

2022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(住所)	工事期限	入札予定時期	工事概要	工事発注規模
R5国道51号神宮橋架替鹿嶋側橋梁上部工事	一般競争入札(政府調達協定対象)	鋼橋上部工事	鹿嶋市大船津	約31カ月	第2四半期	鋼6径間連続非合成少数板桁上部工 1式 仮設工 1式	(工事発注規模) 20億円以上
R4国道50号下館BP玉戸跨線橋上部製作工事	一般競争入札	プレストレスト・コンクリート工事	筑西市玉戸	約12カ月	第4四半期	PC桁製作 1式	(工事発注規模) 3億円から4億5000万円未満
R5・6日立国道管内維持工事	一般競争入札	維持修繕工事	日立国道出張所管内	約24カ月	第4四半期	巡視巡回工 1式 舗装補修工 1式 除草工 1式 道路清掃工 1式 応急処理工 1式	(工事発注規模) 3億円から4億5000万円未満
R5・6岩瀬国道管内維持工事	一般競争入札	維持修繕工事	岩瀬国道出張所管内	約24カ月	第4四半期	巡視巡回工 1式 舗装補修工 1式 除草工 1式 道路清掃工 1式 応急処理工 1式	(工事発注規模) 3億円から4億5000万円未満
R5・6鹿嶋国道管内維持工事	一般競争入札	維持修繕工事	鹿嶋国道出張所管内	約24カ月	第4四半期	巡視巡回工 1式 舗装補修工 1式 除草工 1式 道路清掃工 1式 応急処理工 1式	(工事発注規模) 3億円から4億5000万円未満
R5・6岩瀬国道管内緑地管理工事	一般競争入札	造園工事	岩瀬国道出張所管内	約22カ月	第1四半期	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	(工事発注規模) 6000万円から1億円未満
R5・6鹿嶋国道管内緑地管理工事	一般競争入札	造園工事	鹿嶋国道出張所管内	約22カ月	第1四半期	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	(工事発注規模) 6000万円から1億円未満
R5・6日立国道管内緑地管理工事	一般競争入札	造園工事	日立国道出張所管内	約22カ月	第1四半期	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	(工事発注規模) 6000万円から1億円未満
R5・6久慈川下流管内(里川)維持管理工事	一般競争入札	維持修繕工事	常陸太田市	約24カ月	第4四半期	除草工 約200万㎡ 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	(工事発注規模) 1億円から2億円未満
R5・6久慈川上流管内(山田川)維持管理工事	一般競争入札	維持修繕工事	常陸太田市	約24カ月	第4四半期	除草工 約200万㎡ 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	(工事発注規模) 1億円から2億円未満
R5・6水戸管内(那珂川・洞沼川)維持管理工事	一般競争入札	維持修繕工事	水戸市	約24カ月	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	(工事発注規模) 1億円から2億円未満
R5・6那珂管内(那珂川)維持管理工事	一般競争入札	維持修繕工事	常陸大宮市	約24カ月	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	(工事発注規模) 1億円から2億円未満
R4国道6号大和田拡幅石名坂地区改良工事	公募型指名競争入札	一般土木工事	日立市石名坂町	約10カ月	第4四半期	道路改良 1式 軽量盛土工 1式 排水構造物工 1式 伐木工 1式	(工事発注規模) 2億円から3億円未満

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(住所)	工事期限	入札予定時期	工事概要	工事発注規模
R5・6氏家管内維持管理工事	一般競争入札	維持修繕工事	栃木県塩谷町	約24カ月	第4四半期	堤防除草工 約410万㎡ 河川維持工 1式 状況把握業務 1式	(工事発注規模) 1億円から2億円未満
R5・6石井管内維持管理工事	一般競争入札	維持修繕工事	栃木県宇都宮市	約24カ月	第4四半期	堤防除草工 520万㎡ 河川維持工 1式 状況把握業務 1式	(工事発注規模) 1億円から2億円未満
R5・6水海道管内維持管理工事	一般競争入札	維持修繕工事	下妻市	約24カ月	第4四半期	堤防除草工 540万㎡ 堤防養生工 1式 河川維持工 1式 状況把握業務 1式	(工事発注規模) 2億円から3億円未満
R5・6藤代管内維持管理工事	一般競争入札	維持修繕工事	つくばみらい市	約24カ月	第4四半期	堤防除草工 約540万㎡ 堤防養生工 1式 河川維持工 1式 状況把握業務 1式	(工事発注規模) 2億円から3億円未満
R5下館管内排水樋管無動力化工事	一般競争入札	一般土木工事	栃木県下野市下吉田	約11カ月	第1四半期	排水樋管無動力化 5カ所	(工事発注規模) 1億円から2億円未満

