

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
	中・上塗り ふっ素樹脂脂用塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗り、白	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り ふっ素樹脂脂用塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗り、淡彩	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り ふっ素樹脂脂用塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗り、中彩A	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り ふっ素樹脂脂用塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗り、中彩B	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り ふっ素樹脂脂用塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗り、赤系	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り ふっ素樹脂脂用塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗り、青・緑系	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り ふっ素樹脂脂用塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗り、黄・オレンジ系	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り ふっ素樹脂脂塗料	JISK5659上塗り塗料1級	上塗り、白	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り ふっ素樹脂脂塗料	JISK5659上塗り塗料1級	上塗り、淡彩	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り ふっ素樹脂脂塗料	JISK5659上塗り塗料1級	上塗り、中彩A	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り ふっ素樹脂脂塗料	JISK5659上塗り塗料1級	上塗り、中彩B	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り ふっ素樹脂脂塗料	JISK5659上塗り塗料1級	上塗り、赤系	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り ふっ素樹脂脂塗料	JISK5659上塗り塗料1級	上塗り、青・緑系	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り ふっ素樹脂脂塗料	JISK5659上塗り塗料1級	上塗り、黄・オレンジ系	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂脂用塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗り、白	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂脂用塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗り、淡彩	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂脂用塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗り、中彩A	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂脂用塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗り、中彩B	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂脂用塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗り、赤系	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂脂用塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗り、青・緑系	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂脂用塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗り、黄・オレンジ系	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂脂塗料	JISK5659上塗り塗料1級	上塗り、白	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂脂塗料	JISK5659上塗り塗料1級	上塗り、淡彩	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂脂塗料	JISK5659上塗り塗料1級	上塗り、中彩A	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂脂塗料	JISK5659上塗り塗料1級	上塗り、中彩B	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂脂塗料	JISK5659上塗り塗料1級	上塗り、赤系	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂脂塗料	JISK5659上塗り塗料1級	上塗り、青・緑系	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂脂塗料	JISK5659上塗り塗料1級	上塗り、黄・オレンジ系	kg		全国	A1	非公表	10												

【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「web建設物価」
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

B「土木コスト情報」
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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
		＜買＞コンクリートバケツ	0.5m3		日	中国	A	非公表	1												
		＜買＞コンクリートバケツ	1.0m3		日	中国	A	非公表	10												
		＜買＞モルタルミキサ	2.5切		日	中国	A	非公表	1												
		＜買＞モルタルミキサ	3.5切		日	中国	A	非公表	1												
		＜買＞溶接機械(エンジンウエルダ)	250A		日	中国	A1	非公表	10												
		＜買＞溶接機械(エンジンウエルダ)	270A		日	中国	A1	非公表	10												
		＜買＞溶接機械(エンジンウエルダ)	300A		日	中国	A1	非公表	10												
		＜買＞溶接機械(交流アーク溶接機)	250A		日	中国	A1	非公表	1												
		＜買＞溶接機械(交流アーク溶接機)	300A		日	中国	A1	非公表	1												
		＜買＞溶接機械(交流アーク溶接機)	400A		日	中国	A1	非公表	1												
		＜買＞溶接機械(交流アーク溶接機)	500A		日	中国	A1	非公表	1												
		＜買＞ベルトコンベア	モーター駆動5m		日	中国	A1	非公表	1												
		＜買＞ベルトコンベア	モーター駆動7m		日	中国	A1	非公表	1												
		＜買＞コアカッタ	モーター式、φ100mm、本体のみ		日	中国	A	非公表	10												
		＜買＞バイルカッタ	φ300～500mm		日	中国	A	非公表	10												
		＜買＞草刈機(肩掛式)	カッター径230mm		日	中国	A1	非公表	1												
		＜買＞チェーンソー	鋸長30～40cm、羽付き		日	中国	A1	非公表	10												
		＜買＞チェーンソー	鋸長30～40cm、羽なし		日	中国	A	非公表	1												
		＜買＞投光車	1000W×4～6灯、2t車		日	中国	A	非公表	10												
		＜買＞投光機	400W×2灯		日	中国	A1	非公表	10												
		＜買＞橋梁点検車	作業高約6m、積載質量200kg		日	中国	A	非公表	100												
		＜買＞ジェットヒータ	126MJ/h(30、100kcal/h)		日	中国	A1	非公表	1												
		＜買＞クローラクレーン	油圧伸縮ジブ型、4.9t吊	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日	中国	A1	非公表	100												
		＜買＞クラムシェル	テレスコピック式・クローラ型、平積0.4m3	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日	中国	A1	非公表	100												
	車両買賃料金	＜買＞軽トラック	2WD		日	広島			10	1,470	1,470	1,470									
		＜買＞軽トラック	4WD		日	広島			10	1,720	1,720	1,720									

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
	敷き鉄板資料金(3)-しま鋼板-																				
	(価格の適用)																				
	1.荷渡し場所から、使用現場までの運賃および使用現場での荷卸し、積み込み費は別途。																				
	2.資資業者現場での荷渡しの積み込み、荷戻しの際の取り卸し費は別途。																				
	(資料)しま鋼板	22×914×1829,291kg/枚	90日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
	(資料)しま鋼板	22×914×1829,291kg/枚	180日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
	(資料)しま鋼板	22×914×1829,291kg/枚	360日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
	(資料)しま鋼板	22×914×1829,291kg/枚	720日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
	(資料)しま鋼板	22×914×1829,291kg/枚	整備費	枚		中国	A1	非公表	1												
	(資料)しま鋼板	22×914×1829,291kg/枚	不足弁償金	t		中国	A1	非公表	100												
	(資料)しま鋼板	22×914×1829,291kg/枚	修理費(曲り)	t		中国	A1	非公表	100												
	(資料)しま鋼板	22×914×1829,291kg/枚	修理費(穴埋)	箇所		中国	A1	非公表	10												
	(資料)しま鋼板	22×1219×2438,518kg/枚	90日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
	(資料)しま鋼板	22×1219×2438,518kg/枚	180日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
	(資料)しま鋼板	22×1219×2438,518kg/枚	360日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
	(資料)しま鋼板	22×1219×2438,518kg/枚	720日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
	(資料)しま鋼板	22×1219×2438,518kg/枚	整備費	枚		中国	A1	非公表	1												
	(資料)しま鋼板	22×1219×2438,518kg/枚	不足弁償金	t		中国	A1	非公表	100												
	(資料)しま鋼板	22×1219×2438,518kg/枚	修理費(曲り)	t		中国	A1	非公表	100												
	(資料)しま鋼板	22×1219×2438,518kg/枚	修理費(穴埋)	箇所		中国	A1	非公表	10												
	(資料)しま鋼板	22×1524×3048,810kg/枚	90日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
	(資料)しま鋼板	22×1524×3048,810kg/枚	180日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
	(資料)しま鋼板	22×1524×3048,810kg/枚	360日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
	(資料)しま鋼板	22×1524×3048,810kg/枚	720日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
	(資料)しま鋼板	22×1524×3048,810kg/枚	整備費	枚		中国	A1	非公表	1												
	(資料)しま鋼板	22×1524×3048,810kg/枚	不足弁償金	t		中国	A1	非公表	100												
	(資料)しま鋼板	22×1524×3048,810kg/枚	修理費(曲り)	t		中国	A1	非公表	100												
	(資料)しま鋼板	22×1524×3048,810kg/枚	修理費(穴埋)	箇所		中国	A1	非公表	10												
	(資料)しま鋼板	22×1524×6096,1612kg/枚	90日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
	(資料)しま鋼板	22×1524×6096,1612kg/枚	180日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
	(資料)しま鋼板	22×1524×6096,1612kg/枚	360日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
	(資料)しま鋼板	22×1524×6096,1612kg/枚	720日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
	(資料)しま鋼板	22×1524×6096,1612kg/枚	整備費	枚		中国	A1	非公表	10												
	(資料)しま鋼板	22×1524×6096,1612kg/枚	不足弁償金	t		中国	A1	非公表	100												
	(資料)しま鋼板	22×1524×6096,1612kg/枚	修理費(曲り)	t		中国	A1	非公表	100												
	(資料)しま鋼板	22×1524×6096,1612kg/枚	修理費(穴埋)	箇所		中国	A1	非公表	10												

【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「web建設物価」、
1「積算資料電子版」、

B「土木コスト情報」、
2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
	軽量覆工板・鋼製マット賃料料金																				
	(価格の適用)																				
	1. 荷渡し場所から使用現場までの運賃は別途。																				
	(賃料)鋼製マット	1.2型 1200×500×50, 質量50kg	90日以内	枚・日		全国	A1	非公表	1												
	(賃料)鋼製マット	1.2型 1200×500×50, 質量50kg	180日以内	枚・日		全国	A1	非公表	1												
	(賃料)鋼製マット	1.2型 1200×500×50, 質量50kg	360日以内	枚・日		全国	A1	非公表	1												
	(賃料)鋼製マット	1.2型 1200×500×50, 質量50kg	720日以内	枚・日		全国	A1	非公表	1												
	(賃料)鋼製マット	1.2型 1200×500×50, 質量50kg	1,080日以内	枚・日		全国	A1	非公表	1												
	(賃料)鋼製マット	1.2型 1200×500×50, 質量50kg	不足弁償金(新品)	枚		全国	A1	非公表	100												
	(賃料)鋼製マット	1.2型 1200×500×50, 質量50kg	不足弁償金(中古)	枚		全国	A1	非公表	100												
	(賃料)鋼製マット	1.5型 1500×500×50, 質量61kg	90日以内	枚・日		全国	A1	非公表	1												
	(賃料)鋼製マット	1.5型 1500×500×50, 質量61kg	180日以内	枚・日		全国	A1	非公表	1												
	(賃料)鋼製マット	1.5型 1500×500×50, 質量61kg	360日以内	枚・日		全国	A1	非公表	1												
	(賃料)鋼製マット	1.5型 1500×500×50, 質量61kg	720日以内	枚・日		全国	A1	非公表	1												
	(賃料)鋼製マット	1.5型 1500×500×50, 質量61kg	1,080日以内	枚・日		全国	A1	非公表	1												
	(賃料)鋼製マット	1.5型 1500×500×50, 質量61kg	不足弁償金(新品)	枚		全国	A1	非公表	100												
	(賃料)鋼製マット	1.5型 1500×500×50, 質量61kg	不足弁償金(中古)	枚		全国	A1	非公表	100												
	(賃料)軽量マット	3.5型 3500×300×100, 質量110kg	90日以内	枚・日		全国	A1	非公表	1												
	(賃料)鋼製マット	3.5型 3500×300×100, 質量110kg	180日以内	枚・日		全国	A1	非公表	1												
	(賃料)鋼製マット	3.5型 3500×300×100, 質量110kg	360日以内	枚・日		全国	A1	非公表	1												
	(賃料)鋼製マット	3.5型 3500×300×100, 質量110kg	720日以内	枚・日		全国	A1	非公表	1												
	(賃料)鋼製マット	3.5型 3500×300×100, 質量110kg	1,080日以内	枚・日		全国	A1	非公表	1												
	(賃料)鋼製マット	3.5型 3500×300×100, 質量110kg	不足弁償金(新品)	枚		全国	A1	非公表	100												
	(賃料)鋼製マット	3.5型 3500×300×100, 質量110kg	不足弁償金(中古)	枚		全国	A1	非公表	100												

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
	防触アンカー装置(ブレンテン拵用)	可動,PM250	SS400,めっきなし	組		全国	A	非公表	10												
	防触アンカー装置(ブレンテン拵用)	可動,PM280	SS400,めっきなし	組		全国	A	非公表	10												
	防触アンカー装置(ブレンテン拵用)	可動,PM320	SS400,めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置(ブレンテン拵用)	可動,PM360	SS400,めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置(ブレンテン拵用)	可動,PM380	SS400,めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置(ブレンテン拵用)	可動,PM420	SS400,めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置(ブレンテン拵用)	可動,PM460	SS400,めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置(ブレンテン拵用)	可動,PM500	SS400,めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置(ブレンテン拵用)	可動,PM550	SS400,めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置(ブレンテン拵用)	可動,PM600	SS400,めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置(ブレンテン拵用)	可動,PM650	SS400,めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置(ブレンテン拵用)	固定,PF250	SS400,めっきなし	組		全国	A	非公表	10												
	防触アンカー装置(ブレンテン拵用)	固定,PF280	SS400,めっきなし	組		全国	A	非公表	10												
	防触アンカー装置(ブレンテン拵用)	固定,PF320	SS400,めっきなし	組		全国	A	非公表	10												
	防触アンカー装置(一般用)	可動,M250	S35CN,めっきなし	組		全国	A	非公表	10												
	防触アンカー装置(一般用)	可動,M280	S35CN,めっきなし	組		全国	A	非公表	10												
	防触アンカー装置(一般用)	可動,M320	S35CN,めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置(一般用)	可動,M360	S35CN,めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置(一般用)	可動,M380	S35CN,めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置(一般用)	可動,M420	S35CN,めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置(一般用)	可動,M460	S35CN,めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置(一般用)	可動,M500	S35CN,めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置(一般用)	可動,M550	S35CN,めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置(一般用)	可動,M600	S35CN,めっきなし,アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置(一般用)	可動,M650	S35CN,めっきなし,アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置(一般用)	可動,M700	S35CN,めっきなし,アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置(一般用)	可動,M750	S35CN,めっきなし,アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	1,000												
	防触アンカー装置(一般用)	可動,M800	S35CN,めっきなし,アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	1,000												
	防触アンカー装置(一般用)	可動,M850	S35CN,めっきなし,アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	1,000												
	防触アンカー装置(一般用)	可動,M900	S35CN,めっきなし,アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	1,000												
	防触アンカー装置(一般用)	可動,M950	S35CN,めっきなし,アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	1,000												
	防触アンカー装置(一般用)	可動,M1000	S35CN,めっきなし,アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	1,000												
	防触アンカー装置(一般用)	可動,M1100	S35CN,めっきなし,アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	1,000												
	防触アンカー装置(一般用)	可動,M1200	S35CN,めっきなし,アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	1,000												
	防触アンカー装置(一般用)	可動,M1300	S35CN,めっきなし,アンカーキャップFRP	組						409,000	409,000	409,000	409,000	409,000	409,000	409,000	409,000	409,000	409,000	409,000	409,000
	防触アンカー装置(一般用)	固定,F250	S35CN,めっきなし	組		全国	A	非公表	10												
	防触アンカー装置(一般用)	固定,F280	S35CN,めっきなし	組		全国	A	非公表	10												
	防触アンカー装置(一般用)	固定,F320	S35CN,めっきなし	組		全国	A	非公表	10												
	防触アンカー装置(一般用)	固定,F360	S35CN,めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置(一般用)	固定,F380	S35CN,めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置(一般用)	固定,F420	S35CN,めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置(一般用)	固定,F460	S35CN,めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置(一般用)	固定,F500	S35CN,めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置(一般用)	固定,F550	S35CN,めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置(一般用)	固定,F600	S35CN,めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置(一般用)	固定,F650	S35CN,めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置(一般用)	固定,F700	S35CN,めっきなし,アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置(一般用)	固定,F750	S35CN,めっきなし,アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置(一般用)	固定,F800	S35CN,めっきなし,アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置(一般用)	固定,F850	S35CN,めっきなし,アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	1,000												
	防触アンカー装置(一般用)	固定,F900	S35CN,めっきなし,アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	1,000												
	防触アンカー装置(一般用)	固定,F950	S35CN,めっきなし,アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	1,000												
	防触アンカー装置(一般用)	固定,F1000	S35CN,めっきなし,アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	1,000												
	防触アンカー装置(一般用)	固定,F1100	S35CN,めっきなし,アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	1,000												
	防触アンカー装置(一般用)	固定,F1200	S35CN,めっきなし,アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	1,000												
	防触アンカー装置(一般用)	固定,F1300	S35CN,めっきなし,アンカーキャップFRP	組						359,000	359,000	359,000	359,000	359,000	359,000	359,000	359,000	359,000	359,000	359,000	359,000
	防触アンカー装置(ブレンテン拵用)	可動,PM250	S35CN,めっきなし	組		全国	A	非公表	10												
	防触アンカー装置(ブレンテン拵用)	可動,PM280	S35CN,めっきなし	組		全国	A	非公表	10												
	防触アンカー装置(ブレンテン拵用)	可動,PM320	S35CN,めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置(ブレンテン拵用)	可動,PM360	S35CN,めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置(ブレンテン拵用)	可動,PM380	S35CN,めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置(ブレンテン拵用)	可動,PM420	S35CN,めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置(ブレンテン拵用)	可動,PM460	S35CN,めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置(ブレンテン拵用)	可動,PM500	S35CN,めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置(ブレンテン拵用)	可動,PM550	S35CN,めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置(ブレンテン拵用)	可動,PM600	S35CN,めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置(ブレンテン拵用)	可動,PM650	S35CN,めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置(ブレンテン拵用)	固定,PF250	S35CN,めっきなし	組		全国	A	非公表	10												
	防触アンカー装置(ブレンテン拵用)	固定,PF280	S35CN,めっきなし	組		全国	A	非公表	10												
	防触アンカー装置(ブレンテン拵用)	固定,PF320	S35CN,めっきなし	組		全国	A	非公表	10												

【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「web建設物価」、
1「積算資料電子版」、

B「土木コスト情報」、
2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
	トンネル用資材																				
	トンネル用H形鋼																				
	トンネル用H形鋼アーチ支保工																				
	H型支保工(曲げ本体)SS400	H200×200		t		中国	A1	非公表	1,000												
	H型支保工(曲げ本体)SS400	H150×150		t		中国	A1	非公表	1,000												
	H型支保工(曲げ本体)SS400	H125×125		t		中国	A1	非公表	1,000												
	ロックボルト																				
	異形棒鋼ロックボルト	D19、SD345(めっき付き)		m		全国	A	非公表	1												
	異形棒鋼ロックボルト	D22、SD345(めっき付き)		m		全国	A	非公表	1												
	異形棒鋼ロックボルト	D25、SD345(めっき付き)		m		全国	A	非公表	10												
	角座金	150×150×9mm、φ45(めっき付き)		枚		全国	A	非公表	1												
	ワッシャー	D19用、D22用、D25用(めっき付き)		個		全国	A	非公表	10												
	スペーサー	D19用、D22用、D25用(めっき付き)		個		全国	A	非公表	1												
	ナット	D19用(めっき付き)		個		全国	A	非公表	1												
	ナット	D22用(めっき付き)		個		全国	A	非公表	1												
	ナット	D25用(めっき付き)		個		全国	A	非公表	1												
	頭部キャップ	防錆材含む		個		全国	A	非公表	10												
	シース	D19用、D22用、D25用		個		全国	A	非公表	1												

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
上下水道資材																					
配管材(樹脂管類)																					
	硬質ポリ塩化ビニル有孔管																				
	VU有孔管	呼び径50(60×1.8×4)		本		中国	A1	非公表	1												
	VU有孔管	呼び径65(76×2.2×4)		本		中国	A1	非公表	10												
	VU有孔管	呼び径75(89×2.7×4)		本		中国	A1	非公表	10												
	VU有孔管	呼び径100(114×3.1×4)		本		中国	A1	非公表	10												
	VU有孔管	呼び径125(140×4.1×4)		本		中国	A1	非公表	10												
	VU有孔管	呼び径150(165×5.1×4)		本		中国	A1	非公表	10												
	VU有孔管	呼び径200(216×6.5×4)		本		中国	A1	非公表	10												
	VU有孔管	呼び径250(267×7.8×4)		本		中国	A1	非公表	100												
	VU有孔管	呼び径300(318×9.2×4)		本		中国	A1	非公表	100												
	VU有孔管	呼び径350(370×10.5×4)		本		中国	A1	非公表	100												
	VU有孔管	呼び径400(420×11.8×4)		本		中国	A1	非公表	100												
	VU有孔管	呼び径50(60×1.8)		m		中国	A1	非公表	1												
	VU有孔管	呼び径65(76×2.2)		m		中国	A1	非公表	1												
	VU有孔管	呼び径75(89×2.7)		m		中国	A1	非公表	1												
	VU有孔管	呼び径100(114×3.1)		m		中国	A1	非公表	1												
	VU有孔管	呼び径125(140×4.1)		m		中国	A1	非公表	1												
	VU有孔管	呼び径150(165×5.1)		m		中国	A1	非公表	10												
	VU有孔管	呼び径200(216×6.5)		m		中国	A1	非公表	10												
	VU有孔管	呼び径250(267×7.8)		m		中国	A1	非公表	10												
	VU有孔管	呼び径300(318×9.2)		m		中国	A1	非公表	10												
	VU有孔管	呼び径350(370×10.5)		m		中国	A1	非公表	10												
	VU有孔管	呼び径400(420×11.8)		m		中国	A1	非公表	10												
	VP有孔管	呼び径40(48×3.6×4)		本		中国	1	非公表	10												
	VP有孔管	呼び径50(60×4.1×4)		本		中国	1	非公表	10												
	VP有孔管	呼び径65(76×4.1×4)		本		中国	1	非公表	10												
	VP有孔管	呼び径75(89×5.5×4)		本		中国	1	非公表	10												
	VP有孔管	呼び径100(114×6.6×4)		本		中国	1	非公表	10												
	VP有孔管	呼び径125(140×7.0×4)		本		中国	1	非公表	10												
	VP有孔管	呼び径150(165×8.9×4)		本		中国	1	非公表	10												
	VP有孔管	呼び径200(216×10.3×4)		本		中国	1	非公表	100												
	VP有孔管	呼び径250(267×12.7×4)		本		中国	1	非公表	100												
	VP有孔管	呼び径300(318×15.1×4)		本		中国	1	非公表	100												
	VP有孔管	呼び径40(48×3.6)		m		中国	1	非公表	1												
	VP有孔管	呼び径50(60×4.1)		m		中国	1	非公表	1												
	VP有孔管	呼び径65(76×4.1)		m		中国	1	非公表	1												
	VP有孔管	呼び径75(89×5.5)		m		中国	1	非公表	1												
	VP有孔管	呼び径100(114×6.6)		m		中国	1	非公表	10												
	VP有孔管	呼び径125(140×7.0)		m		中国	1	非公表	10												
	VP有孔管	呼び径150(165×8.9)		m		中国	1	非公表	10												
	VP有孔管	呼び径200(216×10.3)		m		中国	1	非公表	10												
	VP有孔管	呼び径250(267×12.7)		m		中国	1	非公表	10												
	VP有孔管	呼び径300(318×15.1)		m		中国	1	非公表	10												
配管材(コンクリート管類)																					
遠心力鉄筋コンクリート管																					
	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管、B形1種、呼び径150、長さ2,000	参考質量77kg	本		広島	A1	非公表	10												
	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管、B形1種、呼び径200、長さ2,000	参考質量103kg	本		広島	A1	非公表	10												
	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管、B形1種、呼び径250、長さ2,000	参考質量131kg	本		広島	A1	非公表	10												
	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管、B形1種、呼び径300、長さ2,000	参考質量165kg	本		広島	A1	非公表	10												
	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管、B形1種、呼び径350、長さ2,000	参考質量204kg	本		広島	A1	非公表	10												
	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管、B形1種、呼び径400、長さ2,430	参考質量306kg	本		広島	A1	非公表	100												
	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管、B形1種、呼び径450、長さ2,430	参考質量373kg	本		広島	A1	非公表	100												
	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管、B形1種、呼び径500、長さ2,430	参考質量459kg	本		広島	A1	非公表	100												
	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管、B形1種、呼び径600、長さ2,430	参考質量660kg	本		広島	A1	非公表	100												
	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管、B形1種、呼び径700、長さ2,430	参考質量899kg	本		広島	A1	非公表	100												
	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管、B形1種、呼び径800、長さ2,430	参考質量1170kg	本		広島	A1	非公表	100												
	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管、B形1種、呼び径900、長さ2,430	参考質量1520kg	本		広島	A1	非公表	100												
	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管、B形1種、呼び径1,000、長さ2,430	参考質量1850kg	本		広島	A1	非公表	100												
	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管、B形1種、呼び径1,100、長さ2,430	参考質量2190kg	本		広島	A1	非公表	100												
	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管、B形1種、呼び径1,200、長さ2,430	参考質量2600kg	本		広島	A1	非公表	1,000												
	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管、B形1種、呼び径1,350、長さ2,430	参考質量3190kg	本		広島	A1	非公表	1,000												
	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管、B形2種、呼び径150、長さ2,000	参考質量77kg	本		広島	A1	非公表	10												
	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管、B形2種、呼び径200、長さ2,000	参考質量103kg	本		広島	A1	非公表	10												
	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管、B形2種、呼び径250、長さ2,000	参考質量131kg	本		広島	A1	非公表	10												
	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管、B形2種、呼び径300、長さ2,000	参考質量165kg	本		広島	A1	非公表	10												
	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管、B形2種、呼び径350、長さ2,000	参考質量204kg	本		広島	A1	非公表	100												
	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管、B形2種、呼び径400、長さ2,430	参考質量306kg	本		広島	A1	非公表	100												
	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管、B形2種、呼び径450、長さ2,430	参考質量373kg	本		広島	A1	非公表	100												
	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管、B形2種、呼び径500、長さ2,430	参考質量459kg	本		広島	A1	非公表	100												
	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管、B形2種、呼び径600、長さ2,430	参考質量660kg	本		広島	A1	非公表	100												
	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管、B形2種、呼び径700、長さ2,430	参考質量899kg	本		広島	A1	非公表	100												
	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管、B形2種、呼び径800、長さ2,430	参考質量1170kg	本		広島	A1	非公表	100												
	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管、B形2種、呼び径900、長さ2,430	参考質量1520kg	本		広島	A1	非公表	100												
	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管、B形2種、呼び径1,000、長さ2,430	参考質量1850kg	本		広島	A1	非公表	100												
	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管、B形2種、呼び径1,100、長さ2,430	参考質量2190kg	本		広島	A1	非公表	1,000												
	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管、B形2種、呼び径1,200、長さ2,430	参考質量2600kg	本		広島	A1	非公表	1,000												
	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管、B形2種、呼び径1,350、長さ2,430	参考質量3190kg	本		広島	A1	非公表	1,000												

【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「web建設物価」、 B「土木コスト情報」
(表中の「調査」参照) 1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
	コア式プレストレストコンクリート管																				
	コア式プレストレストコンクリート管(PC管)	<JISA5373>、外圧管、S形、1種	呼び径600、長4000、参考質量1540kg	本						143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000
	コア式プレストレストコンクリート管(PC管)	<JISA5373>、外圧管、S形、1種	呼び径700、長4000、参考質量1880kg	本						164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000
	コア式プレストレストコンクリート管(PC管)	<JISA5373>、外圧管、S形、1種	呼び径800、長4000、参考質量2340kg	本						201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000
	コア式プレストレストコンクリート管(PC管)	<JISA5373>、外圧管、S形、1種	呼び径900、長4000、参考質量2900kg	本						252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000
	コア式プレストレストコンクリート管(PC管)	<JISA5373>、外圧管、S形、1種	呼び径1000、長4000、参考質量3480kg	本						295,000	295,000	295,000	295,000	295,000	295,000	295,000	295,000	295,000	295,000	295,000	295,000
	コア式プレストレストコンクリート管(PC管)	<JISA5373>、外圧管、S形、1種	呼び径1100、長4000、参考質量4090kg	本						339,000	339,000	339,000	339,000	339,000	339,000	339,000	339,000	339,000	339,000	339,000	339,000
	コア式プレストレストコンクリート管(PC管)	<JISA5373>、外圧管、S形、1種	呼び径1200、長4000、参考質量4800kg	本						413,000	413,000	413,000	413,000	413,000	413,000	413,000	413,000	413,000	413,000	413,000	413,000
	コア式プレストレストコンクリート管(PC管)	<JISA5373>、外圧管、S形、1種	呼び径1350、長4000、参考質量5840kg	本						491,000	491,000	491,000	491,000	491,000	491,000	491,000	491,000	491,000	491,000	491,000	491,000
	コア式プレストレストコンクリート管(PC管)	<JISA5373>、外圧管、S形、1種	呼び径1500、長4000、参考質量7080kg	本						614,000	614,000	614,000	614,000	614,000	614,000	614,000	614,000	614,000	614,000	614,000	614,000
	コア式プレストレストコンクリート管(PC管)	<JISA5373>、外圧管、S形、1種	呼び径1650、長4000、参考質量8370kg	本						724,000	724,000	724,000	724,000	724,000	724,000	724,000	724,000	724,000	724,000	724,000	724,000
	コア式プレストレストコンクリート管(PC管)	<JISA5373>、外圧管、S形、1種	呼び径1800、長4000、参考質量9800kg	本						865,000	865,000	865,000	865,000	865,000	865,000	865,000	865,000	865,000	865,000	865,000	865,000
	コア式プレストレストコンクリート管(PC管)	<JISA5373>、外圧管、S形、1種	呼び径2000、長4000、参考質量11960kg	本						1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000
	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)																				
	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	呼び径150、長1000	参考質量66kg	本		広島	A1	非公表	10												
	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	呼び径200、長1000	参考質量108kg	本		広島	A1	非公表	10												
	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	<JSWASA-9>、呼び径250BZ、長2000	参考質量320kg	本		広島	A1	非公表	100												
	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	<JSWASA-9>、呼び径300BZ、長2000	参考質量390kg	本		広島	A1	非公表	100												
	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	<JSWASA-9>、呼び径350BZ、長2000	参考質量476kg	本		広島	A1	非公表	100												
	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	<JSWASA-9>、呼び径400BZ、長2500	参考質量720kg	本		広島	A1	非公表	100												
	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	<JSWASA-9>、呼び径450BZ、長2500	参考質量892kg	本		広島	A1	非公表	100												
	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	<JSWASA-9>、呼び径500BZ、長2500	参考質量1048kg	本		広島	A1	非公表	100												
	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	<JSWASA-9>、呼び径600BZ、長2500	参考質量1339kg	本		広島	A1	非公表	100												
	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	<JSWASA-9>、呼び径700BZ、長2500	参考質量1731kg	本		広島	A1	非公表	100												
	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	<JSWASA-9>、呼び径800BZ、長2500	参考質量2149kg	本		広島	A1	非公表	100												
	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	<JSWASA-9>、呼び径900BZ、長2500	参考質量2603kg	本		広島	A1	非公表	100												
	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	<JSWASA-9>、呼び径1000BZ、長2500	参考質量3129kg	本		広島	A1	非公表	1,000												
	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	<JSWASA-9>、呼び径1100、長2500	参考質量3340kg	本		広島	A1	非公表	1,000												
	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	<JSWASA-9>、呼び径1200、長2500	参考質量3680kg	本		広島	A1	非公表	1,000												

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
マンホール本体																					
下水用鉄筋コンクリート製組立マンホール																					
	円形0号(内径750)1種	斜壁	600×750×300	個		広島	A1	非公表	100												
	円形0号(内径750)1種	斜壁	600×750×450	個		広島	A1	非公表	100												
	円形0号(内径750)1種	斜壁	600×750×600	個		広島	A1	非公表	100												
	円形0号(内径750)1種	直壁	750×300	個		広島	A1	非公表	10												
	円形0号(内径750)1種	直壁	750×600	個		広島	A1	非公表	100												
	円形0号(内径750)1種	直壁	750×900	個		広島	A1	非公表	100												
	円形0号(内径750)1種	直壁	750×1200	個		広島	A1	非公表	100												
	円形0号(内径750)1種	直壁	750×1500	個		広島	A1	非公表	100												
	円形0号(内径750)1種	直壁	750×1800	個		広島	A1	非公表	100												
	円形0号(内径750)1種	管取付け壁	750×600	個		広島	A1	非公表	100												
	円形0号(内径750)1種	管取付け壁	750×900	個		広島	A1	非公表	100												
	円形0号(内径750)1種	管取付け壁	750×1200	個		広島	A1	非公表	100												
	円形0号(内径750)1種	管取付け壁	750×1500	個		広島	A1	非公表	100												
	円形0号(内径750)1種	管取付け壁	750×1800	個		広島	A1	非公表	100												
	円形0号(内径750)1種	底版		個		広島	A1	非公表	100												
	円形1号(内径900)1種	斜壁	600×900×300	個		広島	A1	非公表	100												
	円形1号(内径900)1種	斜壁	600×900×450	個		広島	A1	非公表	100												
	円形1号(内径900)1種	斜壁	600×900×600	個		広島	A1	非公表	100												
	円形1号(内径900)1種	直壁	900×300	個		広島	A1	非公表	100												
	円形1号(内径900)1種	直壁	900×600	個		広島	A1	非公表	100												
	円形1号(内径900)1種	直壁	900×900	個		広島	A1	非公表	100												
	円形1号(内径900)1種	直壁	900×1200	個		広島	A1	非公表	100												
	円形1号(内径900)1種	直壁	900×1500	個		広島	A1	非公表	100												
	円形1号(内径900)1種	直壁	900×1800	個		広島	A1	非公表	100												
	円形1号(内径900)1種	おどり場直壁	900×600	個		広島	A1	非公表	100												
	円形1号(内径900)1種	連結用直壁	900×300	個		広島	1	非公表	100												
	円形1号(内径900)1種	管取付け壁	900×600	個		広島	A1	非公表	100												
	円形1号(内径900)1種	管取付け壁	900×900	個		広島	A1	非公表	100												
	円形1号(内径900)1種	管取付け壁	900×1200	個		広島	A1	非公表	100												
	円形1号(内径900)1種	管取付け壁	900×1500	個		広島	A1	非公表	100												
	円形1号(内径900)1種	管取付け壁	900×1800	個		広島	A1	非公表	100												
	円形1号(内径900)1種	底版		個		広島	A1	非公表	100												
	マンホール付属品	調整リング	600×50	個		広島	A1	非公表	10												
	マンホール付属品	調整リング	600×100	個		広島	A1	非公表	10												
	マンホール付属品	調整リング	600×150	個		広島	A1	非公表	10												
	マンホール付属品	調整金具	調整高25mmまで	組		広島	A1	非公表	10												
	マンホール付属品	調整金具	調整高45mmまで	組		広島	A1	非公表	10												
	マンホール付属品	吊具	0・1号用	組		広島	1	非公表	10												
	マンホール削孔費	0・1号(1種)	ヒューム管用、径100用	個所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール削孔費	0・1号(1種)	ヒューム管用、径150用	個所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール削孔費	0・1号(1種)	ヒューム管用、径200用	個所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール削孔費	0・1号(1種)	ヒューム管用、径250用	個所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール削孔費	0・1号(1種)	ヒューム管用、径300用	個所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール削孔費	0・1号(1種)	ヒューム管用、径350用	個所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール削孔費	0・1号(1種)	ヒューム管用、径400用	個所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール削孔費	0・1号(1種)	ヒューム管用、径450用	個所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール削孔費	0・1号(1種)	塩ビ管用、径100用	個所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール削孔費	0・1号(1種)	塩ビ管用、径150用	個所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール削孔費	0・1号(1種)	塩ビ管用、径200用	個所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール削孔費	0・1号(1種)	塩ビ管用、径250用	個所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール削孔費	0・1号(1種)	塩ビ管用、径300用	個所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール削孔費	0・1号(1種)	塩ビ管用、径350用	個所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール削孔費	0・1号(1種)	塩ビ管用、径400用	個所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール削孔費	0・1号(1種)	塩ビ管用、径450用	個所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール削孔費	0・1号(1種)	塩ビ管用、径500用	個所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール削孔費	2号(1種)	ヒューム管用、径100用	個所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール削孔費	2号(1種)	ヒューム管用、径150用	個所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール削孔費	2号(1種)	ヒューム管用、径200用	個所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール削孔費	2号(1種)	ヒューム管用、径250用	個所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール削孔費	2号(1種)	ヒューム管用、径300用	個所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール削孔費	2号(1種)	ヒューム管用、径350用	個所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール削孔費	2号(1種)	ヒューム管用、径400用	個所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール削孔費	2号(1種)	ヒューム管用、径450用	個所		広島	A1	非公表	100												
	マンホール削孔費	2号(1種)	ヒューム管用、径500用	個所		広島	1	非公表	100												
	マンホール削孔費	2号(1種)	塩ビ管用、径100用	個所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール削孔費	2号(1種)	塩ビ管用、径150用	個所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール削孔費	2号(1種)	塩ビ管用、径200用	個所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール削孔費	2号(1種)	塩ビ管用、径250用	個所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール削孔費	2号(1種)	塩ビ管用、径300用	個所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール削孔費	2号(1種)	塩ビ管用、径350用	個所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール削孔費	2号(1種)	塩ビ管用、径400用	個所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール削孔費	2号(1種)	塩ビ管用、径450用	個所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール削孔費	2号(1種)	塩ビ管用、径500用	個所		広島	A1	非公表	100												

