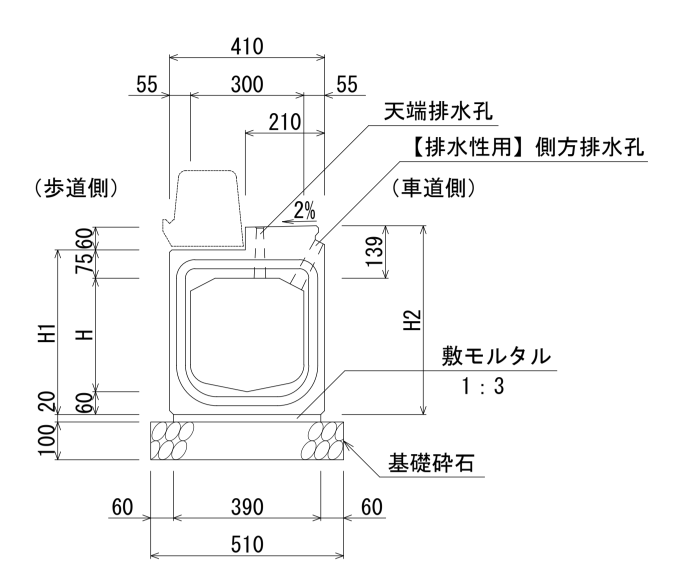
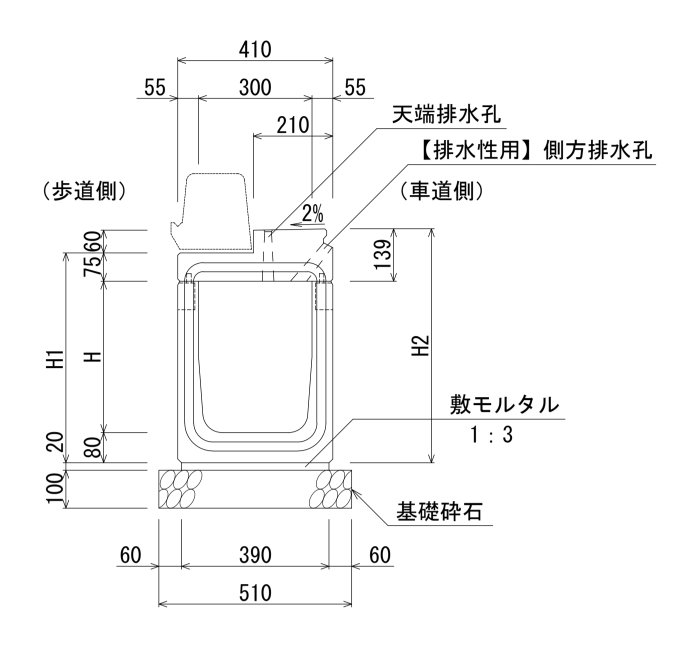
群馬県型管渠型側溝(B300基本型·標準部)

S=1:10

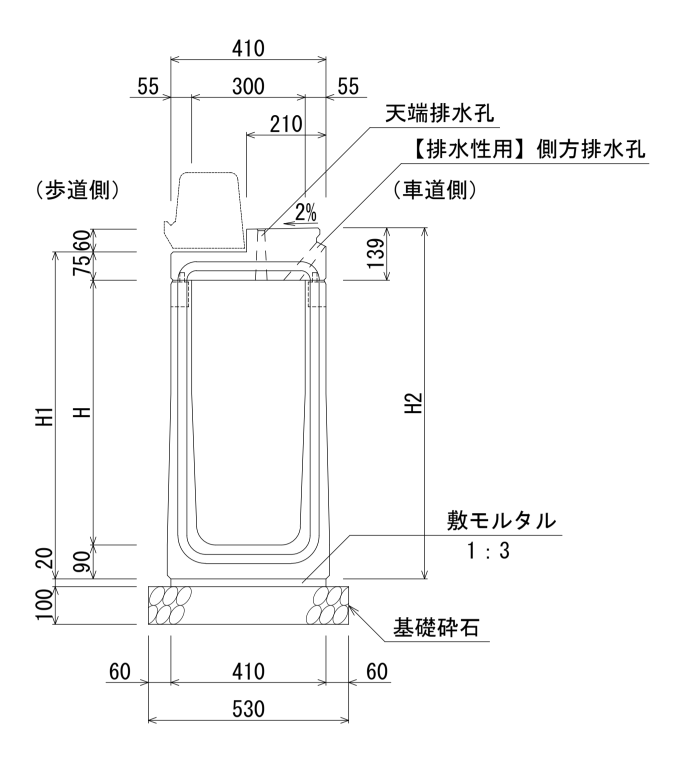
B300-H300断面図(標準部) B300-H300断面図(標準部)【排水性用】



