

E側溝 (路側排水管)

紹介

河川

暗渠・防火水槽

下水道

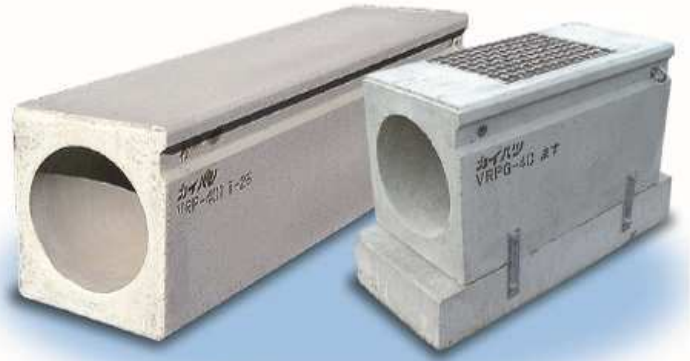
道路

擁壁

水路

その他

E側溝



E側溝の特長

スリット付の路側排水管で、路面の排水が速やかに行うことができます。

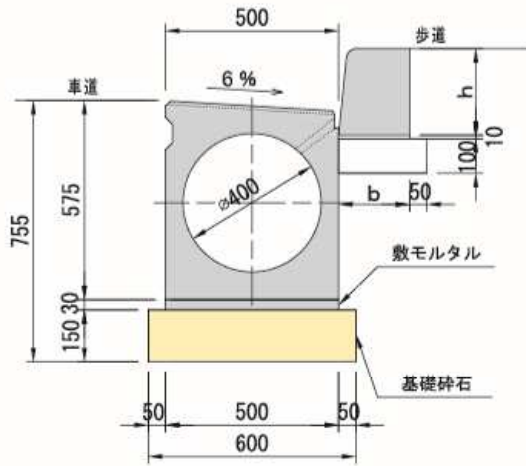


製品バリエーション

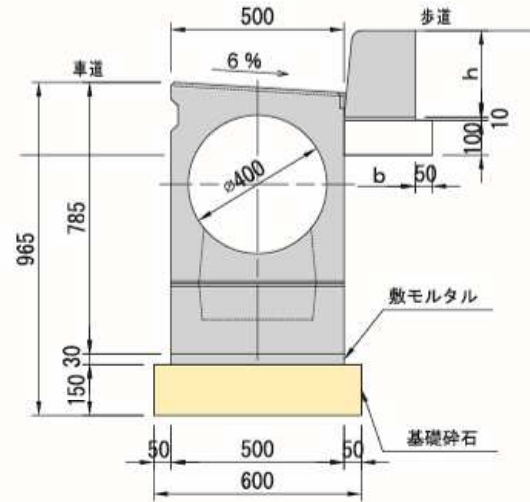


標準断面図

〈VRP-402〉本体標準断面図



〈VRPG-40〉柵標準断面図

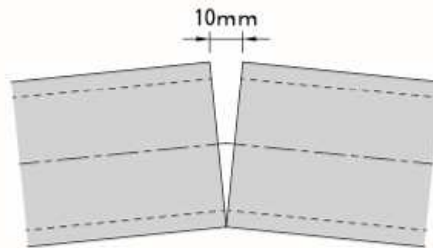


施工方法

基礎 …… 掘削後、基礎材（クラッシュラン、コンクリートとする事もあり）を150mm（標準）で施工してください。

据付 …… 敷モルタルをレベルに敷均してください。
専用吊り治具にて所定の位置にセットしてください。
接合用金具（プレート、ボルト）を使い、締め付けを行ってください。

曲線布設 …… 製品の最大隙間は10mmとします。



側面の隙間は、シール材を二重に張り、モルタル詰めを行ってください。
隙間と、据付半径（R）は以下の通りとします。

（単位：m）

| 隙間(mm) | 1 | 2 | 2.5 | 3.3 | 5 | 6.7 | 10 |
|----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| L = 2000 | 1000 | 500 | 400 | 300 | 200 | 150 | 100 |
| L = 1000 | 500 | 250 | 200 | 150 | 100 | 75 | 50 |

E側溝 (路側排水管)

紹介

河川

暗渠・防火水槽

下水道

道路

擁壁

水路

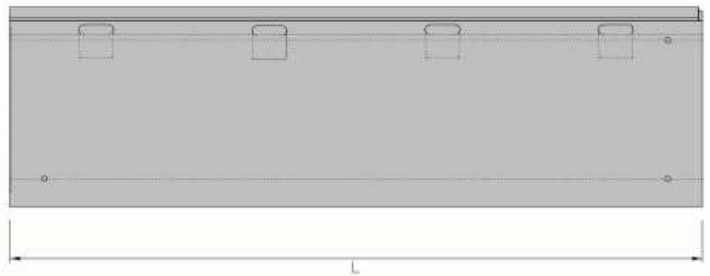
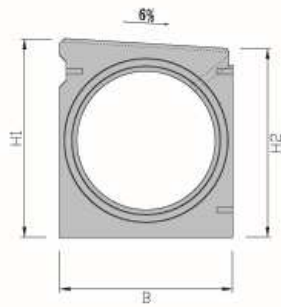
その他



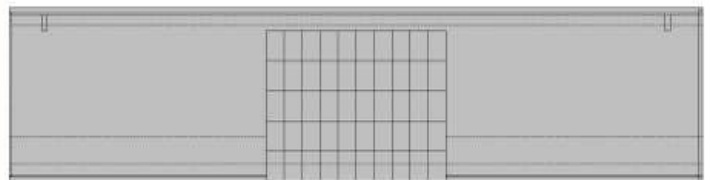
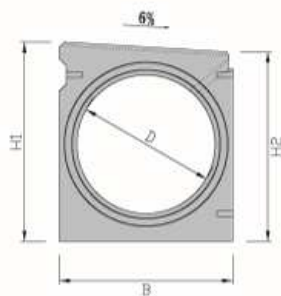
標準タイプ

