

ダイヤモンドビットの1m当り歩掛表

分類	種別	孔径	標準 植込量	軟 岩	中 硬 岩	硬 岩	極 硬 岩
ダブルコア アチューブ	ダイヤビット (サーフェース)	46	12	メ タ ル	15mリセット 摩耗 29%	8mリセット 26%	4mリセット 23%
		56	14				
		66	18				
		76	24				
	ダイヤリマー	46	5	45mリセット 摩耗 50%	25mリセット 50%	16mリセット 40%	
		56	5				
		66	6				
		76	7				
ワイヤーライン 浅尺用	ダイヤビット (サーフェース)	AX	15	21mリセット 摩耗 40%	14mリセット 36%	10mリセット 33%	
		BX	20				
		NX	30				
	ダイヤリマー	AX	5	45mリセット 摩耗 50%	25mリセット 50%	16mリセット 40%	
		BX	5				
		NX	6.6				
ワイヤーライン 深尺用	ダイヤビット	BX	20	40mリセット 摩耗 20%	21mリセット 25%	14mリセット 30%	10mリセット 30%
		NX	30				
		HX	40				
	ダイヤリマー	BX	5	70mリセット 摩耗 25%	45mリセット 30%	25mリセット 35%	16mリセット 40%
		NX	6.6				
		HX	8				

注1 ダイヤビット単価の計算法は

$$\frac{[\text{植込量 cts}] \times [\text{摩耗率}] \times [\text{ダイヤ単価}] + [\text{加工料}]}{[\text{リセットメートル数}]}$$

- 2 上段 15mリセットはリセットする迄に掘進し得るメートル数が 15mである事を示す。  
下段 25%とはリセットした時のダイヤの摩耗率が 25%である事を示す。