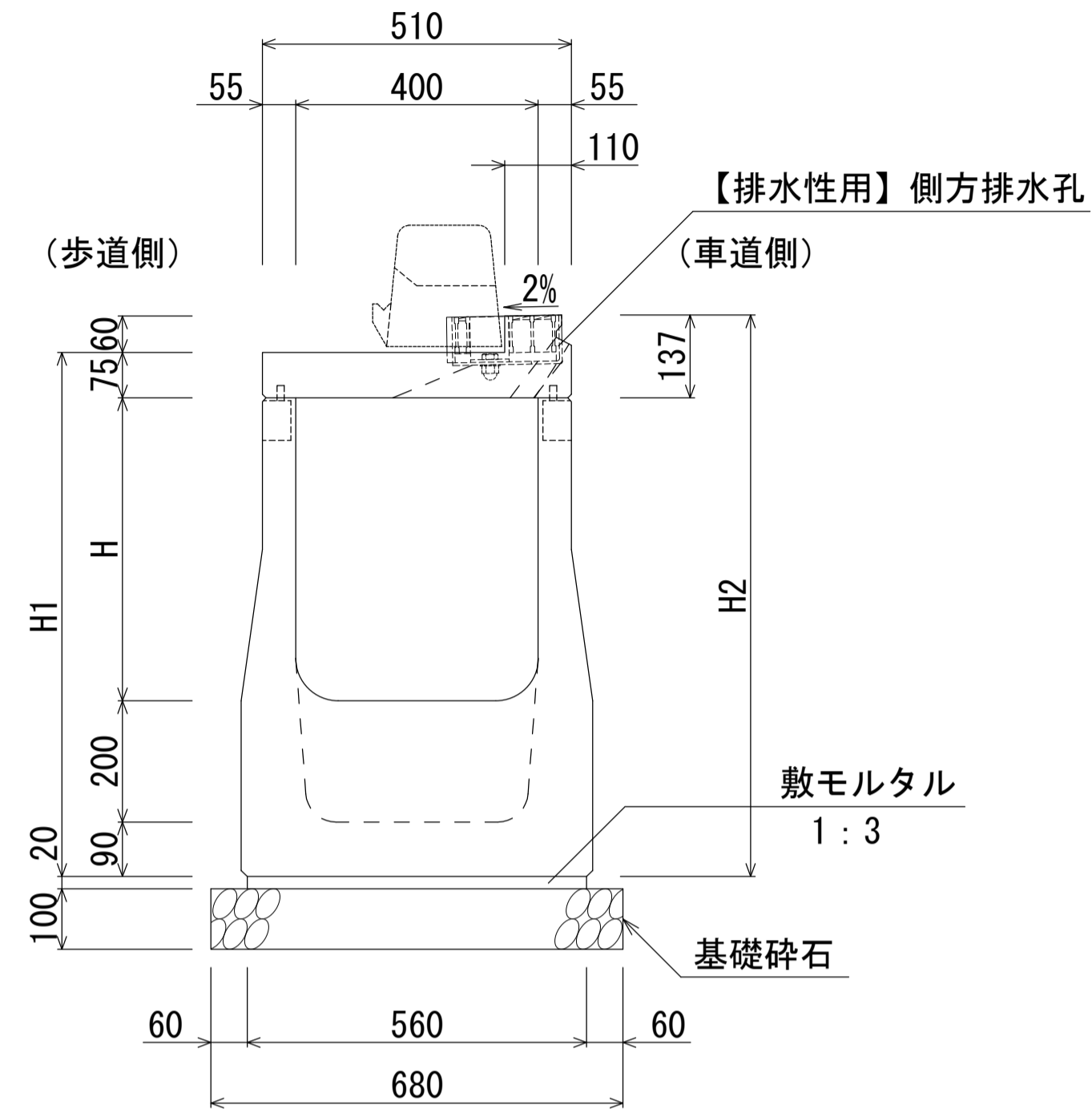


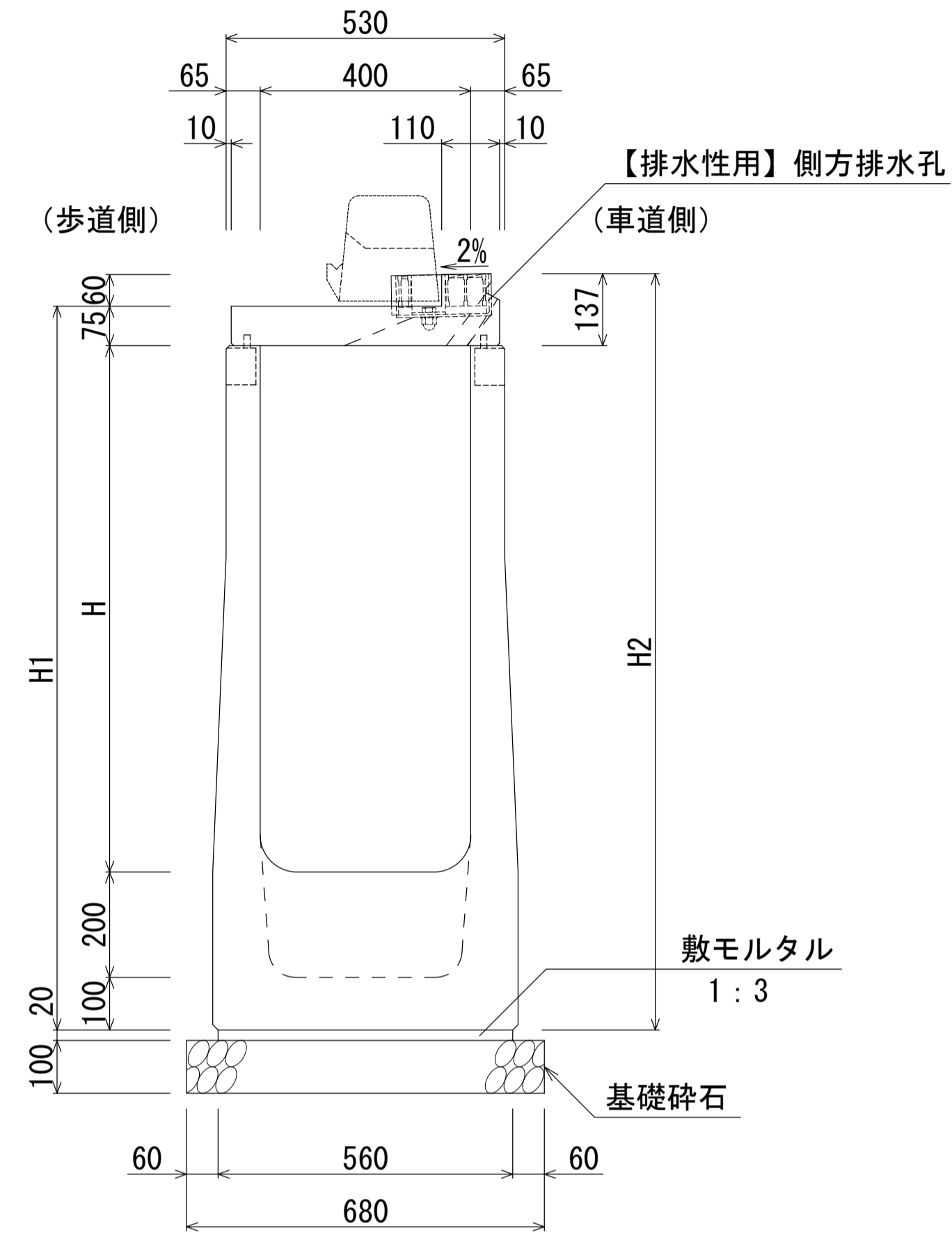
自転車通行帯用側溝 FBX-C (B400基本型/自由勾配型兼用・柵部)

S=1:10

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



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



寸法表

| 名称 | H | H1 | H2 | 質量 (kg) |
|---------------|-----|------|------|---------|
| 基本型-40×40(柵部) | 400 | 765 | 827 | 488 |
| 基本型-40×50(柵部) | 500 | 865 | 927 | 511 |
| 基本型-40×60(柵部) | 600 | 965 | 1027 | 534 |
| 基本型-40×70(柵部) | 700 | 1065 | 1127 | 557 |

