

工事場所：  
横須賀市 田浦町3丁目55番地。  
(市立田浦小学校)

点線部：  
仮設参考図(2階) 参照。

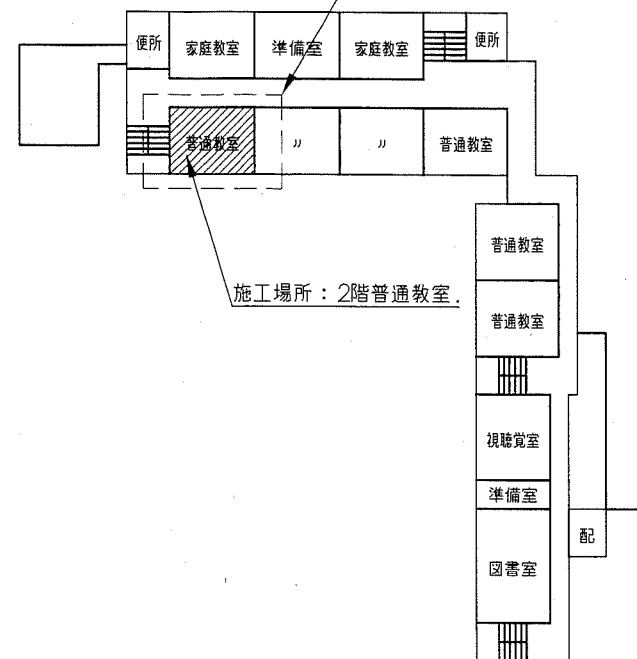


案内図

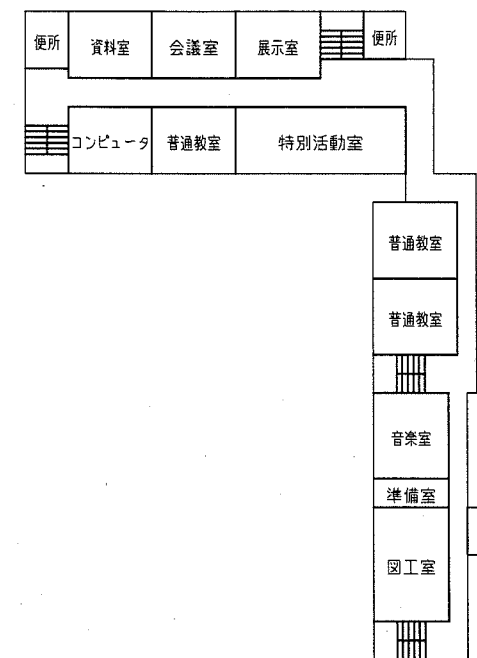
工事概要

1. 特別支援教室改修 (1階・2階)

※ 機械設備、電気設備工事含む。

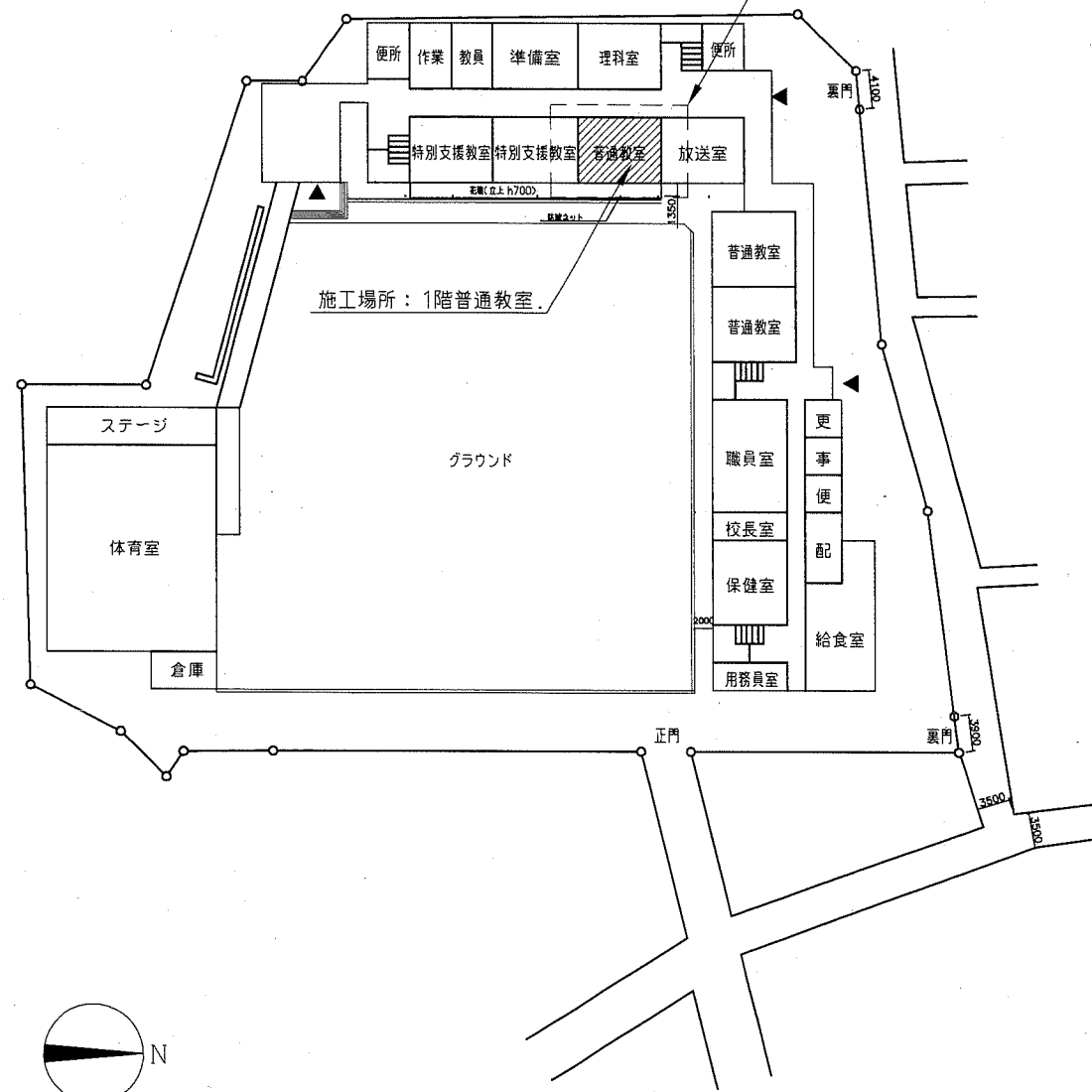


2階配置図 1: 600

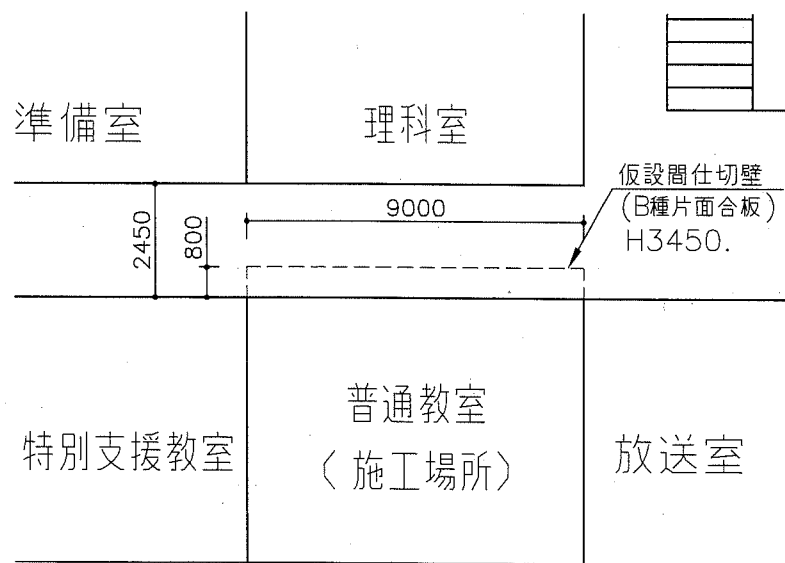


3階配置図 1: 600

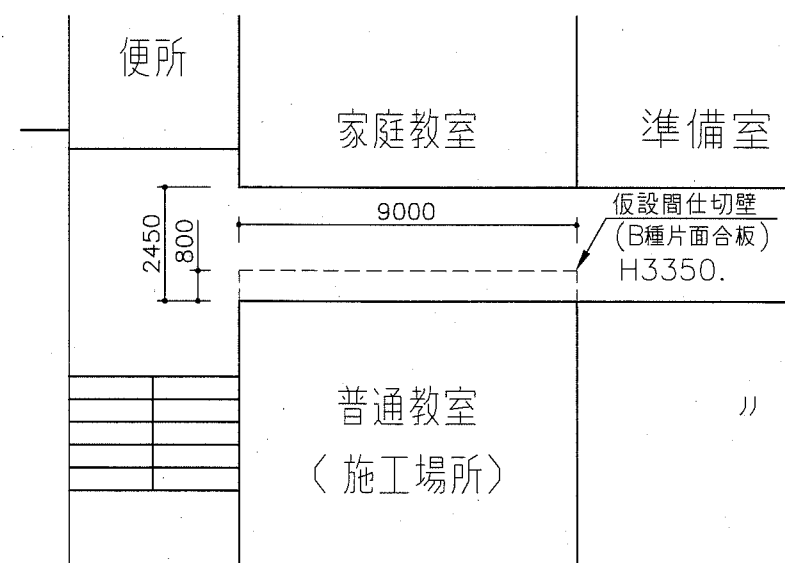
点線部：  
仮設参考図(1階) 参照。



配置・平面図 1: 600

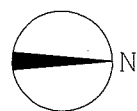


(1階)



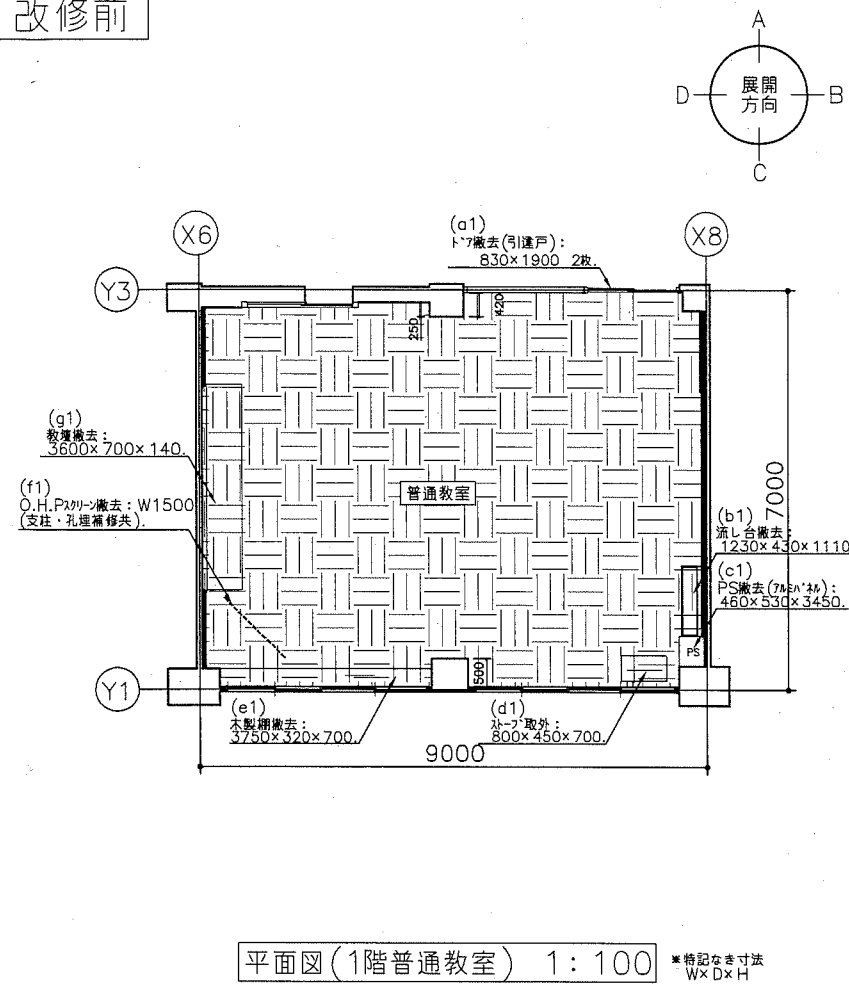
(2階)

仮設参考図 1: 150

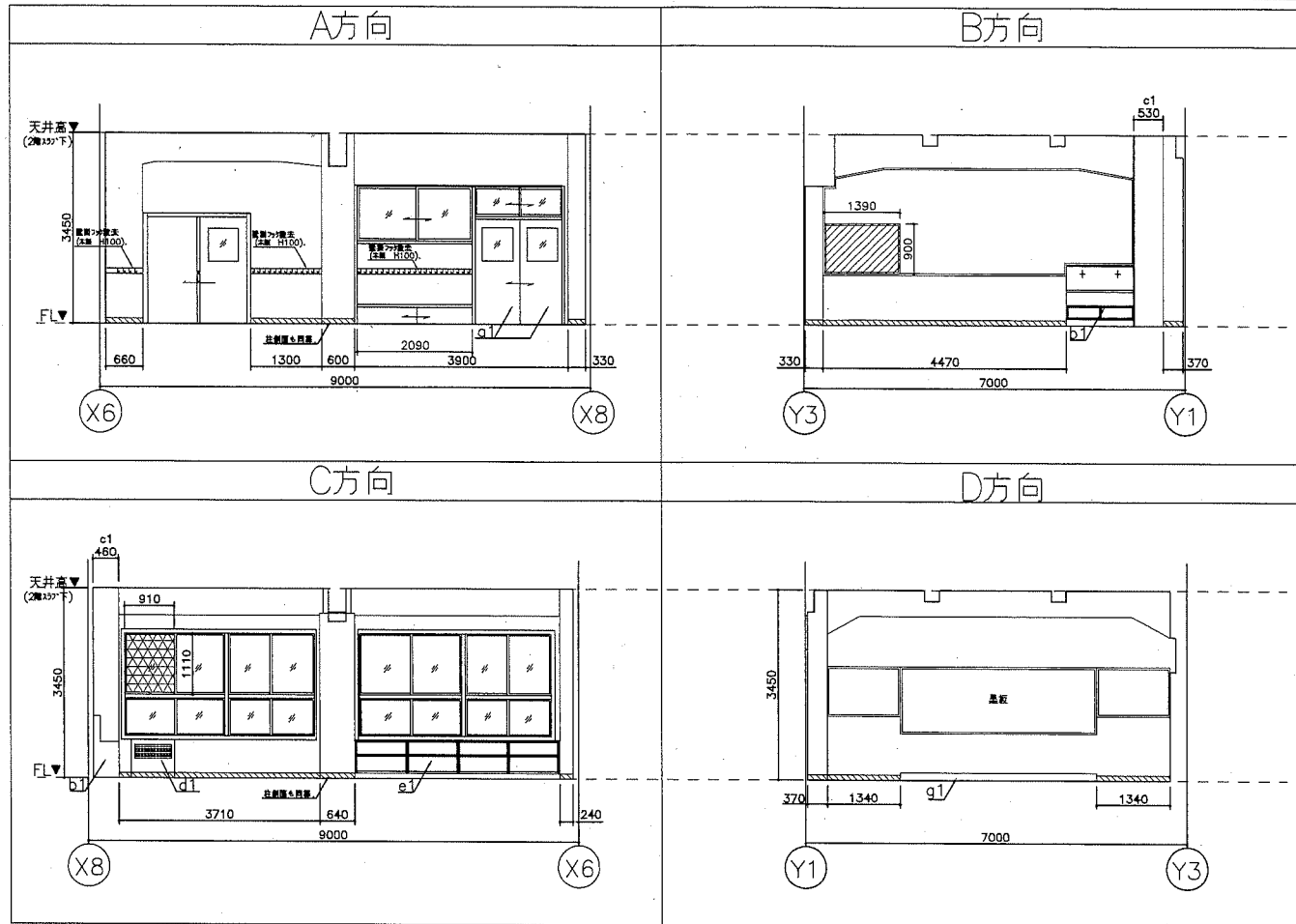


工事名	市立田浦小学校特別支援教室改修その他工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	案内図 配置図 仮設参考図	図番	1/13	縮尺	1:150 1:600	作図	令和元年5月 日		

