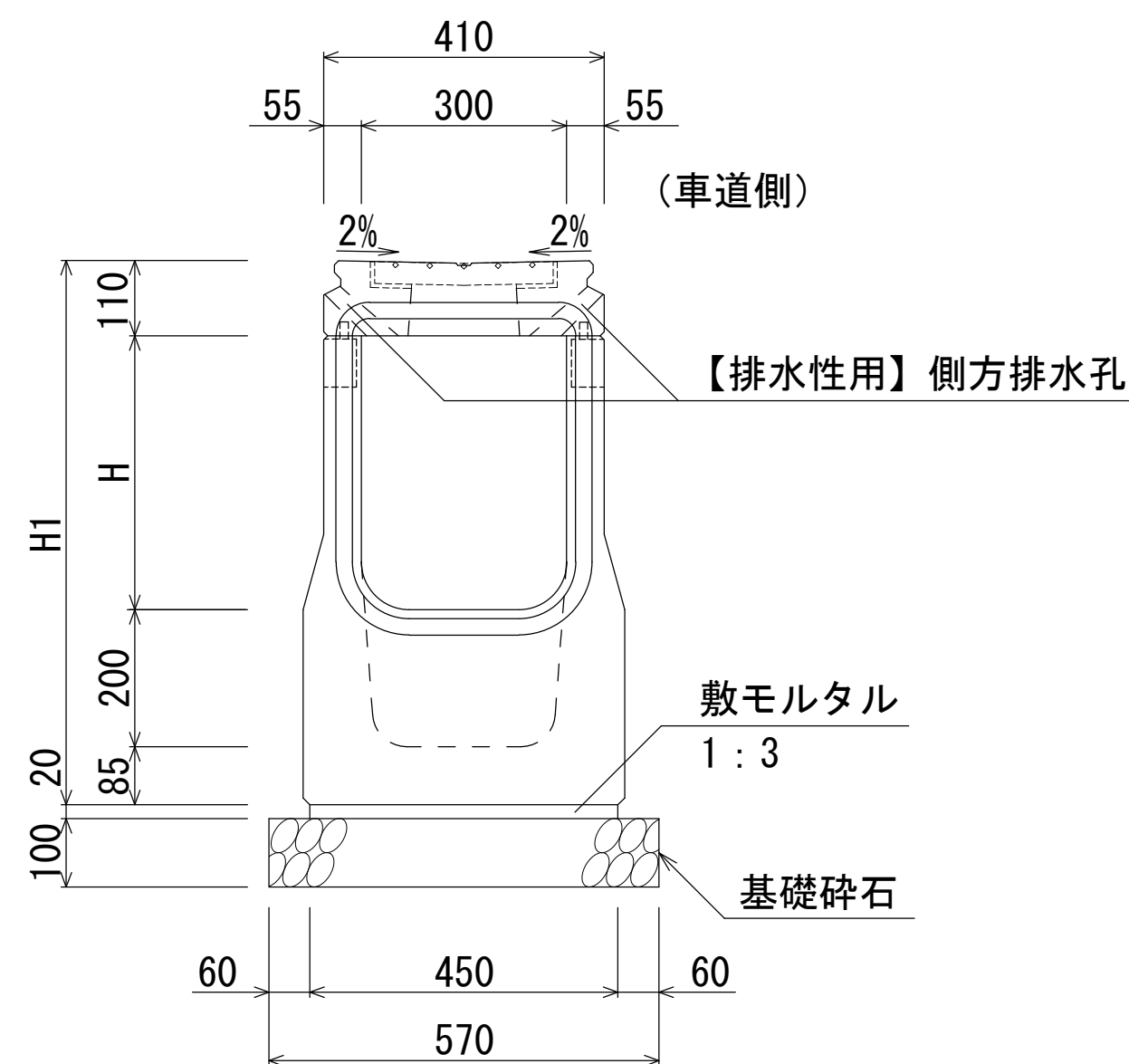


