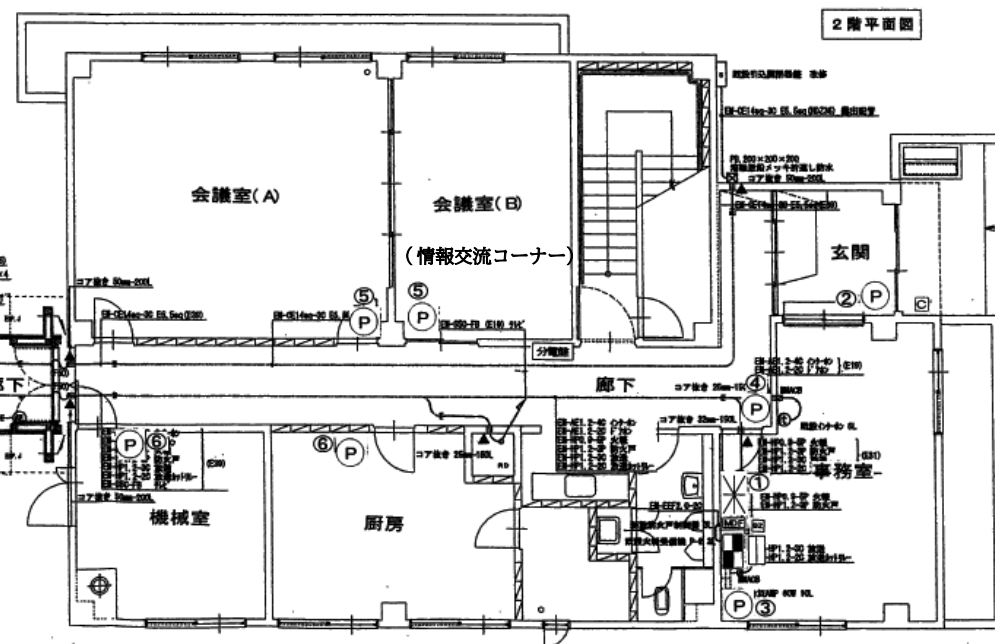
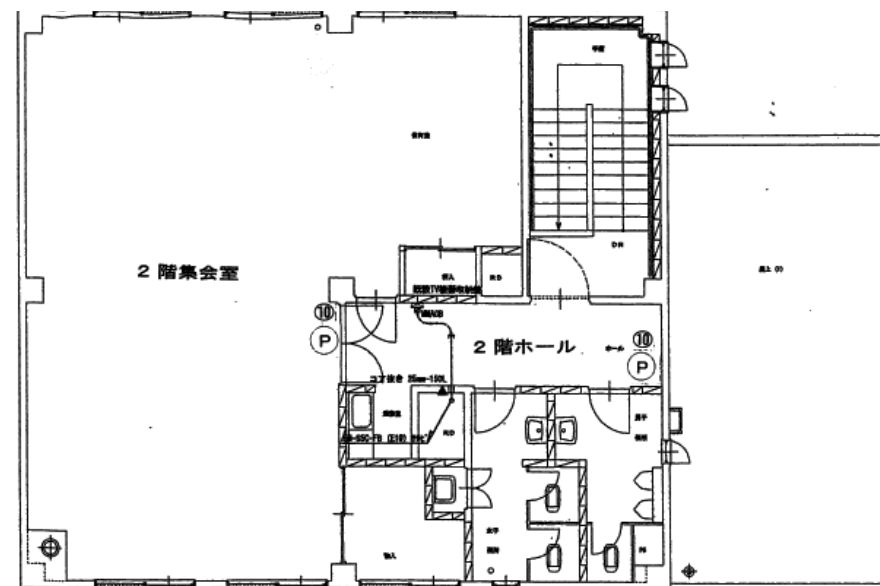
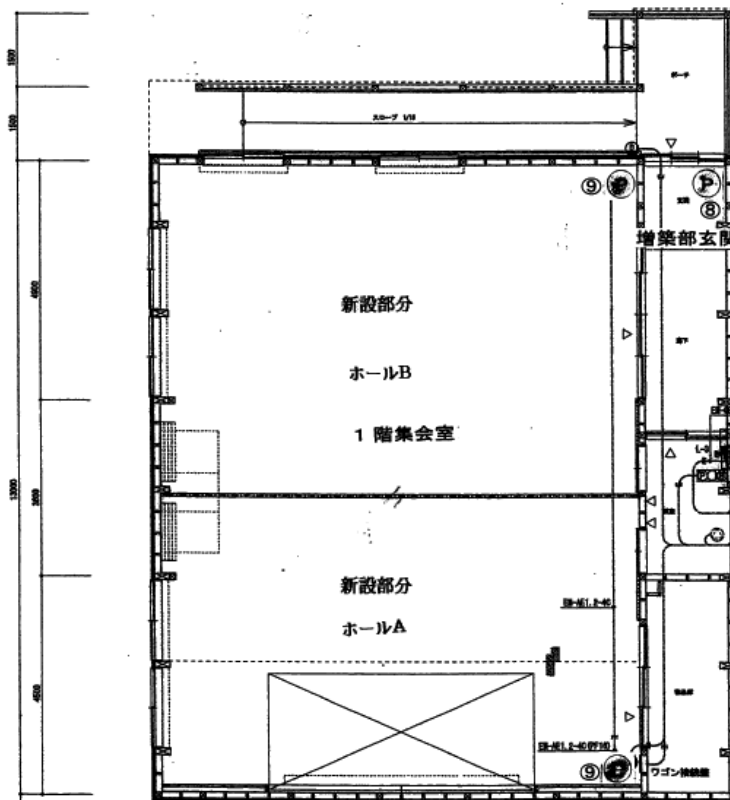
