

# グレイン側溝

紹介

河川

暗渠・防火水槽

下水道

道路

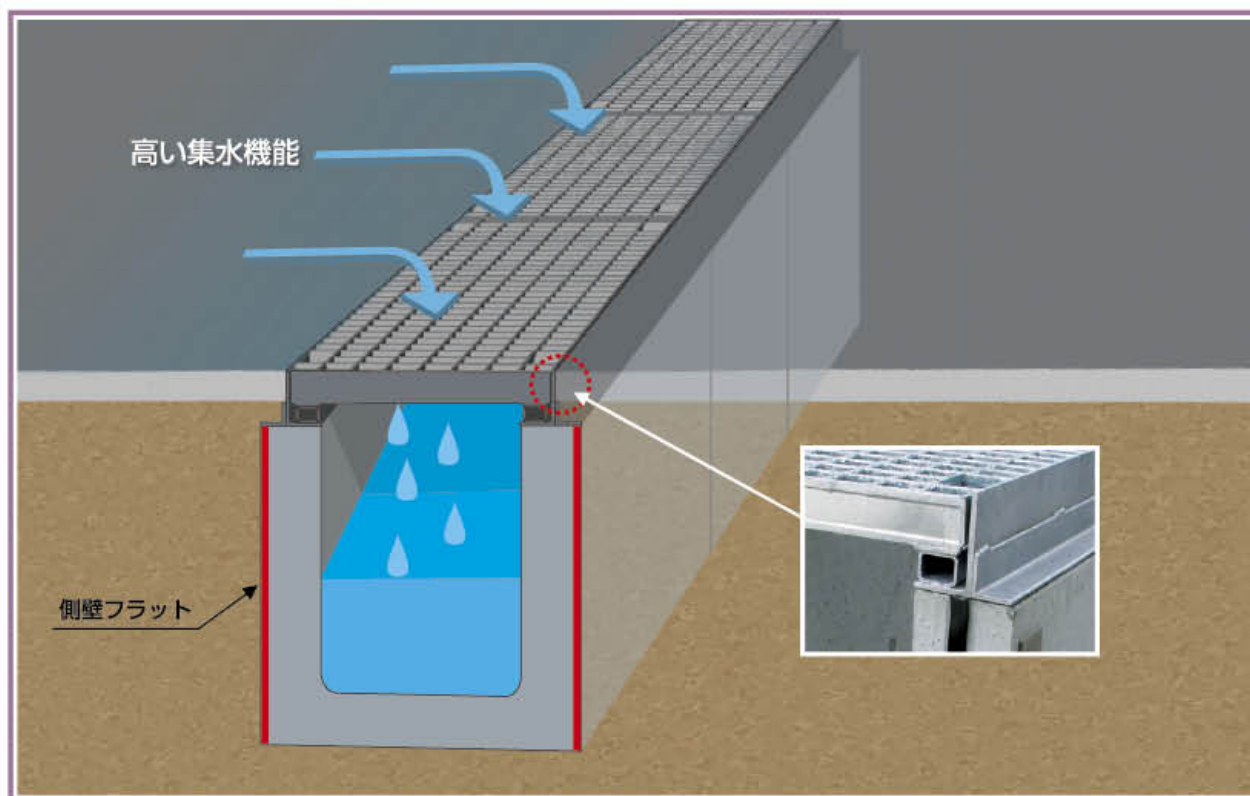
擁壁

水路

その他

## グレイン側溝の特長

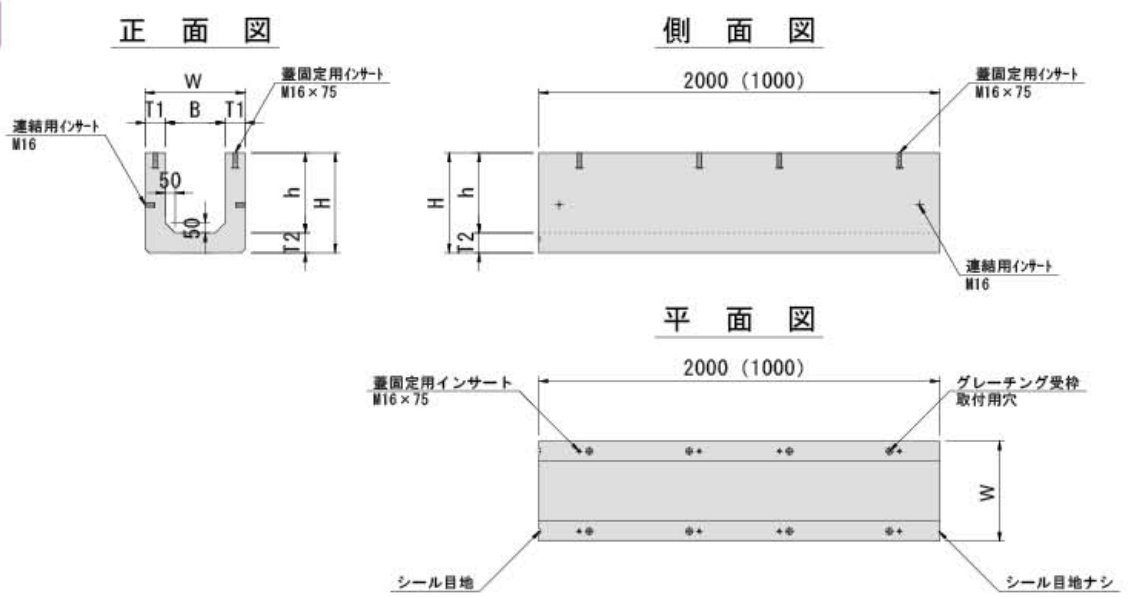
- 横断用の全面グレーチングにより集水性を高めました。
- 勾配付グレーチングを使用することで、走行時の不快感が解消されます。
- 側壁がフラット形状のため、確実な埋戻しができ、転圧が容易にできます。



## 施工例



単体図



グレイ側溝

呼び名	参考質量 (kg)	価格 (円)	寸法 (mm)					
			B	T1	T2	h	H	L
300x300	540		300	100	100	300	400	2000
300x400	636		300	100	100	400	500	2000
300x500	732		300	100	100	500	600	2000
300x600	828		300	100	100	600	700	2000

グレイ側溝グレーチング

勾配	参考質量 (kg)	価格 (円)	寸法 (mm)	備考
フラット	30.1		本体 400×995×50	普通目
	26.8		受枠 H95用	
1%	30.1		本体 400×995×50	普通目
	27		受枠 H95/99用	
2%	30.1		本体 400×995×50	普通目
	27.5		受枠 H95/103用	
3%	30.1		本体 400×995×50	普通目
	28		受枠 H95/108用	
4%	30.1		本体 400×995×50	普通目
	28		受枠 H95/112用	
5%	30.1		本体 400×995×50	普通目
	29		受枠 H95/116用	
6%	30.1		本体 400×995×50	普通目
	29.3		受枠 H95/120用	
7%	30.1		本体 400×995×50	普通目
	29.7		受枠 H95/124用	
8%	30.1		本体 400×995×50	普通目
	30.7		受枠 H95/129用	
9%	30.1		本体 400×995×50	普通目
	31		受枠 H95/133用	
10%	30.1		本体 400×995×50	普通目
	31.3		受枠 H95/137用	
11%	30.1		本体 400×995×50	普通目
	31.8		受枠 H95/141用	
12%	30.1		本体 400×995×50	普通目
	32		受枠 H95/145用	