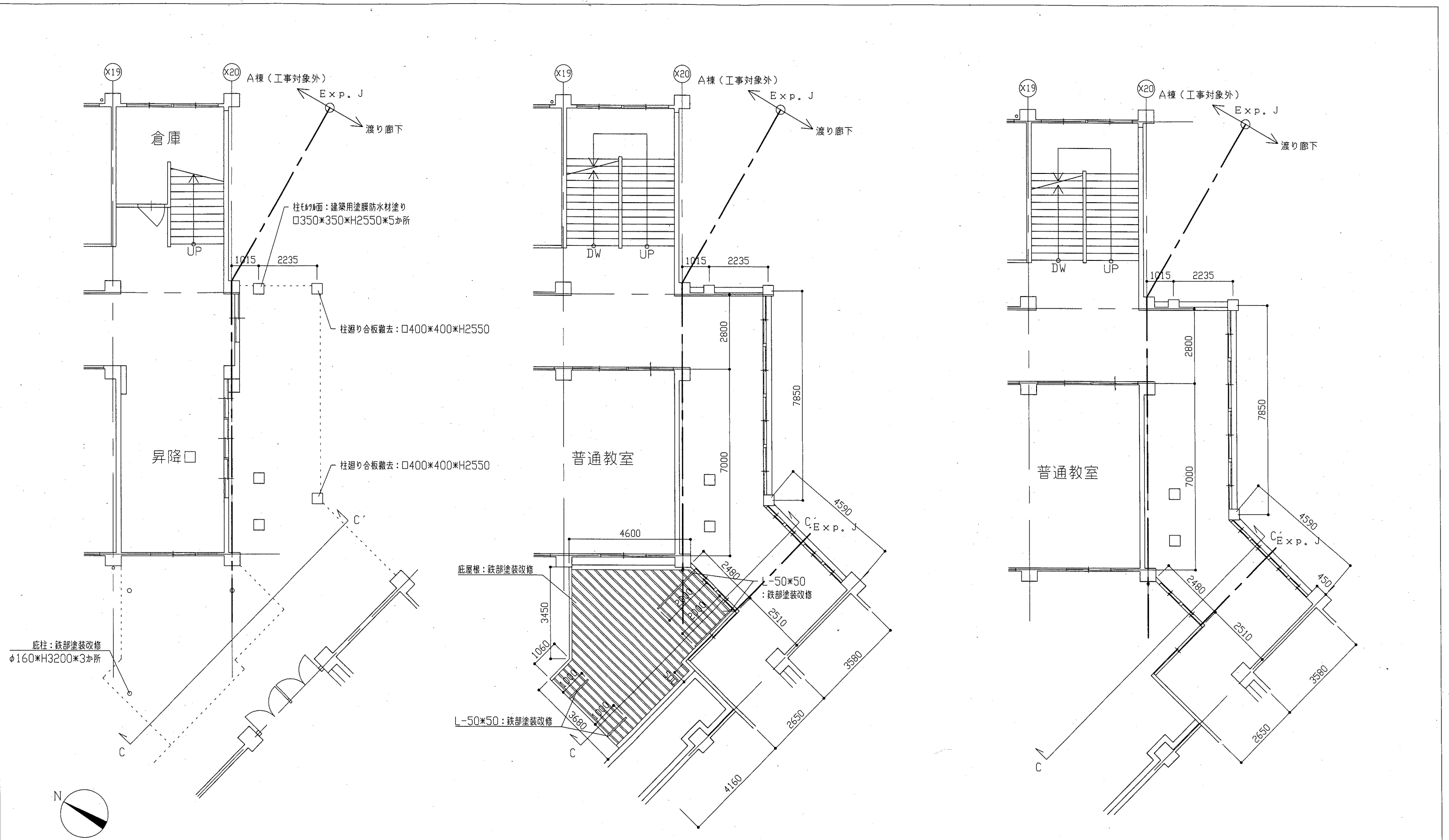
B棟 1階平面図 1:200

※建具記号は、立面図に記載の無いもののみ表示。



B棟 西面底詳細図 1:50


|      |               |             |         |    |            |     |           |                   |
|------|---------------|-------------|---------|----|------------|-----|-----------|-------------------|
| 工事名  | 市立浦賀小学校校舎改修工事 | 設計者資格<br>氏名 | 級建築士登録第 | 号  | 課長         | 主査等 | 担当者       | 横須賀市<br>都市部 公共建築課 |
| 図面名称 | B棟 平面図・詳細図    | 図番          | 2/11    | 縮尺 | 1:200 1:50 | 作図  | 令和元年 7月 日 |                   |

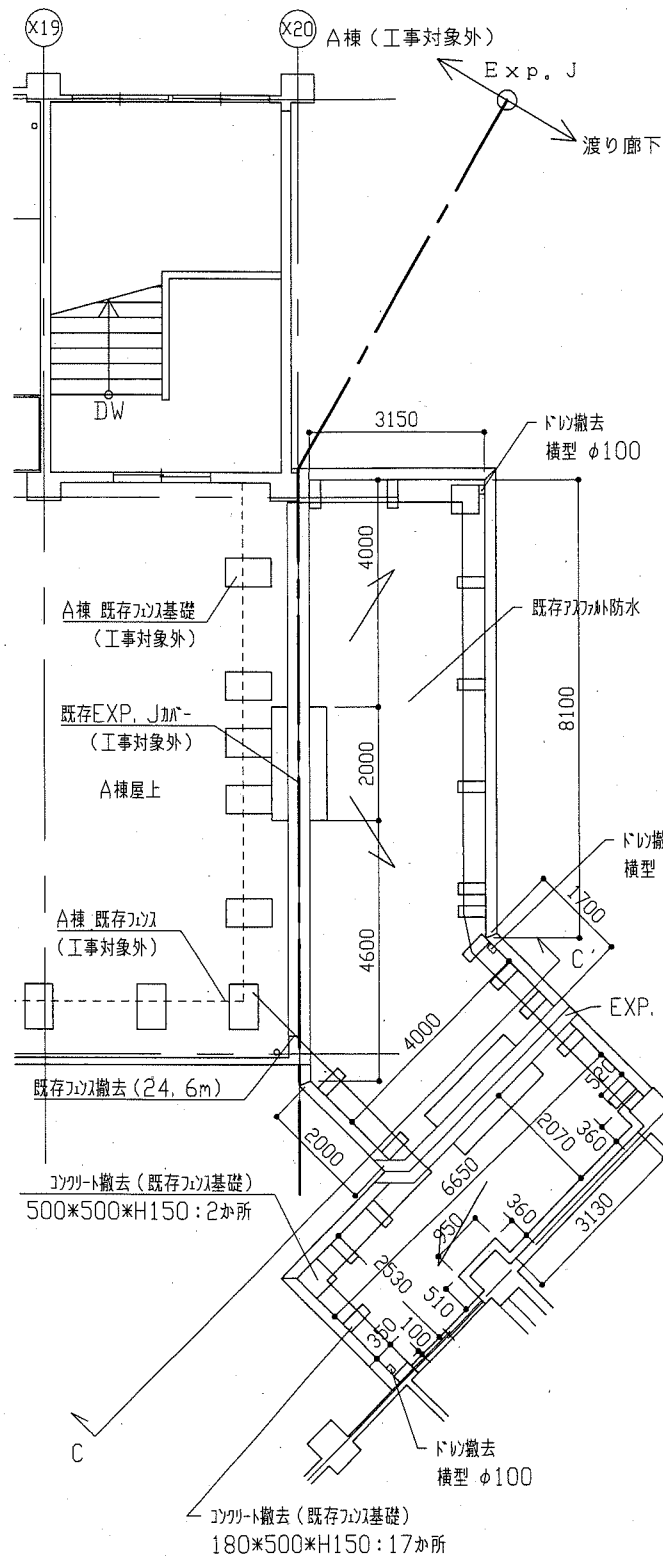


渡り廊下 1階平面図 1:100

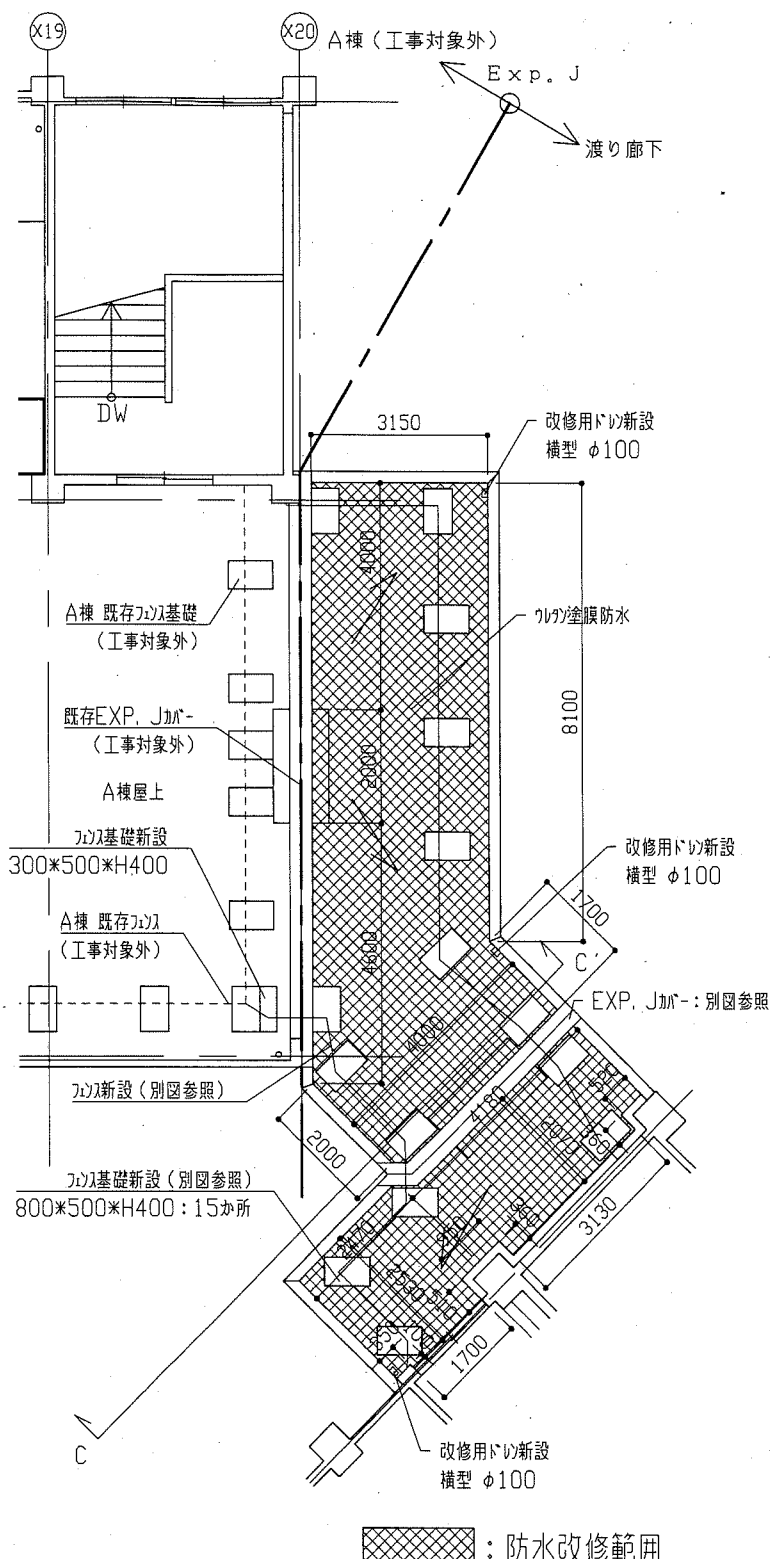
渡り廊下 2階平面図 1:100

渡り廊下 3階平面図 1:100

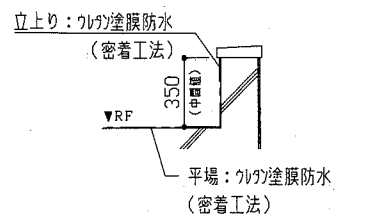
|      |               |    |      |             |                 |    |           |   |     |     |                   |
|------|---------------|----|------|-------------|-----------------|----|-----------|---|-----|-----|-------------------|
| 工事名  | 市立浦賀小学校校舎改修工事 |    |      | 設計者資格<br>氏名 | 級建築士登録第 _____ 号 |    |           | 課長  | 主査等 | 担当者 | 横須賀市<br>都市部 公共建築課 |
| 図面名称 | 渡り廊下 平面図      | 図番 | 3/11 | 縮尺          | 1:100           | 作図 | 令和元年 7月 日 |  |     |     |                   |



