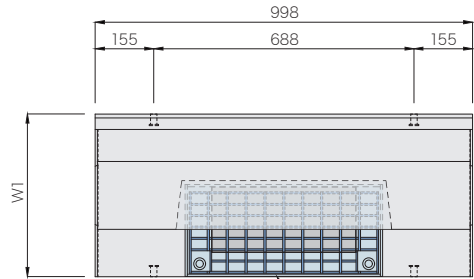


I B C排水側溝 集水柵 セミフラット B III型

輸荷重 縦断 T-25 CAD data DWG SFC

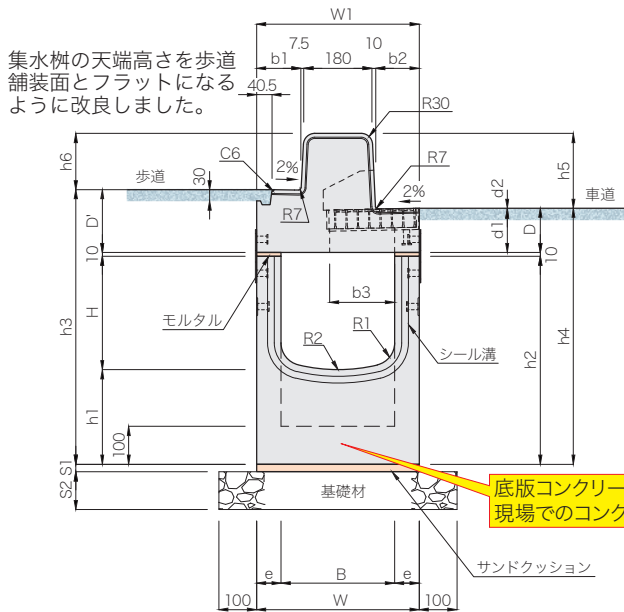
防草タイプ

上部柵

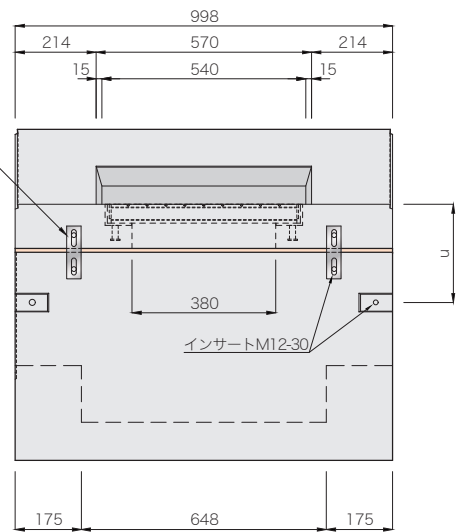


ボルト固定式グレーチング(T-25)

布設標準構造図(参考)



上下柵ジョイント用プレート



呼び名 (B×H-h2)	寸法 (mm)																				参考 質量 (kg)				
	B	H	h1	h2	h3	h4	h5	h6	W	W1	b1	b2	b3	D	D'	d1	d2	e	u	R1		R2	S1	S2	
300× 300	300	300	250	550	726	677	198	149	430	430	117.5	115	172	117	166	115	2	65	260	60	450	20	100	476	
× 400		400		650	826	777																		507	
× 500		500		750	926	877																		537	
× 600		600		850	1026	977																	150	568	
× 700		700		950	1126	1077																		599	
400× 400	400	400	250	650	832	783	197	148	540	540	172.5	170	217	123	172	120	3	70	320	80	600	20	100	592	
× 500		500		750	932	883																		625	
× 600		600		850	1032	983																	150	658	
× 700		700		950	1132	1083																		691	
× 800		800		1050	1232	1183																		724	
深型	300× 300-1450	300	300	1150	1450	1626	1577	198	149	470	430	117.5	115	172	117	166	115	2	85	260	60	450	20	200	1109
	× 400-1450		400	1050																					1085
	× 500-1450		500	950																					1059
	× 600-1450		600	850																					1035
	× 700-1450		700	750																					1011
	× 800-1450		800	650																					986
	× 900-1450		900	550																					961
	×1000-1450		1000	450																					937
	400× 400-1450	400	400	1050	1450	1632	1583	197	148	570	540	172.5	170	217	123	172	120	3	85	320	80	600	20	200	1219
	× 500-1450		500	950																					
× 600-1450		600	850																						1154
× 700-1450		700	750																						1121
× 800-1450		800	650																						1088

