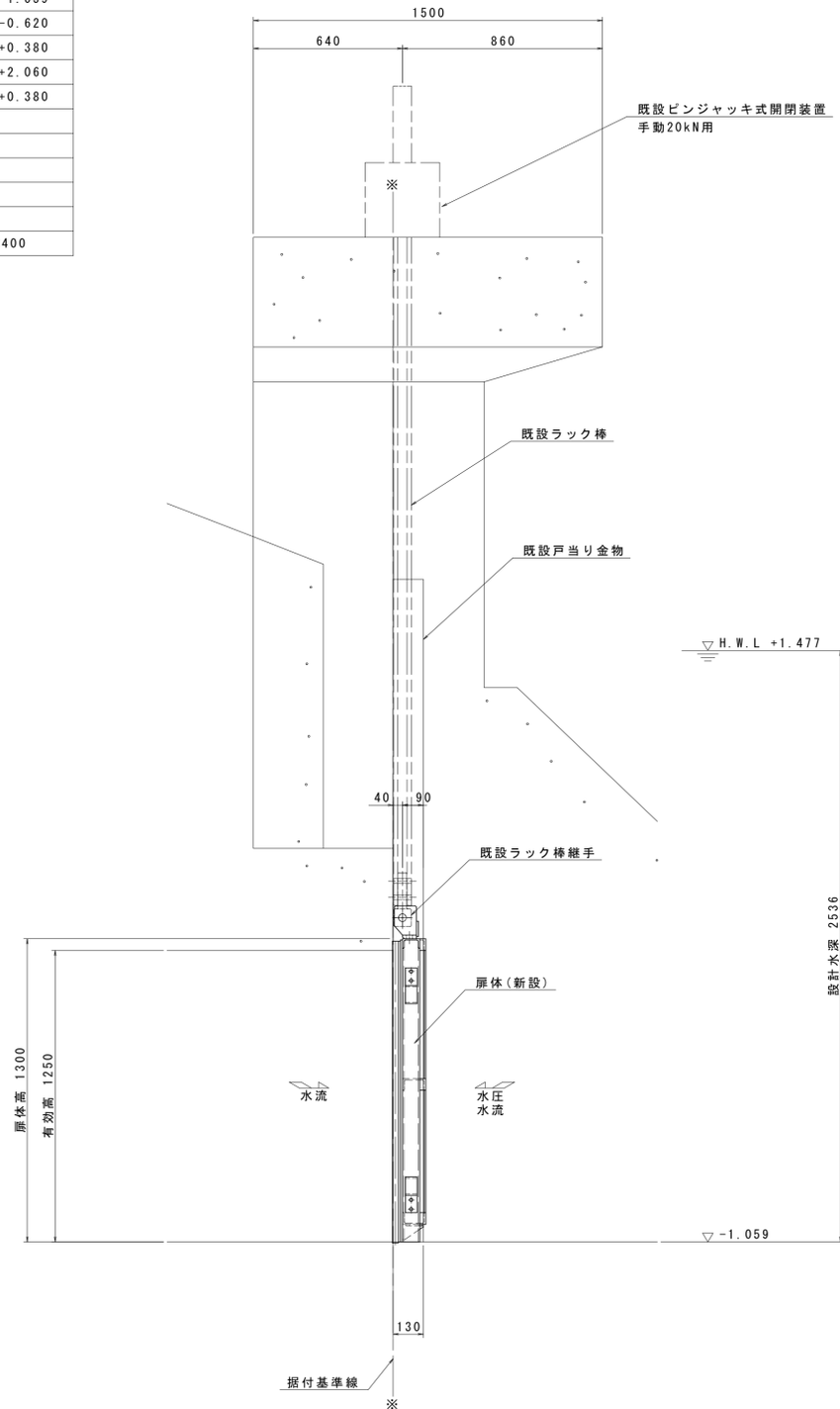


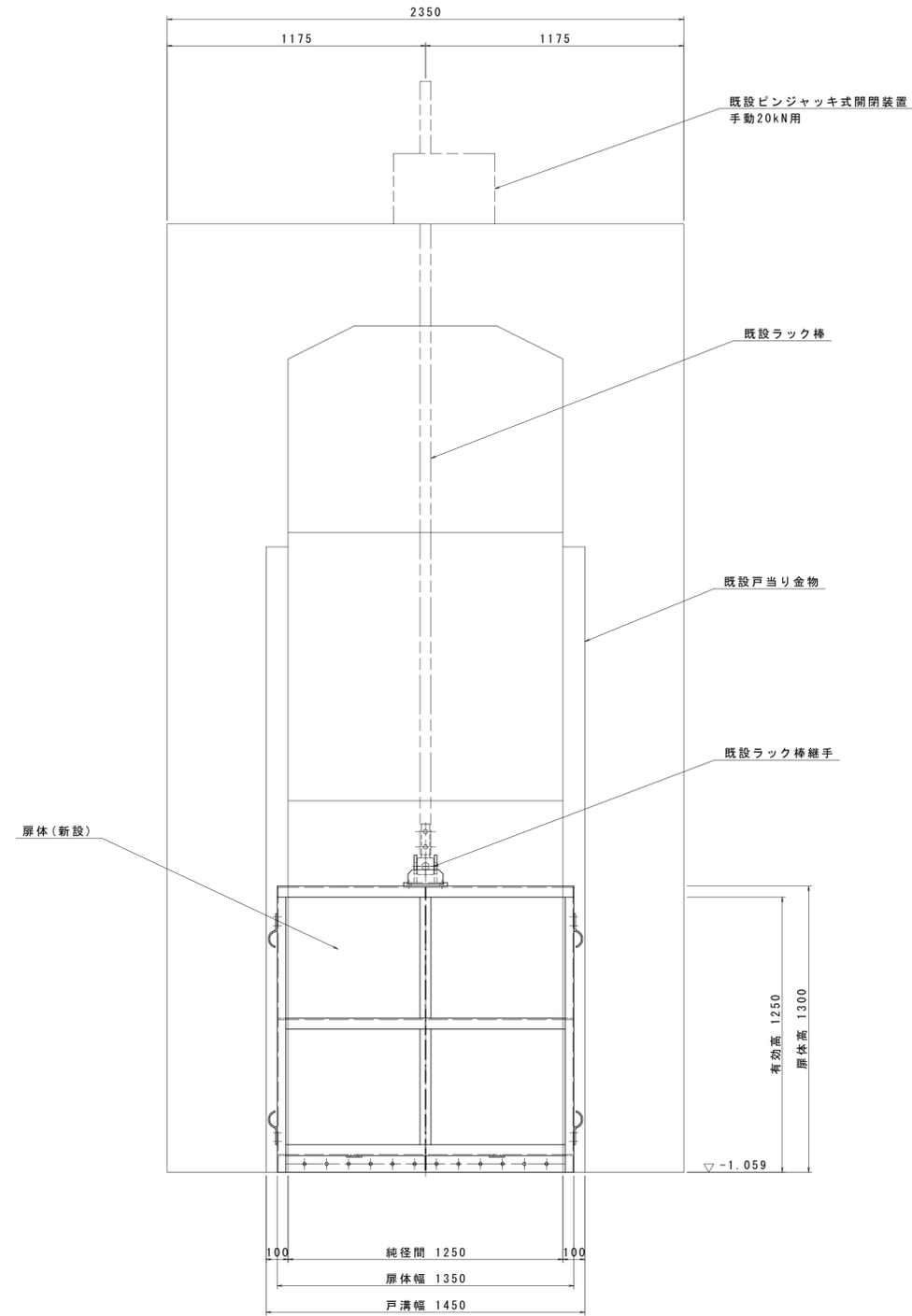
# ゲート一般図 S=1:15

設計仕様		
形式	鋼製 スライドゲート	
設置数	1 門	
総径間	1.250 m	
有効高	1.250 m	
操作水深	外水深	2.536 m   ▽ +1.477
	内水深	0.000 m   ▽ -1.059
操作水深 (開操作時)	外水深	0.439 m   ▽ -0.620
	内水深	1.439 m   ▽ +0.380
操作水深 (閉操作時)	外水深	3.119 m   ▽ +2.060
	内水深	1.439 m   ▽ +0.380
ゲート敷高	▽ -1.059	
揚程	1.350 m	
水密方式	後面3方ゴム水密	
開閉方式	20kN手動ラック型	
操作方式	機側操作	
主要部材	扉体 SS400 戸当り SS400	

