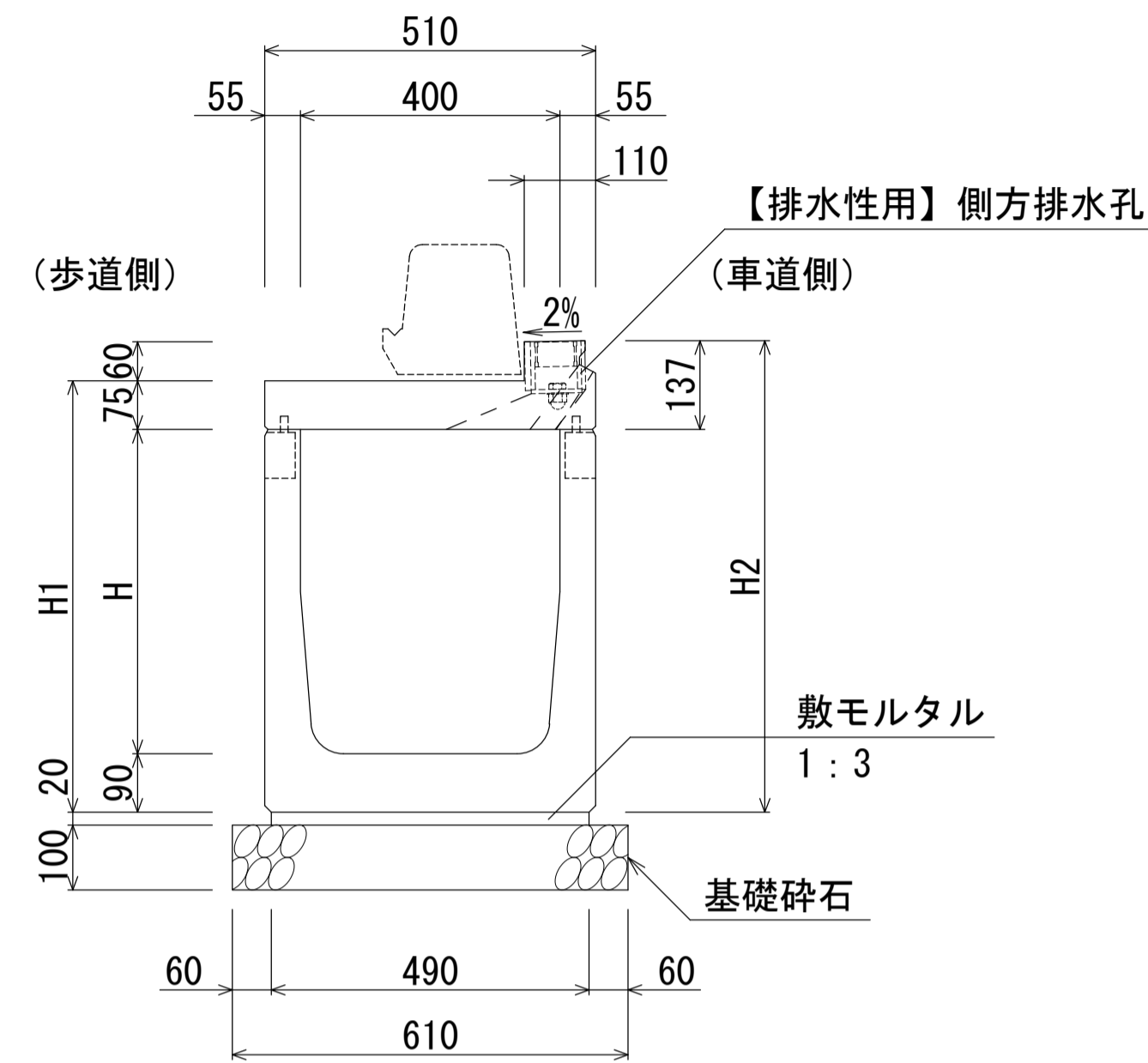


自転車通行帯用側溝 FBX-C (B400基本型・集水部)  
S=1:10

B400-H400~700断面図(集水部)  
B400-H400~700断面図(集水部)【排水性用】



寸法表

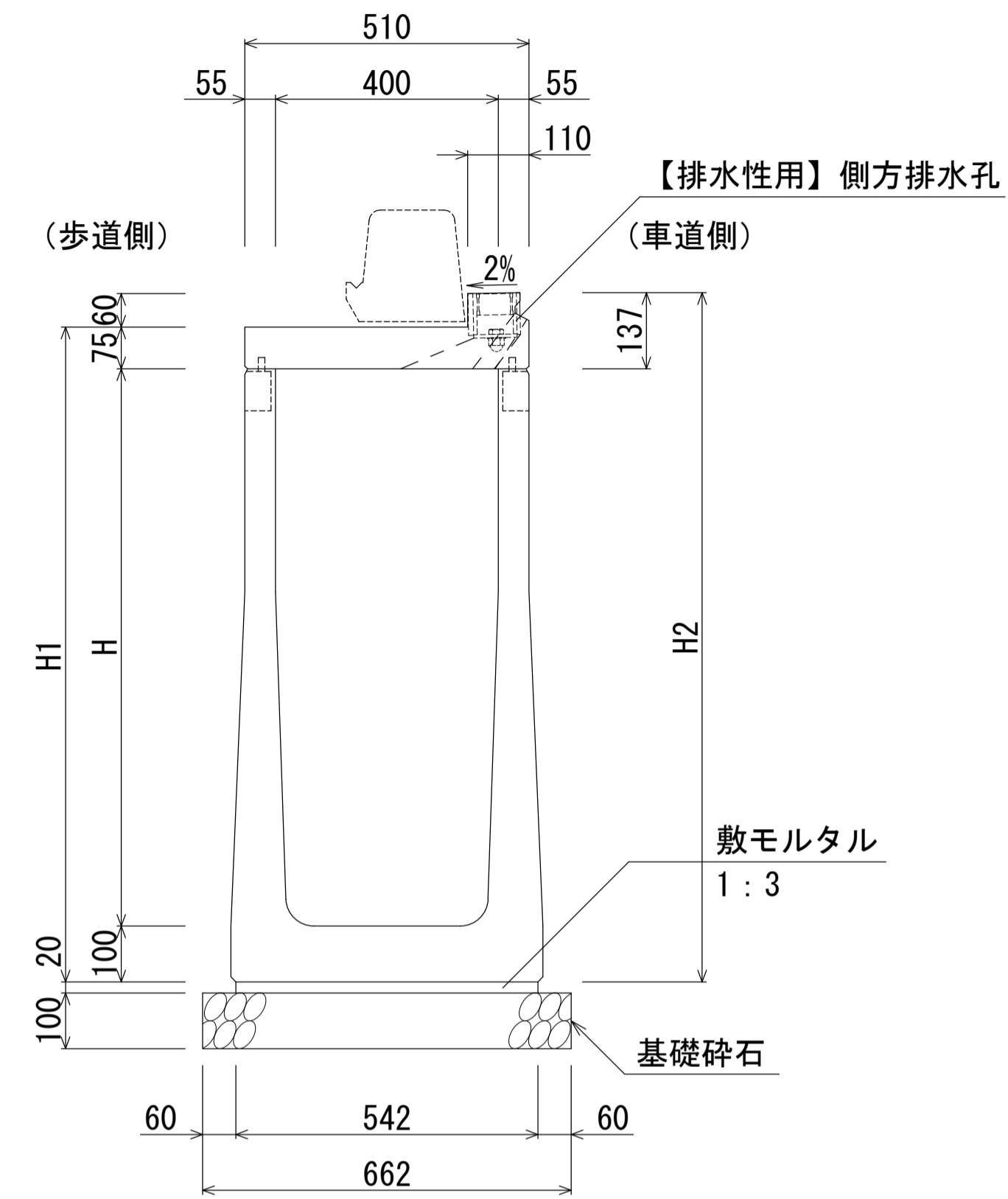
名称	H	H1	H2	質量 (kg)
基本型-40×40(集水部)	400	565	627	668
基本型-40×50(集水部)	500	665	727	722
基本型-40×60(集水部)	600	765	827	776
基本型-40×70(集水部)	700	865	927	830

材料表

種別	規格	単位	数量
自転車通行帯用側溝	B400-H400~700(集水部)	本	5.0
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.098
基礎砕石	RC-40	m <sup>2</sup>	6.10

