

名称	規格	単位	茨城	栃木	埼玉	千葉	静岡	長期割引	備考
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	最大吊上能力4.9t吊	日	*	*	*	*	*	*	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒]	最大吊上能力100t吊	日	*	*	*	*	*	*	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒]	最大吊上能力120t吊	日	*	*	*	*	*	*	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒]	最大吊上能力160t吊	日	*	*	*	*	*	*	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒]	最大吊上能力200t吊	日	*	*	*	*	*	*	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	最大吊上能力360t吊	日	*	*	*	*	*	*	
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]	最大吊上能力4.9t吊	日	*	*	*	*	*	*	
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]	最大吊上能力16t吊	日	*	*	*	*	*	*	
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]	最大吊上能力20t吊	日	*	*	*	*	*	*	
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]	最大吊上能力25t吊	日	*	*	*	*	*	*	
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2011)]	最大吊上能力35t吊	日	*	*	*	*	*	*	
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]	最大吊上能力50t吊	日	*	*	*	*	*	*	
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]	最大吊上能力60t吊	日	*	*	*	*	*	*	
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]	最大吊上能力70t吊	日	*	*	*	*	*	*	
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	最大吊上能力65t吊	日	-	-	-	-	-	*	
クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチジブ型・～低騒・排(～2次)]	最大吊上能力50t吊	日	*	*	*	*	*	*	
クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチジブ型・～低騒・排(～2011)]	最大吊上能力100t吊	日	*	*	*	*	*	*	
クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチジブ型・～低騒・排(～2014)]	最大吊上能力55t吊	日	*	*	*	*	*	*	
クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチジブ型・～低騒・排(～2次)]	最大吊上能力65t吊	日	*	*	*	*	*	*	
クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチジブ型・～低騒・排(～2014)]	最大吊上能力200t吊	日	*	*	*	*	*	*	
クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチジブ型・～低騒・排(～2次)]	最大吊上能力80t吊	日	*	*	*	*	*	*	
クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチジブ型・～低騒・排(～2014)]	最大吊上能力150t吊	日	*	*	*	*	*	*	
クレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対(～3次)]	最大吊上能力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	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載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	茨城	栃木	埼玉	千葉	静岡	長期割引	備考
発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量20kva	日	*	*	*	*	*	*	
発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量25kva	日	*	*	*	*	*	*	
発電機[D駆動・～超低・排対型(～1次)]	定格容量35kva	日	*	*	*	*	*	*	
発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量45kva	日	*	*	*	*	*	*	
発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量60kva	日	*	*	*	*	*	*	
発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量75kva	日	*	*	*	*	*	*	
発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量100kva	日	*	*	*	*	*	*	
発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量125kva	日	*	*	*	*	*	*	
発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量150kva	日	*	*	*	*	*	*	
発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量200kva	日	*	*	*	*	*	*	
発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量250kva	日	*	*	*	*	*	*	
発電機[D駆動・～低騒・排対型(～3次)]	定格容量300kva	日	*	*	*	*	*	*	
発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量350kva	日	*	*	*	*	*	*	
発電機[D駆動・～低騒・排対型(～3次)]	定格容量400kva	日	*	*	*	*	*	*	
発電機[G駆動・～低騒音型]	定格容量2kva	日	*	*	*	*	*	*	
発電機[G駆動・～低騒音型]	定格容量3kva	日	*	*	*	*	*	*	
