

E側溝 (路側排水管)

E側溝

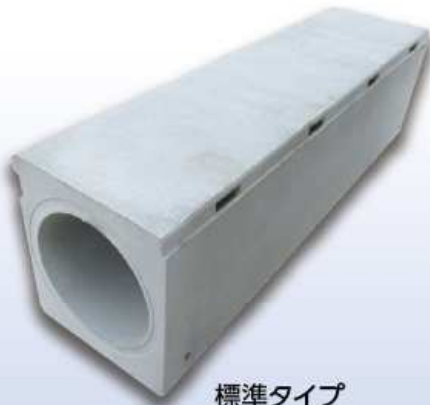


E側溝の特長

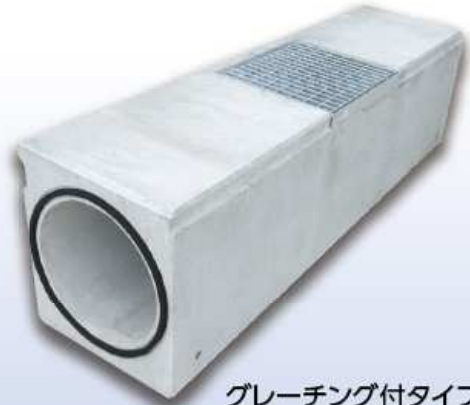
スリット付の路側排水管で、路面の排水が速やかに行うことができます。



製品バリエーション



標準タイプ



グレーチング付タイプ

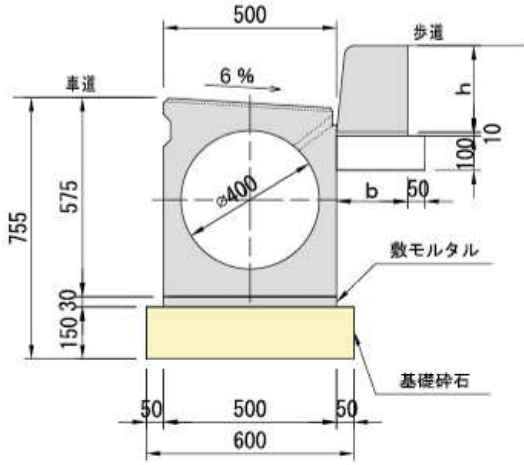


標準タイプ樹

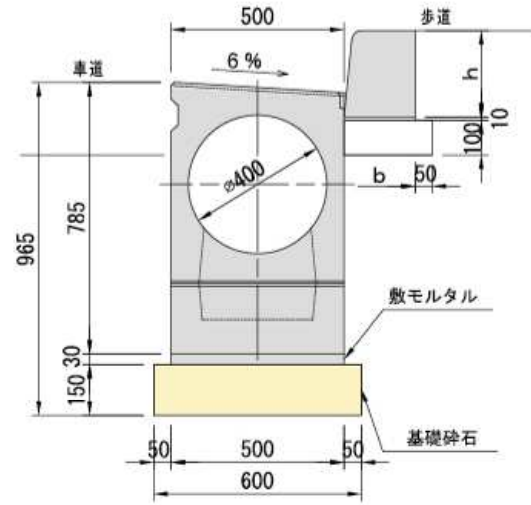


標準断面図

〈VRP-402〉本体標準断面図



〈VRPG-40〉柵標準断面図

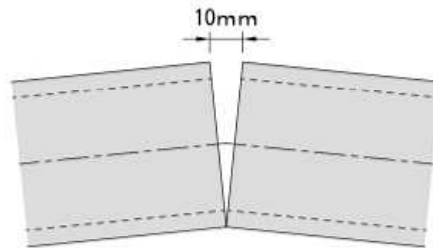


施工方法

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

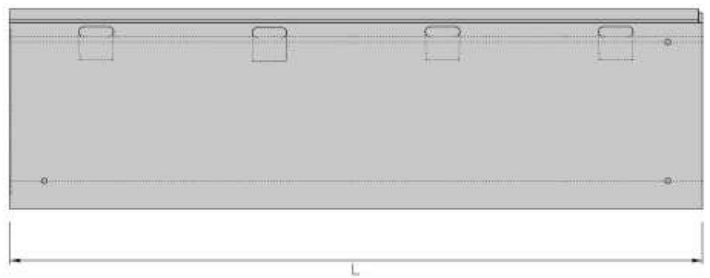
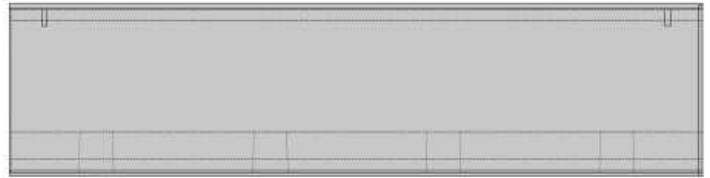
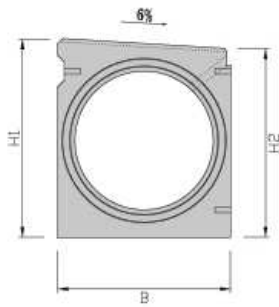
その他



