

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
杵築	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	21,100	21,100
杵築	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	21,200	21,200
杵築	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	21,400	21,400
杵築	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	22,000	22,000
杵築	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	21,800	21,800
杵築	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	21,900	21,900
杵築	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	22,500	22,500
杵築	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	22,200	22,200
杵築	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	23,400	23,400
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	23,500	23,500
杵築	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	22,400	22,400
杵築	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	21,400	21,400
杵築	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	21,700	21,700
杵築	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	23,100	23,100
杵築	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	25,000	25,000
杵築	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	23,300	23,300
杵築	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	23,300	23,300
杵築	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	20,900	20,900
杵築	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	21,000	21,000
杵築	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	21,200	21,200
杵築	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	21,800	21,800
杵築	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	21,600	21,600
杵築	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	21,700	21,700
杵築	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	22,300	22,300
杵築	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	22,000	22,000
杵築	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	23,200	23,200
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	23,300	23,300
杵築	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	22,200	22,200
杵築	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	21,200	21,200
杵築	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	21,500	21,500
杵築	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	22,900	22,900
杵築	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	24,800	24,800
杵築	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	22,500	22,500
杵築	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	22,500	22,500
杵築	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	22,900	22,900
杵築	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	23,500	23,500
杵築	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	24,600	24,600
杵築	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	25,700	25,700
杵築	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,500	26,500
杵築	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,000	25,000
杵築	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	26,300	26,300
杵築	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	27,000	27,000
杵築	小型車加算	4tミキ-	m3	2,000	2,000
杵築	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	22,900	22,900
杵築	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	23,300	23,300
杵築	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	23,800	23,800
杵築	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	22,100	22,100

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
杵築	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	23,100	23,100
杵築	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	23,600	23,600
杵築	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	26,000	26,000
杵築	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	25,600	25,600
杵築	細粒度アスコン	13mm	ton	18,500	18,500
杵築	密粒度アスコン	13mm	ton	18,000	18,000
杵築	密粒度アスコン	20mm	ton	18,000	18,000
杵築	粗粒度アスコン	20mm	ton	17,700	17,700
杵築	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質I型)	ton	20,500	20,500
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	21,500	21,500
杵築	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質II型)	ton	21,900	21,900
杵築	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	17,200	17,200
杵築	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	16,700	16,700
杵築	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,700	16,700
杵築	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,400	16,400
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	18,200	18,200
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	17,800	17,800
杵築	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	16,400	16,400
杵築	砂(粗目)	コンクリート用	m <sup>3</sup>	***	***
杵築	砂(細目)	コンクリート用	m <sup>3</sup>	***	***
杵築	単粒度碎石	5~2.5mm	m <sup>3</sup>	***	***
杵築	単粒度碎石	13~5mm	m <sup>3</sup>	***	***
杵築	単粒度碎石	20~13mm	m <sup>3</sup>	-	-
杵築	粒度調整碎石	M-30	m <sup>3</sup>	***	***
杵築	碎石	5~20mm	m <sup>3</sup>	***	***
杵築	碎石	5~40mm	m <sup>3</sup>	5,400	5,400
杵築	クラッシャーラン	C-30	m <sup>3</sup>	***	***
杵築	クラッシャーラン	C-40	m <sup>3</sup>	***	***
杵築	再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	***	***
杵築	雑割石		m <sup>3</sup>	-	-
杵築	割栗石	5~15cm	m <sup>3</sup>	***	***
杵築	割詰石	15cm内外	m <sup>3</sup>	5,500	5,500
杵築	再生栗石	5~15cm	m <sup>3</sup>	-	-
杵築	捨石	5~100kg/個	m <sup>3</sup>	6,900	6,900
杵築	捨石	200kg/個	m <sup>3</sup>	8,400	8,400
杵築	捨石	300kg/個	m <sup>3</sup>	8,400	8,400
杵築	捨石	500kg/個	m <sup>3</sup>	8,400	8,400
杵築	捨石	1000kg/個	m <sup>3</sup>	8,400	8,400
杵築	捨石	2000kg/個	m <sup>3</sup>	-	-
杵築	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m <sup>3</sup>	6,900	6,900
杵築	再生粒度調整碎石	RM-30	m <sup>3</sup>	-	-
杵築	粒度調整碎石	M-40	m <sup>3</sup>	***	***
杵築	割栗石	15~20cm	m <sup>3</sup>	***	***
杵築	積ブロック	控長35cm	m <sup>3</sup>	11,500	11,500
杵築	連節ブロック	控長22cm	m <sup>3</sup>	12,500	12,500
杵築	大型積ブロック	控長35cm	m <sup>3</sup>	14,300	14,300

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
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	2,500	2,500
豊後高田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	20,900	20,900
豊後高田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	21,000	21,000
豊後高田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	21,200	21,200
豊後高田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	21,800	21,800
豊後高田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	21,400	21,400
豊後高田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	21,600	21,600
豊後高田	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	22,400	22,400
豊後高田	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	22,100	22,100
豊後高田	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	23,300	23,300
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	23,600	23,600
豊後高田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	21,300	21,300
豊後高田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	21,400	21,400
豊後高田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	21,300	21,300
豊後高田	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	22,700	22,700
豊後高田	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	24,500	24,500
豊後高田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	22,600	22,600
豊後高田	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	22,600	22,600
豊後高田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	20,800	20,800
豊後高田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	20,900	20,900
豊後高田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	21,100	21,100
豊後高田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	21,700	21,700
豊後高田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	21,300	21,300
豊後高田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	21,500	21,500
豊後高田	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	22,300	22,300
豊後高田	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	22,000	22,000
豊後高田	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	23,200	23,200
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	23,500	23,500
豊後高田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	21,200	21,200
豊後高田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	21,300	21,300
豊後高田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	21,200	21,200
豊後高田	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	22,600	22,600
豊後高田	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	24,400	24,400
豊後高田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	22,500	22,500
豊後高田	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	22,500	22,500
豊後高田	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	22,600	22,600
豊後高田	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	23,400	23,400
豊後高田	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	24,400	24,400
豊後高田	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	25,600	25,600
豊後高田	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,500	26,500
豊後高田	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	24,600	24,600
豊後高田	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	25,800	25,800
豊後高田	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	26,800	26,800
豊後高田	小型車加算	4t以下	m3	2,500	2,500
豊後高田	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	22,300	22,300

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
豊後高田	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	22,900	22,900
豊後高田	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	23,500	23,500
豊後高田	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>	22,200	22,200
豊後高田	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	22,800	22,800
豊後高田	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	23,400	23,400
豊後高田	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	26,000	26,000
豊後高田	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	25,600	25,600
豊後高田	細粒度アスコン	13mm	ton	18,300	18,300
豊後高田	密粒度アスコン	13mm	ton	17,800	17,800
豊後高田	密粒度アスコン	20mm	ton	17,800	17,800
豊後高田	粗粒度アスコン	20mm	ton	17,500	17,500
豊後高田	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質I型)	ton	20,300	20,300
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	17,000	17,000
豊後高田	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	16,500	16,500
豊後高田	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,500	16,500
豊後高田	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,200	16,200
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	17,700	17,700
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	m <sup>3</sup>	3,300	3,300
豊後高田	砂(細目)	コンクリート用	m <sup>3</sup>	3,200	3,200
豊後高田	単粒度碎石	5~2.5mm	m <sup>3</sup>	4,600	4,600
豊後高田	単粒度碎石	13~5mm	m <sup>3</sup>	4,600	4,600
豊後高田	単粒度碎石	20~13mm	m <sup>3</sup>	-	-
豊後高田	粒度調整碎石	M-30	m <sup>3</sup>	3,800	3,800
豊後高田	碎石	5~20mm	m <sup>3</sup>	4,000	4,000
豊後高田	碎石	5~40mm	m <sup>3</sup>	4,000	4,000
豊後高田	クラッシャーラン	C-30	m <sup>3</sup>	3,800	3,800
豊後高田	クラッシャーラン	C-40	m <sup>3</sup>	3,700	3,700
豊後高田	再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	3,500	3,500
豊後高田	雑割石		m <sup>3</sup>	-	-
豊後高田	割栗石	5~15cm	m <sup>3</sup>	4,600	4,600
豊後高田	割詰石	15cm内外	m <sup>3</sup>	5,100	5,100
豊後高田	再生栗石	5~15cm	m <sup>3</sup>	-	-
豊後高田	捨石	5~100kg/個	m <sup>3</sup>	6,300	6,300
豊後高田	捨石	200kg/個	m <sup>3</sup>	7,300	7,300
豊後高田	捨石	300kg/個	m <sup>3</sup>	7,300	7,300
豊後高田	捨石	500kg/個	m <sup>3</sup>	7,300	7,300
豊後高田	捨石	1000kg/個	m <sup>3</sup>	8,400	8,400
豊後高田	捨石	2000kg/個	m <sup>3</sup>	-	-
豊後高田	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m <sup>3</sup>	6,900	6,900
豊後高田	再生粒度調整碎石	RM-30	m <sup>3</sup>	-	-
豊後高田	粒度調整碎石	M-40	m <sup>3</sup>	3,700	3,700
豊後高田	割栗石	15~20cm	m <sup>3</sup>	-	-

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
豊後高田	積ブロック	控長35cm	m <sup>3</sup>	11,500	11,500
豊後高田	連節ブロック	控長22cm	m <sup>3</sup>	12,500	12,500
豊後高田	大型積ブロック	控長35cm	m <sup>3</sup>	14,300	14,300
豊後高田	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m <sup>3</sup>	3,800	3,800
豊後高田	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m <sup>3</sup>	3,500	3,500
豊後高田	カタマ SP		m <sup>3</sup>	3,450	3,450
宇佐	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>	19,900	22,900
宇佐	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	20,100	23,100
宇佐	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>	20,300	23,300
宇佐	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	20,800	23,800
宇佐	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	20,500	23,500
宇佐	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>	20,700	23,700
宇佐	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	21,500	24,500
宇佐	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	21,100	24,100
宇佐	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	22,300	25,300
宇佐	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	-	-
宇佐	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	22,600	25,600
宇佐	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm(C=270以上)	m <sup>3</sup>	20,800	23,800
宇佐	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	20,400	23,400
宇佐	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>	20,300	23,300
宇佐	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	21,800	24,800
宇佐	生コンクリート(普通)	40N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	23,500	26,500
宇佐	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	21,700	24,700
宇佐	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	21,700	24,700
宇佐	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>	19,800	22,800
宇佐	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	20,000	23,000
宇佐	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>	20,200	23,200
宇佐	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	20,700	23,700
宇佐	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	20,400	23,400
宇佐	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>	20,600	23,600
宇佐	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	21,400	24,400
宇佐	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	21,000	24,000
宇佐	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	22,200	25,200
宇佐	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	-	-
宇佐	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	22,500	25,500
宇佐	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm(C=270以上)	m <sup>3</sup>	20,700	23,700
宇佐	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	20,300	23,300
宇佐	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>	20,200	23,200
宇佐	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	21,700	24,700
宇佐	生コンクリート(高炉B)	40N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	23,400	26,400
宇佐	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	21,600	24,600
宇佐	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	21,600	24,600
宇佐	生コンクリート(早強)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	21,600	24,600
宇佐	生コンクリート(早強)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	22,300	25,300
宇佐	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	23,500	26,500
宇佐	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	24,500	27,500
宇佐	生コンクリート(早強)	40N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	25,000	28,000
宇佐	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	23,800	26,800
宇佐	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	24,800	27,800

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
宇佐	生コンクリート(早強)	40N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	25,400	28,400
宇佐	小型車加算	4tミキ-	m <sup>3</sup>	3,000	3,000
宇佐	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>	21,300	24,300
宇佐	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	22,000	25,000
宇佐	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	22,600	25,600
宇佐	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>	21,200	24,200
宇佐	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	21,900	24,900
宇佐	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	22,500	25,500
宇佐	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	26,000	26,000
宇佐	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	25,600	25,600
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	18,000	18,000
宇佐	密粒度アスコン	20mm	ton	18,000	18,000
宇佐	粗粒度アスコン	20mm	ton	17,700	17,700
宇佐	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質I型)	ton	20,500	20,500
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	21,000	21,000
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	16,400	16,400
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	17,600	17,600
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	15,900	15,900
宇佐	砂(粗目)	コンクリート用	m <sup>3</sup>	***	***
宇佐	砂(細目)	コンクリート用	m <sup>3</sup>	***	***
宇佐	単粒度碎石	5~2.5mm	m <sup>3</sup>	***	***
宇佐	単粒度碎石	13~5mm	m <sup>3</sup>	***	***
宇佐	単粒度碎石	20~13mm	m <sup>3</sup>	-	-
宇佐	粒度調整碎石	M-30	m <sup>3</sup>	***	***
宇佐	碎石	5~20mm	m <sup>3</sup>	***	***
宇佐	碎石	5~40mm	m <sup>3</sup>	3,800	3,800
宇佐	クラッシャーラン	C-30	m <sup>3</sup>	***	***
宇佐	クラッシャーラン	C-40	m <sup>3</sup>	***	***
宇佐	再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	***	***
宇佐	雑割石		m <sup>3</sup>	-	-
宇佐	割栗石	5~15cm	m <sup>3</sup>	***	***
宇佐	割詰石	15cm内外	m <sup>3</sup>	4,900	4,900
宇佐	再生栗石	5~15cm	m <sup>3</sup>	-	-
宇佐	捨石	5~100kg/個	m <sup>3</sup>	6,900	6,900
宇佐	捨石	200kg/個	m <sup>3</sup>	8,400	8,400
宇佐	捨石	300kg/個	m <sup>3</sup>	8,400	8,400
宇佐	捨石	500kg/個	m <sup>3</sup>	8,400	8,400
宇佐	捨石	1000kg/個	m <sup>3</sup>	8,400	8,400
宇佐	捨石	2000kg/個	m <sup>3</sup>	-	-
宇佐	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m <sup>3</sup>	6,900	6,900

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
宇佐	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	-	-
宇佐	粒度調整砕石	M-40	m3	***	***
宇佐	割栗石	15~20cm	m3	***	***
宇佐	積ブロック	控長35cm	m <sup>3</sup>	11,500	11,500
宇佐	連節ブロック	控長22cm	m <sup>3</sup>	12,500	12,500
宇佐	大型積ブロック	控長35cm	m <sup>3</sup>	14,300	14,300
宇佐	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	2,900	2,900
宇佐	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	2,600	2,600
宇佐	カタマ SP		m3	2,550	2,550
中津	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	20,900	20,900
中津	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	21,100	21,100
中津	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	21,300	21,300
中津	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	21,800	21,800
中津	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	21,500	21,500
中津	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	21,700	21,700
中津	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	22,500	22,500
中津	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	22,100	22,100
中津	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	23,300	23,300
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	24,000	24,000
中津	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	21,800	21,800
中津	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	21,400	21,400
中津	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	21,300	21,300
中津	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	22,800	22,800
中津	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	24,600	24,600
中津	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	22,700	22,700
中津	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	22,700	22,700
中津	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	20,800	20,800
中津	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	21,000	21,000
中津	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	21,200	21,200
中津	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	21,700	21,700
中津	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	21,400	21,400
中津	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	21,600	21,600
中津	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	22,400	22,400
中津	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	22,000	22,000
中津	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	23,200	23,200
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	23,900	23,900
中津	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	21,700	21,700
中津	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	21,300	21,300
中津	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	21,200	21,200
中津	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	22,700	22,700
中津	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	24,500	24,500
中津	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	22,600	22,600
中津	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	22,600	22,600
中津	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	23,300	23,300
中津	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,000	24,000
中津	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,400	25,400
中津	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	26,600	26,600

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
中津	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	27,400	27,400
中津	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,600	25,600
中津	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	26,800	26,800
中津	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	27,600	27,600
中津	小型車加算	4tミキ-	m3	3,000	3,000
中津	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	22,300	22,300
中津	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	23,000	23,000
中津	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	23,600	23,600
中津	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	22,200	22,200
中津	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	22,900	22,900
中津	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	23,500	23,500
中津	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	26,000	26,000
中津	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	25,600	25,600
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
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	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	***	***
中津	雑割石		m <sup>3</sup>	-	-
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

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
中津	捨石	1000kg/個	m3	8,400	8,400
中津	捨石	2000kg/個	m3	-	-
中津	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	6,900	6,900
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 <sup>3</sup>	11,500	11,500
中津	連節ブロック	控長22cm	m <sup>3</sup>	12,500	12,500
中津	大型積ブロック	控長35cm	m <sup>3</sup>	14,300	14,300
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	2,650	2,650
山国	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	22,900	22,900
山国	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,100	23,100
山国	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	23,300	23,300
山国	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	23,800	23,800
山国	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	23,500	23,500
山国	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	23,700	23,700
山国	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,500	24,500
山国	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,100	24,100
山国	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,300	25,300
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	26,000	26,000
山国	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	23,800	23,800
山国	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,400	23,400
山国	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	23,300	23,300
山国	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	24,800	24,800
山国	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,600	26,600
山国	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	24,700	24,700
山国	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	24,700	24,700
山国	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	22,800	22,800
山国	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,000	23,000
山国	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	23,200	23,200
山国	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	23,700	23,700
山国	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	23,400	23,400
山国	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	23,600	23,600
山国	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,400	24,400
山国	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,000	24,000
山国	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,200	25,200
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	25,900	25,900
山国	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	23,700	23,700
山国	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,300	23,300
山国	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	23,200	23,200
山国	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	24,700	24,700
山国	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,500	26,500
山国	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	24,600	24,600
山国	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	24,600	24,600
山国	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	25,300	25,300

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
山国	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	26,000	26,000
山国	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	27,400	27,400
山国	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	28,600	28,600
山国	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	29,400	29,400
山国	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,600	27,600
山国	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	28,800	28,800
山国	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	29,600	29,600
山国	小型車加算	4tミキサー	m3	3,000	3,000
山国	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,300	24,300
山国	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,000	25,000
山国	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,600	25,600
山国	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,200	24,200
山国	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	24,900	24,900
山国	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,500	25,500
山国	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	26,000	26,000
山国	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	25,600	25,600
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	5,100	5,100
山国	単粒度碎石	13~5mm	m3	5,100	5,100
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	5,100	5,100
山国	碎石	5~40mm	m3	5,100	5,100
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 <sup>3</sup>	-	-
山国	割栗石	5~15cm	m3	5,200	5,200
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	-	-

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
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	-	-
山国	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	-	-
山国	粒度調整碎石	M-40	m3	4,900	4,900
山国	割栗石	15~20cm	m3	5,400	5,400
山国	積ブロック	控長35cm	m <sup>3</sup>	11,500	11,500
山国	連節ブロック	控長22cm	m <sup>3</sup>	12,500	12,500
山国	大型積ブロック	控長35cm	m <sup>3</sup>	14,300	14,300
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	20,100	23,100
日田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	20,100	23,100
日田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	20,300	23,300
日田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	20,600	23,600
日田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	20,500	23,500
日田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	20,700	23,700
日田	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	21,200	24,200
日田	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	21,100	24,100
日田	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	22,000	25,000
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	24,200	27,200
日田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	21,200	24,200
日田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	20,200	23,200
日田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	20,500	23,500
日田	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	21,500	24,500
日田	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	23,600	26,600
日田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	21,400	24,400
日田	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	21,400	24,400
日田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	20,000	23,000
日田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	20,000	23,000
日田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	20,200	23,200
日田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	20,500	23,500
日田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	20,400	23,400
日田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	20,600	23,600
日田	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	21,100	24,100
日田	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	21,000	24,000
日田	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	21,900	24,900
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	24,100	27,100
日田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	21,100	24,100
日田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	20,100	23,100
日田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	20,400	23,400
日田	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	21,400	24,400
日田	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	23,500	26,500

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
日田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	21,300	24,300
日田	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	21,300	24,300
日田	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	21,800	24,800
日田	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	22,500	25,500
日田	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	23,700	26,700
日田	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	24,900	27,900
日田	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	25,600	28,600
日田	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	24,000	27,000
日田	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	25,200	28,200
日田	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	26,000	29,000
日田	小型車加算	4tミキサー	m3	2,000	2,000
日田	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	21,300	24,300
日田	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	21,800	24,800
日田	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	22,300	25,300
日田	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	21,200	24,200
日田	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	21,700	24,700
日田	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	22,200	25,200
日田	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	26,000	26,000
日田	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	25,600	25,600
日田	細粒度アスコン	13mm	ton	20,800	20,800
日田	密粒度アスコン	13mm	ton	20,200	20,200
日田	密粒度アスコン	20mm	ton	20,200	20,200
日田	粗粒度アスコン	20mm	ton	20,000	20,000
日田	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質I型)	ton	20,500	20,500
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	21,100	21,100
日田	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質II型)	ton	21,300	21,300
日田	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	18,900	18,900
日田	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	18,600	18,600
日田	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	18,600	18,600
日田	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	18,300	18,300
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	20,000	20,000
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	18,900	18,900
日田	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	18,000	18,000
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	3,600	3,600
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		m <sup>3</sup>	-	-
日田	割栗石	5~15cm	m3	***	***

