

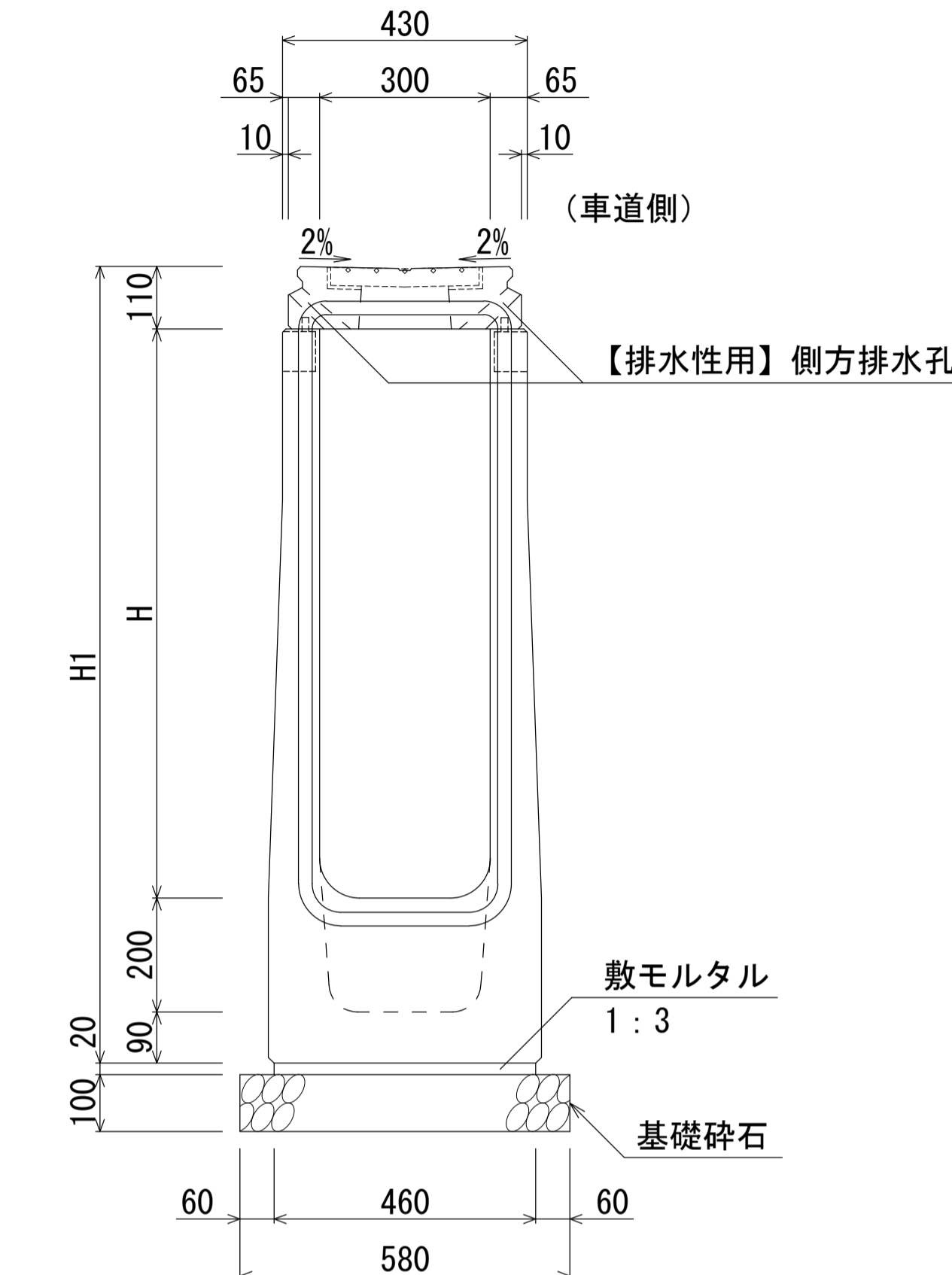
