



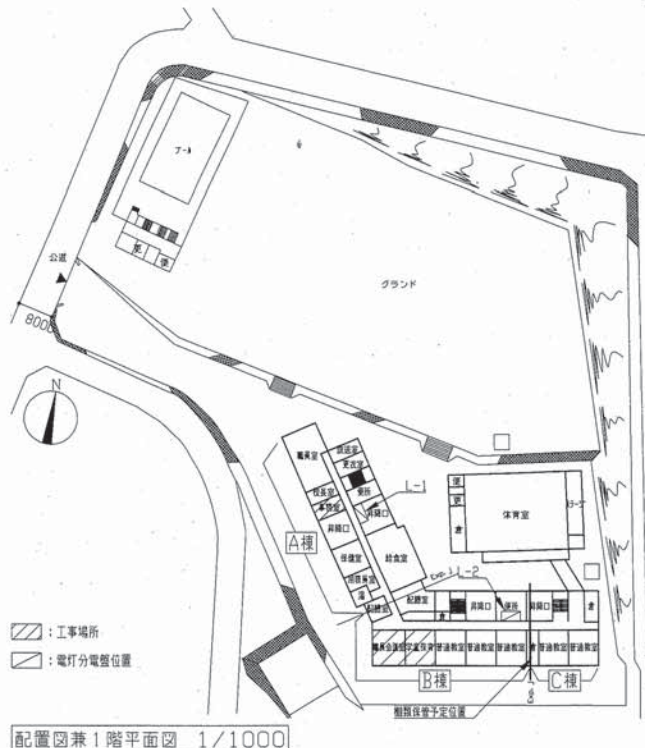
案内図

工事概要 (※機械設備工事及び電気設備工事 別図参照)

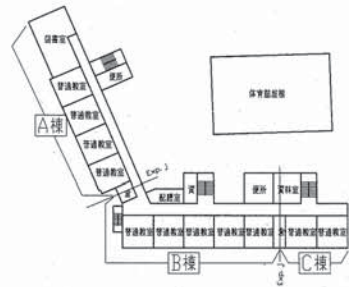
1. A棟1階 事務室 床、天井、建具改修
2. A棟1階 校長室-事務室間 間仕切り壁改修
3. B棟1階 職員会議室 床改修
4. B棟1階 学業教室 床改修
5. B棟1階 職員会議室-学業教室間 建具改修
6. その他

工事内容

1. 事務室 床、天井、建具改修
 - a) 床改修
 - 既存床：フローリングブロックt15、下地モルタル、土間コンクリートt100、砕石t120撤去、根切りt120
 - 新規床：砕石(RC-40)t120、ポリエチレンフィルム敷きt0.15、遮音ファンク-D10、土間コンクリートD10厚t200ダブル、土間コンクリート(呼び強度27N/mm²・S18)t260、ビニル床シートt2.5(マープル)
 - 既存巾木：木製巾木H100撤去
 - 新規巾木：モルタル塗りの上、EP-G塗り B種(下地調整R2種)、ビニル巾木H100(新規ボード面)
 - b) 天井改修
 - 既存天井：不燃ボード(石膏含有成形品)t7.0(軽量鉄骨下地共)
 - 新規天井：軽量鉄骨下地19形t225(インサート共)、化粧石膏ボード(準不燃、突付け)t9.5、塩ビ製網り縁
 - c) 建具改修及び間仕切り壁の改修
 - 既存建具：SP-1
 - 新規建具：SP-1
 - 既存扉：建具目はつり
 - 既存天井(廊下)：石膏ボードt9.0撤去(軽量鉄骨下地共)
 - 新規天井(廊下)：ビニル床シートt2.5、下地モルタル撤去
 - 新規壁：モルタル塗りの上、EP-G塗り B種(下地調整R2種)
 - 新規下がり壁：鉄骨下地(強固部)、強化石膏ボードt12.5 2枚張り(突付け)(両面)、四角網鉄、1時間耐火
 - 新規天井(廊下)：軽量鉄骨下地19形t300(インサート共)、石膏ボードt9.5(目直し)の上、EP塗り B種(下地調整R2種)
 - 新規床(廊下)：ビニル床シートt2.5(コロン)、下地モルタル
 - d) その他
 - 既存PS壁：アルミ製PSカバー撤去
 - 既存S壁：ビニルシート撤去
 - 新規S壁：サイディング材撤去(突付け)(軽量鉄骨下地65形t300共)(塩ビ製網り縁共)の上、EP-G塗り B種(下地調整R2種)
2. 校長室-事務室間 間仕切り壁改修及び間仕切り壁の改修
 - 既存間仕切り壁：ラワンベニヤt5.5撤去(木下地、グラスウール共)、壁クロス撤去(校長室側のみ)
 - 新規間仕切り壁：軽量鉄骨下地65形t450、(校長室側)石膏ボードt12.5張りの上、ビニルクロス張り
 - 既存天井(校長室)：石膏ボードt9.5(インサート共)、化粧石膏ボードt9.5(準不燃、突付け)、塩ビ製網り縁
 - 新規天井(校長室)：下地調整(ポリマセメントペースト)の上、ビニル床シートt2.5(マープル)
3. 職員会議室 床改修
 - 既存床：フローリングブロックt15、木製根切りW35、ステンレス製押入金、下地モルタル、土間コンクリートt100、砕石t120撤去、根切りt120
 - 新規床：砕石(RC-40)t120、ポリエチレンフィルム敷きt0.15、遮音ファンク-D10、土間コンクリートD10厚t200ダブル、土間コンクリート(呼び強度27N/mm²・S18)t220、打継目20t200(シーリング PS-2共)モルタル下地、ビニル床シートt2.8(マープル)
4. 学業教室 床改修
 - a) 床改修
 - 既存床：フローリングブロックt15、タイルカーペットt6.0、下地モルタル、土間コンクリートt100、砕石t120撤去、根切りt120
 - 新規床：砕石(RC-40)t120、ポリエチレンフィルム敷きt0.15、遮音ファンク-D10、土間コンクリートD10厚t200ダブル、土間コンクリート(呼び強度27N/mm²・S18)t220、打継目20t200(シーリング PS-2共)モルタル下地、免床泡盛ビニル床シートt2.8
 - 既存巾木：木製巾木H100撤去
 - 新規巾木：モルタル塗りの上、EP-G塗り B種(下地調整R2種)
 - b) その他
 - 新規天井(廊下)：塩出し、再取付 既存予定位置まで、水平移動距離30mm程度 (※既存予定位置は配置図第1階平面図にて参照)
5. 職員会議室-学業教室間 建具改修
 - 既存建具：AP-1撤去
 - 新規建具：SP-1
 - 既存扉：建具目はつり
 - 既存天井(廊下)：石膏ボードt9.0撤去(軽量鉄骨下地共)
 - 新規天井(廊下)：化粧石膏ボードt9.5撤去(軽量鉄骨下地共)
 - 既存床(廊下)：ビニル床シートt2.5、下地モルタル撤去
 - 新規床(廊下)：モルタル塗りの上、EP-G塗り B種(下地調整R2種)
 - 新規下がり壁：鉄骨下地(別図参照)、強化石膏ボードt12.5 2枚張り(突付け)(両面)、四角網鉄(耐火シーリング)、1時間耐火
 - 新規天井(廊下)：軽量鉄骨下地19形t300(インサート共)、石膏ボードt9.5(目直し)の上、EP塗り B種(下地調整R2種)、塩ビ製網り縁
 - 既存天井(職員会議室)：石膏ボードt9.5撤去(軽量鉄骨下地共)
 - 新規天井(職員会議室)：軽量鉄骨下地19形t225(インサート共)、化粧石膏ボードt9.5(準不燃、突付け)、塩ビ製網り縁、下がり壁見切り縁(設置部)
 - 既存床(職員会議室)：モルタル塗りの上、EP-G塗り B種(下地調整R2種)
 - 新規床(廊下)：ビニル床シートt2.5(コロン)、下地モルタル
6. 共通廊下
 - 既存床：軽量鉄骨下地50形t450、ラワン木合板t12.2枚張りの上、メラミン化粧紙t3.0張り 新設(2か所)
 - 既存天井(校長室)：アルミ製天井点検口：450角(開口強度共) 新設(2か所) 位置は監督員との協議による。)
 - 既存天井(職員会議室)：軽量鉄骨下地19形t225(インサート共)、化粧石膏ボードt9.5(準不燃、突付け)、塩ビ製網り縁、下がり壁見切り縁(設置部)
 - 既存床(職員会議室)：W299×H83 グラス(ポリカーボネート) アルミ製留付金具共 新設(2か所 ※取付位置は監督員との協議による。)



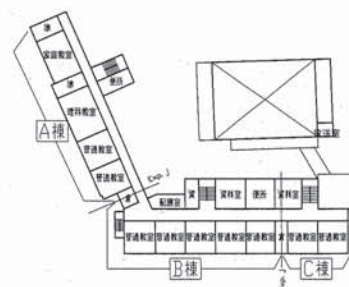
配置図兼1階平面図 1/1000



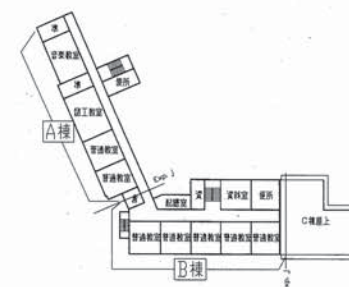
3階平面図 1/1000



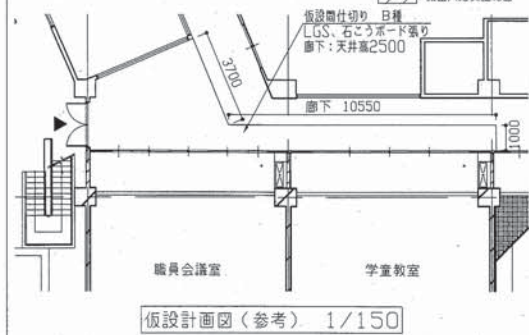
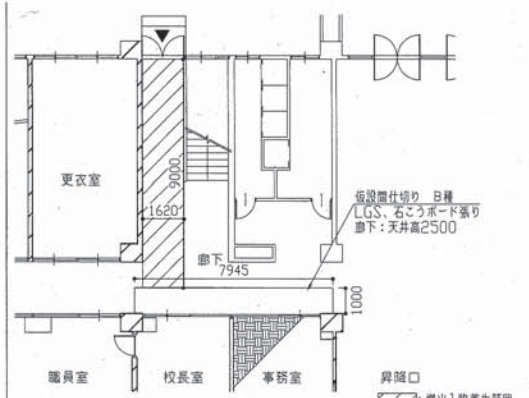
屋上平面図 1/1000



