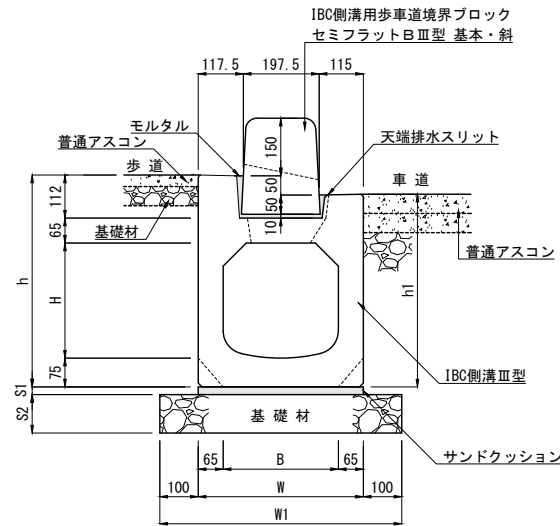


[標準部]

IBC排水側溝 Ⅲ型
境界ブロック セミフラットBⅢ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	h1	W	W1	S1	S2	
Ⅲ型 300×300	300	300	552	502	430	630	20	100	558
" 300×400			400	652	602				618
" 300×500			500	752	702				680
" 300×600			600	852	802			150	741
" 300×700			700	952	902				802

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	茨城県組立型 IBC排水側溝 Ⅲ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=600~700
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BⅢ型 基本・斜	本	5.0	L=2000
モルタル	1:3	m ³	0.039	

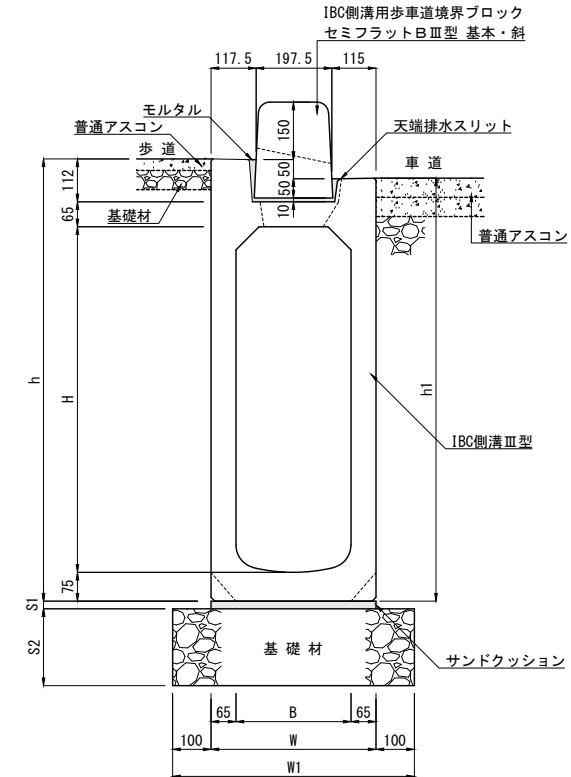
- 注(2) 大口径の頂版集水孔により車道及び歩道の水を効率よく排水できます。
また、車道側の側溝天端に排水用のスリットを設けてありますので、斜・低ブロックを施工した場合でも排水が可能です。
- (3) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず10m毎に1ヶ所、目地をコーキングで充填するか、エラストイト等を施工してください。

[標準部]

IBC排水側溝 Ⅲ型
境界ブロック セミフラットBⅢ型 布設標準構造図

300型 (300×800~1000)

単位 mm



寸法表

呼び名	寸法 (mm)								参考質量 (kg)
	B	H	h	h1	W	W1	S1	S2	
Ⅲ型 300×800	300	800	1052	1002	430	630	20	150	863
" 300×900			900	1152	1102			200	924
" 300×1000			1000	1252	1202				985


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	茨城県組立型 IBC排水側溝 Ⅲ型 300 (300×800~1000)	本	5.0	L=2000
サンドクッション	砂	m ³	0.086	
	C-40 (t=15cm)			H=800
基礎材	C-40 (t=20cm)	m ²	6.30	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BⅢ型 基本・斜	本	5.0	L=2000
モルタル	1:3	m ³	0.039	

- 注(2) 大口径の頂版集水孔により車道及び歩道の水を効率よく排水できます。
また、車道側の側溝天端に排水用のスリットを設けてありますので、斜・低ブロックを施工した場合でも排水が可能です。
- (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。

