

1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和8年		備考
				5月	6月	
杵築	細粒度アスコン	13mm	ton	18,800	21,700	
杵築	密粒度アスコン	13mm	ton	18,300	21,300	
杵築	密粒度アスコン	20mm	ton	18,300	21,300	
杵築	粗粒度アスコン	20mm	ton	18,000	21,000	
杵築	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	20,800	24,200	
杵築	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	22,000	24,700	
杵築	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	22,400	24,900	
杵築	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	17,500	20,400	
杵築	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	17,000	20,000	
杵築	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	17,000	20,000	
杵築	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,700	19,800	
杵築	開粒度アスコン	13mm	ton	18,700	20,700	
杵築	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	***	***	
杵築	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	18,300	20,300	
杵築	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	16,900	18,900	
豊後高田	細粒度アスコン	13mm	ton	18,800	20,900	
豊後高田	密粒度アスコン	13mm	ton	18,300	20,500	
豊後高田	密粒度アスコン	20mm	ton	18,300	20,500	
豊後高田	粗粒度アスコン	20mm	ton	18,000	20,200	
豊後高田	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	20,800	24,400	
豊後高田	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	21,200	24,700	
豊後高田	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	21,600	25,100	
豊後高田	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	17,500	19,500	
豊後高田	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	17,000	19,300	
豊後高田	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	17,000	19,300	
豊後高田	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,700	19,100	
豊後高田	開粒度アスコン	13mm	ton	17,900	19,900	
豊後高田	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	17,500	19,500	
豊後高田	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	16,100	18,100	
宇佐	細粒度アスコン	13mm	ton	18,500	21,500	
宇佐	密粒度アスコン	13mm	ton	18,200	21,200	
宇佐	密粒度アスコン	20mm	ton	18,200	21,200	
宇佐	粗粒度アスコン	20mm	ton	18,000	21,000	
宇佐	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	20,600	23,600	
宇佐	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	21,100	24,100	
宇佐	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	21,200	24,200	
宇佐	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	17,000	19,000	
宇佐	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	16,700	18,700	
宇佐	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,700	18,700	
宇佐	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,500	18,500	
宇佐	開粒度アスコン	13mm	ton	17,700	20,700	
宇佐	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	***	***	
宇佐	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	17,200	20,200	
宇佐	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	16,100	18,100	
中津	細粒度アスコン	13mm	ton	18,300	21,300	
中津	密粒度アスコン	13mm	ton	18,000	21,000	
中津	密粒度アスコン	20mm	ton	18,000	21,000	
中津	粗粒度アスコン	20mm	ton	17,800	20,800	
中津	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	20,400	23,400	
中津	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	20,900	23,900	
中津	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	21,000	24,000	
中津	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	16,800	18,800	
中津	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	16,500	18,500	
中津	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,500	18,500	
中津	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,300	18,300	
中津	開粒度アスコン	13mm	ton	17,500	20,500	
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	20,000	
中津	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	15,900	17,900	
山国	細粒度アスコン	13mm	ton	18,500	21,500	
山国	密粒度アスコン	13mm	ton	18,200	21,200	
山国	密粒度アスコン	20mm	ton	18,200	21,200	

