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]	吊上能力4.9t吊	日	*	*	*	*	*	*	
トラックケレーン[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	B	*	*	*	*	*	*	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒]	吊上能力200t吊	B	*	*	*	*	*	*	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力360t吊	B	*	*	*	*	*	*	
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	B	*	*	*	*	*	*	
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	B	-	-	-	-	-	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	B	*	*	*	*	*	*	
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	B	*	*	*	*	*	*	
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	B	*	*	*	*	*	*	
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	B	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*	
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	B	*	*	*	*	*	*	
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	B	*	*	*	*	*	*	
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	B	*	*	*	*	*	*	
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	B	*	*	*	*	*	*	
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	B	*	*	*	*	*	*	
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	B	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量15kva	日	*	*	*	*	*	*	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載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。

名称	規格	単位	茨城	栃木	埼玉	千葉	静岡	長期割引	備考
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·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·エンジン駆動·~超低·排対(~2次)]	吐出量5.0m3/min 0.7MPa	B	*	*	*	*	*	*	
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・エンジン駆動・〜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·エンジン駆動·~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	*	*	*	*	*	*	

- ・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・〜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	B	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
モータグレーダ[土工用・排対型(~2014)]	ブレード幅3.1m	B	*	*	*	*	*	*	
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150mm 全揚程 10m	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200mm 全揚程 10m	日	*	*	*	*	*	*	
工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 15m	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	*	*	*	*	*	*	

- ・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[夘−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	0.65	
パイプカッタ –		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 15t 1脚	日	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	1	
リフト台車	ハング式 15t 2脚	日	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	1	
リフト台車	ハング式 25t 2脚	日	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	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]	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	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	
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	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載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。

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)	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[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・〜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	B	*	*	*	*	*	*	
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[クローラ・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	*	*	*	*	*	*	
パックホウ[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)	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0.055m3(平積0.04m3)	日	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*	
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	日	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	

- ・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
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	*	*	*	*	*	*	
ブルドーザ[湿地・〜低騒音型・排対型(〜2014)]	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(バックホウ)	ハ゛ックホウ	日	-	-	-	-	-	-	
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	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	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載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。