

2021年度 関東地方整備局の発注予定情報（業務）▶12月期公表分◀

常陸河川国道事務所

業務件名	入札方式	業務種別	業務対象場所（住所）	入札予定時期	履行期間	業務概要
R 3 常陸河川国道那珂川事業計画検討業務	簡易公募型プロポに準じた方式	土木関係建設コンサルタント業務	水戸市	第 1 四半期	約10カ月	本業務は、常陸河川国道事務所にて実施している那珂川緊急治水対策プロジェクトについて、令和 6 年度完了に向けた事業全体計画・各年度の工程計画等の検討を行うものである。 ・計画準備 1 式 ・事業全体計画及び各年度の工程計画の作成 1 式 ・事業力所毎の事業推進状況を踏まえた課題の整理 1 式 等
R 3 那珂川緊急治水対策プロジェクト事業監理業務	簡易公募型プロポに準じた方式	土木関係建設コンサルタント業務	水戸市	第 1 四半期	約10カ月	本業務は、那珂川緊急治水対策プロジェクトの河川整備事業における測量・地質・調査・設計業務委託等に対する指導・調整等や地元及び関係行政機関等に関する協議及び事業監理等を行い、主に調査設計及び用地に関し調査職員を支援し、当該事業の円滑な推進を図ることを目的とする。 ・事業監理等 1 式
R 3 久慈川・那珂川水系洪水予測の高度化検討業務	簡易公募型プロポに準じた方式	土木関係建設コンサルタント業務	水戸市	第 1 四半期	約10カ月	本業務は、水防法に基づく洪水予測河川における洪水予測の計算モデルを改良し、流域一体で予測することによる予測精度の向上を検討するものである。 ・河川水位予測精度の向上検討 1 式
R 3 常陸河川国道管内道路管理効率化検討業務	簡易公募型プロポに準じた方式	土木関係建設コンサルタント業務	常陸河川国道事務所管内	第 1 四半期	約10カ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内における道路管理の効率化、高度化を図るため、ウェアラブルカメラ等を活用した道路巡回システムの本格導入にあたっての課題・仕様内容の検討、動画を活用した路面性状の簡易的な診断の効果検証を行うものである。 ・道路巡回の現状把握と課題整理 1 式 ・路面性状の診断 1 式
R 3 常陸那珂川上流域補償説明等業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	補償関係コンサルタント業務	栃木県那須烏山市	第 1 四半期	約11カ月	本業務は、常陸河川国道事務所の那珂川上流域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。 ・打合せ協議（補償説明） 1 業務 ・概況ヒアリング 300 権利者 ・説明資料等の作成（補償説明Ｂ－イ） 300 権利者 ・補償説明（補償説明（Ｂ－イ）） 300権利者
R 3 常陸那珂川中流域補償説明等業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	補償関係コンサルタント業務	常陸大宮市	第 1 四半期	約11カ月	本業務は、常陸河川国道事務所の那珂川中流域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。 ・打合せ協議（補償説明） 1 業務 ・概況ヒアリング 300 権利者 ・説明資料等の作成（補償説明Ｂ－イ） 300 権利者 ・補償説明（補償説明（Ｂ－イ）） 300権利者
R 3 常陸那珂川下流域補償説明等その 1 業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	補償関係コンサルタント業務	水戸市	第 1 四半期	約11カ月	本業務は、常陸河川国道事務所の那珂川下流域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。 ・打合せ協議（補償説明） 1 業務 ・概況ヒアリング 300 権利者 ・説明資料等の作成（補償説明Ｂ－イ） 300 権利者 ・補償説明（補償説明（Ｂ－イ）） 300権利者
R 3 常陸那珂川下流域補償説明等その 2 業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	補償関係コンサルタント業務	水戸市	第 1 四半期	約11カ月	本業務は、常陸河川国道事務所の那珂川下流域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。 ・打合せ協議（補償説明） 1 業務 ・概況ヒアリング 280 権利者 ・説明資料等の作成（補償説明Ｂ－イ） 280 権利者 ・補償説明（補償説明（Ｂ－イ）） 280権利者
R 3 常陸那珂川下流域補償説明等その 3 業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	補償関係コンサルタント業務	水戸市	第 1 四半期	約11カ月	本業務は、常陸河川国道事務所の那珂川下流域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。 ・打合せ協議（補償説明） 1 業務 ・概況ヒアリング 250 権利者 ・説明資料等の作成（補償説明Ｂ－イ） 250 権利者 ・補償説明（補償説明（Ｂ－イ）） 250権利者
R 3 常陸那珂川下流域補償説明等その 4 業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	補償関係コンサルタント業務	水戸市	第 1 四半期	約11カ月	本業務は、常陸河川国道事務所の那珂川下流域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。 ・打合せ協議（補償説明） 1 業務 ・概況ヒアリング 230 権利者 ・説明資料等の作成（補償説明Ｂ－イ） 230 権利者 ・補償説明（補償説明（Ｂ－イ）） 230権利者
R 3 常陸久慈川中流域補償説明等業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	補償関係コンサルタント業務	常陸大宮市	第 1 四半期	約11カ月	本業務は、常陸河川国道事務所の久慈川中流域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。 ・打合せ協議（補償説明） 1 業務 ・概況ヒアリング 130 権利者 ・説明資料等の作成（補償説明Ｂ－イ） 130 権利者 ・補償説明（補償説明（Ｂ－イ）） 130権利者
R 3 国道 6 号東海抜幅道路詳細修正設計業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	土木関係建設コンサルタント業務	那珂市向山	第 1 四半期	約9カ月	本業務は、国道 6 号東海抜幅事業において、道路詳細修正設計、施工計画検討、軟弱地盤技術解析等を行うものである。 ・道路詳細修正設計 3.12km ・施工計画検討 1 式 ・軟弱地盤技術解析 1 式

