

【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 A「建設物価」、B「web建設物価」、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										
<p>資貨料金・穿孔・切削・副資材 建設機械器具資貨料金 建設機械器具資貨料金</p> <p>(価格の適用) 建設機械器具資貨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。</p>																			
	<賞>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											
	<賞>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											
	<賞>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											
	<賞>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											
	<賞>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											
	<賞>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											
	<賞>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											
	<賞>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											
	<賞>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											
	<賞>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											
	<賞>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											
	<賞>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															
	<賞>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															
	<賞>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															
	<賞>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											
	<賞>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											
	<賞>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															
	<賞>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															
	<賞>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															
	<賞>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															
	<賞>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															
	<賞>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											
	<賞>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															
	<賞>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															
	<賞>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															
	<賞>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															
	<賞>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															
	<賞>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															
	<賞>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											
	<賞>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															
	<賞>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															
	<賞>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															
	<賞>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															
	<賞>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											
	<賞>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											
	<賞>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											
	<賞>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											
	<賞>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											
	<賞>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											
	<賞>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											
	<賞>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											
	<賞>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											
	<賞>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											
	<賞>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											
	<賞>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											
	<賞>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											
	<賞>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											
	<賞>ホイールローダ	普通, 山積2.3m3	低騒音	日		A1	非公表	100											
	<賞>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											
	<賞>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											
	<賞>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											
	<賞>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											
	<賞>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											
	<賞>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											
	<賞>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															
	<賞>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											
	<賞>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											
	<賞>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											
	<賞>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											
	<賞>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											
	<賞>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											
	<賞>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											
	<賞>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)

