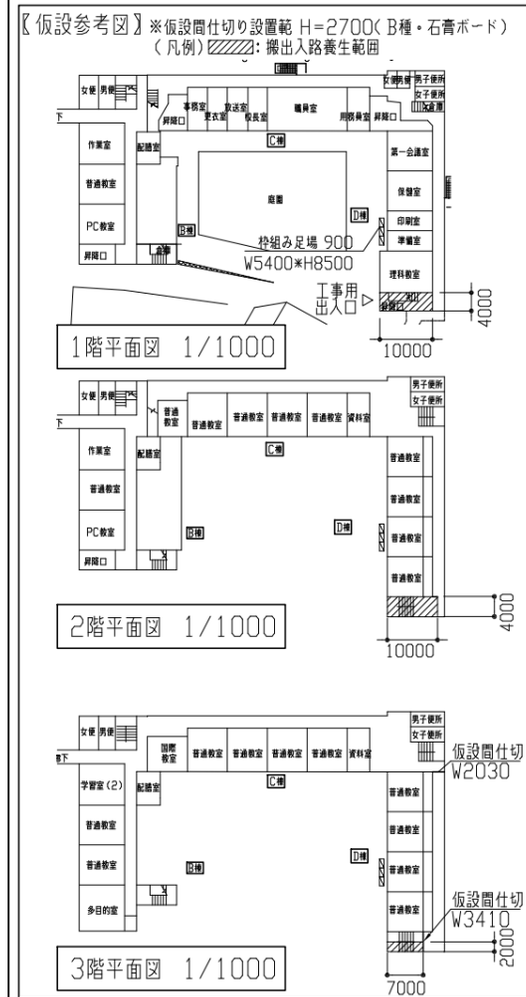
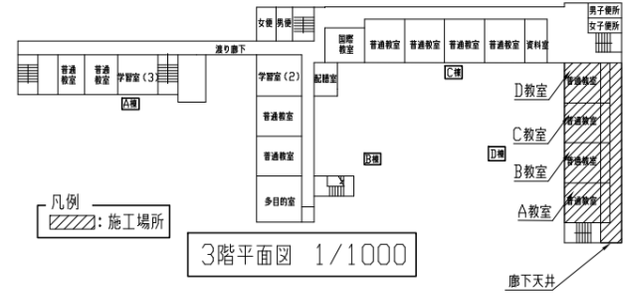
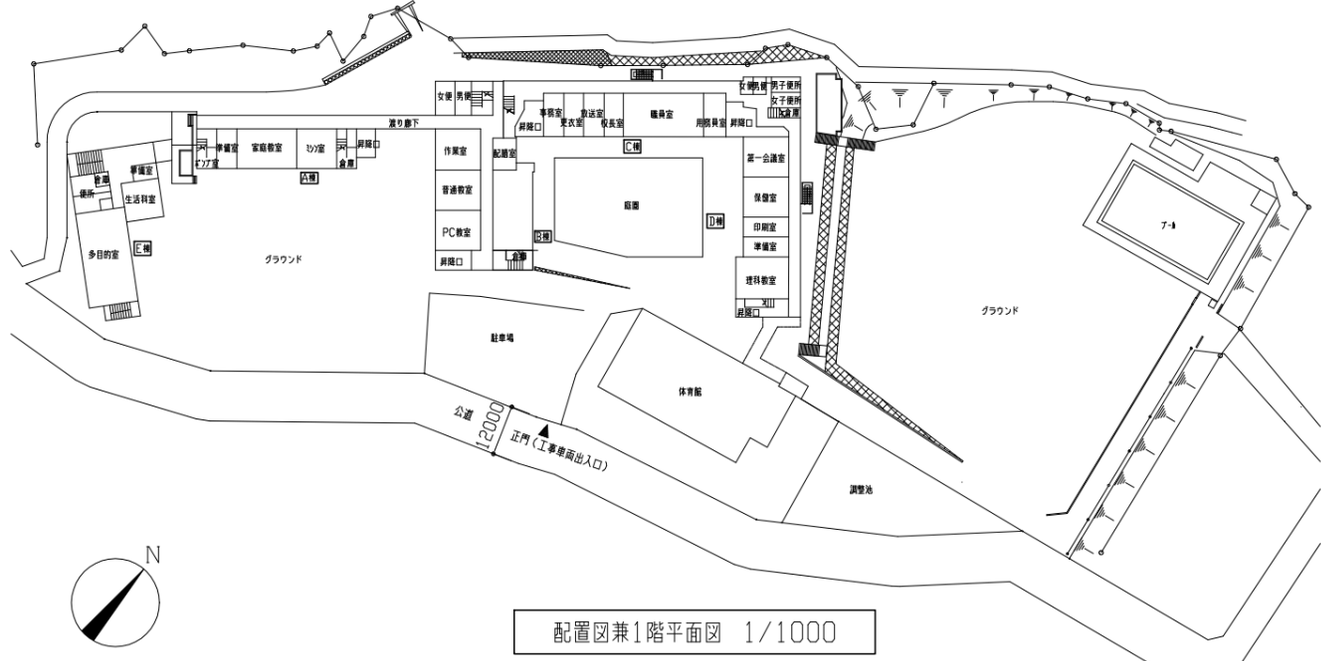




【工事概要】  
 <普通教室改修>  
 ・D棟3階 普通教室4教室（A・B・C・D教室）の床、間仕切り壁及び廊下天井改修  
 ・上記改修に伴う機械設備工事（図番2～5参照）  
 ・上記改修に伴う電気設備工事  
 ※改修後各室の室内空気中化学物質濃度測定を行うこと。

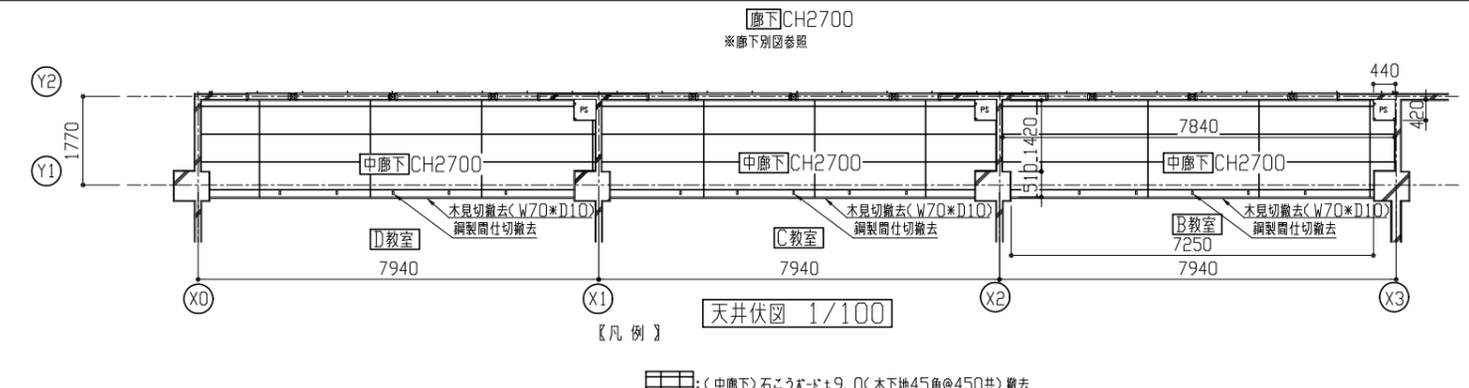
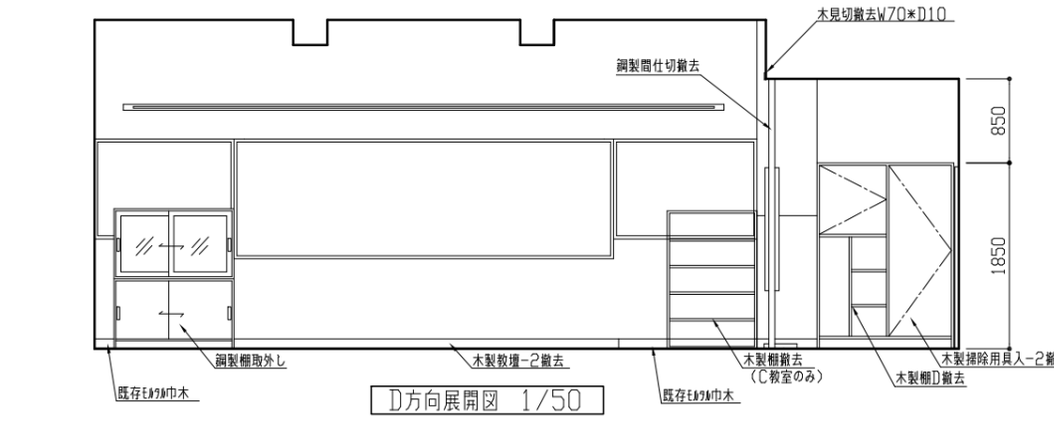
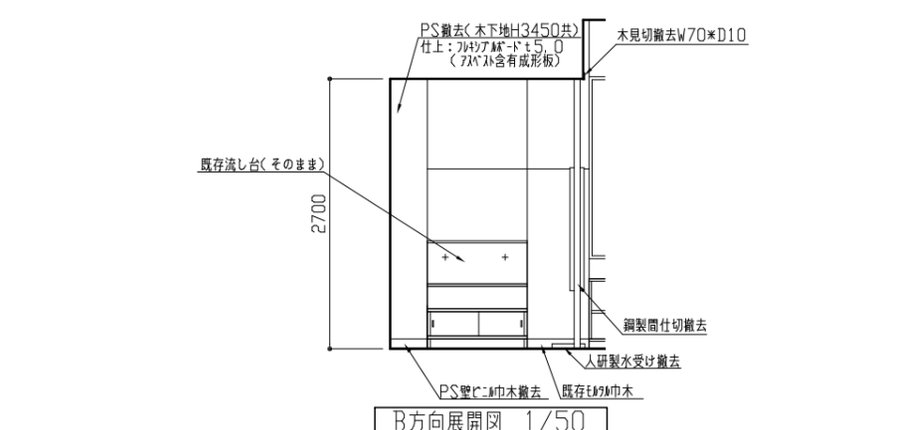
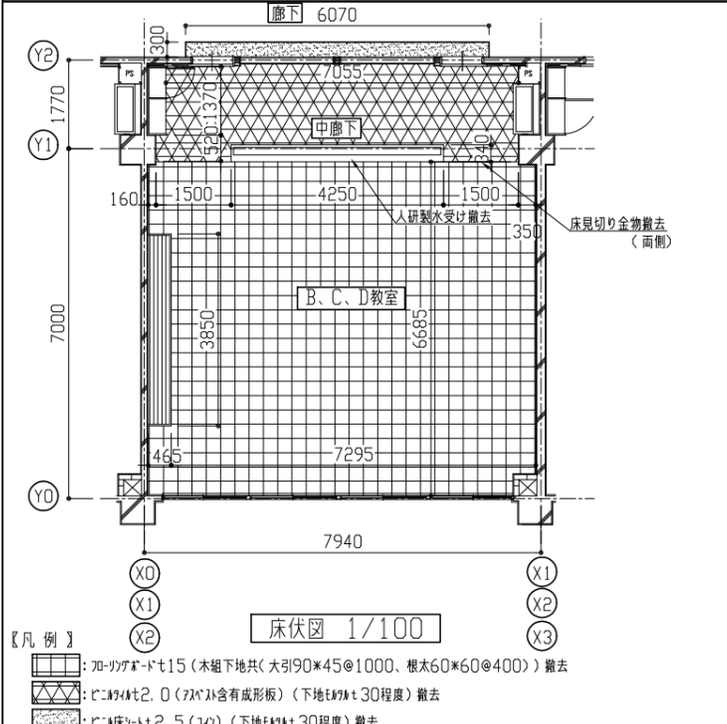
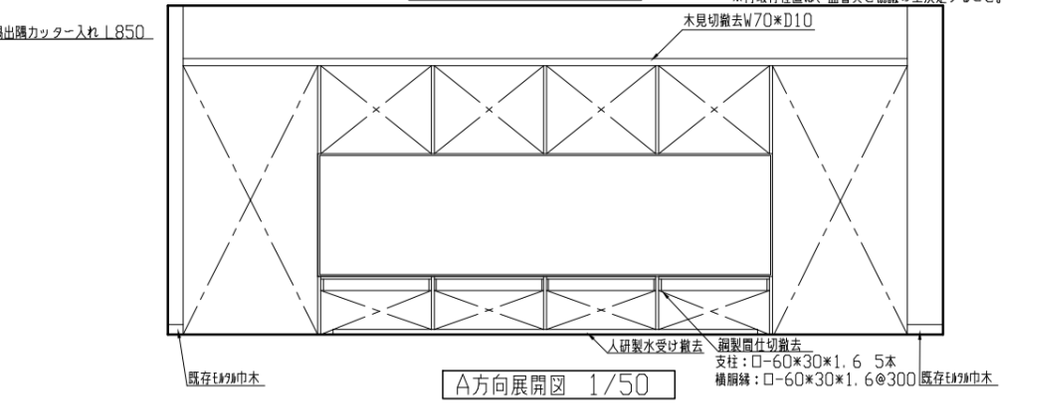
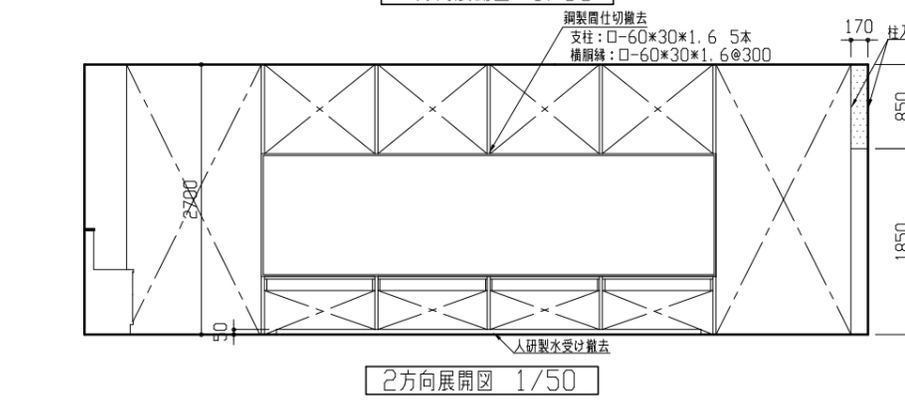
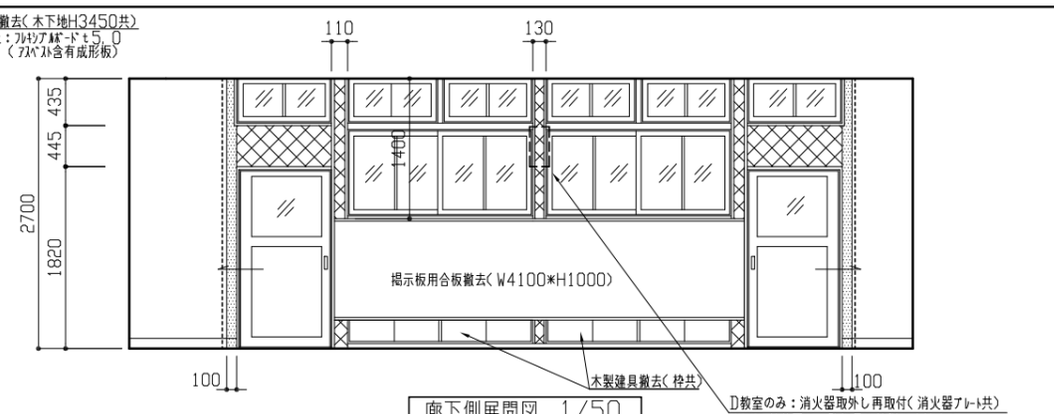
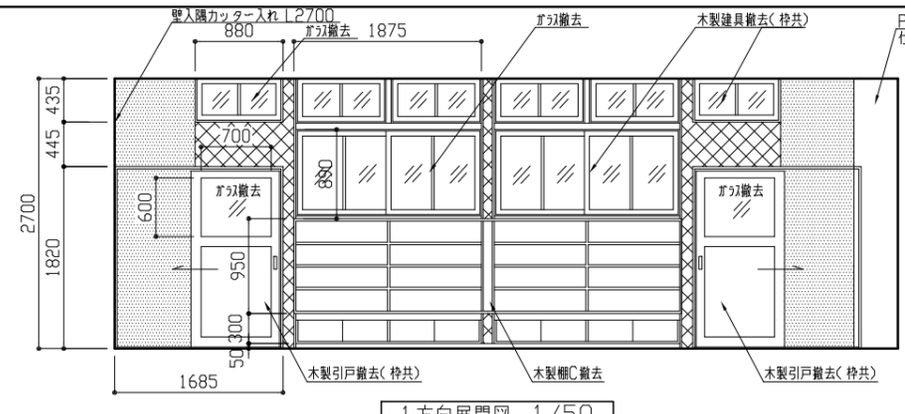
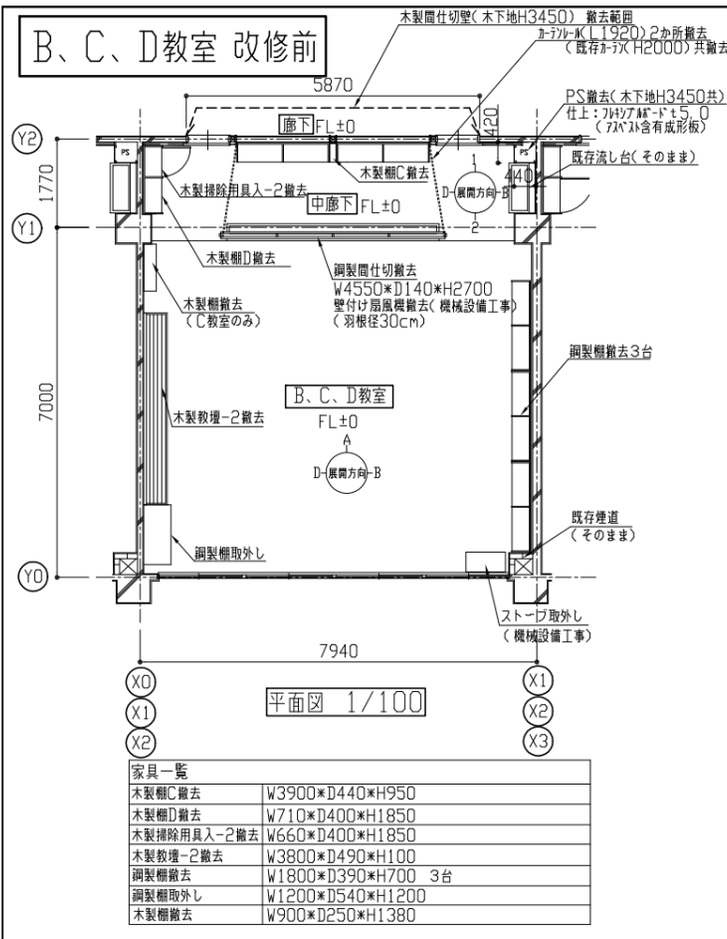


