

平成 2 3 年度
土木工事設計資材単価表
(4 月改訂)

(9 月一部改訂)

主な改定内容：

- ・ H型鋼
- ・ 建設機械賃料（追加）

適用 ： 平成 2 3 年 9 月 1 日より適用

広 島 県
(土木局 技術企画課)

型鋼単価表 2

(円／t)

改訂 区分	基礎単価 コード	品 名	形 状	寸 法 (mm) (高) (幅)	材 質	価 格		割 増 1 2 %	ス ク ラップ 回収金額	設計計上 金 額
	T1870	H型鋼	広 幅	100 100	SS400	*	(T3870)		*	
	T1871			125 125	SS400	*	(T3871)			
	T1872			150 150	SS400	*	(T3872)			
	T1873			175 175	SS400	*	(T3873)			
	T1874			200 200	SS400	*	(T3874)			
	T1875			250 250	SS400	*	(T3875)			
	T1876			300 300	SS400	*	(T3876)			
	T1877			350 350	SS400	*	(T3877)			
	T1878			400 400	SS400	*	(T3878)			
	T1879		中 幅	148 100	SS400	*	(T3879)			
	T1880			194 150	SS400	*	(T3880)			
	T1881			244 175	SS400	*	(T3881)			
	T1882			294 200	SS400	*	(T3882)			
	T1883			340 250	SS400	*	(T3883)			
	T1884			390 300	SS400	*	(T3884)			
	T1885			440 300	SS400	*	(T3885)			
	T1886			488 300	SS400	*	(T3886)			
	T1887			588 300	SS400	*	(T3887)			
	T1888		細 幅	100 50	SS400	*	(T3888)			
	T1889			150 75	SS400	*	(T3889)			
	T1890			175 90	SS400	*	(T3890)			
	T1891			200 100	SS400	*	(T3891)			
	T1892			250 125	SS400	*	(T3892)			
	T1893			300 150	SS400	*	(T3893)			
	T1894			350 175	SS400	*	(T3894)			
	T1895			400 200	SS400	*	(T3895)			
	T1896			450 200	SS400	*	(T3896)			
	T1897			500 200	SS400	*	(T3897)			
	T1898			600 200	SS400	*	(T3898)			

(円／t)

改訂 区分	基礎単価 コード	品 名	寸法(mm)	材 質	ベース 価 格	C T型鋼 エ キ ストラ	規 格 エ キ ストラ	小 計	割 増 1 2 %	ス ク ラップ 回収金額	設計計上 金 額
	T2240	C T 鋼	150	SS400	*	*	*			*	
			シリーズ*								
	T2241		175～250	SS400	*	*	*				
			シリーズ*								
	T2242		300～350	SS400	*	*	*				
			シリーズ*								

ボルト単価表

(円／t)

改訂 区分	基礎単価 コード	品 名			規 格			設計計上 金 額
	T2236	HTボルト	六角	F10T	M 2 0			*
	T2237		六角	F10T	M 2 2			*
	T2246		六角	F10T	M 2 4			*
	T2247		トルシア	S10T	M 2 0			*
	T2248		トルシア	S10T	M 2 2			*
	T2249		トルシア	S10T	M 2 4			*

2 建設機械賃料について

以下の機械賃料の条件は次のとおり。

1 トラッククレーン，ラフテレーンクレーン（旧名称ホイールクレーン）

- ① オペレータ費用，燃料費，油脂費を含む。
- ② 運搬費，回送費，組立・解体費は含まない。

2 クローラクレーン

- ① オペレータ費用を含む。
- ② 燃料費，油脂費は含まない。
- ③ 運搬費，回送費，組立・解体費は含まない。

3 その他の機械

- ① オペレーター費用，燃料費，油脂費は含まない。
- ② 運搬費，回送費，組立・解体費は含まない。

4 長期補正

以下の賃料については，長期割引を行った賃料としている。

なお，平成17年3月23日付け事務連絡「建設機械賃料積算基準の扱いについて」の第1項については適用しないものとする。

5 夜間割増

トラッククレーン，ラフテレーンクレーン（旧名称ホイールクレーン）およびクローラクレーンの夜間割増について，平成17年3月23日付け事務連絡「建設機械賃料積算基準の扱いについて」の第2項における夜間割増率（ α ）は次のとおりとする。

