

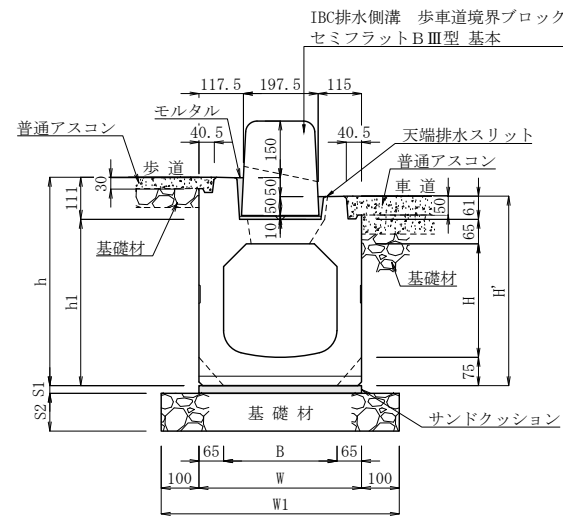
I B C排水側溝 III型 防草タイプ 布設標準構造図

単位：mm

[ 標準部 ]

I B C排水側溝  
III型 防草タイプ 布設標準構造図

境界ブロック セミフラットB III型  
300型 (300×300~700) 単位 mm



寸法表

呼び名 (B×H)	寸法 (mm)									参考 質量 (kg)
	B	H	W	H'	h	h1	W1	S1	S2	
III型 300×300	300	300	430	501	551	440	630	20	100	543
" 300×400		400		601	651	540				603
" 300×500		500		701	751	640				665
" 300×600		600		801	851	740			150	726
" 300×700		700		901	951	840				787

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

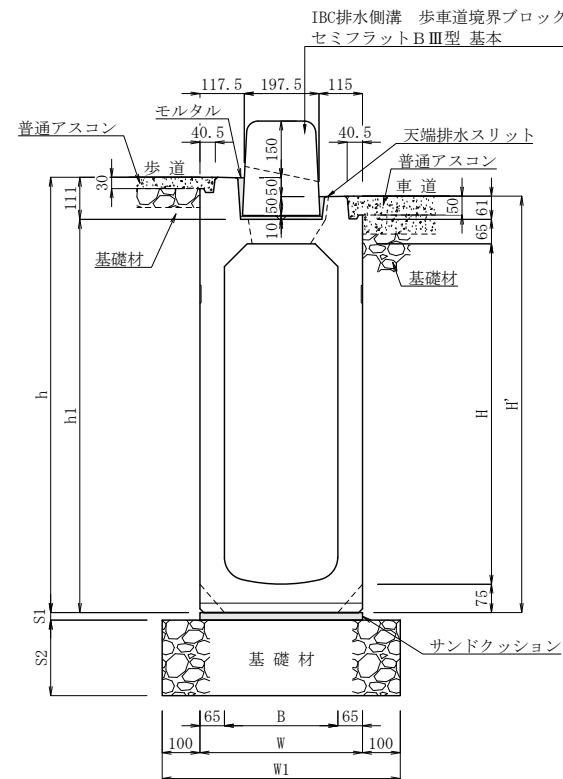
種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	I B C排水側溝 III型 防草タイプ 300型	本	5.0	L=2000
サンドクッション	砂	m3	0.086	
基礎材	C-40 (t=10cm)	m2	6.30	H=300~500
	C-40 (t=15cm)			H=600~700
歩道境界ブロック	I B C排水側溝 歩道境界ブロック セミフラットB III型 基本	本	5.0	L=2000
モルタル	1:3	m3	0.039	

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。  
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。

[ 標準部 ]

I B C排水側溝  
III型 防草タイプ 布設標準構造図

境界ブロック セミフラットB III型  
300型 (300×800~1000) 単位 mm



寸法表

呼び名 (B×H)	寸法 (mm)									参考 質量 (kg)
	B	H	W	H'	h	h1	W1	S1	S2	
III型 300×800	300	800	430	1001	1051	940	630	20	150	848
" 300×900		900		1101	1151	1040			200	909
" 300×1000		1000		1201	1251	1140				970

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

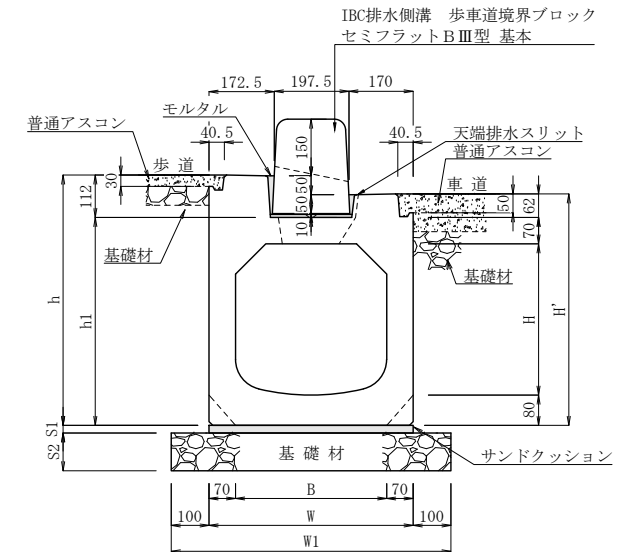
種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	I B C排水側溝 III型 防草タイプ 300型	本	5.0	L=2000
サンドクッション	砂	m3	0.086	
基礎材	C-40 (t=15cm)	m2	6.30	H=800
	C-40 (t=20cm)			H=900~1000
歩道境界ブロック	I B C排水側溝 歩道境界ブロック セミフラットB III型 基本	本	5.0	L=2000
モルタル	1:3	m3	0.039	

