

2025年度 関東地方整備局の発注予定情報(工事) ▶7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
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	26 カ月	第 3 四半期	鋼橋上部 (鋼 4 径間連続少数鈹桁橋) 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 東関東小泉南横断歩 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	中路式鋼床版鈹桁橋 橋長 L 29.6 m、支間長 L 27.5 m 中路式鋼床版鈹桁橋 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 号酒門町交差 点立体改良外工事	一般競争 (政府調 達以外)	アスファ ルト舗装 工事	水戸市	8 カ月	第 2 四半期	酒門工区 標識工 1 式 大和田工区 舗装工 約 4500㎡、道路土工 1 式、擁壁工 1 式、排水構造物工 1 式、路掛版設置工 1 式、 防護柵工 1 式、情報 B O X 管路工 1 式 (工事発注規模) 3 億円以上 8 億 1000 万円未満
R 6 常陸河川国道管内バ 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 歟田歩道橋外 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 国道 6 号上稻吉電線 共同溝 (その 3) 工事	一般競争 (政府調 達以外)	アスファ ルト舗装 工事	ひたちな か市	10 カ月	第 2 四半期	電線共同溝 L 300 m (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 号住吉町電線 共同溝工事	一般競争 (政府調 達以外)	アスファ ルト舗装 工事	水戸市	11 カ月	第 2 四半期	電線共同溝 L 300 m (工事発注規模) 1 億 4000 万円以上 2 億 3000 万円未満

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 7 常陸河川国道管内 (道 路) C C T V 設備他設置工 事	一般競争 (政府調 達以外)	通信設備 工事	大洗町	9 カ月	第 2 四半期	C C T V 設備 1 式 I P 伝送装置 (L 2 S W) 1 式 無停電電源装置 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
R 6 常陸河川国道管内道 路気象観測設備更新工事	公募型 指名競争	通信設備 工事	水戸市	7 カ月	第 2 四半期	道路気象監視装置 1 台 道路気象監視装置 据付・調整 1 台

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 7 鬼怒川左岸二本紀低 水護岸工事	一般競争 (政府調 達以外)	一般土木 工事	下妻市	7 カ月	第 2 四半期	低水護岸工事 L 約 50 m (工事発注規模) 1 億円以上 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
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	5 カ月	第 3 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 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	5 カ月	第 3 四半期	・仮設工：一式 ・管路工：一式 ・栗石間詰工 約 1150㎡ ・袋詰根固工 約 660 個 (工事発注規模) 7000 万円以上 1 億円未満
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	13 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 21.3m:約 810 本、L 26.3m: 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 水面清掃船解体工事	一般競争 (政府調 達以外)	一般土木 工事	土浦市	6 カ月	第 2 四半期	水面清掃船 (みずすまし) の解体 主要仕様 長さ 17.0 m 幅 8.5 m 主要能力 湖水採取能力 30㎡／h 源水アオコ濃度 最大 350mg／L (工事発注規模) 3000 万円以上 7000 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	7 カ月	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

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 カ月	第 2 四半期	水位計 9 台 C C T V 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 カ月	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	6 カ月	第 3 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 カ月	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 カ月	第 4 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 圏央道神崎 P A 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	8 カ月	第 3 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 カ月	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 カ月	第3 四半期	パイプライン工 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2工事	一般競争 (政府調達以外)	一般土木 工事	つくば市	8 カ月	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 カ月	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 カ月	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 カ月	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 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	7 カ月	第2 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 東関道潮来地区改良 工事	一般競争 (政府調達以外)	一般土木 工事	潮来市	8 カ月	第2 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 東関道行方PAラン プ橋下部工事	一般競争 (政府調達以外)	一般土木 工事	行方市	11 カ月	第2 四半期	下部工 2 基 排水構造物工 1 式 調整地工 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