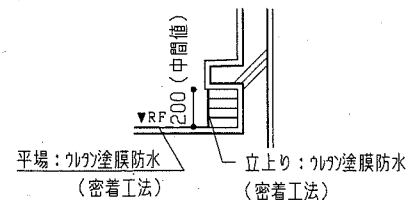
改修前 渡り廊下 屋上平面図 1:100



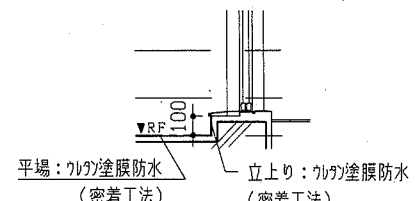
改修後 渡り廊下 屋上平面図 1:100



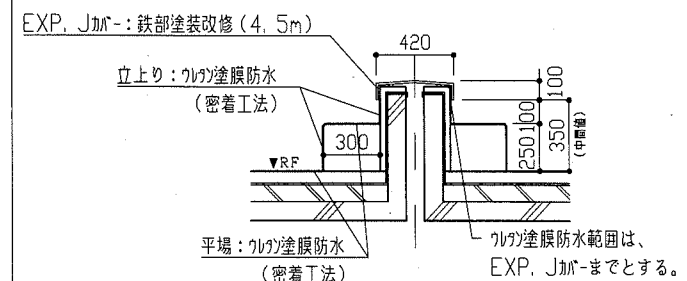
PH屋上立上り詳細図 1:30



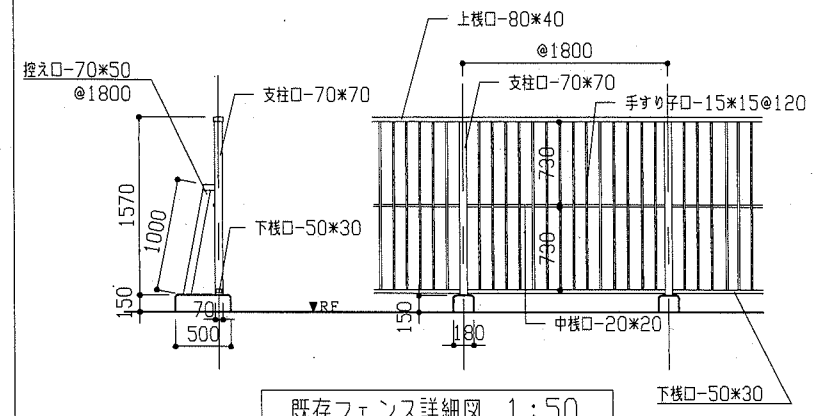
改修後PH壁納まり図 1:30



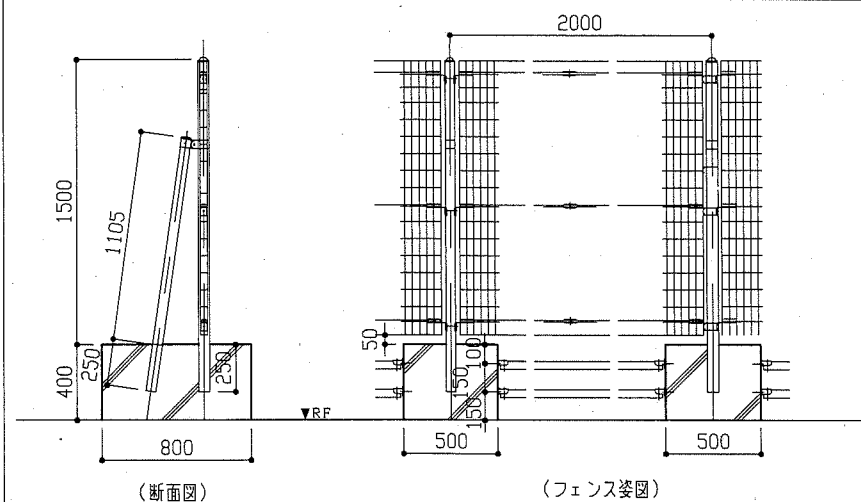
改修後建具下端納まり図 1:30



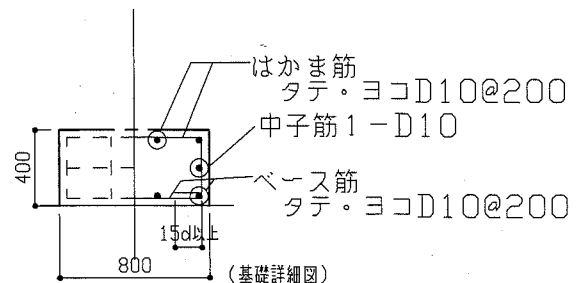
EXP. Jガ-廻り詳細図 1:30



既存フェンス詳細図 1:50



(断面図) (フェンス姿図)

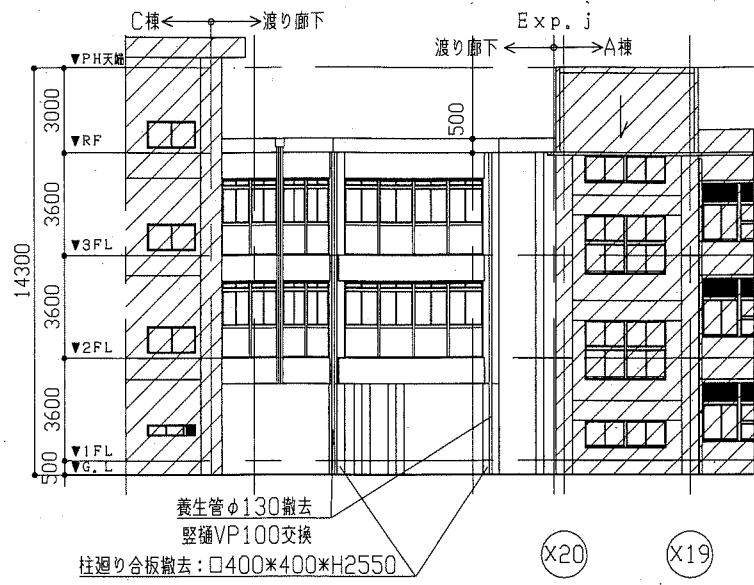


(基礎詳細図)

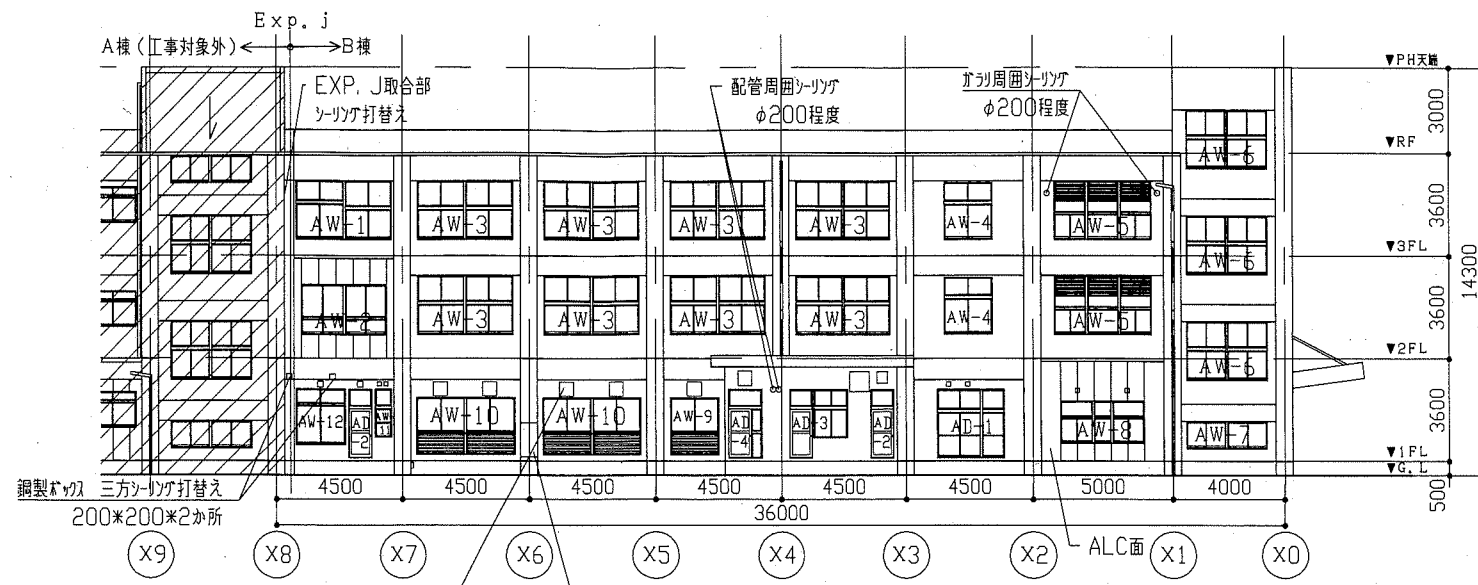
- 新規鋼製フェンス詳細図 全長24.7m EXP. J伸縮金具部3か所
- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>外装</li> <li>支柱・門柱・枠体</li> <li>パネル取付金具類…亜鉛・ポリマーメッキ合金材の上</li> <li>高耐候性樹脂粉末塗装</li> <li>ワイヤメッシュ…亜鉛メッキの上高耐候性樹脂粉末塗装</li> <li>パネル…FRP製…SUS品を除き、溶融亜鉛メッキの上、防錆着色処理とする。但し、ワイヤは溶融亜鉛メッキとする。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>部材等</li> <li>柱…φ50, 8*1.6</li> <li>控え柱/門扉柱…φ50, 8*1.6</li> <li>滑り止め…φ42, 7*2.3 (Exp. J間・袖部除く)</li> <li>ワイヤメッシュ…φ4.75 (A7ワカ線)</li> <li>鋼線…3本</li> <li>基礎(面取15程度)</li> <li>800*500*H400</li> <li>普通コンクリート…呼び強度18N/mm<sup>2</sup> スランプ18cm</li> <li>天端直均し仕上げ 全て</li> <li>異形鉄筋(D10)…SD295A</li> </ul> |
|--|--|

