

# 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	
杵築	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	23,100	23,100	
杵築	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,200	23,200	
杵築	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	23,400	23,400	
杵築	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,000	24,000	
杵築	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	23,800	23,800	
杵築	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	23,900	23,900	
杵築	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,500	24,500	
杵築	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,200	24,200	
杵築	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,400	25,400	
杵築	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
杵築	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	25,500	25,500	
杵築	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	24,400	24,400	
杵築	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,400	23,400	
杵築	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	23,700	23,700	
杵築	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,100	25,100	
杵築	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	27,000	27,000	
杵築	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	25,300	25,300	水セメント比55%以下対応品
杵築	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	25,300	25,300	
杵築	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	22,900	22,900	
杵築	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,000	23,000	
杵築	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	23,200	23,200	
杵築	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	23,800	23,800	
杵築	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	23,600	23,600	
杵築	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	23,700	23,700	
杵築	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,300	24,300	
杵築	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,000	24,000	
杵築	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,200	25,200	
杵築	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
杵築	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	25,300	25,300	
杵築	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	24,200	24,200	
杵築	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,200	23,200	
杵築	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	23,500	23,500	
杵築	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	24,900	24,900	
杵築	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,800	26,800	
杵築	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	24,500	24,500	水セメント比55%以下対応品
杵築	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	24,500	24,500	
杵築	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,900	24,900	
杵築	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	25,500	25,500	
杵築	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	26,600	26,600	
杵築	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	27,700	27,700	
杵築	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,500	28,500	
杵築	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,000	27,000	水セメント比55%以下対応品
杵築	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	28,300	28,300	水セメント比55%以下対応品
杵築	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	29,000	29,000	水セメント比55%以下対応品
杵築	小型車加算	4t以下	m3	2,000	2,000	
杵築	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,900	24,900	水セメント比55%以下対応品
杵築	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,300	25,300	水セメント比55%以下対応品
杵築	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,800	25,800	水セメント比55%以下対応品
杵築	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,100	24,100	水セメント比55%以下対応品
杵築	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,100	25,100	水セメント比55%以下対応品
杵築	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,600	25,600	水セメント比55%以下対応品
杵築	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	
杵築	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	28,000	28,000	
杵築	細粒度アスコン	13mm	ton	18,800	18,800	
杵築	密粒度アスコン	13mm	ton	18,300	18,300	
杵築	密粒度アスコン	20mm	ton	18,300	18,300	
杵築	粗粒度アスコン	20mm	ton	18,000	18,000	
杵築	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	20,800	20,800	
杵築	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅰ型)	ton			
杵築	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	22,000	22,000	
杵築	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	22,400	22,400	
杵築	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	17,500	17,500	

## 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	
杵築	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	17,000	17,000	
杵築	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	17,000	17,000	
杵築	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,700	16,700	
杵築	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton			
杵築	開粒度アスコン	13mm	ton	18,700	18,700	
杵築	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	***	***	
杵築	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	18,300	18,300	
杵築	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	16,900	16,900	
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	単粒度碎石	5～2.5mm	m3	-	-	
杵築	単粒度碎石	13～5mm	m3	-	-	
杵築	単粒度碎石	20～13mm	m3			
杵築	粒度調整碎石	M-30	m3	***	***	
杵築	碎石	5～20mm	m3	***	***	
杵築	碎石	5～40mm	m3	5,600	5,600	
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	再生クラッシャラン	RC-40	m3	***	***	
杵築	雑割石		m3			
杵築	割栗石	5～15cm	m3	***	***	
杵築	割詰石	15cm内外	m3	5,900	5,900	
杵築	再生栗石	5～15cm	m3	-	-	
杵築	捨石	5～100kg/個	m3	7,300	7,300	
杵築	捨石	200kg/個	m3	9,000	9,000	
杵築	捨石	300kg/個	m3	9,000	9,000	
杵築	捨石	500kg/個	m3	9,000	9,000	
杵築	捨石	1000kg/個	m3	9,000	9,000	
杵築	捨石	2000kg/個	m3			
杵築	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	7,300	7,300	
杵築	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	-	-	
杵築	粒度調整碎石	M-40	m3	***	***	
杵築	割栗石	15～20cm	m3	***	***	
杵築	積ブロック	控長35cm	m3	12,600	12,600	
杵築	連節ブロック	控長22cm	m3	13,700	13,700	
杵築	大型積ブロック	控長35cm	m3	15,600	15,600	
杵築	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	***	***	
杵築	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	***	***	
杵築	カタマ SP		m3	2,700	2,700	
豊後高田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	22,900	22,900	
豊後高田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,100	23,100	
豊後高田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	23,300	23,300	
豊後高田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	23,800	23,800	
豊後高田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	23,500	23,500	
豊後高田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	23,700	23,700	
豊後高田	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,500	24,500	
豊後高田	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,100	24,100	
豊後高田	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,300	25,300	
豊後高田	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
豊後高田	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	25,600	25,600	
豊後高田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	23,400	23,400	
豊後高田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,400	23,400	
豊後高田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	23,300	23,300	
豊後高田	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	24,800	24,800	
豊後高田	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,500	26,500	
豊後高田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	24,700	24,700	水セメント比55%以下対応品
豊後高田	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	24,700	24,700	
豊後高田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	22,800	22,800	
豊後高田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,000	23,000	
豊後高田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	23,200	23,200	
豊後高田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	23,700	23,700	
豊後高田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	23,400	23,400	

# 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	
豊後高田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	23,600	23,600	
豊後高田	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,400	24,400	
豊後高田	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,000	24,000	
豊後高田	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,200	25,200	
豊後高田	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
豊後高田	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	25,500	25,500	
豊後高田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	23,300	23,300	
豊後高田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,300	23,300	
豊後高田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	23,200	23,200	
豊後高田	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	24,700	24,700	
豊後高田	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,400	26,400	
豊後高田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	24,600	24,600	水セメント比55%以下対応品
豊後高田	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	24,600	24,600	
豊後高田	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,600	24,600	
豊後高田	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	25,400	25,400	
豊後高田	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	26,400	26,400	
豊後高田	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	27,600	27,600	
豊後高田	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,500	28,500	
豊後高田	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	26,700	26,700	水セメント比55%以下対応品
豊後高田	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	27,900	27,900	水セメント比55%以下対応品
豊後高田	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	28,800	28,800	水セメント比55%以下対応品
豊後高田	小型車加算	4tに特-	m3	3,000	3,000	
豊後高田	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,300	24,300	水セメント比55%以下対応品
豊後高田	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,000	25,000	水セメント比55%以下対応品
豊後高田	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,600	25,600	水セメント比55%以下対応品
豊後高田	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,200	24,200	水セメント比55%以下対応品
豊後高田	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	24,900	24,900	水セメント比55%以下対応品
豊後高田	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,500	25,500	水セメント比55%以下対応品
豊後高田	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	
豊後高田	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	28,000	28,000	
豊後高田	細粒度アスコン	13mm	ton	18,800	18,800	
豊後高田	密粒度アスコン	13mm	ton	18,300	18,300	
豊後高田	密粒度アスコン	20mm	ton	18,300	18,300	
豊後高田	粗粒度アスコン	20mm	ton	18,000	18,000	
豊後高田	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	20,800	20,800	
豊後高田	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅰ型)	ton			
豊後高田	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	21,200	21,200	
豊後高田	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	21,600	21,600	
豊後高田	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	17,500	17,500	
豊後高田	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	17,000	17,000	
豊後高田	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	17,000	17,000	
豊後高田	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,700	16,700	
豊後高田	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton			
豊後高田	開粒度アスコン	13mm	ton	17,900	17,900	
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	19,900	19,900	
豊後高田	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	17,500	17,500	
豊後高田	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	16,100	16,100	
豊後高田	砂(粗目)	コンクリート用	m3	4,000	4,000	
豊後高田	砂(細目)	コンクリート用	m3	3,900	3,900	
豊後高田	単粒度碎石	5～2.5mm	m3	4,600	4,600	
豊後高田	単粒度碎石	13～5mm	m3	4,600	4,600	
豊後高田	単粒度碎石	20～13mm	m3			
豊後高田	粒度調整碎石	M-30	m3	3,800	3,800	
豊後高田	碎石	5～20mm	m3	4,000	4,000	
豊後高田	碎石	5～40mm	m3	4,000	4,000	
豊後高田	クラッシャーラン	C-30	m3	3,800	3,800	
豊後高田	クラッシャーラン	C-40	m3	3,700	3,700	
豊後高田	再生クラッシャラン	RC-40	m3	3,500	3,500	
豊後高田	雑割石		m			
豊後高田	割栗石	5～15cm	m3	4,600	4,600	
豊後高田	割詰石	15cm内外	m3	5,500	5,500	
豊後高田	再生栗石	5～15cm	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	
豊後高田	捨石	5～100kg/個	m3	6,300	6,300	
豊後高田	捨石	200kg/個	m3	7,300	7,300	
豊後高田	捨石	300kg/個	m3	7,300	7,300	
豊後高田	捨石	500kg/個	m3	7,300	7,300	
豊後高田	捨石	1000kg/個	m3	9,000	9,000	
豊後高田	捨石	2000kg/個	m3			
豊後高田	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	7,300	7,300	
豊後高田	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	-	-	
豊後高田	粒度調整砕石	M-40	m3	3,700	3,700	
豊後高田	割栗石	15～20cm	m3	-	-	
豊後高田	積ブロック	控長35cm	m	12,600	12,600	
豊後高田	連節ブロック	控長22cm	m	13,700	13,700	
豊後高田	大型積ブロック	控長35cm	m	15,600	15,600	
豊後高田	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	3,800	3,800	
豊後高田	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	3,500	3,500	
豊後高田	カタマ SP		m3	3,450	3,450	
宇佐	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	22,900	22,900	
宇佐	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,100	23,100	
宇佐	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	23,300	23,300	
宇佐	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	23,800	23,800	
宇佐	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	23,500	23,500	
宇佐	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	23,700	23,700	
宇佐	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,500	24,500	
宇佐	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,100	24,100	
宇佐	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,300	25,300	
宇佐	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
宇佐	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	25,600	25,600	
宇佐	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	23,800	23,800	
宇佐	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,400	23,400	
宇佐	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	23,300	23,300	
宇佐	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	24,800	24,800	
宇佐	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,500	26,500	
宇佐	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	24,700	24,700	水セメント比55%以下対応品
宇佐	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	24,700	24,700	
宇佐	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	22,800	22,800	
宇佐	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,000	23,000	
宇佐	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	23,200	23,200	
宇佐	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	23,700	23,700	
宇佐	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	23,400	23,400	
宇佐	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	23,600	23,600	
宇佐	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,400	24,400	
宇佐	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,000	24,000	
宇佐	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,200	25,200	
宇佐	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
宇佐	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	25,500	25,500	
宇佐	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	23,700	23,700	
宇佐	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,300	23,300	
宇佐	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	23,200	23,200	
宇佐	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	24,700	24,700	
宇佐	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,400	26,400	
宇佐	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	24,600	24,600	水セメント比55%以下対応品
宇佐	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	24,600	24,600	
宇佐	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,600	24,600	
宇佐	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	25,300	25,300	
宇佐	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	26,500	26,500	
宇佐	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	27,500	27,500	
宇佐	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,000	28,000	
宇佐	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	26,800	26,800	水セメント比55%以下対応品
宇佐	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	27,800	27,800	水セメント比55%以下対応品
宇佐	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	28,400	28,400	水セメント比55%以下対応品
宇佐	小型車加算	4t未満	m3	3,000	3,000	
宇佐	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,300	24,300	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7年	令和8年	備考
				12月	1月	
宇佐	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,000	25,000	水セメント比55%以下対応品
宇佐	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,600	25,600	水セメント比55%以下対応品
宇佐	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,200	24,200	水セメント比55%以下対応品
宇佐	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	24,900	24,900	水セメント比55%以下対応品
宇佐	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,500	25,500	水セメント比55%以下対応品
宇佐	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	
宇佐	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	28,000	28,000	
宇佐	細粒度アスコン	13mm	ton	18,500	18,500	
宇佐	密粒度アスコン	13mm	ton	18,200	18,200	
宇佐	密粒度アスコン	20mm	ton	18,200	18,200	
宇佐	粗粒度アスコン	20mm	ton	18,000	18,000	
宇佐	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	20,600	20,600	
宇佐	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅰ型)	ton			
宇佐	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	21,100	21,100	
宇佐	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	21,200	21,200	
宇佐	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	17,000	17,000	
宇佐	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	16,700	16,700	
宇佐	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,700	16,700	
宇佐	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,500	16,500	
宇佐	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton			
宇佐	開粒度アスコン	13mm	ton	17,700	17,700	
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	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	17,200	17,200	
宇佐	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	16,100	16,100	
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	単粒度碎石	20～13mm	m3			
宇佐	粒度調整碎石	M-30	m3	***	***	
宇佐	碎石	5～20mm	m3	***	***	
宇佐	碎石	5～40mm	m3	3,800	3,800	
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	雑割石		m3			
宇佐	割栗石	5～15cm	m3	***	***	
宇佐	割詰石	15cm内外	m3	4,900	4,900	
宇佐	再生栗石	5～15cm	m3	-	-	
宇佐	捨石	5～100kg/個	m3	6,900	6,900	
宇佐	捨石	200kg/個	m3	8,400	8,400	
宇佐	捨石	300kg/個	m3	8,400	8,400	
宇佐	捨石	500kg/個	m3	8,400	8,400	
宇佐	捨石	1000kg/個	m3	9,000	9,000	
宇佐	捨石	2000kg/個	m3			
宇佐	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	7,300	7,300	
宇佐	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	-	-	
宇佐	粒度調整碎石	M-40	m3	***	***	
宇佐	割栗石	15～20cm	m3	***	***	
宇佐	積ブロック	控長35cm	m3	12,600	12,600	
宇佐	連節ブロック	控長22cm	m3	13,700	13,700	
宇佐	大型積ブロック	控長35cm	m3	15,600	15,600	
宇佐	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	3,250	3,250	
宇佐	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	2,700	2,700	
宇佐	カタマ SP		m3	2,650	2,650	
中津	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	22,900	22,900	
中津	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,100	23,100	
中津	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	23,300	23,300	
中津	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	23,800	23,800	
中津	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	23,500	23,500	
中津	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	23,700	23,700	
中津	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,500	24,500	

## 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	
中津	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,100	24,100	
中津	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,300	25,300	
中津	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
中津	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	26,000	26,000	
中津	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	23,800	23,800	
中津	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,400	23,400	
中津	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	23,300	23,300	
中津	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	24,800	24,800	
中津	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,600	26,600	
中津	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	24,700	24,700	水セメント比55%以下対応品
中津	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	24,700	24,700	
中津	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	22,800	22,800	
中津	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,000	23,000	
中津	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	23,200	23,200	
中津	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	23,700	23,700	
中津	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	23,400	23,400	
中津	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	23,600	23,600	
中津	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,400	24,400	
中津	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,000	24,000	
中津	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,200	25,200	
中津	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
中津	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	25,900	25,900	
中津	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	23,700	23,700	
中津	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,300	23,300	
中津	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	23,200	23,200	
中津	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	24,700	24,700	
中津	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,500	26,500	
中津	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	24,600	24,600	水セメント比55%以下対応品
中津	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	24,600	24,600	
中津	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	25,300	25,300	
中津	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	26,000	26,000	
中津	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	27,400	27,400	
中津	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	28,600	28,600	
中津	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	29,400	29,400	
中津	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,600	27,600	水セメント比55%以下対応品
中津	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	28,800	28,800	水セメント比55%以下対応品
中津	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	29,600	29,600	水セメント比55%以下対応品
中津	小型車加算	4t未満	m3	3,000	3,000	
中津	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,300	24,300	水セメント比55%以下対応品
中津	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,000	25,000	水セメント比55%以下対応品
中津	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,600	25,600	水セメント比55%以下対応品
中津	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,200	24,200	水セメント比55%以下対応品
中津	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	24,900	24,900	水セメント比55%以下対応品
中津	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,500	25,500	水セメント比55%以下対応品
中津	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	
中津	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	28,000	28,000	
中津	細粒度アスコン	13mm	ton	18,300	18,300	
中津	密粒度アスコン	13mm	ton	18,000	18,000	
中津	密粒度アスコン	20mm	ton	18,000	18,000	
中津	粗粒度アスコン	20mm	ton	17,800	17,800	
中津	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	20,400	20,400	
中津	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅰ型)	ton			
中津	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	20,900	20,900	
中津	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	21,000	21,000	
中津	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	16,800	16,800	
中津	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	16,500	16,500	
中津	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,500	16,500	
中津	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,300	16,300	
中津	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton			
中津	開粒度アスコン	13mm	ton	17,500	17,500	
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	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	17,000	17,000	

## 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	
中津	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	15,900	15,900	
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	単粒度碎石	5～2.5mm	m3	***	***	
中津	単粒度碎石	13～5mm	m3	***	***	
中津	単粒度碎石	20～13mm	m3			
中津	粒度調整碎石	M-30	m3	***	***	
中津	碎石	5～20mm	m3	***	***	
中津	碎石	5～40mm	m3	4,000	4,000	
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	再生クラッシャラン	RC-40	m3	***	***	
中津	雑割石		m			
中津	割栗石	5～15cm	m3	***	***	
中津	割詰石	15cm内外	m3	5,100	5,100	
中津	再生栗石	5～15cm	m3	-	-	
中津	捨石	5～100kg/個	m3	6,900	6,900	
中津	捨石	200kg/個	m3	8,400	8,400	
中津	捨石	300kg/個	m3	8,400	8,400	
中津	捨石	500kg/個	m3	8,400	8,400	
中津	捨石	1000kg/個	m3	9,000	9,000	
中津	捨石	2000kg/個	m3			
中津	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	7,300	7,300	
中津	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	-	-	
中津	粒度調整碎石	M-40	m3	***	***	
中津	割栗石	15～20cm	m3	***	***	
中津	積ブロック	控長35cm	m	12,600	12,600	
中津	連節ブロック	控長22cm	m	13,700	13,700	
中津	大型積ブロック	控長35cm	m	15,600	15,600	
中津	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	***	***	
中津	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	***	***	
中津	カタマ SP		m3	2,800	2,800	
山国	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	25,900	25,900	
山国	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	26,100	26,100	
山国	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	26,300	26,300	
山国	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	26,800	26,800	
山国	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	26,500	26,500	
山国	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	26,700	26,700	
山国	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	27,500	27,500	
山国	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	27,100	27,100	
山国	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	28,300	28,300	
山国	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
山国	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	29,000	29,000	
山国	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	26,800	26,800	
山国	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	26,400	26,400	
山国	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	26,300	26,300	
山国	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	27,800	27,800	
山国	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	29,600	29,600	
山国	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	27,700	27,700	水セメント比55%以下対応品
山国	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	27,700	27,700	
山国	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	25,800	25,800	
山国	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	26,000	26,000	
山国	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	26,200	26,200	
山国	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	26,700	26,700	
山国	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	26,400	26,400	
山国	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	26,600	26,600	
山国	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	27,400	27,400	
山国	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	27,000	27,000	
山国	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	28,200	28,200	
山国	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
山国	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	28,900	28,900	
山国	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	26,700	26,700	

# 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	
山国	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	26,300	26,300	
山国	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	26,200	26,200	
山国	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	27,700	27,700	
山国	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	29,500	29,500	
山国	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	27,600	27,600	水セメント比55%以下対応品
山国	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	27,600	27,600	
山国	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	28,300	28,300	
山国	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	29,000	29,000	
山国	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	30,400	30,400	
山国	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	31,600	31,600	
山国	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	32,400	32,400	
山国	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	30,600	30,600	水セメント比55%以下対応品
山国	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	31,800	31,800	水セメント比55%以下対応品
山国	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	32,600	32,600	水セメント比55%以下対応品
山国	小型車加算	4tに計ー	m3	3,000	3,000	
山国	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	27,300	27,300	水セメント比55%以下対応品
山国	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	28,000	28,000	水セメント比55%以下対応品
山国	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	28,600	28,600	水セメント比55%以下対応品
山国	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	27,200	27,200	水セメント比55%以下対応品
山国	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	27,900	27,900	水セメント比55%以下対応品
山国	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	28,500	28,500	水セメント比55%以下対応品
山国	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	
山国	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	28,000	28,000	
山国	細粒度アスコン	13mm	ton	18,500	18,500	
山国	密粒度アスコン	13mm	ton	18,200	18,200	
山国	密粒度アスコン	20mm	ton	18,200	18,200	
山国	粗粒度アスコン	20mm	ton	18,000	18,000	
山国	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	20,600	20,600	
山国	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅰ型)	ton			
山国	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	21,100	21,100	
山国	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	21,200	21,200	
山国	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	17,000	17,000	
山国	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	16,700	16,700	
山国	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,700	16,700	
山国	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,500	16,500	
山国	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton			
山国	開粒度アスコン	13mm	ton	17,700	17,700	
山国	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	19,700	
山国	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	17,200	17,200	
山国	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	16,100	16,100	
山国	砂(粗目)	コンクリート用	m3	5,300	5,300	
山国	砂(細目)	コンクリート用	m3	5,300	5,300	
山国	単粒度碎石	5～2.5mm	m3	5,200	5,200	
山国	単粒度碎石	13～5mm	m3	5,200	5,200	
山国	単粒度碎石	20～13mm	m3			
山国	粒度調整碎石	M-30	m3	5,000	5,000	
山国	碎石	5～20mm	m3	5,200	5,200	
山国	碎石	5～40mm	m3	5,600	5,600	
山国	クラッシャーラン	C-30	m3	4,900	4,900	
山国	クラッシャーラン	C-40	m3	4,800	4,800	
山国	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	4,500	4,500	
山国	雑割石		m			
山国	割栗石	5～15cm	m3	5,300	5,300	
山国	割詰石	15cm内外	m3	-	-	
山国	再生栗石	5～15cm	m3	-	-	
山国	捨石	5～100kg/個	m3	-	-	
山国	捨石	200kg/個	m3	-	-	
山国	捨石	300kg/個	m3	-	-	
山国	捨石	500kg/個	m3	-	-	
山国	捨石	1000kg/個	m3	-	-	
山国	捨石	2000kg/個	m3			
山国	捨石(無規格)	1000kg/個以下	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	
山国	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	-	-	
山国	粒度調整砕石	M-40	m3	4,900	4,900	
山国	割栗石	15～20cm	m3	5,600	5,600	
山国	積ブロック	控長35cm	m	12,600	12,600	
山国	連節ブロック	控長22cm	m	13,700	13,700	
山国	大型積ブロック	控長35cm	m	15,600	15,600	
山国	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	5,000	5,000	
山国	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	4,500	4,500	
山国	カタマ SP		m3	4,450	4,450	
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 2.5cm 40mm	m3	-	-	
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 2.5cm 40mm	m3	-	-	
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	小型車加算	4t未満	m3	2,000	2,000	
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	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	
日田	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	28,000	28,000	

## 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	細粒度アスコン	13mm	ton	21,800	21,800	
日田	密粒度アスコン	13mm	ton	21,200	21,200	
日田	密粒度アスコン	20mm	ton	21,200	21,200	
日田	粗粒度アスコン	20mm	ton	21,000	21,000	
日田	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	21,500	21,500	
日田	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅰ型)	ton			
日田	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	22,100	22,100	
日田	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	22,300	22,300	
日田	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	19,900	19,900	
日田	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	19,600	19,600	
日田	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	19,600	19,600	
日田	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	19,300	19,300	
日田	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton			
日田	開粒度アスコン	13mm	ton	21,000	21,000	
日田	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	***	***	
日田	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	19,900	19,900	
日田	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	19,000	19,000	
日田	砂(粗目)	コンクリート用	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	単粒度碎石	20～13mm	m3			
日田	粒度調整碎石	M-30	m3	***	***	
日田	碎石	5～20mm	m3	***	***	
日田	碎石	5～40mm	m3	4,100	4,100	
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	雑割石		m3			
日田	割栗石	5～15cm	m3	***	***	
日田	割詰石	15cm内外	m3	-	-	
日田	再生栗石	5～15cm	m3	-	-	
日田	捨石	5～100kg/個	m3	-	-	
日田	捨石	200kg/個	m3	-	-	
日田	捨石	300kg/個	m3	-	-	
日田	捨石	500kg/個	m3	-	-	
日田	捨石	1000kg/個	m3	-	-	
日田	捨石	2000kg/個	m3			
日田	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	-	-	
日田	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	-	-	
日田	粒度調整碎石	M-40	m3	***	***	
日田	割栗石	15～20cm	m3	***	***	
日田	積ブロック	控長35cm	m3	12,600	12,600	
日田	連節ブロック	控長22cm	m3	13,700	13,700	
日田	大型積ブロック	控長35cm	m3	15,600	15,600	
日田	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	3,650	3,650	
日田	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	2,500	2,500	
日田	カタマ SP		m3	2,450	2,450	
別府東部	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	21,200	21,200	
別府東部	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	21,200	21,200	
別府東部	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	21,300	21,300	
別府東部	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	21,600	21,600	
別府東部	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	21,600	21,600	
別府東部	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	21,800	21,800	
別府東部	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	22,000	22,000	
別府東部	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	22,000	22,000	
別府東部	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	22,800	22,800	
別府東部	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
別府東部	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	25,500	25,500	
別府東部	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	21,800	21,800	
別府東部	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	21,200	21,200	
別府東部	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	21,600	21,600	

# 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	
別府東部	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	22,300	22,300	
別府東部	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	24,100	24,100	
別府東部	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	22,200	22,200	水セメント比55%以下対応品
別府東部	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	22,200	22,200	
別府東部	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	21,100	21,100	
別府東部	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	21,100	21,100	
別府東部	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	21,200	21,200	
別府東部	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	21,500	21,500	
別府東部	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	21,500	21,500	
別府東部	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	21,700	21,700	
別府東部	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	21,900	21,900	
別府東部	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	21,900	21,900	
別府東部	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	22,700	22,700	
別府東部	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
別府東部	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	25,400	25,400	
別府東部	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	21,700	21,700	
別府東部	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	21,100	21,100	
別府東部	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	21,500	21,500	
別府東部	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	22,200	22,200	
別府東部	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	24,000	24,000	
別府東部	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	22,100	22,100	水セメント比55%以下対応品
別府東部	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	22,100	22,100	
別府東部	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	22,400	22,400	
別府東部	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	22,900	22,900	
別府東部	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	24,200	24,200	
別府東部	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	25,200	25,200	
別府東部	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	25,800	25,800	
別府東部	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	24,500	24,500	水セメント比55%以下対応品
別府東部	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	25,700	25,700	水セメント比55%以下対応品
別府東部	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	26,400	26,400	水セメント比55%以下対応品
別府東部	小型車加算	4t未満	m3	4,000	4,000	
別府東部	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	22,200	22,200	水セメント比55%以下対応品
別府東部	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	22,500	22,500	水セメント比55%以下対応品
別府東部	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	23,100	23,100	水セメント比55%以下対応品
別府東部	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	22,100	22,100	水セメント比55%以下対応品
別府東部	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	22,400	22,400	水セメント比55%以下対応品
別府東部	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	23,000	23,000	水セメント比55%以下対応品
別府東部	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	
別府東部	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	28,000	28,000	
別府東部	細粒度アスコン	13mm	ton	20,200	20,200	
別府東部	密粒度アスコン	13mm	ton	19,800	19,800	
別府東部	密粒度アスコン	20mm	ton	19,800	19,800	
別府東部	粗粒度アスコン	20mm	ton	19,500	19,500	
別府東部	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	21,500	21,500	
別府東部	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅰ型)	ton			
別府東部	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	22,000	22,000	
別府東部	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	22,000	22,000	
別府東部	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	18,800	18,800	
別府東部	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	18,600	18,600	
別府東部	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	18,600	18,600	
別府東部	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	18,400	18,400	
別府東部	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton			
別府東部	開粒度アスコン	13mm	ton	19,200	19,200	
別府東部	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	***	***	
別府東部	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	18,800	18,800	
別府東部	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	17,400	17,400	
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	単粒度碎石	5～2.5mm	m3	***	***	
別府東部	単粒度碎石	13～5mm	m3	***	***	
別府東部	単粒度碎石	20～13mm	m3			
別府東部	粒度調整碎石	M-30	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	
別府東部	砕石	5～20mm	m3	***	***	
別府東部	砕石	5～40mm	m3	4,900	4,900	
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	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	***	***	
別府東部	雑割石		m3			
別府東部	割栗石	5～15cm	m3	***	***	
別府東部	割詰石	15cm内外	m3	4,400	4,400	
別府東部	再生栗石	5～15cm	m3	-	-	
別府東部	捨石	5～100kg/個	m3	7,500	7,500	
別府東部	捨石	200kg/個	m3	9,200	9,200	
別府東部	捨石	300kg/個	m3	9,200	9,200	
別府東部	捨石	500kg/個	m3	9,200	9,200	
別府東部	捨石	1000kg/個	m3	9,200	9,200	
別府東部	捨石	2000kg/個	m3			
別府東部	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	7,500	7,500	
別府東部	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	-	-	
別府東部	粒度調整砕石	M-40	m3	***	***	
別府東部	割栗石	15～20cm	m3	***	***	
別府東部	積ブロック	控長35cm	m3	12,000	12,000	
別府東部	連節ブロック	控長22cm	m3	13,700	13,700	
別府東部	大型積ブロック	控長35cm	m3	15,000	15,000	
別府東部	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	***	***	
別府東部	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	***	***	
別府東部	カタマ SP		m3	2,350	2,350	
別府西部	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	24,200	24,200	
別府西部	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	24,200	24,200	
別府西部	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	24,300	24,300	
別府西部	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,600	24,600	
別府西部	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	24,600	24,600	
別府西部	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	24,800	24,800	
別府西部	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	25,000	25,000	
別府西部	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	25,000	25,000	
別府西部	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,800	25,800	
別府西部	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
別府西部	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	28,500	28,500	
別府西部	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	24,800	24,800	
別府西部	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	24,200	24,200	
別府西部	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	24,600	24,600	
別府西部	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,300	25,300	
別府西部	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	27,100	27,100	
別府西部	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	25,200	25,200	水セメント比55%以下対応品
別府西部	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	25,200	25,200	
別府西部	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	24,100	24,100	
別府西部	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	24,100	24,100	
別府西部	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	24,200	24,200	
別府西部	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,500	24,500	
別府西部	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	24,500	24,500	
別府西部	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	24,700	24,700	
別府西部	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,900	24,900	
別府西部	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,900	24,900	
別府西部	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,700	25,700	
別府西部	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
別府西部	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	28,400	28,400	
別府西部	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	24,700	24,700	
別府西部	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	24,100	24,100	
別府西部	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	24,500	24,500	
別府西部	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,200	25,200	
別府西部	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	27,000	27,000	
別府西部	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	25,100	25,100	水セメント比55%以下対応品
別府西部	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	25,100	25,100	
別府西部	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	25,400	25,400	

## 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	
別府西部	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	25,900	25,900	
別府西部	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	27,200	27,200	
別府西部	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	28,200	28,200	
別府西部	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,800	28,800	
別府西部	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,500	27,500	水セメント比55%以下対応品
別府西部	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	28,700	28,700	水セメント比55%以下対応品
別府西部	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	29,400	29,400	水セメント比55%以下対応品
別府西部	小型車加算	4tに特	m3	4,000	4,000	
別府西部	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	25,200	25,200	水セメント比55%以下対応品
別府西部	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,500	25,500	水セメント比55%以下対応品
別府西部	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	26,100	26,100	水セメント比55%以下対応品
別府西部	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	25,100	25,100	水セメント比55%以下対応品
別府西部	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,400	25,400	水セメント比55%以下対応品
別府西部	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	26,000	26,000	水セメント比55%以下対応品
別府西部	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	
別府西部	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	28,000	28,000	
別府西部	細粒度アスコン	13mm	ton	21,000	21,000	
別府西部	密粒度アスコン	13mm	ton	20,700	20,700	
別府西部	密粒度アスコン	20mm	ton	20,700	20,700	
別府西部	粗粒度アスコン	20mm	ton	20,500	20,500	
別府西部	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	21,200	21,200	
別府西部	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅰ型)	ton			
別府西部	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	21,600	21,600	
別府西部	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	21,700	21,700	
別府西部	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	18,200	18,200	
別府西部	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	17,700	17,700	
別府西部	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	17,700	17,700	
別府西部	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	17,400	17,400	
別府西部	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton			
別府西部	開粒度アスコン	13mm	ton	20,100	20,100	
別府西部	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	21,000	
別府西部	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	18,800	18,800	
別府西部	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	17,100	17,100	
別府西部	砂(粗目)	コンクリート用	m3	-	-	
別府西部	砂(細目)	コンクリート用	m3	-	-	
別府西部	単粒度碎石	5～2.5mm	m3	4,600	4,600	
別府西部	単粒度碎石	13～5mm	m3	4,600	4,600	
別府西部	単粒度碎石	20～13mm	m3			
別府西部	粒度調整碎石	M-30	m3	4,350	4,350	
別府西部	碎石	5～20mm	m3	4,600	4,600	
別府西部	碎石	5～40mm	m3	-	-	
別府西部	クラッシャーラン	C-30	m3	4,350	4,350	
別府西部	クラッシャーラン	C-40	m3	4,250	4,250	
別府西部	再生クラッシャラン	RC-40	m3	3,250	3,250	
別府西部	雑割石		m			
別府西部	割栗石	5～15cm	m3	4,550	4,550	
別府西部	割詰石	15cm内外	m3	4,650	4,650	
別府西部	再生栗石	5～15cm	m3	-	-	
別府西部	捨石	5～100kg/個	m3	-	-	
別府西部	捨石	200kg/個	m3	-	-	
別府西部	捨石	300kg/個	m3	-	-	
別府西部	捨石	500kg/個	m3	-	-	
別府西部	捨石	1000kg/個	m3	-	-	
別府西部	捨石	2000kg/個	m3			
別府西部	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	-	-	
別府西部	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	-	-	
別府西部	粒度調整碎石	M-40	m3	-	-	
別府西部	割栗石	15～20cm	m3	-	-	
別府西部	積ブロック	控長35cm	m	12,000	12,000	
別府西部	連節ブロック	控長22cm	m	13,700	13,700	
別府西部	大型積ブロック	控長35cm	m	15,000	15,000	
別府西部	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	3,900	3,900	

## 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	
別府西部	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	2,900	2,900	
別府西部	カタマ SP		m3	2,850	2,850	
由布(1)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	24,600	24,600	
由布(1)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	24,600	24,600	
由布(1)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	24,800	24,800	
由布(1)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	25,000	25,000	
由布(1)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	25,000	25,000	
由布(1)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	25,200	25,200	
由布(1)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	25,400	25,400	
由布(1)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	25,400	25,400	
由布(1)	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	26,200	26,200	
由布(1)	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
由布(1)	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	27,500	27,500	
由布(1)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	25,200	25,200	
由布(1)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	24,600	24,600	
由布(1)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	25,000	25,000	
由布(1)	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,700	25,700	
由布(1)	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	27,500	27,500	
由布(1)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	25,600	25,600	水セメント比55%以下対応品
由布(1)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	25,600	25,600	
由布(1)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	24,500	24,500	
由布(1)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	24,500	24,500	
由布(1)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	24,700	24,700	
由布(1)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,900	24,900	
由布(1)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	24,900	24,900	
由布(1)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	25,100	25,100	
由布(1)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	25,300	25,300	
由布(1)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	25,300	25,300	
由布(1)	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	26,100	26,100	
由布(1)	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
由布(1)	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	27,400	27,400	
由布(1)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	25,100	25,100	
由布(1)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	24,500	24,500	
由布(1)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	24,900	24,900	
由布(1)	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,600	25,600	
由布(1)	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	27,400	27,400	
由布(1)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	25,500	25,500	水セメント比55%以下対応品
由布(1)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	25,500	25,500	
由布(1)	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	25,800	25,800	
由布(1)	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	26,300	26,300	
由布(1)	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	27,500	27,500	
由布(1)	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	28,600	28,600	
由布(1)	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	29,200	29,200	
由布(1)	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,900	27,900	水セメント比55%以下対応品
由布(1)	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	29,100	29,100	水セメント比55%以下対応品
由布(1)	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	29,800	29,800	水セメント比55%以下対応品
由布(1)	小型車加算	4t未満	m3	4,000	4,000	
由布(1)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	25,600	25,600	水セメント比55%以下対応品
由布(1)	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,900	25,900	水セメント比55%以下対応品
由布(1)	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	26,500	26,500	水セメント比55%以下対応品
由布(1)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	25,500	25,500	水セメント比55%以下対応品
由布(1)	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,800	25,800	水セメント比55%以下対応品
由布(1)	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	26,400	26,400	水セメント比55%以下対応品
由布(1)	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	
由布(1)	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	28,000	28,000	
由布(1)	細粒度アスコン	13mm	ton	16,800	16,800	
由布(1)	密粒度アスコン	13mm	ton	16,100	16,100	
由布(1)	密粒度アスコン	20mm	ton	16,100	16,100	
由布(1)	粗粒度アスコン	20mm	ton	15,800	15,800	
由布(1)	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	17,100	17,100	
由布(1)	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅰ型)	ton			
由布(1)	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	17,700	17,700	