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
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	m	11,500	11,500
日田	連節ブロック	控長22cm	m	12,500	12,500
日田	大型積ブロック	控長35cm	m	14,300	14,300
日田	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	3,175	3,175
日田	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	2,300	2,300
日田	カタマ SP		m3	2,250	2,250
別府東部	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	18,200	18,200
別府東部	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	18,200	18,200
別府東部	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	18,300	18,300
別府東部	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	18,600	18,600
別府東部	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	18,600	18,600
別府東部	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	18,800	18,800
別府東部	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	19,000	19,000
別府東部	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	19,000	19,000
別府東部	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	19,800	19,800
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	22,500	22,500
別府東部	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	18,800	18,800
別府東部	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	18,200	18,200
別府東部	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	18,600	18,600
別府東部	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	19,300	19,300
別府東部	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	21,100	21,100
別府東部	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	19,200	19,200
別府東部	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	19,200	19,200
別府東部	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	18,100	18,100
別府東部	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	18,100	18,100
別府東部	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	18,200	18,200
別府東部	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	18,500	18,500
別府東部	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	18,500	18,500
別府東部	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	18,700	18,700
別府東部	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	18,900	18,900
別府東部	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	18,900	18,900
別府東部	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	19,700	19,700
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	22,400	22,400
別府東部	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	18,700	18,700
別府東部	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	18,100	18,100

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
別府東部	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	18,500	18,500
別府東部	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	19,200	19,200
別府東部	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	21,000	21,000
別府東部	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	19,100	19,100
別府東部	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	19,100	19,100
別府東部	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	19,400	19,400
別府東部	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	19,900	19,900
別府東部	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	21,200	21,200
別府東部	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	22,200	22,200
別府東部	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	22,800	22,800
別府東部	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	21,500	21,500
別府東部	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	22,700	22,700
別府東部	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	23,400	23,400
別府東部	小型車加算	4tミキサー	m3	3,000	3,000
別府東部	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	19,200	19,200
別府東部	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	19,500	19,500
別府東部	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	20,100	20,100
別府東部	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	19,100	19,100
別府東部	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	19,400	19,400
別府東部	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	20,000	20,000
別府東部	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	26,000	26,000
別府東部	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	25,600	25,600
別府東部	細粒度アスコン	13mm	ton	19,700	19,700
別府東部	密粒度アスコン	13mm	ton	19,300	19,300
別府東部	密粒度アスコン	20mm	ton	19,300	19,300
別府東部	粗粒度アスコン	20mm	ton	19,000	19,000
別府東部	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質I型)	ton	21,300	21,300
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	21,800	21,800
別府東部	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質II型)	ton	21,800	21,800
別府東部	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	18,300	18,300
別府東部	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	18,100	18,100
別府東部	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	18,100	18,100
別府東部	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	17,800	17,800
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	18,200	18,200
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	18,300	18,300
別府東部	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	16,900	16,900
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	***	***
別府東部	碎石	5~20mm	m3	***	***
別府東部	碎石	5~40mm	m3	4,600	4,600
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	***	***

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
別府東部	再生クラッシュラン	RC-40	m3	***	***
別府東部	雑割石		m	-	-
別府東部	割栗石	5~15cm	m3	***	***
別府東部	割詰石	15cm内外	m3	4,100	4,100
別府東部	再生栗石	5~15cm	m3	-	-
別府東部	捨石	5~100kg/個	m3	7,100	7,100
別府東部	捨石	200kg/個	m3	8,600	8,600
別府東部	捨石	300kg/個	m3	8,600	8,600
別府東部	捨石	500kg/個	m3	8,600	8,600
別府東部	捨石	1000kg/個	m3	8,600	8,600
別府東部	捨石	2000kg/個	m3	-	-
別府東部	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	7,100	7,100
別府東部	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	-	-
別府東部	粒度調整碎石	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	m	11,500	11,500
別府東部	連節ブロック	控長22cm	m	12,500	12,500
別府東部	大型積ブロック	控長35cm	m	14,300	14,300
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	2,150	2,150
別府西部	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	21,200	21,200
別府西部	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	21,200	21,200
別府西部	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	21,300	21,300
別府西部	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	21,600	21,600
別府西部	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	21,600	21,600
別府西部	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	21,800	21,800
別府西部	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	22,000	22,000
別府西部	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	22,000	22,000
別府西部	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	22,800	22,800
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	25,500	25,500
別府西部	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	21,800	21,800
別府西部	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	21,200	21,200
別府西部	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	21,600	21,600
別府西部	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	22,300	22,300
別府西部	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	24,100	24,100
別府西部	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	22,200	22,200
別府西部	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	22,200	22,200
別府西部	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	21,100	21,100
別府西部	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	21,100	21,100
別府西部	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	21,200	21,200
別府西部	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	21,500	21,500
別府西部	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	21,500	21,500
別府西部	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	21,700	21,700
別府西部	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	21,900	21,900
別府西部	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	21,900	21,900
別府西部	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	22,700	22,700
別府西部	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6年	
				11月	12月
別府西部	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	25,400	25,400
別府西部	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm(C=270以上)	m <sup>3</sup>	21,700	21,700
別府西部	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	21,100	21,100
別府西部	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>	21,500	21,500
別府西部	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	22,200	22,200
別府西部	生コンクリート(高炉B)	40N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	24,000	24,000
別府西部	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	22,100	22,100
別府西部	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	22,100	22,100
別府西部	生コンクリート(早強)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	22,400	22,400
別府西部	生コンクリート(早強)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	22,900	22,900
別府西部	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	24,200	24,200
別府西部	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	25,200	25,200
別府西部	生コンクリート(早強)	40N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	25,800	25,800
別府西部	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	24,500	24,500
別府西部	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	25,700	25,700
別府西部	生コンクリート(早強)	40N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	26,400	26,400
別府西部	小型車加算	4tミキ-	m <sup>3</sup>	3,000	3,000
別府西部	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>	22,200	22,200
別府西部	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	22,500	22,500
別府西部	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	23,100	23,100
別府西部	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>	22,100	22,100
別府西部	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	22,400	22,400
別府西部	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	23,000	23,000
別府西部	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	26,000	26,000
別府西部	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	25,600	25,600
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	20,200	20,200
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	m <sup>3</sup>	-	-
別府西部	砂(細目)	コンクリート用	m <sup>3</sup>	-	-
別府西部	単粒度碎石	5~2.5mm	m <sup>3</sup>	4,300	4,300
別府西部	単粒度碎石	13~5mm	m <sup>3</sup>	4,300	4,300
別府西部	単粒度碎石	20~13mm	m <sup>3</sup>	-	-
別府西部	粒度調整碎石	M-30	m <sup>3</sup>	3,900	3,900
別府西部	碎石	5~20mm	m <sup>3</sup>	4,300	4,300

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
別府西部	砕石	5~40mm	m3	-	-
別府西部	クラッシャーラン	C-30	m3	3,900	3,900
別府西部	クラッシャーラン	C-40	m3	3,800	3,800
別府西部	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	2,900	2,900
別府西部	雑割石		m	-	-
別府西部	割栗石	5~15cm	m3	4,100	4,100
別府西部	割詰石	15cm内外	m3	4,100	4,100
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	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	-	-
別府西部	粒度調整砕石	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	11,500	11,500
別府西部	連節ブロック	控長22cm	m	12,500	12,500
別府西部	大型積ブロック	控長35cm	m	14,300	14,300
別府西部	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	3,900	3,900
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	22,100	22,100
由布(1)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	22,100	22,100
由布(1)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	22,300	22,300
由布(1)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	22,500	22,500
由布(1)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	22,500	22,500
由布(1)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	22,700	22,700
由布(1)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	22,900	22,900
由布(1)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	22,900	22,900
由布(1)	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	23,700	23,700
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	25,000	25,000
由布(1)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	22,700	22,700
由布(1)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	22,100	22,100
由布(1)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	22,500	22,500
由布(1)	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	23,200	23,200
由布(1)	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	25,000	25,000
由布(1)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	23,100	23,100
由布(1)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	23,100	23,100
由布(1)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	22,000	22,000
由布(1)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	22,000	22,000
由布(1)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	22,200	22,200
由布(1)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	22,400	22,400
由布(1)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	22,400	22,400
由布(1)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	22,600	22,600
由布(1)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	22,800	22,800

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
由布(1)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	22,800	22,800
由布(1)	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	23,600	23,600
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	24,900	24,900
由布(1)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	22,600	22,600
由布(1)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	22,000	22,000
由布(1)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	22,400	22,400
由布(1)	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	23,100	23,100
由布(1)	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	24,900	24,900
由布(1)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	23,000	23,000
由布(1)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	23,000	23,000
由布(1)	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	23,300	23,300
由布(1)	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	23,800	23,800
由布(1)	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,000	25,000
由布(1)	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	26,100	26,100
由布(1)	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,700	26,700
由布(1)	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,400	25,400
由布(1)	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	26,600	26,600
由布(1)	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	27,300	27,300
由布(1)	小型車加算	4tミキサー	m3	4,000	4,000
由布(1)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	23,100	23,100
由布(1)	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	23,400	23,400
由布(1)	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	24,000	24,000
由布(1)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	23,000	23,000
由布(1)	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	23,300	23,300
由布(1)	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	23,900	23,900
由布(1)	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	26,000	26,000
由布(1)	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	25,600	25,600
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
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	-	-

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
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		m	-	-
由布(1)	割栗石	5~15cm	m3	***	***
由布(1)	割詰石	15cm内外	m3	5,000	5,000
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	m	11,500	11,500
由布(1)	連節ブロック	控長22cm	m	12,500	12,500
由布(1)	大型積ブロック	控長35cm	m	14,300	14,300
由布(1)	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	3,000	3,000
由布(1)	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	2,400	2,400
由布(1)	カタマ SP		m3	2,350	2,350
由布(2)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	21,500	21,500
由布(2)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	21,500	21,500
由布(2)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	21,700	21,700
由布(2)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	21,900	21,900
由布(2)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	21,900	21,900
由布(2)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	22,100	22,100
由布(2)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	22,300	22,300
由布(2)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	22,300	22,300
由布(2)	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	23,100	23,100
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	24,400	24,400
由布(2)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	22,100	22,100
由布(2)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	21,500	21,500
由布(2)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	21,900	21,900
由布(2)	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	22,600	22,600
由布(2)	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	24,400	24,400
由布(2)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	22,500	22,500
由布(2)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	22,500	22,500
由布(2)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	21,400	21,400
由布(2)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	21,400	21,400
由布(2)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	21,600	21,600
由布(2)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	21,800	21,800

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
由布(2)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	21,800	21,800
由布(2)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>	22,000	22,000
由布(2)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	22,200	22,200
由布(2)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	22,200	22,200
由布(2)	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	23,000	23,000
由布(2)	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	-	-
由布(2)	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	24,300	24,300
由布(2)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm(C=270以上)	m <sup>3</sup>	22,000	22,000
由布(2)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	21,400	21,400
由布(2)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>	21,800	21,800
由布(2)	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	22,500	22,500
由布(2)	生コンクリート(高炉B)	40N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	24,300	24,300
由布(2)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	22,400	22,400
由布(2)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	22,400	22,400
由布(2)	生コンクリート(早強)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	22,700	22,700
由布(2)	生コンクリート(早強)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	23,200	23,200
由布(2)	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	24,400	24,400
由布(2)	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	25,500	25,500
由布(2)	生コンクリート(早強)	40N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	26,100	26,100
由布(2)	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	24,800	24,800
由布(2)	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	26,000	26,000
由布(2)	生コンクリート(早強)	40N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	26,700	26,700
由布(2)	小型車加算	4t <sup>3</sup> 掛-	m <sup>3</sup>	4,000	4,000
由布(2)	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>	22,500	22,500
由布(2)	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	22,800	22,800
由布(2)	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	23,400	23,400
由布(2)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>	22,400	22,400
由布(2)	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	22,700	22,700
由布(2)	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	23,300	23,300
由布(2)	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	26,000	26,000
由布(2)	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	25,600	25,600
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	m <sup>3</sup>	-	-

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
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	4,300	4,300
由布(2)	単粒度碎石	13~5mm	m3	4,300	4,300
由布(2)	単粒度碎石	20~13mm	m3	-	-
由布(2)	粒度調整碎石	M-30	m3	3,800	3,800
由布(2)	碎石	5~20mm	m3	4,200	4,200
由布(2)	碎石	5~40mm	m3	-	-
由布(2)	クラッシャーラン	C-30	m3	3,800	3,800
由布(2)	クラッシャーラン	C-40	m3	3,700	3,700
由布(2)	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	2,600	2,600
由布(2)	雑割石		m <sup>3</sup>	-	-
由布(2)	割栗石	5~15cm	m3	4,200	4,200
由布(2)	割詰石	15cm内外	m3	4,200	4,200
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>3</sup>	11,500	11,500
由布(2)	連節ブロック	控長22cm	m <sup>3</sup>	12,500	12,500
由布(2)	大型積ブロック	控長35cm	m <sup>3</sup>	14,300	14,300
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/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m3	23,000	23,000
玖珠	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m3	23,000	23,000
玖珠	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m3	23,200	23,200
玖珠	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m3	24,000	24,000
玖珠	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m3	23,400	23,400
玖珠	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m3	23,600	23,600
玖珠	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m3	24,500	24,500
玖珠	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m3	23,900	23,900
玖珠	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m3	25,400	25,400
玖珠	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m3	-	-
玖珠	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m3	26,200	26,200
玖珠	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm(C=270以上)	m3	24,400	24,400
玖珠	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m3	23,500	23,500
玖珠	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m3	23,400	23,400
玖珠	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m3	24,900	24,900
玖珠	生コンクリート(普通)	40N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m3	27,700	27,700
玖珠	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m3	24,700	24,700
玖珠	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m3	24,700	24,700
玖珠	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m3	22,800	22,800

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
玖珠	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	22,800	22,800
玖珠	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	23,000	23,000
玖珠	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	23,800	23,800
玖珠	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	23,200	23,200
玖珠	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	23,400	23,400
玖珠	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,300	24,300
玖珠	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	23,700	23,700
玖珠	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,200	25,200
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	26,000	26,000
玖珠	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	24,200	24,200
玖珠	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,300	23,300
玖珠	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	23,200	23,200
玖珠	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	24,700	24,700
玖珠	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	27,500	27,500
玖珠	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	24,500	24,500
玖珠	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	24,500	24,500
玖珠	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	26,000	26,000
玖珠	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	26,500	26,500
玖珠	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	27,400	27,400
玖珠	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	28,900	28,900
玖珠	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	29,700	29,700
玖珠	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,700	27,700
玖珠	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	29,300	29,300
玖珠	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	30,200	30,200
玖珠	小型車加算	4tミキサー	m3	1,500	1,500
玖珠	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,100	24,100
玖珠	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,200	25,200
玖珠	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,700	25,700
玖珠	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	23,900	23,900
玖珠	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,000	25,000
玖珠	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,500	25,500
玖珠	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	26,000	26,000
玖珠	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	25,600	25,600
玖珠	細粒度アスコン	13mm	ton	19,700	19,700
玖珠	密粒度アスコン	13mm	ton	19,300	19,300
玖珠	密粒度アスコン	20mm	ton	19,300	19,300
玖珠	粗粒度アスコン	20mm	ton	19,000	19,000
玖珠	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質I型)	ton	21,700	21,700
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	22,000	22,000
玖珠	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質II型)	ton	22,400	22,400
玖珠	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	18,300	18,300
玖珠	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	18,100	18,100
玖珠	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	18,100	18,100
玖珠	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	17,900	17,900
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	18,700	18,700
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	***	***

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
玖珠	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	18,300	18,300
玖珠	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	16,900	16,900
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	-	-
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	11,500	11,500
玖珠	連節ブロック	控長22cm	m	12,500	12,500
玖珠	大型積ブロック	控長35cm	m	14,300	14,300
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	22,100	25,100
津江	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	22,100	25,100
津江	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	22,300	25,300
津江	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	22,600	25,600
津江	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	22,500	25,500
津江	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	22,700	25,700
津江	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	23,200	26,200
津江	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	23,100	26,100
津江	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	24,000	27,000
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	26,200	29,200
津江	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	23,200	26,200
津江	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	22,200	25,200
津江	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	22,500	25,500
津江	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	23,500	26,500
津江	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	25,600	28,600

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
津江	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	23,400	26,400
津江	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	23,400	26,400
津江	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	22,000	25,000
津江	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	22,000	25,000
津江	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	22,200	25,200
津江	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	22,500	25,500
津江	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	22,400	25,400
津江	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	22,600	25,600
津江	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	23,100	26,100
津江	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	23,000	26,000
津江	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	23,900	26,900
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	26,100	29,100
津江	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	23,100	26,100
津江	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	22,100	25,100
津江	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	22,400	25,400
津江	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	23,400	26,400
津江	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	25,500	28,500
津江	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	23,300	26,300
津江	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	23,300	26,300
津江	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	23,800	26,800
津江	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,500	27,500
津江	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,700	28,700
津江	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	26,900	29,900
津江	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	27,600	30,600
津江	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	26,000	29,000
津江	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	27,200	30,200
津江	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	28,000	31,000
津江	小型車加算	4tミキ-	m3	2,000	2,000
津江	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	23,300	26,300
津江	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	23,800	26,800
津江	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	24,300	27,300
津江	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	23,200	26,200
津江	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	23,700	26,700
津江	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	24,200	27,200
津江	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	26,000	26,000
津江	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	25,600	25,600
津江	細粒度アスコン	13mm	ton	21,400	21,400
津江	密粒度アスコン	13mm	ton	20,800	20,800
津江	密粒度アスコン	20mm	ton	20,800	20,800
津江	粗粒度アスコン	20mm	ton	20,600	20,600
津江	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質I型)	ton	21,100	21,100
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	21,700	21,700
津江	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質II型)	ton	21,900	21,900
津江	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	19,500	19,500
津江	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	19,200	19,200
津江	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	19,200	19,200
津江	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	18,900	18,900

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
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	20,600	20,600
津江	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	21,000	21,000
津江	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	19,500	19,500
津江	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	18,600	18,600
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	6,300	6,300
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	5,600	5,600
津江	碎石	5~20mm	m3	4,300	4,300
津江	碎石	5~40mm	m3	4,300	4,300
津江	クラッシャーラン	C-30	m3	5,600	5,600
津江	クラッシャーラン	C-40	m3	5,600	5,600
津江	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	-	-
津江	雑割石		m <sup>3</sup>	-	-
津江	割栗石	5~15cm	m3	5,900	5,900
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	5,800	5,800
津江	割栗石	15~20cm	m3	6,100	6,100
津江	積ブロック	控長35cm	m <sup>3</sup>	11,500	11,500
津江	連節ブロック	控長22cm	m <sup>3</sup>	12,500	12,500
津江	大型積ブロック	控長35cm	m <sup>3</sup>	14,300	14,300
津江	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	3,300	3,300
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/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m3	25,000	25,000
九重	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m3	25,000	25,000
九重	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m3	25,200	25,200
九重	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m3	26,000	26,000
九重	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m3	25,400	25,400
九重	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m3	25,600	25,600
九重	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m3	26,500	26,500
九重	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m3	25,900	25,900
九重	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m3	27,400	27,400
九重	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m3	-	-
九重	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m3	28,200	28,200
九重	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm(C=270以上)	m3	26,400	26,400
九重	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m3	25,500	25,500