時間外作業：割増無し

深夜作業：30%割増（22時以降に適用）

休日作業：20%割増

基準賃料＝「1日当たり作業料金」×運転日数×（1＋ α h/H）

α ：夜間割増率

h：夜間作業時間

H：総作業時間

建設機械賃料（平成23年9月）

※ 賃料欄の「－」は、流通無し。

コード	名称	規格	単位	賃料	備考
KR085101	小型バックホウ	〔クローラ型〕 超小旋回型 山積0. 2 2 m 3	日	＊	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR085203	バックホウ	〔クローラ型〕 山積0. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 2)	日	＊	排出ガス対策型 (第2次基準値)
KR0850	バックホウ	〔クローラ型〕 山積0. 2 8 m 3 (平積0. 2 m 3)	日	＊	
KR0852	バックホウ	〔クローラ型〕 山積0. 2 8 m 3 (平積0. 2 m 3)	日	＊	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0854	バックホウ	〔クローラ型〕 山積0. 4 5 m 3 (平積0. 3 5 m 3)	日	＊	
KR0856	バックホウ	〔クローラ型〕 山積0. 4 5 m 3 (平積0. 3 5 m 3)	日	＊	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0858	バックホウ	〔クローラ型〕 山積0. 5 m 3 (平積0. 4 m 3)	日	＊	
KR0860	バックホウ	〔クローラ型〕 山積0. 5 m 3 (平積0. 4 m 3)	日	＊	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR085001	バックホウ	〔クローラ型〕 クレーン機能付 2. 9 t 吊 山積0. 8 m 3	日	＊	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR085003	バックホウ	〔クローラ型〕 クレーン機能付 2. 9 t 吊 山積0. 4 5 m 3	日	＊	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR085009	バックホウ	〔クローラ型〕 クレーン機能付 2. 9 t 吊 山積0. 4 5 m 3	日	＊	排出ガス対策型 (第2次基準値)
KR085007	バックホウ	〔クローラ型〕 クレーン機能付 1. 7 t 吊 山積0. 2 8 m 3	日	＊	排出ガス対策型 (第2次基準値)
KR085005	バックホウ	〔クローラ型〕 山積0. 8 m 3 (平積0. 6 m 3)	日	＊	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0300	ホイールローダ	〔普通〕 山積0. 3 4 m 3	日	＊	
KR0302	ホイールローダ	〔普通〕 山積0. 3 4 m 3	日	＊	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0304	ホイールローダ	〔普通〕 山積0. 6 m 3	日	＊	
KR0306	ホイールローダ	〔普通〕 山積0. 6 m 3	日	＊	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0308	ホイールローダ	〔普通〕 山積0. 8 m 3	日	＊	
KR0310	ホイールローダ	〔普通〕 山積0. 8 m 3	日	＊	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0312	ホイールローダ	〔普通〕 山積0. 9 ～ 1. 0 m 3	日	＊	
KR0314	ホイールローダ	〔普通〕 山積0. 9 ～ 1. 0 m 3	日	＊	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0316	ホイールローダ	〔普通〕 山積1. 2 m 3	日	＊	
KR0318	ホイールローダ	〔普通〕 山積1. 2 m 3	日	＊	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0320	ホイールローダ	〔普通〕 山積1. 3 ～ 1. 4 m 3	日	＊	
KR0322	ホイールローダ	〔普通〕 山積1. 3 ～ 1. 4 m 3	日	＊	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0324	ホイールローダ	〔普通〕 山積1. 5 ～ 1. 7 m 3	日	＊	
KR0326	ホイールローダ	〔普通〕 山積1. 5 ～ 1. 7 m 3	日	＊	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0328	ホイールローダ	〔普通〕 山積2. 1 m 3	日	＊	
KR0330	ホイールローダ	〔普通〕 山積2. 1 m 3	日	＊	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0332	ホイールローダ	〔普通〕 山積2. 3 m 3	日	＊	
	ホイールローダ	〔普通〕 山積2. 3 m 3	日	－	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0336	ホイールローダ	〔普通〕 山積2. 4 ～ 2. 6 m 3	日	＊	
KR0338	ホイールローダ	〔普通〕 山積2. 4 ～ 2. 6 m 3	日	＊	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0340	ホイールローダ	〔普通〕 山積2. 7 ～ 2. 9 m 3	日	＊	
KR0342	ホイールローダ	〔普通〕 山積2. 7 ～ 2. 9 m 3	日	＊	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0800	不整地運搬車	〔クローラ型油圧ダンプ式〕 積載質量2. 0 t	日	＊	
KR0802	不整地運搬車	〔クローラ型油圧ダンプ式〕 積載質量2. 5 t	日	＊	
KR0804	不整地運搬車	〔クローラ型クレーン装置付〕 積載質量1. 7 t 積1 t 吊	日	＊	
KR0806	不整地運搬車	〔クローラ型クレーン装置付〕 積載質量2. 0 t 積1 t 吊	日	＊	
KR0808	不整地運搬車	〔クローラ型クレーン装置付〕 積載質量2. 5 t 積2 t 吊	日	＊	
KR0810	不整地運搬車	〔ホイール型油圧ダンプ式〕 積載質量1. 0 t	日	＊	
KR0812	不整地運搬車	〔ホイール型油圧ダンプ式〕 積載質量1. 5 t	日	＊	
KR0814	不整地運搬車	〔ホイール型油圧ダンプ式〕 積載質量1. 8 t	日	＊	
KR0816	不整地運搬車	〔ホイール型油圧ダンプ式〕 積載質量2. 0 t	日	＊	
KR0818	不整地運搬車	〔ホイール型油圧ダンプ式〕 積載質量3. 0 t	日	＊	
KR0400	フォークリフト	最大質量 1. 0 t 級	日	＊	

