

令和4年度発注予定工事情報公告(第9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4年8月31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 川中 正光

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
長良川用水事業(応急対策) 長良川用水地区 勝賀揚水機場堤外ゲート上屋他整備工事	岐阜県海津市平田町勝賀及び海津町馬目地内	上屋設置 1棟 (工事発注規模)3千万円未満	建築工事	第2四半期 (概ね7月を予定)	約8ヶ月	-		総合評価 落札方式 済み
長良川用水事業(応急対策) 長良川用水地区 勝賀西用水路その4-1工事	岐阜県海津市平田町高田及び土倉地内	管水路工 DCIPφ1000、L=303m (工事発注規模)9千万円～1.2億円未満	土木工事	第1四半期 (概ね5月を予定)	約10ヶ月	DCIP管ALW形、φ1000、AL2種 L=303m 砕石 1050m <sup>3</sup> アスファルト 47m <sup>3</sup>		総合評価 落札方式 済み
長良川用水事業(応急対策) 長良川用水地区 勝賀西用水路その4-2工事	岐阜県海津市平田町高田及び土倉地内	管水路工 DCIPφ1000、L=233m 排泥工 1箇所 通気工 1箇所 (工事発注規模)9千万円～1.2億円未満	土木工事	第1四半期 (概ね5月を予定)	約10ヶ月	DCIP管ALW形、φ1000、AL2種 L=233m 鋼製異形管φ1000 2本 鉄筋 1.8ton 生コンクリート 19m <sup>3</sup> 砕石 740m <sup>3</sup> アスファルト 40m <sup>3</sup>		総合評価 落札方式 済み
長良川用水事業(応急対策) 長良川用水地区 計装設備更新工事	岐阜県海津市海津町馬目地内他	計装設備整備 1式 プログラム改造 1式 (工事発注規模)9千万円～1.2億円未満	施設機械 電気通信	第2四半期 (概ね7月を予定)	約8ヶ月	-		総合評価 落札方式 済み
中勢用水事業(機能保全) 中勢用水地区 安濃ダム堆砂対策その5工事	三重県津市芸濃町河内及び林地内	堆砂対策 1式 (工事発注規模)9千万円～1.2億円未満	土木工事	第1四半期 (概ね5月を予定)	約7ヶ月	-		総合評価 落札方式 済み
中勢用水事業(機能保全) 中勢用水地区 北幹線水路他機械設備整備その2工事	三重県津市芸濃町椋本、中縄及び雲林院地内	用水路補修 1式 (工事発注規模)6千万円～9千万円未満	施設機械 電気通信	第2四半期 (概ね9月を予定)	約5ヶ月	-	施工場所、入札 予定時期、工期	総合評価 落札方式
尾張西部事業(機能保全) 尾張西部地区 監視操作設備更新工事	愛知県一宮市明地字御屋敷東地内	監視操作設備更新 1式 (工事発注規模)3千万円～6千万円未満	施設機械 電気通信	第2四半期 (概ね7月を予定)	約8ヶ月	-		総合評価 落札方式 (取りやめ)
木曾川水系(管理) 濃尾用水地区 水管理制御設備更新工事	愛知県犬山市大字犬山字北古券地内	監視操作設備更新 1式 (工事発注規模)3千万円～6千万円未満	施設機械 電気通信	第2四半期 (概ね7月を予定)	約8ヶ月	-		総合評価 落札方式 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
木曾川水系(管理) 令和4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ヶ月	第4四半期 (概ね3月を予定)		入札予定時期については令和3年度第4・四半期とする。 総合評価落札方式 済み
中勢用水事業(機能保全) 令和4年度 中勢用水地区 安濃ダム等整備工事施工管理他業務	工事監督補助及び工事発注資料作成 1式	その他業務	約12ヶ月	第4四半期 (概ね3月を予定)		入札予定時期については令和3年度第4・四半期とする。 総合評価落札方式 済み
尾張西部事業(機能保全) 令和4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	工事監督補助及び工事発注資料作成 1式	その他業務	約12ヶ月	第4四半期 (概ね3月を予定)		入札予定時期については令和3年度第4・四半期とする。 総合評価落札方式 済み
長良川用水事業(応急対策) 令和4年度 長良川用水地区 勝賀西用水路等整備工事施工管理他業務	工事監督補助及び工事発注資料作成 1式	その他業務	約12ヶ月	第4四半期 (概ね3月を予定)		入札予定時期については令和3年度第4・四半期とする。 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 変更計画書作成業務	変更計画書作成 1式	設計業務	約6ヶ月	第4四半期 (概ね3月を予定)		入札予定時期については令和3年度第4・四半期とする。 総合評価落札方式 済み
西濃用水第三期事業 西濃用水第三期地区 協議資料作成他業務	協議基礎資料作成 1式	その他業務	約8ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		総合評価落札方式 済み
木曾川水系(調査) 濃尾用水第二期地区 新般若幹線水路他機能保全計画策定等業務	機能診断調査 1式 機能保全計画策定 1式	設計業務	約7ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		総合評価落札方式 済み
木曾川水系(調査) 濃尾用水第二期地区 奥村幹線水路他機能診断調査業務	機能診断調査 1式	設計業務	約7ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		総合評価落札方式(取りやめ)
木曾川水系(調査) 濃尾用水第三期地域 犬山頭首工耐震設計検討業務	耐震性能照査 1式	設計業務	約10ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		契約方式の変更(簡易公募型プロポーザル方式へ) 総合評価落札方式(取りやめ)
西濃用水第三期事業 西濃用水第三期地区 全体実施設計書作成他業務	全体実施設計作成、事業計画書(案)補足検討他 1式	その他業務	約11ヶ月	第4四半期 (概ね3月を予定)		入札予定時期については令和3年度第4・四半期とする。 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 施設整備構想とりまとめ業務	施設整備構想の検討 1式 概略効果の検討 1式 小水力発電予備調査 1式	設計業務	約8ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		総合評価落札方式 済み
中勢用水事業(機能保全) 中勢用水地区 事業計画補足検討業務	事業計画補足検討 1式	その他業務	約6ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		総合評価落札方式(取りやめ)

