

2023年度 関東地方整備局の発注予定情報(工事) ▷ 1月期公表分 ◁

常陸河川国道事務所

案件名称	入札方式名称	工種業種名称	工事場所	工事期限	入札予定時期	工事概要	工事発注規模
R 6・R 7 水戸・土浦国道管内道路清掃作業	一般競争入札(拡大)	維持修繕工事	水戸国道維持班及び土浦国道出張所管内	24	第4四半期	水戸国道維持班管内 路面清掃 1回 110km 排水清掃 1式 土浦国道出張所管内 路面清掃 1回 100km 排水清掃 1式	3000万円から6000万円未満
R 5 国道6号勿来BP関本町泉沢地区改良工事	一般競争入札	一般土木工事	北茨城市関本町泉沢	24	第4四半期	道路土工 1式 補強土工 1式 地盤改良工 1式 仮設工 1式	4億5000万円から6億8000万円未満
R 6・R 7 水戸国道管内維持工事	一般競争入札	維持修繕工事	水戸国道維持班管内	24	第4四半期	巡視巡回工 1式 舗装補修工 1式 除草工 1式 応急処理工 1式	3億円から4億5000万円未満
R 6・R 7 土浦国道管内維持工事	一般競争入札	維持修繕工事	土浦国道出張所管内	24	第4四半期	巡視巡回工 1式 舗装補修工 1式 除草工 1式 応急処理工 1式	3億円から4億5000万円未満
R 6・R 7 水戸国道管内緑地管理工事	一般競争入札	造園工事	水戸国道維持班管内	23	第4四半期	中・低木剪定 1式 高木剪定 1式 寄植剪定 1式 除草工 1式 応急処理工 1式	6000万円から1億円未満
R 6・R 7 土浦国道管内緑地管理工事	一般競争入札	造園工事	土浦国道出張所管内	23	第4四半期	中・低木剪定 1式 高木剪定 1式 寄植剪定 1式 除草工 1式 応急処理工 1式	6000万円から1億円未満
R 6・R 7 久慈川下流管内(久慈川)維持管理工事	一般競争入札	維持修繕工事	日立市	24	第4四半期	除草工 約180万㎡ 堤防養生工 1式 清掃工 1式 応急処理工 1式 状況把握 1式	1億円から2億円未満
R 6・R 7 久慈川上流管内(久慈川)維持管理工事	一般競争入札	維持修繕工事	那珂市	24	第4四半期	除草工 約210万㎡ 堤防養生工 1式 清掃工 1式 応急処理工 1式 状況把握 1式	1億円から2億円未満
R 6・R 7 水戸管内(那珂川・桜川)維持管理工事	一般競争入札	維持修繕工事	ひたちなか市	24	第4四半期	除草工 約140万㎡ 堤防養生工 1式 清掃工 1式 応急処理工 1式 状況把握 1式	1億円から2億円未満
R 6・R 7 那珂川上流管内維持管理工事	一般競争入札	維持修繕工事	栃木県那須烏山市	24	第4四半期	除草工 約160万㎡ 堤防養生工 1式 清掃工 1式 応急処理工 1式 状況把握 1式	1億円から2億円未満
R 6・R 7 那珂管内(那珂川・藤井川)維持管理工事	一般競争入札	維持修繕工事	那珂市	24	第4四半期	除草工 約180万㎡ 堤防養生工 1式 清掃工 1式 応急処理工 1式 状況把握 1式	1億円から2億円未満
R 5 常陸河川国道管内バイパス環境整備他工事	一般競争入札	一般土木工事	石岡市東大橋他8箇所	6	第4四半期	道路土工 1式 除草工 1式 防護柵工 1式 仮設工 1式	2億円から3億円未満
R 6・7 水戸国道管内外照明維持工事	公募型指名競争入札	維持修繕工事	水戸国道維持班、土浦国道出張所及び鹿嶋国道出張所管内	24	第4四半期	道路照明維持工 1式 道路照明修繕工 1式	6000万円から1億円未満
R 6・7 日立国道管内外照明維持工事	公募型指名競争入札	維持修繕工事	日立国道出張所及び岩瀬国道出張所管内	24	第4四半期	道路照明維持工 1式 道路照明修繕工 1式	3000万円から6000万円未満

