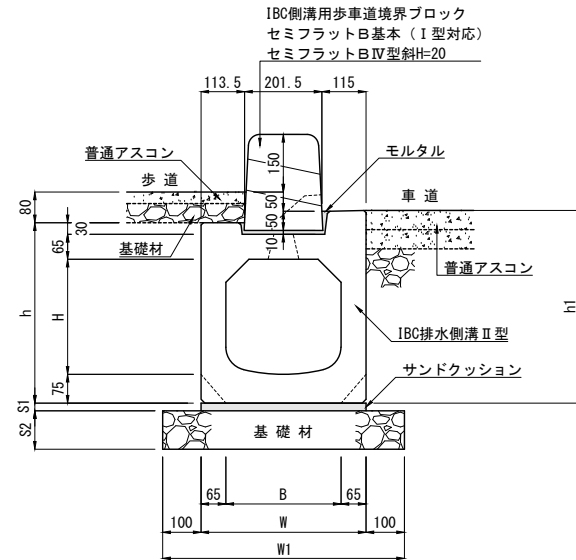


[交差点すりつけ部]

I B C排水側溝 II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

呼び名	寸法 (mm)								参考質量 (kg)
	B	H	h	h1	W	W1	S1	S2	
II型 300×300	300	300	470	502	430	630	20	100	528
II型 300×400		400	570	602					588
II型 300×500		500	670	702					650
II型 300×600		600	770	802			150		711
II型 300×700		700	870	902					772

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

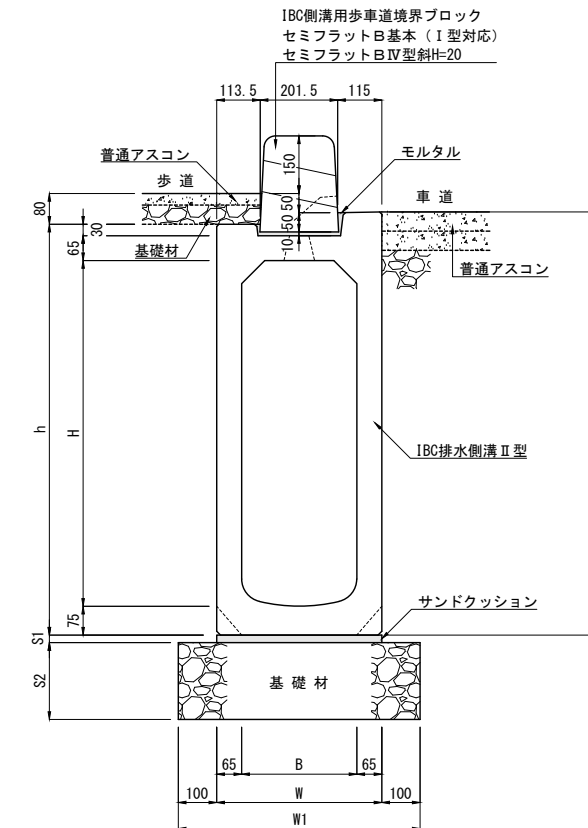
種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	茨城県組立型 I B C排水側溝 II型 300	本	5.0	L=2000
サンドクッション	砂	m ³	0.086	
基礎材	C-40 (t=10cm)	m ²	6.30	H=300~500
	C-40 (t=15cm)			H=600~700
歩車道境界ブロック	I B C排水側溝用歩車道境界ブロック セミフラットB 基本・IV型斜H=20	本	5.0	L=2000
モルタル	1:3	m ³	0.033	

[交差点すりつけ部]

I B C排水側溝 II型
境界ブロック セミフラットB 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	
II型 300×800	300	800	970	1002	430	630	20	150	833
II型 300×900		900	1070	1102				200	894
II型 300×1000		1000	1170	1202					955

