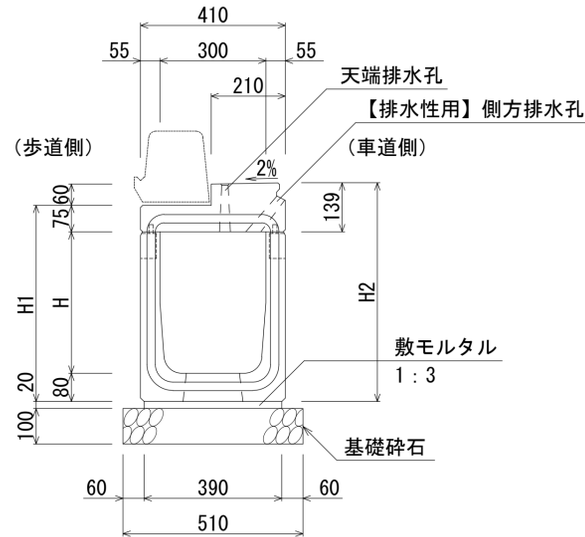


群馬県型管渠型側溝 (B300自由勾配型・標準部)

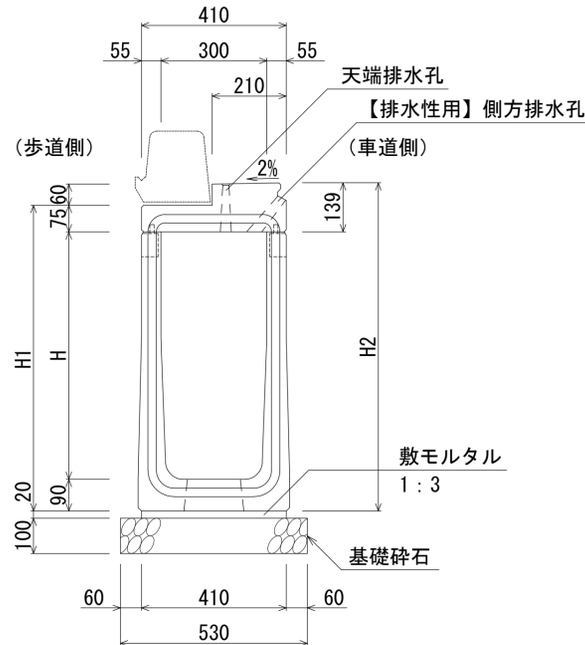
S=1:10

B300-H300~500断面図 (標準部)
B300-H300~500断面図 (標準部) 【排水性用】



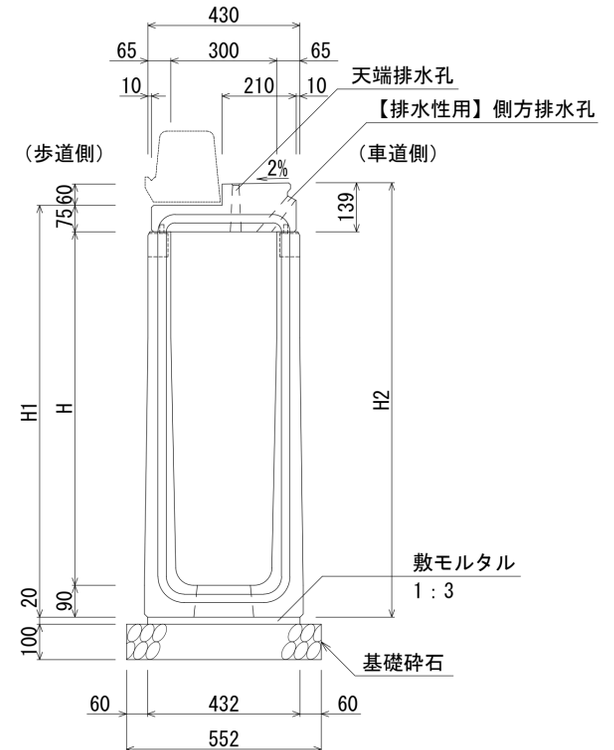
注) 自由勾配型は、底版に開口部を設ける。

B300-H600~800断面図 (標準部)
B300-H600~800断面図 (標準部) 【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 (標準部)
B300-H900~1200断面図 (標準部) 【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 (標準部)	300	455	519	548
自由勾配型-30×40 (標準部)	400	555	619	602
自由勾配型-30×50 (標準部)	500	655	719	656