寸法表

| 名称 | H | H1 | H2 | 質量 (kg) |
|----------------|------|------|------|---------|
| 基本型-40×80(柵部) | 800 | 1175 | 1237 | 653 |
| 基本型-40×90(柵部) | 900 | 1275 | 1337 | 685 |
| 基本型-40×100(柵部) | 1000 | 1375 | 1437 | 717 |
| 基本型-40×110(柵部) | 1100 | 1475 | 1537 | 749 |
| 基本型-40×120(柵部) | 1200 | 1575 | 1637 | 781 |

材料表

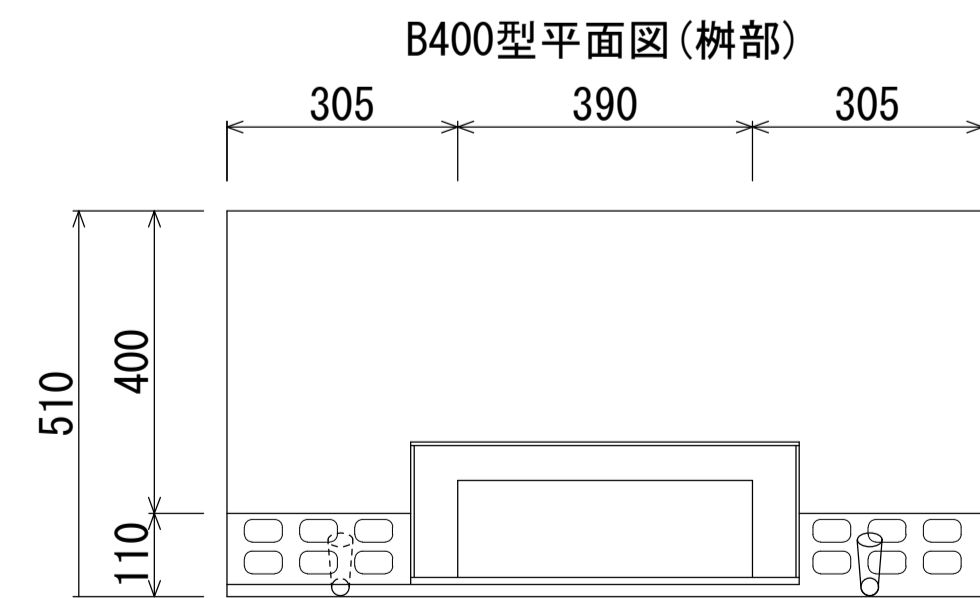
(1基当り)

| 種別 | 規格 | 単位 | 数量 |
|-----------|-------------------|----------------|-------|
| 自転車通行帯用側溝 | B400-H400~700(柵部) | 本 | 1.00 |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.011 |
| 基礎砕石 | RC-40 | m ² | 0.68 |

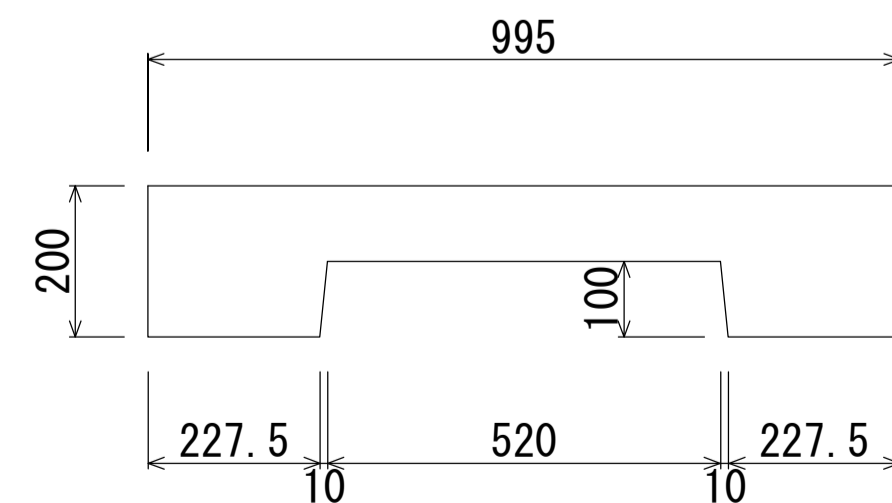
材料表

(1基当り)

| 種別 | 規格 | 単位 | 数量 |
|-----------|--------------------|----------------|-------|
| 自転車通行帯用側溝 | B400-H800~1200(柵部) | 本 | 1.00 |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.011 |
| 基礎砕石 | RC-40 | m ² | 0.68 |



