

2025年度 関東地方整備局の発注予定情報(工事) ▶4月期公表分◀

営繕部

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
筑波産学連携支援センター (25) 機械設備改修その他 工事	公募型 指名競争	暖冷房 衛生設備 工事	つくば市	13 カ月	第 2 四半期	研究情報計算センター RC-3 約8700㎡ 機械設備（空気調和設備、換気設備、排煙設 備、自動制御設備、給水設備）改修一式 上記に伴う建築改修一式、電気設備改修一式 (工事発注規模) 3 億円以上 8 億 1000 万円未満

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
R 7 国道 6 号千代田石岡 B P 東田中高架橋上部工事	一般競争 (政府調 達)	鋼橋上部 工事	石岡市	27 カ月	第 3 四半期	鋼橋上部（鋼 4 径間連続少数钣桁橋） 橋長 L 229 m、最大支間長 L 60 m 工場製作工 約 680 t 工場製品輸送工 1 式 鋼橋架設工 1 式 合成床版工 1 式 橋梁付属物工 1 式 架設工法 クレーン・ベント架設 (工事発注規模) 10 億円以上 20 億円未満
R 7 東関道小泉南横断歩 道橋上部工事	一般競争 (政府調 達以外)	鋼橋上部 工事	潮来市	15 カ月	第 2 四半期	中路式鋼床版钣桁橋 橋長 L 29.6 m、支間長 L 27.5 m 中路式鋼床版钣桁橋 橋長 L 21.3 m、支間長 L 19.2 m 横断歩道橋製作工 約 95 t 歩道橋架設工 1 式 橋面舗装工 1 式 架設工法 クレーン・ベント架設 (工事発注規模) 1 億 4000 万円以上 2 億 3000 万円未満
R 7 国道 6 号千代田石岡 B P 恋瀬川地区改良（その 2）工事	一般競争 (政府調 達以外)	一般土木 工事	かすみがうら 市	9 カ月	第 3 四半期	軽量盛土工 約 2300㎡ 道路土工 1 式 石・ブロック積（張）工 1 式 仮設工 1 式 (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満
R 7 国道 6 号千代田石岡 B P 中津川地区改良外工事	一般競争 (政府調 達以外)	一般土木 工事	石岡市	9 カ月	第 2 四半期	道路土工 約 3 万㎡ 排水構造物工 1 式 舗装工 1 式 仮設工 1 式 (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満
R 6 常陸河川国道管内パ イパス改良他（その 2）工 事	一般競争 (政府調 達以外)	一般土木 工事	石岡市	6 カ月	第 2 四半期	骨材再生工 1 式 除草工 1 式 防護柵工 1 式 擁壁工 1 式 構造物撤去工 1 式 仮設工 1 式 (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満
R 7 国道 51 号稲敷地区舗 装修繕（その 1）工事	一般競争 (政府調 達以外)	セメン ト・コン クリート 舗装工事	稲敷市	9 カ月	第 3 四半期	コンクリート舗装工 1000㎡ 排水構造物工 1 式 区画線工 1 式 構造物撤去工 1 式 (工事発注規模) 1 億円以上 2 億円未満
R 7 国道 51 号北利根橋外 補修（その 1）工事	一般競争 (政府調 達以外)	橋梁補修 工事	潮来市	8 カ月	第 2 四半期	北利根橋 当て板補修工 1 式、断面修復工 1 式、 塗装塗替工 1 式 夜越川橋 亀裂補修工 1 式 浜津賀歩道橋外 当て板補修工 1 式、断面修復工 1 式、 塗装塗替工 1 式、橋面舗装工 (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満
R 7 国道 6 号取手地区舗 装修繕工事	一般競争 (政府調 達以外)	アスファ ルト舗装 工事	取手市	7 カ月	第 3 四半期	切削オーバーレイ工 1200㎡ 区画線工 1 式 構造物撤去工 1 式 (工事発注規模) 6000 万円以上 1 億 4000 万円未満
R 7 国道 6 号大利根橋（下 り）補修（その 4）工事	一般競争 (政府調 達以外)	塗装工事	千葉県我孫子 市	8 カ月	第 2 四半期	大利根橋（下り） 支承取替工 1 式 塗装塗替工 1 式 塗膜除去工 1 式 (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満
R 7 国道 6 号鮎川橋外橋 梁補修工事	一般競争 (政府調 達以外)	橋梁補修 工事	日立市	8 カ月	第 2 四半期	鮎川橋 断面修復工 1 式、防護柵補修工 1 式 稲村橋側道橋（下り） 当て板補修工 1 式、断面修復工 1 式 細田橋 断面修復工 1 式、グラウト充てん工 1 式 磯原歩道橋 当て板補修工 1 式、塗装塗替工 1 式、 橋面舗装工 1 式 (工事発注規模) 1 億円以上 2 億円未満
R 7 国道 6 号桜川橋（下り） 外補修（その 1）工事	一般競争 (政府調 達以外)	橋梁補修 工事	土浦市	8 カ月	第 2 四半期	一般国道 6 号 桜川橋（下り） 鋼部材補修工 1 式、当て板補修工 1 式 伸縮装置取替工 1 式 一般国道 50 号 赤塚歩道橋外 当て板補修工 1 式、排水管補修工 1 式 (工事発注規模) 1 億円以上 2 億円未満
R 7 国道 6 号長岡跨道橋 外補修（その 1）工事	一般競争 (政府調 達以外)	橋梁補修 工事	茨城町	8 カ月	第 2 四半期	一般国道 6 号 長岡跨道橋 橋梁塗装工 1 式、塗膜除去工 1 式 一般国道 50 号 歙田歩道橋外 当て板補修工 1 式、橋面舗装工 1 式、 排水管補修工 1 式 (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満
R 7 国道 51 号子生地区外 交通安全対策工事	一般競争 (政府調 達以外)	維持修繕 工事	鉾田市	7 カ月	第 2 四半期	舗装工 1 式 歩道舗装工 1 式 薄層カラー舗装 1 式 標識工 1 式 防護柵工 1 式 縁石工 1 式 区画線工 1 式 (工事発注規模) 7000 万円以上 1 億円未満

