

事務所別単価一覧表 ○生コンクリート  
(3-2 生コンクリート単価表(土木用・普通セメント))

(単位:円/m<sup>3</sup>)

事務所名	地区名	呼強度	18	24		30		36	40	小型車割増
		粗骨材	40	20	20	20	20	20	20	
		スランプ	8	8	12	8	12	8	8	
		水セメント比	60%以下	55%以下		55%以下		55%以下	55%以下	
		単位水量	165kg/m <sup>3</sup> 以下	175kg/m <sup>3</sup> 以下		175kg/m <sup>3</sup> 以下		175kg/m <sup>3</sup> 以下	175kg/m <sup>3</sup> 以下	
		コード	T0312	T0352	TPPC00342	T1030047	-	T1030053	T1030055	T0385
備前	吉備中央町		25,100	25,500	25,800	26,050	26,400	26,900	27,650	4,000
	上記以外		20,450	20,850	21,200	21,350	21,700	22,300	24,350	3,000
東備	全域		20,450	20,850	21,200	21,350	21,700	22,300	24,350	3,000
備中	総社市、旧真備町		19,550	20,000	20,450	20,500	21,000	21,650	22,350	3,000
	倉敷市(高梁川以東)、早島町		20,450	20,850	21,200	21,350	21,700	22,300	24,350	3,000
	倉敷市(高梁川以西)		20,600	21,050	21,450	21,550	22,000	22,700	25,400	3,000
井笠	全域		20,600	21,050	21,450	21,550	22,000	22,700	25,400	3,000
高梁	全域		25,100	25,500	25,800	26,050	26,400	26,900	27,650	4,000
新見	全域		23,530	23,930	24,230	24,480	24,830	25,540	26,080	2,000
真庭	旧勝山町、旧落合町、旧久世町		25,500	26,100	26,400	26,800	27,100	28,100	29,000	3,000
	旧湯原町、旧美甘村、旧北房町		28,000	28,600	28,900	29,300	29,600	30,600	31,500	3,000
	旧川上村、旧八束村、旧中和村、新庄村		30,000	30,600	30,900	31,300	31,600	32,600	33,500	3,000
美作	旧旭町		23,450	23,850	24,200	24,350	24,700	25,300	27,350	4,000
	旧奥津町、旧富村、旧上斎原村		26,000	26,500	26,900	27,000	27,400	28,000	28,500	3,000
	旧津山市		24,000	24,500	24,900	25,000	25,400	26,000	26,500	3,000
	上記以外		24,000	24,500	24,900	25,000	25,400	26,000	26,500	3,000
勝英	西粟倉村、旧東粟倉村、旧大原町		25,500	26,000	26,400	26,500	26,900	27,500	28,000	3,000
	上記以外		24,000	24,500	24,900	25,000	25,400	26,000	26,500	3,000

- (注) 1 セメント種類は普通セメント  
2 小型車割増は4t車を標準とする

3 笠岡諸島については、離島割増価格とし、「+15,000円」を加算すること(ただし、フェリー運賃については、別途計上のこと)

4 県南地区(大多府島、鴻島、前島、犬島、六口島)については、離島割増価格とし、「+5,000円」を加算すること(ただし、フェリー運賃については、別途計上のこと)

事務所別単価一覧表 ○生コンクリート  
生コンクリート単価表(土木用・高炉セメントB)

(単位:円/m<sup>3</sup>)

事務所名	地区名	呼強度	18			21			24			小型車割増	
		粗骨材	20	40	40	20	20	40	20	20	20		
		スランプ	8	5	8	8	12	8	8	12	15		
		水セメント比	60%以下			55%以下			55%以下				
		単位水量	175kg/m <sup>3</sup> 以下	165kg/m <sup>3</sup> 以下		175kg/m <sup>3</sup> 以下		165kg/m <sup>3</sup> 以下	175kg/m <sup>3</sup> 以下		165kg/m <sup>3</sup> 以下		
		コード	T1030063	T1030061	T1030065	T1030077	T1030081	T1030079	T1030087	TPPC00343	-	T1030089	T0385
備前	吉備中央町		25,100	24,900	25,100	25,500	25,800	25,500	25,500	25,800	26,000	25,500	4,000
	上記以外		20,450	20,450	20,450	20,850	21,200	20,850	20,850	21,200	22,200	20,850	3,000
東備	全域		20,450	20,450	20,450	20,850	21,200	20,850	20,850	21,200	22,200	20,850	3,000
備中	総社市、旧真備町		19,550	19,550	19,550	20,000	20,450	20,000	20,000	20,450	21,450	20,000	3,000
	倉敷市(高梁川以東)、早島町		20,450	20,450	20,450	20,850	21,200	20,850	20,850	21,200	22,200	20,850	3,000
	倉敷市(高梁川以西)		20,600	20,600	20,600	21,050	21,450	21,050	21,050	21,450	22,450	21,050	3,000
井笠	全域		20,600	20,600	20,600	21,050	21,450	21,050	21,050	21,450	22,450	21,050	3,000
高梁	全域		25,100	24,900	25,100	25,500	25,800	25,500	25,500	25,800	26,000	25,500	4,000
新見	全域		23,530	23,330	23,530	23,930	24,230	23,930	23,930	24,230	24,430	23,930	2,000
真庭	旧勝山町、旧落合町、旧久世町		25,500	25,100	25,500	26,100	26,400	26,100	26,100	26,400	28,400	26,100	3,000
	旧湯原町、旧美甘村、旧北房町		28,000	27,600	28,000	28,600	28,900	28,600	28,600	28,900	30,900	28,600	3,000
	旧川上村、旧八束村、旧中和村、新庄村		30,000	29,600	30,000	30,600	30,900	30,600	30,600	30,900	32,900	30,600	3,000
美作	旧旭町		23,450	23,450	23,450	23,850	24,200	23,850	23,850	24,200	25,200	23,850	4,000
	旧奥津町、旧富村、旧上斎原村		26,000	26,000	26,000	26,500	26,900	26,500	26,500	26,900	26,900	26,500	3,000
	旧津山市		24,000	24,000	24,000	24,500	24,900	24,500	24,500	24,900	24,900	24,500	3,000
	上記以外		24,000	24,000	24,000	24,500	24,900	24,500	24,500	24,900	24,900	24,500	3,000
勝英	西粟倉村、旧東粟倉村、旧大原町		25,500	25,500	25,500	26,000	26,400	26,000	26,000	26,400	26,400	26,000	3,000
	上記以外		24,000	24,000	24,000	24,500	24,900	24,500	24,500	24,900	24,900	24,500	3,000

