

2021年度 関東地方整備局の発注予定情報(工事) ▶10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 3 国道 6 号中村南電線共同溝路面復旧工事	一般競争入札	アスファルト舗装工事	土浦市荒川沖	約6カ月	第 3 四半期	切削オーバーレイ 5000㎡ 歩道舗装 1 式 車道舗装 1 式 区画線工 1 式	(工事発注規模) 1 億 2000 万円 から 2 億円未満
R 3 国道 50 号泉町歩道橋上・下部工事	一般競争入札	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 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
R 3 那珂川左岸百色山排水樋管改築工事	一般競争入札	一般土木工事	ひたちなか市三反田	約15カ月	第 4 四半期	樋管改築 1 式	(工事発注規模) 3 億円から 6 億 9000 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15カ月	第 4 四半期	樋管改築 1 式	(工事発注規模) 3 億円から 6 億 9000 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15カ月	第 4 四半期	樋管改築 1 式	(工事発注規模) 3 億円から 6 億 9000 万円未満
R 3 国道 50 号泉町歩道橋基礎工事	公募型指名競争入札	一般土木工事	水戸市泉町 1 丁目	約7カ月	第 3 四半期	場所打杭工 4 本 仮設工 一式	(工事発注規模) 1 億円から 2 億円未満
R 3 国道 6 号勿来 B P 関本町泉沢地区外改良工事	公募型指名競争入札	一般土木工事	取手市桑原	約12カ月	第 3 四半期	道路土工 1 式 地盤改良工 1 式 カルバート工 1 式 伐木工 1 式 工事用道路工 1 式	(工事発注規模) 3 億円から 6 億 9000 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 3 田川水門(仮称)ゲート設備新設工事	一般競争入札(政府調達協定対象)	機械設備工事	結城市久保田	約39カ月	第 4 四半期	ゲート設備製作据付 2 門(1 門あたり純径間 13.4 m、扉高 10.86 m) 戸当たり 2 門分 開閉装置 2 門分 操作盤 2 門分	(工事発注規模) 6 億 9000 万円 から 15 億円未 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 2 久慈川工事用道路整備外工事	一般競争入札(拡大)	一般土木工事	大子町頃藤	約4カ月	第 3 四半期	河道掘削工 約 9000㎡ 盛土工 約 3400㎡ 袋詰玉石 約 630 袋	(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 東関道清水地区外改良工事	一般競争入札(政府調達協定対象)	一般土木工事	潮来市清水	約13カ月	第 4 四半期	函渠工 6 基 調整池工 1 基 地盤改良 1 式 切土盛土工 4 万㎡ 工事用道路工 1 式	(工事発注規模) 15 億円から 30 億円未満
R 3 東関道築地地区改良工事	一般競争入札(政府調達協定対象)	一般土木工事	潮来市築地	約13カ月	第 4 四半期	函渠工 3 基 調整池工 3 基 地盤改良工 1 式	(工事発注規模) 6 億 9000 万円 から 15 億円未満
R 3 圏央道利根川橋上部工事	一般競争入札(政府調達協定対象)	鋼橋上部工事	河内町	約25カ月	第 4 四半期	工場製作工 3500 t 工場塗装工 1 式 架設工 1 式 合成床版工 9400㎡ 橋梁附属物工 1 式	(工事発注規模) 20 億円以上
R 3 東関道両宿地区改良その 2 工事	一般競争入札(政府調達協定対象)	一般土木工事	行方市両宿	約13カ月	第 4 四半期	調整池工 3 基 函渠工 1 基 地盤改良工 1 式	(工事発注規模) 15 億円から 30 億円未満
R 3 東関道石神地区跨道橋下部その 2 工事	一般競争入札	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 6 基	(工事発注規模) 3 億円から 6 億 9000 万円未満
R 3 東関道南高岡地区改良工事	一般競争入札	一般土木工事	行方市南高岡	約13カ月	第 4 四半期	調整池 1 基 排水構造物工 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 3 東関道北高岡地区函渠工事	一般競争入札	一般土木工事	行方市北高岡地区	約14カ月	第 4 四半期	函渠工 1 基	(工事発注規模) 3 億円から 6 億 9000 万円未満
R 3 東関道延方地区改良工事	一般競争入札	一般土木工事	潮来市延方	約12カ月	第 3 四半期	盛土工 9 万㎡	(工事発注規模) 3 億円から 6 億 9000 万円未満
R 3 東関道石神地区改良その 2 工事	一般競争入札	一般土木工事	行方市石神	約13カ月	第 3 四半期	函渠工 1 基 パイプカルバート工 4 基 盛土工 6 万 7000㎡	(工事発注規模) 3 億円から 6 億 9000 万円未満
R 3 東関道島須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	潮来市島須	約13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 東関道野友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	行方市両宿	約14カ月	第 4 四半期	跨道橋上部工 4 橋	(工事発注規模) 3 億円から 6 億 9000 万円未満
R 3 東関道長野江地区改良工事	一般競争入札	一般土木工事	行方市長野江	約15カ月	第 3 四半期	調整池工 1 式 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 3 東関道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 4 四半期	地盤改良工 1 式 橋梁下部工 2 基	(工事発注規模) 3 億円から 6 億 9000 万円未満
R 3 東関道中根地区外下部工事	一般競争入札	一般土木工事	行方市南高岡	約12カ月	第 4 四半期	橋梁下部工 6 基 工事用道路工 1300 m 仮栈橋工 1 式	(工事発注規模) 3 億円から 6 億 9000 万円未満
R 3 東関道石神地区跨道橋下部その 3 工事	一般競争入札	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 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

