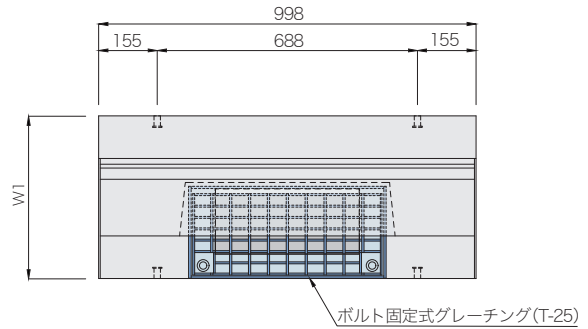


I B C排水側溝 集水樹 中央分離帯用 C

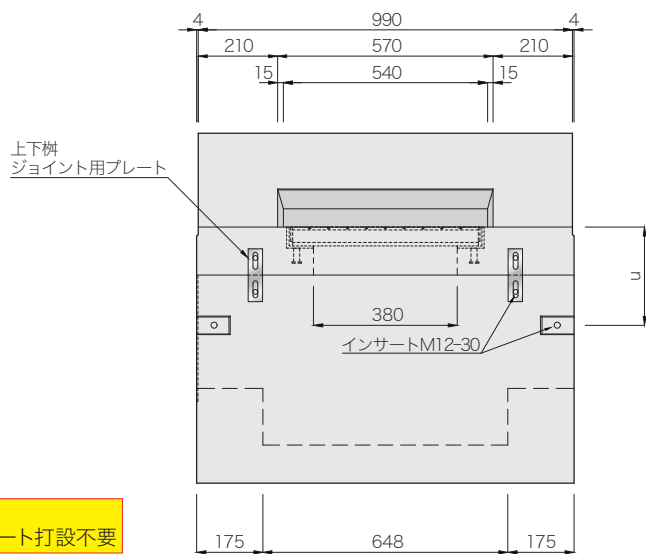
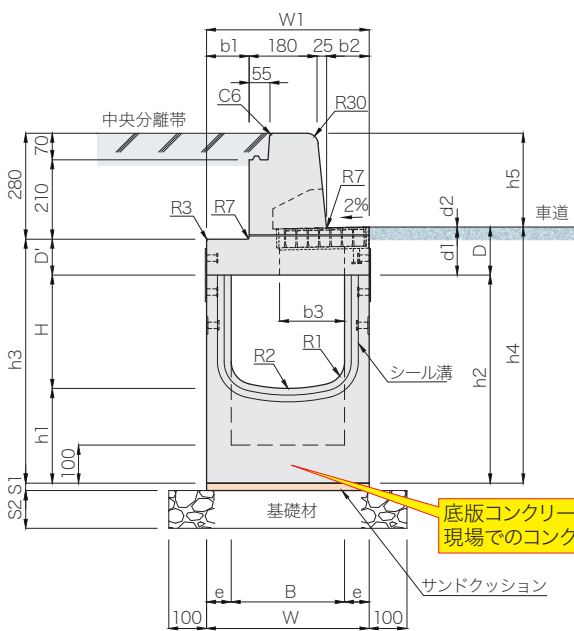
輸荷重 縦断 T-25 CAD data DWG SFC

