

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和7年		備考
				6月	7月	
別府東部	砂(粗目)	コンクリート用	m3	***	***	
別府東部	砂(細目)	コンクリート用	m3	***	***	
別府東部	単粒度碎石	5~2.5mm	m3	***	***	
別府東部	単粒度碎石	13~5mm	m3	***	***	
別府東部	粒度調整碎石	M-30	m3	***	***	
別府東部	碎石	5~20mm	m3	***	***	
別府東部	クラッシャーラン	C-30	m3	***	***	
別府東部	クラッシャーラン	C-40	m3	***	***	
別府東部	割栗石	5~15cm	m3	***	***	
別府東部	粒度調整碎石	M-40	m3	***	***	
別府東部	割栗石	15~20cm	m3	***	***	
由布(1)	砂(粗目)	コンクリート用	m3	***	***	
由布(1)	砂(細目)	コンクリート用	m3	***	***	
由布(1)	粒度調整碎石	M-30	m3	***	***	
由布(1)	碎石	5~20mm	m3	***	***	
由布(1)	クラッシャーラン	C-30	m3	***	***	
由布(1)	クラッシャーラン	C-40	m3	***	***	
由布(1)	割栗石	5~15cm	m3	***	***	
由布(1)	粒度調整碎石	M-40	m3	***	***	
由布(1)	割栗石	15~20cm	m3	***	***	
大分(1)	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	***	***	
大分(1)	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	***	***	
大分(1)	砂(粗目)	コンクリート用	m3	***	***	
大分(1)	砂(細目)	コンクリート用	m3	***	***	
大分(1)	単粒度碎石	5~2.5mm	m3	***	***	
大分(1)	単粒度碎石	13~5mm	m3	***	***	
大分(1)	粒度調整碎石	M-30	m3	***	***	
大分(1)	碎石	5~20mm	m3	***	***	
大分(1)	クラッシャーラン	C-30	m3	***	***	
大分(1)	クラッシャーラン	C-40	m3	***	***	
大分(1)	割栗石	5~15cm	m3	***	***	
大分(1)	粒度調整碎石	M-40	m3	***	***	
大分(1)	割栗石	15~20cm	m3	***	***	
大分(1)	連節ブロック	控長22cm	m <sup>2</sup>	***	-	
臼杵	砂(粗目)	コンクリート用	m3	***	***	
臼杵	砂(細目)	コンクリート用	m3	***	***	
臼杵	単粒度碎石	5~2.5mm	m3	***	***	
臼杵	単粒度碎石	13~5mm	m3	***	***	
臼杵	粒度調整碎石	M-30	m3	***	***	
臼杵	碎石	5~20mm	m3	***	***	
臼杵	クラッシャーラン	C-30	m3	***	***	
臼杵	クラッシャーラン	C-40	m3	***	***	
臼杵	割栗石	5~15cm	m3	***	***	
臼杵	粒度調整碎石	M-40	m3	***	***	
臼杵	割栗石	15~20cm	m3	***	***	
大野(1)	砂(粗目)	コンクリート用	m3	***	***	
大野(1)	砂(細目)	コンクリート用	m3	***	***	
大野(1)	単粒度碎石	5~2.5mm	m3	***	***	
大野(1)	単粒度碎石	13~5mm	m3	***	***	
大野(1)	粒度調整碎石	M-30	m3	***	***	
大野(1)	碎石	5~20mm	m3	***	***	
大野(1)	クラッシャーラン	C-30	m3	***	***	
大野(1)	クラッシャーラン	C-40	m3	***	***	
大野(1)	割栗石	5~15cm	m3	***	***	
大野(1)	粒度調整碎石	M-40	m3	***	***	
大野(1)	割栗石	15~20cm	m3	***	***	
竹田	砂(粗目)	コンクリート用	m3	***	***	
竹田	砂(細目)	コンクリート用	m3	***	***	
竹田	粒度調整碎石	M-30	m3	***	***	
竹田	碎石	5~20mm	m3	***	***	
竹田	クラッシャーラン	C-30	m3	***	***	
竹田	クラッシャーラン	C-40	m3	***	***	

## 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和7年		備考
				6月	7月	
竹田	割栗石	5~15cm	m3	***	***	
竹田	粒度調整碎石	M-40	m3	***	***	
竹田	割栗石	15~20cm	m3	***	***	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和7年		備考
				6月	7月	
道路舗装材	ストレートアスファルト	針入度60～80, 80～100(ローリ扱)	ton	***	***	
道路舗装材	道路用塗料 トライックハ° イト(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L	***	***	
道路舗装材	道路用塗料 トライックハ° イト(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・加ムリ- 黄	L	***	***	
道路舗装材	道路用塗料 トライックハ° イト(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L	***	***	
道路舗装材	道路用塗料 トライックハ° イト(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・加ムリ- 黄	L	***	***	
道路舗装材	道路用塗料 トライックハ° イト(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラシゝ-ズ 15～18% 白	kg	***	***	
道路舗装材	道路用塗料 トライックハ° イト(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 鉛・加ムリ- ガラシゝ-ズ 15～18% 黄	kg	***	***	
道路舗装材	接着用アライマ-	区画線用	kg	***	***	
道路舗装材	ガラシゝ-ズ (JIS R 3301)	1号(0.106～0.850mm)	kg	***	***	
鋼材類	異形棒鋼	SD345 D10	ton	***	***	
鋼材類	異形棒鋼	SD345 D13	ton	***	***	
鋼材類	異形棒鋼	SD345 D16	ton	***	***	
鋼材類	異形棒鋼	SD345 D19	ton	***	***	
鋼材類	異形棒鋼	SD345 D22	ton	***	***	
鋼材類	異形棒鋼	SD345 D25	ton	***	***	
鋼材類	異形棒鋼	SD345 D29	ton	***	***	
鋼材類	異形棒鋼	SD345 D32	ton	***	***	
鋼材類	異形棒鋼	SD345 D35	ton	***	***	
鋼材類	異形棒鋼	SD345 D38	ton	***	***	
鋼材類	異形棒鋼	SD345 D51	ton	***	***	
鋼材類	異形棒鋼	SD345 D41	ton	***	***	