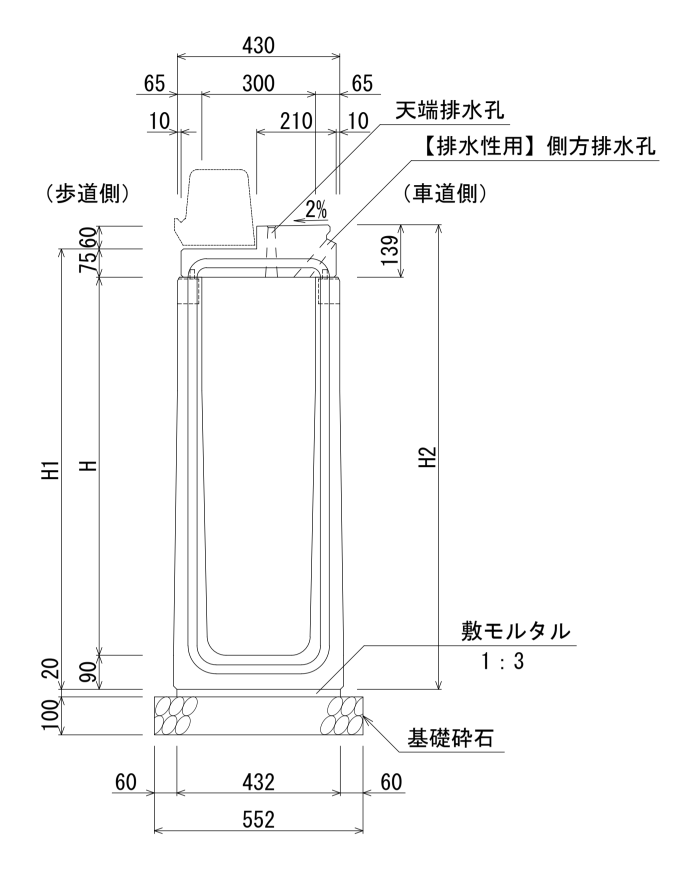
B300-H400~500断面図(標準部) B300-H400~500断面図(標準部)【排水性用】



B300-H600~800断面図(標準部) B300-H600~800断面図(標準部)【排水性用】



B300-H900~1200断面図(標準部) B300-H900~1200断面図(標準部)【排水性用】



小				(10m当り
名 称	Н	H1	H2	質量(kg)
基本型-30×30(標準部)	300	435	499	532

寸法表

广法表			((10m当り)
名 称	Н	H1	H2	質量(kg)
基本型-30×40(標準部)	400	555	619	616
基本型-30×50(標準部)	500	655	719	670

寸法表

寸法表			((10m当り)
名 称	Н	H1	H2	質量(kg)
基本型-30×60(標準部)	600	765	829	787
基本型-30×70(標準部)	700	865	929	841
基本型-30×80(標準部)	800	965	1029	895

寸法表

寸法表			((10m当り)
名 称	Н	H1	H2	質量(kg)
基本型-30× 90(標準部)	900	1065	1129	1082
基本型-30×100(標準部)	1000	1165	1229	1146
基本型-30×110(標準部)	1100	1265	1329	1210

1200 1365 1429

1274

材料表

材料表		(10	m当り)
種別	規格	単位	数量
管渠型側溝	B300-H300 (標準部)	本	5. 0
敷モルタル	1:3	m³	0. 078
基礎砕石	RC-40	m²	5. 10

材料表

材料表		(10	m当り)
種別	規 格	単位	数量
管渠型側溝	B300-H400~500 (標準部)	本	5. 0
敷モルタル	1:3	m³	0. 078
基礎砕石	RC-40	m²	5. 10