R 7 土浦国道管内交通安 全対策工事	一般競争 (政府調 達以外)	維持修繕 工事	取手市	7 カ月	第 2 四半期	舗装工 1 式 薄層カラー舗装 1 式 標識工 1 式 防護柵工 1 式 縁石工 1 式 区画線工 1 式 (工事発注規模) 7000 万円以上 1 億円未満
R 7 水戸国道管内交通安 全対策工事	一般競争 (政府調 達以外)	維持修繕 工事	水戸市	7 カ月	第 2 四半期	舗装工 1 式 薄層カラー舗装 1 式 標識工 1 式 防護柵工 1 式 縁石工 1 式 区画線工 1 式 (工事発注規模) 7000 万円以上 1 億円未満
R 6 那珂川左岸小野排水 樋管ゲート設備工事	一般競争 (政府調 達以外)	機械設備 工事	常陸大宮市	10 カ月	第 1 四半期	ゲート設備の製作・据付 1 門 (工事発注規模) 3000 万円以上 7000 万円未満
R 6 常陸河川国道事務所 車庫等建築改修その他工事	公募型 指名競争	建築工事	水戸市	4 カ月	第 1 四半期	車庫等 S-2 約 740㎡ 屋上防水改修、内装改修一式 電気設備工事一式 (工事発注規模) 3000 万円未満
R 7 国道 6 号大和田拡幅 関連道路情報板設置工事	公募型 指名競争	通信設備 工事	日立市	7 カ月	第 1 四半期	道路情報表示装置 1 式 I P 伝送装置（L 2 SW）1 式 道路情報表示装置設置 1 式 I P 伝送装置（L 2 SW）設置 1 式 配管・配線工 1 式 作業土工 1 式 システム・インテグレーション 1 式 (工事発注規模) 3000 万円以上 7000 万円未満
R 7 常陸河川国道管内（道 路）C C T V 設備他設置工 事	公募型 指名競争	通信設備 工事	大洗町	10 カ月	第 2 四半期	C C T V 設備 1 式 I P 伝送装置（L 2 SW）1 式 無停電源装置 1 式 配管配線工 1 式 作業土工 1 式 システムインテグレーション 1 式 (工事発注規模) 6000 万円以上 1 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
R 6 小貝川左岸吉沼低水 護岸工事	一般競争 (政府調 達以外)	一般土木 工事	つくば市	9 カ月	第 1 四半期	低水護岸工事 L 約 70 m (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満
R 6 鬼怒川左岸二本紀低 水護岸他工事	一般競争 (政府調 達以外)	一般土木 工事	下妻市	9 カ月	第 2 四半期	低水護岸工事 L 約 60 m 敷地造成工 V 約 500㎡ アスファルト舗装工 A 約 300㎡ 縁石工 L 約 70 m (工事発注規模) 1 億円以上 2 億円未満
R 7 黒子出張所直流電源 装置更新工事	一般競争 (政府調 達以外)	受変電設 備工事	筑西市	7 カ月	第 2 四半期	48 V 直流電源装置 1 台 電源設備工 1 式 (工事発注規模) 3000 万円未満
R 7 C C T V 静止画サー バ更新工事	一般競争 (政府調 達以外)	通信設備 工事	筑西市	7 カ月	第 2 四半期	C C T V 静止画サーバ 1 台 C C T V 設備工 1 式 (工事発注規模) 3000 万円未満