新規フェンス詳細図 1:30

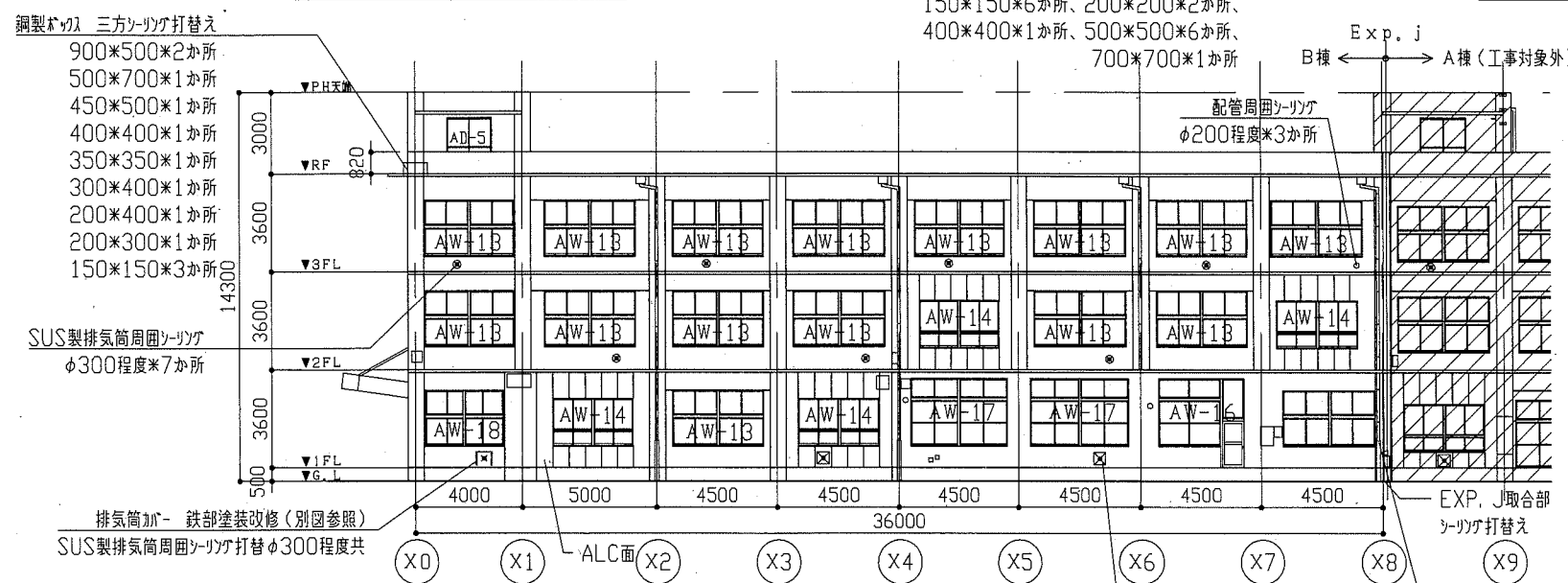
|      |               |         |                 |    |           |     |                   |
|------|---------------|---------|-----------------|----|-----------|-----|-------------------|
| 工事名  | 市立浦賀小学校校舎改修工事 | 設計者資格氏名 | 級建築士登録第 号       | 課長 | 主査等       | 担当者 | 横須賀市<br>都市部 公共建築課 |
| 図面名称 | 渡り廊下 平面図・詳細図  | 縮尺      | 1:100 1:50 1:30 | 作図 | 令和元年 7月 日 |     |                   |