下館河川事務所

案件名称	入札方式名称	工種業種名称	工事場所	工事期限	入札予定時期	工事概要	工事発注規模
R 5 下館CCTVサーバ更新工事	一般競争入札(拡大)	通信設備工事	筑西市二本成1753 下館河川事務所	6	第4四半期	カメラ管理サーバ更新 1台 CCTV設備工 1式	3000万円未満
R 6・7 伊讃管内維持管理工事	一般競争入札	維持修繕工事	栃木県真岡市	24	第4四半期	堤防除草工 約440万0000㎡ 河川維持工 1式 状況把握業務 1式	2億円から3億円未満
R 6・7 鎌庭管内維持管理工事	一般競争入札	維持修繕工事	八千代町	24	第4四半期	堤防除草工 約880万0000㎡ 河川維持工 1式 状況把握業務 1式	2億円から3億円未満
R 6・7 真岡管内維持管理工事	一般競争入札	維持修繕工事	栃木県真岡市	24	第4四半期	堤防除草工 約320万0000㎡ 河川維持工 1式 状況把握業務 1式	1億円から2億円未満
R 6・7 黒子管内維持管理工事	一般競争入札	維持修繕工事	筑西市	24	第4四半期	堤防除草工 約860万0000㎡ 河川維持工 1式 状況把握業務 1式	2億円から3億円未満

霞ヶ浦河川事務所

案件名称	入札方式名称	工種業種名称	工事場所	工事期限	入札予定時期	工事概要	工事発注規模
R 6 西の洲甘田入地区整備外工事	一般競争入札	維持修繕工事	稲敷市西の洲	12	第4四半期	除草工 約274万2000㎡ 土壌改良工 1式 維持補修工 1式	1億円から2億円未満
R 6・7 波崎出張所管内下流河川維持工事	一般競争入札	維持修繕工事	神栖市宝山	24	第4四半期	除草工 約300万㎡(3回除草/年) 養生工 1式 清掃工 1式 維持補修工 1式 状況把握(出水時・地震時) 1式	2億円から3億円未満
R 6・7 土浦出張所管内右岸河川維持工事	一般競争入札	維持修繕工事	稲敷市境島	24	第4四半期	除草工 約300万㎡(3回除草/年) 養生工 1式 清掃工 1式 維持補修工 1式 状況把握(出水時・地震時) 1式	2億円から3億円未満

R 6・7 鉾田出張所管内左岸河川維持工事	一般競争入札	維持修繕工事	鹿嶋市鰐川	24	第4四半期	除草工 約210万㎡(3回除草/年) 養生工 1式 清掃工 1式 維持補修工 1式 状況把握(出水時・地震時) 1式	1億円から2億円未満
R 6・7 麻生出張所管内上流河川維持工事	一般競争入札	維持修繕工事	行方市富田	24	第4四半期	除草工 約270万㎡(3回除草/年) 養生工 1式 清掃工 1式 維持補修工 1式 状況把握(出水時・地震時) 1式	1億円から2億円未満
R 5 西浦右岸青宿地区整備工事	一般競争入札	一般土木工事	阿見町青宿	7	第4四半期	盛土工 約1600㎡ 法面整形工 約660㎡ 地盤改良工 約1800㎡ 矢板工 約82枚 植生工 約660㎡ 仮設工 1式	6000万円から1億円未満