【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「web建設物価」, B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」, 2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
マンホールふた	マンホールふた																				
鉄製マンホールふた	鉄製マンホールふた																				
	下水道用マンホールふた	有効径φ600	浮上防止型、かぎ付、耐荷重T-25	組		全国	1	非公表	100												
	下水道用マンホールふた	有効径φ600	浮上防止型、かぎ付、耐荷重T-14	組		全国	1	非公表	100												
	下水道用マンホールふた	有効径φ900	浮上防止型、かぎ付、耐荷重T-25	組		全国	1	非公表	1,000												
	下水道用マンホールふた	有効径φ900	浮上防止型、かぎ付、耐荷重T-14	組		全国	1	非公表	1,000												
	無収縮モルタル	25kg袋		袋		全国	1	非公表	10												
マンホール用足掛金物	マンホール用足掛金物																				
	マンホール用足掛金物	径φ19mm、足掛幅W150mm、奥行H200、SUS	後付けタイプ(樹脂固着式)、YE15-200相当品	本						3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120
	マンホール用足掛金物	径φ19mm、足掛幅W200mm、奥行H200、SUS	後付けタイプ(樹脂固着式)、YE20-200相当品	本						3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160
	マンホール用足掛金物	径φ19mm、足掛幅W300mm、奥行H220、SUS	後付けタイプ(樹脂固着式)、SH30-220相当品	本						3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
	マンホール用足掛金物	径φ19mm、足掛幅W400mm、奥行H220、SUS	後付けタイプ(樹脂固着式)、SH40-220相当品	本						4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
カルバート類	RCボックスカルバート																				
		RCボックスカルバート	幅600,高600,長2000,参考質量2000kg	T-25(横断荷重)	個	広島	A1	非公表	100												
		RCボックスカルバート	幅700,高700,長2000,参考質量2260kg	T-25(横断荷重)	個	広島	A1	非公表	100												
		RCボックスカルバート	幅800,高800,長2000,参考質量2520kg	T-25(横断荷重)	個	広島	A1	非公表	100												
		RCボックスカルバート	幅900,高600,長2000,参考質量2390kg	T-25(横断荷重)	個	広島	A1	非公表	100												
		RCボックスカルバート	幅900,高900,長2000,参考質量2780kg	T-25(横断荷重)	個	広島	A1	非公表	100												
		RCボックスカルバート	幅1000,高800,長2000,参考質量2900kg	T-25(横断荷重)	個	広島	A1	非公表	100												
		RCボックスカルバート	幅1000,高1000,長2000,参考質量3160kg	T-25(横断荷重)	個	広島	A1	非公表	1,000												
		RCボックスカルバート	幅1000,高1500,長2000,参考質量3810kg	T-25(横断荷重)	個	広島	A1	非公表	1,000												
		RCボックスカルバート	幅1100,高1100,長2000,参考質量3420kg	T-25(横断荷重)	個	広島	A1	非公表	1,000												
		RCボックスカルバート	幅1200,高800,長2000,参考質量3160kg	T-25(横断荷重)	個	広島	A1	非公表	1,000												
		RCボックスカルバート	幅1200,高1000,長2000,参考質量3420kg	T-25(横断荷重)	個	広島	A1	非公表	1,000												
		RCボックスカルバート	幅1200,高1500,長2000,参考質量3680kg	T-25(横断荷重)	個	広島	A1	非公表	1,000												
		RCボックスカルバート	幅1200,高1500,長2000,参考質量4070kg	T-25(横断荷重)	個	広島	A1	非公表	1,000												
		RCボックスカルバート	幅1300,高1300,長2000,参考質量4100kg	T-25(横断荷重)	個	広島	A1	非公表	1,000												
		RCボックスカルバート	幅1400,高1400,長2000,参考質量4540kg	T-25(横断荷重)	個	広島	A1	非公表	1,000												
		RCボックスカルバート	幅1500,高1000,長1500	T-25(横断荷重)	個	広島	A	非公表	1,000												
		RCボックスカルバート	幅1500,高1000,長2000,参考質量4470kg	T-25(横断荷重)	個	広島	A1	非公表	1,000												
		RCボックスカルバート	幅1500,高1200,長2000,参考質量4750kg	T-25(横断荷重)	個	広島	A1	非公表	1,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000
		RCボックスカルバート	幅1500,高1500,長1000	T-25(横断荷重)	個	広島	A	非公表	1,000												
		RCボックスカルバート	幅1500,高1500,長1500	T-25(横断荷重)	個	広島	A	非公表	1,000												
		RCボックスカルバート	幅1500,高1500,長2000,参考質量5170kg	T-25(横断荷重)	個	広島	A1	非公表	1,000												
		RCボックスカルバート	幅1800,高1500,長2000,参考質量6050kg	T-25(横断荷重)	個	広島	A1	非公表	1,000												
		RCボックスカルバート	幅1800,高1800,長2000,参考質量6500kg	T-25(横断荷重)	個	広島	A1	非公表	1,000												
		RCボックスカルバート	幅2000,高1500,長2000,参考質量6980kg	T-25(横断荷重)	個	広島	A1	非公表	1,000												
		RCボックスカルバート	幅2000,高1800,長2000,参考質量7460kg	T-25(横断荷重)	個	広島	A1	非公表	1,000												
		RCボックスカルバート	幅2000,高2000,長2000,参考質量7780kg	T-25(横断荷重)	個	広島	A1	非公表	1,000												
		RCボックスカルバート	幅2200,高1800,長1500,参考質量6570kg	T-25(横断荷重)	個	広島	A1	非公表	1,000												
		RCボックスカルバート	幅2200,高2200,長1500,参考質量7110kg	T-25(横断荷重)	個	広島	A1	非公表	1,000												
		RCボックスカルバート	幅2300,高2000,長1500,参考質量6990kg	T-25(横断荷重)	個	広島	A1	非公表	1,000												
		RCボックスカルバート	幅2300,高2300,長1500,参考質量7400kg	T-25(横断荷重)	個	広島	A1	非公表	1,000												
		RCボックスカルバート	幅2400,高2000,長1500,参考質量7530kg	T-25(横断荷重)	個	広島	A1	非公表	1,000												
		RCボックスカルバート	幅2400,高2400,長1500,参考質量8100kg	T-25(横断荷重)	個	広島	A1	非公表	1,000												
		RCボックスカルバート	幅2500,高1500,長1500,参考質量7340kg	T-25(横断荷重)	個	広島	A1	非公表	1,000												
		RCボックスカルバート	幅2500,高1800,長1500,参考質量7790kg	T-25(横断荷重)	個	広島	A1	非公表	1,000												
		RCボックスカルバート	幅2500,高2000,長1500,参考質量8090kg	T-25(横断荷重)	個	広島	A1	非公表	1,000												
		RCボックスカルバート	幅2500,高2500,長1500,参考質量8840kg	T-25(横断荷重)	個	広島	A1	非公表	1,000												
		RCボックスカルバート	幅2800,高2000,長1000,参考質量6290kg	T-25(横断荷重)	個	広島	A1	非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		RCボックスカルバート	幅2800,高2500,長1000,参考質量6840kg	T-25(横断荷重)	個	広島	A1	非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		RCボックスカルバート	幅3000,高1500,長1000,参考質量6780kg	T-25(横断荷重)	個	広島	A1	非公表	1,000												
		RCボックスカルバート	幅3000,高2000,長1000,参考質量7370kg	T-25(横断荷重)	個	広島	A1	非公表	1,000	373,000	373,000	373,000	373,000	373,000	373,000	373,000	373,000	373,000	373,000	373,000	373,000
		RCボックスカルバート	幅3000,高2000,長1500	T-25(横断荷重)	個	広島	A1	非公表													
		RCボックスカルバート	幅3000,高2500,長1000,参考質量7970kg	T-25(横断荷重)	個	広島	A1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		RCボックスカルバート	幅3000,高3000,長1000,参考質量8570kg	T-25(横断荷重)	個	広島	A1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		RCボックスカルバート	幅3000,高3000,長1500	T-25(横断荷重)	個	広島	A1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		RCボックスカルバート	幅3500,高2000,長1000,参考質量9150kg	T-25(横断荷重)	個	広島	A1	非公表	1,000												
		RCボックスカルバート	幅3500,高2500,長1000,参考質量9780kg	T-25(横断荷重)	個	広島	A1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(価格の適用)																			
		1.土留り設計条件は0.2～3.0m。																			
		2.縦横工法用部材は含まない。																			
		3.特殊加工の場合は別価格（[1]、[2]）または別途加算となる。																			
		[1]短尺=(標準寸法価格×実長率)+(標準寸法価格×0.3)																			
		[2]斜切=(標準寸法価格×実長率)+(標準寸法価格×0.5)																			
		標準寸法価格=掲載価格、実長率=製品長÷標準長																			
		[3]人孔用孔																			
		[4]横孔																			
		[5]差筋																			
		[6]マンホール部鉄筋コンクリート製補強板																			
		4.下記条件の場合、価格は別途。																			
		[1]異形品（つなぎ筋出し、曲がり部、インバート付き）の条件をつけた場合および単体式以外の構造を限定した場合。																			
		[2]内圧をかける場合および共同溝に使う場合。																			
		[3]耐震設計における特殊配筋や簡易可とう仕様（ゴムリング、高弾性接着剤）の場合。																			

調査対象刊行物の凡例 (表中の「調査」参照) A「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」 なお、最新単価のみについての記載です。

名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
スカルパート																			
PCボックスカルパート-150・300型-	幅600,高600,長2000,参考質量1920kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1 非公表	100												
PCボックスカルパート-150・300型-	幅700,高700,長2000,参考質量2170kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1 非公表	100												
PCボックスカルパート-150・300型-	幅800,高800,長2000,参考質量2420kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1 非公表	100												
PCボックスカルパート-150・300型-	幅900,高600,長2000,参考質量2420kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1 非公表	100												
PCボックスカルパート-150・300型-	幅900,高900,長2000,参考質量2790kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1 非公表	100												
PCボックスカルパート-150・300型-	幅1000,高800,長2000,参考質量2790kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1 非公表	100												
PCボックスカルパート-150・300型-	幅1000,高1000,長2000,参考質量3040kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1 非公表	1,000												
PCボックスカルパート-150・300型-	幅1000,高1500,長2000,参考質量3660kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1 非公表	1,000												
PCボックスカルパート-150・300型-	幅1100,高1100,長2000,参考質量3290kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1 非公表	1,000												
PCボックスカルパート-150・300型-	幅1200,高800,長2000,参考質量3040kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1 非公表	1,000												
PCボックスカルパート-150・300型-	幅1200,高1000,長2000,参考質量3290kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1 非公表	1,000												
PCボックスカルパート-150・300型-	幅1200,高1200,長2000,参考質量3540kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1 非公表	1,000												
PCボックスカルパート-150・300型-	幅1200,高1500,長2000,参考質量3910kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1 非公表	1,000												
PCボックスカルパート-150・300型-	幅1300,高1300,長2000,参考質量3790kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1 非公表	1,000												
PCボックスカルパート-150・300型-	幅1400,高1400,長2000,参考質量4680kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1 非公表	1,000												
PCボックスカルパート-150・300型-	幅1500,高1000,長2000,参考質量4430kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1 非公表	1,000												
PCボックスカルパート-150・300型-	幅1500,高1200,長2000,参考質量4730kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1 非公表	1,000												
PCボックスカルパート-150・300型-	幅1500,高1500,長2000,参考質量5180kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1 非公表	1,000												
PCボックスカルパート-150・300型-	幅1800,高1200,長2000,参考質量5180kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1 非公表	1,000												
PCボックスカルパート-150・300型-	幅1800,高1500,長2000,参考質量5630kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1 非公表	1,000												
PCボックスカルパート-150・300型-	幅1800,高1800,長2000,参考質量6080kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1 非公表	1,000												
PCボックスカルパート-150・300型-	幅2000,高1500,長2000,参考質量5930kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1 非公表	1,000												
PCボックスカルパート-150・300型-	幅2000,高1800,長2000,参考質量6380kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1 非公表	1,000												
PCボックスカルパート-150・300型-	幅2000,高2000,長2000,参考質量6680kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1 非公表	1,000												
PCボックスカルパート-150・300型-	幅2200,高1800,長2000,参考質量8080kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1 非公表	1,000												
PCボックスカルパート-150・300型-	幅2200,高2200,長2000,参考質量8800kg																		

広島県土木工事設計資材単価表
(平成29年03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「web建設物価」、
1「積算資料電子版」、

B「土木コスト情報」、
2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
		港湾・河川資材																				
		港湾用資材																				
		防舷材																				
		防舷材(本体)	V型	高150mm、長1.0m、埋込栓本数4	基		全国	A1	非公表	100												
		防舷材(本体)	V型	高150mm、長2.0m、埋込栓本数8	基		全国	A1	非公表	1,000												
		防舷材(本体)	V型	高200mm、長1.0m、埋込栓本数4	基		全国	A1	非公表	1,000												
		防舷材(本体)	V型	高200mm、長2.0m、埋込栓本数8	基		全国	A1	非公表	1,000												
		防舷材(本体)	V型	高250mm、長1.0m、埋込栓本数4	基		全国	A1	非公表	1,000												
		防舷材(本体)	V型	高250mm、長2.0m、埋込栓本数8	基		全国	A1	非公表	1,000												
		防舷材(本体)	V型	高300mm、長1.0m、埋込栓本数4	基		全国	A1	非公表	1,000												
		防舷材(本体)	V型	高300mm、長2.0m、埋込栓本数8	基		全国	A1	非公表	1,000												
		防舷材(本体)	V型	高400mm、長1.0m、埋込栓本数4	基		全国	A1	非公表	1,000												
		防舷材(本体)	V型	高400mm、長2.0m、埋込栓本数8	基		全国	A1	非公表	1,000												
		防舷材(本体)	V型	高500mm、長1.0m、埋込栓本数4	基		全国	A1	非公表	1,000												
		防舷材(本体)	V型	高500mm、長2.0m、埋込栓本数8	基		全国	A1	非公表	10,000												
		防舷材(本体)	V型	高600mm、長1.0m、埋込栓本数4	基		全国	A1	非公表	1,000												
		防舷材(本体)	V型	高600mm、長2.0m、埋込栓本数8	基		全国	A1	非公表	10,000												
		防舷材(埋込栓)	V型	高150mm、長1.0m、埋込栓本数4	基		全国	A1	非公表	100												
		防舷材(埋込栓)	V型	高150mm、長2.0m、埋込栓本数8	基		全国	A1	非公表	100												
		防舷材(埋込栓)	V型	高200mm、長1.0m、埋込栓本数4	基		全国	A1	非公表	100												
		防舷材(埋込栓)	V型	高200mm、長2.0m、埋込栓本数8	基		全国	A1	非公表	100												
		防舷材(埋込栓)	V型	高250mm、長1.0m、埋込栓本数4	基		全国	A1	非公表	100												
		防舷材(埋込栓)	V型	高250mm、長2.0m、埋込栓本数8	基		全国	A1	非公表	100												
		防舷材(埋込栓)	V型	高300mm、長1.0m、埋込栓本数4	基		全国	A1	非公表	100												
		防舷材(埋込栓)	V型	高300mm、長2.0m、埋込栓本数8	基		全国	A1	非公表	100												
		防舷材(埋込栓)	V型	高400mm、長1.0m、埋込栓本数4	基		全国	A1	非公表	100												
		防舷材(埋込栓)	V型	高400mm、長2.0m、埋込栓本数8	基		全国	A1	非公表	1,000												
		防舷材(埋込栓)	V型	高500mm、長1.0m、埋込栓本数4	基		全国	A1	非公表	100												
		防舷材(埋込栓)	V型	高500mm、長2.0m、埋込栓本数8	基		全国	A1	非公表	1,000												
		防舷材(埋込栓)	V型	高600mm、長1.0m、埋込栓本数4	基		全国	A1	非公表	100												
		防舷材(埋込栓)	V型	高600mm、長2.0m、埋込栓本数8	基		全国	A1	非公表	1,000												
		係船柱																				
		係船柱	直柱・けん引耐力50kN	アンカー・ボルト含む	基		全国	A	非公表	100												
		係船柱	直柱・けん引耐力100kN	アンカー・ボルト含む	基		全国	A	非公表	100												
		係船柱	直柱・けん引耐力150kN	アンカー・ボルト含む	基		全国	A1	非公表	100												
		係船柱	直柱・けん引耐力250kN	アンカー・ボルト含む	基		全国	A1	非公表	1,000												
		係船柱	直柱・けん引耐力350kN	アンカー・ボルト含む	基		全国	A1	非公表	1,000												
		係船柱	直柱・けん引耐力500kN	アンカー・ボルト含む	基		全国	A1	非公表	1,000												
		係船柱	直柱・けん引耐力700kN	アンカー・ボルト含む	基		全国	A1	非公表	1,000												
		係船柱	直柱・けん引耐力1000kN	アンカー・ボルト含む	基		全国	A1	非公表	1,000												
		係船柱	直柱・けん引耐力1500kN	アンカー・ボルト含む	基		全国	A1	非公表	10,000												
		係船柱	曲柱・けん引耐力50kN	アンカー・ボルト含む	基		全国	A1	非公表	100												
		係船柱	曲柱・けん引耐力100kN	アンカー・ボルト含む	基		全国	A1	非公表	100												
		係船柱	曲柱・けん引耐力150kN	アンカー・ボルト含む	基		全国	A1	非公表	1,000												
		係船柱	曲柱・けん引耐力250kN	アンカー・ボルト含む	基		全国	A1	非公表	1,000												
		係船柱	曲柱・けん引耐力350kN	アンカー・ボルト含む	基		全国	A1	非公表	1,000												
		係船柱	曲柱・けん引耐力500kN	アンカー・ボルト含む	基		全国	A1	非公表	1,000												
		係船柱	曲柱・けん引耐力700kN	アンカー・ボルト含む	基		全国	A1	非公表	1,000												
		係船柱	曲柱・けん引耐力1000kN	アンカー・ボルト含む	基		全国	A1	非公表	10,000												
		電気防食用アルミ合金陽極																				
		電気防食用アルミ合金陽極	耐用年数10年型	発生電流2.0A	個		全国	A1	非公表	100												
		電気防食用アルミ合金陽極	耐用年数10年型	発生電流2.5A	個		全国	A1	非公表	100												
		電気防食用アルミ合金陽極	耐用年数10年型	発生電流3.0A	個		全国	A1	非公表	100												
		電気防食用アルミ合金陽極	耐用年数10年型	発生電流3.5A	個		全国	A1	非公表	100												
		電気防食用アルミ合金陽極	耐用年数20年型	発生電流2.0A	個		全国	A1	非公表	100												
		電気防食用アルミ合金陽極	耐用年数20年型	発生電流2.5A	個		全国	A1	非公表	100												
		電気防食用アルミ合金陽極	耐用年数20年型	発生電流3.0A	個		全国	A1	非公表	1,000												
		電気防食用アルミ合金陽極	耐用年数20年型	発生電流3.5A	個		全国	A1	非公表	1,000												
		電気防食用アルミ合金陽極	耐用年数30年型	発生電流2.0A	個		全国	A1	非公表	1,000												
		電気防食用アルミ合金陽極	耐用年数30年型	発生電流2.5A	個		全国	A1	非公表	1,000												
		電気防食用アルミ合金陽極	耐用年数30年型	発生電流3.0A	個		全国	A1	非公表	1,000												
		電気防食用アルミ合金陽極	耐用年数30年型	発生電流3.5A	個		全国	A1	非公表	1,000												
		電気防食用アルミ合金陽極	耐用年数40年型	発生電流2.0A	個		全国	A1	非公表	1,000												
		電気防食用アルミ合金陽極	耐用年数40年型	発生電流2.5A	個		全国	A1	非公表	1,000												
		電気防食用アルミ合金陽極	耐用年数40年型	発生電流3.0A	個		全国	A1	非公表	1,000												
		電気防食用アルミ合金陽極	耐用年数40年型	発生電流3.5A	個		全国	A1	非公表	1,000												
		電気防食用アルミ合金陽極	耐用年数50年型	発生電流2.0A	個		全国	A1	非公表	1,000												
		電気防食用アルミ合金陽極	耐用年数50年型	発生電流2.5A	個		全国	A1	非公表	1,000												
		電気防食用アルミ合金陽極	耐用年数50年型	発生電流3.0A	個		全国	A1	非公表	1,000												
		電気防食用アルミ合金陽極	耐用年数50年型	発生電流3.5A	個		全国	A1	非公表	1,000												
		電気防食用アルミ合金陽極	電位測定装置	簡易型	個		全国	A1	非公表	10												

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
じゃかご・ふとんかご じゃかご																					
	円筒形じゃかご	GS-3、線径3.2mm(#10)	網目10cm、径45cm	m		中国	A1	非公表	1												
	円筒形じゃかご	GS-3、線径3.2mm(#10)	網目10cm、径60cm	m		中国	A1	非公表	1												
	円筒形じゃかご	GS-3、線径3.2mm(#10)	網目13cm、径45cm	m		中国	A1	非公表	1												
	円筒形じゃかご	GS-3、線径3.2mm(#10)	網目13cm、径60cm	m		中国	A1	非公表	1												
	円筒形じゃかご	GS-3、線径3.2mm(#10)	網目15cm、径45cm	m		中国	A1	非公表	1												
	円筒形じゃかご	GS-3、線径3.2mm(#10)	網目15cm、径60cm	m		中国	A1	非公表	1												
	円筒形じゃかご	GS-3、線径4.0mm(#8)	網目10cm、径45cm	m		中国	A1	非公表	1												
	円筒形じゃかご	GS-3、線径4.0mm(#8)	網目10cm、径60cm	m		中国	A1	非公表	10												
	円筒形じゃかご	GS-3、線径4.0mm(#8)	網目10cm、径90cm	m		中国	A1	非公表	10												
	円筒形じゃかご	GS-3、線径4.0mm(#8)	網目13cm、径45cm	m		中国	A1	非公表	1												
	円筒形じゃかご	GS-3、線径4.0mm(#8)	網目13cm、径60cm	m		中国	A1	非公表	1												
	円筒形じゃかご	GS-3、線径4.0mm(#8)	網目13cm、径90cm	m		中国	A1	非公表	10												
	円筒形じゃかご	GS-3、線径4.0mm(#8)	網目15cm、径45cm	m		中国	A1	非公表	1												
	円筒形じゃかご	GS-3、線径4.0mm(#8)	網目15cm、径60cm	m		中国	A1	非公表	1												
	円筒形じゃかご	GS-3、線径4.0mm(#8)	網目15cm、径90cm	m		中国	A1	非公表	10												
	円筒形じゃかご	GS-3、線径5.0mm(#6)	網目13cm、径45cm	m		中国	A1	非公表	10												
	円筒形じゃかご	GS-3、線径5.0mm(#6)	網目13cm、径60cm	m		中国	A1	非公表	10												
	円筒形じゃかご	GS-3、線径5.0mm(#6)	網目13cm、径90cm	m		中国	A1	非公表	10												
	円筒形じゃかご	GS-3、線径5.0mm(#6)	網目15cm、径45cm	m		中国	A1	非公表	1												
	円筒形じゃかご	GS-3、線径5.0mm(#6)	網目15cm、径60cm	m		中国	A1	非公表	10												
	円筒形じゃかご	GS-3、線径5.0mm(#6)	網目15cm、径90cm	m		中国	A1	非公表	10												
	円筒形じゃかご	GS-7、線径4.0mm(#8)	網目13cm、径45cm	m		中国	A1	非公表	1												
	円筒形じゃかご	GS-7、線径4.0mm(#8)	網目15cm、径45cm	m		中国	A1	非公表	1												
	円筒形じゃかご	GS-7、線径5.0mm(#6)	網目13cm、径45cm	m		中国	A1	非公表	10												
	角形じゃかごバネルタイプ	GS-3、線径3.2(#10)	網目13cm、高さ50cm、幅120cm	m		中国	A1	非公表	10												
	角形じゃかごバネルタイプ	GS-3、線径3.2(#10)	網目15cm、高さ50cm、幅120cm	m		中国	A1	非公表	10												
	角形じゃかごバネルタイプ	GS-3、線径4.0(#8)	網目10cm、高さ40cm、幅120cm	m		中国	A1	非公表	10												
	角形じゃかごバネルタイプ	GS-3、線径4.0(#8)	網目10cm、高さ48cm、幅120cm	m		中国	A1	非公表	10												
	角形じゃかごバネルタイプ	GS-3、線径4.0(#8)	網目13cm、高さ40cm、幅120cm	m		中国	A1	非公表	10												
	角形じゃかごバネルタイプ	GS-3、線径4.0(#8)	網目13cm、高さ50cm、幅120cm	m		中国	A1	非公表	10												
	角形じゃかごバネルタイプ	GS-3、線径4.0(#8)	網目13cm、高さ60cm、幅120cm	m		中国	A1	非公表	10												
	角形じゃかごバネルタイプ	GS-3、線径4.0(#8)	網目15cm、高さ40cm、幅120cm	m		中国	A1	非公表	10												
	角形じゃかごバネルタイプ	GS-3、線径4.0(#8)	網目15cm、高さ50cm、幅120cm	m		中国	A1	非公表	10												
	角形じゃかごバネルタイプ	GS-3、線径4.0(#8)	網目15cm、高さ60cm、幅120cm	m		中国	A1	非公表	10												
かごマット																					
	かごマット-スロープ型-	長期性能型(めっき鉄線)	高さ50cm	m2		全国	A1	非公表	10												
	かごマット-スロープ型-	長期性能型(めっき鉄線)	高さ30cm	m2		全国	A1	非公表	10												
	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線)、A型-a	突込式、勾配1：0.5	m		全国	A1	非公表	10												
	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線)、A型-b	突込式、勾配1：0.5	m		全国	A1	非公表	10												
	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線)、B型-a	突込式、勾配1：0.5	m		全国	A1	非公表	10												
	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線)、B型-b	突込式、勾配1：0.5	m		全国	A1	非公表	10												
	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線)、C型-a	突込式、勾配1：0.5	m		全国	A1	非公表	10												
	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線)、C型-b	突込式、勾配1：1.0	m		全国	A1	非公表	10												
	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線)、B型-a	突込式、勾配1：1.0	m		全国	A1	非公表	10												
	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線)、B型-b	突込式、勾配1：1.0	m		全国	A1	非公表	10												
	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線)、C型-a	突込式、勾配1：1.0	m		全国	A1	非公表	10												
	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線)、A型-a	並列式、勾配1：0.5	m		全国	A1	非公表	10												
	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線)、A型-b	並列式、勾配1：0.5	m		全国	A1	非公表	10												
	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線)、A型-c	並列式、勾配1：0.5	m		全国	A1	非公表	10												
	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線)、B型-a	並列式、勾配1：0.5	m		全国	A1	非公表	10												
	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線)、B型-b	並列式、勾配1：0.5	m		全国	A1	非公表	10												
	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線)、B型-c	並列式、勾配1：0.5	m		全国	A1	非公表	10												
	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線)、C型-a	並列式、勾配1：0.5	m		全国	A1	非公表	10												
	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線)、C型-b	並列式、勾配1：1.0	m		全国	A1	非公表	10												
	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線)、A型-a	並列式、勾配1：1.0	m		全国	A1	非公表	10												
	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線)、A型-b	並列式、勾配1：1.0	m		全国	A1	非公表	10												
	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線)、A型-c	並列式、勾配1：1.0	m		全国	A1	非公表	10												
	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線)、B型-a	並列式、勾配1：1.0	m		全国	A1	非公表	10												
	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線)、B型-b	並列式、勾配1：1.0	m		全国	A1	非公表	10												
	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線)、B型-c	並列式、勾配1：1.0	m		全国	A1	非公表	10												
	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線)、C型-a	並列式、勾配1：1.0	m		全国	A1	非公表	10												
	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線)、C型-b	並列式、勾配1：1.0	m		全国	A1	非公表	10												
袋型根固め用袋材																					
	袋型根固め用袋材	2t用、長期性能型、吊金具なし	袋	袋		全国	A1	非公表	10												
	袋型根固め用袋材	3t用、長期性能型、吊金具なし	袋	袋		全国	A1	非公表	100												

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
	積みブロック																				
	コンクリート積みブロック																				
	コンクリート積みブロック-滑面<JISA5371>	250×400×350、参考質量35.0kg以上	10.0個/m2	個						510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510
	コンクリート積みブロック-滑面<JISA5371>	250×400×350、参考質量35.0kg以上	10.0個/m2	m2						5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100
	コンクリート積みブロック-滑面<JISA5371>	280×420×350、参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個		広島	A1	非公表	1												
	コンクリート積みブロック-滑面<JISA5371>	280×420×350、参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	m2		広島	A1	非公表	1												
	コンクリート積みブロック-粗面<JISA5371>	280×420×350、参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個		広島	A1	非公表	1												
	コンクリート積みブロック-粗面<JISA5371>	280×420×350、参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	m2		広島	A1	非公表	1												
	大型積みブロック																				
	ブロック積(空積)	控長50cm		m2						12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
	ブロック積(空積)	控長60～65cm		m2						18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400
	ブロック積(空積)	控長75cm		m2						19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
	張り・連結ブロック																				
	張りブロック																				
	張りブロック	質量170kg/m2以上、厚120mm		m2		広島	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	張りブロック	質量230kg/m2以上、厚120mm		m2		広島	A1	非公表													
	連結ブロック																				
	連結ブロック	質量250kg/m2以上、厚220mm		m2		広島	A1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	連結ブロック	質量350kg/m2以上、厚250mm		m2		広島	A1	非公表	10												

調査対象刊行物の凡例
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」	B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」	2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(單位：円)

对先月比価格上昇：青塗
对先月比価格下落：赤塗

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
	補強土壁																				
	補強土壁																				
	コンクリートブロックTA	厚115×1000×1600(0.67枚/m2)	多数アンカー式補強土壁工法	個		全国	A1	非公表	100												
	コンクリートブロックTB	厚115×1000×1440(0.69枚/m2)	多数アンカー式補強土壁工法	個		全国	A	非公表	100												
	コンクリートブロックTC	厚115×1000×1440(0.69枚/m2)	多数アンカー式補強土壁工法	個		全国	A	非公表	100												
	コンクリートブロックDA	厚115×500×1500(1.25枚/m2)	多数アンカー式補強土壁工法	個		全国	A1	非公表	100												
	コンクリートブロックDB	厚115×500×1440(1.34枚/m2)	多数アンカー式補強土壁工法	個		全国	A	非公表	100												
	コンクリートブロックDC	厚115×500×1440(1.34枚/m2)	多数アンカー式補強土壁工法	個		全国	A	非公表	100												
	コンクリートブロックDA	厚115×500×1500(1.43枚/m2)	多数アンカー式補強土壁工法	個		全国	A1	非公表	100												
	コンクリートブロックDB	厚115×500×1440(1.44枚/m2)	多数アンカー式補強土壁工法	個		全国	A	非公表	100												
	コンクリートブロックUC	厚115×500×1440(1.44枚/m2)	多数アンカー式補強土壁工法	個		全国	A	非公表	100												
	コンクリートブロックTA(エポキシ樹脂鉄筋)	[塩害対策]厚115×1000×1600(0.67枚/m2)	多数アンカー式補強土壁工法	個						39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600
	コンクリートブロックTB(エポキシ樹脂鉄筋)	[塩害対策]厚115×1000×1440(0.69枚/m2)	多数アンカー式補強土壁工法	個						37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400
	コンクリートブロックTC(エポキシ樹脂鉄筋)	[塩害対策]厚115×1000×1440(0.69枚/m2)	多数アンカー式補強土壁工法	個						37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400
	コンクリートブロックDA(エポキシ樹脂鉄筋)	[塩害対策]厚115×500×1500(1.25枚/m2)	多数アンカー式補強土壁工法	個						22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900
	コンクリートブロックDB(エポキシ樹脂鉄筋)	[塩害対策]厚115×500×1440(1.34枚/m2)	多数アンカー式補強土壁工法	個						22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000
	コンクリートブロックDC(エポキシ樹脂鉄筋)	[塩害対策]厚115×500×1440(1.34枚/m2)	多数アンカー式補強土壁工法	個						22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000
	コンクリートブロックDA(エポキシ樹脂鉄筋)	[塩害対策]厚115×500×1500(1.43枚/m2)	多数アンカー式補強土壁工法	個						20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800
	コンクリートブロックUB(エポキシ樹脂鉄筋)	[塩害対策]厚115×500×1440(1.44枚/m2)	多数アンカー式補強土壁工法	個						20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800
	コンクリートブロックUC(エポキシ樹脂鉄筋)	[塩害対策]厚115×500×1440(1.44枚/m2)	多数アンカー式補強土壁工法	個						20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800
	タイバー-S\$400	M20×4500	多数アンカー式補強土壁工法	m		全国	A1	非公表	10												
	タイバー-S\$400	M20、カブラー継ぎ	多数アンカー式補強土壁工法	箇所		全国	A1	非公表	1												
	タイバー-S\$400	M22×4500	多数アンカー式補強土壁工法	m		全国	A1	非公表	10												
	タイバー-S\$400	M22、1m増	多数アンカー式補強土壁工法	m		全国	A1	非公表	10												
	タイバー-S\$400	M22、カブラー継ぎ	多数アンカー式補強土壁工法	箇所		全国	A1	非公表	10												
	タイバー-S\$400	M24×4500	多数アンカー式補強土壁工法	m		全国	A1	非公表	10												
	タイバー-S\$400	M24、1m増	多数アンカー式補強土壁工法	m		全国	A1	非公表	10												
	タイバー-S\$400	M24、カブラー継ぎ	多数アンカー式補強土壁工法	箇所		全国	A1	非公表	10												
	タイバー-S\$400	M27×4500	多数アンカー式補強土壁工法	m		全国	A1	非公表	100												
	タイバー-S\$400	M27、1m増	多数アンカー式補強土壁工法	m		全国	A1	非公表	10												
	タイバー-S\$400	M27、カブラー継ぎ	多数アンカー式補強土壁工法	箇所		全国	A1	非公表	10												
	アンカープレート	厚4.5×300×300	多数アンカー式補強土壁工法	枚		全国	A1	非公表	10												
	サブプレート	厚4.5×150×150	多数アンカー式補強土壁工法	枚		全国	A1	非公表	10												
	コネクタ	4.5S	多数アンカー式補強土壁工法	個		全国	A1	非公表	10												
	コネクタ	4.5D	多数アンカー式補強土壁工法	個		全国	A1	非公表	10												
	コネクタ	6.0S	多数アンカー式補強土壁工法	個		全国	A1	非公表	10												
	コネクタ	6.0D	多数アンカー式補強土壁工法	個		全国	A1	非公表	10												
	コネクタ	9.0S	多数アンカー式補強土壁工法	個		全国	A1	非公表	10												
	コネクタ	9.0D	多数アンカー式補強土壁工法	個		全国	A1	非公表	10												
	透水砂防材	4.0×300	多数アンカー式補強土壁工法	m		全国	A1	非公表	1												
	横目地材	厚11×70×1380	多数アンカー式補強土壁工法	個		全国	A1	非公表	10												
	吊足場用金具		多数アンカー式補強土壁工法	個						2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
	コンクリートスキン(フル)	厚180mm、コネクティブ4本	テールアルメ工法	個		全国	A1	非公表	100												
	コンクリートスキン(ハーフ)	厚180mm、コネクティブ2本	テールアルメ工法	個		全国	A1	非公表	100												
	コンクリートスキン(フル)	厚140mm、コネクティブ4本	テールアルメ工法	個		全国	A1	非公表	100												
	コンクリートスキン(ハーフ)	厚140mm、コネクティブ2本	テールアルメ工法	個		全国	A1	非公表	100												
	目地用スキン(フル)	厚180、140mm兼、コネクティブ2本	テールアルメ工法	個		全国	A1	非公表	100												
	目地用スキン(ハーフ)	厚180、140mm兼、コネクティブ1本	テールアルメ工法	個		全国	A1	非公表	100												
	コーナーおよび固定コーナースキン(フル)	厚180mm、コネクティブ2本	テールアルメ工法	個		全国	A1	非公表	100												
	コーナーおよび固定コーナースキン(ハーフ)	厚180mm、コネクティブ1本	テールアルメ工法	個		全国	A1	非公表	100												
	コーナースキン(フル)	厚140mm、コネクティブ4本	テールアルメ工法	個		全国	A1	非公表	100												
	コーナースキン(ハーフ)	厚140mm、コネクティブ2本	テールアルメ工法	個		全国	A1	非公表	100												
	リブストリップS\$400	5.0×60、めっき	テールアルメ工法	m		全国	1	非公表	10	-	-	-	-	-	-						
	リブストリップSMA490A	4.0×60、めっき	テールアルメ工法	m		全国	1	非公表	10												
	リブストリップSMA490A	4.0×60、黒皮	テールアルメ工法	m		全国	1	非公表	10	-	-	-	-	-	-						
	ガセットプレート		テールアルメ工法	個		全国	A1	非公表	10												
	ボルトナット	M16×40(45)、めっき	テールアルメ工法	個		全国	1	非公表	1												
	ボルトナット	M12×40、めっき	テールアルメ工法	個		全国	A1	非公表	1												
	ボルトナット	M12×40、黒皮	テールアルメ工法	個		全国	A1	非公表	1												
	コルクプレート	100×20×600	テールアルメ工法	個		全国	A1	非公表	1												
	ゴムプレート	100×20×600	テールアルメ工法	個		全国	A1	非公表	10												
	ゴムプレート	75×20×600	テールアルメ工法	個		全国	A1	非公表	1												
	透水防砂材	4.0×420	テールアルメ工法	m		全国	A1	非公表	1												
	天端笠石用さし筋		テールアルメ、コンクリートスキン加算額	個		全国	A1	非公表	10												
	コネクティブ		テールアルメ、コンクリートスキン加算額	個		全国	A1	非公表	1												
	異形スキンエキストラ		テールアルメ、コンクリートスキン加算額	個		全国	A1	非公表	10												
	デザインスキン	フル	テールアルメ、コンクリートスキン加算額	個		全国	A1	非公表	10												
	デザインスキン	ハーフ	テールアルメ、コンクリートスキン加算額	個		全国	A1	非公表	10												