改修前



平面図(1階普通教室) 1:100 ※特記なき寸法 WxD×H

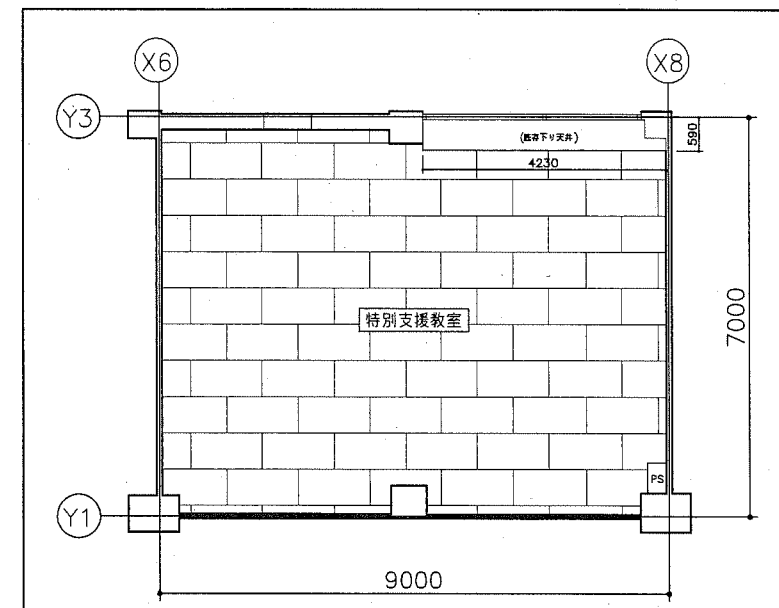


展開図 1:100

工事内容凡例

- フローリング撤去(t15 床下地板t15、鋼製床組共)範囲を示す。
  - 黒板撤去範囲を示す。
  - 木製巾木(H100)撤去範囲を示す。\*木製巾木撤去部分は、左官補修。
  - ガラス撤去範囲を示す。
- 備考 既存天井仕上なし。

この図面は、縮小複写したものです。

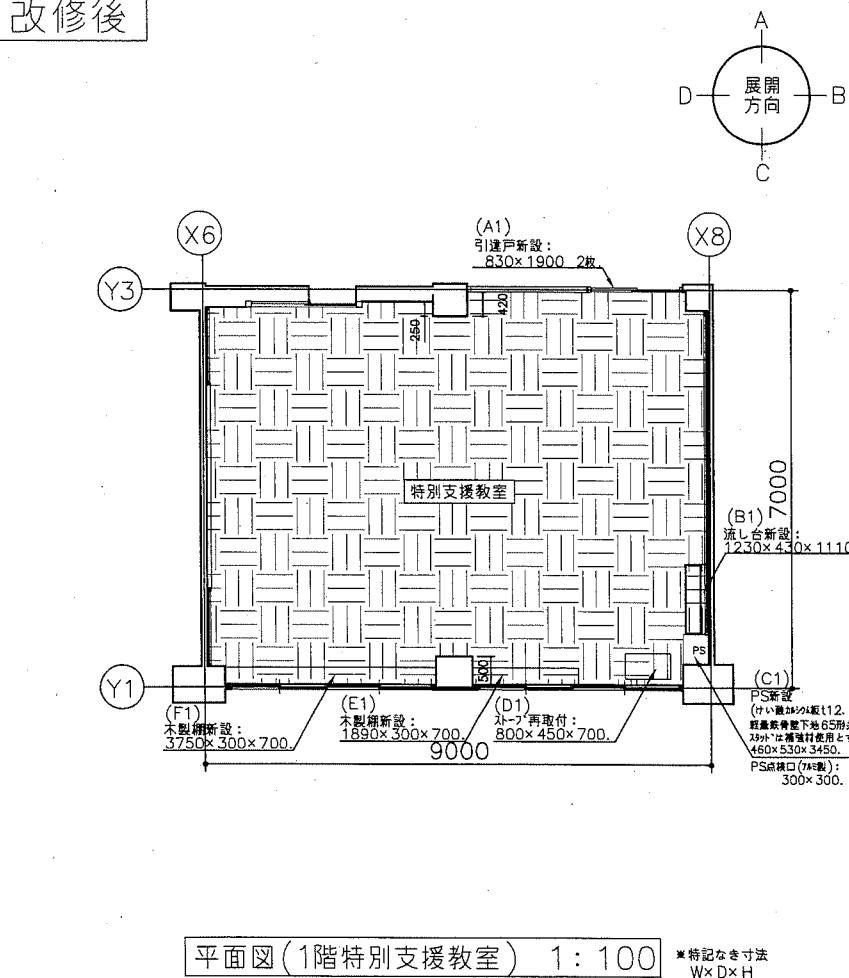


天井伏図(1階特別支援教室) 1:100

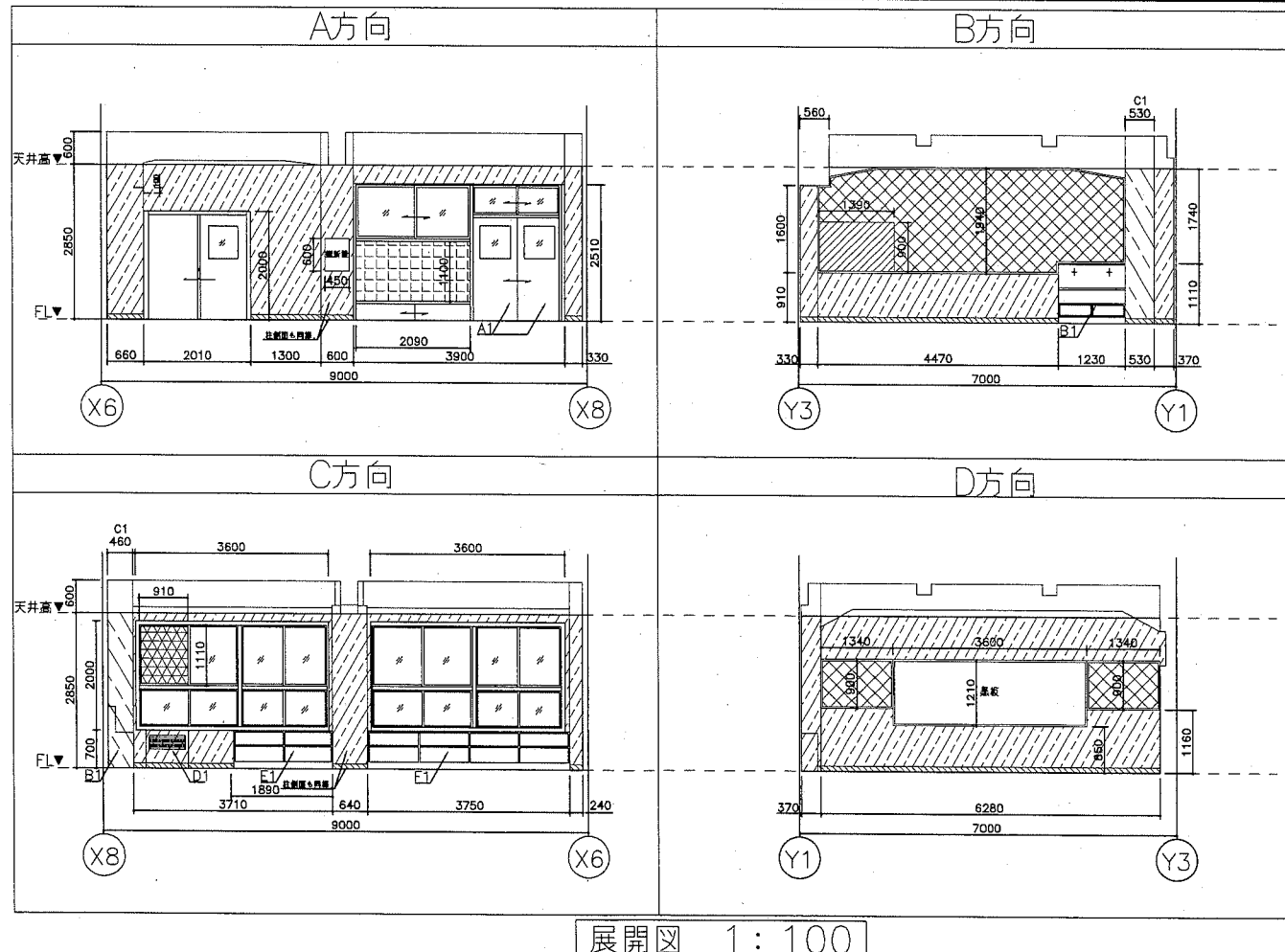
工事内容凡例 カッコ内は規格・仕様を示す。

- 鋼製床組(スタットタイプH300程度、大引鋼@900、根太鋼@300、支持脚@900)。
  - 床下張り(構造用合板t15 1類)の上、複合フローリング張り(t15材、表面単板t3、UVセラミック塗装品)範囲を示す。
  - つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り範囲を示す。(エマルジョン: 工程B種下地調整RB種)
  - 既存木ハリの補修の上、マニヒ化粧板張り(厚3.0 ショウキ共)範囲を示す。
  - 掲示板下地新設(堅筒縁@300、ラワン合板 厚5.5 含む)の上、掲示化粧張り範囲を示す。
  - 既存木下地(掲示板)の上、掲示化粧張り範囲を示す。
  - つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り範囲を示す。(けい酸カルシウム板面: 工程B種下地調整RB種)
  - ヒノキ巾木(H100)新設範囲を示す。
  - アルミハネ取付(t3.0)範囲を示す。
  - 軽量鉄骨天井下地(19形@225、ふところ1.5m未満、インサート含む)、天井化粧せっこうボード張り(t9.5 準不燃)範囲を示す。
- その他 掲示板額縁(木枠): 24.2m (木部 つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り、工程C種下地調整RC種)。  
天井点検口(口450、開口補強共): 2か所。  
天井開口補強(300×1200程度): 12か所。  
\*位置は監督員と協議による。  
天井廻縁(強化ビニール製)。  
新設棚・流し台は建具・家具リスト参照。

改修後



平面図(1階特別支援教室) 1:100 ※特記なき寸法 WxD×H

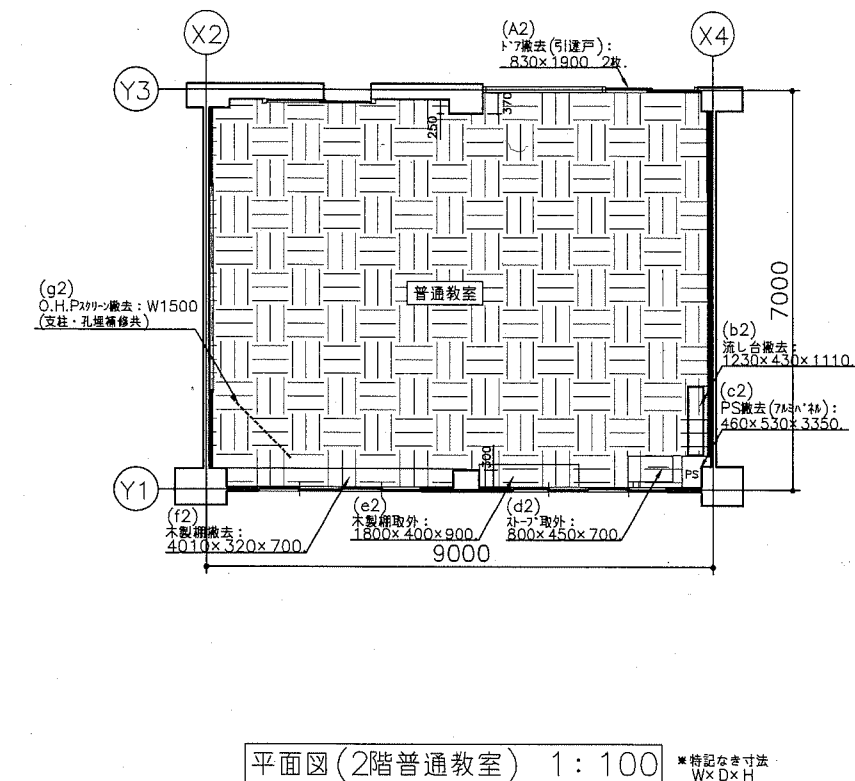


展開図 1:100

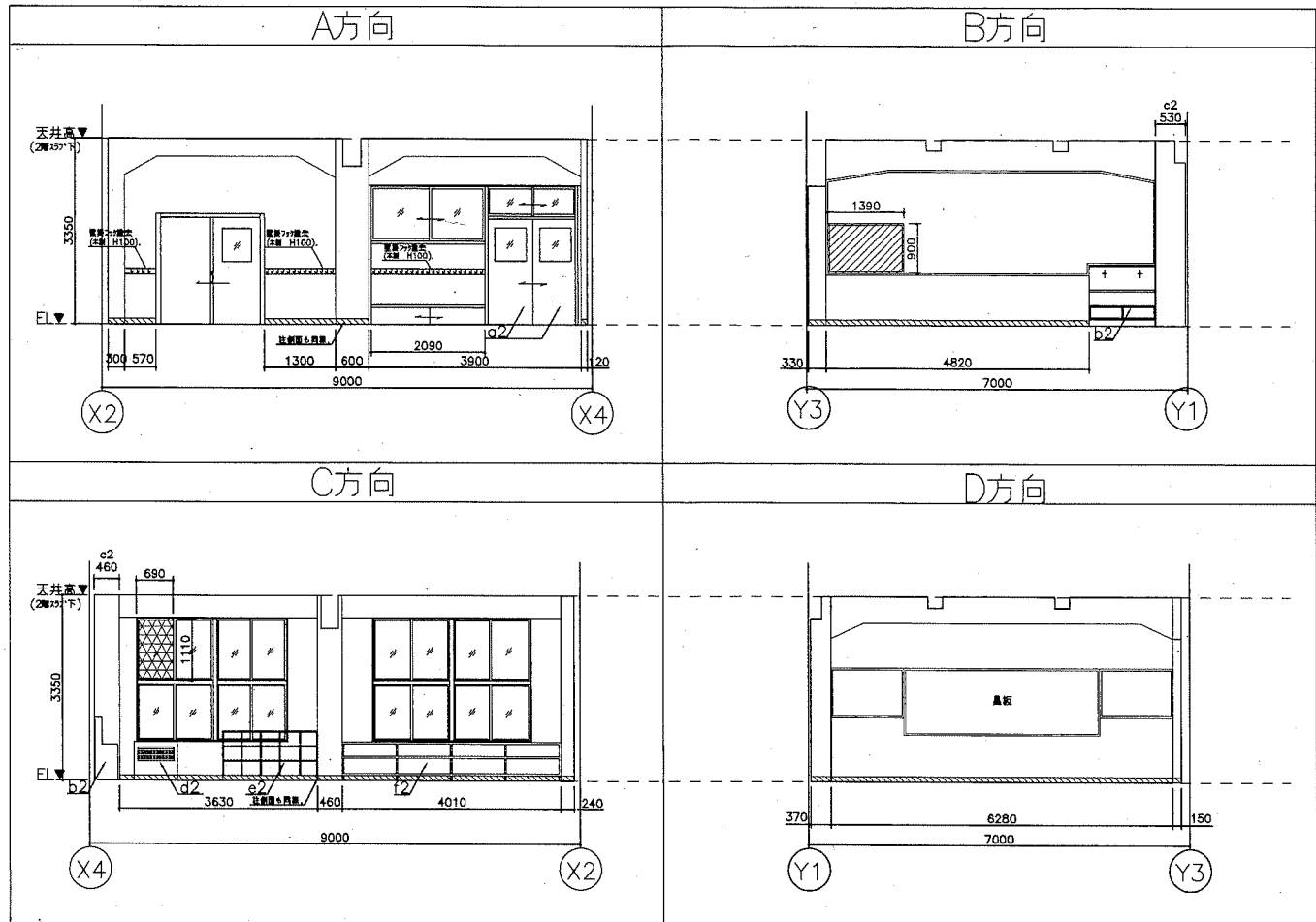
工事名	市立田浦小学校特別支援教室改修その他工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第	号	課長
図面名称	平面図 展開図 天井伏図 (1階)	図番	2/13	縮尺	1:100	作図	令和元年5月 日