## 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	
由布(1)	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	17,900	17,900	
由布(1)	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	15,000	15,000	
由布(1)	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	14,400	14,400	
由布(1)	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	14,400	14,400	
由布(1)	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	14,100	14,100	
由布(1)	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton			
由布(1)	開粒度アスコン	13mm	ton	13,800	13,800	
由布(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	***	***	
由布(1)	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	14,600	14,600	
由布(1)	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	13,600	13,600	
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)	単粒度碎石	5～2.5mm	m3	-	-	
由布(1)	単粒度碎石	13～5mm	m3	-	-	
由布(1)	単粒度碎石	20～13mm	m3			
由布(1)	粒度調整碎石	M-30	m3	***	***	
由布(1)	碎石	5～20mm	m3	***	***	
由布(1)	碎石	5～40mm	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)	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	***	***	
由布(1)	雑割石		m3			
由布(1)	割栗石	5～15cm	m3	***	***	
由布(1)	割詰石	15cm内外	m3	5,300	5,300	
由布(1)	再生栗石	5～15cm	m3	-	-	
由布(1)	捨石	5～100kg/個	m3	-	-	
由布(1)	捨石	200kg/個	m3	-	-	
由布(1)	捨石	300kg/個	m3	-	-	
由布(1)	捨石	500kg/個	m3	-	-	
由布(1)	捨石	1000kg/個	m3	-	-	
由布(1)	捨石	2000kg/個	m3			
由布(1)	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	-	-	
由布(1)	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	-	-	
由布(1)	粒度調整碎石	M-40	m3	***	***	
由布(1)	割栗石	15～20cm	m3	***	***	
由布(1)	積ブロック	控長35cm	m3	12,000	12,000	
由布(1)	連節ブロック	控長22cm	m3	13,700	13,700	
由布(1)	大型積ブロック	控長35cm	m3	15,000	15,000	
由布(1)	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	3,550	3,550	
由布(1)	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	2,600	2,600	
由布(1)	カタマ SP		m3	2,550	2,550	
由布(2)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	24,000	24,000	
由布(2)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	24,000	24,000	
由布(2)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	24,200	24,200	
由布(2)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,400	24,400	
由布(2)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	24,400	24,400	
由布(2)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	24,600	24,600	
由布(2)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,800	24,800	
由布(2)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,800	24,800	
由布(2)	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,600	25,600	
由布(2)	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
由布(2)	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	26,900	26,900	
由布(2)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	24,600	24,600	
由布(2)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	24,000	24,000	
由布(2)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	24,400	24,400	
由布(2)	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,100	25,100	
由布(2)	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,900	26,900	
由布(2)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	25,000	25,000	水セメント比55%以下対応品
由布(2)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	25,000	25,000	
由布(2)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	23,900	23,900	
由布(2)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,900	23,900	
由布(2)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	24,100	24,100	

# 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	
由布(2)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,300	24,300	
由布(2)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	24,300	24,300	
由布(2)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	24,500	24,500	
由布(2)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,700	24,700	
由布(2)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,700	24,700	
由布(2)	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,500	25,500	
由布(2)	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
由布(2)	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	26,800	26,800	
由布(2)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	24,500	24,500	
由布(2)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,900	23,900	
由布(2)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	24,300	24,300	
由布(2)	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,000	25,000	
由布(2)	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,800	26,800	
由布(2)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	24,900	24,900	水セメント比55%以下対応品
由布(2)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	24,900	24,900	
由布(2)	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	25,200	25,200	
由布(2)	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	25,700	25,700	
由布(2)	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	26,900	26,900	
由布(2)	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	28,000	28,000	
由布(2)	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,600	28,600	
由布(2)	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,300	27,300	水セメント比55%以下対応品
由布(2)	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	28,500	28,500	水セメント比55%以下対応品
由布(2)	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	29,200	29,200	水セメント比55%以下対応品
由布(2)	小型車加算	4tミッド	m3	4,000	4,000	
由布(2)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	25,000	25,000	水セメント比55%以下対応品
由布(2)	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,300	25,300	水セメント比55%以下対応品
由布(2)	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,900	25,900	水セメント比55%以下対応品
由布(2)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,900	24,900	水セメント比55%以下対応品
由布(2)	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,200	25,200	水セメント比55%以下対応品
由布(2)	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,800	25,800	水セメント比55%以下対応品
由布(2)	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	
由布(2)	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	28,000	28,000	
由布(2)	細粒度アスコン	13mm	ton	16,300	16,300	
由布(2)	密粒度アスコン	13mm	ton	15,600	15,600	
由布(2)	密粒度アスコン	20mm	ton	15,600	15,600	
由布(2)	粗粒度アスコン	20mm	ton	15,300	15,300	
由布(2)	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	16,600	16,600	
由布(2)	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅰ型)	ton			
由布(2)	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	17,200	17,200	
由布(2)	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	17,400	17,400	
由布(2)	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	14,500	14,500	
由布(2)	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	13,900	13,900	
由布(2)	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	13,900	13,900	
由布(2)	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	13,600	13,600	
由布(2)	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton			
由布(2)	開粒度アスコン	13mm	ton	13,300	13,300	
由布(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	18,400	18,400	
由布(2)	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	14,100	14,100	
由布(2)	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	13,100	13,100	
由布(2)	砂(粗目)	コンクリート用	m3	-	-	
由布(2)	砂(細目)	コンクリート用	m3	-	-	
由布(2)	単粒度碎石	5～2.5mm	m3	4,500	4,500	
由布(2)	単粒度碎石	13～5mm	m3	4,500	4,500	
由布(2)	単粒度碎石	20～13mm	m3			
由布(2)	粒度調整碎石	M-30	m3	4,350	4,350	
由布(2)	碎石	5～20mm	m3	4,550	4,550	
由布(2)	碎石	5～40mm	m3	-	-	
由布(2)	クラッシャーラン	C-30	m3	4,350	4,350	
由布(2)	クラッシャーラン	C-40	m3	4,250	4,250	
由布(2)	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	3,150	3,150	
由布(2)	雑割石		m			
由布(2)	割栗石	5～15cm	m3	4,650	4,650	



## 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	
由布(2)	割詰石	15cm内外	m3	4,650	4,650	
由布(2)	再生栗石	5～15cm	m3	-	-	
由布(2)	捨石	5～100kg/個	m3	-	-	
由布(2)	捨石	200kg/個	m3	-	-	
由布(2)	捨石	300kg/個	m3	-	-	
由布(2)	捨石	500kg/個	m3	-	-	
由布(2)	捨石	1000kg/個	m3	-	-	
由布(2)	捨石	2000kg/個	m3			
由布(2)	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	-	-	
由布(2)	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	-	-	
由布(2)	粒度調整碎石	M-40	m3	-	-	
由布(2)	割栗石	15～20cm	m3	-	-	
由布(2)	積ブロック	控長35cm	m <sup>2</sup>	12,000	12,000	
由布(2)	連節ブロック	控長22cm	m <sup>2</sup>	13,700	13,700	
由布(2)	大型積ブロック	控長35cm	m <sup>2</sup>	15,000	15,000	
由布(2)	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	3,800	3,800	
由布(2)	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	2,600	2,600	
由布(2)	カタマ SP		m3	2,550	2,550	
玖珠	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	25,000	25,000	
玖珠	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	25,000	25,000	
玖珠	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	25,200	25,200	
玖珠	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	26,000	26,000	
玖珠	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	25,400	25,400	
玖珠	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	25,600	25,600	
玖珠	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	26,500	26,500	
玖珠	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	25,900	25,900	
玖珠	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	27,400	27,400	
玖珠	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
玖珠	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	28,200	28,200	
玖珠	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	26,400	26,400	
玖珠	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	25,500	25,500	
玖珠	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	25,400	25,400	
玖珠	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	26,900	26,900	
玖珠	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	29,700	29,700	
玖珠	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	26,700	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)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	26,700	26,700	
玖珠	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	24,800	24,800	
玖珠	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	24,800	24,800	
玖珠	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	25,000	25,000	
玖珠	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	25,800	25,800	
玖珠	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	25,200	25,200	
玖珠	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	25,400	25,400	
玖珠	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	26,300	26,300	
玖珠	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	25,700	25,700	
玖珠	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	27,200	27,200	
玖珠	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
玖珠	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	28,000	28,000	
玖珠	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	26,200	26,200	
玖珠	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	25,300	25,300	
玖珠	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	25,200	25,200	
玖珠	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	26,700	26,700	
玖珠	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	29,500	29,500	
玖珠	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	26,500	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)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	26,500	26,500	
玖珠	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	28,000	28,000	
玖珠	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	28,500	28,500	
玖珠	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	29,400	29,400	
玖珠	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	30,900	30,900	
玖珠	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	31,700	31,700	
玖珠	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	29,700	29,700	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	31,300	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	32,200	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7年	令和8年	備考
				12月	1月	
玖珠	小型車加算	4tに計ー	m3	1,500	1,500	
玖珠	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	26,100	26,100	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	27,200	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	27,700	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	25,900	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	27,000	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	27,500	水セメント比55%以下対応品
玖珠	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	
玖珠	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	28,000	28,000	
玖珠	細粒度アスコン	13mm	ton	20,200	20,200	
玖珠	密粒度アスコン	13mm	ton	19,800	19,800	
玖珠	密粒度アスコン	20mm	ton	19,800	19,800	
玖珠	粗粒度アスコン	20mm	ton	19,500	19,500	
玖珠	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	22,200	22,200	
玖珠	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅰ型)	ton			
玖珠	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	22,500	22,500	
玖珠	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	22,900	22,900	
玖珠	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	18,800	18,800	
玖珠	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	18,600	18,600	
玖珠	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	18,600	18,600	
玖珠	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	18,400	18,400	
玖珠	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton			
玖珠	開粒度アスコン	13mm	ton	19,200	19,200	
玖珠	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	***	***	
玖珠	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	18,800	18,800	
玖珠	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	17,400	17,400	
玖珠	砂(粗目)	コンクリート用	m3	***	***	
玖珠	砂(細目)	コンクリート用	m3	***	***	
玖珠	単粒度碎石	5～2.5mm	m3	-	-	
玖珠	単粒度碎石	13～5mm	m3	-	-	
玖珠	単粒度碎石	20～13mm	m3			
玖珠	粒度調整碎石	M-30	m3	5,600	5,600	
玖珠	碎石	5～20mm	m3	5,800	5,800	
玖珠	碎石	5～40mm	m3	5,800	5,800	
玖珠	クラッシャーラン	C-30	m3	5,600	5,600	
玖珠	クラッシャーラン	C-40	m3	5,600	5,600	
玖珠	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	***	***	
玖珠	雑割石		m			
玖珠	割栗石	5～15cm	m3	5,900	5,900	
玖珠	割詰石	15cm内外	m3	6,100	6,100	
玖珠	再生栗石	5～15cm	m3	-	-	
玖珠	捨石	5～100kg/個	m3	-	-	
玖珠	捨石	200kg/個	m3	-	-	
玖珠	捨石	300kg/個	m3	-	-	
玖珠	捨石	500kg/個	m3	-	-	
玖珠	捨石	1000kg/個	m3	-	-	
玖珠	捨石	2000kg/個	m3			
玖珠	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	-	-	
玖珠	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	-	-	
玖珠	粒度調整碎石	M-40	m3	5,800	5,800	
玖珠	割栗石	15～20cm	m3	6,600	6,600	
玖珠	積ブロック	控長35cm	m	12,600	12,600	
玖珠	連節ブロック	控長22cm	m	13,700	13,700	
玖珠	大型積ブロック	控長35cm	m	15,600	15,600	
玖珠	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	5,600	5,600	
玖珠	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	2,900	2,900	
玖珠	カタマ SP		m3	2,850	2,850	
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	
津江	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	25,500	27,500	

# 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 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 2.5cm 40mm	m3	-	-	
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 2.5cm 40mm	m3	-	-	
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	小型車加算	4t以下	m3	2,000	2,000	
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
津江	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	
津江	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	28,000	28,000	
津江	細粒度アスコン	13mm	ton	22,400	22,400	
津江	密粒度アスコン	13mm	ton	21,800	21,800	
津江	密粒度アスコン	20mm	ton	21,800	21,800	
津江	粗粒度アスコン	20mm	ton	21,600	21,600	
津江	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	22,100	22,100	
津江	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅰ型)	ton			
津江	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	22,700	22,700	
津江	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	22,900	22,900	
津江	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	20,500	20,500	
津江	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	20,200	20,200	
津江	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	20,200	20,200	
津江	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	19,900	19,900	
津江	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton			
津江	開粒度アスコン	13mm	ton	21,600	21,600	

## 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	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	21,000	
津江	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	20,500	20,500	
津江	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	19,600	19,600	
津江	砂(粗目)	コンクリート用	m3	-	-	
津江	砂(細目)	コンクリート用	m3	6,800	6,800	
津江	単粒度碎石	5～2.5mm	m3	-	-	
津江	単粒度碎石	13～5mm	m3	-	-	
津江	単粒度碎石	20～13mm	m3			
津江	粒度調整碎石	M-30	m3	6,100	6,100	
津江	碎石	5～20mm	m3	6,500	6,500	
津江	碎石	5～40mm	m3	6,400	6,400	
津江	クラッシャーラン	C-30	m3	6,100	6,100	
津江	クラッシャーラン	C-40	m3	6,100	6,100	
津江	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	-	-	
津江	雑割石		m			
津江	割栗石	5～15cm	m3	6,400	6,400	
津江	割詰石	15cm内外	m3	-	-	
津江	再生栗石	5～15cm	m3	-	-	
津江	捨石	5～100kg/個	m3	-	-	
津江	捨石	200kg/個	m3	-	-	
津江	捨石	300kg/個	m3	-	-	
津江	捨石	500kg/個	m3	-	-	
津江	捨石	1000kg/個	m3	-	-	
津江	捨石	2000kg/個	m3			
津江	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	-	-	
津江	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	-	-	
津江	粒度調整碎石	M-40	m3	6,300	6,300	
津江	割栗石	15～20cm	m3	6,600	6,600	
津江	積ブロック	控長35cm	m	12,600	12,600	
津江	連節ブロック	控長22cm	m	13,700	13,700	
津江	大型積ブロック	控長35cm	m	15,600	15,600	
津江	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	6,100	6,100	
津江	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	2,700	2,700	
津江	カタマ SP		m3	2,650	2,650	
九重	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	27,000	27,000	
九重	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	27,000	27,000	
九重	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	27,200	27,200	
九重	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	28,000	28,000	
九重	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	27,400	27,400	
九重	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	27,600	27,600	
九重	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	28,500	28,500	
九重	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	27,900	27,900	
九重	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	29,400	29,400	
九重	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
九重	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	30,200	30,200	
九重	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	28,400	28,400	
九重	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	27,500	27,500	
九重	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	27,400	27,400	
九重	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	28,900	28,900	
九重	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	31,700	31,700	
九重	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	28,700	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)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	28,700	28,700	
九重	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	26,800	26,800	
九重	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	26,800	26,800	
九重	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	27,000	27,000	
九重	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	27,800	27,800	
九重	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	27,200	27,200	
九重	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	27,400	27,400	
九重	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	28,300	28,300	
九重	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	27,700	27,700	
九重	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	29,200	29,200	
九重	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	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	
九重	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	30,000	30,000	
九重	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	28,200	28,200	
九重	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	27,300	27,300	
九重	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	27,200	27,200	
九重	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	28,700	28,700	
九重	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	31,500	31,500	
九重	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	28,500	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)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	28,500	28,500	
九重	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	30,000	30,000	
九重	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	30,500	30,500	
九重	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	31,400	31,400	
九重	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	32,900	32,900	
九重	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	33,700	33,700	
九重	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	31,700	31,700	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	33,300	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	34,200	水セメント比55%以下対応品
九重	小型車加算	4tに超	m3	1,500	1,500	
九重	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	28,100	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)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	29,200	29,200	水セメント比55%以下対応品
九重	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	29,700	29,700	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	27,900	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	29,000	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	29,500	水セメント比55%以下対応品
九重	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	
九重	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	28,000	28,000	
九重	細粒度アスコン	13mm	ton	24,000	24,000	
九重	密粒度アスコン	13mm	ton	23,700	23,700	
九重	密粒度アスコン	20mm	ton	23,700	23,700	
九重	粗粒度アスコン	20mm	ton	23,400	23,400	
九重	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	24,200	24,200	
九重	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅰ型)	ton			
九重	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	24,600	24,600	
九重	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	24,800	24,800	
九重	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	20,400	20,400	
九重	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	20,100	20,100	
九重	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	20,100	20,100	
九重	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	19,800	19,800	
九重	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton			
九重	開粒度アスコン	13mm	ton	23,100	23,100	
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	25,100	25,100	
九重	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	23,100	23,100	
九重	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	19,700	19,700	
九重	砂(粗目)	コンクリート用	m3	-	-	
九重	砂(細目)	コンクリート用	m3	-	-	
九重	単粒度碎石	5～2.5mm	m3	-	-	
九重	単粒度碎石	13～5mm	m3	6,200	6,200	
九重	単粒度碎石	20～13mm	m3			
九重	粒度調整碎石	M-30	m3	6,000	6,000	
九重	碎石	5～20mm	m3	6,200	6,200	
九重	碎石	5～40mm	m3	6,200	6,200	
九重	クラッシャーラン	C-30	m3	6,000	6,000	
九重	クラッシャーラン	C-40	m3	6,000	6,000	
九重	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	3,500	3,500	
九重	雑割石		m3			
九重	割栗石	5～15cm	m3	6,300	6,300	
九重	割詰石	15cm内外	m3	6,500	6,500	
九重	再生栗石	5～15cm	m3	-	-	
九重	捨石	5～100kg/個	m3	-	-	
九重	捨石	200kg/個	m3	-	-	
九重	捨石	300kg/個	m3	-	-	
九重	捨石	500kg/個	m3	-	-	
九重	捨石	1000kg/個	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	
九重	捨石	2000kg/個	m3			
九重	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	-	-	
九重	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	-	-	
九重	粒度調整碎石	M-40	m3	6,200	6,200	
九重	割栗石	15～20cm	m3	7,000	7,000	
九重	積ブロック	控長35cm	m	12,600	12,600	
九重	連節ブロック	控長22cm	m	13,700	13,700	
九重	大型積ブロック	控長35cm	m	15,600	15,600	
九重	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	6,000	6,000	
九重	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	3,500	3,500	
九重	カタマ SP		m3	3,450	3,450	
大分(1)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	22,000	22,000	
大分(1)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	22,000	22,000	
大分(1)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	22,200	22,200	
大分(1)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	22,400	22,400	
大分(1)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	22,400	22,400	
大分(1)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	22,600	22,600	
大分(1)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	22,800	22,800	
大分(1)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	22,800	22,800	
大分(1)	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	23,600	23,600	
大分(1)	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
大分(1)	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	24,900	24,900	
大分(1)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	22,600	22,600	
大分(1)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	22,000	22,000	
大分(1)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	22,400	22,400	
大分(1)	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	23,100	23,100	
大分(1)	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	24,900	24,900	
大分(1)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	23,050	23,050	水セメント比55%以下対応品
大分(1)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	23,050	23,050	
大分(1)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	21,900	21,900	
大分(1)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	21,900	21,900	
大分(1)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	22,100	22,100	
大分(1)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	22,300	22,300	
大分(1)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	22,300	22,300	
大分(1)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	22,500	22,500	
大分(1)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	22,700	22,700	
大分(1)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	22,700	22,700	
大分(1)	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	23,500	23,500	
大分(1)	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
大分(1)	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	24,800	24,800	
大分(1)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	22,500	22,500	
大分(1)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	21,900	21,900	
大分(1)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	22,300	22,300	
大分(1)	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	23,000	23,000	
大分(1)	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	24,800	24,800	
大分(1)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	22,950	22,950	水セメント比55%以下対応品
大分(1)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	22,950	22,950	
大分(1)	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	23,250	23,250	
大分(1)	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	23,750	23,750	
大分(1)	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	24,950	24,950	
大分(1)	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	26,000	26,000	
大分(1)	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,650	26,650	
大分(1)	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,350	25,350	水セメント比55%以下対応品
大分(1)	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	26,500	26,500	水セメント比55%以下対応品
大分(1)	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	27,250	27,250	水セメント比55%以下対応品
大分(1)	小型車加算	4tに掛	m3	4,000	4,000	
大分(1)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	23,050	23,050	水セメント比55%以下対応品
大分(1)	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	23,350	23,350	水セメント比55%以下対応品
大分(1)	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	23,900	23,900	水セメント比55%以下対応品
大分(1)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	22,950	22,950	水セメント比55%以下対応品
大分(1)	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	23,250	23,250	水セメント比55%以下対応品
大分(1)	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	23,800	23,800	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7年	令和8年	備考
				12月	1月	
大分(1)	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	***	***	
大分(1)	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	***	***	
大分(1)	細粒度アスコン	13mm	ton	16,300	16,300	
大分(1)	密粒度アスコン	13mm	ton	15,600	15,600	
大分(1)	密粒度アスコン	20mm	ton	15,600	15,600	
大分(1)	粗粒度アスコン	20mm	ton	15,300	15,300	
大分(1)	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	16,600	16,600	
大分(1)	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅰ型)	ton			
大分(1)	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	17,200	17,200	
大分(1)	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	17,400	17,400	
大分(1)	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	14,500	14,500	
大分(1)	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	13,900	13,900	
大分(1)	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	13,900	13,900	
大分(1)	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	13,600	13,600	
大分(1)	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton			
大分(1)	開粒度アスコン	13mm	ton	13,300	13,300	
大分(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	***	***	
大分(1)	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	14,100	14,100	
大分(1)	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	13,100	13,100	
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)	単粒度碎石	5～2.5mm	m3	***	***	
大分(1)	単粒度碎石	13～5mm	m3	***	***	
大分(1)	単粒度碎石	20～13mm	m3			
大分(1)	粒度調整碎石	M-30	m3	***	***	
大分(1)	碎石	5～20mm	m3	***	***	
大分(1)	碎石	5～40mm	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)	再生クラッシャラン	RC-40	m3	***	***	
大分(1)	雑割石		m			
大分(1)	割栗石	5～15cm	m3	***	***	
大分(1)	割詰石	15cm内外	m3	4,300	4,300	
大分(1)	再生栗石	5～15cm	m3	-	-	
大分(1)	捨石	5～100kg/個	m3	7,500	7,500	
大分(1)	捨石	200kg/個	m3	9,200	9,200	
大分(1)	捨石	300kg/個	m3	9,200	9,200	
大分(1)	捨石	500kg/個	m3	9,200	9,200	
大分(1)	捨石	1000kg/個	m3	9,200	9,200	
大分(1)	捨石	2000kg/個	m3			
大分(1)	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	7,500	7,500	
大分(1)	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	-	-	
大分(1)	粒度調整碎石	M-40	m3	***	***	
大分(1)	割栗石	15～20cm	m3	***	***	
大分(1)	積ブロック	控長35cm	m	***	***	
大分(1)	連節ブロック	控長22cm	m	-	-	
大分(1)	大型積ブロック	控長35cm	m	15,000	15,000	
大分(1)	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	***	***	
大分(1)	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	***	***	
大分(1)	カタマ SP		m3	1,900	1,900	
大分(2)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	24,000	24,000	
大分(2)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	24,000	24,000	
大分(2)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	24,200	24,200	
大分(2)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,400	24,400	
大分(2)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	24,400	24,400	
大分(2)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	24,600	24,600	
大分(2)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,800	24,800	
大分(2)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,800	24,800	
大分(2)	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,600	25,600	
大分(2)	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
大分(2)	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	26,900	26,900	
大分(2)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	24,600	24,600	

## 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	
大分(2)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	24,000	24,000	
大分(2)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	24,400	24,400	
大分(2)	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,100	25,100	
大分(2)	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,900	26,900	
大分(2)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	25,050	25,050	水セメント比55%以下対応品
大分(2)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	25,050	25,050	
大分(2)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	23,900	23,900	
大分(2)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,900	23,900	
大分(2)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	24,100	24,100	
大分(2)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,300	24,300	
大分(2)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	24,300	24,300	
大分(2)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	24,500	24,500	
大分(2)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,700	24,700	
大分(2)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,700	24,700	
大分(2)	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,500	25,500	
大分(2)	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
大分(2)	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	26,800	26,800	
大分(2)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	24,500	24,500	
大分(2)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,900	23,900	
大分(2)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	24,300	24,300	
大分(2)	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,000	25,000	
大分(2)	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,800	26,800	
大分(2)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	24,950	24,950	水セメント比55%以下対応品
大分(2)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	24,950	24,950	
大分(2)	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	25,250	25,250	
大分(2)	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	25,750	25,750	
大分(2)	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	26,950	26,950	
大分(2)	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	28,000	28,000	
大分(2)	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,650	28,650	
大分(2)	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,350	27,350	水セメント比55%以下対応品
大分(2)	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	28,500	28,500	水セメント比55%以下対応品
大分(2)	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	29,250	29,250	水セメント比55%以下対応品
大分(2)	小型車加算	4t送料	m3	4,000	4,000	
大分(2)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	25,050	25,050	水セメント比55%以下対応品
大分(2)	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,350	25,350	水セメント比55%以下対応品
大分(2)	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,900	25,900	水セメント比55%以下対応品
大分(2)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,950	24,950	水セメント比55%以下対応品
大分(2)	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,250	25,250	水セメント比55%以下対応品
大分(2)	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,800	25,800	水セメント比55%以下対応品
大分(2)	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	
大分(2)	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	28,000	28,000	
大分(2)	細粒度アスコン	13mm	ton	16,300	16,300	
大分(2)	密粒度アスコン	13mm	ton	15,600	15,600	
大分(2)	密粒度アスコン	20mm	ton	15,600	15,600	
大分(2)	粗粒度アスコン	20mm	ton	15,400	15,400	
大分(2)	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	16,600	16,600	
大分(2)	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅰ型)	ton			
大分(2)	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	17,200	17,200	
大分(2)	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	17,400	17,400	
大分(2)	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	15,000	15,000	
大分(2)	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	14,600	14,600	
大分(2)	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	14,600	14,600	
大分(2)	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	14,300	14,300	
大分(2)	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton			
大分(2)	開粒度アスコン	13mm	ton	14,800	14,800	
大分(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	18,500	18,500	
大分(2)	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	14,600	14,600	
大分(2)	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	14,000	14,000	
大分(2)	砂(粗目)	コンクリート用	m3	4,500	4,500	
大分(2)	砂(細目)	コンクリート用	m3	-	-	
大分(2)	単粒度碎石	5～2.5mm	m3	4,600	4,600	
大分(2)	単粒度碎石	13～5mm	m3	4,600	4,600	



## 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	
大分(2)	単粒度碎石	20～13mm	m3			
大分(2)	粒度調整碎石	M-30	m3	4,200	4,200	
大分(2)	碎石	5～20mm	m3	4,700	4,700	
大分(2)	碎石	5～40mm	m3	-	-	
大分(2)	クラッシャーラン	C-30	m3	4,200	4,200	
大分(2)	クラッシャーラン	C-40	m3	4,100	4,100	
大分(2)	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	3,150	3,150	
大分(2)	雑割石		m3			
大分(2)	割栗石	5～15cm	m3	4,550	4,550	
大分(2)	割詰石	15cm内外	m3	4,650	4,650	
大分(2)	再生栗石	5～15cm	m3	-	-	
大分(2)	捨石	5～100kg/個	m3	7,500	7,500	
大分(2)	捨石	200kg/個	m3	9,200	9,200	
大分(2)	捨石	300kg/個	m3	9,200	9,200	
大分(2)	捨石	500kg/個	m3	9,200	9,200	
大分(2)	捨石	1000kg/個	m3	9,200	9,200	
大分(2)	捨石	2000kg/個	m3			
大分(2)	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	7,500	7,500	
大分(2)	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	-	-	
大分(2)	粒度調整碎石	M-40	m3	-	-	
大分(2)	割栗石	15～20cm	m3	-	-	
大分(2)	積ブロック	控長35cm	m3	12,000	12,000	
大分(2)	連節ブロック	控長22cm	m3	13,700	13,700	
大分(2)	大型積ブロック	控長35cm	m3	15,000	15,000	
大分(2)	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	3,800	3,800	
大分(2)	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	2,600	2,600	
大分(2)	カタマ SP		m3	2,550	2,550	
大分(3)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	24,000	24,000	
大分(3)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	24,000	24,000	
大分(3)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	24,200	24,200	
大分(3)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,400	24,400	
大分(3)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	24,400	24,400	
大分(3)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	24,600	24,600	
大分(3)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,800	24,800	
大分(3)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,800	24,800	
大分(3)	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,600	25,600	
大分(3)	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
大分(3)	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	26,900	26,900	
大分(3)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	24,600	24,600	
大分(3)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	24,000	24,000	
大分(3)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	24,400	24,400	
大分(3)	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,100	25,100	
大分(3)	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,900	26,900	
大分(3)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	25,050	25,050	水セメント比55%以下対応品
大分(3)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	25,050	25,050	
大分(3)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	23,900	23,900	
大分(3)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,900	23,900	
大分(3)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	24,100	24,100	
大分(3)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,300	24,300	
大分(3)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	24,300	24,300	
大分(3)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	24,500	24,500	
大分(3)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,700	24,700	
大分(3)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,700	24,700	
大分(3)	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,500	25,500	
大分(3)	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
大分(3)	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	26,800	26,800	
大分(3)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	24,500	24,500	
大分(3)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,900	23,900	
大分(3)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	24,300	24,300	
大分(3)	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,000	25,000	
大分(3)	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,800	26,800	
大分(3)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	24,950	24,950	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7年	令和8年	備考
				12月	1月	
大分(3)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	24,950	24,950	
大分(3)	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	25,250	25,250	
大分(3)	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	25,750	25,750	
大分(3)	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	26,950	26,950	
大分(3)	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	28,000	28,000	
大分(3)	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,650	28,650	
大分(3)	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,350	27,350	水セメント比55%以下対応品
大分(3)	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	28,500	28,500	水セメント比55%以下対応品
大分(3)	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	29,250	29,250	水セメント比55%以下対応品
大分(3)	小型車加算	4t未満	m3	4,000	4,000	
大分(3)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	25,050	25,050	水セメント比55%以下対応品
大分(3)	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,350	25,350	水セメント比55%以下対応品
大分(3)	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,900	25,900	水セメント比55%以下対応品
大分(3)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,950	24,950	水セメント比55%以下対応品
大分(3)	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,250	25,250	水セメント比55%以下対応品
大分(3)	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,800	25,800	水セメント比55%以下対応品
大分(3)	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	
大分(3)	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	28,000	28,000	
大分(3)	細粒度アスコン	13mm	ton	16,300	16,300	
大分(3)	密粒度アスコン	13mm	ton	15,600	15,600	
大分(3)	密粒度アスコン	20mm	ton	15,600	15,600	
大分(3)	粗粒度アスコン	20mm	ton	15,400	15,400	
大分(3)	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	16,600	16,600	
大分(3)	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅰ型)	ton			
大分(3)	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	17,200	17,200	
大分(3)	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	17,400	17,400	
大分(3)	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	14,500	14,500	
大分(3)	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	13,900	13,900	
大分(3)	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	13,900	13,900	
大分(3)	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	13,600	13,600	
大分(3)	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton			
大分(3)	開粒度アスコン	13mm	ton	13,300	13,300	
大分(3)	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	18,300	18,300	
大分(3)	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	14,100	14,100	
大分(3)	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	13,100	13,100	
大分(3)	砂(粗目)	コンクリート用	m3	4,500	4,500	
大分(3)	砂(細目)	コンクリート用	m3	-	-	
大分(3)	単粒度碎石	5～2.5mm	m3	4,200	4,200	
大分(3)	単粒度碎石	13～5mm	m3	4,200	4,200	
大分(3)	単粒度碎石	20～13mm	m3			
大分(3)	粒度調整碎石	M-30	m3	4,100	4,100	
大分(3)	碎石	5～20mm	m3	4,400	4,400	
大分(3)	碎石	5～40mm	m3	-	-	
大分(3)	クラッシャーラン	C-30	m3	4,100	4,100	
大分(3)	クラッシャーラン	C-40	m3	4,000	4,000	
大分(3)	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	2,800	2,800	
大分(3)	雑割石		m3			
大分(3)	割栗石	5～15cm	m3	4,100	4,100	
大分(3)	割詰石	15cm内外	m3	4,350	4,350	
大分(3)	再生栗石	5～15cm	m3	-	-	
大分(3)	捨石	5～100kg/個	m3	-	-	
大分(3)	捨石	200kg/個	m3	-	-	
大分(3)	捨石	300kg/個	m3	-	-	
大分(3)	捨石	500kg/個	m3	-	-	
大分(3)	捨石	1000kg/個	m3	-	-	
大分(3)	捨石	2000kg/個	m3			
大分(3)	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	-	-	
大分(3)	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	-	-	
大分(3)	粒度調整碎石	M-40	m3	-	-	
大分(3)	割栗石	15～20cm	m3	-	-	
大分(3)	積ブロック	控長35cm	m3	12,000	12,000	
大分(3)	連節ブロック	控長22cm	m3	13,700	13,700	

## 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	
大分(3)	大型積ブロック	控長35cm	m	15,000	15,000	
大分(3)	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	3,700	3,700	
大分(3)	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	2,500	2,500	
大分(3)	カタマ SP		m3	2,450	2,450	
臼杵	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	23,700	23,700	
臼杵	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	24,000	24,000	
臼杵	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	24,200	24,200	
臼杵	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,400	24,400	
臼杵	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	24,300	24,300	
臼杵	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	24,500	24,500	
臼杵	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,800	24,800	
臼杵	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,700	24,700	
臼杵	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,700	25,700	
臼杵	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
臼杵	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	26,500	26,500	
臼杵	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	25,600	25,600	
臼杵	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	24,100	24,100	
臼杵	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	24,200	24,200	
臼杵	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,400	25,400	
臼杵	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	27,100	27,100	
臼杵	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	25,100	25,100	水セメント比55%以下対応品
臼杵	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	25,100	25,100	
臼杵	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	23,600	23,600	
臼杵	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,900	23,900	
臼杵	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	24,100	24,100	
臼杵	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,300	24,300	
臼杵	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	24,200	24,200	
臼杵	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	24,400	24,400	
臼杵	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,700	24,700	
臼杵	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,600	24,600	
臼杵	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,600	25,600	
臼杵	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
臼杵	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	26,400	26,400	
臼杵	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	25,500	25,500	
臼杵	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	24,000	24,000	
臼杵	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	24,100	24,100	
臼杵	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,300	25,300	
臼杵	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	27,000	27,000	
臼杵	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	25,000	25,000	水セメント比55%以下対応品
臼杵	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	25,000	25,000	
臼杵	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	25,500	25,500	
臼杵	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	25,900	25,900	
臼杵	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	26,800	26,800	
臼杵	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	27,700	27,700	
臼杵	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,200	28,200	
臼杵	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,200	27,200	水セメント比55%以下対応品
臼杵	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	28,000	28,000	水セメント比55%以下対応品
臼杵	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	28,600	28,600	水セメント比55%以下対応品
臼杵	小型車加算	4tに計	m3	1,000	1,000	
臼杵	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	25,000	25,000	水セメント比55%以下対応品
臼杵	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,500	25,500	水セメント比55%以下対応品
臼杵	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	26,100	26,100	水セメント比55%以下対応品
臼杵	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,900	24,900	水セメント比55%以下対応品
臼杵	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,400	25,400	水セメント比55%以下対応品
臼杵	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	26,000	26,000	水セメント比55%以下対応品
臼杵	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	
臼杵	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	28,000	28,000	
臼杵	細粒度アスコン	13mm	ton	16,300	16,300	
臼杵	密粒度アスコン	13mm	ton	15,600	15,600	
臼杵	密粒度アスコン	20mm	ton	15,600	15,600	
臼杵	粗粒度アスコン	20mm	ton	15,400	15,400	
臼杵	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質I型)	ton	16,600	16,600	

