

建設機械等日標準賃料

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			03.10.01					
KQ720	フォークリフト [エンジン駆動] 賃料 ∴質量 5.0 t 級 〔ロードローラ〕	日	刊行物単価					
KQ505	ロードローラ [マカダム] 賃料 ∴質量 8～10 t	日	刊行物単価					
KQ510	ロードローラ [マカダム] 賃料 ∴質量 10～12 t	日	刊行物単価					
KQ515	ロードローラ [マカダム両輪] 賃料 ∴質量 10～12 t	日	刊行物単価					
KQ520	ロードローラ [マカダム両輪] 賃料 ∴質量 11～15 t	日	刊行物単価					
KQ525	ロードローラ [タンデム] 賃料 ∴質量 6～8 t	日	刊行物単価					
KQ530	ロードローラ [タンデム] 賃料 ∴質量 8～10 t 〔タイヤローラ〕	日	刊行物単価					
KQ605	タイヤローラ賃料 ∴質量 3～4 t	日	刊行物単価					
KQ610	タイヤローラ賃料 ∴質量 6～8 t	日	刊行物単価					
KQ615	タイヤローラ賃料 ∴質量 8～20 t	日	刊行物単価					
KQ620	タイヤローラ賃料 排ガス1次∴質量 3～4 t	日	刊行物単価					
KQ621	タイヤローラ賃料 排ガス2次∴質量 3～4 t	日	刊行物単価					
KQ625	タイヤローラ賃料 排ガス1次∴質量 8～20 t	日	刊行物単価					
KQ626	タイヤローラ賃料 排ガス2次∴質量 8～20 t	日	刊行物単価					

建設機械等日標準賃料

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			03.10.01					
	〔振動ローラ〕							
KQ805	振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 ∴質量 0.5～0.6 t	日	刊行物単価					
KQ810	振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 ∴質量 0.8～1.1 t	日	刊行物単価					
KQ815	振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料 ∴質量 1.2～1.5 t	日	刊行物単価					
KQ820	振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料 ∴質量 2.4～2.8 t	日	刊行物単価					
KQ825	振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料 ∴質量 3～5 t	日	刊行物単価					
KQ830	振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料 ∴質量 6～7.5 t	日	刊行物単価					
KQ835	振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料 ∴質量 8～10 t	日	刊行物単価					
KQ840	振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料 ∴質量 10.5～12 t	日	刊行物単価					
KQ842	振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料 排ガス1次∴質量 1.2～1.5 t	日	刊行物単価					
KQ843	振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料 排ガス1次∴質量 2.4～2.8 t	日	刊行物単価					
KQ844	振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料 排ガス1次∴質量 3～5 t	日	刊行物単価					
KQ845	振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料 排ガス1次∴質量 6～7.5 t	日	刊行物単価					
KQ850	振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料 排ガス1次∴質量 8～10 t	日	刊行物単価					
KQ855	振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料 排ガス1次∴質量 10.5～12 t	日	刊行物単価					
KQ858	振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料 排ガス2次∴質量 3～5 t	日	刊行物単価					

建設機械等日標準賃料

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			03.10.01					
KQ860	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ：質量1.2～1.5 t	日	刊行物単価					
KQ865	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ：質量2.4～2.5 t	日	刊行物単価					
KQ870	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ：質量3～4 t	日	刊行物単価					
KQ875	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ：質量5～7 t	日	刊行物単価					
KQ880	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス1次；質量2.4～2.5 t	日	刊行物単価					
KQ885	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス1次；質量3～4 t	日	刊行物単価					
KQ886	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス2次；質量3～4 t	日	刊行物単価					
KQ887	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス2次；質量2.4～2.5 t	日	刊行物単価					
KQ890	振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料 ；質量11～12 t 〔タンパ〕							
KQ632	タンパ (ランマ) 賃料 ；質量60～80 kg 〔アスファルトフィニッシャ〕	日	刊行物単価					
KQ683	アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ；舗装幅1.4～3 m	日	刊行物単価					
KQ687	アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ；舗装幅2.3～6 m 〔高所作業車〕	日	刊行物単価					
KQ900	高所作業車 [自走式リフト・クローラ] 賃料 屈伸ブーム型；作業床高6.8 m	日	刊行物単価					