2階平面図 1/1000

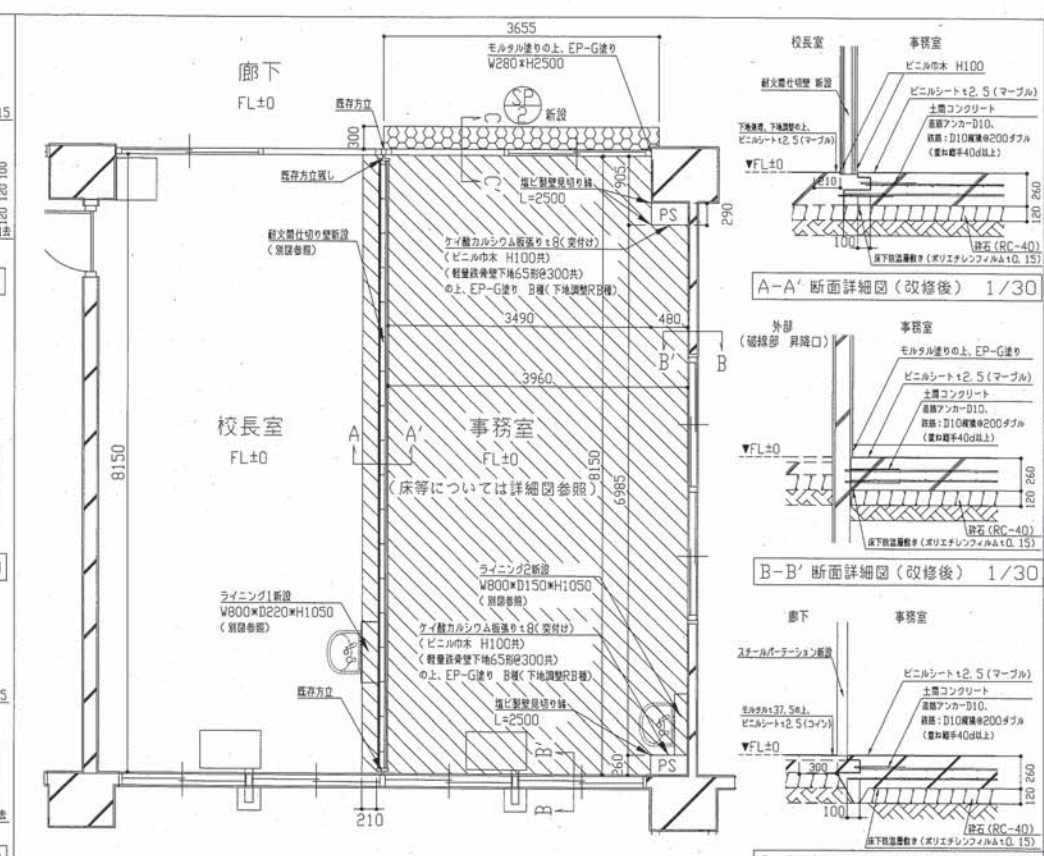
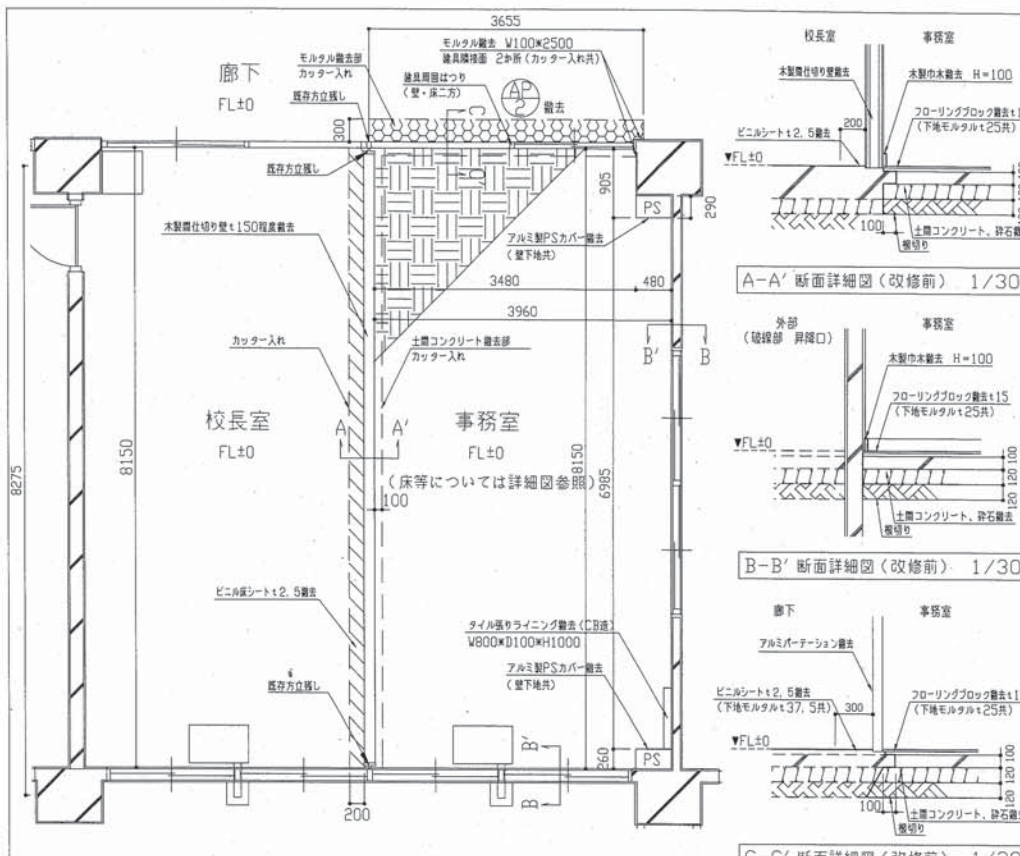


4階平面図 1/1000



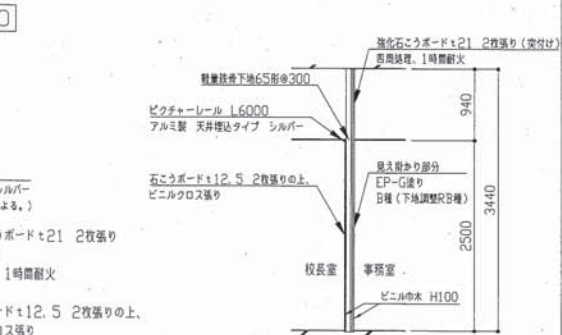
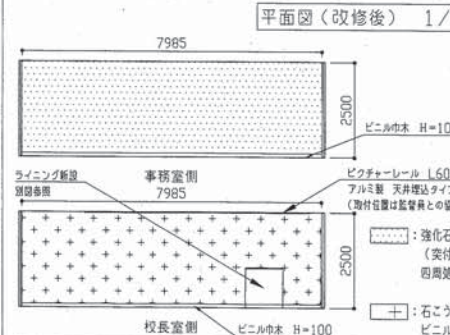
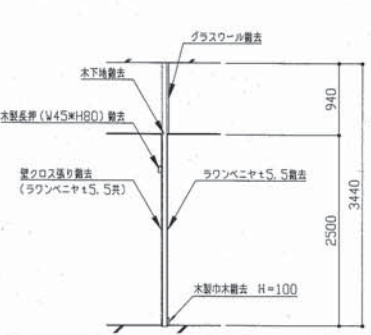
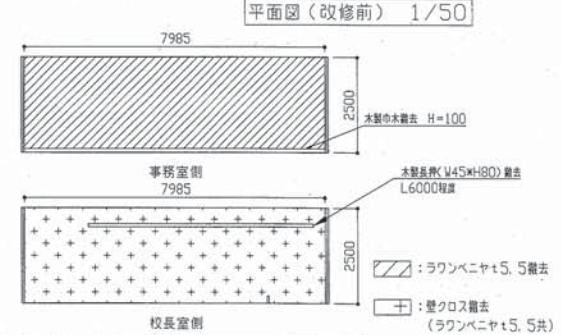
仮設計画図(参考) 1/150

工事名	市立大矢部小学校職員会議室ほか床改修その他工事	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	案内図・配置図・各階平面図・工事概要・工事内容	図番	1/15	縮尺	1/150, 1/1000	作図	
				令和 2 年 6 月 日			
横須賀市 都市部 公共建築課							



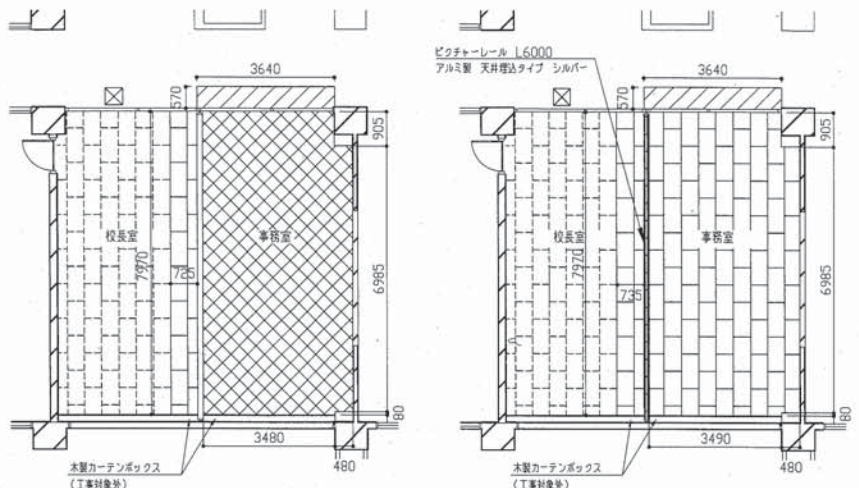
フローリングブロック15畳去 (下地モルタルt25共) : ビニル床シートt2.5畳去 (マープル) : ビニル床シートt2.5畳去 (コイン) (下地モルタルt37.5共)

(校長室側のみ下地調整の上) : 下地モルタル塗り(SP-2直下含む)の上、ビニル床シートt2.5(マープル) : 下地モルタル塗り(SP-2直下含む)の上、ビニル床シートt2.5(コイン)



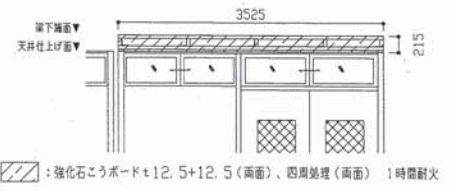
工事名	市立大矢部小学校職員会議室ほか床改修その他工事		設計者資格氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者
図面名称	校長室、事務室 平面図・詳細図(改修前、改修後)	図番	2/15	縮尺	1/30、1/50、1/100	作図	令和2年6月 日	

横須賀市 都市部 公共建築課



[X] : 不燃ボード ± 7 , 0撤去 (軽量鉄骨下地、グラスウール共) CH=2500 (アスベスト含有底形板)
 [斜線] : 石こうボード ± 9 , 0撤去 (軽量鉄骨下地共) CH=2500
 [格子] : 化粧石こうボード ± 9 , 5撤去 (軽量鉄骨下地共) CH=2500

ビクチャーレール L6000
 アルミ製 天井埋込タイプ シルバー
 [斜線] : 石こうボード ± 9 , 5 (目隠し)の上、EP塗り (軽量鉄骨下地19形 $\phi 300$ (インサート共) CH=2500)
 [格子] : 化粧石こうボード (準不燃、突付け) ± 9 , 5 (軽量鉄骨下地19形 $\phi 225$ (インサート共)、増広廻り縁共) CH=2500
 ※アルミ製天井点検口450角 (開口補強共) 新設 1か所 (位置は監督員との協議による。)

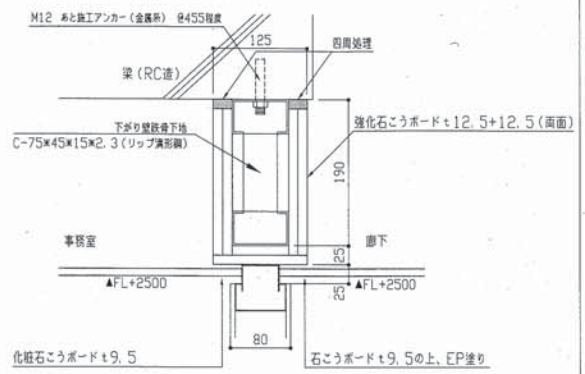


[斜線] : 強化石こうボード ± 12 , 5+12, 5 (両面)、四周処理 (両面) 1時間耐火
 下がり壁鉄骨下地 上板、下板: C-75 \times 45 \times 15 \times 2, 3 (リップ溝形鋼)
 縦: C-75 \times 45 \times 15 \times 2, 3 $\phi 910$ (リップ溝形鋼)
 ※新規鉄骨部材塗装仕様: 塗料B種 錆止め工程B種 (下地調整RA種) 工場1層・現場1回塗り 溶接部等は現場2回塗り