## 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	
臼杵	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅰ型)	ton			
臼杵	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	17,200	17,200	
臼杵	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	17,400	17,400	
臼杵	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	14,500	14,500	
臼杵	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	13,900	13,900	
臼杵	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	13,900	13,900	
臼杵	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	13,600	13,600	
臼杵	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton			
臼杵	開粒度アスコン	13mm	ton	13,300	13,300	
臼杵	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	***	***	
臼杵	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	14,100	14,100	
臼杵	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	13,100	13,100	
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	単粒度碎石	5～2.5mm	m3	***	***	
臼杵	単粒度碎石	13～5mm	m3	***	***	
臼杵	単粒度碎石	20～13mm	m3			
臼杵	粒度調整碎石	M-30	m3	***	***	
臼杵	碎石	5～20mm	m3	***	***	
臼杵	碎石	5～40mm	m3	3,900	3,900	
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	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	***	***	
臼杵	雑割石		m3			
臼杵	割栗石	5～15cm	m3	***	***	
臼杵	割詰石	15cm内外	m3	4,250	4,250	
臼杵	再生栗石	5～15cm	m3	-	-	
臼杵	捨石	5～100kg/個	m3	7,600	7,600	
臼杵	捨石	200kg/個	m3	8,600	8,600	
臼杵	捨石	300kg/個	m3	8,600	8,600	
臼杵	捨石	500kg/個	m3	9,100	9,100	
臼杵	捨石	1000kg/個	m3	9,600	9,600	
臼杵	捨石	2000kg/個	m3			
臼杵	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	7,800	7,800	
臼杵	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	-	-	
臼杵	粒度調整碎石	M-40	m3	***	***	
臼杵	割栗石	15～20cm	m3	***	***	
臼杵	積ブロック	控長35cm	m3	12,000	12,000	
臼杵	連節ブロック	控長22cm	m3	13,700	13,700	
臼杵	大型積ブロック	控長35cm	m3	15,000	15,000	
臼杵	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	3,250	3,250	
臼杵	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	2,250	2,250	
臼杵	カタマ SP		m3	2,200	2,200	
津久見	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	23,700	23,700	
津久見	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	24,000	24,000	
津久見	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	24,200	24,200	
津久見	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,400	24,400	
津久見	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	24,300	24,300	
津久見	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	24,500	24,500	
津久見	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,800	24,800	
津久見	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,700	24,700	
津久見	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,700	25,700	
津久見	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
津久見	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	26,500	26,500	
津久見	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	25,200	25,200	
津久見	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	24,100	24,100	
津久見	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	24,200	24,200	
津久見	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,400	25,400	
津久見	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	27,100	27,100	
津久見	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	25,100	25,100	水セメント比55%以下対応品
津久見	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	25,100	25,100	
津久見	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	23,600	23,600	

# 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	
津久見	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,900	23,900	
津久見	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	24,100	24,100	
津久見	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,300	24,300	
津久見	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	24,200	24,200	
津久見	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	24,400	24,400	
津久見	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,700	24,700	
津久見	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,600	24,600	
津久見	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,600	25,600	
津久見	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
津久見	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	26,400	26,400	
津久見	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	25,100	25,100	
津久見	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	24,000	24,000	
津久見	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	24,100	24,100	
津久見	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,300	25,300	
津久見	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	27,000	27,000	
津久見	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	25,000	25,000	水セメント比55%以下対応品
津久見	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	25,000	25,000	
津久見	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	25,500	25,500	
津久見	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	25,900	25,900	
津久見	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	26,800	26,800	
津久見	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	27,700	27,700	
津久見	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,200	28,200	
津久見	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,200	27,200	水セメント比55%以下対応品
津久見	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	28,000	28,000	水セメント比55%以下対応品
津久見	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	28,600	28,600	水セメント比55%以下対応品
津久見	小型車加算	4t以下	m3	1,000	1,000	
津久見	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	25,000	25,000	水セメント比55%以下対応品
津久見	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,500	25,500	水セメント比55%以下対応品
津久見	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	26,100	26,100	水セメント比55%以下対応品
津久見	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,900	24,900	水セメント比55%以下対応品
津久見	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,400	25,400	水セメント比55%以下対応品
津久見	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	26,000	26,000	水セメント比55%以下対応品
津久見	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	
津久見	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	28,000	28,000	
津久見	細粒度アスコン	13mm	ton	20,300	20,300	
津久見	密粒度アスコン	13mm	ton	20,000	20,000	
津久見	密粒度アスコン	20mm	ton	20,000	20,000	
津久見	粗粒度アスコン	20mm	ton	19,600	19,600	
津久見	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	20,800	20,800	
津久見	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅰ型)	ton			
津久見	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	21,300	21,300	
津久見	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	21,500	21,500	
津久見	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	18,300	18,300	
津久見	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	18,000	18,000	
津久見	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	18,000	18,000	
津久見	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	17,700	17,700	
津久見	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton			
津久見	開粒度アスコン	13mm	ton	19,200	19,200	
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	21,300	21,300	
津久見	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	17,800	17,800	
津久見	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	17,200	17,200	
津久見	砂(粗目)	コンクリート用	m3	4,050	4,050	
津久見	砂(細目)	コンクリート用	m3	4,900	4,900	
津久見	単粒度碎石	5～2.5mm	m3	4,100	4,100	
津久見	単粒度碎石	13～5mm	m3	4,100	4,100	
津久見	単粒度碎石	20～13mm	m3			
津久見	粒度調整碎石	M-30	m3	3,900	3,900	
津久見	碎石	5～20mm	m3	3,900	3,900	
津久見	碎石	5～40mm	m3	3,900	3,900	
津久見	クラッシャーラン	C-30	m3	3,800	3,800	
津久見	クラッシャーラン	C-40	m3	3,700	3,700	
津久見	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	3,300	3,300	

## 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	
津久見	雑割石		m <sup>3</sup>			
津久見	割栗石	5～15cm	m <sup>3</sup>	3,850	3,850	
津久見	割詰石	15cm内外	m <sup>3</sup>	4,350	4,350	
津久見	再生栗石	5～15cm	m <sup>3</sup>	-	-	
津久見	捨石	5～100kg/個	m <sup>3</sup>	7,400	7,400	
津久見	捨石	200kg/個	m <sup>3</sup>	8,400	8,400	
津久見	捨石	300kg/個	m <sup>3</sup>	8,400	8,400	
津久見	捨石	500kg/個	m <sup>3</sup>	8,900	8,900	
津久見	捨石	1000kg/個	m <sup>3</sup>	9,700	9,700	
津久見	捨石	2000kg/個	m <sup>3</sup>			
津久見	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m <sup>3</sup>	7,900	7,900	
津久見	再生粒度調整碎石	RM-30	m <sup>3</sup>	-	-	
津久見	粒度調整碎石	M-40	m <sup>3</sup>	-	-	
津久見	割栗石	15～20cm	m <sup>3</sup>	-	-	
津久見	積ブロック	控長35cm	m <sup>3</sup>	12,000	12,000	
津久見	連節ブロック	控長22cm	m <sup>3</sup>	13,700	13,700	
津久見	大型積ブロック	控長35cm	m <sup>3</sup>	15,000	15,000	
津久見	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m <sup>3</sup>	3,900	3,900	
津久見	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m <sup>3</sup>	2,800	2,800	
津久見	カタマ SP		m <sup>3</sup>	2,750	2,750	
上浦	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m <sup>3</sup>	25,800	25,800	
上浦	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	25,900	25,900	
上浦	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m <sup>3</sup>	26,100	26,100	
上浦	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	26,600	26,600	
上浦	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	26,500	26,500	
上浦	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m <sup>3</sup>	26,700	26,700	
上浦	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	27,000	27,000	
上浦	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	26,900	26,900	
上浦	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	28,000	28,000	
上浦	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	-	-	
上浦	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	29,000	29,000	
上浦	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m <sup>3</sup>	26,900	26,900	
上浦	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	26,100	26,100	
上浦	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m <sup>3</sup>	26,300	26,300	
上浦	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	27,500	27,500	
上浦	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	29,600	29,600	
上浦	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	27,200	27,200	水セメント比55%以下対応品
上浦	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	27,200	27,200	
上浦	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m <sup>3</sup>	25,700	25,700	
上浦	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	25,800	25,800	
上浦	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m <sup>3</sup>	26,000	26,000	
上浦	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	26,500	26,500	
上浦	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	26,400	26,400	
上浦	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m <sup>3</sup>	26,600	26,600	
上浦	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	26,900	26,900	
上浦	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	26,800	26,800	
上浦	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	27,900	27,900	
上浦	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	-	-	
上浦	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	28,900	28,900	
上浦	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m <sup>3</sup>	26,800	26,800	
上浦	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	26,000	26,000	
上浦	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m <sup>3</sup>	26,200	26,200	
上浦	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	27,400	27,400	
上浦	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	29,500	29,500	
上浦	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	27,100	27,100	水セメント比55%以下対応品
上浦	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	27,100	27,100	
上浦	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	28,300	28,300	
上浦	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	28,800	28,800	
上浦	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	30,000	30,000	
上浦	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	31,300	31,300	
上浦	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	32,000	32,000	
上浦	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	30,400	30,400	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7年	令和8年	備考
				12月	1月	
上浦	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	31,700	31,700	水セメント比55%以下対応品
上浦	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	32,400	32,400	水セメント比55%以下対応品
上浦	小型車加算	4tミキサー	m3	1,000	1,000	
上浦	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	27,100	27,100	水セメント比55%以下対応品
上浦	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	27,800	27,800	水セメント比55%以下対応品
上浦	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	28,300	28,300	水セメント比55%以下対応品
上浦	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	27,000	27,000	水セメント比55%以下対応品
上浦	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	27,700	27,700	水セメント比55%以下対応品
上浦	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	28,200	28,200	水セメント比55%以下対応品
上浦	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	
上浦	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	28,000	28,000	
上浦	細粒度アスコン	13mm	ton	20,500	20,500	
上浦	密粒度アスコン	13mm	ton	20,200	20,200	
上浦	密粒度アスコン	20mm	ton	20,200	20,200	
上浦	粗粒度アスコン	20mm	ton	19,800	19,800	
上浦	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	21,100	21,100	
上浦	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅰ型)	ton			
上浦	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	21,600	21,600	
上浦	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	21,800	21,800	
上浦	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	18,600	18,600	
上浦	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	18,300	18,300	
上浦	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	18,300	18,300	
上浦	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	18,000	18,000	
上浦	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton			
上浦	開粒度アスコン	13mm	ton	19,500	19,500	
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	21,500	21,500	
上浦	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	18,300	18,300	
上浦	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	17,700	17,700	
上浦	砂(粗目)	コンクリート用	m3	4,250	4,250	
上浦	砂(細目)	コンクリート用	m3	-	-	
上浦	単粒度碎石	5～2.5mm	m3	4,200	4,200	
上浦	単粒度碎石	13～5mm	m3	4,200	4,200	
上浦	単粒度碎石	20～13mm	m3			
上浦	粒度調整碎石	M-30	m3	4,100	4,100	
上浦	碎石	5～20mm	m3	4,200	4,200	
上浦	碎石	5～40mm	m3	4,200	4,200	
上浦	クラッシャーラン	C-30	m3	4,000	4,000	
上浦	クラッシャーラン	C-40	m3	3,900	3,900	
上浦	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	3,500	3,500	
上浦	雑割石		m3			
上浦	割栗石	5～15cm	m3	4,050	4,050	
上浦	割詰石	15cm内外	m3	4,550	4,550	
上浦	再生栗石	5～15cm	m3	-	-	
上浦	捨石	5～100kg/個	m3	7,100	7,100	
上浦	捨石	200kg/個	m3	8,100	8,100	
上浦	捨石	300kg/個	m3	8,100	8,100	
上浦	捨石	500kg/個	m3	8,600	8,600	
上浦	捨石	1000kg/個	m3	9,800	9,800	
上浦	捨石	2000kg/個	m3			
上浦	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	7,100	7,100	
上浦	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	-	-	
上浦	粒度調整碎石	M-40	m3	-	-	
上浦	割栗石	15～20cm	m3	4,550	4,550	
上浦	積ブロック	控長35cm	m3	12,000	12,000	
上浦	連節ブロック	控長22cm	m3	13,700	13,700	
上浦	大型積ブロック	控長35cm	m3	15,000	15,000	
上浦	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	4,100	4,100	
上浦	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	3,500	3,500	
上浦	カタマ SP		m3	3,450	3,450	
佐伯	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	25,300	25,300	
佐伯	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	25,400	25,400	
佐伯	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	25,600	25,600	

## 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	
佐伯	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	26,100	26,100	
佐伯	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	26,000	26,000	
佐伯	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	26,200	26,200	
佐伯	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	26,500	26,500	
佐伯	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	26,400	26,400	
佐伯	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	27,500	27,500	
佐伯	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
佐伯	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	28,500	28,500	
佐伯	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	26,400	26,400	
佐伯	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	25,600	25,600	
佐伯	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	25,800	25,800	
佐伯	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	27,000	27,000	
佐伯	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	29,100	29,100	
佐伯	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	26,700	26,700	水セメント比55%以下対応品
佐伯	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	26,700	26,700	
佐伯	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	25,200	25,200	
佐伯	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	25,300	25,300	
佐伯	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	25,500	25,500	
佐伯	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	26,000	26,000	
佐伯	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	25,900	25,900	
佐伯	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	26,100	26,100	
佐伯	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	26,400	26,400	
佐伯	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	26,300	26,300	
佐伯	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	27,400	27,400	
佐伯	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
佐伯	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	28,400	28,400	
佐伯	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	26,300	26,300	
佐伯	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	25,500	25,500	
佐伯	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	25,700	25,700	
佐伯	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	26,900	26,900	
佐伯	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	29,000	29,000	
佐伯	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	26,600	26,600	水セメント比55%以下対応品
佐伯	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	26,600	26,600	
佐伯	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	27,800	27,800	
佐伯	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	28,300	28,300	
佐伯	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	29,500	29,500	
佐伯	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	30,800	30,800	
佐伯	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	31,500	31,500	
佐伯	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	29,900	29,900	水セメント比55%以下対応品
佐伯	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	31,200	31,200	水セメント比55%以下対応品
佐伯	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	31,900	31,900	水セメント比55%以下対応品
佐伯	小型車加算	4tに掛	m3	1,000	1,000	
佐伯	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	26,600	26,600	水セメント比55%以下対応品
佐伯	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	27,300	27,300	水セメント比55%以下対応品
佐伯	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,800	27,800	水セメント比55%以下対応品
佐伯	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	26,500	26,500	水セメント比55%以下対応品
佐伯	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	27,200	27,200	水セメント比55%以下対応品
佐伯	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,700	27,700	水セメント比55%以下対応品
佐伯	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	
佐伯	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	28,000	28,000	
佐伯	細粒度アスコン	13mm	ton	17,100	17,100	
佐伯	密粒度アスコン	13mm	ton	16,700	16,700	
佐伯	密粒度アスコン	20mm	ton	16,700	16,700	
佐伯	粗粒度アスコン	20mm	ton	16,400	16,400	
佐伯	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	17,700	17,700	
佐伯	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅰ型)	ton			
佐伯	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	18,200	18,200	
佐伯	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	18,600	18,600	
佐伯	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	16,500	16,500	
佐伯	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	16,100	16,100	
佐伯	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,100	16,100	
佐伯	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	15,800	15,800	



## 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	
佐伯	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton			
佐伯	開粒度アスコン	13mm	ton	16,200	16,200	
佐伯	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	***	***	
佐伯	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	16,100	16,100	
佐伯	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	15,400	15,400	
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	単粒度碎石	20～13mm	m3			
佐伯	粒度調整碎石	M-30	m3	***	***	
佐伯	碎石	5～20mm	m3	***	***	
佐伯	碎石	5～40mm	m3	3,300	3,300	
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	雑割石		m			
佐伯	割栗石	5～15cm	m3	***	***	
佐伯	割詰石	15cm内外	m3	4,350	4,350	
佐伯	再生栗石	5～15cm	m3	-	-	
佐伯	捨石	5～100kg/個	m3	7,100	7,100	
佐伯	捨石	200kg/個	m3	8,100	8,100	
佐伯	捨石	300kg/個	m3	8,100	8,100	
佐伯	捨石	500kg/個	m3	8,600	8,600	
佐伯	捨石	1000kg/個	m3	9,800	9,800	
佐伯	捨石	2000kg/個	m3			
佐伯	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	7,100	7,100	
佐伯	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	-	-	
佐伯	粒度調整碎石	M-40	m3	-	-	
佐伯	割栗石	15～20cm	m3	***	***	
佐伯	積ブロック	控長35cm	m	12,000	12,000	
佐伯	連節ブロック	控長22cm	m	13,700	13,700	
佐伯	大型積ブロック	控長35cm	m	15,000	15,000	
佐伯	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	***	***	
佐伯	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	***	***	
佐伯	カタマ SP		m3	2,550	2,550	
大野(1)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	25,400	25,400	
大野(1)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	25,500	25,500	
大野(1)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	25,800	25,800	
大野(1)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	26,200	26,200	
大野(1)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	25,900	25,900	
大野(1)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	26,200	26,200	
大野(1)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	26,600	26,600	
大野(1)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	26,300	26,300	
大野(1)	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	27,400	27,400	
大野(1)	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
大野(1)	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	27,300	27,300	
大野(1)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	26,400	26,400	
大野(1)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	25,800	25,800	
大野(1)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	25,800	25,800	
大野(1)	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	27,000	27,000	
大野(1)	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,800	28,800	
大野(1)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	26,900	26,900	水セメント比55%以下対応品
大野(1)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	26,900	26,900	
大野(1)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	25,300	25,300	
大野(1)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	25,400	25,400	
大野(1)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	25,700	25,700	
大野(1)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	26,100	26,100	
大野(1)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	25,800	25,800	
大野(1)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	26,100	26,100	
大野(1)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	26,500	26,500	
大野(1)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	26,200	26,200	

# 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	
大野(1)	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	27,300	27,300	
大野(1)	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
大野(1)	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	27,200	27,200	
大野(1)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	26,300	26,300	
大野(1)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	25,700	25,700	
大野(1)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	25,700	25,700	
大野(1)	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	26,900	26,900	
大野(1)	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,700	28,700	
大野(1)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	26,800	26,800	水セメント比55%以下対応品
大野(1)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	26,800	26,800	
大野(1)	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	27,200	27,200	
大野(1)	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	27,700	27,700	
大野(1)	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	28,700	28,700	
大野(1)	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	30,100	30,100	
大野(1)	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	30,800	30,800	
大野(1)	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	29,000	29,000	水セメント比55%以下対応品
大野(1)	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	30,400	30,400	水セメント比55%以下対応品
大野(1)	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	31,100	31,100	水セメント比55%以下対応品
大野(1)	小型車加算	4t送料	m3	2,000	2,000	
大野(1)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	26,600	26,600	水セメント比55%以下対応品
大野(1)	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	27,300	27,300	水セメント比55%以下対応品
大野(1)	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,700	27,700	水セメント比55%以下対応品
大野(1)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	26,500	26,500	水セメント比55%以下対応品
大野(1)	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	27,200	27,200	水セメント比55%以下対応品
大野(1)	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,600	27,600	水セメント比55%以下対応品
大野(1)	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	
大野(1)	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	28,000	28,000	
大野(1)	細粒度アスコン	13mm	ton	16,300	16,300	
大野(1)	密粒度アスコン	13mm	ton	15,600	15,600	
大野(1)	密粒度アスコン	20mm	ton	15,600	15,600	
大野(1)	粗粒度アスコン	20mm	ton	15,400	15,400	
大野(1)	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	16,600	16,600	
大野(1)	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅰ型)	ton			
大野(1)	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	17,200	17,200	
大野(1)	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	17,400	17,400	
大野(1)	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	14,500	14,500	
大野(1)	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	13,900	13,900	
大野(1)	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	13,900	13,900	
大野(1)	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	13,600	13,600	
大野(1)	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton			
大野(1)	開粒度アスコン	13mm	ton	13,300	13,300	
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)	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	14,100	14,100	
大野(1)	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	13,100	13,100	
大野(1)	砂(粗目)	コンクリート用	m3	***	***	
大野(1)	砂(細目)	コンクリート用	m3	***	***	
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)	単粒度碎石	20～13mm	m3			
大野(1)	粒度調整碎石	M-30	m3	***	***	
大野(1)	碎石	5～20mm	m3	***	***	
大野(1)	碎石	5～40mm	m3	4,150	4,150	
大野(1)	クラッシャーラン	C-30	m3	***	***	
大野(1)	クラッシャーラン	C-40	m3	***	***	
大野(1)	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	***	***	
大野(1)	雑割石		m3			
大野(1)	割栗石	5～15cm	m3	***	***	
大野(1)	割詰石	15cm内外	m3	4,500	4,500	
大野(1)	再生栗石	5～15cm	m3	-	-	
大野(1)	捨石	5～100kg/個	m3	-	-	
大野(1)	捨石	200kg/個	m3	-	-	
大野(1)	捨石	300kg/個	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	
大野(1)	捨石	500kg/個	m3	-	-	
大野(1)	捨石	1000kg/個	m3	-	-	
大野(1)	捨石	2000kg/個	m3			
大野(1)	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	-	-	
大野(1)	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	-	-	
大野(1)	粒度調整碎石	M-40	m3	***	***	
大野(1)	割栗石	15～20cm	m3	***	***	
大野(1)	積ブロック	控長35cm	m	12,600	12,600	
大野(1)	連節ブロック	控長22cm	m	13,700	13,700	
大野(1)	大型積ブロック	控長35cm	m	15,600	15,600	
大野(1)	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	3,300	3,300	
大野(1)	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	2,400	2,400	
大野(1)	カタマ SP		m3	2,350	2,350	
宇目	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	26,300	26,300	
宇目	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	26,400	26,400	
宇目	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	26,600	26,600	
宇目	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	27,100	27,100	
宇目	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	27,000	27,000	
宇目	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	27,200	27,200	
宇目	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	27,500	27,500	
宇目	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	27,400	27,400	
宇目	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	28,500	28,500	
宇目	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
宇目	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	29,500	29,500	
宇目	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	27,400	27,400	
宇目	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	26,600	26,600	
宇目	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	26,800	26,800	
宇目	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	28,000	28,000	
宇目	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	30,100	30,100	
宇目	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	27,700	27,700	水セメント比55%以下対応品
宇目	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	27,700	27,700	
宇目	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	26,200	26,200	
宇目	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	26,300	26,300	
宇目	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	26,500	26,500	
宇目	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	27,000	27,000	
宇目	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	26,900	26,900	
宇目	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	27,100	27,100	
宇目	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	27,400	27,400	
宇目	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	27,300	27,300	
宇目	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	28,400	28,400	
宇目	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
宇目	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	29,400	29,400	
宇目	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	27,300	27,300	
宇目	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	26,500	26,500	
宇目	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	26,700	26,700	
宇目	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	27,900	27,900	
宇目	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	30,000	30,000	
宇目	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	27,600	27,600	水セメント比55%以下対応品
宇目	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	27,600	27,600	
宇目	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	28,800	28,800	
宇目	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	29,300	29,300	
宇目	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	30,500	30,500	
宇目	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	31,800	31,800	
宇目	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	32,500	32,500	
宇目	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	30,900	30,900	水セメント比55%以下対応品
宇目	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	32,200	32,200	水セメント比55%以下対応品
宇目	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	32,900	32,900	水セメント比55%以下対応品
宇目	小型車加算	4t以下	m3	1,000	1,000	
宇目	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	27,600	27,600	水セメント比55%以下対応品
宇目	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	28,300	28,300	水セメント比55%以下対応品
宇目	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	28,800	28,800	水セメント比55%以下対応品
宇目	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	27,500	27,500	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7年	令和8年	備考
				12月	1月	
宇目	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	28,200	28,200	水セメント比55%以下対応品
宇目	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	28,700	28,700	水セメント比55%以下対応品
宇目	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	
宇目	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	28,000	28,000	
宇目	細粒度アスコン	13mm	ton	18,000	18,000	
宇目	密粒度アスコン	13mm	ton	17,600	17,600	
宇目	密粒度アスコン	20mm	ton	17,600	17,600	
宇目	粗粒度アスコン	20mm	ton	17,300	17,300	
宇目	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	18,600	18,600	
宇目	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅰ型)	ton			
宇目	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	19,100	19,100	
宇目	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	19,500	19,500	
宇目	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	17,100	17,100	
宇目	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	16,700	16,700	
宇目	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,700	16,700	
宇目	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,400	16,400	
宇目	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton			
宇目	開粒度アスコン	13mm	ton	17,100	17,100	
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	19,900	19,900	
宇目	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	16,900	16,900	
宇目	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	16,200	16,200	
宇目	砂(粗目)	コンクリート用	m3	4,750	4,750	
宇目	砂(細目)	コンクリート用	m3	-	-	
宇目	単粒度碎石	5～2.5mm	m3	4,700	4,700	
宇目	単粒度碎石	13～5mm	m3	4,700	4,700	
宇目	単粒度碎石	20～13mm	m3			
宇目	粒度調整碎石	M-30	m3	4,600	4,600	
宇目	碎石	5～20mm	m3	4,700	4,700	
宇目	碎石	5～40mm	m3	4,700	4,700	
宇目	クラッシャーラン	C-30	m3	4,500	4,500	
宇目	クラッシャーラン	C-40	m3	4,400	4,400	
宇目	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	4,000	4,000	
宇目	雑割石		m3			
宇目	割栗石	5～15cm	m3	4,550	4,550	
宇目	割詰石	15cm内外	m3	5,050	5,050	
宇目	再生栗石	5～15cm	m3	-	-	
宇目	捨石	5～100kg/個	m3	-	-	
宇目	捨石	200kg/個	m3	-	-	
宇目	捨石	300kg/個	m3	-	-	
宇目	捨石	500kg/個	m3	-	-	
宇目	捨石	1000kg/個	m3	-	-	
宇目	捨石	2000kg/個	m3			
宇目	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	-	-	
宇目	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	-	-	
宇目	粒度調整碎石	M-40	m3	-	-	
宇目	割栗石	15～20cm	m3	5,050	5,050	
宇目	積ブロック	控長35cm	m3	12,000	12,000	
宇目	連節ブロック	控長22cm	m3	13,700	13,700	
宇目	大型積ブロック	控長35cm	m3	15,000	15,000	
宇目	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	4,600	4,600	
宇目	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	4,000	4,000	
宇目	カタマ SP		m3	3,950	3,950	
竹田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	25,400	25,400	
竹田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	25,500	25,500	
竹田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	25,800	25,800	
竹田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	26,200	26,200	
竹田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	25,900	25,900	
竹田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	26,200	26,200	
竹田	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	26,600	26,600	
竹田	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	26,300	26,300	
竹田	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	27,400	27,400	
竹田	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	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	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	27,300	27,300	
竹田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	26,400	26,400	
竹田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	25,800	25,800	
竹田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	25,800	25,800	
竹田	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	27,000	27,000	
竹田	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,800	28,800	
竹田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	26,900	26,900	水セメント比55%以下対応品
竹田	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	26,900	26,900	
竹田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	25,300	25,300	
竹田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	25,400	25,400	
竹田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	25,700	25,700	
竹田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	26,100	26,100	
竹田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	25,800	25,800	
竹田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	26,100	26,100	
竹田	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	26,500	26,500	
竹田	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	26,200	26,200	
竹田	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	27,300	27,300	
竹田	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
竹田	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	27,200	27,200	
竹田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	26,300	26,300	
竹田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	25,700	25,700	
竹田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	25,700	25,700	
竹田	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	26,900	26,900	
竹田	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,700	28,700	
竹田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	26,800	26,800	水セメント比55%以下対応品
竹田	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	26,800	26,800	
竹田	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	27,200	27,200	
竹田	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	27,700	27,700	
竹田	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	28,700	28,700	
竹田	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	30,100	30,100	
竹田	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	30,800	30,800	
竹田	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	29,000	29,000	水セメント比55%以下対応品
竹田	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	30,400	30,400	水セメント比55%以下対応品
竹田	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	31,100	31,100	水セメント比55%以下対応品
竹田	小型車加算	4tに計	m3	2,000	2,000	
竹田	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	26,600	26,600	水セメント比55%以下対応品
竹田	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	27,300	27,300	水セメント比55%以下対応品
竹田	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,700	27,700	水セメント比55%以下対応品
竹田	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	26,500	26,500	水セメント比55%以下対応品
竹田	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	27,200	27,200	水セメント比55%以下対応品
竹田	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,600	27,600	水セメント比55%以下対応品
竹田	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	
竹田	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	28,000	28,000	
竹田	細粒度アスコン	13mm	ton	17,100	17,100	
竹田	密粒度アスコン	13mm	ton	16,300	16,300	
竹田	密粒度アスコン	20mm	ton	16,300	16,300	
竹田	粗粒度アスコン	20mm	ton	16,100	16,100	
竹田	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	17,400	17,400	
竹田	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅰ型)	ton			
竹田	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	18,000	18,000	
竹田	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	18,200	18,200	
竹田	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	15,200	15,200	
竹田	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	14,600	14,600	
竹田	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	14,600	14,600	
竹田	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	14,300	14,300	
竹田	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton			
竹田	開粒度アスコン	13mm	ton	14,100	14,100	
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	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	14,900	14,900	
竹田	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	13,900	13,900	
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	***	***	

## 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	単粒度碎石	5～2.5mm	m3	***	***	
竹田	単粒度碎石	13～5mm	m3	***	***	
竹田	単粒度碎石	20～13mm	m3			
竹田	粒度調整碎石	M-30	m3	***	***	
竹田	碎石	5～20mm	m3	***	***	
竹田	碎石	5～40mm	m3	4,600	4,600	
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	雑割石		m			
竹田	割栗石	5～15cm	m3	***	***	
竹田	割詰石	15cm内外	m3	4,700	4,700	
竹田	再生栗石	5～15cm	m3	-	-	
竹田	捨石	5～100kg/個	m3	-	-	
竹田	捨石	200kg/個	m3	-	-	
竹田	捨石	300kg/個	m3	-	-	
竹田	捨石	500kg/個	m3	-	-	
竹田	捨石	1000kg/個	m3	-	-	
竹田	捨石	2000kg/個	m3			
竹田	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	-	-	
竹田	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	-	-	
竹田	粒度調整碎石	M-40	m3	***	***	
竹田	割栗石	15～20cm	m3	***	***	
竹田	積ブロック	控長35cm	m	12,600	12,600	
竹田	連節ブロック	控長22cm	m	13,700	13,700	
竹田	大型積ブロック	控長35cm	m	15,600	15,600	
竹田	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	3,450	3,450	
竹田	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	2,600	2,600	
竹田	カタマ SP		m3	2,550	2,550	
大野(2)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	27,400	27,400	
大野(2)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	27,500	27,500	
大野(2)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	27,800	27,800	
大野(2)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	28,200	28,200	
大野(2)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	27,900	27,900	
大野(2)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	28,200	28,200	
大野(2)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	28,600	28,600	
大野(2)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	28,300	28,300	
大野(2)	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	29,400	29,400	
大野(2)	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
大野(2)	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	29,300	29,300	
大野(2)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	28,400	28,400	
大野(2)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	27,800	27,800	
大野(2)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	27,800	27,800	
大野(2)	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	29,000	29,000	
大野(2)	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	30,800	30,800	
大野(2)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	28,900	28,900	水セメント比55%以下対応品
大野(2)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	28,900	28,900	
大野(2)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	27,300	27,300	
大野(2)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	27,400	27,400	
大野(2)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	27,700	27,700	
大野(2)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	28,100	28,100	
大野(2)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	27,800	27,800	
大野(2)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	28,100	28,100	
大野(2)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	28,500	28,500	
大野(2)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	28,200	28,200	
大野(2)	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	29,300	29,300	
大野(2)	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
大野(2)	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	29,200	29,200	
大野(2)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	28,300	28,300	
大野(2)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	27,700	27,700	
大野(2)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	27,700	27,700	
大野(2)	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	28,900	28,900	

# 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	
大野(2)	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	30,700	30,700	
大野(2)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	28,800	28,800	水セメント比55%以下対応品
大野(2)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	28,800	28,800	
大野(2)	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	29,200	29,200	
大野(2)	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	29,700	29,700	
大野(2)	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	30,700	30,700	
大野(2)	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	32,100	32,100	
大野(2)	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	32,800	32,800	
大野(2)	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	31,000	31,000	水セメント比55%以下対応品
大野(2)	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	32,400	32,400	水セメント比55%以下対応品
大野(2)	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	33,100	33,100	水セメント比55%以下対応品
大野(2)	小型車加算	4t以下	m3	2,000	2,000	
大野(2)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	28,600	28,600	水セメント比55%以下対応品
大野(2)	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	29,300	29,300	水セメント比55%以下対応品
大野(2)	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	29,700	29,700	水セメント比55%以下対応品
大野(2)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	28,500	28,500	水セメント比55%以下対応品
大野(2)	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	29,200	29,200	水セメント比55%以下対応品
大野(2)	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	29,600	29,600	水セメント比55%以下対応品
大野(2)	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	
大野(2)	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	28,000	28,000	
大野(2)	細粒度アスコン	13mm	ton	20,000	20,000	
大野(2)	密粒度アスコン	13mm	ton	19,700	19,700	
大野(2)	密粒度アスコン	20mm	ton	19,700	19,700	
大野(2)	粗粒度アスコン	20mm	ton	19,400	19,400	
大野(2)	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	20,900	20,900	
大野(2)	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅰ型)	ton			
大野(2)	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	21,400	21,400	
大野(2)	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	22,000	22,000	
大野(2)	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	19,100	19,100	
大野(2)	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	19,000	19,000	
大野(2)	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	19,000	19,000	
大野(2)	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	18,700	18,700	
大野(2)	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton			
大野(2)	開粒度アスコン	13mm	ton	19,200	19,200	
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	22,000	22,000	
大野(2)	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	19,200	19,200	
大野(2)	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	18,300	18,300	
大野(2)	砂(粗目)	コンクリート用	m3	-	-	
大野(2)	砂(細目)	コンクリート用	m3	-	-	
大野(2)	単粒度碎石	5～2.5mm	m3	5,500	5,500	
大野(2)	単粒度碎石	13～5mm	m3	5,500	5,500	
大野(2)	単粒度碎石	20～13mm	m3			
大野(2)	粒度調整碎石	M-30	m3	4,600	4,600	
大野(2)	碎石	5～20mm	m3	4,750	4,750	
大野(2)	碎石	5～40mm	m3	3,650	3,650	
大野(2)	クラッシャーラン	C-30	m3	4,600	4,600	
大野(2)	クラッシャーラン	C-40	m3	4,500	4,500	
大野(2)	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	3,800	3,800	
大野(2)	雑割石		m3			
大野(2)	割栗石	5～15cm	m3	4,500	4,500	
大野(2)	割詰石	15cm内外	m3	5,000	5,000	
大野(2)	再生栗石	5～15cm	m3	-	-	
大野(2)	捨石	5～100kg/個	m3	-	-	
大野(2)	捨石	200kg/個	m3	-	-	
大野(2)	捨石	300kg/個	m3	-	-	
大野(2)	捨石	500kg/個	m3	-	-	
大野(2)	捨石	1000kg/個	m3	-	-	
大野(2)	捨石	2000kg/個	m3			
大野(2)	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	-	-	
大野(2)	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	-	-	
大野(2)	粒度調整碎石	M-40	m3	-	-	
大野(2)	割栗石	15～20cm	m3	4,800	4,800	

