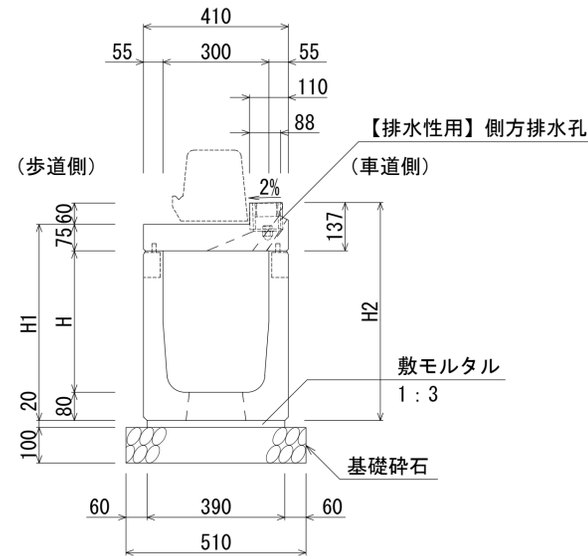


自転車通行帯用側溝 FBX-CS (B300自由勾配型・集水部)

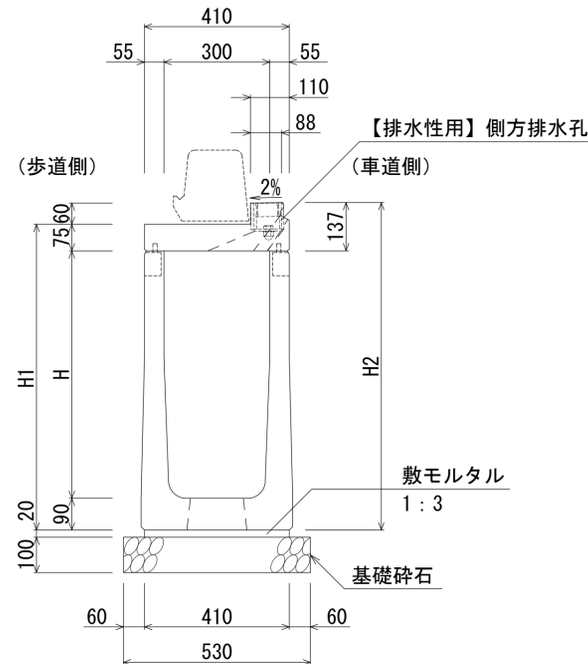
S=1:10

B300-H300~500断面図(集水部)  
B300-H300~500断面図(集水部)【排水性用】



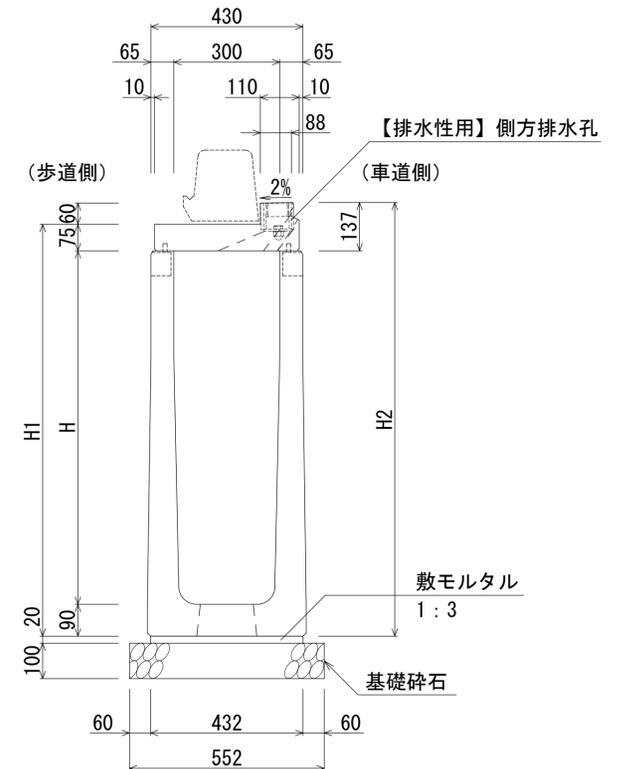
注) 自由勾配型は、底版に開口部を設ける。

B300-H600~800断面図(集水部)  
B300-H600~800断面図(集水部)【排水性用】



注) 自由勾配型は、底版に開口部を設ける。

B300-H900~1200断面図(集水部)  
B300-H900~1200断面図(集水部)【排水性用】



注) 自由勾配型は、底版に開口部を設ける。

寸法表

名称	H	H1	H2	質量(kg)
自由勾配型-30×30(集水部)	300	455	517	494
自由勾配型-30×40(集水部)	400	555	617	548
自由勾配型-30×50(集水部)	500	655	717	602