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。

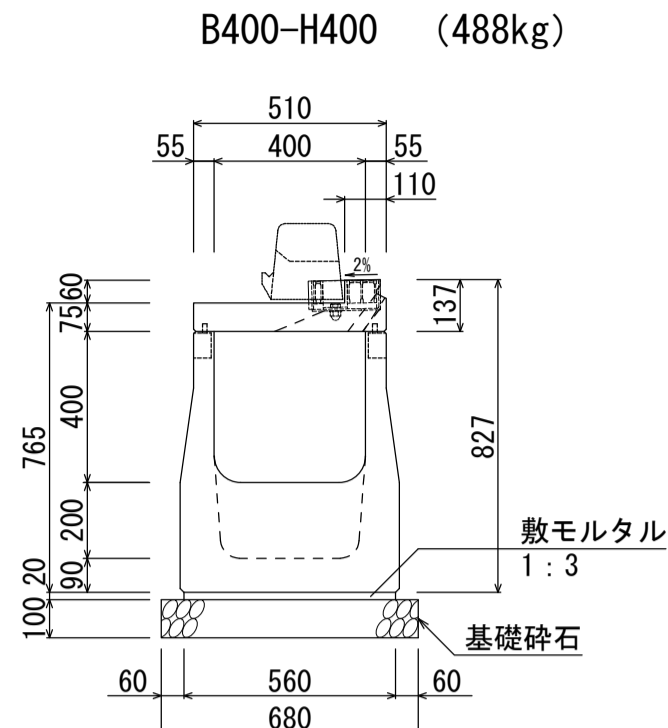
[留意事項]

- ・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 | 自転車通行帯用側溝 FBX-C (B400基本型/自由勾配型兼用・柵部) | | |
|-----|---|----|----------|
| 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 | | |

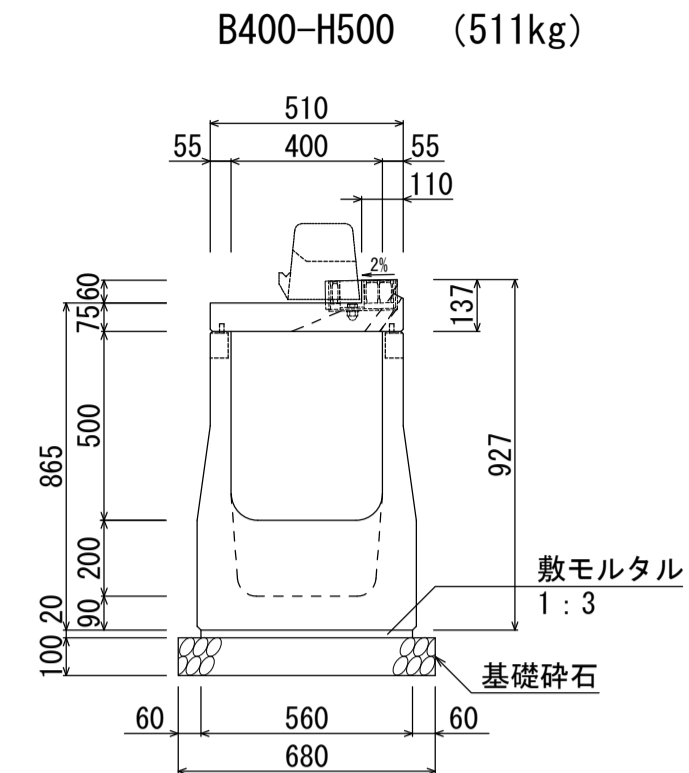
自転車通行帯用側溝 FBX-C (B400基本型/自由勾配型兼用・柵部)