1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和8年		備考
				5月	6月	
山国	粗粒度アスコン	20mm	ton	18,000	21,000	
山国	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	20,600	23,600	
山国	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	21,100	24,100	
山国	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	21,200	24,200	
山国	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	17,000	19,000	
山国	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	16,700	18,700	
山国	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,700	18,700	
山国	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,500	18,500	
山国	開粒度アスコン	13mm	ton	17,700	20,700	
山国	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	17,200	20,200	
山国	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	16,100	18,100	
日田	細粒度アスコン	13mm	ton	21,800	25,800	
日田	密粒度アスコン	13mm	ton	21,200	25,200	
日田	密粒度アスコン	20mm	ton	21,200	25,200	
日田	粗粒度アスコン	20mm	ton	21,000	25,000	
日田	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	21,500	25,500	
日田	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	22,100	26,100	
日田	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	22,300	26,300	
日田	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	19,900	22,100	
日田	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	19,600	21,800	
日田	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	19,600	21,800	
日田	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	19,300	21,500	
日田	開粒度アスコン	13mm	ton	21,000	25,000	
日田	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	***	***	
日田	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	19,900	23,900	
日田	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	19,000	21,300	
別府東部	細粒度アスコン	13mm	ton	20,200	23,100	
別府東部	密粒度アスコン	13mm	ton	19,800	22,800	
別府東部	密粒度アスコン	20mm	ton	19,800	22,800	
別府東部	粗粒度アスコン	20mm	ton	19,500	22,500	
別府東部	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	21,500	24,800	
別府東部	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	22,000	25,300	
別府東部	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	22,000	25,300	
別府東部	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	18,800	20,800	
別府東部	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	18,600	20,600	
別府東部	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	18,600	20,600	
別府東部	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	18,400	20,400	
別府東部	開粒度アスコン	13mm	ton	19,200	22,100	
別府東部	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	***	***	
別府東部	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	18,800	20,800	
別府東部	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	17,400	19,400	
別府西部	細粒度アスコン	13mm	ton	21,000	23,400	
別府西部	密粒度アスコン	13mm	ton	20,700	23,100	
別府西部	密粒度アスコン	20mm	ton	20,700	23,100	
別府西部	粗粒度アスコン	20mm	ton	20,500	22,800	
別府西部	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	21,200	23,600	
別府西部	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	21,600	24,000	
別府西部	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	21,700	24,200	
別府西部	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	18,200	19,800	
別府西部	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	17,700	19,400	
別府西部	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	17,700	19,400	
別府西部	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	17,400	19,100	
別府西部	開粒度アスコン	13mm	ton	20,100	22,400	
別府西部	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	18,800	20,900	
別府西部	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	17,100	18,900	
由布(1)	細粒度アスコン	13mm	ton	16,800	20,100	
由布(1)	密粒度アスコン	13mm	ton	16,100	19,400	
由布(1)	密粒度アスコン	20mm	ton	16,100	19,400	
由布(1)	粗粒度アスコン	20mm	ton	15,800	19,100	
由布(1)	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	17,100	20,400	
由布(1)	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	17,700	21,000	
由布(1)	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	17,900	21,200	

1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和8年		備考
				5月	6月	
由布(1)	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	15,000	17,100	
由布(1)	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	14,400	16,500	
由布(1)	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	14,400	16,500	
由布(1)	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	14,100	16,200	
由布(1)	開粒度アスコン	13mm	ton	13,800	17,100	
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	17,900	
由布(1)	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	13,600	15,700	
由布(2)	細粒度アスコン	13mm	ton	16,300	19,600	
由布(2)	密粒度アスコン	13mm	ton	15,600	18,900	
由布(2)	密粒度アスコン	20mm	ton	15,600	18,900	
由布(2)	粗粒度アスコン	20mm	ton	15,300	18,600	
由布(2)	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	16,600	19,900	
由布(2)	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	17,200	20,500	
由布(2)	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	17,400	20,700	
由布(2)	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	14,500	16,600	
由布(2)	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	13,900	16,000	
由布(2)	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	13,900	16,000	
由布(2)	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	13,600	15,700	
由布(2)	開粒度アスコン	13mm	ton	13,300	16,600	
由布(2)	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	14,100	17,400	
由布(2)	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	13,100	15,200	
玖珠	細粒度アスコン	13mm	ton	20,200	22,200	
玖珠	密粒度アスコン	13mm	ton	19,800	21,800	
玖珠	密粒度アスコン	20mm	ton	19,800	21,800	
玖珠	粗粒度アスコン	20mm	ton	19,500	21,500	
玖珠	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	22,200	25,700	
玖珠	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	22,500	26,000	
玖珠	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	22,900	26,400	
玖珠	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	18,800	20,800	
玖珠	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	18,600	20,600	
玖珠	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	18,600	20,600	
玖珠	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	18,400	20,400	
玖珠	開粒度アスコン	13mm	ton	19,200	21,200	
玖珠	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	***	***	
玖珠	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	18,800	20,800	
玖珠	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	17,400	19,400	
津江	細粒度アスコン	13mm	ton	22,400	26,400	
津江	密粒度アスコン	13mm	ton	21,800	25,800	
津江	密粒度アスコン	20mm	ton	21,800	25,800	
津江	粗粒度アスコン	20mm	ton	21,600	25,600	
津江	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	22,100	26,100	
津江	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	22,700	26,700	
津江	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	22,900	26,900	
津江	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	20,500	22,400	
津江	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	20,200	22,100	
津江	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	20,200	22,100	
津江	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	19,900	21,800	
津江	開粒度アスコン	13mm	ton	21,600	25,400	
津江	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	20,500	24,500	
津江	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	19,600	21,600	
九重	細粒度アスコン	13mm	ton	24,000	26,700	
九重	密粒度アスコン	13mm	ton	23,700	26,400	
九重	密粒度アスコン	20mm	ton	23,700	26,400	
九重	粗粒度アスコン	20mm	ton	23,400	26,100	
九重	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	24,200	26,900	
九重	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	24,600	27,400	
九重	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	24,800	27,600	
九重	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	20,400	22,700	
九重	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	20,100	22,400	
九重	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	20,100	22,400	
九重	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	19,800	22,100	

