

2025年度 関東地方整備局の発注予定情報(業務) ▶1月期分◀

常陸河川国道事務所

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	入札予定期	業務概要 工事発注規模
R 8 常陸河川国道(道路)管内用地調査等(その2)業務	簡易公募型競争	補償関係コンサルタント業務	筑西市	12カ月	第1四半期	常陸河川国道事務所管内における道路事業の用地買収に必要な土地の測量及び物件等の調査算定、再算定を行う。 ・用地測量 1式 ・営業その他の調査 1式 ・消費税等調査 1式 ・再算定業務 1式
R 8 常陸河川国道(道路)管内用地調査等(その1)業務	簡易公募型競争	補償関係コンサルタント業務	日立市	12カ月	第1四半期	常陸河川国道事務所管内における道路事業の用地買収に必要な土地の測量及び物件等の調査算定、再算定を行う。 ・用地測量 1式 ・営業その他の調査 1式 ・消費税等調査 1式 ・再算定業務 1式
R 8 常陸河川国道(道路)用地関係図書作成業務	簡易公募型競争	補償関係コンサルタント業務	日立市	12カ月	第1四半期	事業認定庁への事前相談に伴い、相談用資料の更新、補足等を行い事業認定申請図書(案)を作成するもの。 ・打合せ協議 3回 ・現地踏査 1業務 ・現地調査等 1業務 ・資料の収集及び作成 1業務 ・調書等の作成 1業務 ・添付図書の作成 9種類
R 8 国道6号小美玉道路(仮称)環境影響検討業務	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	12カ月	第1四半期	本業務は、一般国道6号小美玉道路(仮称)の環境影響評価、都市計画に関する資料作成及び整備効果検討を行うものである。 ・計画準備 1式 ・環境影響評価に関する資料作成 1式 ・都市計画に関する資料作成 1式 ・整備効果検討 1式 ・報告書作成 1式
R 8 常陸河川国道管内道路整備計画検討業務	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	11カ月	第1四半期	本業務は、常陸河川国道事務所管内の国道6号、国道50号、国道51号について、道路交通状況分析、課題整理等を行い、調査路線に関する検討を行いうるものである。 ・計画準備 1式 ・道路交通状況分析 1式 ・調査路線に関する検討 1式 ・検討会資料作成 1式 ・報告書作成 1式
R 7 常陸河川国道管内橋梁補修設計(その1)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	7カ月	第4四半期	本業務は、常陸河川国道事務所(土浦国道出張所及び鹿嶋国道出張所)管内における補修が必要な橋梁及び横断歩道橋について、補修の目的に沿った最適な補修工法を決定し、工事発注に必要な図面及び報告書を作成するものである。 ・橋梁補修設計 1式 ・横断歩道橋補修設計 1式
R 7 常陸河川国道管内橋梁補修設計(その2)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	7カ月	第4四半期	本業務は、常陸河川国道事務所(水戸国道維持班、日立国道出張所及び岩瀬国道出張所)管内における補修が必要な橋梁及び横断歩道橋について、補修の目的に沿った最適な補修工法を決定し、工事発注に必要な図面及び報告書を作成するものである。 ・橋梁補修設計 1式 ・横断歩道橋補修設計 1式
R 8・R 9 水戸・日立国道管内外橋梁点検業務	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	18カ月	第4四半期	本業務は、水戸国道維持班管内及び日立国道出張所管内の橋梁及び横断歩道橋について、損傷や変状の早期発見、並びに第三者被害防止のため、点検要領に基づく点検を行いうものである。 ・橋梁定期点検 1式 ・横断歩道橋定期点検 1式
R 7 常陸河川国道管内電線共同溝整備計画検討他業務	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	水戸市	6カ月	第4四半期	本業務は、常陸河川国道事務所管内の次期無電柱化推進計画策定に向けた検討を行い、事業計画(案)の作成を行う業務である。 ・計画準備 1式 ・整備状況の整理 1式 ・次期電線共同溝整備計画策定に向けた検討 1式 ・事業計画(案)作成 1式 ・報告書作成 1式
R 8 久慈川流量観測調査業務	簡易公募型競争	測量	日立市	12カ月	第4四半期	本業務は、久慈川における河川管理等に必要な基礎資料を得るため、高水・低水流量観測の実施、水位流量曲線の作成等を行うものとする。 断面横断測量 1式 河川深浅測量 1式 低水流量観測 1式 高水流量観測 1式
R 8 久慈川河道整備方策他検討業務	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1四半期	本業務は、将来の降雨量の増大など気候変動を踏まえた久慈川における治水計画の検討、河口域の堆砂に伴う影響検討、整備計画の事業効果の見直し、氾濫危険水位等の検討及び重要水防所の検討を行うものである。 気候変動を踏まえた治水計画の検討 1式 整備計画の事業効果の見直し 1式
R 8 那珂川下流部流量観測調査業務	簡易公募型競争	測量	水戸市	12カ月	第4四半期	本業務は、那珂川下流部における河川管理等に必要な基礎資料を得るために、高水・低水流量観測の実施、水位流量曲線の作成等を行うものとする。 断面横断測量 1式 河川深浅測量 1式 低水流量観測 1式 高水流量観測 1式
R 8 那珂川上流部流量観測調査業務	簡易公募型競争	測量	栃木県茂木町	12カ月	第4四半期	本業務は、那珂川上流部における河川管理等に必要な基礎資料を得るために、高水・低水流量観測の実施、水位流量曲線の作成等を行うものとする。 断面横断測量 1式 河川深浅測量 1式 低水流量観測 1式 高水流量観測 1式
R 7 那珂川河道整備方策他検討業務	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1四半期	本業務は、将来の降雨量の増大など気候変動を踏まえた那珂川における治水計画の検討、導流堤撤去に伴う影響検討、整備計画の事業効果の見直し、氾濫危険水位等の検討及び重要水防所の検討を行うものである。 気候変動を踏まえた治水計画の検討 1式 整備計画の事業効果の見直し 1式

