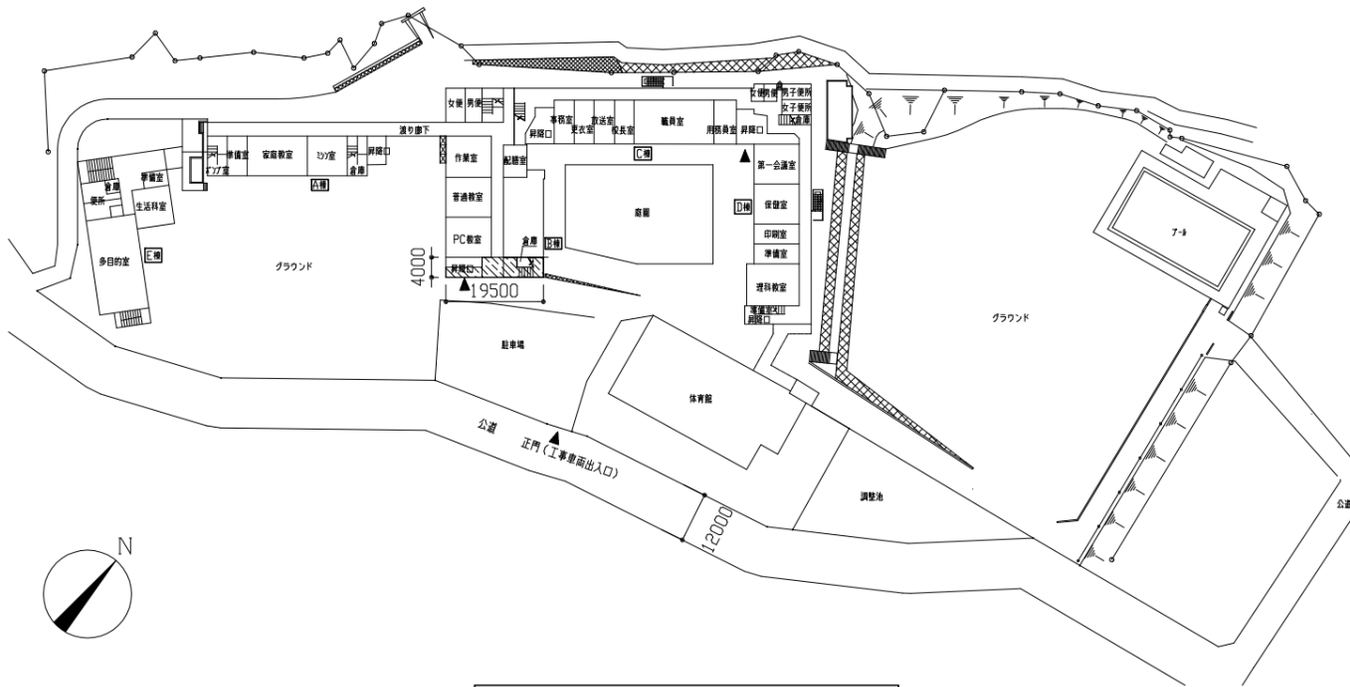


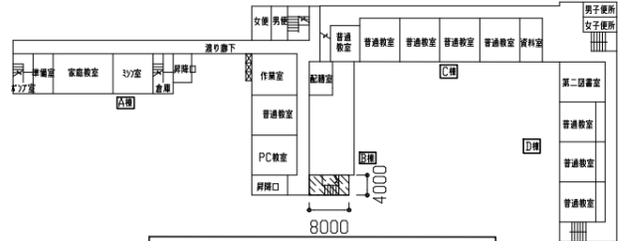


案内図

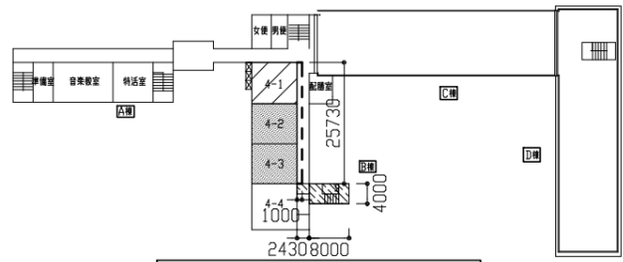
- 【工事概要】
- ・B棟3階 普通教室（3教室）の床、壁、天井、間仕切り壁及び廊下床、天井改修
 - ・上記改修に伴う機械設備工事
 - ・上記改修に伴う電気設備工事
- ※改修後各室の室内空気中化学物質濃度測定を行うこと。



配置図兼1階平面・仮設参考図 1/1000



2階平面・仮設参考図 1/1000



3階平面・仮設参考図 1/1000

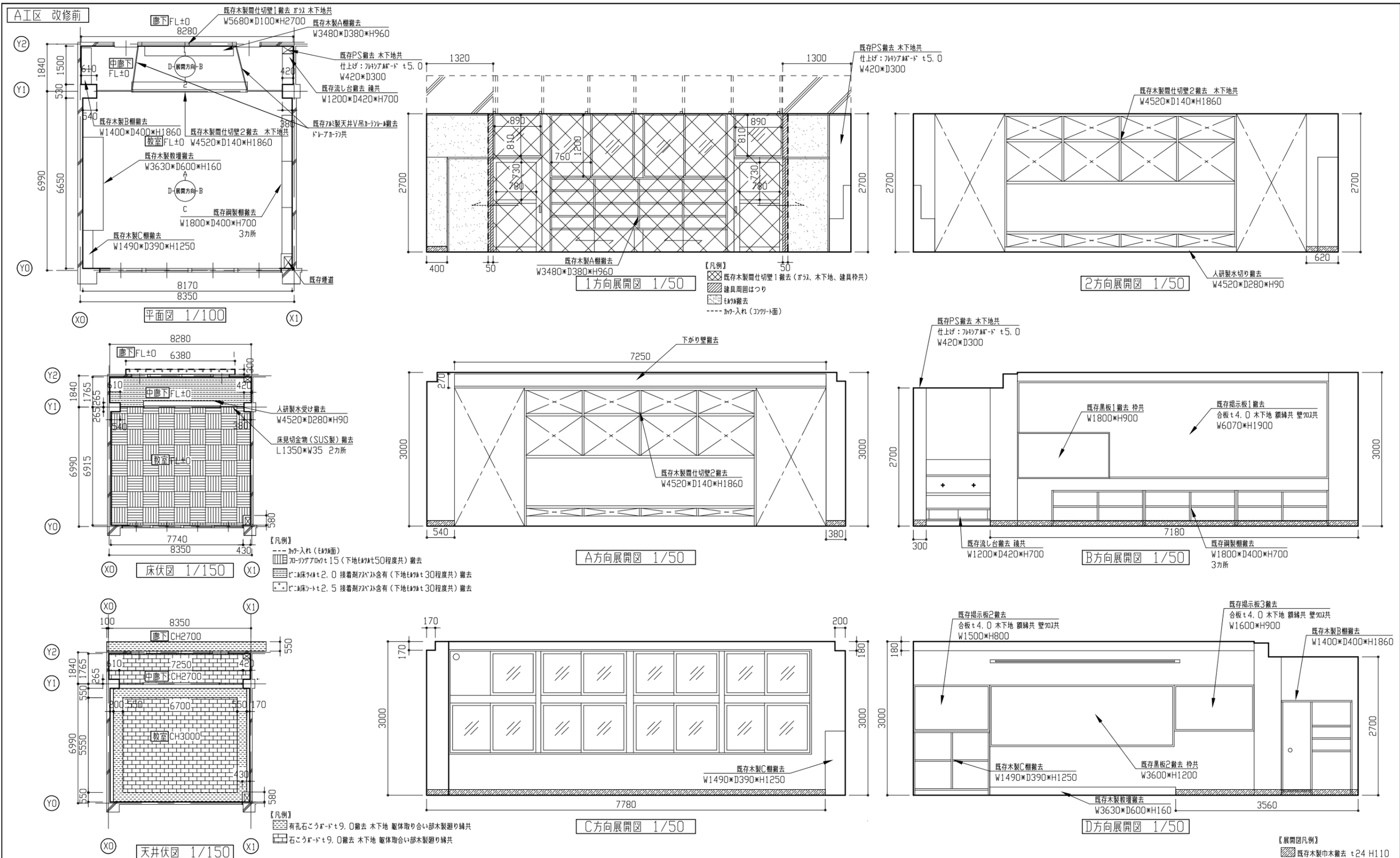
	工事内容（改修前）	工事内容及び仕上（改修後）
床	A、B工区教室：70-リブボードt15撤去（下地t15程度共） A、B工区中廊下：ビニル床t2、0撤去 接着剤残存含有（下地t30程度共）、床見切金物撤去（SUS製）各2カ所 廊下：ビニル床t2、5撤去 接着剤残存含有（下地t30程度共）	A、B工区教室床：床t15打設t50程度（金こて仕上げ）の上、無垢70-リブボードt15張り（15（国産材））カッ塗装品 カッ付付き）接着工法 A、B工区中廊下床：床t15打設t30程度（金こて仕上げ）の上、ビニル床t2、5（マアム）床目地棒SUS製6×15 各2カ所 廊下床：床t15打設t30程度（金こて仕上げ）の上、ビニル床t2、5（コイ）
壁	A、B工区教室：木製巾木t24 H110撤去 A、B工区中廊下：木製巾木t24 H110撤去、PS70-リブボードt5、0撤去 木下地共	A、B工区教室壁：既存木製巾木部t20程度、木製巾木取付（コイ材）t15 H110、既存黒板・木製建具撤去部t20程度、 既存t15面・既存木部・新規木部 EP-G塗り A、B工区中廊下-廊下間仕切壁：下がり壁新設 鉄骨下地の強化石膏ボードt12、5 2重張り 突付け 四周処理 両面 1時間耐火 A、B工区中廊下壁：既存木製巾木部t20程度、木製巾木取付（コイ材）t15 H110、PS軽量鉄骨壁下地65形@300 カッ酸カッ板t10張り 突付け、 既存t15面・新規カッ酸カッ板面・新規木部 EP-G塗り
天井	A、B工区教室：化粧石膏ボードt9、0撤去 木下地（45角@450）木製廻り縁共 A、B工区中廊下：化粧石膏ボードt9、0撤去 木下地（45角@450）木製廻り縁共 廊下：有孔石膏ボードt9、0撤去 木下地（45角@450）木製廻り縁共	A、B工区教室天井：軽量鉄骨天井下地19形@225 化粧石膏ボードt9、5張り 突付け 塩化ビニル製天井廻り縁共、70-リブボードt9 各2カ所 開口部補強19形450×450、開口補強19形300×1200 A、B工区中廊下天井：軽量鉄骨天井下地19形@225 化粧石膏ボードt9、5張り 突付け 塩化ビニル製廻り縁共、70-リブボードt9 各2カ所 開口部補強19形450×450、開口補強19形300×1200 廊下天井：軽量鉄骨天井下地19形@225 吸音用あなあき石膏ボードt9、5張り 突付け 木製廻り縁共（コイ材 W25×D30） 新規石膏ボード面 EP塗り、新規木部EP-G塗り
ユニット家具等	A、B工区教室：木製掲示板 各3カ所撤去、黒板撤去 各2カ所、木製棚C撤去、鋼製棚撤去 各3台、教壇撤去 各教室-各中廊下：木製間仕切壁2撤去 木下地共 A、B工区中廊下：木製棚A撤去、木製棚B撤去、人研製水受け撤去、流し台撤去、70-リブ天井V吊カッ板撤去 各2カ所 各中廊下-廊下：木製間仕切壁1撤去 木下地共	A、B工区教室：木製C棚、木製D棚、掲示板 各2カ所、昇降機能付き黒板 A、B工区教室-A、B工区中廊下：AP-1（回転帽子掛け）千鳥配置48個共 掲示用カッ板素地ごしらえB種） A、B工区中廊下：木製A棚、木製B棚、流し台、70-リブ天井V吊カッ板、ドレープカーテンH2200（防災 抗菌 片開き）ふき掛け共 A、B工区中廊下-廊下：SP-1 廊下：室名札 50×70W300×H80程度 カッ：カッボード成形板 表示基板t1、0

