# 令和7年度 九州農政局工事資材価格表(土木資材)

(令和7年5月期)

公開日以降適用

九州農政局

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

## 九州農政局工事資材価格表(土木資材)について

#### 1. はじめに

「九州農政局工事資材価格表(土木資材)」は、九州農政局が発注する土地改良工事等の積算に用いる材料単価のうち、 九州農政局が独自の調査に基づき定めた材料単価の一覧表です。

#### 2. 内容

一般財団法人建設物価調査会から市販されている「月刊建設物価」・「季刊土木コスト情報」・「Web建設物価」及び一般財団法人経済調査会から市販されている「月刊積算資料」・「季刊土木施工単価」・「積算資料電子版」(以下、「市販図書」という。)に掲載されていない材料について、市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した材料単価を「九州農政局工事資材価格表(土木資材)」に掲載しています。

なお、市販図書に材料単価等が掲載されている材料については、両市販図書の価格の平均値(注1)を採用しています。 ただし、片方の市販図書のみに掲載価格がある場合は、その価格としています。

また、「市販図書」等に掲載されている材料単価等について平均値は「\*」、片方の市販図書のみに掲載価格がある場合で、一般財団法人建設物価調査会の図書の場合は「\*(○)」、一般財団法人経済調査会の図書の場合は「\*(●)」と掲載しております。

#### 3. その他

取引事例が少ない材料は、適正な単価が調査できないため、単価を設定していない地区(地域)があり、これらについては「九州農政局工事資材価格表(土木資材)」の中では「一」と掲載しております。

また、調査を実施していない材料についても「九州農政局工事資材価格表(土木資材)」の中では「一」と掲載しております。 「九州農政局工事資材価格表(土木資材)」の積算への適用は、公開日以降に発注する工事となります。

### 4. 注意

価格の改定及び記載内容の変更を行った箇所を朱書きしています。

(注1) 両市販図書の価格の平均値は、単価の有効桁の大きい方の桁を有効桁とし、有効桁以降を切り捨てています。 ただし、大きい方の有効桁が3桁未満のときは、決定額の有効桁は3桁とし、有効桁以降を切り捨てています。 なお、土木工事標準単価の価格は、両市販図書の平均値(有効数字4桁(5桁以下切捨))としています。

<sup>・</sup>本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

<sup>・</sup>本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

機械器具賃料

令和7年5月

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	長期割引	備考
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力4.9t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒]	吊上能力100t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒]	吊上能力120t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒]	吊上能力160t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒]	吊上能力200t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力360t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・〜低騒・排対型(〜2014)]	吊上能力4.9t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・〜低騒・排対型(〜1次)]	吊上能力7t吊	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・〜低騒・排対型(〜2014)]	吊上能力16t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・〜低騒・排対型(〜2014)]	吊上能力20t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・〜低騒・排対型(〜2014)]	吊上能力25t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)]	吊上能力35t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・〜低騒・排対型(〜2014)]	吊上能力50t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・〜低騒・排対型(〜1次)]	吊上能力10t吊	日	*(0)	*(○)	*(0)	*(0)	*(0)	*(0)	*(○)	*(○)	*(○)	*	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力60t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力70t吊	日	*(●)	*(●)	*(•)	*(●)	*(●)	*(●)	*(•)	*(•)	*(•)	*	
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・〜低騒・排(〜2次)]	吊上能力50t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・~低騒・排(~2011)]	吊上能力100t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・〜低騒・排(〜2014)]	吊上能力55t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・~低騒・排(~2次)]	吊上能力65t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・〜低騒・排(〜2014)]	吊上能力200t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・~低騒・排(~2次)]	吊上能力80t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・~低騒・排(~2014)]	吊上能力150t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対(~3次)]	吊上能力4.9t吊	H	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]	定格容量8kva	H	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]	定格容量10kva	H	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量15kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量20kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量25kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~1次)]	定格容量35kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量45kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量60kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量75kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量100kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量125kva	B	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量150kva	B	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	_
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·												

<sup>・</sup>本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 機械器具賃料-1

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	長期割引	備考
発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]	定格容量200kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]	定格容量250kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~3次)]	定格容量300kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]	定格容量350kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~3次)]	定格容量400kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[G駆動·~低騒音型]	定格容量2kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[G駆動·~低騒音型]	定格容量3kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動·~超低騒音型]	定格容量5kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式·エンジン駆動·~超低·排対(~2次)]	吐出量2.0m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式·エンジン駆動·~超低·排対(~2次)]	吐出量2.5m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式·エンジン駆動·~超低·排対(~3次)]	吐出量3.5~3.7m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式·Iンジン駆動·~超低·排対(~2次)]	吐出量5.0m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式·エンジン駆動·~超低·排対(~2次)]	吐出量7.5~7.8m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式·Iンジン駆動·~超低·排対(~3次)]	吐出量10.5~11.0m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式·エンジン駆動·~低騒·排対(~2次)]	吐出量14.2m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式·エンジン駆動·~低騒·排対(~2次)]	吐出量17.0m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式·Iンジン駆動·~低騒·排対(~3次)]	吐出量18.0~19.0m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式·エンジン駆動·~低騒·排対型(~3次)]	吐出量15m3/min 1.05MPa	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可搬式·モータ-駆動]	吐出量2.2m3/min	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可搬式·モーター駆動]	吐出量3.7m3/min	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可搬式·モーター駆動]	吐出量5.2m3/min	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可搬式·モーター駆動]	吐出量6.0m3/min	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可搬式·モーター駆動]	吐出量9.0m3/min	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
振動ローラ[搭乗式・タンデム型・~低騒・排対型(~2次)]	質量2.4~2.8t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
振動ローラ[搭乗式・タンデム型・~低騒・排対型(~2次)]	質量3.0~5.0t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・排対型(1次・2次)]※	質量3.0~4.0t	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
振動ローラ[ハンドガイド式]	質量0.5~0.6 t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
振動ローラ[ハンドガイド式]	質量0.8~1.1 t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
振動ローラ[ハンドガイド式・~低騒]	質量0.6~0.7 t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・〜低騒・排(〜2014)]	質量11~12t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
タイヤローラ[〜超低・排対型(〜3次)]	質量8~20 t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
タイヤローラ[〜超低・排対型(〜3次)]	質量3~4 t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
タイヤローラ[~超低・排対型(2011・2014)]	質量13~14 t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ロードローラ[マカダム・~超低・排対型(~2014)]	質量10~12 t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
アスファルトフィニッシャ[ホイール型・~低騒・排対型(~2014)]	舗装幅1.4~3.0m	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
アスファルトフィニッシャ[ホイール型・〜超低騒・排対型(〜2014)]	舗装幅2.3~6.0m	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 機械器具賃料-2

