

【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」
I「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	20180301	20180201	20180101	20171201	20171101	20171001	20170901	20170801	20170701	20170601	20170501	20170401	
		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	AI	非公表	1,000													
		H型支保工(曲げ本体)SS400	H150×150		t		中国	AI	非公表	1,000													
		H型支保工(曲げ本体)SS400	H125×125		t		中国	AI	非公表	1,000													
		ロックボルト																					
		異形棒鋼ロックボルト	D19、S0345(めっき付き)		m		全国	A	非公表	1													
		異形棒鋼ロックボルト	D22、S0345(めっき付き)		m		全国	A	非公表	1													
		異形棒鋼ロックボルト	D25、S0345(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」
I「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	20180301	20180201	20180101	20171201	20171101	20171001	20170901	20170801	20170701	20170601	20170501	20170401
	ゴム輪受口0° 自在曲管 (SRF)	取付管用継手、呼び径100	ゴム輪受口×差し口	個		全国	A	非公表	10												
	ゴム輪受口0° 自在曲管 (SRF)	取付管用継手、呼び径150	ゴム輪受口×差し口	個		全国	A	非公表	10												
	ゴム輪受口0° 自在曲管 (SRF)	取付管用継手、呼び径200	ゴム輪受口×差し口	個						-											
	ゴム輪受口15°・30° 自在曲管 (SRF)	取付管用継手、呼び径100	ゴム輪受口×差し口	個		全国	AI	非公表	10												
	ゴム輪受口15°・30° 自在曲管 (SRF)	取付管用継手、呼び径125	ゴム輪受口×差し口	個		全国	AI	非公表	10												
	ゴム輪受口15°・30° 自在曲管 (SRF)	取付管用継手、呼び径150	ゴム輪受口×差し口	個		全国	AI	非公表	10												
	ゴム輪受口15°・30° 自在曲管 (SRF)	取付管用継手、呼び径200	ゴム輪受口×差し口	個		全国	AI	非公表	10												
	ゴム輪受口45°・60° 自在曲管 (SRF)	取付管用継手、呼び径100	ゴム輪受口×差し口	個		全国	AI	非公表	10												
	ゴム輪受口45°・60° 自在曲管 (SRF)	取付管用継手、呼び径125	ゴム輪受口×差し口	個		全国	AI	非公表	10												
	ゴム輪受口45°・60° 自在曲管 (SRF)	取付管用継手、呼び径150	ゴム輪受口×差し口	個		全国	AI	非公表	10												
	ゴム輪受口45°・60° 自在曲管 (SRF)	取付管用継手、呼び径200	ゴム輪受口×差し口	個		全国	AI	非公表	10												
	ゴム輪受口75° 自在曲管 (SRF)	取付管用継手、呼び径100		個						-											
	ゴム輪受口75° 自在曲管 (SRF)	取付管用継手、呼び径150		個						-											
	ゴム輪受口75° 自在曲管 (SRF)	取付管用継手、呼び径200		個						8,310											
	ます取付け継手 (MSB)	取付管用継手、呼び径100		個		全国	AI	非公表	10												
	ます取付け継手 (MSB)	取付管用継手、呼び径125		個		全国	AI	非公表	10												
	ます取付け継手 (MSB)	取付管用継手、呼び径150		個		全国	AI	非公表	10												
	ます取付け継手 (MSB)	取付管用継手、呼び径200		個		全国	AI	非公表	10												
	伸縮継手 (SLR)	呼び径100		個						1,040											
	伸縮継手 (SLR)	呼び径150		個						1,820											
	伸縮継手 (SLR)	呼び径200		個						3,040											
	ゴム輪受口異径継手	呼び径150×100		個						3,820											
	ゴム輪受口異径継手	呼び径200×150		個						2,310											
	キャップ	φ100、外蓋		個						613											
	キャップ	φ150、外蓋		個						732											
	キャップ	φ200、外蓋		個						864											

【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」、
I「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	20180301	20180201	20180101	20171201	20171101	20171001	20170901	20170801	20170701	20170601	20170501	20170401	
			リブ受ロ-VU差し口変換継手1型 (PRP-VU-1)	呼び径150×490		個						4,220												
			リブ受ロ-VU差し口変換継手1型 (PRP-VU-1)	呼び径200×530		個						6,070												
			リブ受ロ-VU差し口変換継手1型 (PRP-VU-1)	呼び径250×590		個						8,500												
			リブ受ロ-VU差し口変換継手1型 (PRP-VU-1)	呼び径300×660		個						12,700												
			リブ受ロ-VU差し口変換継手2型 (PRP-VU-2)	呼び径150×2000		個						8,130												
			リブ受ロ-VU差し口変換継手2型 (PRP-VU-2)	呼び径200×2000		個						10,800												
			リブ受ロ-VU差し口変換継手2型 (PRP-VU-2)	呼び径250×2000		個						15,100												
			リブ受ロ-VU差し口変換継手2型 (PRP-VU-2)	呼び径300×2000		個						21,400												
			リブ受ロ-VU差し口変換継手2型 (PRP-VU-2)	呼び径350×2000		個						39,200												
			VU差しロ-リブ差し口変換継手 (VU-PRP)	呼び径150×2000		個						8,560												
			VU差しロ-リブ差し口変換継手 (VU-PRP)	呼び径200×2000		個						12,100												
			VU差しロ-リブ差し口変換継手 (VU-PRP)	呼び径250×2000		個						15,700												
			VU差しロ-リブ差し口変換継手 (VU-PRP)	呼び径300×2000		個						22,100												
			VU差しロ-リブ差し口変換継手 (VU-PRP)	呼び径350×2000		個						41,400												
			リブ用カラー (SYR-PRP)	呼び径150×220		個						5,730												
			リブ用カラー (SYR-PRP)	呼び径200×245		個						6,850												
			リブ用カラー (SYR-PRP)	呼び径250×280		個						8,560												
			リブ用カラー (SYR-PRP)	呼び径300×330		個						11,100												

