

2021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

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
R 4・5 日立国道管内外照明維持工事	一般競争入札(拡大)	維持修繕工事	日立国道出張所管内、岩瀬国道出張所管内	約24カ月	第4四半期	道路照明維持工 1式 道路照明修繕工 1式	(工事発注規模) 3000万円未満
R 3 那珂川右岸吉沼第二排水樋管改築工事	一般競争入札	一般土木工事	水戸市吉沼町	約14カ月	第4四半期	樋管改築 1式	(工事発注規模) 3億円から4億5000万円未満
R 3 久慈川左岸塩原排水樋管改築工事	一般競争入札	一般土木工事	常陸大宮市塩原	約14カ月	第4四半期	樋管改築 1式	(工事発注規模) 3億円から4億5000万円未満
R 3 国道6号茨城町小鶴地区交差点改良工事	一般競争入札	アスファルト舗装工事	茨城町小鶴	約6カ月	第4四半期	舗装工 7000㎡ 側溝工 500m 縁石工 500m 地盤改良工 800㎡ 土工 一式	(工事発注規模) 8000万円から1億2000万円未満
R 4・5 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	約24カ月	第4四半期	巡視巡回工 1式 舗装補修工(パッチング) 1式 切削オーバーレイ工 5000㎡ 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) 4億5000万円から6億9000万円未満
R 4・5 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	約24カ月	第4四半期	巡視巡回工 1式 舗装補修工(パッチング) 1式 切削オーバーレイ工 5000㎡ 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
R 4・5 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	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
R 4・5 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	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
R 4・5 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	東海村豊岡	約24カ月	第4四半期	除草工 約250万㎡ 堤防養生工 1式 清掃工 1式 応急処理工 1式 情況把握 1式	(工事発注規模) 1億円から2億円未満
R 4・5 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	那珂市額田北郷	約24カ月	第4四半期	除草工 約320万㎡ 堤防養生工 1式 清掃工 1式 応急処理工 1式 情況把握 1式	(工事発注規模) 1億円から2億円未満
R 4・5 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	水戸市吉沼町	約24カ月	第4四半期	除草工 約240万㎡ 堤防養生工 1式 清掃工 1式 応急処理工 1式 情況把握 1式	(工事発注規模) 1億円から2億円未満
R 4・5 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	水戸市飯富町	約24カ月	第4四半期	除草工 約240万㎡ 堤防養生工 1式 清掃工 1式 応急処理工 1式 情況把握 1式	(工事発注規模) 1億円から2億円未満
R 4・5 水戸国道管内外照明維持工事	一般競争入札	維持修繕工事	水戸国道維持班管内、土浦国道出張所管内、鹿嶋国道出張所管内	約24カ月	第4四半期	道路照明維持工 1式 道路照明修繕工 1式	(工事発注規模) 6000万円から1億円未満
R 4・5 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	栃木県茂木町飯野	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 情況把握 1式	(工事発注規模) 1億円から2億円未満
R 3 国道50号泉町歩道橋製作架設工事	公募型指名競争入札	鋼橋上部工事	水戸市泉町1丁目	約10カ月	第4四半期	工場製作工 約70t 歩道橋上部工・下部工 一式 仮設工 一式	(工事発注規模) 2億円から3億円未満
R 3 国道6号大和田拡幅大和田町地区改良他工事	公募型指名競争入札	一般土木工事	日立市大和田町	約13カ月	第4四半期	道路土工 1式 道路改良工 1式 電線共同溝工 1式 舗装工 1式 仮設工 1式	(工事発注規模) 3億円から4億5000万円未満

