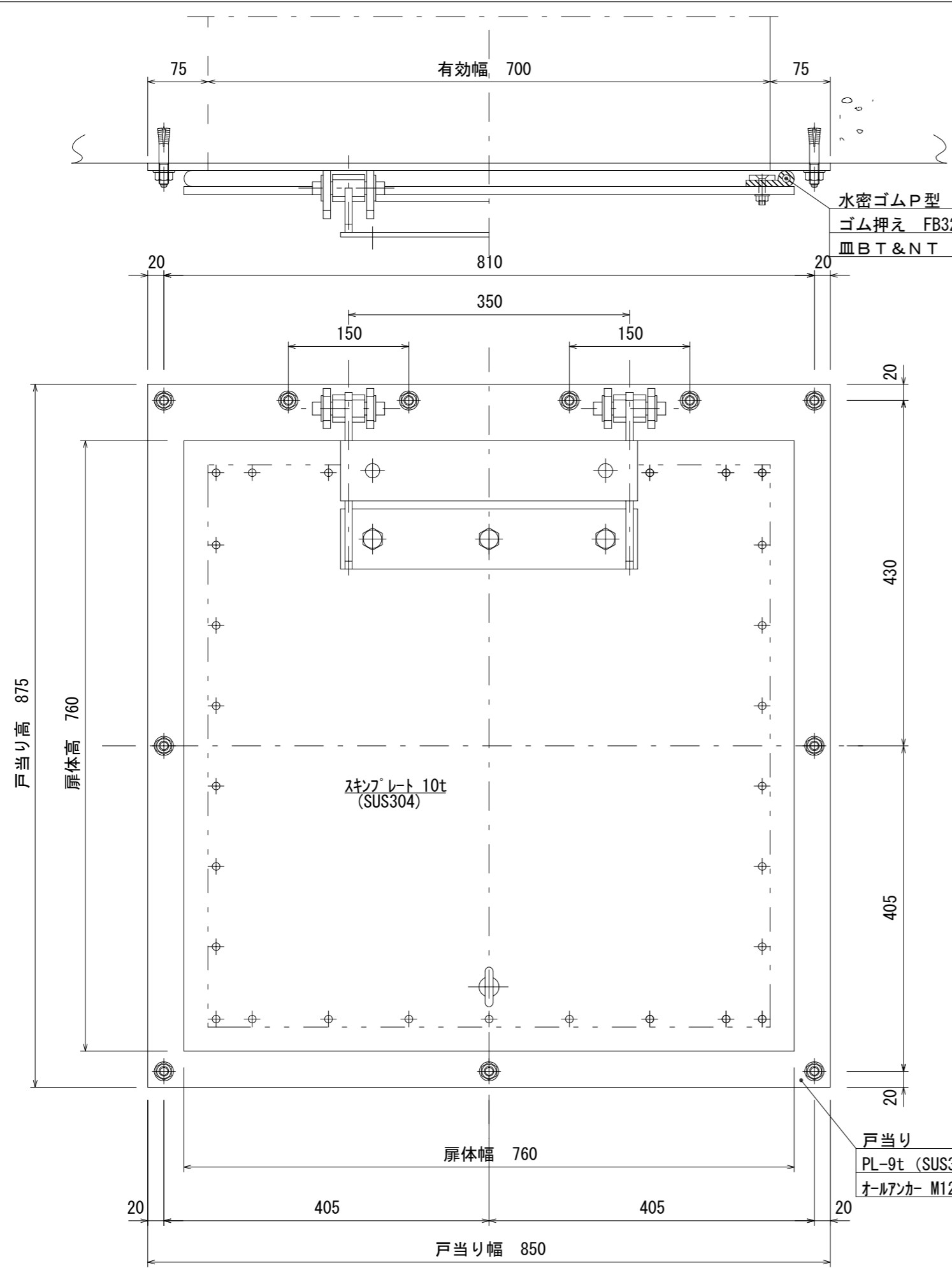
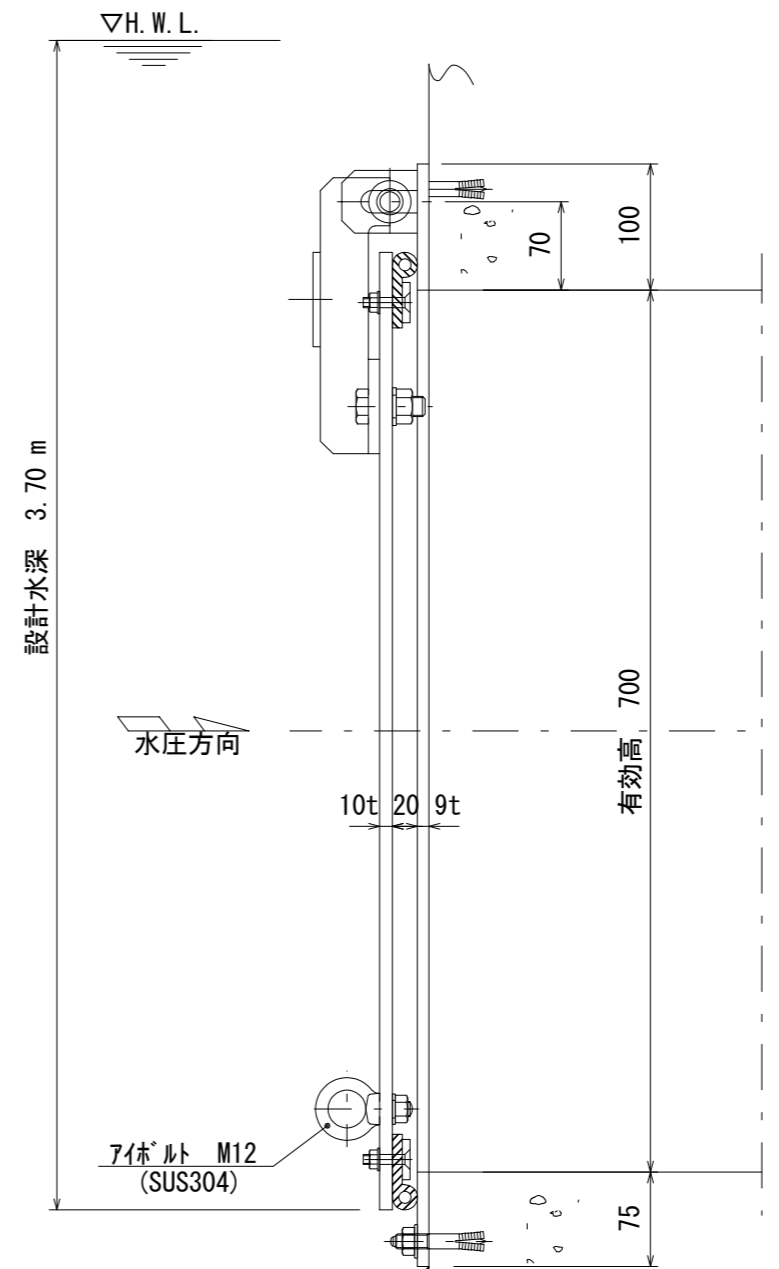


