

## 2022年度 関東地方整備局の発注予定情報(工事) ▶4月期分◀

## 宮崎部

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5100m <sup>2</sup> 新築1棟 動物実験施設 RC-3 延べ面積 約1600m <sup>2</sup> 新築1棟 高度封じ込め施設 RC-3-1 延べ面積 約1200m <sup>2</sup> 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5100m <sup>2</sup> 新築1棟 動物実験施設 RC-3 延べ面積 約1600m <sup>2</sup> 新築1棟 高度封じ込め施設 RC-3-1 延べ面積 約1200m <sup>2</sup> 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5100m <sup>2</sup> 新築1棟 動物実験施設 RC-3 延べ面積 約1600m <sup>2</sup> 新築1棟 高度封じ込め施設 RC-3-1 延べ面積 約1200m <sup>2</sup> 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
R3那珂川右岸下伊勢畠上流地区築堤工事	一般競争入札	一般土木工事	常陸大宮市下伊勢畠	約8カ月	第2四半期	盛土工 6万3000m <sup>3</sup> アスファルト舗装工 3600m <sup>2</sup>	(工事発注規模)3億円から4億5000万円未満
R3那珂川中流部河道掘削工事	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m <sup>3</sup> 河道掘削工 2万5000m <sup>3</sup>	(工事発注規模)3億円から4億5000万円未満
R3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 5万8000m <sup>3</sup> アスファルト舗装工 2600m <sup>2</sup>	(工事発注規模)3億円から4億5000万円未満
R4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
R3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 立て止柵 1式	(工事発注規模)3億円から4億5000万円未満
R4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	薄層カラーブラック工 2800m <sup>2</sup> 縁石工 50m 防護柵工 200m 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

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
R3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 4000m <sup>2</sup> 切削オーバレイ工 400m <sup>2</sup> 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
R4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 200m <sup>2</sup> 区画線工 5000 m 薄層カラーブラック工 1400m <sup>2</sup> 小型標識工 4基	(工事発注規模)6000万円から1億円未満

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
R4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IC1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
R4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 ・塙田橋側道橋(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
R4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
R4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 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
R4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
R4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
R4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

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
R4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
R3国道6号大和田抜幅石名坂地区外改良工事	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
R3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 立て止柵 1式	(工事発注規模)3億円から4億5000万円未満
R4国道6号相野谷川橋下部(A2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
R4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
R4常陸河川国道管内直流水源装置更新工事	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
R4常陸河川国道管内CCTV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	CCTV装置 (HD IPカメラ装置(高感度)) 製作・据付・調整 2台 IP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
R3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	歩道橋上部工・下部工 1式 仮設工 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							
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
R3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
R4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4000m <sup>3</sup> 地盤改良工 1式 渠工(プレキャスト)30.5m 連節ブロック張り工 360m <sup>3</sup> 植生工 2800m <sup>2</sup>	(工事発注規模)2億円から3億円未満
R4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3800m <sup>3</sup> 連節ブロック張り工 320m <sup>3</sup> 植生工 1000m <sup>2</sup> 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
R4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
R4鉢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	鉢田市鉢田1066鉢田出張所	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
R3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	稻敷市甘田入	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
R4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
R4北浦右岸金谷地区特殊							

