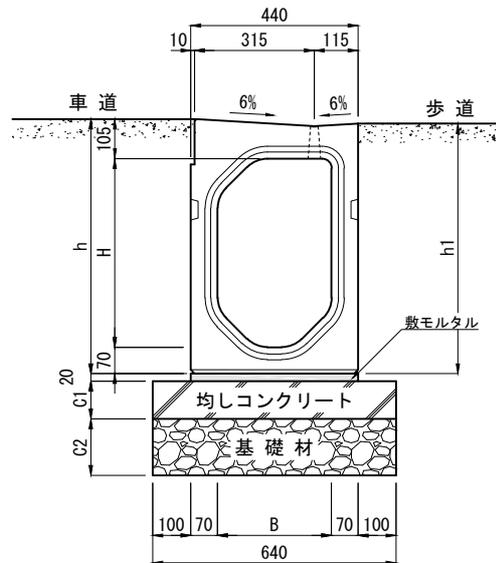


フルドレーンⅡ型 乗り入れ 布設標準構造図 S=1:20

側溝 ⅡB300

単位：mm



寸法表

呼び名	B	H	h	h1	C1	C2	参考質量 (kg)
ⅡB 300×300	300	300	475	463	100	150	583
ⅡB 300×400		400	575	563			646
ⅡB 300×500		500	675	663			710
ⅡB 300×600		600	775	763			774
ⅡB 300×700		700	875	863			838
ⅡB 300×800		800	975	963			902
ⅡB 300×900		900	1075	1063			966
ⅡB 300×1000		1000	1175	1163			150
ⅡB 300×1100	1100	1275	1263	1094			
ⅡB 300×1200	1200	1375	1363	1158			

材料表

10m当たり

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	乗り入れ ⅡB 300	本	5.0	L=2000
敷モルタル	1:3	m ³	0.088	
均しコンクリート	18-8-25	m ³	0.640	C1=100の場合
			0.960	C1=150の場合
基礎材	C-40	m ³	6.400	C2=15・20cm

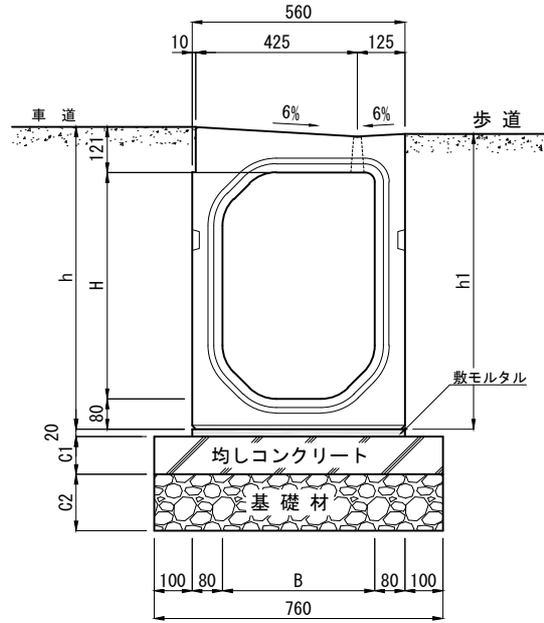
注(1) 側溝については、1.0m～2.0mおきに必ずエラストイトを施工してください。
 (2) 均しコンクリートの代わりに、B×敷板を施工することにより早期の交通解放が可能です。

製品名	フルドレーンⅡ型 乗り入れ 布設標準構造図			図面番号
規格	ⅡB 300 型			
製図	E2015.07.09	R2018.05.18	縮尺 1/20	

フルドレーンⅡ型 乗り入れ 布設標準構造図 S=1:20

側溝 ⅡB 400

単位：mm



寸法表

呼び名	B	H	h	h1	C1	C2	参考質量 (kg)
ⅡB 400×400	400	400	601	583	100	150	833
ⅡB 400×500		500	701	683			906
ⅡB 400×600		600	801	783			979
ⅡB 400×700		700	901	883			1053
ⅡB 400×800		800	1001	983			1126
ⅡB 400×900		900	1101	1083			1199
ⅡB 400×1100		1100	1301	1283			150
ⅡB 400×1300	1300	1501	1483			1493	
ⅡB 400×1500	1500	1701	1683			1693	

材料表

10m当たり

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	乗り入れ ⅡB 400	本	5.0	L=2000
敷モルタル	1:3	m ²	0.112	
均しコンクリート	18-8-25	m ³	0.760	C1=100の場合
			1.140	C1=150の場合
基礎材	C-40	m ³	7.600	C2=15-20cm

注(1) 側溝については、10m～20mおきに必ずエラストイトを施工してください。

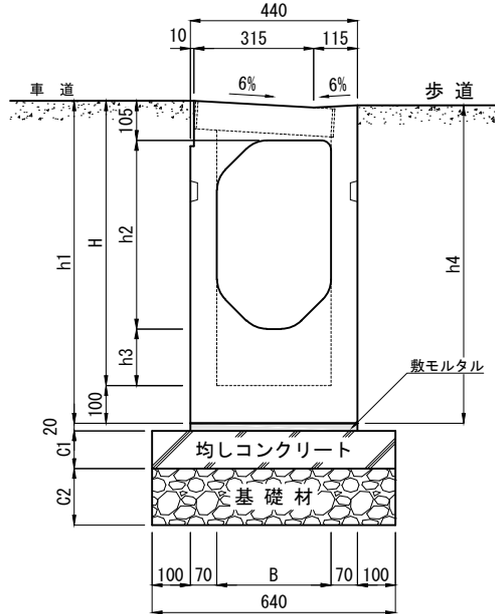
(2) 均しコンクリートの代わりに、B×敷板を施工することにより早期の交通解放が可能です。

製品名	フルドレーンⅡ型 乗り入れ 布設標準構造図			図面番号
規格	ⅡB 400 型			
製図	E2015.07.09	R2018.05.18	縮尺 1/20	

フルドレーンⅡ型 集水樹 乗り入れ 布設標準構造図 S=1:20

集水樹 ⅡWB300

単位：mm



寸法表

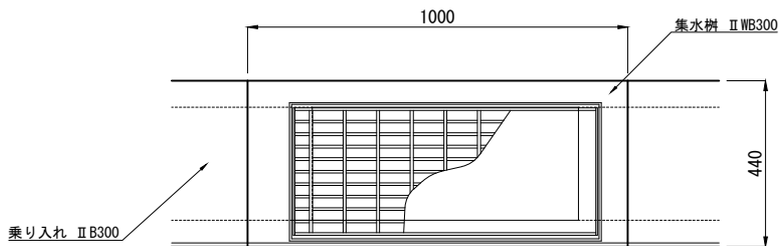
呼び名	B	H	h1	h2	h3	h4	C1	C2	参考質量 (kg)		
ⅡWB 300×300	300	555	655	300	150	643	100	150	373		
ⅡWB 300×400		655	755	300~400	150~250	743			406		
ⅡWB 300×500		755	855	300~500	150~350	843			440		
ⅡWB 300×600		855	955	300~600	150~450	943			474		
ⅡWB 300×700		955	1055	300~700	150~550	1043			507		
ⅡWB 300×800		1055	1155	300~800	150~650	1143			541		
ⅡWB 300×900		1155	1255	300~900	150~750	1243			574		
ⅡWB 300×1000		1255	1355	300~1000	150~850	1343			150	200	607
ⅡWB 300×1100		1355	1455	300~1100	150~950	1443					640
ⅡWB 300×1200		1455	1555	300~1200	150~1050	1543					673

材料表

1基当たり

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
集水樹	乗り入れ ⅡWB 300	基	1.0	L=1000
敷モルタル	1:3	m ²	0.088	
均しコンクリート	18-8-25	m ²	0.640	C1=100の場合
			0.960	C1=150の場合
基礎材	C-40	m ²	6.400	C2=15・20cm

