

スチールグレーチング 型式選定基準

種類		型式記号	T I 25	T I 20	T I 14	T I 6	T I 2	歩 道 用	進行方向	スパン	衝撃係数	許容応力	記載 ページ	
み ぞ ぶ た	一般用	ZMI	●	●	●	●	●		横断 側溝	みぞ幅	0.4 0	約18kN/cm ²	P.28 P.30	
	一般用ハイテン	LNМ	●		●				側溝	みぞ幅	0.4	約18kN/cm ²	P.32	
	歩道用	ZMIS						●	———	みぞ幅	0	たわみℓ/500	P.33	
	細目	ZIH	●	●	●	●	●	●	側溝	みぞ幅	0	約18kN/cm ²	P.34	
	固定式	一般	ZML	●	●	●				横断	みぞ幅+50mm	0.4	約18kN/cm ²	P.36
		エコノミー									みぞ幅			P.38
	細目固定式		ZLH	●	●	●				横断	みぞ幅+50mm	0.4	約18kN/cm ²	P.40
大型		ZKSG	●	●	●				横断 側溝	みぞ幅+50mm	$\frac{20}{50+\ell M}$	約16kN/cm ²	P.42	
ま す ぶ た	110° オープン	ZMA	●	●	●	●	●		横断	ます穴の長さ	0	約18kN/cm ²	P.44	
	正方形	ZFC	●	●	●	●	●		横断	ます穴の長さ	0	約18kN/cm ²	P.46	
	細目正方形	ZFH	●	●	●	●	●		横断	ます穴の長さ	0	約18kN/cm ²	P.48	
	固定式正方形	ZFL	●	●	●	●			横断	ます穴の長さ	0	約18kN/cm ²	P.50	
	細目固定式正方形	ZFLH	●	●	●	●			横断	ます穴の長さ	0	約18kN/cm ²	P.52	
U 字 溝	一般用	ZU			●	●	●		側溝	みぞ幅+20mm	0	約18kN/cm ²	P.54	
	一般用ハイテン	LNU					●		側溝	みぞ幅+20mm	0	約18kN/cm ²	P.56	
	歩道用	ZUS						●	———	みぞ幅+20mm	0	たわみℓ/500	P.57	
	一般用（ゴム付）	ZUR			●	●	●		側溝	みぞ幅+20mm	0	約18kN/cm ²	P.58	
	細目	ZUH			●	●	●	●	側溝	みぞ幅+20mm	0	約18kN/cm ²	P.60	
か さ あ げ	J I S	ZJK	●	●	●		●		側溝	かさ上げ材内間	0	約18kN/cm ²	P.62	
	J I S（細目）	ZJH	●	●	●		●		側溝	かさ上げ材内間	0	約18kN/cm ²	P.64	
	可変勾配側溝	ZSK	●	●	●		●		側溝	かさ上げ材内間	0	約18kN/cm ²	P.66	
	可変勾配側溝（細目）	ZSH	●	●	●		●		側溝	かさ上げ材内間	0	約18kN/cm ²	P.68	

※注意事項 ご使用に当り必ず適応荷重をお守り下さい。