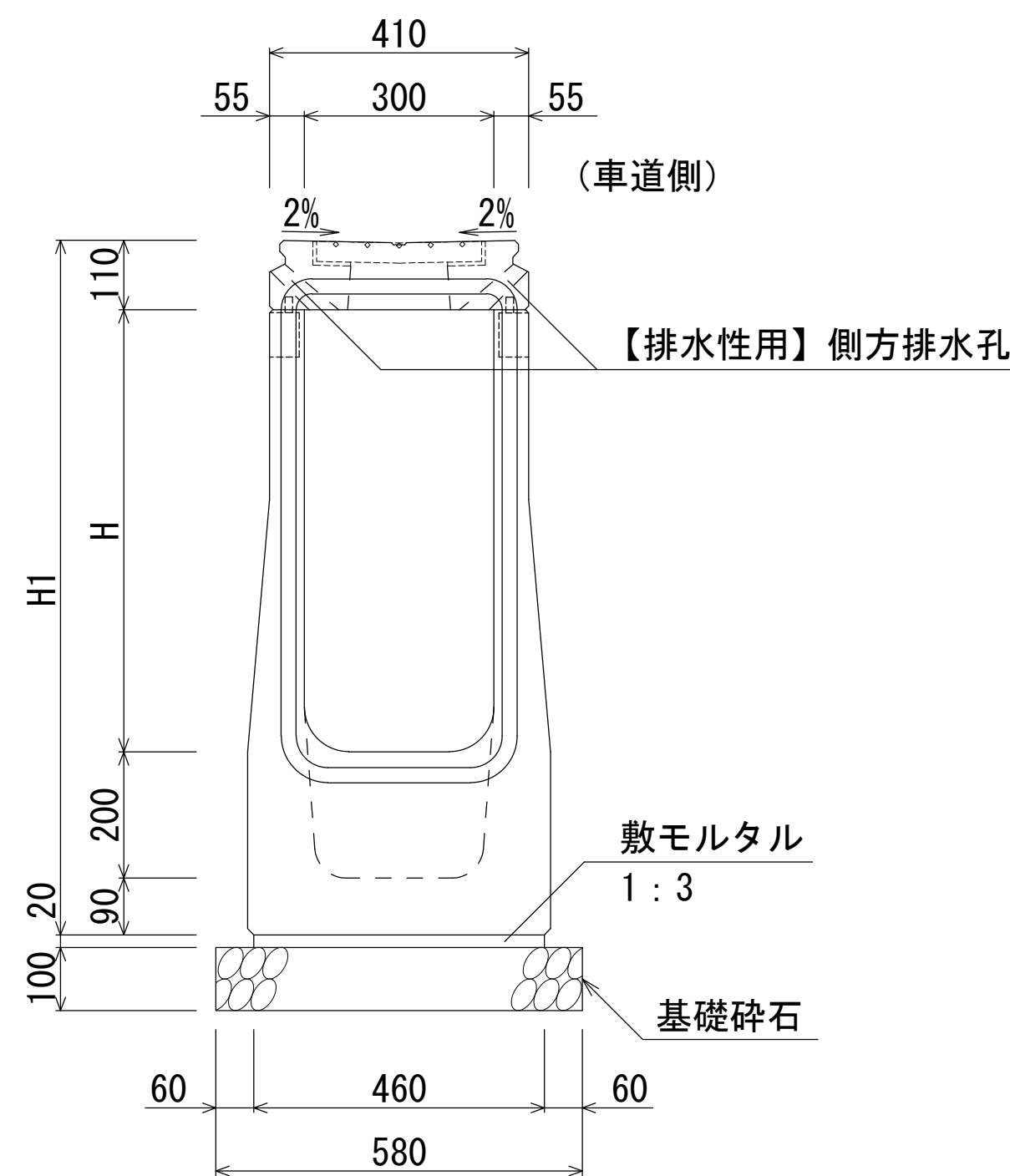
群馬県型管渠型側溝 (B300 皿型/自由勾配皿型兼用・柵部)

