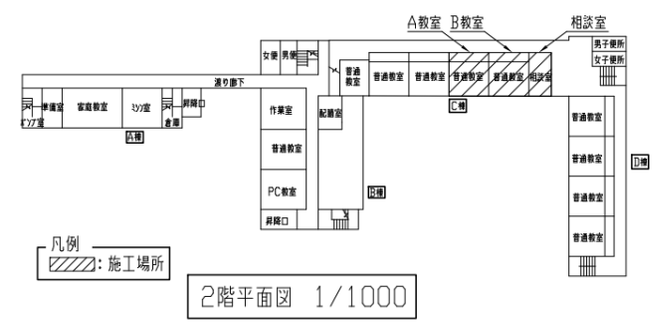
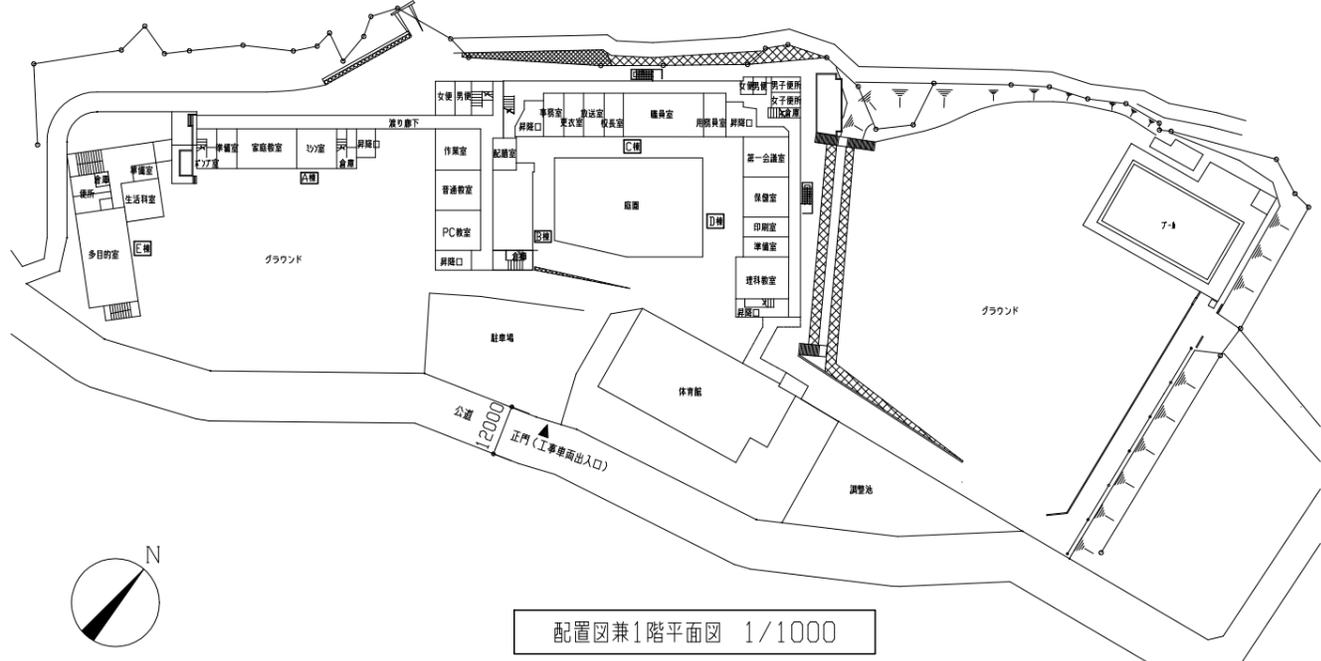
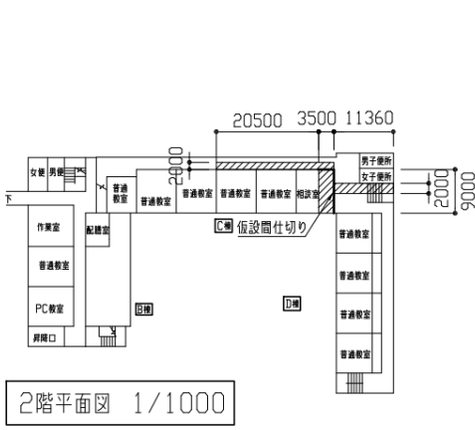
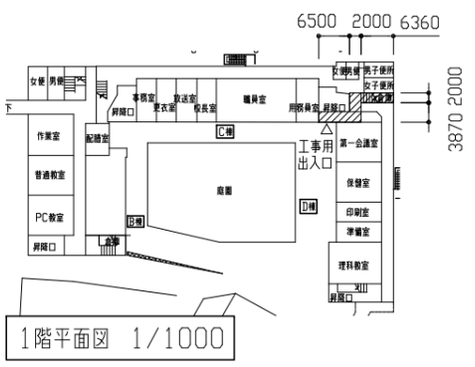




【工事概要】
 <普通教室改修>
 ・C棟2階 普通教室2教室の床、壁、天井及び間仕切壁改修、相談室の床及び壁改修
 ・上記改修に伴う機械設備工事
 ・上記改修に伴う電気設備工事
 ※改修後各室の室内空気中化学物質濃度調査を行うこと。



【仮設参考図】※仮設間仕切り設置範 H=2700(B種・石膏ボード)
 (凡例) 〰️: 搬出入路養生範囲

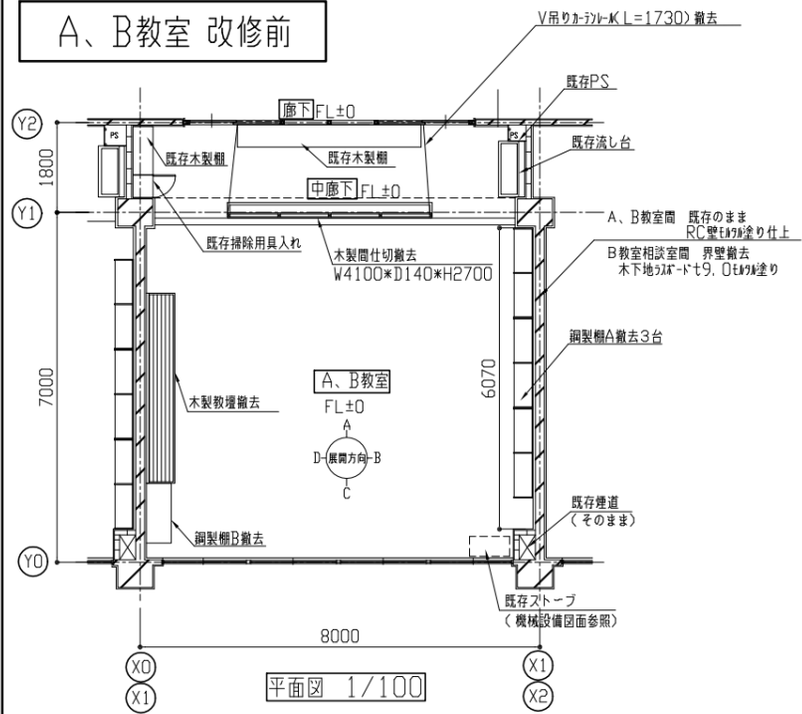


	工事内容(改修前)	工事内容及び仕上(改修後)
床	A、B教室床：70-ツグボード t15撤去 木組下地 大引90×45@1000、根太60×60@400 共 A、B教室中廊下床：LVL床シート t2.5一部撤去 t30下地 t30程度 相談室床：70-ツグボード t15撤去 木組下地 大引90×45@1000、根太60×60@400 床見切り金物 共 相談室前室床：既存塗り床 既存塗膜除去RA種 t3.0撤去 人研製床見切り撤去	A、B教室床：鋼製床組下地H=90 構造用合板 t15 張り(特類) 無垢70-ツグボード t15張り(ナ 国産材 珪藻土塗品 珪藻土材付き)接着工法 A、B教室中廊下床：t30下地 t30程度の上、LVL床シート t2.5(マ-マ) 床目地棒SUS製6×15 相談室床：鋼製床組下地H=90 構造用合板 t15 張り(特類) 無垢70-ツグボード t15張り(ナ 国産材 珪藻土塗品 珪藻土材付き)接着工法 相談室前室：下地調整アクリル樹脂 t15 一部床モルタル塗り t30程度 LVL床シート t2.5(マ-マ) 床目地棒SUS製6×15
壁	A、B教室中廊下間：木製間仕切壁 撤去 全室共通：木中木 撤去 H110 D24 B教室相談室間：界壁撤去 木下地100×100 4本 100×30 9本 70-ツグボード t9.0 t15塗り 両面	A、B教室壁：既存 t15・アラカ-面 EP-G塗り A、B教室壁：掲示板撤去部 壁 t15塗り t20程度 EP-G塗り B教室相談室間新設壁：耐火間仕切り壁 軽量鉄骨壁下地100形 強化石膏ボード t21.0 硬質石膏ボード t9.5張り 突付け 四周処理 両面 1時間耐火 遮音性能TLD値55以上 腰下 新規 t15面 EP-G塗り 各室共通：木製中木撤去部 中木 t15塗りの上、木中木 珪藻土材 H110 D15 EP-G塗り
天井	A、B教室中廊下天井：化粧石膏ボード一部撤去 t9.5 軽量鉄骨天井下地 木製見切り共	A、B教室中廊下天井：木下地組55×45梁下固定 化粧石膏ボード t9.5張り 突付け 天井廻り縁 塩化ビニル製 端部木製見切り取付 珪藻土材 EP-G塗り A、B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 天井廻り縁 塩化ビニル製 A、B教室既存梁：既存アラカ-面(t15面) EP-G塗り 相談室：既存合板面(木部) EP-G塗り 既存直天井面 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 天井廻り縁 塩化ビニル製 相談室：天井点検口 70×70 1か所 開口補強共
ユニット家具等	A、B教室：木製掲示板一部撤去 B教室：黒板撤去 A、B教室：鋼製棚A撤去 各3台 A、B教室：鋼製棚B撤去 各1台 A、B教室：木製教壇撤去 各1台 A、B教室：人研製水受け撤去 A、B教室：天井V吊カ-ラ-ル 70×70製 撤去	A、B教室：木製棚、木製教壇、木製TV台 新設 A、B教室：木製掲示板一部新設 新設4方額縁 珪藻土材 W45×D30 EP-G塗り A、B教室：既存掲示板等木額縁 EP-G塗り A、B教室中廊下間仕切：70×70製(珪藻土) 新設 回転椅子掛け珪藻土製 千鳥配置 共 各教室：天井V吊カ-ラ-ル 70×70製 新設

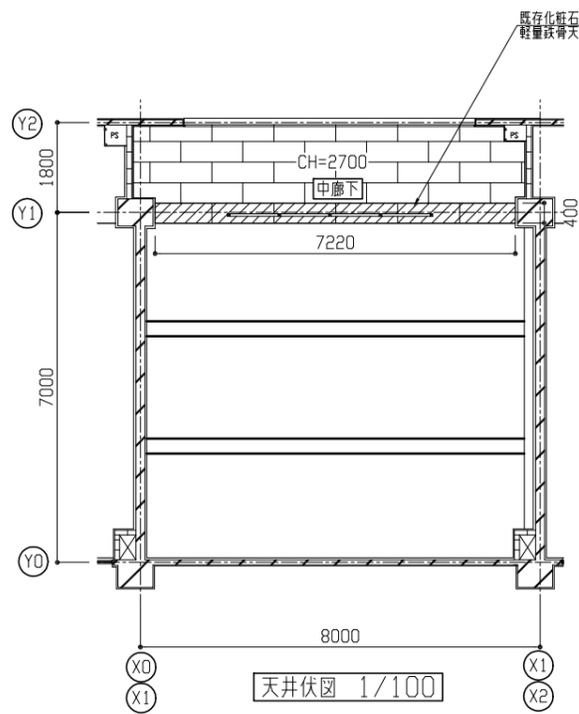
塗装仕様：新規木部 EP-G塗り 工程A種 下地調整RA種
 既存木部 EP-G塗り 工程B種 下地調整RB種
 新規 t15面 EP-G塗り 工程B種 下地調整RB種
 既存 t15・アラカ-面 EP-G塗り 工程B種 下地調整RB種
 新規 t15面 EP-G塗り 工程B種 下地調整RB種

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、2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	1/10	縮尺	1/1000 (A2)	作図	令和4年5月 日				