※塗装仕様：新規木部
既存木部
新規カッ酸カッ板面
新規t15面
既存t15面
新規石膏ボード面

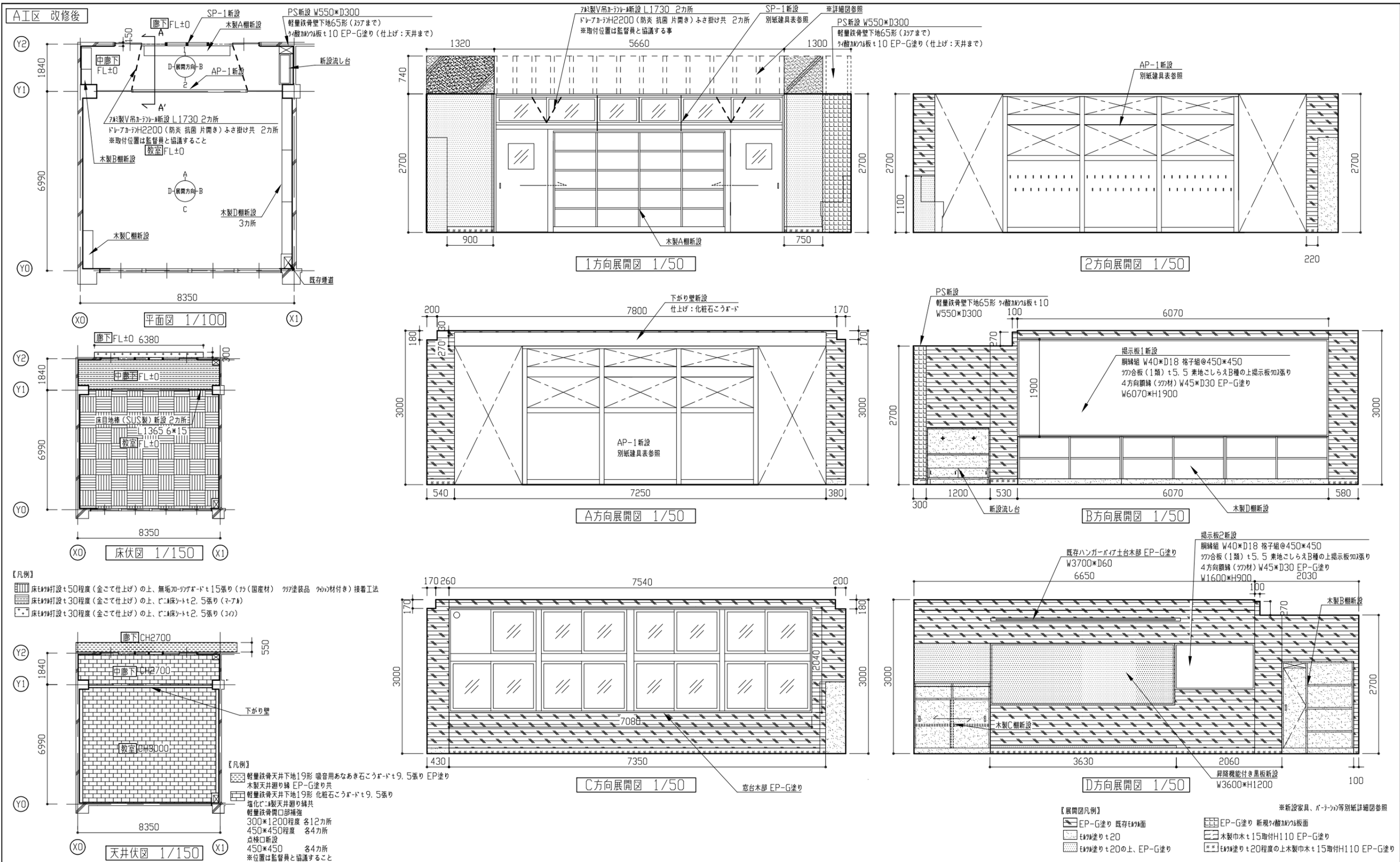
EP-G塗り 工程A種 下地調整（素地ごしらえA種）
EP-G塗り 工程B種 下地調整R種
EP-G塗り 工程B種 下地調整（素地ごしらえB種）
EP-G塗り 工程B種 下地調整（素地ごしらえB種）
EP-G塗り 工程B種 下地調整R種
EP-G塗り 工程B種 下地調整（素地ごしらえB種）

【凡例】
A工区範囲
B工区範囲
搬出入路養生範囲
枠組木足場設置 W1800 D900 H11300
--- 仮設間仕切り設置 H=2700（B種・石膏ボード）
※緊急時消火栓操作のために出入口等を仮設間仕切りに設置すること
※給食用台車の通行のため1000程度の通行可能部分を確保すること

