

別紙 3

省人化建設機械（チルトローテータ）試行工事 機械損料

省人化建設機械（チルトローテータ）試行工事における積算で使用する機械損料は以下の通りとする。なお、施工パッケージ型積算方式における代表機械規格で使用している機械損料は、以下の表の損料を使用している。また、施工パッケージ型積算方式で標準単価から積算単価への補正を行う際には、機械損料は、年月及び地域に依らず以下の表の損料を用いるものとする。

なお、本資料は省人化建設機械（チルトローテータ）試行工事のための暫定的なものであることに留意されたい。

表. 機械損料

機械名	規格	<参考値> 損料（円） ・ 換算値 ・ 運転 1 時間当たり	損料（円） ・ 換算値 ・ 供用 1 日当たり
小型バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) バケット容量 0.13m ³ チルトローテータ直付け	17,900 円/ (日)	10,000 円/供用日
バックホウ (クローラ型)	超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (第2次基準値) バケット容量 0.28m ³ チルトローテータ直付け	5,080 円/運転 1 時間	19,600 円/供用日
バックホウ (クローラ型)	後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型 (2014 年規制) バケット容量 0.45m ³ チルトローテータ直付け	8,790 円/運転 1 時間	33,800 円/供用日 ※破碎岩補正 1.25 36,800 円/供用日
バックホウ (クローラ型)	標準型・ICT 施工対応型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガス対策型(2014 年規制)・チ ルトローテータ直付け バケット容量 0.5m ³ ・吊能力 2.9t	11,700/運転 1 時間	44,700/供用日
バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準 値) バケット容量 0.8m ³ チルトローテータ直付け	7,830/運転 1 時間	30,000/供用日
バックホウ (クローラ型)	標準型・ICT 施工対応型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガス対策型(2014 年規制)・チ ルトローテータ直付け バケット容量 0.8m ³ ・吊能力 2.9t	14,300/運転 1 時間	54,900/供用日