## 令和7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7年7月28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	茨城県小美玉市中延地内	管路更生工法 L=48m (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)		巻込鋼管(SS400、SM490A) 外径 φ 2312mm、 L=48m		・概ね5月に公告予定 ・想定している技術者の要件:水 路工・管木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
- 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

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
土地改良施設突発事故復旧事業 両総地区第3揚水機場3号ポンプ復旧工事	千葉県山武市成東地内	ポンプ設備(羽根車)更新 1式 (工事発注規模) 4千万円~1.1億円未満	施設機械電気通信	第1四半期 (概ね4月を予定)	約11ケ月	青銅鋳物 843kg		済み

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
水資源開発基本計画影響調査 霞ヶ浦用水地区農用地区城情報整理その3業務	受益地の情報整理 1式	設計業務	約6ヶ月	第2四半期 (概ね9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 石岡台地地区測量その6業務	路線測量 1式	測量業務	約8ヶ月	第2四半期 (概ね7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 渡良瀬川沿岸地区測量等業務	路線測量 1式	測量業務	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 両総地区西部幹線用地測量業務	用地測量 1式	測量業務	約2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 石岡台地地区管更生工事用地測量業務	用地測量 1式 用地調査 1式	測量業務	約2ヶ月	第1四半期 (概ね6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 塩那台地地区測量等業務	路線測量 1式	測量業務	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 新利根川地区用地測量等業務	用地測量 1式 路線測量 1式	測量業務	約5ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
利根中央国営造成土地 <b></b>	ペンフレット作成 1式	設計業務	<del>約4ヶ月</del>	<del>第2四半期</del> <del>(概ね8月を予定)</del>	とりやめ	
利根川水系土地改良調査管理 那珂川沿岸地区渡里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	測量業務	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 新利根川沿岸地区新川幹線排水路等地質調査業 務	地質調査 1式	調査業務	約6ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		済み
国営土地改良事業地区調査 中川上流地区事業費算定その他業務	地域防災連携強化計画(案)の作成 1式 事業費算定 1式 事業費審査会資料作成 1式	設計業務	約7ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)	追加	
国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 鏑川二期地区丹生貯水池堤体観測業務	堤体観測 1式	測量業務	約6か月	第2四半期 (概ね9月を予定)	追加	

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
広城基盤整備計画調査 利根川中上流・荒川地域広域基盤整備計画作成 その2業務	広城基盤整備計画変更計画書(案)の作成 1式	設計業務	約8ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
地域整備方向検討調査 石岡台地地域経済効果算定その他業務	経済効果算定 1式 受益面積補足調査 1式	設計業務	約8ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		済み
地城整備方向検討調査 両総二期地区施設整備等構想検討業務	施設整備計画案策定 1式	設計業務	約10ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		済み
地域整備方向検討調査両総二期地区経済効果算定その他業務	経済効果算定 1式 受益面積調查 1式 営農計画調查 1式	設計業務	約7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 中川上流地区構想設計業務	排水機場(水管理含む)、排水路の構想設計 地質調査2箇所	設計業務	<del>約7ヶ月</del> 約5ヶ月	<del>第2四半期</del> <del>(概ね8月を予定)</del> 第3四半期 (概ね10月を予定)	履行期間 入札予定時期	
国営土地改良事業地区調査 中川上流地区事業計画書(案)とりまとめ業務	事業計画書(案)とりまとめ	設計業務	約9ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		済み
国営土地改良事業地区調査鬼怒川中部地区事業計画書作成補足業務	事業計画書補足設計業務 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 経済効果の算定 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11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	施設整備計画(案)の検討・更新 1式 魚道機能改善対策の検討 1式 総事業費算定 1式 事業計画書(案)及び参考資料作成 1式	設計業務	約11ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)	_	済み