(10m当り)

B400-H800~1200断面図(集水部)  
B400-H800~1200断面図(集水部)【排水性用】



寸法表

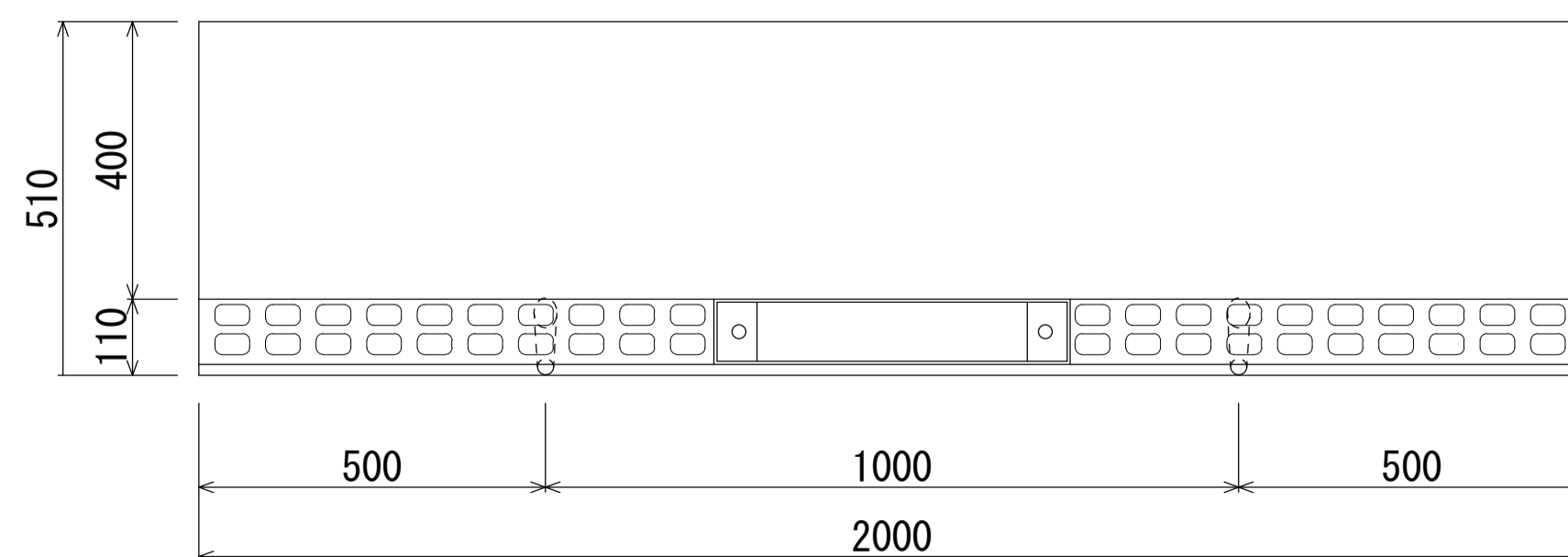
名称	H	H1	H2	質量 (kg)
基本型-40×80(集水部)	800	975	1037	1041
基本型-40×90(集水部)	900	1075	1137	1095
基本型-40×100(集水部)	1000	1175	1237	1149
基本型-40×110(集水部)	1100	1275	1337	1203
基本型-40×120(集水部)	1200	1375	1437	1256

材料表

種別	規格	単位	数量
自転車通行帯用側溝	B400-H800~1200(集水部)	本	5.0
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.108
基礎砕石	RC-40	m <sup>2</sup>	6.62

(10m当り)

B400型平面図(集水部)



※エプロンには、すべり抵抗値を上げるため模様を付す。

[ 留意事項 ]