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 BP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 カ月	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 6 国道 4 号春日部古河 BP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 カ月	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 カ月	第2 四半期	亀裂補修工 380 箇所 伸縮継手工 50 m 高欄補修工 4 箇所 (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 利根川左岸境河川防 災ステーション基盤整備工 事	一般競争 (政府調達以外)	一般土木 工事	境町	6 カ月	第3 四半期	盛土工 V 2 万 3000㎡ 基盤整備工 V 2 万 5000㎡ (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満
R 7 利根川(鬼怒川)左 岸野木崎築堤工事	一般競争 (政府調達以外)	一般土木 工事	守谷市	7 カ月	第2 四半期	盛土工 V 2 万 5000㎡ 植生工 A 1 万 2000㎡ (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満

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
R 7 圏央道環境整備他そ の2工事	工事希望 型競争	一般土木 工事	五霞町	10 カ月	第3 四半期	礫分別工 1 式 借地復旧工 1 式 排水構造物工 1 式 立入防止柵工 1 式 (工事発注規模) 1 億円以上 2 億円未満

R 7 圏央道環境整備他そ の3工事	工事希望 型競争	一般土木 工事	常総市	10 カ月	第3 四半期	礫分別工 1 式 借地復旧工 1 式 排水構造物工 1 式 立入防止柵工 1 式 仮橋・仮栈橋工(撤去) 1 式 仮設工(工費用敷鉄板撤去) 1 式 (工事発注規模) 1 億円以上 2 億円未満
R 7 圏央道環境整備他そ の4工事	工事希望 型競争	一般土木 工事	つくば市	10 カ月	第3 四半期	礫分別工 1 式 借地復旧工 1 式 排水構造物工 1 式 立入防止柵工 1 式 仮設工(工費用敷鉄板撤去) 1 式 (工事発注規模) 1 億円以上 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 (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 カ月	第3 四半期	堤防除草工 約 780 万㎡ 河川維持工 1 式 河川状況把握業務 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	7 カ月	第2 四半期	築堤 L 300 m V 1000㎡ (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	7 カ月	第2 四半期	築堤 L 400 m V 2000㎡ 排水管 3 基 (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満
R 7 利根川右岸土砂改良 工事	一般競争 (政府調達以外)	一般土木 工事	千葉県銚 子市	5 カ月	第3 四半期	土砂改良 V 2 万㎡ (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満
R 6 利根川右岸忍町水路 工事	一般競争 (政府調達以外)	一般土木 工事	千葉県銚 子市	6 カ月	第2 四半期	堤脚水路 L 100 m 付属物設置 L 1000 m 河川土工 V 3000㎡ (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	7 カ月	第2 四半期	堤脚水路 L 300 m 築堤 L 100 m V 5000㎡ (工事発注規模) 1 億円以上 2 億円未満
R 6 利根川左岸別所地区 整備工事	一般競争 (政府調達以外)	一般土木 工事	神栖市	7 カ月	第2 四半期	築堤 L 150 m V 1500㎡ 排水管 2 基 (工事発注規模) 1 億円以上 2 億円未満
R 7 銚子出張所庁舎新営 工事	一般競争 (政府調達以外)	建築工事	千葉県銚 子市	14 カ月	第2 四半期	庁舎新営 N 1 基 (工事発注規模) 2 億円以上 3 億 4000 万円未満
R 7・R 8 銚子出張所予備 発電設備他設置工事	一般競争 (政府調達以外)	受変電設 備工事	千葉県銚 子市	12 カ月	第3 四半期	予備発電設備(屋内キュービクル形低騒音型発 電機盤搭載型 75kVA) 1 組 電源切替盤 1 面 燃料小出槽(390L) 1 台 地下タンク(1900L) 1 台 太陽電池モジュール及び架台(5.5kW以上)1組 パワーコンディショナ(5.5kW 以上) 1 組 設置工 1 式 (工事発注規模) 7000 万円以上 1 億円未満
R 6 利根川下流管内護岸 補修他工事	公募型 指名競争	一般土木 工事	千葉県銚 子市	8 カ月	第2 四半期	・護岸補修工 1 式 ・天端補修工 1 式 ・河川施設補修工 1 式 (工事発注規模) 3000 万円以上 7000 万円未満

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 地区中央防波堤被覆工事	一般競争 入札	港湾土木 工事	鹿島港外 港地区	約4 カ月	第2 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	港湾土木 工事	鹿島港外 港地区	約4 カ月	第2 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 茨城港常陸 那珂港区中央ふ頭地区岸壁 (－14m) 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 カ月	第2 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