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
九重	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	25,400	25,400
九重	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	26,900	26,900
九重	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	29,700	29,700
九重	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	26,700	26,700
九重	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	26,700	26,700
九重	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	24,800	24,800
九重	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	24,800	24,800
九重	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	25,000	25,000
九重	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	25,800	25,800
九重	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	25,200	25,200
九重	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	25,400	25,400
九重	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	26,300	26,300
九重	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	25,700	25,700
九重	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	27,200	27,200
九重	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-
九重	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	28,000	28,000
九重	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	26,200	26,200
九重	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	25,300	25,300
九重	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	25,200	25,200
九重	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	26,700	26,700
九重	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	29,500	29,500
九重	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	26,500	26,500
九重	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	26,500	26,500
九重	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	28,000	28,000
九重	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	28,500	28,500
九重	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	29,400	29,400
九重	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	30,900	30,900
九重	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	31,700	31,700
九重	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	29,700	29,700
九重	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	31,300	31,300
九重	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	32,200	32,200
九重	小型車加算	4t <sub>±</sub> 材-	m3	1,500	1,500
九重	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	26,100	26,100
九重	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	27,200	27,200
九重	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,700	27,700
九重	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	25,900	25,900
九重	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	27,000	27,000
九重	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,500	27,500
九重	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	26,000	26,000
九重	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	25,600	25,600
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

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
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		m <sup>3</sup>	-	-
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	-	-
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 <sup>3</sup>	11,500	11,500
九重	連節ブロック	控長22cm	m <sup>3</sup>	12,500	12,500
九重	大型積ブロック	控長35cm	m <sup>3</sup>	14,300	14,300
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	19,500	19,500
大分(1)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	19,500	19,500
大分(1)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	19,700	19,700
大分(1)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	19,900	19,900
大分(1)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	19,900	19,900
大分(1)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	20,100	20,100
大分(1)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	20,300	20,300
大分(1)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	20,300	20,300
大分(1)	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	21,100	21,100
大分(1)	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6年	
				11月	12月
大分(1)	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	22,400	22,400
大分(1)	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm(C=270以上)	m <sup>3</sup>	20,100	20,100
大分(1)	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	19,500	19,500
大分(1)	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>	19,900	19,900
大分(1)	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	20,600	20,600
大分(1)	生コンクリート(普通)	40N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	22,400	22,400
大分(1)	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	20,500	20,500
大分(1)	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	20,500	20,500
大分(1)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>	19,400	19,400
大分(1)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	19,400	19,400
大分(1)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>	19,600	19,600
大分(1)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	19,800	19,800
大分(1)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	19,800	19,800
大分(1)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>	20,000	20,000
大分(1)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	20,200	20,200
大分(1)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	20,200	20,200
大分(1)	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	21,000	21,000
大分(1)	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	-	-
大分(1)	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	22,300	22,300
大分(1)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm(C=270以上)	m <sup>3</sup>	20,000	20,000
大分(1)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	19,400	19,400
大分(1)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>	19,800	19,800
大分(1)	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	20,500	20,500
大分(1)	生コンクリート(高炉B)	40N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	22,300	22,300
大分(1)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	20,400	20,400
大分(1)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	20,400	20,400
大分(1)	生コンクリート(早強)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	20,700	20,700
大分(1)	生コンクリート(早強)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	21,200	21,200
大分(1)	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	22,400	22,400
大分(1)	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	23,500	23,500
大分(1)	生コンクリート(早強)	40N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	24,100	24,100
大分(1)	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	22,800	22,800
大分(1)	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	24,000	24,000
大分(1)	生コンクリート(早強)	40N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	24,700	24,700
大分(1)	小型車加算	4t <sub>ミ</sub> キ-	m <sup>3</sup>	4,000	4,000
大分(1)	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>	20,500	20,500
大分(1)	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	20,800	20,800
大分(1)	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	21,400	21,400
大分(1)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>	20,400	20,400
大分(1)	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	20,700	20,700
大分(1)	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	21,300	21,300
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	-	-

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
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	m <sup>3</sup>	***	***
大分(1)	砂(細目)	コンクリート用	m <sup>3</sup>	***	***
大分(1)	単粒度碎石	5~2.5mm	m <sup>3</sup>	***	***
大分(1)	単粒度碎石	13~5mm	m <sup>3</sup>	***	***
大分(1)	単粒度碎石	20~13mm	m <sup>3</sup>	-	-
大分(1)	粒度調整碎石	M-30	m <sup>3</sup>	***	***
大分(1)	碎石	5~20mm	m <sup>3</sup>	***	***
大分(1)	碎石	5~40mm	m <sup>3</sup>	-	-
大分(1)	クラッシャーラン	C-30	m <sup>3</sup>	***	***
大分(1)	クラッシャーラン	C-40	m <sup>3</sup>	***	***
大分(1)	再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	***	***
大分(1)	雑割石		m <sup>3</sup>	-	-
大分(1)	割栗石	5~15cm	m <sup>3</sup>	***	***
大分(1)	割詰石	15cm内外	m <sup>3</sup>	3,900	3,900
大分(1)	再生栗石	5~15cm	m <sup>3</sup>	-	-
大分(1)	捨石	5~100kg/個	m <sup>3</sup>	7,100	7,100
大分(1)	捨石	200kg/個	m <sup>3</sup>	8,600	8,600
大分(1)	捨石	300kg/個	m <sup>3</sup>	8,600	8,600
大分(1)	捨石	500kg/個	m <sup>3</sup>	8,600	8,600
大分(1)	捨石	1000kg/個	m <sup>3</sup>	8,600	8,600
大分(1)	捨石	2000kg/個	m <sup>3</sup>	-	-
大分(1)	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m <sup>3</sup>	7,100	7,100
大分(1)	再生粒度調整碎石	RM-30	m <sup>3</sup>	-	-
大分(1)	粒度調整碎石	M-40	m <sup>3</sup>	***	***
大分(1)	割栗石	15~20cm	m <sup>3</sup>	***	***
大分(1)	積ブロック	控長35cm	m <sup>3</sup>	***	***
大分(1)	連節ブロック	控長22cm	m <sup>3</sup>	***	***
大分(1)	大型積ブロック	控長35cm	m <sup>3</sup>	14,300	14,300
大分(1)	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m <sup>3</sup>	***	***
大分(1)	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m <sup>3</sup>	***	***
大分(1)	カタマ SP		m <sup>3</sup>	1,750	1,750
大分(2)	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>	21,500	21,500
大分(2)	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	21,500	21,500
大分(2)	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>	21,700	21,700
大分(2)	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	21,900	21,900
大分(2)	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	21,900	21,900
大分(2)	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>	22,100	22,100
大分(2)	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	22,300	22,300

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
大分(2)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	22,300	22,300
大分(2)	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	23,100	23,100
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	24,400	24,400
大分(2)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	22,100	22,100
大分(2)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	21,500	21,500
大分(2)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	21,900	21,900
大分(2)	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	22,600	22,600
大分(2)	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	24,400	24,400
大分(2)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	22,500	22,500
大分(2)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	22,500	22,500
大分(2)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	21,400	21,400
大分(2)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	21,400	21,400
大分(2)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	21,600	21,600
大分(2)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	21,800	21,800
大分(2)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	21,800	21,800
大分(2)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	22,000	22,000
大分(2)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	22,200	22,200
大分(2)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	22,200	22,200
大分(2)	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	23,000	23,000
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	24,300	24,300
大分(2)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	22,000	22,000
大分(2)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	21,400	21,400
大分(2)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	21,800	21,800
大分(2)	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	22,500	22,500
大分(2)	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	24,300	24,300
大分(2)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	22,400	22,400
大分(2)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	22,400	22,400
大分(2)	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	22,700	22,700
大分(2)	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	23,200	23,200
大分(2)	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	24,400	24,400
大分(2)	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	25,500	25,500
大分(2)	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,100	26,100
大分(2)	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	24,800	24,800
大分(2)	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	26,000	26,000
大分(2)	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	26,700	26,700
大分(2)	小型車加算	4tミキ-	m3	4,000	4,000
大分(2)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	22,500	22,500
大分(2)	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	22,800	22,800
大分(2)	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	23,400	23,400
大分(2)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	22,400	22,400
大分(2)	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	22,700	22,700
大分(2)	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	23,300	23,300
大分(2)	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	26,000	26,000
大分(2)	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	25,600	25,600
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

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
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	m <sup>3</sup>	4,500	4,500
大分(2)	砂(細目)	コンクリート用	m <sup>3</sup>	-	-
大分(2)	単粒度碎石	5~2.5mm	m <sup>3</sup>	4,300	4,300
大分(2)	単粒度碎石	13~5mm	m <sup>3</sup>	4,300	4,300
大分(2)	単粒度碎石	20~13mm	m <sup>3</sup>	-	-
大分(2)	粒度調整碎石	M-30	m <sup>3</sup>	3,800	3,800
大分(2)	碎石	5~20mm	m <sup>3</sup>	4,600	4,600
大分(2)	碎石	5~40mm	m <sup>3</sup>	-	-
大分(2)	クラッシャーラン	C-30	m <sup>3</sup>	3,700	3,700
大分(2)	クラッシャーラン	C-40	m <sup>3</sup>	3,700	3,700
大分(2)	再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	2,600	2,600
大分(2)	雑割石		m <sup>3</sup>	-	-
大分(2)	割栗石	5~15cm	m <sup>3</sup>	4,100	4,100
大分(2)	割詰石	15cm内外	m <sup>3</sup>	4,100	4,100
大分(2)	再生栗石	5~15cm	m <sup>3</sup>	-	-
大分(2)	捨石	5~100kg/個	m <sup>3</sup>	7,100	7,100
大分(2)	捨石	200kg/個	m <sup>3</sup>	8,600	8,600
大分(2)	捨石	300kg/個	m <sup>3</sup>	8,600	8,600
大分(2)	捨石	500kg/個	m <sup>3</sup>	8,600	8,600
大分(2)	捨石	1000kg/個	m <sup>3</sup>	8,600	8,600
大分(2)	捨石	2000kg/個	m <sup>3</sup>	-	-
大分(2)	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m <sup>3</sup>	7,100	7,100
大分(2)	再生粒度調整碎石	RM-30	m <sup>3</sup>	-	-
大分(2)	粒度調整碎石	M-40	m <sup>3</sup>	-	-
大分(2)	割栗石	15~20cm	m <sup>3</sup>	-	-
大分(2)	積ブロック	控長35cm	m <sup>3</sup>	11,500	11,500
大分(2)	連節ブロック	控長22cm	m <sup>3</sup>	12,500	12,500
大分(2)	大型積ブロック	控長35cm	m <sup>3</sup>	14,300	14,300
大分(2)	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m <sup>3</sup>	3,800	3,800
大分(2)	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m <sup>3</sup>	2,600	2,600
大分(2)	カタマ SP		m <sup>3</sup>	2,550	2,550
大分(3)	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>	21,500	21,500
大分(3)	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	21,500	21,500
大分(3)	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>	21,700	21,700
大分(3)	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	21,900	21,900

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
大分(3)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	21,900	21,900
大分(3)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	22,100	22,100
大分(3)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	22,300	22,300
大分(3)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	22,300	22,300
大分(3)	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	23,100	23,100
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	24,400	24,400
大分(3)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	22,100	22,100
大分(3)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	21,500	21,500
大分(3)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	21,900	21,900
大分(3)	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	22,600	22,600
大分(3)	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	24,400	24,400
大分(3)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	22,500	22,500
大分(3)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	22,500	22,500
大分(3)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	21,400	21,400
大分(3)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	21,400	21,400
大分(3)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	21,600	21,600
大分(3)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	21,800	21,800
大分(3)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	21,800	21,800
大分(3)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	22,000	22,000
大分(3)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	22,200	22,200
大分(3)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	22,200	22,200
大分(3)	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	23,000	23,000
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	24,300	24,300
大分(3)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	22,000	22,000
大分(3)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	21,400	21,400
大分(3)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	21,800	21,800
大分(3)	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	22,500	22,500
大分(3)	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	24,300	24,300
大分(3)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	22,400	22,400
大分(3)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	22,400	22,400
大分(3)	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	22,700	22,700
大分(3)	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	23,200	23,200
大分(3)	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	24,400	24,400
大分(3)	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	25,500	25,500
大分(3)	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,100	26,100
大分(3)	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	24,800	24,800
大分(3)	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	26,000	26,000
大分(3)	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	26,700	26,700
大分(3)	小型車加算	4tミキ-	m3	4,000	4,000
大分(3)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	22,500	22,500
大分(3)	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	22,800	22,800
大分(3)	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	23,400	23,400
大分(3)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	22,400	22,400
大分(3)	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	22,700	22,700
大分(3)	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	23,300	23,300
大分(3)	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	26,000	26,000
大分(3)	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	25,600	25,600

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
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	3,800	3,800
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	3,700	3,700
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	3,600	3,600
大分(3)	クラッシャーラン	C-40	m3	3,600	3,600
大分(3)	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	2,500	2,500
大分(3)	雑割石		m <sup>3</sup>	-	-
大分(3)	割栗石	5~15cm	m3	3,800	3,800
大分(3)	割詰石	15cm内外	m3	4,100	4,100
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	m <sup>3</sup>	11,500	11,500
大分(3)	連節ブロック	控長22cm	m <sup>3</sup>	12,500	12,500
大分(3)	大型積ブロック	控長35cm	m <sup>3</sup>	14,300	14,300
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/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m3	20,700	20,700

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
白杣	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	21,000	21,000
白杣	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	21,200	21,200
白杣	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	21,400	21,400
白杣	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	21,300	21,300
白杣	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	21,500	21,500
白杣	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	21,800	21,800
白杣	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	21,700	21,700
白杣	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	22,700	22,700
白杣	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-
白杣	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	23,500	23,500
白杣	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	22,600	22,600
白杣	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	21,100	21,100
白杣	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	21,200	21,200
白杣	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	22,400	22,400
白杣	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	24,100	24,100
白杣	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	22,100	22,100
白杣	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	22,100	22,100
白杣	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	20,600	20,600
白杣	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	20,900	20,900
白杣	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	21,100	21,100
白杣	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	21,300	21,300
白杣	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	21,200	21,200
白杣	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	21,400	21,400
白杣	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	21,700	21,700
白杣	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	21,600	21,600
白杣	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	22,600	22,600
白杣	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-
白杣	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	23,400	23,400
白杣	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	22,500	22,500
白杣	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	21,000	21,000
白杣	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	21,100	21,100
白杣	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	22,300	22,300
白杣	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	24,000	24,000
白杣	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	22,000	22,000
白杣	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	22,000	22,000
白杣	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	22,500	22,500
白杣	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	22,900	22,900
白杣	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	23,800	23,800
白杣	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	24,700	24,700
白杣	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	25,200	25,200
白杣	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	24,200	24,200
白杣	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	25,000	25,000
白杣	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	25,600	25,600
白杣	小型車加算	4tミキサー	m3	1,000	1,000
白杣	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	22,000	22,000
白杣	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	22,500	22,500
白杣	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	23,100	23,100
白杣	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	21,900	21,900
白杣	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	22,400	22,400

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
白杵	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	23,000	23,000
白杵	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	26,000	26,000
白杵	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	25,600	25,600
白杵	細粒度アスコン	13mm	ton	16,300	16,300
白杵	密粒度アスコン	13mm	ton	15,600	15,600
白杵	密粒度アスコン	20mm	ton	15,600	15,600
白杵	粗粒度アスコン	20mm	ton	15,400	15,400
白杵	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質I型)	ton	16,600	16,600
白杵	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質I型)	ton	-	-
白杵	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質II型)	ton	17,200	17,200
白杵	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質II型)	ton	17,400	17,400
白杵	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	14,500	14,500
白杵	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	13,900	13,900
白杵	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	13,900	13,900
白杵	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	13,600	13,600
白杵	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton	-	-
白杵	開粒度アスコン	13mm	ton	13,300	13,300
白杵	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	***	***
白杵	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	14,100	14,100
白杵	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	13,100	13,100
白杵	砂(粗目)	コンクリート用	m <sup>3</sup>	***	***
白杵	砂(細目)	コンクリート用	m <sup>3</sup>	***	***
白杵	単粒度碎石	5~2.5mm	m <sup>3</sup>	***	***
白杵	単粒度碎石	13~5mm	m <sup>3</sup>	***	***
白杵	単粒度碎石	20~13mm	m <sup>3</sup>	-	-
白杵	粒度調整碎石	M-30	m <sup>3</sup>	***	***
白杵	碎石	5~20mm	m <sup>3</sup>	***	***
白杵	碎石	5~40mm	m <sup>3</sup>	3,500	3,500
白杵	クラッシャーラン	C-30	m <sup>3</sup>	***	***
白杵	クラッシャーラン	C-40	m <sup>3</sup>	***	***
白杵	再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	***	***
白杵	雑割石		m <sup>3</sup>	-	-
白杵	割栗石	5~15cm	m <sup>3</sup>	***	***
白杵	割詰石	15cm内外	m <sup>3</sup>	4,100	4,100
白杵	再生栗石	5~15cm	m <sup>3</sup>	-	-
白杵	捨石	5~100kg/個	m <sup>3</sup>	7,400	7,400
白杵	捨石	200kg/個	m <sup>3</sup>	8,300	8,300
白杵	捨石	300kg/個	m <sup>3</sup>	8,300	8,300
白杵	捨石	500kg/個	m <sup>3</sup>	8,500	8,500
白杵	捨石	1000kg/個	m <sup>3</sup>	8,600	8,600
白杵	捨石	2000kg/個	m <sup>3</sup>	-	-
白杵	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m <sup>3</sup>	7,400	7,400
白杵	再生粒度調整碎石	RM-30	m <sup>3</sup>	-	-
白杵	粒度調整碎石	M-40	m <sup>3</sup>	***	***
白杵	割栗石	15~20cm	m <sup>3</sup>	***	***
白杵	積ブロック	控長35cm	m <sup>3</sup>	11,500	11,500
白杵	連節ブロック	控長22cm	m <sup>3</sup>	12,500	12,500
白杵	大型積ブロック	控長35cm	m <sup>3</sup>	14,300	14,300
白杵	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m <sup>3</sup>	2,600	2,600

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
白杵	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	2,150	2,150
白杵	カタマ SP		m3	2,100	2,100
津久見	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	20,700	20,700
津久見	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	21,000	21,000
津久見	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	21,200	21,200
津久見	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	21,400	21,400
津久見	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	21,300	21,300
津久見	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	21,500	21,500
津久見	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	21,800	21,800
津久見	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	21,700	21,700
津久見	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	22,700	22,700
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	23,500	23,500
津久見	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	22,200	22,200
津久見	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	21,100	21,100
津久見	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	21,200	21,200
津久見	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	22,400	22,400
津久見	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	24,100	24,100
津久見	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	22,100	22,100
津久見	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	22,100	22,100
津久見	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	20,600	20,600
津久見	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	20,900	20,900
津久見	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	21,100	21,100
津久見	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	21,300	21,300
津久見	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	21,200	21,200
津久見	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	21,400	21,400
津久見	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	21,700	21,700
津久見	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	21,600	21,600
津久見	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	22,600	22,600
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	23,400	23,400
津久見	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	22,100	22,100
津久見	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	21,000	21,000
津久見	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	21,100	21,100
津久見	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	22,300	22,300
津久見	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	24,000	24,000
津久見	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	22,000	22,000
津久見	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	22,000	22,000
津久見	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	22,500	22,500
津久見	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	22,900	22,900
津久見	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	23,800	23,800
津久見	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	24,700	24,700
津久見	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	25,200	25,200
津久見	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	24,200	24,200
津久見	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	25,000	25,000
津久見	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	25,600	25,600
津久見	小型車加算	4tミキサー	m3	1,000	1,000
津久見	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	22,000	22,000
津久見	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	22,500	22,500

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
津久見	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	23,100	23,100
津久見	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>	21,900	21,900
津久見	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	22,400	22,400
津久見	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	23,000	23,000
津久見	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	26,000	26,000
津久見	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	25,600	25,600
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	m <sup>3</sup>	4,050	4,050
津久見	砂(細目)	コンクリート用	m <sup>3</sup>	4,900	4,900
津久見	単粒度碎石	5~2.5mm	m <sup>3</sup>	4,100	4,100
津久見	単粒度碎石	13~5mm	m <sup>3</sup>	4,100	4,100
津久見	単粒度碎石	20~13mm	m <sup>3</sup>	-	-
津久見	粒度調整碎石	M-30	m <sup>3</sup>	3,900	3,900
津久見	碎石	5~20mm	m <sup>3</sup>	3,900	3,900
津久見	碎石	5~40mm	m <sup>3</sup>	3,800	3,800
津久見	クラッシャーラン	C-30	m <sup>3</sup>	3,800	3,800
津久見	クラッシャーラン	C-40	m <sup>3</sup>	3,700	3,700
津久見	再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	2,800	2,800
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>	8,100	8,100
津久見	捨石	300kg/個	m <sup>3</sup>	8,100	8,100
津久見	捨石	500kg/個	m <sup>3</sup>	8,300	8,300
津久見	捨石	1000kg/個	m <sup>3</sup>	8,400	8,400
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>	7,300	7,300
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>	11,500	11,500

