地区	名称	規格	単位	令和6年	
地스	石 柳	双伯	半位	3月	4月
杵築	細粒度アスコン	13mm	ton	17,500	18,500
杵築	密粒度アスコン	13mm	ton	17,200	18,000
杵築	密粒度アスコン	20mm	ton	17,200	18,000
杵築	粗粒度アスコン	20mm	ton	16,900	17,700
杵築	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	19,700	20,400
杵築	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	16,500	17,200
杵築	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	16,200	16,700
杵築	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,200	16,700
杵築	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	15,900	16,400
杵築	砕石	5~40mm	m3	5,100	5,400
杵築	割詰石	15㎝内外	m3	5,300	5,500
杵築	捨石	5~100kg/個	m3	6,300	6,600
杵築	捨石	200kg/個	m3	7,300	7,600
杵築	捨石	300kg/個	m3	7,300	7,600
杵築	捨石	500kg/個	m3	7,300	7,600
杵築	捨石	1000kg/個	m3	7,300	7,600
杵築	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	6,300	6,600
杵築	積ブロック	控長35cm	m	9,960	10,900
杵築	連節ブロック	控長22cm	m	11,400	12,500
杵築	大型積ブロック	控長35cm	m	12,400	13,600
豊後高田	細粒度アスコン	13mm	ton	17,300	17,900
豊後高田	密粒度アスコン	13mm	ton	17,000	17,500
豊後高田	密粒度アスコン	20mm	ton	17,000	17,500
豊後高田	粗粒度アスコン	20mm	ton	16,700	17,200
豊後高田	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	19,500	19,900
豊後高田	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	16,300	16,500
豊後高田	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	16,000	16,300
豊後高田	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,000	16,300
豊後高田	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	15,700	16,100
豊後高田	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	19,400	19,900
豊後高田	割詰石	15cm内外	m3	4,900	5,100
豊後高田	捨石	1000kg/個	m3	7,300	7,600
豊後高田	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	6,300	6,600
豊後高田	積ブロック	控長35㎝	m	9,960	10,900
豊後高田	連節ブロック	控長22cm	m	11,400	12,500
豊後高田	大型積ブロック	控長35cm	m	12,400	13,600
宇佐	粗粒度アスコン	20mm	ton	16,900	17,000
宇佐	割詰石	15㎝内外	m3	4,700	4,900
宇佐	捨石	1000kg/個	m3	7,300	7,600
宇佐	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	6,300	6,600
宇佐	積ブロック	控長35cm	m ²	9,960	10,900
宇佐	連節ブロック	控長22cm	m ²	11,400	12,500
宇佐	大型積ブロック	控長35cm	m	12,400	13,600
中津	砕石	5~40mm	m3	3,800	4,000
中津	割詰石	15㎝内外	m3	4,900	5,100
中津	捨石	1000kg/個	m3	7,300	7,600
中津	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	6,300	6,600
中津	積ブロック	控長35㎝	m	9,960	10,900

地区		規格	単位	令和]6年
186	石 柳	从 相	半位	3月	4月
中津	連節ブロック	控長22cm	m	11,400	12,500
中津	大型積ブロック	控長35cm	m	12,400	13,600
山国	砂(粗目)	コンクリート用	m3	5,000	5,300
山国	砂(細目)	コンクリート用	m3	5,000	5,300
山国	単粒度砕石	5~2.5mm	m3	4,800	5,100
山国	単粒度砕石	13~5mm	m3	4,800	5,100
山国	粒度調整砕石	M-30	m3	4,700	5,000
山国	砕石	5~20mm	m3	4,800	5,100
山国	砕石	5~40mm	m3	4,800	5,100
山国	クラッシャーラン	C-30	m3	4,600	4,900
山国	クラッシャーラン	C-40	m3	4,500	4,800
山国	再生クラッシャラン	RC-40	m3	4,200	4,500
山国	割栗石	5~15cm	m3	4,900	5,200
山国	粒度調整砕石	M-40	m3	4,600	4,900
山国	割栗石	15~20cm	m3	5,100	5,400
山国	積ブロック	控長35㎝	mỉ	9,960	10,900
山国	連節ブロック	控長22cm	mi	11,400	12,500
山国	大型積ブロック	控長35cm	mỉ	12,400	13,600
日田	積ブロック	控長35㎝	mỉ	9,960	10,900
日田	連節ブロック	控長22cm	mỉ	11,400	12,500
日田	大型積ブロック	控長35cm	mỉ	12,400	13,600
日田	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	2,900	3,175
別府東部	割詰石	15㎝内外	m3	3,700	4,100
別府東部	捨石	5~100kg/個	m3	6,500	6,800
別府東部	捨石	200kg/個	m3	7,500	7,800
別府東部	捨石	300kg/個	m3	7,500	7,800
別府東部	捨石	500kg/個	m3	7,500	7,800
別府東部	捨石	1000kg/個	m3	7,500	7,800
別府東部	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	6,500	6,800
別府東部		控長35㎝	mỉ	9,960	10,900
	連節ブロック	控長22㎝	mỉ	11,400	12,500
別府東部	大型積ブロック	控長35cm	mỉ	12,400	13,600
	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	19,700	20,200
別府西部	単粒度砕石	$5{\sim}2.5$ mm	m3	3,900	4,300
別府西部	単粒度砕石	13~5mm	m3	3,900	4,300
別府西部	粒度調整砕石	M-30	m3	3,500	3,900
別府西部	砕石	$5{\sim}20$ mm	m3	3,900	4,300
	クラッシャーラン	C-30	m3	3,500	3,900
別府西部	クラッシャーラン	C-40	m3	3,400	3,800
-	再生クラッシャラン	RC-40	m3	2,500	2,900
別府西部	割栗石	5∼15cm	m3	3,700	4,100
別府西部	割詰石	15㎝内外	m3	3,700	4,100
	積ブロック	控長35cm	mỉ	9,960	10,900
別府西部	連節ブロック	控長22cm	m	11,400	12,500
別府西部	大型積ブロック	控長35cm	m	12,400	13,600
由布(1)	割詰石	15㎝内外	m3	4,600	5,000
由布(1)	積ブロック	控長35cm	m	9,960	10,900
由布(1)	連節ブロック	控長22cm	m	11,400	12,500

