

2022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

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
動物医薬品検査所 (22) 建築その他工事	一般競争 入札(政 府調達協 定対象)	建築工事	つくば市観音 台2-1-9、 1-10	約22カ月	第3 四半期	本庁舎 RC-4 延べ面積 約5100㎡ 新築1棟 動物実験施設 RC-3 延べ面積 約1600㎡ 新築 1棟 高度封じ込め施設 RC-3 -1 延べ面積 約1200㎡ 新築1棟 他 上記に伴うエレベーター設備 新設一式	(工事発注規模) 15億円から30 億円未満
動物医薬品検査所 (22) 電気設備工事	一般競争 入札(政 府調達協 定対象)	電気設備 工事	つくば市観音 台2-1-9、 1-10	約19カ月	第3 四半期	本庁舎 RC-4 延べ面積 約5100㎡ 新築1棟 動物実験施設 RC-3 延べ面積 約1600㎡ 新築 1棟 高度封じ込め施設 RC-3 -1 延べ面積 約1200㎡ 新築1棟 他 電気設備新設一式	(工事発注規模) 6億8000万円 から10億円未満
動物医薬品検査所 (22) 機械設備工事	一般競争 入札(政 府調達協 定対象)	暖冷房衛 生設備工 事	つくば市観音 台2-1-9、 1-10	約19カ月	第3 四半期	本庁舎 RC-4 延べ面積 約5100㎡ 新築1棟 動物実験施設 RC-3 延べ面積 約1600㎡ 新築 1棟 高度封じ込め施設 RC-3 -1 延べ面積 約1200㎡ 新築1棟 他 機械設備新設一式	(工事発注規模) 20億円以上

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 3 那珂川右岸下伊勢畑 上流地区築堤工事	一般競争 入札	一般土木 工事	常陸大宮市下 伊勢畑	約8カ月	第2 四半期	盛土工 6万3000㎡ アスファルト舗装工 3600㎡	(工事発注規模) 3億円から4億 5000万円未満
R 3 那珂川中流部河道掘 削他工事	一般競争 入札	一般土木 工事	城里町下阿野 沢	約8カ月	第2 四半期	土砂改良工 15万㎡ 河道掘削工 2万5000㎡	(工事発注規模) 3億円から4億 5000万円未満
R 3 那珂川左岸野口下流 地区築堤工事	一般競争 入札	一般土木 工事	常陸大宮市野 口	約8カ月	第2 四半期	盛土工 5万8000㎡ アスファルト舗装工 2600㎡	(工事発注規模) 3億円から4億 5000万円未満
R 4 国道6号千代田石 岡B P恋瀬川橋下部工事	一般競争 入札	一般土木 工事	石岡市石岡	約11カ月	第2 四半期	道路土工 1式 橋脚工 2基 仮設工 1式	(工事発注規模) 2億円から3億円 未満
R 3 常陸河川国道管内バ イパス改良他その2工事	一般競争 入札	一般土木 工事	石岡市東大橋 他7箇所	約11カ月	第1 四半期	切土工 1式 盛土工 1式 除草工 1式 防護柵工 1式 立入防止柵 1式	(工事発注規模) 3億円から4億 5000万円未満
R 4 水戸国道管内交通安 全対策工事	一般競争 入札	維持修繕 工事	水戸国道維持 班管内(茨城 町小鶴、ひた ちなか市田彦 外)	約6カ月	第2 四半期	薄層カラー舗装工 2800㎡ 縁石工 50 m 防護柵工 200 m 標識 4基 区画線工 5000 m	(工事発注規模) 6000万円から 1億円未満
R 3 水戸国道管内交通安 全対策工事	一般競争 入札	アスファ ルト舗装 工事	水戸国道維持 班管内(茨城 町小鶴、水戸 市泉町一丁目 外)	約7カ月	第1 四半期	アスファルト舗装工 4000㎡ 切削オーバーレイ工 400㎡ 側溝工 100 m 縁石工 200 m 縁石撤去設置工 100 m 横断防止柵撤去設置工 100m 区画線工 5000 m	(工事発注規模) 5000万円から 8000万円未満
R 4 岩瀬国道管内交通安 全対策工事	一般競争 入札	維持修繕 工事	岩瀬国道出張 所管内(結城 市結城外)	約6カ月	第2 四半期	縁石設置工 100 m 歩道舗装工 200㎡ 区画線工 5000 m 薄層カラー舗装工 1400㎡ 小型標識工 4基	(工事発注規模) 6000万円から 1億円未満
R 4 国道6号大利根橋 外補修工事	一般競争 入札	塗装工事	取手市新町	約10カ月	第1 四半期	・大利根橋 ひび割れ補修工 1式 断面修復工 1式 塗膜除去工 1式 橋梁塗装工 1式 支承取替工 1式 仮設工 1式 ・千代田石岡 I C 1 歩道橋 他2橋 ひび割れ補修工 1式 断面修復工 1式 仮設工 1式	(工事発注規模) 2億円から3億円 未満
R 4 国道6号水戸大橋 外補修工事	一般競争 入札	塗装工事	ひたちなか市 枝川	約10カ月	第1 四半期	・水戸大橋 塗膜除去工 1式 橋梁塗装工 1式 ・梁津橋側道橋(下り) 主桁補修工 1式 塗膜除去工 1式 橋梁塗装工 1式 高欄取替工 1式 ・塩田橋側道橋(下り) 塗膜除去工 1式 橋梁塗装工 1式	(工事発注規模) 3億円から4億 5000万円未満
R 4 国道50号笠間跨道 橋外補修工事	一般競争 入札	橋梁補修 工事	桜川市西桜川	約7カ月	第2 四半期	笠間跨道橋 橋面防水工 1式 主桁補修工 1式 床版補強工 1式 伸縮装置取換工 1式 元岩瀬歩道橋 主桁補修工 1式	(工事発注規模) 1億円から2億円 未満
R 4 国道51号潮来B P 小泉南地区外改良工事	一般競争 入札	一般土木 工事	潮来市小泉南	約9カ月	第1 四半期	道路土工 1式 地盤改良 1式 函渠工 1力所 排水構造物工 1式	(工事発注規模) 3億円から4億 5000万円未満
R 4 東関道小泉南地区改 良工事	一般競争 入札	一般土木 工事	潮来市小泉南	約9カ月	第1 四半期	道路土工 1式 地盤改良工 1式	(工事発注規模) 3億円から4億 5000万円未満
R 4 東関道延方西地区改 良工事	一般競争 入札	一般土木 工事	潮来市延方西	約9カ月	第2 四半期	道路土工 1式 地盤改良工 1式	(工事発注規模) 2億円から3億円 未満
R 4 国道6号吉沢町地 区電線共同溝工事	一般競争 入札	アスファ ルト舗装 工事	水戸市吉沢町	約9カ月	第1 四半期	電線共同溝 L 800 m 掘削工 1式 管路工 1式 プレキャストボックス工 1式 舗装工 1式 仮設工 1式	(工事発注規模) 2億円から3億円 未満