単体図

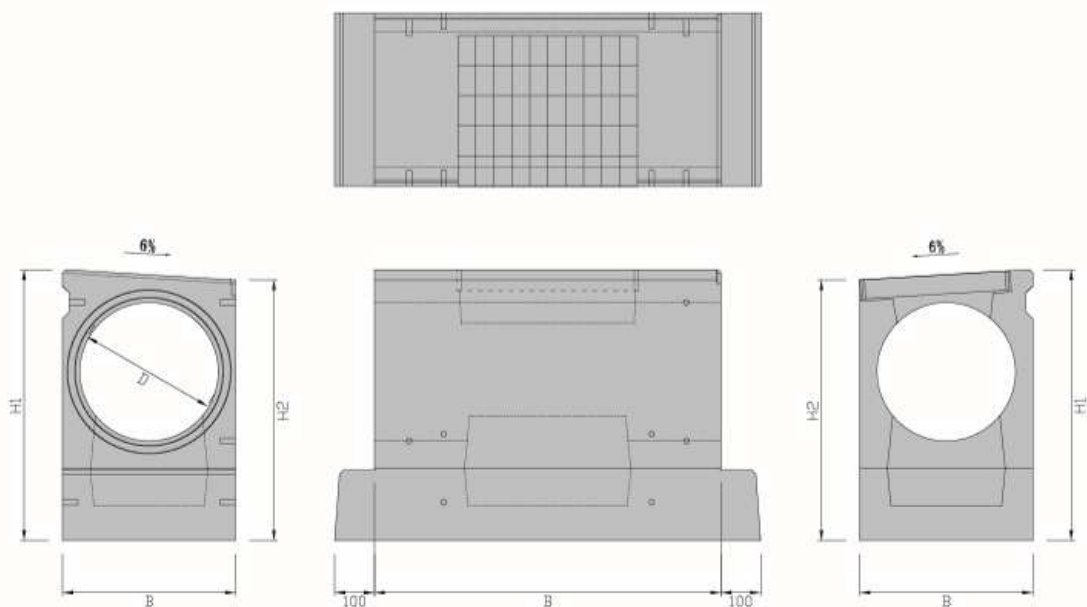
(標準)



(グレーチング付)

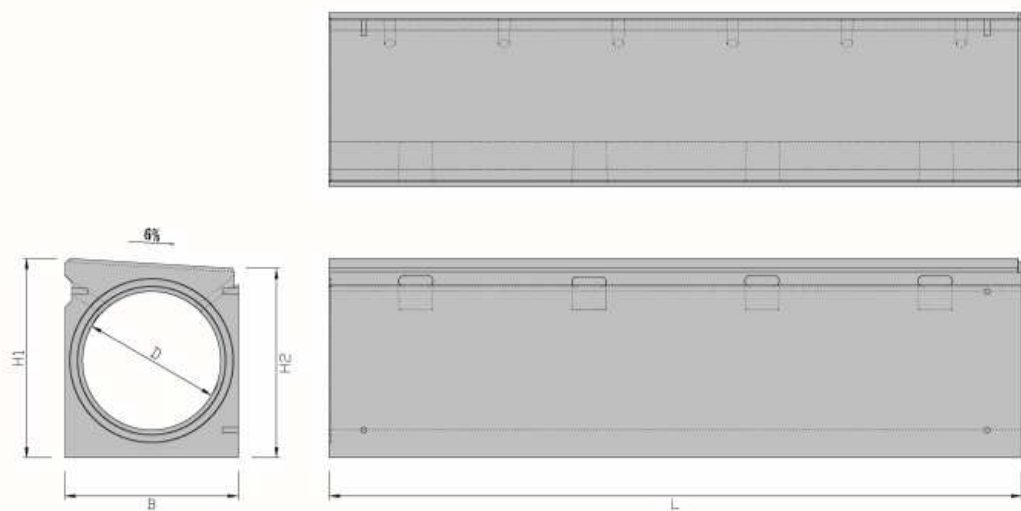


(柵)



排水タイプ

単体図



| | 呼び名 | 参考質量 (kg) | 価格 (円) | 寸法 (mm) | | | | | 備考 |
|-------|------------|--------------|-----------|---------|-----|------|------|------|------------|
| | | | | D | B | H1 | H2 | L | |
| 標準タイプ | 本体 (2m) | 704 | | 400 | 500 | 575 | 545 | 2000 | |
| | 本体 (1m) | 352 | | 400 | 500 | 575 | 545 | 1000 | |
| | 本体 (2m) G付 | 665 | | 400 | 500 | 575 | 545 | 2000 | 本体グレーチング付 |
| | 柵 (標準) G付 | 527 | | 400 | 500 | 785 | 755 | 1000 | 柵グレーチング付 |
| | 柵 (深型) G付 | 881 | | 400 | 500 | 1295 | 1326 | 1000 | 深型柵グレーチング付 |
| 排水タイプ | 本体 (2m) | 703 | | 400 | 500 | 575 | 545 | 2000 | |
| | 本体 (1m) | 351 | | 400 | 500 | 575 | 545 | 1000 | |
| | 本体 (2m) G付 | 663 | | 400 | 500 | 575 | 545 | 2000 | 本体グレーチング付 |
| | 柵 (標準) G付 | 527 | | 400 | 500 | 785 | 755 | 1000 | 柵グレーチング付 |
| | 柵 (深型) G付 | 880 | | 400 | 500 | 1295 | 1326 | 1000 | 深型柵グレーチング付 |