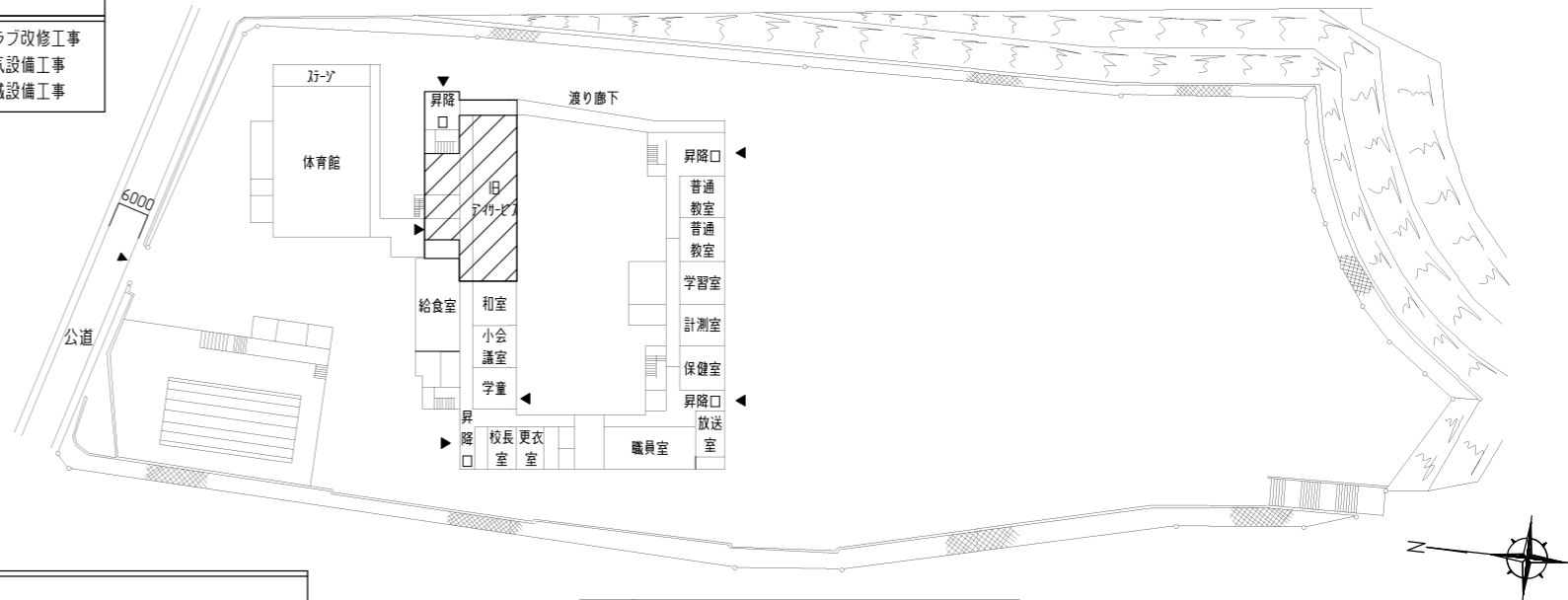
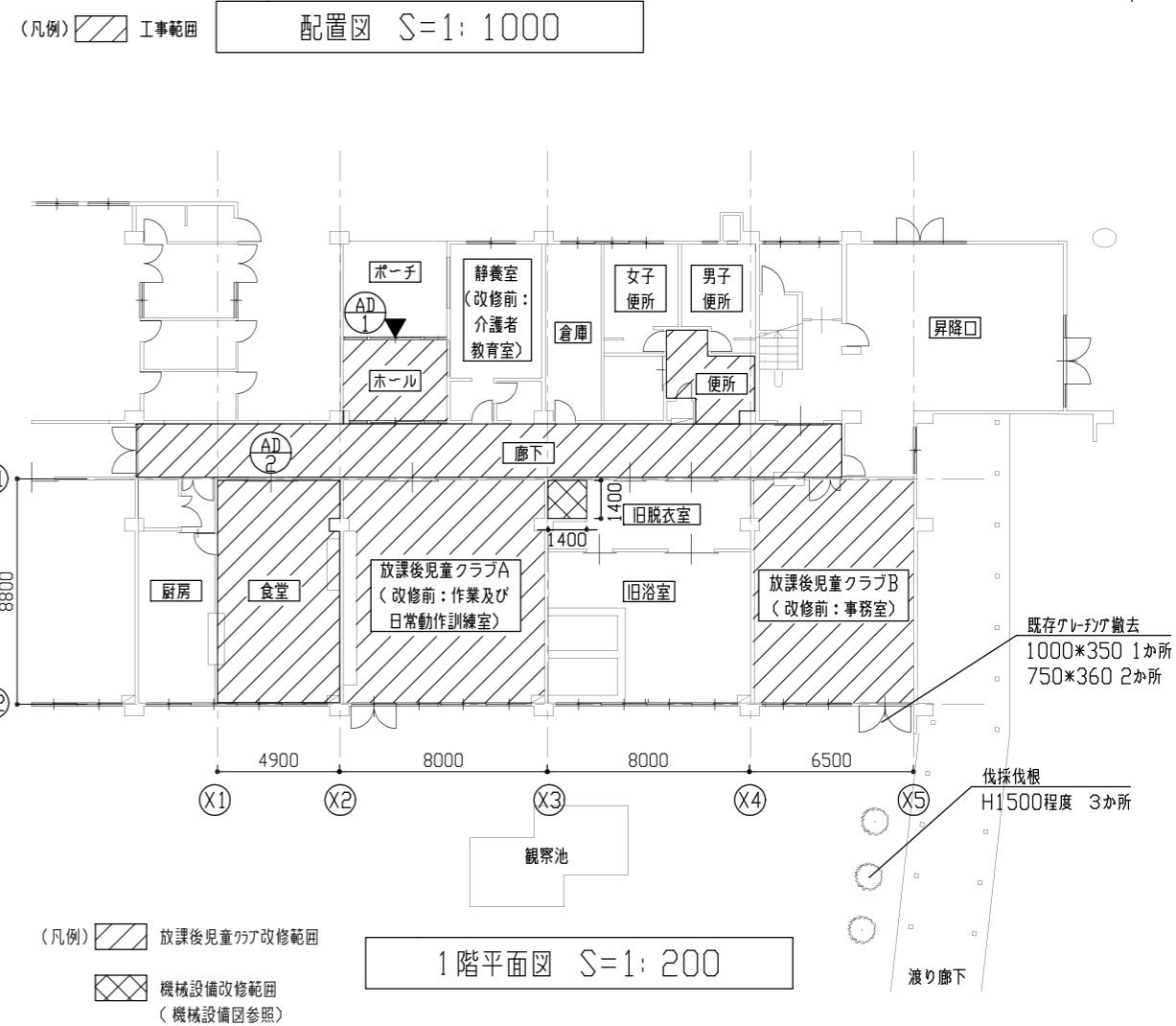




**工事概要**  
 工事内容：放課後児童クラブ改修工事  
 上記に伴う電気設備工事  
 上記に伴う機械設備工事



改修内容一覧：放課後児童クラブ改修工事			
室名	部位	解体内容	改修仕様
ホール	幅木・壁	AD-1一部撤去(建具表参照)	AD-1一部新設
	天井	軽量鉄骨天井地下撤去 化粧岩綿吸音板t12撤去(下張りせっこうボードt9, 0共)	軽量鉄骨天井地下新設(19型@225程度) 天井化粧せっこうボードt9, 5新設(実付け) 天井廻縁、下り壁見切縁新設(塩化ビニル製)
廊下	幅木・壁	壁付手すり撤去(フカ切断共)	手すり撤去部木見切(スチール100×15止め)新設の上 EP-G塗り(工種A種、下地調整RA種)
	天井	軽量鉄骨天井地下撤去 化粧岩綿吸音板t12撤去(下張りせっこうボードt9, 0共)	軽量鉄骨天井地下新設(19型@225程度) 軽量鉄骨天井開口部補強新設(19型 450×450程度 12か所) 天井点検口新設(7角製 450角 2か所) 天井化粧せっこうボードt9, 5新設(実付け) 天井廻縁、下り壁見切縁新設(塩化ビニル製)
食堂	幅木・壁	壁付手すり撤去(フカ切断共)、棚付手すり撤去、建具付手すり撤去 キッチンH200撤去 壁紙撤去 ビニ幅木H75撤去(フカ含有接着剤共) AD-2 戸車撤去 食堂カウンター木製見切り撤去(詳細図参照)	棚付手すり撤去部補修の上EP-G塗り(工種A種、下地調整RA種)(詳細図参照) 壁紙新設(準不燃、下地調整共) ビニ幅木H75新設 AD-2 戸車新設 食堂カウンター木製見切り新設(スチール30×100新設の上EP-G塗り(工種A種、下地調整RA種) 鏡取外し再取付けH600×W450
		床	ビニ床シートt2, 0撤去(フカ含有接着剤共)
放課後児童クラブA (改修前：作業及び 日常動作訓練室)	幅木・壁	壁付手すり撤去(フカ切断共)、棚付手すり撤去、建具付手すり撤去 キッチンH200撤去 壁紙撤去 ビニ幅木H75撤去(フカ含有接着剤共) ビニ床シート撤去	棚付手すり撤去部補修の上EP-G塗り(工種A種、下地調整RA種)(詳細図参照) 壁紙新設(準不燃、下地調整共) ガラス押え見切り新設(塩化ビニル製) ビニ幅木H75新設 鏡取外し再取付けH600×W450
		床	床カーペット撤去15撤去 下地t15撤去35程度撤去
放課後児童クラブB (改修前：事務室)	幅木・壁	ビニ幅木H75撤去(フカ含有接着剤共) パーティション撤去 事務室カウンター一部撤去(詳細図参照) ガラス留めガラス撤去 750×785 2か所 ガラス留めガラス撤去 750×640 2か所	ビニ幅木H100 新設 事務室カウンター撤去部補修(詳細図参照) ソコソコ系タイル 10×10 変成ソコソコ系タイル 10×10
		外構	グラブ撤去 1000×350 1か所 750×360 2か所 伐採伐根3か所 根切り
	外構	既存グラブ撤去 1000×350 1か所 750×360 2か所	



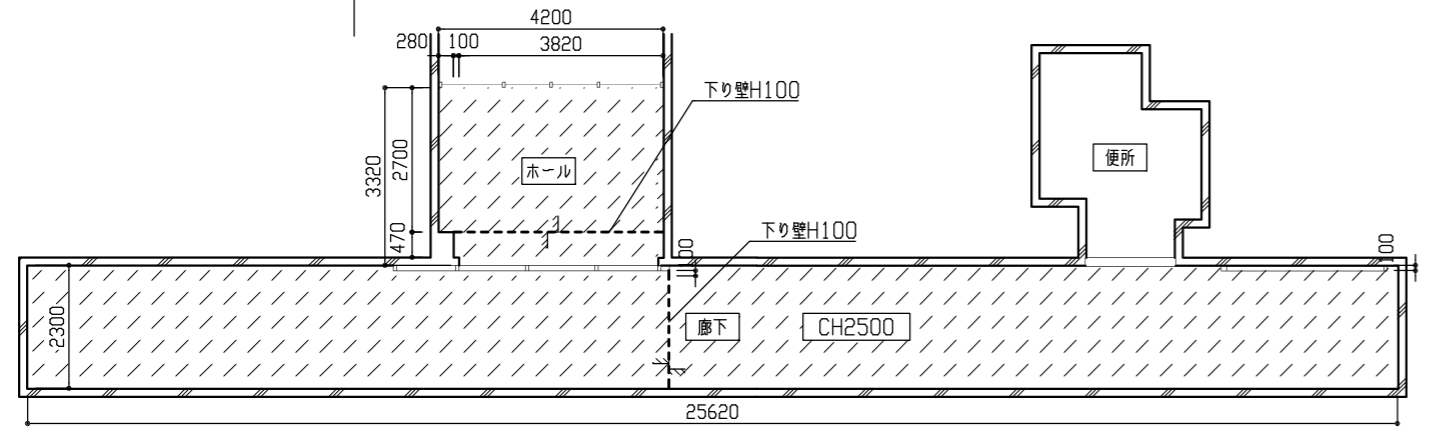
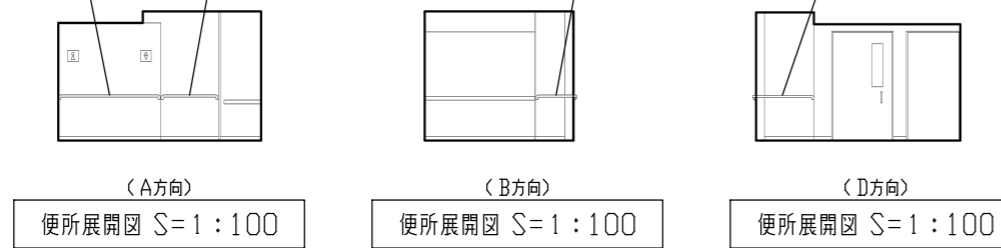
工事名	市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	案内図・配置図・改修内容一覧・1階平面図	図番	1/13	縮尺	1:200、1:1000 (A2)	作図	令和5年5月 日				