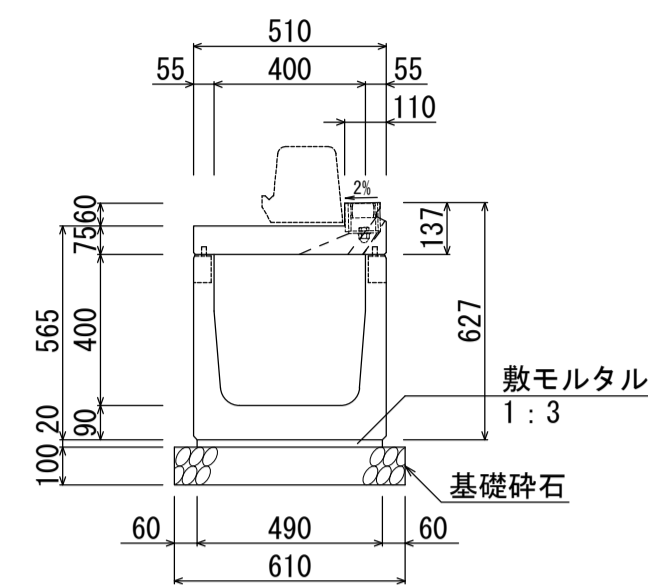
- ・主として車道に平行して設置するものとする。
- ・許容通水幅は、路肩端部(境界ブロックとの交点)から車道側~1mとする。
- ・標準部、集水部、柵部の配置の組み合わせにより必要な排水能力を確保すること。
- ・排水性舗装の場合は、浸透させた路面排水を排水するための側方排水孔を設けること。
- ・製品間の接合は、側溝に相互の一体性を確保し、接続部は十分な止水効果がある止水性材料(止水ゴムスポンジ)による接合とする。

名称	自転車通行帯用側溝 FBX-C (B400基本型・集水部)		
縮尺	1:10	日付	2023.8.1
会社名	藤岡コンクリート工業株式会社		

自転車通行帯用側溝 FBX-C (B400基本型・集水部)

S=1:20

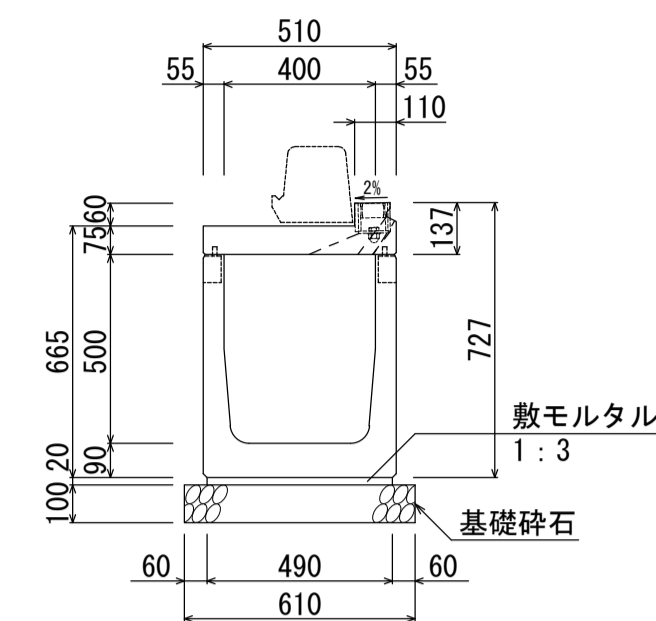
B400-H400 (668kg)



材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量
自転車通行帯用側溝	B400-H400	本	5.0
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.098
基礎碎石	RC-40	m <sup>2</sup>	6.10

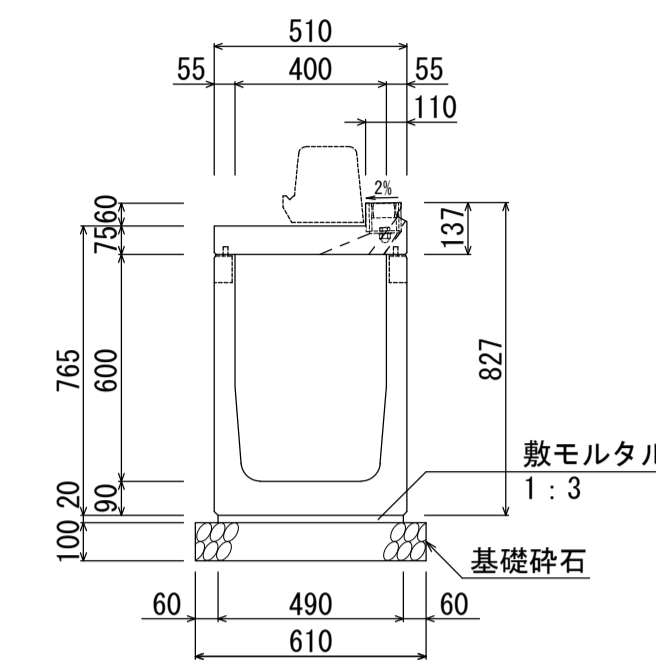
B400-H500 (722kg)