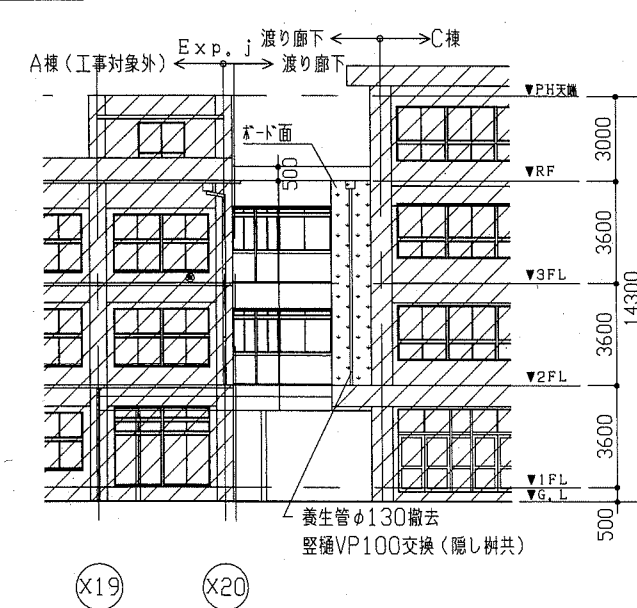
渡り廊下 北立面図 1:200



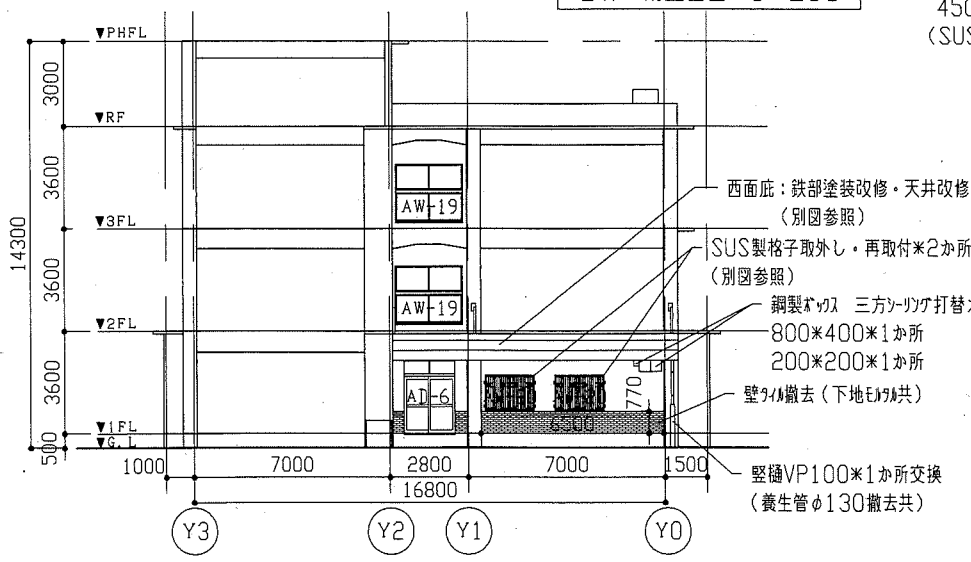
B棟 北立面図 1:200



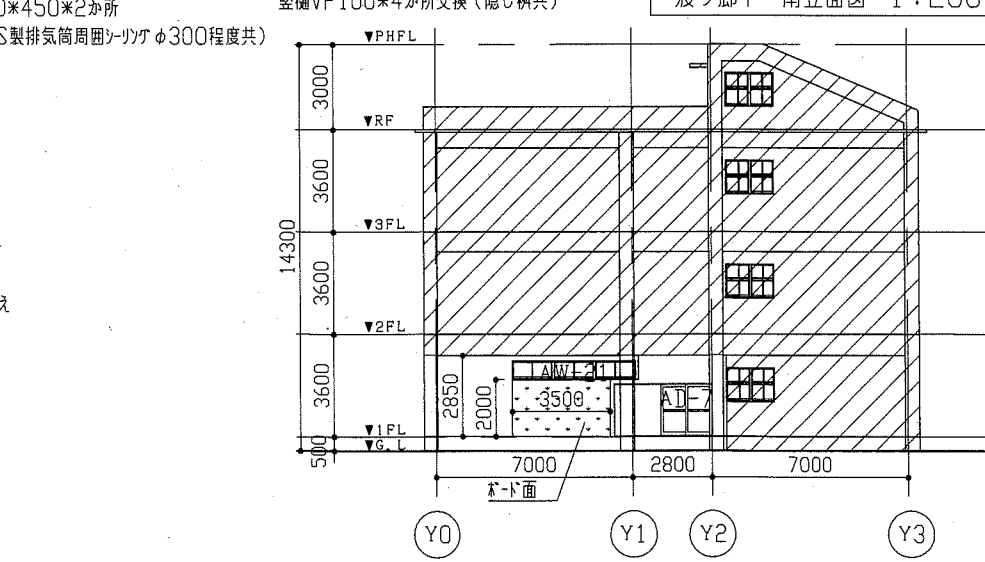
B棟 南立面図 1:200



渡り廊下 南立面図 1:200



B棟 西立面図 1:200



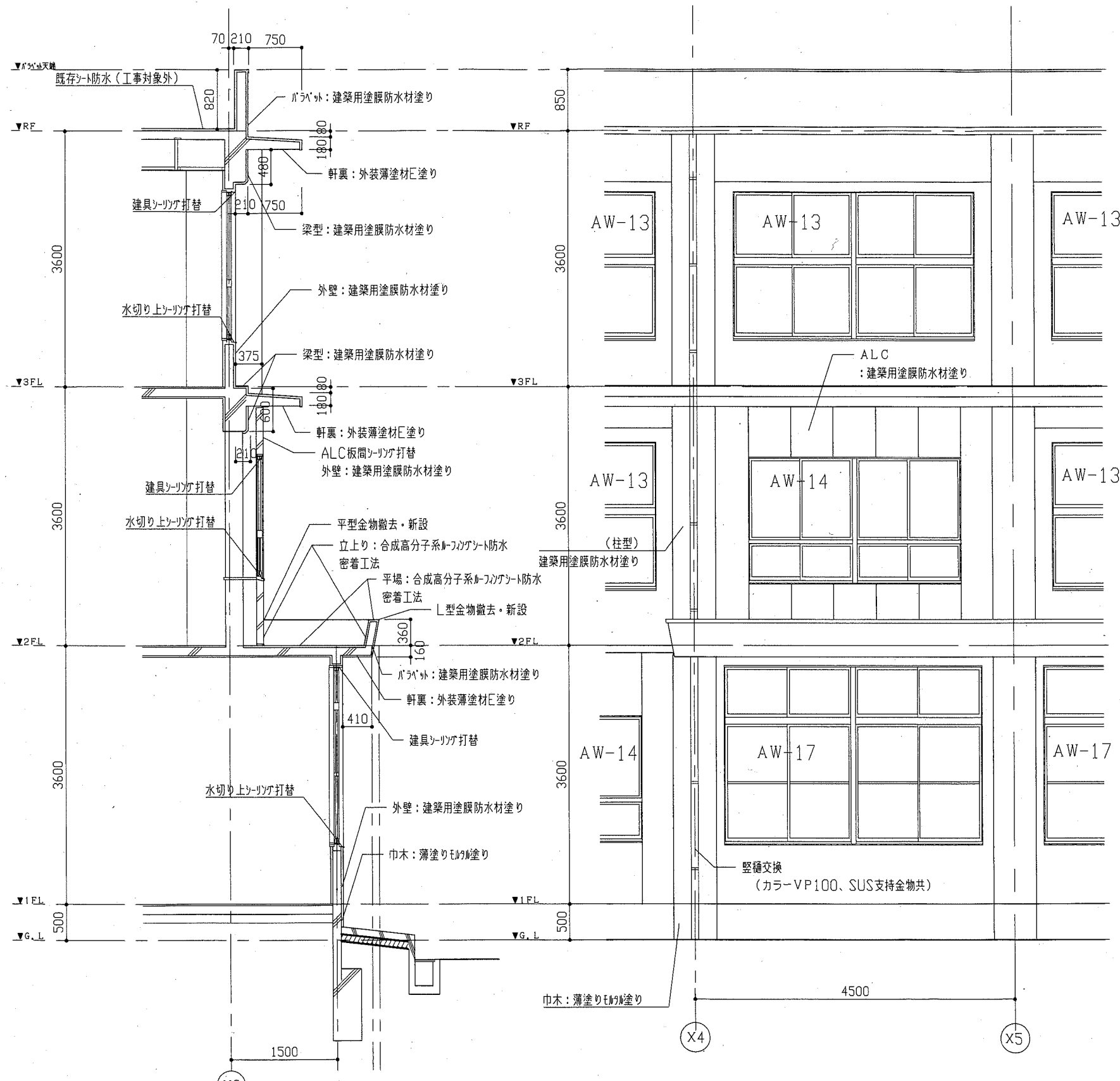
東立面図 1:200

| 記号    | 建具寸法(全体) W×H | か所 |
|-------|--------------|----|
| AW-1  | 3400*2000    | 1  |
| AW-2  | 3000*1700    | 1  |
| AW-3  | 3400*2000    | 8  |
| AW-4  | 1700*2000    | 2  |
| AW-5  | 3500*2000    | 2  |
| AW-6  | 3000*2000    | 3  |
| AW-7  | 3000*900     | 1  |
| AW-8  | 3000*1600    | 1  |
| AW-9  | 1700*2000    | 1  |
| AW-10 | 3500*2000    | 2  |
| AW-11 | 600*1700     | 1  |
| AW-12 | 1800*2000    | 1  |
| AW-13 | 3400*2000    | 15 |
| AW-14 | 3000*1700    | 4  |
| AW-15 | 900*2000     | 1  |
| AW-16 | 3200*3200    | 1  |
| AW-17 | 3600*2500    | 2  |
| AW-18 | 3000*2000    | 1  |
| AW-19 | 2400*2000    | 2  |
| AW-20 | 1700*1400    | 2  |
| AW-21 | 4500*500     | 1  |
| AD-1  | 2400*2700    | 1  |
| AD-2  | 850*2700     | 2  |
| AD-3  | 2200*2700    | 1  |
| AD-4  | 1300*2700    | 1  |
| AD-5  | 1700*2000    | 1  |
| AD-6  | 1700*2700    | 1  |
| AD-7  | 3450*1850    | 1  |

▨ : 工事対象外

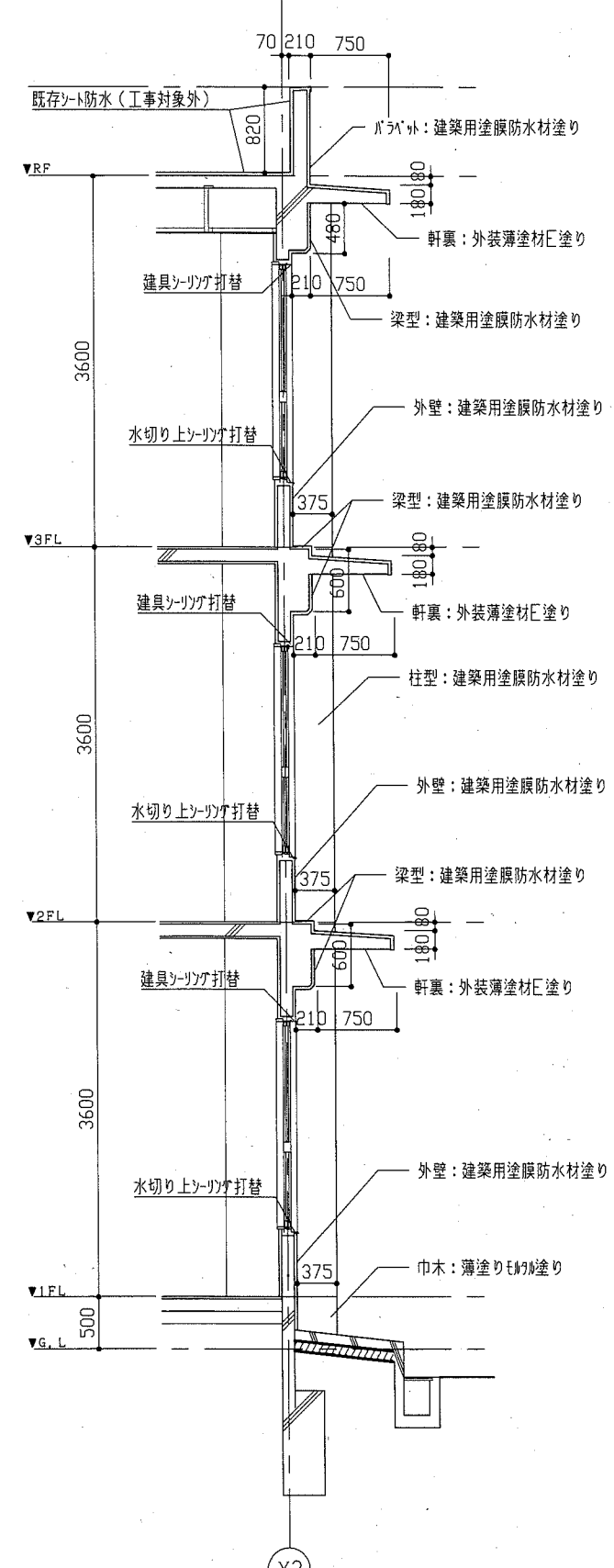
|      |               |         |           |    |           |     |
|------|---------------|---------|-----------|----|-----------|-----|
| 工事名  | 市立浦賀小学校校舎改修工事 | 設計者資格氏名 | 級建築士登録第 号 | 課長 | 主査等       | 担当者 |
| 図面名称 | 立面図・建具寸法表     | 縮尺      | 1:200     | 作図 | 令和元年 7月 日 |     |

