

2022年度 関東地方整備局の発注予定情報(工事) 12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

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

常陸河川国道事務所 (Continued)
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

常陸河川国道事務所 (Continued)
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

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

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

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

Table with 7 columns: 案件名称, 入札方式, 工種業種, 工事場所, 工事期限, 入札予定時期, 工事概要, 工事発注規模

常総国道事務所

Table with 7 columns: 案件名称, 入札方式, 工種業種, 工事場所, 工事期限, 入札予定時期, 工事概要, 工事発注規模

宇都宮国道事務所

Table with 7 columns: 案件名称, 入札方式, 工種業種, 工事場所, 工事期限, 入札予定時期, 工事概要, 工事発注規模

利根川上流河川事務所

Table with 7 columns: 案件名称, 入札方式, 工種業種, 工事場所, 工事期限, 入札予定時期, 工事概要, 工事発注規模

Table with 7 columns: 案件名称, 入札方式, 工種業種, 工事場所, 工事期限, 入札予定時期, 工事概要, 工事発注規模

利根川下流河川事務所

Table with 7 columns: 案件名称, 入札方式, 工種業種, 工事場所, 工事期限, 入札予定時期, 工事概要, 工事発注規模

国営常陸海浜公園事務所

Table with 7 columns: 案件名称, 入札方式, 工種業種, 工事場所, 工事期限, 入札予定時期, 工事概要, 工事発注規模

鹿島港湾・空港整備事務所

Table with 7 columns: 工事名, 入札方式, 工事種別, 工事場所, 工事期限, 入札予定時期, 工事概要, 工事発注規模

2022年度 関東地方整備局の発注予定情報(業務) >12月期公表分<

河川部

Table with 7 columns: 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

常陸河川国道事務所

Table with 7 columns: 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

Table with 7 columns: 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

→ 6面から

R 4 那珂川・久慈川補償説明等業務常陸大宮市・東茨城郡城里町	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)	常陸大宮市	第1四半期	約9カ月	本業務は、常陸河川国道事務所の那珂川及び久慈川の河川改修事業に必要な土地等の取得に伴い、権利者に対する補償説明の業務を行うものである。 ・補償説明1業務 ・概況ヒアリング(補償説明B-イ) 80権利者 ・説明資料等の作成(補償説明B-イ) 80権利者 ・補償説明(補償説明B-イ) 80権利者
R 4 国道6号大和田田幅橋梁詳細修正設計業務	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)	日立市大和田町	第4四半期	約10カ月	本業務は、国道6号大和田田幅橋梁事業において、橋梁詳細修正設計等を行うものである。 ・橋梁詳細修正設計 2橋(L 114.4 m、90.9 m) ・施工計画検討 1式
R 4 国道6号東海海幅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)	那珂市向山	第4四半期	約10カ月	本業務は、国道6号東海海幅道路事業において、道路詳細修正設計、電線共同溝詳細修正設計及び施工計画検討等を行うものである。 ・道路詳細修正設計 L 3.12km ・電線共同溝詳細修正設計 L 6.2km ・施工計画検討 1式
R 4 国道50号下館バイパス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)	筑西市下川島	第4四半期	約10カ月	本業務は、国道50号下館バイパス事業において、道路詳細修正設計、電線共同溝詳細修正設計及び施工計画検討等を行うものである。 ・道路詳細修正設計 L 3.0km ・電線共同溝詳細修正設計 L 1.36km ・電線共同溝詳細修正設計 L 3.81km ・施工計画検討 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(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
R 4 下館管内機械設備老朽化対策設計業務	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	筑西市二木成 1753	第1四半期	約9カ月	老朽化対策設計(堰): 2カ所 老朽化対策設計(水門): 2カ所 老朽化対策設計(排水機場): 2カ所
R 4 小貝川数値地形図修正業務	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	龍ヶ崎市	第1四半期	約8カ月	本業務は、既往の空中写真データ等を使用して、下館河川事務所管内の小貝川数値地形図修正等を行うものである。 数値地形図修正 82.8 k㎡ 数値地形図加工 82.8 k㎡
R 4 鬼怒川数値地形図修正業務	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	守谷市	第1四半期	約8カ月	本業務は、既往の空中写真データ等を使用して、下館河川事務所管内の鬼怒川数値地形図修正等を行うものである。 数値地形図修正 181.9 k㎡ 数値地形図加工 181.9 k㎡
R 4 下館管内監視制御設備他詳細設計業務	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)	筑西市	第1四半期	約9カ月	CCTV監視制御設備設計 1式 CCTV設備詳細設計 1式 ネットワーク設備詳細設計 1式 予備発電設備詳細設計 1式 直流電源設備詳細設計 1式
R 4 鬼怒川河川管理施設測量業務	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	常総市	第4四半期	約7カ月	鬼怒川の河川管理施設の測量を行うものである。 ・3級基準点測量 1式 ・4級基準点測量 1式 ・地上レーザ測量 1式
R 4 鬼怒川構造物等設計業務	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)	常総市	第4四半期	約9カ月	鬼怒川における排水樋管について、樋管設計を行うものである。 ・樋管設計 7カ所
R 4 鬼怒川上流築堤護岸等設計業務	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)	栃木県真岡市	第4四半期	約9カ月	鬼怒川における築堤護岸設計を行うものである。 ・築堤設計 1式
R 4 小貝川古八間堤防開削調査業務	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)	取手市	第1四半期	約9カ月	古八間排水樋管の改築に伴う堤防開削調査を行うものである。 ・開削調査 1式
R 4 下館川耐震性能照査業務	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	栃木県小山市	第1四半期	約9カ月	田川可動堰及び君島堰の耐震性能照査を行うものである。 ・耐震性能照査 2カ所