材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量
自転車通行帯用側溝	B400-H500	本	5.0
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.098
基礎碎石	RC-40	m <sup>2</sup>	6.10

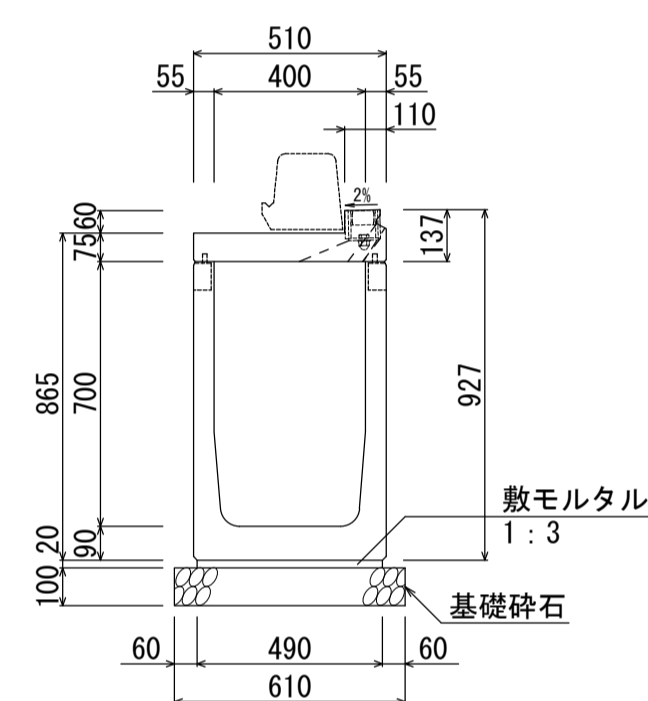
B400-H600 (776kg)



材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量
自転車通行帯用側溝	B400-H600	本	5.0
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.098
基礎碎石	RC-40	m <sup>2</sup>	6.10

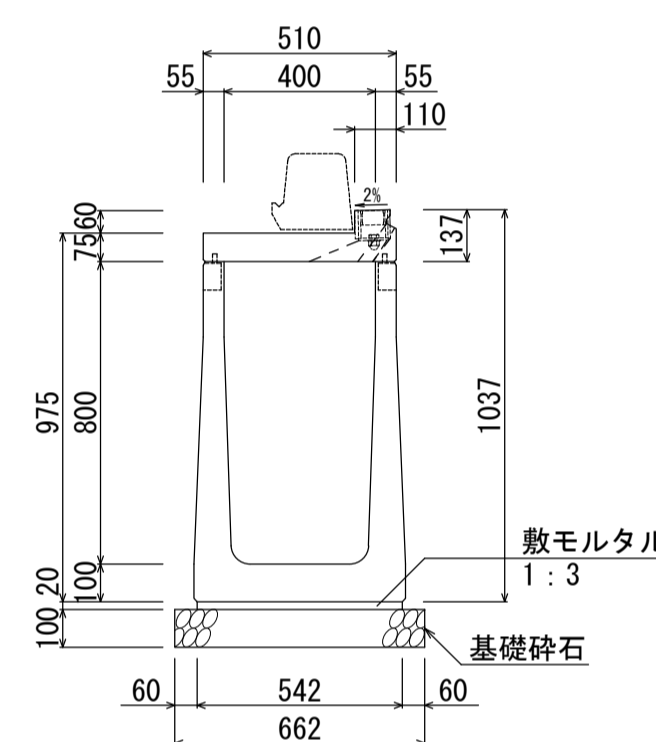
B400-H700 (830kg)



材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量
自転車通行帯用側溝	B400-H700	本	5.0
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.098
基礎碎石	RC-40	m <sup>2</sup>	6.10