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。  
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。

[ 標準部 ]

I B C排水側溝  
III型 防草タイプ 布設標準構造図

境界ブロック セミフラットB III型  
400型 単位 mm



寸法表

呼び名 (B×H)	寸法 (mm)									参考 質量 (kg)
	B	H	W	H'	h	h1	W1	S1	S2	
III型 400×400	400	400	540	612	662	550	740	20	100	785
" 400×500		500		712	762	650				851
" 400×600		600		812	862	750			150	917
" 400×700		700		912	962	850				980
" 400×800		800		1012	1062	950				1049

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	I B C排水側溝 III型 防草タイプ 400型	本	5.0	L=2000
サンドクッション	砂	m3	0.108	
基礎材	C-40 (t=10cm)	m2	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 歩道境界ブロック セミフラットB III型 基本	本	5.0	L=2000
モルタル	1:3	m3	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。  
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	I B C排水側溝 III型 防草タイプ	参考質量	縮尺	作成年月日	図面番号
規格	I B C排水側溝 III型 防草タイプ +歩道境界ブロック セミフラットB III型 300型・400型	図示	1/20	E:2021.09.29 R:2024.11.07	No.



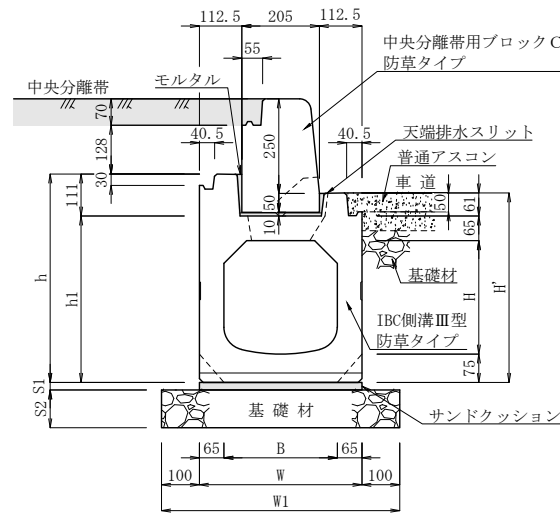
IBC排水側溝 Ⅲ型 防草タイプ 布設標準構造図

単位：mm

[ 中央分離帯部 ]

IBC排水側溝  
Ⅲ型 防草タイプ 布設標準構造図  
中央分離帯用ブロックC 防草タイプ  
300型 (300×300~700)

単位 mm



寸法表

呼び名 (B×H)	寸法 (mm)									参考質量 (kg)
	B	H	W	H'	h	h1	W1	S1	S2	
Ⅲ型 300×300	300	300	430	501	551	440	630	20	100	543
" 300×400		400		601	651	540				603
" 300×500		500		701	751	640				665
" 300×600		600		801	851	740			150	726
" 300×700		700		901	951	840				787

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

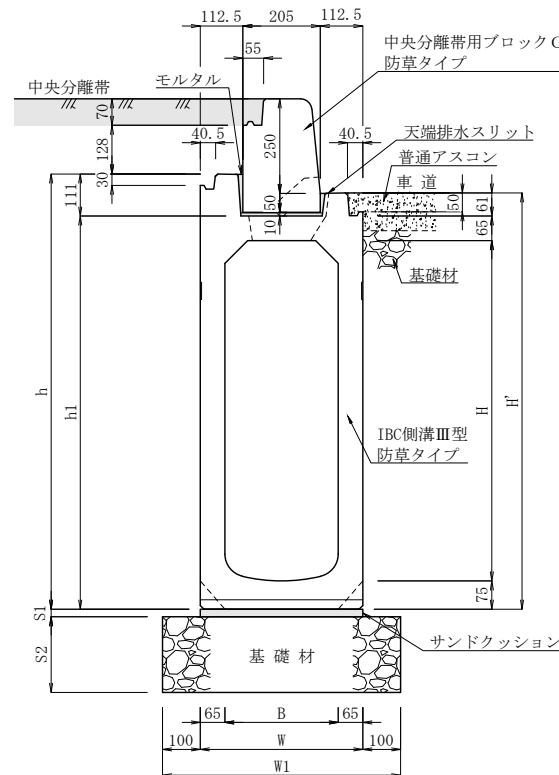
種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	IBC排水側溝 Ⅲ型 防草タイプ 300型	本	5.0	L=2000
サンドクッション	砂	m <sup>3</sup>	0.086	
基礎材	C-40 (t=10cm)	m <sup>2</sup>	6.30	H=300~500
	C-40 (t=15cm)			H=600~700
歩車道境界ブロック	IBC排水側溝 中央分離帯用ブロックC 防草タイプ	本	5.0	L=2000
モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.039	