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
R 7 甘田入第 8 地区基盤 整備工事	一般競争 (政府調 達以外)	一般土木 工事	稲敷市	8 カ月	第 1 四半期	・盛土工：約 3 万 3000㎡ ・地下排水溝 床堀：約 500㎡、フィルター 材：約 300㎡ ・地盤改良工 L 31.7 m：約 6200 本 ・仮設工 一式 (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満
R 7 甘田入第 11 地区外基 盤整備工事	一般競争 (政府調 達以外)	一般土木 工事	稲敷市	8 カ月	第 1 四半期	・整地工（基盤整地・切土）：約 100㎡、 （基盤整地・盛土）約 150㎡ ・盛土工 約 3 万㎡（11 地区、4 地区、7 地区） ・地盤改良工 L 32.3 m：約 3800 本 ・仮設工 一式 (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満
R 7 甘田入第 13 地区基盤 整備工事	一般競争 (政府調 達以外)	一般土木 工事	稲敷市	9 カ月	第 1 四半期	・河川土工 掘削工：約 1 万 6000㎡、盛土工：約 2 万㎡ ・地下排水溝 床堀：約 600㎡、フィルター材：約 400㎡ ・地盤改良工 L 16.7 m：約 1100 本、L 21.7 m：約 1000 本、 L 26.7 m：約 3200 本、L 31.7 m：約 6100 本 ・仮設工 一式 (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満
R 7 甘田入第 15 地区基盤 整備工事	一般競争 (政府調 達以外)	一般土木 工事	稲敷市	12 カ月	第 3 四半期	・整地工（基盤整地・盛土）：約 3100㎡ ・盛土工 約 5 万 2000㎡ 購入土（サンドマット）約 8500㎡ ・地盤改良工 L 21.3 m：約 810 本、L 26.3 m：約 6100 本、 L 31.8 m：約 1 万 1200 本 ・仮設工 一式 (工事発注規模) 3 億 4000 万円以上 8 億 1000 万円未満
R 7 西浦右岸青宿地区管 理用通路整備工事	一般競争 (政府調 達以外)	一般土木 工事	阿見町	8 カ月	第 2 四半期	捨石工 600㎡ 間詰栗石 520㎡ 袋詰根固 1200 個 (工事発注規模) 1 億円以上 2 億円未満
R 7 甘田入第 9 地区基盤 整備工事	一般競争 (政府調 達以外)	一般土木 工事	稲敷市	6 カ月	第 2 四半期	・盛土工：約 3 万㎡ ・仮設工 一式 (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満
R 7 霞ヶ浦河川事務所会 議・宿泊棟建築改修工事	公募型 指名競争	建築工事	潮来市	7 カ月	第 1 四半期	会議・宿泊棟解体 1 式 新設壁施工 1 式 構内整備 1 式 (工事発注規模) 3000 万円以上 7000 万円未満
R 7 水面清掃船解体工事	公募型 指名競争	機械設備 工事	土浦市	8 カ月	第 2 四半期	水面清掃船の解体工事 1 隻 (工事発注規模) 3000 万円以上 7000 万円未満

R 6 常陸川水門CCTV設備更新工事				公募型 指名競争		通信設備 工事		神栖市		8 力月		第 1 四半期		CCTVカメラの更新HDI Pカメラ装置 1台 ドーム型カメラ装置 3台 機器設置・撤去工 (工事発注規模) 3000万円未満	
---------------------	--	--	--	-------------	--	------------	--	-----	--	------	--	------------	--	--	--

久慈川緊急治水対策河川事務所

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
R 6 久慈川大子地先松沼橋取付道路工事	一般競争 (政府調 達以外)	一般土木 工事	大子町	9 力月	第 1 四半期	現場打擁壁工 L 50 m 舗装工 1 式 仮設工 1 式 (工事発注規模) 1 億円以上 2 億円未満
R 6 久慈川右岸額田地先中流部築堤工事	一般競争 (政府調 達以外)	一般土木 工事	那珂市	9 力月	第 2 四半期	築堤 L 225 m、V 3 万 5000㎡ 河道掘削 V 7 万㎡ (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満
R 6 久慈川右岸額田地先下流部築堤工事	一般競争 (政府調 達以外)	一般土木 工事	那珂市	9 力月	第 2 四半期	築堤 L 225 m、V 3 万 5000㎡ 河道掘削 V 7 万㎡ (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満
R 6 久慈川右岸上大賀地先築堤工事	一般競争 (政府調 達以外)	一般土木 工事	常陸大宮市	9 力月	第 2 四半期	築堤 L 400 m、V 3 万㎡ (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満
R 7 久慈川左岸西野内地先築堤工事	一般競争 (政府調 達以外)	一般土木 工事	常陸大宮市	9 力月	第 1 四半期	築堤 L 300 m、V 8000㎡ (工事発注規模) 1 億円以上 2 億円未満
R 6 久慈川左岸小貴南地先築堤工事	一般競争 (政府調 達以外)	一般土木 工事	常陸大宮市	9 力月	第 2 四半期	築堤 L 300 m、V 8000㎡ 大型ブロック積 A 480㎡ (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満
R 6 久慈川左岸頃藤南地先築堤工事	一般競争 (政府調 達以外)	一般土木 工事	大子町	9 力月	第 2 四半期	築堤 L 170 m、V 1 万 3000㎡ 連節ブロック張 A 2300㎡ (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満

