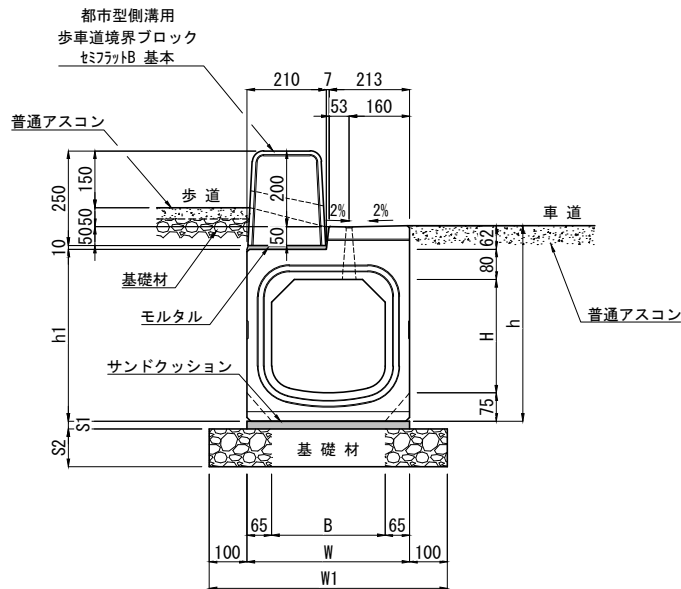


都市型側溝 基本タイプ 300型 布設標準構造図 S=1/20

都市型側溝用歩車道境界ブロック セミフラットB 基本

単位：mm



寸法表 [基本タイプ 300型]

呼び名	寸法 (mm)								参考質量 (kg)
	B	H	h	h1	W	W1	S1	S2	
300×300	300	300	517	455	430	630	20	100	563
300×400		400	617	555					624
300×500		500	717	655					685
300×600		600	817	755					150
300×700		700	917	855				807	
300×800		800	1017	955				868	
300×900		900	1117	1055				200	930
300×1000		1000	1217	1155					991


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	都市型側溝 基本タイプ 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	6.300	H=300~ 500
	C-40 (t=15cm)			H=600~ 800
	C-40 (t=20cm)			H=900~ 1000
歩車道境界ブロック	都市型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	0.025	

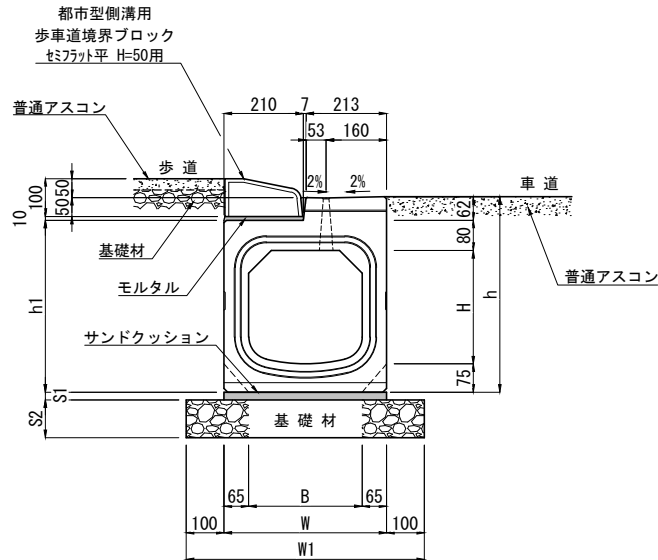
注(2) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず10m毎に1カ所、目地をコーキングで充填するか、エラストイト等を施工してください。

製品名	都市型側溝 布設標準構造図	縮尺	1/20	 東洋コンクリート工業株式会社
規格	都市型側溝 基本タイプ 300型 歩車道境界ブロック セミフラットB 基本	製図	E:2015.07.21 R:2022.06.14	
		図面番号		

都市型側溝 基本タイプ 300型 布設標準構造図 S=1/20

都市型側溝用歩車道境界ブロック セミフラット平 H=50用

単位：mm



寸法表 [基本タイプ 300型]