S=1:20



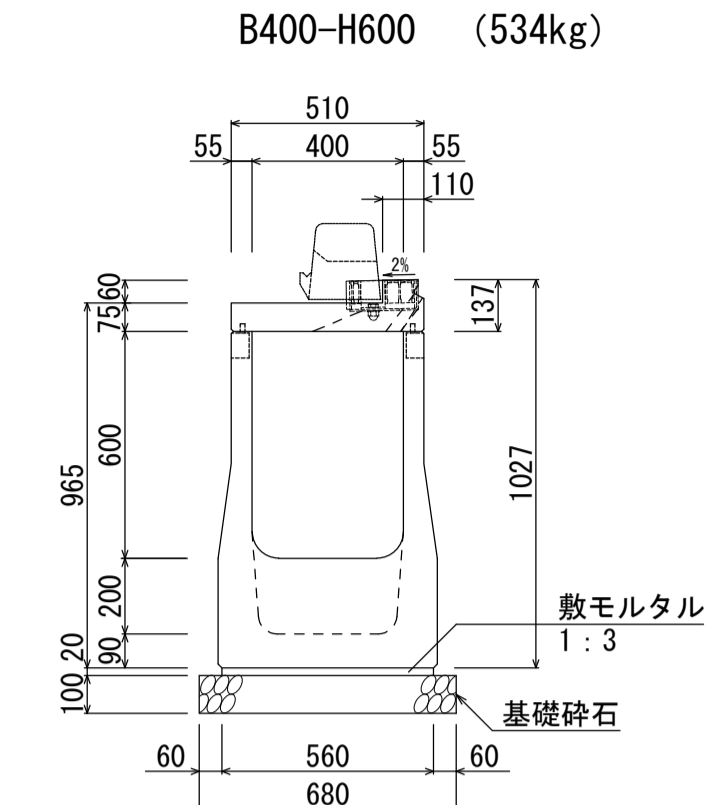
材料表 (1基当り)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|-----------|-----------|----------------|-------|
| 自転車通行帯用側溝 | B400-H400 | 本 | 1.00 |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.011 |
| 基礎砕石 | RC-40 | m ² | 0.68 |



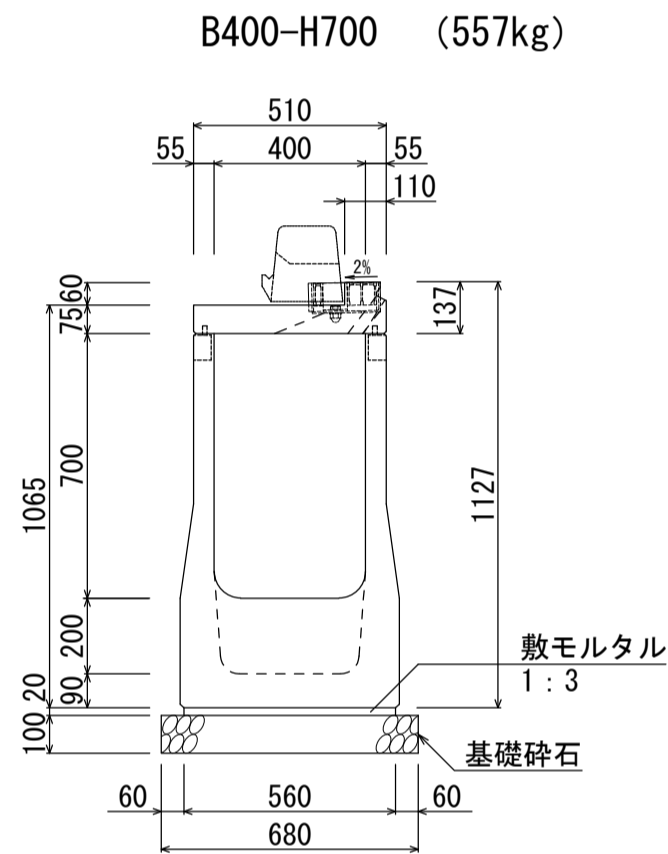
材料表 (1基当り)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|-----------|-----------|----------------|-------|
| 自転車通行帯用側溝 | B400-H500 | 本 | 1.00 |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.011 |
| 基礎砕石 | RC-40 | m ² | 0.68 |



