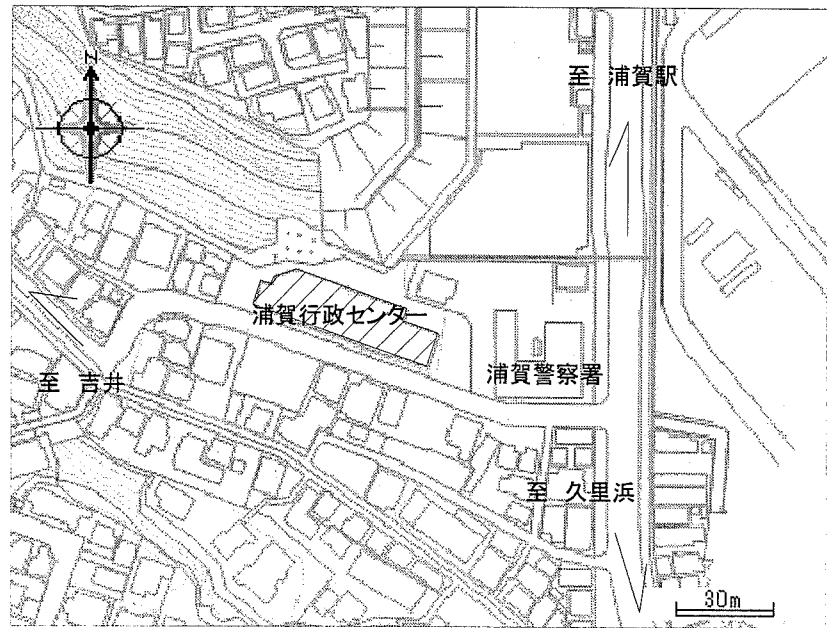


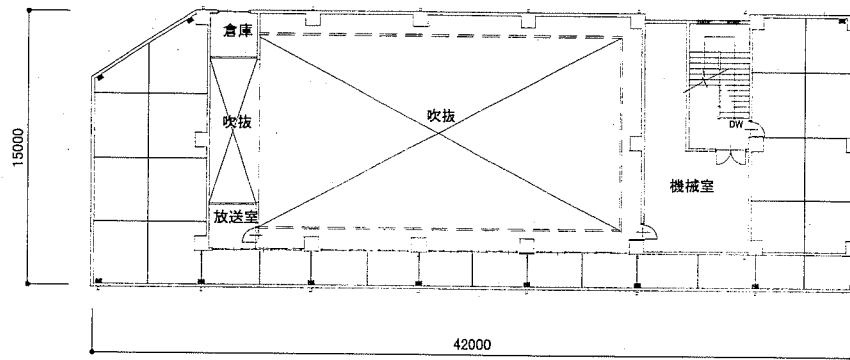
工事場所:
浦賀行政センター
横須賀市浦賀5丁目1番2号



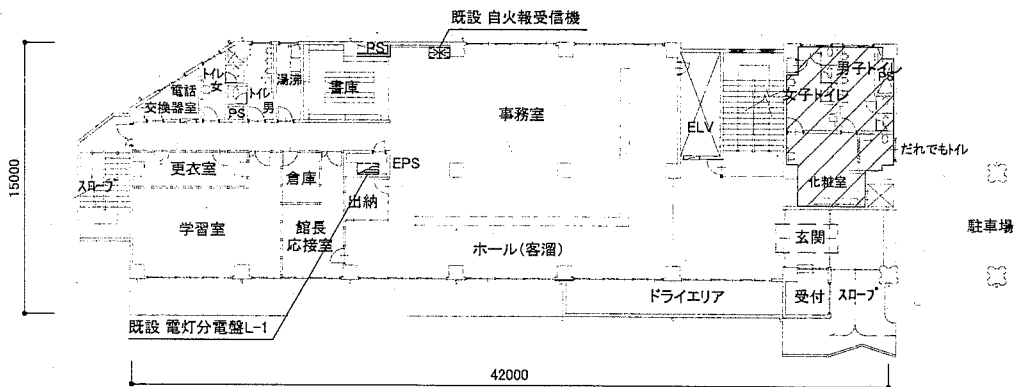
工事対象



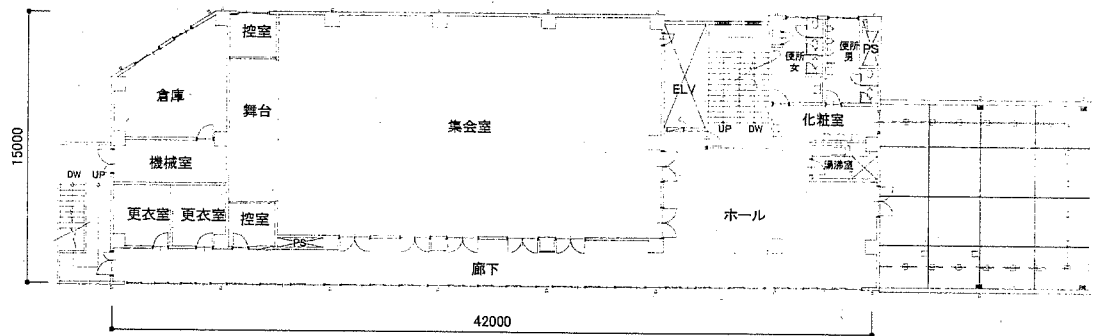