注(1) 均しコンクリートの代わりに、BOX敷板を施工することにより早期の交通解放が可能です。

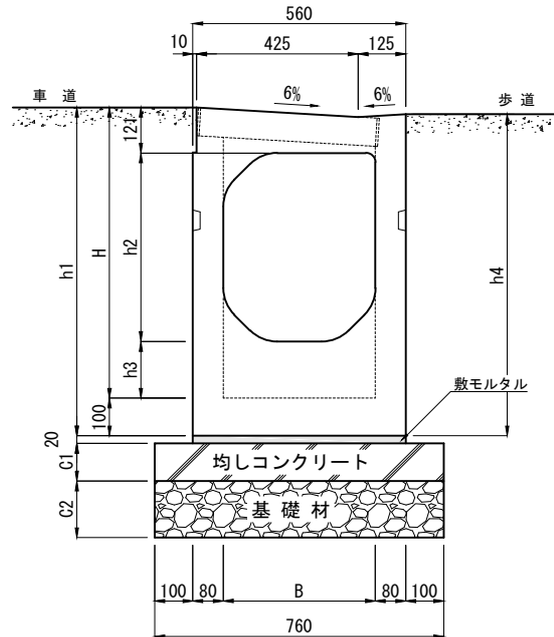


製品名	フルドレーンⅡ型 集水樹 乗り入れ 布設標準構造図			図面番号	
規格	集水樹 ⅡWB 300				東洋コンクリート工業株式会社
製図	E2015.07.09	R2018.05.18	縮尺 1/20		

フルドレーンⅡ型 集水樹 乗り入れ 布設標準構造図 S=1:20

集水樹 ⅡWB400

単位：mm



寸法表

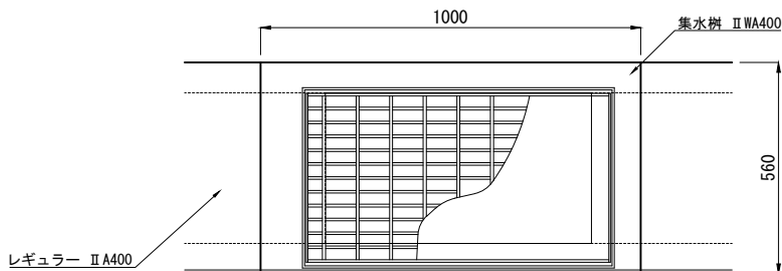
呼び名	B	H	h1	h2	h3	h4	C1	C2	参考質量 (kg)		
ⅡWB 400×400	400	671	771	400	150	753	100	150	496		
ⅡWB 400×500		771	871	400~500	150~250	853			534		
ⅡWB 400×600		871	971	400~600	150~350	953			572		
ⅡWB 400×700		971	1071	400~700	150~450	1053			611		
ⅡWB 400×800		1071	1171	400~800	150~550	1153			649		
ⅡWB 400×900		1171	1271	400~900	150~650	1253			687		
ⅡWB 400×1100		1371	1471	400~1100	150~850	1453			150	200	763
ⅡWB 400×1300		1571	1671	400~1300	150~1050	1653			840		
ⅡWB 400×1500		1771	1871	400~1500	150~1250	1853			916		

材料表

1基当たり

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
集水樹	乗り入れ ⅡWB 400	基	1.0	L=1000
敷モルタル	1:3	m ²	0.112	
均しコンクリート	18-8-25	m ²	0.760	C1=100の場合
			1.140	C1=150の場合
基礎材	C-40	m ³	7.600	C2=15・20cm

注(1) 均しコンクリートの代わりに、BOX敷板を施工することにより早期の交通解放が可能です。

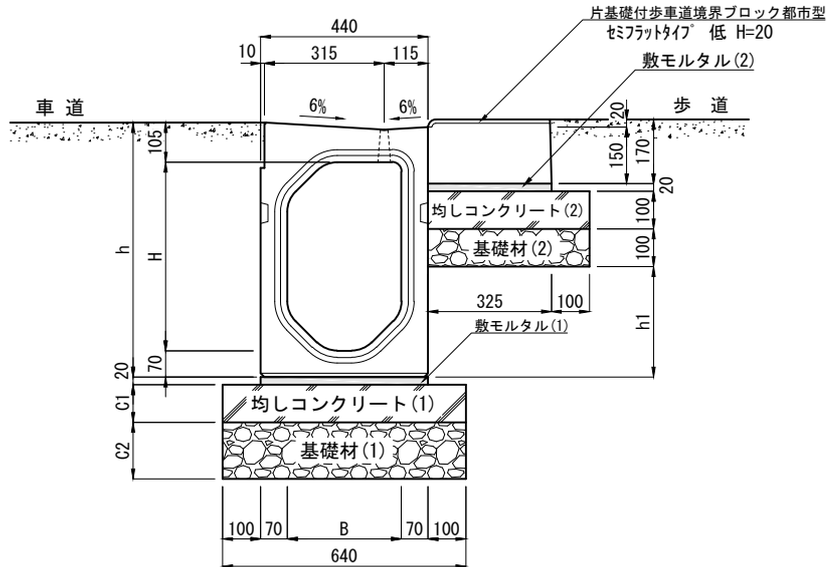


製品名	フルドレーンⅡ型 集水樹 乗り入れ 布設標準構造図			図面番号
規格	集水樹 ⅡWB 400			 東洋コンクリート工業株式会社
製図	E2015.07.09	R2018.05.18	縮尺 1/20	

フルドレーンⅡ型 乗り入れ 布設標準構造図 S=1:20

側溝 ⅡB300+片基礎付歩車道境界ブロック都市型 セミフラットタイプ 低H=20

単位：mm



寸法表

呼び名	B	H	h	h1	C1	C2	参考質量 (kg)
ⅡB 300×300	300	300	475	93	100	150	583
ⅡB 300×400		400	575	193			646
ⅡB 300×500		500	675	293			710
ⅡB 300×600		600	775	393			774
ⅡB 300×700		700	875	493			838
ⅡB 300×800		800	975	593			902
ⅡB 300×900		900	1075	693			966
ⅡB 300×1000		1000	1175	793			1030
ⅡB 300×1100		1100	1275	893			1094
ⅡB 300×1200	1200	1375	993	1158			

材料表

10m当たり

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	乗り入れ ⅡB 300	本	5.0	L=2000
敷モルタル(1)	1:3	m ²	0.088	
均しコンクリート(1)	18-8-25	m ²	0.640	C1=100の場合
			0.960	C1=150の場合
基礎材(1)	C-40	m ²	6.400	C2=15・20cm
敷モルタル(2)	1:3	m ²	0.065	
均しコンクリート(2)	18-8-25	m ²	0.425	
基礎材(2)	C-40	m ²	4.250	t=10cm
歩車道境界ブロック	片基礎付歩車道境界ブロック都市型 セミフラットタイプ 低 H=20	本	5.0	L=2000 (参考質量: 253 kg)

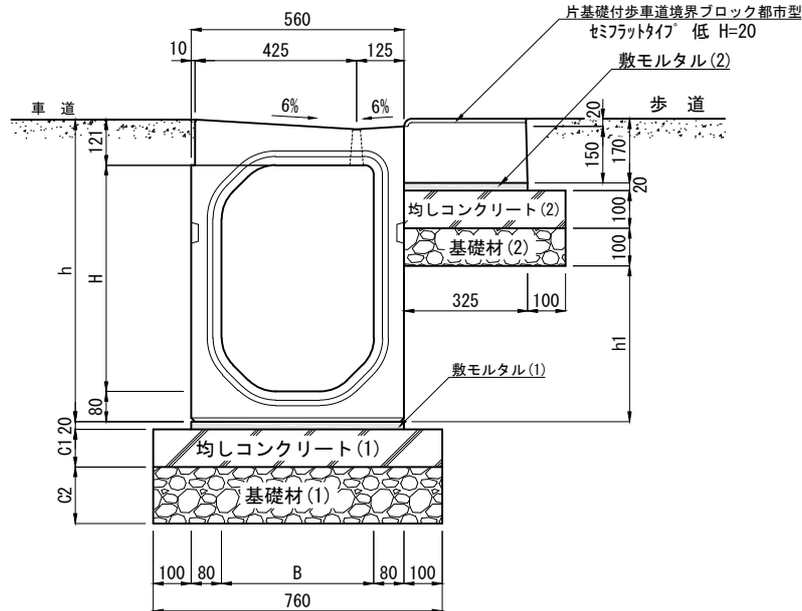
- 注(1) 側溝及び境界ブロックについては、10m～20mおきに必ずエラストイトを施工してください。
 (2) 側溝の均しコンクリートの代わりに、B×敷板を施工することにより早期の交通解放が可能です。
 (3) 一時退避などで車両等の乗り入れがない場合は、敷モルタルをサンドクッションに置き換え、均しコンクリートは無しとして良い。