天井伏図 (改修前) 1/100

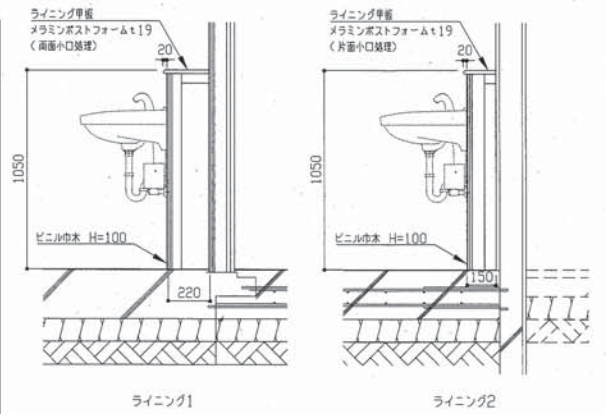
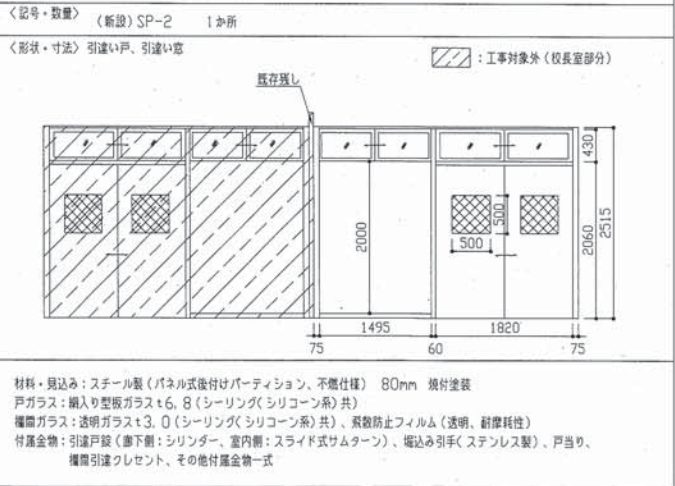
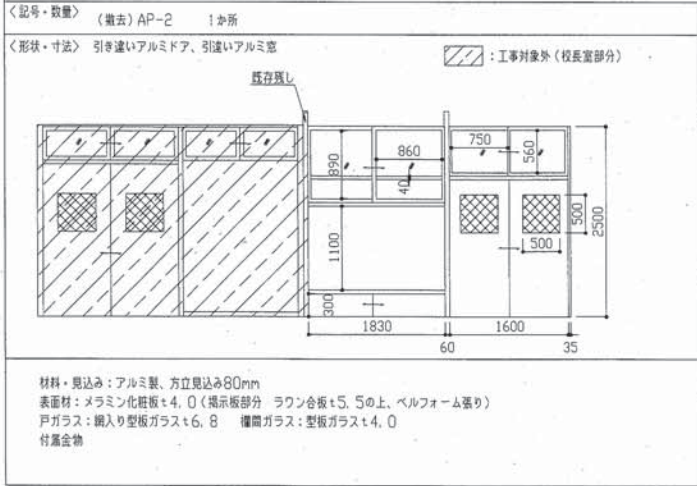
天井伏図 (改修後) 1/100

SP2上部室内側展開図 1/50



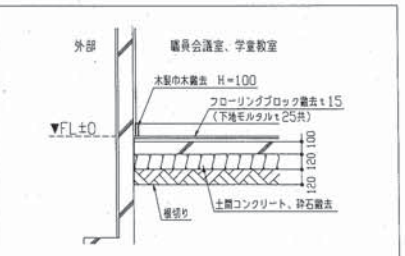
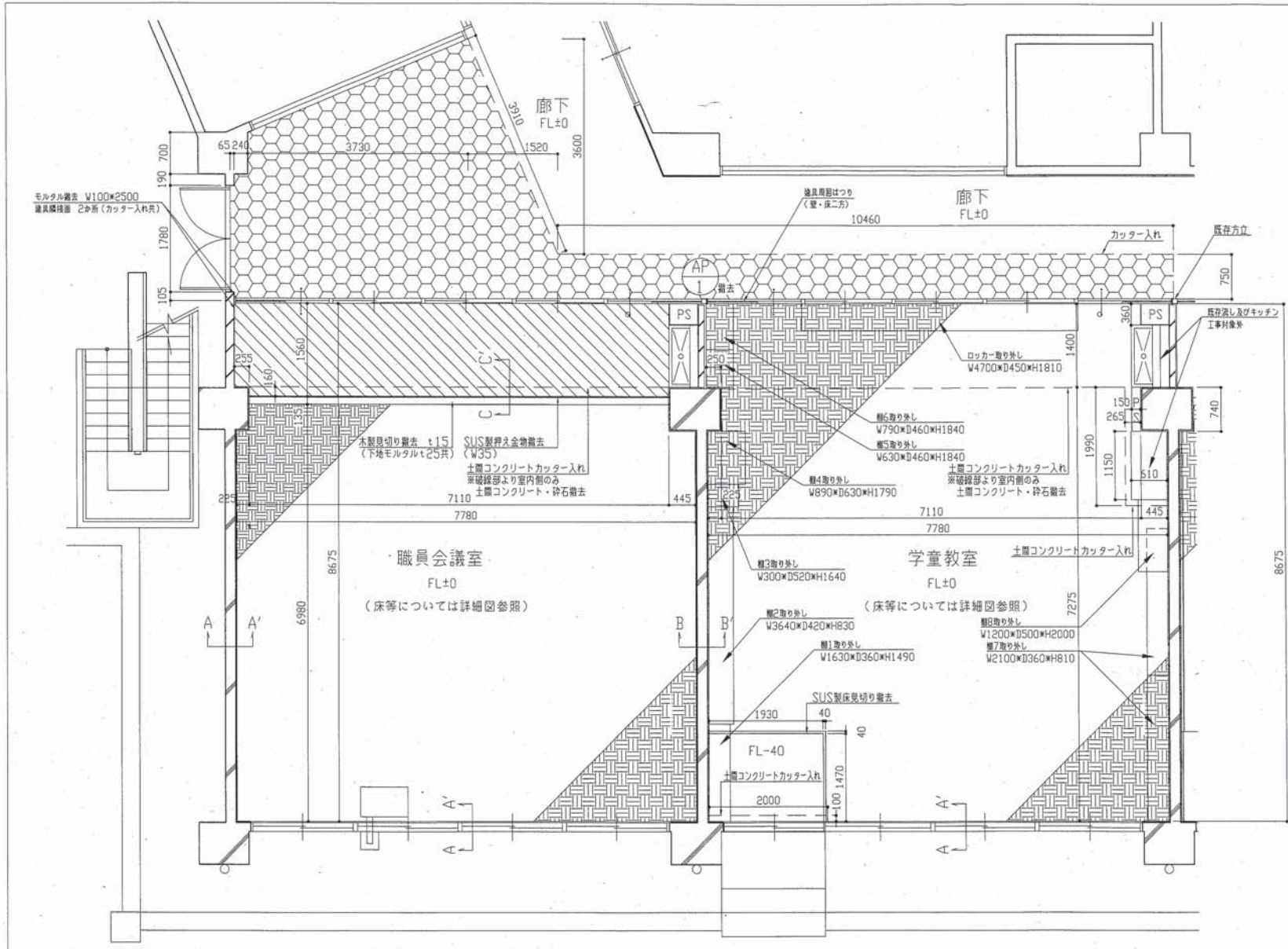
SP2上部下り壁断面詳細図 1/5

建具表 1/50

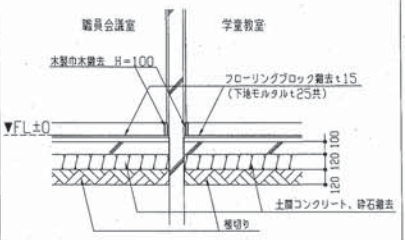


ライニング詳細図 1/20

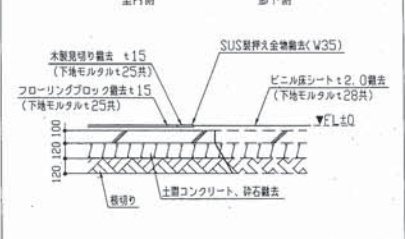
工事名	市立大矢部小学校職員会議室ほか床改修その他工事	設計者資格氏名	級建築士登載第 号	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	校長室、事務室 天井伏図・建具表・部分詳細図	図番	3/15	縮尺	1/5、1/20、1/50、1/100	作図	



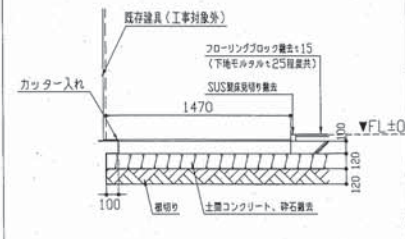
A-A' 断面詳細図 (改修前) 1/30



B-B' 断面詳細図 (改修前) 1/30



C-C' 断面詳細図 (改修前) 1/30



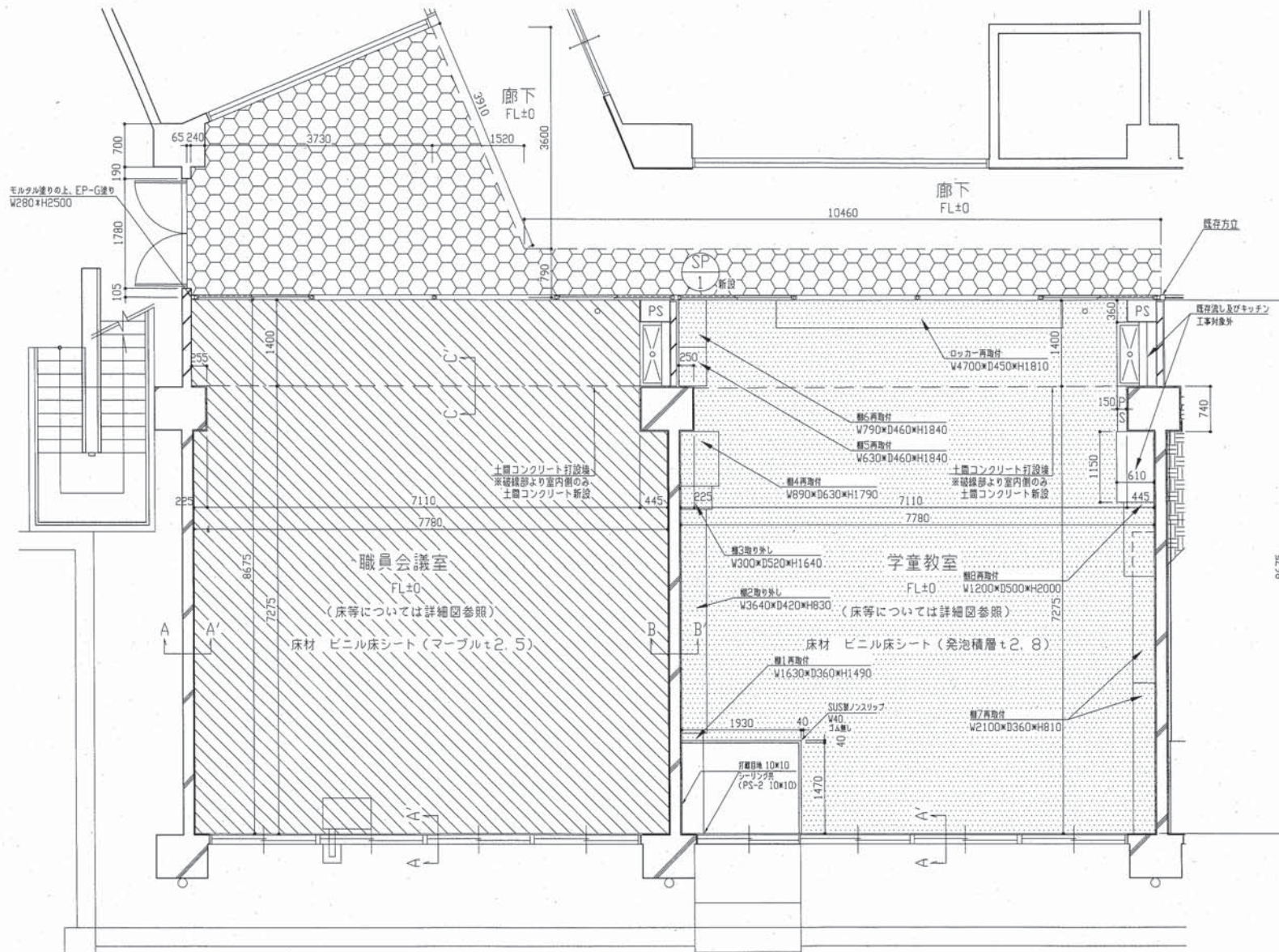
学童教室床段差部断面詳細図 (改修前) 1/30

フローリングブロック敷き (下地モルタルt25共)
 ビニルシートt2.0敷き (下地モルタルt38共)
 ビニルシートt2.5敷き(コイン) (下地モルタルt37.5共)