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 前川水門外ゲート設備更新等設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	潮来市潮来 3510 霞ヶ浦河川事務所	第1四半期	約10カ月	本業務は、前川水門等の開閉装置更新等の検討を行う。 開閉装置更新検討 2門分 管理橋昇降用油圧装置整備検討 1式
R 4 霞ヶ浦管内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	神栖市	第1四半期	約9カ月	本業務は、霞ヶ浦管内の水門・樋管の耐震性能照査を行う。 耐震性能照査に関する検討 1式
R 4 霞ヶ浦管内堤防・護岸調査検討業務	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	潮来市	第1四半期	約10カ月	本業務は、霞ヶ浦管内の堤防空洞化調査及び護岸評価検討等を行う。 計画準備 1式、堤防空洞化調査 1式、護岸評価検討 1式、報告書作成 1式
R 4 西浦定期縦横断面測量業務	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9カ月	本業務は、西浦において深淺測量を行いその成果と既存データを基に河川定期縦横断面の作成を行う。 計画準備 1式 深淺測量 392本 河川定期縦横断面図とりまとめ 1式
R 4 常陸川・横利根川他定期縦横断面測量業務	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	神栖市	第1四半期	約9カ月	本業務は、常陸川・横利根川等において深淺測量を行いその成果と既存データを基に河川定期縦横断面の作成を行う。 計画準備 1式 データ作成 1式 深淺測量 169本 河川定期縦横断面図とりまとめ 1式

久慈川緊急治水対策河川事務所

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 久慈川流域環境・河川整備方針検討業務	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	東海村亀下	第1四半期	約10カ月	本業務は、久慈川緊急治水対策プロジェクトの河川整備事業において、治水機能の維持、環境負荷の軽減、河川環境に配慮した河川整備のあり方を検討するものである。 河川環境への配慮の検討 1式 流域環境に配慮した河川整備のとりまとめ 1式