材料表

(10m当り)

種別	規格	単位	数量
自転車通行帯用側溝	B300-H300~500 (集水部)	本	5.0
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.078
基礎砕石	RC-40	m <sup>2</sup>	5.10

寸法表

名称	H	H1	H2	質量(kg)
自由勾配型-30×60(集水部)	600	765	827	718
自由勾配型-30×70(集水部)	700	865	927	772
自由勾配型-30×80(集水部)	800	965	1027	826

材料表

(10m当り)

種別	規格	単位	数量
自転車通行帯用側溝	B300-H600~800 (集水部)	本	5.0
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.082
基礎砕石	RC-40	m <sup>2</sup>	5.30

寸法表

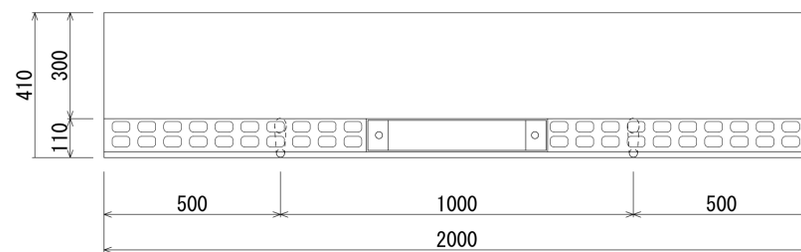
名称	H	H1	H2	質量(kg)
自由勾配型-30×90(集水部)	900	1065	1127	1012
自由勾配型-30×100(集水部)	1000	1165	1227	1076
自由勾配型-30×110(集水部)	1100	1265	1327	1140
自由勾配型-30×120(集水部)	1200	1365	1427	1204

材料表

(10m当り)

種別	規格	単位	数量
自転車通行帯用側溝	B300-H900~1200 (集水部)	本	5.0
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.086
基礎砕石	RC-40	m <sup>2</sup>	5.52

B300型平面図(集水部)



※エプロンには、すべり抵抗値を上げるため模様を付す。

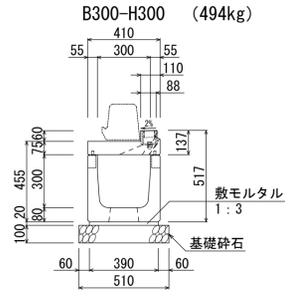
[ 留意事項 ]

- ・主として車道に平行して設置するものとする。
- ・許容通水幅は、路肩端部(境界ブロックとの交点)から車道側~1mとする。
- ・標準部、集水部、柵部の配置の組み合わせにより必要な排水能力を確保すること。
- ・排水性舗装の場合は、浸透させた路面排水を排水するための側方排水孔を設けること。
- ・製品間の接合は、側溝に相互の一体性を確保し、接続部は十分な止水効果がある止水性材料(止水ゴムスポンジ)による接合とする。

名称	自転車通行帯用側溝 FBX-CS (B300自由勾配型・集水部)		
縮尺	1:10	日付	2024.5.1
会社名	藤岡コンクリート工業株式会社		

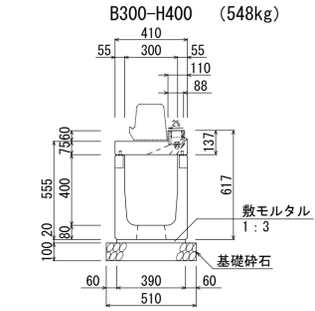
自転車通行帯用側溝 FBX-CS (B300自由勾配型・集水部)

S=1:20



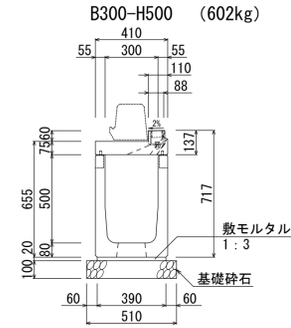
材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量
自転車通行帯用側溝	B300-H300	本	5.0
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.078
基礎砕石	RC-40	m <sup>2</sup>	5.10