(注) 1 セメント種類は高炉セメントB

2 小型車割増は4t車を標準とする

3 笠岡諸島については、離島割増価格とし、「+15,000円」を加算すること(ただし、フェリー運賃については、別途計上のこと)

4 県南地区(大多府島、鴻島、前島、犬島、六口島)については、離島割増価格とし、「+5,000円」を加算すること(ただし、フェリー運賃については、別途計上のこと)

事務所別単価一覧表 ○生コンクリート  
生コンクリート単価表(建築用)

(単位:円/m<sup>3</sup>)

事務所名	地区名	呼強度	18		21		24		27		30		小型車割増	
		粗骨材	20		20		20		20		20			
		スランプ	15	18	15	18	15	18	15	18	15	18		
		水セメント比	65%以下											
		単位水量	185kg/m <sup>3</sup> 以下											
		コード	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
													T0385	
備前	吉備中央町		25,050	26,750	25,050	26,750	25,600	27,300	26,000	27,750	26,550	28,700	4,000	
	上記以外		20,100	21,200	20,100	21,200	20,750	21,950	21,200	22,400	21,700	23,300	3,000	
東備	全域		20,100	21,200	20,100	21,200	20,750	21,950	21,200	22,400	21,700	23,300	3,000	
備中	総社市、旧真備町		19,400	20,500	19,400	20,500	19,900	21,000	20,450	21,550	21,000	22,600	3,000	
	倉敷市(高梁川以東)、早島町		20,100	21,200	20,100	21,200	20,750	21,950	21,200	22,400	21,700	23,300	3,000	
	倉敷市(高梁川以西)		20,400	21,500	20,400	21,500	20,900	22,000	21,450	22,550	22,000	23,600	3,000	
井笠	全域		20,400	21,500	20,400	21,500	20,900	22,000	21,450	22,550	22,000	23,600	3,000	
高梁	全域		25,050	26,750	25,050	26,750	25,600	27,300	26,000	27,750	26,550	28,700	4,000	
新見	全域		23,480	23,680	23,480	23,680	24,030	24,230	24,430	24,680	24,980	25,130	2,000	
真庭	旧勝山町、旧落合町、旧久世町		25,400	27,400	25,400	27,400	26,100	28,200	26,700	28,700	27,400	29,700	3,000	
	旧湯原町、旧美甘村、旧北房町		27,900	29,900	27,900	29,900	28,600	30,700	29,200	31,200	29,900	32,200	3,000	
	旧川上村、旧八束村、旧中和村、新庄村		29,900	31,900	29,900	31,900	30,600	32,700	31,200	33,200	31,900	34,200	3,000	
美作	旧旭町		23,100	24,200	23,100	24,200	23,750	24,950	24,200	25,400	24,700	26,300	4,000	
	旧奥津町、旧富村、旧上斎原村		25,900	26,100	25,900	26,100	26,400	26,600	26,900	27,100	27,400	27,600	3,000	
	旧津山市		23,900	24,100	23,900	24,100	24,400	24,600	24,900	25,100	25,400	25,600	3,000	
	上記以外		23,900	24,100	23,900	24,100	24,400	24,600	24,900	25,100	25,400	25,600	3,000	
勝英	西粟倉村、旧東粟倉村、旧大原町		25,400	25,600	25,400	25,600	25,900	26,100	26,400	26,600	26,900	27,100	3,000	
	上記以外		23,900	24,100	23,900	24,100	24,400	24,600	24,900	25,100	25,400	25,600	3,000	

- (注) 1 セメント種類は普通セメント  
2 小型車割増は4t車を標準とする  
3 笠岡諸島については、離島割増価格とし、「+15,000円」を加算すること(ただし、フェリー運賃については、別途計上のこと)  
4 県南地区(大多府島、鴻島、前島、犬島、六口島)については、離島割増価格とし、「+5,000円」を加算すること(ただし、フェリー運賃については、別途計上のこと)

事務所別単価一覧表 ○生コンクリート  
生コンクリート単価表(早強セメント)

(単位:円/m<sup>3</sup>)

事務所名	地区名	呼強度	18	24	30		36		40		小型車割増	
		粗骨材	40	20	20	20	20	20	20	20		
		スランプ	8	8	8	12	8	12	8	12		
		水セメント比	60%以下	55%以下	55%以下		55%以下		55%以下			
		単位水量	165kg/m <sup>3</sup> 以下	175kg/m <sup>3</sup> 以下	175kg/m <sup>3</sup> 以下		175kg/m <sup>3</sup> 以下		175kg/m <sup>3</sup> 以下			
		コード	T1030207	T1030107	T1030109	-	T1030111	-	T1030113	-	T0385	
備前	吉備中央町		26,100	26,500	27,550	29,900	28,400	30,800	29,150	31,550	4,000	
	上記以外		21,150	21,750	22,750	24,500	24,000	25,850	26,250	26,750	3,000	
東備	全域		21,150	21,750	22,750	24,500	24,000	25,850	26,250	26,750	3,000	
備中	総社市、旧真備町		20,650	21,050	23,000	25,000	24,150	26,250	26,350	26,950	3,000	
	倉敷市(高梁川以東)、早島町		21,150	21,750	22,750	24,500	24,000	25,850	26,250	26,750	3,000	
	倉敷市(高梁川以西)		22,100	22,550	24,050	24,500	25,200	28,250	28,400	29,450	3,000	
井笠	全域		22,100	22,550	24,050	24,500	25,200	28,250	28,400	29,450	3,000	
高梁	全域		26,100	26,500	27,550	29,900	28,400	30,800	29,150	31,550	4,000	
新見	全域		24,530	24,930	25,680	26,030	26,740	27,110	27,280	27,680	2,000	
真庭	旧勝山町、旧落合町、旧久世町		27,200	27,800	28,800	31,100	30,100	32,500	31,000	33,300	3,000	
	旧湯原町、旧美甘村、旧北房町		29,700	30,300	31,300	33,600	32,600	35,000	33,500	35,800	3,000	
	旧川上村、旧八束村、旧中和村、新庄村		31,700	32,300	33,300	35,600	34,600	37,000	35,500	37,800	3,000	
美作	旧旭町		23,950	24,450	25,350	-	26,300	-	28,350	-	4,000	
	旧奥津町、 <b>旧富村</b> 、旧上斎原村		28,000	28,500	29,500	29,900	30,500	30,900	31,000	31,400	3,000	
	旧津山市		26,000	26,500	27,500	27,900	28,500	28,900	29,000	29,400	3,000	
	上記以外		26,000	26,500	27,500	27,900	28,500	28,900	29,000	29,400	3,000	
勝英	西粟倉村、旧東粟倉村、旧大原町		27,500	28,000	29,000	29,400	30,000	30,400	30,500	30,900	3,000	
	上記以外		26,000	26,500	27,500	27,900	28,500	28,900	29,000	29,400	3,000	

