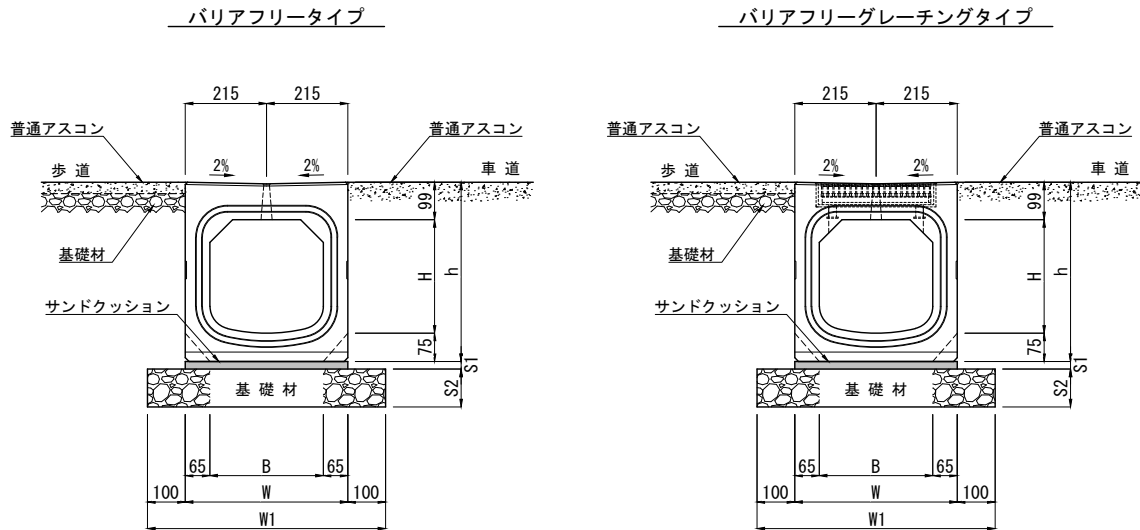


都市型側溝 バリアフリータイプ 300型 布設標準構造図（縦断T-25） S=1/20

単位：mm



寸法表 [バリアフリータイプ 300型]

呼び名	寸法 (mm)							参考質量 (kg)					
	B	H	h	W	W1	S1	S2	バリアフリータイプ*	バリアフリーグレーチングタイプ*				
300×300	300	300	474	430	630	20	100	539	529				
300×400		400	574					600	590				
300×500		500	674					661	651				
300×600		600	774					722	712				
300×700		700	874					783	773				
300×800		800	974					844	834				
300×900		900	1074					905	895				
300×1000		1000	1174					966	956				
											150		
											200		

(注) バリアフリーグレーチングタイプの参考質量はグレーチング細目込みの参考質量になっています。

材料表

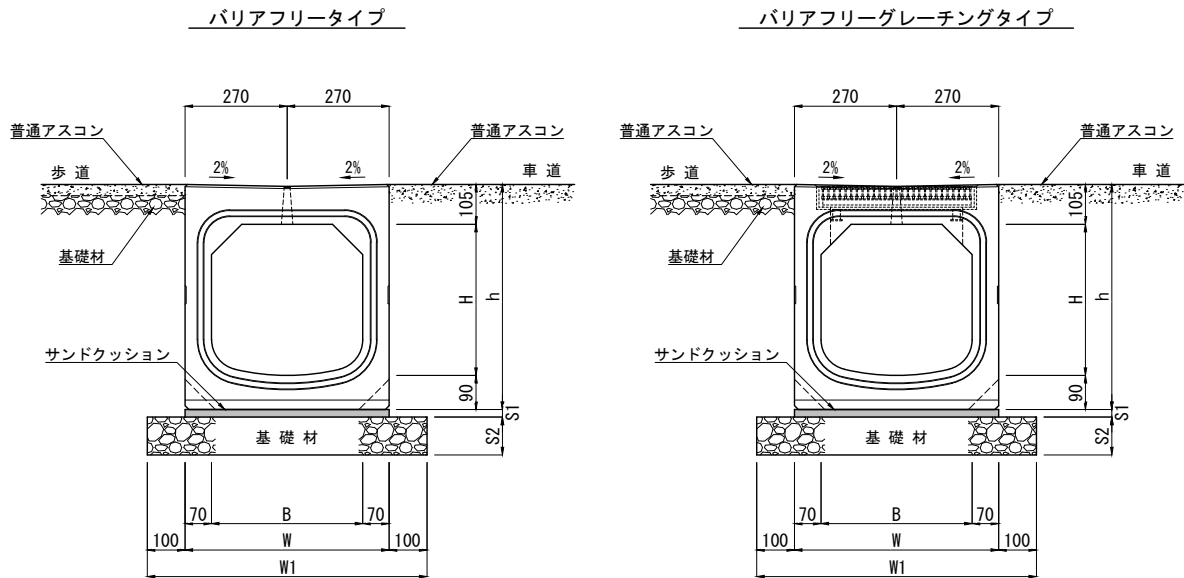
10m当たり

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	都市型側溝 バリアフリータイプ 300	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>	6.300	h=300~500
	C-40 (t=15cm)			h=600~800
	C-40 (t=20cm)			h=900~1000