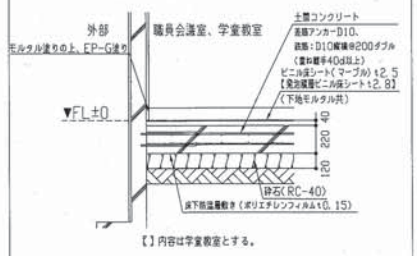
平面図 (改修前) 1/50

工事名	市立大矢部小学校職員会議室ほか床改修その他工事			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	職員会議室・学童教室 平面図・詳細図(改修前)	図番	4/15	縮尺	1/30、1/50	作図	令和2年6月	日	

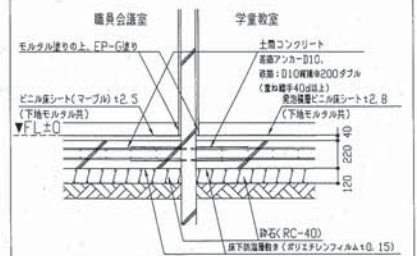
横須賀市
都市部 公共建築課



平面図 (改修後) 1/50



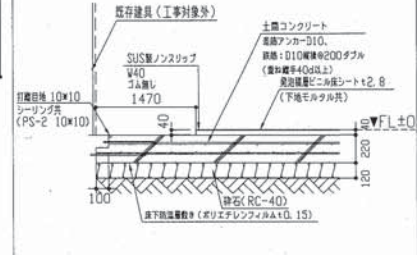
A-A' 断面詳細図 (改修後) 1/30



B-B' 断面詳細図 (改修後) 1/30



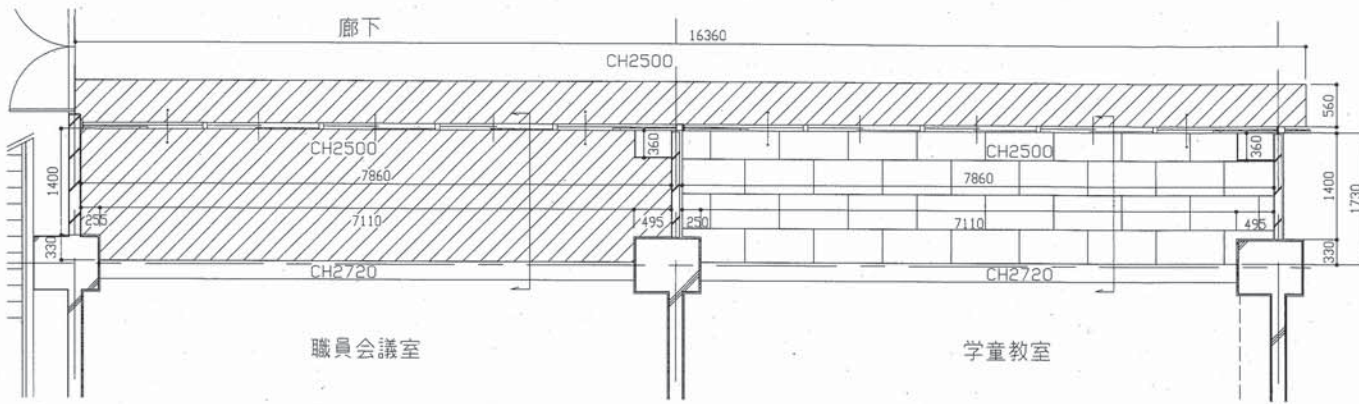
C-C' 断面詳細図 (改修後) 1/30



学童教室床段差部断面詳細図 (改修後) 1/30

工事名	市立大矢部小学校職員会議室ほか改修その他工事	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	職員会議室・学童教室 平面図・詳細図 (改修後)	図番	5/15	縮尺	1/30、1/50	作図	令和2年6月 日

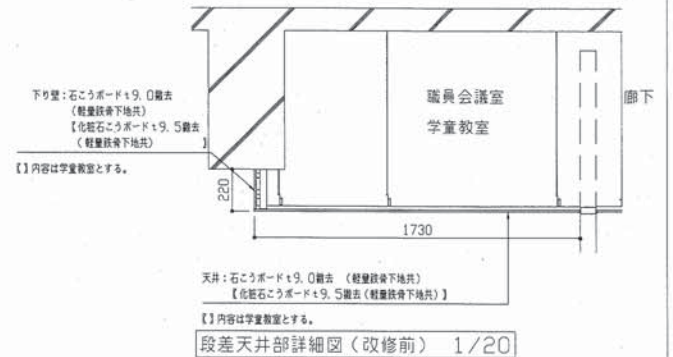
横須賀市
都市部 公共建築課



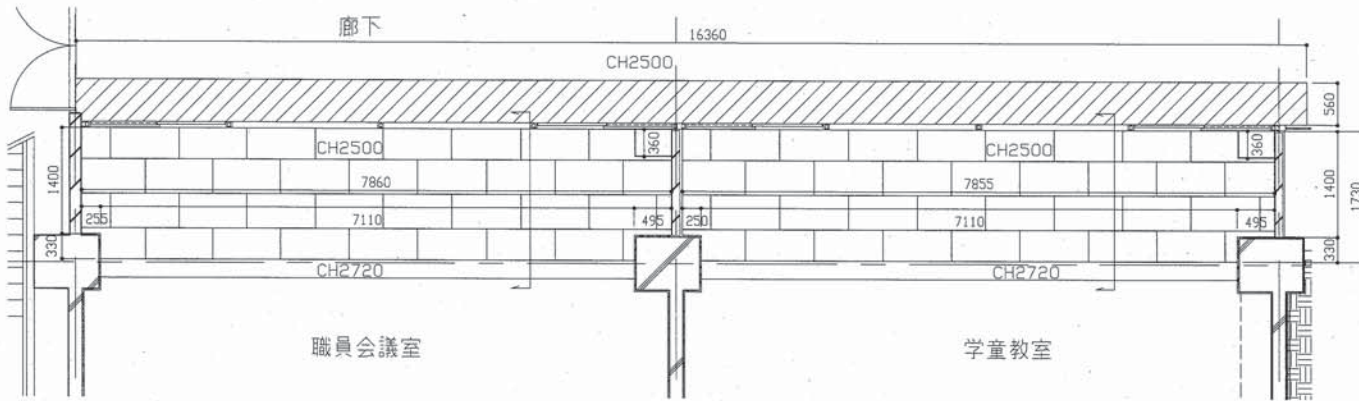
石こうボード ± 9.0 撤去 (軽量鉄骨下地共)

化粧石こうボード ± 9.5 撤去 (軽量鉄骨下地共)

天井伏図 (改修前) 1/50



段差天井部詳細図 (改修前) 1/20

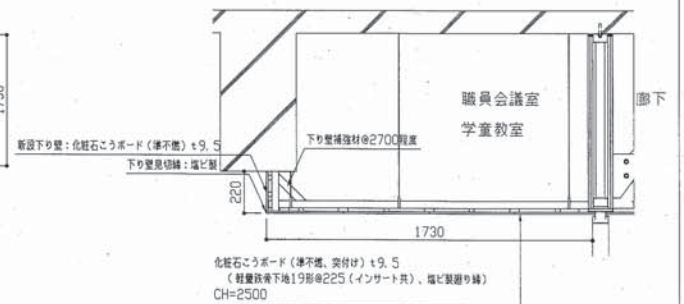


石こうボード ± 9.5 (目隠し) \circ 上, EP塗り (軽量鉄骨下地19形 \circ 300 (インサート共), 塩ビ製廻り縁共)

化粧石こうボード (準不燃, 突付け) ± 9.5 (軽量鉄骨下地19形 \circ 225 (インサート共), 塩ビ製廻り縁共) (照明用天井開口補強 150 \times 1235 3か所)

アルミ製天井点検口450角 (開口補強共) 新設 1か所 (位置は監督員との協議による。)

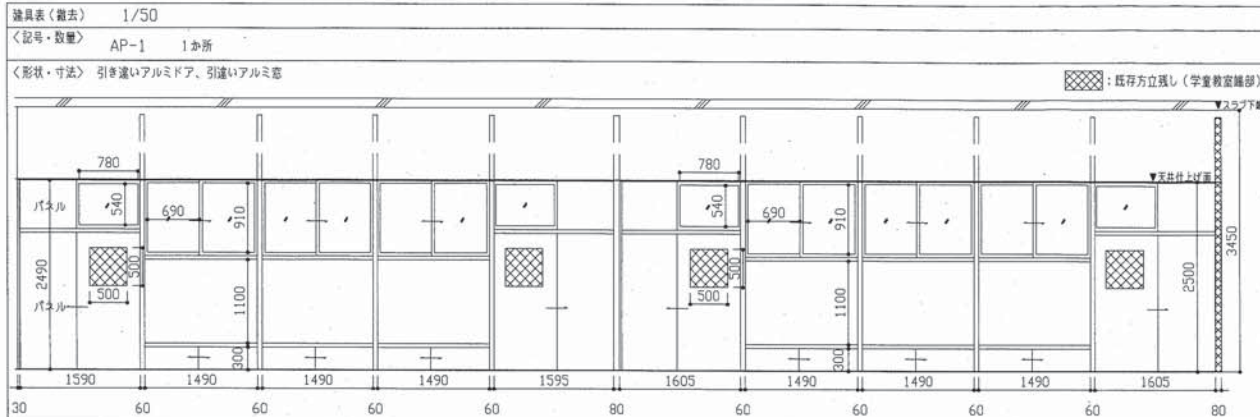
天井伏図 (改修後) 1/50



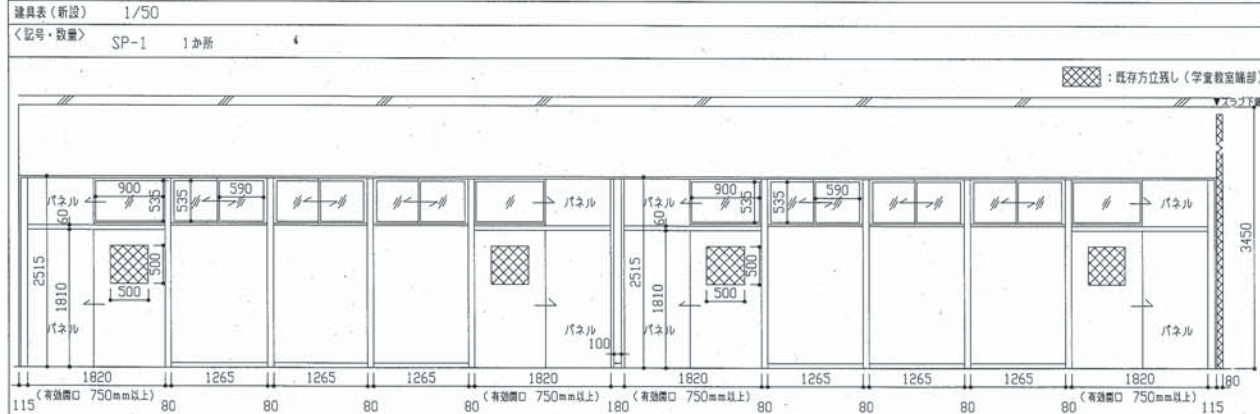
段差天井部詳細図 (改修後) 1/20

工事名	市立大矢部小学校職員会議室ほか床改修その他工事	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	職員会議室、学童教室 天井伏図・部分詳細図	図番	6/15	縮尺	1/20、1/50	作図	令和2年6月日

