

## H27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	測量補助員・測量船操縦士	追加
諸経費率標準値	測量/地質調査	変更

工 程	細 別	変更箇所
設 計		
共通	共通 打合せ等(打合せ・関係機関打合せ協議) その他(合同現地踏査・照査技術者による報告・条件明示チェックシートの作成)	歩掛制定
	各項目 打合せ協議(設計協議・関係機関との協議)	歩掛削除
	各項目 その他	記載追加
道路設計	道路概略設計(A)・(B)	注釈の変更
	道路詳細設計 標準歩掛の補正	注釈の変更
交差点設計	平面交差点設計 予備設計・詳細設計	注釈の変更
	ダイヤモンド型IC設計 予備設計・詳細設計	注釈の変更
道路休憩施設設計	予備設計 サービスエリア・パーキングエリア	注釈の変更
	詳細設計 サービスエリア・パーキングエリア	注釈の変更
歩道詳細設計	歩道詳細設計	注釈の変更
道路設計関係その他設計等	取付道路・大型用排水路詳細設計	注釈の変更
一般構造物設計	門型ラーメン・箱型函渠予備設計・門型ラーメン・箱型函渠詳細設計	歩掛名称の変更
	擁壁・補強土予備設計	歩掛名称の変更
	逆T式擁壁、重力式擁壁詳細設計・補強土詳細設計・U型擁壁詳細設計	注釈の変更
	落石防護柵詳細設計	歩掛名称・注釈の変更
	雪崩予防施設詳細設計	歩掛名称・注釈の変更
橋梁設計	橋梁予備設計・橋梁詳細設計	注釈の変更
地下横断歩道等設計	地下横断歩道等設計	注釈の変更
トンネル設計	山岳トンネル詳細設計	注釈の変更
	山岳トンネル詳細設計 標準歩掛の補正	適用箇所の記載変更
共同溝設計	共同溝(C・C・Box) 予備設計・詳細設計	注釈の変更
電線共同溝(C・C・Box)設計	電線共同溝(C・C・Box) 予備設計・電線共同溝(C・C・Box) 詳細設計	注釈の変更
	電線共同溝(C・C・Box) 予備設計・電線共同溝(C・C・Box) 詳細設計 標準歩掛の補正	記載内容修正
仮設構造物詳細設計	土留工・仮橋、仮棧橋	注釈の変更
	土留工 標準歩掛の補正	注釈の変更
河川構造物設計	樋門設計・河川排水機場設計・護岸設計	適用等記載変更
	河川排水機場設計	歩掛名称の変更
砂防構造物設計	砂防堰堤設計・流木対策工	注釈の変更
	溪流保全工設計	歩掛名称の変更

工 程	細 別	変更箇所
地 質 解 析		
共通	打合せ等(打合せ・関係機関協議資料作成・関係機関打合せ協議)	歩掛制定
解析等調査業務費	既存資料の収集・現地調査、資料整理とりまとめ、断面図等の作成、総合解析とりまとめ	規格修正
	打合せ	削除
地すべり調査	計画準備・解析・報告書作成	注釈の変更

## H27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
地 質 調 査		
機械ボーリング	地質調査の土質・岩分類	注釈の追加
その他間接調査費	搬入路伐採等	規格追加
弾性波探査	直接調査費、機械経費及び材料費	注釈の変更
	準備費	普通作業員削除 地質調査員数修正
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	注釈の変更
		普通作業員削除
		地質調査員数修正
	傾斜計による調査 観測 傾斜計	数量の変更
	パイプ式歪計による調査、挿入式孔内傾斜計 設置	雑品の摘要変更

工 程	細 別	変更箇所
測 量		
精度管理費	精度管理費計算	計算対象変更
	精度管理費係数	注釈の変更
共通	共通 打合せ等(打合せ・関係機関協議資料作成・関係機関打合せ協議)	歩掛制定
	各歩掛の工員構成	普通作業員削除
		測量補助員追加
	各項目 打合せ協議	歩掛削除
各項目 その他	記載追加	
基準点測量	1級基準点測量、2級基準点測量、3級基準点測量、4級基準点測量、基準点設置	注釈の追加
水準測量	水準測量・水準点設置	注釈の追加
路線測量	路線測量	注釈の追加
河川測量	河川測量	注釈の追加
深淺測量	深淺測量	普通船員削除
		測量船操縦士追加
		注釈の追加
用地測量	用地測量、公共用地境界確定協議	注釈の追加
空中写真測量	空輸往復距離表	内容の変更
	撮影、標定点測量及び同時調整、数値図化	注釈の追加
現地測量	現地測量	注釈の追加
航空レーザ測量	航空レーザ測量	注釈の追加

## H27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(伐採なし)	●	●	●
	地上埋設、地下埋設、屋上埋設、コンクリート杭設置			
	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 伐採なし)			
	3級基準点測量(伐採有り 永久標識設置有り)			
水準測量	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)	●	●	●
	水準点設置(永久標識以外)		●	●
路線測量	現地踏査、IP設置、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)、用地幅杭設定測量			●
	伐採、線形決定(条件点の観測)、中心線測量	●		●
河川測量	現地踏査、河川定期横断測量 複写			●
	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			
	河川定期横断測量 直接水準(平地)	●		●
深淺測量	河川定期横断測量 間接水準(山地)、法線測量			
	ダム・貯水池深淺測量、ダム・貯水池深淺測量+音響測深機、河川深淺測量、海岸深淺測量			●
用地測量	河川深淺測量+音響測深機、海岸深淺測量+音響測深機	●		●
	現地踏査、公図等の転写、境界確認、境界点間測量			●
空中写真測量	現況実測平面図作成			
	土地登記記録調査	●		
	復元測量、補助基準点の設置、境界測量、用地境界仮杭設置、用地境界杭設置、用地現況測量(建物等)、横断面図作成	●		●
	撮影 数値写真撮影	●		●
航空レーザ測量	対空標識の設置、数値図化 レベル1,000 現地調査			●
	数値図化 レベル2,500 現地調査			
	標定点測量、刺針、同時調整、数値図化 レベル1,000 数値図化・数値地形図データファイルの作成、数値図化 レベル2,500 数値図化・数値編集・補測集、数値地形図データファイルの作成	●		
航空レーザ測量	全体計画、三次元計測データ及びオリジナルデータ作成	●		
	調整用基準点の設置、グラウンドデータ作成	●		●
	数値地形図データファイルの作成			●