	工事内容（改修前）	工事内容及び仕上（改修後）
床	A教室床：床用シート撤去：シート撤去t15 床下地t60程度 B, C, D教室床：床用シート撤去：シート撤去t15 木組下地(大引90×45@1000、根木60×60@400) A, B, C, D教室中廊下床：ビニル床撤去(7/8×1/8含有成形板)：ビニル床撤去t2.0 床下地t30程度	A教室床：床下地t60程度の上、無垢フローリングt15張り(ナ 国産材 カワ塗装品 カワ材付き)接着工法 EXPJd B, C, D教室床：鋼製床組下地H=90 ラワン合板t15 張り(1類 耐水)の上、無垢フローリングt15張り(ナ 国産材 カワ塗装品 カワ材付き)接着工法 EXPJd 各教室中廊下床：床下地t30程度の上、ビニル床t2.0 5(マ-マ)
壁	A, B, C, D教室間仕切り壁：木製間仕切り壁 撤去 A, B, C, D教室壁：珪藻土塗りt20程度 一部撤去 A, B, C, D教室中廊下PS壁：珪藻土撤去(7/8×1/8含有成形板)：珪藻土撤去t5.0 木組下地共 A教室中廊下：木製間仕切り-1 撤去 B, C, D教室中廊下：鋼製間仕切り 撤去 A教室：木中木 撤去 H100 D24	A, B, C, D教室壁一部：珪藻土塗りt20程度の上、EP-G塗り B種 下地調整RB種) B, C, D教室壁：珪藻土塗りt20程度の上、EP-G塗り B種 下地調整RB種) A教室壁：珪藻土塗りの上、木中木 カワ材 H100 D15 EP-G塗り A種 下地調整RA種) B, C, D教室壁：珪藻土塗りの上、E-PG塗り B種 下地調整RB種 各教室間仕切り壁：下がり壁 新設 鉄骨下地の土、強化石膏ボードt12.5二重張り 突付け 四周処理 両面 1時間耐火 各教室間仕切り壁：先付け珪藻土(珪藻土) 不燃仕様 新設 各教室中廊下間仕切り：珪藻土(珪藻土) 新設 各教室中廊下PS壁：軽量鉄骨壁下地 65形 珪藻土t10張り 突付け の上、EP-G塗り B種 下地調整RB種) 出隅：壁見切り縁 珪藻土製
天井	A教室中廊下天井：石膏ボード撤去(7/8×1/8含有成形板) t9.0 木組下地 45角@450 A, B, C, D教室中廊下天井：石膏ボード撤去 t9.0 木組下地 45角@450	各教室中廊下天井：軽量鉄骨天井下地19形の上、化粧石膏ボードt9.5張り 突付け 天井廻り縁 珪藻土製
廊下	A教室前 廊下天井：石膏ボードt9.0及び 有孔石膏ボードt9.0撤去(7/8×1/8含有成形板) 木組下地 45角@450 B, C, D教室前 廊下天井：合板t4.0 撤去木組下地 45角@450 B, C, D教室前 廊下天井：有孔石膏ボードt9.0撤去(7/8×1/8含有成形板) 木組下地 45角@450 廊下床：ビニル床一部撤去：ビニル床撤去t2.0 5(マ-マ) 床下地t30程度	廊下天井：軽量鉄骨天井下地19形 化粧石膏ボードt9.5張り 突付け 天井廻り縁 珪藻土製 廊下床：床下地t30程度の上、ビニル床t2.0 5張り(マ-マ)
ユニット家具等	A教室：木製掲示板 一部撤去 A教室：木製流し台-1 撤去：W1200×D450×H1080(鏡一体型) A教室：木製棚A・B、木製掃除用具入れ-1、木製TV台、鋼製棚、木製教壇-1 撤去 B, C, D教室：木製棚C・D、木製掃除用具入れ-2、鋼製棚、木製教壇-2 撤去 B, C, D教室：鋼製棚取外し A, C教室：木製棚 撤去 A教室：珪藻土水受け(H50) 撤去 B, C, D教室：人研製水受け撤去	各室：木製棚A・B・C、木製掃除用具入れ、木製教壇 新設 A教室：木製TV台、木製流し台 新設 A教室：木製掲示板 一部新設 B, C, D教室：鋼製棚再取付 各教室：室名札 スリッパ式 珪藻土製ケース 珪藻土製留付け金具 新設 各教室：回転帽子掛け ステンレス製 千鳥配置 各教室：天井V吊カマド 珪藻土製 新設、ドレーンカマドH2200 防災 抗菌 片引き 片ひだ ふさかけ共 新設

工事名	市立浦郷小学校教室改修工事			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	工事概要、案内図、配置図兼1階平面図、3階平面図 工事内容(改修前)、工事内容及び仕上(改修後)、仮設参考図	図番	1/15	縮尺	1/1000	作図	令和3年5月 日				





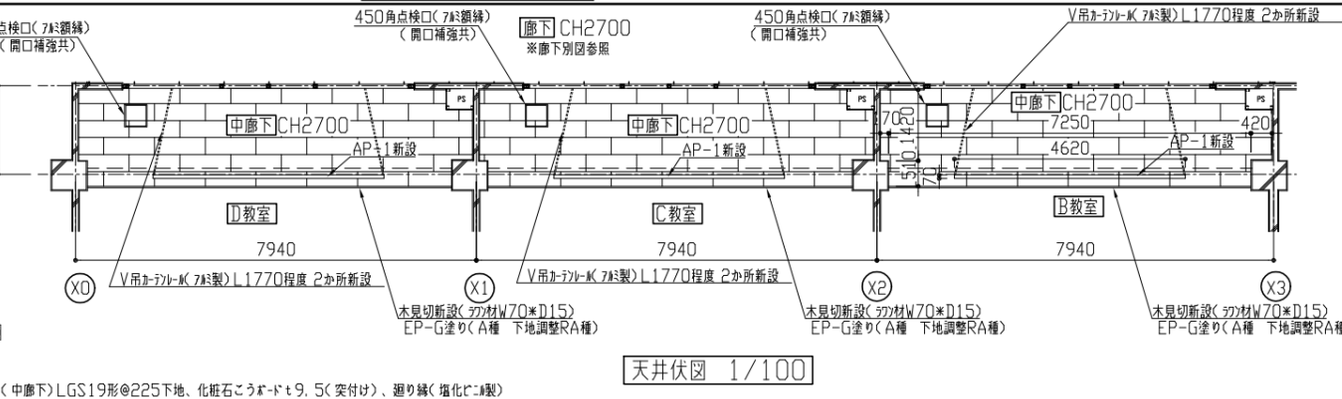
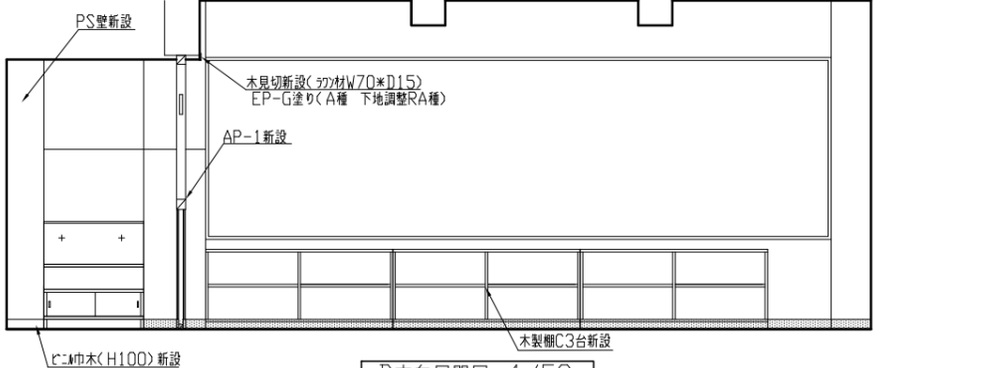
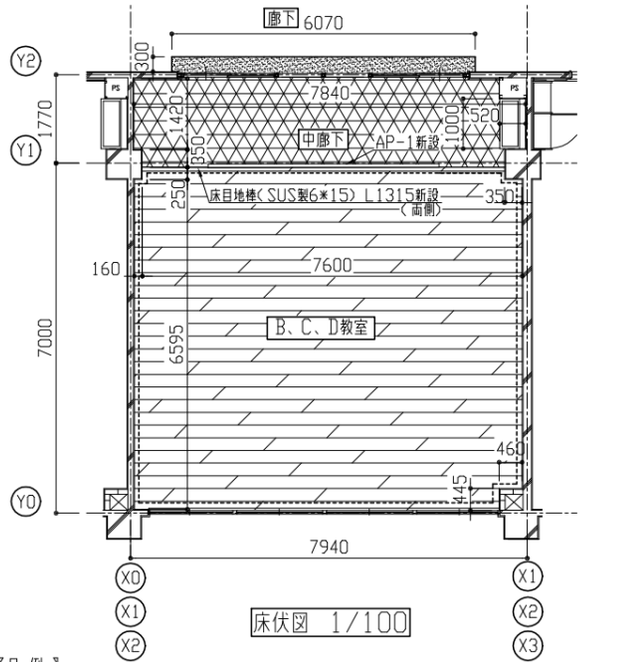
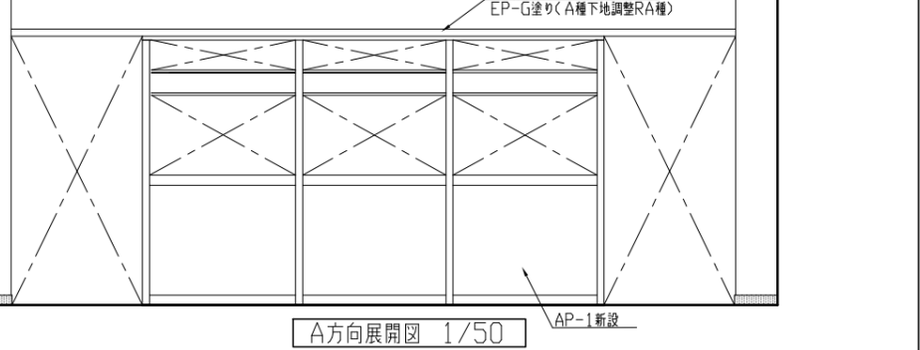
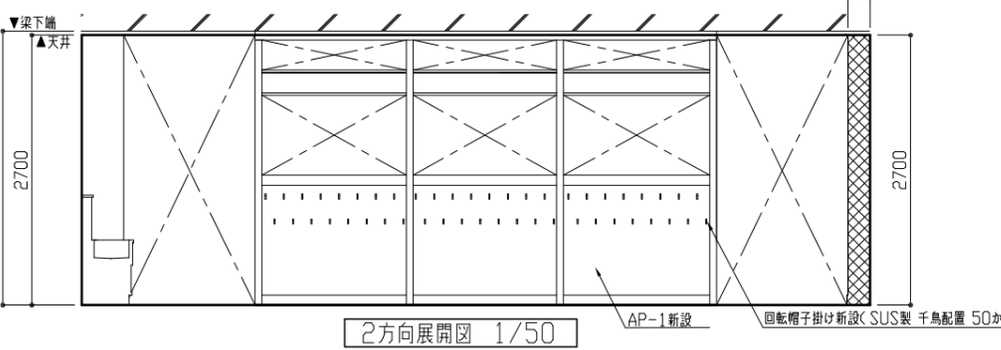
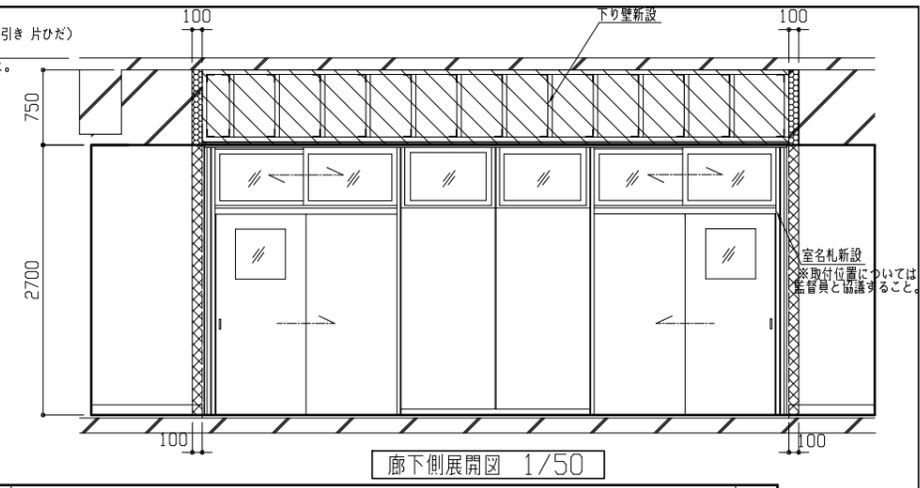
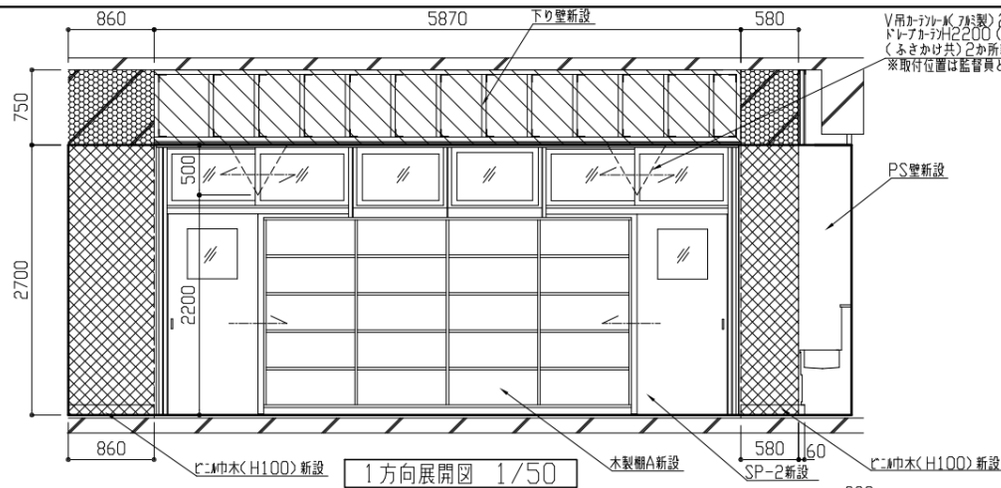
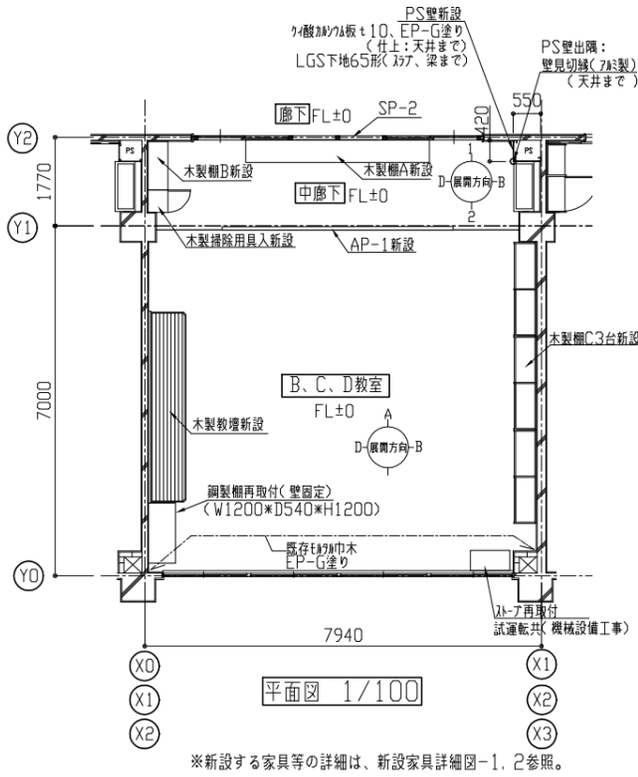