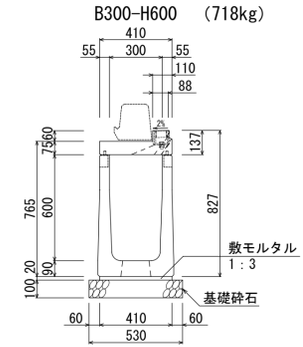
材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量
自転車通行帯用側溝	B300-H400	本	5.0
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.078
基礎砕石	RC-40	m <sup>2</sup>	5.10



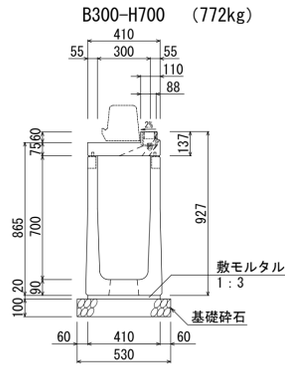
材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量
自転車通行帯用側溝	B300-H500	本	5.0
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.078
基礎砕石	RC-40	m <sup>2</sup>	5.10



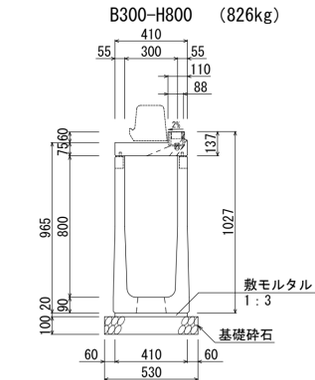
材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量
自転車通行帯用側溝	B300-H600	本	5.0
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.082
基礎砕石	RC-40	m <sup>2</sup>	5.30



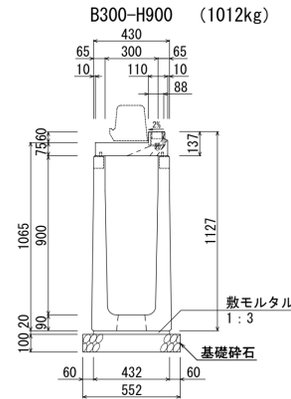
材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量
自転車通行帯用側溝	B300-H700	本	5.0
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.082
基礎砕石	RC-40	m <sup>2</sup>	5.30



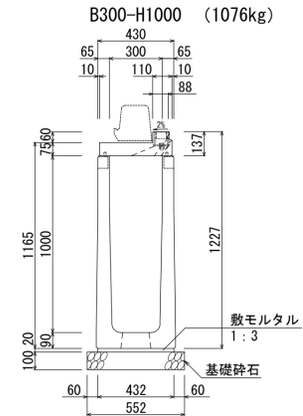
材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量
自転車通行帯用側溝	B300-H800	本	5.0
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.082
基礎砕石	RC-40	m <sup>2</sup>	5.30



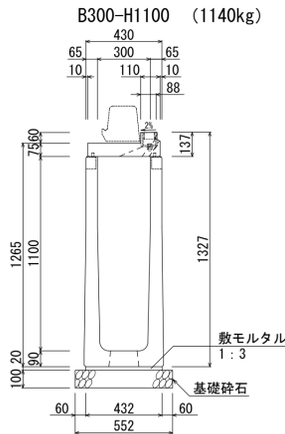
材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量
自転車通行帯用側溝	B300-H900	本	5.0
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.086
基礎砕石	RC-40	m <sup>2</sup>	5.52



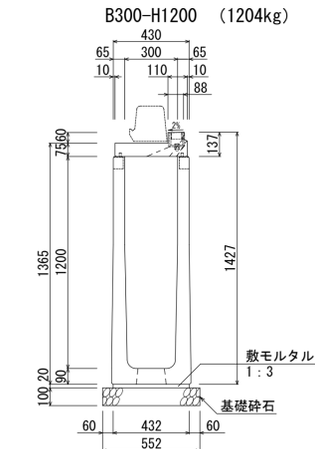
材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量
自転車通行帯用側溝	B300-H1000	本	5.0
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.086
基礎砕石	RC-40	m <sup>2</sup>	5.52



材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量
自転車通行帯用側溝	B300-H1100	本	5.0
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.086
基礎砕石	RC-40	m <sup>2</sup>	5.52



材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量
自転車通行帯用側溝	B300-H1200	本	5.0
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.086
基礎砕石	RC-40	m <sup>2</sup>	5.52

名称	自転車通行帯用側溝 FBX-CS (B300自由勾配型・集水部)		
縮尺	1:20	日付	2024.5.1
会社名	藤岡コンクリート工業株式会社		