地区	名称	規格	単位	令和]6年
地区	石 柳		半位	3月	4月
由布(1)	大型積ブロック	控長35cm	m³	12,400	13,600
由布(2)	単粒度砕石	5~2.5mm	m3	3,900	4,300
由布(2)	単粒度砕石	13~5mm	m3	3,900	4,300
由布(2)	粒度調整砕石	M-30	m3	3,400	3,800
由布(2)	砕石	5~20mm	m3	3,800	4,200
由布(2)	クラッシャーラン	C-30	m3	3,400	3,800
由布(2)	クラッシャーラン	C-40	m3	3,300	3,700
由布(2)	再生クラッシャラン	RC-40	m3	2,200	2,600
由布(2)	割栗石	5~15cm	m3	3,800	4,200
由布(2)	割詰石	15㎝内外	m3	3,800	4,200
由布(2)	積ブロック	控長35cm	m³	9,960	10,900
由布(2)	連節ブロック	控長22cm	m³	11,400	12,500
由布(2)	大型積ブロック	控長35cm	m³	12,400	13,600
玖珠	積ブロック	控長35cm	m³	9,960	10,900
玖珠	連節ブロック	控長22㎝	m³	11,400	12,500
玖珠	大型積ブロック	控長35cm	mỉ	12,400	13,600
津江	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	19,000	21,000
津江	積ブロック	控長35cm	mỉ	9,960	10,900
津江	連節ブロック	控長22cm	mỉ	11,400	12,500
津江	大型積ブロック	控長35cm	mỉ	12,400	13,600
九重	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	20,600	25,100
九重	積ブロック	控長35cm	mỉ	9,960	10,900
九重	連節ブロック	控長22cm	mỉ	11,400	12,500
九重	大型積ブロック	控長35cm	mỉ	12,400	13,600
大分(1)	割詰石	15㎝内外	m3	3,500	3,900
大分(1)	捨石	5~100kg/個	m3	6,500	6,800
大分(1)	捨石	200kg/個	m3	7,500	7,800
大分(1)	捨石	300kg/個	m3	7,500	7,800
大分(1)	捨石	500kg/個	m3	7,500	7,800
大分(1)	捨石	1000kg/個	m3	7,500	7,800
大分(1)	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	6,500	6,800
大分(1)	大型積ブロック	控長35cm	mỉ	12,400	13,600
大分(2)	砂(粗目)	コンクリート用	m3	3,900	4,200
大分(2)	単粒度砕石	5~2.5mm	m3	3,900	4,300
大分(2)	単粒度砕石	13~5mm	m3	3,900	4,300
大分(2)	粒度調整砕石	M-30	m3	3,400	3,800
大分(2)	砕石	5~20mm	m3	4,200	4,600
大分(2)	クラッシャーラン	C-30	m3	3,300	3,700
大分(2)	クラッシャーラン	C-40	m3	3,300	3,700
大分(2)	再生クラッシャラン	RC-40	m3	2,200	2,600
大分(2)	割栗石	5∼15cm	m3	3,700	4,100
大分(2)	割詰石	15㎝内外	m3	3,700	4,100
大分(2)	捨石	5~100kg/個	m3	6,500	6,800
大分(2)	捨石	200kg/個	m3	7,500	7,800
大分(2)	捨石	300kg/個	m3	7,500	7,800
大分(2)	捨石	500kg/個	m3	7,500	7,800
大分(2)	捨石	1000kg/個	m3	7,500	7,800
大分(2)	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	6,500	6,800