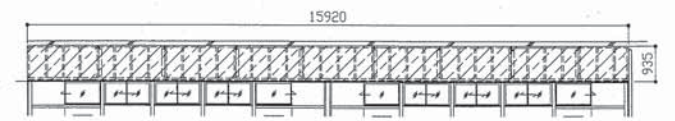
横須賀市
都市部 公共建築課



材料・見込み: アルミ製、方立見込み80mm
 表面材: メラミン化粧板 t4.0 (掲示板部分 ラウン合板 t5.5の上、ペルフォーム張り)
 戸ガラス: 網入り型板ガラス t6.8 欄間ガラス: 型板ガラス t4.0
 付属金物

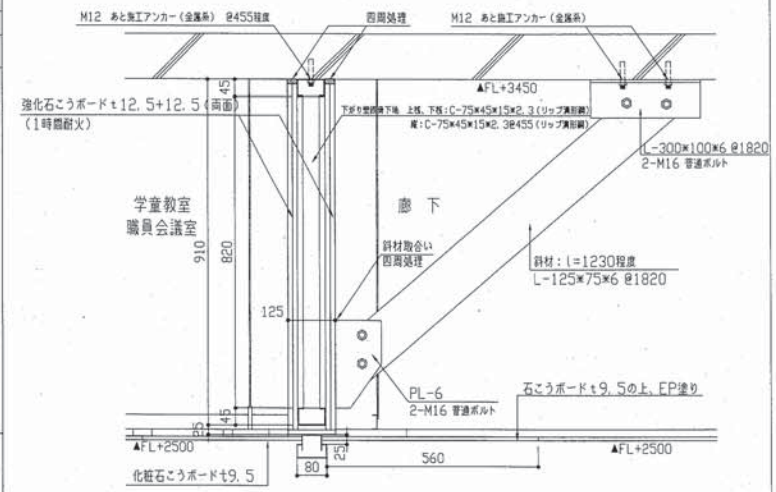


材料・見込み: スチール製(パネル式仕付けパーティション、不燃仕様) 80mm 焼付塗装
 戸ガラス: 網入り磨き板ガラス t6.8 (シーリング(シリコン系)共)
 欄間ガラス: 透明ガラス t3.0 (シーリング(シリコン系)共)、飛散防止フィルム(透明、耐摩耗性)
 付属金物: 錠無し、鍵込み引手(ステンレス製)、戸当り、欄間引違クレセント、その他付属金物一式



強化石膏ボード t12.5+12.5 (両面)、四周処理 (両面) 1時間耐火
 下がり壁鉄骨下地 上根、下根: C-75*45*15*2.3 (リップ溝形鋼)
 縦: C-75*45*15*2.3 2B455 (リップ溝形鋼)
 斜材: L-125*75*6 @1820
 ※新規鉄骨部材塗装仕様: 塗料B種 錆止め工程D種(下地調整RA種) 工場1回・現場1回塗り 溶接部等は現場2回塗り

SP1上部室内側展開図 1/100



SP1上部下り壁断面詳細図 1/10

工事名	市立大矢部小学校職員会議室ほか床改修その他工事	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	職員会議室、学童教室 建具表・詳細図	図番	7/15	縮尺	1/10、1/50、1/100	作図	令和2年6月 日	

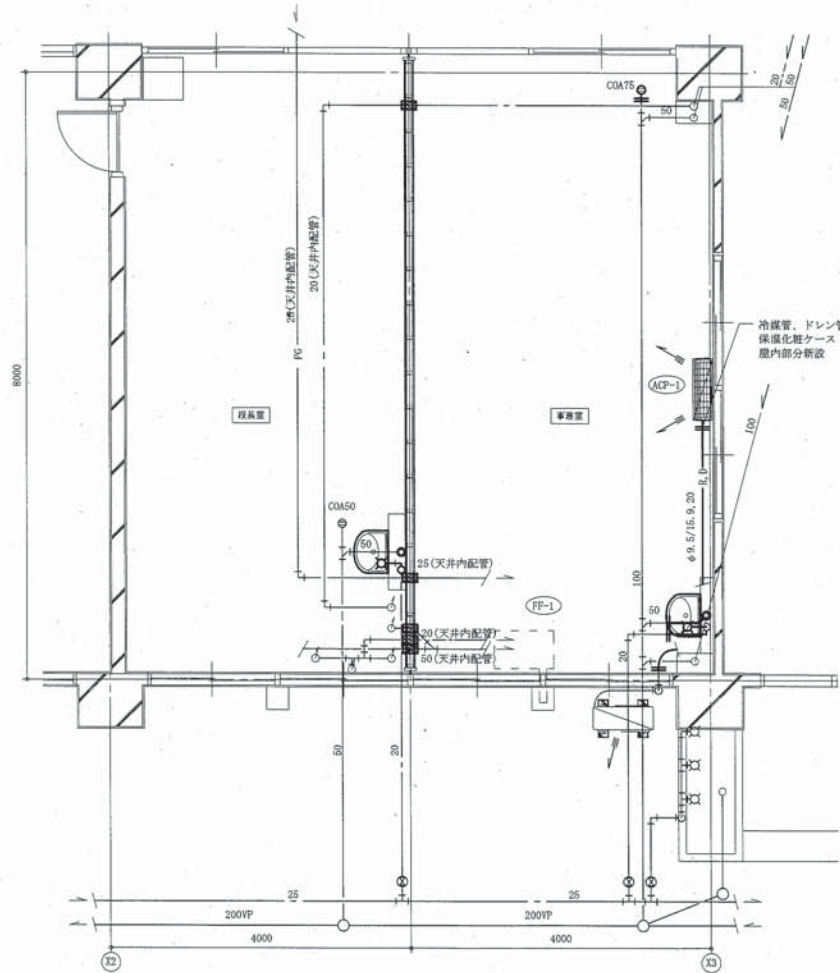
凡例

記号	名称	施工箇所	材料	保護防食塗装	備考
—	給水管	屋内配へい(クニナ)内	SUS-C(新設)	-	既設はSGP-YB+保護(c2, (ロ), VII)
		屋内配へい(天井内)	SGP-YB(既設)	c2, (ロ), VII	
		土間	HIVP	管周リ100mmまで山砂で防護	
—	排水管	屋内配へい(クニナ)内	VP	ガラス管+75mmガラス(c2, (ロ), VII)	
		屋内配へい(天井内)	VU(既設)	c2, (ロ), VII	
		土間	VP	管上100mmまで山砂で防護	
PG	アパルス管	屋内配へい	SGP-白(既設)	-	

※土間配管はスラグから支持を取ることを(支持金物はSUS製とする)

線種、接続部等凡例

—	新設部分
---	撤去部分
---	既設部分
---	取外し再取付け部分
■	防火区画貫通処理新設
	既設切断接続部



校長室、事務室改修平面図(衛生・空調) 1:50

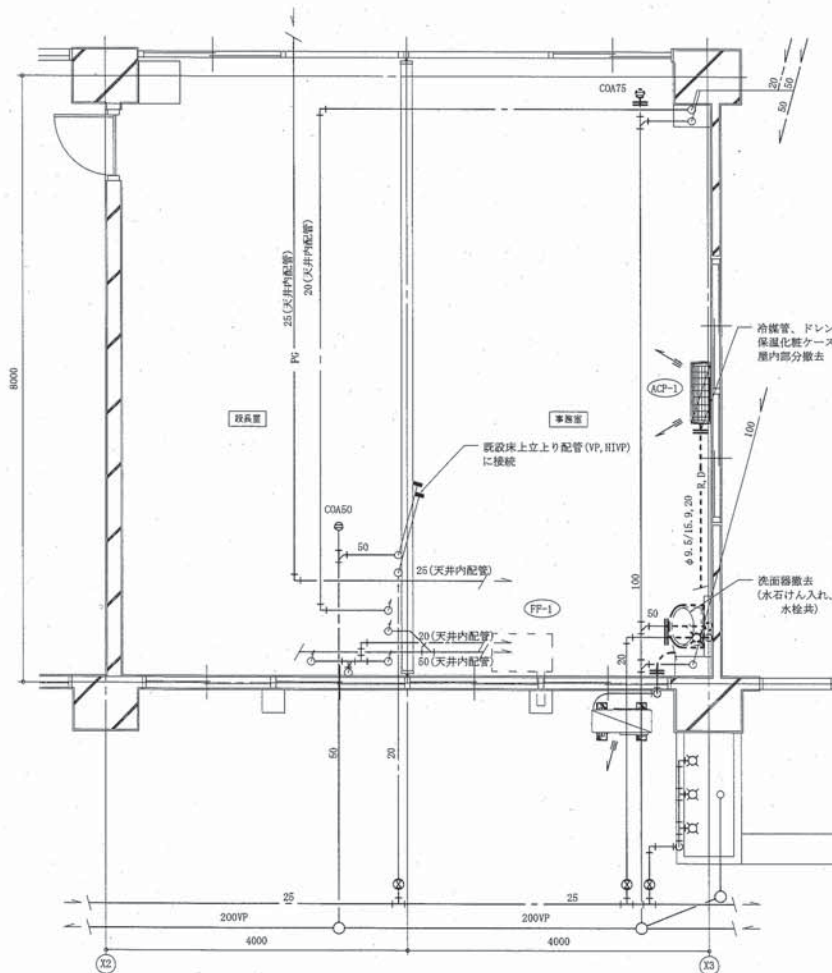
衛生器具表(新設)

名称	器具仕様	参考型番		設置場所	
		TOTO制	新LIXIL	校長室	事務室
壁掛手洗器	立水栓、Pトラップ、止水栓	L300, TL501101J	L-15G, LF-47	1	1
鏡	350×450	YM3545A	該当品なし	1	

空調機器表

名称	記号	機器仕様	階	設置場所	台数	備考
パナソニック形空調和機	ACP-1	壁掛形、冷房能力8.0kW/暖房能力9.0kW、単相200V、R410A、サンヨー製	1階	事務室	1	配管の切断、撤去、新設(機器の取外し不要)
FF式床房機	FP-1	暖房能力15.9kW、燃料消費量1.8L/h、サンボット(株)製	1階	事務室 職員会議室	各1 (計2)	機器の取外し再取付