【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「web建設物価」、
1「積算資料電子版」

B「土木コスト情報」、
2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
軽量盛土材	軽量盛土材																				
	発泡スチロールブロック	密度12、型内発泡、2000×1000×500mm	難燃性、E00-eps工法認定ブロック	m3		全国	A	非公表	100												
	発泡スチロールブロック	密度16、型内発泡、2000×1000×500mm	難燃性、E00-eps工法認定ブロック	m3		全国	A1	非公表	100												
	発泡スチロールブロック	密度20、型内発泡、2000×1000×500mm	難燃性、E00-eps工法認定ブロック	m3		全国	A1	非公表	100												
	発泡スチロールブロック	密度25、型内発泡、2000×1000×500mm	難燃性、E00-eps工法認定ブロック	m3		全国	A1	非公表	100												
	発泡スチロールブロック	密度30、型内発泡、2000×1000×500mm	難燃性、E00-eps工法認定ブロック	m3		全国	A	非公表	100												
	発泡スチロールブロック	密度24H、押出発泡、2000×1000×500mm	難燃性、E00-eps工法認定ブロック	m3		全国	A1	非公表	100												
	発泡スチロールブロック	密度29、押出発泡、2000×1000×500mm	難燃性、E00-eps工法認定ブロック	m3		全国	A1	非公表	100												
	発泡スチロールブロック	密度35、押出発泡、2000×1000×500mm	難燃性、E00-eps工法認定ブロック	m3		全国	A	非公表	100												
	発泡スチロールブロック(浮力対策(低減)用)	密度20、型内発泡、1000×1000×500mm	難燃性、E00-eps工法認定ブロック	m3						26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800
	発泡スチロールブロック(浮力対策(低減)用)	密度25、型内発泡、1000×1000×500mm	難燃性、E00-eps工法認定ブロック	m3						32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800
	緊結金具	EDO-eps工法認定ブロック		個		全国	A1	非公表	1												
コルゲート製品・ライナープレート	コルゲートバイブ																				
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径300mm	板厚1.6mm	m		全国	A1	非公表	10												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径300mm	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	10												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径400mm	板厚1.6mm	m		全国	A1	非公表	10												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径400mm	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	10												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径400mm	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径600mm	板厚1.6mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径600mm	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径600mm	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径800mm	板厚1.6mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径800mm	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径800mm	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径800mm	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径800mm	板厚4.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径1,000mm	板厚1.6mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径1,000mm	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径1,000mm	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径1,000mm	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径1,000mm	板厚4.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径1,200mm	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径1,200mm	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径1,200mm	板厚4.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径1,350mm	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径1,350mm	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径1,350mm	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径1,350mm	板厚4.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径1,500mm	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径1,500mm	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径1,500mm	板厚4.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径1,500mm	板厚4.5mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径1,500mm	板厚5.3mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径1,500mm	板厚6.0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径1,500mm	板厚7.0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径1,750mm	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径1,750mm	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径1,750mm	板厚4.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径1,750mm	板厚4.5mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径1,750mm	板厚5.3mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径1,750mm	板厚6.0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径1,750mm	板厚7.0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径2,000mm	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径2,000mm	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径2,000mm	板厚4.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径2,000mm	板厚4.5mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径2,000mm	板厚5.3mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径2,000mm	板厚6.0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径2,000mm	板厚7.0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径2,500mm	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径2,500mm	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径2,500mm	板厚4.0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径2,500mm	板厚4.5mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径2,500mm	板厚5.3mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径2,500mm	板厚6.0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径2,500mm	板厚7.0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形、呼び径3,000mm	板厚2,7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形、呼び径3,000mm	板厚3,2mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形、呼び径3,000mm	板厚4,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形、呼び径3,000mm	板厚4,5mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形、呼び径3,000mm	板厚5,3mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形、呼び径3,000mm	板厚6,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形、呼び径3,000mm	板厚7,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形、呼び径3,500mm	板厚2,7mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形、呼び径3,500mm	板厚3,2mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形、呼び径3,500mm	板厚4,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形、呼び径3,500mm	板厚4,5mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形、呼び径3,500mm	板厚5,3mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形、呼び径3,500mm	板厚6,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形、呼び径3,500mm	板厚7,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形、呼び径4,000mm	板厚2,7mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形、呼び径4,000mm	板厚3,2mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形、呼び径4,000mm	板厚4,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形、呼び径4,000mm	板厚4,5mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形、呼び径4,000mm	板厚5,3mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形、呼び径4,000mm	板厚6,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形、呼び径4,000mm	板厚7,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形、呼び径4,500mm	板厚2,7mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形、呼び径4,500mm	板厚3,2mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形、呼び径4,500mm	板厚4,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形、呼び径4,500mm	板厚4,5mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形、呼び径4,500mm	板厚5,3mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形、呼び径4,500mm	板厚6,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形、呼び径4,500mm	板厚7,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径1,500mm	板厚2,7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径1,500mm	板厚3,2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径1,500mm	板厚4,0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径1,500mm	板厚4,5mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径1,500mm	板厚5,3mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径1,500mm	板厚6,0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径1,500mm	板厚7,0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径2,000mm	板厚2,7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径2,000mm	板厚3,2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径2,000mm	板厚4,0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径2,000mm	板厚4,5mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径2,000mm	板厚5,3mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径2,000mm	板厚6,0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径2,000mm	板厚7,0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径2,500mm	板厚2,7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径2,500mm	板厚3,2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径2,500mm	板厚4,0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径2,500mm	板厚4,5mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径2,500mm	板厚5,3mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径2,500mm	板厚6,0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径2,500mm	板厚7,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径3,000mm	板厚2,7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径3,000mm	板厚3,2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径3,000mm	板厚4,0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径3,000mm	板厚4,5mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径3,000mm	板厚5,3mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径3,000mm	板厚6,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径3,000mm	板厚7,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径3,500mm	板厚2,7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径3,500mm	板厚3,2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径3,500mm	板厚4,0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径3,500mm	板厚4,5mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径3,500mm	板厚5,3mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径3,500mm	板厚6,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径3,500mm	板厚7,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径4,000mm	板厚2,7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径4,000mm	板厚3,2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径4,000mm	板厚4,0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径4,000mm	板厚4,5mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径4,000mm	板厚5,3mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径4,000mm	板厚6,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径4,000mm	板厚7,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径4,500mm	板厚2,7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径4,500mm	板厚3,2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径4,500mm	板厚4,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径4,500mm	板厚4,5mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径4,500mm	板厚5,3mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径4,500mm	板厚6,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径4,500mm	板厚7,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径5,000mm	板厚2,7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径5,000mm	板厚3,2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径5,000mm	板厚4,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径5,000mm	板厚4,5mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径5,000mm	板厚5,3mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径5,000mm	板厚6,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径5,000mm	板厚7,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径5,500mm	板厚2,7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径5,500mm	板厚3,2mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径5,500mm	板厚4,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径5,500mm	板厚4,5mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径5,500mm	板厚5,3mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径5,500mm	板厚6,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径5,500mm	板厚7,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径6,000mm	板厚2,7mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径6,000mm	板厚3,2mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径6,000mm	板厚4,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径6,000mm	板厚4,5mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径6,000mm	板厚5,3mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径6,000mm	板厚6,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径6,000mm	板厚7,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径6,500mm	板厚2,7mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径6,500mm	板厚3,2mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径6,500mm	板厚4,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径6,500mm	板厚4,5mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径6,500mm	板厚5,3mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径6,500mm	板厚6,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径6,500mm	板厚7,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径7,000mm	板厚2,7mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径7,000mm	板厚3,2mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径7,000mm	板厚4,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径7,000mm	板厚4,5mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径7,000mm	板厚5,3mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径7,000mm	板厚6,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	コルゲートパイプ (JISG3471)	アーチ形、呼び径7,000mm	板厚7,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
	コルゲートU字フリューム																				
	コルゲートU字フリューム	A形、幅350、高350	板厚1.0mm	m		全国	A1	非公表	10												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅350、高350	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	10												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅350、高350	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	10												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅400、高400	板厚1.0mm	m		全国	A1	非公表	10												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅400、高400	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	10												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅400、高400	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	10												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅450、高450	板厚1.0mm	m		全国	A1	非公表	10												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅450、高450	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	10												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅450、高450	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅450、高450	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅500、高500	板厚1.0mm	m		全国	A1	非公表	10												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅500、高500	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	10												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅500、高500	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅500、高500	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅550、高550	板厚1.0mm	m		全国	A1	非公表	10												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅550、高550	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅550、高550	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅550、高550	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅600、高600	板厚1.0mm	m		全国	A1	非公表	10												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅600、高600	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅600、高600	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅600、高600	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅650、高650	板厚1.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅650、高650	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅650、高650	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅650、高650	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅700、高700	板厚1.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅700、高700	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅700、高700	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅700、高700	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅750、高750	板厚1.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅750、高750	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅750、高750	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅750、高750	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅800、高450	板厚1.0mm	m		全国	A1	非公表	10												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅800、高450	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	10												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅800、高450	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅800、高450	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅800、高750	板厚1.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅800、高750	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅800、高750	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅800、高750	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅900、高800	板厚1.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅900、高800	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅900、高800	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅900、高800	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1000、高600	板厚1.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1000、高600	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1000、高600	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1000、高600	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1000、高950	板厚1.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1000、高950	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1000、高950	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1000、高950	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1100、高900	板厚1.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1100、高900	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1100、高900	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1100、高900	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1200、高700	板厚1.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1200、高700	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1200、高700	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1200、高700	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1200、高700	板厚4.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1200、高950	板厚1.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1200、高950	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1200、高950	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1200、高950	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1200、高950	板厚4.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1300、高1000	板厚1.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1300、高1000	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1300、高1000	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1300、高1000	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1300、高1000	板厚4.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1400、高800	板厚1.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1400、高800	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1400、高800	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1400、高800	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1400、高800	板厚4.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1400、高1050	板厚1.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1400、高1050	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1400、高1050	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1400、高1050	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1400、高1050	板厚4.0mm	m		全国	A1	非公表	100												

【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「web建設物価」、
1「積算資料電子版」

B「土木コスト情報」、
2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
排水材	プラスチック暗きょ排水管																				
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管、呼び径50mm	管厚2.0mm、有効長4000mm、質量1.3kg	m		中国	A1	非公表	1												
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管、呼び径60mm	管厚2.2mm、有効長4000mm、質量1.7kg	m		中国	A1	非公表	1												
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管、呼び径75mm	管厚2.5mm、有効長4000mm、質量2.4kg	m		中国	A1	非公表	1												
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管、呼び径100mm	管厚3.0mm、有効長4000mm、質量3.8kg	m		中国	A1	非公表	1												
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管、呼び径125mm	管厚3.3mm、有効長3875mm、質量5.2kg	m		中国	A1	非公表	1												
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管、呼び径150mm	管厚3.8mm、有効長3850mm、質量7.2kg	m		中国	A1	非公表	1												
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管、呼び径200mm	管厚4.5mm、有効長3800mm、質量11.3kg	m		中国	A1	非公表	10												
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管、呼び径250mm	管厚5.5mm、有効長3750mm、質量17.2kg	m		中国	A1	非公表	10												
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管、呼び径300mm	管厚6.0mm、有効長3700mm、質量22.5kg	m		中国	A1	非公表	10												
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管、呼び径350mm	管厚8.0mm、有効長3650mm、質量35.4kg	m		中国	A1	非公表	10												
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管、呼び径400mm	管厚9.0mm、有効長3600mm、質量45.5kg	m		中国	A1	非公表	10												
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管、呼び径450mm	管厚10.0mm、有効長3550mm、質量56.9kg	m		全国	A	非公表	10												
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管、呼び径500mm	管厚11.0mm、有効長3500mm、質量69.5kg	m		中国	A1	非公表	10												
合成樹脂排水材	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径50mm	m		全国	1	非公表	1												
	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径60mm	m		全国	1	非公表	1												
	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径65mm	m		全国	1	非公表	1												
	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径75mm	m		全国	A1	非公表	1												
	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径80mm	m		全国	1	非公表	1												
	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径100mm	m		全国	A1	非公表	10												
	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径150mm	m		全国	A1	非公表	10												
	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径200mm	m		全国	A1	非公表	10												
	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径250mm	m		全国	A1	非公表	10												
	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径300mm	m		全国	A1	非公表	10												
	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径350mm	m		全国	A1	非公表	10												
	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径400mm	m		全国	A1	非公表	10												
	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径450mm	m		全国	A1	非公表	10												
	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径500mm	m		全国	A1	非公表	10												
	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径600mm	m		全国	A1	非公表	100												
	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径700mm	m		全国	A1	非公表	100												
	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径800mm	m		全国	A1	非公表	100												
	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径900mm	m		全国	A1	非公表	100												
	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径1,000mm	m		全国	1	非公表	100												
	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径1,100mm	m		全国	1	非公表	100												
	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径1,200mm	m		全国	1	非公表	100												
	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径50mm	m		全国	1	非公表	1												
	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径60mm	m		全国	1	非公表	1												
	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径65mm	m		全国	1	非公表	1												
	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径75mm	m		全国	A1	非公表	1												
	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径100mm	m		全国	A1	非公表	1												
	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径150mm	m		全国	A1	非公表	10												
	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径200mm	m		全国	A1	非公表	10												
	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径250mm	m		全国	A1	非公表	10												
	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径300mm	m		全国	A1	非公表	10												
	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径350mm	m		全国	A1	非公表	10												
	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径400mm	m		全国	A1	非公表	10												
	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径450mm	m		全国	A1	非公表	10												
	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径500mm	m		全国	A1	非公表	10												
	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径600mm	m		全国	A1	非公表	100												
	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径700mm	m		全国	A1	非公表	100												
	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径800mm	m		全国	A1	非公表	100												
	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径900mm	m		全国	A1	非公表	100												
	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径1,000mm	m		全国	A1	非公表	100												
	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径1,100mm	m		全国	1	非公表	100												
	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径1,200mm	m		全国	1	非公表	100												
	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径1,350mm	m		全国	1	非公表	100												
	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径1,500mm	m		全国	1	非公表	100												
平面排水材	NATM工法用シート	EVA+透水性緩衝材	EVA厚0.8mm、不織布厚3.0mm	m2		全国	A1	非公表	10												
土木シート	軟弱地盤安定・吸い出し防止・洗掘防止材																				
	織布(ナイロンポリエステル系)	厚さ0.24～0.34mm、強度1470N/3cm		m2		全国	A1	非公表	1												
	織布(ナイロンポリエステル系)	厚さ0.5～0.51mm、強度2940N/3cm		m2		全国	A1	非公表	1												
	不織布(長繊維化繊系)	質量110～140g/m2、強度245N/5cm		m2		全国	A1	非公表	1												
	不織布(長繊維化繊系)	質量400～420g/m2、強度802N/5cm		m2		全国	A1	非公表	1												
	不織布(長繊維化繊系)	質量500g/m2、強度1078N/5cm		m2		全国	A1	非公表	1												
	不織布(ヤシ繊維系)	厚さ10.0mm		m2		全国	A1	非公表	1												
	不織布(合繊)	厚10mm、強度9.8kN/m		m2		全国	A1	非公表	1												
土木シート・土木道工シート	防砂板	厚5.0mm、塩ビ製		m2		全国	A1	非公表	10												
	河川用遮水シートA	1.0×10.0	PCV+反毛フェルト	m2		全国	A1	非公表	10												

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
地盤改良材																					
セメント系固化工材																					
	セメント系固化工材	一般軟弱土用	フレコンバック	t		広島	A1	非公表	100												
	セメント系固化工材	特殊土用	フレコンバック	t		広島	A1	非公表	100												
	セメント系固化工材	高有機質土用	フレコンバック	t		広島	A1	非公表	100												
石灰																					
	石灰-土質安定処理用-	生石灰	フレコンバック	t		広島	A1	非公表	100												
	石灰-土質安定処理用-	消石灰	フレコンバック	t		広島	A1	非公表	100												
	石灰-土質安定処理用-	湿潤消石灰	フレコンバック	t		広島	A1	非公表	100												
固化材																					
	固化材《セメント系特殊品》 (対象製品) 固化材《セメント系特殊品》 1. スーパースリッドエース 2. ユースタビラーS1 3. タフロックエース 4. テフィックスS	発塵抑制型	フレコンバック	t		広島		非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベントナイト類																					
ベントナイト																					
	ベントナイト	メッシュ200	25kg/袋	袋						745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745
止水板																					
止水板																					
	止水板-塩ビ製-	OF(センターバルブ形フラット)	幅150mm, 厚5mm	m		全国	A1	非公表	1												
	止水板-塩ビ製-	OF(センターバルブ形フラット)	幅200mm, 厚5mm	m		全国	A1	非公表	1												
	止水板-塩ビ製-	OF(センターバルブ形フラット)	幅200mm, 厚6mm	m		全国	A1	非公表	10												
	止水板-塩ビ製-	OF(センターバルブ形フラット)	幅230mm, 厚6mm	m		全国	A1	非公表	10												
	止水板-塩ビ製-	OF(センターバルブ形フラット)	幅230mm, 厚9mm	m		全国	A1	非公表	10												
	止水板-塩ビ製-	OF(センターバルブ形フラット)	幅300mm, 厚7mm	m		全国	A1	非公表	10												
	止水板-塩ビ製-	OF(センターバルブ形フラット)	幅300mm, 厚9mm	m		全国	A1	非公表	10												
目地材																					
目地板																					
	目地板	選青質板	厚10mm	m2		全国	1	非公表	10												
	目地板	選青質板	厚20mm	m2		全国	1	非公表	10												
	目地板	選青繊維質板	厚10mm	m2		全国	1	非公表	10												
	目地板	選青繊維質板	厚20mm	m2		全国	1	非公表	10												
	目地板	樹脂発泡体	厚10mm, 倍率30	m2		全国	1	非公表	1												
目地材																					
	加熱注入目地材	アスファルト系	低弾性	kg		全国	1	非公表	1												
	常温注入式目地材	タール・ウレタン系	(参考)アイガスE(LM)	kg		全国	1	非公表	10												
	成形目地材	厚5mm×幅30cm	(参考)セロシールSSテープ	m		全国	1	非公表	1												
	成形目地材	厚5mm×幅35cm	(参考)セロシールSSテープ	m		全国	1	非公表	1												
火薬																					
静的破砕剤・破砕薬																					
静的破砕剤																					
	静的破砕剤	一般用, バルクタイプ, 大孔径用		kg		全国	A1	非公表	1												
産業用火薬																					
	膠質ダイナマイト	3号網	膠質, 40mm×500g, 50mm×750g	kg		広島	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	膠質ダイナマイト	2号複	膠質, 25mm, 100g	kg		広島	A1	非公表													
	TNT系爆薬	コースマイト2号		kg						1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760
	硝安油剤爆薬	AN-F0	ピース	kg						810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810
	電気雷管	6号網発	脚線3.0m	個		広島	A1	非公表	1												
	補助線			m						10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

【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「web建設物価」
1「積算資料電子版」

B「土木コスト情報」
2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
公園資材																					
樹木																					
常緑樹																					
	サツキツツジ	樹高0.3m, 枝張0.4m		本		広島	A1	非公表	1												
	芝類																				
	野芝	栽培品		m2		広島	A1	非公表	1												
	高麗芝	栽培品		m2		広島	A1	非公表	1												
	芝目串	竹製15cm, 100本束		束		広島	A1	非公表	1												
	種子																				
	種子	野芝	発芽促進処理済	kg		全国	A1	非公表	100												
造園資材																					
植生用材																					
	筋芝	幅15cm		m		中国	A1	非公表	1												
	強芝	幅50cm~100cm, ネット付		m2		中国	A1	非公表	1												
	強芝	幅100cm, フラ付		m2		中国	A1	非公表	1												
	植生土のう	40(41)×60cm, 標準品		枚		中国	A1	非公表	1												
	植生マット	肥料袋付(肥料袋間隔40cm)	二重ネット	m2		中国	A1	非公表	1												
	植生シート	肥料袋無	一重ネット	m2		中国	A1	非公表	1												
	植種ネット	肥料袋無	一重ネット種子含まず	m2						120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
肥料・農業																					
肥料・農業																					
	高度化成	N15, P15, K15	20kg	袋		広島	A1	非公表	10												
	高度化成	N15, P15, K15		kg		広島	A1	非公表	1												

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
建築資材																						
外構資材																						
外構資材																						
ネットフェンス																						
		ネットフェンス<アングル型>ビニル被覆	V-GS2, 3.2×50, 支柱塗装	H1200	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<アングル型>ビニル被覆	V-GS2, 3.2×50, 支柱塗装	H1500	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<アングル型>ビニル被覆	V-GS2, 3.2×50, 支柱塗装	H1800	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<アングル型>ビニル被覆	V-GS2, 3.2×50, 支柱塗装	H2000	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<アングル型>亜鉛めっき	Z-GS6, 3.2×56, 支柱めっき	H1200	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<アングル型>亜鉛めっき	Z-GS6, 3.2×56, 支柱めっき	H1500	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<アングル型>亜鉛めっき	Z-GS6, 3.2×56, 支柱めっき	H1800	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<アングル型>亜鉛めっき	Z-GS6, 3.2×56, 支柱めっき	H2000	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき	Z-GS6, 3.2×56支柱めっき	H800	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき	Z-GS6, 3.2×56支柱めっき	H900	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき	Z-GS6, 3.2×56支柱めっき	H1000	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき	Z-GS6, 3.2×56支柱めっき	H1200	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき	Z-GS6, 3.2×56支柱めっき	H1500	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき	Z-GS6, 3.2×56支柱めっき	H1800	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき	Z-GS6, 3.2×56支柱めっき	H2000	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき	Z-GS6, 3.2×56支柱めっき	H2500	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき	Z-GS6, 3.2×56支柱めっき	H3000	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき	Z-GS6, 3.2×56支柱めっき	H3500	m		全国	A1	非公表	100												
		ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき	高張力, 2.6×56支柱めっき	H800	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき	高張力, 2.6×56支柱めっき	H900	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき	高張力, 2.6×56支柱めっき	H1000	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき	高張力, 2.6×56支柱めっき	H1200	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき	高張力, 2.6×56支柱めっき	H1500	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき	高張力, 2.6×56支柱めっき	H1800	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき	高張力, 2.6×56支柱めっき	H2000	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき	高張力, 2.6×56支柱めっき	H2500	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき	高張力, 2.6×56支柱めっき	H3000	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき	高張力, 2.6×56支柱めっき	H3500	m		全国	A1	非公表	100												
		フェンス用基礎ブロック	180×180×450mm	参考質量25kg	個		広島	A1	非公表	1												
		フェンス用基礎ブロック	180×550×450mm	参考質量73kg	個		広島	1	非公表	10												
		フェンス用基礎ブロック	200×200×450mm	参考質量31kg	個		広島	A1	非公表	1												
		フェンス用基礎ブロック	200×600×450mm	参考質量93kg	個		広島	1	非公表	10												
		フェンス用基礎ブロック	300×300×500mm	参考質量72kg	個		広島	A1	非公表	10												
		ネットフェンス用門扉<丸パイプ型>	片開W-1000, Z-GS3, 3.2×50支柱めっき	H800	基		全国	A1	非公表	100												
		ネットフェンス用門扉<丸パイプ型>	片開W-1000, Z-GS3, 3.2×50支柱めっき	H900	基		全国	A1	非公表	100												
		ネットフェンス用門扉<丸パイプ型>	片開W-1000, Z-GS3, 3.2×50支柱めっき	H1000	基		全国	A1	非公表	100												
		ネットフェンス用門扉<丸パイプ型>	片開W-1000, Z-GS3, 3.2×50支柱めっき	H1200	基		全国	A1	非公表	100												
		ネットフェンス用門扉<丸パイプ型>	片開W-1000, Z-GS3, 3.2×50支柱めっき	H1500	基		全国	A1	非公表	100												
		ネットフェンス用門扉<丸パイプ型>	片開W-1000, Z-GS3, 3.2×50支柱めっき	H1800	基		全国	A1	非公表	100												
		ネットフェンス用門扉<丸パイプ型>	片開W-1000, Z-GS3, 3.2×50支柱めっき	H2000	基		全国	A1	非公表	100												
		ネットフェンス用門扉<丸パイプ型>	両開W-2000, Z-GS3, 3.2×50支柱めっき	H800	基		全国	A1	非公表	100												
		ネットフェンス用門扉<丸パイプ型>	両開W-2000, Z-GS3, 3.2×50支柱めっき	H900	基		全国	A1	非公表	100												
		ネットフェンス用門扉<丸パイプ型>	両開W-2000, Z-GS3, 3.2×50支柱めっき	H1000	基		全国	A1	非公表	100												
		ネットフェンス用門扉<丸パイプ型>	両開W-2000, Z-GS3, 3.2×50支柱めっき	H1200	基		全国	A1	非公表	100												
		ネットフェンス用門扉<丸パイプ型>	両開W-2000, Z-GS3, 3.2×50支柱めっき	H1500	基		全国	A1	非公表	100												
		ネットフェンス用門扉<丸パイプ型>	両開W-2000, Z-GS3, 3.2×50支柱めっき	H1800	基		全国	A1	非公表	100												
		ネットフェンス用門扉<丸パイプ型>	両開W-2000, Z-GS3, 3.2×50支柱めっき	H2000	基		全国	A1	非公表	100												

【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「web建設物価」、
1「積算資料電子版」、

B「土木コスト情報」、
2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401	
電気設備資材																							
電線・ケーブル・配線・管路材																							
電線管路材																							
ポリエチレン被覆軽鋼管																							
		MCOP	呼び径50A伸縮継手付き	定尺5.5m、質等20.95kg/本	本		全国	A1	非公表	100													
		MCOP	呼び径80A伸縮継手付き	定尺5.5m、質等35.30kg/本	本		全国	A1	非公表	100													
		MCOP	呼び径100A伸縮継手付き	定尺5.5m、質等45.30kg/本	本		全国	A1	非公表	100													
		MCOP	呼び径125A伸縮継手付き	定尺5.5m、質等55.80kg/本	本		全国	A1	非公表	100													
		MCOP	呼び径150A伸縮継手付き	定尺5.5m、質等70.40kg/本	本		全国	1	非公表	100													
		MCOP	呼び径50A固定式継手付き	定尺5.5m、質等20.95kg/本	本		全国	A1	非公表	100													
C.C.BOX通信ケーブル保護管																							
		<C.C.BOX>直管	呼び径φ150mm、L=5000mm、継手付	フリーアクセス-V管	本		全国	A1	非公表	100													
		<C.C.BOX>直管	呼び径φ100mm、L=5000mm、継手付	SUD11-V管	本		全国	A1	非公表	10													
		<C.C.BOX>直管	呼び径φ75mm、L=5000mm、継手付	PV管	本		全国	A1	非公表	10													
		<C.C.BOX>直管	呼び径φ50mm、L=5000mm、継手付	PV管	本		全国	A1	非公表	10													
		<C.C.BOX>曲管	呼び径φ150mm、L=1000mm、5R、10R、継手付	フリーアクセス-V管	本		全国	A1	非公表	10													
		<C.C.BOX>曲管	呼び径φ100mm、L=1000mm、5R、10R、継手付	SUD11-V管	本		全国	A1	非公表	10													
		<C.C.BOX>曲管	呼び径φ75mm、L=1000mm、5R、10R、継手付	PV管	本		全国	A1	非公表	10													
		<C.C.BOX>曲管	呼び径φ50mm、L=1000mm、5R、10R、継手付	PV管	本		全国	A1	非公表	10													
		<C.C.BOX>分岐管	φ150用(ステンレスバンド付)	フリーアクセス-V管	本		全国	A1	非公表	10													
		<C.C.BOX>分岐管	φ100用(ステンレスバンド付)	SUD11-V管	本		全国	A1	非公表	10													
		<C.C.BOX>ダクトスリーブ	φ150用	フリーアクセス-V管	個		全国	A1	非公表	10													
		<C.C.BOX>ダクトスリーブ	φ100用	SUD11-V管	個		全国	A1	非公表	10													
		<C.C.BOX>ダクトスリーブ	φ75用	PV管	個		全国	1	非公表	10													
		<C.C.BOX>ダクトスリーブ	φ50用	PV管	個		全国	1	非公表	10													
		<C.C.BOX>両受け継手	φ150用(ステンレスバンド付)	フリーアクセス-V管	個		全国	1	非公表	10													
		<C.C.BOX>両受け継手	φ100用(ステンレスバンド付)	SUD11-V管	個		全国	1	非公表	10													
		<C.C.BOX>VカンPツギテ	φ50		個		全国	A1	非公表	1													
		<C.C.BOX>異径管差込み継手	25mm～50mm		個		全国	A1	非公表	10													
		<C.C.BOX>管枕	φ150用、220mmピッチ	フリーアクセス-V管	個		全国	A1	非公表	1													
鋼製電線管																							
		鋼製電線管<JISC8305>	厚鋼電線管G16	3.66m、質量3.88kg/本	本		中国	A1	非公表	1													
		鋼製電線管<JISC8305>	厚鋼電線管G22	3.66m、質量5.01kg/本	本		中国	A1	非公表	10													
		鋼製電線管<JISC8305>	厚鋼電線管G28	3.66m、質量6.95kg/本	本		中国	A1	非公表	10													
		鋼製電線管<JISC8305>	厚鋼電線管G36	3.66m、質量8.89kg/本	本		中国	A1	非公表	10													
		鋼製電線管<JISC8305>	厚鋼電線管G42	3.66m、質量10.20kg/本	本		中国	A1	非公表	10													
		鋼製電線管<JISC8305>	厚鋼電線管G54	3.66m、質量14.30kg/本	本		中国	A1	非公表	10													
		鋼製電線管<JISC8305>	厚鋼電線管G70	3.66m、質量18.30kg/本	本		中国	A1	非公表	10													
		鋼製電線管<JISC8305>	厚鋼電線管G82	3.66m、質量21.50kg/本	本		中国	A1	非公表	10													
		鋼製電線管<JISC8305>	厚鋼電線管G92	3.66m、質量30.71kg/本	本		中国	A1	非公表	10													
		鋼製電線管<JISC8305>	厚鋼電線管G104	3.66m、質量34.70kg/本	本		中国	A1	非公表	10													
波付硬質合成樹脂管																							
		波付硬質合成樹脂管<JISC3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	30mm	m		広島	A1	非公表	1													
		波付硬質合成樹脂管<JISC3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	40mm	m		広島	A1	非公表	1													
		波付硬質合成樹脂管<JISC3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	50mm	m		広島	A1	非公表	1													
		波付硬質合成樹脂管<JISC3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	65mm	m		広島	A1	非公表	1													
		波付硬質合成樹脂管<JISC3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	80mm	m		広島	A1	非公表	1													
		波付硬質合成樹脂管<JISC3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	100mm	m		広島	A1	非公表	1													
		波付硬質合成樹脂管<JISC3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	125mm	m		広島	A1	非公表	1													
		波付硬質合成樹脂管<JISC3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	150mm	m		広島	A1	非公表	10													
		波付硬質合成樹脂管<JISC3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	200mm	m		広島	A1	非公表	10													

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
配線器具・照明設備資材																					
照明設備資材																					
安定器																					
		HID灯安定器(高圧水銀灯安定器)(JISC8110)	一般型(200V、高力率、100W、1灯	台		全国	A1	非公表	10												
		HID灯安定器(高圧水銀灯安定器)(JISC8110)	一般型(200V、高力率、200W、1灯	台		全国	A1	非公表	10												
		HID灯安定器(高圧水銀灯安定器)(JISC8110)	一般型(200V、高力率、250W、1灯	台		全国	A1	非公表	10												
		HID灯安定器(高圧水銀灯安定器)(JISC8110)	一般型(200V、高力率、300W、1灯	台		全国	A1	非公表	10												
		HID灯安定器(高圧水銀灯安定器)(JISC8110)	一般型(200V、高力率、400W、1灯	台		全国	A1	非公表	10												
		HID灯安定器(高圧ナトリウム灯安定器)	一般型高力率、200V、110W、1灯	台		全国	A1	非公表	10												
		HID灯安定器(高圧ナトリウム灯安定器)	一般型高力率、200V、180W、1灯	台		全国	A1	非公表	10												
		HID灯安定器(高圧ナトリウム灯安定器)	一般型高力率、200V、220W、1灯	台		全国	A1	非公表	10												
		HID灯安定器(高圧ナトリウム灯安定器)	一般型高力率、200V、270W、1灯	台		全国	A1	非公表	10												
		HID灯安定器(高圧ナトリウム灯安定器)	一般型高力率、200V、360W、1灯	台		全国	A1	非公表	10												
ランプ																					
		蛍光ランプ(一般照明用)(JISC7601)	ラビッドスタート形蛍光ランプ	個		全国	A1	非公表	1												
		蛍光ランプ(一般照明用)(JISC7601)	ラビッドスタート形蛍光ランプ	個		全国	A1	非公表	1												
		蛍光ランプ(一般照明用)(JISC7601)	ラビッドスタート形蛍光ランプ	個		全国	A1	非公表	1												
		HIDランプ(高輝度放電ランプ)	高圧水銀ランプ(JISC7604)	個		全国	A1	非公表	10												
		HIDランプ(高輝度放電ランプ)	高圧水銀ランプ(JISC7604)	個		全国	A1	非公表	10												
		HIDランプ(高輝度放電ランプ)	高圧水銀ランプ(JISC7604)	個		全国	A1	非公表	10												
		HIDランプ(高輝度放電ランプ)	高圧ナトリウムランプ	個		全国	A1	非公表	10												
		HIDランプ(高輝度放電ランプ)	高圧ナトリウムランプ	個		全国	A1	非公表	10												
		HIDランプ(高輝度放電ランプ)	高圧ナトリウムランプ	個		全国	A1	非公表	10												
		HIDランプ(高輝度放電ランプ)	高圧ナトリウムランプ	個		全国	A1	非公表	10												
		HIDランプ(高輝度放電ランプ)	高圧ナトリウムランプ	個		全国	A1	非公表	100												
		HIDランプ(高輝度放電ランプ)	高圧ナトリウムランプ	個		全国	A1	非公表	10												
		HIDランプ(高輝度放電ランプ)	高圧ナトリウムランプ	個		全国	A1	非公表	10												
		HIDランプ(高輝度放電ランプ)	高圧ナトリウムランプ	個		全国	A1	非公表	10												
		HIDランプ(高輝度放電ランプ)	高圧ナトリウムランプ	個		全国	A1	非公表	10												
		HIDランプ(高輝度放電ランプ)	高圧ナトリウムランプ	個		全国	A1	非公表	10												
		HIDランプ(高輝度放電ランプ)	高圧ナトリウムランプ	個		全国	A1	非公表	100												
		HIDランプ(高輝度放電ランプ)	高圧ナトリウムランプ	個		全国	A1	非公表	10												
		HIDランプ(高輝度放電ランプ)	高圧ナトリウムランプ	個		全国	A1	非公表	10												
		HIDランプ(高輝度放電ランプ)	高圧ナトリウムランプ	個		全国	A1	非公表	100												
		HIDランプ(高輝度放電ランプ)	高圧ナトリウムランプ	個		全国	A1	非公表	100												
		HIDランプ(高輝度放電ランプ)	低圧ナトリウムランプ(JISC7610)	個		全国	A1	非公表	10												
		HIDランプ(高輝度放電ランプ)	低圧ナトリウムランプ(JISC7610)	個		全国	A1	非公表	10												
		HIDランプ(高輝度放電ランプ)	低圧ナトリウムランプ(JISC7610)	個		全国	A1	非公表	10												
		HIDランプ(高輝度放電ランプ)	低圧ナトリウムランプ(JISC7610)	個		全国	A1	非公表	100												
		HIDランプ(高輝度放電ランプ)	低圧ナトリウムランプ(JISC7610)	個		全国	A1	非公表	100												
光電式自動点滅器																					
		光電式自動点滅器<JISC8369>	バイメタルリレー方式(JIS1P形)	台		全国	1	非公表	10												
		光電式自動点滅器<JISC8369>	バイメタルリレー方式(JIS1P形)	台		全国	1	非公表	10												
		光電式自動点滅器<JISC8369>	受台、L形金具取付式、100V	台		全国	1	非公表	1												
		光電式自動点滅器<JISC8369>	受台、ポール直付ニップル式、100V	台		全国	1	非公表	10												
		光電式自動点滅器<JISC8369>	バイメタルリレー方式(JIS1P形)	台		全国	1	非公表	10												
		光電式自動点滅器<JISC8369>	バイメタルリレー方式(JIS1P形)	台		全国	1	非公表	10												
		光電式自動点滅器<JISC8369>	受台、L形金具取付式、200V	台		全国	1	非公表	1												
		光電式自動点滅器<JISC8369>	受台、ポール直付ニップル式、200V	台		全国	1	非公表	10												

