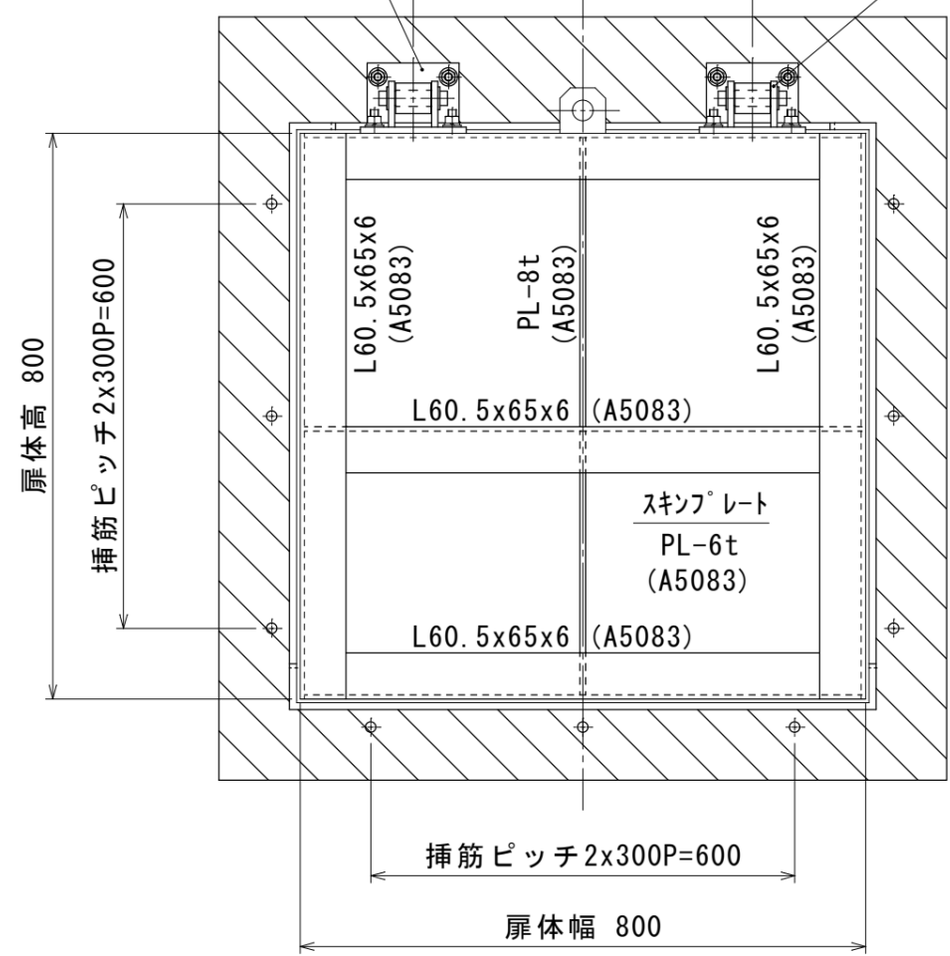


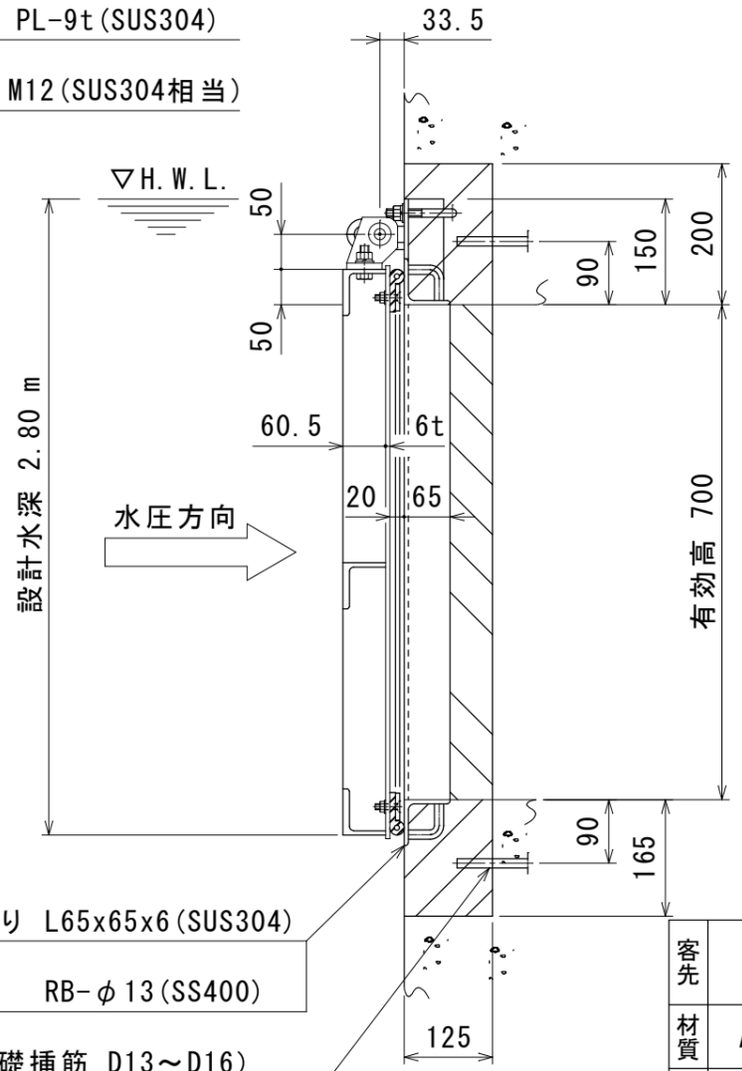
水密ゴム P型 φ20x60x8 (CRゴム)
 ゴム押え PL-6t (SUS304)
 皿BT&NT M8 (SUS304相当)

| 設計条件 | | | | |
|------|-----|--------|-----|--------|
| 通水断面 | 有効幅 | 0.70 m | 有効高 | 0.70 m |
| 扉体寸法 | 扉体幅 | 0.80 m | 扉体高 | 0.80 m |
| 設計水深 | 前水深 | 2.80 m | 後水深 | 0.00 m |

吊りブラケット PL-10t (SUS304)
 PL-6t (SUS304)
 アンカーボルト M12 (SUS304相当)
 補強材 PL-6t (SS400)



吊り金具 PL-9t (SUS304)
 六角BT & NT M12 (SUS304相当)



戸当り L65x65x6 (SUS304)
 アンカー RB-φ13 (SS400)
 (基礎挿筋 D13~D16)
 挿筋とφ13アンカー溶接のこと

注記 1. 塗装 AL部は下地処理後、ポリウレタン樹脂塗装とし、色調はグレー（マンセル値N7）と致します。
 但し、SUS304部は酸洗いと致します。
 2. 斜線部は箱抜き後、2次コンクリート埋め戻しを示します。

| | | | | | | | |
|-----------|-------|----|---------|--|----|----|----|
| 客先 | 標準図 | | 名称 | 型式 MFR-A0707 700 Bo x 700 Ho アルミ合金製フラップゲート | | | |
| 材質 | A5083 | 数量 | 承認 | 熊崎 | 検図 | 井福 | 担当 |
| 尺度 | 1/10 | 日付 | R5.12.1 | 承認 | 平川 | | |
| 三重重工業株式会社 | | | 図番 | K-1157 | | | 3 |