

クレーン													
名 称	規 格	長期割引率	単位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	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]	吊上能力100t吊	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力120t吊	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力160t吊	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力4.9t吊	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]	吊上能力7t吊	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力16t吊	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力20t吊	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]	吊上能力25t吊	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力35t吊	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力50t吊	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]	吊上能力10t吊	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]	吊上能力45t吊	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
クロークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型・排対型(1次)]	吊上能力35t吊	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
クロークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型・排対型(1次)]	吊上能力40t吊	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
クロークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型・排対型(1・2次)]	吊上能力50t吊	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
クロークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型・排対型(1次)]	吊上能力100t吊	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
クロークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型・排対型(1・2次)]	吊上能力55t吊	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
クロークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型・排対型(1次)]	吊上能力65t吊	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
クロークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型]	吊上能力200t吊	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
クロークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型・排対型(1次)]	吊上能力80t吊	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
クロークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型・排対型(1次)]	吊上能力150t吊	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
クロークレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力4.9t吊	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁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。

発動発電機												
名称	規格	長期割引率	単位	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	山梨	長野	静岡	備考
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量8kva	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量10kva	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量15kva	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量20kva	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量25kva	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量35kva	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量45kva	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量60kva	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量75kva	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量100kva	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量125kva	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量150kva	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量200kva	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量250kva	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量300kva	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量350kva	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2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・低騒音型]	定格容量5kva	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量8kva	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量10kva	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量15kva	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量20kva	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量25kva	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量35kva	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量45kva	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量60kva	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量75kva	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量100kva	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁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。

発動発電機												
名称	規格	長期割引率	単位	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	山梨	長野	静岡	備考
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量125kva	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量150kva	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量200kva	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量250kva	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量300kva	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量350kva	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量400kva	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁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。

空気圧縮機													
名称	規格	長期割引率	単位	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	山梨	長野	静岡	備考	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量2.0m3/min	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*		
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量2.5m3/min	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*		
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量3.5~3.7m3/min	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*		
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量5.0m3/min	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*		
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量7.5~7.8m3/min	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*		
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量10.5~11.0m3/min	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*		
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量14.2m3/min	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*		
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量17.0m3/min	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*		
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量18.0~19.0m3/min	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*		
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量2.0m3/min	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*		
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量2.5m3/min	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*		
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量3.5~3.7m3/min	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*		
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量5.0m3/min	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*		
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量7.5~7.8m3/min	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*		
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量10.5~11.0m3/min	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*		
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量14.2m3/min	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*		
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量17.0m3/min	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*		
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量18.0~19.0m3/min	*	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	*	*	*	*	*	*	*	*		

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁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。

締固機械		規 格	長期割引率	単位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考
振動ローラ[搭乗式・タンDEM型・排対型(1次・2次)]	質量2.4～2.8t	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
振動ローラ[搭乗式・タンDEM型・排対型(1次・2次)]	質量3.0～5.0t	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・排対型(1次・2次)]	質量3.0～4.0t	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・排対型(3次)]	質量3.0～4.0t	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
振動ローラ[ハンドガイト式・超低騒音型]	質量0.8～1.1t	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型・排対型(3次)]	質量11～12t	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
タイヤローラ [排対型・低騒音型・(1次・2次・3次)]	質量 8～20 t	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
タイヤローラ [排対型(3次)]	質量3～4 t	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
タイヤローラ [排対型(2011年規制)]	質量13 t	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ロードローラ [マカダム・排対型(2次)]	質量10 t 締固め幅2.1m	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
アスファルトフィニッシャー[ホイール型・排対型(3次)]	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・排対型(2011年規制)]	舗装幅2.3～6.0m	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
モーグラー [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]	プレート幅3.1m	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁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。

建設用ポンプ														
名 称	規 格		長期割引率	単位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考	
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	*	*	*	*	*	*	*	*		

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁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。

その他の機器													
名称	規格	長期割引率	単位	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	山梨	長野	静岡	備考	
不整地運搬車[ｸﾛｰ型・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[ｸﾛｰ型・油圧ﾀﾞﾝﾌﾟ式・排対型(1次・2次)]	積載質量 2.0t	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
不整地運搬車[ｸﾛｰ型・油圧ﾀﾞﾝﾌﾟ式・排対型(1次・2次)]	積載質量 2.5t	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
グラインダー	180mm	0.65	日	834	834	834	834	834	834	834	834	834	
パイプカッター		0.65	日	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	
ジェットヒータ	126MJ/h	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
リフト台車	ﾊﾝｸﾞ式 6 t 1脚	1	日	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	
リフト台車	ﾊﾝｸﾞ式 15 t 1脚	1	日	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	
リフト台車	ﾊﾝｸﾞ式 15 t 2脚	1	日	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	
リフト台車	ﾊﾝｸﾞ式 25 t 2脚	1	日	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	
電気溶接機 [ﾃﾞｲｰｾﾞﾙエンジン付]	定格電流 300A	0.65	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ﾀﾝﾌﾞﾄﾗｯｸ[オンロード・ディーゼル]	4 t 積載	0.65	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁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。

