| 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 | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | * | |
| 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 | 日 | * | * | * | * | * | * | |
| 発動発電機[D駆動·~低騷·排対型(~2次)] | 定格容量8kva | 日 | * | * | * | * | * | * | |
| 発動発電機[D駆動·~低騷·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 | * | * | * | * | * | * | |

[・]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 | H | * | * | * | * | * | * | |
| 発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)] | 定格容量45kva | H | * | * | * | * | * | * | |
| 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 | H | * | * | * | * | * | * | |
| 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 | H | * | * | * | * | * | * | |
| 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 | H | * | * | * | * | * | * | |
| 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 | H | * | * | * | * | * | * | |
| 発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)] | 定格容量350kva | H | * | * | * | * | * | * | |
| 発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~3次)] | 定格容量400kva | H | * | * | * | * | * | * | |
| 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 | H | * | * | * | * | * | * | |
| 発動発電機[D駆動·~超低騒音型] | 定格容量5kva | H | * | * | * | * | * | * | |
| 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 | H | * | * | * | * | * | * | |
| 空気圧縮機[可般式·Iンジン駆動·~超低·排対(~2次)] | 吐出量2.5m3/min 0.7MPa | H | * | * | * | * | * | * | |
| 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 | H | * | * | * | * | * | * | |
| 空気圧縮機[可般式·I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·I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 | * | * | * | * | * | * | |

- ・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 | 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 | * | * | * | * | * | * | |
| モータグレーダ[土工用・排対型(~2014)] | ブレード幅3.1m | H | * | * | * | * | * | * | |
| 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) | 口径 50mm 全揚程 10m | H | * | * | * | * | * | * | |
| 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) | 口径 50mm 全揚程 15m | H | * | * | * | * | * | * | |
| 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) | 口径100mm 全揚程 10m | H | * | * | * | * | * | * | |
| 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 | H | * | * | * | * | * | * | |
| 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[夘ーラ型・クレーン装置付] | 積載質量 1.7t 1t吊 | H | * | * | * | * | * | * | |
| 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[夘ーラ型・クレーン装置付] | 積載質量 2.5t 2t吊 | Ħ | * | * | * | * | * | * | |
| 不整地運搬車[夘-ラ型·油圧ダンプ式·排対型(~2次)] | 積載質量 2.0t | Ħ | * | * | * | * | * | * | |
| 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 | Ħ | * | * | * | * | * | * | |
| 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 | |

- ・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 |
|-----------------------|----------------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|------|----|
| 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 | B | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 1 | |
| 管継目試験器(DCIP管用) | 1350mm | B | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 1 | |
| 管継目試験器(DCIP管用) | 1500mm | B | 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 | |

[・]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) | 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 | 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[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 | * | * | * | * | * | * | |
| 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) | 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 | * | * | * | * | * | * | |
| 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 | В | * | * | * | * | * | * | |
| ブルドーザ[湿地・〜低騒音型・排対型(〜2014)] | 7t級 7~9t | В | * | * | * | * | * | * | |
| 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 | В | * | * | * | * | * | * | |
| ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)] | 7t級 7~9 t | 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 |
|-------------------------------|---------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|------|----|
| 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) | / ነ ግን ካር ከተ | 日 | - | - | - | - | - | 0 | |
| ICT建設機械経費賃料加算額(モータグレーダ) | ₹-97°ν-9° | 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 | B | - | - | 1 | ı | - | 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。