- (注) 1 セメント種類は早強セメント  
2 小型車割増は4t車を標準とする  
3 笠岡諸島については、離島割増価格とし、「+15,000円」を加算すること(ただし、フェリー運賃については、別途計上のこと)  
4 県南地区(大多府島、鴻島、前島、犬島、六口島)については、離島割増価格とし、「+5,000円」を加算すること(ただし、フェリー運賃については、別途計上のこと)

社名	製品名	規格寸法 幅×高さ×控長(mm)	重量 (kg/個)	胴込材料 (m <sup>3</sup> )	壁体重量 (kg/m <sup>2</sup> )	開口部の 大きさ	備考	タイプ	単価 (円/個)	100m <sup>2</sup> 当り 使用数量
公表単価本に掲載	ランデス	1000型 1500×1000×1000	1,290	1.302	1,870	小		A 2,3	63,900	66.7
		1400型 1500×1000×1400	1,405	1.973	2,542	小			69,600	66.7
		1800型 1500×1000×1800	1,550	2.629	3,224	小			76,800	66.7
		2200型 1500×1000×2200	1,670	3.272	3,908	小			82,800	66.7
		2600型 1500×1000×2600	1,790	3.902	4,598	小			88,800	66.7
		3000型 1500×1000×3000	2,060	4.490	5,347	小			102,000	66.7
日本興業	BGウォール	A(基本) 1248×500×500	315	0.160	862	大		A 2	10,300	160
		C(天端) 1248×150×500	200	—	—	—			8,550	—
		E(魚巣) 1248×500×500	305	0.150	824	大			10,300	160
日本興業	BGボックス	1998×500×1000	600	0.580	—	大		B 6	17,300	100

物価資料に掲載 【建設物価】ページ:372、都市:岡山

社名	製品名	規格寸法 幅×高さ×控長(mm)	重量 (kg/個)	胴込材料 (m <sup>3</sup> )	壁体重量 (kg/m <sup>2</sup> )	開口部の 大きさ	備考	タイプ	単価 (円/個)	100m <sup>2</sup> 当り 使用数量
ランデス	ビオトーン※	I型 2.0m 2000×500×500	500	0.227	818	大		A 2		100

※本製品は標準タイプである。設置勾配によって壁体重量が変動するため、設計内容を適宜確認すること。

物価資料に掲載 【建設物価】ページ:373、都市:岡山

社名	製品名	規格寸法 幅×高さ×控長(mm)	重量 (kg/個)	胴込材料 (m <sup>3</sup> )	壁体重量 (kg/m <sup>2</sup> )	開口部の 大きさ	備考	タイプ	単価 (円/個)	100m <sup>2</sup> 当り 使用数量
ランデス	カゴボックス	2000×500×1000	535	0.641	1,432	大		B -		100

(注1)開口部の大きさが大なものは魚巣機能を有している。また、小なものは魚巣機能を有していない。

(注2)単価については、最寄り工事現場付近道路渡しとする。

※本表は、岡山県内に営業所・工場がある社をまとめたものである。発注に当たり、現場条件を勘案し、上記単価を使用し一番合理的な製品によって積算を行っているが、当該製品を指定するものでは無い。(例外もあるため、詳細は特記仕様書にて確認のこと)

タイプ A:擁壁タイプ B:カゴタイプ

1:筒型・平面タイプ 2:箱形・平面タイプ 3:箱形・段状タイプ 4:箱形・魚巣タイプ 5:フレームタイプ 6:かごタイプ

名称	規格	単位	データ種別	建設物価等			積算資料等			R080110 採用単価	備考
				価格	ページ	都市	価格	ページ	都市		

7 道路用材

7-2 視線誘導標

材料控除用,視線誘導標(デリネーター,土中建込)	反射体両面 $\phi$ 100以下,支柱径 $\phi$ 34	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年1月号
材料控除用,視線誘導標(デリネーター,土中建込)	反射体両面 $\phi$ 100以下,支柱径 $\phi$ 60.5	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年1月号
材料控除用,視線誘導標(デリネーター,土中建込)	反射体両面 $\phi$ 100以下,支柱径 $\phi$ 89	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年1月号
材料控除用,視線誘導標(デリネーター,土中建込)	反射体両面 $\phi$ 300,支柱径 $\phi$ 60.5	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年1月号
材料控除用,視線誘導標(デリネーター,土中建込)	反射体片面 $\phi$ 100以下,支柱径 $\phi$ 34	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年1月号
材料控除用,視線誘導標(デリネーター,土中建込)	反射体片面 $\phi$ 100以下,支柱径 $\phi$ 60.5	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年1月号
材料控除用,視線誘導標(デリネーター,土中建込)	反射体片面 $\phi$ 100以下,支柱径 $\phi$ 89	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年1月号
材料控除用,視線誘導標(デリネーター,土中建込)	反射体片面 $\phi$ 300,支柱径 $\phi$ 60.5	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年1月号
材料控除用,視線誘導標(スノーポール併用型,土中建込)	反射体両面 1個, $\phi$ 100以下	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年1月号
材料控除用,視線誘導標(スノーポール併用型,土中建込)	反射体片面 2個, $\phi$ 100以下	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年1月号
材料控除用,視線誘導標(スノーポール併用型,土中建込)	反射体片面 1個, $\phi$ 100以下	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年1月号
材料控除用,視線誘導標(デリネーター,Co建込)	反射体両面 $\phi$ 100以下,支柱径 $\phi$ 34	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年1月号
材料控除用,視線誘導標(デリネーター,Co建込)	反射体両面 $\phi$ 100以下,支柱径 $\phi$ 60.5	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年1月号
材料控除用,視線誘導標(デリネーター,Co建込)	反射体両面 $\phi$ 100以下,支柱径 $\phi$ 89	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年1月号
材料控除用,視線誘導標(デリネーター,Co建込)	反射体両面 $\phi$ 300以下,支柱径 $\phi$ 60.5	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年1月号
材料控除用,視線誘導標(デリネーター,Co建込)	反射体片面 $\phi$ 100以下,支柱径 $\phi$ 34	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年1月号
材料控除用,視線誘導標(デリネーター,Co建込)	反射体片面 $\phi$ 100以下,支柱径 $\phi$ 60.5	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年1月号
材料控除用,視線誘導標(デリネーター,Co建込)	反射体片面 $\phi$ 100以下,支柱径 $\phi$ 89	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年1月号
材料控除用,視線誘導標(デリネーター,Co建込)	反射体両面 $\phi$ 300以下,支柱径 $\phi$ 60.5	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年1月号
材料控除用,視線誘導標(デリネーター,Co建込)	反射体片面 $\phi$ 100以下,支柱径 $\phi$ 34	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年1月号
材料控除用,視線誘導標(デリネーター,Co建込)	反射体片面 $\phi$ 100以下,支柱径 $\phi$ 60.5	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年1月号
材料控除用,視線誘導標(デリネーター,Co建込)	反射体片面 $\phi$ 100以下,支柱径 $\phi$ 89	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年1月号
材料控除用,視線誘導標(デリネーター,Co建込)	反射体片面 $\phi$ 300以下,支柱径 $\phi$ 60.5	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年1月号
材料控除用,視線誘導標(スノーポール併用型,Co建込)	反射体両面 1個, $\phi$ 100以下	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年1月号

