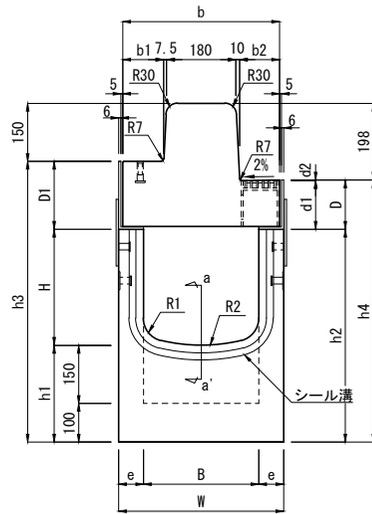


I B C排水側溝 集水樹 セミフラットB斜左H=50 (I型・Ⅲ型兼用)

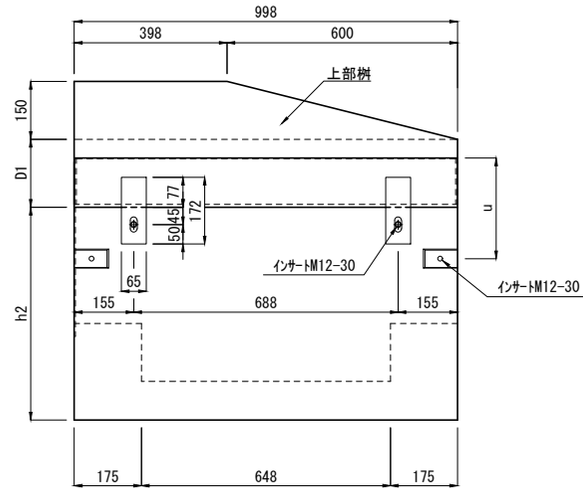
300型 グレーチング埋め込み一体式

輪荷重 縦断 T-25 CAD data DWG SFC

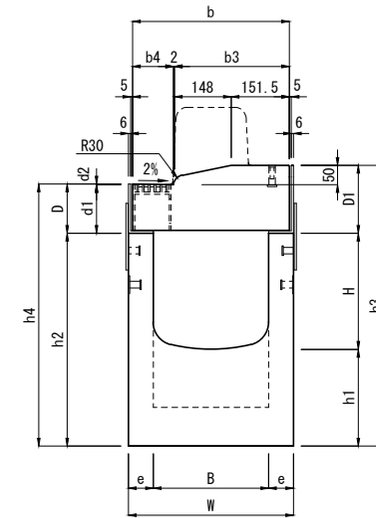
単位 : mm



[背面図]

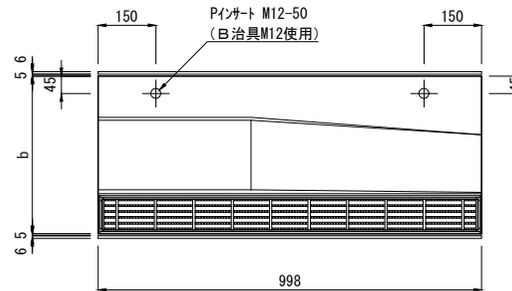
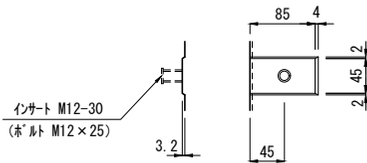


[側面図]



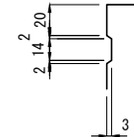
[正面図]

下部樹ジョイント部詳細図



[平面図]

a-a' (下部樹) シール溝部詳細図



呼び名	寸法 (mm)																			質量 (kg)			
	B	H	h1	h2	h3	h4	W	b	b1	b2	b3	b4	D	D1	d1	d2	e	u	R1	R2	上部樹	下部樹	合計
300 × 300	300	300	250	550	725	677	430	408	106.5	104	299.5	106.5	127	175	125	2	65	260	60	450	161	277	438
300 × 400		400		650	825	777															308	469	
300 × 500		500		750	925	877															338	499	
300 × 600		600		850	1025	977															369	530	
300 × 700		700		950	1125	1077															400	561	