【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」
I「核算資料電子版」、 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	20180301	20180201	20180101	20171201	20171101	20171001	20170901	20170801	20170701	20170601	20170501	20170401
塩ビ製公共ます	塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、横型、ストレートS	ます径200mm、流入径100mm、流出径100mm	個		全国	A1	非公表	10												
	塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、横型、45°三方向	ます径200mm、流入径100mm、流出径100mm	個		全国	A1	非公表	10												
塩ビ製公共ます	塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、横型、90°三方向	ます径200mm、流入径100mm、流出径100mm	個		全国	A1	非公表	10												
	塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、横型、ストレートS	ます径200mm、流入径100mm、流出径125mm	個		全国	A1	非公表	10												
塩ビ製公共ます	塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、横型、45°三方向	ます径200mm、流入径100mm、流出径125mm	個		全国	A1	非公表	10												
	塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、横型、90°三方向	ます径200mm、流入径100mm、流出径125mm	個		全国	A1	非公表	10												
塩ビ製公共ます	塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、横型、ストレートS	ます径200mm、流入径100mm、流出径150mm	個		全国	A1	非公表	10												
	塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、横型、45°三方向	ます径200mm、流入径100mm、流出径150mm	個		全国	A1	非公表	10												
塩ビ製公共ます	塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、横型、90°三方向	ます径200mm、流入径100mm、流出径150mm	個		全国	A1	非公表	10												
	塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、横型、ストレートS	ます径300mm、流入径100mm、流出径100mm	個		全国	A1	非公表	10												
塩ビ製公共ます	塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、横型、45°三方向	ます径300mm、流入径100mm、流出径100mm	個		全国	A1	非公表	10												
	塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、横型、90°三方向	ます径300mm、流入径100mm、流出径100mm	個		全国	A1	非公表	10												
塩ビ製公共ます	塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、横型、90°三方向	ます径300mm、流入径100mm、流出径125mm	個		全国	A1	非公表	10												
	塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、横型、45°三方向	ます径300mm、流入径100mm、流出径150mm	個		全国	A1	非公表	10												
塩ビ製公共ます	塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、横型、90°三方向	ます径300mm、流入径100mm、流出径150mm	個		全国	A1	非公表	10												
	塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、横型、90°三方向	ます径350mm、流入径100mm、流出径100mm	個		全国	A1	非公表	10												
塩ビ製公共ます	塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、横型、90°三方向	ます径350mm、流入径100mm、流出径125mm	個		全国	A1	非公表	10												
	塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、横型、90°三方向	ます径350mm、流入径100mm、流出径150mm	個		全国	A1	非公表	10												
塩ビ製公共ます	塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、縦型、ストレートS	ます径200mm、流入径100mm、流出径100mm	個		全国	A1	非公表	10												
	塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、縦型、90°三方向	ます径200mm、流入径100mm、流出径100mm	個		全国	A1	非公表	10												
塩ビ製公共ます	塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、縦型、ストレートS	ます径200mm、流入径100mm、流出径125mm	個		全国	A1	非公表	10												
	塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、縦型、90°三方向	ます径200mm、流入径100mm、流出径125mm	個		全国	A1	非公表	10												
塩ビ製公共ます	塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、縦型、ストレートS	ます径200mm、流入径100mm、流出径150mm	個		全国	A1	非公表	10												
	塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、縦型、90°三方向	ます径200mm、流入径100mm、流出径150mm	個		全国	A1	非公表	10												
塩ビ製公共ます	塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、縦型、90°三方向	ます径300mm、流入径100mm、流出径100mm	個		全国	A1	非公表	10												
	塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、縦型、90°三方向	ます径300mm、流入径100mm、流出径125mm	個		全国	A1	非公表	10												
塩ビ製公共ます	塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、縦型、90°三方向	ます径300mm、流入径100mm、流出径150mm	個		全国	A1	非公表	10												
	塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、縦型、90°三方向	ます径350mm、流入径100mm、流出径100mm	個		全国	A1	非公表	10												
塩ビ製公共ます	塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、縦型、90°三方向	ます径350mm、流入径100mm、流出径125mm	個		全国	A1	非公表	10												
	塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、縦型、90°三方向	ます径350mm、流入径100mm、流出径150mm	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」
I「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	20180301	20180201	20180101	20171201	20171101	20171001	20170901	20170801	20170701	20170601	20170501	20170401		
			塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	ゴム輪受口形、模型、ストレートS	ます径200mm、流入径100mm、流出径100mm	個		全国	A1	非公表	10														
			塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	ゴム輪受口形、模型、45° 三方向	ます径200mm、流入径100mm、流出径100mm	個		全国	A1	非公表	10														
			塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	ゴム輪受口形、模型、90° 三方向	ます径200mm、流入径100mm、流出径100mm	個		全国	A1	非公表	10														
			塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	ゴム輪受口形、模型、ストレートS	ます径200mm、流入径100mm、流出径125mm	個		全国	A1	非公表	10														
			塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	ゴム輪受口形、模型、45° 三方向	ます径200mm、流入径100mm、流出径125mm	個		全国	A1	非公表	10														
			塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	ゴム輪受口形、模型、90° 三方向	ます径200mm、流入径100mm、流出径125mm	個		全国	A1	非公表	10														
			塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	ゴム輪受口形、模型、ストレートS	ます径200mm、流入径100mm、流出径150mm	個		全国	A1	非公表	10														
			塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	ゴム輪受口形、模型、45° 三方向	ます径200mm、流入径100mm、流出径150mm	個		全国	A1	非公表	10														
			塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	ゴム輪受口形、模型、90° 三方向	ます径200mm、流入径100mm、流出径150mm	個		全国	A1	非公表	10														
			塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	ゴム輪受口形、模型、90° 三方向	ます径300mm、流入径100mm、流出径100mm	個		全国	A1	非公表	10														
			塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	ゴム輪受口形、模型、90° 三方向	ます径300mm、流入径100mm、流出径125mm	個		全国	A1	非公表	10														
			塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	ゴム輪受口形、模型、90° 三方向	ます径300mm、流入径100mm、流出径150mm	個		全国	A1	非公表	10														
			塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	ゴム輪受口形、縦型、ストレートS	ます径200mm、流入径100mm、流出径100mm	個		全国	A1	非公表	10														
			塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	ゴム輪受口形、縦型、90° 三方向	ます径200mm、流入径100mm、流出径100mm	個		全国	A1	非公表	10														
			塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	ゴム輪受口形、縦型、ストレートS	ます径200mm、流入径100mm、流出径125mm	個		全国	A1	非公表	10														
			塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	ゴム輪受口形、縦型、90° 三方向	ます径200mm、流入径100mm、流出径125mm	個		全国	A1	非公表	10														
			塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	ゴム輪受口形、縦型、ストレートS	ます径200mm、流入径100mm、流出径150mm	個		全国	A1	非公表	10														
			塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	ゴム輪受口形、縦型、90° 三方向	ます径200mm、流入径100mm、流出径150mm	個		全国	A1	非公表	10														
			塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	ゴム輪受口形、縦型、90° 三方向	ます径300mm、流入径100mm、流出径100mm	個		全国	A1	非公表	10														
			塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	ゴム輪受口形、縦型、90° 三方向	ます径300mm、流入径100mm、流出径125mm	個		全国	A1	非公表	10														
			塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	ゴム輪受口形、縦型、90° 三方向	ます径300mm、流入径100mm、流出径150mm	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」
I「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	20180301	20180201	20180101	20171201	20171101	20171001	20170901	20170801	20170701	20170601	20170501	20170401
	下水道小口径管推進工用鉄筋コンクリート管 (小口径推進管)																				
		標準管1種50	呼び径200×厚59×長2000mm、質量236kg	本						-											
		下水道小口径管推進工用鉄筋Co管	標準管1種50	本		広島	A1	非公表	100												
		下水道小口径管推進工用鉄筋Co管	標準管1種50	本		広島	A1	非公表	100												
		下水道小口径管推進工用鉄筋Co管	標準管1種50	本		広島	A1	非公表	100												
		下水道小口径管推進工用鉄筋Co管	標準管1種50	本		広島	A1	非公表	100												
		下水道小口径管推進工用鉄筋Co管	標準管1種50	本		広島	A1	非公表	100												
		下水道小口径管推進工用鉄筋Co管	標準管1種50	本		広島	A1	非公表	100												
		下水道小口径管推進工用鉄筋Co管	標準管1種50	本		広島	A1	非公表	100												
		下水道小口径管推進工用鉄筋Co管	標準管1種50	本		広島	A1	非公表	100												
		下水道小口径管推進工用鉄筋Co管	標準管1種50	本																	
		下水道小口径管推進工用鉄筋Co管	標準管1種50、抗菌防臭仕様	本						21,900											
		下水道小口径管推進工用鉄筋Co管	標準管1種50、抗菌防臭仕様	本						25,600											
		下水道小口径管推進工用鉄筋Co管	標準管1種50、抗菌防臭仕様	本						34,300											
		下水道小口径管推進工用鉄筋Co管	標準管1種50、抗菌防臭仕様	本						39,300											
		下水道小口径管推進工用鉄筋Co管	標準管1種50、抗菌防臭仕様	本						45,500											
		下水道小口径管推進工用鉄筋Co管	標準管1種50、抗菌防臭仕様	本						52,000											
		下水道小口径管推進工用鉄筋Co管	標準管1種50、抗菌防臭仕様	本						81,300											
		下水道小口径管推進工用鉄筋Co管	標準管1種50、抗菌防臭仕様	本						99,600											
		下水道小口径管推進工用鉄筋Co管	標準管1種70	本						-											
		下水道小口径管推進工用鉄筋Co管	標準管1種70	本		広島	A1	非公表	100												
		下水道小口径管推進工用鉄筋Co管	標準管1種70	本		広島	A1	非公表	100												
		下水道小口径管推進工用鉄筋Co管	標準管1種70	本		広島	A1	非公表	100												
		下水道小口径管推進工用鉄筋Co管	標準管1種70	本		広島	A1	非公表	100												
		下水道小口径管推進工用鉄筋Co管	標準管1種70	本		広島	A1	非公表	100												
		下水道小口径管推進工用鉄筋Co管	標準管1種70	本		広島	A1	非公表	100												
		下水道小口径管推進工用鉄筋Co管	標準管1種70	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」
I「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	20180301	20180201	20180101	20171201	20171101	20171001	20170901	20170801	20170701	20170601	20170501	20170401
	可とう性ヒューム管(S5/バイブ)																				
	下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管	1種50	呼び径250×厚55×長2000、質量260kg	本						80,500											
	下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管	1種50	呼び径300×厚57×長2000、質量315kg	本						95,700											
	下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管	1種50	呼び径350×厚60×長2430、質量462kg	本						128,000											
	下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管	1種50	呼び径400×厚63×長2430、質量548kg	本						134,000											
	下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管	1種50	呼び径450×厚67×長2430、質量651kg	本						173,000											
	下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管	1種50	呼び径500×厚70×長2430、質量749kg	本						199,000											
	下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管	1種50	呼び径600×厚80×長2430、質量1030kg	本						284,000											
	下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管	1種50	呼び径700×厚90×長2430、質量1340kg	本						334,000											
	下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管	1種50、抗菌防臭仕様	呼び径250×厚55×長2000、質量260kg	本						82,700											
	下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管	1種50、抗菌防臭仕様	呼び径300×厚57×長2000、質量315kg	本						98,200											
	下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管	1種50、抗菌防臭仕様	呼び径350×厚60×長2430、質量462kg	本						131,000											
	下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管	1種50、抗菌防臭仕様	呼び径400×厚63×長2430、質量548kg	本						138,000											
	下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管	1種50、抗菌防臭仕様	呼び径450×厚67×長2430、質量651kg	本						178,000											
	下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管	1種50、抗菌防臭仕様	呼び径500×厚70×長2430、質量749kg	本						204,000											
	下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管	1種50、抗菌防臭仕様	呼び径600×厚80×長2430、質量1030kg	本						292,000											
	下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管	1種50、抗菌防臭仕様	呼び径700×厚90×長2430、質量1340kg	本						344,000											
	下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管	1種70	呼び径250×厚55×長2000、質量260kg	本						85,500											
	下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管	1種70	呼び径300×厚57×長2000、質量315kg	本						101,000											
	下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管	1種70	呼び径350×厚60×長2430、質量462kg	本						136,000											
	下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管	1種70	呼び径400×厚63×長2430、質量548kg	本						142,000											
	下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管	1種70	呼び径450×厚67×長2430、質量651kg	本						182,000											
	下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管	1種70	呼び径500×厚70×長2430、質量749kg	本						209,000											
	下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管	1種70	呼び径600×厚80×長2430、質量1030kg	本						298,000											
	下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管	1種70	呼び径700×厚90×長2430、質量1340kg	本						353,000											
	下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管	1種70、抗菌防臭仕様	呼び径250×厚55×長2000、質量260kg	本						88,200											
	下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管	1種70、抗菌防臭仕様	呼び径300×厚57×長2000、質量315kg	本						104,000											
	下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管	1種70、抗菌防臭仕様	呼び径350×厚60×長2430、質量462kg	本						140,000											
	下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管	1種70、抗菌防臭仕様	呼び径400×厚63×長2430、質量548kg	本						147,000											
	下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管	1種70、抗菌防臭仕様	呼び径450×厚67×長2430、質量651kg	本						188,000											
	下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管	1種70、抗菌防臭仕様	呼び径500×厚70×長2430、質量749kg	本						216,000											
	下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管	1種70、抗菌防臭仕様	呼び径600×厚80×長2430、質量1030kg	本						308,000											
	下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管	1種70、抗菌防臭仕様	呼び径700×厚90×長2430、質量1340kg	本						365,000											