【各展開図凡例】

- ☒: フラワーボード7.0の上、フラワー塗りt20程度(木下地共)撤去
- ☒: フラワー塗りt20程度撤去
- : 加付入れ

工事名	市立浦郷小学校教室改修工事			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、C、D教室 改修前) 平面図、床伏図、天井伏図、展開図	図番	4/15	縮尺	1/50 1/100	作図	令和3年5月 日				

B、C、D教室 改修後



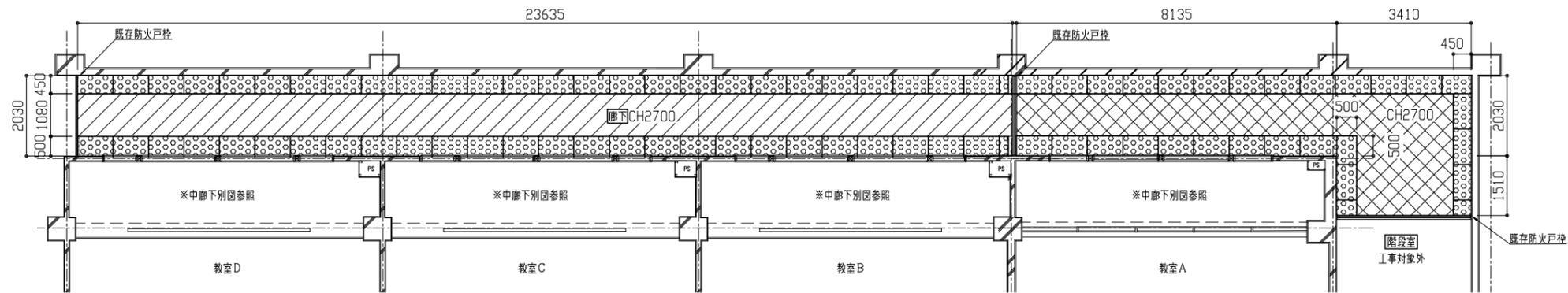
- 【各展開図凡例】
- 壁t7酸塗り下地t20程度の上、EP-G塗り
  - 壁t7酸塗りt20程度
  - 壁既存木製欄(H100) EP-G塗り
  - 下り壁新設(詳細図参照)
  - 壁既存ワフ材面、EP-G塗り

- 【凡例】
- 鋼製床組H=90(支持脚@900、根木@300) ラワン合板下地(1類(耐水)) t15の上、無垢加工アボ-ド張りt15(1尺 国産材) 7酸製品 7酸材付き 接着工法 EXPJ
  - EXPJ
  - 床t7酸塗り下地t30程度の上、L1315床引張りt2.5(マ-ア)
  - 床t7酸塗り下地t30程度の上、L1315床引張りt2.5(マ-ア)

- 【凡例】
- (中廊下)LGS19形@225下地、化粧石こうボードt9.5(突付け)、廻り縁(増化L1315製)

工事名	市立浦郷小学校教室改修工事			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、C、D教室 改修後) 平面図、床伏図、天井伏図、展開図	図番	5/15	縮尺	1/50 1/100	作図	令和3年5月 日				

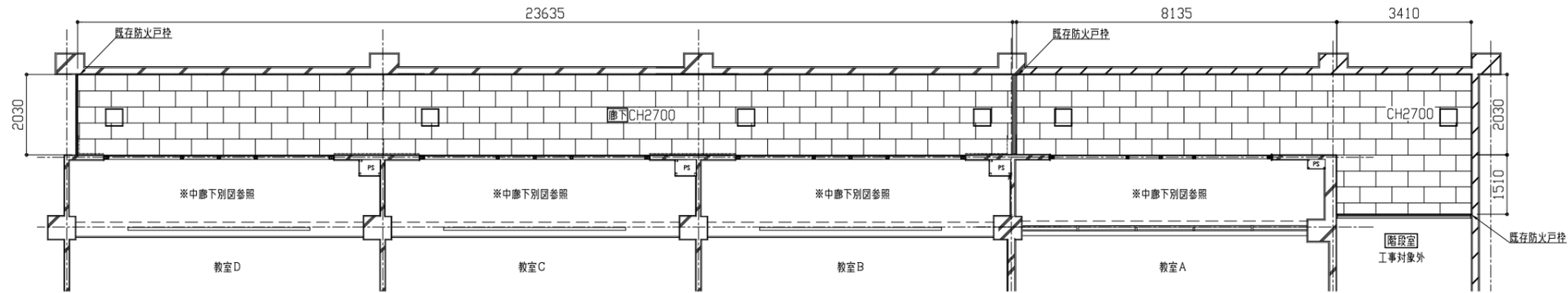
教室前廊下 改修前



改修前 天井伏図 1/100

- 【凡例】
- : 有孔石こうボードt9, 0(7ヶ所)含有成形板) 撤去 木下地45角@450共
  - : 石こうボードt9, 0(7ヶ所)含有成形板) 撤去 木下地45角@450共
  - : 合板t4, 0撤去 木下地45角@450共

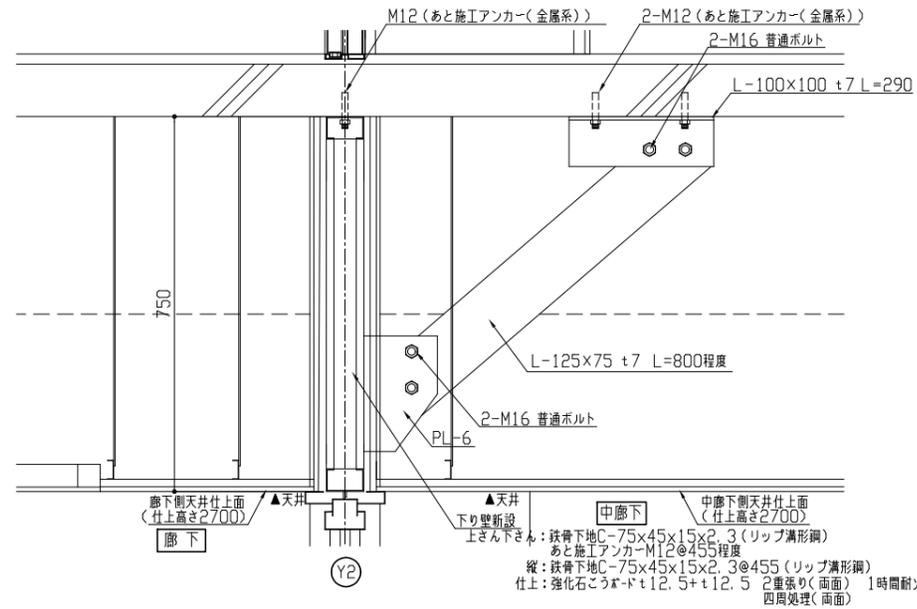
教室前廊下 改修後



改修後 天井伏図 1/100

- 【凡例】
- : LGS19形@225下地、化粧石こうボードt9, 5(突付け)、廻り縁(塩化ビニル製)
  - : 450角点検口(7ヶ所)開口補強共 計6か所 設置位置は監督員との協議による
  - ※照明用開口補強 150×1235程度 計5か所

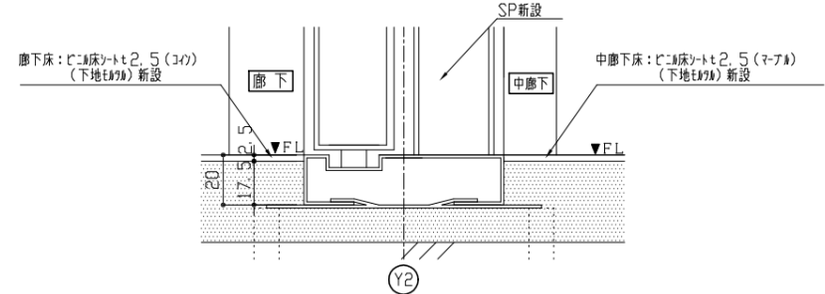
工事名	市立浦郷小学校教室改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	(廊下天井改修前後) 天井伏図	図番	6/15	縮尺	1/100	作図	令和3年5月 日				



新設下り壁詳細図 1/10

▲天井下り壁新設  
 上さ下さ  
 縦：鉄骨下地C-75×45×15×2.3 (リップ溝形鋼)  
 あと施工アンカーM12@455程度  
 横：鉄骨下地C-75×45×15×2.3@455 (リップ溝形鋼)  
 仕上：強化石膏ボードt12.5+t12.5 2重張り(両面) 1時間耐火  
 四周処理(両面)

※斜め鉄骨補強材は、各室2か所設置すること。  
 ※新規鉄骨部材：鉄骨錆止め塗装工程B種  
 下地調整RA種  
 工場錆止め1回 塗料B種(JIS K 5674)  
 現場錆止め1回 塗料B種(JIS K 5674) (77777共)



床詳細図 1/10

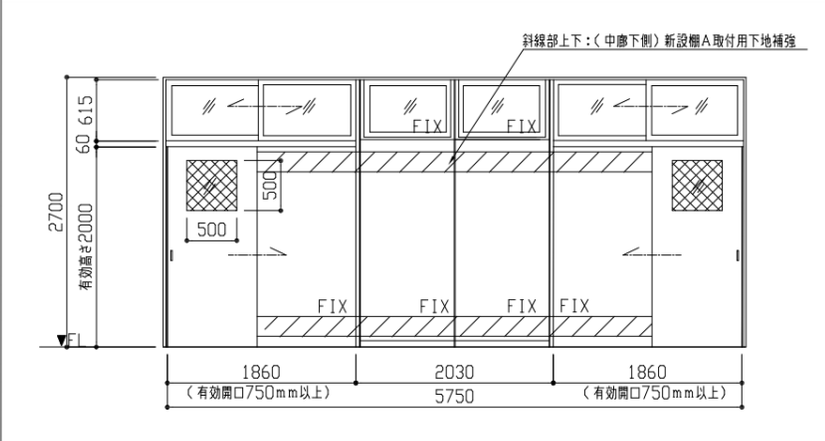
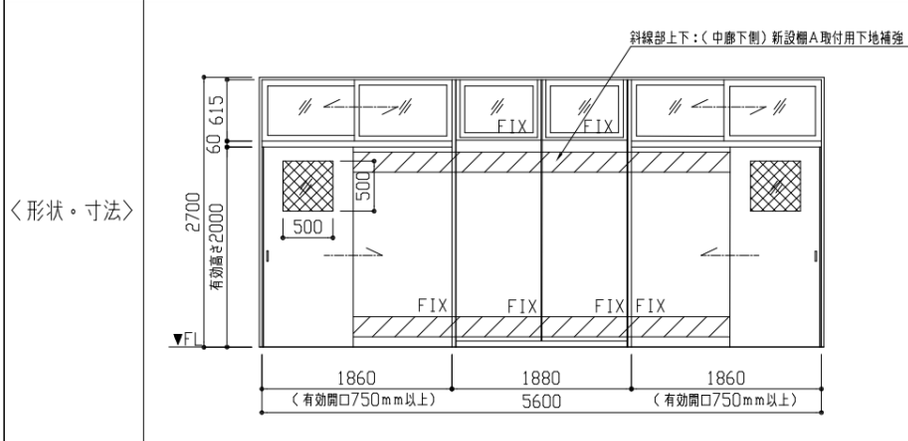
※極力床段差がないようにすること。

新設建具表-1

S=1/50

<記号・数量> SP-1(先付け) A教室 1か所

<記号・数量> SP-2(先付け) B, C, D教室 3か所



<材料・仕様等>

材料・見込み : スチール製スクールパーティション 不燃仕様 焼付塗装 見込80mm  
 戸ガラス : 網入磨き板がた6, 8(シーリング(ウレタン系))  
 欄間ガラス : 型板がた4, 0(シーリング(ウレタン系)) 飛散防止フィルム(透明・耐摩耗性)  
 付属金物 : 両面三方鎖締共、引戸錠(廊下側: シリンダー、教室側: サムターン)、堀込み引手(ステンレス製)、戸当り、欄間引違クレセント、その他付属金物一式

<材料・仕様等>

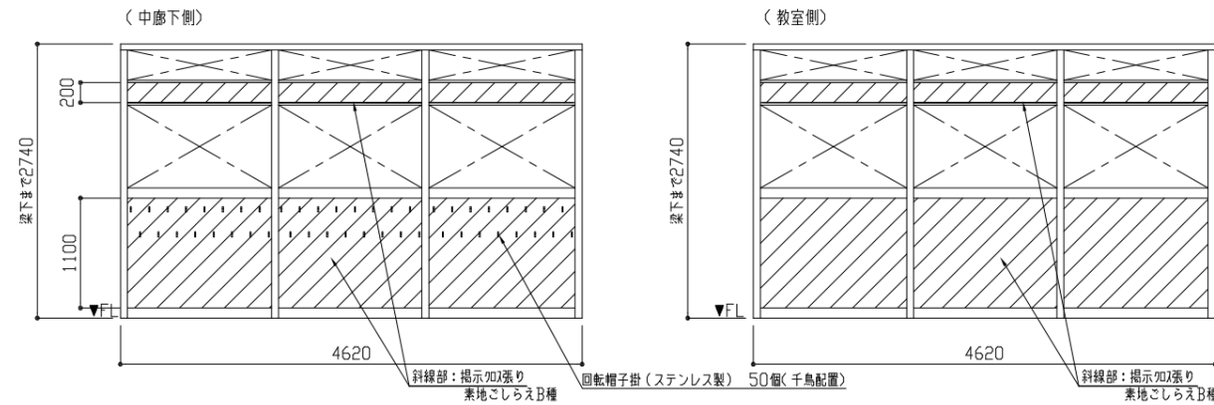
材料・見込み : スチール製スクールパーティション 不燃仕様 焼付塗装 見込80mm  
 戸ガラス : 網入磨き板がた6, 8(シーリング(ウレタン系))  
 欄間ガラス : 型板がた4, 0(シーリング(ウレタン系)) 飛散防止フィルム(透明・耐摩耗性)  
 付属金物 : 両面三方鎖締共、引戸錠(廊下側: シリンダー、教室側: サムターン)、堀込み引手(ステンレス製)、戸当り、欄間引違クレセント、その他付属金物一式

工事名	市立浦郷小学校教室改修工事			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	新設下り壁詳細図、床詳細図、新設建具表-1	図番	7/15	縮尺	1/10 1/50	作図	令和3年5月 日				

新設建具表-2

〈記号・数量〉	アルミ製パーティション(AP-1) (先付け)	4か所
		S=1/50

〈形状・寸法〉

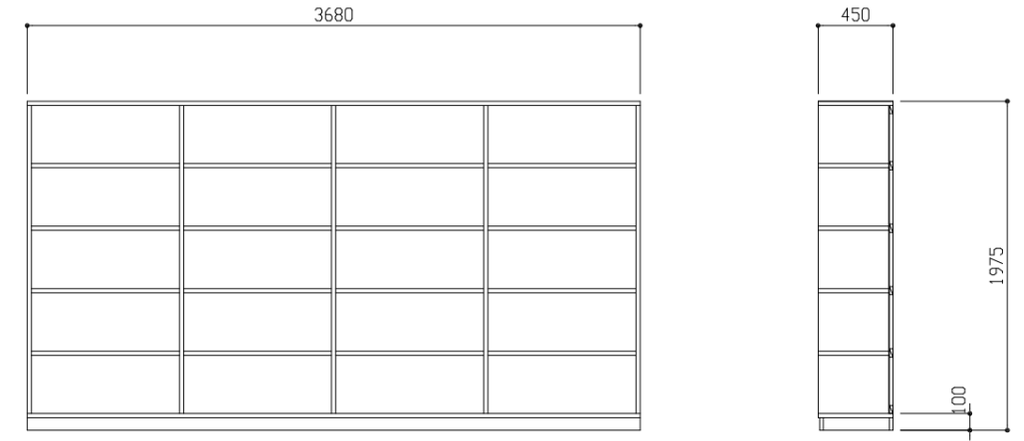


〈材料・仕様等〉

枠見込: 70(アルミ製)  
 付属金物等: 回転帽子掛下地補強  
 掲示加2張り用下地材: ラワン合板t4.0(芯材: ベーパーコア)