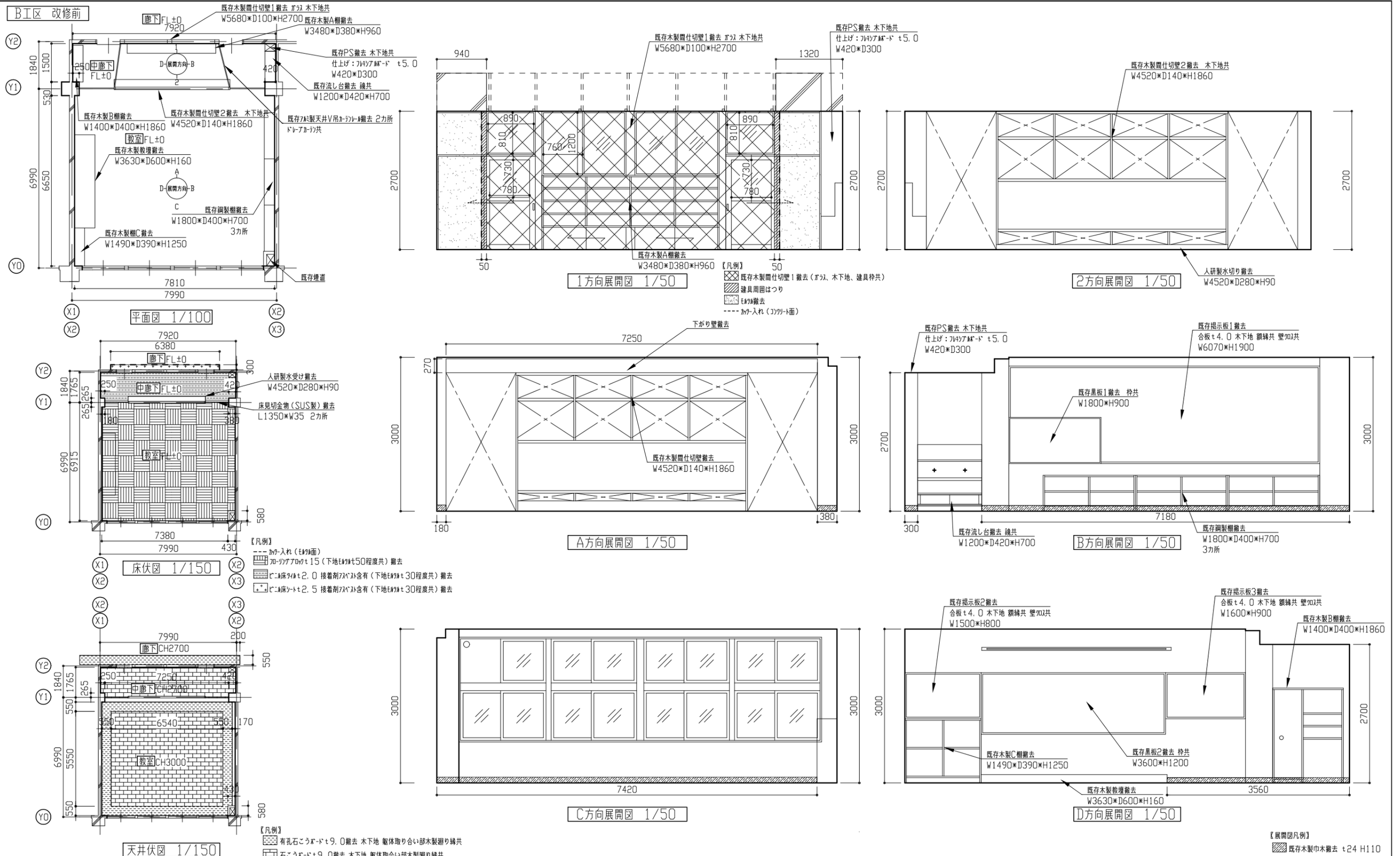
工事名	市立浦郷小学校教室改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	案内図、工事概要、配置図兼1階平面図、各階仮設参考図 工事内容(改修前)、工事内容及び仕上(改修後)	図番	1/13	縮尺	1/1000 (A2)	作図	令和 5 年 4 月 日				



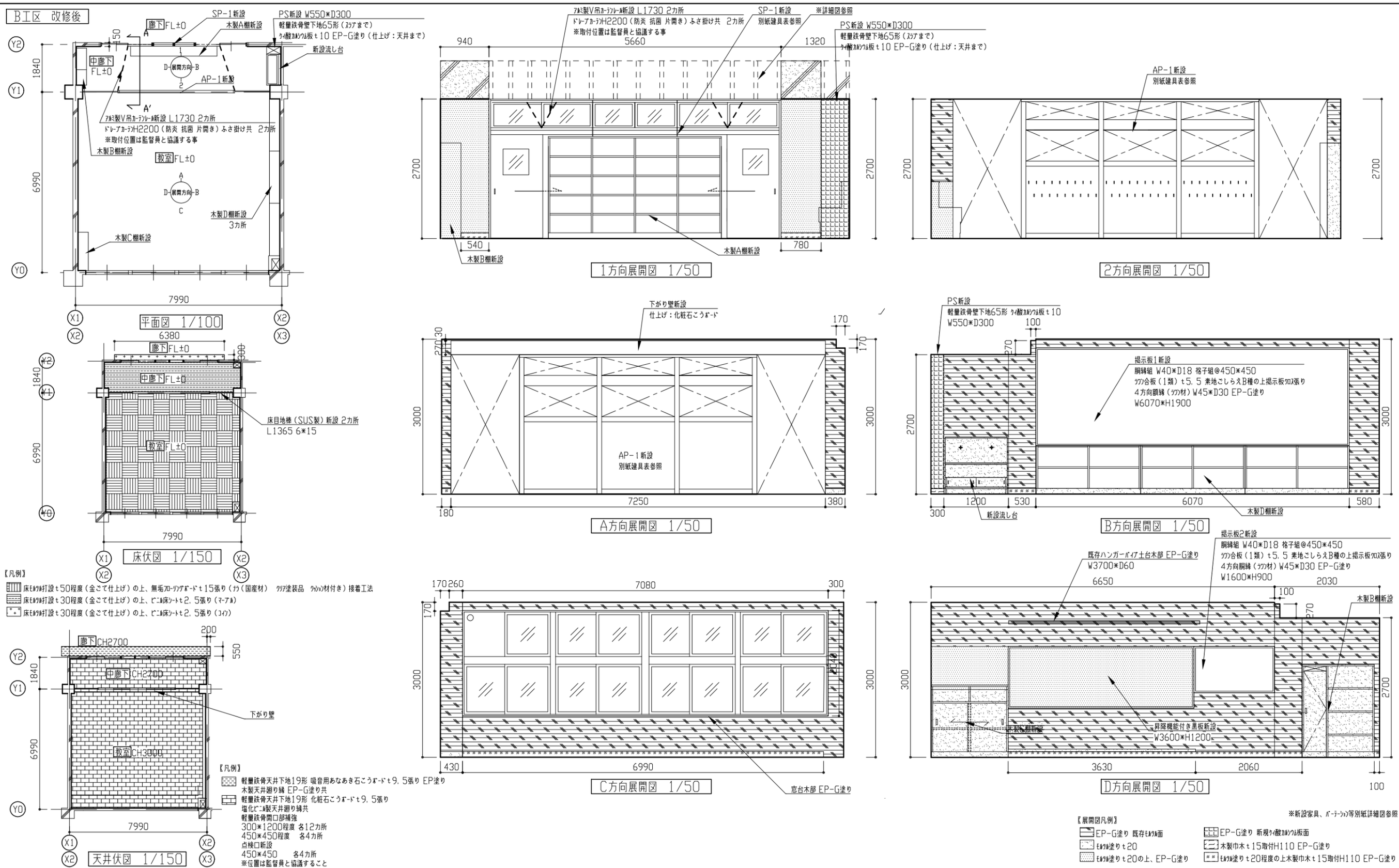
工事名	市立浦郷小学校教室改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	A工区改修前 平面図、床伏図、天井伏図、各展開図	図番	2/13	縮尺	1/50 1/100 1/150 (A2)	作図	令和5年4月	日		