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
	照明用テーパーポール?鋼製?																				
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高4.5m(段付直線型)	亜鉛めっき、埋込式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-							
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高5m(段付直線型)	亜鉛めっき、埋込式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-							
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高6m(段付直線型)	亜鉛めっき、埋込式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-							
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高7m(直線型)	亜鉛めっき、埋込式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-							
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高8m(直線型)	亜鉛めっき、埋込式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-							
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高10m(直線型)	亜鉛めっき、埋込式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-							
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高12m(直線型)	亜鉛めっき、埋込式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-							
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高4.5m(段付直線型)	亜鉛めっき、ベース式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-							
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高5m(段付直線型)	亜鉛めっき、ベース式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-							
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高6m(段付直線型)	亜鉛めっき、ベース式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-							
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高7m(直線型)	亜鉛めっき、ベース式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-							
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高8m(直線型)	亜鉛めっき、ベース式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-							
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高10m(直線型)	亜鉛めっき、ベース式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-							
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高12m(直線型)	亜鉛めっき、ベース式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-							
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高4.5m(段付直線型)	めっき後塗装、埋込式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-							
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高5m(段付直線型)	めっき後塗装、埋込式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-							
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高6m(段付直線型)	めっき後塗装、埋込式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-							
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高7m(直線型)	めっき後塗装、埋込式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-							
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高8m(直線型)	めっき後塗装、埋込式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-							
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高10m(直線型)	めっき後塗装、埋込式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-							
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高12m(直線型)	めっき後塗装、埋込式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-							
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高4.5m(段付直線型)	めっき後塗装、ベース式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-							
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高5m(段付直線型)	めっき後塗装、ベース式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-							
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高6m(段付直線型)	めっき後塗装、ベース式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-							
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高7m(直線型)	めっき後塗装、ベース式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-							
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高8m(直線型)	めっき後塗装、ベース式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-							
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高10m(直線型)	めっき後塗装、ベース式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-							
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高12m(直線型)	めっき後塗装、ベース式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-							
外線・接地利																					
外線・接地利																					
	鉄蓋-国土交通省仕様-																				
	ハンドホールH1-6	600×600×600、R2K-60蓋付	質量540kg	組						61,800	61,800	61,800	61,800	61,800	61,800	61,800	61,800	61,800	61,800	61,800	61,800
	ハンドホールH1-9	600×600×900、R2K-60蓋付	質量730kg	組						70,800	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800
	ハンドホールH2-6	900×900×600、R2K-60蓋付	質量1040kg	組						80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500
	ハンドホールH2-9	900×900×900、R2K-60蓋付	質量1250kg	組						95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400
	ハンドホールM3	1800×1000×1500、R2K-60蓋付	質量5700kg	組						407,000	407,000	407,000	407,000	407,000	407,000	407,000	407,000	407,000	407,000	407,000	407,000
	ハンドホールM4	2300×1300×1500、R2K-60蓋付	質量7800kg	組						538,000	538,000	538,000	538,000	538,000	538,000	538,000	538,000	538,000	538,000	538,000	538,000

【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「web建設物価」
1「積算資料電子版」

B「土木コスト情報」
2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
機械設備資材																					
配管材																					
配管材(銅管類)																					
配管用炭素鋼銅管																					
	(黒管ねじなし)SGP	呼び径15A, 1/2B(21.7×2.8×5.5)	参考質量1.31kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(黒管ねじなし)SGP	呼び径20A, 3/4B(27.2×2.8×5.5)	参考質量1.68kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(黒管ねじなし)SGP	呼び径25A, 1B(34.0×3.2×5.5)	参考質量2.43kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(黒管ねじなし)SGP	呼び径32A, 1 1/4B(42.7×3.5×5.5)	参考質量3.38kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(黒管ねじなし)SGP	呼び径40A, 1 1/2B(48.6×3.5×5.5)	参考質量3.89kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(黒管ねじなし)SGP	呼び径50A, 2B(60.5×3.8×5.5)	参考質量5.31kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(黒管ねじなし)SGP	呼び径65A, 2 1/2B(76.3×4.2×5.5)	参考質量7.47kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(黒管ねじなし)SGP	呼び径80A, 3B(89.1×4.2×5.5)	参考質量8.79kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(黒管ねじなし)SGP	呼び径100A, 4B(114.3×4.5×5.5)	参考質量12.2kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(白管ねじなし)SGP	呼び径15A, 1/2B(21.7×2.8×4)	参考質量1.31kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(白管ねじなし)SGP	呼び径20A, 3/4B(27.2×2.8×4)	参考質量1.68kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(白管ねじなし)SGP	呼び径25A, 1B(34.0×3.2×4)	参考質量2.43kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(白管ねじなし)SGP	呼び径32A, 1 1/4B(42.7×3.5×4)	参考質量3.38kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(白管ねじなし)SGP	呼び径40A, 1 1/2B(48.6×3.5×4)	参考質量3.89kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(白管ねじなし)SGP	呼び径50A, 2B(60.5×3.8×4)	参考質量5.31kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(白管ねじなし)SGP	呼び径65A, 2 1/2B(76.3×4.2×4)	参考質量7.47kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(白管ねじなし)SGP	呼び径80A, 3B(89.1×4.2×4)	参考質量8.79kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(白管ねじなし)SGP	呼び径100A, 4B(114.3×4.5×4)	参考質量12.2kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(白管ねじつき)SGP	呼び径15A, 1/2B(21.7×2.8×4)	参考質量1.31kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(白管ねじつき)SGP	呼び径20A, 3/4B(27.2×2.8×4)	参考質量1.68kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(白管ねじつき)SGP	呼び径25A, 1B(34.0×3.2×4)	参考質量2.43kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(白管ねじつき)SGP	呼び径32A, 1 1/4B(42.7×3.5×4)	参考質量3.38kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(白管ねじつき)SGP	呼び径40A, 1 1/2B(48.6×3.5×4)	参考質量3.89kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(白管ねじつき)SGP	呼び径50A, 2B(60.5×3.8×4)	参考質量5.31kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(白管ねじつき)SGP	呼び径65A, 2 1/2B(76.3×4.2×4)	参考質量7.47kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(白管ねじつき)SGP	呼び径80A, 3B(89.1×4.2×4)	参考質量8.79kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(白管ねじつき)SGP	呼び径100A, 4B(114.3×4.5×4)	参考質量12.2kg/m	本		広島	A1	非公表	100												
配管材(樹脂管類)																					
硬質ポリ塩化ビニル管																					
	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径40(48×3.6×4)	参考質量0.791kg/m	本		中国	A1	非公表	1												
	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径50(60×4.1×4)	参考質量1.122kg/m	本		中国	A1	非公表	10												
	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径65(76×4.1×4)	参考質量1.445kg/m	本		中国	A1	非公表	10												
	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径75(89×5.5×4)	参考質量2.202kg/m	本		中国	A1	非公表	10												
	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径100(114×6.6×4)	参考質量3.409kg/m	本		中国	A1	非公表	10												
	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径125(140×7.0×4)	参考質量4.464kg/m	本		中国	A1	非公表	10												
	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径150(165×8.9×4)	参考質量6.701kg/m	本		中国	A1	非公表	10												
	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径200(216×10.3×4)	参考質量10.129kg/m	本		中国	A1	非公表	100												
	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径250(267×12.7×4)	参考質量15.481kg/m	本		中国	A1	非公表	100												
	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径300(318×15.1×4)	参考質量21.962kg/m	本		中国	A1	非公表	100												
	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径40(48×3.6)	参考質量0.791kg/m	m		中国	A1	非公表	1												
	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径50(60×4.1)	参考質量1.122kg/m	m		中国	A1	非公表	1												
	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径65(76×4.1)	参考質量1.445kg/m	m		中国	A1	非公表	1												
	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径75(89×5.5)	参考質量2.202kg/m	m		中国	A1	非公表	1												
	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径100(114×6.6)	参考質量3.409kg/m	m		中国	A1	非公表	1												
	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径125(140×7.0)	参考質量4.464kg/m	m		中国	A1	非公表	10												
	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径150(165×8.9)	参考質量6.701kg/m	m		中国	A1	非公表	10												
	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径200(216×10.3)	参考質量10.129kg/m	m		中国	A1	非公表	10												
	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径250(267×12.7)	参考質量15.481kg/m	m		中国	A1	非公表	10												
	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径300(318×15.1)	参考質量21.962kg/m	m		中国	A1	非公表	10												
	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径40(48×1.8×4)		本		中国	A1	非公表	1												
	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径50(60×1.8×4)		本		中国	A1	非公表	1												
	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径65(76×2.2×4)		本		中国	A1	非公表	1												
	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径75(89×2.7×4)		本		中国	A1	非公表	10												
	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径100(114×3.1×4)		本		中国	A1	非公表	10												
	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径125(140×4.1×4)		本		中国	A1	非公表	10												
	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径150(165×5.1×4)		本		中国	A1	非公表	10												
	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径200(216×6.5×4)		本		中国	A1	非公表	10												
	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径250(267×7.8×4)		本		中国	A1	非公表	10												
	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径300(318×9.2×4)		本		中国	A1	非公表	100												
	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径350(370×10.5×4)		本		中国	A1	非公表	100												
	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径400(420×11.8×4)		本		中国	A1	非公表	100												
	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径450(470×13.2×4)		本		中国	A1	非公表	100												
	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径500(520×14.6×4)		本		中国	A1	非公表	100												
	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径600(630×17.8×4)		本		中国	A1	非公表	100												
	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径40(48×1.8)		m		中国	A1	非公表	1												
	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径50(60×1.8)		m		中国	A1	非公表	1												
	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径65(76×2.2)		m		中国	A1	非公表	1												
	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径75(89×2.7)		m		中国	A1	非公表	1												
	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径100(114×3.1)		m		中国	A1	非公表	1												
	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径125(140×4.1)		m		中国	A1	非公表	1												
	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径150(165×5.1)		m		中国	A1	非公表	1												
	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径200(216×6.5)		m		中国	A1	非公表	10												
	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径250(267×7.8)		m		中国	A1	非公表	10												
	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径300(318×9.2)		m		中国	A1	非公表	10												
	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径350(370×10.5)		m		中国	A1	非公表	10												
	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径400(420×11.8)		m		中国	A1	非公表	10												
	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径450(470×13.2)		m		中国	A1	非公表	10												
	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径500(520×14.6)		m		中国	A1	非公表	10												
	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径600(630×17.8)		m		中国	A1	非公表	100												

対先月比価格上昇：青塗
対先月比価格下落：赤塗

【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「web建設物価」、
1「積算資料電子版」、

B「土木コスト情報」、
2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
	配管付属品																				
	配管用支持金具・補助材																				
		架台配管用	呼び径15A	個		全国	A	非公表	1												
		架台配管用	呼び径20A	個		全国	A	非公表	1												
		架台配管用	呼び径25A	個		全国	A	非公表	1												
		架台配管用	呼び径32A	個		全国	A	非公表	1												
		架台配管用	呼び径40A	個		全国	A	非公表	1												
		架台配管用	呼び径50A	個		全国	A	非公表	1												
		架台配管用	呼び径65A	個		全国	A	非公表	1												
		架台配管用	呼び径80 (75) A	個		全国	A	非公表	1												
		架台配管用	呼び径100A	個		全国	A	非公表	1												
		架台配管用	呼び径125A	個		全国	A	非公表	1												
		架台配管用	呼び径150A	個		全国	A	非公表	1												
		架台配管用	呼び径200A	個		全国	A	非公表	1												
		架台配管用	呼び径250A	個		全国	A	非公表	1												
		架台配管用	呼び径300A	個		全国	A	非公表	1												

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
各種料金他																					
地質調査・環境測定分析																					
地質調査(自主調査)																					
	注) 直接調査費であり、業務管理費及び一般管理等は含まない。																				
	オーガBr	ポストホール型(孔径100mm)	粘性土、深度3m以内	m		全国	A1	非公表	10												
	オーガBr	ポストホール型(孔径100mm)	砂質土、深度3m以内	m		全国	A1	非公表	100												
	岩盤Br(土木調査WLBr、深度300m以内)	BQ(孔径60mm)、軟岩		m		全国	A1	非公表	100												
	岩盤Br(土木調査WLBr、深度300m以内)	BQ(孔径60mm)、中硬岩		m		全国	A1	非公表	100												
	岩盤Br(土木調査WLBr、深度300m以内)	BQ(孔径60mm)、硬岩		m		全国	A1	非公表	100												
	岩盤Br(土木調査WLBr、深度300m以内)	BQ(孔径60mm)、極硬岩		m		全国	A1	非公表	100												
	岩盤Br(土木調査WLBr、深度300m以内)	BQ(孔径60mm)、破碎帯		m		全国	A1	非公表	100												
	岩盤Br(土木調査WLBr、深度300m以内)	NQ(孔径76mm)、軟岩		m		全国	A1	非公表	100												
	岩盤Br(土木調査WLBr、深度300m以内)	NQ(孔径76mm)、中硬岩		m		全国	A1	非公表	100												
	岩盤Br(土木調査WLBr、深度300m以内)	NQ(孔径76mm)、硬岩		m		全国	A1	非公表	100												
	岩盤Br(土木調査WLBr、深度300m以内)	NQ(孔径76mm)、極硬岩		m		全国	A1	非公表	100												
	岩盤Br(土木調査WLBr、深度300m以内)	NQ(孔径76mm)、破碎帯		m		全国	A1	非公表	100												
	岩盤Br(土木調査WLBr、深度300m以内)	HQ(孔径98mm)、軟岩		m		全国	A1	非公表	100												
	岩盤Br(土木調査WLBr、深度300m以内)	HQ(孔径98mm)、中硬岩		m		全国	A1	非公表	100												
	岩盤Br(土木調査WLBr、深度300m以内)	HQ(孔径98mm)、硬岩		m		全国	A1	非公表	100												
	岩盤Br(土木調査WLBr、深度300m以内)	HQ(孔径98mm)、極硬岩		m		全国	A1	非公表	100												
	岩盤Br(土木調査WLBr、深度300m以内)	HQ(孔径98mm)、破碎帯		m		全国	A1	非公表	1,000												
	土質ボーリングの孔内計測・孔内試験	間隙水圧測定	粘性土、間隙水圧測定	回		全国	A1	非公表	1,000												
	土質ボーリングの孔内計測・孔内試験	間隙水圧測定	砂、れき、水頭測定	回		全国	A1	非公表	1,000												
	土質ボーリングの孔内計測・孔内試験	ベーンテスト	適応深度10m	回		全国	A1	非公表	100												
	岩盤ボーリングの孔内計測・孔内試験	岩盤透水試験	10圧式	回		全国	A1	非公表	1,000												
	岩盤ボーリングの孔内計測・孔内試験	孔内微流速測定		孔		全国	1	非公表	1,000												
	岩盤ボーリングの孔内計測・孔内試験	湧水圧測定		箇所		全国	A1	非公表	1,000												
	岩盤ボーリングの孔内計測・孔内試験	グラウト試験	加圧0.5MN/m2、5段階	回		全国	A1	非公表	100												
	岩盤ボーリングの孔内計測・孔内試験	グラウト試験	加圧1.0MN/m2、10段階	回		全国	A1	非公表	1,000												
	サウンディング	動的円錐貫入試験	中型	m		全国	A1	非公表	10												
	サウンディング	動的円錐貫入試験	大型	m		全国	A1	非公表	10												
	サウンディング	三成分コーン試験		m		全国	A1	非公表	10												
	サウンディング	電気式静的コーン貫入試験		m		全国	1	非公表	10												
	サウンディング	オートマチックラムサウンディング		m		全国	1	非公表	10												
	サウンディング	簡易動的コーン貫入試験	JGS1433	m		全国	1	非公表	10	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640
	その他原位置試験	現場密度試験	砂置換法(ピット掘削費別途)	箇所		全国	A1	非公表	100												
	その他原位置試験	現場密度試験	R1法	箇所		全国	A1	非公表	10												
	その他原位置試験	地盤の平板載荷試験	50kN以内(間接調査費のうち準備費含む)	箇所		全国	A	非公表	1,000												
	その他原位置試験	地盤の平板載荷試験	100kN以内(間接調査費のうち準備費含む)	箇所		全国	A	非公表	1,000												
	その他原位置試験	道路用平板載荷試験	(間接調査費のうち準備費含む)	箇所		全国	A	非公表	100												
	その他原位置試験	道路用たわみ量測定試験	(間接調査費のうち準備費含む)	箇所		全国	A	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査区分	有効桁	20170301	20170201	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
	CBR試験	現場CBR試験	舗装掘削補修費別途・準備費含む	箇所		全国	A1 非公表	100											
	CBR試験	室内CBR用試料採取	乱さない土(4モールド/箇所)	箇所		全国	A1 非公表	100											
	CBR試験	室内CBR用試料採取	締め固める土(70%)	箇所		全国	A1 非公表	100											
	CBR試験	締め固めた土のCBR試験	修正CBR、モールド9個使用	試料		全国	A1 非公表	1,000											
	CBR試験	締め固めた土のCBR試験	設計CBR、モールド2個使用	試料		全国	A1 非公表	100											
	CBR試験	乱さない試料のCBR試験	水浸4日	試料		全国	A1 非公表	100											
	室内土質試験	土粒子の密度試験	1試料3個	試料		全国	A1 非公表	10											
	室内土質試験	土の含水比試験	1試料3個	試料		全国	A1 非公表	10											
	室内土質試験	土の粒度試験(1)、沈降分析(ふるい分析含)	1試料3個	試料		全国	A1 非公表	100											
	室内土質試験	土の粒度試験(2)、ふるい分析	試料0.5kg以下	試料		全国	A1 非公表	10											
	室内土質試験	土の粒度試験(2)、ふるい分析	試料0.5～2kg	試料		全国	A1 非公表	100											
	室内土質試験	土の粒度試験(2)、ふるい分析	試料2～4kg	試料		全国	A1 非公表	100											
	室内土質試験	土の粒度試験(2)、ふるい分析	試料4kg以上	試料		全国	A1 非公表	100											
	室内土質試験	土の細粒分含有率試験	試料0.5kg以下	試料		全国	A1 非公表	10											
	室内土質試験	土の細粒分含有率試験	試料0.5～2kg	試料		全国	A1 非公表	10											
	室内土質試験	土の細粒分含有率試験	試料2kg以上	試料		全国	A1 非公表	10											
	室内土質試験	土の液性限界試験	1試料4～6点	試料		全国	A1 非公表	10											
	室内土質試験	土の塑性限界試験	1試料3個	試料		全国	A1 非公表	10											
	室内土質試験	土の保水性試験、遠心法	1試料3個	試料		全国	A1 非公表	10											
	室内土質試験	土の収縮定数試験	1試料1個	試料		全国	A1 非公表	100											
	室内土質試験	砂の最大密度・最小密度試験	相対密度	試料		全国	A1 非公表	100											
	室内土質試験	土の凍熱減量試験	1試料3個	試料		全国	A1 非公表	10											
	室内土質試験	土の有機物含有量試験、重クロム酸法		試料		全国	A1 非公表	10											
	室内土質試験	土の腐食含有量試験		試料		全国	A1 非公表	100											
	室内土質試験	土懸濁液のpH試験、ガラス電極法		試料		全国	A1 非公表	10											
	室内土質試験	土の水溶性成分試験試料調整		試料		全国	A1 非公表	10											
	室内土質試験	土の水溶性成分含有量試験		試料		全国	A1 非公表	100											
	室内土質試験	土の塩素イオン含有量試験		試料		全国	A1 非公表	10											
	室内土質試験	土の硫酸イオン含有量試験		試料		全国	A1 非公表	10											
	室内土質試験	土の湿潤密度試験、A法(ノギス法)	1試料3個	試料		全国	A1 非公表	10											
	室内土質試験	土の透水試験、定水位	1試料1個	試料		全国	A1 非公表	100											
	室内土質試験	土の透水試験、変水位	1試料1個	試料		全国	A1 非公表	100											
	室内土質試験	突固めによる土の締めめ試験(乾燥法)	モールド径10cm、ランマー25N	試料		全国	A1 非公表	100											
	室内土質試験	突固めによる土の締めめ試験(乾燥法)	モールド径10cm、ランマー45N	試料		全国	A1 非公表	100											
	室内土質試験	突固めによる土の締めめ試験(乾燥法)	モールド径15cm、ランマー25N	試料		全国	A1 非公表	100											
	室内土質試験	突固めによる土の締めめ試験(乾燥法)	モールド径15cm、ランマー45N	試料		全国	A1 非公表	100											
	室内土質試験	突固めによる土の締めめ試験(非乾燥法)	モールド径10cm、ランマー25N	試料		全国	A1 非公表	100											
	室内土質試験	突固めによる土の締めめ試験(非乾燥法)	モールド径10cm、ランマー45N	試料		全国	A1 非公表	100											
	室内土質試験	突固めによる土の締めめ試験(非乾燥法)	モールド径15cm、ランマー25N	試料		全国	A1 非公表	100											
	室内土質試験	突固めによる土の締めめ試験(非乾燥法)	モールド径15cm、ランマー45N	試料		全国	A1 非公表	100											
	室内土質試験	締め固めた土のコン指数試験	1試料4供試体	試料		全国	A1 非公表	100											
	室内土質試験	土の一軸圧縮試験、乱さない試料	1試料2供試体	試料		全国	A1 非公表	100											
	室内土質試験	土の圧密試験、段階載荷	1試料1供試体	試料		全国	A1 非公表	100											
	室内土質試験	一面せん断試験(1)	非圧密非排水試験(UU)、1試料3供試体	試料		全国	A1 非公表	100											
	室内土質試験	一面せん断試験(2)	圧密非排水試験(CU)、1試料3供試体	試料		全国	A1 非公表	100											
	室内土質試験	一面せん断試験(3)	圧密排水試験(CD)、1試料3供試体	試料		全国	A1 非公表	100											
	室内土質試験	改良型一面せん断試験(1)	非圧密非排水試験(UU)、1試料3供試体	試料		全国	A1 非公表	100											
	室内土質試験	改良型一面せん断試験(2)	圧密非排水試験(CU)、1試料3供試体	試料		全国	A1 非公表	100											
	室内土質試験	改良型一面せん断試験(3)	圧密排水試験(CD)、1試料3供試体	試料		全国	A1 非公表	100											
	室内土質試験	三軸圧縮試験(1)	非圧密非排水試験(UU)、1試料3供試体	試料		全国	A1 非公表	100											
	室内土質試験	三軸圧縮試験(2)	圧密排水試験(CD)、1試料3供試体	試料		全国	A1 非公表	100											
	室内土質試験	三軸圧縮試験(3)	圧密非排水試験(CU)径35mm、1試料3供試体	試料		全国	A1 非公表	100											
	室内土質試験	三軸圧縮試験(3)	圧密非排水試験(CU)径50mm、1試料3供試体	試料		全国	A1 非公表	100											
	室内土質試験	三軸圧縮試験(間隙水圧測定を含む)(4)	圧密非排水試験(CU)径35mm、1試料3供試体	試料		全国	A1 非公表	1,000											
	室内土質試験	三軸圧縮試験(間隙水圧測定を含む)(4)	圧密非排水試験(CU)径50mm、1試料3供試体	試料		全国	A1 非公表	1,000											
	室内土質試験	中圧三軸圧縮試験(1)	非圧密非排水試験(UU)径35mm、1試料3供試体	試料		全国	A1 非公表	100											
	室内土質試験	中圧三軸圧縮試験(2)	圧密非排水試験(CU)径35mm、1試料3供試体	試料		全国	A1 非公表	1,000											
	室内土質試験	土の繰返し非排水三軸試験	液状化特性、1試料4供試体	試料		全国	A1 非公表	1,000											
	室内土質試験	地盤材料の繰返し三軸試験(1)	変形特性、粘性土径50mm、1試料1供試体	試料		全国	A1 非公表	100											
	室内土質試験	地盤材料の繰返し三軸試験(2)	変形特性、砂質土径50mm、1試料1供試体	試料		全国	A1 非公表	100											
	室内土質試験	繰返し中空わじり試験(1)	変形特性、粘性土径70mm、1試料1供試体	試料		全国	A1 非公表	1,000											
	室内土質試験	繰返し中空わじり試験(2)	変形特性、砂質土径70mm、1試料1供試体	試料		全国	A1 非公表	1,000											
	室内土質試験	中型三軸圧縮試験(1)	非圧密非排水試験(UU)径100mm、1試料3供試体	試料		全国	A1 非公表	100											
	室内土質試験	中型三軸圧縮試験(2)	非圧密非排水試験(UU)径150mm、1試料3供試体	試料		全国	A1 非公表	1,000											
	室内土質試験	中型三軸圧縮試験(2)	圧密非排水試験(CU)径100mm、1試料3供試体	試料		全国	A1 非公表	1,000											
	室内土質試験	中型三軸圧縮試験(3)	圧密非排水試験(CU)径150mm、1試料3供試体	試料		全国	A1 非公表	1,000											
	室内土質試験	中型三軸圧縮試験(3)	圧密排水試験(CD)径100mm、1試料3供試体	試料		全国	A1 非公表	1,000											
	室内土質試験	中型三軸圧縮試験(3)	圧密排水試験(CD)径150mm、1試料3供試体	試料		全国	A1 非公表	1,000											
	室内土質試験	中型三軸圧縮試験(間隙水圧測定を含む)(4)	圧密非排水試験(CU)径150mm、1試料3供試体	試料		全国	A1 非公表	1,000											
	室内土質試験	中型三軸圧縮試験(間隙水圧測定を含む)(4)	圧密非排水試験(CU)径100mm、1試料3供試体	試料		全国	A1 非公表	1,000											

【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「web建設物価」、
1「積算資料電子版」、

B「土木コスト情報」、
2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
	室内岩石試験	試料作成費	ブロックサンプル	個		全国	A1	非公表	100												
	室内岩石試験	試料作成費	軟岩コア	個		全国	A1	非公表	10												
	室内岩石試験	試料作成費	硬岩コア	個		全国	A1	非公表	100												
	室内岩石試験	圧縮強度試験		個		全国	A1	非公表	100												
	室内岩石試験	静弾性係数試験	圧縮強度試験を含む	個		全国	A1	非公表	100												
	室内岩石試験	静水アソソ比試験	静弾性係数試験を含む	個		全国	A1	非公表	100												
	室内岩石試験	引張強度試験	圧裂試験方法	個		全国	A1	非公表	100												
	室内岩石試験	超音波伝播速度測定	自然状態	個		全国	A1	非公表	10												
	室内岩石試験	超音波伝播速度測定	自然・強制乾燥・強制湿潤状態(三状態)	個		全国	A1	非公表	100												
	室内岩石試験	密度試験		個		全国	A1	非公表	10												
	室内岩石試験	吸水および有効間隙率試験		個		全国	A1	非公表	10												
	室内岩石試験	ショア硬度試験		個		全国	A1	非公表	10												
	室内岩石試験	岩石の安定性試験		個		全国	A1	非公表	100												
	室内岩石試験	岩石の吸水膨張試験		個		全国	A1	非公表	100												
	室内岩石試験	X線回折試験	非定方位法	個		全国	A1	非公表	100												
	室内岩石試験	X線回折試験	定方位法	個		全国	A1	非公表	100												
	室内岩石試験	乾燥繰返し試験	繰返し10回	個		全国	A1	非公表	100												
	室内岩石試験	岩石の破壊試験		個		全国	A1	非公表	100												
	室内岩石試験	岩石の三軸圧縮試験、φ32～50mm	1試料3供試体	試料		全国	A1	非公表	1,000												
	室内岩石試験	せん断強度試験	モールの応力円法	個		全国	A1	非公表	10												
	室内岩石試験	直接せん断試験法(1)、垂直荷重あり	1試料3供試体	試料		全国	A1	非公表	100												
	室内岩石試験	直接せん断試験法(2)、垂直荷重なし	1試料3供試体	試料		全国	A1	非公表	100												

調査対象刊行物の凡例 (表中の「調査」参照) A「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」 なお、最新単価のみについての記載です。

(單位：円)

对先月比価格上昇：青塗
对先月比価格下落：赤塗

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
	その他項目	ダイオキシン類	JISK0312	検体		全国	A1	非公表	1,000												
	その他項目	ヨウ素消費量		検体		全国	A1	非公表	10												
	その他項目	リン酸イオン	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
	その他項目	全リン	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
	その他項目	ケルダール窒素		検体		全国	A1	非公表	10												
	その他項目	有機体窒素		検体		全国	A1	非公表	10												
	その他項目	アンモニア性窒素	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
	その他項目	亜硝酸性窒素	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
	その他項目	硝酸性窒素	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
	その他項目	全窒素(総和法)	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
	その他項目	全窒素(加圧分解法)	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
	その他項目	陰イオン界面活性剤	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
	その他項目	一般細菌	JISK0350	検体		全国	A1	非公表	10												
	その他項目	残留塩素	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
	その他項目	塩素イオン	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
	その他項目	過マンガン酸カリウム消費量	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
	その他項目	蒸発残留物	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
	その他項目	強熱減量	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
	その他項目	アルカリ度	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
	その他項目	酸度	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
	その他項目	全硬度	JISK0101	検体		全国	A1	非公表	10												
	その他項目	マグネシウム	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
	その他項目	硫酸イオン	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
	その他項目	硝酸イオン	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
	その他項目	ケイ酸	JISK0101	検体		全国	A1	非公表	10												
	その他項目	カルシウム	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
	その他項目	ナトリウム	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
	その他項目	全有機体炭素(TOC)	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
	その他項目	色度	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	1												
	その他項目	濁度	JISK0101	検体		全国	A1	非公表	1												
	その他項目	比重		検体		全国	A1	非公表	1												
	その他項目	電気伝導率	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	1												
	その他項目	酸化還元電位		検体		全国	A1	非公表	1												
	その他項目	透視度	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	1												
	その他項目	臭気		検体		全国	A1	非公表	1												
	その他項目	味		検体		全国	A1	非公表	1												
	その他項目	外観	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	1												
	その他項目	水温	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	1												
	その他項目	総トリハロメタン		検体		全国	A1	非公表	100												

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金																				
		注) 分析測定費は諸経費込の価格であるため、一般管理費を含めたすべての間接費等の対象としない。																			
	土壌調査(1)	カドミウム	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	10												
	土壌調査(1)	シアン化合物	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	10												
	土壌調査(1)	鉛	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	10												
	土壌調査(1)	クロム	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	10												
	土壌調査(1)	六価クロム	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	10												
	土壌調査(1)	マンガン	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	10												
	土壌調査(1)	ヒ素	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	10												
	土壌調査(1)	総水銀	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	10												
	土壌調査(1)	アルキル水銀	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	100												
	土壌調査(1)	PCB	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	100												
	土壌調査(1)	銅	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	10												
	土壌調査(1)	亜鉛	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	10												
	土壌調査(1)	全窒素(ケルダール窒素)	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	10												
	土壌調査(1)	全リン	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	10												
	土壌調査(1)	チウラム	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	100												
	土壌調査(1)	シマジン	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	100												
	土壌調査(1)	チオベンカルブ	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	100												
	土壌調査(1)	1,4-ジオキサン	含有量試験	検体		全国	1	非公表	100												
	土壌調査(1)	セレン	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	10												
	土壌調査(1)	ベリリウム	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	10												
	土壌調査(1)	ニッケル	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	10												
	土壌調査(1)	バナジウム	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	10												
	土壌調査(1)	ホウ素	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	10												
	土壌調査(1)	フッ素	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	10												
	土壌調査(1)	ダイオキシン類	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	1,000												
	土壌調査(1)	有機リン	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	100												
	土壌調査(1)	有機塩素化合物	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	100												
	土壌調査(2)	ジクロロメタン	含有量試験	検体		全国	1	非公表	100												
	土壌調査(2)	四塩化炭素	含有量試験	検体		全国	1	非公表	100												
	土壌調査(2)	1,2-ジクロロエタン	含有量試験	検体		全国	1	非公表	100												
	土壌調査(2)	1,1-ジクロロエチレン	含有量試験	検体		全国	1	非公表	100												
	土壌調査(2)	シス-1,2-ジクロロエチレン	含有量試験	検体		全国	1	非公表	100												
	土壌調査(2)	1,1,1-トリクロロエタン	含有量試験	検体		全国	1	非公表	100												
	土壌調査(2)	1,1,2-トリクロロエタン	含有量試験	検体		全国	1	非公表	100												
	土壌調査(2)	トリクロロエチレン	含有量試験	検体		全国	1	非公表	100												
	土壌調査(2)	テトラクロロエチレン	含有量試験	検体		全国	1	非公表	100												
	土壌調査(2)	1,3-ジクロロプロペン	含有量試験	検体		全国	1	非公表	100												
	土壌調査(2)	ベンゼン	含有量試験	検体		全国	1	非公表	100												
	土壌調査(2)	土壌調査(2)11項1式	含有量試験	検体		全国	1	非公表	100												
	土壌調査(3)	水素イオン濃度(pH)	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	1												
	土壌調査(3)	含水率	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	10												
	土壌調査(3)	強熱減量	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	10												
	土壌調査(3)	化学的酸素要求量(COD)	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	10												
	土壌調査(3)	n-ヘキサン抽出物質	含有量試験	項目		全国	A1	非公表	10												
	土壌調査(3)	硫化物	含有量試験	項目		全国	A1	非公表	10												
	土壌調査(3)	単位容積重量	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	10												
	土壌調査(3)	粒度	含有量試験	項目		全国	A1	非公表	10												
	土壌調査	油分	含有量試験	項目		全国	A	非公表	10												
	土質調査	用船料		日						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	土壌調査(1)	前処理費	溶出試験	検体		全国	A1	非公表	10												
	土壌調査(1)	カドミウム	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	10												
	土壌調査(1)	シアン化合物	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	10												
	土壌調査(1)	鉛	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	10												
	土壌調査(1)	クロム	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	10												
	土壌調査(1)	六価クロム	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	10												
	土壌調査(1)	マンガン	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	10												
	土壌調査(1)	ヒ素	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	10												
	土壌調査(1)	総水銀	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	10												
	土壌調査(1)	アルキル水銀	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	10												
	土壌調査(1)	PCB	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	100												
	土壌調査(1)	銅	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	10												
	土壌調査(1)	亜鉛	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	10												
	土壌調査(1)	全窒素(ケルダール窒素)	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	10												
	土壌調査(1)	全リン	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	10												

