

寸法表

| 名称 | H | H1 | H2 | 質量(kg) |
|---------------|-----|-----|-----|--------|
| 基本型-30×30(柵部) | 300 | 660 | 722 | 389 |
| 基本型-30×40(柵部) | 400 | 760 | 822 | 416 |
| 基本型-30×50(柵部) | 500 | 860 | 922 | 443 |

材料表

| 種別 | | 規格 | 単位 | 数量 |
|-------------|--|-------------------|----------------|-------|
| 中央分離帯用管渠型側溝 | | 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 |

(1基当り)

寸法表

| 名称 | H | H1 | H2 | 質量(kg) |
|---------------|-----|------|------|--------|
| 基本型-30×60(柵部) | 600 | 965 | 1027 | 503 |
| 基本型-30×70(柵部) | 700 | 1065 | 1127 | 530 |
| 基本型-30×80(柵部) | 800 | 1165 | 1227 | 557 |

材料表

| 種別 | | 規格 | 単位 | 数量 |
|-------------|--|-------------------|----------------|-------|
| 中央分離帯用管渠型側溝 | | 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 |

(1基当り)

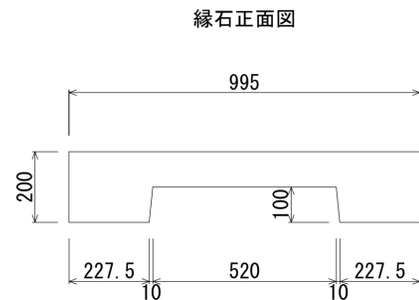
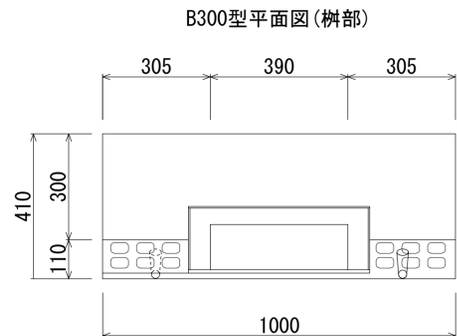
寸法表

| 名称 | H | H1 | H2 | 質量(kg) |
|----------------|------|------|------|--------|
| 基本型-30×90(柵部) | 900 | 1265 | 1327 | 636 |
| 基本型-30×100(柵部) | 1000 | 1365 | 1427 | 668 |
| 基本型-30×110(柵部) | 1100 | 1465 | 1527 | 700 |
| 基本型-30×120(柵部) | 1200 | 1565 | 1627 | 732 |

材料表

| 種別 | | 規格 | 単位 | 数量 |
|-------------|--|--------------------|----------------|-------|
| 中央分離帯用管渠型側溝 | | 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 |

(1基当り)



※エプロンには、すべり抵抗値をあげるため模様を付す。

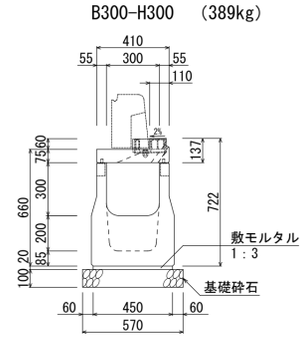
【留意事項】

- ・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 | 中央分離帯用管渠型側溝 (B300基本型/自由勾配型兼用・柵部) | | |
|-----|-------------------------------------|----|----------|
| 縮尺 | 1:10 | 日付 | 2024.1.1 |
| 会社名 | 藤岡コンクリート工業株式会社 | | |

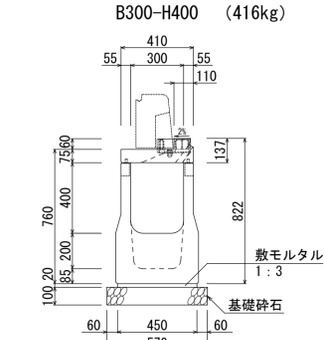
中央分離帯用管渠型側溝 (B300基本型/自由勾配型兼用・樹部)

S=1:20



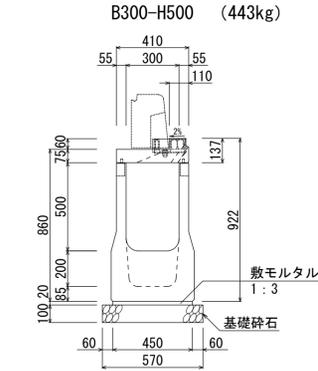
材料表 (1基当り)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|-------------|-----------|----------------|-------|
| 中央分離帯用管渠型側溝 | B300-H300 | 本 | 1.00 |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.009 |
| 基礎砕石 | RC-40 | m ² | 0.57 |



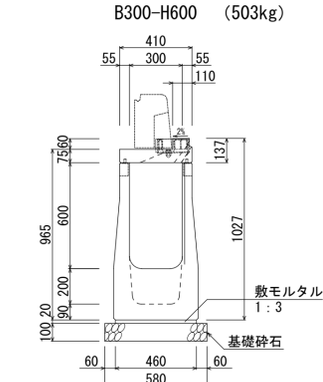
材料表 (1基当り)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|-------------|-----------|----------------|-------|
| 中央分離帯用管渠型側溝 | B300-H400 | 本 | 1.00 |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.009 |
| 基礎砕石 | RC-40 | m ² | 0.57 |