建設機械賃料（平成23年9月）

※ 賃料欄の「-」は、流通無し。

コード	名称	規格	単位	賃料	備考
KR0402	フォークリフト	最大質量 1.5 t級	日	*	
KR0404	フォークリフト	最大質量 2.5 t級	日	*	
KR0406	フォークリフト	最大質量 5.0 t級	日	*	
KR0450	ロードローラ	[マカダム] 8～10 t	日	*	
KR0452	ロードローラ	[マカダム] 10～12 t	日	*	
KR0454	ロードローラ	[マカダム] 10～12 t	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR045001	ロードローラ	[マカダム両輪] 10～12 t	日	*	
	ロードローラ	[マカダム両輪] 10～12 t	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0456	ロードローラ	[マカダム両輪] 11～15 t	日	*	
KR0458	ロードローラ	[マカダム両輪] 11～15 t	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0460	ロードローラ	[タンデム] 6～8 t	日	*	
KR0462	ロードローラ	[タンデム] 8～10 t	日	*	
KR0500	タイヤローラ	質量3～4 t	日	*	
KR0502	タイヤローラ	質量3～4 t	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0504	タイヤローラ	質量6～8 t	日	*	
KR0506	タイヤローラ	質量8～20 t	日	*	
KR0508	タイヤローラ	質量8～20 t	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0600	振動ローラ	[ハンドガイド式] 質量0.5～0.6 t	日	*	
KR0602	振動ローラ	[ハンドガイド式] 質量0.8～1.1 t	日	*	
KR0604	振動ローラ	[搭乗式タンデム型] 1.2～1.4 t	日	*	
KR0606	振動ローラ	[搭乗式タンデム型] 1.2～1.4 t	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0608	振動ローラ	[搭乗式タンデム型] 2.5～2.8 t	日	*	
KR0610	振動ローラ	[搭乗式タンデム型] 2.5～2.8 t	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0612	振動ローラ	[搭乗式タンデム型] 3～5 t	日	*	
KR0614	振動ローラ	[搭乗式タンデム型] 3～5 t	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0616	振動ローラ	[搭乗式タンデム型] 6～7 t	日	*	
KR0618	振動ローラ	[搭乗式タンデム型] 6～7 t	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0620	振動ローラ	[搭乗式タンデム型] 8～10 t	日	*	
KR0622	振動ローラ	[搭乗式タンデム型] 8～10 t	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0624	振動ローラ	[搭乗式タンデム型] 11～12 t	日	*	
KR0626	振動ローラ	[搭乗式タンデム型] 11～12 t	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0628	振動ローラ	[搭乗式コンバインド型] 1.4～1.5 t	日	*	
KR0630	振動ローラ	[搭乗式コンバインド型] 1.4～1.5 t	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0632	振動ローラ	[搭乗式コンバインド型] 2.4～2.5 t	日	*	
KR0634	振動ローラ	[搭乗式コンバインド型] 2.4～2.5 t	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0636	振動ローラ	[搭乗式コンバインド型] 3～4 t	日	*	
KR0638	振動ローラ	[搭乗式コンバインド型] 3～4 t	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0640	振動ローラ	[搭乗式コンバインド型] 5～6 t	日	*	
KR0642	振動ローラ	[搭乗式コンバインド型] 5～6 t	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR00E001	タンバ（ランマ）	質量60～100 kg	日	*	
KR0712	高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ8 m	日	*	
KR0714	高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12 m	日	*	
KR070001	高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高さ8～10 m未満	日	*	
KR070003	高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高さ10～12 m未満	日	*	
KR070005	高所作業車（トラック架装リフト車）	[垂直型・幅広デッキタイプ] 作業床高さ8～10 m未満	日	*	
KR070007	高所作業車（トラック架装リフト車）	[垂直型・幅広デッキタイプ] 作業床高さ10～12 m未満	日	*	