地区	名称	規格	単位	令和]6年
地스	石 柳	双伯	半位	3月	4月
大分(2)	積ブロック	控長35cm	m	9,960	10,900
大分(2)	連節ブロック	控長22cm	m	11,400	12,500
大分(2)	大型積ブロック	控長35cm	m	12,400	13,600
大分(3)	砂(粗目)	コンクリート用	m3	3,900	4,200
大分(3)	単粒度砕石	13~5mm	m3	3,800	4,200
大分(3)	粒度調整砕石	M-30	m3	3,300	3,700
大分(3)	砕石	5~20mm	m3	4,000	4,400
大分(3)	クラッシャーラン	C-30	m3	3,200	3,600
大分(3)	クラッシャーラン	C-40	m3	3,200	3,600
大分(3)	再生クラッシャラン	RC-40	m3	2,100	2,500
大分(3)	割栗石	5~15cm	m3	3,400	3,800
大分(3)	割詰石	15㎝内外	m3	3,700	4,100
大分(3)	積ブロック	控長35cm	m	9,960	10,900
大分(3)	連節ブロック	控長22cm	m³	11,400	12,500
大分(3)	大型積ブロック	控長35cm	mỉ	12,400	13,600
臼杵	砕石	5~40mm	m3	3,100	3,300
臼杵	割詰石	15㎝内外	m3	3,300	4,100
臼杵	積ブロック	控長35cm	m [†]	9,960	10,900
臼杵	連節ブロック	控長22cm	mỉ	11,400	12,500
臼杵	大型積ブロック	控長35cm	mỉ	12,400	13,600
津久見	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	19,300	21,300
津久見	砂(粗目)	コンクリート用	m3	3,700	3,850
津久見	粒度調整砕石	M-30	m3	3,300	3,700
津久見	砕石	5~20mm	m3	3,400	3,500
津久見	砕石	5~40mm	m3	3,400	3,500
津久見	クラッシャーラン	C-30	m3	3,200	3,600
津久見	クラッシャーラン	C-40	m3	3,100	3,500
津久見	再生クラッシャラン	RC-40	m3	2,400	2,800
津久見	割詰石	15㎝內外	m3	3,900	4,150
津久見	積ブロック	控長35cm	mi	9,960	10,900
津久見	連節ブロック	控長22cm	mỉ	11,400	12,500
津久見	大型積ブロック	控長35cm	mỉ	12,400	13,600
上浦	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	19,300	21,500
上浦	積ブロック	控長35cm	m	9,960	10,900
上浦	連節ブロック	控長22㎝	m	11,400	12,500
上浦	大型積ブロック	控長35cm	mỉ	12,400	13,600
佐伯	積ブロック	控長35cm	m [†]	9,960	10,900
佐伯	連節ブロック	控長22cm	m	11,400	12,500
佐伯	大型積ブロック	控長35cm	m	12,400	13,600
大野(1)	砕石	5~40mm	m3	3,000	3,950
大野(1)	割詰石	15㎝内外	m3	3,400	4,300
大野(1)	積ブロック	控長35cm	m	9,960	10,900
大野(1)	連節ブロック	控長22cm	m [†]	11,400	12,500
大野(1)	大型積ブロック	控長35cm	m	12,400	13,600
宇目	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	19,400	19,900
宇目	クラッシャーラン	C-30	m3	3,800	4,000
宇目	クラッシャーラン	C-40	m3	3,700	3,900
宇目	積ブロック	控長35cm	mỉ	9,960	10,900

