

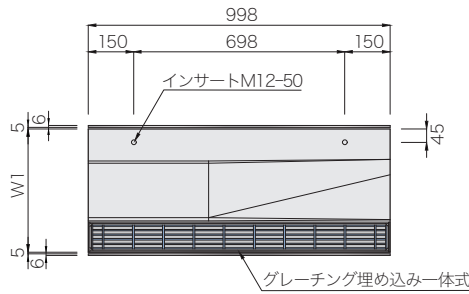
I B C排水側溝 集水柵 セミフラットB III型 斜H=50

輸荷重 縦断 T-25 CAD data DWG SFC

グレーチング埋め込み一体式 ※重複掲載P.83



上部柵(斜左)

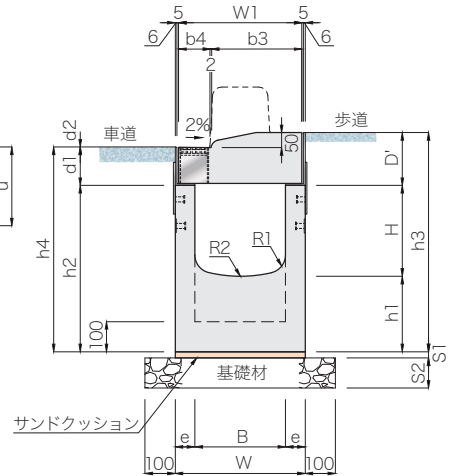
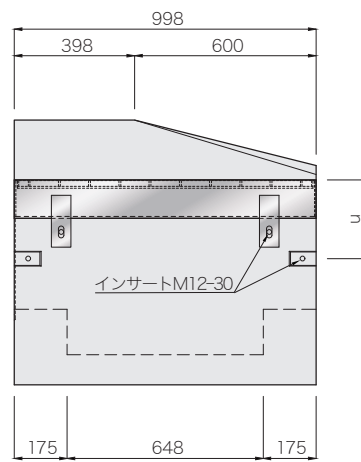
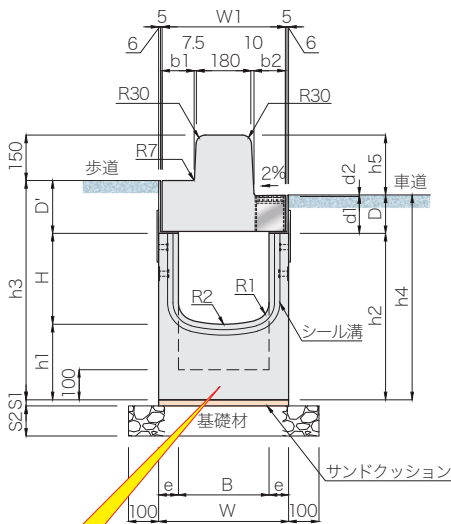


上部柵(斜右)
+下部柵



布設標準構造図(参考)

標準部→車両乗り入れ部



底版コンクリート
現場でのコンクリート打設不要

注(1) B斜右 H=50 は左と左右対称

(2) 維持管理のため、上部柵を取り外せる構造になっています。

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	b4	D	D'	d1	d2		e	u	R1	R2	S1	S2
300× 300	300	300	250	550	725	677	198	430	408	106.5	104	299.5	106.5	127	175	125	2	65	260	60	450	20	100	438
× 400		400		650	825	777																		469
× 500		500		750	925	877																		499
× 600		600		850	1025	977																		530
× 700		700		950	1125	1077																		561
400× 400	400	400	250	650	830	783	197	540	518	161.5	159	354.5	161.5	133	180	130	3	70	320	80	600	20	100	549
× 500		500		750	930	883																		582
× 600		600		850	1030	983																		615
× 700		700		950	1130	1083																		648
× 800		800		1050	1230	1183																		681
300× 300-1450	300	300	1150	1450	1625	1577	198	470	408	106.5	104	299.5	106.5	127	175	125	2	85	260	60	450	20	200	1071
× 400-1450		400	1050																					1047
× 500-1450		500	950																					1021
× 600-1450		600	850																					997
× 700-1450		700	750																					973
× 800-1450		800	650																					948
× 900-1450		900	550																					923
× 1000-1450		1000	450																					899
400× 400-1450	400	400	1050	1450	1630	1583	197	570	518	161.5	159	354.5	161.5	133	180	130	3	85	320	80	600	20	200	1176
× 500-1450		500	950																					1143
× 600-1450		600	850																					1111
× 700-1450		700	750																					1078
× 800-1450		800	650																					1045

