## 令和7年度発 注 予 定 工 事 情 報 公 告(第1回変更)

東海農政局矢作川総合第二期農地防災事業所の工事及び測量・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 1月 16日

分任支出負担行為担当官 東海農政局矢作川総合第二期農地防災事業所長 長山 政道

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	変更事等	その他
土地改良施設突発事故復旧事業 明治用水頭首工地区 明治用水頭首工洪水吐1号ゲート他製 作・据付工事	愛知県豊田市室町及び水源町地内	洪水吐1号ゲート据付 1式 洪水吐1号ゲート開閉装置据付 1式 洪水吐1号ゲート戸当り製作・据付 1式 就推特放流ゲート製作・据付 1式 魚道ゲート据付 1式 (工事発注規模)9千万円~1.6億円 未満	鋼構造物工 事	第1四半期 (おおむね4月 を予定)	約11か月			・政府調達対象外 ・おおむね令和7年2 月に公告予定 ・想定している技術 者の要件:水門扉等 工事の経験を有する 者(予定)
土地改良施設突発事故復旧事業 明治用水頭首工地区 明治用水頭首工用水対策その3工事	愛知県豊田市水源町及び 秋葉町地内	取水配管撤去工 L=1,168.63m 根川用水施設復旧工 1式 (工事発注規模)9千万円~1.6億円 未満	土木一式工事	第4四半期 (おおむね3月 を予定)	約11か月			・政府調達対象外・おおむれ合和7年2月に公告予定・入札予定時期については今和6年度第4四半期よする。・想定している技術名の要件、終格管路工事の経験を有する者(予定)(追加)
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 芦谷工区その2工事	爱知県額田郡幸田町芦谷地内	管水路工 L=77.0m DCIP管 ゆ900布設 L=77.0m 付帯施設 一式 (工事発注規模)9千万円~1.6億円 未満	土木一式工事	第4四半期 (おおむね3月 を予定)	約12か月	ダクタイル鋳鉄管 φ 900 L=77.0m		・政府調達対象外 ・おおむね令和7年2 月に公告予定 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。 ・ 地定している技術者 の要件・水路・管水路 の要件・水路・管水路 本の経験を有する 者(予定) (追加)

2. 公募型指名競争入札に付そうとする工事

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
土地改良施設突発事故復旧事業 明治用水頭首工地区 現場技術業務	調査、設計、工事監督等の 補助 1式	その他業務	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6年度第 4四半期とする。
土地改良施設突発事故復旧事業 明治用水頭首工地区 明治用水頭首工 魚道遡上調査業務	魚類遡上調査 1式	その他業務	約5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6年度第 4四半期とする。
土地改良施設突発事故復旧事業 明治用水頭首工地区 明治用水頭首工 技術課題檢討業務	技術課題検討 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6年度第 4四半期とする。
矢作川総合第二期農地防災事業 矢作川総合第二期地区 現場技術その 1業務	工事発注資料の作成、工事 監督補助 1式	その他業務	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6年度第 4四半期とする。 (追加)
矢作川総合第二期農地防災事業 矢作川総合第二期地区 現場技術その 2業務	工事発注資料の作成、工事 監督補助 1式	その他業務	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6年度第 4四半期とする。 (追加)
矢作川総合南部事業(突発事業) 令和7年度矢作川総合南部地区 南部幹線水路監督補助業務	工事発注資料の作成、工事 監督補助 1式	その他業務	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6年度第 4四半期とする。 (追加)
矢作川総合第二期農地防災事業 矢作川総合第二期地区 計画変更資料 編纂ほか業務	事業効果及び変更事業計 画書の精査、委員会資料の 作成 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6年度第 4四半期とする。 (追加)
矢作川総合第二期農地防災事業 矢作川総合第二期地区 明治本流(下 流部)里・浜屋工区仮設計画ほか補足 設計業務	実施設計 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6年度第 4四半期とする。 (追加)
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)		総合評価落札方式 入札予定時期については令和6年度第 4四半期とする。 (追加)
矢作川総合第二期農地防災事業 矢作川総合第二期地区 明治本流(上 流部) 鴛鴨工区実施設計ほか業務	実施設計 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 (追加)
矢作川総合第二期農地防災事業 矢作川総合第二期地区 北部幹線併設 水路附帯施設等実施設計業務	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 (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 履行期間 入札予定時期 変更事項等 土地改良施設突発事故復旧事業 明治用水頭首工地区 明治用水頭首工 観測調査業務 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。 矢作川総合第二期農地防災事業 矢作川総合第二期地区 明治本流耐震 化対策上郷工区その14工事他建物事 前調査業務 明治本流(上流部)耐震化 対策上郷工区その14工事他 に係る建物事前調査 1式 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 約3か月 4四半期とする。 (追加) 調査業務 矢作川総合第二期農地防災事業 矢作川総合第二期地区 北部幹線併設 水路用地測量業務(豊田市西中山町中 清田地内他) 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。 (追加) 測量業務 約4か月 矢作川総合第二期農地防災事業 矢作川総合第二期地区 明治本流(下 流部)耐震化対策その1工事建物事後 明治本流(下流部)耐震化 対策その1工事に係る建物 事後調査 1式 第1四半期 (おおむね6月 を予定) 調査業務 約3か月 追加) 調査業務 矢作川総合第二期農地防災事業 矢作川総合第二期地区 北部幹線併設 水路建物事後調査業務(豊田市西中山 町地内他) 第2四半期 がたいれ9月 を予定) (追加) 約4か月 不新建物争按調宜業務(曼田市四平山 町地内他) 矢作川総合第二期農地防災事業 矢作川総合第二期地区 北部幹線併設 水路建物事後調查業務(豊田市深見町 向不洞地内他) 北部併設水路(上流)建設 工事に係る建物事後調査 1式 第3四半期 (おおむね10月 を予定) 約4か月 (追加) 調査業務 矢作川総合第二期農地防災事業 矢作川総合第二期地区 北部幹線併設 北部併設水路(上流)建設 工事に係る建物事前調査 工事に係る建物事前調査 町長根地内他) 第3四半期 (おおむね11月 を予定) 追加)

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	
矢作川総合第二期農地防災事業 矢作川総合第二期地区 北部幹線併設 水路水管理システムほか実施設計業務	実施設計 1式	設計業務	約11か月	第1四半期 (おおむね4月 を予定)			
矢作川総合第二期農地防災事業 矢作川総合第二期地区 環境モニタリン グ計画検討業務	環境モニタリング計画の検討 1式	設計業務	約7か月	第1四半期 (おおむね5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

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

注:1)本公告の内容は、令和7年度予算が成立することを条件とした令和7年1月16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、東海農政局を作用総合第二期農地防災事業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(必要時において、発注済みの山てもの地間に「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関なる場合があります。