1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和8年		備考
				5月	6月	
九重	開粒度アスコン	13mm	ton	23,100	25,700	
九重	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	23,100	25,700	
九重	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	19,700	21,900	
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	19,600	
大分(1)	密粒度アスコン	13mm	ton	15,600	18,900	
大分(1)	密粒度アスコン	20mm	ton	15,600	18,900	
大分(1)	粗粒度アスコン	20mm	ton	15,300	18,600	
大分(1)	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	16,600	19,900	
大分(1)	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	17,200	20,500	
大分(1)	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	17,400	20,700	
大分(1)	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	14,500	16,600	
大分(1)	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	13,900	16,000	
大分(1)	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	13,900	16,000	
大分(1)	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	13,600	15,700	
大分(1)	開粒度アスコン	13mm	ton	13,300	16,600	
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	17,400	
大分(1)	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	13,100	15,200	
大分(2)	細粒度アスコン	13mm	ton	16,300	19,600	
大分(2)	密粒度アスコン	13mm	ton	15,600	18,900	
大分(2)	密粒度アスコン	20mm	ton	15,600	18,900	
大分(2)	粗粒度アスコン	20mm	ton	15,400	18,700	
大分(2)	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	16,600	19,900	
大分(2)	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	17,200	20,500	
大分(2)	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	17,400	20,700	
大分(2)	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	15,000	16,600	
大分(2)	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	14,600	16,000	
大分(2)	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	14,600	16,000	
大分(2)	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	14,300	15,700	
大分(2)	開粒度アスコン	13mm	ton	14,800	16,600	
大分(2)	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	14,600	17,400	
大分(2)	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	14,000	15,200	
大分(3)	細粒度アスコン	13mm	ton	16,300	19,600	
大分(3)	密粒度アスコン	13mm	ton	15,600	18,900	
大分(3)	密粒度アスコン	20mm	ton	15,600	18,900	
大分(3)	粗粒度アスコン	20mm	ton	15,400	18,700	
大分(3)	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	16,600	19,900	
大分(3)	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	17,200	20,500	
大分(3)	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	17,400	20,700	
大分(3)	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	14,500	16,600	
大分(3)	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	13,900	16,000	
大分(3)	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	13,900	16,000	
大分(3)	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	13,600	15,700	
大分(3)	開粒度アスコン	13mm	ton	13,300	16,600	
大分(3)	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	14,100	17,400	
大分(3)	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	13,100	15,200	
臼杵	細粒度アスコン	13mm	ton	16,300	19,600	
臼杵	密粒度アスコン	13mm	ton	15,600	18,900	
臼杵	密粒度アスコン	20mm	ton	15,600	18,900	
臼杵	粗粒度アスコン	20mm	ton	15,400	18,700	
臼杵	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	16,600	19,900	
臼杵	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	17,200	20,500	
臼杵	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	17,400	20,700	
臼杵	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	14,500	16,600	
臼杵	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	13,900	16,000	
臼杵	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	13,900	16,000	
臼杵	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	13,600	15,700	
臼杵	開粒度アスコン	13mm	ton	13,300	16,600	
臼杵	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	***	***	
臼杵	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	14,100	17,400	