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	長期割引	備考
モータグレーダ[土工用・排対型(~2次)]	ブレード幅3.1m	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 10m	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 15m	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 10m	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 15m	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径 1 5 0 mm 全揚程 1 0 m	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 15m	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径 2 0 0 mm 全揚程 1 0 m	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径 2 0 0 mm 全揚程 1 5 m	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]	積載質量 1.7t 1t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]	積載質量 2.0t 1t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]	積載質量 2.5t 2t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(~2次)]	積載質量 2.0t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(~2次)]	積載質量 2.5t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
グラインダー	180mm	日	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0.65	
パイプカッタ-		日	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	0.65	
ジェットヒータ	126MJ/h	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
リフト台車	ハング式 6 t 1脚	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
リフト台車	ハング式 15t 1脚	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
リフト台車	ハング式 15t 2脚	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
リフト台車	ハング式 25t 2脚	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
電気溶接機[ディーゼルエンジン付]	定格電流 300A	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	幅広デッキタイプ作業床高10~12m以下	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
管継目試験器(FRPM管用)	900mm	日	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	1	
管継目試験器(FRPM管用)	1000mm	日	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	1	
管継目試験器(FRPM管用)	1100mm	日	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	1	
管継目試験器(FRPM管用)	1200mm	日	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	1	
管継目試験器(FRPM管用)	1350mm	日	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	1	
管継目試験器(FRPM管用)	1500mm	日	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	1	
管継目試験器(FRPM管用)	1650mm	日	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	1	
管継目試験器(FRPM管用)	1800mm	日	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	1	
管継目試験器(FRPM管用)	2000mm	B	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	1	
管継目試験器(FRPM管用)	2200mm	日	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	1	
管継目試験器(FRPM管用)	2400mm	B	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	1	
管継目試験器(FRPM管用)	2600mm	日	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	1	
管継目試験器(FRPM管用)	2800mm	日	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	1	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 機械器具賃料-3

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	長期割引	備考
管継目試験器(FRPM管用)	3000mm	日	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	1	
管継目試験器(DCIP管用)	900mm	日	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	1	
管継目試験器(DCIP管用)	1000mm	日	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	1	
管継目試験器(DCIP管用)	1100mm	日	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	1	
管継目試験器(DCIP管用)	1200mm	日	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	1	
管継目試験器(DCIP管用)	1350mm	日	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	1	
管継目試験器(DCIP管用)	1500mm	日	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	1	
管継目試験器(DCIP管用)	1600mm	日	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	1	
管継目試験器(DCIP管用)	1650mm	日	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	1	
管継目試験器(DCIP管用)	1800mm	日	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	1	
管継目試験器(DCIP管用)	2000mm	日	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	1	
管継目試験器(DCIP管用)	2100mm	日	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	1	
管継目試験器(DCIP管用)	2200mm	日	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	1	
管継目試験器(DCIP管用)	2400mm	日	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	1	
管継目試験器(DCIP管用)	2600mm	日	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	1	
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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
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	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0	
バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・〜超低・排対(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
小型バックホウ[クローラ型・超小旋回型・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.22m3(平積0.16m3)	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
小型BH[夘ーラ・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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
バックホウ[クローラ・超小旋回・クレーン・〜低騒・排(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
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0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・〜超低・排(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
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)	B	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
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)	B	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(•)	*(•)	*(•)	*(•)	*(•)	*	
油圧クラムシェル[テレスコピック式・~低騒・排対型(~2次)]	クローラ型平積0.4m3	B	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ホイールローダ(トラクタショベル)) [~低騒・排対型(~2次)]	標準バケット山積容量1.3~1.4m3	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
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	B	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ブルドーザ[湿地・〜低騒音型・排対型(〜2014)]	7t級 7~9t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 機械器具賃料-4

#### 令和7年5月

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	長期割引	備考
ブルドーザ[湿地・排対型(~2011)]	16t級 15~18 t	H	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ブルドーザ[湿地・排対型(~2次)]	20t級 19~21t	H	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	7t級 7~9 t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	16t級 15~18 t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ)	ハ゛ックホウ	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
ICT建設機械経費賃料加算額(モータグレーダ)	モータク * レータ *	日	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	1	
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	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	1	
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	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	1	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 機械器具賃料-5