

令和2年度発注予定工事情報公告(第15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2年11月30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 島崎 和夫

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
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3工事	三重県津市芸濃町河内及び林地内	堆積土砂搬出 9,600m ³ (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 安濃ダム洪水放流非常用 ゲート据付工事	三重県津市芸濃町河内林地内	洪水放流非常用ゲート据付工 1式 (工事発注規模)3千万円未満	施設機械 電気通信	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
尾張西部事業(機能保全) 尾張西部地区 尾西排水機場 日光川2号ポンプバルブ設備更新工事	愛知県一宮市明地地内	電動蝶形弁φ2000mm更新 1基 (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1四半期 (概ね5月を予定)	約10ヶ月	-		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 日光川河口排水機場 ホップ設備整備工事	愛知県海部郡飛島村梅之郷地内	ホップ設備整備 1式 (工事発注規模)3千万円未満	施設機械 電気通信	第2四半期 (概ね9月を予定)	約7ヶ月			総合評価 落札方式 済み
青蓮寺用水事業(応急対策) 青蓮寺用水地区 幹線水路下流調整池他改修工事	三重県伊賀市古山界外地内	調整池遮水シート補修他 1式 (工事発注規模)9千万円～1.2億円未満	土木工事	第2四半期 (概ね9月を予定)	約7ヶ月	-		総合評価 落札方式 済み
青蓮寺用水事業(応急対策) 青蓮寺用水地区 幹線水路美旗サイホン上流部改修その2工事	三重県伊賀市上神戸及び名張市 美旗町藤が丘、新田、美旗中村地 内	管水路工 FRPMφ800-PIP工法 L=200m 既設管撤去・閉塞 φ1000 L=800m (工事発注規模)6千万円～9千万円未満	土木工事	第2四半期 (概ね9月を予定)	約7ヶ月	FRPM管 L=200m		総合評価 落札方式 済み
宮川用水事業(応急対策) 宮川用水地区 粟生頭首工操作管理付帯施設整備その他 工事	三重県多気郡大台町粟生及び度 会郡大紀町打見地内	操作管理設備整備 1式 (工事発注規模)9千万円～1.2億円未満	土木工事	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
宮川用水事業(応急対策) 宮川用水地区 粟生頭首工操作管理システム整備工事	三重県多気郡大台町粟生地内及 び伊勢市河崎1丁目11番8号	操作管理システム整備 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
木曾川水系(管理) 濃尾用水地区 大山頭首工魚道調節門 ワイヤーロープ交換工事	愛知県大山市大字犬山地内	魚道調節門ワイヤーロープ交換 1式 (工事発注規模)3千万円未満	施設機械 電気通信	第1四半期 (概ね6月を予定)	約6ヶ月	-		総合評価 落札方式 済み