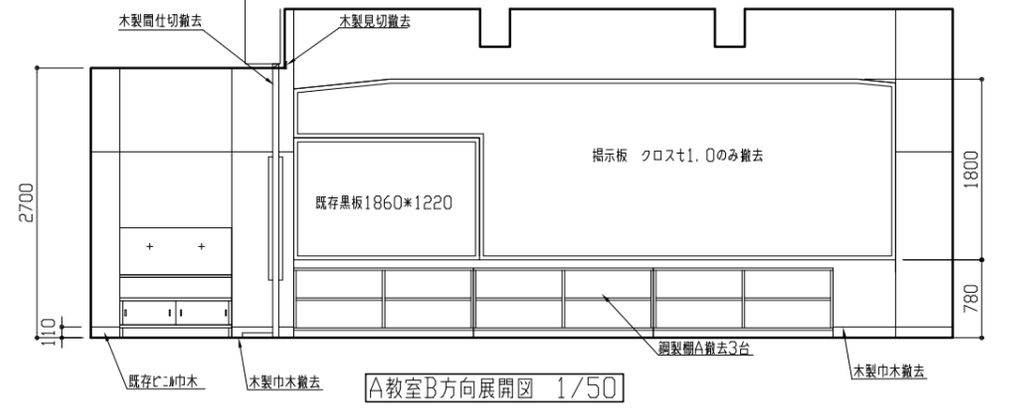
A、B教室 改修前



平面図 1/100

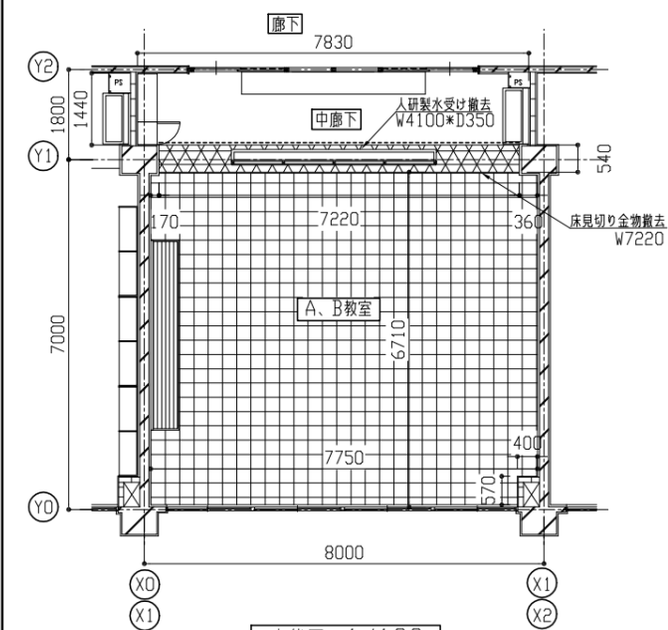


天井伏図 1/100

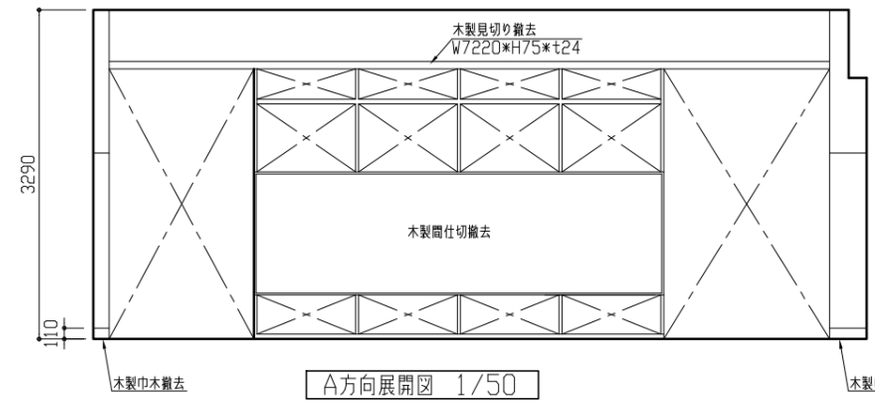


A教室B方向展開図 1/50

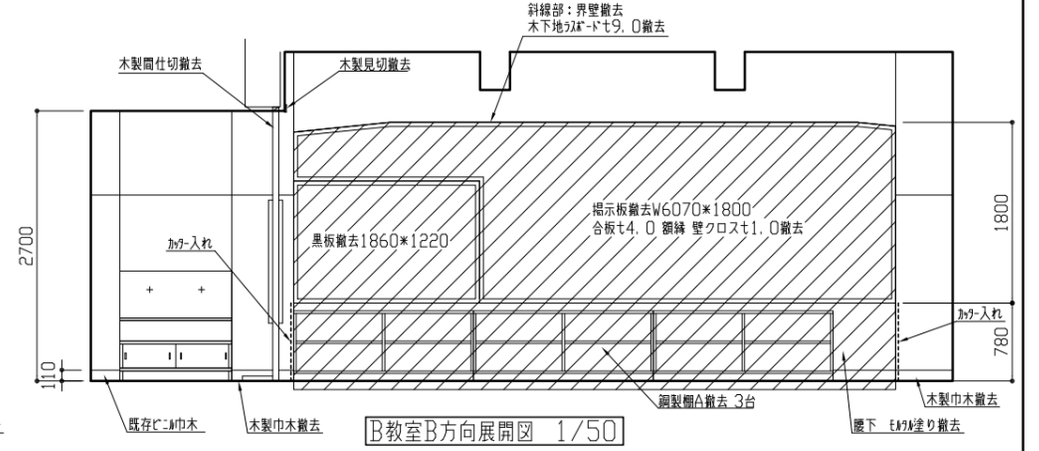
家具一覧	
木製教壇撤去	W3800×D570×H120
鋼製欄A撤去	W1800×D390×H700 3台
鋼製欄B撤去	W1200×D500×H1430



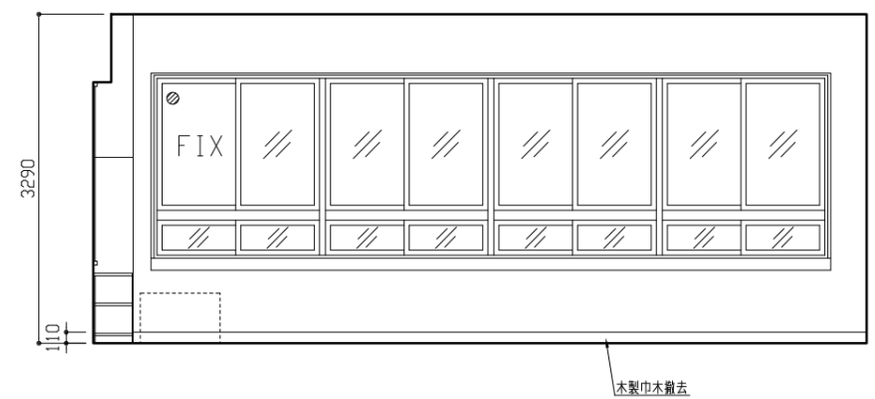
床伏図 1/100



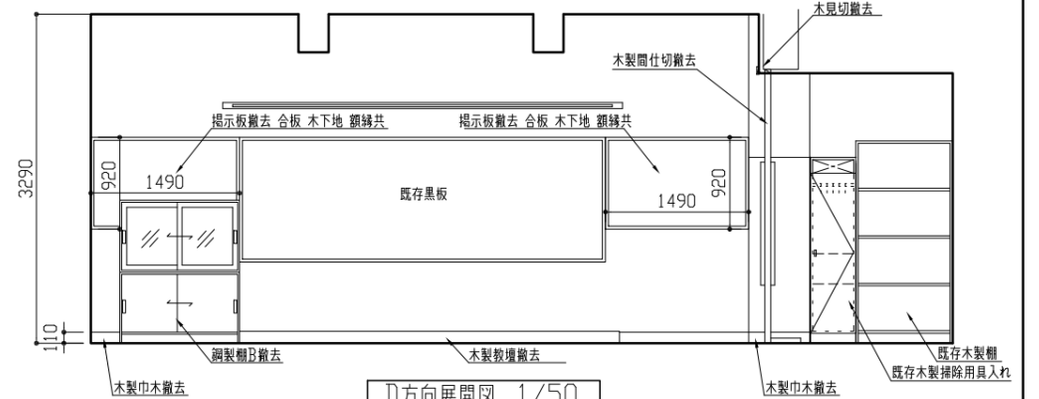
A方向展開図 1/50



B教室B方向展開図 1/50



C方向展開図 1/50

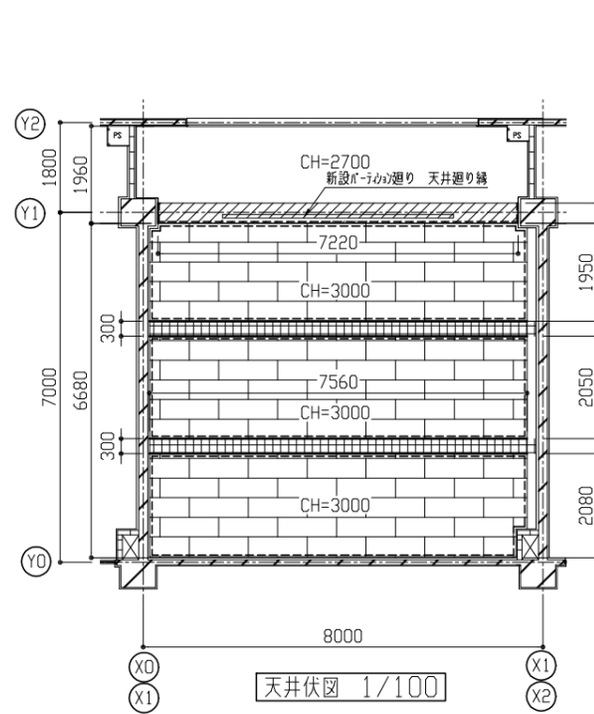
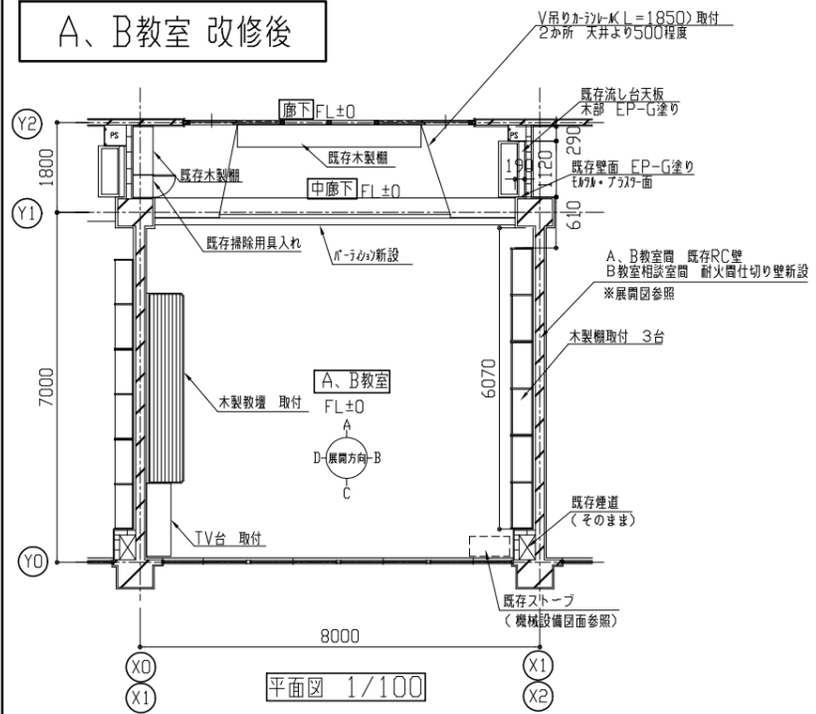


D方向展開図 1/50

- 【凡例】
- : 加ベリボードt15撤去 木組下地共 大引90×45@1000、根太60×60@400
 - ▨: t20床t2.5撤去 下地t30程度共
 - : 加ベリ入れ (t15面)