S=1:10

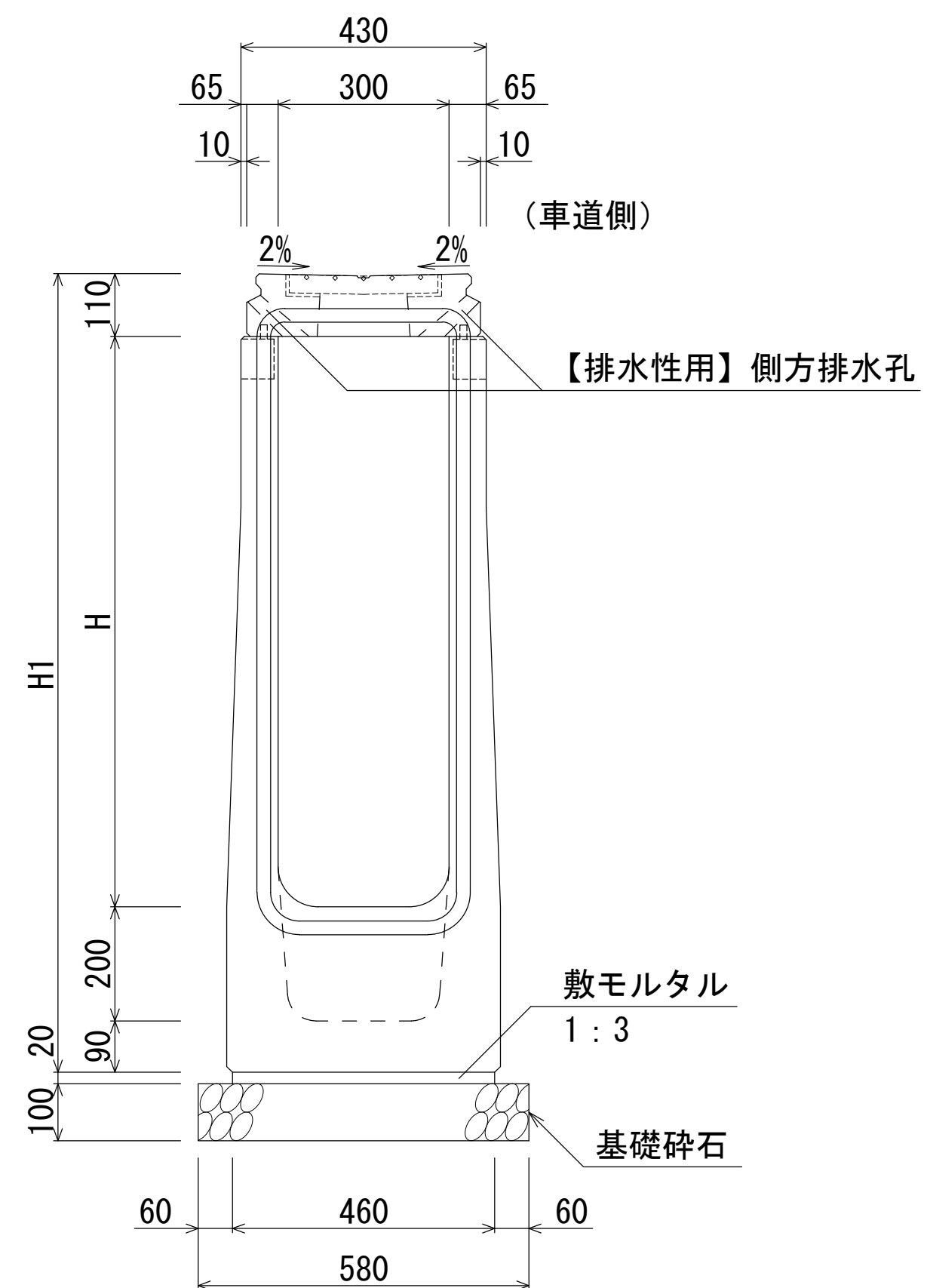
B300-H300~500断面図(柵部)
B300-H300~500断面図(柵部)【排水性用】



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



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



寸法表

| 名 称 | H | H1 | 質量 (kg) |
|--------------|-----|-----|---------|
| Ⅲ型-30×30(桢部) | 300 | 695 | 392 |
| Ⅲ型-30×40(桢部) | 400 | 795 | 419 |
| Ⅲ型-30×50(桢部) | 500 | 895 | 446 |

