

# 資材等単価

新単価：令和06年11月15日付

旧単価：令和06年10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	
*****	エントランスキャップ VE42	個	***	***	改定	全損
*****	エントランスキャップ VE70	個	***	***	改定	全損
*****	ケーブル 2PNCT 3.5sq*2C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル 2PNCT 5.5sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル 2PNCT 8sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル 2PNCT 14sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル 2PNCT 22sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル 2PNCT 38sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル 2PNCT 60sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル 2PNCT 100sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	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)
*****	ケーブル VVR 100sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル VVR 2mm*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)

# 資材等単価

新単価：令和06年11月15日付

旧単価：令和06年10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	
*****	ランプ 白熱灯500W	個	***	***	改定	全損
*****	ランプ 蛍光灯40W直管	個	***	***	改定	全損
*****	接地棒 10φ*1000	本	***	***	改定	全損
*****	接地棒 10φ*1500	本	***	***	改定	全損
*****	接地棒用リード端子 10φ用(連結式)	本	***	***	改定	全損
*****	屋外用ポリエチレン絶縁電線 OE 22mm <sup>2</sup>	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	600Vビニル絶縁電線 IV 22mm <sup>2</sup>	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	600Vビニル絶縁電線 IV 38mm <sup>2</sup>	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	600Vビニル絶縁電線 IV 5.5mm <sup>2</sup>	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	高压引下用架橋ポリエチレン絶縁電線 6.6KV PDC 22mm <sup>2</sup>	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	高压引下用架橋ポリエチレン絶縁電線 6.6KV PDC 38mm <sup>2</sup>	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	異形棒鋼 SD295 D10mm	t	***	***	改定	JIS G 3112
*****	異形棒鋼 SD295 D13mm	t	***	***	改定	JIS G 3112
*****	異形棒鋼 SD295 D16mm	t	***	***	改定	JIS G 3112
*****	異形棒鋼 SD345 D10mm	t	***	***	改定	JIS G 3112
*****	異形棒鋼 SD345 D13mm	t	***	***	改定	JIS G 3112
*****	異形棒鋼 SD345 D16~D25mm	t	***	***	改定	JIS G 3112
*****	異形棒鋼 SD345 D29・D32mm	t	***	***	改定	JIS G 3112
*****	異形棒鋼 SD345 D35mm	t	***	***	改定	JIS G 3112
*****	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 <sup>h</sup> -s	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 <sup>h</sup> -s	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 <sup>h</sup> -s	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 <sup>h</sup> -s	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 <sup>h</sup> -s	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 <sup>h</sup> -s	t	***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼 溝形鋼6×65×125mm SS400	t	***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼 等辺山形鋼130mm SS400	t	***	***	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年11月15日付

旧単価：令和06年10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
*****	簡易鋼矢板	t	***	***	改定	
*****	軽油 ダム工事における原石山掘削用	l	***	***	改定	軽油単価(ハト給油)から 軽油引取税を除算 軽油引取税含まず
*****	軽油 船舶用	l	***	***	改定	
*****	灯油 白灯油 業務用ミニローリー	l	***	***	改定	
*****	重油A 一般(ミニローリー渡し)	l	***	***	改定	
*****	型枠用合板 厚12×幅900×長1800mm	枚	***	***	改定	
*****	キャットウォーク 路面600φ22座金ナット付	基	***	***	改定	
*****	成型目地材 b=30mm, t=5mm	m	***	***	改定	
*****	成型目地材 b=35mm t=5mm	m	***	***	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年11月15日付  
旧単価：令和06年10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	18,200	17,900	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年11月15日付

旧単価：令和06年10月15日付

02:豊後高田

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	17,700	17,400	改定	
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	17,500	17,300	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	16,100	16,000	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年11月15日付

旧単価：令和06年10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	
*****	開粒度アスコン(13)	t	17,600	17,300	改定	
*****	砂 粗目 コンクリート用	m3	***	***	改定	
*****	砂 細目 コンクリート用	m3	***	***	改定	
*****	砕石 5~20mm	m3	***	***	改定	
*****	割栗石 5~15cm	m3	***	***	改定	
*****	割栗石 15~20cm	m3	***	***	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年11月15日付  
 旧単価：令和06年10月15日付  
 04:中津

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	17,500	17,300	改定	
*****	砂 粗目 コンクリート用	m3	***	***	改定	
*****	砂 細目 コンクリート用	m3	***	***	改定	
*****	砕石 5~20mm	m3	***	***	改定	
*****	割栗石 5~15cm	m3	***	***	改定	
*****	割栗石 15~20cm	m3	***	***	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年11月15日付

旧単価：令和06年10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	
*****	開粒度アスコン(13)	t	18,200	17,900	改定	
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	17,800	17,500	改定	
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7%	t	18,100	17,800	改定	
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	18,300	18,000	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	16,900	16,800	改定	