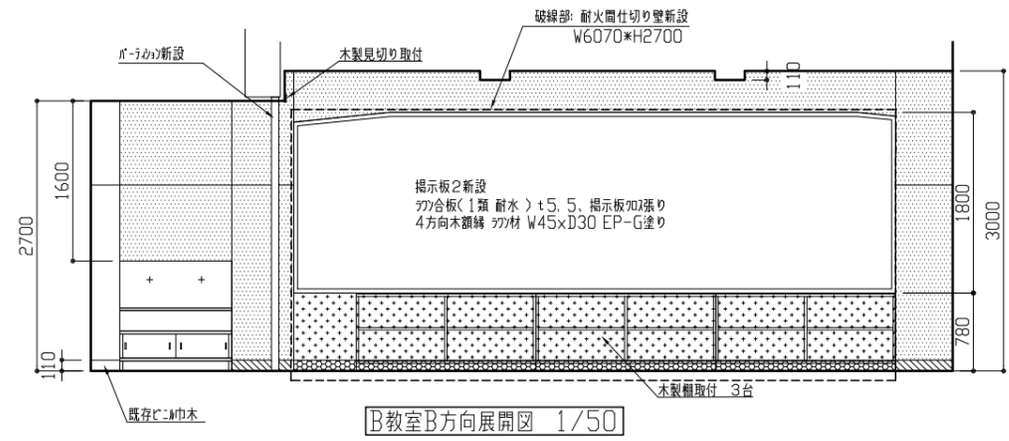
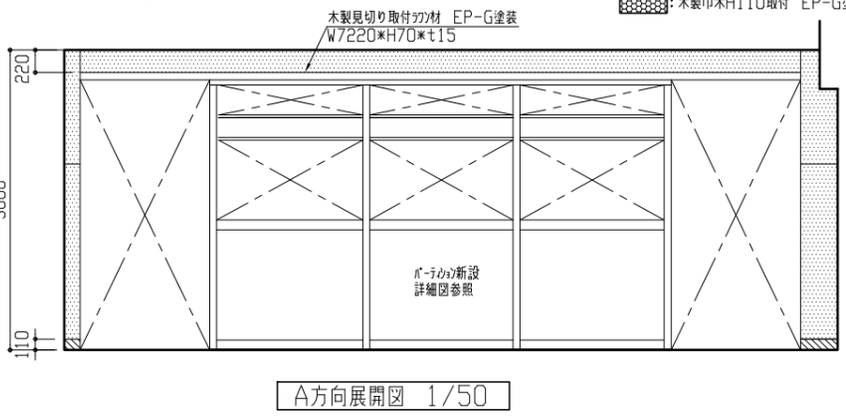
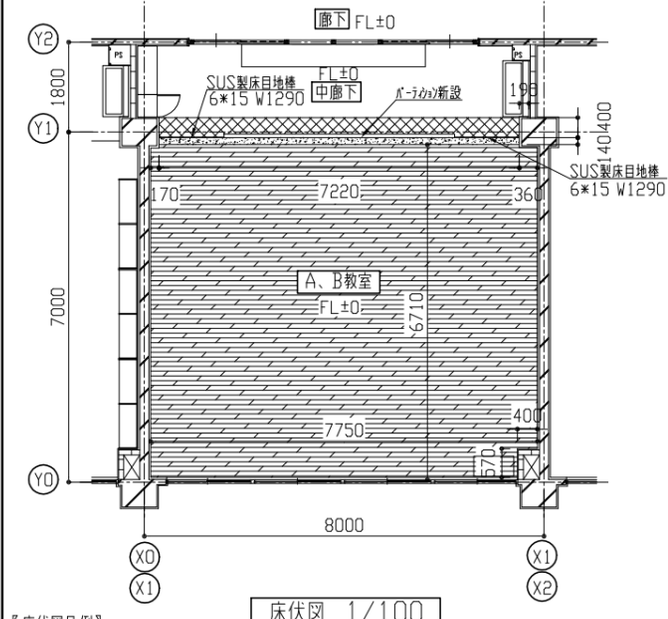
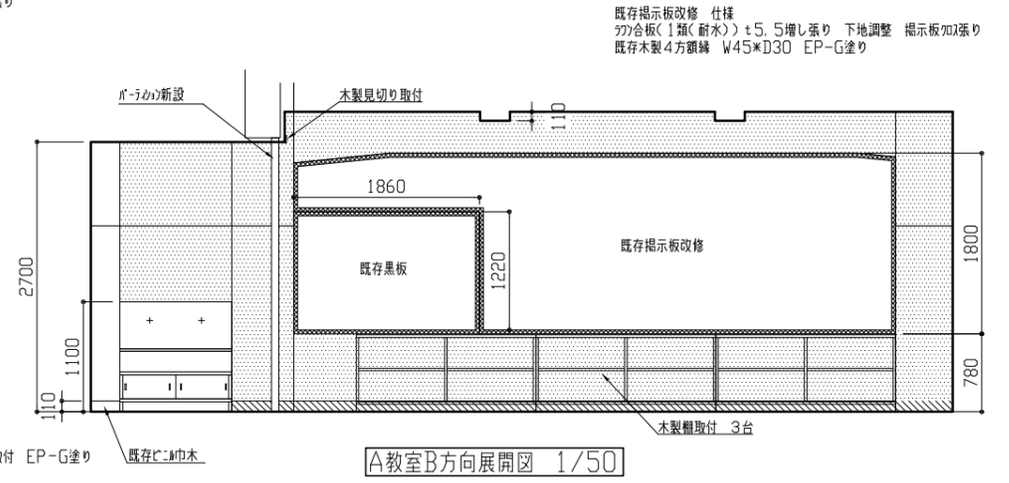
工事名	市立浦郷小学校教室改修工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	A、B教室 改修前 平面図、床伏図、天井伏図、展開図	図番	2/10	縮尺	1/50 1/100 (A2)	作図	令和4年5月 日		

A、B教室 改修後

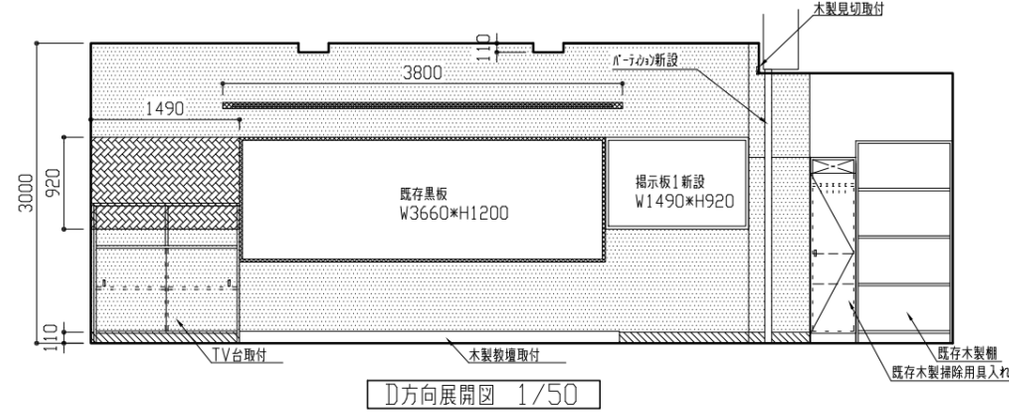
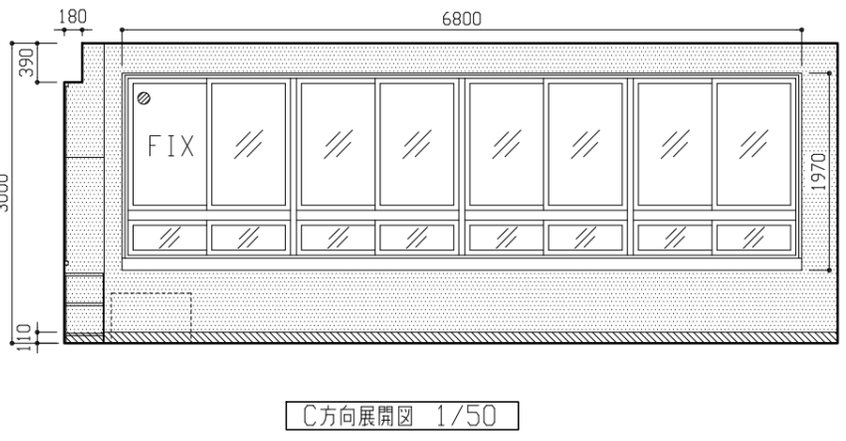


- 【天井伏図凡例】
- 木下地組 化粧石膏ボード張り
 - 軽量鉄骨天井下地 化粧石膏ボード張り
 - 既存梁 フラッシュ面 EP-G塗り
 - 天井廻り縁

- 【展開図凡例】
- EP-G塗り 既存木製・フラッシュ面
 - EP-G塗り t20程度 木製巾木H110取付 EP-G塗り
 - EP-G塗り t20程度 EP-G塗り
 - 既存木部 EP-G塗り
 - EP-G塗り 新規ボード面
 - 木製巾木H110取付 EP-G塗り



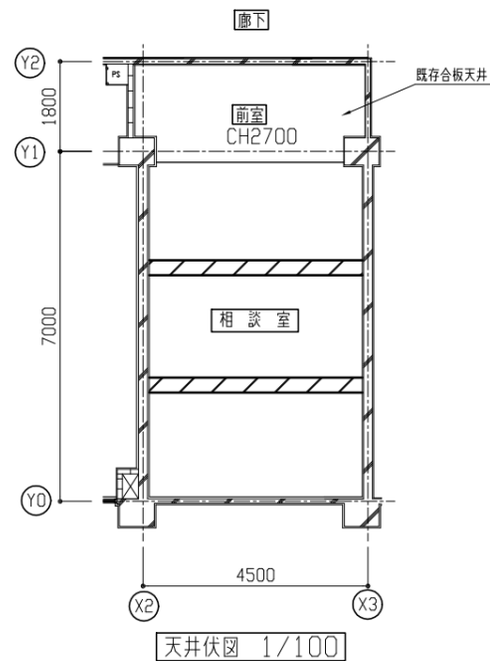
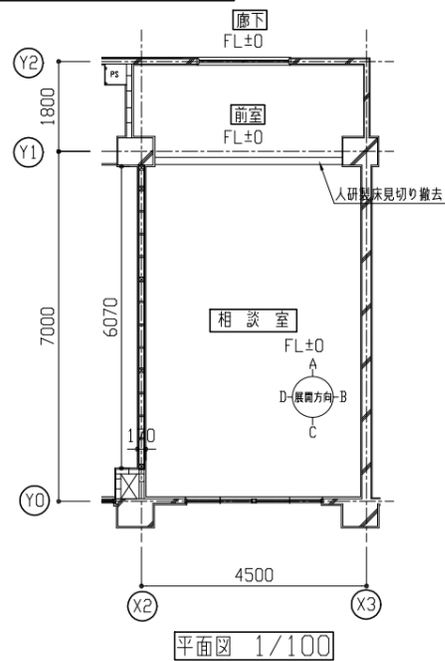
- 【床伏図凡例】
- 鋼製床組H=90(支持脚@900、根太脚@300)構造用合板下地(特種) t15 無垢70-ツツボード張り t15(ナク 国産材) カッ塗装品 カッ材付き) 接着工法
 - 床目地盤 t30程度 無垢70-ツツボード張り t15(ナク 国産材) カッ塗装品 カッ材付き) 接着工法
 - 床目地盤 t30程度 化粧床組 t2.5(マナ)



掲示板1新設仕様
 鋼線組 W40xD18 格子組@450x450
 カッ合板(1種 耐水) t5.5、掲示板加張り
 4方向木額縁(カッ材) W45xD30 EP-G塗り (A種 下地調整RA種)

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	A、B教室 改修後 平面図、床伏図、天井伏図、展開図	図番	3/10	縮尺	1/50 1/100 (A2)	作図	令和4年5月 日		