名称	規格	単位	データ種別	建設物価等			積算資料等			R080110 採用単価	備考
				価格	ページ	都市	価格	ページ	都市		
材料控除用,視線誘導標(スノーポール併用型,Co建込)	反射体片面 2個,φ100以下	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年1月号
材料控除用,視線誘導標(スノーポール併用型,Co建込)	反射体片面 1個,φ100以下	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年1月号
材料控除用,視線誘導標(デリネーター,防護柵取付)	反射体両面 φ100以下,バンド式	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年1月号
材料控除用,視線誘導標(デリネーター,防護柵取付)	反射体両面 φ100以下,ボルト式	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年1月号,樹脂
材料控除用,視線誘導標(デリネーター,防護柵取付)	反射体両面 φ100以下,かぶせ式	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年1月号
材料控除用,視線誘導標(デリネーター,防護柵取付)	反射体両面 φ300,バンド式	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年1月号
材料控除用,視線誘導標(デリネーター,防護柵取付)	反射体片面 φ100以下,バンド式	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年1月号
材料控除用,視線誘導標(デリネーター,防護柵取付)	反射体片面 φ100以下,ボルト式	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年1月号
材料控除用,視線誘導標(デリネーター,防護柵取付)	反射体片面 φ100以下,かぶせ式	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年1月号
材料控除用,視線誘導標(デリネーター,防護柵取付)	反射体片面 φ300,バンド式	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年1月号
材料控除用,視線誘導標(デリネーター,構造物取付)	反射体両面 φ100以下,側壁用	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年1月号
材料控除用,視線誘導標(デリネーター,構造物取付)	反射体両面 φ100以下,ベースプレート式	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年1月号
材料控除用,視線誘導標(デリネーター,構造物取付)	反射体両面 φ300,ベースプレート式	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年1月号
材料控除用,視線誘導標(デリネーター,構造物取付)	反射体片面 φ100以下,側壁用	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年1月号
材料控除用,視線誘導標(デリネーター,構造物取付)	反射体片面 φ100以下,ベースプレート式	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年1月号
材料控除用,視線誘導標(デリネーター,構造物取付)	反射体片面 φ300,ベースプレート式	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年1月号
材料控除用,道路鋲(穿孔式)	大型鋲,設置幅30cm,両面反射	個	物価資料		228	全国		360	全国		2026年1月号
材料控除用,道路鋲(穿孔式)	大型鋲,設置幅20cm,両面反射	個	物価資料		228	全国		360	全国		2026年1月号
材料控除用,道路鋲(穿孔式)	大型鋲,設置幅30cm,片面反射	個	物価資料		228	全国		360	全国		2026年1月号
材料控除用,道路鋲(穿孔式)	大型鋲,設置幅20cm,片面反射	個	物価資料		228	全国		360	全国		2026年1月号
材料控除用,道路鋲(穿孔式)	小型鋲,設置幅15cm,両面反射	個	物価資料		228	全国					2026年1月号
材料控除用,道路鋲(穿孔式)	小型鋲,設置幅15cm,片面反射	個	物価資料		228	全国					2026年1月号

名称	規格	単位	データ種別	建設物価等			積算資料等			R080110 採用単価	備考
				価格	ページ	都市	価格	ページ	都市		
材料控除用,道路鉄(貼付式)	小型鉄,両面反射	個	物価資料		228	全国					2026年1月号
材料控除用,道路鉄(貼付式)	小型鉄,片面反射	個	物価資料		228	全国					2026年1月号
材料控除用,車線分離標(ラバーポール)	可変式,穿孔式,高さ400mm	本	物価資料		230	全国		358	全国		2026年1月号
材料控除用,車線分離標(ラバーポール)	可変式,穿孔式,高さ650mm	本	物価資料		230	全国		358	全国		2026年1月号
材料控除用,車線分離標(ラバーポール)	可変式,穿孔式,高さ800mm	本	物価資料		230	全国		358	全国		2026年1月号
材料控除用,車線分離標(ラバーポール)	着脱式,穿孔式,高さ400mm	本	物価資料		230	全国		358	全国		2026年1月号
材料控除用,車線分離標(ラバーポール)	着脱式,穿孔式,高さ650mm	本	物価資料		230	全国		358	全国		2026年1月号
材料控除用,車線分離標(ラバーポール)	着脱式,穿孔式,高さ800mm	本	物価資料		230	全国		358	全国		2026年1月号
材料控除用,車線分離標(ラバーポール)	固定式,貼付式,高さ400mm	本	物価資料		230	全国		358	全国		2026年1月号
材料控除用,車線分離標(ラバーポール)	固定式,貼付式,高さ650mm	本	物価資料		230	全国		358	全国		2026年1月号
材料控除用,車線分離標(ラバーポール)	固定式,貼付式,高さ800mm	本	物価資料		230	全国		358	全国		2026年1月号