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 吐出圧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 吐出圧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 吐出圧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5.0m3/min 吐出圧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 吐出圧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10.5～11.0m3/min 吐出圧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 吐出圧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 吐出圧0.7MPa	日	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～低騒・排対(～3次)]	吐出量18.0～19.0m3/min 吐出圧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 吐出圧1.05MPa	日	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量2.2m3/min	日	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載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	茨城	栃木	埼玉	千葉	静岡	長期割引	備考
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量3.7m ³ /min	日	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量5.2m ³ /min	日	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量6.0m ³ /min	日	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量9.0m ³ /min	日	*	*	*	*	*	*	
振動ローラ[搭乗式・タデム型・～低騒・排対型(～2次)]	運転質量2.4～2.8t	日	*	*	*	*	*	*	
振動ローラ[搭乗式・タデム型・～低騒・排対型(～2次)]	運転質量3.0～5.0t	日	*	*	*	*	*	*	
振動ローラ[搭乗式・コンパイル型・～超低・排対型(～3次)]	運転質量3.0～4.0t	日	*	*	*	*	*	*	
振動ローラ[ハンドガイト式]	運転質量0.5～0.6 t	日	*	*	*	*	*	*	
振動ローラ[ハンドガイト式]	運転質量0.8～1.1 t	日	*	*	*	*	*	*	
振動ローラ[ハンドガイト式・～低騒]	運転質量0.6～0.7 t	日	*	*	*	*	*	*	
振動ローラ[土工用][フラット・シングル・ラム・～低騒・排(～2014)]	運転質量11～12t	日	*	*	*	*	*	*	
タイヤローラ[～超低・排対型(～3次)]	運転質量8～20 t	日	*	*	*	*	*	*	
タイヤローラ[～超低・排対型(～3次)]	運転質量3～4 t	日	*	*	*	*	*	*	
タイヤローラ[～超低・排対型(2011・2014)]	運転質量13～14 t	日	*	*	*	*	*	*	
ロードローラ[マカダム・～超低・排対型(～2014)]	運転質量10～12 t	日	*	*	*	*	*	*	
アスファルトフィニッシャー[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ー[ホイール型・～超低騒・排対型(～2014)]	舗装幅2.3～6.0m	日	*	*	*	*	*	*	
モータグレーダ[土工用・排対型(～2014)]	ブレード幅3.1m	日	*	*	*	*	*	*	
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 10m	日	*	*	*	*	*	*	
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 15m	日	*	*	*	*	*	*	
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 100mm 全揚程 10m	日	*	*	*	*	*	*	
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 100mm 全揚程 15m	日	*	*	*	*	*	*	
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 150mm 全揚程 10m	日	*	*	*	*	*	*	
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 150mm 全揚程 15m	日	*	*	*	*	*	*	
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 200mm 全揚程 10m	日	*	*	*	*	*	*	
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 200mm 全揚程 15m	日	*	*	*	*	*	*	
不整地運搬車[加型・クレーン装置付]	通称1.7t積級 1t吊	日	*	*	*	*	*	*	
不整地運搬車[加型・クレーン装置付]	通称2.0t積級 1t吊	日	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載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	茨城	栃木	埼玉	千葉	静岡	長期割引	備考
不整地運搬車[加-ラ型・クレーン装置付]	通称2.5t積級 2t吊	日	*	*	*	*	*	*	
不整地運搬車[加-ラ型・油圧クレーン式・排対型(～3次)]	通称2.0t積級	日	*	*	*	*	*	*	
不整地運搬車[加-ラ型・油圧クレーン式・排対型(～2次)]	通称2.5t積級	日	*	*	*	*	*	*	
グラインダー	180mm	日	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	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	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	1	
リフト台車	ハング式 1.5 t 1脚	日	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	1	
リフト台車	ハング式 1.5 t 2脚	日	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	1	
リフト台車	ハング式 2.5 t 2脚	日	226,000	226,000	226,000	226,000	226,000	1	
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]	通称4 t 積級	日	*	*	*	*	*	*	
高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	幅広タイプ 最大地上高(作業床高さ)10～12m	日	*	*	*	*	*	*	