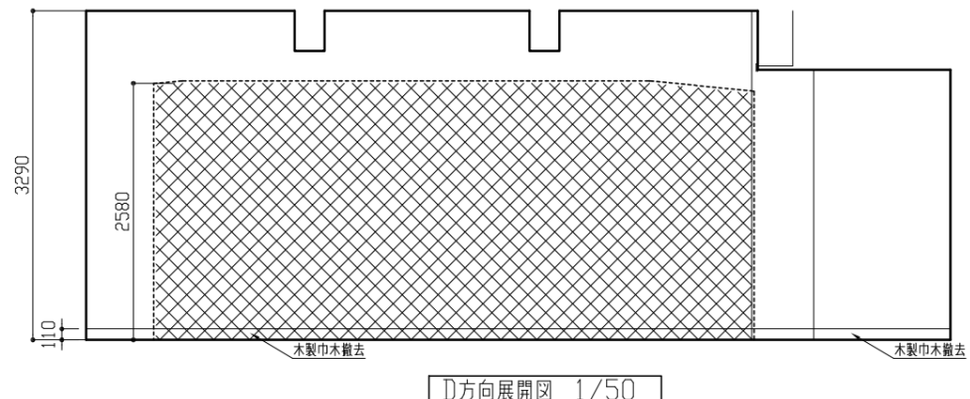
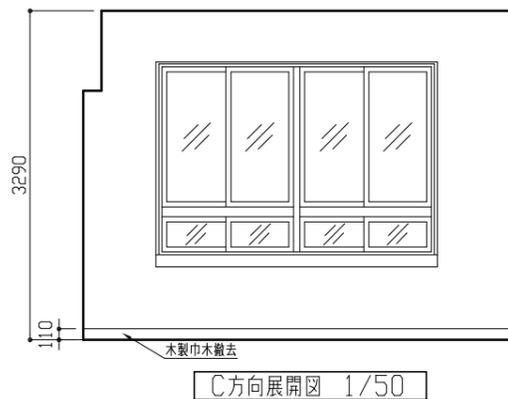
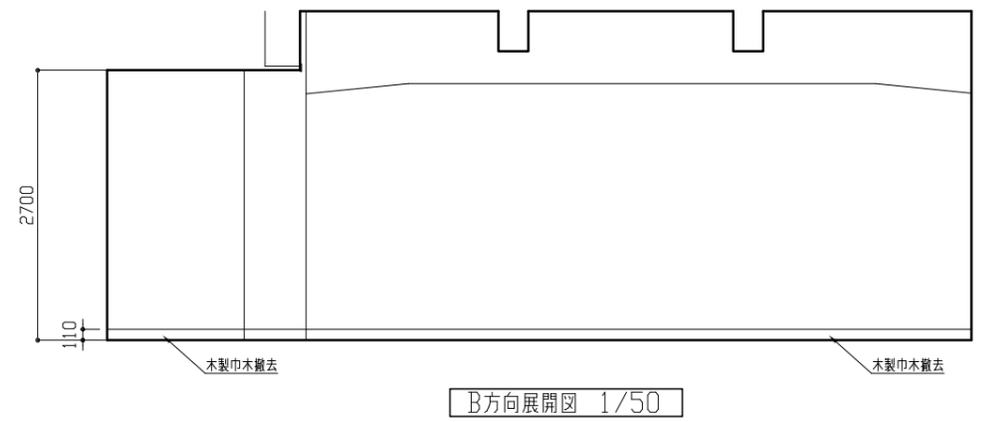
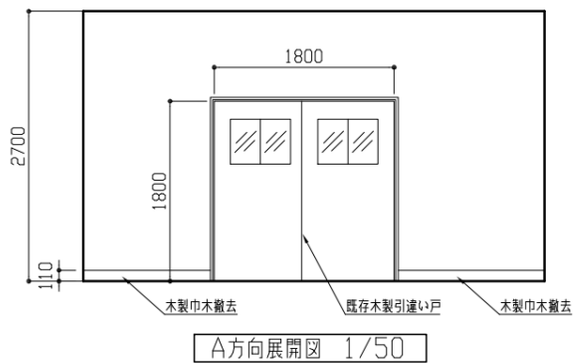
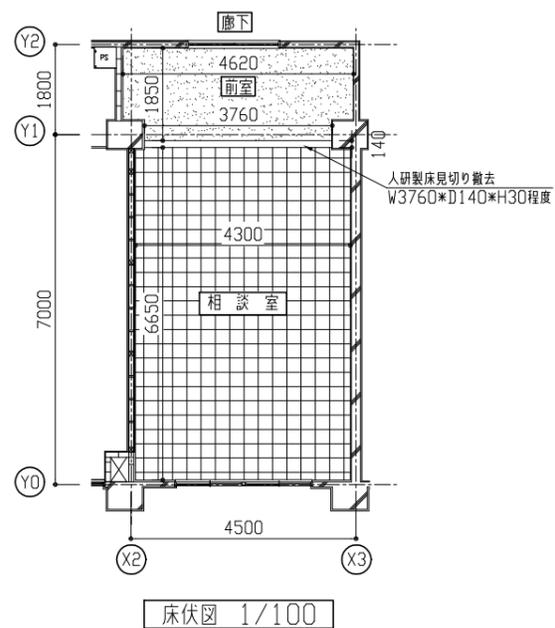
相談室 改修前



【各展開図凡例】

☒: 界壁撤去 木下地100*100 4本 100*30 9本 32*12*9.0 100*100 t20程度 撤去

-----: 加へ入れ (E/F面)



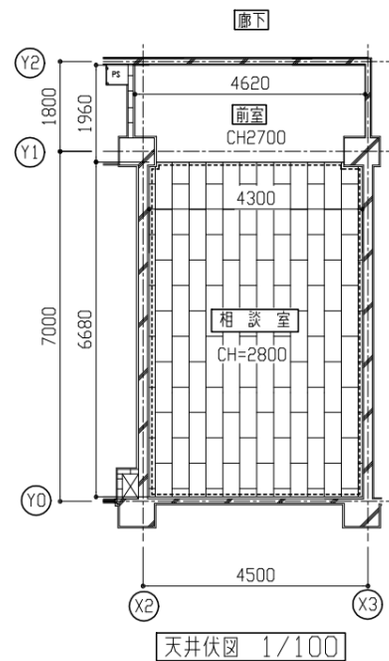
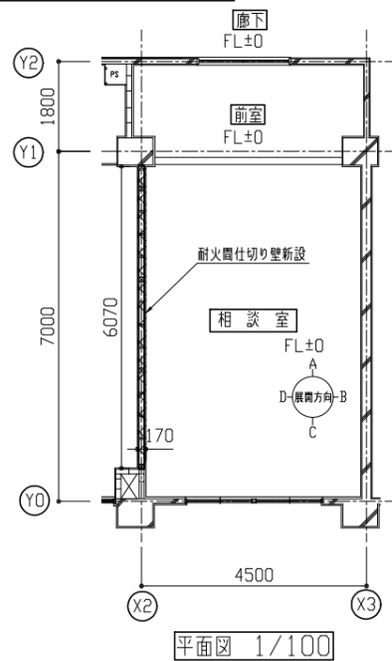
【凡例】

☒: 加へ入れ t15 (木組下地共(大引90*45@1000、根太60*60@400)) 撤去

☒: 既存塗り床 既存塗膜除去t3.0程度 工程RA種

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	相談室 改修前 平面図、床伏図、天井伏図、展開図	図番	4/10	縮尺	1/50 1/100 (A2)	作図	令和4年5月 日				

相談室 改修後



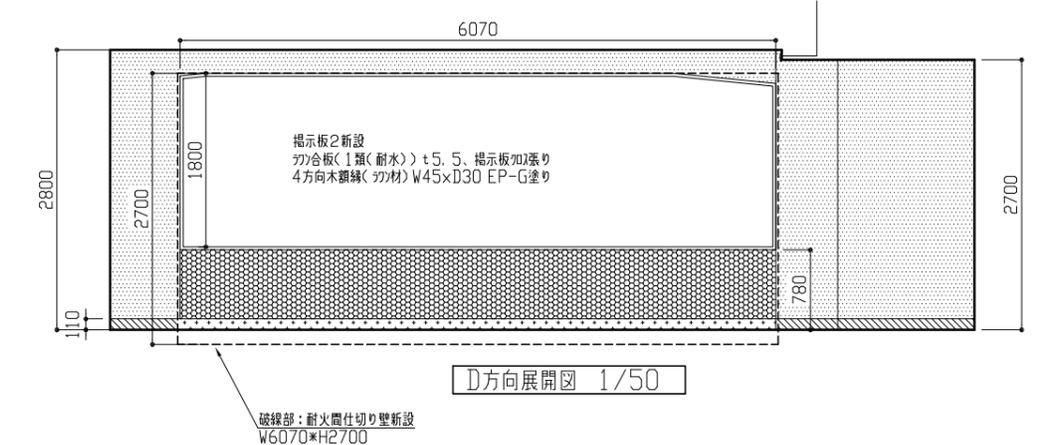
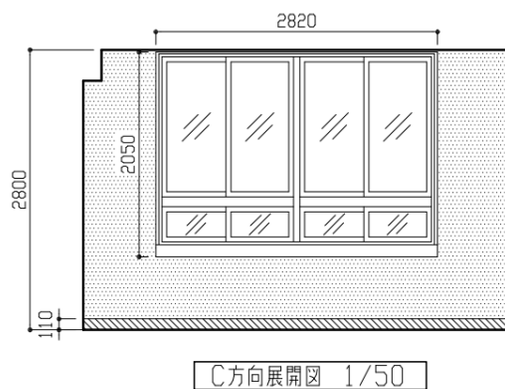
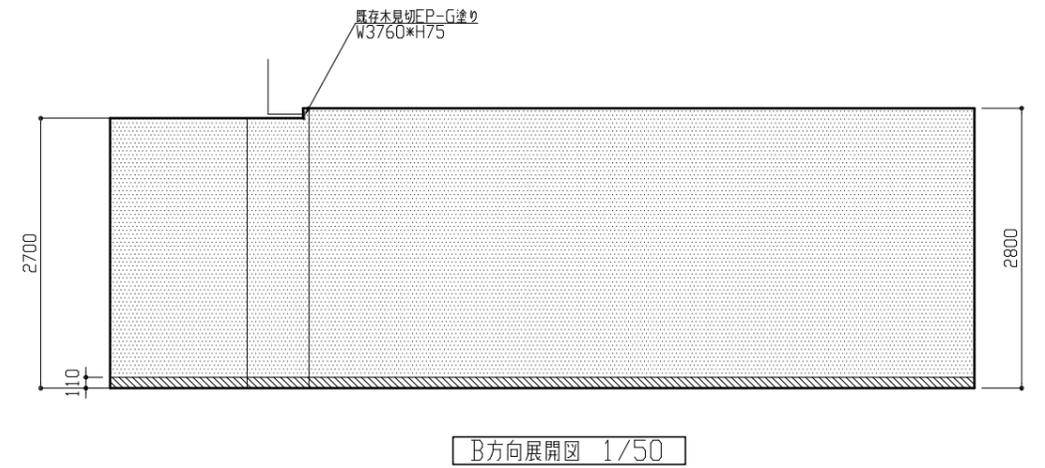
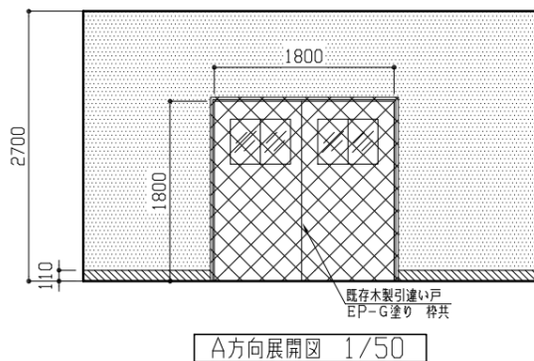
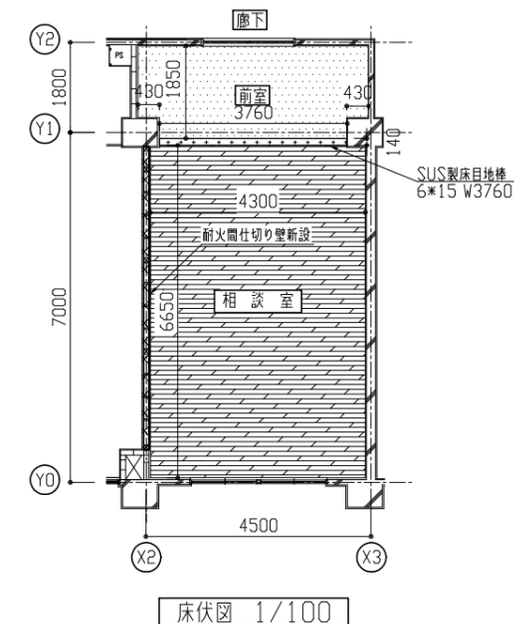
【天井伏図凡例】

- : 既存合板天井 EP-G塗り 木部
- ▨: 軽量鉄骨天井下地 化粧石膏ボード張り
- : 天井廻り縁

【展開図凡例】

- ▨: EP-G塗り 既存木材・アクリル面
- ▨: EP-G塗り t20程度 木製巾木H110取付 EP-G塗り
- ▨: 既存木部 EP-G塗り
- ▨: EP-G塗り 新規α-ド面
- ▨: 木製巾木H110取付 EP-G塗り