材料表

(10m当り)

種別	規格	単位	数量
管渠型側溝	B300-H300~500 (標準部)	本	5.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.078
基礎砕石	RC-40	m ²	5.10

寸法表

名称	H	H1	H2	質量 (kg)
自由勾配型-30×60 (標準部)	600	765	829	772
自由勾配型-30×70 (標準部)	700	865	929	826
自由勾配型-30×80 (標準部)	800	965	1029	880

材料表

(10m当り)

種別	規格	単位	数量
管渠型側溝	B300-H600~800 (標準部)	本	5.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.082
基礎砕石	RC-40	m ²	5.30

寸法表

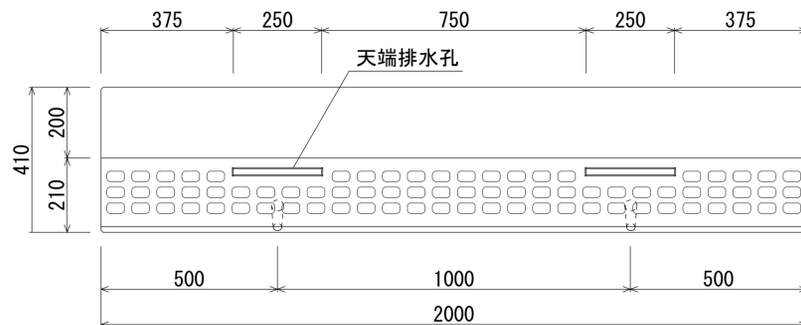
名称	H	H1	H2	質量 (kg)
自由勾配型-30×90 (標準部)	900	1065	1129	1066
自由勾配型-30×100 (標準部)	1000	1165	1229	1130
自由勾配型-30×110 (標準部)	1100	1265	1329	1194
自由勾配型-30×120 (標準部)	1200	1365	1429	1258

材料表

(10m当り)

種別	規格	単位	数量
管渠型側溝	B300-H900~1200 (標準部)	本	5.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.086
基礎砕石	RC-40	m ²	5.52

B300型平面図 (標準部)



※エブロンには、すべり抵抗値をあげるため模様を付す。

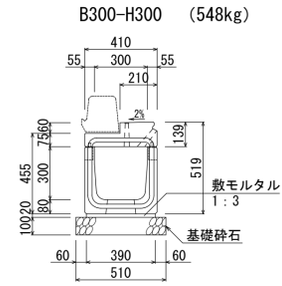
【留意事項】

- ・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	群馬県型管渠型側溝 (B300自由勾配型・標準部)		
縮尺	1:10	日付	2023.7.1
会社名	藤岡コンクリート工業株式会社		

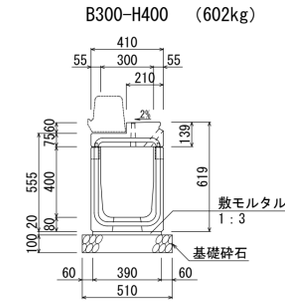
群馬県型管渠型側溝 (B300自由勾配型・標準部)

S=1:20



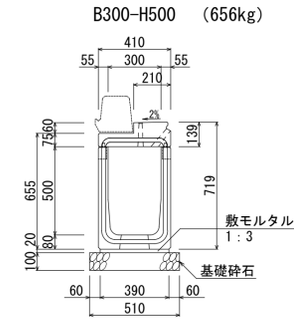
材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量
管渠型側溝	B300-H300	本	5.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.078
基礎砕石	RC-40	m ²	5.10



