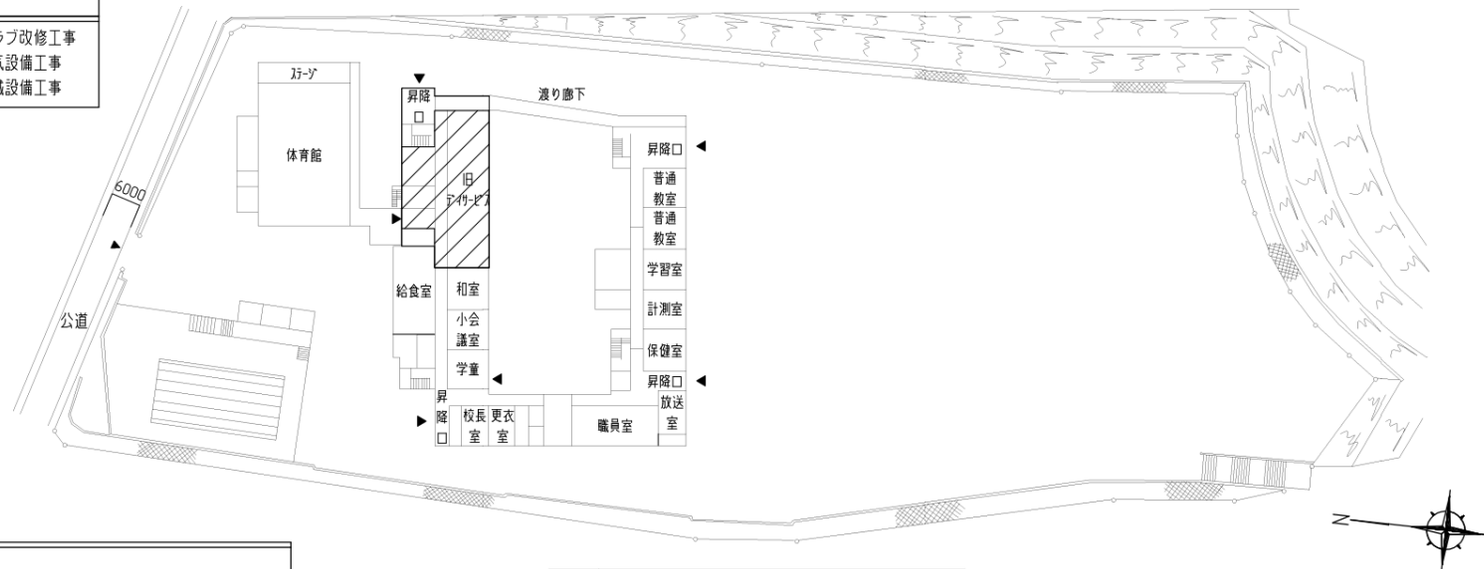




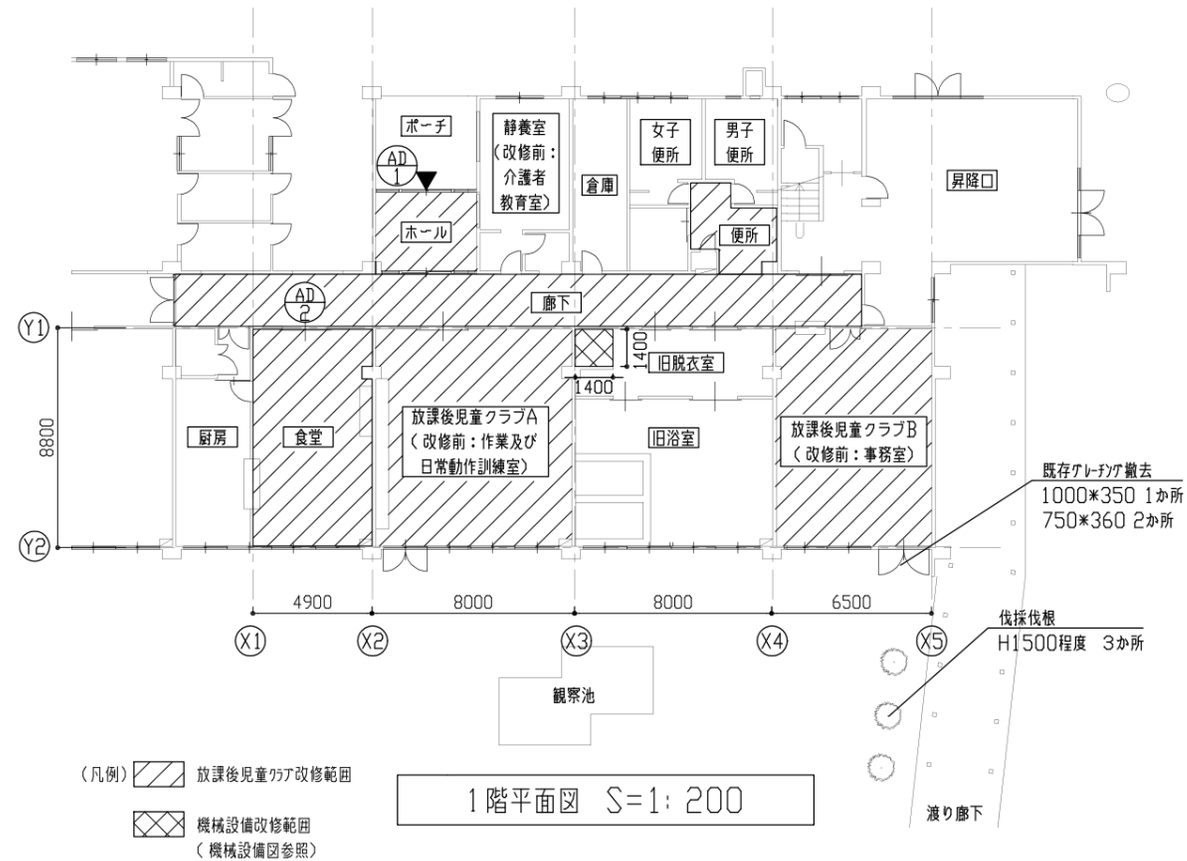
**工事概要**

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(工率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(70×70 450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)	棚付手すり撤去部補修の上EP-G塗り(工率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 食堂キッチン木製見切り新設(スチール30×100新設の上EP-G塗り(工率A種、下地調整RA種)) 鏡取外し再取付けH600×W450
		AD-2 戸車撤去 食堂キッチン木製見切り撤去(詳細図参照)	
放課後児童クラブA (改修前：作業及び 日常動作訓練室)	床	ビニ床シートt2, 0撤去(フカ含有接着剤共)	下地調整(ポリセメント系)の上、 発泡複層ビニ床シートt2, 8、一部防滑性複層ビニ床シートt2, 5新設 床見切りW35新設(SUSへの字)
	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(工率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
放課後児童クラブB (改修前：事務室)	床	床フローリングフロアt15撤去 下地t40t35程度撤去	床t40金メッシュt50程度、溶接金網φ5.0×150×150共)の上、 発泡複層ビニ床シートt2, 8新設、一部防滑性複層ビニ床シートt2, 5新設 床見切りW35新設(SUSへの字)
		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 事務室キッチン一部撤去(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
	外構	グレータ撤去 1000×350 1か所 750×360 2か所 伐採伐根3か所 根切り	砕石t=100 再生クワック 普通コンクリート Fc=21N/mm <sup>2</sup> 、S=18cm 側溝補修(t40成形) 差筋フカ-D10@200 コンクリート金物 スチール製 タイプ1新設 亜鉛メッキ鋼板 L1500 1か所、L680 1か所

(凡例) 〇 工事範囲 配置図 S=1:1000



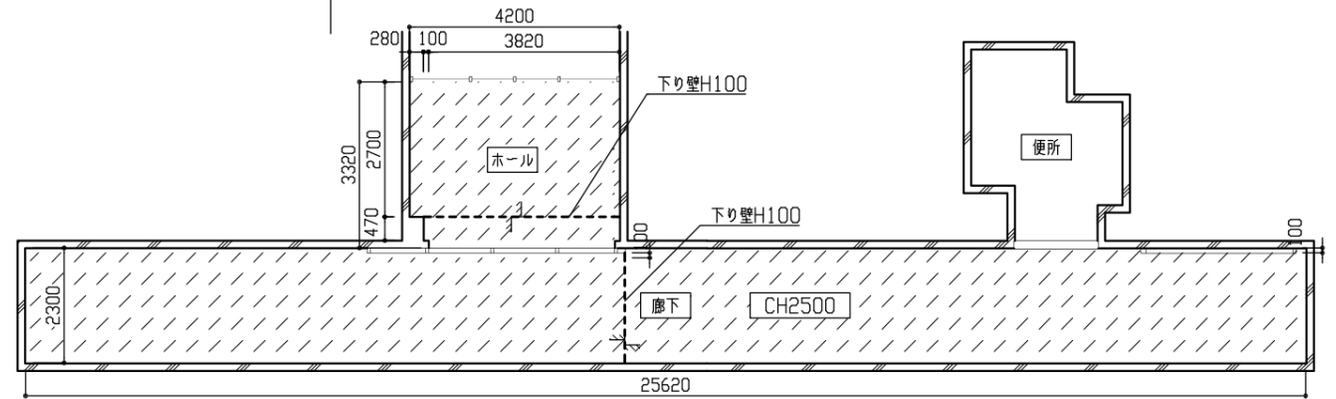
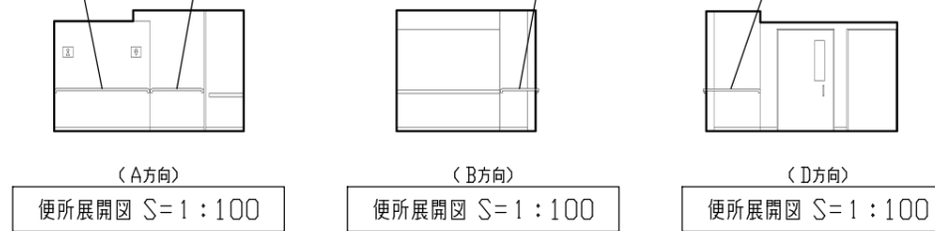
工事名	市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	案内図・配置図・改修内容一覧・1階平面図	図番	1/13	縮尺	1:200, 1:1000 (A2)	作図	令和5年5月 日				