## 7-7 ガードレール

材料控除用,標準型ガードレール(路側用, 土中建込)	塗装Gr-A-4E	m	物価資料		235	全国 (北海沖縄除)		339	全国 I (除北海道沖縄)		2026年1月号
材料控除用,標準型ガードレール(路側用, 土中建込)	塗装Gr-B-4E	m	物価資料		235	全国 (北海沖縄除)		339	全国 I (除北海道沖縄)		2026年1月号
材料控除用,標準型ガードレール(路側用, 土中建込)	塗装Gr-C-4E	m	物価資料		235	全国 (北海沖縄除)		339	全国 I (除北海道沖縄)		2026年1月号
材料控除用,標準型ガードレール(分離帶 用,土中建込)	塗装Gr-Am-4E	m	物価資料		235	全国 (北海沖縄除)		339	全国 I (除北海道沖縄)		2026年1月号
材料控除用,標準型ガードレール(分離帶 用,土中建込)	塗装Gr-Bm-4E	m	物価資料		235	全国 (北海沖縄除)		339	全国 I (除北海道沖縄)		2026年1月号
材料控除用,標準型ガードレール(路側用, 土中建込)	めっきGr-A-4E	m	物価資料		235	全国 (北海沖縄除)		339	全国 I (除北海道沖縄)		2026年1月号
材料控除用,標準型ガードレール(路側用, 土中建込)	めっきGr-B-4E	m	物価資料		235	全国 (北海沖縄除)		339	全国 I (除北海道沖縄)		2026年1月号
材料控除用,標準型ガードレール(分離帶 用,土中建込)	めっきGr-Am-4E	m	物価資料		235	全国 (北海沖縄除)		339	全国 I (除北海道沖縄)		2026年1月号
材料控除用,標準型ガードレール(分離帶 用,土中建込)	めっきGr-Bm-4E	m	物価資料		235	全国 (北海沖縄除)		339	全国 I (除北海道沖縄)		2026年1月号
材料控除用,標準型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A-4E 塗装(白色)_21m未満_標準材料費を 40%割増 (1.4を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		235	全国 (北海沖縄除)		339	全国 I (除北海道沖縄)		2026年1月号

名称	規格	単位	データ種別	建設物価等			積算資料等			R080110 採用単価	備考
				価格	ページ	都市	価格	ページ	都市		
材料控除用、標準型ガードレール(路側用、土中建込)	Gr-B-4E 塗装(白色)_21m未満_標準材料費を40%割増(1.4を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		235	全国(北海沖縄除)		339	全国Ⅰ(除北海道沖縄)		2026年1月号
材料控除用、標準型ガードレール(路側用、土中建込)	Gr-C-4E 塗装(白色)_21m未満_標準材料費を40%割増(1.4を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		235	全国(北海沖縄除)		339	全国Ⅰ(除北海道沖縄)		2026年1月号
材料控除用、標準型ガードレール(分離帯用、土中建込)	Gr-Am-4E 塗装(白色)_21m未満_標準材料費を40%割増(1.4を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		235	全国(北海沖縄除)		339	全国Ⅰ(除北海道沖縄)		2026年1月号
材料控除用、標準型ガードレール(分離帯用、土中建込)	Gr-Bm-4E 塗装(白色)_21m未満_標準材料費を40%割増(1.4を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		235	全国(北海沖縄除)		339	全国Ⅰ(除北海道沖縄)		2026年1月号
材料控除用、標準型ガードレール(路側用、土中建込)	Gr-A-4E めっき_21m未満_標準材料費を40%割増(1.4を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		235	全国(北海沖縄除)		339	全国Ⅰ(除北海道沖縄)		2026年1月号
材料控除用、標準型ガードレール(路側用、土中建込)	Gr-B-4E めっき_21m未満_標準材料費を40%割増(1.4を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		235	全国(北海沖縄除)		339	全国Ⅰ(除北海道沖縄)		2026年1月号
材料控除用、標準型ガードレール(分離帯用、土中建込)	Gr-Am-4E めっき_21m未満_標準材料費を40%割増(1.4を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		235	全国(北海沖縄除)		339	全国Ⅰ(除北海道沖縄)		2026年1月号
材料控除用、標準型ガードレール(分離帯用、土中建込)	Gr-Bm-4E めっき_21m未満_標準材料費を40%割増(1.4を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		235	全国(北海沖縄除)		339	全国Ⅰ(除北海道沖縄)		2026年1月号
材料控除用、標準型ガードレール(路側用、土中建込)	Gr-A-4E 景観色_21m未満_標準材料費を40%割増(1.4を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		web	全国(北海沖縄除)		別冊90	全国Ⅰ(除北海道沖縄)		2026年1月号
材料控除用、標準型ガードレール(路側用、土中建込)	Gr-B-4E 景観色_21m未満_標準材料費を40%割増(1.4を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		web	全国(北海沖縄除)		別冊90	全国Ⅰ(除北海道沖縄)		2026年1月号
材料控除用、標準型ガードレール(路側用、土中建込)	Gr-C-4E 景観色_21m未満_標準材料費を40%割増(1.4を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		web	全国(北海沖縄除)		別冊90	全国Ⅰ(除北海道沖縄)		2026年1月号
材料控除用、標準型ガードレール(分離帯用、土中建込)	Gr-Am-4E 景観色_21m未満_標準材料費を40%割増(1.4を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		web	全国(北海沖縄除)		別冊90	全国Ⅰ(除北海道沖縄)		2026年1月号
材料控除用、標準型ガードレール(分離帯用、土中建込)	Gr-Bm-4E 景観色_21m未満_標準材料費を40%割増(1.4を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		web	全国(北海沖縄除)		別冊90	全国Ⅰ(除北海道沖縄)		2026年1月号
材料控除用、標準型ガードレール(曲げ加工単価)	Gr-A-4E(板厚4.0mm) 2山	枚	物価資料		235	全国		339	全国		2026年1月号
材料控除用、標準型ガードレール(曲げ加工単価)	Gr-B-4E(板厚3.2mm) 2山	枚	物価資料		235	全国		339	全国		2026年1月号
材料控除用、標準型ガードレール(曲げ加工単価)	Gr-C-4E(板厚2.3mm) 2山	枚	物価資料		235	全国		339	全国		2026年1月号
材料控除用、標準型ガードレール(路側用、Co建込)	塗装Gr-A-2B	m	物価資料		235	全国(北海沖縄除)		339	全国Ⅰ(除北海道沖縄)		2026年1月号
材料控除用、標準型ガードレール(路側用、Co建込)	塗装Gr-B-2B	m	物価資料		235	全国(北海沖縄除)		339	全国Ⅰ(除北海道沖縄)		2026年1月号
材料控除用、標準型ガードレール(路側用、Co建込)	塗装Gr-C-2B	m	物価資料		235	全国(北海沖縄除)		339	全国Ⅰ(除北海道沖縄)		2026年1月号
材料控除用、標準型ガードレール(分離帯用、Co建込)	塗装Gr-Am-2B	m	物価資料		235	全国(北海沖縄除)		339	全国Ⅰ(除北海道沖縄)		2026年1月号
材料控除用、標準型ガードレール(分離帯用、Co建込)	塗装Gr-Bm-2B	m	物価資料		235	全国(北海沖縄除)		339	全国Ⅰ(除北海道沖縄)		2026年1月号
材料控除用、標準型ガードレール(路側用、Co建込)	めっきGr-A-2B	m	物価資料		235	全国(北海沖縄除)		339	全国Ⅰ(除北海道沖縄)		2026年1月号

