

1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和7年	令和8年	備考
				12月	1月	
日田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	23,100	25,100	
日田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,100	25,100	
日田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	23,300	25,300	
日田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	23,600	25,600	
日田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	23,500	25,500	
日田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	23,700	25,700	
日田	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,200	26,200	
日田	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,100	26,100	
日田	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,000	27,000	
日田	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	27,200	29,200	
日田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	24,200	26,200	
日田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,200	25,200	
日田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	23,500	25,500	
日田	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	24,500	26,500	
日田	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,600	28,600	
日田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	24,400	26,400	水セメント比55%以下対応品
日田	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	24,400	26,400	
日田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	23,000	25,000	
日田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,000	25,000	
日田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	23,200	25,200	
日田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	23,500	25,500	
日田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	23,400	25,400	
日田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	23,600	25,600	
日田	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,100	26,100	
日田	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,000	26,000	
日田	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	24,900	26,900	
日田	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	27,100	29,100	
日田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	24,100	26,100	
日田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,100	25,100	
日田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	23,400	25,400	
日田	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	24,400	26,400	
日田	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,500	28,500	
日田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	24,300	26,300	水セメント比55%以下対応品
日田	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	24,300	26,300	
日田	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,800	26,800	
日田	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	25,500	27,500	
日田	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	26,700	28,700	
日田	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	27,900	29,900	
日田	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,600	30,600	
日田	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,000	29,000	水セメント比55%以下対応品
日田	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	28,200	30,200	水セメント比55%以下対応品
日田	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	29,000	31,000	水セメント比55%以下対応品
日田	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,300	26,300	水セメント比55%以下対応品
日田	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	24,800	26,800	水セメント比55%以下対応品
日田	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,300	27,300	水セメント比55%以下対応品
日田	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,200	26,200	水セメント比55%以下対応品
日田	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	24,700	26,700	水セメント比55%以下対応品
日田	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,200	27,200	水セメント比55%以下対応品
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	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	***	***	
由布(1)	再生クラッシャラン	RC-40	m3	***	***	
津江	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	25,100	27,100	
津江	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	25,100	27,100	
津江	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	25,300	27,300	
津江	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	25,600	27,600	

1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和7年	令和8年	備考
				12月	1月	
津江	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	25,500	27,500	
津江	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	25,700	27,700	
津江	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	26,200	28,200	
津江	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	26,100	28,100	
津江	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	27,000	29,000	
津江	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	29,200	31,200	
津江	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	26,200	28,200	
津江	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	25,200	27,200	
津江	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	25,500	27,500	
津江	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	26,500	28,500	
津江	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,600	30,600	
津江	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	26,400	28,400	水セメント比55%以下対応品
津江	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	26,400	28,400	
津江	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	25,000	27,000	
津江	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	25,000	27,000	
津江	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	25,200	27,200	
津江	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	25,500	27,500	
津江	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	25,400	27,400	
津江	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	25,600	27,600	
津江	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	26,100	28,100	
津江	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	26,000	28,000	
津江	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	26,900	28,900	
津江	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	29,100	31,100	
津江	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	26,100	28,100	
津江	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	25,100	27,100	
津江	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	25,400	27,400	
津江	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	26,400	28,400	
津江	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,500	30,500	
津江	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	26,300	28,300	水セメント比55%以下対応品
津江	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	26,300	28,300	
津江	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	26,800	28,800	
津江	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	27,500	29,500	
津江	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	28,700	30,700	
津江	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	29,900	31,900	
津江	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	30,600	32,600	
津江	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	29,000	31,000	水セメント比55%以下対応品
津江	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	30,200	32,200	水セメント比55%以下対応品
津江	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	31,000	33,000	水セメント比55%以下対応品
津江	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	26,300	28,300	水セメント比55%以下対応品
津江	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	26,800	28,800	水セメント比55%以下対応品
津江	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,300	29,300	水セメント比55%以下対応品
津江	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	26,200	28,200	水セメント比55%以下対応品
津江	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	26,700	28,700	水セメント比55%以下対応品
津江	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,200	29,200	水セメント比55%以下対応品
臼杵	再生クラッシャー	RC-40	m3	***	***	
佐伯	再生クラッシャー	RC-40	m3	***	***	
大野(1)	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	***	***	
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	C-30	m3	***	***	
大野(1)	クラッシャー	C-40	m3	***	***	
大野(1)	再生クラッシャー	RC-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	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	***	***	
竹田	単粒度碎石	5～2.5mm	m3	***	***	
竹田	単粒度碎石	13～5mm	m3	***	***	
竹田	粒度調整碎石	M-30	m3	***	***	
竹田	碎石	5～20mm	m3	***	***	

