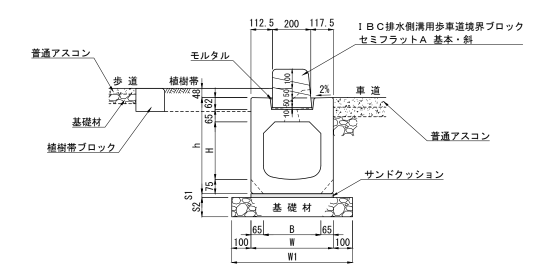
[植樹帯部]

IBC排水側溝 基本 I型 境界ブロック セミフラットA 布設標準構造図

300型

単位 mm



寸 法 表

		寸 法 (mm)								
呼び名	В	н	h	w	W1	S1	S2	参考質量 (kg)		
300 × 300	300	300	502	430	630	20	100	542		
300 × 400		400	602					602		
300 × 500		500	702					664		
300 × 600		600	802				150	725		
300 × 700		700	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

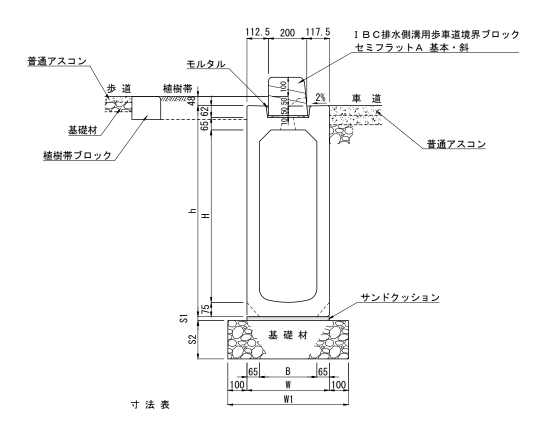
種別	規格・寸法	単 位	数 量	摘要
側 溝	茨城県組合型 IBC排水側溝 基本I型300	本	5. 0	L=2000
サンドクッション	砂	m ³	0.086	
基礎材	C — 4 O (t=10cm)	m ²	6. 30	H=300~500
基 促 的	C — 4 O (t=15cm)			H=600~700
歩車道境界ブロック	IBC排水側溝用 歩車道境界ブロック セミフラットA 基本・斜	本	5. 0	L=2000
モルタル	1 : 3	m ³	0. 033	

[植樹帯部]

IBC排水側溝 基本 I型 境界ブロック セミフラットA 布設標準構造図

3 O O型(300×800~1000)

単位 mm



	参考質量							
呼び名	В	н	h	w	W1	S1	S2	(kg)
300 × 800	300	800	1002	430	630	20	150	847
300 × 900		900	1102				200	908
300 × 1000		1000	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

17 17 18				101113729
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	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
圣诞 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A 基本・斜	本	5. 0	L=2000
モルタル	1 : 3	m ³	0. 033	

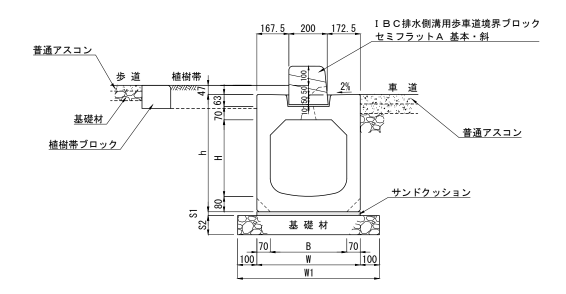
製品名	IBC排	[植樹帯部 水側溝基本 I 型	図	図面番号		
呼び名	I B C 側溝基本 I	型+境界ブロック	セミフラット	A 基本·斜	TOYO	
規格		300型				- W. H. D. A. L.
製 図	E:2007. 08. 09	R:2022.01.18	縮尺	1:20	東洋コンクリー	卜工業株式会社

[植樹帯部]

IBC排水側溝 基本I型 境界ブロック セミフラットA 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	W	W1	S1	S2	(kg)
400 × 400	400	400	613	540	740	20	100	770
400 × 500		500	713					836
400 × 600		600	813				150	902
400 × 700		700	913					965
400 × 800		800	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	∟=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
基版 例	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A 基本・斜	本	5. 0	L=2000
モルタル	1 : 3	m ³	0. 033	

