

令和2年度 船舶および機械器具等の損料算定基準新旧対比表(第1部 船舶の損料算定基準)

別表第1

誤														正																							
規 格			(1)	(2)	年 間 標 準			(6)	(7)	算 定 表				参 考				規 格			(1)	(2)	年 間 標 準			(6)	(7)	算 定 表				参 考					
船舶の種類	呼 称	機関出力 (kW)	基礎価格 (千円)	標準 使用 年数 (年)	(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)	維持 修理 費率 (%)	年間 管理 費率 (%)	運 転 時 間 (または日)当り		供 用 日 当 り		運 転 時 間(または日) 当 り 換 算 値		供 用 日 当 り 換 算 値		船舶の種類	呼 称	機関出力 (kW)	基礎価格 (千円)	標準 使用 年数 (年)	(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)	維持 修理 費率 (%)	年間 管理 費率 (%)	運 転 時 間 (または日)当り		供 用 日 当 り		運 転 時 間(または日) 当 り 換 算 値		供 用 日 当 り 換 算 値			
										(8) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(9) 損料額 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(11) 損料額 (円)	(12) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(13) 損料額 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(15) 損料額 (円)											(8) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(9) 損料額 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(11) 損料額 (円)	(12) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(13) 損料額 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(15) 損料額 (円)		
(港湾工事に付属機器) 測定・探査機器 マルチビーム音響測深機 36~455Hz			50,000	9			45	30	4			40,247	(供)	201,000			40,247	201,000	(港湾工事に付属機器) 測定・探査機器 マルチビーム音響測深機 36~455kHz			50,000	9			45	30	4			40,247	(供)	201,000			40,247	201,000