R 4 国道6号上稻吉電 線共同溝工事	一般競争 入札	アスファ ルト舗装 工事	かすみがうら 市上稻吉	約9カ月	第2 四半期	電線共同溝 L 600 m 掘削工 1式 管路工 1式 プレキャストボックス工 1式 舗装工 1式 仮設工 1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 幅石名坂町地区外改良工 事	一般競争 入札	一般土木 工事	日立市石名坂	約10カ月	第1 四半期	道路土工 1式 伐木工 1式 仮設工 1式	(工事発注規模) 2億円から3億円 未満
R 3 常陸河川国道管内バ イパス改良他その1工事	一般競争 入札	一般土木 工事	石岡市東石岡 他2箇所	約11カ月	第1 四半期	切土工 1式 盛土工 1式 除草工 1式 防護柵工 1式 立入防止柵 1式	(工事発注規模) 3億円から4億 5000万円未満
R 4 国道6号相野谷川 橋下部 (A 2 橋台) 工事	公募型 指名競争 入札	一般土木 工事	取手市桑原	約8カ月	第1 四半期	・橋台工 1基 ・護岸工 1式 ・仮設工 1式	(工事発注規模) 2億円から3億円 未満
R 4 常陸河川国道管内道 路気象観測装置更新工事	公募型 指名競争 入札	通信設備 工事	水戸市千波町 1962-2 常陸河川国道 事務所外3箇 所	約8カ月	第1 四半期	道路気象監視局装置 製作・ 据付・調整 1台 路面凍結検知装置 製作・据 付・調整 3台 システムインテグレーション 1式	(工事発注規模) 6000万円から 1億円未満
R 4 常陸河川国道管内直 流電源装置更新工事	公募型 指名競争 入札	受変電設 備工事	水戸市千波町 1962-2 常陸河川国道 事務所外2箇 所	約8カ月	第1 四半期	直流電源装置 製作・据付・ 調整 3台	(工事発注規模) 3000万円未満
R 4 常陸河川国道管内C C T V設備更新工事	公募型 指名競争 入札	通信設備 工事	城里町大字上 泉外1箇所	約8カ月	第1 四半期	C C T V装置 (H D I Pカメ ラ装置(高感度)) 製作・据付・ 調整 2台 I P伝送装置 製作・据付・ 調整 2台 システムインテグレーション 1式	(工事発注規模) 3000万円未満
R 3 国道50号水戸市泉 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1 四半期	工場製作工 約70 t 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

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 3 鬼怒川左岸下籠谷低 水護岸工事	一般競争 入札	一般土木 工事	栃木県真岡市 下籠谷	約10カ月	第1 四半期	低水護岸 L 150 m	(工事発注規模) 1億円から2億円 未満
R 4 鬼怒川左岸大山下排 水樋管改築工事	公募型 指名競争 入札	一般土木 工事	守谷市大山新 田	約14カ月	第1 四半期	樋管改築 1基 盛土工 約4000㎡ 地盤改良工 1式 函渠工(プレキャスト)30.5m 連節ブロック張り工 360㎡ 植生工 2800㎡	(工事発注規模) 2億円から3億円 未満
R 4 小貝川左岸道畑樋管 撤去工事	公募型 指名競争 入札	一般土木 工事	つくばみらい 市鬼長	約12カ月	第2 四半期	樋管撤去 1基 盛土工 約3800㎡ 連節ブロック張り工 320㎡ 植生工 1000㎡ 矢板工 約30枚 構造物撤去工 1式	(工事発注規模) 2億円から3億円 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 霞ヶ浦河川事務所発 電設備部分更新工事	一般競争 入札 (拡大)	受変電設 備工事	潮来市潮来 3510 霞ヶ 浦河川事務所	約8カ月	第2 四半期	始動用直流電源盤更新 1面 発動発電設備部分更新 1式 排気管修繕 1式	(工事発注規模) 3000万円から 6000万円未満
R 4 鉾田出張所直流電源 装置更新工事	一般競争 入札 (拡大)	受変電設 備工事	鉾田市鉾田 1066 鉾田 出張所	約8カ月	第2 四半期	直流電源装置更新 1台	(工事発注規模) 3000万円未満
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8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
R 4 常陸川水門無停電電 源装置更新工事	一般競争 入札	機械設備 工事	神栖市太田	約8カ月	第2 四半期	無停電電源装置更新 1式	(工事発注規模) 6000万円から 1億円未満
R 4 北浦右岸釜谷地区特 殊堤防整備工事	一般競争 入札	一般土木 工事	潮来市釜谷	約7カ月	第2 四半期	特殊堤 約155 m、 L型擁壁 約155 m、 ブロック積擁壁 約155 m、 坂路工 一式	(工事発注規模) 1億円から2億円 未満
R 4 西浦右岸余郷入地区 排水樋管撤去工事	一般競争 入札	一般土木 工事	美浦村余郷入	約8カ月	第2 四半期	施工延長 約50 m、 旧樋管撤去 1基、 堤防復旧一式	(工事発注規模) 1億円から2億円 未満
R 4 甘田入地区基盤整正 工事	一般競争 入札	一般土木 工事	稲敷市甘田入	約10カ月	第1 四半期	鉛直ドレーン工 約1万8000本	(工事発注規模) 2億円から3億円 未満
R 4 甘田入野田奈排水路 整備工事	一般競争 入札	一般土木 工事	稲敷市甘田入	約10カ月	第1 四半期	矢板水路 L 80 m	(工事発注規模) 6000万円から 1億円未満
R 3 霞ヶ浦河川事務所 ネットワーク設備更新工 事	公募型 指名競争 入札	通信設備 工事	潮来市潮来	約8カ月	第1 四半期	ネットワーク設備設置 6台 ネットワーク設備撤去 6台 配線工 1式	(工事発注規模) 3000万円から 6000万円未満
R 3 西浦右岸永山地区波 浪対策護岸工事	公募型 指名競争 入札	一般土木 工事	潮来市永山	約10カ月	第1 四半期	施工延長 約750 m、 盛土工 約2000㎡、 法覆護岸工 約3000㎡、 天端舗装工 約4500㎡	(工事発注規模) 1億円から2億円 未満
R 3 西浦右岸西の洲干拓 地区波浪対策護岸工事	公募型 指名競争 入札	一般土木 工事	稲敷市浮島	約10カ月	第1 四半期	施工延長 約1380 m、 掘削工 約1100㎡、 法覆護岸工 約1500㎡、 天端舗装工 約1000㎡	(工事発注規模) 1億円から2億円 未満
R 3 外浪逆浦右岸附洲地 区波浪対策護岸工事	公募型 指名競争 入札	一般土木 工事	潮来市潮来	約10カ月	第1 四半期	施工延長 約500 m、 掘削工 約680㎡、 法覆護岸工 約860㎡、 天端舗装工 約570㎡	(工事発注規模) 6000万円から 1億円未満
R 3 霞ヶ浦河川事務所管 内C C T V設備更新工事	公募型 指名競争 入札	通信設備 工事	鹿嶋市大船津	約8カ月	第1 四半期	C C T Vカメラ設置 4台 C C T Vカメラ撤去 4台	(工事発注規模) 3000万円未満
R 3 横利根川左岸運動洲 地区外護岸補修工事	公募型 指名競争 入札	維持修繕 工事	千葉県香取市 香取市運動洲 外1箇所	約8カ月	第1 四半期	平場コンクリート打設工 L 210 m 笠コンクリート嵩上げ工 L 210 m 構造物取り壊し工 1式 仮設工 1式	(工事発注規模) 3000万円から 6000万円未満
R 3 北浦右岸穴瀬地区堤 脚水路補修工事	公募型 指名競争 入札	維持修繕 工事	行方市穴瀬	約8カ月	第1 四半期	土工 L 210 m 水路補修工 L 210 m 仮設工 1式	(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