霞ヶ浦河川事務所

業務件名	入札方式	業務種別	業務対象場所（住所）	入札予定時期	履行期間	業務概要
R 3 霞ヶ浦管内水防関係検討業務	簡易公募型プロポに準じた方式	土木関係建設コンサルタント業務	霞ヶ浦河川事務所管内	第 1 四半期	約8カ月	本業務は、水防災関係の検討や堤防決壊が発生した際の対応検討、排水作業準備計画図の作成等を実施する。また、近年の気候変動を考慮した治水計画等の検討を実施するものである。 ・水防災関係の検討 1 式、重要水防力所等の検討 1 式、災害への対応検討 1 式、排水作業準備計画図の作成 1 式、治水計画等の検討 1 式

R 3 常陸利根川・鰯川定期縦横断測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	測量	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 3.37km 河川定期縦横断測量とりまとめ 1 式
R 3 横瀬水門外開閉装置等更新検討業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	土木関係建設コンサルタント業務	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 霞ヶ浦管内波浪対策箇所堤防測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	測量	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	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	土木関係建設コンサルタント業務	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	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	土木関係建設コンサルタント業務	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)

久慈川緊急治水対策河川事務所

業務件名	入札方式	業務種別	業務対象場所（住所）	入札予定時期	履行期間	業務概要
R 3 久慈川流域環境・河川整備方針検討業務	簡易公募型プロポに準じた方式	土木関係建設コンサルタント業務	常陸太田市	第 1 四半期	約11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。 ・流域環境に配慮した河川整備方針の検討 1 式 ・河道掘削検討 1 式
R 3 久慈川米崎排水樋管外詳細設計業務	簡易公募型競争入札方式（総合評価落札方式）	土木関係建設コンサルタント業務	那珂市	第 1 四半期	約8カ月	本業務は、久慈川における樋管の詳細設計を実施するものである。 ・樋管詳細設計 2 カ所 ・報告書とりまとめ 1 式
R 3 久慈川頃藤地区外樋管詳細設計業務	簡易公募型競争入札方式（総合評価落札方式）	土木関係建設コンサルタント業務	大子町	第 1 四半期	約8カ月	本業務は、久慈川における樋管の詳細設計を実施するものである。 ・樋管詳細設計 2 カ所 ・報告書とりまとめ 1 式
R 3 久慈川下津原地区樋管詳細設計（その 2）業務	簡易公募型競争入札方式（総合評価落札方式）	土木関係建設コンサルタント業務	大子町	第 1 四半期	約8カ月	本業務は、久慈川における樋管の詳細設計を実施するものである。 ・樋管詳細設計 2 カ所 ・報告書とりまとめ 1 式
R 3 久慈川南田気地区外樋管詳細設計業務	簡易公募型競争入札方式（総合評価落札方式）	土木関係建設コンサルタント業務	大子町	第 1 四半期	約8カ月	本業務は、久慈川における樋管の詳細設計を実施するものである。 ・樋管詳細設計 2 カ所 ・報告書とりまとめ 1 式
R 3 久慈川緊急補償説明等（その 1）業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	補償関係コンサルタント業務	久慈川緊急治水対策河川事務所管内	第 1 四半期	約12カ月	本業務は、久慈川緊急治水対策河川事務所施行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の業務を行うものである。 ・補償説明 100 権利者
R 3 久慈川緊急補償説明等（その 2）業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	補償関係コンサルタント業務	久慈川緊急治水対策河川事務所管内	第 1 四半期	約12カ月	本業務は、久慈川緊急治水対策河川事務所施行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の業務を行うものである。 ・補償説明 100 権利者
R 3 久慈川緊急治水対策図面作成業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	土木関係建設コンサルタント業務	常陸太田市	第 1 四半期	約12カ月	本業務は、久慈川緊急治水対策河川事務所における工事の円滑で速やかな執行を図るため、各種図面等の作成を行うものである。 ・図面作成 1 式 ・数量計算 1 式 ・設計計算 1 式
R 3 久慈川堅磐地区外設計業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	土木関係建設コンサルタント業務	日立市	第 1 四半期	約12カ月	本業務は、久慈川における修正設計等を実施するものである。 ・修正設計 0.8km ・河道掘削設計 1 式 ・報告書作成 1 式
R 3 久慈川高渡地区外設計業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	土木関係建設コンサルタント業務	常陸大宮市	第 1 四半期	約12カ月	本業務は、久慈川における修正設計等を実施するものである。 ・修正設計 0.8km ・河道掘削設計 1 式 ・報告書作成 1 式
R 3 久慈川常陸大宮工区設計業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	土木関係建設コンサルタント業務	常陸大宮市	第 1 四半期	約12カ月	本業務は、久慈川における修正設計等を実施するものである。 ・修正設計 1.5km ・河道掘削設計 1 式 ・報告書作成 1 式
R 3 久慈川大子工区設計業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	土木関係建設コンサルタント業務	大子町	第 1 四半期	約12カ月	本業務は、久慈川における修正設計等を実施するものである。 ・修正設計 1.5km ・河道掘削設計 1 式 ・報告書作成 1 式
R 3 久慈川緊急治水対策測量業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	測量	日立市	第 1 四半期	約12カ月	本業務は、久慈川において設計に必要な測量を実施するものである。 ・3 級基準点測量 5 点 ・4 級基準点測量 93 点 ・現地測量 0.195km ・路線測量 2.7km ・報告書作成 1 式
R 3 久慈川山方地区樋管詳細設計業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	土木関係建設コンサルタント業務	常陸大宮市	第 1 四半期	約8カ月	本業務は、久慈川における樋管の詳細設計を実施するものである。 ・樋管詳細設計 2 カ所 ・報告書とりまとめ 1 式
R 3 久慈川西野内地区樋管詳細設計業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	土木関係建設コンサルタント業務	常陸大宮市	第 1 四半期	約8カ月	本業務は、久慈川における樋管の詳細設計を実施するものである。 ・樋管詳細設計 2 カ所 ・報告書とりまとめ 1 式
R 3 久慈川舟生地区樋管詳細設計業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	土木関係建設コンサルタント業務	常陸大宮市	第 1 四半期	約8カ月	本業務は、久慈川における樋管の詳細設計を実施するものである。 ・樋管詳細設計 2 カ所 ・報告書とりまとめ 1 式
R 3 久慈川下津原地区樋管詳細設計（その 1）業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	土木関係建設コンサルタント業務	大子町	第 1 四半期	約8カ月	本業務は、久慈川における樋管の詳細設計を実施するものである。 ・樋管詳細設計 2 カ所 ・報告書とりまとめ 1 式