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。  
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。

[ 中央分離帯部 ]

IBC排水側溝  
Ⅲ型 防草タイプ 布設標準構造図  
中央分離帯用ブロックC 防草タイプ  
300型 (300×800~1000)

単位 mm



寸法表

呼び名 (B×H)	寸法 (mm)									参考質量 (kg)
	B	H	W	H'	h	h1	W1	S1	S2	
Ⅲ型 300×800	300	800	430	1001	1051	940	630	20	150	848
" 300×900		900		1101	1151	1040			200	909
" 300×1000		1000		1201	1251	1140				970

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

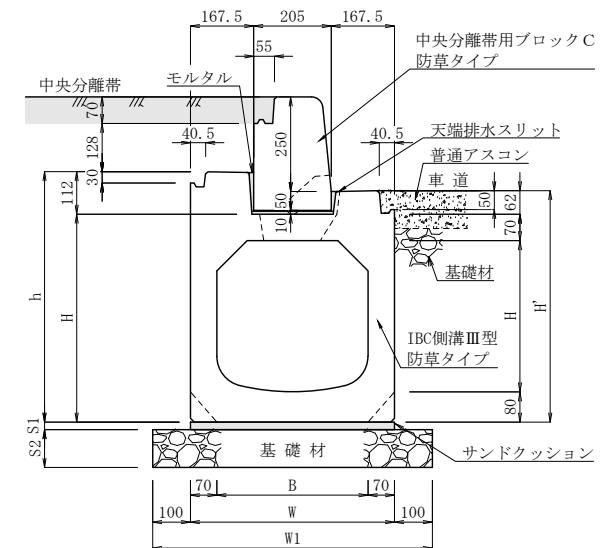
種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	IBC排水側溝 Ⅲ型 防草タイプ 300型	本	5.0	L=2000
サンドクッション	砂	m <sup>3</sup>	0.086	
基礎材	C-40 (t=15cm)	m <sup>2</sup>	6.30	H=800
	C-40 (t=20cm)			H=900~1000
歩車道境界ブロック	IBC排水側溝 中央分離帯用ブロックC 防草タイプ	本	5.0	L=2000
モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.039	

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。  
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。

[ 中央分離帯部 ]

IBC排水側溝  
Ⅲ型 防草タイプ 布設標準構造図  
中央分離帯用ブロックC 防草タイプ  
400型

単位 mm



寸法表

呼び名 (B×H)	寸法 (mm)									参考質量 (kg)
	B	H	W	H'	h	h1	W1	S1	S2	
Ⅲ型 400×400	400	400	540	612	662	550	740	20	100	785
" 400×500		500		712	762	650				851
" 400×600		600		812	862	750			150	917
" 400×700		700		912	962	850				980
" 400×800		800		1012	1062	950				1049

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	IBC排水側溝 Ⅲ型 防草タイプ 400型	本	5.0	L=2000
サンドクッション	砂	m <sup>3</sup>	0.108	
基礎材	C-40 (t=10cm)	m <sup>2</sup>	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 中央分離帯用ブロックC 防草タイプ	本	5.0	L=2000
モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	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。  
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	IBC排水側溝 Ⅲ型 防草タイプ		参考質量	縮尺	作成年月日	図面番号
規格	IBC排水側溝 Ⅲ型 防草タイプ +中央分離帯用ブロックC 防草タイプ 300型・400型		図示	1/20	E:2021.09.29 R:2024.11.07	No.

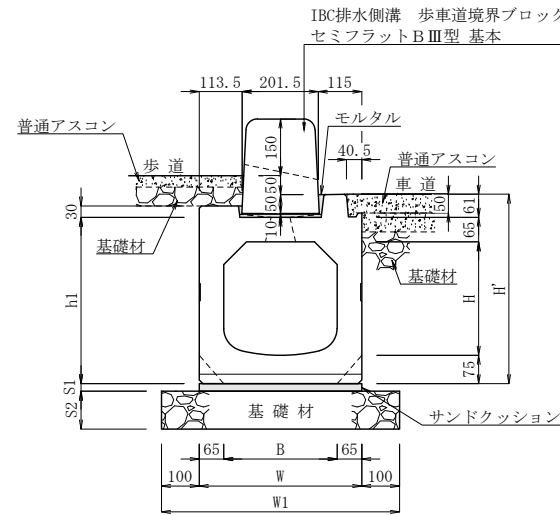
I B C排水側溝 II型 防草タイプ 布設標準構造図

単位：mm

[ 交差点すりつけ部 ]

I B C排水側溝  
II型 防草タイプ 布設標準構造図

境界ブロック セミフラットB III型  
300型 (300×300~700) 単位 mm



寸法表

呼び名 (B × H)	寸法 (mm)								参考 質量 (kg)
	B	H	W	H'	h1	W1	S1	S2	
II型 300×300	300	300	430	501	440	630	20	100	520
" 300×400		400		601	540				580
" 300×500		500		701	640				642
" 300×600		600		801	740			150	703
" 300×700		700		901	840				764