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
R 7 霞ヶ浦導水通信設備設置工事	一般競争 (政府調 達以外)	通信設備 工事	水戸市	7 力月	第 2 四半期	水位計 9 台 CCTVカメラ 11 台 簡易型河川情報板 1 台 (工事発注規模) 1 億円以上 2 億円未満
R 7 霞ヶ浦導水光ケーブル敷設工事	一般競争 (政府調 達以外)	通信設備 工事	水戸市	7 力月	第 2 四半期	光ケーブル架空敷設 22km (工事発注規模) 1 億円以上 2 億円未満
R 7 水戸立坑付属物撤去工事	公募型 指名競争	一般土木 工事	水戸市	9 力月	第 2 四半期	バルクヘッド撤去 約 20 t 仮設工 1 式 (工事発注規模) 1 億円以上 2 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
R 7 国道 6 号牛久土浦B P土浦地区改良その 1 工事	一般競争 (政府調 達以外)	一般土木 工事	土浦市	10 力月	第 3 四半期	道路土工 4 万㎡ 排水構造物工 1 式 舗装工 1 式 (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満
R 7 国道 6 号牛久土浦B P土浦地区改良その 2 工事	一般競争 (政府調 達以外)	一般土木 工事	土浦市	7 力月	第 3 四半期	道路土工 1 万 5000㎡ 地盤改良工(中層混合) 1 式 排水構造物工 1 式 (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満
R 7 国道 6 号牛久土浦B P環境整備その 1 工事	一般競争 (政府調 達以外)	一般土木 工事	牛久市	8 力月	第 1 四半期	道路土工 4 万㎡ 防護柵工 1 式 伐木工 1 式 除草工 1 式 法面工 1 式 応急処理工 1 式 (工事発注規模) 1 億円以上 2 億円未満
R 7 国道 6 号牛久土浦B P環境整備その 2 工事	一般競争 (政府調 達以外)	一般土木 工事	牛久市	7 力月	第 2 四半期	道路土工 6000㎡ 防護柵工 1 式 排水構造物工 1 式 舗装工 1 式 (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満
R 7 圏央道神崎PA改良その 1 工事	一般競争 (政府調 達以外)	一般土木 工事	千葉県神崎町	9 力月	第 1 四半期	道路土工 1 万 5000㎡ 排水構造物工 1 式 防護柵工 1 式 (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満
R 7 圏央道神崎PA改良その 2 工事	一般競争 (政府調 達以外)	一般土木 工事	千葉県神崎町	9 力月	第 1 四半期	道路土工 6000㎡ 排水構造物工 1 式 擁壁工 1 式 (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満
R 7 圏央道神崎PA改良その 4 工事	一般競争 (政府調 達以外)	一般土木 工事	千葉県神崎町	12 力月	第 1 四半期	道路土工 4 万㎡ 排水構造物工 1 式 (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満
R 7 圏央道神崎PA改良その 5 工事	一般競争 (政府調 達以外)	一般土木 工事	千葉県神崎町	8 力月	第 3 四半期	道路土工 2000㎡ 排水構造物工 1 式 防護柵工 1 式 舗装工 1 式 仮設工 1 式 (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満
R 7 圏央道神崎地区改良その 1 工事	一般競争 (政府調 達以外)	一般土木 工事	千葉県神崎町	8 力月	第 3 四半期	バイブライン工 1 式 水路工 1 式 仮設工 1 式 (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満
R 7 圏央道つくば地区改良その 1 工事	一般競争 (政府調 達以外)	一般土木 工事	つくば市	8 力月	第 1 四半期	道路土工 1 万㎡ 舗装工 1 式 防護柵工 1 式 調整池復旧工 1 式 構造物撤去工 1 式 (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満
R 7 圏央道つくば地区改良その 2 工事	一般競争 (政府調 達以外)	一般土木 工事	つくば市	8 力月	第 2 四半期	排水構造物工 1 式 防護柵工 1 式 借地復旧工 1 式 (工事発注規模) 1 億円以上 2 億円未満