材料表

(1基当り)

| 種 別 | 規 格 | 単位 | 数量 |
|-------|--------------------|----------------|-------|
| 管渠型側溝 | B300-H300~500 (桝部) | 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) |
|---------------|-----|------|---------|
| Ⅲ型-30×60 (桢部) | 600 | 1000 | 506 |
| Ⅲ型-30×70 (桢部) | 700 | 1100 | 533 |
| Ⅲ型-30×80 (桢部) | 800 | 1200 | 560 |

材料表

(1基当り)

| 種 別 | 規 格 | 単位 | 数量 |
|-------|--------------------|----------------|-------|
| 管渠型側溝 | B300-H600～800 (桝部) | 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

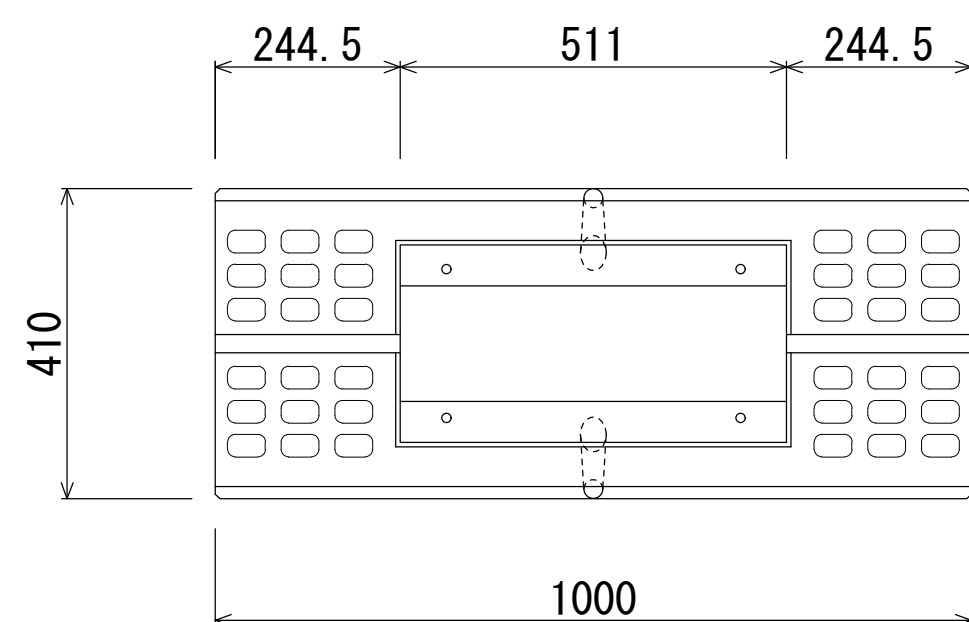
| 名 称 | H | H1 | 質量 (kg) |
|----------------|------|------|---------|
| 血型-30× 90 (桷部) | 900 | 1300 | 639 |
| 血型-30×100 (桷部) | 1000 | 1400 | 671 |
| 血型-30×110 (桷部) | 1100 | 1500 | 703 |
| 血型-30×120 (桷部) | 1200 | 1600 | 735 |

材料表

(1基当り)

| 種 別 | 規 格 | 単位 | 数量 |
|-------|---------------------|----------------|-------|
| 管渠型側溝 | B300-H900~1200 (桝部) | 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]

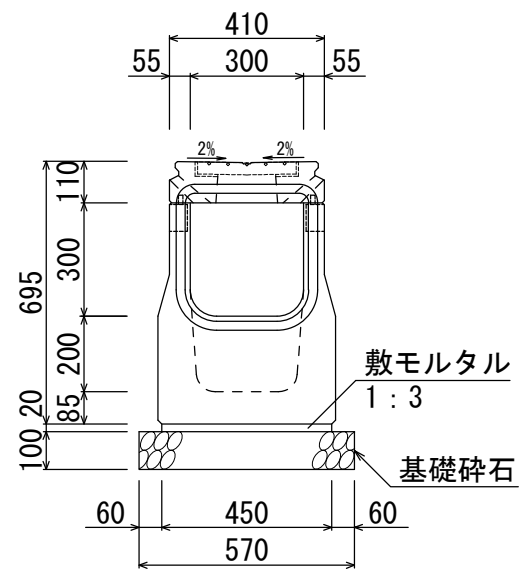
- ・主として車道に平行して設置するものとする。
- ・許容通車幅は、路肩端部（境界ブロックとの交点）から車道側～1mとする。
- ・標準部、集水部、樹部の配置の組み合わせにより必要な排水能力を確保すること。
- ・排水性舗装の場合は、浸透させた路面排水を排水するための側方排水孔を設けること。
- ・製品間の接合は、側溝に相互の一体性を確保し、接続部は十分な止水効果がある止水性材料（止水ゴムスポンジ）による接合とする。

