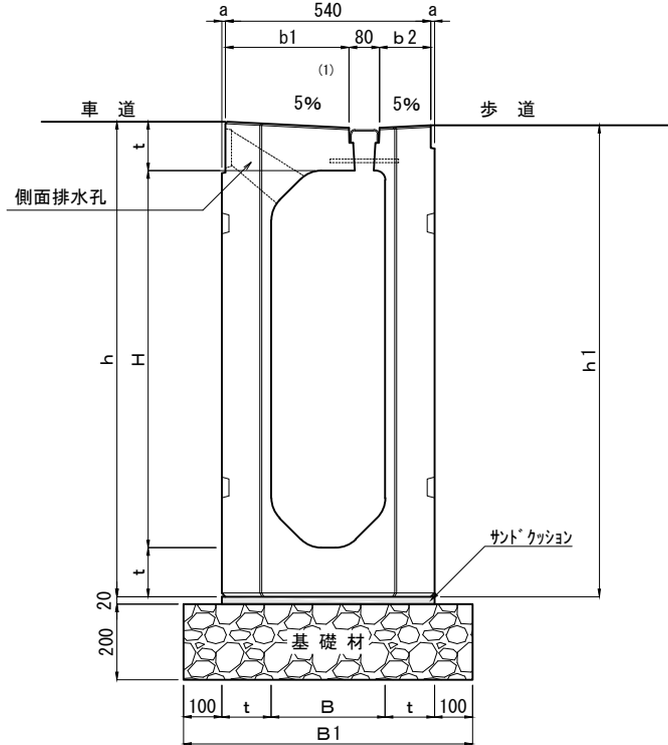


フルドレーン I 型 乗り入れ 布設標準構造図

側溝 BH 300×1000~1400 (排水性舗装対応)

単位: mm



寸法表

呼び名	寸法 (mm)									参考質量 (kg)		
	B	B1	b1	b2	a	H	h	h1	t			
BH 300×1000	300	760	325	145	10	1000	1260	1251	130	1897		
BH 300×1100				155	20	1100	1380	1371	140	2193		
BH 300×1200				780		1200	1480	1471		2325		
BH 300×1300				820		175	40	1300	1620	1611	160	1434
BH 300×1400				840		185	50	1400	1740	1731	170	1615

材料表

10m当たり

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝 ⁽²⁾	乗り入れ BH 300×1000~1200	本	5.0	L=2000 (排水性舗装対応)
	乗り入れ BH 300×1300~1400	本	10.0	L=1000 (排水性舗装対応)
サンドクッション ⁽²⁾	砂	m ³	0.112	BH 300×1000
		m ³	0.116	BH 300×1100 - 1200
		m ³	0.124	BH 300×1300
		m ³	0.128	BH 300×1400
基礎材 ⁽²⁾	C-4 O (t=20cm)	m ³	7.600	BH 300×1000
		m ³	7.800	BH 300×1100 - 1200
		m ³	8.200	BH 300×1300
		m ³	8.400	BH 300×1400

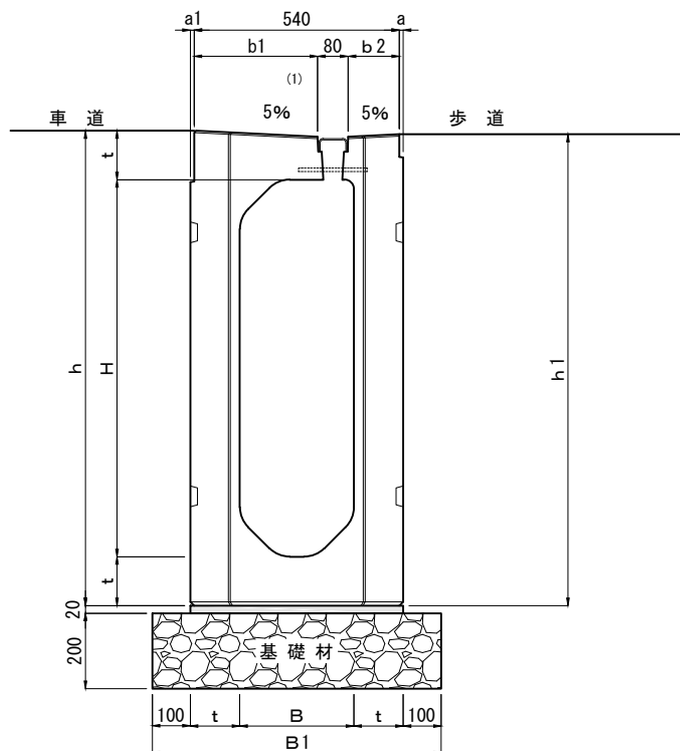
注(1) グレーチングは H-35 L=1000 (T字連結式パンチ穴タイプ) を10本/10m当り使用。
 (2) 側溝、サンドクッション、基礎材及びモルタルについては、適用欄に記したサイズの場合の数量である。