改修前

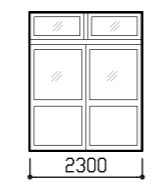
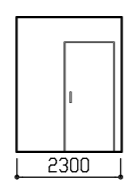
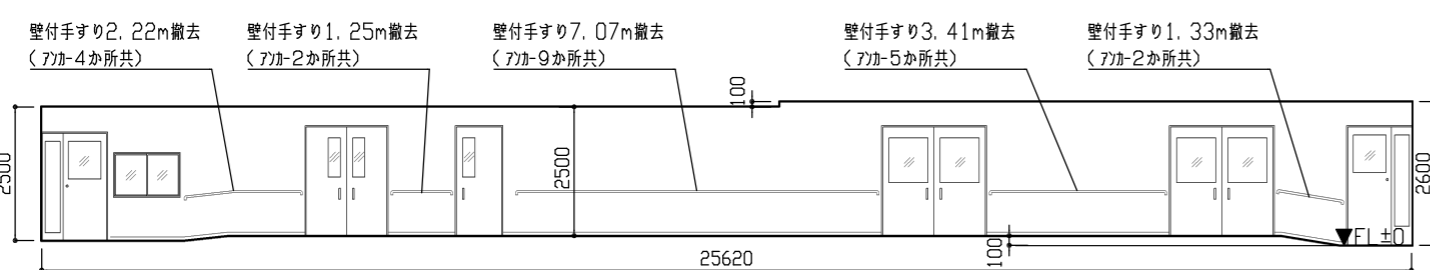
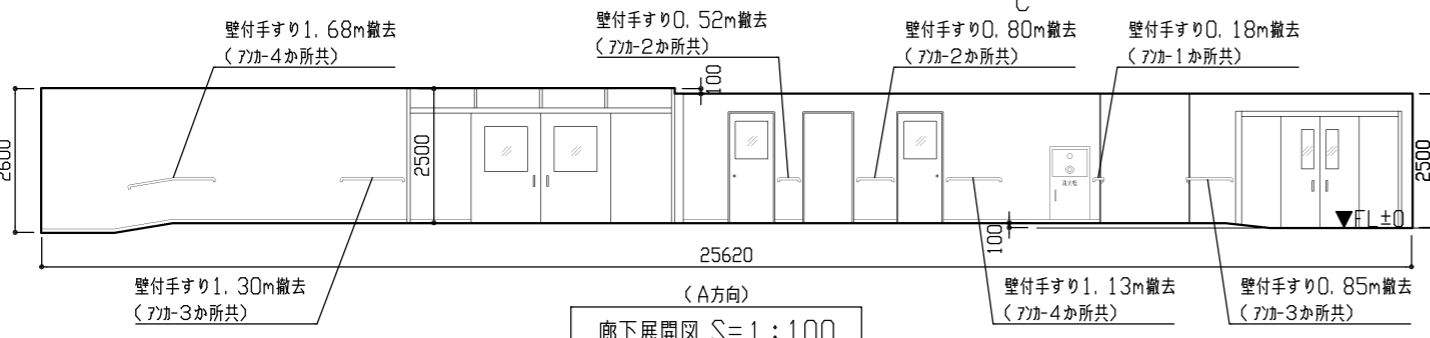
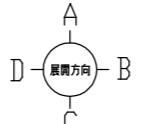
(凡例) - 天井伏図

化粧岩綿吸音板12撤去  
(軽量鉄骨天井下地、  
下張りせっこうボード9.0共)

壁付手すり1.91m撤去 (7カ-3か所共)  
壁付手すり1.08m撤去 (7カ-2か所共)  
壁付手すり0.63m撤去 (7カ-1か所共)  
壁付手すり1.2m撤去 (7カ-2か所共)



ホール・廊下  
天井伏図 S=1:100



改修後

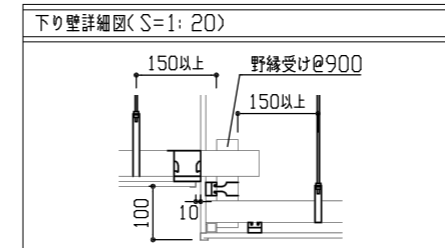
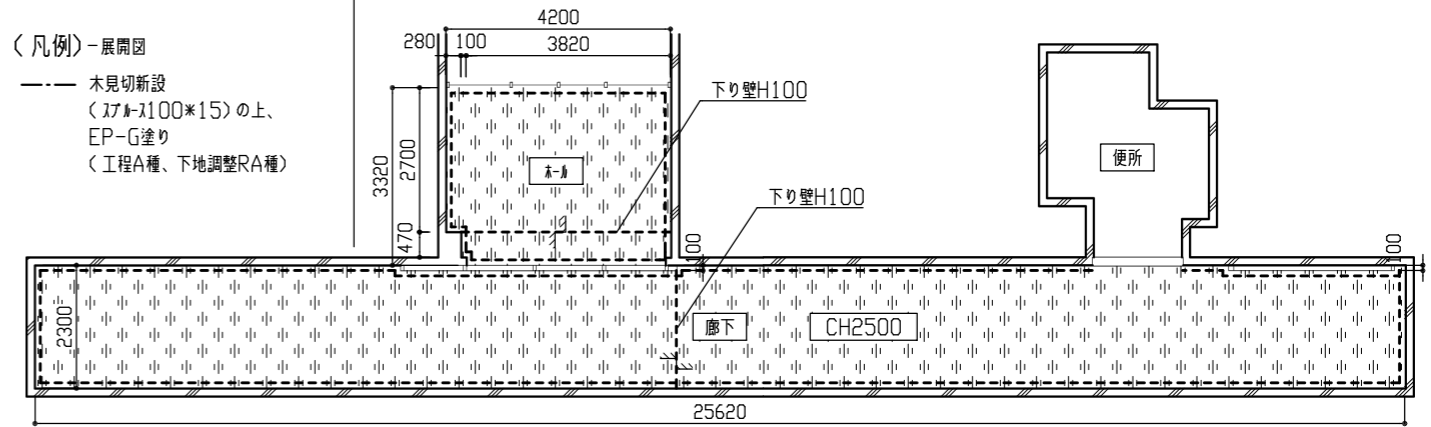
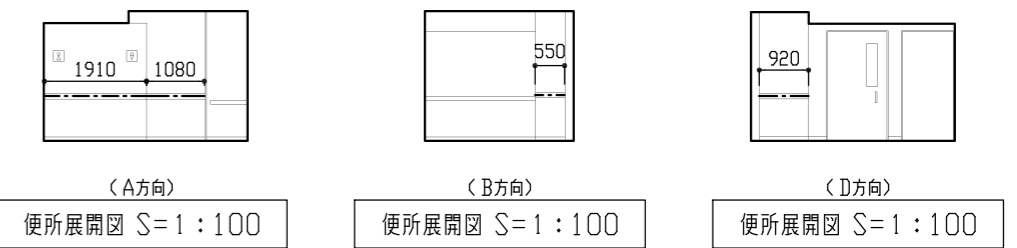
(凡例) - 天井伏図

天井化粧せっこうボード9.5  
(軽量鉄骨天井下地19型@225程度)

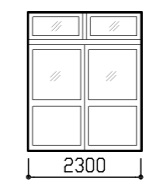
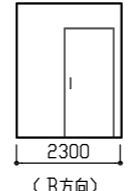
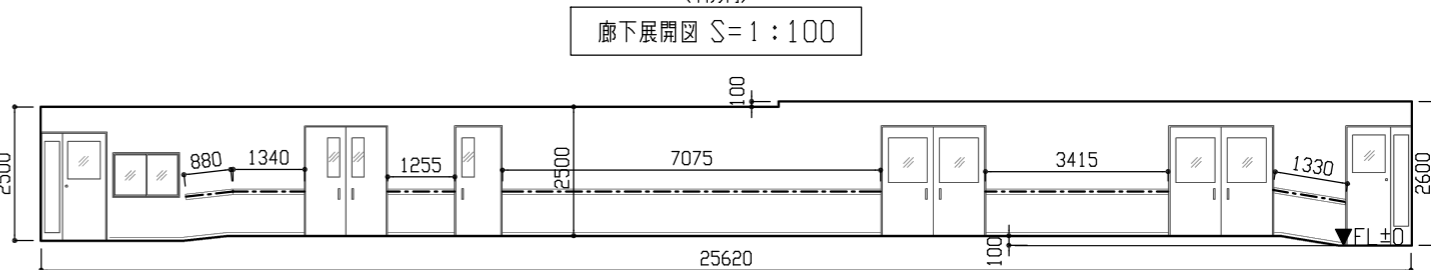
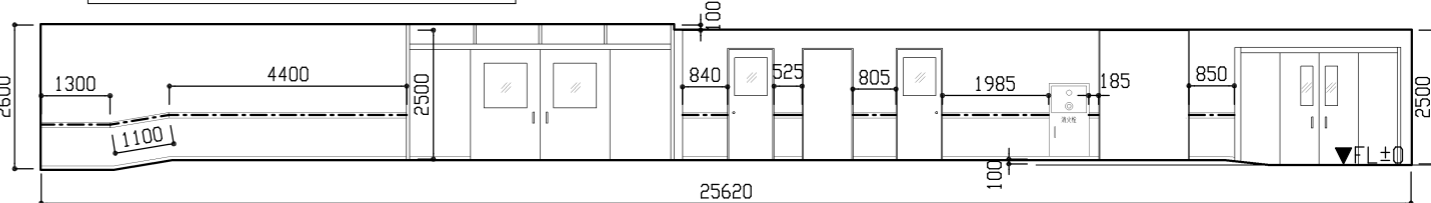
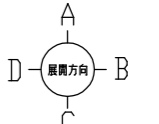
天井廻縁・下り壁見切縁新設

(凡例) - 展開図

木見切新設  
(7カ-1100×15)の上、  
EP-G塗り  
(工程A種、下地調整RA種)



ホール・廊下  
天井伏図 S=1:100

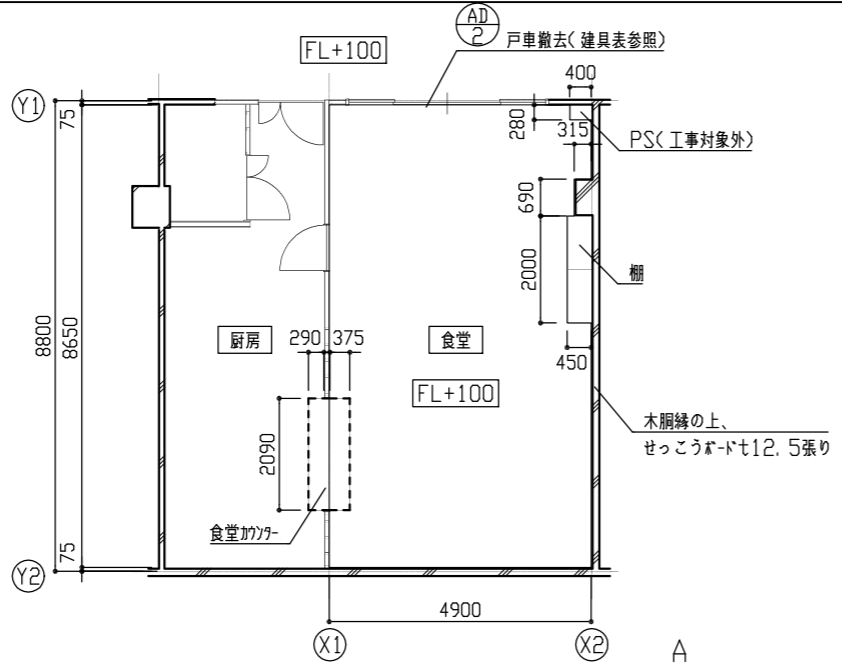
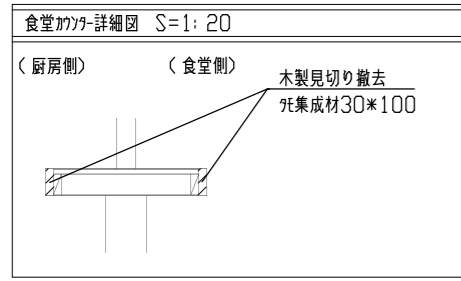


