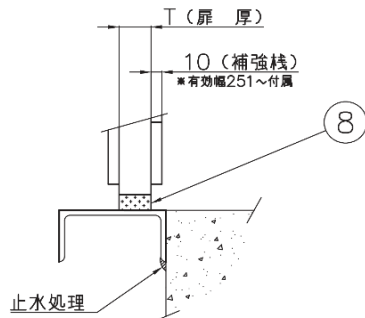


側部止水部詳細図



下部止水部詳細図

単位：mm

品番	A	D	H	J	L (標準寸法)	T	X
CG3S (T) -150	150	230	350	32	400	25	指
CG3S (T) -200	200	280			500		
CG3S (T) -250	250	330			600		
CG3S (T) -300	300	380			700		
CG3S (T) -350	350	430			800		
CG3S (T) -400	400	480	500	36	900	30	示
CG3S (T) -450	450	530			1000		
CG3S (T) -500	500	580			1100		
CG3S (T) -600	600	680			1300		
CG3S (T) -700	700	780			1500		
CG3S (T) -800	800	880	500	36	1700	40	法
CG3S (T) -900	900	1000			1900		
CG3S (T) -1000	1000	1100			2100		

据付

ゲートをオールアンカーで固定後、
ゲートとコンクリートとの隙間に止水処理を施して下さい。

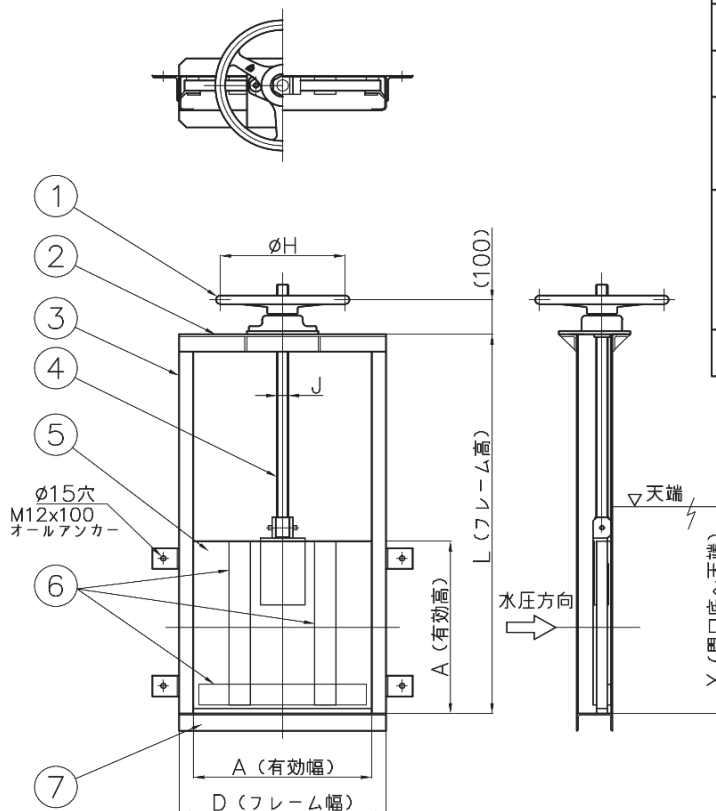
注意事項

③ 側部フレームは、L \geq 1801のとき全てのサイズでPL6とします。
アンカー個数は、各寸法により付属数が決まります。

塗装

材質がSS400の場合の塗装は、塩化ゴム系塗料 シルバーとします。
扉体は、FFU-50 (ガラス長繊維強化プラスチック発泡体) ブラウン塗装とします。

工事名 令和7年度替佐地区浸水対策工事
工事箇所 中野市大字豊津
図面 (1/1) スライドゲート 参考図



番号	名称	数量	材質
1	ハンドル	1	A L
2	上部フレーム	2	有効幅 150~449 L40x40x5 450~599 L50x50x6 600~899 L65x65x6 900~1000 L75x75x6
3	側部フレーム	2	有効幅 150~599 PL4 又は PL4.5 600~1000 PL6
4	スピンドル	1	SUS304
5	扉体	1	FFU-50
6	扉補強材	0	有効幅 150~250 251~1000
7	下部フレーム	1	有効幅 150~449 [80x40x5 又は [75x40x5 450~899 [100x50x5 900~1000 [130x65x6 又は [125x65x6
8	止水平型ゴム	1	CR

※注

材質：SUS304 (CG3S)
又は、SS400 (CG3T)

投影法			尺度			寸法公差			品名	スライドゲート		品番	
承認	検図	検図	設計	製図	製品部	承認	検図	検図		(三方水密・オールアンカー固定)		型式	サイズ
				Hirate	A3				図番	ZA134AE		CG3S CG3T	150~1000
				03/29	2023年								



中部美化企業株式会社