

資材等単価

新単価：令和06年07月15日付

旧単価：令和06年06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	
*****	コンクリートカッター(ブレード) φ12インチ(30cm)	枚	***	***	改定	
*****	コンクリートカッター(ブレード) φ14インチ(35cm)	枚	***	***	改定	
*****	コンクリートカッター(ブレード) φ16インチ(40cm)	枚	***	***	改定	
*****	コンクリートカッター(ブレード) φ18インチ(45cm)	枚	***	—	追加	
*****	コンクリートカッター(ブレード) φ22インチ(55cm)	枚	***	***	改定	
*****	コンクリートカッター(ブレード) φ30インチ(75cm)	枚	***	***	改定	
*****	コンクリートカッター(ブレード) φ38インチ(96cm)	枚	***	***	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)

資材等単価

新単価：令和06年07月15日付

旧単価：令和06年06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 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)
*****	高圧水切りカバー 100A 蓄力形コネクタ用	個	***	***	改定	全損
*****	端末接続材料 屋外 6.6KV 14sq 3c	組	***	***	改定	全損
*****	端末処理材料 屋外 6.6KV 22sq*3c	組	***	***	改定	全損
*****	端末処理材料 屋外 6.6KV 38sq*3c	組	***	***	改定	全損
*****	端末接続材料 屋内 6.6KV 14sq 3c	組	***	***	改定	全損
*****	端末処理材料 屋内 6.6KV 22sq*3c	組	***	***	改定	全損
*****	端末処理材料 屋内 6.6KV 38sq*3c	組	***	***	改定	全損
*****	蓄力形コネクタ 22sq	個	***	***	改定	損率(器具類)
*****	蓄力形コネクタ 38sq	個	***	***	改定	損率(器具類)
*****	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)
*****	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 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
*****	副資材費 鋼橋工場製作	t	18,200	17,300	改定	
*****	橋梁用形鋼 I形鋼7×100×200mm SS490 ^へ ース	t	***	***	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	
*****	路面標示用塗料 溶融型 白	kg	***	***	改定	JIS K 5665 3種
*****	路面標示用塗料 溶融型 黄(鉛・クロムフリー対応型)	kg	***	***	改定	JIS K 5665 3種

資材等単価

新単価：令和06年07月15日付

旧単価：令和06年06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	
*****	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 12～13t吊	日	***	—	追加	ホータ燃料 油脂費含む
*****	振動ローラ賃料 パッドカト式 0.6～0.7t	日	***	—	追加	
*****	大型ブレーカ賃料 油圧ブレーカ 容量0.4m3	日	***	—	追加	
*****	I C T建設機械経費損料加算額 プレッソリクタイトバーチカルレン打機	日	48,000	—	追加	
*****	摩擦接合高力トルブボルト(S10T) 径M22 長50mm 耐候性	個	***	***	改定	
*****	摩擦接合高力トルブボルト(S10T) 径M22 長55mm 耐候性	個	***	***	改定	
*****	摩擦接合高力トルブボルト(S10T) 径M22 長60mm 耐候性	個	***	***	改定	
*****	摩擦接合高力トルブボルト(S10T) 径M22 長65mm 耐候性	個	***	***	改定	
*****	摩擦接合高力トルブボルト(S10T) 径M22 長70mm 耐候性	個	***	***	改定	
*****	摩擦接合高力トルブボルト(S10T) 径M22 長75mm 耐候性	個	***	***	改定	
*****	摩擦接合高力トルブボルト(S10T) 径M22 長80mm 耐候性	個	***	***	改定	
*****	摩擦接合高力トルブボルト(S10T) 径M22 長85mm 耐候性	個	***	***	改定	
*****	摩擦接合高力トルブボルト(S10T) 径M22 長90mm 耐候性	個	***	***	改定	
*****	摩擦接合高力トルブボルト(S10T) 径M22 長95mm 耐候性	個	***	***	改定	
*****	摩擦接合高力トルブボルト(S10T) 径M22 長100mm 耐候性	個	***	***	改定	
*****	摩擦接合高力トルブボルト(S10T) 径M22 長105mm 耐候性	個	***	***	改定	
*****	摩擦接合高力トルブボルト(S10T) 径M22 長110mm 耐候性	個	***	***	改定	
*****	摩擦接合高力トルブボルト(S10T) 径M22 長115mm 耐候性	個	***	***	改定	
*****	摩擦接合高力トルブボルト(S10T) 径M22 長120mm 耐候性	個	***	***	改定	
*****	摩擦接合高力トルブボルト(S10T) 径M22 長125mm 耐候性	個	***	***	改定	
*****	摩擦接合高力トルブボルト(S10T) 径M22 長130mm 耐候性	個	***	***	改定	
*****	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層20mm	m2	***	—	追加	
*****	定着装置 標準(θ=90° 用) 1S21.8mm用	組	***	***	改定	
*****	PC用定着装置 シングルストラットシステム 後付用 50T型 1T19.3	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M16×40	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M16×45	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M16×50	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M16×55	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M16×60	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M16×65	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M16×70	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M16×75	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M16×80	組	***	***	改定	