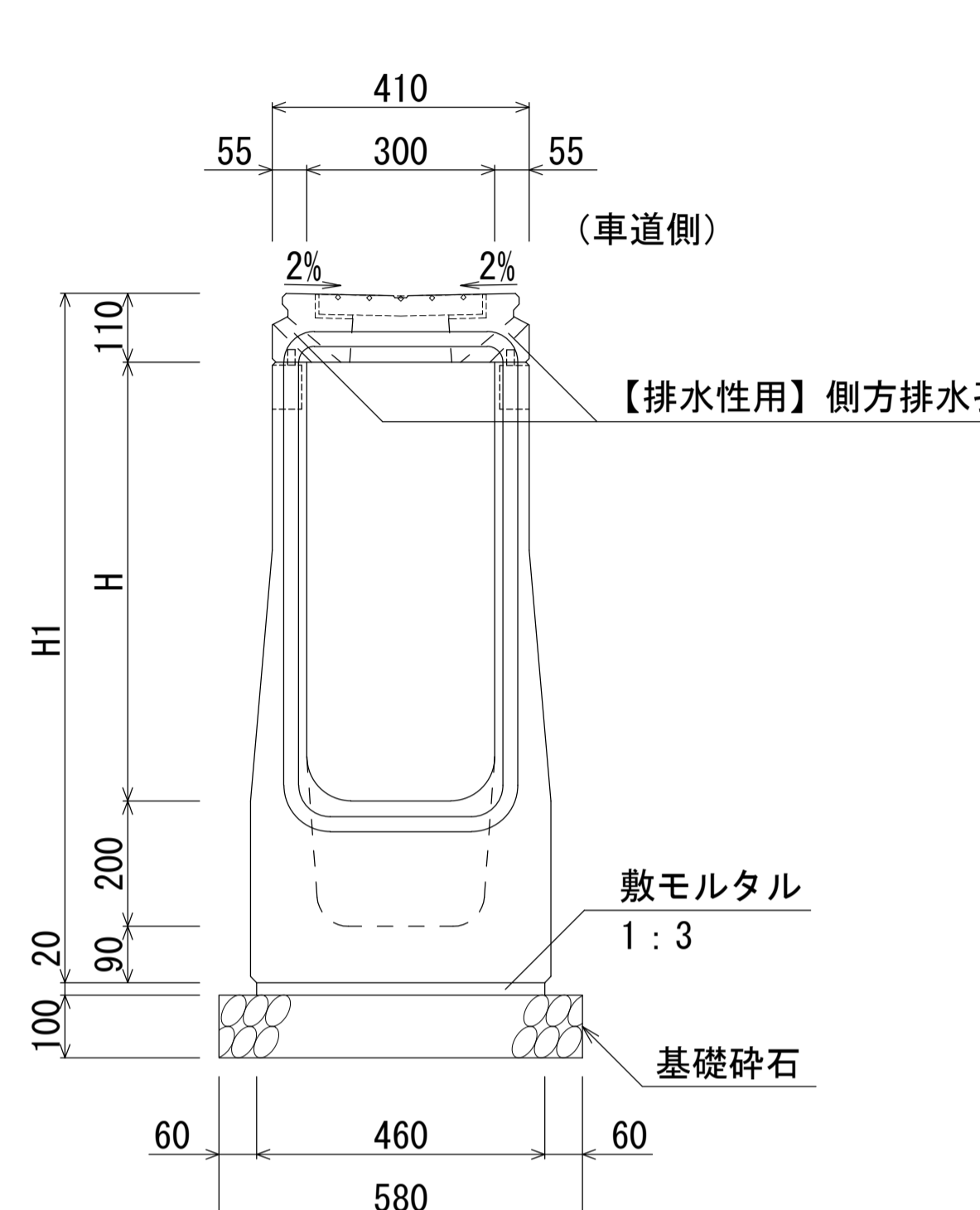
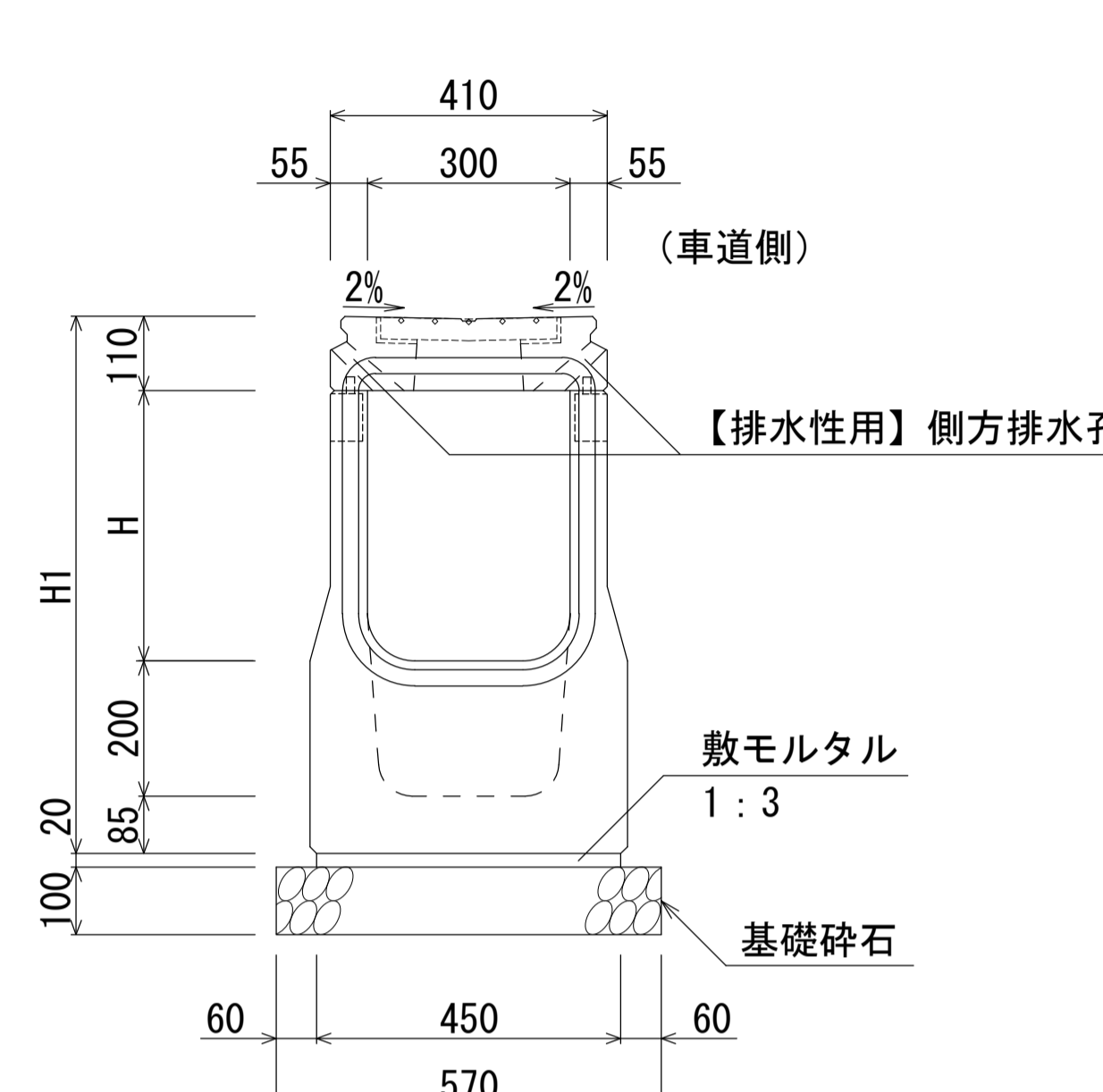
群馬県型管渠型側溝(B300 皿型/自由勾配皿型兼用・枠部)

