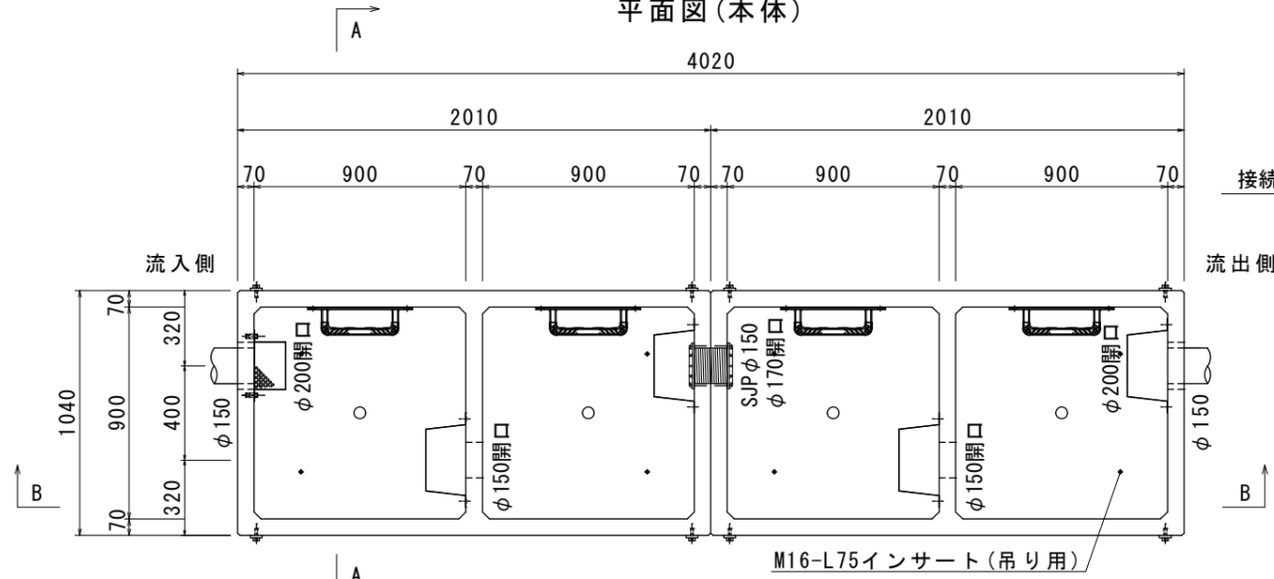
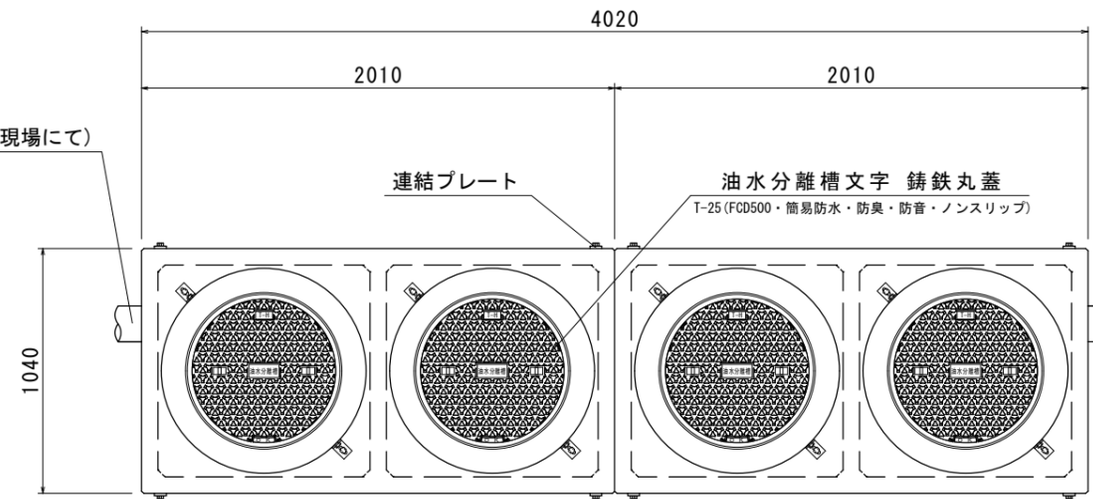