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

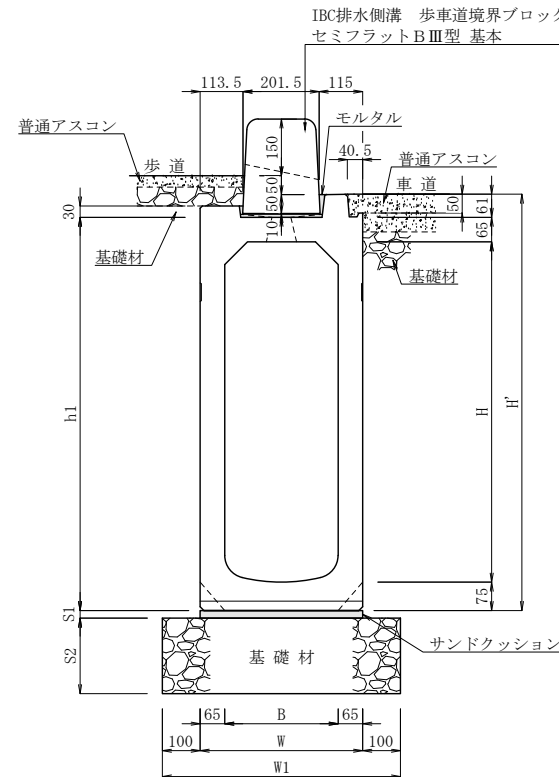
10m当たり

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	I B C排水側溝 II型 防草タイプ 300型	本	5.0	L=2000
サンドクッション	砂	m3	0.086	
基礎材	C-40 (t=10cm)	m2	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 歩車道境界ブロック セミフラットB III型 基本	本	5.0	L=2000
モルタル	1:3	m3	0.029	

[ 交差点すりつけ部 ]

I B C排水側溝  
II型 防草タイプ 布設標準構造図

境界ブロック セミフラットB III型  
300型 (300×800~1000) 単位 mm



寸法表

呼び名 (B × H)	寸法 (mm)								参考 質量 (kg)
	B	H	W	H'	h1	W1	S1	S2	
II型 300×800	300	800	430	1001	940	630	20	150	825
" 300×900		900		1101	1040			200	886
" 300×1000		1000		1201	1140				947

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

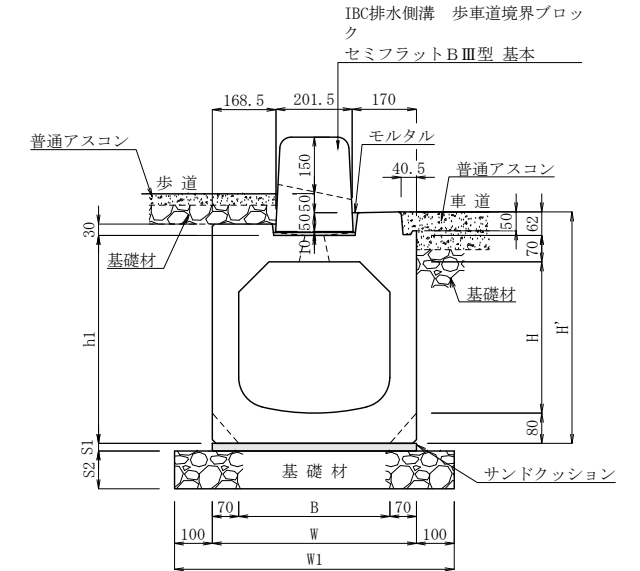
10m当たり

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	I B C排水側溝 II型 防草タイプ 300型	本	5.0	L=2000
サンドクッション	砂	m3	0.086	
基礎材	C-40 (t=15cm)	m2	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 歩車道境界ブロック セミフラットB III型 基本	本	5.0	L=2000
モルタル	1:3	m3	0.029	

[ 交差点すりつけ部 ]

I B C排水側溝  
II型 防草タイプ 布設標準構造図

境界ブロック セミフラットB III型  
400型 単位 mm



寸法表

呼び名 (B × H)	寸法 (mm)								参考 質量 (kg)
	B	H	W	H'	h1	W1	S1	S2	
II型 400×400	400	400	540	612	550	740	20	100	738
" 400×500		500		712	650				804
" 400×600		600		812	750			150	870
" 400×700		700		912	850				933
" 400×800		800		1012	950				1002

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	I B C排水側溝 II型 防草タイプ 400型	本	5.0	L=2000
サンドクッション	砂	m3	0.108	
基礎材	C-40 (t=10cm)	m2	7.40	H=400~500
	C-40 (t=15cm)			H=600~800
歩車道境界ブロック	I B C排水側溝 歩車道境界ブロック セミフラットB III型 基本	本	5.0	L=2000
モルタル	1:3	m3	0.029	