案内図



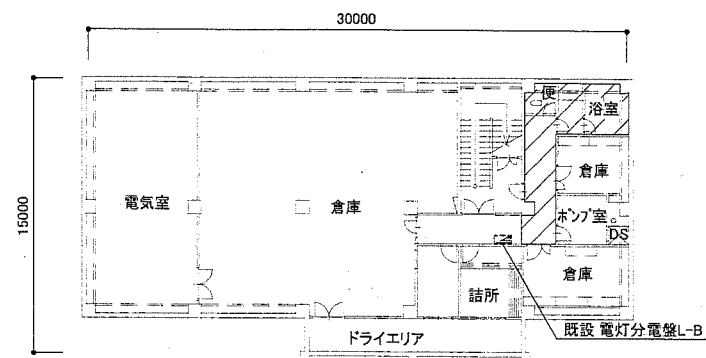
4階平面図 1:300



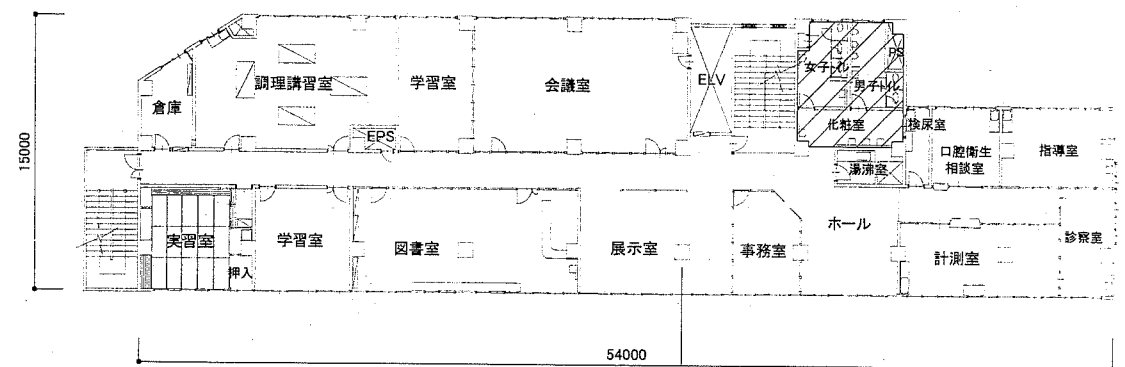
1階平面図 1:300



3階平面図 1:300

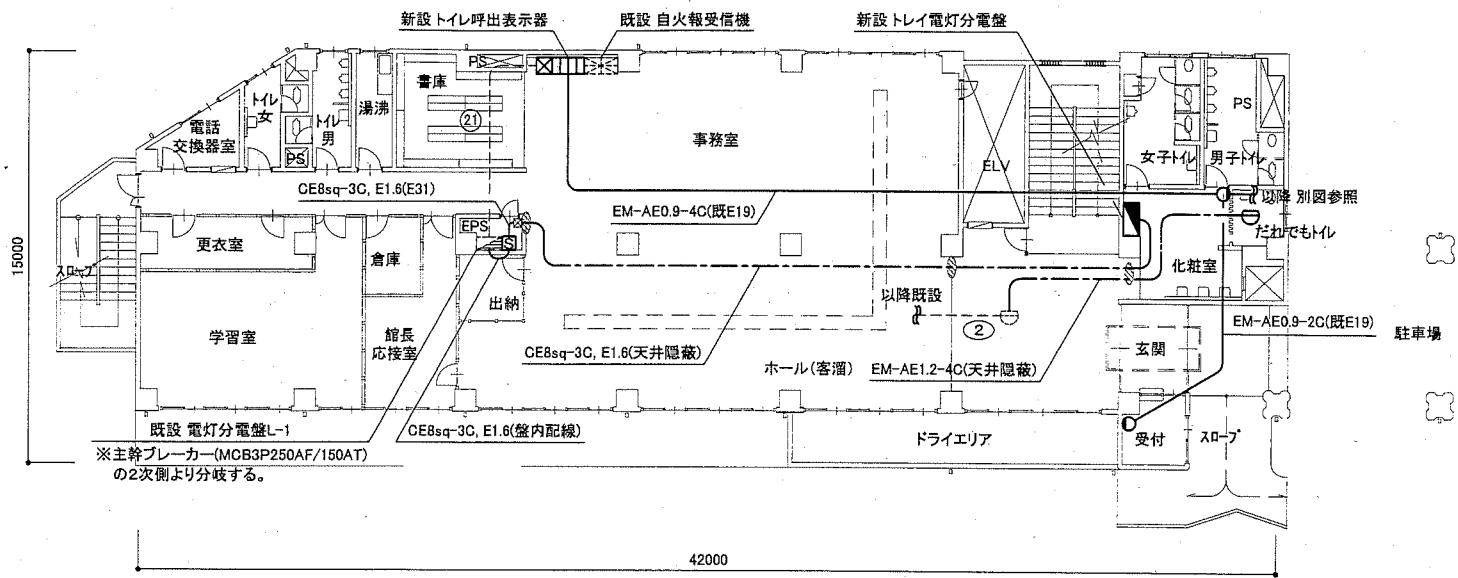


地下1階平面図 1:300