建設機械等日標準賃料

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			03.10.01					
KQ905	高所作業車 [自走式リフト・クローラ] 賃料 垂直型；作業床高3 m	日	刊行物単価					
KQ910	高所作業車 [自走式リフト・クローラ] 賃料 垂直型；作業床高4 m	日	刊行物単価					
KQ915	高所作業車 [自走式リフト・クローラ] 賃料 垂直型；作業床高6 m	日	刊行物単価					
KQ920	高所作業車 [自走式リフト・ホイール] 賃料 ブーム型；作業床高8～9 m	日	刊行物単価					
KQ925	高所作業車 [自走式リフト・ホイール] 賃料 ブーム型；作業床高12～13 m	日	刊行物単価					
KQ930	高所作業車 [自走式リフト・ホイール] 賃料 垂直型；作業床高8～9 m	日	刊行物単価					
KQ950	高所作業車 [トラック架装リフト] 賃料 ブーム型；作業床高8～10 m 標準デッキ	日	刊行物単価					
KQ955	高所作業車 [トラック架装リフト] 賃料 ブーム型；作業床高12 m 標準デッキ	日	刊行物単価					
KQ965	高所作業車 [トラック架装リフト] 賃料 ブーム型；作業床高8～10 m 幅広デッキ	日	刊行物単価 ○					
KQ970	高所作業車 [トラック架装リフト] 賃料 垂直型；作業床高10～12 m 幅広デッキ 〔不整地運搬車〕	日	刊行物単価 ○					
KQF05	不整地運搬車 [クローラ型油圧ダンプ] 賃料 ：2.0 t積	日	刊行物単価					
KQF10	不整地運搬車 [クローラ型油圧ダンプ] 賃料 ：2.5 t積	日	刊行物単価					
KQF15	不整地運搬車 [クローラ型クレーン付] 賃料 ：1.7 t積 1 t吊	日	刊行物単価					
KQF20	不整地運搬車 [クローラ型クレーン付] 賃料 ：2.0 t積 1 t吊	日	刊行物単価					
KQF25	不整地運搬車 [クローラ型クレーン付] 賃料 ：2.5 t積 2 t吊	日	刊行物単価					

建設機械等日標準賃料

169 頁

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			03.10.01					
KQF55	不整地運搬車 [クローラ型油圧ダンプ] 賃料 排ガス2次; 6.0~7.0t積 全旋回式	日	刊行物単価					
KQF60	不整地運搬車 [クローラ型油圧ダンプ] 賃料 排ガス2次; 10~11t積 全旋回式 〔ブルドーザー〕	日	刊行物単価					
KQG05	ブルドーザー [普通] 賃料 ∴3t級	日	刊行物単価					
KQG15	ブルドーザー [湿地] 賃料 ; 7t級	日	刊行物単価					
KQG18	ブルドーザー [湿地] 賃料 ; 16t級	日	刊行物単価					
KQG25	ブルドーザー [普通] 賃料 排ガス1次∴3t級	日	刊行物単価					
KQG35	ブルドーザー [湿地] 賃料 排ガス1次; 7t級	日	刊行物単価					
KQG65	ブルドーザー [湿地] 賃料 排ガス2次; 7t級	日	刊行物単価					
KQGX1	ICTブルドーザー [湿地] 賃料 ; 7t級	日	刊行物単価					
KQGX3	ICTブルドーザー [湿地] 賃料 ; 16t級 〔油圧ブレーカー〕	日	刊行物単価					
KQH05	油圧ブレーカ賃料 (アタッチメント) ∴バケット容量0.25~0.3m3 対応	日	刊行物単価					
KQH23	油圧ブレーカ賃料 (ベースマシン含む) ; バケット容量0.1m3	日	刊行物単価					
KQH25	油圧ブレーカ賃料 (ベースマシン含む) ; バケット容量0.2m3対応 〔トラック〕	日	刊行物単価					