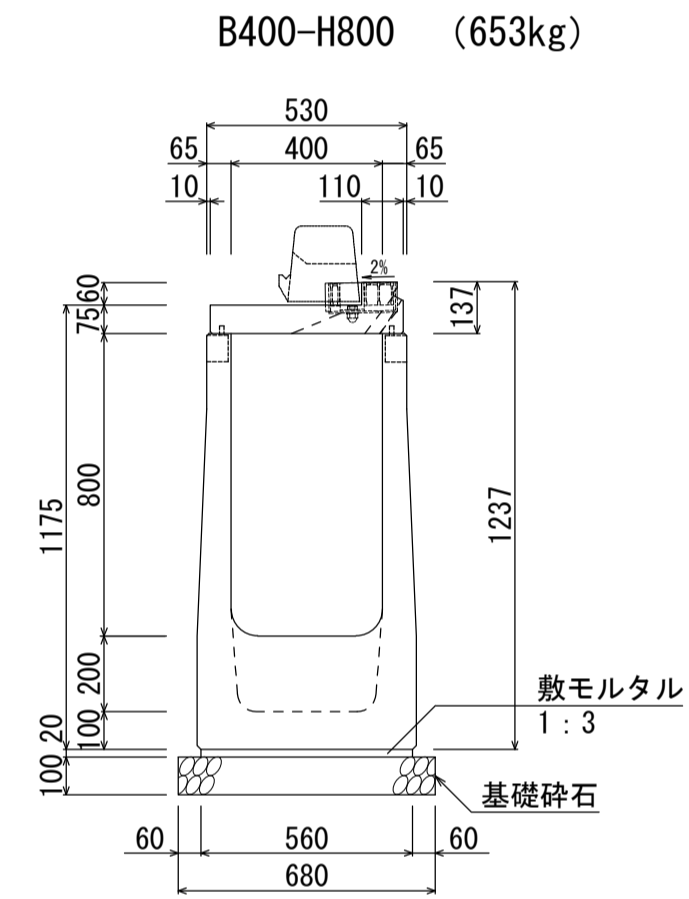
材料表 (1基当り)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|-----------|-----------|----------------|-------|
| 自転車通行帯用側溝 | B400-H600 | 本 | 1.00 |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.011 |
| 基礎砕石 | RC-40 | m ² | 0.68 |



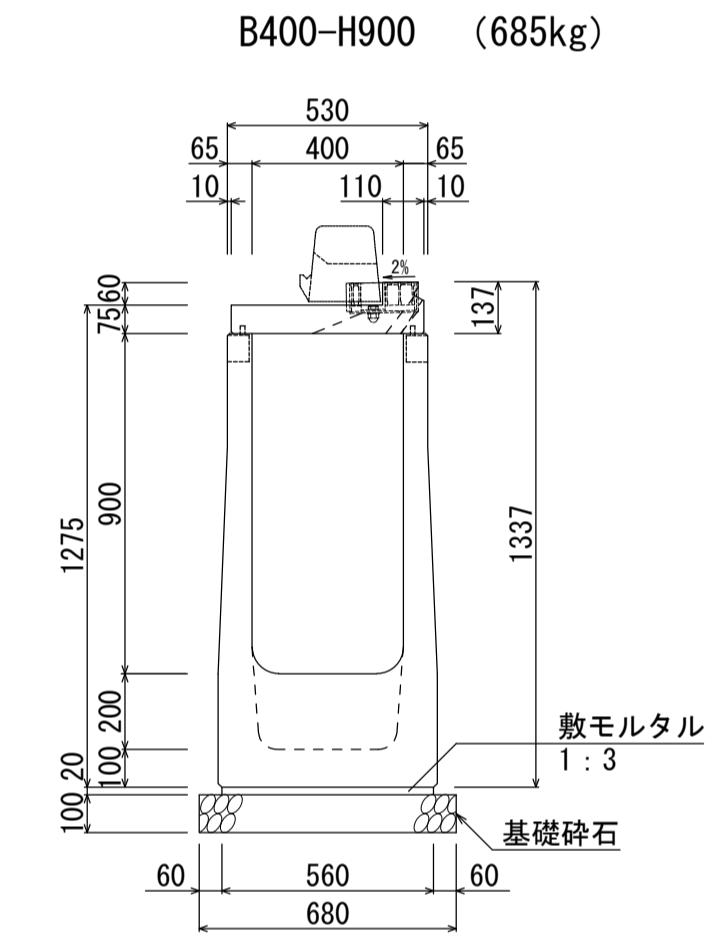
材料表 (1基当り)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|-----------|-----------|----------------|-------|
| 自転車通行帯用側溝 | B400-H700 | 本 | 1.00 |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.011 |
| 基礎砕石 | RC-40 | m ² | 0.68 |