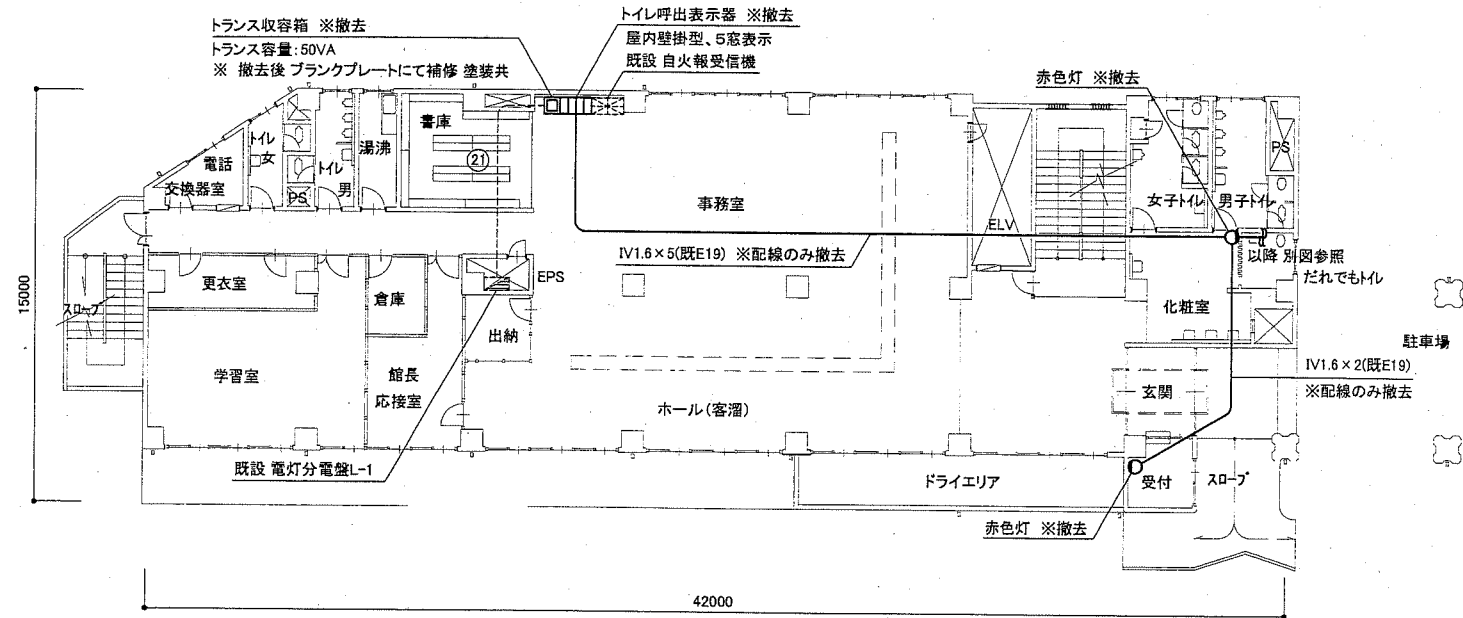


2階平面図 1:300

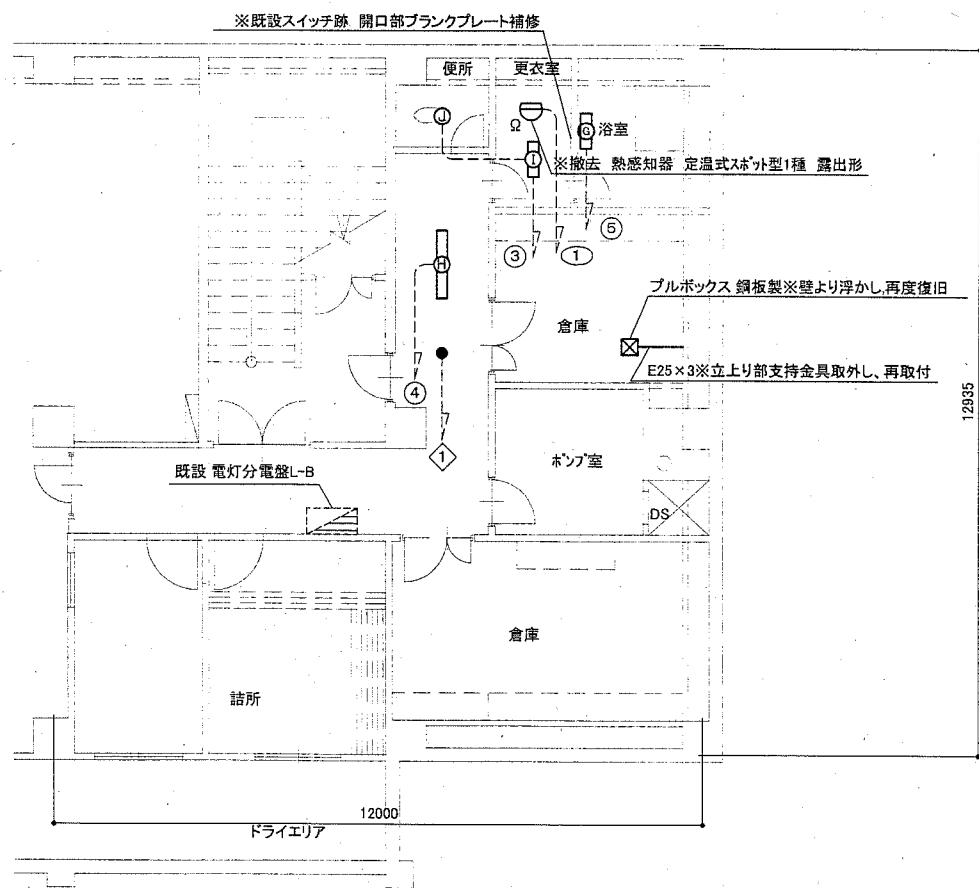
工事名	浦賀行政センタートイレ改修電気設備工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	案内図・各階平面図	図番	1/6	縮尺	1:300(A2)	作図	平成 30 年 5 月 日				



