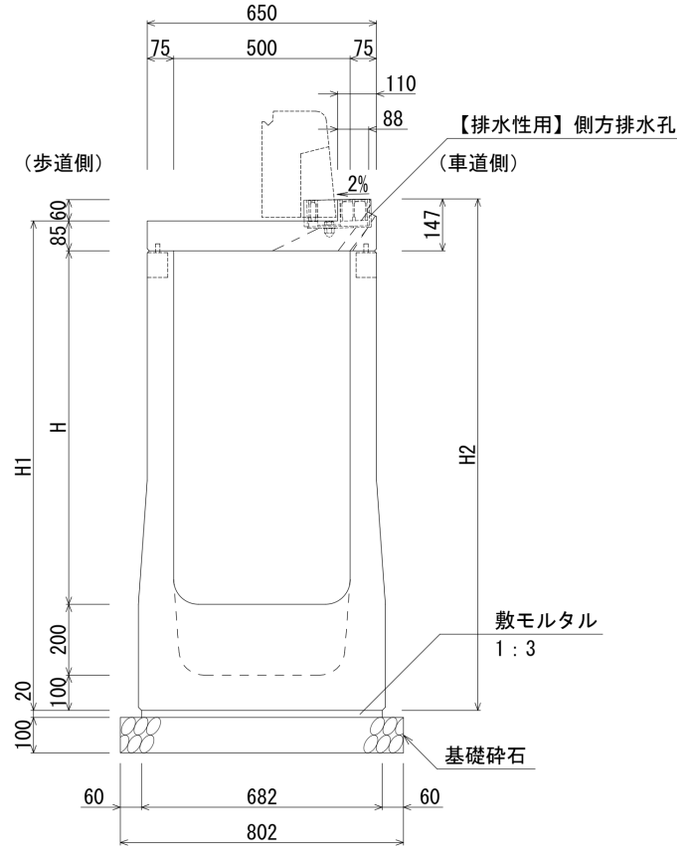


B500-H500~1200断面図(柵部)
B500-H500~1200断面図(柵部)【排水性用】



寸法表

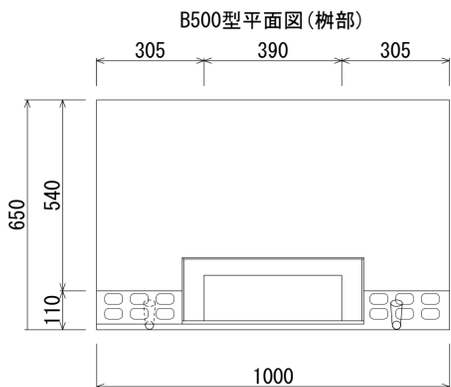
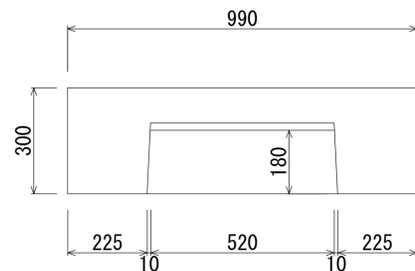
名称	H	H1	H2	質量 (kg)
基本型-50×50(柵部)	500	875	947	672
基本型-50×60(柵部)	600	975	1047	709
基本型-50×70(柵部)	700	1075	1147	746
基本型-50×80(柵部)	800	1175	1247	782
基本型-50×90(柵部)	900	1275	1347	819
基本型-50×100(柵部)	1000	1375	1447	856
基本型-50×110(柵部)	1100	1475	1547	893
基本型-50×120(柵部)	1200	1575	1647	929

材料表

(1基当り)

種別	規格	単位	数量
自転車通行帯用側溝	B500-H500~1200 (柵部)	本	1.00
敷モルタル	1:3	m ³	0.014
基礎砕石	RC-40	m ²	0.80

縁石正面図



※エプロンには、すべり抵抗値をあげるため模様を付す。

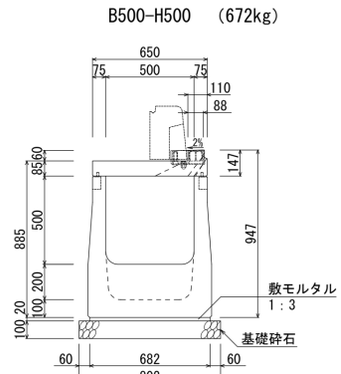
[留意事項]

- ・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	中央分離帯用管渠型側溝 (B500基本型/自由勾配型兼用・柵部)		
縮尺	1:10	日付	2024.6.1
会社名	藤岡コンクリート工業株式会社		

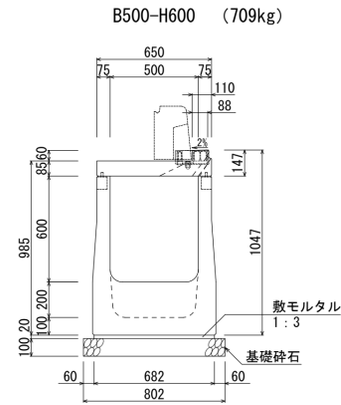
中央分離帯用管渠型側溝 (B500基本型/自由勾配型兼用・柵部)