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 久慈川左岸神田町地 先築堤工事	一般競争 入札 (拡大)	一般土木 工事	日立市神田町	約9カ月	第 1 四半期	築堤 L 300 m 盛土工 約 1 万 4000㎡	(工事発注規模) 3000万円から 6000万円未満
R 3 久慈川左岸家和田地 先築堤護岸工事	一般競争 入札 (拡大)	一般土木 工事	常陸大宮市家 和楽	約9カ月	第 1 四半期	築堤 L 100 m 護岸工 L 100 m 盛土 約 3500㎡	(工事発注規模) 3000万円から 6000万円未満
R 3 久慈川南田気橋下部 工新設外工事	一般競争 入札	一般土木 工事	大子町袋田	約8カ月	第 2 四半期	橋台新設 1 基 橋脚新設 1 基 上部橋撤去 L 99 m 橋台撤去 1 基	(工事発注規模) 2億円から3億円 未満
R 3 久慈川松沼橋下部工 新設外工事	一般競争 入札	一般土木 工事	大子町池田	約8カ月	第 2 四半期	橋台新設 1 基 橋脚新設 1 基 上部工撤去 L 50 m 橋脚撤去 2 基	(工事発注規模) 1億円から3億円 未満
R 3 久慈川左岸下土木内 町地先下流河道掘削外工 事	一般競争 入札	一般土木 工事	日立市下留町	約10カ月	第 1 四半期	河道掘削工 約 2 万 1000㎡ 盛土工 約 1 万 9000㎡	(工事発注規模) 1億円から2億円 未満
R 3 久慈川右岸岩崎地先 河道掘削工事	一般競争 入札	一般土木 工事	常陸大宮市岩 崎	約10カ月	第 1 四半期	河道掘削工 約 3 万 4000㎡	(工事発注規模) 1億円から2億円 未満
R 3 久慈川左岸小貫地先 河道掘削工事	一般競争 入札	一般土木 工事	常陸大宮市小 貫	約10カ月	第 1 四半期	河道掘削工 約 3 万 4000㎡	(工事発注規模) 1億円から2億円 未満
R 3 久慈川左岸西野内地 先上流築堤護岸工事	一般競争 入札	一般土木 工事	常陸大宮市西 野内	約9カ月	第 1 四半期	築堤 L 400 m 護岸工 L 400 m 盛土工 約 1 万 4000㎡	(工事発注規模) 2億円から3億円 未満
R 3 久慈川左岸西野内地 先下流築堤護岸工事	一般競争 入札	一般土木 工事	常陸大宮市西 野内	約9カ月	第 1 四半期	築堤 L 350 m 護岸工 L 350 m 盛土 約 1 万 2000㎡	(工事発注規模) 2億円から3億円 未満
R 3 久慈川右岸舟生地先 築堤護岸工事	一般競争 入札	一般土木 工事	常陸大宮市舟 生	約9カ月	第 1 四半期	築堤 L 350 m 護岸工 L 350 m 盛土 約 1 万 2000㎡	(工事発注規模) 2億円から3億円 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 利根機場切換ゲート 修繕工事	一般競争 入札	機械設備 工事	稲敷市結佐	約19カ月	第 2 四半期	切換ゲート修繕 N 6 門	(工事発注規模) 2億円から3億円 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 4 東関東小泉第一高架 橋上部工事	一般競争 入札(政 府調達協 定対象)	鋼橋上部 工事	潮来市小泉	約23カ月	第 2 四半期	工場製作工 1 式 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) 10億円から20 億円未満
R 4 東関東小泉第二高架 橋上部工事	一般競争 入札(政 府調達協 定対象)	鋼橋上部 工事	潮来市小泉	約23カ月	第 2 四半期	工場製作工 1 式 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) 10億円から20 億円未満
R 4 東関東 J R 鹿島線橋 上部工事	一般競争 入札(政 府調達協 定対象)	鋼橋上部 工事	潮来市小泉	約23カ月	第 2 四半期	工場製作工 1 式 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) 10億円から20 億円未満
R 4 東関東水戸神栖線橋 上部工事	一般競争 入札(政 府調達協 定対象)	鋼橋上部 工事	潮来市島須	約20カ月	第 4 四半期	工場製作工 1 式 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) 6億8000万円 から10億円未満
R 4 東関東潮来 I C 橋上 部工事	一般競争 入札(政 府調達協 定対象)	鋼橋上部 工事	潮来市延方	約16カ月	第 4 四半期	工場製作工 1 式 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) 6億8000万円 から10億円未満
R 4 圏央道館野高架橋外 床版工事	一般競争 入札(政 府調達協 定対象)	一般土木 工事	つくば市手代 木	約12カ月	第 2 四半期	P C 床版工 1 式	(工事発注規模) 6億8000万円 から15億円未満
R 4 圏央道尾羽根川橋上 部工事	一般競争 入札(政 府調達協 定対象)	鋼橋上部 工事	千葉県成田市 芝	約18カ月	第 2 四半期	工場製作工 1 式 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) 10億円から20 億円未満
R 4 圏央道芝高架橋上部 工事	一般競争 入札(政 府調達協 定対象)	鋼橋上部 工事	千葉県成田市 芝	約18カ月	第 2 四半期	工場製作工 1 式 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) 10億円から20 億円未満
R 4 圏央道神崎 P A 改良 その 1 工事	一般競争 入札(政 府調達協 定対象)	一般土木 工事	千葉県香取郡 神崎町松崎	約18カ月	第 2 四半期	盛土工 1 式 地盤改良工 1 式 擁壁工 1 式 函渠工 1 式	(工事発注規模) 15億円から30 億円未満
R 4 圏央道神崎 P A 改良 その 2 工事	一般競争 入札(政 府調達協 定対象)	一般土木 工事	千葉県香取郡 神崎町松崎	約18カ月	第 2 四半期	盛土工 1 式 地盤改良工 1 式 擁壁工 1 式 函渠工 1 式	(工事発注規模) 15億円から30 億円未満
R 4 東関東石神地区跨道 橋下部その 1 工事	一般競争 入札	一般土木 工事	行方市石神	約7カ月	第 2 四半期	橋梁下部工 2 基 工事用道路工 1 式	(工事発注規模) 2億円から3億円 未満
R 4 圏央道下総大栄地区 改良他工事	一般競争 入札	一般土木 工事	千葉県香取郡 神崎町松崎	約10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 圏央道つくば地区外 環境整備工事	一般競争 入札	維持修繕 工事	つくば市桜井	約10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 4 圏央道神崎下総地区 改良その 1 工事	一般競争 入札	一般土木 工事	千葉県香取郡 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 補強土壁工 1 式	(工事発注規模) 3億円から4億 5000万円未満
