

資材等単価

新単価：令和05年07月15日付
 旧単価：令和05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	
*****	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) 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)
*****	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)

資材等単価

新単価：令和05年07月15日付

旧単価：令和05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 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)
*****	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
*****	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 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300×300mm以上 SS400	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340×250mm以上 SS400	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450×200mm以上 SS400	t	***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼 I形鋼7×100×200mm SS400	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	
*****	橋梁用形鋼 等辺山形鋼150mm SS400	t	***	***	改定	

資材等単価

新単価：令和05年07月15日付

旧単価：令和05年06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	
*****	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
*****	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	
*****	型枠用合板 厚12×幅900×長1800mm	枚	***	***	改定	
*****	はくり材 バネナリ サビットコー等	l	***	***	改定	
*****	I C T建設機械経費損料加算額 バックホウ	日	41,000	—	追加	
*****	I C T建設機械経費賃料加算額 モータグレーダ	日	49,000	—	追加	
*****	I C T建設機械経費賃料加算額 バックホウ(I C T施工対応型)	日	13,000	—	追加	
*****	I C T建設機械経費賃料加算額 ブルドーザ(I C T施工対応型)	日	13,000	—	追加	
*****	I C T建設機械経費損料加算額 バックホウ(I C T施工対応型)	日	5,470	—	追加	土工1000m3未満 システム初期費含む
*****	I C T建設機械経費損料加算額 バックホウ(I C T施工対応型)	日	5,470	—	追加	小規模土工 システム初期費含む
*****	I C T建設機械経費賃料加算額 バックホウ	日	41,000	—	追加	
*****	I C T建設機械経費損料加算額 中層混合処理機トレンチャ式	日	48,000	—	追加	
*****	I C T建設機械経費損料加算額 深層混合処理機スラリー式	日	48,000	—	追加	
*****	I C T建設機械経費損料加算額 バックホウ浚渫船	日	41,000	—	追加	
*****	I C T建設機械経費損料加算額 路面切削機	日	20,000	—	追加	
*****	橋梁用防護柵(鋼製)形状丸 横棧ビーム4本 高さ1000mm スパン2.0m めっき	m	***	***	改定	アンカーボルト式 高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(鋼製)形状丸 横棧ビーム4本 高さ1000mm スパン2.0m 塗装	m	***	***	改定	アンカーボルト式 高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(鋼製)形状丸 縦棧ビーム3本 高さ1000mm スパン2.0m めっき	m	***	***	改定	アンカーボルト式 高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(鋼製)形状丸 縦棧ビーム3本 高さ1000mm スパン2.0m 塗装	m	***	***	改定	アンカーボルト式 高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(ダクタイル鋳鉄製)形状丸 横棧ビーム4本 高さ1000mm スパン2.0m めっき	m	***	***	改定	アンカーボルト式 高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(ダクタイル鋳鉄製)形状丸 横棧ビーム4本 高さ1000mm スパン2.0m 塗装	m	***	***	改定	アンカーボルト式 高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(ダクタイル鋳鉄製)形状丸 縦棧ビーム3本 高さ1000mm スパン2.0m めっき	m	***	***	改定	アンカーボルト式 高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(ダクタイル鋳鉄製)形状丸 縦棧ビーム3本 高さ1000mm スパン2.0m 塗装	m	***	***	改定	アンカーボルト式 高欄兼用C(SP)
*****	排水用導水管 φ18 溶融亜鉛めっき	m	***	***	改定	
*****	橋梁用車両用防護柵 鋼製, めっき C(SP)種, H=850mm 3本レール スパン2m	m	***	***	改定	
*****	橋梁用車両用防護柵 鋳鉄製, めっき C(SP)種, H=850mm 3本レール スパン2m	m	***	***	改定	
*****	土粒子の密度試験 3個/試料	試料	***	***	改定	

