

機 械 器 具 賃 料

令和6年4月

名称	規格	単位	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知	長期割引	備考
トラックレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力4.9t吊	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
トラックレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒]	吊上能力100t吊	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
トラックレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒]	吊上能力120t吊	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
トラックレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒]	吊上能力160t吊	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
トラックレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒]	吊上能力200t吊	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
トラックレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力360t吊	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
ﾌﾞﾗﾝﾁｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力4.9t吊	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
ﾌﾞﾗﾝﾁｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～1次)]	吊上能力7t吊	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
ﾌﾞﾗﾝﾁｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力16t吊	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
ﾌﾞﾗﾝﾁｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力20t吊	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
ﾌﾞﾗﾝﾁｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	吊上能力25t吊	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
ﾌﾞﾗﾝﾁｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力35t吊	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
ﾌﾞﾗﾝﾁｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力50t吊	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
ﾌﾞﾗﾝﾁｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～1次)]	吊上能力10t吊	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
ﾌﾞﾗﾝﾁｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～1次)]	吊上能力45t吊	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
ﾌﾞﾗﾝﾁｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力60t吊	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
ﾌﾞﾗﾝﾁｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力70t吊	日	-	*(●)	*(●)	-	*(●)	*(●)	-	*(●)	*(●)	*	
ｸﾞﾗｰﾌﾞﾙｰﾝ[油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗﾌﾞｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排(～2次)]	吊上能力50t吊	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
ｸﾞﾗｰﾌﾞﾙｰﾝ[油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗﾌﾞｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排(～2次)]	吊上能力100t吊	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
ｸﾞﾗｰﾌﾞﾙｰﾝ[油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗﾌﾞｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排(～2次)]	吊上能力55t吊	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
ｸﾞﾗｰﾌﾞﾙｰﾝ[油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗﾌﾞｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排(～2次)]	吊上能力65t吊	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
ｸﾞﾗｰﾌﾞﾙｰﾝ[油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗﾌﾞｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排(～2次)]	吊上能力200t吊	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
ｸﾞﾗｰﾌﾞﾙｰﾝ[油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗﾌﾞｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排(～2次)]	吊上能力80t吊	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
ｸﾞﾗｰﾌﾞﾙｰﾝ[油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗﾌﾞｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排(～2次)]	吊上能力150t吊	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
ｸﾞﾗｰﾌﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対(～3次)]	吊上能力4.9t吊	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
発動発電機[ D 駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量8kva	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
発動発電機[ D 駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量10kva	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
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	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
発動発電機[ D 駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量150kva	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
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・ｲﾝｼﾞﾝ駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量2.0m3/min 0.7MPa	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
空気圧縮機[可般式・ｲﾝｼﾞﾝ駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量2.5m3/min 0.7MPa	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	

・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。

名称	規格	単位	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知	長期割引	備考
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量3.5～3.7m3/min 0.7MPa	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量5.0m3/min 0.7MPa	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
空気圧縮機[可搬式・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[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量10.5～11.0m3/min 0.7MPa	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
空気圧縮機[可搬式・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[可搬式・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[可搬式・エンジン駆動・～低騒・排対(～2次)]	吐出量18.0～19.0m3/min 0.7MPa	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
空気圧縮機[可搬式・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・モーター駆動]	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・コバート型・～超低・排対型(～3次)]	質量3.0～4.0t	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
振動ローラ[ハドカト式]	質量0.5～0.6 t	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
振動ローラ[ハドカト式]	質量0.8～1.1 t	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
振動ローラ[ハドカト式]	質量0.6～0.7 t	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
振動ローラ[土工用][フラット・シングル・ラム・～低騒・排(～2014)]	質量11～12t	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
タイヤローラ[～超低・排対型(～2011)]	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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
ロードローラ[マカダム・～超低・排対型(～2次)]	質量10～12 t 締固め幅2.1m	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
アスファルトフィニッシャー[サイル型・～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ー[サイル型・～低騒・排対型(～2014)]	舗装幅2.3～6.0m	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
モーターゲート[土工用・排対型(～2次)]	プレート幅3.1m	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 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 5 0 mm 全揚程 1 5 m	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 1 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 1 0 0 mm 全揚程 1 5 m	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 1 5 0 mm 全揚程 1 5 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 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[加型・クレーン装置付]	積載質量 1.7t 1t吊	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
不整地運搬車[加型・クレーン装置付]	積載質量 2.0t 1t吊	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
不整地運搬車[加型・クレーン装置付]	積載質量 2.5t 2t吊	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
不整地運搬車[加型・油圧ダンプ式・排対型(～2次)]	積載質量 2.0t	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
不整地運搬車[加型・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	0.65	
パイプカッター		日	-	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	-	166,000	166,000	-	166,000	166,000	-	166,000	166,000	1	
リフト台車	ハング式 1 5 t 1脚	日	-	185,000	185,000	-	185,000	185,000	-	185,000	185,000	1	
リフト台車	ハング式 1 5 t 2脚	日	-	185,000	185,000	-	185,000	185,000	-	185,000	185,000	1	
リフト台車	ハング式 2 5 t 2脚	日	-	218,000	218,000	-	218,000	218,000	-	218,000	218,000	1	
電気溶接機 [アイセーハンガン付]	定格電流 300A	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	