R 4 東関東潮来地区環境 整備工事	一般競争 入札	維持修繕 工事	潮来市延方	約12カ月	第 1 四半期	掘削工 1 式 盛土工 1 式 舗装工 1 式 立入防止柵工 1 式 除草工 1 式 伐採工 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 東関東行方地区環境 整備工事	一般競争 入札	維持修繕 工事	行方市石神	約12カ月	第 1 四半期	掘削工 1 式 盛土工 1 式 舗装工 1 式 立入防止柵工 1 式 除草工 1 式 伐採工 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 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11カ月	第 1 四半期	工場製作工 170 t 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 4 圏央道芝高架橋下部 その 1 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 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 圏央道芝高架橋下部 その 2 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 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	一般競争 入札	一般土木 工事	千葉県成田市 名木	約9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 東関東古高高架橋下 部工事	一般競争 入札	一般土木 工事	潮来市古高	約10カ月	第 2 四半期	橋梁下部工 2 基 工事用道路工 1 式	(工事発注規模) 2億円から3億円 未満
R 4 東関東中根地区外跨 道橋下部工事	一般競争 入札	一般土木 工事	行方市中根	約8カ月	第 2 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 東関東青沼地区跨道 橋下部工事	一般競争 入札	一般土木 工事	行方市青沼	約9カ月	第 2 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 東関東北排水路橋外 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	潮来市前川	約16カ月	第 2 四半期	P C 上部工 3 橋	(工事発注規模) 3億円から4億 5000万円未満
R 4 東関東長野江地区外 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	行方市長野江	約8カ月	第 2 四半期	P C 上部工 2 橋	(工事発注規模) 1億円から2億円 未満
R 4 東関東石神地区外跨 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	行方市石神	約9カ月	第 3 四半期	P C 上部工 3 橋	(工事発注規模) 4億5000万円 から6億8000 万円未満
R 4 東関東島須地区外改 良工事	一般競争 入札	一般土木 工事	潮来市島須	約17カ月	第 2 四半期	函渠工 1 式 調整池工 1 式	(工事発注規模) 4億5000万円 から6億8000 万円未満
R 4 東関東野友地区跨道 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	鉾田市串挽	約8カ月	第 3 四半期	P C 上部工 3 橋	(工事発注規模) 2億円から3億円 未満
R 4 東関東石神地区跨道 橋上部工事	一般競争 入札	鋼橋上部 工事	行方市石神	約16カ月	第 4 四半期	工場製作工 1 式 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
R 4 東関東築地地区外跨 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	潮来市築地	約12カ月	第 4 四半期	P C 上部工 3 橋	(工事発注規模) 4億5000万円 から6億8000 万円未満
R 4 東関東四鹿地区外跨 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	潮来市清水	約12カ月	第 4 四半期	P C 上部工 3 橋	(工事発注規模) 4億5000万円 から6億8000 万円未満
R 4 東関東中根地区外改 良工事	一般競争 入札	一般土木 工事	行方市中根	約9カ月	第 4 四半期	函渠工 1 式	(工事発注規模) 3億円から4億 5000万円未満
R 4 圏央道高第一橋上部 工事	一般競争 入札	一般土木 工事	千葉県成田市 高	約12カ月	第 1 四半期	P C 上部工 1 橋	(工事発注規模) 3億円から4億 5000万円未満
R 4 圏央道高第二橋外上 部工事	一般競争 入札	鋼橋上部 工事	千葉県成田市 高	約15カ月	第 1 四半期	工場製作工 1 式 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) 3億円から4億 5000万円未満
R 4 圏央道尾羽根川橋下 部その 1 工事	一般競争 入札	一般土木 工事	千葉県成田市 芝	約12カ月	第 2 四半期	橋梁下部工 2 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 圏央道尾羽根川橋下 部その 2 工事	一般競争 入札	一般土木 工事	千葉県成田市 芝	約12カ月	第 2 四半期	橋梁下部工 2 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 圏央道つくば地区改 良その 1 工事	一般競争 入札	一般土木 工事	つくば市手代 木	約12カ月	第 2 四半期	盛土工 1 式 地盤改良工 1 式 擁壁工 1 式	(工事発注規模) 3億円から4億 5000万円未満
R 4 圏央道浄向川第一橋 外上部工事	一般競争 入札	プレスト レスト・ コンクリ ート工事	千葉県香取郡 神崎町松崎	約10カ月	第 4 四半期	P C 上部工 3 橋	(工事発注規模) 3億円から4億 5000万円未満
R 4 国道 6 号牛久土浦 B P つくば地区跨道橋上 部工事	一般競争 入札	プレスト レスト・ コンクリ ート工事	つくば市西大 井	約20カ月	第 2 四半期	P C 上部工 1 橋	(工事発注規模) 3億円から4億 5000万円未満
R 4 国道 6 号牛久土浦 B P つくば地区改良工事	一般競争 入札	一般土木 工事	つくば市菅間	約8カ月	第 2 四半期	排水構造物工 1 式 機能補償道路工 1 式	(工事発注規模) 2億円から3億円 未満
R 4 国道 6 号牛久土浦 B P つくば地区跨道橋下 部その 2 工事	一般競争 入札	一般土木 工事	つくば市相岡	約7カ月	第 2 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 国道 6 号牛久土浦 B P つくば地区改良その 2 工事	一般競争 入札	一般土木 工事	つくば市相岡	約7カ月	第 2 四半期	地盤改良工 1 式 補強土壁工 1 式 擁壁工 1 式	(工事発注規模) 2億円から3億円 未満
R 4 国道 6 号牛久土浦 B P つくば地区改良その 3 工事	一般競争 入札	一般土木 工事	つくば市高崎	約12カ月	第 2 四半期	盛土工 1 式	(工事発注規模) 2億円から3億円 未満
R 4 東関東石神地区改良 工事	通常型 指名競争 入札	一般土木 工事	行方市石神	約9カ月	第 2 四半期	函渠工 1 基 排水構造物工 1 式	(工事発注規模) 3億円から4億 5000万円未満
R 4 東関東南高岡地区改 良工事	通常型 指名競争 入札	一般土木 工事	行方市南高岡	約9カ月	第 2 四半期	調整池工 1 力所 函渠工 1 基	(工事発注規模) 3億円から4億 5000万円未満
R 4 東関東両宿地区改良 工事	通常型 指名競争 入札	一般土木 工事	行方市両宿	約8カ月	第 2 四半期	函渠工 3 基	(工事発注規模) 3億円から4億 5000万円未満

