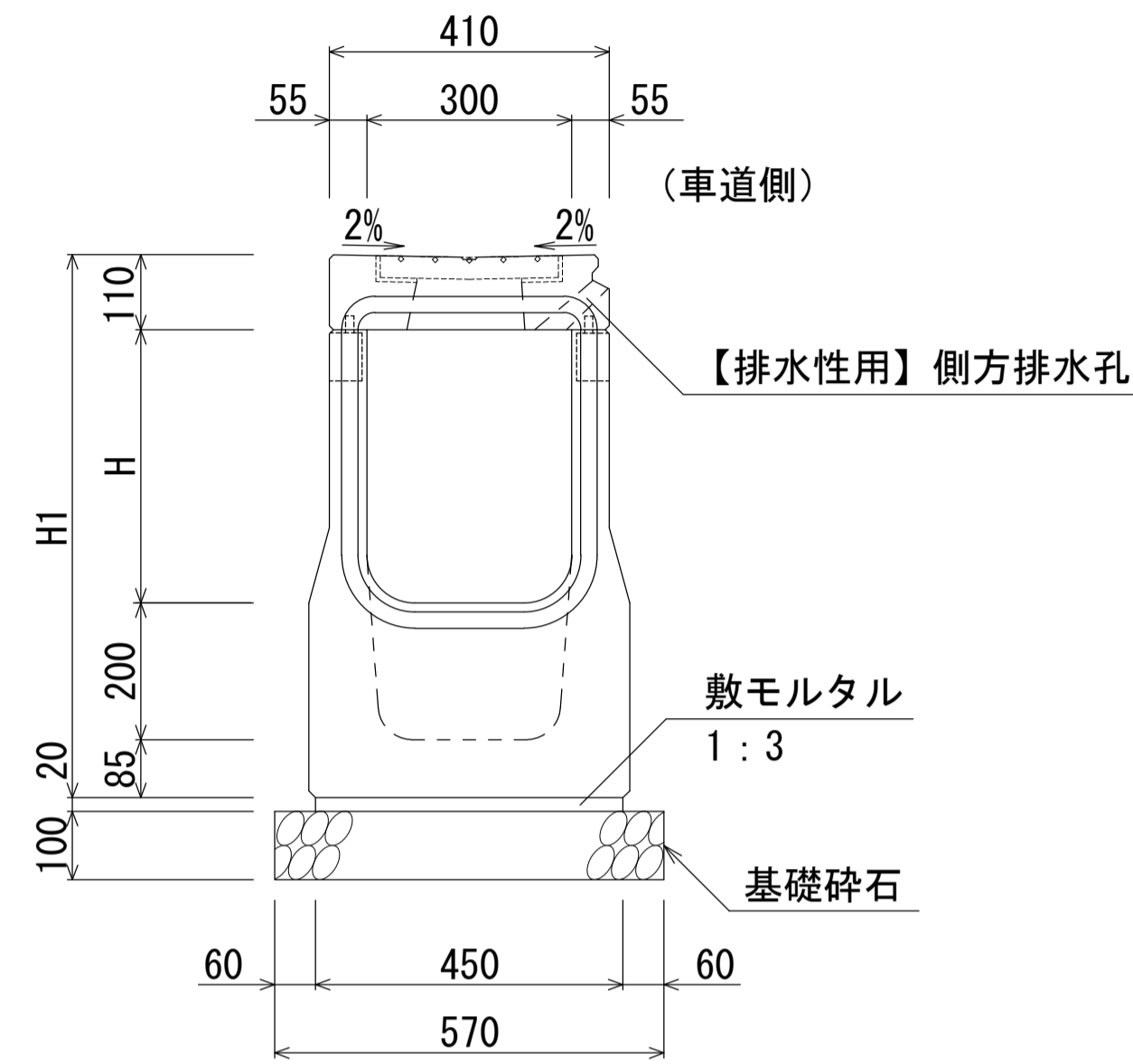