製品名	フルドレーンⅡ型 乗り入れ 布設標準構造図	図面番号	
規格	ⅡB 300 + 片基礎付歩車道境界ブロック都市型 セミフラットタイプ 低 H=20	 東洋コンクリート工業株式会社	
製図	E2015.07.09 R2018.05.23		

フルドレーンⅡ型 乗り入れ 布設標準構造図 S=1:20

側溝 ⅡB400 + 片基礎付歩車道境界ブロック都市型 セミフラットタイプ 低 H=20

単位：mm



寸法表

呼び名	B	H	h	h1	h2	C1	C2	参考質量 (kg)
ⅡB 400×400	400	400	601	213	150	100	150	833
ⅡB 400×500		500	701	313				906
ⅡB 400×600		600	801	413				979
ⅡB 400×700		700	901	513				1053
ⅡB 400×800		800	1001	613				1126
ⅡB 400×900		900	1101	713				1199
ⅡB 400×1100		1100	1301	913	200	150	200	1346
ⅡB 400×1300		1300	1501	1113				1493
ⅡB 400×1500		1500	1701	1313				1639

材料表

10m当たり

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	乗り入れ ⅡB 400	本	5.0	L=2000
敷モルタル(1)	1:3	m ²	0.112	
均しコンクリート(1)	18-8-25	m ³	0.760	C1=100の場合
			1.140	C1=150の場合
基礎材(1)	C-40	m ³	7.600	C2=15・20cm
敷モルタル(2)	1:3	m ²	0.065	
均しコンクリート(2)	18-8-25	m ³	0.425	
基礎材(2)	C-40	m ³	4.250	t=10cm
歩車道境界ブロック	片基礎付歩車道境界ブロック都市型 セミフラットタイプ 低 H=20	本	5.0	L=2000 (参考質量: 253 kg)

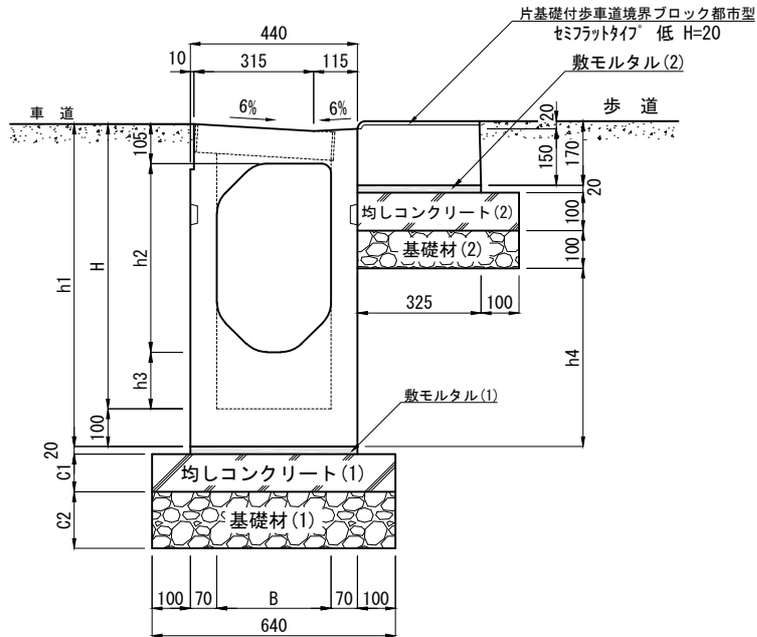
- 注(1) 側溝及び境界ブロックについては、1.0m~2.0mおきに必ずエラストイトを施工してください。
 (2) 側溝の均しコンクリートの代わりに、B×敷板を施工することにより早期の交通解放が可能です。
 (3) 一時退避などで車両等の乗り入れがない場合は、敷モルタルをサンドクッションに置き換え、均しコンクリートは無しとして良い。

製品名	フルドレーンⅡ型 乗り入れ 布設標準構造図	図面番号	
規格	ⅡB 400 + 片基礎付歩車道境界ブロック都市型 セミフラットタイプ 低 H=20	 東洋コンクリート工業株式会社	
製図	E2015.07.09 R2018.05.23 縮尺 1/20		

フルドレーンⅡ型 集水樹 乗り入れ 布設標準構造図 S=1:20

集水樹 ⅡWB300 + 片基礎付歩車道境界ブロック都市型 セミフラットタイプ[®] 低 H=20

単位：mm



寸法表

呼び名	B	H	h1	h2	h3	h4	C1	C2	参考質量 (kg)		
ⅡWB 300×300	300	555	655	300	150	273	100	150	373		
ⅡWB 300×400		655	755	300~400	150~250	373			406		
ⅡWB 300×500		755	855	300~500	150~350	473			440		
ⅡWB 300×600		855	955	300~600	150~450	573			474		
ⅡWB 300×700		955	1055	300~700	150~550	673			507		
ⅡWB 300×800		1055	1155	300~800	150~650	773			541		
ⅡWB 300×900		1155	1255	300~900	150~750	873			574		
ⅡWB 300×1000		1255	1355	300~1000	150~850	973			150	200	607
ⅡWB 300×1100		1355	1455	300~1100	150~950	1073			640		
ⅡWB 300×1200		1455	1555	300~1200	150~1050	1173			673		

材料表

1基当たり

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
集水樹	乗り入れ ⅡWB 300	基	1.0	L=1000
敷モルタル(1)	1:3	m ³	0.009	
均しコンクリート(1)	18-8-25	m ³	0.064	C1=100の場合
			0.096	C1=150の場合
基礎材(1)	C-4 O	m ³	0.640	C2=15・20cm
敷モルタル(2)	1:3	m ³	0.007	
均しコンクリート(2)	18-8-25	m ³	0.043	
基礎材(2)	C-4 O	m ³	0.425	t=10cm
歩車道境界ブロック	片基礎付歩車道境界ブロック都市型 セミフラットタイプ [®] 低 H=20	本	0.5	L=2000 (参考質量: 253 kg)

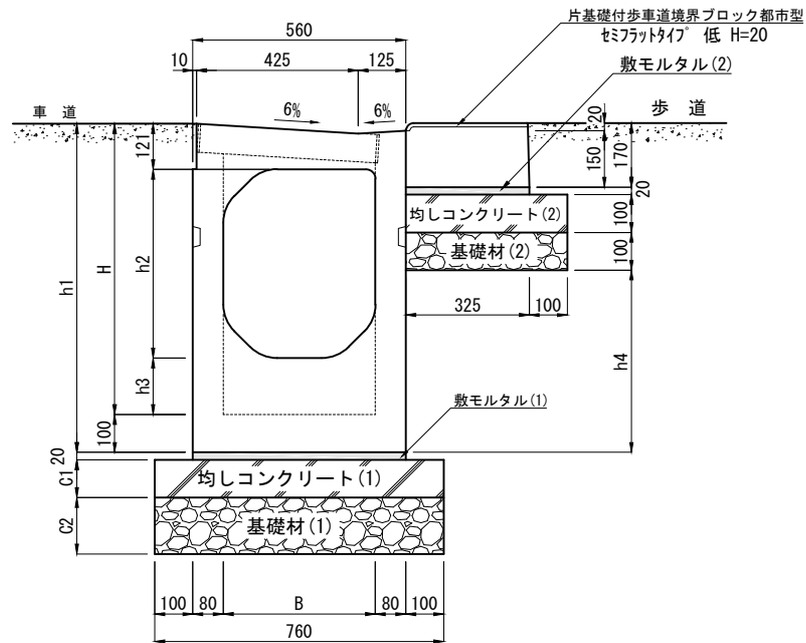
- 注(1) 境界ブロックについては、1.0m~2.0mおきに必ずエラストイトを施工してください。
 (2) 集水樹の均しコンクリートの代わりに、B×B敷板を施工することにより早期の交通解放が可能です。
 (3) 一時退避などで車両等の乗り入れがない場合は、敷モルタルをサンドクッションに置き換え、均しコンクリートは無しとして良い。