改修前

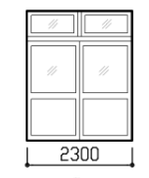
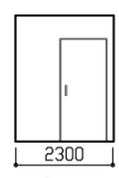
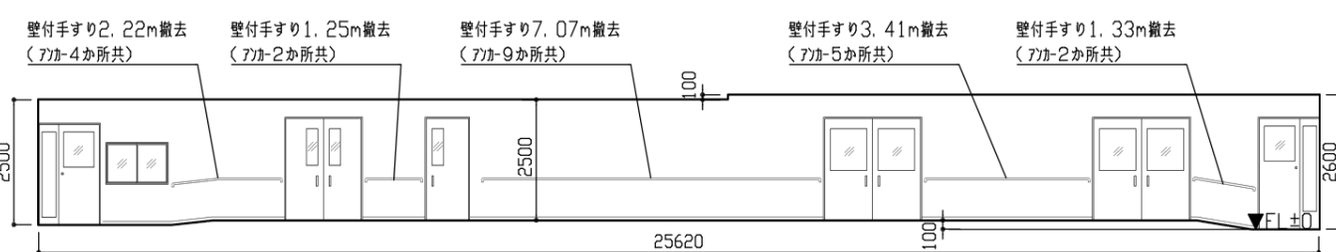
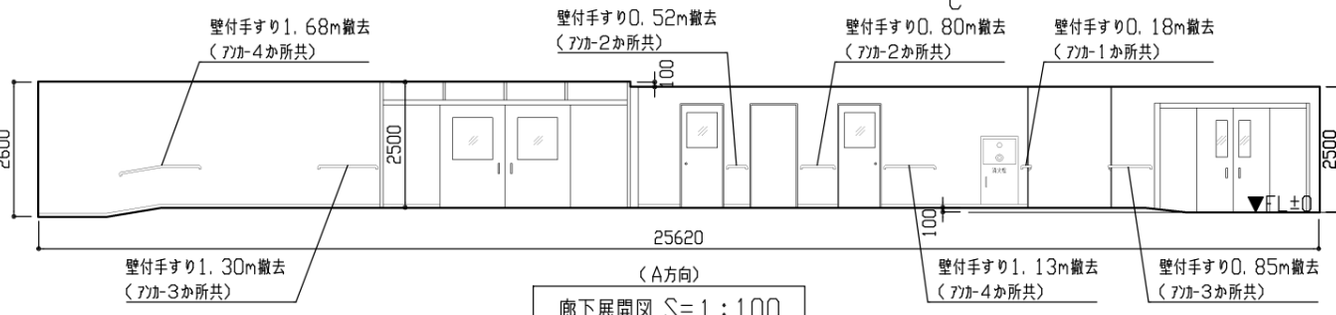
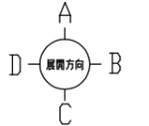
(凡例) - 天井伏図

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

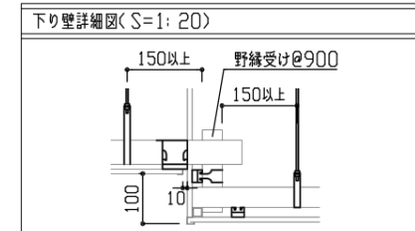
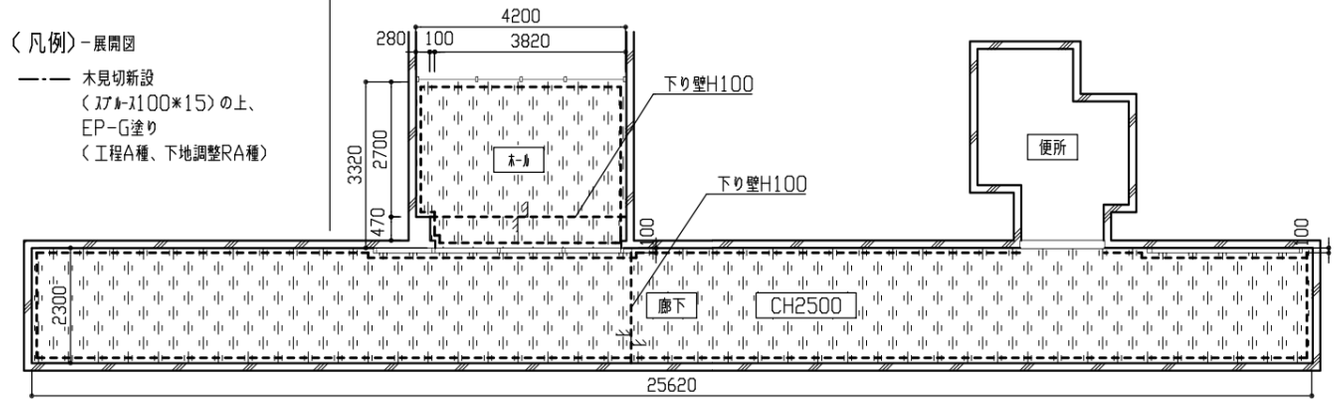
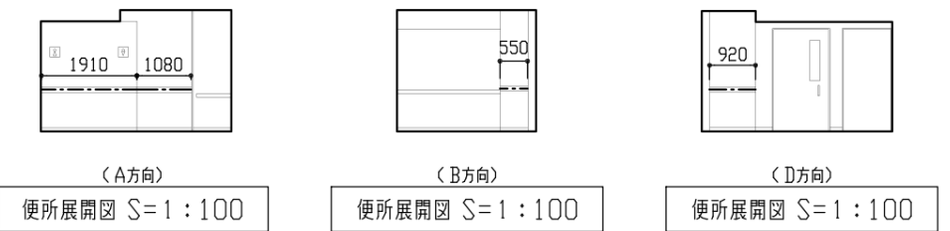
(凡例) - 天井伏図

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)

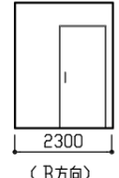
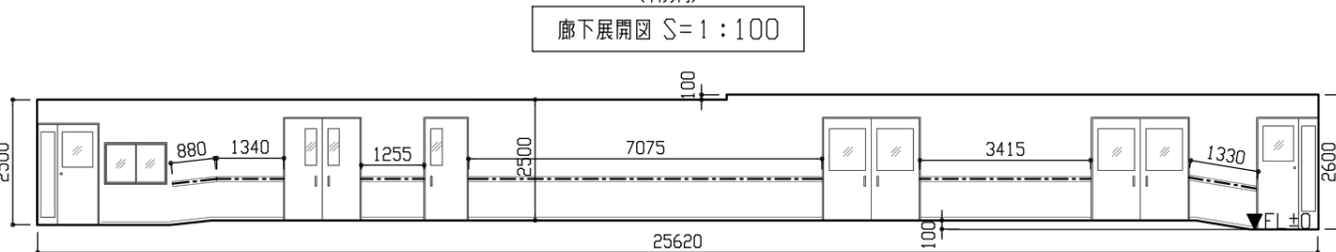
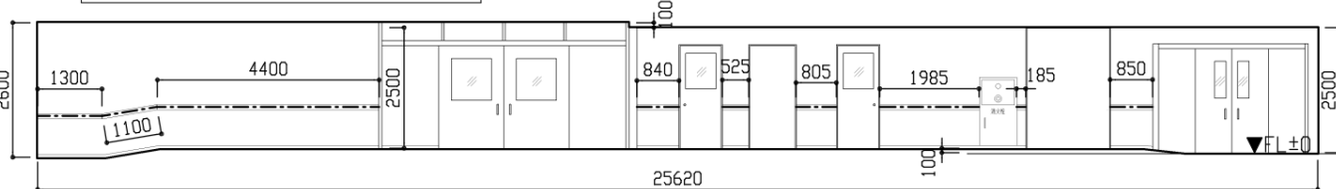
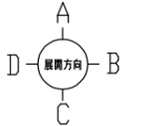
----- 天井廻縁・下り壁見切縁新設