下館河川事務所

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
R 4 小貝川左岸古八間排水樋管改築工事	一般競争入札(政府調達協定対象)	一般土木工事	取手市新川	約27カ月	第1四半期	樋管改築 1基 盛土 約5800㎡ 矢板工 約60枚 地盤改良工 1式 低水護岸 L 70m 製作工(ゲート・管理橋) 1式 据付工(ゲート・管理橋) 1式	(工事発注規模) 6億9000万円から15億円未満
R 4・5 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	約24カ月	第4四半期	堤防除草工 約565万㎡ 高水敷整備工 1式 維持修繕工 1式 情況把握業務 1式	(工事発注規模) 2億円から3億円未満
R 4・5 鎌庭管内維持管理工事	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 約360万㎡ 高水敷整備工 1式 維持修繕工 1式 情況把握業務 1式	(工事発注規模) 2億円から3億円未満
R 4・5 伊讃管内維持管理工事	一般競争入札	維持修繕工事	真岡市	約24カ月	第4四半期	堤防除草工 約400万㎡ 堤防養生工 1式 高水敷整備工 1式 維持修繕工 1式 情況把握業務 1式	(工事発注規模) 2億円から3億円未満
R 4・5 真岡管内維持管理工事	一般競争入札	維持修繕工事	真岡市	約24カ月	第4四半期	堤防除草工 約200万㎡ 高水敷整備工 1式 維持修繕工 1式 情況把握業務 1式	(工事発注規模) 1億円から2億円未満

霞ヶ浦河川事務所

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
R 4 波崎出張所管内上流河川維持工事	一般競争入札(拡大)	維持修繕工事	千葉県香取市附洲新田	約12カ月	第4四半期	除草工 100万㎡ 養生工 1式 清掃工 1式 維持補修工 1式 情況把握(洪水時、地震時) 1式	(工事発注規模) 3000万円から6000万円未満
R 4・5 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	約24カ月	第4四半期	除草工 300万㎡ 養生工 1式 清掃工 1式 維持補修工 1式 情況把握(洪水時、地震時) 1式	(工事発注規模) 1億円から2億円未満
R 4・5 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	約24カ月	第4四半期	除草工 270万㎡ 養生工 1式 清掃工 1式 維持補修工 1式 情況把握(洪水時、地震時) 1式	(工事発注規模) 1億円から2億円未満
R 4・5 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 210万㎡ 養生工 1式 清掃工 1式 維持補修工 1式 情況把握(洪水時、地震時) 1式	(工事発注規模) 1億円から2億円未満
R 4・5 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	約24カ月	第4四半期	除草工 300万㎡ 養生工 1式 清掃工 1式 維持補修工 1式 情況把握(洪水時、地震時) 1式	(工事発注規模) 1億円から2億円未満
R 4 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12カ月	第4四半期	除草工 100万㎡ 養生工 1式 清掃工 1式 維持補修工 1式 情況把握(洪水時、地震時) 1式	(工事発注規模) 6000万円から1億円未満
R 4 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12カ月	第4四半期	除草工 100万㎡ 養生工 1式 清掃工 1式 維持補修工 1式 情況把握(洪水時、地震時) 1式	(工事発注規模) 6000万円から1億円未満
R 4 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	約12カ月	第4四半期	除草工 100万㎡ 養生工 1式 清掃工 1式 維持補修工 1式 情況把握(洪水時、地震時) 1式	(工事発注規模) 6000万円から1億円未満
R 4 西の洲甘田入地区整備工事	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171万4500㎡ 播種工 約24ha 維持修繕工 1式	(工事発注規模) 1億円から2億円未満
R 3 甘田入阿波崎地区基盤整正工事	一般競争入札	一般土木工事	稲敷市甘田入	約9カ月	第1四半期	鉛直ドレーン工 約2万3000本	(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

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
R 4 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12カ月	第4四半期	除草工 約2万5000㎡ 植栽維持工 1式 応急処理工 1式 河川状況把握 1式	(工事発注規模) 3000万円から6000万円未満
R 4 利根高浜維持工事	一般競争入札(拡大)	維持修繕工事	小美玉市先後	約12カ月	第4四半期	除草工 約7万㎡ 植栽維持工 1式 応急処理工 1式 河川状況把握 1式	(工事発注規模) 3000万円から6000万円未満