名称	規格	単位	データ種別	建設物価等			積算資料等			R080110 採用単価	備考
				価格	ページ	都市	価格	ページ	都市		
材料控除用,標準型ガードレール(路側用,Co建込)	めっきGr-B-2B	m	物価資料		235	全国（北海沖縄除		339	全国Ⅰ（除北海道沖縄		2026年1月号
材料控除用,標準型ガードレール(分離帯用,Co建込)	めっきGr-Am-2B	m	物価資料		235	全国（北海沖縄除		339	全国Ⅰ（除北海道沖縄		2026年1月号
材料控除用,標準型ガードレール(分離帯用,Co建込)	めっきGr-Bm-2B	m	物価資料		235	全国（北海沖縄除		339	全国Ⅰ（除北海道沖縄		2026年1月号
材料控除用,標準型ガードレール(路側用,Co建込)	Gr-A-2B 塗装(白色)_21m未満_標準材料費を30%割増 (1.3を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		235	全国（北海沖縄除		339	全国Ⅰ（除北海道沖縄		2026年1月号
材料控除用,標準型ガードレール(路側用,Co建込)	Gr-B-2B 塗装(白色)_21m未満_標準材料費を30%割増 (1.3を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		235	全国（北海沖縄除		339	全国Ⅰ（除北海道沖縄		2026年1月号
材料控除用,標準型ガードレール(路側用,Co建込)	Gr-C-2B 塗装(白色)_21m未満_標準材料費を30%割増 (1.3を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		235	全国（北海沖縄除		339	全国Ⅰ（除北海道沖縄		2026年1月号
材料控除用,標準型ガードレール(分離帯用,Co建込)	Gr-Am-2B 塗装(白色)_21m未満_標準材料費を30%割増 (1.3を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		235	全国（北海沖縄除		339	全国Ⅰ（除北海道沖縄		2026年1月号
材料控除用,標準型ガードレール(分離帯用,Co建込)	Gr-Bm-2B 塗装(白色)_21m未満_標準材料費を30%割増 (1.3を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		235	全国（北海沖縄除		339	全国Ⅰ（除北海道沖縄		2026年1月号
材料控除用,標準型ガードレール(路側用,Co建込)	Gr-A-2B めっき_21m未満_標準材料費を30%割増 (1.3を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		235	全国（北海沖縄除		339	全国Ⅰ（除北海道沖縄		2026年1月号
材料控除用,標準型ガードレール(路側用,Co建込)	Gr-B-2B めっき_21m未満_標準材料費を30%割増 (1.3を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		235	全国（北海沖縄除		339	全国Ⅰ（除北海道沖縄		2026年1月号
材料控除用,標準型ガードレール(分離帯用,Co建込)	Gr-Am-2B めっき_21m未満_標準材料費を30%割増 (1.3を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		235	全国（北海沖縄除		339	全国Ⅰ（除北海道沖縄		2026年1月号
材料控除用,標準型ガードレール(分離帯用,Co建込)	Gr-Bm-2B めっき_21m未満_標準材料費を30%割増 (1.3を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		235	全国（北海沖縄除		339	全国Ⅰ（除北海道沖縄		2026年1月号
材料控除用,標準型ガードレール(路側用,Co建込)	Gr-A-2B 景観色_21m未満_標準材料費を30%割増 (1.3を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		web	全国（北海沖縄除		別冊90	全国Ⅰ（除北海道沖縄		2026年1月号
材料控除用,標準型ガードレール(路側用,Co建込)	Gr-B-2B 景観色_21m未満_標準材料費を30%割増 (1.3を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		web	全国（北海沖縄除		別冊90	全国Ⅰ（除北海道沖縄		2026年1月号
材料控除用,標準型ガードレール(路側用,Co建込)	Gr-C-2B 景観色_21m未満_標準材料費を30%割増 (1.3を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		web	全国（北海沖縄除		別冊90	全国Ⅰ（除北海道沖縄		2026年1月号
材料控除用,標準型ガードレール(分離帯用,Co建込)	Gr-Am-2B 景観色_21m未満_標準材料費を30%割増 (1.3を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		web	全国（北海沖縄除		別冊90	全国Ⅰ（除北海道沖縄		2026年1月号
材料控除用,標準型ガードレール(分離帯用,Co建込)	Gr-Bm-2B 景観色_21m未満_標準材料費を30%割増 (1.3を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		web	全国（北海沖縄除		別冊90	全国Ⅰ（除北海道沖縄		2026年1月号