【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「建設物価」、B「web建設物価」、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>タンバ(ランマ)	質量60~80kg		日			A1	非公表	1										
	<賃>振動コンバクタ	質量70~80kg		日			A1	非公表	1										
	<賃>アスファルトフィニッシャ(クローラ式)	舗装幅1.6~3.0m	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日			A1	非公表	100										
	<賃>アスファルトフィニッシャ(クローラ式)	舗装幅2.4~4.0m	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日			A	非公表	100										
	<賃>アスファルトフィニッシャ(クローラ式)	舗装幅2.5~6.0m	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日			A1	非公表	100										
	<賃>コンクリートカッタ(手動式)	ブレード径30cm,本体のみ		日			A1	非公表	10										
	<賃>コンクリートカッタ(手動式)	ブレード径30cm,ブレード付き		日			A	非公表	10										
	<賃>ハンドカッタ	モータ式,ブレード別		日			A	非公表	10										
	<賃>ハンドカッタ	エンジン式,ブレード別		日			A	非公表	10										
	<賃>高所作業車(トラック架装リフト)	ブーム型(伸縮ブーム・バスケット型)	作業床高6m,標準デッキタイプ	日			A1	非公表	10										
	<賃>高所作業車(トラック架装リフト)	ブーム型(伸縮ブーム・バスケット型)	作業床高12m,標準デッキタイプ	日			A1	非公表	100										
	<賃>高所作業車(トラック架装リフト)	ブーム型(伸縮ブーム・バスケット型)	作業床高13~14m,標準デッキタイプ	日			A1	非公表	100										
	<賃>高所作業車(トラック架装リフト)	ブーム型(伸縮ブーム・バスケット型)	作業床高16m,標準デッキタイプ	日			A1	非公表	100										
	<賃>高所作業車(トラック架装リフト)	ブーム型(伸縮ブーム・バスケット型)	作業床高18~18.5m,標準デッキタイプ	日			A1	非公表	100										
	<賃>高所作業車(トラック架装リフト)	ブーム型(伸縮ブーム・バスケット型)	作業床高22~23m,標準デッキタイプ	日			A1	非公表	100										
	<賃>高所作業車(トラック架装リフト)	ブーム型(伸縮ブーム・バスケット型)	作業床高24m,標準デッキタイプ	日			A1	非公表	100										
	<賃>高所作業車(トラック架装リフト)	ブーム型(伸縮ブーム・プラットフォーム型)	作業床高8~10m未満,幅広デッキ回転タイプ	日			A1	非公表	100										
	<賃>高所作業車(トラック架装リフト)	ブーム型(伸縮ブーム・プラットフォーム型)	作業床高10~12m未満,幅広デッキ回転タイプ	日			A1	非公表	100										
	<賃>高所作業車(トラック架装リフト)	ブーム型(伸縮ブーム・プラットフォーム型)	作業床高12~15m未満,幅広デッキ回転タイプ	日			A1	非公表	100										
	<賃>高所作業車(トラック架装リフト)	ブーム型(伸縮ブーム・プラットフォーム型)	作業床高15~18m未満,幅広デッキ回転タイプ	日			1	非公表	100										
	<賃>高所作業車(トラック架装リフト)	ブーム型(伸縮ブーム・プラットフォーム型)	作業床高18~20m未満,幅広デッキ回転タイプ	日			A1	非公表	100										
	<賃>高所作業車(トラック架装リフト)	垂直型(垂直昇降・プラットフォーム型)	作業床高8~10m未満,幅広デッキタイプ	日			1	非公表	100										
	<賃>高所作業車(トラック架装リフト)	垂直型(垂直昇降・プラットフォーム型)	作業床高10~12m未満,幅広デッキタイプ	日			1	非公表	100										
	<賃>高所作業車(自走式リフト)	ホイール(垂直型)	作業床高6m	日			A1	非公表	10										
	<賃>高所作業車(自走式リフト)	ホイール(垂直型)	作業床高8~9m	日			A1	非公表	10										
	<賃>高所作業車(自走式リフト)	ホイール(垂直型)	作業床高11~12m	日			A1	非公表	10										
	<賃>高所作業車(自走式リフト)	ホイール(垂直型)	作業床高14m	日			1	非公表	100										
	<賃>高所作業車(自走式リフト)	ホイール(ブーム型)直伸式	作業床高8~9m	日			A1	非公表	10										
	<賃>高所作業車(自走式リフト)	ホイール(ブーム型)直伸式	作業床高12~13m	日			A1	非公表	100										
	<賃>高所作業車(自走式リフト)	ホイール(ブーム型)直伸式	作業床高14~15m	日			A1	非公表	100										
	<賃>高所作業車(自走式リフト)	ホイール(ブーム型)直伸式	作業床高20~21.5m	日			A1	非公表	100										
	<賃>高所作業車(自走式リフト)	クローラ(垂直型)	作業床高3m	日			A1	非公表	10										
	<賃>高所作業車(自走式リフト)	クローラ(垂直型)	作業床高4m	日			A1	非公表	10										
	<賃>高所作業車(自走式リフト)	クローラ(垂直型)	作業床高6m	日			A1	非公表	10										
	<賃>高所作業車(自走式リフト)	クローラ(垂直型)	作業床高8~9m	日			A1	非公表	10										
	<賃>高所作業車(自走式リフト)	クローラ(垂直型)	作業床高11~12m	日			A1	非公表	10										
	<賃>高所作業車(自走式リフト)	クローラ(ブーム型)直伸式	作業床高11~12m	日			A1	非公表	10										
	<賃>高所作業車(自走式リフト)	クローラ(ブーム型)直伸式	作業床高14m	日			1	非公表	100										
	<賃>高所作業車(自走式リフト)	クローラ(ブーム型)直伸式	作業床高18.5~21m	日			A1	非公表	100										
	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量2m3/min	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日			A1	非公表	10										
	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量2.5m3/min	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日			A1	非公表	10										
	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量3.5~3.7m3/min	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日			A1	非公表	10										
	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量5m3/min	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日			A1	非公表	10										
	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量7.5~7.8m3/min	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日			A1	非公表	10										
	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量10.5~11m3/min	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日			A1	非公表	10										
	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量14.3m3/min	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日			A1	非公表	10										
	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量17m3/min	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日			A1	非公表	10										
	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量18~19m3/min	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日			A1	非公表	10										
	<賃>空気圧縮機(モーターコンプレッサ)	吐出量0.4~0.45m3/min		日			A1	非公表	1										
	<賃>空気圧縮機(モーターコンプレッサ)	吐出量0.75~1m3/min		日			A1	非公表	1										
	<賃>空気圧縮機(モーターコンプレッサ)	吐出量1.4m3/min		日			A1	非公表	10										
	<賃>空気圧縮機(モーターコンプレッサ)	吐出量2.2m3/min		日			A1	非公表	10										
	<賃>空気圧縮機(モーターコンプレッサ)	吐出量3.7m3/min		日			A1	非公表	10										
	<賃>空気圧縮機(モーターコンプレッサ)	吐出量5.2m3/min		日			A1	非公表	10										
	<賃>空気圧縮機(モーターコンプレッサ)	吐出量6m3/min		日			A1	非公表	10										
	<賃>空気圧縮機(モーターコンプレッサ)	吐出量9m3/min		日			A1	非公表	10										
	<賃>空気圧縮機(モーターコンプレッサ)	吐出量12m3/min		日			A1	非公表	10										