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(住所)	工事期限	入札予定時期	工事概要	工事発注規模
R4西浦中岸環境整備工事	一般競争入札	一般土木工事	かずみがうら市加茂外1箇所	約12カ月	第4四半期	堆積土砂撤去工 約600㎡、側帯盛土工 約400㎡、緩傾斜・階段護岸工 2カ所	(工事発注規模) 1億円から2億円未満
R5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	約12カ月	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、排水路 約20m	(工事発注規模) 1億円から2億円未満
R5・6波崎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	千葉県香取市附洲	約24カ月	第4四半期	除草工 200万㎡(3回/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	(工事発注規模) 1億円から2億円未満
R5・6土浦出張所管内中岸河川維持工事	一般競争入札	維持修繕工事	土浦市港町	約24カ月	第4四半期	除草工 200万㎡(3回/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	(工事発注規模) 1億円から2億円未満

R5・6鉾田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	行方市八幡	約24カ月	第4四半期	除草工 200万㎡(3回/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	(工事発注規模) 1億円から2億円未満
R5・6麻生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	潮来市大賀	約24カ月	第4四半期	除草工 200万㎡(3回/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	(工事発注規模) 1億円から2億円未満

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(住所)	工事期限	入札予定時期	工事概要	工事発注規模
R5利根高浜維持工事	一般競争入札(拡大)	維持修繕工事	小美玉市三箇字弁天	約12カ月	第4四半期	除草工 約10万㎡ 植栽維持工 1式 応急処理工 1式 状況把握業務 1式	(工事発注規模) 3000万円から6000万円未満
R5・6那珂導水路管内維持工事	一般競争入札(拡大)	維持修繕工事	水戸市渡里町	約24カ月	第4四半期	除草工 約4万㎡ 植栽維持工 1式 応急処理工 1式 状況把握業務 1式	(工事発注規模) 3000万円から6000万円未満
R4高浜樋管ゲート設備工事	一般競争入札	機械設備工事	石岡市三村	約11カ月	第4四半期	扉体 3門 戸当り 3門分 開閉装置 3門分 操作制御設備 1式 付属設備 1式	(工事発注規模) 2億円から3億円未満

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(住所)	工事期限	入札予定時期	工事概要	工事発注規模
R5東関東道両宿次木地区改良工事	一般競争入札(政府調達協定対象)	一般土木工事	行方市両宿	約15カ月	第2四半期	盛土工 1式 切土工 1式 擁壁工 1式 法面工 1式	(工事発注規模) 15億円から30億円未満
R4圏央道尾羽根川橋下部他工事	一般競争入札	一般土木工事	千葉県成田市芝	約9カ月	第4四半期	橋梁下部工 2基 補強工 1式 盛土工 1式	(工事発注規模) 3億円から4億5000万円未満
R4圏央道神崎地区改良その2工事	一般競争入札	一般土木工事	千葉県神崎町松崎	約8カ月	第4四半期	地盤改良工 1式 函渠工 1基	(工事発注規模) 3億円から4億5000万円未満
R5東関東道行方地区環境整備工事	一般競争入札	維持修繕工事	行方市石神	約14カ月	第1四半期	立入防止柵 1式 除草工 1式 伐採工 1式 応急処置工 1式 工用道路 1式	(工事発注規模) 2億円から3億円未満
R5東関東道潮来地区環境整備他工事	一般競争入札	維持修繕工事	潮来市延方	約14カ月	第1四半期	立入防止柵 1式 除草工 1式 伐採工 1式 応急処置工 1式 工用道路 1式	(工事発注規模) 3億円から4億5000万円未満
R5東関東道古高高架橋上部工事	一般競争入札	鋼橋上部工事	潮来市古高	約15カ月	第1四半期	工場製作工 約240t 工場塗装工 1式 架設工 1式 橋梁附属物工 1式 床版工 1式	(工事発注規模) 4億5000万円から6億8000万円未満

宇都宮国道事務所

案件名称	入札方式名称	工種業種名称	工事場所(住所)	工事期限	入札予定時期	工事概要	工事発注規模
R4国道50号結城BP標識設置その2工事	一般競争入札	維持修繕工事	筑西市下川島	約9カ月	第4四半期	大型標識工 6基(標識杭基礎打込 6基、片持標識柱(新設)6基、標識板(新設)6枚) 標識撤去工 6基(標識杭基礎引抜 2基、標識基礎取壊し 4基、片持標識柱(撤去)6基、標識板(撤去)6枚)	(工事発注規模) 6000万円から1億円未満