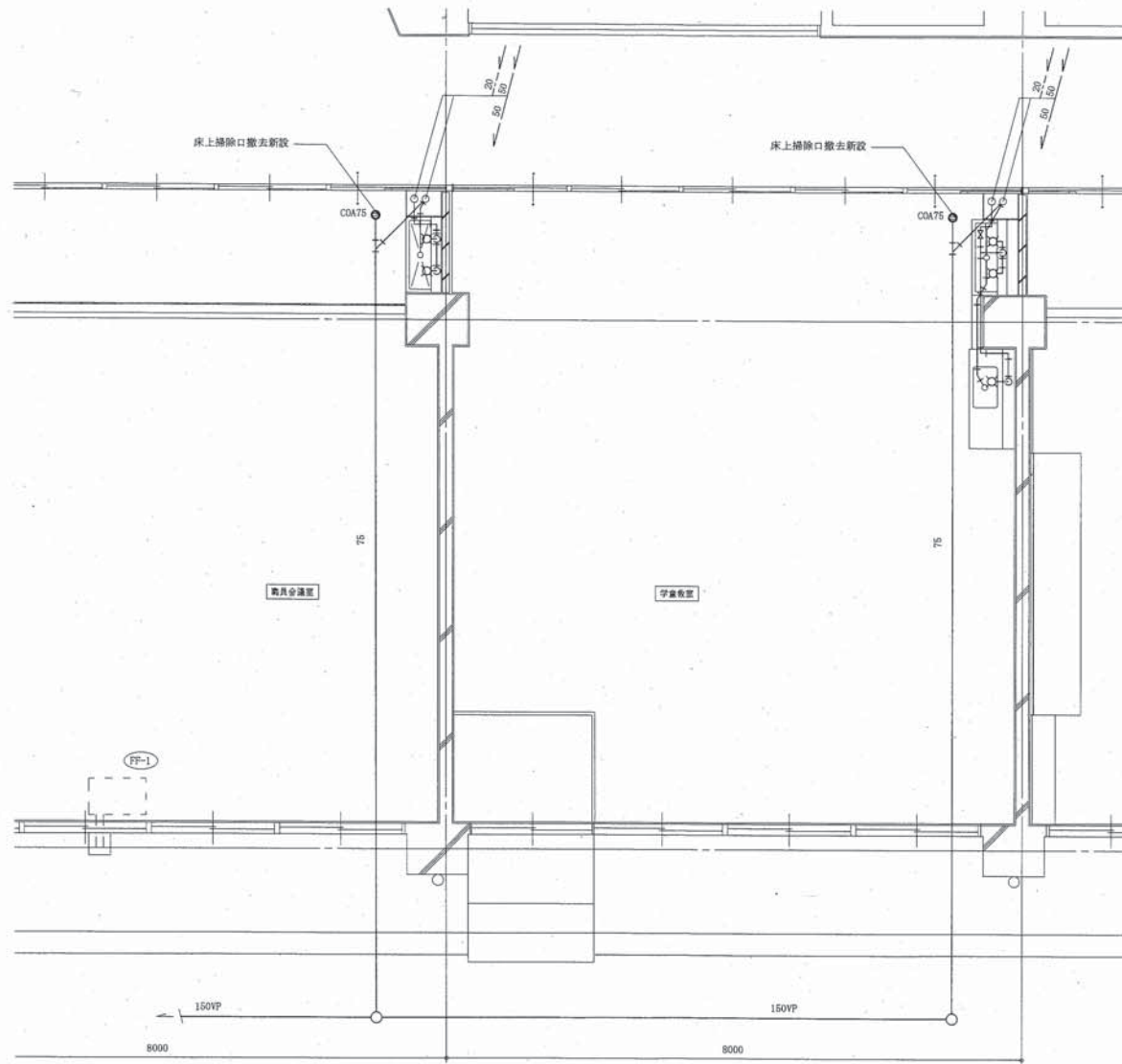
※既設パナソニック形空調和機は施設関係者立会いのもと、配管切断前に動作確認を行い異常があった場合、監督員に報告すること。また、配管新設後にも施設関係者立会いのもと動作確認を行うこと
 ※既設パナソニック形空調和機は冷媒管切断前にポンプダウンを行うこと



校長室、事務室撤去平面図(衛生・空調) 1:50


(機械設備)

工事名	市立大矢部小学校職員会議室ほか改修その他工事			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、衛生器具表(新設)、 校長室、事務室改修・撤去平面図(衛生・空調)	図番	8/15	縮尺	1:50(A2)	作図	令和2年6月日			

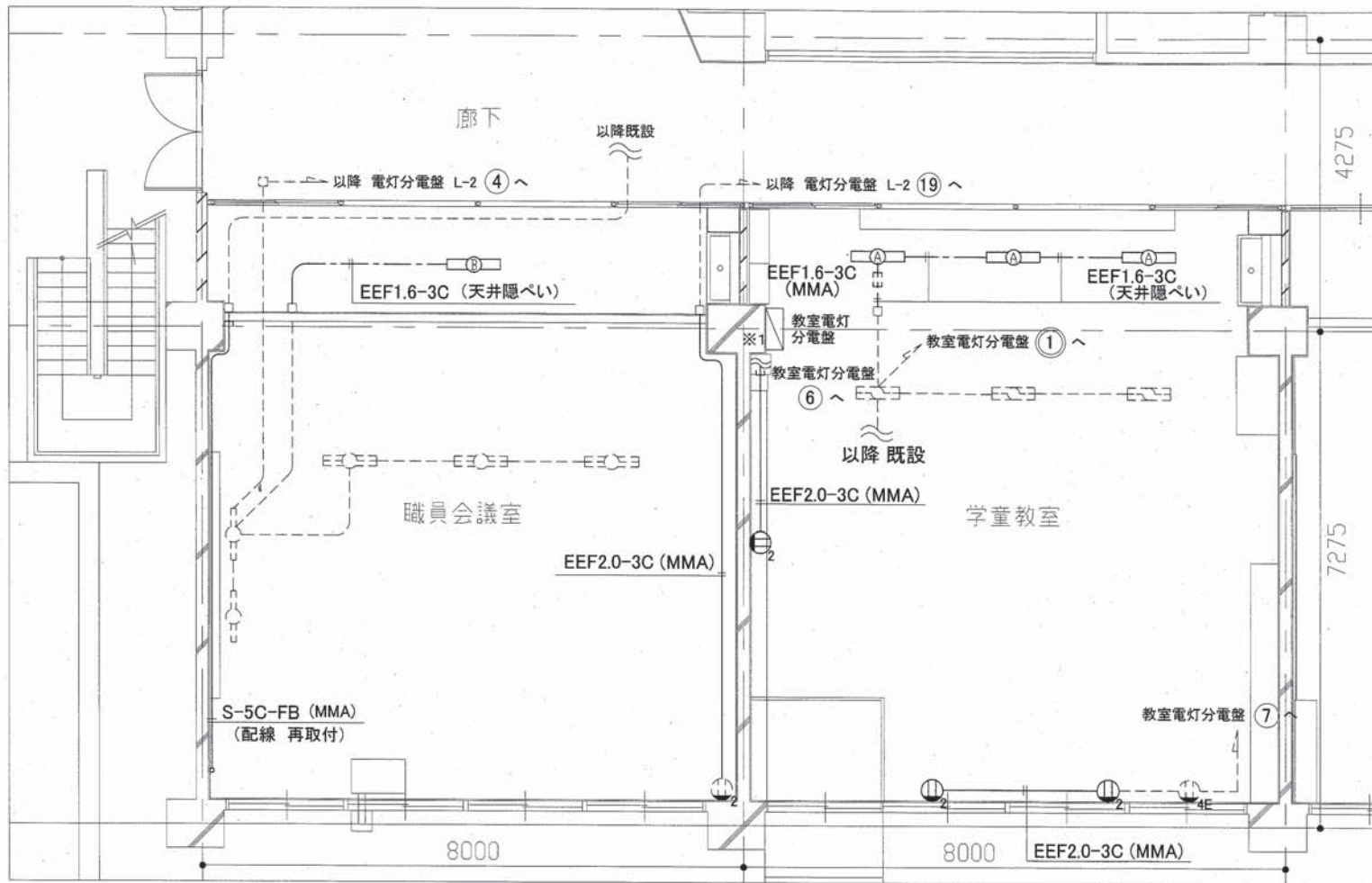


職員会議室、児童教室改修平面図（衛生・空調） 1:50

(機械設備)

工事名	市立大矢部小学校職員会議室ほか床改修その他工事			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	職員会議室、児童教室改修平面図（衛生・空調）	図番	9/15	縮尺	1:50 (A2)	作図	令和 2 年 6 月 日		

横須賀市
都市部 公共建築課



凡例

図中特記無き記号は以下の通り

- 既設 配線
- A 照明器具A 一体型 LED ベースライト
下面開放型 3200 lm
公共施設型番 LRS6-4-30
- B 照明器具B 一体型 LED ベースライト 直付
3200 lm (H32-1 形 高出力型 器具相当)
- E₂ コンセント 2P15A×2
- アウトレットボックス
- E₂ 既設 照明器具
- E_{4E} 既設 照明器具
- E₂ 既設 照明器具
- E₂ 既設 コンセント 2P15A×2
- E_{4E} 既設 コンセント 2P15A×4 E付
- 既設 アウトレットボックス

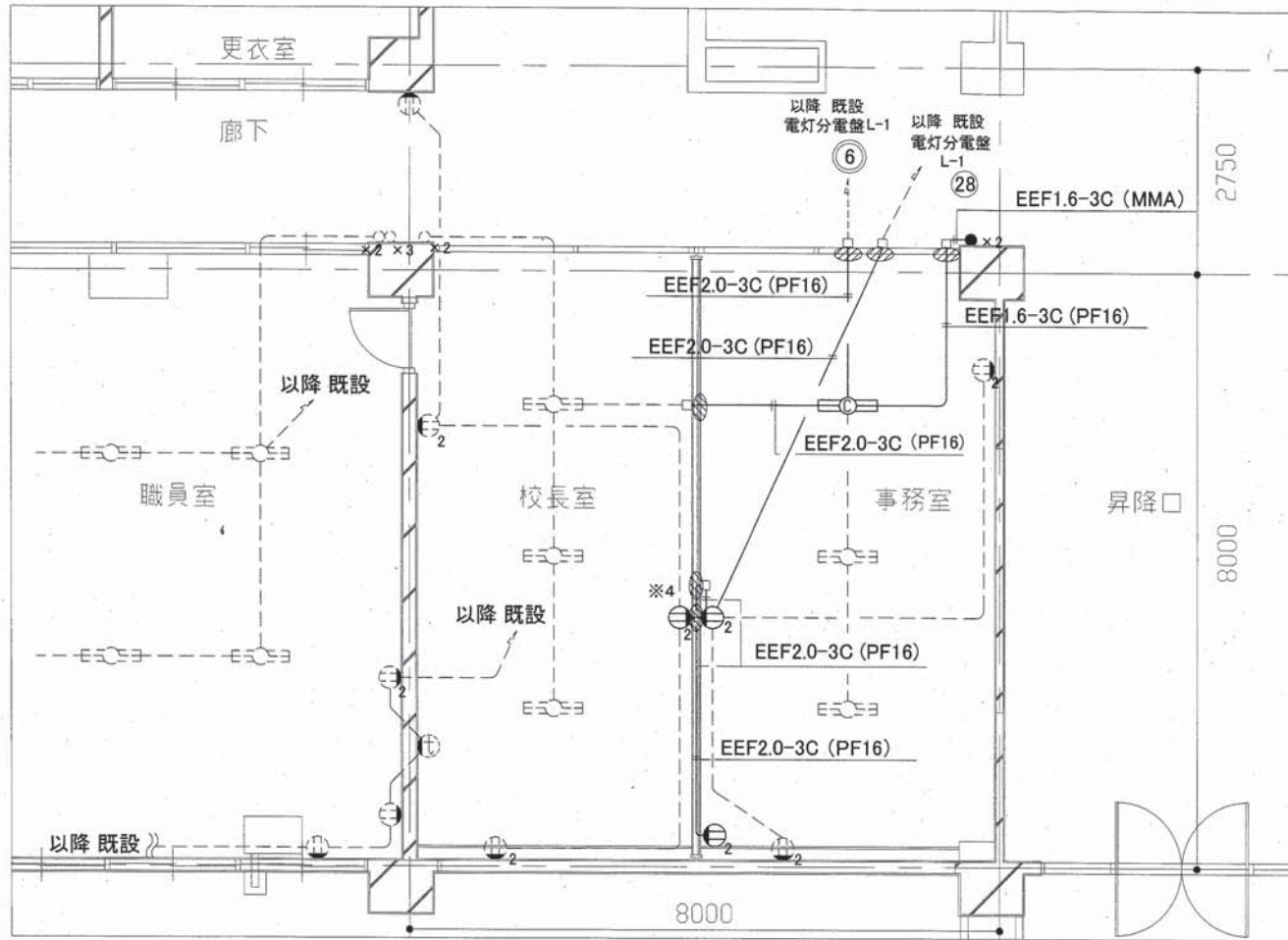
注記

1. 図中の特記なき記号及び配線は、凡例を参照とする
2. ※1 工事期間中、既設教室電灯分電盤の立上り、立下り部分のメタルモール配管 (MMC×3) は取外し、再取付とし、ケーブルは残置とする