# 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	
大野(2)	積ブロック	控長35cm	m	12,600	12,600	
大野(2)	連節ブロック	控長22cm	m	13,700	13,700	
大野(2)	大型積ブロック	控長35cm	m	15,600	15,600	
大野(2)	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	4,100	4,100	
大野(2)	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	3,300	3,300	
大野(2)	カタマ SP		m3	3,250	3,250	
姫島	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	31,900	31,900	
姫島	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	32,100	32,100	
姫島	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	32,300	32,300	
姫島	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	32,800	32,800	
姫島	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	32,500	32,500	
姫島	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	32,700	32,700	
姫島	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	33,500	33,500	
姫島	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	33,100	33,100	
姫島	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	34,300	34,300	
姫島	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
姫島	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	34,600	34,600	
姫島	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	32,400	32,400	
姫島	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	32,400	32,400	
姫島	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	32,300	32,300	
姫島	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	33,800	33,800	
姫島	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	35,500	35,500	
姫島	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	33,700	33,700	水セメント比55%以下対応品
姫島	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	33,700	33,700	
姫島	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	31,800	31,800	
姫島	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	32,000	32,000	
姫島	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	32,200	32,200	
姫島	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	32,700	32,700	
姫島	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	32,400	32,400	
姫島	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	32,600	32,600	
姫島	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	33,400	33,400	
姫島	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	33,000	33,000	
姫島	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	34,200	34,200	
姫島	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
姫島	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	34,500	34,500	
姫島	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	32,300	32,300	
姫島	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	32,300	32,300	
姫島	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	32,200	32,200	
姫島	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	33,700	33,700	
姫島	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	35,400	35,400	
姫島	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	33,600	33,600	水セメント比55%以下対応品
姫島	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	33,600	33,600	
姫島	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	33,600	33,600	
姫島	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	34,400	34,400	
姫島	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	35,400	35,400	
姫島	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	36,600	36,600	
姫島	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	37,500	37,500	
姫島	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	35,700	35,700	水セメント比55%以下対応品
姫島	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	36,900	36,900	水セメント比55%以下対応品
姫島	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	37,800	37,800	水セメント比55%以下対応品
姫島	小型車加算	4t未満	m3	5,500	5,500	
姫島	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	33,300	33,300	水セメント比55%以下対応品
姫島	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	34,000	34,000	水セメント比55%以下対応品
姫島	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	34,600	34,600	水セメント比55%以下対応品
姫島	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	33,200	33,200	水セメント比55%以下対応品
姫島	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	33,900	33,900	水セメント比55%以下対応品
姫島	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	34,500	34,500	水セメント比55%以下対応品
姫島	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	32,400	32,400	
姫島	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	32,000	32,000	
姫島	細粒度アスコン	13mm	ton	24,800	24,800	
姫島	密粒度アスコン	13mm	ton	24,300	24,300	
姫島	密粒度アスコン	20mm	ton	24,300	24,300	



## 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	
姫島	粗粒度アスコン	20mm	ton	24,000	24,000	
姫島	密粒度ギャブアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	26,800	26,800	
姫島	密粒度ギャブアスコン	20mm(改質Ⅰ型)	ton			
姫島	密粒度ギャブアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	-	-	
姫島	密粒度ギャブアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	-	-	
姫島	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	23,500	23,500	
姫島	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	23,000	23,000	
姫島	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	23,000	23,000	
姫島	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	22,700	22,700	
姫島	密粒度ギャブアスコン(再生)	13mm	ton			
姫島	開粒度アスコン	13mm	ton	-	-	
姫島	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	-	-	
姫島	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	-	-	
姫島	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	-	-	
姫島	砂(粗目)	コンクリート用	m3	-	-	
姫島	砂(細目)	コンクリート用	m3	-	-	
姫島	単粒度碎石	5～2.5mm	m3	-	-	
姫島	単粒度碎石	13～5mm	m3	-	-	
姫島	単粒度碎石	20～13mm	m3			
姫島	粒度調整碎石	M-30	m3	-	-	
姫島	碎石	5～20mm	m3	-	-	
姫島	碎石	5～40mm	m3	-	-	
姫島	クラッシャーラン	C-30	m3	-	-	
姫島	クラッシャーラン	C-40	m3	-	-	
姫島	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	-	-	
姫島	雑割石		m			
姫島	割栗石	5～15cm	m3	-	-	
姫島	割詰石	15cm内外	m3	-	-	
姫島	再生栗石	5～15cm	m3	-	-	
姫島	捨石	5～100kg/個	m3	7,300	7,300	
姫島	捨石	200kg/個	m3	9,000	9,000	
姫島	捨石	300kg/個	m3	9,000	9,000	
姫島	捨石	500kg/個	m3	9,000	9,000	
姫島	捨石	1000kg/個	m3	9,000	9,000	
姫島	捨石	2000kg/個	m3			
姫島	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	7,300	7,300	
姫島	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	-	-	
姫島	粒度調整碎石	M-40	m3	-	-	
姫島	割栗石	15～20cm	m3	-	-	
姫島	積ブロック	控長35cm	m	13,300	13,300	
姫島	連節ブロック	控長22cm	m	14,200	14,200	
姫島	大型積ブロック	控長35cm	m	16,300	16,300	
姫島	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	-	-	
姫島	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	-	-	
姫島	カタマ SP		m3	-	-	
大入島	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	28,400	28,400	
大入島	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	28,500	28,500	
大入島	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	28,700	28,700	
大入島	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	29,200	29,200	
大入島	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	29,100	29,100	
大入島	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	29,300	29,300	
大入島	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	29,600	29,600	
大入島	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	29,500	29,500	
大入島	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	30,600	30,600	
大入島	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
大入島	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	31,600	31,600	
大入島	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	29,500	29,500	
大入島	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	28,700	28,700	
大入島	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	28,900	28,900	
大入島	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	30,100	30,100	
大入島	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	32,200	32,200	
大入島	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	29,800	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7年	令和8年	備考
				12月	1月	
大入島	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	29,800	29,800	
大入島	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	28,300	28,300	
大入島	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	28,400	28,400	
大入島	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	28,600	28,600	
大入島	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	29,100	29,100	
大入島	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	29,000	29,000	
大入島	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	29,200	29,200	
大入島	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	29,500	29,500	
大入島	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	29,400	29,400	
大入島	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	30,500	30,500	
大入島	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
大入島	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	31,500	31,500	
大入島	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	29,400	29,400	
大入島	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	28,600	28,600	
大入島	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	28,800	28,800	
大入島	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	30,000	30,000	
大入島	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	32,100	32,100	
大入島	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	29,700	29,700	水セメント比55%以下対応品
大入島	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	29,700	29,700	
大入島	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	30,900	30,900	
大入島	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	31,400	31,400	
大入島	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	32,600	32,600	
大入島	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	33,900	33,900	
大入島	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	34,600	34,600	
大入島	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	33,000	33,000	水セメント比55%以下対応品
大入島	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	34,300	34,300	水セメント比55%以下対応品
大入島	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	35,000	35,000	水セメント比55%以下対応品
大入島	小型車加算	4t以下	m3	1,000	1,000	
大入島	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	29,700	29,700	水セメント比55%以下対応品
大入島	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	30,400	30,400	水セメント比55%以下対応品
大入島	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	30,900	30,900	水セメント比55%以下対応品
大入島	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	29,600	29,600	水セメント比55%以下対応品
大入島	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	30,300	30,300	水セメント比55%以下対応品
大入島	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	30,800	30,800	水セメント比55%以下対応品
大入島	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	31,500	31,500	
大入島	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	31,100	31,100	
大入島	細粒度アスコン	13mm	ton	21,500	21,500	
大入島	密粒度アスコン	13mm	ton	21,200	21,200	
大入島	密粒度アスコン	20mm	ton	21,200	21,200	
大入島	粗粒度アスコン	20mm	ton	20,800	20,800	
大入島	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	22,100	22,100	
大入島	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅰ型)	ton			
大入島	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	22,600	22,600	
大入島	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	22,800	22,800	
大入島	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	19,700	19,700	
大入島	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	19,400	19,400	
大入島	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	19,400	19,400	
大入島	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	19,100	19,100	
大入島	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton			
大入島	開粒度アスコン	13mm	ton	21,200	21,200	
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	22,500	22,500	
大入島	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	19,300	19,300	
大入島	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	18,700	18,700	
大入島	砂(粗目)	コンクリート用	m3	5,900	5,900	
大入島	砂(細目)	コンクリート用	m3	-	-	
大入島	単粒度碎石	5～2.5mm	m3	5,550	5,550	
大入島	単粒度碎石	13～5mm	m3	5,550	5,550	
大入島	単粒度碎石	20～13mm	m3			
大入島	粒度調整碎石	M-30	m3	5,350	5,350	
大入島	碎石	5～20mm	m3	5,350	5,350	
大入島	碎石	5～40mm	m3	5,350	5,350	
大入島	クラッシャーラン	C-30	m3	5,250	5,250	

## 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	
大入島	クラッシャーラン	C-40	m3	5,150	5,150	
大入島	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	4,550	4,550	
大入島	雑割石		m			
大入島	割栗石	5～15cm	m3	5,300	5,300	
大入島	割詰石	15cm内外	m3	5,800	5,800	
大入島	再生栗石	5～15cm	m3	-	-	
大入島	捨石	5～100kg/個	m3	8,000	8,000	
大入島	捨石	200kg/個	m3	9,700	9,700	
大入島	捨石	300kg/個	m3	9,700	9,700	
大入島	捨石	500kg/個	m3	9,800	9,800	
大入島	捨石	1000kg/個	m3	9,800	9,800	
大入島	捨石	2000kg/個	m3			
大入島	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	8,000	8,000	
大入島	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	-	-	
大入島	粒度調整碎石	M-40	m3	-	-	
大入島	割栗石	15～20cm	m3	5,800	5,800	
大入島	積ブロック	控長35cm	m	12,900	12,900	
大入島	連節ブロック	控長22cm	m	14,000	14,000	
大入島	大型積ブロック	控長35cm	m	15,900	15,900	
大入島	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	5,350	5,350	
大入島	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	-	-	
大入島	カタマ SP		m3	-	-	
大田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	23,100	23,100	
大田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,200	23,200	
大田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	23,400	23,400	
大田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,000	24,000	
大田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	23,800	23,800	
大田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	23,900	23,900	
大田	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,500	24,500	
大田	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,200	24,200	
大田	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,400	25,400	
大田	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
大田	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	25,500	25,500	
大田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	24,400	24,400	
大田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,400	23,400	
大田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	23,700	23,700	
大田	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,100	25,100	
大田	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	27,000	27,000	
大田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	25,300	25,300	水セメント比55%以下対応品
大田	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	25,300	25,300	
大田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	22,900	22,900	
大田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,000	23,000	
大田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	23,200	23,200	
大田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	23,800	23,800	
大田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	23,600	23,600	
大田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	23,700	23,700	
大田	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,300	24,300	
大田	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,000	24,000	
大田	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,200	25,200	
大田	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
大田	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	25,300	25,300	
大田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	24,200	24,200	
大田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,200	23,200	
大田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	23,500	23,500	
大田	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	24,900	24,900	
大田	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,800	26,800	
大田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	24,500	24,500	水セメント比55%以下対応品
大田	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	24,500	24,500	
大田	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,900	24,900	
大田	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	25,500	25,500	
大田	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	26,600	26,600	
大田	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	27,700	27,700	

## 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	
大田	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,500	28,500	
大田	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,000	27,000	水セメント比55%以下対応品
大田	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	28,300	28,300	水セメント比55%以下対応品
大田	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	29,000	29,000	水セメント比55%以下対応品
大田	小型車加算	4t以下	m3	2,000	2,000	
大田	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,900	24,900	水セメント比55%以下対応品
大田	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,300	25,300	水セメント比55%以下対応品
大田	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,800	25,800	水セメント比55%以下対応品
大田	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,100	24,100	水セメント比55%以下対応品
大田	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,100	25,100	水セメント比55%以下対応品
大田	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,600	25,600	水セメント比55%以下対応品
大田	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	
大田	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	28,000	28,000	
大田	細粒度アスコン	13mm	ton	18,800	18,800	
大田	密粒度アスコン	13mm	ton	18,300	18,300	
大田	密粒度アスコン	20mm	ton	18,300	18,300	
大田	粗粒度アスコン	20mm	ton	18,000	18,000	
大田	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	20,800	20,800	
大田	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅰ型)	ton			
大田	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	21,800	21,800	
大田	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	22,200	22,200	
大田	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	17,500	17,500	
大田	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	17,000	17,000	
大田	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	17,000	17,000	
大田	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,700	16,700	
大田	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton			
大田	開粒度アスコン	13mm	ton	18,500	18,500	
大田	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	-	-	
大田	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	18,100	18,100	
大田	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	16,700	16,700	
大田	砂(粗目)	コンクリート用	m3	-	-	
大田	砂(細目)	コンクリート用	m3	-	-	
大田	単粒度碎石	5～2.5mm	m3	5,700	5,700	
大田	単粒度碎石	13～5mm	m3	5,600	5,600	
大田	単粒度碎石	20～13mm	m3			
大田	粒度調整碎石	M-30	m3	5,300	5,300	
大田	碎石	5～20mm	m3	5,600	5,600	
大田	碎石	5～40mm	m3	5,600	5,600	
大田	クラッシャーラン	C-30	m3	5,300	5,300	
大田	クラッシャーラン	C-40	m3	5,200	5,200	
大田	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	4,900	4,900	
大田	雑割石		m3			
大田	割栗石	5～15cm	m3	5,600	5,600	
大田	割詰石	15cm内外	m3	5,900	5,900	
大田	再生栗石	5～15cm	m3	-	-	
大田	捨石	5～100kg/個	m3	-	-	
大田	捨石	200kg/個	m3	-	-	
大田	捨石	300kg/個	m3	-	-	
大田	捨石	500kg/個	m3	-	-	
大田	捨石	1000kg/個	m3	-	-	
大田	捨石	2000kg/個	m3			
大田	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	-	-	
大田	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	-	-	
大田	粒度調整碎石	M-40	m3	-	-	
大田	割栗石	15～20cm	m3	-	-	
大田	積ブロック	控長35cm	m3	12,600	12,600	
大田	連節ブロック	控長22cm	m3	13,700	13,700	
大田	大型積ブロック	控長35cm	m3	15,600	15,600	
大田	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	5,300	5,300	
大田	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	4,800	4,800	
大田	カタマ SP		m3	4,750	4,750	
蒲江	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	26,300	26,300	

# 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	
蒲江	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	26,400	26,400	
蒲江	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	26,600	26,600	
蒲江	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	27,100	27,100	
蒲江	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	27,000	27,000	
蒲江	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	27,200	27,200	
蒲江	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	27,500	27,500	
蒲江	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	27,400	27,400	
蒲江	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	28,500	28,500	
蒲江	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
蒲江	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	29,500	29,500	
蒲江	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	27,400	27,400	
蒲江	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	26,600	26,600	
蒲江	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	26,800	26,800	
蒲江	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	28,000	28,000	
蒲江	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	30,100	30,100	
蒲江	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	27,700	27,700	水セメント比55%以下対応品
蒲江	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	27,700	27,700	
蒲江	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	26,200	26,200	
蒲江	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	26,300	26,300	
蒲江	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	26,500	26,500	
蒲江	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	27,000	27,000	
蒲江	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	26,900	26,900	
蒲江	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	27,100	27,100	
蒲江	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	27,400	27,400	
蒲江	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	27,300	27,300	
蒲江	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	28,400	28,400	
蒲江	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
蒲江	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	29,400	29,400	
蒲江	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	27,300	27,300	
蒲江	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	26,500	26,500	
蒲江	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	26,700	26,700	
蒲江	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	27,900	27,900	
蒲江	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	30,000	30,000	
蒲江	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	27,600	27,600	水セメント比55%以下対応品
蒲江	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	27,600	27,600	
蒲江	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	28,800	28,800	
蒲江	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	29,300	29,300	
蒲江	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	30,500	30,500	
蒲江	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	31,800	31,800	
蒲江	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	32,500	32,500	
蒲江	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	30,900	30,900	水セメント比55%以下対応品
蒲江	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	32,200	32,200	水セメント比55%以下対応品
蒲江	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	32,900	32,900	水セメント比55%以下対応品
蒲江	小型車加算	4t未満	m3	1,000	1,000	
蒲江	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	27,600	27,600	水セメント比55%以下対応品
蒲江	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	28,300	28,300	水セメント比55%以下対応品
蒲江	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	28,800	28,800	水セメント比55%以下対応品
蒲江	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	27,500	27,500	水セメント比55%以下対応品
蒲江	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	28,200	28,200	水セメント比55%以下対応品
蒲江	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	28,700	28,700	水セメント比55%以下対応品
蒲江	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	
蒲江	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	28,000	28,000	
蒲江	細粒度アスコン	13mm	ton	20,900	20,900	
蒲江	密粒度アスコン	13mm	ton	20,600	20,600	
蒲江	密粒度アスコン	20mm	ton	20,600	20,600	
蒲江	粗粒度アスコン	20mm	ton	20,200	20,200	
蒲江	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	21,300	21,300	
蒲江	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅰ型)	ton			
蒲江	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	21,800	21,800	
蒲江	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	22,000	22,000	
蒲江	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	19,000	19,000	
蒲江	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	18,700	18,700	

# 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	
蒲江	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	18,700	18,700	
蒲江	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	18,400	18,400	
蒲江	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton			
蒲江	開粒度アスコン	13mm	ton	19,600	19,600	
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	21,900	21,900	
蒲江	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	18,600	18,600	
蒲江	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	18,000	18,000	
蒲江	砂(粗目)	コンクリート用	m3	5,050	5,050	
蒲江	砂(細目)	コンクリート用	m3	-	-	
蒲江	単粒度碎石	5～2.5mm	m3	5,000	5,000	
蒲江	単粒度碎石	13～5mm	m3	5,000	5,000	
蒲江	単粒度碎石	20～13mm	m3			
蒲江	粒度調整碎石	M-30	m3	4,900	4,900	
蒲江	碎石	5～20mm	m3	5,000	5,000	
蒲江	碎石	5～40mm	m3	5,000	5,000	
蒲江	クラッシャーラン	C-30	m3	4,800	4,800	
蒲江	クラッシャーラン	C-40	m3	4,700	4,700	
蒲江	再生クラッシャラン	RC-40	m3	4,300	4,300	
蒲江	雑割石		m3			
蒲江	割栗石	5～15cm	m3	4,850	4,850	
蒲江	割詰石	15cm内外	m3	5,350	5,350	
蒲江	再生栗石	5～15cm	m3	-	-	
蒲江	捨石	5～100kg/個	m3	7,900	7,900	
蒲江	捨石	200kg/個	m3	8,900	8,900	
蒲江	捨石	300kg/個	m3	8,900	8,900	
蒲江	捨石	500kg/個	m3	9,400	9,400	
蒲江	捨石	1000kg/個	m3	10,000	10,000	
蒲江	捨石	2000kg/個	m3			
蒲江	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	7,900	7,900	
蒲江	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	-	-	
蒲江	粒度調整碎石	M-40	m3	-	-	
蒲江	割栗石	15～20cm	m3	5,350	5,350	
蒲江	積ブロック	控長35cm	m3	12,000	12,000	
蒲江	連節ブロック	控長22cm	m3	13,700	13,700	
蒲江	大型積ブロック	控長35cm	m3	15,000	15,000	
蒲江	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	4,900	4,900	
蒲江	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	4,300	4,300	
蒲江	カタマ SP		m3	4,250	4,250	

## 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	鉄筋コンクリートU形	150 長600mm	個	2,220	2,220	24kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形	180 長600mm	個	2,710	2,710	33kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形	240 長600mm	個	3,450	3,450	55kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形	300A 長600mm	個	4,310	4,310	71kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm	個	4,560	4,560	80kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形	300C 長600mm	個	5,700	5,700	94kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形	360A 長600mm	個	5,700	5,700	94kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形	360B 長600mm	個	6,000	6,000	105kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形	450 長600mm	個	7,800	7,800	139kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形	600 長600mm	個	12,200	12,200	196kg
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	11,500	190kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形	300B 長2000mm	個	16,500	16,500	270kg
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	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	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	40,900	647kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 150 長600mm	個	1,600	1,600	13kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 180 長600mm	個	1,850	1,850	15kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 240 長600mm	個	2,220	2,220	25kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 300 長600mm	個	2,960	2,960	31kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 360 長600mm	個	3,820	3,820	47kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 450 長600mm	個	3,940	3,940	55kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 600 長600mm	個	5,700	5,700	78kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 150 長600mm	個	2,960	2,960	27kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 180 長600mm	個	3,080	3,080	31kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 240 長600mm	個	3,570	3,570	43kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 300 長600mm	個	4,930	4,930	58kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 360 長600mm	個	5,800	5,800	67kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 450 長600mm	個	8,300	8,300	98kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 600 長600mm	個	12,800	12,800	160kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	-	-	
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	3,870	3,870	
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	4,240	4,240	
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	-	-	
コンクリート二次製品	歩車道境界ブロック（片側）	A 150×170×200×600	個	-	-	
コンクリート二次製品	歩車道境界ブロック（片側）	B 180×205×250×600	個	-	-	
コンクリート二次製品	歩車道境界ブロック（片側）	C 180×210×300×600	個	-	-	
コンクリート二次製品	地先境界ブロック	A 120×120×120×600	個	1,390	1,390	
コンクリート二次製品	地先境界ブロック	B 150×150×120×600	個	1,620	1,620	

## 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	地先境界ブロック	C 150×150×150×600	個	1,740	1,740	
コンクリート二次製品	ブロックマット	厚10cm幅120～160cm長200～800cm	㎡	***	***	
コンクリート二次製品	張ブロック	厚10cm(500×500以下)	㎡	-	-	
コンクリート二次製品	張ブロック	厚12cm(500×500以下)	㎡	-	-	
コンクリート二次製品	張ブロック	厚15cm(500×500以下)	㎡	-	-	
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型擁壁	車道用 H600×L2000	個	30,500	30,500	通常品 480kg
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H800×L2000	個	39,900	39,900	通常品 620kg
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H1000×L2000	個	49,300	49,300	通常品 800kg
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H1200×L2000	個	67,800	67,800	通常品 990kg
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H1400×L2000	個	78,300	78,300	通常品 1210kg
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H1500×L2000	個	-	-	通常品
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H1600×L2000	個	98,000	98,000	通常品 1440kg
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H1800×L2000	個	114,000	114,000	通常品 1730kg
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H2000×L2000	個	125,000	125,000	通常品 1910kg
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H2200×L2000	個	161,000	161,000	通常品 2230kg
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H2400×L2000	個	174,000	174,000	通常品 2510kg
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H2500×L2000	個	-	-	通常品
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H2600×L2000	個	203,000	203,000	通常品 3040kg
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H2800×L2000	個	230,000	230,000	通常品 3550kg
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H3000×L2000	個	245,000	245,000	通常品 3840kg
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝	OTU1-300C L=500	本	9,300	9,300	120kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝	OTU1-300C L=2000	本	33,100	33,100	479kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝	OTU1-400B L=500	本	10,400	10,400	129kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝	OTU1-400B L=2000	本	35,600	35,600	514kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝	OTU2-250A L=500	本	7,200	7,200	81kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝	OTU2-250A L=2000	本	22,800	22,800	322kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝	OTU2-300A L=500	本	9,000	9,000	105kg 消音板を含む
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=500	本	10,400	10,400	120kg 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=500	本	10,900	10,900	136kg 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=500	本	13,400	13,400	161kg 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



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	落蓋式U形溝	OTU2-400C L=500	本	16,700	16,700	198kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝	OTU2-400C L=2000	本	55,100	55,100	793kg 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=500	本	20,900	20,900	252kg 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	OTU3-250G L=1000	本	65,100	65,100	216kg グレーチング付、消音板を含む
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝	OTU3-300G L=1000	本	***	***	310kg グレーチング付、消音板を含む
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝	OTU3-400G L=1000	本	***	***	403kg グレーチング付、消音板を含む
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝用蓋	OTU1-300用 L=500	枚	3,050	3,050	34kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝用蓋	OTU1-400用 L=500	枚	4,030	4,030	48kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝用蓋	OTU2-250用 L=500	枚	3,660	3,660	40kg 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	ベンチフリューム	BF200 L=1000	本	4,840	4,840	59kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム	BF250 L=1000	本	5,300	5,300	73kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム	BF300 L=1000	本	7,000	7,000	96kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム	BF350 L=1000	本	9,300	9,300	127kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム	BF400 L=1000	本	11,800	11,800	147kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム	BF450 L=1000	本	15,000	15,000	178kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム	BF500 L=1000	本	17,400	17,400	222kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム	BF600 L=1000	本	23,900	23,900	310kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム用分水溝	200用 L=1000	本	7,700	7,700	65kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム用分水溝	250用 L=1000	本	9,900	9,900	83kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム用分水溝	300用 L=1000	本	11,300	11,300	103kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム用分水溝	350用 L=1000	本	16,500	16,500	130kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム用分水溝	400用 L=1000	本	21,600	21,600	157kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム用分水溝	450用 L=1000	本	27,100	27,100	190kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム用分水溝	500用 L=1000	本	31,000	31,000	235kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム用分水溝	600用 L=1000	本	37,600	37,600	325kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム用蓋	200用 L=500	枚	3,870	3,870	40kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム用蓋	250用 L=500	枚	3,990	3,990	44kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム用蓋	300用 L=500	枚	4,840	4,840	47kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム用蓋	350用 L=500	枚	6,200	6,200	64kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム用蓋	400用 L=500	枚	6,700	6,700	70kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム用蓋	450用 L=500	枚	7,600	7,600	86kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム用蓋	500用 L=500	枚	8,300	8,300	95kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム用蓋	600用 L=500	枚	11,800	11,800	135kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム	BF250 L=2000	本	12,100	12,100	146kg

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	ベンチフリューム	BF300 L=2000	本	15,800	15,800	192kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム	BF400 L=2000	本	26,700	26,700	294kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム	BF450 L=2000	本	34,000	34,000	342kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム	BF500 L=2000	本	39,500	39,500	440kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム	BF600 L=2000	本	54,200	54,200	536kg
コンクリート二次製品	ソケット付 U 字溝	SU150 L=1000	本	-	-	37kg
コンクリート二次製品	ソケット付 U 字溝	SU180 L=1000	本	-	-	49kg
コンクリート二次製品	ソケット付 U 字溝	SU240 L=1000	本	-	-	75kg
コンクリート二次製品	ソケット付 U 字溝	SU300 L=1000	本	-	-	95kg
コンクリート二次製品	ソケット付 U 字溝	SU350 L=1000	本	-	-	
コンクリート二次製品	ソケット付 U 字溝	SU400 L=1000	本	-	-	
コンクリート二次製品	ソケット付 U 字溝	SU450 L=1000	本	-	-	
コンクリート二次製品	ソケット付 U 字溝	SU500 L=1000	本	-	-	
コンクリート二次製品	ソケット付 U 字溝	SU600 L=1000	本	-	-	
コンクリート二次製品	ソケット付 U 字溝用分水溝	180用 L=1000	本	-	-	
コンクリート二次製品	ソケット付 U 字溝用分水溝	240用 L=1000	本	-	-	
コンクリート二次製品	ソケット付 U 字溝用分水溝	300用 L=1000	本	-	-	
コンクリート二次製品	ソケット付 U 字溝用分水溝	350用 L=1000	本	-	-	
コンクリート二次製品	ソケット付 U 字溝用分水溝	400用 L=1000	本	-	-	
コンクリート二次製品	ソケット付 U 字溝用分水溝	450用 L=1000	本	-	-	
コンクリート二次製品	ソケット付 U 字溝用分水溝	500用 L=1000	本	-	-	
コンクリート二次製品	ソケット付 U 字溝用分水溝	600用 L=1000	本	-	-	
コンクリート二次製品	ソケット付 U 字溝用蓋	180用 L=500	枚	-	-	26kg
コンクリート二次製品	ソケット付 U 字溝用蓋	240用 L=500	枚	-	-	37kg
コンクリート二次製品	ソケット付 U 字溝用蓋	300用 L=500	枚	-	-	44kg
コンクリート二次製品	ソケット付 U 字溝用蓋	350用 L=500	枚	-	-	
コンクリート二次製品	ソケット付 U 字溝用蓋	400用 L=500	枚	-	-	
コンクリート二次製品	ソケット付 U 字溝用蓋	450用 L=500	枚	-	-	
コンクリート二次製品	ソケット付 U 字溝用蓋	500用 L=500	枚	-	-	
コンクリート二次製品	ソケット付 U 字溝用蓋	600用 L=500	枚	-	-	
コンクリート二次製品	暗渠ボックス	250×250×2000	個	25,900	25,900	(T-25) 370kg
コンクリート二次製品	暗渠ボックス	300×300×2000	個	34,000	34,000	(T-25) 450kg
コンクリート二次製品	暗渠ボックス	350×350×2000	個	41,000	41,000	(T-25) 550kg
コンクリート二次製品	暗渠ボックス	400×400×2000	個	49,400	49,400	(T-25) 660kg
コンクリート二次製品	暗渠ボックス	450×450×2000	個	58,700	58,700	(T-25) 790kg
コンクリート二次製品	暗渠ボックス	500×500×2000	個	94,600	94,600	(T-25)
コンクリート二次製品	暗渠ボックス	600×600×2000	個	105,000	105,000	(T-25)
コンクリート二次製品	暗渠ボックス	500×450×2000	個	-	-	

## 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	暗渠ボックス	600×560×2000	個	-	-	
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)500×(H)500×(L)2000	個	118,000	118,000	定着金具φ13
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)600×(H)600×(L)2000	個	135,000	135,000	定着金具φ13
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)600×(H)900×(L)2000	個	163,000	163,000	定着金具φ13
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)700×(H)700×(L)2000	個	153,000	153,000	定着金具φ13
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)800×(H)800×(L)2000	個	170,000	170,000	定着金具φ13
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)900×(H)600×(L)2000	個	163,000	163,000	定着金具φ13
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)900×(H)900×(L)2000	個	188,000	188,000	定着金具φ13
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)1000×(H)1000×(L)2000	個	214,000	214,000	定着金具φ13
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)1000×(H)1200×(L)2000	個	230,000	230,000	定着金具φ13
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)1000×(H)1500×(L)2000	個	258,000	258,000	定着金具φ13
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)1200×(H)1000×(L)2000	個	230,000	230,000	定着金具φ13
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)1200×(H)1200×(L)2000	個	248,000	248,000	定着金具φ13
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)1500×(H)1000×(L)2000	個	303,000	303,000	定着金具φ13
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)1500×(H)1200×(L)2000	個	320,000	320,000	定着金具φ13
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)1500×(H)1500×(L)2000	個	349,000	349,000	定着金具φ17
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)1800×(H)1200×(L)2000	個	347,000	347,000	定着金具φ17
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)1800×(H)1500×(L)2000	個	408,000	408,000	定着金具φ17
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)1800×(H)1800×(L)2000	個	438,000	438,000	定着金具φ17
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)2000×(H)1200×(L)2000	個	438,000	438,000	定着金具φ17
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)2000×(H)1500×(L)2000	個	470,000	470,000	定着金具φ17
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)2000×(H)2000×(L)2000	個	524,000	524,000	定着金具φ17
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)2300×(H)2000×(L)1500	個	472,000	472,000	定着金具φ17
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)2300×(H)2300×(L)1500	個	499,000	499,000	定着金具φ17
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)2500×(H)1500×(L)1500	個	496,000	496,000	定着金具φ17
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)2500×(H)2000×(L)1500	個	546,000	546,000	定着金具φ23
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)2500×(H)2500×(L)1500	個	597,000	597,000	定着金具φ23
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)2800×(H)2000×(L)1000	個	425,000	425,000	定着金具φ23
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)2800×(H)2500×(L)1000	個	460,000	460,000	定着金具φ23
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)3000×(H)2000×(L)1000	個	497,000	497,000	定着金具φ23
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)3000×(H)2500×(L)1000	個	537,000	537,000	定着金具φ23
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)3000×(H)3000×(L)1000	個	578,000	578,000	定着金具φ23
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)3500×(H)2500×(L)1000	個	658,000	658,000	定着金具φ23
コンクリート二次製品	ボックスカルバート(T25)用定着金具	鋼棒,φ13,鋼棒1m×4箇所当たり	m	5,400	5,400	BOX1m当たり
コンクリート二次製品	ボックスカルバート(T25)用定着金具	鋼棒,φ17,鋼棒1m×4箇所当たり	m	7,600	7,600	BOX1m当たり
コンクリート二次製品	ボックスカルバート(T25)用定着金具	鋼棒,φ23,鋼棒1m×4箇所当たり	m	11,800	11,800	BOX1m当たり
コンクリート二次製品	ボックスカルバート(T25)用定着金具	ナット・ワッシャ・プレート等,φ13	セット	1,000	1,000	各々単品
コンクリート二次製品	ボックスカルバート(T25)用定着金具	ナット・ワッシャ・プレート等,φ17	セット	1,320	1,320	各々単品

## 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	ボックスカルバート(T25)用定着金具	ナット・ワッシャー・プレート等,φ23	セット	2,200	2,200	各々単品
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 300(300×300×2000) グレーチング 蓋付	本	93,100	93,100	475kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 300(300×400×2000) グレーチング 蓋付	本	99,600	99,600	550kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 300(300×500×2000) グレーチング 蓋付	本	106,000	106,000	624kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 300(300×600×2000) グレーチング 蓋付	本	119,000	119,000	780kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 300(300×700×2000) グレーチング 蓋付	本	127,000	127,000	868kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 300(300×800×2000) グレーチング 蓋付	本	135,000	135,000	957kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 300(300×900×2000) グレーチング 蓋付	本	163,000	163,000	1155kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 300(300×1000×2000) グレーチング 蓋付	本	174,000	174,000	1257kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 300(300×1100×2000) グレーチング 蓋付	本	185,000	185,000	1359kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 300(300×1200×2000) グレーチング 蓋付	本	200,000	200,000	1405kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 400(400×400×2000) グレーチング 蓋付	本	122,000	122,000	642kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 400(400×500×2000) グレーチング 蓋付	本	129,000	129,000	721kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 400(400×600×2000) グレーチング 蓋付	本	136,000	136,000	800kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 400(400×700×2000) グレーチング 蓋付	本	157,000	157,000	971kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 400(400×800×2000) グレーチング 蓋付	本	167,000	167,000	1064kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 400(400×900×2000) グレーチング 蓋付	本	177,000	177,000	1157kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 400(400×1000×2000) グレーチング 蓋付	本	201,000	201,000	1370kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 400(400×1100×2000) グレーチング 蓋付	本	212,000	212,000	1477kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 400(400×1200×2000) グレーチング 蓋付	本	223,000	223,000	1584kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 500(500×500×2000) グレーチング 蓋付	本	149,000	149,000	860kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 500(500×600×2000) グレーチング 蓋付	本	158,000	158,000	949kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 500(500×700×2000) グレーチング 蓋付	本	164,000	164,000	1038kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 500(500×800×2000) グレーチング 蓋付	本	167,000	167,000	1126kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 500(500×900×2000) グレーチング 蓋付	本	197,000	197,000	1331kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 500(500×1000×2000) グレーチング 蓋付	本	207,000	207,000	1433kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 500(500×1100×2000) グレーチング 蓋付	本	218,000	218,000	1536kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 500(500×1200×2000) グレーチング 蓋付	本	244,000	244,000	1783kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 500(500×1300×2000) グレーチング 蓋付	本	255,000	255,000	1899kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 500(500×1400×2000) グレーチング 蓋付	本	267,000	267,000	2015kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 500(500×1500×2000) グレーチング 蓋付	本	280,000	280,000	
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 600(600×600×2000) グレーチング 蓋付	本	161,000	161,000	860kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 600(600×700×2000) グレーチング 蓋付	本	192,000	192,000	1163kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 600(600×800×2000) グレーチング 蓋付	本	198,000	198,000	1256kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 600(600×900×2000) グレーチング 蓋付	本	204,000	204,000	1349kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 600(600×1000×2000) グレーチング 蓋付	本	221,000	221,000	1569kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 600(600×1100×2000) グレーチング 蓋付	本	245,000	245,000	1676kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 600(600×1200×2000) グレーチング 蓋付	本	256,000	256,000	1783kg