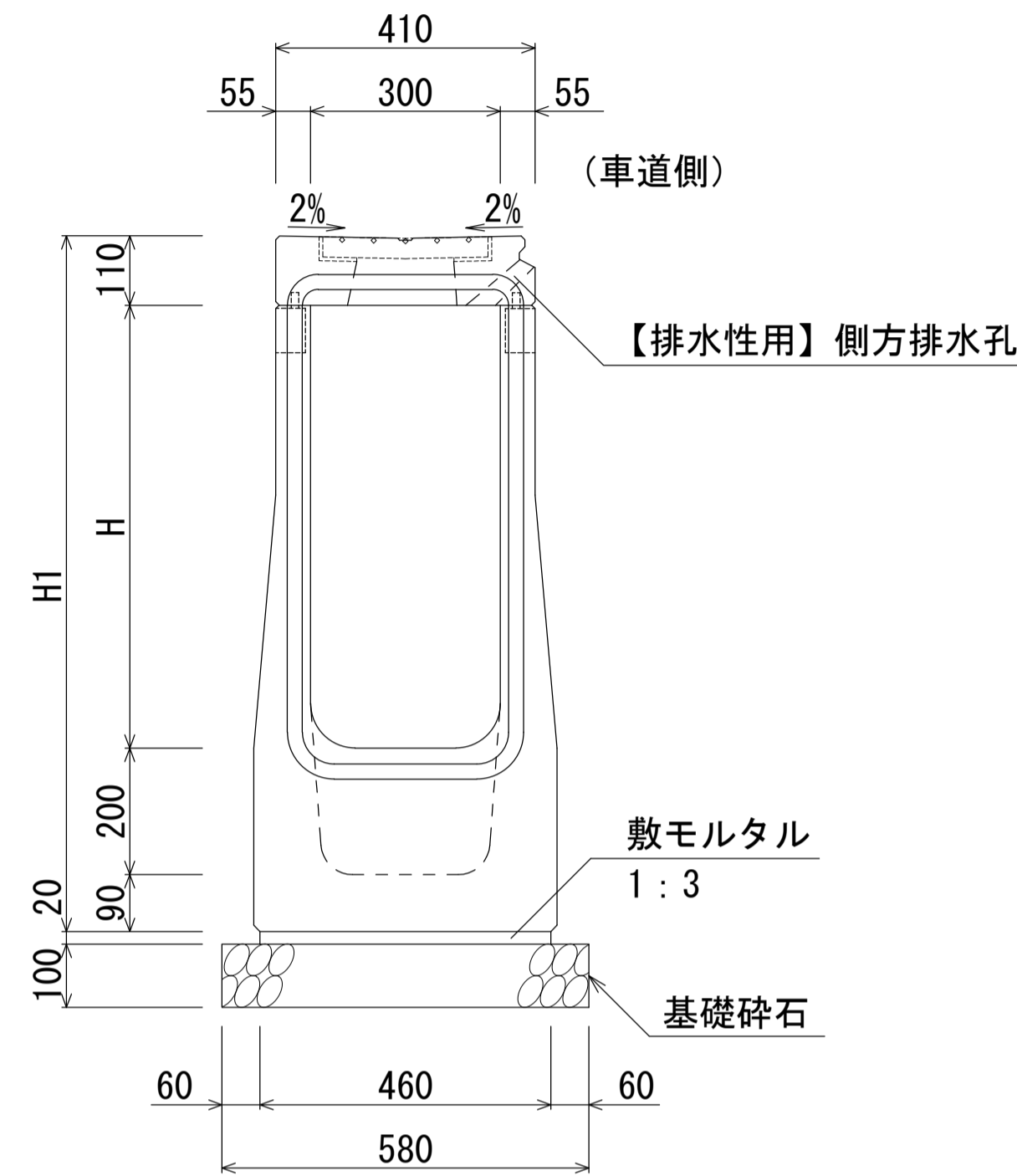
群馬県型管渠型側溝 (B300 皿型/自由勾配皿型兼用・柵部)