工事名	市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事	設計者資格氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	(改修前・改修後)ホール・廊下 天井伏図、各展開図	図番	2/13	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和5年5月 日	

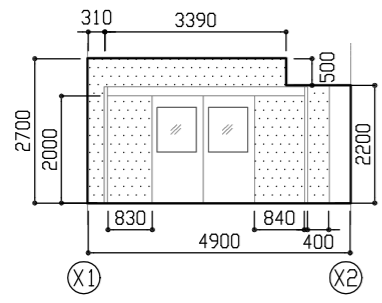
改修前

〈凡例〉-平面図  
 - - - 木製見切撤去範囲(下記詳細図参照)

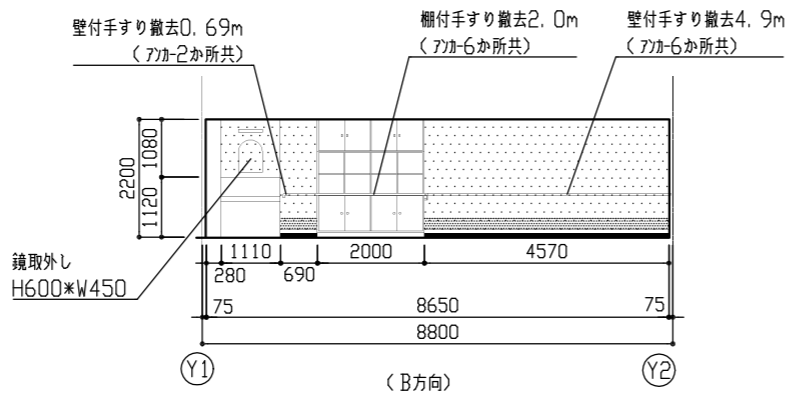
〈凡例〉-展開図  
 [点線] 壁加え撤去  
 [斜線] 珪藻土H200撤去  
 [黒塗り] 2x4幅木H75撤去(7x8含む含有接着剤共)



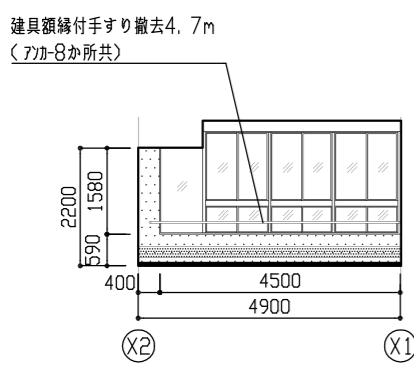
食堂  
 平面図 S=1:100



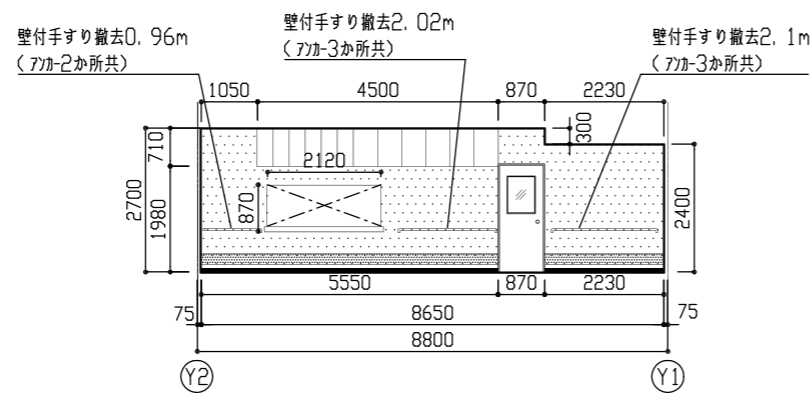
(A方向)  
 食堂展開図 S=1:100



(B方向)  
 食堂展開図 S=1:100



(C方向)  
 食堂展開図 S=1:100

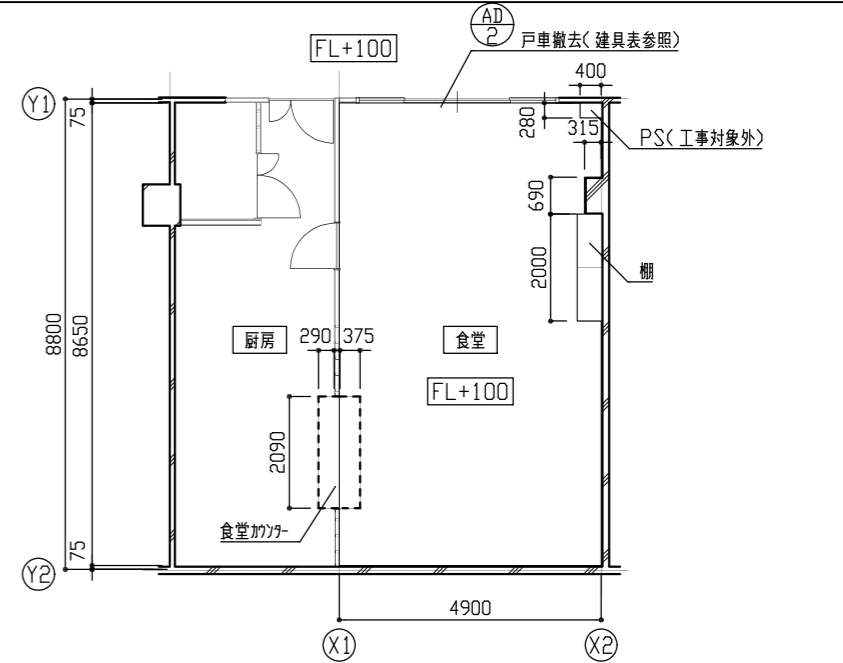
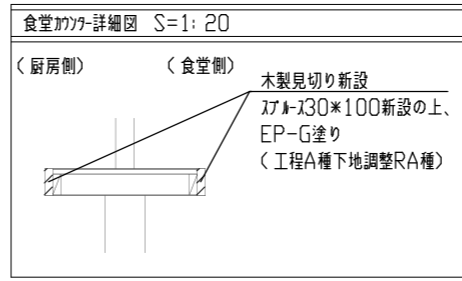


(D方向)  
 食堂展開図 S=1:100

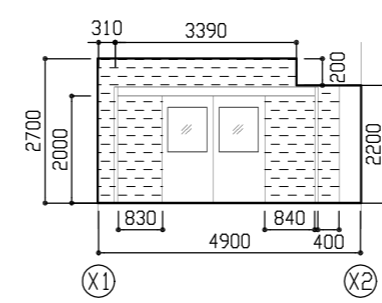
改修後

〈凡例〉-平面図・床伏図  
 - - - 木製見切新設範囲(下記詳細図参照)

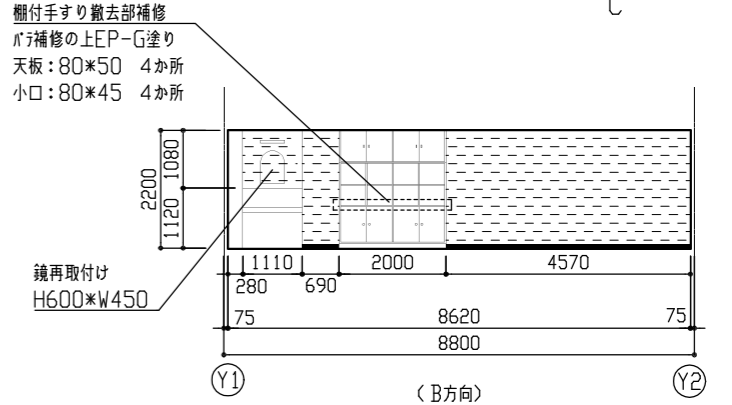
〈凡例〉-展開図  
 [点線] 壁加え(準不燃)新設  
 [斜線] 珪藻土H200新設  
 [黒塗り] 2x4幅木H75新設



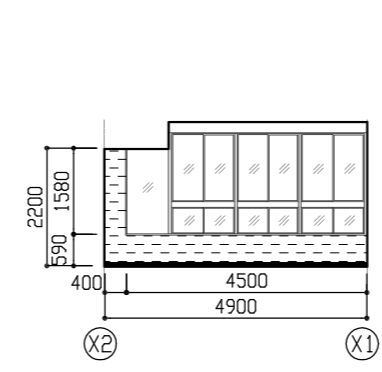
食堂  
 平面図 S=1:100



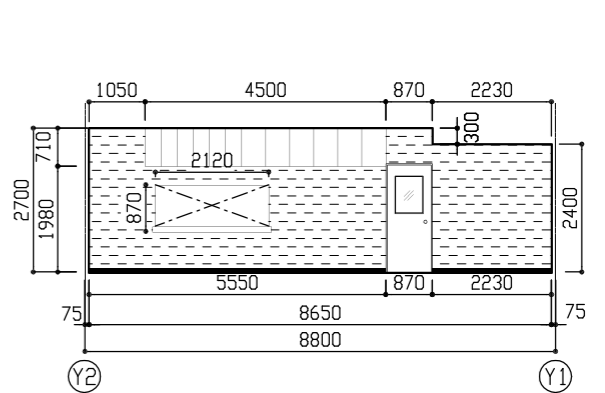
(A方向)  
 食堂展開図 S=1:100



(B方向)  
 食堂展開図 S=1:100



(C方向)  
 食堂展開図 S=1:100

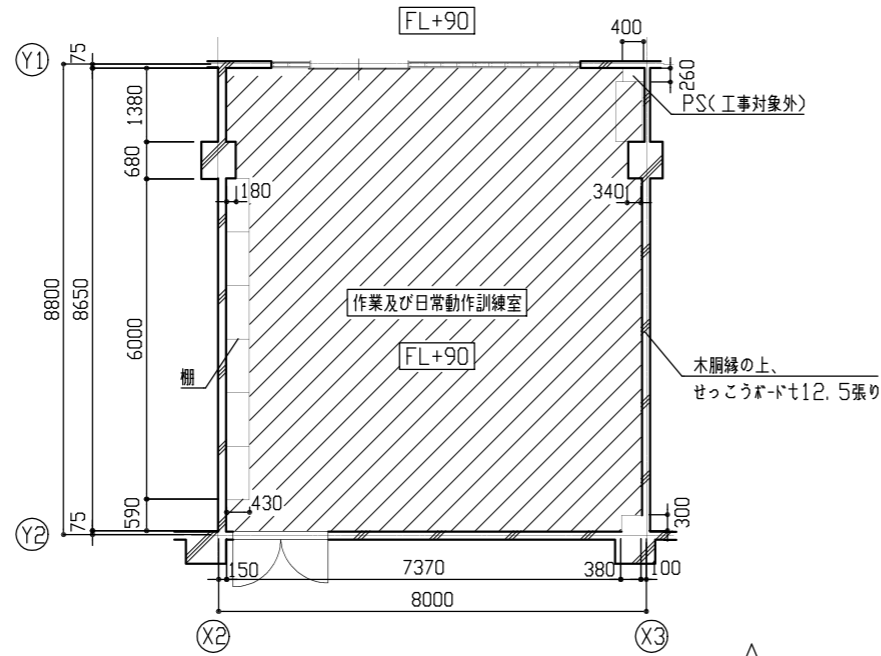


(D方向)  
 食堂展開図 S=1:100

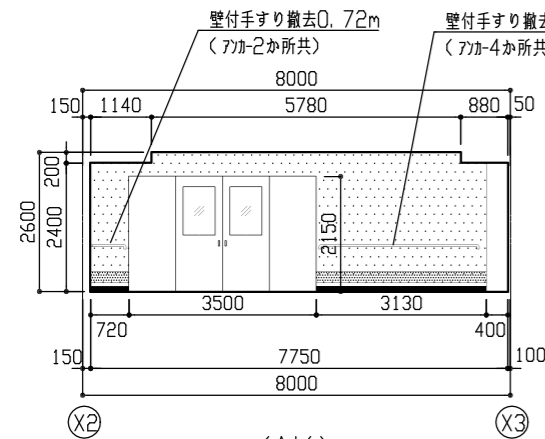
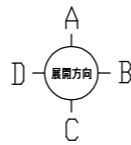
工事名	市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事	設計者資格氏名	級建築士登録第 号	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	(改修前・改修後)食堂 平面図・各展開図・食堂カウンター詳細図	図番	3/13	縮尺	1:20, 1:100 (A2)	作図	