### 1997	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
### STATES	国営土地改良事業地区調査	環境調査 1式			第1四半期	及又事。只可	
10	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(案)の作成 1式			第2四半期		
Table   Ta	定他業務 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業				第2四半期		済み
	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業	ダム付帯設備			第1四半期		
####################################	業務 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業	診断技術におけるUAV等活用方策の検討 1式			第3四半期		
	国営施設機能保全総合対策事業	管水路漏水位置特定調査の留意点整理 1式			第3四半期		
語るのである。	鏑川二期地区施設計画補足検討業務 国営施設機能保全総合対策事業						Note of
1979年   1	鏑川地区事業計画書(案)補足検討業務	事業計画書(案)番食による修止、補足検討	設計業務	約8ヶ月			済み
	国営造成施設総合水利調整管理事業 両総用水地区河川協議資料作成補足検討業務		設計業務	約6ヶ月			
	国営造成施設総合水利調整管理事業 大里地区用水計画検討業務	用水諸元の確認、用水計画の検討、水収支計算	設計業務	約6ヶ月			済み
	国営造成施設総合水利調整管理事業 芳賀台地地区用水計画検討業務	用水諸元の確認、用水計画の検討、水収支計算	設計業務	約7ヶ月			
### 1	国當造成施設総合水利調整管理事業 鬼怒川3堰用水計画補足検討業務	用水緒元の確認、水源計画の確認、用水計画の検討	設計業務	約5ヶ月			
	広城農業基盤整備管理調査 用水計画検討その他業務(新利根川沿岸ほか)	用水諸元の確認、用水計画の検討	設計業務	約5ヶ月			
	農業水利施設管理Al活用推進事業 管水路Al漏水リスク分析導入検討業務	画像診断技術ヒアリング調査 1式	設計業務	約5ヶ月			
新田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	農業水利施設管理AI活用推進事業 最適用水管理AI導入検討業務	水管理システムからのデータ取得方法の検討 1式	設計業務	約5ヶ月			
東京 名 名 東京福祉	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 那須野原地区深山ダム付帯施設耐震照査業務	耐震照查業務 1式	設計業務	約7ヶ月			
現立日本院の			業務区分	履行期間	入札予定時期	変更事項等	その他
	713 07 17						
	地城整備方向検討調査 那須野原地城用水計画等検討業務	受益面積補足調查 1式			第2四半期		C - 9 III
		受益面積補足調查 1式 営農計画作成 1式 機能診断業務 1式	設計業務	約7ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定) 第2四半期		C - 7 III
留産土地安全事業財区調査	那須野原地域用水計画等検討業務地域整備方向検討調査	受益面積補足調査 1式 営農計画作成 1式 機能診断業務 1式 施設整備計画の概略設計 1式	設計業務設計業務	約7ヶ月 約7ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定) 第2四半期 (概ね9月を予定) 第1四半期		
開始工作形成交通地調査・常農計画等給計 素務  (版10月年下記)  (成10月年下記)  (成10月年下記)  (成10月年下記)  (成10月年下記)  (成10月年下記)  (成10月年下記)  (成10月年下記)  (成10月年下	那須野原地域用水計画等検討業務 地域整備方向検討調查 那須野原地域施設整備計画等検討業務 地域整備方向検討調査	受益面積補足調査 1式 宮農計画作成 1式 機能診断業務 1式 施設整備計画の概略設計 1式 水管理施設補足設計 1式	設計業務設計業務設計業務	約7ヶ月 約7ヶ月 約8ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定) 第2四半期 (概ね9月を予定) 第1四半期 (概ね5月を予定) 第2四半期		
##3月4年度	那須野原地域用水計画等検討業務 地域整備方向検討調查 那須野原地域施設整備計画等検討業務 地域整備方向検討調查 石岡台地地域水管理施設補足設計業務 国営土地改良事業地区調查 鬼怒川中部地区佐質頭首工管理棟実施設計業務 国営土地改良事業地区調查	受益面積補足調査 1式 営農計画作成 1式 機能診断業務 1式 施設整備計画の概略設計 1式 水管理施設補足設計 1式 建屋実施設計 1式 受益面積更新 1式 一筆台帳の整理 1式 営農計画(衆)の更新 1式	設計業務設計業務設計業務	約7ヶ月 約7ヶ月 約8ヶ月 約7ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定) 第2四半期 (概ね9月を予定) 第1四半期 (概ね5月を予定) 第2四半期 (概ね9月を予定)		済み