木曾川水系(管理) 濃尾用水地区 大山頭首工自家発電機 点検・整備その1工事	愛知県大山市大字犬山地内	自家発電機点検・整備 1式 (工事発注規模)3千万円未満	施設機械	第4四半期 (概ね1月を予定)	約3ヶ月	-	工事名、工事概 要	総合評価 落札方式
木曾川水系(調査) 濃尾用水地区 大山頭首工監視操作設備整備工事	愛知県大山市大字犬山地内及び 岐阜県各務原市鶴沼小伊木町地 内	CCTV設備改修他 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8月を予定)	約7ヶ月	-		総合評価 落札方式 済み
木曾川水系(管理) 濃尾用水地区 大山頭首工洪水吐制水門2号塗装工事	愛知県大山市大字犬山地内	洪水吐制水門2号外面塗装 1式 (工事発注規模)3千万円未満	施設機械 電気通信	第2四半期 (概ね8月を予定)	約5ヶ月	-		総合評価 落札方式 済み
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 その3工事	岐阜県揖斐郡揖斐川町上岡島地 内	防災情報NWデータ転送設備更新(岡島 頭首工) 1式 (工事発注規模)3千万円未満	施設機械 電気通信	第2四半期 (概ね9月を予定)	約5ヶ月	-		総合評価 落札方式 取りやめ
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 その4工事	愛知県大山市大字犬山地内	防災情報NWデータ転送設備更新(大山 頭首工) 1式 (工事発注規模)3千万円未満	施設機械 電気通信	第2四半期 (概ね9月を予定)	約5ヶ月	-		総合評価 落札方式 済み
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 その5工事	三重県多気郡明和町大字池村地 内	防災情報NWデータ転送設備更新(斎宮 調整池) 1式 (工事発注規模)3千万円未満	施設機械 電気通信	第2四半期 (概ね9月を予定)	約6ヶ月	-		総合評価 落札方式 済み
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 その6工事	三重県津市芸濃町河内地内	防災情報NWデータ転送設備更新(安濃ダ ム) 1式 (工事発注規模)3千万円未満	施設機械 電気通信	第4四半期 (概ね1月を予定)	約3ヶ月	-		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IPカメラ設置その1工 事	愛知県飛島村大字梅之郷地内 愛知県一宮市明地御屋敷東地内	IPカメラ設置 1式 (工事発注規模)3千万円未満	施設機械 電気通信	第3四半期 (概ね12月を予 定)	約4ヶ月	-	取りやめ	総合評価 落札方式 取りやめ
木曾川水系(調査) 防災情報ネットワークIPカメラ設置その2工 事	愛知県岡崎市細川町地内	IPカメラ設置 1式 (工事発注規模)3千万円未満	施設機械 電気通信	第3四半期 (概ね12月を予 定)	約4ヶ月	-		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 その3工事(西濃用水地区)	岐阜県揖斐郡揖斐川町上岡島地 内	防災情報NWデータ転送設備更新(岡島 頭首工) 1式 (工事発注規模)3千万円未満	施設機械 電気通信	第3四半期 (概ね11月を予 定)	約5ヶ月	-		総合評価 落札方式 済み
木曾川水系(調査) 防災情報ネットワークIPカメラ設置その1工 事(尾西排水機場)	愛知県一宮市明地御屋敷東地内 事(尾西排水機場)	IPカメラ設置 1式 (工事発注規模)1千万円未満	施設機械 電気通信	第3四半期 (概ね12月を予 定)	約4ヶ月	-	追加	総合評価 落札方式