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
津久見	連節ブロック	控長22cm	m	12,500	12,500
津久見	大型積ブロック	控長35cm	m	14,300	14,300
津久見	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m <sup>3</sup>	3,700	3,700
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/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>	23,100	23,100
上浦	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	23,200	23,200
上浦	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>	23,400	23,400
上浦	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	23,900	23,900
上浦	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	23,800	23,800
上浦	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>	24,000	24,000
上浦	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	24,300	24,300
上浦	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	24,200	24,200
上浦	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	25,300	25,300
上浦	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	-	-
上浦	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	26,300	26,300
上浦	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm(C=270以上)	m <sup>3</sup>	24,200	24,200
上浦	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	23,400	23,400
上浦	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>	23,600	23,600
上浦	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	24,800	24,800
上浦	生コンクリート(普通)	40N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	26,900	26,900
上浦	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	24,500	24,500
上浦	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	24,500	24,500
上浦	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>	23,000	23,000
上浦	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	23,100	23,100
上浦	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>	23,300	23,300
上浦	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	23,800	23,800
上浦	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	23,700	23,700
上浦	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>	23,900	23,900
上浦	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	24,200	24,200
上浦	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	24,100	24,100
上浦	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	25,200	25,200
上浦	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	-	-
上浦	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	26,200	26,200
上浦	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm(C=270以上)	m <sup>3</sup>	24,100	24,100
上浦	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	23,300	23,300
上浦	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>	23,500	23,500
上浦	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	24,700	24,700
上浦	生コンクリート(高炉B)	40N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	26,800	26,800
上浦	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	24,400	24,400
上浦	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	24,400	24,400
上浦	生コンクリート(早強)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	25,600	25,600
上浦	生コンクリート(早強)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	26,100	26,100
上浦	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	27,300	27,300
上浦	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	28,600	28,600
上浦	生コンクリート(早強)	40N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	29,300	29,300
上浦	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	27,700	27,700
上浦	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	29,000	29,000
上浦	生コンクリート(早強)	40N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	29,700	29,700

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
上浦	小型車加算	4tミラー	m3	1,000	1,000
上浦	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,400	24,400
上浦	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,100	25,100
上浦	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,600	25,600
上浦	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,300	24,300
上浦	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,000	25,000
上浦	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,500	25,500
上浦	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	26,000	26,000
上浦	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	25,600	25,600
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	4,150	4,150
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	4,000	4,000
上浦	碎石	5~20mm	m3	4,000	4,000
上浦	碎石	5~40mm	m3	3,900	3,900
上浦	クラッシャーラン	C-30	m3	3,900	3,900
上浦	クラッシャーラン	C-40	m3	3,800	3,800
上浦	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	3,400	3,400
上浦	雑割石		m <sup>3</sup>	-	-
上浦	割栗石	5~15cm	m3	3,950	3,950
上浦	割詰石	15cm内外	m3	4,450	4,450
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	7,800	7,800
上浦	捨石	300kg/個	m3	7,800	7,800
上浦	捨石	500kg/個	m3	8,000	8,000
上浦	捨石	1000kg/個	m3	8,100	8,100
上浦	捨石	2000kg/個	m3	-	-
上浦	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	7,000	7,000
上浦	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	-	-

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
上浦	粒度調整碎石	M-40	m3	-	-
上浦	割栗石	15~20cm	m3	4,450	4,450
上浦	積ブロック	控長35cm	m <sup>2</sup>	11,500	11,500
上浦	連節ブロック	控長22cm	m <sup>2</sup>	12,500	12,500
上浦	大型積ブロック	控長35cm	m <sup>2</sup>	14,300	14,300
上浦	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	3,800	3,800
上浦	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	3,100	3,100
上浦	カタマ SP		m3	3,050	3,050
佐伯	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	22,600	22,600
佐伯	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	22,700	22,700
佐伯	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	22,900	22,900
佐伯	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	23,400	23,400
佐伯	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	23,300	23,300
佐伯	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	23,500	23,500
佐伯	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	23,800	23,800
佐伯	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	23,700	23,700
佐伯	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	24,800	24,800
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	25,800	25,800
佐伯	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	23,700	23,700
佐伯	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	22,900	22,900
佐伯	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	23,100	23,100
佐伯	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	24,300	24,300
佐伯	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,400	26,400
佐伯	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	24,000	24,000
佐伯	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	24,000	24,000
佐伯	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	22,500	22,500
佐伯	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	22,600	22,600
佐伯	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	22,800	22,800
佐伯	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	23,300	23,300
佐伯	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	23,200	23,200
佐伯	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	23,400	23,400
佐伯	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	23,700	23,700
佐伯	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	23,600	23,600
佐伯	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	24,700	24,700
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	25,700	25,700
佐伯	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	23,600	23,600
佐伯	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	22,800	22,800
佐伯	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	23,000	23,000
佐伯	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	24,200	24,200
佐伯	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,300	26,300
佐伯	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	23,900	23,900
佐伯	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	23,900	23,900
佐伯	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	25,100	25,100
佐伯	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	25,600	25,600
佐伯	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	26,800	26,800
佐伯	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	28,100	28,100
佐伯	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,800	28,800

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
佐伯	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	27,200	27,200
佐伯	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	28,500	28,500
佐伯	生コンクリート(早強)	40N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	29,200	29,200
佐伯	小型車加算	4t <sub>ミ</sub> 車	m <sup>3</sup>	1,000	1,000
佐伯	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>	23,900	23,900
佐伯	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	24,600	24,600
佐伯	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	25,100	25,100
佐伯	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>	23,800	23,800
佐伯	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	24,500	24,500
佐伯	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	25,000	25,000
佐伯	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	26,000	26,000
佐伯	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	25,600	25,600
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
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	m <sup>3</sup>	***	***
佐伯	砂(細目)	コンクリート用	m <sup>3</sup>	***	***
佐伯	単粒度碎石	5~2.5mm	m <sup>3</sup>	***	***
佐伯	単粒度碎石	13~5mm	m <sup>3</sup>	***	***
佐伯	単粒度碎石	20~13mm	m <sup>3</sup>	-	-
佐伯	粒度調整碎石	M-30	m <sup>3</sup>	***	***
佐伯	碎石	5~20mm	m <sup>3</sup>	***	***
佐伯	碎石	5~40mm	m <sup>3</sup>	3,300	3,300
佐伯	クラッシャーラン	C-30	m <sup>3</sup>	***	***
佐伯	クラッシャーラン	C-40	m <sup>3</sup>	***	***
佐伯	再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	***	***
佐伯	雑割石		m <sup>3</sup>	-	-
佐伯	割栗石	5~15cm	m <sup>3</sup>	***	***
佐伯	割詰石	15cm内外	m <sup>3</sup>	4,350	4,350
佐伯	再生栗石	5~15cm	m <sup>3</sup>	-	-
佐伯	捨石	5~100kg/個	m <sup>3</sup>	7,100	7,100
佐伯	捨石	200kg/個	m <sup>3</sup>	7,800	7,800
佐伯	捨石	300kg/個	m <sup>3</sup>	7,800	7,800
佐伯	捨石	500kg/個	m <sup>3</sup>	8,000	8,000
佐伯	捨石	1000kg/個	m <sup>3</sup>	8,100	8,100

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
佐伯	捨石	2000kg/個	m3	-	-
佐伯	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	7,000	7,000
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 <sup>3</sup>	11,500	11,500
佐伯	連節ブロック	控長22cm	m <sup>3</sup>	12,500	12,500
佐伯	大型積ブロック	控長35cm	m <sup>3</sup>	14,300	14,300
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	2,450	2,450
大野(1)	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m3	22,400	22,400
大野(1)	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m3	22,500	22,500
大野(1)	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m3	22,800	22,800
大野(1)	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m3	23,200	23,200
大野(1)	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m3	22,900	22,900
大野(1)	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m3	23,200	23,200
大野(1)	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m3	23,600	23,600
大野(1)	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m3	23,300	23,300
大野(1)	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m3	24,400	24,400
大野(1)	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m3	-	-
大野(1)	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m3	24,300	24,300
大野(1)	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm(C=270以上)	m3	23,400	23,400
大野(1)	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m3	22,800	22,800
大野(1)	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m3	22,800	22,800
大野(1)	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m3	24,000	24,000
大野(1)	生コンクリート(普通)	40N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m3	25,800	25,800
大野(1)	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m3	23,900	23,900
大野(1)	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m3	23,900	23,900
大野(1)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m3	22,300	22,300
大野(1)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m3	22,400	22,400
大野(1)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m3	22,700	22,700
大野(1)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m3	23,100	23,100
大野(1)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m3	22,800	22,800
大野(1)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m3	23,100	23,100
大野(1)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m3	23,500	23,500
大野(1)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m3	23,200	23,200
大野(1)	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m3	24,300	24,300
大野(1)	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m3	-	-
大野(1)	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m3	24,200	24,200
大野(1)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm(C=270以上)	m3	23,300	23,300
大野(1)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m3	22,700	22,700
大野(1)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m3	22,700	22,700
大野(1)	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m3	23,900	23,900
大野(1)	生コンクリート(高炉B)	40N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m3	25,700	25,700
大野(1)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m3	23,800	23,800
大野(1)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m3	23,800	23,800
大野(1)	生コンクリート(早強)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m3	24,200	24,200
大野(1)	生コンクリート(早強)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m3	24,700	24,700

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
大野(1)	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,700	25,700
大野(1)	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	27,100	27,100
大野(1)	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	27,800	27,800
大野(1)	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	26,000	26,000
大野(1)	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	27,400	27,400
大野(1)	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	28,100	28,100
大野(1)	小型車加算	4tミキサー	m3	1,500	1,500
大野(1)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	23,600	23,600
大野(1)	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	24,300	24,300
大野(1)	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	24,700	24,700
大野(1)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	23,500	23,500
大野(1)	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	24,200	24,200
大野(1)	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	24,600	24,600
大野(1)	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	26,000	26,000
大野(1)	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	25,600	25,600
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		m <sup>3</sup>	-	-
大野(1)	割栗石	5~15cm	m3	***	***
大野(1)	割詰石	15cm内外	m3	4,400	4,400
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	-	-

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
大野(1)	捨石	300kg/個	m3	-	-
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 <sup>3</sup>	11,500	11,500
大野(1)	連節ブロック	控長22cm	m <sup>3</sup>	12,500	12,500
大野(1)	大型積ブロック	控長35cm	m <sup>3</sup>	14,300	14,300
大野(1)	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	2,950	2,950
大野(1)	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	2,300	2,300
大野(1)	カタマ SP		m3	2,250	2,250
宇目	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	23,600	23,600
宇目	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,700	23,700
宇目	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	23,900	23,900
宇目	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,400	24,400
宇目	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	24,300	24,300
宇目	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	24,500	24,500
宇目	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,800	24,800
宇目	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,700	24,700
宇目	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,800	25,800
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	26,800	26,800
宇目	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	24,700	24,700
宇目	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,900	23,900
宇目	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	24,100	24,100
宇目	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,300	25,300
宇目	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	27,400	27,400
宇目	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	25,000	25,000
宇目	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	25,000	25,000
宇目	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	23,500	23,500
宇目	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,600	23,600
宇目	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	23,800	23,800
宇目	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,300	24,300
宇目	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	24,200	24,200
宇目	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	24,400	24,400
宇目	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,700	24,700
宇目	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,600	24,600
宇目	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,700	25,700
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	26,700	26,700
宇目	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	24,600	24,600
宇目	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,800	23,800
宇目	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	24,000	24,000
宇目	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,200	25,200
宇目	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	27,300	27,300
宇目	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	24,900	24,900

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
宇目	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	24,900	24,900
宇目	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	26,100	26,100
宇目	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	26,600	26,600
宇目	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	27,800	27,800
宇目	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	29,100	29,100
宇目	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	29,800	29,800
宇目	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	28,200	28,200
宇目	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	29,500	29,500
宇目	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	30,200	30,200
宇目	小型車加算	4tミキサー	m3	1,000	1,000
宇目	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,900	24,900
宇目	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,600	25,600
宇目	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	26,100	26,100
宇目	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,800	24,800
宇目	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,500	25,500
宇目	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	26,000	26,000
宇目	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	26,000	26,000
宇目	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	25,600	25,600
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	4,650	4,650
宇目	砂(細目)	コンクリート用	m3	-	-
宇目	単粒度碎石	5~2.5mm	m3	4,400	4,400
宇目	単粒度碎石	13~5mm	m3	4,400	4,400
宇目	単粒度碎石	20~13mm	m3	-	-
宇目	粒度調整碎石	M-30	m3	4,300	4,300
宇目	碎石	5~20mm	m3	4,250	4,250
宇目	碎石	5~40mm	m3	4,150	4,150
宇目	クラッシャーラン	C-30	m3	4,200	4,200
宇目	クラッシャーラン	C-40	m3	4,100	4,100
宇目	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	3,600	3,600
宇目	雑割石		m <sup>3</sup>	-	-
宇目	割栗石	5~15cm	m3	4,100	4,100
宇目	割詰石	15cm内外	m3	4,500	4,500

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
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	4,500	4,500
宇目	積ブロック	控長35cm	m <sup>3</sup>	11,500	11,500
宇目	連節ブロック	控長22cm	m <sup>3</sup>	12,500	12,500
宇目	大型積ブロック	控長35cm	m <sup>3</sup>	14,300	14,300
宇目	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	3,900	3,900
宇目	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	3,400	3,400
宇目	カタマ SP		m3	3,350	3,350
竹田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	22,400	22,400
竹田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	22,500	22,500
竹田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	22,800	22,800
竹田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	23,200	23,200
竹田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	22,900	22,900
竹田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	23,200	23,200
竹田	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	23,600	23,600
竹田	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	23,300	23,300
竹田	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	24,400	24,400
竹田	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-
竹田	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	24,300	24,300
竹田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	23,400	23,400
竹田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	22,800	22,800
竹田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	22,800	22,800
竹田	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	24,000	24,000
竹田	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	25,800	25,800
竹田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	23,900	23,900
竹田	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	23,900	23,900
竹田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	22,300	22,300
竹田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	22,400	22,400
竹田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	22,700	22,700
竹田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	23,100	23,100
竹田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	22,800	22,800
竹田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	23,100	23,100
竹田	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	23,500	23,500
竹田	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	23,200	23,200
竹田	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	24,300	24,300
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	24,200	24,200
竹田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	23,300	23,300
竹田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	22,700	22,700
竹田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	22,700	22,700

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
竹田	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	23,900	23,900
竹田	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	25,700	25,700
竹田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	23,800	23,800
竹田	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	23,800	23,800
竹田	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,200	24,200
竹田	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,700	24,700
竹田	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,700	25,700
竹田	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	27,100	27,100
竹田	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	27,800	27,800
竹田	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	26,000	26,000
竹田	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	27,400	27,400
竹田	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	28,100	28,100
竹田	小型車加算	4t送料	m3	1,500	1,500
竹田	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	23,600	23,600
竹田	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	24,300	24,300
竹田	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	24,700	24,700
竹田	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	23,500	23,500
竹田	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	24,200	24,200
竹田	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	24,600	24,600
竹田	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	26,000	26,000
竹田	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	25,600	25,600
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	***	***
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	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	***	***

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
竹田	雑割石		m <sup>3</sup>	-	-
竹田	割栗石	5~15cm	m <sup>3</sup>	***	***
竹田	割詰石	15cm内外	m <sup>3</sup>	4,600	4,600
竹田	再生栗石	5~15cm	m <sup>3</sup>	-	-
竹田	捨石	5~100kg/個	m <sup>3</sup>	-	-
竹田	捨石	200kg/個	m <sup>3</sup>	-	-
竹田	捨石	300kg/個	m <sup>3</sup>	-	-
竹田	捨石	500kg/個	m <sup>3</sup>	-	-
竹田	捨石	1000kg/個	m <sup>3</sup>	-	-
竹田	捨石	2000kg/個	m <sup>3</sup>	-	-
竹田	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m <sup>3</sup>	-	-
竹田	再生粒度調整碎石	RM-30	m <sup>3</sup>	-	-
竹田	粒度調整碎石	M-40	m <sup>3</sup>	***	***
竹田	割栗石	15~20cm	m <sup>3</sup>	***	***
竹田	積ブロック	控長35cm	m <sup>3</sup>	11,500	11,500
竹田	連節ブロック	控長22cm	m <sup>3</sup>	12,500	12,500
竹田	大型積ブロック	控長35cm	m <sup>3</sup>	14,300	14,300
竹田	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m <sup>3</sup>	3,150	3,150
竹田	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m <sup>3</sup>	2,500	2,500
竹田	カタマ SP		m <sup>3</sup>	2,450	2,450
大野(2)	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>	24,400	24,400
大野(2)	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	24,500	24,500
大野(2)	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>	24,800	24,800
大野(2)	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	25,200	25,200
大野(2)	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	24,900	24,900
大野(2)	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>	25,200	25,200
大野(2)	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	25,600	25,600
大野(2)	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	25,300	25,300
大野(2)	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	26,400	26,400
大野(2)	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	-	-
大野(2)	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	26,300	26,300
大野(2)	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm(C=270以上)	m <sup>3</sup>	25,400	25,400
大野(2)	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	24,800	24,800
大野(2)	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>	24,800	24,800
大野(2)	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	26,000	26,000
大野(2)	生コンクリート(普通)	40N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	27,800	27,800
大野(2)	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	25,900	25,900
大野(2)	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 20mm	m <sup>3</sup>	25,900	25,900
大野(2)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>	24,300	24,300
大野(2)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	24,400	24,400
大野(2)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>	24,700	24,700
大野(2)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	25,100	25,100
大野(2)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	24,800	24,800
大野(2)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>	25,100	25,100
大野(2)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	25,500	25,500
大野(2)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	25,200	25,200
大野(2)	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 20mm	m <sup>3</sup>	26,300	26,300
大野(2)	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	-	-
大野(2)	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	26,200	26,200

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
大野(2)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	25,300	25,300
大野(2)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	24,700	24,700
大野(2)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	24,700	24,700
大野(2)	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,900	25,900
大野(2)	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	27,700	27,700
大野(2)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	25,800	25,800
大野(2)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	25,800	25,800
大野(2)	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	26,200	26,200
大野(2)	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	26,700	26,700
大野(2)	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	27,700	27,700
大野(2)	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	29,100	29,100
大野(2)	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	29,800	29,800
大野(2)	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	28,000	28,000
大野(2)	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	29,400	29,400
大野(2)	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	30,100	30,100
大野(2)	小型車加算	4t未満	m3	1,500	1,500
大野(2)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	25,600	25,600
大野(2)	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	26,300	26,300
大野(2)	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	26,700	26,700
大野(2)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	25,500	25,500
大野(2)	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	26,200	26,200
大野(2)	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	26,600	26,600
大野(2)	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	26,000	26,000
大野(2)	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	25,600	25,600
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	21,000	21,000
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	4,900	4,900
大野(2)	単粒度碎石	13~5mm	m3	4,900	4,900
大野(2)	単粒度碎石	20~13mm	m3	-	-
大野(2)	粒度調整碎石	M-30	m3	4,100	4,100
大野(2)	碎石	5~20mm	m3	4,750	4,750
大野(2)	碎石	5~40mm	m3	3,650	3,650

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
大野(2)	クラッシャーラン	C-30	m3	4,100	4,100
大野(2)	クラッシャーラン	C-40	m3	4,000	4,000
大野(2)	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	3,300	3,300
大野(2)	雑割石		m <sup>3</sup>	-	-
大野(2)	割栗石	5~15cm	m3	4,300	4,300
大野(2)	割詰石	15cm内外	m3	4,800	4,800
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
大野(2)	積ブロック	控長35cm	m <sup>3</sup>	11,500	11,500
大野(2)	連節ブロック	控長22cm	m <sup>3</sup>	12,500	12,500
大野(2)	大型積ブロック	控長35cm	m <sup>3</sup>	14,300	14,300
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	29,900	29,900
姫島	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	30,000	30,000
姫島	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	30,200	30,200
姫島	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	30,800	30,800
姫島	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	30,400	30,400
姫島	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	30,600	30,600
姫島	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	31,400	31,400
姫島	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	31,100	31,100
姫島	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	32,300	32,300
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	32,600	32,600
姫島	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	30,300	30,300
姫島	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	30,400	30,400
姫島	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	30,300	30,300
姫島	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	31,700	31,700
姫島	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	33,500	33,500
姫島	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	31,600	31,600
姫島	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	31,600	31,600
姫島	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	29,800	29,800
姫島	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	29,900	29,900
姫島	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	30,100	30,100
姫島	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	30,700	30,700
姫島	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	30,300	30,300
姫島	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	30,500	30,500
姫島	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	31,300	31,300
姫島	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	31,000	31,000