建設機械賃料（平成23年9月）

※ 賃料欄の「－」は、流通無し。

コード	名称	規格	単位	賃料	備考
KR0700	高所作業車（リフト車）	〔自走式（クローラ）・垂直型〕作業床高さ3m	日	＊	
KR0702	高所作業車（リフト車）	〔自走式（クローラ）・垂直型〕作業床高さ4m	日	＊	
KR0704	高所作業車（リフト車）	〔自走式（クローラ）・垂直型〕作業床高さ6m	日	＊	
KR0706	高所作業車（リフト車）	〔自走式（ホイール）・ブーム型〕作業床高8～9m	日	＊	
KR0708	高所作業車（リフト車）	〔自走式（ホイール）・ブーム型〕作業床高12～13m	日	＊	
KR0710	高所作業車（リフト車）	〔自走式（ホイール）・垂直型〕作業床高さ8～9m	日	＊	
KR0100	空気圧縮機	〔可搬式・エンジン掛〕2m ³ /min	日	＊	
KR0102	空気圧縮機	〔可搬式・エンジン掛〕2m ³ /min	日	＊	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0104	空気圧縮機	〔可搬式・エンジン掛〕2.5m ³ /min	日	＊	
KR0106	空気圧縮機	〔可搬式・エンジン掛〕2.5m ³ /min	日	＊	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0108	空気圧縮機	〔可搬式・エンジン掛〕3.5～3.7m ³ /min	日	＊	
KR0110	空気圧縮機	〔可搬式・エンジン掛〕3.5～3.7m ³ /min	日	＊	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0112	空気圧縮機	〔可搬式・エンジン掛〕5m ³ /min	日	＊	
KR0114	空気圧縮機	〔可搬式・エンジン掛〕5m ³ /min	日	＊	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0116	空気圧縮機	〔可搬式・エンジン掛〕7.5～7.8m ³ /min	日	＊	
KR0118	空気圧縮機	〔可搬式・エンジン掛〕7.5～7.8m ³ /min	日	＊	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0120	空気圧縮機	〔可搬式・エンジン掛〕10.5～11.0m ³ /分	日	＊	
KR0122	空気圧縮機	〔可搬式・エンジン掛〕10.5～11.0m ³ /分	日	＊	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0124	空気圧縮機	〔可搬式・エンジン掛〕14.3m ³ /min	日	＊	
KR0126	空気圧縮機	〔可搬式・エンジン掛〕14.3m ³ /min	日	＊	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0128	空気圧縮機	〔可搬式・エンジン掛〕17m ³ /min	日	＊	
KR0130	空気圧縮機	〔可搬式・エンジン掛〕17m ³ /min	日	＊	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0132	空気圧縮機	〔可搬式・エンジン掛〕18～19m ³ /min	日	＊	
KR0134	空気圧縮機	〔可搬式・エンジン掛〕18～19m ³ /min	日	＊	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0150	空気圧縮機	〔可搬式・モータ掛〕2.2m ³ /min	日	＊	
KR0152	空気圧縮機	〔可搬式・モータ掛〕3.7m ³ /min	日	＊	
KR0154	空気圧縮機	〔可搬式・モータ掛〕5.2m ³ /min	日	＊	
KR0156	空気圧縮機	〔可搬式・モータ掛〕6m ³ /min	日	＊	
KR0158	空気圧縮機	〔可搬式・モータ掛〕9m ³ /min	日	＊	
KR0900	工事用水中ポンプ（潜水ポンプ）	口径50mm 揚程10m 0.75kW	日	＊	
KR0904	工事用水中ポンプ（潜水ポンプ）	口径100mm 揚程10m 3.7kW	日	＊	
KR0908	工事用水中ポンプ（潜水ポンプ）	口径150mm 揚程10m 7.5kW	日	＊	
KR0912	工事用水中ポンプ（潜水ポンプ）	口径200mm 揚程10m 11.0kW	日	＊	
KR0902	工事用水中ポンプ（潜水ポンプ）	口径50mm 揚程15m 1.5kW	日	＊	
KR0906	工事用水中ポンプ（潜水ポンプ）	口径100mm 揚程15m 5.5kW	日	＊	
KR0910	工事用水中ポンプ（潜水ポンプ）	口径150mm 揚程15m 11.0kW	日	＊	
KR0914	工事用水中ポンプ（潜水ポンプ）	口径200mm 揚程15m 15.0kW	日	＊	
KR0280	発動発電機	〔ガソリン駆動〕2kVA	日	＊	
KR0282	発動発電機	〔ガソリン駆動〕3kVA	日	＊	
KR0200	発動発電機	〔ディーゼル駆動〕5kVA	日	＊	
KR0202	発動発電機	〔ディーゼル駆動〕8kVA	日	＊	
KR0204	発動発電機	〔ディーゼル駆動〕8kVA	日	＊	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0206	発動発電機	〔ディーゼル駆動〕10kVA	日	＊	
KR0208	発動発電機	〔ディーゼル駆動〕10kVA	日	＊	排出ガス対策型 (第1次基準値)

