

## H22年度農林水産省標準歩掛における変更の概要

### 測量

工程	細別	機械経費	通信運搬費	材料費
基準点測量	3級基準点測量(伐採なし、永久標識設置あり、永久標識設置なし)		●	
	4級基準点測量(伐採なし)			
	4級基準点測量(伐採あり)・地上埋設(上面舗装)・3級、4級基準点埋設			●
水準測量	1級水準測量・2級水準測量	●	●	
	4級水準点測量・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 設置測量・中心線測量・横断測量・用地幅杭設置測量			●
	伐採	●		
現地測量	現地測量(S=1/250~1/1000)	【追加】		

### 設計

工程	細別	変更箇所
	設計業務費の構成	【修正】
水路工	4 水路工 (3) その他留意事項	【追加】 2)パイプラインの耐震設計(応答変位法を用いたレベル1、レベル2地震動の検討、地盤変状に対する検討、液状化対策検討)及び地震応答対策の検討
積算参考資料作成	積算参考資料作成歩掛 作業項目	【変更】 点検照査とりまとめ→点検取りまとめ
農道	【実施設計】10-8-2橋台工 10-8-3橋脚工	【削除】 「標準設計」を利用する場合
機能診断業務	線の構造物における機能診断、点的構造物における機能診断	【追加】
	線の構造物における基本調査、点的構造物における基本調査 線の構造物における機能保全、点的構造物における機能保全	【削除】

### 地質調査

工程	細別	適用工種変更	工員変更	機械経費	材料費
機能診断業務	現地踏査(線の構造物、点的構造物)		●		
	近接目視(線の構造物)	【追加】			
	近接目視(点的構造物)	【追加】			
	コンクリート強度推定調査	●	●	●	
	鉄筋探査・コンクリートはつり作業	●	●	●	●
	はつり部鉄筋調査・コンクリート供試体採取部埋戻し		●		
	はつり部中性化試験・はつり部埋戻し		●		●
	中性化深さ調査(ドリル法)		●	●	●
	コンクリート供試体採取	●	●		

### その他

工程	細別	変更箇所
旅費交通費の積算	滞在中業務を行う場合 滞在中打合せを行う場合	【追加】 日当の計上方法