

事務所別単価一覧表 ○アスファルト混合物  
(7-2 アスファルト混合物)

コード	種類	規格	単位	県 民 局 又 は 支 局																	
				備 前(※)		東 備		備 中		井 笠	高 梁	新 見	真 庭		美 作		勝 英				
				右記以外	吉備中央 旧御津町 旧建部町	右記以外	旧赤坂町 旧佐伯町 旧吉井町	右記以外	総 社				右記以外	旧川上村 旧八束村 旧中和村	右記以外	久米南町 旧旭町	旧上斎原村	右記以外	旧東栗倉村 西栗倉村		
T0265	アスファルト安定処理		t	19,000	20,000	19,000	19,500	19,000	19,500	-	20,700	20,200	20,900	22,000	20,000	19,800	20,600	20,300	20,900		
T0264	粗粒度アスコン	(20)	t	19,300	20,300	19,300	19,800	19,300	19,800	-	21,000	20,500	21,200	22,300	20,300	20,100	20,900	20,600	21,200		
T0262	密粒度アスコン	(20)	t	19,600	20,600	19,600	20,100	19,600	20,100	-	21,300	20,800	21,500	22,600	20,600	20,400	21,200	20,900	21,500		
T0263		(13)	t	19,600	20,600	19,600	20,100	19,600	20,100	-	21,300	20,800	21,500	22,600	20,600	20,400	21,200	20,900	21,500		
T0266	ゴム入り密粒ギャップ	(13)	t	22,100	23,100	22,100	23,100	22,100	22,600	-	23,800	22,800	23,500	24,600	22,600	22,400	23,200	22,900	23,500		
T0261	新材 細粒度アスコン	(13)	t	20,100	21,100	20,100	20,600	20,100	20,600	-	21,800	21,300	22,000	23,100	21,100	20,900	21,700	21,400	22,000		
T0255		密粒度改質 I	(20)	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
T0258		密粒度改質 II	(20)	t	22,100	23,100	22,100	23,100	22,100	22,600	-	23,800	22,800	23,500	24,600	22,600	22,400	23,200	22,900	23,500	
T2120009	粗粒度改質 I	(20)	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
T0260	粗粒度改質 II	(20)	t	21,800	22,800	21,800	22,800	21,800	22,300	-	23,500	22,500	23,200	24,300	22,300	22,100	22,900	22,600	23,200		
T0290	ポーラスアスコン	(20)	t	24,300	25,300	24,300	24,800	24,300	24,800	-	26,000	25,500	26,200	-	25,300	25,100	-	25,600	-		
T0291		(13)	t	24,300	25,300	24,300	24,800	24,300	24,800	-	26,000	25,500	26,200	-	25,300	25,100	-	25,600	-		
T0299	アスファルト安定処理		t	16,000	17,000	16,000	17,000	16,000	16,500	-	18,400	18,700	18,400	19,500	17,500	17,300	18,100	17,800	18,400		
T0298	粗粒度アスコン	(20)	t	16,300	17,300	16,300	17,300	16,300	16,800	-	18,700	19,000	18,700	19,800	17,800	17,600	18,400	18,100	18,700		
T0296	密粒度アスコン	(20)	t	16,600	17,600	16,600	17,600	16,600	17,100	-	19,000	19,300	19,000	20,100	18,100	17,900	18,700	18,400	19,000		
T0297		(13)	t	16,600	17,600	16,600	17,600	16,600	17,100	-	19,000	19,300	19,000	20,100	18,100	17,900	18,700	18,400	19,000		
T0300	再生 細粒度アスコン	(13)	t	17,100	18,100	17,100	18,100	17,100	17,600	-	19,500	19,800	19,500	20,600	18,600	18,400	19,200	18,900	19,500		
T2120001		密粒度改質 I	(20)	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
T2120005		密粒度改質 II	(20)	t	19,100	20,100	19,100	20,600	19,100	19,600	-	21,500	21,300	22,000	23,100	20,100	19,900	20,700	20,400	21,000	
T2120003	粗粒度改質 I	(20)	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
T2120007	粗粒度改質 II	(20)	t	18,800	19,800	18,800	20,300	18,800	19,300	-	21,200	21,000	21,700	22,800	19,800	19,600	20,400	20,100	20,700		
TOKD0022	加算額 4t車加算額		t	2,000						-	2,000	-									
TOKDS028	夜間割増		t	1,000						-											