S=1:10

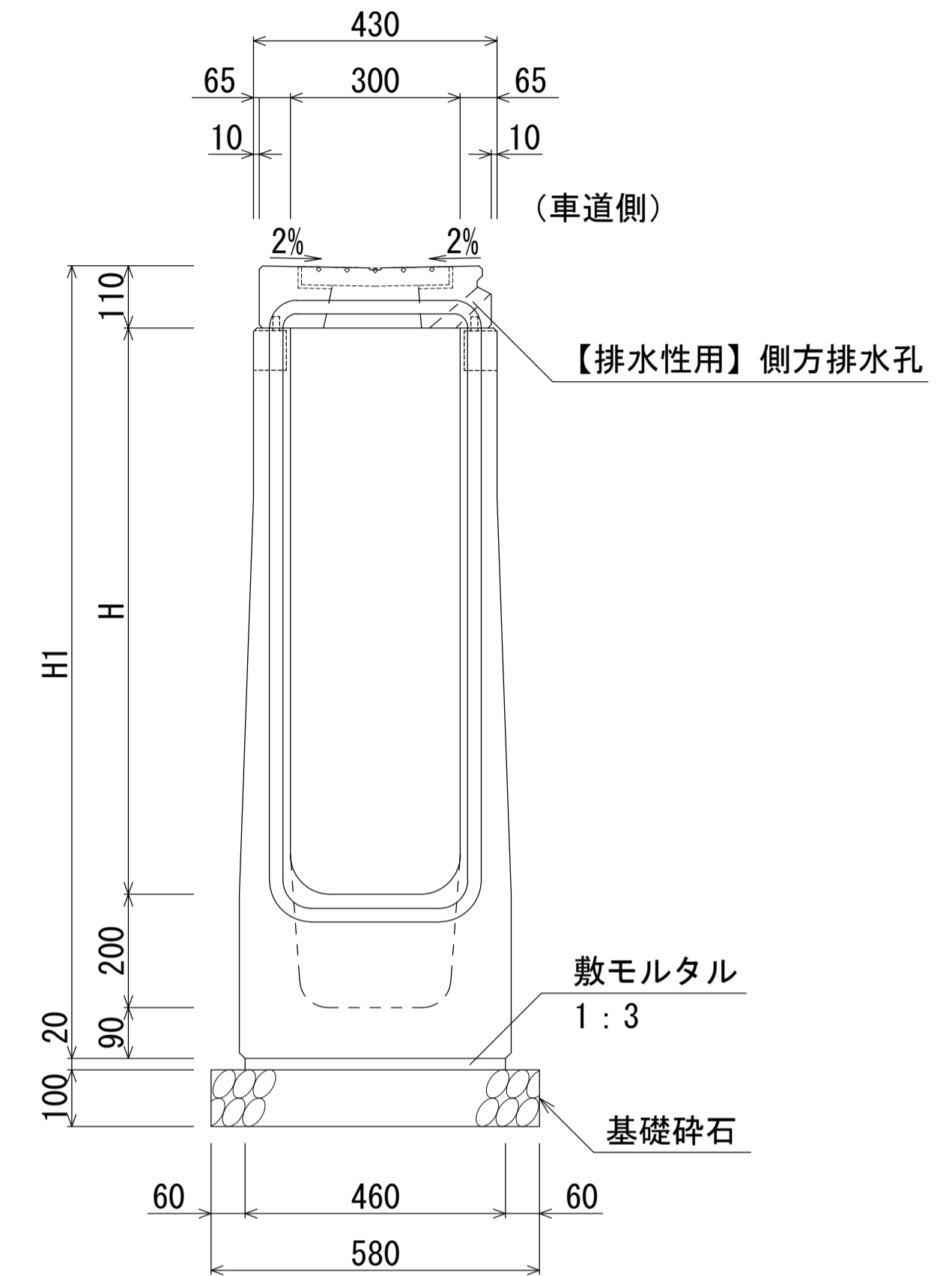
B300-H300~500断面図 (柵部)
B300-H300~500断面図 (柵部) 【排水性用】



