

令和3年度(補正予算) 発注予定業務一覧表

| NO | 業務種別            | 入札方式             | 業務件名                        | 事務所名      | 業務対象場所(都県名) | 業務対象場所(住所)              | 入札予定時期 | 履行期間  | 業務概要   |
|----|-----------------|------------------|-----------------------------|-----------|-------------|-------------------------|--------|-------|--|
| 1  | 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) | R3あづみの公園建築施設改修設計(その2)業務     | 長野国道事務所   | 長野県         | 国営アルプスあづみの公園            | 第1四半期  | 約8ヶ月  | 本業務は、国営アルプスあづみの公園の建築物及び設備の改修に係る実施設計業務及び積算業務を行うものである。<br>・実施設計業務 1式<br>・積算業務 1式   |
| 2  | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポーザル方式    | R3渡良瀬川花輪床固群CIM活用設計業務        | 渡良瀬川河川事務所 | 群馬県         | みどり市                    | 第4四半期  | 約13ヶ月 | 本業務は、花輪床固群において、ICT活用を行うために必要な3次元データの作成及び各種検討を実施するものである。<br>・CIMモデル作成 1式<br>・CIMモデル活用検討 1式  |
| 3  | 地質調査業務          | 簡易公募型プロポーザル方式    | R3国道127号防災地下水他調査検討G22業務     | 千葉国道事務所   | 千葉県         | 館山市                     | 第1四半期  | 約11ヶ月 | 本業務は国道127号防災事業の工事着手に先立ち地下水等の調査の計画を立案し、計画に基づき調査・解析を実施するものである。   |
| 4  | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポーザル方式    | R3荒川橋梁部治水対策プロジェクト事業監理業務     | 荒川下流河川事務所 | 東京都         | 足立区千住地区                 | 第1四半期  | 約12ヶ月 | 本業務は、荒川下流河川事務所にて実施している京成本線架替事業における地元及び関係行政期間等に関する協議及び事業管理等を行い、当該事業の円滑な推進を図ることを目的とするものである。<br>・京成本線架替事業の事業監理 1式   |
| 5  | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポーザル方式    | R3J相武国道事務所管内道路管理効率化検討他業務    | 相武国道事務所   | 東京都         | 相武国道事務所管内               | 第1四半期  | 約11ヶ月 | 本業務は、相武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、道路施設の状況を画像で確認できる道路管理システムを導入し、本格導入にあたっての課題・仕様内容等を検討するものである。<br>道路管理システム実施 1式<br>効果検証等のとりまとめ 1式                        |
| 6  | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポーザル方式    | R3新エネルギー発電設備等の検討・検証業務       | 企画部       | 埼玉県         | さいたま市中央区新都心2番地1 関東地方整備局 | 第1四半期  | 約11ヶ月 | 二酸化炭素を排出しない発電技術やより効率的にエネルギーの蓄積が行える蓄電技術について、導入・設置・維持管理条件等の検討並びに検証を行う。・新エネルギー発電設備等に関する検証 1式  |
| 7  | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポーザル方式    | R3荒川水系洪水予測の高度化検討業務          | 河川部       | 東京都         | 江東区                     | 第1四半期  | 約10ヶ月 | 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、加えてアンサンブル降雨予測を用いた3日程度先までの水位予測について検討を行う。<br>・洪水予測の高度化検討 1式                                   |
| 8  | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポーザル方式    | R3利根川水系洪水予測の高度化検討業務         | 河川部       | 群馬県         | 利根郡みなかみ町                | 第1四半期  | 約10ヶ月 | 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、加えてアンサンブル降雨予測を用いた3日程度先までの水位予測について検討を行う。<br>・洪水予測の高度化検討 1式                                   |
| 9  | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポーザル方式    | R3常陸河川国道那珂川事業計画検討業務         | 常陸河川国道事務所 | 茨城県         | 水戸市                     | 第1四半期  | 約10ヶ月 | 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。<br>・計画準備 1式<br>・事業全体計画及び各年度の工程計画の作成 1式<br>・事業箇所毎の事業推進状況を踏まえた課題の整理 1式 等 |
| 10 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポーザル方式    | R3那珂川緊急治水対策プロジェクト事業監理業務     | 常陸河川国道事務所 | 茨城県         | 水戸市                     | 第1四半期  | 約10ヶ月 | 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。<br>・事業監理等 1式          |
| 11 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポーザル方式    | R3久慈川・那珂川水系洪水予測の高度化検討業務     | 常陸河川国道事務所 | 茨城県         | 水戸市                     | 第1四半期  | 約10ヶ月 | 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。<br>・河川水位予測精度の向上検討 1式   |
| 12 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポーザル方式    | R3常陸河川国道管内道路管理効率化検討業務       | 常陸河川国道事務所 | 茨城県         | 常陸河川国道事務所管内             | 第1四半期  | 約10ヶ月 | 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。<br>・道路巡回の現状把握と課題整理 1式<br>・路面性状の診断 1式 |
| 13 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポーザル方式    | R3霞ヶ浦管内水防災関係検討業務            | 霞ヶ浦河川事務所  | 茨城県         | 霞ヶ浦河川事務所管内              | 第1四半期  | 約8ヶ月  | 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。<br>・水防災関係の検討1式、重要水防箇所等の検討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     |
| 14 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポーザル方式    | R3日光砂防管内自立飛行型UAVによる点検計画検討業務 | 日光砂防事務所   | 栃木県         | 日光市                     | 第1四半期  | 約9ヶ月  | 日光砂防事務所管内において、UAVの自律飛行による砂防施設の点検方法を検討し、点検を実施するとともに、有用性と課題についてとりまとめるものである。<br>・UAVの自律飛行による砂防施設の点検 1式<br>・撮影データの整理分析 1式                                    |
| 15 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポーザル方式    | R3烏川・神流川流下能力他検討業務           | 高崎河川国道事務所 | 群馬県         | 高崎市                     | 第1四半期  | 約8ヶ月  | 本業務は、高崎河川国道事務所管内の烏川、神流川、鏡川、碓氷川について、現況流下能力及び段階施工時の流下能力検討を行う。また、烏川の改修事業における整備効果の検討を行うものである。<br>現況流下能力検討 1式<br>段階施工検討 1式<br>整備効果検討 1式                       |