防草タイプ ※普通タイプP.82

上部樹



布設標準構造図(参考)
中央分離帯部



底版コンクリート
現場でのコンクリート打設不要

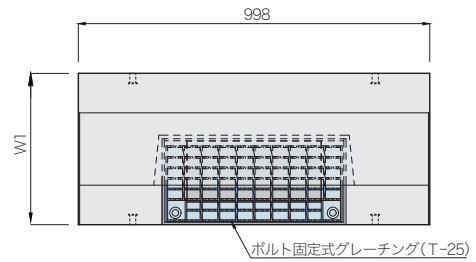
呼び名 (B×H-h2)	寸法 (mm)																			参考 質量 (kg)			
	B	H	h1	h2	h3	h4	h5	W	W1	b1	b2	b3	D	D'	d1	d2	e	u	R1		R2	S1	S2
300× 300	300	300	250	550	645	677	248	430	430	112.5	112.5	172	127	95	125	2	65	260	60	450	20	100	481
× 400		400		650	745	777																	512
× 500		500		750	845	877																	542
× 600		600		850	945	977																150	573
× 700		700		950	1045	1077																	604
400× 400	400	400	250	650	750	783	247	540	540	167.5	167.5	217	133	100	130	3	70	320	80	600	20	100	589
× 500		500		750	850	883																	622
× 600		600		850	950	983																150	655
× 700		700		950	1050	1083																	688
× 800		800		1050	1150	1183																	721
300× 300-1450	300	300	1150	1450	1545	1577	248	470	430	112.5	112.5	172	127	95	125	2	85	260	60	450	20	200	1114
× 400-1450		400	1050																				1090
× 500-1450		500	950																				1064
× 600-1450		600	850																				1040
× 700-1450		700	750																				1016
× 800-1450		800	650																				991
× 900-1450		900	550																				966
× 1000-1450		1000	450																				942
400× 400-1450	400	400	1050	1450	1550	1583	247	570	540	167.5	167.5	217	133	100	130	3	85	320	80	600	20	200	1216
× 500-1450		500	950																				1183
× 600-1450		600	850																				1151
× 700-1450		700	750																				1118
× 800-1450		800	650																				1085

注(1)深型集水樹の高さ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。

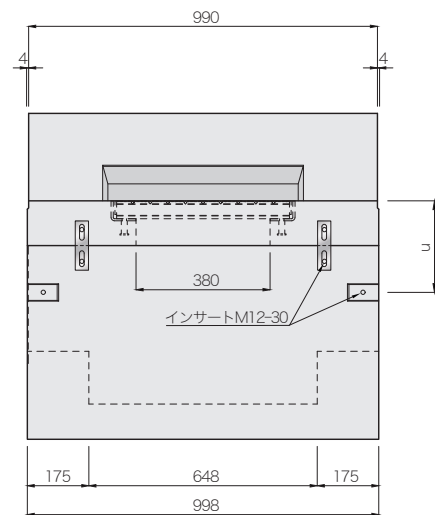
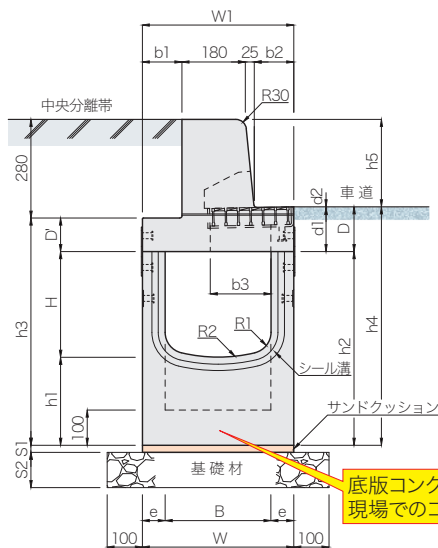
(2)深型樹については、型枠の構造上シール溝はありません。また、ジョイント部の寸法も若干異なります。

I B C 排水側溝 集水柵 中央分離帯用C (I型・III型兼用)

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



布設標準構造図(参考)
中央分離帯部



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	u	R1		R2	S1	S2
300× 300	300	300	250	550	645	677	248	430	430	112.5	112.5	172	127	95	125	2	65	260	60	450	20	100	489
× 400		400		650	745	777																	520
× 500		500		750	845	877																	550
× 600		600		850	945	977																150	581
× 700		700		950	1045	1077																	612
400× 400	400	400	250	650	750	783	247	540	540	167.5	167.5	217	133	100	130	3	70	320	80	600	20	100	597
× 500		500		750	850	883																	630
× 600		600		850	950	983																150	663
× 700		700		950	1050	1083																	696
× 800		800		1050	1150	1183																	729
300× 300-1450	300	300	1150	1450	1545	1577	248	470	430	112.5	112.5	172	127	95	125	2	85	260	60	450	20	200	1122
× 400-1450		400	1050																				1098
× 500-1450		500	950																				1072
× 600-1450		600	850																				1048
× 700-1450		700	750																				1024
× 800-1450		800	650																				999
× 900-1450		900	550																				974
× 1000-1450		1000	450																				950
400× 400-1450	400	400	1050	1450	1550	1583	247	570	540	167.5	167.5	217	133	100	130	3	85	320	80	600	20	200	1224
× 500-1450		500	950																				1191
× 600-1450		600	850																				1159
× 700-1450		700	750																				1126
× 800-1450		800	650																				1093

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) 深型集水柵については、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。