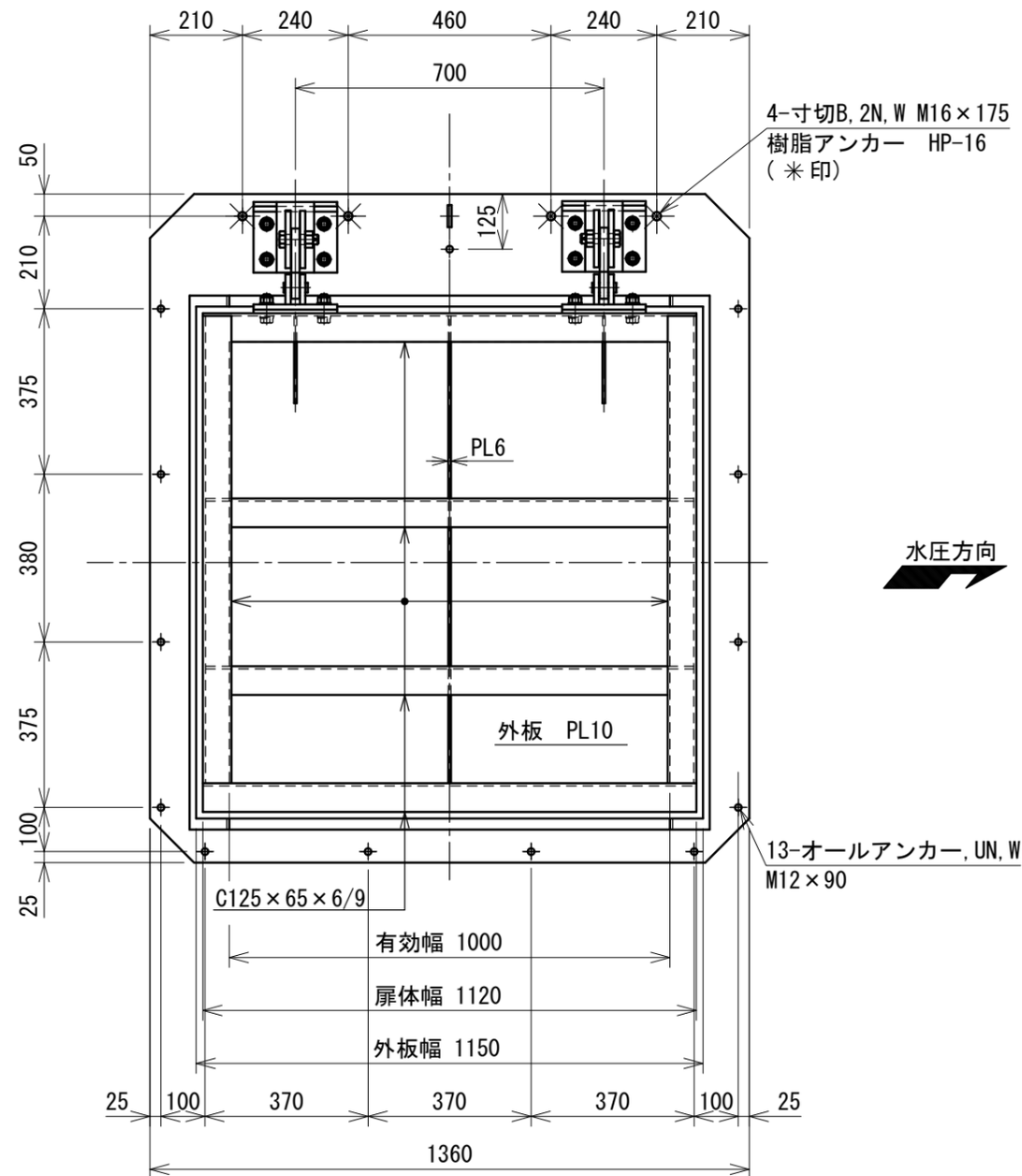
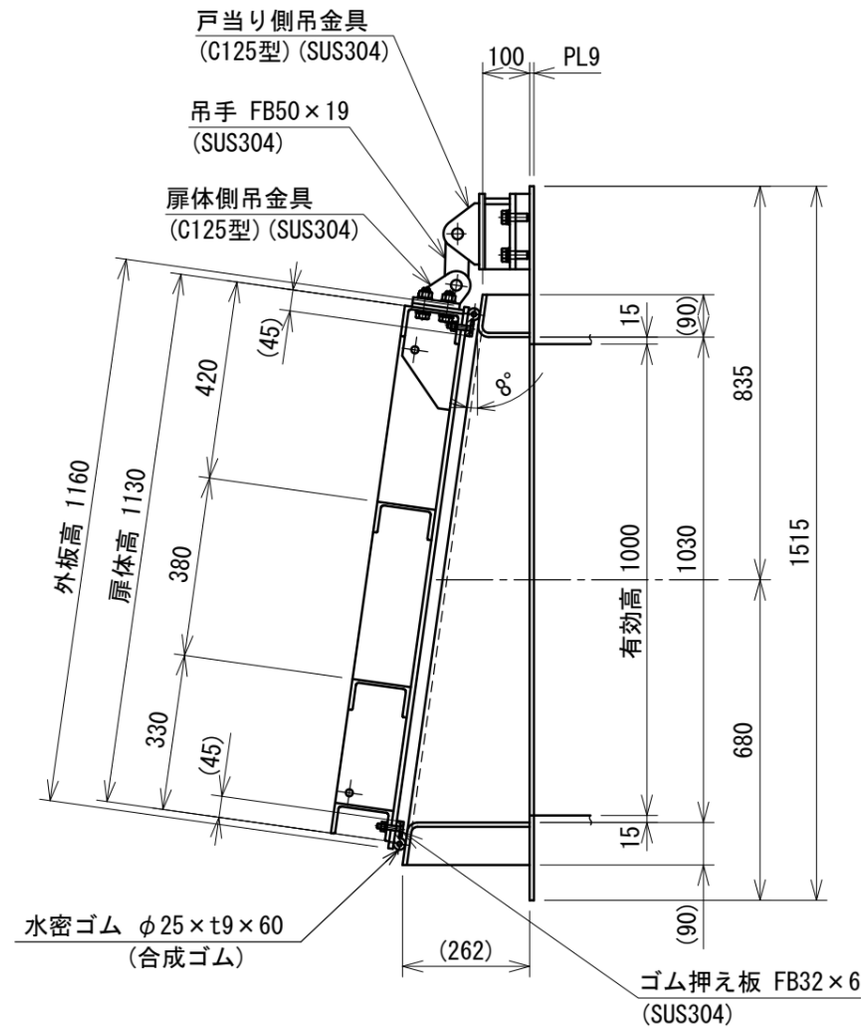


符号	変更内容	日付	署名

正面図



側面図



設計要項		
型式	アルミニウム合金製 フラップゲート	
有効幅	1.000m	
有効高	1.000m	
設置角度	8°	
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	A5083
材質	戸当り	SUS304
水密方式	後面4方ゴム水密	

塗装仕様 (扉体)		
工程	塗料名	膜厚 (μm)
下塗	浸透性変性エポキシ樹脂塗料 厚膜形(タールフリー)	150
上塗	特殊エポキシ樹脂 アルミニウムペイント	40

注
・コンクリート面が悪ければスポンジゴム (t15×30)
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 DAGA-1000-00 (8°)			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					