R 3 久慈川北田気地区樋管詳細設計業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	土木関係建設コンサルタント業務	太子町	第 1 四半期	約8カ月	本業務は、久慈川における樋管の詳細設計を実施するものである。 ・樋管詳細設計 1 力所 ・報告書とりまとめ 1 式
R 3 久慈川下野宮地区外樋管詳細設計業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	土木関係建設コンサルタント業務	太子町	第 1 四半期	約8カ月	本業務は、久慈川における樋管の詳細設計を実施するものである。 ・樋管詳細設計 2 力所 ・報告書とりまとめ 1 式
R 3 久慈川常陸大宮工区外地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	地質調査業務	常陸太田市	第 1 四半期	約8カ月	本業務は、久慈川において、樋管等の設計に必要な地質データを取得するため地質調査を実施するものである。 ・機械ボーリング 1 式 ・サンプリング 1 式 ・サウ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 3 久慈川太子工区地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	地質調査業務	太子町	第 1 四半期	約8カ月	本業務は、久慈川において、樋管等の設計に必要な地質データを取得するため地質調査を実施するものである。 ・機械ボーリング 1 式 ・サンプリング 1 式 ・サウ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 3 久慈川小貫地区外樋管詳細設計業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	土木関係建設コンサルタント業務	常陸大宮市	第 1 四半期	約8カ月	本業務は、久慈川における樋管の詳細設計を実施するものである。 ・樋管詳細設計 2 力所 ・報告書とりまとめ 1 式

国営常陸海浜公園事務所						
業務件名	入札方式	業務種別	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園内排水設備基本設計他業務	簡易公募型プロポに準じた方式	土木関係建設コンサルタント業務	ひたちなか市	第 4 四半期	約6カ月	国営ひたち海浜公園の西池排水設備について、排水処理方法や設備設置位置など様々な観点から排水設備設置を複数案提案し比較検討を行う。また、老朽化した循環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 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	簡易公募型プロポに準じた方式	土木関係建設コンサルタント業務	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	簡易公募型プロポに準じた方式	土木関係建設コンサルタント業務	ひたちなか市	第 1 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 3 国営ひたち海浜公園施設補修実施設計他業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	土木関係建設コンサルタント業務	ひたちなか市	第 1 四半期	約9カ月	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。また、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。