R 7 圏央道利根川神崎地区護岸他工事				一般競争 (政府調 達以外)		一般土木 工事		河内町		20 力月		第 1 四半期		道路土工 2000㎡ 護岸整備 1 式 復旧工 1 式 撤去工 1 式 (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満	
R 7 圏央道神崎下総地区改良その 1 工事				一般競争 (政府調 達以外)		一般土木 工事		千葉県成田市		6 力月		第 2 四半期		構造物撤去工 1 式 調整池復旧工 1 式 (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満	
R 7 圏央道下総大栄地区改良その 1 工事				一般競争 (政府調 達以外)		一般土木 工事		千葉県成田市		11 力月		第 2 四半期		排水構造物工 1 式 法面工 1 式 構造物撤去工 1 式 (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満	
R 7 圏央道下総大栄地区改良その 2 工事				一般競争 (政府調 達以外)		一般土木 工事		千葉県成田市		10 力月		第 2 四半期		防護柵工 1 式 調整池復旧工 1 式 借地復旧工 1 式 構造物撤去工 1 式 (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満	
R 7 東関東潮来地区改良工事				一般競争 (政府調 達以外)		一般土木 工事		潮来市		8 力月		第 1 四半期		道路土工 1 万 4000㎡ 法面工 1 式 排水構造物工 1 式 (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満	
R 7 東関東古高築地地区改良工事				一般競争 (政府調 達以外)		一般土木 工事		潮来市		9 力月		第 1 四半期		道路土工 3 万㎡ 法面工 1 式 排水構造物工 1 式 構造物撤去工 1 式 (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満	
R 7 東関東築地島須地区改良工事				一般競争 (政府調 達以外)		一般土木 工事		潮来市		8 力月		第 1 四半期		道路土工 1 万㎡ 排水構造物工 1 式 法面工 1 式 (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満	
R 7 東関東島須茂木地区改良工事				一般競争 (政府調 達以外)		一般土木 工事		潮来市		9 力月		第 1 四半期		道路土工 3 万 5000㎡ 法面工 1 式 排水構造物工 1 式 跨道橋復旧工 1 式 (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満	
R 7 東関東清水石神地区改良工事				一般競争 (政府調 達以外)		一般土木 工事		潮来市		9 力月		第 1 四半期		道路土工 3 万 5000㎡ 法面工 1 式 排水構造物工 1 式 跨道橋復旧工 1 式 (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満	
R 7 東関東石神中根地区改良工事				一般競争 (政府調 達以外)		一般土木 工事		行方市		9 力月		第 1 四半期		道路土工 3 万㎡ 法面工 1 式 地盤改良工 1 式 排水構造物工 1 式 跨道橋復旧工 1 式 (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満	
R 7 東関東青沼小高地区改良工事				一般競争 (政府調 達以外)		一般土木 工事		行方市		8 力月		第 1 四半期		道路土工 2 万 5000㎡ 法面工 1 式 排水構造物工 1 式 跨道橋復旧工 1 式 (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満	
R 7 東関東北高岡地区改良その 1 工事				一般競争 (政府調 達以外)		一般土木 工事		行方市		9 力月		第 1 四半期		道路土工 5000㎡ 調整地工 1 式 排水構造物工 1 式 (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満	
R 7 東関東北高岡両宿地区改良工事				一般競争 (政府調 達以外)		一般土木 工事		行方市		9 力月		第 1 四半期		道路土工 1 万㎡ 排水構造物工 1 式 パイプカルバート工 1 式 軽量盛土工 1 式 跨道橋復旧工 1 式 (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満	
R 7 東関東両宿次木地区改良工事				一般競争 (政府調 達以外)		一般土木 工事		行方市		8 力月		第 1 四半期		道路土工 5000㎡ 法面工 1 式 排水構造物工 1 式 樋門工 1 式 (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満	
R 7 東関東北高岡地区改良その 2 工事				一般競争 (政府調 達以外)		一般土木 工事		行方市		9 力月		第 1 四半期		道路土工 5000㎡ 法面工 1 式 軽量盛土工 1 式 調整地工 1 式 排水構造物工 1 式 樋門工 1 式 (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 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
R 7 国道 4 号春日部古河B P元栗橋地区改良他工事	一般競争 (政府調 達以外)	一般土木 工事	五霞町	18 力月	第 2 四半期	橋台工(逆T式) 1 基、既製杭工 約 35 本、 地盤改良工(スラリー攪拌) 約 1000 本、 構造物撤去工(As 舗装版) 約 6300㎡、 仮設工 1 式 (工事発注規模) 3 億 4000 万円以上 8 億 1000 万円未満
R 7 国道 4 号春日部古河B P環境整備工事	一般競争 (政府調 達以外)	維持修繕 工事	五霞町	8 力月	第 2 四半期	切削オーバーレイ工 約 5000㎡、 除草工 約 7 万 8000㎡ (工事発注規模) 1 億円以上 2 億円未満
R 7・8 新利根川橋補修工事	一般競争 (政府調 達以外)	橋梁補修 工事	五霞町	20 力月	第 2 四半期	亀裂補修工 380 カ所 伸縮継手工 50 m 高欄補修工 4 カ所 (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満

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
R 7 稲戸井調節池土砂掘削その 1 工事	一般競争 (政府調 達以外)	一般土木 工事	守谷市	8 力月	第 2 四半期	池内掘削 V 10 万㎡ (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満
R 7 稲戸井調節池土砂掘削その 2 工事	一般競争 (政府調 達以外)	一般土木 工事	守谷市	8 力月	第 2 四半期	池内掘削 V 10 万㎡ (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満

