## 令和7年度発注予定工事情報公告(第6回変更)

東海農政局木曽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7年6月27日

分任支出負担行為担当官 東海農政局木曽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
木曽川水系(調査) 矢作川第二地区 乙川頭首工他PCB含有塗膜除去工事	愛知県岡崎市六名町南下地地内他	PCB含有塗膜除去 1式 (工事発注規模)9千万円~1.6億円未満	施設機械	第2四半期 (おおむね8月を 予定)	約6か月	-		・総合評価落札方式 ・おおむね令和7年7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) (取りやめ)
木曽川水系(調査) 矢作川第二地区 乙川頭首工管理橋PCB含有塗膜除去工事	愛知県岡崎市六名町南下地地内	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8月を 予定)	約5か月			・総合評価落札方式 ・おおむね令和7年6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) (追加)
木曽川水系(調査) 矢作川第二地区 細川頭首工PCB含有塗膜除去工事	愛知県岡崎市細川町字門立地内	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8月を 予定)	約6か月			・総合評価落札方式 ・おおむね令和7年6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) (追加)
木曽川水系(調査) 付知川地区 水路橋補修工事	岐阜県中津川市地内	表面含浸工法 1式 (工事発注規模)3千万円未満	土木工事	第2四半期 (おおむね8月を 予定)	約7か月	ı		・総合評価落札方式 ・おおむね合和7年6月に公告予定 ・想定している技術者の要件: 水路・管路 工事またはコンクリート構造物工事の経験 を有する者(予定)
尾張西部事業(機能保全) 尾張西部地区 尾西排水機場他ゲート設備整備(その2)工 事		ゲート設備整備 1式 (工事発注規模)9千万円〜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	ı		・総合評価落札方式 ・おおむね令和7年2月に公告予定 ・込札予定時期については令和6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) 尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場除鏖設備整備(その 3)工事	愛知県海部郡飛島村梅之郷地内	除塵設備整備 1式 (工事発注規模)9千万円~1.6億円未満	施設機械	第1四半期 (おおむね4月を 予定)	約14か月	1		・総合評価落札方式 ・おおむね令和7年2月に公告予定 ・入札予定時期については令和6年度第4 四半期よする。 地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
木曽川水系(管理) 濃尾用水地区 犬山頭首工洪水吐制水門6号塗装工事	各務原市鵜沼小伊木町地内	洪水吐制水門6号(内・外面)の塗装 (工事発注規模)3千万円未満	施設機械	第1四半期 (おおむね6月を 予定)	約9か月	-		・総合評価落札方式 ・おおむね令和7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) 済み
木曽川水系(管理) 濃尾用水地区 犬山頭首工洪水吐エプロン補修工事	谷務原印稿石小伊不町地内及い ナ山古士字子山字北士英地内	洪水吐エプロン弾性板(耐摩耗板)補修 1式 (工事発注規模)3千万円未満	土木工事	第2四半期 (おおむね8月を 予定)	約7か月	-		・総合評価落札方式 ・おおむね令和7年6月に公告予定 ・想定している技術者の要件:コンクリート 構造物工事またはその他土木一式工事 (河川改修工事)の経験を有する者(予定) 済み

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
矢作川沿岸事業 矢作川沿岸地区 基準点測量他業務	基準点測量、路線測量、地形測量 1式	測量業務	約10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6年度第4四半期とする。 総合評価落札方式 済み
矢作川沿岸事業 矢作川沿岸地区 南部幹線水路(農専)地質調査業務	地質調査 1式	地質調査業務	約10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6年度第4四半期とする。 総合評価落札方式 (取りやめ)
矢作川沿岸事業 矢作川沿岸地区 水管理施設検討業務	通信方法検討 1式	設計業務	約10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6年度第4四半期とする。 総合評価落札方式 済み
矢作川総合南部事業(突発事業) 矢作川総合南部地区 南部幹線水路測量及び実施設計業務	基準点測量、路線測量、地形測量、実施設計 1式	測量業務、設計業務	約10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6年度第4四半期とする。 総合評価落札方式(取りやめ) (移行:矢作川総合第二期農地防災事業所長公告)
尾張西部事業(機能保全) 令和7年度 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 1式	その他業務	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6年度第4四半期とする。 総合評価落札方式(取りやめ)
木曽川水系(管理) 令和7年度 濃尾用水地区 犬山頭首工管理業務	運転監視365日、点検整備12回/年(1回/月)及び点検結果の技術的所見のとりまとめ 1式	その他業務	約12か月	第4四半期 (おおむね2月を 予定)		入札予定時期については令和6年度第4四半期とする。 総合評価落札方式 済み
木曽川水系(調査) 付知川地区 更新整備計画等補足検討業務	更新整備計画等補足検討 1式	設計業務	約8か月	第1四半期 (おおむね6月を 予定)		総合評価落札方式
木曽川水系(調査) 濃尾用水第三期地域 施設計画業務	施設計画検討 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(とりやめ)
木曽川水系(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 済み
矢作川沿岸事業 矢作川沿岸地区 河川協議資料等整理業務	説明資料整理 1式	設計業務	約10か月	第1四半期 (おおむね4月を 予定)		総合評価落札方式 済み