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
	土壌調査(1)	チウラム	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	100												
	土壌調査(1)	シマジン	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	100												
	土壌調査(1)	チオベンカルブ	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	100												
	土壌調査(1)	1,4-ジオキサン	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	100												
	土壌調査(1)	セレン	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	10												
	土壌調査(1)	ベリリウム	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	10												
	土壌調査(1)	ニッケル	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	10												
	土壌調査(1)	バタンウム	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	10												
	土壌調査(1)	ホウ素	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	100												
	土壌調査(1)	フッ素	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	10												
	土壌調査(1)	ダイオキシン類	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	1,000												
	土壌調査(1)	有機リン	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	10												
	土壌調査(1)	有機塩素化合物	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	100												
	土壌調査(2)	前処理費	溶出試験	検体		全国	A1	非公表	10												
	土壌調査(2)	ジクロロメタン	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	100												
	土壌調査(2)	四塩化炭素	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	100												
	土壌調査(2)	1,2-ジクロロエタン	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	100												
	土壌調査(2)	1,1-ジクロロエチレン	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	100												
	土壌調査(2)	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	100												
	土壌調査(2)	1,1,1-トリクロロエタン	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	100												
	土壌調査(2)	1,1,2-トリクロロエタン	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	100												
	土壌調査(2)	トリクロロエチレン	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	100												
	土壌調査(2)	テトラクロロエチレン	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	100												
	土壌調査(2)	1,3-ジクロロプロペン	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	100												
	土壌調査(2)	ベンゼン	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	100												
	土壌調査(2)	土壌調査(2)11項1式	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	1	非公表	100	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000
	土壌調査	土壌調査(2)11項1式+1,4-ジオキサン 1式	溶出試験(前処理費含まず)	検体																	
	土壌調査	油分	溶出試験	検体						3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
	環境庁告示第46号溶出試験	六価クロム溶出試験費	試験方法1	試料		全国	A1	非公表	10												
	環境庁告示第46号溶出試験	六価クロム溶出試験費	試験方法2	試料		全国	A1	非公表	10												
	環境庁告示第46号溶出試験	六価クロム溶出試験費	試験方法3	試料		全国	A1	非公表	10												
	環境庁告示第46号溶出試験	六価クロム溶出試験費	試験方法4	試料		全国	A1	非公表	10												
	環境庁告示第46号溶出試験	六価クロム溶出試験費	試験方法5	試料		全国	A1	非公表	10												
	環境庁告示第46号溶出試験	六価クロム溶出試験費	試験方法6	試料		全国	A1	非公表	10												
	悪臭分析料金	注)分析測定費は諸経費込の価格であるため、一般管理費を含めたすべての間接費等の対象としない。		検体		全国	A1	非公表	100												
	悪臭分析料金	アンモニア		検体		全国	A1	非公表	100												
	悪臭分析料金	メチルメルカプタン		検体		全国	A1	非公表	100												
	悪臭分析料金	硫化水素		検体		全国	A1	非公表	100												
	悪臭分析料金	硫化メチル		検体		全国	A1	非公表	100												
	悪臭分析料金	二硫化メチル		検体		全国	A1	非公表	100												
	悪臭分析料金	トリメチルアミン		検体		全国	A1	非公表	100												
	悪臭分析料金	アセトアルデヒド		検体		全国	A1	非公表	100												
	悪臭分析料金	プロピオンアルデヒド		検体		全国	A1	非公表	100												
	悪臭分析料金	ノルマルブチルアルデヒド		検体		全国	A1	非公表	100												
	悪臭分析料金	イソブチルアルデヒド		検体		全国	A1	非公表	100												
	悪臭分析料金	ノルマルバレアルデヒド		検体		全国	A1	非公表	100												
	悪臭分析料金	イソバレアルデヒド		検体		全国	A1	非公表	100												
	悪臭分析料金	イソブタノール		検体		全国	A1	非公表	100												
	悪臭分析料金	酢酸エチル		検体		全国	A1	非公表	100												
	悪臭分析料金	メチルイソブチルケトン		検体		全国	A1	非公表	100												
	悪臭分析料金	トルエン		検体		全国	A1	非公表	100												
	悪臭分析料金	スチレン		検体		全国	A1	非公表	100												
	悪臭分析料金	キシレン		検体		全国	A1	非公表	100												
	悪臭分析料金	プロピオン酸		検体		全国	A1	非公表	100												
	悪臭分析料金	ノルマル酪酸		検体		全国	A1	非公表	100												
	悪臭分析料金	ノルマル吉草酸		検体		全国	A1	非公表	100												
	悪臭分析料金	イソ吉草酸		検体		全国	A1	非公表	100												
	悪臭分析料金	臭気指数		検体		全国	A1	非公表	100												

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
その他資材																						
一般資材																						
購入土		購入土砂(ほぐし)	設計CBR20以上		m3																	
			広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
			広島市(安佐南区)								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
			広島市(安佐北区)								1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
			広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))								1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
			広島市(佐伯区(旧湯来町))								1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
			広島市(似島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)								1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
			廿日市市(旧佐伯町)								1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
			廿日市市(旧吉和村)								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
			廿日市市(宮島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			大竹市(阿多田島を除く)								1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
			大竹市(阿多田島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			江田島市								1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
			安芸高田市								1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
			呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)								1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
			呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200
			呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
			呉市(旧安浦町・旧川尻町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			呉市(旧豊浜町・旧豊町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)								1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
			安芸太田町(旧加計町)								1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
			北広島町(旧芸北町・旧大朝町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			北広島町(旧豊平町)								1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
			北広島町(旧千代田町)								1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
			東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)								1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
			東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)								1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
			東広島市(旧安芸津町)								1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700
			竹原市								1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700
			大崎上島町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)								1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
			三原市(旧久井町・旧大和町)								1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
			三原市(佐木島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)								1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
			尾道市(旧御調町)								1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
			尾道市(因島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			尾道市(生口島・高根島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			尾道市(百島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			尾道市(浦崎)								1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
			世羅町								1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
			福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)								1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
			福山市(旧新市町)								1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
			福山市(旧内海町)								1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
			福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			府中市(旧上下町を除く)								1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
			府中市(旧上下町)								1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
			神石高原町								1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
			三次市(旧甲奴町を除く)								1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
			庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)								1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
			庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)								1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
			庄原市(旧東城町)								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
			庄原市(旧高野町)								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
その他資材																						
		用地境界紙	アルミ合金製70×100×10		個	矢印あり					960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960
		麻袋	105cm×60cm		袋						110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
		ドライモルタル	ロックボルト用		m3		全国	A	非公表	1,000												
地盤改良損耗材料費																						
		単管工法剛孔損耗材料費	砂質土		m						338	338	338	338	338	338	338	338	338	338	338	338
		単管工法剛孔損耗材料費	粘性土		m						249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249
		単管工法注入損耗材料費			m3						5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990
		二重管工法剛孔損耗材料費	レキ質土		m						5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920
		二重管工法剛孔損耗材料費	砂質土N≤30		m						1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940
		二重管工法剛孔損耗材料費	砂質土N>30		m						2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490
		二重管工法剛孔損耗材料費	粘性土		m						1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420
		二重管工法注入損耗材料費			m3						6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400
		二重管工法剛孔損耗材料費	レキ質土		m						5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990
		二重管工法剛孔損耗材料費	砂質土N≤50		m						2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610
		二重管工法剛孔損耗材料費	砂質土N>50		m						3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130
		二重管工法剛孔損耗材料費	粘性土		m						1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810
		二重管工法注入損耗材料費			m3						6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
道路関係																					
一般資材																					
	〈広島県〉芝台ブロック	300×500×600		個						1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730
	〈広島県〉芝台ブロック	300×600×600		個						2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150
電線共同溝																					
	HIVP管(直管)	φ150(長2.0m)	中電仕様	本						9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270
	HIVP管(直管)	φ100(長2.0m)	中電仕様	本						5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270
	HIVP管(直管)	φ75(長2.0m)	中電仕様	本						3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610
	HIVP管(曲管)	φ150, 6R(長1.0m)	中電仕様	個						7,570	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570
	HIVP管(曲管)	φ100, 6R(長1.0m)	中電仕様	個						4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410
	HIVP管(曲管)	φ75, 6R(長1.0m)	中電仕様	個						2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960
	PV管(直管)	φ75(長5.0m)	NTT仕様	本		全国	A1	非公表	10	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550
	PV管(曲管)	φ75, 6R(長1.0m)	NTT仕様	個		全国	A1	非公表	10												
	PV管(曲管)	φ75, 10R(長1.0m)	NTT仕様	個		全国	A1	非公表	10												
橋梁関係																					
	スタッドジベル(S3400)	φ19×100		本						136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136
	スタッドジベル(S3400)	φ19×150		本						161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161
	スタッドジベル(S3400)	φ22×80		本						151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
	スタッドジベル(S3400)	φ22×100		本						159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
	スタッドジベル(S3400)	φ22×150		本						207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207
舗装関係																					
	チェアー(厚20cm用)	SD295A, D13×110/300	クロスバーを含む	m						830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830
	チェアー(厚25cm用)	SD295A, D13×135/300	クロスバーを含む	m						850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850
	チェアー(厚30cm用)	SD295A, D13×160/300	クロスバーを含む	m						860	860	860	860	860	860	860	860	860	860	860	860
	チェアー(厚35cm用)	SD295A, D13×185/300	クロスバーを含む	m						880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880
	目地板止め銅板(厚板6～8)	t=6mm, b=65mm		kg		広島	A1	非公表	0.1												
砂防関係																					
	〈砂防〉指定地標識板	アルミ合金板t=2mm, 700×900mm	デジタルプリントシール貼り	枚						50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400
	〈砂防〉指定地標識板支柱	鋼管白色静電粉体塗装	φ60, 5, t=3.2mm, L=2300mm	本						5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090
	〈砂防〉指定地標柱	アルミ合金型材t=3mm, 白塗装文字貼り付け	□120×120×2500mm	本						32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000
	〈砂防〉指定地標柱	コンクリート製	□90×90×1700mm	本						6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400
	〈砂防〉急傾斜起終点プレート	高200×幅300×厚2.0mm	プリントシート(カッティングシート)	枚						10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
	〈砂防〉急傾斜起終点プレート	高200×幅300×厚2.0mm	彫り込み	枚						16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
	〈砂防〉砂防堰堤銘版	御影石, 幅70cm×高50cm×厚10cm	(白色・桜色系)	枚						70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
港湾関係 港湾用石材	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石(1〜70kg/個)	岸壁渡しまたは投入込み	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町 広島市(安佐南区)								2,800 ―	2,800 ―	2,800 ―	2,800 ―	2,800 ―	2,800 ―	2,800 ―	2,800 ―	2,800 ―	2,800 ―	2,800 ―	2,800 ―
		広島市(安佐北区)								―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		広島市(佐伯区(旧湯来町))								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		広島市(似島)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		廿日市市(旧佐伯町)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		廿日市市(旧吉和村)								―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―
		廿日市市(宮島)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		大竹市(阿多田島を除く)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		大竹市(阿多田島)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		江田島市								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		安芸高田市								―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		安芸太田町(旧加計町)								―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―
		北広島町(旧芸北町・旧大朝町)								―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―
		北広島町(旧豊平町)								―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―
		北広島町(旧千代田町)								―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)								―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)								―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―
		東広島市(旧安芸津町)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		竹原市								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		大崎上島町								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		三原市(旧久井町・旧大和町)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		三原市(佐木島)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・西島・浦崎を除く)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		尾道市(旧御調町)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		尾道市(因島)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		尾道市(生口島・高根島)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		尾道市(西島)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		尾道市(浦崎)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		世羅町								―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		福山市(旧新市町)								―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―
		福山市(旧内海町)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		福山市(走島)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		府中市(旧上下町を除く)								―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―
		府中市(旧上下町)								―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―
		神石高原町								―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―
		三次市(旧甲奴町を除く)								―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)								―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―
		庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)								―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―
		庄原市(旧東城町)								―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―
		庄原市(旧高野町)								―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石 (10～100kg/個)	岸壁渡しまたは投入込み	m3																	
		広島市 (安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		広島市 (安佐南区)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市 (安佐北区)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市 (佐伯区 (旧湯来町を除く))								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		広島市 (佐伯区 (旧湯来町))								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市 (似島)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		廿日市市 (旧佐伯町、旧吉和村・宮島を除く)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		廿日市市 (旧佐伯町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市 (旧吉和村)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市 (宮島)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		大竹市 (阿多田島を除く)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		大竹市 (阿多田島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		江田島市								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		安芸高田市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		呉市 (旧香戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		呉市 (旧香戸町・旧倉橋町)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		呉市 (旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		呉市 (旧安浦町・旧川尻町)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		呉市 (旧豊浜町・旧豊町)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		安芸太田町 (旧簡賀村・旧戸河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		安芸太田町 (旧加計町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町 (旧坂北町・旧大朝町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町 (旧豊平町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町 (旧千代田町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市 (旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市 (旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市 (旧安芸津町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		竹原市								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		大崎上島町								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		三原市 (旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		三原市 (旧久井町・旧大和町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三原市 (佐木島)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		尾道市 (旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		尾道市 (旧御調町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市 (因島)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		尾道市 (生口島・高根島)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		尾道市 (百島)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		尾道市 (浦崎)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		世羅町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市 (旧新市町・旧内海町・走島を除く)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		福山市 (旧新市町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市 (旧内海町)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		福山市 (走島)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		府中市 (旧上下町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市 (旧上下町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		神石高原町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三次市 (旧甲奴町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市 (旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市 (旧総領町)、三次市 (旧甲奴町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市 (旧東城町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市 (旧高野町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石 (10～20kg/個)	岸壁渡しまたは投入込み	m3																	
		広島市 (安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		広島市 (安佐南区)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市 (安佐北区)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市 (佐伯区 (旧湯来町を除く))								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		広島市 (佐伯区 (旧湯来町))								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市 (似島)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		廿日市市 (旧佐伯町、旧吉和村・宮島を除く)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		廿日市市 (旧佐伯町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市 (旧吉和村)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市 (宮島)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		大竹市 (阿多田島を除く)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		大竹市 (阿多田島)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		江田島市								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		安芸高田市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		呉市 (旧香戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		呉市 (旧香戸町・旧倉橋町)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		呉市 (旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		呉市 (旧安浦町・旧川尻町)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		呉市 (旧豊浜町・旧豊町)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		安芸太田町 (旧簡賀村・旧戸河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		安芸太田町 (旧加計町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町 (旧坂北町・旧大朝町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町 (旧豊平町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町 (旧千代田町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市 (旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市 (旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市 (旧安芸津町)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		竹原市								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		大崎上島町								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		三原市 (旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		三原市 (旧久井町・旧大和町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三原市 (佐木島)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		尾道市 (旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		尾道市 (旧御調町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市 (因島)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		尾道市 (生口島・高根島)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		尾道市 (百島)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		尾道市 (浦崎)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		世羅町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市 (旧新市町・旧内海町・走島を除く)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		福山市 (旧新市町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市 (旧内海町)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		福山市 (走島)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		府中市 (旧上下町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市 (旧上下町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		神石高原町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三次市 (旧甲奴町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市 (旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市 (旧総領町)、三次市 (旧甲奴町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市 (旧東城町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市 (旧高野町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	被覆石(200～400kg/個)	岸壁渡しまたは投入込み	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		広島市(安佐南区)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(安佐北区)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		広島市(佐伯区(旧湯来町))								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(似島)								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		廿日市市(旧佐伯町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市(旧吉和村)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市(宮島)								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		大竹市(阿多田島を除く)								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		大竹市(阿多田島)								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		江田島市								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		安芸高田市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		呉市(旧香戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		呉市(旧香戸町・旧倉橋町)								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		安芸太田町(旧加計町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町(旧坂北町・旧大朝町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町(旧豊平町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町(旧千代田町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市(旧安芸津町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		竹原市								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		大崎上島町								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
		三原市(旧久井町・旧大和町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三原市(佐木島)								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
		尾道市(旧御調町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市(因島)								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
		尾道市(生口島・高根島)								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
		尾道市(百島)								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
		尾道市(浦崎)								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
		世羅町								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市(旧新市町)								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
		福山市(旧内海町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市(走島)								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
		府中市(旧上下町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		神石高原町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三次市(旧甲奴町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧東城町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧高野町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	被覆石(500～700kg/個)	岸壁渡しまたは投入込み	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		広島市(安佐南区)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(安佐北区)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		広島市(佐伯区(旧湯来町))								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(似島)								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		廿日市市(旧佐伯町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市(旧吉和村)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市(宮島)								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		大竹市(阿多田島を除く)								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		大竹市(阿多田島)								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		江田島市								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		安芸高田市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		呉市(旧香戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		呉市(旧香戸町・旧倉橋町)								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		安芸太田町(旧加計町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町(旧坂北町・旧大朝町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町(旧豊平町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町(旧千代田町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市(旧安芸津町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		竹原市								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		大崎上島町								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
		三原市(旧久井町・旧大和町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三原市(佐木島)								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
		尾道市(旧御調町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市(因島)								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
		尾道市(生口島・高根島)								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
		尾道市(百島)								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
		尾道市(浦崎)								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
		世羅町								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市(旧新市町)								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
		福山市(旧内海町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市(走島)								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
		府中市(旧上下町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		神石高原町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三次市(旧甲奴町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧東城町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧高野町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	被覆石(700～1000kg/個)	岸壁渡しまたは投入込み	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		広島市(安佐南区)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(安佐北区)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		広島市(佐伯区(旧湯来町))								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(似島)								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		廿日市市(旧佐伯町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市(旧吉和村)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市(宮島)								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		大竹市(阿多田島を除く)								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		大竹市(阿多田島)								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		江田島市								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		安芸高田市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		呉市(旧香戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		呉市(旧香戸町・旧倉橋町)								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		安芸太田町(旧加計町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町(旧坂北町・旧大朝町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町(旧豊平町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町(旧千代田町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市(旧安芸津町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		竹原市								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		大崎上島町								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
		三原市(旧久井町・旧大和町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三原市(佐木島)								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
		尾道市(旧御調町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市(因島)								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
		尾道市(生口島・高根島)								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
		尾道市(百島)								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
		尾道市(浦崎)								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
		世羅町								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市(旧新市町)								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
		福山市(旧内海町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市(走島)								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
		府中市(旧上下町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		神石高原町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三次市(旧甲奴町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧東城町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧高野町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	被覆石(1000kg/個以上)	岸壁渡しまたは投入込み	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
		広島市(安佐南区)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(安佐北区)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
		広島市(佐伯区(旧湯来町))								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(似島)								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
		廿日市市(旧佐伯町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市(旧吉和村)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市(宮島)								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
		大竹市(阿多田島を除く)								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
		大竹市(阿多田島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		江田島市								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
		安芸高田市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		呉市(旧香戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
		呉市(旧香戸町・旧倉橋町)								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		安芸太田町(旧加計町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町(旧坂北町・旧大朝町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町(旧豊平町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町(旧千代田町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市(旧安芸津町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		竹原市								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
		大崎上島町								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)								3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
		三原市(旧久井町・旧大和町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三原市(佐木島)								3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)								3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
		尾道市(旧御調町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市(因島)								3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
		尾道市(生口島・高根島)								3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
		尾道市(百島)								3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
		尾道市(浦崎)								3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
		世羅町								3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市(旧新市町)								3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
		福山市(旧内海町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市(走島)								3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
		府中市(旧上下町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		神石高原町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三次市(旧甲奴町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧東城町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧高野町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
	<港湾用資材>加工砂(山砂)	シルト分5%以下	岸壁渡しまたは投入込み	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		広島市(安佐南区)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(安佐北区)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		広島市(佐伯区(旧湯来町))								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(似島)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		廿日市市(旧佐伯町、旧吉和村・宮島を除く)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		廿日市市(旧佐伯町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市(旧吉和村)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市(宮島)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		大竹市(阿多田島を除く)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		大竹市(阿多田島)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		江田島市								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		安芸高田市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		呉市(旧香戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		呉市(旧香戸町・旧倉橋町)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		安芸太田町(旧加計町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町(旧坂北町・旧大朝町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町(旧豊平町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町(旧千代田町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市(旧安芸津町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		竹原市								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		大崎上島町								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)								3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
		三原市(旧久井町・旧大和町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三原市(佐木島)								3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)								3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
		尾道市(旧御調町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市(因島)								3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
		尾道市(生口島・高根島)								3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
		尾道市(百島)								3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
		尾道市(浦崎)								3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
		世羅町								3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市(旧新市町)								3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
		福山市(旧内海町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市(走島)								3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
		府中市(旧上下町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		神石高原町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三次市(旧甲奴町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧東城町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧高野町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
	〈港湾用資材〉製鋼スラグ	「海洋汚染防止法水底土砂」を満足する	岸壁渡しまたは投入込み	m3																	
		広島市（安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く）、府中市、海田町、熊野町、坂町								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		広島市（安佐南区）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市（安佐北区）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市（佐伯区（旧湯来町を除く））								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		広島市（佐伯区（旧湯来町））								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市（似島）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		廿日市市（旧佐伯町、旧吉和村・宮島を除く）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		廿日市市（旧佐伯町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市（旧吉和村）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市（宮島）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		大竹市（阿多田島を除く）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		大竹市（阿多田島）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		江田島市								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		安芸高田市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		呉市（旧香戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		呉市（旧香戸町・旧倉橋町）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		呉市（旧蒲刈町・旧下蒲刈町）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		呉市（旧安浦町・旧川尻町）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		呉市（旧豊浜町・旧豊町）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		安芸太田町（旧簡賀村・旧戸河内町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		安芸太田町（旧加計町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町（旧坂北町・旧大朝町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町（旧豊平町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町（旧千代田町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市（旧安芸津町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		竹原市								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		大崎上島町								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		三原市（旧久井町・旧大和町・佐木島を除く）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		三原市（旧久井町・旧大和町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三原市（佐木島）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		尾道市（旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		尾道市（旧御調町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市（因島）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		尾道市（生口島・高根島）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		尾道市（百島）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		尾道市（浦崎）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		世羅町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市（旧新市町・旧内海町・走島を除く）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		福山市（旧新市町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市（旧内海町）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		福山市（走島）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		府中市（旧上下町を除く）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市（旧上下町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		神石高原町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三次市（旧甲奴町を除く）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市（旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市（旧総領町）、三次市（旧甲奴町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市（旧東城町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市（旧高野町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
	<港湾用資材>水砕スラグ	「海洋汚染防止法水底土砂」を満足する	岸壁護しまたは投入込み	m3																	
		広島市（安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く）、府中町、海田町、熊野町、坂町								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
		広島市（安佐南区）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市（安佐北区）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市（佐伯区（旧湯来町を除く））								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
		広島市（佐伯区（旧湯来町））								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市（似島）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
		廿日市市（旧佐伯町、旧吉和村・宮島を除く）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
		廿日市市（旧佐伯町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市（旧吉和村）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市（宮島）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
		大竹市（阿多田島を除く）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
		大竹市（阿多田島）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
		江田島市								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
		安芸高田市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		呉市（旧香戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
		呉市（旧香戸町・旧倉橋町）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
		呉市（旧蒲刈町・旧下蒲刈町）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
		呉市（旧安浦町・旧川尻町）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
		呉市（旧豊浜町・旧豊町）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
		安芸太田町（旧簡賀村・旧戸河内町）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
		安芸太田町（旧加計町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町（旧坂北町・旧大朝町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町（旧豊平町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町（旧千代田町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市（旧安芸津町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		竹原市								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
		大崎上島町								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
		三原市（旧久井町・旧大和町・佐木島を除く）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
		三原市（旧久井町・旧大和町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三原市（佐木島）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
		尾道市（旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
		尾道市（旧御調町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市（因島）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
		尾道市（生口島・高根島）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
		尾道市（百島）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
		尾道市（浦崎）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
		世羅町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市（旧新市町・旧内海町・走島を除く）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
		福山市（旧新市町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市（旧内海町）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
		福山市（走島）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
		府中市（旧上下町を除く）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市（旧上下町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		神石高原町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三次市（旧甲奴町を除く）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市（旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市（旧総領町）、三次市（旧甲奴町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市（旧東城町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市（旧高野町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
	<港湾用資材>山砂	シルト分(中詰用20%以下)(置換用15%以下)	岸壁渡しまたは投入込み	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町								1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
		広島市(安佐南区)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(安佐北区)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))								1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
		広島市(佐伯区(旧湯来町))								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(似島)								1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)								1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
		廿日市市(旧佐伯町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市(旧吉和村)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市(宮島)								1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
		大竹市(阿多田島を除く)								1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
		大竹市(阿多田島)								1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
		江田島市								1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
		安芸高田市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		呉市(旧香戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)								1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
		呉市(旧香戸町・旧倉橋町)								1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)								1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
		安芸太田町(旧加計町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町(旧坂北町・旧大朝町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町(旧豊平町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町(旧千代田町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市(旧安芸津町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		竹原市								1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
		大崎上島町								1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)								1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
		三原市(旧久井町・旧大和町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三原市(佐木島)								1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)								1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
		尾道市(旧御調町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市(因島)								1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
		尾道市(生口島・高根島)								1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
		尾道市(百島)								1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
		尾道市(浦崎)								1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
		世羅町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)								1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
		福山市(旧新市町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市(旧内海町)								1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
		福山市(走島)								1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
		府中市(旧上下町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		神石高原町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三次市(旧甲奴町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧東城町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧高野町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
その他資材	汚濁防止膜（買取）																				
		〈港湾用資材〉汚濁防止膜(単独フロート)	φ300、#300、1×20m	買取	スパン					396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000
		〈港湾用資材〉汚濁防止膜(単独フロート)	φ300、#300、2×20m	買取	スパン					456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000
		〈港湾用資材〉汚濁防止膜(単独フロート)	φ300、#300、3×20m	買取	スパン					516,000	516,000	516,000	516,000	516,000	516,000	516,000	516,000	516,000	516,000	516,000	516,000
		〈港湾用資材〉汚濁防止膜(単独フロート)	φ300、#300、4×20m	買取	スパン					576,000	576,000	576,000	576,000	576,000	576,000	576,000	576,000	576,000	576,000	576,000	576,000
		〈港湾用資材〉汚濁防止膜(単独フロート)	φ300、#300、5×20m	買取	スパン					636,000	636,000	636,000	636,000	636,000	636,000	636,000	636,000	636,000	636,000	636,000	636,000
		〈港湾用資材〉汚濁防止膜(単独フロート)	φ300、#300、6×20m	買取	スパン					696,000	696,000	696,000	696,000	696,000	696,000	696,000	696,000	696,000	696,000	696,000	696,000
		〈港湾用資材〉汚濁防止膜(単独フロート)	φ300、#300、7×20m	買取	スパン					756,000	756,000	756,000	756,000	756,000	756,000	756,000	756,000	756,000	756,000	756,000	756,000
		〈港湾用資材〉汚濁防止膜(単独フロート)	φ300、#300、8×20m	買取	スパン					816,000	816,000	816,000	816,000	816,000	816,000	816,000	816,000	816,000	816,000	816,000	816,000
		〈港湾用資材〉汚濁防止膜(単独フロート)	φ300、#300、9×20m	買取	スパン					876,000	876,000	876,000	876,000	876,000	876,000	876,000	876,000	876,000	876,000	876,000	876,000
		〈港湾用資材〉汚濁防止膜(単独フロート)	φ300、#300、10×20m	買取	スパン					936,000	936,000	936,000	936,000	936,000	936,000	936,000	936,000	936,000	936,000	936,000	936,000
		〈港湾用資材〉汚濁防止膜(連続フロート)	φ300、#300、1×20m	買取	スパン					462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000
		〈港湾用資材〉汚濁防止膜(連続フロート)	φ300、#300、2×20m	買取	スパン					522,000	522,000	522,000	522,000	522,000	522,000	522,000	522,000	522,000	522,000	522,000	522,000
		〈港湾用資材〉汚濁防止膜(連続フロート)	φ300、#300、3×20m	買取	スパン					582,000	582,000	582,000	582,000	582,000	582,000	582,000	582,000	582,000	582,000	582,000	582,000
		〈港湾用資材〉汚濁防止膜(連続フロート)	φ300、#300、4×20m	買取	スパン					642,000	642,000	642,000	642,000	642,000	642,000	642,000	642,000	642,000	642,000	642,000	642,000
		〈港湾用資材〉汚濁防止膜(連続フロート)	φ300、#300、5×20m	買取	スパン					702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000
		〈港湾用資材〉汚濁防止膜(連続フロート)	φ300、#300、6×20m	買取	スパン					762,000	762,000	762,000	762,000	762,000	762,000	762,000	762,000	762,000	762,000	762,000	762,000
		〈港湾用資材〉汚濁防止膜(連続フロート)	φ300、#300、7×20m	買取	スパン					822,000	822,000	822,000	822,000	822,000	822,000	822,000	822,000	822,000	822,000	822,000	822,000
		〈港湾用資材〉汚濁防止膜(連続フロート)	φ300、#300、8×20m	買取	スパン					882,000	882,000	882,000	882,000	882,000	882,000	882,000	882,000	882,000	882,000	882,000	882,000
		〈港湾用資材〉汚濁防止膜(連続フロート)	φ300、#300、9×20m	買取	スパン					942,000	942,000	942,000	942,000	942,000	942,000	942,000	942,000	942,000	942,000	942,000	942,000
		〈港湾用資材〉汚濁防止膜(連続フロート)	φ300、#300、10×20m	買取	スパン					1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
		〈港湾用資材〉汚濁防止膜(連続フロート)	φ400、#500、1×20m	買取	スパン					666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000
		〈港湾用資材〉汚濁防止膜(連続フロート)	φ400、#500、2×20m	買取	スパン					762,000	762,000	762,000	762,000	762,000	762,000	762,000	762,000	762,000	762,000	762,000	762,000
		〈港湾用資材〉汚濁防止膜(連続フロート)	φ400、#500、3×20m	買取	スパン					858,000	858,000	858,000	858,000	858,000	858,000	858,000	858,000	858,000	858,000	858,000	858,000
		〈港湾用資材〉汚濁防止膜(連続フロート)	φ400、#500、4×20m	買取	スパン					954,000	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000
		〈港湾用資材〉汚濁防止膜(連続フロート)	φ400、#500、5×20m	買取	スパン					1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000
		〈港湾用資材〉汚濁防止膜(連続フロート)	φ400、#500、6×20m	買取	スパン					1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000
		〈港湾用資材〉汚濁防止膜(連続フロート)	φ400、#500、7×20m	買取	スパン					1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000
		〈港湾用資材〉汚濁防止膜(連続フロート)	φ400、#500、8×20m	買取	スパン					1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000
		〈港湾用資材〉汚濁防止膜(連続フロート)	φ400、#500、9×20m	買取	スパン					1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000
		〈港湾用資材〉汚濁防止膜(連続フロート)	φ400、#500、10×20m	買取	スパン					1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000
曲げ型吊筋		〈港湾用資材〉曲げ型吊筋	SS400、φ36		kg					192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192
		〈港湾用資材〉曲げ型吊筋	SS400、φ38		kg					192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192
		〈港湾用資材〉曲げ型吊筋	SS400、φ42		kg					192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192
		〈港湾用資材〉曲げ型吊筋	SS400、φ44		kg					194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194
		〈港湾用資材〉曲げ型吊筋	SS400、φ46		kg					194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194
		〈港湾用資材〉曲げ型吊筋	SS400、φ48		kg					194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194
		〈港湾用資材〉曲げ型吊筋	SS400、φ50		kg					194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194
		〈港湾用資材〉曲げ型吊筋	SS400、φ55		kg					221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221
		〈港湾用資材〉曲げ型吊筋	SS400、φ60		kg					221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221
		〈港湾用資材〉曲げ型吊筋	SS400、φ65		kg					238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238
		〈港湾用資材〉曲げ型吊筋	SS400、φ70		kg					238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238
		〈港湾用資材〉曲げ型吊筋	SS400、φ75		kg					238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238
		〈港湾用資材〉曲げ型吊筋	SS400、φ80		kg					238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238
		〈港湾用資材〉曲げ型吊筋	SS400、φ85		kg					238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238
		〈港湾用資材〉曲げ型吊筋	SS400、φ90		kg					238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238
		〈港湾用資材〉曲げ型吊筋	SS400、φ95		kg					238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238
		〈港湾用資材〉曲げ型吊筋	SS400、φ100		kg					266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266
		〈港湾用資材〉曲げ型吊筋	SS400、φ110		kg					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

調査対象刊行物の凡例
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」	B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」	2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(單位：円)

品名	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
ブロック連結シャックル																				
ブロック連結シャックル	呼び径φ16、長150×口幅80mm	鍛造型	個						1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030
ブロック連結シャックル	呼び径φ18、長150×口幅90mm	鍛造型	個						1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370
ブロック連結シャックル	呼び径φ20、長160×口幅90mm	鍛造型	個						1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
ブロック連結シャックル	呼び径φ25、長170×口幅90mm	鍛造型	個						1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530
ブロック連結シャックル	呼び径φ28、長180×口幅120mm	鍛造型	個						1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890
ブロック連結シャックル	呼び径φ32、長180×口幅130mm	鍛造型	個						3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380
保留チェーン（スタッドリンクチェーン）																				
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径16	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	■						5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径19	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	■						5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径22	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	■						5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径24	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	■						5,710	5,710	5,710	5,710	5,710	5,710	5,710	5,710	5,710	5,710	5,710	5,710
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径25	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	■						5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径26	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	■						5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径28	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	■						6,350	6,350	6,350	6,350	6,350	6,350	6,350	6,350	6,350	6,350	6,350	6,350
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径30	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	■						7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径32	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	■						7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径34	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	■						8,810	8,810	8,810	8,810	8,810	8,810	8,810	8,810	8,810	8,810	8,810	8,810
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径36	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	■						9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径38	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	■						10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径40	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	■						11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径42	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	■						12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径44	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	■						14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径46	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	■						15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径48	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	■						16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径50	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	■						18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径52	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	■						19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径54	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	■						21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径56	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	■						25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径58	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	■						26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径60	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	■						28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径62	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	■						30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径64	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	■						34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径66	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	■						36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径68	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	■						40,200	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径70	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	■						47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径72	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	■						73,400	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径76	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	■						79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径78	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	■						83,900	83,900	83,900	83,900	83,900	83,900	83,900	83,900	83,900	83,900	83,900	83,900
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径81	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	■						90,600	90,600	90,600	90,600	90,600	90,600	90,600	90,600	90,600	90,600	90,600	90,600
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径84	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	■						97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径87	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	■						104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径90	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	■						112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径16	1本の長さ20m以下、同一サイズ4本以上	■						5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径19	1本の長さ20m以下、同一サイズ4本以上	■						5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径22	1本の長さ20m以下、同一サイズ4本以上	■						5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径24	1本の長さ20m以下、同一サイズ4本以上	■						6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径25	1本の長さ20m以下、同一サイズ4本以上	■						6,360	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径26	1本の長さ20m以下、同一サイズ4本以上	■						6,390	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径28	1本の長さ20m以下、同一サイズ4本以上	■						6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径30	1本の長さ20m以下、同一サイズ4本以上	■						7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径32	1本の長さ20m以下、同一サイズ4本以上	■						8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径34	1本の長さ20m以下、同一サイズ4本以上	■						9,690	9,690	9,690	9,690	9,690	9,690	9,690	9,690	9,690	9,690	9,690	9,690
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径36	1本の長さ20m以下、同一サイズ4本以上	■						9,920	9,920	9,920	9,920	9,920	9,920	9,920	9,920	9,920	9,920	9,920	9,920
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径38	1本の長さ20m以下、同一サイズ4本以上	■						11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径40	1本の長さ20m以下、同一サイズ4本以上	■						12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径42	1本の長さ20m以下、同一サイズ4本以上	■						14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径44	1本の長さ20m以下、同一サイズ4本以上	■						15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径46	1本の長さ20m以下、同一サイズ4本以上	■						17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径48	1本の長さ20m以下、同一サイズ4本以上	■						18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500
南端エンブリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径50	1本の長さ20m以下、同一サイズ4本以上	■						20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20				

对先月比価格上昇：青塗
对先月比価格下落：赤塗

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

[illegible]

広島県土木工事設計資材単価表
(平成29年03月改訂)