横須賀市  
都市部 公共建築課

改修前

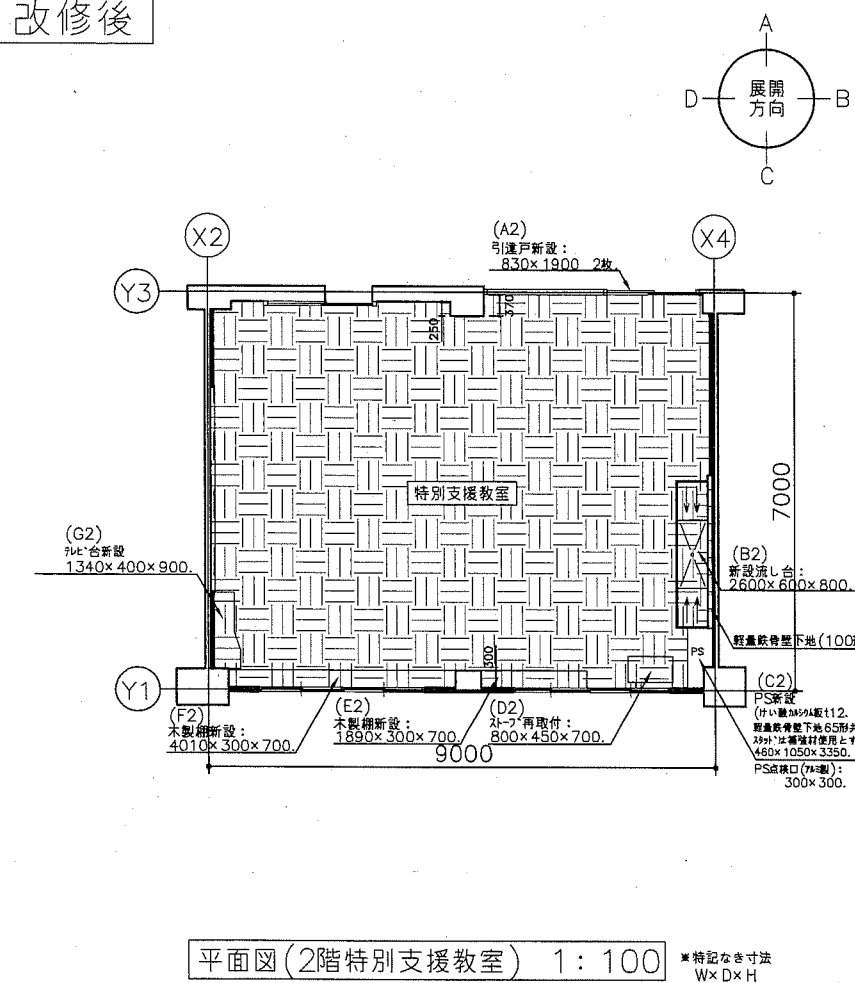


平面図(2階普通教室) 1:100

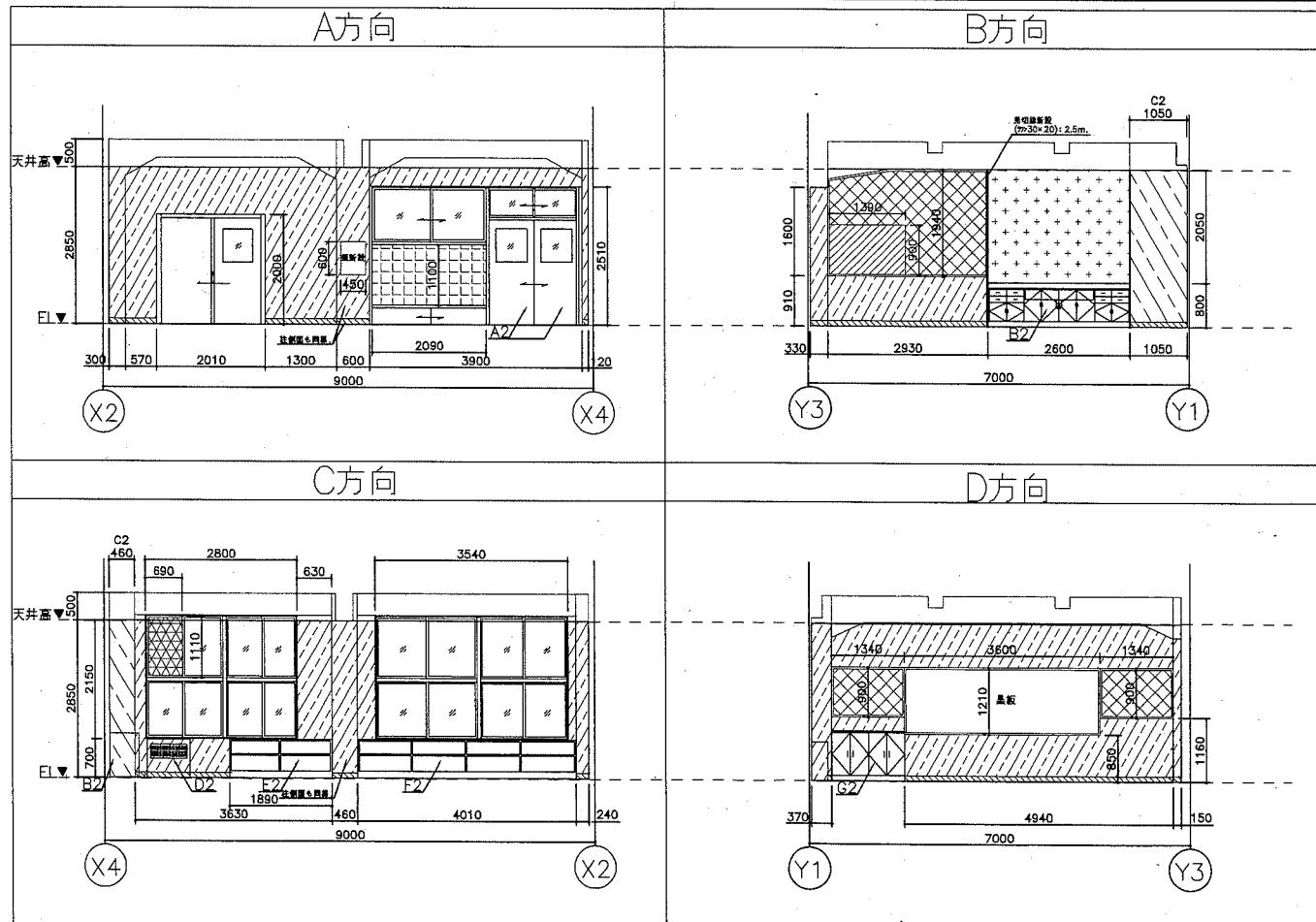


展開図 1:100

改修後

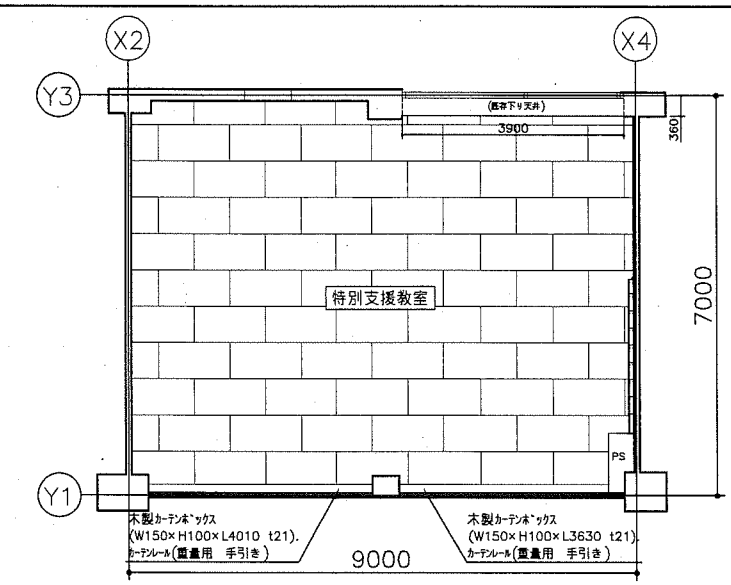


平面図(2階特別支援教室) 1:100



展開図 1:100

- 工事内容凡例
- この図面は、縮小複写したものです。
  - ローリング撤去(t15 床下地板t15、鋼製床組共)範囲を示す。
  - 黒板撤去範囲を示す。
  - 木製巾木(H100)撤去範囲を示す。\*木製巾木撤去部分は、左官補修。
  - ガラス撤去範囲を示す。
  - 備考 既存天井仕上なし。



天井伏図(2階特別支援教室) 1:100

- 工事内容凡例
- 鋼製床組(スタッド・タイフ H300程度、大引鋼@900、根太鋼@300、支持脚@900)。
  - 床下張り(構造用合板t15 1類)の上、複合フローリング張り(t15材、表面単板t3、UVレゾール塗装品)範囲を示す。
  - つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料塗る範囲を示す。(エポキシ面: 工程B種下地調整RB種)
  - 既存木ハネの上、マニ化化粧板張り(厚3.0 ショウキ共)範囲を示す。
  - 掲示板下地新設(壁間線@300、ラフ合板 厚5.5 含む)の上、掲示加張り範囲を示す。
  - 既存木下地の上、掲示ガラス張り範囲を示す。
  - つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料塗る範囲を示す。(けい酸カルシウム板面: 工程B種下地調整RB種)
  - 軽量鉄骨壁下地(100形@450)、耐水合板張り(t12 二重張り 1類)の上、マニ化化粧板張り(厚3.0 ショウキ共)範囲を示す。\*マニ化化粧板張りは見えがかり部。
  - ビニル巾木(H100)新設範囲を示す。
  - アルミハネ取付(t3.0)範囲を示す。
  - 軽量鉄骨天井下地(19形@225、ふところ1.5m未満、インサート含む)、天井化粧せつこうボード張り(t9.5 準不燃)範囲を示す。
  - その他
    - 掲示板額縁(見切線新設): 2.5m (木部 つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料塗る。工程A種下地調整RA種)。
    - 掲示板額縁(木枠)窓枠: 23.1m (木部 つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料塗る。工程C種下地調整RC種)。
    - 天井点検口(口450、開口補強共): 2か所。
    - 天井開口補強(300x1200程度): 12か所。
    - 天井開口補強(150x4000程度): 2か所。\*位置は監督員と協議による。
    - 天井廻縁(塩化ビニル製)。
    - 新設棚・流し台・テレビ台は建具・家具以外参照。

工事名	市立田浦小学校特別支援教室改修その他工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長
図面名称	平面図 展開図 天井伏図 (2階)	図番	3/13	縮尺	1:100	作図 令和元年5月 日

横須賀市  
都市部 公共建築課

記号・数量	A1、A2・引違戸新設 2か所	B1・新設流し台 1か所	B2・新設流し台 1か所	E1、E2・新設棚 2か所
姿寸法				
仕様	仕上：メラミン化粧板 t0.95仕上 芯材：PVC 框：アルミ製 見込：t30 ガラス：網入板ガラスt6.8 戸車、付属金物共	天板：ラワンラッカー t24、メラミン化粧板 t0.95仕上 地板：ラワン合板 t5.5 シンク：SUS304 t1.0 側板：メラミン化粧板 t0.95 排水トラップ：φ50 収納かご付 付属金物共	天板：ラワンラッカー t24、メラミン化粧板 t0.95仕上 地板：ラワン合板 t5.5 シンク：SUS304 t1.0 側板：メラミン化粧板 t0.95 排水トラップ：φ50 収納かご付 付属金物共	天板：ラッカー t21 外面 メラミン化粧板 t0.95 内面 ホリエステル合板 t2.5 (小口テープ) 側板：ラッカー t21 ホリエステル合板 t2.5両面 (小口テープ) 底板：ラッカー t21 内面 ホリエステル合板 t2.5 (小口テープ) 背板：ホリエステル合板 t5.5 片面フラッシュ 仕切り：ラッカー t21 ホリエステル合板 t2.5両面 (小口テープ) 棚板：ラッカー t21 ホリエステル合板 t2.5両面 (小口テープ) 台輪：ラッカー t21 外面 メラミン化粧板 t0.95

記号・数量	F1・新設棚 1か所	F2・新設棚 1か所	G2・新設テレビ台 1か所
姿寸法			
仕様	天板：ラッカー t21 外面 メラミン化粧板 t0.95 内面 ホリエステル合板 t2.5 (小口テープ) 側板：ラッカー t21 ホリエステル合板 t2.5両面 (小口テープ) 底板：ラッカー t21 内面 ホリエステル合板 t2.5 (小口テープ) 背板：ホリエステル合板 t5.5 片面フラッシュ 仕切り：ラッカー t21 ホリエステル合板 t2.5両面 (小口テープ) 棚板：ラッカー t21 ホリエステル合板 t2.5両面 (小口テープ) 台輪：ラッカー t21 外面 メラミン化粧板 t0.95	天板：ラッカー t21 外面 メラミン化粧板 t0.95 内面 ホリエステル合板 t2.5 (小口テープ) 側板：ラッカー t21 ホリエステル合板 t2.5両面 (小口テープ) 底板：ラッカー t21 内面 ホリエステル合板 t2.5 (小口テープ) 背板：ホリエステル合板 t5.5 片面フラッシュ 仕切り：ラッカー t21 ホリエステル合板 t2.5両面 (小口テープ) 棚板：ラッカー t21 ホリエステル合板 t2.5両面 (小口テープ) 台輪：ラッカー t21 外面 メラミン化粧板 t0.95	天板：ラッカー t21 外面 メラミン化粧板 t0.95 内面 ホリエステル合板 t2.5 (小口テープ) 側板：ラッカー t21 ホリエステル合板 t2.5両面 (小口テープ) 底板：ラッカー t21 内面 ホリエステル合板 t2.5 (小口テープ) 背板：ホリエステル合板 t5.5 片面フラッシュ 仕切り：ラッカー t21 ホリエステル合板 t2.5両面 (小口テープ) 棚板：ラッカー t21 ホリエステル合板 t2.5両面 (小口テープ) 台輪：ラッカー t21 外面 メラミン化粧板 t0.95

建具・家具リスト 1:30

工事名	市立田浦小学校特別支援教室改修その他工事		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	建具・家具リスト	図番	4/13	縮尺	1:30	作図	