| | | | |
|-----|-----------------------------------|-----|------------|
| 名 称 | 群馬県型管渠型側溝 B300 皿型/自由勾配皿型兼用・樹部) | | |
| 縮 尺 | 1 : 10 | 日 付 | 2024. 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)

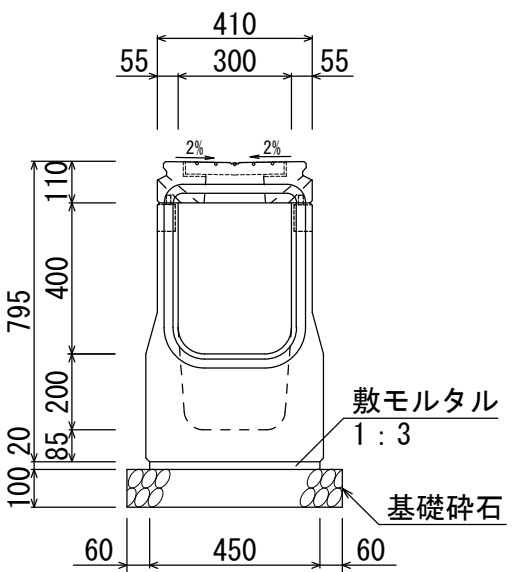
S=1:20

B300-H300 (392kg)



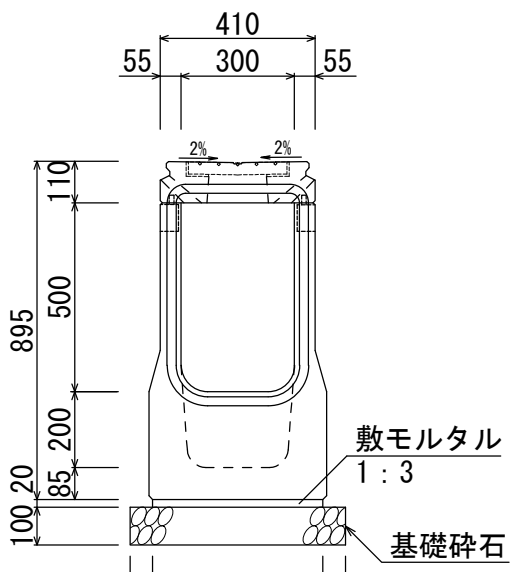
| 材料表 (1基当り) | | | |
|------------|-----------|----------------|-------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 |
| 管渠型側溝 | B300-H300 | 本 | 1.00 |
| 敷モルタル | 1 : 3 | m ³ | 0.009 |
| 基礎碎石 | RC-40 | m ² | 0.57 |

B300-H400 (419kg)



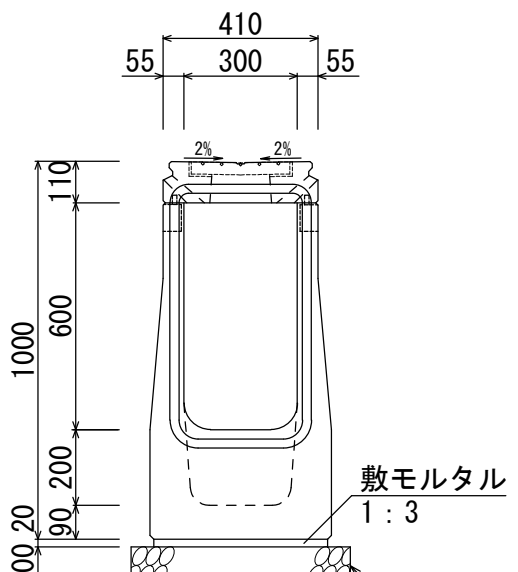
| 材料表 (1基当り) | | | |
|------------|-----------|----------------|-------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 |
| 管渠型側溝 | B300-H400 | 本 | 1.00 |
| 敷モルタル | 1 : 3 | m ³ | 0.009 |
| 基礎碎石 | RC-40 | m ² | 0.57 |