【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」
I「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	20180301	20180201	20180101	20171201	20171101	20171001	20170901	20170801	20170701	20170601	20170501	20170401	
			円形3号 (内径1500) 2種	直壁	1500×300	個						50,200												
			円形3号 (内径1500) 2種	直壁	1500×600	個						66,700												
			円形3号 (内径1500) 2種	直壁	1500×900	個						95,400												
			円形3号 (内径1500) 2種	直壁	1500×1200	個						124,000												
			円形3号 (内径1500) 2種	直壁	1500×1500	個						152,000												
			円形3号 (内径1500) 2種	直壁	1500×1800	個						181,000												
			円形3号 (内径1500) 2種	直壁	1500×2100	個						210,000												
			円形3号 (内径1500) 2種	直壁	1500×2400	個						238,000												
			円形3号 (内径1500) 2種	おどり場直壁	1500×300	個						99,200												
			円形3号 (内径1500) 2種	おどり場直壁	1500×600	個						137,000												
			円形3号 (内径1500) 2種	連結用直壁	1500×300	個						72,500												
			円形3号 (内径1500) 2種	管取付け壁	1500×600	個						74,300												
			円形3号 (内径1500) 2種	管取付け壁	1500×900	個						111,000												
			円形3号 (内径1500) 2種	管取付け壁	1500×1200	個						144,000												
			円形3号 (内径1500) 2種	管取付け壁	1500×1500	個						173,000												
			円形3号 (内径1500) 2種	管取付け壁	1500×1800	個						206,000												
			円形3号 (内径1500) 2種	管取付け壁	1500×2100	個						234,000												
			円形3号 (内径1500) 2種	管取付け壁	1500×2400	個						263,000												
			円形3号 (内径1500) 2種	底板	H=150	個						65,300												
			円形3号 (内径1500) 2種	直壁、防衛抗菌仕様	1500×300	個						55,200												
			円形3号 (内径1500) 2種	直壁、防衛抗菌仕様	1500×600	個						73,500												
			円形3号 (内径1500) 2種	直壁、防衛抗菌仕様	1500×900	個						104,000												
			円形3号 (内径1500) 2種	直壁、防衛抗菌仕様	1500×1200	個						136,000												
			円形3号 (内径1500) 2種	直壁、防衛抗菌仕様	1500×1500	個						168,000												
			円形3号 (内径1500) 2種	直壁、防衛抗菌仕様	1500×1800	個						199,000												
			円形3号 (内径1500) 2種	直壁、防衛抗菌仕様	1500×2100	個						231,000												
			円形3号 (内径1500) 2種	直壁、防衛抗菌仕様	1500×2400	個						262,000												
			円形3号 (内径1500) 2種	おどり場直壁、防衛抗菌仕様	1500×300	個						108,000												
			円形3号 (内径1500) 2種	おどり場直壁、防衛抗菌仕様	1500×600	個						151,000												
			円形3号 (内径1500) 2種	連結用直壁、防衛抗菌仕様	1500×300	個						79,700												
			円形3号 (内径1500) 2種	管取付け壁、防衛抗菌仕様	1500×600	個						81,800												
			円形3号 (内径1500) 2種	管取付け壁、防衛抗菌仕様	1500×900	個						122,000												
			円形3号 (内径1500) 2種	管取付け壁、防衛抗菌仕様	1500×1200	個						159,000												
			円形3号 (内径1500) 2種	管取付け壁、防衛抗菌仕様	1500×1500	個						190,000												
			円形3号 (内径1500) 2種	管取付け壁、防衛抗菌仕様	1500×1800	個						226,000												
			円形3号 (内径1500) 2種	管取付け壁、防衛抗菌仕様	1500×2100	個						258,000												
			円形3号 (内径1500) 2種	管取付け壁、防衛抗菌仕様	1500×2400	個						290,000												
			円形3号 (内径1500) 2種	底板、防衛抗菌仕様	H=150	個						71,900												

【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「核算資料電子版」、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	20180301	20180201	20180101	20171201	20171101	20171001	20170901	20170801	20170701	20170601	20170501	20170401
	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												
	マンホール付属品	吊具	2・3号用	組						-											
	マンホール附孔費	0・1号(1種)	ヒューム管用、径100用	箇所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール附孔費	0・1号(1種)	ヒューム管用、径150用	箇所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール附孔費	0・1号(1種)	ヒューム管用、径200用	箇所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール附孔費	0・1号(1種)	ヒューム管用、径250用	箇所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール附孔費	0・1号(1種)	ヒューム管用、径300用	箇所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール附孔費	0・1号(1種)	ヒューム管用、径350用	箇所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール附孔費	0・1号(1種)	ヒューム管用、径400用	箇所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール附孔費	0・1号(1種)	ヒューム管用、径450用	箇所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール附孔費	0・1号(1種)	塩ビ管用、径100用	箇所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール附孔費	0・1号(1種)	塩ビ管用、径150用	箇所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール附孔費	0・1号(1種)	塩ビ管用、径200用	箇所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール附孔費	0・1号(1種)	塩ビ管用、径250用	箇所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール附孔費	0・1号(1種)	塩ビ管用、径300用	箇所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール附孔費	0・1号(1種)	塩ビ管用、径350用	箇所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール附孔費	0・1号(1種)	塩ビ管用、径400用	箇所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール附孔費	0・1号(1種)	塩ビ管用、径450用	箇所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール附孔費	0・1号(1種)	塩ビ管用、径500用	箇所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール附孔費	2号(1種)	ヒューム管用、径100用	箇所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール附孔費	2号(1種)	ヒューム管用、径150用	箇所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール附孔費	2号(1種)	ヒューム管用、径200用	箇所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール附孔費	2号(1種)	ヒューム管用、径250用	箇所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール附孔費	2号(1種)	ヒューム管用、径300用	箇所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール附孔費	2号(1種)	ヒューム管用、径350用	箇所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール附孔費	2号(1種)	ヒューム管用、径400用	箇所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール附孔費	2号(1種)	ヒューム管用、径450用	箇所		広島	A1	非公表	100												
	マンホール附孔費	2号(1種)	ヒューム管用、径500用	箇所		広島	1	非公表	100												
	マンホール附孔費	2号(1種)	ヒューム管用、径600用	箇所		広島	1	非公表	100												
	マンホール附孔費	2号(1種)	塩ビ管用、径100用	箇所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール附孔費	2号(1種)	塩ビ管用、径150用	箇所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール附孔費	2号(1種)	塩ビ管用、径200用	箇所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール附孔費	2号(1種)	塩ビ管用、径250用	箇所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール附孔費	2号(1種)	塩ビ管用、径300用	箇所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール附孔費	2号(1種)	塩ビ管用、径350用	箇所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール附孔費	2号(1種)	塩ビ管用、径400用	箇所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール附孔費	2号(1種)	塩ビ管用、径450用	箇所		広島	A1	非公表	10												
	マンホール附孔費	2号(1種)	塩ビ管用、径500用	箇所		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」
I「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	20180301	20180201	20180101	20171201	20171101	20171001	20170901	20170801	20170701	20170601	20170501	20170401	
		下水道用鉄筋コンクリート製小型組立マンホール																					
		円形30	斜壁	H=190 (H=200)	個						2,700												
		円形30	直壁	300×300	個						3,280												
		円形30	直壁	300×400	個						4,300												
		円形30	直壁	300×500	個						5,470												
		円形30	直壁	300×600	個						6,490												
		円形30	直壁	300×700	個						7,660												
		円形30	管取付け管 (底付含む)	300×400	個						13,600												
		円形30	管取付け管 (底付含む)	300×600	個						16,600												
		円形30	底板	H=100	個						5,110												
		マンホール付属品	調整リング	300×100	個						2,260												
		マンホール付属品	調整リング	300×150	個						3,350												
		マンホール付属品	調整リング	300×200	個						4,520												
		下水道用鉄筋コンクリート製小型組立マンホール用可とう継手																					
		小型組立マンホール (円形30) 可とう継手	VU150mm用		個						10,800												
		小型組立マンホール (円形30) 可とう継手	VU200mm用		個						11,600												
		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	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	20180301	20180201	20180101	20171201	20171101	20171001	20170901	20170801	20170701	20170601	20170501	20170401	
		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-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													
		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250kg/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													