製品名	フルドレーンⅡ型 集水樹 乗り入れ 布設標準構造図			図面番号	
規格	ⅡWB 300 + 片基礎付歩車道境界ブロック都市型 セミフラットタイプ [®] 低 H=20				東洋コンクリート工業株式会社
製図	E2015.07.09	R2018.05.24	縮尺 1/20		

フルドレーンⅡ型 集水樹 乗り入れ 布設標準構造図 S=1:20

側溝 ⅡWB400 + 片基礎付歩車道境界ブロック都市型 セミフラットタイプ 低 H=20

単位：mm



寸法表

呼び名	B	H	h1	h2	h3	h4	C1	C2	参考質量 (kg)
ⅡWB 400×400	400	671	771	400	150	383	100	150	496
ⅡWB 400×500		771	871	400~500	150~250	483			534
ⅡWB 400×600		871	971	400~600	150~350	583			572
ⅡWB 400×700		971	1071	400~700	150~450	683			611
ⅡWB 400×800		1071	1171	400~800	150~550	783			649
ⅡWB 400×900		1171	1271	400~900	150~650	883			687
ⅡWB 400×1100	150	1371	1471	400~1100	150~850	1083	200	763	
ⅡWB 400×1300		1571	1671	400~1300	150~1050	1283		840	
ⅡWB 400×1500		1771	1871	400~1500	150~1250	1483		916	

材料表

1基当たり

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
集水樹	乗り入れ ⅡWB 400	基	1.0	L=1000
敷モルタル(1)	1:3	m ³	0.011	
均しコンクリート(1)	18-8-25	m ³	0.076	C1=100の場合
			0.114	C1=150の場合
基礎材(1)	C-40	m ³	0.760	C2=15・20cm
敷モルタル(2)	1:3	m ³	0.007	
均しコンクリート(2)	18-8-25	m ³	0.043	
基礎材(2)	C-40	m ³	0.425	t=10cm
歩車道境界ブロック	片基礎付歩車道境界ブロック都市型 セミフラットタイプ 低 H=20	本	0.5	L=2000 (参考質量: 253 kg)

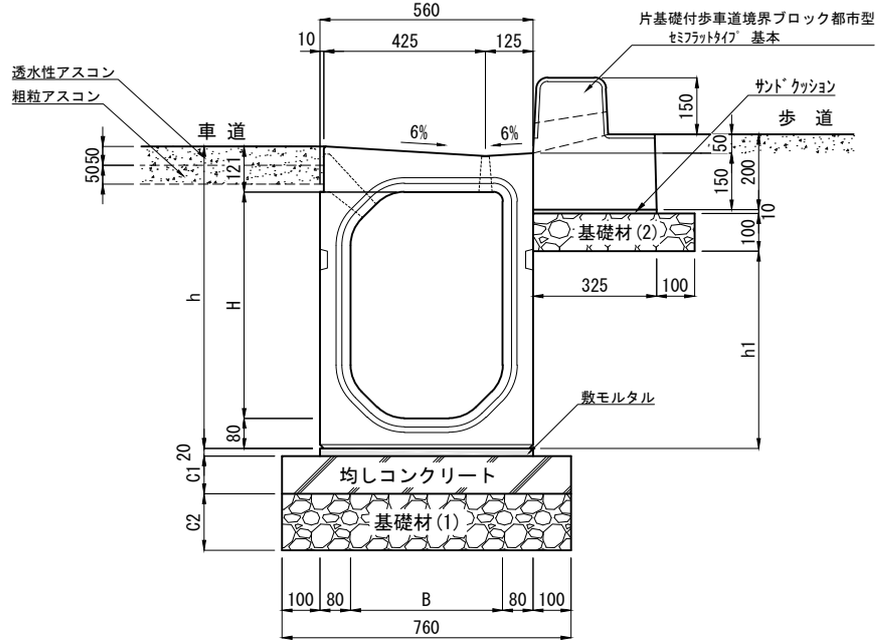
- 注(1) 境界ブロックについては、1.0m~2.0mおきに必ずエラストイトを施工してください。
 (2) 集水樹の均しコンクリートの代わりに、BOX敷板を施工することにより早期の交通解放が可能です。
 (3) 一時退避などで車両等の乗り入れがない場合は、敷モルタルをサンドクッションに置き換え、均しコンクリートは無しとして良い。

製品名	フルドレーンⅡ型 集水樹 乗り入れ 布設標準構造図			図面番号	
規格	ⅡWB 400 + 片基礎付歩車道境界ブロック都市型 セミフラットタイプ 低 H=20				東洋コンクリート工業株式会社
製図	E2015.07.09	R2018.05.24	縮尺 1/20		

フルドレーンⅡ型 乗り入れ 布設標準構造図 S=1:20

側溝 ⅡBH400 + 片基礎付歩車道境界ブロック都市型 セミフラットタイプ 基本

単位：mm



寸法表

呼び名	B	H	h	h1	C1	C2	参考質量 (kg)		
ⅡBH 400 × 400	400	400	601	323	100	150	829		
ⅡBH 400 × 500		500	701	423			902		
ⅡBH 400 × 600		600	801	523			975		
ⅡBH 400 × 700		700	901	623			1049		
ⅡBH 400 × 800		800	1001	723			1122		
ⅡBH 400 × 900		900	1101	823			1195		
ⅡBH 400 × 1100		1100	1301	1023			150	200	1342
ⅡBH 400 × 1300		1300	1501	1223					1489
ⅡBH 400 × 1500	1500	1701	1423			1635			

材料表

10m当たり

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	乗り入れ ⅡBH 400	本	5.0	L=2000 (排水性舗装対応)
敷モルタル	1:3	m ³	0.112	
均しコンクリート	18-8-25	m ³	0.760	C1=100の場合
			1.140	C1=150の場合
基礎材(1)	C-40	m ³	7.600	C2=15・20cm
サンドクッション	砂	m ³	0.033	
基礎材(2)	C-40	m ³	4.250	t=10cm
歩車道境界ブロック	片基礎付歩車道境界ブロック都市型 セミフラットタイプ 基本	本	5.0	L=2000 (参考質量：418 kg)

注(1) 側溝及び境界ブロックについては、1.0m～2.0mおきに必ずエラストイトを施工してください。

(2) 側溝の均しコンクリートの代わりに、BOX敷板を施工することにより早期の交通解放が可能です。

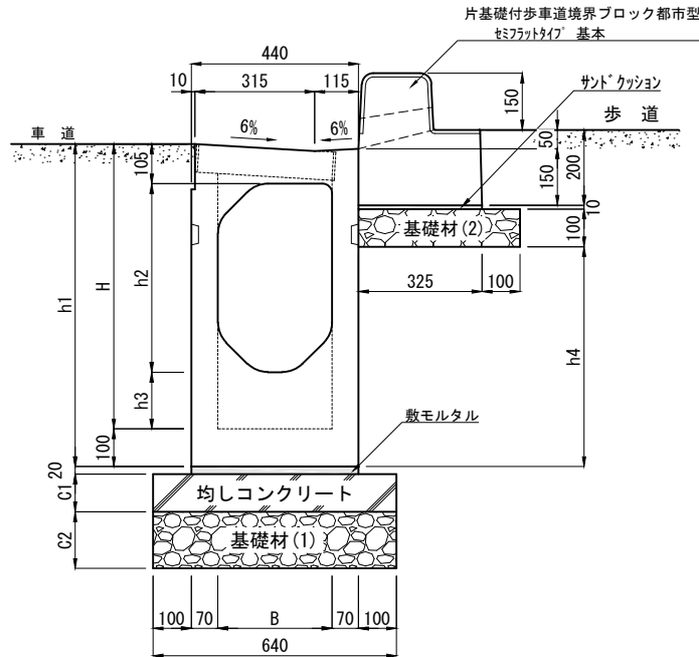
製品名	フルドレーンⅡ型 乗り入れ 布設標準構造図			図面番号
規格	ⅡBH 400 (排水性舗装対応) + 片基礎付歩車道境界ブロック都市型 セミフラットタイプ 基本			
製図	E2015.07.09	R2018.05.24	縮尺 1/20	