2025年度 関東地方整備局の発注予定情報(業務) ▶7月期公表分◀

営繕部

案件名称	入札方式名称	業種名称	業務対象 場所	履行期間	入札予 定時期	業務概要 工事発注規模
那珂湊運輸総合庁舎 (25) 改修設計その2 業務	通常の随意契約 (特命)	建築関係建 設コンサル タント業務	ひたちな か市	10 カ月	第2 四半期	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上3 階 建て 延べ面積 約 1600㎡

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	履行期間	入札予 定時期	業務概要 工事発注規模
R 7 日立国道出張所 建築改修その他設計 業務	簡易公募型競争	建築関係建 設コンサル タント業務	水戸市	6 カ月	第2 四半期	本業務は、日立国道出張所における屋上防水、 外壁、建具、給排水衛生設備、空調設備及び 電灯設備の改修に係る実施設計業務及び積算 業務を行うものである。 ・改修実施設計業務 一式 ・積算業務 一式

R 7 常陸河川国道管 内道路渋滞対策検討 他(その2) 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3 四半期	本業務は、管内の主要渋滞箇所に関する検討 を行うほか、桜川筑西1 C 関連(延伸)事業の 開通後の整備効果分析等を行うものである。 主要渋滞箇所の検討 1 式、交通量調査 1 式、整備効果分析 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	9 カ月	第2 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	9 カ月	第2 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