材料表

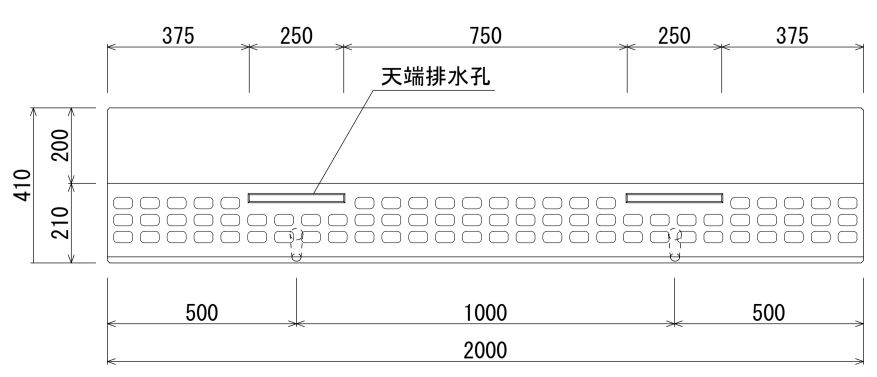
材料表		(10	m当り)
種別	規格	単位	数量
管渠型側溝	B300-H600~800 (標準部)	本	5. 0
敷モルタル	1:3	m³	0. 082
基礎砕石	RC-40	m²	5. 30

材料表

基本型-30×120(標準部)

材料表		(10	m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	m³	0.086
基礎砕石	RC-40	m²	5. 52

B300型平面図(標準部)



※エプロンには、すべり抵抗値をあげるため模様を付す。

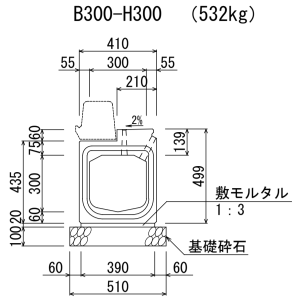
[留意事項]

- ・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、桝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。

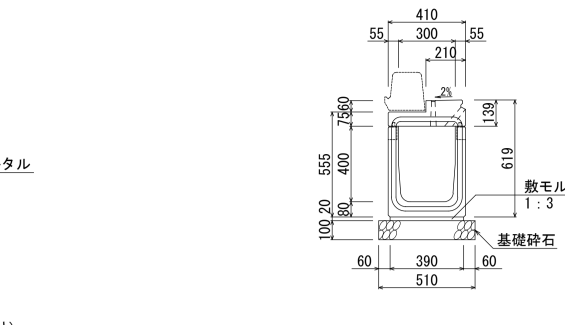
名	称	群馬県型管渠型側溝 (B300基本型・標準部)			
縮	尺	1 : 10	日	付	2023. 4. 1
会补	土名	藤岡コンク	IJ—	トエ	業株式会社

群馬県型管渠型側溝(B300基本型·標準部)

S=1:20

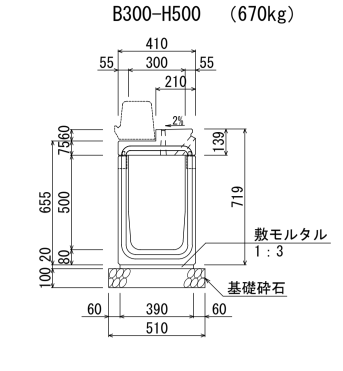


材料表		(10r	m当り)
名 称	規格	単位	数量
管渠型側溝	B300-H300	本	5. 0
敷モルタル	1:3	m³	0. 078
基礎砕石	RC-40	m²	5. 10

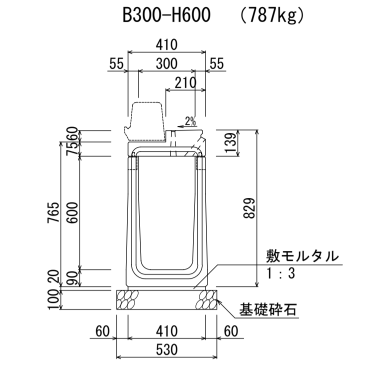


材料表		(10r	m当り)
名 称	規格	単位	数量
管渠型側溝	B300-H400	本	5. 0
敷モルタル	1 : 3	m³	0. 078
基礎砕石	RC-40	m²	5. 10

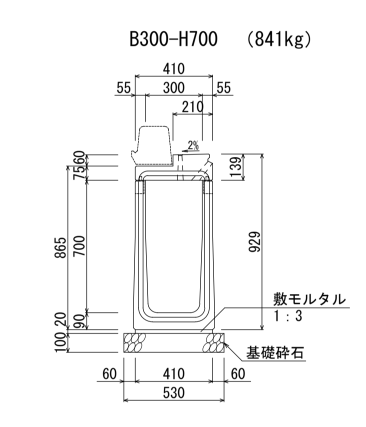
B300-H400 (616kg)