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 3 圏央道小貝川高架橋上部工事	一般競争入札(政府調達協定対象)	鋼橋上部工事	つくば市上郷	約18カ月	第 4 四半期	橋長：580 m 橋面積：6322㎡ 鋼橋鋼材重量：1141 t	(工事発注規模) 20 億円以上
R 3 圏央道鬼怒川橋上部工事	一般競争入札(政府調達協定対象)	鋼橋上部工事	常総市花島町	約25カ月	第 4 四半期	橋長：330 m 橋面積：3366㎡ 鋼橋鋼材重量：857 t	(工事発注規模) 20 億円以上
R 3 圏央道鬼怒川高架橋上部その 2 工事	一般競争入札(政府調達協定対象)	鋼橋上部工事	常総市花島町	約25カ月	第 4 四半期	橋長：575 m 橋面積：5865㎡ 鋼橋鋼材重量：1185 t	(工事発注規模) 20 億円以上
R 3 圏央道花島高架橋下部その 6 工事	一般競争入札	一般土木工事	常総市大輪町	約8カ月	第 3 四半期	橋梁下部 N 3 基	(工事発注規模) 2 億円から 3 億円未満
R 3 圏央道花島高架橋下部その 7 工事	一般競争入札	一般土木工事	常総市花島町	約8カ月	第 3 四半期	橋梁下部 N 3 基	(工事発注規模) 2 億円から 3 億円未満
R 3 圏央道花島高架橋下部その 8 工事	一般競争入札	一般土木工事	常総市花島町	約8カ月	第 3 四半期	橋梁下部 N 3 基	(工事発注規模) 2 億円から 3 億円未満
R 3 圏央道上蛇地区橋梁下部その 3 工事	通常型指名競争入札	一般土木工事	常総市上蛇町	約8カ月	第 4 四半期	橋梁下部 N 4 基	(工事発注規模) 2 億円から 3 億円未満
R 3 圏央道上蛇地区橋梁下部その 4 工事	通常型指名競争入札	一般土木工事	常総市上蛇町	約8カ月	第 4 四半期	橋梁下部 N 4 基	(工事発注規模) 2 億円から 3 億円未満
R 3 圏央道上蛇地区橋梁下部その 5 工事	通常型指名競争入札	一般土木工事	常総市上蛇町	約8カ月	第 4 四半期	橋梁下部 N 4 基	(工事発注規模) 2 億円から 3 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 利根川左岸石津築堤工事	一般競争入札	一般土木工事	神栖市石津	約6カ月	第 4 四半期	築堤工事 L 140 m 水路工 L 110 m	(工事発注規模) 1 億円から 2 億円未満
R 3 利根川右岸垣根排水樋管新設工事	一般競争入札	一般土木工事	千葉県銚子市垣根	約14カ月	第 4 四半期	樋管新設工事 1 式 築堤 L 50 m	(工事発注規模) 3 億円から 6 億 9000 万円未満
R 3 利根川右岸境川排水樋管新設工事	一般競争入札	一般土木工事	千葉県銚子市境川	約14カ月	第 4 四半期	樋管新設工事 1 式 築堤 L 50 m	(工事発注規模) 3 億円から 6 億 9000 万円未満
R 3 利根川右岸芦崎排水樋管新設工事	一般競争入札	一般土木工事	千葉県銚子市芦崎	約14カ月	第 4 四半期	樋管新設工事 1 式 築堤 L 50 m 入船場改築 1 式	(工事発注規模) 3 億円から 6 億 9000 万円未満
R 3 利根川左岸石津排水樋管新設工事	一般競争入札	一般土木工事	神栖市石津	約14カ月	第 4 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 6 億 9000 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	神栖市仲新田	約14カ月	第 4 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 6 億 9000 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13カ月	第 4 四半期	河道浚渫 V 5 万㎡	(工事発注規模) 3 億円から 6 億 9000 万円未満

