

単価地区割り一覧

改定

地区	地区番号	同一市況ゾーン
杵築	01	杵築市（大田地区を除く）、国東市
豊後高田	02	豊後高田市
宇佐	03	宇佐市
中津	04	中津市（山国地区を除く）
山国	05	中津市（旧 山国町、旧 耶馬溪町）
日田	06	日田市（津江地区を除く）
別府東部	07	別府市（別府西部地区を除く）、日出町
別府西部	08	別府市（大字東山、別府（大分自動車道以西）、内成）
由布(1)	09	由布市（由布(2)地区を除く）
由布(2)	10	由布市（旧 挾間町）
玖珠	11	玖珠町、九重町（飯田地区を除く）
津江	12	日田市（旧 中津江村、旧 上津江村、旧 前津江村）
九重	13	九重町（飯田地区）
大分(1)	14	大分市（大分(2)、大分(3)地区を除く）
大分(2)	15	大分市（旧 佐賀関町）
大分(3)	16	大分市（旧 野津原町）
臼杵	17	臼杵市
津久見	18	津久見市
上浦	19	佐伯市（旧 上浦町）
佐伯	20	佐伯市（上浦、宇目、大入島、蒲江地区を除く）
大野(1)	21	豊後大野市（大野(2)地区を除く）
大野(2)	22	豊後大野市（旧 三重町（中津留、奥畑、大白谷）、旧 清川村（大白谷地区）、旧 緒方町（尾平地区））
宇目	23	佐伯市（旧 宇目町、旧 本匠村（宇根原地区以西））
竹田	24	竹田市
姫島	25	姫島村
大入島	26	佐伯市（大入島）
大田	27	杵築市（旧 大田村）
蒲江	28	佐伯市（旧 鶴見町、旧 米水津村、旧 蒲江町）

資材等単価

新単価：令和07年05月15日付

旧単価：令和07年04月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	ストレートアスファルト 針入度 60~80・80~100	t	***	***	改定	
*****	ゴム混入アスファルト 滑り止め用(改質Ⅰ型)	t	***	***	改定	
*****	樹脂混入改質アスファルト 滑り止め用 耐流動(改質Ⅱ型)	t	***	***	改定	
*****	樹脂混入強化改質アスファルト 耐流動 耐摩耗(改質Ⅲ型)	t	***	***	改定	

資材等単価

新単価：令和07年05月15日付

旧単価：令和07年04月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	シャンクロッド φ 90mm用	個	***	***	改定	
*****	シャンクロッド φ 115mm用	個	***	***	改定	
*****	シャンクロッド φ 135mm用	個	***	***	改定	
*****	シャンクロッド φ 146mm用	個	***	***	改定	
*****	クリーニングアダプタ φ 90mm用	個	***	***	改定	
*****	クリーニングアダプタ φ 115mm用	個	***	***	改定	
*****	クリーニングアダプタ φ 135mm用	個	***	***	改定	
*****	クリーニングアダプタ φ 146mm用	個	***	***	改定	
*****	エキステンションロッド φ 90mm用	個	***	***	改定	
*****	エキステンションロッド φ 115mm用	個	***	***	改定	
*****	エキステンションロッド φ 135mm用	個	***	***	改定	
*****	エキステンションロッド φ 146mm用	個	***	***	改定	
*****	ドリルパイプ 1.0m φ 90mm用	本	***	***	改定	
*****	ドリルパイプ 1.0m φ 115mm用	本	***	***	改定	
*****	ドリルパイプ 1.0m φ 135mm用	本	***	***	改定	
*****	ドリルパイプ 1.5m標準 φ 90mm用	本	***	***	改定	

資材等単価

新単価：令和07年05月15日付

旧単価：令和07年04月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要
			新単価	旧単価	改定	
*****	ドリルパイプ 1.5m標準 φ115mm用	本	***	***	改定	
*****	ドリルパイプ 1.5m標準 φ135mm用	本	***	***	改定	
*****	ドリルパイプ 1.5m標準 φ146mm用	本	***	***	改定	
*****	インナーロッド 1.0m φ90mm用	本	***	***	改定	
*****	インナーロッド 1.0m φ115mm用	本	***	***	改定	
*****	インナーロッド 1.0m φ135mm用	本	***	***	改定	
*****	インナーロッド 1.5m標準 φ90mm用	本	***	***	改定	
*****	インナーロッド 1.5m標準 φ115mm用	本	***	***	改定	
*****	インナーロッド 1.5m標準 φ135mm用	本	***	***	改定	
*****	インナーロッド 1.5m標準 φ146mm用	本	***	***	改定	
*****	リングビット φ90mm用	個	***	***	改定	
*****	リングビット φ115mm用	個	***	***	改定	
*****	リングビット φ135mm用	個	***	***	改定	
*****	リングビット φ146mm用	個	***	***	改定	
*****	インナービット φ90mm用	個	***	***	改定	
*****	インナービット φ115mm用	個	***	***	改定	
*****	インナービット φ135mm用	個	***	***	改定	
*****	インナービット φ146mm用	個	***	***	改定	
*****	ウォータースイベル(2重管) φ90mm用	個	***	***	改定	
*****	ウォータースイベル(2重管) φ115mm用	個	***	***	改定	
*****	ウォータースイベル(2重管) φ135mm用	個	***	***	改定	
*****	ウォータースイベル(2重管) φ146mm用	個	***	***	改定	
*****	打込アダプタ φ90mm用	個	***	***	改定	
*****	打込アダプタ φ115mm用	個	***	***	改定	
*****	打込アダプタ φ135mm用	個	***	***	改定	