側面図

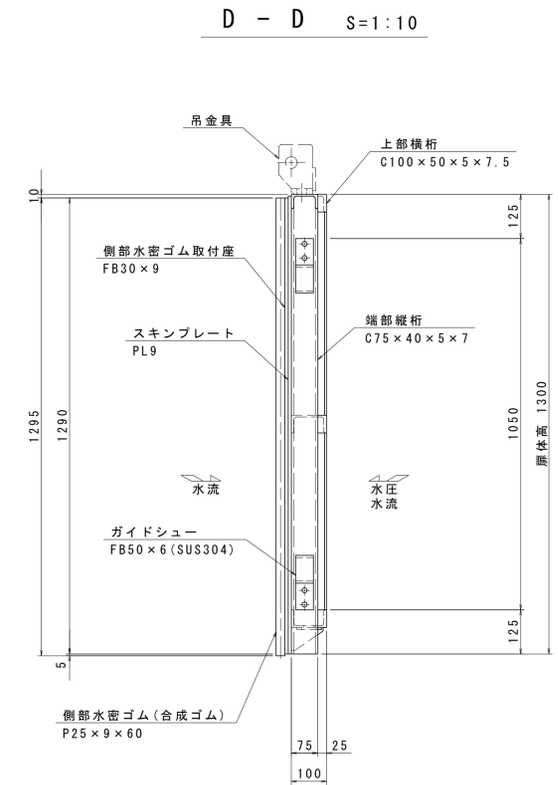
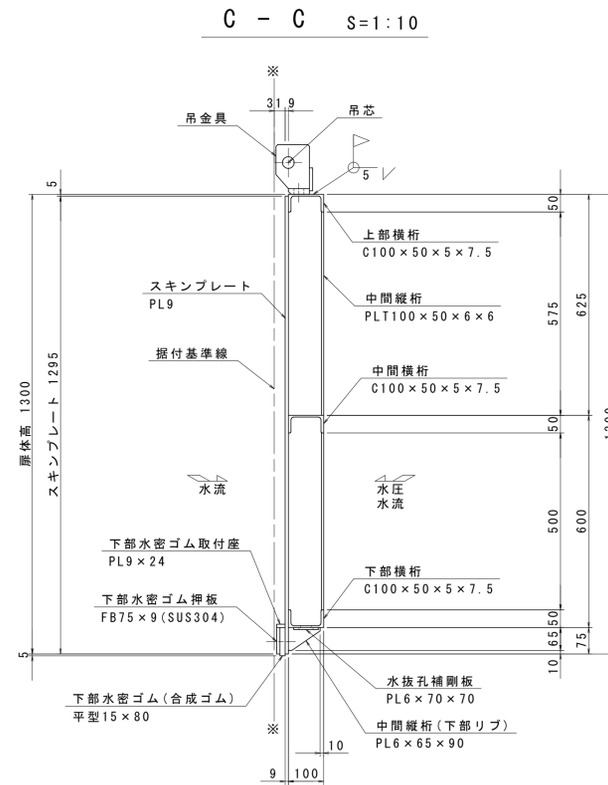
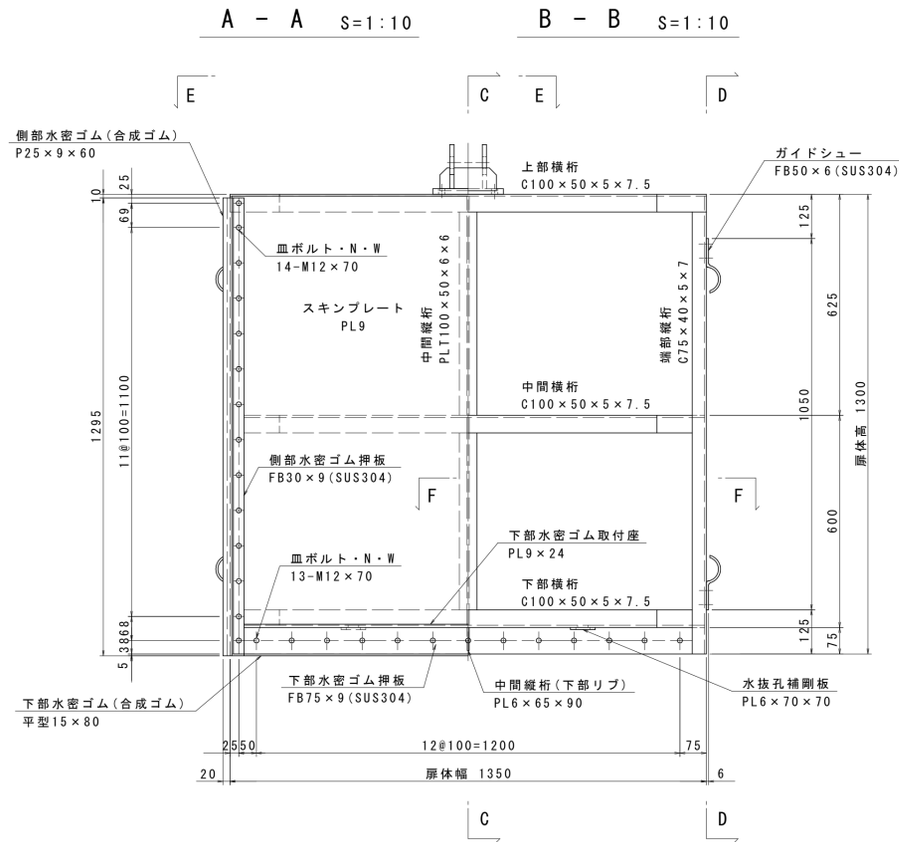