## 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
R3 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ヶ月	第1四半期	築堤 L 300m 盛土工 約 1万 4000m <sup>3</sup>	(工事発注規模) 3000万円から 6000万円未満
R3 久慈川左岸家和楽地先築堤護岸工事	一般競争入札(拡大)	一般土木工事	常陸大宮市家和楽	約9ヶ月	第1四半期	築堤 L 100m 護岸工 L 100m 盛土 約 3500m <sup>3</sup>	(工事発注規模) 3000万円から 6000万円未満
R3 久慈川南田気橋下部工事	一般競争入札	一般土木工事	大子町袋田	約8ヶ月	第2四半期	橋台新設 1基 橋脚新設 1基 上部橋撤去 L 99m 橋台撤去 1基	(工事発注規模) 2億円から3億円 未満
R3 久慈川松沼橋下部工事	一般競争入札	一般土木工事	大子町池田	約8ヶ月	第2四半期	橋台新設 1基 橋脚新設 1基 上部工撤去 L 50m 橋脚撤去 2基	(工事発注規模) 2億円から3億円 未満
R3 久慈川左岸下土内町地先下流河道掘削工事	一般競争入札	一般土木工事	日立市下留町	約10ヶ月	第1四半期	河道掘削工 約 2万 1000m <sup>3</sup> 盛土工 約 1万 9000m <sup>3</sup>	(工事発注規模) 1億円から2億円 未満
R3 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ヶ月	第1四半期	河道掘削工 約 3万 4000m <sup>3</sup>	(工事発注規模) 1億円から2億円 未満
R3 久慈川左岸小貴地先河道掘削工事	一般競争入札	一般土木工事	常陸大宮市小貴	約10ヶ月	第1四半期	河道掘削工 約 3万 4000m <sup>3</sup>	(工事発注規模) 1億円から2億円 未満
R3 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ヶ月	第1四半期	築堤 L 400m 護岸工 L 400m 盛土工 約 1万 4000m <sup>3</sup>	(工事発注規模) 2億円から3億円 未満
R3 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ヶ月	第1四半期	築堤 L 350m 護岸工 L 350m 盛土 約 1万 2000m <sup>3</sup>	(工事発注規模) 1億円から2億円 未満
R3 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ヶ月	第1四半期	築堤 L 350m 護岸工 L 350m 盛土 約 1万 2000m <sup>3</sup>	(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
R4 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	相模原市結佐	約19ヶ月	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
R4 東関道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ヶ月	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
R4 東関道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ヶ月	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
R4 東関道JR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ヶ月	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
R4 東関道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ヶ月	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
R4 東関道潮来IC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ヶ月	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
R4 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ヶ月	第2四半期	PC床版工 1式	(工事発注規模) 6億8000万円から15億円未満
R4 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ヶ月	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
R4 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ヶ月	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
R4 圏央道神崎PA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ヶ月	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
R4 圏央道神崎PA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ヶ月	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
R4 東関道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ヶ月	第2四半期	橋梁下部工 2基 工事用道路 1式	(工事発注規模) 2億円から3億円未満
R4 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ヶ月	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
R4 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ヶ月	第1四半期	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 工事用道路 1式	(工事発注規模) 1億円から2億円未満
R4 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ヶ月	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
R4 東関道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ヶ月	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

R4 東関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12ヶ月	第1四半期	掘削工 1式 盛土工 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
R4 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ヶ月	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
R4 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ヶ月	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
R4 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ヶ月	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
R4 圏央道净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ヶ月	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
R4 東関道古高架橋下部工事	一般競争入札	一般土木工事	潮来市古高	約10ヶ月	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
R4 東関道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ヶ月	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
R4 東関道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ヶ月	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
R4 東関道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ヶ月	第2四半期	PC上部工 3橋	(工事発注規模) 3億円から4億5000万円未満
R4 東関道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ヶ月	第2四半期	PC上部工 2橋	(工事発注規模) 1億円から2億円未満
R4 東関道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ヶ月	第3四半期	PC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
R4 東関道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ヶ月	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
R4 東関道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	鉢田市串挽	約8ヶ月	第3四半期	PC上部工 3橋	(工事発注規模) 2億円から3億円未満
R4 東関道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ヶ月	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
R4 東関道筑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ヶ月	第4四半期	PC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
R4 東関道四府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ヶ月	第4四半期	PC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
R4 東関道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ヶ月	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
R4 圏央道高第一橋上部工事	一般競争入札	プレストレスト・コンクリート工事	千葉県成田市高	約12ヶ月	第1四半期	PC上部工 1橋	(工事発注規模) 3億円から4億5000万円未満
R4 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ヶ月	第1四半期	工場製作工 1式 	