霞ヶ浦導水工事事務所

案件名称	入札方式名称	工種業種名称	工事場所	工事期限	入札予定時期	工事概要	工事発注規模
R 6 利根高浜維持工事	一般競争入札(拡大)	維持修繕工事	石岡市三村	12	第4四半期	除草工 約2万5000㎡ 植栽維持工 約7500㎡ 応急処理工 1式 状況把握業務 1式	3000万円未満
R 6 霞ヶ浦導水第2機場ポンプ設備新設工事	一般競争入札(政府調達協定対象)	機械設備工事	石岡市三村	33	第1四半期	主ポンプ設備 2台 系統機器設備 1式 電源設備 1式 操作制御設備 1式 付属設備 1式 排水ポンプ設備 1式 DO供給設備 1式 配管設備 1式 鋼製付属設備 1式	50億円以上
R 6 霞ヶ浦導水第2機場新設工事	一般競争入札(政府調達協定対象)	一般土木工事	石岡市三村	33	第1四半期	機場本体工 コンクリート 約4910㎡ 鉄筋 約289t ろ過設備工 コンクリート 約1万1670㎡ 鉄筋 約949t アスファルト舗装 約4400㎡ 仮設工 1式	30億円から50億円未満
R 6 霞ヶ浦導水第2機場ろ過設備新設工事	一般競争入札(政府調達協定対象)	機械設備工事	石岡市三村	28	第1四半期	ろ過設備 1式 取水設備 4門 監視操作制御設備 1式 計装設備 1式 その他設備 1式 鋼製付属設備 1式	30億円から50億円未満

常総国道事務所

案件名称	入札方式名称	工種業種名称	工事場所	工事期限	入札予定時期	工事概要	工事発注規模
R 5 圏央道神崎地区函渠工事	一般競争入札	一般土木工事	千葉県神崎町松崎	8	第4四半期	函渠工 1基 盛土工 1式 排水構築物工 1式	2億円から3億円未満

利根川上流河川事務所

案件名称	入札方式名称	工種業種名称	工事場所	工事期限	入札予定時期	工事概要	工事発注規模
R 6 大利根管内堤防強化関連整備工事	一般競争入札	維持修繕工事	五霞町	12	第4四半期	工用道路維持工 1式 土砂置場整備工 1式 除草工 1式 維持工 1式	2億円から3億円未満
R 6 目吹守谷管内堤防強化関連整備工事	一般競争入札	維持修繕工事	守谷市	12	第4四半期	工用道路維持工 1式 稲戸井調節池内維持工 1式	6000万円から1億円未満
R 6 大利根管内右岸河川維持工事	一般競争入札	維持修繕工事	五霞町	12	第4四半期	堤防除草工 1式 堤防養生工 1式 清掃工 1式 維持工 1式 状況把握 1式	2億円から3億円未満
R 6 目吹管内左岸河川維持工事	一般競争入札	維持修繕工事	守谷市	12	第4四半期	堤防除草工 1式 堤防養生工 1式 清掃工 1式 維持工 1式 状況把握 1式	6000万円から1億円未満
R 6 古河管内下流部河川維持工事	一般競争入札	維持修繕工事	境町	12	第4四半期	堤防除草工 1式 堤防養生工 1式 清掃工 1式 維持工 1式 状況把握 1式	1億円から2億円未満

江戸川河川事務所

案件名称	入札方式名称	工種業種名称	工事場所	工事期限	入札予定時期	工事概要	工事発注規模
R 5 江戸川管内堤防強化対策関連整備工事	一般競争入札	一般土木工事	五霞町山王	9	第1四半期	土砂改良工 V 2万5000㎡	2億円から3億円未満

利根川下流河川事務所

案件名称	入札方式名称	工種業種名称	工事場所	工事期限	入札予定時期	工事概要	工事発注規模
R 5 利根川左岸荒波排水樋管新設工事	一般競争入札	一般土木工事	神栖市矢田部	11	第4四半期	樋管新設 1基 内径 W3600 H2000 1連(プレキャスト) 函体長 L 24.1m ゲート設備工 1式 堤外水路工 1式 土屋工 1式 築堤工 L 100m 仮設工 1式	2億円から3億円未満

国営常陸海浜公園事務所

案件名称	入札方式名称	工種業種名称	工事場所	工事期限	入札予定時期	工事概要	工事発注規模
R 6 国営ひたち海浜公園樹林地管理他工事	一般競争入札	造園工事	ひたちなか市(国営ひたち海浜公園内)	12	第4四半期	樹林地管理工 1式 応急処理工 1式 敷地造成工 1式 植生基盤工 1式 園路広場整備工 1式	6000万円から1億円未満

鹿島港湾・空港整備事務所

Table with 7 columns: 案件名称, 入札方式名称, 工種業種名称, 工事場所, 工事期限, 入札予定時期, 工事概要, 工事発注規模. Includes '令和6年度鹿島港灯浮標他維持管理工事'.