資材等単価

新単価：令和06年07月15日付

旧単価：令和06年06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	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×45	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×50	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×55	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×60	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×65	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×70	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×75	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×80	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×85	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×90	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×95	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×100	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×105	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×110	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×115	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×120	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×50	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×55	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×60	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×65	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×70	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×75	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×80	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×85	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×90	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×95	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×100	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×105	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×110	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×115	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×120	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×125	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×130	組	***	***	改定	

資材等単価

新単価：令和06年07月15日付

旧単価：令和06年06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	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×135	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×140	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×145	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×150	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×60	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×65	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×70	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×75	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×80	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×85	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×90	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×95	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×100	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×105	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×110	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×115	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×120	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×125	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×130	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×135	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×140	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×145	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×150	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×155	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M16×35	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M16×40	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M16×45	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M16×50	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M16×55	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M16×60	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M16×65	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M16×70	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M16×75	組	***	***	改定	

資材等単価

新単価：令和06年07月15日付

旧単価：令和06年06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	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M16×80	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M16×85	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×40	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×45	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×50	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×55	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×60	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×65	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×70	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×75	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×80	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×85	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×90	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×95	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×100	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×50	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×55	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×60	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×65	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×70	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×75	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×80	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×85	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×90	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×95	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×100	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×105	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×110	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×115	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×120	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×125	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×130	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×135	組	***	***	改定	

資材等単価

新単価：令和06年07月15日付

旧単価：令和06年06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	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×140	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×145	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×60	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×65	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×70	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×75	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×80	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×85	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×90	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×95	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×100	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×105	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×110	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×115	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×120	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×125	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×130	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×135	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×140	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×145	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×150	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×50	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×55	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×60	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×65	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×70	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×75	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×80	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×85	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×90	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×95	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×100	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×105	組	***	***	改定	

資材等単価

新単価：令和06年07月15日付

旧単価：令和06年06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	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×110	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×115	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×120	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×125	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×130	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×135	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×140	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×145	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×150	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト 耐候性、S10TW M22×135	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト 耐候性、S10TW M22×140	組	***	***	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト 耐候性、S10TW M22×145	組	***	***	改定	
*****	土粒子の密度試験 3個/試料	試料	***	***	改定	
*****	土の粒度試験 ふるい分析 試料4kg以上	試料	***	***	改定	
*****	土の液性限界試験 4～6点/試料	試料	***	***	改定	
*****	土の塑性限界試験 3個/試料	試料	***	***	改定	
*****	三軸圧縮試験 圧密排水試験(CD試験) 3供試体/試料	試料	***	***	改定	
*****	土の強熱減量試験 3個/試料	試料	***	***	改定	
*****	土のpH試験 ガラス電極法	試料	***	***	改定	
*****	土の湿潤密度試験 3個/試料 A法(寸法測定法)	試料	***	***	改定	
*****	平板載荷試験 50kN以内	箇所	***	***	改定	
*****	平板載荷試験 100kN以内	箇所	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量 1・2・3級 既知点全てが電子基準点 15点未満	点	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量 1・2・3級 既知点全てが電子基準点 15点以上	点	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量 2級 GNSS	点	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量 2級 トータルステーション	点	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量 3級 GNSS 150点未満	点	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量 3級 GNSS 150点以上	点	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量 3級 トータルステーション 150点未満	点	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量 3級 トータルステーション 150点以上	点	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量 4級 GNSS 200点未満	点	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量 4級 GNSS 200点以上	点	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量 4級 GNSS 1000点以上	点	***	***	改定	