新設棚A仕様

天板・側板: ラワンランバーコア t21 内面 ポリエステル合板 t2.5 外面 メラミン化粧板t0.95  
 底板: ラワンランバーコア t21 内面 ポリエステル合板 t2.5  
 背板: 内面ポリエステル合板t2.5 + シナ合板t3.0 片面フラッシュ  
 仕切り: ラワンランバーコア t21 ポリエステル合板 t2.5両面  
 棚板: ラワンランバーコア t21 ポリエステル合板 t2.5両面  
 台輪: ラワンランバーコア t21 ポリエステル合板 t2.5  
 木口: 木口テープ  
 ※壁固定



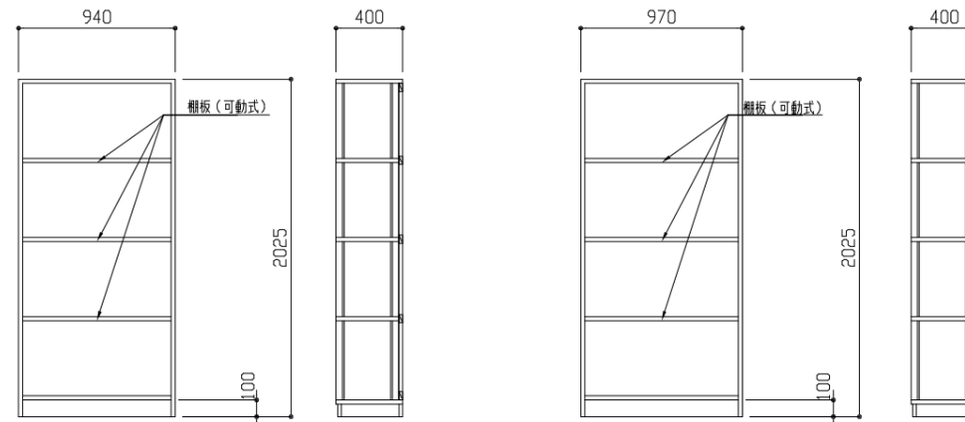
〈正面〉

〈断面〉

新設棚A詳細図 1/30

新設棚B仕様

天板・側板: ラワンランバーコア t21 内外面 ポリエステル合板 t2.5  
 底板: ラワンランバーコア t21 内面 ポリエステル合板 t2.5  
 背板: 内面ポリエステル合板t2.5 + シナ合板t3.0 片面フラッシュ  
 仕切り: ラワンランバーコア t21 ポリエステル合板 t2.5両面  
 棚板: ラワンランバーコア t21 ポリエステル合板 t2.5両面  
 (可動式3段 万力以製棚受け用)  
 台輪: ラワンランバーコア t21 ポリエステル合板 t2.5  
 木口: 木口テープ  
 ※壁固定



〈正面〉

〈断面〉

〈正面〉

〈断面〉

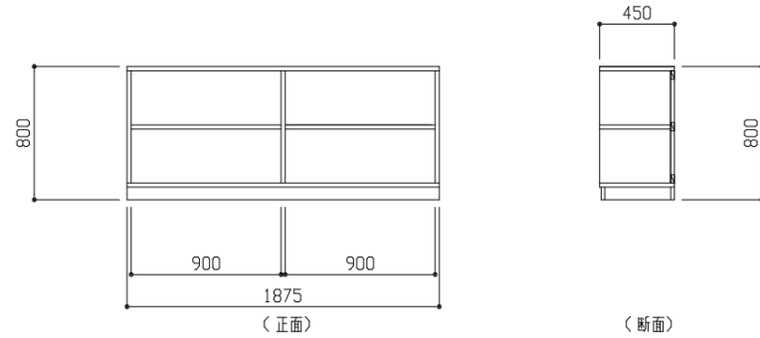
A教室  
 新設棚B詳細図 1/30

B、C、D教室  
 新設棚B詳細図 1/30

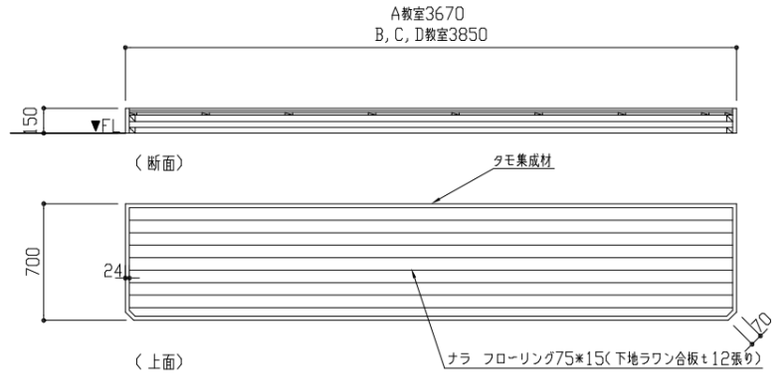
工事名	市立浦郷小学校教室改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	新設建具表-2、新設家具詳細図-1	図番	8/15	縮尺	1/30 1/50	作図	令和3年5月 日				

新設棚C仕様

- 天板・側板：ラワンランバーコア t21 内面 ポリエステル合板 t2.5  
外側 メラミン化粧板 t0.95
  - 底板：ラワンランバーコア t21 内面 ポリエステル合板 t2.5
  - 背板：内面ポリエステル合板 t2.5 + シナ合板t3.0 片面フラッシュ
  - 仕切り：ラワンランバーコア t21 ポリエステル合板 t2.5両面
  - 棚板：ラワンランバーコア t21 ポリエステル合板 t2.5両面
  - 台輪：ラワンランバーコア t21 メラミン化粧板 t0.95
  - 木口：木口テープ
- ※壁固定



新設棚C詳細図 1/30

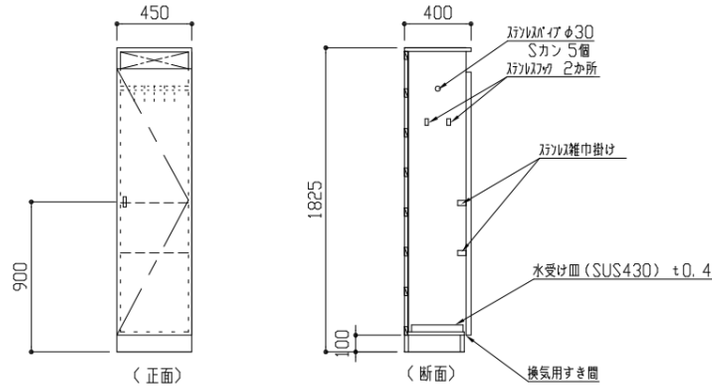


新設教壇詳細図 1/30

※教壇(全面)現場塗装：水系ウレタン樹脂系ワニス塗り VOC1.0%未満 クリア塗装 B種 下地調整RB種

新設掃除用具入れ仕様

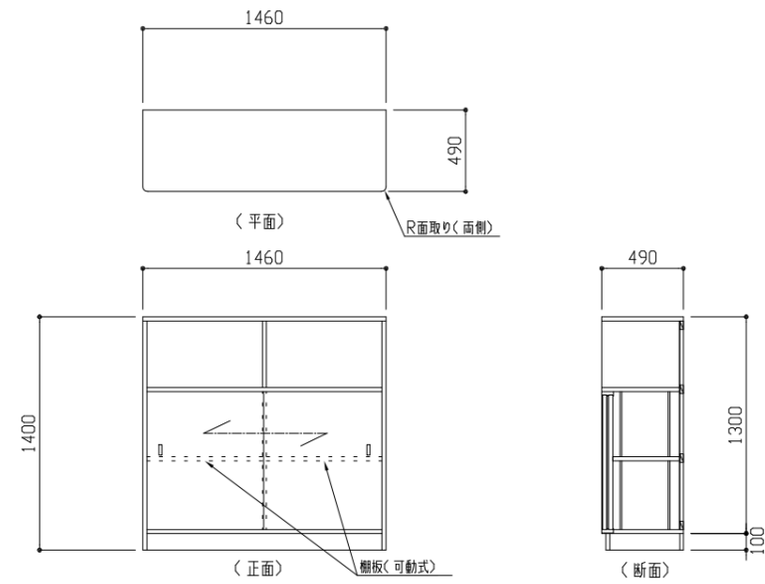
- 天板・側板：ラワンランバーコアt21 内外面 ポリエステル合板 t2.5
  - 扉：フラッシュ 両面ポリエステル合板t2.5 芯材(ラワン材) t15
  - 底板：ラワンランバーコアt21 ポリエステル合板t2.5片面
  - 背板：内面ポリエステル合板 t2.5 + シナ合板t3.0 片面フラッシュ
  - 台輪：ラワンランバーコアt21 ポリエステル合板t2.5
  - 金物：スライド丁番 ステンレス製握り込み引手 ステンレスパイプφ30(Sカン5個)  
ステンレスフック2か所 ステンレス雑巾掛け(2段)  
水受け皿 SUS430 t0.4
  - 木口：木口テープ
- ※壁固定



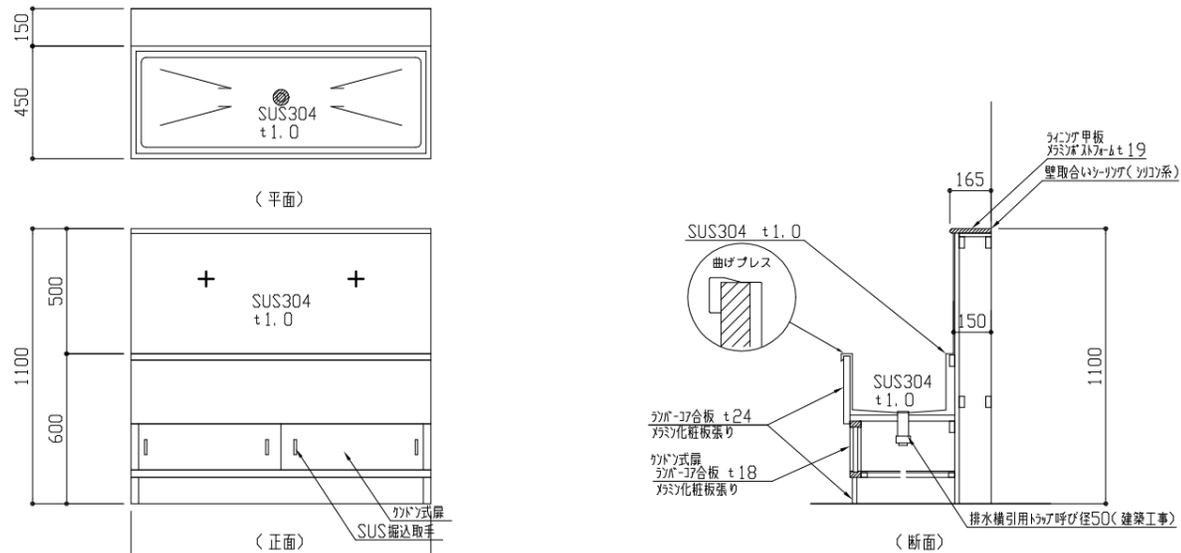
新設掃除用具入れ詳細図 1/30

新設TV台仕様

- 天板・側板：ラワンランバーコア t21 内面 ポリエステル合板 t2.5  
外面 メラミン化粧板 t0.95
  - 底板：ラワンランバーコア t21 内面 ポリエステル合板 t2.5
  - 背板：内面ポリエステル合板 t2.5 + シナ合板t3.0 片面フラッシュ
  - 引戸：ポリエステル合板 t5.5 両面フラッシュ
  - 仕切り：ラワンランバーコア t21 ポリエステル合板 t2.5両面
  - 棚板：ラワンランバーコア t21 ポリエステル合板 t2.5両面  
(可動式3段 ステンレス製水受けレール)
  - 台輪：ラワンランバーコア t21 メラミン化粧板 t0.95
  - 金物：ステンレス製握り込み引手
  - 木口：木口テープ
- ※壁固定