凡例

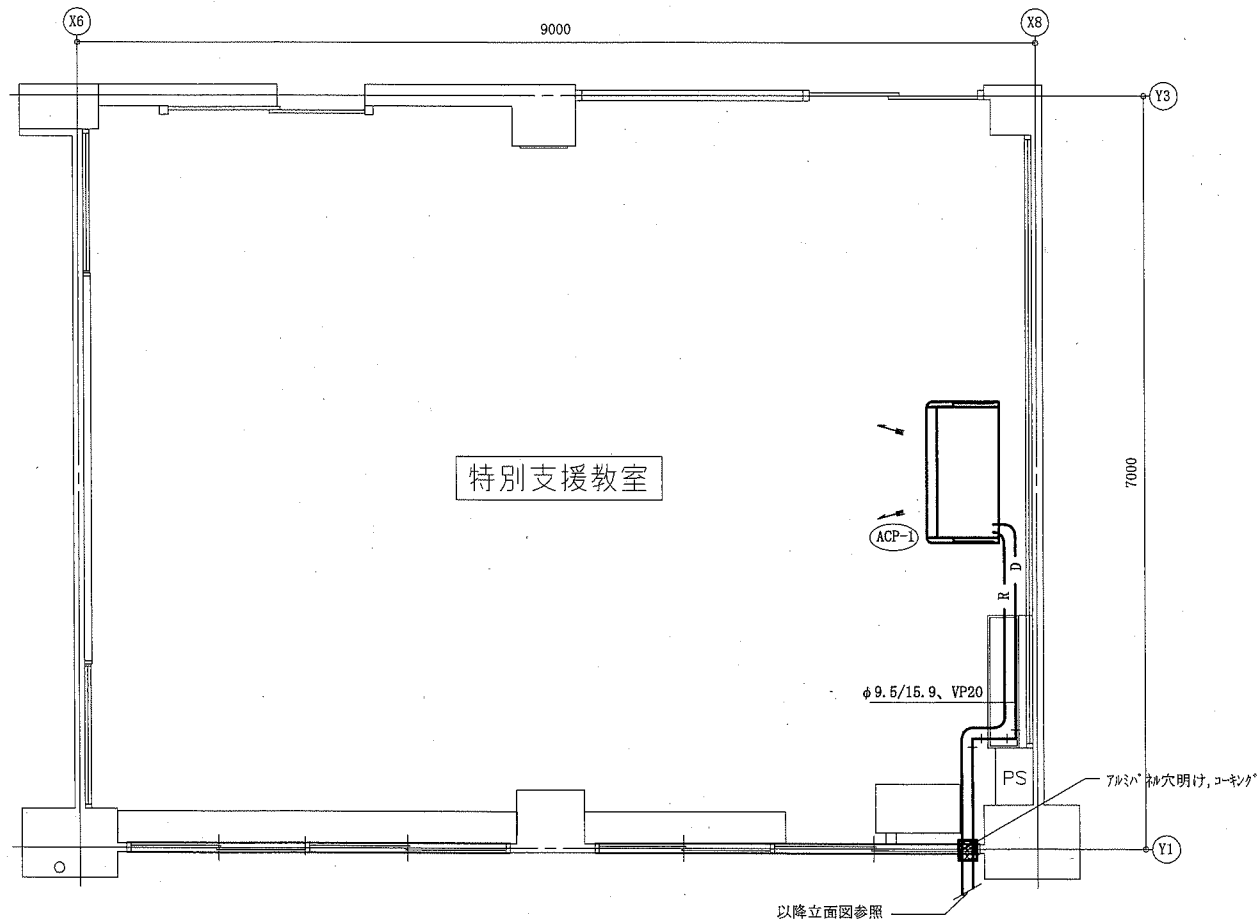
記号	名称	施工箇所	材料	保温防食塗装	備考
—R—	冷媒管	屋内露出	断熱材被覆銅管	化粧ケース(合成樹脂製)	
		屋外露出	断熱材被覆銅管	ステンレス鋼板	パッキン室用撤去材は化粧ケース
—D—	空調ドレン管	屋内露出	保温付VP	断熱材被覆銅管共巻き	
		屋外露出	ガラVP	-	
—	給水管	屋内隠ぺい	SUS-C	-	撤去配管はSGP-VB保温(e2,(ロ),VII)
		屋外露出	SUS	ボリステンフォーム+ステンレス鋼板(e2,(ハ),VII)	
		埋設	HIVP	管周り100mm山砂で防護	
—	排水管	屋内隠ぺい	VP	-	
— —	給湯管	屋内隠ぺい	SUS-C	-	
		屋外	SUS	ガラスウール+ステンレス鋼板(e2,(ロ),I)	
—PC—	液化石油ガス管	屋外露出	ボリステン被覆銅管	-	
—DR—	排熱ドレン管	屋外露出	ガラVP	-	
		埋設	VP	管上100mmまで山砂で防護	
—	撤去管				

※給水管は水道本管直結の為、上下水道局指定工事店にて申請、施工が必要となる  
 ※屋外の新設支持金物はSUS製立パイプとする(壁から離して設置するため立パイプ不可)  
 ※給水管の異種管接続には電圧防止継手を用いる。

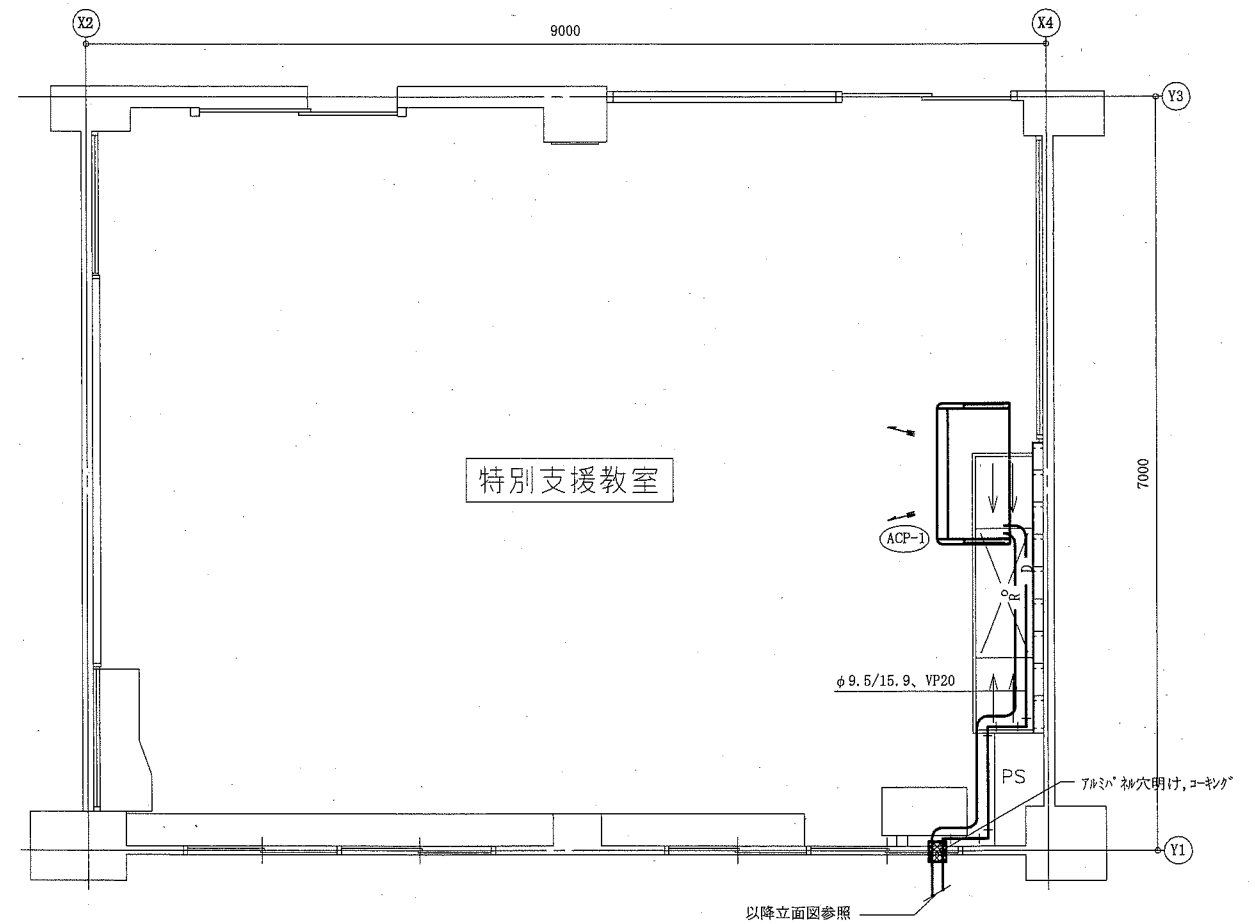
線種、接続部等凡例

—	新設部分	■	コ抜き補修(新設)
- - -	撤去部分	■	70mm 袖穴明けコネクタ(新設)
—	既設部分		
	既設切断接続部		

空調機器表(新設)						
名称	記号	機器仕様	階	設置場所	台数	備考
パッケージ形空調和機	ACP-1	天吊形, 冷房能力10.0kW/暖房能力11.2kW, 3相200V, APP=5.7以上, 屋外機耐塩害仕様, 9ヶ所パッキン共	1, 2階	1階: 特別支援教室 2階: 特別支援教室 (屋外機は屋上)	2	コンクリート製スライトボックス(900L), コンクリート, 屋内外機連絡線共



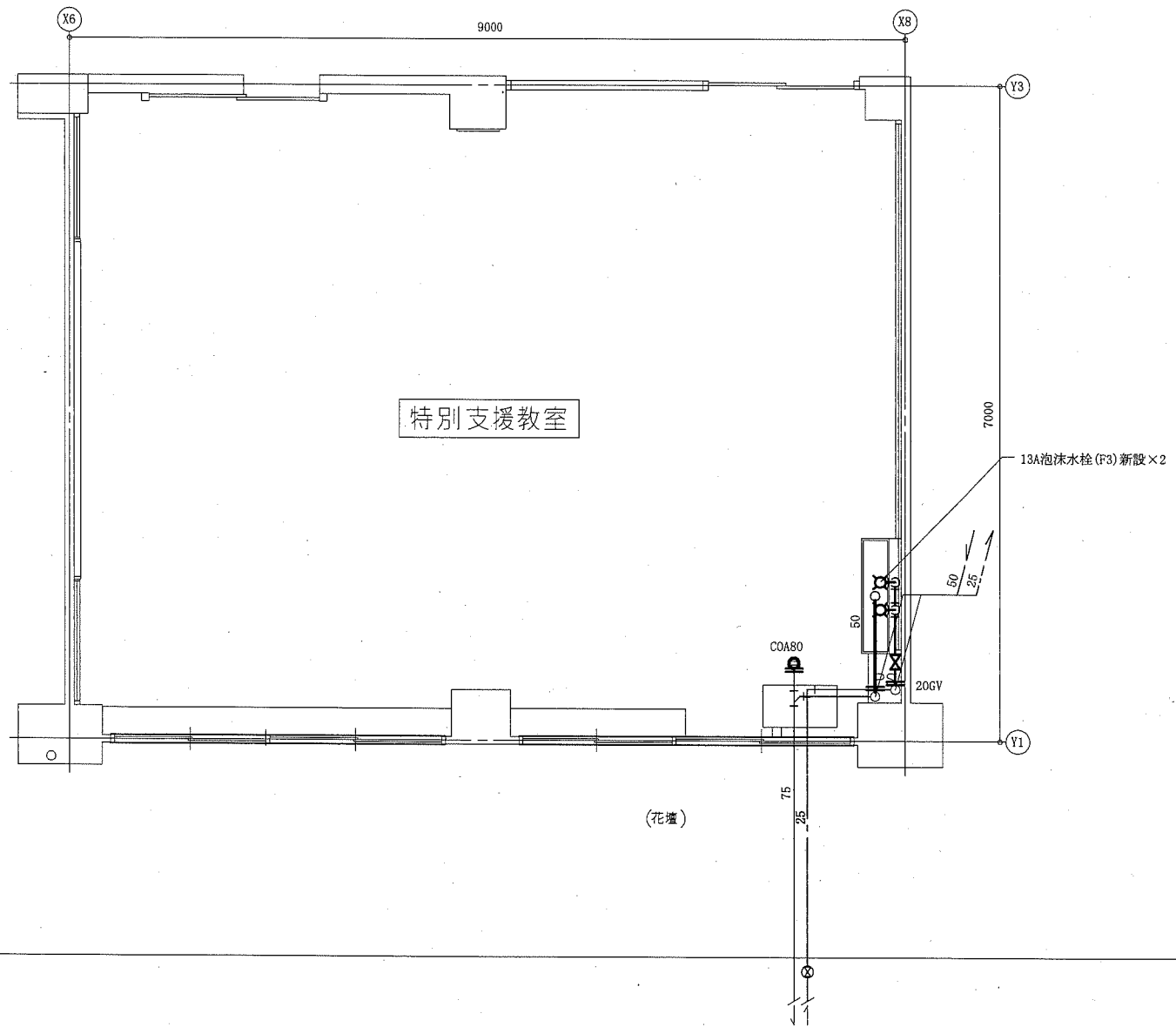
1階特別支援教室改修平面図(空調) 1:50



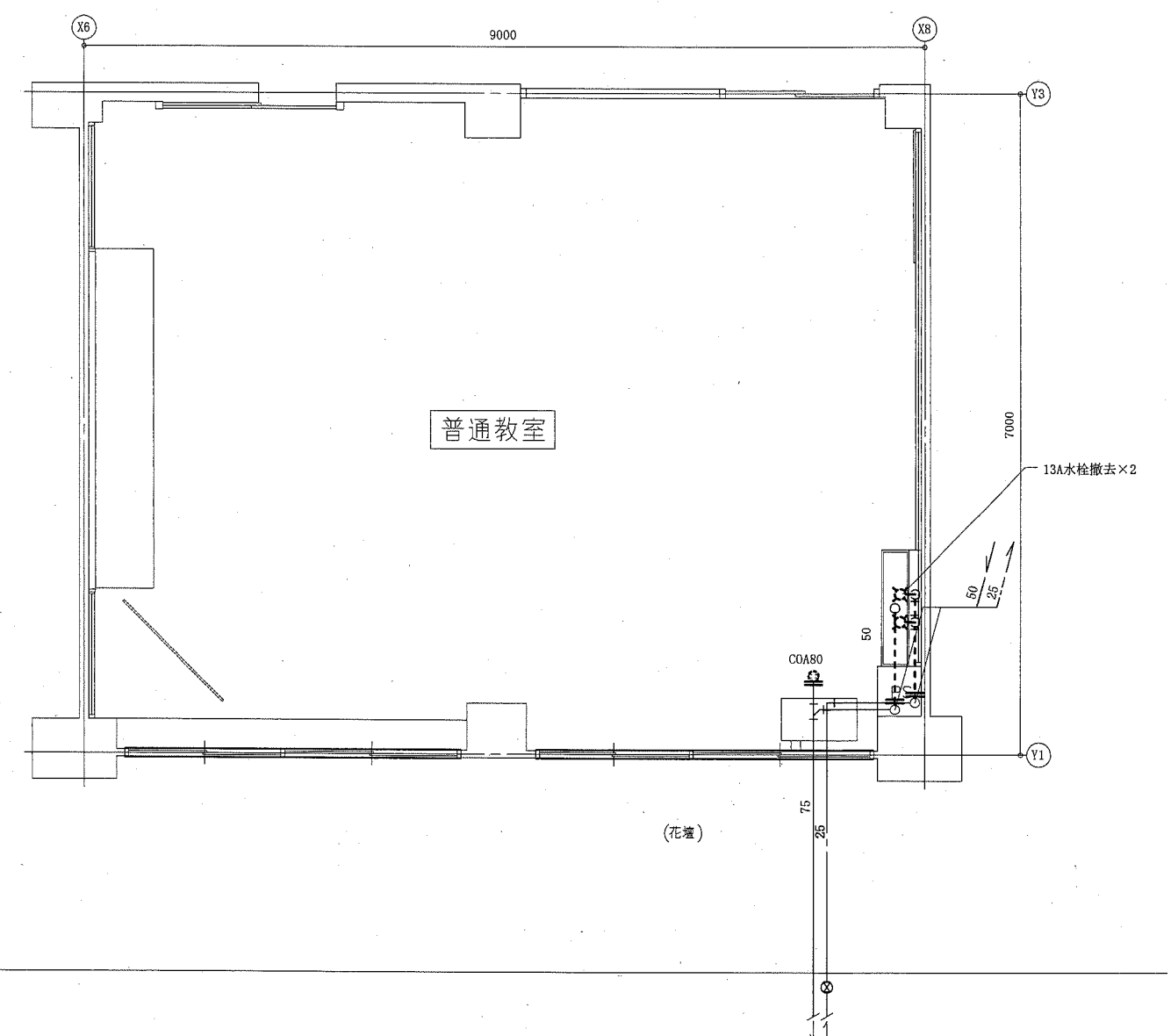
2階特別支援教室改修平面図(空調) 1:50

(機械設備)

工事名	市立田浦小学校特別支援教室改修その他工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長		横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	凡例、空調機器表(新設)、1階特別支援教室改修平面図(空調)、2階特別支援教室改修平面図(空調)		図番	5/13	縮尺	1:50(A2)		