1階 職員会議室、学童教室 改修図 1/50

工事名	市立大矢部小学校職員会議室ほか床改修その他工事	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	1階 職員会議室、学童教室 電気設備改修図	図番	10/15	縮尺	1:50 (A2)	作図	令和2年6月 日

横須賀市
市部 公共建築課



1階 校長室、事務室 改修図 1 1/50

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

- 既設 配線
- ⊕ 再取付 照明器具C 直付け
LED 公共施設型番 LSS10-4-30
- ⊕₂ コンセント 2P15A×2
- _{x2} タンブラスイッチ 1P×15A×2 ネーム付
- アウトレットボックス
- ⊕ 壁貫通処理

- ⊕₂ 既設 照明器具
- ⊕ 既設 コンセント 2P15A×1
- ⊕₂ 既設 コンセント 2P15A×2
- ⊕ 既設 インターホン
- _{x2} 既設 タンブラスイッチ 1P×15A×2
- _{x3} 既設 タンブラスイッチ 1P×15A×3

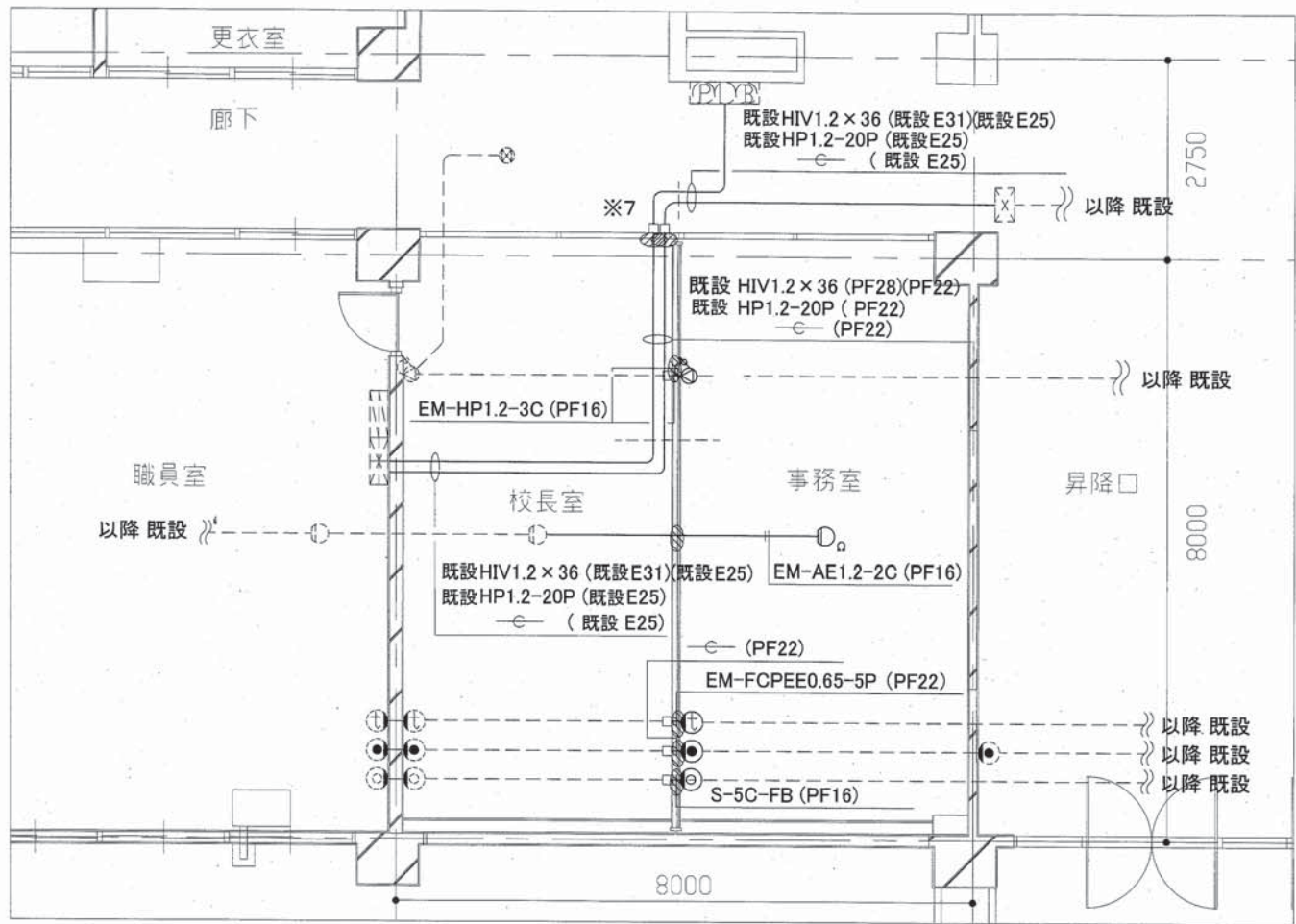
注記

- 1: 図中の特記なき記号及び配線は、凡例を参照とする
- 2: ※4 コンセント配線は、(撤去図参照)天井内まで引き渡し、改修後に新規設けるジョイントボックス内で接続を行う。

工事名	市立大矢部小学校職員会議室ほか床改修その他工事		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	1階 校長室、事務室 電気設備改修図 1	図番	II/15	縮尺	1:50 (A2)	作図	令和 2 年 6 月 日	



横須賀市
市部 公共建築課



1階 校長室、事務室 改修図 2 1/50

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

- 既設 配線
- ⊙ (with speaker icon) スピーカー 壁掛型 3W
- ⊙ (with amplifier icon) アンプ 埋込型 1W
- ⊙ (with jack icon) インターホン端子 (プランク)
- ⊙ (with phone icon) 電話用アウトレット端子 (プランク)
- ⊙ (with TV icon) TV用直列ユニット
- (with outlet icon) アウトレットボックス
- ⊙ (with switch icon) 壁スイッチ
- ⊙ (with sensor icon) 再取付 差動式スポット感知器 2種 Ω 終端抵抗器

既設 複合盤

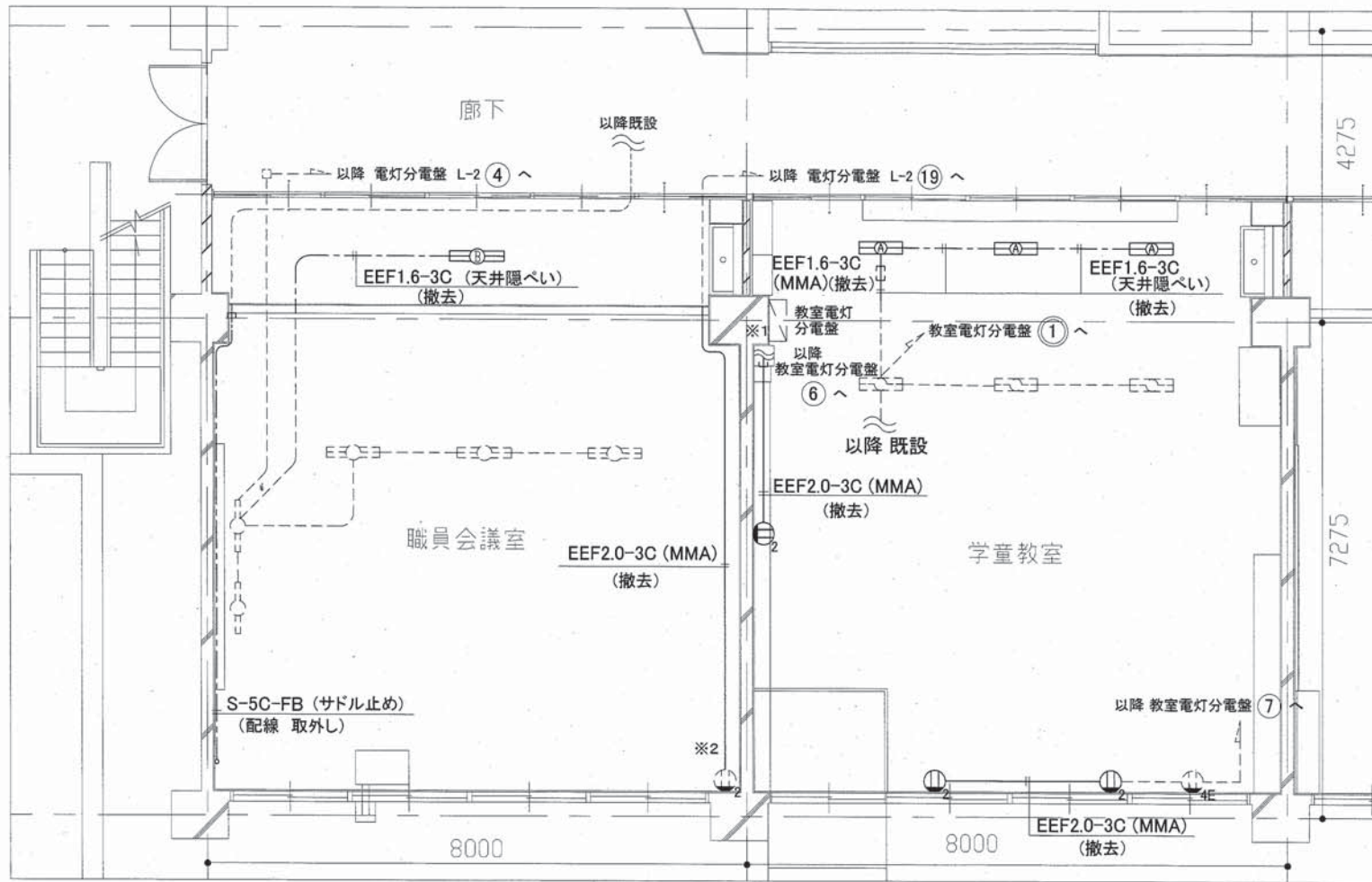
- ⊙ (with fire alarm icon) 既設 複合盤 消火栓組込型
- ⊙ (with sensor icon) 既設 差動式スポット感知器 2種
- ⊙ (with speaker icon) 既設 スピーカー 壁掛型 3W
- ⊙ (with speaker icon) 既設 スピーカー 両面型 6W
- ⊙ (with amplifier icon) 既設 アンプ 埋込型 1W
- ⊙ (with jack icon) 既設 インターホン端子
- ⊙ (with phone icon) 既設 電話用アウトレット端子
- ⊙ (with TV icon) 既設 TV用直列ユニット
- ⊙ (with PBOX icon) 既設 PBOX

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. ※7 火警用配線は、複合盤から廊下まで配線を引き戻し、ルート変更をする
3. 空配管(PF管)内には導入線を入れておく
4. 事務室内、インターホン端子および電話用アウトレット端子は、プランクとする

工事名	市立大矢部小学校職員会議室ほか床改修その他工事		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	1階 校長室、事務室 電気設備改修図 2	図番	12/15	縮尺	1:50 (A2)	作図	令和 2 年 6 月 日	