- (注) 1 合材はすべて購入合材とする。  
2 工場より運搬距離30km以内の道路渡し価格であるが、真庭のうち、「旧川上村、旧八束村、旧中和村」、美作のうち「旧上斎原村」、勝英のうち「旧東栗倉村、西栗倉村」については、30kmを超える単価である。(再生についてはプラントより片道40km以内、運搬時間1.5時間以内の工事箇所について使用できる。)  
3 小型車(4t車)はそれぞれ加算する。  
4 再生アスコンの再生材の混合率は40～70%とする。ただし改質タイプは再生材の混入率を10～20%とする。  
5 夜間単価はプラントを出荷する時間帯が22:00～5:00の場合の単価である。  
6 「-」は当該地区において市場性がないもの等、市場で流通が確認できない場合を示す。  
※ 備前のうち、旧瀬戸町は東備(右記以外)を参照のこと。

名称	規格	単位	データ種別	建設物価等			積算資料等			R080701 採用単価	備考
				価格	ページ	都市	価格	ページ	都市		
6 塗料											
希釈材	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	物価資料		200	全国（北海沖縄除		256	全国Ⅰ（除北海道沖縄		
ジックリッチグ ライマ-	無機系	kg	物価資料		198	全国（北海沖縄除		251	全国Ⅰ（除北海道沖縄		
ジックリッチグ イント（厚膜型）	有機系	kg	物価資料		198	全国（北海沖縄除		251	全国Ⅰ（除北海道沖縄		
ポキ樹脂系塗料	下塗用	kg	物価資料		198	全国（北海沖縄除		251	全国Ⅰ（除北海道沖縄		
ポキ樹脂系塗料	中塗用〔淡彩色〕	kg	物価資料		198	全国（北海沖縄除		252	全国Ⅰ（除北海道沖縄		
ポキ樹脂系塗料	上塗用〔淡彩色〕	kg	物価資料		198	全国（北海沖縄除		252	全国Ⅰ（除北海道沖縄		
変性ポキ樹脂塗料	下塗用	kg	物価資料		198	全国（北海沖縄除		251	全国Ⅰ（除北海道沖縄		赤さび色
ポリウレタン樹脂塗料	中塗用〔青・緑系〕	kg	物価資料		199	全国（北海沖縄除		253	全国Ⅰ（除北海道沖縄		
ポリウレタン樹脂塗料	中塗用〔淡彩色〕	kg	物価資料		199	全国（北海沖縄除		253	全国Ⅰ（除北海道沖縄		
ポリウレタン樹脂塗料	上塗用〔青・緑系〕	kg	物価資料		199	全国（北海沖縄除		253	全国Ⅰ（除北海道沖縄		
ポリウレタン樹脂塗料	上塗用〔淡彩色〕	kg	物価資料		199	全国（北海沖縄除		253	全国Ⅰ（除北海道沖縄		
ふっ素樹脂塗料	中塗用〔淡彩色〕	kg	物価資料		199	全国（北海沖縄除		253	全国Ⅰ（除北海道沖縄		
ふっ素樹脂塗料	上塗用〔淡彩色〕	kg	物価資料		199	全国（北海沖縄除		253	全国Ⅰ（除北海道沖縄		
シンナー	ジックリッチグ ライマ-用〔有機〕	kg	物価資料		200	全国（北海沖縄除		256	全国Ⅰ（除北海道沖縄		
シンナー	ジックリッチグ ライマ-用〔無機〕	kg	物価資料		200	全国（北海沖縄除		256	全国Ⅰ（除北海道沖縄		
塗料用シンナー		kg	物価資料		200	全国（北海沖縄除		256	全国Ⅰ（除北海道沖縄		
シンナー	ポキ樹脂塗料用	kg	物価資料		200	全国（北海沖縄除		256	全国Ⅰ（除北海道沖縄		
シンナー	変性ポキ樹脂塗料用	kg	物価資料		200	全国（北海沖縄除		256	全国Ⅰ（除北海道沖縄		エポキシ樹脂塗料用シンナーを想定
シンナー	ふっ素樹脂塗料用（上塗用）	kg	物価資料		200	全国（北海沖縄除		256	全国Ⅰ（除北海道沖縄		
シンナー	ふっ素樹脂塗料用（中塗用）	kg	物価資料		200	全国（北海沖縄除		256	全国Ⅰ（除北海道沖縄		
シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用（上塗用）	kg	物価資料		200	全国（北海沖縄除		256	全国Ⅰ（除北海道沖縄		