令和3年度(補正予算) 発注予定業務一覧表

| NO | 業務種別            | 入札方式           | 業務件名                        | 事務所名         | 業務対象場所(都県名) | 業務対象場所(住所)     | 入札予定時期 | 履行期間  | 業務概要   |
|----|-----------------|----------------|-----------------------------|--------------|-------------|----------------|--------|-------|--|
| 16 | 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 | R3入間川流域緊急治水対策プロジェクト事業監理業務   | 荒川上流河川事務所    | 埼玉県         | 川越市            | 第4四半期  | 約9ヶ月  | 本業務は、直轄河川大規模災害関連事業である入間川流域緊急治水対策プロジェクトの効率的かつ確実な事業促進を図るため、事業全体計画の整理、測量・調査・設計業務等の指導・調整、地元及び関係行政機関等との協議、事業管理を行う業務。<br>・事業進捗管理 一式<br>・事業間調整等 一式                |
| 17 | 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 | R3入間川流域遊水地関連施設等検討業務         | 荒川上流河川事務所    | 埼玉県         | 川越市            | 第1四半期  | 約12ヶ月 | 本業務は、(仮称)越辺川遊水地・(仮称)都幾川遊水地の整備にあたり、関連する各種施設について検討を行うものである。<br>・治水施設検討 一式<br>・関連施設検討 一式  |
| 18 | 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 | R3利根川下流管内河道計画検討業務           | 利根川下流河川事務所   | 千葉県         | 利根川下流河川事務所管内   | 第4四半期  | 約8ヶ月  | 本業務は、利根川下流部における整備効果検討及び水理解析、氾濫解析を行い、河川の整備に関する検討を実施するものである。<br>・現況流下能力等の検討 1式<br>・整備による効果の検討 1式<br>・リスクマップの検討 1式  |
| 19 | 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 | R3利根川下流管内河道掘削検討業務           | 利根川下流河川事務所   | 千葉県         | 利根川下流河川事務所管内   | 第4四半期  | 約8ヶ月  | 本業務は、利根川下流河川事務所管内における河道特性を把握したうえで、非定常準三次元流計算・平面二次元河床変動計算を実施し、適切な河道整備手順の検討を行うものである。<br>・導流堤処理に関する検討 1式<br>・河道掘削に関する検討 1式<br>・委員会運営補助 1式                     |
| 20 | 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 | R3坂川護岸健全度調査・施工方法検討業務        | 江戸川河川事務所     | 千葉県         | 松戸市            | 第1四半期  | 約7ヶ月  | 本業務は、坂川において物理探査及び外観調査を行い、縦断的に堤防の変状状況を把握し、既往資料及び調査結果等との総合的な解析から、護岸の健全度評価を行うものである。<br>・健全度調査 12km<br>・施工方法検討 1式  |
| 21 | 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 | R3東京国道事務所管内舗装点検効率化検討(その2)業務 | 東京国道事務所      | 東京都         | 東京国道事務所管内      | 第4四半期  | 約6ヶ月  | 本業務は、路面状況をカメラで撮影し、その映像を解析することにより舗装診断を行うものである。<br>・舗装点検要領に基づく診断 1式<br>・診断精度の検証 1式<br>・補修の優先順位 1式  |
| 22 | 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 | R3鶴見川流域洪水氾濫影響検討業務           | 京浜河川事務所      | 神奈川県        | 横浜市            | 第1四半期  | 約7ヶ月  | 本業務は、流域全体で行う持続可能な「流域治水」を推進するため、内水氾濫を考慮した浸水解析を実施し、水害リスク情報についてとりまとめるものである。<br>・浸水モデルの構築 1式<br>・浸水解析 1式<br>・リスクマップの作成 1式                                      |
| 23 | 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 | R3多摩川水系築堤護岸検討設計業務           | 京浜河川事務所      | 神奈川県        | 川崎市            | 第1四半期  | 約7ヶ月  | 本業務は、多摩川の直轄管理区間における築堤および低水護岸の詳細設計を実施するものである。<br>・堤防整備検討 1式<br>・築堤詳細設計 1式<br>・低水護岸詳細設計 1式   |
