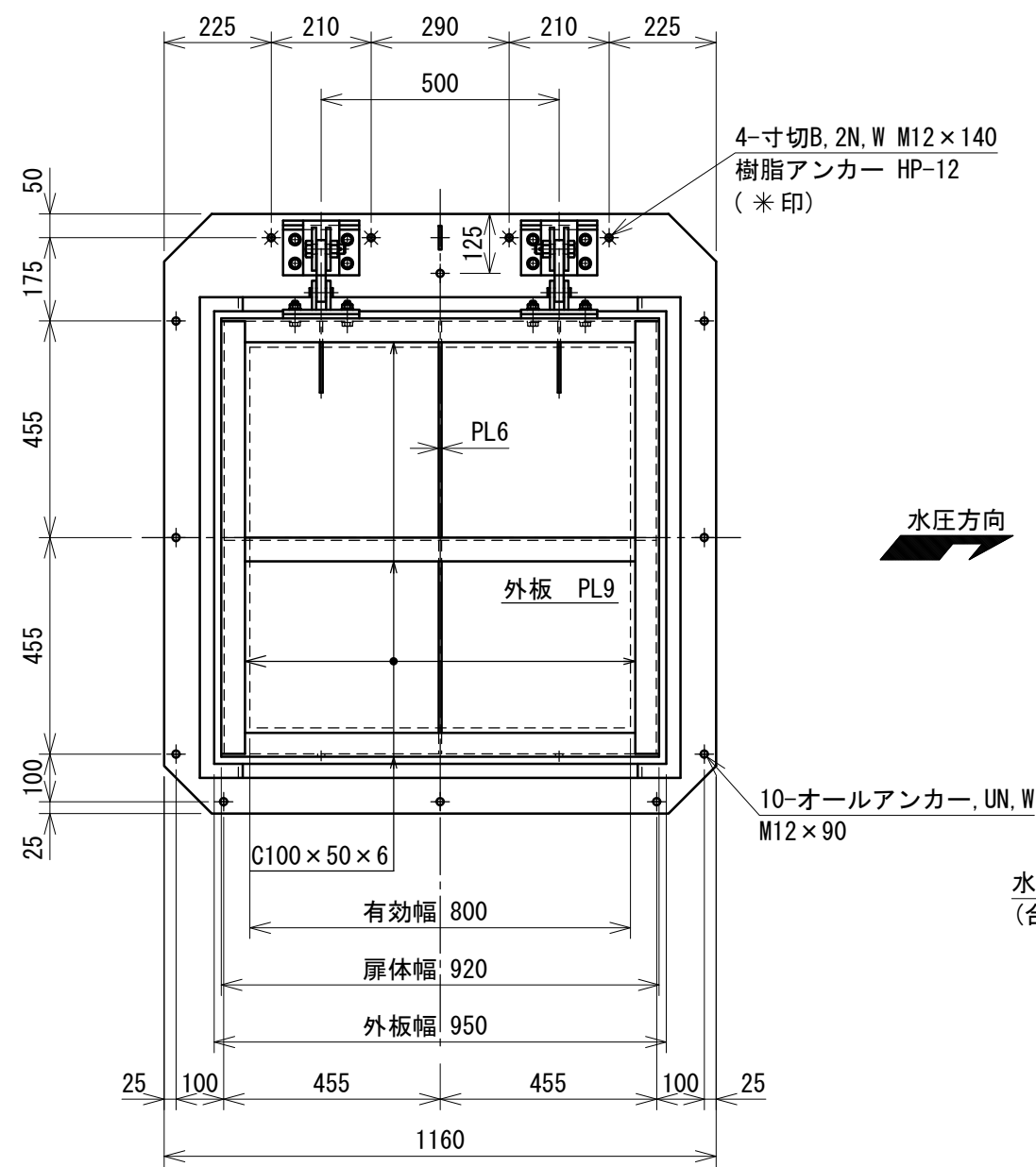
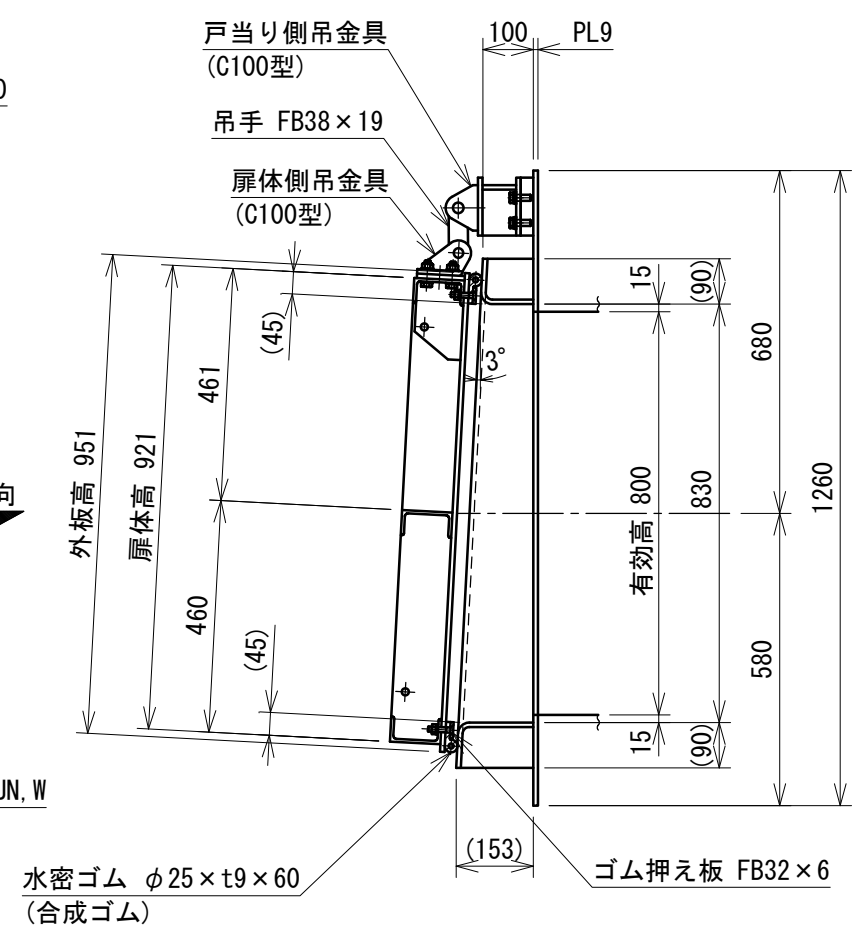


符号	変更内容	日付	署名
△			
△			
△			

正面図




側面図



設計要項		
型式	ステンレス鋼製 フラップゲート	
有効幅	0.800m	
有効高	0.800m	
設置角度	3°	
設置数	1門	
設計	外水深	4.000m (扉体下端から)
水深	内水深	0.000m
主要	扉体	SUS304
材質	戸当り	SUS304
水密方式	後面4方ゴム水密	

注
・コンクリート面が悪ければスポンジゴム (t15 x 30) を接着後取付のこと。

御依頼先					
工事名称					
工事番号			図面名称		
型式 DUFA-800-00 (3°)			一般図		
日付 2016年12月			縮尺 1:15		図番 1
承認	審査	検図	担当	設計	製図
桜井	中林	中林	常光	常光	吉田
 株式会社 大和エンジニアリング					