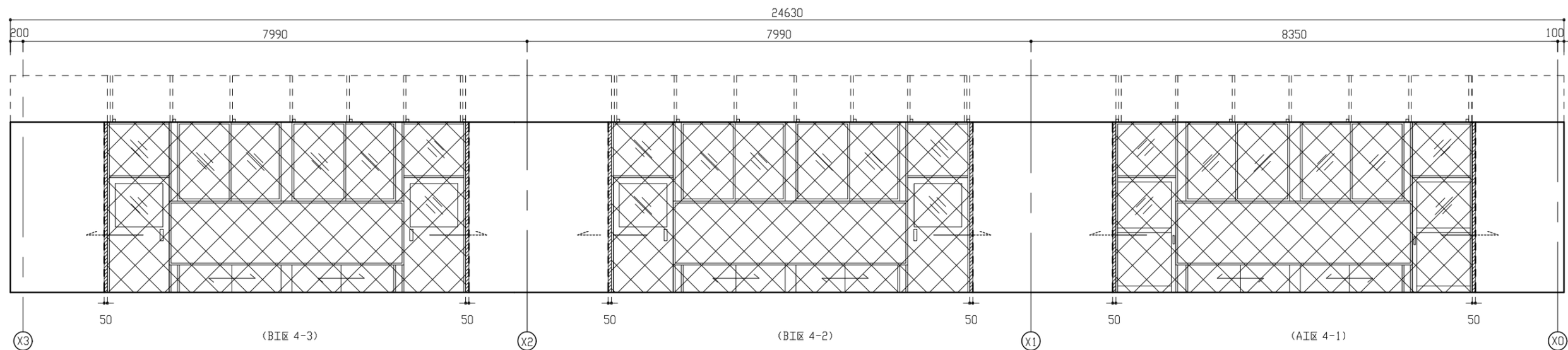
工事名	市立浦郷小学校教室改修工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	A1区 改修後 平面図、床伏図、天井伏図、各展開図	図番	3/13	縮尺	1/50 1/100 1/150 (A2)	作図	令和5年4月	日	



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 建築計画課
図面名称	B1区 改修前 平面図、床伏図、天井伏図、各展開図	図番	4/13	縮尺	1/50 1/100 1/150 (A2)	作図	令和 5 年 4 月 日				

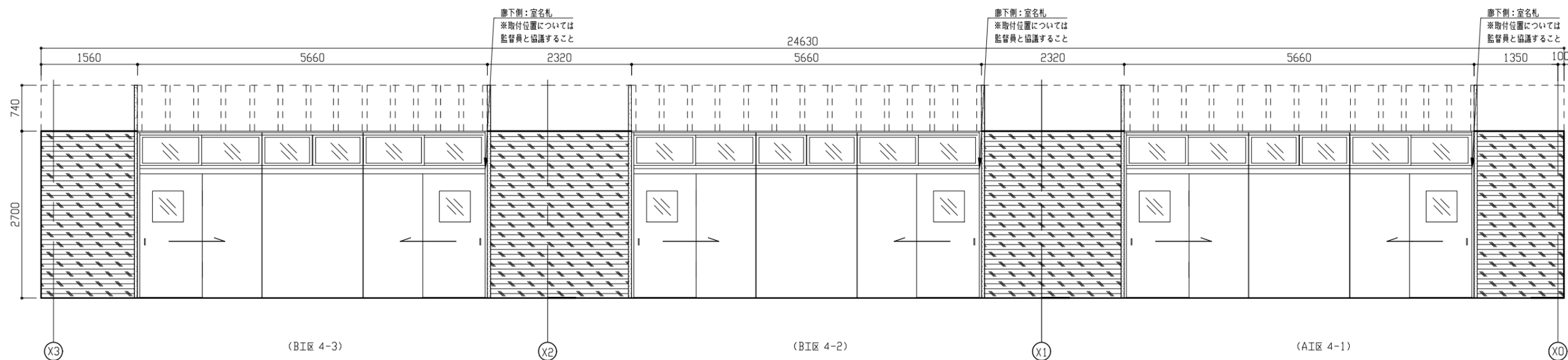


工事名	市立浦郷小学校教室改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	B工区改修後 平面図、床伏図、天井伏図、各展開図	図番	5/13	縮尺	1/50 1/100 1/150 (A2)	作図	令和5年4月				



改修前 廊下側展開図 1/50

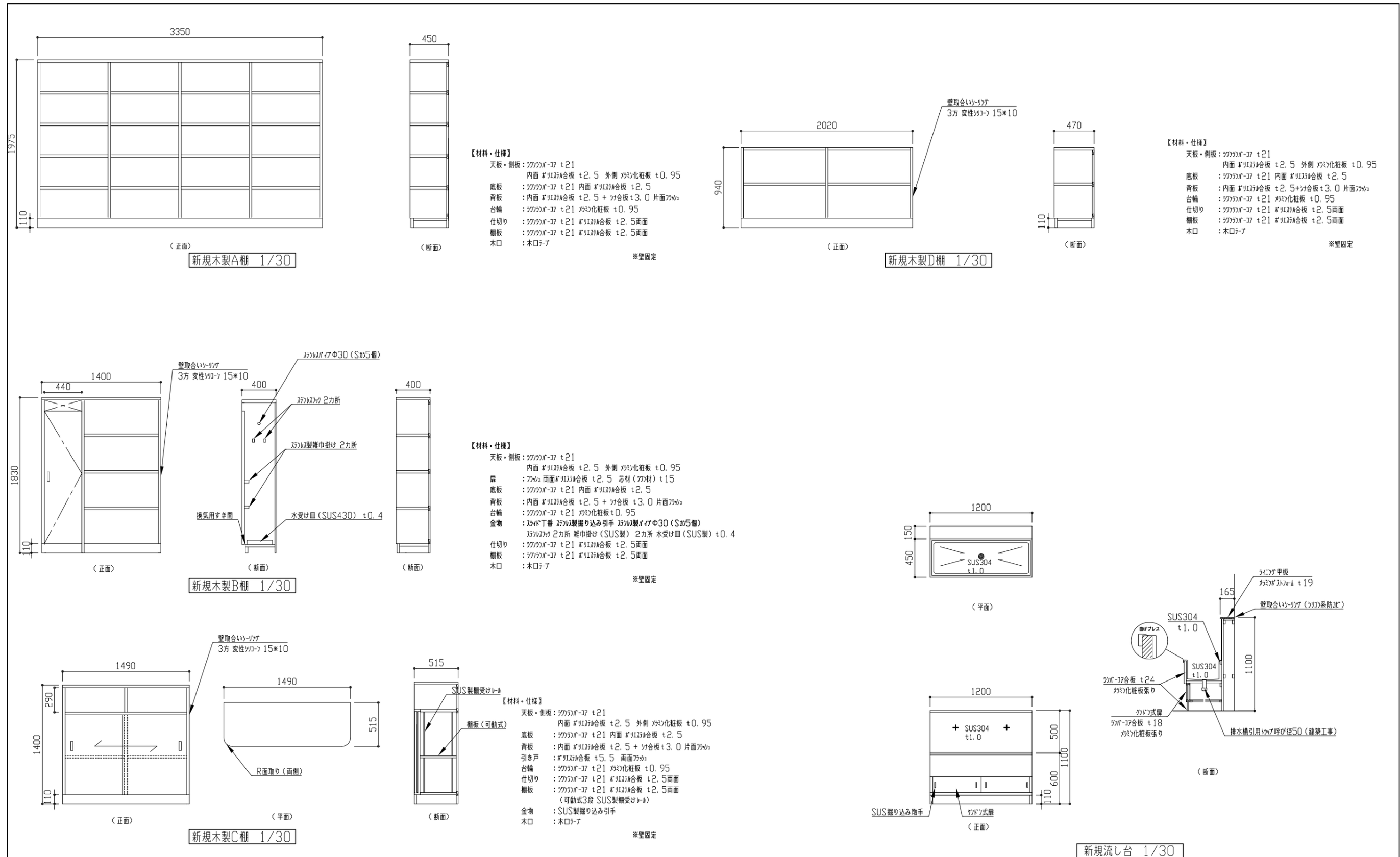
- 【凡例】
- 既存木製間仕切壁 1撤去 (扉、木下地、建具等共)
 - 建具周囲はつり
 - 加へ入れ (コウカト面)



