

H26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
共 通		
技術者単価	測量上級主任技師	廃止

工 程	細 別	変更箇所
設 計		
道路設計	補正の適用	適用の補足
トンネル設計	排水工設計、舗装工設計、非常用施設設計、施工計画・仮設備計画、換気検討	単位変更 注釈追加
仮設構造物設計	土留工、仮橋・仮栈橋	注釈追加
砂防構造物設計	砂防堰堤設計	歩掛名称修正 語句の修正
橋梁定期点検業務	第三者被害予防措置	注釈追加
	機械経費	備考追加

工 程	細 別	変更箇所
地 質 調 査		
地すべり調査	伸縮計による調査、傾斜計による調査、パイプ式歪計による調査、挿入式孔内傾斜計	歩掛名称の変更 注釈追加

工 程	細 別	変更箇所
測 量		
基準点測量	1級基準点測量	経費構成の変更
用地測量	用地境界杭設置	経費構成の変更
空中写真測量	対空標識の設置、簡易水準測量、数値図化	経費構成の変更
航空レーザ測量	調整用基準点の設置	経費構成の変更

H26年度国土交通省標準歩掛における変更の概要その2

※●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	●		
	3級基準点測量(伐採なし 永久標識設置なし) 4級基準点測量(永久標識設置なし 伐採なし)			●
	3級基準点測量(伐採有り 永久標識設置有り) 3級基準点測量(伐採有り 永久標識設置なし)		●	
	2級基準点測量(伐採有り)	●	●	
	4級基準点測量(永久標識設置なし 伐採有り) 屋上埋設		●	●
	2級基準点測量(伐採なし) 地上埋設、地下埋設、コンクリート杭設置	●	●	●
水準測量	4級水準測量観測		●	
	1級水準測量観測	●		●
	3級水準測量観測	●	●	
	水準点設置(永久標識)・(永久標識以外)		●	●
路線測量	伐採、線形決定(条件点の観測)、線形決定、中心線測量、仮 BM 設置測量、縦断測量、横断測量、詳細測量(縦断測量・横断測量)			●
	現地踏査、IP 設置、用地幅杭設置測量	●		●
河川測量	水準基標測量、河川定期横断測量 直接水準(山地)	●		
	距離標設置測量、河川定期縦断測量 直接水準			●
	現地踏査、河川定期横断測量 複写	●		●
深淺測量	ダム・貯水池深淺測量、河川深淺測量			●
	ダム・貯水池深淺測量+音響測深機 河川深淺測量+音響測深機	●		●
	海岸深淺測量、海岸深淺測量+音響測深機			
用地測量	現地踏査、公図等の転写、復元測量、境界確認、用地境界仮杭設置、境界点間測量、用地実測図原図等の作成 用地実測図原図作成・用地現況測量(建物等)、公共用地境界確定協議 現況実測平面図作成・横断面図作成			●
	土地境界立会確認書作成	●		
	建物の登記記録調査、補助基準点の設置、境界測量、用地境界杭設置	●		●
現地測量	現地測量	●	●	●
空中写真測量	刺針、同時調整、 数値図化レベル 1,000 数値図化・数値編集・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・数値地形図データファイルの作成	●		
	数値図化レベル 1,000 現地調査	●	●	
	撮影 数値写真作成、 数値図化レベル 2,500 補測編集	●		●
	数値図化レベル 1,000 補測編集		●	●
	標定点測量	●	●	●
航空レーザ測量	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作成	●		●