→ 8 面から						
R 7・R 8 常陸河川 国道管内道路附属物 点検（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	19 カ月	第 2 四半期	本業務は、常陸河川国道事務所（土浦国道出張所、岩瀬国道出張所及び鹿嶋国道出張所）管内における道路附属物の異状を早期に発見し、第三者被害の防止を図る等維持管理を適切に行うために必要な情報を得ることを目的に、道路附属物の定期点検を行うものである。 ・道路附属物点検 1 式 ・門型標識等定期点検 1 式
R 7・R 8 常陸河川 国道管内道路附属物 点検（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	茨城町	19 カ月	第 2 四半期	本業務は、常陸河川国道事務所（水戸国道維持班及び日立国道出張所）管内における道路附属物の異状を早期に発見し、第三者被害の防止を図る等維持管理を適切に行うために必要な情報を得ることを目的に、道路附属物の定期点検を行うものである。 ・道路附属物点検 1 式 ・門型標識等定期点検 1 式
R 7 那珂川上流部定期縦横断測量業務	簡易公募型競争	測量	栃木県茂木町	8 カ月	第 2 四半期	本業務は、那珂川水系（上流部）における河川管理の基礎資料とするため、縦横断測量及び河川深浅測量を実施し、とりまとめを行うものである。 ・河川測量 1 式 ・深浅測量 1 式
R 7 那珂川下流部定期縦横断測量業務	簡易公募型競争	測量	ひたちなか市	8 カ月	第 2 四半期	本業務は、那珂川水系（下流部）における河川管理の基礎資料とするため、縦横断測量及び河川深浅測量を実施し、とりまとめを行うものである。 ・河川測量 1 式 ・深浅測量 1 式
R 7 久慈川定期縦横断測量業務	簡易公募型競争	測量	日立市	8 カ月	第 2 四半期	本業務は、久慈川水系における河川管理の基礎資料とするため、縦横断測量及び河川深浅測量を実施し、とりまとめを行うものである。 ・河川測量 1 式 ・深浅測量 1 式
R 6 久慈川・那珂川 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	水戸市	7 カ月	第 2 四半期	本業務は、久慈川・那珂川の代表的な生物であるアユについて、産卵状況調査を行うものである。 ・現地踏査 1 式 ・関係者へのヒアリング 1 式 ・産卵状況調査 1 式
R 6 那珂川緊急治水 対策プロジェクト事業 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	水戸市	8 カ月	第 2 四半期	本業務は、常陸河川国道事務所に実施している那珂川流域治水プロジェクト等について、事業効果を効果的に周知するための広報戦略等の検討を行うものである。
R 6 那珂川内外水統 合型水害リスクマッ プ検討業務	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	8 カ月	第 2 四半期	本業務は、那珂川水系における内外水統合型の水害リスクマップ作成にむけた氾濫解析及び図面作成を行う。 ・内外水統合型水害リスクマップモデルを用いた氾濫解析 1 式 ・多段階の浸水想定図、水害リスクマップの作成 1 式
R 6 久慈川内外水統 合型水害リスクマッ プ検討業務	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	8 カ月	第 2 四半期	本業務は、久慈川水系における内外水統合型の水害リスクマップ作成にむけた氾濫解析及び図面作成を行う。 ・内外水統合型水害リスクマップモデルを用いた氾濫解析 1 式 ・多段階の浸水想定図、水害リスクマップの作成 1 式
R 7 常陸河川国道管 内道路詳細修正設計 業務	簡易公募型競争	土木関係建 設コンサル タント業務	水戸市	9 カ月	第 3 四半期	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 6 常陸河川国道管 内光ケーブル詳細設 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	栃木県高根沢町	6 カ月	第 2 四半期	本業務は、栃木県塩谷郡高根沢町宝積寺地先国道 4 号から栃木県那須烏山市下境地先那珂川、および茨城県那珂市下江戸那珂川から久慈川上流出張所までの光ケーブル経路詳細設計を実施するものである。 ・現地踏査 1 式 ・設計計画、設計条件の確認、設計図、数量計算、照査 1 式
R 7 泉町地下駐車場 管理設備更新詳細設 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 2 四半期	本業務は、一般国道 50 号泉町地下駐車場に設置されている防災設備更新のための詳細設計、および中央監視設備の概略設計を実施するものである。 ・自動火災報知設備詳細設計（一式） ・非常警報設備詳細設計（一式） ・中央監視設備概略設計（一式） ・関係機関説明資料等作成（一式）
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	履行期間	入札予 定時期	業務概要 工事発注規模
R 7 鬼怒川・小貝川 河川構造物設計検討 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	7 カ月	第 2 四半期	下館河川事務所管内において、築堤詳細設計及び施工計画の検討等を行うものである。 ・築堤詳細設計 300 m ・築堤施工計画検討 1 式 ・施工手順検討 1 式
R 7 下館河川事務所 管内流況把握検討業 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	9 カ月	第 4 四半期	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	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	10 カ月	第 3 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 一式 重要水防箇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						
案件名称	入札方式名称	業種名称	業務対象 場所	履行期間	入札予 定時期	業務概要 工事発注規模