資材等単価

新単価：令和06年07月15日付

旧単価：令和06年06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	
*****	成果検定料 基準点測量 4級 トータルステーション 200点未満	点	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量 4級 トータルステーション 200点以上	点	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量 4級 トータルステーション 1000点以上	点	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量 道路基準点 ネットワーク型RTK(単点) 観測法	点	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量 道路基準点 ネットワーク型RTK(単点) 観測法・TS取付法	点	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量 基準点移転 GNSS、トータルステーション	点	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量 基準点移転 手簿	点	***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量 1級 テータコレクター	km	***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量 1級 手簿	km	***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量 2級 テータコレクター	km	***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量 2級 手簿	km	***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量 3級 テータコレクター	km	***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量 3級 手簿	km	***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量 4級 テータコレクター	km	***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量 4級 手簿	km	***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量 3級 GNSS	点	***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量 簡易水準測量 テータコレクター	km	***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量 簡易水準測量 手簿	km	***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量 縦断測量 手簿	km	***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量 渡河(海)水準	ヶ所	***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量 水準点復旧 移転(固定法)	点	***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量 水準点復旧 移転(直接法)	点	***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量 水準点復旧 再設	点	***	***	改定	
*****	成果検定料 座標変換(40点未満) 基準点(1~4級) 座標変換プログラム利用	点	***	***	改定	座標変換地域毎に適合し パラメータによる変換
*****	成果検定料 座標変換(40点以上) 基準点(1~4級) 座標変換プログラム利用	点	***	***	改定	座標変換地域毎に適合し パラメータによる変換
*****	成果検定料 座標変換(100点以上) 基準点(1~4級) 座標変換プログラム利用	点	***	***	改定	座標変換地域毎に適合し パラメータによる変換
*****	成果検定料 座標変換(500点以上) 基準点(1~4級) 座標変換プログラム利用	点	***	***	改定	座標変換地域毎に適合し パラメータによる変換
*****	成果検定料 座標変換(2000点以上) 基準点(1~4級) 座標変換プログラム利用	点	***	***	改定	座標変換地域毎に適合し パラメータによる変換
*****	成果検定料 座標変換(5000点以上) 基準点(1~4級) 座標変換プログラム利用	点	***	***	改定	座標変換地域毎に適合し パラメータによる変換
*****	成果検定料 座標変換(40点未満) 基準点(1~4級) 座標補正プログラム利用	点	***	***	改定	座標補正、標高補正
*****	成果検定料 座標変換(40点以上) 基準点(1~4級) 座標補正プログラム利用	点	***	***	改定	座標補正、標高補正
*****	成果検定料 座標変換(100点以上) 基準点(1~4級) 座標補正プログラム利用	点	***	***	改定	座標補正、標高補正
*****	成果検定料 座標変換(500点以上) 基準点(1~4級) 座標補正プログラム利用	点	***	***	改定	座標補正、標高補正

資材等単価

新単価：令和06年07月15日付

旧単価：令和06年06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	
*****	成果検定料 座標変換 (2000点以上) 基準点(1~4級) 座標補正プログラム利用	点	***	***	改定	座標補正、標高補正
*****	成果検定料 座標変換 (5000点以上) 基準点(1~4級) 座標補正プログラム利用	点	***	***	改定	座標補正、標高補正
*****	成果検定料 座標変換 基準点復旧測量 旧観測値を用いた改算	点	***	***	改定	座標変換(TS、GNSS)
*****	成果検定料 座標変換 水準点復旧測量 旧観測値を用いた改算	点	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500 空中写真測量・UAV測量	0.1km2	***	***	改定	A地区
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500 空中写真測量・UAV測量	0.1km2	***	***	改定	B地区
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500 空中写真測量・UAV測量	0.1km2	***	***	改定	C地区
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500 TS地形測量・地上レーザ測量	0.1km2	***	***	改定	・UAVレーザ測量 A地区
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500 TS地形測量・地上レーザ測量	0.1km2	***	***	改定	・UAVレーザ測量 B地区
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500 TS地形測量・地上レーザ測量	0.1km2	***	***	改定	・UAVレーザ測量 C地区
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500 (車載レーザ測量) A地区	0.1km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500 (車載レーザ測量) B地区	0.1km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500 (車載レーザ測量) C地区	0.1km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500 修正 A地区	0.1km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500 修正 B地区	0.1km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500 修正 C地区	0.1km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500 修正 II A地区	0.1km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500 修正 II B地区	0.1km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500 修正 II C地区	0.1km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル1000 A地区	0.1km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル1000 B地区	0.1km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル1000 C地区	0.1km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル1000 修正 A地区	0.1km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル1000 修正 B地区	0.1km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル1000 修正 C地区	0.1km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル1000 修正 II A地区	0.1km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル1000 修正 II B地区	0.1km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル1000 修正 II C地区	0.1km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル2500 A地区	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル2500 B地区	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル2500 C地区	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル2500 修正 A地区	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル2500 修正 B地区	km2	***	***	改定	