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 3 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	約14カ月	第 4 四半期	・落橋防止工 1 式 ・ R C 橋脚巻立工 1 式 ・歩道橋補修工 1 式	(工事発注規模) 3 億円から 6 億 9000 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 3 国営ひたち海浜公園樹林ゾーン施設整備工事	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8カ月	第 3 四半期	給水設備(上水管) 1 式 給水設備(井水管) 1 式 汚水排水設備(汚水管) 1 式 埋設管整備 1 式 伐採工 1 式 管理用園路整備 1 式	(工事発注規模) 1 億円から 2 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
東海保障措置センター(21)建築改修その他工事	一般競争入札(拡大)	建築工事	東海村大字白方字白根 2083	約4カ月	第 4 四半期	庁舎(既存) R C－2 約 1300㎡ 屋上防水改修一式 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
農林水産研修所つくば館水戸ほ場(21)電気設備工事	一般競争入札	電気設備工事	水戸市鯉淵町 5930－1	約14カ月	第 3 四半期	研修本館 W－1 約 900㎡ 新築 1 棟 電気設備新設一式	(工事発注規模) 8000 万円から 1 億 2000 万円未 満
農林水産研修所つくば館水戸ほ場(21)機械設備工事	一般競争入札	暖冷房衛生設備工事	水戸市鯉淵町 5930－1	約14カ月	第 3 四半期	研修本館 W－1 約 900㎡ 新築 1 棟 機械設備新設一式	(工事発注規模) 8000 万円から 1 億 2000 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 3 年度鹿島港外港地区南防波堤基礎及び上部工事	一般競争入札方式	港湾土木工事	鹿島港外港地区内	約12カ月	第 3 四半期	先行基礎工 25 m、被覆石投入・均し 25 m、被覆ブロック据付 100 個、上部工 25 m	工事規模は 2 億 5000 万円から 6 億 9000 万円
令和 3 年度鹿島港外港地区航路・泊地(－12m)浚渫工事	一般競争入札方式	港湾等しゅんせつ工事	鹿島港外港地区内	約7カ月	第 4 四半期	浚渫工 5 万㎡、岸壁埋立(リクレーマ掘土)	工事規模は 2 億 5000 万円から 6 億 9000 万円
令和 3 年度鹿島港外港地区岸壁(－12 m)地盤改良工事(その 3)	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	地盤改良約 1530㎡	工事規模は 1 億 5000 万円から 2 億 5000 万円

2021年度 関東地方整備局の発注予定情報(業務) ▶10月期公表分◀

営繕部

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
農林水産研修所つくば館水戸ほ場（21）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	水戸市	第3四半期	約13カ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・研修本館 構造・規模 木造 平屋 延べ面積 約900㎡ 他