建設機械賃料（平成23年9月）

※ 賃料欄の「－」は、流通無し。

コード	名称	規格	単位	賃料	備考
KR0210	発動発電機	[ディーゼル駆動] 1 5 k V A	日	*	
KR0212	発動発電機	[ディーゼル駆動] 1 5 k V A	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0214	発動発電機	[ディーゼル駆動] 2 0 k V A	日	*	
KR0216	発動発電機	[ディーゼル駆動] 2 0 k V A	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0218	発動発電機	[ディーゼル駆動] 2 5 k V A	日	*	
KR0220	発動発電機	[ディーゼル駆動] 2 5 k V A	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0222	発動発電機	[ディーゼル駆動] 3 5 k V A	日	*	
KR0224	発動発電機	[ディーゼル駆動] 3 5 k V A	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0226	発動発電機	[ディーゼル駆動] 4 5 k V A	日	*	
KR0228	発動発電機	[ディーゼル駆動] 4 5 k V A	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0230	発動発電機	[ディーゼル駆動] 6 0 k V A	日	*	
KR0232	発動発電機	[ディーゼル駆動] 6 0 k V A	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0234	発動発電機	[ディーゼル駆動] 7 5 k V A	日	*	
KR0236	発動発電機	[ディーゼル駆動] 7 5 k V A	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0238	発動発電機	[ディーゼル駆動] 1 0 0 k V A	日	*	
KR0240	発動発電機	[ディーゼル駆動] 1 0 0 k V A	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0242	発動発電機	[ディーゼル駆動] 1 2 5 k V A	日	*	
KR0244	発動発電機	[ディーゼル駆動] 1 2 5 k V A	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0246	発動発電機	[ディーゼル駆動] 1 5 0 k V A	日	*	
KR0248	発動発電機	[ディーゼル駆動] 1 5 0 k V A	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0250	発動発電機	[ディーゼル駆動] 2 0 0 k V A	日	*	
KR0252	発動発電機	[ディーゼル駆動] 2 0 0 k V A	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0254	発動発電機	[ディーゼル駆動] 2 5 0 k V A	日	*	
KR0256	発動発電機	[ディーゼル駆動] 2 5 0 k V A	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0258	発動発電機	[ディーゼル駆動] 3 0 0 k V A	日	*	
KR0260	発動発電機	[ディーゼル駆動] 3 0 0 k V A	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0262	発動発電機	[ディーゼル駆動] 3 5 0 k V A	日	*	
KR0264	発動発電機	[ディーゼル駆動] 4 0 0 k V A	日	*	
KR0950	ジェットヒータ	1 2 6 M J (3 0 , 1 0 0 k c a l)	日	*	
KR080001	トラック（クレーン装置付）	4 t 2 . 9 t 吊	日		
K0916	トラッククレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 4 . 9 t 吊	日	*	
K0918	トラッククレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 1 0 ～ 1 1 t 吊	日	－	
K0920	トラッククレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 1 6 t 吊	日	*	
K0921	トラッククレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 2 0 t 吊	日	*	
K0922	トラッククレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 2 5 t 吊	日	*	
K0924	トラッククレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 3 0 t 吊	日	*	
K0925	トラッククレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 3 5 t 吊	日	*	
K0926	トラッククレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 4 5 t 吊	日	*	
K0936	トラッククレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 5 0 t 吊	日	*	
K0928	トラッククレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 8 0 t 吊	日	－	
K0931	トラッククレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 1 0 0 t 吊	日	*	
K0929	トラッククレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 1 2 0 t 吊	日	*	
K0930	トラッククレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 1 6 0 t 吊	日	*	
K0932	トラッククレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 2 0 0 t 吊	日	*	
K0934	トラッククレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 3 6 0 t 吊	日	*	