管継目試験器 (FRPM管用)	900mm	日	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	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	1100mm	日	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	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	1350mm	日	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	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	1650mm	日	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	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	2000mm	日	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	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	2400mm	日	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	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	2800mm	日	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	1	
管継目試験器 (DCIP管用)	900mm	日	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	1	

・本価格表を無断転載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	茨城	栃木	埼玉	千葉	静岡	長期割引	備考
管継目試験器 (DCIP管用)	1000mm	日	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	1	
管継目試験器 (DCIP管用)	1200mm	日	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	1	
管継目試験器 (DCIP管用)	1500mm	日	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	1	
管継目試験器 (DCIP管用)	1650mm	日	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	1	
管継目試験器 (DCIP管用)	2000mm	日	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	1	
管継目試験器 (DCIP管用)	2200mm	日	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	1	
管継目試験器 (DCIP管用)	2600mm	日	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	1	
バックホウ[加-ラ型・～超低・排対型(～3次)]	バケット容量0.28m3	日	*	*	*	*	*	*	*
バックホウ[加-ラ型・～超低・排対型(～3次)]	バケット容量0.45m3	日	*	*	*	*	*	*	*
バックホウ[加-ラ型・～超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.5m3	日	*	*	*	*	*	*	*
バックホウ[加-ラ型・～超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.8m3	日	*	*	*	*	*	*	*
バックホウ[加-ラ型・後方超小旋回型・～超低・排(～2014)]	バケット容量0.28m3	日	*	*	*	*	*	*	*
バックホウ[加-ラ型・後方超小旋回型・～超低・排対(～2014)]	バケット容量0.45m3	日	*	*	*	*	*	*	*
バックホウ[加-ラ型・後方超小旋回型・～超低・排対(～2014)]	バケット容量0.5m3	日	*	*	*	*	*	*	*
ICTバックホウ[加-ラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.8m3 吊能力2.9t	日	*	*	*	*	*	*	*
ICTバックホウ[加-ラ型・超旋回型・クレーン・～超低・排(～2014)]	バケット容量0.5m3 吊能力2.9t	日	-	-	-	-	-	*	*
小型バックホウ[加-ラ型・超小旋回型・～低騒・排対型(～3次)]	バケット容量0.22m3	日	*	*	*	*	*	*	*
小型BH[加-ラ型・後方超小旋回型・クレーン・～超低・排(～3次)]	バケット容量0.09m3 吊能力0.9t	日	*	*	*	*	*	*	*
バックホウ[加-ラ型・超小旋回型・クレーン・～低騒・排(～2014)]	バケット容量0.28m3 吊能力1.7t	日	*	*	*	*	*	*	*
バックホウ[加-ラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.28m3 吊能力1.7t	日	*	*	*	*	*	*	*
バックホウ[加-ラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)]	バケット容量0.45m3 吊能力2.9t	日	*	*	*	*	*	*	*
バックホウ[加-ラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.5m3 吊能力2.9t	日	*	*	*	*	*	*	*

・本価格表を無断転載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	茨城	栃木	埼玉	千葉	静岡	長期割引	備考
バックホウ[加-ラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	バケツ容量0.8m ³ 吊能力2.9t	日	*	*	*	*	*	*	
バックホウ[加-ラ型・後方超小旋回・クレーン・～超低・排(～2014)]	バケツ容量0.45m ³ 吊能力2.9t	日	*	*	*	*	*	*	
小型バックホウ[加-ラ型・～超低・排対型(～3次)]	バケツ容量0.11m ³	日	*	*	*	*	*	*	
小型バックホウ[加-ラ型・～超低・排対型(～3次)]	バケツ容量0.055m ³	日	* (●)	* (●)	* (●)	* (●)	* (●)	*	
油圧クラムシェル[フレキシブル式・加-ラ型・～低騒・排対型(～2次)]	バケツ容量(平積)0.4m ³	日	*	*	*	*	*	*	
ホイローダ(トラクタショベル) [～低騒・排対型(～2次)]	バケツ容量1.3～1.4m ³	日	*	*	*	*	*	*	
油圧ブレーカ	バケツ容量0.4m ³ 対応 アタッチメントのみ	日	*	*	*	*	*	*	
ブルドーザ[湿地・～低騒音型・排対型(～2014)]	通称7t級 7～9t	日	*	*	*	*	*	*	
ブルドーザ[湿地・排対型(～2011)]	通称16t級 15～18 t	日	*	*	*	*	*	*	
ブルドーザ[湿地・排対型(～2次)]	通称20t級 19～21t	日	*	*	*	*	*	*	
ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	通称7t級 7～9 t	日	*	*	*	*	*	*	
ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	通称16t級 15～18 t	日	*	*	*	*	*	*	
ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ)	バックホウ	日	-	-	-	-	-	-	
ICT建設機械経費賃料加算額(モータレーダ)	モータレーダ	日	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	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	1	
リフト台車	0～15t	日	-	-	-	-	-	0	

・本価格表を無断転載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。