地区	名称	規格	単位	令和6年	
地스	石 柳		半位	3月	4月
宇目	連節ブロック	控長22cm	mỉ	11,400	12,500
宇目	大型積ブロック	控長35cm	mỉ	12,400	13,600
竹田	割詰石	15㎝内外	m3	4,200	4,600
竹田	積ブロック	控長35cm	m¹	9,960	10,900
竹田	連節ブロック	控長22cm	mỉ	11,400	12,500
竹田	大型積ブロック	控長35cm	mỉ	12,400	13,600
大野(2)	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	20,000	21,000
大野(2)	単粒度砕石	5~2.5mm	m3	4,500	4,900
大野(2)	単粒度砕石	13~5mm	m3	4,500	4,900
大野(2)	粒度調整砕石	M-30	m3	3,500	4,100
大野(2)	砕石	5~20mm	m3	3,600	4,550
大野(2)	クラッシャーラン	C-30	m3	3,400	4,100
大野(2)	クラッシャーラン	C-40	m3	3,300	4,000
大野(2)	再生クラッシャラン	RC-40	m3	2,900	3,300
大野(2)	割栗石	5~15cm	m3	3,500	4,300
大野(2)	割詰石	15㎝内外	m3	3,600	4,800
大野(2)	割栗石	15~20cm	m3	3,600	4,800
大野(2)	積ブロック	控長35cm	mỉ	9,960	10,900
大野(2)	連節ブロック	控長22cm	mỉ	11,400	12,500
大野(2)	大型積ブロック	控長35cm	mỉ	12,400	13,600
姫島	小型車加算	4tミキサー	m3	4,000	5,000
姫島	細粒度アスコン	13mm	ton	22,300	23,300
姫島	密粒度アスコン	13mm	ton	22,000	22,800
姫島	密粒度アスコン	20mm	ton	22,000	22,800
姫島	粗粒度アスコン	20mm	ton	21,700	22,500
姫島	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	24,500	25,300
姫島	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	21,300	22,000
姫島	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	21,000	21,500
姫島	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	21,000	21,500
姫島	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	20,700	21,200
姫島	捨石	5~100kg/個	m3	6,300	6,600
姫島	捨石	200kg/個	m3	7,300	7,600
姫島	捨石	300kg/個	m3	7,300	7,600
姫島	捨石	500kg/個	m3	7,300	7,600
姫島	捨石	1000kg/個	m3	7,300	7,600
姫島	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	6,300	6,600
姫島	積ブロック	控長35cm	m [†]	9,960	10,900
姫島	連節ブロック	控長22cm	m [†]	11,400	12,500
姫島	大型積ブロック	控長35cm	mỉ	12,400	13,600
大入島	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	21,000	22,500
大入島	積ブロック	控長35cm	m [†]	9,960	10,900
大入島	連節ブロック	控長22cm	m [†]	11,400	12,500
大入島	大型積ブロック	控長35cm	m [†]	12,400	13,600
大田	細粒度アスコン	13mm	ton	17,500	18,500
大田	密粒度アスコン	13mm	ton	17,200	18,000
大田	密粒度アスコン	20mm	ton	17,200	18,000
大田	粗粒度アスコン	20mm	ton	16,900	17,700
大田	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	19,700	20,500

地区	名称	規格	単位	令和	令和6年	
地스	石 柳	玩怕	半位	3月	4月	
大田	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	16,500	17,100	
大田	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	16,200	16,700	
大田	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,200	16,700	
大田	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	15,900	16,400	
大田	単粒度砕石	5~2.5mm	m3	4,800	5,300	
大田	単粒度砕石	13~5mm	m3	4,800	5,200	
大田	砕石	5~20mm	m3	4,900	5,200	
大田	砕石	5~40mm	m3	4,900	5,200	
大田	割栗石	$5{\sim}15$ cm	m3	4,800	5,000	
大田	割詰石	15㎝内外	m3	5,100	5,300	
大田	積ブロック	控長35cm	m	9,960	10,900	
大田	連節ブロック	控長22cm	m	11,400	12,500	
大田	大型積ブロック	控長35cm	m	12,400	13,600	
蒲江	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	20,400	21,900	
蒲江	積ブロック	控長35cm	m	9,960	10,900	
蒲江	連節ブロック	控長22cm	m	11,400	12,500	
蒲江	大型積ブロック	控長35cm	m	12,400	13,600	

1手口!!	A Th	1月45	H4 /	令和]6年	/#. 本
種別	名称	規格	単位	3月	4月	備考
コンクリート二次製品	地先境界ブロック	A 120×120×120×600	個	1,100	1,200	
コンクリート二次製品	地先境界ブロック	B 150×150×120×600	個	1,300	1,400	
コンクリート二次製品	地先境界ブロック	C 150×150×150×600	個	1,400	1,500	
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	***	***	
コンクリート二次製品	L型水路	H600×L2000	個	16,700	17,400	(T-14) 290kg
コンクリート二次製品	L 型水路	H700×L2000	個	19,200	19,800	(T-14) 330kg
コンクリート二次製品	L型水路	H800×L2000	個	22,300	24,600	(T-14) 400kg
コンクリート二次製品	L型水路	H900×L2000	個	26,800	29,400	(T-14) 500kg
コンクリート二次製品	L型水路	H1000×L2000	個	28,100	31,000	(T-14) 560kg
コンクリート二次製品	L型水路	H1200×L2000	個	39,400	43,400	(T-14) 790kg
コンクリート二次製品	L型水路	H1400×L2000	個	53,200	58,600	(T-14) 980kg
コンクリート二次製品	L型水路	H1500×L2000	個	56,600	62,300	(T-14) 1,090kg
コンクリート二次製品	L型水路	H1600×L2000	個	66,700	73,400	(T-14) 1,250kg
コンクリート二次製品	L型水路	H1800×L2000	個	89,700	98,700	(T-14) 1,600kg
コンクリート二次製品	L型水路	H2000×L2000	個	111,000	122,000	(T-14) 1,990kg
コンクリート二次製品	L型水路	H2500×L2000	個	150,000	165,000	(T-14) 2,940kg
コンクリート二次製品	地先境界ブロック	A 120×120×600	個	1,100	1,200	参考質量21kg/個 JISA 5371附4
コンクリート二次製品	地先境界ブロック	B 150×120×600	個	1,300	1,400	参考質量26kg/個 JISA 5371附4
コンクリート二次製品	地先境界ブロック	C 150×150×600	個	1,400	1,500	参考質量31kg/個 JISA 5371附4
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	***	***	
道路舗装材	路盤紙 (クラフト紙)		m	***	***	
ほ場用製品	暗渠排水用水閘	水平水閘 75mm	個	10,500	11,500	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径75	組	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径100	組	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径150	組	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	組	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径250	組	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径300	組	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径350	組	***	***	
鋼材類	異形棒鋼	SD345 D38	ton	***	***	