常総国道事務所

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
R 3 東関東両宿地区跨道橋上部工事	一般競争入札	プレストレスト・コンクリート工事	行方市両宿	約12カ月	第4四半期	跨道橋上部工 2橋	(工事発注規模) 2億円から3億円未満
R 3 東関東串挽地区外跨道橋上部工事	一般競争入札	プレストレスト・コンクリート工事	鉾田市串挽	約12カ月	第4四半期	跨道橋上部工 2橋	(工事発注規模) 3億円から4億5000万円未満
R 4 圏央道手代木橋上部工事	一般競争入札	鋼橋上部工事	つくば市手代木	約10カ月	第1四半期	工場製作工 170t 工場塗装工 1式 架設工 1式 橋梁附属物工 1式	(工事発注規模) 2億円から3億円未満
R 3 東関東石神地区跨道橋下部その2工事	公募型指名競争入札	一般土木工事	行方市石神	約13カ月	第4四半期	橋梁下部工 4基	(工事発注規模) 3億円から4億5000万円未満
R 3 東関東延方地区改良工事	公募型指名競争入札	一般土木工事	潮来市延方	約12カ月	第4四半期	盛土工 3万㎡	(工事発注規模) 1億円から2億円未満
R 3 東関東石神地区改良その2工事	公募型指名競争入札	一般土木工事	行方市石神	約13カ月	第4四半期	パイプカルバート工 2基 盛土工 3万3000㎡	(工事発注規模) 1億円から2億円未満
R 3 国道6号牛久土浦B Pつくば地区改良工事	公募型指名競争入札	一般土木工事	つくば市高崎	約13カ月	第4四半期	調整池工 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
R 3 東関東中根地区下部その1工事	公募型指名競争入札	一般土木工事	行方市中根	約12カ月	第4四半期	橋梁下部工 1基 仮橋工 1式	(工事発注規模) 3億円から4億5000万円未満
R 4 圏央道つくば地区外環境整備工事	公募型指名競争入札	維持修繕工事	つくば市桜井	約12カ月	第4四半期	立入防止柵 1式 除草工 1式 伐採工 1式 応急処理工 1式 工事用道路 1式	(工事発注規模) 1億円から2億円未満

R 3 東関道中根地区下部 その2工事	公募型 指名競争 入札	一般土木 工事	行方市中根	約12カ月	第4 四半期	橋梁下部工 1基 仮栈橋工 1式	(工事発注規模) 3億円から4億 5000万円未満
R 3 東関道長野江地区外 跨道橋下部その3工事	公募型 指名競争 入札	一般土木 工事	行方市長野江	約11カ月	第4 四半期	橋梁下部工 4基	(工事発注規模) 2億円から3億 円未満
R 4 東関道潮来地区環境 整備工事	公募型 指名競争 入札	維持修繕 工事	潮来市延方	約24カ月	第4 四半期	立入防止柵工 4000m 除草工 35万㎡ 伐採工 2000本 応急処理工 1式 工事用道路 1式	(工事発注規模) 2億円から3億 円未満
R 4 東関道行方地区環境 整備工事	公募型 指名競争 入札	維持修繕 工事	行方市石神	約24カ月	第4 四半期	立入防止柵工 4000m 除草工 35万㎡ 伐採工 2000本 応急処理工 1式 工事用道路 1式	(工事発注規模) 2億円から3億 円未満
R 4 東関道行方鉾田地区 環境整備工事	公募型 指名競争 入札	維持修繕 工事	行方市北高岡	約24カ月	第4 四半期	立入防止柵工 4000m 除草工 35万㎡ 伐採工 2000本 応急処理工 1式 工事用道路 1式	(工事発注規模) 2億円から3億 円未満
R 4 東関道石神地区跨道 橋下部その1工事	公募型 指名競争 入札	一般土木 工事	行方市石神	約11カ月	第1 四半期	橋梁下部工 2基 工事用道路工 1式	(工事発注規模) 1億円から2億 円未満
R 4 圏央道芝高架橋下部 その1工事	公募型 指名競争 入札	一般土木 工事	千葉県成田市 芝	約11カ月	第1 四半期	橋梁下部工 2基	(工事発注規模) 2億円から3億 円未満
R 4 圏央道芝高架橋下部 その2工事	公募型 指名競争 入札	一般土木 工事	千葉県成田市 芝	約11カ月	第1 四半期	橋梁下部工 2基	(工事発注規模) 3億円から4億 5000万円未満
R 4 圏央道浄向川第二橋 下部工事	公募型 指名競争 入札	一般土木 工事	千葉県成田市 名木	約11カ月	第1 四半期	橋梁下部工 2基	(工事発注規模) 3億円から4億 5000万円未満
R 4 圏央道下総大栄地区 改良他工事	公募型 指名競争 入札	一般土木 工事	千葉県神崎町 松崎	約12カ月	第1 四半期	盛土工 1式 擁壁工 1式 立入防止柵工 1式 除草工 1式 応急処理工 1式 工事用道路 1式	(工事発注規模) 2億円から3億 円未満
R 4 圏央道神崎下総地区 改良その1工事	公募型 指名競争 入札	一般土木 工事	千葉県神崎町 松崎	約10カ月	第1 四半期	盛土工 1式 地盤改良工 1式 函渠工 1式	(工事発注規模) 2億円から3億 円未満