・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。

名称	規格	単位	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知	長期割引	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t 積級	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
高所作業車(トラック架装リフト・ム型)	幅広マシナリ作業床高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	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	1000mm	日	-	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	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	1200mm	日	-	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	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	1500mm	日	-	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	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	1800mm	日	-	16,000	16,000	-	16,000	16,000	-	16,000	16,000	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	2000mm	日	-	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	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	2400mm	日	-	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	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	2800mm	日	-	24,500	24,500	-	24,500	24,500	-	24,500	24,500	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	3000mm	日	-	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	1	
管継目試験器 (DCIP管用)	1000mm	日	-	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	1	
管継目試験器 (DCIP管用)	1200mm	日	-	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	1	
管継目試験器 (DCIP管用)	1500mm	日	-	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	1	
管継目試験器 (DCIP管用)	1650mm	日	-	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	1	
管継目試験器 (DCIP管用)	2000mm	日	-	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	1	
管継目試験器 (DCIP管用)	2200mm	日	-	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	1	
管継目試験器 (DCIP管用)	2600mm	日	-	11,000	11,000	-	11,000	11,000	-	11,000	11,000	1	
Hマシナリ[加型・超低・排対型(〜3次)]	標準Hマシナリ容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
Hマシナリ[加型・超低・排対型(〜3次)]	標準Hマシナリ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
Hマシナリ[加型・超低・排対型(〜2011)]	標準Hマシナリ容量 山積0.5m3 (平積0.4m3)	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
Hマシナリ[加型・超低・排対型(〜2014)]	標準Hマシナリ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
Hマシナリ[加型・後方超小旋回型・超低・排(〜2014)]	標準Hマシナリ容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
Hマシナリ[加型・後方超小旋回・超低・排対型(〜2014)]	標準Hマシナリ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
ICTHマシナリ[加型・クルン・超低・排対型(〜2014)]	標準Hマシナリ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
小型Hマシナリ[加型・超小旋回型・超低・排対型(〜3次)]	標準Hマシナリ容量 山積0.22m3 (平積0.16m3)	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
小型BH[加型・後方超小旋回・クルン・超低・排(〜3次)]	標準Hマシナリ容量 山積0.09m3 (平積0.07m3) 吊能力0.9t	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
Hマシナリ[加型・超小旋回・クルン・超低・排(〜2014)]	標準Hマシナリ容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Hマシナリ[加型・クルン・低騒音・排対型(〜3次)]	標準Hマシナリ容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
Hマシナリ[加型・クルン・超低・排対型(〜2011)]	標準Hマシナリ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
Hマシナリ[加型・クルン・超低・排対型(〜2014)]	標準Hマシナリ容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 吊能力2.9t	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
Hマシナリ[加型・クルン・超低・排対型(〜2014)]	標準Hマシナリ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
Hマシナリ[加型・後方超小旋回・クルン・超低・排(〜2014)]	標準Hマシナリ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
小型Hマシナリ[加型・超低・排対型(〜3次)]	標準Hマシナリ容量 山積0.11m3 (平積0.08m3)	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	
小型Hマシナリ[加型・超低・排対型(〜3次)]	標準Hマシナリ容量 山積0.055m3 (平積0.04m3)	日	-	*(●)	*(●)	-	*(●)	*(●)	-	*(●)	*(●)	*	

・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

令和6年4月

名称	規格	単位	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知	長期割引	備考
油圧クムシル(テレビック式・～低騒・排対型(～2次))	クローラ型平積0.4m3	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	*
ホイローダ(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 7t級のみ	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	*
ブルドーザ[湿地・～低騒・排対型(～2011)]	7t級 7～9t	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	*
ブルドーザ[湿地・排対型(～2011)]	16t級 15～18 t	日	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*	*
ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]	20t級 19～21t	日	-	*(●)	*(●)	-	*(●)	*(●)	-	*(●)	*(●)	*	*
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)	バックホ	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ICT建設機械経費賃料加算額(モーターダ)	モーターダ	日	-	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(ICT対応型))	バックホ(ICT施工対応型)	日	-	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	-	1
予備	予備		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

・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。