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	地区	調査区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径16	1本の長さ2.5m≦L<5m、間一サイズ4本以上	m						16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径19	1本の長さ2.5m≦L<5m、間一サイズ4本以上	m						15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径22	1本の長さ2.5m≦L<5m、間一サイズ4本以上	m						15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径24	1本の長さ2.5m≦L<5m、間一サイズ4本以上	m						17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径25	1本の長さ2.5m≦L<5m、間一サイズ4本以上	m						17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径26	1本の長さ2.5m≦L<5m、間一サイズ4本以上	m						17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径28	1本の長さ2.5m≦L<5m、間一サイズ4本以上	m						19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径30	1本の長さ2.5m≦L<5m、間一サイズ4本以上	m						21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径32	1本の長さ2.5m≦L<5m、間一サイズ4本以上	m						23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径33	1本の長さ2.5m≦L<5m、間一サイズ4本以上	m						26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径36	1本の長さ2.5m≦L<5m、間一サイズ4本以上	m						27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径38	1本の長さ2.5m≦L<5m、間一サイズ4本以上	m						30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径40	1本の長さ2.5m≦L<5m、間一サイズ4本以上	m						35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径42	1本の長さ2.5m≦L<5m、間一サイズ4本以上	m						38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径44	1本の長さ2.5m≦L<5m、間一サイズ4本以上	m						42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径46	1本の長さ2.5m≦L<5m、間一サイズ4本以上	m						46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径48	1本の長さ2.5m≦L<5m、間一サイズ4本以上	m						50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径50	1本の長さ2.5m≦L<5m、間一サイズ4本以上	m						54,900	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径54	1本の長さ2.5m≦L<5m、間一サイズ4本以上	m						64,100	64,100	64,100	64,100	64,100	64,100	64,100	64,100	64,100	64,100	64,100	64,100
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径56	1本の長さ2.5m≦L<5m、間一サイズ4本以上	m						75,200	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径58	1本の長さ2.5m≦L<5m、間一サイズ4本以上	m						80,700	80,700	80,700	80,700	80,700	80,700	80,700	80,700	80,700	80,700	80,700	80,700
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径60	1本の長さ2.5m≦L<5m、間一サイズ4本以上	m						86,500	86,500	86,500	86,500	86,500	86,500	86,500	86,500	86,500	86,500	86,500	86,500
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径62	1本の長さ2.5m≦L<5m、間一サイズ4本以上	m						92,400	92,400	92,400	92,400	92,400	92,400	92,400	92,400	92,400	92,400	92,400	92,400
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径64	1本の長さ2.5m≦L<5m、間一サイズ4本以上	m						102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径66	1本の長さ2.5m≦L<5m、間一サイズ4本以上	m						109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径68	1本の長さ2.5m≦L<5m、間一サイズ4本以上	m						120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径70	1本の長さ2.5m≦L<5m、間一サイズ4本以上	m						202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径73	1本の長さ2.5m≦L<5m、間一サイズ4本以上	m						220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径75	1本の長さ2.5m≦L<5m、間一サイズ4本以上	m						239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径78	1本の長さ2.5m≦L<5m、間一サイズ4本以上	m						251,000	251,000	251,000	251,000	251,000	251,000	251,000	251,000	251,000	251,000	251,000	251,000
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径81	1本の長さ2.5m≦L<5m、間一サイズ4本以上	m						271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径84	1本の長さ2.5m≦L<5m、間一サイズ4本以上	m						292,000	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径87	1本の長さ2.5m≦L<5m、間一サイズ4本以上	m						314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径90	1本の長さ2.5m≦L<5m、間一サイズ4本以上	m						336,000	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径16	1本の長さ≦2.5m、間一サイズ4本以上	m						24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径19	1本の長さ≦2.5m、間一サイズ4本以上	m						23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径22	1本の長さ≦2.5m、間一サイズ4本以上	m						23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径24	1本の長さ≦2.5m、間一サイズ4本以上	m						25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径25	1本の長さ≦2.5m、間一サイズ4本以上	m						26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径26	1本の長さ≦2.5m、間一サイズ4本以上	m						26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径30	1本の長さ≦2.5m、間一サイズ4本以上	m						28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径32	1本の長さ≦2.5m、間一サイズ4本以上	m						32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径34	1本の長さ≦2.5m、間一サイズ4本以上	m						35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径36	1本の長さ≦2.5m、間一サイズ4本以上	m						39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径38	1本の長さ≦2.5m、間一サイズ4本以上	m						40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径40	1本の長さ≦2.5m、間一サイズ4本以上	m						45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径42	1本の長さ≦2.5m、間一サイズ4本以上	m						52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径44	1本の長さ≦2.5m、間一サイズ4本以上	m						58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径46	1本の長さ≦2.5m、間一サイズ4本以上	m						63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径48	1本の長さ≦2.5m、間一サイズ4本以上	m						69,600	69,600	69,600	69,600	69,600	69,600	69,600	69,600	69,600	69,600	69,600	69,600
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径50	1本の長さ≦2.5m、間一サイズ4本以上	m						75,800	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径54	1本の長さ≦2.5m、間一サイズ4本以上	m						82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径56	1本の長さ≦2.5m、間一サイズ4本以上	m						89,100	89,100	89,100	89,100	89,100	89,100	89,100	89,100	89,100	89,100	89,100	89,100
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径58	1本の長さ≦2.5m、間一サイズ4本以上	m						96,100	96,100	96,100	96,100	96,100	96,100	96,100	96,100	96,100	96,100	96,100	96,100
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径60	1本の長さ≦2.5m、間一サイズ4本以上	m						112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000
両端エドリング付スタッドリソクチェーン	2種工場証明付、呼び径62	1本の長さ≦2.5m、間一サイズ4本以上	m																	

広島県土木工事設計資材単価表
(平成29年03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 A「web建設物価」、B「土木コスト情報」
(表中の「調査」参照) 1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径16	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						7,130	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径19	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						6,760	6,760	6,760	6,760	6,760	6,760	6,760	6,760	6,760	6,760	6,760	6,760
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径22	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						6,960	6,960	6,960	6,960	6,960	6,960	6,960	6,960	6,960	6,960	6,960	6,960
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径24	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						7,540	7,540	7,540	7,540	7,540	7,540	7,540	7,540	7,540	7,540	7,540	7,540
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径25	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径26	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						7,670	7,670	7,670	7,670	7,670	7,670	7,670	7,670	7,670	7,670	7,670	7,670
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径28	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						8,390	8,390	8,390	8,390	8,390	8,390	8,390	8,390	8,390	8,390	8,390	8,390
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径30	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径32	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径34	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径36	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径38	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径40	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径42	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径44	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径46	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径48	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径50	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径52	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径54	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径56	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径58	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径60	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径62	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径64	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径66	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径68	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径70	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径73	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						96,900	96,900	96,900	96,900	96,900	96,900	96,900	96,900	96,900	96,900	96,900	96,900
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径76	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径78	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径81	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径84	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径87	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径90	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000

なお、最新単価のみについての記載です。

(單位：円)

広島県土木工事設計資材単価表
(平成29年03月改訂)

調査対象刊行物の凡例 (表中の「調査」参照) A「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」 なお、最新単価のみについての記載です。

広島県土木工事設計資材単価表
(平成29年03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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径19	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本以上	m						13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径22	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本以上	m						14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径24	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本以上	m						14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径25	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本以上	m						14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径26	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本以上	m						14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径28	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本以上	m						15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径30	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本以上	m						17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径32	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本以上	m						18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径34	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本以上	m						19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径36	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本以上	m						20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径38	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本以上	m						21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径40	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本以上	m						23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径42	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本以上	m						25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径44	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本以上	m						27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径46	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本以上	m						28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径48	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本以上	m						30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径50	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本以上	m						31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径52	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本以上	m						34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径54	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本以上	m						36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径56	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本以上	m						38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径58	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本以上	m						41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径60	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本以上	m						44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径62	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本以上	m						46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径64	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本以上	m						50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径66	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本以上	m						53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径68	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本以上	m						58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径70	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本以上	m						101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径73	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本以上	m						110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径76	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本以上	m						119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径78	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本以上	m						125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径81	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本以上	m						135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径84	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本以上	m						146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径87	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本以上	m						157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径90	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本以上	m						168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000

なお、最新単価のみについての記載です。

(單位：円)

ID	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査区分	有効軒	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径19	1本の長さ≧2.5m≦L<5m、同-サイズ4本以上	m					34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径22	1本の長さ≧2.5m≦L<5m、同-サイズ4本以上	m					35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径24	1本の長さ≧2.5m≦L<5m、同-サイズ4本以上	m					35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径25	1本の長さ≧2.5m≦L<5m、同-サイズ4本以上	m					35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径28	1本の長さ≧2.5m≦L<5m、同-サイズ4本以上	m					36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径30	1本の長さ≧2.5m≦L<5m、同-サイズ4本以上	m					39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径32	1本の長さ≧2.5m≦L<5m、同-サイズ4本以上	m					42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径34	1本の長さ≧2.5m≦L<5m、同-サイズ4本以上	m					45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径36	1本の長さ≧2.5m≦L<5m、同-サイズ4本以上	m					48,800	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径38	1本の長さ≧2.5m≦L<5m、同-サイズ4本以上	m					51,500	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径40	1本の長さ≧2.5m≦L<5m、同-サイズ4本以上	m					54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径42	1本の長さ≧2.5m≦L<5m、同-サイズ4本以上	m					58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径44	1本の長さ≧2.5m≦L<5m、同-サイズ4本以上	m					63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径46	1本の長さ≧2.5m≦L<5m、同-サイズ4本以上	m					67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径48	1本の長さ≧2.5m≦L<5m、同-サイズ4本以上	m					71,700	71,700	71,700	71,700	71,700	71,700	71,700	71,700	71,700	71,700	71,700	71,700
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径50	1本の長さ≧2.5m≦L<5m、同-サイズ4本以上	m					75,800	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径52	1本の長さ≧2.5m≦L<5m、同-サイズ4本以上	m					79,900	79,900	79,900	79,900	79,900	79,900	79,900	79,900	79,900	79,900	79,900	79,900
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径54	1本の長さ≧2.5m≦L<5m、同-サイズ4本以上	m					85,100	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径56	1本の長さ≧2.5m≦L<5m、同-サイズ4本以上	m					90,300	90,300	90,300	90,300	90,300	90,300	90,300	90,300	90,300	90,300	90,300	90,300
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径58	1本の長さ≧2.5m≦L<5m、同-サイズ4本以上	m					97,200	97,200	97,200	97,200	97,200	97,200	97,200	97,200	97,200	97,200	97,200	97,200
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径60	1本の長さ≧2.5m≦L<5m、同-サイズ4本以上	m					104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径62	1本の長さ≧2.5m≦L<5m、同-サイズ4本以上	m					111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径64	1本の長さ≧2.5m≦L<5m、同-サイズ4本以上	m					117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径66	1本の長さ≧2.5m≦L<5m、同-サイズ4本以上	m					125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径68	1本の長さ≧2.5m≦L<5m、同-サイズ4本以上	m					133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径70	1本の長さ≧2.5m≦L<5m、同-サイズ4本以上	m					146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径72	1本の長さ≧2.5m≦L<5m、同-サイズ4本以上	m					253,000	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径73	1本の長さ≧2.5m≦L<5m、同-サイズ4本以上	m					275,000	275,000	275,000	275,000	275,000	275,000	275,000	275,000	275,000	275,000	275,000	275,000
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径75	1本の長さ≧2.5m≦L<5m、同-サイズ4本以上	m					298,000	298,000	298,000	298,000	298,000	298,000	298,000	298,000	298,000	298,000	298,000	298,000
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径78	1本の長さ≧2.5m≦L<5m、同-サイズ4本以上	m					314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径81	1本の長さ≧2.5m≦L<5m、同-サイズ4本以上	m					339,000	339,000	339,000	339,000	339,000	339,000	339,000	339,000	339,000	339,000	339,000	339,000
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径84	1本の長さ≧2.5m≦L<5m、同-サイズ4本以上	m					365,000	365,000	365,000	365,000	365,000	365,000	365,000	365,000	365,000	365,000	365,000	365,000
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径87	1本の長さ≧2.5m≦L<5m、同-サイズ4本以上	m					392,000	392,000	392,000	392,000	392,000	392,000	392,000	392,000	392,000	392,000	392,000	392,000
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径90	1本の長さ≧2.5m≦L<5m、同-サイズ4本以上	m					420,000	420,000	420,000	420,000	420,000	420,000	420,000	420,000	420,000	420,000	420,000	420,000
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径19	1本の長さ≧2.5m、同-サイズ4本以上	m					51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径22	1本の長さ≧2.5m、同-サイズ4本以上	m					52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径24	1本の長さ≧2.5m、同-サイズ4本以上	m					53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径25	1本の長さ≧2.5m、同-サイズ4本以上	m					53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径28	1本の長さ≧2.5m、同-サイズ4本以上	m					54,300	54,300	54,300	54,300	54,300	54,300	54,300	54,300	54,300	54,300	54,300	54,300
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径30	1本の長さ≧2.5m、同-サイズ4本以上	m					59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径32	1本の長さ≧2.5m、同-サイズ4本以上	m					64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径34	1本の長さ≧2.5m、同-サイズ4本以上	m					68,600	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径36	1本の長さ≧2.5m、同-サイズ4本以上	m					73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径38	1本の長さ≧2.5m、同-サイズ4本以上	m					77,300	77,300	77,300	77,300	77,300	77,300	77,300	77,300	77,300	77,300	77,300	77,300
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径38	1本の長さ≧2.5m、同-サイズ4本以上	m					81,900	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径40	1本の長さ≧2.5m、同-サイズ4本以上	m					88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径42	1本の長さ≧2.5m、同-サイズ4本以上	m					94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径44	1本の長さ≧2.5m、同-サイズ4本以上	m					101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径46	1本の長さ≧2.5m、同-サイズ4本以上	m					107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径48	1本の長さ≧2.5m、同-サイズ4本以上	m					113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径50	1本の長さ≧2.5m、同-サイズ4本以上	m					119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径52	1本の長さ≧2.5m、同-サイズ4本以上	m					127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径54	1本の長さ≧2.5m、同-サイズ4本以上	m					135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径56	1本の長さ≧2.5m、同-サイズ4本以上	m					145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000
南端工	ドリング付スタッドリンクチェーン	3階工場証明、呼び径58	1本の長さ≧2.5m、同-サイズ4本以上	m					156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000

広島県土木工事設計資材単価表
(平成29年03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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径19	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径22	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径24	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径25	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径26	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径28	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径30	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径32	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径34	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径36	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径38	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径40	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径42	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径44	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径46	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径48	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径50	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径52	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径54	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径56	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径58	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径60	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径62	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径64	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径66	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径68	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						64,200	64,200	64,200	64,200	64,200	64,200	64,200	64,200	64,200	64,200	64,200	64,200
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径70	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径73	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径76	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径78	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径81	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径84	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径87	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付、呼び径90	1本の長さ15m≦L<20m、同一サイズ4本未満	m						185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000

(單位：円)

広島県土木工事設計資材単価表
(平成29年03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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
	レディーミクストコンクリート																				
	〈港湾〉レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30、スランブ8、粗骨材20(25)	W/C(50%), 種別(高炉)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
		広島市(安佐南区)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(安佐北区)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
		広島市(佐伯区(旧湯来町))								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(似島)			フェリー利用					20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
		廿日市市(旧佐伯町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市(旧吉和村)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市(宮島)			フェリー利用					19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150
		大竹市(阿多田島を除く)								17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250
		大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					29,250	29,250	29,250	29,250	29,250	29,250	29,250	29,250	29,250	29,250	29,250	29,250
		江田島市								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		安芸高田市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		呉市(旧普戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
		呉市(旧普戸町・旧倉橋町)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150
		安芸太田町(旧島賀村・旧戸河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		安芸太田町(旧加計町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町(旧芸北町・旧大朝町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町(旧豊平町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町(旧千代田町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市(旧安芸津町)								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
		竹原市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大崎上島町								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)								20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
		三原市(旧久井町・旧大和町)								15,800	15,800	15,800	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
		三原市(佐木島)			フェリー利用					22,800	22,800	22,800	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600
		尾道市(旧御頭町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)								15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
		尾道市(旧御頭町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市(因島)								15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
		尾道市(生口島・高根島)								15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
		尾道市(百島)			フェリー利用					22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200
		尾道市(浦崎)								15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
		世羅町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)								15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550
		福山市(旧新市町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市(旧内海町)								15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		神石高原町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三次市(旧甲奴町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧東城町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧高野町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
	<港湾>レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30、スランブ12、組骨材20(25)	W/C(50%), 種別(高炉)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		広島市(安佐南区)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(安佐北区)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		広島市(佐伯区(旧湯来町))								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(似島)			フェリー利用					20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		廿日市市(旧佐伯町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市(旧吉和村)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市(宮島)			フェリー利用					19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
		大竹市(阿多田島を除く)								17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
		大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600
		江田島市								16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
		安芸高田市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		呉市(旧香戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		呉市(旧香戸町・旧倉橋町)								16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		安芸太田町(旧加計町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町(旧坂北町・旧大朝町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町(旧豊平町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町(旧千代田町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市(旧安芸津町)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		竹原市								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		大崎上島町								20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)								16,100	16,100	16,100	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
		三原市(旧久井町・旧大和町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三原市(佐木島)			フェリー利用					23,100	23,100	23,100	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		尾道市(旧御調町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市(因島)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		尾道市(生口島・高根島)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		尾道市(百島)			フェリー利用					22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500
		尾道市(浦崎)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		世羅町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)								16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
		福山市(旧新市町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市(旧内海町)								16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		神石高原町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三次市(旧甲奴町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧東城町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧高野町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
	<港湾>レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30、スランプ15、粗骨材20(25)	W/C(50%), 種別(高炉)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		広島市(安佐南区)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(安佐北区)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		広島市(佐伯区(旧湯来町))								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(似島)			フェリー利用					20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		廿日市市(旧佐伯町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市(旧吉和村)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市(宮島)			フェリー利用					19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
		大竹市(阿多田島を除く)								17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
		大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600
		江田島市								16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
		安芸高田市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		安芸太田町(旧加計町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町(旧坂北町・旧大朝町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町(旧豊平町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町(旧千代田町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市(旧安芸津町)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		竹原市								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		大崎上島町								20,650	20,650	20,650	20,650	20,650	20,650	20,650	20,650	20,650	20,650	20,650	20,650
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)								16,100	16,100	16,100	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900
		三原市(旧久井町・旧大和町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三原市(佐木島)			フェリー利用					23,100	23,100	23,100	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		尾道市(旧御調町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市(因島)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		尾道市(生口島・高根島)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		尾道市(百島)			フェリー利用					22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500
		尾道市(浦崎)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		世羅町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)								16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
		福山市(旧新市町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市(旧内海町)								16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		神石高原町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三次市(旧甲奴町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧東城町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧高野町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
	<港湾>レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30、スランブ8、粗骨材40	W/C(50%)、種別(高炉)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
		広島市(安佐南区)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(安佐北区)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
		広島市(佐伯区(旧湯来町))								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(似島)			フェリー利用					20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
		廿日市市(旧佐伯町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市(旧吉和村)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市(宮島)			フェリー利用					19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150
		大竹市(阿多田島を除く)								17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250
		大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					29,250	29,250	29,250	29,250	29,250	29,250	29,250	29,250	29,250	29,250	29,250	29,250
		江田島市								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		安芸高田市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		安芸太田町(旧加計町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町(旧坂北町・旧大朝町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町(旧豊平町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町(旧千代田町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市(旧安芸津町)								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
		竹原市								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
		大崎上島町								19,950	19,950	19,950	19,950	19,950	19,950	19,950	19,950	19,950	19,950	19,950	19,950
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)								15,800	15,800	15,800	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
		三原市(旧久井町・旧大和町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三原市(佐木島)			フェリー利用					22,800	22,800	22,800	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)								15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
		尾道市(旧御調町)								15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
		尾道市(因島)								15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
		尾道市(生口島・高根島)								15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
		尾道市(百島)			フェリー利用					22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200
		尾道市(浦崎)								15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
		世羅町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)								15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550
		福山市(旧新市町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市(旧内海町)								15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		神石高原町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三次市(旧甲奴町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧東城町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧高野町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
	<港湾>レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30、スランブ12、粗骨材40	W/C(50%), 種別(高炉)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		広島市(安佐南区)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(安佐北区)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		広島市(佐伯区(旧湯来町))								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(似島)		フェリー利用						20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		廿日市市(旧佐伯町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市(旧吉和村)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市(宮島)		フェリー利用						19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
		大竹市(阿多田島を除く)								17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
		大竹市(阿多田島)		4t車、フェリー利用						29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600
		江田島市								16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
		安芸高田市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		呉市(旧香戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		呉市(旧香戸町・旧倉橋町)								16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		安芸太田町(旧加計町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町(旧坂北町・旧大朝町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町(旧豊平町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町(旧千代田町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市(旧安芸津町)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		竹原市								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		大崎上島町								20,250	20,250	20,250	20,250	20,250	20,250	20,250	20,250	20,250	20,250	20,250	20,250
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)								16,100	16,100	16,100	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
		三原市(旧久井町・旧大和町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三原市(佐木島)		フェリー利用						23,100	23,100	23,100	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		尾道市(旧御調町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市(因島)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		尾道市(生口島・高根島)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		尾道市(百島)		フェリー利用						22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500
		尾道市(浦崎)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		世羅町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)								16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
		福山市(旧新市町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市(旧内海町)								16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		神石高原町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三次市(旧甲奴町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧東城町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧高野町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【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「web建設物価」、
1「積算資料電子版」、

B「土木コスト情報」、
2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
土木施工単価																					
土木工事市場単価																					
鉄防工	加工・組立【手間のみ】	一般構造物		t		広島県	B2	非公表	100												
	加工・組立【手間のみ】	場所打杭用かご筋(無溶接工法)		t		広島県	B2	非公表	100												
鉄防工(ガス圧接)	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D19+D19		箇所	広島県	B2	非公表	1												
	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D22+D22		箇所	広島県	B2	非公表	1												
	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D25+D25		箇所	広島県	B2	非公表	1												
	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D29+D29		箇所	広島県	B2	非公表	1												
	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D32+D32		箇所	広島県	B2	非公表	1												
	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D35+D35		箇所	広島県	B2	非公表	10												
	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D38+D38		箇所	広島県	B2	非公表	10												
	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D41+D41		箇所	広島県	B2	非公表	10												
	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D51+D51		箇所	広島県	B2	非公表	10												
区画線工	溶融式(手動)【材工共】	実線・ゼブラ	15cm	m		広島県	B2	非公表	1												
	溶融式(手動)【材工共】	実線・ゼブラ	20cm	m		広島県	B2	非公表	1												
	溶融式(手動)【材工共】	実線・ゼブラ	30cm	m		広島県	B2	非公表	1												
	溶融式(手動)【材工共】	実線・ゼブラ	45cm	m		広島県	B2	非公表	1												
	溶融式(手動)【材工共】	破線	15cm	m		広島県	B2	非公表	1												
	溶融式(手動)【材工共】	破線	20cm	m		広島県	B2	非公表	1												
	溶融式(手動)【材工共】	破線	30cm	m		広島県	B2	非公表	1												
	溶融式(手動)【材工共】	破線	45cm	m		広島県	B2	非公表	1												
	溶融式(手動)【材工共】	矢印・記号・文字	15cm換算	m		広島県	B2	非公表	1												
	溶剤型ペイント式(車載式)【材工共】	実線	加熱式15cm	m		広島県	B2	非公表	1												
	溶剤型ペイント式(車載式)【材工共】	実線	常温式15cm	m		広島県	B2	非公表	1												
	溶剤型ペイント式(車載式)【材工共】	破線	加熱式15cm	m		広島県	B2	非公表	1												
	溶剤型ペイント式(車載式)【材工共】	破線	加熱式30cm	m		広島県	B2	非公表	1												
	溶剤型ペイント式(車載式)【材工共】	破線	常温式15cm	m		広島県	B2	非公表	1												
	水性型ペイント式(車載式)【材工共】	実線	加熱式15cm	m		広島県	B2	非公表	1												
	水性型ペイント式(車載式)【材工共】	実線	常温式15cm	m		広島県	B2	非公表	1												
	水性型ペイント式(車載式)【材工共】	破線	加熱式15cm	m		広島県	B2	非公表	1												
	水性型ペイント式(車載式)【材工共】	破線	加熱式30cm	m		広島県	B2	非公表	1												
	水性型ペイント式(車載式)【材工共】	破線	常温式15cm	m		広島県	B2	非公表	1												
	区画線消去【手間のみ】	削り取り式	15cm換算	m		広島県	B2	非公表	1												
	区画線消去【手間のみ】	ウォータージェット式	15cm換算	m		広島県	B2	非公表	1												
	区画線消去【手間のみ】	ウォータージェット式	15cm換算, 600m以上	m		広島県	B2	非公表	1												
	区画線消去【手間のみ】	ウォータージェット式	15cm換算, 600m未満	式		広島県	B2	非公表	1,000												
	区画線消去【手間のみ】	ウォータージェット式	15cm換算, 600m未満	式	補正係数K2(1.25)	広島県	B2	非公表	100												
高視認性区画線工	リブ式(溶融式)【材工共】	実線	15cm	m		広島県	B2	非公表	1												
	リブ式(溶融式)【材工共】	実線	20cm	m		広島県	B2	非公表	1												
	リブ式(溶融式)【材工共】	実線	30cm	m		広島県	B2	非公表	1												
	リブ式(2液反応式)【材工共】	実線	15cm	m		広島県	B2	非公表	1												
	リブ式(2液反応式)【材工共】	実線	20cm	m		広島県	B2	非公表	1												
	リブ式(2液反応式)【材工共】	実線	30cm	m		広島県	B2	非公表	10												
	非リブ式(溶融式)【材工共】	実線・ゼブラ	15cm	m		広島県	B2	非公表	1												
	非リブ式(溶融式)【材工共】	実線・ゼブラ	20cm	m		広島県	B2	非公表	1												
	非リブ式(溶融式)【材工共】	実線・ゼブラ	30cm	m		広島県	B2	非公表	1												
	非リブ式(溶融式)【材工共】	実線・ゼブラ	45cm	m		広島県	B2	非公表	10												
	貼付式【材工共】	15cm換算		m		広島県	B2	非公表	10												
	高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式	15cm換算	m		広島県	B2	非公表	1												
インターロッキングブロック工	設置【材工共】	直線配置	厚6cm	m ²		広島県	B2	非公表	10												
	設置【材工共】	直線配置	厚8cm	m ²		広島県	B2	非公表	10												
	設置【材工共】	曲線配置	厚6cm	m ²		広島県	B2	非公表	10												
	設置【材工共】	曲線配置	厚8cm	m ²		広島県	B2	非公表	10												
	設置【材工共】	直線配置3色以上による色合せ	厚6cm	m ²		広島県	B2	非公表	10												
	設置【材工共】	直線配置3色以上による色合せ	厚8cm	m ²		広島県	B2	非公表	10												
	設置【材工共】	曲線配置3色以上による色合せ	厚6cm	m ²		広島県	B2	非公表	10												
	設置【材工共】	曲線配置3色以上による色合せ	厚8cm	m ²		広島県	B2	非公表	10												
	撤去【手間のみ】	再使用目的の撤去	厚9cm	m ²		広島県	B2	非公表	10												
	撤去【手間のみ】	とりこわし		m ²		広島県	B2	非公表	1												

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
防護柵設置工(ガードレール)																					
	標準型【材工共】	土中建設・塗装品(白色)	Gr-A-4E	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型【材工共】	土中建設・塗装品(白色)	Gr-B-4E	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型【材工共】	土中建設・塗装品(白色)	Gr-C-4E	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型【材工共】	土中建設・塗装品(白色)	Gr-Am-4E	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型【材工共】	土中建設・塗装品(白色)	Gr-Bm-4E	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型【材工共】	土中建設・メッキ品	Gr-A-4E	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型【材工共】	土中建設・メッキ品	Gr-B-4E	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型【材工共】	土中建設・メッキ品	Gr-Am-4E	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型【材工共】	土中建設・メッキ品	Gr-Bm-4E	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型【材工共】	コンクリート建設・塗装品(白色)	Gr-A-2B	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型【材工共】	コンクリート建設・塗装品(白色)	Gr-B-2B	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型【材工共】	コンクリート建設・塗装品(白色)	Gr-C-2B	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型【材工共】	コンクリート建設・塗装品(白色)	Gr-Am-2B	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型【材工共】	コンクリート建設・メッキ品	Gr-Bm-2B	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型【材工共】	コンクリート建設・メッキ品	Gr-A-2B	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型【材工共】	コンクリート建設・メッキ品	Gr-B-2B	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型【材工共】	コンクリート建設・メッキ品	Gr-Am-2B	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型【材工共】	コンクリート建設・メッキ品	Gr-Bm-2B	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型【材工共】	土中建設・塗装品(白色)	Gr-A2-4E	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型【材工共】	土中建設・塗装品(白色)	Gr-A3-3E	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型【材工共】	土中建設・塗装品(白色)	Gr-A4-5-2E	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型【材工共】	土中建設・塗装品(白色)	Gr-B2-4E	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型【材工共】	土中建設・塗装品(白色)	Gr-B3-3E	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型【材工共】	土中建設・塗装品(白色)	Gr-B4-2E	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型【材工共】	土中建設・塗装品(白色)	Gr-C2-3E	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型【材工共】	土中建設・塗装品(白色)	Gr-C3-2E	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型【材工共】	土中建設・メッキ品	Gr-A2-4E	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型【材工共】	土中建設・メッキ品	Gr-A3-3E	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型【材工共】	土中建設・メッキ品	Gr-A4-5-2E	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型【材工共】	土中建設・メッキ品	Gr-B2-4E	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型【材工共】	土中建設・メッキ品	Gr-B3-3E	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型【材工共】	土中建設・メッキ品	Gr-B4-2E	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型【材工共】	コンクリート建設・塗装品(白色)	Gr-A2-5-2B	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型【材工共】	コンクリート建設・塗装品(白色)	Gr-B2-4-2B	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型【材工共】	コンクリート建設・塗装品(白色)	Gr-C2-3-2B	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型【材工共】	コンクリート建設・メッキ品	Gr-A2-5-2B	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型【材工共】	コンクリート建設・メッキ品	Gr-B2-4-2B	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型・撤去【手間のみ】	土中建設	S(支柱間隔2m)	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型・撤去【手間のみ】	土中建設	A, B, C(支柱間隔4m)	m		広島県	B2	非公表	1												
	標準型・撤去【手間のみ】	土中建設	Am, Bm(支柱間隔4m)	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型・撤去【手間のみ】	土中建設	Ap, Bp, Cp(支柱間隔2m)	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型・撤去【手間のみ】	コンクリート建設	S(支柱間隔1m)	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型・撤去【手間のみ】	コンクリート建設	A, B, C(支柱間隔2m)	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型・撤去【手間のみ】	コンクリート建設	Am, Bm(支柱間隔2m)	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型・撤去【手間のみ】	コンクリート建設	Ap, Bp, Cp(支柱間隔2m)	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型・撤去【手間のみ】	土中建設	S(支柱間隔2m)	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型・撤去【手間のみ】	土中建設	A, B, C(支柱間隔2m)	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型・撤去【手間のみ】	土中建設	A, B, C(支柱間隔3m)	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型・撤去【手間のみ】	土中建設	A, B(支柱間隔4m)	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型・撤去【手間のみ】	コンクリート建設	S(支柱間隔1m)	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型・撤去【手間のみ】	コンクリート建設	A, B, C(支柱間隔2m)	m		広島県	B2	非公表	10												
	部材設置【手間のみ】	レール設置	A, B, C	m		広島県	B2	非公表	1												
	部材設置【手間のみ】	レール設置	Am, Bm	m		広島県	B2	非公表	10												
	部材撤去【手間のみ】	レール撤去	S	m		広島県	B2	非公表	1												
	部材撤去【手間のみ】	レール撤去	A, B, C(Ap, Bp, Cp)	m		広島県	B2	非公表	1												
	部材撤去【手間のみ】	レール撤去	Am, Bm	m		広島県	B2	非公表	1												
	加算額	長い支柱(B, C種)	支柱間隔4m	m		広島県	B2	非公表	1												
	加算額	長い支柱(B, C種)	支柱間隔3m	m		広島県	B2	非公表	1												
	加算額	長い支柱(B, C種)	支柱間隔2m	m		広島県	B2	非公表	1												
	加算額	曲支柱(B, C種)	支柱間隔4m	m		広島県	B2	非公表	1												
	加算額	曲支柱(B, C種)	支柱間隔3m	m		広島県	B2	非公表	1												
	加算額	曲支柱(B, C種)	支柱間隔2m	m		広島県	B2	非公表	1												

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
防護柵設置工(ガードパイプ)																					
	設置【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gp-Ap-2E	m		広島県	B2	非公表	10												
	設置【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gp-Bp-2E	m		広島県	B2	非公表	10												
	設置【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gp-Cp-2E	m		広島県	B2	非公表	10												
	設置【材工共】	土中建込・メッキ品	Gp-Ap-2E	m		広島県	B2	非公表	10												
	設置【材工共】	土中建込・メッキ品	Gp-Bp-2E	m		広島県	B2	非公表	10												
	設置【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色)	Gp-Ap-2B	m		広島県	B2	非公表	10												
	設置【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色)	Gp-Bp-2B	m		広島県	B2	非公表	10												
	設置【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色)	Gp-Cp-2B	m		広島県	B2	非公表	10												
	設置【材工共】	コンクリート建込・メッキ品	Gp-Ap-2B	m		広島県	B2	非公表	10												
	設置【材工共】	コンクリート建込・メッキ品	Gp-Bp-2B	m		広島県	B2	非公表	10												
	部材設置【手間のみ】	パイプ設置(2m間隔)	Ap, Bp, Cp	m		広島県	B2	非公表	1												
	撤去【手間のみ】	土中建込	Ap, Bp, Cp-2E	m		広島県	B2	非公表	10												
	撤去【手間のみ】		Bp-2E	m		広島県	B2	非公表	10												
	撤去【手間のみ】		Cp-2E	m		広島県	B2	非公表	10												
	撤去【手間のみ】	コンクリート建込	Ap, Bp, Cp-2B	m		広島県	B2	非公表	10												
	撤去【手間のみ】		Bp-2B	m		広島県	B2	非公表	10												
	撤去【手間のみ】		Cp-2B	m		広島県	B2	非公表	10												
	部材撤去【手間のみ】	パイプ撤去(2m間隔)	Ap, Bp, Cp	m		広島県	B2	非公表	1												
	加算額	標準より長い支柱(B, C)		m		広島県	B2	非公表	1												
	加算額	曲支柱(B, C)		m		広島県	B2	非公表	1												
防護柵設置工(横断・転落防止柵)																					
	設置【手間のみ】	土中建込	ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m		広島県	B2	非公表	10												
	設置【手間のみ】	プレキャストコンクリートブロック建込	ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m		広島県	B2	非公表	10												
	設置【手間のみ】	プレキャストコンクリートブロック建込	門型(支柱間隔3m)	m		広島県	B2	非公表	10												
	設置【手間のみ】	コンクリート建込	ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m		広島県	B2	非公表	1												
	設置【手間のみ】	コンクリート建込	門型(支柱間隔3m)	m		広島県	B2	非公表	1												
	設置【手間のみ】	アンカーボルト固定	ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m		広島県	B2	非公表	10												
	撤去【手間のみ】	土中建込	ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m		広島県	B2	非公表	1												
	撤去【手間のみ】	プレキャストコンクリートブロック建込	ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m		広島県	B2	非公表	1												
	撤去【手間のみ】	プレキャストコンクリートブロック建込	門型(支柱間隔3m)	m		広島県	B2	非公表	1												
	撤去【手間のみ】	コンクリート建込	ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m		広島県	B2	非公表	1												
	撤去【手間のみ】	コンクリート建込	門型(支柱間隔3m)	m		広島県	B2	非公表	1												
	撤去【手間のみ】	アンカーボルト固定	ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m		広島県	B2	非公表	1												
	部材設置【手間のみ】	ビームまたはパネルのみ	支柱間隔3m	m		広島県	B2	非公表	1												
	部材撤去【手間のみ】	ビームまたはパネルのみ	支柱間隔3m	m		広島県	B2	非公表	1												
	部材設置【材工共】	根巻コンクリート		箇所		広島県	B2	非公表	10												