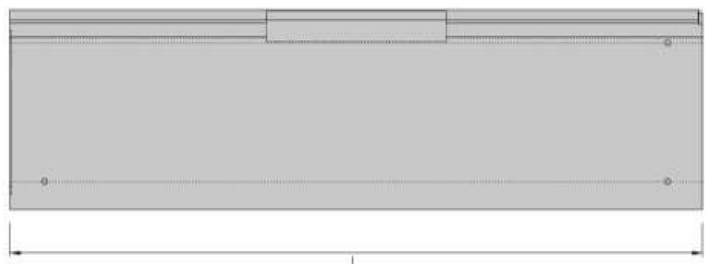
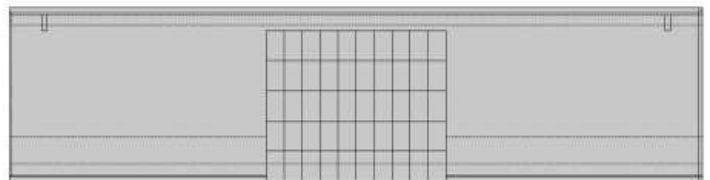
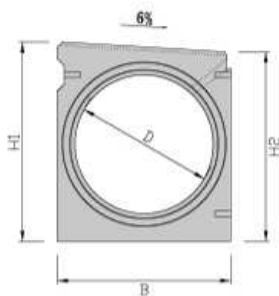
標準タイプ

単体図

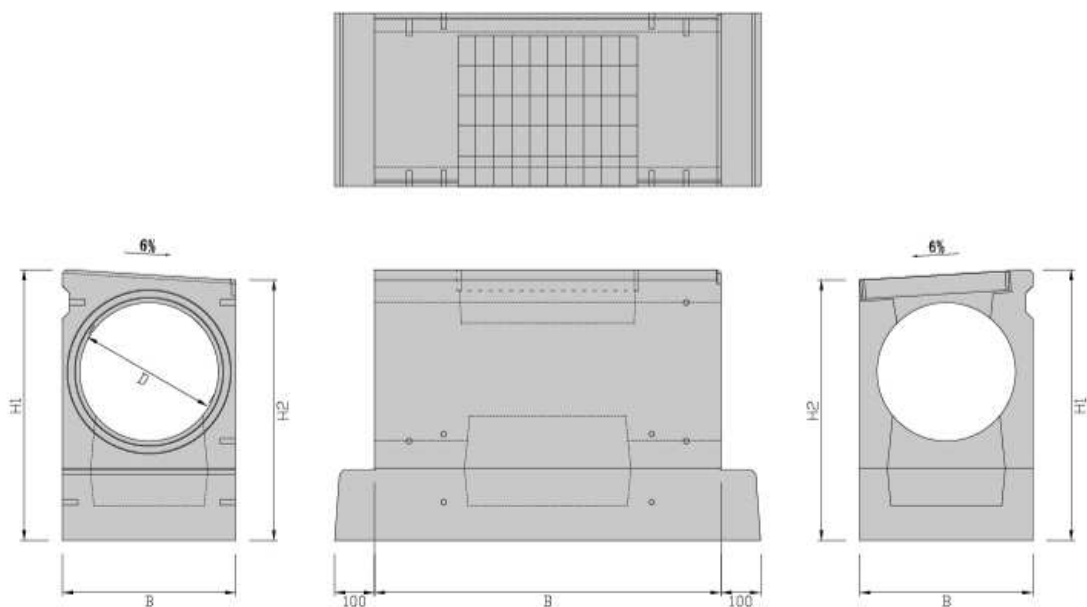
(標準)



(グレーチング付)

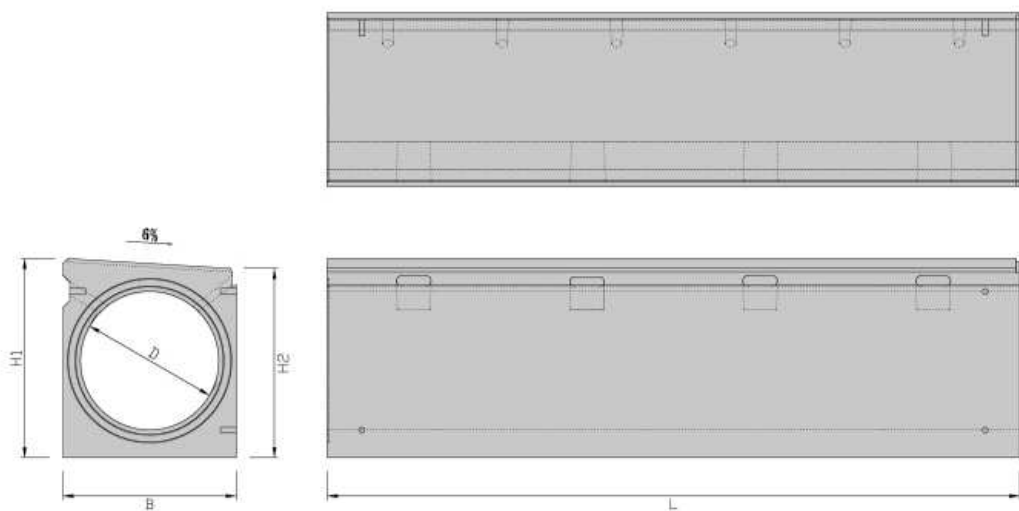


(柵)



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	H 1	H 2	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