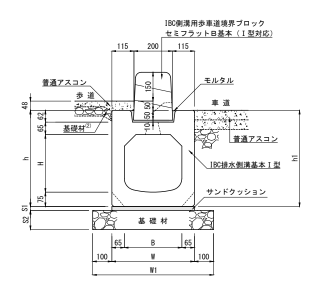
[標準部]

IBC排水側溝 基本 I型 境界ブロック セミフラットB 布設標準構造図

300型

単位 mm



寸 法 表

				寸	法	(mn	1)			参考質量
呼	び名	В	н	h	h 1	w	W1	S1	S 2	(kg)
基本I	型 300×300	300	300	502	502	430	630	20	100	542
"	300 × 400		400	602	602					602
"	300×500		500	702	702					664
"	300 × 600		600	802	802				150	725
"	300 × 700		700	902	902					786

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	茨城県組合型 IBC排水側溝 基本 I 型 3 0 0	本	5. 0	L=2000
サンドクッション	砂	m ³	0. 086	
基礎材	C — 4 O (t=10cm)	m ²	6. 30	H=300~500
本 促 彻	C — 4 O (t=15cm)			H=600~700
歩車道境界ブロック	IBC排水側溝用歩車道境界ブロック セミフラットB基本	本	5. 0	L=2000
モルタル	1:3	m ³	0. 033	

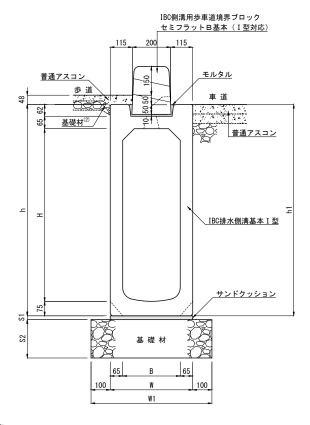
注(2) 歩道側の基礎材については、側溝上面で50mm厚さをとれない(18mm)ため、基礎材上面を側溝の上端面部に合わせて勾配をとり、すりつけ調整をしてください。

[標準部]

IBC排水側溝 基本 I型 境界ブロック セミフラットB 布設標準構造図

3 O O型(300×800~1000)

単位 mm



寸 法 表

			寸	法	(mn	n)			参考質量
呼び名	В	Н	h	h 1	w	W1	S1	S 2	(kg)
基本 I 型 300× 8	00 300	800	1002	1002	430	630	20	150	847
" 300 × 9	00	900	1102	1102				200	908
" 300×10	00	1000	1202	1202					969

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	1	0m	当	た	ι
--------	---	----	---	---	---

10 17 12				101113727
種別	規格・寸法	単 位	数量	摘要
側 溝	茨城県組合型 IBC排水側溝 基本I型300(300×800~1000)	本	5. 0	∟=2000
サンドクッション	砂	m ³	0. 086	
基礎材	C — 4 O (t=15cm)	m ²	6. 30	H=800
益 促 19	C — 4 O (t=20cm)			H=900~1000
歩車道境界ブロック	IBC排水側溝用歩車道境界ブロック セミフラットB基本	本	5. 0	L=2000
モルタル	1:3	m ³	0. 033	

注(2) 歩道側の基礎材については、側溝上面で50mm厚さをとれない(18mm) ため、基礎材上面を側溝の上端面部に合わせて勾配をとりすりつけ調整をしてください。

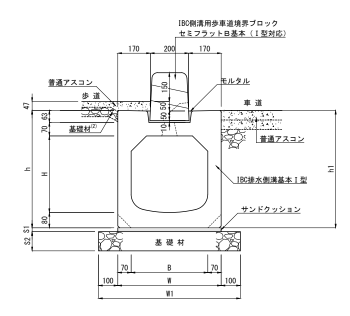
製品名	図面番号	
呼び名・規格	IBC側溝基本I型300 +境界ブロック セミフラットB 基本	T040~ ////
製 図	E:2007.09.04 R:2022.01.18 縮尺 1:20	東洋コンクリート工業株式会社

[標準部]

IBC排水側溝 基本 I型 境界ブロック セミフラットB 布設標準構造図

400型

単位 mm



寸 法 表

			र्ग	法	(mm)			参考質量
呼び名	В	н	h	h1	w	W1	S 1	S 2	(kg)
基本 I 型 400×400	400	400	613	613	540	740	20	100	770
" 400 × 500		500	713	713					836
" 400 × 600	1	600	813	813				150	902
" 400 × 700		700	913	913					965
" 400 × 800		800	1013	1013					1034

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	茨城県組合型 IBC排水側溝 基本 I 型 4 0 0	本	5. 0	L=2000
サンドクッション	砂	m ³	0. 108	
基礎材	C — 4 O (t=10cm)	m ²	7. 40	H=400~500
本 坂 M	C — 4 O (t=15cm)			H=600~800
歩車道境界ブロック	IBC排水側溝用歩車道境界ブロック セミフラットB 基本	本	5. 0	L=2000
モルタル	1 : 3	m^3	0. 033	

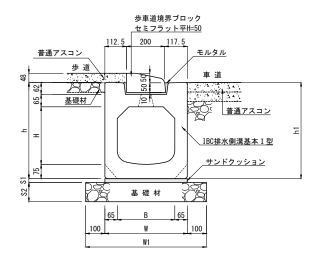
注(2) 歩道側の基礎材については、側溝上面で50mm厚さをとれない(18mm)ため、基礎材上面を側溝の上端面部に合わせて勾配をとりすりつけ調整をしてください。