横須賀市
市部 公共建築課



凡例
 図中特記書き記号は以下の通り

--- 既設 配線
 (A) 撤去 照明器具A FHF32-2 下面開放型 PNH ガード付
 (B) 撤去 照明器具B FHF32-2 逆富士型
 (E) 撤去 コンセント 2P15A×2

EEF1.6-3C 既設 照明器具
 EEF2.0-3C 既設 照明器具
 S-5C-FB 既設 照明器具
 (E) 既設 コンセント 2P15A×2
 (E) 既設 コンセント 2P15A×4 E付
 □ 既設 アウトレットボックス

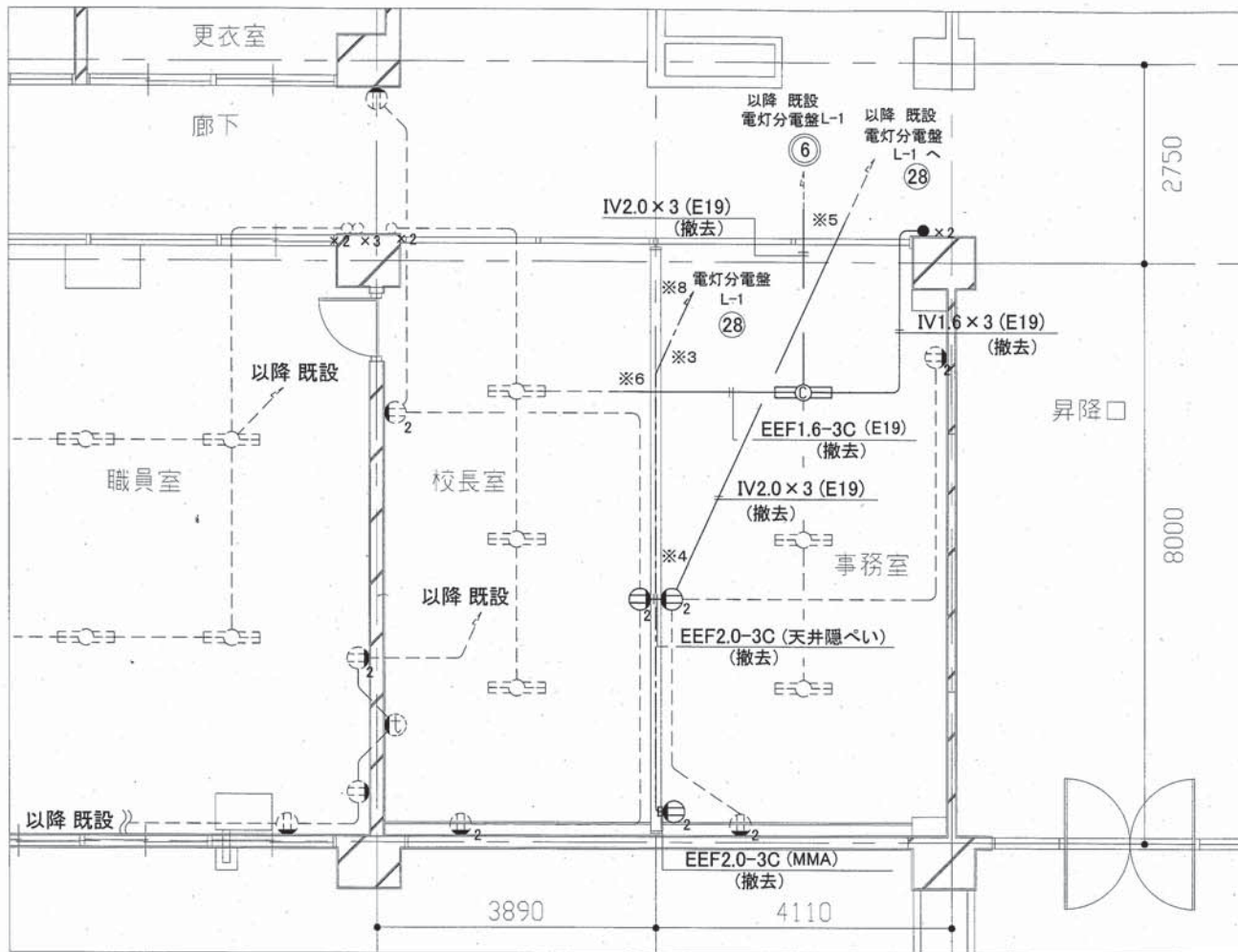
注記

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
3. 器具の撤去跡等は補修を施すものとする
4. ※1 工事期間中、既設教室電灯分電盤の立上り、立下り部分のメタルモール配管 (MMC×3) は取外し、再取付とし、ケーブルは残置とする
5. ※2 配管配線は、コンセントから内部まで撤去とする。

1階 職員会議室、学童教室 撤去図 1/50

工事名	市立大矢部小学校職員会議室ほか床改修その他工事			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	1階 職員会議室、学童教室 電気設備撤去図	図番	13/15	縮尺	1:50 (A2)	作図	令和2年6月 日		

横須賀市
 市部 公共建築課



1階 校長室、事務室 撤去図 1 1/50

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

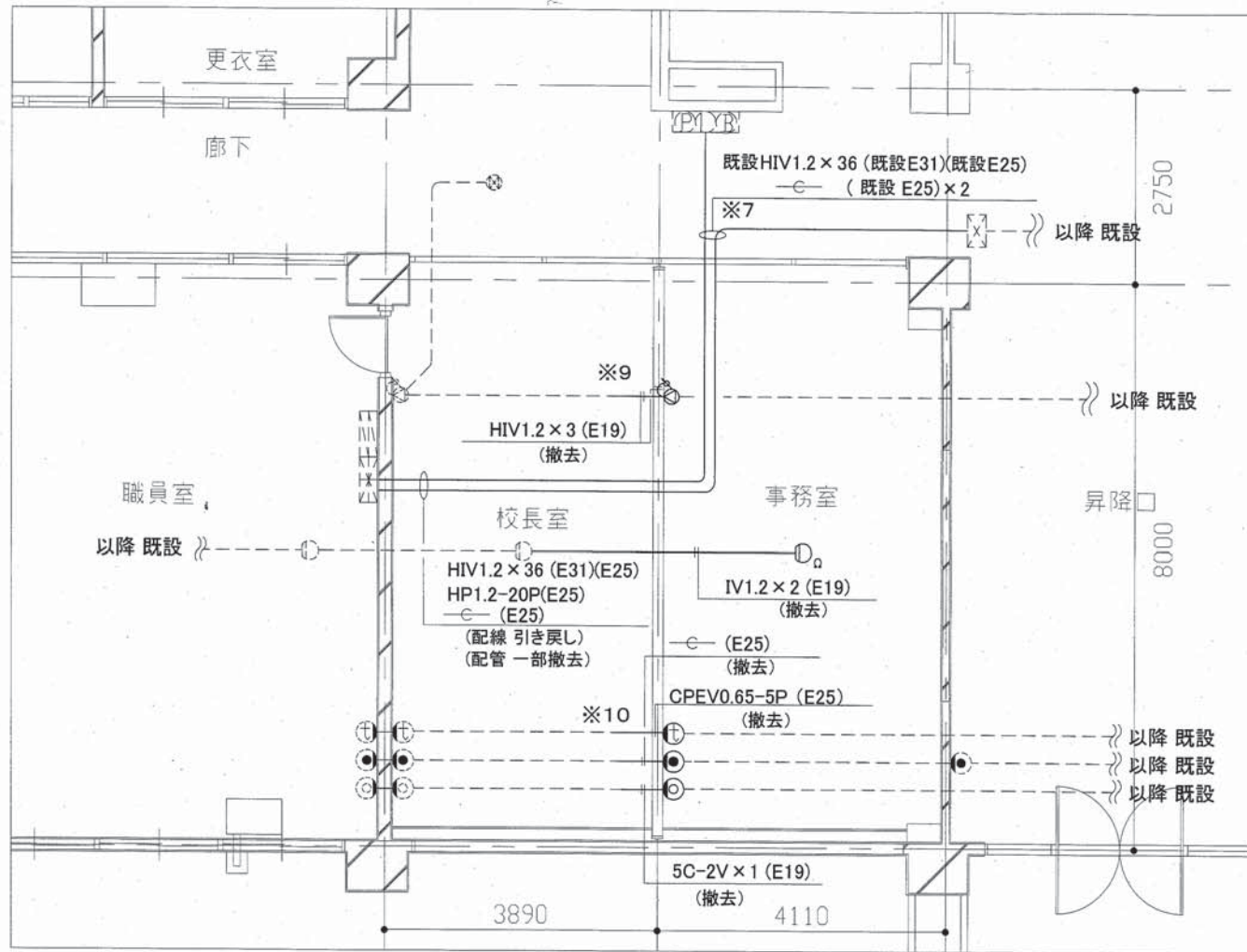
- 既設 配線
- 取外し 照明器具C 直付付
LED 公共施設型番 LSS10-4-30
- ⊖ 撤去 コンセント 2P15A×2
- x2 撤去 タンブラスイッチ 1P×15A×2
- ⊖x2 既設 照明器具
- ⊖x1 既設 コンセント 2P15A×1
- ⊖x2 既設 コンセント 2P15A×2
- ⊖x1 既設 インターホン
- x2 既設 タンブラスイッチ 1P×15A×2
- x3 既設 タンブラスイッチ 1P×15A×3

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、配線器具等は撤去処分とする
3. 器具の撤去跡等は修繕を施すものとする
4. ※3 コンセント配線は、天井内まで引き渡し、改修後は、※4 部分に新規設けるジョイントボックス内で接続を行う。
5. ※6 配管配線は、廊下まで撤去とする。
6. ※6 配管配線は、校長室天井内、ジョイントボックス内で接続替えとする
7. ※8 本工事において警報主装置取付板等を撤去する

工事名	市立大矢部小学校職員会議室ほか床改修その他工事			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	1階 校長室、事務室 電気設備撤去図 1	図番	4/15	縮尺	1:50 (A2)	作図	令和 2 年 6 月 日			

横須賀市
市部 公共建築課



1階 校長室、事務室 撤去図 2 1/50

凡例
 図中特記無き記号は以下の通り

- 既設 配線
- ⊗ 撤去 スピーカー 壁掛型 3W
- ⊘ 撤去 アンテナター 埋込型 1W
- ⊕ 撤去 インターホン端子
- ⊙ 撤去 電話用アウトレット端子
- ⊖ 撤去 TV用直列ユニット
- 取外 差動式スポット感知器 2種 □ 終端抵抗器

- ⊞ 既設 複合盤
- ⊞ 既設 総合盤 消火栓組込型
- ⊞ 既設 差動式スポット感知器 2種
- ⊗ 既設 スピーカー 壁掛型 3W
- ⊘ 既設 スピーカー 両面型 6W
- ⊘ 既設 アンテナター 埋込型 1W
- ⊕ 既設 インターホン端子
- ⊙ 既設 電話用アウトレット端子
- ⊖ 既設 TV用直列ユニット
- ⊞ 既設 PBOX

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、配線器具等は撤去処分とする
3. 器具の撤去跡等は補修を施すものとする
4. ※7 火報用配線は、複合盤から廊下まで配線を引き戻し、ルート変更する
5. ※9 スピーカー等の配線は、校長室天井内、ジョイントボックス内で接続替えとする
6. ※10 インターホン端子、電話用アウトレット端子、TV用直列ユニットの配管配線は、校長室天井内、ジョイントボックス内で接続替えとする

工事名	市立大矢部小学校職員会議室ほか床改修その他工事			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	1階 校長室、事務室 電気設備撤去図 2	図番	15/15	縮尺	1:50 (A2)	作図	令和 2 年 6 月 日	横須賀市 市部 公共建築課		