改修後 廊下側展開図 1/50

- 【展開図凡例】
- EP-G塗り 既存EKG面
 - EKG塗り+20
 - EKG塗り+20の上、EP-G塗り

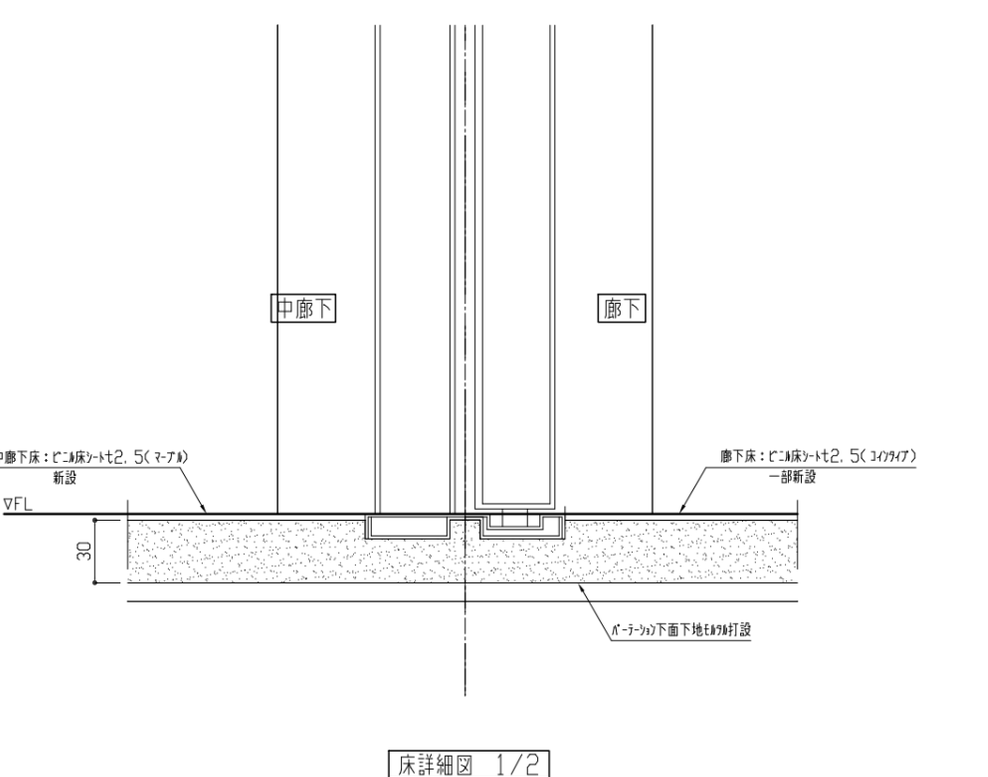
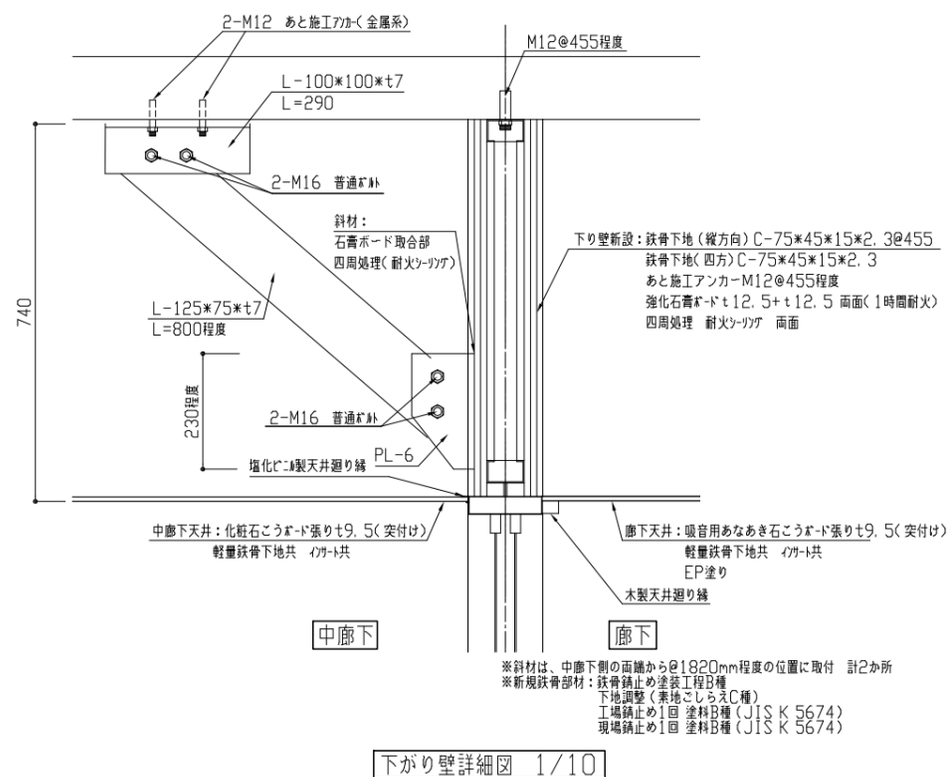
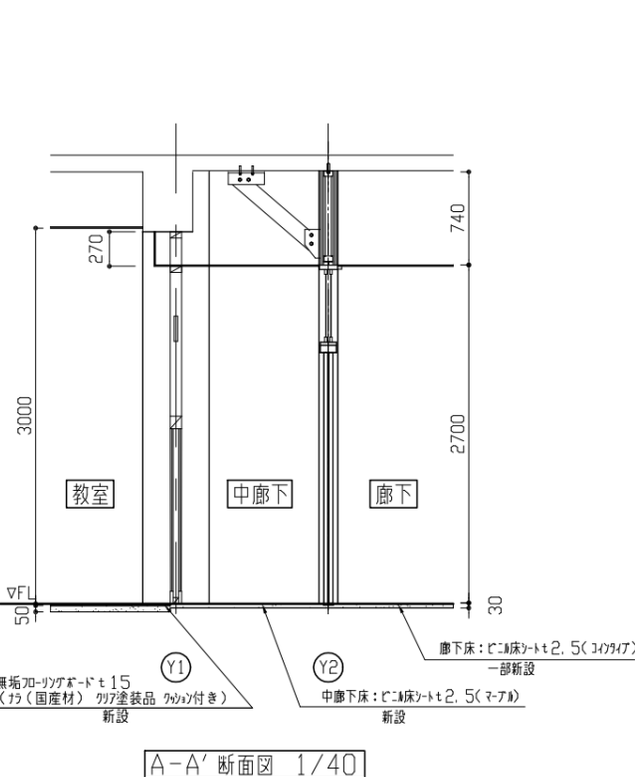
工事名	市立浦郷小学校教室改修工事				設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	改修前	改修後	廊下側展開図	図番	6/13	縮尺	1/50 (A2)	作図	令和 5 年 4 月 日			



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 建築計画課
図面名称	新規家具詳細図	図番	7/13	縮尺	1/30 (A2)	作図	令和 5 年 4 月 日				

新設建具表

〈記号・数量〉	SP-1 A工区教室 1カ所・B工区教室 2カ所 (先付け)	AP-1 A工区教室 1カ所・B工区教室 2カ所 (先付け)
	<p style="text-align: center;">1/50</p>	<p style="text-align: center;">1/50</p>
〈材料・仕様〉	<p>材料・見込み : 2F-0製ワカ-ワカ(不燃仕様 焼付塗装 見込み80mm)</p> <p>戸ガラス : 網入磨き板ガラス t6, 8 (2-ツツガ(ツツガ系))</p> <p>欄間ガラス : 型板ガラス t4, 0 (2-ツツガ(ツツガ系)) 飛散防止744 (透明・耐摩耗性)</p> <p>付属金物 : 両面三方鎖締共、引戸錠(廊下側:ツツガ、教室側:ワカ)、握り込み引手(ワッパ製)、戸当り、欄間引違ワカ、SUSワカ、その他付属金物一式</p>	<p>枠見込み : 70 (ワカ製)</p> <p>付属金物 : 回転帽子掛下地補強、梁下固定金具</p> <p>提示加2張り用下地材 : ワカ合板 t5, 5 (芯材: A-A-37)</p>



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 建築計画課
図面名称	新設建具表、下がり壁詳細図、床詳細図、A-A'断面図	図番	8/13	縮尺	1/2 1/10 1/40 1/50 (A2)	作図	令和 5 年 4 月 日				