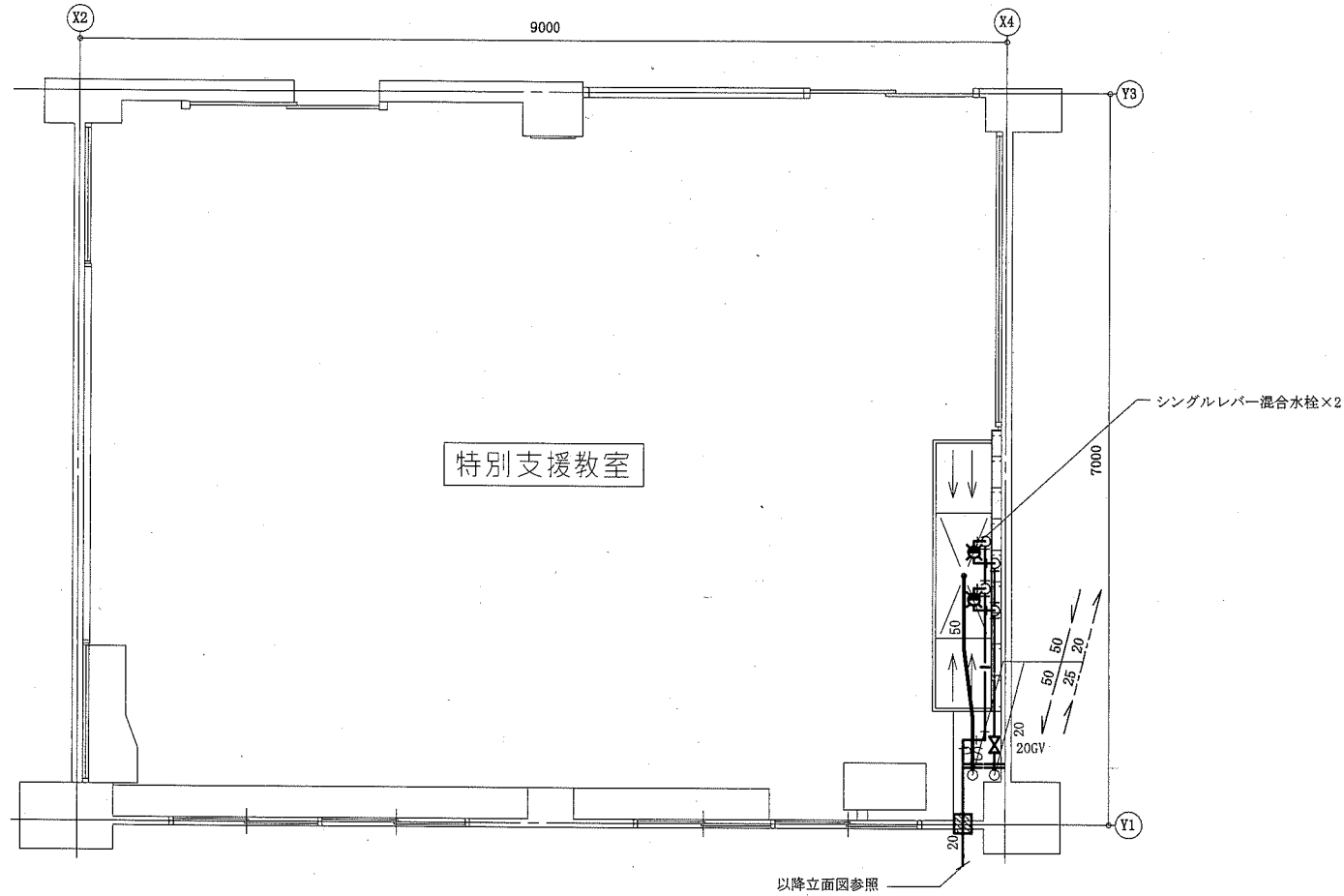
1階特別支援教室改修平面図(衛生) 1:50



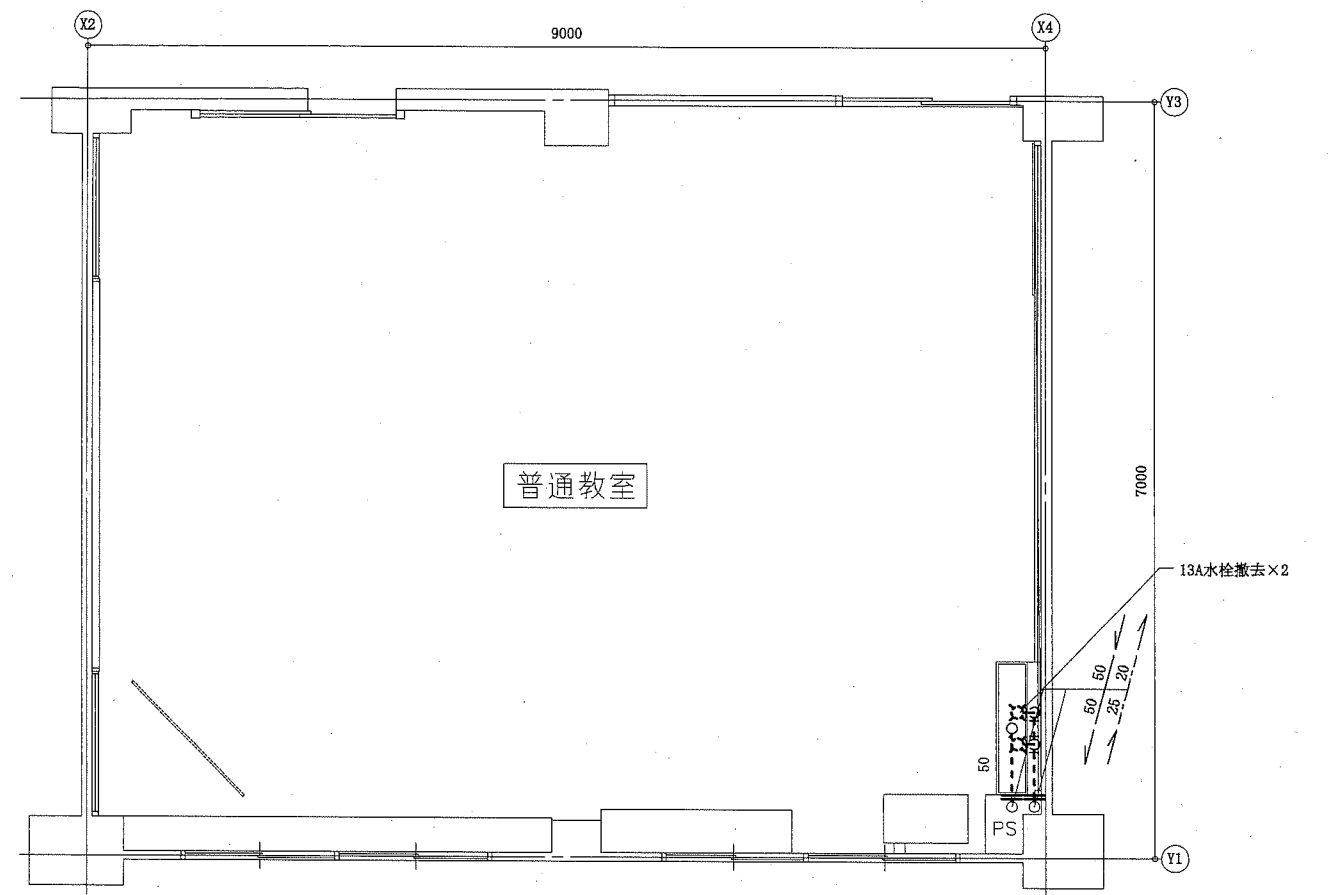
1階普通教室撤去平面図(衛生) 1:50

工事名	市立田浦小学校特別支援教室改修その他工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	1階特別教室改修平面図(衛生)、1階普通教室撤去平面図(衛生)	図番	6/13	縮尺	1:50(A2)	作図	令和元年 5月 日	

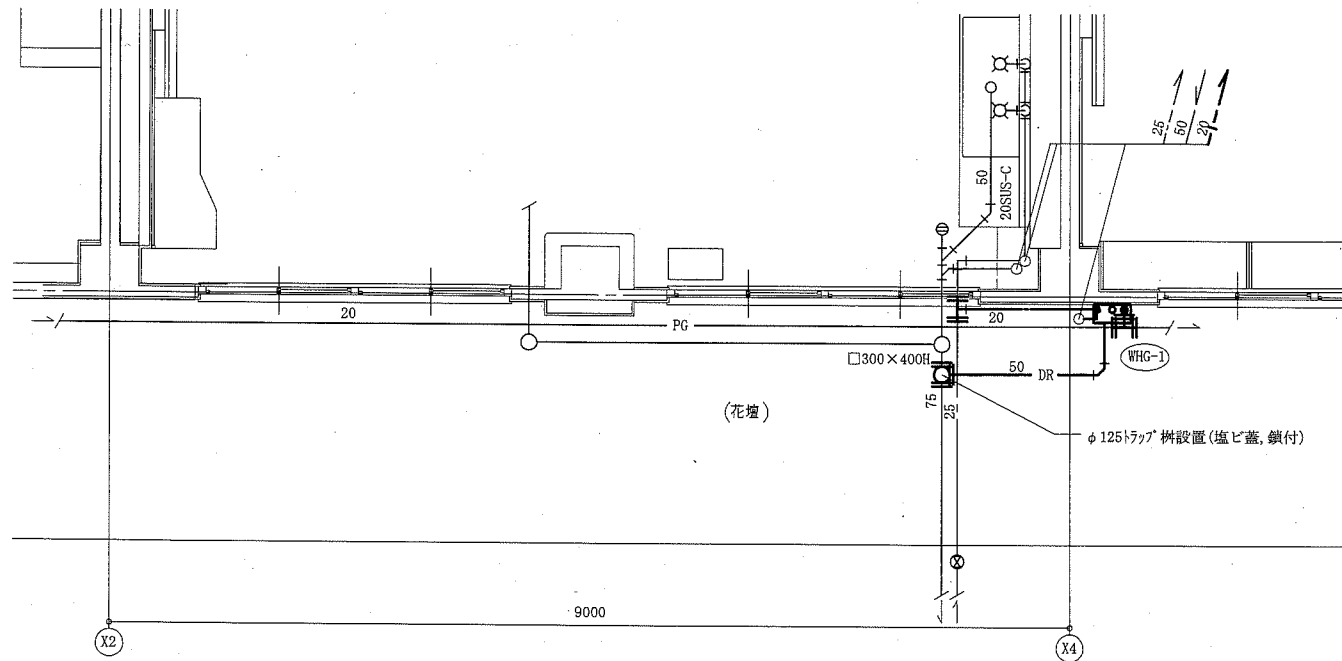
(機械設備)



2階特別支援教室改修平面図(衛生) 1:50



2階普通教室撤去平面図(衛生) 1:50



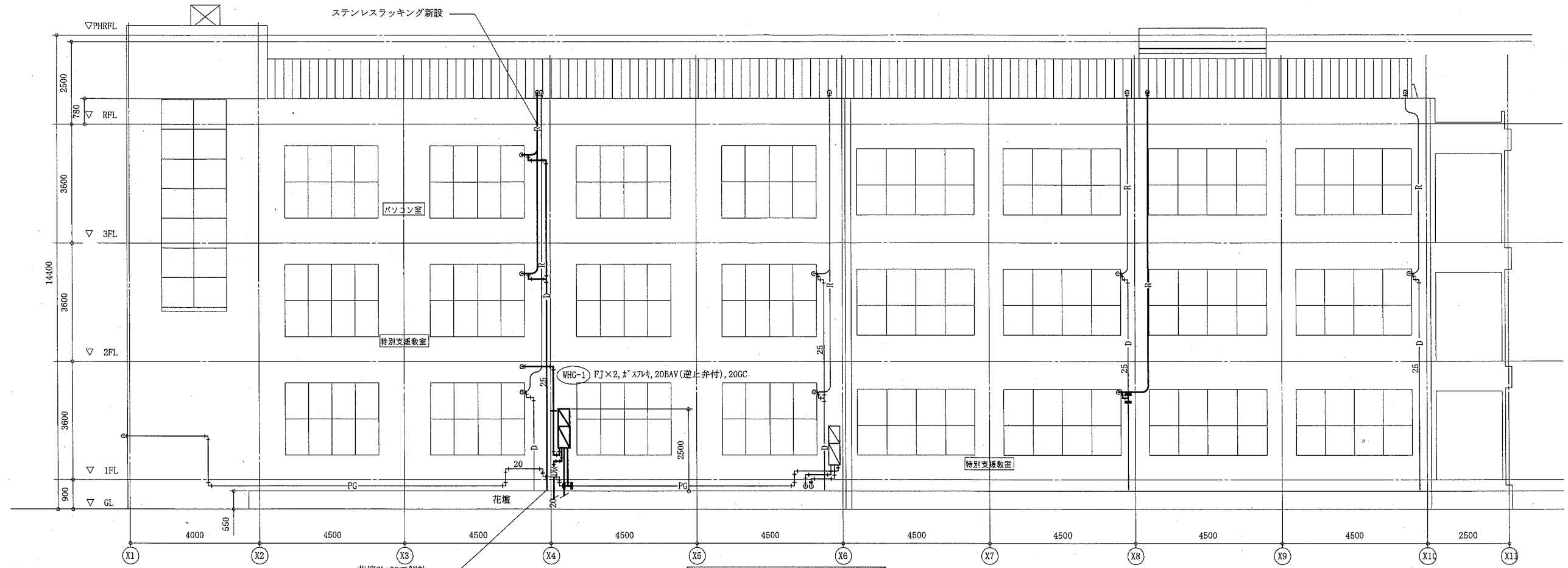
1階屋外改修平面図(衛生) 1:50

衛生機器表1(新設)						
名称	記号	機器仕様	階	設置場所	台数	備考
給沸器	WHG-1	給湯専用屋外壁掛型, 潜熱回収型, 単相100V(コンセント接続), 16号(プロパン) 付属品: リモコン, リモコン線, 配管カバーその他付属品	1階	1階屋外	1	

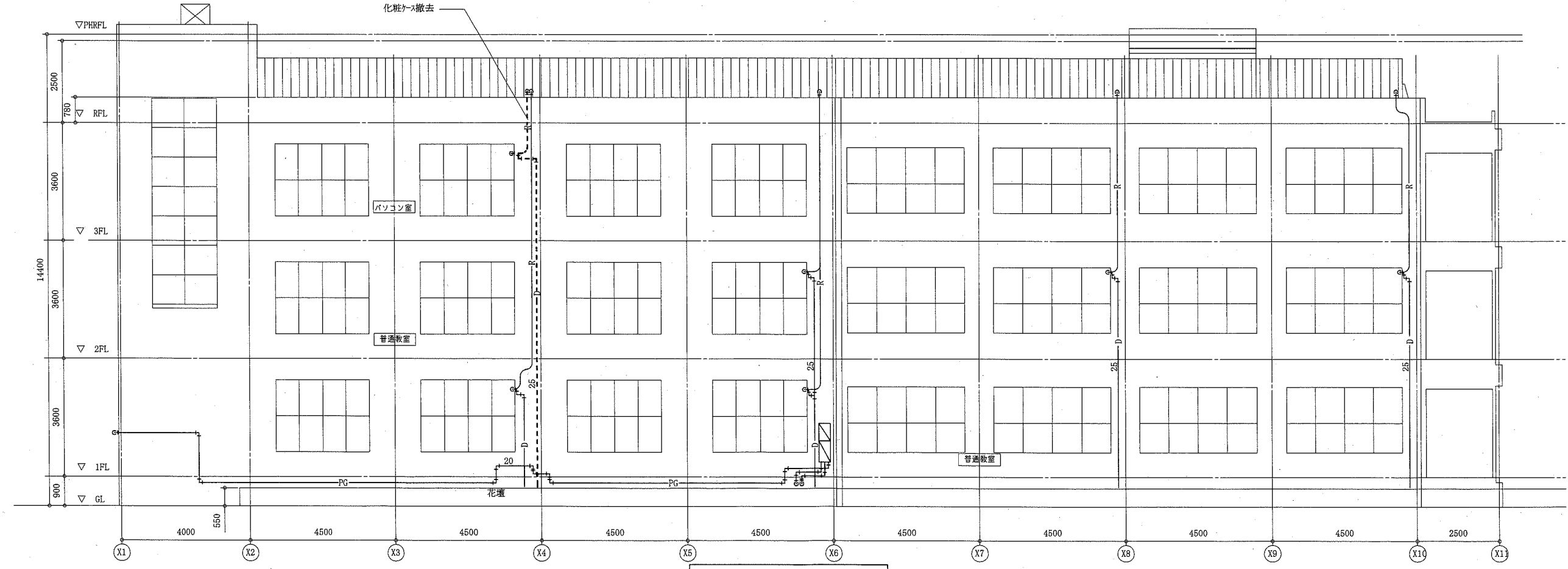
衛生器具表2(新設)				
名称	器具仕様	参考型番		設置場所
		A社	B社	
シングルレバー混合水栓	壁付, 泡沫, 吐水口長さ170mm	TKGG30SE	SF-WM435SY	2階特別支援教室 2

