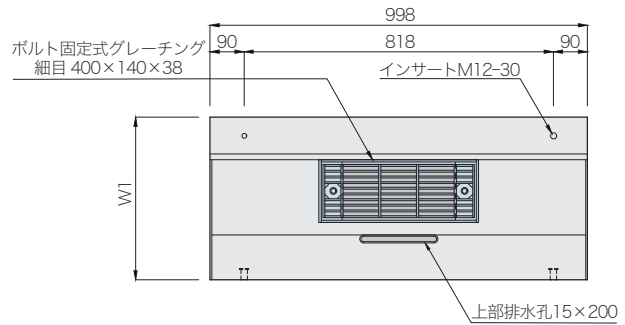


I B C排水側溝 集水柵 セミフラット 乗り入れ II型 H=20

輸荷重 縦断 T-25 CAD data DWG SFC

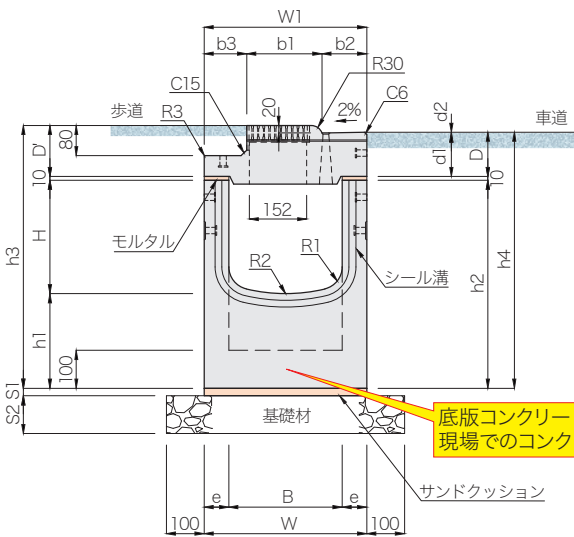
グレーチング式 ※重複掲載P.86

グレーチング細目仕様

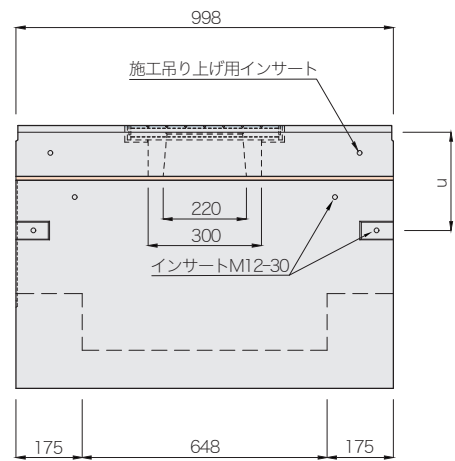


布設標準構造図(参考)
交差点巻き込み部・横断歩道部

注(1)グレーチングは細目仕様です。
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



呼び名 (B×H-h2)	寸法 (mm)																			参考 質量 (kg)			
	B	H	h1	h2	h3	h4	W	W1	b1	b2	b3	D	D'	d1	d2	e	u	R1	R2		S1	S2	
300× 300	300	300	250	550	695	677	430	430	199	118.5	112.5	117	135	115	2	65	260	60	450	20	100	388	
× 400		400		650	795	777																419	
× 500		500		750	895	877																449	
× 600		600		850	995	977																480	
× 700		700		950	1095	1077															150	511	
400× 400	400	400	250	650	800	783	540	540	199	173.5	167.5	123	140	120	3	70	320	80	600	20	100	506	
× 500		500		750	900	883																539	
× 600		600		850	1000	983																572	
× 700		700		950	1100	1083																605	
× 800		800		1050	1200	1183																638	
深型	300× 300-1450	300	300	1150	1450	1595	470	430	199	118.5	112.5	117	135	115	2	85	260	60	450	20	200	1021	
	× 400-1450		400	1050																		997	
	× 500-1450		500	950																		971	
	× 600-1450		600	850																		947	
	× 700-1450		700	750																		923	
	× 800-1450		800	650																			898
	× 900-1450		900	550																			873
	× 1000-1450		1000	450																			849
	400× 400-1450	400	400	1050	1450	1600	1583	570	540	199	173.5	167.5	123	140	120	3	85	320	80	600	20	200	1133
	× 500-1450		500	950																			1100
× 600-1450		600	850																			1068	
× 700-1450		700	750																			1035	
× 800-1450		800	650																			1002	