東洋コンクリート工業株式会社

フルドレーンⅡ型 集水樹 乗り入れ 布設標準構造図 S=1:20

集水樹 ⅡWB300 + 片基礎付歩車道境界ブロック都市型 セミフラットタイプ 基本

単位：mm



寸法表

呼び名	B	H	h1	h2	h3	h4	C1	C2	参考質量 (kg)
ⅡWB 300×300	300	555	655	300	150	383	100	150	373
ⅡWB 300×400		655	755	300~400	150~250	483			406
ⅡWB 300×500		755	855	300~500	150~350	583			440
ⅡWB 300×600		855	955	300~600	150~450	683			474
ⅡWB 300×700		955	1055	300~700	150~550	783			507
ⅡWB 300×800		1055	1155	300~800	150~650	883			541
ⅡWB 300×900		1155	1255	300~900	150~750	983			574
ⅡWB 300×1000		1255	1355	300~1000	150~850	1083			150
ⅡWB 300×1100	1355	1455	300~1100	150~950	1183			640	
ⅡWB 300×1200	1455	1555	300~1200	150~1050	1283			673	

材料表

1基当たり

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
集水樹	乗り入れ ⅡWB 300	基	1.0	L=1000
敷モルタル	1:3	m ²	0.009	
均しコンクリート	18-8-25	m ²	0.064	C1=100の場合
			0.096	C1=150の場合
基礎材(1)	C-40	m ²	0.640	C2=15・20cm
サンドクッション	砂	m ²	0.003	
基礎材(2)	C-40	m ²	0.425	t=10cm
歩車道境界ブロック	片基礎付歩車道境界ブロック都市型 セミフラットタイプ 基本	本	5.0	L=2000 (参考質量: 418 kg)

注(1) 側溝及び境界ブロックについては、1.0m~2.0mおきに必ずエラストイトを施工してください。

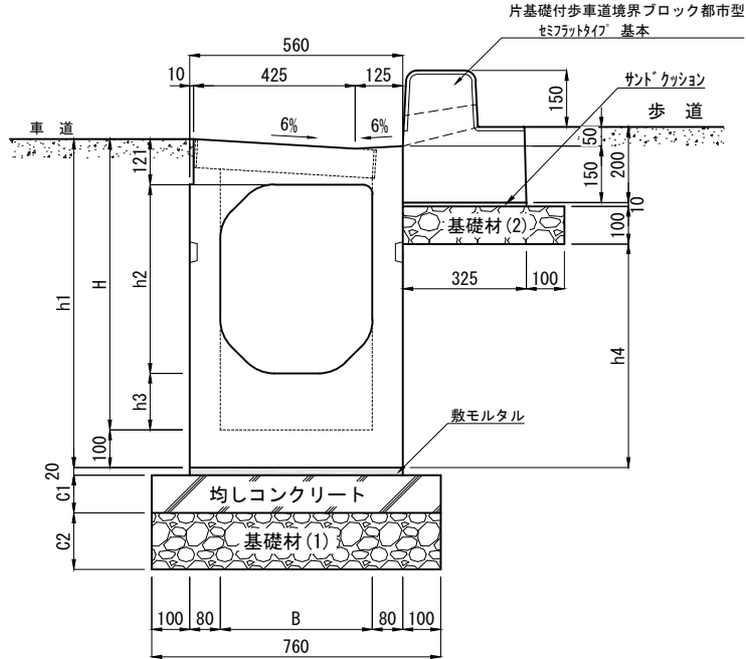
(2) 側溝の均しコンクリートの代わりに、BOX敷板を施工することにより早期の交通解放が可能です。

製品名	フルドレーンⅡ型 集水樹 乗り入れ 布設標準構造図			図面番号	
規格	ⅡWB 300 + 片基礎付歩車道境界ブロック都市型 セミフラットタイプ 基本				
製図	E2015.07.09	R2018.05.24	縮尺 1/20		

フルドレーンⅡ型 集水柵 乗り入れ 布設標準構造図 S=1:20

集水柵 ⅡWB300 + 片基礎付歩車道境界ブロック都市型 セミフラットタイプ 基本

単位：mm



寸法表

呼び名	B	H	h1	h2	h3	h4	C1	C2	参考質量 (kg)
ⅡWB 400×400	400	671	771	400	150	493	100	150	496
ⅡWB 400×500		771	871	400~500	150~250	593			534
ⅡWB 400×600		871	971	400~600	150~350	693			572
ⅡWB 400×700		971	1071	400~700	150~450	793			611
ⅡWB 400×800		1071	1171	400~800	150~550	893			649
ⅡWB 400×900		1171	1271	400~900	150~650	993			687
ⅡWB 400×1100		1371	1471	400~1100	150~850	1193			150
ⅡWB 400×1300	1571	1671	400~1300	150~1050	1393			840	
ⅡWB 400×1500	1771	1871	400~1500	150~1250	1593			916	

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 ⅡWB 400	基	1.0	L=1000
敷モルタル	1:3	m ²	0.011	
均しコンクリート	18-8-25	m ²	0.076	C1=100の場合
			0.114	C1=150の場合
基礎材(1)	C-40	m ²	0.760	C2=15・20cm
サンドクッション	砂	m ²	0.003	
基礎材(2)	C-40	m ²	0.425	t=10cm
歩車道境界ブロック	片基礎付歩車道境界ブロック都市型 セミフラットタイプ 基本	本	5.0	L=2000 (参考質量: 418 kg)

注(1) 側溝及び境界ブロックについては、10m~20mおきに必ずエラストイトを施工してください。

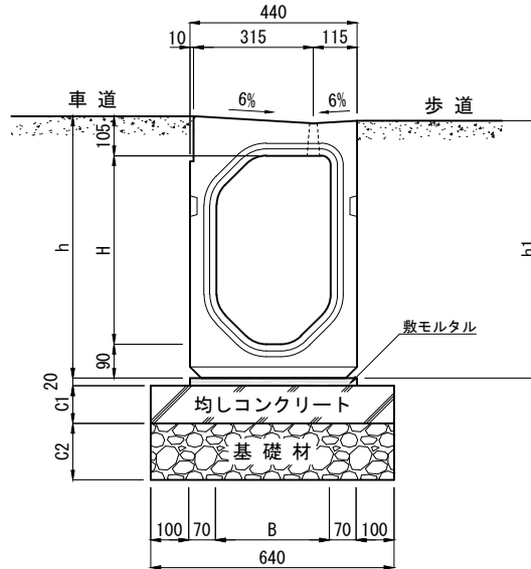
(2) 側溝の均しコンクリートの代わりに、BOX敷板を施工することにより早期の交通解放が可能です。

製品名	フルドレーンⅡ型 集水柵 乗り入れ 布設標準構造図			図面番号	
規格	ⅡWB 400 + 片基礎付歩車道境界ブロック都市型 セミフラットタイプ 基本				
製図	E2015.07.09	R2018.05.24	縮尺 1/20		

フルドレーンⅡ型 乗り入れ 布設標準構造図 S=1:20

側溝 ⅡBR300

単位：mm



寸法表

呼び名	B	H	h	h1	C1	C2	参考質量 (kg)		
ⅡBR 300×300	300	300	495	483	100	150	621		
ⅡBR 300×400		400	595	583			684		
ⅡBR 300×500		500	695	683			748		
ⅡBR 300×600		600	795	783			812		
ⅡBR 300×700		700	895	883			876		
ⅡBR 300×800		800	995	983			940		
ⅡBR 300×900		900	1095	1083			1004		
ⅡBR 300×1000		1000	1195	1183			150	200	1068
ⅡBR 300×1100		1100	1295	1283					1132
ⅡBR 300×1200		1200	1395	1383					1196

材料表

10m当たり

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	乗り入れ ⅡBR 300	本	5.0	L=2000 (T-25 横断用)
敷モルタル	1:3	m ³	0.088	
均しコンクリート	18-8-25	m ³	0.640	C1=100の場合
			0.960	C1=150の場合
基礎材	C-40	m ³	6.400	C2=15・20cm