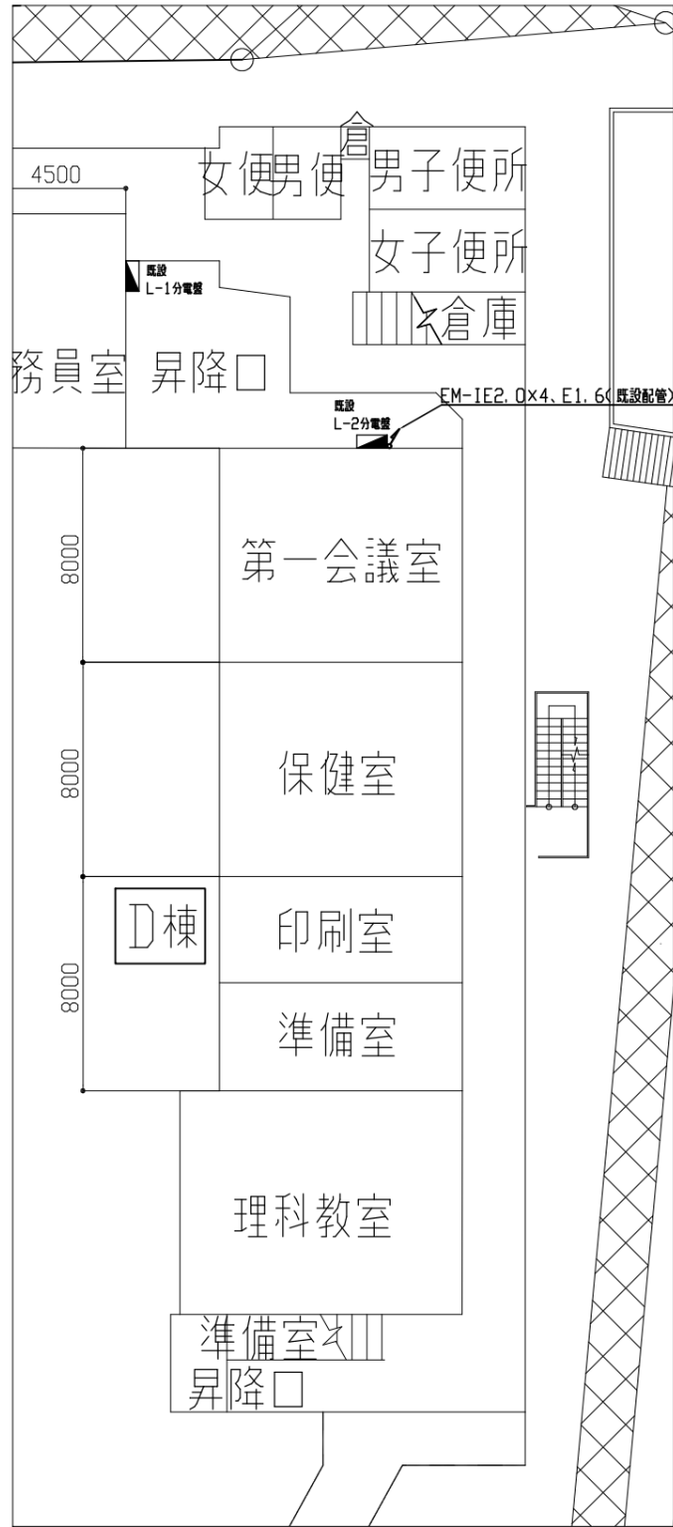


新設TV台詳細図 1/30

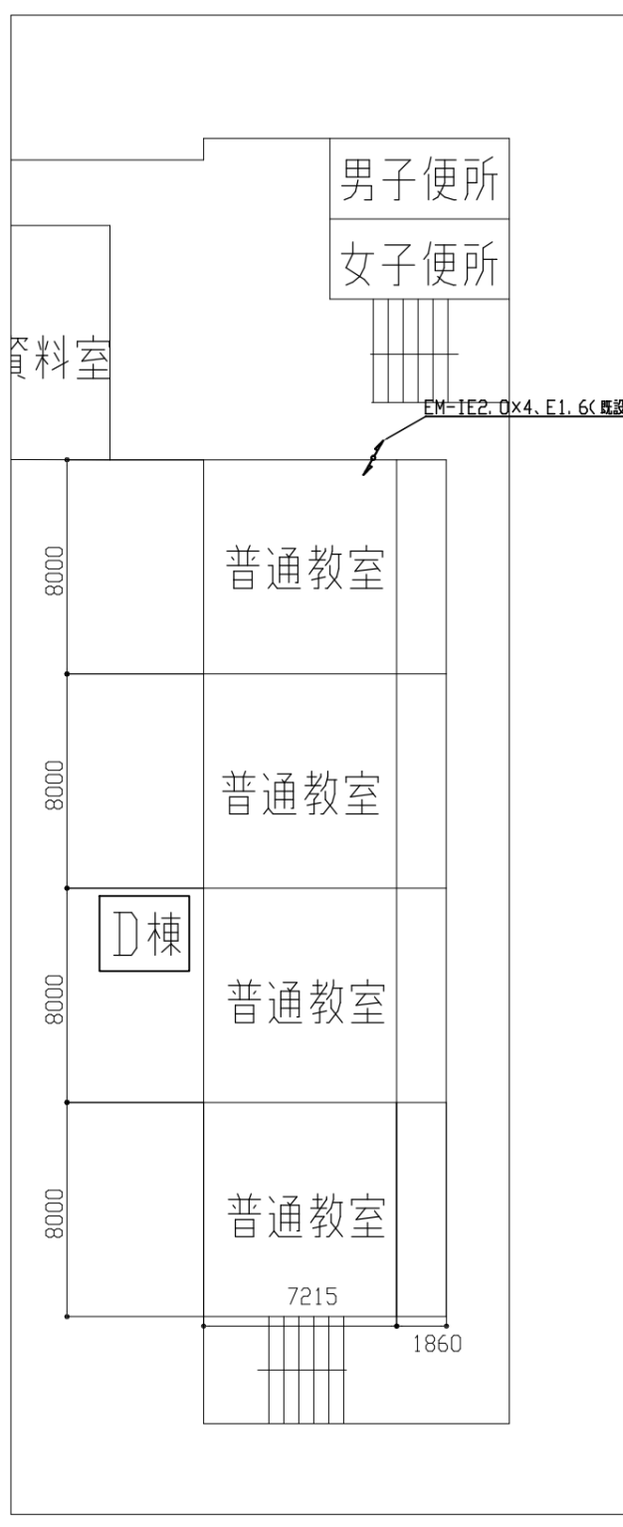


新設流し台詳細図 1/30

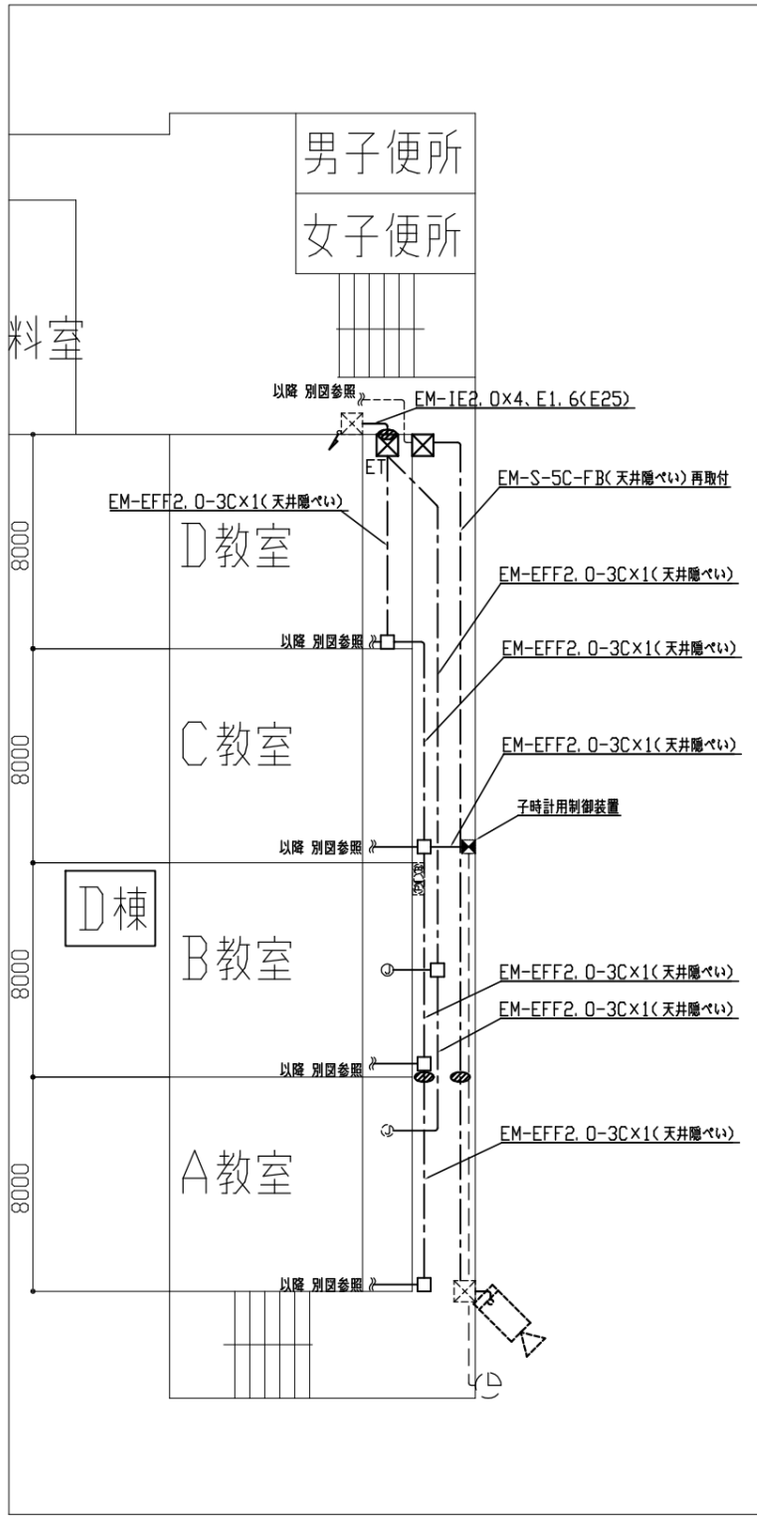
工事名	市立浦郷小学校教室改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	新設家具詳細図-2	図番	9/15	縮尺	1/30	作図	令和3年5月 日				



D棟1階 電源設備配線図 1/200



D棟2階 電源設備配線図 1/200



D棟3階 電源設備配線図 1/200

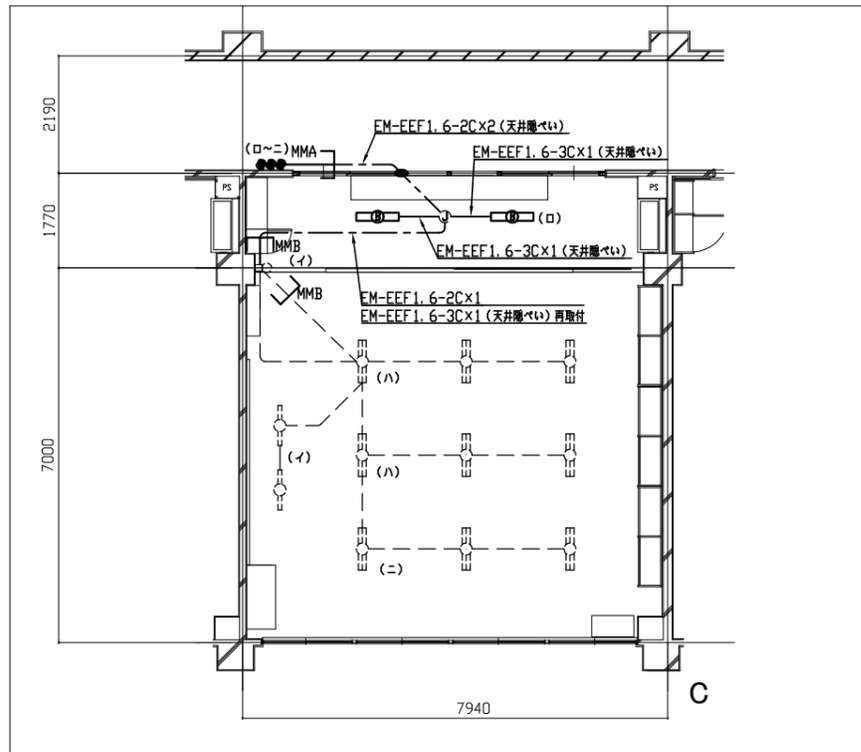
**既設 配線**

- 一体型 LED ベースライト 下面開放型  
5200 lm (Hf32-2 形 定格出力型 器具相当) 省エネ形
- 一体型 LED ベースライト 直付型  
3200 lm (Hf32-1 形 定格出力型 器具相当) LSS9-4-30
- コンセント 2P15A×2
- コンセント 2P15A×1  
"LK"は抜止め
- コンセント 2P15A×1  
"ET"は接地端子付、"LK"は抜止め
- テレビ用 1端子形直列ユニット端末
- タンブラスイッチ 3W15A×1 ネーム付
- タンブラスイッチ 1P15A×3 ネーム付
- スピーカ 埋込型 3W
- スピーカ 壁付け型 3W (再取付)
- アウトレットボックス
- 壁貫通処理
- プルボックス 鋼板製 "ET"は接地端子付、
- 光電式煙感知器3種(再取付)
- 既設 照明器具
- 既設 照明器具
- 既設 コンセント 2P15A×1
- 既設 アウトレットボックス
- ジョイントボックス
- 既設 発信機
- 既設 防犯カメラ
- 既設 時計
- 既設 スピーカ 壁掛け型 3W
- 既設 熱感知器

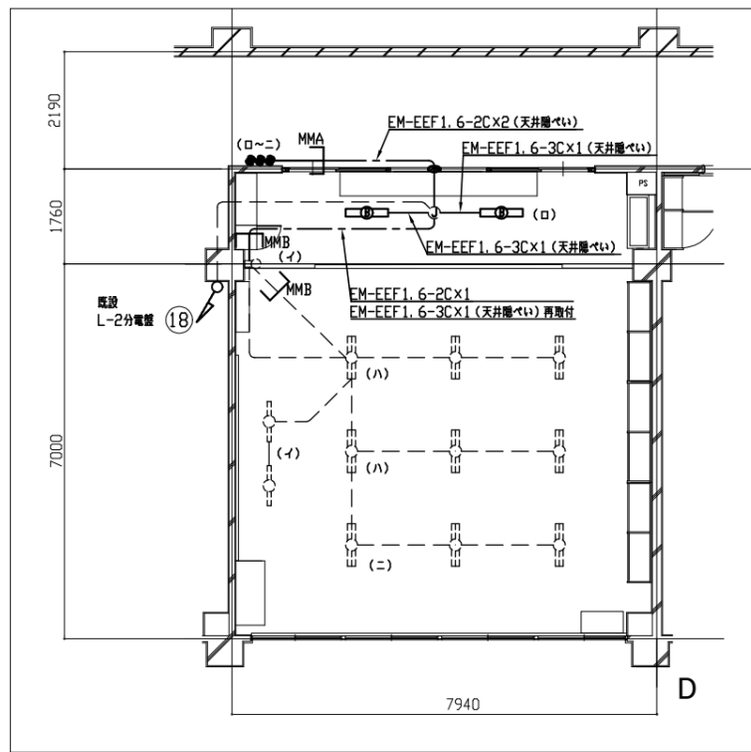
**注記**

- PS内を除き、露出配管やボックス等は取付壁面と  
同色塗装とする
- 防火区画は防火区画貫通処理を施すこと

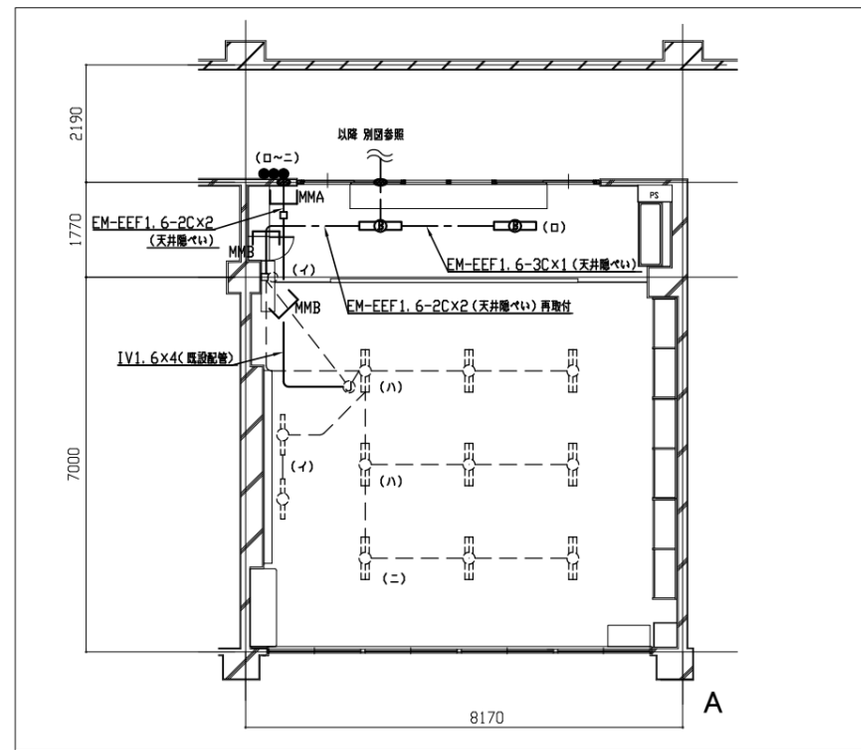
工事名	市立浦郷小学校教室改修工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	D棟1・2・3階電源設備配線図	図番	10/15	縮尺	1/200(A2)	作図	令和3年5月 日				