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(住所)	工事期限	入札予定時期	工事概要	工事発注規模
R5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	約12カ月	第4四半期	工用道路維持工 1式 土砂調整整備工 1式 盛土工 1式	(工事発注規模) 2億円から3億円未満
R5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	約12カ月	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	(工事発注規模) 6000万円から1億円未満
R5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	約12カ月	第4四半期	堤防除草工 1式 堤防養生工 1式 管理用道路除草工 1式 清掃工 1式 維持工 1式 状況把握 1式	(工事発注規模) 2億円から3億円未満
R5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	約12カ月	第4四半期	堤防除草工 1式 堤防養生工 約400万㎡ 堤防養生工 1式 高水敷除草工 1式 清掃工 1式 維持工 1式 状況把握 1式	(工事発注規模) 6000万円から1億円未満
R5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	約12カ月	第4四半期	堤防除草工 1式 堤防養生工 約300万㎡ 高水敷除草工 1式 清掃工 1式 維持工 1式 状況把握 1式	(工事発注規模) 1億円から2億円未満
R5・R6守谷管内左岸河川維持工事	一般競争入札	維持修繕工事	取手市	約24カ月	第4四半期	堤防除草工 1式 堤防養生工 約570万㎡ 高水敷除草工 1式 清掃工 1式 維持工 1式 状況把握 1式	(工事発注規模) 1億円から2億円未満

R5・R6古河管内上流部河川維持工事	一般競争入札	維持修繕工事	古河市	約24カ月	第4四半期	堤防除草工 1式 堤防除草工 約400万㎡ 高水敷除草工 1式 清掃工 1式 維持工 1式 情況把握 1式	(工事発注規模) 1億円から2億円未満
--------------------	--------	--------	-----	-------	-------	--	------------------------

北首都国道事務所

案件名称	入札方式名称	工種業種名称	工事場所(住所)	工事期限	入札予定時期	工事概要	工事発注規模
R4圏央道大生郷地区改良その3工事	一般競争入札	一般土木工事	常総市大生郷町	約8カ月	第4四半期	盛土工 2万4000㎡ 地盤改良工 1式 工事用道路工 1式 排水工 1式	(工事発注規模) 2億円から3億円未満
R4圏央道高須賀地区改良その3工事	一般競争入札	一般土木工事	つくば市高須賀	約8カ月	第4四半期	盛土工 1万7000㎡ 地盤改良工 1式 工事用道路工 1式 排水工 1式	(工事発注規模) 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(住所)	工事期限	入札予定時期	工事概要	工事発注規模
R4利根川左岸仲新田樋管新設工事	一般競争入札	一般土木工事	神栖市矢田部	約13カ月	第4四半期	樋管新設工事 本体内(プレキャスト函体) 幅2.4m×高さ1.5m(1連) 長さ26.2m 地盤改良工 1式 盛土工 約5000㎡ ゲート設備 1式	(工事発注規模) 2億円から3億円未満
R4利根川下流部浚渫その2工事	一般競争入札	河川しゅんせつ工事	神栖市波崎	約9カ月	第4四半期	河道浚渫 約3万㎡	(工事発注規模) 2億円から3億円未満
R5・6竜ヶ崎管内維持工事	一般競争入札	維持修繕工事	河内町	約24カ月	第4四半期	堤防除草工 約940万㎡ 芝養生工 約8000㎡ 雑工 1式	(工事発注規模) 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(住所)	工事期限	入札予定時期	工事概要	工事発注規模
R5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)	約12カ月	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	(工事発注規模) 6000万円から1億円未満

宇都宮営繕事務所

案件名称	入札方式名称	工種業種名称	工事場所(住所)	工事期限	入札予定時期	工事概要	工事発注規模
農林水産研修所つくば館水戸ほ場(23)新営その他工事	一般競争入札(拡大)	建築工事	水戸市鯉淵町5930-1	約6カ月	第1四半期	車庫・自転車置場 W-1 約50㎡ 新築1棟 建築新築一式、電気設備新設一式、機械設備新設一式 研修本館(既存) W-1 約900㎡ 電気設備改修一式	(工事発注規模) 3000万円から6000万円未満
洞沼水鳥・湿地センター(観察施設)(23)新営工事	一般競争入札	建築工事	鉾田市其輪1754	約9カ月	第1四半期	観察施設 W-3 約330㎡ 新築1棟 建築新築一式、電気設備新設一式、機械設備新設一式、エレベーター設備新設一式	(工事発注規模) 1億円から2億円未満