名称	規格	単位	データ種別	建設物価等			積算資料等			R080701 採用単価	備考
				価格	ページ	都市	価格	ページ	都市		
シナー	ポリウレタン樹脂塗料用（中塗用）	kg	物価資料		200	全国（北海沖縄除		256	全国Ⅰ（除北海道沖縄		
弱溶剤形変性エポキシ塗料	下塗用	kg	物価資料		198	全国（北海沖縄除		251	全国Ⅰ（除北海道沖縄		
弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	中塗[淡彩色]	kg	物価資料		199	全国（北海沖縄除		253	全国Ⅰ（除北海道沖縄		
弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	上塗[淡彩色]	kg	物価資料		199	全国（北海沖縄除		253	全国Ⅰ（除北海道沖縄		
鉛・クロムフリーさび止めペイント		kg	物価資料		198	全国（北海沖縄除		251	全国Ⅰ（除北海道沖縄		

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φ100以下,支柱径φ34	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年7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φ100以下,支柱径φ60.5	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年7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φ100以下,支柱径φ89	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年7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φ300,支柱径φ60.5	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年7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φ100以下,支柱径φ34	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年7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φ100以下,支柱径φ60.5	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年7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φ100以下,支柱径φ89	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年7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φ300,支柱径φ60.5	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年7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,φ100以下	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年7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,φ100以下	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年7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,φ100以下	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年7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φ100以下,支柱径φ34	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年7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φ100以下,支柱径φ60.5	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年7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φ100以下,支柱径φ89	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年7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φ300以下,支柱径φ60.5	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年7月号

名称	規格	単位	データ種別	建設物価等			積算資料等			R080701 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(デリネーター,Co建込)	反射体片面φ100以下,支柱径φ34	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年7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φ100以下,支柱径φ60.5	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年7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φ100以下,支柱径φ89	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年7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φ300以下,支柱径φ60.5	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年7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,φ100以下	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年7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2個,φ100以下	本	物価資料		229	全国		358	全国		2026年7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7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7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7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7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7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7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7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7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7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7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7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7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7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7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7月号
材料控除用,道路鏡(穿孔式)	大型鏡,設置幅30cm,両面反射	個	物価資料		228	全国		360	全国		2026年7月号

名称	規格	単位	データ種別	建設物価等			積算資料等			R080701 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,道路鏡(穿孔式)	大型鏡,設置幅20cm,両面反射	個	物価資料		228	全国		360	全国		2026年7月号
材料控除用,道路鏡(穿孔式)	大型鏡,設置幅30cm,片面反射	個	物価資料		228	全国		360	全国		2026年7月号
材料控除用,道路鏡(穿孔式)	大型鏡,設置幅20cm,片面反射	個	物価資料		228	全国		360	全国		2026年7月号
材料控除用,道路鏡(穿孔式)	小型鏡,設置幅15cm,両面反射	個	物価資料		228	全国					2026年7月号
材料控除用,道路鏡(穿孔式)	小型鏡,設置幅15cm,片面反射	個	物価資料		228	全国					2026年7月号
材料控除用,道路鏡(貼付式)	小型鏡,両面反射	個	物価資料		228	全国					2026年7月号
材料控除用,道路鏡(貼付式)	小型鏡,片面反射	個	物価資料		228	全国					2026年7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7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7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7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7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7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7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7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7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7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7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7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7月号
材料控除用,標準型ガードレール(分離帯用,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7月号
材料控除用,標準型ガードレール(分離帯用,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7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7月号

名称	規格	単位	データ種別	建設物価等			積算資料等			R080701 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)	めっきGr-B-4E	m	物価資料	235	全国	(北海道沖繩除)	339	全国	I	(除北海道沖繩)	2026年7月号
材料控除用,標準型ガードレール(分離帯用,土中建込)	めっきGr-Am-4E	m	物価資料	235	全国	(北海道沖繩除)	339	全国	I	(除北海道沖繩)	2026年7月号
材料控除用,標準型ガードレール(分離帯用,土中建込)	めっきGr-Bm-4E	m	物価資料	235	全国	(北海道沖繩除)	339	全国	I	(除北海道沖繩)	2026年7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	(北海道沖繩除)	339	全国	I	(除北海道沖繩)	2026年7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 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	(北海道沖繩除)	339	全国	I	(除北海道沖繩)	2026年7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	(北海道沖繩除)	339	全国	I	(除北海道沖繩)	2026年7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	(北海道沖繩除)	339	全国	I	(除北海道沖繩)	2026年7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	(北海道沖繩除)	339	全国	I	(除北海道沖繩)	2026年7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	(北海道沖繩除)	339	全国	I	(除北海道沖繩)	2026年7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	(北海道沖繩除)	339	全国	I	(除北海道沖繩)	2026年7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	(北海道沖繩除)	339	全国	I	(除北海道沖繩)	2026年7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	(北海道沖繩除)	339	全国	I	(除北海道沖繩)	2026年7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	(北海道沖繩除)	別冊91	全国	I	(除北海道沖繩)	2026年7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	(北海道沖繩除)	別冊91	全国	I	(除北海道沖繩)	2026年7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	(北海道沖繩除)	別冊91	全国	I	(除北海道沖繩)	2026年7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	(北海道沖繩除)	別冊91	全国	I	(除北海道沖繩)	2026年7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	(北海道沖繩除)	別冊91	全国	I	(除北海道沖繩)	2026年7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7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7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7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	(北海道沖繩除)	339	全国	I	(除北海道沖繩)	2026年7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	(北海道沖繩除)	339	全国	I	(除北海道沖繩)	2026年7月号

