

1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和7年		備考
				7月	8月	
杵築	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	***	***	
中津	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	***	***	
日田	砂(細目)	コンクリート用	m3	***	***	
日田	単粒度碎石	5~2.5mm	m3	***	***	
日田	単粒度碎石	13~5mm	m3	***	***	
日田	粒度調整碎石	M-30	m3	***	***	
日田	碎石	5~20mm	m3	***	***	
日田	クラッシャーラン	C-30	m3	***	***	
日田	クラッシャーラン	C-40	m3	***	***	
日田	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	***	***	
日田	割栗石	5~15cm	m3	***	***	
日田	粒度調整碎石	M-40	m3	***	***	
日田	割栗石	15~20cm	m3	***	***	
大分(1)	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	***	***	
佐伯	砂(粗目)	コンクリート用	m3	***	***	
佐伯	砂(細目)	コンクリート用	m3	***	***	
佐伯	単粒度碎石	5~2.5mm	m3	***	***	
佐伯	単粒度碎石	13~5mm	m3	***	***	
佐伯	粒度調整碎石	M-30	m3	***	***	
佐伯	碎石	5~20mm	m3	***	***	
佐伯	クラッシャーラン	C-30	m3	***	***	
佐伯	クラッシャーラン	C-40	m3	***	***	
佐伯	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	***	***	
佐伯	割栗石	5~15cm	m3	***	***	
佐伯	粒度調整碎石	M-40	m3	***	-	
佐伯	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
				7月	8月	
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝	OTU2-300A L=2000	本	***	***	418kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝	OTU2-300B L=2000	本	***	***	478kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝	OTU2-400A L=2000	本	***	***	542kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝	OTU2-400B L=2000	本	***	***	643kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝	OTU2-600A L=2000	本	***	***	1006k 消音板を含む
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝用蓋	OTU2-300用 L=500	枚	***	***	46kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝用蓋	OTU2-400用 L=500	枚	***	***	67kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝用蓋	OTU2-600用 L=500	枚	***	***	122kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 300(300×300×2000)	本	***	***	322kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 300(300×400×2000)	本	***	***	399kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 300(300×500×2000)	本	***	***	450kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 300(300×600×2000)	本	***	***	558kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 300(300×700×2000)	本	***	***	618kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 300(300×800×2000)	本	***	***	754kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 300(300×900×2000)	本	***	***	824kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 300(300×1000×2000)	本	***	***	986kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 300(300×1100×2000)	本	***	***	1065kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 400(400×400×2000)	本	***	***	454kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 400(400×500×2000)	本	***	***	532kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 400(400×600×2000)	本	***	***	588kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 400(400×700×2000)	本	***	***	710kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 400(400×800×2000)	本	***	***	775kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 400(400×900×2000)	本	***	***	924kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 400(400×1000×2000)	本	***	***	999kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 400(400×1100×2000)	本	***	***	1175kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 400(400×1200×2000)	本	***	***	1259kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 500(500×500×2000)	本	***	***	645kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 500(500×600×2000)	本	***	***	710kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 500(500×700×2000)	本	***	***	775kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 500(500×800×2000)	本	***	***	840kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 500(500×900×2000)	本	***	***	1032kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 500(500×1000×2000)	本	***	***	1111kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 500(500×1100×2000)	本	***	***	1190kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 500(500×1200×2000)	本	***	***	1383kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 500(500×1300×2000)	本	***	***	1471kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 500(500×1400×2000)	本	***	***	1559kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 600(600×600×2000)	本	***	***	815kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 600(600×700×2000)	本	***	***	885kg

