

平成 29 年 5 月 2 日公告

「鶴町住宅 2 号館電気設備工事」

設計図面の一部に表記誤りがありました、再度ご確認ください。

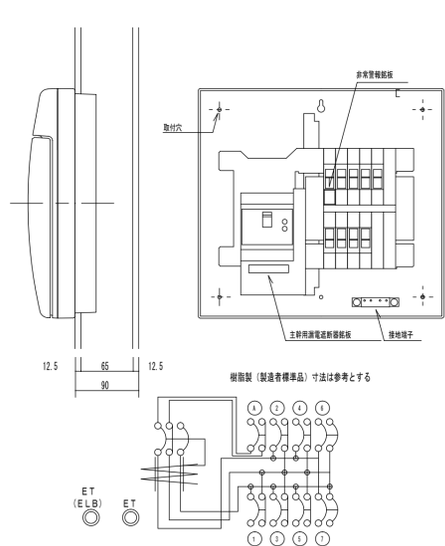
修正図面番号

| 図面番号 | 図面名称 |
|--------|--|
| No. 69 | E18-24-H27-09 【標準図】 集会所設備（19 年型 B-2 型集会所）平面詳細図 |

| 凡例 | 記号 | 名称 | 備考 |
|----|----|----------------|---|
| □ | ○ | 照明器具 | |
| □ | ○ | 照明器具 | 照明器具参照 |
| □ | ○ | 照明器具 | 末端機器以外はアウトレットボックス118x118x54(V6)を使用する |
| □ | ○ | アウトレットボックス(覆蓋) | 102x102x44 樹脂/ズルプレート付 リモコン用 |
| □ | ○ | メーターボックス | 参照 |
| □ | ○ | 電灯分電盤 | 参照 |
| ● | ○ | ワイド型埋込スイッチ | 300V 1P15A 樹脂プレート付 ネーム入り H=1200 |
| ● | ○ | ワイド型埋込スイッチ | 300V 1P15A 動作確認表示灯付 ネーム入り H=1200 |
| ● | ○ | ワイド型埋込スイッチ | 300V 1P15A 強弱スイッチ ネーム入り H=1200 |
| ● | ○ | ボーズ灯用スイッチ | 300V 1P15A H=1200 |
| ○ | ○ | 大角型埋込コンセント | 125V 2P15A×2 樹脂プレート付 H=400 |
| ○ | ○ | 大角型埋込コンセント | 125V 2P15A×1 (F:換気用) 樹脂プレート付 H=200 |
| ○ | ○ | 大角型埋込コンセント | 125V 2P15A×1.×2 接地極 接地端子付 樹脂プレート付 特記なき場合はH=1000 |
| ○ | ○ | 大角型埋込コンセント | 125V 2P15/20A 接地極 接地端子付 (エアコン用) 樹脂プレート付 H=2300 |
| ○ | ○ | 大角型埋込コンセント | 250V 2P30A 接地極付 (エアコン用) 樹脂プレート付 H=2300 |
| ○ | ○ | 防雨形埋込コンセント | 125V 2P15A・接地極付 (柱止め)×2 接地端子付 H=500 |
| ○ | ○ | 防雨形埋込コンセント | 125V 2P15A・接地極付 (柱止め)×1 接地端子付 (標準型) H=1800 |
| ○ | ○ | 露出コンセント | 125V 2P15A 接地極付 樹脂プレート付 天井内 |
| □ | ○ | 壁掛けフリップスイッチ | ランプ付 AC100V (便所非常押し用プザー)表示 (100V/2V実圧降 (温度±1°付)含む) H=2100 |
| □ | ○ | ブルスイッチ付押釦 | ワイドタイプ (大角) 1P 10A (便所非常押し用)表示 H=500 |
| □ | ○ | 非常警報組合せ | 非常電源用標準・埋込一体型 (表示灯、ベル又はサイレン、起動装置) H=1350 |
| □ | ○ | 換気扇 | 別途給排水設備工事 |
| □ | ○ | 換気扇 | 別途給排水設備工事 (24時間換気対応) |
| □ | ○ | 空調機用リモコン | 別途給排水設備工事 H=1200 |
| □ | ○ | 第D種接地工事 | 1500mm×14mmφ |
| □ | ○ | テレビ端子 | 周波数帯域10~2150MHz CS-7FS(1)標準品 H=400 |
| □ | ○ | 自動点滅器 | AC100V 3A 点灯角度調整機能付 H=GL+2800 (南西面に取付) |