Table with 7 columns: 案件名称, 入札方式名称, 工種業種名称, 工事場所, 工事期限, 入札予定時期, 工事概要, 工事発注規模. Includes '令和6年度茨城港灯浮標他維持管理工事'.

2023年度 関東地方整備局の発注予定情報(業務) > 1月期公表分 <

常陸河川国道事務所

Main table for '常陸河川国道事務所' with 7 columns: 業務件名, 業務種別, 入札方式, 業務対象場所(住所), 入札予定時期, 履行期間, 業務概要. Lists various river and road maintenance projects.

Table with 7 columns: 業務件名, 業務種別, 入札方式, 業務対象場所(住所), 入札予定時期, 履行期間, 業務概要. Continuation of projects from the previous table.

下館河川事務所

Main table for '下館河川事務所' with 7 columns: 業務件名, 業務種別, 入札方式, 業務対象場所(住所), 入札予定時期, 履行期間, 業務概要. Lists various river maintenance projects.

→ 8面から						
業務件名	業務種別	入札方式	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
R 6・R 7 鬼怒川下流部流量観測業務	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	下館河川事務所管内 鬼怒川下流部	第4四半期	約16カ月	鬼怒川下流部の伊讀出張所及び鎌庭出張所管内において、低水流量観測及び高水流量観測等の水文観測を行うものである。 低水流量観測 1式 同時流量観測 1式 高水流量観測 1式
R 6 下館管内排水機場監視システム詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	常総市篠山	第1四半期	約8カ月	下館河川事務所管内の排水機場遠方監視システムの詳細設計を行う。 ・排水機場監視システム詳細設計 3カ所
R 6・R 7 小貝川上流部流量観測業務	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	下館河川事務所管内 小貝川上流部	第4四半期	約16カ月	小貝川上流部の黒子出張所及び真岡出張所管内において、低水流量観測及び高水流量観測等の水文観測を行うものである。 低水流量観測 1式 同時流量観測 1式 高水流量観測 1式
R 6・R 7 小貝川下流部流量観測業務	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	下館河川事務所管内 小貝川下流部	第4四半期	約16カ月	小貝川下流部の藤代出張所及び北海道出張所管内において、低水流量観測及び高水流量観測等の水文観測を行うものである。 低水流量観測 1式 同時流量観測 1式 高水流量観測 1式
R 6 鬼怒川・小貝川空中写真測量等撮影業務	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	下館河川事務所管内	第1四半期	約10カ月	鬼怒川・小貝川流域において、洪水時等の流域状況の垂直写真撮影を行うもので、今後の河川管理等の基礎データを得ることを目的とする。 撮影 垂直写真 1式
R 6 下館河川事務所水文資料照査業務	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	下館河川事務所管内	第1四半期	約10カ月	鬼怒川・小貝川における水文統計資料の整理・照査等を目的都市、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うものである。 水準測量 1式 水位流量曲線作成 1式 水文資料整理 1式
R 6 鬼怒川・小貝川水辺現地調査(魚類・利用実態調査)業務	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	取手市	第1四半期	約11カ月	本業務は、鬼怒川・小貝川の自然環境に関する基礎情報の定期的、継続的、統一的な収集整理を目的とし、魚類・利用実態の調査を行う。 魚類 ・調査地点 鬼怒川6カ所、小貝川6カ所 ・調査回数 2回 利用実態 ・調査地点 鬼怒川6カ所、小貝川6カ所 ・調査回数 2回
R 6 鬼怒川・小貝川地質調査業務	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	取手市	第1四半期	約10カ月	下館河川事務所管内における築堤護岸設計等の基礎資料となる地質調査及び古八間樋管の改築にともなう堤防開削調査、上山川地先の地下水調査を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・土質試験 1式 ・総合解析 1式 ・地下水調査 1式 ・開削調査 1式
R 6 下館管内上流部護岸詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	筑西市	第1四半期	約6カ月	下館河川事務所管内上流部における護岸の詳細設計を行うものである。 ・護岸設計 1式
R 6 下館管内下流部護岸詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	守谷市	第1四半期	約6カ月	下館河川事務所管内下流部における護岸の詳細設計を行うものである。 ・護岸設計 1式
R 6 下館管内上流部測量業務	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	筑西市	第1四半期	約6カ月	下館河川事務所管内上流部における設計に必要な測量を行うものである。 ・3級基準点測量 1式 ・4級基準点測量 1式 ・地上レーザ測量 1式
R 6 下館管内下流部測量業務	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	取手市	第1四半期	約6カ月	下館河川事務所管内下流部における設計に必要な測量を行うものである。 ・3級基準点測量 1式 ・4級基準点測量 1式 ・地上レーザ測量 1式
R 6 下館管内地質等調査業務	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	取手市	第1四半期	約6カ月	下館河川事務所管内における設計等の基礎資料となる地質調査等を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・土質試験 1式 ・総合解析 1式