工事名	市立田浦小学校特別支援教室改修その他工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長		横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	衛生機器表(新設)、2階特別支援教室改修平面図(衛生)、2階普通教室撤去平面図(衛生)、1階屋外改修平面図(衛生)	図番	7/13	縮尺	1:50(A2)	作図	令和元年 5月 日		

(機械設備)



改修立面図(空調・衛生) 1:100

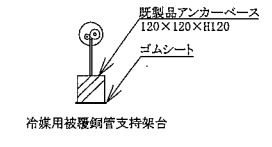


撤去立面図(空調・衛生) 1:100

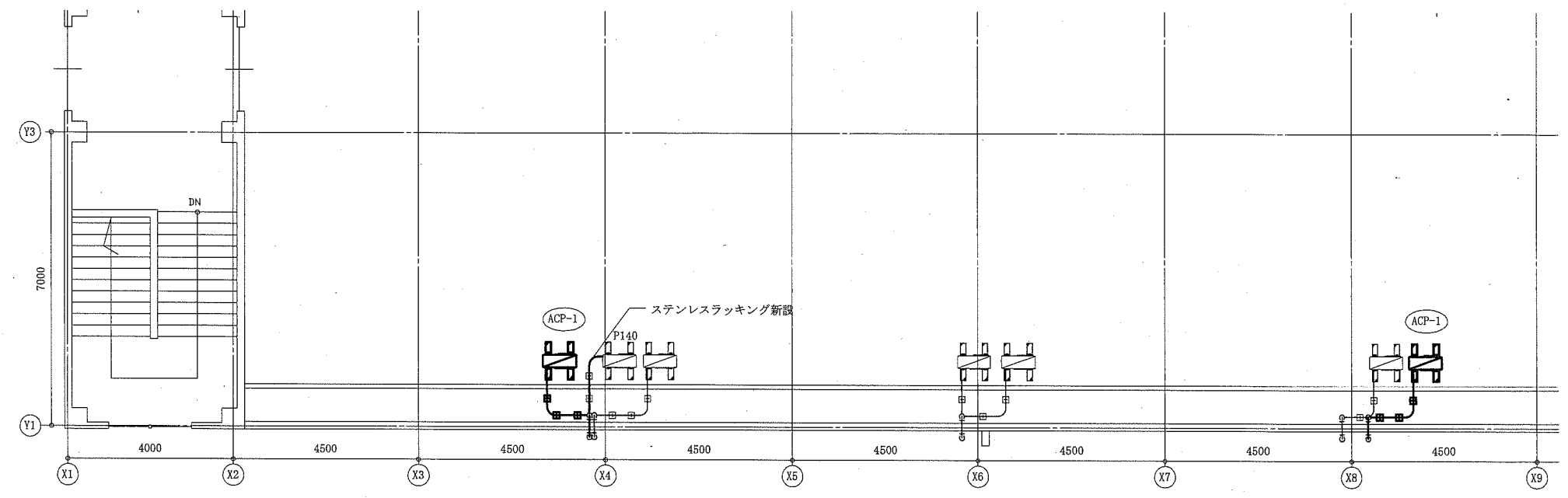
工事名	市立田浦小学校特別支援教室改修その他工事		設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長		横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	改修立面図(空調・衛生)、撤去立面図(空調・衛生)	図番	8/13	縮尺	1:100(A2)	作図		

(機械設備)

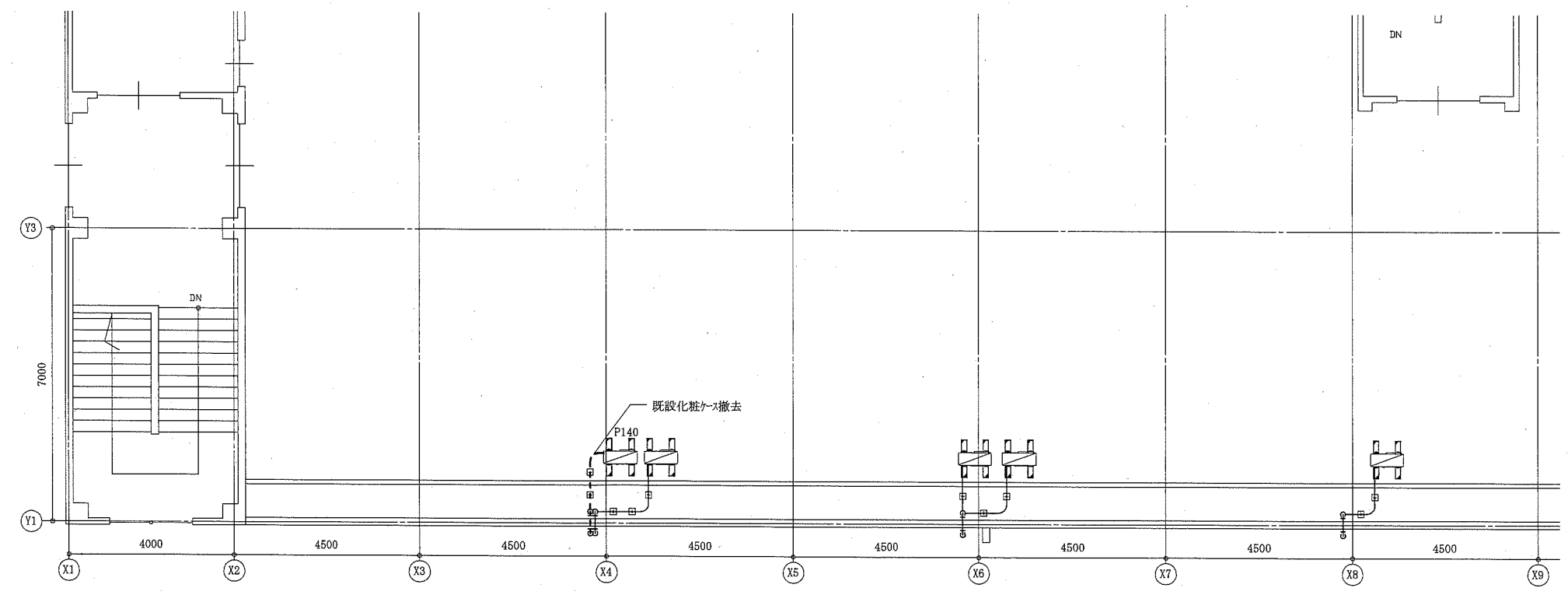




配管架台図 N.S



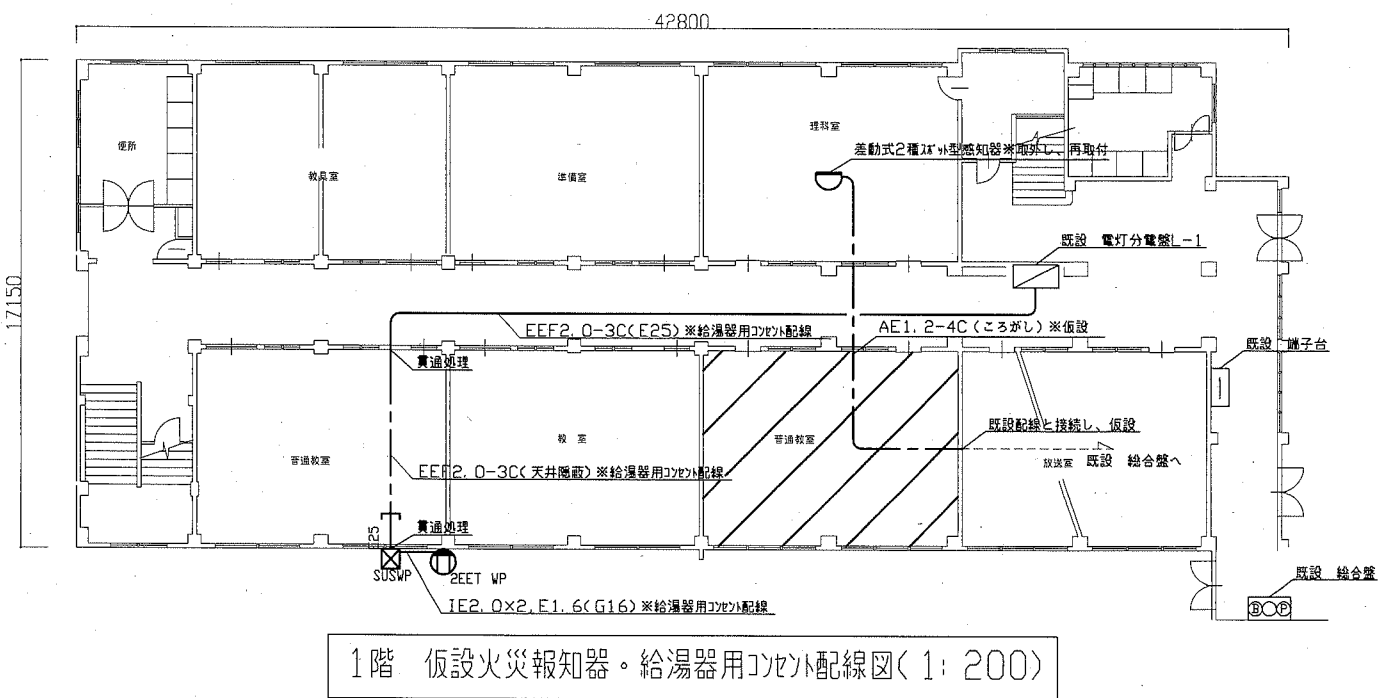
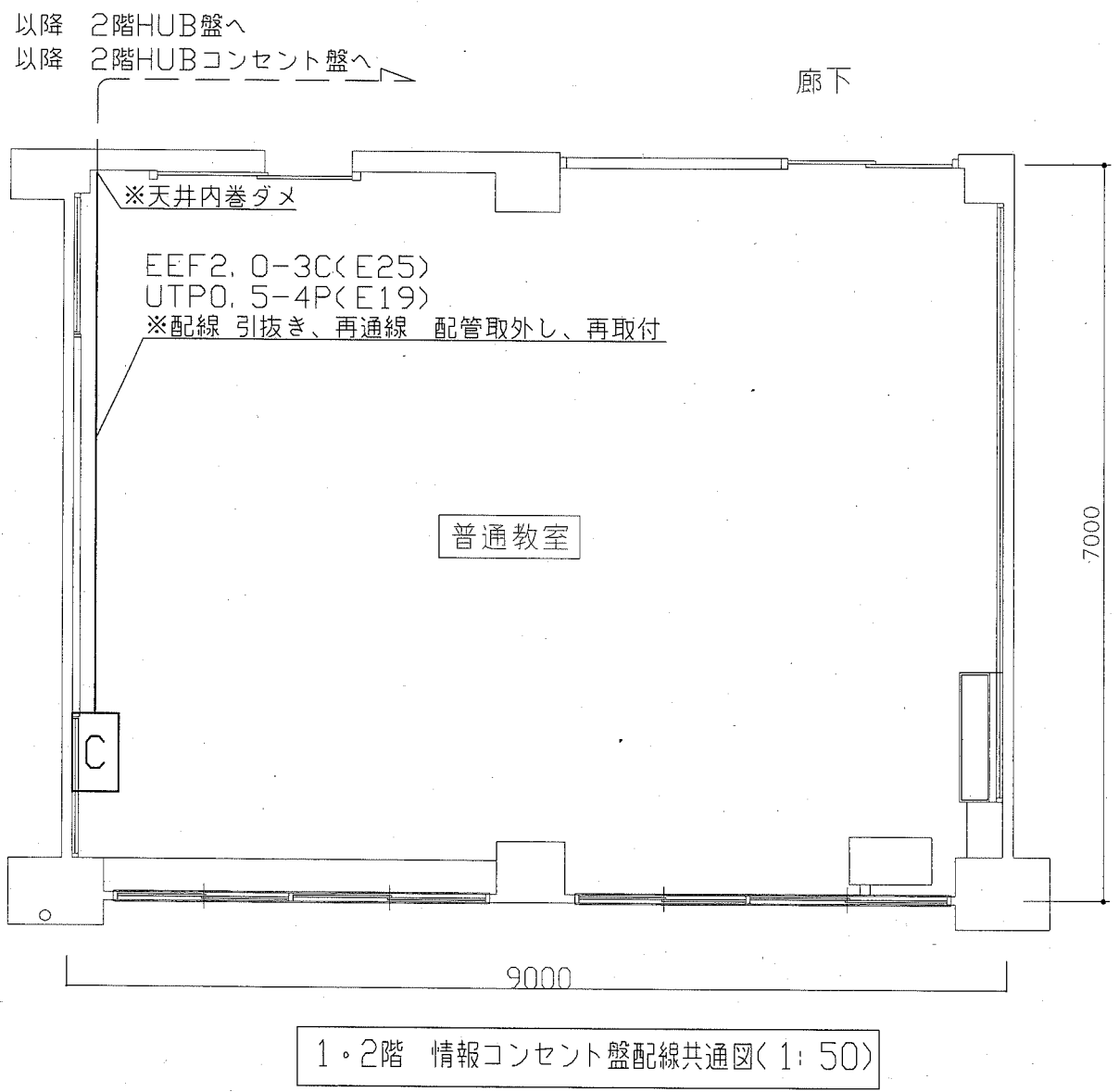
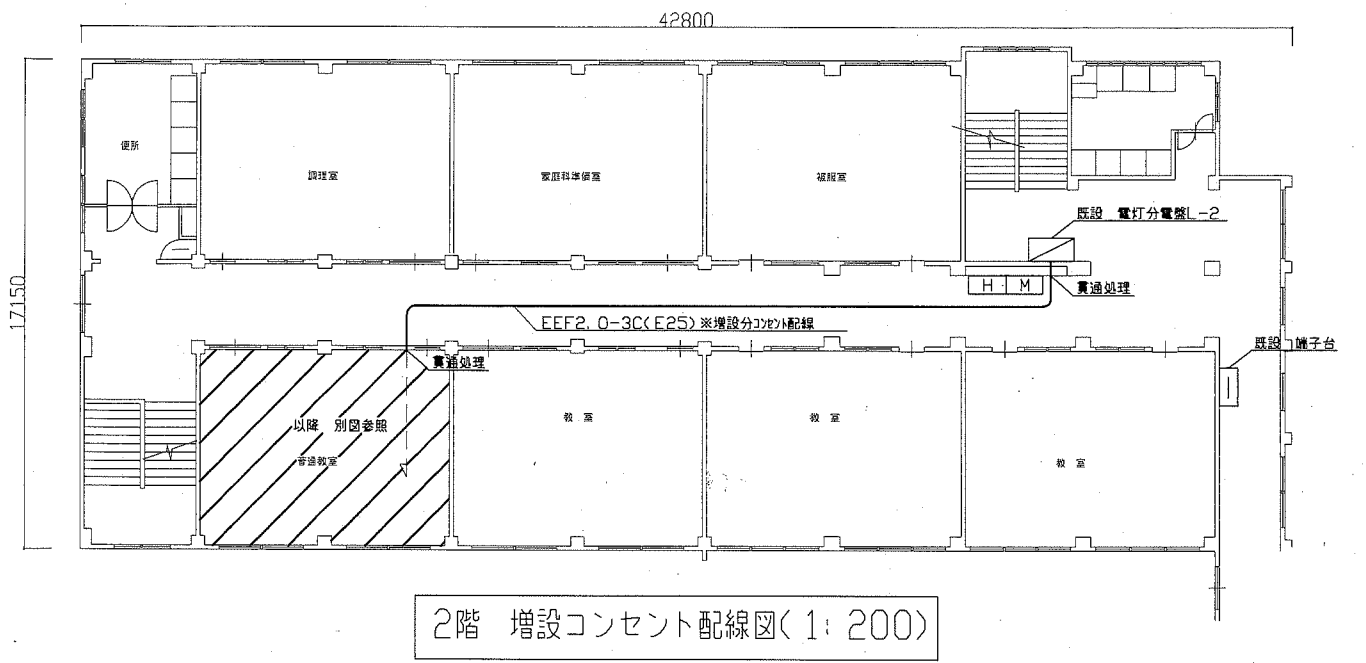
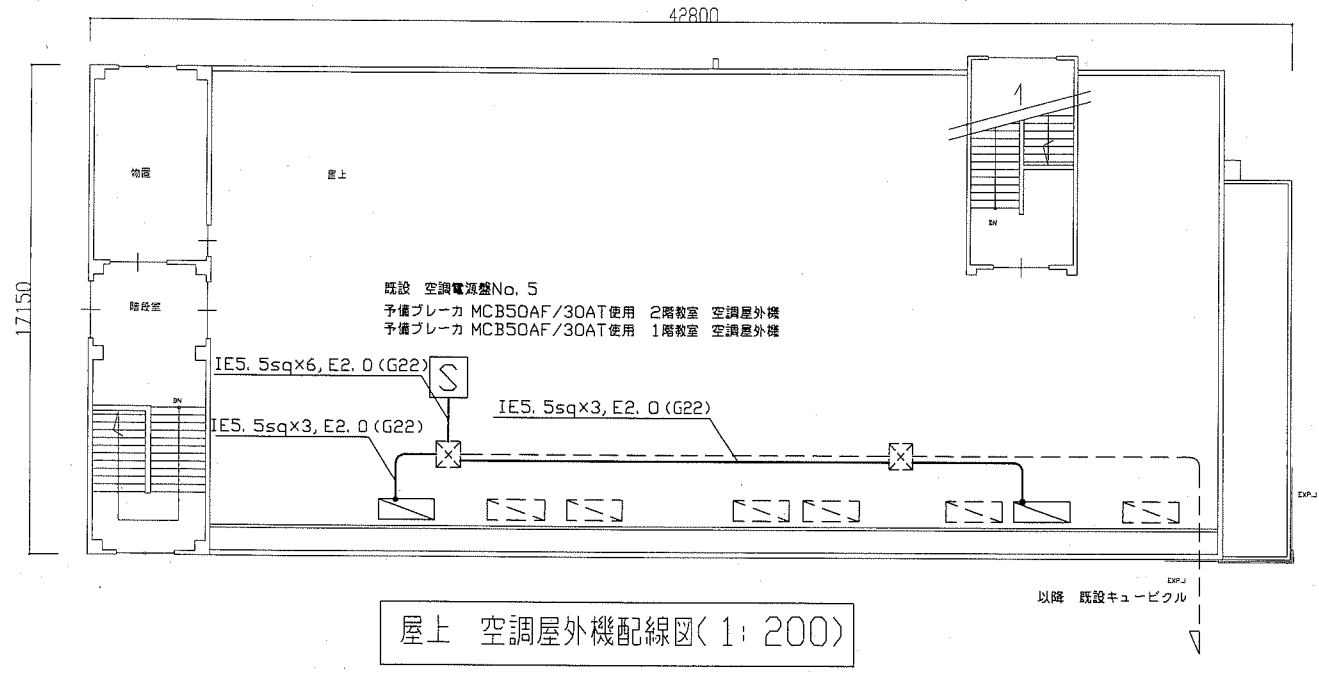
屋上改修平面図(空調) 1:100