7 面へ→

→ 8 面から

R 7 稲戸井調節池土砂掘削その 3 工事	一般競争 (政府調達以外)	一般土木工事	守谷市	8 力月	第 2 四半期	池内掘削 V 10 万㎡ (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満	R 7 利根川左岸別所下流整備工事	一般競争 (政府調達以外)	一般土木工事	神栖市	9 力月	第 1 四半期	築堤 L 300 m V 6000㎡ 排水管 2 基 (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満
R 7 稲戸井調節池土砂掘削その 4 工事	一般競争 (政府調達以外)	一般土木工事	守谷市	8 力月	第 2 四半期	池内掘削 V 10 万㎡ (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満	R 6 利根川左岸石津上流水路工事	一般競争 (政府調達以外)	一般土木工事	神栖市	8 力月	第 2 四半期	堤脚水路 L 300 m (工事発注規模) 1 億円以上 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)	工期	入札予定時期	工事概要 工事発注規模
令和 7 年度鹿島港外港地区南防波堤被覆工事	一般競争入札 (拡大)	港湾土木工事	鹿島港外港地区	約 4 力月	第 1 四半期	被覆ブロック製作 200 個 (工事発注規模) 4200 万円未満
令和 7 年度鹿島港外港地区中央防波堤根固工事	一般競争入札	港湾土木工事	鹿島港外港地区	約 5 力月	第 1 四半期	根固ブロック製作 36 個 (工事発注規模) 4200 万円以上から 1 億円未満
令和 7 年度鹿島港外港地区南防波堤本体工事	一般競争入札	港湾土木工事	鹿島港外港地区	約 12 力月	第 1 四半期	ケーソン製作 1 函 陸上製作 (ドライドック内)、ケーソン進水、海上打継、仮置 (工事発注規模) 2 億 9000 万円以上から 8 億 1000 万円未満
令和 7 年度茨城港常陸那珂港区中央ふ頭地区岸壁 (－ 12m) 及び岸壁 (－ 14m) 築造等工事	一般競争入札	港湾土木工事	茨城港常陸那珂港区	約 9 力月	第 1 四半期	床掘工 2600㎡、基礎捨て石工 6000㎡、ケーソン掘付 2 函 (工事発注規模) 2 億 9000 万円以上から 8 億 1000 万円未満
令和 7 年度鹿島港外港地区中央防波堤被覆工事	一般競争入札 (拡大)	港湾土木工事	鹿島港外港地区	約 4 力月	第 1 四半期	被覆ブロック製作 280 個 (工事発注規模) 4200 万円未満
令和 7 年度鹿島港外港地区中央防波堤被覆工事 (その 2)	一般競争入札 (拡大)	港湾土木工事	鹿島港外港地区	約 4 力月	第 1 四半期	被覆ブロック製作 270 個 (工事発注規模) 4200 万円未満
令和 7 年度鹿島港外港地区中央防波堤消波工事	一般競争入札	港湾土木工事	鹿島港外港地区	約 7 力月	第 1 四半期	消波ブロック製作 40 個 (工事発注規模) 4200 万円以上から 1 億円未満
令和 7 年度茨城港常陸那珂港区中央ふ頭地区岸壁 (－ 12m) 他裏込等工事	一般競争入札	港湾土木工事	茨城港常陸那珂港区	約 8 力月	第 1 四半期	裏込工等 4 万 3800㎡ (工事発注規模) 2 億 9000 万円以上から 8 億 1000 万円未満
令和 7 年度茨城港常陸那珂港区電気防食取付工事	一般競争入札 (拡大)	港湾土木工事	茨城港常陸那珂港区	約 7 力月	第 1 四半期	電気防食交換 1 式 (工事発注規模) 4200 万円未満

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 (住所)	工事期限	入札予定時期	工事概要 工事発注規模
R 7・8・9 江戸川上流左岸河川維持工事	一般競争 (政府調達以外)	維持修繕工事	五霞町	24 力月	第 3 四半期	堤防除草工 約 780 万㎡ 河川維持工 1 式 河川情況把握業務 1 式 (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満

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
R 7 利根川左岸別所上流整備工事	一般競争 (政府調達以外)	一般土木工事	神栖市	9 力月	第 1 四半期	築堤 L 500 m V 3000㎡ 排水管 2 基 (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満