【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「核算資料電子版」、

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	20180301	20180201	20180101	20171201	20171101	20171001	20170901	20170801	20170701	20170601	20170501	20170401	
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													
		張芝	幅50cm～100cm、ネット付		m2		中国	A1	非公表	1													
		張芝	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													
		縦横ネット	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」
I「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	20180301	20180201	20180101	20171201	20171101	20171001	20170901	20170801	20170701	20170601	20170501	20170401	
			FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.65mm,対数2P	m		全国	I	非公表	I													
			FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.65mm,対数3P	m		全国	I	非公表	I													
			FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.65mm,対数5P	m		全国	I	非公表	I													
			FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.65mm,対数7P	m		全国	I	非公表	I													
			FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.65mm,対数10P	m		全国	I	非公表	I													
			FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.65mm,対数15P	m		全国	I	非公表	I													
			FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.65mm,対数20P	m		全国	I	非公表	I													
			FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.65mm,対数25P	m		全国	I	非公表	I													
			FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.65mm,対数30P	m		全国	I	非公表	I													
			FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.65mm,対数50P	m		全国	I	非公表	I													
			FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.65mm,対数70P	m		全国	I	非公表	I													
			FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.65mm,対数100P	m		全国	I	非公表	I													
			FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.65mm,対数150P	m		全国	I	非公表	I													
			FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.65mm,対数200P	m		全国	I	非公表	I													
			FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.9mm,対数1P	m		全国	I	非公表	I													
			FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.9mm,対数2P	m		全国	I	非公表	I													
			FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.9mm,対数3P	m		全国	I	非公表	I													
			FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.9mm,対数5P	m		全国	I	非公表	I													
			FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.9mm,対数7P	m		全国	I	非公表	I													
			FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.9mm,対数10P	m		全国	I	非公表	I													
			FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.9mm,対数15P	m		全国	I	非公表	I													
			FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.9mm,対数20P	m		全国	I	非公表	I													
			FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.9mm,対数25P	m		全国	I	非公表	I													
			FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.9mm,対数30P	m		全国	I	非公表	I													
			FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.9mm,対数50P	m		全国	I	非公表	I													
			FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.9mm,対数70P	m		全国	I	非公表	I													
			FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.9mm,対数100P	m		全国	I	非公表	I													
			FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.9mm,対数150P	m		全国	I	非公表	I													
			FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.9mm,対数200P	m		全国	I	非公表	I													
			FOPEV	コルゲートケーブル	導体径1.2mm,対数1P	m		全国	I	非公表	I													
			FOPEV	コルゲートケーブル	導体径1.2mm,対数2P	m		全国	I	非公表	I													
			FOPEV	コルゲートケーブル	導体径1.2mm,対数3P	m		全国	I	非公表	I													
			FOPEV	コルゲートケーブル	導体径1.2mm,対数5P	m		全国	I	非公表	I													
			FOPEV	コルゲートケーブル	導体径1.2mm,対数7P	m		全国	I	非公表	I													
			FOPEV	コルゲートケーブル	導体径1.2mm,対数10P	m		全国	I	非公表	I													
			FOPEV	コルゲートケーブル	導体径1.2mm,対数15P	m		全国	I	非公表	I													
			FOPEV	コルゲートケーブル	導体径1.2mm,対数20P	m		全国	I	非公表	I													
			FOPEV	コルゲートケーブル	導体径1.2mm,対数25P	m		全国	I	非公表	I													
			FOPEV	コルゲートケーブル	導体径1.2mm,対数30P	m		全国	I	非公表	I													
			FOPEV	コルゲートケーブル	導体径1.2mm,対数50P	m		全国	I	非公表	I													
			FOPEV	コルゲートケーブル	導体径1.2mm,対数70P	m		全国	I	非公表	I													
			FOPEV	コルゲートケーブル	導体径1.2mm,対数100P	m		全国	I	非公表	I													

【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」
I「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	20180301	20180201	20180101	20171201	20171101	20171001	20170901	20170801	20170701	20170601	20170501	20170401
	照明用テーパーポール?鋼製?	丸型《直線型》、地上高4.5m(段付直線型)	垂吊めっき、埋込式	本		全国	非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高5m(段付直線型)	垂吊めっき、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)	垂吊めっき、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)	垂吊めっき、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)	垂吊めっき、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)	垂吊めっき、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)	垂吊めっき、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)	垂吊めっき、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)	垂吊めっき、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)	垂吊めっき、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)	垂吊めっき、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)	垂吊めっき、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)	垂吊めっき、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)	垂吊めっき、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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【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」
I「核算資料電子版」、 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	20180301	20180201	20180101	20171201	20171101	20171001	20170901	20170801	20170701	20170601	20170501	20170401	
外観・接地利																								
外観・接地利			ハンドホール・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M2	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	
埋設標識シート			埋設標識シート	幅150mm×長50m, シングル	上下水道用	巻		全国	A1	非公表	10													
			埋設標識シート	幅150mm×長50m, 2倍	上下水道用	巻		全国	A1	非公表	10													
			埋設標識シート	幅150mm×長50m, 3.5倍	上下水道用	巻		全国	A	非公表	100													
			埋設標識シート	幅300mm×長50m, シングル	上下水道用	巻		全国	A1	非公表	10													
			埋設標識シート	幅300mm×長50m, 2倍	上下水道用	巻		全国	A1	非公表	100													
			埋設標識シート	幅400mm×長50m, 2倍	上下水道用	巻		全国	A1	非公表	100													
			埋設標識シート	幅150mm×長50m, シングル	電力・通信・ガス用	巻		全国	A1	非公表	10													
			埋設標識シート	幅150mm×長50m, 2倍	電力・通信・ガス用	巻		全国	A1	非公表	10													
			埋設標識シート	幅150mm×長50m, 3.5倍	電力・通信・ガス用	巻		全国	A1	非公表	100													
			埋設標識シート	幅300mm×長50m, シングル	電力・通信・ガス用	巻		全国	A1	非公表	10													
			埋設標識シート	幅300mm×長50m, 2倍	電力・通信・ガス用	巻		全国	A1	非公表	100													
			埋設標識シート	幅400mm×長50m, 2倍	電力・通信・ガス用	巻		全国	A1	非公表	100													
			埋設標識シート	幅150mm×長50m, 2倍, 水抜き穴個数0	C. C. BOX用・情報ボックス用	巻		全国	I	非公表	10													
			埋設標識シート	幅300mm×長50m, 2倍, 水抜き穴個数0	C. C. BOX用・情報ボックス用	巻		全国	I	非公表	100													
			埋設標識シート	幅300mm×長50m, 2倍, 水抜き穴個数1	C. C. BOX用・情報ボックス用	巻		全国	I	非公表	100													
			埋設標識シート	幅300mm×長50m, 2倍, 水抜き穴個数3	C. C. BOX用・情報ボックス用	巻		全国	I	非公表	100													
			埋設標識シート	幅400mm×長50m, 2倍, 水抜き穴個数0	C. C. BOX用・情報ボックス用	巻		全国	I	非公表	100													
			埋設標識シート	幅400mm×長50m, 2倍, 水抜き穴個数5	C. C. BOX用・情報ボックス用	巻		全国	I	非公表	100													
			埋設標識シート	幅600mm×長50m, 2倍, 水抜き穴個数7	C. C. BOX用・情報ボックス用	巻		全国	I	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」、
I「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	20180301	20180201	20180101	20171201	20171101	20171001	20170901	20170801	20170701	20170601	20170501	20170401	
			配管付属品																					
			配管用支持金具・補助材																					
			Uボルト	架台配管用	呼び径15A	個		全国	A	非公表	1													
			Uボルト	架台配管用	呼び径20A	個		全国	A	非公表	1													
			Uボルト	架台配管用	呼び径25A	個		全国	A	非公表	1													
			Uボルト	架台配管用	呼び径32A	個		全国	A	非公表	1													
			Uボルト	架台配管用	呼び径40A	個		全国	A	非公表	1													
			Uボルト	架台配管用	呼び径50A	個		全国	A	非公表	1													
			Uボルト	架台配管用	呼び径65A	個		全国	A	非公表	1													
			Uボルト	架台配管用	呼び径80 (75) A	個		全国	A	非公表	1													
			Uボルト	架台配管用	呼び径100A	個		全国	A	非公表	1													
			Uボルト	架台配管用	呼び径125A	個		全国	A	非公表	1													
			Uボルト	架台配管用	呼び径150A	個		全国	A	非公表	1													
			Uボルト	架台配管用	呼び径200A	個		全国	A	非公表	1													
			Uボルト	架台配管用	呼び径250A	個		全国	A	非公表	1													
			Uボルト	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」
I「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	20180301	20180201	20180101	20171201	20171101	20171001	20170901	20170801	20170701	20170601	20170501	20170401	
			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	軟弱コア	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	静水アソシン比試験	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	圧入試験方法	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	岩の褶曲試験		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	I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	I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	I試料3供試体	試料		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」
I「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	20180301	20180201	20180101	20171201	20171101	20171001	20170901	20170801	20170701	20170601	20170501	20170401	
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													
		PV管(曲管)	φ75, 6R(長1.0m)	NTT仕様	個						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, 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(SS400)	φ19×100		本						136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	
		スタッドジベル(SS400)	φ19×150		本						161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	
		スタッドジベル(SS400)	φ22×80		本						151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	
		スタッドジベル(SS400)	φ22×100		本						159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	
		スタッドジベル(SS400)	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						770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	
		チェアー(厚25cm用)	SD295A, D13×135/300	クロスバーを含む	m						780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	
		チェアー(厚30cm用)	SD295A, D13×160/300	クロスバーを含む	m						800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	
		チェアー(厚35cm用)	SD295A, D13×185/300	クロスバーを含む	m						810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	
		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						5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	
		〈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・棕色系)	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」、
I「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

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	20180301	20180201	20180101	20171201	20171101	20171001	20170901	20170801	20170701	20170601	20170501	20170401	
		〈港湾〉レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30、スランプリ2、粗骨材20 (Z5)	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)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		廿日市市 (旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				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)								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 (旧多田島を除く)								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)				4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 (旧音戸町・旧倉橋町・旧瀧川町・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)								16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	
		呉市 (旧瀧川町・旧下瀧川町)								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 (旧商賈村・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・旧豊来町・旧河内町・旧安芸津町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		東広島市 (旧福富町・旧豊来町・旧河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		東広島市 (旧安芸津町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		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								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	
		三原市 (旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)								22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	
		三原市 (旧久井町・旧大和町)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	
		三原市 (佐木島)				フェリー利用				23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	
		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)				フェリー利用				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)								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」、
I「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