屋上撤去平面図(空調) 1:100

工事名	市立田浦小学校特別支援教室改修その他工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	配管架台図、屋上改修平面図(空調)、屋上撤去平面図(空調)	図番	9/13	縮尺	1:100(A2)	作図	令和元年 5月 日	

(機械設備)



凡例

- 2EET WP 防水コンセント 2P15A×2EET WP
- ⊗ SUSWP プルボックス SUS製 WP
- C 情報コンセント盤 壁掛露出型(300×300×160) 取外し、再取付
- H 既設HUB盤
- M 既設HUBコンセント盤
- ▨ 新設空調屋外機 1.95kW (機械設備工事)
- ⊗ 既設プルボックス
- ▭ 既設空調屋外機

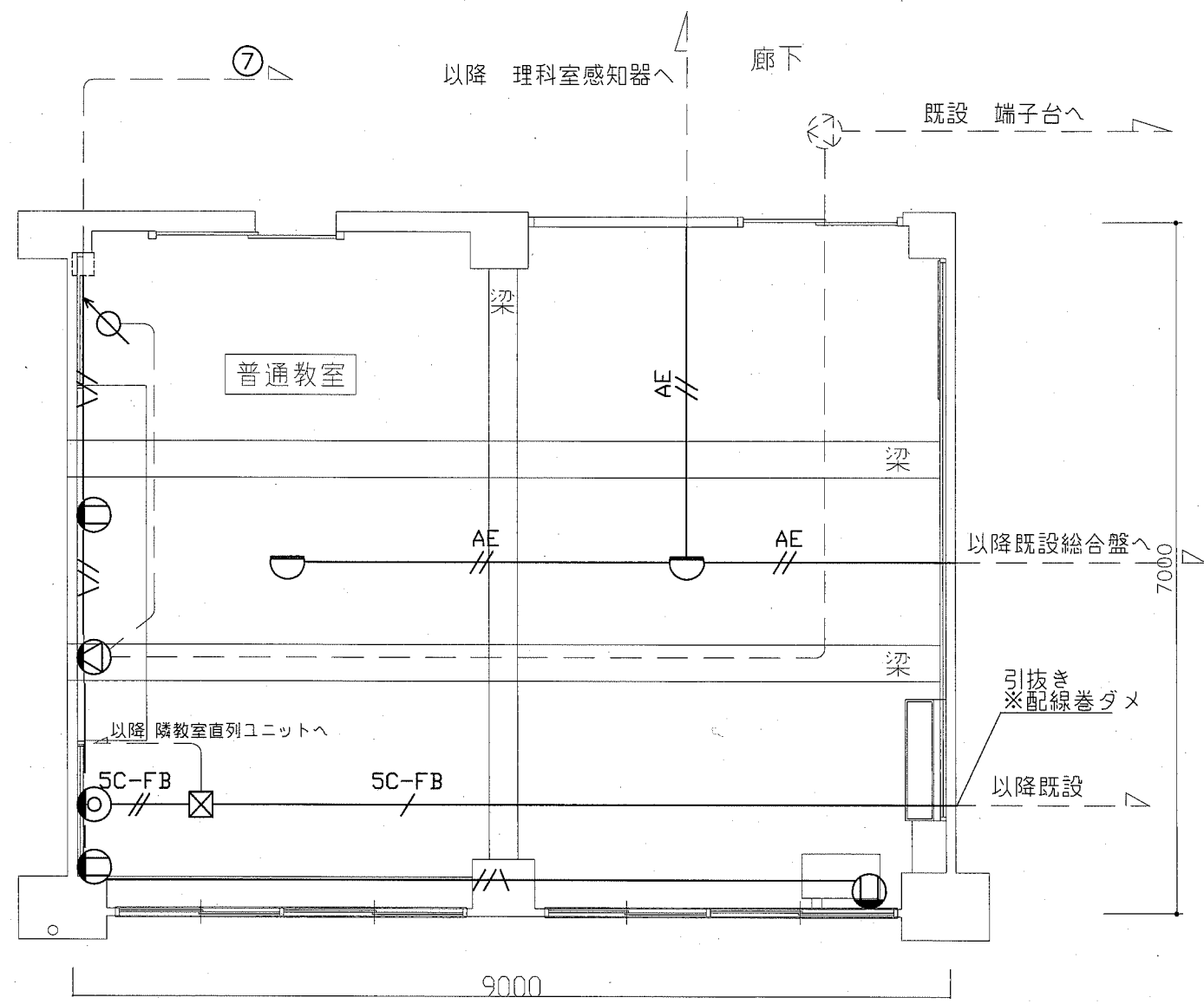
- ① 既設電灯分電盤L-1 改修
- ② MCB2P50AF/20AT×1(撤去) ELB2P50AF/20AT×1(改修) 教室コンセント
- ③ 既設電灯分電盤L-2 改修
- ④ MCB2P50AF/20AT×1(撤去) ELB2P50AF/20AT×1(改修) 教室コンセント(増設)
- ⑤ MCB2P50AF/20AT×1(撤去) ELB2P50AF/20AT×1(改修) 給湯器用コンセント

注記

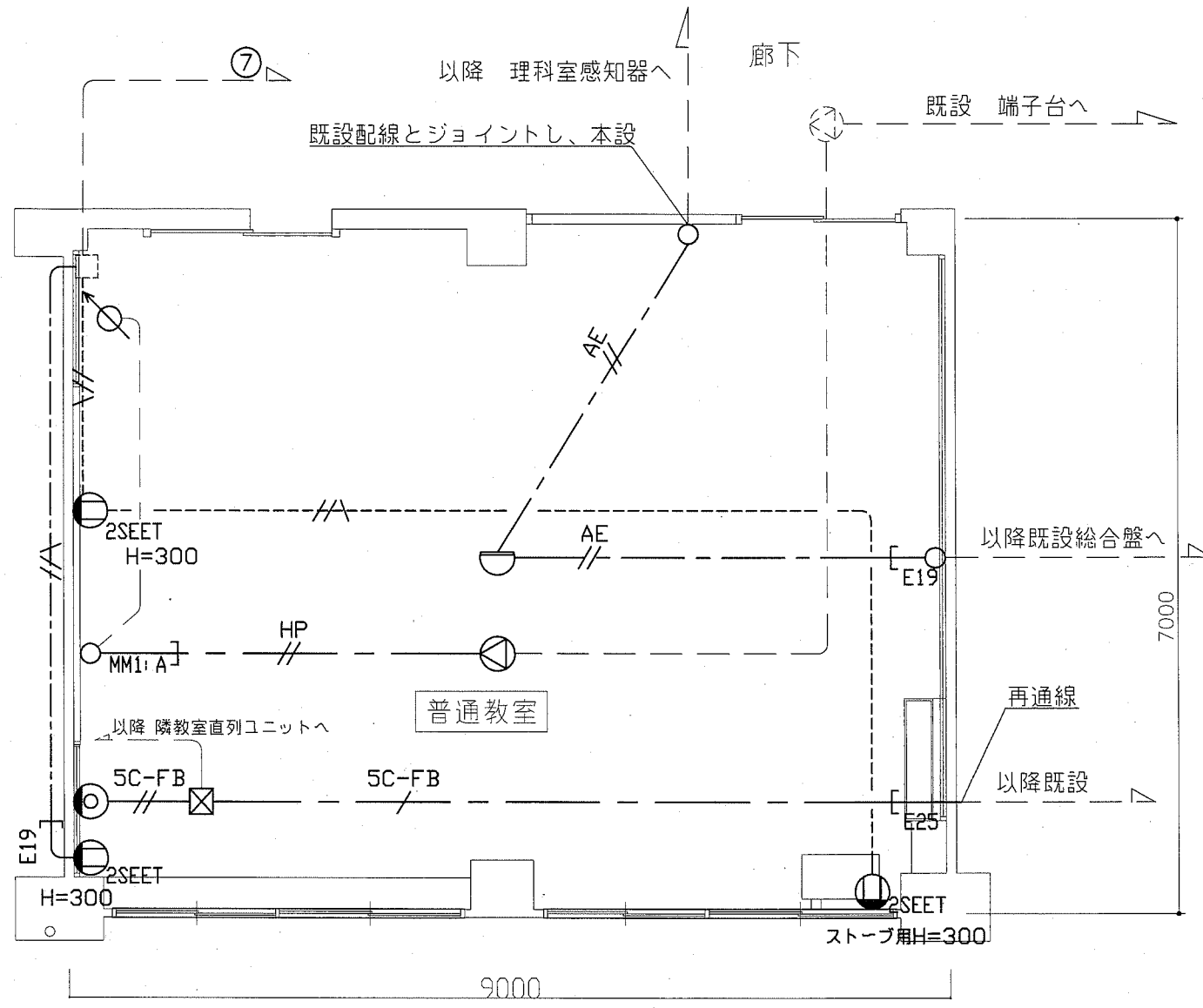
1. 厚銅電線管は溶融垂鉛メッキ仕様で無塗装のこと
2. 火災報知器の仮設配線は仮設終了後、撤去 本設には新規配線を使用すること
3. 屋外機への電源線の立上りは防水ブリカ(F24)で保護すること

▨ 工事箇所

工事名	市立田浦小学校特別支援教室改修その他工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	屋上配線・給湯器コンセント・情報コンセント盤・仮設配線図	図番	10/13	縮尺	1:200 1:50(A2)	作図	令和元年 5月 日	



1階 弱電・コンセント・火報・放送設備撤去図(1:50)



1階 弱電・コンセント・火報・放送設備改修図(1:50)

凡例 (撤去)

- アウトレットボックス
- コンセント2P15A×2
- プルボックス
- 直列ユニット 中間用
- 差動式2種スポット型感知器
- スピーカー3W 壁掛型
- アッテネータ 1W 埋込型
- AE1. 2-4C (E19)
- SC-FB 5C-FB (E25)
- SC-FB 5C-FB×2 (E31)
- IV2. 0×2、E1. 6 (E19)

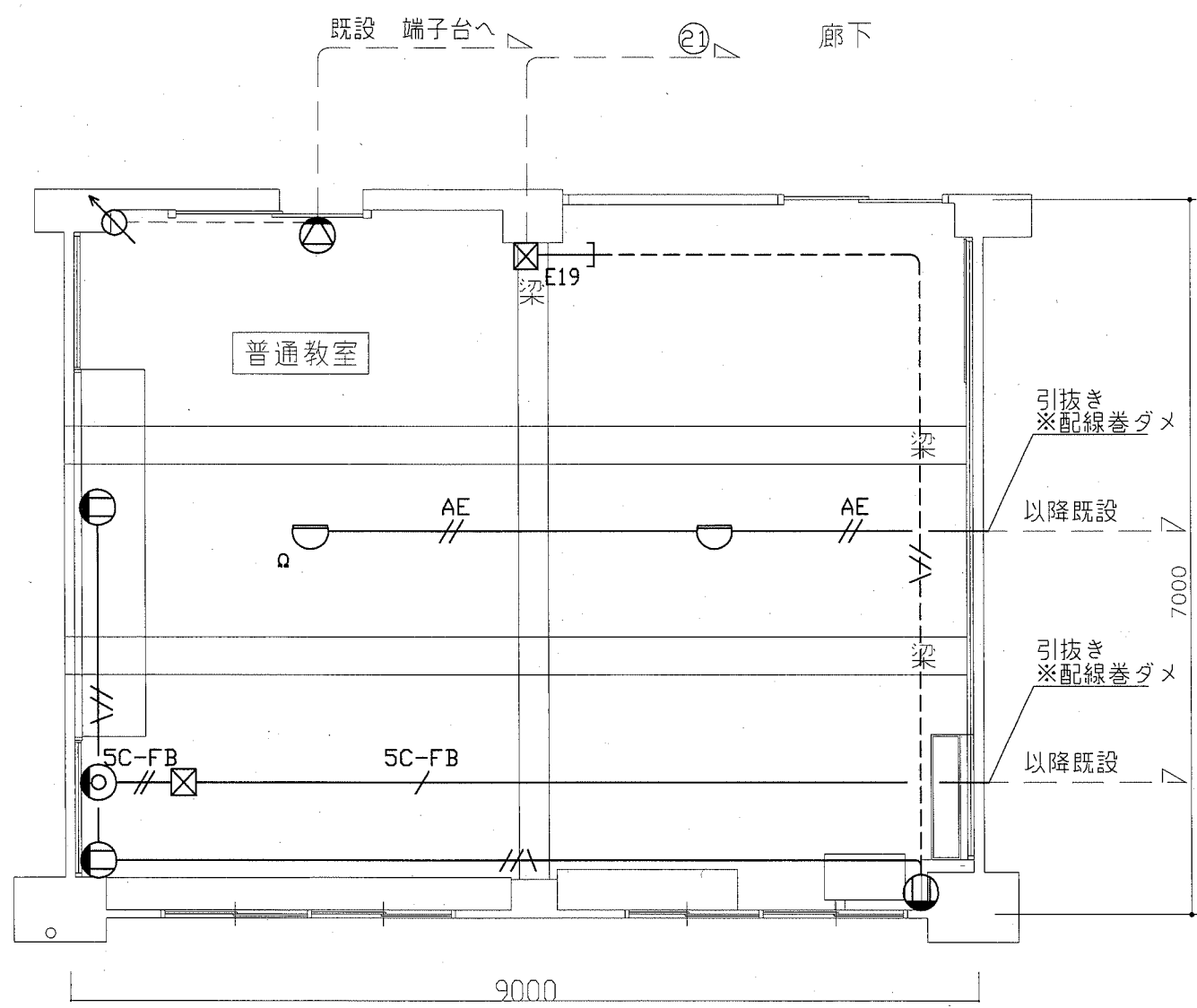
(改修)

