

R 8・R 9 鬼怒川・小貝川水防災関連検討業務	簡易公募型 プロポーザル方式	土木関係 建設コンサル タント 業務	取手市	19 カ月	第 1 四半期	下館管内の鬼怒川・小貝川において洪水対応を確実にする事を目的に、水防災に関する検討を行うものである。 ・資料収集整理 一式 ・重要水防力所及び氾濫危険水位等の検討 一式 ・洪水対応に関する検討 一式
R 8 鬼怒川・小貝川減災対策検討業務	簡易公募型 プロポーザル方式	土木関係 建設コンサル タント 業務	取手市	12 カ月	第 1 四半期	本業務は、鬼怒川・小貝川流域の減災の取組推進のため、水防災に関する検討を行うものである。 ・計画準備 1 式 ・みんなでマイタイムラインプロジェクトの検討 1 式 ・水防災教育教材の検討 1 式 ・減災対策検討 1 式 ・報告書作成 1 式

霞ヶ浦河川事務所

案件名称	入札方式名称	業種名称	業務対象 場所 (都県名)	履行 期間	入札予 定時期	業務概要 工事発注規模
R 8 北浦流量観測業務	簡易公募型競争	測量	潮来市	12 カ月	第 1 四半期	本業務は、北浦の流入河川における流量観測、水位流量曲線の作成等を行うものである。 流量観測 1 式 水位流量曲線作成 1 式 流速計検定 1 式
R 8 西浦流量観測業務	簡易公募型競争	測量	潮来市	12 カ月	第 1 四半期	本業務は、西浦の流入河川における流量観測、水位流量曲線の作成等を行うものである。 流量観測 1 式 水位流量曲線作成 1 式 流速計検定 1 式
R 8 霞ヶ浦水辺現地調査（河川環境基図作成）業務	簡易公募型競争	土木関係 建設コンサル タント 業務	潮来市	12 カ月	第 1 四半期	本業務は、河川水辺の国勢調査の一環として、霞ヶ浦河川事務所管内における河川環境基図作成調査を実施するものである。 河川管理基図作成 1 式 アドバイザー会議資料作成 1 式
R 8 西浦・北浦等水質調査業務	簡易公募型競争	土木関係 建設コンサル タント 業務	潮来市	12 カ月	第 1 四半期	霞ヶ浦河川事務所管内における水質等の現状及び動向を把握し、適正な河川管理及び水質保全対策の基礎資料とするものである。 採水・採泥 1 式 分析費 1 式 報告書作成 1 式

霞ヶ浦導水工事事務所

案件名称	入札方式名称	業種名称	業務対象 場所 (都県名)	履行 期間	入札予 定時期	業務概要 工事発注規模
R 8 霞ヶ浦導水電気通信設備撤去他詳細設計業務	簡易公募型競争	土木関係 建設コンサル タント 業務	水戸市	6 カ月	第 1 四半期	本業務は霞ヶ浦導水工事事務所管内の電気通信設備の撤去他のための詳細設計を行うものである。 ・通信鉄塔撤去詳細設計 3 カ所 ・発動発電設備撤去詳細設計 1 カ所 ・高圧受変電設備撤去詳細設計 1 カ所 ・光ケーブル撤去詳細設計 1 カ所
R 8 霞ヶ浦導水施設維持管理検討業務	簡易公募型 プロポーザル方式	土木関係 建設コンサル タント 業務	水戸市	9 カ月	第 4 四半期	本業務は、霞ヶ浦導水管内の建物を含む施設の維持管理の検討を行うものである。 ・既存施設修繕検討業務 1 式
R 8 霞ヶ浦導水定期水質調査業務	簡易公募型競争	測量	水戸市	12 カ月	第 4 四半期	本業務は、那珂川、桜川、霞ヶ浦、利根川の水質及び底質状況、濁沼・濁沼川の水質等を把握するものである。 ・定期水質調査 1 式 ・濁沼・濁沼川水質調査 1 式
R 8・R 9 霞ヶ浦導水環境モニタリング調査業務	簡易公募型競争	土木関係 建設コンサル タント 業務	水戸市	24 カ月	第 4 四半期	本業務は、那珂川における仔アユ降下盛期の把握を行う。また、霞ヶ浦導水事業の環境影響の把握を目的として、霞ヶ浦導水事業管内における魚類、底生動物、植物の調査を行うものである。 ・計画準備 1 式 ・環境モニタリング調査 1 式 ・基本生物調査 1 式 ・公開成果品作成 1 式
R 8 霞ヶ浦導水桜川通水調査業務	簡易公募型競争	土木関係 建設コンサル タント 業務	水戸市	9 カ月	第 1 四半期	本業務は、那珂川から桜川への通水による水環境変化を把握し、水環境改善効果の評価を行うものである。また、桜川通水の効果的・効率的な運用について検討及び評価を行うものである。 ・桜川通水の運用検討 1 式
R 8 霞ヶ浦導水事業管理運用検討業務	簡易公募型 プロポーザル方式	土木関係 建設コンサル タント 業務	土浦市	12 カ月	第 4 四半期	本業務は、霞ヶ浦導水事業の通水に向けたモニタリング調査計画の検討を行う。また、霞ヶ浦導水事業の運用に向けて操作規則等の検討を行うものである。 計画準備 1 式 事業関連委員会開催運営補助 1 式 モニタリング調査計画の検討 1 式 モニタリング結果の評価検討 1 式 運用に向けた操作規則の検討 1 式
R 8・R 9 霞ヶ浦導水事業効果検討業務	簡易公募型 プロポーザル方式	土木関係 建設コンサル タント 業務	土浦市	24 カ月	第 4 四半期	本業務は、霞ヶ浦導水事業における導送水による霞ヶ浦・那珂川・利根川・桜川（千波湖）の水質変化を予測シミュレーションにより評価するものである。また、導送水の効果的・効率的運用方法を検討し、水質予測シミュレーションにより評価を行う。 水質予測検討 1 式