注(1) B I型斜右 H=50 は左と対称
 注(2) 上部樹のインサートは吊り上げ用インサートとし、B治具M12用のキャップを使用する。

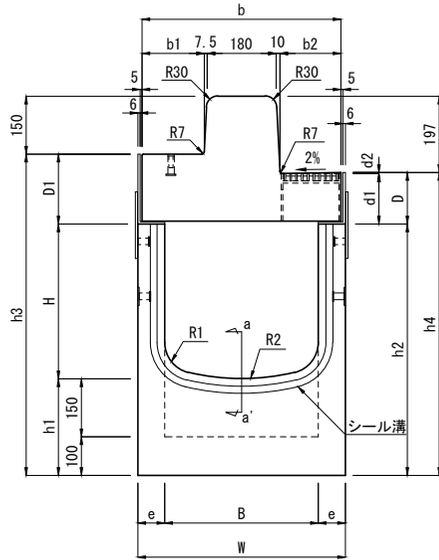
製品名	I B C排水側溝 集水樹セミフラットB 斜左H=50 (I型・Ⅲ型兼用)	図面番号	
規格	300型 グレーチング埋め込み一体式	 東洋コンクリート工業株式会社	
製図	2010.04.01 縮尺 1/20		

I B C排水側溝 集水樹 セミフラットB斜左H=50 (I型・III型兼用)

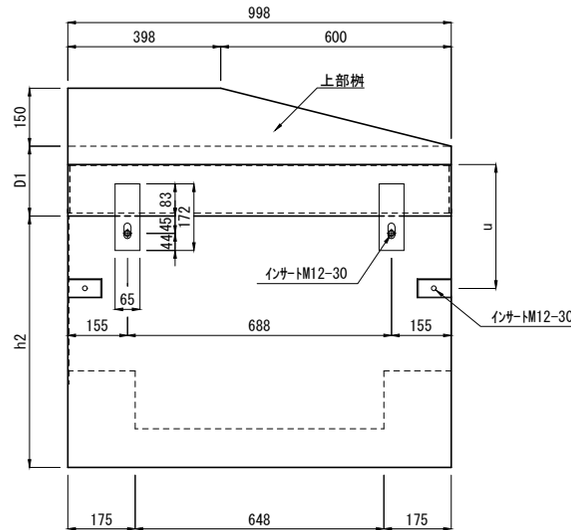
400型 グレーティング埋め込み一体式

輪荷重	T-25	CAD	DWG
縦断		data	SFC

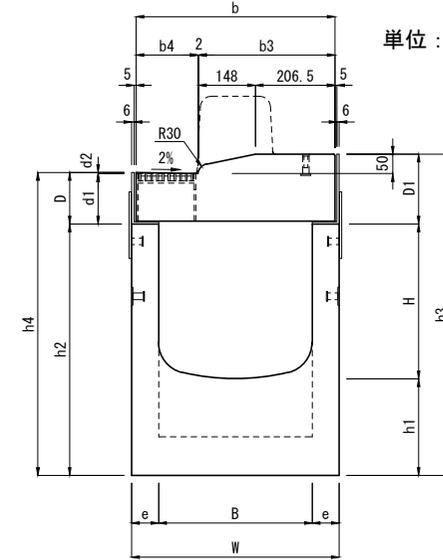
単位：mm



[背面図]

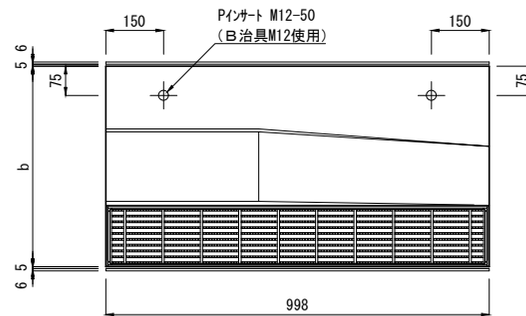
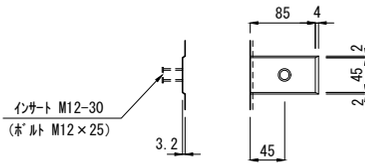


[側面図]



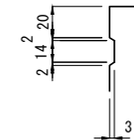
[正面図]

下部樹ジョイント部詳細図



[平面図]

a-a' (下部樹) シール溝部詳細図



呼び名	寸法 (mm)																			質量 (kg)			
	B	H	h1	h2	h3	h4	W	b	b1	b2	b3	b4	D	D1	d1	d2	e	u	R1	R2	上部樹	下部樹	合計
400 × 400	400	400	250	650	830	783	540	518	161.5	159	354.5	161.5	133	180	130	3	70	320	80	600	187	362	549
400 × 500		500		750	930	883																395	582
400 × 600		600		850	1030	983																428	615
400 × 700		700		950	1130	1083																461	648
400 × 800		800		1050	1230	1183																494	681