現場技術業務 現場技術業務 現場技術	那須野原地域用水計画等検討業務 地域整備方向検討調查 那須野原地域施設整備計画等検討業務 地域整備方向検討調查 石岡台地地域水管理施設補足設計業務 国営土地改良事業地区調查 鬼怒川中部地区佐質頭首工管理棟実施設計業務 国営土地改良事業地区調查	受益面積補足調査 1式 営農計画作成 1式 機能診断業務 1式 施設整備計画の概略設計 1式 水管理施設補足設計 1式 建屋実施設計 1式 受益面積更新 1式 一筆台帳の整理 1式 営農計画(案)の更新 1式 水稲実証調査 1式 受益面積更新 1式 一筆台帳整理 1式 営農計画(案)の更新 1式	設計業務 設計業務 設計業務	約7ヶ月 約7ヶ月 約8ヶ月 約7ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定) 第2四半期 (概ね9月を予定) 第1四半期 (概ね5月を予定) 第2四半期 (概ね9月を予定) 第1四半期 (概ね6月を予定)		済み
北総中央地区情報基盤整備実証検討その2業務	那須野原地域用水計画等検討業務 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 地域整備方向検討調査 石岡台地地域水管理施設補足設計業務 国営土地改良事業地区調査 鬼怒川中部地区佐貫頭首工管理棟実施設計業務 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調査その他業務 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調査その他業務	受益面積補足調查 1式 營農計画作成 1式 機能診断業務 1式 施設整備計画の概略設計 1式 水管理施設補足設計 1式 建屋実施設計 1式 受益面積更新 1式 一筆台帳の整理 1式 営農計画(案)の更新 1式 水稲実証調查 1式 受益面積更新 1式 一筆台帳配業可更新 1式 一筆台帳配業可更新 1式 一筆台帳配業可更新 1式 地域防災連携強化計画(案)の作成 1式 事業費資产 1式	設計業務 設計業務 設計業務 設計業務	約7ヶ月 約7ヶ月 約8ヶ月 約7ヶ月 約9ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定) 第2四半期 (概ね9月を予定) 第1四半期 (概ね5月を予定) 第2四半期 (概ね6月を予定) 第1四半期 (概ね6月を予定)		済み
渡良瀬川沿岸地区邑楽頭首工付帯施設等耐震照 機能診断 1式 担質調査 1式 設計業務 約8ヶ月 (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 機能診断 L=2.0Km パイプラク 6 1000 設計業務 約9ヶ月 第1四半期 (概ね6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 機能診断 水管理設備 1式 設計業務 約9ヶ月 第1四半期 (概ね6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 機能診断 水管理設備 1式 設計業務 約9ヶ月 第1四半期 (概ね6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 機能診断 揚水機場 1箇所 設計業務 約9ヶ月 第1四半期 (概ね6月を予定) 済み 済み 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 機能診断 揚水機場 1箇所 設計業務 約9ヶ月 第1四半期 (概ね6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 機能診断 湯水機場 1箇所 設計業務 約9ヶ月 第1四半期 (概ね6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 機能診断 海水機場 1箇所 設計業務 約9ヶ月 第1四半期 (概ね6月を予定) 済み	那須野原地域用水計画等検討業務 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 地域整備方向検討調査 石岡台地地域水管理施設補足設計業務 国営土地改良事業地区調査 鬼怒川中部地区佐貫頭首工管理棟実施設計業務 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調査その他業務 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調査その他業務 国営土地改良事業地区調査 渡良瀬川沿岸地区受益地調査・営農計画等検討業務	受益面積補足調査 1式 営農計画作成 1式 機能診断業務 1式 施設整備計画の概略設計 1式 水管理施設補足設計 1式 建屋実施設計 1式 一筆台帳の整理 1式 営農計画(案)の更新 1式 不稲実証調査 1式 受益面積更新 1式 受益面積更新 1式 受益面積更新 1式 宣農計画(案)の更新 1式 本稲実証調査 1式 世域防災連携強化計画(案)の作成 1式 事業費算定 1式 事業費等查会資料作成 1式	設計業務 設計業務 設計業務 設計業務 設計業務	約7ヶ月 約8ヶ月 約7ヶ月 約8ヶ月 約9ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定) 第2四半期 (概ね9月を予定) 第1四半期 (概ね5月を予定) 第1四半期 (概ね6月を予定) 第1四半期 (概ね6月を予定) 第1四半期 (概ね6月を予定)		済み
