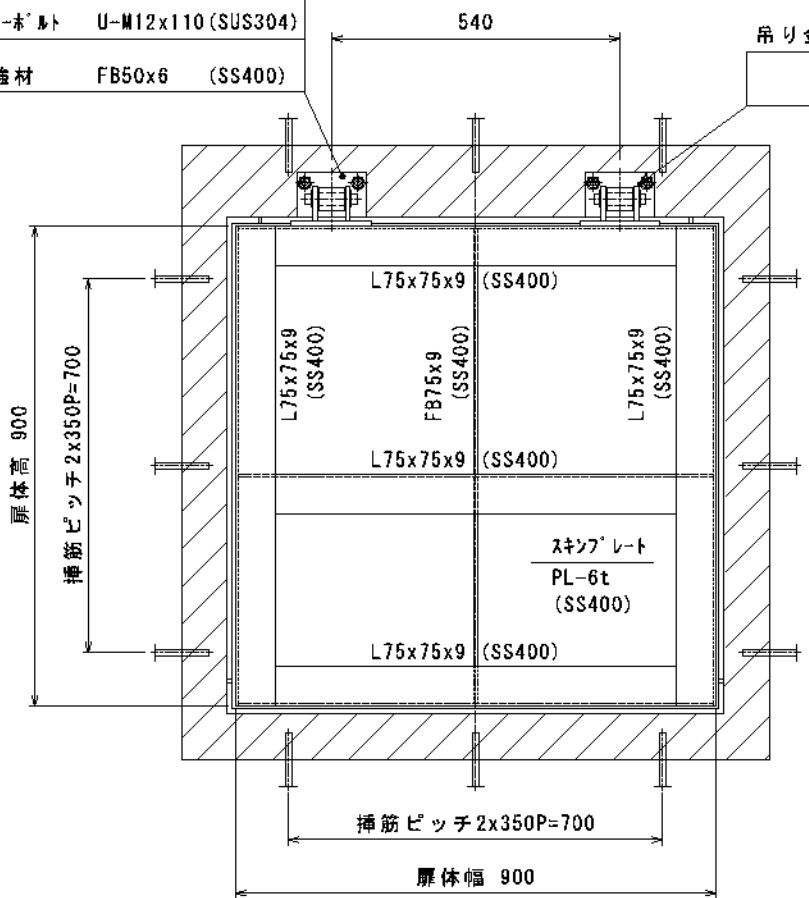


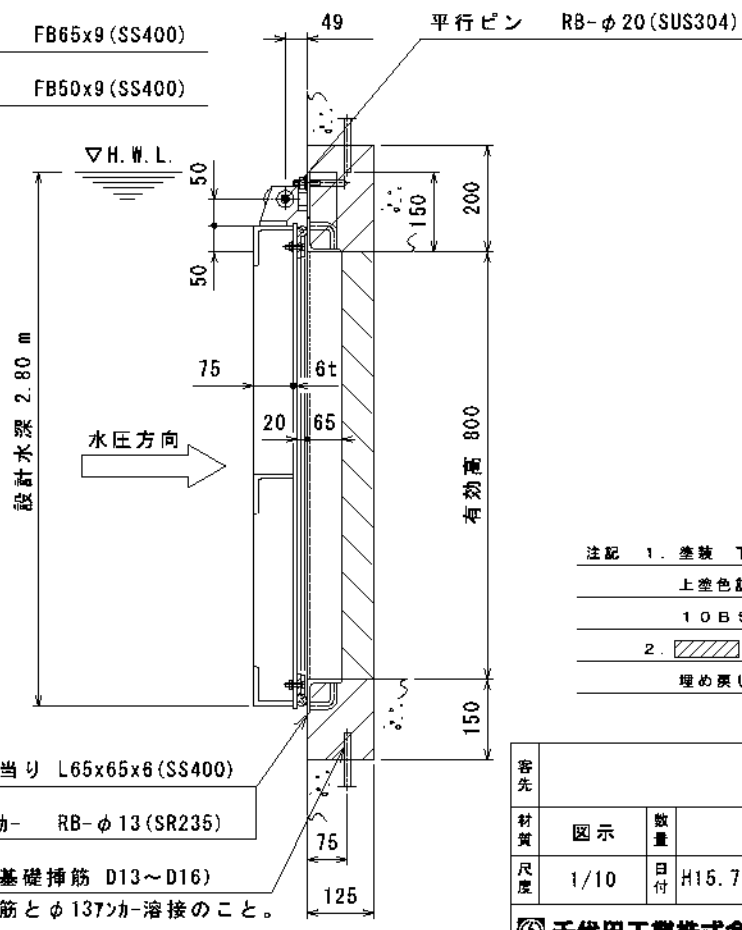
水密ゴム P型 φ20x60x8 (CRゴム)  
 ゴム押え FB38x6 (SUS304)  
 皿BT&NT M8 (SUS304)

吊りブラケット PL-10tx48 (SUS304)  
 ヘースプレート PL-t6 (SS400)  
 アンカーボルト U-M12x110 (SUS304)  
 補強材 FB50x6 (SS400)

| 設計条件 |            |            |  |
|------|------------|------------|--|
| 通水断面 | 有効幅 0.80 m | 有効高 0.80 m |  |
| 扉体寸法 | 扉体幅 0.90 m | 扉体高 0.90 m |  |
| 設計水深 | 前水深 2.80 m | 後水深 0.00 m |  |



吊り金具 FB65x9 (SS400)  
 FB50x9 (SS400)



戸当り L65x65x6 (SS400)  
 アンカー RB-φ13 (SR235)  
 (基礎挿筋 D13~D16)  
 挿筋とφ137ヶ-溶接のこと。

注記 1. 塗装 下地処理後、塩化ゴム系塗装とし  
 上塗色調は御指定なき場合、マンセル値  
 10B5/10 (青色)と致します。  
 2. 斜線部はハツリ後、2次コンクリート  
 埋め戻しを示します。

|    |      |    |          |    |   |    |    |    |    |
|----|------|----|----------|----|---|----|----|----|----|
| 客先 |      |    |          | 名称 | 型式 MFR-0808<br>800 B0 x 800 H0<br>鋼製フラップゲート |    |    |    |    |
| 材質 | 図示   | 数量 |          | 承認 | 森   | 橋岡 | 三輪 | 担当 | 熊崎 |
| 尺度 | 1/10 | 日付 | H15.7.23 | 図番 | G3-1188                                     |    |    |    |    |