注(1) 側溝については、10m～20mおきに必ずエラストイトを施工してください。

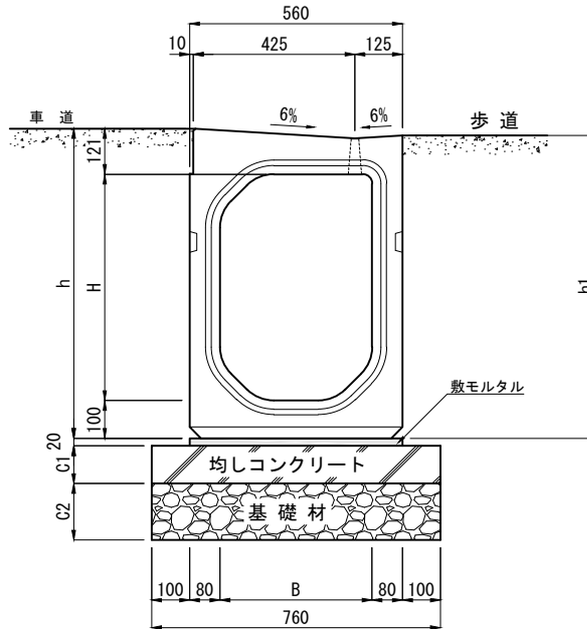
(2) 側溝の均しコンクリートの代わりに、BOX敷板を施工することにより早期の交通解放が可能です。

製品名	フルドレーンⅡ型 乗り入れ 布設標準構造図			図面番号	
規格	ⅡBR 300 型 (T-25 横断用)				
製図	E2015.07.09	R2018.05.24	縮尺 1/20		東洋コンクリート工業株式会社

フルドレーンⅡ型 乗り入れ 布設標準構造図 S=1:20

側溝 ⅡBR 400

単位：mm



寸法表

呼び名	B	H	h	h1	C1	C2	参考質量 (kg)		
ⅡBR 400×400	400	400	621	603	100	150	882		
ⅡBR 400×500		500	721	703			955		
ⅡBR 400×600		600	821	803			1028		
ⅡBR 400×700		700	921	903			1102		
ⅡBR 400×800		800	1021	1003			1175		
ⅡBR 400×900		900	1121	1103			1248		
ⅡBR 400×1100		1100	1321	1303			150	200	1395
ⅡBR 400×1300		1300	1521	1503					1542
ⅡBR 400×1500	1500	1721	1703			1688			

材料表

10m当たり

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	乗り入れ ⅡBR 400	本	5.0	L=2000 (T-25 横断用)
敷モルタル	1:3	m ³	0.112	
均しコンクリート	18-8-25	m ³	0.760	C1=100の場合
			1.140	C1=150の場合
基礎材	C-40	m ³	7.600	C2=15・20cm

注(1) 側溝については、10m～20mおきに必ずエラストイトを施工してください。

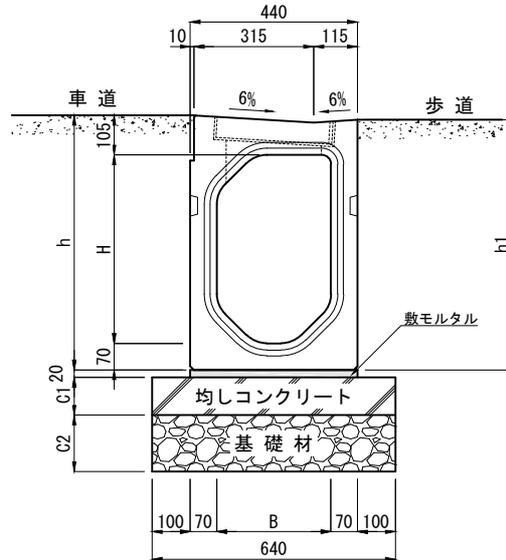
(2) 側溝の均しコンクリートの代わりに、B×B敷板を施工することにより早期の交通解放が可能です。

製品名	フルドレーンⅡ型 乗り入れ 布設標準構造図			図面番号	
規格	ⅡBR 400 型 (T-25 横断用)				
製図	E2015.07.09	R2018.05.24	縮尺 1/20		東洋コンクリート工業株式会社

フルドレーンⅡ型 乗り入れクリーンタイプ 布設標準構造図 S=1:20

側溝 ⅡCB 300

単位：mm



寸法表

呼び名	B	H	h	h1	C1	C2	参考質量 (kg)		
ⅡCB 300×300	300	300	475	463	100	150	568		
ⅡCB 300×400		400	575	563			633		
ⅡCB 300×500		500	675	663			697		
ⅡCB 300×600		600	775	763			761		
ⅡCB 300×700		700	875	863			825		
ⅡCB 300×800		800	975	963			888		
ⅡCB 300×900		900	1075	1063			952		
ⅡCB 300×1000		1000	1175	1163			150	200	1016
ⅡCB 300×1100		1100	1275	1263					1080
ⅡCB 300×1200		1200	1375	1363					1144

材料表

10m当たり

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	乗り入れクリーンタイプ ⅡCB 300	本	5.0	L=2000 (T-25 横断用)
敷モルタル	1:3	m ³	0.088	
均しコンクリート	18-8-25	m ³	0.640	C1=100の場合
			0.960	C1=150の場合
基礎材	C-40	m ³	6.400	C2=15・20cm

注(1) 側溝については、10m～20mおきに必ずエラストイトを施工してください。

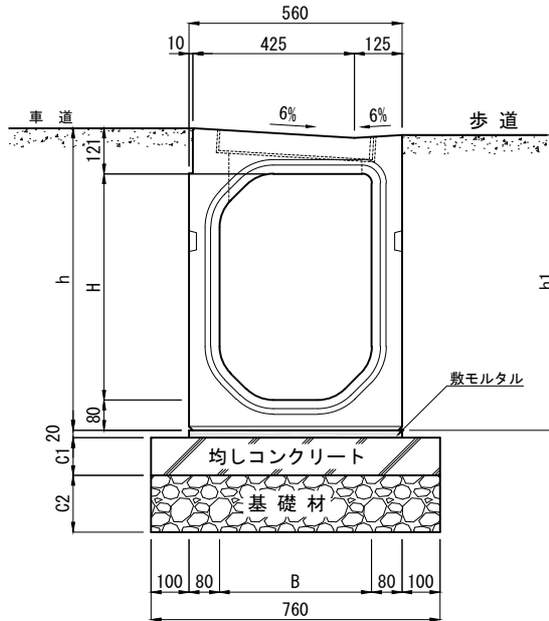
(2) 側溝の均しコンクリートの代わりに、B×X敷板を施工することにより早期の交通解放が可能です。

製品名	フルドレーンⅡ型 乗り入れクリーンタイプ 布設標準構造図			図面番号	
規格	ⅡCB 300 型				東洋コンクリート工業株式会社
製図	E2015.07.09	R2018.05.24	縮尺 1/20		

フルドレーンⅡ型 乗り入れクリーンタイプ 布設標準構造図 S=1:20

側溝 ⅡCB 400

単位：mm



寸法表

呼び名	B	H	h	h1	C1	C2	参考質量 (kg)
ⅡCB 400×400	400	400	601	583	100	150	805
ⅡCB 400×500		500	701	683			878
ⅡCB 400×600		600	801	783			951
ⅡCB 400×700		700	901	883			1025
ⅡCB 400×800		800	1001	983			1098
ⅡCB 400×900		900	1101	1083			1172
ⅡCB 400×1100		1100	1301	1283			150
ⅡCB 400×1300	1300	1501	1483	150	200	1465	
ⅡCB 400×1500	1500	1701	1683			1612	

材料表

10m当たり

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	乗り入れクリーンタイプ ⅡCB 400	本	5.0	L=2000 (T-25 横断用)
敷モルタル	1:3	m ³	0.112	
均しコンクリート	18-8-25	m ³	0.760	C1=100の場合
			1.140	C1=150の場合
基礎材	C-40	m ³	7.600	C2=15・20cm