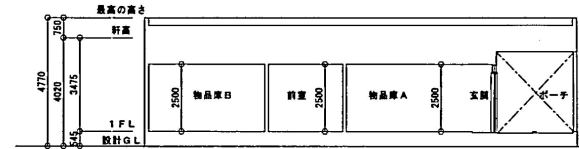
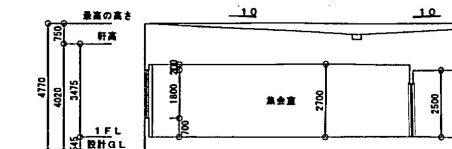
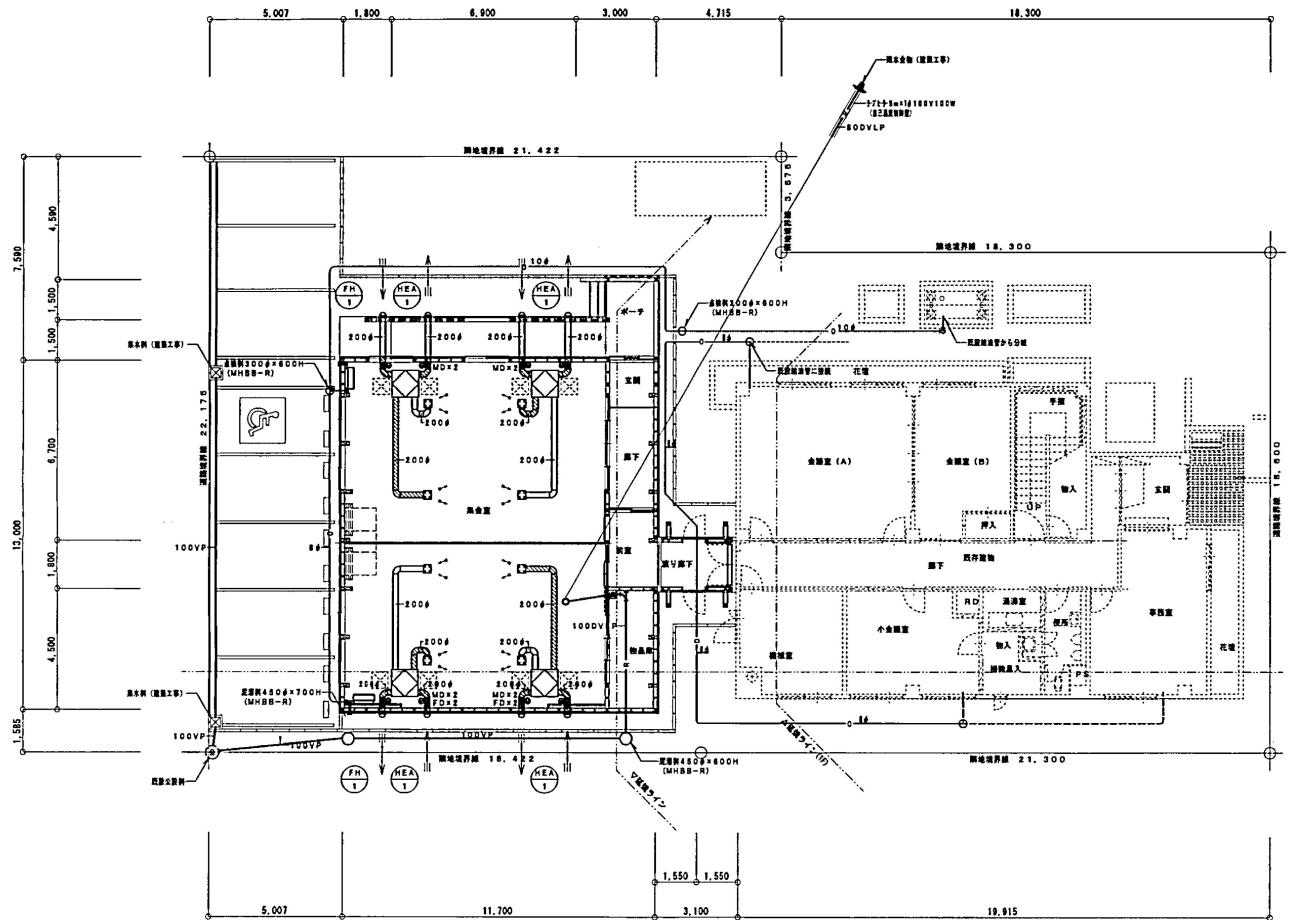