| 記号 | 種別 | 備考 |
|-----|----------------------|-------------------|
| --- | EM-EF1, 6-2C | (天井内こがし配線) (PF16) |
| --- | EM-EF1, 6-3C | (天井内こがし配線) (PF16) |
| --- | EM-EF1, 6-2C×2 | (天井内こがし配線) (PF22) |
| --- | EM-EF1, 6-2C E1, 6 | (天井内こがし配線) (PF16) |
| --- | EM-EF1, 6-3C E1, 6 | (天井内こがし配線) (PF16) |
| --- | EM-EF2, 0-2C | (天井内こがし配線) (PF16) |
| --- | EM-EF2, 0-2C E1, 6 | (天井内こがし配線) (PF16) |
| --- | EM-EF2, 0-2C×2 E1, 6 | (天井内こがし配線) (PF22) |
| --- | EM-EF2, 5'-2C E1, 6 | (天井内こがし配線) (PF22) |
| --- | EM-IE1, 6×2 | (16) |
| --- | EM-IE1, 6×2 E1, 6 | (16) |
| --- | EM-IE1, 6×3 | (16) |
| --- | 空配管 | (16) |
| --- | スリーブ (VE28) | |

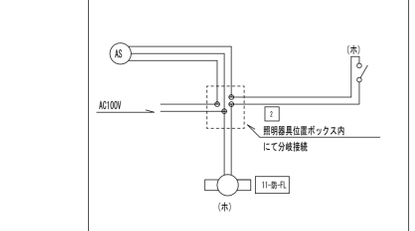
電灯分電盤 参考姿・結線図



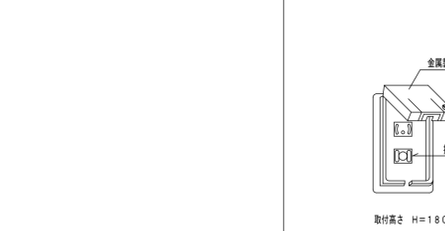
自動点滅器回路 結線図



集会所スイッチ 姿図



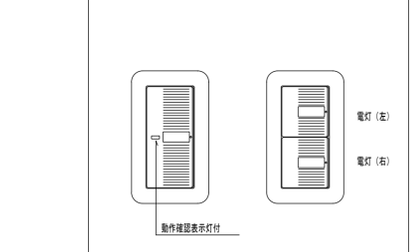
便所スイッチ姿図



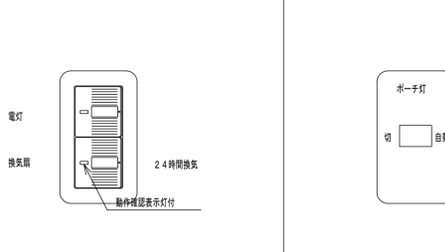
ポーチコンセント 姿図



集会所スイッチ 姿図



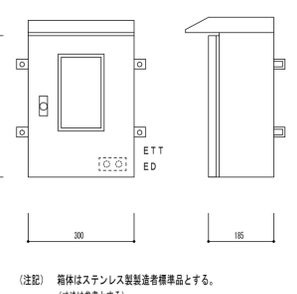
便所スイッチ姿図



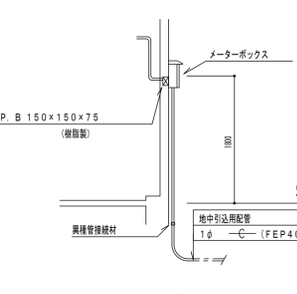
ポーチ灯スイッチ姿図



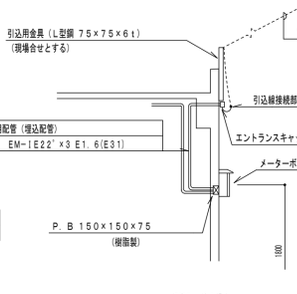
メーターボックス参考姿図



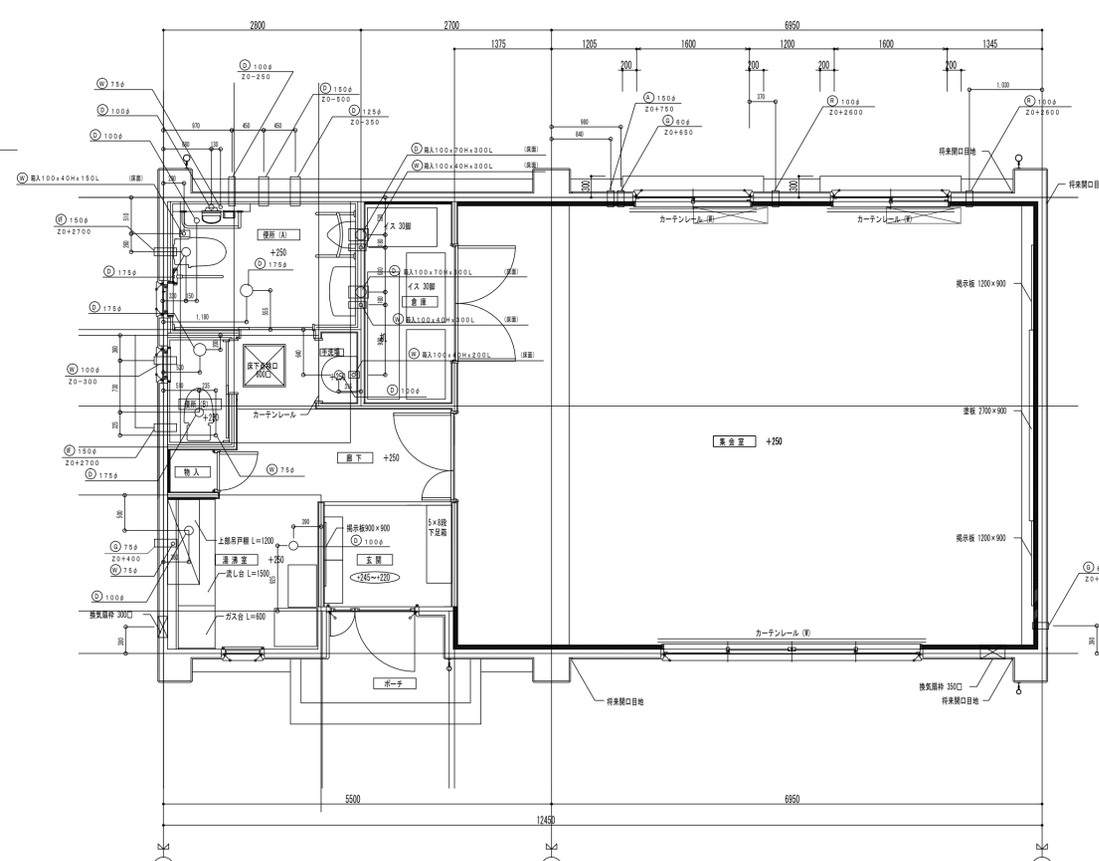