鹿島港湾・空港整備事務所

工事名	入札方式	工事種別	工事場所(住所)	工事期限	入札予定時期	工事概要	工事発注規模
令和5年度鹿島港灯浮標他維持管理工事	一般競争入札方式(拡大方式)	港湾土木工事	鹿島港外港地区内	約12カ月	第4四半期	灯浮標修理、維持管理	工事規模は3700万円未満
令和5年度茨城港灯浮標他維持管理工事	一般競争入札方式(拡大方式)	港湾土木工事	茨城港常陸那珂港区内	約12カ月	第4四半期	灯浮標修理、維持管理	工事規模は3700万円未満

2022年度 関東地方整備局の発注予定情報(業務) ▶1月期公表分◀

営繕部

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
動物医薬品検査所(22)設計その2業務	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	つくば市	第4四半期	約22カ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・本庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上4階 延べ面積 約5500㎡ 他
洞沼水鳥・湿地センター(仮称)展示施設(22)設計その2業務	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	茨城町	第4四半期	約9カ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・展示施設 構造・階数 木造 平屋建 延べ面積 約400㎡
洞沼水鳥・湿地センター(仮称)観察施設(23)設計その2業務	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	鉾田市	第1四半期	約9カ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・観察施設 構造・階数 木造 地上3階 延べ面積 約330㎡

常陸河川国道事務所

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
R5常陸河川国道管内道路渋滞対策検討他業務	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	常陸河川国道事務所管内	第1四半期	約9カ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内の路線における現況及び将来道路網の交通量を推計し、対象事業の事業評価資料等を作成するほか、主要渋滞箇所に関する検討を実施するものである。 ・主要渋滞箇所に関する検討 1式 ・交通量推計 10ケース ・費用便益分析 10ケース ・事業評価資料作成 5ケース
R5常陸河川国道管内道路整備計画検討業務	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	常陸河川国道事務所管内	第1四半期	約12カ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内の路線について、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うものである。 ・道路交通状況分析 1式 ・調査路線に関する検討 1式
R5・R6久慈川・那珂川減災対策検討業務	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	日立市	第1四半期	約21カ月	本業務は、「水防災意識社会再構築ビジョン」に基づく久慈川・那珂川流域における、減災対策の取組の推進のための検討等を行うものである。 ・減災対策協議会・流域治水協議会運営補助 1式 ・洪水予報業務に関する説明会の資料作成 1式 ・防災教育・広報資料検討 1式
R5常陸管内流量観測手法高度化検討業務	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	日立市	第1四半期	約9カ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内における新たな流量観測手法を図るため必要な検討を行うものである。 ・流量観測の課題と対応策の検討 1式
R5久慈川河川整備方策他検討業務	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	日立市	第1四半期	約12カ月	本業務は、令和元年東日本台風による被害を踏まえた久慈川における治水バランスを考慮した整備手順の検討、氾濫危険水位等の検討及び重要水防箇所の検討を行うものである。 ・計画準備 1式 ・資料収集整理 1式 ・整備手順の検討 1式
R5那珂川河川整備方策他検討業務	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	ひたちなか市	第1四半期	約12カ月	本業務は、令和元年東日本台風による被害を踏まえた那珂川における治水バランスを考慮した整備手順の検討、氾濫危険水位等の検討及び重要水防箇所の検討を行うものである。 ・計画準備 1式 ・資料収集整理 1式 ・整備手順の検討 1式
R5那珂川環境整備事業検討業務	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	常陸河川国道事務所管内	第1四半期	約12カ月	本業務は、利用実態調査及び、「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を行う業務である。 ・かわまちづくり事業利活用支援 1式 ・地域活性化利活用検討 1式 ・利用実態調査 1式 等