注(1) B I型斜右 H=50 は左と対称

注(2) 上部樹のインサートは吊り上げ用インサートとし、B治具M12用のキャップを使用する。

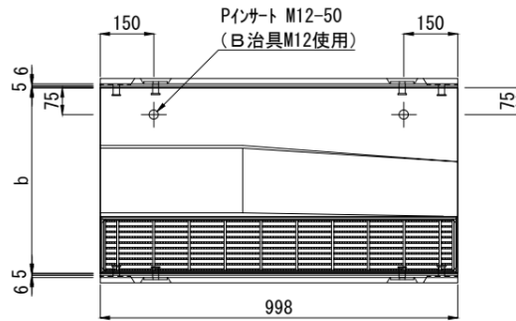
製品名	I B C排水側溝 集水樹セミフラットB 斜左H=50 (I型・III型兼用)	図面番号	
規格	400型 グレーティング埋め込み一体式	 東洋コンクリート工業株式会社	
製図	2010.04.01 縮尺 1/20		

I B C排水側溝 深型集水柵 セミフラットB斜左H=50 (I型・Ⅲ型兼用)

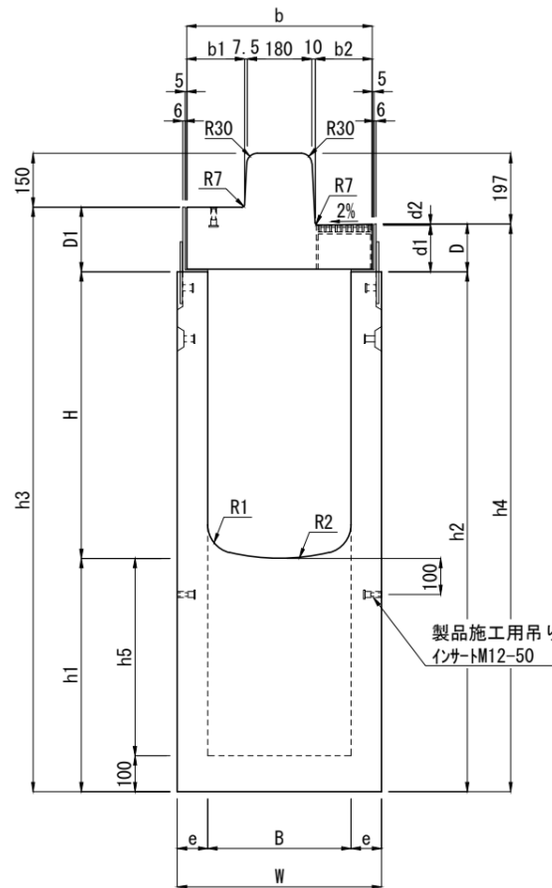
400型 グレーチング埋め込み一体式

輸荷重 縦断 T-25 CAD data DWG SFC

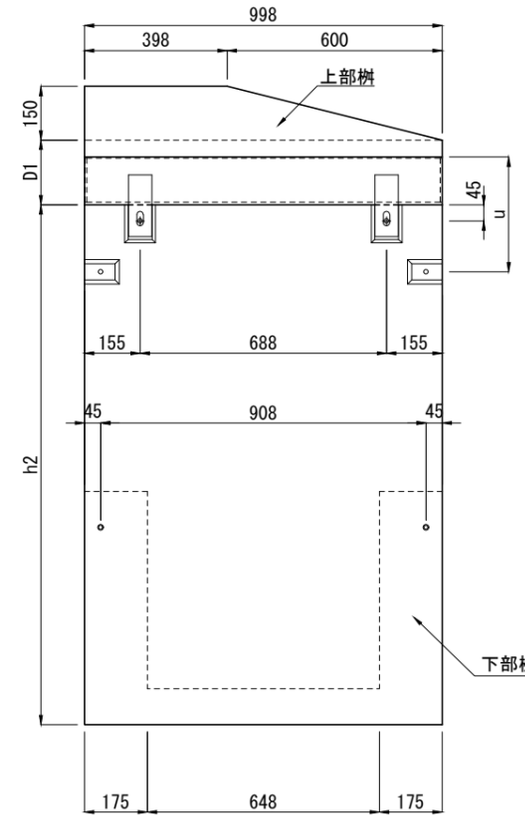
単位 mm



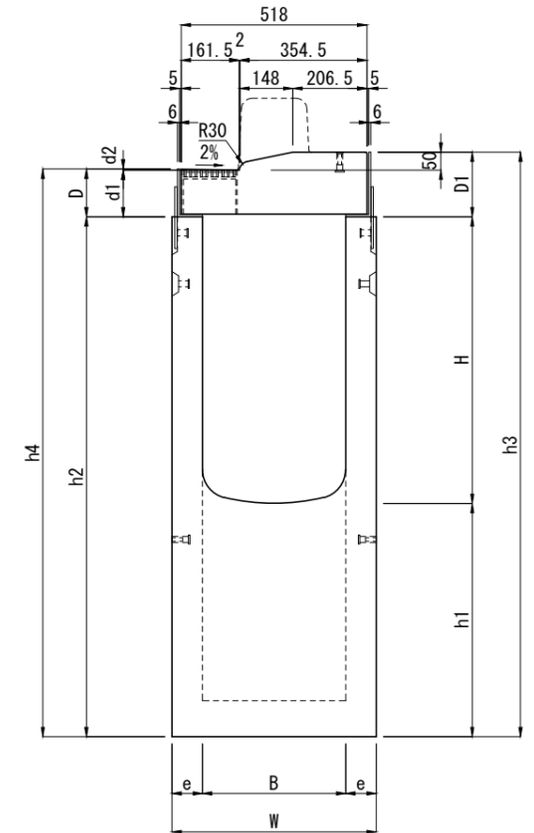
[平面図]



[背面図]



[側面図]



[正面図]

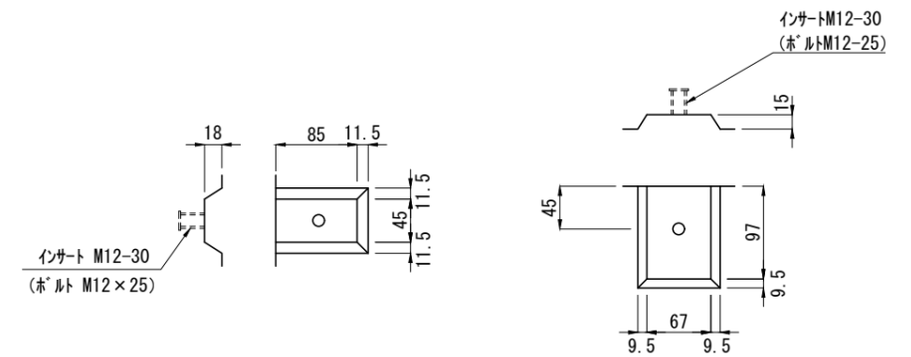
呼び名	寸法 (mm)																			質量 (kg)					
	B × H	h2	B	H	h1	h2	h3	h4	h5	W	b	b1	b2	b3	b4	D	D1	d1	d2	e	u	R1	R2	上部柵	下部柵
400 × 400	750	400	400	350	750	930	883	250	570	518	161.5	159	354.5	161.5	133	180	130	3	85	320	80	600	187	480	667
	850	450	850	1030	983	350	553	740																	
	950	550	950	1130	1083	450	625	812																	
	1050	650	1050	1230	1183	550	698	885																	
	1150	750	1150	1330	1283	650	771	958																	
	1250	850	1250	1430	1383	750	844	1031																	
400 × 500	1350	950	1350	1530	1483	850	916	1103																	
	1450	1050	1450	1630	1583	950	989	1176																	
	850	500	500	350	850	1030	983	250	570	518	161.5	159	354.5	161.5	133	180	130	3	85	320	80	600	520	707	
	950	450	950	1130	1083	350	593	780																	