改修前

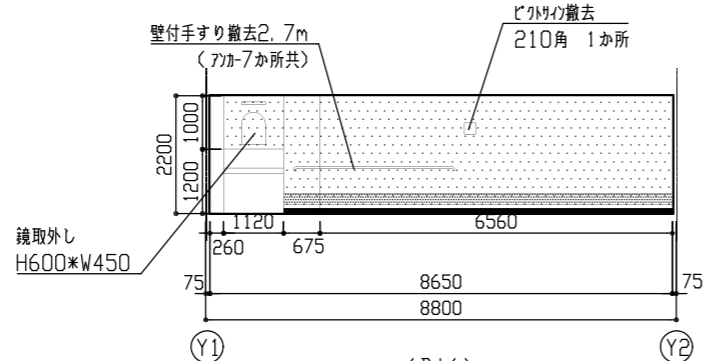
- (凡例) - 平面図
- ビニル床シート2.0撤去(7バネ含有接着材共)
- (凡例) - 展開図
- 壁加撤去
  - 珪藻土H200撤去
  - ビニル幅木H75撤去(7バネ含有接着剤共)



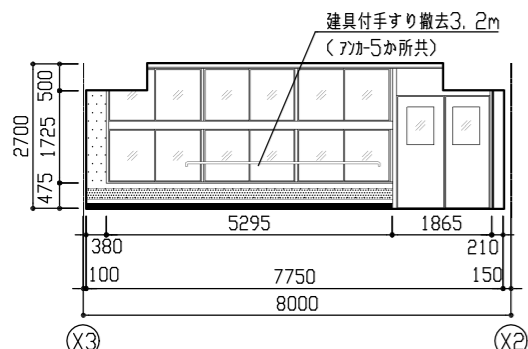
作業及び日常動作訓練室  
平面図 S=1:100



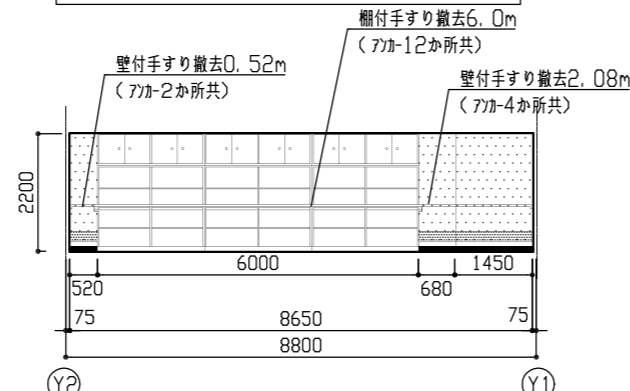
作業及び日常動作訓練室展開図 S=1:100



作業及び日常動作訓練室展開図 S=1:100



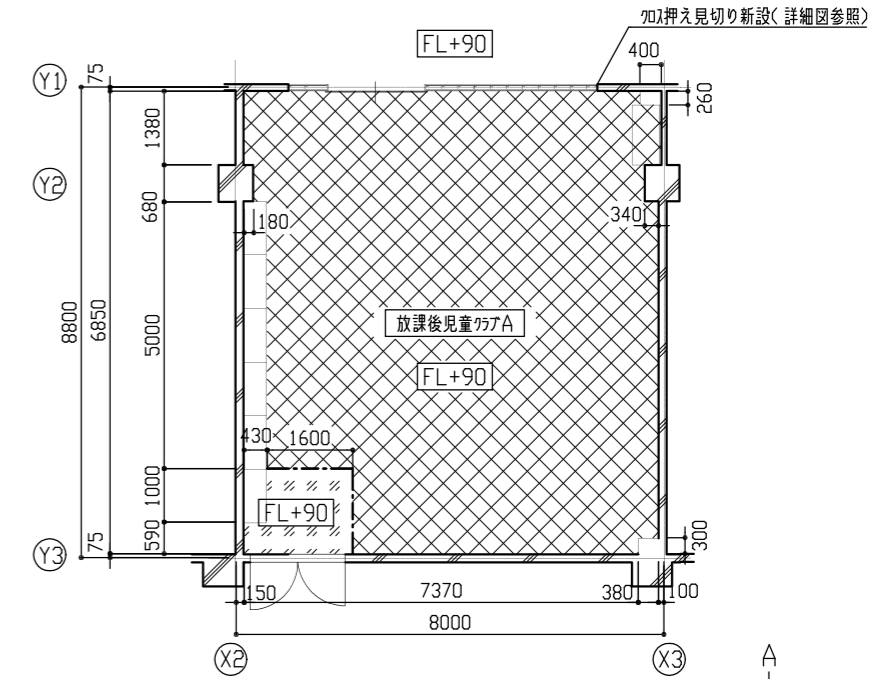
作業及び日常動作訓練室展開図 S=1:100



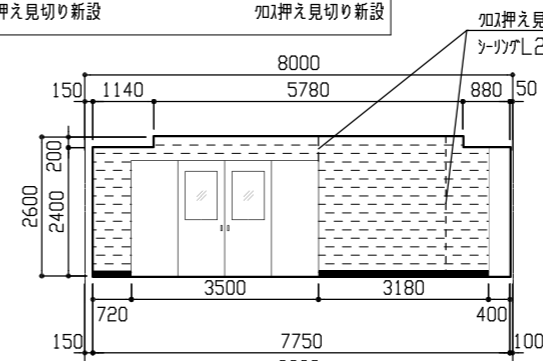
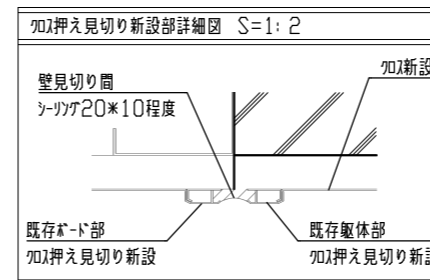
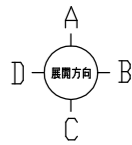
作業及び日常動作訓練室展開図 S=1:100

改修後

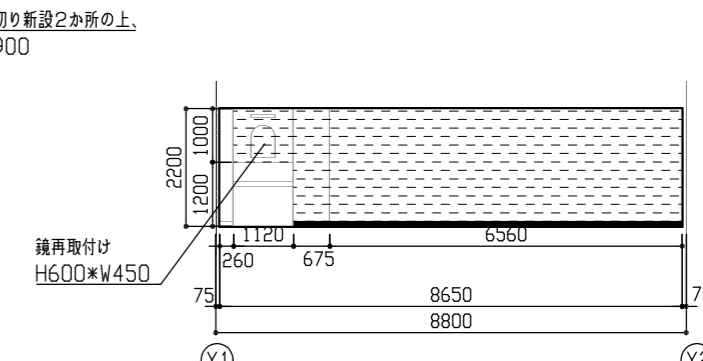
- (凡例) - 平面図
- ポリセメントペーストの上、発泡複層ビニル床シート2.8新設
  - ポリセメントペーストの上、防滑性複層ビニル床シート2.5新設
  - 床見切りW35新設(SUSへの字)
- (凡例) - 展開図
- 壁加新設(準不燃、下地調整共)
  - ビニル幅木H75新設



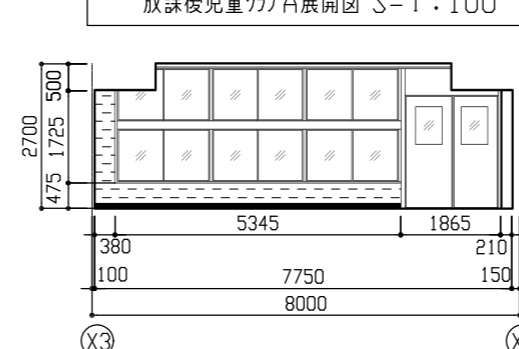
放課後児童クラブA  
平面図 S=1:100



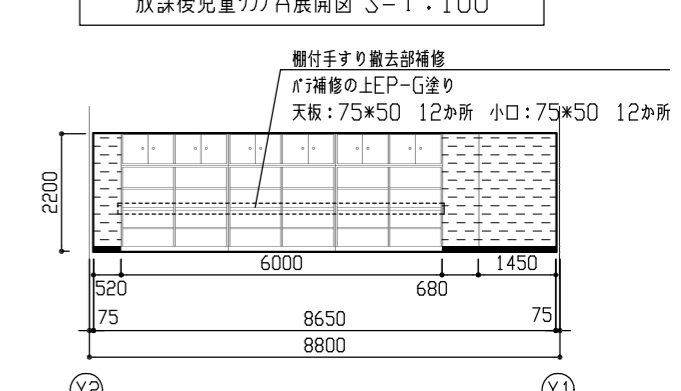
放課後児童クラブA展開図 S=1:100



放課後児童クラブA展開図 S=1:100





放課後児童クラブA展開図 S=1:100

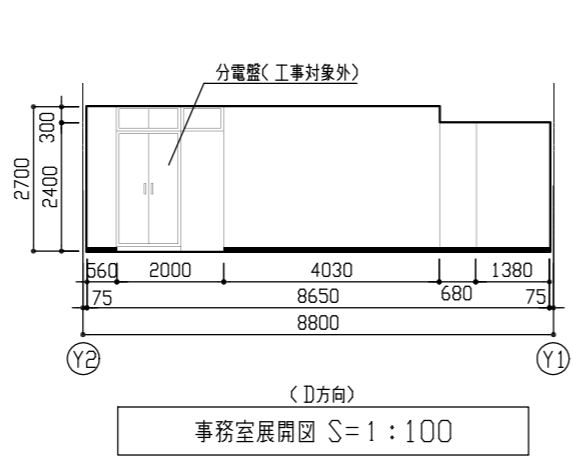
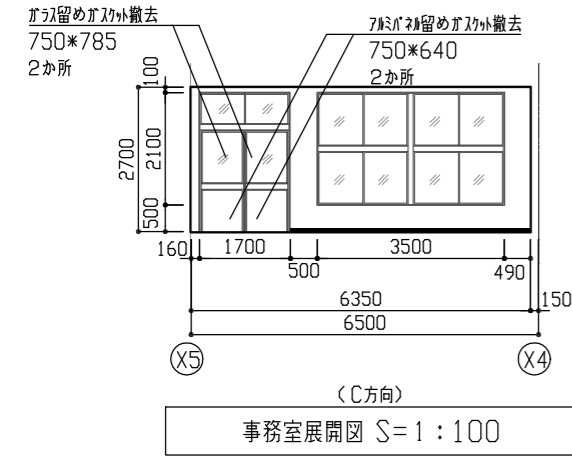
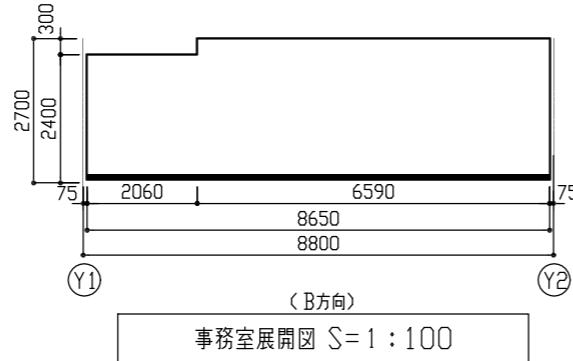
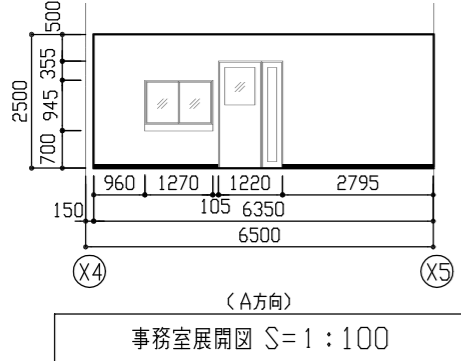
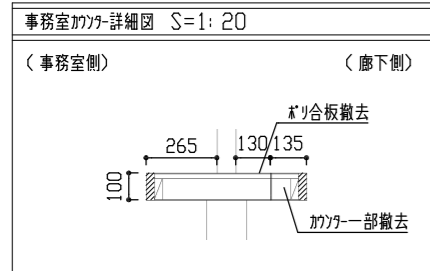
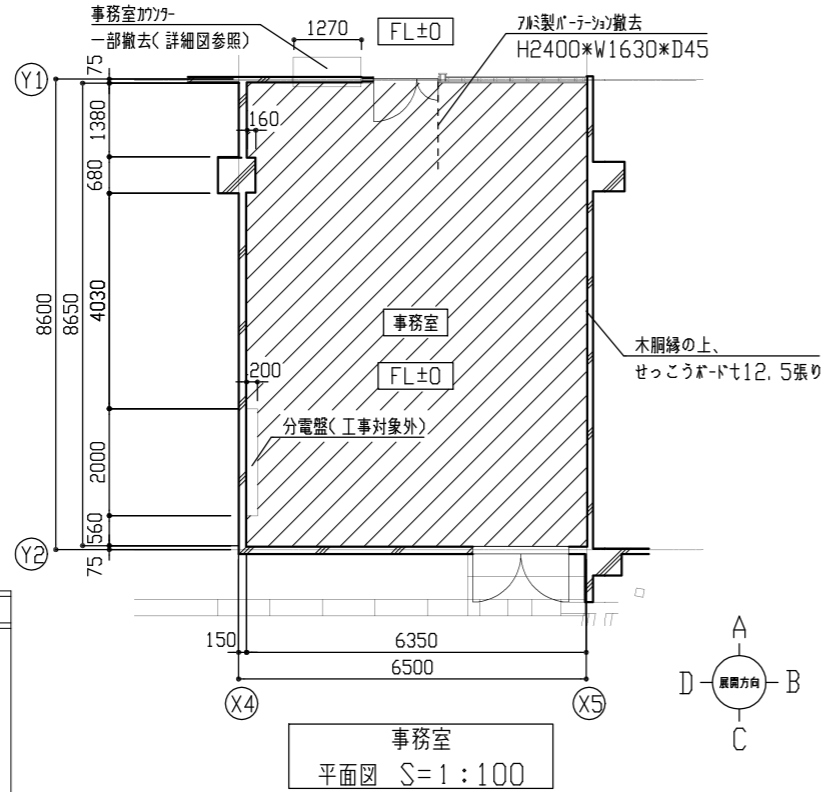