B300-H500 (446kg)



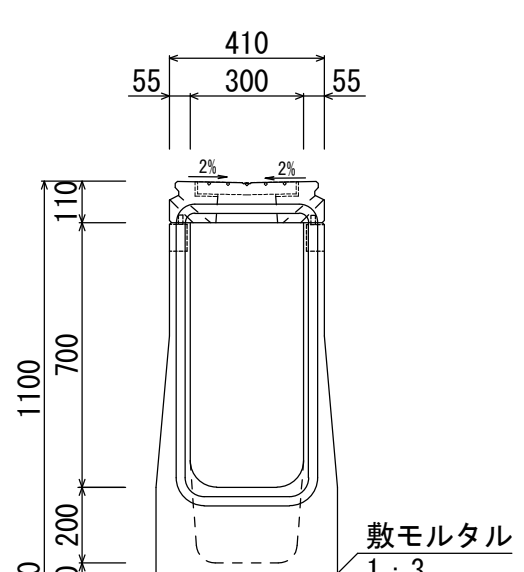
| 材料表 (1基当り) | | | |
|------------|-----------|----------------|-------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 |
| 管渠型側溝 | B300-H500 | 本 | 1.00 |
| 敷モルタル | 1 : 3 | m ³ | 0.009 |
| 基礎碎石 | RC-40 | m ² | 0.57 |

B300-H600 (506kg)



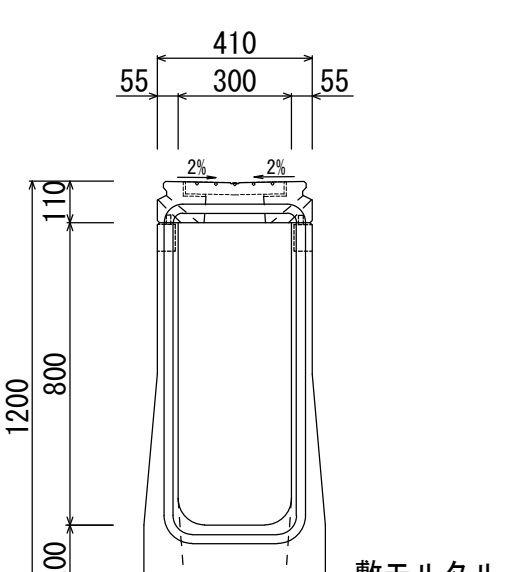
| 材料表 (1基当り) | | | |
|------------|-----------|----------------|-------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 |
| 管渠型側溝 | B300-H600 | 本 | 1.00 |
| 敷モルタル | 1 : 3 | m ³ | 0.009 |
| 基礎碎石 | RC-40 | m ² | 0.58 |

B300-H700 (533kg)



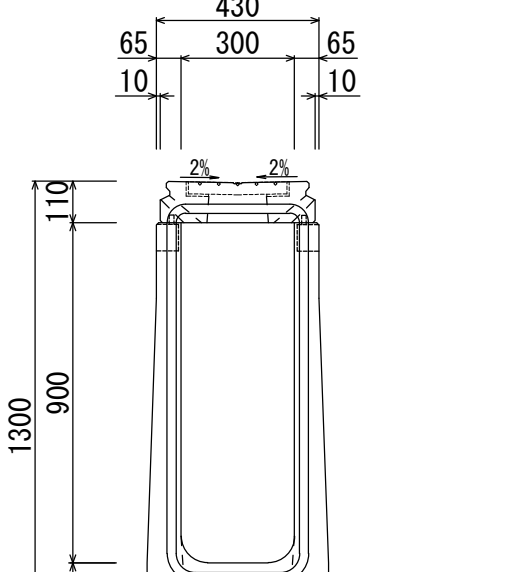
| 材料表 (1基当り) | | | |
|------------|-----------|----------------|-------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 |
| 管渠型側溝 | B300-H700 | 本 | 1.00 |
| 敷モルタル | 1 : 3 | m ³ | 0.009 |
| 基礎碎石 | RC-40 | m ² | 0.58 |