木曾川水系(調査) 伊勢平野中央地区 施設計画等検討業務	施設計画検討 1式	設計業務	約9ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		総合評価落札方式 済み
木曾川水系(調査) 伊勢平野中央地区 事業効果等検討業務	受益面積整理 1式 営農計画整理 1式 事業効果検討 1式 用水計画検討 1式	設計業務	約9ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		総合評価落札方式 済み
木曾川水系(調査) 付知川地区 水路橋補修対策検討他業務	機能診断等調査、試験施工検討、 機能保全対策工評価他 1式	設計業務	約9ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		契約方式の変更(簡易公募型プロポーザル方式へ) 総合評価落札方式(取りやめ)
西濃用水第三期事業 西濃用水第三期地区 西部幹線水路池田サイホン他補修実施設計業務	地質調査、実施設計 1式	設計業務	約8ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		総合評価落札方式 済み
西濃用水第三期事業 西濃用水第三期地区 揖東用水路実施設計他業務	測量、実施設計 1式	設計業務	約8ヶ月	第1四半期 (概ね4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 除塵設備他実施設計業務	除塵設備他実施設計 1式	設計業務	約9ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		総合評価落札方式(取りやめ)
木曾川水系(調査) 矢作川沿岸地区 事業計画書(案)作成等業務	施設長寿命化計画補足検討 1式 事業計画書(案)の精査 1式	設計業務	約10ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		総合評価落札方式 済み
長良川用水事業(応急対策) 長良川用水地区 事業誌作成業務	事業誌作成 1式	その他業務	約10ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		総合評価落札方式 済み
木曾川水系(調査) 青蓮寺用水地区 河川協議資料作成業務	用水計画の策定 1式 河川協議資料作成 1式	設計業務	約9ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		総合評価落札方式 済み
木曾川水系(調査) 付知川用水地区 用水計画基礎諸元整理業務	用水計画基礎諸元整理 1式	設計業務	約6ヶ月	第2四半期 (概ね9月を予定)		総合評価落札方式
木曾川水系(調査) 宮川用水第二期地区 1号幹線水路他耐震性能照査業務	耐震性能照査他 1式	設計業務	約5ヶ月	第2四半期 (概ね9月を予定)		総合評価落札方式
中勢用水事業(機能保全) 中勢用水地区 安濃ダム堆砂対策盛土場整備検討業務	盛土場整備検討 1式	設計業務	約7ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		総合評価落札方式 済み
中勢用水事業(機能保全) 中勢用水地区 台帳補足整理業務	台帳補足整理 1式	その他業務	約5ヶ月	第2四半期 (概ね9月を予定)		総合評価落札方式(取りやめ)
長良川用水事業(応急対策) 長良川用水地区 工事基本台帳整理業務	長良川用水地区工事基本台帳整理 1式	その他業務	約4ヶ月	第3四半期 (概ね11月を予定)	履行期間 入札予定時期	総合評価落札方式
木曾川水系(調査) 矢作川総合地区 北部地域単位用水量とりまとめ業務	単位用水量とりまとめ 1式	設計業務	約8ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		契約方式の変更(簡易公募型競争入札方式へ) (取りやめ)
木曾川水系(調査) 木曾川地域更新整備計画基礎資料作成業務	更新整備計画基礎資料作成 1式	設計業務	約9ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		総合評価落札方式 済み
木曾川水系(調査) 乙川頭首工他PCB含有塗膜除去実施設計業務	PCB廃棄物除去実施設計 1式 協議資料作成 1式	設計業務	約7ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		総合評価落札方式 済み
木曾川水系(調査) 矢作川沿岸地区 生態系補足調査業務	環境調査 1式	調査業務	約9ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		総合評価落札方式 済み
西濃用水第三期事業 西濃用水第三期地区 揖西幹線水路神戸暗渠他実施設計業務	地質調査、実施設計 1式	設計業務	約8ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		総合評価落札方式 済み
木曾川水系(調査) 大山頭首工エプロン摩耗対策工モニタリング調査他業務	モニタリング調査他 1式	設計業務	約7ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		総合評価落札方式 済み
木曾川水系(調査) 伊勢平野中央地区 環境調査計画検討業務	環境調査計画(案)の検討 1式 生態系調査 1式	調査業務	約9ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		総合評価落札方式 済み
尾張西部地事業(機能保全) 尾張西部地区 尾西排水機場除塵設備機能診断等業務	除塵機能診断等 1式	設計業務	約7ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		総合評価落札方式
木曾川水系(調査) 濃尾用水地区 水田初期用水の検討業務	水田初期用水の検討 1式	設計業務	約6ヶ月	第2四半期 (概ね9月を予定)		総合評価落札方式
木曾川水系(調査) 濃尾用水第三期地域 施設更新課題等整理業務	施設更新課題の具体化案づくりの 事務運営 1式	設計業務	約4ヶ月	第3四半期 (概ね10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4年度 広域農業基盤整備管理調査 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ヶ月	第4四半期 (概ね3月を予定)		入札予定時期については令和3年度第4・四 半期とする。 済み
木曾川水系(調査) 矢作川沿岸地区 乙川頭首工魚道遡上調査業務	魚道の遡上調査 1式	設計業務	約7ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		済み
長良川用水事業(応急対策) 長良川用水地区 勝賀西用水路建物等事後調査業務	建物事後調査 1式	調査業務	約3ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		済み
木曾川水系(調査) 伊勢平野中央地区 畑地かんがい実証調査業務	畑地かんがい実証調査 1式	設計業務	約9ヶ月	第4四半期 (概ね3月を予定)		入札予定時期については令和3年度第4四半 期とする。 済み