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
中勢用水事業(機能保全) 令和2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元年度第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) 中勢用水地区他 工事基本台帳整理業務	中勢用水地区及び青蓮寺用水地 区工事基本台帳整理 1式	その他業務	約7ヶ月	第1四半期 (概ね6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 安濃ダム堆砂対策工法検 討業務	浚渫・陸上掘削工法等の検討 1式	設計業務	約7ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		契約方式の変更(簡易公募型プロポーザル方 式から) 済み

中勢用水事業(機能保全) 中勢用水地区 幹線水路機械設備整備検討業務	機械設備整備検討 1式	設計業務	約6ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		総合評価落札方式 済み
尾張西部事業(機能保全) 令和2年度 尾張西部地区 尾西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元年度第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 日光川河口排水機場基礎耐震化対策右岸部検討業務	タイロット部施工計画検討 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 済み
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ポンプ補機設備施工計画検討業務	補機設備更新の施工計画検討 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 済み
尾張西部事業(機能保全) 尾張西部地区 事業計画補足検討業務	事業計画補足検討 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 済み
青蓮寺用水事業(応急対策) 令和2年度 青蓮寺用水地区 幹線水路改修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元年度第4・四半期とする。 総合評価落札方式 済み
青蓮寺用水事業(応急対策) 青蓮寺用水地区 幹線水路補修計画検討業務	鋼管塗装実施設計 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 済み
宮川用水事業(応急対策) 令和2年度 宮川用水地区 粟生頭首工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元年度第4・四半期とする。 総合評価落札方式 済み
宮川用水事業(応急対策) 粟生頭首工基本台帳他整理業務	基本台帳整理・技術資料整理 1式	その他業務	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)
宮川用水事業(応急対策) 宮川用水地区 右岸管理用道路実施設計他業務	右岸管理用道路実施設計、迷入防止機能調査 1式	設計業務	約6ヶ月	第2四半期 (概ね7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 勝賀揚水機場工事等施工管理他業務	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元年度第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) 長良川用水地区 勝賀西用水路補足検討業務	仮設計画検討 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
長良川用水事業(応急対策) 長良川用水地区 勝賀揚水機場沈砂池他耐震対策検討業務	耐震解析等 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(簡易公募型プロポーザル方式から) 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 事業推進検討資料作成業務	受益面積の整理 1式 営農計画の精査 1式 排水計画の検討 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 済み
長良川用水事業(応急対策) 長良川用水地区 環境調査業務	生態系調査 1式 景観調査 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 済み
木曾川水系(管理) 令和2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元年度第4・四半期とする。 総合評価落札方式 済み
木曾川水系(調査) 伊勢平野中央地区 整備構想等とりまとめ業務	施設整備構想の検討 1式 概略事業費の算定 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) 伊勢平野中央地区 事業効果等とりまとめ業務	営農計画及び用水計画の精査 1式 事業効果の精査 1式	設計業務	約7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) 濃尾用水第三期地域 営農計画検討業務	営農計画の概定 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
木曾川水系(調査) 濃尾用水第三期地域 施設整備構想検討等業務	耐震性能照査及び液状化の判定1式 施設整備構想検討 1式	設計業務	約9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から) 総合評価落札方式 済み
木曾川水系(調査) 完了地区フォローアップ調査 飛騨東部第一地区・御浜地区整備計画等検討業務	施設整備計画等の検討 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(簡易公募型プロポーザル方式へ) (取りやめ)
木曾川水系(調査) 長良川用水地区 大江東幹線水路他機能保全計画検討等業務	機能保全計画策定 1式	設計業務	約5ヶ月	第3四半期 (概ね10月を予定)		総合評価落札方式 済み
木曾川水系(調査) 長良川用水地区新大江揚水機場他機能診断等業務	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) 長良川用水地区大江排水機場他機能診断等業務	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) 機能保全対策工モニタリング調査業務	モニタリング調査 1式	設計業務	約6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) 長良川用水地区 水管理効率化施設計画検討業務	ICT機器の設計 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) 濃尾用水地区 用水計画策定業務	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5月を予定)		総合評価落札方式 済み
木曾川水系(調査) 宮川用水地区 除塩用水調査検討業務	除塩用水調査 1式 河川協議資料作成 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) 矢作川沿岸地区 幹線水路耐震性能照査業務	耐震性能照査及び液状化の判定1式	設計業務	約7ヶ月	第2四半期 (概ね9月を予定)		契約方式の変更(簡易公募型プロポーザル方式から) 総合評価落札方式 済み
木曾川水系(調査) 長良川用水地区配水計画検討業務	配水計画の検討 1式	設計業務	約5ヶ月	第3四半期 (概ね10月を予定)		総合評価落札方式 済み
木曾川水系(調査) 付知川用水地区付知頭首工ゲート設備実施設計等業務	付知頭首工ゲート補修工等 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 済み

木曾川水系(調査) 矢作川第二地区他PCB含有塗膜調査等業務	PCB等含有塗膜調査等 1式	設計業務	約3ヶ月	第3四半期 (概ね11月を予定)		総合評価落札方式(取りやめ)
木曾川水系(調査) 矢作川地域更新整備計画等検討業務	更新整備計画の検討等 1式	設計業務	約3ヶ月	第3四半期 (概ね11月を予定)		総合評価落札方式(取りやめ)
木曾川水系(調査) 細川頭首工PCB含有塗膜調査等業務	PCB等含有塗膜調査等 1式	設計業務	約2ヶ月	第4四半期 (概ね1月を予定)		総合評価落札方式
木曾川水系(調査) 矢作川地域更新整備計画他基礎資料作成業務	更新整備計画他基礎資料作成 1式	設計業務	約2ヶ月	第4四半期 (概ね1月を予定)	取りやめ	総合評価落札方式(取りやめ)