資材等単価

新単価：令和05年07月15日付

旧単価：令和05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	
*****	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	
*****	土の含水比試験 3個/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	
*****	伸縮計	基・日	193	156	改定	
*****	傾斜計	基・日	99	94	改定	
*****	静歪み指示計	台・日	215	203	改定	
*****	孔内傾斜計 指示計含む	台・日	1,310	1,200	改定	
*****	地下水位計	孔・日	339	—	追加	
*****	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	***	—	追加	
*****	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	***	—	追加	
*****	成果検定料 基準点測量 2級 GNSS	点	***	—	追加	
*****	成果検定料 基準点測量 2級 トータルステーション	点	***	—	追加	
*****	成果検定料 基準点測量 2級 手簿	点	***	—	追加	
*****	成果検定料 基準点測量 3級 GNSS 150点未満	点	***	—	追加	
*****	成果検定料 基準点測量 3級 GNSS 150点以上	点	***	—	追加	
*****	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	***	—	追加	
*****	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	***	—	追加	
*****	成果検定料 基準点測量 3級 手簿	点	***	—	追加	
*****	成果検定料 基準点測量 4級 GNSS 200点未満	点	***	—	追加	
*****	成果検定料 基準点測量 4級 GNSS 200点以上	点	***	—	追加	
*****	成果検定料 基準点測量 4級 GNSS 1000点以上	点	***	—	追加	
*****	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	***	—	追加	
*****	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	***	—	追加	
*****	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	***	—	追加	
*****	成果検定料 基準点測量 4級 手簿	点	***	—	追加	
*****	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	***	—	追加	

資材等単価

新単価：令和05年07月15日付

旧単価：令和05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 道路基準点ネットワーク型RTK(単点)観測法・TS取付法	点	***	—	追加	
*****	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	***	—	追加	
*****	成果検定料 基準点測量 基準点移転 手簿	点	***	—	追加	
*****	成果検定料 水準測量 1級 テータコレクター	km	***	—	追加	
*****	成果検定料 水準測量 1級 手簿	km	***	—	追加	
*****	成果検定料 水準測量 2級 テータコレクター	km	***	—	追加	
*****	成果検定料 水準測量 2級 手簿	km	***	—	追加	
*****	成果検定料 水準測量 3級 テータコレクター	km	***	—	追加	
*****	成果検定料 水準測量 3級 手簿	km	***	—	追加	
*****	成果検定料 水準測量 4級 テータコレクター	km	***	—	追加	
*****	成果検定料 水準測量 4級 手簿	km	***	—	追加	
*****	成果検定料 水準測量 3級 GNSS	点	***	—	追加	
*****	成果検定料 水準測量 簡易水準測量 テータコレクター	km	***	—	追加	
*****	成果検定料 水準測量 簡易水準測量 手簿	km	***	—	追加	
*****	成果検定料 水準測量 縦断測量 手簿	km	***	—	追加	
*****	成果検定料 水準測量 渡河(海)水準	ヶ所	***	—	追加	
*****	成果検定料 水準測量 水準点復旧 移転(固定法)	点	***	—	追加	
*****	成果検定料 水準測量 水準点復旧 移転(直接法)	点	***	—	追加	
*****	成果検定料 水準測量 水準点復旧 再設	点	***	—	追加	
*****	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	***	—	追加	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	***	—	追加	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	***	—	追加	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	***	—	追加	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	***	—	追加	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	***	—	追加	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	***	—	追加	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	***	—	追加	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	***	—	追加	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	***	—	追加	座標補正、標高補正
*****	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	***	—	追加	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	***	—	追加	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	***	—	追加	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	***	—	追加	

資材等単価

新単価：令和05年07月15日付

旧単価：令和05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500 空中写真測量・UAV測量	0.1km2	***	—	追加	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	***	—	追加	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	***	—	追加	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	***	—	追加	・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	***	—	追加	・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	***	—	追加	・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	***	—	追加	
*****	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	***	—	追加	
*****	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	***	—	追加	
*****	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	***	—	追加	
*****	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	***	—	追加	
*****	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	***	—	追加	
*****	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	***	—	追加	
*****	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	***	—	追加	
*****	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	***	—	追加	
*****	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	***	—	追加	
*****	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	***	—	追加	
*****	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	***	—	追加	
*****	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	***	—	追加	
*****	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	***	—	追加	
*****	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	***	—	追加	
*****	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	***	—	追加	
*****	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	***	—	追加	
*****	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	***	—	追加	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル2500 A地区	km2	***	—	追加	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル2500 B地区	km2	***	—	追加	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル2500 C地区	km2	***	—	追加	
*****	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	***	—	追加	
*****	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	***	—	追加	
*****	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	***	—	追加	
*****	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	***	—	追加	
*****	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	***	—	追加	
*****	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	***	—	追加	