名称	規格	単位	データ種別	建設物価等			積算資料等			R080701 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)	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7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7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7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7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-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7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7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7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7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7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7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7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7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7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7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7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7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91	全国I(除北海道沖縄)		2026年7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91	全国I(除北海道沖縄)		2026年7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91	全国I(除北海道沖縄)		2026年7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91	全国I(除北海道沖縄)		2026年7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91	全国I(除北海道沖縄)		2026年7月号	

7-8 ガードパイプ

名称	規格	単位	データ種別	建設物価等			積算資料等			R080701 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)	塗装Gp-Ap-2E	m	物価資料		239	全国(北海道沖除)		341	全国I(除北海道沖)		2026年7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(北海道沖除)		341	全国I(除北海道沖)		2026年7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(北海道沖除)		341	全国I(除北海道沖)		2026年7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(北海道沖除)		341	全国I(除北海道沖)		2026年7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-Bp-2E	m	物価資料		239	全国(北海道沖除)		341	全国I(除北海道沖)		2026年7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(北海道沖除)		341	全国I(除北海道沖)		2026年7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(北海道沖除)		341	全国I(除北海道沖)		2026年7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(北海道沖除)		341	全国I(除北海道沖)		2026年7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(北海道沖除)		341	全国I(除北海道沖)		2026年7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(北海道沖除)		341	全国I(除北海道沖)		2026年7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(北海道沖除)		別冊91	全国I(除北海道沖)		2026年7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(北海道沖除)		別冊91	全国I(除北海道沖)		2026年7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(北海道沖除)		別冊91	全国I(除北海道沖)		2026年7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7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(北海道沖除)		341	全国I(除北海道沖)		2026年7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(北海道沖除)		341	全国I(除北海道沖)		2026年7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(北海道沖除)		341	全国I(除北海道沖)		2026年7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(北海道沖除)		341	全国I(除北海道沖)		2026年7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(北海道沖除)		341	全国I(除北海道沖)		2026年7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(北海道沖除)		341	全国I(除北海道沖)		2026年7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(北海道沖除)		341	全国I(除北海道沖)		2026年7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(北海道沖除)		341	全国I(除北海道沖)		2026年7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(北海道沖除)		341	全国I(除北海道沖)		2026年7月号

8

名称	規格	単位	データ種別	建設物価等			積算資料等			R080701 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-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(北海道沖繩除)		341	全国I(除北海道沖繩)		2026年7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(北海道沖繩除)		別冊91	全国I(除北海道沖繩)		2026年7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(北海道沖繩除)		別冊91	全国I(除北海道沖繩)		2026年7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 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(北海道沖繩除)		別冊91	全国I(除北海道沖繩)		2026年7月号