凡例

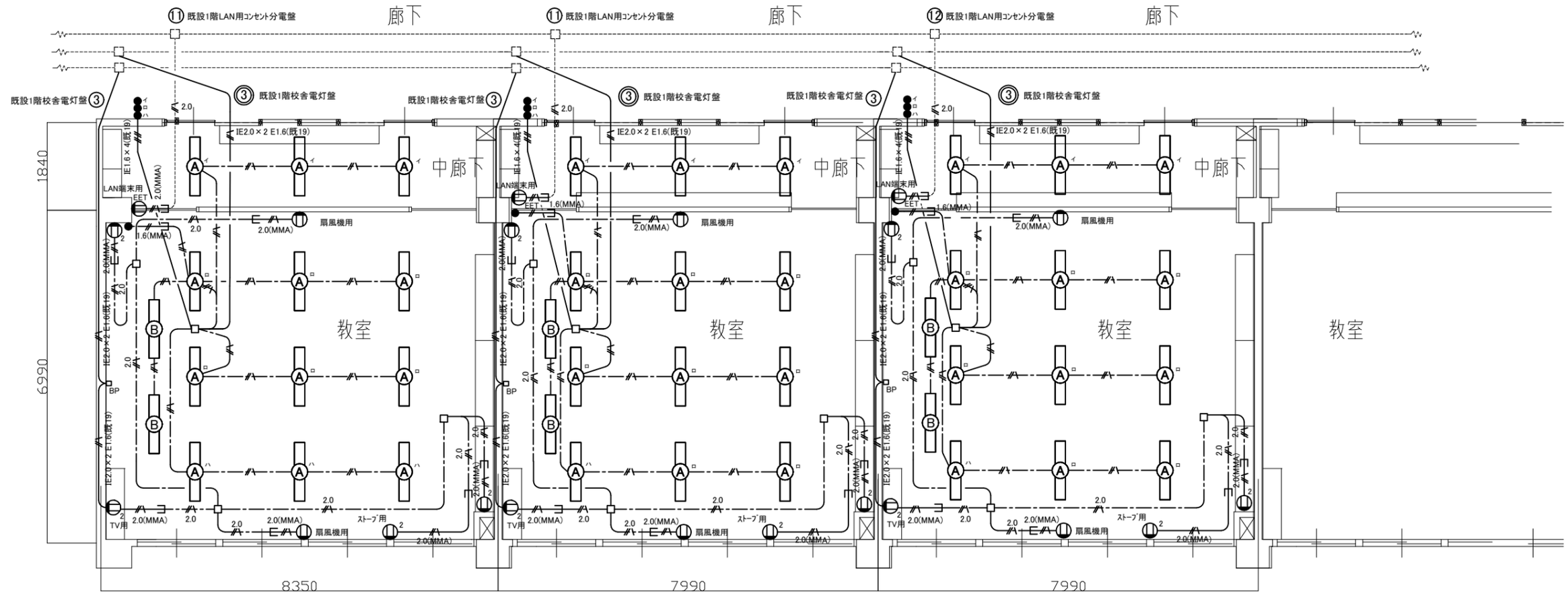
図中特記無き記号は以下の通り

(改修)

- | | | | | | |
|---|--|---|--|---|-------------------------|
|  | 照明器具A 一体型LEDへーライト 下面開放型
5200lm程度 省エネ型 |  | タンプスイッチ 1P15A×1
(ネーム入り) |  | 2.0 EEF2.0-3C(天井隠蔽) |
|  | 照明器具B 一体型LEDへーライト 黒板灯直付型
3200lm程度 |  | コンセント 2P15A×1 |  | 2.0(MMA) EEF2.0-3C(MMA) |
| | |  | コンセント 2P15A×2
"E"は接地極付 "ET"は接地端子付
"LK"は抜止型 |  | 1.6(MMA) EEF1.6-3C(MMA) |
| | |  | BP ブランクプレート取付 |  | 既設配線 |
| | |  | ジャンクションボックス |  | 壁防火区画貫通処理 |
| | |  | 既設ジャンクションボックス | | |

注記

1. 不要な器具及び配管配線等は撤去処分のこと。
2. 新規の配線はエコケーブルを使用のこと。
3. 既設埋込配管に関しては残置のこと。
4. 区画貫通処理部は防火区画貫通処理を施すこと。
5. 露出配線はメタルモールにて保護の事。
6. 照明器具の開口補強と天井点検口は建築工事。
7. LAN端末用コンセントの配線は工事中、天井内に仮支持を行い復旧の事。



4F電灯・コンセント設備改修図(1:100)

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 建築計画課
図面名称	4F電灯・コンセント設備改修図	図番	9/13	縮尺	1:100(A3)	作図	令和5年 4月 日				

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

(改修)

- スピーカ 天井埋込型 3W
- アッテネータ 1W
- 直列ユニット BS-7F-7
- 直列ユニット BS-7F-R
- 差動式スポット型感知器 2種 露出型

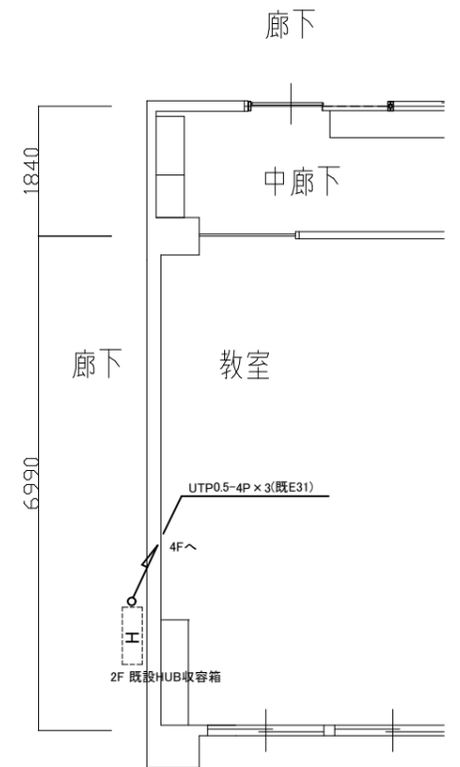
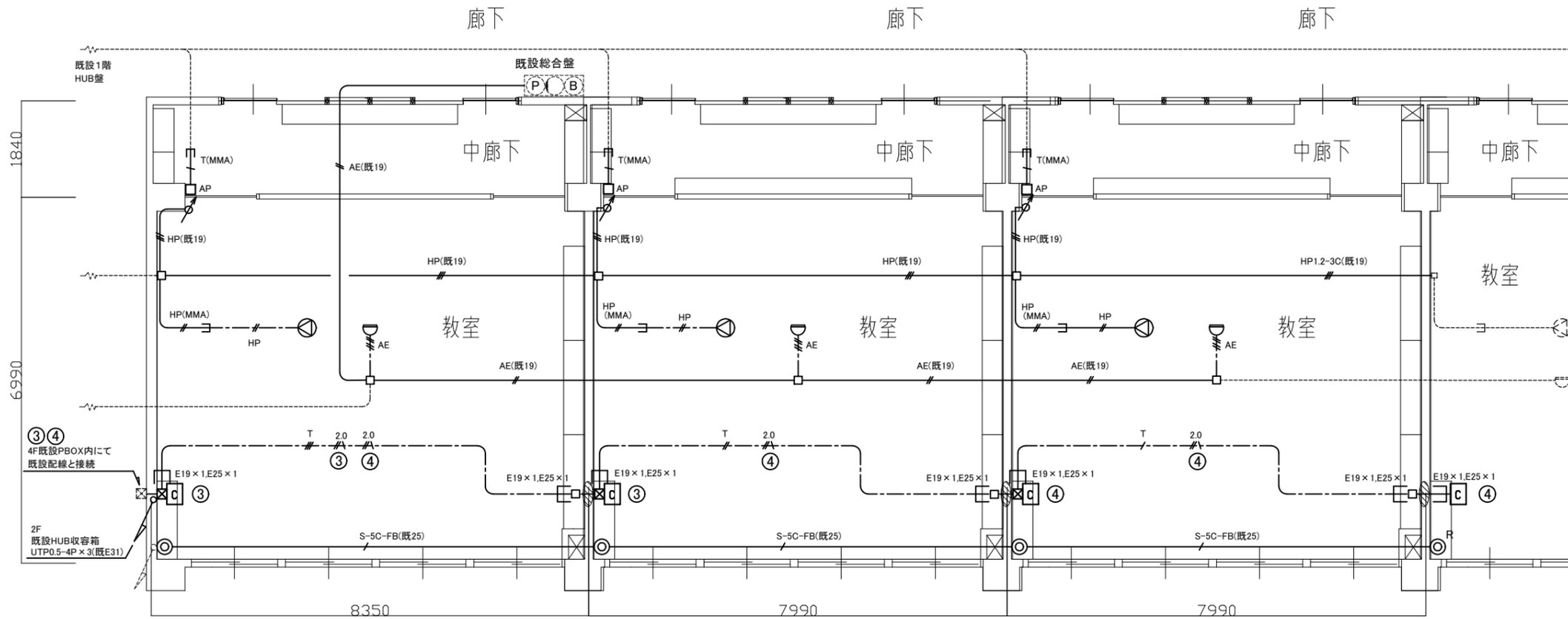
- 2.0 EEF2.0-3C(天井隠蔽)
- T(MMA) UTP0.5-4P×1(MMA)
- T UTP0.5-4P×1(天井隠蔽)
- T UTP0.5-4P×2(天井隠蔽)
- T UTP0.5-4P×3(天井隠蔽)
- S-5C-FB(既25)
- EM-S-5C-FB(既25)