(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

▨ 壁加え撤去

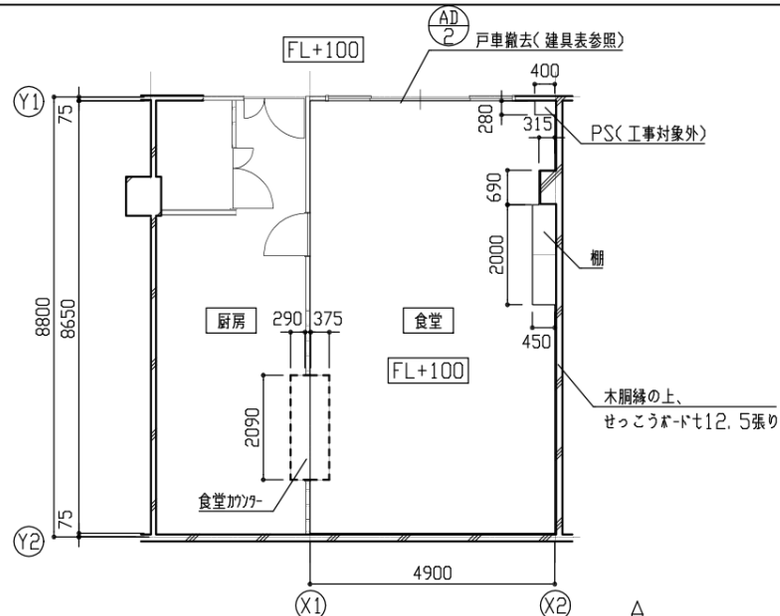
▨ 珪藻土H200撤去

■ 2寸幅木H75撤去(7バネ含有接着剤共)

食堂カウンター詳細図 S=1:20

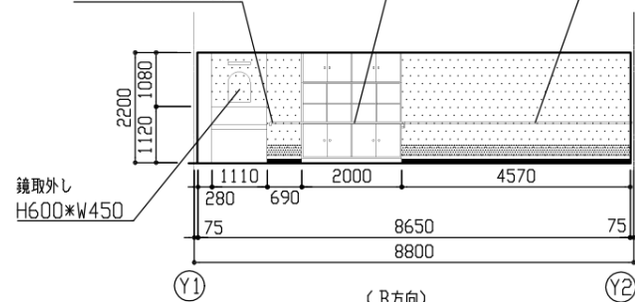
〈厨房側〉 〈食堂側〉

木製見切り撤去  
珪藻土材30×100



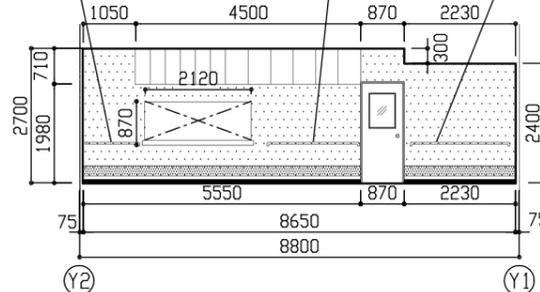
食堂  
平面図 S=1:100

壁付手すり撤去0.69m (7カ-2か所共)  
棚付手すり撤去2.0m (7カ-6か所共)  
壁付手すり撤去4.9m (7カ-6か所共)



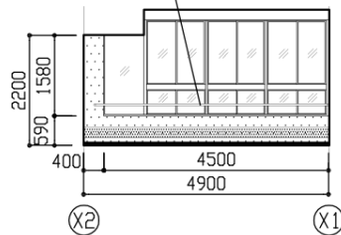
食堂展開図 S=1:100

壁付手すり撤去0.96m (7カ-2か所共)  
壁付手すり撤去2.02m (7カ-3か所共)  
壁付手すり撤去2.1m (7カ-3か所共)

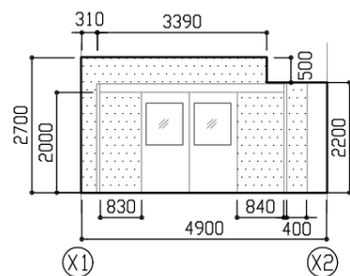


食堂展開図 S=1:100

建具額縁付手すり撤去4.7m (7カ-8か所共)



食堂展開図 S=1:100



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

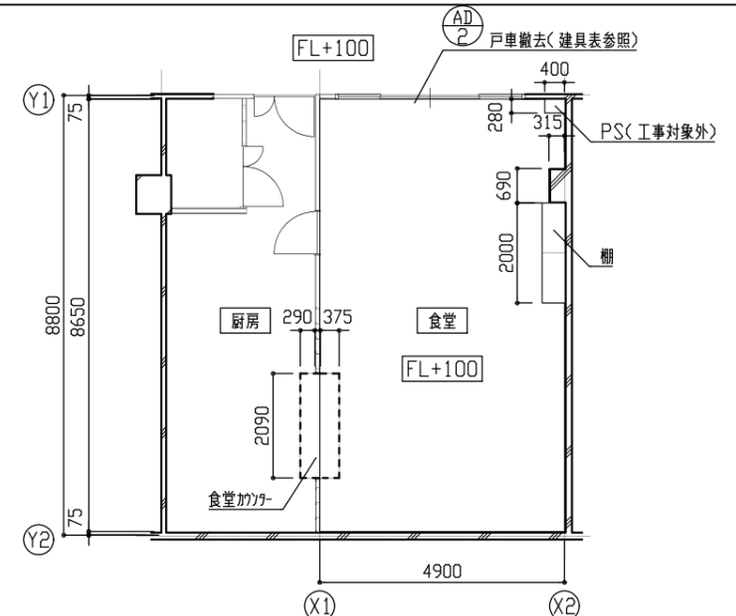
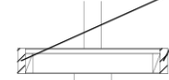
▨ 壁加え(準不燃)新設  
下地調整共

■ 2寸幅木H75新設

食堂カウンター詳細図 S=1:20

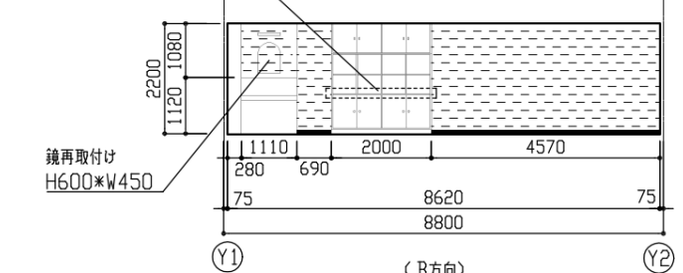
〈厨房側〉 〈食堂側〉

木製見切り新設  
スチール30×100新設の上、  
EP-G塗り  
(工程A種下地調整RA種)



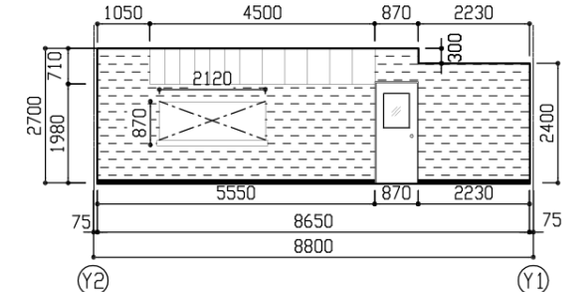
食堂  
平面図 S=1:100

棚付手すり撤去部補修  
パテ補修の上EP-G塗り  
天板:80×50 4か所  
小口:80×45 4か所

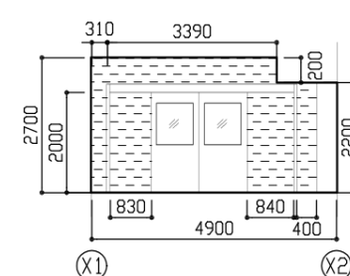


食堂展開図 S=1:100

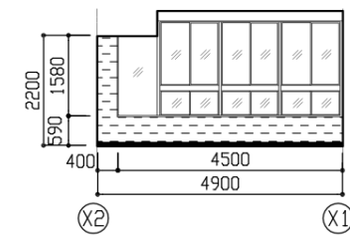
鏡再取付け  
H600×W450



食堂展開図 S=1:100



食堂展開図 S=1:100

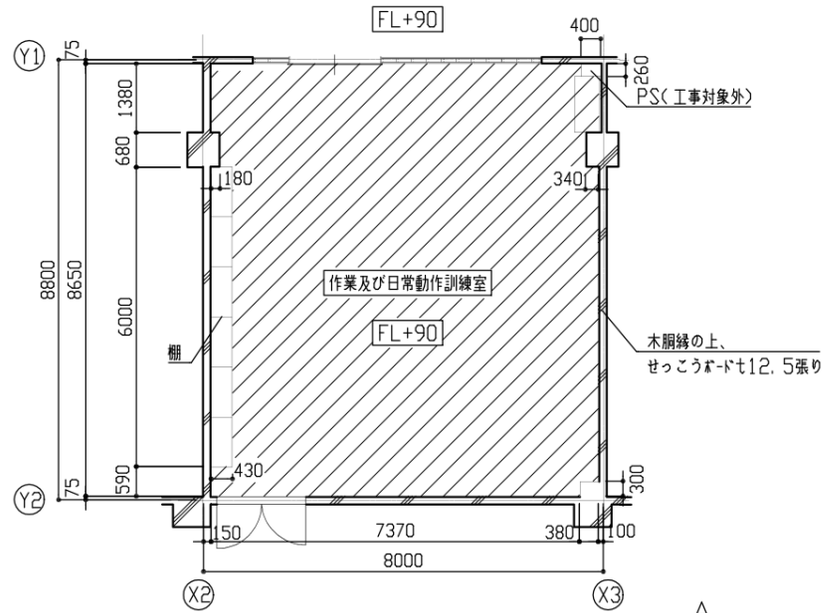


食堂展開図 S=1:100

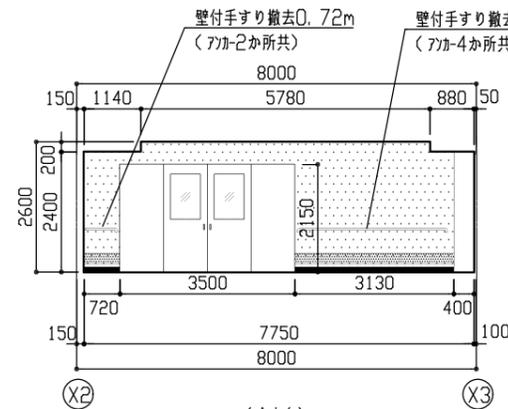
工事名	市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事	設計者資格氏名	級建築士登録第 号	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	(改修前・改修後)食堂 平面図・各展開図・食堂カウンター詳細図	図番	3/13	縮尺	1:20, 1:100 (A2)	作図	

