

令和8年度発注予定工事情報公告(第2回変更)

東海農政局木曾川水系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10日

分任支出負担行為担当官
東海農政局木曾川水系土地改良調査管理事務所長 植田 康成

1. 一般競争入札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	その他
木曾川水系(調査) 矢作川第二地区 乙川頭首工PCB含有塗膜除去工事	愛知県岡崎市六名町南下地内	PCB含有塗膜除去 1式 (工事発注規模)4千万円~1.1億円未満	施設機械	第2四半期 (おおむね7月を 予定)	約7か月	-		・総合評価落札方式 ・おおむね令和8年5月に公告予定 ・想定している技術者の要件:塗装工事又は鋼構造物工事の経験を有する者(予定)
木曾川水系(調査) 矢作川第二地区 明治導水路取水工PCB含有塗膜除去工事	愛知県豊田市室町地内	PCB含有塗膜除去 1式 (工事発注規模)4千万円未満	施設機械	第2四半期 (おおむね7月を 予定)	約7か月	-		・総合評価落札方式 ・おおむね令和8年5月に公告予定 ・想定している技術者の要件:塗装工事又は鋼構造物工事の経験を有する者(予定)
木曾川水系(調査) 青蓮寺用水地区 上出サイホン他補修工事	三重県伊賀市予野地内他	管路更生工 上出サイホン L=10.0m 松橋サイホン L=10.0m (工事発注規模)4千万円未満	土木工事	第1四半期 (おおむね6月を 予定)	約9か月	-	入札予定時期 工期	・総合評価落札方式 ・おおむね令和8年4月に公告予定 ・想定している技術者の要件:水路・管路 工事の経験を有する者(予定)
尾張西部事業(機能保全) 尾張西部地区 尾西排水機場除塵設備整備工事	愛知県一宮市明地字御屋敷東地 内	除塵設備整備 1式 (工事発注規模)1.1億円~1.6億円未満	施設機械	第4四半期 (おおむね3月を 予定)	約12か月	-		・総合評価落札方式 ・入札予定時期については令和7年度第4 四半期とする ・想定している技術者の要件:機械器具設 置工事又は鋼構造物工事の経験を有する 者(予定) 済み
尾張西部事業(機能保全) 尾張西部地区 尾西排水機場建屋補修・除塵設備沈下対 策他工事	愛知県一宮市明地字御屋敷東地 内	建屋補修、地盤沈下対策、場内整備 1式 (工事発注規模)1.1億円~1.6億円未満	土木工事	第4四半期 (おおむね3月を 予定)	約11か月	-		・総合評価落札方式 ・入札予定時期については令和7年度第4 四半期とする ・想定している技術者の要件:地盤改良工 事の経験を有する者(予定) 済み
尾張西部事業(機能保全) 尾張西部地区 尾西排水機場監視視作設備更新(その3) 工事	愛知県一宮市明地字御屋敷東、 明地宮崎田及び西中野沼境地内 工事	監視視作設備更新 1式 (工事発注規模)4千万円未満	電気通信	第1四半期 (おおむね5月を 予定)	約11か月	-		・総合評価落札方式 ・おおむね令和8年4月に公告予定 ・想定している技術者の要件:水管理制御 設備工事の経験を有する者(予定)
木曾川水系(管理) 濃尾用水地区 大頭山頭首工洪水吐制水門1号内面塗装工 事	愛知県犬山市大字犬山地内	洪水吐制水門1号(内面)の塗装 (工事発注規模)4千万円未満	施設機械	第1四半期 (おおむね5月を 予定)	約9か月	-		・総合評価落札方式 ・おおむね令和8年4月に公告予定 ・想定している技術者の要件:塗装工事の 経験を有する者(予定)
木曾川水系(管理) 濃尾用水地区 大頭山頭首工水門設備PLC更新(その1)工 事	愛知県犬山市大字犬山地内	洪水吐制水門1号(左岸魚道含む) PLC更新 1式 入出力装置2 PLC更新 1式 (工事発注規模)4千万円未満	施設機械	第1四半期 (おおむね5月を 予定)	約9か月	-		・総合評価落札方式 ・おおむね令和8年4月に公告予定 ・想定している技術者の要件:水門扉等工 事もしくは電気通信工事の経験を有する者 (予定)

