

H28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	共通 打合せ等/その他	備考変更
	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)/予備設計(A)・(B)/予備修正設計(A)・(B)	電子計算機使用料
	道路詳細設計(A)・(B)	電子計算機使用料 員数・注釈
	標準歩掛の補正	記載追加
	その他	追加
交差点設計	平面交差点設計 予備設計/ダイヤモンド型IC予備設計	電子計算機使用料
	平面交差点設計 詳細設計/ダイヤモンド型IC詳細設計	電子計算機使用料 員数・注釈
	その他	追加
道路休憩施設設計	詳細設計 サービスエリア・パーキングエリア	電子計算機使用料 員数・注釈
	その他	追加
歩道詳細設計	歩道詳細設計	員数/注釈
	その他 打合せ	標準回数 電子計算機使用料
一般構造物設計	門型ラーメン・箱型函渠予備設計/擁壁・補強土予備設計/法面工予備設計	電子計算機使用料
	門型ラーメン・箱型函渠詳細設計/逆T式擁壁, 重力式擁壁詳細設計/モタレ式, 井桁, 大型 ブロック積擁壁詳細設計/補強土詳細設計/U型擁壁詳細設計/法面工詳細設計/ 落石防護柵詳細設計/	員数 注釈 電子計算機使用料
	プレキャストボックスウイングの取り付け設計/プレキャストボックス割付一般図の作成	員数
	プレキャストL型擁壁の割付一般図/雪崩予防施設詳細設計/一般構造物基礎工詳細設計	注釈
	その他	追加
橋梁設計	橋梁予備設計	電子計算機使用料
	橋梁予備設計/詳細設計 打合せ	変更
	橋梁上部工/橋台工/橋脚工/ 橋台基礎工/橋脚基礎工/架設計画/横断歩道橋詳細設計	員数・注釈・電子計算機
	その他	員数・注釈
地下歩道等設計	地下歩道等設計	員数・注釈
	その他 打合せ	標準回数
トンネル設計	山岳トンネル詳細設計 照査	員数・注釈
	その他	記載内容
共同溝設計	共同溝詳細設計[開削工法] 照査	員数
	シールド共同溝詳細設計	注釈
電線共同溝(C・C・Box)設計	その他 打合せ	標準回数
	電線共同溝(C・C・Box)詳細設計	員数・注釈
仮設構造物詳細設計	土留工詳細設計	員数・注釈・電子計算機
	仮橋, 仮棧橋詳細設計	員数・注釈
河川構造物設計	樋門設計 適用範囲及び留意事項	内容
	樋門予備設計/	電子計算機使用料
	樋門詳細設計/護岸詳細設計	員数・注釈・電子計算機
	河川排水機場詳細設計	員数・注釈
	その他 打合せ	標準回数
砂防構造物設計	打合せ	標準回数
	砂防堰堤詳細設計	歩掛改定
	流木対策工詳細設計/溪流保全工詳細設計	員数・注釈

H28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 解 析		
共通	単価の構成と範囲 既存資料の収集・現地踏査/断面図等の作成	説明変更
解析等調査業務費	単価の構成と範囲 打合せ	標準回数
地すべり調査	計画準備・解析・報告書作成	注釈の変更

工 程	細 別	変更箇所
地 質 調 査		
共通	諸経費率標準値	変更
	共通 打合せ等	備考
機械ボーリング	直接調査費の算出	注)追加
	日当たり作業量 土質ボーリング	名称・注釈追加
	日当たり作業量 岩盤ボーリング	名称追加
現場内小運搬	説明	変更
弾性波探査	直接調査費	注釈の変更
	その他 打合せ	標準回数
軟弱地盤	その他 打合せ	標準回数
地すべり	その他 打合せ	標準回数

工 程	細 別	変更箇所
測 量		
精度管理費	精度管理費係数	刺針削除 注釈の変更
共通	安全費の積算	参考より移動
	電子成果品作成費	追加
	打合せ等	備考の変更
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、基準点埋設	注釈の追加
	基準点測量変化率	変化率名称
	その他 打合せ	標準回数
水準測量	水準測量・水準点設置	注釈の追加
	水準測量変化率	変化率名称
	その他 打合せ	標準回数
路線測量	路線測量	注釈の追加
	路線測量変化率	変化率名称
	その他 打合せ	標準回数
河川測量	河川測量	注釈の追加
	その他 打合せ	標準回数
深淺測量	深淺測量	注釈の追加
	ダム・貯水池深淺測量の変化率/河川深淺測量の変化率/海岸深淺測量の変化率	文字修正
	その他 打合せ	標準回数
用地測量	用地測量	注釈の追加
	その他 打合せ	標準回数
空中写真測量	撮影積算方式	内容の変更
	デジタル空中写真撮影・航空レーザ計測可能日数表	内容の変更
	撮影/対空標識の設置/標定点測量/簡易水準測量/同時調整/数値図化	注釈の追加
	刺鍼	歩掛削除
	標定点変化率/図化変化率	名称変更/刺針削除
	その他 打合せ	標準回数

H28年度国土交通省標準歩掛における変更の概要その3

工 程	細 別	変更箇所
測 量		
現地測量	現地測量	注釈の追加
	現地測量変化率	名称変更
	その他 打合せ	標準回数
航空レーザ測量	航空レーザ測量の積算方式	文言変更
	航空レーザ測量	注釈の追加
	その他 打合せ	標準回数

※●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)	●	●	●
	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 永久標識設置有り)		●	●
	4級基準点測量(永久標識設置なし 伐採有り)			
	3級基準点測量(伐採有り 永久標識設置なし)		●	
	3級基準点測量(伐採なし 永久標識設置なし)			
	基準点設置 地上埋設、地下埋設、屋上埋設			●
水準測量	2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、伐採、IP設置、中心線測量、仮BM設置測量、 詳細測量(縦断測量・横断測量)、用地幅杭設定測量			●
河川測量	現地踏査、距離標設置測量、河川定期横断測量 直接水準、 河川定期横断測量 直接水準(平地)、法線測量			●
	複写	●		●
深淺測量	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、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、地積測量図転写、権利者確認調査(当初)、 土地境界確認書作成、補助基準点の設置、用地境界杭設置、 境界点間測量、現況実測平面図作成、横断面図作成			●
	復元測量、用地境界杭設置	●		●
空中写真測量	撮影 滞留		●	
	撮影 数値写真作成	●		●
	対空標識の設置(写真縮尺1/10,000~1/12,000)、簡易水準 測量、同時調整、数値図化 レベル1,000 数値図化 数値図化 レベル2,500 数値図化・補足編集・数値地形図デ ータファイルの作成	●		
現地測量	現地測量	●		
航空レーザ測量	調整用基準点の設置、グリット(標高)データ作成	●		●