

令和8年度発注予定工事等情報公告(第8回変更)

関東農政局利根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5月25日

分任支出負担行為担当官  
関東農政局利根川水系土地改良調査管理事務所長 香山 泰久

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	備考
国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 石岡台地地区管路更生工法試験工事(2工区)	茨城県小美玉市中延地内	管路更生工法 52m (工事発注規模) 1.1億円～1.6億円未満	土木工事	第2四半期 (概ね7月を予定)	約8ヶ月	巻込鋼管(SM490、t=15、16) 外径φ2,312mm、L=52m		・概ね3月に公告予定 ・想定している技術者の要件:水路工・管水路工を含む工事の経験を有する者(予定)
防災情報ネットワーク事業 データ転送設備更新工事(芳賀台地地区)	栃木県芳賀郡市貝町大字塩田地内	データ転送装置(PCサーバ)、その他一式 (工事発注規模) 4千万円未満	施設機械 電気通信	第1四半期 (概ね6月を予定)	約9ヶ月	—		・概ね3月に公告予定 ・想定している技術者の要件:電気通信を含む工事の経験を有する者(予定)
防災情報ネットワーク事業 データ転送設備更新工事(鬼怒中央及び大里地区)	栃木県宇都宮市中岡本町地内ほか	データ転送装置(PCサーバ)、その他一式 (工事発注規模) 4千万円未満	施設機械 電気通信	第1四半期 (概ね5月を予定)	約10ヶ月	—		・概ね4月に公告予定 ・想定している技術者の要件:電気通信を含む工事の経験を有する者(予定)
防災情報ネットワーク事業 データ転送設備更新工事(鍋川地区)	群馬県富岡市富岡及び下丹生地内	データ転送装置(PCサーバ)、その他一式 (工事発注規模) 4千万円未満	施設機械 電気通信	第1四半期 (概ね6月を予定)	約9ヶ月	—		・概ね3月に公告予定 ・想定している技術者の要件:電気通信を含む工事の経験を有する者(予定)
PCB廃棄物処理促進対策事業 那須野原地区西岩崎頭首工PCB塗膜除去工事	栃木県那須塩原市西岩崎地内	PCB塗膜除去再塗装 A=601m2 (工事発注規模) 1.1億円～1.6億円未満	施設機械 塗装	第2四半期 (概ね9月を予定)	約8ヶ月	—		・概ね7月に公告予定 ・想定している技術者の要件:塗装を含む工事の経験を有する者(予定)
防災情報ネットワーク事業 データ転送設備更新工事(渡良瀬川中央及び沿岸地区)	群馬県太田市鳥山下町地内	データ転送装置(PCサーバ)、その他一式 (工事発注規模) 4千万円未満	施設機械 電気通信	第2四半期 (概ね7月を予定)	約8ヶ月	—		・概ね6月に公告予定 ・想定している技術者の要件:電気通信を含む工事の経験を有する者(予定)
国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 小場江堰幹線水路改修工事(その11-2)	茨城県那珂市下江戸地内	パネル被覆工 L=112.77m、仮設工一式 (工事発注規模) 1.1億円～1.7億円未満	土木工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約8ヶ月	・プレキャストパネル 356m2 ・生コンクリート 250m3 ・ハット型鋼矢板 252枚	主要建設資材需要量見込み量	・概ね5月に公告予定 ・想定している技術者の要件:水路工(開水路・管水路間わず)を含む工事の経験を有する者(予定)
土地改良施設突発事故復旧・防止事業 霞ヶ浦用水地区千代川線復旧(その1)工事	茨城県結城郡八千代町新井地内	管水路工(φ900) L=36m 管路更生工 L=153m (工事発注規模) 1.1億円～1.6億円未満	土木工事	第2四半期 (概ね7月を予定)	約7ヶ月	ダクタイル鋼管(φ900) L=36m		・概ね5月に公告予定 ・想定している技術者の要件:水路工・管水路工を含む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. 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  
該当なし

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
国営土地改良事業地区調査 中川上流地区排水路路線測量業務	・路線測量 1式	測量業務	約7ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
水資源開発基本計画影響調査 霞ヶ浦用水地区農用地区域情報整理その4業務	・受益地の情報整理 1式	設計業務	約4ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 石岡台地地区測量等その7業務	・路線測量 1式 ・用地測量 1式	測量業務	約8ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		
国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 塩那台地地区測量等その2業務	・路線測量 1式	測量業務	約7ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		
利根川水系土地改良調査管理 高根幹線水路ほか土地改良施設整理台帳附属図面作成業務	・用地調査 1式	用地	約6ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		