→ 6面から

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 国道 50 号結城B P 下川島地区舗装工事	一般競争 入札	アスファ ルト舗装 工事	結城市結城	約13カ月	第 1 四半期	橋面防水工 約 7900㎡ 舗装工 約 1 万㎡ 切削オーバーレイ工 約5100㎡ 排水構造物工 約 270 m 縁石工 約 1070 m 区画線工 約 9220 m 伸縮装置工 約 20 m 鋼製排水溝 約 90 m 地覆・橋梁用防護柵・橋梁用 高欄 約 570 m	(工事発注規模) 2億円から3億円未 満
R 4 国道 50 号結城B P 照明設置工事	一般競争 入札	電気設備 工事	筑西市下川島	約8カ月	第 1 四半期	道路照明設備設置 39 基 道路照明設備基礎設置 20 基 道路照明設備撤去 9 基 配線・配管工 1 式 作業土工 1 式	(工事発注規模) 5000万円から 8000万円未 満
R 4 国道 50 号結城B P 標識設置工事	一般競争 入札	維持修繕 工事	結城市結城	約10カ月	第 1 四半期	小型標識工 10 基 大型標識工 9 基 (標識基礎 9 基、片持標識柱 (新設) 6 基、片持標識柱 (移 設) 3 基、標識板 (新設) 5 枚、 標識板 (移設) 4 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

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 利根川右岸川妻堤防 強化工事	一般競争 入札	一般土木 工事	五霞町川妻	約7カ月	第 2 四半期	上段盛土 L 200 m 下段盛土 L 135 m 川表盛土 L 200 m V 4 万 5000㎡	(工事発注規模) 2億円から3億円未 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 圏央道小貝川橋梁上 部工事	一般競争 入札(政 府調達協 定対象)	鋼橋上部 工事	常総市上蛇	約22カ月	第 2 四半期	橋長：223 m 橋面積：2431㎡ 鋼橋鋼材重量：485 t	(工事発注規模) 10億円から20 億円未 満
R 3 圏央道大生郷地区改 良その 1 工事	一般競争 入札	一般土木 工事	常総市	約7カ月	第 1 四半期	盛土工 5 万㎡ 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) 1億円から2億円未 満
R 4 圏央道大生郷地区改 良その 2 工事	一般競争 入札	一般土木 工事	常総市	約7カ月	第 1 四半期	盛土工 5 万㎡ 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) 1億円から2億円未 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8カ月	第 2 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 利根川左岸石津築堤 工事	一般競争 入札	一般土木 工事	神栖市波崎	約8カ月	第 2 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 利根川下流部土砂改 良その 1 工事	一般競争 入札	一般土木 工事	神栖市矢田部 ほか1カ所	約8カ月	第 2 四半期	土砂改良工 V 3 万㎡	(工事発注規模) 2億円から3億円未 満
R 3 利根川下流部土砂改 良その 2 工事	一般競争 入札	一般土木 工事	神栖市矢田部 ほか1カ所	約8カ月	第 2 四半期	土砂改良工 V 3 万㎡	(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

