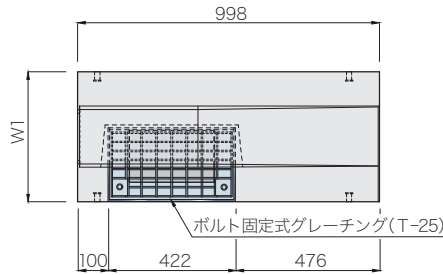


I B C排水側溝 集水柵 セミフラット B II型 斜H=20

輸荷重 縦断 **T-25** CAD data DWG SFC

グレーチング式 ※重複掲載P.85

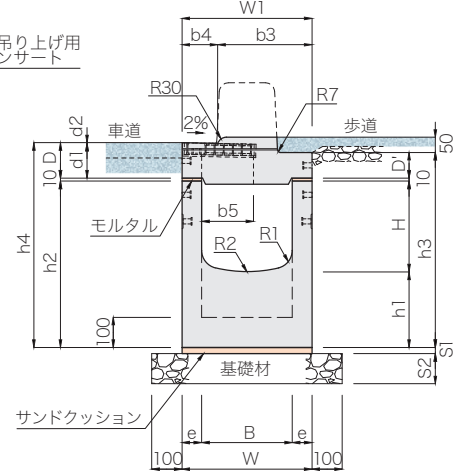
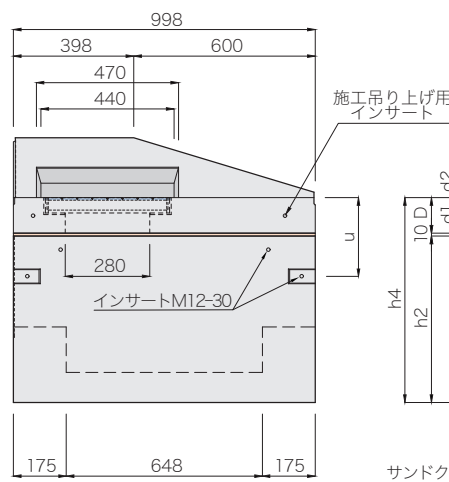
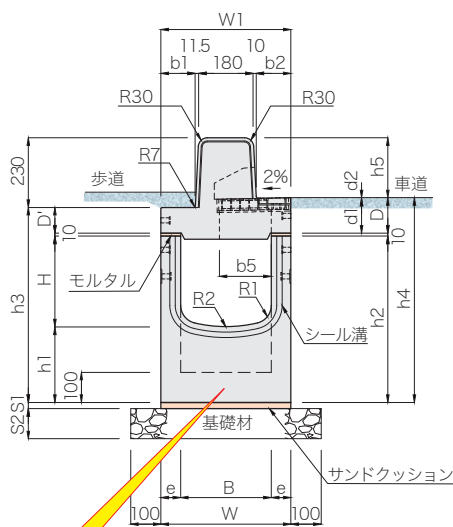
上部柵(斜右)



上部柵(斜左)+下部柵

布設標準構造図(参考)

交差点すりつけ部



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 II型斜右H=20 は左と左右対称
 (2) 上下柵がオスメス構造及び敷きモルタル施工のためジョイントプレートは不要です。

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	b5	D	D'	d1	d2	e	u		R1	R2	S1	S2	
300× 300	300	300	250	550	645	677	198	430	430	113.5	115	311.5	118.5	172	117	85	115	2	65	260	60	450	20	100	433	
× 400		400		650	745	777																			464	
× 500		500		750	845	877																			494	
× 600		600		850	945	977																			525	
× 700		700		950	1045	1077																		150	556	
400× 400	400	400	250	650	750	783	197	540	540	168.5	170	366.5	173.5	217	123	90	120	3	70	320	80	600	20	100	551	
× 500		500		750	850	883																			584	
× 600		600		850	950	983																		150	617	
× 700		700		950	1050	1083																			650	
× 800		800		1050	1150	1183																			683	
深型	300× 300-1450	300	300	1150	1450	1545	1577	198	470	430	113.5	115	311.5	118.5	172	117	85	115	2	85	260	60	450	20	200	1066
	× 400-1450		400	1050																						1042
	× 500-1450		500	950																						1016
	× 600-1450		600	850																						992
	× 700-1450		700	750																						968
	× 800-1450		800	650																						943
	× 900-1450		900	550																						918
	× 1000-1450		1000	450																						894
型	400× 400-1450	400	400	1050	1450	1550	1583	197	570	540	168.5	170	366.5	173.5	217	123	90	120	3	85	320	80	600	20	200	1178
	× 500-1450		500	950																						1145
	× 600-1450		600	850																						1113
	× 700-1450		700	750																						1080
	× 800-1450		800	650																						1047