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	20180301	20180201	20180101	20171201	20171101	20171001	20170901	20170801	20170701	20170601	20170501	20170401	
		〈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 (Z5)	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)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		廿日市市 (旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				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)								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)				4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・旧瀧川町・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 (旧瀧川町・旧下瀧川町)								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 (旧商賈村・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・旧豊来町・旧河内町・旧安芸津町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		東広島市 (旧福富町・旧豊来町・旧河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		東広島市 (旧安芸津町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		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								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	
		三原市 (旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)								22,650	22,650	22,650	22,650	22,650	22,650	22,650	22,650	22,650	22,650	22,650	22,650	
		三原市 (旧久井町・旧大和町)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	
		三原市 (佐木島)				フェリー利用				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		尾道市 (旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)								23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	
		尾道市 (旧御調町)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	
		尾道市 (因島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		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」、
I「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	20180301	20180201	20180101	20171201	20171101	20171001	20170901	20170801	20170701	20170601	20170501	20170401
	〈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)								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)			フェリー利用					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(旧糸田島を除く)								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・旧瀧川町・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(旧瀧川町・旧下瀧川町)								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(旧商賈村・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・旧豊来町・旧河内町・旧安芸津町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市(旧福富町・旧豊来町・旧河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市(旧安芸津町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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								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)								21,950	21,950	21,950	21,950	21,950	21,950	21,950	19,950	19,950	19,950	19,950	19,950
		三原市(旧久井町・旧大和町)								15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
		三原市(佐木島)			フェリー利用					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)								22,800	22,800	22,800	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)								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)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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」、
I「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

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	20180301	20180201	20180101	20171201	20171101	20171001	20170901	20170801	20170701	20170601	20170501	20170401	
	〈港湾〉レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30、スランプリ2、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)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)			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)								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(旧多田島を除く)								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(旧音戸町・旧倉橋町・旧瀧列町・旧下瀧列町・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)								16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	
		呉市(旧瀧列町・旧下瀧列町)								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(旧商賈村・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・旧豊来町・旧河内町・旧安芸津町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		東広島市(旧福富町・旧豊来町・旧河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		東広島市(旧安芸津町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		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								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)								22,250	22,250	22,250	22,250	22,250	22,250	22,250	20,250	20,250	20,250	20,250	20,250	
		三原市(旧久井町・旧大和町)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	
		三原市(佐木島)			フェリー利用					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)								23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	
		尾道市(旧御調町)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	
		尾道市(因島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		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」
I「核算資料電子版」、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	20180301	20180201	20180101	20171201	20171101	20171001	20170901	20170801	20170701	20170601	20170501	20170401
	〈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)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)			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)								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・旧湯刈町・旧下湯刈町・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(旧湯刈町・旧下湯刈町)								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(旧商賈村・旧戸河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		安芸太田町(旧加計町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島市(旧芸北町・旧大朝町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島市(旧豊平町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島市(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								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								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)								22,350	22,350	22,350	22,350	22,350	22,350	22,350	20,350	20,350	20,350	20,350	20,350
		三原市(旧久井町・旧大和町)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		三原市(佐木島)			フェリー利用					23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100
		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)			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(百島)								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(浦崎)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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)								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(旧内海町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他資材																				
	〈港湾用資材〉人孔蓋(水密型)	FCDφ600×H100mm		基						156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000
	〈港湾用資材〉浮桟橋付属品(フェアリーダー)	SC46	200×720mm	価						58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900
	〈港湾用資材〉繫船環	SUS304	25φ-200mm	本						22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400
	灯浮標	灯高約1.0m、最低実効光度6cd	光達距離約4km、乾電池	個						133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000
	灯浮標	灯高約1.0m、最低実効光度6cd	光達距離約4km、太陽電池	個						177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000
	灯浮標	灯高約1.5m、最低実効光度6cd	光達距離約4km、乾電池	個						143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000
	灯浮標	灯高約1.5m、最低実効光度6cd	光達距離約4km、太陽電池	個						187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000
	標識灯	灯高約0.4m、最低実効光度14cd	光達距離約5km、太陽電池	個						228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000
	標識灯	灯高約1.1m、最低実効光度6cd	光達距離約4km、乾電池	個						128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000
	標識灯	灯高約1.1m、最低実効光度6cd	光達距離約4km、太陽電池	個						171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000
	注) 最低実効光度は保守率0.77を含む。																				

【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	20180301	20180201	20180101	20171201	20171101	20171001	20170901	20170801	20170701	20170601	20170501	20170401	
土木施工単価																							
土木工事市場単価																							
鉄筋工																							
		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													
鉄筋工(ガス圧接)																							
		ガス圧接工【材工共】	手動(半自動)・自動	D19+D19	箇所		広島県	B2	非公表	1													
		ガス圧接工【材工共】	手動(半自動)・自動	D22+D22	箇所		広島県	B2	非公表	1													
		ガス圧接工【材工共】	手動(半自動)・自動	D25+D25	箇所		広島県	B2	非公表	1													
		ガス圧接工【材工共】	手動(半自動)・自動	D29+D29	箇所		広島県	B2	非公表	1													
		ガス圧接工【材工共】	手動(半自動)・自動	D32+D32	箇所		広島県	B2	非公表	1													
		ガス圧接工【材工共】	手動(半自動)・自動	D35+D35	箇所		広島県	B2	非公表	10													
		ガス圧接工【材工共】	手動(半自動)・自動	D38+D38	箇所		広島県	B2	非公表	10													
		ガス圧接工【材工共】	手動(半自動)・自動	D41+D41	箇所		広島県	B2	非公表	10													
		ガス圧接工【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	-	-	-	-	-	-							
		溶剤型ベイント式(車載式)【材工共】	実線	加熱式15cm	m		広島県	B2	非公表	1	-	-	-	-	-	-							
		溶剤型ベイント式(車載式)【材工共】	実線	常温式15cm	m		広島県	B2	非公表	1	-	-	-	-	-	-							
		溶剤型ベイント式(車載式)【材工共】	破線	加熱式15cm	m		広島県	B2	非公表	1	-	-	-	-	-	-							
		溶剤型ベイント式(車載式)【材工共】	破線	加熱式30cm	m		広島県	B2	非公表	1	-	-	-	-	-	-							
		溶剤型ベイント式(車載式)【材工共】	破線	常温式15cm	m		広島県	B2	非公表	1	-	-	-	-	-	-							
		水性型ベイント式(車載式)【材工共】	実線	加熱式15cm	m		広島県	B2	非公表	1	-	-	-	-	-	-							
		水性型ベイント式(車載式)【材工共】	実線	常温式15cm	m		広島県	B2	非公表	1	-	-	-	-	-	-							
		水性型ベイント式(車載式)【材工共】	破線	加熱式15cm	m		広島県	B2	非公表	1	-	-	-	-	-	-							
		水性型ベイント式(車載式)【材工共】	破線	加熱式30cm	m		広島県	B2	非公表	1	-	-	-	-	-	-							
		水性型ベイント式(車載式)【材工共】	破線	常温式15cm	m		広島県	B2	非公表	1	-	-	-	-	-	-							
		溶融式(手動)【材工共】		施工規模200m未満	式		広島県	B2	非公表	10	-	-	-	-	-	-							
		溶融式(手動)【材工共】夜間作業		施工規模200m未満	式	補正係数K2(1.20)	広島県	B2	非公表	10	-	-	-	-	-	-							
		ベイント式(車載式)【材工共】		施工規模500m未満	式		広島県	B2	非公表	10	-	-	-	-	-	-							
		ベイント式(車載式)【材工共】夜間作業		施工規模500m未満	式	補正係数K2(1.10)	広島県	B2	非公表	10	-	-	-	-	-	-							
		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】夜間作業	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	-	-	-	-	-	-							
		リブ式(溶融式)【材工共】		施工規模100m未満	式		広島県	B2	非公表	10	-	-	-	-	-	-							
		リブ式(溶融式)【材工共】夜間作業		施工規模100m未満	式	補正係数K2(1.10)	広島県	B2	非公表	10	-	-	-	-	-	-							
		非リブ式(溶融式)【材工共】		施工規模100m未満	式		広島県	B2	非公表	10	-	-	-	-	-	-							
		非リブ式(溶融式)【材工共】夜間作業		施工規模100m未満	式	補正係数K2(1.10)	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	m2		広島県	B2	非公表	10													
		設置【材工共】	曲線配置	厚6cm	m2		広島県	B2	非公表	10													
		設置【材工共】	直線配置	厚6cm	m2		広島県	B2	非公表	10													
		設置【材工共】	曲線配置	厚8cm	m2		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	m2		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	m2		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	m2		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	m2		広島県	B2	非公表	10													
		撤去【手間のみ】	再使用目的の撤去		m2		広島県	B2	非公表	10													
		撤去【手間のみ】	とりこなし		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」、
I「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	20180301	20180201	20180101	20171201	20171101	20171001	20170901	20170801	20170701	20170601	20170501	20170401	
		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・塗装品(白色)	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」
I「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	20180301	20180201	20180101	20171201	20171101	20171001	20170901	20170801	20170701	20170601	20170501	20170401
	防護柵設置工(ガードバイブ)																				
	設置【材工共】	土中建設・塗装品(白色)	Gp-Ap-2E	m		広島県	B2	非公表	10												
	設置【材工共】	土中建設・塗装品(白色)	Gp-Bp-2E	m		広島県	B2	非公表	10												
	設置【材工共】	土中建設・塗装品(白色)	Gp-Cp-2E	m		広島県	B2	非公表	10												
	設置【材工共】	土中建設・メッキ品	Gp-Ap-2E	m		広島県	B2	非公表	10												
	設置【材工共】	土中建設・メッキ品	Gp-Bp-2E	m		広島県	B2	非公表	10												
	設置【材工共】	コンクリート建設・塗装品(白色)	Gp-Ap-2B	m		広島県	B2	非公表	10												
	設置【材工共】	コンクリート建設・塗装品(白色)	Gp-Bp-2B	m		広島県	B2	非公表	10												
	設置【材工共】	コンクリート建設・塗装品(白色)	Gp-Cp-2B	m		広島県	B2	非公表	10												
	設置【材工共】	コンクリート建設・メッキ品	Gp-Ap-2B	m		広島県	B2	非公表	10												
	設置【材工共】	コンクリート建設・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】	土中建設	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】	コンクリート建設	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】	土中建設	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設	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設	門型(支柱間隔3m)	m		広島県	B2	非公表	10												
	設置【手間のみ】	コンクリート建設	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】	コンクリート建設	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】	土中建設	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設	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設	門型(支柱間隔3m)	m		広島県	B2	非公表	1												
	撤去【手間のみ】	コンクリート建設	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】	コンクリート建設	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」、
I「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	20180301	20180201	20180101	20171201	20171101	20171001	20170901	20170801	20170701	20170601	20170501	20170401
		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	欄高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	欄高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	欄高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	欄高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	欄高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	欄高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	欄高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	欄高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	欄高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	欄高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	欄高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	欄高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)	欄高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)	欄高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)	欄高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)	欄高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)	欄高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)	欄高4.0m(ロープ13本)	m		広島県	B2	非公表	100												
		加算額	曲支柱	欄高3.5m以下	本		広島県	B2	非公表	10												
		加算額	曲支柱	欄高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。			本																	
		加算額	中間支柱(欄高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(欄高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(欄高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(欄高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)	欄高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)	欄高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)	欄高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)	欄高3.0m(ロープ10本)	m		広島県	B2	非公表	100												
		耐雪型設置【材工共】	ロープ・金網設置(上弦材付)	欄高3.5m(ロープ12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)	欄高4.0m(ロープ13本)	m		広島県	B2	非公表	100												
		防護柵設置工(落石防止柵)																				
		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」、
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	20180301	20180201	20180101	20171201	20171101	20171001	20170901	20170801	20170701	20170601	20170501	20170401	
			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φ60.5	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(下地垂鉛メッキ+静電粉体塗装)	柱径φ60.5	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(下地垂鉛メッキ+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(下地垂鉛メッキ+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φ60.5	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φ60.5	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(下地垂鉛メッキ+静電粉体塗装)	柱径φ60.5	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(下地垂鉛メッキ+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(下地垂鉛メッキ+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φ60.5	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	歩道橋に取付【手間のみ】		組		広島県	B2	非公表	100													
			【加算額】曲げ支柱(路側式)φ60.5			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】標識板の表面塗装			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φ60.5～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φ60.5～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	100													
			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	歩道橋からの撤去	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」、
I「積算資料電子版」、