注(1) 側溝については、10m～20mおきに必ずエラストイトを施工してください。

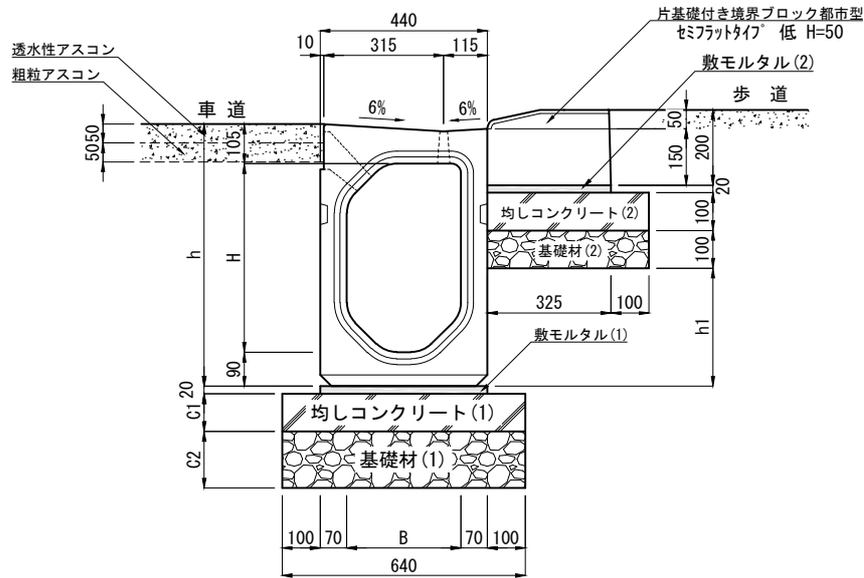
(2) 側溝の均しコンクリートの代わりに、B×X敷板を施工することにより早期の交通解放が可能です。

製品名	フルドレーンⅡ型 乗り入れクリーンタイプ 布設標準構造図			図面番号	
規格	ⅡCB 400 型				
製図	E2015.07.09	R2018.05.24	縮尺 1/20		

フルドレーンⅡ型 乗り入れ 布設標準構造図 S=1:20

側溝 ⅡBHR 300 + 片基礎付歩車道境界ブロック都市型 セミフラットタイプ[®] 低 H=50

単位：mm



寸法表

呼び名	B	H	h	h1	C1	C2	参考質量 (kg)		
ⅡBHR 300×300	300	300	495	113	100	150	618		
ⅡBHR 300×400		400	595	213			681		
ⅡBHR 300×500		500	695	313			745		
ⅡBHR 300×600		600	795	413			809		
ⅡBHR 300×700		700	895	513			873		
ⅡBHR 300×800		800	995	613			937		
ⅡBHR 300×900		900	1095	713			1001		
ⅡBHR 300×1000		1000	1195	813			150	200	1065
ⅡBHR 300×1100		1100	1295	913			1129		
ⅡBHR 300×1200		1200	1395	1013			1193		

材料表

10m当たり

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	乗り入れ ⅡBHR 300	本	5.0	L=2000 (排水性舗装対応 T-25横断用)
敷モルタル(1)	1:3	m ³	0.088	
均しコンクリート(1)	18-8-25	m ²	0.640	C1=100の場合
			0.960	C1=150の場合
基礎材(1)	C-40	m ²	6.400	C2=15・20cm
敷モルタル(2)	1:3	m ³	0.065	
均しコンクリート(2)	18-8-25	m ²	0.425	
基礎材(2)	C-40	m ²	4.250	t=10cm
歩車道境界ブロック	片基礎付歩車道境界ブロック都市型 セミフラットタイプ 低 H=50	本	5.0	L=2000 (参考質量: 286 kg)

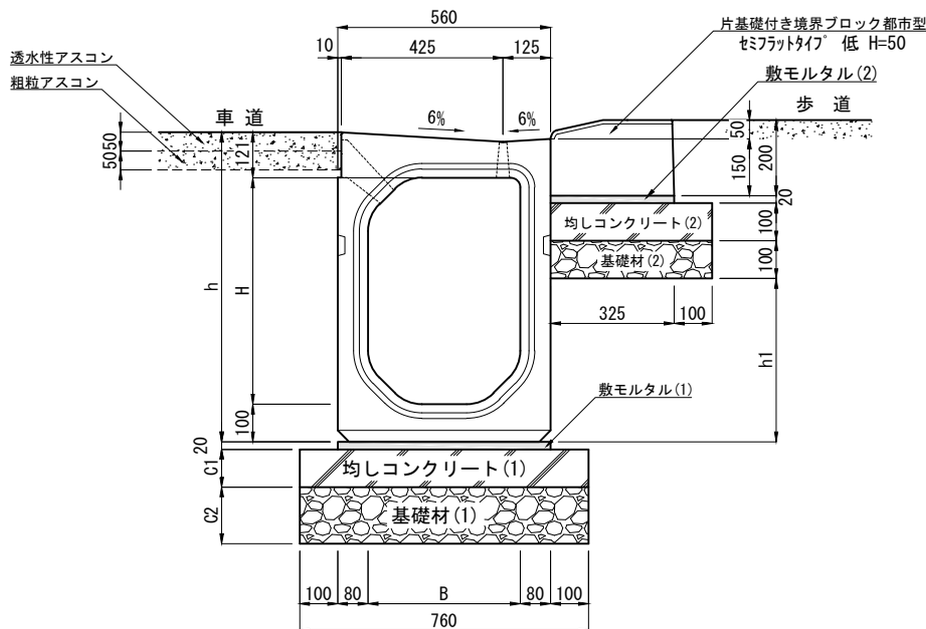
- 注(1) 側溝及び境界ブロックについては、10m~20mおきに必ずエラストイトを施工してください。
 (2) 車両乗り入れ部については、ブロックの沈下を防止するためコンクリート基礎を設けてください。
 (3) 側溝の均しコンクリートの代わりに、BOX敷板を施工することにより早期の交通解放が可能です。

製品名	フルドレーンⅡ型 乗り入れ 布設標準構造図				図面番号
規格	ⅡBHR 300 (排水性舗装対応 T-25横断用) + 片基礎付歩車道境界ブロック都市型 セミフラットタイプ 低 H=50				
製図	E2015.07.09	R2018.05.24	縮尺	1/20	
東洋コンクリート工業株式会社					

フルドレーンⅡ型 乗り入れ 布設標準構造図 S=1:20

側溝 ⅡBHR 400 + 片基礎付歩車道境界ブロック都市型 セミフラットタイプ[®] 低 H=50

単位：mm



寸法表

呼び名	B	H	h	h1	C1	C2	参考質量 (kg)
ⅡBHR 400×400	400	400	621	233	100	150	878
ⅡBHR 400×500		500	721	333			951
ⅡBHR 400×600		600	821	433			1024
ⅡBHR 400×700		700	921	533			1098
ⅡBHR 400×800		800	1021	633			1171
ⅡBHR 400×900		900	1121	733			1244
ⅡBHR 400×1100		1100	1321	933			150
ⅡBHR 400×1300	1300	1521	1133			1538	
ⅡBHR 400×1500	1500	1721	1333			1684	

材料表

10m当たり

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	乗り入れ ⅡBHR 400	本	5.0	L=2000 (排水性舗装対応 T-25横断用)
敷モルタル(1)	1:3	m ³	0.112	
均しコンクリート(1)	18-8-25	m ²	0.760	C1=100の場合
			1.140	C1=150の場合
基礎材(1)	C-40	m ²	7.600	C2=15・20cm
敷モルタル(2)	1:3	m ³	0.065	
均しコンクリート(2)	18-8-25	m ²	0.425	
基礎材(2)	C-40	m ³	4.250	t=10cm
歩車道境界ブロック	片基礎付歩車道境界ブロック都市型 セミフラットタイプ [®] 低 H=50	本	5.0	L=2000 (参考質量: 286 kg)

- 注(1) 側溝及び境界ブロックについては、10m~20mおきに必ずエラストイトを施工してください。
 (2) 車両乗り入れ部については、ブロックの沈下を防止するためコンクリート基礎を設けてください。
 (3) 側溝の均しコンクリートの代わりに、BOX敷板を施工することにより早期の交通解放が可能です。

