

# 資材等単価

新単価：令和06年09月15日付

旧単価：令和06年08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	
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重) 2型300A(300×300×2000mm)	個	***	***	改定	参考質量418kg/個 JIS規格外 消音板含む
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重) 2型400A(400×400×2000mm)	個	***	***	改定	参考質量542kg/個 JIS規格外 消音板含む
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重) 2型600A(600×600×2000mm)	個	***	***	改定	参考質量1006kg/個 JIS規格外 消音板含む
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重) 3型300G(300×300×1000mm)グレーチング付	個	***	***	改定	参考質量262kg/個 JIS規格外 消音板含む
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重) 3型400G(400×400×1000mm)グレーチング付	個	***	***	改定	参考質量340kg/個 JIS規格外 消音板含む
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 300×300×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 300×400×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 300×500×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 300×600×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 300×700×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 300×800×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 300×900×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 300×1000×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 300×1100×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 400×400×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 400×500×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 400×600×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 400×700×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 400×800×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 400×900×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 400×1000×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 400×1100×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 400×1200×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 500×500×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 500×600×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 500×700×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 500×800×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 500×900×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 500×1000×2000mm	個	***	***	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年09月15日付

旧単価：令和06年08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	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 500×1100×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 500×1200×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 500×1300×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 500×1400×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 600×600×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 600×700×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 600×800×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 600×900×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 600×1000×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 600×1100×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 600×1200×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 600×1300×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 600×1400×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 600×1500×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) コンクリート蓋 300用(普通型) L=500mm	枚	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) コンクリート蓋 400用(普通型) L=500mm	枚	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) コンクリート蓋 500用(普通型) L=500mm	枚	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) コンクリート蓋 600用(普通型) L=500mm	枚	***	***	改定	
*****	用地境界杭 10×10×80cm	本	***	***	改定	
*****	ガードレール土中建込 Gr-C-4E 塗装(ダークグレー グレーベージュ ターキアラウン)	m	***	***	改定	施工規模100m以上
*****	ガードレール土中建込 Gr-C-4E 塗装(白色)	m	***	***	改定	施工規模100m以上
*****	ガードレールコンクリート建込 Gr-C-2B 塗装(ダークグレー グレーベージュ ターキアラウン)	m	***	***	改定	施工規模100m以上
*****	ガードレールコンクリート建込 Gr-C-2B 塗装(白色)	m	***	***	改定	施工規模100m以上
*****	ガードパイプ土中建込 Gp-Cp-2E 塗装(ダークグレー グレーベージュ ターキアラウン)	m	***	***	改定	施工規模100m以上
*****	ガードパイプ土中建込 Gp-Cp-2E 塗装(白色)	m	***	***	改定	施工規模100m以上
*****	ガードパイプコンクリート建込 Gp-Cp-2B 塗装(ダークグレー グレーベージュ ターキアラウン)	m	***	***	改定	施工規模100m以上
*****	ガードパイプコンクリート建込 Gp-Cp-2B 塗装(白色)	m	***	***	改定	施工規模100m以上
*****	ボックスビーム Gb-Am-2E メッキ	m	***	***	改定	
*****	ボックスビーム Gb-Bm-2E メッキ	m	***	***	改定	
*****	ボックスビーム Gb-Am-2B メッキ	m	***	***	改定	
*****	ボックスビーム Gb-Bm-2B メッキ	m	***	***	改定	
*****	ボックスビーム ビーム Am メッキ 厚4.5×横200×縦 200×5990mm	本	***	***	改定	
*****	ボックスビーム ビーム Bm メッキ 厚4.5×横200×縦 150×5990mm	本	***	***	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年09月15日付