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 園路補修他工事	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9カ月	第 1 四半期	園路補修 1 式 排水不良修繕 1 式 区画線設置 1 式 トイレ修繕 1 式	(工事発注規模) 6000万円から 1億円未 満
R 3 国営ひたち海浜公園 C C T V整備他工事	公募型 指名競争 入札	通信設備 工事	ひたちなか市 (国営ひたち 海浜公園内)	約8カ月	第 1 四半期	C C T V設置 1 式 入場ゲート券売機改修 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

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
濁沼水鳥・湿地センター (展示施設) (22) 新営 工事	一般競争 入札	建築工事	茨城町大字下 石崎	約12カ月	第 2 四半期	展示施設 W－ 1 延べ面積 約 400㎡ 新築 1 棟	(工事発注規模) 1億円から2億円未 満
濁沼水鳥・湿地センター (観察施設) (22) 新営 工事	一般競争 入札	建築工事	鉦田市箕輪 1754	約11カ月	第 2 四半期	観察施設 W－ 3 延べ面積 約 330㎡ 新築 1 棟	(工事発注規模) 1億円から2億円未 満
土浦自動車検査登録事務 所 (22) 建築改修その 他工事	公募型 指名競争 入札	建築工事	土浦市卸町2 － 1－ 3	約6カ月	第 2 四半期	庁舎 R C－ 2 約 720㎡ 耐震改修、外壁改修、防水改 修一式 上記に伴う電気設備改修一式、 機械設備改修一式	(工事発注規模) 3000万円から 6000万円未 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)	工事期限	入札予 定時期	工事概要	工事発注規模
令和 4 年度 鹿島港外港 地区南防波堤本体工事	一般競争 入札方式	港湾土木 工事	鹿島港外港地 区内	約5カ月	第 2 四半期	ケーソン (約 3044t) 陸 上製作 1 函、ケーソン (約 5909t) 海上打継 1 函	工事規模は2億 5000万円から 6億8000万円
令和 4 年度 鹿島港外港 地区岸壁 (－12m) 地 盤改良工事	一般競争 入札方式 (政府調 達協定対 象)	空港等土 木工事	鹿島港外港地 区内	約6カ月	第 2 四半期	地耐力強化 (200KN/㎡) 25 m × 100 m	工事規模は6億 8000万円から 15億円
令和 4 年度 鹿島港外港 地区岸壁 (－12m) 地 盤改良工事 (その 2)	一般競争 入札方式	空港等土 木工事	鹿島港外港地 区内	約4カ月	第 3 四半期	地耐力強化 (350KN/㎡) 16 m × 100 m	工事規模は2億 5000万円から 6億8000万円
令和 4 年度 鹿島港外港 地区岸壁 (－12m) 築 造工事	一般競争 入札方式	港湾土木 工事	鹿島港外港地 区内	約6カ月	第 2 四半期	撤去工、土工、鋼管矢板控工、 上部工	工事規模は2億 5000万円から 6億8000万円
令和 4 年度 茨城港常陸 那珂港区東防波堤本体工 事	一般競争 入札方式	港湾土木 工事	茨城港常陸那 珂港区内	約5カ月	第 2 四半期	ケーソン (約 5210t) FD 製 作 1 函	工事規模は2億 5000万円から 6億8000万円
令和 4 年度 茨城港常陸 那珂港区東防波堤本体工 事 (その 2)	一般競争 入札方式	港湾土木 工事	茨城港常陸那 珂港区内	約4カ月	第 2 四半期	ケーソン (約 7924t) 海上打 継 1 函	工事規模は1億 5000万円から 2億5000万円
令和 4 年度 茨城港常陸 那珂港区外港地区東防波 堤上部工事	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4カ月	第 1 四半期	上部工、上部工補修	工事規模は 3700万円未 満
令和 4 年度 茨城港常陸 那珂港区外港地区東防波 堤根固工事	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3カ月	第 2 四半期	根固ブロック (約 37t) 製作 6 個、根固ブロック (約 42t) 製作 10 個	工事規模は 3700万円未 満
令和 4 年度 鹿島港庁舎 換気扇交換及び駐車場吸 出し箇所復旧工事	一般競争 入札方式 (拡大方 式)	建築工事	鹿嶋市	約4カ月	第 1 四半期	換気扇交換 10 台、駐車場吸 出しカ所復旧	工事規模は 3700万円未 満
令和 4 年度 茨城港庁舎 倉庫壁改修及び換気扇交 換工事	一般競争 入札方式 (拡大方 式)	建築工事	ひたちなか市	約4カ月	第 2 四半期	倉庫壁漏れ水カ所改修、換気扇 交換 4 台	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) ▶4月期公表分◀