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
姫島	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	32,200	32,200
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	32,500	32,500
姫島	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	30,200	30,200
姫島	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	30,300	30,300
姫島	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	30,200	30,200
姫島	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	31,600	31,600
姫島	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	33,400	33,400
姫島	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	31,500	31,500
姫島	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	31,500	31,500
姫島	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	31,600	31,600
姫島	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	32,400	32,400
姫島	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	33,400	33,400
姫島	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	34,600	34,600
姫島	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	35,500	35,500
姫島	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	33,700	33,700
姫島	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	34,900	34,900
姫島	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	35,800	35,800
姫島	小型車加算	4t以下	m3	5,000	5,000
姫島	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	31,300	31,300
姫島	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	31,900	31,900
姫島	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	32,500	32,500
姫島	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	31,200	31,200
姫島	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	31,800	31,800
姫島	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	32,400	32,400
姫島	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	30,800	30,800
姫島	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	30,400	30,400
姫島	細粒度アスコン	13mm	ton	23,300	23,300
姫島	密粒度アスコン	13mm	ton	22,800	22,800
姫島	密粒度アスコン	20mm	ton	22,800	22,800
姫島	粗粒度アスコン	20mm	ton	22,500	22,500
姫島	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質I型)	ton	25,300	25,300
姫島	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質I型)	ton	-	-
姫島	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質II型)	ton	-	-
姫島	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質II型)	ton	-	-
姫島	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	22,000	22,000
姫島	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	21,500	21,500
姫島	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	21,500	21,500
姫島	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	21,200	21,200
姫島	密粒度ギャップアスコン(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	-	-

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
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 <sup>3</sup>	-	-
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	6,900	6,900
姫島	捨石	200kg/個	m3	8,400	8,400
姫島	捨石	300kg/個	m3	8,400	8,400
姫島	捨石	500kg/個	m3	8,400	8,400
姫島	捨石	1000kg/個	m3	8,400	8,400
姫島	捨石	2000kg/個	m3	-	-
姫島	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	6,900	6,900
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 <sup>3</sup>	11,500	11,500
姫島	連節ブロック	控長22cm	m <sup>3</sup>	12,500	12,500
姫島	大型積ブロック	控長35cm	m <sup>3</sup>	14,300	14,300
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	25,700	25,700
大入島	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	25,800	25,800
大入島	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	26,000	26,000
大入島	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	26,500	26,500
大入島	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	26,400	26,400
大入島	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	26,600	26,600
大入島	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	26,900	26,900
大入島	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	26,800	26,800
大入島	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	27,900	27,900
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	28,900	28,900
大入島	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	26,800	26,800
大入島	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	26,000	26,000
大入島	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	26,200	26,200
大入島	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	27,400	27,400
大入島	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	29,500	29,500
大入島	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	27,100	27,100
大入島	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	27,100	27,100
大入島	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	25,600	25,600
大入島	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	25,700	25,700
大入島	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	25,900	25,900
大入島	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	26,400	26,400
大入島	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	26,300	26,300

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
大入島	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	26,500	26,500
大入島	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	26,800	26,800
大入島	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	26,700	26,700
大入島	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	27,800	27,800
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	28,800	28,800
大入島	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	26,700	26,700
大入島	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	25,900	25,900
大入島	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	26,100	26,100
大入島	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	27,300	27,300
大入島	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	29,400	29,400
大入島	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	27,000	27,000
大入島	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	27,000	27,000
大入島	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	28,200	28,200
大入島	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	28,700	28,700
大入島	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	29,900	29,900
大入島	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	31,200	31,200
大入島	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	31,900	31,900
大入島	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	30,300	30,300
大入島	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	31,600	31,600
大入島	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	32,300	32,300
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	27,000	27,000
大入島	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	27,700	27,700
大入島	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	28,200	28,200
大入島	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	26,900	26,900
大入島	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	27,600	27,600
大入島	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	28,100	28,100
大入島	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	29,900	29,900
大入島	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	29,500	29,500
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	-	-

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
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
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 <sup>3</sup>	-	-
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	8,500	8,500
大入島	捨石	200kg/個	m3	9,200	9,200
大入島	捨石	300kg/個	m3	9,200	9,200
大入島	捨石	500kg/個	m3	9,400	9,400
大入島	捨石	1000kg/個	m3	9,500	9,500
大入島	捨石	2000kg/個	m3	-	-
大入島	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	8,400	8,400
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 <sup>3</sup>	11,500	11,500
大入島	連節ブロック	控長22cm	m <sup>3</sup>	12,500	12,500
大入島	大型積ブロック	控長35cm	m <sup>3</sup>	14,300	14,300
大入島	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	5,150	5,150
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	21,100	21,100
大田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	21,200	21,200
大田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	21,400	21,400
大田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	22,000	22,000
大田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	21,800	21,800
大田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	21,900	21,900
大田	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	22,500	22,500
大田	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	22,200	22,200
大田	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	23,400	23,400
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	23,500	23,500
大田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	22,400	22,400
大田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	21,400	21,400
大田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	21,700	21,700
大田	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	23,100	23,100
大田	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	25,000	25,000
大田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	23,300	23,300
大田	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	23,300	23,300
大田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	20,900	20,900
大田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	21,000	21,000

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
大田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	21,200	21,200
大田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	21,800	21,800
大田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	21,600	21,600
大田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	21,700	21,700
大田	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	22,300	22,300
大田	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	22,000	22,000
大田	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	23,200	23,200
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	23,300	23,300
大田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	22,200	22,200
大田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	21,200	21,200
大田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	21,500	21,500
大田	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	22,900	22,900
大田	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	24,800	24,800
大田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	22,500	22,500
大田	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	22,500	22,500
大田	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	22,900	22,900
大田	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	23,500	23,500
大田	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	24,600	24,600
大田	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	25,700	25,700
大田	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,500	26,500
大田	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,000	25,000
大田	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	26,300	26,300
大田	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	27,000	27,000
大田	小型車加算	4tミキ-	m3	2,000	2,000
大田	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	22,900	22,900
大田	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	23,300	23,300
大田	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	23,800	23,800
大田	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	22,100	22,100
大田	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	23,100	23,100
大田	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	23,600	23,600
大田	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	26,000	26,000
大田	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	25,600	25,600
大田	細粒度アスコン	13mm	ton	18,500	18,500
大田	密粒度アスコン	13mm	ton	18,000	18,000
大田	密粒度アスコン	20mm	ton	18,000	18,000
大田	粗粒度アスコン	20mm	ton	17,700	17,700
大田	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質I型)	ton	20,500	20,500
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	21,300	21,300
大田	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質II型)	ton	21,700	21,700
大田	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	17,200	17,200
大田	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	16,700	16,700
大田	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,700	16,700
大田	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,400	16,400
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	18,000	18,000
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	17,600	17,600

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
大田	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	16,200	16,200
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	5,300	5,300
大田	単粒度碎石	13~5mm	m3	5,200	5,200
大田	単粒度碎石	20~13mm	m3	-	-
大田	粒度調整碎石	M-30	m3	4,600	4,600
大田	碎石	5~20mm	m3	5,200	5,200
大田	碎石	5~40mm	m3	5,200	5,200
大田	クラッシャーラン	C-30	m3	4,600	4,600
大田	クラッシャーラン	C-40	m3	4,500	4,500
大田	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	4,400	4,400
大田	雑割石		m	-	-
大田	割栗石	5~15cm	m3	5,000	5,000
大田	割詰石	15cm内外	m3	5,300	5,300
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	m	11,500	11,500
大田	連節ブロック	控長22cm	m	12,500	12,500
大田	大型積ブロック	控長35cm	m	14,300	14,300
大田	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	4,600	4,600
大田	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	4,400	4,400
大田	カタマ SP		m3	4,350	4,350
蒲江	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	23,600	23,600
蒲江	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,700	23,700
蒲江	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	23,900	23,900
蒲江	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,400	24,400
蒲江	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	24,300	24,300
蒲江	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	24,500	24,500
蒲江	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,800	24,800
蒲江	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,700	24,700
蒲江	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,800	25,800
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	26,800	26,800
蒲江	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	24,700	24,700
蒲江	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,900	23,900
蒲江	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	24,100	24,100
蒲江	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,300	25,300
蒲江	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	27,400	27,400
蒲江	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	25,000	25,000

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
蒲江	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	25,000	25,000
蒲江	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	23,500	23,500
蒲江	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,600	23,600
蒲江	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	23,800	23,800
蒲江	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,300	24,300
蒲江	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	24,200	24,200
蒲江	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	24,400	24,400
蒲江	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,700	24,700
蒲江	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,600	24,600
蒲江	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,700	25,700
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	26,700	26,700
蒲江	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	24,600	24,600
蒲江	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,800	23,800
蒲江	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	24,000	24,000
蒲江	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,200	25,200
蒲江	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	27,300	27,300
蒲江	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	24,900	24,900
蒲江	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	24,900	24,900
蒲江	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	26,100	26,100
蒲江	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	26,600	26,600
蒲江	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	27,800	27,800
蒲江	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	29,100	29,100
蒲江	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	29,800	29,800
蒲江	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	28,200	28,200
蒲江	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	29,500	29,500
蒲江	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	30,200	30,200
蒲江	小型車加算	4tミキサー	m3	1,000	1,000
蒲江	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,900	24,900
蒲江	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,600	25,600
蒲江	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	26,100	26,100
蒲江	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,800	24,800
蒲江	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,500	25,500
蒲江	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	26,000	26,000
蒲江	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	26,000	26,000
蒲江	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	25,600	25,600
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
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	-	-

# 1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和6年	
				11月	12月
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	4,950	4,950
蒲江	砂(細目)	コンクリート用	m3	-	-
蒲江	単粒度碎石	5~2.5mm	m3	4,800	4,800
蒲江	単粒度碎石	13~5mm	m3	4,800	4,800
蒲江	単粒度碎石	20~13mm	m3	-	-
蒲江	粒度調整碎石	M-30	m3	4,700	4,700
蒲江	碎石	5~20mm	m3	5,050	5,050
蒲江	碎石	5~40mm	m3	4,980	4,980
蒲江	クラッシャーラン	C-30	m3	4,600	4,600
蒲江	クラッシャーラン	C-40	m3	4,500	4,500
蒲江	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	4,000	4,000
蒲江	雑割石		m <sup>3</sup>	-	-
蒲江	割栗石	5~15cm	m3	4,800	4,800
蒲江	割詰石	15cm内外	m3	5,200	5,200
蒲江	再生栗石	5~15cm	m3	-	-
蒲江	捨石	5~100kg/個	m3	7,800	7,800
蒲江	捨石	200kg/個	m3	8,600	8,600
蒲江	捨石	300kg/個	m3	8,600	8,600
蒲江	捨石	500kg/個	m3	8,800	8,800
蒲江	捨石	1000kg/個	m3	8,900	8,900
蒲江	捨石	2000kg/個	m3	-	-
蒲江	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	7,800	7,800
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	5,200	5,200
蒲江	積ブロック	控長35cm	m <sup>3</sup>	11,500	11,500
蒲江	連節ブロック	控長22cm	m <sup>3</sup>	12,500	12,500
蒲江	大型積ブロック	控長35cm	m <sup>3</sup>	14,300	14,300
蒲江	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	4,300	4,300
蒲江	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	3,800	3,800
蒲江	カタマ SP		m3	3,750	3,750

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
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	3,520	3,520	
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	3,850	3,850	
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	1,260	1,260	
コンクリート二次製品	地先境界ブロック	B 150×150×120×600	個	1,470	1,470	
コンクリート二次製品	地先境界ブロック	C 150×150×150×600	個	1,580	1,580	
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	m	***	***	
コンクリート二次製品	張ブロック	厚10cm(500×500以下)	m	-	-	
コンクリート二次製品	張ブロック	厚12cm(500×500以下)	m	-	-	
コンクリート二次製品	張ブロック	厚15cm(500×500以下)	m	-	-	
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	27,400	27,400	通常品 480kg
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H800×L2000	個	35,900	35,900	通常品 620kg
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H1000×L2000	個	44,300	44,300	通常品 800kg
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H1200×L2000	個	61,000	61,000	通常品 990kg
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H1400×L2000	個	70,400	70,400	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	88,200	88,200	通常品 1440kg
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H1800×L2000	個	102,000	102,000	通常品 1730kg
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H2000×L2000	個	112,000	112,000	通常品 1910kg
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H2200×L2000	個	145,000	145,000	通常品 2230kg
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H2400×L2000	個	157,000	157,000	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	182,000	182,000	通常品 3040kg
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H2800×L2000	個	207,000	207,000	通常品 3550kg
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H3000×L2000	個	220,000	220,000	通常品 3840kg
コンクリート二次製品	R C - U形	150 L=600	本	1,980	1,980	24kg
コンクリート二次製品	R C - U形	180 L=600	本	2,420	2,420	33kg
コンクリート二次製品	R C - U形	240 L=600	本	3,080	3,080	55kg
コンクリート二次製品	R C - U形	300A L=600	本	3,850	3,850	71kg
コンクリート二次製品	R C - U形	300B L=600	本	4,070	4,070	80kg

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
コンクリート二次製品	R C-U形	300C L=600	本	5,100	5,100	94kg
コンクリート二次製品	R C-U形	360A L=600	本	5,100	5,100	94kg
コンクリート二次製品	R C-U形	360B L=600	本	5,400	5,400	105kg
コンクリート二次製品	R C-U形	450 L=600	本	7,000	7,000	139kg
コンクリート二次製品	R C-U形	600 L=600	本	10,900	10,900	196kg
コンクリート二次製品	R C-U形用蓋	1種 150用 L=600	枚	1,430	1,430	13kg
コンクリート二次製品	R C-U形用蓋	1種 180用 L=600	枚	1,650	1,650	15kg
コンクリート二次製品	R C-U形用蓋	1種 240用 L=600	枚	1,980	1,980	25kg
コンクリート二次製品	R C-U形用蓋	1種 300用 L=600	枚	2,640	2,640	31kg
コンクリート二次製品	R C-U形用蓋	1種 360用 L=600	枚	3,410	3,410	47kg
コンクリート二次製品	R C-U形用蓋	1種 450用 L=600	枚	3,520	3,520	55kg
コンクリート二次製品	R C-U形用蓋	1種 600用 L=600	枚	5,100	5,100	78kg
コンクリート二次製品	R C-U形用蓋	2種 150用 L=600	枚	2,640	2,640	27kg
コンクリート二次製品	R C-U形用蓋	2種 180用 L=600	枚	2,750	2,750	31kg
コンクリート二次製品	R C-U形用蓋	2種 240用 L=600	枚	3,190	3,190	43kg
コンクリート二次製品	R C-U形用蓋	2種 300用 L=600	枚	4,400	4,400	58kg
コンクリート二次製品	R C-U形用蓋	2種 360用 L=600	枚	5,200	5,200	67kg
コンクリート二次製品	R C-U形用蓋	2種 450用 L=600	枚	7,400	7,400	98kg
コンクリート二次製品	R C-U形用蓋	2種 600用 L=600	枚	11,400	11,400	160kg
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝	OTU1-300C L=500	本	8,400	8,400	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	29,800	29,800	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	9,400	9,400	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	32,100	32,100	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	6,500	6,500	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	20,500	20,500	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	8,100	8,100	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	9,400	9,400	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	9,800	9,800	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	12,100	12,100	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
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝	OTU2-400C L=500	本	15,000	15,000	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	49,600	49,600	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	18,800	18,800	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

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
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	2,750	2,750	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	3,630	3,630	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	3,300	3,300	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	BF200B L=1000	本	4,400	4,400	59kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム	BF250B L=1000	本	4,840	4,840	73kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム	BF300B L=1000	本	5,900	5,900	96kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム	BF350B L=1000	本	7,600	7,600	127kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム	BF400B L=1000	本	10,700	10,700	147kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム	BF450B L=1000	本	13,600	13,600	178kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム	BF500B L=1000	本	15,800	15,800	222kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム	BF600B L=1000	本	21,700	21,700	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	7,000	7,000	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	9,000	9,000	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	10,300	10,300	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	15,000	15,000	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	19,600	19,600	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	24,600	24,600	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	28,200	28,200	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	34,200	34,200	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	3,520	3,520	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	3,630	3,630	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	4,400	4,400	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	5,600	5,600	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	6,100	6,100	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	6,900	6,900	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	7,500	7,500	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	10,700	10,700	135kg
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	-	-	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
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	23,300	23,300	(T-25) 370kg
コンクリート二次製品	暗渠ボックス	300×300×2000	個	30,500	30,500	(T-25) 450kg
コンクリート二次製品	暗渠ボックス	350×350×2000	個	36,900	36,900	(T-25) 550kg
コンクリート二次製品	暗渠ボックス	400×400×2000	個	44,400	44,400	(T-25) 660kg
コンクリート二次製品	暗渠ボックス	450×450×2000	個	52,800	52,800	(T-25) 790kg
コンクリート二次製品	暗渠ボックス	500×500×2000	個	83,100	83,100	(T-25)
コンクリート二次製品	暗渠ボックス	600×600×2000	個	95,200	95,200	(T-25)
コンクリート二次製品	暗渠ボックス	500×450×2000	個	-	-	
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	106,000	106,000	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	121,000	121,000	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	146,000	146,000	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	137,000	137,000	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	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)900×(H)600×(L)2000	個	146,000	146,000	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	169,000	169,000	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	192,000	192,000	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	207,000	207,000	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	232,000	232,000	定着金具φ13

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
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	207,000	207,000	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	223,000	223,000	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	272,000	272,000	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	288,000	288,000	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	314,000	314,000	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	339,000	339,000	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	367,000	367,000	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	394,000	394,000	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	394,000	394,000	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	423,000	423,000	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	471,000	471,000	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	424,000	424,000	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	449,000	449,000	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	446,000	446,000	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	491,000	491,000	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	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)2800×(H)2000×(L)1000	個	382,000	382,000	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	414,000	414,000	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	447,000	447,000	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	483,000	483,000	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	520,000	520,000	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	592,000	592,000	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・ワッシャー・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・ワッシャー・プレート等,φ17	セット	1,320	1,320	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

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
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
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 600(600×1300×2000) グレーチング 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) グレーチング 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) グレーチング 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	15,400	15,400	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	17,400	17,400	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	20,100	20,100	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	25,300	25,300	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	28,800	28,800	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

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
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	71,800	71,800	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
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	3,300	3,300	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

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
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	17,500	17,500	(T-14) 290kg
コンクリート二次製品	L型水路	H700×L2000	個	20,100	20,100	(T-14) 330kg
コンクリート二次製品	L型水路	H800×L2000	個	24,600	24,600	(T-14) 400kg
コンクリート二次製品	L型水路	H900×L2000	個	29,400	29,400	(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	-	-	
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	-	-	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
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	-	-	
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	3,080	3,080	
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H3500×L1000	個	161,000	161,000	通常品
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H4000×L1000	個	174,000	174,000	通常品
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H4500×L1000	個	246,000	246,000	通常品
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H5000×L1000	個	271,000	271,000	通常品