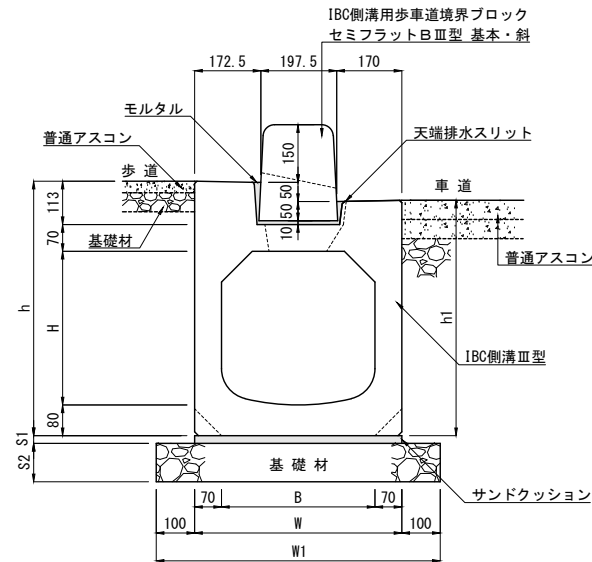
製品名	[標準部] IBC排水側溝Ⅲ型 布設標準構造図	図面番号	
呼び名・規格	IBC側溝 Ⅲ型 300 +境界ブロック セミフラットBⅢ型 基本・斜	 東洋コンクリート工業株式会社	
製図	E:2014.05.26 R:2022.01.18 縮尺 1:20		

[標準部]

IBC排水側溝 Ⅲ型
境界ブロック セミフラットBⅢ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	h1	W	W1	S1	S2	
Ⅲ型 400×400	400	400	663	613	540	740	20	100	799
" 400×500			500	763					865
" 400×600			600	863				150	931
" 400×700			700	963					994
" 400×800			800	1063					1063

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	茨城県組立型 IBC排水側溝Ⅲ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
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BⅢ型 基本・斜	本	5.0	L=2000
モルタル	1:3	m ³	0.039	

- 注(2) 大口径の頂版集水孔により車道及び歩道の水を効率よく排水できます。
また、車道側の側溝天端に排水用のスリットを設けてありますので、斜・低ブロックを施工した場合でも排水が可能です。
- (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。

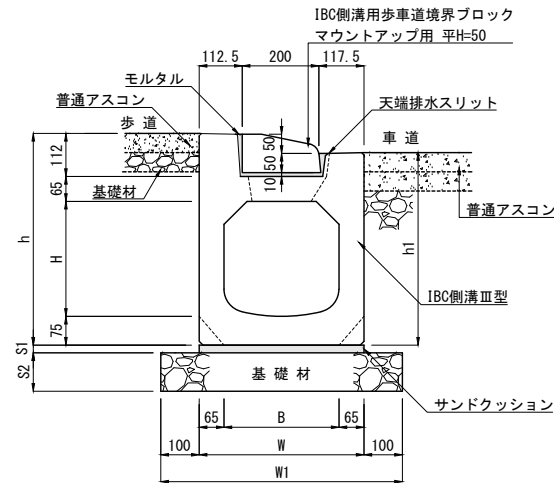
製品名	[標準部] IBC排水側溝Ⅲ型 布設標準構造図	図面番号	
呼び名・規格	IBC側溝Ⅲ型400 +境界ブロック セミフラットBⅢ型 基本・斜		
製図	E:2014.05.26 R:2022.01.18 縮尺 1:20	東洋コンクリート工業株式会社	

[車両乗り入れ部]

IBC排水側溝 Ⅲ型
境界ブロック マウントアップ用 平H=50 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	h1	W	W1	S1	S2	
Ⅲ型 300×300	300	300	552	502	430	630	20	100	558
" 300×400		400	652	602					618
" 300×500		500	752	702					680
" 300×600		600	852	802				150	741
" 300×700		700	952	902					802

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	茨城県組立型 IBC排水側溝 Ⅲ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=600~700
歩車道境界ブロック	歩車道境界ブロック マウントアップ用 平H=50	本	10.0	L=1000
モルタル	1:3	m ³	0.037	