R5常陸河川国道管内交通安全検討他業務	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	常陸河川国道事務所管内	第1四半期	約11カ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内の国道6号、50号、51号における交通安全対策を目的とした調査・検討・設計を行うものである。 ・交通安全対策調査検討 1式 ・交通安全対策実施箇所の効果検証 1式 ・管内交通事故発生状況に関する検討 1式 ・力所別調査更新 1式
R5国道51号環境調査業務	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)	鹿嶋市大船津	第1四半期	約9カ月	本業務は、一般国道51号神宮橋架替事業に係る環境調査及び保全対策の検討等を実施するものである。 ・植物調査及び保全対策 1式
R5・R6土浦国道管内外橋梁点検業務	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)	土浦国道出張所管内、岩瀬国道出張所管内、岩瀬国道出張所管内、鹿嶋国道出張所管内	第4四半期	約24カ月	本業務は、土浦国道出張所管内、岩瀬国道出張所管内、鹿嶋国道出張所管内の橋梁と横断歩道橋の損傷や変状の早期発見並びに第三者被害防止のため、点検要領等に基づく点検を行うものである。 ・橋梁定期点検 1式 ・横断歩道橋定期点検 1式
R5常陸河川国道管内防災点検他業務	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)	常陸河川国道事務所管内	第1四半期	約11カ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内の防災カルテ箇所、舗装、門型標識等について現地踏査による点検等を行うものである。 ・防災カルテ点検 1式 ・特定道路土工構造物点検 1式 ・路面点検 1式 ・舗装点検 1式 ・門型標識等定期点検 1式
R5国道6号日立バイパス鮎川橋梁詳細設計業務	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)	日立市	第1四半期	約7カ月	本業務は、一般国道6号日立バイパス(2期)事業に計画されている鮎川橋の橋梁詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1橋
R5久慈川・那珂川水辺現地調査業務	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)	水戸市	第4四半期	約12カ月	本業務は、「河川水辺の国勢調査」の一環として、久慈川水系における植物の生育状況及び那珂川水系における底生動物の生息状況を調査するものである。 ・現地調査(植物) 1式 ・現地調査(底生動物) 1式 ・調査結果とりまとめ 1式
R5那珂川汽水域水質・貝類生息環境調査業務	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)	水戸市	第4四半期	約7カ月	本業務は、那珂川下流域における河道掘削等を実施する上で、自然環境等に配慮するため、汽水域における水質及び貝類等の生息環境を調査するものである。 ・水質・底質調査 1式 ・生息分布状況調査 1式 ・漁獲実態調査 1式
R5久慈川・那珂川航空写真撮影業務	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	日立市	第4四半期	約12カ月	本業務は、久慈川及び那珂川において、洪水時の空中写真撮影を行い、略集成写真図を作成するものである。 ・垂直写真撮影 1式 ・略集成写真図作成 1式 ・斜め写真撮影 1式
R5常陸河川国道管内道路詳細修正設計業務	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)	常陸河川国道事務所管内	第1四半期	約9カ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内における道路詳細修正設計、施工計画検討及び事業工程計画等修正等を実施するものである。 ・道路詳細修正設計 2.0km ・施工計画検討 1式 ・事業工程計画等修正 1式 ・関係機関協議資料作成 1式
R4国道6号日立大和田地区光ケーブル他設計業務	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)	日立市	第1四半期	約7カ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内の国道6号日立大和田地区における光ケーブル等の設計を行うものである。 光ケーブル設計 2.7km 道路情報表示設備設計 2カ所 路側通信設備設計 1カ所 気象観測設備設計 3カ所 発電設備設計 2カ所 (道路情報表示設備停電対策設備) CCTV設備設計 1カ所