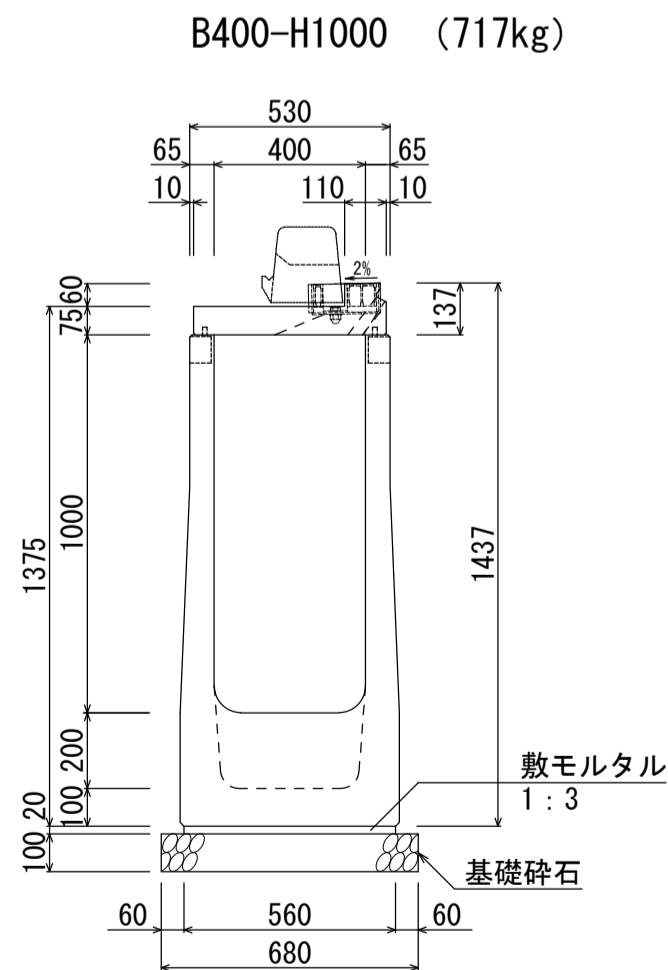
材料表 (1基当り)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|-----------|-----------|----------------|-------|
| 自転車通行帯用側溝 | B400-H800 | 本 | 1.00 |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.011 |
| 基礎砕石 | RC-40 | m ² | 0.68 |



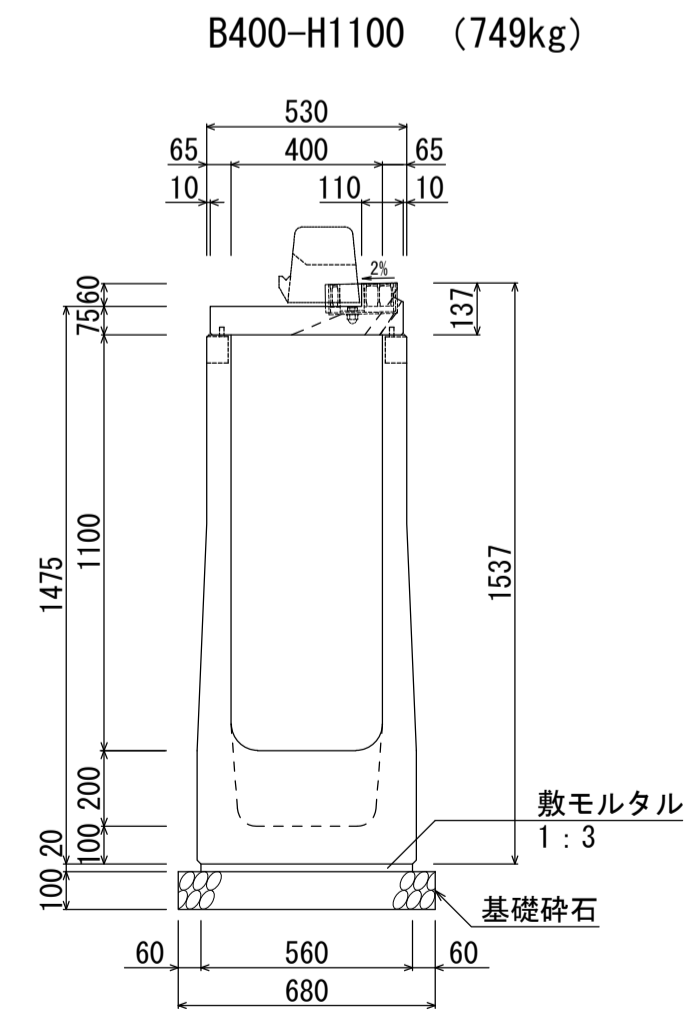
材料表 (1基当り)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|-----------|-----------|----------------|-------|
| 自転車通行帯用側溝 | B400-H900 | 本 | 1.00 |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.011 |
| 基礎砕石 | RC-40 | m ² | 0.68 |