1 4 DI	2th	+8-49	H4 /	令和]6年	/ ** = *
種別	名称 	規格	単位	3月	4月	備考
鋼材類	異形棒鋼	SD345 D51	ton	***	***	
鋼材類	異形棒鋼	SD345 D41	ton	***	***	
防護柵類	落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ22×500mm	本	***	***	
防護柵類	落石防止網 組立アンカー	φ25×1500mm	組	***	***	
かご類	角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高64cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	7,200	7,650	
目地材	目地板(瀝青質板)	10mm	mi	***	***	
目地材	目地板(瀝青質板)	20mm	mi	***	***	
目地材	目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	mi	***	***	
目地材	目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	mi	***	***	
目地材	目地板(瀝青繊維質板)	10mm	mi	***	***	
目地材	目地板(瀝青繊維質板)	20mm	mi	***	***	
目地材	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	m	***	***	
目地材	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅150mm 厚5mm	m	***	***	
目地材	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m	***	***	
目地材	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅300mm 厚7mm	m	***	***	
目地材	止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅150mm 厚5mm	m	***	***	
目地材	止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅200mm 厚5mm	m	***	***	
燃料・油脂・溶接材	混合油	1:20程度	L	173	180	
燃料・油脂・溶接材	酸素ガス	ボンベ	m3	460	472	
燃料・油脂・溶接材	アセチレンガス	ボンベ	kg	2,010	2,060	
燃料・油脂・溶接材	炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ボンベ	kg	210	245	
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	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	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	600 Vビニル絶縁電線(I V)	より線 断面積14	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	***	***	

1# Dil	A Th	+5147	774 / T	令和]6年	/ ** = * 2.
種別	名称 	規格	単位	3月	4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)	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	***	***	
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	***	***	

1 1 Dul	7.14	+8147) 14 / L	令和]6年	/ ** = +2.
種別	名称 	規格	単位	3月	4月	備考
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	***	***	
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	***	***	

1£DJ	A Th	+0.147	224 /-L	令和]6年	/ ** = +2.
種別	名称 	規格	単位	3月	4月	備考
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	薄鋼電線管	C19 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	薄鋼電線管	C25 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	薄鋼電線管	C31 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	薄鋼電線管	C39 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	薄鋼電線管	C51 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	薄鋼電線管	C63 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	薄鋼電線管	C75 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	厚鋼電線管	G16 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	厚鋼電線管	G22 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	厚鋼電線管	G36 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	厚鋼電線管	G42 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	厚鋼電線管	G82 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 16mm 長3.66m	本	***	***	
電気材料及び機器	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 22mm 長3.66m	本	***	***	
電気材料及び機器	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 28mm 長3.66m	本	***	***	
電気材料及び機器	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 36mm 長3.66m	本	***	***	
電気材料及び機器	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 42mm 長3.66m	本	***	***	
電気材料及び機器	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 54mm 長3.66m	本	***	***	
電気材料及び機器	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 70mm 長3.66m	本	***	***	
電気材料及び機器	硬質ビニル電線管 (VE)	14mm 長4.0m	本	***	***	
電気材料及び機器	硬質ビニル電線管 (VE)	22mm 長4.0m	本	***	***	
電気材料及び機器	硬質ビニル電線管 (VE)	28mm 長4.0m	本	***	***	
電気材料及び機器	硬質ビニル電線管 (VE)	36mm 長4.0m	本	***	***	