下館河川事務所

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 鬼怒川・小貝川河川管理施設監理検討業務	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	取手市	第1四半期	約11カ月	河川管理施設等の状態把握結果を基に変状等を評価検討し、効率的効果的な維持修繕計画の基礎資料をとりまとめる。 ・河川巡視結果の確認報告 1式 ・河川管理施設に係る資料作成 1式 ・河川管理施設等の点検計画・実施管理・評価検討 1式 ・維持管理におけるDⅩの活用検討 1式
R 5 鬼怒川・小貝川減災対策検討業務	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	取手市	第1四半期	約12カ月	鬼怒川・小貝川減災対策協議会において、策定された取組方針の進捗状況のとりまとめ及び水防災意識向上のための方策の検討を行う。 ・減災対策協議会運営 1式 ・マイ・タイムライン認定制度の運営 1式 ・マイ・タイムラインの普及検討 1式
R 5 鬼怒川・小貝川事業計画検討業務	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	取手市	第1四半期	約9カ月	鬼怒川及び小貝川の河道整備状況を整理し、河川整備計画に位置づけられた事業の整備手法等における検討を行い、事業監理の基礎資料とするものである。 ・計画準備 1式 ・河川整備手法に関する検討 1式 ・河道管理研究会における資料作成 1式 ・報告書作成 1式
R 5 下館河川事務所管内流況解析検討業務	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	取手市	第1四半期	約12カ月	鬼怒川・小貝川の基礎資料を整理すると共に、鬼怒川・小貝川の河道特性を踏まえ、河道内の平面的な流況把握を検討するための水理解析を行う。 ・計画準備 1式 ・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 ・報告書作成 1式
R 5 下館河川事務所管内流況把握検証業務	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	取手市	第1四半期	約9カ月	本業務は、小貝川の正常な流水の機能を維持するために必要な流量について検討を行う。 ・現地踏査 1式 ・低水時の流量特性に関する調査 1式 ・水取支の検討 1式 ・正常流量の検討 1式
R 5 鬼怒川・小貝川環境整備検討業務	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	取手市	第1四半期	約8カ月	本業務は、鬼怒川と小貝川を軸としたサイクリングロードを構築して、周辺地域から人々を呼び込み水辺及び町中のにぎわい創出による地域活性化を目的としたかわまちづくりにおいて、以下を検討する。 ・リバースポット計画更新検討 1式 ・小貝川モニタリング調査 1式 ・整備実施箇所の環境調査 1式
R 5 下館管内排水樋管無動力化設計業務	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)	栃木県宇都宮市道場宿	第1四半期	約7カ月	下館河川事務所管内の排水樋管について、無動力化に必要な設計を行う。 ・排水樋管無動力化設計 4カ所
R 5 鬼怒川築堤護岸測量業務	測量	簡易公募型競争に準じた方式 (総合評価落札方式)	守谷市	第1四半期	約7カ月	鬼怒川における築堤護岸等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 5 鬼怒川築堤護岸詳細設計業務	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7カ月	鬼怒川における築堤護岸の詳細設計を行うものである。 ・築堤設計 1式 ・護岸設計 1式
R 5 小貝川築堤護岸測量業務	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	小貝川における築堤護岸等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 5 小貝川築堤護岸詳細設計業務	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)	取手市	第1四半期	約6カ月	小貝川における築堤護岸の詳細設計を行うものである。 ・築堤設計 1式 ・護岸設計 1式
R 5 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9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 ・地下水調査 1式
R 5 小貝川築堤詳細設計業務	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)	取手市	第1四半期	約6カ月	小貝川における築堤詳細設計を行うものである。 築堤設計 1式
R 5 鬼怒川・小貝川水辺現地調査 (両生類・爬虫類・哺乳類)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)	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、両生類・爬虫類・哺乳類の調査を行う。調査は、平成28年度版河川水辺の国勢調査基本調査マニュアルに基づき実施する。 ・調査地点 12カ所 (鬼怒川6カ所、小貝川6カ所) ・調査回数 3回
R 5 鬼怒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)	栃木県下館河川事務所管内 鬼怒川上流部	第4四半期	約12カ月	鬼怒川上流部の氏家出張所及び石井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 5 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12カ月	鬼怒川下流部の伊藤出張所及び鎌田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 5 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)	栃木県下館河川事務所管内 小貝川上流部	第4四半期	約12カ月	小貝川上流部の真岡出張所及び黒子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 5 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12カ月	小貝川下流部の海道出張所及び藤代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 5 鬼怒川・小貝川空中写真等撮影業務	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 5 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
--------------	----	--------------------------	-----------	-------	-------	---

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1四半期	約11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 4 西の洲甘田入地区用排水計画検討業務	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	稲敷市西の洲	第1四半期	約12カ月	本業務は、霞ヶ浦浚渫事業の排泥処理地である西の洲甘田入地区において、早期返還に向けて現地施設状況調査及び用排水計画内容の整理を実施し、施設整備計画の検討を実施する。 ・計画準備 1式、現地踏査 1式、概略現況踏査 1式、用排水計画検討 1式、機能確認調査 1式
R 4 排泥処理地計画検討業務	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	稲敷市西の洲	第1四半期	約12カ月	本業務は、霞ヶ浦浚渫事業の排泥処理地である西の洲甘田入地区において、耕作地への復旧に向け当該地区の動態観測、沈下予測及び土壌調査と土壌改良計画を実施し、返還に向けての計画検討を行うものである。 ・計画準備 1式、現地踏査 1式、動態観測 1式、圧密沈下予測 1式、土壌改良検討 1式
R 5 常陸川水門大開閉装置等更新設計業務	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	潮来市潮来3510 霞ヶ浦河川事務所	第1四半期	約10カ月	本業務は、霞ヶ浦河川事務所管内の常陸川水門大開閉装置等について更新設計を実施するものである。 設計計画 1式、現地調査 1式、詳細設計 1式、設計計画・施工計画 1式、設計図 1式、材料計算 1式、照査 1式、報告書作成 1式
R 5 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 5 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12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 5 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 5 霞ヶ浦河川整備計画関連調査検討業務	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	潮来市	第1四半期	約7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。 既往対策等の課題整理 1式、河川整備計画見直し検討 1式、河川基本技術会議検討 1式
R 5 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7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、重要水防箇所等の検討 1式、災害への対応検討 1式、治水計画等の検討 1式
R 5 西浦・北浦等水質調査業務	測量	簡易公募型競争入札方式 (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 5 霞ヶ浦水辺現地調査 (両生類・爬虫類・哺乳類)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・生育実態の把握を目的として両生類、爬虫類、哺乳類の調査を実施するとともに、R 6年度に実施予定の魚類調査計画を策定するものである。 両生類調査 1式、爬虫類調査 1式、哺乳類調査 1式、魚類調査計画策定 1式、報告書の作成 1式
R 5 霞ヶ浦管内堤防護岸詳細設計業務	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)	鉾田市	第1四半期	約7カ月	本業務は、霞ヶ浦河川事務所管内で計画している波浪対策工事に必要な詳細設計を実施するものである。 ○詳細設計 1式 (本体設計 2000 m、施工計画 2000 m、図面作成 1式、数量計算 1式)
R 5 霞ヶ浦管内測量他業務	測量	簡易公募型競争に準じた方式 (総合評価落札方式)	鉾田市	第1四半期	約8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