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
	防護柵設置工(落石防護柵)																				
	標準型設置【材工共】	中間支柱設置	槽高1.5m	本		広島県	B2	非公表	100												
	標準型設置【材工共】	中間支柱設置	槽高2.0m	本		広島県	B2	非公表	100												
	標準型設置【材工共】	中間支柱設置	槽高2.5m	本		広島県	B2	非公表	100												
	標準型設置【材工共】	中間支柱設置	槽高3.0m	本		広島県	B2	非公表	100												
	標準型設置【材工共】	中間支柱設置	槽高3.5m	本		広島県	B2	非公表	100												
	標準型設置【材工共】	中間支柱設置	槽高4.0m	本		広島県	B2	非公表	100												
	標準型設置【材工共】	端末支柱設置	槽高1.5m	本		広島県	B2	非公表	100												
	標準型設置【材工共】	端末支柱設置	槽高2.0m	本		広島県	B2	非公表	1,000												
	標準型設置【材工共】	端末支柱設置	槽高2.5m	本		広島県	B2	非公表	1,000												
	標準型設置【材工共】	端末支柱設置	槽高3.0m	本		広島県	B2	非公表	1,000												
	標準型設置【材工共】	端末支柱設置	槽高3.5m	本		広島県	B2	非公表	1,000												
	標準型設置【材工共】	端末支柱設置	槽高4.0m	本		広島県	B2	非公表	1,000												
	標準型設置【材工共】	ロープ・金網設置(間隔保持材付)	槽高1.5m(ロープ5本)	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型設置【材工共】	ロープ・金網設置(間隔保持材付)	槽高2.0m(ロープ7本)	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型設置【材工共】	ロープ・金網設置(間隔保持材付)	槽高2.5m(ロープ8本)	m		広島県	B2	非公表	100												
	標準型設置【材工共】	ロープ・金網設置(間隔保持材付)	槽高3.0m(ロープ10本)	m		広島県	B2	非公表	100												
	標準型設置【材工共】	ロープ・金網設置(間隔保持材付)	槽高3.5m(ロープ12本)	m		広島県	B2	非公表	100												
	標準型設置【材工共】	ロープ・金網設置(間隔保持材付)	槽高4.0m(ロープ13本)	m		広島県	B2	非公表	100												
	加算額	曲支柱	槽高3.5m以下	本		広島県	B2	非公表	10												
	加算額	曲支柱	槽高4.0m	本		広島県	B2	非公表	10												
	注) 平面、縦断変化により、中間支柱において補強が必要な場合、市場単価の中間支柱設置とは別に、次の加算額を追加計上する。																				
	加算額	中間支柱(槽高1.5m)、延長=24m以上	平面角度90°以上、縦断角度40°以下	本						35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000
	加算額	中間支柱(槽高1.5m)、延長=24m以上	平面角度180°、縦断角度40°以上63°以下	本						41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800
	加算額	中間支柱(槽高1.5m)、延長=24m以上	平面角度165°以上、縦断40°以上63°以下	本						117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000
	加算額	中間支柱(槽高1.5m)、延長=24m以上	平面角度90°以上165°未満、縦断40°以上	本						138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000
	耐雪型設置【材工共】	ロープ・金網設置(上弦材付)	槽高1.5m(ロープ5本)	m		広島県	B2	非公表	100												
	耐雪型設置【材工共】	ロープ・金網設置(上弦材付)	槽高2.0m(ロープ7本)	m		広島県	B2	非公表	100												
	耐雪型設置【材工共】	ロープ・金網設置(上弦材付)	槽高2.5m(ロープ8本)	m		広島県	B2	非公表	100												
	耐雪型設置【材工共】	ロープ・金網設置(上弦材付)	槽高3.0m(ロープ10本)	m		広島県	B2	非公表	100												
	耐雪型設置【材工共】	ステールロープ(岩盤用アンカー込)		本		広島県	B2	非公表	100												
	防護柵設置工(落石防止網)																				
	金網・ロープ設置【材工共】	メッキ3.4種	線径2.6mm	m2		広島県	B2	非公表	10												
	金網・ロープ設置【材工共】	メッキ3.4種	線径3.2mm	m2		広島県	B2	非公表	10												
	金網・ロープ設置【材工共】	メッキ3.4種	線径4.0mm	m2		広島県	B2	非公表	10												
	金網・ロープ設置【材工共】	メッキ3.4種	線径5.0mm	m2		広島県	B2	非公表	10												
	アンカー設置(岩盤用)【材工共】	径22mm×長1000mm		箇所		広島県	B2	非公表	100												
	アンカー設置(岩盤用)【材工共】	径25mm×長1000mm		箇所		広島県	B2	非公表	100												
	アンカー設置(岩盤用)【材工共】	径28mm×長1000mm		箇所		広島県	B2	非公表	100												
	アンカー設置(岩盤用)【材工共】	径32mm×長1000mm		箇所		広島県	B2	非公表	100												
	アンカー設置(土中用)【材工共】	羽根付アンカー	径25mm×長1500mm	箇所		広島県	B2	非公表	10												
	アンカー設置(土中用)【材工共】	高耐力アンカー(プレート羽付)	アンカー有効長1500mm	箇所		広島県	B2	非公表	100												
	アンカー設置(土中用)【材工共】	高耐力アンカー(プレート羽付)	アンカー有効長2000mm	箇所		広島県	B2	非公表	100												
	アンカー設置(土中用)【材工共】	高耐力アンカー(溝形鋼羽付)	アンカー有効長1500mm	箇所		広島県	B2	非公表	100												
	アンカー設置(土中用)【材工共】	高耐力アンカー(溝形鋼羽付)	アンカー有効長2000mm	箇所		広島県	B2	非公表	100												
	ポケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式	H=2.0m	箇所		広島県	B2	非公表	100												
	ポケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式	H=2.5m	箇所		広島県	B2	非公表	100												
	ポケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式	H=3.0m	箇所		広島県	B2	非公表	100												
	ポケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式	H=3.5m	箇所		広島県	B2	非公表	100												
	ポケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式	H=4.0m	箇所		広島県	B2	非公表	100												

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品)	柱径φ80.5	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品)	柱径φ76.3	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品)	柱径φ89.1	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品)	柱径φ101.6	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(地下垂鉛メッキ+静電粉体塗装)	柱径φ80.5	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(地下垂鉛メッキ+静電粉体塗装)	柱径φ76.3	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(地下垂鉛メッキ+静電粉体塗装)	柱径φ89.1	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(地下垂鉛メッキ+静電粉体塗装)	柱径φ89.1	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(静電粉体塗装)	柱径φ80.5	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(静電粉体塗装)	柱径φ76.3	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(静電粉体塗装)	柱径φ89.1	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(メッキ品)	柱径φ80.5	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(メッキ品)	柱径φ76.3	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(メッキ品)	柱径φ89.1	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(メッキ品)	柱径φ101.6	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(メッキ品)	柱径φ80.5	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(地下垂鉛メッキ+静電粉体塗装)	柱径φ80.5	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(地下垂鉛メッキ+静電粉体塗装)	柱径φ76.3	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(地下垂鉛メッキ+静電粉体塗装)	柱径φ89.1	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(静電粉体塗装)	柱径φ80.5	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(静電粉体塗装)	柱径φ76.3	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(静電粉体塗装)	柱径φ89.1	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱設置【手間のみ】	片持式	1基あたり400kg未満	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱設置【手間のみ】	片持式	1基あたり400kg以上	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱設置【手間のみ】	門型式	1スパン10m未満	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱設置【手間のみ】	門型式	1スパン10m以上20m未満	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱設置【手間のみ】	門型式	1スパン20m以上	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識基礎設置【材工共】	標識柱1基あたり4.0m3未満		m3		広島県	B2	非公表	100												
	標識基礎設置【材工共】	標識柱1基あたり4.0m3以上6.0m3未満		m3		広島県	B2	非公表	100												
	標識基礎設置【材工共】	標識柱1基あたり6.0m3以上		m3		広島県	B2	非公表	100												
	標識板設置(案内標識)【材工共】	広角プリズム	1枚あたり2.0m2未満	m2		広島県	B2	非公表	1,000												
	標識板設置(案内標識)【材工共】	広角プリズム	1枚あたり2.0m2以上	m2		広島県	B2	非公表	1,000												
	標識板設置(案内標識)【材工共】	カプセルプリズム・カプセルレンズ	1枚あたり2.0m2未満	m2		広島県	B2	非公表	100												
	標識板設置(案内標識)【材工共】	カプセルプリズム・カプセルレンズ	1枚あたり2.0m2以上	m2		広島県	B2	非公表	100												
	標識板設置(案内標識)【材工共】	封入レンズ	1枚あたり2.0m2未満	m2		広島県	B2	非公表	100												
	標識板設置(案内標識)【材工共】	封入レンズ	1枚あたり2.0m2以上	m2		広島県	B2	非公表	100												
	標識板設置(案内標識)【手間のみ】	1枚あたり2.0m2未満		m2		広島	B2	非公表	100												
	標識板設置(案内標識)【手間のみ】	1枚あたり2.0m2以上		m2		広島	B2	非公表	10												
	標識板設置【手間のみ】	警戒・規制・指示・路線番号標識		基		広島県	B2	非公表	10												
	添架式標識板取付金具設置	信号アーム部に取付【材工共】		組		広島県	B2	非公表	10												
	添架式標識板取付金具設置	照明柱・既設標識柱に取付【材工共】		組		広島県	B2	非公表	10												
	添架式標識板取付金具設置	歩道横に取付【手間のみ】		組		広島県	B2	非公表	100												
	[加算額]曲げ支柱(路側式)φ80.5			本		広島県	B2	非公表	10												
	[加算額]曲げ支柱(路側式)φ76.3			本		広島県	B2	非公表	10												
	[加算額]曲げ支柱(路側式)φ89.1			本		広島県	B2	非公表	10												
	[加算額]標識板の裏面塗装			m2		広島県	B2	非公表	10												
	[加算額]アンカーボルトの材料価格			kg		広島県	B2	非公表	1												
	[加算額]取付金具の材料価格			段		広島県	B2	非公表	10												
	路側式標識柱・基礎撤去【手間のみ】	単柱式	柱径φ80.5～φ101.6	基		広島県	B2	非公表	100												
	路側式標識柱・基礎撤去【手間のみ】	複柱式	柱径φ80.5～φ101.6	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱撤去【手間のみ】	片持式	1基あたり400kg未満	基		広島県	B2	非公表	10												
	標識柱撤去【手間のみ】	片持式	1基あたり400kg以上	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱撤去【手間のみ】	門型式	1スパン10m未満	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱撤去【手間のみ】	門型式	1スパン10m以上20m未満	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱撤去【手間のみ】	門型式	1スパン20m以上	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱基礎撤去【手間のみ】	コンクリート基礎		m3		広島県	B2	非公表	100												
	標識板撤去(添加式は除く)【手間のみ】	路側式(警戒・規制・指示・路線番号標識)		基		広島県	B2	非公表	10												
	標識板撤去(添加式は除く)【手間のみ】	片持式・門型式(案内標識[路線番号を除く])	1枚あたり2.0m2未満	m2		広島県	B2	非公表	10												
	標識板撤去(添加式は除く)【手間のみ】	片持式・門型式(案内標識[路線番号を除く])	1枚あたり2.0m2以上	m2		広島県	B2	非公表	10												
	標識板撤去(添架式標識板)【手間のみ】	取付金具撤去を含む	信号アーム部からの撤去	基		広島県	B2	非公表	10												
	標識板撤去(添架式標識板)【手間のみ】	取付金具撤去を含む	照明柱・既設標識柱からの撤去	基		広島県	B2	非公表	10												
	標識板撤去(添架式標識板)【手間のみ】	取付金具撤去を含む	歩道横からの撤去	基		広島県	B2	非公表	100												

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
	道路付属物設置工																				
		視線誘導標設置【土工共】	土中建込用	片面反射、径φ100以下(支柱径φ34)	本	広島県	B2	非公表	10												
		視線誘導標設置【土工共】	土中建込用	片面反射、径φ100以下(支柱径φ60.5)	本	広島県	B2	非公表	10												
		視線誘導標設置【土工共】	土中建込用	片面反射、径φ100以下(支柱径φ89)	本	広島県	B2	非公表	10												
		視線誘導標設置【土工共】	土中建込用	片面反射、径φ300	本	広島県	B2	非公表	10												
		視線誘導標設置【土工共】	土中建込用	片面反射、径φ100以下(支柱径φ34)	本	広島県	B2	非公表	10												
		視線誘導標設置【土工共】	土中建込用	片面反射、径φ100以下(支柱径φ60.5)	本	広島県	B2	非公表	10												
		視線誘導標設置【土工共】	土中建込用	片面反射、径φ100以下(支柱径φ89)	本	広島県	B2	非公表	10												
		視線誘導標設置【土工共】	土中建込用	片面反射、径φ300	本	広島県	B2	非公表	10												
		視線誘導標設置【土工共】	〇〇建込用(穿孔含む)	片面反射、径φ100以下(支柱径φ34)	本	広島県	B2	非公表	10												
		視線誘導標設置【土工共】	〇〇建込用(穿孔含む)	片面反射、径φ100以下(支柱径φ60.5)	本	広島県	B2	非公表	10												
		視線誘導標設置【土工共】	〇〇建込用(穿孔含む)	片面反射、径φ100以下(支柱径φ89)	本	広島県	B2	非公表	10												
		視線誘導標設置【土工共】	〇〇建込用(穿孔含む)	片面反射、径φ300	本	広島県	B2	非公表	10												
		視線誘導標設置【土工共】	〇〇建込用(穿孔含む)	片面反射、径φ100以下(支柱径φ34)	本	広島県	B2	非公表	10												
		視線誘導標設置【土工共】	〇〇建込用(穿孔含む)	片面反射、径φ100以下(支柱径φ60.5)	本	広島県	B2	非公表	10												
		視線誘導標設置【土工共】	〇〇建込用(穿孔含む)	片面反射、径φ100以下(支柱径φ89)	本	広島県	B2	非公表	10												
		視線誘導標設置【土工共】	〇〇建込用(穿孔含む)	片面反射、径φ300	本	広島県	B2	非公表	10												
		視線誘導標設置【土工共】	〇〇建込用(穿孔含まない)	片面反射、径φ100以下(支柱径φ34)	本	広島県	B2	非公表	10												
		視線誘導標設置【土工共】	〇〇建込用(穿孔含まない)	片面反射、径φ100以下(支柱径φ60.5)	本	広島県	B2	非公表	10												
		視線誘導標設置【土工共】	〇〇建込用(穿孔含まない)	片面反射、径φ100以下(支柱径φ89)	本	広島県	B2	非公表	10												
		視線誘導標設置【土工共】	〇〇建込用(穿孔含まない)	片面反射、径φ300	本	広島県	B2	非公表	10												
		視線誘導標設置【土工共】	〇〇建込用(穿孔含まない)	片面反射、径φ100以下(支柱径φ34)	本	広島県	B2	非公表	10												
		視線誘導標設置【土工共】	〇〇建込用(穿孔含まない)	片面反射、径φ100以下(支柱径φ60.5)	本	広島県	B2	非公表	10												
		視線誘導標設置【土工共】	〇〇建込用(穿孔含まない)	片面反射、径φ100以下(支柱径φ89)	本	広島県	B2	非公表	10												
		視線誘導標設置【土工共】	〇〇建込用(穿孔含まない)	片面反射、径φ300	本	広島県	B2	非公表	10												
		視線誘導標設置【土工共】	防護柵取付用	片面反射、径φ100以下(バンド式)	本	広島県	B2	非公表	10												
		視線誘導標設置【土工共】	防護柵取付用	片面反射、径φ100以下(ポルト式)	本	広島県	B2	非公表	10												
		視線誘導標設置【土工共】	防護柵取付用	片面反射、径φ100以下(かぶせ式)	本	広島県	B2	非公表	10												
		視線誘導標設置【土工共】	防護柵取付用	片面反射、径φ300(バンド式)	本	広島県	B2	非公表	10												
		視線誘導標設置【土工共】	防護柵取付用	片面反射、径φ100以下(バンド式)	本	広島県	B2	非公表	10												
		視線誘導標設置【土工共】	防護柵取付用	片面反射、径φ100以下(ポルト式)	本	広島県	B2	非公表	10												
		視線誘導標設置【土工共】	防護柵取付用	片面反射、径φ100以下(かぶせ式)	本	広島県	B2	非公表	10												
		視線誘導標設置【土工共】	防護柵取付用	片面反射、径φ300(バンド式)	本	広島県	B2	非公表	10												
		視線誘導標設置【土工共】	構造物取付用	片面反射、径φ100以下(側壁用)	本	広島県	B2	非公表	10												
		視線誘導標設置【土工共】	構造物取付用	片面反射、径φ100以下(ベースプレート式)	本	広島県	B2	非公表	10												
		視線誘導標設置【土工共】	構造物取付用	片面反射、径φ300(ベースプレート式)	本	広島県	B2	非公表	10												
		視線誘導標設置【土工共】	構造物取付用	片面反射、径φ100以下(側壁用)	本	広島県	B2	非公表	10												
		視線誘導標設置【土工共】	構造物取付用	片面反射、径φ100以下(ベースプレート式)	本	広島県	B2	非公表	10												
		視線誘導標設置【土工共】	構造物取付用	片面反射、径φ300(ベースプレート式)	本	広島県	B2	非公表	10												
		視線誘導標設置【土工共】	スノーボール併用型土中建込用	片面反射、φ100以下(反射体1個)	本	広島県	B2	非公表	10												
		視線誘導標設置【土工共】	スノーボール併用型土中建込用	片面反射、φ100以下(反射体2個)	本	広島県	B2	非公表	10												
		視線誘導標設置【土工共】	スノーボール併用型土中建込用	片面反射、φ100以下(反射体1個)	本	広島県	B2	非公表	10												
		視線誘導標設置【土工共】	スノーボール併用型〇〇建込用(穿孔含む)	片面反射、φ100以下(反射体1個)	本	広島県	B2	非公表	10												
		視線誘導標設置【土工共】	スノーボール併用型〇〇建込用(穿孔含む)	片面反射、φ100以下(反射体2個)	本	広島県	B2	非公表	10												
		視線誘導標設置【土工共】	スノーボール併用型〇〇建込用(穿孔含む)	片面反射、φ100以下(反射体1個)	本	広島県	B2	非公表	10												
		視線誘導標設置【土工共】	スノーボール併用型〇〇建込用(穿孔含まない)	片面反射、φ100以下(反射体1個)	本	広島県	B2	非公表	10												
		視線誘導標設置【土工共】	スノーボール併用型〇〇建込用(穿孔含まない)	片面反射、φ100以下(反射体2個)	本	広島県	B2	非公表	10												
		視線誘導標設置【土工共】	スノーボール併用型〇〇建込用(穿孔含まない)	片面反射、φ100以下(反射体1個)	本	広島県	B2	非公表	10												
		視線誘導標撤去【手間のみ】	土中建込み用		本	広島県	B2	非公表	1												
		視線誘導標撤去【手間のみ】	〇〇建込み用		本	広島県	B2	非公表	1												
		視線誘導標撤去【手間のみ】	防護柵取付用		本	広島県	B2	非公表	1												
		視線誘導標撤去【手間のみ】	構造物取付用		本	広島県	B2	非公表	1												
		〔加算額〕防塵用(プロベラ型)径φ100以下		面		広島県	B2	非公表	10												
		〔加算額〕防塵用(プロベラ型)径φ300		面		広島県	B2	非公表	10												
		〔加算額〕さや管		本		広島県	B2	非公表	10												

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
	道路標設置【材工共】	小型鉄(高さ=30mm以下)穿孔式	アルミ製・両面反射(設置幅15cm)	個		広島県	B2	非公表	10												
	道路標設置【材工共】	小型鉄(高さ=30mm以下)穿孔式	アルミ製・片面反射(設置幅15cm)	個		広島県	B2	非公表	10												
	道路標設置【材工共】	小型鉄(高さ=30mm以下)貼付式	樹脂製・両面反射(設置幅10cm)	個		広島県	B2	非公表	10												
	道路標設置【材工共】	小型鉄(高さ=30mm以下)貼付式	樹脂製・片面反射(設置幅10cm)	個		広島県	B2	非公表	10												
	道路標設置【材工共】	大型鉄(高さ=30mmを越え50mm以下)穿孔式	アルミ製・両面反射(設置幅20cm)	個		広島県	B2	非公表	10												
	道路標設置【材工共】	大型鉄(高さ=30mmを越え50mm以下)穿孔式	アルミ製・両面反射(設置幅20cm)	個		広島県	B2	非公表	10												
	道路標設置【材工共】	大型鉄(高さ=30mmを越え50mm以下)穿孔式	アルミ製・片面反射(設置幅20cm)	個		広島県	B2	非公表	10												
	道路標設置【材工共】	大型鉄(高さ=30mmを越え50mm以下)穿孔式	アルミ製・片面反射(設置幅30cm)	個		広島県	B2	非公表	10												
	道路標撤去【手間のみ】	穿孔式		個		広島県	B2	非公表	1												
	道路標撤去【手間のみ】	貼付式		個		広島県	B2	非公表	1												
	車線分離標設置(ラバーボール)【材工共】	可変式(穿孔式・1本脚)	本体径φ80mm高さ400mm	本		広島県	B2	非公表	10												
	車線分離標設置(ラバーボール)【材工共】	可変式(穿孔式・1本脚)	本体径φ80mm高さ650mm	本		広島県	B2	非公表	10												
	車線分離標設置(ラバーボール)【材工共】	可変式(穿孔式・1本脚)	本体径φ80mm高さ800mm	本		広島県	B2	非公表	10												
	車線分離標設置(ラバーボール)【材工共】	着脱式(穿孔式・3本脚)	本体径φ80mm高さ400mm	本		広島県	B2	非公表	10												
	車線分離標設置(ラバーボール)【材工共】	着脱式(穿孔式・3本脚)	本体径φ80mm高さ650mm	本		広島県	B2	非公表	10												
	車線分離標設置(ラバーボール)【材工共】	着脱式(穿孔式・3本脚)	本体径φ80mm高さ800mm	本		広島県	B2	非公表	10												
	車線分離標設置(ラバーボール)【材工共】	固定式(貼付式)	本体径φ80mm高さ400mm	本		広島県	B2	非公表	10												
	車線分離標設置(ラバーボール)【材工共】	固定式(貼付式)	本体径φ80mm高さ650mm	本		広島県	B2	非公表	10												
	車線分離標設置(ラバーボール)【材工共】	固定式(貼付式)	本体径φ80mm高さ800mm	本		広島県	B2	非公表	10												
	車線分離標撤去(ラバーボール)【手間のみ】	可変式(穿孔式・1本脚)		本		広島県	B2	非公表	10												
	車線分離標撤去(ラバーボール)【手間のみ】	着脱式(穿孔式・3本脚)		本		広島県	B2	非公表	10												
	車線分離標撤去(ラバーボール)【手間のみ】	固定式(貼付式)		本		広島県	B2	非公表	10												
	境界杭設置【手間のみ】	Co製(根巻き基礎あり)		本		広島県	B2	非公表	10												
	境界杭設置【手間のみ】	Co製(根巻き基礎なし)		本		広島県	B2	非公表	10												
	境界杭撤去【手間のみ】	撤去		本		広島県	B2	非公表	10												
	境界標設置【手間のみ】	設置		枚		広島県	B2	非公表	1												
	境界標撤去【手間のみ】	撤去		枚		広島県	B2	非公表	1												

【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「web建設物価」、
1「積算資料電子版」

B「土木コスト情報」、
2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
排水構造物工	U型側溝【手間のみ】	L=600	60kg/個以下	m		広島県	B2	非公表	10												
	U型側溝【手間のみ】	L=600	60を超え300kg/個以下	m		広島県	B2	非公表	10												
	U型側溝【手間のみ】	L=2,000	1,000kg/個以下	m		広島県	B2	非公表	10												
	U型側溝【手間のみ】	L=2,000	1,000を超え2,000kg/個以下	m		広島県	B2	非公表	10												
	U型側溝【手間のみ】	L=2,000	2,000を超え2,900kg/個以下	m		広島県	B2	非公表	10												
	自由勾配側溝【手間のみ】	L=2,000	1,000kg/個以下	m		広島県	B2	非公表	10												
	自由勾配側溝【手間のみ】	L=2,000	1,000を超え2,000kg/個以下	m		広島県	B2	非公表	10												
	自由勾配側溝【手間のみ】	L=2,000	2,000を超え2,900kg/個以下	m		広島県	B2	非公表	10												
	蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製	40kg/枚以下	枚		広島県	B2	非公表	1												
	蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製	40を超え170kg/枚以下	枚		広島県	B2	非公表	1												
コンクリートブロック積工	ブロック積工【材工共】	ブロック積		m2		広島県	B2	非公表	100												
法面工	モルタル吹付工【材工共】	厚5cm		m2		広島県	B2	非公表	10												
	モルタル吹付工【材工共】	厚6cm		m2		広島県	B2	非公表	10												
	モルタル吹付工【材工共】	厚7cm		m2		広島県	B2	非公表	10												
	モルタル吹付工【材工共】	厚8cm		m2		広島県	B2	非公表	10												
	モルタル吹付工【材工共】	厚9cm		m2		広島県	B2	非公表	10												
	モルタル吹付工【材工共】	厚10cm		m2		広島県	B2	非公表	10												
	コンクリート吹付工【材工共】	厚10cm		m2		広島県	B2	非公表	10												
	コンクリート吹付工【材工共】	厚15cm		m2		広島県	B2	非公表	10												
	コンクリート吹付工【材工共】	厚20cm		m2		広島県	B2	非公表	10												
	植生工(機械播種施工)【材工共】	種子散布工		m2		広島県	B2	非公表	1												
	植生工(機械播種施工)【材工共】	客土吹付工	厚1cm	m2		広島県	B2	非公表	1												
	植生工(機械播種施工)【材工共】	客土吹付工	厚2cm	m2		広島県	B2	非公表	10												
	植生工(機械播種施工)【材工共】	客土吹付工	厚3cm	m2		広島県	B2	非公表	10												
	植生工(機械播種施工)【材工共】	植生基材吹付工	厚3cm	m2		広島県	B2	非公表	10												
	植生工(機械播種施工)【材工共】	植生基材吹付工	厚4cm	m2		広島県	B2	非公表	10												
	植生工(機械播種施工)【材工共】	植生基材吹付工	厚5cm	m2		広島県	B2	非公表	10												
	植生工(機械播種施工)【材工共】	植生基材吹付工	厚6cm	m2		広島県	B2	非公表	10												
	植生工(機械播種施工)【材工共】	植生基材吹付工	厚7cm	m2		広島県	B2	非公表	10												
	植生工(機械播種施工)【材工共】	植生基材吹付工	厚8cm	m2		広島県	B2	非公表	10												
	植生工(機械播種施工)【材工共】	植生基材吹付工	厚10cm	m2		広島県	B2	非公表	10												
	植生工(人力施工)【材工共】	植生マット工	肥料袋付	m2		広島県	B2	非公表	10												
	植生工(人力施工)【材工共】	植生シート工	肥料袋無(標準品)	m2		広島県	B2	非公表	1												
	植生工(人力施工)【材工共】	植生シート工	肥料袋無(環境品)	m2		広島県	B2	非公表	1												
	植生工(人力施工)【材工共】	植生筋工	人工筋芝(種子帯)	m2		広島県	B2	非公表	10												
	植生工(人力施工)【材工共】	筋芝工	野芝・高麗芝	m2		広島県	B2	非公表	10												
	植生工(人力施工)【材工共】	張芝工	野芝・高麗芝(全面張)	m2		広島県	B2	非公表	10												
	ネット張工【材工共】	繊維ネット工	肥料袋無	m2		広島県	B2	非公表	1												
	ネット張工【材工共】	繊維ネット工	肥料袋付	m2		広島県	B2	非公表	10												
吹付砕工	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面150×150		m		広島県	B2	非公表	10												
	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面200×200		m		広島県	B2	非公表	10												
	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面300×300		m		広島県	B2	非公表	100												
	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面400×400		m		広島県	B2	非公表	100												
	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面500×500		m		広島県	B2	非公表	100												
	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面600×600		m		広島県	B2	非公表	100												
	[加算額]水切りモルタル・コンクリート			m3		広島県	B2	非公表	100												
	[加算額]表面コテ仕上げ			m2		広島県	B2	非公表	10												
	ラス張工【材工共】	法面清掃及びラス・アンカーピン設置		m2		広島県	B2	非公表	10												
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	鉄筋挿入工	現場条件1【手間のみ】	剛孔時足場：なし	m		広島県	B2	非公表	10												
	鉄筋挿入工	現場条件2【手間のみ】	剛孔時足場：単管足場・土足場	m		広島県	B2	非公表	10												
	鉄筋挿入工	剛孔機械の上下移動費【手間のみ】	現場条件2	回		広島県	B2	非公表	100												
	鉄筋挿入工	仮設足場の設置・撤去費【材工共】	現場条件2	空m3		広島県	B2	非公表	10												
	鉄筋挿入工	現場条件3【手間のみ】	剛孔時足場：ロープ足場	m		広島県	B2	非公表	100												

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
道路植栽工	植樹工【手間のみ】	低木	樹高60cm未満	本		広島県	B2	非公表	1												
	植樹工【手間のみ】	中木	樹高60cm以上100cm未満	本		広島県	B2	非公表	1												
	植樹工【手間のみ】	中木	樹高100cm以上200cm未満	本		広島県	B2	非公表	10												
	植樹工【手間のみ】	中木	樹高200cm以上300cm未満	本		広島県	B2	非公表	10												
	植樹工【手間のみ】	高木	幹周20cm未満	本		広島県	B2	非公表	10												
	植樹工【手間のみ】	高木	幹周20cm以上40cm未満	本		広島県	B2	非公表	100												
	植樹工【手間のみ】	高木	幹周40cm以上60cm未満	本		広島県	B2	非公表	100												
	植樹工【手間のみ】	高木	幹周60cm以上90cm未満	本		広島県	B2	非公表	100												
	支柱設置【材工共】	中木(二脚鳥居添木付)	樹高250cm以上	本		広島県	B2	非公表	10												
	支柱設置【材工共】	中木(ハツ掛(竹))	樹高100cm以上	本		広島県	B2	非公表	10												
	支柱設置【材工共】	中木(布掛(竹))	樹高100cm以上	m		広島県	B2	非公表	10												
	支柱設置【材工共】	中木(添柱形(1本形・竹))	樹高100cm以上	本		広島県	B2	非公表	1												
	支柱設置【材工共】	中木(生垣形)	樹高100cm以上	m		広島県	B2	非公表	10												
	支柱設置【材工共】	高木(二脚鳥居添木付)	幹周30cm未満	本		広島県	B2	非公表	10												
	支柱設置【材工共】	高木(二脚鳥居添木無)	幹周30cm以上40cm未満	本		広島県	B2	非公表	10												
	支柱設置【材工共】	高木(三脚鳥居)	幹周30cm以上60cm未満	本		広島県	B2	非公表	10												
	支柱設置【材工共】	高木(十字鳥居)	幹周30cm以上	本		広島県	B2	非公表	10												
	支柱設置【材工共】	高木(二脚鳥居組合せ)	幹周50cm以上	本		広島県	B2	非公表	10												
	支柱設置【材工共】	高木(ハツ掛)	幹周40cm未満	本		広島県	B2	非公表	100												
	支柱設置【材工共】	高木(ハツ掛)	幹周40cm以上	本		広島県	B2	非公表	100												
	支柱撤去【手間のみ】	中木(二脚鳥居添木付・ハツ掛(竹))	添柱形(1本杉・竹)	本		広島県	B2	非公表	1												
	支柱撤去【手間のみ】	中木(布掛(竹)・生垣形)		m		広島県	B2	非公表	1												
	支柱撤去【手間のみ】	高木(各種)		本		広島県	B2	非公表	1												
	地被類植付【手間のみ】	各種		鉢		広島県	B2	非公表	1												
	移植工(掘取工)【手間のみ】	低木	樹高60cm未満	本		広島県	B2	非公表	1												
	移植工(掘取工)【手間のみ】	中木	樹高60cm以上100cm未満	本		広島県	B2	非公表	1												
	移植工(掘取工)【手間のみ】	中木	樹高100cm以上200cm未満	本		広島県	B2	非公表	10												
	移植工(掘取工)【手間のみ】	中木	樹高200cm以上300cm未満	本		広島県	B2	非公表	10												
	移植工(掘取工)【手間のみ】	高木	幹周30cm未満	本		広島県	B2	非公表	100												
	移植工(掘取工)【手間のみ】	高木	幹周30cm以上60cm未満	本		広島県	B2	非公表	100												
	移植工(掘取工)【手間のみ】	高木	幹周60cm以上90cm未満	本		広島県	B2	非公表	100												
	植樹管理(せん定)【手間のみ】	低中木せん定(球形)	樹高100cm未満	本		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(せん定)【手間のみ】	低中木せん定(球形)	樹高100cm以上200cm未満	本		広島県	B2	非公表	10												
	植樹管理(せん定)【手間のみ】	低中木せん定(球形)	樹高200cm以上300cm未満	本		広島県	B2	非公表	10												
	植樹管理(せん定)【手間のみ】	低中木せん定(円筒形)	樹高100cm未満	本		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(せん定)【手間のみ】	低中木せん定(円筒形)	樹高100cm以上200cm未満	本		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(せん定)【手間のみ】	低中木せん定(円筒形)	樹高200cm以上300cm未満	本		広島県	B2	非公表	10												
	植樹管理(せん定)【手間のみ】	高木せん定(夏期せん定)	幹周60cm未満	本		広島県	B2	非公表	10												
	植樹管理(せん定)【手間のみ】	高木せん定(夏期せん定)	幹周60cm以上120cm未満	本		広島県	B2	非公表	10												
	植樹管理(せん定)【手間のみ】	高木せん定(冬期せん定)	幹周60cm未満	本		広島県	B2	非公表	10												
	植樹管理(せん定)【手間のみ】	高木せん定(冬期せん定)	幹周60cm以上120cm未満	本		広島県	B2	非公表	10												
	植樹管理(せん定)【手間のみ】	奇植せん定(低木)	樹高60cm未満	m2		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(せん定)【手間のみ】	奇植せん定(中木)	樹高60cm以上300cm未満	m2		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(施肥)【手間のみ】	中木・低木	樹高200cm未満	本		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(施肥)【手間のみ】	中木	樹高200cm以上300cm未満	本		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(施肥)【手間のみ】	高木	幹周60cm未満	本		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(施肥)【手間のみ】	高木	幹周60cm以上120cm未満	本		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(施肥)【手間のみ】	奇植(低中木)		m2		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(施肥)【手間のみ】	芝				広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(除草)【手間のみ】	抜根除草(植込み地)		m2		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(除草)【手間のみ】	抜根除草(芝生地)		m2		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(芝刈)【手間のみ】	芝刈		m2		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(灌水)【手間のみ】	トラック使用		m2		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(灌水)【手間のみ】	散水車使用(貸与車)		m2		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(防除)【手間のみ】	低木	樹高60cm未満	本		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(防除)【手間のみ】	中木	樹高60cm以上100cm未満	本		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(防除)【手間のみ】	中木	樹高100cm以上200cm未満	本		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(防除)【手間のみ】	中木	樹高200cm以上300cm未満	本		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(防除)【手間のみ】	高木	幹周60cm未満	本		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(防除)【手間のみ】	高木	幹周60cm以上120cm未満	本		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(防除)【手間のみ】	奇植(低木)		m2		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(防除)【手間のみ】	奇植(中木)		m2		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(防除)【手間のみ】	芝		m2		広島県	B2	非公表	1												

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
公園植栽工	植樹工【手間のみ】	低木	樹高60cm未満	本		広島県	B2	非公表	1												
	植樹工【手間のみ】	中木	樹高60cm以上100cm未満	本		広島県	B2	非公表	1												
	植樹工【手間のみ】	中木	樹高100cm以上200cm未満	本		広島県	B2	非公表	10												
	植樹工【手間のみ】	中木	樹高200cm以上300cm未満	本		広島県	B2	非公表	10												
	支柱設置【材工共】	中木(二脚鳥居添木付)	樹高250cm以上	本		広島県	B2	非公表	10												
	支柱設置【材工共】	中木(ハツ掛(竹))	樹高100cm以上	本		広島県	B2	非公表	10												
	支柱設置【材工共】	中木(添柱形(1本形・竹))	樹高100cm以上	本		広島県	B2	非公表	1												
	支柱設置【材工共】	中木(寄掛(竹))	樹高100cm以上	m		広島県	B2	非公表	1												
	支柱設置【材工共】	中木(生垣形)	樹高100cm以上	m		広島県	B2	非公表	10												
	地被類植付工【手間のみ】	各種		鉢		広島県	B2	非公表	1												
橋梁塗装工	新橋・新橋継手部共通【材工共】	継手部素地調整(動力工具処理)		m2		広島県	B2	非公表	10												
	新橋・新橋継手部共通【材工共】	継手部素地調整(プラスト処理)		m2		広島県	B2	非公表	10												
	新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修		m2		広島県	B2	非公表	1												
	新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミストコート(変性エポキシ),130g/m2		m2		広島県	B2	非公表	1												
	新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り塗装(はけ・ローラー),500g/m2×2回	超厚膜形エポキシ樹脂塗料	m2		広島県	B2	非公表	10												
	新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り塗装(はけ・ローラー),300g/m2×2回	有機ジンクリッチペイント	m2		広島県	B2	非公表	10												
	新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り塗装(はけ・ローラー),200g/m2×2層	変性エポキシ樹脂塗料	m2		広島県	B2	非公表	10												
	新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り塗装(はけ・ローラー),140g/m2×3層	鉛・クロムフリーさび止めペイント	m2		広島県	B2	非公表	10												
	新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り塗装(はけ・ローラー),200g/m2	変性エポキシ樹脂塗料(内面用)	m2		広島県	B2	非公表	1												
	新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り塗装(はけ・ローラー),120g/m2	長油性フタル酸樹脂塗料(赤系)	m2		広島県	B2	非公表	1												
	新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り塗装(はけ・ローラー),120g/m2	長油性フタル酸樹脂塗料(淡彩)	m2		広島県	B2	非公表	1												
	新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り塗装(はけ・ローラー),120g/m2	長油性フタル酸樹脂塗料(濃彩)	m2		広島県	B2	非公表	1												
	新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り塗装(はけ・ローラー),140g/m2	ふっ素樹脂塗料用(赤系)	m2		広島県	B2	非公表	1												
	新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り塗装(はけ・ローラー),140g/m2	ふっ素樹脂塗料用(淡彩)	m2		広島県	B2	非公表	1												
	新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り塗装(はけ・ローラー),140g/m2	ふっ素樹脂塗料用(濃彩)	m2		広島県	B2	非公表	1												
	新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り塗装(はけ・ローラー),110g/m2	長油性フタル酸樹脂塗料(赤系)	m2		広島県	B2	非公表	1												
	新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り塗装(はけ・ローラー),110g/m2	長油性フタル酸樹脂塗料(淡彩)	m2		広島県	B2	非公表	1												
	新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り塗装(はけ・ローラー),110g/m2	長油性フタル酸樹脂塗料(濃彩)	m2		広島県	B2	非公表	1												
	新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り塗装(はけ・ローラー),120g/m2	ふっ素樹脂塗料(赤系)	m2		広島県	B2	非公表	10												
	新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り塗装(はけ・ローラー),120g/m2	ふっ素樹脂塗料(淡彩)	m2		広島県	B2	非公表	1												
	新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り塗装(はけ・ローラー),120g/m2	ふっ素樹脂塗料(濃彩)	m2		広島県	B2	非公表	10												

