



記事

1. 材質 : SUS304

2. 設計条件

衝撃係数 :  $i = 0$

車両進行方向 : メインバーに直角

3. 充填材

天然石 or レジンコンクリート

荷重条件	溝幅	型式	A	W	H	メインバー	サイドアングル	クロスバー本数	重量※ (kg)
T-14	180	S4IVU18-25	224	170	25	IB-4×25	L-30×30×3	1	7.9
	200	S4IVU20-25	244	190	25	IB-4×25	L-30×30×3	1	8.5
	240	S5IVU24-32	304	230	32	IB-5×32	L-40×40×3	2	12.8
T-2	180	S4IVU18-20	224	170	20	IB-4×20	L-30×30×3	1	6.9
	200	S4IVU20-20	244	190	20	IB-4×20	L-30×30×3	1	7.4
	240	S4IVU24-20	284	230	20	IB-4×20	L-30×30×3	2	8.6
人荷重	180	S4IVU18-15	224	170	15	IB-4×15	L-30×30×3	1	5.9
	200	S4IVU20-15	244	190	15	IB-4×15	L-30×30×3	1	6.3
	240	S4IVU24-15	284	230	15	IB-4×15	L-30×30×3	2	7.2
	300	S4IVU30-15	344	290	15	IB-4×15	L-30×30×3	2	8.3

※ 充填材重量は含まない。

承認者	荒 神	ステンレス製カレースリット U字溝タイプ	工事番号
検図者	竹 谷		07研-1198-3-01
作図者	山 中		
製図日	H19.6.1		
尺度	FREE		