<ul> <li>蔵ヶ浦用水地区管内調査業務</li> <li>パイプライン 6 1000</li> <li>図音造成水利施設ストックマネジメント推進事業 機能診断 水管理設備 1式</li> <li>設計業務</li> <li>約9ヶ月</li> <li>第1四半期 (概ね6月を予定)</li> <li>済み</li> <li>国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 機能診断 揚水機場 1箇所</li> <li>設計業務</li> <li>約9ヶ月</li> <li>第1四半期 (概ね6月を予定)</li> <li>済み</li> <li>財業務</li> <li>約9ヶ月</li> <li>第1四半期 (概ね6月を予定)</li> <li>済み</li> <li>国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 機能診断 揚水機場 1箇所</li> <li>設計業務</li> <li>約9ヶ月</li> <li>第1四半期 (概ね6月を予定)</li> <li>済み</li> <li>国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 機能診断 揚水機場 1箇所</li> <li>設計業務</li> <li>約9ヶ月</li> <li>第1四半期 (概ね6月を予定)</li> <li>済み</li> <li>国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業</li> <li>場に診断 場水機場 1箇所</li> <li>股計業務</li> <li>約9ヶ月</li> <li>第2四半期 履行期間</li> </ul>	那須野原地域用水計画等検討業務 地域整備方向検討調查 那須野原地域施設整備計画等検討業務 地域整備方向検討調查 石岡台地地域水管理施設補足設計業務 国営土地改良事業地区調查 鬼怒川中部地区佐質頭首工管理棟実施設計業務 国営土地改良事業地区調查 新利根川沿岸地区土地所有状況調查その他業務 国営土地改良事業地区調查 減良瀬川沿岸地区受益地調查・営農計画等検討業務 国営土地改良事業地区調查 減良瀬川沿岸地区受益地調查・営農計画等検討	受益面積補足調査 1式 営農計画作成 1式 機能診断業務 1式 施設整備計画の概略設計 1式 水管理施設補足設計 1式 建屋実施設計 1式 受益面積更新 1式 一當無計画(案)の更新 1式 不稲実証調査 1式 受益面付販整理 1式 営農計画(案)の更新 1式 本稲実証調査 1式 世域防災連携強化計画(案)の作成 1式 事業費算定 1式 現場技術	設計業務 設計業務 設計業務 設計業務  設計業務	約7ヶ月 約7ヶ月 約8ヶ月 約7ヶ月 約9ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定) 第2四半期 (概ね9月を予定) 第1四半期 (概ね5月を予定) 第2四半期 (概ね6月を予定) 第1四半期 (概ね6月を予定) 第1四半期 (概ね6月を予定) 第1四半期 (概ね6月を予定)		済み
成計業務   水管理設備 1式   取計業務   水管理設備 1式   取計業務   取計業務   取計業務   取引9ヶ月   (概ね6月を予定)   の4ヶ   の4ヶ   取引9ヶ月   第1四半期   (概ね6月を予定)   済み   取計業務   取引9ヶ月   第1四半期   (概ね6月を予定)   下り9ヶ月   第1四半期   (概ね6月を予定)   下り9ヶ月   第1四半期   100	那須野原地域用水計画等検討業務 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 地域整備方向検討調査 石岡台地地域水管理施設補足設計業務 国営土地改良事業地区調査 鬼怒川中部地区佐賃頭首工管理棟実施設計業務 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調査その他業務 国営土地改良事業地区調査 渡良瀬川沿岸地区支益地調査・営農計画等検討業務 国営土地改良事業地区調査 渡良瀬川沿岸地区受益地調査・営農計画等検討 業務 国営土地改良事業地区調査 東土地改良事業地区調査 で開査・営農計画等検討 業務 国営土地改良事業地区調査 にアーデル事業 北総中央地区情報基盤整備実証検討その2業務 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業	受益面積補足調査 1式 機能診断業務 1式 機能診断業務 1式 施設整備計画の概略設計 1式 建屋実施設計 1式 建屋実施設計 1式 受益面積更新 1式 