

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和7年		備考
				4月	5月	
杵築	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	21,500	22,000	
杵築	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	21,900	22,400	
杵築	開粒度アスコン	13mm	ton	18,200	18,700	
杵築	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	17,800	18,300	
杵築	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	16,400	16,900	
宇佐	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	21,000	21,100	
宇佐	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	15,900	16,100	
日田	細粒度アスコン	13mm	ton	20,800	21,800	
日田	密粒度アスコン	13mm	ton	20,200	21,200	
日田	密粒度アスコン	20mm	ton	20,200	21,200	
日田	粗粒度アスコン	20mm	ton	20,000	21,000	
日田	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	20,500	21,500	
日田	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	21,100	22,100	
日田	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	21,300	22,300	
日田	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	18,900	19,900	
日田	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	18,600	19,600	
日田	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	18,600	19,600	
日田	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	18,300	19,300	
日田	開粒度アスコン	13mm	ton	20,000	21,000	
日田	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	18,900	19,900	
日田	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	18,000	19,000	
別府東部	細粒度アスコン	13mm	ton	19,700	20,200	
別府東部	密粒度アスコン	13mm	ton	19,300	19,800	
別府東部	密粒度アスコン	20mm	ton	19,300	19,800	
別府東部	粗粒度アスコン	20mm	ton	19,000	19,500	
別府東部	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	18,300	18,800	
別府東部	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	18,100	18,600	
別府東部	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	18,100	18,600	
別府東部	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	17,900	18,400	
別府東部	開粒度アスコン	13mm	ton	18,700	19,200	
別府東部	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	18,300	18,800	
別府東部	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	16,900	17,400	
由布(1)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm(C=270以上)	m <sup>3</sup>	24,900	25,100	
玖珠	細粒度アスコン	13mm	ton	19,700	20,200	
玖珠	密粒度アスコン	13mm	ton	19,300	19,800	
玖珠	密粒度アスコン	20mm	ton	19,300	19,800	
玖珠	粗粒度アスコン	20mm	ton	19,000	19,500	
玖珠	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	21,700	22,200	
玖珠	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	22,000	22,500	
玖珠	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	22,400	22,900	
玖珠	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	18,300	18,800	
玖珠	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	18,100	18,600	
玖珠	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	18,100	18,600	
玖珠	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	17,900	18,400	
玖珠	開粒度アスコン	13mm	ton	18,700	19,200	
玖珠	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	18,300	18,800	
玖珠	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	16,900	17,400	
津江	細粒度アスコン	13mm	ton	21,400	22,400	
津江	密粒度アスコン	13mm	ton	20,800	21,800	
津江	密粒度アスコン	20mm	ton	20,800	21,800	
津江	粗粒度アスコン	20mm	ton	20,600	21,600	
津江	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	21,100	22,100	
津江	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	21,700	22,700	
津江	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	21,900	22,900	
津江	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	19,500	20,500	
津江	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	19,200	20,200	
津江	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	19,200	20,200	
津江	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	18,900	19,900	
津江	開粒度アスコン	13mm	ton	20,600	21,600	
津江	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	19,500	20,500	
津江	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	18,600	19,600	
大田	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	21,300	21,800	

## 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和7年		備考
				4月	5月	
大田	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	21,700	22,200	
大田	開粒度アスコン	13mm	ton	18,000	18,500	
大田	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	17,600	18,100	
大田	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	16,200	16,700	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和7年		備考
				4月	5月	
道路舗装材	ストリートアスファルト	針入度60~80, 80~100(ロー級)	ton	***	***	
鋼材類	H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	***	***	
鋼材類	H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	***	***	
鋼材類	H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	***	***	
鋼材類	H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	***	***	
鋼材類	H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	***	***	