1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和7年	令和8年	備考
				12月	1月	
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	***	***	
竹田	再生クラッシャラン	RC-40	m3	***	***	
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	令和8年	備考
				12月	1月	
コンクリート二次製品	建築用コンクリートブロック	C種 厚100mm 高190mm 長390mm	個	***	***	
コンクリート二次製品	建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm	個	***	***	
コンクリート二次製品	建築用コンクリートブロック	C種 厚150mm 高190mm 長390mm	個	***	***	
コンクリート二次製品	建築用コンクリートブロック	C種 厚190mm 高190mm 長390mm	個	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔・無孔) φ50	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔・無孔) φ60	m	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径75 長4.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径100 長4.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径150 長5.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径200 長5.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径250 長5.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径300 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径350 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径400 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径450 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径500 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径600 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径700 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径800 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径900 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1000 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1100 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1200 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1350 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1500 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径75 長4.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径100 長4.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径150 長5.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径200 長5.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径250 長5.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径300 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径350 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径400 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径450 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径500 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径600 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径700 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径800 長6.0m	本	***	***	

2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和7年	令和8年	備考
				12月	1月	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径900 長6.0m	本	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1000 長6.0m	本	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1100 長6.0m	本	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1200 長6.0m	本	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1350 長6.0m	本	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1500 長6.0m	本	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径600 長6.0m	本	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径700 長6.0m	本	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径800 長6.0m	本	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径900 長6.0m	本	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1000 長6.0m	本	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1100 長6.0m	本	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1200 長6.0m	本	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1350 長6.0m	本	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1500 長6.0m	本	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径75 長4.0m	本	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径100 長4.0m	本	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径150 長5.0m	本	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径200 長5.0m	本	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径250 長5.0m	本	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径75 長4.0m	本	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径100 長4.0m	本	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径150 長5.0m	本	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径200 長5.0m	本	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径250 長5.0m	本	***	***	
防護柵類	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4E	m	***	***	白色 (施工規模100m以上)
防護柵類	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2B	m	***	***	白色 (施工規模100m以上)
防護柵類	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp -2E	m	***	***	白色 (施工規模100m以上)
防護柵類	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp -2B	m	***	***	白色 (施工規模100m以上)
防護柵類	中間支柱(ガードケール部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B	本	***	***	
防護柵類	中間支柱(ガードケール部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B	本	***	***	
防護柵類	中間支柱(ガードケール部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B	本	***	***	
防護柵類	中間支柱(ガードケール部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B~6B	本	***	***	
防護柵類	中間支柱(ガードケール部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E	本	***	***	
防護柵類	中間支柱(ガードケール部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E	本	***	***	
防護柵類	中間支柱(ガードケール部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E	本	***	***	
防護柵類	中間支柱(ガードケール部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E	本	***	***	
防護柵類	端末支柱(ガードケール部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B	本	***	***	

2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和7年	令和8年	備考
				12月	1月	
防護柵類	端末支柱(ガードケール部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B～6B	本	***	***	
防護柵類	端末支柱(ガードケール部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B～6B	本	***	***	
防護柵類	端末支柱(ガードケール部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B～6B	本	***	***	
防護柵類	端末支柱(ガードケール部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E～6E	本	***	***	
防護柵類	端末支柱(ガードケール部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E～6E	本	***	***	
防護柵類	端末支柱(ガードケール部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E～6E	本	***	***	
防護柵類	端末支柱(ガードケール部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E～6E	本	***	***	
防護柵類	ケール(ガードケール部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B～6B	m	***	***	
防護柵類	ケール(ガードケール部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B～6B	m	***	***	
防護柵類	ケール(ガードケール部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E～6E	m	***	***	
防護柵類	ケール(ガードケール部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E～6E	m	***	***	
防護柵類	ガードレール (ダークグレー)	路側用 塗装品 Gr-C-4E (施工規模100m以上)	m	8,750	9,760	ダークグレー (施工規模100m以上)
防護柵類	ガードレール (グレーベージュ)	路側用 塗装品 Gr-C-4E (施工規模100m以上)	m	8,750	9,760	グレーベージュ (施工規模100m以上)
防護柵類	ガードレール (ダークブラウン)	路側用 塗装品 Gr-C-4E (施工規模100m以上)	m	8,750	9,760	ダークブラウン (施工規模100m以上)
防護柵類	ガードレール (ダークグレー)	路側用 塗装品 Gr-C-2B (施工規模100m以上)	m	8,930	9,980	ダークグレー (施工規模100m以上)
防護柵類	ガードレール (グレーベージュ)	路側用 塗装品 Gr-C-2B (施工規模100m以上)	m	8,930	9,980	グレーベージュ (施工規模100m以上)
防護柵類	ガードレール (ダークブラウン)	路側用 塗装品 Gr-C-2B (施工規模100m以上)	m	8,930	9,980	ダークブラウン (施工規模100m以上)
防護柵類	ガードレール加算額 (ダークグレー)	路側用 塗装品 Gr-C-4E (施工規模100m以上)	m	1,410	1,580	ダークグレー (施工規模100m以上)
防護柵類	ガードレール加算額 (グレーベージュ)	路側用 塗装品 Gr-C-4E (施工規模100m以上)	m	1,410	1,580	グレーベージュ (施工規模100m以上)
防護柵類	ガードレール加算額 (ダークブラウン)	路側用 塗装品 Gr-C-4E (施工規模100m以上)	m	1,410	1,580	ダークブラウン (施工規模100m以上)
防護柵類	ガードレール加算額 (ダークグレー)	路側用 塗装品 Gr-C-2B (施工規模100m以上)	m	1,410	1,580	ダークグレー (施工規模100m以上)
防護柵類	ガードレール加算額 (グレーベージュ)	路側用 塗装品 Gr-C-2B (施工規模100m以上)	m	1,410	1,580	グレーベージュ (施工規模100m以上)
防護柵類	ガードレール加算額 (ダークブラウン)	路側用 塗装品 Gr-C-2B (施工規模100m以上)	m	1,410	1,580	ダークブラウン (施工規模100m以上)
防護柵類	ガードパイプ (ダークグレー)	Gp-Cp-2E (施工規模100m以上)	m	13,800	15,300	ダークグレー (施工規模100m以上)
防護柵類	ガードパイプ (グレーベージュ)	Gp-Cp-2E (施工規模100m以上)	m	13,800	15,300	グレーベージュ (施工規模100m以上)
防護柵類	ガードパイプ (ダークブラウン)	Gp-Cp-2E (施工規模100m以上)	m	13,800	15,300	ダークブラウン (施工規模100m以上)
防護柵類	ガードパイプ (ダークグレー)	Gp-Cp-2B (施工規模100m以上)	m	10,500	11,700	ダークグレー (施工規模100m以上)
防護柵類	ガードパイプ (グレーベージュ)	Gp-Cp-2B (施工規模100m以上)	m	10,500	11,700	グレーベージュ (施工規模100m以上)
防護柵類	ガードパイプ (ダークブラウン)	Gp-Cp-2B (施工規模100m以上)	m	10,500	11,700	ダークブラウン (施工規模100m以上)
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	162	152	
燃料・油脂・溶接材	灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	108	109	
燃料・油脂・溶接材	軽油	ﾊﾞﾄﾙ給油	L	148	141	
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	6 0 0 Vビニル絶縁電線 (I V)	より線 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	6 0 0 Vビニル絶縁電線 (I V)	より線 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	6 0 0 Vビニル絶縁電線 (I V)	より線 断面積5.5	m	***	***	
電気材料及び機器	6 0 0 Vビニル絶縁電線 (I V)	より線 断面積8.0	m	***	***	
電気材料及び機器	6 0 0 Vビニル絶縁電線 (I V)	より線 断面積14	m	***	***	

