

IV. 機械器具損料表

機械損料表

機械名	諸元	機 関 出力 (kw)	機 械 重 量 (t)	基礎価格 (千円)	標準 使用 年数	年間標準			維持修理 費 率 (%)	年間管理 費 率 (%)	運転1時間当り		供用1日当り		運転1時間当り換算値		摘 要
						運転時間 (時間)	運転日数 (日)	供用日数 (日)			損料率 (×10-6)	損 料 (円)	損料率 (×10-6)	損 料 (円)	損料率 (×10-6)	損 料 (円)	
推進機本体	CH-1011	79.25	8.0	44,000	8.0	540	80	120	70	10.0	266	11,700	1,302	57,280	556	24,460	油圧ユニット 油圧ホースを含む
推進機本体	CH-707	79.25	4.5	34,000	8.0	540	80	120	70	10.0	266	9,040	1,302	44,260	556	18,900	〃
推進機本体	CH-505	79.25	3.0	30,000	8.0	540	80	120	70	10.0	266	7,980	1,302	39,060	556	16,680	〃
グラウトポンプ	横型二連動200ℓ/分	11.0	0.6	1,700	12	-	80	130	70	8.0	1,208(日)	2,050(日)	910	1,550	2,688(日)	4,570(日)	
サンドポンプ	φ100mm×15m	7.5	0.14	268	10.5	-	90	130	120	8.0	1,757(日)	471(日)	952	255	3,132(日)	839(日)	
潜水ポンプ	φ50mm×20m	2.2	0.03	112	10.5	-	100	140	115	8.0	1,533(日)	172(日)	884	99	2,771(日)	310(日)	
水 槽	3m3	-	0.5	157	9.5	-	-	160	40	8.0	-	-	1,375	216	-	-	
電気溶接機	定格電流 250A	-	0.07	82	16	-	80	130	80	8.0	988(日)	81(日)	839	69	2,352(日)	193(日)	
ファン(軸流式)	風量 50/55m3/min 風圧 0.3/0.4KPa	0.8	0.03	87	11.5	-	130	190	55	8.0	679(日)	59(日)	634	55	1,605(日)	140(日)	
クレーン付トラック	4t積み 2.9t吊り	132	4.6	6,250	12.0	760	130	160	40	13.0	95	594	1055	6,590	317	1,980	
トラッククレーン	20~22t	129	23.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1日当り賃料とする
発動発電機	15KVA	17.0	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1日当り賃料とする
〃	150KVA	134	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1日当り賃料とする
ダンプトラック	2t積	88	2.8	3,050	10.0	830	140	180	45	13.0	107	326	964	2,940	316	964	供用1日当り
高圧洗浄機	35~70ℓ/min	3.7	0.11	365	11.0	-	110	150	125	8.0	1,417(日)	4,530(日)	815	2,610	2,529(日)	8,090(日)	
(横型2槽) グラウトミキサ	攪拌容量(ℓ) 300×2	4.0	0.5	804	12.0	-	80	130	60	8.0	1,104(日)	888(日)	910	732	2,583(日)	2080(日)	
(単胴・普通型) モータウインチ	巻上能力 1.5t×40m/分	15.0	0.65	832	16	-	90	160	80	8.0	878(日)	730(日)	682	567	2,090(日)	1,740(日)	
レバーブロック	移動量 1.5t×1.5m	-	0.01	42	5.5	-	-	150	40	8.0	-	-	2,145	90	-	-	