試験測定機器												
名称	規格	長期割引率	単位	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	山梨	長野	静岡	備考
管継目試験器 (FRPM管用)	900mm	1	日	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	
管継目試験器 (FRPM管用)	1000mm	1	日	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	
管継目試験器 (FRPM管用)	1100mm	1	日	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	
管継目試験器 (FRPM管用)	1200mm	1	日	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	
管継目試験器 (FRPM管用)	1350mm	1	日	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	
管継目試験器 (FRPM管用)	1500mm	1	日	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	
管継目試験器 (FRPM管用)	1650mm	1	日	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	
管継目試験器 (FRPM管用)	1800mm	1	日	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	
管継目試験器 (FRPM管用)	2000mm	1	日	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	
管継目試験器 (FRPM管用)	2200mm	1	日	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	
管継目試験器 (FRPM管用)	2400mm	1	日	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	
管継目試験器 (FRPM管用)	2600mm	1	日	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	
管継目試験器 (FRPM管用)	2800mm	1	日	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	
管継目試験器 (FRPM管用)	3000mm	1	日	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	
管継目試験器 (DCIP管用)	900mm	1	日	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	
管継目試験器 (DCIP管用)	1000mm	1	日	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	
管継目試験器 (DCIP管用)	1100mm	1	日	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	
管継目試験器 (DCIP管用)	1200mm	1	日	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	
管継目試験器 (DCIP管用)	1350mm	1	日	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	
管継目試験器 (DCIP管用)	1500mm	1	日	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	
管継目試験器 (DCIP管用)	1600mm	1	日	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	
管継目試験器 (DCIP管用)	1650mm	1	日	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	
管継目試験器 (DCIP管用)	1800mm	1	日	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	
管継目試験器 (DCIP管用)	2000mm	1	日	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	
管継目試験器 (DCIP管用)	2100mm	1	日	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	
管継目試験器 (DCIP管用)	2200mm	1	日	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	
管継目試験器 (DCIP管用)	2400mm	1	日	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	
管継目試験器 (DCIP管用)	2600mm	1	日	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁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。

掘削機械												
名 称	規 格	長期割引率	単位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考
ハックル[ｸﾛｰ型・排対型(1次・2次)]	標準ハケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
ハックル[ｸﾛｰ型・排対型(1次・2次・3次)]	標準ハケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
ハックル[ｸﾛｰ型・排対型(1次・2次・3次)]	標準ハケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3)	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
ハックル[ｸﾛｰ型・排対型(1次・2次)]	標準ハケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
ハックル[ｸﾛｰ型・排対型(2011年規制)]	標準ハケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
ハックル[ｸﾛｰ型・後方超小旋回型・排対型(2次)]	標準ハケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
ハックル[ｸﾛｰ型・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準ハケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
ハックル[ｸﾛｰ型・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準ハケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
ハックル[ｸﾛｰ型・超/低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準ハケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3)	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
ハックル[ｸﾛｰ型・低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準ハケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
ハックル[ｸﾛｰ型・超低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準ハケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
ICTハックル[ｸﾛｰ型・超低騒音・排対型(2011年規制)]	標準ハケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	—	日	—	—	—	—	—	—	—	—	
ICTハックル[ｸﾛｰ型・超低騒音・クレーン・排対2011年規制]	標準ハケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
小型ハックル[ｸﾛｰ型・超小旋回型・排対型(1次・2次)]	標準ハケット容量 山積0.22m3 (平積0.16m3)	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
小型ハックル[ｸﾛｰ型・超小旋回型・低騒音・排対型(1次)]	標準ハケット容量 山積0.22m3 (平積0.16m3)	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
小型BH[ｸﾛｰ型・後方超小旋回・超低騒音・クレーン・3次]	標準ハケット容量 山積0.09m3 (平積0.07m3) 吊能力0.9t	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
ハックル[ｸﾛｰ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]	標準ハケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
ハックル[ｸﾛｰ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]	標準ハケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
ハックル[ｸﾛｰ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]	標準ハケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 吊能力2.9t	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
ハックル[ｸﾛｰ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]	標準ハケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
ハックル[ｸﾛｰ型・クレーン機能付・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準ハケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
ハックル[ｸﾛｰ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]	標準ハケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
ハックル[ｸﾛｰ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]	標準ハケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
小型ハックル[ｸﾛｰ型・排対型(2次)]	標準ハケット容量 山積0.11m3 (平積0.08m3)	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
小型ハックル[ｸﾛｰ型・排対型(1次・2次)]	標準ハケット容量 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	ｸﾛｰﾗ型平積0.4m3[従来・排対型(1次)]	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
ホーローター(トラクショベル) [普通・排対型(2次)]	標準ハケット山積容量1.3~1.4m3	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁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。

ブルドーザ及びスクレーパ													
名称	規格	長期割引率	単位	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	山梨	長野	静岡	備考	
ブルドーザ〔湿地・低騒音型・排対型(1次・2次)〕	7t級 7～9t	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*		
ブルドーザ〔湿地・排対型(3次)〕	7t級 7～9 t	*	日	*	*	*	*	*	*	*	*		
ブルドーザ〔湿地・排対型(3次)〕	16t級 15～18 t	*	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	*	*	*	*	*	*	*	*		

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁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。

ICT機器													
名称	規格	長期割引率	単位	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	山梨	長野	静岡	備考	
ICT建設機械経費加算額(ブルドーザー)	ブルドーザー	-	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ICT建設機械経費損料加算額(バックホ)	バックホ	1	日	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	
ICT建設機械経費賃料加算額(モーターレータ)	モーターレータ	1	日	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	
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)	1	日	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	
ICT建設機械経費賃料加算額(ブルドーザー)(ICT対応型)	ブルドーザー(ICT施工対応型)	1	日	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁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。