常総国道事務所

案件名称	入札方式名称	業種名称	業務対象 場所 (都県名)	履行 期間	入札予 定時期	業務概要 工事発注規模
R 8 常総国道用地調査等 8 B 3 業務	簡易公募型競争	補償関係 コンサル タント業務	牛久市	11 カ月	第 1 四半期	本業務は、常総国道事務所施行の一般国道 6 号改築（牛久土浦バイパス）工事及び東関東自動車道水戸線（潮来～鉾田）新設工事に必要となる土地等の取得に伴い、再算定業務等を行うものである。
R 8 牛久土浦 B P 施工計画検討他 8 K 5 業務	簡易公募型 プロポーザル方式	土木関係 建設コンサル タント 業務	牛久市	10 カ月	第 1 四半期	本業務は、牛久土浦バイパス事業における施工計画検討他を行う。 施工計画検討 1 式 工事発注計画検討 1 式 土配計画検討 1 式 関係機関協議資料作成 1 式
R 7 圏央道つくば大栄間道路修正設計他 7 K 10 業務	簡易公募型競争	土木関係 建設コンサル タント 業務	つくば市	7 カ月	第 1 四半期	本業務は、首都圏中央連絡自動車道のつくば中央 I C から大栄 J C T 間において、道路修正設計を行うものである。 ・道路修正設計 1 式 ・借地復旧設計 1 式 ・現道復旧設計 1 式

R 8 圏央道事業監理 8 K 3 業務	簡易公募型 プロポーザル方式	土木関係 建設コンサル タント 業務	つくば市	12 カ月	第 4 四半期	本業務は、首都圏中央連絡自動車道（久喜白岡 J C T から大栄 J C T）建設事業のうち、常総国道事務所が担当する区間における事業計画の検討・進捗状況管理、工事発注までに必要となる業務の効率的なマネジメント及び関係機関との協議・調整を行うものであり、調査職員を支援し、当該事業の円滑な事業推進を目的とする。
R 8 牛久土浦 B P 事業監理 8 K 2 業務	簡易公募型 プロポーザル方式	土木関係 建設コンサル タント 業務	牛久市	12 カ月	第 4 四半期	本業務は、牛久土浦バイパス建設事業における事業計画の検討・進捗状況管理、工事発注までに必要となる業務の効率的なマネジメント及び関係機関との協議・調整を行うものであり、調査職員を支援し、当該事業の円滑な事業推進を目的とする。
R 8 東関東水戸線環境調査 8 C 4 業務	簡易公募型競争	土木関係 建設コンサル タント 業務	潮来市	12 カ月	第 1 四半期	本業務は、東関東水戸線事業における、猛禽類等鳥類や他の動植物に関する現地踏査及び保全対策検討を行う。 ・動植物等に関する保全対策 1 式 ・水文調査 1 式 ・調査結果とりまとめ及び報告書作成 1 式 ・猛禽類調査 1 式 ・委員会資料作成及び運営補助 1 式
R 8 東関東水戸線事業監理 8 C 3 業務	簡易公募型 プロポーザル方式	土木関係 建設コンサル タント 業務	潮来市	12 カ月	第 4 四半期	本業務は、東関東自動車道水戸線（潮来～鉾田）建設事業における事業計画の検討・進捗状況管理、工事発注までに必要となる業務の効率的なマネジメント及び関係機関との協議・調整を行い、主に調査設計、施工に関し調査職員を支援し、当該事業の円滑な推進を図る事を目的とする。
R 8 東関東水戸線事業監理 8 C 2 業務	簡易公募型 プロポーザル方式	土木関係 建設コンサル タント 業務	潮来市	12 カ月	第 4 四半期	本業務は、東関東自動車道水戸線（潮来～鉾田）建設事業における事業計画の検討・進捗状況管理、工事発注までに必要となる業務の効率的なマネジメント及び関係機関との協議・調整を行い、主に事業管理、用地に関し調査職員を支援し、当該事業の円滑な推進を図る事を目的とする。

