

## R3年度国土交通省標準歩掛における変更の概要その1

工 程	細 別	変更箇所
設 計		
共通	公開成果品作成	新設
一般構造物設計	逆T式擁壁、重力式擁壁詳細設計	記載追加

工 程	細 別	変更箇所
地 質 調 査		
地質調査積算基準	地質調査業務費構成費目の内容 二)安全費	記載変更
	安全費の積算	新設
機械ボーリング (土質ボーリング・岩盤ボーリング)	市場単価が適用できる範囲	記載変更
	市場単価の規格・仕様区分	
	適用に当たっての留意事項	
	日当たり作業量	
現場内小運搬	間接調査費の算出	記載変更
その他間接調査費	日当たり作業量	記載変更
解析等調査業務	総合解析とりまとめ 業務の範囲	記載追加
	総合解析とりまとめ 試験種目数別の補正	記載変更
弾性波探査業務	発破法及びスタッキング法標準歩掛(受振点間隔5m)	注釈記載追加
	準備費(発破法・スタッキング法)	注釈記載追加

工 程	細 別	変更箇所
調 査、計 画		
洪水痕跡調査業務	現地踏査	標準作業量記載追加
	現地確認作業 (痕跡の確認, 痕跡状況写真撮影)(痕跡のマーキング)(痕跡位置の平面図への記入)	
	痕跡測量(直接測量)(間接測量)	
	点検整理	
道路施設点検業務	業務委託料 安全費	記載変更
	安全費の積算	新設
水文観測所保守点検業務	現地調査	作業工数の注釈追加
	定期保守点検	
	総合保守点検	

工 程	細 別	変更箇所
測 量		
測量業務積算基準	成果検定費	記載追加
	安全費の積算	記載追加
路線測量	作業計画	員数変更
	現地踏査	
	伐採	
	線形決定	
	IP設置	
	中心線測量	
	仮BM設置測量	
	縦断測量	
横断測量		
河川測量	河川横断(山地)測量幅	記載追加

## R3年度国土交通省標準歩掛における変更の概要その2

工 程	細 別	変更箇所
積算基準(参考資料)		
総則	設計等における数値の扱い	記載追加
旅費交通費	旅費交通費	記載削除
	旅費交通費の率を用いた積算(宿泊、滞在を伴わない業務の場合)	記載削除・変更
	旅費交通費の率を用いた積算(宿泊、滞在を伴う業務の場合)	記載削除・変更
	旅費交通費の率を用いない積算	単価変更
測量業務標準歩掛	基準点測量配点要領	記載変更
	空中写真測量 作業工程の計画、撮影の計画	記載変更・削除
	航空レーザ測量 作業工程の計画、計測の計画	記載変更
	測量業務標準歩掛における機械経費等の構成	記載変更
地質調査積算基準	地質調査相互関連図	記載変更
地質調査運用	機械ボーリング ボーリング孔径の適用	記載変更
	運搬費の積算	記載変更
土木設計業務運用	積算例 重力式(不透過型)砂防堰堤詳細設計	記載削除

## R3年度国土交通省標準歩掛における変更の概要その3

※●は経費率の変更箇所を表します。

工 程	細 別	機械経費	通信運搬費	材料費	
測 量					
基準点測量	1級基準点測量、2級基準点測量(伐採有り) 基準点設置 屋上埋設	●		●	
	2級基準点測量(伐採なし)	●			
	3級基準点測量(永久標識設置なし 伐採なし) 基準点設置 地上埋設(普通)、地上埋設(上面舗装) 地下埋設、コンクリート杭設置			●	
水準測量	1級水準測量観測、2級水準測量観測	●			
	3級水準測量観測、4級水準測量観測 水準点設置(永久標識)	●		●	
路線測量	現地踏査、伐採、線形決定、IP設置、中心線測量 仮BM設置測量	●		●	
	線形決定(条件点の観測)、縦断測量、横断測量 詳細測量(縦断測量)、詳細測量(横断測量)			●	
	用地幅杭設置測量	●			
	河川測量	現地踏査			●
河川測量	距離標設置測量、水準基標測量	●		●	
	河川定期縦断測量 直接水準				
	河川定期横断測量 複写				
	河川定期横断測量 間接水準(山地)	●			
	法線測量			●	
深淺測量	河川深淺測量+音響測深機			●	
用地測量	現地踏査	●		●	
	地積測量図転写、復元測量、補助基準点の設置、境界測量 用地境界杭設置、境界点間測量、用地現況測量(建物等) 現況実測平面図作成	●			
	横断面図作成			●	
	空中写真測量	数値写真作成	●		●
空中写真測量	標定点測量、簡易水準測量、同時調整 数値図化 レベル1,000 数値図化・数値編集・補測編集 数値地形図データファイルの作成	●			
	数値図化 レベル2,500 現地調査・数値図化・数値編集 補測編集・数値地形図データファイルの作成				
	航空レーザ測量	数値図化 レベル1,000 計測計画・調整用基準点の設置 三次元計測データ及びオリジナルデータ作成 グラウンドデータ作成・グリッド(標高)データ作成 等高線データ作成・数値地形図データファイルの作成	●		