#### 7 - 8 ガードパイプ

材料控除用,標準型ガードパイプ(歩車道境界用,土中建込)	塗装Gp-Ap-2E	m	物価資料		239	全国（北海沖縄除		341	全国Ⅰ（除北海道沖縄		2026年1月号
材料控除用,標準型ガードパイプ(歩車道境界用,土中建込)	塗装Gp-Bp-2E	m	物価資料		239	全国（北海沖縄除		341	全国Ⅰ（除北海道沖縄		2026年1月号
材料控除用,標準型ガードパイプ(歩車道境界用,土中建込)	塗装Gp-Cp-2E	m	物価資料		239	全国（北海沖縄除		341	全国Ⅰ（除北海道沖縄		2026年1月号
材料控除用,標準型ガードパイプ(歩車道境界用,土中建込)	めっきGp-Ap-2E	m	物価資料		239	全国（北海沖縄除		341	全国Ⅰ（除北海道沖縄		2026年1月号

名称	規格	単位	データ種別	建設物価等			積算資料等			R080110 採用単価	備考
				価格	ページ	都市	価格	ページ	都市		
材料控除用、標準型ガードパイプ(歩車道境界用,土中建込)	めっきGp-Bp-2E	m	物価資料		239	全国（北海沖縄除		341	全国Ⅰ（除北海道沖縄		2026年1月号
材料控除用、標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込)	Gp-Ap-2E 塗装(白色)_20m未満_標準材料費を30%割増(1.3を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		239	全国（北海沖縄除		341	全国Ⅰ（除北海道沖縄		2026年1月号
材料控除用、標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込)	Gp-Bp-2E 塗装(白色)_20m未満_標準材料費を30%割増(1.3を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		239	全国（北海沖縄除		341	全国Ⅰ（除北海道沖縄		2026年1月号
材料控除用、標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込)	Gp-Cp-2E 塗装(白色)_20m未満_標準材料費を30%割増(1.3を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		239	全国（北海沖縄除		341	全国Ⅰ（除北海道沖縄		2026年1月号
材料控除用、標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込)	Gp-Ap-2E めっき_20m未満_標準材料費を30%割増(1.3を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		239	全国（北海沖縄除		341	全国Ⅰ（除北海道沖縄		2026年1月号
材料控除用、標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込)	Gp-Bp-2E めっき_20m未満_標準材料費を30%割増(1.3を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		239	全国（北海沖縄除		341	全国Ⅰ（除北海道沖縄		2026年1月号
材料控除用、標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込)	Gp-Ap-2E 景観色_20m未満_標準材料費を30%割増(1.3を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		web	全国（北海沖縄除		別冊90	全国Ⅰ（除北海道沖縄		2026年1月号
材料控除用、標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込)	Gp-Bp-2E 景観色_20m未満_標準材料費を30%割増(1.3を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		web	全国（北海沖縄除		別冊90	全国Ⅰ（除北海道沖縄		2026年1月号
材料控除用、標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込)	Gp-Cp-2E 景観色_20m未満_標準材料費を30%割増(1.3を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		web	全国（北海沖縄除		別冊90	全国Ⅰ（除北海道沖縄		2026年1月号
材料控除用、標準型ガードパイプ(曲げ加工単価)		本	物価資料		239	全国		341	全国		2026年1月号
材料控除用、標準型ガードパイプ(歩車道境界用,Co建込)	塗装Gp-Ap-2B	m	物価資料		239	全国（北海沖縄除		341	全国Ⅰ（除北海道沖縄		2026年1月号
材料控除用、標準型ガードパイプ(歩車道境界用,Co建込)	塗装Gp-Bp-2B	m	物価資料		239	全国（北海沖縄除		341	全国Ⅰ（除北海道沖縄		2026年1月号
材料控除用、標準型ガードパイプ(歩車道境界用,Co建込)	塗装Gp-Cp-2B	m	物価資料		239	全国（北海沖縄除		341	全国Ⅰ（除北海道沖縄		2026年1月号
材料控除用、標準型ガードパイプ(歩車道境界用,Co建込)	めっきGp-Ap-2B	m	物価資料		239	全国（北海沖縄除		341	全国Ⅰ（除北海道沖縄		2026年1月号
材料控除用、標準型ガードパイプ(歩車道境界用,Co建込)	めっきGp-Bp-2B	m	物価資料		239	全国（北海沖縄除		341	全国Ⅰ（除北海道沖縄		2026年1月号
材料控除用、標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込)	Gp-Ap-2B 塗装(白色)_20m未満_標準材料費を30%割増(1.3を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		239	全国（北海沖縄除		341	全国Ⅰ（除北海道沖縄		2026年1月号
材料控除用、標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込)	Gp-Bp-2B 塗装(白色)_20m未満_標準材料費を30%割増(1.3を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		239	全国（北海沖縄除		341	全国Ⅰ（除北海道沖縄		2026年1月号
材料控除用、標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込)	Gp-Cp-2B 塗装(白色)_20m未満_標準材料費を30%割増(1.3を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		239	全国（北海沖縄除		341	全国Ⅰ（除北海道沖縄		2026年1月号
材料控除用、標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込)	Gp-Ap-2B めっき_20m未満_標準材料費を30%割増(1.3を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		239	全国（北海沖縄除		341	全国Ⅰ（除北海道沖縄		2026年1月号
材料控除用、標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込)	Gp-Bp-2B めっき_20m未満_標準材料費を30%割増(1.3を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		239	全国（北海沖縄除		341	全国Ⅰ（除北海道沖縄		2026年1月号
材料控除用、標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込)	Gp-Ap-2B 景観色_20m未満_標準材料費を30%割増(1.3を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		web	全国（北海沖縄除		別冊90	全国Ⅰ（除北海道沖縄		2026年1月号
材料控除用、標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込)	Gp-Bp-2B 景観色_20m未満_標準材料費を30%割増(1.3を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		web	全国（北海沖縄除		別冊90	全国Ⅰ（除北海道沖縄		2026年1月号

名称	規格	単位	データ種別	建設物価等			積算資料等			R080110 採用単価	備考
				価格	ページ	都市	価格	ページ	都市		
材料控除用、標準型ガードパイプ(歩車道境界、Co建込)	Gp-Cp-2B 景観色_20m未満_標準材料費を30%割増(1.3を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		web	全国(北海沖繩除)		別冊90	全国I(除北海道沖繩)		2026年1月号