霞ヶ浦河川事務所

業務件名	業務種別	入札方式	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
R 5 霞ヶ浦河川事務所管内河川管理施設監理等検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	霞ヶ浦河川事務所管内	第4四半期	約8カ月	本業務は、堤防等河川管理施設の点検結果を評価し、修繕計画の基礎資料のとりまとめ等の検討を行う。 計画準備 1式 巡視結果報告書の作成 1式 点検結果評価の検討 1式 修繕計画基礎資料作成 1式 報告書作成 1式
R 6 霞ヶ浦自然再生調査検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	土浦市	第1四半期	約12カ月	霞ヶ浦田村・沖宿・戸崎地区における環境モニタリング調査、維持管理計画検討を行うと共に、霞ヶ浦全体の環境対策の検討を行うものである。 環境モニタリング調査 1式、維持管理計画検討 1式
R 6 霞ヶ浦水環境対策検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	霞ヶ浦河川事務所管内	第1四半期	約10カ月	本業務は、北浦の水質改善に向けた対策の検討を行うとともに、流域と連携した効果的な施設配置計画を作成し、対策施設の設計を行うものである。 対策施設の設計 1式
R 6 霞ヶ浦水環境改善手法検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	霞ヶ浦河川事務所管内	第1四半期	約9カ月	本業務は、近年の霞ヶ浦における水質汚濁状況を踏まえた水質予測シミュレーションモデルの検討及び浄化効果の算定、水質シミュレーションの精度向上のためのモニタリング計画を作成する。 湖内湖浄化施設のモニタリング調査 1式、霞ヶ浦環境整備事業評価資料(案)の作成 1式
R 6 霞ヶ浦水防災関係検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	潮来市	第1四半期	約11カ月	本業務は、水防災関係の検討や堤防決壊が発生した際の対応検討、近年の気候変動を考慮した治水計画等の検討を実施するものである。 ・水防災関係の検討 1式、重要水防力所等の検討 1式、災害への対応検討 1式、治水計画等の検討 1式
R 6 霞ヶ浦整備計画関連検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	潮来市	第1四半期	約6カ月	本業務は、霞ヶ浦河川整備計画における計画見直し等の検討を行う。 河川整備計画検討 1式、フォローアップ委員会議資料の整理 1式、河川基本技術会議資料の整理 1式
R 6 西浦・北浦等水質調査業務	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	霞ヶ浦河川事務所管内	第1四半期	約12カ月	本業務は、霞ヶ浦河川事務所管内の水質管理及び今後の基礎資料とするために、西浦、北浦および常陸利根川において採水、採泥及び分析等を行うものである。 採水・採泥 1式、分析費 1式、報告書とりまとめ 1式

