1.地区資材単価

地区	夕新	名称 規格	単位	令和]7年	備考
地스	1211小		平1位	10月	11月	1佣与
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	粒度調整砕石	M-30	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	粒度調整砕石	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)	粒度調整砕石	M-30	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)	粒度調整砕石	M-40	m3	***	***	
由布(1)	割栗石	15~20cm	m3	***	***	
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)	粒度調整砕石	M-30	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)	粒度調整砕石	M-40	m3	***	***	
大分(1)	割栗石	15~20cm	m3	***	***	
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	粒度調整砕石	M-30	m3	***	***	
臼杵	砕石	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	粒度調整砕石	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	***	***	
. ,	砂(細目)	コンクリート用	m3	***	***	
	粒度調整砕石	M-30	m3	***	***	
大野(1)		5~20mm	m3	***	***	
大野(1)	クラッシャーラン	C-30	m3	***	***	
	クラッシャーラン	C-40	m3	***	***	
大野(1)	割栗石	5~15cm	m3	***	***	
	粒度調整砕石	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	粒度調整砕石	M-30	m3	***	***	
竹田	砕石	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	***	***	
竹田	割栗石	5~15cm	m3	***	***	
竹田	粒度調整砕石	M-40	m3	***	***	
竹田	割栗石	15~20cm	m3	***	***	

1 + Dil	名称	+8147	774 /-	令和7年		/#: #z
種別		規格	単位	10月	11月	備考
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形	240 長2000mm	個	-	11,500	190kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形	360B 長2000mm	個	-	21,400	347kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形	450 長2000mm	個	-	27,600	459kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形	600 長2000mm	個	-	40,900	647kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム	BF250B L=2000	本	None	12,100	146kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム	BF300B L=2000	本	None	15,800	192kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム	BF400B L=2000	本	None	26,700	294kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム	BF450B L=2000	本	None	34,000	342kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム	BF500B L=2000	本	None	39,500	440kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム	BF600B L=2000	本	None	54,200	536kg
道路舗装材	ストレートアスファルト	針入度60~80,80~100(□−リ扱)	ton	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径200 長2.00m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径250 長2.00m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径300 長2.00m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径350 長2.00m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径400 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径450 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径500 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径600 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径700 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径800 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径900 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1000 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1100 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1200 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1350 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径200 長2.00m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径250 長2.00m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径300 長2.00m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径350 長2.00m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径400 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径450 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径500 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径600 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径700 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径800 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径900 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1000 長2.43m	本	***	***	

1年0月	夕 th	+8+47	H4 /	令和7年		農 老
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	備考
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1100 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1200 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1350 長2.43m	本	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ75	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ100	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ150	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ200	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ250	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ300	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ350	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ400	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ450	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ500	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ600	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ700	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ800	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ900	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ1000	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) φ75	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) φ100	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) φ150	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) φ200	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) φ250	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) φ300	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) φ350	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) φ400	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) φ450	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) φ500	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) φ600	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) φ700	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) φ800	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) φ900	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) φ1000	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) φ1100	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) φ1200	m	***	***	
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	***	***	

1 1 mil	A III	+8.47	774 /T	令和7年		/ <u>#</u> ± ±
種別		規格	単位	10月	11月	備考
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(瀝青質板)	10mm	m	***	***	
目地材	目地板(瀝青質板)	20mm	ml	***	***	
目地材	目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m	***	***	
目地材	目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	ml	***	***	
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	***	***	
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	110.2	
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	600 V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	600 V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	600 V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	600 V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	600 Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積14	m	***	***	
電気材料及び機器	600 Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	600 Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積38	m	***	***	
電気材料及び機器	600 Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積60	m	***	***	
電気材料及び機器	600 Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積100	m	***	***	
電気材料及び機器	600 V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絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積5.5	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積8.0	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積14	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積38	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積60	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積100	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積150	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積5.5	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積8.0	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積14	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積38	m	***	***	

1手Dil	67 Ibr	+8-47)	令和7年		/产±4
種別	名称 	規格 	単位	10月	11月	備考
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(OE)	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	***	***	

í∓Dil	A III	+8.47	224 /-	令和7年		性 ***
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	備考
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	***	***	
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)	15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)	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	***	***	

種別	名称	規格	単位	令和	令和7年	備考
性力	白 柳	が竹	半位	10月	11月	1用行
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	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30	m	***	***	
電気材料及び機器	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径40	m	***	***	
電気材料及び機器	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径50	m	***	***	
電気材料及び機器	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径65	m	***	***	
電気材料及び機器	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径80	m	***	***	
電気材料及び機器	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径100	m	***	***	
電気材料及び機器	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径125	m	***	***	
電気材料及び機器	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径150	m	***	***	
電気材料及び機器	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径200	m	***	***	
諸資材	セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	ton	***	***	