2. 公募型指名競争入札に付そうとする工事

該当なし

3. 工事希望型競争入札に付そうとする工事

該当なし

4. 指名競争入札に付そうとする工事

該当なし

5. 随意契約に付そうとする工事

該当なし

6. 一般競争入札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	履行期間	入札予定時期	変更事項等	その他
新濃尾農地防災事業 令和8年度新濃尾(二期)地区 新木津用水路施設管理図作成業務	施設管理図作成 1式	用地業務	約8か月	第1四半期 (おおむね5月を 予定)	業務名	総合評価落札方式
木曾川水系(調査) 濃尾用水第三期地域 受益面積整理業務	受益面積整理 1式	設計業務	約7か月	第1四半期 (おおむね5月を 予定)	入札予定時期	総合評価落札方式 済み
木曾川水系(調査) 濃尾用水第三期地域 施設計画検討他業務	施設計画検討 1式 営農計画とりまとめ 1式 効果算定 1式	設計業務	約10か月	第1四半期 (おおむね5月を 予定)	履行期間 入札予定時期	総合評価落札方式
矢作川沿岸事業 矢作川沿岸地区 南部幹線水路(農専)測量業務	路線測量、地形測量 1式	測量業務	約8か月	第2四半期 (おおむね7月を 予定)	入札予定時期	総合評価落札方式
矢作川沿岸事業 矢作川沿岸地区 全体実施設計とりまとめ業務	全体実施設計とりまとめ 1式	設計業務	約10か月	第4四半期 (おおむね3月を 予定)		総合評価落札方式 入札予定時期については令和7年度第4四半期とす る。 済み
矢作川沿岸事業 矢作川沿岸地区 南部幹線水路バイパス水路測量業務	基準点測量、路線測量、地形測量 1式	測量業務	約9か月	第1四半期 (おおむね5月を 予定)		総合評価落札方式
矢作川沿岸事業 矢作川沿岸地区 羽布ダム施設検討業務	施設検討 1式	設計業務	約9か月	第1四半期 (おおむね5月を 予定)		総合評価落札方式
木曾川水系(調査) 中勢用水地区 用水計画等整理業務	変更河川協議基礎諸元収集、整 理 1式	設計業務	約10か月	第1四半期 (おおむね5月を 予定)		総合評価落札方式
木曾川水系(調査) 伊勢平野中央地区 安濃ダム堆砂測量業務	堆砂測量 1式	測量業務	約8か月	第1四半期 (おおむね5月を 予定)		総合評価落札方式
木曾川水系(調査) 長良川用水地区 水管理施設検討業務	水管理施設設計計画設計 1式	設計業務	約9か月	第4四半期 (おおむね3月を 予定)		総合評価落札方式 入札予定時期については令和7年度第4四半期とす る。 済み
木曾川水系(調査) 濃尾用水地区 羽島用水路機能診断業務	機能診断 1式	設計業務	約9か月	第1四半期 (おおむね5月を 予定)		総合評価落札方式

木曾川水系(調査) 青蓮寺用水地区 上流幹線水路機能保全計画策定他業務	機能保全計画策定 1式 点検調査 1式	設計業務	約11か月	第4四半期 (おおむね3月を 予定)		総合評価落札方式 入札予定時期については令和7年度第4四半期とする。 済み
木曾川水系(調査) 令和8年度 頭首工健全性評価資料作成等 業務	委員会資料作成業務 1式	設計業務	約7か月	第2四半期 (おおむね7月を 予定)		総合評価落札方式
木曾川水系(調査) 防災情報ネットワークデータ転送設備更新 検討業務	データ転送装置の更新検討 1式	設計業務	約6か月	第4四半期 (おおむね3月を 予定)		総合評価落札方式 入札予定時期については令和7年度第4四半期とする。 済み
尾張西部事業(機能保全) 尾張西部地区 尾張西部地区工事基本台帳作成業務	工事基本台帳整理 1式	その他業務	約8か月	第1四半期 (おおむね5月を 予定)		総合評価落札方式
尾張西部事業(機能保全) 尾張西部地区 日光川河口排水機場等整備工事施工管理 他業務	現場技術員 1名	その他業務	約12か月	第4四半期 (おおむね3月を 予定)		総合評価落札方式 入札予定時期については令和7年度第4四半期とする。 済み