旧単価：令和06年08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	
*****	ボックスビーム 支柱 Am-2E メッキ 高さ125×辺60×厚6 ×長さ1960mm	本	***	***	改定	
*****	ボックスビーム 支柱 Bm-2E メッキ 高さ100×辺50×厚5 ×長さ1985mm	本	***	***	改定	
*****	ボックスビーム 支柱 Am-2B メッキ 高さ125×辺60×厚6 ×長さ860mm	本	***	***	改定	
*****	ボックスビーム 支柱 Bm-2B メッキ 高さ100×辺50×厚5 ×長さ885mm	本	***	***	改定	
*****	ウイングビット φ350	個	***	***	改定	
*****	トリコンビット φ250	個	***	***	改定	
*****	トリコンビット φ350	個	***	***	改定	
*****	トリコンビット φ450	個	***	***	改定	
*****	トリコンビット φ500	個	***	***	改定	
*****	トリコンビット φ550	個	***	***	改定	
*****	ボーリングロッド φ73 L=3000mm	本	***	***	改定	
*****	ボーリングロッド φ101 L=3000mm	本	***	***	改定	
*****	コアチューブ φ350 L=1000mm	本	***	***	改定	
*****	コアチューブ φ450 L=1000mm	本	***	***	改定	
*****	コアチューブ φ500 L=1000mm	本	***	***	改定	
*****	ドリルカラー φ250 L=1000mm	個	***	***	改定	
*****	ドリルカラー φ350 L=1000mm	個	***	***	改定	
*****	ドリルカラー φ450 L=1000mm	個	***	***	改定	
*****	ドリルカラー φ500 L=1000mm	個	***	***	改定	
*****	コアチューブ シングルφ64mm 1.5m	本	***	***	改定	
*****	ボーリングロッド φ40.5mm 3.0m カップ リング付き	本	***	***	改定	
*****	ケーシング φ83mm 1.5m ハット及びシューを除く	本	***	***	改定	
*****	普通鋼タイロッド(SS-400) 2本継ぎ・全長10m φ25 質量(t)/本=0.0427	t	***	***	改定	
*****	普通鋼タイロッド(SS-400) 2本継ぎ・全長10m φ28 重量(t)/本=0.0536	t	***	***	改定	
*****	普通鋼タイロッド(SS-400) 2本継ぎ・全長10m φ32 重量(t)/本=0.0695	t	***	***	改定	
*****	普通鋼タイロッド(SS-400) 2本継ぎ・全長10m φ36 重量(t)/本=0.0890	t	***	***	改定	
*****	普通鋼タイロッド(SS-400) 2本継ぎ・全長10m φ38 重量(t)/本=0.0998	t	***	***	改定	
*****	普通鋼タイロッド(SS-400) 2本継ぎ・全長10m φ42 重量(t)/本=0.1216	t	***	***	改定	
*****	普通鋼タイロッド(SS-400) 2本継ぎ・全長10m φ44 重量(t)/本=0.1316	t	***	***	改定	
*****	普通鋼タイロッド(SS-400) 2本継ぎ・全長10m φ46 重量(t)/本=0.1445	t	***	***	改定	
*****	高張力タイロッド(690) 2本継ぎ・全長10m φ25 重量(t)/本=0.0438	t	***	***	改定	
*****	高張力タイロッド(690) 2本継ぎ・全長10m φ28 重量(t)/本=0.0549	t	***	***	改定	
*****	高張力タイロッド(690) 2本継ぎ・全長10m φ32 重量(t)/本=0.0709	t	***	***	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年09月15日付

旧単価：令和06年08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	
*****	高張力タイロッド(690) 2本継ぎ・全長10m φ36 重量(t)/本=0.0907	t	***	***	改定	
*****	高張力タイロッド(690) 2本継ぎ・全長10m φ38 重量(t)/本=0.1016	t	***	***	改定	
*****	高張力タイロッド(690) 2本継ぎ・全長10m φ42 重量(t)/本=0.1237	t	***	***	改定	
*****	高張力タイロッド(690) 2本継ぎ・全長10m φ44 重量(t)/本=0.1337	t	***	***	改定	
*****	高張力タイロッド(690) 2本継ぎ・全長10m φ48 重量(t)/本=0.1613	t	***	***	改定	
*****	高張力タイロッド(690) 2本継ぎ・全長10m φ50 重量(t)/本=0.1784	t	***	***	改定	
*****	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09月15日付

