

TBM15 (テレスコプームマシン)

建設機械等損料算定表 (TBM15)

コード 02	規格			基礎 価格 (千円)	標準 使用 年数 (年)	年間標準			維持 修理 費率 (%)	年間 管理 費率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		参 考				
	諸 元	機関 出力 kw (ps)	機械 重量 (t)			運 転	運 転	供 用			損料率 (10^{-6})	損料 (円)	損料率 (10^{-6})	損料 (円)	運転1時間当たり換算値		供用1日当たり換算値		摘 要
分類コード						時間 (時間)	日数 (日)	日数 (日)											
	油圧式:クローラー型																		償却費率 = 90%
バケット容量																			
平積 m^3	0.038	41(56)	8.0	35,000	7.1	605	110	190	45	9.0	210	7,350	807	28,200	463	16,200	1,474	51,600	

*** 第13欄算定** 運転1時間当たり換算値損料額 = + /t (t = 運転時間/供用日数)

* 1日当たり稼働時間5.5時間

TBM22(テレスコプームマシン)

建設機械等損料算定表(TBM22)

コード 02	規 格			基礎 価格 (千円)	標準 使用 年数 (年)	年間標準			維持 修理 費率 (%)	年間 管理 費率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		参 考				摘 要
	諸 元	機関 出力 kw(ps)	機械 重量 (t)			運轉 時間 (時間)	運轉 日数 (日)	供用 日数 (日)			損料率 (10 ⁻⁶)	損料 (円)	損料率 (10 ⁻⁶)	損料 (円)	運轉1時間当たり換算値	供用1日当たり換算値	損料率 (10 ⁻⁶)	損料 (円)	
	油圧式:クローラー型																		償却費率 = 90%
バケット容量																			
平積m ³	0.049	74(101)	17.78	53,000	7.1	605	110	190	45	9.0	210	11,100	807	42,800	463	24,500	1,474	78,100	

***第13欄算定** 運転1時間当たり換算値損料額 = + /t (t = 運轉時間/供用日数)

* 1日当たり稼働時間5.5時間

TBM31.35(テレスコプームマシン)

建設機械等損料算定表 (TBM31.35)

コード 02	規格			基礎 価格 (千円)	標準 使用 年数 (年)	年間標準			維持 修理 費率 (%)	年間 管理 費率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		参 考				
	諸 元	機関 出力 kw (ps)	機械 重量 (t)			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)	運転1時間当たり換算値		供用1日当たり換算値		摘 要
	油圧式:クローラー型																		償却費率 = 90%
バケット容量																			
平積m ³	0.20	116(158)	28.8	72,700	7.1	605	110	190	45	9.0	210	15,300	807	58,700	463	33,700	1,474	107,200	

*** 第13欄算定** 運転1時間当たり換算値損料額 = + /t (t = 運転時間/供用日数)

* 1日当たり稼働時間5.5時間

TBM45(テレスコプームマシン)

建設機械等損料算定表 (TBM45)

コード 02	規格			基礎 価格 (千円)	標準 使用 年数 (年)	年間標準			維持 修理 費率 (%)	年間 管理 費率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		参 考					
	諸 元	機関 出力 kw (ps)	機械 重量 (t)			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)	運転1時間当たり換算値		供用1日当たり換算値		摘 要	
	油圧式:クローラー型																			償却費率 = 90%
	バケット容量																			
	平積m ³	0.35	223(303)	42.5	100,000	7.1	605	110	190	45	9.0	210	21,000	807	80,700	463	46,300	1,474	147,400	

*** 第13欄算定** 運転1時間当たり換算値損料額 = + /t (t = 運転時間/供用日数)

* 1日当たり稼働時間5.5時間