| 設計条件 | | | | |
|------|-----|--------|-----|--------|
| 通水断面 | 有効幅 | 0.70 m | 有効高 | 0.70 m |
| 扉体寸法 | 扉体幅 | 0.76 m | 扉体高 | 0.76 m |
| 設計水深 | 前水深 | 3.70 m | 後水深 | 0.00 m |
| 材質 | 扉体 | SUS304 | 戸当り | SUS304 |



水密ゴムP型 φ20x60x8 (CRゴム)
 ゴム押え FB32x6 (SUS304)
 皿B T & N T M8 (SUS304)



▽H. W. L.

水圧方向

アイボルト M12 (SUS304)

シーリング剤充填とする。

戸当り
 PL-9t (SUS304)
 オールアンカー M12 (SUS304)

| | | | | | | | | |
|-----------|-----|----|------------|----|--|----|----|----|
| 工事名 | | | | 名称 | 型式 UFR-S0707K ユニフラップゲートS (簡易) B 700 x H 700 | | | |
| 材質 | 数量 | 日付 | H24. 4. 12 | 承認 | 森 | 検図 | 担当 | 熊崎 |
| 尺度 | 1/6 | 日付 | H24. 4. 12 | 承認 | 森 | 検図 | 担当 | 熊崎 |
| 三重重工業株式会社 | | | | 図番 | K-1611 | | | 1 |