横須賀市  
都市部 公共建築課

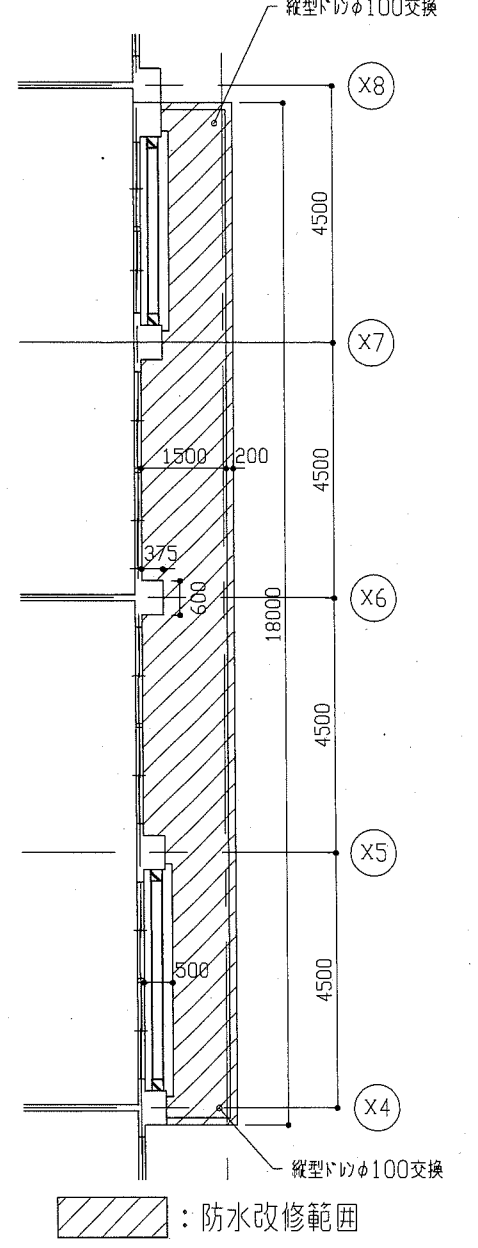


B棟 A-A' 断面図 1:50

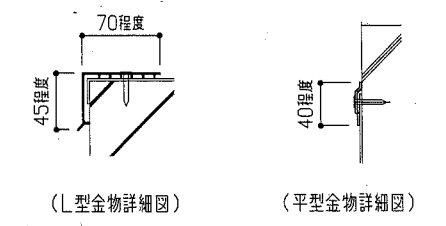
B棟 耐震ブレース部立面図 1:50



B棟 B-B' 断面図 1:50



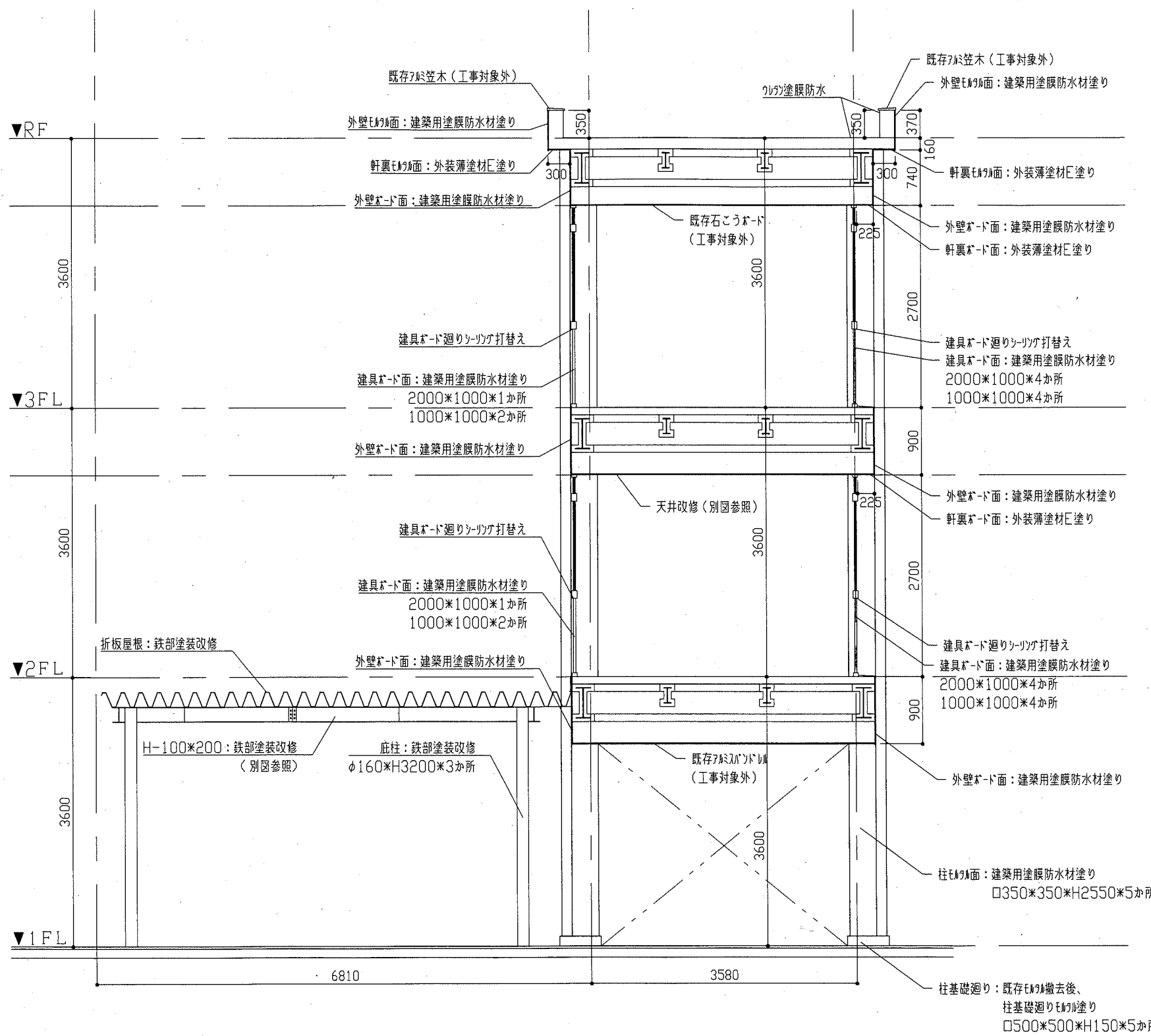
B棟 2階南面パライット-立面図 1:100



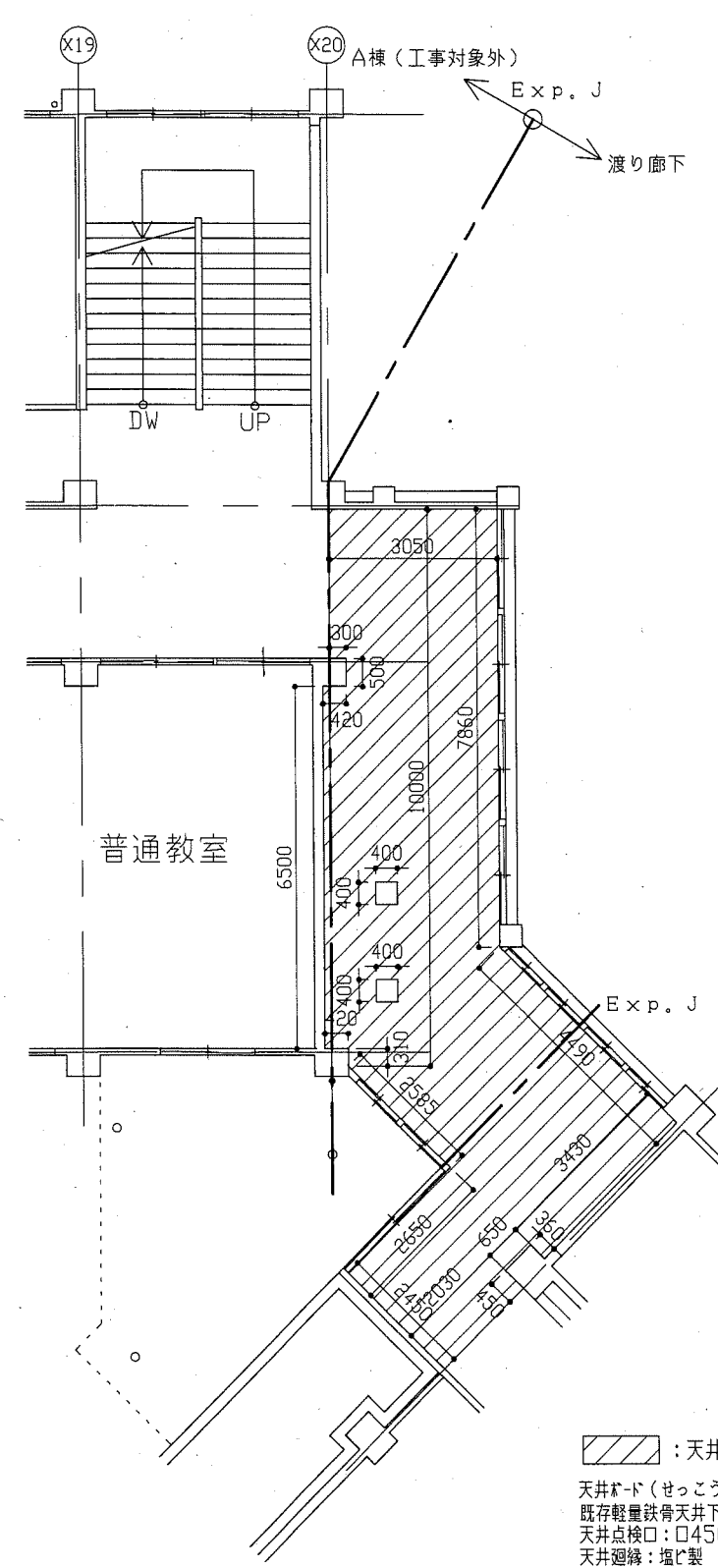
改修後アルミ押し金物図 1:5

|      |                    |         |           |    |                |              |
|------|--------------------|---------|-----------|----|----------------|--------------|
| 工事名  | 市立浦賀小学校校舎改修工事      | 設計者資格氏名 | 級建築士登録第 号 | 課長 | 主査等            | 担当者          |
| 図面名称 | B棟 断面図・立面図・平面図・詳細図 | 図番      | 6/11      | 縮尺 | 1:100 1:50 1:5 | 作図 令和元年 7月 日 |

横須賀市  
都市部 公共建築課

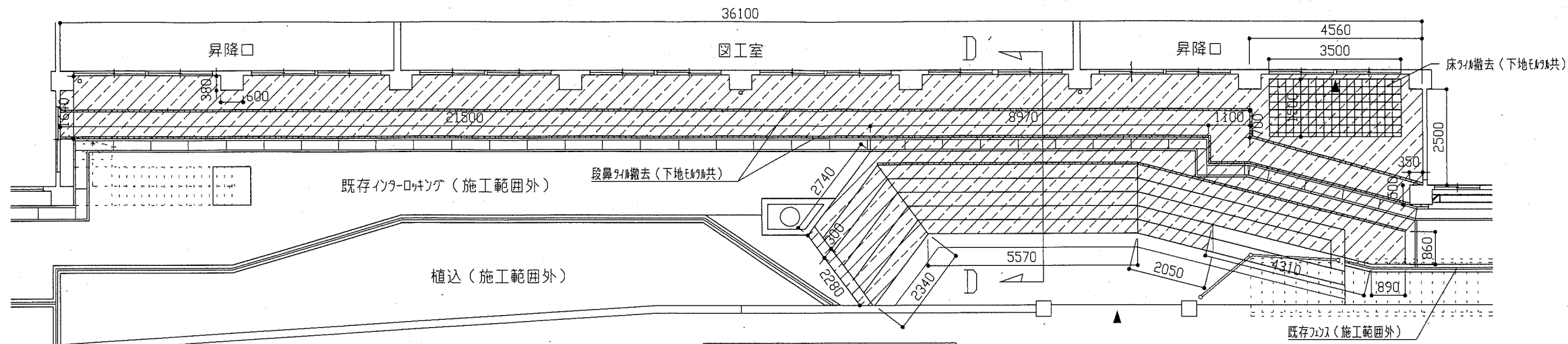


渡り廊下 C-C 断面図 1:50



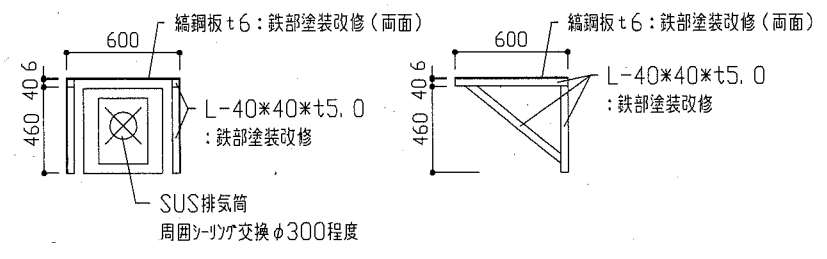
渡り廊下 2階天井伏図 1:100

|      |               |    |      |         |            |    |           |    |     |     |                   |
|------|---------------|----|------|---------|------------|----|-----------|----|-----|-----|-------------------|
| 工事名  | 市立浦賀小学校校舎改修工事 |    |      | 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<br>都市部 公共建築課 |
| 図面名称 | 渡り廊下 断面図・天井伏図 | 図番 | 7/11 | 縮尺      | 1:100 1:50 | 作図 | 令和元年 7月 日 |    |     |     |                   |

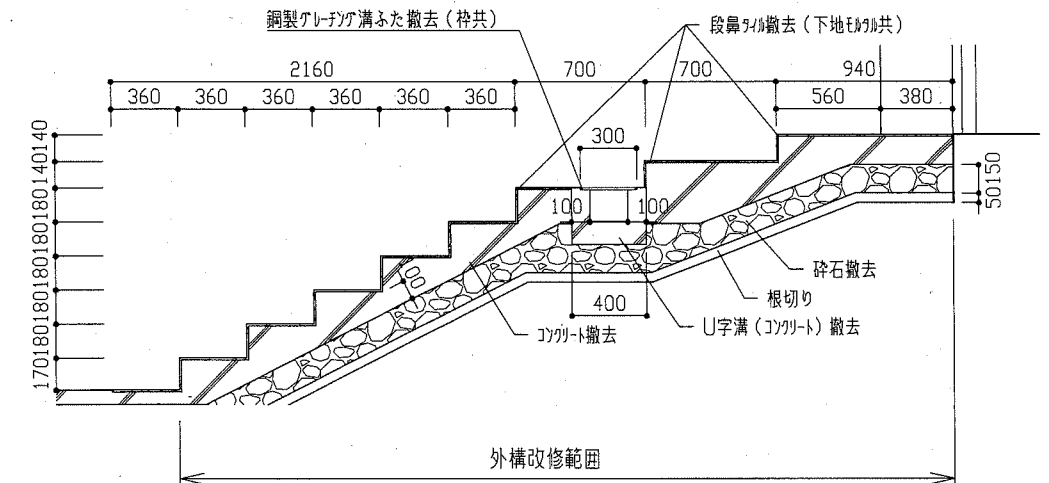


A棟北側 外構平面図 1:100

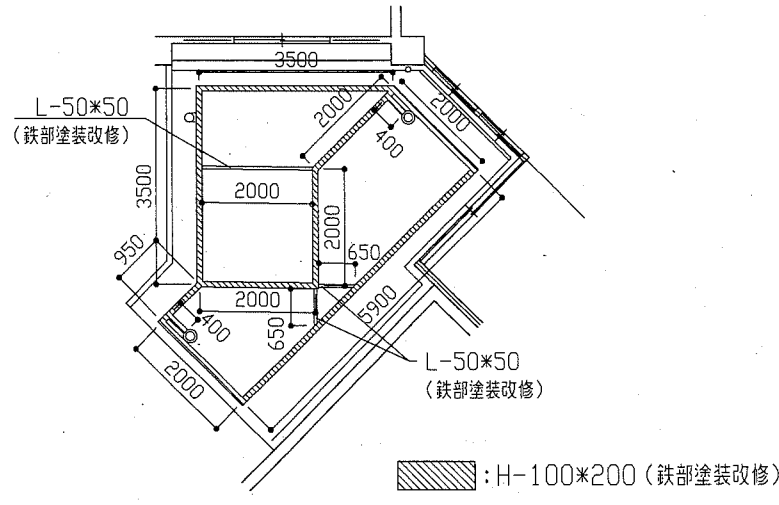
外構改修範囲  
(周囲コンクリート面 加へ入れ)