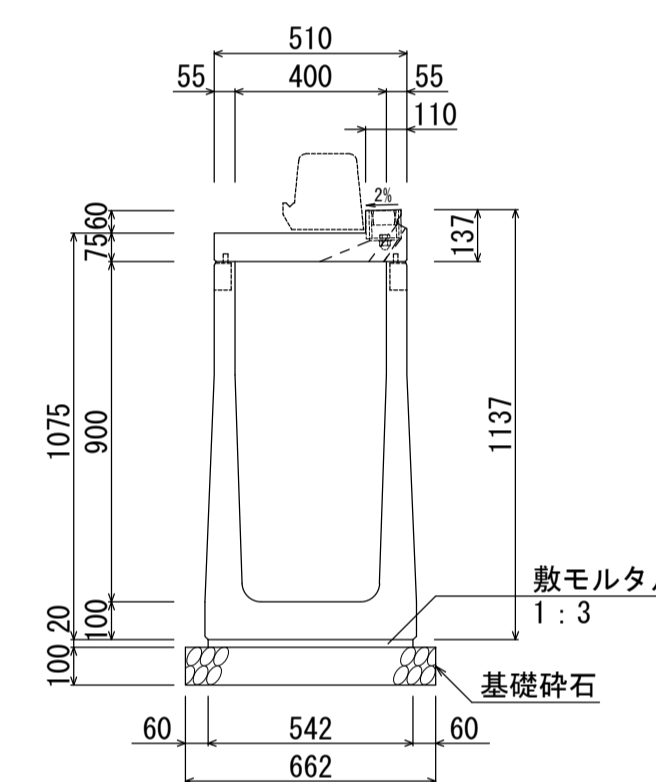
B400-H800 (1041kg)



材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量
自転車通行帯用側溝	B400-H800	本	5.0
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.108
基礎碎石	RC-40	m <sup>2</sup>	6.62

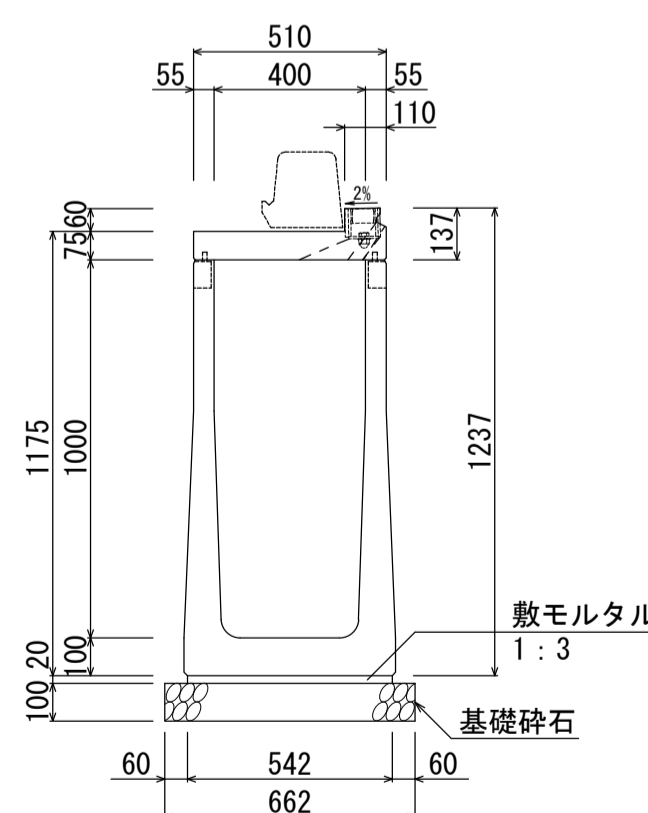
B400-H900 (1095kg)



材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量
自転車通行帯用側溝	B400-H900	本	5.0
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.108
基礎碎石	RC-40	m <sup>2</sup>	6.62