矢作川沿岸事業 矢作川沿岸地区 南部幹線水路(農専)実施設計他業務	実施設計 1式 地質調査 1式	設計業務、地質調査業務	約8か月	第2四半期 (おおむね7月を 予定)	総合評価落札方式 済み
尾張西部事業(機能保全) 尾張西部地区 排水機場建屋補修等実施 設計業務	実施設計 1式	設計業務	約8か月	第1四半期 (おおむね4月を 予定)	総合評価落札方式 済み
木曽川水系(調査) 令和7年度 頭首工安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8か月	第2四半期 (おおむね7月を 予定)	総合評価落札方式 済み
木曽川水系(調査) 濃尾用水第三期地域 営農構想検討他業務	営農構想他検討 1式	設計業務	約6か月	第2四半期 (おおむね8月を 予定)	総合評価落札方式 (追加)
矢作川沿岸事業 矢作川沿岸地区 南部幹線水路(農専)実施設計その2業務	実施設計 1式	設計業務	約6か月	第2四半期 (おおむね8月を 予定)	総合評価落札方式 (追加)

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 名 業務概要		履行期間	入札予定時期	変更事項等	その他
木曽川水系(調査) 令和7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6年度第4四半期とする。 済み
木曽川水系(調査) 令和7年度 公共補償円滑適正対策 矢作川沿岸地区 南部幹線水路土地権利 調査業務	土地権利調査 1式	用地業務	約5か月	第2四半期 (おおむね9月を 予定)		(とりやめ) (契約方式の見直し)

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
木曽川水系(調査) 西濃用水地区他 河川協議経緯等とりまと め検討業務	河川協議経緯等とりまとめ 1式	設計業務	約7か月	第2四半期 (おおむね7月を 予定)		済み
木曽川水系(調査) 長良川用水第二期地域 施設計画検討業務	施設計画設計業務 1式	設計業務	約6か月	第2四半期 (おおむね8月を 予定)		済み
	管路更生工法検討 1式 機能保全計画策定 1式	設計業務	約8か月	第1四半期 (おおむね6月を 予定)		済み
木曽川水系(調査) 農業用ダムゲート設備等耐震性能照査その 2業務	ダム付帯設備耐震性能照査 1式	設計業務	約8か月	第1四半期 (おおむね6月を 予定)		済み
木曽川水系(調査) 伊勢平野中央地区 安濃ダム堆砂対策他検討業務	施設計画設計 1式	設計業務	約7か月	第2四半期 (おおむね7月を 予定)		済み
木曽川水系(調査) 伊勢平野中央地区 環境配慮計画(案)検討等業務	生態系調査及び環境配慮計画 (案)検討 1式	設計業務	約8か月	第2四半期 (おおむね8月を 予定)	業務概要 履行期間 入札予定時期	済み
木曽川水系(調査) 長良川用水第二期地域 畑地化推進検討業務	営農状況の把握 1式	設計業務	約6か月	第2四半期 (おおむね9月を 予定)		済み
	基本設計 1式 地質調查 1式	設計業務、地質調査業務	約5か月	第2四半期 (おおむね9月を 予定)		(追加)

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7年6月27日現在の予定であり、今後、変更又は追加を行う場合や取りやめる場合があります。
  2)本公告の内容は、東海農政局末曽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) 現時点(公表時)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。
  4) 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。