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



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



寸法表

名称	H	H1	質量 (kg)
皿型-30×30 (柵部)	300	695	396
皿型-30×40 (柵部)	400	795	423
皿型-30×50 (柵部)	500	895	450

材料表

(1基当り)

種別	規格	単位	数量
管渠型側溝	B300-H300~500 (柵部)	本	1.00
敷モルタル	1:3	m ³	0.009
基礎碎石	RC-40	m ²	0.57

寸法表

名称	H	H1	質量 (kg)
皿型-30×60 (柵部)	600	1000	510
皿型-30×70 (柵部)	700	1100	537
皿型-30×80 (柵部)	800	1200	564

材料表

(1基当り)

種別	規格	単位	数量
管渠型側溝	B300-H600~800 (柵部)	本	1.00
敷モルタル	1:3	m ³	0.009
基礎碎石	RC-40	m ²	0.58

寸法表

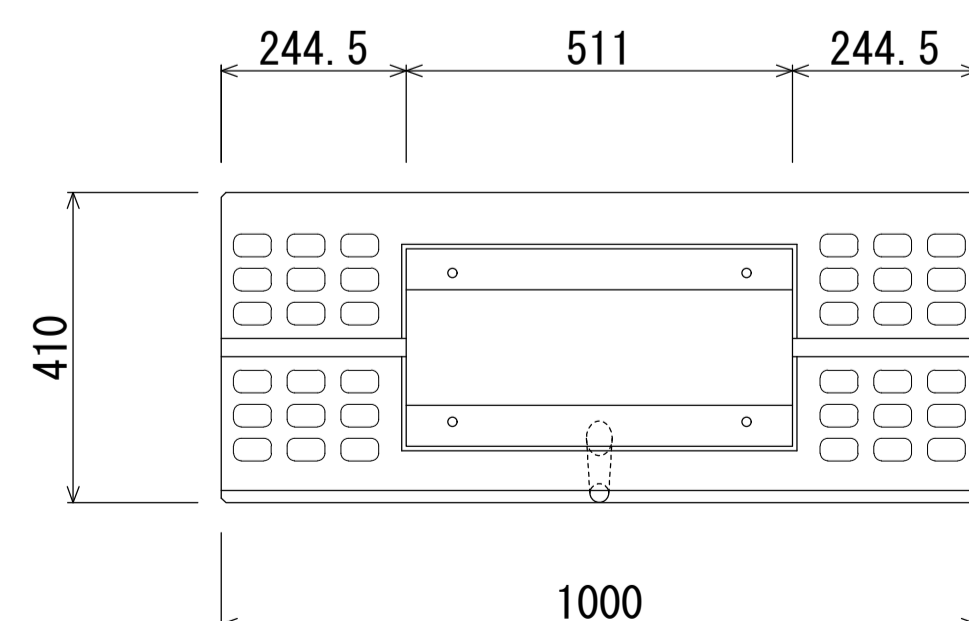
名称	H	H1	質量 (kg)
皿型-30×90 (柵部)	900	1300	643
皿型-30×100 (柵部)	1000	1400	675
皿型-30×110 (柵部)	1100	1500	707
皿型-30×120 (柵部)	1200	1600	739

材料表

(1基当り)

種別	規格	単位	数量
管渠型側溝	B300-H900~1200 (柵部)	本	1.00
敷モルタル	1:3	m ³	0.009
基礎碎石	RC-40	m ²	0.58

B300型平面図 (柵部)



※上部縁塊上面には、すべり抵抗値をあげるため模様を付す。

[留意事項]