## 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	自由勾配側溝	横断用 600(600×1300×2000) グレチング 蓋付	本	284,000	284,000	2045kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 600(600×1400×2000) グレチング 蓋付	本	297,000	297,000	2166kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 600(600×1500×2000) グレチング 蓋付	本	309,000	309,000	2287kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 250(250×250×2000)	本	16,900	16,900	263kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 250(250×300×2000)	本	19,100	19,100	286kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 250(250×400×2000)	本	22,100	22,100	322kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 250(250×500×2000)	本	27,800	27,800	433kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 250(250×600×2000)	本	31,700	31,700	489kg
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 300(300×1200×2000)	本	79,000	79,000	1156kg
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

## 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	自由勾配側溝	縦断用 600(600×700×2000)	本	***	***	885kg
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 250用 L=500	枚	3,630	3,630	30kg
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	自由勾配側溝蓋	歩道用 250用 L=500	枚	-	-	23kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝蓋	歩道用 300用 L=500	枚	-	-	30kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝蓋	歩道用 400用 L=500	枚	-	-	40kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝蓋	歩道用 500用 L=500	枚	-	-	55kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝蓋	歩道用 600用 L=500	枚	-	-	72kg
コンクリート二次製品	L 型水路	H600×L2000	個	22,400	22,400	(T-14) 290kg
コンクリート二次製品	L 型水路	H700×L2000	個	24,800	24,800	(T-14) 330kg
コンクリート二次製品	L 型水路	H800×L2000	個	27,400	27,400	(T-14) 400kg
コンクリート二次製品	L 型水路	H900×L2000	個	33,200	33,200	(T-14) 500kg
コンクリート二次製品	L 型水路	H1000×L2000	個	34,300	34,300	(T-14) 560kg
コンクリート二次製品	L 型水路	H1200×L2000	個	47,800	47,800	(T-14) 790kg
コンクリート二次製品	L 型水路	H1400×L2000	個	64,500	64,500	(T-14) 980kg
コンクリート二次製品	L 型水路	H1500×L2000	個	68,600	68,600	(T-14) 1,090kg
コンクリート二次製品	L 型水路	H1600×L2000	個	80,800	80,800	(T-14) 1,250kg
コンクリート二次製品	L 型水路	H1800×L2000	個	108,000	108,000	(T-14) 1,600kg
コンクリート二次製品	L 型水路	H2000×L2000	個	134,000	134,000	(T-14) 1,990kg
コンクリート二次製品	L 型水路	H2500×L2000	個	181,000	181,000	(T-14) 2,940kg
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)アーム	B300×H300	本	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)アーム	B300×H600	本	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)アーム	B400×H400	本	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)アーム	B400×H600	本	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)アーム	B500×H500	本	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)アーム	B500×H600	本	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)アーム	B600×H600	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	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)アーム	B600×H900	本	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)アーム	B700×H600	本	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)アーム	B700×H900	本	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)アーム	B800×H600	本	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)アーム	B800×H900	本	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)アーム	B900×H600	本	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)アーム	B900×H900	本	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)アーム	B1000×H600	本	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)アーム	B1000×H900	本	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)アーム	B1000×H1200	本	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)アーム	B1200×H600	本	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)アーム	B1200×H900	本	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)アーム	B1200×H1200	本	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)アーム	B1300×H900	本	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)アーム	B1300×H1200	本	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)アーム	B1400×H1000	本	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)アーム	B1500×H900	本	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)アーム	B1500×H1200	本	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)アーム	B1500×H1500	本	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)アーム	B1600×H900	本	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)アーム	B1600×H1200	本	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)アーム	B1800×H900	本	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)アーム	B1800×H1200	本	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)アーム	B1800×H1500	本	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)アーム	B2000×H900	本	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)アーム	B2000×H1200	本	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)アーム	B2000×H1500	本	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)アーム	B2200×H1200	本	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)アーム	B2500×H1500	本	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)アーム	B3000×H1500	本	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)パネル	H200×L1000	枚	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)パネル	H200×L1500	枚	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)パネル	H300×L1000	枚	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)パネル	H300×L1500	枚	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)パネル	H350×L1000	枚	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)パネル	H350×L1500	枚	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)パネル	H400×L1000	枚	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)パネル	H400×L1500	枚	-	-	

## 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	R C柵工(無障害型)パネル	下段 H300×L1000	枚	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)パネル	下段 H300×L1500	枚	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)パネル	下段 H350×L1000	枚	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)パネル	下段 H350×L1500	枚	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)パネル	下段 H400×L1000	枚	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)パネル	下段 H400×L1500	枚	-	-	
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	3,390	3,390	
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H3500×L1000	個	180,000	180,000	通常品
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H4000×L1000	個	195,000	195,000	通常品
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H4500×L1000	個	274,000	274,000	通常品
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H5000×L1000	個	302,000	302,000	通常品
コンクリート二次製品	L型擁壁(嵩上品)	車道用 H1000×L2000	個	53,300	53,300	嵩上品(嵩上高を含む)
コンクリート二次製品	L型擁壁(嵩上品)	車道用 H1200×L2000	個	71,800	71,800	嵩上品(嵩上高を含む)
コンクリート二次製品	L型擁壁(嵩上品)	車道用 H1400×L2000	個	82,300	82,300	嵩上品(嵩上高を含む)
コンクリート二次製品	L型擁壁(嵩上品)	車道用 H1500×L2000	個	-	-	嵩上品(嵩上高を含む)
コンクリート二次製品	L型擁壁(嵩上品)	車道用 H1600×L2000	個	102,000	102,000	嵩上品(嵩上高を含む)
コンクリート二次製品	L型擁壁(嵩上品)	車道用 H1800×L2000	個	118,000	118,000	嵩上品(嵩上高を含む)
コンクリート二次製品	L型擁壁(嵩上品)	車道用 H2000×L2000	個	129,000	129,000	嵩上品(嵩上高を含む)
コンクリート二次製品	L型擁壁(嵩上品)	車道用 H2200×L2000	個	165,000	165,000	嵩上品(嵩上高を含む)
コンクリート二次製品	L型擁壁(嵩上品)	車道用 H2400×L2000	個	178,000	178,000	嵩上品(嵩上高を含む)
コンクリート二次製品	L型擁壁(嵩上品)	車道用 H2600×L2000	個	207,000	207,000	嵩上品(嵩上高を含む)
コンクリート二次製品	L型擁壁(嵩上品)	車道用 H2800×L2000	個	234,000	234,000	嵩上品(嵩上高を含む)
コンクリート二次製品	L型擁壁(嵩上品)	車道用 H3000×L2000	個	249,000	249,000	嵩上品(嵩上高を含む)
道路舗装材	ストレートアスファルト	針入度60～80, 80～100(ローリ級)	ton	***	***	
道路舗装材	アスファルト乳剤(ⅡⅠⅠ規格品)	浸透用 PK-1、2	ton	***	***	
道路舗装材	アスファルト乳剤(ⅡⅠⅠ規格品)	浸透用 PK-3	ton	***	***	
道路舗装材	アスファルト乳剤(ⅡⅠⅠ規格品)	浸透用 PK-4	ton	***	***	
道路舗装材	アスファルト乳剤(ⅡⅠⅠ規格品)	混合用 MK-1、2	ton	***	***	
道路舗装材	アスファルト乳剤(ⅡⅠⅠ規格品)	混合用 MK-3	ton	***	***	
道路舗装材	路盤紙(クラフト紙)		m	***	***	
道路舗装材	道路用塗料 トライックバート(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L	***	***	
道路舗装材	道路用塗料 トライックバート(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・鉛・鉛・黄	L	***	***	
道路舗装材	道路用塗料 トライックバート(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L	***	***	
道路舗装材	道路用塗料 トライックバート(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・鉛・鉛・黄	L	***	***	
道路舗装材	道路用塗料 トライックバート(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラス-ス 15～18% 白	kg	***	***	
道路舗装材	道路用塗料 トライックバート(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 鉛・鉛・鉛・ガラス-ス 15～18% 黄	kg	***	***	
道路舗装材	接着用アーマー	区画線用	kg	***	***	
道路舗装材	ガラス-ス(JIS R 3301)	1号(0.106～0.850mm)	kg	***	***	



## 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	
ほ場用製品	暗渠排水用土管	直管 φ75mm L=600	本	480	480	陶管
ほ場用製品	暗渠排水用土管	直管 φ90mm L=600	本	680	680	陶管
ほ場用製品	暗渠排水用土管	直管 φ110mm L=600	本	890	890	陶管
ほ場用製品	暗渠排水用土管	直管 φ150mm L=600	本	1,240	1,240	陶管
ほ場用製品	暗渠排水用土管	L型管 φ75mm	本	730	730	
ほ場用製品	暗渠排水用土管	L型管 φ90mm	本	1,050	1,050	
ほ場用製品	暗渠排水用土管	L型管 φ110mm	本	1,420	1,420	
ほ場用製品	暗渠排水用土管	L型管 φ150mm	本	1,860	1,860	
ほ場用製品	暗渠排水用土管	T字管 φ75mm 片ソケット	本	1,050	1,050	
ほ場用製品	暗渠排水用土管	T字管 φ90mm 片ソケット	本	1,600	1,600	
ほ場用製品	暗渠排水用土管	T字管 φ75mm 両ソケット	本	1,600	1,600	
ほ場用製品	暗渠排水用土管	T字管 φ90mm 両ソケット	本	2,210	2,210	
ほ場用製品	暗渠排水用土管	T字管 φ110mm A型	本	2,040	2,040	
ほ場用製品	暗渠排水用土管	T字管 φ150mm A型	本	2,660	2,660	
ほ場用製品	暗渠排水用土管	十字管 φ75mm	本	2,040	2,040	
ほ場用製品	暗渠排水用土管	十字管 φ90mm	本	3,030	3,030	
ほ場用製品	暗渠排水用土管	十字管 φ110mm	本	4,010	4,010	
ほ場用製品	暗渠排水用土管	十字管 φ150mm	本	5,350	5,350	
ほ場用製品	暗渠排水用土管	継手 φ75mm V U管用継手	本	400	400	
ほ場用製品	暗渠排水用土管	継手 φ90mm V U管用継手	本	610	610	
ほ場用製品	暗渠排水用土管	暗渠蓋 φ75mm	本	230	230	
ほ場用製品	暗渠排水用土管	暗渠蓋 φ90mm	本	350	350	
ほ場用製品	暗渠排水用水閘	水平水閘 75mm	個	13,300	13,300	
ほ場用製品	暗渠排水用水閘	キャップ水閘 75mm	個	1,890	1,890	
ほ場用製品	耕区排水調水桝	3型	個	15,000	15,000	47kg
ほ場用製品	耕区排水調水桝	4型	個	16,500	16,500	49kg
ほ場用製品	耕区排水調水桝	H700型(400*740*230)	個	23,900	23,900	65kg
ほ場用製品	耕区排水調水桝	機能分離型(田んぼダム用堰板4枚,紛失防止ﾒｰｼﾝ含む)	個	38,900	38,900	141kg(本体重量)
ほ場用製品	大分県型機能分離型排水桝	水位調整板,土留板,越流板含む	個	47,700	47,700	100kg(本体重量)
ほ場用製品	分岐点ボックス (既製品)	650型(650×650×650)	個	75,200	75,200	(T-14用)305kg
ほ場用製品	分岐点ボックス (既製品)	800型(800×800×700)	個	101,000	101,000	(T-14用)420kg
ほ場用製品	法止ブロック	400型	本	-	-	
ほ場用製品	法止ブロック	600型	本	-	-	61kg
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150 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	***	***	

## 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(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150 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	***	***	
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(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径350長4.0m	本	90,000	90,000	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径400長4.0m	本	116,000	116,000	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径450長4.0m	本	146,000	146,000	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径500長4.0m	本	182,000	182,000	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片ｽﾘｰﾌﾞ 中肉管VM径350長4.0m	本	103,000	103,000	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片ｽﾘｰﾌﾞ 中肉管VM径400長4.0m	本	135,000	135,000	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片ｽﾘｰﾌﾞ 中肉管VM径450長4.0m	本	173,000	173,000	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片ｽﾘｰﾌﾞ 中肉管VM径500長4.0m	本	217,000	217,000	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径13 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径16 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径20 長4.0m	本	***	***	

## 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

[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7年	令和8年	備考
				12月	1月	
管類(ポリエチレン管類)	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径1000mm	セット	49,500	49,500	※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。
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) φ50	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) φ60	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) 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) 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(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	***	***	
管類(銅管類)	配管用炭素鋼銅管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m	本	-	-	

## 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7年	令和8年	備考
				12月	1月	
管類(銅管類)	配管用炭素銅鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m	本	-	-	
管類(銅管類)	配管用炭素銅鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	本	-	-	
管類(銅管類)	配管用炭素銅鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m	本	-	-	
管類(銅管類)	配管用炭素銅鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m	本	-	-	
管類(銅管類)	配管用炭素銅鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m	本	-	-	
管類(銅管類)	配管用炭素銅鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 15A 長4.0m	本	-	-	
管類(銅管類)	配管用炭素銅鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長4.0m	本	-	-	
管類(銅管類)	配管用炭素銅鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長4.0m	本	-	-	
管類(銅管類)	配管用炭素銅鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長4.0m	本	-	-	
管類(銅管類)	配管用炭素銅鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長4.0m	本	-	-	
管類(銅管類)	配管用炭素銅鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長4.0m	本	-	-	
管類(銅管類)	配管用炭素銅鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長4.0m	本	-	-	
管類(銅管類)	配管用炭素銅鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長4.0m	本	-	-	
管類(銅管類)	配管用炭素銅鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)100A 長4.0m	本	-	-	
管類(銅管類)	配管用炭素銅鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)125A 長5.5m	本	-	-	
管類(銅管類)	配管用炭素銅鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)150A 長5.5m	本	-	-	
管類(銅管類)	配管用炭素銅鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m	本	***	***	
管類(銅管類)	配管用炭素銅鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 20A 長4.0m	本	***	***	
管類(銅管類)	配管用炭素銅鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 25A 長4.0m	本	***	***	
管類(銅管類)	配管用炭素銅鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m	本	***	***	
管類(銅管類)	配管用炭素銅鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m	本	***	***	
管類(銅管類)	配管用炭素銅鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	本	***	***	
管類(銅管類)	配管用炭素銅鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m	本	***	***	
管類(銅管類)	配管用炭素銅鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	本	***	***	
管類(銅管類)	配管用炭素銅鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	本	***	***	
管類(銅管類)	配管用炭素銅鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)125A 長5.5m	本	***	***	
管類(銅管類)	配管用炭素銅鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)150A 長5.5m	本	***	***	
管類(銅管類)	水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 15A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	
管類(銅管類)	水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 20A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	
管類(銅管類)	水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 25A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	
管類(銅管類)	水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 32A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	
管類(銅管類)	水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 40A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	
管類(銅管類)	水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 50A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	
管類(銅管類)	水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 65A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	
管類(銅管類)	水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 80A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	
管類(銅管類)	水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 100A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	
管類(銅管類)	水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	ネジ付き 125A 長5.5m JIS G 3442	本	-	-	
管類(銅管類)	水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	ネジ付き 150A 長5.5m JIS G 3442	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(鋼管類)	圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 20A	m	-	-	
管類(鋼管類)	圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 25A	m	-	-	
管類(鋼管類)	圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 32A	m	-	-	
管類(鋼管類)	圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 40A	m	-	-	
管類(鋼管類)	圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 50A	m	-	-	
管類(鋼管類)	圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 65A	m	-	-	
管類(鋼管類)	圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 80A	m	-	-	
管類(鋼管類)	圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 100A	m	-	-	
管類(鋼管類)	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 20A	m	-	-	
管類(鋼管類)	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 25A	m	-	-	
管類(鋼管類)	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 32A	m	-	-	
管類(鋼管類)	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 40A	m	-	-	
管類(鋼管類)	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 50A	m	-	-	
管類(鋼管類)	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 65A	m	-	-	
管類(鋼管類)	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 80A	m	-	-	
管類(鋼管類)	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 100A	m	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 15A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 20A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 25A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 32A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 40A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 50A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 65A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 80A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 100A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 125A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 150A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 15A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 20A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 25A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 32A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 40A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 50A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 65A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 80A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 100A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 125A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 150A 4.0m	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(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 20A 5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 25A 5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 32A 5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 40A 5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 50A 5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 65A 5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 80A 5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 100A 5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 125A 5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 150A 5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 200A 5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 300A 5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 350A 5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 32A SS400 (黒)	個	-	-	
管類(鋼管類)	鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 40A SS400 (黒)	個	-	-	
管類(鋼管類)	鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 50A SS400 (黒)	個	-	-	
管類(鋼管類)	鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 80A SS400 (黒)	個	-	-	
管類(鋼管類)	鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 100A SS400 (黒)	個	-	-	
管類(鋼管類)	鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 32A SS400 (黒)	個	-	-	
管類(鋼管類)	鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 40A SS400 (黒)	個	-	-	
管類(鋼管類)	鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 50A SS400 (黒)	個	-	-	
管類(鋼管類)	鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 80A SS400 (黒)	個	-	-	
管類(鋼管類)	鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 100A SS400 (黒)	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 32A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 40A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 50A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 80A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 100A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 32A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 40A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 50A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 80A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 100A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 15A	個	-	-	
管類(鋼管類)	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 20A	個	-	-	
管類(鋼管類)	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 25A	個	-	-	
管類(鋼管類)	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 32A	個	-	-	
管類(鋼管類)	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 40A	個	-	-	

## 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(銅管類)	一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 50A	個	-	-	
管類(銅管類)	一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 65A	個	-	-	
管類(銅管類)	一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 80A	個	-	-	
管類(銅管類)	一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 100A	個	-	-	
管類(銅管類)	一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 15A	個	-	-	
管類(銅管類)	一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 20A	個	-	-	
管類(銅管類)	一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 25A	個	-	-	
管類(銅管類)	一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 32A	個	-	-	
管類(銅管類)	一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 40A	個	-	-	
管類(銅管類)	一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 50A	個	-	-	
管類(銅管類)	一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 65A	個	-	-	
管類(銅管類)	一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 80A	個	-	-	
管類(銅管類)	一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 100A	個	-	-	
管類(銅管類)	一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	T(同径) 15A	個	-	-	
管類(銅管類)	一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	T(同径) 20A	個	-	-	
管類(銅管類)	一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	T(同径) 25A	個	-	-	
管類(銅管類)	一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	T(同径) 32A	個	-	-	
管類(銅管類)	一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	T(同径) 40A	個	-	-	
管類(銅管類)	一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	T(同径) 50A	個	-	-	
管類(銅管類)	一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	T(同径) 65A	個	-	-	
管類(銅管類)	一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	T(同径) 80A	個	-	-	
管類(銅管類)	一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	T(同径) 100A	個	-	-	
管類(銅管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 20A SUS304	個	-	-	
管類(銅管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 25A SUS304	個	-	-	
管類(銅管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 32A SUS304	個	-	-	
管類(銅管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 40A SUS304	個	-	-	
管類(銅管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 50A SUS304	個	-	-	
管類(銅管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 80A SUS304	個	-	-	
管類(銅管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 100A SUS304	個	-	-	
管類(銅管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 20A SUS304	個	-	-	
管類(銅管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 25A SUS304	個	-	-	
管類(銅管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 32A SUS304	個	-	-	
管類(銅管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 40A SUS304	個	-	-	
管類(銅管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 50A SUS304	個	-	-	
管類(銅管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 80A SUS304	個	-	-	
管類(銅管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 100A SUS304	個	-	-	
管類(銅管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 20A SUS304	個	-	-	
管類(銅管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 25A SUS304	個	-	-	



## 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(銅管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 32A SUS304	個	-	-	
管類(銅管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 40A SUS304	個	-	-	
管類(銅管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 50A SUS304	個	-	-	
管類(銅管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 80A SUS304	個	-	-	
管類(銅管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 100A SUS304	個	-	-	
管類(銅管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 20A SUS304	個	-	-	
管類(銅管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 25A SUS304	個	-	-	
管類(銅管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 32A SUS304	個	-	-	
管類(銅管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 40A SUS304	個	-	-	
管類(銅管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 50A SUS304	個	-	-	
管類(銅管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 80A SUS304	個	-	-	
管類(銅管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 100A SUS304	個	-	-	
管類(銅管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 15A SUS304	個	-	-	
管類(銅管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 20A SUS304	個	-	-	
管類(銅管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 25A SUS304	個	-	-	
管類(銅管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 32A SUS304	個	-	-	
管類(銅管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 40A SUS304	個	-	-	
管類(銅管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 50A SUS304	個	-	-	
管類(銅管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 65A SUS304	個	-	-	
管類(銅管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 80A SUS304	個	-	-	
管類(銅管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 100A SUS304	個	-	-	
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 1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 1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 1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 1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 1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 1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 1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 1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 1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 1種管 径1200 長6.0m	本	***	***	

## 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

[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	T形 DD 径1800 長4.0m	本	961,000	961,000	
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 DD 径2000 長4.0m	本	1,170,000	1,170,000	
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 DD 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 DD 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 DD 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 DD 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 DD 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 DD 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 DD 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 DD 径1600 長4.0m	本	746,000	746,000	
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 DD 径1600 長5.0m	本	901,000	901,000	
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 DD 径1650 長4.0m	本	801,000	801,000	
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 DD 径1650 長5.0m	本	970,000	970,000	
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 DD 径1800 長4.0m	本	939,000	939,000	
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 DD 径1800 長5.0m	本	1,130,000	1,130,000	
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 DD 径2000 長4.0m	本	1,130,000	1,130,000	
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 DD 径2000 長5.0m	本	1,360,000	1,360,000	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径75	組	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径100	組	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径150	組	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	組	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径250	組	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径300	組	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径350	組	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径400	組	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径450	組	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径500	組	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	組	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径700	組	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径800	組	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径900	組	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1000	組	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1100	組	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1200	組	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1350	組	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1500	組	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1600	組	193,000	193,000	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1650	組	203,000	203,000	

## 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(鉄管類)	ダクタイル鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1800	組	232,000	232,000	
管類(鉄管類)	ダクタイル鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径2000	組	280,000	280,000	
管類(鉄管類)	ダクタイル鉄鉄任意曲管	K形 径600 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鉄管類)	ダクタイル鉄鉄任意曲管	K形 径700 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鉄管類)	ダクタイル鉄鉄任意曲管	K形 径800 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鉄管類)	ダクタイル鉄鉄任意曲管	K形 径900 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鉄管類)	ダクタイル鉄鉄任意曲管	K形 径1000 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鉄管類)	ダクタイル鉄鉄任意曲管	K形 径1100 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鉄管類)	ダクタイル鉄鉄任意曲管	K形 径1200 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鉄管類)	ダクタイル鉄鉄任意曲管	K形 径1350 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鉄管類)	ダクタイル鉄鉄任意曲管	K形 径1500 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鉄管類)	ダクタイル鉄鉄任意曲管	K形 径600 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鉄管類)	ダクタイル鉄鉄任意曲管	K形 径700 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鉄管類)	ダクタイル鉄鉄任意曲管	K形 径800 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鉄管類)	ダクタイル鉄鉄任意曲管	K形 径900 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鉄管類)	ダクタイル鉄鉄任意曲管	K形 径1000 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鉄管類)	ダクタイル鉄鉄任意曲管	K形 径1100 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鉄管類)	ダクタイル鉄鉄任意曲管	K形 径1200 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鉄管類)	ダクタイル鉄鉄任意曲管	K形 径1350 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鉄管類)	ダクタイル鉄鉄任意曲管	K形 径1500 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鉄管類)	ダクタイル鉄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径75	組	-	-	
管類(鉄管類)	ダクタイル鉄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径100	組	-	-	
管類(鉄管類)	ダクタイル鉄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径150	組	-	-	
管類(鉄管類)	ダクタイル鉄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径200	組	-	-	
管類(鉄管類)	ダクタイル鉄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径250	組	-	-	
管類(鉄管類)	ダクタイル鉄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径300	組	-	-	
管類(鉄管類)	ダクタイル鉄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径350	組	-	-	
管類(鉄管類)	ダクタイル鉄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径400	組	-	-	
管類(鉄管類)	ダクタイル鉄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径450	組	-	-	
管類(鉄管類)	ダクタイル鉄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径500	組	-	-	
管類(鉄管類)	ダクタイル鉄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径600	組	-	-	
管類(鉄管類)	ダクタイル鉄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径700	組	-	-	
管類(鉄管類)	ダクタイル鉄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径800	組	-	-	
管類(鉄管類)	ダクタイル鉄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径900	組	-	-	
管類(鉄管類)	ダクタイル鉄鉄管用離脱防止金具	T形 径50	組	-	-	
管類(鉄管類)	ダクタイル鉄鉄管用離脱防止金具	T形 径75	組	-	-	
管類(鉄管類)	ダクタイル鉄鉄管用離脱防止金具	T形 径100	組	-	-	
管類(鉄管類)	ダクタイル鉄鉄管用離脱防止金具	T形 径150	組	-	-	

## 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7年	令和8年	備考
				12月	1月	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚3.2mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚4.0mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚4.5mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚5.3mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚6.0mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚7.0mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートバックিং	円形1形 SCP1R 径400	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートバックিং	円形1形 SCP1R 径500	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートバックিং	円形1形 SCP1R 径600	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートバックিং	円形1形 SCP1R 径800	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートバックিং	円形1形 SCP1R 径1000	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートバックিং	円形1形 SCP1R 径1200	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートバックিং	円形1形 SCP1R 径1350	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートバックিং	円形1形 SCP1R 径1500	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートバックিং	円形1形 SCP1R 径1650	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートバックিং	円形1形 SCP1R 径1800	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートバックিং	円形2形 SCP2R 径1500	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートバックিং	円形2形 SCP2R 径1750	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートバックিং	円形2形 SCP2R 径2000	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートバックিং	円形2形 SCP2R 径2500	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートバックিং	円形2形 SCP2R 径3000	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートバックিং	円形2形 SCP2R 径3500	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートバックিং	パイプアーチ形 SCP2P 径2000	m	13,400	13,400	
管類(コルゲート管類)	コルゲートバックিং	パイプアーチ形 SCP2P 径2300	m	16,200	16,200	
管類(コルゲート管類)	コルゲートバックিং	パイプアーチ形 SCP2P 径2700	m	16,800	16,800	
管類(コルゲート管類)	コルゲートバックিং	パイプアーチ形 SCP2P 径3000	m	17,600	17,600	
管類(コルゲート管類)	コルゲートバックিং	パイプアーチ形 SCP2P 径3700	m	21,200	21,200	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚1.6mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚2.7mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚2.7mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚3.2mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚2.7mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚1.6mm (めっき)	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	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚2.7mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚3.2mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚4.0mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚2.7mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚3.2mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚4.0mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚2.7mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚3.2mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚4.0mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚2.7mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚3.2mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚4.0mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	A形 幅350×高350mm 板厚1.6mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	A形 幅450×高450mm 板厚1.6mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	A形 幅500×高500mm 板厚1.6mm (めっき)	m	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径200 長5m<L≦6m(内圧管)	本	63,200	63,200	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径250 長5m<L≦6m(内圧管)	本	73,500	73,500	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径300 長5m<L≦6m(内圧管)	本	98,000	98,000	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径350 長5m<L≦6m(内圧管)	本	123,000	123,000	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径400 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径450 長5m<L≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径500 長5m<L≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径600 長5m<L≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径700 長5m<L≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径800 長5m<L≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径900 長5m<L≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径1000 長5m<L≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径1100 長5m<L≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径1200 長5m<L≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径1350 長5m<L≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径1500 長5m<L≦6m(内圧管)	本	***	***	



## 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7年	令和8年	備考
				12月	1月	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	3種 径2200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	3種 径2400 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	3種 径2600 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	3種 径2800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	3種 径3000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径250 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径300 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径350 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径400 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径450 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径500 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径600 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径700 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径900 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径1000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径1100 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径1200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径1350 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径1500 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径1650 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径1800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径2000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径2200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径2400 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径2600 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径2800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径3000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(バルブ類)	水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径75 合成樹脂塗装	個	-	-	
管類(バルブ類)	水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径100 合成樹脂塗装	個	-	-	
管類(バルブ類)	水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径150 合成樹脂塗装	個	-	-	
管類(バルブ類)	水道用急速空気弁 (FC製 合成樹脂塗装)	7.5K 径75 ㊦-㊧式補修弁(径75×150mm)含む	個	-	-	
管類(バルブ類)	水道用急速空気弁 (FC製 合成樹脂塗装)	7.5K 径100 ㊦-㊧式補修弁(径100×200mm)含む	個	-	-	
管類(バルブ類)	水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径150 ㊦-㊧式補修弁含む 合成樹脂塗装	個	-	-	
鋼材類	鋼矢板	U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	***	***	
鋼材類	鋼矢板	U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	***	***	
鋼材類	鋼矢板	U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	***	***	

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	
鋼材類	鋼矢板	U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	***	***	
鋼材類	鋼矢板	U形 SYW295 VIL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	***	***	
鋼材類	軽量鋼矢板	SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	***	***	
鋼材類	広幅鋼矢板	U形 SYW295 II W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	***	***	
鋼材類	広幅鋼矢板	U形 SYW295 III W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	***	***	
鋼材類	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IV W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	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	異形棒鋼	SD245 D19	ton	-	-	
鋼材類	異形棒鋼	SD295 D22	ton	-	-	
鋼材類	異形棒鋼	SD295 D25	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	平鋼 (SS400)	厚4.5mm 幅32～38	ton	132,000	132,000	
鋼材類	平鋼 (SS400)	厚6mm 幅32～44	ton	129,000	129,000	
鋼材類	平鋼 (SS400)	厚6mm 幅50～75	ton	127,000	127,000	
鋼材類	平鋼 (SS400)	厚9mm 幅32～44	ton	129,000	129,000	
鋼材類	平鋼 (SS400)	厚9mm 幅50～75	ton	127,000	127,000	
鋼材類	平鋼 (SS400)	厚12mm 幅32～44	ton	129,000	129,000	
鋼材類	平鋼 (SS400)	厚12mm 幅50～75	ton	-	-	
鋼材類	平鋼 (SS400)	厚12mm 幅90～100	ton	127,000	127,000	
鋼材類	等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚3 辺25	ton	-	-	

## 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	
鋼材類	等辺山形鋼 ( S S 4 0 0 )	小形 厚3 辺30	ton	-	-	
鋼材類	等辺山形鋼 ( S S 4 0 0 )	小形 厚3 辺40	ton	-	-	
鋼材類	等辺山形鋼 ( S S 4 0 0 )	小形 厚5 辺40	ton	-	-	
鋼材類	等辺山形鋼 ( S S 4 0 0 )	中形 厚4 辺50	ton	-	-	
鋼材類	等辺山形鋼 ( S S 4 0 0 )	中形 厚6～9 辺50～75	ton	-	-	
鋼材類	等辺山形鋼 ( S S 4 0 0 )	中形 厚7～10 辺90～100	ton	-	-	
鋼材類	等辺山形鋼 ( S S 4 0 0 )	中形 厚13 辺90～100	ton	-	-	
鋼材類	等辺山形鋼 ( S S 4 0 0 )	大形 厚9～15 辺130	ton	-	-	
鋼材類	等辺山形鋼 ( S S 4 0 0 )	大形 厚9～15 辺150	ton	-	-	
鋼材類	溝形鋼 ( S S 4 0 0 )	中形厚5幅40～50高75～100	ton	-	-	
鋼材類	溝形鋼 ( S S 4 0 0 )	大形厚6-6.5幅65-75高125-150	ton	***	***	
鋼材類	溝形鋼 ( S S 4 0 0 )	大形厚7-9幅75-90高150-200	ton	-	-	
鋼材類	溝形鋼 ( S S 4 0 0 )	大形 厚9 幅90 高250	ton	-	-	
鋼材類	溝形鋼 ( S S 4 0 0 )	大形 厚9 幅90 高300	ton	-	-	
鋼材類	溝形鋼 ( S S 4 0 0 )	大形 厚10-12幅90 高300	ton	-	-	
鋼材類	溝形鋼 ( S S 4 0 0 )	大形 厚13 幅100 高380	ton	-	-	
鋼材類	不等辺山形鋼 ( S S 4 0 0 )	中形 厚7～10 辺75 辺100～125	ton	-	-	
鋼材類	不等辺山形鋼 ( S S 4 0 0 )	中形 厚9～12 辺90 辺150	ton	-	-	
鋼材類	I 形鋼 ( S S 4 0 0 )	大形 厚5.5-7幅75-100高150-200	ton	***	***	
鋼材類	I 形鋼 ( S S 4 0 0 )	大形 厚7.5-10幅125高250	ton	-	-	
鋼材類	I 形鋼 ( S S 4 0 0 )	大形 厚8幅150高300	ton	-	-	
鋼材類	I 形鋼 ( S S 4 0 0 )	大形 厚10×150×300	ton	-	-	
鋼材類	I 形鋼 ( S S 4 0 0 )	大形 厚9-12×150×350	ton	-	-	
鋼材類	I 形鋼 ( S S 4 0 0 )	大形 厚11～13×175×450	ton	-	-	
鋼材類	普通鉄線	4.0mm( # 8 )	kg	***	***	
鋼材類	普通鉄線	3.2mm( # 10 )	kg	-	-	
鋼材類	普通鉄線	2.6mm( # 12 )	kg	-	-	
鋼材類	普通鉄線	2.0mm( # 14 )	kg	-	-	
鋼材類	なまし鉄線	4.0mm( # 8 )	kg	***	***	
鋼材類	なまし鉄線	3.2mm( # 10 )	kg	***	***	
鋼材類	なまし鉄線	2.6mm( # 12 )	kg	-	-	
鋼材類	なまし鉄線	2.0mm( # 14 )	kg	-	-	
鋼材類	なまし鉄線	1.6mm( # 16 )	kg	-	-	
鋼材類	なまし鉄線	0.8mm( # 21 ) 結束線	kg	-	-	
鋼材類	亜鉛メッキ鉄線	2種 4.0mm( # 8 )	kg	-	-	
鋼材類	亜鉛メッキ鉄線	2種 3.2mm( # 10 )	kg	-	-	
鋼材類	亜鉛メッキ鉄線	2種 2.6mm( # 12 )	kg	-	-	
鋼材類	亜鉛メッキ鉄線	2種 2.0mm( # 14 )	kg	-	-	

