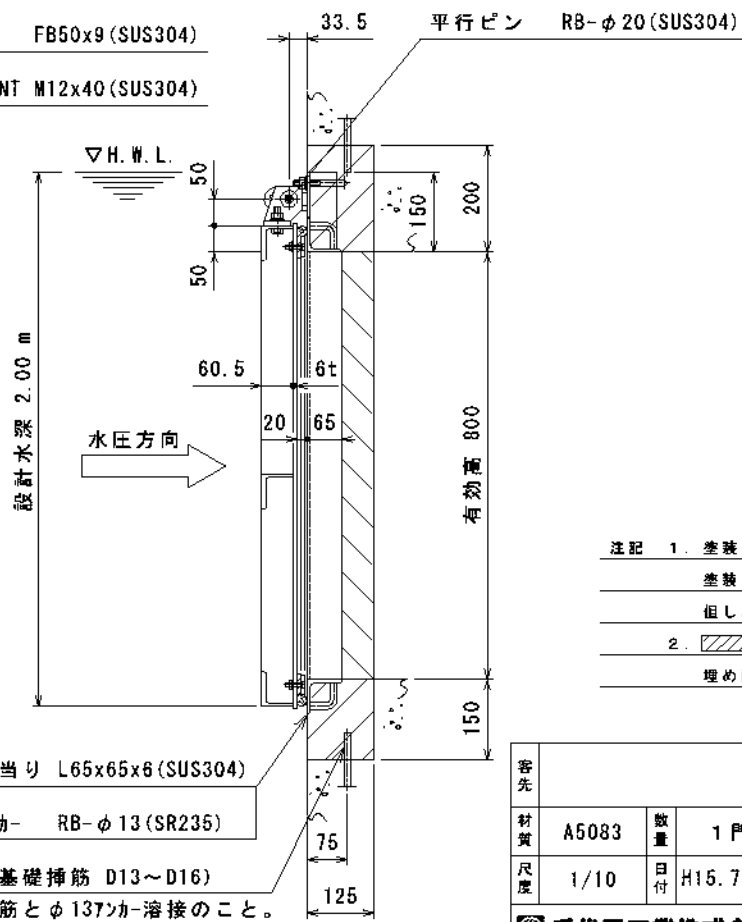
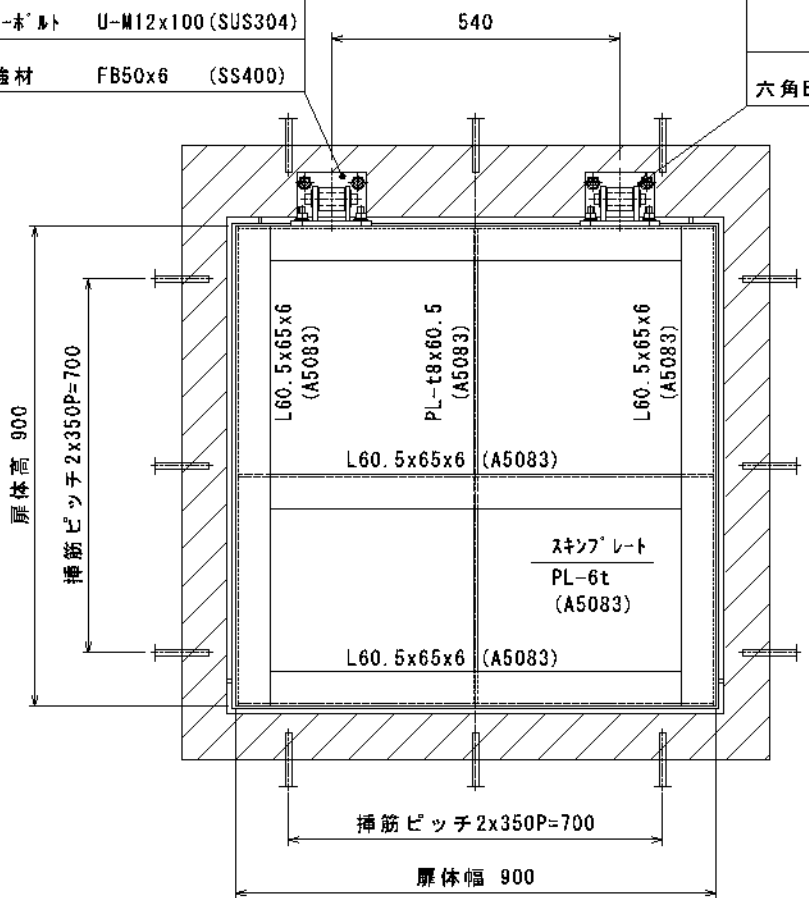


水密ゴム P型 φ20x60x8 (CRゴム)
 ゴム押え FB38x6 (SUS304)
 皿BT&NT M8 (SUS304)

吊りブラケット PL-10tx48 (SUS304)
 ヘースプレート PL-t6 (SUS304)
 アンカーボルト U-M12x100 (SUS304)
 補強材 FB50x6 (SS400)

吊り金具 FB65x9 (SUS304)
 FB50x9 (SUS304)
 六角BT & NT M12x40 (SUS304)

設計条件			
通水断面	有効幅 0.80 m	有効高 0.80 m	
扉体寸法	扉体幅 0.90 m	扉体高 0.90 m	
設計水深	前水深 2.00 m	後水深 0.00 m	



戸当り L65x65x6 (SUS304)
 アンカー RB-φ13 (SR235)
 (基礎挿筋 D13~D16)
 挿筋とφ137アンカー溶接のこと。

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. 斜線部はハツリ後、2次コンクリート
 埋め戻しを示します。

客先				名称	型式 MFR-A0808 800 B0 x 800 H0 アルミ合金製フラップゲート				
材質	A5083	数量	1 門	承認	森	橋岡	三輪	担当	熊崎
尺度	1/10	日付	H15.7.17	図番	G3-1158				