製品名	都市型側溝 布設標準構造図	縮尺	1/20
規格	バリアフリータイプ 300型	図面番号	
製図	E:2015.07.30 R:2023.07.04	設計	



単位：mm



寸法表 [バリアフリータイプ 400型]

呼び名	寸法 (mm)							参考質量 (kg)		
	B	H	h	W	W1	S1	S2	バリアフリータイプ	バリアフリーグレーチングタイプ	
400×400	400	400	595	540	740	20	100	774	756	
400×500		500	695					840	822	
400×600		600	795					150	906	888
400×700		700	895						972	954
400×800		800	995				200	1038	1020	
400×900		900	1095					1104	1086	
400×1000		1000	1195					1170	1152	

(注) バリアフリーグレーチングタイプの参考質量はグレーチング細目込みの参考質量になっています。

材料表

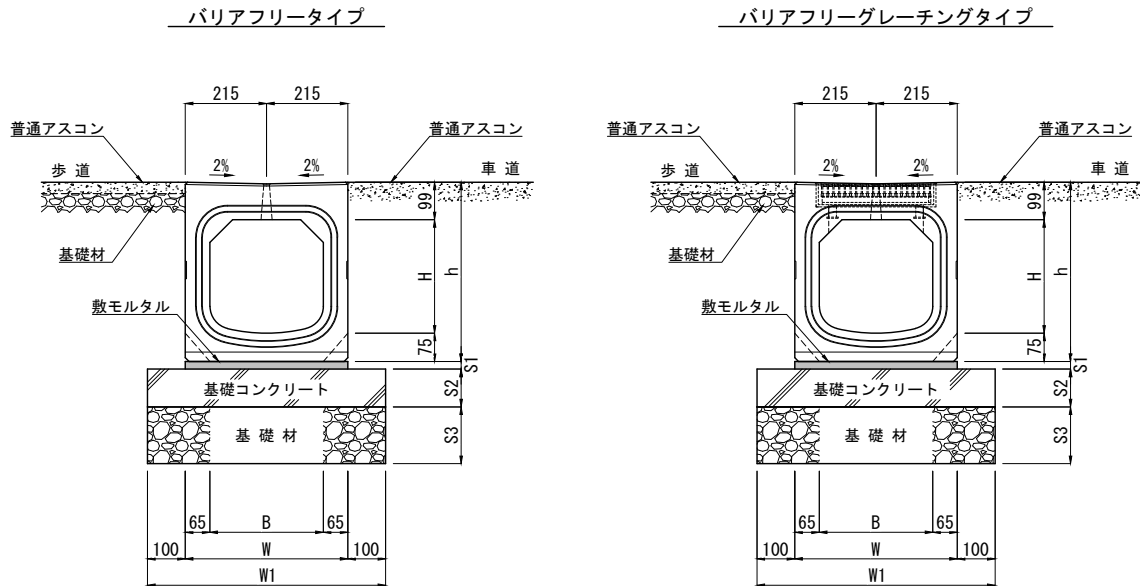
10m当たり

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	都市型側溝 バリアフリータイプ 400	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>	7.400	h=400~500
	C-40 (t=15cm)			h=600~800
	C-40 (t=20cm)			h=900~1000

製品名	都市型側溝 布設標準構造図	縮尺	1/20
規格	バリアフリータイプ 400型	図面番号	
製図	E:2015.07.30 R:2023.07.04	設計	



単位：mm



寸法表 [バリアフリータイプ 300型]

呼び名	寸法 (mm)								参考質量 (kg)	
	B	H	h	W	W1	S1	S2	S3	バリアフリータイプ	バリアフリーグレーチングタイプ
300×300	300	300	474	430	630	20	100	150	539	529
300×400		400	574						600	590
300×500		500	674						661	651
300×600		600	774						722	712
300×700		700	874						783	773
300×800		800	974						844	834
300×900		900	1074						905	895
300×1000		1000	1174						966	956