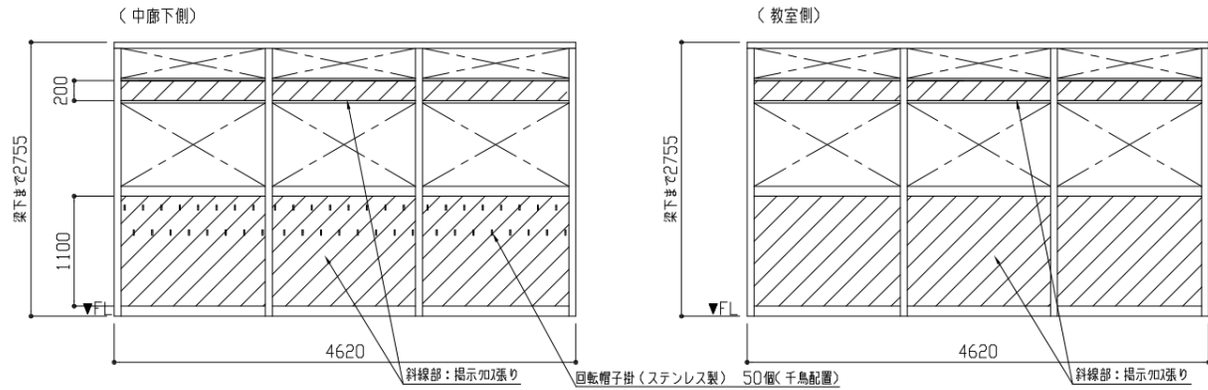
※450角点検口(73網線)1か所取付 開口補強共 設置位置は監督員との協議による



【凡例】

- ▨: 鋼製床組H=90(支持脚@900、根太調@300)構造用合板下地(特類) t15 無垢フローリング張り t15(ナク 国産材) カラ塗装品 (カキ材付き) 接着工法
- ▨: 下地調整 エポキシ樹脂 t2.5(マ-ア)
- ▨: 床EP-G塗り t30程度 t2.5(マ-ア)

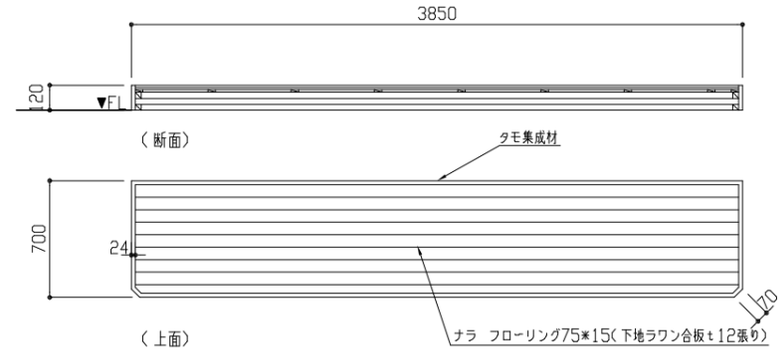
工事名	市立浦郷小学校教室改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	相談室 改修後 平面図、床伏図、天井伏図、展開図	図番	5/10	縮尺	1/50 1/100 (A2)	作図	令和4年5月 日				



〈材料・仕様等〉

数量:A、B教室 各1台
 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t5.5(芯材:ペーパーコア)

新設パーティション詳細図 1/50



新設教壇詳細図 1/30

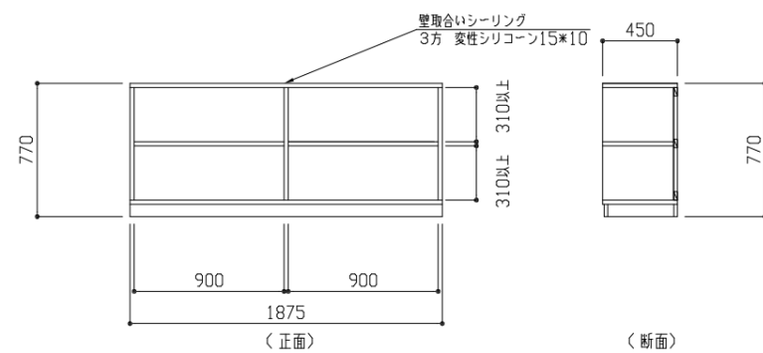
※教壇(全面)塗装:水系ウレタン樹脂系ワニス塗り VOC1.0%未満 クリア塗装 B種 下地調整RB種

新設TV台仕様

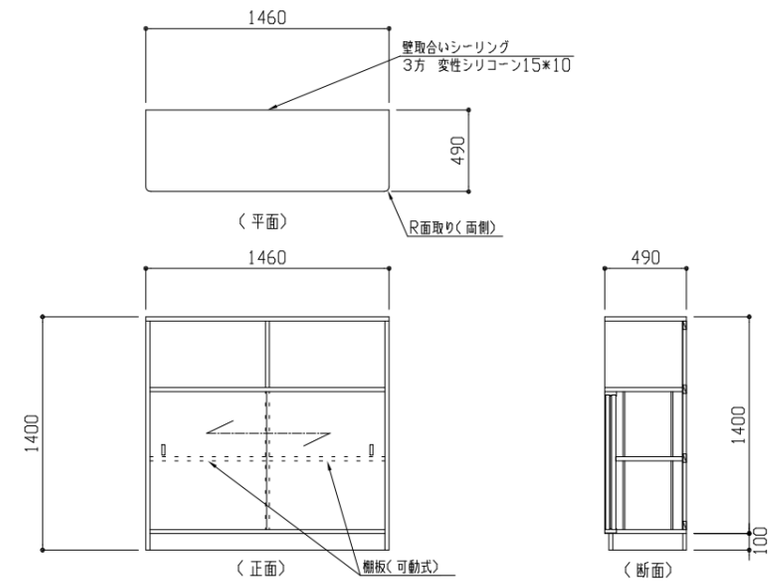
天板・側板:ラワンランバーコア t21 内面 ポリエステル合板 t2.5
 外面 メラミン化粧板 t0.95
 底板:ラワンランバーコア t21 内面 ポリエステル合板 t2.5
 背板:内面ポリエステル合板 t2.5 + シナ合板t3.0 片面フラッシュ
 引戸:ポリエステル合板 t5.5 両面フラッシュ
 仕切り:ラワンランバーコア t21 ポリエステル合板 t2.5両面
 棚板:ラワンランバーコア t21 ポリエステル合板 t2.5両面
 (可動式3段 ｽﾘｯﾌﾟﾌﾟﾘﾝﾄﾞ受付けﾚｰﾙ)
 台輪:ラワンランバーコア t21 メラミン化粧板 t0.95
 金物:ステンレス製握り込み引手
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

新設木製棚仕様

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

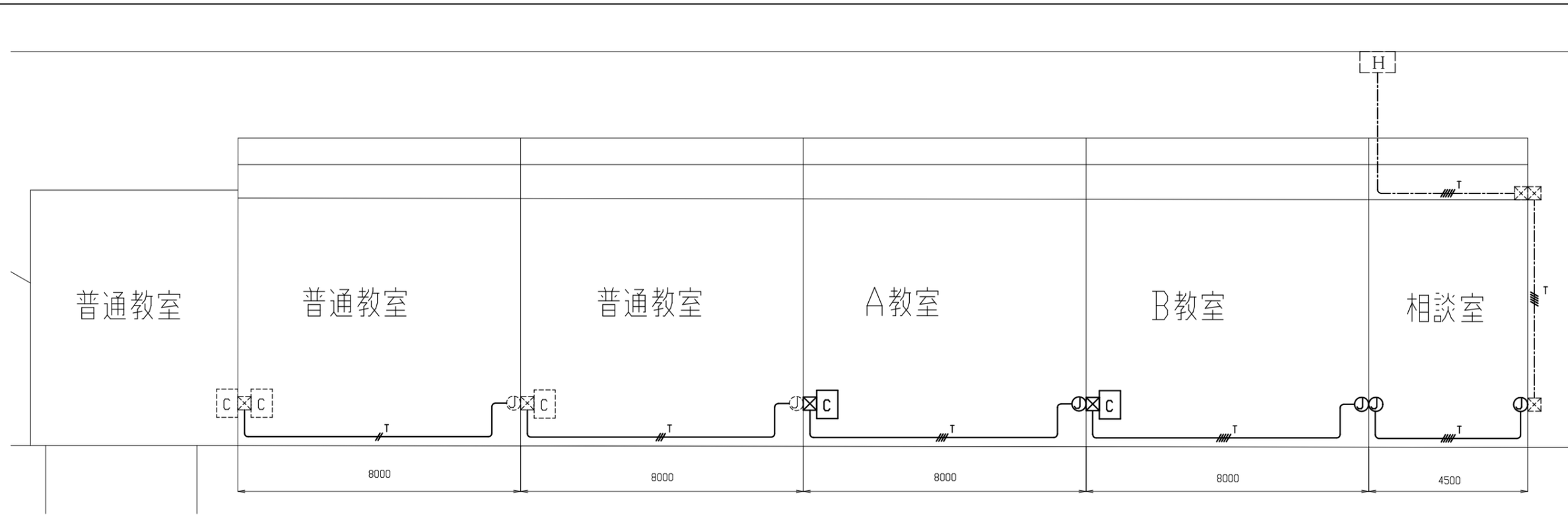


新設木製棚詳細図 1/30



新設TV台詳細図 1/30

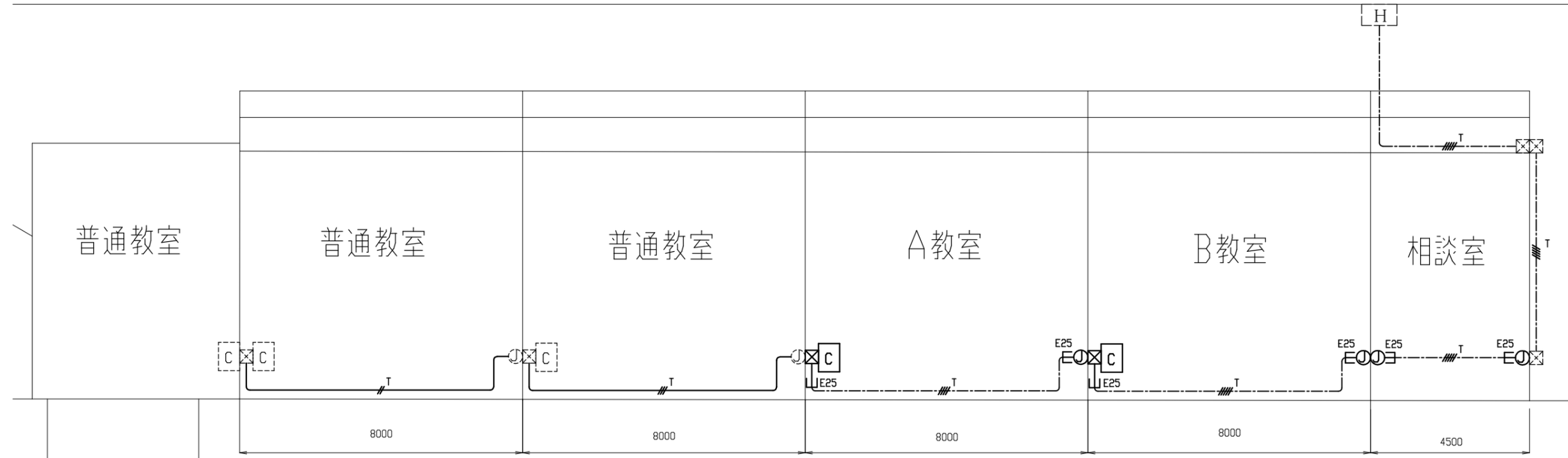
工事名	市立浦郷小学校教室改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	新設パーティション家具詳細図	図番	6/10	縮尺	1/30 1/50 (A2)	作図	令和4年5月 日				



- 凡例**
- 図中特記無き記号は以下の通り
- UTP0.5-4P x 2 撤去再利用 (E19) 残置
 - UTP0.5-4P x 3 撤去再利用 (E25) 残置
 - UTP0.5-4P x 4 (E25) 撤去
 - UTP0.5-4P x 5 (E25) 撤去
 - UTP0.5-4P x 5 (天井隠べい) 撤去
 - 情報コンセント盤 撤去再利用
 - ブルボックス 撤去再利用
 - 撤去 ジョイント ボックス
 - 既設 HUB収容箱
 - 既設 情報コンセント盤
 - 既設 ブルボックス
 - 既設 ジョイント ボックス

- 注記**
- 図中の特記なき記号及び配線は、凡例を参照とする
 - 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
 - 器具の撤去跡等は補修を施すものとする