S=1:10

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

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

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



寸法表

名称	H	H1	質量 (kg)
皿型-30×30(枠部)	300	695	392
皿型-30×40(枠部)	400	795	419
皿型-30×50(枠部)	500	895	446

寸法表

名称	H	H1	質量 (kg)
皿型-30×60(枠部)	600	1000	506
皿型-30×70(枠部)	700	1100	533
皿型-30×80(枠部)	800	1200	560

寸法表

名称	H	H1	質量 (kg)
皿型-30×90(枠部)	900	1300	639
皿型-30×100(枠部)	1000	1400	671
皿型-30×110(枠部)	1100	1500	703
皿型-30×120(枠部)	1200	1600	735

材料表

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

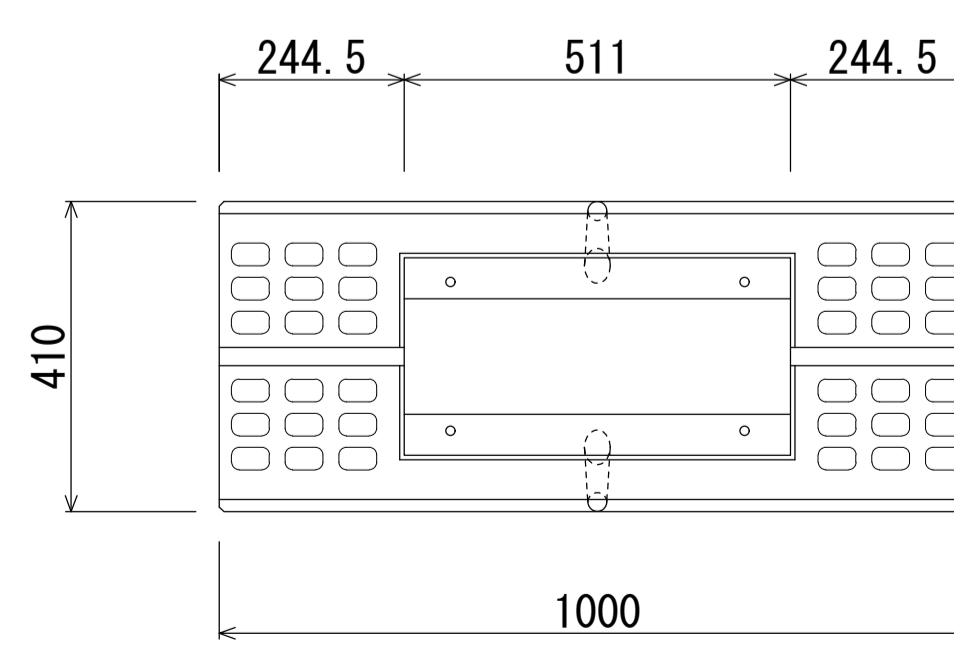
材料表

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

材料表

(1基当り)			
種別	規格	単位	数量
管渠型側溝	B300-H900～1200(枠部)	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(枠部)



※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]

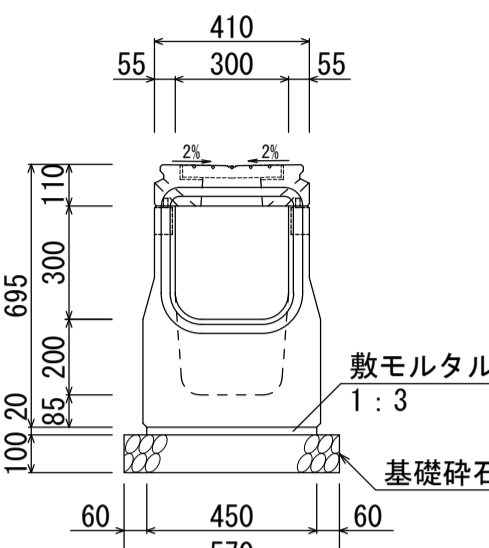
- 主として車道に平行して設置するものとする。
- 許容通水幅は、路肩端部(境界ブロックとの交点)から車道側～1mとする。
- 標準部、集水部、枠部の配置の組み合わせにより必要な排水能力を確保すること。
- 排水性舗装の場合は、浸透させた路面排水を排水するための側方排水孔を設けること。
- 製品間の接合は、側溝に相互の一体性を確保し、接続部は十分な止水効果がある止水性材料(止水ゴムスポンジ)による接合とする。