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
コンクリート二次製品	L型擁壁（嵩上品）	車道用 H1000×L2000	個	48,300	48,300	嵩上品
コンクリート二次製品	L型擁壁（嵩上品）	車道用 H1200×L2000	個	65,000	65,000	嵩上品
コンクリート二次製品	L型擁壁（嵩上品）	車道用 H1400×L2000	個	74,400	74,400	嵩上品
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
コンクリート二次製品	L型擁壁（嵩上品）	車道用 H1600×L2000	個	92,200	92,200	嵩上品
コンクリート二次製品	L型擁壁（嵩上品）	車道用 H1800×L2000	個	106,000	106,000	嵩上品
コンクリート二次製品	L型擁壁（嵩上品）	車道用 H2000×L2000	個	116,000	116,000	嵩上品
コンクリート二次製品	L型擁壁（嵩上品）	車道用 H2200×L2000	個	149,000	149,000	嵩上品
コンクリート二次製品	L型擁壁（嵩上品）	車道用 H2400×L2000	個	161,000	161,000	嵩上品
コンクリート二次製品	L型擁壁（嵩上品）	車道用 H2600×L2000	個	186,000	186,000	嵩上品
コンクリート二次製品	L型擁壁（嵩上品）	車道用 H2800×L2000	個	211,000	211,000	嵩上品
コンクリート二次製品	L型擁壁（嵩上品）	車道用 H3000×L2000	個	224,000	224,000	嵩上品
道路舗装材	ストレートアスファルト	針入度60～80, 80～100(ローリ扱)	ton	***	***	
道路舗装材	アスファルト乳剤（JIS規格品）	浸透用 PK-1、2	ton	***	***	
道路舗装材	アスファルト乳剤（JIS規格品）	浸透用 PK-3	ton	***	***	
道路舗装材	アスファルト乳剤（JIS規格品）	浸透用 PK-4	ton	***	***	
道路舗装材	アスファルト乳剤（JIS規格品）	混合用 MK-1、2	ton	***	***	
道路舗装材	アスファルト乳剤（JIS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® イト(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® イト(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・鉛・加ムリ- 黄	L	***	***	
道路舗装材	道路用塗料 トライック® イト(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® イト(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・鉛・加ムリ- 黄	L	***	***	
道路舗装材	道路用塗料 トライック® イト(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラシ®-ス® 15～18% 白	kg	***	***	
道路舗装材	道路用塗料 トライック® イト(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 鉛・鉛・加ムリ- ガラシ®-ス® 15～18% 黄	kg	***	***	
道路舗装材	接着用プライマー	区画線用	kg	***	***	
道路舗装材	ガラシ®-ス® (JIS R 3301)	1号(0.106～0.850mm)	kg	***	***	
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 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 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	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
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	11,600	11,600	
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	耕耘排水調水柵	3型	個	13,600	13,600	47kg
ほ場用製品	耕耘排水調水柵	4型	個	15,000	15,000	49kg
ほ場用製品	耕耘排水調水柵	H700型(400*740*230)	個	21,700	21,700	65kg
ほ場用製品	耕耘排水調水柵	機能分離型(田んぼダム用埋板4枚,紛失防止フェン含む)	個	38,900	38,900	141kg(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	68,400	68,400	(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	92,600	92,600	(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	5,900	5,900	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	***	***	
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	***	***	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12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片リ-フ` 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片リ-フ` 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片リ-フ` 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片リ-フ` 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	***	***	
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25 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30 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40 長5.0m	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50 長5.0m	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75 長5.0m	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100 長5.0m	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150 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径13 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本	***	***	















## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
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継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径13	個	-	-	
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継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径20	個	-	-	
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継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径25	個	-	-	
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継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径30	個	-	-	
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継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径40	個	-	-	
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継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径50	個	-	-	
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継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径65	個	-	-	
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継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径75	個	-	-	
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継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径100	個	-	-	
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50mm	セット	-	-	※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)	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径60mm	セット	-	-	※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)	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径65mm	セット	-	-	※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)	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径75mm	セット	500	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)	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径100mm	セット	2,790	2,790	※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)	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径150mm	セット	3,150	3,150	※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)	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径200mm	セット	4,140	4,140	※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)	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径250mm	セット	6,210	6,210	※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)	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径300mm	セット	7,470	7,470	※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)	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径350mm	セット	9,990	9,990	※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)	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径400mm	セット	12,100	12,100	※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)	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径450mm	セット	14,800	14,800	※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)	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径500mm	セット	16,600	16,600	※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)	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径600mm	セット	20,400	20,400	※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)	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径700mm	セット	28,700	28,700	※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)	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径800mm	セット	32,800	32,800	※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)	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径900mm	セット	38,600	38,600	※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)	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径1000mm	セット	45,000	45,000	※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	***	***	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
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(鋼管類)	配管用炭素鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長5.5m	本	***	***	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長5.5m	本	***	***	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長5.5m	本	***	***	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長5.5m	本	***	***	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m	本	-	-	



## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)100A 長4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)125A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)150A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m	本	***	***	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 20A 長4.0m	本	***	***	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 25A 長4.0m	本	***	***	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m	本	***	***	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m	本	***	***	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	本	***	***	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m	本	***	***	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	本	***	***	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	本	***	***	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)125A 長5.5m	本	***	***	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)150A 長5.5m	本	***	***	
管類(鋼管類)	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(鋼管類)	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(鋼管類)	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(鋼管類)	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(鋼管類)	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(鋼管類)	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(鋼管類)	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(鋼管類)	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(鋼管類)	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(鋼管類)	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(鋼管類)	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	-	-	
管類(鋼管類)	圧力配管用炭素鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 20A	m	-	-	
管類(鋼管類)	圧力配管用炭素鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 25A	m	-	-	
管類(鋼管類)	圧力配管用炭素鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 32A	m	-	-	
管類(鋼管類)	圧力配管用炭素鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 40A	m	-	-	
管類(鋼管類)	圧力配管用炭素鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 50A	m	-	-	
管類(鋼管類)	圧力配管用炭素鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 65A	m	-	-	
管類(鋼管類)	圧力配管用炭素鋼管	(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管	(SUS304) Sch40 20A	m	-	-	
管類(鋼管類)	配管用ステンレス鋼管	(SUS304) Sch40 25A	m	-	-	
管類(鋼管類)	配管用ステンレス鋼管	(SUS304) Sch40 32A	m	-	-	
管類(鋼管類)	配管用ステンレス鋼管	(SUS304) Sch40 40A	m	-	-	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
管類(鋼管類)	配管用ステンレス鋼管	(SUS304) Sch40 50A	m	-	-	
管類(鋼管類)	配管用ステンレス鋼管	(SUS304) Sch40 65A	m	-	-	
管類(鋼管類)	配管用ステンレス鋼管	(SUS304) Sch40 80A	m	-	-	
管類(鋼管類)	配管用ステンレス鋼管	(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	-	-	
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	-	-	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12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 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	-	-	
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 50A	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 65A	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 80A	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 100A	個	-	-	
管類(鋼管類)	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°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	90°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	90°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	90°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	90°エルボ ロング 40A	個	-	-	
管類(鋼管類)	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 50A	個	-	-	
管類(鋼管類)	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 65A	個	-	-	
管類(鋼管類)	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 80A	個	-	-	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
管類(鋼管類)	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 100A	個	-	-	
管類(鋼管類)	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 15A	個	-	-	
管類(鋼管類)	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 20A	個	-	-	
管類(鋼管類)	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 25A	個	-	-	
管類(鋼管類)	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 32A	個	-	-	
管類(鋼管類)	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 40A	個	-	-	
管類(鋼管類)	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 50A	個	-	-	
管類(鋼管類)	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 65A	個	-	-	
管類(鋼管類)	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 80A	個	-	-	
管類(鋼管類)	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 100A	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 20A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 25A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 32A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 40A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 50A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 80A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 100A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 20A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 25A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 32A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 40A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 50A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 80A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 100A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 20A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 25A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 32A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 40A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 50A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 80A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 100A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 20A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 25A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 32A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 40A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 50A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 80A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 100A SUS304	個	-	-	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 15A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 20A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 25A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 32A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 40A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 50A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 65A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 80A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 100A SUS304	個	-	-	
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 1種管 径75 長4.0m	本	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径100 長4.0m	本	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径150 長5.0m	本	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径200 長5.0m	本	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径250 長5.0m	本	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径300 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 1種管 径350 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 1種管 径400 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 1種管 径450 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 1種管 径500 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 1種管 径600 長6.0m	本	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径700 長6.0m	本	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径800 長6.0m	本	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径900 長6.0m	本	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1000 長6.0m	本	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1100 長6.0m	本	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1200 長6.0m	本	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1350 長6.0m	本	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1500 長6.0m	本	***	***	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1600 長4.0m	本	1,420,000	1,420,000	
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 1種管 径1600 長5.0m	本	1,740,000	1,740,000	
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 1種管 径1650 長4.0m	本	1,490,000	1,490,000	
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 1種管 径1650 長5.0m	本	1,840,000	1,840,000	
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 1種管 径1800 長4.0m	本	1,780,000	1,780,000	
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 1種管 径1800 長5.0m	本	2,190,000	2,190,000	
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 1種管 径2000 長4.0m	本	2,170,000	2,170,000	
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 1種管 径2000 長5.0m	本	2,670,000	2,670,000	
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 1.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	

















## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 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	172,000	172,000	
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	180,000	180,000	
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1800	組	206,000	206,000	
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2000	組	247,000	247,000	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径600 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径700 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径800 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径900 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1000 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1100 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1200 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1350 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1500 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径600 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径700 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径800 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径900 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1000 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1100 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1200 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1350 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1500 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径75	組	-	-	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径100	組	-	-	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径150	組	-	-	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径200	組	-	-	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径250	組	-	-	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径300	組	-	-	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径350	組	-	-	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径400	組	-	-	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径450	組	-	-	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径500	組	-	-	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径600	組	-	-	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径700	組	-	-	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径800	組	-	-	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径900	組	-	-	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径50	組	-	-	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径75	組	-	-	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径100	組	-	-	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径150	組	-	-	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径200	組	-	-	
管類(鑄鉄管類)	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径250	組	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚1.6mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚2.0mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚1.6mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚2.0mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚1.6mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚2.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚2.7mm (めっき)	m	***	***	







## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1350	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1500	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1650	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1800	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径1500	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径1750	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径2000	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径2500	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径3000	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径3500	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2000	m	13,400	13,400	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2300	m	16,200	16,200	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2700	m	16,800	16,800	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径3000	m	17,600	17,600	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパッキング	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	-	-	
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	-	-	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12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	57,600	57,600	
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	66,900	66,900	
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	89,400	89,400	
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	112,000	112,000	
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	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径1650 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1800 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2000 長5m<L≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4種 径1100 長5m<L≦6m(内圧管)	本	***	***	







## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
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	***	***	
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 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	***	***	
鋼材類	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	***	***	
鋼材類	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	***	***	
鋼材類	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IVW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	***	***	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
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	136,000	135,000	
鋼材類	平鋼 (SS400)	厚6mm 幅32~44	ton	133,000	132,000	
鋼材類	平鋼 (SS400)	厚6mm 幅50~75	ton	131,000	130,000	
鋼材類	平鋼 (SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	133,000	132,000	
鋼材類	平鋼 (SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	131,000	130,000	
鋼材類	平鋼 (SS400)	厚12mm 幅32~44	ton	133,000	132,000	
鋼材類	平鋼 (SS400)	厚12mm 幅50~75	ton	-	-	
鋼材類	平鋼 (SS400)	厚12mm 幅90~100	ton	131,000	130,000	
鋼材類	等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚3 辺25	ton	-	-	
鋼材類	等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚3 辺30	ton	-	-	
鋼材類	等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚3 辺40	ton	-	-	
鋼材類	等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚5 辺40	ton	-	-	
鋼材類	等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚4 辺50	ton	-	-	
鋼材類	等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	-	-	
鋼材類	等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	-	-	
鋼材類	等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	-	-	
鋼材類	等辺山形鋼 (SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton	-	-	
鋼材類	等辺山形鋼 (SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	-	-	
鋼材類	溝形鋼 (SS400)	中形厚5幅40~50高75~100	ton	-	-	
鋼材類	溝形鋼 (SS400)	大形厚6-6.5幅65-75高125-150	ton	***	***	
鋼材類	溝形鋼 (SS400)	大形厚7-9幅75-90高150-200	ton	-	-	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
鋼材類	溝形鋼 (SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	-	-	
鋼材類	溝形鋼 (SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	-	-	
鋼材類	溝形鋼 (SS400)	大形 厚10-12幅90 高300	ton	-	-	
鋼材類	溝形鋼 (SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	-	-	
鋼材類	不等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125	ton	-	-	
鋼材類	不等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150	ton	-	-	
鋼材類	I形鋼 (SS400)	大形 厚5.5-7幅75-100高150-200	ton	***	***	
鋼材類	I形鋼 (SS400)	大形 厚7.5-10幅125高250	ton	-	-	
鋼材類	I形鋼 (SS400)	大形 厚8幅150高300	ton	-	-	
鋼材類	I形鋼 (SS400)	大形 厚10×150×300	ton	-	-	
鋼材類	I形鋼 (SS400)	大形 厚9-12×150×350	ton	-	-	
鋼材類	I形鋼 (SS400)	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	垂鉛メッキ鉄線	2種 4.0mm(#8)	kg	-	-	
鋼材類	垂鉛メッキ鉄線	2種 3.2mm(#10)	kg	-	-	
鋼材類	垂鉛メッキ鉄線	2種 2.6mm(#12)	kg	-	-	
鋼材類	垂鉛メッキ鉄線	2種 2.0mm(#14)	kg	-	-	
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	ガードケープル	路側用 塗装品 Gc-B-6E	m	-	-	
防護柵類	ガードケープル	路側用 塗装品 Gc-B-5E	m	-	-	
防護柵類	ガードケープル	路側用 塗装品 Gc-B-4E	m	-	-	
防護柵類	ガードケープル	路側用 塗装品 Gc-C-6E	m	-	-	
防護柵類	ガードケープル	路側用 塗装品 Gc-C-5E	m	-	-	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
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 ヌッキ Gc-B-6E	m	-	-	
防護柵類	ガードケーブル	路側用 ヌッキ Gc-B-4B	m	-	-	
防護柵類	ガードケーブル	路側用 ヌッキ Gc-C-6E	m	-	-	
防護柵類	ガードケーブル	路側用 ヌッキ 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 ヌッキ 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 ヌッキ 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 ヌッキ 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 ヌッキ 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 ヌッキ 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 ヌッキ 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 ヌッキ 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 ヌッキ 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 ヌッキ 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	-	-	
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-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-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 ヌッキ Gc-A-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 ヌッキ Gc-B-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 ヌッキ Gc-C-3E~6E	本	***	***	
防護柵類	ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B	m	-	-	
防護柵類	ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B	m	-	-	
防護柵類	ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B	m	-	-	
防護柵類	ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 ヌッキ Gc-A-3B~6B	m	-	-	
防護柵類	ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 ヌッキ Gc-B-3B~6B	m	***	***	
防護柵類	ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 ヌッキ Gc-C-3B~6B	m	***	***	
防護柵類	ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E	m	-	-	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
防護柵類	ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E	m	-	-	
防護柵類	ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E	m	-	-	
防護柵類	ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 ムッキ Gc-A-3E~6E	m	-	-	
防護柵類	ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 ムッキ Gc-B-3E~6E	m	***	***	
防護柵類	ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 ムッキ 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(亜鉛ムッキ)	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(亜鉛ムッキ)	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(亜鉛ムッキ)	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(亜鉛ムッキ)	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(亜鉛ムッキ)	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(亜鉛ムッキ)	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(亜鉛ムッキ)	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 (ムッキ着色塗装)	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 (ムッキ着色塗装)	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 (ムッキ着色塗装)	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 (ムッキ着色塗装)	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 (ムッキ着色塗装)	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 (ムッキ着色塗装)	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 (ムッキ着色塗装)	B-III 支柱間隔 2.0m C-GS3 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 1.8m	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 (亜鉛ムッキ)	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 (亜鉛ムッキ)	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 (亜鉛ムッキ)	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 (亜鉛ムッキ)	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 (亜鉛ムッキ)	B- I 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	***	***	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
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 <sup>2</sup> ニル被覆	組	***	***	
防護柵類	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0m <sup>2</sup> ニル被覆	組	***	***	
防護柵類	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0m <sup>2</sup> ニル被覆	組	***	***	
防護柵類	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0m <sup>2</sup> ニル被覆	組	***	***	
防護柵類	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0m <sup>2</sup> ニル被覆	組	***	***	
防護柵類	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0m <sup>2</sup> ニル被覆	組	***	***	
防護柵類	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> メッキ	組	***	***	
防護柵類	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0m <sup>2</sup> メッキ	組	***	***	
防護柵類	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0m <sup>2</sup> メッキ	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 <sup>2</sup> メッキ着塗	組	***	***	
防護柵類	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0m <sup>2</sup> メッキ着塗	組	***	***	
防護柵類	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0m <sup>2</sup> メッキ着塗	組	***	***	
防護柵類	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0m <sup>2</sup> メッキ着塗	組	***	***	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
防護柵類	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0m×珪着塗	組	***	***	
防護柵類	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0m×珪着塗	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	1,860	1,860	
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-プ 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	-	-	
防護柵類	落石防止網 ワイヤクリップ	φ 8	個	-	-	
防護柵類	落石防止網 ワイヤクリップ	φ 1 4	個	-	-	
防護柵類	落石防止網 ワイヤクリップ	φ 1 8	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 ステールロープ	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	8,600	8,600	ダークグレー (施工規模100m以上)