2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和7年	令和8年	備考
				12月	1月	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁電線（I V）	より線 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁電線（I V）	より線 断面積38	m	***	***	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁電線（I V）	より線 断面積60	m	***	***	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁電線（I V）	より線 断面積100	m	***	***	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁電線（I V）	より線 断面積150	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁t°コシスケp°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°コシスケp°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°コシスケp°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°コシスケp°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°コシスケp°ル(CV)	単心 断面積14	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁t°コシスケp°ル(CV)	単心 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁t°コシスケp°ル(CV)	単心 断面積38	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁t°コシスケp°ル(CV)	単心 断面積60	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁t°コシスケp°ル(CV)	単心 断面積100	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁t°コシスケp°ル(CV)	単心 断面積150	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁t°コシスケp°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°コシスケp°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°コシスケp°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°コシスケp°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°コシスケp°ル(CV)	2心 断面積14	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁t°コシスケp°ル(CV)	2心 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁t°コシスケp°ル(CV)	2心 断面積38	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁t°コシスケp°ル(CV)	3心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁t°コシスケp°ル(CV)	3心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁t°コシスケp°ル(CV)	3心 断面積5.5	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁t°コシスケp°ル(CV)	3心 断面積8.0	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁t°コシスケp°ル(CV)	3心 断面積14	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁t°コシスケp°ル(CV)	3心 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁t°コシスケp°ル(CV)	3心 断面積38	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁t°コシスケp°ル(CV)	3心 断面積60	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁t°コシスケp°ル(CV)	3心 断面積100	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁t°コシスケp°ル(CV)	3心 断面積150	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁t°コシスケp°ル(CV)	単心 断面積8	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁t°コシスケp°ル(CV)	単心 断面積14	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁t°コシスケp°ル(CV)	単心 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁t°コシスケp°ル(CV)	単心 断面積38	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁t°コシスケp°ル(CV)	単心 断面積60	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁t°コシスケp°ル(CV)	単心 断面積100	m	***	***	

2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和7年	令和8年	備考
				12月	1月	
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	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	8心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	8心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	10心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	10心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	12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	令和8年	備考
				12月	1月	
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	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径50 厚2.0 長4.0m	m	***	***	
諸資材	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径60 厚2.2 長4.0m	m	***	***	
諸資材	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径75 厚2.5 長4.0m	m	***	***	
諸資材	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径100 厚3.0 長4.0m	m	***	***	
諸資材	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径125 厚3.3 長4.0m	m	***	***	
諸資材	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径150 厚3.8 長4.0m	m	***	***	
諸資材	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径200 厚4.5 長4.0m	m	***	***	
諸資材	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径250 厚5.5 長4.0m	m	***	***	
諸資材	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径300 厚6.0 長4.0m	m	***	***	
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	六価クロム溶出試験	前処理費・溶出液作成料含む	検体	***	***	