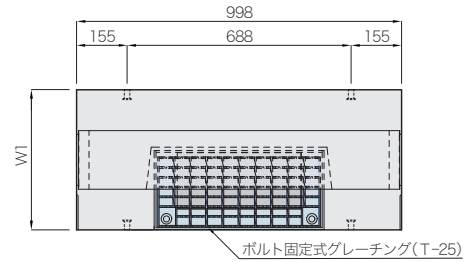
注(1) 深型集水柵の高さh1～h4については最深を示しており、深さがH+350(300×800-1450～300×1000-1450は、H+250)～表中のh2までの深さであれば、100mmピッチの寸法で製造可能です。

(2) 深型柵については、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。

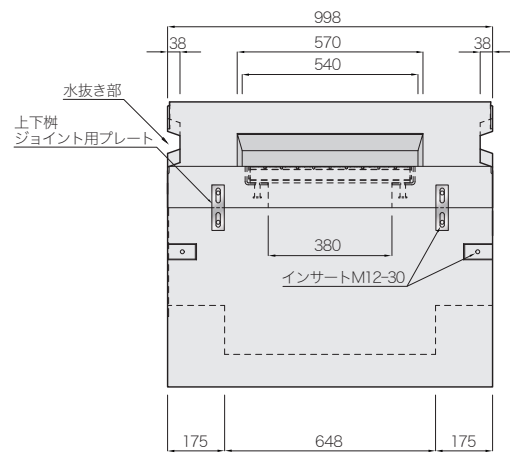
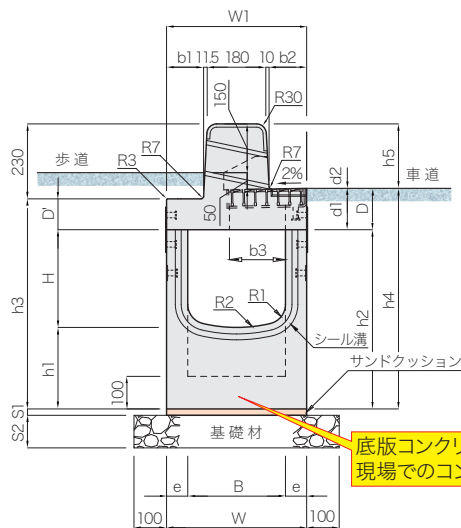
I B C 排水側溝 集水桝 セミフラット B (I 型・II 型兼用)

輸荷重 縦断	T-25	CAD data	DWG SFC
-----------	-------------	-------------	------------

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	b1	b2	b3	D	D'	d1	d2	e		R1	R2	S1	S2	
300× 300	300	300	250	550	645	677	198	430	430	113.5	115	172	127	95	125	2	65	60	450	20	100	464	
× 400		400		650	745	777																495	
× 500		500		750	845	877																525	
× 600		600		850	945	977																150	556
× 700		700		950	1045	1077																	587
400× 400	400	400	250	650	750	783	197	540	540	168.5	170	217	133	100	130	3	70	80	600	20	100	572	
× 500		500		750	850	883																605	
× 600		600		850	950	983																150	638
× 700		700		950	1050	1083																	671
× 800		800		1050	1150	1183																704	
300× 300-1450	300	300	1150	1450	1545	1577	198	470	430	113.5	115	172	127	95	125	2	85	60	450	20	200	1097	
× 400-1450		400	1050																			1073	
× 500-1450		500	950																			1047	
× 600-1450		600	850																			1023	
× 700-1450		700	750																			999	
× 800-1450		800	650																			974	
× 900-1450		900	550																			949	
× 1000-1450	1000	450	925																				
400× 400-1450	400	400	1050	1450	1550	1583	197	570	540	168.5	170	217	133	100	130	3	85	80	600	20	200	1199	
× 500-1450		500	950																			1166	
× 600-1450		600	850																			1134	
× 700-1450		700	750																			1101	
× 800-1450		800	650																			1068	