2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和7年		備考
				7月	8月	
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 600(600×800×2000)	本	***	***	955kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 600(600×900×2000)	本	***	***	1024kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 600(600×1000×2000)	本	***	***	1234kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 600(600×1100×2000)	本	***	***	1318kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 600(600×1200×2000)	本	***	***	1402kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 600(600×1300×2000)	本	***	***	1608kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 600(600×1400×2000)	本	***	***	1701kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 600(600×1500×2000)	本	***	***	1794kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝蓋	車道用 300用 L=500	枚	***	***	41kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝蓋	車道用 400用 L=500	枚	***	***	60kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝蓋	車道用 500用 L=500	枚	***	***	83kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝蓋	車道用 600用 L=500	枚	***	***	109kg
コンクリート二次製品	コンクリート境界杭(大分県型)	100×100×800	本	3,080	3,390	
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	***	***	
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	溝形鋼 (SS400)	大形厚6-6.5幅65-75高125-150	ton	***	***	
目地材	目地板 (澀青質板)	10mm	m	***	***	
目地材	目地板 (澀青質板)	20mm	m	***	***	
目地材	目地板 (ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m	***	***	

2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和7年		備考
				7月	8月	
目地材	目地板 (ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m	***	***	
目地材	目地板 (瀝青繊維質板)	10mm	m	***	***	
目地材	目地板 (瀝青繊維質板)	20mm	m	***	***	
木材類	松杭丸太	長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	松杭丸太	長2m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	松杭丸太	長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	松杭丸太	長4m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	松杭丸太	長4m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	松杭丸太	長5m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	松杭丸太	長5m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	松杭丸太	長6m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	松杭丸太	長6m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	松丸太	長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	松杭丸太	長1.8m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	松杭丸太	長1.8m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	松杭丸太	長1.8m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	松杭丸太	長2.5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	松杭丸太	長2.6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	松杭丸太	長2.8m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	松杭丸太	長3m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	松杭丸太	長3.2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	松杭丸太	長3.3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	松杭丸太	長3.7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	松杭丸太	長5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	松杭丸太	長5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	松杭丸太	長6m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	松杭丸太	長6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
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	165	164	
燃料・油脂・溶接材	灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	104	105.2	
燃料・油脂・溶接材	軽油	ハトール給油	L	151	150	
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	***	***	

2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和7年		備考
				7月	8月	
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	***	***	
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	***	***	

2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和7年		備考
				7月	8月	
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	***	***	
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
				7月	8月	
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	***	***	
電気材料及び機器	市内電話・有線放送引込線用ケーブル	銅心入PVC屋外線 0.65mm 2C	m	***	-	
電気材料及び機器	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 17mm	m	***	***	
電気材料及び機器	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 24mm	m	***	***	
電気材料及び機器	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 30mm	m	***	***	
電気材料及び機器	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 38mm	m	***	***	
電気材料及び機器	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 50mm	m	***	***	
電気材料及び機器	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 63mm	m	***	***	
電気材料及び機器	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 76mm	m	***	***	
電気材料及び機器	接地銅板	リト付(溶接2点溶接)1.5*900*900	枚	***	***	
諸資材	埋設物標示テープ	幅150mm 50m 2倍斜り印刷	巻	***	***	
マット・シート類	合成ゴムシート (遮水シート)	厚1.0mm	m	***	***	
マット・シート類	合成ゴムシート (遮水シート)	厚1.5mm	m	***	***	
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	***	***	