## 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	
鋼材類	垂鉛メッキ鉄線	2種 1.6mm( # 16)	kg	-	-	
鋼材類	垂鉛メッキ鉄線	2種 1.2mm( # 18)	kg	-	-	
鋼材類	有刺鉄線	2.0mm( # 14)	kg	-	-	
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	ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc - B - 6E	m	-	-	
防護柵類	ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc - B - 5E	m	-	-	
防護柵類	ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc - B - 4E	m	-	-	
防護柵類	ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc - C - 6E	m	-	-	
防護柵類	ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc - C - 5E	m	-	-	
防護柵類	ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc - C - 4E	m	-	-	
防護柵類	ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc - B - 4B	m	-	-	
防護柵類	ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc - C - 4B	m	-	-	
防護柵類	ガードケーブル	路側用 メッキ Gc - B - 6E	m	-	-	
防護柵類	ガードケーブル	路側用 メッキ Gc - B - 4B	m	-	-	
防護柵類	ガードケーブル	路側用 メッキ Gc - C - 6E	m	-	-	
防護柵類	ガードケーブル	路側用 メッキ Gc - C - 4B	m	-	-	
防護柵類	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B	本	-	-	
防護柵類	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B	本	***	***	
防護柵類	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B	本	***	***	
防護柵類	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B	本	-	-	
防護柵類	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B	本	***	***	
防護柵類	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B~6B	本	***	***	
防護柵類	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E	本	-	-	
防護柵類	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E	本	***	***	
防護柵類	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E	本	***	***	
防護柵類	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E~6E	本	-	-	
防護柵類	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E	本	***	***	
防護柵類	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E	本	***	***	
防護柵類	端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B	本	-	-	
防護柵類	端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B	本	***	***	
防護柵類	端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B	本	***	***	
防護柵類	端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B	本	-	-	
防護柵類	端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B	本	***	***	
防護柵類	端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B~6B	本	***	***	
防護柵類	端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E	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(ガードケープル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E～6E	本	***	***	
防護柵類	端末支柱(ガードケープル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E～6E	本	***	***	
防護柵類	端末支柱(ガードケープル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E～6E	本	-	-	
防護柵類	端末支柱(ガードケープル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E～6E	本	***	***	
防護柵類	端末支柱(ガードケープル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E～6E	本	***	***	
防護柵類	ケーブル(ガードケープル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B～6B	m	-	-	
防護柵類	ケーブル(ガードケープル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B～6B	m	-	-	
防護柵類	ケーブル(ガードケープル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B～6B	m	-	-	
防護柵類	ケーブル(ガードケープル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B～6B	m	-	-	
防護柵類	ケーブル(ガードケープル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B～6B	m	***	***	
防護柵類	ケーブル(ガードケープル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B～6B	m	***	***	
防護柵類	ケーブル(ガードケープル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E～6E	m	-	-	
防護柵類	ケーブル(ガードケープル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E～6E	m	-	-	
防護柵類	ケーブル(ガードケープル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E～6E	m	-	-	
防護柵類	ケーブル(ガードケープル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E～6E	m	-	-	
防護柵類	ケーブル(ガードケープル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E～6E	m	***	***	
防護柵類	ケーブル(ガードケープル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E～6E	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス (ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス (ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス (ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス忍返付 (ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス (ビニール被覆)	B-Ⅰ 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス (ビニール被覆)	B-Ⅱ 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス (ビニール被覆)	B-Ⅲ 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス忍返付(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-Ⅰ 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-Ⅱ 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-Ⅲ 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス (メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス (メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス (メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス忍返付 (メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス (メッキ着色塗装)	B-Ⅰ 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス (メッキ着色塗装)	B-Ⅱ 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス (メッキ着色塗装)	B-Ⅲ 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	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	
防護柵類	ネットフェンス（ビニール被覆）	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.8m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス（ビニール被覆）	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.8m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス（ビニール被覆）	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス忍返付（ビニール被覆）	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス（ビニール被覆）	B-Ⅰ 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス（ビニール被覆）	B-Ⅱ 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス（ビニール被覆）	B-Ⅲ 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス（亜鉛メッキ）	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.8m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス（亜鉛メッキ）	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.8m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス（亜鉛メッキ）	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス忍返付（亜鉛メッキ）	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス（亜鉛メッキ）	B-Ⅰ 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス（亜鉛メッキ）	B-Ⅱ 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス（亜鉛メッキ）	B-Ⅲ 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス（ビニール被覆）	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.5m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス（ビニール被覆）	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.5m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス（ビニール被覆）	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.5m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス忍返付（ビニール被覆）	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.5m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス（ビニール被覆）	B-Ⅰ 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス（ビニール被覆）	B-Ⅱ 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス（ビニール被覆）	B-Ⅲ 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス（ビニール被覆）	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.5m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス（ビニール被覆）	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.5m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス（ビニール被覆）	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.5m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス忍返付（ビニール被覆）	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.5m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス（ビニール被覆）	B-Ⅰ 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス（ビニール被覆）	B-Ⅱ 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス（ビニール被覆）	B-Ⅲ 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス扉	ネット片開H＝1.0mB＝1.0mビニール被覆	組	***	***	
防護柵類	ネットフェンス扉	ネット片開H＝1.2mB＝1.0mビニール被覆	組	***	***	
防護柵類	ネットフェンス扉	ネット片開H＝1.5mB＝1.0mビニール被覆	組	***	***	
防護柵類	ネットフェンス扉	ネット両開H＝1.0mB＝2.0mビニール被覆	組	***	***	
防護柵類	ネットフェンス扉	ネット両開H＝1.2mB＝2.0mビニール被覆	組	***	***	
防護柵類	ネットフェンス扉	ネット両開H＝1.5mB＝2.0mビニール被覆	組	***	***	
防護柵類	ネットフェンス扉	ネット片開H＝1.0mB＝1.0mメッキ	組	***	***	
防護柵類	ネットフェンス扉	ネット片開H＝1.2mB＝1.0mメッキ	組	***	***	
防護柵類	ネットフェンス扉	ネット片開H＝1.5mB＝1.0mメッキ	組	***	***	
防護柵類	ネットフェンス扉	ネット両開H＝1.0mB＝2.0mメッキ	組	***	***	

## 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	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0m×珞珞	組	***	***	
防護柵類	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0m×珞珞	組	***	***	
防護柵類	ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.0m B=1.0m	組	-	-	
防護柵類	ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.2m B=1.0m	組	-	-	
防護柵類	ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.5m B=1.0m	組	-	-	
防護柵類	ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.0m B=2.0m	組	-	-	
防護柵類	ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.2m B=2.0m	組	-	-	
防護柵類	ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.5m B=2.0m	組	-	-	
防護柵類	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0m×珞珞着塗	組	***	***	
防護柵類	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0m×珞珞着塗	組	***	***	
防護柵類	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0m×珞珞着塗	組	***	***	
防護柵類	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0m×珞珞着塗	組	***	***	
防護柵類	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0m×珞珞着塗	組	***	***	
防護柵類	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0m×珞珞着塗	組	***	***	
防護柵類	ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450	個	2,200	2,200	
防護柵類	ネットフェンス用アンカーブロック	180×550×450	個	-	-	
防護柵類	落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 2.6×50	m	-	-	
防護柵類	落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 3.2×50	m	-	-	
防護柵類	落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 4.0×50	m	-	-	
防護柵類	落石防止網	金網(4種亜鉛めっき・Z-GS4) 5.0×50	m	-	-	
防護柵類	落石防止網	羽根付アンカー φ25×1500	本	-	-	
防護柵類	落石防止網	クロスクリップ φ12	個	-	-	
防護柵類	落石防止網	クロスクリップ φ16	個	-	-	
防護柵類	落石防止網	ワイヤクリップ φ12	個	-	-	
防護柵類	落石防止網	ワイヤクリップ φ16	個	-	-	
防護柵類	落石防止網	結合コイル 3.2×50×300	個	-	-	
防護柵類	落石防止網	結合コイル 4.0×70×300	個	-	-	
防護柵類	落石防止網	繊維系30-7° ネット 37.5mm×37.5mm	m	-	-	
防護柵類	落石防護柵(従来型)めっき	金網・ロープ 柵高1.00m 3本掛	m	-	-	
防護柵類	落石防護柵(従来型)めっき	金網・ロープ 柵高1.25m 4本掛	m	-	-	
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 岩部用アンカー (セメントアンカー)	φ22×1000mm	本	-	-	
防護柵類	落石防止網 岩部用アンカー (セメントアンカー)	φ25×1000mm	本	-	-	
防護柵類	落石防止網 岩部用アンカー (セメントアンカー)	φ28×1000mm	本	-	-	
防護柵類	落石防止網 岩部用アンカー (セメントアンカー)	φ32×1000mm	本	-	-	
防護柵類	落石防止網 クロスクリップ	φ8	個	-	-	
防護柵類	落石防止網 クロスクリップ	φ14	個	-	-	
防護柵類	落石防止網 クロスクリップ	φ18	個	-	-	

## 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	落石防止網 ワイヤクリップ	φ8	個	-	-	
防護柵類	落石防止網 ワイヤクリップ	φ14	個	-	-	
防護柵類	落石防止網 ワイヤクリップ	φ18	個	-	-	
防護柵類	落石防止網 ポケット支柱	埋込式	本	-	-	
防護柵類	落石防止網 ポケット支柱	ヒンジ式	組	-	-	
防護柵類	落石防止網 組立アンカー	φ25×1500mm	組	***	***	
防護柵類	落石防護柵 ステーローブ	φ18 3×7G/O	m	-	-	
防護柵類	転落防止柵（白色）	土中立込 4段ビーム型（施工規模100m以上）	m	***	***	白色（施工規模100m以上）
防護柵類	転落防止柵（ダークグレー）	土中立込 4段ビーム型（施工規模100m以上）	m	10,700	10,700	ダークグレー（施工規模100m以上）
防護柵類	転落防止柵（グレーベージュ）	土中立込 4段ビーム型（施工規模100m以上）	m	10,700	10,700	グレーベージュ（施工規模100m以上）
防護柵類	転落防止柵（ダークブラウン）	土中立込 4段ビーム型（施工規模100m以上）	m	10,700	10,700	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-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）
かご類	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目10cm	m	***	***	
かご類	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目10cm	m	***	***	
かご類	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目13cm	m	***	***	
かご類	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目13cm	m	***	***	
かご類	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目15cm	m	***	***	
かご類	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目15cm	m	***	***	
かご類	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目10cm	m	***	***	
かご類	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目10cm	m	***	***	
かご類	円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目10cm	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	
かご類	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	***	***	
かご類	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目13cm	m	***	***	
かご類	円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目13cm	m	-	-	
かご類	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目15cm	m	***	***	
かご類	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目15cm	m	***	***	
かご類	円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目15cm	m	-	-	
かご類	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目13cm	m	-	-	
かご類	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目13cm	m	-	-	
かご類	円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目13cm	m	-	-	
かご類	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目15cm	m	-	-	
かご類	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目15cm	m	-	-	
かご類	円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目15cm	m	-	-	
かご類	角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径3.2mm網目10cm	m	***	***	
かご類	角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高48cm幅120cm線径3.2mm網目10cm	m	***	***	
かご類	角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径3.2mm網目13cm	m	***	***	
かご類	角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径3.2mm網目13cm	m	***	***	
かご類	角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径3.2mm網目15cm	m	***	***	
かご類	角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	***	***	
かご類	角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高48cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	***	***	
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	8,600	8,600	
かご類	角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	***	***	
かご類	角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	***	***	
かご類	角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	***	***	
かご類	角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	***	***	
かご類	角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	***	***	
かご類	角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	***	***	
かご類	大型ふとんかご (パネルタイプ)	GS-5 高75cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	-	
かご類	大型ふとんかご (パネルタイプ)	GS-5 高150cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	-	
かご類	大型ふとんかご (パネルタイプ)	GS-5 高75cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	
かご類	大型ふとんかご (パネルタイプ)	GS-5 高150cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	
かご類	鉄筋金網	D6×100×100	m	-	-	
かご類	エキスパンドメタル	XG-24	ton	-	-	
かご類	角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	
かご類	角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	***	***	
かご類	角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	***	***	
かご類	角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	***	***	
かご類	角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	***	***	
かご類	角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	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	
かご類	大型ふとんかご（パネルタイプ）	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	-	
かご類	大型ふとんかご（パネルタイプ）	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	
かご類	角形じゃかご（ふとんかごパネルタイプ）	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	***	***	
かご類	角形じゃかご（ふとんかごパネルタイプ）	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	***	***	
かご類	角形じゃかご（ふとんかごパネルタイプ）	GS-3 高100cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	
かご類	角形じゃかご（ふとんかごパネルタイプ）	GS-3 高100cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-	
かご類	大型ふとんかご（パネルタイプ）	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	-	
かご類	大型ふとんかご（パネルタイプ）	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	
目地材	目地板（瀝青質板）	10mm	m	***	***	
目地材	目地板（瀝青質板）	20mm	m	***	***	
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50以上 10mm	m	-	-	
目地材	目地板（ゴム発泡体）	硬度30以上 20mm	m	***	***	
目地材	目地板（ゴム発泡体）	硬度50以上 20mm	m	-	-	
目地材	目地板（瀝青繊維質板）	10mm	m	***	***	
目地材	目地板（バックアップ材）	10mm 樹脂発泡体 倍率14	m	-	-	
目地材	目地板（瀝青繊維質板）	20mm	m	***	***	
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）	CC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）	CC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	***	***	
目地材	止水板（ゴム製）	幅230mm 厚10mm φ35mm	m	-	-	
目地材	止水板（ゴム製）	幅300mm 厚12.5mm φ50mm	m	***	***	
目地材	止水板（ゴム製）	幅300mm 厚12.5mm φ30mm	m	-	-	
木材類	松杭丸太	長2m 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2m 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2m 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2m 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3m 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3m 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3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	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	
木材類	松杭丸太	長3m 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4m 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4m 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	松杭丸太	長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7m 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8m 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8m 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9m 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9m 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10m 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10m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	
木材類	松丸太	長1.2m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	-	-	
木材類	松丸太	長1.2m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	-	-	
木材類	松丸太	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	-	-	
木材類	松丸太	長1.5m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	-	-	
木材類	松丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	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	松丸太	長1.5m 末口15cm(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4m 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	***	***	

## 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	
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	***	***	
木材類	松杭丸太	長7m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	
木材類	松矢板	幅12cm 長2m 厚5.0～6.0cm	m3	-	-	
木材類	松矢板	幅15cm 長3m 厚5.0～6.0cm	m3	-	-	
木材類	松矢板	幅15cm 長4m 厚5.0～6.0cm	m3	-	-	
木材類	松矢板	幅12cm 長2m 厚3.0～4.5cm	m3	***	***	
木材類	松矢板	幅15cm 長3m 厚3.0～4.5cm	m3	-	-	
木材類	松矢板	幅15cm 長4m 厚3.0～4.5cm	m3	-	-	
木材類	雑矢板	幅12cm 長2m 厚3.0～4.5cm	m3	-	-	
木材類	雑矢板	幅15cm 長4m 厚3.0～4.5cm	m3	-	-	
木材類	尺角	米ツガ 6～8m×30.5cm×30.5cm	m3	-	-	
木材類	バタ角 杉	長4.0m×厚9cm×幅9cm	m3	-	-	
木材類	バタ角 米ツガ	長3.0m×厚9cm×幅9cm	m3	-	-	
木材類	バタ角 松	長4.0m×厚15cm×幅15cm	m3	-	-	
木材類	栈木	3cm×6cm×4.0m	m3	-	-	
木材類	栈木	1.8cm×1.8cm×4.0m	m3	-	-	
木材類	正角材 (杉1等)	長3m 厚9cm 幅9cm	m3	-	-	
木材類	正角材 (杉1等)	長3m 厚12cm 幅12cm	m3	-	-	
木材類	正角材 (杉1等)	長4m 厚10cm 幅10cm	m3	-	-	
木材類	正角材 (杉1等)	長4m 厚12cm 幅12cm	m3	-	-	
木材類	正角材 (松1等)	長3m 厚10.5cm 幅10.5cm	m3	-	-	
木材類	正角材 (松1等)	長3m 幅15cm 厚10.5～12	m3	-	-	
木材類	正角材 (松1等)	長4m 幅15cm 厚10.5～12	m3	-	-	
木材類	正角材 (松1等)	長4m 幅18～24cm厚10.5cm	m3	-	-	
木材類	正割材 (杉1等)	長3m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	-	-	
木材類	正割材 (杉特1等)	長4m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	-	-	
木材類	正割材 (杉特1等)	長3m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	***	***	
木材類	正割材 (杉特1等)	長4m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	-	-	
木材類	平割材 (杉1等)	長3m 厚3.0cm 幅10.5cm	m3	-	-	
木材類	平割材 (杉1等)	長4m 厚3.3cm 幅4.0cm	m3	-	-	
木材類	平割材 (杉1等)	長4m 厚4.0cm 幅4.5cm	m3	-	-	
木材類	平割材 (杉1等)	長4m 厚4.5cm 幅10.5cm	m3	-	-	
木材類	足場板	カラ松 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	-	-	
木材類	足場板	杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	-	-	
木材類	コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×900×12	枚	-	-	
木材類	コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×600×12	枚	-	-	
木材類	コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×900×1800	枚	***	***	
木材類	コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×600×1800	枚	-	-	

## 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	
木材類	板材 (杉1等)	長2m 厚0.9cm 幅9cm	m3	-	-	
木材類	板材 (杉1等)	長2m 厚1.2cm 幅9cm	m3	-	-	
木材類	板材 (杉1等)	長2m 厚2.4cm 幅12cm	m3	-	-	
木材類	板材 (杉1等)	長2m 厚3.0cm 幅30cm	m3	-	-	
木材類	板材 (杉1等)	長4m 厚0.7cm 幅21cm	m3	-	-	
木材類	板材 (杉1等)	長4m 厚1.1cm 幅9cm	m3	-	-	
木材類	板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅4.5cm	m3	-	-	
木材類	板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅9cm	m3	-	-	
木材類	板材 (杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅4.5cm	m3	-	-	
木材類	板材 (杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅15cm	m3	-	-	
木材類	板材 (杉特1等)	長4m 厚1.8cm 幅18cm	m3	-	-	
木材類	板材 (杉特1等)	長4m 厚2.4cm 幅21cm	m3	-	-	
木材類	板材 (松1等)	長2m 厚1.5cm 幅15cm	m3	-	-	
木材類	板材 (松1等)	長2m 厚2.4cm 幅21cm	m3	-	-	
木材類	板材 (松1等)	長2m 厚3.0cm 幅21cm	m3	-	-	
木材類	板材 (松特1等)	長4m 厚1.5cm 幅15～20cm	m3	-	-	
木材類	板材 (松特1等)	長4m 厚3.0cm 幅15～20cm	m3	-	-	
木材類	小幅板 (杉特1等)	長4m 厚1.5cm 幅7.9～9.0cm	m3	-	-	
木材類	ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm 厚12mm 幅910mm	枚	-	-	
木材類	ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm 厚15mm 幅910mm	枚	-	-	
木材類	松杭丸太	長2.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長2.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長2.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長2.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長2.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長3.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長3.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長3.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長3.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長3.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長4.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長4.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長4.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長4.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長4.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長5.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長5.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長5.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	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	
木材類	松杭丸太	長5.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長5.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長6.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長6.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長6.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長6.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長6.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	正割材 (杉特1等)	長4m×厚7.5cm×幅7.5cm	本	-	-	
木材類	正割材 (杉特1等)	長4m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	***	***	
木材類	正割材 (杉特1等)	長2m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	-	-	
木材類	正割材 (杉特1等)	長4m×厚4.5cm×幅4.5cm	本	-	-	
木材類	正割材 (杉特1等)	長3m×厚4.5cm×幅4.5cm	本	-	-	
木材類	正割材 (杉特1等)	長4m×厚9.0cm×幅9.0cm	本	-	-	
木材類	正割材 (杉特1等)	長0.6m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	-	-	
木材類	板材	1.5cm×15cm×4.0m	枚	-	-	
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	混合油	1：20程度	L	187	187	
燃料・油脂・溶接材	酸素ガス	ボンベ	m3	560	560	
燃料・油脂・溶接材	アセチレンガス	ボンベ	kg	2,260	2,260	
燃料・油脂・溶接材	炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ボンベ	kg	305	305	
燃料・油脂・溶接材	軽油	ハトール給油	L	148	141	
燃料・油脂・溶接材	免税軽油(1, 2号)	ドラム渡し	L	***	***	
燃料・油脂・溶接材	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	kg	-	-	
燃料・油脂・溶接材	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	kg	-	-	
燃料・油脂・溶接材	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg	***	***	
燃料・油脂・溶接材	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径3.2mm	kg	-	-	
燃料・油脂・溶接材	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径4.0mm	kg	-	-	
燃料・油脂・溶接材	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径5.0mm	kg	-	-	
燃料・油脂・溶接材	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径3.2mm	kg	-	-	
燃料・油脂・溶接材	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径4.0mm	kg	-	-	
燃料・油脂・溶接材	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径5.0mm	kg	***	***	
燃料・油脂・溶接材	銅管塗装	3種クレン	m	-	-	
燃料・油脂・溶接材	型枠剥離剤(木製用)	サンシリーズNO.15相当 (18L入)	L	-	-	
燃料・油脂・溶接材	型枠剥離剤(鋼製用)	マジックコート相当 (18L入)	L	-	-	
電気材料及び機器	硬銅より線 (H) 一般用	1種 断面積8	kg	-	-	
電気材料及び機器	硬銅より線 (H) 一般用	1種 断面積14	kg	-	-	
電気材料及び機器	硬銅より線 (H) 一般用	1種 断面積22	kg	-	-	

## 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	硬銅より線（H） 一般用	1種 断面積38	kg	-	-	
電気材料及び機器	硬銅より線（H） 一般用	1種 断面積60	kg	-	-	
電気材料及び機器	硬銅より線（H） 一般用	1種 断面積100	kg	-	-	
電気材料及び機器	硬銅より線（H） 一般用	1種 断面積150	kg	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁電線（I V）	単線 径2.6	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁電線（I V）	単線 径3.2	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁電線（I V）	単線 径4.0	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁電線（I V）	単線 径5.0	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2.0	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3.5	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5.5	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8.0	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14	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ビニル絶縁電線（I V）	より線 断面積200	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁電線（I V）	丸形（VVR） 2心 径1.6	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁電線（I V）	丸形（VVR） 2心 径2.0	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁電線（I V）	丸形（VVR） 2心 径2.6	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁電線（I V）	丸形（VVR） 2心 断面積5.5	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁電線（I V）	丸形（VVR） 2心 断面積8.0	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁電線（I V）	丸形（VVR） 2心 断面積14	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁電線（I V）	丸形（VVR） 2心 断面積22	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁電線（I V）	丸形（VVR） 2心 断面積38	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁電線（I V）	平形（VVF） 2心 径1.6	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁電線（I V）	平形（VVF） 2心 径2.0	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁電線（I V）	平形（VVF） 2心 径2.6	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁電線（I V）	平形（VVF） 3心 径1.6	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁電線（I V）	平形（VVF） 3心 径2.0	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁電線（I V）	平形（VVF） 3心 径2.6	m	-	-	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁電線（I V）	単心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁電線（I V）	単心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁電線（I V）	単心 断面積5.5	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁電線（I V）	単心 断面積8.0	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁電線（I V）	単心 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架橋PE絶縁ビニルテープ(CV)	単心 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV)	単心 断面積38	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV)	単心 断面積60	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV)	単心 断面積100	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV)	単心 断面積150	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV)	単心 断面積200	m	-	-	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV)	単心 断面積250	m	-	-	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV)	単心 断面積325	m	-	-	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV)	2心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV)	2心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV)	2心 断面積5.5	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV)	2心 断面積8.0	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV)	2心 断面積14	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV)	2心 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV)	2心 断面積38	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV)	2心 断面積60	m	-	-	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV)	2心 断面積100	m	-	-	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV)	2心 断面積150	m	-	-	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV)	2心 断面積200	m	-	-	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV)	2心 断面積250	m	-	-	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV)	2心 断面積325	m	-	-	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV)	3心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV)	3心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV)	3心 断面積5.5	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV)	3心 断面積8.0	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV)	3心 断面積14	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV)	3心 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV)	3心 断面積38	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV)	3心 断面積60	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV)	3心 断面積100	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV)	3心 断面積150	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV)	3心 断面積200	m	-	-	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV)	3心 断面積250	m	-	-	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV)	3心 断面積325	m	-	-	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV)	単心 断面積8	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV)	単心 断面積14	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV)	単心 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV)	単心 断面積38	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)	単心 断面積200	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250	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325	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	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積200	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250	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325	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)	単心 断面積200	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250	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325	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	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積200	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250	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325	m	-	-	
電気材料及び機器	屋外用架橋ポリ絶縁電線 (O C)	6600V 径5.0mm	m	-	-	
電気材料及び機器	屋外用架橋ポリ絶縁電線 (O C)	6600V 断面積22	m	-	-	
電気材料及び機器	屋外用架橋ポリ絶縁電線 (O C)	6600V 断面積38	m	-	-	
電気材料及び機器	屋外用架橋ポリ絶縁電線 (O C)	6600V 断面積60	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	屋外用架橋ポリ絶縁電線（O C）	6600V 断面積100	m	-	-	
電気材料及び機器	屋外用ポリ絶縁電線（O E）	6600V 径5.0mm	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	屋外用ポリ絶縁電線（O E）	6600V 断面積38	m	-	-	
電気材料及び機器	屋外用ポリ絶縁電線（O E）	6600V 断面積60	m	-	-	
電気材料及び機器	屋外用ポリ絶縁電線（O E）	6600V 断面積100	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vｼﾞｬﾝﾌﾟﾀｲﾍﾟｰﾌﾞﾙ	2CT 2種2心 断面積0.75	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vｼﾞｬﾝﾌﾟﾀｲﾍﾟｰﾌﾞﾙ	1CT 1種2心 断面積0.75	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vｼﾞｬﾝﾌﾟﾀｲﾍﾟｰﾌﾞﾙ	1CT 1種2心 断面積1.25	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vｼﾞｬﾝﾌﾟﾀｲﾍﾟｰﾌﾞﾙ	1CT 1種2心 断面積2	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vｼﾞｬﾝﾌﾟﾀｲﾍﾟｰﾌﾞﾙ	1CT 1種2心 断面積3.5	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vｼﾞｬﾝﾌﾟﾀｲﾍﾟｰﾌﾞﾙ	1CT 1種2心 断面積5.5	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vｼﾞｬﾝﾌﾟﾀｲﾍﾟｰﾌﾞﾙ	1CT 1種2心 断面積8	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vｼﾞｬﾝﾌﾟﾀｲﾍﾟｰﾌﾞﾙ	1CT 1種2心 断面積14	m	-	-	
電気材料及び機器	ｽﾃｰﾙｺﾛｶﾞｰﾄCVｹｰﾌﾞﾙ	3心 600V 断面積8	m	-	-	
電気材料及び機器	ｽﾃｰﾙｺﾛｶﾞｰﾄCVｹｰﾌﾞﾙ	3心 600V 断面積14	m	-	-	
電気材料及び機器	ｽﾃｰﾙｺﾛｶﾞｰﾄCVｹｰﾌﾞﾙ	3心 600V 断面積22	m	-	-	
電気材料及び機器	ｽﾃｰﾙｺﾛｶﾞｰﾄCVｹｰﾌﾞﾙ	3心 600V 断面積38	m	-	-	
電気材料及び機器	ｽﾃｰﾙｺﾛｶﾞｰﾄCVｹｰﾌﾞﾙ	3心 600V 断面積60	m	-	-	
電気材料及び機器	ｽﾃｰﾙｺﾛｶﾞｰﾄCVｹｰﾌﾞﾙ	3心 600V 断面積100	m	-	-	
電気材料及び機器	ｽﾃｰﾙｺﾛｶﾞｰﾄCVｹｰﾌﾞﾙ	3心 600V 断面積150	m	-	-	
電気材料及び機器	ｽﾃｰﾙｺﾛｶﾞｰﾄCVｹｰﾌﾞﾙ	3心 3KV 断面積8	m	-	-	
電気材料及び機器	ｽﾃｰﾙｺﾛｶﾞｰﾄCVｹｰﾌﾞﾙ	3心 3KV 断面積14	m	-	-	
電気材料及び機器	ｽﾃｰﾙｺﾛｶﾞｰﾄCVｹｰﾌﾞﾙ	3心 3KV 断面積22	m	-	-	
電気材料及び機器	ｽﾃｰﾙｺﾛｶﾞｰﾄCVｹｰﾌﾞﾙ	3心 3KV 断面積38	m	-	-	
電気材料及び機器	ｽﾃｰﾙｺﾛｶﾞｰﾄCVｹｰﾌﾞﾙ	3心 3KV 断面積60	m	-	-	
電気材料及び機器	ｽﾃｰﾙｺﾛｶﾞｰﾄCVｹｰﾌﾞﾙ	3心 3KV 断面積100	m	-	-	
電気材料及び機器	ｽﾃｰﾙｺﾛｶﾞｰﾄCVｹｰﾌﾞﾙ	3心 3KV 断面積150	m	-	-	
電気材料及び機器	ｽﾃｰﾙｺﾛｶﾞｰﾄCVｹｰﾌﾞﾙ	3心 6KV 断面積8	m	-	-	
電気材料及び機器	ｽﾃｰﾙｺﾛｶﾞｰﾄCVｹｰﾌﾞﾙ	3心 6KV 断面積14	m	-	-	
電気材料及び機器	ｽﾃｰﾙｺﾛｶﾞｰﾄCVｹｰﾌﾞﾙ	3心 6KV 断面積22	m	-	-	
電気材料及び機器	ｽﾃｰﾙｺﾛｶﾞｰﾄCVｹｰﾌﾞﾙ	3心 6KV 断面積38	m	-	-	
電気材料及び機器	ｽﾃｰﾙｺﾛｶﾞｰﾄCVｹｰﾌﾞﾙ	3心 6KV 断面積60	m	-	-	
電気材料及び機器	ｽﾃｰﾙｺﾛｶﾞｰﾄCVｹｰﾌﾞﾙ	3心 6KV 断面積100	m	-	-	
電気材料及び機器	ｽﾃｰﾙｺﾛｶﾞｰﾄCVｹｰﾌﾞﾙ	3心 6KV 断面積150	m	-	-	
電気材料及び機器	制御用絶縁ﾋﾞｰｺﾛｼｰｽｸｰﾌﾞﾙ(CVV)	2心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ﾋﾞｰｺﾛｼｰｽｸｰﾌﾞﾙ(CVV)	2心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ﾋﾞｰｺﾛｼｰｽｸｰﾌﾞﾙ(CVV)	2心 断面積5.5	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	制御用絶縁ビニルテープ(CVV)	2心 断面積8.0	m	-	-	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルテープ(CVV)	3心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルテープ(CVV)	3心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルテープ(CVV)	3心 断面積5.5	m	-	-	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルテープ(CVV)	3心 断面積8.0	m	-	-	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルテープ(CVV)	4心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルテープ(CVV)	4心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルテープ(CVV)	4心 断面積5.5	m	-	-	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルテープ(CVV)	4心 断面積8.0	m	-	-	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルテープ(CVV)	5心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルテープ(CVV)	5心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルテープ(CVV)	5心 断面積5.5	m	-	-	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルテープ(CVV)	5心 断面積8.0	m	-	-	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルテープ(CVV)	6心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルテープ(CVV)	6心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルテープ(CVV)	6心 断面積5.5	m	-	-	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルテープ(CVV)	6心 断面積8.0	m	-	-	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルテープ(CVV)	7心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルテープ(CVV)	7心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルテープ(CVV)	7心 断面積5.5	m	-	-	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルテープ(CVV)	7心 断面積8.0	m	-	-	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルテープ(CVV)	8心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルテープ(CVV)	8心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルテープ(CVV)	8心 断面積5.5	m	-	-	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルテープ(CVV)	10心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルテープ(CVV)	10心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルテープ(CVV)	10心 断面積5.5	m	-	-	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルテープ(CVV)	12心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルテープ(CVV)	12心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルテープ(CVV)	15心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルテープ(CVV)	15心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルテープ(CVV)	20心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルテープ(CVV)	20心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルテープ(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルテープ(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルテープ(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルテープ(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルテープ(CVVS)	静電遮蔽付 4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(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	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	5P 径 0.65	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	10P 径 0.65	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	20P 径 0.65	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	30P 径 0.65	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	50P 径 0.65	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	100P 径 0.65	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	200P 径 0.65	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	5P 径 0.9	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	10P 径 0.9	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	20P 径 0.9	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	30P 径 0.9	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	50P 径 0.9	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	100P 径 0.9	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	200P 径 0.9	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	5P 径 1.2	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	10P 径 1.2	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	20P 径 1.2	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	30P 径 1.2	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	50P 径 1.2	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	100P 径 1.2	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	200P 径 1.2	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	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV-S)	5P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV-S)	10P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV-S)	20P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV-S)	30P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV-S)	50P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV-S)	100P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV-S)	200P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV-S)	5P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV-S)	10P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV-S)	20P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV-S)	30P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV-S)	50P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV-S)	100P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV-S)	200P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV-S)	5P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV-S)	10P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV-S)	20P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV-S)	30P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV-S)	50P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV-S)	100P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV-S)	200P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	同軸ケーブル(5C-2WAE シース付)		m	-	-	
電気材料及び機器	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積14	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積22	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積38	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積60	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積100	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積150	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積200	組	-	-	
電気材料及び機器	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積250	組	-	-	
電気材料及び機器	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積325	組	-	-	
電気材料及び機器	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積14	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積22	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積38	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積60	組	-	-	
電気材料及び機器	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積14	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積22	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積38	組	***	***	



## 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7年	令和8年	備考
				12月	1月	
電気材料及び機器	端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積150	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積200	組	-	-	
電気材料及び機器	端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積250	組	-	-	
電気材料及び機器	端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積325	組	-	-	
電気材料及び機器	端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積14	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積22	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積38	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積60	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積100	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積150	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積14	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積22	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積38	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積60	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積100	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積150	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積14	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積22	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積38	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積60	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積100	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積150	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積14	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積22	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積38	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積60	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積100	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積150	組	***	***	
電気材料及び機器	6 0 0 Vゴムキャブタイケーブル	2CT 2種 2心 断面積8mm <sup>2</sup>	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 2 C	m	-	-	
電気材料及び機器	受振ケーブル	10mピッチ 24ch	m	-	-	
電気材料及び機器	薄銅電線管	C19 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	薄銅電線管	C25 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	薄銅電線管	C31 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	薄銅電線管	C39 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	薄銅電線管	C51 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	薄銅電線管	C63 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	薄銅電線管	C75 長3.66m ねじつき	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	
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	G28 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	G54 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	厚鋼電線管	G70 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	厚鋼電線管	G92 長3.66m ねじつき	本	-	-	
電気材料及び機器	厚鋼電線管	G104 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	ポリエチレン管(厚鋼) 70mm 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	ポリエチレン管(厚鋼) 82mm 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	ポリエチレン管(厚鋼) 92mm 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	ポリエチレン管(厚鋼) 104mm 長3.66m	本	-	-	
電気材料及び機器	硬質ビニル電線管 (V E)	14mm 長4.0m	本	-	-	
電気材料及び機器	硬質ビニル電線管 (V E)	16mm 長4.0m	本	-	-	
電気材料及び機器	硬質ビニル電線管 (V E)	22mm 長4.0m	本	-	-	
電気材料及び機器	硬質ビニル電線管 (V E)	28mm 長4.0m	本	-	-	
電気材料及び機器	硬質ビニル電線管 (V E)	36mm 長4.0m	本	-	-	
電気材料及び機器	硬質ビニル電線管 (V E)	42mm 長4.0m	本	-	-	
電気材料及び機器	硬質ビニル電線管 (V E)	54mm 長4.0m	本	-	-	
電気材料及び機器	硬質ビニル電線管 (V E)	70mm 長4.0m	本	-	-	
電気材料及び機器	硬質ビニル電線管 (V E)	82mm 長4.0m	本	-	-	
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	***	***	

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	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 10mm	m	-	-	
電気材料及び機器	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 12mm	m	-	-	
電気材料及び機器	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 15mm	m	-	-	
電気材料及び機器	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 17mm	m	-	-	
電気材料及び機器	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 24mm	m	-	-	
電気材料及び機器	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 30mm	m	-	-	
電気材料及び機器	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 38mm	m	-	-	
電気材料及び機器	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 50mm	m	-	-	
電気材料及び機器	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 63mm	m	-	-	
電気材料及び機器	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 76mm	m	-	-	
電気材料及び機器	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 83mm	m	-	-	
電気材料及び機器	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 101mm	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 10mm	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 12mm	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 15mm	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	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 83mm	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 101mm	m	-	-	
電気材料及び機器	薄鋼電線管用ノーマルバンド	C25	個	-	-	
電気材料及び機器	薄鋼電線管用ノーマルバンド	C31	個	-	-	
電気材料及び機器	薄鋼電線管用ノーマルバンド	C39	個	-	-	
電気材料及び機器	薄鋼電線管用ノーマルバンド	C51	個	-	-	
電気材料及び機器	薄鋼電線管用ノーマルバンド	C63	個	-	-	
電気材料及び機器	薄鋼電線管用ノーマルバンド	C75	個	-	-	
電気材料及び機器	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G16	個	-	-	
電気材料及び機器	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G22	個	-	-	
電気材料及び機器	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G28	個	-	-	
電気材料及び機器	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G36	個	-	-	
電気材料及び機器	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G42	個	-	-	
電気材料及び機器	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G54	個	-	-	
電気材料及び機器	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G70	個	-	-	
電気材料及び機器	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G82	個	-	-	