電農計画(案)の更新 1式 水稲実証調査 1式 受益面積聚整理 1式 営農計画(案)の更新 1式 対 1式 対 2 と 2 と 3 と 4 と 4 と 5 と 6 と 7 と 7 と 7 と 8 と 8 と 9 と 9 と 9 と 9 と 9 と 9 と 9 と 9	設計業務 設計業務 設計業務 設計業務 設計業務 設計業務	約7ヶ月 約7ヶ月 約8ヶ月 約7ヶ月 約9ヶ月 約12ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定) 第2四半期 (概ね9月を予定) 第1四半期 (概ね5月を予定) 第2四半期 (概ね6月を予定) (概ね6月を予定) (概ね6月を予定) (概ね6月を予定) (概ね6月を予定) (概ね6月を予定) (概ね6月を予定) 第1四半期 (概ね4月を予定)		済み
北総中央地区施設機能診断業務 揚水機場 1箇所 設計業務 約9ヶ月 (概ね6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 機能診断 揚水機場 1箇所 設計業務 約9ヶ月 第1四半期 (概ね6月を予定) 済み 済み 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 医放展化子は含素を含まった。 第2四半期 履行期間	那須野原地域用水計画等検討業務 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 地域整備方向検討調査 石岡台地地域水管理施設補足設計業務 国営土地改良事業地区調査 鬼窓川中部地区佐賃頭首工管理棟実施設計業務 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調査その他業務 国営土地改良事業地区調査 該良瀬川沿岸地区受益地調査・営農計画等検討業務  国営土地改良事業地区調査 渡良瀬川沿岸地区受益地調査・営農計画等検討 業務  国営土地改良事業地区調査 支援教育・営農計画等検討 業務  国営土地改良事業地区調査 支援教育・営農計画等検討 業務  国営土地改良事業地区調査 は関査・営農計画等検討 業務  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付帯施設等耐震照 査その他業務	受益面積補足調査 1式 機能診断業務 1式 機能診断業務 1式 機能診断業務 1式 機能診断業務 1式 水管理施設補足設計 1式 建屋実施設計 1式 受益白帳の整理 1式 営農計画(案)の更新 1式 水稲妻証調査 1式 受益面積更新 1式 一筆台帳の繁理 1式 営農計画(案)の更新 1式 水稲妻証調査 1式 地域防災連携強化計画(案)の作成 1式 事業費審查会資料作成 1式 現場技術 ICT効果の検討 1式 耐震照査 1式 耐震照査 1式 機能診断 1式 機能診断 1=2.0Km	設計業務 設計業務 設計業務 設計業務 設計業務 設計業務 設計業務	約7ヶ月 約7ヶ月 約8ヶ月 約7ヶ月 約9ヶ月 約12ヶ月 約8ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定) 第2四半期 (概ね9月を予定) 第1四半期 (概ね5月を予定) 第2四半期 (概ね6月を予定) (概ね6月を予定) (概ね6月を予定) (概ね6月を予定) (概ね6月を予定) (概ね6月を予定) (概ね6月を予定) (概ね4月を予定) (概ね4月を予定) (概ね4月を予定)		済み
塩那台地地区施設機能診断業務	那須野原地域用水計画等検討業務 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 地域整備方向検討調査 石岡台地地域水管理施設補足設計業務 国営土地改良事業地区調査 鬼怒川中部地区佐質頭首工管理棟実施設計業務 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調査その他業務 国営土地改良事業地区調査 変良瀬川沿岸地区受益地調査・営農計画等検討業務  国営土地改良事業地区調査 波良瀬川沿岸地区受益地調査・営農計画等検討業務  国営土地改良事業地区調査 波良瀬川沿岸地区受益地調査・営農計画等検討 業務  国営土地改良事業地区調査 にTモデル事業 北総中央地区情報基盤整備実証検討その2業務 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 渡衣の他業務 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業	受益面積補足調査 1式 機能診断業務 1式 機能診断業務 1式 施設整備計画の概略設計 1式 建屋実施設計 1式 建屋実施設計 1式 受益面積模更新 1式 一筆無計画(案)の更新 1式 大稲実証調査 1式 受益面積模整理 1式 営農計画(案)の更新 1式 本稲実証調査 1式 地域防災連携強化計画(案)の作成 1式 事業費審查会資料作成 1式 現場技術  ICT効果の検討 1式 耐震照査 1式 機能診断 1式 機能診断 1式 地質調査 1式 機能診断 1式	設計業務 設計業務 設計業務 設計業務 設計業務  設計業務  設計業務  設計業務  設計業務  設計業務	約7ヶ月 約7ヶ月 約8ヶ月 約7ヶ月 約9ヶ月 約12ヶ月 約9ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定) 第2四半期 (概ね9月を予定) 第1四半期 (概ね5月を予定) 第2四半期 (概ね6月を予定) (概ね6月を予定) (概ね6月を予定) (概ね6月を予定) (概ね6月を予定) (概ね6月を予定) (概ね6月を予定) (概ね6月を予定) (概ね7月を予定) (概ね7月を予定) (概ね6月を予定)		済み 済み 済み