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 3・4 国道 6 号環境調査検討業務	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3四半期	約13カ月	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及び保全対策の検討、国道 6 号勿来バイパスにおける水質モニタリング調査等を実施するものである。 ・作業計画 1 式 ・猛禽類調査 1 式 ・猛禽類調査結果の分析・検討 1 式 ・水質モニタリング調査 1 式 ・報告書作成 1 式
R 3 常陸河川国道(道路) 管内用地調査等業務	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3四半期	約5カ月	本業務は常陸河川国道事務所施行の道路事業に必要なとなる土地等の取得等に伴い、用地測量、用地調査 一式 用地調査 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 2 鬼怒川下流耐震性能照査検討業務	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	常総市守谷町	第3四半期	約4カ月	本業務は、鬼怒川下流における樋管等の河川管理施設について、「河川構造物の耐震性能照査指針・解析（令和 2 年 2 月）」に基づき耐震性能照査を実施するものである。 ・計画準備 1 式 ・現地踏査 1 式 ・耐震性能照査 1 式
R 2 小貝川下流耐震性能照査検討業務	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	つくばみらい市伊丹	第3四半期	約4カ月	本業務は、小貝川下流における樋管等の河川管理施設について、「河川構造物の耐震性能照査指針・解析（令和 2 年 2 月）」に基づき耐震性能照査を実施するものである。 ・計画準備 1 式 ・現地踏査 1 式 ・耐震性能照査 1 式
R 2 鬼怒川中流耐震性能照査検討業務	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	常総市中妻町	第3四半期	約4カ月	本業務は、鬼怒川中流における樋管等の河川管理施設について、「河川構造物の耐震性能照査指針・解析（令和 2 年 2 月）」に基づき耐震性能照査を実施するものである。 ・計画準備 1 式 ・現地踏査 1 式 ・耐震性能照査 1 式
R 2 小貝川中流耐震性能照査検討業務	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	下妻市高道祖	第3四半期	約4カ月	本業務は、小貝川中流における樋管等の河川管理施設について、「河川構造物の耐震性能照査指針・解析（令和 2 年 2 月）」に基づき耐震性能照査を実施するものである。 ・計画準備 1 式 ・現地踏査 1 式 ・耐震性能照査 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 2 霞ヶ浦河川事務所釜谷地区他 2 箇所用地調査等業務	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	第3四半期	約3カ月	霞ヶ浦無堤部築堤事業における潮来市釜谷地先において、用地調査等業務を行う。 ・用地測量等 1 式 ・建物調査算定 1 式 ・附帯工作物調査算定 1 式 ・営業調査算定 1 式 ・動産移転料調査算定 1 式 ・移転雑費算定 1 式

R 3 北浦定期縦横断測量	測量	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3四半期	約4カ月	本業務は、北浦の定期縦横断測量を、3 次元測量を用いて行うものである。 計画準備 1 式 3 次元測量 3.84km 図化 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 3 牛久土浦B P 橋梁詳細設計 3 K 19 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4四半期	約10カ月	本業務は、牛久土浦バイパスの茨城県牛久市において、橋梁詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1 式
R 3 牛久土浦B P 橋梁詳細設計 3 K 20 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4四半期	約10カ月	本業務は、牛久土浦バイパスの茨城県つくば市において、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3四半期	約11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

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）	入札予定時期	履行期間	業務概要
農林水産研修所つくば館水戸ほ場（21）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）	水戸市	第3四半期	約13カ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・研修本館 構造・階数 木造平屋 延べ面積 約900㎡ 他

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 3 年度鹿島港漂砂・静穏度対策施設に関する整備効果等検討業務	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3四半期	約4カ月	風波・長周期波の静穏度解析、漂砂シミュレーション
令和 3 年度鹿島港利用調整方策検討等業務	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3四半期	約11カ月	岸壁（－ 12m）取付部設計、変更設計、計画検討
令和 3 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3四半期	約4カ月	航行船舶対策検討
令和 3 年度鹿島港外港地区用地鑑定業務	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3四半期	約3カ月	用地鑑定
令和 3 年度鹿島港外港地区土砂分析調査	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3四半期	約3カ月	土砂分析
令和 3 年度茨城港常陸那珂港区埋立免許変更資料作成業務	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3四半期	約4カ月	埋立免許変更資料作成（中央ふ頭地区 D 岸壁（－ 12m）延伸部背後）
令和 3 年度百里飛行場整備検討業務	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3四半期	約4カ月	変更設計
令和 3 年度鹿島港国際物流ターミナル再編検討業務	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3四半期	約4カ月	事業評価資料作成