R 7 浚渫土埋立地計 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	稲敷市	7 カ月	第 2 四半期	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 霞ヶ浦河川事務 所他建築改修その他 設計業務	簡易公募型競争	建築関係建 設コンサル タント業務	潮来市	7 カ月	第 2 四半期	1. 霞ヶ浦河川事務所庁舎における実施設計（建築・電気・機械）及び積算業務 2. 霞ヶ浦河川事務所会議棟における実施設計（建築・電気・機械）及び積算業務 3. 霞ヶ浦河川事務所車庫棟における実施設計（建築・電気・機械）及び積算業務
R 7・R 8 霞ヶ浦河川 事務所管内河川管理 施設監理等検討業務	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 3 四 半期	河川管理施設監理等検討業務 1 式
R 7 霞ヶ浦河川整備 計画関連検討業務	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	神栖市	7 カ月	第 2 四半期	本業務は、霞ヶ浦において河川整備に関連する検討を行う。 河川整備計画（変更）に向けた治水対策案の検討 1 式 治水対策案の費用便益費の算出 1 式 治水対策計画フォローアップ委員会運営補助 1 式
R 7 霞ヶ浦水防災関 係検討業務	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	神栖市	7 カ月	第 2 四半期	本業務は、「水防災意識社会再構築ビジョン」に基づく霞ヶ浦流域における減災対策の取り組み推進のため、水防災に関する検討を行う。 減災対策協議会運営補助 1 式 防災情報共有システム整備 1 式 重要水防箇所等の検討 1 式 水防災に関する資料策集 1 式
R 7 常陸川水門改築 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	神栖市	7 カ月	第 2 四半期	本業務は、常陸川水門の今後の対応方針について検討を行い、常陸川水門の老朽化等に対する対応の方向性を明確にすることを目的に実施する。 常陸川水門延命化対策検討 1 式 常陸川水門改築検討 1 式
R 7 高浜ろ過設備管 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	石岡市	6 カ月	第 3 四半期	本業務は、高浜ろ過施設の実稼働に向けた運用方法等の検討を行うものである。 ・計画準備 1 式 ・運用計画検討 1 式 ・試験運用モニタリング計画 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	履行期間	入札予 定時期	業務概要 工事発注規模
R 7 圏央道茨城地区 道路台帳作成 7 J 8 業務	簡易公募型競争	測量	つくば市	11 カ月	第 2 四半期	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 1 式 ・応用測量 1 式 ・道路台帳作成 1 式
R 7 牛久土浦B P環 境調査 7 K 9 業務	簡易公募型競争	土木関係建 設コンサル タント業務	牛久市	10 カ月	第 4 四半期	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 1 式 ・猛禽類調査 1 式 ・調査結果とりまとめ 1 式 ・有識者ヒアリング 1 式
宇都宮国道事務所						
案件名称	入札方式名称	業種名称	業務対象 場所	履行期間	入札予 定時期	業務概要 工事発注規模
R 7 国道 4 号春日部 古河バイパス外道路 実施設計業務	簡易公募型競争	土木関係建 設コンサル タント業務	五霞町	10 カ月	第 2 四半期	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	履行期間	入札予 定時期	業務概要 工事発注規模
R 7・R 8 首都圏氾 濫区域動態観測等業 務	簡易公募型競争	測量	五霞町	12 カ月	第 2 四半期	本業務は、利根川上流河川事務所管内の築堤箇所において、地盤変位等の測定を行い、堤防設計の基礎資料とするものである。 ・既設仮 B M 測量 1 式 ・変位杭計測 1 式 ・沈下板計測 1 式
北首都国道事務所						
案件名称	入札方式名称	業種名称	業務対象 場所	履行期間	入札予 定時期	業務概要 工事発注規模
R 7 国道 468 号圏央 つくば地区道路台帳 作成（その 1）業務	簡易公募型競争	測量	つくば市	9 カ月	第 3 四半期	本業務は、北首都国道事務所管内の首都圏中央連絡自動車道（茨城県つくば市内）の道路敷地調査、現地測量、用地測量および道路台帳作成を行うもの。 ・道路敷地調査 1 式 ・現地測量 1 式 ・用地測量 1 式 ・道路台帳作成 1 式
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 年度茨城港常陸那珂港区中央ふ頭地区岸壁（－14m）既設構造物健全度調査	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	建設コンサル タント等	第 2 四半期	約 4 カ月	本業務は、茨城港常陸那珂港区中央ふ頭地区岸壁（－14 m）における、既設構造物の健全度調査を行うものである。 健全度調査 1 式	
令和 7 年度百里飛行場取付誘導路他実施設計業務	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	建設コンサル タント等	第 2 四半期	約 6 カ月	本業務は、百里飛行場における、取付誘導路等の調査・設計を行うものである。 調査・設計一式	

カラーなので、読みやすさが定評！
公共も民間も情報量が豊富！

建設新聞
朝刊

- 情報量が豊富
- 活字を大きく、読みやすさを追求
- 1面と最終面が基本カラー
- 事業予算や工事ニュース以外に
天気予報や交通取締情報も掲載

茨城県内の建設関連情報を網羅。企業利益につながる発注・計画記事、民間情報をはじめ、国・茨城県・自治体等の予算、人事、工事や委託・役務等の入落札情報、企業・団体の事業活動、新技術・新開発情報などキメ細かな生きた最新情報を提供。さらに歴史的な建造物の発掘や建設業に関わった偉人の紹介。建設医療の解説などソフト的な記事も紹介。これまでの業界紙とはスタイルやスタンスが異なる建設業に特化した建設総合紙を発行。企業様の営業活動の情報収集を担う必読紙です。

県内の建設情報をキメ細かく網羅

購読料 月額 **5,500** 円(税別) (税込価格5,940円)

「電子版」無料配信