建設機械賃料（平成23年9月）

※ 賃料欄の「－」は、流通無し。

コード	名称	規格	単位	賃料	備考
KR082	ラフテレーンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 4. 9 t 吊	日	*	
KH082	ラフテレーンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 4. 9 t 吊	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR084	ラフテレーンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 7 t 吊	日	*	
KR085	ラフテレーンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 7 t 吊	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR087	ラフテレーンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 10 t 吊	日	*	
KH087	ラフテレーンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 10 t 吊	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR088	ラフテレーンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 16 t 吊	日	*	
KH100	ラフテレーンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 16 t 吊	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR090	ラフテレーンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 20 t 吊	日	*	
KH090	ラフテレーンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 20 t 吊	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR092	ラフテレーンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊	日	*	
KH092	ラフテレーンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR094	ラフテレーンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 35 t 吊	日	*	
KH094	ラフテレーンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 35 t 吊	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR096	ラフテレーンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 40 t 吊	日	－	
KR098	ラフテレーンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 45 t 吊	日	*	
KH098	ラフテレーンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 45 t 吊	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR099	ラフテレーンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 50 t 吊	日	*	
KH099	ラフテレーンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 50 t 吊	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR052	クローラクレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 4. 9 t 吊	日	－	
KR054	クローラクレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 30 t 吊	日	－	
KR056	クローラクレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 35 t 吊	日	*	
KR058	クローラクレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 40 t 吊	日	*	
	クローラクレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 45 t 吊	日	－	
KR060	クローラクレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 50 t 吊	日	*	
KR061	クローラクレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 55 t 吊	日	*	
KR062	クローラクレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 60 t 吊	日	－	
KR063	クローラクレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 65 t 吊	日	*	
KR064	クローラクレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 80 t 吊	日	*	
KR066	クローラクレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 100 t 吊	日	*	
KR068	クローラクレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 150 t 吊	日	*	
	クローラクレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 180 t 吊	日	－	
KR074	クローラクレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 200 t 吊	日	*	
KR004001	クローラクレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 250 t 吊	日	*	
KR070	クローラクレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300 t 吊	日	*	
KR072	クローラクレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 450 t 吊	日	*	
KR004003	クローラクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 4. 9 t 吊	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR00E005	油圧クラムシェル賃料	[クローラ型] 山積0. 5m3（平積0. 4m3）テレスコピック式	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)