	那須野原地域用水計画等検討業務 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 地域整備方向検討調査 石岡台地地域水管理施設補足設計業務 国営土地改良事業地区調査 鬼怒川中部地区佐貫頭首工管理棟実施設計業務 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調査その他業務 国営土地改良事業地区調査 ・営農計画等検討業務 国営土地改良事業地区調査 変良瀬川沿岸地区受益地調査・営農計画等検討業務 国営土地改良事業地区調査 に工モデル事業 北総中央地区情報基盤整備実証検討その2業務 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付帯施設等耐震照 査その他業務 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 置営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 置営造成水利施設ストックマネジメント推進事業	受益面積補足調査 1式 機能診断業務 1式 施設整備計画の概略設計 1式 建屋実施設計 1式 建屋実施設計 1式 受益面積硬更新 1式 で工業計画の(案)の更新 1式 受益面積硬整理 1式 営農計画(案)の更新 1式 を監査計画(案)の更新 1式 対系 1式 大稲実証調査 1式 地域防災車携強化計画(案)の作成 1式 事業費審查会資料作成 1式 現場技術 ICT効果の検討 1式 耐機能診断 1式 耐機能診断 1式 機能診断 1式 機能診断 1式 機能診断 1式 機能診断 1式 機能診断 1式 機能診断 1式	設計業務 設計業務 設計業務 設計業務 設計業務 設計業務 設計業務  設計業務  設計業務  設計業務  設計業務  設計業務  設計業務	約7ヶ月 約7ヶ月 約8ヶ月 約7ヶ月 約9ヶ月 約12ヶ月 約9ヶ月 約9ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定) 第2四半期 (概ね9月を予定) 第1四半期 (概ね5月を予定) 第1四半期 (概ね6月を予定) (概ね6月を予定) (概ね6月を予定) (概ね6月を予定) (概ね6月を予定) (概ね6月を予定) (概ね6月を予定) (概ね7月を予定) (概ね7月を予定) (概ね6月を予定) (概ね6月を予定)		済み 済み 済み
	那須野原地域用水計画等検討業務 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 地域整備方向検討調査 石岡台地地域水管理施設補足設計業務 国営土地改良事業地区調査 鬼怒川中部地区佐貫頭首工管理棟実施設計業務 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調査その他業務 国営土地改良事業地区調査 渡良瀬川沿岸地区受益地調査・営農計画等検討業務 国営土地改良事業地区調査 渡良瀬川沿岸地区受益地調査・営農計画等検討業務  国営土地改良事業地区調査 渡良瀬川沿岸地区受益地調査 主地改良事業地区調査 渡良瀬川沿岸地区受益地調査 支護長瀬川沿岸地区受益地調査 電営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 遺食瀬川沿岸地区邑楽頭首工付帯施設等耐震照 査その他業務 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 蔵ヶ浦用水地区管内調査業務 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 両総地区施設機能診断業務	受益面積補足調査 1式 機能診断業務 1式 機能診断業務 1式 機能診断業務 1式 本管理施設計 1式 ・	設計業務 設計業務 設計業務 設計業務 設計業務 設計業務 設計業務 設計業務	約7ヶ月 約7ヶ月 約8ヶ月 約7ヶ月 約8ヶ月 約9ヶ月 約12ヶ月 約9ヶ月 約9ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定) 第2四半期 (概ね9月を予定) 第1四半期 (概ね5月を予定) 第1四半期 (概ね6月を予定) (概ね6月を予定) (概ね6月を予定) (概ね6月を予定) (概ね6月を予定) (概ね6月を予定) (概ね6月を予定) (概ね7月を予定) (概ね6月を予定) (概ね6月を予定) (概ね6月を予定) (概ね6月を予定) (概ね6月を予定) (概ね6月を予定) (概ね6月を予定)		<ul><li>済み</li><li>済み</li><li>済み</li><li>済み</li><li>済み</li></ul>