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
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	8,600	8,600	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	8,600	8,600	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	8,770	8,770	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	8,770	8,770	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	8,770	8,770	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	1,390	1,390	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	1,390	1,390	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	1,390	1,390	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	1,380	1,380	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	1,380	1,380	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	1,380	1,380	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	13,500	13,500	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	13,500	13,500	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	13,500	13,500	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	10,300	10,300	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-2B (施工規模100m以上)	m	10,300	10,300	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-2B (施工規模100m以上)	m	10,300	10,300	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	-	-	
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	-	-	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
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	7,650	7,650	
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	***	***	
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 (澀青質板)	10mm	m	***	***	
目地材	目地板 (澀青質板)	20mm	m	***	***	
目地材	目地板 (ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m	***	***	
目地材	目地板 (ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m	-	-	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
目地材	目地板 (ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m	***	***	
目地材	目地板 (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	***	***	
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	-	-	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
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	***	***	
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	バツ角 杉	長4.0m×厚9cm×幅9cm	m3	-	-	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
木材類	バタ角 ミツガ	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	-	-	
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	-	-	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
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	-	-	
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	-	-	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
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	JIS2号 レギュラースタンド	L	164	164	
燃料・油脂・溶接材	灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	103.7	103.2	
燃料・油脂・溶接材	混合油	1:20程度	L	180	180	
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	245	245	
燃料・油脂・溶接材	軽油	バトール給油	L	149	149	
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	鋼管塗装	3種ケレン	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	-	-	
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 (IV)	単線 径2.6	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁電線 (IV)	単線 径3.2	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁電線 (IV)	単線 径4.0	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁電線 (IV)	単線 径5.0	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積5.5	m	***	***	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積8.0	m	***	***	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積14	m	***	***	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積38	m	***	***	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積60	m	***	***	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積100	m	***	***	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積150	m	***	***	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積200	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 径1.6	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 径2.0	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 径2.6	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積5.5	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積8.0	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積14	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積22	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積38	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 2心 径1.6	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 2心 径2.0	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 2心 径2.6	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 3心 径1.6	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 3心 径2.0	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 3心 径2.6	m	-	-	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積5.5	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積8.0	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積14	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積38	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積60	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積100	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積150	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積200	m	-	-	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積250	m	-	-	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積325	m	-	-	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積5.5	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積8.0	m	***	***	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	2心 断面積14	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	2心 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	2心 断面積38	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	2心 断面積60	m	-	-	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	2心 断面積100	m	-	-	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	2心 断面積150	m	-	-	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	2心 断面積200	m	-	-	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	2心 断面積250	m	-	-	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	2心 断面積325	m	-	-	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積5.5	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積8.0	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積14	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積38	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積60	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積100	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積150	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積200	m	-	-	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積250	m	-	-	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積325	m	-	-	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積8	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積14	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積38	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積60	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積100	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積150	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積200	m	-	-	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積250	m	-	-	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積325	m	-	-	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積8	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積14	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積38	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積60	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積100	m	***	***	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積150	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積200	m	-	-	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積250	m	-	-	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積325	m	-	-	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積14	m	***	***	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積38	m	***	***	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積60	m	***	***	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積100	m	***	***	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積150	m	***	***	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積200	m	-	-	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積250	m	-	-	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積325	m	-	-	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積14	m	***	***	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積38	m	***	***	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積60	m	***	***	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積100	m	***	***	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積150	m	***	***	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(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 (OC)	6600V 径5.0mm	m	-	-	
電気材料及び機器	屋外用架橋ポリ絶縁電線 (OC)	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 (OC)	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 (OC)	6600V 断面積60	m	-	-	
電気材料及び機器	屋外用架橋ポリ絶縁電線 (OC)	6600V 断面積100	m	-	-	
電気材料及び機器	屋外用ポリ絶縁電線 (OE)	6600V 径5.0mm	m	-	-	
電気材料及び機器	屋外用ポリ絶縁電線 (OE)	6600V 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	屋外用ポリ絶縁電線 (OE)	6600V 断面積38	m	-	-	
電気材料及び機器	屋外用ポリ絶縁電線 (OE)	6600V 断面積60	m	-	-	
電気材料及び機器	屋外用ポリ絶縁電線 (OE)	6600V 断面積100	m	-	-	
電気材料及び機器	600V3芯ケーブルタイプA	2CT 2種2心 断面積0.75	m	-	-	
電気材料及び機器	600V3芯ケーブルタイプA	1CT 1種2心 断面積0.75	m	-	-	
電気材料及び機器	600V3芯ケーブルタイプA	1CT 1種2心 断面積1.25	m	-	-	
電気材料及び機器	600V3芯ケーブルタイプA	1CT 1種2心 断面積2	m	-	-	
電気材料及び機器	600V3芯ケーブルタイプA	1CT 1種2心 断面積3.5	m	-	-	
電気材料及び機器	600V3芯ケーブルタイプA	1CT 1種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6年		備考
				11月	12月	
電気材料及び機器	600V <sup>3</sup> ムキア <sup>3</sup> タイケ <sup>3</sup> フル	1CT 1種2心 断面積8	m	-	-	
電気材料及び機器	600V <sup>3</sup> ムキア <sup>3</sup> タイケ <sup>3</sup> フル	1CT 1種2心 断面積14	m	-	-	
電気材料及び機器	スチールカ <sup>3</sup> トCVケ <sup>3</sup> フル	3心 600V 断面積8	m	-	-	
電気材料及び機器	スチールカ <sup>3</sup> トCVケ <sup>3</sup> フル	3心 600V 断面積14	m	-	-	
電気材料及び機器	スチールカ <sup>3</sup> トCVケ <sup>3</sup> フル	3心 600V 断面積22	m	-	-	
電気材料及び機器	スチールカ <sup>3</sup> トCVケ <sup>3</sup> フル	3心 600V 断面積38	m	-	-	
電気材料及び機器	スチールカ <sup>3</sup> トCVケ <sup>3</sup> フル	3心 600V 断面積60	m	-	-	
電気材料及び機器	スチールカ <sup>3</sup> トCVケ <sup>3</sup> フル	3心 600V 断面積100	m	-	-	
電気材料及び機器	スチールカ <sup>3</sup> トCVケ <sup>3</sup> フル	3心 600V 断面積150	m	-	-	
電気材料及び機器	スチールカ <sup>3</sup> トCVケ <sup>3</sup> フル	3心 3KV 断面積8	m	-	-	
電気材料及び機器	スチールカ <sup>3</sup> トCVケ <sup>3</sup> フル	3心 3KV 断面積14	m	-	-	
電気材料及び機器	スチールカ <sup>3</sup> トCVケ <sup>3</sup> フル	3心 3KV 断面積22	m	-	-	
電気材料及び機器	スチールカ <sup>3</sup> トCVケ <sup>3</sup> フル	3心 3KV 断面積38	m	-	-	
電気材料及び機器	スチールカ <sup>3</sup> トCVケ <sup>3</sup> フル	3心 3KV 断面積60	m	-	-	
電気材料及び機器	スチールカ <sup>3</sup> トCVケ <sup>3</sup> フル	3心 3KV 断面積100	m	-	-	
電気材料及び機器	スチールカ <sup>3</sup> トCVケ <sup>3</sup> フル	3心 3KV 断面積150	m	-	-	
電気材料及び機器	スチールカ <sup>3</sup> トCVケ <sup>3</sup> フル	3心 6KV 断面積8	m	-	-	
電気材料及び機器	スチールカ <sup>3</sup> トCVケ <sup>3</sup> フル	3心 6KV 断面積14	m	-	-	
電気材料及び機器	スチールカ <sup>3</sup> トCVケ <sup>3</sup> フル	3心 6KV 断面積22	m	-	-	
電気材料及び機器	スチールカ <sup>3</sup> トCVケ <sup>3</sup> フル	3心 6KV 断面積38	m	-	-	
電気材料及び機器	スチールカ <sup>3</sup> トCVケ <sup>3</sup> フル	3心 6KV 断面積60	m	-	-	
電気材料及び機器	スチールカ <sup>3</sup> トCVケ <sup>3</sup> フル	3心 6KV 断面積100	m	-	-	
電気材料及び機器	スチールカ <sup>3</sup> トCVケ <sup>3</sup> フル	3心 6KV 断面積150	m	-	-	
電気材料及び機器	制御用絶縁 <sup>3</sup> ムシ <sup>3</sup> ケ <sup>3</sup> フル(CVV)	2心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁 <sup>3</sup> ムシ <sup>3</sup> ケ <sup>3</sup> フル(CVV)	2心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁 <sup>3</sup> ムシ <sup>3</sup> ケ <sup>3</sup> フル(CVV)	2心 断面積5.5	m	-	-	
電気材料及び機器	制御用絶縁 <sup>3</sup> ムシ <sup>3</sup> ケ <sup>3</sup> フル(CVV)	2心 断面積8.0	m	-	-	
電気材料及び機器	制御用絶縁 <sup>3</sup> ムシ <sup>3</sup> ケ <sup>3</sup> フル(CVV)	3心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁 <sup>3</sup> ムシ <sup>3</sup> ケ <sup>3</sup> フル(CVV)	3心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁 <sup>3</sup> ムシ <sup>3</sup> ケ <sup>3</sup> フル(CVV)	3心 断面積5.5	m	-	-	
電気材料及び機器	制御用絶縁 <sup>3</sup> ムシ <sup>3</sup> ケ <sup>3</sup> フル(CVV)	3心 断面積8.0	m	-	-	
電気材料及び機器	制御用絶縁 <sup>3</sup> ムシ <sup>3</sup> ケ <sup>3</sup> フル(CVV)	4心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁 <sup>3</sup> ムシ <sup>3</sup> ケ <sup>3</sup> フル(CVV)	4心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁 <sup>3</sup> ムシ <sup>3</sup> ケ <sup>3</sup> フル(CVV)	4心 断面積5.5	m	-	-	
電気材料及び機器	制御用絶縁 <sup>3</sup> ムシ <sup>3</sup> ケ <sup>3</sup> フル(CVV)	4心 断面積8.0	m	-	-	
電気材料及び機器	制御用絶縁 <sup>3</sup> ムシ <sup>3</sup> ケ <sup>3</sup> フル(CVV)	5心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁 <sup>3</sup> ムシ <sup>3</sup> ケ <sup>3</sup> フル(CVV)	5心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁 <sup>3</sup> ムシ <sup>3</sup> ケ <sup>3</sup> フル(CVV)	5心 断面積5.5	m	-	-	



## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12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 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	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(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絶縁ビニルケーブル(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絶縁ビニルケーブル(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絶縁ビニルケーブル(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絶縁ビニルケーブル(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絶縁ビニルケーブル(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絶縁ビニルケーブル(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絶縁ビニルケーブル(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絶縁ビニルケーブル(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絶縁ビニルケーブル(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絶縁ビニルケーブル(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絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S)	50P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルシースケブル(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絶縁ビニルシースケブル(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絶縁ビニルシースケブル(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絶縁ビニルシースケブル(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絶縁ビニルシースケブル(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絶縁ビニルシースケブル(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絶縁ビニルシースケブル(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絶縁ビニルシースケブル(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絶縁ビニルシースケブル(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	***	***	
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 06COI3 3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 06COI3 3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 06COI3 3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 06COI3 3心 断面積325	組	-	-	
電気材料及び機器	端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積14	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積22	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積38	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積60	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積100	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積150	組	***	***	



## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
電気材料及び機器	端末処理材料(6KV屋外用)テ-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(6KV屋外用)テ-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(6KV屋外用)テ-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(6KV屋外用)テ-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(6KV屋内用)テ-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(6KV屋内用)テ-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(6KV屋内用)テ-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(6KV屋内用)テ-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(6KV屋内用)テ-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(6KV屋内用)テ-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(6KV屋内用)テ-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(6KV屋内用)テ-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(6KV屋内用)テ-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(6KV屋内用)テ-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(6KV屋内用)テ-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(6KV屋内用)テ-プ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積150	組	***	***	
電気材料及び機器	600Vゴムキャブタイヤケーブル	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	鋼心入PVC屋外線 0.65mm 2C	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	薄鋼電線管	C19 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	薄鋼電線管	C25 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	薄鋼電線管	C31 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	薄鋼電線管	C39 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	薄鋼電線管	C51 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	薄鋼電線管	C63 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	薄鋼電線管	C75 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	厚鋼電線管	G16 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	厚鋼電線管	G22 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	厚鋼電線管	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	ホリソライニング電線管(厚鋼) 16mm 長3.66m	本	***	***	
電気材料及び機器	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ホリソライニング電線管(厚鋼) 22mm 長3.66m	本	***	***	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
電気材料及び機器	ケーブル保護用合成樹脂被覆銅管	ポリエチレン電線管(厚鋼) 28mm 長3.66m	本	***	***	
電気材料及び機器	ケーブル保護用合成樹脂被覆銅管	ポリエチレン電線管(厚鋼) 36mm 長3.66m	本	***	***	
電気材料及び機器	ケーブル保護用合成樹脂被覆銅管	ポリエチレン電線管(厚鋼) 42mm 長3.66m	本	***	***	
電気材料及び機器	ケーブル保護用合成樹脂被覆銅管	ポリエチレン電線管(厚鋼) 54mm 長3.66m	本	***	***	
電気材料及び機器	ケーブル保護用合成樹脂被覆銅管	ポリエチレン電線管(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銅管	ポリエチレン電線管(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銅管	ポリエチレン電線管(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銅管	ポリエチレン電線管(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	***	***	
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	-	-	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
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	-	-	
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	ケーブルック (メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅200mm 長3.0m	本	***	***	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
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	***	***	
電気材料及び機器	プルボックス (鋼板製)	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 (鋼板製)	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 (鋼板製)	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 (鋼板製)	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 (鋼板製)	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	-	-	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
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	-	-	
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	コンクリートポール（一般柱）	長6m 末口12cm 荷重120kg	本	***	***	
電気材料及び機器	コンクリートポール（通信線用）	長7m 末口14cm 荷重150kg	本	***	***	
電気材料及び機器	コンクリートポール（通信線用）	長8m 末口14cm 荷重200kg	本	***	***	
電気材料及び機器	コンクリートポール（通信線用）	長9m 末口14cm 荷重250kg	本	***	***	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
電気材料及び機器	コンクリートポール (送配電線用)	長10m 末口19cm 荷重350kg	本	***	***	
電気材料及び機器	コンクリートポール (送配電線用)	長11m 末口19cm 荷重350kg	本	***	***	
電気材料及び機器	コンクリートポール (送配電線用)	長12m 末口19cm 荷重350kg	本	***	***	
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10.30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11.84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13.34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14.79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16.24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17.64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19.00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20.32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21.60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22.86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24.10末口17.1cm元口75.7cm	本	-	-	
電気材料及び機器	チコーアンカー	1号 支線アカ-すき形 1000 k g f	個	***	***	
電気材料及び機器	チコーアンカー	2号 支線アカ-すき形 2000 k g f	個	***	***	
電気材料及び機器	チコーアンカー	3号 支線アカ-すき形 3000 k g f	個	***	***	
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7m 垂鉛^ - 入式	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 垂鉛^ - 入式	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垂鉛^ - 入式	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垂鉛^ - 入式	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 垂鉛^ - 入式	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 垂鉛^ - 入式	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垂鉛^ - 入式	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垂鉛^ - 入式	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 垂鉛^ - 入式	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 垂鉛^ - 入式	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垂鉛^ - 入式	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垂鉛^ - 入式	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 垂鉛^ - 入式	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 垂鉛^ - 入式	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垂鉛^ - 入式	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垂鉛^ - 入式	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 垂鉛^ - 入式	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 垂鉛^ - 入式	本	-	-	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
電気材料及び機器	鋼管ターポール	丸型 2灯型長円型地上高10m垂鉛 <sup>△</sup> -7式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管ターポール	丸型 2灯型長円型地上高12m垂鉛 <sup>△</sup> -7式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管ターポール	丸型 1灯型円弧型地上高7m 垂鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管ターポール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 垂鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管ターポール	丸型 1灯型円弧型地上高10m垂鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管ターポール	丸型 1灯型円弧型地上高12m垂鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管ターポール	丸型 1灯型長円型地上高7m 垂鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管ターポール	丸型 1灯型長円型地上高8m 垂鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管ターポール	丸型 1灯型長円型地上高10m垂鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管ターポール	丸型 1灯型長円型地上高12m垂鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管ターポール	丸型 1灯型直線型地上高7m 垂鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管ターポール	丸型 1灯型直線型地上高8m 垂鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管ターポール	丸型 1灯型直線型地上高10m垂鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管ターポール	丸型 1灯型直線型地上高12m垂鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管ターポール	丸型 2灯型円弧型地上高7m 垂鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管ターポール	丸型 2灯型円弧型地上高8m 垂鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管ターポール	丸型 2灯型円弧型地上高10m垂鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管ターポール	丸型 2灯型円弧型地上高12m垂鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管ターポール	丸型 2灯型長円型地上高7m 垂鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管ターポール	丸型 2灯型長円型地上高8m 垂鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管ターポール	丸型 2灯型長円型地上高10m垂鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管ターポール	丸型 2灯型長円型地上高12m垂鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	アルミターポール	1灯型長円型地上高8mベース式	本	***	***	
電気材料及び機器	アルミターポール	1灯型長円型地上高10mベース式	本	***	***	
電気材料及び機器	アルミターポール	1灯型長円型地上高12mベース式	本	***	***	
電気材料及び機器	アルミターポール	1灯型長円型地上高8m埋込式	本	***	***	
電気材料及び機器	アルミターポール	1灯型長円型地上高10m埋込式	本	***	***	
電気材料及び機器	アルミターポール	1灯型長円型地上高12m埋込式	本	***	***	
電気材料及び機器	アルミターポール	2灯型長円型地上高8mベース式	本	***	***	
電気材料及び機器	アルミターポール	2灯型長円型地上高10mベース式	本	***	***	
電気材料及び機器	アルミターポール	2灯型長円型地上高12mベース式	本	***	***	
電気材料及び機器	アルミターポール	2灯型長円型地上高8m埋込式	本	***	***	
電気材料及び機器	アルミターポール	2灯型長円型地上高10m埋込式	本	***	***	
電気材料及び機器	アルミターポール	2灯型長円型地上高12m埋込式	本	***	***	
電気材料及び機器	ステープロック (ロッド付)	N○1 長500mm 幅250mm 厚70mm	組	***	***	
電気材料及び機器	ステープロック (ロッド付)	N○2 長600mm 幅300mm 厚80mm	組	***	***	
電気材料及び機器	ステープロック (ロッド付)	N○3 長700mm 幅350mm 厚90mm	組	***	***	
電気材料及び機器	H I D灯具 (道路灯)	200-250W用	台	-	-	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
電気材料及び機器	H I D灯器具 (道路灯)	200 - 400W用	台	-	-	
電気材料及び機器	H I D灯器具 (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	-	-	
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	***	***	
電気材料及び機器	ハンドホール (鉄蓋付)	H1-9 600×600×900 (国交省型)	組	***	***	
電気材料及び機器	ハンドホール (鉄蓋付)	H2-9 900×900×900 (国交省型)	組	***	***	
電気材料及び機器	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	***	***	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
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	リト付(フルト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	自在アバウト	UABD-323	個	-	-	
電気材料及び機器	アバウト金物	SAS-19-DW(LW)	組	-	-	
ボアリング工・アンカー工	シャンクロッド	90mm用	個	***	***	
ボアリング工・アンカー工	シャンクロッド	115mm用	個	***	***	
ボアリング工・アンカー工	シャンクロッド	135mm用	個	***	***	
ボアリング工・アンカー工	シャンクロッド	146mm用	個	***	***	
ボアリング工・アンカー工	クリーニングアダプタ	90mm用	個	***	***	
ボアリング工・アンカー工	クリーニングアダプタ	115mm用	個	***	***	
ボアリング工・アンカー工	クリーニングアダプタ	135mm用	個	***	***	
ボアリング工・アンカー工	クリーニングアダプタ	146mm用	個	***	***	
ボアリング工・アンカー工	エキステンションロッド	90mm用	個	***	***	
ボアリング工・アンカー工	エキステンションロッド	115mm用	個	***	***	
ボアリング工・アンカー工	エキステンションロッド	135mm用	個	***	***	
ボアリング工・アンカー工	エキステンションロッド	146mm用	個	***	***	
ボアリング工・アンカー工	ドリルパイプ (1.5m標準)	90mm用	本	***	***	
ボアリング工・アンカー工	ドリルパイプ (1.5m標準)	115mm用	本	***	***	
ボアリング工・アンカー工	ドリルパイプ (1.5m標準)	135mm用	本	***	***	
ボアリング工・アンカー工	ドリルパイプ (1.5m標準)	146mm用	本	***	***	
ボアリング工・アンカー工	インナーロッド (1.5m標準)	90mm用	本	***	***	
ボアリング工・アンカー工	インナーロッド (1.5m標準)	115mm用	本	***	***	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
ポーリング工・アンカー工	インナーロッド (1.5m標準)	135mm用	本	***	***	
ポーリング工・アンカー工	インナーロッド (1.5m標準)	146mm用	本	***	***	
ポーリング工・アンカー工	リングビット	90mm用	本	***	***	
ポーリング工・アンカー工	リングビット	115mm用	本	***	***	
ポーリング工・アンカー工	リングビット	135mm用	本	***	***	
ポーリング工・アンカー工	リングビット	146mm用	本	***	***	
ポーリング工・アンカー工	インナービット	90mm用	個	***	***	
ポーリング工・アンカー工	インナービット	115mm用	個	***	***	
ポーリング工・アンカー工	インナービット	135mm用	個	***	***	
ポーリング工・アンカー工	インナービット	146mm用	個	***	***	
ポーリング工・アンカー工	ウォータースイベル (2重管)	90mm用	個	***	***	
ポーリング工・アンカー工	ウォータースイベル (2重管)	115mm用	個	***	***	
ポーリング工・アンカー工	ウォータースイベル (2重管)	135mm用	個	***	***	
ポーリング工・アンカー工	ウォータースイベル (2重管)	146mm用	個	***	***	
ポーリング工・アンカー工	打込アダプタ	90mm用	個	***	***	
ポーリング工・アンカー工	打込アダプタ	115mm用	個	***	***	
ポーリング工・アンカー工	打込アダプタ	135mm用	個	***	***	
ポーリング工・アンカー工	打込アダプタ	146mm用	個	***	-	
諸資材	合成樹脂網	メッシュタイプ アスチック系ネット 荒目 900kgf/m	m <sup>2</sup>	***	***	
諸資材	合成樹脂網	メッシュタイプ アスチック系ネット 細目 300kgf/m	m <sup>2</sup>	***	***	
諸資材	合成樹脂網	メッシュタイプ アスチック系しがらネット 網目3mm	m <sup>2</sup>	1,410	1,410	
諸資材	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径50 厚2.0 長4.0m	m	***	***	
諸資材	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径60 厚2.2 長4.0m	m	***	***	
諸資材	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径75 厚2.5 長4.0m	m	***	***	
諸資材	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径100 厚3.0 長4.0m	m	***	***	
諸資材	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径125 厚3.3 長4.0m	m	***	***	
諸資材	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径150 厚3.8 長4.0m	m	***	***	
諸資材	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径200 厚4.5 長4.0m	m	***	***	
諸資材	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径250 厚5.5 長4.0m	m	***	***	
諸資材	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径300 厚6.0 長4.0m	m	***	***	
諸資材	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	***	***	
諸資材	セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	ton	***	***	
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	-	-	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
諸資材	混和剤	減水剤(遅延型)ポリリス No.8相当	kg	-	-	
諸資材	混和剤	減水剤(標準型)ポリリス No.70相当	kg	-	-	
諸資材	混和剤	減水剤(促進型)ポリリス 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	ホ <sup>レ</sup> リマ <sup>セ</sup> メントモルタル	kg	-	-	
諸資材	水路補修材	ホ <sup>レ</sup> リマ <sup>セ</sup> 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	1.0 t 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	***	***	
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>φ</sup> リフレクシア	巻	***	***	
諸資材	野芝(土付)		m <sup>2</sup>	-	-	
諸資材	野芝(半土付)		m <sup>2</sup>	480	480	
諸資材	高らい芝		m <sup>2</sup>	480	480	
諸資材	人工張芝(ネット)	幅50cm程度	m <sup>2</sup>	***	***	
諸資材	人工張芝(ワラ)	幅100cm程度	m <sup>2</sup>	***	***	
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 集水柵用 錆止め塗装	枚	22,100	22,100	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
諸資材	縞鋼板蓋	650×650 集水枒用 錆止め塗装	枚	31,500	31,500	
諸資材	縞鋼板蓋	800×800 集水枒用 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	ティフフレア	kg	32,300	32,300	
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	217	217	(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	217	217	(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	900	900	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	217	217	(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	900	900	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	3,420	3,420	
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	
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	12,600	12,600	
諸資材	開水路目地補修工(充填工)用 目地材(充填材)	弾性シーリング材・変性シリコン	L	7,200	7,200	
マット・シート類	合成ゴムシート (遮水シート)	厚1.0mm	m <sup>2</sup>	***	***	
マット・シート類	合成ゴムシート (遮水シート)	厚1.5mm	m <sup>2</sup>	***	***	
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 <sup>2</sup>	***	***	
マット・シート類	建築工事用シート	♯R157LJIS 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	♯R157LJIS 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	♯R157LJIS 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	♯R157LJIS 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	♯R157LJIS 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	♯R157LJIS 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	♯R157LJIS 2類 幅1.8 長5.4 厚0.32	枚	-	-	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
マット・シート類	建築工用シート	ポリスチレンJIS2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)	ポリ塩化ビニル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)	ポリ塩化ビニル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)	ポリ塩化ビニル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)	ポリ塩化ビニル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)	ポリ塩化ビニル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)	ポリ塩化ビニル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)	ポリ塩化ビニル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)	ポリ塩化ビニル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)	ポリ塩化ビニル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)	ポリ塩化ビニル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)	ポリ塩化ビニル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)	ポリ塩化ビニル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)	ポリ塩化ビニル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)	ポリ塩化ビニル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)	ポリ塩化ビニル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)	ポリ塩化ビニル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)	ポリ塩化ビニル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)	ポリ塩化ビニル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)	ポリ塩化ビニル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)	ポリ塩化ビニル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)	ポリ塩化ビニル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)	ポリ塩化ビニル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)	ポリ塩化ビニル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)	ポリ塩化ビニル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)	ポリ塩化ビニルAφ2000 (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)	ポリ塩化ビニルAφ2100 (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)	ポリ塩化ビニルAφ2200 (固定バンド・テープ含む)	箇所	19,100	19,100	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリ塩化ビニルAφ2300 (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)	ポリ塩化ビニルAφ2400 (固定バンド・テープ含む)	箇所	20,800	20,800	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリ塩化ビニルAφ2500 (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)	ポリ塩化ビニルAφ2600 (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)	ポリ塩化ビニルAφ2700 (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)	ポリ塩化ビニルAφ2800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	24,100	24,100	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリ塩化ビニルAφ2900 (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)	ポリ塩化ビニルAφ3000 (固定バンド・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	-	-	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
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	31,500	31,500	
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	-	-	
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	-	-	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
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	952	952	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ1800	本	1,030	1,030	
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 <sup>2</sup>	***	***	
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 <sup>2</sup>	***	***	
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 <sup>2</sup>	***	***	
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 <sup>2</sup>	***	***	
マット・シート類	布製型枠	t=40	m <sup>2</sup>	4,800	4,800	
マット・シート類	布製型枠	t=50	m <sup>2</sup>	4,900	4,900	
マット・シート類	布製型枠	t=65	m <sup>2</sup>	4,800	4,800	
マット・シート類	布製型枠	t=100	m <sup>2</sup>	5,200	5,200	
爆薬	ダイナマイト	2号覆 小口	kg	-	-	
爆薬	ダイナマイト	2号覆 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	-	-	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
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)	高強カナイロ製ルーフ加工 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	-	-	
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	-	-	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
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
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	鉚		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	-	-	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
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	-	-	
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	-	-	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
ボ-リング資材	メタルリーマ (シングル用)	径101mm	個	-	-	
ボ-リング資材	メタルクラウン (シングル用)	径46mm	個	***	***	
ボ-リング資材	メタルクラウン (シングル用)	径56mm	個	-	-	
ボ-リング資材	メタルクラウン (シングル用)	径66mm	個	***	***	
ボ-リング資材	メタルクラウン (シングル用)	径76mm	個	***	***	
ボ-リング資材	メタルクラウン (シングル用)	径86mm	個	***	***	
ボ-リング資材	メタルクラウン (シングル用)	径101mm	個	***	***	
ボ-リング資材	メタルクラウン (シングル用)	径116mm	個	***	***	
ボ-リング資材	メタルクラウン (シングル用)	径250mm	個	-	-	大口径ボ-リング
ボ-リング資材	メタルクラウン (シングル用)	径350mm	個	-	-	大口径ボ-リング
ボ-リング資材	メタルクラウン (シングル用)	径450mm	個	-	-	大口径ボ-リング
ボ-リング資材	メタルクラウン (シングル用)	径500mm	個	-	-	大口径ボ-リング
ボ-リング資材	メタルクラウン (シングル用)	径550mm	個	-	-	大口径ボ-リング
ボ-リング資材	ダイヤビット (ダブル用)	径46mm インブリ	個	-	-	
ボ-リング資材	ダイヤビット (ダブル用)	径56mm インブリ	個	-	-	
ボ-リング資材	ダイヤビット (ダブル用)	径66mm インブリ	個	-	-	
ボ-リング資材	ダイヤビット (ダブル用)	径76mm インブリ	個	-	-	
ボ-リング資材	ダイヤビット (ダブル用)	径86mm インブリ	個	-	-	
ボ-リング資材	ダイヤビット (ダブル用)	径101mm インブリ	個	-	-	
ボ-リング資材	ケーシングパイプ	径46mm用 長1.5m	本	-	-	
ボ-リング資材	ケーシングパイプ	径56mm用 長1.5m	本	-	-	
ボ-リング資材	ケーシングパイプ	径66mm用 長1.5m	本	***	***	
ボ-リング資材	ケーシングパイプ	径76mm用 長1.5m	本	***	***	
ボ-リング資材	ケーシングパイプ	径86mm用 長1.5m	本	***	***	
ボ-リング資材	ケーシングパイプ	径101mm用 長1.5m	本	***	***	
ボ-リング資材	ケーシングパイプ	径116mm用 長1.5m	本	***	***	
ボ-リング資材	ケーシングパイプ	径66mm用 長1.0m	本	***	***	
ボ-リング資材	ケーシングパイプ	径76mm用 長1.0m	本	***	***	
ボ-リング資材	ケーシングパイプ	径86mm用 長1.0m	本	***	***	
ボ-リング資材	ケーシングパイプ	径101mm用 長1.0m	本	***	***	
ボ-リング資材	ケーシングパイプ	径116mm用 長1.0m	本	***	***	
ボ-リング資材	ボ-リングロッド (カップリング付)	径40.5mm 長3.0m	本	***	***	
ボ-リング資材	ボ-リングロッド (カップリング付)	径40.5mm 長1.5m	本	-	-	
ボ-リング資材	ボ-リングロッド (カップリング付)	径40.5mm 長1.0m	本	***	***	
ボ-リング資材	ボ-リングロッド (カップリング付)	径73mm 長3.0m	本	-	-	
ボ-リング資材	ボ-リングロッド (カップリング付)	径90mm 長3.0m	本	-	-	
ボ-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-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	***	***	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
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
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	サンブラー	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 <sup>h</sup> 入管5m使用	本	-	-	
試験関係・試験器具	パイプB	80A <sup>h</sup> 入管15m使用	本	-	-	
試験関係・試験器具	パイプC	50A <sup>h</sup> 入管15m使用	本	-	-	
試験関係・試験器具	シンウオールライナー（黄銅製）	内径75mm 肉厚1.9～2.1mm	本	-	-	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
試験関係・試験器具	デニソライナー（ステンレス製）	内径75mm 肉厚1.5～2.0mm	本	-	-	
試験関係・試験器具	フィルター <sup>®</sup> （オイルサリク <sup>®</sup> 用）	ステンレス製	本	-	-	
試験関係・試験器具	スクルーポイント	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）	フリクションコーン	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 4t-ル <sup>®</sup> ／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 9t-ル <sup>®</sup>	試料	-	-	
試験関係・試験器具	変状土C B R試験	設計C B R 2t-ル <sup>®</sup>	試料	-	-	
試験関係・試験器具	現状土C B R試験	水浸法 1t-ル <sup>®</sup>	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0.5kg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0.5～2kg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2～4kg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4kg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	***	***	
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	遠心法 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	-	-	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
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(間げき水圧測定含む)	試料	***	***	
試験関係・試験器具	三軸圧縮試験 CU試験	径5 0mm(間げき水圧測定含む)	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	2,850	2,850	木製フタ付
印刷・製本・用紙	原図入れ筒	A-0 1 0枚	本	-	-	
印刷・製本・用紙	原図入れ筒	A-0 3 0枚	本	-	-	
印刷・製本・用紙	原図入れ筒	A-0 5 0枚	本	-	-	
印刷・製本・用紙	原図入れ筒	A-1 1 0枚	本	-	-	
印刷・製本・用紙	原図入れ筒	A-1 3 0枚	本	-	-	
印刷・製本・用紙	原図入れ筒	A-1 5 0枚	本	-	-	
印刷・製本・用紙	原図入れ筒	A-2 1 0枚	本	-	-	
印刷・製本・用紙	原図入れ筒	A-2 3 0枚	本	-	-	
印刷・製本・用紙	原図入れ筒	A-2 5 0枚	本	-	-	
印刷・製本・用紙	図面袋	A-1 1 0枚	枚	***	***	
印刷・製本・用紙	図面袋	A-1 3 0枚	枚	***	***	
印刷・製本・用紙	図面袋	A-2 1 0枚	枚	***	***	
印刷・製本・用紙	図面袋	A-2 3 0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	1,790	1,790	資料ビン入れ
印刷・製本・用紙	標本箱 (岩質用)	φ66mm用 5m入	箱	3,040	3,040	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
印刷・製本・用紙	函面袋	A-0 10枚	枚	***	***	
印刷・製本・用紙	函面袋	A-0 30枚	枚	***	***	
印刷・製本・用紙	ポリエステルベース	片面#400口-ル 0.92×20m	本	***	***	
印刷・製本・用紙	ポリエステルベース	片面#300口-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	6,300	6,300	
印刷・製本・用紙	報告書表紙代	厚手 (金文字入) A-4	部	5,250	5,250	
印刷・製本・用紙	報告書表紙代	薄手 (黒文字入) A-3	部	5,420	5,420	
印刷・製本・用紙	報告書表紙代	薄手 (黒文字入) A-4	部	4,370	4,370	
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	-	-	
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	函面焼付代(11°)	A-0	枚	-	-	
印刷・製本・用紙	函面焼付代(11°)	A-1	枚	410	410	
印刷・製本・用紙	函面焼付代(11°)	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	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
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・パイプファイル)	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・パイプファイル)	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・パイプファイル)	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・パイプファイル)	冊	789	789	
印刷・製本・用紙	CD-R	CD-R(記録面色素ワタシアン)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	3,150	3,150	木製フタ付
印刷・製本・用紙	標本箱(土質用)	φ66mm用 5m入 木製フタ付	箱	3,420	3,420	木製フタ付
印刷・製本・用紙	標本箱(土質用)	φ76mm用 5m入 木製フタ付	箱	3,600	3,600	木製フタ付
印刷・製本・用紙	標本箱(土質用)	φ86mm用 5m入 木製フタ付	箱	3,820	3,820	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	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
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	
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	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
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	16.55	16.55	臨時の割増が計算されている。
仮設電力設備	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	14.28	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	13.79	13.79	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。
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・イソ対策用)	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・イソ対策用)	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・イソ対策用)	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・イソ対策用)	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・イソ対策用)	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・イソ対策用)	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・イソ対策用)	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・イソ対策用)	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・イソ対策用)	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・イソ対策用)	計画高1800mm 幅2.0m	基	54,600	54,600	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(沙・イソジ対策用)	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(沙・イソジ対策用)	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(沙・イソジ対策用)	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(沙・イソジ対策用)	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(抛対策用)	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(抛対策用)	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(抛対策用)	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(抛対策用)	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(抛対策用)	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(抛対策用)	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(抛対策用)	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)(沙・イソジ対策用)	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)(沙・イソジ対策用)	計画高1200mm 幅5.0m	基	150,000	150,000	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(強化型)(沙・イソジ対策用)	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)(沙・イソジ対策用)	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)(抛対策用)	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)(抛対策用)	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	10,727	10,727	
宿泊費・日額・日当	設計用主任技師宿泊費	(乙地) 消費税抜き(7級相当)	人	10,727	10,727	
宿泊費・日額・日当	設計用技師(A) 宿泊費	(乙地) 消費税抜き(6級相当)	人	8,909	8,909	
宿泊費・日額・日当	設計用技師(B) 宿泊費	(乙地) 消費税抜き(4級相当)	人	8,909	8,909	
宿泊費・日額・日当	設計用技師(C) 宿泊費	(乙地) 消費税抜き(3級相当)	人	8,909	8,909	
宿泊費・日額・日当	設計用技術員宿泊費	(乙地) 消費税抜き(2級相当)	人	7,090	7,090	
宿泊費・日額・日当	測量業務主任技師宿泊費	(乙地) 消費税抜き(6級相当)	人	8,909	8,909	
宿泊費・日額・日当	測量業務技師宿泊費	(乙地) 消費税抜き(4級相当)	人	8,909	8,909	