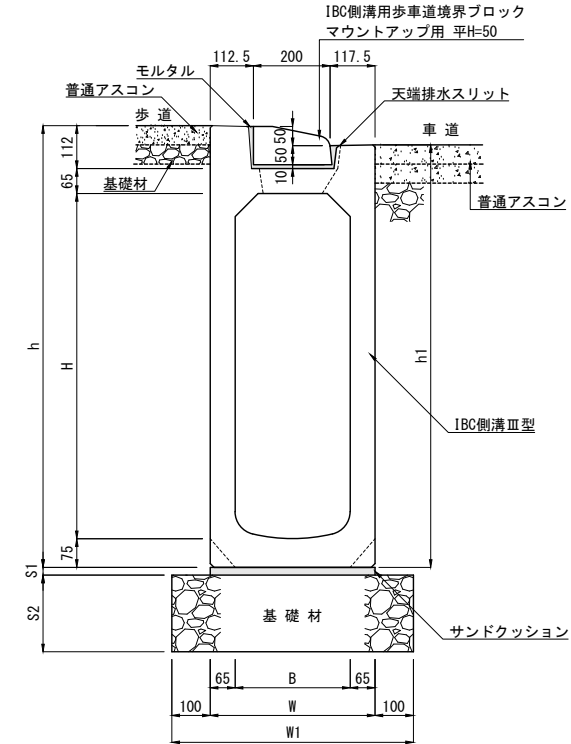
- 注(2) 大口径の頂版集水孔により車道及び歩道の水を効率よく排水できます。
また、斜・低ブロックを施工した場合でも車道側の側溝天端の排水スリットより排水が可能です。
注(3) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず10m毎に1ヶ所、目地をコーキングで充填するか、エラストイト等を施工してください。

[車両乗り入れ部]

IBC排水側溝 Ⅲ型
境界ブロック マウントアップ用 平H=50 布設標準構造図

300型 (300×800~1000)

単位 mm



寸法表

呼び名	寸法 (mm)								参考質量 (kg)
	B	H	h	h1	W	W1	S1	S2	
Ⅲ型 300×800	300	800	1052	1002	430	630	20	150	863
" 300×900		900	1152	1102				200	924
" 300×1000		1000	1252	1202					985

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	茨城県組立型 IBC排水側溝 Ⅲ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-40 (t=15cm)	m ²	6.30	H=800
	C-40 (t=20cm)			H=900~1000
歩車道境界ブロック	歩車道境界ブロック マウントアップ用 平H=50	本	10.0	L=1000
モルタル	1:3	m ³	0.037	

- 注(2) 大口径の頂版集水孔により車道及び歩道の水を効率よく排水できます。
また、斜・低ブロックを施工した場合でも車道側の側溝天端の排水スリットより排水が可能です。
注(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。

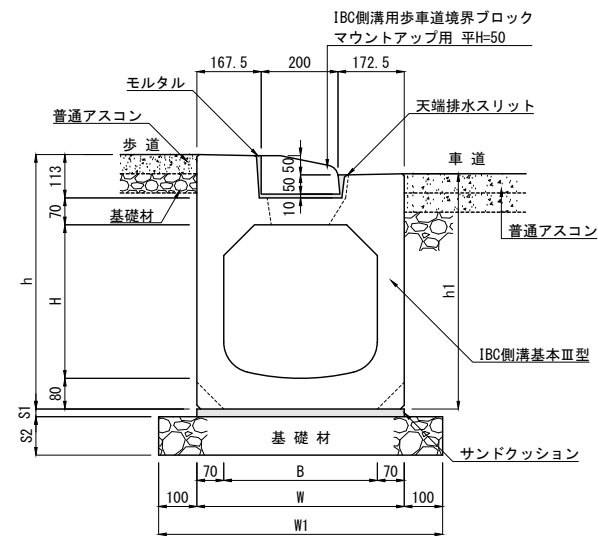
製品名	[車両乗り入れ部] IBC排水側溝Ⅲ型 布設標準構造図	図面番号	
呼び名・規格	IBC側溝 Ⅲ型300 +境界ブロック マウントアップ用 平H=50		
製図	E:2014.05.26 R:2022.01.18 縮尺 1:20	東洋コンクリート工業株式会社	

[車両乗り入れ部]

IBC排水側溝 III型
境界ブロック マウントアップ用 平H=50 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	h1	W	W1	S1	S2	
III型 400×400	400	400	663	613	540	740	20	100	799
" 400×500		500	763	713					865
" 400×600		600	863	813				150	931
" 400×700		700	963	913					994
" 400×800		800	1063	1013					1063

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	茨城県組立型 IBC排水側溝 III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
歩道境界ブロック	歩道境界ブロック マウントアップ用 平 H=50	本	10.0	L=1000
モルタル	1:3	m ³	0.037	

- 注(2) 大口径の頂版集水孔により車道及び歩道の水を効率よく排水できます。
また、車道側の側溝天端に排水用のスリットを設けてありますので、斜・低ブロックを施工した場合でも排水が可能です。
- (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] IBC排水側溝III型 布設標準構造図	図面番号	
呼び名・規格	IBC側溝III型400 +境界ブロック マウントアップ用 平 H=50		
製図	E:2014.05.26 R:2022.01.18 縮尺 1:20	東洋コンクリート工業株式会社	