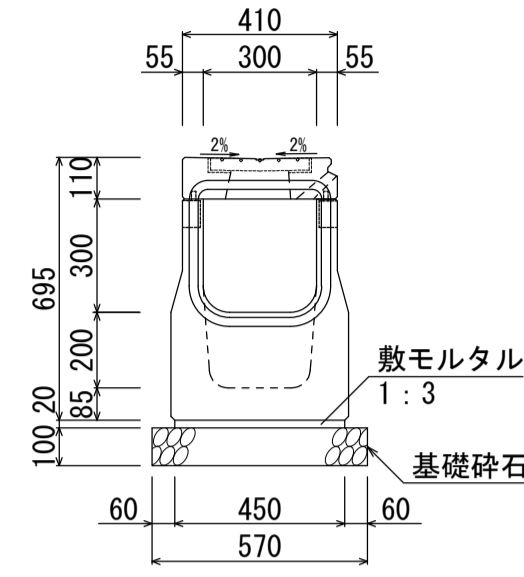
- ・主として車道に平行して設置するものとする。
- ・許容通水幅は、路肩端部 (境界ブロックとの交点) から車道側~1mとする。
- ・標準部、集水部、柵部の配置の組み合わせにより必要な排水能力を確保すること。
- ・排水性舗装の場合は、浸透させた路面排水を排水するための側方排水孔を設けること。
- ・製品間の接合は、側溝に相互の一体性を確保し、接続部は十分な止水効果がある止水性材料 (止水ゴムスポンジ) による接合とする。

名称	群馬県型管渠型側溝 B300 皿型/自由勾配皿型兼用・柵部		
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 皿型/自由勾配皿型兼用・樹部)

S=1:20

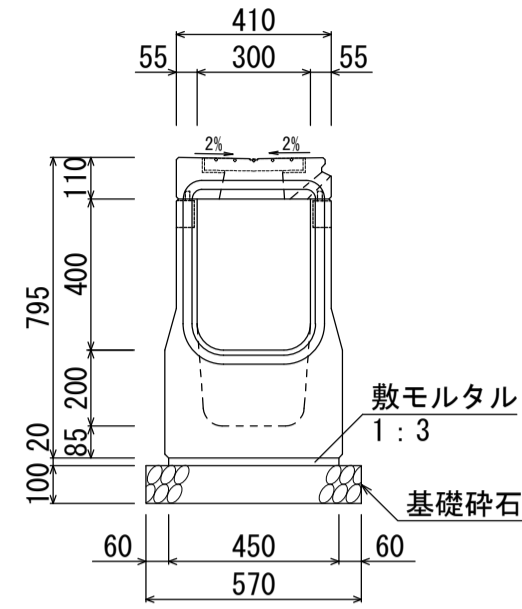
B300-H300 (396kg)



材料表 (1基当り)

名称	規格	単位	数量
管渠型側溝	B300-H300	本	1.00
敷モルタル	1:3	m ³	0.009
基礎碎石	RC-40	m ²	0.57

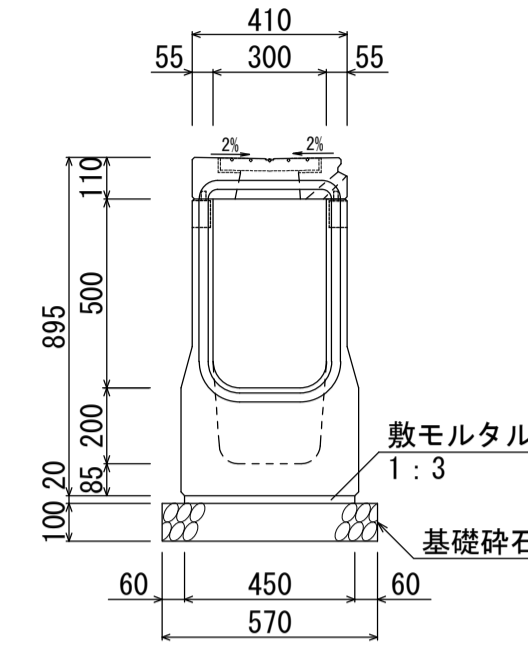
B300-H400 (423kg)



材料表 (1基当り)