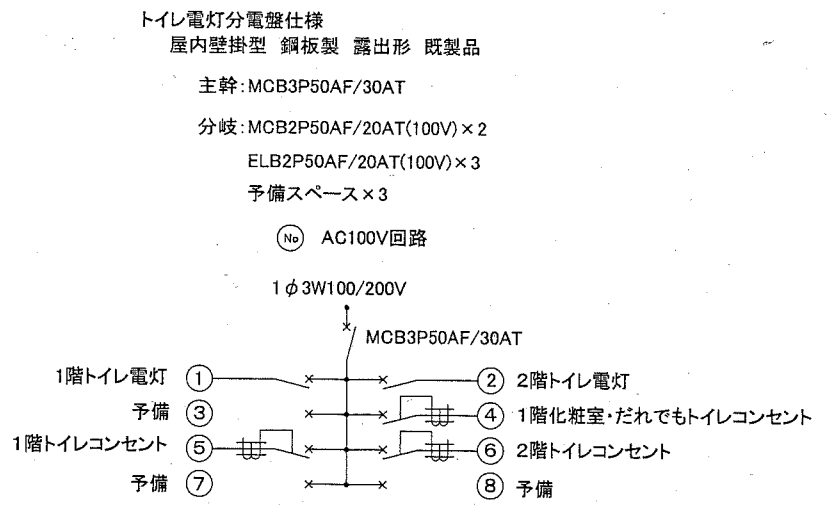
1階 電気設備改修図 1:200



1階 電気設備撤去図 1:200



地下1階 電気設備改修図 1:100



トイレ電灯分電盤図 Non

注記

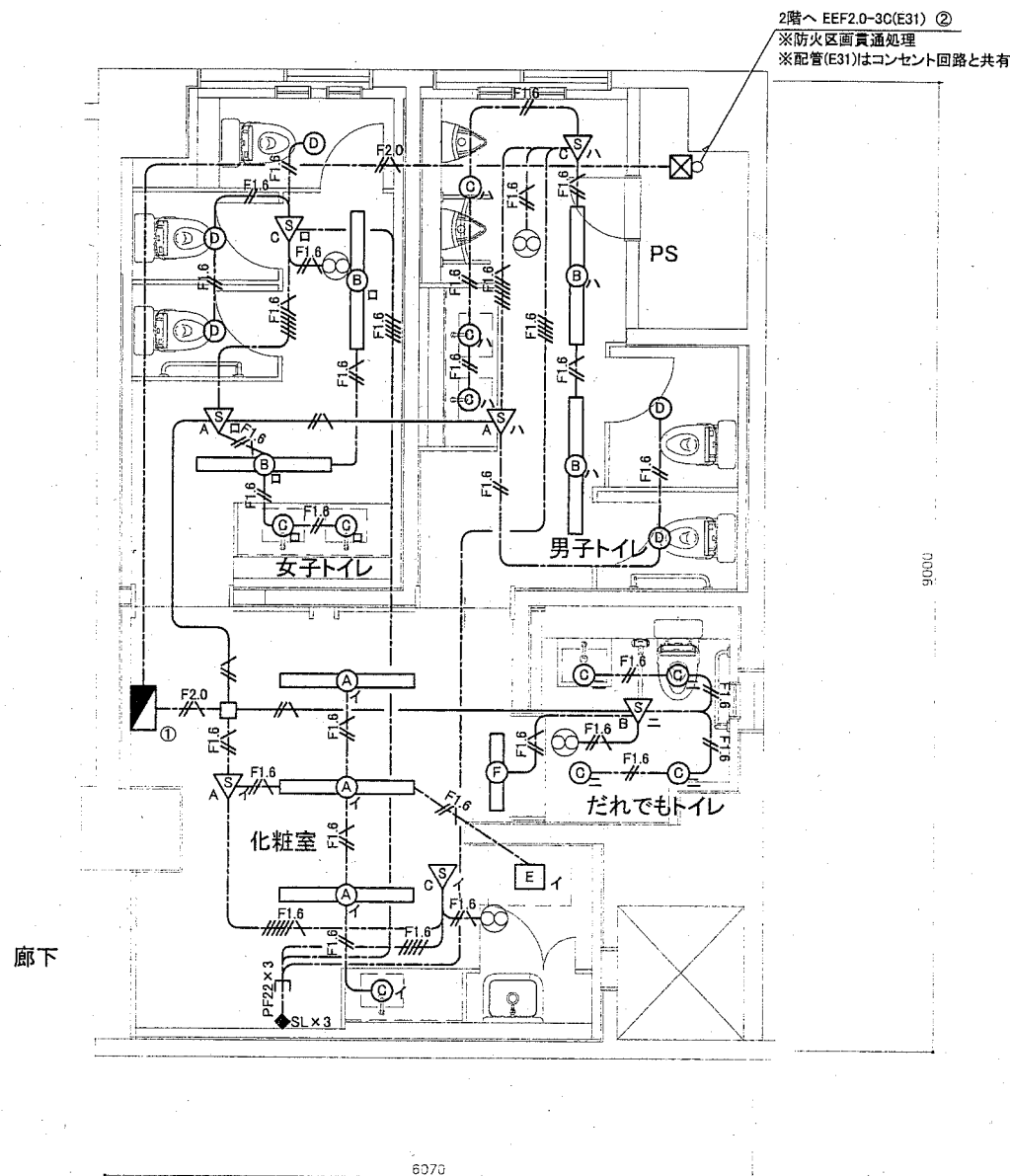
- 点検口取付及び照明器具用の天井切込開口補強は建築工事による。
- 不要な照明器具、配管配線、ケーブル、器具類は撤去処分とする。
- ただし、既設埋設配管及び隠ぺい配管については撤去せず残置する。
- 既設器具撤去後の不要な開口はブラックプレート等の取付により補修すること。
- EPS内を除き屋内の露出配管及びボックス等は取付壁面と同色塗装とする。

凡例

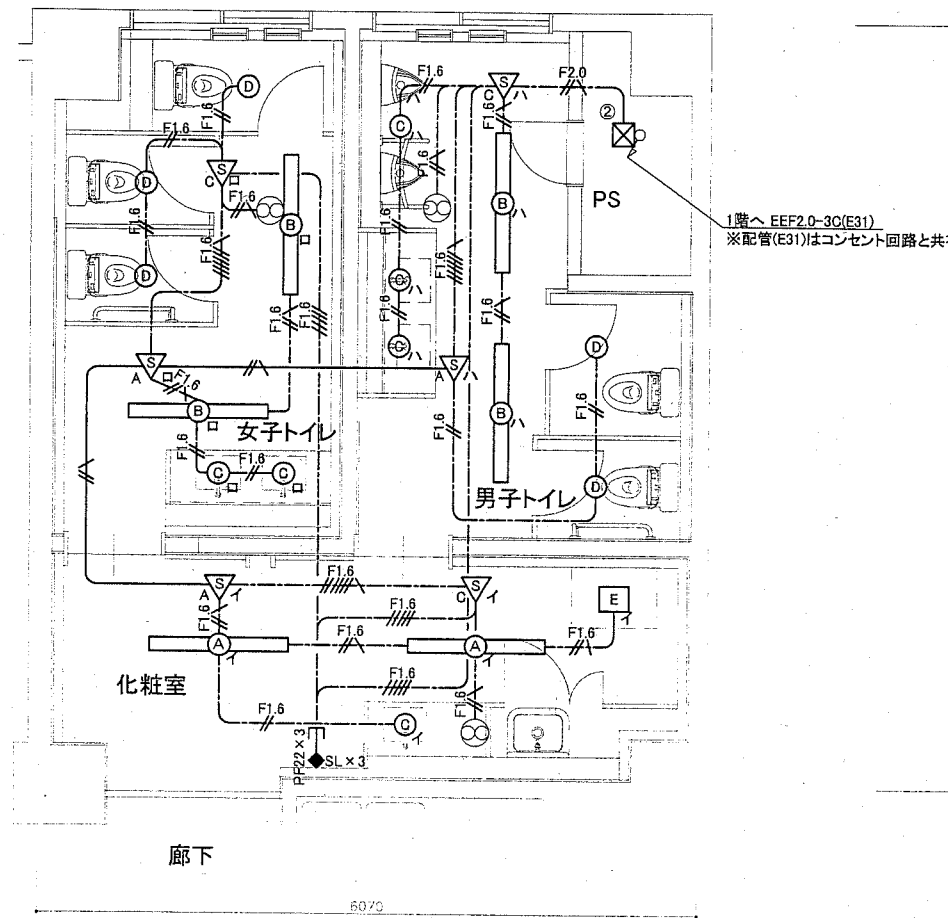
図中特記無き記号は以下の通り

- | | | | | | |
|------|-------|---|------|-----|------------------------|
| (新設) | [S] | トイレ電灯分岐箱 | (撤去) | [G] | 照明器具G FL20-1 ブラケット 防雨型 |
| | | 屋内壁掛型 鋼板製 露出形 既製品 | | [H] | 照明器具H FL40-1 逆富士型 |
| | | 主幹: MCB3P50AF/30AT | | [I] | 照明器具I FL20-1 逆富士型 |