改修前

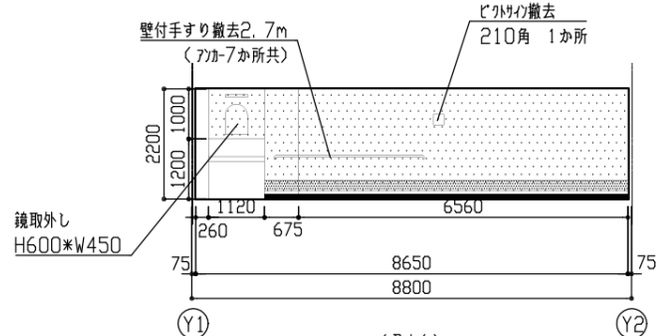
- (凡例) - 平面図
- ビニ床シート2.0撤去(7バネ含有接着材共)
- (凡例) - 展開図
- 壁加撤去
  - 珪藻土H200撤去
  - ビニ幅木H75撤去(7バネ含有接着剤共)



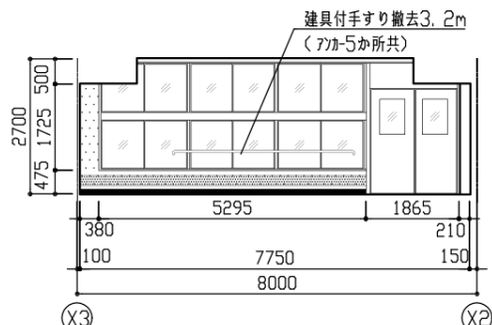
作業及び日常動作訓練室  
平面図 S=1:100



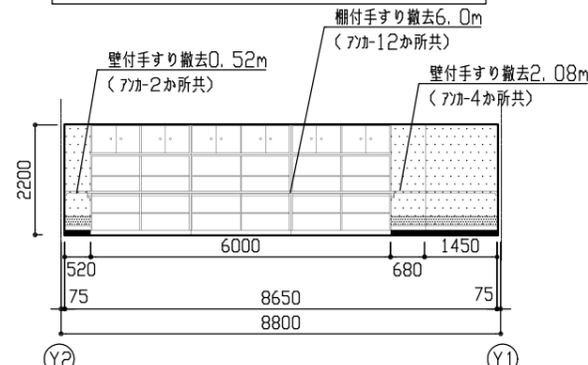
作業及び日常動作訓練室展開図 S=1:100



作業及び日常動作訓練室展開図 S=1:100



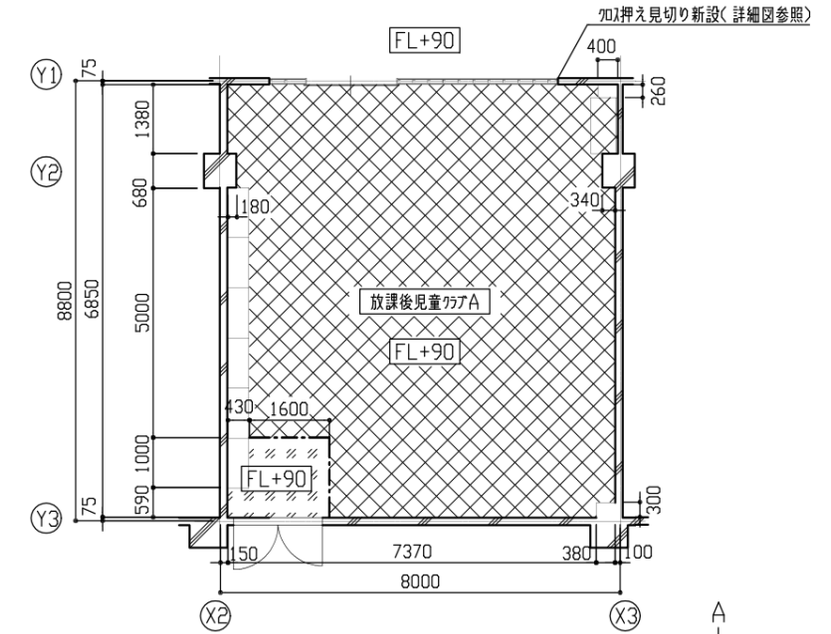
作業及び日常動作訓練室展開図 S=1:100



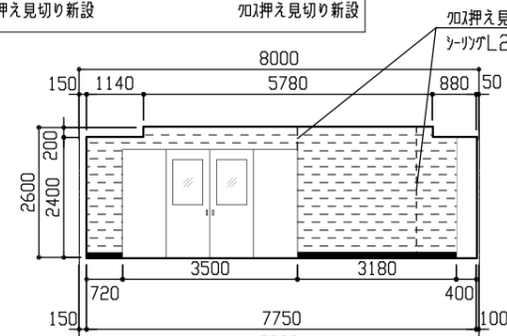
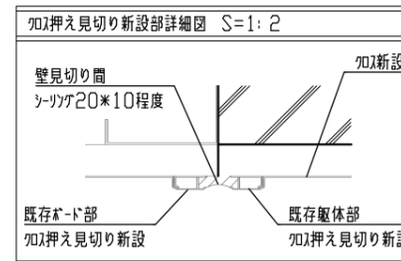
作業及び日常動作訓練室展開図 S=1:100

改修後

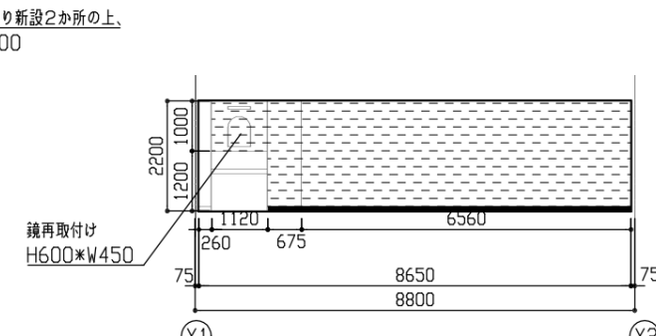
- (凡例) - 平面図
- ポリセメントベースの上、発泡複層ビニ床シート2.8新設
  - ポリセメントベースの上、防滑性複層ビニ床シート2.5新設
  - 床見切りW35新設(SUSへの字)
- (凡例) - 展開図
- 壁加新設(準不燃、下地調整共)
  - ビニ幅木H75新設