名称	規格	単位	数量
管渠型側溝	B300-H400	本	1.00
敷モルタル	1:3	m ³	0.009
基礎碎石	RC-40	m ²	0.57

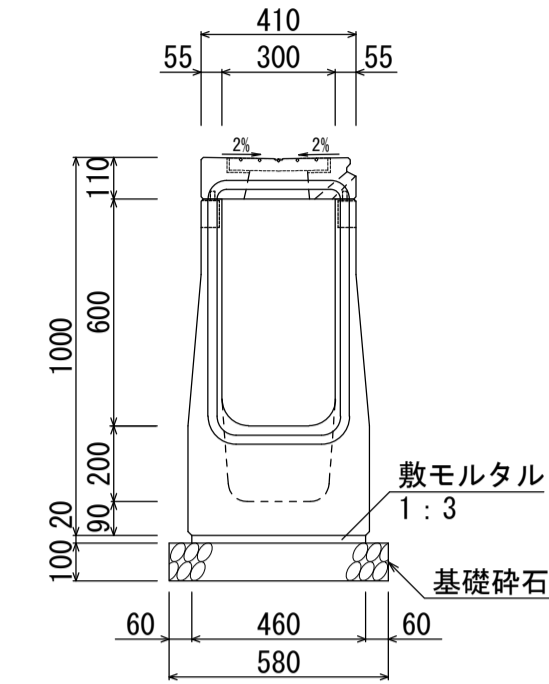
B300-H500 (450kg)



材料表 (1基当り)

名称	規格	単位	数量
管渠型側溝	B300-H500	本	1.00
敷モルタル	1:3	m ³	0.009
基礎碎石	RC-40	m ²	0.57

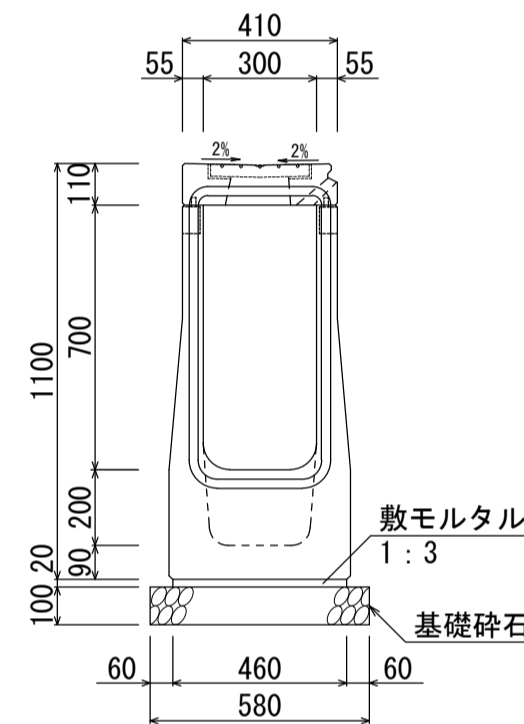
B300-H600 (510kg)



材料表 (1基当り)

名称	規格	単位	数量
管渠型側溝	B300-H600	本	1.00
敷モルタル	1:3	m ³	0.009
基礎碎石	RC-40	m ²	0.58

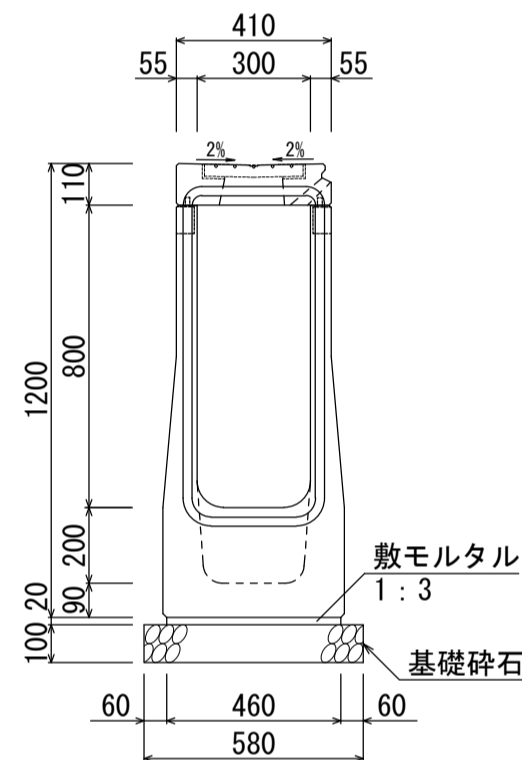
B300-H700 (537kg)