製品名	[標準部] IBC排水側溝基本I型布設標準構造図	図面番号
呼び名・規格	I B C 側溝基本 I 型 4 0 0 +境界ブロック セミフラットB 基本	TOYO ////
製図	E:2007.08.09 R:2022.01.18 縮尺 1:20	東洋コンクリート工業株式会社

[車両乗り入れ部]

IBC排水側溝 基本 I型 境界ブロック セミフラット 平 H=50 布設標準構造図

3 O O 型 単位 mm



寸 法 表

			寸	法	(mn	n)			参考質量
呼び名	В	Н	h	h 1	w	W1	S1	S 2	(kg)
基本 I 型 300×300	300	300	502	502	430	630	20	100	542
" 300 × 400		400	602	602					602
" 300 × 500		500	702	702					664
" 300 × 600		600	802	802				150	725
" 300 × 700		700	902	902					786

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

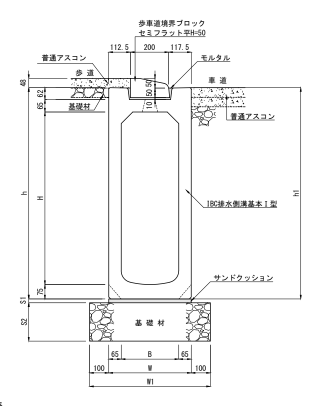
	種	別	規格・寸法	単 位	数 量	摘 要
	側	溝	茨城県組合型 IBC排水側溝 基本 I 型 3 O O	本	5. 0	L=2000
	サンドク	ッション	砂	m ³	0. 086	
ſ	基础	# ++	C — 4 O (t=10cm)	m ²	6. 30	H=300~500
	左 19	E 171	C — 4 O (t=15cm)			H=600~700
	歩車道境界	早ブロック	IBC排水側溝用歩車道境界ブロック セミフラット 平 H=50	本	10. 0	L=1000
	モル	タル	1:3	m ³	0. 033	

[車両乗り入れ部]

IBC排水側溝 基本 I型 境界ブロック セミフラット 平 H=50 布設標準構造図

3 O O型 (300×800~1000)

単位 mm



寸 法 表

	寸 法 (mm)							参考質量	
呼び名	В	Н	h	h 1	W	W1	S1	S 2	(kg)
基本 I 型 300× 800	300	800	1002	1002	430	630	20	150	847
" 300 × 900		900	1102	1102				200	908
" 300 × 1000		1000	1202	1202					969

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	茨城県組合型 IBC排水側溝 基本 I 型 3 O O (300×800~1000)	本	5. 0	L=2000
サンドクッション	砂	m ³	0. 086	
基礎材	C — 4 O (t=15cm)	m ²	6. 30	H=800
圣 啶 的	C — 4 O (t=20cm)			H=900~1000
歩車道境界ブロック	IBC排水側溝用歩車道境界ブロック セミフラット 平 H=50	本	10. 0	L=1000
モルタル	1 : 3	m^3	0. 033	

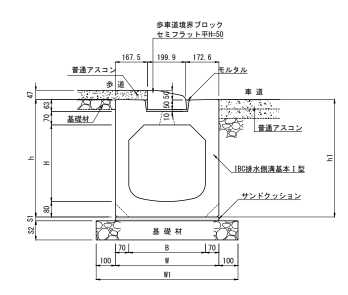
製品名	[車両乗り入れ部]	図面番号
表 吅 仁	IBC排水側溝基本 I型 布設標準構造図	凶曲笛号
呼び名・規格	I BC側溝基本 I 型300 +境界ブロック セミフラット 平 H=50	TOUD ////
製図	E:2007.09.04 R:2022.01.18 縮 尺 1:20	── 東洋コンクリート工業株式会ネ)

[車両乗り入れ部]

IBC排水側溝 基本 I型 境界ブロック セミフラット 平 H=50 布設標準構造図

400型

単位 mm



寸 法 表

		寸 法 (mm)							参考質量	
呼	び 名	В	Н	h	h 1	w	W1	S 1	S 2	(kg)
基本I	型 400×400	400	400	613	613	540	740	20	100	770
"	400 × 500		500	713	713					836
"	400 × 600		600	813	813				150	902
"	400×700		700	913	913					965
"	400 × 800		800	1013	1013					1034

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	茨城県組合型 IBC排水側溝 基本I型400	本 m³	5. 0	L=2000
サンドクッション	砂		0. 108	
基礎材	C — 4 O (t=10cm)	m ²	7. 40	H=400~500
益 促 77	C — 4 O (t=15cm)			H=600~800
歩車道境界ブロック	IBC排水側溝用歩車道境界ブロック セミフラット 平 H=50	本	10. 0	L=1000
モルタル	1:3	m^3	0. 033	

制口力	<u>[</u>]	网本来中				
製品名	IBC排水側	構基本Ⅰ型 布設	標準構造	國	図面番号	
IBC側溝基本I型400					TOUG	
	+境界フロ、	ック セミフラッ	ト 半 H:	=50	± ¼ _ \	. - * * - ^
製 図	E:2007.09.04	R:2022.01.18	縮尺	1:20	東洋コンクリー 	下 上 未 休 丸 云