

令和 8 年度 発注 予定 工事 等 情報 公告

近畿農政局南近畿土地改良調査管理事務所の工事及び測量・建設コンサルタント業務等について、下記のとおり予定しているので公告します。

令和 8 年 3 月 1 1 日

分任支出負担行為担当官  
近畿農政局南近畿土地改良調査管理事務所長 一 阪 郁 久

1. 一般競争入札(WTO政府調達協定以外)に付そうとする工事

工 事 名	施工場所	工事概要	工事種別	入札予定時期	工 期	主要建設資材需要量見込み量	変更事項等	備考
令和 8 年度防災情報ネットワーク事業 「十津川紀の川地区」地震観測設備更新工事（仮称）	和歌山県紀の川市貴志川町地内 奈良県吉野郡川上村北和田地内外	加速度検出器 2台 雨量計 10台 ネットワークカメラ 1台 (工事発注規模) 4千万円未満	電気通信工事	第 1 四半期 (概ね 6 月を予定)	約 9 か月	-		・概ね5月に公告予定 ・想定している技術者の要件：電気通信工事の経験を有する者（予定）
令和 8 年度国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 大和平野地区東部幹線水路10号、12号トンネル対策工事（仮称）	奈良県高市郡高取町藤井地内他他	水路トンネル改修 L=213m (工事発注規模) 4千万円未満	土木工事	第 2 四半期 (概ね 7 月を予定)	約 8 ヶ月	-		・概ね6月に公告予定 ・想定している技術者の要件：土工の経験を有する者（予定）
令和 8 年度十津川紀の川直轄管理事業 統合管理所水管理設備更新工事（仮称）	奈良県吉野郡大淀町下瀬地内	水管理システム 1式 (工事発注規模) 1. 1億円～1. 6億円未満	電気通信工事	第 2 四半期 (概ね 7 月を予定)	約 8 か月	-		・概ね6月に公告予定 ・想定している技術者の要件：電気通信工事の経験を有する者（予定）
令和8年度 十津川紀の川直轄管理事業 大迫ダム漏水対策及び流木処理工事	奈良県吉野郡川上村入之波、東川、伯母谷地内	堆積土砂搬出 200m <sup>3</sup> 流木処理工 180空m <sup>3</sup>	土木工事	第 3 四半期 (概ね 1 0 月を予定)	約 5 ヶ月	-		・概ね7月に公告予定 ・想定している技術者の要件：土工の経験を有する者（予定）
十津川紀の川直轄管理事業 大迫ダム漏水・堤体変位観測装置更新工事（仮称）	奈良県吉野郡川上村大字北和田及び大字大迫地内	漏水観測装置更新 1式 堤体変位観測装置更新 1式	施設機械工事	第 1 四半期 (概ね 5 月を予定)	約 8 ヶ月	-	新規	・概ね4月に公告予定 ・想定している技術者の要件：施設機械工事の経験を有する者（予定）

2. 通常型指名競争に付そうとする工事

工 事 名	施工場所	工事概要	工事種別	入札予定時期	工 期	主要建設資材需要量見込み量	変更事項等	備考
該当無し								

3. 一般競争入札(WTO政府調達協定以外)に付そうとする測量・建設コンサルタント業務等

業 務 名	業務概要	業務区分	入札予定時期	実施期間	変更事項等	備考
令和 8 年度国営造成施設緊急整備対策調査 「紀伊平野地区」山田ダム水管理システム実施設計業務（仮称）	水管理制御設備実施設計 1式	設計	第 1 四半期 (概ね 4 月を予定)	約 1 0 カ月	業務名	入札手続き中
令和 7 年度 国営かんがい排水事業 「南紀用水二期地区」全体実施設計 島ノ瀬ダム堆砂対策実施設計業務（仮称）	貯水池堆砂対策実施設計 一式	設計	第 1 四半期 (概ね 4 月を予定)	約 1 0 ヶ月	業務名	入札手続き中
令和 8 年度 国営かんがい排水事業 「南紀用水二期地区」全体実施設計 水管理施設実施設計業務	水管理施設実施設計 1式	設計	第 1 四半期 (概ね 4 月を予定)	約 1 0 ヶ月		入札手続き中
令和 8 年度 国営かんがい排水事業 「南紀用水二期地区」全体実施設計 土地改良法第三条資格者整理等業務	三条資格者整理及び一筆・名寄調査書整理 一式	設計	第 1 四半期 (概ね 4 月を予定)	約 1 1 ヶ月		入札手続き中
令和 8 年度国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 紀の川用水幹線水路機能診断（その5）業務（仮称）	機能診断 1式	設計	第 2 四半期 (概ね 7 月を予定)	約 8 ヶ月		
令和 8 年度国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 西吉野・小田・藤崎・岩出頭首工機能診断業務（仮称）	機能診断 1式	設計	第 2 四半期 (概ね 8 月を予定)	約 7 ヶ月		
令和 8 年度国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 大和平野地区東部・西部幹線水路機能診断（その1）業務（仮称）	機能診断 1式	設計	第 2 四半期 (概ね 9 月を予定)	約 5 ヶ月		
令和 7 年度 国営かんがい排水事業 「南紀用水二期地区」全体実施設計岩代揚水機場実施設計業務（仮称）	揚水機場実施設計 1式	設計	第 1 四半期 (概ね 5 月を予定)	約 9 ヶ月	業務名 業務概要 入札予定時期 実施期間	
令和 8 年度 国営かんがい排水事業 「南紀用水二期地区」全体実施設計環境配慮対策検討業務	環境配慮対策、環境調査 1式	設計	第 2 四半期 (概ね 7 月を予定)	約 8 ヶ月	入札予定時期 実施期間	
令和 8 年度 国営かんがい排水事業 「南紀用水二期地区」全体実施設計島ノ瀬ダム他用地調査等業務	用地調査、用地測量 1式	用地測量・調査	第 3 四半期 (概ね12月を予定)	約 3 ヶ月		