営繕部							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	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
土木研究所デジタル センター(仮称) (22) 敷地調査	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)	つくば市	第2 四半期	約5カ月	敷地測量 ・平面測量 測量面積 約6700㎡ 他 地盤調査 ・ボーリング (L約40 m) 3カ所 他	R 4 常陸河川国道管 内樋管無動力化設計 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)	水戸市	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河川 管理施設である樋門樋管について、無動力 化の検討、設計を行うものである。 ・概略設計 1式 ・詳細設計 1式
土浦自動車検査登録 事務所(22)改修設 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	土浦市	第2 四半期	約6カ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・管理棟 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上2階 延べ面積 約720㎡ 他	R 4 国道6号勿来バイ パス外道路詳細修 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)	日立市	第1 四半期	約7カ月	本業務は、国道6号勿来バイパス事業にお ける道路詳細修正設計、施工計画検討及び 大和田拡幅事業における道路施設配置検討 等を行うものである。 ・道路詳細修正設計 1.9km ・施工計画検討 1式 ・標識配置検討 1式 ・道路施設配置検討 1式
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5100㎡ 他	R 4 常陸河川国道管 内地盤環境調査業務	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)	常陸河川国 道事務所管 内	第1 四半期	約7カ月	本業務は、国道6号東海拡幅、大和田拡幅 及び国道50号下館バイパスにおいて土壌 汚染対策法に基づく土壌分析等、国道6号 日立バイパスにおいて機械ボーリング等を 実施するものである。 ・試料採取、分析 1式 ・溶出、含有量試験 1式 ・調査結果考察 1式 ・機械ボーリング 1式 ・室内土質試験 1式 ・解析等調査 1式
濁沼水鳥・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	鉦田市	第2 四半期	約12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㎡	令和4年度 茨城港常陸 那珂港区東防波堤本体工 事(その2)						
濁沼水鳥・湿地セン ター(仮称)観察施 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2 四半期	約11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㎡	令和4年度 茨城港常陸 那珂港区東防波堤本体工 事(その2)						
常陸河川国道事務所							令和4年度 茨城港常陸 那珂港区東防波堤本体工 事(その2)						
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	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 久慈川・那珂川 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	水戸市	第1 四半期	約9カ月	堤防等の点検結果等の変状等を評価し、河 川管理に与える影響について検討する。 水面利用適正化計画の検討、那珂川下流部 の堤防整備に伴う施設配置検討を行う。 ・堤防点検結果評価案検討 1式 ・維持管理計画改定案検討 1式 ・水面利用適正化計画検討 1式 ・堤防整備に伴うマリーナ施設の対応方針 検討 1式	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
令和4年度 茨城港常陸 那珂港区東防波堤本体工 事(その2)							R 4 下館河川事務所 管内用地調査点検等 技術業務	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)	守谷市	第1 四半期	約10カ月	河川整備事業等に必要な用地取得業務等 に関する業務の一部を実施 工程管理補助 2回 成果品の点検・調製確認 1式 資料作成 200枚 図面作成 100枚 記録簿等の作成 100回 資料収集調査 20回 現地確認調査 10回
令和4年度 茨城港常陸 那珂港区東防波堤本体工 事(その2)							R 3 鬼怒川樋管等設 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)	栃木県塩谷 郡塩谷町裏 見南屋敷裏	第1 四半期	約9カ月	本業務は、鬼怒川における樋管等設計を行 うものである。 樋管設計 1式

R 3 小貝川築堤等設計業務	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）	栃木県芳賀郡芳賀益子町上山	第 1 四半期	約8カ月	本業務は、小貝川における築堤等設計を行うものである。 築堤設計 1 式
R 3 下館管内地質・地下水調査業務	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）	栃木県塩谷郡塩谷町風見南屋敷裏	第 1 四半期	約5カ月	本業務は、鬼怒川左岸 35.6 k 付近の大山排水樋管における堤防開削調査及び鬼怒川・小貝川における河川構造物の設計に伴うボーリング調査、鬼怒川右岸 41.0 k で実施している上山川地区の地下水の挙動調査を実施するものである。 堤防開削調査 1 式 ボーリング調査 1 式 地下水挙動調査 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 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	簡易公募型プロポに準じた方式	稲敷市	第 1 四半期	約9カ月	本業務は浚渫土埋立地において、動態観測、沈下予測、沈下対策検討及び、土壌調査、生育調査等を実施し浚渫土埋立地の返還に向けた検討を行うものである。 動態観測 1 式 圧密沈下予測 1 式 沈下対策設計・検討 1 式 土壌改良調査 1 式 生育調査 1 式 土壌改良評価検討 1 式 報告書とりまとめ 1 式
R 4 浚渫土埋立地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	第 1 四半期	約9カ月	本業務は浚渫土埋立地において、現地施設状況等の調査を行い、返還後の用排水計画内容を整理し、用排水施設計画を検討するものである。 既往施設状況調査 1 式 用排水計画検討 1 式 施設整備計画検討 1 式 報告書とりまとめ 1 式
R 3 霞ヶ浦管内波浪対策箇所堤防測量業務	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	霞ヶ浦河川事務所管内	第 1 四半期	約8カ月	本業務は、築堤・護岸の設計に必要な測量を実施するものである。 ・ 4 級基準点測量 1 式 ・ 三次元点群測量 1 式 ・ 深淺測量 1 式 ・ 打合せ 1 式
R 3 安塚地先外 1 箇所波浪対策施設設計業務	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8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 3 信太古渡地先外 1 箇所波浪対策施設設計業務	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8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 3 横瀬水門外開閉装置等更新検討業務	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	第 1 四半期	約9カ月	霞ヶ浦河川事務所管内の横瀬水門、日川第 5 樋門、日川第 2 水門の開閉装置・機側操作盤の更新検討を実施する。 開閉装置等更新検討 3 門分
R 3 常陸利根川・鰯川定期縦横断測量業務	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	潮来市	第 1 四半期	約6カ月	本業務は、常陸利根川（北利根川・外浪逆浦・常陸川）・鰯川の定期縦横断測量を、航空レーザ測量を用いて行うものである。 計画準備 1 式 航空レーザ測量 3.37㎦ 河川定期縦横断測量とりまとめ 1 式
R 3 霞ヶ浦湖底ケーブル更新他詳細設計業務	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）	稲敷市大島	第 2 四半期	約8カ月	本業務は、霞ヶ浦河川事務所管内の湖底ケーブルの更新及び出張所庁舎の直流電源装置等の更新に係る詳細設計を実施するものである。 湖底ケーブル更新詳細設計 1 式 直流電源装置更新詳細設計 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 高浜浄化施設詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	石岡市	第 1 四半期	約10カ月	本業務は、霞ヶ浦導水事業における霞ヶ浦から那珂川への最大 11 立方 m / s 送水時の水環境を保全するための高浜浄化施設について、詳細設計を行うものである。 浄化施設設計 1 式 報告書作成 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 常総国道用地調査等 4 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10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 4 常総国道用地調査等 4 E 5 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）	潮来市延方	第 1 四半期	約10カ月	本業務は、常総国道事務所施行の高速自動車国道東関東自動車道水戸線新設工事等に必要な土地等の取得等に伴い、用地測量、建物等の調査、営業その他の調査、再算定業務、土地評価及び補償説明を行うものである。
R 4 牛久土浦 B P 橋梁詳細設計 4 K 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）	つくば市	第 1 四半期	約9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 牛久土浦 B P 橋梁詳細設計 4 K 6 業務	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	つくば市	第 1 四半期	約9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 圏央道つくば大栄間道路修正設計他 4 K 7 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）	つくば市	第 1 四半期	約9カ月	本業務は、首都圏中央連絡自動車道のつくば中央 I C から大栄 J C T 間において、道路修正設計、一般構造物設計、仮設構造物設計を行うものである。 ・ 道路修正設計 1 式 ・ 一般構造物設計 1 式 ・ 仮設構造物設計 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 自動運転車安全対策性向上検討業務	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	境町	第 1 四半期	約8カ月	本業務は、自動運転車が混在する交通環境において安全・円滑な道路交通を実現するため、安全性向上を道路側から行う場合に路側が求める機能と自動運転事業者との責任分界点等について検討・実証を行うものである。