資材等単価

新単価：令和05年07月15日付

旧単価：令和05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5000 A地区	km2	***	—	追加	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル5000 B地区	km2	***	—	追加	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル5000 C地区	km2	***	—	追加	
*****	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	***	—	追加	
*****	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	***	—	追加	
*****	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	***	—	追加	
*****	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	***	—	追加	
*****	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	***	—	追加	
*****	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	***	—	追加	
*****	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	***	—	追加	
*****	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	***	—	追加	
*****	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	***	—	追加	
*****	成果検定料 写真地図 地図情報レベル500 出力図	km2	***	—	追加	
*****	成果検定料 写真地図 地図情報レベル500 データ	km2	***	—	追加	
*****	成果検定料 写真地図 地図情報レベル1000 出力図	km2	***	—	追加	
*****	成果検定料 写真地図 地図情報レベル1000 データ	km2	***	—	追加	
*****	成果検定料 写真地図 地図情報レベル2500 出力図	km2	***	—	追加	
*****	成果検定料 写真地図 地図情報レベル2500 データ	km2	***	—	追加	
*****	成果検定料 写真地図 地図情報レベル5000 出力図	km2	***	—	追加	
*****	成果検定料 写真地図 地図情報レベル5000 データ	km2	***	—	追加	
*****	成果検定料 空中写真 密着写真(アナログ)	枚	***	—	追加	
*****	成果検定料 空中写真 数値写真(デジタル)	枚	***	—	追加	
*****	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	***	—	追加	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	***	—	追加	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	***	—	追加	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	***	—	追加	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	***	—	追加	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	***	—	追加	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	***	—	追加	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	***	—	追加	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 2m ² リットデータ	km2	***	—	追加	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 5m ² リットデータ	km2	***	—	追加	高精度数値データ作成
*****	成果検定料 航空レーザ-測量 データの論理点検 0.5m ² リットデータ	km2	***	—	追加	高精度数値データ作成

資材等単価

新単価：令和05年07月15日付

旧単価：令和05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-測量 ドットデータの論理点検 1mドットデータ	km2	***	—	追加	高精度数値データ作成
*****	成果検定料 航空レーザ-測量 ドットデータの論理点検 2mドットデータ	km2	***	—	追加	高精度数値データ作成
*****	成果検定料 航空レーザ-測量 ドットデータの論理点検 5mドットデータ	km2	***	—	追加	高精度数値データ作成
*****	成果検定料 航空レーザ-測量 ドットデータの論理点検 1m及び5mドットデータ	km2	***	—	追加	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	km2	***	—	追加	
*****	成果検定料 砂防基盤地図データ 1:2500 B地区	km2	***	—	追加	
*****	成果検定料 砂防基盤地図データ 1:2500 C地区	km2	***	—	追加	
*****	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	0.1km2	***	—	追加	
*****	成果検定料 三次元点群測量 UAV搭載型レーザスキャを用いた三次元点群作成	0.1km2	***	—	追加	
*****	成果検定料 三次元点群測量 地上レーザスキャを用いた三次元点群作成	0.1km2	***	—	追加	
*****	成果検定料 三次元点群測量 車載写真レーザ測量システム用いた三次元点群作成	0.1km2	***	—	追加	
*****	成果検定料 電子納品検定料	業務	***	—	追加	
*****	成果検定料 画地確定測量(出来高測量) (1:500~1000)現地地点検測量 1日 交通費別途	10ha	***	—	追加	電子納品対象外
*****	成果検定料 画地確定測量(出来高測量) (1:500~1000)現地地点検測量 1日 交通費別途	20ha	***	—	追加	電子納品対象外
*****	成果検定料 画地確定測量(出来高測量) (1:500~1000)現地地点検測量 2日 交通費別途	20ha	***	—	追加	電子納品対象外
*****	成果検定料 画地確定測量(出来高測量) (1:500~1000)現地地点検測量 1日 交通費別途	30ha	***	—	追加	電子納品対象外
*****	成果検定料 画地確定測量(出来高測量) (1:500~1000)現地地点検測量 2日 交通費別途	30ha	***	—	追加	電子納品対象外
*****	成果検定料 画地確定測量(出来高測量) (1:500~1000)現地地点検測量 2日 交通費別途	40ha	***	—	追加	電子納品対象外
*****	成果検定料 画地確定測量(出来高測量) (1:500~1000)現地地点検測量 2日 交通費別途	50ha	***	—	追加	電子納品対象外
*****	セトライト 1・2級	式	***	—	追加	測量機器検定料
*****	セトライト 3級	式	***	—	追加	測量機器検定料
*****	レベル 1・2級	式	***	—	追加	測量機器検定料
*****	レベル 3級	式	***	—	追加	測量機器検定料
*****	光波測距儀	式	***	—	追加	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	***	—	追加	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	***	—	追加	測量機器検定料
*****	トータルステーション 1・2級 公共測量対応データ記憶装置含む機器	式	***	—	追加	測量機器検定料
*****	トータルステーション 3級 公共測量対応データ記憶装置含む機器	式	***	—	追加	測量機器検定料
*****	トータルステーション データコレクタのみ 一体型検定済み	式	***	—	追加	測量機器検定料
*****	水準標尺 1級 標準目盛	式	***	—	追加	測量機器検定料
*****	水準標尺 1級 バーコード目盛	式	***	—	追加	測量機器検定料
*****	水準標尺 2級 標準目盛またはバーコード目盛	式	***	—	追加	測量機器検定料
*****	水準測量用電卓	式	***	—	追加	測量機器検定料