1# Dil	7.1h	+8.147	774 /-	令和]6年	/ ** = +2.
種別	名称 	規格	単位	3月	4月	備考
電気材料及び機器	硬質ビニル電線管 (VE)	54mm 長4.0m	本	***	***	
電気材料及び機器	硬質ビニル電線管 (VE)	82mm 長4.0m	本	***	***	
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	チコーアンカー	1号 支線アンカーすき形 1000 k g f	個	***	***	
電気材料及び機器	チコーアンカー	2号 支線アンカーすき形 2000 k g f	個	***	***	
電気材料及び機器	チコーアンカー	3号 支線アンカーすき形 3000 k g f	個	***	***	
電気材料及び機器	ハンドホール(鉄蓋付)	H1-6 600×600×600 (国交省型)	組	***	***	
電気材料及び機器	ハンドホール(鉄蓋付)	H1-9 600×600×900(国交省型)	組	***	***	
電気材料及び機器	ハンドホール(鉄蓋付)	H2-9 900×900×900(国交省型)	組	***	***	
電気材料及び機器	避雷器(配電線路用)	一般型 8.4KV	個	***	***	
電気材料及び機器	避雷器(配電線路用)	耐塩型 8.4KV	個	***	***	
諸資材	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	m³	***	***	
諸資材	合成樹脂網	メッシュタイプ°プ°ラスチック系ネット 細目 300kgf/m	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	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	***	***	
諸資材	開水路目地補修工(充填工)用 プライマー	充填目地用・シリコーン系充填材に適用	L	9,700	12,600	
諸資材	開水路目地補修工(充填工)用 目地材(充填材)	弾性シーリング材・変性シリコーン	L	6,800	7,200	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ80 (固定バンド・テープ含む)	箇所	1,000	1,140	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ200 (固定バンド・テープ含む)	箇所	1,940	2,210	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ250 (固定バンド・テープ含む)	箇所	2,330	2,660	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ300 (固定バンド・テープ含む)	箇所	2,640	3,010	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ350 (固定バンド・テープ含む)	箇所	2,950	3,360	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	4,040	4,590	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	4,820	5,480	

1. 1.	名称	+8+42	H4 (令和6年		/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
種別		規格	単位	3月	4月	備考
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ700 (固定バンド・テープ含む)	箇所	5,520	6,280	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	6,290	7,160	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	7,070	8,040	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコ-ト用)	ポリエチレンシートΑφ1000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	7,850	8,930	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコ-ト用)	ポリエチレンシートΑφ1100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	8,550	9,730	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコ-ト用)	ポリエチレンシートΑφ1200 (固定バンド・テープ含む)	箇所	9,320	10,600	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコ-ト用)	ポリエチレンシートΑφ1350 (固定バンド・テープ含む)	箇所	10,400	11,900	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコ-ト用)	ポリエチレンシートΑφ1500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	11,600	13,200	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコ-ト用)	ポリエチレンシートΑφ1650 (固定バンド・テープ含む)	箇所	12,600	14,300	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ2200 (固定バンド・テープ含む)	箇所	16,800	19,100	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ2400 (固定バンド・テープ含む)	箇所	18,200	20,800	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ2800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	21,200	24,100	
マット・シート類	布製型枠	t=40	m	4,400	4,800	
マット・シート類	布製型枠	t=50	m	4,500	4,900	
マット・シート類	布製型枠	t=65	m	4,600	4,800	
マット・シート類	布製型枠	t=100	m	4,700	5,200	
試験関係·試験器具	三軸圧縮試験 CU試験	径50mm(間げき水圧測定含む)	試料	***	***	
印刷·製本·用紙	標本箱(土質用)	φ46mm用 5m入	箱	2,460	2,850	木製フタ付
印刷·製本·用紙	報告書表紙代	厚手(金文字入) A – 3	部	6,120	6,300	
印刷·製本·用紙	報告書表紙代	厚手(金文字入) A – 4	部	5,070	5,250	
印刷·製本·用紙	報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-3	部	5,250	5,420	
印刷·製本·用紙	報告書表紙代	薄手(黒文字入) A – 4	部	4,200	4,370	
印刷·製本·用紙	報告書製本代	原稿100枚以下 A-3	部	460	580	
印刷·製本·用紙	報告書製本代	原稿100枚以下 A-4	部	330	450	
印刷·製本·用紙	報告書製本代	原稿101~200枚 A-4	部	630	850	
印刷·製本·用紙	報告書製本代	原稿201~300枚 A-3	部	1,260	1,580	
印刷·製本·用紙	報告書製本代	原稿201~300枚 A-4	部	930	1,250	
印刷·製本·用紙	報告書製本代	原稿301~400枚 A-3	部	1,660	2,080	
印刷·製本·用紙	報告書製本代	原稿301~400枚 A-4	部	1,230	1,650	
印刷·製本·用紙	報告書製本代	原稿401~500枚 A-4	部	1,530	2,050	
印刷·製本·用紙	報告書製本代	原稿601~700枚 A-3	部	2,860	3,580	
印刷·製本·用紙	報告書製本代	原稿701~800枚 A-4	部	2,430	3,250	
印刷·製本·用紙	簡易加除式ファイル	A 4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	m m	462	525	
印刷·製本·用紙	簡易加除式ファイル	A 4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	m m	512	591	
印刷·製本·用紙	簡易加除式ファイル	A 4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	m	588	695	
印刷·製本·用紙	簡易加除式ファイル	A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	m m	684	789	
印刷·製本·用紙	C D – R	C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB	枚	42	47	
印刷·製本·用紙	DVD-R	DVD-R 片面1層 4.7GB	枚	31	33	