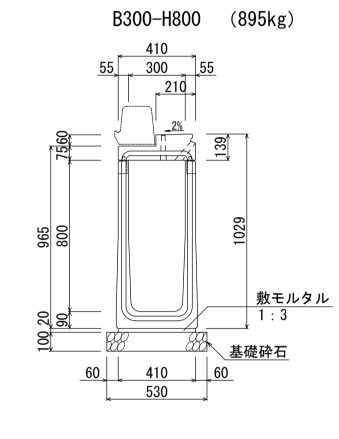
材料表		(101	m当り)
名 称	規格	単位	数量
管渠型側溝	B300-H500	本	5. 0
敷モルタル	1:3	m³	0. 078
基礎砕石	RC-40	m²	5. 10



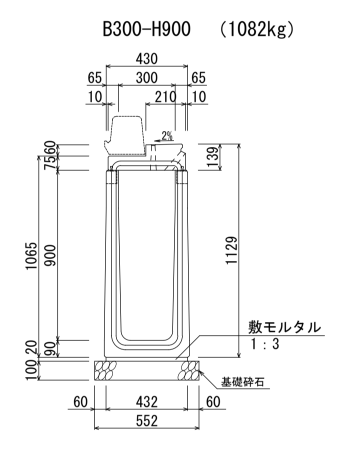
材料表 (10m当り)					
名 称	規格	単位	数量		
管渠型側溝	B300-H600	本	5. 0		
敷モルタル	1:3	m³	0. 082		
基礎砕石	RC-40	m²	5. 30		



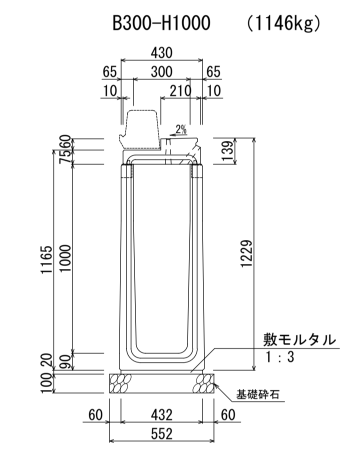
材料表		(10r	m当り)
名 称	規格	単位	数量
管渠型側溝	B300-H700	本	5. 0
敷モルタル	1:3	m³	0. 082
基礎砕石	RC-40	m²	5. 30



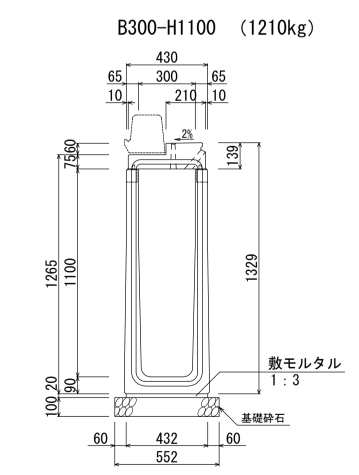
材料表		(10r	m当り)
名 称	規格	単位	数量
管渠型側溝	B300-H800	本	5. 0
敷モルタル	1:3	m³	0. 082
基礎砕石	RC-40	m²	5. 30



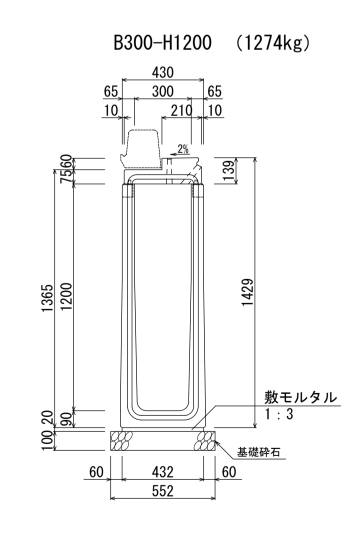
材料表		(10r	m当り)
名 称	規格	単位	数量
管渠型側溝	B300-H900	本	5. 0
敷モルタル	1 : 3	m³	0. 086
基礎砕石	RC-40	m²	5. 52



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	m³	0.086		
基礎砕石	RC-40	m²	5. 52		



材料表		(10r	m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	敷モルタル 1:3		0.086
基礎砕石	RC-40	m²	5. 52



材料表		(10r	m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	m³	0.086
基礎砕石	RC-40	m²	5. 52

名 称	群馬県型管渠型側溝 (B300基本型・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		