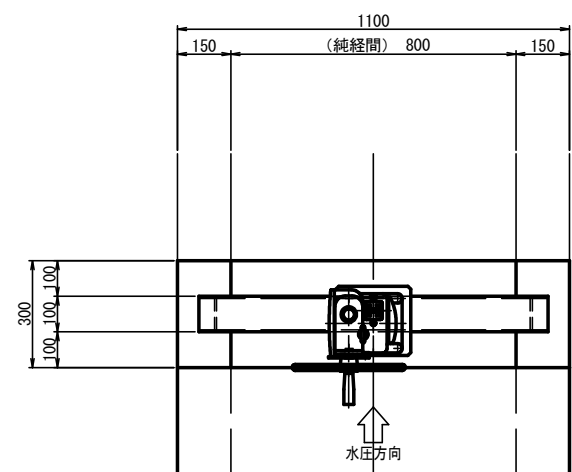
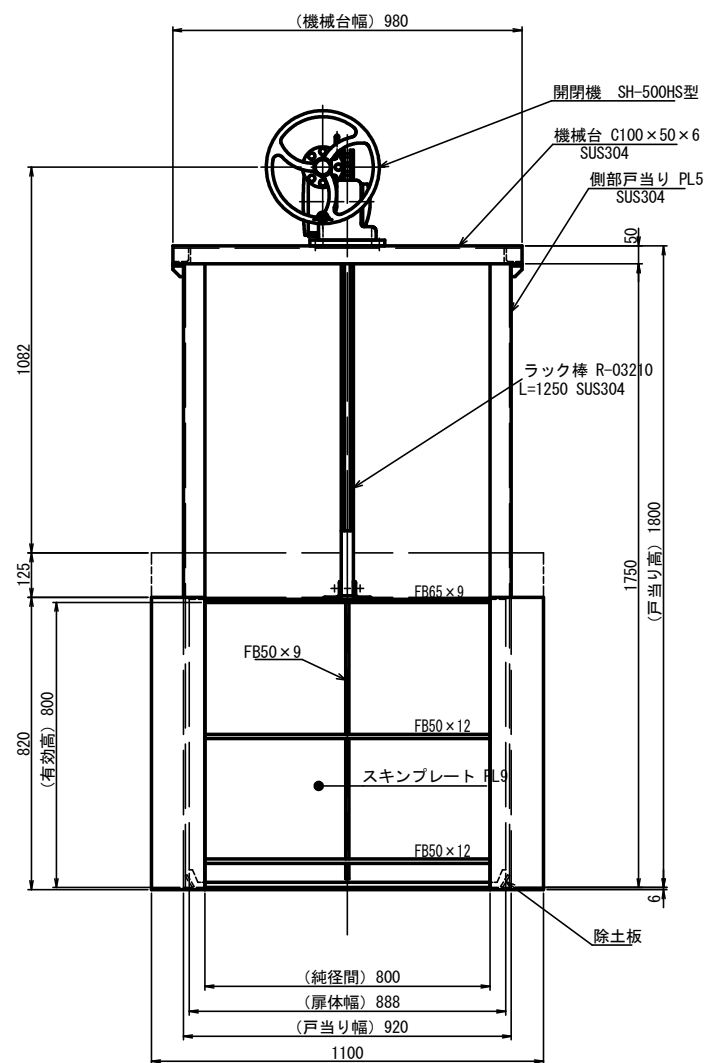


平面図 S=1:10

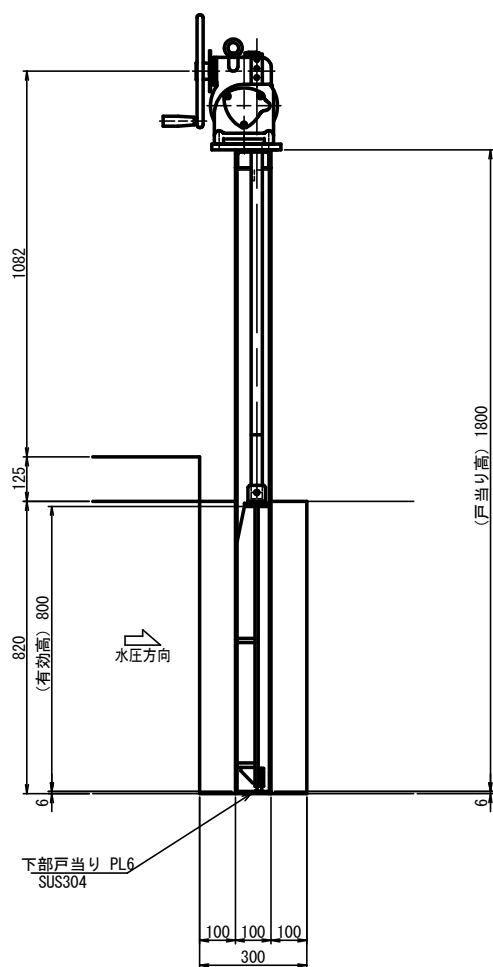


正面図

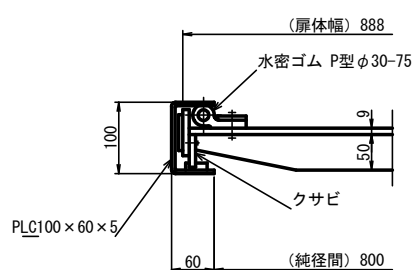


| 設計要項 | | |
|------|----------|---------|
| 型式 | スライドゲート | |
| 設置門数 | 1 門 | |
| 純径間 | 0.800 m | |
| 有効高 | 0.800 m | |
| 水密方式 | 後面3方ゴム水密 | |
| 設計水深 | 上流側 | 0.800 m |
| | 下流側 | 0.000 m |
| 操作水深 | 上流側 | 0.800 m |
| | 下流側 | 0.000 m |
| 開閉方式 | 手動ラック式 | |
| 操作方法 | 機側操作 | |
| 主要材質 | 扉体 | SUS304 |
| | 戸当り | SUS304 |

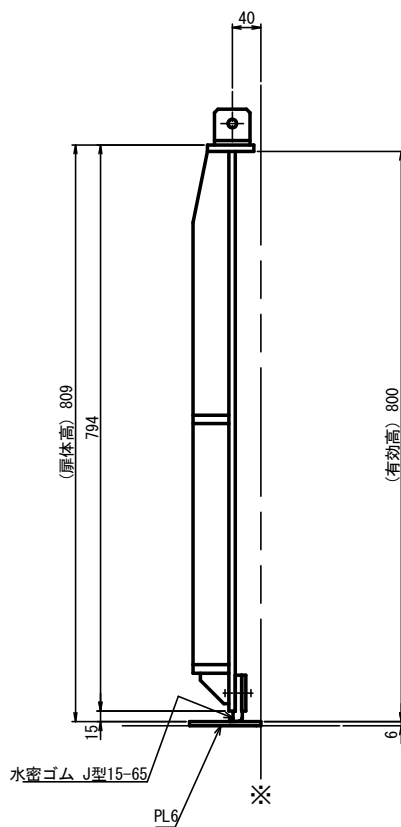
側面図



側部水密詳細図 S=1:5



下部水密詳細図 S=1:5



| | | | |
|------|-------------|------|--|
| 工事名 | 八橋地区樋門整備工事 | | |
| 図面名 | スライドゲート 一般図 | | |
| 年月日 | 令和 3 年 10 月 | | |
| 尺度 | S=1:10 | 図面番号 | |
| 会社名 | | | |
| 事務所名 | 琴浦町役場 | | |