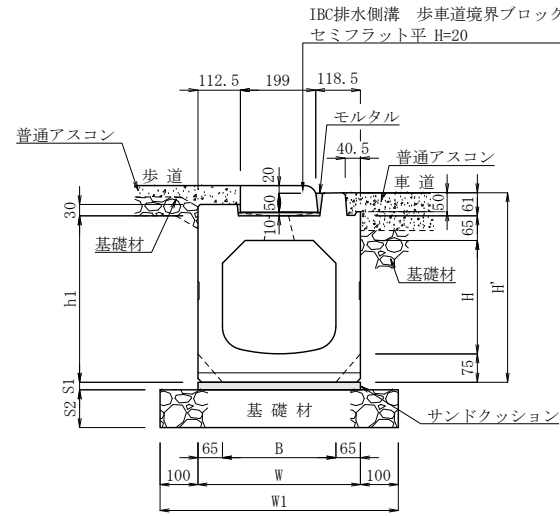
製品名	I B C排水側溝 II型 防草タイプ	参考質量	縮尺	作成年月日	図面番号
規格	I B C排水側溝 II型 防草タイプ +歩車道境界ブロック セミフラットB III型 300型・400型	図示	1/20	E:2021.09.29 R:2025.01.30	No.

I B C排水側溝 II型 防草タイプ 布設標準構造図

[ 交差点巻き込み部・横断歩道部 ]

I B C排水側溝  
II型 防草タイプ 布設標準構造図

境界ブロック セミフラット平 H=20  
300型 (300×300~700) 単位 mm



寸法表

呼び名 (B × H)	寸法 (mm)								参考 質量 (kg)
	B	H	W	H'	h1	W1	S1	S2	
II型 300×300	300	300	430	501	440	630	20	100	520
〃 300×400		400		601	540				580
〃 300×500		500		701	640				642
〃 300×600		600		801	740			150	703
〃 300×700		700		901	840				764

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

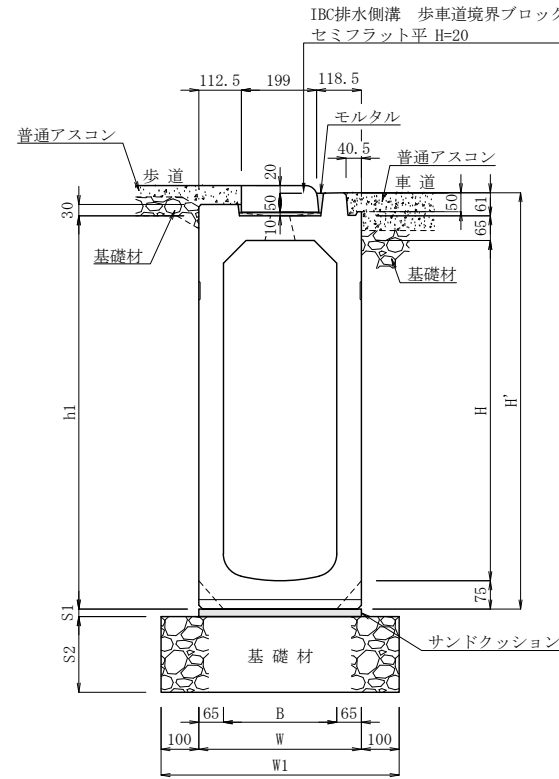
種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	I B C排水側溝 II型 防草タイプ 300型	本	5.0	L=2000
サンドクッション	砂	m <sup>3</sup>	0.086	
基礎材	C-40 (t=10cm)	m <sup>2</sup>	6.30	H=300~500
	C-40 (t=15cm)			H=600~700
歩車道境界ブロック	I B C排水側溝 歩車道境界ブロック セミフラット平 H=20	本	20.0	L=500
モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.029	

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。

[ 交差点巻き込み部・横断歩道部 ]

I B C排水側溝  
II型 防草タイプ 布設標準構造図

境界ブロック セミフラット平 H=20  
300型 (300×800~1000) 単位 mm



寸法表

呼び名 (B × H)	寸法 (mm)								参考 質量 (kg)
	B	H	W	H'	h1	W1	S1	S2	
II型 300×800	300	800	430	1001	940	630	20	150	825
〃 300×900		900		1101	1040			200	886
〃 300×1000		1000		1201	1140				947

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

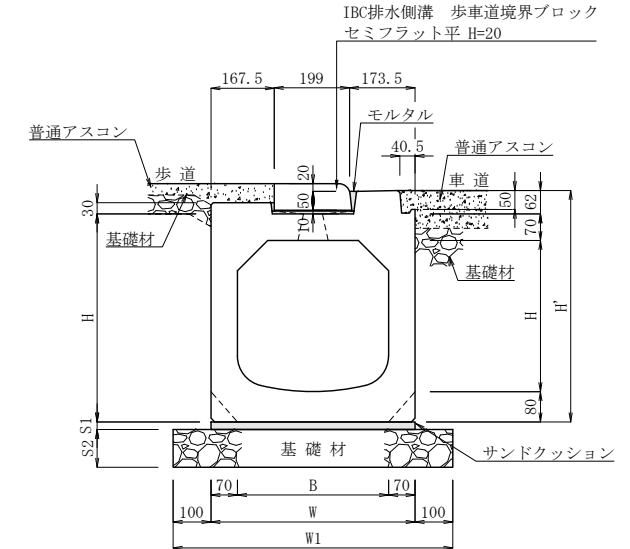
種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	I B C排水側溝 II型 防草タイプ 300型	本	5.0	L=2000
サンドクッション	砂	m <sup>3</sup>	0.086	
基礎材	C-40 (t=15cm)	m <sup>2</sup>	6.30	H=800
	C-40 (t=20cm)			H=900~1000
歩車道境界ブロック	I B C排水側溝 歩車道境界ブロック セミフラット平 H=20	本	20.0	L=500
モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.029	