鋼材類	異形棒鋼	SD295 D10	ton	***	***	
鋼材類	異形棒鋼	SD295 D13	ton	***	***	
鋼材類	異形棒鋼	SD295 D16	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	***	***	
鋼材類	平鋼 (SS400)	厚4.5mm 幅32～38	ton	134,000	133,000	
鋼材類	平鋼 (SS400)	厚6mm 幅32～44	ton	131,000	130,000	
鋼材類	平鋼 (SS400)	厚6mm 幅50～75	ton	129,000	128,000	
鋼材類	平鋼 (SS400)	厚9mm 幅32～44	ton	131,000	130,000	
鋼材類	平鋼 (SS400)	厚9mm 幅50～75	ton	129,000	128,000	
鋼材類	平鋼 (SS400)	厚12mm 幅32～44	ton	131,000	130,000	
鋼材類	平鋼 (SS400)	厚12mm 幅90～100	ton	129,000	128,000	
鋼材類	溝形鋼 (SS400)	大形厚6-6.5幅65-75高125-150	ton	***	***	
燃料・油脂・溶接材	ガソリン	J I S 2号 レギュラースタンド	L	172	165	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和7年		備考
				6月	7月	
燃料・油脂・溶接材	灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	110	104	
燃料・油脂・溶接材	軽油	ハトール給油	L	158	151	
燃料・油脂・溶接材	免税軽油(1, 2号)	ドラム渡し	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	***	***	
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	***	***	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和7年		備考
				6月	7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	3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積8	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V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	3300V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	3300V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	3300V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	3300V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	3300V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	3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積8	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V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	3300V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	3300V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	3300V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	3300V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	3300V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	***	***	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和7年		備考
				6月	7月	
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	***	***	
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3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(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	***	***	
諸資材	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	***	***	
諸資材	植生土のう(完成土のう)	幅40×60cm	袋	***	***	
試験関係・試験器具	室内土質試験 土粒子の密度試験	JIS A 1202 3個/試料	試料	***	***	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和7年		備考
				6月	7月	
試験関係・試験器具	室内土質試験 土の含水比試験	JIS A 1203 3個/試料	試料	***	***	
試験関係・試験器具	室内土質試験 土の粒度試験	沈降分析 (ふるい分析含)	試料	***	***	
試験関係・試験器具	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料4kg以上	試料	***	***	
試験関係・試験器具	室内土質試験 土の液性限界試験	JIS A 1205 6点/試料	試料	***	***	
試験関係・試験器具	室内土質試験 土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個/試料	試料	***	***	
試験関係・試験器具	室内土質試験 土の強熱減量試験	3個/試料	試料	***	***	
試験関係・試験器具	室内土質試験 土のPH試験	ガラス電極法	試料	***	***	
試験関係・試験器具	室内土質試験 土の湿潤密度試験	A法 (ノギス法) 3個/試料	試料	***	***	
試験関係・試験器具	室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 変水位法	試料	***	***	
試験関係・試験器具	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径10 ランマ2.5	試料	***	***	
試験関係・試験器具	室内土質試験 三軸圧縮試験 C D試験	1試料につき3供試体	試料	***	***	
試験関係・試験器具	三軸圧縮試験 C U試験	径3.5mm(間けき水圧測定含む)	試料	***	***	
試験関係・試験器具	三軸圧縮試験 C U試験	径5.0mm(間けき水圧測定含む)	試料	***	***	
試験関係・試験器具	平板載荷試験	50kN以内	箇所	***	***	
試験関係・試験器具	平板載荷試験	100kN以内	箇所	***	***	