名 称	群馬県型管渠型側溝 B300 皿型/自由勾配皿型兼用・枠部)
縮 尺	1:10
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

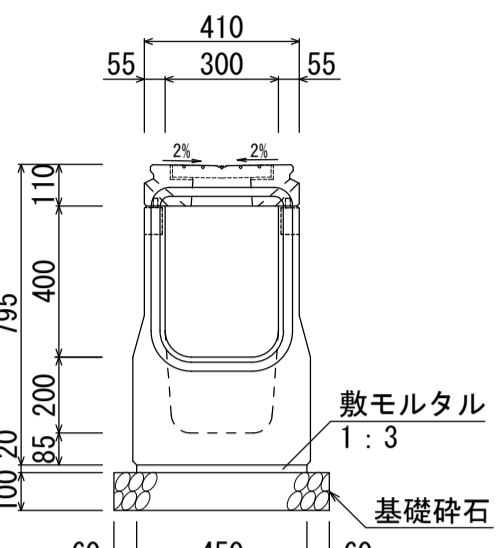
B300-H300 (392kg)



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

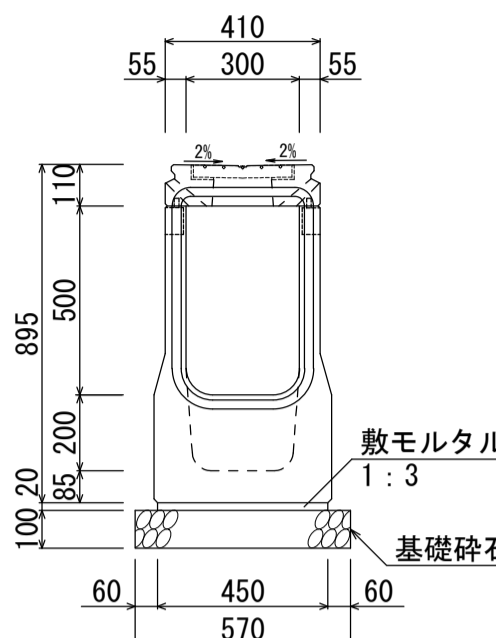
B300-H400 (419kg)



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

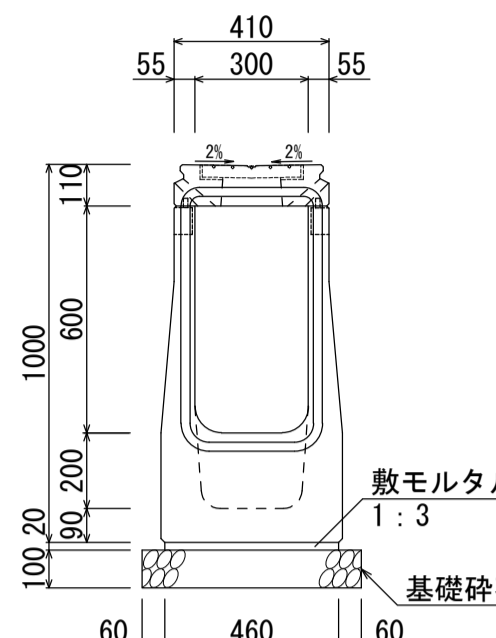
B300-H500 (446kg)