7. 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	履行期間	入札予定時期	変更事項等	その他
木曾川水系(調査) 令和8年度 濃尾用水地区 地下水位観測調査業務	地下水位データ収集、観測データ 取りまとめ 1式	調査業務	約12か月	第4四半期 (おおむね3月を 予定)		入札予定時期については令和7年度第4四半期とする。 済み

8. 指名競争入札に付そうとする測量・建設コンサルタント業務等

該当なし

9. 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	履行期間	入札予定時期	変更事項等	その他
木曾川水系(調査) 宮川用水地区 取水制限流量検討業務	気象・水文データ整理、正常流量 の検討、現行取水制限流量の妥 当性検証 1式	設計業務	約6か月	第2四半期 (おおむね7月を 予定)		
木曾川水系(調査) 令和8年度 広域農業基盤整備管理調査 宮川用水地区事後評価資料作成業務	事後評価資料作成 1式	設計業務	約10か月	第1四半期 (おおむね5月を 予定)		済み
木曾川水系(調査) 伊勢平野中央地区 環境配慮計画(案)検討その他業務	生態系調査及び環境配慮計画 (案)検討 1式	設計業務	約11か月	第1四半期 (おおむね4月を 予定)		済み
矢作川沿岸事業 矢作川沿岸地区 南部幹線水路バイパス水路基本設計業務	基本設計 1式 地質調査 1式	設計業務、地質調査業務	約11か月	第1四半期 (おおむね4月を 予定)		済み
矢作川沿岸事業 矢作川沿岸地区 明治導水路バイパス水路基本設計業務	基本設計 1式 基準点測量、路線測量、地形測量 1式	設計業務、測量業務	約11か月	第1四半期 (おおむね4月を 予定)		済み
矢作川沿岸事業 矢作川沿岸地区 河川協議資料検討業務	河川協議資料検討 1式	設計業務	約9か月	第1四半期 (おおむね6月を 予定)	入札予定時期	
木曾川水系(調査) 伊勢平野中央地区 安濃ダム堆砂対策検討等業務	施設計画設計 1式 効果算定 1式	設計業務	約10か月	第1四半期 (おおむね5月を 予定)	履行期間 入札予定時期	
木曾川水系(調査) 長良川用水第二期地域 整備構想等検討業務	施設計画等設計業務 1式 用水計画等諸元収集、整理 1式	設計業務	約9か月	第2四半期 (おおむね7月を 予定)		
木曾川水系(調査) 中勢用水地区 安濃ダム付帯設備耐震性能照査業務	建屋付帯設備耐震性能照査 1式	設計業務	約9か月	第1四半期 (おおむね5月を 予定)		
木曾川水系(調査) 付知川地区 水路トンネル補修検討業務	裏込め注入工法検討 1式	設計業務	約8か月	第1四半期 (おおむね4月を 予定)		
木曾川水系(調査) 令和8年度 畑地化推進検討業務	調査業務 1式	設計業務	約8か月	第2四半期 (おおむね8月を 予定)		

10. 標準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

該当なし

11. 随意契約に付そうとする測量・建設コンサルタント業務等

該当なし

- 注: 1) 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令和8年3月10日現在の予定であり、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。
2) 本公告の内容は、東海農政局木曾川水系土地改良調査管理事務所長発注予定分であり、東海農政局長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。
3) 入札予定時期とは、入札書の提出を求める予定時期です。
4) 現時点(公告時)において、発注済みのものはその他欄に「済み」と表示しています。
5) 実際に発注される工事等がこの記載内容と異なる場合があります。