## 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	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G92	個	-	-	
電気材料及び機器	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G104	個	-	-	
電気材料及び機器	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	14mm	個	-	-	
電気材料及び機器	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	16mm	個	-	-	
電気材料及び機器	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	22mm	個	-	-	
電気材料及び機器	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	28mm	個	-	-	
電気材料及び機器	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	36mm	個	-	-	
電気材料及び機器	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	42mm	個	-	-	
電気材料及び機器	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	54mm	個	-	-	
電気材料及び機器	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	70mm	個	-	-	
電気材料及び機器	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	82mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）	直線形 高70mm 幅200mm 長3.0m	本	***	***	
電気材料及び機器	ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）	直線形 高70mm 幅300mm 長3.0m	本	***	***	
電気材料及び機器	ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）	直線形 高70mm 幅400mm 長3.0m	本	***	***	
電気材料及び機器	ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）	直線形 高70mm 幅500mm 長3.0m	本	***	***	
電気材料及び機器	ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）	直線形 高70mm 幅600mm 長3.0m	本	***	***	
電気材料及び機器	ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）	L形分岐 高70mm 幅200mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）	L形分岐 高70mm 幅300mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）	L形分岐 高70mm 幅400mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）	L形分岐 高70mm 幅500mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）	L形分岐 高70mm 幅600mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）	T形分岐 高70mm 幅200mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）	T形分岐 高70mm 幅300mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）	T形分岐 高70mm 幅400mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）	T形分岐 高70mm 幅500mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）	T形分岐 高70mm 幅600mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）	X形分岐 高70mm 幅200mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）	X形分岐 高70mm 幅300mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）	X形分岐 高70mm 幅400mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）	X形分岐 高70mm 幅500mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）	X形分岐 高70mm 幅600mm	個	-	-	
電気材料及び機器	プルボックス（塩化ビニル 標準型）	縦120mm横120mm奥行80mm	個	-	-	
電気材料及び機器	プルボックス（塩化ビニル 標準型）	縦150mm横150mm奥行100mm	個	-	-	
電気材料及び機器	プルボックス（塩化ビニル 標準型）	縦200mm横200mm奥行100mm	個	-	-	
電気材料及び機器	プルボックス（塩化ビニル 標準型）	縦300mm横300mm奥行200mm	個	-	-	
電気材料及び機器	プルボックス（鋼板製）	厚1.6mm縦100mm横100mm奥行100mm	個	***	***	
電気材料及び機器	プルボックス（鋼板製）	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行100mm	個	***	***	
電気材料及び機器	プルボックス（鋼板製）	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行150mm	個	***	***	

## 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	プルボックス（銅板製）	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行100mm	個	***	***	
電気材料及び機器	プルボックス（銅板製）	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm	個	***	***	
電気材料及び機器	プルボックス（銅板製）	厚1.6mm縦300mm横300mm奥行200mm	個	***	***	
電気材料及び機器	プルボックス（銅板製）	厚1.6mm縦400mm横400mm奥行200mm	個	***	***	
電気材料及び機器	プルボックス（銅板製）	厚1.6mm縦500mm横500mm奥行300mm	個	***	***	
電気材料及び機器	ボックス（硬質ビニル電線管用）	露出用丸形ボックス 1方出14mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス（硬質ビニル電線管用）	露出用丸形ボックス 1方出16mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス（硬質ビニル電線管用）	露出用丸形ボックス 1方出22mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス（硬質ビニル電線管用）	露出用丸形ボックス 1方出28mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス（硬質ビニル電線管用）	露出用丸形ボックス 1方出36mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス（硬質ビニル電線管用）	露出用丸形ボックス 2方出14mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス（硬質ビニル電線管用）	露出用丸形ボックス 2方出16mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス（硬質ビニル電線管用）	露出用丸形ボックス 2方出22mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス（硬質ビニル電線管用）	露出用丸形ボックス 2方出28mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス（硬質ビニル電線管用）	露出用丸形ボックス 2方出36mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス（硬質ビニル電線管用）	露出用丸形ボックス 3方出14mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス（硬質ビニル電線管用）	露出用丸形ボックス 3方出16mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス（硬質ビニル電線管用）	露出用丸形ボックス 3方出22mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス（硬質ビニル電線管用）	露出用丸形ボックス 3方出28mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス（硬質ビニル電線管用）	露出用丸形ボックス 3方出36mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス（硬質ビニル電線管用）	露出用スイッチボックス1方出14mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス（硬質ビニル電線管用）	露出用スイッチボックス1方出16mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス（硬質ビニル電線管用）	露出用スイッチボックス1方出22mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス（硬質ビニル電線管用）	露出用スイッチボックス2方出14mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス（硬質ビニル電線管用）	露出用スイッチボックス2方出16mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス（硬質ビニル電線管用）	露出用スイッチボックス2方出22mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス（硬質ビニル電線管用）	埋込用スイッチボックス 1個用	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス（硬質ビニル電線管用）	埋込用スイッチボックス 2個用	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス（硬質ビニル電線管用）	埋込用スイッチボックス 3個用	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス（硬質ビニル電線管用）	埋込用スイッチボックス 4個用	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス（硬質ビニル電線管用）	埋込用スイッチボックス 5個用	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス（硬質ビニル電線管用）	露出用アウトレット 4角 50mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス（硬質ビニル電線管用）	露出用アウトレット 4角 60mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス（硬質ビニル電線管用）	埋込用アウトレット 4角中浅形	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス（硬質ビニル電線管用）	埋込用アウトレット 4角中深形	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス（硬質ビニル電線管用）	埋込用アウトレット 4角大浅形	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス（硬質ビニル電線管用）	埋込用アウトレット 4角大深形	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス（硬質ビニル電線管用）	コンクリートボックス4角中浅形	個	-	-	

## 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	ボックス（硬質ビニル電線管用）	コンクリートボックス4角中深Ⅰ形	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス（硬質ビニル電線管用）	コンクリートボックス4角中深Ⅱ形	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス（硬質ビニル電線管用）	コンクリートボックス4角大浅形	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス（硬質ビニル電線管用）	コンクリートボックス4角大深Ⅰ形	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス（硬質ビニル電線管用）	コンクリートボックス4角大深Ⅱ形	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス（硬質ビニル電線管用）	コンクリートボックス8角浅形	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス（硬質ビニル電線管用）	コンクリートボックス8角深Ⅰ形	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス（硬質ビニル電線管用）	コンクリートボックス8角深Ⅱ形	個	-	-	
電気材料及び機器	コンクリートボール（一般柱）	長6m 末口12cm 荷重120kg	本	20,100	20,100	
電気材料及び機器	コンクリートボール（通信線用）	長7m 末口14cm 荷重150kg	本	26,100	26,100	
電気材料及び機器	コンクリートボール（通信線用）	長8m 末口14cm 荷重200kg	本	31,100	31,100	
電気材料及び機器	コンクリートボール（通信線用）	長9m 末口14cm 荷重250kg	本	37,900	37,900	
電気材料及び機器	コンクリートボール（送配電線用）	長10m 末口19cm 荷重350kg	本	47,300	47,300	
電気材料及び機器	コンクリートボール（送配電線用）	長11m 末口19cm 荷重350kg	本	53,200	53,200	
電気材料及び機器	コンクリートボール（送配電線用）	長12m 末口19cm 荷重350kg	本	58,800	58,800	
電気材料及び機器	バンザーマスト 3型	R35長5.44m末口17.1cm元口28.6cm	本	-	-	
電気材料及び機器	バンザーマスト 3型	R36長7.10m末口17.1cm元口32.1cm	本	-	-	
電気材料及び機器	バンザーマスト 3型	R37長8.72m末口17.1cm元口35.6cm	本	-	-	
電気材料及び機器	バンザーマスト 3型	R38長10.30m末口17.1cm元口39.2cm	本	-	-	
電気材料及び機器	バンザーマスト 3型	R39長11.84m末口17.1cm元口42.7cm	本	-	-	
電気材料及び機器	バンザーマスト 3型	R310長13.34m末口17.1cm元口46.4cm	本	-	-	
電気材料及び機器	バンザーマスト 3型	R311長14.79m末口17.1cm元口50.2cm	本	-	-	
電気材料及び機器	バンザーマスト 3型	R312長16.24m末口17.1cm元口54.0cm	本	-	-	
電気材料及び機器	バンザーマスト 3型	R313長17.64m末口17.1cm元口57.7cm	本	-	-	
電気材料及び機器	バンザーマスト 3型	R314長19.00m末口17.1cm元口61.4cm	本	-	-	
電気材料及び機器	バンザーマスト 3型	R315長20.32m末口17.1cm元口64.9cm	本	-	-	
電気材料及び機器	バンザーマスト 3型	R316長21.60m末口17.1cm元口68.4cm	本	-	-	
電気材料及び機器	バンザーマスト 3型	R317長22.86m末口17.1cm元口72.0cm	本	-	-	
電気材料及び機器	バンザーマスト 3型	R318長24.10m末口17.1cm元口75.7cm	本	-	-	
電気材料及び機器	チコアンカー	1号 支線ｱｶｰすき形 1000 k g f	個	***	***	
電気材料及び機器	チコアンカー	2号 支線ｱｶｰすき形 2000 k g f	個	***	***	
電気材料及び機器	チコアンカー	3号 支線ｱｶｰすき形 3000 k g f	個	***	***	
電気材料及び機器	鋼管テーパーボール	丸型 1灯型円弧型地上高7m 垂鉛ﾊﾟｰｽ式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーボール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 垂鉛ﾊﾟｰｽ式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーボール	丸型 1灯型円弧型地上高10m 垂鉛ﾊﾟｰｽ式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーボール	丸型 1灯型円弧型地上高12m 垂鉛ﾊﾟｰｽ式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーボール	丸型 1灯型長円型地上高7m 垂鉛ﾊﾟｰｽ式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーボール	丸型 1灯型長円型地上高8m 垂鉛ﾊﾟｰｽ式	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	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高10m亜鉛 <sup>〃</sup> -ス式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高12m亜鉛 <sup>〃</sup> -ス式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高7m 亜鉛 <sup>〃</sup> -ス式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高8m 亜鉛 <sup>〃</sup> -ス式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高10m亜鉛 <sup>〃</sup> -ス式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高12m亜鉛 <sup>〃</sup> -ス式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高7m 亜鉛 <sup>〃</sup> -ス式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高8m 亜鉛 <sup>〃</sup> -ス式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高10m亜鉛 <sup>〃</sup> -ス式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高12m亜鉛 <sup>〃</sup> -ス式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高10m亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高12m亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高10m亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高12m亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高10m亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高12m亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高10m亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高12m亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	アルミテーパーポール	1 灯型長円型地上高8mベース式	本	***	***	
電気材料及び機器	アルミテーパーポール	1 灯型長円型地上高10mベース式	本	***	***	
電気材料及び機器	アルミテーパーポール	1 灯型長円型地上高12mベース式	本	***	***	
電気材料及び機器	アルミテーパーポール	1 灯型長円型地上高8m埋込式	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	
電気材料及び機器	アルミテーパーポール	1 灯型長円型地上高10m埋込式	本	***	***	
電気材料及び機器	アルミテーパーポール	1 灯型長円型地上高12m埋込式	本	***	***	
電気材料及び機器	アルミテーパーポール	2 灯型長円型地上高8mベース式	本	***	***	
電気材料及び機器	アルミテーパーポール	2 灯型長円型地上高10mベース式	本	***	***	
電気材料及び機器	アルミテーパーポール	2 灯型長円型地上高12mベース式	本	***	***	
電気材料及び機器	アルミテーパーポール	2 灯型長円型地上高8m埋込式	本	***	***	
電気材料及び機器	アルミテーパーポール	2 灯型長円型地上高10m埋込式	本	***	***	
電気材料及び機器	アルミテーパーポール	2 灯型長円型地上高12m埋込式	本	***	***	
電気材料及び機器	ステーブロック（ロッド付）	N o 1 長500mm 幅250mm 厚70mm	組	7,190	7,190	
電気材料及び機器	ステーブロック（ロッド付）	N o 2 長600mm 幅300mm 厚80mm	組	8,910	8,910	
電気材料及び機器	ステーブロック（ロッド付）	N o 3 長700mm 幅350mm 厚90mm	組	14,000	14,000	
電気材料及び機器	H I D灯具（道路灯）	200－250W用	台	-	-	
電気材料及び機器	H I D灯具（道路灯）	200－400W用	台	-	-	
電気材料及び機器	H I D灯具（街路灯）	200－400W用	台	-	-	
電気材料及び機器	高圧水銀ランプ	蛍光形 HF200X 200W	個	-	-	
電気材料及び機器	高圧水銀ランプ	蛍光形 HF250X 250W	個	-	-	
電気材料及び機器	高圧水銀ランプ	蛍光形 HF300X 300W	個	-	-	
電気材料及び機器	高圧水銀ランプ	蛍光形 HF400X 400W	個	-	-	
電気材料及び機器	高圧水銀ランプ	蛍光形 HF700X 700W	個	-	-	
電気材料及び機器	高圧水銀ランプ	蛍光形 HF1000X 1000W	個	-	-	
電気材料及び機器	高圧水銀灯安定器 一般形	200W 200V高力率 1灯	個	-	-	
電気材料及び機器	高圧水銀灯安定器 一般形	250W 200V高力率 1灯	個	-	-	
電気材料及び機器	高圧水銀灯安定器 一般形	300W 200V高力率 1灯	個	-	-	
電気材料及び機器	高圧水銀灯安定器 一般形	400W 200V高力率 1灯	個	-	-	
電気材料及び機器	高圧水銀灯安定器 一般形	700W 200V高力率 1灯	個	-	-	
電気材料及び機器	高圧水銀灯安定器 一般形	1000W 200V高力率 1灯	個	-	-	
電気材料及び機器	投光器	180－400W用	台	-	-	
電気材料及び機器	投光器	660－1000W用	台	-	-	
電気材料及び機器	投光器取付架台 ポール用	1灯用	個	-	-	
電気材料及び機器	投光器取付架台 ポール用	2灯用	個	-	-	
電気材料及び機器	投光器取付架台 ポール用	4灯用	個	-	-	
電気材料及び機器	大角形 埋込スイッチ	片切 15A 300V	個	-	-	
電気材料及び機器	大角形 埋込スイッチ	3路 15A 300V	個	-	-	
電気材料及び機器	大角形 埋込スイッチ	両切 15A 300V	個	-	-	
電気材料及び機器	大角形 埋込スイッチ	4路 15A 300V	個	-	-	
電気材料及び機器	高容量 コンセント	埋込 2P 20A 250V	個	-	-	
電気材料及び機器	高容量 コンセント	埋込 2P 30A 250V	個	-	-	
電気材料及び機器	高容量 コンセント	埋込 3P 20A 250V	個	-	-	

## 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	高容量 コンセント	埋込 3P 30A 250V	個	-	-	
電気材料及び機器	高容量 コンセント	露出 2P 20A 250V	個	-	-	
電気材料及び機器	高容量 コンセント	露出 2P 30A 250V	個	-	-	
電気材料及び機器	高容量 コンセント	露出 3P 20A 250V	個	-	-	
電気材料及び機器	高容量 コンセント	露出 3P 30A 250V	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	138,000	138,000	
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	154,000	154,000	
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	204,000	204,000	
電気材料及び機器	ハンドホール（鉄蓋付）	900×900×1300	組	-	-	
電気材料及び機器	ハンドホール（鉄蓋付）	1200×1200×1300	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	***	***	
電気材料及び機器	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	***	***	
電気材料及び機器	連結式接地棒	φ14×1500mm	本	-	-	
電気材料及び機器	接地銅板	リトﾞ付(ﾏﾈｯﾄ2点溶接)1.5*900*900	枚	***	***	
電気材料及び機器	蛍光灯器具（球付き）	トラフ形 GH 20W×1灯	台	-	-	
電気材料及び機器	蛍光灯器具（球付き）	トラフ形 GH 20W×2灯	台	-	-	
電気材料及び機器	蛍光灯器具（球付き）	トラフ形 RH 40W×1灯	台	-	-	
電気材料及び機器	蛍光灯器具（球付き）	トラフ形 RH 40W×2灯	台	-	-	
電気材料及び機器	蛍光灯器具（球付き）	逆富士形 GH 20W×1灯	台	-	-	
電気材料及び機器	蛍光灯器具（球付き）	逆富士形 GH 20W×2灯	台	-	-	
電気材料及び機器	蛍光灯器具（球付き）	逆富士形 RH 40W×1灯	台	-	-	
電気材料及び機器	蛍光灯器具（球付き）	逆富士形 RH 40W×2灯	台	-	-	
電気材料及び機器	蛍光灯器具（球付き）	反射笠付形 GH 20W×1灯	台	-	-	
電気材料及び機器	蛍光灯器具（球付き）	反射笠付形 GH 20W×2灯	台	-	-	
電気材料及び機器	蛍光灯器具（球付き）	反射笠付形 RH 40W×1灯	台	-	-	
電気材料及び機器	蛍光灯器具（球付き）	反射笠付形 RH 40W×2灯	台	-	-	
電気材料及び機器	高圧ピンがいし（大）	JIS C3821	個	-	-	
電気材料及び機器	低圧ピンがいし（大）	JIS C3844	個	-	-	
電気材料及び機器	高圧カットアウト	7.2KV 30A 取付金具含む	個	***	***	
電気材料及び機器	自在ｱｰﾙﾈｽﾄ	UABD-323	個	-	-	
電気材料及び機器	ｱｰﾙﾏｲﾝｽﾞ金物	SAS-19-DW(LW)	組	-	-	
ボーリング工・アンカー工	シャंकロット	90mm用	個	***	***	
ボーリング工・アンカー工	シャंकロット	115mm用	個	***	***	
ボーリング工・アンカー工	シャंकロット	135mm用	個	***	***	
ボーリング工・アンカー工	シャंकロット	146mm用	個	***	***	
ボーリング工・アンカー工	ｸﾘｰﾆﾝｸﾞｱﾀﾞﾌﾞﾀ	90mm用	個	***	***	
ボーリング工・アンカー工	ｸﾘｰﾆﾝｸﾞｱﾀﾞﾌﾞﾀ	115mm用	個	***	***	

## 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	
ボーリング工・アンカー工	クリーニングアダプタ	135mm用	個	***	***	
ボーリング工・アンカー工	クリーニングアダプタ	146mm用	個	***	***	
ボーリング工・アンカー工	エクステンションロッド	90mm用	個	***	***	
ボーリング工・アンカー工	エクステンションロッド	115mm用	個	***	***	
ボーリング工・アンカー工	エクステンションロッド	135mm用	個	***	***	
ボーリング工・アンカー工	エクステンションロッド	146mm用	個	***	***	
ボーリング工・アンカー工	ドリルパイプ（1.5m標準）	90mm用	本	***	***	
ボーリング工・アンカー工	ドリルパイプ（1.5m標準）	115mm用	本	***	***	
ボーリング工・アンカー工	ドリルパイプ（1.5m標準）	135mm用	本	***	***	
ボーリング工・アンカー工	ドリルパイプ（1.5m標準）	146mm用	本	***	***	
ボーリング工・アンカー工	インナーロッド（1.5m標準）	90mm用	本	***	***	
ボーリング工・アンカー工	インナーロッド（1.5m標準）	115mm用	本	***	***	
ボーリング工・アンカー工	インナーロッド（1.5m標準）	135mm用	本	***	***	
ボーリング工・アンカー工	インナーロッド（1.5m標準）	146mm用	本	***	***	
ボーリング工・アンカー工	リングビット	90mm用	本	***	***	
ボーリング工・アンカー工	リングビット	115mm用	本	***	***	
ボーリング工・アンカー工	リングビット	135mm用	本	***	***	
ボーリング工・アンカー工	リングビット	146mm用	本	***	***	
ボーリング工・アンカー工	インナービット	90mm用	個	***	***	
ボーリング工・アンカー工	インナービット	115mm用	個	***	***	
ボーリング工・アンカー工	インナービット	135mm用	個	***	***	
ボーリング工・アンカー工	インナービット	146mm用	個	***	***	
ボーリング工・アンカー工	ウォータースイベル（2重管）	90mm用	個	***	***	
ボーリング工・アンカー工	ウォータースイベル（2重管）	115mm用	個	***	***	
ボーリング工・アンカー工	ウォータースイベル（2重管）	135mm用	個	***	***	
ボーリング工・アンカー工	ウォータースイベル（2重管）	146mm用	個	***	***	
ボーリング工・アンカー工	打込アダプタ	90mm用	個	***	***	
ボーリング工・アンカー工	打込アダプタ	115mm用	個	***	***	
ボーリング工・アンカー工	打込アダプタ	135mm用	個	***	***	
ボーリング工・アンカー工	打込アダプタ	146mm用	個	-	-	
諸資材	合成樹脂網	メッシュ17°プラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	m	***	***	
諸資材	合成樹脂網	メッシュ17°プラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m	***	***	
諸資材	合成樹脂網	メッシュ17°プラスチック系しからネット 網目3mm	m	1,540	1,540	
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	***	***	

## 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	
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	セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコン・1トンバック	ton	***	***	
諸資材	フライアッシュ	J I S規格品 40kg袋	ton	-	-	
諸資材	混和剤		kg	-	-	
諸資材	混和剤	AE剤	kg	-	-	
諸資材	混和剤	急結剤 マノール相当	kg	-	-	
諸資材	混和剤	防凍剤 マノール相当	kg	-	-	
諸資材	混和剤	起泡剤 エスコートL相当	kg	-	-	
諸資材	混和剤	減水剤(遅延型)ボソリス No.8相当	kg	-	-	
諸資材	混和剤	減水剤(標準型)ボソリス No.70相当	kg	-	-	
諸資材	混和剤	減水剤(促進型)ボソリス No.75相当	kg	-	-	
諸資材	混和剤	防水剤 マノール相当	kg	***	***	
諸資材	混和剤	グラウト用プレミックスタイプ	kg	-	-	
諸資材	ベントナイト	メッシュ200 25kg袋入	ton	-	-	
諸資材	ベントナイト	メッシュ250 25kg袋入	ton	-	-	
諸資材	調泥剤	C M C相当	kg	-	-	
諸資材	混和剤	起泡剤	kg	-	-	
諸資材	無収縮モルタル		kg	-	-	
諸資材	水路補修材	ポリマーセメントモルタル	kg	-	-	
諸資材	水路補修材	ポリマーセメントモルタル以外	kg	-	-	
諸資材	土のう 化学繊維使用	62cm×48cm	枚	***	***	
諸資材	植生土のう(完成土のう)	幅40×60cm	袋	***	***	
諸資材	大型土のう袋	1.0t用	枚	***	***	
諸資材	植生土のう袋	幅40×60cm 袋のみ	枚	***	***	
諸資材	耐候性大型土のう袋	φ110(丸型)×H110cm 1年対応	枚	***	***	
諸資材	コンクリートカット用ブレード	径300mm	枚	***	***	
諸資材	コンクリートカット用ブレード	径400mm	枚	***	***	
諸資材	コンクリートカット用ブレード	径560mm	枚	***	***	
諸資材	コンクリートカット用ブレード	径650mm	枚	-	-	
諸資材	コンクリートカット用ブレード	径750mm	枚	***	***	
諸資材	コンクリートカット用ブレード	径1060mm	枚	-	-	
諸資材	コンクリートカット用ブレード	径200mm	枚	-	-	
諸資材	コンクリートカット用ブレード	径960mm	枚	***	***	
諸資材	コンクリートカット用ブレード	径350mm	枚	***	***	

## 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	
諸資材	コンクリートカット用ブレード	径180mm	枚	-	-	
諸資材	コンクリートカット用ブレード	径450mm	枚	***	***	
諸資材	埋設物標示テープ	幅150mm 50m 2倍 <sup>※</sup> リフレシカス	巻	***	***	
諸資材	野芝（土付）		m	-	-	
諸資材	野芝（半土付）		m	500	500	
諸資材	高らい芝		m	500	500	
諸資材	人工張芝（ネット）	幅50cm程度	m	***	***	
諸資材	人工張芝（ワラ）	幅100cm程度	m	***	***	
諸資材	人工筋芝	幅 7cm	m	-	-	
諸資材	人工筋芝	幅10cm	m	-	-	
諸資材	人工筋芝	幅15cm	m	***	***	
諸資材	縞鋼板蓋	t=3.2mm 500×500 集水桝用 錆止め塗装	枚	22,100	22,100	
諸資材	縞鋼板蓋	650×650 集水桝用 錆止め塗装	枚	31,500	31,500	
諸資材	縞鋼板蓋	800×800 集水桝用 錆止め塗装	枚	43,100	43,100	
諸資材	目串	100本束	束	300	300	
諸資材	種子	ティフブレア	kg	35,000	35,000	
諸資材	ポリマーセメントモルタル	表面被覆工・左官工法用・無機系	kg	228	228	(10mm厚) 20.09kg/m <sup>2</sup> ・2009kg/m <sup>3</sup>
諸資材	ポリマーセメントモルタル	表面被覆工・吹付工法用・無機系	kg	228	228	(10mm厚) 20.09kg/m <sup>2</sup> ・2009kg/m <sup>3</sup>
諸資材	プライマー	表面被覆工	kg	990	990	0.075kg/m <sup>2</sup>
諸資材	ポリマーセメントモルタル	断面修復工・左官工法用・無機系	kg	228	228	(10mm厚) 20.09kg/m <sup>2</sup> ・2009kg/m <sup>3</sup>
諸資材	プライマー	断面修復工	kg	990	990	0.075kg/m <sup>2</sup>
諸資材	ひび割れ低圧注入工用 シール材	エポキシ系	kg	2,790	2,790	
諸資材	ひび割れ低圧注入工用 注入材	エポキシ樹脂 1種	kg	3,510	3,510	
諸資材	ひび割れ低圧注入工用 注入材	エポキシ樹脂 2種	kg	4,410	4,410	
諸資材	ひび割れ低圧注入工用 注入材	エポキシ樹脂 3種	kg	4,230	4,230	
諸資材	ひび割れ低圧注入工用 注入器	ゴム圧式	本	450	450	
諸資材	ひび割れ充填工用 プライマー	ポリウレタン系充填材に適用	kg	-	-	
諸資材	ひび割れ充填工用 充填材	ポリウレタン系	kg	-	-	
諸資材	ひび割れ充填工用 プライマー	シリコン系充填材に適用	kg	14,100	14,100	
諸資材	ひび割れ充填工用 充填材	シリコン系	kg	7,460	7,460	
諸資材	ひび割れ充填工用 プライマー	エポキシ系充填材に適用	kg	5,000	5,000	
諸資材	ひび割れ充填工用 充填材	エポキシ系	kg	3,610	3,610	
諸資材	開水路目地補修工(成型ゴム挿入工)用 成型ゴム目地	EPDM 30×30	m	6,000	6,000	
諸資材	開水路目地補修工(成型ゴム挿入工)用 成型ゴム目地	EPDM 50×50	m	7,000	7,000	
諸資材	開水路目地補修工(成型ゴム挿入工)用 接着材	成型ゴム目地用・エポキシ樹脂系	kg	3,500	3,500	
諸資材	開水路目地補修工(成型ゴム挿入工)用 プライマー	成型ゴム目地用	kg	7,600	7,600	
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・ポリウレタン系充填材に適用	L	6,700	6,700	
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・ポリウレタン樹脂	L	4,620	4,620	

## 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	
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・シリコン系充填材に適用	L	14,600	14,600	
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・変性シリコン	L	8,700	8,700	
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	吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m	***	***	
マット・シート類	建築工事用シート	ポリエステルJIS 1 類 幅1.8 長3.6 厚0.4	枚	-	-	
マット・シート類	建築工事用シート	ポリエステルJIS 1 類 幅1.8 長5.1 厚0.4	枚	-	-	
マット・シート類	建築工事用シート	ポリエステルJIS 1 類 幅1.8 長5.4 厚0.4	枚	-	-	
マット・シート類	建築工事用シート	ポリエステルJIS 1 類 幅3.6 長5.4 厚0.4	枚	-	-	
マット・シート類	建築工事用シート	ポリエステルJIS 2 類 幅1.8 長3.6 厚0.32	枚	-	-	
マット・シート類	建築工事用シート	ポリエステルJIS 2 類 幅1.8 長5.1 厚0.32	枚	-	-	
マット・シート類	建築工事用シート	ポリエステルJIS 2 類 幅1.8 長5.4 厚0.32	枚	-	-	
マット・シート類	建築工事用シート	ポリエステルJIS 2 類 幅3.6 長5.4 厚0.32	枚	-	-	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ80 (固定バンド・テープ含む)	箇所	1,140	1,140	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ125 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ150 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ200 (固定バンド・テープ含む)	箇所	2,210	2,210	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ250 (固定バンド・テープ含む)	箇所	2,660	2,660	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ300 (固定バンド・テープ含む)	箇所	3,010	3,010	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ350 (固定バンド・テープ含む)	箇所	3,360	3,360	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ400 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ450 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	4,590	4,590	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	5,480	5,480	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ700 (固定バンド・テープ含む)	箇所	6,280	6,280	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	7,160	7,160	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	8,040	8,040	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ1000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	8,930	8,930	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ1100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	9,730	9,730	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ1200 (固定バンド・テープ含む)	箇所	10,600	10,600	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ1350 (固定バンド・テープ含む)	箇所	11,900	11,900	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ1500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	13,200	13,200	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ1600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ1650 (固定バンド・テープ含む)	箇所	14,300	14,300	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ1800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ1900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ2000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	

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	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ホリチレンシートAφ2100 (固定バント・テープ含む)	箇所	-	-	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ホリチレンシートAφ2200 (固定バント・テープ含む)	箇所	19,100	19,100	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ホリチレンシートAφ2300 (固定バント・テープ含む)	箇所	-	-	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ホリチレンシートAφ2400 (固定バント・テープ含む)	箇所	20,800	20,800	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ホリチレンシートAφ2500 (固定バント・テープ含む)	箇所	-	-	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ホリチレンシートAφ2600 (固定バント・テープ含む)	箇所	-	-	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ホリチレンシートAφ2700 (固定バント・テープ含む)	箇所	-	-	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ホリチレンシートAφ2800 (固定バント・テープ含む)	箇所	24,100	24,100	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ホリチレンシートAφ2900 (固定バント・テープ含む)	箇所	-	-	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ホリチレンシートAφ3000 (固定バント・テープ含む)	箇所	-	-	
マット・シート類	養生マット	3mm	m	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ100 厚さ0.2 長5.0m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ100 厚さ0.2 長6.0m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ150 厚さ0.2 長6.0m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ200 厚さ0.2 長6.0m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ250 厚さ0.2 長6.0m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ300 厚さ0.2 長7.0m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ350 厚さ0.2 長7.0m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ400 厚さ0.2 長7.0m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ450 厚さ0.2 長7.0m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ500 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ600 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ700 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ800 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ900 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ1000 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ1100 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ1200 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ1350 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ1500 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ1600 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ1600 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ1650 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ1650 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ1800 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ1800 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ2000 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ2000 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	

## 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	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ2100 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ2100 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ2200 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ2200 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ2400 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ2600 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ100	本	-	-	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ150	本	-	-	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ200	本	-	-	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ250	本	-	-	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ300	本	-	-	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ350	本	-	-	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ400	本	-	-	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ450	本	-	-	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ500	本	-	-	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ600	本	-	-	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ700	本	-	-	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ800	本	-	-	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ900	本	-	-	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ1000	本	-	-	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ1100	本	-	-	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ1200	本	-	-	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ1350	本	-	-	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ1500	本	-	-	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ1600	本	-	-	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ1650	本	-	-	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ1800	本	-	-	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ2000	本	-	-	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ2100	本	-	-	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ2200	本	-	-	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ2400	本	-	-	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ2600	本	-	-	
マット・シート類	ワイヤー (主索)	6 * 7-φ18mm	m	-	-	
マット・シート類	ワイヤー (主索)	6 * 7-φ22mm	m	-	-	
マット・シート類	ワイヤー (曳索 吊索)	6 * 19-φ9mm	m	-	-	
マット・シート類	ワイヤー (曳索 吊索)	6 * 19-φ12mm	m	-	-	
マット・シート類	ワイヤー (控索)	6 * 19-φ18mm	m	-	-	
マット・シート類	吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚20mm	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	
マット・シート類	吸出し防止マット	合成不織布 厚10mm 9.8kN/m	m	***	***	
マット・シート類	養生シート	ポリエチレンシート 3.6m×5.4m #2000	枚	***	***	
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	***	***	
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	***	***	
マット・シート類	布製型枠	t=40	m	4,800	4,800	
マット・シート類	布製型枠	t=50	m	4,900	4,900	
マット・シート類	布製型枠	t=65	m	5,000	5,000	
マット・シート類	布製型枠	t=100	m	5,200	5,200	
爆薬	ダイナマイト	2号榎 小口	kg	-	-	
爆薬	ダイナマイト	2号榎 大口	kg	-	-	
爆薬	ダイナマイト	3号桐 小口	kg	-	-	
爆薬	ダイナマイト	3号桐 大口	kg	-	-	
爆薬	硝安油剤爆薬	AN-FO(バラもの)大口	kg	846	846	
爆薬	硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 大口	kg	-	-	
爆薬	含水爆薬	ｽﾘｰ (坑外用) 小口	kg	-	-	
爆薬	含水爆薬	ｽﾘｰ (坑外用) 大口	kg	-	-	
爆薬	含水爆薬	ｽﾘｰ-200g (坑内用) 小口	kg	-	-	
爆薬	含水爆薬	ｽﾘｰ-200g (坑内用) 大口	kg	-	-	
爆薬	電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 大口	個	488	488	
爆薬	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 大口	個	-	-	
爆薬	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 大口	個	-	-	
爆薬	導爆線	第2種 610m入	m	-	-	
爆薬	脚線 (銅線0.41～0.42mm)	単線200m	巻	-	-	
爆薬	発破母線	2心母線	m	***	***	
爆薬	ビニールアンコ	径26mm 長130mm	個	-	-	
爆薬	アンコタイ	径25mm 長130mm	個	-	-	
爆薬	防爆シート (プラストフェンス)	高強力ナイロン製ﾙｰﾌﾟ 加工 4×6m	枚	-	-	
爆薬	電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 大口	個	-	-	
爆薬	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m 大口	個	-	-	
爆薬	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 大口	個	-	-	
爆薬	電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 小口	個	589	589	
爆薬	ダイナマイト	2号榎 中口	kg	-	-	
爆薬	ダイナマイト	2号榎 超大口	kg	-	-	
爆薬	ダイナマイト	3号桐 中口	kg	-	-	
爆薬	ダイナマイト	3号桐 超大口	kg	-	-	
爆薬	硝安油剤爆薬	AN-FO(バラもの) 中口	kg	870	870	
爆薬	硝安油剤爆薬	AN-FO(バラもの) 超大口	kg	-	-	
爆薬	硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 中口	kg	-	-	

## 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	
爆薬	硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 超大口	kg	-	-	
爆薬	含水爆薬	ｽﾘｰ (坑外用) 中口	kg	-	-	
爆薬	含水爆薬	ｽﾘｰ (坑外用) 超大口	kg	-	-	
爆薬	含水爆薬	ｽﾘｰ-200g (坑内用) 中口	kg	-	-	
爆薬	含水爆薬	ｽﾘｰ-200g (坑内用) 超大口	kg	-	-	
爆薬	電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 中口	個	538	538	
爆薬	電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 超大口	個	-	-	
爆薬	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 小口	個	-	-	
爆薬	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 中口	個	-	-	
爆薬	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 超大口	個	-	-	
爆薬	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 小口	個	-	-	
爆薬	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 中口	個	-	-	
爆薬	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 超大口	個	-	-	
爆薬	電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 小口	個	-	-	
爆薬	電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 中口	個	-	-	
爆薬	電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 超大口	個	-	-	
爆薬	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m 小口	個	-	-	
爆薬	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m 中口	個	-	-	
爆薬	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m 超大口	個	-	-	
爆薬	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 小口	個	-	-	
爆薬	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 中口	個	-	-	
爆薬	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 超大口	個	-	-	
測量用資材	測量杭 (杉)	3cm×3cm×30cm	本	-	-	
測量用資材	測量杭 (杉)	3cm×3cm×45cm	本	-	-	
測量用資材	測量杭 (杉)	4.5cm×4.5cm×45cm	本	***	***	
測量用資材	測量杭 (杉)	3cm×3cm×50cm	本	-	-	
測量用資材	測量杭 (杉)	3cm×3cm×60cm	本	***	***	
測量用資材	測量杭 (杉)	4.5cm×4.5cm×60cm	本	-	-	
測量用資材	測量杭 (杉)	6cm×6cm×60cm	本	***	***	
測量用資材	測量杭 (杉)	9cm×9cm×60cm	本	-	-	
測量用資材	測量杭 (杉)	7.5cm×7.5cm×75cm	本	-	-	
測量用資材	測量杭 (杉)	9cm×9cm×75cm	本	-	-	
測量用資材	測量杭 (杉)	6cm×6cm×90cm	本	-	-	
測量用資材	測量杭 (杉)	7cm×7cm×90cm	本	-	-	
測量用資材	測量杭 (杉)	9cm×9cm×90cm	本	-	-	
測量用資材	測量杭 (杉)	15cm×15cm×90cm	本	-	-	
測量用資材	測量杭 (杉)	9cm×9cm×120cm	本	-	-	
測量用資材	プラスチック杭	4.5cm×4.5cm×45cm	本	***	***	確定測量