7-11 路面標示用塗料

トラフィックペイント(JISK5665_1種B)	常温型(液状) 白	L	物価資料		201	全国(北海道沖繩除)		257	全国I(除北海道沖繩)		
路面標示用塗料(JISK5665_1種B)	常温 鉛・クロムフリー対応型_黄	L	物価資料		201	全国(北海道沖繩除)		257	全国I(除北海道沖繩)		
トラフィックペイント(JISK5665_2種B)	加熱型(液状) 白	L	物価資料		201	全国(北海道沖繩除)		257	全国I(除北海道沖繩)		
路面標示用塗料(JISK5665_2種B)	加熱 鉛・クロムフリー対応型_黄	L	物価資料		201	全国(北海道沖繩除)		257	全国I(除北海道沖繩)		
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号)	熔融型(粉体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	kg	物価資料		201	全国(北海道沖繩除)		257	全国I(除北海道沖繩)		
路面標示用塗料(JISK5665_3種1号)	熔融 鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15~18% 黄	kg	物価資料		201	全国(北海道沖繩除)		257	全国I(除北海道沖繩)		
プライマー	トラフィックペイント接着用	kg	物価資料		201	全国(北海道沖繩除)		257	全国I(除北海道沖繩)		
プライマー	高輝度路面標示塗料接着用	kg	物価資料		201	全国(北海道沖繩除)		257	全国I(除北海道沖繩)		
接着用プライマー	区画線用_コンクリート舗装用	kg	物価資料		201	全国(北海道沖繩除)		257	全国I(除北海道沖繩)		
ガラスビーズ(JIS R3301_1号)	粒度0.106~0.850mm	kg	物価資料		201	全国(北海道沖繩除)		257	全国I(除北海道沖繩)		
水性型トラフィックペイント(JISK5665_1種A)	常温型 白	L	物価資料		201	全国(北海道沖繩除)		257	全国I(除北海道沖繩)		
路面標示用水性塗料(JISK5665_1種A)	常温 鉛・クロムフリー_黄	L	物価資料		201	全国(北海道沖繩除)		257	全国I(除北海道沖繩)		
水性型トラフィックペイント(JISK5665_2種A)	加熱型 白	L	物価資料		201	全国(北海道沖繩除)		257	全国I(除北海道沖繩)		
路面標示用水性塗料(JISK5665_2種A)	加熱 鉛・クロムフリー_黄	L	物価資料		201	全国(北海道沖繩除)		257	全国I(除北海道沖繩)		
高輝度路面標示用塗料<リブ式>	ニューレインスター 熔融型_白	kg	物価資料		201	全国(北海道沖繩除)		257	全国I(除北海道沖繩)		
高輝度路面標示用塗料<リブ式>	ニューレインスター 熔融型_鉛・クロムフリー対応型_黄	kg	物価資料		201	全国(北海道沖繩除)		257	全国I(除北海道沖繩)		
高輝度路面標示用塗料<リブ式>	レインフラッシュラインHV 熔融式_白	kg	物価資料		201	全国(北海道沖繩除)		257	全国I(除北海道沖繩)		

名称	規格	単位	データ種別	建設物価等			積算資料等			R080701 採用単価	備考
				価格	ページ	都市	価格	ページ	都市		
高輝度路面標示用塗料<リブ式>	レインフラッシュラインHV 溶融式_鉛・クロムフリー_黄	kg	物価資料	201	全国（北海沖縄除		257	全国Ⅰ（除北海道沖縄			
高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	グリットライン_キクテック 溶融型_白	kg	物価資料	201	全国（北海沖縄除		257	全国Ⅰ（除北海道沖縄			
高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	グリットライン_キクテック 溶融型_鉛・クロムフリー対応型_黄	kg	物価資料	201	全国（北海沖縄除		257	全国Ⅰ（除北海道沖縄			
高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	グリットライン専用ビーズ_キクテック グリットライン用セラミック骨材(白色)含む	kg	物価資料	201	全国（北海沖縄除		257	全国Ⅰ（除北海道沖縄			
高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	グリットライン専用ビーズ_キクテック グリットライン用セラミック骨材(黄色)含む	kg	物価資料	201	全国（北海沖縄除		257	全国Ⅰ（除北海道沖縄			
高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	グリットライン_信号器材 溶融型_白	kg	物価資料	201	全国（北海沖縄除		257	全国Ⅰ（除北海道沖縄			
高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	グリットライン_信号器材 溶融型_鉛・クロムフリー対応型_黄	kg	物価資料	201	全国（北海沖縄除		257	全国Ⅰ（除北海道沖縄			
高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	グリットライン専用ビーズ_信号器材 グリットライン用セラミック骨材(白色)含む	kg	物価資料	201	全国（北海沖縄除		257	全国Ⅰ（除北海道沖縄			
高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	グリットライン専用ビーズ_信号器材 グリットライン用セラミック骨材(黄色)含む	kg	物価資料	201	全国（北海沖縄除		257	全国Ⅰ（除北海道沖縄			
高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	レインフラッシュブルービー 溶融式_白	kg	物価資料	201	全国（北海沖縄除		257	全国Ⅰ（除北海道沖縄			
高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	レインフラッシュブルービー 溶融式_鉛・クロムフリー_黄	kg	物価資料	201	全国（北海沖縄除		257	全国Ⅰ（除北海道沖縄			
高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	ブルービー用ビーズ レインフラッシュブルービー用ガラスビーズ	kg	物価資料	201	全国（北海沖縄除		257	全国Ⅰ（除北海道沖縄			
高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	ラインファルトグリッパーHR 溶融式_白	kg	物価資料	201	全国（北海沖縄除						
高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	ラインファルトグリッパーHR専用ビーズ	kg	物価資料	201	全国（北海沖縄除						
高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	ジスラインスーパーメガルクス 溶融式_白	kg	物価資料	201	全国（北海沖縄除						
高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	ジスラインスーパーメガルクス 溶融式_鉛・クロムフリー_黄	kg	物価資料	201	全国（北海沖縄除						
高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	トアライナーMR+α高輝度 溶融式_白	kg	物価資料	201	全国（北海沖縄除						
高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	トアビーズハイブライト トアライナーMR+α高輝度用ガラスビーズ	kg	物価資料	201	全国（北海沖縄除						