旧単価：令和06年08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	
*****	ブリカチューブ 50mm	m	***	***	改定	全損
*****	ブリカチューブ 76mm	m	***	***	改定	全損
*****	亜鉛メッキ鋼より線 2種 A級 22sq	kg	***	***	改定	全損
*****	がいし 配電線用 玉 100*100	個	***	***	改定	損率(碍子類)
*****	高圧ピンがいし 普通形 大	個	***	***	改定	損率(碍子類)
*****	高圧耐張碍子 普通形	個	***	***	改定	損率(碍子類)
*****	低圧ピン碍子 中	個	***	***	改定	損率(碍子類)
*****	屋外用ポリエチレン絶縁電線 OE 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)
*****	高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線 6.6KV PDC 38mm2	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	電線管 GP28	m	***	***	改定	全損
*****	電線管 GP54	m	***	***	改定	全損
*****	電線管 GP70	m	***	***	改定	全損
*****	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
*****	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
*****	軽油 ダム工事における原石山掘削用	l	***	***	改定	軽油単価(ﾊﾞｯ給油)から 軽油引取税を除算
*****	軽油 船舶用	l	***	***	改定	軽油引取税含まず
*****	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	
*****	ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm	m	***	***	改定	
*****	コンクリート混和剤 AE減水剤	kg	***	***	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年09月15日付

旧単価：令和06年08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	
*****	金網柵 H2000 アングル型 ビニル被覆 V-GS2 3.2×50mm	m	***	***	改定	
*****	遮水シート 河川護岸用 PVC1mm 反毛フェルト10mm	m <sup>2</sup>	***	***	改定	
*****	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・チスジブ型 50t吊	日	***	***	改定	ホ <sup>レ</sup> ータ含む
*****	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・チスジブ型 55t吊	日	***	***	改定	ホ <sup>レ</sup> ータ含む
*****	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・チスジブ型 65t吊	日	***	***	改定	ホ <sup>レ</sup> ータ含む
*****	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・チスジブ型 80t吊	日	***	***	改定	ホ <sup>レ</sup> ータ含む
*****	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・チスジブ型 100t吊	日	***	***	改定	ホ <sup>レ</sup> ータ含む
*****	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・チスジブ型 150t吊	日	***	***	改定	ホ <sup>レ</sup> ータ含む
*****	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・チスジブ型 200t吊	日	***	***	改定	ホ <sup>レ</sup> ータ含む
*****	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・チスジブ型 350t吊	日	***	***	改定	ホ <sup>レ</sup> ータ含む
*****	無機ジンクリッチペイント さび止め	kg	***	***	改定	
*****	エポキシ樹脂下塗り塗料	kg	***	***	改定	
*****	変性エポキシ樹脂下塗り塗料 内面用	kg	***	***	改定	
*****	ふっ素樹脂塗料 中塗り塗料 淡彩	kg	***	***	改定	
*****	ふっ素樹脂塗料 上塗り塗料 淡彩	kg	***	***	改定	
*****	希釈材 無機ジンクリッチプライマー用シンナー	L	***	***	改定	
*****	希釈材 エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	***	***	改定	
*****	希釈材 ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	***	***	改定	
*****	希釈材 ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	***	***	改定	
*****	遮水シート 軟質塩化ビニルシート t=0.5mm	m <sup>2</sup>	***	***	改定	
*****	遮水シート 軟質塩化ビニルシート t=1.0mm	m <sup>2</sup>	***	***	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年09月15日付

旧単価：令和06年08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	17,900	17,700	改定	
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	17,800	17,500	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	16,400	16,300	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年09月15日付  
 旧単価：令和06年08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	17,400	17,300	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	21,200	20,700	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	21,600	21,100	改定	
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4～6%	t	17,300	17,000	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4～6%	t	16,000	15,600	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年09月15日付

旧単価：令和06年08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	17,300	17,200	改定	
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	17,200	17,100	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	15,900	15,800	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年09月15日付  
旧単価：令和06年08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	17,300	17,200	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	15,900	15,800	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年09月15日付

旧単価：令和06年08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	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上	m3	21,200	20,900	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	21,100	20,800	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年09月15日付  
 旧単価：令和06年08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	19,300	19,200	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t	19,300	19,200	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t	19,000	18,900	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t	17,900	17,700	改定	
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	17,500	17,300	改定	
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7%	t	17,800	17,500	改定	
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	18,300	18,200	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% ゴム入り価格	t	21,300	21,200	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	21,800	21,700	改定	
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	18,000	17,500	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	16,800	16,300	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年09月15日付  
旧単価：令和06年08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	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上	m3	23,200	22,900	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	23,100	22,800	改定	