C棟2階 情報通信設備撤去図 1/100

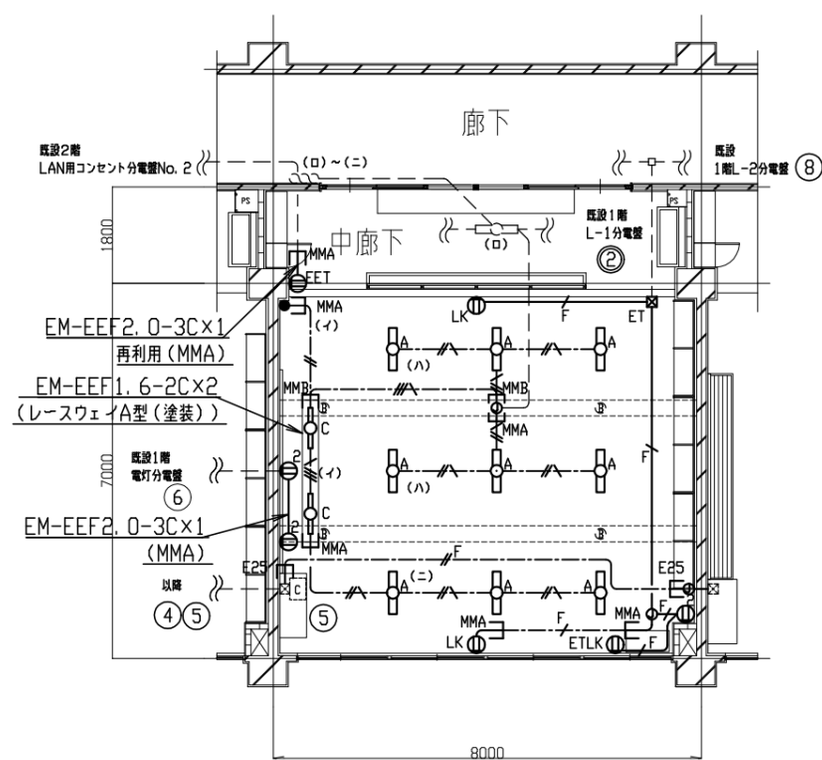


- 凡例**
- 図中特記無き記号は以下の通り
- UTP0.5-4P x 2 (既E19)
 - UTP0.5-4P x 3 (既E25)
 - UTP0.5-4P x 4 (天井隠べい)
 - UTP0.5-4P x 5 (天井隠べい)
 - 情報コンセント盤 再利用
 - ブルボックス 鋼製 再利用
 - ジョイント ボックス
 - 既設 HUB収容箱
 - 既設 情報コンセント盤
 - 既設 ブルボックス
 - 既設 ジョイント ボックス

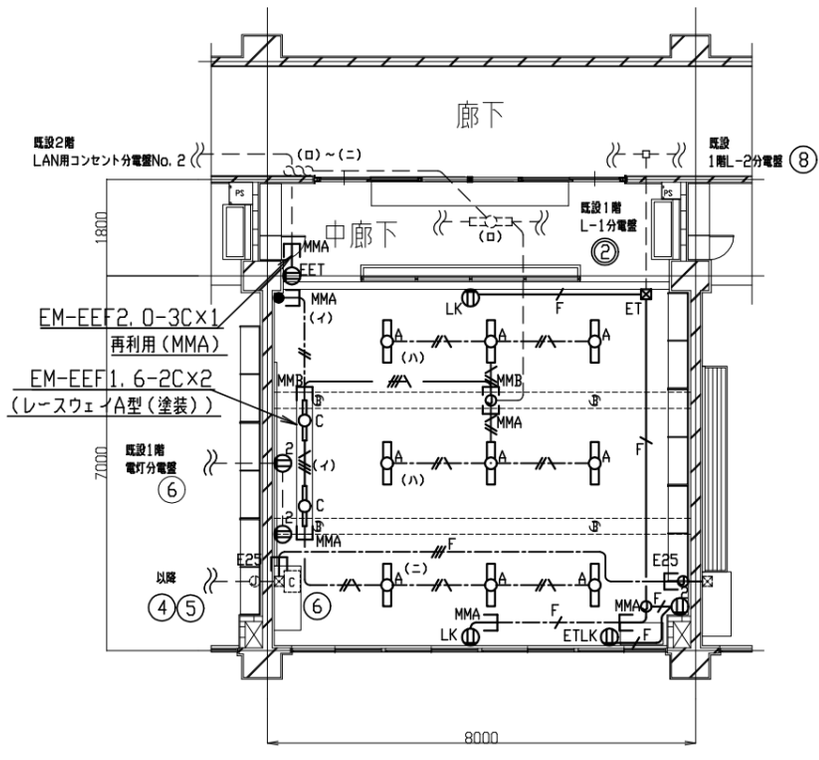
- 注記**
- 図中の特記なき記号及び配線は、凡例を参照とする
 - PS内を除き、露出配管やボックス、レースウェイ等は
取付壁面と同色塗装とする
 - 露出配線は配管またはメタルモールにて保護とする

C棟2階 情報通信設備改修図 1/100

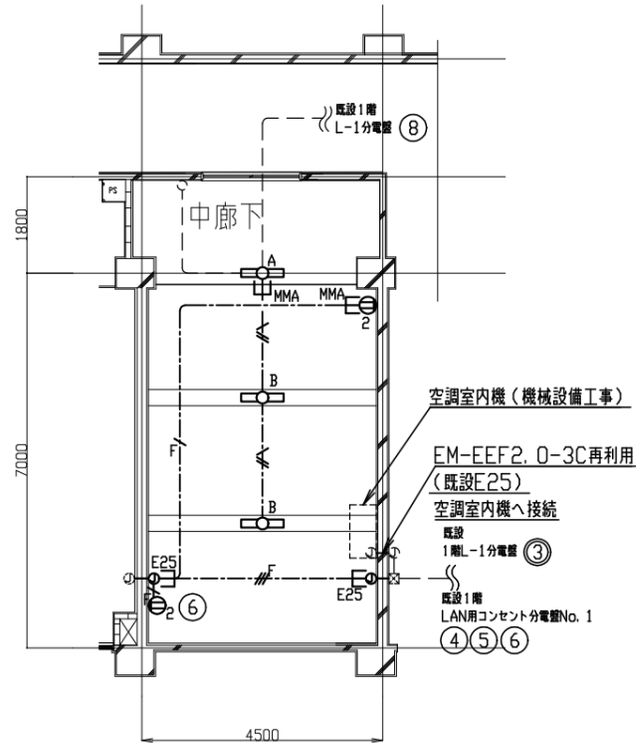
工事名	市立浦郷小学校教室改修工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	C棟2階 情報通信設備撤去図	図番	7/10	縮尺	1/100 (A2)	作図	令和 4 年 5 月 日				



A教室 電灯・コンセント設備改修図 1/100



B教室 電灯・コンセント設備改修図 1/100



相談室 電灯・コンセント設備改修図 1/100

凡例

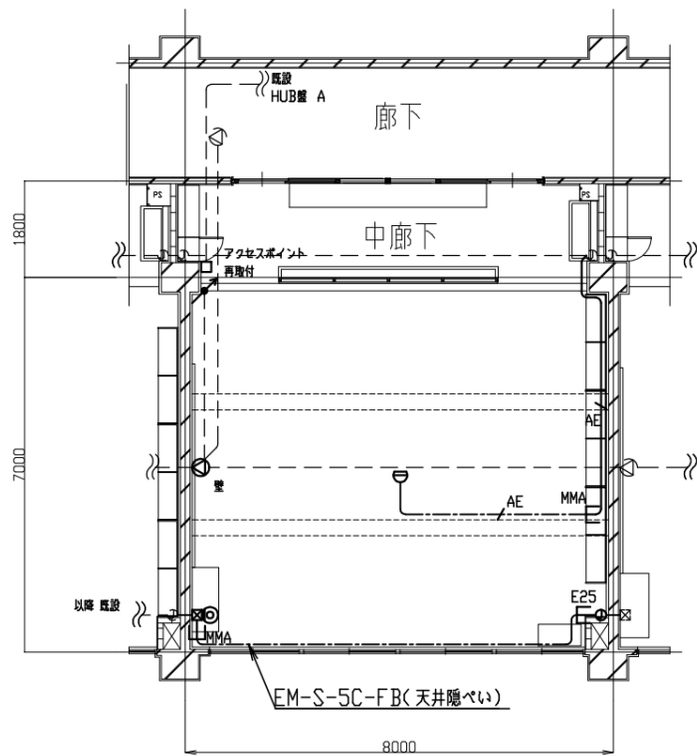
図中特記無き記号は以下の通り

- #--- EM-EEF1.6-2C(天井隠べい)
- #--- EM-EEF1.6-3C(天井隠べい)
- #--- EM-EEF1.6-2C×2(天井隠べい)
- F--- EM-EEF2.0-3C×1(MMA)
- F--- EM-EEF2.0-3C×1(天井隠べい)
- F--- EM-EEF2.0-3C×2(天井隠べい)
- F--- EM-EEF2.0-3C×3(天井隠べい)
- AE--- EM-AE0.9-4C (MMA)
- AE--- EM-AE0.9-4C (天井隠べい)

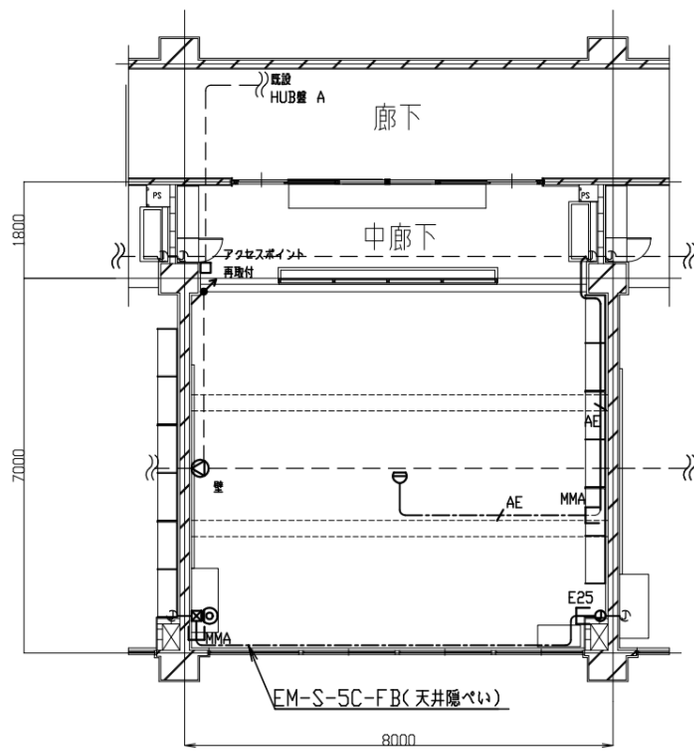
- A 照明器具A 一体型 LED ベースライト 直付型
5200lm (Hf32-2 形 定格出力型 相当)省エネ形
- B 照明器具B 一体型 LED ベースライト 直付型 再取付
- C 照明器具C 一体型 LEDベースライト 黒板灯直付型
3200lm程度(Hf32-1 高出力相当) LSR12-4-29
- ⊖₂ コンセント 2P15A×2
- ⊖_{LK} コンセント 2P15A×1
"LK"は抜止め
- ⊖_{ETLK} コンセント 2P15A×1
"ET"は接地端子付、"LK"は抜止め
- ⊖_{EET} コンセント 2P15A×1
"E"は接地極付、"ET"は接地端子付
- ⊙ テレビ用 1端子形直列ユニット
- タンプスイッチ 1P15A×1 ネーム付
- ⊖ 差動式スポット型感知器2種
- ⊖ 壁 スピーカ 壁付け型 3W
- ⊖ アッテネータ
- ⊖ ブルボックス 銅板製 "ET"は接地端子付
- アウトレットボックス
- ⊙ ジョイント ボックス
- ⊖ 既設 照明器具
- ⊖ 既設 ジョイント ボックス
- ⊖ 既設 ブランクプレート
- 既設 タンプスイッチ

注記

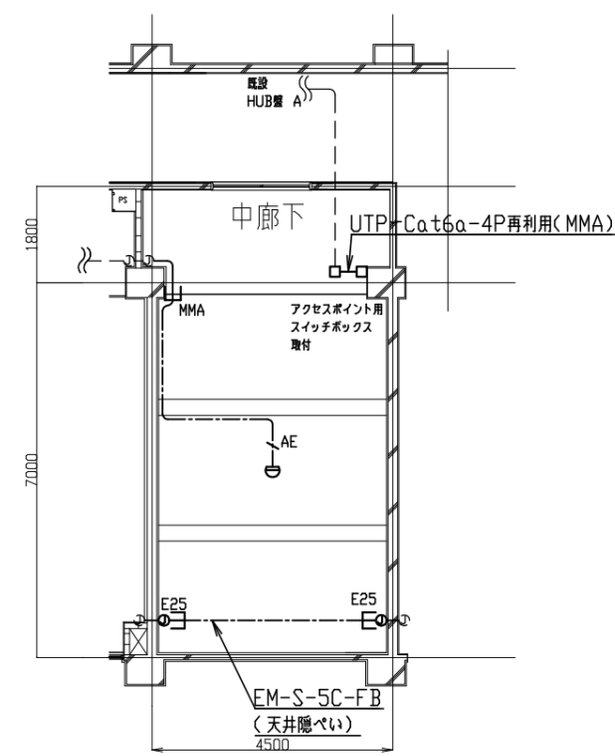
1. PS内を除き、露出配管やボックス、レースウェイ等は取付壁面と同色塗装とする
2. 露出配線は配管またはメタルモールにて保護とする