宇都宮国道事務所

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
R 4・5・6 宇都宮国道 道路照明維持工事	一般競争 入札 (拡大)	維持修繕 工事	宇都宮国道事 務所管内	約36カ月	第4 四半期	道路照明維持工 1式 臨時点検 36日 臨時補修A 60回 臨時補修B 60回 道路照明修繕工 1式 道路照明灯設置 9基 道路照明灯撤去 9基	(工事発注規模) 3000万円から 6000万円未満
R 4 国道4号春日部古 河B P元栗橋跨道橋下部 他工事	一般競争 入札	一般土木 工事	五霞町元栗橋	約12カ月	第1 四半期	地盤改良工 約760本 橋台躯体工(逆T式) 1基 既製杭工 約35本 仮設工(鋼矢板) 約80枚	(工事発注規模) 3億円から4億 5000万円未満

利根川上流河川事務所

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
R 4 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	工事用道路整備工 1式 稲戸井調節池内整備工 1式	(工事発注規模) 1億円から2億 円未満
R 4 目吹管内左岸河川維 持工事	一般競争 入札	維持修繕 工事	坂東市古布内	約12カ月	第4 四半期	堤防除草工 380万㎡ 堤防養生工 1式 清掃工 1式 維持工 1式 情況把握 1式	(工事発注規模) 6000万円から 1億円未満
R 4 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	古河市中田	約12カ月	第4 四半期	堤防除草工 290万㎡ 堤防養生工 1式 清掃工 1式 維持工 1式 情況把握 1式	(工事発注規模) 6000万円から 1億円未満

北首都国道事務所

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
R 4 圏央道三坂新田高架 橋上部その1工事	一般競争 入札(政 府調達協 定対象)	鋼橋上部 工事	常総市三坂新 田町	約21カ月	第1 四半期	橋長：273 m 橋面積：2785㎡ 鋼橋鋼材重量：500 t	(工事発注規模) 10億円から20 億円未満
R 4 圏央道三坂新田高架 橋上部その2工事	一般競争 入札(政 府調達協 定対象)	鋼橋上部 工事	常総市三坂新 田町	約21カ月	第1 四半期	橋長：288 m 橋面積：2938㎡ 鋼橋鋼材重量：529 t	(工事発注規模) 10億円から20 億円未満
R 4 圏央道三坂新田高架 橋上部その3工事	一般競争 入札(政 府調達協 定対象)	鋼橋上部 工事	常総市三坂新 田町	約21カ月	第1 四半期	橋長：280 m 橋面積：2856㎡ 鋼橋鋼材重量：526 t	(工事発注規模) 10億円から20 億円未満
R 4 圏央道上蛇高架橋上 部その1工事	一般競争 入札(政 府調達協 定対象)	鋼橋上部 工事	常総市上蛇町	約22カ月	第1 四半期	橋長：287 m 橋面積：2927㎡ 鋼橋鋼材重量：578 t	(工事発注規模) 10億円から20 億円未満
R 4 圏央道上蛇高架橋上 部その2工事	一般競争 入札(政 府調達協 定対象)	鋼橋上部 工事	常総市上蛇町	約22カ月	第1 四半期	橋長：293 m 橋面積：3108㎡ 鋼橋鋼材重量：544 t	(工事発注規模) 10億円から20 億円未満
R 4 圏央道大生郷新田橋 上部工事	一般競争 入札	プレスト レスト・ コンク リート工 事	常総市大生郷	約12カ月	第1 四半期	橋長：46 m 橋面積：525㎡ P C単純ボステンコンボ橋	(工事発注規模) 3億円から4億 5000万円未満