呼び名	寸法 (mm)								参考質量 (kg)	
	B	H	h	h1	W	W1	S1	S2		
300×300	300	300	517	455	430	630	20	100	563	
300×400		400	617	555					624	
300×500		500	717	655					685	
300×600		600	817	755					150	746
300×700		700	917	855						807
300×800		800	1017	955						868
300×900		900	1117	1055					200	930
300×1000		1000	1217	1155						991

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	都市型側溝 基本タイプ 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	6.300	H=300~ 500
	C-40 (t=15cm)			H=600~ 800
	C-40 (t=20cm)			H=900~ 1000
歩車道境界ブロック	都市型側溝用歩車道境界ブロック セミフラット平 H=50用	本	10.0	L=1000
モルタル	1:3	m ³	0.026	

注(2) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず10m毎に1カ所、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。

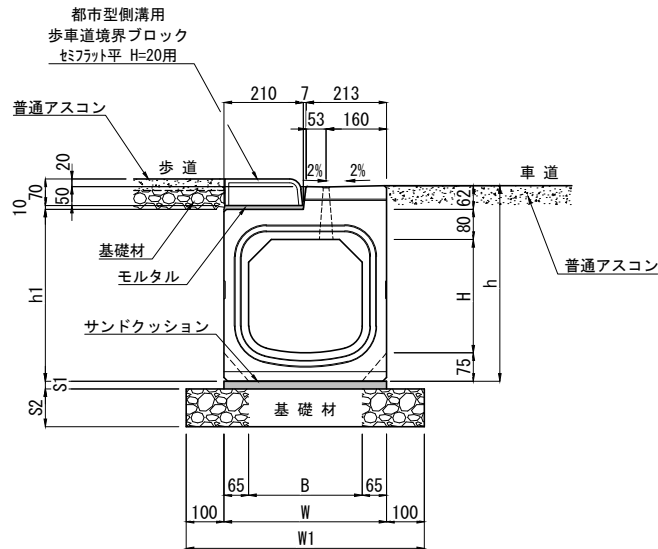
注(3) この歩車道境界ブロックは茨城県規格のマウントアップ用 平H=50用と同じ製品です。

製品名	都市型側溝 布設標準構造図	縮尺	1/20	
規格	都市型側溝 基本タイプ 300型 歩車道境界ブロック セミフラット平 H=50用	製図	E:2015.07.21 R:2022.06.14	
		図面番号		東洋コンクリート工業株式会社

都市型側溝 基本タイプ 300型 布設標準構造図 S=1/20

都市型側溝用歩車道境界ブロック セミフラット平 H=20用

単位：mm



寸法表 [基本タイプ 300型]

呼び名	寸法 (mm)								参考質量 (kg)
	B	H	h	h1	W	W1	S1	S2	
300×300	300	300	517	455	430	630	20	100	563
300×400		400	617	555					624
300×500		500	717	655					685
300×600		600	817	755				150	746
300×700		700	917	855					807
300×800		800	1017	955					868
300×900		900	1117	1055				200	930
300×1000		1000	1217	1155					991

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	都市型側溝 基本タイプ 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	6.300	H=300~500
	C-40 (t=15cm)			H=600~800
	C-40 (t=20cm)			H=900~1000
歩車道境界ブロック	都市型側溝用歩車道境界ブロック セミフラット平 H=20用	本	20.0	L=500
モルタル	1:3	m ³	0.026	

注(2) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず10m毎に1カ所、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。