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
	塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い		m2		広島県	B2	非公表	1												
	塗替塗装【材工共】	素地調整(1種ケレン)		m2		広島県	B2	非公表	10												
	塗替塗装【材工共】	素地調整(2種ケレン)		m2		広島県	B2	非公表	10												
	塗替塗装【材工共】	素地調整(3種ケレンA)		m2		広島県	B2	非公表	10												
	塗替塗装【材工共】	素地調整(3種ケレンB)		m2		広島県	B2	非公表	1												
	塗替塗装【材工共】	素地調整(3種ケレンC)		m2		広島県	B2	非公表	1												
	塗替塗装【材工共】	素地調整(4種ケレン)		m2		広島県	B2	非公表	1												
	塗替塗装【材工共】(下塗り塗装)	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	はけ・ローラー、200g/m2	m2		広島県	B2	非公表	1												
	塗替塗装【材工共】(下塗り塗装)	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	はけ・ローラー、200g/m2×2層	m2		広島県	B2	非公表	10												
	塗替塗装【材工共】(下塗り塗装)	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	スプレー、240g/m2×2層	m2		広島県	B2	非公表	1												
	塗替塗装【材工共】(下塗り塗装)	鉛・クロムフリーさび止めペイント	はけ・ローラー、140g/m2×2層	m2		広島県	B2	非公表	1												
	塗替塗装【材工共】(下塗り塗装)	有機ジンクリッチペイント	はけ・ローラー[1]、240g/m2	m2		広島県	B2	非公表	1												
	塗替塗装【材工共】(下塗り塗装)	有機ジンクリッチペイント	はけ・ローラー[2]、300g/m2×2回	m2		広島県	B2	非公表	10												
	塗替塗装【材工共】(下塗り塗装)	有機ジンクリッチペイント	スプレー、600g/m2	m2		広島県	B2	非公表	1												
	塗替塗装【材工共】(下塗り塗装)	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	はけ・ローラー、300g/m2×2層	m2		広島県	B2	非公表	10												
	塗替塗装【材工共】(中塗り塗装)	長油性フタル酸樹脂塗料	はけ・ローラー(赤系)、120g/m2	m2		広島県	B2	非公表	1												
	塗替塗装【材工共】(中塗り塗装)	長油性フタル酸樹脂塗料	はけ・ローラー(淡彩)、120g/m2	m2		広島県	B2	非公表	1												
	塗替塗装【材工共】(中塗り塗装)	長油性フタル酸樹脂塗料	はけ・ローラー(濃彩)、120g/m2	m2		広島県	B2	非公表	1												
	塗替塗装【材工共】(中塗り塗装)	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用	はけ・ローラー(赤系)、140g/m2	m2		広島	B2	非公表	1												
	塗替塗装【材工共】(中塗り塗装)	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用	スプレー(赤系)、170g/m2	m2		広島	B2	非公表	1												
	塗替塗装【材工共】(中塗り塗装)	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用	はけ・ローラー(淡彩)、140g/m2	m2		広島県	B2	非公表	1												
	塗替塗装【材工共】(中塗り塗装)	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用	スプレー(淡彩)、170g/m2	m2		広島県	B2	非公表	1												
	塗替塗装【材工共】(中塗り塗装)	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用	はけ・ローラー(濃彩)、140g/m2	m2		広島県	B2	非公表	1												
	塗替塗装【材工共】(中塗り塗装)	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用	スプレー(濃彩)、170g/m2	m2		広島県	B2	非公表	1												
	塗替塗装【材工共】(上塗り塗装)	長油性フタル酸樹脂塗料	はけ・ローラー(赤系)、110g/m2	m2		広島県	B2	非公表	1												
	塗替塗装【材工共】(上塗り塗装)	長油性フタル酸樹脂塗料	はけ・ローラー(淡彩)、110g/m2	m2		広島県	B2	非公表	1												
	塗替塗装【材工共】(上塗り塗装)	長油性フタル酸樹脂塗料	はけ・ローラー(濃彩)、110g/m2	m2		広島県	B2	非公表	1												
	塗替塗装【材工共】(上塗り塗装)	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	はけ・ローラー(赤系)、120g/m2	m2		広島	B2	非公表	10												
	塗替塗装【材工共】(上塗り塗装)	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	スプレー(赤系)、140g/m2	m2		広島	B2	非公表	10												
	塗替塗装【材工共】(上塗り塗装)	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	はけ・ローラー(淡彩)、120g/m2	m2		広島県	B2	非公表	1												
	塗替塗装【材工共】(上塗り塗装)	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	スプレー(淡彩)、140g/m2	m2		広島県	B2	非公表	1												
	塗替塗装【材工共】(上塗り塗装)	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	はけ・ローラー(濃彩)、120g/m2	m2		広島県	B2	非公表	10												
	塗替塗装【材工共】(上塗り塗装)	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	スプレー(濃彩)、140g/m2	m2		広島県	B2	非公表	10												
	橋梁用伸縮継手装置設置工																				
	新設【手間のみ】	軽量型	1.8m当り50kg未満	m		広島県	B2	非公表	100												
	新設【手間のみ】	普通型	1.8m当り50kg以上180kg以下	m		広島県	B2	非公表	100												
	補修【手間のみ】	軽量型、1車線相当施工(3.6m標準)	1.8m当り50kg未満	m		広島県	B2	非公表	1,000												
	補修【手間のみ】	軽量型、2車線相当施工(7.2m標準)	1.8m当り50kg未満	m		広島県	B2	非公表	100												
	補修【手間のみ】	普通型、1車線相当施工(3.6m標準)	1.8m当り50kg以上180kg以下	m		広島県	B2	非公表	1,000												
	補修【手間のみ】	普通型、2車線相当施工(7.2m標準)	1.8m当り50kg以上180kg以下	m		広島県	B2	非公表	100												
	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工																				
	新設【手間のみ】	舗装厚内型	後付工法	m		広島県	B2	非公表	100												
	新設【手間のみ】	床版箱抜型	先付工法	m		広島県	B2	非公表	100												
	新設【手間のみ】	床版箱抜型	後付工法	m		広島県	B2	非公表	100												
	補修【手間のみ】	舗装厚内型、1車線相当施工(3.6m標準)		m		広島県	B2	非公表	100												
	補修【手間のみ】	舗装厚内型、2車線相当施工(7.2m標準)		m		広島県	B2	非公表	100												
	補修【手間のみ】	床版箱抜型、1車線相当施工(3.6m標準)		m		広島県	B2	非公表	100												
	補修【手間のみ】	床版箱抜型、2車線相当施工(7.2m標準)		m		広島県	B2	非公表	100												
	[本体材料費加算額]舗装厚内型_本体材料費			m3		広島県	B2	非公表	10,000												
	[本体材料費加算額]床版箱抜型_特殊合材費			m3		広島県	B2	非公表	1,000												
	[本体材料費加算額]床版箱抜型_伸縮金物費			m		広島県	B2	非公表	100												

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
橋面防水工	シート系防水【材工共】	アスファルト系	新設	m2		広島県	B2	非公表	10												
	シート系防水【材工共】	アスファルト系	補修	m2		広島県	B2	非公表	10												
	塗膜系防水【材工共】	アスファルト系・合成ゴム系	新設	m2		広島県	B2	非公表	10												
	塗膜系防水【材工共】	アスファルト系・合成ゴム系	補修	m2		広島県	B2	非公表	10												
薄層カラー舗装工	塗膜系防水【材工共】	アスファルト系	新設	m2		広島県	B2	非公表	10												
	塗膜系防水【材工共】	アスファルト系	補修	m2		広島県	B2	非公表	10												
	樹脂モルタル舗装工【材工共】	舗装厚6mm以下		m2		広島県	B2	非公表	10												
	樹脂モルタル舗装工【材工共】	舗装厚6mm超え8mm以下		m2		広島県	B2	非公表	10												
	樹脂モルタル舗装工【材工共】	舗装厚8mm超え10mm以下		m2		広島県	B2	非公表	10												
	景観透水性舗装工【材工共】	舗装厚10mm以下		m2		広島県	B2	非公表	10												
	景観透水性舗装工【材工共】	舗装厚10mm超え15mm以下		m2		広島県	B2	非公表	10												
	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-101	m2		広島県	B2	非公表	10												
	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-102	m2		広島県	B2	非公表	10												
	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-103	m2		広島県	B2	非公表	10												
	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-104	m2		広島県	B2	非公表	10												
	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-201	m2		広島県	B2	非公表	10												
	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-202	m2		広島県	B2	非公表	10												
	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-203	m2		広島県	B2	非公表	10												
	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-204	m2		広島県	B2	非公表	10												
	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-301	m2		広島県	B2	非公表	10												
	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-302	m2		広島県	B2	非公表	10												
	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-303	m2		広島県	B2	非公表	10												
	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-304	m2		広島県	B2	非公表	10												
	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	ETCレーン	RPN-401	m2		広島県	B2	非公表	10												
	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	ETCレーン	RPN-402	m2		広島県	B2	非公表	10												
	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	歩道、自転車道	RPN-501	m2		広島県	B2	非公表	10												
	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	歩道、自転車道	RPN-502	m2		広島県	B2	非公表	10												
	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-601	m2		広島県	B2	非公表	10												
	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-602	m2		広島県	B2	非公表	10												
グルーピング工	縦方向グルーピング工【手間のみ】	幅9mm深6mm間隔60mm		m2		広島県	B2	非公表	10												
	縦方向グルーピング工【手間のみ】	幅9mm深4mm間隔60mm		m2		広島県	B2	非公表	10												
	横方向グルーピング工【手間のみ】	幅9mm深6mm間隔60mm		m2		広島県	B2	非公表	10												
	横方向グルーピング工【手間のみ】	幅36mm深10mm(路面排水用)		m		広島県	B2	非公表	10												
コンクリート表面処理工(ウォータージェット工)																					
コンクリート表面処理工【材工共】		コンクリート表面処理工		m2		広島県	B2	非公表	10												
構造物とりこわし工																					
	無筋構造物【手間のみ】	機械施工		m3		広島県	B2	非公表	100												
	無筋構造物【手間のみ】	人力施工		m3		広島県	B2	非公表	100												
	鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工		m3		広島県	B2	非公表	100												
	鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工		m3		広島県	B2	非公表	100												
軟弱地盤処理工																					
	サンドドレーン工【手間のみ】	打設長10m未満		m		広島県	B2	非公表	10												
	サンドドレーン工【手間のみ】	打設長10m以上20m未満		m		広島県	B2	非公表	10												
	サンドドレーン工【手間のみ】	打設長20m以上35m未満		m		広島県	B2	非公表	10												
	サンドコンパクションバイブル工【手間のみ】	打設長10m未満		m		広島県	B2	非公表	10												
	サンドコンパクションバイブル工【手間のみ】	打設長10m以上20m未満		m		広島県	B2	非公表	10												
	サンドコンパクションバイブル工【手間のみ】	打設長20m以上35m未満		m		広島県	B2	非公表	10												

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
下水道工事市場単価																					
硬質塩化ビニル管設置工																					
	硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径150mm		m		広島県	B2	非公表	10												
	硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径200mm		m		広島県	B2	非公表	10												
	硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径250mm		m		広島県	B2	非公表	10												
	硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径300mm		m		広島県	B2	非公表	10												
	硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径350mm		m		広島県	B2	非公表	10												
リブ付硬質塩化ビニル管設置工																					
	リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径150mm		m		広島県	B2	非公表	10												
	リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径200mm		m		広島県	B2	非公表	10												
	リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径250mm		m		広島県	B2	非公表	10												
	リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径300mm		m		広島県	B2	非公表	10												
	リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径350mm		m		広島県	B2	非公表	10												
砂基礎工																					
	砂基礎設置【手間のみ】	人力施工		m3		広島県	B2	非公表	10												
	砂基礎設置【手間のみ】	機械施工		m3		広島県	B2	非公表	10												
砕石基礎工																					
	砕石基礎設置【手間のみ】	人力施工		m3		広島県	B2	非公表	10												
	砕石基礎設置【手間のみ】	機械施工		m3		広島県	B2	非公表	10												
組立マンホール設置工																					
	組立マンホール設置工【手間のみ】	0号(内径750mm)または楕円	2m以下	箇所		広島県	B2	非公表	100												
	組立マンホール設置工【手間のみ】	0号(内径750mm)または楕円	2m超～3m以下	箇所		広島県	B2	非公表	100												
	組立マンホール設置工【手間のみ】	0号(内径750mm)または楕円	3m超～5m以下	箇所		広島県	B2	非公表	100												
	組立マンホール設置工【手間のみ】	1号(内径900mm)	3m以下	箇所		広島県	B2	非公表	100												
	組立マンホール設置工【手間のみ】	1号(内径900mm)	3m超～4m以下	箇所		広島県	B2	非公表	100												
	組立マンホール設置工【手間のみ】	1号(内径900mm)	4m超～5m以下	箇所		広島県	B2	非公表	100												
	組立マンホール設置工【手間のみ】	2号(内径1200mm)	4m以下	箇所		広島県	B2	非公表	100												
	組立マンホール設置工【手間のみ】	2号(内径1200mm)	4m超～5m以下	箇所		広島県	B2	非公表	100												
	組立マンホール設置工【手間のみ】	2号(内径1200mm)	5m超～6m以下	箇所		広島県	B2	非公表	100												
	組立マンホール設置工【手間のみ】	3号(内径1500mm)	4m以下	箇所		広島県	B2	非公表	100												
	組立マンホール設置工【手間のみ】	3号(内径1500mm)	4m超～5m以下	箇所		広島県	B2	非公表	100												
	組立マンホール設置工【手間のみ】	3号(内径1500mm)	5m超～6m以下	箇所		広島県	B2	非公表	100												
小型マンホール工(塩化ビニル製)																					
	小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】	マンホール径300mm	深さ2m以下、本管径150mmおよび200mm	箇所		広島県	B2	非公表	100												
	小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】	マンホール径300mm	深さ2m以下、本管径250mm	箇所		広島県	B2	非公表	100												
	小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】	マンホール径300mm	深さ3.5m以下、本管径150mmおよび200mm	箇所		広島県	B2	非公表	100												
	小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】	マンホール径300mm	深さ3.5m以下、本管径250mm	箇所		広島県	B2	非公表	100												
	小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】	マンホール径300mm(底部会合形式)	深さ2m以下、本管径150mmおよび200mm	箇所		広島県	B2	非公表	100												
	小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】	マンホール径300mm(底部会合形式)	深さ2m以下、本管径250mm	箇所		広島県	B2	非公表	100												
	小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】	マンホール径300mm(底部会合形式)	深さ3.5m以下、本管径150mmおよび200mm	箇所		広島県	B2	非公表	100												
	小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】	マンホール径300mm(底部会合形式)	深さ3.5m以下、本管径250mm	箇所		広島県	B2	非公表	100												
	加算額【手間のみ】	鋳鉄製防護蓋設置費		箇所		広島県	B2	非公表	1												
取付管およびます工(塩化ビニル製)																					
	ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】	ます(径150)		箇所		広島県	B2	非公表	100												
	ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】	ます(径200)		箇所		広島県	B2	非公表	100												
	ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】	ます(径300)		箇所		広島県	B2	非公表	100												
	ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】	ます(径350)		箇所		広島県	B2	非公表	100												
	加算額【手間のみ】	鋳鉄製防護蓋設置費		箇所		広島県	B2	非公表	1												
	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径100		箇所		広島県	B2	非公表	100												
	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径125		箇所		広島県	B2	非公表	100												
	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径150		箇所		広島県	B2	非公表	100												
	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径200		箇所		広島県	B2	非公表	100												

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
港湾工事市場単価																						
底面工		底面工【材工共】			m2		広島県	2	非公表	1												
マット工		Asマット(工場製作)設置【材工共】 ゴム系マット(再生)設置【材工共】	クレーン抜き		m2 m2		広島県 広島県	2 2	非公表 非公表	100 100												
支保工		ケーソン製作【材工共】 上部工【材工共】 上部工【材工共】	海上打継用支保工 重力式 鋼矢板式	クレーン抜き クレーン抜き クレーン抜き	m m m		広島県 広島県 広島県	2 2 2	非公表 非公表 非公表	10 10 100												
足場工		ケーソン製作【材工共】 ケーソン製作【材工共】 方塊製作【材工共】 セルラー・L型ブロック製作【材工共】 セルラー・L型ブロック製作【材工共】 上部工【材工共】 上部工【材工共】	クレーン抜き クレーン抜き クレーン抜き クレーン抜き クレーン抜き 重力式、クレーン抜き 鋼矢板式、クレーン抜き	枠組足場(手摺先行型) 内足場 枠組足場(手摺先行型) 枠組足場(手摺先行型) 内足場 枠組足場(手摺先行型) 内足場	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2		広島県 広島県 広島県 広島県 広島県 広島県 広島県	2 2 2 2 2 2 2	非公表 非公表 非公表 非公表 非公表 非公表 非公表	10 10 10 10 10 10 10												
鉄筋工		ケーソン製作【手間のみ】 セルラー・L型ブロック製作【手間のみ】 上部工【手間のみ】	クレーン抜き クレーン抜き クレーン抜き		t t t		広島県 広島県 広島県	2 2 2	非公表 非公表 非公表	100 100 100												
吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー)		吊鉄筋・吊バー【手間のみ】 吊鉄筋工吊鉄筋・吊バークレーン抜き 吊鉄筋工吊鉄筋・吊バークレーン抜き	鉄筋径38mm未満 鉄筋径38mm以上50mm未満 鉄筋径50mm以上80mm未満	クレーン抜き クレーン抜き クレーン抜き	t t t		広島県 広島県 広島県	2 2 2	非公表 非公表 非公表	100 100 100												
型枠工		ケーソン製作【材工共】 方塊、蓋BL、根固BL、基礎BL製作【材工共】 セルラー・L型ブロック製作【材工共】 上部工【材工共】 上部工【材工共】 上部工【材工共】 上部工【材工共】		クレーン抜き クレーン抜き クレーン抜き 鋼製型枠 木製型枠 鋼製型枠 木製型枠	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2		広島県 広島県 広島県 広島県 広島県 広島県 広島県	2 2 2 2 2 2 2	非公表 非公表 非公表 非公表 非公表 非公表 非公表	10 10 10 10 10 10 10												
コンクリート打設工		ケーソン製作【手間のみ】 方塊、蓋BL、根固BL、基礎BL製作【手間のみ】 方塊、蓋BL、根固BL、基礎BL製作【手間のみ】 方塊、蓋BL、根固BL、基礎BL製作【手間のみ】 セルラー・L型ブロック製作【手間のみ】 セルラー・L型ブロック製作【手間のみ】 上部工(陸上施工)【手間のみ】 上部工(陸上施工)【手間のみ】 上部工(陸上施工)【手間のみ】 上部工(海上施工)【手間のみ】 上部工(海上施工)【手間のみ】	コンクリート運搬含む コンクリート運搬含む コンクリート運搬別途 コンクリート運搬別途 コンクリート運搬含む コンクリート運搬別途 コンクリート運搬別途 コンクリート運搬別途 コンクリート運搬・作業船別途 コンクリート運搬・作業船別途	ポンプ車 ポンプ車 クレーン抜き ミキサー車から直接投入 ポンプ車 クレーン抜き ミキサー車から直接投入 ポンプ車 クレーン抜き ミキサー車から直接投入 台船バケット・自積バケット コンクリートミキサー船	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3		広島県 広島県 広島県 広島県 広島県 広島県 広島県 広島県 広島県 広島県 広島県	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	非公表 非公表 非公表 非公表 非公表 非公表 非公表 非公表 非公表 非公表 非公表	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10												
止水板工		止水板取付【手間のみ】 止水板取付【手間のみ】 止水板取外【手間のみ】	陸上施工 海上施工 海上施工	クレーン抜き	個 個 個		広島県 広島県 広島県	2 2 2	非公表 非公表 非公表	10 1 1												
上蓋工		上蓋使用料 上蓋取付・取外【手間のみ】			m2 個		広島県 広島県	2 2	非公表 非公表	1 100												
伸縮目地工		遷青系【材工共】 発泡樹脂体系【材工共】			m2 m2		広島県 広島県	2 2	非公表 非公表	10 10												

【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「web建設物価」、B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」、2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
係船柱取付工	係船柱取付【手間のみ】	けん引力100kN未満(10t未満)	陸上施工、クレーン抜き	基		広島県	2	非公表	100												
	係船柱取付【手間のみ】	けん引力100kN未満(10t未満)	海上施工	基		広島県	2	非公表	100												
	係船柱取付【手間のみ】	けん引力100kN～150kN未満(10t～15t)	陸上施工、クレーン抜き	基		広島県	2	非公表	100												
	係船柱取付【手間のみ】	けん引力100kN～150kN未満(10t～15t)	海上施工	基		広島県	2	非公表	100												
	係船柱取付【手間のみ】	けん引力150kN～1000kN未満(15t～100t)	陸上施工、クレーン抜き	基		広島県	2	非公表	100												
	係船柱取付【手間のみ】	けん引力150kN～1000kN未満(15t～100t)	海上施工	基		広島県	2	非公表	100												
	係船柱取付【手間のみ】	けん引力100kN以上(100t以上)	陸上施工、クレーン抜き	基		広島県	2	非公表	100												
	係船柱取付【手間のみ】	けん引力100kN以上(100t以上)	海上施工	基		広島県	2	非公表	100												
	架台現場製作【材工共】	けん引力100kN未満(10t未満)	陸上施工	基		広島県	2	非公表	10												
	架台現場製作【材工共】	けん引力100kN～150kN未満(10t～15t)	陸上施工	基		広島県	2	非公表	10												
	架台現場製作【材工共】	けん引力100kN～150kN未満(10t～15t)	海上施工	基		広島県	2	非公表	10												
	架台現場製作【材工共】	けん引力150kN～700kN未満(15t～70t)	陸上施工	基		広島県	2	非公表	100												
	架台現場製作【材工共】	けん引力150kN～700kN未満(15t～70t)	海上施工	基		広島県	2	非公表	100												
	架台現場製作【材工共】	けん引力700kN～1000kN未満(70t～100t)	陸上施工	基		広島県	2	非公表	100												
	架台現場製作【材工共】	けん引力700kN～1000kN未満(70t～100t)	海上施工	基		広島県	2	非公表	100												
	架台現場製作【材工共】	けん引力100kN～1500kN未満(100t～150t)	陸上施工	基		広島県	2	非公表	100												
	架台現場製作【材工共】	けん引力100kN～1500kN未満(100t～150t)	海上施工	基		広島県	2	非公表	100												
	架台現場製作【材工共】	けん引力1500kN以上(150t以上)	陸上施工	基		広島県	2	非公表	100												
	架台現場製作【材工共】	けん引力1500kN以上(150t以上)	海上施工	基		広島県	2	非公表	100												
	架台取付【手間のみ】	けん引力100kN未満(10t未満)	陸上施工	基		広島県	2	非公表	10												
	架台取付【手間のみ】	けん引力100kN～150kN未満(10t～15t)	陸上施工	基		広島県	2	非公表	10												
	架台取付【手間のみ】	けん引力100kN～150kN未満(10t～15t)	海上施工	基		広島県	2	非公表	10												
	架台取付【手間のみ】	けん引力150kN～700kN未満(15t～70t)	陸上施工	基		広島県	2	非公表	10												
	架台取付【手間のみ】	けん引力150kN～700kN未満(15t～70t)	海上施工	基		広島県	2	非公表	10												
	架台取付【手間のみ】	けん引力700kN～1000kN未満(70t～100t)	陸上施工	基		広島県	2	非公表	10												
	架台取付【手間のみ】	けん引力700kN～1000kN未満(70t～100t)	海上施工	基		広島県	2	非公表	100												
	架台取付【手間のみ】	けん引力100kN～1500kN未満(100t～150t)	陸上施工	基		広島県	2	非公表	100												
	架台取付【手間のみ】	けん引力1500kN以上(150t以上)	陸上施工	基		広島県	2	非公表	100												
	架台取付【手間のみ】	けん引力1500kN以上(150t以上)	海上施工	基		広島県	2	非公表	100												
防舷材取付工	防舷材取付【手間のみ】	H=250mm未満	陸上施工、クレーン抜き	基		広島県	2	非公表	10												
	防舷材取付【手間のみ】	H=250mm未満	海上施工	基		広島県	2	非公表	100												
	防舷材取付【手間のみ】	H=250mm～500mm未満	陸上施工、クレーン抜き	基		広島県	2	非公表	100												
	防舷材取付【手間のみ】	H=250mm～500mm未満	海上施工	基		広島県	2	非公表	100												
	防舷材取付【手間のみ】	H=500mm～800mm未満	陸上施工、クレーン抜き	基		広島県	2	非公表	100												
	防舷材取付【手間のみ】	H=500mm～800mm未満	海上施工	基		広島県	2	非公表	100												
	防舷材取付【手間のみ】	H=800mm以上	陸上施工、クレーン抜き	基		広島県	2	非公表	100												
	防舷材取付【手間のみ】	H=800mm以上	海上施工	基		広島県	2	非公表	100												
	埋込枠取付(先付)【手間のみ】	H=250mm未満	陸上施工	基		広島県	2	非公表	10												
	埋込枠取付(先付)【手間のみ】	H=250mm未満	海上施工	基		広島県	2	非公表	10												
	埋込枠取付(先付)【手間のみ】	H=250mm～500mm未満	陸上施工	基		広島県	2	非公表	100												
	埋込枠取付(先付)【手間のみ】	H=250mm～500mm未満	海上施工	基		広島県	2	非公表	100												
	埋込枠取付(先付)【手間のみ】	H=500mm～800mm未満	陸上施工	基		広島県	2	非公表	100												
	埋込枠取付(先付)【手間のみ】	H=500mm～800mm未満	海上施工	基		広島県	2	非公表	100												
	埋込枠取付(先付)【手間のみ】	H=800mm以上	陸上施工	基		広島県	2	非公表	100												
	埋込枠取付(先付)【手間のみ】	H=800mm以上	海上施工	基		広島県	2	非公表	100												
	梯子取付【手間のみ】	H=250mm未満	陸上施工、クレーン抜き	基		広島県	2	非公表	100												
	梯子取付【手間のみ】	H=250mm未満	海上施工	基		広島県	2	非公表	100												
車止・縁金物取付工	車止取付(先付)【手間のみ】	二次製品	クレーン抜き	m		広島県	2	非公表	10												
	縁金物取付【手間のみ】	二次製品		m		広島県	2	非公表	10												
電気防食工	取付金具製作【材工共】			組		広島県	2	非公表	1												
	取付金具取付【手間のみ】			組		広島県	2	非公表	100												
	隔棒取付【手間のみ】	アルミ合金隔棒	クレーン込み	個		広島県	2	非公表	100												
	電位測定装置取付(端子板)【手間のみ】			個		広島県	2	非公表	100												
防砂目地工	防砂目地板取付【手間のみ】	陸上施工		m		広島県	2	非公表	10												
	防砂目地板取付【手間のみ】	水中施工		m		広島県	2	非公表	100												
吸出し防止工	防砂シート敷設【手間のみ】	陸上施工	クレーン抜き	m2		広島県	2	非公表	1												
	防砂シート敷設【手間のみ】	海上施工	台船を使用	m2		広島県	2	非公表	10												
	防砂シート敷設【手間のみ】	海上施工	クレーン付台船を使用	m2		広島県	2	非公表	10												

【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「web建設物価」、
1「積算資料電子版」

B「土木コスト情報」、
2「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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
港湾構造物塗装工 (係船柱・車止・緑金物塗装)	係船柱塗装【材工共】	新設	錆止+下塗・上塗	m2		広島県	2	非公表	10												
	係船柱塗装【材工共】	新設・塗替	錆止のみ	m2		広島県	2	非公表	1												
	係船柱塗装【材工共】	新設・塗替	下塗・上塗	m2		広島県	2	非公表	10												
	係船柱塗装【材工共】	塗替	再錆止+下塗・上塗	m2		広島県	2	非公表	10												
	車止塗装【材工共】	新設	亜鉛メッキを施した面の塗装	m2		広島県	2	非公表	10												
	車止塗装【材工共】	塗替	既設亜鉛メッキ面の補修	m2		広島県	2	非公表	10												
	車止塗装【材工共】	塗替	亜鉛メッキを施していない既設面の補修	m2		広島県	2	非公表	10												
	緑金物塗装【材工共】	新設	亜鉛メッキを施した面の塗装	m2		広島県	2	非公表	10												
	緑金物塗装【材工共】	塗替	既設亜鉛メッキ面の補修	m2		広島県	2	非公表	10												
	緑金物塗装【材工共】	塗替	亜鉛メッキを施していない既設面の補修	m2		広島県	2	非公表	10												
現場鋼材溶接工	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先V型) 陸上施工	板厚6mm以上12mm未満	m		広島県	2	非公表	10												
	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先V型) 陸上施工	板厚12mm以上16mm未満	m		広島県	2	非公表	100												
	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先V型) 陸上施工	板厚16mm以上20mm未満	m		広島県	2	非公表	100												
	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先V型) 陸上施工	板厚16mm以上20mm未満	m		広島県	2	非公表	100												
	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先X型) 陸上施工	板厚20mm以上28mmまで	m		広島県	2	非公表	100												
	手動アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板 陸上施工	板厚3mm以上8mm未満	m		広島県	2	非公表	10												
	手動アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板 陸上施工	板厚8mm以上12mm未満	m		広島県	2	非公表	10												
	手動アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板 陸上施工	板厚12mm以上16mmまで	m		広島県	2	非公表	10												
	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先V型) 海上施工	板厚6mm以上12mm未満	m		広島県	2	非公表	100												
	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先V型) 海上施工	板厚12mm以上16mm未満	m		広島県	2	非公表	100												
	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先V型) 海上施工	板厚16mm以上20mmまで	m		広島県	2	非公表	100												
	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先V型) 海上施工	板厚16mm以上20mm未満	m		広島県	2	非公表	100												
	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先X型) 海上施工	板厚20mm以上28mmまで	m		広島県	2	非公表	100												
	手動アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板 海上施工	板厚3mm以上8mm未満	m		広島県	2	非公表	10												
	手動アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板 海上施工	板厚8mm以上12mm未満	m		広島県	2	非公表	10												
	手動アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板 海上施工	板厚12mm以上16mmまで	m		広島県	2	非公表	100												
	半自動アーク溶接【材工共】	I型 陸上施工	板厚6mm以上10mmまで	m		広島県	2	非公表	1												
	半自動アーク溶接【材工共】	V型 陸上施工	板厚11mm以上20mm未満	m		広島県	2	非公表	10												
	半自動アーク溶接【材工共】	V型 陸上施工	板厚20mm以上30mm未満	m		広島県	2	非公表	10												
	半自動アーク溶接【材工共】	V型 陸上施工	板厚30mm以上35mm未満	m		広島県	2	非公表	100												
	半自動アーク溶接【材工共】	X型 陸上施工	板厚25mm以上35mmまで	m		広島県	2	非公表	10												
	半自動アーク溶接【材工共】	V型 海上施工	板厚6mm以上10mmまで	m		広島県	2	非公表	10												
	半自動アーク溶接【材工共】	V型 海上施工	板厚11mm以上20mm未満	m		広島県	2	非公表	10												
	半自動アーク溶接【材工共】	V型 海上施工	板厚20mm以上30mm未満	m		広島県	2	非公表	10												
	半自動アーク溶接【材工共】	V型 海上施工	板厚30mm以上35mm未満	m		広島県	2	非公表	100												
	半自動アーク溶接【材工共】	X型 海上施工	板厚25mm以上35mmまで	m		広島県	2	非公表	10												
	水中被覆アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板	板厚3mm以上10mm未満	m		広島県	2	非公表	10												
	水中被覆アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板	板厚6mm以上16mm未満	m		広島県	2	非公表	100												
	水中被覆アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板	板厚10mm以上13mm未満	m		広島県	2	非公表	100												
	水中被覆アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板	板厚13mm以上16mmまで	m		広島県	2	非公表	100												
	水中スタッド溶接【手間のみ】	下地処理		箇所		広島県	2	非公表	1												
	水中スタッド溶接【手間のみ】	水中スタッド溶接		本		広島県	2	非公表	1												
現場鋼材切断工	ガス切断(手動)【材工共】	陸上施工	板厚2mm以上10mm未満	m		広島県	2	非公表	10												
	ガス切断(手動)【材工共】	陸上施工	板厚10mm以上20mm未満	m		広島県	2	非公表	10												
	ガス切断(手動)【材工共】	陸上施工	板厚20mm以上30mmまで	m		広島県	2	非公表	10												
	ガス切断(手動)【材工共】	海上施工	板厚2mm以上10mm未満	m		広島県	2	非公表	10												
	ガス切断(手動)【材工共】	海上施工	板厚10mm以上20mm未満	m		広島県	2	非公表	10												
	ガス切断(手動)【材工共】	海上施工	板厚20mm以上30mmまで	m		広島県	2	非公表	10												
	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	陸上施工	板厚2mm以上10mm未満	m		広島県	2	非公表	1												
	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	陸上施工	板厚10mm以上20mm未満	m		広島県	2	非公表	10												
	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	陸上施工	板厚20mm以上30mmまで	m		広島県	2	非公表	10												
	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	海上施工	板厚2mm以上10mm未満	m		広島県	2	非公表	1												
	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	海上施工	板厚10mm以上20mm未満	m		広島県	2	非公表	10												
	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	海上施工	板厚20mm以上30mmまで	m		広島県	2	非公表	10												
	水中酸素アーク切断【材工共】		板厚2mm以上10mm未満	m		広島県	2	非公表	100												
	水中酸素アーク切断【材工共】		板厚10mm以上20mm未満	m		広島県	2	非公表	100												
	水中酸素アーク切断【材工共】		板厚20mm以上30mmまで	m		広島県	2	非公表	100												
かき落とし工	かき落とし工【手間のみ】			m2		広島県	2	非公表	10												
汚濁防止膜工	汚濁防止膜設置【手間のみ】	陸上クレーン込み		m		広島県	2	非公表	10												
	汚濁防止膜撤去【手間のみ】	陸上クレーン込み		m		広島県	2	非公表	10												
	汚濁防止膜移設【手間のみ】			m		広島県	2	非公表	10												
汚濁防止枠工	汚濁防止枠設置【手間のみ】	枠寸法14×14m級	陸上クレーン込み	基		広島県	2	非公表	1,000												
	汚濁防止枠設置【手間のみ】	枠寸法20×20m級	陸上クレーン込み	基		広島県	2	非公表	1,000												
	汚濁防止枠設置【手間のみ】	枠寸法22×22m級	陸上クレーン込み	基		広島県	2	非公表	1,000												
	汚濁防止枠撤去【手間のみ】	枠寸法14×14m級	陸上クレーン込み	基		広島県	2	非公表	1,000												
	汚濁防止枠撤去【手間のみ】	枠寸法20×20m級	陸上クレーン込み	基		広島県	2	非公表	1,000												
	汚濁防止枠撤去【手間のみ】	枠寸法22×22m級	陸上クレーン込み	基		広島県	2	非公表	1,000												
灯浮標設置・撤去工	灯浮標設置【手間のみ】	クレーン抜き		個		広島県	2	非公表	1,000												
	灯浮標撤去【手間のみ】	クレーン抜き		個		広島県	2	非公表	1,000												

【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「web建設物価」
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

B「土木コスト情報」
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	地区	調査	区分	有効桁	20170301	20170201	20170101	20161201	20161101	20161001	20160901	20160801	20160701	20160601	20160501	20160401
	足場仮設	平坦足場		箇所		全国	A1	非公表	100												
	足場仮設	湿地足場		箇所		全国	A1	非公表	1,000												
	足場仮設	傾斜地足場	地形傾斜(15°以上～30°未満)	箇所		全国	A1	非公表	1,000												
	足場仮設	傾斜地足場	地形傾斜(30°以上～45°未満)	箇所		全国	A1	非公表	1,000												
	足場仮設	傾斜地足場	地形傾斜(45°以上～60°)	箇所		全国	A1	非公表	1,000												
	足場仮設	水上足場	水深(1m以下)	箇所		全国	A1	非公表	1,000												
	足場仮設	水上足場	水深(3m以下)	箇所		全国	A1	非公表	1,000												
	足場仮設	水上足場	水深(5m以下)	箇所		全国	A1	非公表	1,000												
	足場仮設	水上足場	水深(10m以下)	箇所		全国	A1	非公表	1,000												
	その他の間接調査費	準備及び踏片付け		業務		全国	A1	非公表	1,000												
	その他の間接調査費	撤入路伐採等		m		全国	A1	非公表	1												
	その他の間接調査費	環境保全	仮囲い	箇所		全国	A1	非公表	100												
	その他の間接調査費	調査孔閉塞		箇所		全国	A1	非公表	10												
	その他の間接調査費	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所		全国	A1	非公表	100												