| | | トイレ呼出表示装置 | | [J] | 照明器具J シーリングライト 60W 露出形 |
| | | 屋内壁掛型 鋼板製 露出形 3窓用 | | [K] | 熱感知器 定温式スポット型1種 露出形 |
| | | 熱感知器 差動式スポット型2種 露出形 | | [L] | 非常照明 60W 電源別置型 |
| | | 呼出表示灯 | | | |
| | | ブルボックス 鋼板製 ET付 | | | |
| | | 壁貫通処理 | | | |
| | | 照明器具G 一体型LEDベースライト 直付型 器具光束1600lm程度 LSS1-1550LM-2 | | | |
| | | 照明器具H 一体型LEDベースライト 直付型 器具光束3200lm程度 LSS9-3200LM | | | |
| | | 照明器具I 一体型LEDベースライト 直付型 器具光束3200lm程度 LSS9-3100LM-2 | | | |
| | | 照明器具J LEDダウンライト 白熱灯100形相当 昼白色5000K 屋内用 | | | |
| | | LED非常照明(ハロゲン電球50形相当) 電源別置型 | | | |
| (既設) | [---] | 既設 配管配線 | | | |
| | [---] | 既設 熱感知器 差動式スポット型2種 露出形 | | | |
| | [---] | 既設 点検口450角 | | | |