# 建設未来通信

(5) 2022年(令和4年)4月1日 金曜日

→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BP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 7900m <sup>2</sup> 舗装工 約 1万m <sup>2</sup> 切削オーバーレイ工 約5100m <sup>2</sup> 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BP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BP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 5000m <sup>3</sup>	(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: 2431m <sup>2</sup> 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m <sup>3</sup> 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m <sup>3</sup> 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 砂改良工 2万m <sup>3</sup>	(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m <sup>3</sup>	(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m <sup>3</sup>	(工事発注規模)2億円から3億円未満

R 4 利根川左岸押付盛土工事	公募型指名競争入札	一般土木工事	利根町押付	約8カ月	第2四半期	盛土工 約 1万 5000m <sup>3</sup> 仮設工 1式	(工事発注規模)6000万円から1億円未満
-----------------	-----------	--------	-------	------	-------	---------------------------------------	-----------------------

## 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CCTV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	CCTV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
涸沼水鳥・湿地センター(展示施設)(22)新工事	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 400m <sup>2</sup> 新築 1棟	(工事発注規模)1億円から2億円未満
涸沼水鳥・湿地センター(観察施設)(22)新工事	一般競争入札	建築工事	鉢田市箕輪1754	約11カ月	第2四半期	観察施設 W-3 延べ面積約 330m <sup>2</sup> 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 720m <sup>2</sup> 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箇、ケーソン(約 5909t)海上打継 1箇	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/m <sup>2</sup> ) 25m x 100m	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/m <sup>2</sup> ) 16m x 100m	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、鋼管矢板杭工、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箇	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箇	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)	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)	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	根固プロック(約 37t)製作 6箇、根固プロック(約 42t)製作 10箇	工事規模は3700万円未満
令和4年度 鹿島港広場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)	建築工事	鹿嶋市	約4カ月	第1四半期	換気扇交換 10台、駐車場吸出し箇所復旧	工事規模は3700万円未満
令和4年度 茨城港広場換気扇交換工事	一般競争入札方式(拡大方)	建築工事	ひたちなか市	約4カ月	第2四半期	倉庫壁漏水力所改修、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◀

## 宮緒部

業務件名	業務種別	入札方式	業務対象場所(住所)	工事期限	入札予定時期	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 6700m <sup>2</sup> 他 地盤調査 ・ボーリング (L 約 40 m) 3カ所 他
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			

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)	栃木県塙谷郡塙谷町風見南屋敷裏	第1四半期	約5カ月	本業務は、鬼怒川左岸35.6k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41.0kで実施している上山川地区的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)	入札予定期間	履行期間	業務概要
R 4 淀瀬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	稻敷市	第1四半期	約9カ月	本業務は淀瀬土埋立地において、動態観測、沈下予測、沈下対策検討及び、土壤調査、生育調査等を実施し淀瀬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 土壤改良調査 1式 生育調査 1式 土壤改良評価検討 1式 報告書とりまとめ 1式
R 4 淀瀬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	稻敷市	第1四半期	約9カ月	本業務は淀瀬土埋立地において、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 ・深浅測量 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 2000m、施工計画 2000m、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 2000m、施工計画 2000m、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橋門、日川第2水門の開閉装置・機側操作盤等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・鶴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)・鶴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 3.37km 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)	稻敷市大島	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)	入札予定期間	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)	入札予定期間	履行期間	業務概要
R 4 常総国道用地調査等4B5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 1式 ・営業その他の調査 1式 ・再算定業務 1式 ・補償説明 1式
R 4 常総国道用地調査等4E5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自動車道水戸線新設工事等に必要となる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BP橋梁詳細設計4K5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つるものである。 ・橋梁詳細設計 1式
R 4 牛久土浦BP橋梁詳細設計4K6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つるものである。 ・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4K7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ICから大栄JCT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)	入札予定期間	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)	入札予定期間	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)	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、CCTV設備用停電対策設備、受電設備、非常用発電設備及び直流水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 受電設備及び非常用発電設備設計 1カ所 直流水源設備設計 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)	入札予定期間	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CCTVの新設に伴う詳細設計を行う。 情報管路詳細設計 1式 CCTV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)	入札予定期間	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、生産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)	入札予定期間
------	------	------	------------	--------