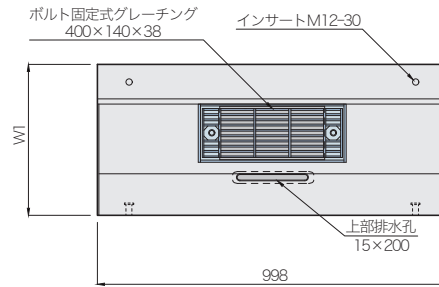
注(1)深型集水柵の高さ h1~h4 については最深を示しており、深さが H+350(300×800-1450~300×1000-1450 は、H+250) ~表中の h2 までの深さであれば、100mm ピッチの寸法で製造可能です。

(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 集水柵 セミフラット乗入れ II型 H=20
グレーチング式 ※重複掲載P.67

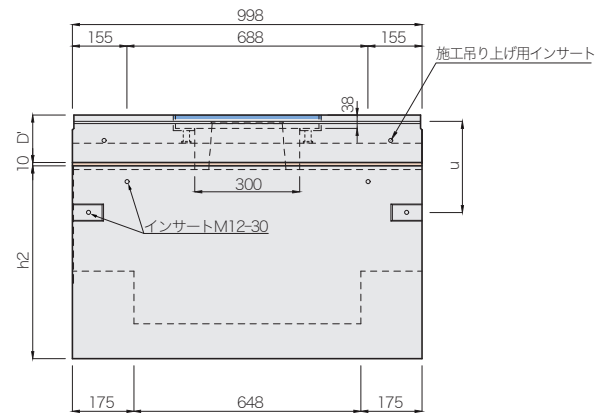
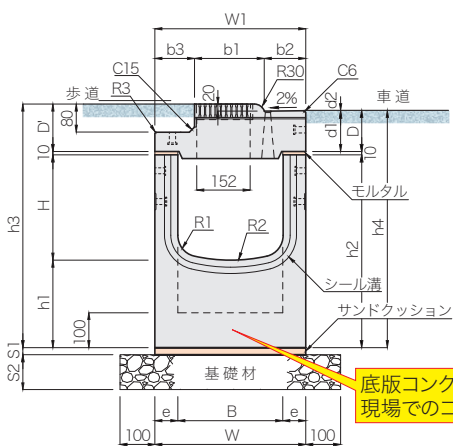
輸荷重 縦断	T-25	CAD data	DWG SFC
-----------	-------------	-------------	------------

グレーチング細目仕様



注(1)グレーチングは細目仕様です。
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。

布設標準構造図(参考)
交差点巻き込み部・横断歩道部



呼び名 (B×H-h2)	寸法 (mm)																				参考 質量 (kg)			
	B	H	h1	h2	h3	h4	W	W1	b1	b2	b3	D	D'	d1	d2	e	u	R1	R2	S1		S2		
300× 300	300	300	250	550	695	677	430	430	199	118.5	112.5	117	135	115	2	65	260	60	450	20	100	388		
× 400		400		650	795	777																419		
× 500		500		750	895	877																449		
× 600		600		850	995	977																480		
× 700		700		950	1095	1077															150	511		
400× 400	400	400	250	650	800	783	540	540	199	173.5	167.5	123	140	120	3	70	320	80	600	20	100	506		
× 500		500		750	900	883																539		
× 600		600		850	1000	983																572		
× 700		700		950	1100	1083																605		
× 800		800		1050	1200	1183																638		
深 型	300× 300-1450	300	300	1150	1450	1595	1577	470	430	199	118.5	112.5	117	135	115	2	85	260	60	450	20	200	1021	
	× 400-1450		400	1050																			997	
	× 500-1450		500	950																			971	
	× 600-1450		600	850																			947	
	× 700-1450		700	750																			923	
	× 800-1450		800	650																				898
	× 900-1450		900	550																				873
	×1000-1450		1000	450																				849
	400× 400-1450	400	400	1050	1450	1600	1583	570	540	199	173.5	167.5	123	140	120	3	85	320	80	600	20	200	1133	
	× 500-1450		500	950																				1100
× 600-1450		600	850																				1068	
× 700-1450		700	750																				1035	
× 800-1450		800	650																				1002	

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。