資材等単価

新単価：令和05年07月15日付
 旧単価：令和05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	
*****	鋼巻尺 50m	式	***	—	追加	測量機器検定料
*****	鋼巻尺 100m	式	***	—	追加	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	***	—	追加	測量機器検定料
*****	GNSS測量機 1級 2周波+RTK	式	***	—	追加	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	***	—	追加	測量機器検定料
*****	GNSS測量機 1級 2周波	式	***	—	追加	測量機器検定料
*****	GNSS測量機 1級 RTK+ネットワーク型RTK	式	***	—	追加	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	***	—	追加	測量機器検定料
*****	GNSS測量機 1級 ネットワーク型RTK (VRS、FKP)	式	***	—	追加	測量機器検定料
*****	GNSS測量機 2級 1周波	式	***	—	追加	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	***	—	追加	測量機器検定料
*****	地上レーザスキャナ 性能確認に関するガイドライン方式に基づく検定	式	***	—	追加	測量機器検定料

資材等単価

新単価：令和05年07月15日付
旧単価：令和05年06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(13)	t	16,900	17,000	改定	

資材等単価

新単価：令和05年07月15日付
旧単価：令和05年06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	
*****	細粒度アスコン(13)	t	16,300	15,300	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t	13,800	14,100	改定	

資材等単価

新単価：令和05年07月15日付
旧単価：令和05年06月15日付
10:由布(2)

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	22,100	21,700	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	22,000	21,600	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t	13,300	13,600	改定	

資材等単価

新単価：令和05年07月15日付

旧単価：令和05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	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上	m3	20,100	19,700	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	20,000	19,600	改定	

資材等単価

新単価：令和05年07月15日付
旧単価：令和05年06月15日付
15:大分(2)

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	22,100	21,700	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	22,000	21,600	改定	

資材等単価

新単価：令和05年07月15日付

旧単価：令和05年06月15日付

16:大分(3)

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	22,100	21,700	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	22,000	21,600	改定	

資材等単価

新単価：令和05年07月15日付

旧単価：令和05年06月15日付

17:白杵

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 30-18-25(20) ($\sigma_{ck}=24N/mm^2$) W/C=55%以下	m3	23,200	23,300	改定	C=350kg/m ³ 以上

資材等単価

新単価：令和05年07月15日付
旧単価：令和05年06月15日付
18:津久見

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 30-18-25(20) ($\sigma_{ck}=24N/mm^2$) W/C=55%以下	m3	23,200	23,300	改定	C=350kg/m ³ 以上