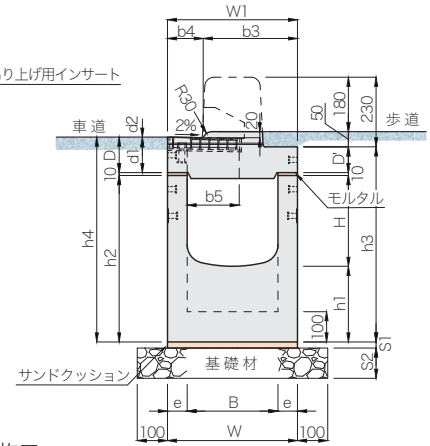
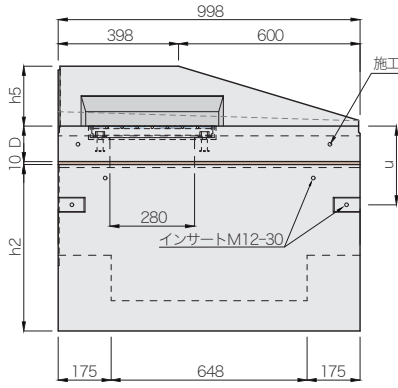
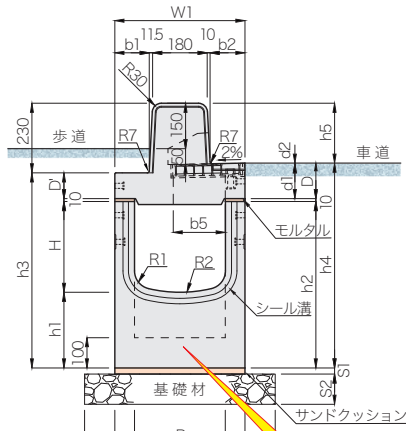
注(1) 深型集水柵の高さ h1 ~ h4 については最深を示しており、深さが H+350(300×800-1450~300×1000-1450 は、H+250) ~ 表中の h2 までの深さであれば、100mm ピッチの寸法で製造可能です。
 (2) 深型集水柵については、型枠の構造上シール溝はありません。また、ジョイント部の寸法も若干異なります。

I B C排水側溝 集水柵セミフラットB II型 斜H=20

輸荷重 縦断 T-25 CAD data DWG SFC

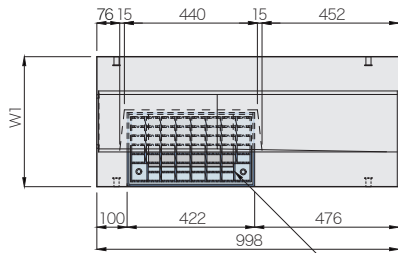
グレーチング式 ※重複掲載 P.66

布設標準構造図(参考)
交差点すりつけ部



注(1)斜右H=20上部柵は左と左右対称
注(2)上部柵がオスメス構造及び敷きモルタル施工のためジョイントプレートは不要です

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(斜右)

上部柵(斜左)+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	645	677	198	430	430	113.5	115	311.5	118.5	172	117	85	115	2	65	260	60	450	20	100	433
× 400		400		650	745	777																			464
× 500		500		750	845	877																			494
× 600		600		850	945	977																			525
× 700		700		950	1045	1077																	150		556
400× 400	400	400	250	650	750	783	197	540	540	168.5	170	366.5	173.5	217	123	90	120	3	70	320	80	600	20	100	551
× 500		500		750	850	883																			584
× 600		600		850	950	983																		150	617
× 700		700		950	1050	1083																			650
× 800		800		1050	1150	1183																			683
300× 300-1450	300	300	1150	1450	1545	1577	198	470	430	113.5	115	311.5	118.5	172	117	85	115	2	85	260	60	450	20	200	1066
× 400-1450		400	1050																						1042
× 500-1450		500	950																						1016
× 600-1450		600	850																						992
× 700-1450		700	750																						968
× 800-1450		800	650																						943
× 900-1450		900	550																						918
×1000-1450		1000	450																						894
400× 400-1450	400	400	1050	1450	1550	1583	197	570	540	168.5	170	366.5	173.5	217	123	90	120	3	85	320	80	600	20	200	1178
× 500-1450		500	950																						1145
× 600-1450		600	850																						1113
× 700-1450		700	750																						1080
× 800-1450		800	650																						1047

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。
注(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。