放課後児童クラブA展開図 S=1:100




工事名	市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事		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)作業及び日常動作訓練室(改修後)放課後児童クラブA 平面図・各展開図・クロス押え見切り新設部詳細図	図番	4/13	縮尺	1:2, 1:100 (A2)	作図	令和5年5月 日		

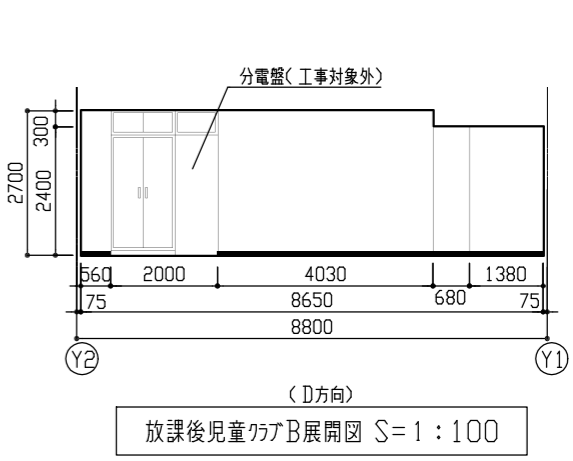
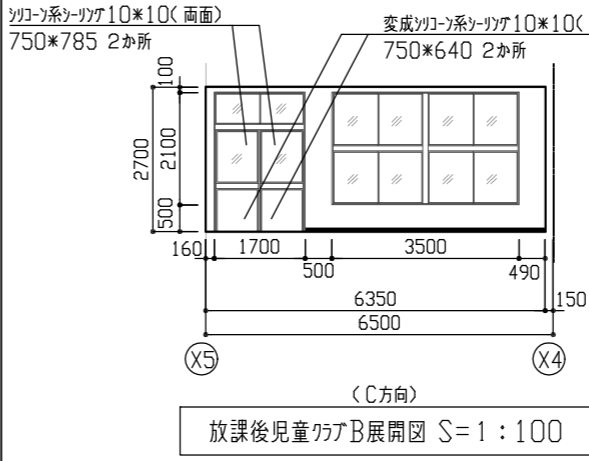
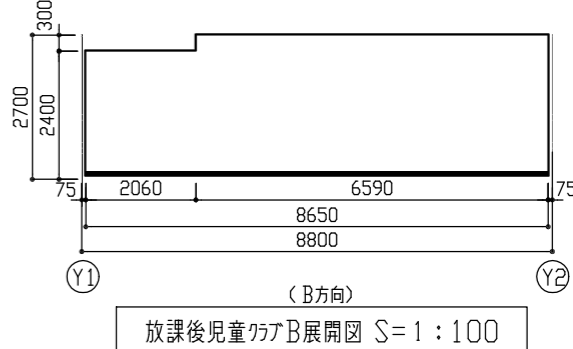
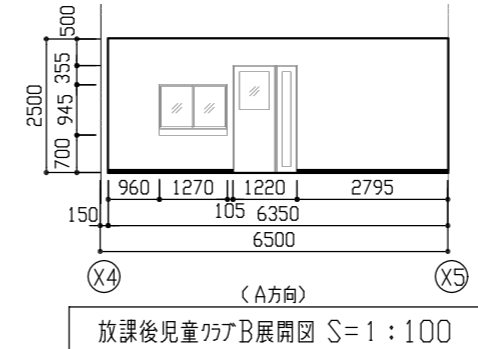
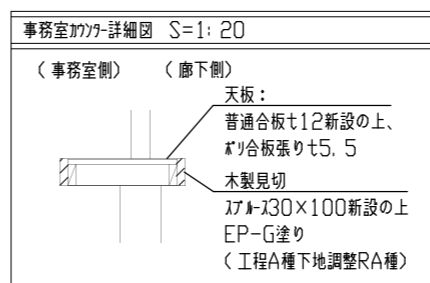
改修前

- 〈凡例〉-平面図  
 床加ベリ材φ50t15撤去  
 (下地材φ35程度共)  
 〈凡例〉-展開図  
 幅木H75撤去(75t含有接着剤共)

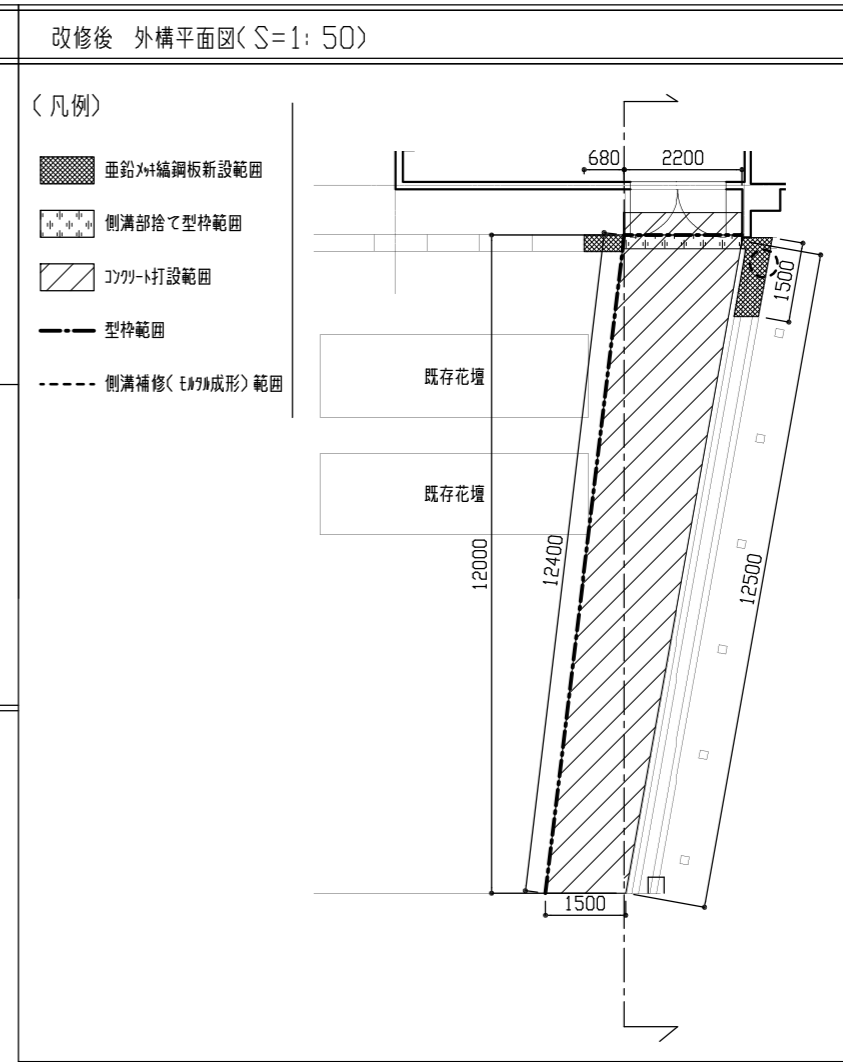
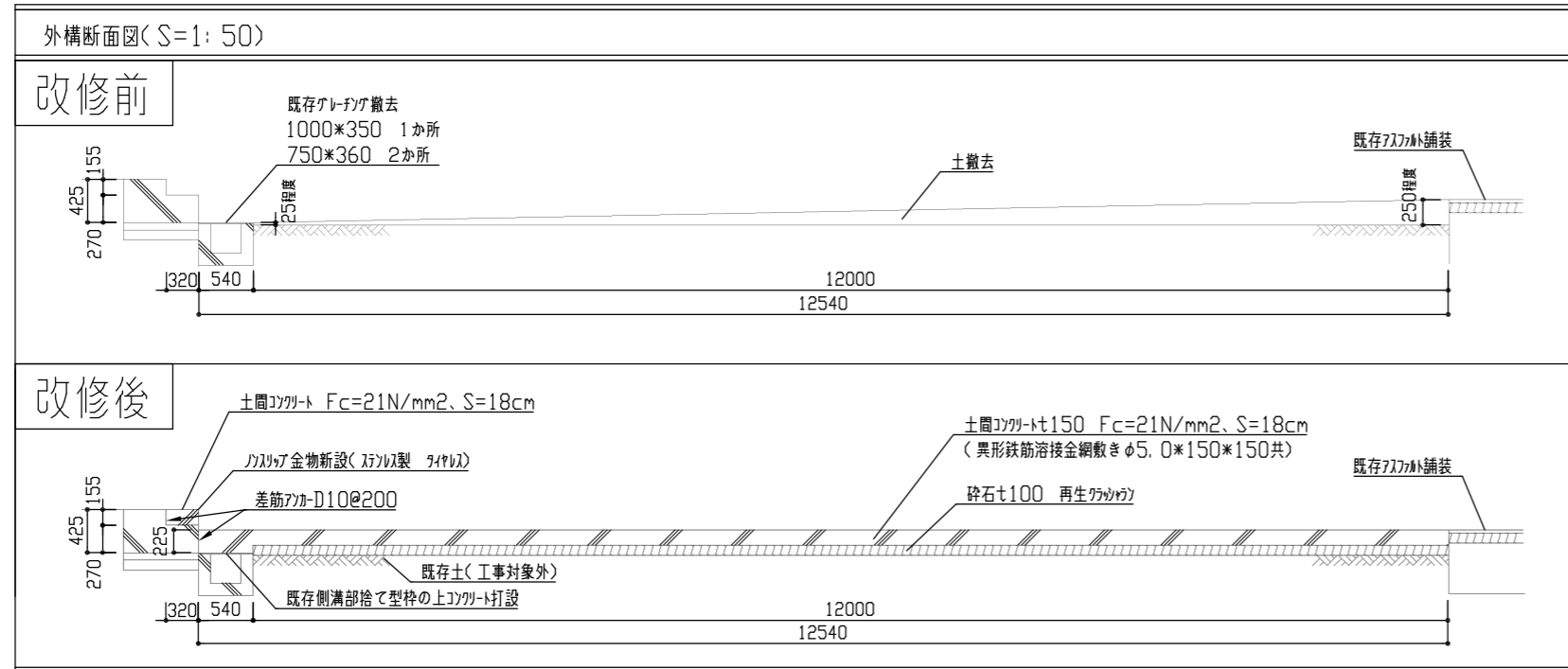


改修後

- 〈凡例〉-平面図・床伏図  
 溶接金網φ5.0\*150\*150  
 床材φ50t15撤去(φ50程度)の上、  
 発泡複層ビニルシートt2.8新設  
 溶接金網φ5.0\*150\*150  
 床材φ50t15撤去(φ50程度)の上、  
 防滑性複層ビニルシートt2.5新設  
 --- 床見切りW35新設(SUS への字)
- 〈凡例〉-展開図  
 幅木H100新設



工事名	市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事			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)事務室(改修後)放課後児童クラブB 平面図・各展開図・壁見切り部新設詳細図	図番	5/13	縮尺	1:20, 1:100 (A2)	作図	令和5年5月	日		



建具表 S=1:100

改修前				改修後				改修後			
名称	符号	出入口扉 自動ドア(排煙窓付)	AD1	名称	符号	出入口扉 引戸(排煙窓付)	AD1	名称	符号	アルミ製両引き吊戸	AD2
室名	数量	ホール	1	室名	数量	ホール	1	室名	数量	食堂	1
姿図				姿図				姿図			
材質	見込	アルミニウム	100	材質	見込	アルミニウム	100	材質	見込	アルミニウム	100
仕様	強化ガラス撤去(強化ガラスt12、自動装置共)			仕様	アルミかまち両引き戸新設(強化ガラスt6、0、手動装置 飛散防止フィルム張り(内張り)共)			仕様			
付属金物				付属金物	外:ソリダ錠、内:カム錠			付属金物			