利根川下流河川事務所

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
R 3 利根川左岸石津築堤 工事	一般競争 入札	一般土木 工事	神栖市石津	約8カ月	第1 四半期	築堤工事 L 140 m 水路工 L 110 m 土砂改良工 2万㎡	(工事発注規模) 3億円から4億 5000万円未満
R 3 利根川左岸仲新田排 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	約10カ月	第1 四半期	樋管新設工事 1式 築堤 L 90 m	(工事発注規模) 3億円から4億 5000万円未満
R 3 利根川下流河口部浚 渫工事	一般競争 入札	河川しゅ んせつ工 事	神栖市波崎	約11カ月	第4 四半期	河道浚渫 V 2万 5000㎡	(工事発注規模) 2億円から3億 円未満
R 4 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12カ月	第4 四半期	堤防除草工 約240万㎡ 堤防養生工 1000㎡ 雑工 1式	(工事発注規模) 6000万円から 1億円未満
R 3 利根川下流河口部浚 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11カ月	第4 四半期	河道浚渫 V 2万 5000㎡	(工事発注規模) 2億円から3億 円未満
R 3 利根川左岸川尻自然 再生工事	一般競争 入札	一般土木 工事	神栖市矢田部	約10カ月	第4 四半期	自然再生工事 1式 掘削工 5万 2300㎡	(工事発注規模) 2億円から3億 円未満

千葉国道事務所

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
R 4 国道51号東高架橋 (上り) 外耐震補強他そ の1工事	一般競争 入札	橋梁補修 工事	稲敷市西代	約12カ月	第1 四半期	・RC橋脚巻立工 1式 ・橋梁付属物工(落橋防止工) 1式 ・橋梁補修工(支承交換) 1式 ・仮設工 1式	(工事発注規模) 3億円から4億 5000万円未満

国営常陸海浜公園事務所

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
R 3 国営ひたち海浜公園 樹林ゾーンサイクリング 園路整備他工事	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7カ月	第4 四半期	サイクリング園路整備 1式 園路広場整備 1式 敷地造成 1式 植栽 1式	(工事発注規模) 1億円から2億 円未満
R 4 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

2021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

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 常陸河川国道管内交通安全対策検討他業務	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 ・交通安全対策実施力所の効果検証 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
R 4 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
R 4 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12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、主要渋滞力所に関する検討を実施するものである。 ・主要渋滞力所に関する検討 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
R 4 常陸河川国道管内道路事業マネジメント業務	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道路改築 11 事業における事業進捗の管理及び事業工程計画修正等を行うものである。 ・事業工程計画修正 1 式 ・事業進捗管理 1 式
R 4・R 5 国道 6 号日立バイパス事業監理業務	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	常陸河川国道事務所管内	第 4 四半期	約18カ月	本業務は、国道 6 号日立バイパス事業において、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
R 4 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力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 ・那珂川河口部及び潟沼川の治水対策検討 1 式 等
R 4 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力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 ・河道整備手法の検討 1 式 等
R 4 久慈川・那珂川環境整備事業評価検討業務	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、「久慈川・那珂川緊急治水対策プロジェクト」による河川整備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 ・既存施設利活用検討 1 式 ・流域ネットワーク利用構想計画(案)の作成 1 式 等
R 4 那珂川浸水対策検討業務	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	大洗町	第 1 四半期	約12カ月	本業務は那珂川流域（茨城県大洗町五反田地先から栃木県那珂川町小川地先）における、浸水により家屋等に被害が想定される区域において、地形特性を考慮した効果的な浸水対策の検討を行うものである。 ・浸水対策の検討 1 式
R 4 久慈川・那珂川河道掘削検討業務	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	日立市	第 1 四半期	約12カ月	本業務は、久慈川及び那珂川において緊急治水対策プロジェクト（久慈川本川の権限代行区間を含む）における具体的な河道掘削計画を検討することである。 ・河道掘削検討 1 式
R 3 国道 6 号酒門町交差点立体予備設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式（総合評価落札方式）	水戸市住吉町	第 4 四半期	約7カ月	本業務は、国道 6 号酒門町交差点立体の橋梁予備設計、道路予備設計及び立体交差設計等を行うものである。 ・橋梁予備設計 1 橋 ・道路予備設計 1.5km ・ダイヤモンド型 I C 予備設計 1 力所 ・一般構造物予備設計 4 力所
R 3 国道 50 号協和バイパス幅杭設置測量業務	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	筑西市横塚	第 4 四半期	約6カ月	本業務は、一般国道 50 号協和バイパスの用地幅杭設置測量を実施するものである。 ・用地幅杭設置測量 L 6.3km
R 4 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、道路法面、舗装について、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 ・法面点検 1 式 ・舗装点検 1 式
R 4・R 5 水戸日立国道管内橋梁点検業務	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）	水戸国道維持班管内、日立国道出張所管内	第 4 四半期	約24カ月	本業務は、水戸国道維持班管内、日立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
R 4 常陸河川国道管内橋梁補修設計業務	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11カ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内の橋梁、横断歩道橋の補修設計を行うものである。 ・橋梁補修設計 1 式 ・横断歩道橋補修設計 1 式
R 4 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 4 四半期	約12カ月	本業務は、一般国道 51 号神宮橋架替事業に係わ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
R 4 常陸河川国道管内道路詳細修正設計他業務	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8カ月	本業務は、国道 6 号大和田拡幅事業、勿来バイパス事業における道路詳細修正設計、常陸河川国道事務所管内の改築 7 事業における施工計画検討等を行うものである。 ・道路詳細修正設計 5.2km ・施工計画検討（改築 7 事業）1 式
R 4 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 498km ・略集成写真図作成 1 式 ・斜め写真撮影 87 枚