8. 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  
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
広域基盤整備計画調査 利根川中上流・荒川地域広域基盤整備計画作成 その3業務	・広域基盤整備計画変更計画書(案)の作成 1式	設計業務	約9ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
国営土地改良事業地区調査 鬼怒川中部地区緊急防災等工事計画書(案)補足検討業務	・緊急防災等工事計画書(案)の修正および更新 1式	設計業務	約11ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		済み
国営土地改良事業地区調査 新利根川沿岸地区事業計画等策定業務	・用水計画(案)の更新 1式 ・排水計画(案)の更新 1式 ・施設整備計画(案)の更新 1式 ・総事業費算定 1式 ・河川協議資料作成 1式 ・事業計画書及び参考資料更新 1式	設計業務	約10ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		
国営土地改良事業地区調査 新利根川沿岸地区等環境配慮計画策定その他業務	・(新利根川)環境配慮計画更新 1式 ・(渡良瀬、両総二期)環境配慮計画策定 1式 ・(渡良瀬、両総二期)生物調査 1式	設計業務	約10ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		済み
国営土地改良事業地区調査 渡良瀬川沿岸地区事業計画等策定業務	・事業計画書(案)及び参考資料作成 1式 ・用水計画更新 1式 ・施設整備計画更新 1式 ・総事業費算定 1式 ・費用対効果算定 1式	設計業務	約10ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		
国営土地改良事業地区調査 両総二期地区事業計画等策定業務	・施設整備計画作成 1式 ・省、再エネルギー利用促進計画作成 1式 ・事業計画書作成 1式 ・構想設計 1式	設計業務	約7ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
国営土地改良事業地区調査 中川上流地区排水施設基本設計業務	・排水機場基本設計 1式	設計業務	約7ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
国営土地改良事業地区調査 中川上流地区排水計画補足検討業務	・排水計画の補足検討 1式 ・河川協議資料作成 1式	設計業務	約10ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		
国営土地改良事業地区調査 渡良瀬川沿岸地区太田頭首湧水調査その他業務	・湧水箇所浸透流解析 1式 ・湧水箇所機能診断調査 1式 ・太田頭首工耐震調査 1式 ・太田頭首工付帯施設耐震対策検討 1式	設計業務	約10ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		

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
基幹水利施設保全管理対策 農業水利施設の機能保全の手引き(工種別編)改定検討その他業務	・農業水利施設機能保全の手引き工種別編(開水路、水路トンネル)の検討 1式 ・有識者委員会運営 1式	設計業務	約11ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		済み
全体実施設計 鵜川二期地区全体実施設計書とりまとめ業務	・全体実施設計書のとりまとめ 1式	設計業務	約10ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		
国営造成施設総合水利調整管理事業 大利根用水地区用水計画検討業務	・用水諸元の確認 1式 ・用水計算 1式	設計業務	約7ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
国営造成施設総合水利調整管理事業 石岡台地地区用水計画検討業務	・用水諸元の確認 1式 ・用水計算 1式	設計業務	約9ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 芳賀台地地区塩田調整池ほか耐震性能照査業務	・2ダム付帯設備 1式 ・耐震性能照査 1式	設計業務	約5ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 渡良瀬川沿岸地区邑楽頭首工等耐震照査その他業務	・邑楽頭首工耐震照査 1式 ・幹線水路耐震照査 1式 ・付帯施設対策検討 1式	設計業務	約8ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		
地域整備方向検討調査 両総二期地区施設整備等構想検討補足業務	詳細機能診断 1式 対策工法検討 1式 耐震照査 1式 耐震対策検討 1式	設計業務	約10ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
国営土地改良事業地区調査 両総二期地区受益面積調査その他業務	・受益面積調査 1式 ・経済効果の算定 1式 等	設計業務	約10ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		済み
国営土地改良事業地区調査 新利根川沿岸地区土地所有状況・営農計画等検討業務	・受益面積・土地所有状況調査 1式 ・営農計画(案)の更新 1式 ・営農実態調査 1式 ・経済効果の算定 1式	設計業務	約10ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		
国営造成施設総合水利調整管理事業 鬼怒川3堰河川協議資料作成業務	・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)		
地域整備方向検討調査 那須野原地域西岩崎頭首工耐震性能照査業務	・耐震性能照査 1式	設計業務	約8ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 ストックマネジメント高度化推進検討その他業務	・ポンプ設備の状態監視の手引き取りまとめ 1式 ・パイプライン漏水検知技術調査ガイド(案)作成 1式 ・管内カメラ技術とりまとめ 1式 ・水圧・ひずみ調査機器等撤去 1式	設計業務	約8ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
農業水利施設管理AI活用推進事業 管水路AI漏水リスク分析ツール整備業務	・モデル地区での漏水リスク分析ツールの適用・検証作業 1式 ・利用マニュアル作成 1式	設計業務	約7ヶ月	第2四半期 (概ね9月を予定)		
農業水利施設管理AI活用推進事業 最適水管理AI導入検討その他業務	・試行版AI最適取水モデル 水管理モデル実証 1式	設計業務	約7ヶ月	第2四半期 (概ね9月を予定)		
農業水利施設管理AI活用推進事業 開水路AI活用画像診断検討業務	・画像診断導入検討 1式	設計業務	約6ヶ月	第3四半期 (概ね10月を予定)		
国営土地改良事業地区調査 渡良瀬川沿岸地区土地所有状況調査・営農計画等検討業務	・受益面積・土地所有状況調査 1式 ・営農計画(案)の更新 1式 ・営農実態調査 1式	設計業務	約8ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 両総二期地区耐震対策検討その他業務	・構想設計 1式	設計業務	約7ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)	追加	

