

スチールグレーチング 型式選定基準

種類	型式記号	T	T	T	T	T	歩道用	進行方向	スパン	衝撃係数	許容応力	
		25	20	14	6	2						
みぞぶた	一般用	ZMI	●	●	●	●	●	横断 側溝	みぞ幅	0.4 0	約18kN/cm ²	
	歩道用	ZMIS					●	———	みぞ幅	0	たわみ $l/500$	
	細目	ZIH	●	●	●	●	●	側溝	みぞ幅	0	約18kN/cm ²	
	固定式	一般	ZML	●	●	●			横断	みぞ幅+50mm	0.4	約18kN/cm ²
		エコノミー								みぞ幅		
		細目固定式	ZLH	●	●	●			横断	みぞ幅+50mm	0.4	約18kN/cm ²
	大型	KSG	●	●	●			横断 側溝	みぞ幅+50mm	$\frac{20}{50+lM}$	約16kN/cm ²	
ますぶた	110° オープン	ZMA	●	●	●	●	●	横断	ます穴の長さ	0	約18kN/cm ²	
	180° オープン	ZMB	●	●	●	●		横断	ます穴の長さ	0	約18kN/cm ²	
	正方形	ZFC	●	●	●	●	●	横断	ます穴の長さ	0	約18kN/cm ²	
	細目正方形	ZFH	●	●	●	●	●	横断	ます穴の長さ	0	約18kN/cm ²	
U字溝	一般用	ZU			●	●	●	側溝	みぞ幅+20mm	0	約18kN/cm ²	
	一般用（ゴム付）	ZUR			●	●	●	側溝	みぞ幅+20mm	0	約18kN/cm ²	
	歩道用	ZUS					●	———	みぞ幅+20mm	0	たわみ $l/500$	
	細目	ZUH			●	●	●	側溝	みぞ幅+20mm	0	約18kN/cm ²	
かさあげ	J I S	ZJK	●	●	●		●	側溝	かさ上げ材内間	0	約18kN/cm ²	
	J I S（細目）	ZJH	●	●	●		●	側溝	かさ上げ材内間	0	約18kN/cm ²	
	可変勾配側溝	ZSK	●	●	●		●	側溝	かさ上げ材内間	0	約18kN/cm ²	
	可変勾配側溝（細目）	ZSH	●	●	●		●	側溝	かさ上げ材内間	0	約18kN/cm ²	

※注意事項 ご使用に当り必ず適応荷重をお守り下さい。