木曾川水系(調査) 矢作川総合地区 北部地域単位用水量とりまとめ業務	単位用水量とりまとめ 1式	設計業務	約4ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		契約方式の変更(一般競争入札から) 済み
木曾川水系(調査) 伊勢平野中央地区 畑地かんがい推進検討調査業務	畑地かんがい実証調査 1式	設計業務	約6ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		済み
木曾川水系(調査) 西濃用水地区 公共補償円滑適正対策土地 権利調査業務	土地権利調査 1式	測量業務	約5ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		済み
木曾川水系(調査) 新濃尾(二期)地区 宮田導水路用地管理図作成業務	用地管理図作成 1式	調査業務	約5ヶ月	第3四半期 (概ね10月を予定)	入札予定時期	

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) 伊勢平野中央地区 環境配慮計画検討業務	環境配慮計画検討 1式	調査業務	約10ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		(取りやめ)
木曾川水系(調査) 矢作川沿岸地区 施設計画検討とりまとめ業務	施設計画検討とりまとめ 1式	設計業務	約9ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		済み
木曾川水系(調査) 矢作川沿岸地区 事業効果等補足検討業務	受益面積整理 1式 営農計画整理 1式 事業効果検討 1式 用水計画検討 1式	設計業務	約9ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		済み
木曾川水系(調査) UAVによる診断技術の高度化実証実験業 務	高度化技術実証業務 1式	設計業務	約6ヶ月	第2四半期 (概ね9月を予定)		(取りやめ)
木曾川水系(調査) 完了地区フォローアップ調査 南知多地区 整備計画検討業務	地元意向調査 1式 整備計画検討 1式	設計業務	約9ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		済み
木曾川水系(調査) 濃尾用水第三期地域 犬山頭首工耐震設計検討業務	耐震性能照査 1式	設計業務	約6ヶ月	第2四半期 (概ね9月を予定)		契約方式の変更(一般競争入札から) (取りやめ)
木曾川水系(調査) 付知川地区 水路橋補修対策検討他業務	現地調査 1式 試験施工内容の検討 1式	設計業務	約8ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		契約方式の変更(一般競争入札から) 済み
西濃用水第三期事業 西濃用水第三期地区 揖西幹線水路新屋敷サイホン基本設計業務	基本設計 1式	設計業務	約4ヶ月	第3四半期 (概ね10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4年8月31日現在の予定であり、今後、変更又は追加を行う場合があります。  
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) 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。