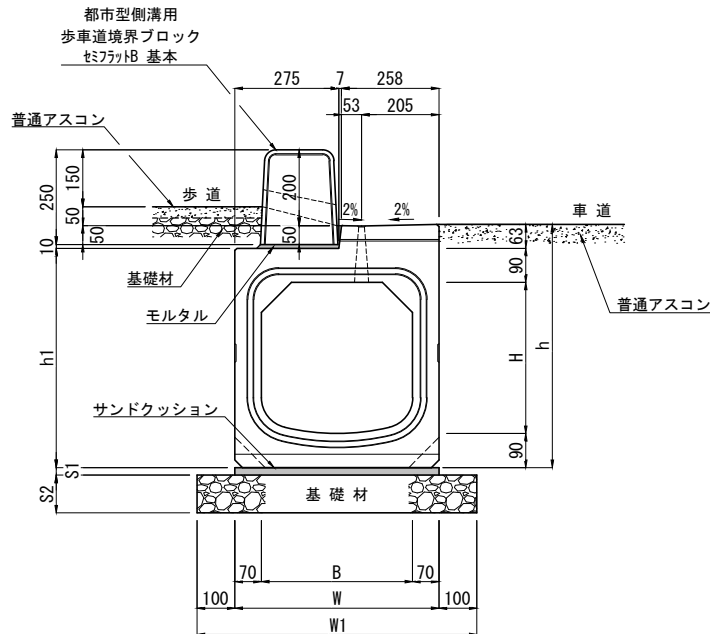
注(3) この歩車道境界ブロックは茨城県規格のマウントアップ用 平H=20用と同じ製品です。

製品名	都市型側溝 布設標準構造図	縮尺	1/20	
規格	都市型側溝 基本タイプ 300型 歩車道境界ブロック セミフラット平 H=20用	製図	E:2015.07.21 R:2022.06.14	
		図面番号		東洋コンクリート工業株式会社

都市型側溝 基本タイプ 400型 布設標準構造図 S=1/20

都市型側溝用歩車道境界ブロック セミフラットB 基本

単位：mm



寸法表 [基本タイプ 400型]

呼び名	寸法 (mm)								参考質量 (kg)	
	B	H	h	h1	W	W1	S1	S2		
400×400	400	400	643	580	540	740	20	100	817	
400×500		500	743	680					883	
400×600		600	843	780					150	949
400×700		700	943	880						1015
400×800		800	1043	980				200	1080	
400×900		900	1143	1080					1147	
400×1000		1000	1243	1180					1212	

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	都市型側溝 基本タイプ 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	7.400	H=400~ 500
	C-40 (t=15cm)			H=600~ 800
	C-40 (t=20cm)			H=900~1000
歩車道境界ブロック	都市型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	0.025	

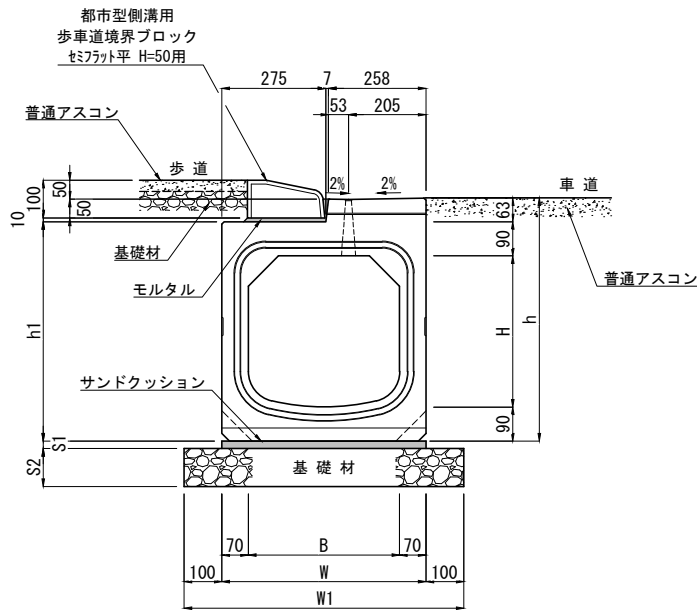
注(2) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず10m毎に1カ所、目地をコーキングで充填するか、エラストイト等を施工してください。

製品名	都市型側溝 布設標準構造図	縮尺	1/20	 東洋コンクリート工業株式会社
規格	都市型側溝 基本タイプ 400型 歩車道境界ブロック セミフラットB 基本	製図 図面番号	E:2015.07.22 R:2023.02.01	