壁付手すり S=1:10		欄付手すり S=1:10		建具付手すり S=1:20	
改修前	改修後	改修前	改修後	改修前	改修後
<p>手すり撤去</p>	<p>廊下:木見切新設 アルミ100*15 の上、EP-G塗り (工程A種、 下地調整RA種)</p>	<p>手すり取付アサ ビス留め4か所撤去</p>	<p>欄天端・小口: ボラ補修の上 EP-G塗り (工程A種、 下地調整RA種)</p>	<p>アルミ80*80 ビス留め2か所撤去 (一部除く) 溶接アサ ビス留め4か所撤去</p>	<p>撤去部ビス留め</p>

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

(改修)

- (A)** 照明器具A LED埋込型スクエアベースライト  
昼白色 LRS15-4-41 (埋込開口 450口)
- (B)** 照明器具B LED埋込型スクエアベースライト  
昼白色 LRS15-4-58 (埋込開口 450口)
- (C)** 照明器具C LED埋込型ダウンライト  
昼白色 屋内用 LRS1-08
- (D)** 照明器具D LEDブラケット型ミラーライト  
昼白色 屋内用 15形直管蛍光灯1灯相当
- (E)** LED非常用照明器具 埋込型 電源内蔵型  
K1-LRS11-2
- (F)** LED避難口誘導灯 電源内蔵型  
SH1-FRF20P-BH

- タンブラスイッチ 1P15A×1 (ネーム入れ)
- 3W タンブラスイッチ 3W15A×1 (ネーム入れ)
- 4W タンブラスイッチ 4W15A×1 (ネーム入れ)
- D 遅延スイッチ 1P15A×1 (ネーム入れ)

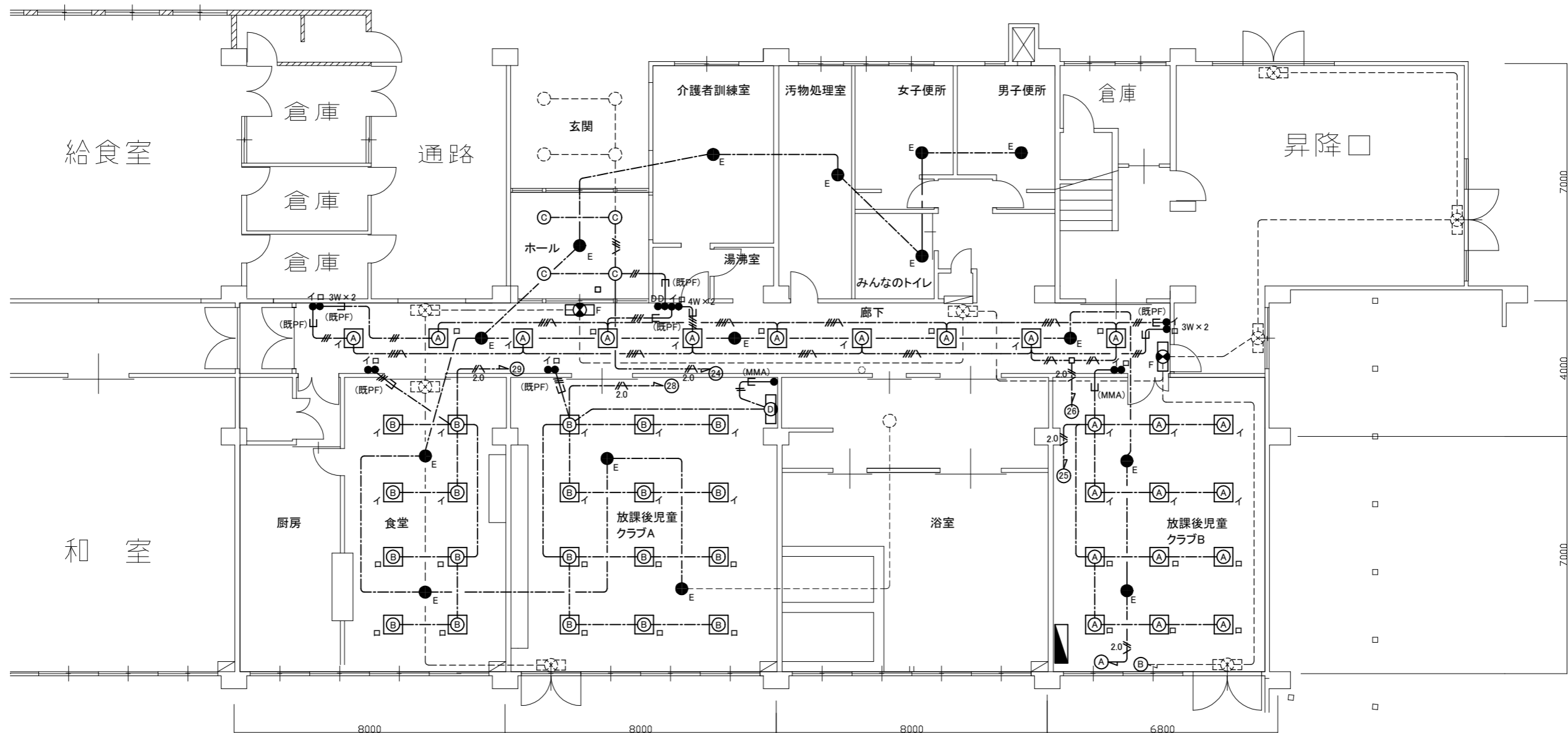
- ジャンクションボックス
- 既設機器

- 既設電灯・動力盤改修  
ELB2P50A/20AT×1取付  
ELB2P50A/30AT×3取付  
MCB2P50A/20AT×2撤去
- EEF1.6-3C(天井隠蔽)(グリーン線入)
- 2.0 --- EEF2.0-3C(天井隠蔽)(グリーン線入)
- EEF1.6-2C×1、EEF1.6-3C(天井隠蔽)(グリーン線入)
- EEF1.6-3C×1(天井隠蔽)
- EEF1.6-2C×2(天井隠蔽)
- 既設配線・器具等

- (MMA) MMA内配線
- (既PF) 既設PF内配線

注記

1. 不要な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. 貫通処理部は防火区画貫通処理を施すこと
5. 軽鉄間仕切り、ライニング内はPF管で保護すること
6. 照明器具の開口補強は、建築工事とする
7. 天井点検口取付は、建築工事とする
8. PS内及び天井内の配管等は塗装なしとする。
9. 露出配線はメタルモール等配管にて保護の事。



電灯設備 改修図 1:100

工事名	市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事		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	電灯設備 改修図	図番	7/13	縮尺	1:100(A2)	作図	令和5年 5月 日		

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

(改修)

- コンセント 2P15A x 1
- コンセント 2P15A x 2 EET
- コンセント 2P15A・20A兼用 x 1 EET

- ブルボックス 鋼板製 ET付
- ブルボックス SUS製 ET付
- ジャンクションボックス

- 空調開閉器盤 屋外壁掛型 SUS製
- 防水 鍵付(既製品盤)標準色塗装
- MCB2P50A/30AT x 1

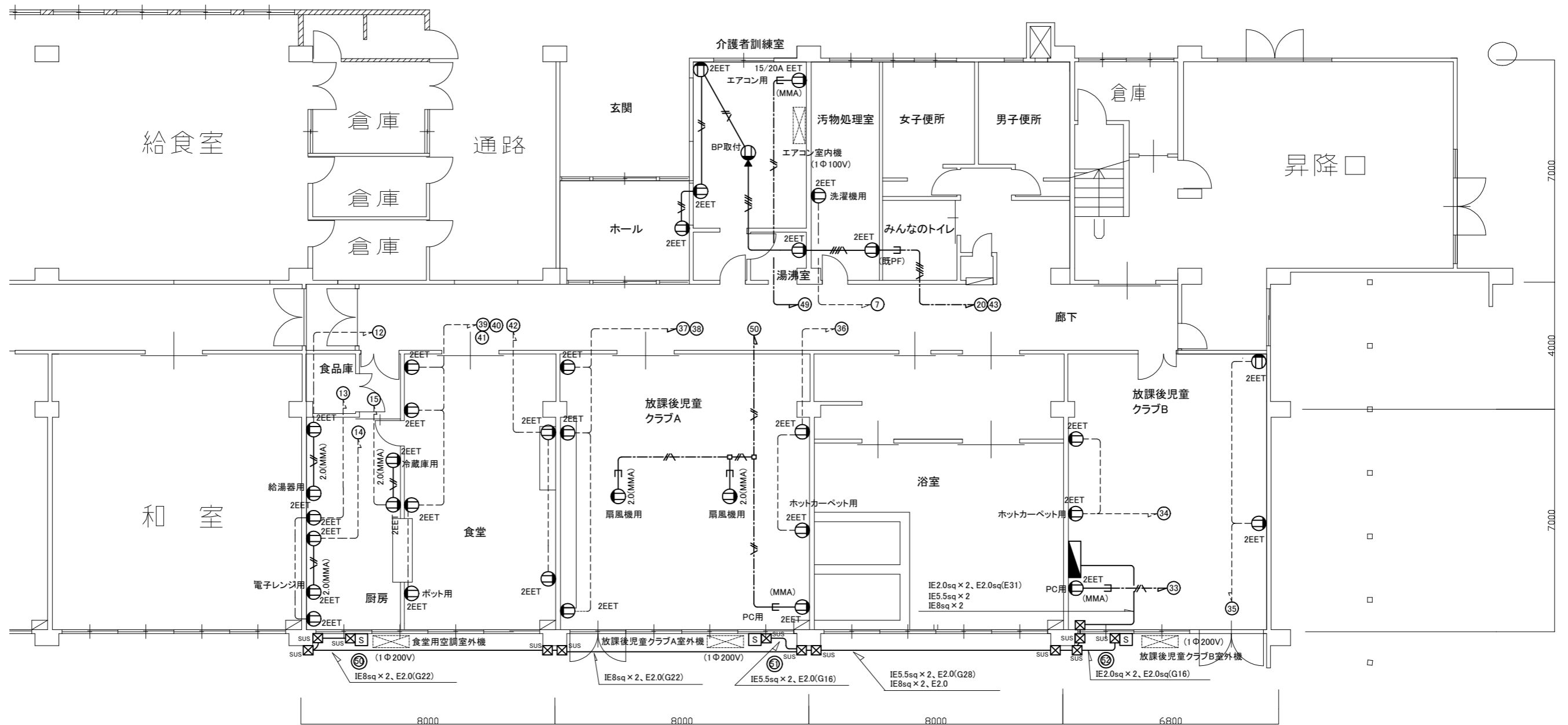
- BP取付
- 既設フロアコンセント 撤去後blankプレート取付
- 既設機器

- 既設電灯・動力盤改修
- ELB2P50AF/20AT x 1取付
- ELB2P50AF/30AT x 3取付
- MCB2P50AF/20AT x 2撤去

- EEF2.0-3C(天井隠蔽)(グリーン線入)
- EEF2.0-3C x 1 + EEF2.0-2C x 1(天井隠蔽)(グリーン線入)
- IE2.0 x 2, E1.6(既設管内)
- IE2.0 x 4, E1.6(既設管内)
- (MMA) MMA内配線
- (既PF) 既設PF内配線
- 既設配線・器具等

注記

1. 不要な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. 貫通処理部は防火区画貫通処理を施すこと
5. 軽鉄間仕切り、ライニング内はPF管で保護すること
6. 天井点検口取付は、建築工事とする
7. PS内及び天井内の配管等は塗装なしとする。
8. 露出配線はメタルモール等配管にて保護の事。
9. 屋外の露出配管は溶融亜鉛メッキ仕上げ(無塗装)とし、支持金物、アンカー、ビス等はSUS製とする。



コンセント・動力設備 改修図 1:100

工事名	市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事			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	コンセント・動力設備 改修図	図番	8/13	縮尺	1:100(A2)	作図	令和5年 5月 日				



凡例

図中特記無き記号は以下の通り

(改修)

- スピーカー天井埋込型 3W
- 差動式スポット型感知器 2種 露出型
- 定温式スポット型感知器 1種 防水 露出型
- 煙式スポット型感知器 2種 露出型
- 煙式スポット型感知器 3種 露出型
- 直列ユニット BS-7F-7
- 直列ユニット BS-7F-R