資材等単価

新単価：令和07年05月15日付

旧単価：令和07年04月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	ケーブル 6KV CV14sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル 6KV CV22sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル 6KV CV38sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル OW 2.6mm	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル OW 3.2mm	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル OW 14sq	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル OW 22sq	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル OW 38sq	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル OW 60sq	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル OW 100sq	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル VVR 5.5sq*2C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル VVR 5.5sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル VVR 8sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル VVR 14sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル VVR 22sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル VVR 38sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル VVR 60sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)

資材等単価

新単価：令和07年05月15日付
 旧単価：令和07年04月15日付
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	低圧ブレーカ(遮断機) 600V 3P 225AF	個	***	***	改定	損率(器具類)
*****	屋外用ポリエチレン絶縁電線 0E 22mm2	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	600Vビニル絶縁電線 IV 22mm2	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	600Vビニル絶縁電線 IV 38mm2	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	600Vビニル絶縁電線 IV 5.5mm2	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線 6.6KV PDC 22mm2	m	***	***	改定	損率(電線類)

資材等単価

新単価：令和07年05月15日付

旧単価：令和07年04月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	橋梁用形鋼 H形鋼広幅250×250mm以下 SS400	t	***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼 H形鋼広幅250×250mm以下 SS490 ^レ ス	t	***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼 H形鋼広幅300×300mm以上 SS400	t	***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼 H形鋼広幅300×300mm以上 SS490 ^レ ス	t	***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼 H形鋼中幅294×200mm以下 SS400	t	***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼 H形鋼中幅294×200mm以下 SS490 ^レ ス	t	***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼 H形鋼中幅340×250mm以上 SS400	t	***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼 H形鋼中幅340×250mm以上 SS490 ^レ ス	t	***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼 H形鋼細幅400×200mm以下 SS400	t	***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼 H形鋼細幅400×200mm以下 SS490 ^レ ス	t	***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼 H形鋼細幅450×200mm以上 SS400	t	***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼 H形鋼細幅450×200mm以上 SS490 ^レ ス	t	***	***	改定	

資材等単価

新単価：令和07年05月15日付

旧単価：令和07年04月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	橋梁用形鋼 等辺山形鋼130mm SS400	t	***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼 等辺山形鋼150mm SS400	t	***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼 H形鋼広幅100×100mm SS400	t	***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼 H形鋼広幅350×350mm SS400	t	***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼 H形鋼広幅400×400mm SS400	t	***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼 H形鋼細幅150×75mm SS400	t	***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼 H形鋼細幅175×90mm SS400	t	***	***	改定	
*****	スクラップ 特級A(H1)	t	***	***	改定	問屋店頭での買入れ価格
*****	スクラップ H2	t	***	***	改定	問屋店頭での買入れ価格
*****	スクラップ H3	t	***	***	改定	問屋店頭での買入れ価格

資材等単価

新単価：令和07年05月15日付
 旧単価：令和07年04月15日付
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	軽油 船舶用	1	***	***	改定	軽油引取税含まず
*****	灯油 白灯油 業務用ミニローリー	1	***	***	改定	
*****	重油A 一般(ミニローリー渡し)	1	***	***	改定	

資材等単価

新単価：令和07年05月15日付

旧単価：令和07年04月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	被覆シート 長繊維不織布245N/5cm	m2	***	***	改定	
*****	吸出し防止材 厚さ10mm ㄱ纖維	m2	***	***	改定	
*****	吸出し防止材 厚さ20mm ㄱ纖維	m2	***	***	改定	
*****	吸出し防止材 合繊維不織布 t=10mm 9.8kN/m	m2	***	***	改定	

資材等単価

新単価：令和07年05月15日付

旧単価：令和07年04月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	遮水シート 河川護岸用 PVC1mm 反毛フェルト10mm	m2	***	***	改定	
*****	土木安定シート・ネット ナイロン・ポリエステル系1470N/3cm	m2	***	***	改定	