元町まちづくりセンター・元町会館

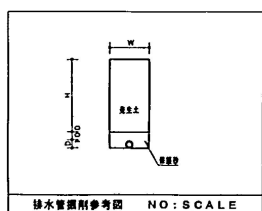
| 凡 例 |                          | 特記無き物は下記とする。 |  |                              |
|-----|--------------------------|--------------|--|------------------------------|
|     | 送 信 機<br>AMT1110         | 1            | インターネット接続端子 6基用<br>接続ケーブル                      |                              |
|     | 警 備 用 電 源 装 置<br>PS1205B | 1            | リモコン受信機 P-2BL                                  | 接続端子                         |
|     | 非 接 触 リ モ コ ン<br>CS103A  | 1            | リモコン受信機 P-2BL<br>立下リモ<br>リモコン受信機 P-2BL<br>立下リモ | 立下リモ<br>リモコットン (F50) EXP. J雨 |
|     | 熱 線 センサ<br>IRG1          | 13           | 消防法規定は1mづつ金属管突出のこと。                            |                              |
|     | 電 子 ブ ザ ー<br>SB12A       | 1            | エラストマッシュ断面はケーブル外長を2mとすること。                     |                              |
|     | 既 設 火 灾 受 信 盤<br>24時間監視  |              | (1) (2) (3) (4) (5)                            |                              |