機能診断 ファームポンド 2箇所 パイプライン接続部 φ 300、φ 500 1式

施設機能診断 1式

国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 赤城西麓地区施設機能診断業務

国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 那須野原地区施設機能診断業務

設計業務

設計業務

約8ヶ月

約5ヶ月

第2四半期 (概ね8月を予定)

第2四半期 (概ね8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
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 1式	現場技術	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 霞ヶ浦用水地区管水路対策工法検討業務	機能診断 L=420Km パイプライン φ 900~800	設計業務	約8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 鏑川二期地区丹生貯水池堤体観測その他業務	<del>堤体観測 1式</del> 南2号幹線の機能診断	測量業務	<del>約6か月</del>	<del>第2四半期</del> <del>(概ね9月を予定)</del>	とりやめ	
	対策工設計 L=150m パイプライン ¢ 900	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 鏑川地区土地所有状況補足調査業務	受益地整理、3条資格者整理、同意徴集システム更新等	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作成その他 業務	受益面積調査 1式 総事業費算定 1式 経済効果算定 1式 緊急防災等工事計画書(案)作成 1式 ほか	設計業務	約7ヶ月	第2四半期 (概ね9月を予定)		
防災情報ネットワーク事業 現場技術その2業務	現場技術業務 1式	設計業務	約12ヶ月	R6年度第4四半期 (概ね3月を予定)		済み
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 (西の洲地区・新利根川沿岸地区)	減水深調査 1式	設計業務	約10ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		済み
利根中央国営造成土地改良施設整備事業 事業紹介パンフレット作成業務	パンフレット作成 1式	設計業務	約4ヶ月	第3四半期 (概ね10月を予定)	追加	

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)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。 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。