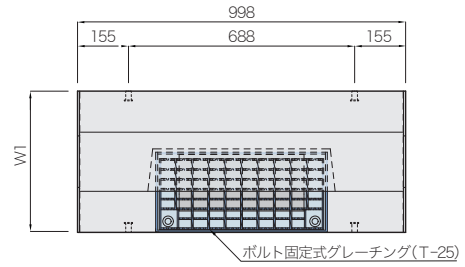
注(1) 深型集水桝の高さ h 1 ~ h 4 については最深を示しており、深さが H + 350 (300 × 800 - 1450 ~ 300 × 1000 - 1450) は、H + 250 ~ 表中の h 2 までの深さであれば、100mm ピッチの寸法で製造可能です。

(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。

I B C 排水側溝 集水桝 セミフラット B III 型

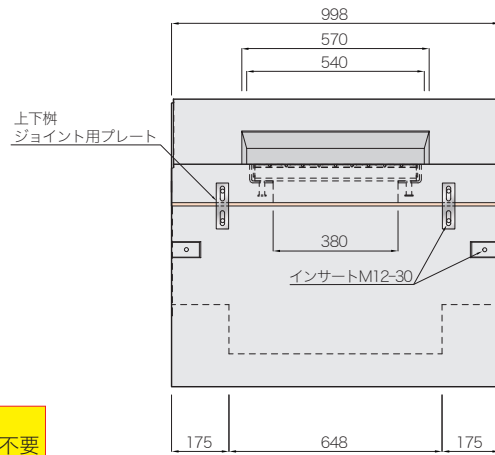
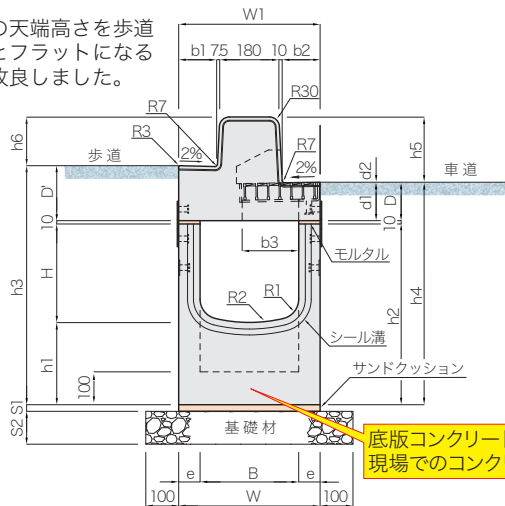
輸荷重 縦断	T-25	CAD data	DWG SFC
-----------	-------------	-------------	------------

上部桝



布設標準構造図(参考)

集水桝の天端高さを歩道
舗装面とフラットになる
ように改良しました。



呼び名 (B×H-h2)	寸法 (mm)																				参考 質量 (kg)		
	B	H	h1	h2	h3	h4	h5	h6	W	W1	b1	b2	b3	D	D'	d1	d2	e	R1	R2		S1	S2
300× 300	300	300	250	550	727	677	198	148	430	430	117.5	115	172	117	167	115	2	65	60	450	20	100	479
× 400		400		650	827	777																	510
× 500		500		750	927	877																	540
× 600		600		850	1027	977																150	571
× 700		700		950	1127	1077																	602
400× 400	400	400	250	650	833	783	197	147	540	540	172.5	170	217	123	173	120	3	70	80	600	20	100	595
× 500		500		750	933	883																	628
× 600		600		850	1033	983																150	661
× 700		700		950	1133	1083																	694
× 800		800		1050	1233	1183																	727
300× 300-1450	300	300	1150	1450	1627	1577	198	148	470	430	117.5	115	172	117	167	115	2	85	60	450	20	200	1112
× 400-1450		400	1050																				1088
× 500-1450		500	950																				1062
× 600-1450		600	850																				1038
× 700-1450		700	750																				1014
× 800-1450		800	650																				989
× 900-1450		900	550																				964
×1000-1450		1000	450																				940
400× 400-1450	400	400	1050	1450	1633	1583	197	147	570	540	172.5	170	217	123	173	120	3	85	80	600	20	200	1222
× 500-1450		500	950																				1189
× 600-1450		600	850																				1157
× 700-1450		700	750																				1124
× 800-1450		800	650																				1091

注(1)深型集水桝の高さh1~h4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。