	1050	550	1050	1230	1183	450	665	852																	
	1150	650	1150	1330	1283	550	738	925																	
400 × 600	1250	750	1250	1430	1383	650	811	998																	
	1350	850	1350	1530	1483	750	884	1071																	
	1450	950	1450	1630	1583	850	956	1143																	
	950	600	600	350	950	1130	1083	250	570	518	161.5	159	354.5	161.5	133	180	130	3	85	320	80	600	560	747	
	1050	450	1050	1230	1183	350	633	820																	
	1150	550	1150	1330	1283	450	705	892																	
400 × 700	1250	650	1250	1430	1383	550	778	965																	
	1350	750	1350	1530	1483	650	851	1038																	
	1450	850	1450	1630	1583	750	924	1111																	
	1050	700	700	350	1050	1230	1183	250	570	518	161.5	159	354.5	161.5	133	180	130	3	85	320	80	600	600	787	
	1150	450	1150	1330	1283	350	673	860																	
	1250	550	1250	1430	1383	450	745	932																	
400 × 800	1350	650	1350	1530	1483	550	818	1005																	
	1450	750	1450	1630	1583	650	891	1078																	
	1150	800	800	350	1150	1330	1283	250	570	518	161.5	159	354.5	161.5	133	180	130	3	85	320	80	600	640	827	
	1250	450	1250	1430	1383	350	713	900																	
	1350	550	1350	1530	1483	450	785	972																	
	1450	650	1450	1630	1583	550	858	1045																	