10. 一般競争入札に付そうとする測量・建設コンサルタント等業務

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
地域整備方向検討調査 石岡台地地域地域整備方向検討調査報告書(案)補足検討業務	・地域整備方向検討調査報告書(案)補足検討 1式	設計業務	約7ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
地域整備方向検討調査 那須野原地域用水計画他検討業務	・受益地調査 1式 ・用水計算 1式 ・用水計画の作成及び更新 1式	設計業務	約8ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		
地域整備方向検討調査 那須野原地域施設整備計画等検討業務	・施設整備計画作成 1式	設計業務	約8ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		
国営土地改良事業地区調査 中川上流地区土地所有状況調査業務	・受益面積調査 1式 ・土地所有状況調査 1式 ・同意徴収システムの作成 1式	設計業務	約10ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		済み
広域農業基盤整備管理調査 現場技術業務	・現場技術業務【監督支援】 1式 ・現場技術員 1名	現場技術業務	約12ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		済み
広域農業基盤整備管理調査 渡良瀬川中央地区水田畑利用推進検討業務	・営農状況の把握 1式 ・有識者からの提言取りまとめ 1式	設計業務	約5ヶ月	第3四半期 (概ね10月を予定)		
国営施設機能保全総合対策事業 霞ヶ浦用水地区緊急防災等工事計画書(案)補足設計業務	・緊急防災等工事計画書(案)補足設計 1式 ・積算参考資料作成 1式	設計業務	約9ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		済み
国営造成施設緊急整備対策調査 石岡台地地区事業計画書(案)補足設計業務	・事業計画書(案)補足設計 1式	設計業務	約11ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		済み
ICTモデル事業 北総中央地区情報基盤整備実証検討その3業務	・ICT効果の検討 1式	設計業務	約9ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
全体実施設計 鵜川二期地区土地所有状況補足調査業務	・同意徴集関係資料の更新及び作成 1式 ・同意徴集システムの更新 1式 ・同意書等の作成 1式 等	設計業務	約11ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		済み
全体実施設計 甘楽幹線水路実施設計業務	・実施設計 L=2.1km	設計業務	約10ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		
国営造成施設総合水利調整管理事業 利根川水系管内減水深調査分析業務	・減水深調査 1式 ・分析 1式	設計業務	約11ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 現場技術業務	・現場技術業務【監督支援】 1式 ・現場技術員 1名	現場技術業務	約12ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		済み
国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 霞ヶ浦用水地区羽黒線管内調査業務	・機能診断 L=0.7Km ・パイプライン φ800、900	設計業務	約6ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 両総地区東部幹線水路機能診断業務	・機能診断 L=25.0Km ・機能保全計画作成 1式 ・パイプライン φ1,800～400	設計業務	約6ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 ポンプ設備管理水準向上対策検討業務	・回転機械振動監視システムによるポンプ設備管理水準向上対策検討 1式	設計業務	約6ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
防災情報ネットワーク事業 現場技術業務	・現場技術業務【監督支援】 1式 ・現場技術員 1名	現場技術業務	約12ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		済み

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
国営土地改良事業地区調査 中川上流地区事業計画書(案)補足検討業務	・事業計画書(案)補足検討 1式 ・事業計画書(案)審査対応 1式	設計業務	約11ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		済み
国営造成施設総合水利調整管理事業 大里地区河川協議資料作成業務	・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)		済み
国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 北総中央地区1号幹線用水路機能診断業務	・機能診断 L=2.1Km ・パイプライン φ1350～800	設計業務	約6ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		

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。  
注:2) 実際に発注される工事がこの記載内容と異なる場合があります。  
注:3) 現時点(公表日)において、契約済みのものは備考欄に「済み」と表示しています。

置換用

注:1) 本公告の内容は、公表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。