工事名	浦賀行政センタートイレ改修電気設備工事		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	地下1階・1階 電気設備改修図・撤去図	図番	2/6	縮尺	1:200 1:100(A2)	作図	平成 30年 5月 日		



1階トイレ電灯設備改修図 1:50

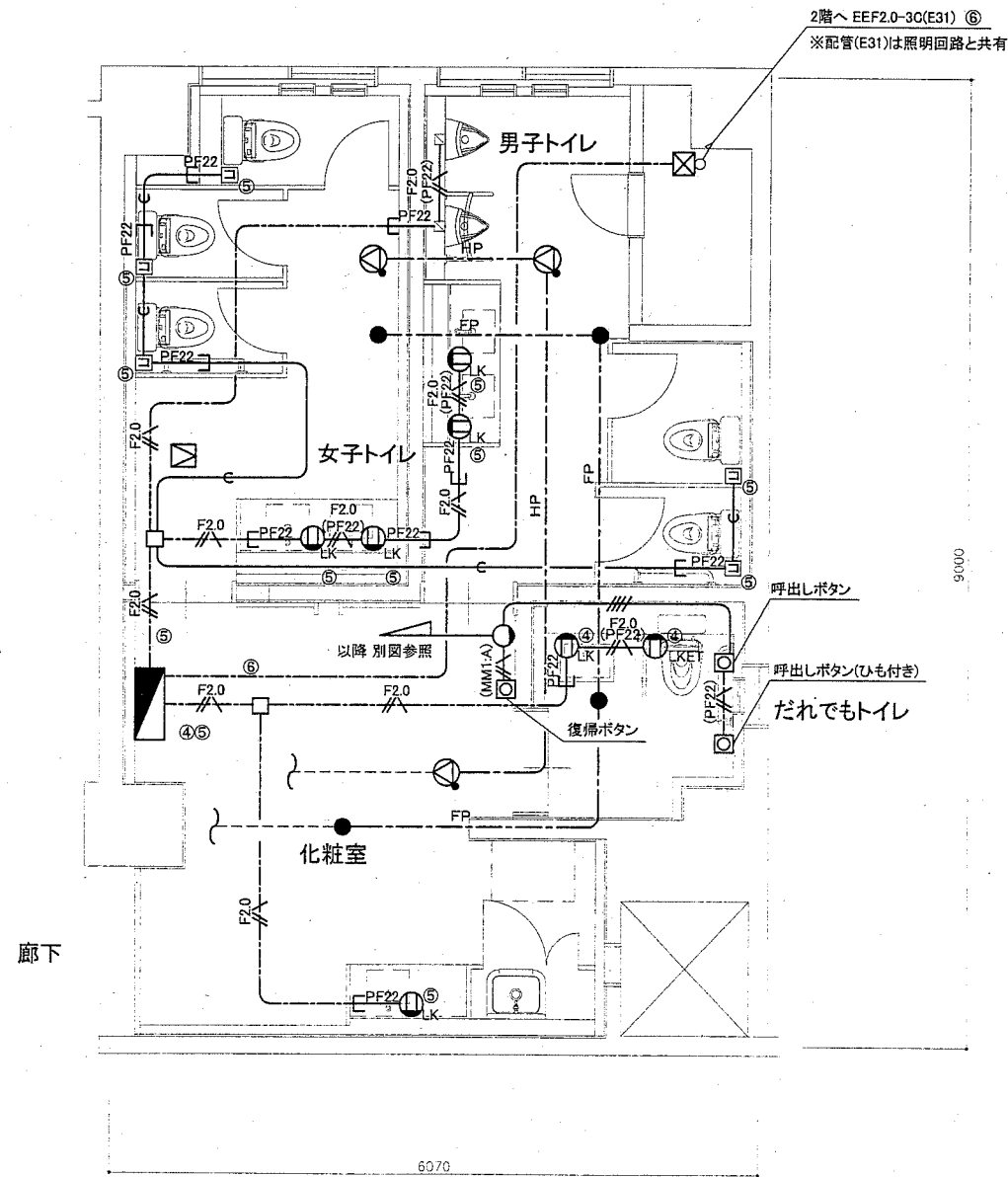


2階トイレ電灯設備改修図 1:50

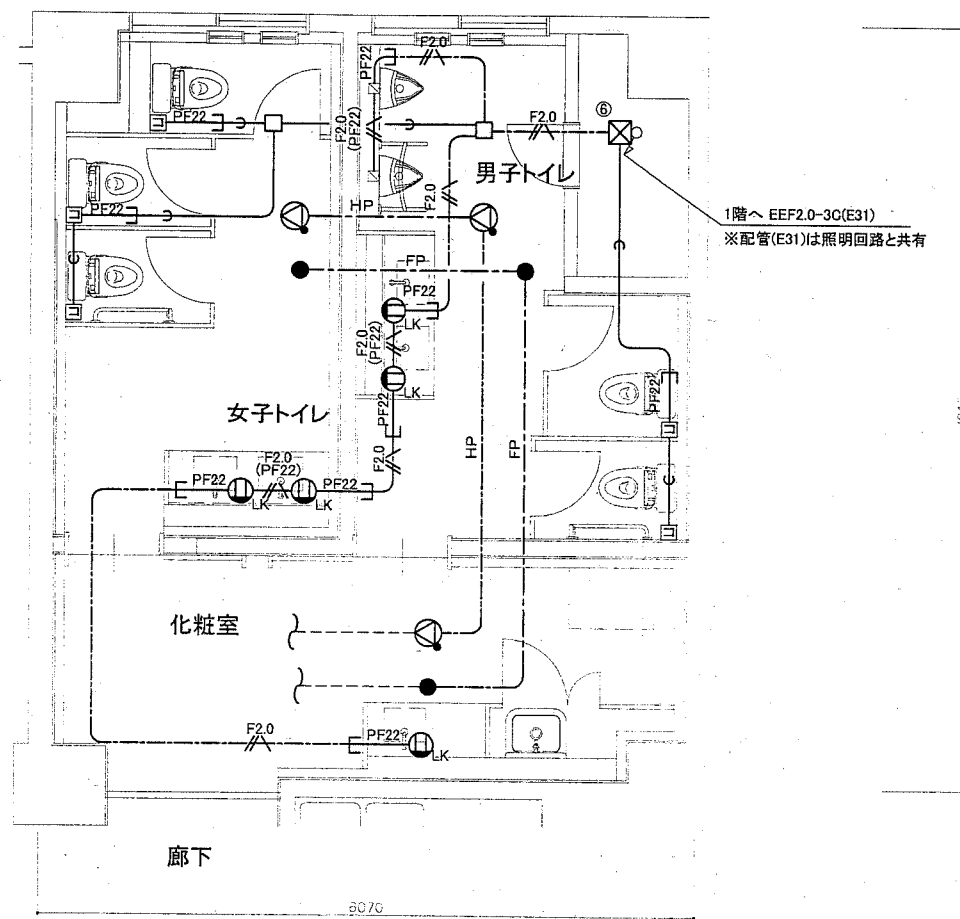
- 凡例
- 図中特記無き記号は以下の通り
- (改修) F2.0 EEF2.0-3C (天井隠蔽)
 - F1.6 EEF1.6-2C (天井隠蔽)
 - F1.6 EEF1.6-3C (天井隠蔽)
 - F1.6 EEF1.6-2C+EEF1.6-3C (天井隠蔽)
 - IE1.6×2 E1.6 (既設配管)
 - (A) 照明器具A 一体型LEDベースライト 下面開放 器具光束3200lm程度 LRS6-3100LM
 - (B) 照明器具B 一体型LEDベースライト 下面開放 器具光束6900lm程度 省エネ形
 - (C) 照明器具C LEDダウンライト 白熱灯60形相当 昼白色 屋内用 LRS1-400LM-1
 - (D) 照明器具D LEDダウンライト 白熱灯60形相当 昼白色 屋内用 人感センサー付 LDS1-LRS1-400LM
 - (E) 照明器具E 一体型LEDベースライト 下面開放 昼白色5000K 屋内用 乳白パネル共 スクエア
 - (F) 照明器具F LED標示灯直付 昼白色5000K「使用中」消し文字パネル共
 - (S) 人感センサー 親器 100V 天井付 広角検知型
 - (S) 人感センサー 親器 100V 天井付 照明・換気扇制御一体型
 - (S) 人感センサー 子器 100V 天井付 換気扇連動用 操作ユニット 換気扇・照明用「連続・自動・切」切替え2回路用 取付高さ H=FL+1800程度
 - SL プルボックス 鋼板製 ET付
 - 換気扇 (別途機械設備工事)

- 注記
- ・1・2階トイレ内は天井からスラブまで各ブース間に壁が立ち上がっているため、配線はすべて貫通処理のこと
 - ・照明器具(一体型LEDベースライト)の開口補強は別途建築工事
 - ・操作ユニット開口部はプランクプレートで補強のこと

工事名	浦賀行政センタートイレ改修電気設備工事		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	1階・2階 電灯設備改修図	図番	3/6	縮尺	1:50(A2)	作図	平成 30 年 5 月 日		