(注) バリアフリーグレーチングタイプの参考質量はグレーチング細目込みの参考質量になっています。

材料表

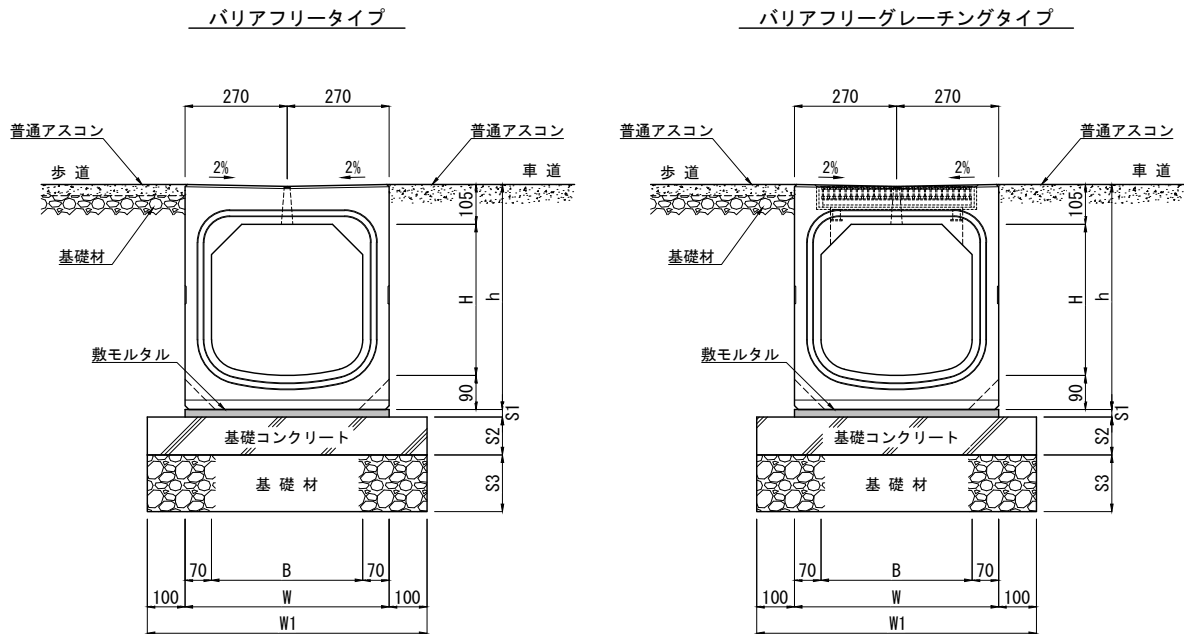
10m当たり

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	都市型側溝 バリアフリータイプ 300	本	5.0	L=2000
敷モルタル	1:3 (t=2cm)	m <sup>3</sup>	0.086	h=300~800
	1:3 (t=3cm)		0.129	h=900~1000
基礎コンクリート	18-8-20 (t=10cm)	m <sup>3</sup>	0.630	h=300~800
	18-8-20 (t=15cm)		0.945	h=900~1000
基礎材	C-40 (t=15cm)	m <sup>2</sup>	6.300	h=300~800
	C-40 (t=20cm)			h=900~1000

製品名	都市型側溝 布設標準構造図	縮尺	1/20
規格	バリアフリータイプ 300型	図面番号	
製図	E:2015.07.30 R:2023.07.04	設計	



単位：mm



寸法表 [バリアフリータイプ 400型]

呼び名	寸法 (mm)								参考質量 (kg)	
	B	H	h	W	W1	S1	S2	S3	バリアフリータイプ*	バリアフリーグレーチングタイプ*
400×400	400	400	595	540	740	20	100	150	774	756
400×500		500	695						840	822
400×600		600	795						906	888
400×700		700	895						972	954
400×800		800	995						1038	1020
400×900		900	1095						1104	1086
400×1000		1000	1195			1170	1152			
						30	150	200		

(注) バリアフリーグレーチングタイプの参考質量はグレーチング細目込みの参考質量になっています。

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 バリアフリータイプ 400	本	5.0	L=2000
敷モルタル	1:3 (t=2cm)	m <sup>3</sup>	0.108	h=300~800
	1:3 (t=3cm)		0.162	h=900~1000
基礎コンクリート	18-8-20 (t=10cm)	m <sup>3</sup>	0.740	h=300~800
	18-8-20 (t=15cm)		1.110	h=900~1000
基礎材	C-40 (t=15cm)	m <sup>2</sup>	7.400	h=300~800
	C-40 (t=20cm)			h=900~1000