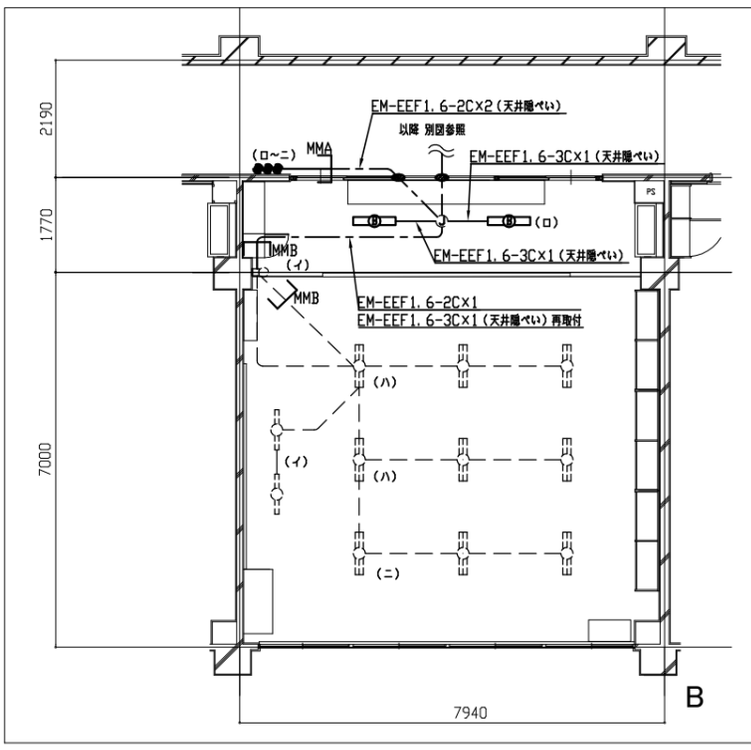
3階 C教室 電灯設備改修図 1/100



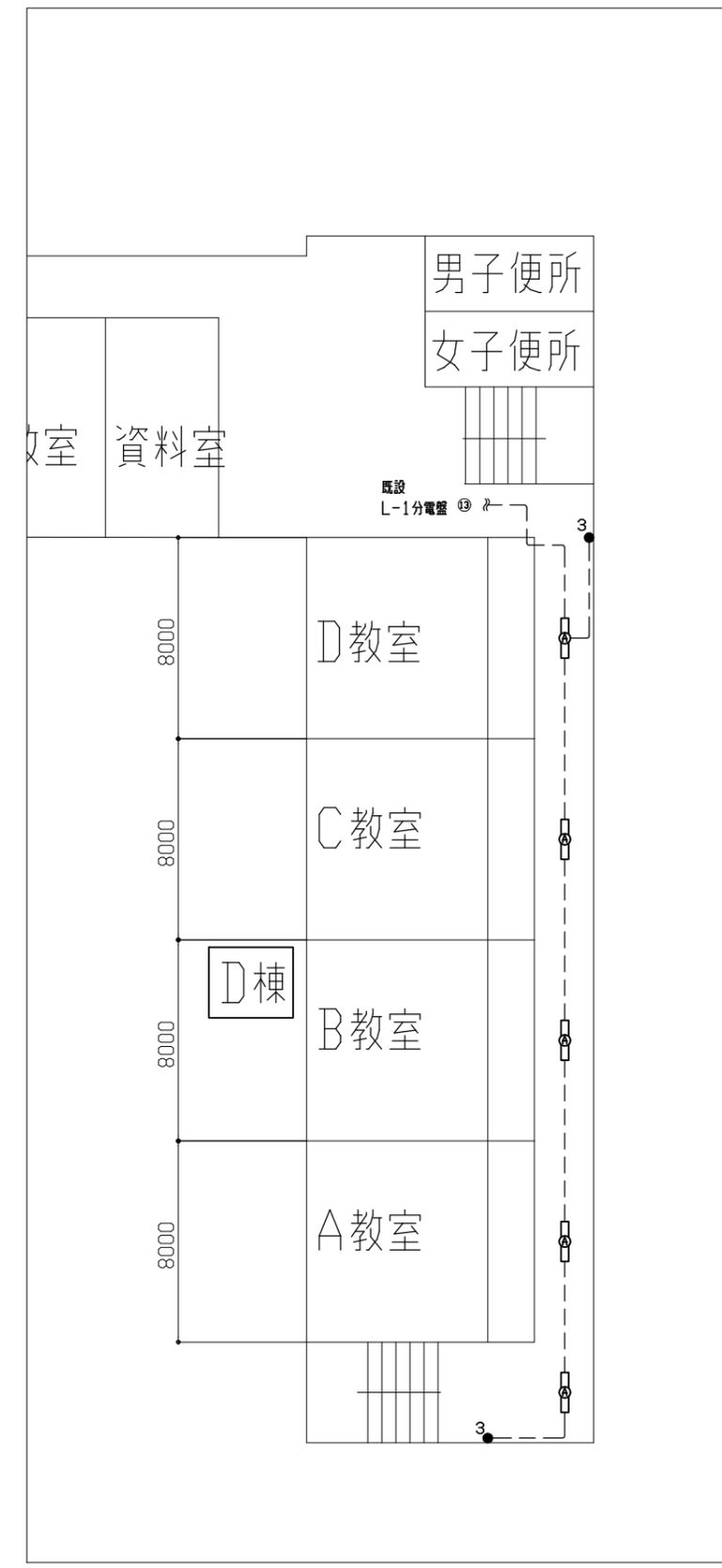
3階 D教室 電灯設備改修図 1/100



3階 A教室 電灯設備改修図 1/100

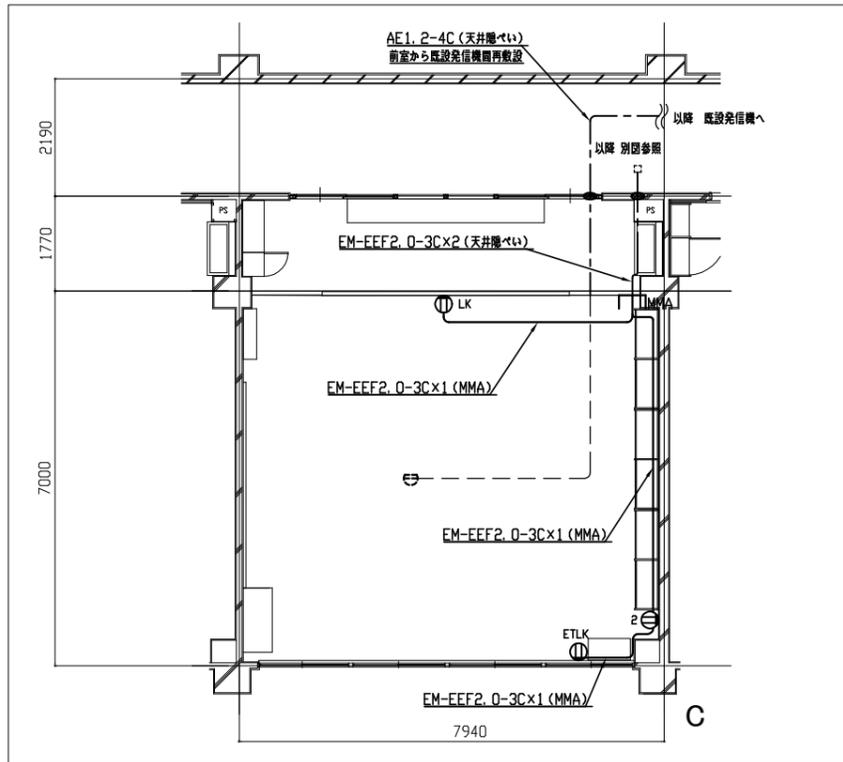


3階 B教室 電灯設備改修図 1/100

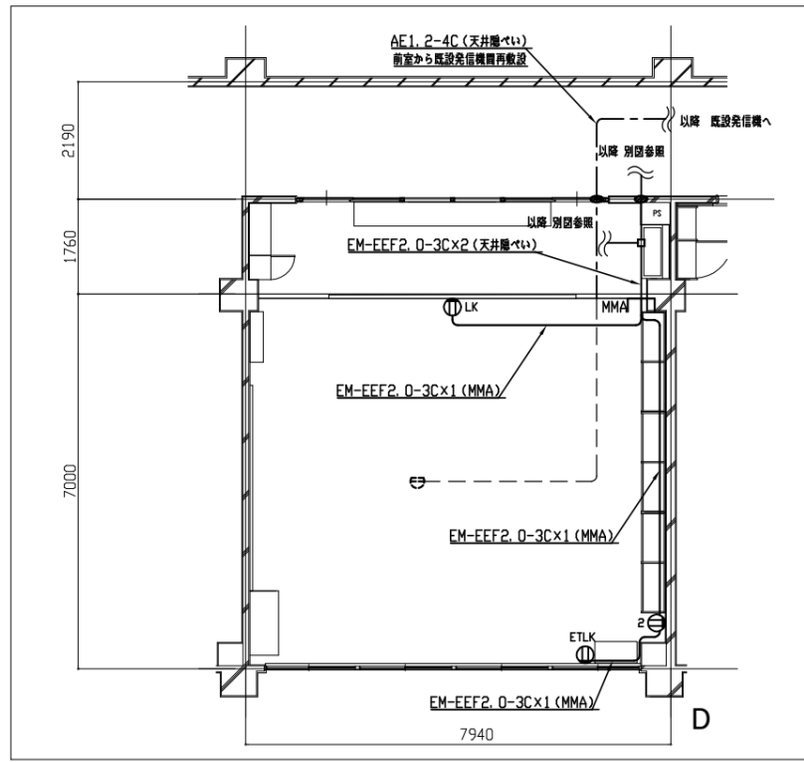


3階 廊下 電灯設備改修図 1/200

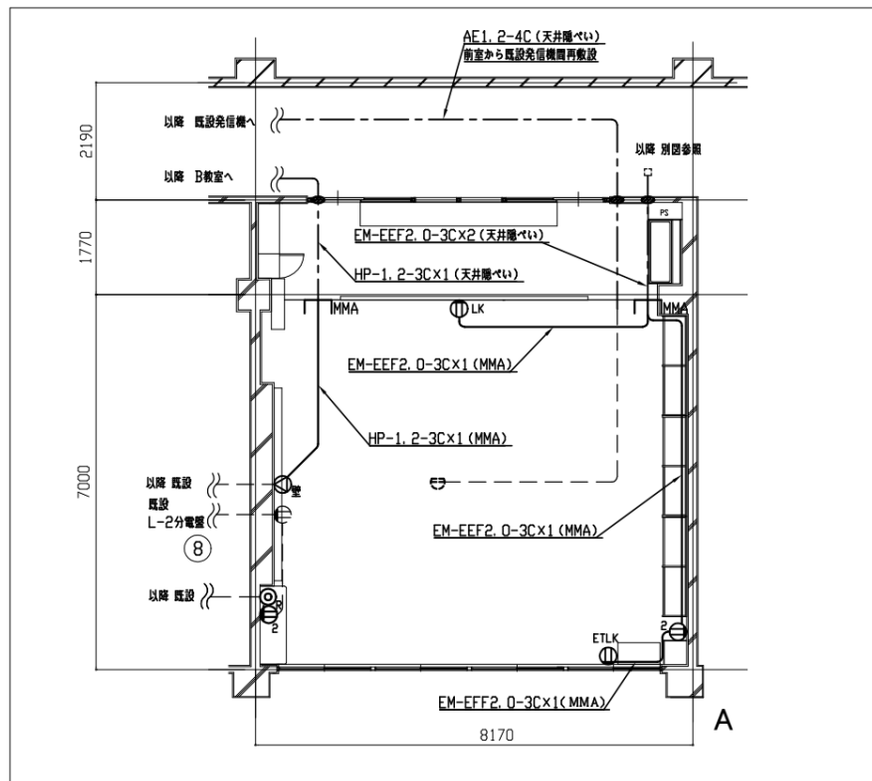
工事名	市立浦郷小学校教室改修工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	3階 A、B、C、D 教室 電灯設備改修図	図番	11/15	縮尺	1/100・1/200(A2)	作図	令和 3 年 5 月 日		



