

# 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 <sup>2</sup>	P.28 P.30	
	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 <sup>2</sup>	P.34	
	固定式	一般	ZML	●	●	●			横断	みぞ幅+50mm	0.4	約18kN/cm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	P.40
大型	ZKSG	●	●	●				横断側溝	みぞ幅+50mm	$\frac{20}{50+\ell M}$	約16kN/cm <sup>2</sup>	P.42	
ますぶた	110° オープン	ZMA	●	●	●	●	●	横断	ます穴の長さ	0	約18kN/cm <sup>2</sup>	P.44	
	180° オープン	ZMB	●	●	●	●		横断	ます穴の長さ	0	約18kN/cm <sup>2</sup>	P.46	
	正方形	ZFC	●	●	●	●	●	横断	ます穴の長さ	0	約18kN/cm <sup>2</sup>	P.48	
	細目正方形	ZFH	●	●	●	●	●	横断	ます穴の長さ	0	約18kN/cm <sup>2</sup>	P.50	
	固定式正方形	ZFL	●	●	●	●		横断	ます穴の長さ	0	約18kN/cm <sup>2</sup>	P.52	
	細目固定式正方形	ZFLH	●	●	●	●		横断	ます穴の長さ	0	約18kN/cm <sup>2</sup>	P.54	
U字溝	一般用	ZU			●	●	●	側溝	みぞ幅+20mm	0	約18kN/cm <sup>2</sup>	P.56	
	歩道用	ZUS					●	——	みぞ幅+20mm	0	たわみℓ/500	P.59	
	一般用(ゴム付)	ZUR			●	●	●	側溝	みぞ幅+20mm	0	約18kN/cm <sup>2</sup>	P.60	
	細目	ZUH			●	●	●	●	側溝	みぞ幅+20mm	0	約18kN/cm <sup>2</sup>	P.62
かさあげ	J I S	ZJK	●	●	●		●	側溝	かさ上げ材内間	0	約18kN/cm <sup>2</sup>	P.64	
	J I S(細目)	ZJH	●	●	●		●	側溝	かさ上げ材内間	0	約18kN/cm <sup>2</sup>	P.66	
	可変勾配側溝	ZSK	●	●	●		●	側溝	かさ上げ材内間	0	約18kN/cm <sup>2</sup>	P.68	
	可変勾配側溝(細目)	ZSH	●	●	●		●	側溝	かさ上げ材内間	0	約18kN/cm <sup>2</sup>	P.70	

※注意事項 ご使用に当り必ず適応荷重をお守り下さい。