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

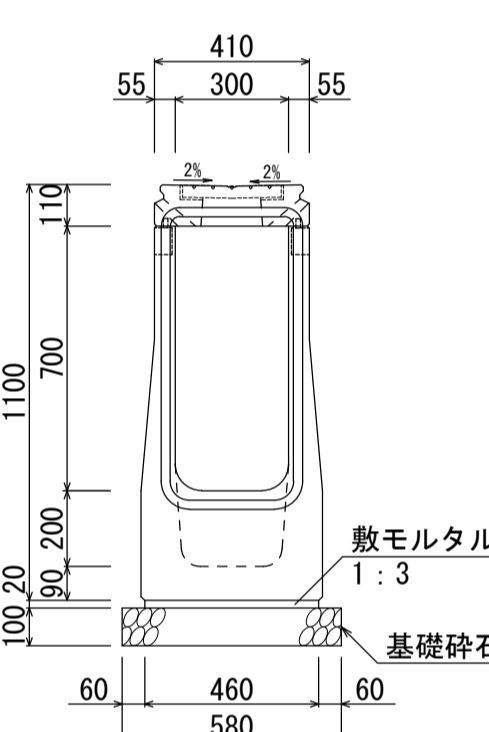
B300-H600 (506kg)



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

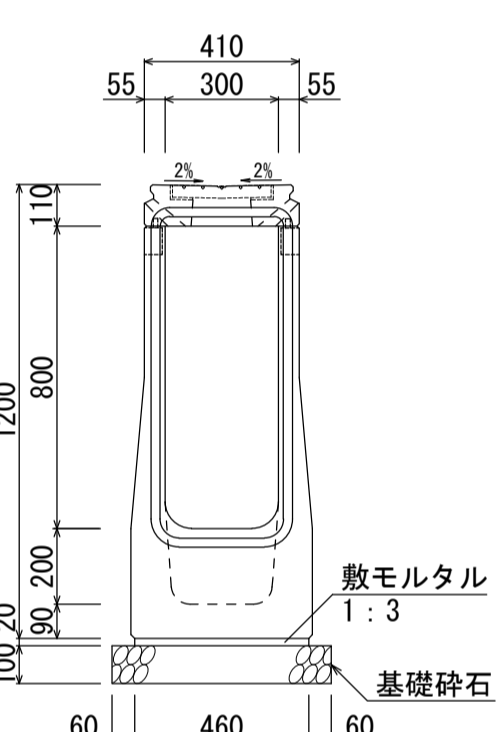
B300-H700 (533kg)



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

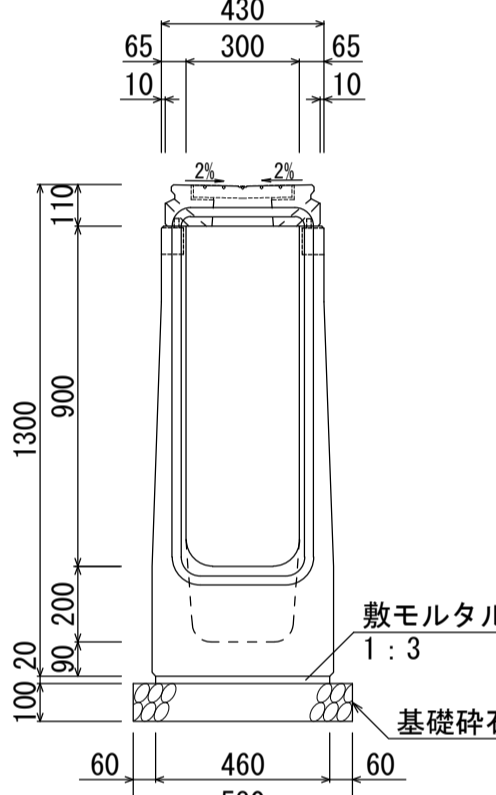
B300-H800 (560kg)