1番0川	名称	規格	単位	令和6年		/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
種別				3月	4月	備考
印刷·製本·用紙	標本箱(土質用)	φ56mm用 5m入 木製フタ付	箱	2,500	3,150	木製フタ付
印刷·製本·用紙	標本箱(土質用)	φ66mm用 5m入 木製フタ付	箱	2,600	3,420	木製フタ付
印刷·製本·用紙	標本箱(土質用)	φ76mm用 5m入 木製フタ付	箱	3,000	3,600	木製フタ付
印刷·製本·用紙	標本箱(土質用)	φ86mm用 5m入 木製フタ付	箱	3,200	3,820	木製フタ付
仮設電力設備	使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	16.99	17.14	臨時の割増が計算されている。
仮設電力設備	使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	16.54	16.55	臨時の割増が計算されている。
仮設電力設備	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	14.16	14.28	力率の割引が計算されている。
仮設電力設備	使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	13.78	13.79	力率の割引が計算されている。
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(シカ・イノシシ対策用)	計画高1200mm 幅1.0m	基	28,500	31,600	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(シカ・イノシシ対策用)	計画高1200mm 幅1.5m	基	29,900	33,500	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(シカ・イノシシ対策用)	計画高1200mm 幅2.0m	基	39,900	43,700	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(シカ・イノシシ対策用)	計画高1200mm 幅2.5m	基	41,100	45,500	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(シカ・イノシシ対策用)	計画高1200mm 幅3.0m	基	42,300	46,500	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(シカ・イノシシ対策用)	計画高1200mm 幅3.5m	基	43,700	47,900	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(シカ・イノシシ対策用)	計画高1200mm 幅4.0m	基	45,100	49,500	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(シカ・イノシシ対策用)	計画高1800mm 幅1.0m	基	37,300	45,600	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(シカ・イノシシ対策用)	計画高1800mm 幅1.5m	基	38,100	48,200	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(シカ・イノシシ対策用)	計画高1800mm 幅2.0m	基	50,300	54,600	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(シカ・イノシシ対策用)	計画高1800mm 幅2.5m	基	51,100	55,600	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(シカ・イノシシ対策用)	計画高1800mm 幅3.0m	基	51,900	58,700	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(シカ・イノシシ対策用)	計画高1800mm 幅3.5m	基	52,600	61,200	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(シカ・イノシシ対策用)	計画高1800mm 幅4.0m	基	53,300	68,700	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(サル対策用)	計画高1800mm 幅1.0m	基	48,000	54,900	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(サル対策用)	計画高1800mm 幅1.5m	基	50,800	57,000	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(サル対策用)	計画高1800mm 幅2.0m	基	62,200	69,500	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(サル対策用)	計画高1800mm 幅2.5m	基	65,000	72,500	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(サル対策用)	計画高1800mm 幅3.0m	基	68,100	75,600	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(サル対策用)	計画高1800mm 幅3.5m	基	71,600	79,500	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(サル対策用)	計画高1800mm 幅4.0m	基	75,100	83,500	
獣害対策用資材	鳥獣進入防止柵資材 標準部:掘起防止付	猪·鹿用 H=1.2m	m	2,050	2,240	
獣害対策用資材	鳥獣進入防止柵資材 標準部:掘起防止付	猪·鹿用 H=1.8m	m	2,660	2,910	
獣害対策用資材	鳥獣進入防止柵資材 標準部:掘起防止付	猿用 H=1.8m	m	5,230	5,810	
獣害対策用資材	鳥獣進入防止柵資材 擁壁部:斜壁·直壁	斜壁 猪·鹿用 H=1.2m	m	2,310	2,520	
獣害対策用資材	鳥獣進入防止柵資材 擁壁部:斜壁·直壁	斜壁 猪·鹿用 H=1.8m	m	2,910	3,180	
獣害対策用資材	鳥獣進入防止柵資材 擁壁部:斜壁·直壁	斜壁 猿用 H=1.8m	m	5,570	6,170	
獣害対策用資材	鳥獣進入防止柵資材 擁壁部:斜壁・直壁	直壁 猪·鹿用 H=1.2m	m	2,390	2,600	
獣害対策用資材	鳥獣進入防止柵資材 擁壁部:斜壁・直壁	直壁 猪·鹿用 H=1.8m	m	2,990	3,270	
獣害対策用資材	鳥獣進入防止柵資材 擁壁部:斜壁・直壁	直壁 猿用 H=1.8m	m	5,650	6,260	