R 4 久慈川流量観測調査業務	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	東海村	第 4 四半期	約12カ月	本業務は、久慈川の各観測所における流量観測を実施し、水位流量曲線式の作成を行うものである。 ・低水流量観測 5 力所 ・高水流量観測（画像解析含む） 6 力所 ・横断測量 6 力所 ・水位流量曲線式作成 6 力所 ・濁水調査 1 式
R 4 那珂川下流部流量観測調査業務	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	大洗町	第 4 四半期	約12カ月	本業務は、那珂川下流部の観測所において流量観測を実施し、水位流量曲線式の作成を行うものである。 ・低水流量観測 4 力所 ・高水流量観測（画像解析含む） 3 力所 ・横断測量 3 力所 ・水位流量曲線式作成 4 力所 ・濁水調査 1 式
R 4 那珂川上流部流量観測調査業務	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	栃木県茂木町	第 4 四半期	約12カ月	本業務は、那珂川上流部の観測所において流量観測を実施し、水位流量曲線式の作成を行うものである。 ・低水流量観測 3 力所 ・高水流量観測 3 力所 ・横断測量 3 力所 ・水位流量曲線式作成 3 力所
R 4 久慈川・那珂川水辺現地調査（河川環境基図作成）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 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、那珂川水系における、久慈川・那珂川水系（直轄管理区間）において河川環境基図作成を行うものである。 ・計画準備 1 式 ・現地調査 1 式 ・鳥類調査 1 式
R 4 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 1 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
R 4 常陸河川国道（道路）管内用地調査等（その 1）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）	北茨城市	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道路事業に必要な土地等の取得等に伴い、用地測量、建物等の調査、営業その他調査、移転工法案の検討等を行うものである。 用地測量 一式 建物等の調査 一式 営業その他調査 一式 移転工法案の検討 一式
R 4 常陸河川国道（道路）管内用地調査等（その 2）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）	北茨城市	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道路事業に必要な土地等の取得等に伴い、用地測量、建物等の調査、営業その他調査、移転工法案の検討等を行うものである。 用地測量 一式 建物等の調査 一式 営業その他調査 一式 移転工法案の検討 一式