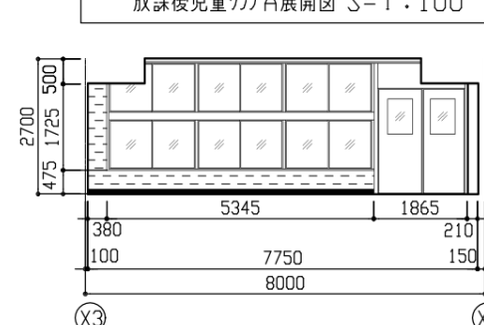
放課後児童クラブA  
平面図 S=1:100



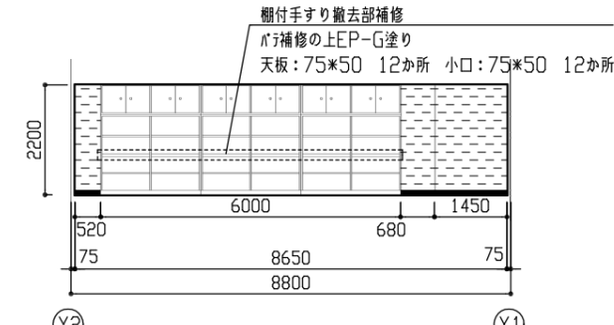
放課後児童クラブA展開図 S=1:100



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

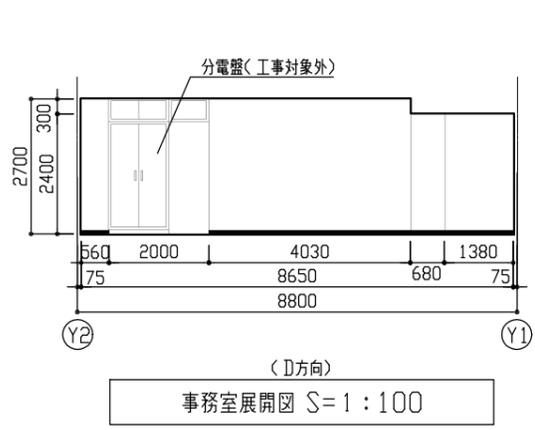
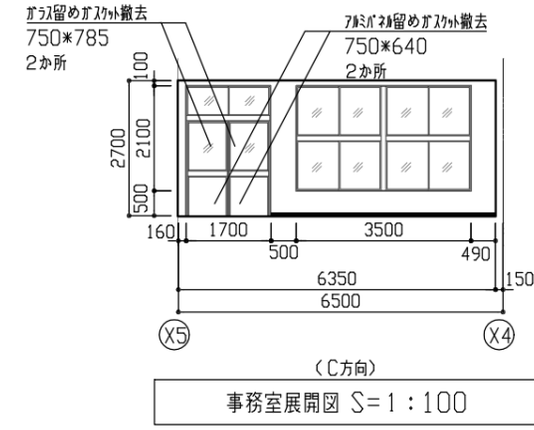
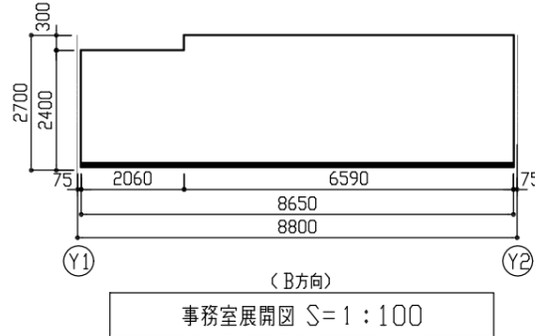
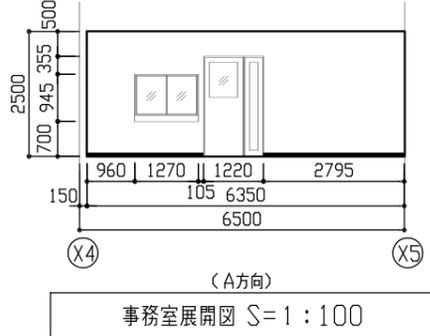
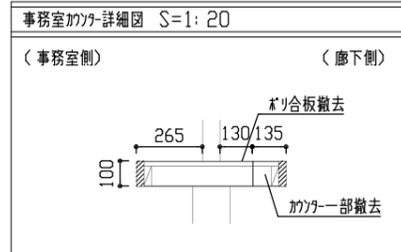
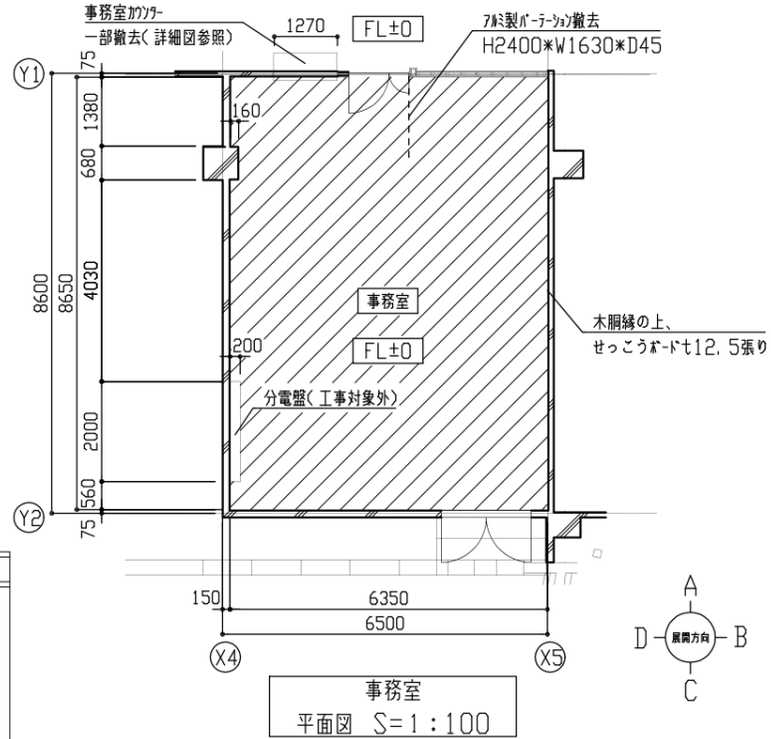


放課後児童クラブA展開図 S=1:100

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		

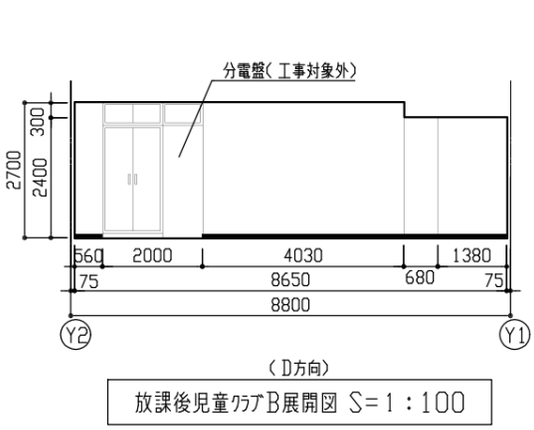
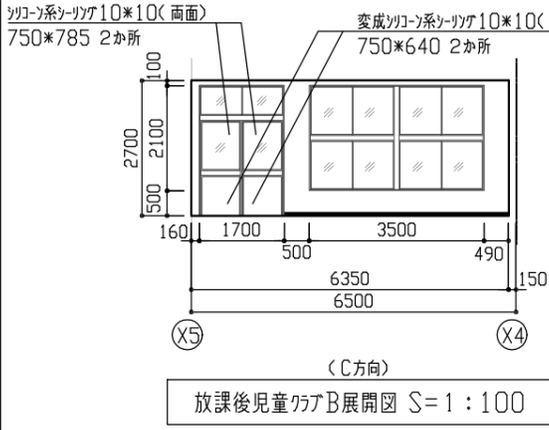
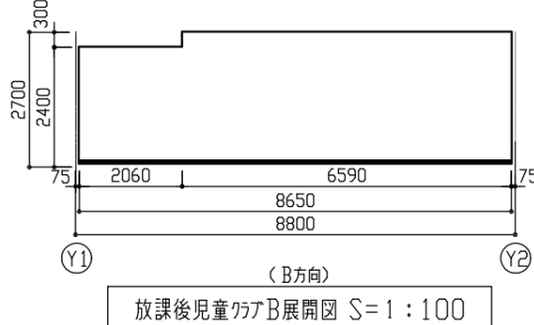
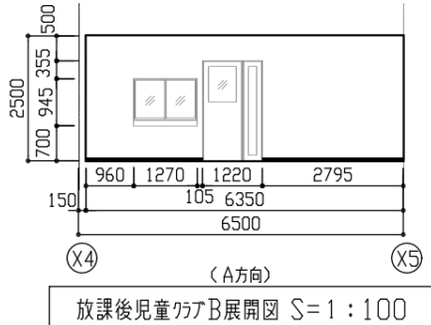
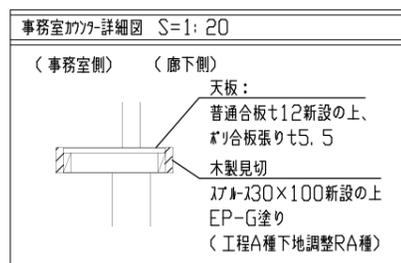
改修前

- 〈凡例〉-平面図  
 床加-リツゲアワツト15撤去  
 (下地t17t35程度共)
- 〈凡例〉-展開図  
 t17幅木H75撤去(7t17t含有接着剤共)