A教室 弱電設備改修図 1/100

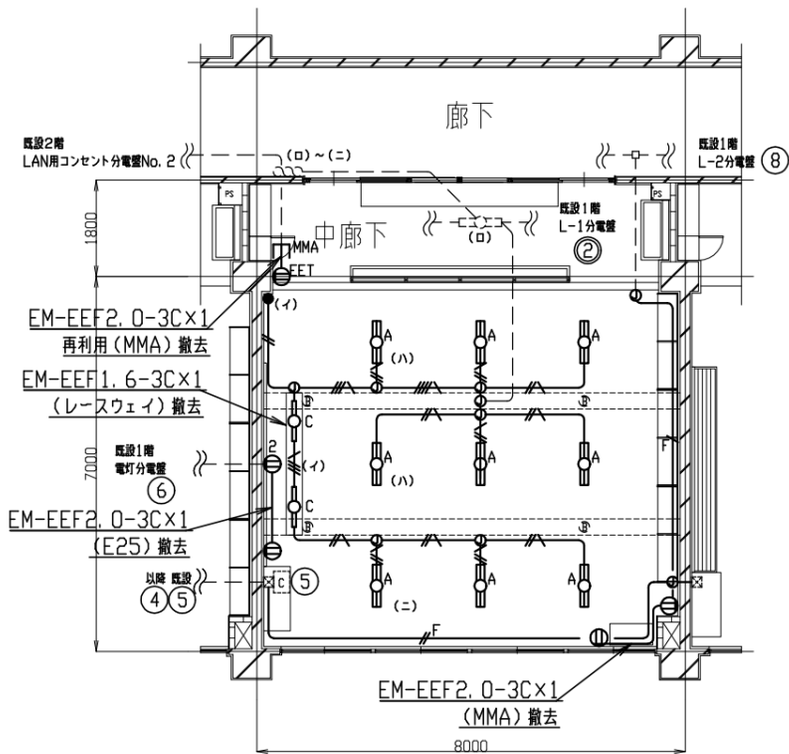


B教室 弱電設備改修図 1/100

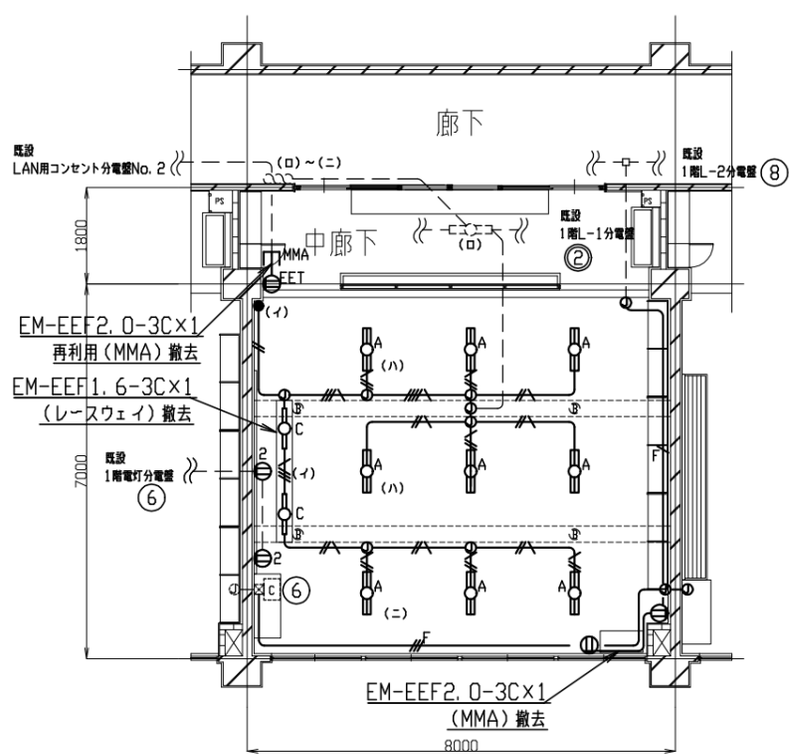


相談室 弱電設備改修図 1/100

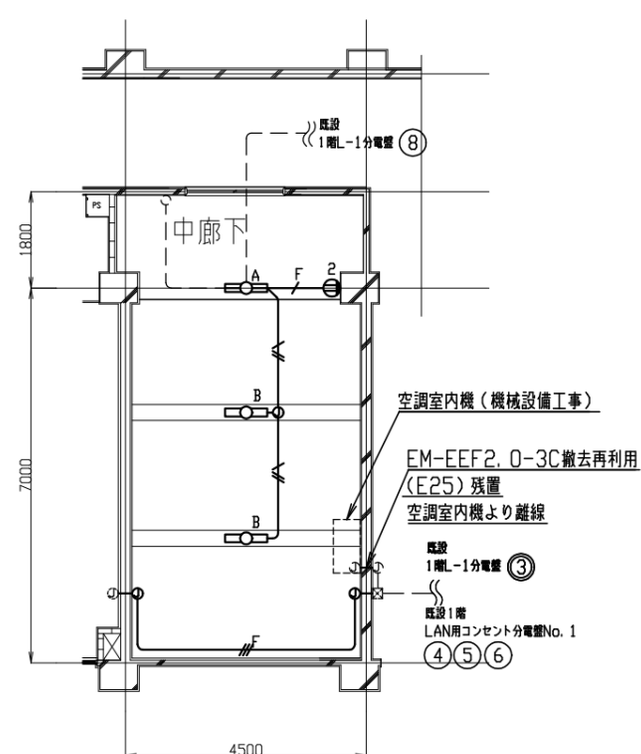
工事名	市立浦郷小学校教室改修工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者
図面名称	電灯・コンセント設備改修図	図番	8/10	縮尺	1/100(A2)	作図	令和4年5月	日	横須賀市 都市部 公共建築課
	弱電設備改修図								



A教室 電灯・コンセント設備撤去図 1/100

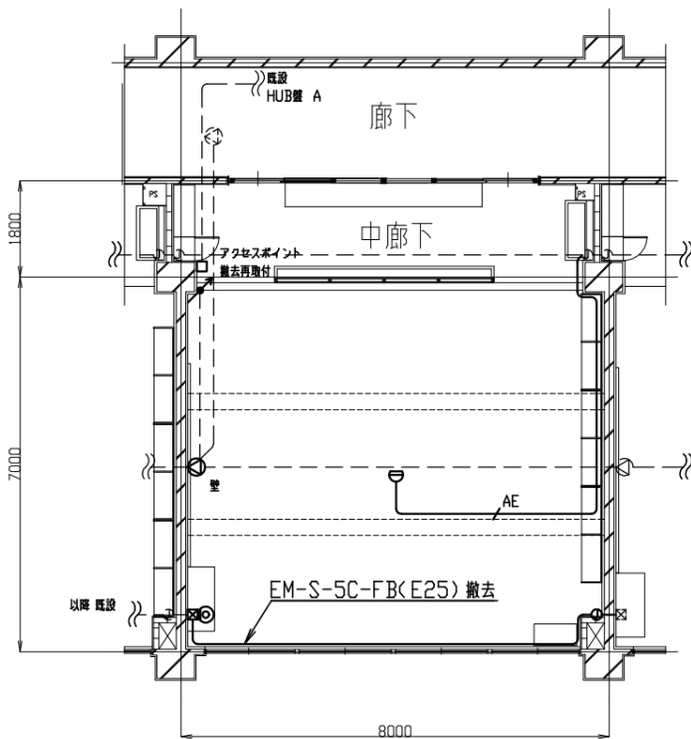


B教室 電灯・コンセント設備撤去図 1/100

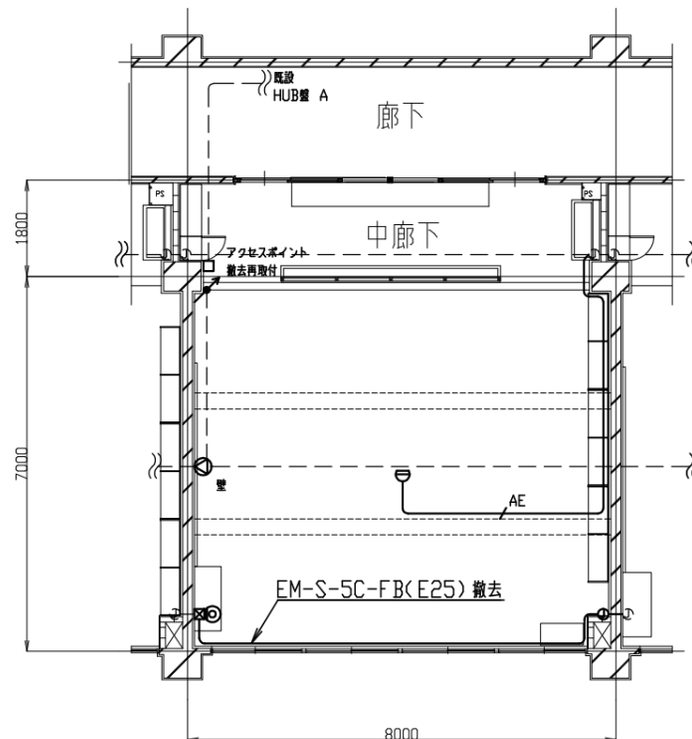


相談室 電灯・コンセント設備撤去図 1/100

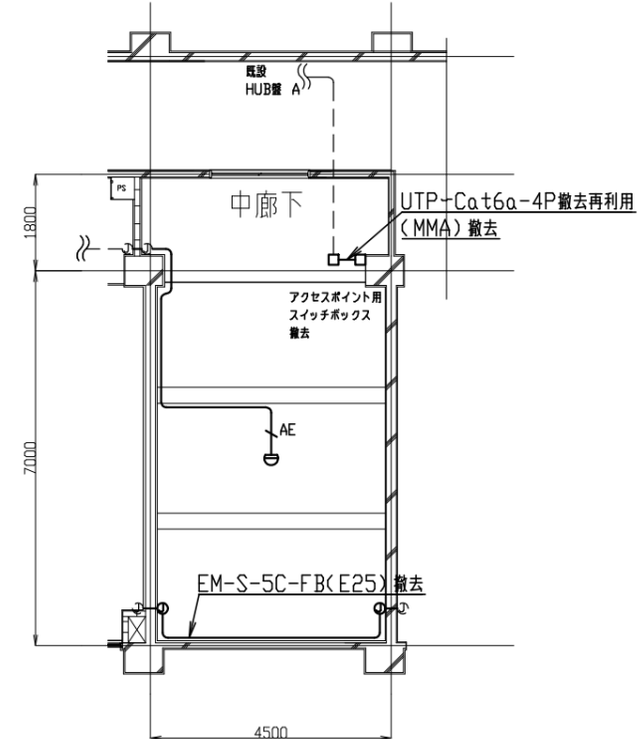
- 凡例
図中特記無き記号は以下の通り
- 撤去 EM-EEF1.6-2C (MMA)
 - 撤去 EM-EEF1.6-3C (MMA)
 - 撤去 EM-EEF1.6-2C、EM-EEF1.6-3C (MMB)
 - 撤去 EM-EEF2.0-3C x 1 (E19)
 - 撤去 EM-EEF2.0-3C x 2 (E25)
 - 撤去 EM-EEF2.0-3C x 3 (E25)
 - 撤去 EM-AE0.9-4C (MMA)
 - 撤去 照明器具 FL40-2 逆富士型
 - 撤去再利用 LED照明器具 直付型
 - 撤去 照明器具 FL40-1 黒板灯直付型
 - 撤去 コンセント 2P15A x 1
 - 撤去 コンセント 2P15A x 2
 - 撤去 コンセント 2P15A x 1EET
 - 撤去 テレビ用1端子形直列ユニット
 - 撤去 タンブラスイッチ 1P15A x 1
 - 撤去 差動式スポット型感知器2種
 - 撤去 スピーカ 壁掛け型 3W
 - 撤去 アンテナ
 - 撤去 プルボックス
 - 撤去 ジョイントボックス
 - 既設 照明器具
 - 既設 コンセント
 - 既設 ジョイントボックス
 - 既設 ブランクプレート
 - 既設 タンブラスイッチ
- 注記
- 図中の特記なき記号及び配線は、凡例を参照とする
 - 不要な配管配線、配線器具等は撤去処分とする
 - 器具の撤去跡等は補修を施すものとする