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
青蓮寺用水事業(応急対策) 青蓮寺用水地区 幹線水路美旗サイホン建物事前調査等業務	建物事前・事後調査 1式	その他業務	約6ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		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	調査業務	約7ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		済み
木曾川水系(調査) 令和2年度 広域農業基盤整備管理調査地下水調査業務	地下水水位データ収集、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元年度第4・四半期とする。 済み
木曾川水系(調査) 防災情報ネットワークIPカメラ設計図面作成業務	IPカメラ設計図面作成 1式	設計業務	約2ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		済み
木曾川水系(調査) 防災情報ネットワークデータ転送設備実施設計その2業務	安濃ダム 観測データ出力、IPカメラ設置 1式	設計業務	約3ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		済み
木曾川水系(調査) 伊勢平野中央地区 高収益作物実証試験業務	高収益作物実証試験 1式	設計業務	約8ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		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
中勢用水事業(機能保全) 中勢用水地区 安濃ダム堆砂対策工法検討業務	浚渫・陸上掘削工法等の検討 1式	設計業務	約7ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		契約方式の変更(一般競争入札へ) (取りやめ)
長良川用水事業(応急対策) 長良川用水地区 勝賀揚水機場沈砂池他耐震対策検討業務	耐震解析等 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(一般競争入札へ) (取りやめ)
木曾川水系(調査) 矢作川沿岸地区 営農計画等検討業務	営農計画とりまとめ 1式 新矢作川用水地区の事後評価資料作成 1式	設計業務	約10ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		済み
木曾川水系(調査) 矢作川沿岸地区 細川頭首工等耐震性能照査業務	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)		済み
木曾川水系(調査) 矢作川沿岸地区 環境配慮計画とりまとめ業務	環境配慮計画とりまとめ 1式	設計業務	約12ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		済み
木曾川水系(調査) 濃尾用水第三期地域 施設整備構想検討等業務	耐震性能照査及び液状化の判定 1式 施設整備構想検討 1式 環境配慮調査 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(一般競争入札へ) (取りやめ)
木曾川水系(調査) 西濃用水第三期地区 事業計画作成業務	受益面積、効果、用水計画、環境配慮計画等の精査、事業計画書とりまとめ 1式	設計業務	約10ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		済み
木曾川水系(調査) 西濃用水第三期地区 施設計画等検討業務	施設計画の補足検討、河川協議資料作成等 1式	設計業務	約8ヶ月	第1四半期 (概ね5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 飛騨東部第一地区・御浜地区整備計画等検討業務	施設整備計画等の検討 1式	設計業務	約8ヶ月	第2四半期 (概ね8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) 濃尾用水地区 大川頭首工耐震性能照査検討等その3業務	耐震照査、対策工検討 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) 濃尾用水地区 大川頭首工耐震性能照査検討等その4業務	対策工検討 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) UAVによる計測技術の高度化実証実験業務	UAVによる測量及び機能診断調査等 1式	設計業務	約5ヶ月	第3四半期 (概ね10月を予定)		済み
木曾川水系(調査) 既存ダム洪水調節機能強化検討業務	既存ダム洪水調節機能検討 1式	設計業務	約6ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		済み
木曾川水系(調査) 矢作川沿岸地区 幹線水路耐震性能照査業務	耐震性能照査 1式	設計業務	約7ヶ月	第2四半期 (概ね9月を予定)		契約方式の変更(一般競争入札へ) (取りやめ)

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2年11月30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。