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。

[ 交差点巻き込み部・横断歩道部 ]

I B C排水側溝  
II型 防草タイプ 布設標準構造図

境界ブロック セミフラット平 H=20  
400型 単位 mm



寸法表

呼び名 (B × H)	寸法 (mm)								参考 質量 (kg)
	B	H	W	H'	h1	W1	S1	S2	
II型 400×400	400	400	540	612	550	740	20	100	738
〃 400×500		500		712	650				804
〃 400×600		600		812	750			150	870
〃 400×700		700		912	850				933
〃 400×800		800		1012	950				1002

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	I B C排水側溝 II型 防草タイプ 400型	本	5.0	L=2000
サンドクッション	砂	m <sup>3</sup>	0.108	
基礎材	C-40 (t=10cm)	m <sup>2</sup>	7.40	H=400~500
	C-40 (t=15cm)			H=600~800
歩車道境界ブロック	I B C排水側溝 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 <sup>3</sup>	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。



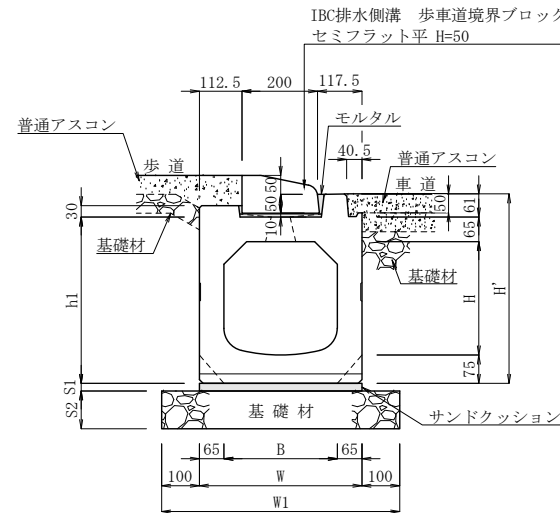
製品名	I B C排水側溝 II型 防草タイプ	参考質量	縮尺	作成年月日	図面番号
規格	I B C排水側溝 II型 防草タイプ +歩車道境界ブロック セミフラット平 H=20 300型・400型	図示	1/20	E:2021.09.29 R:2025.01.30	No.

IBC排水側溝 II型 防草タイプ 布設標準構造図

[ 車両乗り入れ部 ]

IBC排水側溝  
II型 防草タイプ 布設標準構造図

境界ブロック セミフラット平 H=50  
300型 (300×300~700) 単位 mm



寸法表

呼び名 (B×H)	寸法 (mm)								参考 質量 (kg)
	B	H	W	H'	h1	W1	S1	S2	
II型 300×300	300	300	430	501	440	630	20	100	520
〃 300×400		400		601	540				580
〃 300×500		500		701	640				642
〃 300×600		600		801	740			150	703
〃 300×700		700		901	840				764

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

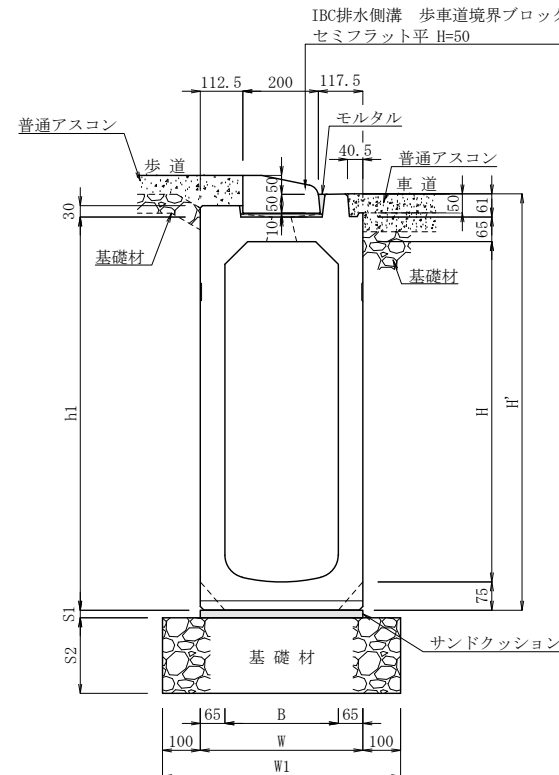
種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	IBC排水側溝 II型 防草タイプ 300型	本	5.0	L=2000
サンドクッション	砂	m3	0.086	
基礎材	C-40 (t=10cm)	m2	6.30	H=300~500
	C-40 (t=15cm)			H=600~700
歩車道境界ブロック	IBC排水側溝 歩車道境界ブロック セミフラット平 H=50	本	10.0	L=1000
モルタル	1:3	m3	0.029	