都市型側溝 基本タイプ 400型 布設標準構造図 S=1/20

都市型側溝用歩車道境界ブロック セミフラット平 H=50用

単位：mm



寸法表 [基本タイプ 400型]

呼び名	寸法 (mm)								参考質量 (kg)	
	B	H	h	h1	W	W1	S1	S2		
400×400	400	400	643	580	540	740	20	100	817	
400×500		500	743	680					883	
400×600		600	843	780					150	949
400×700		700	943	880						1015
400×800		800	1043	980				1080		
400×900		900	1143	1080				200	1147	
400×1000		1000	1243	1180					1212	

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	都市型側溝 基本タイプ 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	7.400	H=400~500
	C-40 (t=15cm)			H=600~800
	C-40 (t=20cm)			H=900~1000
歩車道境界ブロック	都市型側溝用歩車道境界ブロック セミフラット平 H=50用	本	10.0	L=1000
モルタル	1:3	m ³	0.026	

注(2) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず10m毎に1カ所、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。

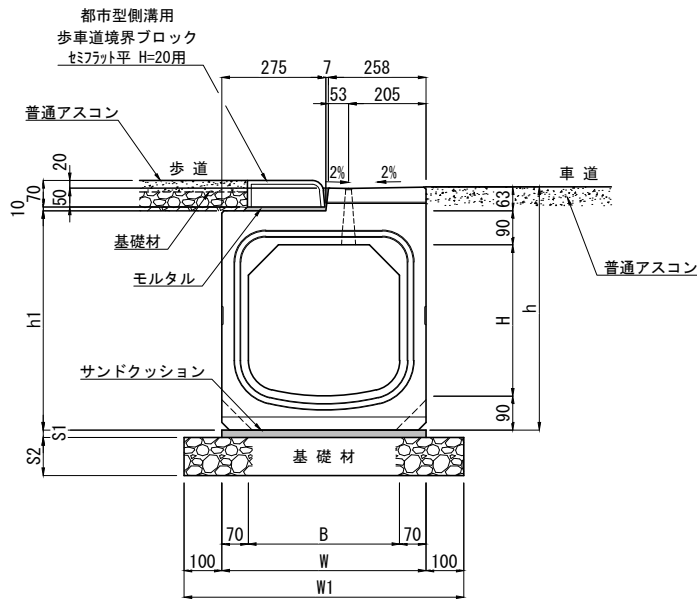
注(3) この歩車道境界ブロックは茨城県規格のマウントアップ用 平H=50用と同じ製品です。

製品名	都市型側溝 布設標準構造図	縮尺	1/20	
規格	都市型側溝 基本タイプ 400型 歩車道境界ブロック セミフラット平 H=50用	製図 図面番号	E:2015.07.22 R:2023.02.01	

都市型側溝 基本タイプ 400型 布設標準構造図 S=1/20

都市型側溝用歩車道境界ブロック セミフラット平 H=20用

単位：mm



寸法表 [基本タイプ 400型]

呼び名	寸法 (mm)								参考質量 (kg)	
	B	H	h	h1	W	W1	S1	S2		
400×400	400	400	643	580	540	740	20	100	817	
400×500		500	743	680					883	
400×600		600	843	780					150	949
400×700		700	943	880						1015
400×800		800	1043	980				1080		
400×900		900	1143	1080				200	1147	
400×1000		1000	1243	1180					1212	

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	都市型側溝 基本タイプ 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	7.400	H=400~500
	C-40 (t=15cm)			H=600~800
	C-40 (t=20cm)			H=900~1000
歩車道境界ブロック	都市型側溝用歩車道境界ブロック セミフラット平 H=20用	本	20.0	L=500
モルタル	1:3	m ³	0.026	

注(2) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず10m毎に1カ所、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。

注(3) この歩車道境界ブロックは茨城県規格のマウントアップ用 平H=20用と同じ製品です。

製品名	都市型側溝 布設標準構造図	縮尺	1/20	
規格	都市型側溝 基本タイプ 400型 歩車道境界ブロック セミフラット平 H=20用	製図 図面番号	E:2015.07.22 R:2023.02.01	