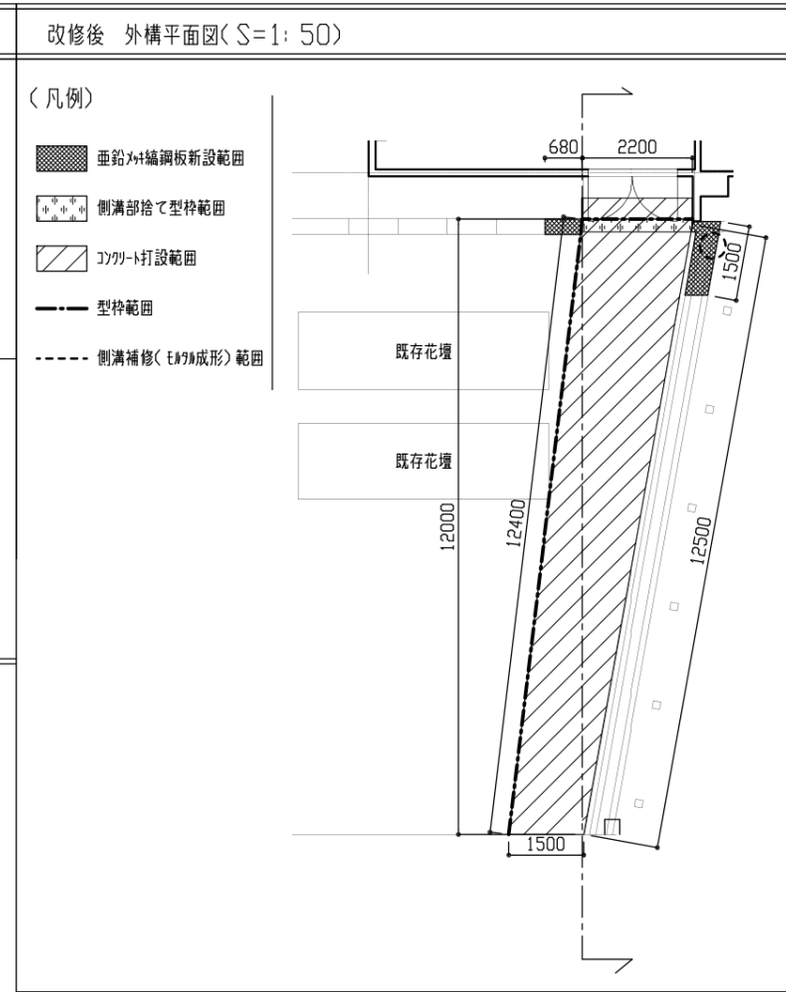
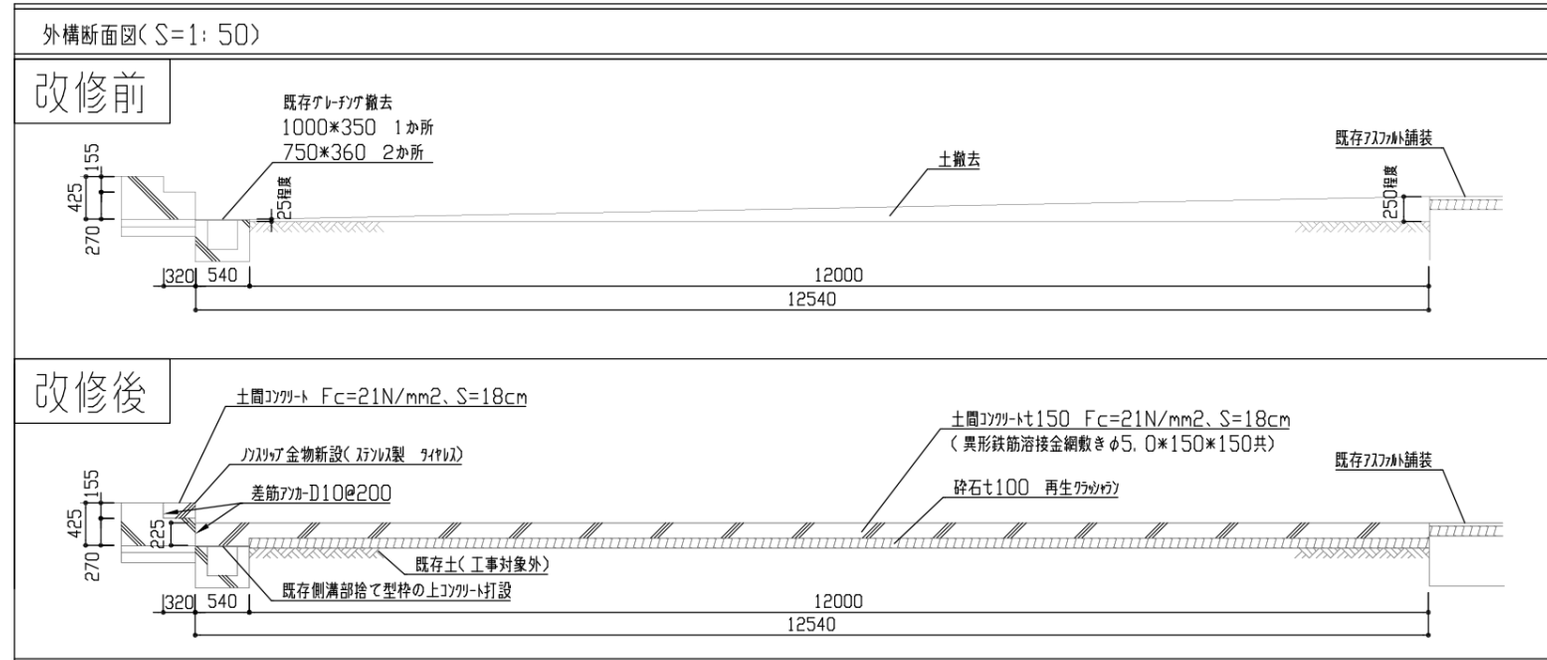


改修後

- 〈凡例〉-平面図・床伏図  
 溶接金網φ5.0\*150\*150  
 床t17t金ツツ仕上(750程度)の上、  
 発泡複層t17t床シート2.8新設
-  溶接金網φ5.0\*150\*150  
 床t17t金ツツ仕上(750程度)の上、  
 防滑性複層t17t床シート2.5新設
- 床見切りW35新設(SUS への字)
- 〈凡例〉-展開図  
 t17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		排煙窓装置撤去 自動ドア装置撤去 引戸撤去 ハンドレール撤去		姿		排煙窓装置新設 自動ドア装置撤去部アレット新設 2か所 ハンドレール新設		姿		戸車新設	
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)					
付属金物				付属金物		外:ソリダ錠、内:カム錠					

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
手すり撤去	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)	手すり取付アレット ビス留め4か所撤去	欄天端・小口: パテ補修の上 EP-G塗り (工程A種、 下地調整RA種)	アルミ80*80 ビス留め2か所撤去 (一部除く) 溶接アレット ビス留め4か所撤去	撤去部ビス留め

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)

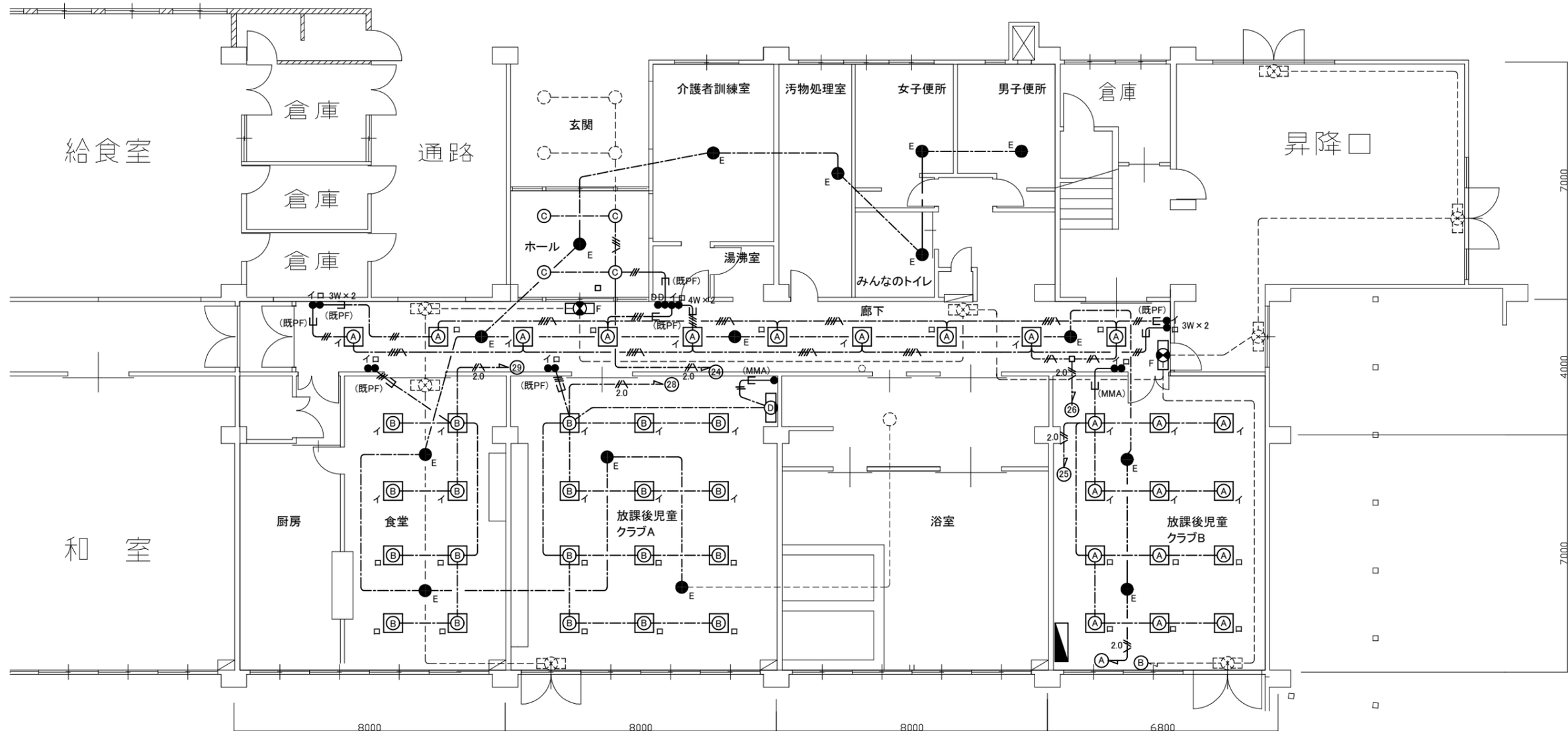
- ジャンクションボックス
- 既設機器

- 既設電灯・動力盤改修
- ELB2P50A/20AT×1取付
- ELB2P50A/30AT×3取付
- MCB2P50A/20AT×2撤去
- EEFF1.6-3C(天井隠蔽)(グリーン線入)
- 2.0 --- EEFF2.0-3C(天井隠蔽)(グリーン線入)
- EEFF1.6-2C×1、EEFF1.6-3C(天井隠蔽)(グリーン線入)
- EEFF1.6-3C×1(天井隠蔽)
- EEFF1.6-2C×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

