

【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例
(表中の「調査」参照)

A「建設設備」、B「web建設設備」、C「土木コスト情報」
1「積算資料」、2「積算資料電子版」、3「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	調査	区分	有効桁	20150401										
	賃貸料金・穿孔・切削・副資材																		
	建設機械器具賃貸料金																		
		(価格の適用) 建設機械器具賃貸料金の価格の適用については、次のとおり。 1. 3%割引(長期割引)を適用している。 2. 燃料油脂費、運搬費、オペレータ費用は含まない。																	
	<賃>ブルドーザ	普通, 3t級	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		A1	非公表	10											
	<賃>ブルドーザ	普通, 6t級	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		A1	非公表	10											
	<賃>ブルドーザ	普通, 9t級	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		A1	非公表	100											
	<賃>ブルドーザ	普通, 11t級	排出ガス対策型(第1.2次基準値)	日		A1	非公表	100											
	<賃>ブルドーザ	湿地, 3.5t級	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		A1	非公表	10											
	<賃>ブルドーザ	湿地, 7t級	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		A1	非公表	10											
	<賃>ブルドーザ	湿地, 10t級	排出ガス対策型(第1.2次基準値)	日		A1	非公表	100											
	<賃>ブルドーザ	湿地, 13t級	排出ガス対策型(第1.2次基準値)	日		A1	非公表	100											
	<賃>ブルドーザ	湿地, 16t級	排出ガス対策型(第1.2次基準値)	日		1	非公表	100											
	<賃>小型バックホウ(クローラ型)	山積0.044m3(平積0.03)	排出ガス対策型(第1次基準値)低騒音	日		A	非公表	10											
	<賃>小型バックホウ(クローラ型)	山積0.055m3(平積0.04)	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		1	非公表	10											
	<賃>小型バックホウ(クローラ型)	山積0.08m3(平積0.06)	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日									3,770						
	<賃>小型バックホウ(クローラ型)	山積0.11m3(平積0.08)	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日									3,930						
	<賃>小型バックホウ(クローラ型)	山積0.13m3(平積0.1)	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日									4,580						
	<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.055m3(平積0.04)	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		A	非公表	10											
	<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.08m3(平積0.06)	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		A	非公表	10											
	<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.11m3(平積0.08)	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日									5,200						
	<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.17m3(平積0.12)	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日									5,520						
	<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.20m3(平積0.14)	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日									5,650						
	<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.22m3(平積0.16)	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日									6,010						
	<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.28m3(平積0.22)	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日									7,080						
	<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.34m3(平積0.25)	排出ガス対策型(第1次基準値)低騒音	日		1	非公表	10											
	<賃>バックホウ(クローラ型)	山積0.28m3(平積0.2)	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日									5,720						
	<賃>バックホウ(クローラ型)	山積0.45m3(平積0.35)	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日									6,370						
	<賃>バックホウ(クローラ型)	山積0.5m3(平積0.4)	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日									7,310						
	<賃>バックホウ(クローラ型)	山積0.6m3(平積0.5)	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日									7,990						
	<賃>バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6)	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日									10,700						
	<賃>バックホウ(クローラ型)	山積1.0m3(平積0.7)	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日									11,100						
	<賃>トラックバックホウ	山積0.17m3(平積0.12)	低騒音	日		1	非公表	10											
	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日									6,590						
	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.45m3(平積0.35)吊能力2.9t	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日									7,020						
	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.5m3(平積0.4)吊能力2.9t	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日									7,370						
	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日									11,600						
	<賃>クローラローダ(トラクタショベル)	普通, 山積0.4m3		日		A1	非公表	10											
	<賃>クローラローダ(トラクタショベル)	普通, 山積0.8m3		日		A1	非公表	10											
	<賃>クローラローダ(トラクタショベル)	普通, 山積1.2~1.3m3		日		1	非公表	100											
	<賃>クローラローダ(トラクタショベル)	普通, 山積1.8~1.9m3		日		1	非公表	100											
	<賃>クローラローダ(トラクタショベル)	湿地用, 山積0.4m3		日		A	非公表	10											
	<賃>クローラローダ(トラクタショベル)	湿地用, 山積0.8m3		日		A	非公表	10											
	<賃>ホイールローダ	普通, 山積0.34m3	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		A1	非公表	10											
	<賃>ホイールローダ	普通, 山積0.6m3	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		A1	非公表	10											
	<賃>ホイールローダ	普通, 山積0.8m3	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		A1	非公表	10											
	<賃>ホイールローダ	普通, 山積0.9~1.0m3	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		A1	非公表	10											
	<賃>ホイールローダ	普通, 山積1.2m3	排出ガス対策型(第1次基準値)低騒音	日		A1	非公表	10											
	<賃>ホイールローダ	普通, 山積1.3~1.4m3	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		A1	非公表	10											
	<賃>ホイールローダ	普通, 山積1.5~1.7m3	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		A1	非公表	10											
	<賃>ホイールローダ	普通, 山積2.1m3	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		A1	非公表	100											
	<賃>ホイールローダ	普通, 山積2.3m3	低騒音	日		A1	非公表	100											
	<賃>ホイールローダ	普通, 山積2.4~2.6m3	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		A1	非公表	100											
	<賃>ホイールローダ	普通, 山積2.7~2.9m3	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		A1	非公表	100											
	<賃>クローラ型油圧ダンプ式不整地運搬車	積載質量1.0t	排出ガス対策型(第1.2次基準値)	日		A	非公表	10											
	<賃>クローラ型油圧ダンプ式不整地運搬車	積載質量2.0t	排出ガス対策型(第1.2次基準値)	日		A1	非公表	10											
	<賃>クローラ型油圧ダンプ式不整地運搬車	積載質量2.5t	排出ガス対策型(第1.2次基準値)	日		A1	非公表	10											
	<賃>クローラ型油圧ダンプ式不整地運搬車	積載質量3.0t		日		A	非公表	10											
	<賃>クローラ型油圧ダンプ式不整地運搬車	積載質量4.0t	排出ガス対策型(第1.2次基準値)	日									10,000						
	<賃>クローラ型クレーン装置付不整地運搬車	積載質量1.7t(1t吊)		日		A1	非公表	10											
	<賃>クローラ型クレーン装置付不整地運搬車	積載質量2.0t(1t吊)		日		A1	非公表	10											
	<賃>クローラ型クレーン装置付不整地運搬車	積載質量2.5t(2t吊)		日		A1	非公表	10											
	<賃>ホイール型油圧ダンプ式不整地運搬車	積載質量1.0t		日		A1	非公表	10											
	<賃>ホイール型油圧ダンプ式不整地運搬車	積載質量1.5t		日		A1	非公表	10											
	<賃>ホイール型油圧ダンプ式不整地運搬車	積載質量1.8t		日		A1	非公表	10											
	<賃>ホイール型油圧ダンプ式不整地運搬車	積載質量2.0t		日		A1	非公表	10											
	<賃>ホイール型油圧ダンプ式不整地運搬車	積載質量3.0t		日		A1	非公表	10											

対先月比価格上昇：青塗
対先月比価格下落：赤塗

4月10日付で訂正：緑塗
4月15日付で訂正：橙塗
1/2

広島県土木工事設計資材単価表
(平成27年04月改訂)