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

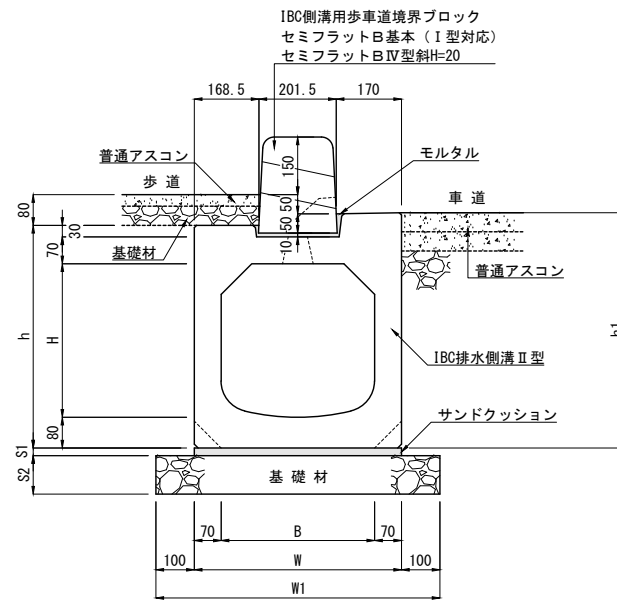
種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	茨城県組立型 I B C排水側溝 II型 300 (300×800~1000)	本	5.0	L=2000
サンドクッション	砂	m ³	0.086	
基礎材	C-40 (t=15cm)	m ²	6.30	H=800
	C-40 (t=20cm)			H=900~1000
歩車道境界ブロック	I B C排水側溝用歩車道境界ブロック セミフラットB 基本・IV型斜H=20	本	5.0	L=2000
モルタル	1:3	m ³	0.033	

製品名	[交差点すりつけ部] I B C排水側溝 II型 布設標準構造図	図面番号	
呼び名・規格	I B C側溝 II型 300 +境界ブロック セミフラットB 基本・IV型斜H=20	 東洋コンクリート工業株式会社	
製図	E:2007.09.04 R:2022.01.18 縮尺 1:20		

[交差点すりつけ部]

I B C排水側溝 II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


呼び名	寸法 (mm)								参考質量 (kg)
	B	H	h	h1	W	W1	S1	S2	
II型 400×400	400	400	580	613	540	740	20	100	746
" 400×500			500	680					812
" 400×600			600	780				150	878
" 400×700			700	880					941
" 400×800			800	980					1010

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 II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	I B C排水側溝用歩道境界ブロック セミフラットB 基本・IV型斜H=20	本	5.0	L=2000
モルタル	1:3	m ³	0.033	

製品名	[標準部] I B C排水側溝 II型 布設標準構造図	図面番号	
呼び名・規格	I B C側溝 II型 400 +境界ブロック セミフラットB 基本・IV型斜H=20		
製図	E:2007.08.09 R:2022.01.18	縮尺	1:20

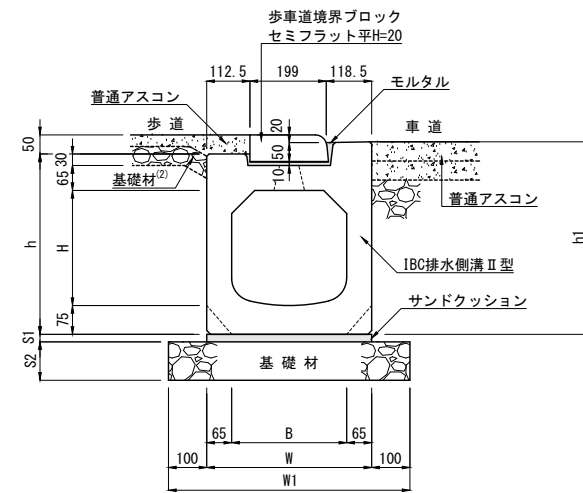
東洋コンクリート工業株式会社

[交差点巻き込み部・横断歩道部]

I B C排水側溝 II型
境界ブロック セミフラット 平 H=20 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	
II型 300×300	300	300	470	502	430	630	20	100	528
" 300×400		400	570	602					588
" 300×500		500	670	702					650
" 300×600		600	770	802				150	711
" 300×700		700	870	902					772

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 II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 セミフラット 平 H=20	本	20.0	L=500
モルタル	1:3	m ³	0.029	

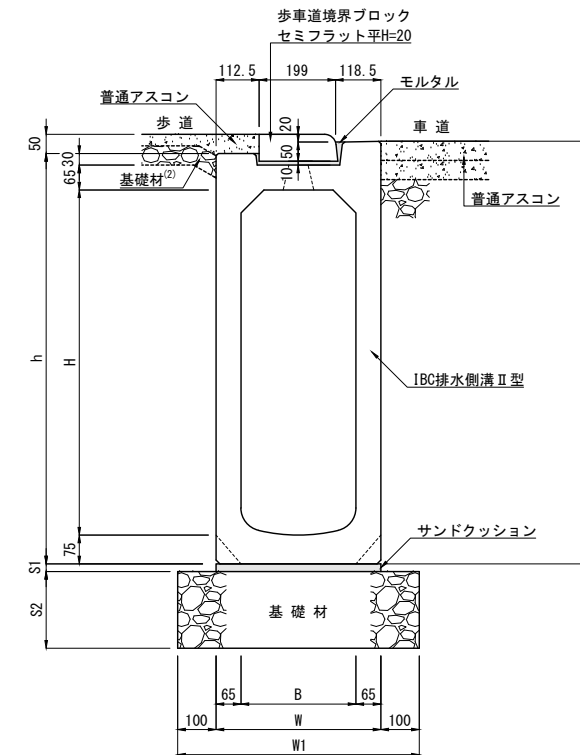
注(2) 歩道側の基礎材については、側溝上面で50mm厚さをとれない(20mm)ため、基礎材上面を側溝の上端面に合わせて勾配をとりすりつけ調整をしてください。