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

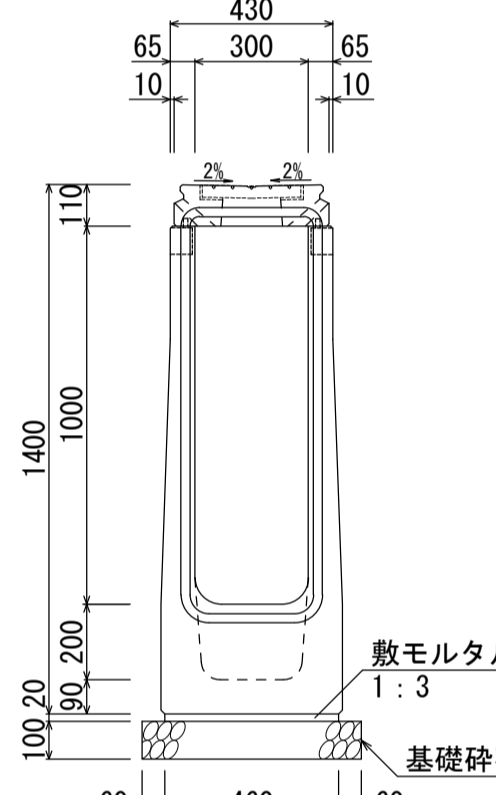
B300-H900 (639kg)



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

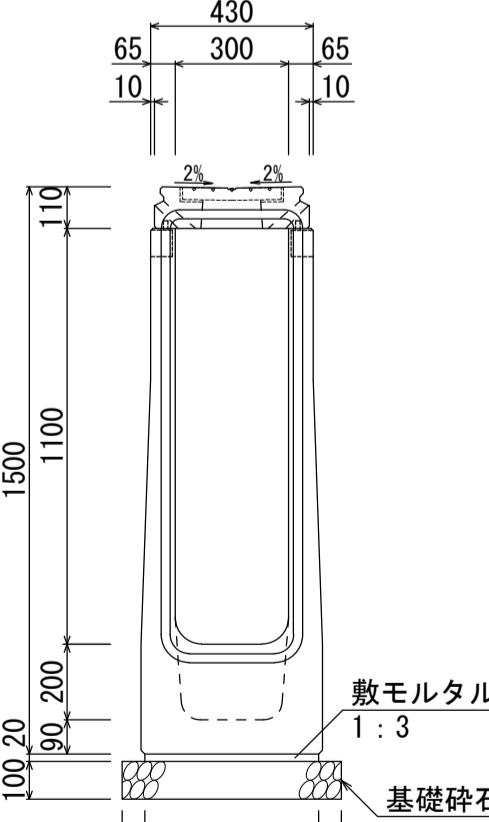
B300-H1000 (671kg)



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

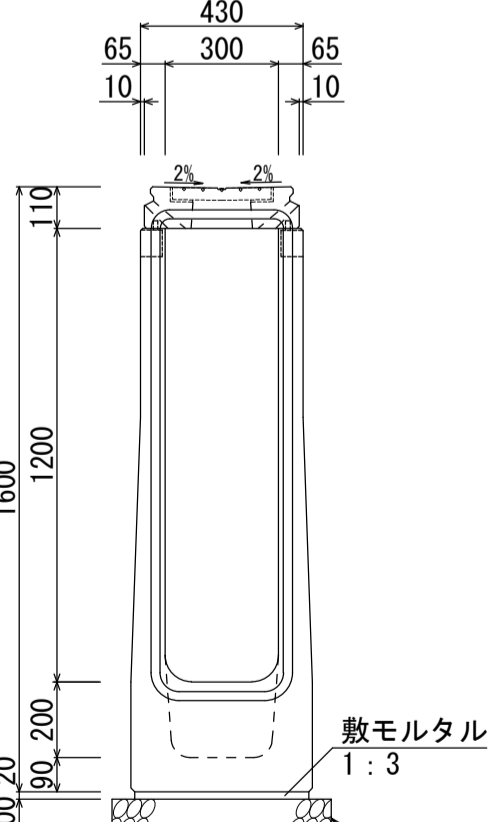
B300-H1100 (703kg)



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 (735kg)



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	2024.7.1
会社名	藤岡コンクリート工業株式会社		