4. 簡易公募型競争入札方式に付そうとする測量・建設コンサルタント業務等

業 務 名	業務概要	業務区分	入札予定時期	実施期間	変更事項等	備考
令和 8 年度十津川紀の川直轄管理事業 流量観測及び堆砂量測定業務	流量観測、ダム堆砂量測定 1式	測量	第 2 四半期 (概ね 7 月を予定)	約 8 ヶ月		

5. 簡易公募型プロポーザル方式に付そうとする測量・建設コンサルタント業務等

業 務 名	業務概要	業務区分	入札予定時期	実施期間	変更事項等	備考
令和 8 年度十津川紀の川直轄管理事業 地域気象情報等提供業務	大迫ダム及び建風呂ダム流域の降雨予測情報の提供等 1式	設計	令和 7 年度第 4 四半期 (概ね 3 月を予定)	約 1 2 ヶ月		入札手続き中
令和 8 年度国営造成施設緊急整備対策調査 「紀伊平野地区」事業計画書等作成業務（仮称）	事業計画書等作成 1式	設計	第 1 四半期 (概ね 4 月を予定)	約 9 カ月	業務名	入札手続き中
令和 8 年度 国営かんがい排水事業 「南紀用水二期地区」全体実施設計 島ノ瀬ダム管理所等耐震化実施設計業務	建屋耐震化実施設計及び積算資料作成 2棟	設計	第 1 四半期 (概ね 5 月を予定)	約 9 ヶ月	入札予定時期 実施期間	
令和 8 年度 国営かんがい排水事業 「南紀用水二期地区」全体実施設計 河川協議資料等作成業務	河川協議資料作成 1式 全体実施設計書作成 1式	設計	第 1 四半期 (概ね 5 月を予定)	約 9 ヶ月	入札予定時期 実施期間	入札手続き中
令和 8 年度国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 山田ダム付帯設備耐震性能照査 1式	ダム付帯設備耐震性能照査 1式	設計	第 1 四半期 (概ね 6 月を予定)	約 9 ヶ月		
令和 8 年度国営造成施設総合水利調整管理事業 大和平野地区河川協議資料策定業務（仮称）	水収支計算 1式 河川協議資料の作成等 1式	設計	第 1 四半期 (概ね 4 月を予定)	約 1 2 ヶ月	業務名	入札手続き中
令和 8 年度広域基盤整備計画調査 「紀の川地域」基礎資料作成業務（仮称）	地域の課題抽出 1式 施設改修に向けた検討 1式	設計	第 1 四半期 (概ね 6 月を予定)	約 9 ヶ月	入札予定時期 実施期間	
令和 8 年度広域農業基盤整備管理調査 大迫ダム堆砂対策他検討業務（仮称）	ダム堆砂対策他検討 1式	設計	第 1 四半期 (概ね 6 月を予定)	約 9 ヶ月		
令和 8 年度地域整備方向検討調査 「紀伊平野地域」整備構想取りまとめ業務（仮称）	整備構想取りまとめ 1式	設計	第 1 四半期 (概ね 5 月を予定)	約 1 0 ヶ月	入札予定時期 実施期間	
令和 8 年度農業水利基本調査 大和平野地域農業用水実態調査業務（仮称）	農業用水実態調査 1式	設計	第 1 四半期 (概ね 6 月を予定)	約 9 ヶ月		

6. 通常型指名競争に付そうとする測量・建設コンサルタント業務等

業 務 名	業務概要	業務区分	入札予定時期	実施期間	変更事項等	備考
該当無し						

注 1) 実際に発注される工事がこの記載内容と異なる場合があります。  
注 2) 本公告の内容は、令和 8 年度予算が成立することを条件とした現在の予定であり、予算成立の事情等により変更する場合や取りやめる場合があります。  
注 3) 本公告の内容は、近畿農政局南近畿土地改良調査管理事務所発注予定分であり、近畿農政局発注予定分については、別途公示することとしております。