[交差点巻き込み部・横断歩道部]

I B C排水側溝 II型
境界ブロック セミフラット 平 H=20 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	
II型 300×800	300	800	970	1002	430	630	20	150	833
" 300×900		900	1070	1102				200	894
" 300×1000		1000	1170	1202					955

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 II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 セミフラット 平 H=20	本	20.0	L=500
モルタル	1:3	m ³	0.029	

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(20mm)ため、基礎材上面を側溝の上端面に合わせて勾配をとりすりつけ調整をしてください。

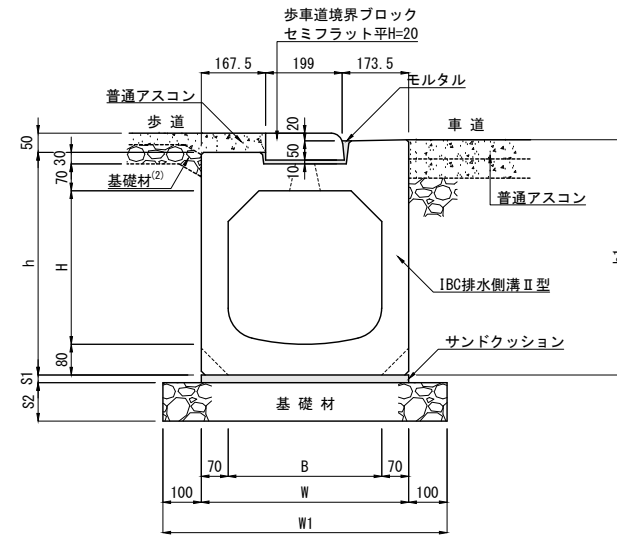
製品名	[交差点巻き込み部・歩道乗り入れ部] IBC排水側溝II型 布設標準構造図	図面番号	
呼び名・規格	IBC側溝II型300 +境界ブロック セミフラット 平H=20		
製図	E:2007.09.04 R:2022.01.18 縮尺 1:20	東洋コンクリート工業株式会社	

[交差点巻き込み部・横断歩道部]

I B C排水側溝 II型
境界ブロック セミフラット 平 H=20 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	
II型 400×400	400	400	580	613	540	740	20	100	746
" 400×500		500	680	713					812
" 400×600		600	780	813				150	878
" 400×700		700	880	913					941
" 400×800		800	980	1013					1010


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 I B C排水側溝 II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	歩車道境界ブロック セミフラット 平 H=20	本	20.0	L=500
モルタル	1:3	m ³	0.029	

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(20mm)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。

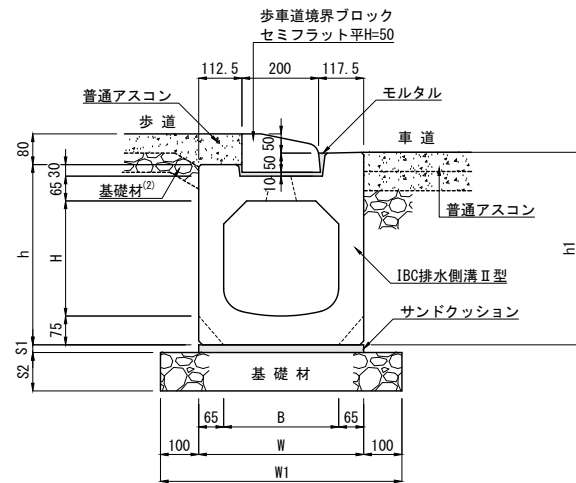
製品名	[交差点巻き込み部・歩道乗り入れ部] I B C排水側溝 II型 布設標準構造図	図面番号	
呼び名・規格	I B C側溝 II型 400 +境界ブロック セミフラット 平 H=20	 東洋コンクリート工業株式会社	
製図	E:2007.08.09 R:2022.01.18	縮尺	1:20

[車両乗り入れ部]

I B C排水側溝 II 型
境界ブロック セミフラット 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	
II型 300×300	300	300	470	502	430	630	20	100	528
II型 300×400		400	570	602					588
II型 300×500		500	670	702					650
II型 300×600		600	770	802				150	711
II型 300×700		700	870	902					772