## 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7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7月号

## 9 橋梁・河川・港湾用材

名称	規格	単位	データ種別	建設物価等			積算資料等			R080701 採用単価	備考
				価格	ページ	都市	価格	ページ	都市		
9-6 橋梁用関係資材											
コンクリート補修材料 断面修復材	ポリマーセメントモルタル(上部工用)	m3	物価資料		194	全国 (北海沖縄除)					
コンクリート補修材料 断面修復材	ポリマーセメントモルタル(下部工用)	m3	物価資料		194	全国 (北海沖縄除)					
炭素繊維シート(高強度・1方向)	繊維目付200g/m2,引張強度3400N/mm2 引張 弾性率245kN/mm2,設計厚0.111mm	m2	物価資料		195	全国 (北海沖縄除)		264	全国 I (除北海道沖縄)		
炭素繊維シート(高強度・1方向)	繊維目付300g/m2,引張強度3400N/mm2 引張 弾性率245kN/mm2,設計厚0.167mm	m2	物価資料		195	全国 (北海沖縄除)		264	全国 I (除北海道沖縄)		
炭素繊維シート(高強度・1方向)	繊維目付400g/m2,引張強度3400N/mm2 引張 弾性率245kN/mm2,設計厚0.222mm	m2	物価資料		195	全国 (北海沖縄除)		264	全国 I (除北海道沖縄)		
炭素繊維シート(高強度・1方向)	繊維目付450g/m2,引張強度3400N/mm2 引張 弾性率245kN/mm2,設計厚0.250mm	m2	物価資料		195	全国 (北海沖縄除)		264	全国 I (除北海道沖縄)		
炭素繊維シート(高強度・1方向)	繊維目付600g/m2,引張強度3400N/mm2 引張 弾性率245kN/mm2,設計厚0.333mm	m2	物価資料		195	全国 (北海沖縄除)		264	全国 I (除北海道沖縄)		
炭素繊維シート(中弾性・1方向)	繊維目付300g/m2,引張強度2900N/mm2 引張 弾性率390kN/mm2,設計厚0.165mm	m2	物価資料		195	全国 (北海沖縄除)		264	全国 I (除北海道沖縄)		
炭素繊維シート(中弾性・1方向)	繊維目付300g/m2,引張強度2400N/mm2 引張 弾性率440kN/mm2,設計厚0.163mm	m2	物価資料		195	全国 (北海沖縄除)		264	全国 I (除北海道沖縄)		
アラミド繊維シート(高弾性・1方向)	繊維目付280g/m2,引張強度2060N/mm2 引張 弾性率118kN/mm2,設計厚0.193mm	m2	物価資料		195	全国 (北海沖縄除)		264	全国 I (除北海道沖縄)		
アラミド繊維シート(高弾性・1方向)	繊維目付415g/m2,引張強度2060N/mm2 引張 弾性率118kN/mm2,設計厚0.286mm	m2	物価資料		195	全国 (北海沖縄除)		264	全国 I (除北海道沖縄)		
アラミド繊維シート(高弾性・1方向)	繊維目付623g/m2,引張強度2060N/mm2 引張 弾性率118kN/mm2,設計厚0.430mm	m2	物価資料		195	全国 (北海沖縄除)		264	全国 I (除北海道沖縄)		
アラミド繊維シート(高弾性・1方向)	繊維目付830g/m2,引張強度2060N/mm2 引張 弾性率118kN/mm2,設計厚0.572mm	m2	物価資料		195	全国 (北海沖縄除)		264	全国 I (除北海道沖縄)		
炭素・アラミド繊維シート専用補助材	プライマー エポキシ樹脂系	kg	物価資料		195	全国 (北海沖縄除)		264	全国 I (除北海道沖縄)		
炭素・アラミド繊維シート専用補助材	不陸修正材 エポキシ樹脂系	kg	物価資料		195	全国 (北海沖縄除)		264	全国 I (除北海道沖縄)		
炭素・アラミド繊維シート専用補助材	含浸接着剤 エポキシ樹脂系	kg	物価資料		195	全国 (北海沖縄除)		264	全国 I (除北海道沖縄)		
炭素・アラミド繊維シート専用補助材	仕上げ材,中塗り エポキシ樹脂系	kg	物価資料		195	全国 (北海沖縄除)		264	全国 I (除北海道沖縄)		
炭素・アラミド繊維シート専用補助材	仕上げ材,上塗り アクリルウレタン樹脂系	kg	物価資料		195	全国 (北海沖縄除)		264	全国 I (除北海道沖縄)		
25 森林土木関係資材単価											

