

1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和8年		備考
				1月	2月	
杵築	砂(粗目)	コンクリート用	m3	***	***	
杵築	砂(細目)	コンクリート用	m3	***	***	
杵築	粒度調整碎石	M-30	m3	***	***	
杵築	碎石	5～20mm	m3	***	***	
杵築	クラッシャーラン	C-30	m3	***	***	
杵築	クラッシャーラン	C-40	m3	***	***	
杵築	割栗石	5～15cm	m3	***	***	
杵築	粒度調整碎石	M-40	m3	***	***	
杵築	割栗石	15～20cm	m3	***	***	
宇佐	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	***	***	
宇佐	砂(粗目)	コンクリート用	m3	***	***	
宇佐	砂(細目)	コンクリート用	m3	***	***	
宇佐	単粒度碎石	5～2.5mm	m3	***	***	
宇佐	単粒度碎石	13～5mm	m3	***	***	
宇佐	粒度調整碎石	M-30	m3	***	***	
宇佐	碎石	5～20mm	m3	***	***	
宇佐	クラッシャーラン	C-30	m3	***	***	
宇佐	クラッシャーラン	C-40	m3	***	***	
宇佐	再生クラッシャラン	RC-40	m3	***	***	
宇佐	割栗石	5～15cm	m3	***	***	
宇佐	粒度調整碎石	M-40	m3	***	***	
宇佐	割栗石	15～20cm	m3	***	***	
中津	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	***	***	
中津	砂(粗目)	コンクリート用	m3	***	***	
中津	砂(細目)	コンクリート用	m3	***	***	
中津	粒度調整碎石	M-30	m3	***	***	
中津	碎石	5～20mm	m3	***	***	
中津	クラッシャーラン	C-30	m3	***	***	
中津	クラッシャーラン	C-40	m3	***	***	
中津	割栗石	5～15cm	m3	***	***	
中津	粒度調整碎石	M-40	m3	***	***	
中津	割栗石	15～20cm	m3	***	***	
玖珠	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	25,000	25,600	
玖珠	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	25,000	25,600	
玖珠	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	25,200	25,800	
玖珠	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	26,000	26,600	
玖珠	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	25,400	26,000	
玖珠	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	25,600	26,200	
玖珠	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	26,500	27,100	
玖珠	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	25,900	26,500	
玖珠	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	27,400	28,000	
玖珠	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	28,200	28,800	
玖珠	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	26,400	27,000	
玖珠	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	25,500	26,100	
玖珠	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	25,400	26,000	
玖珠	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	26,900	27,500	
玖珠	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	29,700	30,300	
玖珠	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	26,700	27,300	水セメント比55%以下対応品
玖珠	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	26,700	27,300	
玖珠	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	24,800	25,400	
玖珠	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	24,800	25,400	
玖珠	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	25,000	25,600	
玖珠	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	25,800	26,400	
玖珠	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	25,200	25,800	
玖珠	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	25,400	26,000	
玖珠	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	26,300	26,900	
玖珠	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	25,700	26,300	
玖珠	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	27,200	27,800	
玖珠	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	28,000	28,600	
玖珠	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	26,200	26,800	
玖珠	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	25,300	25,900	
玖珠	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	25,200	25,800	