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 ]

IBC排水側溝  
II型 防草タイプ 布設標準構造図

境界ブロック セミフラット平 H=50  
300型 (300×800~1000) 単位 mm



寸法表

呼び名 (B×H)	寸法 (mm)								参考 質量 (kg)
	B	H	W	H'	h1	W1	S1	S2	
II型 300×800	300	800	430	1001	940	630	20	150	825
〃 300×900		900		1101	1040			200	886
〃 300×1000		1000		1201	1140				947

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

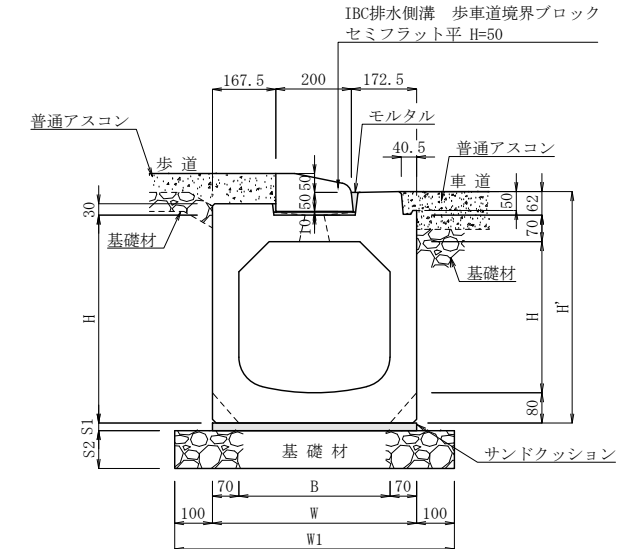
種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	IBC排水側溝 II型 防草タイプ 300型	本	5.0	L=2000
サンドクッション	砂	m3	0.086	
基礎材	C-40 (t=15cm)	m2	6.30	H=800
	C-40 (t=20cm)			H=900~1000
歩車道境界ブロック	IBC排水側溝 歩車道境界ブロック セミフラット平 H=50	本	10.0	L=1000
モルタル	1:3	m3	0.029	

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 ]

IBC排水側溝  
II型 防草タイプ 布設標準構造図

境界ブロック セミフラット平 H=50  
400型 単位 mm



寸法表

呼び名 (B×H)	寸法 (mm)								参考 質量 (kg)
	B	H	W	H'	h1	W1	S1	S2	
II型 400×400	400	400	540	612	550	740	20	100	738
〃 400×500		500		712	650				804
〃 400×600		600		812	750			150	870
〃 400×700		700		912	850				933
〃 400×800		800		1012	950				1002

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	IBC排水側溝 II型 防草タイプ 400型	本	5.0	L=2000
サンドクッション	砂	m3	0.108	
基礎材	C-40 (t=10cm)	m2	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 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	m3	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。



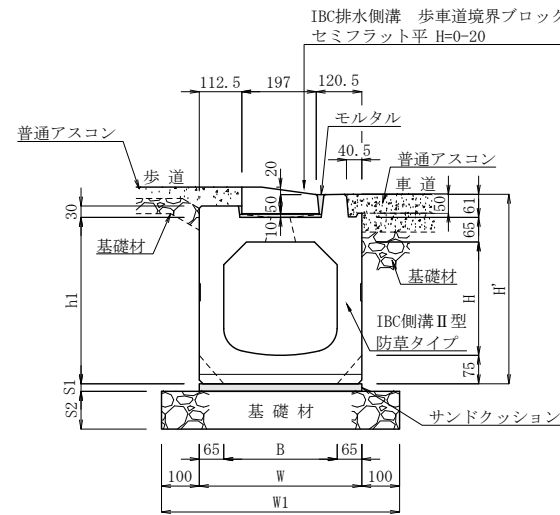
製品名	IBC排水側溝 II型 防草タイプ	参考質量	縮尺	作成年月日	図面番号
規格	IBC排水側溝 II型 防草タイプ +歩車道境界ブロック セミフラット平 H=50 300型・400型	図示	1/20	E:2021.09.29 R:2025.01.30	No.