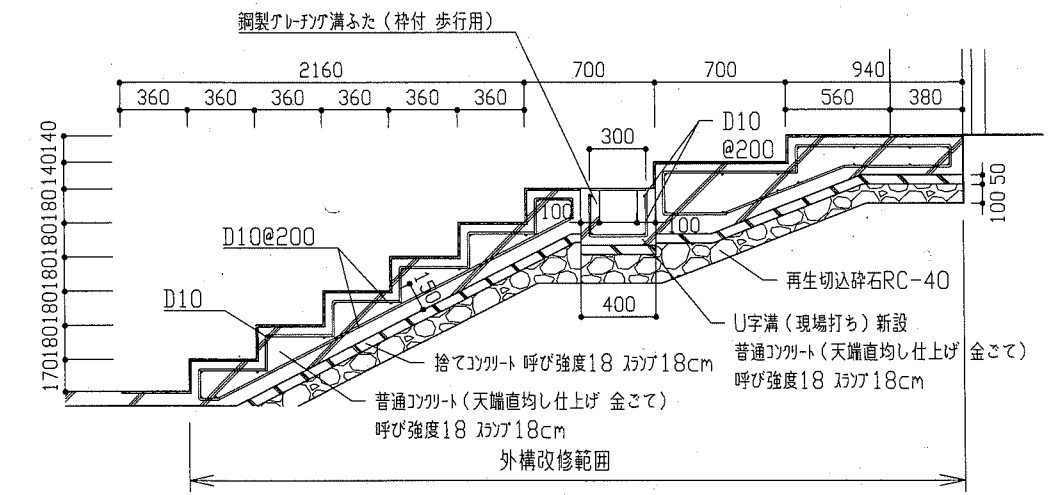
排気筒加へ詳細図 1:30



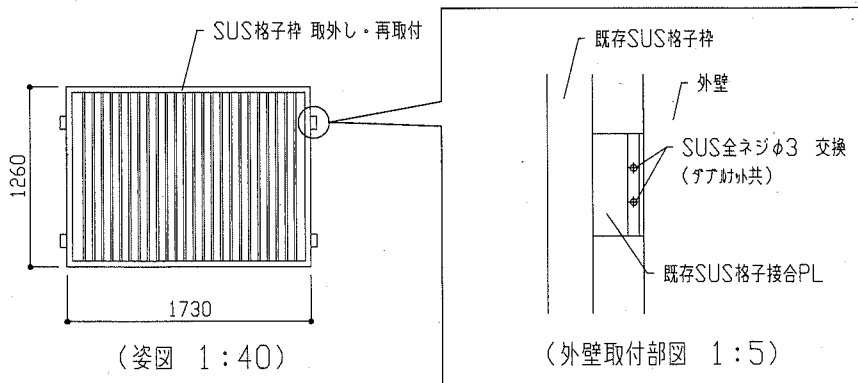
(改修前) D-D' 断面図 1:30



渡り廊下 1階底天井伏図 1:100



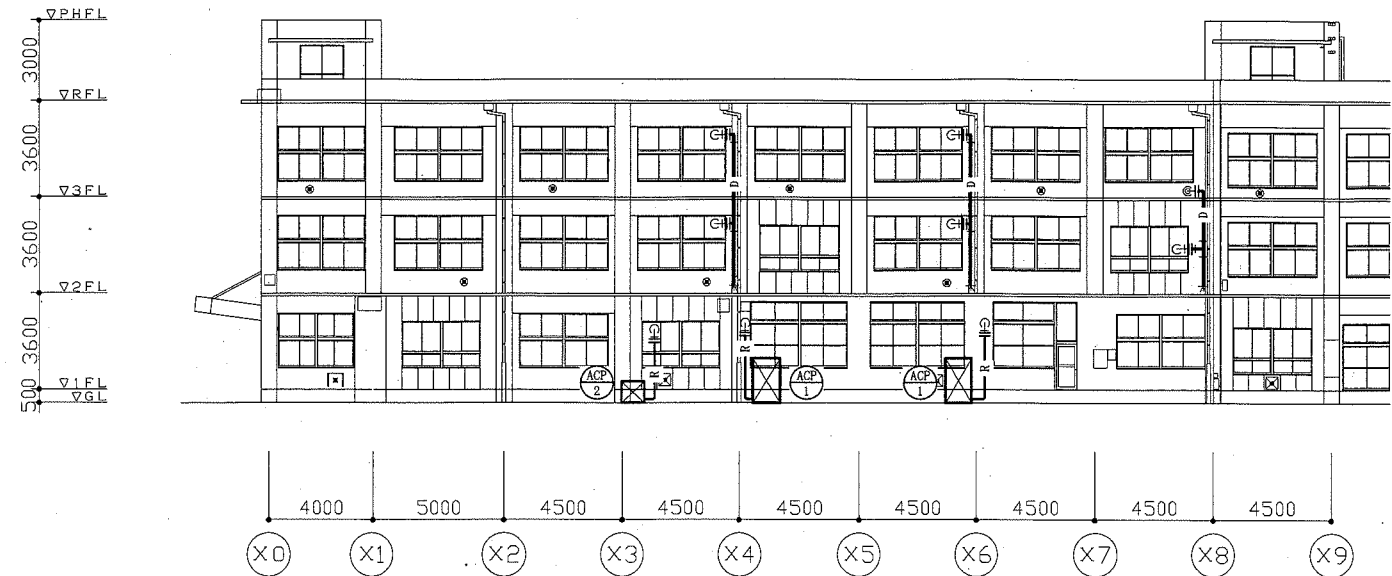
(改修後) D-D' 断面図 1:30



SUS格子詳細図

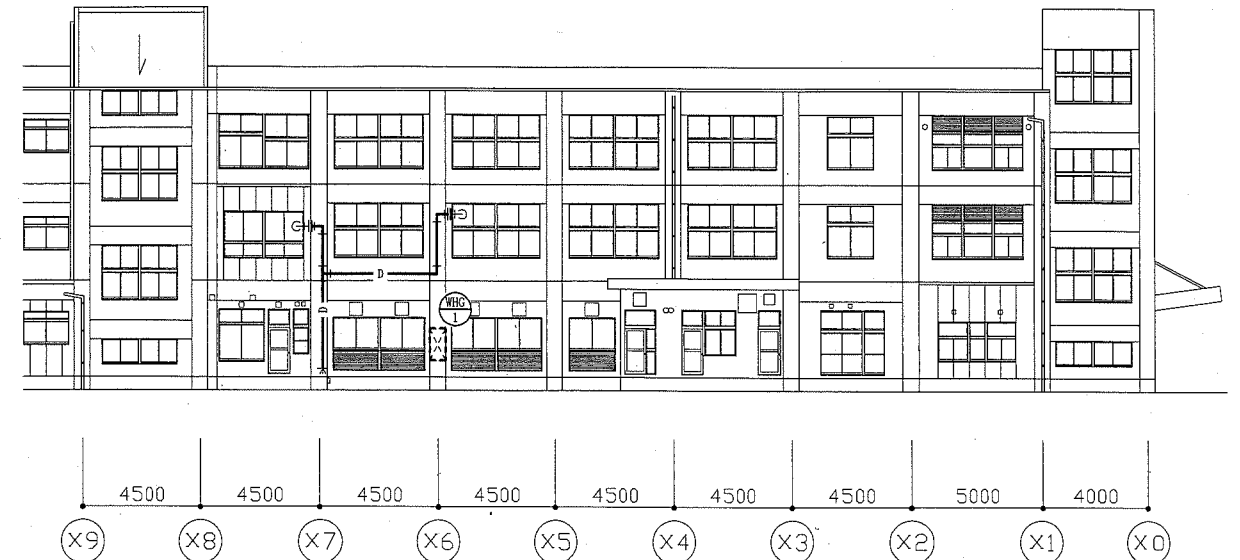
|      |                  |    |      |         |                          |    |           |    |     |     |                   |
|------|------------------|----|------|---------|--------------------------|----|-----------|----|-----|-----|-------------------|
| 工事名  | 市立浦賀小学校校舎改修工事    |    |      | 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<br>都市部 公共建築課 |
| 図面名称 | 平面図・断面図・天井伏図・詳細図 | 図番 | 8/11 | 縮尺      | 1:100 1:50 1:40 1:30 1:5 | 作図 | 令和元年 7月 日 |    |     |     |                   |