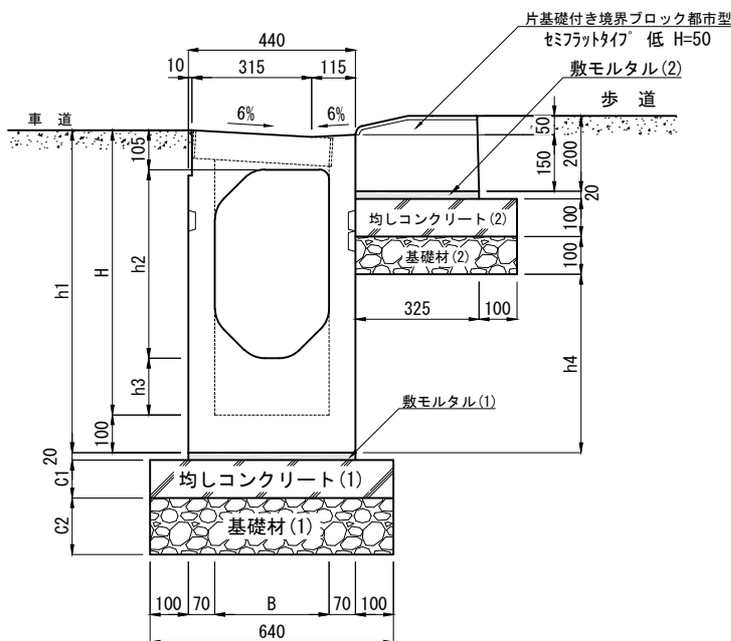
製品名	フルドレーンⅡ型 乗り入れ 布設標準構造図			図面番号
規格	ⅡBHR 400 (排水性舗装対応 T-25横断用) + 片基礎付歩車道境界ブロック都市型 セミフラットタイプ [®] 低 H=50			
製図	E2015.07.09	R2018.05.24	縮尺 1/20	

東洋コンクリート工業株式会社

フルドレーンⅡ型 集水柵 乗り入れ 布設標準構造図 S=1:20

集水柵 ⅡWB300 + 片基礎付歩車道境界ブロック都市型 セミフラットタイプ[®] 低 H=50

単位：mm



寸法表

呼び名	B	H	h1	h2	h3	h4	C1	C2	参考質量 (kg)
ⅡWB 300×300	300	555	655	300	150	273	100	150	373 kg
ⅡWB 300×400		655	755	300~400	150~250	373			406 kg
ⅡWB 300×500		755	855	300~500	150~350	473			440 kg
ⅡWB 300×600		855	955	300~600	150~450	573			474 kg
ⅡWB 300×700		955	1055	300~700	150~550	673			507 kg
ⅡWB 300×800		1055	1155	300~800	150~650	773			541 kg
ⅡWB 300×900		1155	1255	300~900	150~750	873			574 kg
ⅡWB 300×1000		1255	1355	300~1000	150~850	973			150
ⅡWB 300×1100	1355	1455	300~1100	150~950	1073	150	200	640 kg	
ⅡWB 300×1200	1455	1555	300~1200	150~1050	1173			673 kg	

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 ⅡWB 300	基	1.0	L=1000
敷モルタル(1)	1:3	m ²	0.009	
均しコンクリート(1)	18-8-25	m ²	0.064	C1=100の場合
			0.096	C1=150の場合
基礎材(1)	C-4 O	m ²	0.640	C2=15・20cm
敷モルタル(2)	1:3	m ²	0.007	
均しコンクリート(2)	18-8-25	m ²	0.043	
基礎材(2)	C-4 O	m ²	0.425	t=10cm
歩車道境界ブロック	片基礎付歩車道境界ブロック都市型 セミフラットタイプ 低 H=50	本	0.5	L=2000 (参考質量: 286 kg)

注(1) 境界ブロックについては、10m~20mおきに必ずエラストイトを施工してください。

(2) 車両乗り入れ部については、ブロックの沈下を防止するためコンクリート基礎を設けてください。

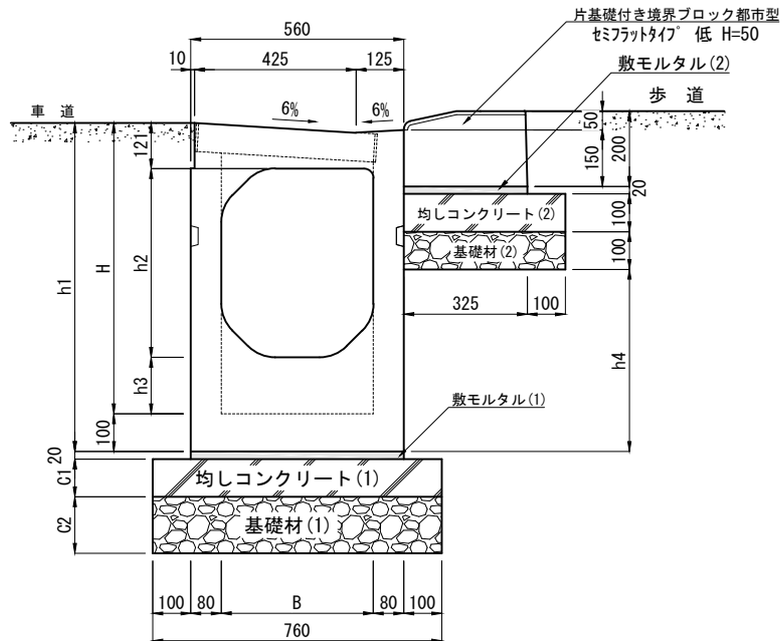
(3) 集水柵の均しコンクリートの代わりに、BOX敷板を施工することにより早期の交通解法が可能です。

製品名	フルドレーンⅡ型 集水柵 乗り入れ 布設標準構造図			図面番号
規格	ⅡWB 300 + 片基礎付歩車道境界ブロック都市型 セミフラットタイプ 低 H=50			
製図	E2015.07.09	R2018.05.24	縮尺 1/20	
東洋コンクリート工業株式会社				

フルドレーンⅡ型 集水柵 乗り入れ 布設標準構造図 S=1:20

集水柵 ⅡWB400 + 片基礎付歩車道境界ブロック都市型 セミフラットタイプ[°] 低 H=50

単位：mm



寸法表

呼び名	B	H	h1	h2	h3	h4	C1	C2	
ⅡWB 400×400	400	671	771	400	150	383	100	150	496 kg
ⅡWB 400×500		771	871	400~500	150~250	483			534 kg
ⅡWB 400×600		871	971	400~600	150~350	583			572 kg
ⅡWB 400×700		971	1071	400~700	150~450	683			611 kg
ⅡWB 400×800		1071	1171	400~800	150~550	783			649 kg
ⅡWB 400×900		1171	1271	400~900	150~650	883			687 kg
ⅡWB 400×1100	150	1371	1471	400~1100	150~850	1083	200	763 kg	
ⅡWB 400×1300		1571	1671	400~1300	150~1050	1283		840 kg	
ⅡWB 400×1500		1771	1871	400~1500	150~1250	1483		916 kg	

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 ⅡWB 400	基	1.0	L=1000
敷モルタル(1)	1:3	m ²	0.011	
均しコンクリート(1)	18-8-25	m ²	0.076	C1=100の場合
			0.114	C1=150の場合
基礎材(1)	C-40	m ²	0.760	C2=15・20cm
敷モルタル(2)	1:3	m ²	0.007	
均しコンクリート(2)	18-8-25	m ²	0.043	
基礎材(2)	C-40	m ²	0.425	t=10cm
歩車道境界ブロック	片基礎付歩車道境界ブロック都市型 セミフラットタイプ 低 H=50	本	0.5	L=2000 (参考質量: 286 kg)

注(1) 境界ブロックについては、10m~20mおきに必ずエラストイトを施工してください。

(2) 車両乗り入れ部については、ブロックの沈下を防止するためコンクリート基礎を設けてください。

(3) 集水柵の均しコンクリートの代わりに、BOX敷板を施工することにより早期の交通解法が可能です。

製品名	フルドレーンⅡ型 集水柵 乗り入れ 布設標準構造図			図面番号	
規格	ⅡWB 400 + 片基礎付歩車道境界ブロック都市型 セミフラットタイプ 低 H=50				
製図	E2015.07.09	R2018.05.24	縮尺 1/20		