注(1) B I型斜右 H=50 は左と対称
注(2) 上部柵のインサートは吊り上げ用インサートとし、B治具M12用のキャップを使用する。

下部柵ジョイント部詳細図

(側溝本体接続用)

(上部柵接続用)



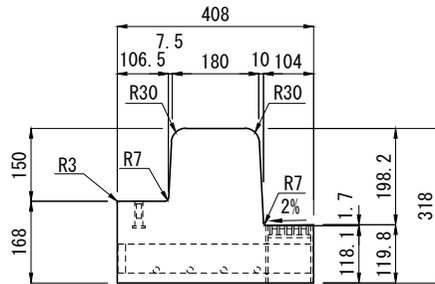
呼び名	I B C排水側溝 深型集水柵セミフラットB 斜左H=50 (I型・Ⅲ型兼用)	図面番号	
規格	400型 グレーチング埋め込み一体式	 東洋コンクリート工業株式会社	
製図	2010.04.01 縮尺 1/20		

I B C排水側溝 上部集水柵 セミフラットB斜左H=50 (I型・Ⅲ型兼用)

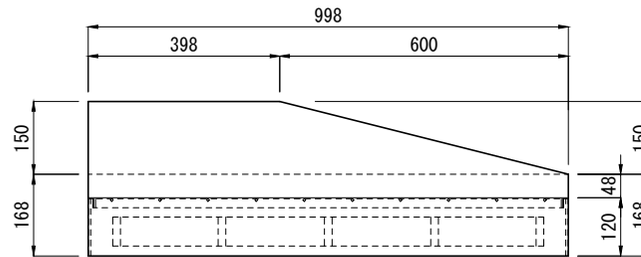
300型 グレーチング埋め込み一体式

注(1) B I型斜右 H=50 は左と対称

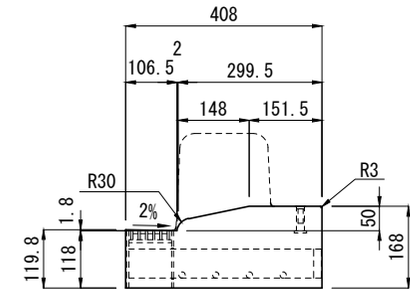
単位 : mm



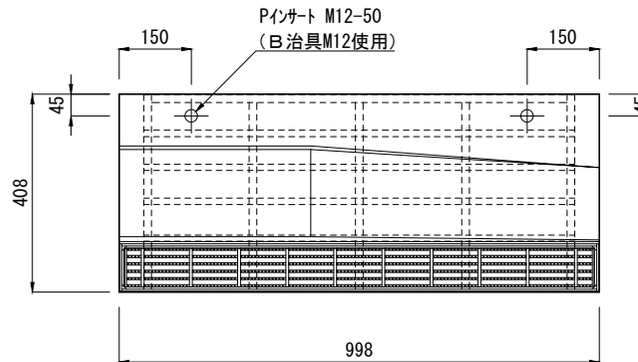
[背面図]



[側面図]



[正面図]



[平面図]

