

■令和8年度 建設機械損料算定表

全国簡易水道協議会・水道事業実務必携より

機械名	規格			(1) （基礎価格）	(2) 耐用年数	年間標準			(6) 維持修理費率	(7) 年間管理費率	運転1日当り		供用1日当り		参考	
	諸元	機関出力	機械重量			(3) 運転時間	(4) 運転日数	(5) 供用日数			(8) 損料率	(9) 損料額	(10) 損料率	(11) 損料額	運転1日当り換算値	
															(12) 損料率	(13) 損料額
鑄鉄管切断機 溝切り加工機	450mm以下	ps	kg	1,351,000	年	時間	日	日	%	%	$\times 10^{-6}$	円	$\times 10^{-6}$	円	$\times 10^{-6}$	円
	500mm以上 ～ 1350mm以下			2,255,000												
	1500mm以下 ※ 1000mm以下			2,324,000												
				2,308,000												
鑄鉄管切断機 溝切り加工機 (タッピンねじ用)	450mm以下	ps	kg	993,000	年	時間	日	日	%	%	$\times 10^{-6}$	円	$\times 10^{-6}$	円	$\times 10^{-6}$	円
エンジンカッター (レジノイド砥石)	ブレード径 305mm程度 排気量 70cc程度 ※	ps	kg	283,000	年	時間	日	日	%	%	$\times 10^{-6}$	円	$\times 10^{-6}$	円	$\times 10^{-6}$	円
エンジンカッター (ダイヤモンドブレード)	ブレード径 305mm程度 排気量 70cc程度 ※	ps	kg	345,000	年	時間	日	日	%	%	$\times 10^{-6}$	円	$\times 10^{-6}$	円	$\times 10^{-6}$	円
不断水穿孔機	200mm以下	ps	kg	4,466,000	年	時間	日	日	%	%	$\times 10^{-6}$	円	$\times 10^{-6}$	円	$\times 10^{-6}$	円
ロックリング 挿入機 (PN形用)	300mm以上 ～ 1350mm以下	ps	kg	2,418,000	年	時間	日	日	%	%	$\times 10^{-6}$	円	$\times 10^{-6}$	円	$\times 10^{-6}$	円

※既設管撤去において使用するものとする