

125

φ600

125

(基礎挿筋 D13~D16)
挿筋とφ13アッカー溶接のこと

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

記号 修正 日付 担当

設計条件

通水断面	有効幅	0.60 m	有効高	0.60 m
扉体寸法	扉体幅	0.68 m	扉体高	0.68 m
設計水深	前水深	11.00 m	後水深	0.00 m

吊り金具

L65x65x6 (SUS304)
リブ 6t (SS400)
FB65x9 (SUS304)
RB-φ16 (SUS304)

FB65x9 (SUS304)

▽H.W.L.

アーム
FB65x12 (SUS304)

設計水深 11.00 m

420
387.5

水圧方向

φ680

スクリーン 9t
(SUS304)

FB65x9 (SUS304)

戸当り
L65x65x6 (SUS304)
アッカー φ13 (SR235)

- 注記 1. 表面処理：酸洗後、水洗いと致します。
2. 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

材質

尺度

図示

数量

日付

名称

承認

図番

型式 MFR-S600
ステンレス製丸形フラップゲート

φ600

森 検図 担当 熊崎

千代田工業株式会社

G-1506