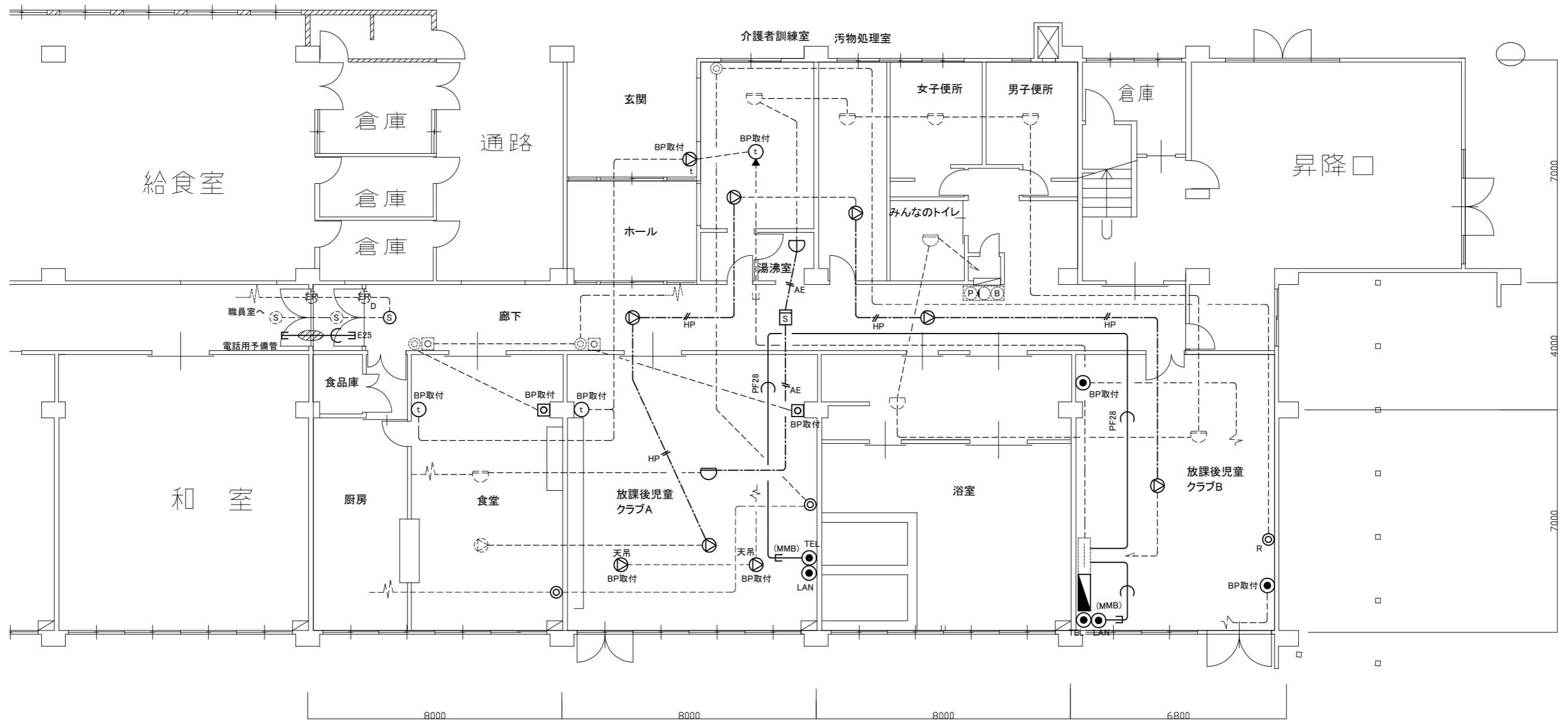
- TEL 電話用モジュラージャック
- LAN LAN用モジュラージャック
- BP取付 インターホン6局用撤去後ブランクプレート取付
- BP取付 ドアホン 6局用撤去後ブランクプレート取付
- ジャンクションボックス
- 既設機器
- 既設自動閉鎖装置(排煙口)
- 既設呼出押しボタン
- 既設表示灯
- BP取付 既設呼出押しボタン撤去後ブランクプレート取付

- E25 導入線入り(E25)
- PF28 導入線入り(PF28)
- HP HP-1.2-2C(天井隠蔽)
- AE AE1.2-2C(天井隠蔽)
- 既設配線
- 既設端子盤
- 既設総合盤
- 壁防火区画貫通処理
- 既設スピーカー露出型撤去後BP取付 (参考寸法 W=600・H=400・D=300)
- 天吊

- BP取付 既設インターホンローテーションアウトレット 撤去後ブランクプレート取付
- BP取付 既設電話用ジャック 撤去後ブランクプレート取付
- (MMB) MMB空配管
- (既PF) 既設PF内配線

注記

1. 不要な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. 貫通処理部は防火区画貫通処理を施すこと
5. 経鉄間仕切り、ライニング内はPF管で保護すること
6. 天井点検口取付は、建築工事とする
7. PS内及び天井内の配管等は差装なしとする。
8. 露出配線はメタルモール等配管にて保護の事。



弱電設備 改修図 1:100

工事名	市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事		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	弱電設備 改修図	図番	9/13	縮尺	1:100(A2)	作図	令和5年 5月 日		

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

(改修)

- A 照明器具A FPL36w×3 埋込型ベースライト  
FRL5-P363 (埋込開口 450口)
- B 照明器具B FPL36w×4 埋込型ベースライト  
FRL5-P364 (埋込開口 450口)
- C 照明器具C 埋込型ダウンライト FDL18w×1  
屋内用 FRS12-D181
- D 照明器具D FL10w×1 ブラケット型ミラーライト
- E 非常用照明器具 埋込型 IL30W×1灯 電源内蔵型  
K1-IRS4-J231
- F 避難口誘導灯 FL20W×1 電源内蔵型  
SH1-FRF10P-201

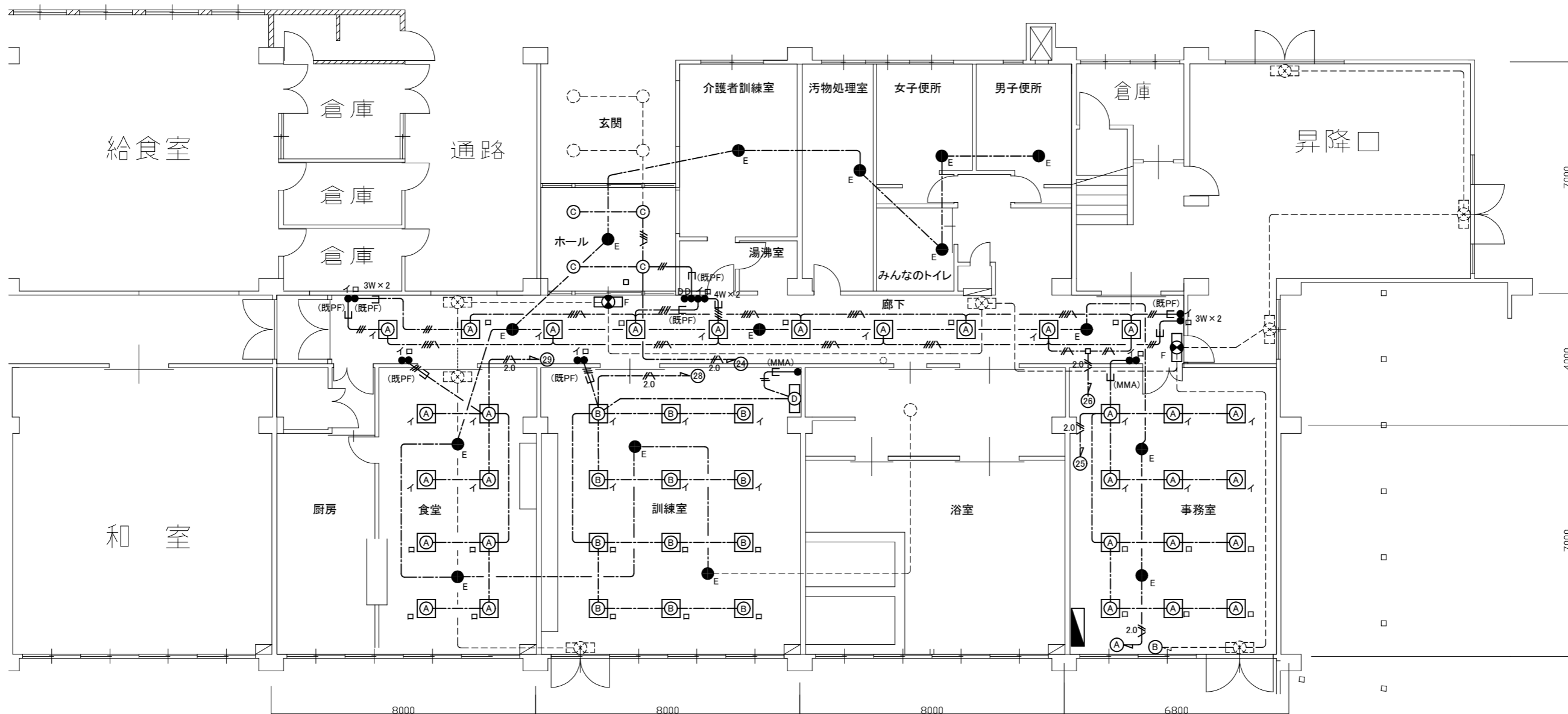
- タンブラスイッチ 1P15A×1
- 3W タンブラスイッチ 3W15A×1
- 4W タンブラスイッチ 4W15A×1
- D 遅延スイッチ 1P15A×1
- ジャンクションボックス
- 既設機器

- 既設電灯・動力盤改修  
ELB2P50A/20AT×1取付  
ELB2P50A/30AT×3取付  
MCB2P50A/20AT×2撤去
- VVF1.6-3C(天井隠蔽)
- 2.0  
----- VVF2.0-3C(天井隠蔽)
- VVF1.6-2C×1、VVF1.6-3C(天井隠蔽)
- VVF1.6-3C×1(天井隠蔽)
- VVF1.6-2C×1、VVF1.6-3C(天井隠蔽)
- 既設配線・器具等

- (MMA) MMA内配線
- (既PF) 既設PF内配線

注記

1. 不要な配管配線等は撤去処分とする。
2. 既設埋込配管に関しては、残置の事







電灯設備 撤去図 1:100








工事名	市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事	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	電灯設備 撤去図	図番	10/13	縮尺	1:100(A2)	作図	令和5年 5月 日	横須賀市 都市部 建築計画課

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

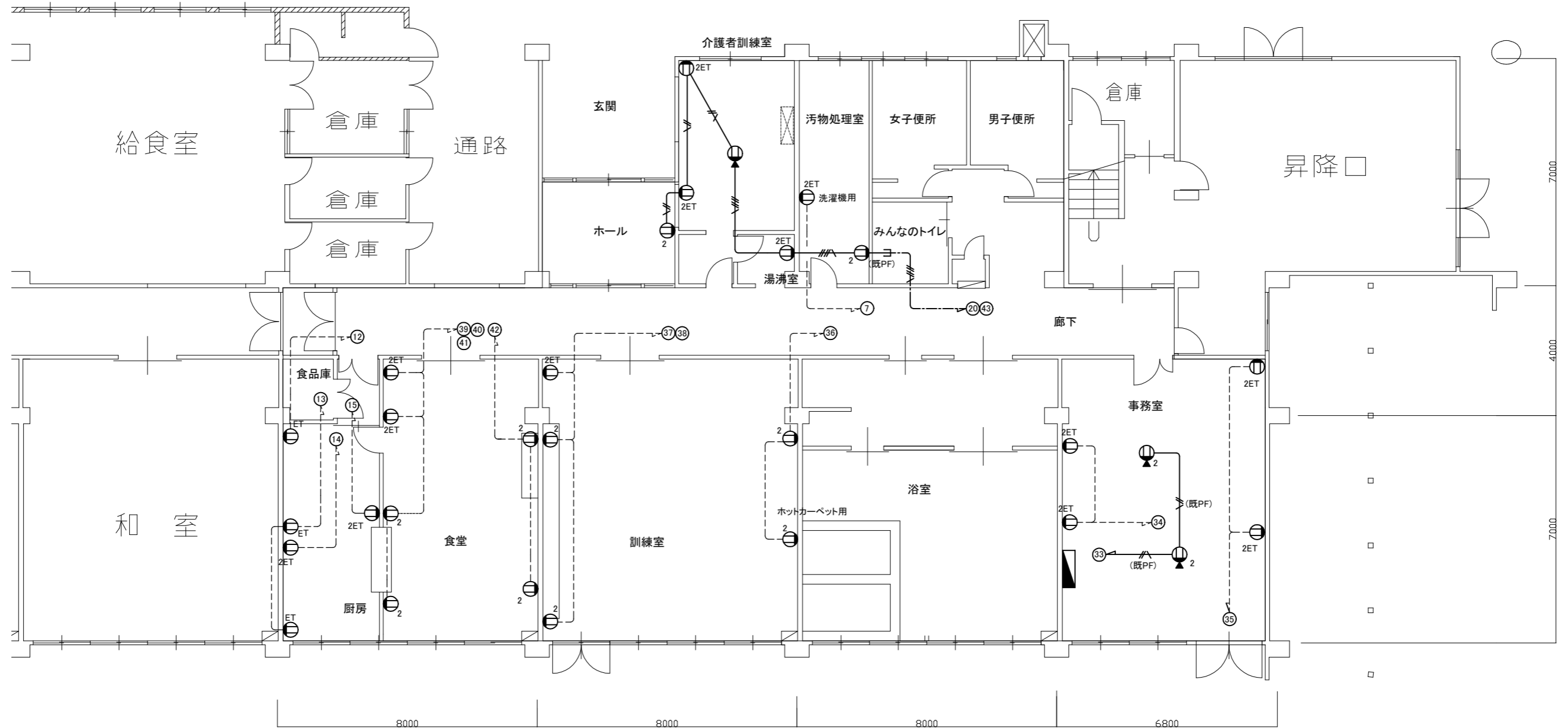
(改修)