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				3月	4月	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
獣害対策用資材	鳥獣進入防止柵資材 控え柱	猪·鹿用 H=1.2m	本	3,380	3,570	
獣害対策用資材	鳥獣進入防止柵資材 控え柱	猪·鹿用 H=1.8m	本	3,760	4,120	
獣害対策用資材	鳥獣進入防止柵資材 控え柱	猿用 H=1.8m	本	3,760	4,120	
獣害対策用資材	鳥獣進入防止柵資材 電牧器	猿用	台	218,000	219,200	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(強化型)(シカ・イノシシ対策用)	計画高1200mm 幅4.5m	基	124,000	132,000	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(強化型)(シカ・イノシシ対策用)	計画高1200mm 幅5.0m	基	139,000	150,000	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(強化型)(シカ・イノシシ対策用)	計画高1800mm 幅4.5m	基	138,000	151,000	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(強化型)(シカ・イノシシ対策用)	計画高1800mm 幅5.0m	基	160,000	172,000	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(強化型)(サル対策用)	計画高1800mm 幅4.5m	基	151,000	153,000	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(強化型)(サル対策用)	計画高1800mm 幅5.0m	基	168,000	165,000	

3.市場単価

Œ	名称	規格	単位	令和6年		/++-+v
種別				3月	4月	備考
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 標準部:掘起防止付	猪·鹿用 H=1.2m	m	888	943	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 標準部:掘起防止付	猪·鹿用 H=1.8m	m	1,270	1,350	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 標準部:掘起防止付	猿用 H=1.8m	m	1,680	1,790	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 擁壁部:斜壁・直壁	斜壁 猪·鹿用 H=1.2m	m	755	802	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 擁壁部:斜壁・直壁	斜壁 猪·鹿用 H=1.8m	m	1,120	1,190	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 擁壁部:斜壁・直壁	斜壁 猿用 H=1.8m	m	1,890	2,000	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 擁壁部:斜壁・直壁	直壁 猪·鹿用 H=1.2m	m	755	802	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 擁壁部:斜壁・直壁	直壁 猪·鹿用 H=1.8m	m	1,120	1,190	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 擁壁部:斜壁・直壁	直壁 猿用 H=1.8m	m	1,890	2,000	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.2m B=1.0m	基	3,310	3,510	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.2m B=1.5m	基	3,310	3,510	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.2m B=2.0m	基	4,040	4,290	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.2m B=2.5m	基	4,400	4,670	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.2m B=3.0m	基	4,580	4,860	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.2m B=3.5m	基	4,950	5,260	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.2m B=4.0m	基	5,310	5,640	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.8m B=1.0m	基	4,040	4,290	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.8m B=1.5m	基	4,060	4,310	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.8m B=2.0m	基	5,330	5,660	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.8m B=2.5m	基	5,690	6,040	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.8m B=3.0m	基	6,050	6,420	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.8m B=3.5m	基	6,600	7,010	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.8m B=4.0m	基	7,320	7,770	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猿用 H=1.8m B=1.0m	基	11,000	11,700	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猿用 H=1.8m B=1.5m	基	11,400	12,100	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猿用 H=1.8m B=2.0m	基	21,400	22,700	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猿用 H=1.8m B=2.5m	基	22,600	24,000	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猿用 H=1.8m B=3.0m	基	24,000	25,500	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猿用 H=1.8m B=3.5m	基	25,800	27,400	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猿用 H=1.8m B=4.0m	基	27,800	29,600	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 控え支柱	猪·鹿用 H=1.2m	箇所	1,540	1,630	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 控え支柱	猪·鹿用 H=1.8m	箇所	7,890	8,370	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 控え支柱	猿用 H=1.8m	箇所	7,890	8,370	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 強化門型扉	猪·鹿用 H=1.2m B=4.5m	基	68,200	72,400	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 強化門型扉	猪·鹿用 H=1.2m B=5.0m	基	79,000	83,900	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 強化門型扉	猪·鹿用 H=1.8m B=4.5m	基	102,000	108,000	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 強化門型扉	猪·鹿用 H=1.8m B=5.0m	基	106,000	112,000	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 強化門型扉	猿用 H=1.8m B=4.5m	基	106,000	112,000	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 強化門型扉	猿用 H=1.8m B=5.0m	基	109,000	116,000	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)