R 7 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	水戸市	第 2 四半期	R8/4	本業務は、国道 6 号日立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 5.8km ・施工計画検討（改築 4 事業）1 式
R 7・R 8 国道 6 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	水戸市	第 2 四半期	R8/12	本業務は、国道 6 号千代田石岡バイパス及び国道 6 号勿来バイパスにおける猛禽類調査、国道 6 号勿来バイパスにおける水質モニタリング調査を実施するものである。 ・猛禽類調査 1 式 ・水質モニタリング調査 1 式
R 7 常陸河川国道管内（道路）地質環境調査業務	地質調査業務	簡易公募型競争	水戸市	第 1 四半期	R8/2	本業務は、常陸河川国道管内の国道 6 号、国道 50 号、国道 51 号において、地質調査及び土壌汚染対策法に基づく土壌分析等の地質環境調査を行うものである。 ・機械ボーリング試験 1 式 ・現位置試験 1 式 ・室内試験 1 式 ・試料採取、分析 1 式
R 7 泉町地下駐車場管理設備更新設計検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	水戸市	第 1 四半期	R8/1	本業務は、国道 50 号泉町地下駐車場における管理設備について、現状把握を行うとともに、設備更新に向けた検討及び設備更新詳細設計を行うものである。 ・現地踏査 1 式 ・管理設備（電気設備、通信設備、機械設備）の更新詳細設計 1 式 ・関係機関説明資料作成 1 式 ・整備計画作成 1 式 ・報告書とりまとめ 1 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	入札予定時期	履行期間	業務概要
R 6 下館管内官民境界測量調査等業務（その 2）	測量	簡易公募型競争	つくば市	第 1 四半期	R7/12	本業務は、小貝川左岸（つくば市）における官民境界確定のための基準点測量、現地測量及び用地測量を行い、境界確定書の締結を行うものである。 基準点測量 一式 現地測量 一式 用地測量 一式 境界確定書の作成・整理 一式
R 7 小貝川上流部流量観測業務	測量	簡易公募型競争	筑西市	第 1 四半期	R8/3	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 7 小貝川下流部流量観測業務	測量	簡易公募型競争	取手市	第 1 四半期	R8/3	小貝川下流部の藤代出張所及び水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 7 鬼怒川上流部流量観測業務	測量	簡易公募型競争	栃木県真岡市	第 1 四半期	R8/3	鬼怒川上流部の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 7 鬼怒川下流部流量観測業務	測量	簡易公募型競争	守谷市	第 1 四半期	R8/3	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。 ・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・小貝川測量等調査（その 1）業務	測量	簡易公募型競争	筑西市	第 1 四半期	R7/12	本業務は、鬼怒川・小貝川における環境整備に係る設計に必要な測量を行うものである。 ・基準点測量 1 式 ・地上レーザー測量 1 式
R 6 鬼怒川・小貝川測量等調査（その 2）業務	測量	簡易公募型競争	筑西市	第 1 四半期	R7/12	本業務は、鬼怒川・小貝川における環境整備に係る設計に必要な測量を行うものである。 ・基準点測量 1 式 ・地上レーザー測量 1 式
R 6 鬼怒川・小貝川地質等調査業務	地質調査業務	簡易公募型競争	取手市	第 1 四半期	R7/12	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、上山川の地下水調査を行うものである。 ・機械ボーリング 一式 ・土質試験 一式 ・総合解析 一式 ・地下水調査
R 7 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	簡易公募型プロポーザル方式	筑西市	第 3 四半期	R8/7	本業務は、鬼怒川・小貝川におけるサイクリングルートを構築するかわまちづくり等の環境整備事業に係る検討を行う。 ・サイクリングルート・リバースポット検討 1 式 ・事業評価資料検討 1 式 ・作業部会・協議会運営補助 1 式 ・外来種懇談会運営補助 1 式
R 7 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	簡易公募型プロポーザル方式	筑西市	第 3 四半期	R8/7	本業務は、鬼怒川・小貝川における流水の正常な機能を維持するために必要な流量の検討等を行うことを目的とする。 ・流量調査 1 式 ・正常流量検討 1 式
R 7・R 8 鬼怒川・小貝川水防災関連検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	取手市	第 2 四半期	R8/7	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 一式 重要水防力所及び氾濫危険水位等の検討 一式 河川防災ステーションの検討 一式 洪水対応に関する検討 一式

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	入札予定時期	履行期間	業務概要
R 7 浚渫土埋立地計画検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	稲敷市	第 1 四半期	R8/6	本業務は、霞ヶ浦浚渫事業の浚渫土埋立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埋立後の沈下促進及び耕作可能となる土質や土壌改良等について現状を踏まえた対策工の検討をするものである。

