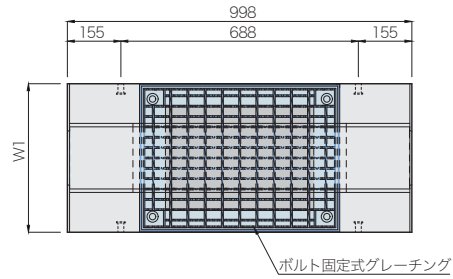


I B C 排水側溝 集水桝 フラット B I 型

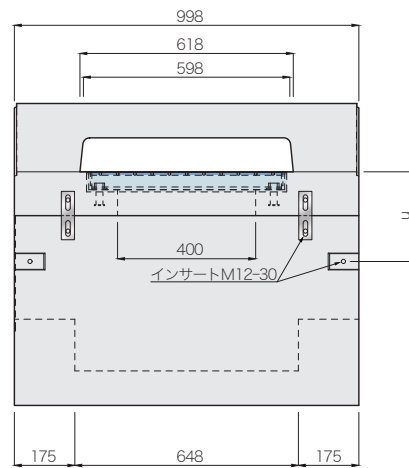
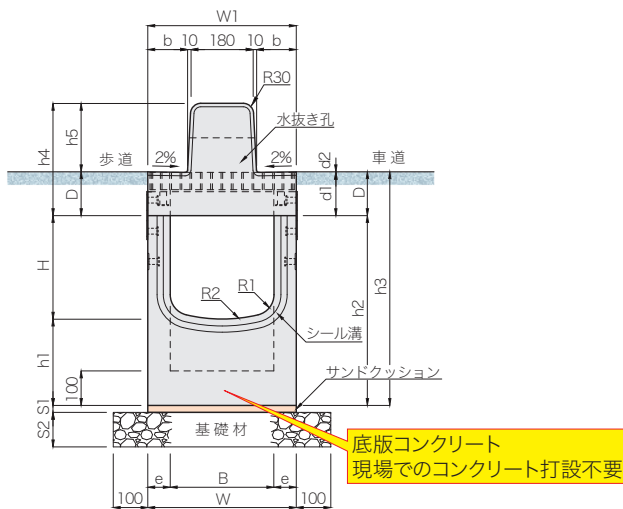
輸荷重 縦断 T-25 CAD data DWG SFC

グレーチング細目対応

上部桝



布設標準構造図(参考)



呼び名 (B×H-h2)	寸法 (mm)																		参考 質量 (kg)		
	B	H	h1	h2	h3	h4	h5	W	W1	b	D	d1	d2	e	u	R1	R2	S1		S2	
300× 300	300	300	250	550	677	325	198	430	430	115	127	125	2	65	260	60	450	20	100	443	
× 400		400		650	777															474	
× 500		500		750	877															504	
× 600		600		850	977														150	535	
× 700		700		950	1077															566	
400× 400	400	400	250	650	783	330	197	540	540	170	133	130	3	70	320	80	600	20	100	553	
× 500		500		750	883															586	
× 600		600		850	983														150	619	
× 700		700		950	1083															652	
× 800		800		1050	1183															685	
深 型	300× 300-1450	300	300	1150	1450	1577	325	198	470	430	115	127	125	2	85	260	60	450	20	200	1076
	× 400-1450		400	1050																	1052
	× 500-1450		500	950																	1026
	× 600-1450		600	850																	1002
	× 700-1450		700	750																	978
	× 800-1450		800	650																	953
	× 900-1450		900	550																	928
	× 1000-1450		1000	450																	904
	400× 400-1450	400	400	1050	1450	1583	330	197	570	540	170	133	130	3	85	320	80	600	20	200	1180
	× 500-1450		500	950																	
× 600-1450		600	850																		1115
× 700-1450		700	750																		1082
× 800-1450		800	650																		1049

注(1) 深型集水桝の高さ h1 ~ h3 については最深を示しており、深さが H+350(300×800-1450~300×1000-1450) は、H+250)~表中の h2 までの深さであれば、100mm ピッチの寸法で製造可能です。

(2) 深型集水桝については、型枠の構造上シール溝はありません。また、ジョイント部の寸法も若干異なります。

(3) グレーチングはボルト固定式です。また、細目仕様にも変更できます。