1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和8年		備考
				5月	6月	
臼杵	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	13,100	15,200	
津久見	細粒度アスコン	13mm	ton	20,300	23,400	
津久見	密粒度アスコン	13mm	ton	20,000	23,100	
津久見	密粒度アスコン	20mm	ton	20,000	23,100	
津久見	粗粒度アスコン	20mm	ton	19,600	22,700	
津久見	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	20,800	23,800	
津久見	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	21,300	24,300	
津久見	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	21,500	24,600	
津久見	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	18,300	20,300	
津久見	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	18,000	20,000	
津久見	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	18,000	20,000	
津久見	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	17,700	19,700	
津久見	開粒度アスコン	13mm	ton	19,200	22,300	
津久見	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	17,800	20,900	
津久見	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	17,200	19,200	
上浦	細粒度アスコン	13mm	ton	20,500	23,500	
上浦	密粒度アスコン	13mm	ton	20,200	23,200	
上浦	密粒度アスコン	20mm	ton	20,200	23,200	
上浦	粗粒度アスコン	20mm	ton	19,800	22,800	
上浦	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	21,100	24,100	
上浦	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	21,600	24,600	
上浦	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	21,800	24,800	
上浦	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	18,600	20,600	
上浦	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	18,300	20,300	
上浦	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	18,300	20,300	
上浦	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	18,000	20,000	
上浦	開粒度アスコン	13mm	ton	19,500	22,500	
上浦	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	18,300	21,300	
上浦	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	17,700	19,700	
佐伯	細粒度アスコン	13mm	ton	17,100	20,400	
佐伯	密粒度アスコン	13mm	ton	16,700	19,600	
佐伯	密粒度アスコン	20mm	ton	16,700	19,600	
佐伯	粗粒度アスコン	20mm	ton	16,400	19,400	
佐伯	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	17,700	20,700	
佐伯	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	18,200	21,300	
佐伯	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	18,600	21,500	
佐伯	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	16,500	18,600	
佐伯	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	16,100	18,200	
佐伯	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,100	18,200	
佐伯	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	15,800	17,900	
佐伯	開粒度アスコン	13mm	ton	16,200	18,900	
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	19,400	
佐伯	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	15,400	17,500	
大野(1)	細粒度アスコン	13mm	ton	16,300	19,600	
大野(1)	密粒度アスコン	13mm	ton	15,600	18,900	
大野(1)	密粒度アスコン	20mm	ton	15,600	18,900	
大野(1)	粗粒度アスコン	20mm	ton	15,400	18,700	
大野(1)	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	16,600	19,900	
大野(1)	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	17,200	20,500	
大野(1)	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	17,400	20,700	
大野(1)	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	14,500	16,600	
大野(1)	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	13,900	16,000	
大野(1)	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	13,900	16,000	
大野(1)	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	13,600	15,700	
大野(1)	開粒度アスコン	13mm	ton	13,300	16,600	
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	17,400	
大野(1)	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	13,100	15,200	
宇目	細粒度アスコン	13mm	ton	18,000	21,300	
宇目	密粒度アスコン	13mm	ton	17,600	20,900	
宇目	密粒度アスコン	20mm	ton	17,600	20,900	