1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和8年		備考
				1月	2月	
玖珠	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	26,700	27,300	
玖珠	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	29,500	30,100	
玖珠	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	26,500	27,100	水セメント比55%以下対応品
玖珠	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	26,500	27,100	
玖珠	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	28,000	28,600	
玖珠	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	28,500	29,100	
玖珠	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	29,400	30,000	
玖珠	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	30,900	31,500	
玖珠	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	31,700	32,300	
玖珠	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	29,700	30,300	水セメント比55%以下対応品
玖珠	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	31,300	31,900	水セメント比55%以下対応品
玖珠	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	32,200	32,800	水セメント比55%以下対応品
玖珠	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	26,100	26,700	水セメント比55%以下対応品
玖珠	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	27,200	27,800	水セメント比55%以下対応品
玖珠	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,700	28,300	水セメント比55%以下対応品
玖珠	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	25,900	26,500	水セメント比55%以下対応品
玖珠	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	27,000	27,600	水セメント比55%以下対応品
玖珠	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,500	28,100	水セメント比55%以下対応品
九重	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	27,000	27,600	
九重	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	27,000	27,600	
九重	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	27,200	27,800	
九重	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	28,000	28,600	
九重	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	27,400	28,000	
九重	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	27,600	28,200	
九重	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	28,500	29,100	
九重	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	27,900	28,500	
九重	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	29,400	30,000	
九重	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	30,200	30,800	
九重	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	28,400	29,000	
九重	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	27,500	28,100	
九重	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	27,400	28,000	
九重	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	28,900	29,500	
九重	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	31,700	32,300	
九重	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	28,700	29,300	水セメント比55%以下対応品
九重	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	28,700	29,300	
九重	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	26,800	27,400	
九重	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	26,800	27,400	
九重	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	27,000	27,600	
九重	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	27,800	28,400	
九重	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	27,200	27,800	
九重	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	27,400	28,000	
九重	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	28,300	28,900	
九重	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	27,700	28,300	
九重	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	29,200	29,800	
九重	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	30,000	30,600	
九重	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	28,200	28,800	
九重	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	27,300	27,900	
九重	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	27,200	27,800	
九重	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	28,700	29,300	
九重	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	31,500	32,100	
九重	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	28,500	29,100	水セメント比55%以下対応品
九重	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	28,500	29,100	
九重	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	30,000	30,600	
九重	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	30,500	31,100	
九重	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	31,400	32,000	
九重	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	32,900	33,500	
九重	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	33,700	34,300	
九重	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	31,700	32,300	水セメント比55%以下対応品
九重	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	33,300	33,900	水セメント比55%以下対応品
九重	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	34,200	34,800	水セメント比55%以下対応品
九重	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	28,100	28,700	水セメント比55%以下対応品
九重	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	29,200	29,800	水セメント比55%以下対応品

1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和8年		備考
				1月	2月	
九重	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	29,700	30,300	水セメント比55%以下対応品
九重	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	27,900	28,500	水セメント比55%以下対応品
九重	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	29,000	29,600	水セメント比55%以下対応品
九重	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	29,500	30,100	水セメント比55%以下対応品

2.地域資材単価

[illegible]

2.地域資材単価

[illegible]

2.地域資材単価

[illegible]

2.地域資材単価

[illegible]

2.地域資材単価

[illegible]

2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和8年		備考
				1月	2月	
管類(鉄管類)	ダクタイル鉄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径700	組	***	***	
管類(鉄管類)	ダクタイル鉄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径800	組	***	***	
管類(鉄管類)	ダクタイル鉄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径900	組	***	***	
管類(鉄管類)	ダクタイル鉄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1000	組	***	***	
管類(鉄管類)	ダクタイル鉄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1100	組	***	***	
管類(鉄管類)	ダクタイル鉄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1200	組	***	***	
管類(鉄管類)	ダクタイル鉄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1350	組	***	***	
管類(鉄管類)	ダクタイル鉄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1500	組	***	***	
燃料・油脂・溶接材	ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	152	143	
燃料・油脂・溶接材	灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	109	106.7	
燃料・油脂・溶接材	軽油	ハトール給油	L	141	137	
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t°ニルシケーf°ル(CV)	単心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁t°ニルシケーf°ル(CV)	単心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁t°ニルシケーf°ル(CV)	単心 断面積5.5	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁t°ニルシケーf°ル(CV)	単心 断面積8.0	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁t°ニルシケーf°ル(CV)	単心 断面積14	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁t°ニルシケーf°ル(CV)	単心 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁t°ニルシケーf°ル(CV)	単心 断面積38	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁t°ニルシケーf°ル(CV)	単心 断面積60	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁t°ニルシケーf°ル(CV)	単心 断面積100	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁t°ニルシケーf°ル(CV)	単心 断面積150	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁t°ニルシケーf°ル(CV)	2心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁t°ニルシケーf°ル(CV)	2心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁t°ニルシケーf°ル(CV)	2心 断面積5.5	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁t°ニルシケーf°ル(CV)	2心 断面積8.0	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁t°ニルシケーf°ル(CV)	2心 断面積14	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁t°ニルシケーf°ル(CV)	2心 断面積22	m	***	***	

2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和8年		備考
				1月	2月	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積38	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積5.5	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積8.0	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積14	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積38	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積60	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積100	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積150	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積8	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積14	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積38	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積60	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積100	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積150	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積8	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積14	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積38	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積60	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積100	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積150	m	***	***	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積14	m	***	***	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積38	m	***	***	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積60	m	***	***	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積100	m	***	***	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積150	m	***	***	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積14	m	***	***	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積38	m	***	***	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積60	m	***	***	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積100	m	***	***	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(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	***	***	

2.地域資材単価

[illegible]

2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和8年		備考
				1月	2月	
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	***	***	