

有効幅 300 150
50



75
125

設 計 条 件

通水断面	有効幅	0.30 m	有効高	0.30 m
扉体寸法	扉体幅	0.38 m	扉体高	0.38 m
設計水深	前水深	5.30 m	後水深	0.00 m

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 FB38x8 (SUS304)

PL-6t (SUS304)

アンカーボルト U-M12x100 (SUS304)

補強材 FB50x6 (SS400) 170

吊り金具 FB65x9 (SUS304)

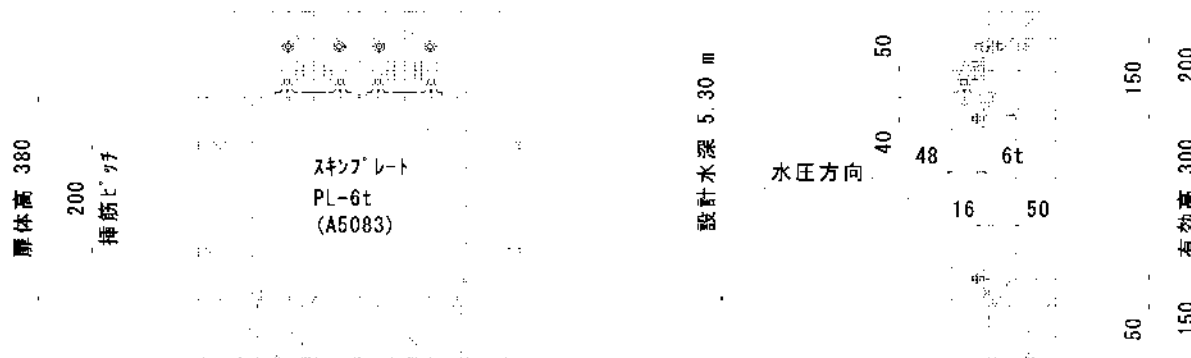
FB38x9 (SUS304)

六角BT&NT M12x40 (SUS304)

平行ピン RB-φ16 (SUS304)

26

▽H. W. L.



扉体高 380

200

挿筋ピッチ

スキンプレート
PL-6t
(A5083)

設計水深 5.30 m

水圧方向

50

40

48

6t

16

50

150

200

50

300

有効高

- 注記 1. 塗装 AL部は下地処理後、塩化ゴム系
塗装とし、色調はシルバー色と致します。
但し、SUS304部は酸洗いと致します。
2. ...部は箱抜き後、2次コンクリート
埋め戻しを示します。

L48x60x6 (A5083)

挿筋ピッチ
200

扉体幅 380

戸当り L50x50x6 (SUS304)

アンカー RB-φ13 (SR235) 75

(基礎挿筋 D13~D16) 125

挿筋とφ13アンカー溶接のこと

客先	数量	1 門	名 称	型式 MFR-A0303
材質	日付	H15.6.18	承認	300 Bo x 300 Ho
尺度	1/10		図番	アルミ合金製フラップゲート
				森 園 三 輪 担 当 熊 崎

千代田工業株式会社

G3-1151