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 5・R 6 圏央道事業監理 5 K 3 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	つくば市	第4四半期	約24カ月	本業務は、首都圏中央連絡自動車道 (久喜白岡JCTから大宮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 5・R 6 牛久土浦バイパス事業監理 5 K 2 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	牛久市	第4四半期	約24カ月	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 5 常総国道用地調査等 5 B 5 業務	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式（総合評価落札方式）	牛久市遠山町	第 1 四半期	約9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等に伴い、建物等の調査、営業その他の調査、再算定業務及び補償説明を行うものである。 ・建物等の調査 一式 ・営業その他の調査 一式 ・再算定業務 一式 ・補償説明 一式
R 5 東関東水戸線環境調査 5 C 2 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）	潮来市行方	第 4 四半期	約12カ月	本業務は、東関東自動車道水戸線（潮来から鉦田）周辺地域の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い、今後の保全対策のための基礎資料とするものである。 ・猛禽類調査 1式 ・動植物等に関する保全対策 1式 ・水文調査 1式 ・他

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 4 国道 50 号結城バイパス測量業務	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	筑西市下川島	第 4 四半期	約6カ月	国道 50 号結城バイパスの測量を行うものである。 UAVレーザ測量 1式

利根川上流河川事務所

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 利根川上流管内環境調査検討業務	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	守谷市	第 4 四半期	約12カ月	渡良瀬遊水地、稲戸井調節池の環境調査を実施し、とりまとめ検討を行う。 渡良瀬遊水地環境調査 1式 渡良瀬遊水地環境調査とりまとめ検討 1式 稲戸井調節池環境調査 1式 稲戸井調節池環境レポート作成 1式
R 5 利根川上流管内地質調査業務	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）	坂東市	第 1 四半期	約8カ月	本業務は、利根川上流管内の堤防整備に必要な現地の地質構造、地盤の工学的性質等の把握及び設計計算で用いる土質定数等の取得のため、地質調査及び土質試験等を行うものである。 機械ボーリング 1式 サンプリング 1式 現場内小運搬 1式 足場仮設 1式 調査孔閉塞 1式 環境保全 1式 解析等調査 1式

江戸川河川事務所

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 江戸川流量観測業務	測量	簡易公募型競争入札方式（総合評価落札方式）	境町	第 4 四半期	約12カ月	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・同時） 1式 ・水位流量曲線式作成 1式 ・水文資料整理 1式
R 4 江戸川堤防強化対策堤防設計業務	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）	五霞町	第 1 四半期	約12カ月	本業務は、堤防強化対策事業における関係機関との協議用資料作成、協議結果等に伴う修正設計を行うものである。 ・堤防強化対策の修正設計 1式 ・堤防天端舗装設計 1式

利根川下流河川事務所

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 4 利根川下流河川事務所管内河道計画検討業務	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	利根川下流河川事務所管内	第 4 四半期	約10カ月	本業務は、利根川下流部における気候変動を考慮した河川整備基本計画の見直しの検討を実施するものである。 高水・河道検討 1式 整備による効果の検討 1式
R 4 利根川河口部河道掘削検討業務	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	利根川下流河川事務所管内	第 4 四半期	約10カ月	本業務は、利根川下流河川事務所管内における河道特性を把握したうえで、適切な河道掘削手法の検討に資するため、既往非定常準三次元流計算・平面二次元河床変動計算の検証及び課題の抽出を行うものである。 洪水検証 1式 河道掘削検討 1式