## 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 中	(株) アースクリエイト	小田郡矢掛町里山田字六反田99番1	空m3	4,000	令和9年4月30日	<ul style="list-style-type: none"> <li>受入時間：8:00～17:00(夜間不可)</li> <li>休日：自社指定日及び日曜日</li> <li>空m3の算出は持ち込み時のダンプ積載量による</li> <li>伐木</li> </ul>
			空m3	6,000	令和9年4月30日	<ul style="list-style-type: none"> <li>受入時間：8:00～17:00(夜間不可)</li> <li>休日：自社指定日及び日曜日</li> <li>空m3の算出は持ち込み時のダンプ積載量による</li> <li>伐根材</li> </ul>
			空m3	4,000	令和9年4月30日	<ul style="list-style-type: none"> <li>空m3の算出は持ち込み時のダンプ積載量による</li> <li>伐竹</li> </ul>
			空m3	10,000	令和9年4月30日	<ul style="list-style-type: none"> <li>受入時間：8:00～17:00(夜間不可)</li> <li>休日：自社指定日及び日曜日</li> <li>空m3の算出は持ち込み時のダンプ積載量による</li> <li>竹根材</li> </ul>
	坂川建設鉱業(株)	小田郡矢掛町上高末字西大平1102-175	空m3	4,000	令和9年4月30日	<ul style="list-style-type: none"> <li>事前協議の有無：無</li> <li>搬入時の大きさ制限なし</li> <li>混入物不可</li> <li>伐木材、伐竹</li> </ul>
			空m3	6,000	令和9年4月30日	<ul style="list-style-type: none"> <li>事前協議の有無：無</li> <li>搬入時の大きさ制限なし</li> <li>混入物不可</li> <li>伐根材 (竹根の受入不可)</li> </ul>

## 真砂土単価一覧表

管内	名称	場所	単価 (円/m <sup>3</sup> )	備考
備前	(株) 岡建設	赤磐市酌田955外23筆	2,200	
	(有) 彌組運輸	赤磐市広戸68番2外43筆	2,300	
	(株) フジモト	岡山市北区下足守936番1外38筆	1,500	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土の最大粒径：3cm</li> <li>・10t車：5mm篩い：4,000円/m<sup>3</sup></li> <li>・4t車：30mm篩い5,000円/台</li> <li>・4t車：5mm篩い13,000円/台</li> <li>・3t車：30mm篩い4,500円/台</li> <li>・3t車：5mm篩い12,000円/台</li> <li>・2t車：30mm篩い4,000円/台</li> <li>・2t車：5mm篩い11,000円/台</li> </ul>
備中	塩尻建設(株)	倉敷市真備町市場字下垣内2046番外15筆	1,430	
	(株) 浅野建設	倉敷市真備町市場字真神1171番地外5筆	1,900	
	浅沼建設工業(株)	総社市下倉3352-4	2,000	
	(株) 渡辺組	総社市山田2307-1	1,600	
	石橋運輸(株)	浅口市金光町佐方2394番4の一部、2939番の一部、2940番1の一部	2,900	
	(株) 小野開発	小田郡矢掛町横谷800-1	2,200	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土の最大粒径：1.9cm</li> <li>・5mmふるい：4,400円/m<sup>3</sup></li> <li>・再生真砂土：900円/m<sup>3</sup></li> </ul>
	坂川建設鉱業(株)	小田郡矢掛町下高末2545	1,700	
	野田コンストラクション(株)	高梁市高倉町田井3074番1	2,500	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土の最大粒径：1.9cm</li> <li>・500m<sup>3</sup>以上：2,300円/m<sup>3</sup></li> </ul>
	吉田建材(株)	総社市山田694、688-1、690-1	1,600	
	(株) オカジュウ	総社市山田字中市ノ井手北側783-1	1,550	・5mmふるい：4,000円/m <sup>3</sup>
	(株) 森脇興業	倉敷市藤戸町1588-1外6筆	2,000	
美作	(株) ウエモト組	真庭市藤森795	1,300	
			3,000	5mmふるい
	(株) 佐藤碎石	勝田郡勝央町平932	5,000	津山市加茂産