B「土木コスト情報」、
2「土木施工単価」

な。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	区分	有効桁	20180301	20180201	20180101	20171201	20171101	20171001	20170901	20170801	20170701	20170601	20170501	20170401
		道路付属物設置工																	
		視線誘導標設置【材工共】	土中建込用	両面反射、径φ100以下(支柱径φ34)	本	広島県	B2	非公表	10										
		視線誘導標設置【材工共】	土中建込用	両面反射、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【材工共】	土中建込用	両面反射、径φ100以下(支柱径φ89)	本	広島県	B2	非公表	10										
		視線誘導標設置【材工共】	土中建込用	両面反射、径φ300	本	広島県	B2	非公表	10										
		視線誘導標設置【材工共】	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【材工共】	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【材工共】	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【材工共】	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【材工共】	〇〇建込用(穿孔含む)	両面反射、径φ100以下(支柱径φ34)	本	広島県	B2	非公表	10										
		視線誘導標設置【材工共】	〇〇建込用(穿孔含む)	両面反射、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【材工共】	〇〇建込用(穿孔含む)	両面反射、径φ100以下(支柱径φ89)	本	広島県	B2	非公表	10										
		視線誘導標設置【材工共】	〇〇建込用(穿孔含む)	両面反射、径φ300	本	広島県	B2	非公表	10										
		視線誘導標設置【材工共】	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【材工共】	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【材工共】	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【材工共】	〇〇建込用(穿孔含まない)	両面反射、径φ100以下(支柱径φ34)	本	広島県	B2	非公表	10										
		視線誘導標設置【材工共】	〇〇建込用(穿孔含まない)	両面反射、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【材工共】	〇〇建込用(穿孔含まない)	両面反射、径φ100以下(支柱径φ89)	本	広島県	B2	非公表	10										
		視線誘導標設置【材工共】	〇〇建込用(穿孔含まない)	両面反射、径φ300	本	広島県	B2	非公表	10										
		視線誘導標設置【材工共】	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【材工共】	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【材工共】	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【材工共】	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【材工共】	防護柵取付用	両面反射、径φ100以下(バンド式)	本	広島県	B2	非公表	10										
		視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用	両面反射、径φ100以下(ポルト式)	本	広島県	B2	非公表	10										
		視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用	両面反射、径φ100以下(かぶせ式)	本	広島県	B2	非公表	10										
		視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用	両面反射、径φ300(バンド式)	本	広島県	B2	非公表	10										
		視線誘導標設置【材工共】	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【材工共】	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【材工共】	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【材工共】	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【材工共】	構造物取付用	両面反射、径φ100以下(側壁用)	本	広島県	B2	非公表	10										
		視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用	両面反射、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【材工共】	構造物取付用	両面反射、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【材工共】	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【材工共】	構造物取付用	両面反射、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【材工共】	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【材工共】	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【材工共】	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【材工共】	スノーボール併用型〇〇建込用(穿孔含む)	両面反射、φ100以下(反射体1個)	本	広島県	B2	非公表	10										
		視線誘導標設置【材工共】	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【材工共】	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【材工共】	スノーボール併用型〇〇建込用(穿孔含まない)	両面反射、φ100以下(反射体1個)	本	広島県	B2	非公表	10										
		視線誘導標設置【材工共】	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【材工共】	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(プロペラ型)径φ100以下			面	広島県	B2	非公表	10										
		【加算額】防塵用(プロペラ型)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」
I「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	20180301	20180201	20180101	20171201	20171101	20171001	20170901	20170801	20170701	20170601	20170501	20170401
	道路紙設置【材工共】	小型紙(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												
	道路紙設置【材工共】	小型紙(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												
	道路紙設置【材工共】	小型紙(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												
	道路紙設置【材工共】	小型紙(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												
	道路紙設置【材工共】	大型紙(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												
	道路紙設置【材工共】	大型紙(高さ=30mmを越え50mm以下)穿孔式	アルミ製・両面反射(設置幅30cm)	個		広島県	B2	非公表	10												
	道路紙設置【材工共】	大型紙(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												
	道路紙設置【材工共】	大型紙(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												
	道路紙撤去【手間のみ】	穿孔式		個		広島県	B2	非公表	1												
	道路紙撤去【手間のみ】	貼付式		個		広島県	B2	非公表	1												
	車線分離標設置(ラバーポール)【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(ラバーポール)【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(ラバーポール)【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(ラバーポール)【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(ラバーポール)【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(ラバーポール)【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(ラバーポール)【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(ラバーポール)【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(ラバーポール)【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(ラバーポール)【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(ラバーポール)【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(ラバーポール)【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												
	境界紙設置【手間のみ】	設置		枚		広島県	B2	非公表	1												
	境界紙撤去【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」、
I「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	20180301	20180201	20180101	20171201	20171101	20171001	20170901	20170801	20170701	20170601	20170501	20170401	
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】	植生防工	人工防芝(種子帯)	m2		広島県	B2	非公表	1													
		植生工(人力施工)【材工共】	防芝工	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」
I「核算資料電子版」、2「土木施工単価」

な。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	20180301	20180201	20180101	20171201	20171101	20171001	20170901	20170801	20170701	20170601	20170501	20170401
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25cm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(二郎島居添木付)	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(二郎島居添木付)	幹周30cm未満	本		広島県	B2	非公表	10												
	支柱設置【材工共】	高木(二郎島居添木無)	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(二郎島居)	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(十字島居)	幹周30cm以上	本		広島県	B2	非公表	10												
	支柱設置【材工共】	高木(二郎島居組合せ)	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(二郎島居添木付・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												
	地被類補付【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】	喬木せん定(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】	喬木せん定(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】	喬木(低中木)	幹周60cm以上120cm未満	m2		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(施肥)【手間のみ】	芝		m2		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(貸手車)		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】	喬木(低木)		m2		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(防除)【手間のみ】	喬木(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」
I「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	20180301	20180201	20180101	20171201	20171101	20171001	20170901	20170801	20170701	20170601	20170501	20170401
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(二郎島屋添木付)	樹高250cm以上	本		広島県	B2	非公表	10												
		支柱設置【材工共】	中木(ハコ樹(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(布掛(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												
		地被類補付工【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	有機シランタッチペイント	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	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	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」、
I「核算資料電子版」、

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	20180301	20180201	20180101	20171201	20171101	20171001	20170901	20170801	20170701	20170601	20170501	20170401	
			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)	船・クロムフリーなび止めペイント	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(赤系)、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(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	10													
			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(赤系)、140g/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	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】	普通型、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】	床版箱桁型	先付工法	m		広島県	B2	非公表	100													
			新設【手間のみ】	床版箱桁型	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】	床版箱桁型、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】	床版箱桁型、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																					
			[本体材料費加算額]床版箱桁型_特殊合材費																					
			[本体材料費加算額]床版箱桁型_伸縮金物費																					