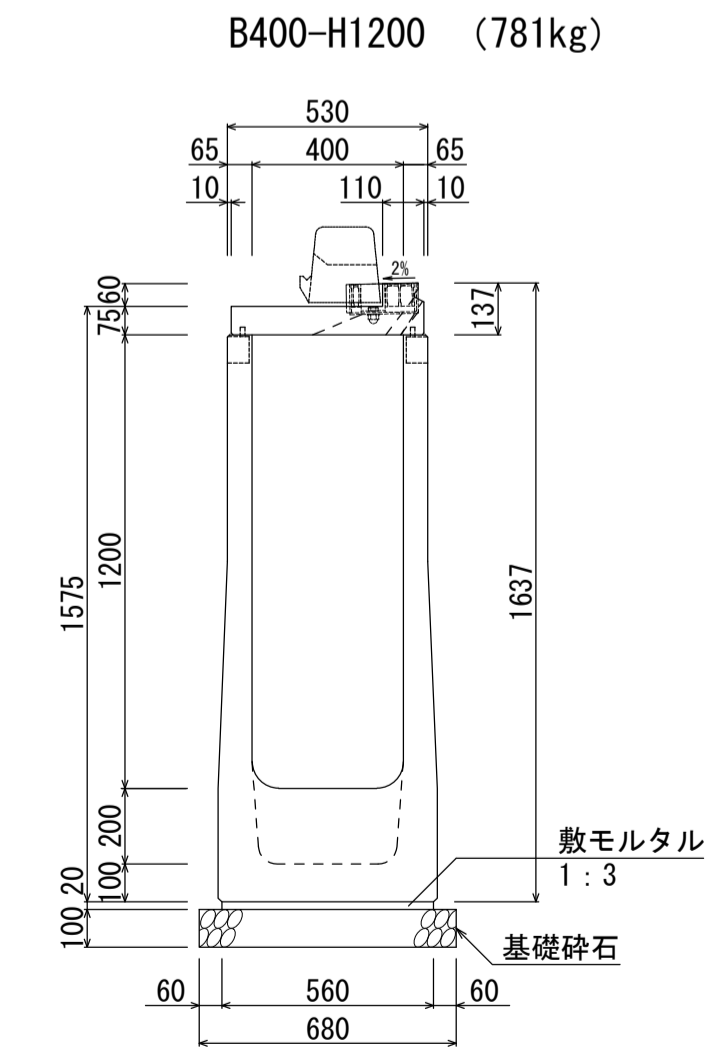
材料表 (1基当り)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|-----------|------------|----------------|-------|
| 自転車通行帯用側溝 | B400-H1000 | 本 | 1.00 |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.011 |
| 基礎砕石 | RC-40 | m ² | 0.68 |



材料表 (1基当り)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|-----------|------------|----------------|-------|
| 自転車通行帯用側溝 | B400-H1100 | 本 | 1.00 |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.011 |
| 基礎砕石 | RC-40 | m ² | 0.68 |



材料表 (1基当り)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|-----------|------------|----------------|-------|
| 自転車通行帯用側溝 | B400-H1200 | 本 | 1.00 |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.011 |
| 基礎砕石 | RC-40 | m ² | 0.68 |

| 名称 | 自転車通行帯用側溝 FBX-C (B400基本型/自由勾配型兼用・柵部) | | |
|-----|--------------------------------------|----|----------|
| 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 | | |