- HP(既19) EM-HP1.2-3C(既19)
- HP(MMA) EM-HP1.2-2C(MMA)
- HP EM-HP1.2-2C(天井隠蔽)
- AE(既19) EM-AE1.2-2C(既19)
- AE EM-AE1.2-4C(天井隠蔽)
- 既設配線

- AP LAN用アクセスポイント再取付
- 情報コンセント盤再取付
- 壁掛型鋼製 300W×300H×140D
- 既設HUB收容箱
- ブルボックス鋼製再取付
- ジャンクションボックス
- 壁防火区画貫通処理

注記

1. 不要な器具及び配管配線等は撤去処分のこと。
2. 新規の配線はエコケーブルを使用のこと。
3. 既設埋込配管に関しては残置のこと。
4. 区画貫通処理部は防火区画貫通処理を施すこと。
5. 露出配線はメタルモールまたは配管にて保護の事。
6. 露出配管は取付壁面と同色塗装とする。
7. LAN用アクセスポイント用ケーブルは工事中、天井内にて仮支持を行い復旧の事。



4F弱電・情報通信設備改修図(1:100)

2F情報通信設備改修図(1:100)

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 建築計画課
図面名称	4F弱電・情報通信設備改修図/2F情報通信設備改修図	図番	10/13	縮尺	1:100(A3)	作図	令和5年 4月 日				

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

(撤去)

○C 撤去 照明器具C HF32-2 逆富士型

○D 撤去 照明器具D FF32-1 黒板灯直付型

● 撤去 タンブラスイッチ 1P15A×1

○2 撤去 コンセント 2P15A×2
 “E”は接地極付 “ET”は接地端子付
 “LK”は抜止型

2.0 EEF2.0-3C(天井隠蔽)

EEF1.6-3C(天井隠蔽)

2.0(MMA) EEF2.0-3C(MMA)

1.6(MMA) EEF1.6-3C(MMA)

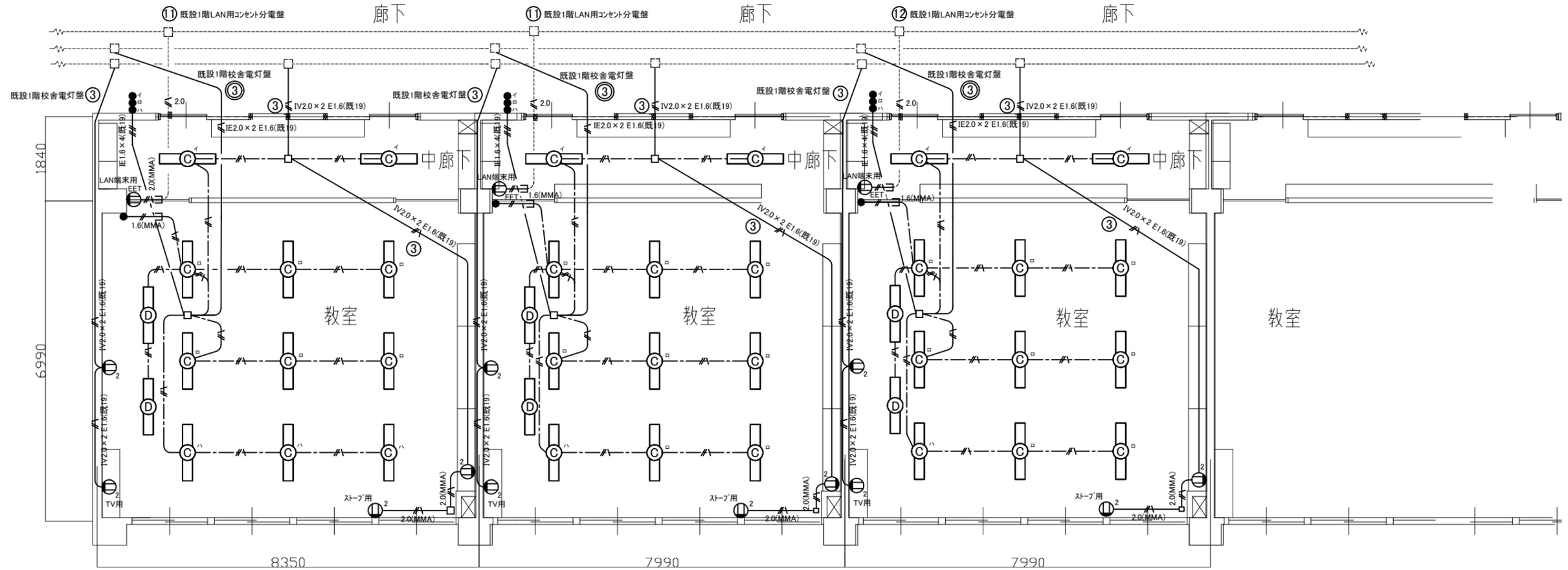
□ ジャンクションボックス

----- 既設配線

□ 既設ジャンクションボックス

注記

1. 不要な器具及び配管配線等は撤去処分のこと。
2. 既設埋込配管に関しては残置のこと。
3. 器具の撤去等は補修を施すものとする。
4. LAN端末用コンセントの配線は工事中、天井内に仮支持を行い復旧の事。



4F電灯・コンセント設備撤去図(1:100)

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 建築計画課
図面名称	4F電灯・コンセント設備撤去図	図番	11/13	縮尺	1:100(A3)	作図	令和5年 4月 日			

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

(撤去)

- ⊙ スピーカ 壁付け型 3W
- ⊙ アッテネータ 1W
- ⊙ 直列ユニット BS-7F-7
- ⊙_R 直列ユニット BS-7F-R
- ⊖ 差動式スポット型感知器 2種 露出型

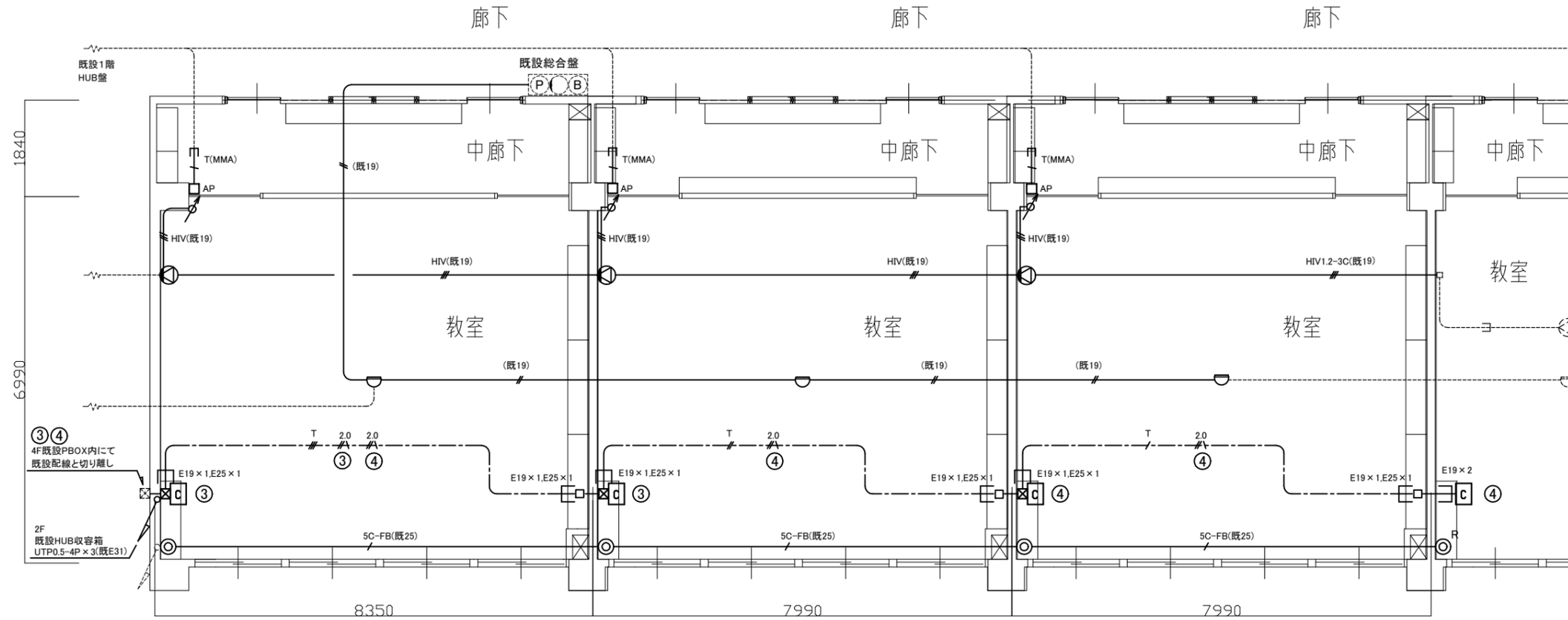
- 2.0 EEF2.0-3C(天井隠蔽)
- T(MMA) UTP0.5-4P×1(MMA)
- T UTP0.5-4P×1(天井隠蔽)
- T UTP0.5-4P×2(天井隠蔽)
- T UTP0.5-4P×3(天井隠蔽)
- 5C-FB(既25) 5C-FB(既25)