2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和7年		備考
				7月	8月	
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	***	***	
宿泊費・日額・日当	設計用技師長宿泊費	(乙地) 消費税抜き (9級相当)	人	10,727	-	
宿泊費・日額・日当	設計用主任技師宿泊費	(乙地) 消費税抜き (7級相当)	人	10,727	-	
宿泊費・日額・日当	設計用技師 (A) 宿泊費	(乙地) 消費税抜き (6級相当)	人	8,909	-	
宿泊費・日額・日当	設計用技師 (B) 宿泊費	(乙地) 消費税抜き (4級相当)	人	8,909	-	
宿泊費・日額・日当	設計用技師 (C) 宿泊費	(乙地) 消費税抜き (3級相当)	人	8,909	-	
宿泊費・日額・日当	設計用技術員宿泊費	(乙地) 消費税抜き (2級相当)	人	7,090	-	
宿泊費・日額・日当	測量業務主任技師宿泊費	(乙地) 消費税抜き (6級相当)	人	8,909	-	
宿泊費・日額・日当	測量業務技師宿泊費	(乙地) 消費税抜き (4級相当)	人	8,909	-	
宿泊費・日額・日当	測量業務技師補宿泊費	(乙地) 消費税抜き (2級相当)	人	7,090	-	
宿泊費・日額・日当	測量業務助手宿泊費	(乙地) 消費税抜き (1級相当)	人	7,090	-	
宿泊費・日額・日当	測量業務操縦士宿泊費	(乙地) 消費税抜き (4級相当)	人	8,909	-	
宿泊費・日額・日当	測量業務整備士宿泊費	(乙地) 消費税抜き (3級相当)	人	8,909	-	
宿泊費・日額・日当	測量業務撮影士宿泊費	(乙地) 消費税抜き (3級相当)	人	8,909	-	
宿泊費・日額・日当	測量業務撮影助手宿泊費	(乙地) 消費税抜き (1級相当)	人	7,090	-	
宿泊費・日額・日当	地質調査技師宿泊費	(乙地) 消費税抜き (4級相当)	人	8,909	-	
宿泊費・日額・日当	主任地質調査員宿泊費	(乙地) 消費税抜き (2級相当)	人	7,090	-	
宿泊費・日額・日当	地質調査員宿泊費	(乙地) 消費税抜き (1級相当)	人	7,090	-	
宿泊費・日額・日当	設計用主任技術者宿泊費	(乙地) 消費税抜き (9級相当)	人	10,727	-	
宿泊費・日額・日当	測量船操縦士宿泊費	(甲地) 消費税抜き (1級相当)	人	7,909	-	
宿泊費・日額・日当	外業の滞在日額旅費 2級相当以下	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人	6,736	-	
宿泊費・日額・日当	外業の滞在日額旅費 3級相当以上	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人	8,354	-	
宿泊費・日額・日当	外業の滞在日額旅費 2級相当以下	宿泊30日目から59日目まで (30日)	人	6,063	-	
宿泊費・日額・日当	外業の滞在日額旅費 3級相当以上	宿泊30日目から59日目まで (30日)	人	7,509	-	
宿泊費・日額・日当	外業の滞在日額旅費 2級相当以下	宿泊60日目以上	人	5,390	-	
宿泊費・日額・日当	外業の滞在日額旅費 3級相当以上	宿泊60日目以上	人	6,681	-	
宿泊費・日額・日当	設計用技師長日当	消費税抜き	人	2,363	-	
宿泊費・日額・日当	設計用主任技師日当	消費税抜き	人	2,363	-	
宿泊費・日額・日当	設計用技師 (A) 日当	消費税抜き	人	2,000	-	
宿泊費・日額・日当	設計用技師 (B) 日当	消費税抜き	人	2,000	-	
宿泊費・日額・日当	設計用技師 (C) 日当	消費税抜き	人	2,000	-	
宿泊費・日額・日当	設計用技術員日当	消費税抜き	人	1,545	-	
宿泊費・日額・日当	測量業務主任技師日当	消費税抜き	人	2,000	-	
宿泊費・日額・日当	測量業務技師日当	消費税抜き	人	2,000	-	
宿泊費・日額・日当	測量業務技師補日当	消費税抜き	人	1,545	-	
宿泊費・日額・日当	測量業務助手日当	消費税抜き	人	1,545	-	
宿泊費・日額・日当	測量業務操縦士日当	消費税抜き	人	2,000	-	
宿泊費・日額・日当	測量業務整備士日当	消費税抜き	人	2,000	-	

2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和7年		備考
				7月	8月	
宿泊費・日額・日当	測量業務撮影士日当	消費税抜き	人	2,000	-	
宿泊費・日額・日当	測量業務撮影助手日当	消費税抜き	人	1,545	-	
宿泊費・日額・日当	地質調査技師日当	消費税抜き	人	2,000	-	
宿泊費・日額・日当	主任地質調査員日当	消費税抜き	人	1,545	-	
宿泊費・日額・日当	地質調査員日当	消費税抜き	人	1,545	-	
宿泊費・日額・日当	設計用主任技術者日当	消費税抜き	人	2,363	-	
宿泊費・日額・日当	測量船操縦士日当	消費税抜き	人	1,545	-	