R 4・R 5 銚子出張所管内監理業務	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	神栖市	第 4 四半期	約12カ月	本業務は、銚子出張所管内の河川に関する業務、工事並びに危機管理に関する業務、また、これらに係る業務を効率的かつ合理的に実施することを目的とするものである。 監理業務 1式、事務用品費 1式、業務用自動車損料・運転経費 1式、旅費交通費 1式
R 5 利根川下流部自然再生検討業務	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	利根川下流河川事務所管内	第 1 四半期	約9カ月	利根川下流部において多様な生物の生息・生育が可能な河川環境を保全再生するために、自然再生整備の調査・検討を行うものである。 自然再生整備箇所の整備効果検証 1式、自然再生整備予定力所の設計 1式、自然再生地計画の検討 1式、事業予定力所等環境調査 1式等
R 5・R 6 利根川下流管内中流地区流量観測業務	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	利根町大字布川	第 4 四半期	約16カ月	本業務は、利根川下流部中流地区の総合的な保全と利用に資する基礎的データを蓄積するため、深淺測量、流量観測及び水文観測資料整理を行うものである。 洪水痕跡調査 1式、低水流量観測 1式、同時流量観測 1式、高水流量観測 1式、横断測量 1式、深淺測量 1式、水文資料整理 1式
R 5・R 6 利根川下流管内下流地区流量観測業務	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	神栖市波崎新港	第 4 四半期	約16カ月	本業務は、利根川下流部下流地区の総合的な保全と利用に資する基礎的データを蓄積するため、深淺測量、流量観測及び水文観測資料整理を行うものである。 洪水痕跡調査 1式、高水流量観測 1式、横断測量 1式、深淺測量 1式、水文資料整理 1式
R 5 利根川下流部洪水時断面流速把握業務	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11カ月	本業務は、ADCPを用いた流量観測により、洪水時の流速、流向、流量及び河床形状を観測するものである。また、水位流量曲線式を作成するものである。 現地調査 1式、流量観測 1式、水位データ収集整理 1式、合成流量データ作成 1式、水位流量曲線作成 1式
R 5 利根川下流水辺現地調査（両生類・爬虫類・哺乳類）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）	利根川下流河川事務所管内	第 4 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、利根川下流河川事務所管内における両生類・爬虫類・哺乳類の生息実態の調査を行うものである。 計画準備 1式 両生類・爬虫類・哺乳類調査 1式 報告書とりまとめ 1式

国営常陸海浜公園事務所

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 国営常陸海浜公園 P-P F I 社会実験支援他業務	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	ひたちなか市（国営ひたち海浜公園内）	第 1 四半期	約11カ月	国営ひたち海浜公園で導入予定の P-P F I 事業について、事業実施時における夜間・早朝や繁忙期等の管理運営上の課題抽出を目的とした社会実験実施を支援し、公募条件の見直しを行う業務である。
R 5 国営ひたち海浜公園植栽再生実施計画作成業務	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	ひたちなか市（国営ひたち海浜公園内）	第 1 四半期	約8カ月	国営ひたち海浜公園の植栽について、過年度に検討した再生計画に基づき植栽再生の実施計画を整理し、将来の工事発注に必要な資料作成を行い工事施工年度毎にとりまとめめる。また、植栽の健全な育成や維持管理を図るための管理手法の整理を行う業務である。
R 5 国営常陸海浜公園環境調査業務	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）	ひたちなか市（国営ひたち海浜公園内）	第 4 四半期	約12カ月	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ツウの分布調査、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 5 国営ひたち海浜公園満足度調査業務	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）	ひたちなか市（国営ひたち海浜公園内）	第 4 四半期	約12カ月	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ための調査検討を行う業務である。

宇都宮営繕事務所

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
澗沼水鳥・湿地センター（展示施設）(22) 工事監理業務	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札（総合評価落札方式）	茨城町	第 4 四半期	約9カ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・展示施設 構造・階数 木造 平屋建 延べ面積 約 400㎡
澗沼水鳥・湿地センター（観察施設）(23) 工事監理業務	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札（総合評価落札方式）	鉦田市	第 1 四半期	約9カ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・観察施設 構造・階数 木造 地上 3 階 延べ面積 約 330㎡