(注) 単価は土場単価、土場単価とは山代+積込費等(地山数量で1m<sup>3</sup>当たり)

(注) 単価には消費税を含まず

(注) 品質：室内CBR試験値12%以上

## 改良土等(販売)単価一覧表

	名称	場所	単価 (円/m <sup>3</sup> )	備考	
改良土 (販売)	備前 県民 局管 内	新力(株)	岡山市北区北長瀬本町7番12	280	
		(有)光南台土建	岡山市南区宮浦1346	500	
		(有)テルケンコンブリート	岡山市中区祇園806番1	500	
		(株)瀬戸中央建設	玉野市田井2-4623	550	
		(株)暁工業	岡山市南区北浦216番1	730	
		中野開発(株)	岡山市北区金山寺602番2外3筆	800	
		(株)ヨシハラ機工	岡山市北区福谷464番9	800	
		(株)フジモト	岡山市北区下足守936番1	800	4t車以下は積込料+1000円/台
		森泉建設(株)	岡山市北区大窪1016番13、14、15、16の一部	900	
		東洋建設工業(株)	岡山市南区箕島3436番1	1,000	
		(株)竹内組	岡山市北区矢坂西町6番5	1,000	
		早坂建設(有)	岡山市東区竹原2309-1	1,000	
		(株)TOMORROW'S LAND	岡山市東区瀬戸町万富2393	1,200	
		(株)三海	岡山市北区富吉2097	1,500	
		(株)カワダ建設	岡山市北区菅野3090	1,500	
		(有)東部リサイクルセンター	岡山市東区一日市379番1	1,500	
		(有)片岡久工務店	岡山市南区宮浦641番	1,500	
		(株)西山組	赤磐市草生901番3他30筆	1,500	
		田村砕石工業(株)	岡山市北区御津新庄2861番2	1,700	
		大光(株)	岡山市南区山田2107番1	2,000	
	(株)南備	岡山市南区飽浦695番1	-	1,000円/車	
	備中 県民 局管 内	(有)ワールド吉備路	総社市宿1993-4外	600	
		(株)松浦組	浅口市金光町佐方3520-9	600	
		(株)松浦組	笠岡市茂平字阿浜1366-32	600	
		(株)アースクリエイト	小田郡矢掛町中177-1外	600	・受入時間:8:00~17:00 ・休日:自社指定日及び日曜日
		(株)渡辺組	総社市山田3040	1,000	
		(株)横本組	倉敷市徳芳1355-4	1,000	・6m3未満の場合:1,500円/m3 ・500m3以上の場合:800円/m3 ・10tダンプで引取の値段 ・受入時間:8:30~16:50 ・休日:土日祝日、GW、夏期、 年末年始
		(株)近藤建運	倉敷市児島稗田町3546-2	1,000	
		EcoPark児島(株)ナカダ	倉敷市児島宇野津1882-1	1,000	・6m3未満の場合:1,500円/m3 ・500m3以上の場合:800円/m3 ・受入時間8:00~16:45 ・休日 第2土曜日、日曜日 ・ゴミ、木くずの混入物は受入 不可
		(株)HATA	倉敷市菰池3-94-1、94-2	1,000	
		新成建材(株)	総社市富原1299-1	1,200	
		(有)正栄殖産	総社市美袋2176外	1,300	・事前協議必要
		(株)トーヨー商事	倉敷市黒石字大平983-4	1,500	
吉田建材(株)		倉敷市真備町川辺2960	1,500		
再生処理土 (販売)	備前 県民 局管 内	藤クリーン(株)	岡山市南区藤田1666番1	500	
		(株)西日本アキュマツクリーン	岡山市南区箕島3674番	700	

(注)単価は土場単価、土場単価とは山代+積込費等(地山数量で1m<sup>3</sup>当たり)

(注)一覧表は、県民局管内毎に土場単価が安いプラントの順に並べている。

(注)選定にあたっては、利用用途に応じて「改良土等プラント一覧(品質規格)」によること。

(注)単価には消費税を含まず

(注)販売規模によって単価が異なる場合があるので注意すること。