- HIV(既19) HIV1.2×3(既19)
- (既19) IV1.2×2(既19)
- 既設配線

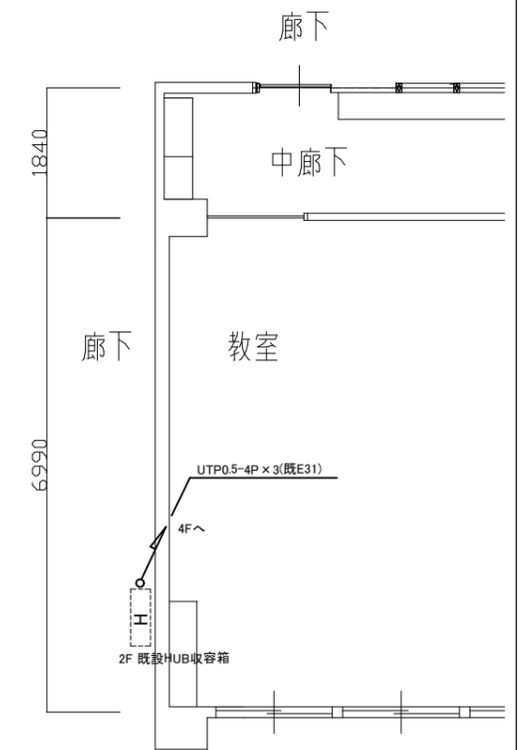
- AP LAN用アクセスポイント 撤去再利用
- ⊠ 情報コンセント盤 撤去再利用
壁掛型鋼製 300W×300H×140D
- ⊠ 既設HUB收容箱
- ⊠ プルボックス鋼製 撤去再利用
- 既設ジャンクションボックス

注記

1. 不要な器具及び配管配線等は撤去処分のこと。
2. 既設埋込配管に関しては残置のこと。
3. 器具の撤去跡等は補修を施すものとする。
4. LAN用アクセスポイント用ケーブルは工事中、天井内にて仮支持を行い復旧の事。



4F弱電・情報通信設備撤去図(1:100)



2F情報通信設備撤去図(1:100)

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 建築計画課
図面名称	4F弱電・情報通信設備/2F情報通信設備 撤去図	図番	12/13	縮尺	1:100(A3)	作図	令和5年 4月 日				

■ 工事内容 ■

- 空調設備
 - 教室改修工事の支障となる機器の取外し再取付(機器表による)。
 - 屋内露出配管の撤去新設。
 - 内外機連絡線は冷媒管共巻。
 - 既設機器は取外し前、再取付後に施設管理者立合いの下、試運転確認を行う。
- 衛生設備
 - 連合流し撤去新設に伴う給排水配管の撤去新設。
※既設給水管打込み部は端部閉塞の上残置。
 - 連合流し用横水栓の撤去新設。
※連合流し(トラップ含む)の撤去新設は別図による。
 - 水石入れ撤去新設

■ 凡例 ■

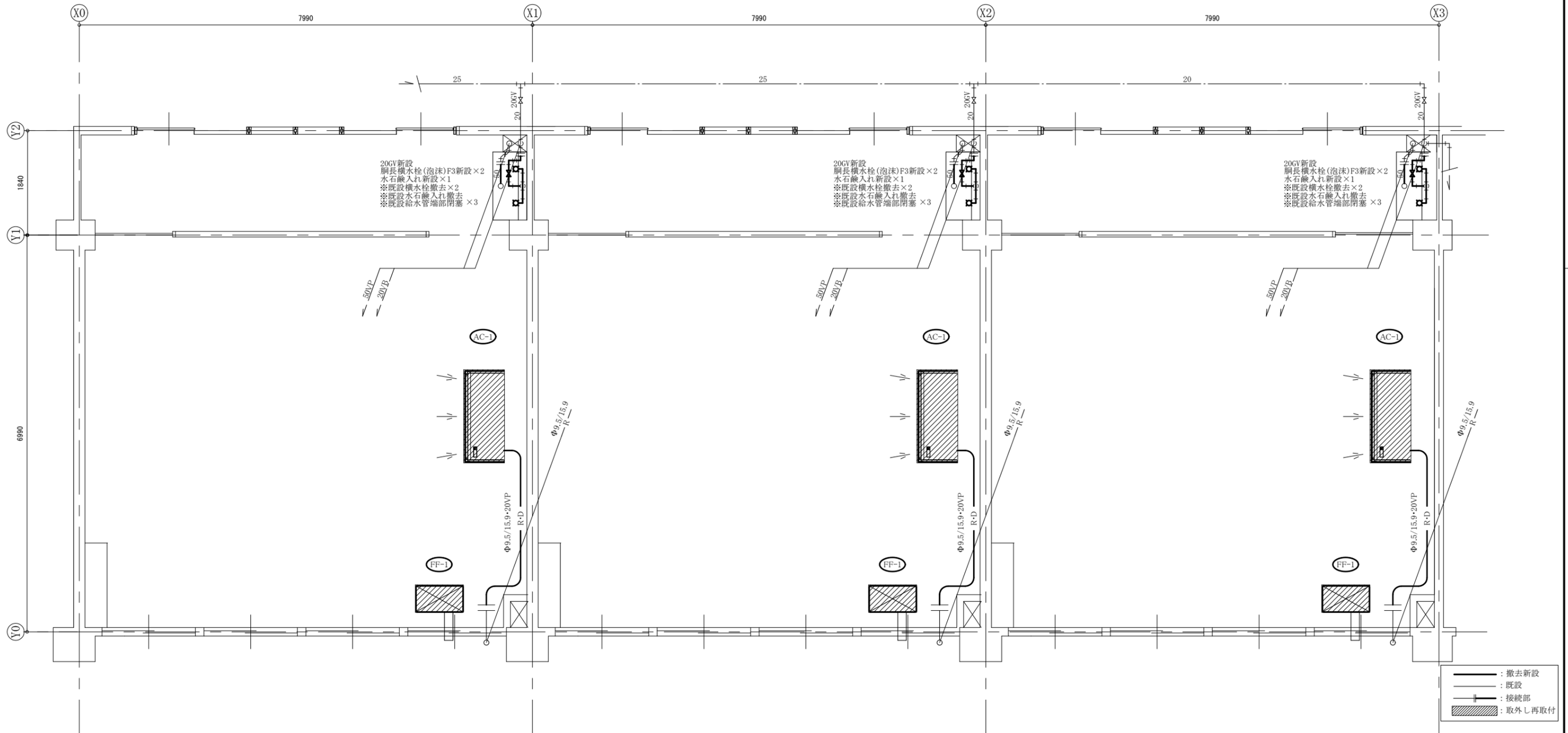
記号	名称	施工場所	材料	保温防食塗装等
R	冷媒管	屋内露出	断熱材被覆銅管	樹脂製保温化粧ケース
D	ドレン管	屋内露出	保温付きVP	冷媒管共
	給水管	屋内隠蔽	SGP-VB	c・(口)・VII
	排水管	屋内隠蔽	VP	-

■ 器具表 (新設) ■

名称	器具仕様	参考型番 (TOTO)	参考型番 (LIXIL)	数量	備考
水石入れ	壁付け 容量350ml程度	TS126R	KF-24G	3	

■ 機器表 (取外し再取付) ■

機器番号	名称	器具仕様	数量	備考
AC-1	パッケージ形空調和機 (屋内機)	天井吊り型屋内機 冷房能力: 12.5kW 暖房能力: 14.0kW 冷媒管: φ9.5/15.9 電源: 3φ200V 冷媒: R32 3.1kg 東芝製	3	振れ止め新設
FF-1	FF式暖房機	暖房能力15.9kW、燃料消費量1.8L/h、サンボット(株)製	3	



B棟3階平面図(機械設備) 1:50

(機械設備)

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 建築計画課
図面名称	凡例、機器表、器具表、B棟3階平面図	図番	13 / 13	縮尺	1:50 (A2)	作図	令和 5 年 4 月 日		