| 品名    | 名前      | 重量 | 仕様   |    |     | 品名  |
|-------|---------|----|--|----|-----|-----|
|       |         |    | 幅  | 高さ | 奥行き |     |
| FH-1  | FF式遮断装置 | 2  | 被覆 施設能力 11.0t/m、灯油災、ルームセイフ、タイマー内蔵 銀行ATM<br>施設用トップ(内壁板厚10mm)、遮断装置F1+2000H、被覆実施ガバーナー | 1  | 100 | 115 |
| HEA-1 | 吸式遮断装置  | 4  | 天井埋込型、500mm×H=80Pa、コントロールスイッチ、防爆装置<br>スイッチは電気器具工事へ支給<br>銀行は電気器具工事                  | 1  | 100 | 240 |
|       |         |    |  |    |     |     |

| 凡例記号  | 凡 例 名 称                   | 規 格             |                           | 規 格 |
|-------|---------------------------|-----------------|---------------------------|-----|
|       |                           | 規 格             | 規 格                       |     |
| ←→→←← | 遮断F (アルミ製・鋼板・ガラリ・本乾)      | VHS 300×300     | Gw = 800m <sup>2</sup> /h | 4   |
| ===== | ダクト部材 (GW15mm+7&15mmスラスト) | BOX 500×500×380 | Gw = 800m <sup>2</sup> /h | 4   |
| ■     | ドアコック (遮断方式: 開閉口直角)       | BOX 500×500×350 | (遮断内蔵GW25)                |     |



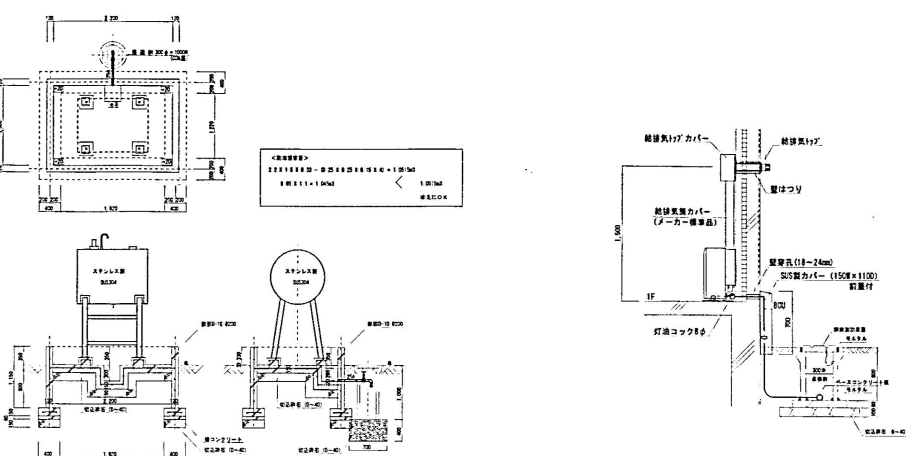
1階平面図 S=1:100

| し ゅ ん 効 図 |  |         |
|-----------|--|---------|
| 工事名       | 光町まちづくりセンター・地区全面リフレッシュほか改善<br>施設衛生設備工事 |         |
| 断面名称      | 1 階 平面 図                               | 1/100   |
| 担当者       | 丸信建設設備工業株式会社                           |         |
| 工 期       | 平成25年7月17日 ～ 平成25年12月20日               | 平 價 明 碑 |
|           |  | 5/6     |