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 I B C排水側溝 II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
歩道境界ブロック	歩道境界ブロック セミフラット 平 H=50	本	10.0	L=1000
モルタル	1:3	m ³	0.029	

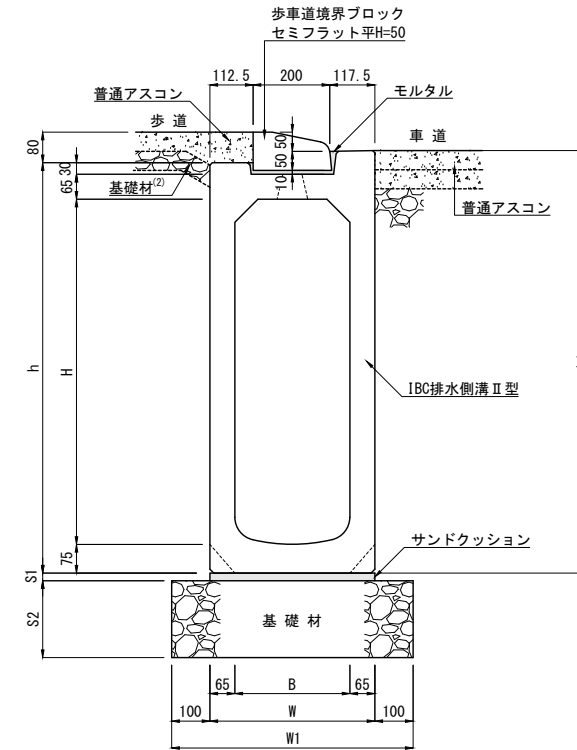
注(2) 歩道側の基礎材については、側溝上面で50mm厚さをとれない(30mm)ため、基礎材上面を側溝の上端面部に合わせて勾配をとりすりつけ調整をしてください。

[車両乗り入れ部]

I B C排水側溝 II 型
境界ブロック セミフラット 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	
II型 300×800	300	800	970	1002	430	630	20	150	833
II型 300×900		900	1070	1102				200	894
II型 300×1000		1000	1170	1202					955

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 I B C排水側溝 II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
歩道境界ブロック	歩道境界ブロック セミフラット 平 H=50	本	10.0	L=1000
モルタル	1:3	m ³	0.029	

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(30mm)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。

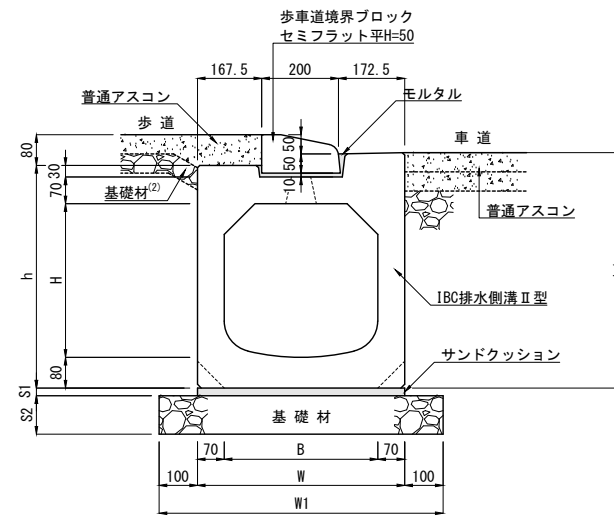
製品名	[車両乗り入れ部] I B C排水側溝 II 型 布設標準構造図	図面番号	
呼び名・規格	I B C側溝 II 型 300 +境界ブロック セミフラット 平H=50	 東洋コンクリート工業株式会社	
製図	E:2007.09.04 R:2022.01.18 縮尺 1:20		

[車両乗り入れ部]

I B C排水側溝 II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

呼び名	寸法 (mm)								参考質量 (kg)
	B	H	h	h1	W	W1	S1	S2	
II型 400×400	400	400	580	613	540	740	20	100	746
" 400×500		500	680	713					812
" 400×600		600	780	813				150	878
" 400×700		700	880	913					941
" 400×800		800	980	1013					1010


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 IBC排水側溝 II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 セミフラット 平 H=50	本	10.0	L=1000
モルタル	1:3	m ³	0.029	

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(30mm)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	[車両乗り入れ部] IBC排水側溝II型 布設標準構造図	図面番号	
呼び名・規格	IBC側溝II型400 +境界ブロック セミフラット 平 H=50	 東洋コンクリート工業株式会社	
製図	E:2007.08.09 R:2022.01.18	縮尺	1:20