

# 型式別選定基準一覧表

## ハイテングレーチング

種類	用途区分	仕様	型式記号	荷重						車両進行方向	スパン (mm)	衝撃係数
				T-25	T-20	T-14	T-6	T-2	4.9 KN/m <sup>2</sup>			
みぞぶた	一般側溝用	あら目	NGP,KGP	○	○	○		○	○	直角	みぞ幅	0
		細目	NGH,KGH	○	○	○		○	○			0
	ボルト固定式	あら目	NGBP,KGBP	○	○	○				平行	みぞ幅	0.4
		細目	NBH,KBH	○	○	○						0.4
かさあげ	JIS道路側溝用	あら目	NFJP,KFJP	○		○		○	○	直角	かさ上げ材の内側間隔	0
		細目	NJH,KJH	○		○		○	○			0
	自由勾配側溝用	あら目	NFVP,KFVP	○	○	○		○	○			0
		細目	NVH,KVH	○	○	○		○	○			0
ますぶた	110度開閉式	あら目	NLP,KLP	○	○	○	○	○		平行	ます穴の幅	0
		細目	NLH,KLH	○	○	○	○	○				0
	正方形集水樹用	あら目	NLDP,KLDP	○	○	○	○	○				0
		細目	NDH,KDH	○	○	○	○	○				0
	正方形集水樹用ボルト固定式	あら目	NLDBP,KLDBP	○	○	○	○					0
		細目	NDHB,KDHB	○	○	○	○					0
U字溝	U字溝用	あら目	NUP,KUP			○	○	○	○	直角	みぞ幅	0
		細目	NUH,KUH			○	○	○	○			0

※基準外の製作も可能です。

## スチールグレーチング

種類	用途区分	仕様	型式記号	荷重						車両進行方向	スパン (mm)	衝撃係数
				T-25	T-20	T-14	T-6	T-2	4.9 KN/m <sup>2</sup>			
みぞぶた	一般側溝用	あら目	TGP,EGP	○	○	○	○	○	○	直角	みぞ幅	0
		細目	TGH,EGH	○	○	○	○	○	○			0
	ボルト固定式	あら目	TGBP	○	○	○				平行	みぞ幅、 高速用は みぞ幅+50	0.4
		細目	TBH,EBH	○	○	○						0.4
	長スパン用	あら目	EIB	○	○	○				平行・ 直角	みぞ幅	0.4
		細目	EIBH	○	○	○						0.4
かさあげ	一般側溝用	あら目	TGFP	○	○	○	○			直角	かさ上げ材の内側間隔	0
		細目	TFH,EFH	○	○	○	○	○	○			0
	国土交通省型用	あら目	TFKP	○	○	○		○				0
		細目	TKH,EKH	○	○	○		○				0
	JIS道路側溝用	あら目	TFJP,EFJP	○	○	○		○	○			0
		細目	TJH,EJH	○	○	○		○	○			0
	自由勾配側溝用	あら目	TFVP	○	○	○	○					0
		細目	TVH,EVH	○	○	○	○					0
ますぶた	110度開閉式	あら目	TLP	○	○	○	○	○		平行	ます穴の幅	0
		細目	TLH,ELH	○	○	○	○	○				0
	180度開閉式	あら目	8TLP	○	○	○	○					0
		細目	8TLH,8ELH	○	○	○	○					0
	正方形集水樹用	あら目	TLDP	○	○	○	○	○				0
		細目	TDH,EDH	○	○	○	○	○				0
	正方形集水樹用ボルト固定式	あら目	TLDBP	○	○	○	○					0
		細目	TDHB,EDHB	○	○	○	○					0
U字溝	U字溝用	あら目	TUP,EUP			○	○	○	○	直角	みぞ幅	0
		細目	TUH,EUH			○	○	○	○			0

※基準外の製作も可能です。