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 江戸川河道整備検討業務	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	五霞町	第 2 四半期	約7カ月	江戸川における河道特性の現状を整理し、河道整備等による河道変化の要因分析を行うものである。 河道特性の現状整理・確認 1 式 浸透対策工の観測データ整理 1 式 河道整備による河道変化等の把握・検討 1 式ほか
R 4 江戸川施設整備検討業務	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	五霞町	第 2 四半期	約7カ月	江戸川における洪水氾濫情報の検討及び氾濫排除の検討を行うとともに、流域治水に関する取組支援方策の検討を行うものである。 水害の被害指標分析 1 式 氾濫水排除の基本検討 1 式 ほか
R 4 江戸川停電対策設備他設計業務	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）	五霞町山王	第 1 四半期	約5カ月	本業務は、江戸川河川事務所管内において、C C T V 設備用停電対策設備、受変電設備、非常用発電設備及び直流電源設備の設計を行うものである。 停電対策設備設計 11 カ所 受変電設備及び非常用発電設備設計 1カ所 直流電源設備設計 3カ所

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 3 利根川下流管内情報管路敷設他詳細設計業務	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）	利根川下流河川事務所管内	第 2 四半期	約7カ月	本業務は利根川下流河川事務所管内において情報管路敷設に伴う詳細設計及び C C T V の新設に伴う詳細設計を行う。 情報管路詳細設計 1 式 C C T V 詳細設計 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 3 国営ひたち海浜公園再生可能エネルギー導入検討業務	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9カ月	国営ひたち海浜公園において使用する電力について、自家発電等による再生可能エネルギーの導入可能性を検討すると共に、夜間電力の使用や機器の更新等による省エネルギー化を検討する業務である。
R 3 国営ひたち海浜公園長寿命化計画策定業務	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 2 四半期	約8カ月	国営ひたち海浜公園の公園施設について、平成 26 年度に策定した既存計画について、新規に整備された施設及び実施設計等で整備予定の施設を追加し、東北地方太平洋沖地震の影響などで近年になって老朽化が顕在化している施設の見直しを行うものである。
R 4 国営ひたち海浜公園植栽再生計画検討業務	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	ひたちなか市	第 2 四半期	約7カ月	本業務は、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（案）に基づき、継続的な維持管理が求められる樹木等を対象に樹木点検・診断を実施し、生育不良などの改善方針を整理する。また、試験施工により改善方針を評価・整理する業務である。
R 3 国営ひたち海浜公園給水施設実施設計他業務	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）	ひたちなか市	第 1 四半期	約9カ月	本業務は、新たな受水設備について、設備の具体的な設置検討を行い、設備設置に伴う設計及び図面の作成を行う業務である。また、国営ひたち海浜公園の老朽化した給水設備について、設備の具体的な補修検討を行い、設備補修に伴う設計及び図面の作成を行う業務である。
R 4 国営ひたち海浜公園園内排水施設実施設計他業務	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）	ひたちなか市	第 2 四半期	約6カ月	本業務は、国営ひたち海浜公園の西池排水設備について、排水処理方法の比較検討を行い、排水設備の具体的な設置検討、これに伴う設計及び図面の作成を行う。また、老朽化した西池の循環設備の具体的な補修検討を行う業務である。

宇都宮宮繕事務所

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
涸沼水鳥・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）	鉾田市	第 2 四半期	約12カ月	当該施設の工事監理達業務を行う。 ・ 展示施設 構造・階数 木造 平屋建 延べ面積 約 400㎡
涸沼水鳥・湿地センター(観察施設) (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 2 四半期	約11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㎡

鹿島港湾・空港整備事務所

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
令和 4 年度鹿島港北公共ふ頭地区船舶航行安全検討業務	建設コンサルタント等	簡易公募型プロポに準じた方式	第 1 四半期	約8カ月	航行安全検討、事業評価資料作成
令和 4 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	測量・調査	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10カ月	深淺測量、汀線測量、底質調査、水路測量
令和 4 年度鹿島港外港地区南防波堤健全度調査業務	測量・調査	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6カ月	健全度調査、上部工補修方法検討
令和 4 年度鹿島港及び茨城港常陸那珂港区整備検討業務	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6カ月	防波堤概略検討、臨港道路概略検討、リサイクル材活用検討
令和 4 年度鹿島港外港地区南防波堤改良基礎検討業務	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 2 四半期	約8カ月	消波ブロック混成堤のケーソン損傷対策検討
令和 4 年度鹿島港ケーソンヤード整備検討業務	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 2 四半期	約6カ月	ケーソンヤード補修検討、ジブクレーン・人道橋補修検討
令和 4 年度茨城港常陸那珂港区みなとカメラ資料作成業務	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5カ月	みなとカメラ発注資料作成
令和 4 年度茨城港常陸那珂港区中央ふ頭地区岸壁（－12m）維持管理計画書作成業務	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 2 四半期	約7カ月	岸壁（－12 m）の維持管理計画書作成
令和 4 年度茨城港常陸那珂港区中央ふ頭地区締切構造細部設計	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	岸壁（－12 m）ケーソン細部設計
令和 4 年度茨城港常陸那珂港区中央ふ頭地区岸壁（－12m）埋立願書資料作成業務	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 2 四半期	約7カ月	岸壁（－12 m）の埋立願書資料作成