R 8 久慈川・那珂川航空写真撮影業務	簡易公募型競争	測量	日立市	12カ月	第4四半期	本業務は、久慈川及び那珂川において、洪水時の航空写真撮影を行い、略修正写真図を作成するものである。 空中写真測量 1式 略集成写真図作成 1式 斜め写真撮影 1式
R 8 久慈川・那珂川水辺現地調査業務	簡易公募型競争	土木関係建設コンサルタント業務	日立市	12カ月	第4四半期	本業務は、「河川水辺の国勢調査」の一環として、久慈川水系(直轄管理区間)における底生動物調査、那珂川水系(直轄管理区間)における魚類の生息状況調査及び、久慈川・那珂川において全体調査計画の策定を行うものである。 底生動物調査 1式 魚類調査 1式 全体調査計画の策定 1式
R 7 久慈川・那珂川環境整備事業等検討業務	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	11カ月	第1四半期	本業務は、自然再生計画(案)の作成等を行う他、「那珂川緊急治水対策プロジェクト」による治水事業と連携して環境整備事業による良好な水辺空間を創出するための検討、那珂川の塩水遡入特性検討等を行う業務である。 自然再生計画(案)の作成等 1式 地域活性化利活用検討 1式
R 7 久慈川・那珂川貝類生息・回遊魚産卵調査業務	簡易公募型競争	土木関係建設コンサルタント業務	日立市	10カ月	第1四半期	本業務は、那珂川下流部を改修する上で、自然環境等の配慮事項を検討する基礎資料とするため、汽水域の水質調査及び貝類等の生息環境調査を実施するものである。また、久慈川・那珂川の河川整備基本方針、計画及び自然再生計画の基礎データとするため、両河川について経年的にアユの産卵状況の調査を行いうものである。
R 8 常陸河川国道管内(道路)測量調査業務	簡易公募型競争	測量	水戸市	8カ月	第1四半期	本業務は、国道50号協和バイパス外にて実施する道路修正設計等に必要となる測量を実施するものである。 ・4級基準点測量 1式 ・4級水準測量 1式 ・現地測量 1式
R 7 常陸河川国道管内道路詳細修正設計(その2)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4四半期	本業務は、国道6号大和田拡幅外における道路詳細修正設計、施工計画検討等を行うものである。 ・道路詳細修正設計 8.2km ・施工計画検討(改築3事業) 1式
R 8 国道6号千代田石岡バイパス外道路詳細修正設計業務	簡易公募型競争	土木関係建設コンサルタント業務	かすみがうら市	9カ月	第1四半期	本業務は、国道6号千代田石岡バイパス外における道路詳細修正設計、施工計画検討等を行うものである。 ・道路詳細修正設計 8.8km ・施工計画検討(改築3事業) 1式
R 8 国道50号協和バイパス外道路詳細修正設計業務	簡易公募型競争	土木関係建設コンサルタント業務	筑西市	9カ月	第1四半期	本業務は、国道50号協和バイパス外における道路詳細修正設計、施工計画検討等を行うものである。 ・道路詳細修正設計 10.9km ・施工計画検討(改築4事業) 1式
R 8 国道6号涸沼前川橋周辺局所渋滞対策外道路詳細設計業務	簡易公募型競争	土木関係建設コンサルタント業務	茨城町	9カ月	第1四半期	本業務は、国道6号涸沼前川橋周辺局所渋滞対策外における道路詳細修正設計、施工計画検討等を行うものである。 ・道路詳細修正設計 3.6km ・施工計画検討(改築2事業) 1式
R 8・R 9 国道6号日立バイパス外事業監理業務	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	24カ月	第4四半期	本業務は、国道6号日立バイパス事業外において、効率的かつ確実な事業推進を図るため、測量・調査・設計業務委託等に対する指導・調整等、地元及び関係行政機関等との協議等、事業管理等を行う業務である。 ・測量・調査・設計業務等に対する指導・調整等 1式 ・地元及び関係行政機関等との協議等 1式

