

# 土地改良工事設計材料単価表

令和5年10月（追加）

宮崎県農政水産部農村計画課

機械器具賃料  
令和5年10月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	単価	長期割引 補正値	備考
F07048	管継目試験器(DCIP管用)	1650mm	日	—	—	
F07049	管継目試験器(DCIP管用)	1800mm	日	—	—	
F07050	管継目試験器(DCIP管用)	2000mm	日	—	—	
F07051	管継目試験器(DCIP管用)	2100mm	日	—	—	
F07052	管継目試験器(DCIP管用)	2200mm	日	—	—	
F07053	管継目試験器(DCIP管用)	2400mm	日	—	—	
F07054	管継目試験器(DCIP管用)	2600mm	日	—	—	
F08011	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	*	*	月刊誌R5.10月号
F08012	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	*	*	月刊誌R5.10月号
F08013	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2011)]	標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	日	*	*	月刊誌R5.10月号
F08014	バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	*	*	月刊誌R5.10月号
F08015	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	*	*	月刊誌R5.10月号
F08016	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・～超低・排(～2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	*	*	月刊誌R5.10月号
F08017	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・～超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	*	*	月刊誌R5.10月号
F08021	バックホウ[クローラ型・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	*	*	月刊誌R5.10月号
F08022	バックホウ[クローラ型・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	*	*	月刊誌R5.10月号
F08023	バックホウ[クローラ型・超/低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	日	*	*	月刊誌R5.10月号
F08024	バックホウ[クローラ型・低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	*	*	月刊誌R5.10月号
F08028	バックホウ[クローラ型・超低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	*	*	月刊誌R5.10月号
F08030	ICTバックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	日	*	*	月刊誌R5.10月号
F08035	小型バックホウ[クローラ型・超小旋回型・低騒音・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.22m3(平積0.16m3)	日	*	*	月刊誌R5.10月号
F08040	小型バックホウ[クローラ型・超小旋回型・低騒音・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.22m3(平積0.16m3)	日	*	*	月刊誌R5.10月号
F08041	小型BH[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・～超低・排(～3次)]	標準バケット容量 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	日	*	*	月刊誌R5.10月号
F08056	バックホウ[クローラ型・クレーン・～低騒音・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	日	*	*	月刊誌R5.10月号
F08061	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	日	*	*	月刊誌R5.10月号
F08062	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t	日	*	*	月刊誌R5.10月号
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	日	*	*	月刊誌R5.10月号
F08071	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	日	*	*	月刊誌R5.10月号
F08072	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超低騒音・排対型(1-3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	日	*	*	月刊誌R5.10月号
F08073	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	日	*	*	月刊誌R5.10月号
F08091	小型バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.11m3(平積0.08m3)	日	*	*	月刊誌R5.10月号
F08092	小型バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.055m3(平積0.04m3)	日	*	*	月刊誌R5.10月号
F08101	油圧クラムシェル[テレスコピック式・～低騒音・排対型(～2次)]	クローラ型平積0.4m3	日	*	*	月刊誌R5.10月号
F08230	ホイールローダ[トラクタショベル][～低騒音・排対型(～2次)]	標準バケット山積容量1.3～1.4m3	日	*	*	月刊誌R5.10月号
F08301	油圧ブレーカ	バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ	日	*	*	月刊誌R5.10月号
F09012	ブルドーザ[湿地・～低騒音型・排対型(～3次)]	7t級 7～9t	日	*	*	月刊誌R5.10月号
F09013	ブルドーザ[湿地・排対型(1次・2次・3次)]	7t級 7～9t	日	*	*	月刊誌R5.10月号
F09014	ブルドーザ[湿地・排対型(3次)]	16t級 15～18t	日	*	*	月刊誌R5.10月号
F09015	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]	20t級 19～21t	日	*	*	月刊誌R5.10月号
F09101	ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	7t級 7～9t	日	*	*	月刊誌R5.10月号
F09102	ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	16t級 15～18t	日	*	*	月刊誌R5.10月号
F10002	ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ)	バックホウ	日	41000	—	九州農政局R5.4月単価
F10003	ICT建設機械経費賃料加算額(モータグレーダ)	モータグレーダ	日	49000	—	九州農政局R5.4月単価
F10004	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT対応型))	バックホウ(ICT施工対応型)	日	13000	—	九州農政局R5.4月単価
F10005	ICT建設機械経費賃料加算額(ブルドーザ(ICT対応型))	ブルドーザ(ICT施工対応型)	日	13000	—	九州農政局R5.4月単価
FQ0001	タンバ	60～80kg	日	*	*	月刊誌R5.10月号
F04080	振動ローラ[ハンドガイト式]	質量0.5～0.6t	日	*	*	月刊誌R5.10月号
F08064	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・～超低・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	日	*	*	月刊誌R5.10月号

追加