材料表 (1基当り)

名称	規格	単位	数量
管渠型側溝	B300-H700	本	1.00
敷モルタル	1:3	m ³	0.009
基礎碎石	RC-40	m ²	0.58

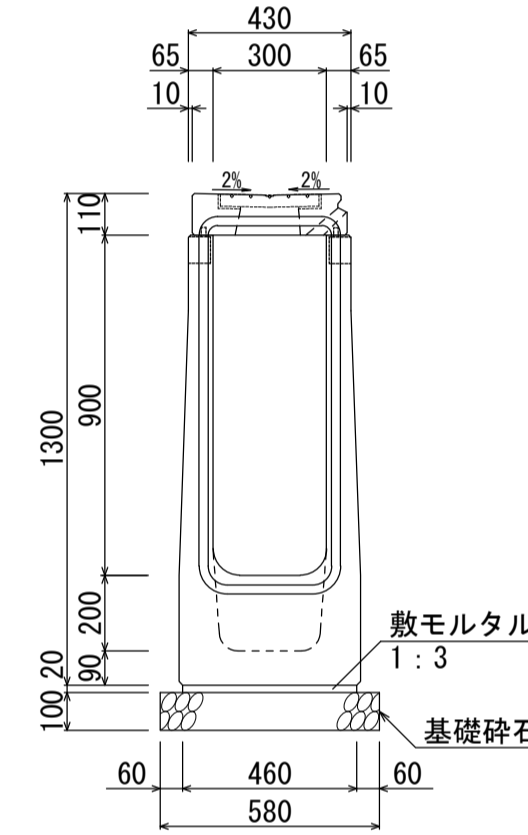
B300-H800 (564kg)



材料表 (1基当り)

名称	規格	単位	数量
管渠型側溝	B300-H800	本	1.00
敷モルタル	1:3	m ³	0.009
基礎碎石	RC-40	m ²	0.58

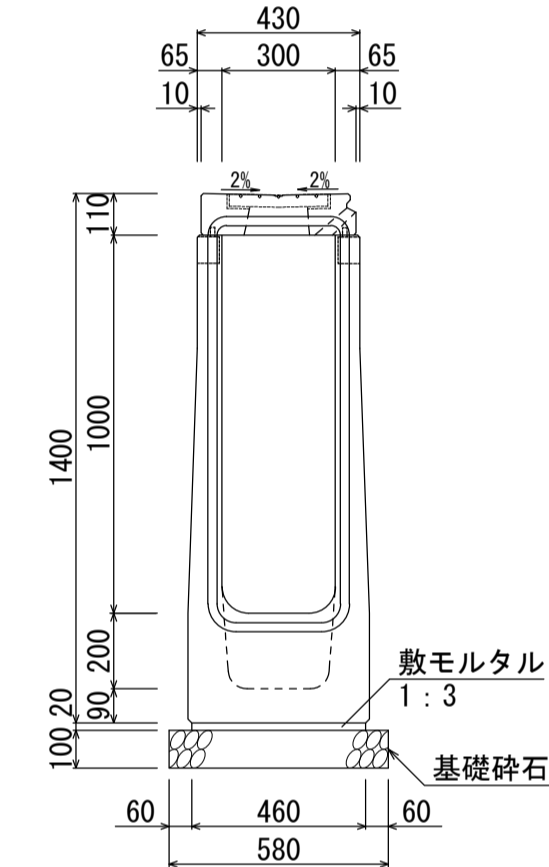
B300-H900 (643kg)



材料表 (1基当り)