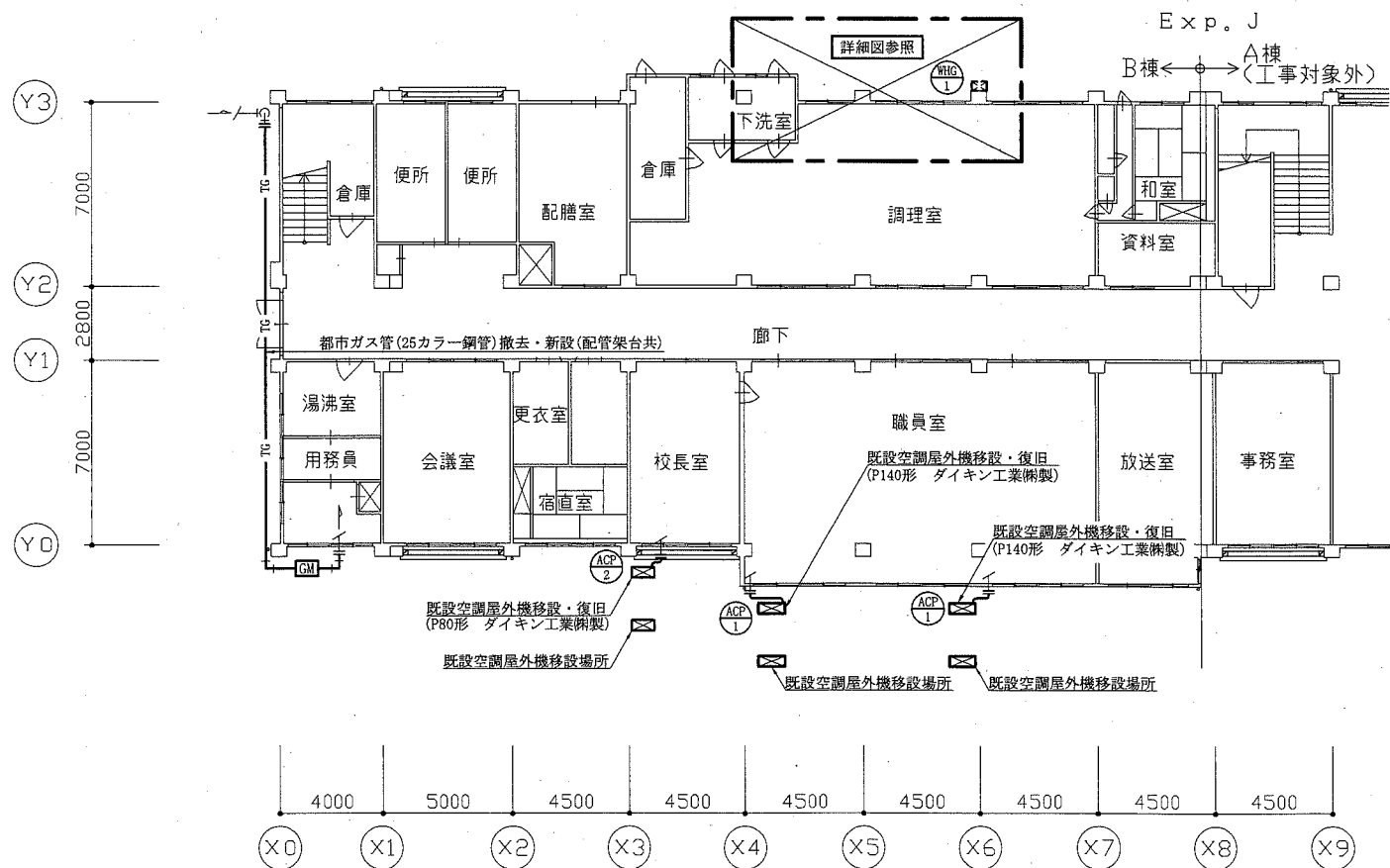
B棟南立面図(空調・衛生) 1:200

※既設空調ドレン管(25VP)撤去・新設  
 ※既設空調屋外機移設・再設置《B棟1階平面図参照》



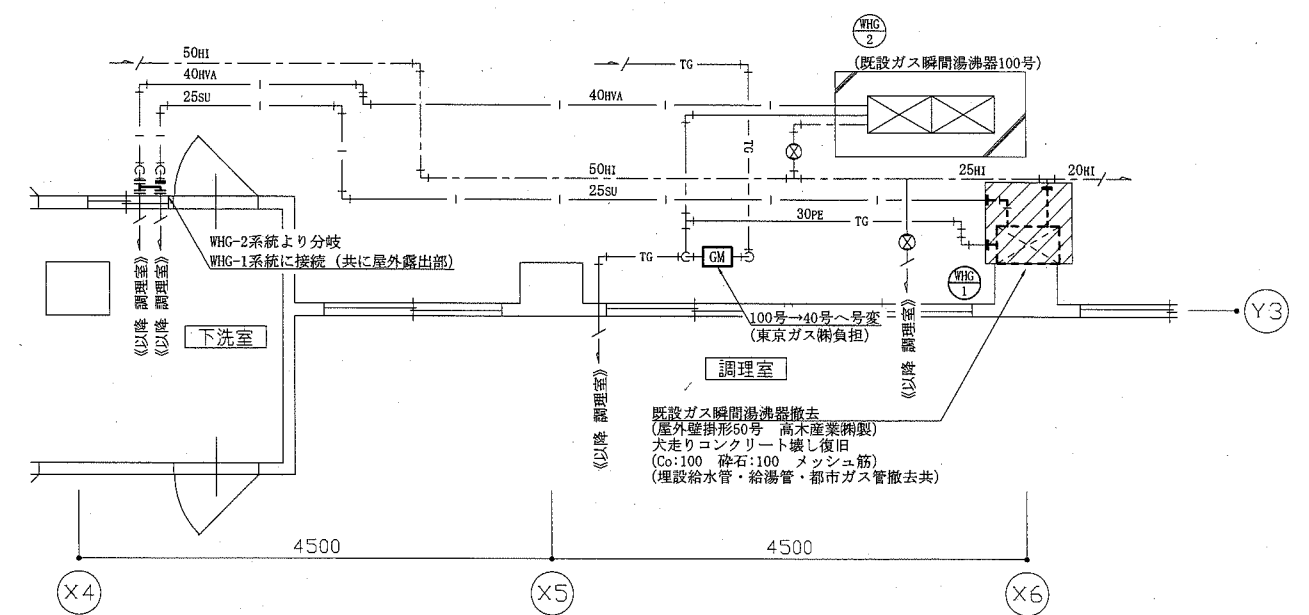
B棟北立面図(空調・衛生) 1:200

※既設空調ドレン管(25VP)撤去・新設  
 ※既設ガス瞬間湯沸器WHG-1撤去《B棟1階詳細図参照》



B棟1階平面図(空調・衛生) 1:200

※既設空調屋外機移設・復旧  
 ・ACP-1(P140形)×2台 ACP-2(P80形)×1台  
 ・移設に要する冷媒管新設(ACP-1:9.5/19.1 ACP-2:9.5/15.9)  
 ・空調機の再設置場所は既設と同位置とする。  
 ・再設置において、冷媒管・Co基礎ブロックは既設再利用とし、SUSラッキングは更新する。  
 ・移設・再設置において、作業の前後で施設管理者立会のもと運転確認を行い、結果を本市監督員に報告する。  
 ※既設ガス瞬間湯沸器WHG-1撤去《B棟1階詳細図参照》  
 ※既設都市ガス管撤去・新設(屋外露出部)



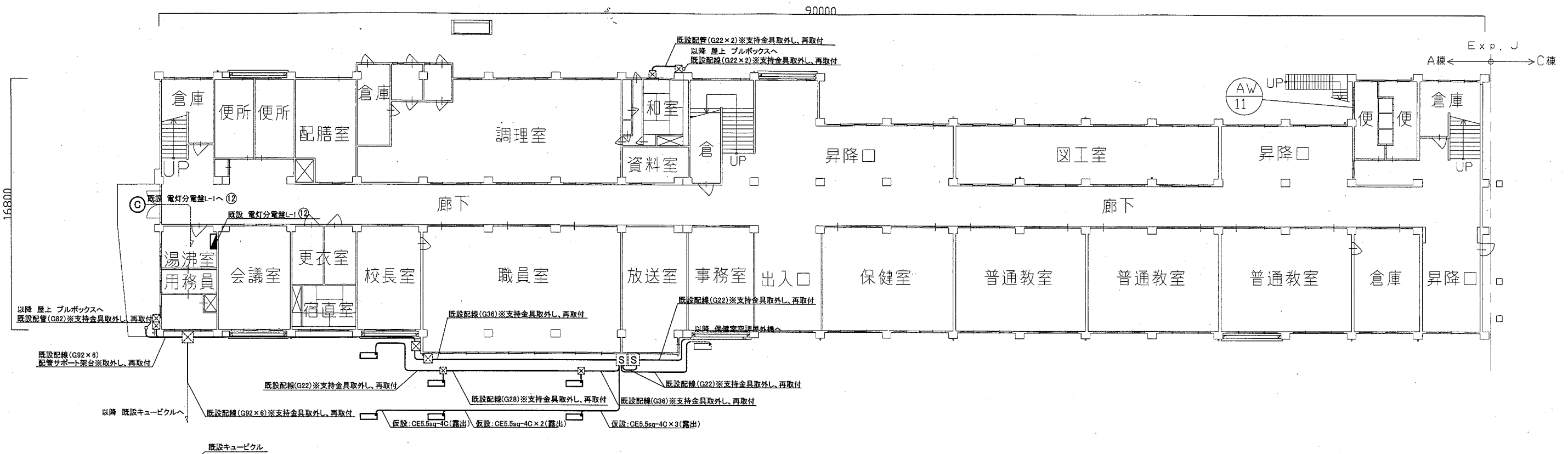
B棟1階詳細図 1:50

※既設ガス瞬間湯沸器WHG-1撤去(屋外壁掛形50号)  
 ※WHG-1廻りの配管類撤去・閉塞  
 ※屋外露出部にてWHG-2系統給湯管を分岐し、WHG-1系統給湯管へ接続(要電防防止継手)  
 (配管仕様:25SU 保温仕様:e2・(ロ)・I)

|       |        |
|-------|--------|
| —     | 撤去・新設部 |
| - - - | 撤去部    |
| —     | 既設部    |
|       | 切断・接続部 |
| ■     | 端部閉塞部  |

機械設備

|      |   |    |         |           |             |    |          |     |                  |
|------|---|----|---------|-----------|-------------|----|----------|-----|------------------|
| 工事名  | 市立浦賀小学校校舎改修工事   |    | 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<br>都市部公共建築課 |
| 図面名称 | B棟南立面図(空調・衛生)、B棟北立面図(空調・衛生)<br>B棟1階平面図(空調・衛生)、B棟1階詳細図 | 図番 | 9/11    | 縮尺        | 1:200, 1:50 | 作図 | 令和元年7月 日 |     |                  |



B棟電気設備 外壁 改修・撤去図 1:200

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

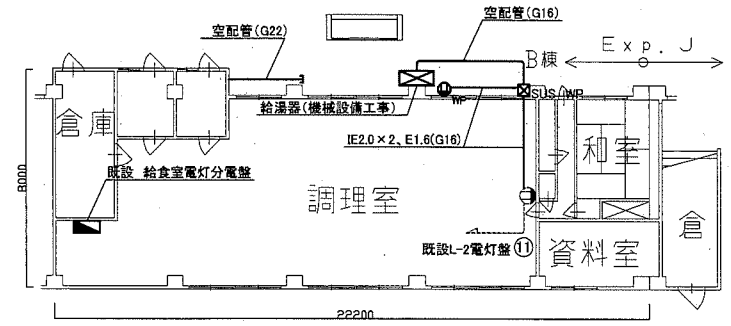
- (撤去) ① 照明器具C ダウンライト FDL27形器具
- ⊗ SUS WP ブルボックス SUS製 WP ET付
- ⊙ WP コンセント 2P15A×1E WP
- ⊕ コラムスピーカー 屋外型 20W 取付金具(SUS製)共
- (改修) ② 照明器具C LEDダウンライト 軒下用 昼白色(FDL27形器具相当) 防雨型
- ⊗ SUS WP ブルボックス SUS製 WP ET付
- 空調屋外機 仮設 空調屋外機 施工前 配線取外し 電動機接続(直入) 施工後 電動機接続(直入)
- ⊕ コラムスピーカー 屋外型 20W 取付金具(SUS製)共

- 1階 電灯分電盤L-1 改修
- ⑫ MCB2P50AF/20AT×1※撤去
  - ⑫ ELB2P50AF/20AT×1※新規

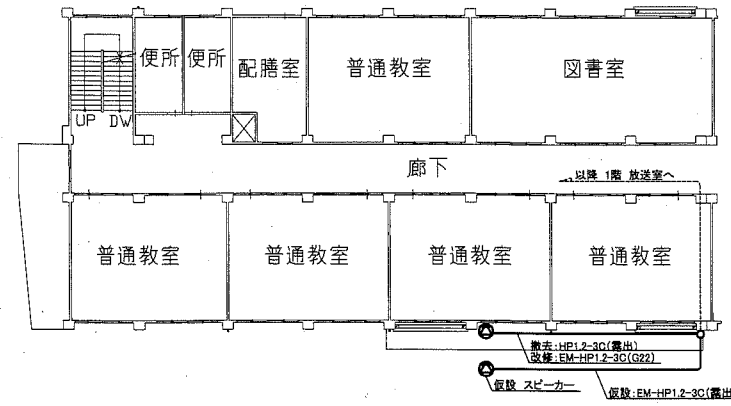
- (既設) --- 既設配管配線 既設器具
- ⊗ 既設ブルボックス
  - ⊙ 既設空調電源盤
  - ⊕ 既設 コンセント