利根川上流河川事務所

案件名称	入札方式名称	業種名称	業務対象 場所 (都県名)	履行 期間	入札予 定時期	業務概要 工事発注規模
R 8・R 9 藤岡流量観測業務	簡易公募型競争	測量	古河市	24 カ月	第 4 四半期	本業務は、利根川の各観測所において平常時の流量観測等・河川測量等を行うことで、河川管理上重要な基礎資料を得ることを目的とする。 現地調査 1 式、河川定期横断測量 1 式、低水流量観測 1 式、高水流量観測内業 1 式、洪水痕跡調査 1 式、水位流量曲線の作成 1 式、報告書作成 1 式

江戸川河川事務所

案件名称	入札方式名称	業種名称	業務対象 場所 (都県名)	履行 期間	入札予 定時期	業務概要 工事発注規模
R 8 江戸川流量観測業務	簡易公募型競争	測量	境町	12 カ月	第 4 四半期	本業務は、水文観測業務規程に基づき江戸川河川事務所管内において、流量データを観測することを目的とする。また、水位流量曲線式を作成することにも、水文資料の照査、水文水質データベースへの登録を行うものである。・流量観測（低水・高水）1 式・水位流量曲線式作成 1 式・水文資料整理 1 式

関東技術事務所

案件名称	入札方式名称	業種名称	業務対象 場所 (都県名)	履行 期間	入札予 定時期	業務概要 工事発注規模
R 8・R 9 下館管内水質測定業務	簡易公募型競争	測量	筑西市	24 カ月	第 4 四半期	本業務は、鬼怒川・小貝川の河川水質等の現状及び動向を把握し、適正な河川管理及び水質保全対策の基礎資料とするものである。 計画準備 1 式 現地踏査 1 式 水質調査 1 式 報告書とりまとめ 1 式
R 8・R 9 久慈川・那珂川等水質測定業務	簡易公募型競争	測量	水戸市	24 カ月	第 4 四半期	本業務は、久慈川・那珂川等における水質等の現状及び動向を把握し、適正な河川管理及び水質保全対策の基礎資料とするものである。 計画準備 1 式 現地踏査 1 式 水質調査 1 式 報告書とりまとめ 1 式

国営常陸海浜公園事務所

案件名称	入札方式名称	業種名称	業務対象 場所 (都県名)	履行 期間	入札予 定時期	業務概要 工事発注規模
R 8 国営ひたち海浜公園満足度調査業務	簡易公募型競争	土木関係 建設コンサル タント 業務	ひたちなか市	12 カ月	第 4 四半期	国営常陸海浜公園運営維持管理業務における包括的な質について、その実施状況を確認するため、アンケート調査を実施するものである。また、外国人の動向を把握するための調査検討を行う業務である。
R 8 国営常陸海浜公園環境調査業務	簡易公募型競争	土木関係 建設コンサル タント 業務	ひたちなか市	12 カ月	第 4 四半期	国営常陸海浜公園の貴重な生態系の保全を図るための基礎資料を作成することを目的とし、沢田湧水地における生物及び自然環境等のモニタリング調査、砂丘エリアにおける植物調査、樹林エリアにおけるオオウメガサウワの分布調査、園内各所における大気等のモニタリング調査を実施するものである。
R 8 国営常陸海浜公園南口再整備基本設計他業務	簡易公募型 プロポーザル方式	土木関係 建設コンサル タント 業務	ひたちなか市	11 カ月	第 1 四半期	ひたちなか海浜鉄道の延伸事業を見据え、南口の再整備を念頭に園内の利便性や周遊性向上を考慮した概略設計並びに事業再評価に向けて、公園の次期展開等の整理を踏まえた資料整理・作成を行う業務である。
R 8 国営常陸海浜公園運営維持管理方針等策定業務	簡易公募型 プロポーザル方式	土木関係 建設コンサル タント 業務	ひたちなか市	11 カ月	第 1 四半期	国営常陸海浜公園運営維持管理業務の次期契約に関する仕様書等の図書作成のため、現状分析や達成すべき公共サービス質の設定における公園運営維持管理方針等の策定を行い、契約図書の作成を行う業務である。

鹿島港湾・空港整備事務所

業務名	入札方式	業務種別	入札時期	履行期間	業務概要
令和 8 年度鹿島港及び茨城港常陸那珂港区深浅及び汀線等測量	一般競争入札 （総合評価落札方式）	測量・調査	第 1 四半期	約 12 カ月	本業務は、鹿島港及び茨城港常陸那珂港区の深浅測量、汀線測量及び岸線測量を行うものである。 深浅測量 1 式
令和 8 年度鹿島港及び茨城港常陸那珂港区における施工法検討及び細部設計を行うもの	一般競争入札 （総合評価落札方式）	建設コンサル タント等	第 1 四半期	約 11 カ月	本業務は、鹿島港及び茨城港常陸那珂港区における施工法検討及び細部設計を行うものである。 細部設計 1 式