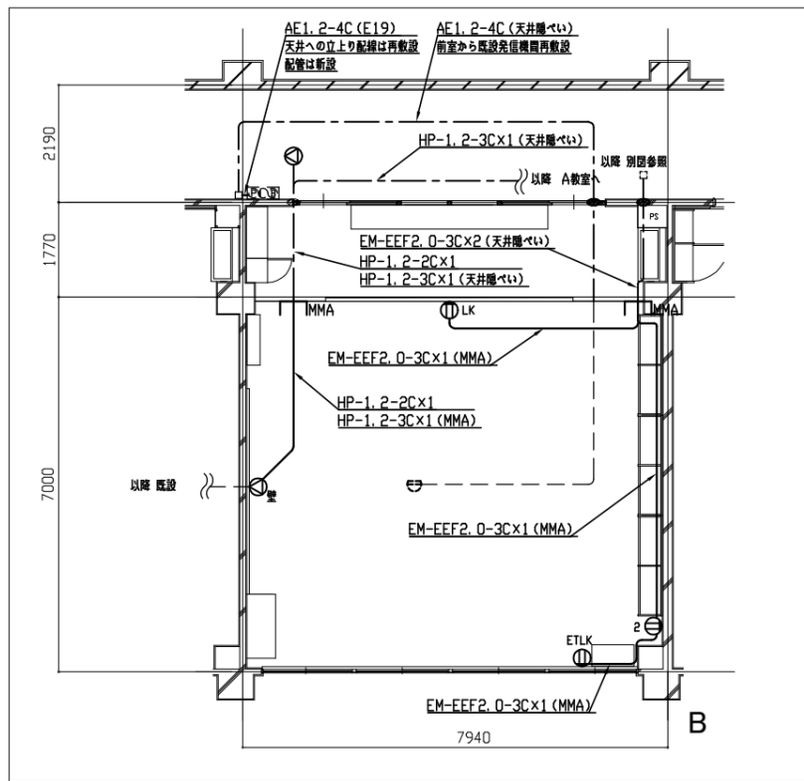
3階 C教室 コンセント・弱電設備改修図 1/100



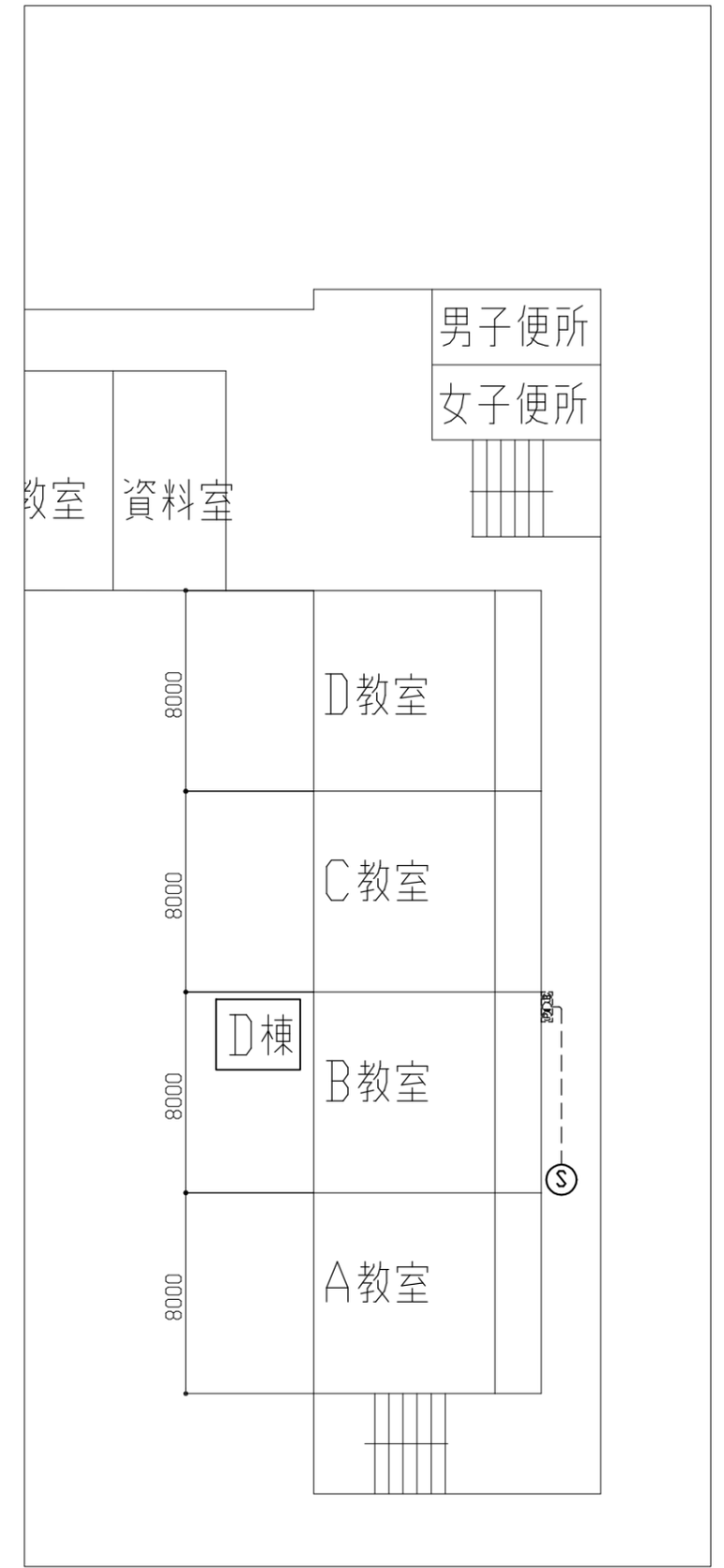
3階 D教室 コンセント・弱電設備改修図 1/100



3階 A教室 コンセント・弱電設備改修図 1/100

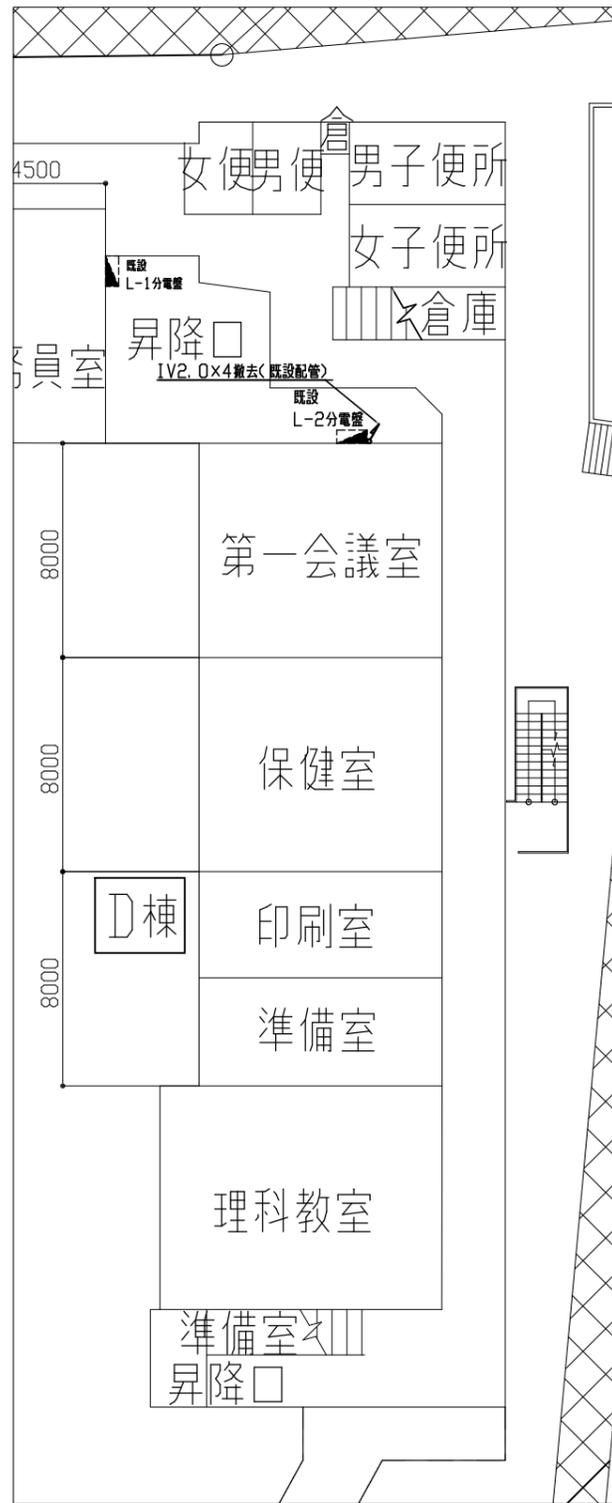


3階 B教室 コンセント・弱電設備改修図 1/100

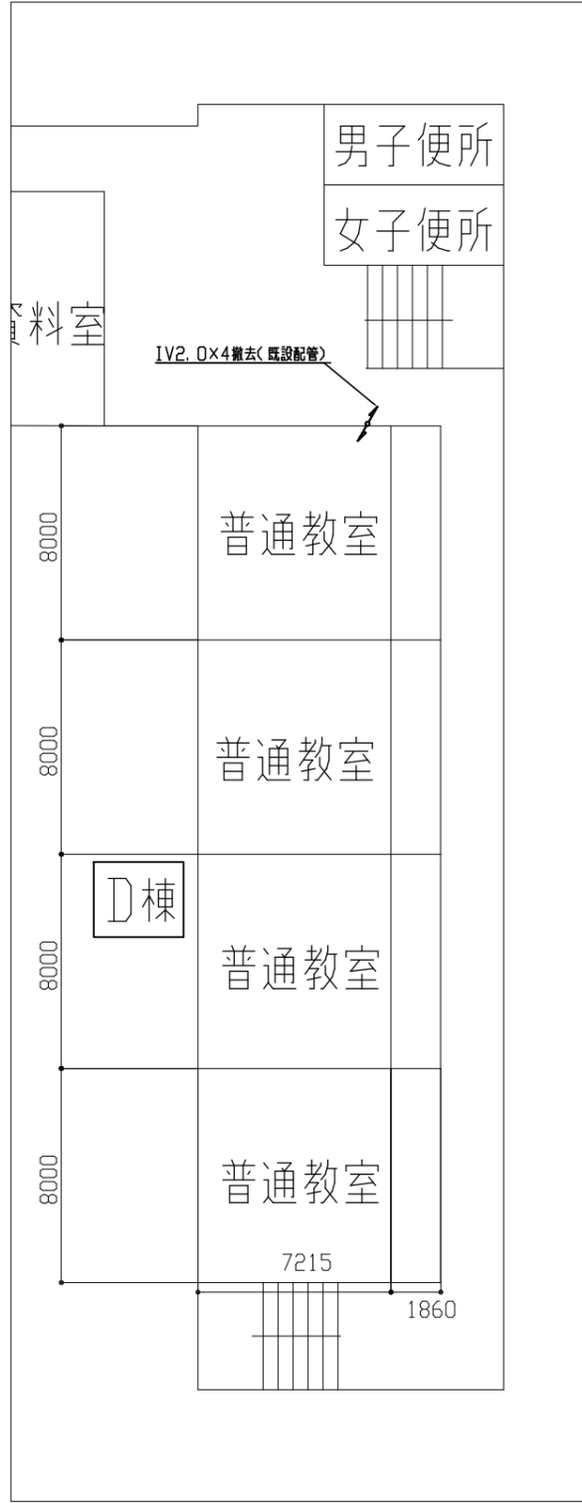


3階 廊下 弱電設備改修図 1/200

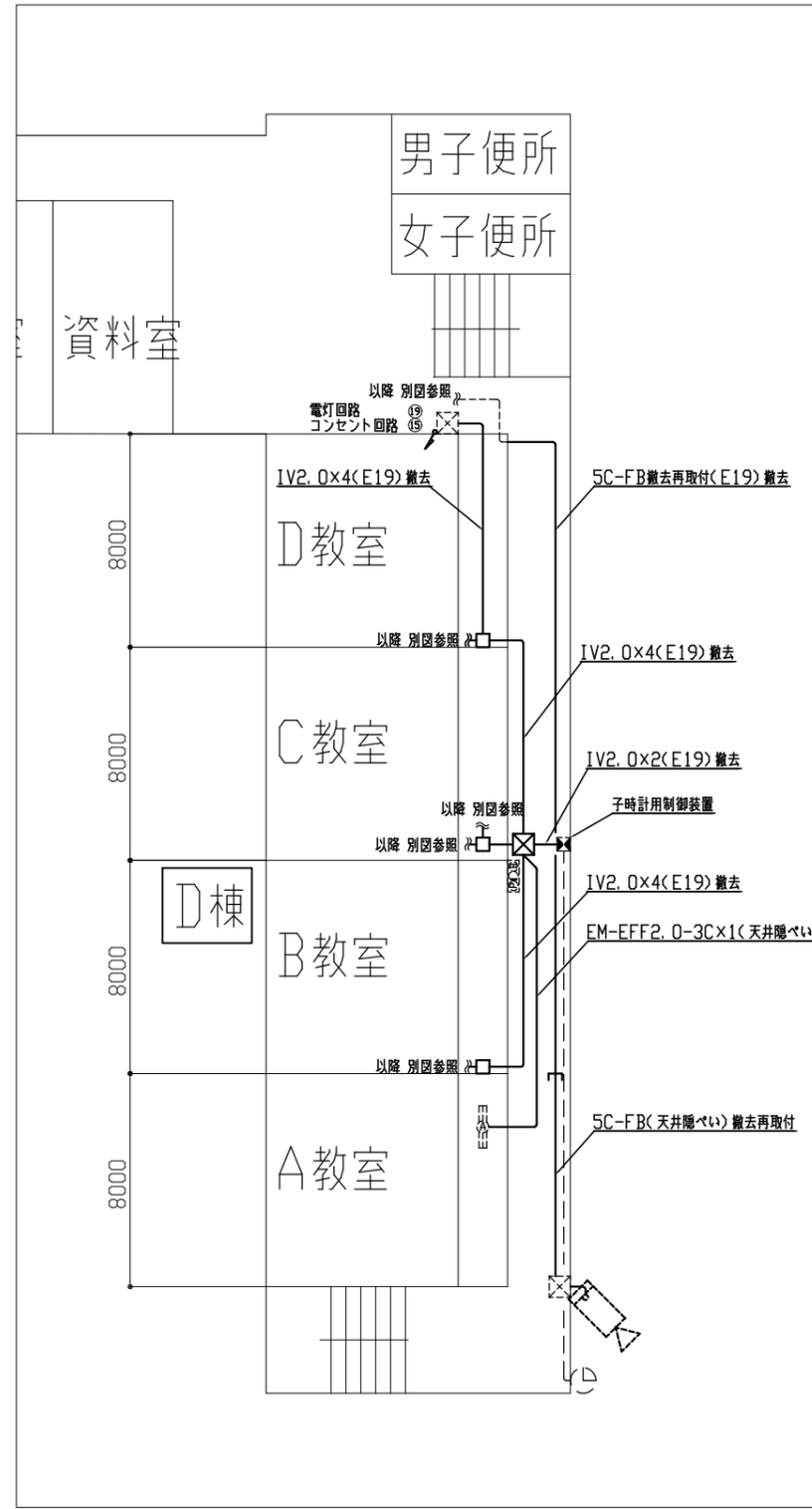
工事名	市立浦郷小学校教室改修工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	3階 A、B、C、D 教室 コンセント・弱電設備改修図	図番	12/15	縮尺	1/100・1/200(A2)	作図	令和3年5月 日		



D棟1階 電源設備撤去図 1/200



D棟2階 電源設備撤去図 1/200



D棟3階 電源設備撤去図 1/200

凡例

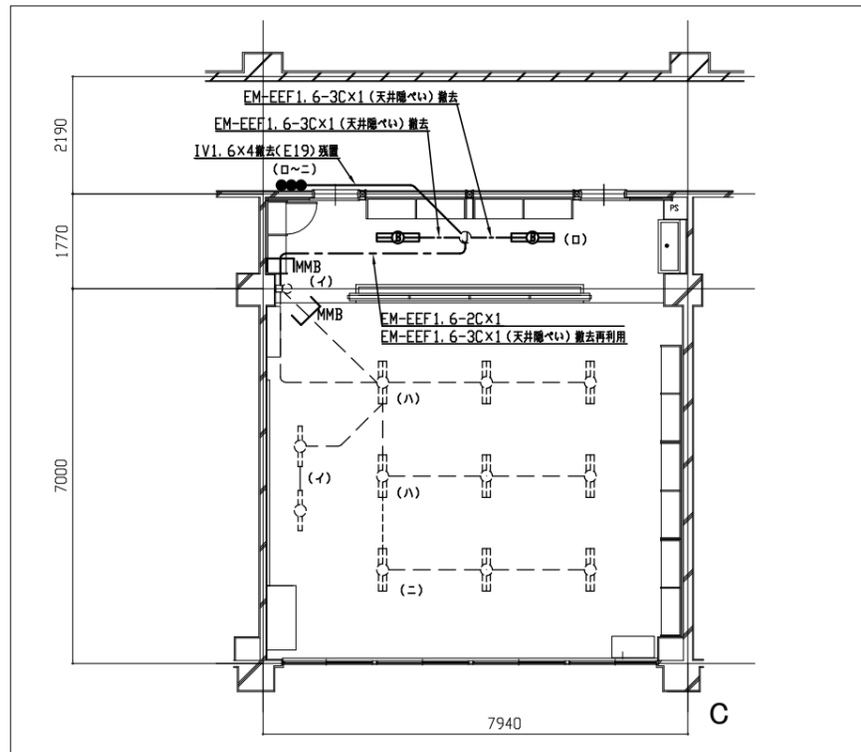
図中特記なき記号は以下の通り

- 既設 配線
- Ⓐ 撤去 照明器具A FHF32-1 下面開放型
- Ⓑ 撤去 照明器具B FHF32-2 逆富士型
- Ⓔ 撤去 コンセント 2P15A×1
- Ⓕ 撤去 コンセント 2P15A×2
- Ⓖ 撤去 テレビ用1端子形直列ユニット
- ③ 撤去 タンブラスイッチ 3W15A×1
- 撤去 タンブラスイッチ 1P15A×3
- Ⓚ 撤去 スピーカ 吊下げ型 3W
- Ⓚ 壁 撤去・再利用 スピーカ 壁掛け型 3W
- 撤去 位置ボックス
- ⓧ 撤去 プルボックス
- Ⓢ 撤去・再利用 光電式煙感知器3種
- Ⓔ 既設 照明器具
- Ⓕ 既設 照明器具
- Ⓔ 既設 コンセント 2P15A×1
- Ⓢ 既設 ジョイントボックス
- Ⓢ 既設 発信機
- Ⓔ 既設 防犯カメラ
- Ⓔ 既設 時計
- Ⓚ 壁 既設 スピーカ 壁掛け型 3W
- Ⓚ 壁 既設 熱感知器

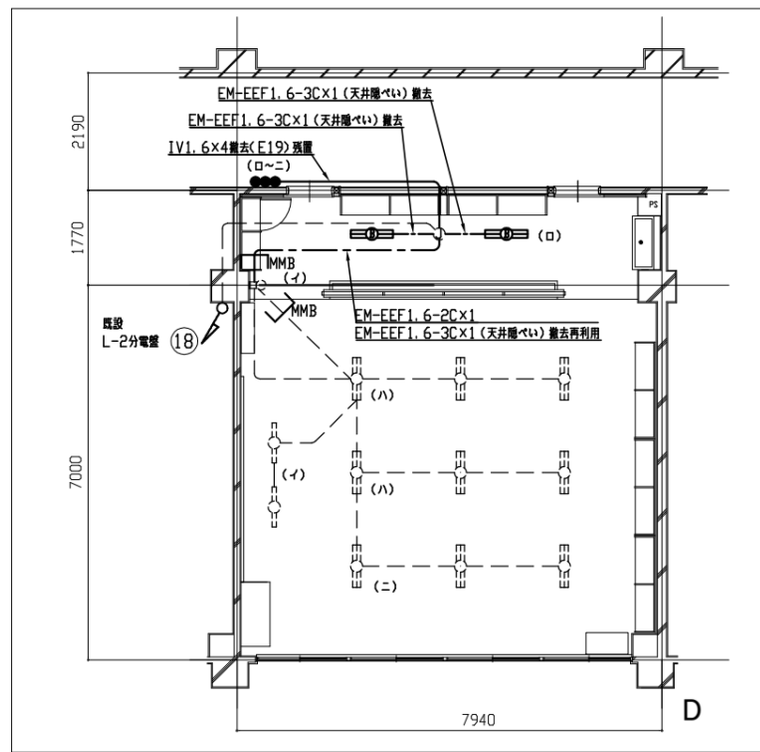
注記

1. 図中の特記なき記号及び配線は、凡例を参照とする
2. 不要な配管配線、配線器具類等は撤去処分とする  
ただし、既設の打込み配管は、残置とする
3. 器具の撤去跡等は補修を施すものとする

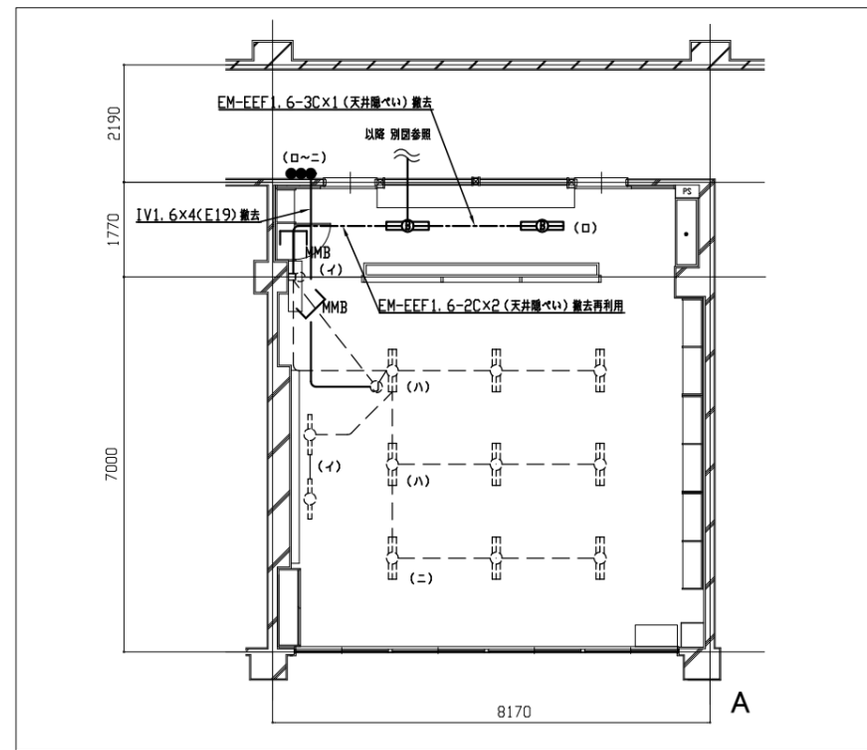
工事名	市立浦郷小学校教室改修工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	D棟1・2・3階電源設備撤去図		図番	13/15	縮尺	1/200(A2)	作図	令和3年5月 日			