1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和8年		備考
				5月	6月	
宇目	粗粒度アスコン	20mm	ton	17,300	20,600	
宇目	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	18,600	21,900	
宇目	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	19,100	22,400	
宇目	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	19,500	22,800	
宇目	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	17,100	19,200	
宇目	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	16,700	18,800	
宇目	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,700	18,800	
宇目	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,400	18,500	
宇目	開粒度アスコン	13mm	ton	17,100	20,400	
宇目	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	16,900	20,200	
宇目	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	16,200	18,300	
竹田	細粒度アスコン	13mm	ton	17,100	20,400	
竹田	密粒度アスコン	13mm	ton	16,300	19,600	
竹田	密粒度アスコン	20mm	ton	16,300	19,600	
竹田	粗粒度アスコン	20mm	ton	16,100	19,400	
竹田	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	17,400	20,700	
竹田	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	18,000	21,300	
竹田	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	18,200	21,500	
竹田	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	15,200	17,300	
竹田	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	14,600	16,700	
竹田	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	14,600	16,700	
竹田	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	14,300	16,400	
竹田	開粒度アスコン	13mm	ton	14,100	17,400	
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	18,200	
竹田	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	13,900	16,000	
大野(2)	細粒度アスコン	13mm	ton	23,200	26,200	
大野(2)	密粒度アスコン	13mm	ton	22,700	25,700	
大野(2)	密粒度アスコン	20mm	ton	22,700	25,700	
大野(2)	粗粒度アスコン	20mm	ton	22,100	25,100	
大野(2)	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	22,100	25,200	
大野(2)	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	22,600	25,700	
大野(2)	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	22,600	25,900	
大野(2)	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	20,100	21,600	
大野(2)	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	19,600	21,100	
大野(2)	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	19,600	21,100	
大野(2)	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	19,100	20,600	
大野(2)	開粒度アスコン	13mm	ton	21,800	24,800	
大野(2)	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	19,000	20,500	
姫島	細粒度アスコン	13mm	ton	24,800	27,800	
姫島	密粒度アスコン	13mm	ton	24,300	27,300	
姫島	密粒度アスコン	20mm	ton	24,300	27,300	
姫島	粗粒度アスコン	20mm	ton	24,000	27,000	
姫島	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	26,800	29,800	
姫島	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	23,500	25,500	
姫島	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	23,000	25,000	
姫島	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	23,000	25,000	
姫島	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	22,700	24,700	
大入島	細粒度アスコン	13mm	ton	21,500	24,500	
大入島	密粒度アスコン	13mm	ton	21,200	24,200	
大入島	密粒度アスコン	20mm	ton	21,200	24,200	
大入島	粗粒度アスコン	20mm	ton	20,800	23,800	
大入島	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	22,100	25,100	
大入島	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	19,700	21,700	
大入島	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	19,400	21,400	
大入島	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	19,400	21,400	
大入島	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	19,100	21,100	
大入島	開粒度アスコン	13mm	ton	21,200	24,200	
大田	細粒度アスコン	13mm	ton	18,800	21,500	
大田	密粒度アスコン	13mm	ton	18,300	21,100	
大田	密粒度アスコン	20mm	ton	18,300	21,100	
大田	粗粒度アスコン	20mm	ton	18,000	20,800	

1.地区資材単価

地区	名称	規格	単位	令和8年		備考
				5月	6月	
大田	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	20,800	25,000	
大田	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	21,800	25,300	
大田	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	22,200	25,700	
大田	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	17,500	20,100	
大田	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	17,000	19,900	
大田	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	17,000	19,900	
大田	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,700	19,700	
大田	開粒度アスコン	13mm	ton	18,500	20,500	
大田	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	18,100	20,100	
大田	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	16,700	18,700	
蒲江	細粒度アスコン	13mm	ton	20,900	23,900	
蒲江	密粒度アスコン	13mm	ton	20,600	23,600	
蒲江	密粒度アスコン	20mm	ton	20,600	23,600	
蒲江	粗粒度アスコン	20mm	ton	20,200	23,200	
蒲江	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅰ型)	ton	21,300	24,300	
蒲江	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	21,800	24,800	
蒲江	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質Ⅱ型)	ton	22,000	25,000	
蒲江	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	19,000	21,000	
蒲江	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	18,700	20,700	
蒲江	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	18,700	20,700	
蒲江	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	18,400	20,400	
蒲江	開粒度アスコン	13mm	ton	19,600	22,600	
蒲江	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	18,600	21,600	
蒲江	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	18,000	20,000	