名称	規格	単位	数量
管渠型側溝	B300-H900	本	1.00
敷モルタル	1:3	m ³	0.009
基礎碎石	RC-40	m ²	0.58

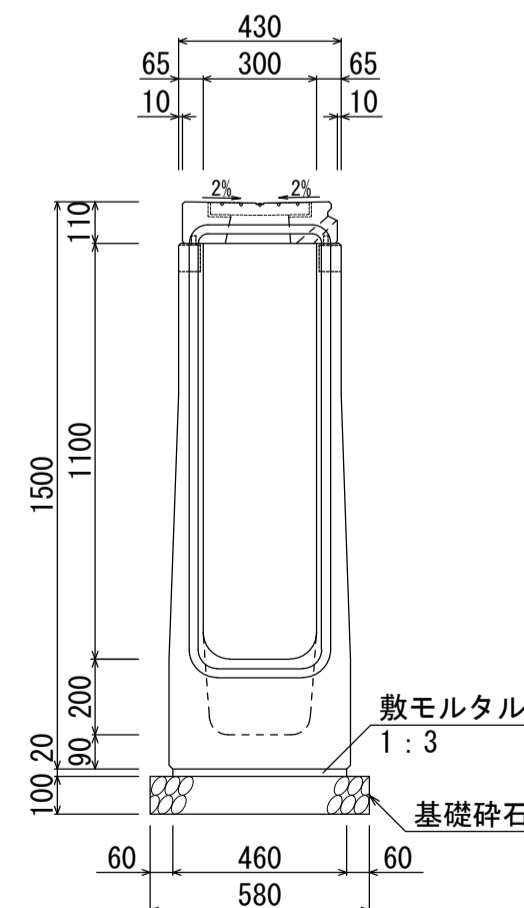
B300-H1000 (675kg)



材料表 (1基当り)

名称	規格	単位	数量
管渠型側溝	B300-H1000	本	1.00
敷モルタル	1:3	m ³	0.009
基礎碎石	RC-40	m ²	0.58

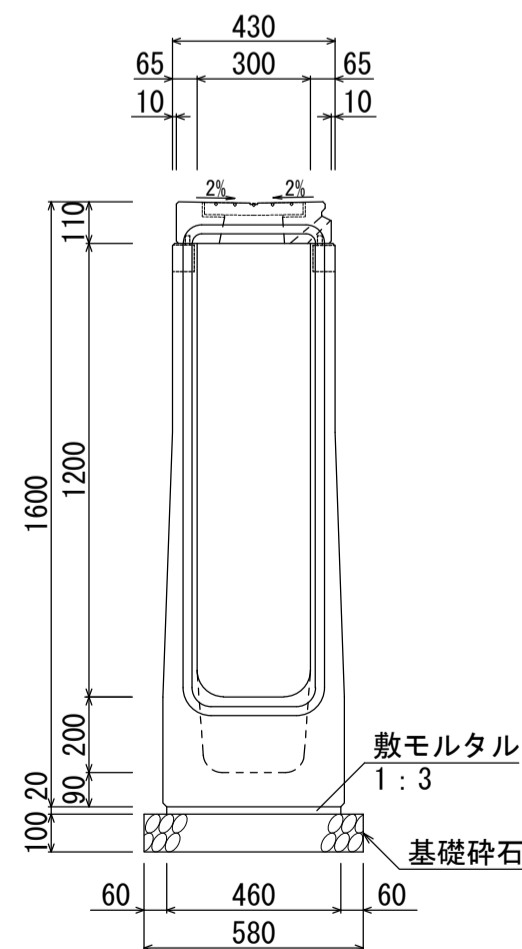
B300-H1100 (707kg)



材料表 (1基当り)

名称	規格	単位	数量
管渠型側溝	B300-H1100	本	1.00
敷モルタル	1:3	m ³	0.009
基礎碎石	RC-40	m ²	0.58

B300-H1200 (739kg)



材料表 (1基当り)

名称	規格	単位	数量
管渠型側溝	B300-H1200	本	1.00
敷モルタル	1:3	m ³	0.009
基礎碎石	RC-40	m ²	0.58

名称	群馬県型管渠型側溝 (B300 皿型/自由勾配皿型兼用・樹部)		
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		