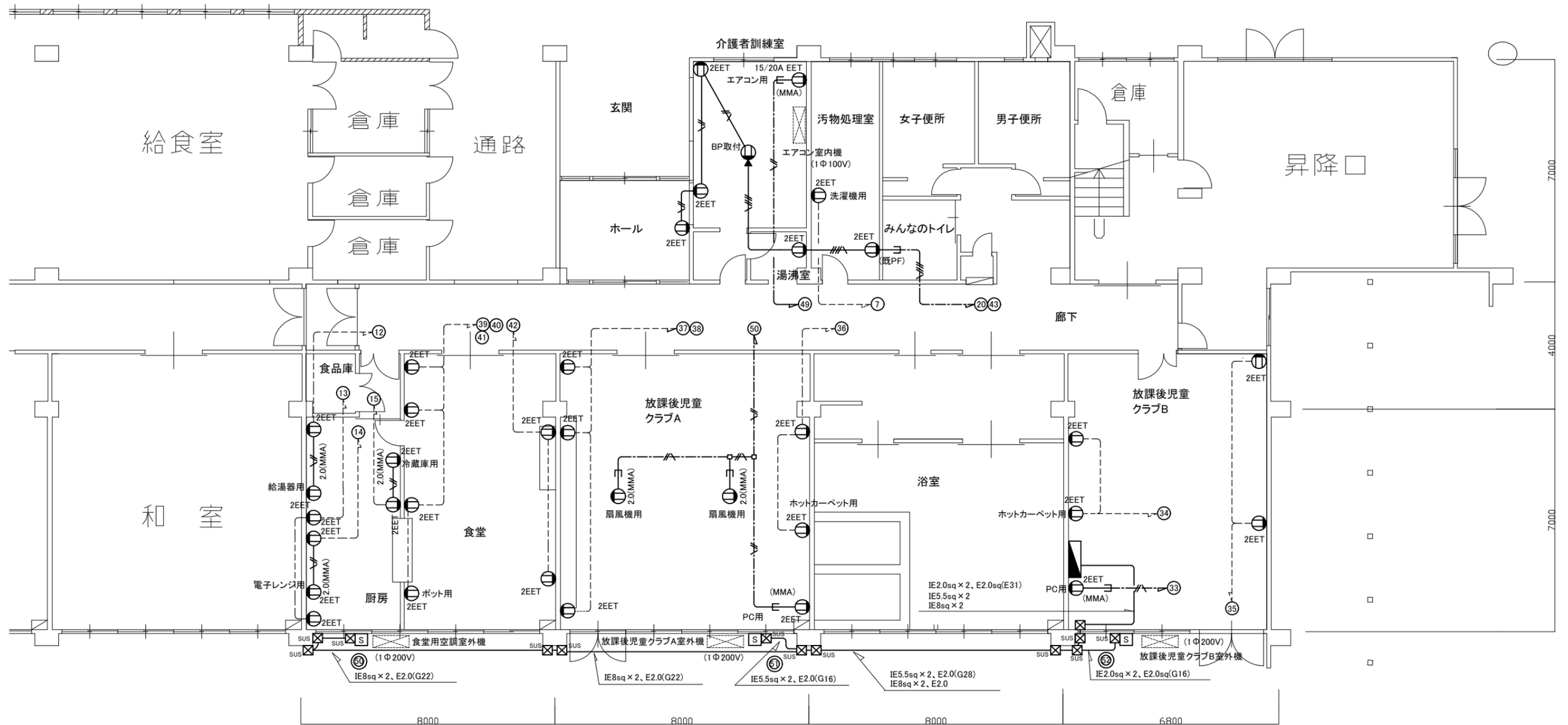
- BP取付
- 既設フロアコンセント 撤去後blankプレート取付
- 既設機器

- 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)

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

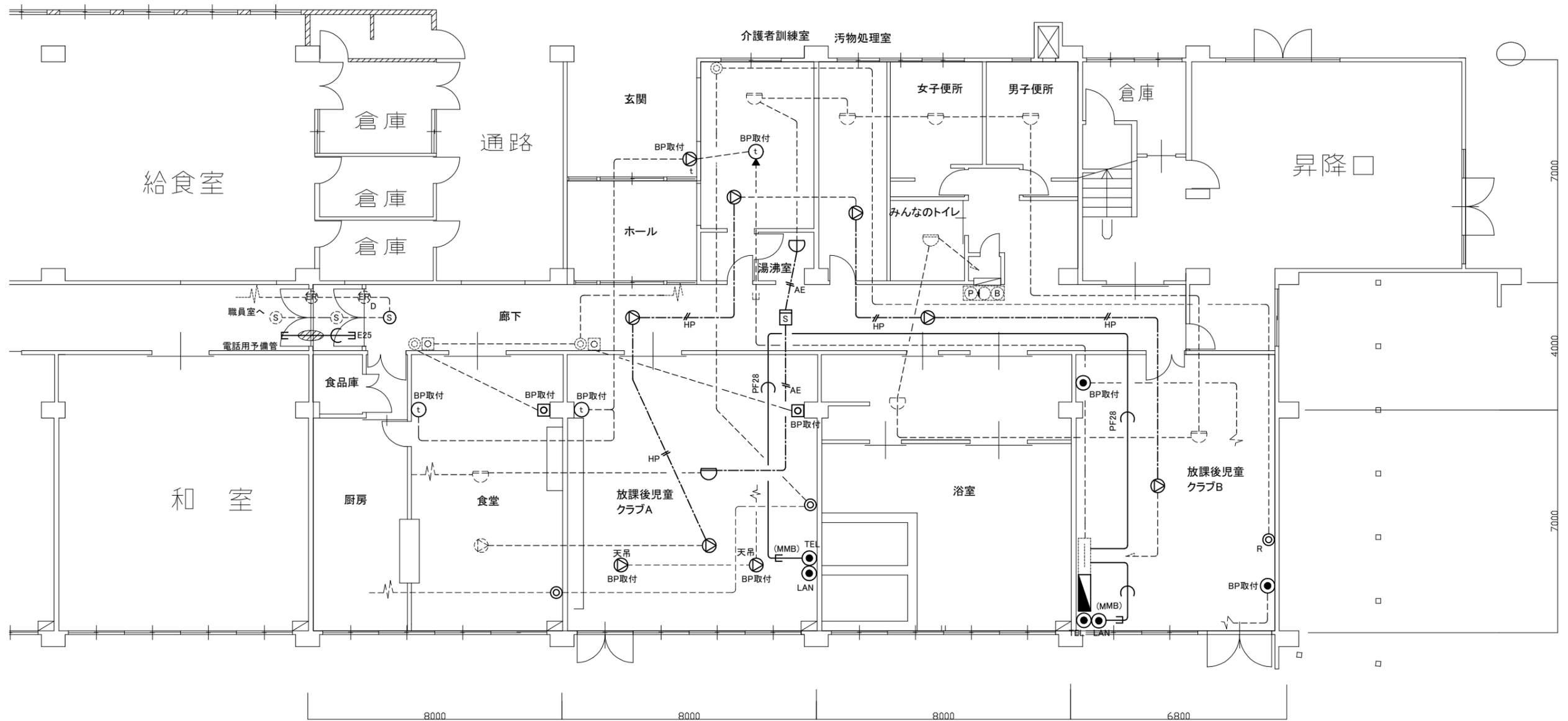
- TEL 電話用モジュラージャック
- LAN LAN用モジュラージャック
- (t) BP取付 インターホン6局用撤去後ブランクプレート取付
- (t) BP取付 ドアホン 6局用撤去後ブランクプレート取付
- ジャンクションボックス
- 既設機器
- (ER<sub>D</sub>) 既設自動閉鎖装置(排煙口)
- (呼出) 既設呼出押しボタン
- (表示) 既設表示灯
- (呼出) BP取付 既設呼出押しボタン撤去後ブランクプレート取付

- 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
- (PX/B) 既設総合盤
- (壁) 壁防火区画貫通処理
- BP取付 (天吊) 既設スピーカ露出型撤去後BP取付 (参考寸法 W=600・H=400・D=300)

- BP取付 (t) 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

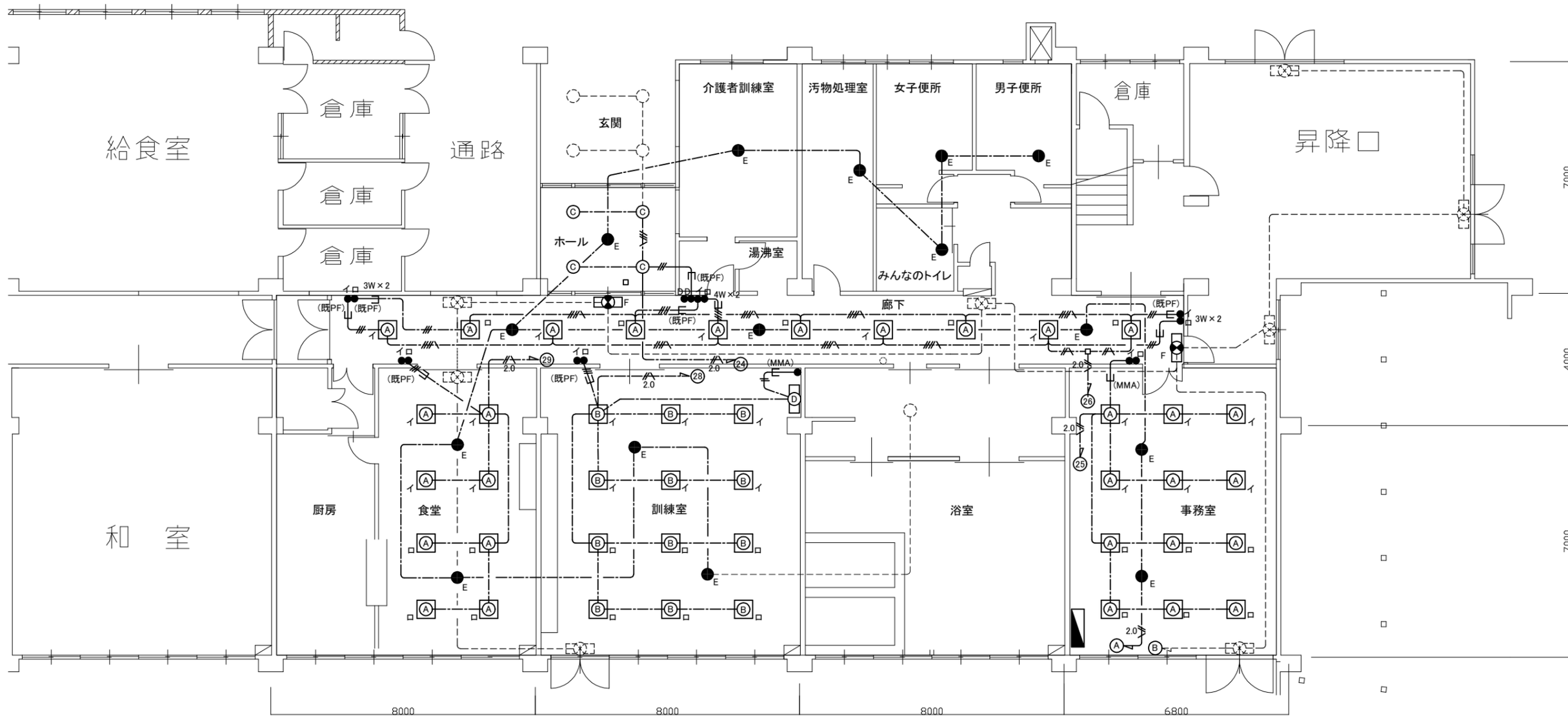
- タンブラスイッチ 1P15A×1
- 3W タンブラスイッチ 3W15A×1
- 4W タンブラスイッチ 4W15A×1
- D 遅延スイッチ 1P15A×1
- ジャンクションボックス
- 既設機器

