

有効幅 400 150

設計条件

通水断面	有効幅	0.40 m	有効高	0.40 m
躯体寸法	躯体幅	0.48 m	躯体高	0.48 m
設計水深	前水深	5.30 m	後水深	0.00 m

75
125

水密ゴム P型 φ16x51x7 (CRゴム)

ゴム押え FB32x6 (SUS304)

皿BT&NT M8 (SUS304)

吊りブラケット PL-8t x 38 (SUS304)

PL-6t (SUS304)

アンカーボルト U-M12x100 (SUS304)

補強材 FB50x6 (SS400)

吊り金具 FB65x9 (SUS304)

30

平行ピン RB-φ16 (SUS304)

260

FB38x9 (SUS304)

躯体高 480
挿筋ピッチ 300

スキフプレート
PL-6t
(SUS304)

▽H.W.L.

設計水深 5.30 m

水圧方向

50
40

50

6t

16

50

150

200

400

有効高

150

- 注記 1. 表面処理：酸洗後、水洗いと致します。
2. 一部はハツリ後、2次コンクリート埋め戻しを示します。

戸当り L50x50x6 (SUS304)

L50x50x6 (SUS304)

挿筋ピッチ 300

躯体幅 480

アンカー RB-φ13 (SR235)

75

(基礎挿筋 D13~D16)
挿筋とφ13アンカー溶接のこと

125

客先

名称

型式 MFR-S0404

400 Bo x 400 Ho

ステンレス製フラップゲート

材質

図示

数量

1 門

尺度

1/10

日付

H15.7.2

承認

森

検図

三輪

担当

熊崎