## 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	
測量用資材	プラスチック杭	6cm×6cm×60cm	本	-	-	確定測量
測量用資材	コンクリート杭	7cm×7cm×60cm	本	990	990	確定測量
測量用資材	コンクリート柱基準点	12cm×12cm×70cm	本	3,100	3,100	確定測量
測量用資材	鋳		本	80	80	確定測量
測量用資材	金属標	径80mm	個	***	***	確定測量
測量用資材	補助地中標	5cm×5cm×5mm	個	437	437	確定測量
測量用資材	地上埋設用鉄筋	φ6	m	-	-	確定測量
測量用資材	保護石	玉石300mm～400mm	個	-	-	確定測量
ボーリング資材	ボーリングロッド (カップリング付)	径101mm 長3.0m	本	-	-	
ボーリング資材	ボーリングロッド (カップリング付)	径150mm 長3.0m	本	-	-	
ボーリング資材	刃先 (オーガーボーリング用)	ポストホール型 径100mm用	個	-	-	
ボーリング資材	シャンクロッド	径95mm用	個	-	-	
ボーリング資材	コアチューブ (シングル用)	径46mm 長1.5m	本	-	-	
ボーリング資材	コアチューブ (シングル用)	径56mm 長1.5m	本	-	-	
ボーリング資材	コアチューブ (シングル用)	径66mm 長1.5m	本	***	***	
ボーリング資材	コアチューブ (シングル用)	径76mm 長1.5m	本	***	***	
ボーリング資材	コアチューブ (シングル用)	径86mm 長1.5m	本	***	***	
ボーリング資材	コアチューブ (シングル用)	径101mm 長1.5m	本	***	***	
ボーリング資材	コアチューブ (シングル用)	径116mm 長1.5m	本	***	***	
ボーリング資材	コアチューブ (ダブル用)	径46mm 長1.5m	本	-	-	
ボーリング資材	コアチューブ (ダブル用)	径56mm 長1.5m	本	-	-	
ボーリング資材	コアチューブ (ダブル用)	径66mm 長1.5m	本	***	***	
ボーリング資材	コアチューブ (ダブル用)	径76mm 長1.5m	本	-	-	
ボーリング資材	コアチューブ (ダブル用)	径86mm 長1.5m	本	-	-	
ボーリング資材	コアチューブ (ダブル用)	径101mm 長1.5m	本	-	-	
ボーリング資材	コアチューブ (シングル用)	径200mm 長1.0m	本	-	-	
ボーリング資材	コアチューブ (シングル用)	径250mm 長1.0m	本	-	-	
ボーリング資材	コアチューブ (シングル用)	径300mm 長1.0m	本	-	-	
ボーリング資材	コアチューブ (シングル用)	径350mm 長1.0m	本	-	-	
ボーリング資材	コアチューブ (シングル用)	径400mm 長1.0m	本	-	-	
ボーリング資材	コアチューブ (シングル用)	径450mm 長1.0m	本	-	-	
ボーリング資材	コアチューブ (シングル用)	径500mm 長1.0m	本	-	-	
ボーリング資材	コアチューブ (シングル用)	径550mm 長1.0m	本	-	-	
ボーリング資材	コアリフター (シングル用)	径46mm	個	-	-	
ボーリング資材	コアリフター (シングル用)	径56mm	個	-	-	
ボーリング資材	コアリフター (シングル用)	径66mm	個	-	-	
ボーリング資材	コアリフター (シングル用)	径76mm	個	-	-	
ボーリング資材	コアリフター (シングル用)	径86mm	個	-	-	

## 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	
ボーリング資材	コアリフター（シングル用）	径101mm	個	-	-	
ボーリング資材	ダイヤモンド（ダブル用）	径46mm	個	-	-	
ボーリング資材	ダイヤモンド（ダブル用）	径56mm	個	-	-	
ボーリング資材	ダイヤモンド（ダブル用）	径66mm	個	-	-	
ボーリング資材	ダイヤモンド（ダブル用）	径76mm	個	-	-	
ボーリング資材	ダイヤモンド（ダブル用）	径86mm	個	-	-	
ボーリング資材	ダイヤモンド（ダブル用）	径101mm	個	-	-	
ボーリング資材	メタルリーマ（シングル用）	径46mm	個	-	-	
ボーリング資材	メタルリーマ（シングル用）	径56mm	個	-	-	
ボーリング資材	メタルリーマ（シングル用）	径66mm	個	-	-	
ボーリング資材	メタルリーマ（シングル用）	径76mm	個	-	-	
ボーリング資材	メタルリーマ（シングル用）	径86mm	個	-	-	
ボーリング資材	メタルリーマ（シングル用）	径101mm	個	-	-	
ボーリング資材	メタルクラウン（シングル用）	径46mm	個	***	***	
ボーリング資材	メタルクラウン（シングル用）	径56mm	個	-	-	
ボーリング資材	メタルクラウン（シングル用）	径66mm	個	***	***	
ボーリング資材	メタルクラウン（シングル用）	径76mm	個	***	***	
ボーリング資材	メタルクラウン（シングル用）	径86mm	個	***	***	
ボーリング資材	メタルクラウン（シングル用）	径101mm	個	***	***	
ボーリング資材	メタルクラウン（シングル用）	径116mm	個	***	***	
ボーリング資材	メタルクラウン（シングル用）	径250mm	個	-	-	大口径ボーリング
ボーリング資材	メタルクラウン（シングル用）	径350mm	個	-	-	大口径ボーリング
ボーリング資材	メタルクラウン（シングル用）	径450mm	個	-	-	大口径ボーリング
ボーリング資材	メタルクラウン（シングル用）	径500mm	個	-	-	大口径ボーリング
ボーリング資材	メタルクラウン（シングル用）	径550mm	個	-	-	大口径ボーリング
ボーリング資材	ダイヤモンド（ダブル用）	径46mm インブリ	個	-	-	
ボーリング資材	ダイヤモンド（ダブル用）	径56mm インブリ	個	-	-	
ボーリング資材	ダイヤモンド（ダブル用）	径66mm インブリ	個	-	-	
ボーリング資材	ダイヤモンド（ダブル用）	径76mm インブリ	個	-	-	
ボーリング資材	ダイヤモンド（ダブル用）	径86mm インブリ	個	-	-	
ボーリング資材	ダイヤモンド（ダブル用）	径101mm インブリ	個	-	-	
ボーリング資材	ケーシングパイプ	径46mm用 長1.5m	本	-	-	
ボーリング資材	ケーシングパイプ	径56mm用 長1.5m	本	-	-	
ボーリング資材	ケーシングパイプ	径66mm用 長1.5m	本	***	***	
ボーリング資材	ケーシングパイプ	径76mm用 長1.5m	本	***	***	
ボーリング資材	ケーシングパイプ	径86mm用 長1.5m	本	***	***	
ボーリング資材	ケーシングパイプ	径101mm用 長1.5m	本	***	***	
ボーリング資材	ケーシングパイプ	径116mm用 長1.5m	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	
ボーリング資材	ケーシングパイプ	径66mm用 長1.0m	本	***	***	
ボーリング資材	ケーシングパイプ	径76mm用 長1.0m	本	***	***	
ボーリング資材	ケーシングパイプ	径86mm用 長1.0m	本	***	***	
ボーリング資材	ケーシングパイプ	径101mm用 長1.0m	本	***	***	
ボーリング資材	ケーシングパイプ	径116mm用 長1.0m	本	***	***	
ボーリング資材	ボーリングロッド (カップリング付)	径40.5mm 長3.0m	本	***	***	
ボーリング資材	ボーリングロッド (カップリング付)	径40.5mm 長1.5m	本	-	-	
ボーリング資材	ボーリングロッド (カップリング付)	径40.5mm 長1.0m	本	***	***	
ボーリング資材	ボーリングロッド (カップリング付)	径73mm 長3.0m	本	-	-	
ボーリング資材	ボーリングロッド (カップリング付)	径90mm 長3.0m	本	-	-	
ボーリング資材	ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用)	実外径110mm	個	-	-	
ボーリング資材	ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用)	実外径160mm	個	***	***	
ボーリング資材	ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用)	実外径255mm	個	***	***	
ボーリング資材	コアチューブ (コンクリート削孔用)	実外径160mm 長250mm	本	***	***	
ボーリング資材	コアチューブ (コンクリート削孔用)	実外径255mm 長250mm	本	***	***	
ボーリング資材	アダプター (コンクリート削孔用)	実外径160mm 長80mm	個	***	***	
ボーリング資材	アダプター (コンクリート削孔用)	実外径255mm 長80mm	個	***	***	
ボーリング資材	ウイングビット	径200mm	個	-	-	
ボーリング資材	ウイングビット	径250mm	個	***	***	大口径ボーリング
ボーリング資材	ウイングビット	径350mm	個	***	***	大口径ボーリング
ボーリング資材	ウイングビット	径450mm	個	***	***	大口径ボーリング
ボーリング資材	ウイングビット	径500mm	個	***	***	大口径ボーリング
ボーリング資材	ウイングビット	径550mm	個	***	***	大口径ボーリング
ボーリング資材	トリコンビット (ツースタイプ)	径250mm	個	***	***	大口径ボーリング
ボーリング資材	トリコンビット (ツースタイプ)	径350mm	個	***	***	大口径ボーリング
ボーリング資材	トリコンビット (ツースタイプ)	径450mm	個	***	***	大口径ボーリング
ボーリング資材	トリコンビット (ツースタイプ)	径500mm	個	***	***	大口径ボーリング
ボーリング資材	トリコンビット (ツースタイプ)	径550mm	個	***	***	大口径ボーリング
ボーリング資材	サブソケット	径250mm用	個	***	***	大口径ボーリング トリコンビット用
ボーリング資材	サブソケット	径350mm用	個	***	***	大口径ボーリング トリコンビット用
ボーリング資材	サブソケット	径450mm用	個	***	***	大口径ボーリング トリコンビット用
ボーリング資材	サブソケット	径500mm用	個	***	***	大口径ボーリング トリコンビット用
ボーリング資材	サブソケット	径550mm用	個	***	***	大口径ボーリング トリコンビット用
ボーリング資材	ドリルカラー	径250mm用 長1.0m	個	***	***	大口径ボーリング
ボーリング資材	ドリルカラー	径350mm用 長1.0m	個	***	***	大口径ボーリング
ボーリング資材	ドリルカラー	径450mm用 長1.0m	個	***	***	大口径ボーリング
ボーリング資材	ドリルカラー	径500mm用 長1.0m	個	***	***	大口径ボーリング
ボーリング資材	ドリルカラー	径550mm用 長1.0m	個	***	***	大口径ボーリング

## 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	
ボーリング資材	コアシェルカップリング	径46mm	個	-	-	
ボーリング資材	コアシェルカップリング	径66mm	個	-	-	
ボーリング資材	コアシェル	径46mm	個	-	-	
ボーリング資材	コアシェル	径66mm	個	-	-	
試験関係・試験器具	サンプラー	標準貫入試験用	個	-	-	
試験関係・試験器具	シュー	標準貫入試験用	個	-	-	
試験関係・試験器具	内外ゴム等	孔内水平載荷試験用	組	-	-	
試験関係・試験器具	高圧バッカー等	孔内水平載荷試験用	組	-	-	
試験関係・試験器具	パイプA	80A $\phi$ 入管5m使用	本	-	-	
試験関係・試験器具	パイプB	80A $\phi$ 入管15m使用	本	-	-	
試験関係・試験器具	パイプC	50A $\phi$ 入管15m使用	本	-	-	
試験関係・試験器具	シンウォールライナー（黄銅製）	内径75mm 肉厚1.9～2.1mm	本	-	-	
試験関係・試験器具	デニソンライナー（ステンレス製）	内径75mm 肉厚1.5～2.0mm	本	-	-	
試験関係・試験器具	フォルトー <sup>®</sup> （フォイルソリッド <sup>®</sup> 用）	ステンレス製	本	-	-	
試験関係・試験器具	スクリュースポイント	スウェーデン式サウンディング	本	-	-	
試験関係・試験器具	ロッド（スウェーデン式）	19mm専用ロッド	本	-	-	
試験関係・試験器具	コーン（オランダ式二重管用）	マントルコーン	個	-	-	
試験関係・試験器具	コーン（オランダ式二重管用）	プリクッションコーン	個	-	-	
試験関係・試験器具	ロッド（オランダ式二重管用）	2t用 径28mm	本	-	-	
試験関係・試験器具	ロッド（オランダ式二重管用）	10t用 径36mm	本	-	-	
試験関係・試験器具	コーン（ポータブル式用）	単管式	個	-	-	
試験関係・試験器具	ロッド（ポータブル式用）	径13mm	本	-	-	
試験関係・試験器具	ロッド（ポータブル式用）	径16mm	本	-	-	
試験関係・試験器具	ロッド（ポータブル式用）	径22mm	本	-	-	
試験関係・試験器具	現場C B R 試験	舗装掘削補修費別途・準備費含む	箇所	-	-	
試験関係・試験器具	室内C B R 試料採取	現状土 4 $\phi$ - $\phi$ / 箇所	箇所	-	-	
試験関係・試験器具	室内C B R 試料採取	変状土 70Kg採取	箇所	-	-	
試験関係・試験器具	変状土C B R 試験	修正C B R 9 $\phi$ - $\phi$	試料	-	-	
試験関係・試験器具	変状土C B R 試験	設計C B R 2 $\phi$ - $\phi$	試料	-	-	
試験関係・試験器具	現状土C B R 試験	水浸法 1 $\phi$ - $\phi$	試料	-	-	
試験関係・試験器具	室内土質試験 土粒子の密度試験	JIS A 1202 3個 / 試料	試料	***	***	
試験関係・試験器具	室内土質試験 土の含水比試験	JIS A 1203 3個 / 試料	試料	***	***	
試験関係・試験器具	室内土質試験 土の粒度試験	沈降分析（ふるい分析含）	試料	***	***	
試験関係・試験器具	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0. 5 k g 未満	試料	-	-	
試験関係・試験器具	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0. 5 ～ 2 k g 未満	試料	-	-	
試験関係・試験器具	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料2 ～ 4 k g 未満	試料	-	-	
試験関係・試験器具	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料4 k g 以上	試料	***	***	
試験関係・試験器具	室内土質試験 土の液性限界試験	JIS A 1205 6点 / 試料	試料	***	***	

## 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	
試験関係・試験器具	室内土質試験 土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個／試料	試料	***	***	
試験関係・試験器具	室内土質試験 土の保水性試験	透心法 3個／試料	試料	-	-	
試験関係・試験器具	室内土質試験 土の収縮定数試験	JIS A 1209 1個／試料	試料	-	-	
試験関係・試験器具	室内土質試験 土の強熱減量試験	3個／試料	試料	***	***	
試験関係・試験器具	室内土質試験 土のPH試験	ガラス電極法	試料	***	***	
試験関係・試験器具	室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験		試料	-	-	
試験関係・試験器具	室内土質試験 土の湿潤密度試験	A法（ノギス法） 3個／試料	試料	***	***	
試験関係・試験器具	室内土質試験 砂の最大密度・最小密度試験	相対密度	試料	-	-	
試験関係・試験器具	室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 定水位法	試料	-	-	
試験関係・試験器具	室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 変水位法	試料	***	***	
試験関係・試験器具	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径10 ランマ2.5	試料	***	***	
試験関係・試験器具	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径10 ランマ4.5	試料	-	-	
試験関係・試験器具	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径15 ランマ2.5	試料	-	-	
試験関係・試験器具	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径15 ランマ4.5	試料	-	-	
試験関係・試験器具	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径10 ランマ2.5	試料	-	-	
試験関係・試験器具	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径10 ランマ4.5	試料	-	-	
試験関係・試験器具	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ2.5	試料	-	-	
試験関係・試験器具	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ4.5	試料	-	-	
試験関係・試験器具	室内土質試験 土の一軸圧縮試験	2 供試体／試料	試料	-	-	
試験関係・試験器具	室内土質試験 土の圧密試験	1 供試体／試料	試料	-	-	
試験関係・試験器具	室内土質試験 一面せん断試験 UU試験	1 試料につき 3 供試体	試料	-	-	
試験関係・試験器具	室内土質試験 一面せん断試験 CU試験	1 試料につき 3 供試体	試料	-	-	
試験関係・試験器具	室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験	1 試料につき 3 供試体	試料	-	-	
試験関係・試験器具	室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験	1 試料につき 3 供試体	試料	***	***	
試験関係・試験器具	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径3 5mm 3 供試体／試料	試料	-	-	
試験関係・試験器具	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径5 0mm 3 供試体／試料	試料	-	-	
試験関係・試験器具	三軸圧縮試験 CU試験	径3 5mm(間引き水压測定含む)	試料	***	***	
試験関係・試験器具	三軸圧縮試験 CU試験	径5 0mm(間引き水压測定含む)	試料	***	***	
試験関係・試験器具	室内土質試験 改良型一面せん断試験	UU試験 1 試料に 3 供試体	試料	-	-	
試験関係・試験器具	室内土質試験 改良型一面せん断試験	CU試験 1 試料に 3 供試体	試料	-	-	
試験関係・試験器具	室内土質試験 改良型一面せん断試験	CD試験 1 試料に 3 供試体	試料	-	-	
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	***	***	
試験関係・試験器具	平板載荷試験	50kN以内	箇所	***	***	
試験関係・試験器具	平板載荷試験	100kN以内	箇所	***	***	
印刷・製本・用紙	標本箱（土質用）	φ46mm用 5m入	箱	4,030	4,030	木製フタ付
印刷・製本・用紙	原図入れ筒	A－0 10枚	本	-	-	
印刷・製本・用紙	原図入れ筒	A－0 30枚	本	-	-	
印刷・製本・用紙	原図入れ筒	A－0 50枚	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	
印刷・製本・用紙	原図入れ筒	A－1 10枚	本	-	-	
印刷・製本・用紙	原図入れ筒	A－1 30枚	本	-	-	
印刷・製本・用紙	原図入れ筒	A－1 50枚	本	-	-	
印刷・製本・用紙	原図入れ筒	A－2 10枚	本	-	-	
印刷・製本・用紙	原図入れ筒	A－2 30枚	本	-	-	
印刷・製本・用紙	原図入れ筒	A－2 50枚	本	-	-	
印刷・製本・用紙	図面袋	A－1 10枚	枚	***	***	
印刷・製本・用紙	図面袋	A－1 30枚	枚	***	***	
印刷・製本・用紙	図面袋	A－2 10枚	枚	***	***	
印刷・製本・用紙	図面袋	A－2 30枚	枚	***	***	
印刷・製本・用紙	標本箱（未固結試料用）	標本ビン(プラスチック製)10本入	箱	1,960	1,960	資料ビン入れ
印刷・製本・用紙	標本箱（岩質用）	φ66mm用 5m入	箱	3,980	3,980	
印刷・製本・用紙	図面袋	A－0 10枚	枚	***	***	
印刷・製本・用紙	図面袋	A－0 30枚	枚	***	***	
印刷・製本・用紙	ポリエステルベース	片面#400－ル 0.92×20m	本	***	***	
印刷・製本・用紙	ポリエステルベース	片面#300－ル 0.92×20m	本	***	***	
印刷・製本・用紙	乾電池	単2（1.5V）	個	***	***	マンガン
印刷・製本・用紙	乾電池	単1（1.5V）	個	-	-	マンガン
印刷・製本・用紙	乾電池	単3（1.5V）	個	-	-	マンガン
印刷・製本・用紙	報告書焼付代（コピー）	A－3 400枚	部	10,000	10,000	
印刷・製本・用紙	報告書焼付代（コピー）	A－4以下 400枚	部	5,400	5,400	
印刷・製本・用紙	報告書焼付代（コピー）	A－3 100枚	部	2,800	2,800	
印刷・製本・用紙	報告書焼付代（コピー）	A－4以下 100枚	部	1,500	1,500	
印刷・製本・用紙	報告書焼付代（コピー）	A－3 500枚	部	12,600	12,600	
印刷・製本・用紙	報告書焼付代（コピー）	A－4以下 500枚	部	6,750	6,750	
印刷・製本・用紙	報告書焼付代（コピー）	A－3 200枚	部	5,040	5,040	
印刷・製本・用紙	報告書焼付代（コピー）	A－4以下 200枚	部	2,700	2,700	
印刷・製本・用紙	報告書焼付代（コピー）	A－3 600枚	部	14,200	14,200	
印刷・製本・用紙	報告書焼付代（コピー）	A－4以下 600枚	部	7,650	7,650	
印刷・製本・用紙	報告書焼付代（コピー）	A－3 300枚	部	7,560	7,560	
印刷・製本・用紙	報告書焼付代（コピー）	A－4以下 300枚	部	4,050	4,050	
印刷・製本・用紙	報告書表紙代	厚手（金文字入） A－3	部	7,150	7,150	
印刷・製本・用紙	報告書表紙代	厚手（金文字入） A－4	部	6,170	6,170	
印刷・製本・用紙	報告書表紙代	薄手（黒文字入） A－3	部	5,950	5,950	
印刷・製本・用紙	報告書表紙代	薄手（黒文字入） A－4	部	4,900	4,900	
印刷・製本・用紙	報告書製本代	原稿100枚以下 A－3	部	580	580	
印刷・製本・用紙	報告書製本代	原稿100枚以下 A－4	部	450	450	
印刷・製本・用紙	報告書製本代	原稿101～200枚 A－3	部	-	-	



## 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	
印刷・製本・用紙	報告書製本代	原稿101～200枚 A-4	部	850	850	
印刷・製本・用紙	図面焼付代(3t°-)	A-0	枚	-	-	
印刷・製本・用紙	図面焼付代(3t°-)	A-1	枚	410	410	
印刷・製本・用紙	図面焼付代(3t°-)	A-2	枚	-	-	
印刷・製本・用紙	報告書焼付代(コピー)	A-3 700枚	部	-	-	
印刷・製本・用紙	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 700枚	部	8,920	8,920	
印刷・製本・用紙	報告書焼付代(コピー)	A-3 800枚	部	-	-	
印刷・製本・用紙	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 800枚	部	10,200	10,200	
印刷・製本・用紙	報告書焼付代(コピー)	A-3 900枚	部	-	-	
印刷・製本・用紙	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 900枚	部	11,400	11,400	
印刷・製本・用紙	報告書焼付代(コピー)	A-3 1000枚	部	23,800	23,800	
印刷・製本・用紙	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 1000枚	部	12,700	12,700	
印刷・製本・用紙	報告書製本代	原稿201～300枚 A-3	部	1,580	1,580	
印刷・製本・用紙	報告書製本代	原稿201～300枚 A-4	部	1,250	1,250	
印刷・製本・用紙	報告書製本代	原稿301～400枚 A-3	部	2,080	2,080	
印刷・製本・用紙	報告書製本代	原稿301～400枚 A-4	部	1,650	1,650	
印刷・製本・用紙	報告書製本代	原稿401～500枚 A-3	部	-	-	
印刷・製本・用紙	報告書製本代	原稿401～500枚 A-4	部	2,050	2,050	
印刷・製本・用紙	報告書製本代	原稿501～600枚 A-3	部	-	-	
印刷・製本・用紙	報告書製本代	原稿501～600枚 A-4	部	-	-	
印刷・製本・用紙	報告書製本代	原稿601～700枚 A-3	部	3,580	3,580	
印刷・製本・用紙	報告書製本代	原稿601～700枚 A-4	部	-	-	
印刷・製本・用紙	報告書製本代	原稿701～800枚 A-3	部	-	-	
印刷・製本・用紙	報告書製本代	原稿701～800枚 A-4	部	3,250	3,250	
印刷・製本・用紙	報告書製本代	原稿801～900枚 A-3	部	-	-	
印刷・製本・用紙	報告書製本代	原稿801～900枚 A-4	部	-	-	
印刷・製本・用紙	報告書製本代	原稿901～1000枚 A-3	部	-	-	
印刷・製本・用紙	報告書製本代	原稿901～1000枚 A-4	部	-	-	
印刷・製本・用紙	簡易加除式ファイル	A4縦型幅3cm(チューブ・バイプファイル)	冊	525	525	
印刷・製本・用紙	簡易加除式ファイル	A4縦型幅5cm(チューブ・バイプファイル)	冊	591	591	
印刷・製本・用紙	簡易加除式ファイル	A4縦型幅8cm(チューブ・バイプファイル)	冊	695	695	
印刷・製本・用紙	簡易加除式ファイル	A4縦型幅10cm(チューブ・バイプファイル)	冊	789	789	
印刷・製本・用紙	CD-R	CD-R(記録面色素フタロシアン)700MB	枚	47	47	
印刷・製本・用紙	DVD-R	DVD-R 片面1層 4.7GB	枚	33	33	
印刷・製本・用紙	カラーコピー	#400 110cm×80cm	枚	-	-	
印刷・製本・用紙	ポリエステルシート	40cm×49.5cmv #500	枚	-	-	確定測量用
印刷・製本・用紙	標本箱(土質用)	φ56mm用 5m入 木製フタ付	箱	4,030	4,030	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	4,480	4,480	木製フタ付

## 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	
印刷・製本・用紙	標本箱（土質用）	φ76mm用 5m入 木製フタ付	箱	4,770	4,770	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	4,860	4,860	木製フタ付
運賃料金	運賃料金	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	71,000	71,000	
運賃料金	運賃料金	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	87,000	87,000	
運賃料金	運賃料金	20t車以上30t車まで 100kmまで	台	112,000	112,000	
運賃料金	運賃料金	20t車以上30t車まで 150kmまで	台	137,000	137,000	
運賃料金	運賃料金	20t車以上30t車まで 200kmまで	台	163,000	163,000	
運賃料金	積卸し費	基地積込み・取卸し＋現場積込み・取卸し	ton	3,000	3,000	
運賃料金	積卸し費	積込み・取卸し	ton	1,500	1,500	
運賃料金	積卸し費	積込み(又は取卸し)のみ	ton	750	750	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m以内	ton	3,410	3,410	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m以内	ton	3,570	3,570	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m以内	ton	3,850	3,850	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m以内	ton	4,070	4,070	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m以内	ton	4,420	4,420	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m以内	ton	4,700	4,700	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m以内	ton	5,070	5,070	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m以内	ton	5,330	5,330	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m以内	ton	5,610	5,610	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m以内	ton	5,900	5,900	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m以内	ton	6,250	6,250	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m以内	ton	6,490	6,490	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m以内	ton	6,780	6,780	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m以内	ton	7,020	7,020	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m以内	ton	7,290	7,290	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m以内	ton	7,530	7,530	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m以内	ton	7,790	7,790	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m以内	ton	8,020	8,020	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m以内	ton	8,290	8,290	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m以内	ton	8,560	8,560	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m超～15m以内	ton	4,030	4,030	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m超～15m以内	ton	4,240	4,240	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m超～15m以内	ton	4,510	4,510	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m超～15m以内	ton	4,760	4,760	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m超～15m以内	ton	5,140	5,140	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m超～15m以内	ton	5,490	5,490	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m超～15m以内	ton	5,890	5,890	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m超～15m以内	ton	6,190	6,190	

## 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	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m超～15m以内	ton	6,520	6,520	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m超～15m以内	ton	6,840	6,840	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m超～15m以内	ton	7,200	7,200	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m超～15m以内	ton	7,470	7,470	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m超～15m以内	ton	7,790	7,790	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m超～15m以内	ton	8,060	8,060	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m超～15m以内	ton	8,360	8,360	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m超～15m以内	ton	8,630	8,630	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m超～15m以内	ton	8,910	8,910	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m超～15m以内	ton	9,180	9,180	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m超～15m以内	ton	9,470	9,470	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m超～15m以内	ton	9,780	9,780	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長15m超	ton	5,180	5,180	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長15m超	ton	5,510	5,510	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長15m超	ton	5,860	5,860	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長15m超	ton	6,190	6,190	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長15m超	ton	6,630	6,630	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長15m超	ton	7,060	7,060	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長15m超	ton	7,520	7,520	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長15m超	ton	7,900	7,900	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長15m超	ton	8,310	8,310	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長15m超	ton	8,750	8,750	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長15m超	ton	9,180	9,180	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長15m超	ton	9,550	9,550	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長15m超	ton	9,940	9,940	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長15m超	ton	10,300	10,300	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長15m超	ton	10,700	10,700	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長15m超	ton	11,000	11,000	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長15m超	ton	11,400	11,400	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長15m超	ton	11,700	11,700	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長15m超	ton	12,100	12,100	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長15m超	ton	12,500	12,500	
仮設電力設備	使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	17.14	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	20.47	20.47	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	14.28	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	17.06	17.06	力率の割引が計算されている。
仮設電力設備	基本電力料	低圧用業持1年未満	kW/月	1,060.44	1,060.44	臨時の割増が計算されている。
仮設電力設備	基本電力料	高圧用業持1年未満	kW/月	1,364.74	1,364.74	臨時の割増が計算されている。

## 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	
仮設電力設備	基本電力料	低圧用業持 1 年以上	kW/月	883.7	883.7	力率の割引が計算されている。
仮設電力設備	基本電力料	高圧用業持 1 年以上	kW/月	1,137.28	1,137.28	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(ｼｬｲﾝｼﾞ対策用)	計画高1200mm 幅1.0m	基	31,600	31,600	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(ｼｬｲﾝｼﾞ対策用)	計画高1200mm 幅1.5m	基	33,500	33,500	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(ｼｬｲﾝｼﾞ対策用)	計画高1200mm 幅2.0m	基	43,700	43,700	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(ｼｬｲﾝｼﾞ対策用)	計画高1200mm 幅2.5m	基	45,500	45,500	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(ｼｬｲﾝｼﾞ対策用)	計画高1200mm 幅3.0m	基	46,500	46,500	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(ｼｬｲﾝｼﾞ対策用)	計画高1200mm 幅3.5m	基	47,900	47,900	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(ｼｬｲﾝｼﾞ対策用)	計画高1200mm 幅4.0m	基	49,500	49,500	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(ｼｬｲﾝｼﾞ対策用)	計画高1800mm 幅1.0m	基	45,600	45,600	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(ｼｬｲﾝｼﾞ対策用)	計画高1800mm 幅1.5m	基	48,200	48,200	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(ｼｬｲﾝｼﾞ対策用)	計画高1800mm 幅2.0m	基	54,600	54,600	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(ｼｬｲﾝｼﾞ対策用)	計画高1800mm 幅2.5m	基	55,600	55,600	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(ｼｬｲﾝｼﾞ対策用)	計画高1800mm 幅3.0m	基	58,700	58,700	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(ｼｬｲﾝｼﾞ対策用)	計画高1800mm 幅3.5m	基	61,200	61,200	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(ｼｬｲﾝｼﾞ対策用)	計画高1800mm 幅4.0m	基	68,700	68,700	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(猟対策用)	計画高1800mm 幅1.0m	基	54,900	54,900	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(猟対策用)	計画高1800mm 幅1.5m	基	57,000	57,000	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(猟対策用)	計画高1800mm 幅2.0m	基	69,500	69,500	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(猟対策用)	計画高1800mm 幅2.5m	基	72,500	72,500	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(猟対策用)	計画高1800mm 幅3.0m	基	75,600	75,600	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(猟対策用)	計画高1800mm 幅3.5m	基	79,500	79,500	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(猟対策用)	計画高1800mm 幅4.0m	基	83,500	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	2,240	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	2,910	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	5,810	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	2,520	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	3,180	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	6,170	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	2,600	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	3,270	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	6,260	6,260	
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	3,570	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	4,120	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	4,120	4,120	
獣害対策用資材	鳥獣進入防止柵資材 電牧器	猿用	台	219,200	219,200	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(強化型)(ｼｬｲﾝｼﾞ対策用)	計画高1200mm 幅4.5m	基	132,000	132,000	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(強化型)(ｼｬｲﾝｼﾞ対策用)	計画高1200mm 幅5.0m	基	150,000	150,000	

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	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(強化型)(ｼｬｲﾝｼﾞ対策用)	計画高1800mm 幅4.5m	基	151,000	151,000	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(強化型)(ｼｬｲﾝｼﾞ対策用)	計画高1800mm 幅5.0m	基	172,000	172,000	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉（強化型）(ｶﾞ対策用)	計画高1800mm 幅4.5m	基	153,000	153,000	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉（強化型）(ｶﾞ対策用)	計画高1800mm 幅5.0m	基	165,000	165,000	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
宿泊費・日額・日当	設計用技師長日当	消費税抜き	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	設計用主任技師日当	消費税抜き	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	設計用技師（A）日当	消費税抜き	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	設計用技師（B）日当	消費税抜き	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	設計用技師（C）日当	消費税抜き	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	設計用技術員日当	消費税抜き	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	測量業務主任技師日当	消費税抜き	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	測量業務技師日当	消費税抜き	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	測量業務技師補日当	消費税抜き	人	-	-	

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	
宿泊費・日額・日当	測量業務助手日当	消費税抜き	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	測量業務操縦士日当	消費税抜き	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	測量業務整備士日当	消費税抜き	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	測量業務撮影士日当	消費税抜き	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	測量業務撮影助手日当	消費税抜き	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	地質調査技師日当	消費税抜き	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	主任地質調査員日当	消費税抜き	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	地質調査員日当	消費税抜き	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	設計用主任技術者日当	消費税抜き	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	測量船操縦士日当	消費税抜き	人	-	-	

### 3.市場単価

種別	名称	規格	単位	令和7年	令和8年	備考
				12月	1月	
布製型枠設置工	布製型枠設置工	t=40 1:1.2以上の緩い勾配	m	888	888	
布製型枠設置工	布製型枠設置工	t=40 1:1.2以上のきつい勾配	m	1,456	1,456	
布製型枠設置工	布製型枠設置工	t=50 1:1.2以上の緩い勾配	m	1,033	1,033	
布製型枠設置工	布製型枠設置工	t=50 1:1.2以上のきつい勾配	m	1,642	1,642	
布製型枠設置工	布製型枠設置工	t=65 1:1.2以上の緩い勾配	m	1,118	1,118	
布製型枠設置工	布製型枠設置工	t=65 1:1.2以上のきつい勾配	m	1,729	1,729	
布製型枠設置工	布製型枠設置工	t=100 1:1.2以上の緩い勾配	m	1,178	1,178	
布製型枠設置工	布製型枠設置工	t=100 1:1.2以上のきつい勾配	m	1,820	1,820	
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	982	982	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	1,410	1,410	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	1,860	1,860	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 擁壁部：斜壁・直壁	斜壁 猪・鹿用 H=1.2m	m	836	836	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	1,240	1,240	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	2,090	2,090	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	836	836	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	1,240	1,240	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	2,090	2,090	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	3,660	3,660	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=1.2m B=1.5m	基	3,660	3,660	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=1.2m B=2.0m	基	4,470	4,470	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	4,870	4,870	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	5,060	5,060	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	5,480	5,480	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	5,880	5,880	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=4.5m	基	-	-	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=5.0m	基	-	-	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	4,470	4,470	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	4,490	4,490	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	5,900	5,900	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 簡易門型扉	猪・鹿用 H=1.8m B=2.5m	基	6,290	6,290	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=3.0m	基	6,690	6,690	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	7,300	7,300	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	8,090	8,090	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=4.5m	基	-	-	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=5.0m	基	-	-	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	12,200	12,200	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	12,600	12,600	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 簡易門型扉	猿用 H=1.8m B=2.0m	基	23,600	23,600	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 簡易門型扉	猿用 H=1.8m B=2.5m	基	25,000	25,000	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	26,500	26,500	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	28,500	28,500	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=4.0m	基	30,800	30,800	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=4.5m	基	-	-	人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満）

3.市場単価

種別	名称	規格	単位	令和7年	令和8年	備考
				12月	1月	
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=5.0m	基	-	-	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	1,700	1,700	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 控え支柱	猪・鹿用 H=1.8m	箇所	8,730	8,730	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	8,730	8,730	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 電牧器	猿用	基	-	-	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	75,400	75,400	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	87,400	87,400	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=1.8m B=4.5m	基	113,000	113,000	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	117,000	117,000	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	117,000	117,000	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	121,000	121,000	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地（15°未満）