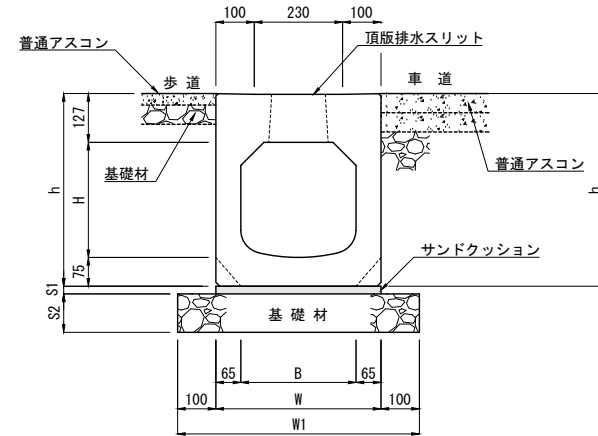


[車両乗り入れ部]

I B C排水側溝フラット乗り入れ I 型 布設標準構造図

300型

単位 mm



寸法表

呼び名	寸法 (mm)							参考質量 (kg)
	B	H	h	W	W1	S1	S2	
フラット乗り入れ 300×300	300	300	502	430	630	20	100	601
〃 300×400		400	602					662
〃 300×500		500	702					723
〃 300×600		600	802				150	784
〃 300×700		700	902					845
〃 300×800		800	1002					906
〃 300×900		900	1102				200	967
〃 300×1000		1000	1202					1028

注(1) ここでの参考質量は側溝本体の参考質量です。


材料表

10m当たり

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	茨城県組成型 I B C排水側溝 フラット乗り入れ I 型 300	本	5.0	L=2000
サンドクッション	砂	m ³	0.086	
基礎材	C-40 (t=10cm)	m ²	6.30	H=300~ 500
	C-40 (t=15cm)			H=600~ 800
	C-40 (t=20cm)			H=900~ 1000

注(2) 側面排水孔及び頂版排水スリットにより車道及び歩道の水を効率よく排水できます。

(3) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず10m毎に1ヶ所、目地をコーキングで充填するか、エラストイト等を施工してください。

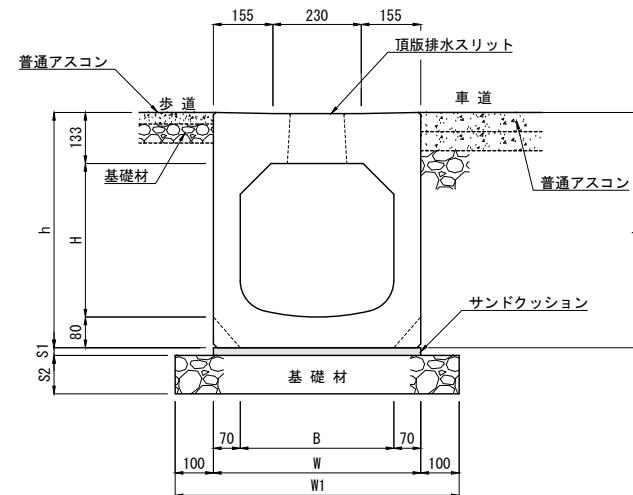
製品名	[車両乗り入れ部] I B C排水側溝フラット乗り入れ I 型 布設標準構造図	図面番号	
呼び名・規格	I B C側溝フラット乗り入れ 300	 東洋コンクリート工業株式会社	
製図	E:2014.05.28 R:2022.01.18	縮尺	1/20

[車両乗り入れ部]

I B C排水側溝フラット乗り入れ I 型 布設標準構造図

400型

単位 mm



寸法表

呼び名	寸法 (mm)							参考質量 (kg)
	B	H	h	W	W1	S1	S2	
フラット乗り入れ 400×400	400	400	613	540	740	20	100	830
" 400×500		500	713					896
" 400×600		600	813				150	962
" 400×700		700	913					1028
" 400×800		800	1013					1094


注(1) ここでの参考質量は側溝本体の参考質量です。

材料表 10m当たり

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	茨城県組成型 I B C排水側溝 フラット乗り入れ I 型 400	本	5.0	L=2000
サンドクッション	砂	m ³	0.108	
基礎材	C-40 (t=10cm)	m ²	7.40	H=400~500
	C-40 (t=15cm)			H=600~800

注(2) 側面排水孔及び頂版排水スリットにより車道及び歩道の水を効率よく排水できます。

(3) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず10m毎に1ヶ所、目地をコーキングで充填するか、エラストイト等を施工してください。

製品名	[車両乗り入れ部] I B C排水側溝フラット乗り入れ I 型 布設標準構造図	図面番号	
呼び名・規格	I B C側溝フラット乗り入れ 400	 東洋コンクリート工業株式会社	
製図	E:2014.05.28 R:2022.01.18 縮尺 1/20		