【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」
I「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	20180301	20180201	20180101	20171201	20171101	20171001	20170901	20170801	20170701	20170601	20170501	20170401
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												
	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												
薄層カラー舗装工	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】	E/C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】	E/C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(ウオータージェット工)																					
	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	10												
	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」
I「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	20180301	20180201	20180101	20171201	20171101	20171001	20170901	20170801	20170701	20170601	20170501	20170401	
		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)【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(底部金合形式)	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(底部金合形式)	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(底部金合形式)	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(底部金合形式)	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】	鋪設製防護蓋設置費		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】	鋪設製防護蓋設置費		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	20180301	20180201	20180101	20171201	20171101	20171001	20170901	20170801	20170701	20170601	20170501	20170401	
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30mm未満 鉄筋径30mm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RL、根固RL、基礎RL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 重力式、クレーン抜き 重力式、クレーン抜き 鋼製型枠 鋼製型枠 鋼製型枠 鋼製型枠	クレーン抜き クレーン抜き クレーン抜き 鋼製型枠 鋼製型枠 鋼製型枠 鋼製型枠	m2 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 広島県	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	10 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RL、根固RL、基礎RL製作【手間のみ】 方塊、蓋RL、根固RL、基礎RL製作【手間のみ】 方塊、蓋RL、根固RL、基礎RL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】 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・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 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 広島県	2 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 非公表	10 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 箇		広島県 広島県	2 2	非公表 非公表	1 100													
伸縮目地工		遮音系【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」
I「核算資料電子版」、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	20180301	20180201	20180101	20171201	20171101	20171001	20170901	20170801	20170701	20170601	20170501	20170401
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1000kN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1000kN以上(100t以上)	海上施工	基		広島県	2	非公表	100												
		架合現場製作【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												
		架合現場製作【材工共】	けん引力100kN未満(10t未満)	海上施工	基		広島県	2	非公表	10												
		架合現場製作【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												
		架合現場製作【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												
		架合現場製作【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												
		架合現場製作【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												
		架合現場製作【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												
		架合現場製作【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												
		架合現場製作【材工共】	けん引力1000kN～1500kN未満(100t～150t)	陸上施工	基		広島県	2	非公表	100												
		架合現場製作【材工共】	けん引力1000kN～1500kN未満(100t～150t)	海上施工	基		広島県	2	非公表	100												
		架合現場製作【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												
		架合現場製作【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												
		架合取付【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												
		架合取付【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	10												
防舷材取付工		架合取付【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												
		架合取付【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												
		架合取付【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												
		架合取付【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												
		架合取付【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												
		架合取付【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												
		架合取付【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												
		架合取付【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	10												
		架合取付【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												
		架合取付【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	10												
		架合取付【手間のみ】	けん引力1000kN～1500kN未満(100t～150t)	陸上施工	基		広島県	2	非公表	100												
		架合取付【手間のみ】	けん引力1000kN～1500kN未満(100t～150t)	海上施工	基		広島県	2	非公表	100												
		架合取付【手間のみ】	けん引力1000kN～1500kN未満(100t～150t)	陸上施工	基		広島県	2	非公表	100												
		架合取付【手間のみ】	けん引力1000kN～1500kN未満(100t～150t)	海上施工	基		広島県	2	非公表	100												
		架合取付【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												
		架合取付【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～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												
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												
防舷材・車止め撤去工		防舷材撤去【手間のみ】	H=250mm未満	クレーン抜き	基		広島県	2	非公表	100												
		防舷材撤去【手間のみ】	H=250～500mm未満	クレーン抜き	基		広島県	2	非公表	100												
		防舷材撤去【手間のみ】	H=500～800mm未満	クレーン抜き	基		広島県	2	非公表	100												
		防舷材撤去【手間のみ】	H=800mm以上	クレーン抜き	基		広島県	2	非公表	100												
		車止撤去【手間のみ】	合成樹脂製、角形鋼管製		m		広島県	2	非公表	10												
		車止撤去【手間のみ】	被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)		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】	クレーン抜き		組		広島県	2	非公表	10												
		埋込枠取付【手間のみ】	アルミ合金陽極	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」
I「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

な。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	20180301	20180201	20180101	20171201	20171101	20171001	20170901	20170801	20170701	20170601	20170501	20170401
		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・塗替	錆止＋下塗＋上塗(2回)	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(2回)	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(2回)	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												
		ベトラタム被覆工																				
		足場設置撤去【手間のみ】	鋼管杭	クレーン抜き	m2		広島県	2	非公表	10												
		足場設置撤去【手間のみ】	鋼矢板・鋼管矢板	クレーン抜き	m		広島県	2	非公表	10												
		被覆防食【手間のみ】	鋼管杭	クレーン抜き	m2		広島県	2	非公表	100												
		被覆防食【手間のみ】	鋼矢板・鋼管矢板	クレーン抜き	m		広島県	2	非公表	100												
		端部処理【材工共】	鋼管杭	クレーン抜き	m		広島県	2	非公表	10												
		端部処理【材工共】	鋼矢板・鋼管矢板	クレーン抜き	m		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X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X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6mm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10mm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		箇所		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【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	10,000												
		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」、
I「構築資料電子版」

B「土木コスト情報」、
2「土木施工単価」

な。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	20180301	20180201	20180101	20171201	20171101	20171001	20170901	20170801	20170701	20170601	20170501	20170401
		地質調査市場単価・賃料料金																				
		地質調査																				
		土質ボーリング	ノンコアボーリング、深度50m以下	φ66mm、粘性土・シルト	m		全国	A1	非公表	10												
		土質ボーリング	ノンコアボーリング、深度50m以下	φ66mm、砂・砂質土	m		全国	A1	非公表	100												
		土質ボーリング	ノンコアボーリング、深度50m以下	φ66mm、礫混じり土砂	m		全国	A1	非公表	100												
		土質ボーリング	ノンコアボーリング、深度50m以下	φ66mm、玉石混じり土砂	m		全国	A1	非公表	100												
		土質ボーリング	ノンコアボーリング、深度50m以下	φ66mm、固結シルト・固結粘土	m		全国	A1	非公表	100												
		土質ボーリング	ノンコアボーリング、深度50m以下	φ66mm、粘性土・シルト	m		全国	A1	非公表	100												
		土質ボーリング	ノンコアボーリング、深度50m以下	φ86mm、砂・砂質土	m		全国	A1	非公表	100												
		土質ボーリング	ノンコアボーリング、深度50m以下	φ86mm、礫混じり土砂	m		全国	A1	非公表	100												
		土質ボーリング	ノンコアボーリング、深度50m以下	φ86mm、玉石混じり土砂	m		全国	A1	非公表	100												
		土質ボーリング	ノンコアボーリング、深度50m以下	φ86mm、固結シルト・固結粘土	m		全国	A1	非公表	100												
		土質ボーリング	ノンコアボーリング、深度50m以下	φ116mm、粘性土・シルト	m		全国	A1	非公表	100												
		土質ボーリング	ノンコアボーリング、深度50m以下	φ116mm、砂・砂質土	m		全国	A1	非公表	100												
		土質ボーリング	ノンコアボーリング、深度50m以下	φ116mm、礫混じり土砂	m		全国	A1	非公表	100												
		土質ボーリング	ノンコアボーリング、深度50m以下	φ116mm、玉石混じり土砂	m		全国	A1	非公表	100												
		土質ボーリング	ノンコアボーリング、深度50m以下	φ116mm、固結シルト・固結粘土	m		全国	A1	非公表	100												
		土質ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ66mm、粘性土・シルト	m		全国	A1	非公表	100												
		土質ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ66mm、砂・砂質土	m		全国	A1	非公表	100												
		土質ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ66mm、礫混じり土砂	m		全国	A1	非公表	100												
		土質ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ66mm、玉石混じり土砂	m		全国	A1	非公表	100												
		土質ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ66mm、固結シルト・固結粘性土	m		全国	A1	非公表	100												
		土質ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ86mm、粘性土・シルト	m		全国	A1	非公表	100												
		土質ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ86mm、砂・砂質土	m		全国	A1	非公表	100												
		土質ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ86mm、礫混じり土砂	m		全国	A1	非公表	100												
		土質ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ86mm、玉石混じり土砂	m		全国	A1	非公表	100												
		土質ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ86mm、固結シルト・固結粘性土	m		全国	A1	非公表	100												
		土質ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ116mm、粘性土・シルト	m		全国	A1	非公表	100												
		土質ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ116mm、砂・砂質土	m		全国	A1	非公表	100												
		土質ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ116mm、礫混じり土砂	m		全国	A1	非公表	100												
		土質ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ116mm、玉石混じり土砂	m		全国	A1	非公表	100												
		土質ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ116mm、固結シルト・固結粘性土	m		全国	A1	非公表	100												
		岩盤ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ66mm、軟岩	m		全国	A1	非公表	100												
		岩盤ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ66mm、中硬岩	m		全国	A1	非公表	100												
		岩盤ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ66mm、硬岩	m		全国	A1	非公表	100												
		岩盤ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ66mm、極硬岩	m		全国	A1	非公表	100												
		岩盤ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ66mm、礫砕帯	m		全国	A1	非公表	100												
		岩盤ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ76mm、軟岩	m		全国	A1	非公表	100												
		岩盤ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ76mm、中硬岩	m		全国	A1	非公表	100												
		岩盤ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ76mm、硬岩	m		全国	A1	非公表	100												
		岩盤ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ76mm、極硬岩	m		全国	A1	非公表	100												
		岩盤ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ76mm、礫砕帯	m		全国	A1	非公表	100												
		岩盤ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ86mm、軟岩	m		全国	A1	非公表	100												
		岩盤ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ86mm、中硬岩	m		全国	A1	非公表	100												
		サンプリング	シンウォールサンプリング	粘性土・シルト	本		全国	A1	非公表	100												
		サンプリング	デニソサンプリング	粘性土	本		全国	A1	非公表	100												
		サンプリング	トリプルサンプリング	砂質土	本		全国	A1	非公表	100												
		サウンディングおよび原位置試験	標準貫入試験	粘性土・シルト	回		全国	A1	非公表	10												
		サウンディングおよび原位置試験	標準貫入試験	砂・砂質土	回		全国	A1	非公表	10												
		サウンディングおよび原位置試験	標準貫入試験	礫混じり土砂	回		全国	A1	非公表	100												
		サウンディングおよび原位置試験	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回		全国	A1	非公表	100												
		サウンディングおよび原位置試験	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回		全国	A1	非公表	10												
		サウンディングおよび原位置試験	標準貫入試験	軟岩	回		全国	A1	非公表	100												
		サウンディングおよび原位置試験	孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m2以下)、GL-50m以内	回		全国	A1	非公表	100												
		サウンディングおよび原位置試験	孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5～10MN/m2)、GL-50m以内	回		全国	A1	非公表	100												
		サウンディングおよび原位置試験	孔内水平載荷試験	高圧載荷(10～20MN/m2)、GL-50m以内	回		全国	A1	非公表	100												
		サウンディングおよび原位置試験	現場透水試験	オーガー法、GL-10m以内	回		全国	A1	非公表	100												
		サウンディングおよび原位置試験	現場透水試験	ケーシング法、GL-10m以内	回		全国	A1	非公表	100												
		サウンディングおよび原位置試験	現場透水試験	一重管式、GL-20m以内	回		全国	A1	非公表	1,000												
		サウンディングおよび原位置試験	現場透水試験	二重管式、GL-20m以内	回		全国	A1	非公表	1,000												
		サウンディングおよび原位置試験	現場透水試験	揚水法、GL-20m以内	回		全国	A1	非公表	100												
		サウンディングおよび原位置試験	スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内	m		全国	A1	非公表	10												
		サウンディングおよび原位置試験	オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN、GL-30m以内	m		全国	A1	非公表	10												
		サウンディングおよび原位置試験	オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN、GL-30m以内	m		全国	A1	非公表	100												
		サウンディングおよび原位置試験	ポータブルコーン貫入試験	単管式、GL-5m以内	m		全国	A1	非公表	10												
		サウンディングおよび原位置試験	ポータブルコーン貫入試験	二重管式、GL-5m以内	m		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」
I「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	20180301	20180201	20180101	20171201	20171101	20171001	20170901	20170801	20170701	20170601	20170501	20170401		
				現場内小運搬	人荷運搬	(総運搬距離)50m以下	t		全国	A1	非公表	100														
				現場内小運搬	人荷運搬	(総運搬距離)50m超100m以下	t		全国	A1	非公表	100														
				現場内小運搬	特殊車運搬(クローラ)	(総運搬距離)100m以下	t		全国	A1	非公表	100														
				現場内小運搬	特殊車運搬(クローラ)	(総運搬距離)100m超500m以下	t		全国	A1	非公表	100														
				現場内小運搬	特殊車運搬(クローラ)	(総運搬距離)500m超1,000m以下	t		全国	A1	非公表	100														
				現場内小運搬	モノレール運搬(機械器具損料別途)	(設置距離)100m以下	t		全国	A1	非公表	100														
				現場内小運搬	モノレール運搬(機械器具損料別途)	(設置距離)100m超500m以下	t		全国	A1	非公表	100														
				現場内小運搬	モノレール運搬(機械器具損料別途)	(設置距離)500m超1,000m以下	t		全国	A1	非公表	100														
				現場内小運搬	索道運搬(機械器具損料別途)	(設置距離)100m以下	t		全国	A1	非公表	100														
				現場内小運搬	索道運搬(機械器具損料別途)	(設置距離)100m超500m以下	t		全国	A1	非公表	100														
				現場内小運搬	索道運搬(機械器具損料別途)	(設置距離)500m超1,000m以下	t		全国	A1	非公表	100														
				現場内小運搬	モノレール架設・撤去	100m以下	箇所		全国	A1	非公表	1,000														
				現場内小運搬	モノレール架設・撤去	100m超500m以下	箇所		全国	A1	非公表	10,000														
				現場内小運搬	モノレール架設・撤去	500m超1,000m以下	箇所		全国	A1	非公表	10,000														
				現場内小運搬	索道架設・撤去	100m以下(吊上げ荷重1t)	箇所		全国	A1	非公表	1,000														
				現場内小運搬	索道架設・撤去	100m超500m以下(吊上げ荷重1t)	箇所		全国	A1	非公表	10,000														
				現場内小運搬	索道架設・撤去	500m超1,000m以下(吊上げ荷重1t)	箇所		全国	A1	非公表	10,000														
				足場仮設	平地足場		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	準備及び跡片付け		業務		全国	A1	非公表	1,000														
				その他の間接調査費	搬入路伐採等		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														