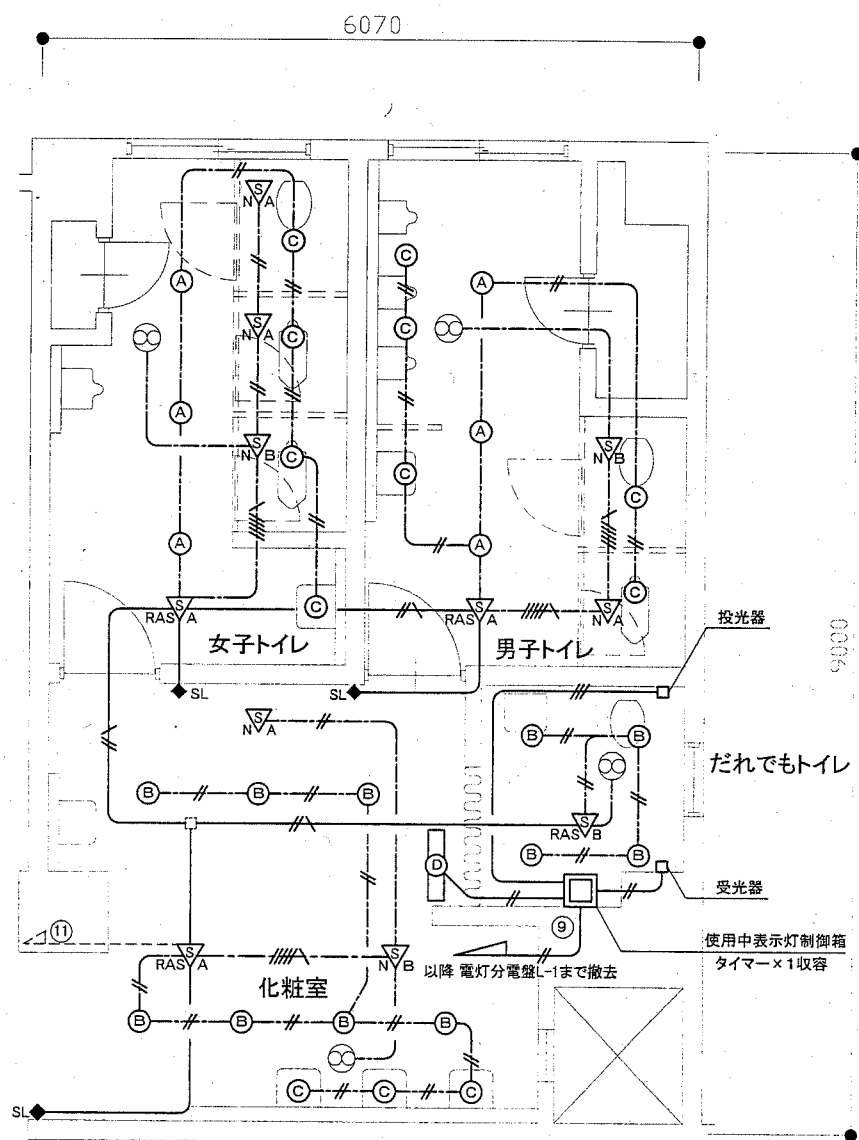
1階トイレ 非常照明・コンセント・弱電設備改修図 1:50



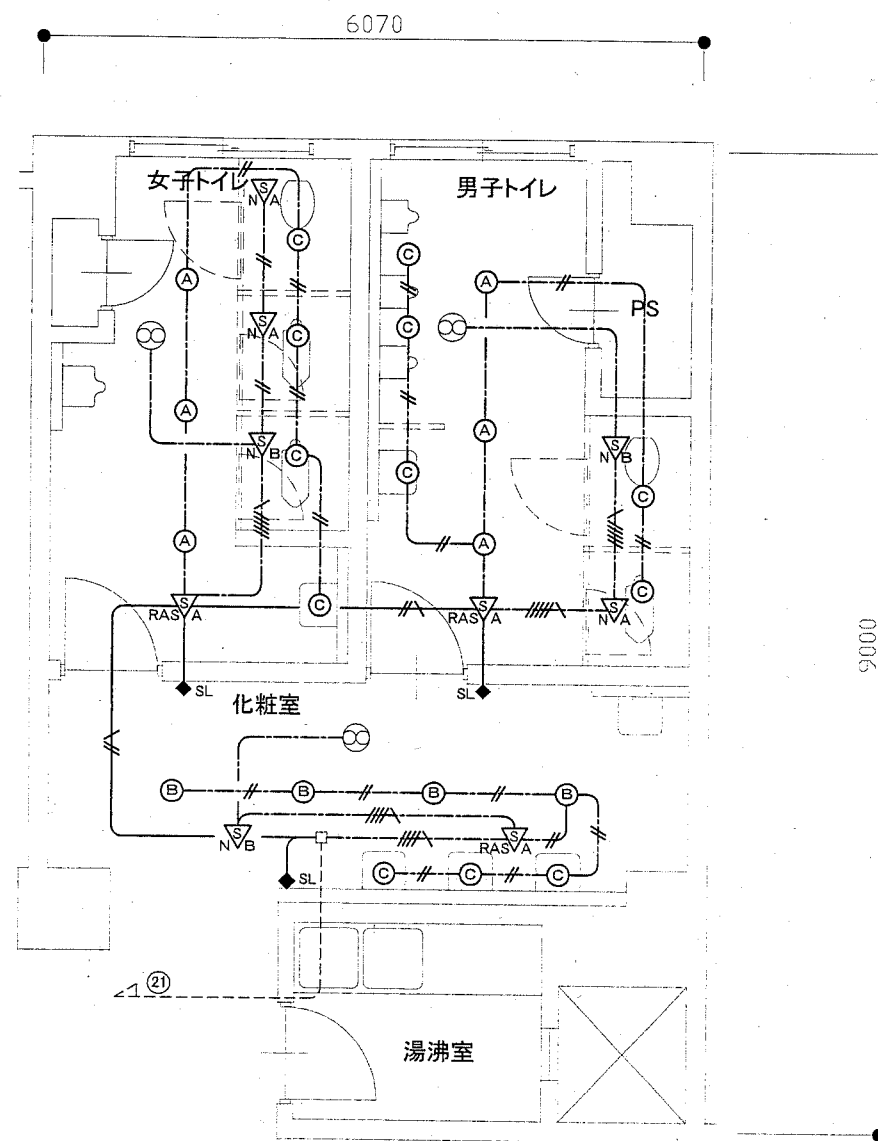
2階トイレ 非常照明・コンセント・弱電設備改修図 1:50

- 凡例
- 図中特記無き記号は以下の通り
- (改修)
- FP EM-FP1.6-2C (天井隠蔽)
 - HP EM-HP1.2-3C (天井隠蔽)
 - F2.0 EM-EEF2.0-3G(天井隠蔽)
 - F2.0(PF22) EM-EEF2.0-3G(PF22)
 - C — 空配管(PF22) 導入線入り
 - /// (MM1-A) IE1.6×4(既設配管)
 - /// (PF22) EEF1.6-3G(MM1-A)
 - /// (PF22) IE1.6×3(PF22)
 - スピーカ 天井埋込形 3W ATT付
 - LED非常照明 (ハロゲン電球50形相当) 電源別置型
 - ジョイントボックス
 - LK コンセント 2P15A×1LK 取付高さH=500
 - LKET コンセント 2P15A×1LK ET 取付高さH=500
 - 得来用コンセントボックス ブランクプレート取付
 - 天井点検口 450角(電気設備工事)

工事名	浦賀行政センタートイレ改修電気設備工事			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	1階・2階 非常照明・コンセント・弱電設備改修図	図番	4/6	縮尺	1:50(A2)	作図	平成 30年 5月 日				