R 6 霞ヶ浦水辺現地調査(魚類)業務	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	土浦市	第1四半期	約12カ月	本業務は、河川水辺の国勢調査の一環として、霞ヶ浦管内における生物の生息・成育実態の把握を目的として魚類の調査を実施するとともに、R 7年度に実施予定の底生動物調査計画を策定するものである。 魚類調査 1式、底生動物調査計画策定 1式、報告書の作成 1式
R 6 霞ヶ浦測量及び流量観測業務	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	土浦市	第1四半期	約10カ月	本業務は、霞ヶ浦管内の浄化施設等の測量及び、流入河川において流量観測、水位流量曲線の作成等を行うものである。 3級基準点 5点 4級基準点 20点、河川横断測量 50本、流量観測 1式、水位流量曲線作成 1式、報告書とりまとめ 1式
R 6 霞ヶ浦管内青宿地区堤防詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	阿見町	第1四半期	約6カ月	本業務は、無堤部青宿地区の堤防整備工事に必要な詳細設計を実施するものである。 構造設計 650m、施工計画 650m、図面作成 1式、数量計算 1式
R 6 霞ヶ浦管内平面図修正業務	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	石岡市高浜	第1四半期	約8カ月	R 5年度業務において撮影した霞ヶ浦管内の航空写真と同時調整成果を利用し、霞ヶ浦管内の西浦・北利根川・横利根川の既存数値地形図データ(レベル25000)を更新し、平面図(1/5000)を製作するものである。 数値地形図修正 90平方km

久慈川緊急治水対策河川事務所

業務件名	業務種別	入札方式	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
R 6・R 7 久慈川緊急治水対策プロジェクト事業監理業務	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	久慈川緊急治水対策河川事務所管内	4	約24カ月	本業務は、久慈川緊急治水対策プロジェクトの河川整備事業における地元及び関係行政機関等に関する協議及び事業監理等を行い、当該事業の円滑な推進を図るものである。 ・全体事業計画の整理等 1式 ・地元及び関係機関等に関する協議 1式 ・事業管理 1式

霞ヶ浦導水工事事務所

業務件名	業務種別	入札方式	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
R 5 霞ヶ浦導水桜川試験通水調査検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	水戸市	第4四半期	約6カ月	本業務は、那珂川から桜川(千波湖)への試験通水について、桜川への注水による水環境変化の調査及び評価をするとともに、運用方法を検討するものである。 ・調査計画作成 1式 ・水文・水質調査 1式 ・空撮・定点撮影 1式 ・調査結果とりまとめ 1式 ・運用検討 1式
R 6 霞ヶ浦導水定期水質調査業務	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	水戸市	4	約12カ月	本業務は、那珂川、桜川、霞ヶ浦、利根川の水質及び底質状況を把握するものである。 計画準備 1式 現地調査 1式 定期水質調査 1式