## 機器表（暖房機器）

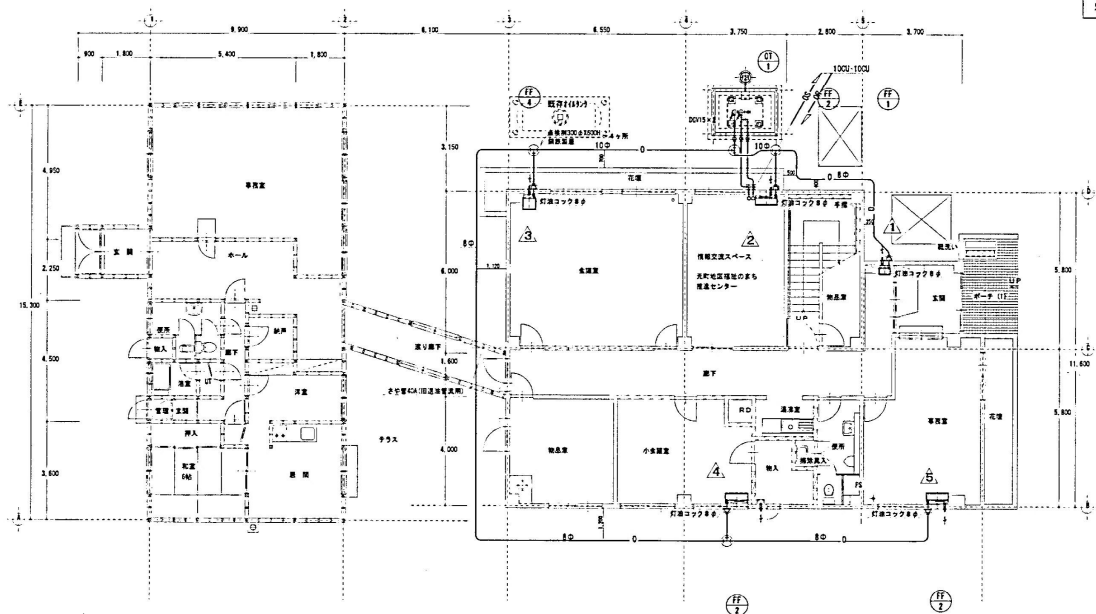
| 記号   | 機器名         | 仕様及び規格  | 重量 | 電 源   |        |        | 製 造       | メーカー     | 品 名                        |
|------|-------------|---|----|-------|--------|--------|-----------|----------|----------------------------|
|      |             |   |    | 周 (A) | 電圧 (V) | 消費 (W) |           |          |                            |
| FF-1 | FF式暖房装置     | 集中制御・底面取付 増圧圧力 4.0kg/cm <sup>2</sup> 電気式 サーモスラット内蔵  | 1  | 1     | 100    | 110    | FF-541TS  | サンボット(株) | 屋下                         |
|      | 給排気トップ 給排気部 |   |    |       |        |        |           |          |                            |
| FF-2 | FF式暖房装置     | 集中制御・底面取付 増圧圧力 5.0kg/cm <sup>2</sup> 電気式 サーモスラット内蔵  | 4  | 1     | 100    | 108    | FF-500DS  | サンボット(株) | 暖房室・小会議室<br>情報交換セミナー・2階会議室 |
|      | 給排気トップ 給排気部 |   |    |       |        |        |           |          |                            |
| FF-3 | FF式暖房装置     | 集中制御・底面取付 增圧圧力 5.0kg/cm <sup>2</sup> 電気式 サーモスラット内蔵  | 2  | 1     | 100    | 112    | FF-10000S | サンボット(株) | 2階会議室                      |
|      | 給排気トップ 給排気部 |   |    |       |        |        |           |          |                            |
| FF-4 | FF式暖房装置     | 集中制御・底面取付 增圧圧力 17.4kg/cm <sup>2</sup> 電気式 サーモスラット内蔵 | 1  | 1     | 100    | 170    | FF-184CTS | サンボット(株) | 会議室                        |
|      | 給排気トップ 給排気部 |   |    |       |        |        |           |          |                            |
|      | 給排気装置中和排気装置 | 刈谷製造 台形 (SD-3210) 機械室内設置                            | 1  | 1     | 100    | 17     | SD-3210   | サンボット(株) | 新規床設置工事、電気工事               |
|      |             |   |    |       |        |        |           |          |                            |
| OT-1 | 灯油タンク       | ガラス・ステンレス製・防爆用 900L (配管部分防護カバーSUS取付)                | 1  |       |        |        |           |          |                            |
| OS-1 | オイルサーバー     | 蓄熱型 15L×6個  | 1  | 1     | 100    | 14     | OSS-9SC   | サンボット(株) | 2階換気扇入                     |
|      |             |   |    |       |        |        |           |          |                            |
|      |             |   |    |       |        |        |           |          |                            |
|      |             |   |    |       |        |        |           |          |                            |
|      |             |   |    |       |        |        |           |          |                            |
|      |             |   |    |       |        |        |           |          |                            |