【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「核算資料電子版」、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	20180301	20180201	20180101	20171201	20171101	20171001	20170901	20170801	20170701	20170601	20170501	20170401	
		土木工事標準単価																					
		区画緑工																					
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1													
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1													
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1													
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1													
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1													
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1													
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1													
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1													
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1													
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1													
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1													
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1													
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印・記号・文字_15cm換算	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1													
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印・記号・文字_15cm換算	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印・記号・文字_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
		昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.01													
		昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.01													
		昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.01													
		昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.01													
		昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.01													
		昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.01													
		昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.01													
		昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.01													
		昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
		昼間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1													
		昼間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
		昼間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
		昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1													
		昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
		昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
		昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1													
		昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
		昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													

【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」
I「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	20180301	20180201	20180101	20171201	20171101	20171001	20170901	20170801	20170701	20170601	20170501	20170401
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_20cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_30cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_45cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_45cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_15cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_20cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_30cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_45cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_45cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_45cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_15cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_20cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_30cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_45cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	矢印・記号・文字_15cm換算	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	矢印・記号・文字_15cm換算	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	矢印・記号・文字_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.01												
	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.01												
	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.01												
	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】_豪雪	破線_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.01												
	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】_豪雪	破線_15cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.01												
	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】_豪雪	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.01												
	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】_豪雪	破線_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.01												
	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】_豪雪	破線_30cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】_豪雪	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_区画線消去【手間のみ】_豪雪	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_区画線消去【手間のみ】_豪雪	削り取り式_15cm換算	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_区画線消去【手間のみ】_豪雪	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_区画線消去【手間のみ】_豪雪	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_区画線消去【手間のみ】_豪雪	wJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_区画線消去【手間のみ】_豪雪	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_区画線消去【手間のみ】_豪雪	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_区画線消去【手間のみ】_豪雪	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_区画線消去【手間のみ】_豪雪	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												

【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」
I「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	20180301	20180201	20180101	20171201	20171101	20171001	20170901	20170801	20170701	20170601	20170501	20170401
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印・記号・文字_15cm換算	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印・記号・文字_15cm換算	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印・記号・文字_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.01												
	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.01												
	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.01												
	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_区画線消去【手間のみ】	wJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												

【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」
I「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	20180301	20180201	20180101	20171201	20171101	20171001	20170901	20170801	20170701	20170601	20170501	20170401
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_20cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_30cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_45cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_45cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_15cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_20cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_30cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_45cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_45cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_45cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_15cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_20cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_30cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_45cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	矢印・記号・文字_15cm換算	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	矢印・記号・文字_15cm換算	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	矢印・記号・文字_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.01												
	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.01												
	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.01												
	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】_豪雪	破線_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】_豪雪	破線_15cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】_豪雪	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】_豪雪	破線_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】_豪雪	破線_30cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】_豪雪	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_区画線消去【手間のみ】_豪雪	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_区画線消去【手間のみ】_豪雪	削り取り式_15cm換算	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_区画線消去【手間のみ】_豪雪	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_区画線消去【手間のみ】_豪雪	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_区画線消去【手間のみ】_豪雪	wJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_区画線消去【手間のみ】_豪雪	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_区画線消去【手間のみ】_豪雪	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_区画線消去【手間のみ】_豪雪	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_区画線消去【手間のみ】_豪雪	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												

【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」
I「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

な。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	20180301	20180201	20180101	20171201	20171101	20171001	20170901	20170801	20170701	20170601	20170501	20170401
	高視認性区画線工																				
	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_20cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_30cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_20cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_30cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_45cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_45cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_15cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_20cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_30cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_45cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】_豪雪	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】_豪雪	削り取り式_15cm換算	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】_豪雪	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												

【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」
I「核算資料電子版」、2「土木施工単価」

な。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	20180301	20180201	20180101	20171201	20171101	20171001	20170901	20170801	20170701	20170601	20170501	20170401	
			夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_20cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_30cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_20cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_30cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_15cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_20cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_30cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_45cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】_豪雪	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】_豪雪	削り取り式_15cm換算	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													
			夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】_豪雪	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1													

【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」、
I「核算資料電子版」

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	20180301	20180201	20180101	20171201	20171101	20171001	20170901	20170801	20170701	20170601	20170501	20170401	
		排水構造物工																					
		屋間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	1													
		屋間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	1													
		屋間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	1													
		屋間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	1													
		屋間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	1													
		屋間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	1													
		屋間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	1													
		屋間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	1													
		屋間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	1													
		屋間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	1													
		屋間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	1													
		屋間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	1													
		屋間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	1													
		屋間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	1													
		屋間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	1													
		屋間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	1													
		屋間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	1													
		屋間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	1													
		屋間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	1													
		屋間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	1													
		屋間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	1													
		屋間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	1													
		屋間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	1													
		屋間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	1													
		屋間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約なし	枚		広島県	B2	非公表	0.1													
		屋間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約を受ける	枚		広島県	B2	非公表	0.1													
		屋間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚		広島県	B2	非公表	0.1													
		屋間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約なし	枚		広島県	B2	非公表	0.1													
		屋間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約を受ける	枚		広島県	B2	非公表	0.1													
		屋間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚		広島県	B2	非公表	0.1													
		夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	1													
		夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	1													
		夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	1													
		夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	1													
		夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	1													
		夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	1													
		夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	1													
		夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	1													
		夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	1													
		夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	1													
		夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	1													
		夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	1													
		夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	1													
		夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	1													
		夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	1													
		夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	1													
		夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	1													
		夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	1													
		夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	1													
		夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	1													
		夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	1													
		夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	1													
		夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	1													
		夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	10													
		夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約なし	枚		広島県	B2	非公表	0.1													
		夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約を受ける	枚		広島県	B2	非公表	0.1													
		夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚		広島県	B2	非公表	0.1													
		夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約なし	枚		広島県	B2	非公表	0.1													
		夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約を受ける	枚		広島県	B2	非公表	0.1													
		夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚		広島県	B2	非公表	1													