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 4 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11カ月	本業務は、鬼怒川・小貝川とその沿川自治体が一体となるかわづくりの手法の検討を行うと共に整備による事業効果を把握する手法検討、整備実施力所の環境調査を行う。 ・地域と連携したかわづくりに関する検討 1 式 ・整備による事業効果を把握する手法検討 1 式 ・河道掘削力所調査 1 式
R 4 下館河川事務所管内流況把握検討業務	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	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 ・水収支の整理検討 1 式 ・水利流量の検討 1 式 ・正常流量の検討 1 式
R 3 下館館内流域モデル検討業務	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 4 四半期	約12カ月	下館館内の鬼怒川及び小貝川流域において、内外水一体の水害リスク情報作成に必要な本支川一体型の水理解析モデルの検討を行う。 ・水害リスク情報対象区域の検討 1 式 ・水害リスク情報対象区域に係る集水域等の検討 1 式 ・水害リスク情報対象区域のモデル化検討 1 式 ・対象降雨の検討 1 式
R 4 下館管内三次元管内図構築検討業務	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	下館管内の鬼怒川及び小貝川において、河川維持管理等に活用するための三次元管内図の構築検討を行う。 ・基礎データの作成 1 式 ・三次元管内図の構築検討 1 式
R 4 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。 ・流域タイムライン検討 1 式 ・減災対策協議会運営 1 式 ・イベント企画運営 1 式
R 4・R 5 鬼怒川・小貝川水理解析検討業務	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	下館管内の鬼怒川・小貝川における重要水防力所及び氾濫危険水位等の検討、氾濫解析等の検討を行う。 ・重要水防力所及び氾濫危険水位等の検討 1 式 ・氾濫解析等の検討 1 式
R 4 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 ・河川管理施設等の点検計画・実施管理・評価検討 1 式 ・樹木管理計画の時点修正 1 式 ・維持管理における D X の活用検討 1 式
R 4 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	龍ヶ崎市	第 1 四半期	約11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 ・資料収集整理 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 4 鬼怒川・小貝川流況解析検討業務	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	龍ヶ崎市	第 1 四半期	約11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 ・水理解析モデルの構築（修正） 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

→ 8面から						
R 4 下館河川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	簡易公募型競争入札方式（総合評価落札方式）	下館河川事務所管内	第 1 四半期	約8カ月	排水樋管無動力化のための詳細設計を行う。 ・排水樋管無動力化詳細設計 5カ所
R 4 鬼怒川・小貝川水辺現地調査（陸上昆虫類等）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、統一的な収集整備を目的とし、陸上昆虫類等調査を行う。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 4 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）	栃木県真岡市	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。 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
R 4 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）	守谷市	第 4 四半期	約12カ月	鬼怒川下流部の伊讃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。 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
R 4 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）	下妻市	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。 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
R 4 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）	取手市	第 4 四半期	約12カ月	小貝川下流部の海海道出張所及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。 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
R 4 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）	取手市	第 1 四半期	約10カ月	鬼怒川・小貝川の流域状況を垂直写真撮影及び斜め写真撮影を行うもので、今後の河川改修等の検討のための基礎データを得ることとするものである。 垂直写真撮影 1式 斜め写真撮影 1式
R 3 鬼怒川築堤護岸等詳細設計業務	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9カ月	主に鬼怒川における築堤護岸設計を行うものである。 ・築堤設計 1式
R 3 小貝川築堤護岸等詳細設計業務	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）	龍ヶ崎市	第 1 四半期	約9カ月	主に小貝川における築堤護岸設計を行うものである。 ・築堤設計 1式
R 3 鬼怒川工事測量業務	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9カ月	主に鬼怒川における築堤護岸設計等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 ・4級水準測量 1式 ・現地測量 1式 ・路線測量 1式
R 3 小貝川工事測量業務	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9カ月	主に小貝川における築堤護岸設計等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 ・4級水準測量 1式 ・現地測量 1式 ・路線測量 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 4 霞ヶ浦河川事務所管内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	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等を評価し、修繕計画等の基礎資料についてとりまとめ及び河川維持管理計画見直し検討を行う。 ・河川の状態把握 1式 ・巡視結果報告書の作成 1式 ・点検結果評価案の検討等 1式 ・横断的連絡調整会議の運営補助 1式 ・河川維持管理計画見直し検討 1式
R 4 霞ヶ浦自然再生調査等検討業務	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	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。 ・環境モニタリング調査 一式 ・維持管理計画検討 一式
R 3 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 4 四半期	約4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、並びに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。また、湖内湖浄化施設のモニタリング調査、並びに霞ヶ浦環境整備事業表資料（案）の作成を行うものである。
R 4 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11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するものである。 計画準備 1式 北浦の水質改善対策の検討 1式 北浦水質改善計画検討会資料作成及び運営補助施設配置計画の作成
R 4 西浦・北浦水質調査業務	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。 ・計画準備 1式 ・協議打合せ 1式 ・現地調査 1式 ・採水、採泥及び分析作業 1式 ・資料整理取りまとめ 1式
R 4 霞ヶ浦水辺現地調査（陸上昆虫）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陸上昆虫の調査を実施するものである。 陸上昆虫調査 1式 報告書の作成 1式 協議打合せ 1式
R 4 桜川等流量観測採水業務	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	霞ヶ浦河川事務所流域管内	第 1 四半期	約11カ月	本業務は、霞ヶ浦に流入する桜川・恋瀬川・巴川において流量観測を行い、水位流量曲線の作成、また、桜川・恋瀬川・園部川・清明川・小野川・巴川・鉾田川において採水運搬を行うものである。 計画準備 1式 流量観測 1式 横断測量 1式 深淺測量 1式 水位流量曲線作成 1式 採水運搬 1式

