

11.1. 機械損料算定表 (平成30年度)

工法	機械名	規格		基礎 価格 (千円) (1)	標準 使用 年数 (年) (2)	年間標準		維持 修理 費率 (%) (6)	年間 管理 費率 (%) (7)	残存 率 (%) (8)	運転1時間当り		供用1日当り		運転1時間当り換算値 損料率 (円) (11)	損料率 (円) (12)	換算値 損料率 (円) (13)	換算値 損料率 (円) (14)	換算値 損料率 (円) (15)	運転 燃料 消費 率 (L/kWh) (16)	燃料 消費 量 (L) (17)	摘要		
		出力 kW (3)	重量 ton (4)			運転 時間 (時間) (日) (5)	運転 日数 (日) (5)				損料率 (円) (9)	損料率 (円) (10)												
F SM	横行連続式処理船(泥上)	88.0	61.0	88.0	8.0	490	80	150	65	7.0	7	284	0	854	0	546	0	1,783	0					
F VM	長尺横行式処理船(泥上)	124.0	132.0	124.0	8.0	610	100	190	60	7.0	7	218	0	674	0	428	0	1,375	0					泥上2基施工用
F AM	長尺横行式処理船(水中)	146.0	136.0	146.0	8.0	610	100	190	60	7.0	7	218	0	674	0	428	0	1,375	0					水中施工用
V M	垂直式処理機	92.0	21.8	92.0	8.0	460	70	120	65	9.0	7	303	0	1,234	0	625	0	2,396	0	0.175	16			16 総量計、積算記録計含む
L VM	長尺垂直式処理機	92.0	23.2	92.0	8.0	460	70	120	65	9.0	7	303	0	1,234	0	625	0	2,396	0	0.175	16			16 総量計、積算記録計含む
R M	ロータリー式処理機	92.0	22.3	92.0	8.0	460	70	120	65	9.0	7	303	0	1,234	0	625	0	2,396	0	0.175	16			16 総量計、積算記録計含む
A RM	自動ロータリー式処理機	99.0	24.5	99.0	8.0	460	70	120	65	9.0	7	303	0	1,234	0	625	0	2,396	0	0.175	17			17 管理装置含む
	自動ロータリー式処理機	99.0	25.0	99.0	8.0	460	70	120	65	9.0	7	303	0	1,234	0	625	0	2,396	0	0.175	17			17 管理装置含む
	バックホウタイプ ロータリー式処理機	104.0	21.1	104.0	8.0	460	70	120	65	9.0	7	303	0	1,234	0	625	0	2,396	0	0.175	18			18 総量計、積算記録計含む
B H-R M	小型バックホウタイプ ロータリー式処理機	41.0	8.3	41.0	9.5	230	35	65	65	9.0	9	506	0	2,121	0	1,105	0	3,911	0	0.175	7.2			7.2 管理装置含む
	BH-RM用管理装置	—	—	—	8.0	460	70	120	65	9.0	7	303	0	1,234	0	625	0	2,396	0	0.175	—			
	泥上掘削機	99.0	20.5	99.0	9.0	670	90	170	45	10.0	16	144	0	863	0	363	0	1,431	0	0.175	16			
	吐出ガスおろし型、クレーン仕 機(第1次基準値)	104.0	19.8	104.0	9.0	690	110	180	35	10.0	13	126	0	824	0	341	0	1,309	0	0.175	18			
	補助バックホー	41.0	7.0	41.0	9.0	690	110	180	35	10.0	13	126	0	824	0	341	0	1,309	0	0.175	7.2			
	スラリープラント	78.0	14.0	78.0	12.0	670	110	170	50	10.0	10	118	0	809	0	323	0	1,275	0	0.533	42			42 別冊の付録を参照し、水櫃、水中 ポンプ、クレーン、クレーン、クレーン、及 びクレーン付管理装置を含む
	(全自動)	102.0	17.0	102.0	12.0	670	110	170	50	10.0	10	118	0	809	0	323	0	1,275	0	0.533	54			
	ウイッチ	7.5	3.0	7.5	14.0	—	100	160	120	8.0	7	(日) 1,189	0	708	0	(日) 2,321	0	1,451	0	0.305	E			2.3 水中施工用 基礎価格に 管理装置を含む
	高圧ホース	15.0	7.0	15.0	14.0	—	100	160	120	8.0	7	(日) 1,189	0	708	0	(日) 2,321	0	1,451	0	0.305	E			4.6 泥上施工用 管理装置
	電気溶接機	(kg/m) φ38mm、耐圧30kg/cm <sup>2</sup>	1.6	(kg/m) φ50mm、耐圧30kg/cm <sup>2</sup>	3.5	—	—	120	45	7.0	7	—	—	3,869	0	—	—	3,869	0	—	—			
	電気溶接機	(kg/m) φ50mm、耐圧30kg/cm <sup>2</sup>	2.9	(kg/m) φ50mm、耐圧30kg/cm <sup>2</sup>	3.5	—	—	120	45	7.0	7	—	—	3,869	0	—	—	3,869	0	—	—			
F AM	水中固化用鋼製キャップ	12.0	0.39	12.0	12.5	—	100	180	40	8.0	7	692	0	651	0	(日) 1,864	0	1,036	0	0.261	3.1			3.1 鋼材
	電動式、普通型	—	—	—	8.0	610	100	190	60	7.0	7	218	0	674	0	428	0	1,375	0	0.175	—			
	電動式、普通型	60.0	4.8	60.0	10.0	470	80	120	50	10.0	10	202	0	1,208	0	511	0	2,000	0	0.305	E			18
	鋼製3.0t	22.0	—	22.0	20.0	—	120	200	335	6.0	5	(日) 8,958	0	8,375	0	(日) 22,917	0	13,750	0	0.204	A			4.5
3334-010	光波式位置測定器	—	—	—	7.0	—	—	100	30	4.0	—	—	—	2,214	0	—	—	2,214	0	—	—			自動追尾位置測定器

※ 交通船は、損料率×10<sup>7</sup>とします。