正面図



工事名	R7徳土 大代谷川 鳴・大津大代 樋門工事		
路線名等	大代谷川		
工事箇所	鳴門市大津町大代		
図面名	ゲート一般図		
縮尺	1:15	図面番号	1 / 2
会社名			
事業者名	徳島県東部環土整備局<徳島>		

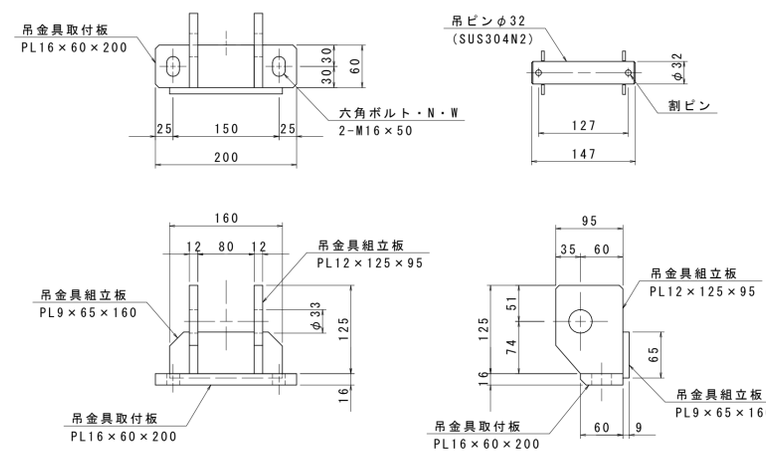
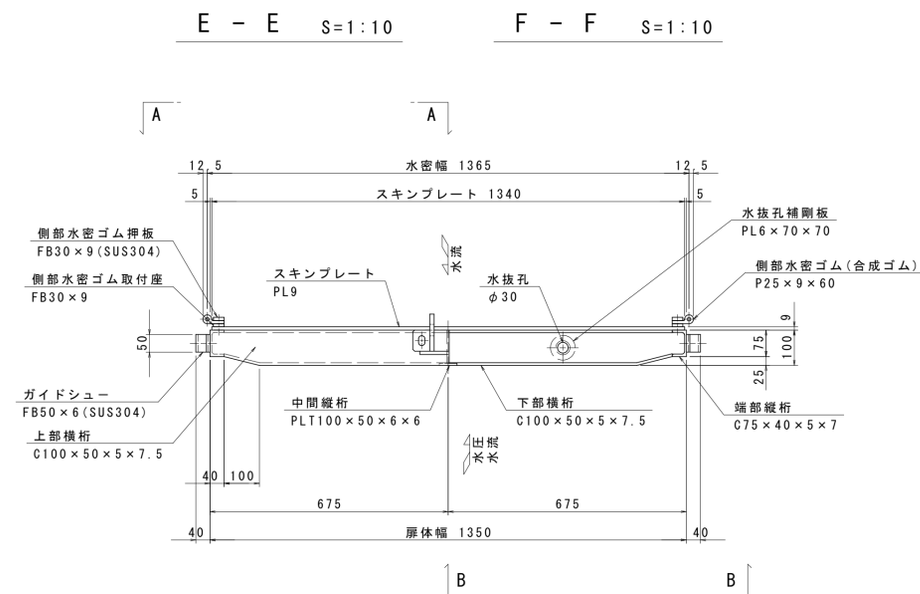
# 扉体組立図



吊金具詳細図 S=1:5  
(参考図)

ガイドシュー詳細図 S=1:5

水密ゴム詳細図 S=1:5  
(合成ゴム)



特記事項

- 1) 特記無き材質はSS400とする。
- 2) 本図は、1門分を示す。必要数は、1門分。
- 3) 本品の防食処理は塗装とする。
- 4) 血ボルトが桁と干渉する場合は、適宜移動させること。
- 5) 吊金具は、既設のラック棒およびラック棒継手の形状に合わせて再計画すること。

工事名	R7徳土 大代谷川 鳴・大津大代 樋門工事		
路線名等	大代谷川		
工事箇所	鳴門市大津町大代		
図面名	扉体組立図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 2
会社名			
事業者名	徳島県東部環土整備局<徳島>		