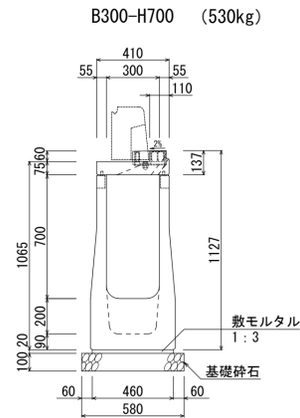
材料表 (1基当り)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|-------------|-----------|----------------|-------|
| 中央分離帯用管渠型側溝 | B300-H500 | 本 | 1.00 |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.009 |
| 基礎砕石 | RC-40 | m ² | 0.57 |



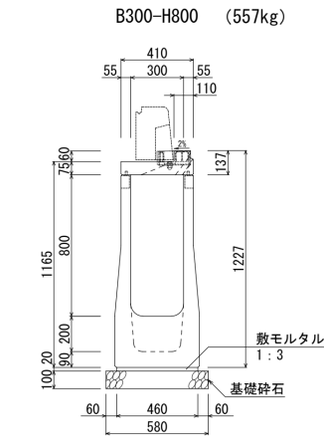
材料表 (1基当り)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|-------------|-----------|----------------|-------|
| 中央分離帯用管渠型側溝 | B300-H600 | 本 | 1.00 |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.009 |
| 基礎砕石 | RC-40 | m ² | 0.58 |



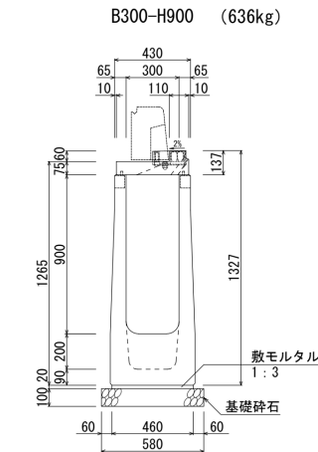
材料表 (1基当り)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|-------------|-----------|----------------|-------|
| 中央分離帯用管渠型側溝 | B300-H700 | 本 | 1.00 |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.009 |
| 基礎砕石 | RC-40 | m ² | 0.58 |



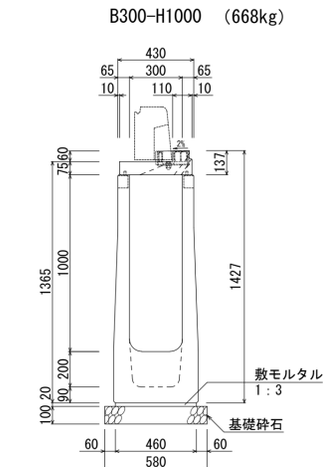
材料表 (1基当り)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|-------------|-----------|----------------|-------|
| 中央分離帯用管渠型側溝 | B300-H800 | 本 | 1.00 |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.009 |
| 基礎砕石 | RC-40 | m ² | 0.58 |



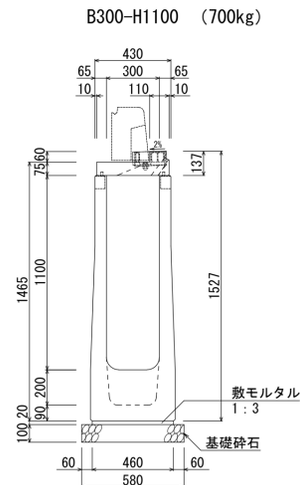
材料表 (1基当り)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|-------------|-----------|----------------|-------|
| 中央分離帯用管渠型側溝 | B300-H900 | 本 | 1.00 |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.009 |
| 基礎砕石 | RC-40 | m ² | 0.58 |



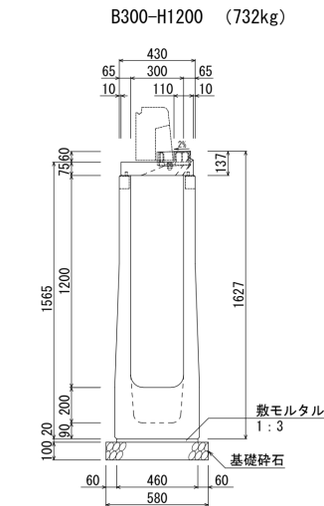
材料表 (1基当り)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|-------------|------------|----------------|-------|
| 中央分離帯用管渠型側溝 | B300-H1000 | 本 | 1.00 |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.009 |
| 基礎砕石 | RC-40 | m ² | 0.58 |



材料表 (1基当り)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|-------------|------------|----------------|-------|
| 中央分離帯用管渠型側溝 | B300-H1100 | 本 | 1.00 |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.009 |
| 基礎砕石 | RC-40 | m ² | 0.58 |



材料表 (1基当り)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|-------------|------------|----------------|-------|
| 中央分離帯用管渠型側溝 | B300-H1200 | 本 | 1.00 |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.009 |
| 基礎砕石 | RC-40 | m ² | 0.58 |

| | | | |
|-----|-------------------------------------|----|----------|
| 名称 | 中央分離帯用管渠型側溝 (B300基本型/自由勾配型兼用・樹部) | | |
| 縮尺 | 1:20 | 日付 | 2024.1.1 |
| 会社名 | 藤岡コンクリート工業株式会社 | | |