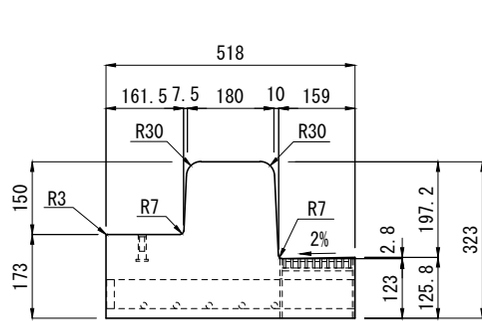
製品名	I B C排水側溝 上部集水柵セミフラットB斜左H=50 (I型・Ⅲ型兼用)			参考質量	161 kg
規格	300型 グレーチング埋め込み一体式				
製図	2010.04.01	縮尺	1/16		

I B C排水側溝 上部集水樹 セミフラットB斜左H=50 (I型・III型兼用)

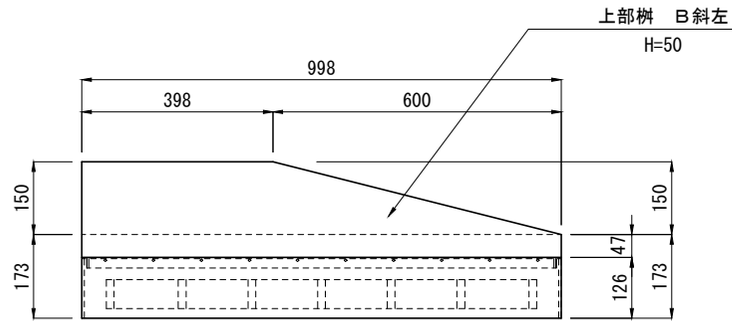
400型 グレーチング埋め込み一体式

注(1) B I型斜右 H=50 は左と対称

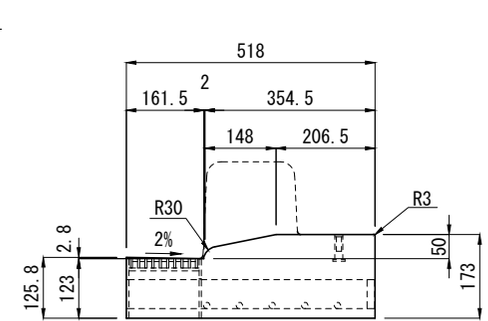
単位 : mm



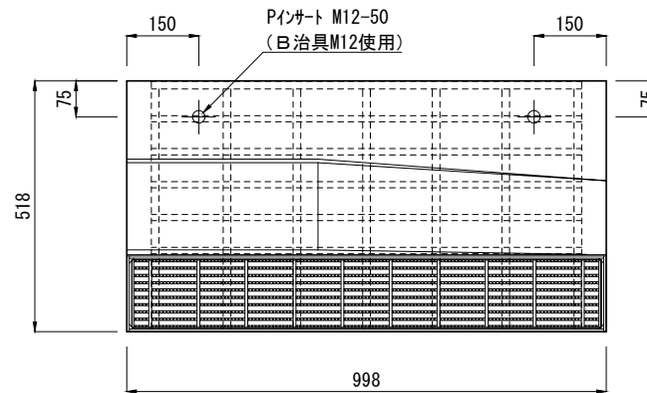
[背面図]



[側面図]



[正面図]



[平面図]

製品名	I B C排水側溝 上部集水樹セミフラットB斜左H=50 (I型・III型兼用)	参考質量	187 kg
規格	400型 グレーチング埋め込み一体式		
製図	2010.04.01 縮尺 1/16		