資材等単価

新単価：令和06年07月15日付

旧単価：令和06年06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	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル2500 修正 C地区	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル2500 修正II A地区	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル2500 修正II B地区	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル2500 修正II C地区	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル5000 A地区	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル5000 B地区	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル5000 C地区	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル5000 修正 A地区	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル5000 修正 B地区	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル5000 修正 C地区	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル2500 既成図数値化 A地区	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル2500 既成図数値化 B地区	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル2500 既成図数値化 C地区	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル5000 既成図数値化 A地区	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル5000 既成図数値化 B地区	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル5000 既成図数値化 C地区	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 写真地図 地図情報レベル500 出力図	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 写真地図 地図情報レベル500 データ	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 写真地図 地図情報レベル1000 出力図	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 写真地図 地図情報レベル1000 データ	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 写真地図 地図情報レベル2500 出力図	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 写真地図 地図情報レベル2500 データ	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 写真地図 地図情報レベル5000 出力図	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 写真地図 地図情報レベル5000 データ	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 空中写真 数値写真(デジタル)	枚	***	***	改定	
*****	成果検定料 航空レーザ-測量 地図情報レベル500 0.5m ² リットデータ	km2	***	***	改定	高精度数値データ作成
*****	成果検定料 航空レーザ-測量 地図情報レベル1000 0.5m ² リットデータ	km2	***	***	改定	高精度数値データ作成
*****	成果検定料 航空レーザ-測量 地図情報レベル1000 1m ² リットデータ	km2	***	***	改定	高精度数値データ作成
*****	成果検定料 航空レーザ-測量 地図情報レベル2500 0.5m ² リットデータ	km2	***	***	改定	高精度数値データ作成
*****	成果検定料 航空レーザ-測量 地図情報レベル2500 1m ² リットデータ	km2	***	***	改定	高精度数値データ作成
*****	成果検定料 航空レーザ-測量 地図情報レベル2500 2m ² リットデータ	km2	***	***	改定	高精度数値データ作成
*****	成果検定料 航空レーザ-測量 地図情報レベル2500 5m ² リットデータ	km2	***	***	改定	高精度数値データ作成
*****	成果検定料 航空レーザ-測量 地図情報レベル5000 1m ² リットデータ	km2	***	***	改定	高精度数値データ作成

資材等単価

新単価：令和06年07月15日付

旧単価：令和06年06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	
*****	成果検定料 航空レーザー測量 地図情報レベル5000 2m ² リットデータ	km ²	***	***	改定	高精度数値データ作成
*****	成果検定料 航空レーザー測量 地図情報レベル5000 5m ² リットデータ	km ²	***	***	改定	高精度数値データ作成
*****	成果検定料 航空レーザー測量 データリットデータの論理点検 0.5m ² リットデータ	km ²	***	***	改定	高精度数値データ作成
*****	成果検定料 航空レーザー測量 データリットデータの論理点検 1m ² リットデータ	km ²	***	***	改定	高精度数値データ作成
*****	成果検定料 航空レーザー測量 データリットデータの論理点検 2m ² リットデータ	km ²	***	***	改定	高精度数値データ作成
*****	成果検定料 航空レーザー測量 データリットデータの論理点検 5m ² リットデータ	km ²	***	***	改定	高精度数値データ作成
*****	成果検定料 航空レーザー測量 データリットデータの論理点検 1m及び5m ² リットデータ	km ²	***	***	改定	高精度数値データ作成
*****	成果検定料 砂防基盤地図データ 1:2500 A地区	km ²	***	***	改定	
*****	成果検定料 砂防基盤地図データ 1:2500 B地区	km ²	***	***	改定	
*****	成果検定料 砂防基盤地図データ 1:2500 C地区	km ²	***	***	改定	
*****	成果検定料 三次元点群測量 UAVから撮影した写真用いた三次元点群作成	0.1km ²	***	***	改定	
*****	成果検定料 三次元点群測量 UAV搭載型レーザースカンを用いた三次元点群作成	0.1km ²	***	***	改定	
*****	成果検定料 三次元点群測量 地上レーザースカンを用いた三次元点群作成	0.1km ²	***	***	改定	
*****	成果検定料 三次元点群測量 車載写真レーザー測量システム用いた三次元点群作成	0.1km ²	***	***	改定	
*****	成果検定料 電子納品検定料	業務	***	***	改定	
*****	成果検定料 面地確定測量(出来高測量) (1:500~1000)現地地点検測量 1日 交通費別途	10ha	***	***	改定	電子納品対象外
*****	成果検定料 面地確定測量(出来高測量) (1:500~1000)現地地点検測量 1日 交通費別途	20ha	***	***	改定	電子納品対象外
*****	成果検定料 面地確定測量(出来高測量) (1:500~1000)現地地点検測量 2日 交通費別途	20ha	***	***	改定	電子納品対象外
*****	成果検定料 面地確定測量(出来高測量) (1:500~1000)現地地点検測量 1日 交通費別途	30ha	***	***	改定	電子納品対象外
*****	成果検定料 面地確定測量(出来高測量) (1:500~1000)現地地点検測量 2日 交通費別途	30ha	***	***	改定	電子納品対象外
*****	成果検定料 面地確定測量(出来高測量) (1:500~1000)現地地点検測量 2日 交通費別途	40ha	***	***	改定	電子納品対象外
*****	成果検定料 面地確定測量(出来高測量) (1:500~1000)現地地点検測量 2日 交通費別途	50ha	***	***	改定	電子納品対象外
*****	セオドライト 3級	式	***	***	改定	測量機器検定料
*****	レベル 3級	式	***	***	改定	測量機器検定料
*****	距離・測角一体型 1・2級 データ記憶装置含まない機器	式	***	***	改定	測量機器検定料
*****	距離・測角一体型 3級 データ記憶装置含まない機器	式	***	***	改定	測量機器検定料
*****	鋼巻尺 50m	式	***	***	改定	測量機器検定料
*****	鋼巻尺 100m	式	***	***	改定	測量機器検定料
*****	GNSS測量機 1級 2周波+RTK+ネットワーク型RTK	式	***	***	改定	測量機器検定料
*****	GNSS測量機 1級 2周波+RTK	式	***	***	改定	測量機器検定料
*****	GNSS測量機 1級 2周波+ネットワーク型RTK	式	***	***	改定	測量機器検定料
*****	GNSS測量機 1級 RTK+ネットワーク型RTK	式	***	***	改定	測量機器検定料
*****	GNSS測量機 1級 RTK(リアルタイムキネマティック)	式	***	***	改定	測量機器検定料