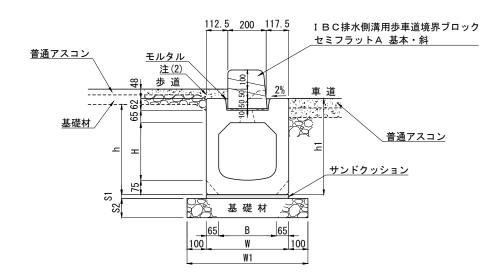
製品名	IBC排	図	図面番号			
呼び名	I B C側溝基本 I	A 基本・斜	TOUG			
規格						
製 図	E:2004.09.15	R:2022.01.18	縮尺	1:20	東洋コンクリー	ト工業株式会社

[標準部]

IBC排水側溝 基本 I型 境界ブロック セミフラットA 布設標準構造図

300型

単位 mm



寸 法 表

	寸 法 (mm)								
呼び名	В	Н	h	h1	w	W1	S1	S2	(kg)
300 × 300	300	300	470	502	430	630	20	100	542
300 × 400		400	570	602					602
300 × 500		500	670	702					664
300 × 600		600	770	802				150	725
300 × 700		700	870	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300	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
基 促 19	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A 基本・斜	本	5. 0	L=2000
モルタル	1:3	m ³	0. 033	

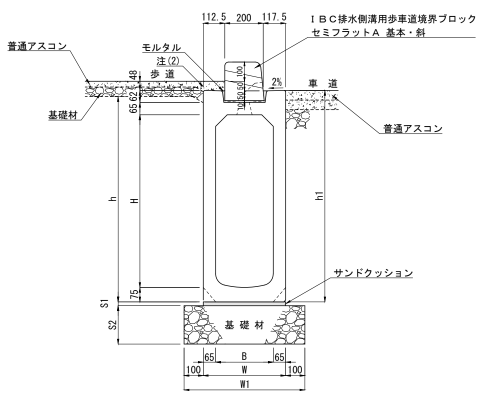
注(2) 歩道側の基礎材については、側溝上面で50mm厚さをとれない(18mm)ため、基礎材上面を側溝の上端面部に合わせて勾配をとり、すりつけ調整をしてください。

[標準部]

IBC排水側溝 基本 I型 境界ブロック セミフラットA 布設標準構造図

3 O O型 (300×800~1000)

単位 mm



寸 法 表

			参考質量						
呼び名	В	Н	h	h1	W	W1	S1	S2	(kg)
300 × 800	300	800	970	1002	430	630	20	150	847
300 × 900		900	1070	1102				200	908
300 × 1000		1000	1170	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	∟=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
本 版 M	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	本	5. 0	L=2000
	セミフラットA 基本・斜			
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。

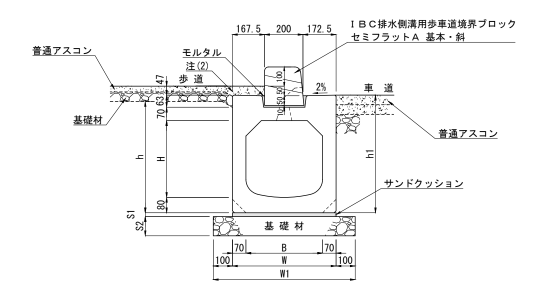
製品名	IBC排	図面番号				
呼び名	I B C 側溝基本 I	型+境界ブロック	セミフラット	A 基本・斜	TOYO	
規格		300型				. — 114.14.15.4.11
製図	E:2007. 08. 09	R:2022.01.18	縮尺	1:20	東洋コンクリー	卜工業株式会社

[標準部]

IBC排水側溝 基本 I型 境界ブロック セミフラットA 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	S1	S2	(kg)
400 × 400	400	400	580	613	540	740	20	100	770
400 × 500		500	680	713					836
400 × 600		600	780	813				150	902
400 × 700		700	880	913					965
400 × 800		800	980	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

基 礎 材 C-4 O (t=15cm) H=600~80	種	別	規格 • 寸法	単位	数 量	摘要
基 礎 材	側	溝			5. 0	L=2000
基 礎 材 C-4 O (t=15cm) H=600~80	サンド	クッション	砂	m ³	0. 108	
C — 4 O (t=15cm) H=600~80	#	T## ++	C — 4 O (t=10cm)	m ²	7. 40	H=400~500
	本 促 彻		C — 4 O (t=15cm)			H=600~800
歩車道境界フロック セミフラット A 基本・斜	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A 基本・斜		5. 0	∟=2000
モルタル 1:3 m ³ 0.033	Ŧ,	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(17mm)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	IBC排	図面番号				
呼び名	I B C 側溝基本 I	TOYO				
規格			. — 1/4 / 1			
製 図	E:2004.09.15	R:2022.01.18	縮尺	1:20	東洋コンクリー 	ト工業株式会社