## 2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12月	
宿泊費・日額・日当	測量業務技師補宿泊費	(乙地) 消費税抜き (2級相当)	人	7,090	7,090	
宿泊費・日額・日当	測量業務助手宿泊費	(乙地) 消費税抜き (1級相当)	人	7,090	7,090	
宿泊費・日額・日当	測量業務操縦士宿泊費	(乙地) 消費税抜き (4級相当)	人	8,909	8,909	
宿泊費・日額・日当	測量業務整備士宿泊費	(乙地) 消費税抜き (3級相当)	人	8,909	8,909	
宿泊費・日額・日当	測量業務撮影士宿泊費	(乙地) 消費税抜き (3級相当)	人	8,909	8,909	
宿泊費・日額・日当	測量業務撮影助手宿泊費	(乙地) 消費税抜き (1級相当)	人	7,090	7,090	
宿泊費・日額・日当	地質調査技師宿泊費	(乙地) 消費税抜き (4級相当)	人	8,909	8,909	
宿泊費・日額・日当	主任地質調査員宿泊費	(乙地) 消費税抜き (2級相当)	人	7,090	7,090	
宿泊費・日額・日当	地質調査員宿泊費	(乙地) 消費税抜き (1級相当)	人	7,090	7,090	
宿泊費・日額・日当	設計用主任技術者宿泊費	(乙地) 消費税抜き (9級相当)	人	10,727	10,727	
宿泊費・日額・日当	測量船操縦士宿泊費	(甲地) 消費税抜き (1級相当)	人	7,909	7,909	
宿泊費・日額・日当	外業の滞在日額旅費 2級相当以下	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人	6,736	6,736	
宿泊費・日額・日当	外業の滞在日額旅費 3級相当以上	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人	8,354	8,354	
宿泊費・日額・日当	外業の滞在日額旅費 2級相当以下	宿泊30日目から59日目まで (30日)	人	6,063	6,063	
宿泊費・日額・日当	外業の滞在日額旅費 3級相当以上	宿泊30日目から59日目まで (30日)	人	7,509	7,509	
宿泊費・日額・日当	外業の滞在日額旅費 2級相当以下	宿泊60日目以上	人	5,390	5,390	
宿泊費・日額・日当	外業の滞在日額旅費 3級相当以上	宿泊60日目以上	人	6,681	6,681	
宿泊費・日額・日当	設計用技師長日当	消費税抜き	人	2,363	2,363	
宿泊費・日額・日当	設計用主任技師日当	消費税抜き	人	2,363	2,363	
宿泊費・日額・日当	設計用技師 (A) 日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	
宿泊費・日額・日当	設計用技師 (B) 日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	
宿泊費・日額・日当	設計用技師 (C) 日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	
宿泊費・日額・日当	設計用技術員日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	
宿泊費・日額・日当	測量業務主任技師日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	
宿泊費・日額・日当	測量業務技師日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	
宿泊費・日額・日当	測量業務技師補日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	
宿泊費・日額・日当	測量業務助手日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	
宿泊費・日額・日当	測量業務操縦士日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	
宿泊費・日額・日当	測量業務整備士日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	
宿泊費・日額・日当	測量業務撮影士日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	
宿泊費・日額・日当	測量業務撮影助手日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	
宿泊費・日額・日当	地質調査技師日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	
宿泊費・日額・日当	主任地質調査員日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	
宿泊費・日額・日当	地質調査員日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	
宿泊費・日額・日当	設計用主任技術者日当	消費税抜き	人	2,363	2,363	
宿泊費・日額・日当	測量船操縦士日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	

### 3.市場単価

種別	名称	規格	単位	令和6年		備考
				11月	12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	868	868	
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	1,426	1,426	
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	1,011	1,011	
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	1,607	1,607	
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	1,094	1,094	
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	1,690	1,690	
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	1,153	1,153	
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	1,779	1,779	
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	943	943	人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満）
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 標準部：掘起防止付	猪・鹿用 H=1.8m	m	1,350	1,350	人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満）
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 標準部：掘起防止付	猿用 H=1.8m	m	1,790	1,790	人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満）
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 擁壁部：斜壁・直壁	斜壁 猪・鹿用 H=1.2m	m	802	802	人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満）
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 擁壁部：斜壁・直壁	斜壁 猪・鹿用 H=1.8m	m	1,190	1,190	人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満）
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 擁壁部：斜壁・直壁	斜壁 猿用 H=1.8m	m	2,000	2,000	人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満）
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 擁壁部：斜壁・直壁	直壁 猪・鹿用 H=1.2m	m	802	802	人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満）
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 擁壁部：斜壁・直壁	直壁 猪・鹿用 H=1.8m	m	1,190	1,190	人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満）
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 擁壁部：斜壁・直壁	直壁 猿用 H=1.8m	m	2,000	2,000	人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満）
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪・鹿用 H=1.2m B=1.0m	基	3,510	3,510	人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満）
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪・鹿用 H=1.2m B=1.5m	基	3,510	3,510	人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満）
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪・鹿用 H=1.2m B=2.0m	基	4,290	4,290	人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満）
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪・鹿用 H=1.2m B=2.5m	基	4,670	4,670	人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満）
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪・鹿用 H=1.2m B=3.0m	基	4,860	4,860	人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満）
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪・鹿用 H=1.2m B=3.5m	基	5,260	5,260	人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満）
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪・鹿用 H=1.2m B=4.0m	基	5,640	5,640	人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満）
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪・鹿用 H=1.2m 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	4,290	4,290	人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満）
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪・鹿用 H=1.8m B=1.5m	基	4,310	4,310	人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満）
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪・鹿用 H=1.8m B=2.0m	基	5,660	5,660	人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満）
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪・鹿用 H=1.8m B=2.5m	基	6,040	6,040	人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満）
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪・鹿用 H=1.8m B=3.0m	基	6,420	6,420	人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満）
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪・鹿用 H=1.8m B=3.5m	基	7,010	7,010	人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満）
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪・鹿用 H=1.8m B=4.0m	基	7,770	7,770	人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満）
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	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	11,700	11,700	人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満）
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猿用 H=1.8m B=1.5m	基	12,100	12,100	人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満）
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猿用 H=1.8m B=2.0m	基	22,700	22,700	人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満）
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猿用 H=1.8m B=2.5m	基	24,000	24,000	人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満）
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猿用 H=1.8m B=3.0m	基	25,500	25,500	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6年		備考
				11月	12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=3.5m	基	27,400	27,400	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地（15°未満）
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猿用 H=1.8m B=4.0m	基	29,600	29,600	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地（15°未満）
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 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）
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	1,630	1,630	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地（15°未満）
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 控え支柱	猪・鹿用 H=1.8m	箇所	8,370	8,370	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地（15°未満）
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 控え支柱	猿用 H=1.8m	箇所	8,370	8,370	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地（15°未満）
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 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	72,400	72,400	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地（15°未満）
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 強化門型扉	猪・鹿用 H=1.2m B=5.0m	基	83,900	83,900	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地（15°未満）
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 強化門型扉	猪・鹿用 H=1.8m B=4.5m	基	108,000	108,000	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地（15°未満）
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 強化門型扉	猪・鹿用 H=1.8m B=5.0m	基	112,000	112,000	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地（15°未満）
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 強化門型扉	猿用 H=1.8m B=4.5m	基	112,000	112,000	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地（15°未満）
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 強化門型扉	猿用 H=1.8m B=5.0m	基	116,000	116,000	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地（15°未満）