1階トイレ電灯設備・換気扇配線撤去図 1:50



2階トイレ電灯設備・換気扇配線撤去図 1:50

凡例

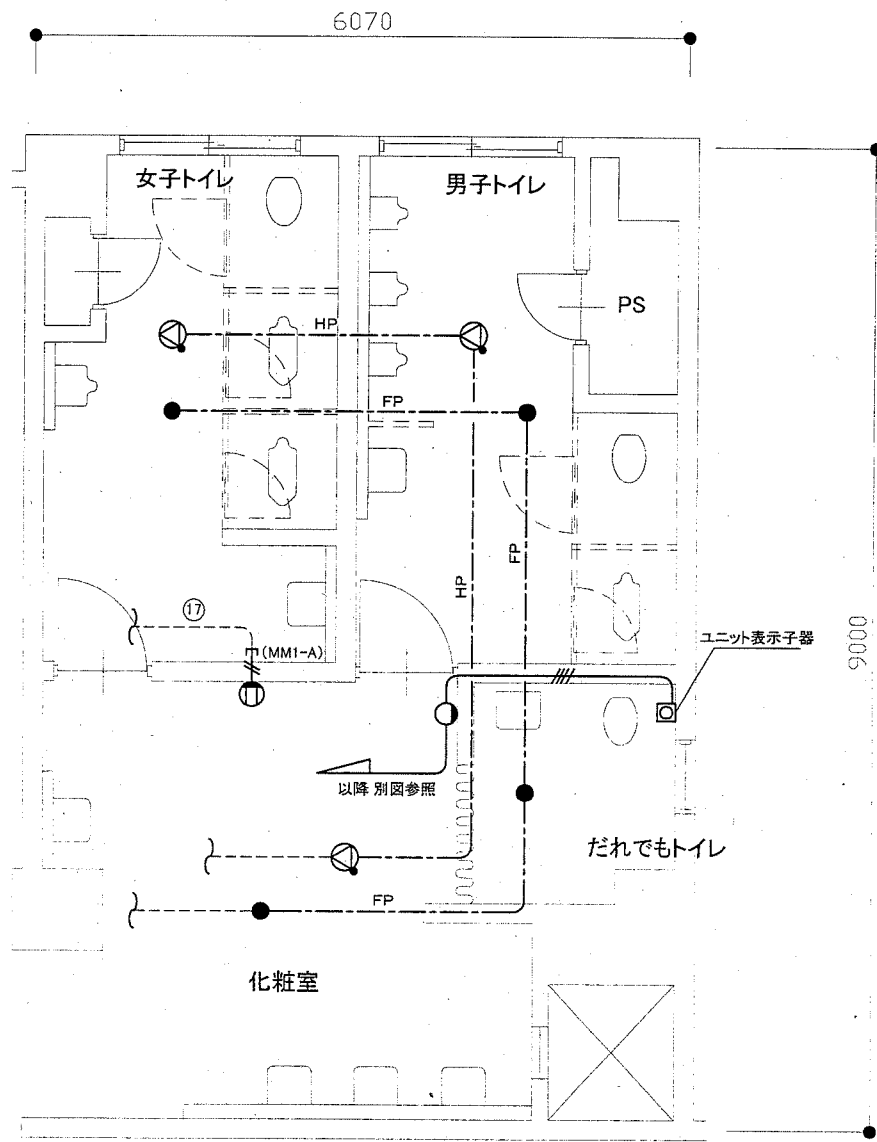
図中特記無き記号は以下の通り

- (撤去) EEF1.6-2C (天井隠蔽)
- EEF1.6-3C (天井隠蔽)
- EEF1.6-2C + EEF1.6-3C (天井隠蔽)
- EEF1.6-3C x 2 (天井隠蔽)
- IE1.6 x 2, E1.6 (既設管路)
- IV1.6 x 2 (既設管路)
- IV1.6 x 3 (既設管路)
- IE1.6 x 3 (既設管路)
- 照明器具A LEDダウンライト 白熱灯100形相当
- 照明器具B LEDダウンライト 白熱灯80形相当
- 照明器具C LEDダウンライト 白熱灯40形相当
- 照明器具D 「使用中」表示灯 吊下形 FL10W x 1
- 人感センサー 親器 100V 広角感知型
- 人感センサー 親器 100V 照明・換気扇制御一体型
- 人感センサー 子器 100V 広角感知型
- 人感センサー 子器 100V 換気扇連動用
- 操作ユニット 換気扇・照明用 「連続・自動・切」切替え 2回路用
- 換気扇 (別途機械工事)
- (既設) 既設 配管配線

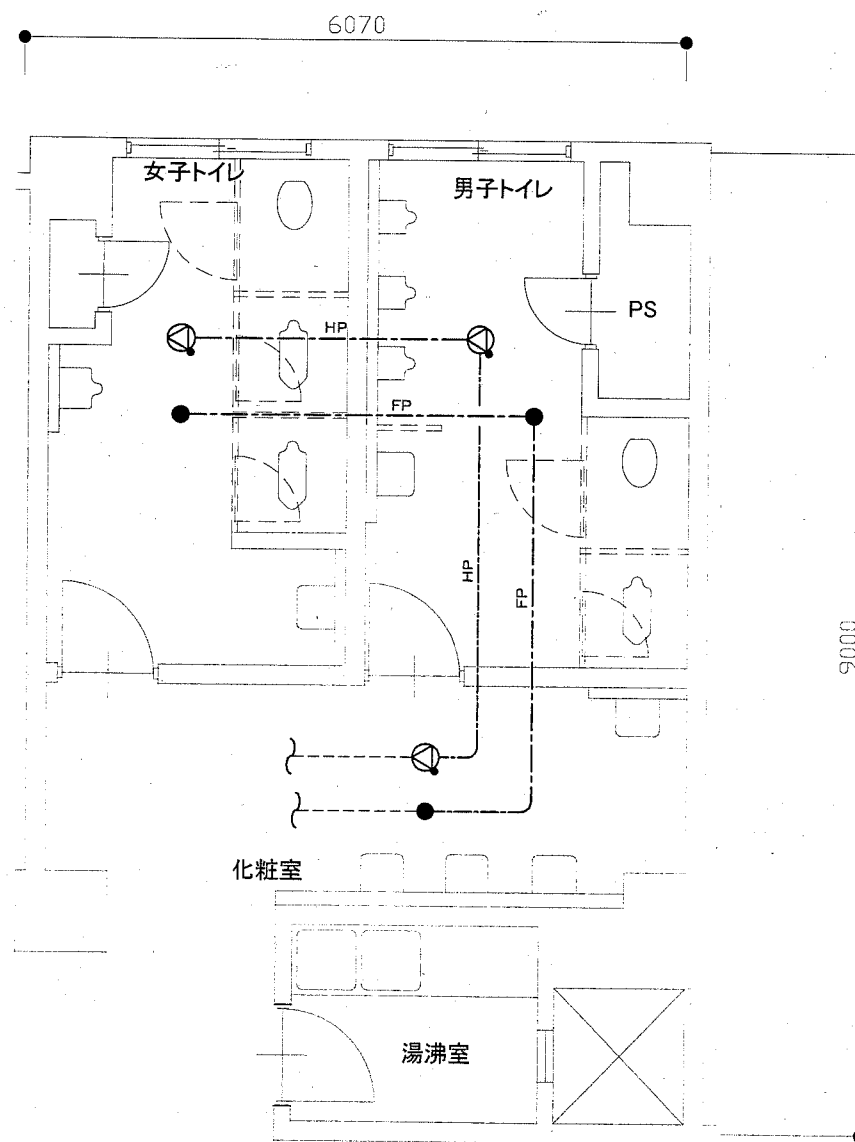
注記

不要な照明器具、配線器具、配管配線、ケーブル等は撤去処分とする。
ただし、既設埋設配管及び隠ぺい配管については撤去せず残置する。

工事名	浦賀行政センタートイレ改修電気設備工事		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	1階・2階トイレ電灯設備・換気扇配線撤去図	図番	5/6	縮尺	1:50(A2)	作図	平成 30 年 5 月 日		



1階トイレ非常照明・弱電設備撤去図 1:50



2階トイレ非常照明・弱電設備撤去図 1:50

- 凡例
- 図中特記無き記号は以下の通り
- (撤去) FP EM-FP1.6-2C (天井隠蔽)
 - HP EM-HP1.2-3C (天井隠蔽)
 - // IV2.0×2(MM1-A)
 - /// IV2.0×4(既設管路)
 - 非常照明 ハロゲン50形 埋込型 電源別置
 - スピーカ 天井埋込形 3W ATT付
 - コンセント 2P15A×1
 - (既設) --- 既設 配管配線

注記

不要な照明器具、配線器具、配管配線、ケーブル等は撤去処分とする。
ただし、既設埋設配管及び隠ぺい配管については撤去せず残置する。

工事名	浦賀行政センタートイレ改修電気設備工事			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	1階・2階トイレ 非常照明・弱電設備撤去図	図番	6/6	縮尺	1:50(A2)	作図	平成 30 年 5 月 日				