下館河川事務所

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	入札予定期	業務概要 工事発注規模
R 8 鬼怒川・小貝川河川管理施設監理検討業務	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	取手市	12カ月	第1四半期	本業務は、河川管理施設の点検結果等を基に変状等を評価し、変状等が進行する可能性や河川管理に与える影響を踏まえ、機能確保に必要な修繕等を効率的・効果的に実施するための検討を行いうものである。 ・河川巡視結果報告書の作成 1式 ・点検結果評価(案)の検討 1式 ・堤防等点検実施計画書の作成 1式
R 8・R 9 小貝川上流部低水流量観測業務	簡易公募型競争	測量	下妻市	24カ月	第4四半期	本業務は、水文観測業務規程に基づき、小貝川上流部の水位流量観測所において、流量データを観測することを目的とする。 低水流量観測 1式
R 8・R 9 小貝川下流部低水流量観測業務	簡易公募型競争	測量	龍ヶ崎市	24カ月	第4四半期	本業務は、水文観測業務規程に基づき、小貝川下流部の水位流量観測所において、流量データを観測することを目的とする。 低水流量観測 1式
R 8・R 9 鬼怒川上流部低水流量観測業務	簡易公募型競争	測量	栃木県真岡市	24カ月	第4四半期	本業務は、水文観測業務規程に基づき、鬼怒川上流部の水位流量観測所において、流量データを観測することを目的とする。 低水流量観測 1式
R 8・R 9 鬼怒川下流部低水流量観測業務	簡易公募型競争	測量	守谷市	24カ月	第4四半期	本業務は、水文観測業務規程に基づき、鬼怒川下流部の水位流量観測所において、流量データを観測することを目的とする。 低水流量観測 1式
R 8 鬼怒川・小貝川空中写真撮影業務	簡易公募型競争	測量	取手市	12カ月	第1四半期	鬼怒川・小貝川流域において、洪水時等の流量状況の垂直写真撮影を行うもので、今後の河川管理等のデータを得ることを目的とする。 ・撮影 垂直写真 1式 ・斜め写真撮影 1式 ・報告書作成 1式
R 8 鬼怒川・小貝川水文資料照査業務	簡易公募型競争	測量	取手市	12カ月	第1四半期	鬼怒川・小貝川における水文統計資料の整理・照査等を目的とし、水位流量曲線の作成、水文水質データベースを利用した水文資料の作成及び水文観測所の諸元把握を目的とした測量等を行いうものである。 ・水位流量曲線作成 1式 ・水文資料整理 1式 ・報告書作成 1式
R 8 鬼怒川・小貝川事業計画検討業務	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、鬼怒川及び小貝川の河川整備状況や課題を整理し、課題解消に向けた事業の整備手法等の検討を行いうものである。 ・河川整備手法に関する検討 1式 ・河道管理の検討 1式
R 8 鬼怒川・小貝川流況解析検討業務	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、鬼怒川及び小貝川の基礎資料を整理するとともに、河道特性を踏まえ、河道内の流況把握を検討するための流況解析等の検討を行いうものである。 ・資料収集整理 1式 ・水理解析の実施 1式 ・事業計画効果確認 1式

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行う事を目的に、水防災に関する検討を行うものである。 ・資料収集整理 1式 ・重要水防力所及び氾濫危険水位等の検討 1式 ・洪水対応に関する検討 1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 アドバイザリー会議資料作成 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・探泥 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、涸沼・涸沼川の水質等を把握するものである。 ・定期水質調査 1式 ・涸沼・涸沼川水質調査 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た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8B3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8K5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7K10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ICから大栄JCT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8K3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JCTから大栄JCT)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8K2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 東関道水戸線環境調査8C4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、東関道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 東関道水戸線事業監理8C3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、東関道自動車道水戸線(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ことを目的とする。
R 8 東関道水戸線事業監理8C2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、東関道自動車道水戸線(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ことを目的とする。

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とともに、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				