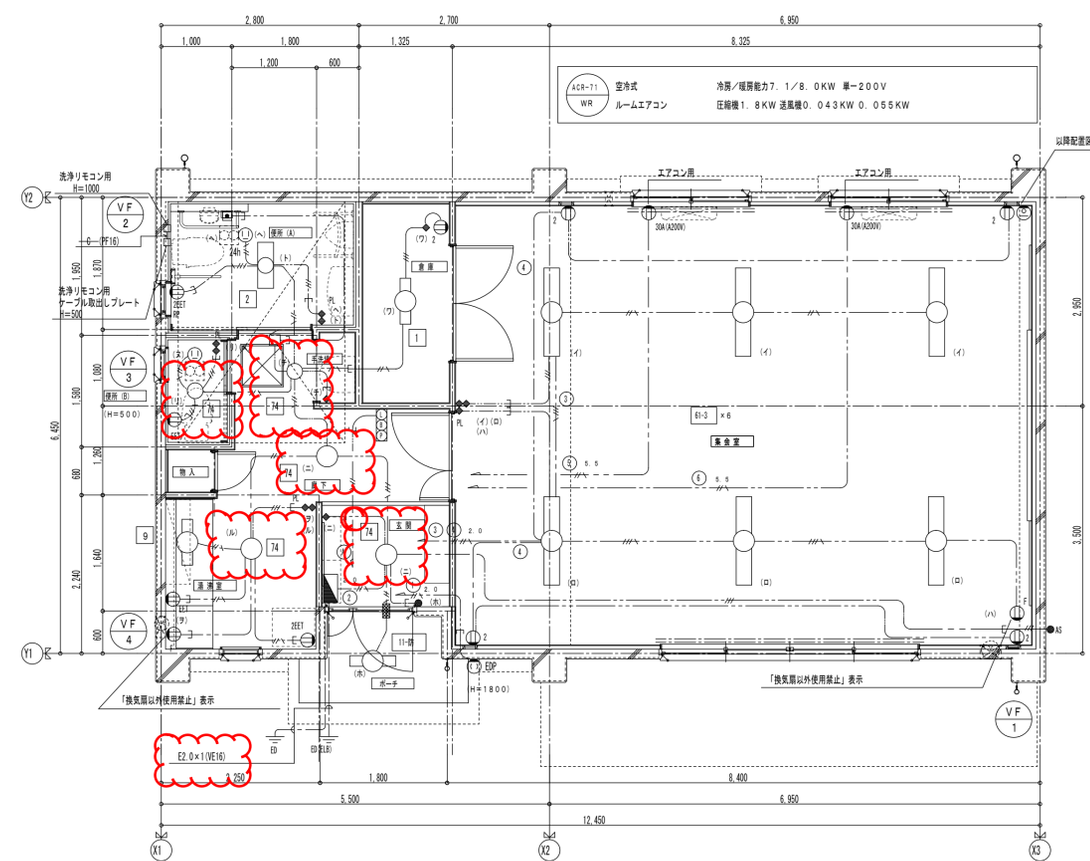
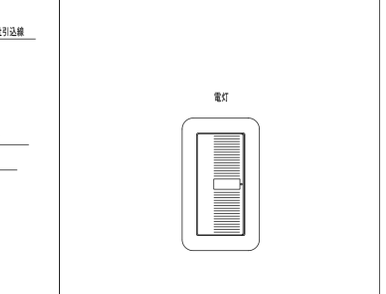
引込口詳細図 (参考)



倉庫スイッチ姿図



便所非常押し用押釦姿図



注 記
 1. 本図は建築工事で施工する配線及びスリーブ入れを示すものであり、スリーブ及び配線の取外し、配管後の処理はそれぞれの工事で行う。
 2. 図中のスリーブ位置は参考とし、詳細は建築及び設備工事業者と打合せのこと。
 3. 図示以外のスリーブは紙製取付とする。

○ A 建築 ○ E 電気 ○ G ガス ○ W 衛生 ○ D 排水 ○ R 冷蔵 ○ F 換気

修正前

19年型 集会所

| | | | |
|-------------------------|--|--------|----------|
| 図面名称 | E18-24-H27-09【標準図】 集会所設備 (19年型E-2型集会所) 平面詳細図 | | |
| A3縮尺 | 1/100 | A1縮尺 | 1/50 |
| 大阪市都市整備局住宅部建設課 (設備グループ) | 図面番号 | No. 69 | (69枚のうち) |