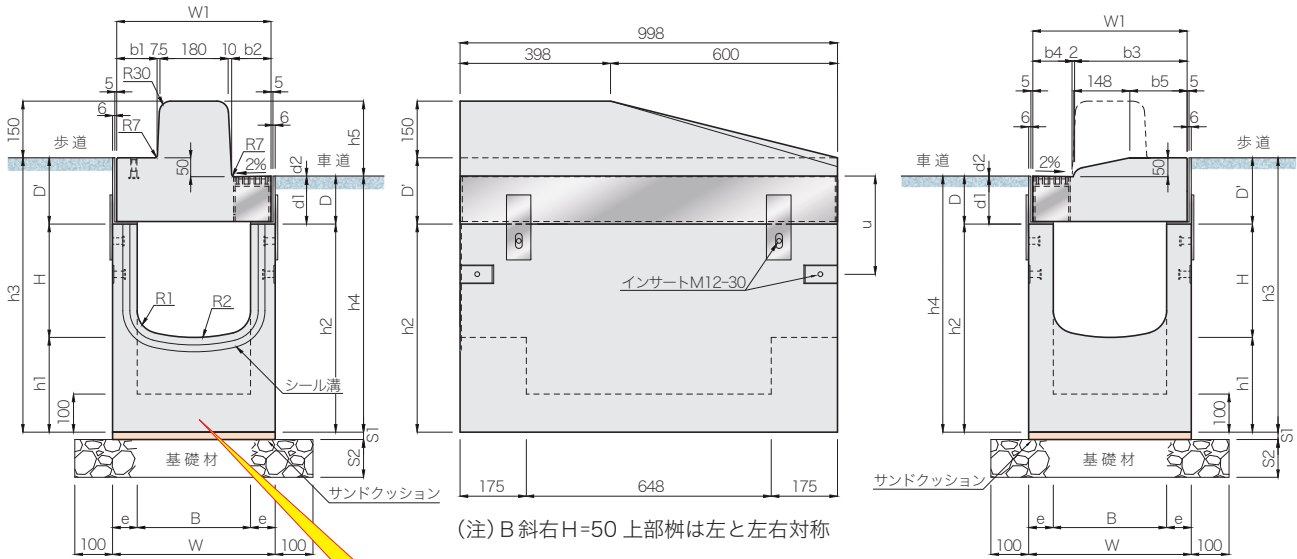
- 注(1) 深型集水柵の高さh1~h4については最深を示しており、深さがH+350(300×800-1450~300×1000-1450は、H+250)~表中のh2までの深さであれば、100mmピッチの寸法で製造可能です。
- (2) 深型集水柵については、型枠の構造上シール溝はありません。また、ジョイント部の寸法も若干異なります。
- (3) 上部柵については、グレーチング埋め込み一体式ですので、維持管理の際は上部柵上面のインサート及びグレーチング部に吊り治具をセットして上部柵そのものを取り外して行ってください。

I B C排水側溝 集水柵 セミフラット B斜H=50

輸荷重 縦断 T-25 CAD data DWG SFC

(I型・III型兼用)グレーチング埋め込み一体式 ※重複掲載P.64

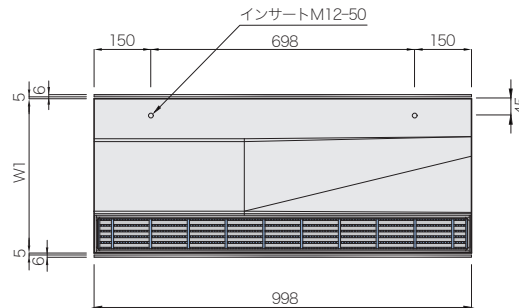
布設標準構造図(参考)
標準部→車両乗り入れ部



底版コンクリート
現場でのコンクリート打設不要



上部柵(斜左)



上部柵(斜右)+下部柵

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	b4	b5	D	D'	d1	d2	e	u		R1	R2	S1	S2
300× 300	300	300	250	550	725	677	198	430	408	106.5	104	299.5	106.5	151.5	127	175	125	2	65	260	60	450	20	100	438
× 400		400		650	825	777																			469
× 500		500		750	925	877																			499
× 600		600		850	1025	977																		150	530
× 700		700		950	1125	1077																			561
400× 400	400	400	250	650	830	783	197	540	518	161.5	159	354.5	161.5	206.5	133	180	130	3	70	320	80	600	20	100	549
× 500		500		750	930	883																			582
× 600		600		850	1030	983																		150	615
× 700		700		950	1130	1083																			648
× 800		800		1050	1230	1183																			681
300× 300-1450	300	300	1150	1450	1625	1577	198	470	408	106.5	104	299.5	106.5	151.5	127	175	125	2	85	260	60	450	20	200	1071
× 400-1450		400	1050																						1047
× 500-1450		500	950																						1021
× 600-1450		600	850																						997
× 700-1450		700	750																						973
× 800-1450		800	650																						948
× 900-1450		900	550																						923
×1000-1450		1000	450																						899
400× 400-1450	400	400	1050	1450	1630	1583	197	570	518	161.5	159	354.5	161.5	206.5	133	180	130	3	85	320	80	600	20	200	1176
× 500-1450		500	950																						1143
× 600-1450		600	850																						1111
× 700-1450		700	750																						1078
× 800-1450		800	650																						1045

- 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。
- (3) 上部柵については、グレーチング埋め込み一体式ですので、維持管理の際は上部柵上面のインサート及びグレーチング部に吊り治具をセットして上部柵そのものを取り外して行ってください。