**注記**

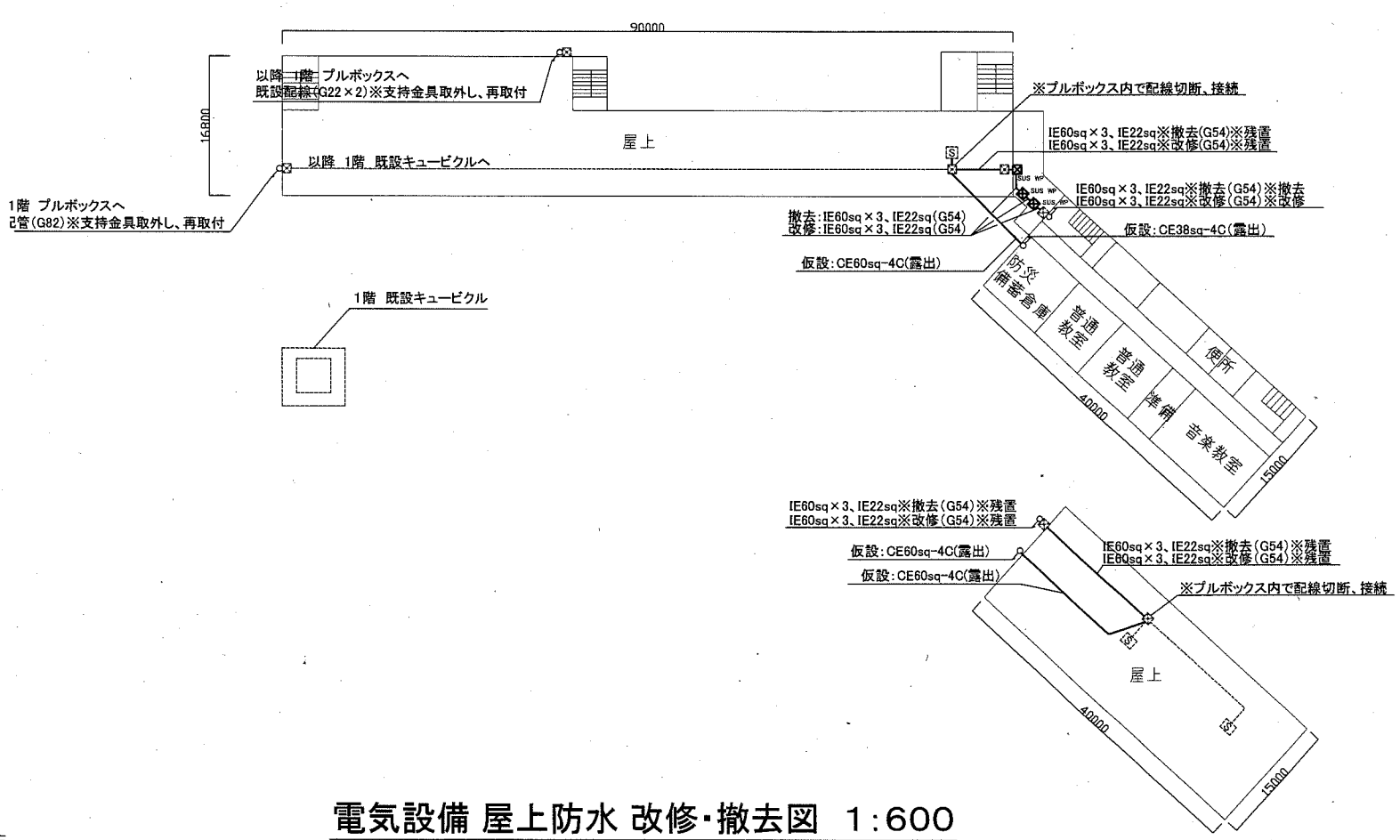
- 不要な照明器具、配線器具、配管配線、ケーブル等は撤去処分とする。
- ただし、既設埋設配管及び隠ぺい配管については撤去せず残置する。
- 既設配管支持金具取外し、再取付とは建築工事前に、支持金具を取外し建築工事の外壁塗装に支障がないようにし、建築工事後に、支持金具を再取付することを意味する。
- 屋上空調電源盤は工事期間中仮設で活かすこと。
- 職員室、校長室の空調屋外機は工事期間中仮設で活かすこと。
- 電気主任技術者の立会(教育委員会学校管理課の支払いとする。)
- 2階屋外スピーカー既存のものを取外し、工事中仮設足場に設置し、仮設配線で活かすこと。外壁塗装工事終了後、スピーカー、配管配線を新設すること。



B棟給食室周り 撤去図 1:200

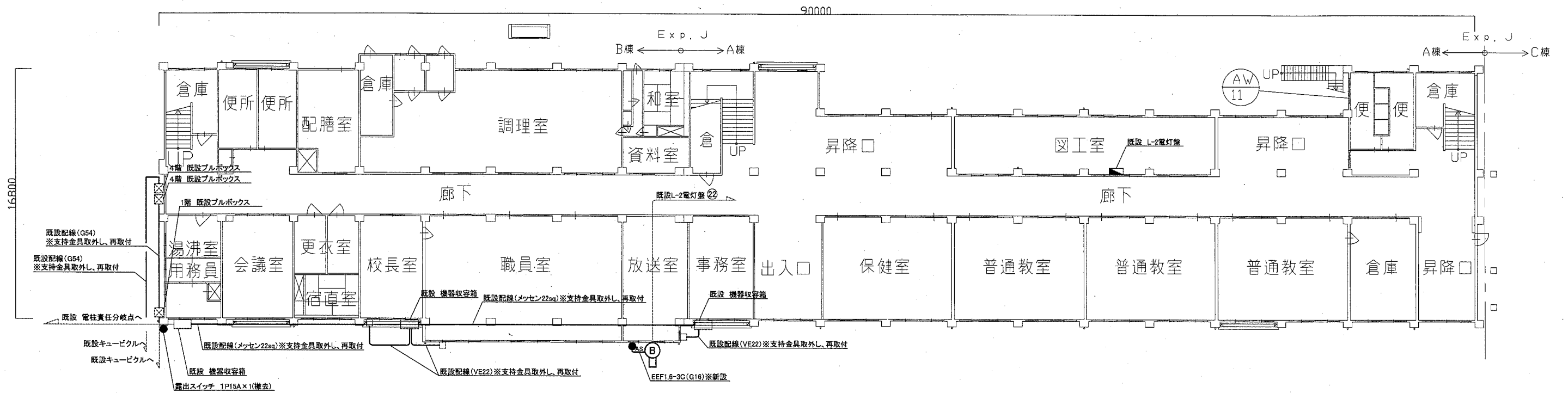


B棟2階屋外スピーカー 改修・撤去図 1:300



電気設備 屋上防水 改修・撤去図 1:600

|      |               |    |       |         |                       |    |           |     |     |                   |
|------|---------------|----|-------|---------|-----------------------|----|-----------|-----|-----|-------------------|
| 工事名  | 市立浦賀小学校校舎改修工事 |    |       | 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<br>都市部 公共建築課 |
| 図面名称 | 電気設備 改修・撤去図   | 図番 | 10/11 | 縮尺      | 1:200 1:300 1:600(A2) | 作図 | 令和元年 7月 日 |     |     |                   |



B棟電気設備 外壁 改修・撤去図 1:200

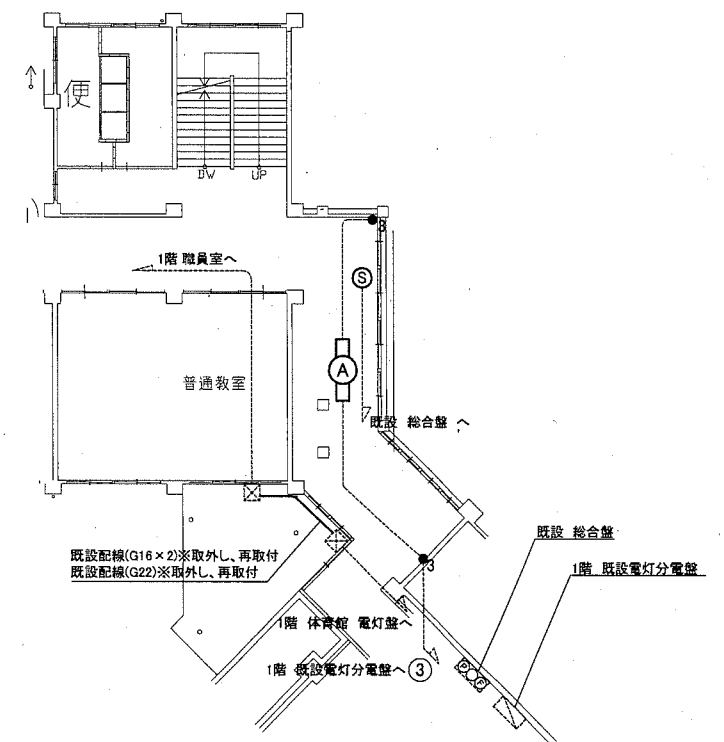
凡例

- (撤去)
- Ⓐ 照明器具A HF32-1 埋込
  - Ⓑ 照明器具B ブラケットライト FL20-1 自動点滅器付
  - Ⓒ 煙感知器 3種 露出型
  - <sub>3</sub> タンブラスイッチ 3路用
- (改修)
- Ⓐ 照明器具A 一体型LEDベースライト 直付型 昼白色(HF32-2灯相当) 省エネ型
  - Ⓑ 照明器具B LEDブラケットライト 昼白色(FL20形器具相当) プラスチック製台座共
  - Ⓒ 煙感知器 3種 露出型
  - <sub>AS</sub> 自動点滅器 3A プラグイン式
  - <sub>3</sub> タンブラスイッチ 3路用

- (既設)
- 既設配管配線 既設器具
  - ⊗ 既設プルボックス
  - 既設アウトレットボックス

注記

・不要な照明器具、配線器具、配管配線、ケーブル等は撤去処分とする。  
 ただし、既設埋設配管及び隠ぺい配管については撤去せず残置する。  
 ・既設配管支持金具取外し、再取付とは建築工事前に、支持金具を取外し建築工事の外壁塗装に支障がないようにし、建築工事後に、支持金具を再取付することを意味する。



A・C棟2階渡り廊下 改修・撤去図 1:200

|      |               |    |       |         |           |    |           |     |     |                   |
|------|---------------|----|-------|---------|-----------|----|-----------|-----|-----|-------------------|
| 工事名  | 市立浦賀小学校校舎改修工事 |    |       | 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<br>都市部 公共建築課 |
| 図面名称 | 電気設備 改修・撤去図   | 図番 | 11/11 | 縮尺      | 1:200(A2) | 作図 | 令和元年 7月 日 |     |     |                   |