2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和8年		備考
				5月	6月	
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	道路用塗料 トライックハイト(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L	***	***	
道路舗装材	道路用塗料 トライックハイト(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・加ムラ- 黄	L	***	***	
道路舗装材	接着用プライマー	区画線用	kg	***	***	
鋼材類	異形棒鋼	SD345 D10	ton	***	***	
鋼材類	異形棒鋼	SD345 D13	ton	***	***	
鋼材類	異形棒鋼	SD345 D16	ton	***	***	
鋼材類	異形棒鋼	SD345 D19	ton	***	***	
鋼材類	異形棒鋼	SD345 D22	ton	***	***	
鋼材類	異形棒鋼	SD345 D25	ton	***	***	
鋼材類	異形棒鋼	SD345 D29	ton	***	***	
鋼材類	異形棒鋼	SD345 D32	ton	***	***	
鋼材類	異形棒鋼	SD345 D35	ton	***	***	
鋼材類	異形棒鋼	SD345 D38	ton	***	***	
鋼材類	異形棒鋼	SD345 D51	ton	***	***	
鋼材類	異形棒鋼	SD345 D41	ton	***	***	
鋼材類	異形棒鋼	SD295 D10	ton	***	***	
鋼材類	異形棒鋼	SD295 D13	ton	***	***	
鋼材類	異形棒鋼	SD295 D16	ton	***	***	
鋼材類	H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	***	***	
鋼材類	H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	***	***	
鋼材類	H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	***	***	
鋼材類	H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	***	***	
鋼材類	H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	***	***	
鋼材類	平鋼 (SS400)	厚4.5mm 幅32~38	ton	132,000	137,000	
鋼材類	平鋼 (SS400)	厚6mm 幅32~44	ton	129,000	134,000	
鋼材類	平鋼 (SS400)	厚6mm 幅50~75	ton	127,000	132,000	
鋼材類	平鋼 (SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	129,000	134,000	
鋼材類	平鋼 (SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	127,000	132,000	
鋼材類	平鋼 (SS400)	厚12mm 幅32~44	ton	129,000	134,000	
鋼材類	平鋼 (SS400)	厚12mm 幅90~100	ton	127,000	132,000	
鋼材類	溝形鋼 (SS400)	大形厚6-6.5幅65-75高125-150	ton	***	***	
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	***	***	
燃料・油脂・溶接材	灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	128.2	129.7	

2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和8年		備考
				5月	6月	
燃料・油脂・溶接材	軽油	リトル給油	L	156	157	
燃料・油脂・溶接材	免税軽油(1, 2号)	ドラム渡し	L	***	***	
電気材料及び機器	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	***	***	
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架橋PE絶縁ビニルケーブル(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絶縁ビニルケーブル(CV)	2心 断面積8.0	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(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)	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	***	***	

2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和8年		備考
				5月	6月	
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	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)	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	***	***	
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	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)	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	屋外用ポリ絶縁電線 (O E)	6600V 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	2心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	2心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	3心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	3心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	4心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	4心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	5心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	5心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	6心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	6心 断面積3.5	m	***	***	

2.地域資材単価

種別	名称	規格	単位	令和8年		備考
				5月	6月	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	7心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	7心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	8心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	8心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	10心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	10心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	12心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	12心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	15心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	15心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	20心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	20心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 12心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 12心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	接地銅板	リト付(フルミ2点溶接)1.5*900*900	枚	***	***	
諸資材	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	***	***	
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	***	***	
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8年		備考
				5月	6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	***	***	