- 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	横須賀市 都市部 建築計画課
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		

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

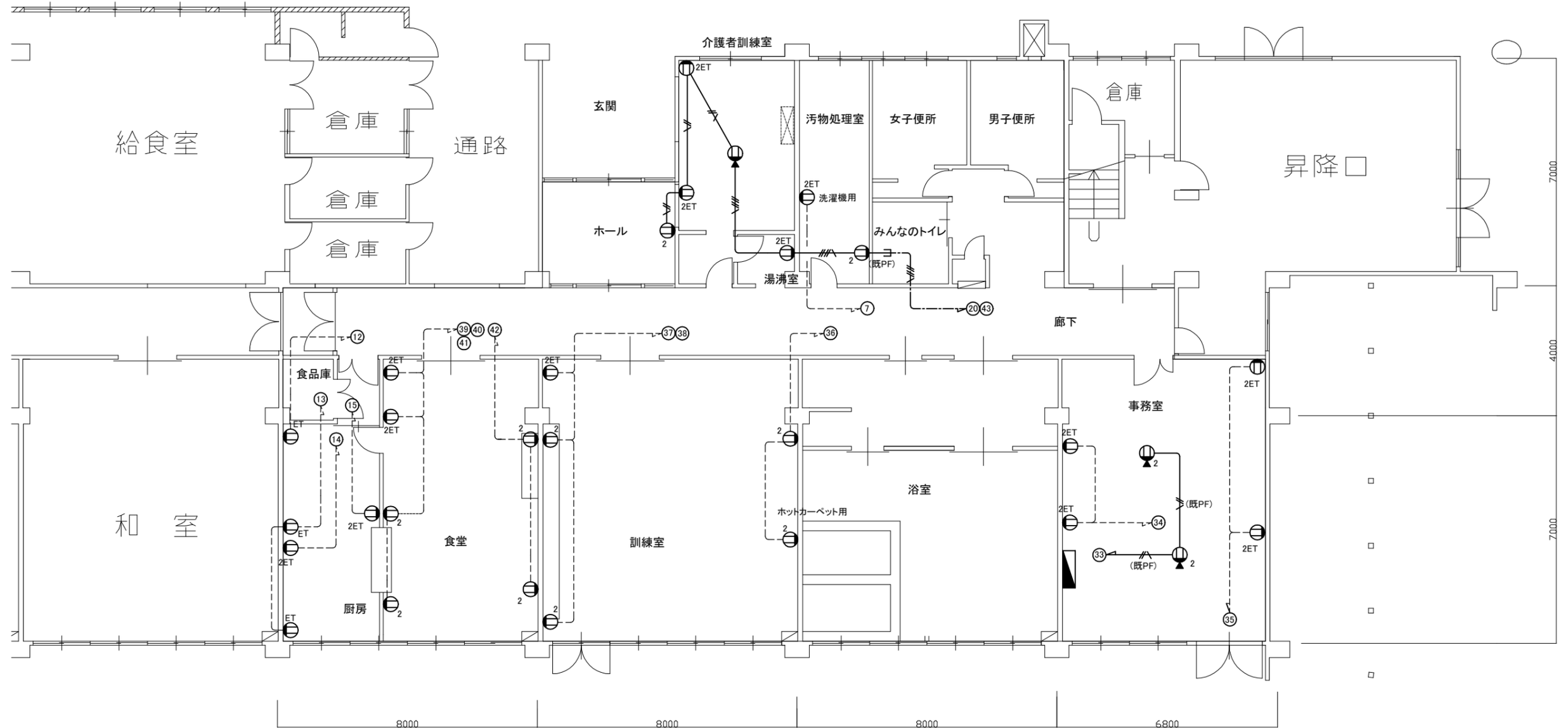
(改修)

- コンセント 2P15A × 1
- <sub>2</sub> コンセント 2P15A × 2  
"E"は接地極付 "ET"は接地端子付
- <sub>▲</sub> 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		



【機械設備改修内容】

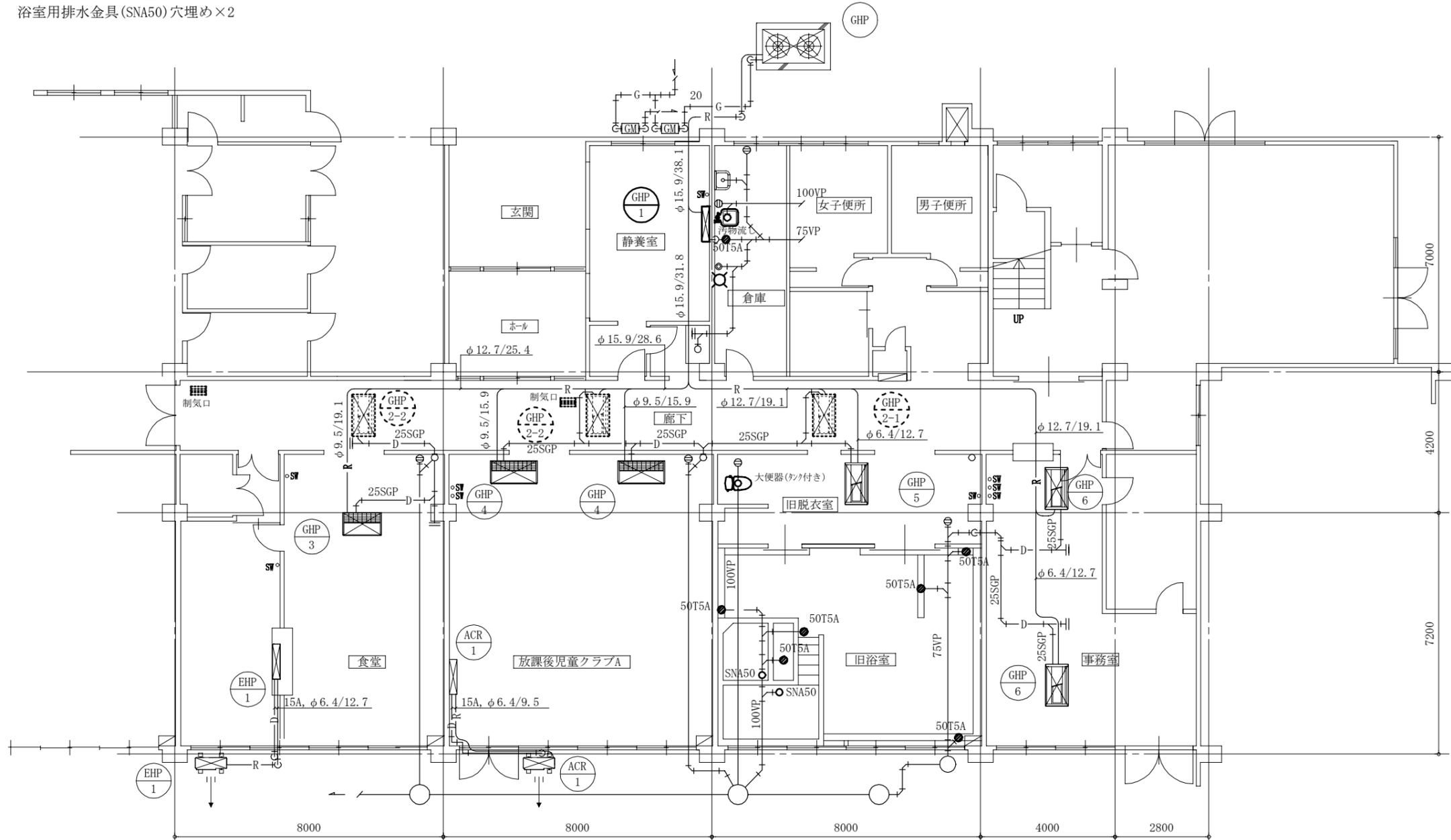
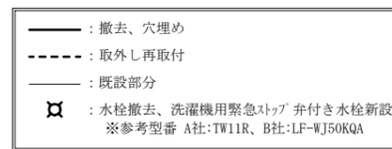
(空調換気設備)

- ・ 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			