製品名	フルドレーン I 型 布設標準構造図	図面番号	
規格	乗り入れ BH 300×1000~1400 (排水性舗装対応)	 東洋コンクリート工業株式会社	
製図	2011. 12. 1		

フルドレーン I 型 乗り入れ 布設標準構造図

側溝 B 300×1000~1400

単位 : mm



寸法表

呼び名	寸法 (mm)									参考質量 (kg)
	B	B1	b1	b2	a	H	h	h1	t	
B 300×1000	300	760	325	145	10	1000	1260	1251	130	1913
B 300×1100		780		155	20	1100	1380	1371	140	2209
B 300×1200		780				1200	1480	1471		2341
B 300×1300		820		175	40	1300	1620	1611	160	1443
B 300×1400		840		185	50	1400	1740	1731	170	1624

材料表

10m当たり

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝 ⁽²⁾	乗り入れ B 300×1000~1200	本	5.0	L=2000
	乗り入れ B 300×1300~1400	本	10.0	L=1000
サンドクッション ⁽²⁾	砂	m	0.112	B 300×1000
		m	0.116	B 300×1100・1200
		m	0.124	B 300×1300
		m	0.128	B 300×1400
基礎材 ⁽²⁾	C-40 (t=20cm)	m	7.600	B 300×1000
		m	7.800	B 300×1100・1200
		m	8.200	B 300×1300
		m	8.400	B 300×1400

注(1) グレーチングは H-35 L=1000 (T字連結式パンチ穴タイプ) を 10本/10m 当り使用。
 (2) 側溝、サンドクッション、基礎材及びモルタルについては、適用欄に記したサイズの場合の数量である。

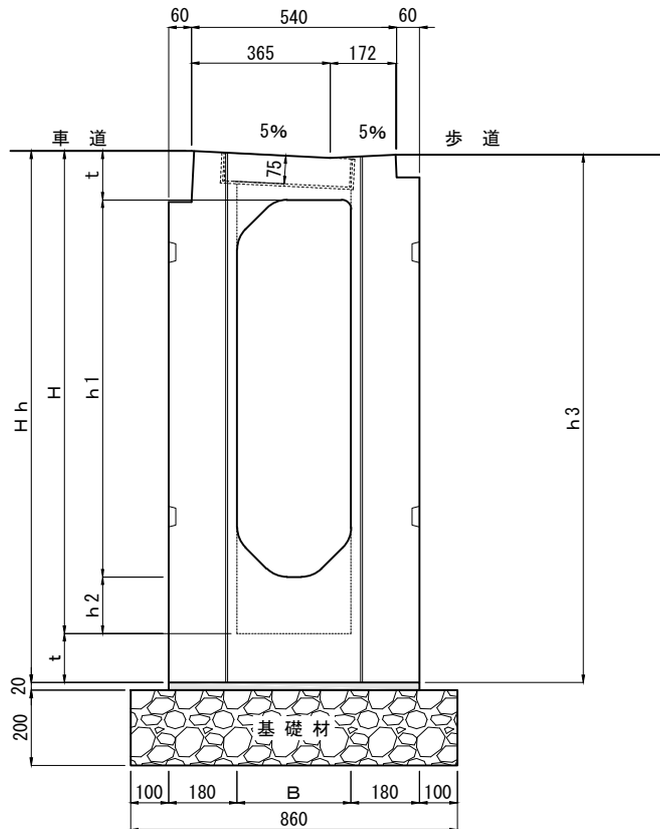
製品名	フルドレーン I 型 布設標準構造図	図面番号	
規格	乗り入れ B 300×1000~1400		
製図	2011.12.1 縮尺 1/20		

東洋コンクリート工業株式会社

フルドレーン I 型 乗り入れ 布設標準構造図

集水柵 WB300

単位：mm



寸法表

呼び名	寸法 (mm)							参考質量 (kg)
	B	H	Hh	t	h1	h2	h3	
WB 300×1000	300	1280	1410	130	1000	150	1401	1256
WB 300×1100		1390	1530	140	1000~1100	150~250	1521	1361
WB 300×1200		1490	1630		1000~1200	150~350	1621	1446
WB 300×1300		1610	1770	160	1000~1300	150~450	1761	1573
WB 300×1400		1720	1890	170	1000~1400	150~550	1881	1679

材料表

1基当たり

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
集水柵	乗り入れ WB300	基	1.0	
サンドクッション	砂	m ³	0.013	
基礎材	C-40 (t=20cm)	m ³	0.860	

製品名	フルドレーン I 型 布設標準構造図	図面番号	
規格	集水柵 乗り入れ WB300	 東洋コンクリート工業株式会社	
製図	2011.12.1		