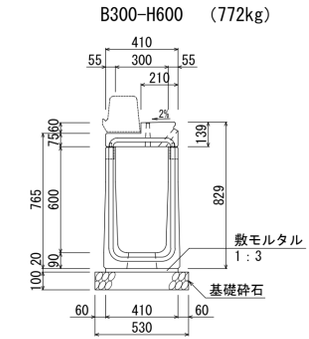
材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量
管渠型側溝	B300-H400	本	5.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.078
基礎砕石	RC-40	m ²	5.10



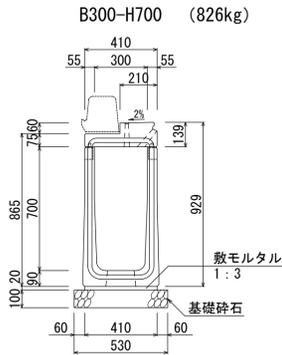
材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量
管渠型側溝	B300-H500	本	5.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.078
基礎砕石	RC-40	m ²	5.10



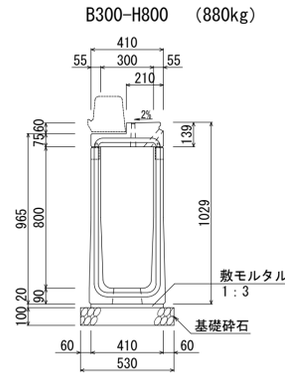
材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量
管渠型側溝	B300-H600	本	5.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.082
基礎砕石	RC-40	m ²	5.30



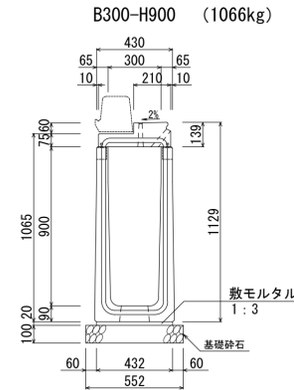
材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量
管渠型側溝	B300-H700	本	5.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.082
基礎砕石	RC-40	m ²	5.30



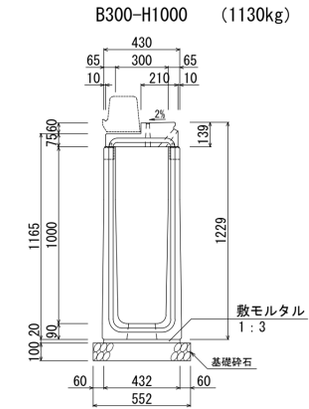
材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量
管渠型側溝	B300-H800	本	5.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.082
基礎砕石	RC-40	m ²	5.30



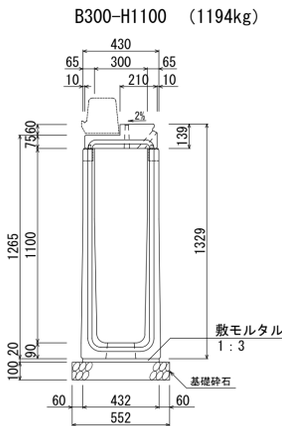
材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量
管渠型側溝	B300-H900	本	5.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.086
基礎砕石	RC-40	m ²	5.52



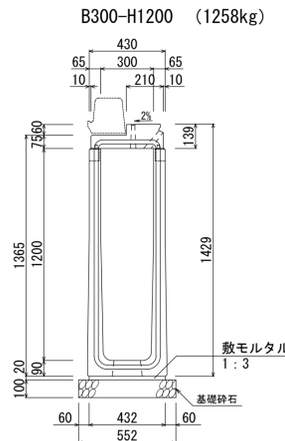
材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量
管渠型側溝	B300-H1000	本	5.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.086
基礎砕石	RC-40	m ²	5.52



材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量
管渠型側溝	B300-H1100	本	5.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.086
基礎砕石	RC-40	m ²	5.52



材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量
管渠型側溝	B300-H1200	本	5.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.086
基礎砕石	RC-40	m ²	5.52

名称	群馬県型管渠型側溝 (B300自由勾配型・標準部)		
縮尺	1:20	日付	2023.7.1
会社名	藤岡コンクリート工業株式会社		