資材等単価

新単価：令和07年05月15日付

旧単価：令和07年04月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	異形ﾌﾟﾛｯｸ型枠 F R P製型枠 異形ﾌﾟﾛｯｸ 10t未満	m2	***	—	改定	
*****	異形ﾌﾟﾛｯｸ型枠 F R P製型枠 異形ﾌﾟﾛｯｸ 10t以上 20t未満	m2	***	—	改定	
*****	異形ﾌﾟﾛｯｸ型枠 F R P製型枠 異形ﾌﾟﾛｯｸ 20t以上 30t未満	m2	***	—	改定	
*****	異形ﾌﾟﾛｯｸ型枠 直積ﾌﾟﾛｯｸ鋼製型枠 異形ﾌﾟﾛｯｸ 10t未満	m2	***	—	改定	
*****	異形ﾌﾟﾛｯｸ型枠 直積ﾌﾟﾛｯｸ鋼製型枠 異形ﾌﾟﾛｯｸ 10t以上 30t未満	m2	***	—	改定	

資材等単価

新単価：令和07年05月15日付
旧単価：令和07年04月15日付
全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	六価クロム溶出試験 前処理費・溶出液作成料含む	検体	***	***	改定	諸経費含む

資材等単価

新単価：令和07年05月15日付
旧単価：令和07年04月15日付
全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	遮水シート 軟質塩化ビニルシート t=0.5mm	m2	***	***	改定	
*****	遮水シート 軟質塩化ビニルシート t=1.0mm	m2	***	***	改定	

資材等単価

新単価：令和07年05月15日付

旧単価：令和07年04月15日付

01: 杵築

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t	18,700	18,200	改定	
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5～6.5% 樹脂入り価格	t	22,000	21,500	改定	
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5～6.5%	t	22,400	21,900	改定	
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4～6%	t	18,300	17,800	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4～6%	t	16,900	16,400	改定	

資材等単価

新単価：令和07年05月15日付

旧単価：令和07年04月15日付

03:宇佐

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5～6.5% 樹脂入り価格	t	21,100	21,000	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4～6%	t	16,100	15,900	改定	

資材等単価

新単価：令和07年05月15日付

旧単価：令和07年04月15日付

06：日田

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度アスコン(20)	t	21,200	20,200	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t	21,200	20,200	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t	21,000	20,000	改定	
*****	細粒度アスコン(13)	t	21,800	20,800	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t	21,000	20,000	改定	
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	19,300	18,300	改定	
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7%	t	19,600	18,600	改定	
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	19,900	18,900	改定	
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格	t	21,500	20,500	改定	
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	t	22,100	21,100	改定	
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	22,300	21,300	改定	
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	19,900	18,900	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	19,000	18,000	改定	

資材等単価

新単価：令和07年05月15日付

旧単価：令和07年04月15日付

07:別府東部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度アスコン(20)	t	19,800	19,300	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t	19,800	19,300	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t	19,500	19,000	改定	
*****	細粒度アスコン(13)	t	20,200	19,700	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t	19,200	18,700	改定	
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	18,400	17,900	改定	
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7%	t	18,600	18,100	改定	
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	18,800	18,300	改定	
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	18,800	18,300	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	17,400	16,900	改定	

資材等単価

新単価：令和07年05月15日付
旧単価：令和07年04月15日付
09:由布(1)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上	m3	25,100	24,900	改定	

資材等単価

新単価：令和07年05月15日付

旧単価：令和07年04月15日付

11: 玖珠

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度アスコン(20)	t	19,800	19,300	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t	19,800	19,300	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t	19,500	19,000	改定	
*****	細粒度アスコン(13)	t	20,200	19,700	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t	19,200	18,700	改定	
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	18,400	17,900	改定	
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7%	t	18,600	18,100	改定	
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	18,800	18,300	改定	
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格	t	22,200	21,700	改定	
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	t	22,500	22,000	改定	
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	22,900	22,400	改定	
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	18,800	18,300	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	17,400	16,900	改定	

資材等単価

新単価：令和07年05月15日付

旧単価：令和07年04月15日付

12:津江

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度アスコン(20)	t	21,800	20,800	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t	21,800	20,800	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t	21,600	20,600	改定	
*****	細粒度アスコン(13)	t	22,400	21,400	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t	21,600	20,600	改定	
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	19,900	18,900	改定	
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7%	t	20,200	19,200	改定	
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	20,500	19,500	改定	
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格	t	22,100	21,100	改定	
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	t	22,700	21,700	改定	
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	22,900	21,900	改定	
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	20,500	19,500	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	19,600	18,600	改定	

資材等単価

新単価：令和07年05月15日付

旧単価：令和07年04月15日付

27:大田

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t	18,500	18,000	改定	
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5～6.5% 樹脂入り価格	t	21,800	21,300	改定	
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5～6.5%	t	22,200	21,700	改定	
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4～6%	t	18,100	17,600	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4～6%	t	16,700	16,200	改定	