S=1:20



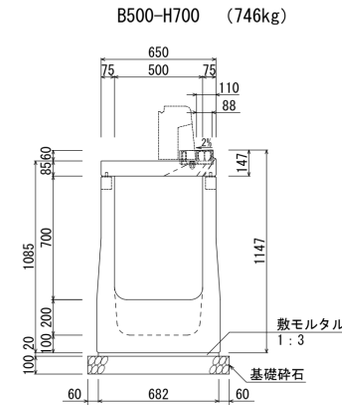
材料表 (1基当り)

名称	規格	単位	数量
自転車通行帯用側溝	B500-H500	本	1.00
敷モルタル	1:3	m ³	0.014
基礎碎石	RC-40	m ²	0.80



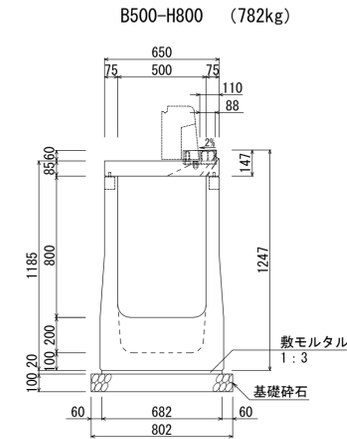
材料表 (1基当り)

名称	規格	単位	数量
自転車通行帯用側溝	B500-H600	本	1.00
敷モルタル	1:3	m ³	0.014
基礎碎石	RC-40	m ²	0.80



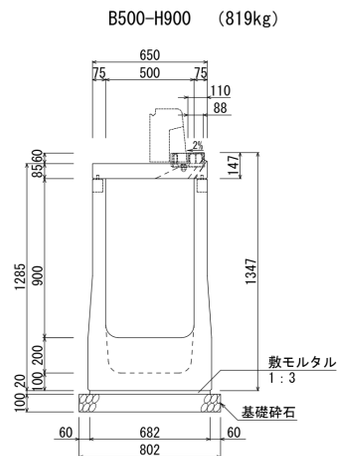
材料表 (1基当り)

名称	規格	単位	数量
自転車通行帯用側溝	B500-H700	本	1.00
敷モルタル	1:3	m ³	0.014
基礎碎石	RC-40	m ²	0.80



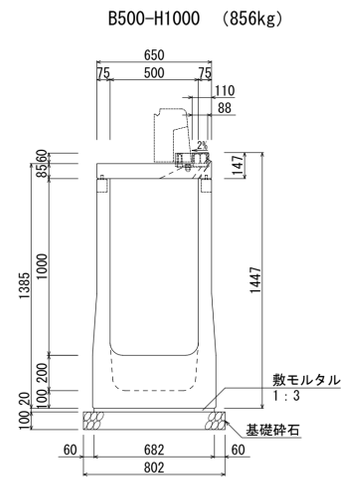
材料表 (1基当り)

名称	規格	単位	数量
自転車通行帯用側溝	B500-H800	本	1.00
敷モルタル	1:3	m ³	0.014
基礎碎石	RC-40	m ²	0.80



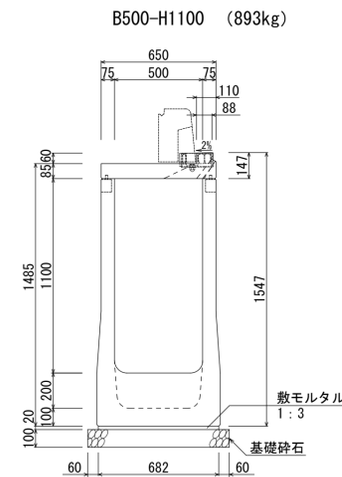
材料表 (1基当り)

名称	規格	単位	数量
自転車通行帯用側溝	B500-H900	本	1.00
敷モルタル	1:3	m ³	0.014
基礎碎石	RC-40	m ²	0.80



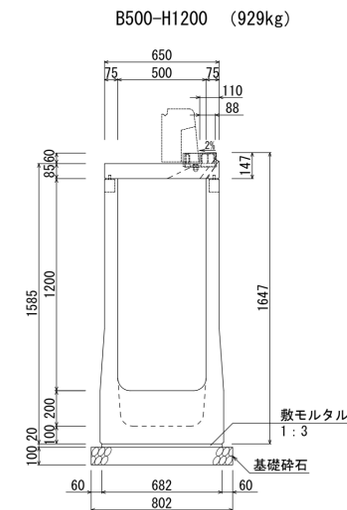
材料表 (1基当り)

名称	規格	単位	数量
自転車通行帯用側溝	B500-H1000	本	1.00
敷モルタル	1:3	m ³	0.014
基礎碎石	RC-40	m ²	0.80



材料表 (1基当り)

名称	規格	単位	数量
自転車通行帯用側溝	B500-H1100	本	1.00
敷モルタル	1:3	m ³	0.014
基礎碎石	RC-40	m ²	0.80



材料表 (1基当り)

名称	規格	単位	数量
自転車通行帯用側溝	B500-H1200	本	1.00
敷モルタル	1:3	m ³	0.014
基礎碎石	RC-40	m ²	0.80

名称	中央分離帯用管渠型側溝 (B500基本型/自由勾配型兼用・柵部)		
縮尺	1:20	日付	2024.6.1
会社名	藤岡コンクリート工業株式会社		