

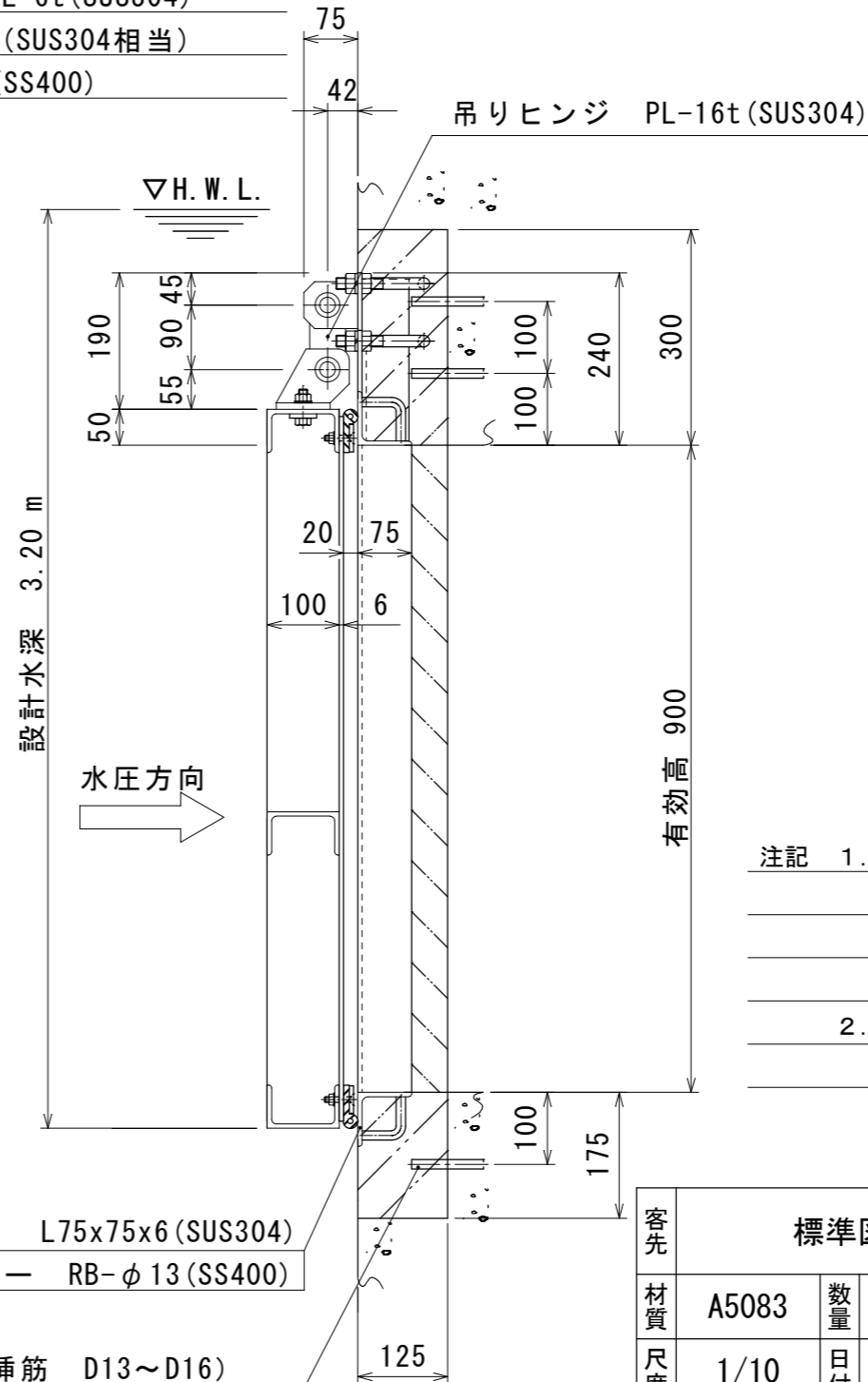
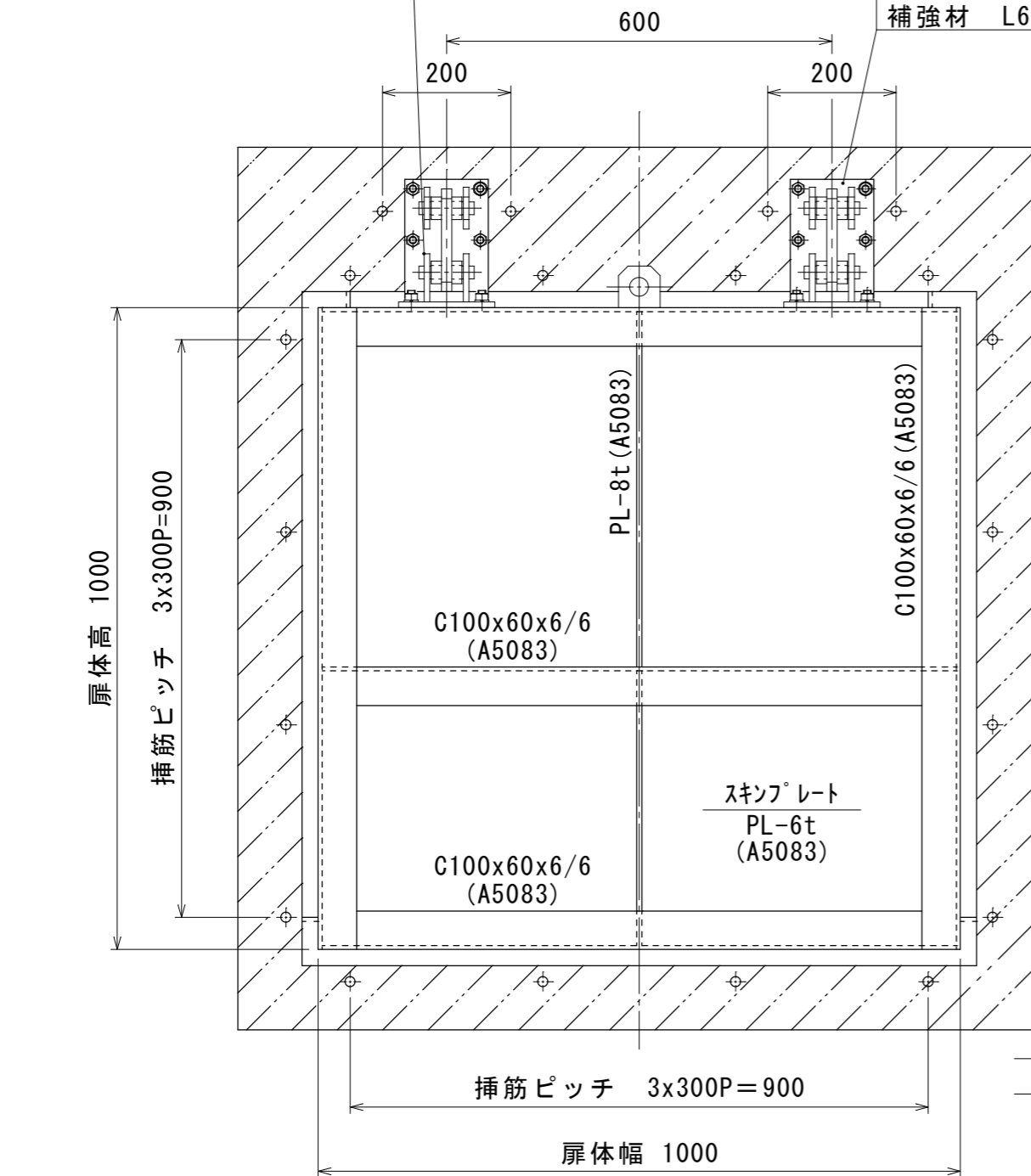
水密ゴム P型 φ20x60x8 (CRゴム)
 ゴム押え PL-6t (SUS304)
 皿BT&NT M8 (SUS304相当)

設計条件

通水断面	有効幅	0.90 m	有効高	0.90 m
扉体寸法	扉体幅	1.00 m	扉体高	1.00 m
設計水深	前水深	3.20 m	後水深	0.00 m

吊り金具 PL-9t (SUS304)
 六角BT&NT M12 (SUS304相当)

吊りブラケット PL-9t (SUS304)
 PL-6t (SUS304)
 アンカーBT M12 (SUS304相当)
 補強材 L65x65x6 (SS400)



戸当り L75x75x6 (SUS304)
 アンカー RB-φ13 (SS400)

(基礎挿筋 D13~D16)
 挿筋とφ13アンカーと溶接のこと

- 注記 1. 塗装 AL部は下地処理後、ポリウレタン樹脂塗装とし、色調はグレー (マンセル値N7) と致します。
 但し、SUS304部は酸洗いと致します。
 2. 斜線部は箱抜き後、2次コンクリート埋め戻しを示します。

客先	標準図		名称	型式 MFR-A0909 900 Bo x 900 Ho アルミ合金製フラップゲート			
材質	A5083	数量	承認	熊崎	検図	井福	担当
尺度	1/10	日付	R5.12.1	承認	熊崎	検図	井福
三重重工業株式会社			図番	K-1159			3