(900×900×2000) × 2 底面一体成形

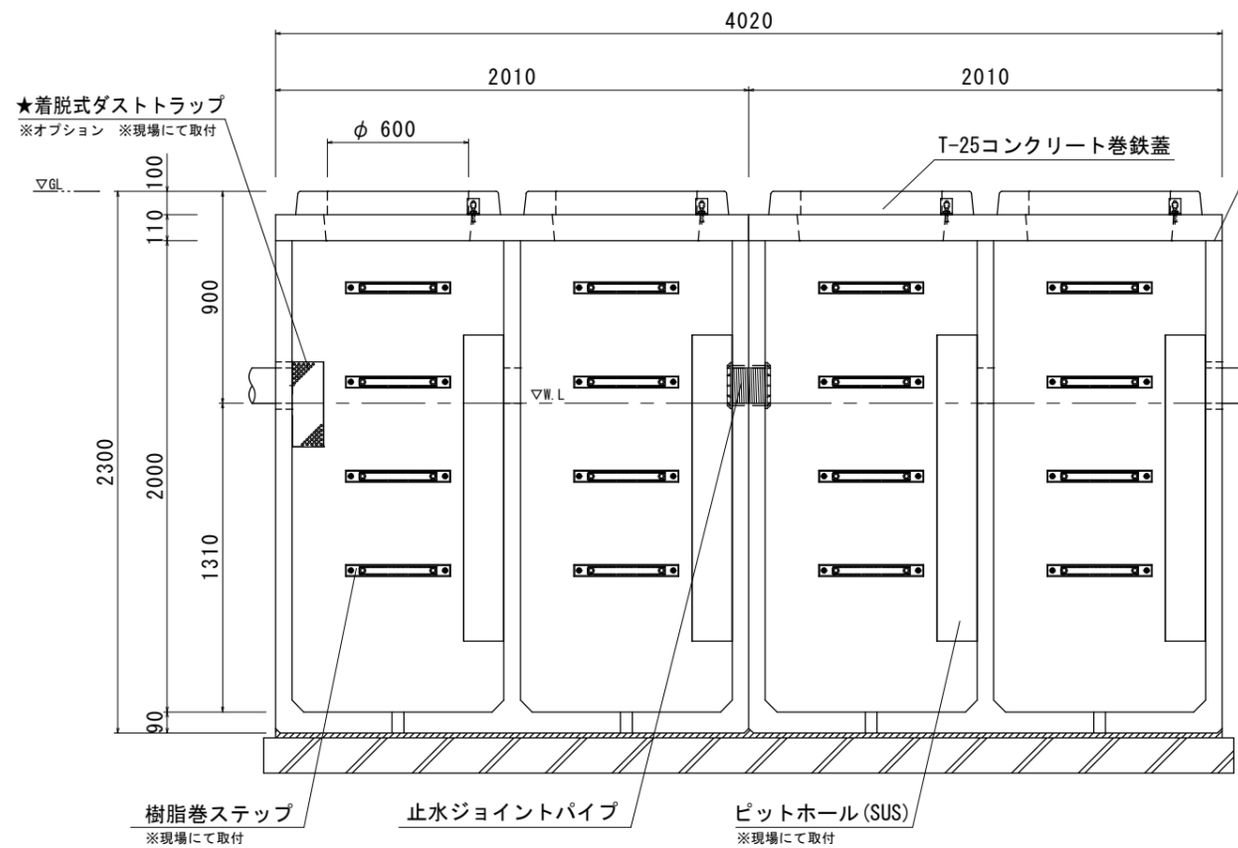
平面図(本体)



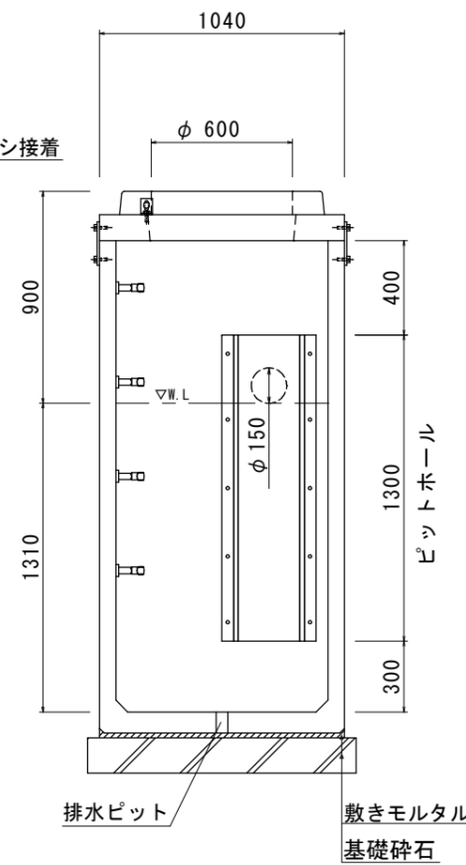
上部スラブ(蓋)