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 4・R 5 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	常陸太田市	第 4 四半期	約24カ月	本業務は、久慈川緊急治水対策河川事務所にて実施している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管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 4 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	第 4 四半期	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 現地踏査 1式 定期水質調査 1式
R 4 霞ヶ浦導水桜川関連調査業務	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	第 1 四半期	約8カ月	本業務は、霞ヶ浦導水事業における桜川への導水等による水環境変化を把握するための調査を行うものとする。 水位及び水質の自動監視 1式 採水による水質調査 1式 生物調査 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 4 常総国道管内事業整備効果検討 4 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	常総国道事務所管内	第 1 四半期	約11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
R 4・R 5 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な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、主に事業管理に関し調査職員を支援し、当該事業の円滑な進捗を諮ることを目的とする。	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な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 4・R 5 東関東水戸線道路事業監理 4 C 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	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な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、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 4 牛久土浦 B P 橋梁詳細設計 4 K 3 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）	牛久市	第 1 四半期	約11カ月	本業務は、牛久土浦バイパスにおいて、既存の設計成果を踏まえ、橋梁詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1式
R 4 東関東水戸線環境調査 4 C 5 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）	潮来市延方	第 4 四半期	約12カ月	本業務は、東関東自動車道水戸線（潮来から鉾田）周辺地域の猛禽類等鳥類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 ・水源調査 1式 ・委員会資料作成 1式 ・専門家ヒアリング 1式
R 4 牛久土浦 B P 橋梁詳細設計 4 K 4 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）	牛久市	第 1 四半期	約11カ月	本業務は、牛久土浦バイパスにおいて、既存の設計成果を踏まえ、橋梁詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1式

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 3 春日部古河バイパス高野高架橋詳細修正設計業務	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）	境町	第 4 四半期	約7カ月	本業務は、新 4 号春日部古河バイパスの高野高架橋詳細設計について、新道示で修正を行うものである。 ・橋梁詳細修正設計 1橋

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 4 首都圏氾濫区域動態観測業務	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	五霞町	第 1 四半期	約11カ月	築堤箇所との堤内地盤変位等の観測を行い、堤防設計の基礎資料とする。 変位観測 27地点 沈下観測 4地点 地形測量 0.05km ² 応用測量 0.5km
R 4 利根川上流管内空中写真撮影業務	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	取手市	第 1 四半期	約12カ月	本業務は、利根川上流河川事務所管内において、災害時（洪水・地震・渇水等）・平常時の空中写真の撮影を行い、今後の河川管理、河道計画の基礎資料並びに危機管理対応のための資料収集を行うものである。 垂直写真撮影（災害時） 519km ² 斜め写真撮影（災害時） 150枚 斜め写真撮影（平常時） 250枚

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 4 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	簡易公募型競争入札方式（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

関東技術事務所

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 利根川下流部水質測定業務	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 4 四半期	約12カ月	利根川下流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。 水質調査 1式
R 4・R 5 下館管内水質測定業務	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 4 四半期	約24カ月	下館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。 水質調査 1式