燃料・油脂・溶接材	灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	***	***	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積5.5	m	***	***	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積8.0	m	***	***	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積14	m	***	***	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積38	m	***	***	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積60	m	***	***	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積100	m	***	***	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積150	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積5.5	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積8.0	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積14	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積38	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積60	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積100	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積150	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	2心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	2心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	2心 断面積5.5	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	2心 断面積8.0	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	2心 断面積14	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	2心 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	2心 断面積38	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積5.5	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積8.0	m	***	***	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和7年		備考
				4月	5月	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積14	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積38	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積60	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積100	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積150	m	***	***	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積14	m	***	***	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積38	m	***	***	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積60	m	***	***	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積100	m	***	***	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積150	m	***	***	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積14	m	***	***	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積38	m	***	***	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積60	m	***	***	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積100	m	***	***	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積150	m	***	***	
電気材料及び機器	屋外用ポリ絶縁電線 (O E)	6600V 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	2心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	2心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	3心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	3心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	4心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	4心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	5心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	5心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	6心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	6心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	7心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	7心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	8心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	8心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	10心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	10心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	12心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	12心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	15心 断面積2.0	m	***	***	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和7年		備考
				4月	5月	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	15心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	20心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	20心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 12心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 12心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積3.5	m	***	***	
ボーリング工・アンカー工	シャंकロッド	90mm用	個	***	***	
ボーリング工・アンカー工	シャंकロッド	115mm用	個	***	***	
ボーリング工・アンカー工	シャंकロッド	135mm用	個	***	***	
ボーリング工・アンカー工	シャंकロッド	146mm用	個	***	***	
ボーリング工・アンカー工	クリーニングアダプタ	90mm用	個	***	***	
ボーリング工・アンカー工	クリーニングアダプタ	115mm用	個	***	***	
ボーリング工・アンカー工	クリーニングアダプタ	135mm用	個	***	***	
ボーリング工・アンカー工	クリーニングアダプタ	146mm用	個	***	***	
ボーリング工・アンカー工	エクステンションロッド	90mm用	個	***	***	
ボーリング工・アンカー工	エクステンションロッド	115mm用	個	***	***	
ボーリング工・アンカー工	エクステンションロッド	135mm用	個	***	***	
ボーリング工・アンカー工	エクステンションロッド	146mm用	個	***	***	
ボーリング工・アンカー工	ドリルパイプ (1.5m標準)	90mm用	本	***	***	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和7年		備考
				4月	5月	
ボーリング工・アンカー工	ドリルパイプ（1.5m標準）	115mm用	本	***	***	
ボーリング工・アンカー工	ドリルパイプ（1.5m標準）	135mm用	本	***	***	
ボーリング工・アンカー工	ドリルパイプ（1.5m標準）	146mm用	本	***	***	
ボーリング工・アンカー工	インナーロッド（1.5m標準）	90mm用	本	***	***	
ボーリング工・アンカー工	インナーロッド（1.5m標準）	115mm用	本	***	***	
ボーリング工・アンカー工	インナーロッド（1.5m標準）	135mm用	本	***	***	
ボーリング工・アンカー工	インナーロッド（1.5m標準）	146mm用	本	***	***	
ボーリング工・アンカー工	リングビット	90mm用	本	***	***	
ボーリング工・アンカー工	リングビット	115mm用	本	***	***	
ボーリング工・アンカー工	リングビット	135mm用	本	***	***	
ボーリング工・アンカー工	リングビット	146mm用	本	***	***	
ボーリング工・アンカー工	インナービット	90mm用	個	***	***	
ボーリング工・アンカー工	インナービット	115mm用	個	***	***	
ボーリング工・アンカー工	インナービット	135mm用	個	***	***	
ボーリング工・アンカー工	インナービット	146mm用	個	***	***	
ボーリング工・アンカー工	ウォータースイベル（2重管）	90mm用	個	***	***	
ボーリング工・アンカー工	ウォータースイベル（2重管）	115mm用	個	***	***	
ボーリング工・アンカー工	ウォータースイベル（2重管）	135mm用	個	***	***	
ボーリング工・アンカー工	ウォータースイベル（2重管）	146mm用	個	***	***	
ボーリング工・アンカー工	打込アダプタ	90mm用	個	***	***	
ボーリング工・アンカー工	打込アダプタ	115mm用	個	***	***	
ボーリング工・アンカー工	打込アダプタ	135mm用	個	***	***	
マット・シート類	合成ゴムシート（遮水シート）	厚1.0mm	m <sup>2</sup>	***	***	
マット・シート類	合成ゴムシート（遮水シート）	厚1.5mm	m <sup>2</sup>	***	***	
マット・シート類	吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m <sup>2</sup>	***	***	
マット・シート類	吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚20mm	m <sup>2</sup>	***	***	
マット・シート類	吸出し防止マット	合成不織布 厚10mm 9.8kN/m	m <sup>2</sup>	***	***	
マット・シート類	遮水シート	軟質塩化ビニルシート t=0.5m	m <sup>2</sup>	***	***	
マット・シート類	遮水シート	軟質塩化ビニルシート t=1.0m	m <sup>2</sup>	***	***	
試験関係・試験器具	六価クロム溶出試験	前処理費・溶出液作成料含む	検体	***	***	