#### 7-1-2 歩車道・地先境界ブロック

歩車道境界ブロック(出入口)	A型 H100×L600(片面R) a=150,b=160 エコ認定製品	個	一般単価調査								削除
歩車道境界ブロック(出入口)	B型 H100×L600(片面R) a=180,b=190 エコ認定製品	個	一般単価調査								削除
歩車道境界ブロック(出入口)	C型 H100×L600(片面R) a=180,b=190 エコ認定製品	個	一般単価調査								削除
歩車道境界ブロック(出入口)(カーブ)	A型 H100×L600(片面R) a=150,b=160 エコ認定製品	個	一般単価調査								削除
歩車道境界ブロック(出入口)(カーブ)	B型 H100×L600(片面R) a=180,b=190 エコ認定製品	個	一般単価調査								削除
歩車道境界ブロック(出入口)(カーブ)	C型 H100×L600(片面R) a=180,b=190 エコ認定製品	個	一般単価調査								削除
歩車道境界ブロック(サイド)	A型H200×L600(両面R) エコ認定製品	個	一般単価調査								削除
歩車道境界ブロック(サイド)	B型H250×L600(両面R) エコ認定製品	個	一般単価調査								削除
歩車道境界ブロック(サイド)	C型H300×L600(両面R) エコ認定製品	個	一般単価調査								削除
歩車道境界ブロック(サイド)	D型H350×L600(両面R) エコ認定製品	個	一般単価調査								削除
歩車道境界ブロック(出入口)	H100×L600(両面R) エコ認定製品	個	一般単価調査								削除
歩車道境界ブロック(水抜用穴あき)	A型H200×L600(両面R) エコ認定製品	個	一般単価調査								削除
歩車道境界ブロック(水抜用穴あき)	B型H250×L600(両面R) エコ認定製品	個	一般単価調査								削除
歩車道境界ブロック(水抜用穴あき)	C型H300×L600(両面R) エコ認定製品	個	一般単価調査								削除
歩車道境界ブロック(水抜用穴あき)	D型H350×L600(両面R) エコ認定製品	個	一般単価調査								削除
歩車道境界ブロック	A型H200×L600(両面R) エコ認定製品	個	一般単価調査								削除
歩車道境界ブロック	B型H250×L600(両面R) エコ認定製品	個	一般単価調査								削除
歩車道境界ブロック	C型H300×L600(両面R) エコ認定製品	個	一般単価調査								削除
歩車道境界ブロック	D型H350×L600(両面R) エコ認定製品	個	一般単価調査								削除
反射板付歩車道境界ブロック	片面 C種 反射板付(片面)	個	一般単価調査								削除

名称	規格	単位	データ種別	建設物価等			積算資料等			R080110 採用単価	備考
				価格	ページ	都市	価格	ページ	都市		
反射板付歩車道境界ブロック	両面 C種 反射板付(両面)	個	一般単価調査								削除
反射板付歩車道境界ブロック	両面 C種 コーナー部 反射板付	個	一般単価調査								削除

#### 7-19 インターロッキングブロック

材料控除用,インターロッキングブロック	標準品厚 6 cm	m2	物価資料		273	岡山		400	岡山		2026年1月号
材料控除用,インターロッキングブロック	標準品厚 8 cm	m2	物価資料		273	岡山		400	岡山		2026年1月号

#### 15 配線材・管路材・ダクト

##### 15-1 配線材料・管路材・ダクト

波付ポリエチレン電線管	径30	m	物価資料		574	中国		693	中国		
波付ポリエチレン電線管	径40	m	物価資料		574	中国		693	中国		
波付ポリエチレン電線管	径50	m	物価資料		574	中国		693	中国		
波付ポリエチレン電線管	径65	m	物価資料		574	中国		693	中国		
波付ポリエチレン電線管	径80	m	物価資料		574	中国		693	中国		

**土木工事設計処分費単価表**  
 (再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：建設発生木材（再資源化）

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

管内	事業者名 (再資源化施設名)	施設設置場所	単位	建設廃材 受入単価(円)	見積有効期限	適用(受入条件等)
備前	(有) 山内組	和気郡和気町日笠上1888-1	空m <sup>3</sup>	2,600	令和8年4月30日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・受入時間：8:00～17:00 (12:00～13:00は除く)</li> <li>・閉所日：土曜, 日曜, GW, 夏期休暇, 年末年始休暇</li> <li>・受入寸法：長さ3m以下（極力）、直径30cm以下</li> <li>・受入時間外及び閉所日の受入は要事前協議</li> <li>・大型形状物や大量のときは要事前協議</li> <li>・異物混入品は受入不可（<del>竹</del>草, 果実, 石, 土砂, 金属, ガラス, プラスチック等）</li> <li>・受入最小単位は1空m<sup>3</sup>（最小単位未満のときは要事前協議）</li> </ul>

**土木工事設計処分費単価表**  
(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：伐木・伐根材（再資源化）

注)維持管理等の一般廃棄物は対象外

注)単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注)単価には消費税は含まず

管内	事業者名 (再資源化施設名)	施設設置場所	単位	建設廃材 受入単価(円)	見積有効期限	適用(受入条件等)
備前	(有)山内組	和気郡和気町日笠上1888-1	空m <sup>3</sup>	2,500	令和8年4月30日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・伐木材 <b>・伐竹材 4,300円/空m<sup>3</sup></b></li> <li>・受入時間：8:00～17:00 (12:00～13:00は除く)</li> <li>・閉所日：土曜,日曜,GW,夏期休暇,年末年始休暇</li> <li>・受入寸法：長さ3m以下(極力),直径30cm以下</li> <li>・受入時間外及び閉所日の受入は要事前協議</li> <li>・大型形状物や大量のときは要事前協議</li> <li>・異物混入品は受入不可(竹,草,果実,石,土砂,金属,ガラス,プラスチック等)</li> <li>・受入最小単位は1空m<sup>3</sup> (最小単位未満のときは要事前協議)</li> </ul>
				3,700	令和8年4月30日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・伐根材 <b>・伐竹根材 4,500円/空m<sup>3</sup></b></li> <li>・受入時間：8:00～17:00 (12:00～13:00は除く)</li> <li>・閉所日：土曜,日曜,GW,夏期休暇,年末年始休暇</li> <li>・受入寸法：長さ3m以下(極力),直径30cm以下</li> <li>・受入時間外及び閉所日の受入は要事前協議</li> <li>・大型形状物や大量のときは要事前協議</li> <li>・異物混入品は受入不可(竹,草,果実,石,土砂,金属,ガラス,プラスチック等)</li> <li>・受入最小単位は1空m<sup>3</sup> (最小単位未満のときは要事前協議)</li> </ul>