東洋コンクリート工業株式会社

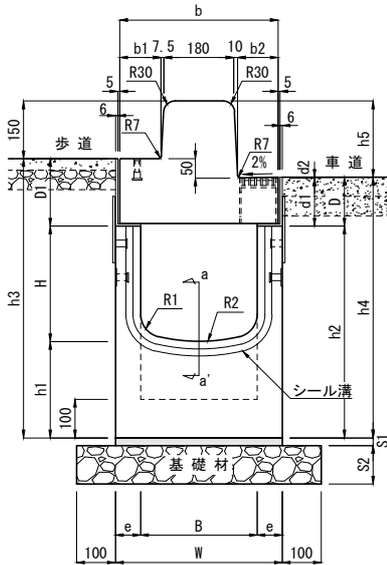
IBC排水側溝 集水樹 セミフラットB斜左H=50（I型・III型兼用）

グレーチング埋込一体式

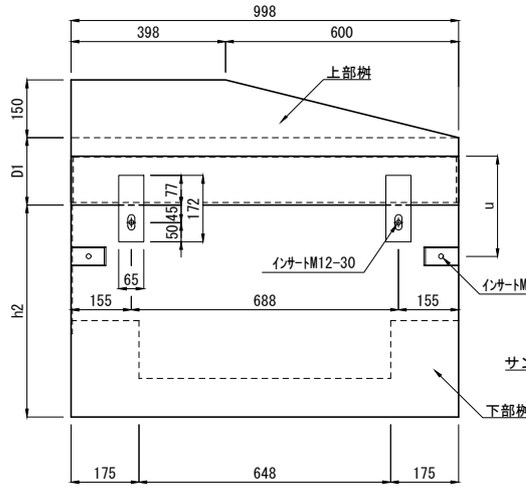
輪荷重 縦断	T-25	CAD	DWG
		data	SFC

単位：mm

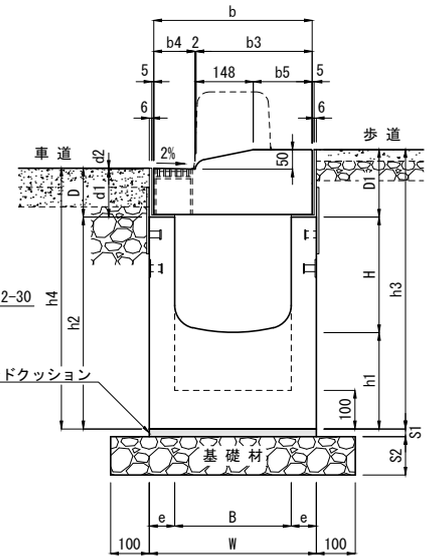
[標準部→車両乗り入れ部]



[背面図]

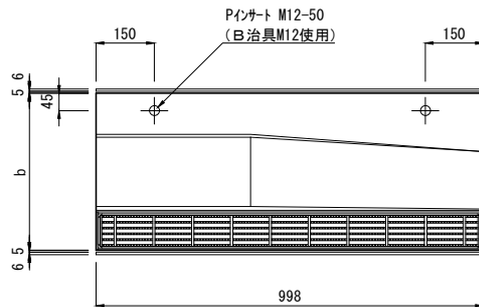
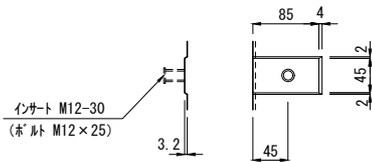


[側面図]



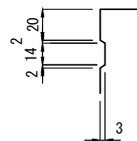
[正面図]

下部樹ジョイント部詳細図



[平面図]

a-a' (下部樹)
シール溝部詳細図



呼び名 (B × H)	寸法 (mm)																				質量 (kg)						
	B	H	h1	h2	h3	h4	h5	W	b	b1	b2	b3	b4	b5	D	D1	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		
300 × 400		400		650	825	777																			469		
300 × 500		500		750	925	877																			499		
300 × 600		600		850	1025	977																	150		530		
300 × 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		
400 × 500		500		750	930	883																			582		
400 × 600		600		850	1030	983																		150	615		
400 × 700		700		950	1130	1083																			648		
400 × 800		800		1050	1230	1183																			681		
深型	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	
	300 × 400 - 1450		400	1050																						1047	
	300 × 500 - 1450		500	950																							1021
	300 × 600 - 1450		600	850																							997
	300 × 700 - 1450		700	750																							973
	300 × 800 - 1450		800	650																							948
	300 × 900 - 1450		900	550																							923
	300 × 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	
	400 × 500 - 1450		500	950																							1143
400 × 600 - 1450		600	850																							1111	
400 × 700 - 1450		700	750																							1078	
400 × 800 - 1450		800	650																							1045	

注(1) 深型集水樹の高さh1～h4については最深の深さを示しており、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。詳細については別途、個別製品図を参照してください。

(2) セミフラットB（I型・III型兼用）斜左 H=50 は左と左右対称です。

(3) 深型集水樹については、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。詳細については個別の製品図を参照してください。

(4) 上部樹については、グレーチング埋込一体式ですので、維持管理の際は上部樹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樹そのものを取り外して行ってください。

(5) グレーチング埋込一体式の他に「配筋仕様」タイプも別途あります。

製品名	IBC排水側溝 集水樹 セミフラットB I型 斜左H=50	図面番号	
規格	グレーチング埋込一体式		
製図	E:2010.04.01 R:2020.04.14 縮尺 1/20		