

令和7年10月世代で青森県積算システムに追加となった損料				
コード	名称	規格	単位	豪雪割増
M000201100	小型バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型〕	超低騒音型 排ガス型（第3次） 山積0.09m ³	日	対象
M000201101	小型バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型〕	超低騒音型 排ガス型（第3次） 山積0.11m ³	日	対象
M000202052	バックホウ（クローラ型）〔標準型〕	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.6m ³	時間	対象
M000202054	バックホウ（クローラ型）〔標準型〕	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積1.0m ³	時間	対象
M000202107	バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.5m ³ 吊能力2.9t	時間	対象
M000202129	バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回・超低騒音〕	クレーン付2014年 山積0.5m ³ 吊2.9t	時間	対象
M000202139	バックホウ（クローラ型）〔標準型〕	排出ガス対策型（2014年規制）山積0.45m ³	時間	対象
M000401218	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕	基礎工事用 排ガス型2014年規制70~90t吊	時間	対象外
M000401219	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕	基礎工事用 排ガス対策型2014年規制100t吊	時間	対象外
M000522047	油圧式杭圧入引抜機〔E式ユニット（硬質地盤用）〕	排ガス型2014年規制 ハット形 圧入800kN	日	対象外
M000701021	モータグレーダ〔土工用〕	排出ガス対策（2014年規制）ブレード幅3.1m	時間	対象外
M000810002	ロードローラ〔マカダム・排ガス型2014年規制〕	運転質量10t 締固め幅2.1m	時間	対象外
M000820006	タイヤローラ〔普通型・排ガス対策2014年規制〕	運転質量13~14t	時間	対象外
M001003044	アスファルトフィニッシャ〔ホイール型〕	排ガス対策2014年規制 舗装幅2.0~4.5m	時間	対象
M001003045	アスファルトフィニッシャ〔ホイール型〕	排ガス対策2014年規制 舗装幅2.3~6.0m	時間	対象
M001131016	路面切削機〔ホイール式・廃材積込装置付〕	排ガス2014年規制 切削幅2.0m深さ23cm	時間	対象外
M002081032	電気溶接機〔ディーゼルエンジン駆動・直流アーク〕	排出ガス対策型（第3次） 最大溶接電流300A	日	対象

※本資料に掲載の損料の豪雪割増の対象・対象外については、建設機械等損料算定表よりも優先されます。

※本資料に掲載の損料の豪雪割増の対象・対象外については、積算システムの入力必須画面において、B地区を選択した場合の初期設定です。