特記  
・1階送風機側は、給排気トップ 給排気部 SUS製（遮音板） 化粧カバー 背面より一片。

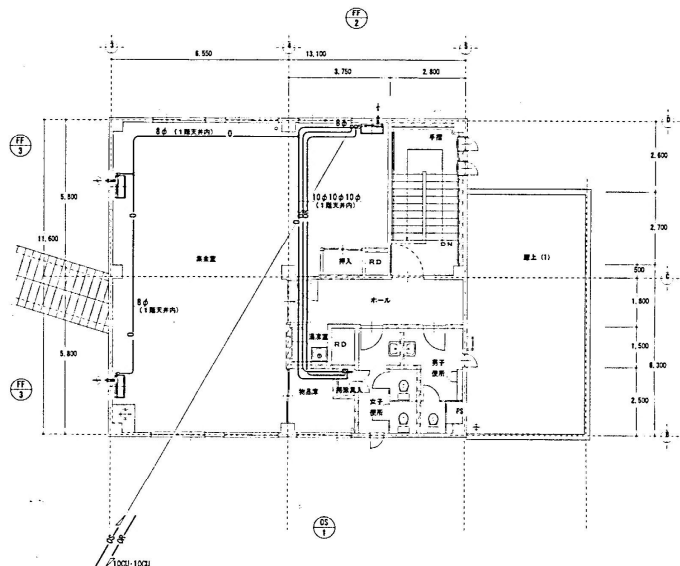


灯油タンク防護壁詳細図 S=1/50

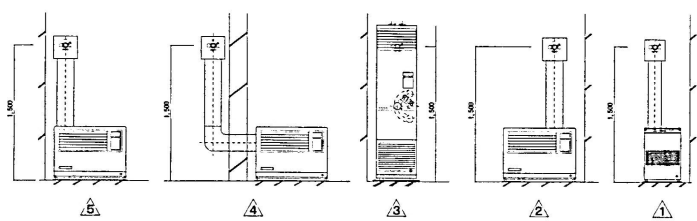
暖房機断面詳細図 S=1/30



1階暖房設備平面図 1/100



2階暖房設備平面図 1/100



温排水機給排気延長詳細図 S=1/30

| し ゆ ふ る き 図 |                                 |                |    |    |    |    |    |    |    |
|-------------|---------------------------------|----------------|----|----|----|----|----|----|----|
| 工事名         | 元町まちづくりセンター暖房再生設備工事             |                |    |    |    |    |    |    |    |
| 監査名称        | 1・2階暖房設備組                       |                |    |    |    |    |    |    |    |
| 担当人         | 清和設備エンジニアリング株式会社<br>現場代理人 佐藤 雄志 |                |    |    |    |    |    |    |    |
| 工期          | 着手 平成18年 9月 5日                  | 終了 平成18年12月22日 | 監査 | 実施 | 監査 | 実施 | 監査 | 実施 | 監査 |
| 工事名         | 元町まちづくりセンター暖房再生設備工事             |                |    |    |    |    |    |    |    |
| 監査名称        | 1・2階暖房設備組                       |                |    |    |    |    |    |    |    |
| 担当人         | 清和設備エンジニアリング株式会社<br>現場代理人 佐藤 雄志 |                |    |    |    |    |    |    |    |
| 工期          | 着手 平成18年 9月 5日                  | 終了 平成18年12月22日 | 監査 | 実施 | 監査 | 実施 | 監査 | 実施 | 監査 |