建設機械等日標準賃料

170 頁

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			03.10.01					
KQK05	トラック [クレーン装置付] 賃料 ; 4t車 2.9t吊	日	刊行物単価					
KQK15	ダンプトラック賃料 ; 4t車 〔モータグレーダ〕	日	刊行物単価					
KQ652	モータグレーダ賃料 ; ブレード幅3.1m	日	刊行物単価					

建設機械等日標準賃料

171 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			03.10.01					
	[工事用水中ポンプ]							
KQE05	工事用水中ポンプ賃料 ∴口径50mm 全揚程10m 0.75kW	日	刊行物単価					
KQE10	工事用水中ポンプ賃料 ∴口径50mm 全揚程15m 1.5kW	日	刊行物単価					
KQE15	工事用水中ポンプ賃料 ∴口径100mm 全揚程10m 3.7kW	日	刊行物単価					
KQE20	工事用水中ポンプ賃料 ∴口径100mm 全揚程15m 5.5kW	日	刊行物単価					
KQE25	工事用水中ポンプ賃料 ∴口径150mm 全揚程10m 7.5kW	日	刊行物単価					
KQE30	工事用水中ポンプ賃料 ∴口径150mm 全揚程15m 11kW	日	刊行物単価					
KQE35	工事用水中ポンプ賃料 ∴口径200mm 全揚程10m 11kW	日	刊行物単価					
KQE40	工事用水中ポンプ賃料 ∴口径200mm 全揚程15m 15kW	日	刊行物単価					
	[空気圧縮機]							
KQA05	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ∴2.0 m ³ /分	日	刊行物単価					
KQA10	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ∴2.5 m ³ /分	日	刊行物単価					
KQA15	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ∴3.5～3.7 m ³ /分	日	刊行物単価					
KQA20	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ∴5.0 m ³ /分	日	刊行物単価					
KQA25	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ∴7.5～7.8 m ³ /分	日	刊行物単価					
KQA30	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ∴10.5～11 m ³ /分	日	刊行物単価					

建設機械等日標準賃料

172 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			03.10.01					
KQA35	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ∴14.2 m ³ /分	日	刊行物単価					
KQA40	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ∴17 m ³ /分	日	刊行物単価					
KQA45	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ∴18～19 m ³ /分	日	刊行物単価					
KQA50	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ∴排ガス1次 2.0 m ³ /分	日	刊行物単価					
KQA51	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ∴排ガス2次 ∴2.0 m ³ /分	日	刊行物単価					
KQA55	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ∴排ガス1次 2.5 m ³ /分	日	刊行物単価					
KQA56	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ∴排ガス2次 ∴2.5 m ³ /分	日	刊行物単価					
KQA60	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ∴排ガス1次 3.5～3.7 m ³ /分	日	刊行物単価					
KQA61	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ∴排ガス2次 ∴3.5～3.7 m ³ /分	日	刊行物単価					
KQA65	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ∴排ガス1次 5.0 m ³ /分	日	刊行物単価					
KQA66	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ∴排ガス2次 ∴5.0 m ³ /分	日	刊行物単価					
KQA70	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ∴排ガス1次 ∴7.5～7.8 m ³ /分	日	刊行物単価					
KQA71	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ∴排ガス2次 ∴7.5～7.8 m ³ /分	日	刊行物単価					
KQA75	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ∴排ガス1次 10.5～11 m ³ /分	日	刊行物単価					
KQA76	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ∴排ガス2次 ∴10.5～11 m ³ /分	日	刊行物単価					
KQA80	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ∴排ガス1次 ∴14.2 m ³ /分	日	刊行物単価					