- アウトレットボックス
- プルボックス SPC
- コンセント2P15A×2SEET
- 直列ユニット 中間用
- 差動式2種スポット型感知器
- スピーカー3W 天井埋込型
- アッテネータ 1W 埋込型
- AE1. 2-4C (天井隠蔽)
- HP1. 2-3C (天井隠蔽)
- SC-FB 5C-FB (天井隠蔽)
- SC-FB 5C-FB×2 (E31)
- IE2. 0×2、E1. 6 (E19)
- IE2. 0×3、E1. 6 (床下PF22) ※立上り(E19)

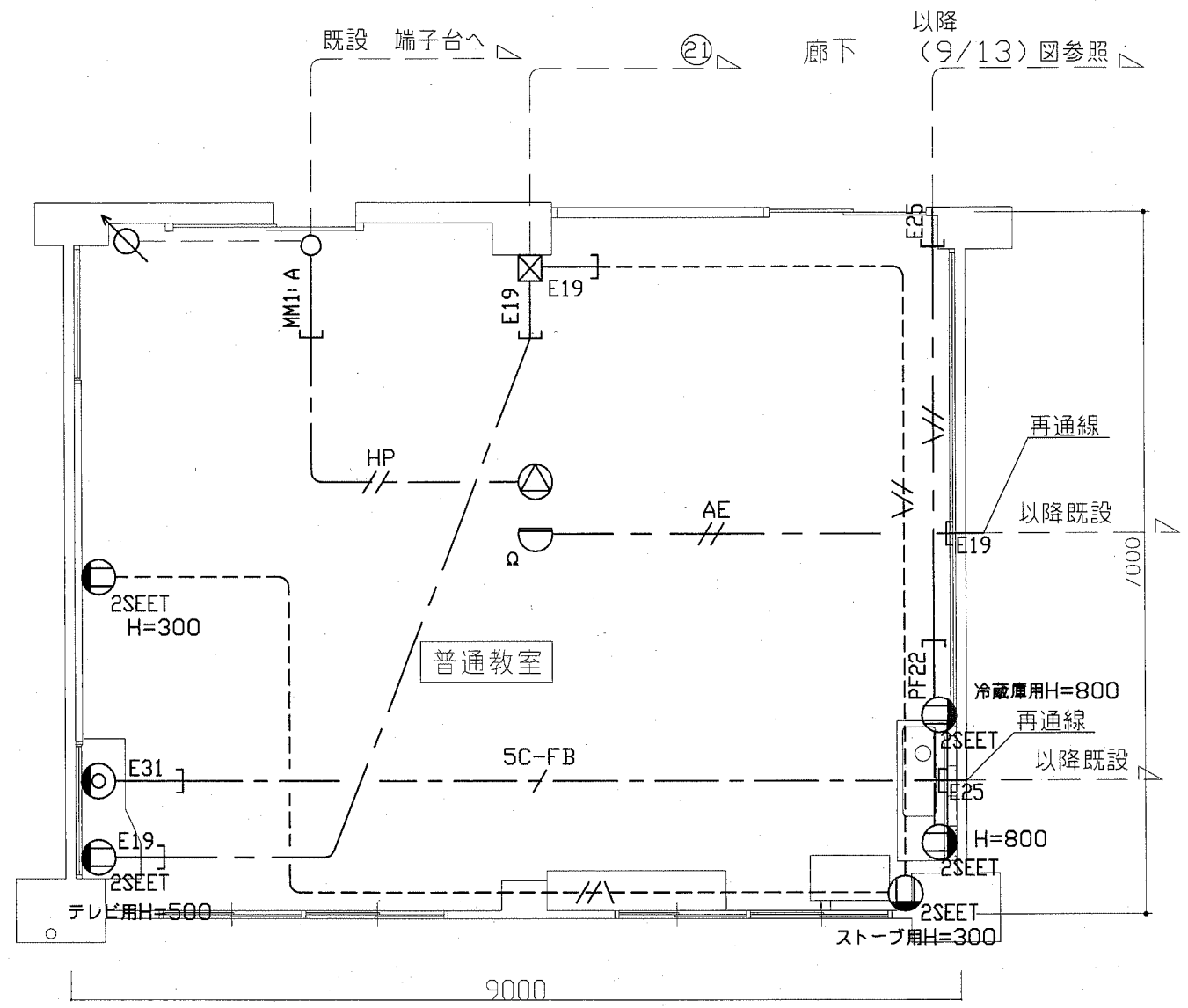
注記

1. 屋内露出配管、プルボックスについては壁面と同色塗装のこと
2. 理科室内感知器については工事中無警戒とならないように、仮設で活かすこと
3. 電線・ケーブル類はエコケーブルを使用すること

工事名	市立田浦小学校特別支援教室改修その他工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	1階 弱電・コンセント・火報・放送設備改修撤去図	図番	11/13	縮尺	1:50(A2)	作図	令和元年 5 月 日		



2階 弱電・コンセント・火報・放送設備撤去図(1:50)



2階 弱電・コンセント・火報・放送設備改修図(1:50)

凡例 (撤去)

- アウトレットボックス
- コンセント2P15A×2
- ⊠ プルボックス
- ⊙ 直列ユニット 端末用
- ◡ 差動式2種スポット型感知器
- ⊖ スピーカー3W 壁掛型
- ⊘ アッテネータ 1W 埋込型
- //— AE1, 2-4C (E19)
- //— SC-FB 5C-FB (E25)
- //— SC-FB 5C-FB×2 (E31)
- //— IV2, 0×2, E1, 6 (E19)

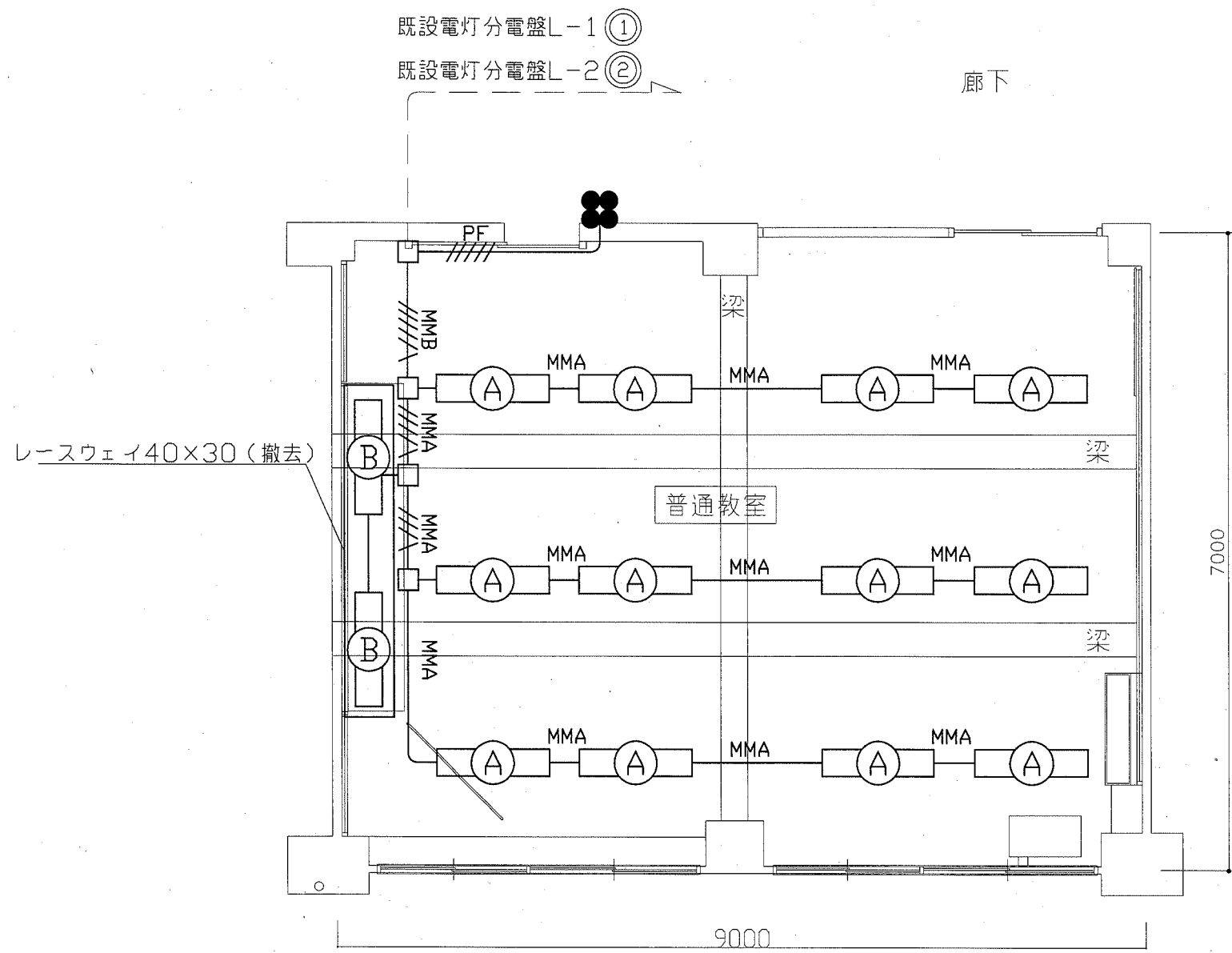
(改修)

- アウトレットボックス
- ⊠ プルボックス SPC
- ⊙<sub>2SEET</sub> コンセント2P15A×2SEET
- ⊙ 直列ユニット 端末用
- ◡ 差動式2種スポット型感知器
- ⊖ スピーカー3W 天井埋込型
- ⊘ アッテネータ 1W 埋込型
- //— AE1, 2-4C (天井隠蔽)
- //— HP1, 2-3C (天井隠蔽)
- //— SC-FB 5C-FB (天井隠蔽)
- //— EEF2, 0-3C (天井隠蔽)
- //— IE2, 0×3, E1, 6 (床下PF22) ※立上り(E19)

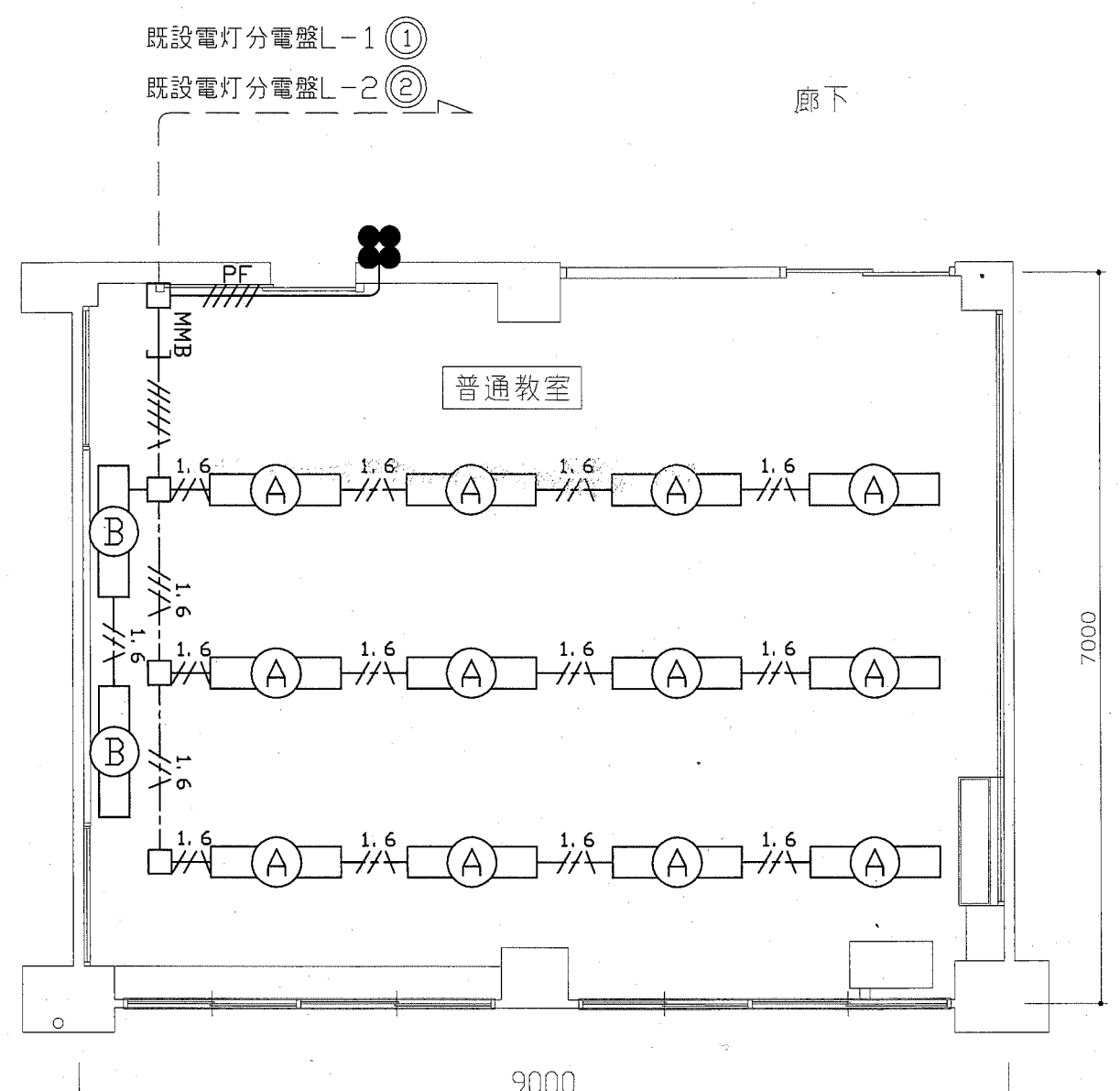
注記

1. 屋内露出配管、プルボックスについては壁面と同色塗装のこと
2. 理科室内感知器については工事中無警戒とならないように、仮設で活かすこと
3. 電線・ケーブル類はエコケーブルを使用すること

工事名	市立田浦小学校特別支援教室改修その他工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長		横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	2階 弱電・コンセント・火報・放送設備改修撤去図	図番	12/13	縮尺	1:50(A2)	作図	令和元年 5 月 日			



1・2階 電灯設備撤去共通図(1:50)



1・2階 電灯設備改修共通図(1:50)

凡例 (撤去)

- 照明器具A FHF32W×2 直付型
- 照明器具B 黒板灯 FHF32W×1 直付型
- タンブラスイッチ1P15A×1
- アウトレットボックス
- EEF1.6-3C (MMA: 1)
- EEF1.6-3C×2 (MMB: 1)
- IE1.6×5 (既設PF22)
- EEF1.6-3C (レースウェイ内)

(改修)

- 照明器具A 一体型LEDベースライト 下面開放 器具光束5200lm (HF32-2定格出力相当) 省エネ形
- 照明器具B LED黒板灯 直付 器具光束3200lm (HF32-1高出力相当) 公共型番:LRS12-2900lm
- タンブラスイッチ1P15A×1 ネーム付
- アウトレットボックス
- EEF1.6-2C×2 (天井隠蔽)
- EEF1.6-3C×2 (天井隠蔽)
- IE1.6×5 (既設PF22)
- EEF1.6-3C (天井隠蔽)

注記

1. 不要な配管配線は撤去処分のこと
2. 照明器具の開口補強は建築工事
3. 電線・ケーブル類はエコケーブルを使用すること

工事名	市立田浦小学校特別支援教室改修その他工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	1・2階 電灯設備撤去・改修図	図番	13/13	縮尺	1:50(A2)	作図	令和元年 5 月 日		