R 4 久慈川築堤施工計画検討業務	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	東海村亀下	第1四半期	約10カ月	本業務は、久慈川において、堤防整備による周辺への影響検討するとともに対策工の検討及び河道掘削土を活用した堤防整備を効率的に実施するため配土計画を検討することを目的とする。 堤防整備に伴う影響検討 1式 対策工の検討 1式 配土計画検討 1式
R 4 久慈川河道掘削評価検討業務	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	東海村亀下	第1四半期	約10カ月	本業務では、河道掘削実施予定箇所を踏まえた掘削・伐採後の河床の洗掘・堆積に関する分析を行い、効果的かつ効率的な河道掘削方針を検討するとともに、掘削後のモニタリング計画を策定する。 河道掘削等による再堆積・再繁茂の抑制・緩和に関する検討 1式
R 4 久慈川緊急補償説明等(その1)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)	久慈川緊急治水対策河川事務所管内	第1四半期	約8カ月	本業務は、久慈川緊急治水対策河川事務所管内の久慈川緊急治水対策プロジェクト事業に必要な土地等の取得に伴う権利者に対する補償説明及び土地等の取得に伴う用地調査の業務を行うものである。 ・補償説明 60権利者 ・用地測量 1式 ・公共用地境界確定協議 1式 ・立竹木調査 1式
R 4 久慈川緊急補償説明等(その2)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)	久慈川緊急治水対策河川事務所管内	第1四半期	約8カ月	本業務は、久慈川緊急治水対策河川事務所管内の久慈川緊急治水対策プロジェクト事業に必要な土地等の取得に伴う権利者に対する補償説明及び土地等の取得に伴う用地調査の業務を行うものである。 ・補償説明 50権利者 ・用地測量 1式 ・公共用地境界確定協議 1式 ・立竹木調査 1式
R 4 久慈川緊急治水対策築堤修正設計(その1)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)	東海村亀下	第1四半期	約10カ月	本業務は、久慈川の直轄区間における堤防の修正設計を実施するものである。 築堤詳細設計 1式
R 4 久慈川緊急治水対策築堤修正設計(その2)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)	常陸大宮市岩崎	第1四半期	約10カ月	本業務は久慈川の権限代行区間における堤防の修正設計を実施する。 築堤詳細設計 1式
R 4 久慈川緊急治水対策測量業務	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	東海村亀下	第1四半期	約8カ月	本業務は久慈川緊急治水対策河川事務所管内の測量を実施するものである。基準点測量 1式 地形測量 1式 路線測量 1式
R 4 久慈川管内地質調査業務	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)	東海村亀下	第1四半期	約8カ月	本業務は久慈川緊急治水対策河川事務所管内の地質調査を実施するものである。 機械ボーリング 1式 サンディング及び原位置試験 1式 室内試験 1式 総合解析 1式
R 4 久慈川排水樋管外修正設計業務	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)	常陸大宮市岩崎	第1四半期	約8カ月	本業務は久慈川における排水樋管の修正設計を実施するものである。 樋管修正設計 N 3基

常総国道事務所

R 4 牛久土浦BIP構造物予備設計他 4K 9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	つくば市	第4四半期	約12カ月	茨城県つくば市高崎地先における箱型函渠の予備設計等を行う。 ・門型ラーメン・箱型函渠 1式 ・擁壁・補強土 1式 ・箱型函渠工法検討 1式 ・道路排水設備設計 1式
----------------------------	-----------------	----------------	------	-------	-------	--

利根川上流河川事務所

R 5 霞ヶ浦・栗橋・羽生地区外堤防整備検討業務	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1四半期	約10カ月	本業務は、首都圏氾濫区域堤防強化対策において、堤防整備(浸透対策)の課題を検討し、概成する1期区間の安全性を評価するとともに、事業効果を評価するものである。計画準備 1式 現地踏査 1式 堤防整備における課題の検討 1式 堤防安全性評価 1式 事業効果の評価 1式 報告書作成 1式
R 5 首都圏氾濫区域動態観測等業務	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	五霞町	第1四半期	約10カ月	本業務は、築堤箇所の堤内地盤変位等の観測を行い、堤防設計の基礎資料とするものである。変位観測 21地点 沈下観測 8地点 地形測量 0.01 k㎡ 応用測量 100 m

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 4 利根川下流排水機場等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	龍ヶ崎市	第4四半期	約10カ月	本業務は、機場及び堰、樋管の耐震性能照査を行うものである。 ・耐震性能照査 3施設

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 4 国営常陸海浜公園A1認識による駐車場利用調査他業務	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	ひたちなか市	第4四半期	約10カ月	国営ひたち海浜公園の駐車場において、A1画像解析システムによるナンバープレート情報の把握(データベース化)のための実証実験を行う。また、年間を通じた駐車場の利用実態や課題を明確にし、対策を講じることで、利用者満足度の向上を図るとともに、A1技術を用いた業務の効率化についても検討を行う業務である。
R 4 国営常陸海浜公園磁気探査業務	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)	ひたちなか市	第1四半期	約10カ月	国営常陸海浜公園の未開園区域の樹林地や開園区域の掘削箇所に埋没している不発弾等の危険物について、磁気探査探査等による埋没位置の確認と、掘削による危険物の確認を行う業務である。
R 4 国営ひたち海浜公園受変電施設改修実施設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	ひたちなか市	第4四半期	約6カ月	定期点検により更新の必要性が指摘されている受変電施設9カ所の劣化診断及び改修設計を行う業務である。

茨城県及び市町村<sup>な</sup>発注見通し 弊社HPに掲載

2022年度の工事受注戦略にご利用ください

検索/建設未来通信