常総国道事務所

業務件名	業務種別	入札方式	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
R 6・R 7 東関東水戸線道路事業監理6C2業務	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	潮来市延方	第4四半期	約24カ月	東関東自動車道水戸線(潮来から鉾田)の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期間との協議・調整を行い、主に事業監理に関し調査職員を支援し、当該事業の円滑な進捗を図ることを目的とする。
R 6・R 7 東関東水戸線道路事業監理6C3業務	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	潮来市延方	第4四半期	約24カ月	東関東自動車道水戸線(潮来から鉾田)の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期間との協議・調整を行い、主に調査設計、用地、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 6 常総国道管内事業整備効果検討6K2業務	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	常総国道事務所管内	第1四半期	約9カ月	本業務は、常総国道事務所管内の一般国道6号牛久土浦バイパス等について、交通需要予測、費用便益費算出、整備効果検討、事業再評価資料作成等を行うものである。 ・交通需要予測 1式 ・費用便益費算出 1式 ・整備効果検討 1式 ・事業再評価資料作成 1式 ・道路詳細修正設計 1式
R 6 東関東水戸線整備効果検討6C4業務	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	潮来市延方	第1四半期	約8カ月	整備効果に関する既存資料の整理 1式 東関東水戸線(潮来から鉾田)における整備効果の検討 1式 東関東水戸線(潮来から鉾田)開通後の整備効果算出のための計画検討 1式 関係自治体へのヒアリング 1式 今後の広報戦略ロードマップの整理 1式 報告書作成 1式
R 6 東関東水戸線施工計画検討他6C5業務	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	潮来市延方	第1四半期	約8カ月	全体工程計画検討 1式 工事計画の立案 1式 全体事業費の整理 1式 工事発注資料作成 1式 工事進捗状況図作成 1式 土木施工時の進入路計画の立案 1式 報告書作成 1式
R 6 牛久土浦B P牛久地区道路台帳作成6J4業務	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	牛久市遠山町	第1四半期	約6カ月	本業務は、一般国道6号牛久土浦バイパス事業のうち牛久市内の本線及び機能補償道路等の管理を引継ぐため、道路台帳作成に必要な測量作業、調査書を作成を行うとともに境界杭を設置するものである。 基準点測量 1式 地形測量 1式 応用測量 1式 道路台帳作成 1式
R 6 常総国道用地調査等6B5業務	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	牛久市遠山町	第1四半期	約6カ月	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。

宇都宮国道事務所

業務件名	業務種別	入札方式	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
R 5 新4号春日部古河バイパス他道路実施設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	五霞町	第4四半期	約8カ月	本業務は、新4号春日部古河バイパスおよび国道50号結城バイパスの道路実施設計を実施するものである。 ・道路詳細設計 1式

利根川上流河川事務所

Table with 7 columns: 業務件名, 業務種別, 入札方式, 業務対象場所(住所), 入札予定時期, 履行期間, 業務概要. Rows include R6 首都圏氾濫区域堤防強化対策検討業務, R6 利根川上流管内環境調査検討業務, R5 利根川上流管内堤防等設計業務, R6 首都圏氾濫区域動態観測等業務.

江戸川河川事務所

Table with 7 columns: 業務件名, 業務種別, 入札方式, 業務対象場所(住所), 入札予定時期, 履行期間, 業務概要. Row includes R6 江戸川流量観測業務.

利根川下流河川事務所

Table with 7 columns: 業務件名, 業務種別, 入札方式, 業務対象場所(住所), 入札予定時期, 履行期間, 業務概要. Row includes R6・R7 利根川下流部水質測定業務.

関東技術事務所

Table with 7 columns: 業務件名, 業務種別, 入札方式, 業務対象場所(住所), 入札予定時期, 履行期間, 業務概要. Row includes R6・R7 下館管内水質測定業務.

Table with 7 columns: 業務件名, 業務種別, 入札方式, 業務対象場所(住所), 入札予定時期, 履行期間, 業務概要. Rows include R6・R7 久慈川・那珂川等水質測定業務, R6・R7 利根川上流管内水質調査業務.

国営常陸海浜公園事務所

Table with 7 columns: 業務件名, 業務種別, 入札方式, 業務対象場所(住所), 入札予定時期, 履行期間, 業務概要. Rows include R6 国営常陸海浜公園P-FI公募支援他業務, R6 国営ひたち海浜公園満足度調査業務, R6 国営常陸海浜公園環境調査業務, R6 国営常陸海浜公園A1認識による駐車場利用計測設備設計他業.

鹿島港湾・空港整備事務所

Table with 7 columns: 業務件名, 業務種別, 入札方式, 入札予定時期, 履行期間, 業務概要. Rows include 令和6年度鹿島港及び茨城港常陸那珂港区深淺及び汀線等測量, 令和6年度鹿島港外港地区整備検討業務, 令和6年度茨城港常陸那珂港区土質調査業務, 令和6年度茨城港常陸那珂港区事業評価資料作成業務, 令和6年度茨城港常陸那珂港区公有水面埋立承認願書資料作成業務.