B300-H800 (560kg)



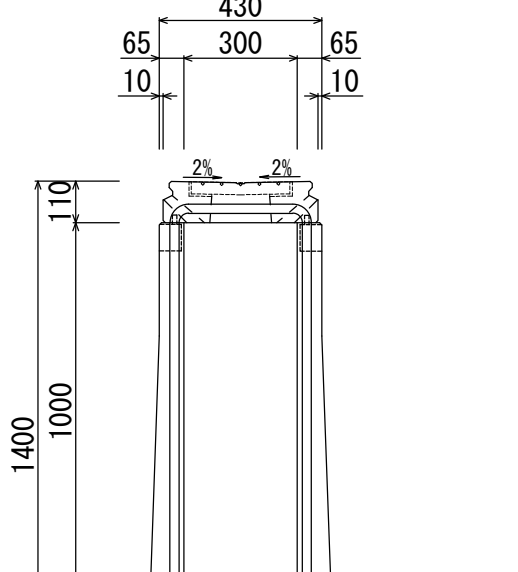
| 材料表 (1基当り) | | | |
|------------|-----------|----------------|-------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 |
| 管渠型側溝 | B300-H800 | 本 | 1.00 |
| 敷モルタル | 1 : 3 | m ³ | 0.009 |
| 基礎碎石 | RC-40 | m ² | 0.58 |

B300-H900 (639kg)



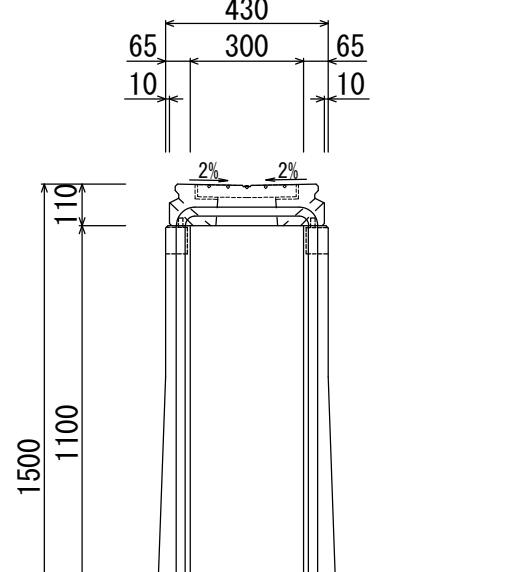
| 材料表 (1基当り) | | | |
|------------|-----------|----------------|-------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 |
| 管渠型側溝 | B300-H900 | 本 | 1.00 |
| 敷モルタル | 1 : 3 | m ³ | 0.009 |
| 基礎碎石 | RC-40 | m ² | 0.58 |

B300-H1000 (671kg)



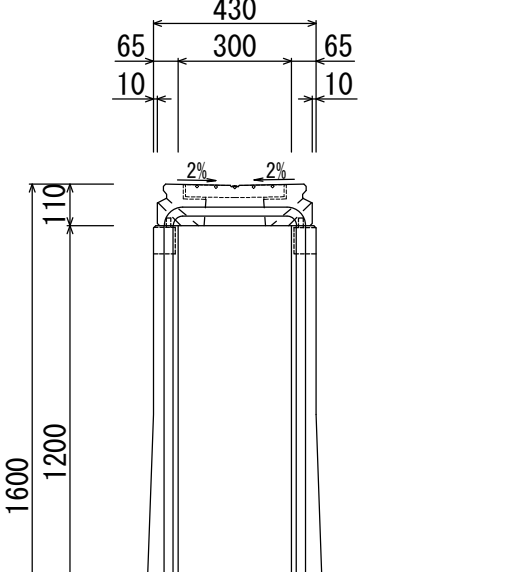
| 材料表 (1基当り) | | | |
|------------|------------|----------------|-------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 |
| 管渠型側溝 | B300-H1000 | 本 | 1.00 |
| 敷モルタル | 1 : 3 | m ³ | 0.009 |
| 基礎碎石 | RC-40 | m ² | 0.58 |

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 | | |