-  コンセント 2P15A × 1
-  コンセント 2P15A × 2
- “E”は接地極付 “ET”は接地端子付
-  フロアコンセント 2P15A × 1 上下可動式
-  既設機器

-  既設電灯・動力盤改修
- ELB2P50A/20AT × 1取付
- ELB2P50A/30AT × 3取付
- MCB2P50A/20AT × 2撤去
-  VVF2.0-3C(天井隠蔽)
-  VVF2.0-3C × 1・EEF2.0-2C × 1(天井隠蔽)
-  IV2.0 × 2, E1.6(既設管内)
-  IV2.0 × 4, E1.6(既設管内)
-  (MMA) MMA内配線
-  (既PF) 既設PF内配線

注記

1. 不要な配管配線等は撤去処分とする。
2. 既設埋込配管に関しては、残置の事



コンセント・動力設備 撤去図 1:100

工事名	市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事		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	コンセント・動力設備 撤去図	図番	11/13	縮尺	1:100(A2)	作図	令和5年 5月 日		

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

(撤去)

- (斜線) スピーカ天井埋込型 3W
- (半斜線) 差動式スポット型感知器 2種 露出型
- (半斜線) 定温式スポット型感知器 1種 防水 露出型
- (S) 煙式スポット型感知器 2種 露出型
- (S) 煙式スポット型感知器 3種 露出型
- (直線) 直列ユニット BS-7F-7
- (R) 直列ユニット BS-7F-R

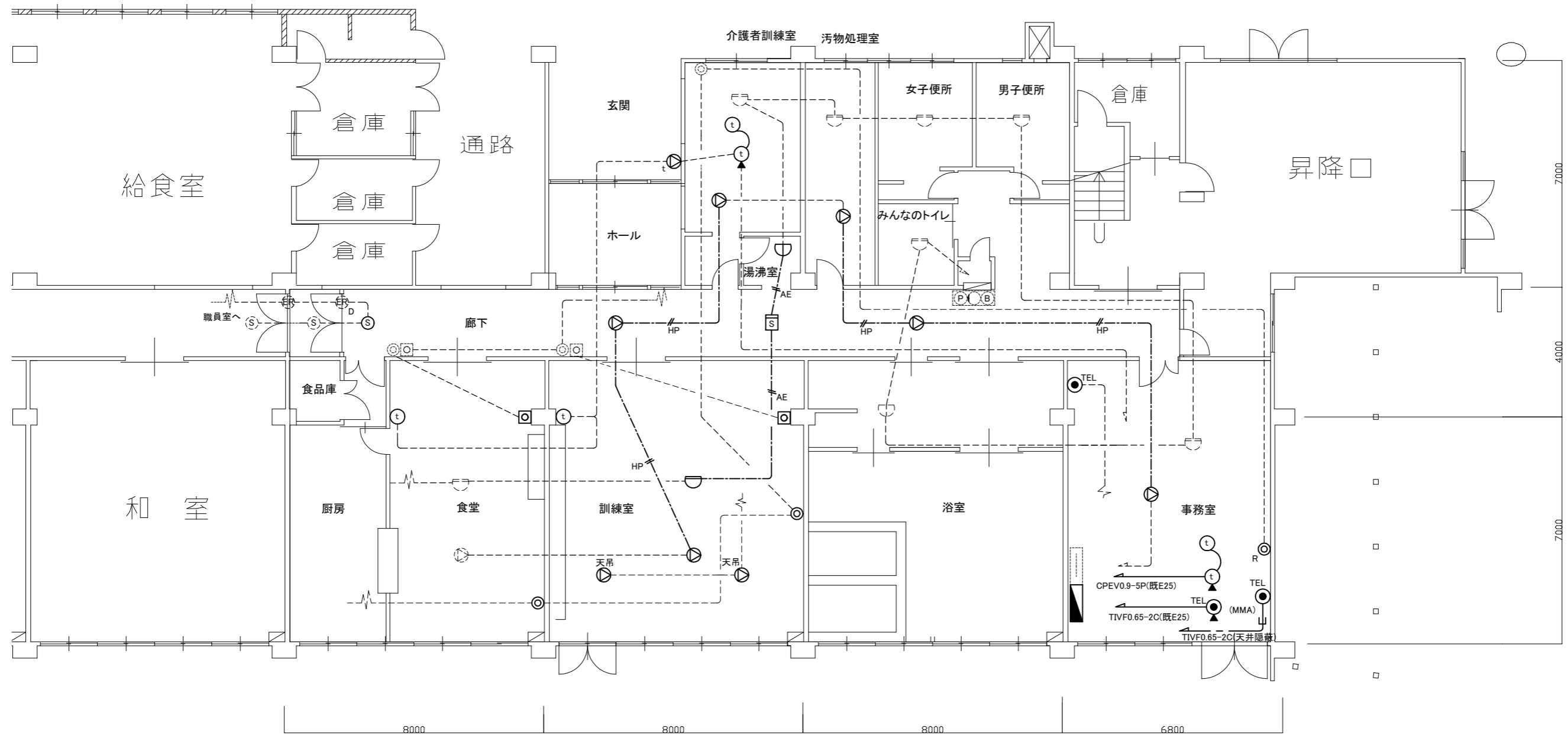
- (TEL) 電話用モジュラージャック
- (t) インターホン6局用
- (t) ドアホン 6局用
- ジャンクションボックス
- (点線) 既設機器
- (ER) 既設自動閉鎖装置(排煙口)
- (呼出) 既設呼出押しボタン
- (表示) 既設表示灯
- (呼出) 呼出押しボタン

- HP (線) HP-1.2-2C(天井隠蔽)
- AE (線) AE1.2-2C(天井隠蔽)
- (線) 既設配線
- (線) 既設端子盤
- (PX/B) 既設総合盤
- (天吊) スピーカ露出型 (参考寸法 W=600・H=400・D=300)

- (t) インターホン用ローテーションアウトレット
- (TEL) 電話用ローテーションアウトレット
- (MMA) MMA内配線
- (既PF) 既設PF内配線

注記

1. 不要な配管配線等は撤去処分とする。
2. 既設埋込配管に関しては、残置の事



1階 弱電設備 撤去図 1:100

工事名	市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事		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	弱電設備 撤去図	図番	12/13	縮尺	1:100(A2)	作図	令和5年 5月 日		

【機械設備改修内容】

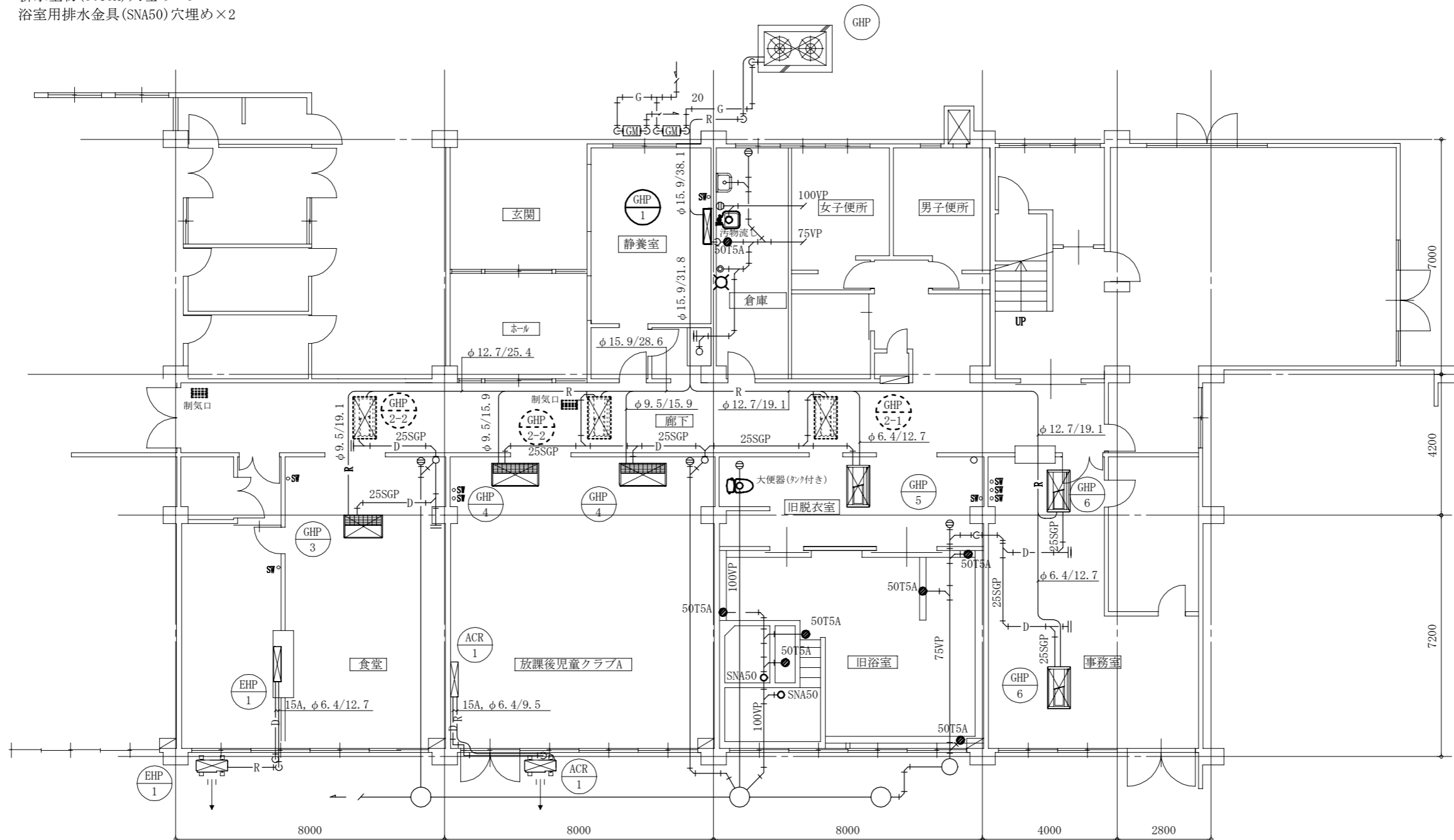
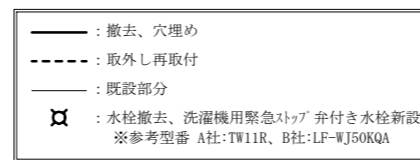
(空調換気設備)

- ・ 静養室 GHP-1屋内機撤去  
GHP-1屋内機(壁掛形)接続配管端部閉塞(冷媒管φ6.4/12.7、ドレン管20A)
- ・ 各部屋及び廊下 GHP屋内機(天井カセット形及び吊形)ドレン管本体接続部にて端部閉塞×9
- ・ 廊下 パッケージエアコン屋内機(2方向吹出)パネル取外し再取付×3  
制気口450×250取外し再取付×2
- ・ その他 GHPエアコン(冷房能力56kW) フロン(R410A)回収破壊処分(法令に従い適切に処分すること)

(衛生設備)

- ・ 倉庫 排水金物(50T5A)穴埋め×1  
汚物流し(水栓共)撤去及び排水口キャップ止め(給水プラグ止め×2)  
洗濯機用水栓撤去新設×1
- ・ 旧脱衣室 大便器(タケ付き)撤去及び排水口キャップ止め(給水プラグ止め)
- ・ 旧浴室 排水金物(50T5A)穴埋め×6  
浴室用排水金具(SNA50)穴埋め×2

線種凡例



機械設備改修平面図 1:100

工事名	市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事			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	機械設備改修平面図、凡例	図番	13/13	縮尺	1:100(A2)	作図	令和5年5月 日			