A教室 弱電設備撤去図 1/100

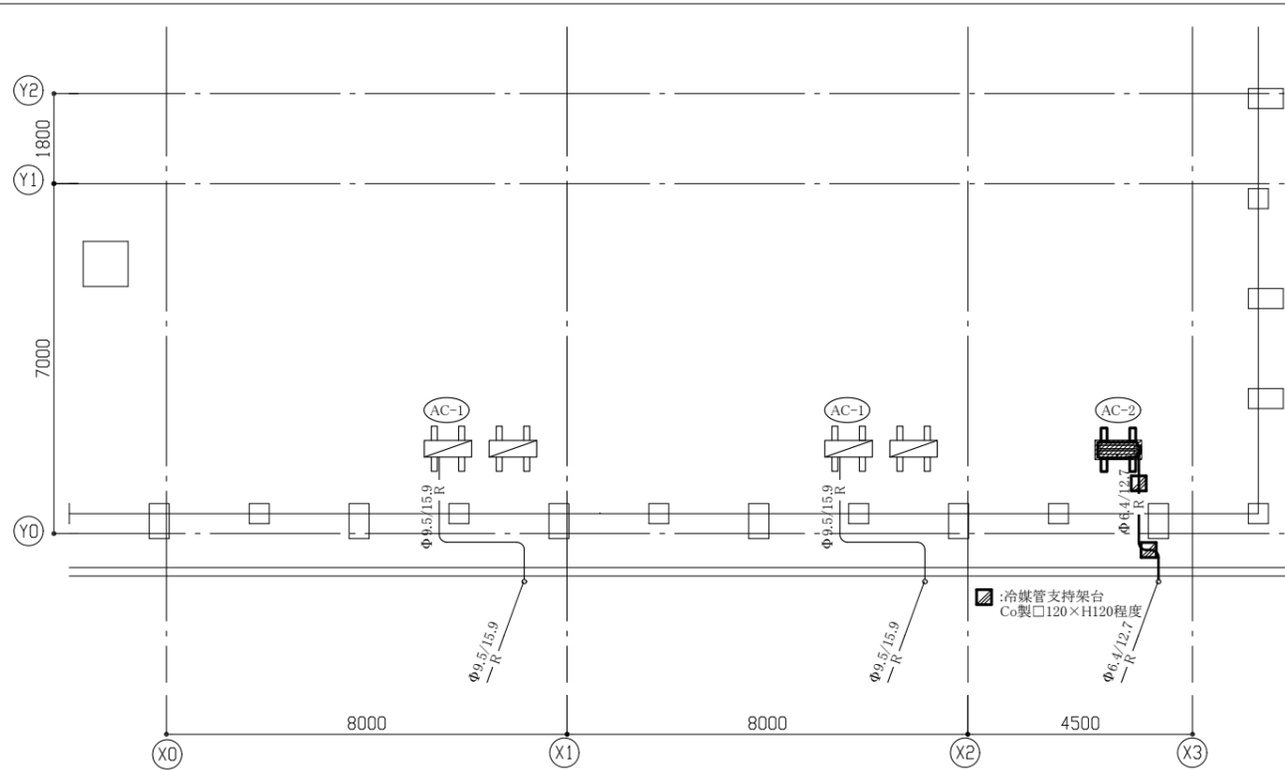


B教室 弱電設備撤去図 1/100

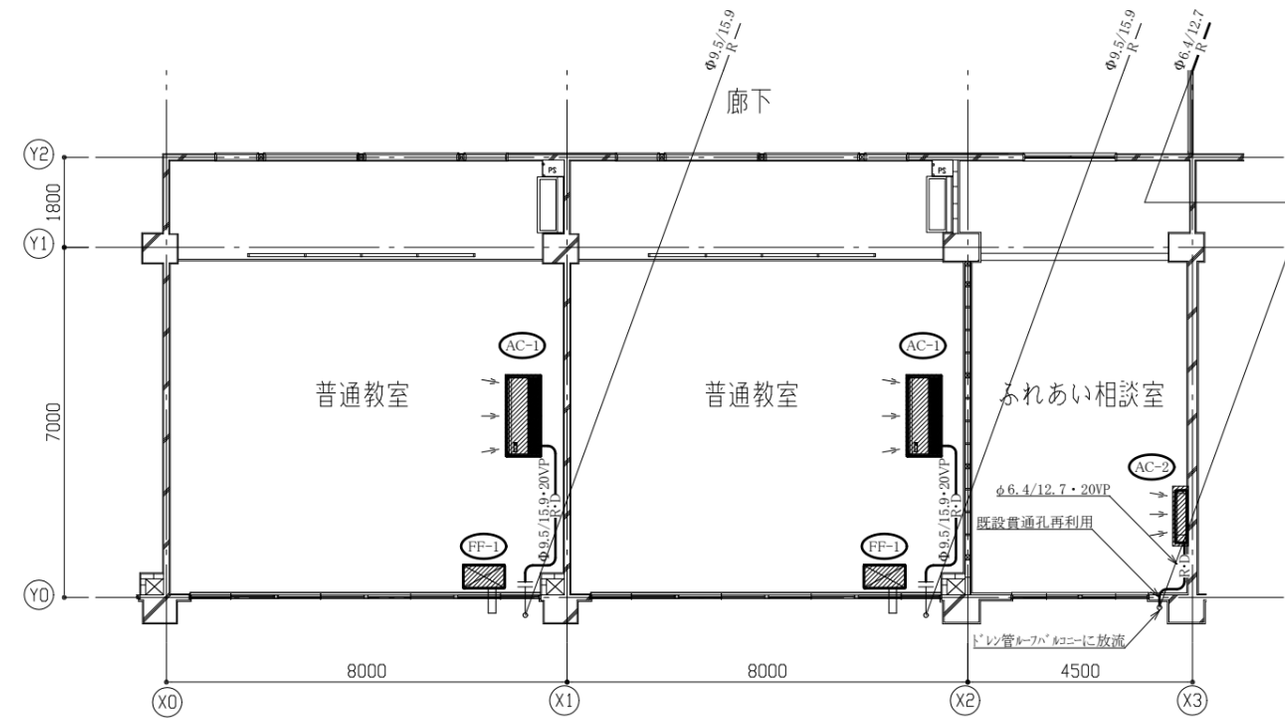


相談室 弱電設備撤去図 1/100

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
図面名称	電灯・コンセント設備撤去図	図番	9/10	縮尺	1/100 (A2)	作図	令和4年5月 日	横須賀市 都市部 公共建築課		
	弱電設備撤去図									



屋階機械設備平面図(改修後) 1:100



2階機械設備平面図(改修後) 1:100

■ 工事内容 ■

- 建築工事の支障となる機器の取外し再取付(機器表による)。
- AC-2屋外機を2階外壁から屋上に移設(配管は新設)。
- 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会いの下、試運転確認を行う。

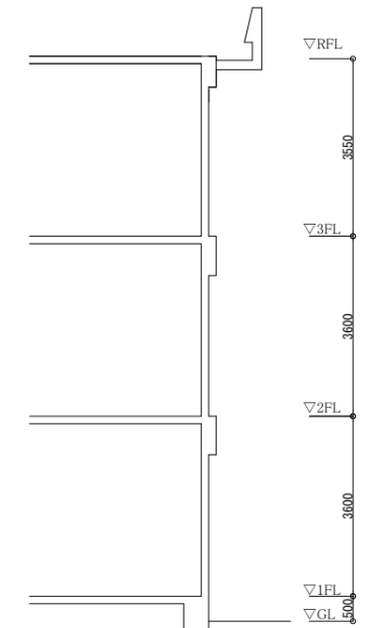
■ 凡例 ■

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
		屋外露出		SUS77キック
— D —	ドレン管	屋内露出	保温付きVP	冷媒管共
		屋外露出	カラーVP	-

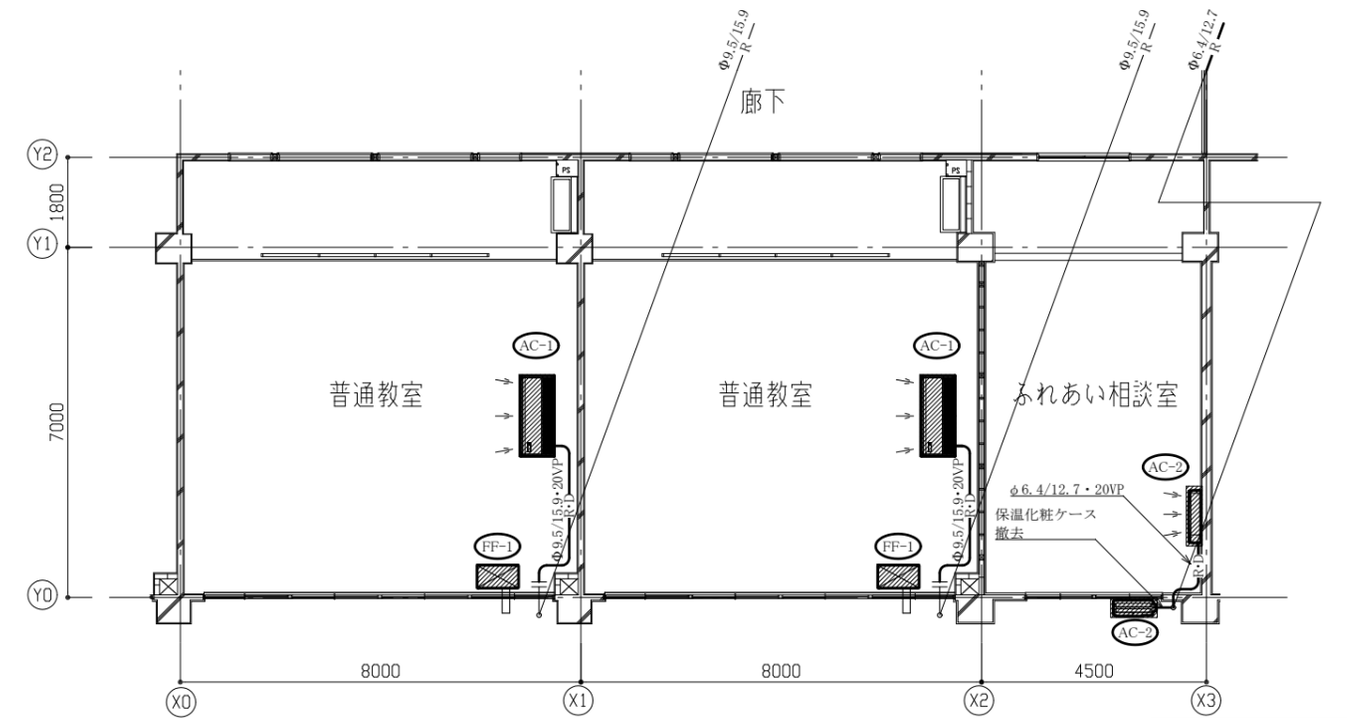
※屋外配管の支持金物はステンレス製とする。

■ 機器表 (取外し再取付) ■

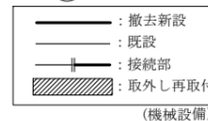
機器番号	名称	器具仕様	数量	備考
AC-1	パッケージ形空調和機 (屋内機)	天井吊り型屋内機 冷房能力: 12.5kW 暖房能力: 14.0kW 冷媒管: φ9.5/15.9 電源: 3φ200V 冷媒: R410A 2.95kg 三洋電機製	2	振れ止め新設
AC-2	パッケージ形空調和機	壁掛型屋内機 耐重塩害屋外機 冷房能力: 5.6kW 暖房能力: 6.3kW 冷媒管: φ6.4/12.7 電源: 1φ200V 冷媒: R32 1.35kg 関ダイキン製	1	既設壁掛架台撤去 置台コンクリート 基礎新設(L=900)
FF-1	FF式暖房機	暖房能力15.9kW、燃料消費量1.8L/h、サンボット(株)製	2	



階高図 N.S



2階機械設備平面図(改修前) 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 公共建築課
図面名称	各階機械設備平面図(改修前・後)、階高図、凡例、機器表	図番	10/10	縮尺	1/100 (A2)	作図	令和4年5月 日				