R 7 大山区船着き場他設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争	美浦村	第 2 四半期	R8/3	本業務は、美浦村にある大山水防拠点の船着き場の修正設計及び潮来市釜谷の堤防の概略設計を行うものである。 ・修正設計 1 式（本体設計 85 m、耐震性照査 1 式、施工計画 85 m、図面作成 1 式、数量計算 1 式） ・概略設計 1 式（本体設計 900 m、施工計画 900 m、図面作成 1 式、数量計算 1 式）
R 7 霞ヶ浦管内流域治水対策検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	潮来市	第 2 四半期	R8/6	本業務は、降雨時における、支川前川流域での「農業用ため池等の事前放流」による貯留の効果検討を行うものである。 現況把握調査 1 式、貯留施設の把握 1 式、支川流域調査 1 式、流域モデル構築 1 式、効果検討 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	入札予定時期	履行期間	業務概要
R 7 圏央道茨城地区道路台帳作成 7 J 8 業務	測量	簡易公募型競争	つくば市	第 2 四半期	R8/8	圏央道事業における道路台帳作成に必要な測量作業、調査作成、境界杭設置を行う。 ・基準点測量 一式 ・応用測量 一式 ・道路台帳作成 一式
R 7 牛久土浦 B P 構造物詳細設計他 7 K 6 業務	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争	土浦市	第 2 四半期	R8/4	牛久土浦バイパス事業における本線の箱型函渠詳細設計他を行う。 ・箱型函渠詳細設計 1 カ所 ・ U 型擁壁詳細設計 29 カ所 ・仮設構造物詳細設計 1 式 ・道路排水設備詳細設計 1 カ所 ・迂回路設計 0.2km
R 7 牛久土浦 B P 環境調査 7 K 8 業務	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争	牛久市	第 3 四半期	R8/10	牛久土浦バイパス事業における環境調査を行う。 ・調査計画立案 一式 ・猛禽類調査 一式 ・調査結果とりまとめ 一式 ・有識者ヒアリング 一式
R 7 東関道水戸線道路修正設計他 7 C 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	潮来市	第 1 四半期	R8/3	東関東自動車道水戸線（潮来～鉾田）において、道路詳細修正設計、排水設計、一般構造物設計、関係機関協議資料作成等を行う。現地調査 1 式、道路修正設計 1 式、排水設計 1 式、一般構造物設計 1 式、関係機関協議資料作成 1 式
R 7 東関道水戸線道路修正設計他 7 C 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	行方市	第 1 四半期	R8/3	東関東自動車道水戸線（潮来～鉾田）において、道路詳細修正設計、排水設計、一般構造物設計、関係機関協議資料作成等を行う。現地調査 1 式、道路修正設計 1 式、排水設計 1 式、一般構造物設計 1 式、関係機関協議資料作成 1 式
R 7 東関道水戸線整備効果検討 7 C 5 業務	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	潮来市	第 2 四半期	R8/3	東関道事業（潮来～鉾田）における整備効果の検討や整備効果算出のための計画検討を行う。整備効果に関する既存資料の収集 1 式、整備効果検討 1 式、整備効果算出のための計画検討 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	入札予定時期	履行期間	業務概要
R 7 国道 4 号春日部古河バイパス外道路実施設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争	五霞町	第 1 四半期	R8/6	本業務は、国道 4 号春日部古河バイパス、国道 50 号結城バイパスにおいて、道路修正設計を行うものである。 道路修正設計 2km

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	入札予定時期	履行期間	業務概要
R 7・R 8 利根川下流管内上流地区流量観測業務	測量	簡易公募型競争	取手市	第 1 四半期	R8/7	・計画準備 1 式、現地調査 1 式、横断測量・深浅測量 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、水文資料整理 1 式、報告書作成 1 式
R 7・R 8 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	龍ヶ崎市	第 2 四半期	R8/7	・計画準備 1 式、現地調査 1 式、横断測量・深浅測量 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、水文資料整理 1 式、報告書作成 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	入札予定時期	履行期間	業務概要
R 7 国営ひたち海浜公園園内施設設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争	ひたちなか市	第 1 四半期	R8/2	本業務は、園内の電気設備について、園内ループ化や複数受電等を検討し、停電対策を行う。また、新設受水槽の修正設計及び給排水設備（ポンプ等）の修繕設計を行う。
R 7 国営常陸海浜公園事業評価検討他業務	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	ひたちなか市	第 1 四半期	R8/2	本業務は、国営常陸海浜公園事業における、費用便益算定を行うとともに、事業効果の確認や事業再評価資料の検討・作成を行い、今後の整備計画等の基礎資料を得ることを目的とする。 また、園内の再配置検討や整備課題の整理、公園基本計画の変更に必要な資料の作成を行うものとする。
R 7 国営常陸海浜公園 P－P F I 公募支援他業務	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	ひたちなか市	第 1 四半期	R8/3	本業務は、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、園内施設再配置検討を踏まえた事業の検討、事業者公募手続き、公募後の各種資料の作成及び整理等の支援及び有識者委員会運営の支援を行うものである。

鹿島港湾・空港整備事務所

業務名	業務種別	入札方式	入札時期	履行期間	業務概要
令和 7 年度鹿島港外港地区整備検討業務	建設コンサルタント等	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	第 1 四半期	約 9 カ月	外港航路埋没対策効果検討、護岸（防波）（中央防波堤）吸出対策検討を行う業務である。資料作成 1 式
令和 7 年度鹿島港海象観測伝送装置更新検討業務	建設コンサルタント等	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	第 1 四半期	約 7 カ月	観測システムの更新検討、設計を行う業務である。更新検討 1 式