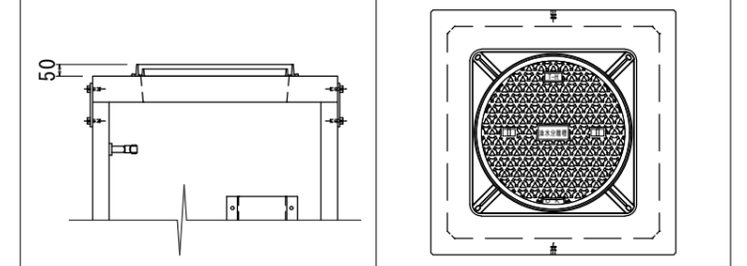
B-B断面図



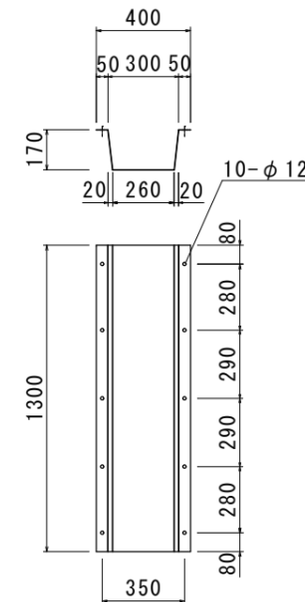
A-A断面図



★オプション：角枠丸蓋対応

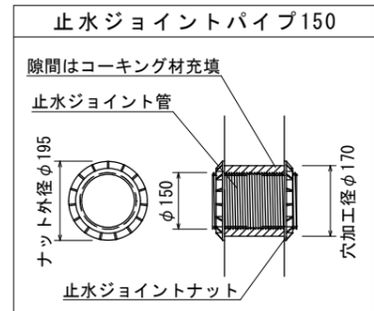
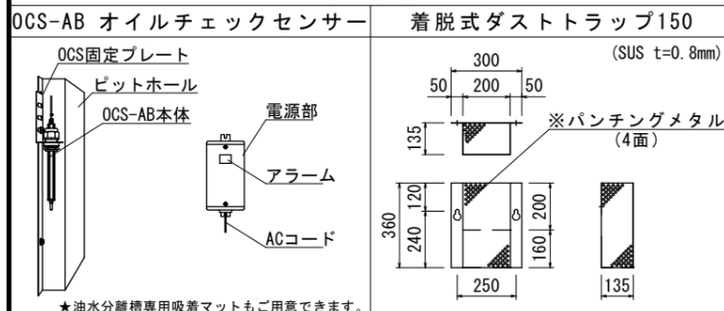


ピットホール(標準)  
(SUS製 t=0.8mm)

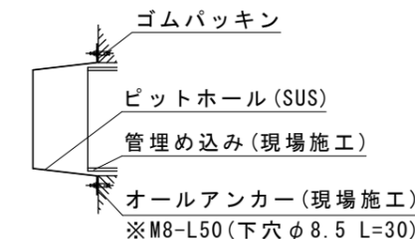


| 材 料 表(準備部材)                          |             |      |
|--------------------------------------|-------------|------|
| 種 別                                  | 規 格         | 数 量  |
| コンクリート巻鉄蓋                            | T-25        | 4 組  |
| 調整リング                                | -           | - 個  |
| L型固定金具                               | SS400       | 8 個  |
| L型固定金具固定用ボルト(L=30)                   | SS400-M12   | 16 本 |
| 止水ジョイントパイプφ150                       | SJP150      | 1 組  |
| 樹脂巻ステップ                              | -           | 16 本 |
| 亜鉛Rステップ                              | SS400+HDZ55 | - 本  |
| ステップ固定用ボルト(L=30)                     | SUS304-M12  | 32 本 |
| ステップ固定用ワッシャー                         | SUS304-M12  | 32 枚 |
| ピットホール(標準・ゴムパッキン付き)                  | SUS430      | 4 組  |
| ダストトラップ(標準・φ150用)                    | SUS304      | 1 組  |
| 芯棒打込み式座金付きアンカー(下穴ドリル径=φ8.5mm L=30mm) | SUS304-M8   | 42 組 |
| OKエポボンド                              | 弾力性接着剤      | 6 本  |
| 止水栓                                  | -           | 4 個  |
| フック                                  | SS400       | 2 本  |
| 本体吊り金具(アイボルト)                        | SS400-M16   | 4 個  |

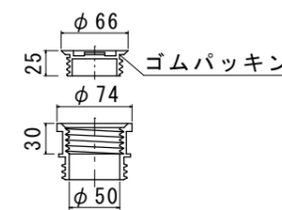
★オプション



流出側ピットホール取付詳細図



排水ピット(栓付)詳細図



|     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|
| 現場名 | - | 略称名 | - |
|-----|---|-----|---|

| 規 格                | 参考重量(1基) | 数 量 |
|--------------------|----------|-----|
| スラブ板 1040×2010×110 | 410kg    | 2基  |
| 下部 1040×2010×2090  | 2850kg   | 2基  |
| 合 計                | 3260kg   | 2組  |

※防水処理及び、接続される管材は製品に含まれません。  
 ※ピットホール、ダストトラップのアンカー打ちは現場にてお願いします。  
 ※尚、取付の際には締めすぎにご注意下さい。

|           |     |                               |     |
|-----------|-----|-------------------------------|-----|
| 品名        |     | 0. K式油水分離槽<br>OKYS09-20 2槽式×2 |     |
| 承認        | 検 図 | 設 計                           | 縮 尺 |
| 図 示       |     | 図 番                           |     |
| 株式会社 オーイケ |     | RX-9.4                        |     |