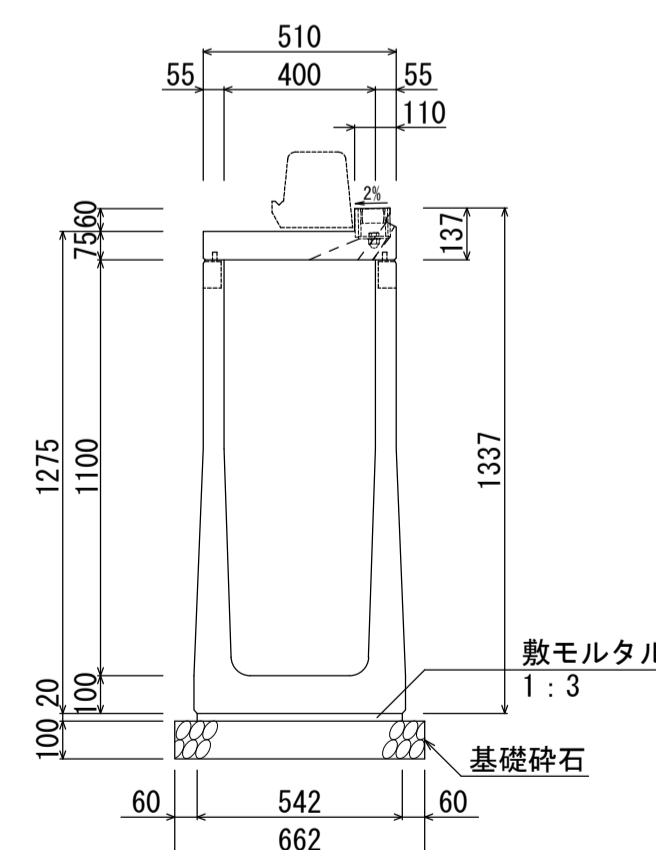
B400-H1000 (1149kg)



材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量
自転車通行帯用側溝	B400-H1000	本	5.0
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.108
基礎碎石	RC-40	m <sup>2</sup>	6.62

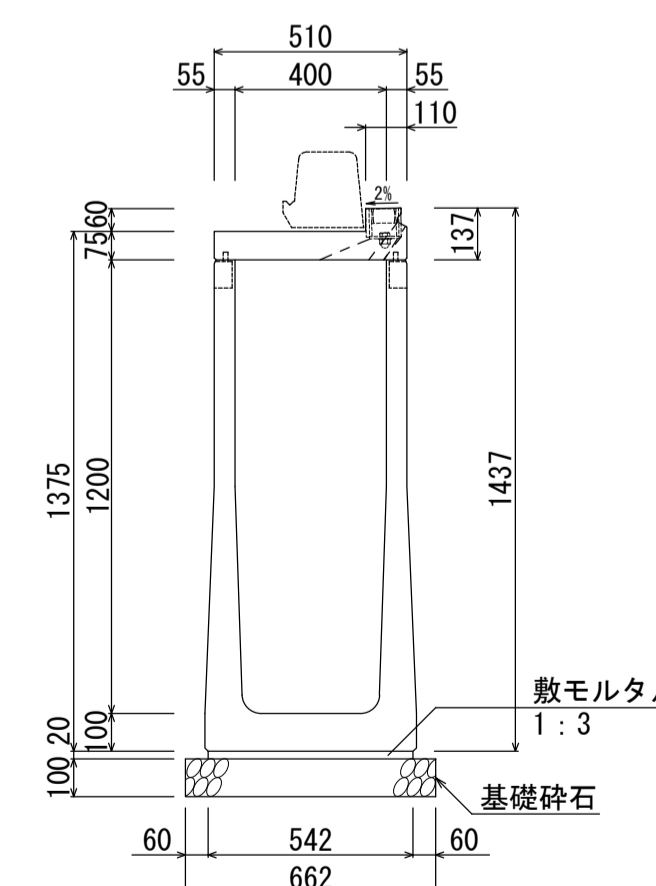
B400-H1100 (1203kg)



材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量
自転車通行帯用側溝	B400-H1100	本	5.0
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.108
基礎碎石	RC-40	m <sup>2</sup>	6.62

B400-H1200 (1256kg)



材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量
自転車通行帯用側溝	B400-H1200	本	5.0
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.108
基礎碎石	RC-40	m <sup>2</sup>	6.62

名称	自転車通行帯用側溝 FBX-C (B400基本型・集水部)		
縮尺	1:20	日付	2023.8.1
会社名	藤岡コンクリート工業株式会社		