IBC排水側溝 II型 防草タイプ 布設標準構造図

[ 車両乗り入れ部 ]

IBC排水側溝  
II型 防草タイプ 布設標準構造図

境界ブロック セミフラット平 H=0-20  
300型 (300×300~700) 単位 mm



寸法表

呼び名 (B×H)	寸法 (mm)								参考 質量 (kg)
	B	H	W	H'	h1	W1	S1	S2	
II型 300×300	300	300	430	501	440	630	20	100	520
" 300×400		400		601	540				580
" 300×500		500		701	640				642
" 300×600		600		801	740			150	703
" 300×700		700		901	840				764

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

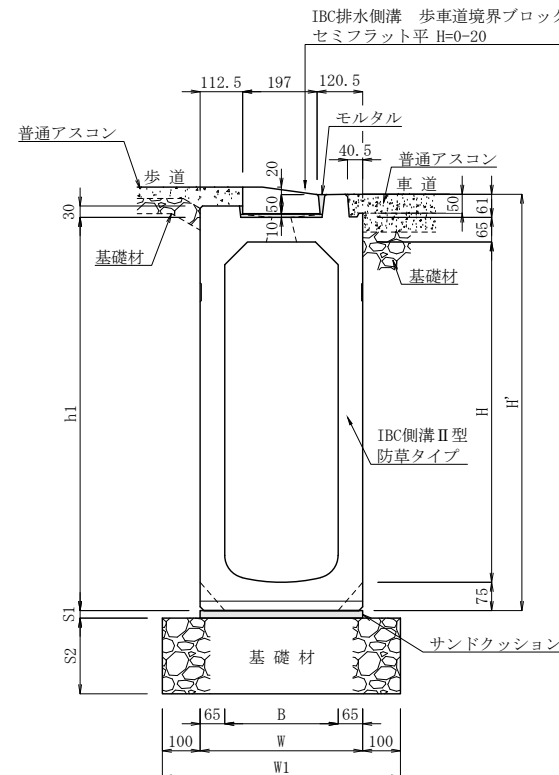
種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	IBC排水側溝 II型 防草タイプ 300型	本	5.0	L=2000
サンドクッション	砂	m3	0.086	
基礎材	C-40 (t=10cm)	m2	6.30	H=300~500
	C-40 (t=15cm)			H=600~700
歩車道境界ブロック	IBC排水側溝 歩車道境界ブロック セミフラット平 H=0-20	本	10.0	L=1000
モルタル	1:3	m3	0.029	

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 ]

IBC排水側溝  
II型 防草タイプ 布設標準構造図

境界ブロック セミフラット平 H=0-20  
300型 (300×800~1000) 単位 mm



寸法表

呼び名 (B×H)	寸法 (mm)								参考 質量 (kg)
	B	H	W	H'	h1	W1	S1	S2	
II型 300×800	300	800	430	1001	940	630	20	150	825
" 300×900		900		1101	1040			200	886
" 300×1000		1000		1201	1140				947

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

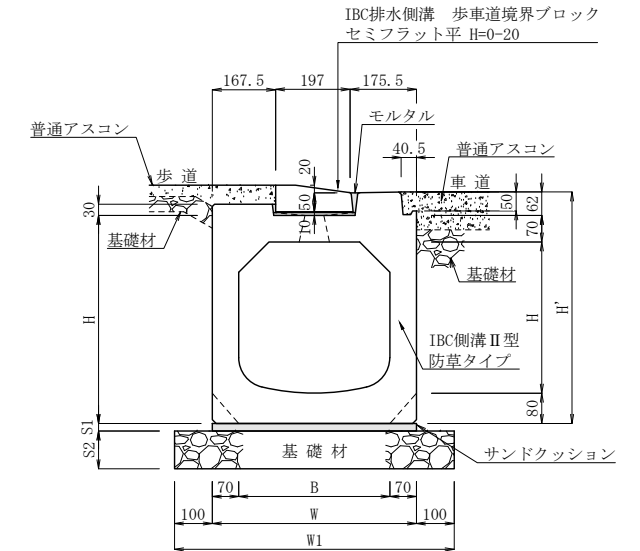
種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	IBC排水側溝 II型 防草タイプ 300型	本	5.0	L=2000
サンドクッション	砂	m3	0.086	
基礎材	C-40 (t=15cm)	m2	6.30	H=800
	C-40 (t=20cm)			H=900~1000
歩車道境界ブロック	IBC排水側溝 歩車道境界ブロック セミフラット平 H=0-20	本	10.0	L=1000
モルタル	1:3	m3	0.029	

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 ]

IBC排水側溝  
II型 防草タイプ 布設標準構造図

境界ブロック セミフラット平 H=0-20  
400型 単位 mm



寸法表

呼び名 (B×H)	寸法 (mm)								参考 質量 (kg)
	B	H	W	H'	h1	W1	S1	S2	
II型 400×400	400	400	540	612	550	740	20	100	738
" 400×500		500		712	650				804
" 400×600		600		812	750			150	870
" 400×700		700		912	850				933
" 400×800		800		1012	950				1002

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	IBC排水側溝 II型 防草タイプ 400型	本	5.0	L=2000
サンドクッション	砂	m3	0.108	
基礎材	C-40 (t=10cm)	m2	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 歩車道境界ブロック セミフラット平 H=0-20	本	10.0	L=1000
モルタル	1:3	m3	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	IBC排水側溝 II型 防草タイプ	参考質量	縮尺	作成年月日	図面番号
規格	IBC排水側溝 II型 防草タイプ +歩車道境界ブロック セミフラット平 H=0-20 300型・400型	図示	1/20	E:2021.09.29 R:2025.01.30	No.