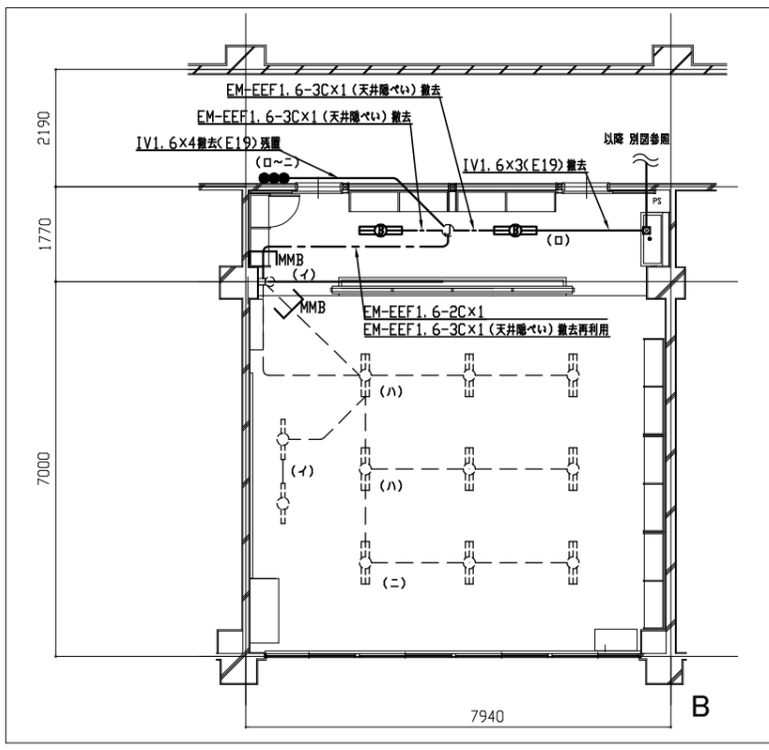
3階 C教室 電灯設備撤去図 1/100



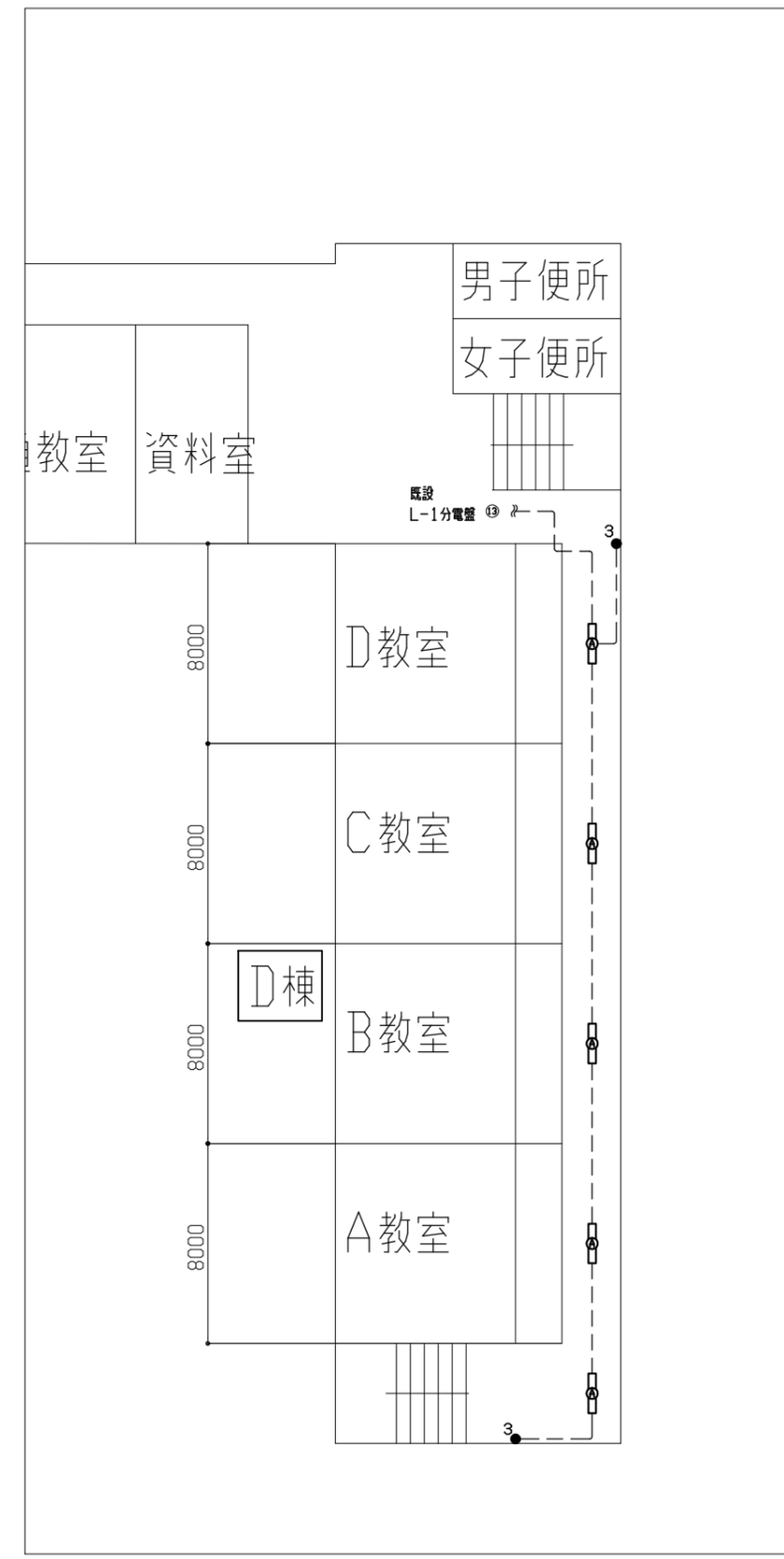
3階 D教室 電灯設備撤去図 1/100



3階 A教室 電灯設備撤去図 1/100

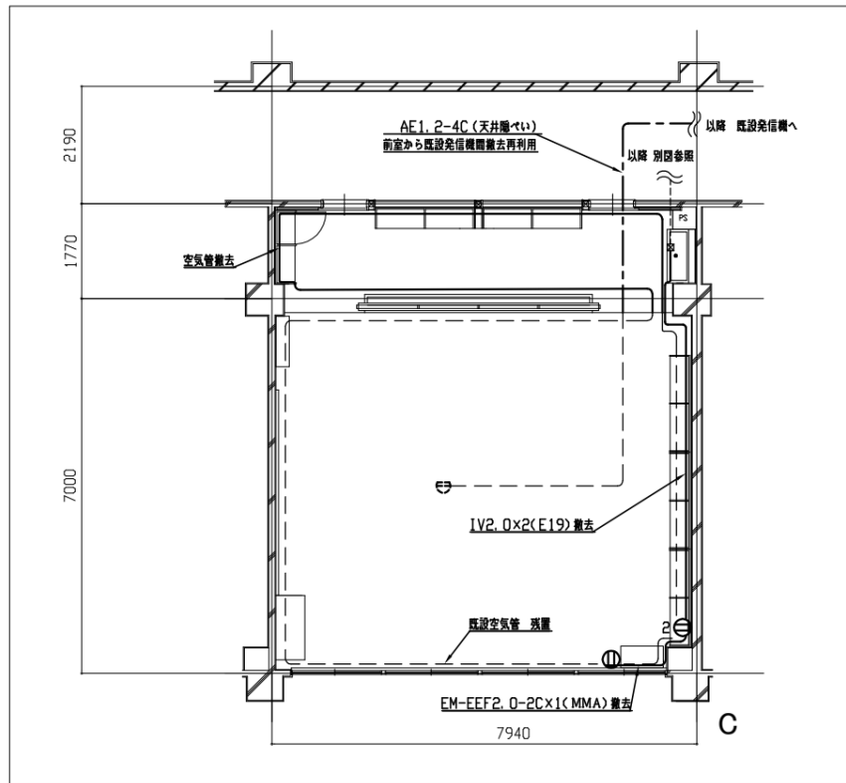


3階 B教室 電灯設備撤去図 1/100

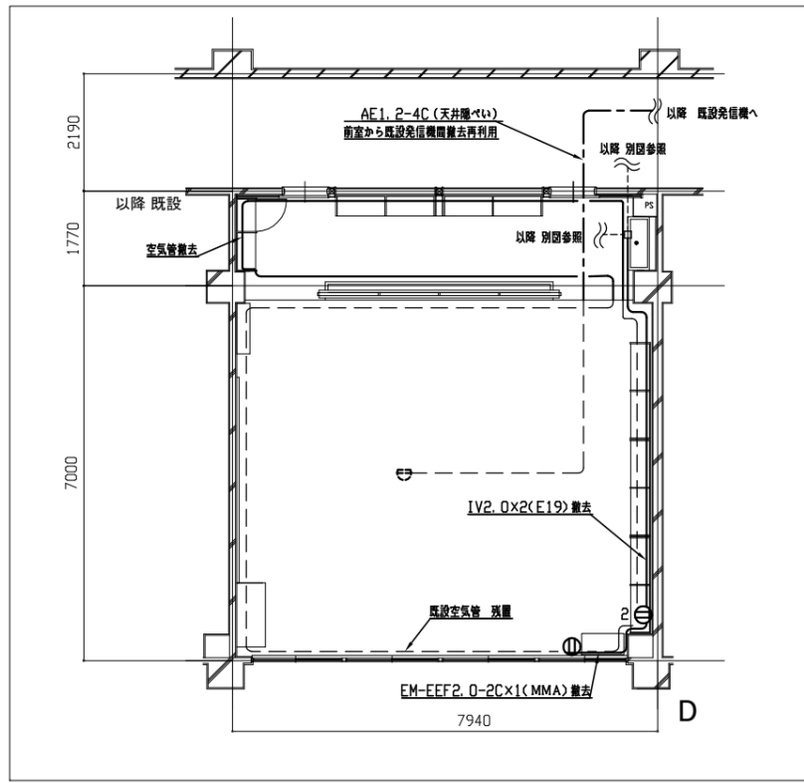


3階 廊下 電灯設備撤去図 1/200

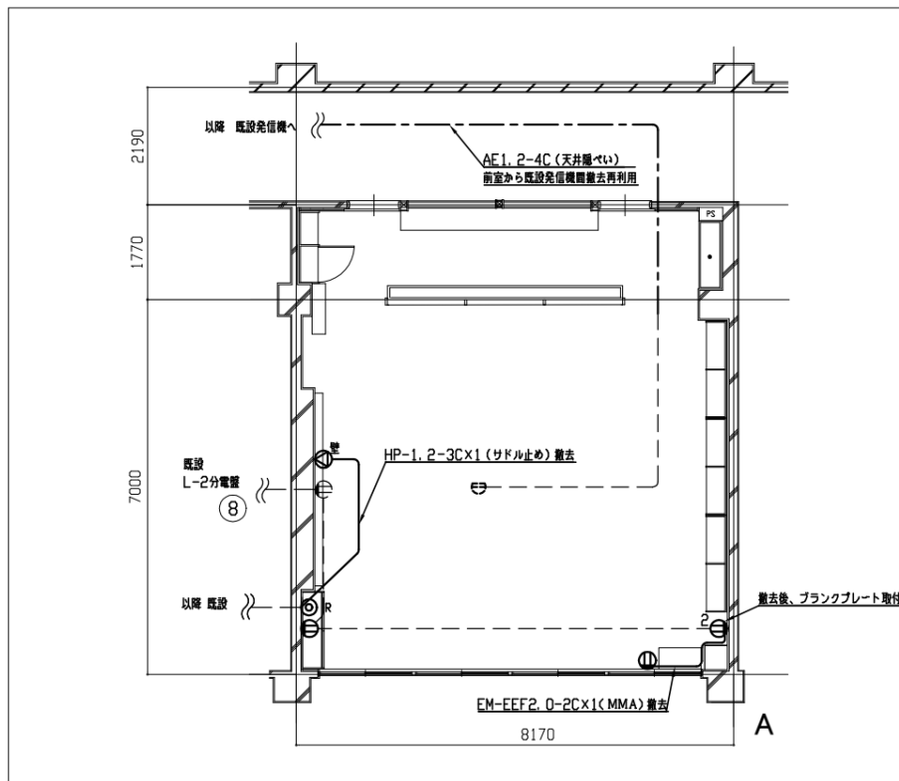
工事名	市立浦郷小学校教室改修工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	3階 A、B、C、D 教室 電灯設備撤去図	図番	14/15	縮尺	1/100・1/200(A2)	作図	令和 3 年 5 月 日		



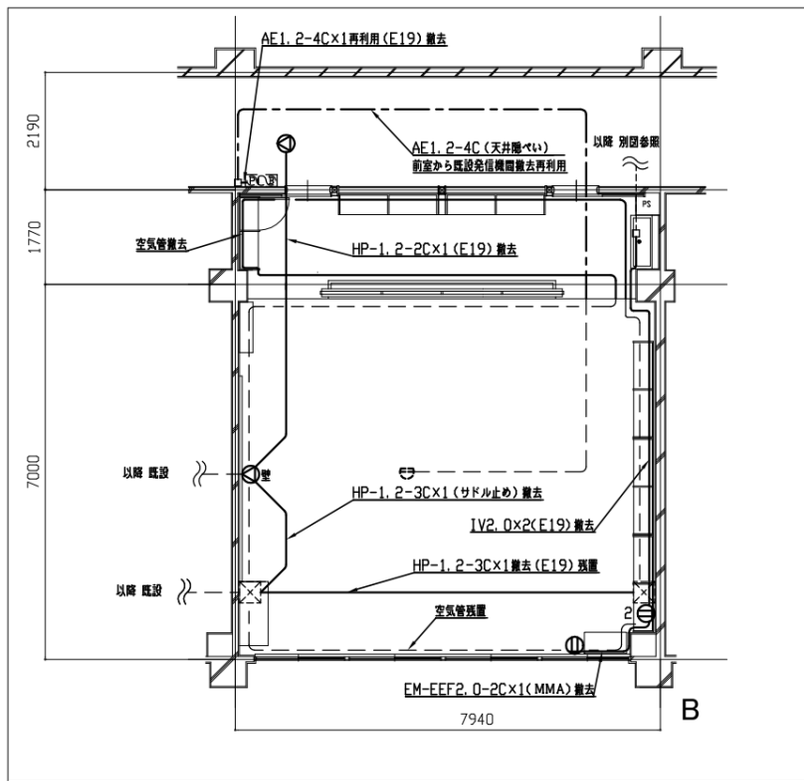
3階 C教室 コンセント・弱電設備撤去図 1/100



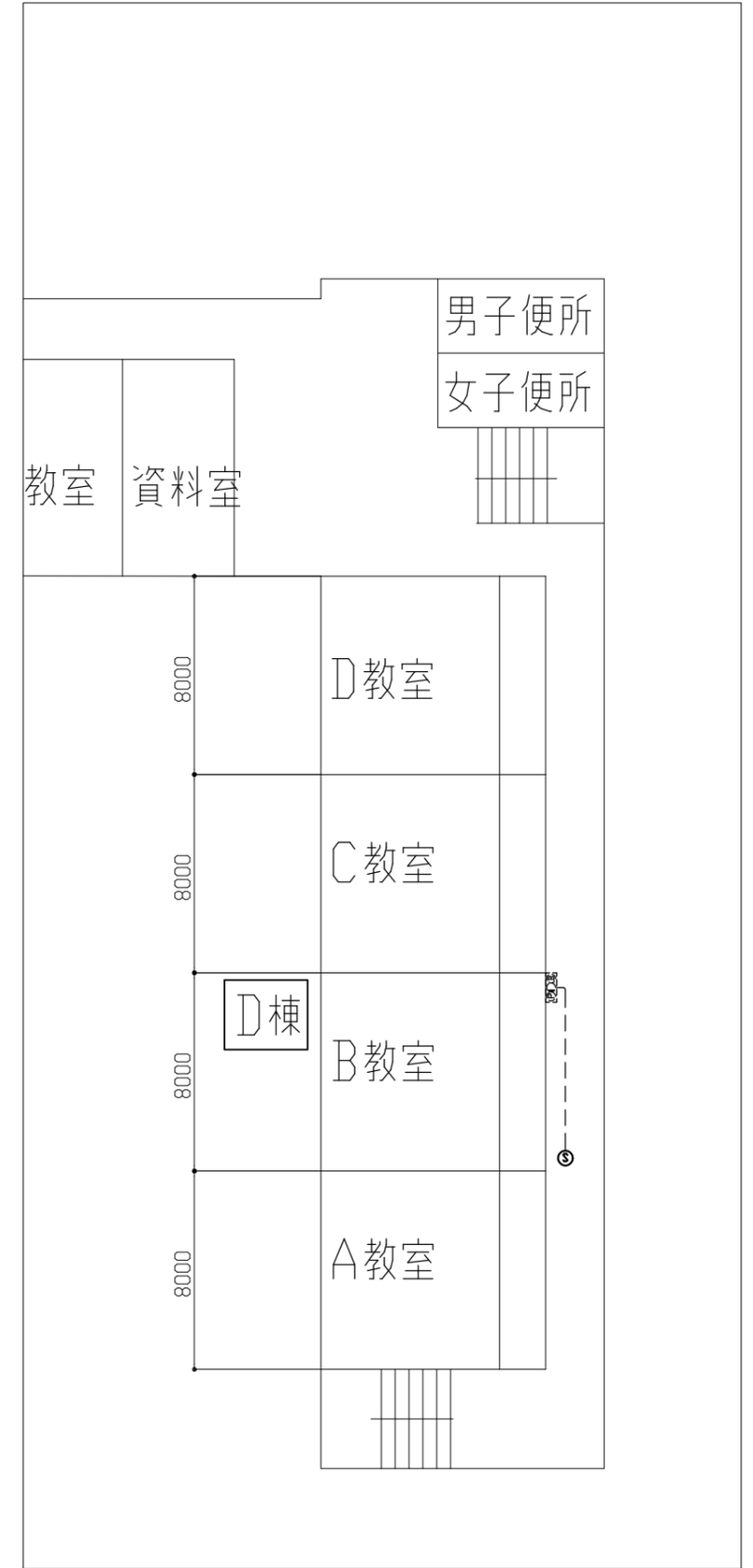
3階 D教室 コンセント・弱電設備撤去図 1/100



3階 A教室 コンセント・弱電設備撤去図 1/100



3階 B教室 コンセント・弱電設備撤去図 1/100



3階 廊下 弱電設備撤去図 1/200

工事名	市立浦郷小学校教室改修工事		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階 A、B、C、D 教室 コンセント・弱電設備撤去図	図番	15/15	縮尺	1/100・1/200(A2)	作図	令和3年5月 日		