資材等単価

新単価：令和06年07月15日付

旧単価：令和06年06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	
*****	GNSS測量機 1級 ネットワーク型RTK (VRS、FKP)	式	***	***	改定	測量機器検定料
*****	GNSS測量機 2級 1周波	式	***	***	改定	測量機器検定料
*****	GNSS測量機 1・2級以外 観測手簿・記簿等の帳票記録に非対応の機器	式	***	***	改定	測量機器検定料
*****	地上レーザスキャ 性能確認に関するガイドライン方式に基づく検定	式	***	***	改定	測量機器検定料

資材等単価

新単価：令和06年07月15日付

旧単価：令和06年06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	
*****	密粒度アスコン(20)	t	18,000	17,200	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t	18,000	17,200	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t	17,700	17,000	改定	
*****	細粒度アスコン(13)	t	18,500	17,500	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t	17,000	16,700	改定	
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	16,400	15,500	改定	
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7%	t	16,700	15,700	改定	
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	17,000	16,000	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	20,500	19,600	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	20,900	20,100	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	21,200	20,200	改定	
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	16,900	16,200	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	15,600	15,100	改定	

資材等単価

新単価：令和06年07月15日付

旧単価：令和06年06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	
*****	密粒度アスコン(20)	t	18,000	17,000	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t	18,000	17,000	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t	17,800	17,000	改定	
*****	細粒度アスコン(13)	t	18,300	17,300	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t	17,000	16,500	改定	
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	16,300	15,300	改定	
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7%	t	16,500	15,500	改定	
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	16,800	15,800	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	20,400	19,400	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	20,900	19,900	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	21,000	20,000	改定	
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	16,900	16,000	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	15,600	14,900	改定	

資材等単価

新単価：令和06年07月15日付

旧単価：令和06年06月15日付

05:山国

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	18,200	17,200	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t	18,200	17,200	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t	18,000	17,000	改定	
*****	細粒度アスコン(13)	t	18,500	17,500	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t	17,700	16,700	改定	
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	16,500	15,500	改定	
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7%	t	16,700	15,700	改定	
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	17,000	16,000	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	20,600	19,600	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	20,100	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	21,200	20,200	改定	
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	17,200	16,200	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	16,100	15,100	改定	

資材等単価

新単価：令和06年07月15日付

旧単価：令和06年06月15日付

14:大分(1)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	セメント (袋物) 普通 25kg/袋	t	***	***	改定	
*****	セメント (袋物) 高炉B種 25kg/袋	t	***	***	改定	