| 24 | 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 | R3相模川総合土砂管理等検討業務            | 京浜河川事務所      | 神奈川県        | 平塚市            | 第1四半期  | 約10ヶ月 | 本業務は、相模川流砂系総合土砂管理計画の推進のため、相模川流砂系の特性に配慮し、土砂環境の改善に資する検討を行うとともに、河口砂州管理に関する検討を行うものである。   |
| 25 | 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 | R3京浜河川機械設備更新設計業務            | 京浜河川事務所      | 神奈川県        | 横浜市鶴見区         | 第1四半期  | 約8ヶ月  | 本業務は、京浜河川事務所管内の樋管ゲート設備について、フラップゲート化の検討及び設計を行うものである。<br>・ゲート設備フラップ化検討及び設計 1式<br>・土木構造物設計 1式   |
| 26 | 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 | R3富士川水系洪水予測の高度化検討業務         | 甲府河川国道事務所    | 山梨県         | 韮崎市            | 第1四半期  | 約10ヶ月 | 本業務は、水防法に基づく洪水予報河川における洪水予報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。<br>洪水予測精度向上検討 一式<br>予測システムプログラム構築 一式  |
| 27 | 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 | R3富士川砂防自律飛行型UAVによる点検計画検討業務  | 富士川砂防事務所     | 山梨県         | 富士川砂防事務所管内     | 第1四半期  | 約9ヶ月  | 本業務は、富士川砂防管内においてUAVの自律飛行による砂防施設の点検を試行し、有用性と課題について検証するとともに効率的な施設点検手法を検討するものである。<br>UAVの自律飛行による施設点検計画検討 一式   |
| 28 | 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 | R3国営ひたち海浜公園園内排水設備基本設計他業務    | 国営常陸海浜公園事務所  | 茨城県         | ひたちなか市         | 第4四半期  | 約6ヶ月  | 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。   |
| 29 | 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 | R3国営ひたち海浜公園再生可能エネルギー導入検討業務  | 国営常陸海浜公園事務所  | 茨城県         | ひたちなか市         | 第1四半期  | 約9ヶ月  | 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。  |
| 30 | 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 | R3国営ひたち海浜公園長寿命化計画策定業務       | 国営常陸海浜公園事務所  | 茨城県         | ひたちなか市         | 第1四半期  | 約8ヶ月  | 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。                                      |
| 31 | 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 | R3相俣ダム遠隔操作化概略検討業務           | 利根川ダム統合管理事務所 | 群馬県         | 利根郡みなかみ町相俣1493 | 第1四半期  | 約6ヶ月  | 相俣ダムにおいて、ゲートの制御・監視が行えるよう、ダムコン遠隔化について概略設計を行うものである。<br>・相俣ダム遠隔操作化概略検討 1式   |
| 32 | 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 | R3鬼怒川上流ダム群水力関連施設管理高度化検討業務   | 鬼怒川ダム統合管理事務所 | 栃木県         | 日光市西川地先        | 第1四半期  | 約6ヶ月  | 本業務は、鬼怒川上流ダム群関連施設に係る維持管理コスト削減を図るために、川治ダム、湯西川ダムの既設管理用水力発電設備による電力の新たな活用策の検討及び、ダム群連携施設における管理実績を踏まえた管理手法合理化の検討を行う。<br>・管理用水力発電設備活用策検討1式<br>・ダム群連携施設管理手法合理化検討1式 |

| NO | 業務種別            | 入札方式                    | 業務件名                      | 事務所名           | 業務対象場所(都県名) | 業務対象場所(住所)   | 入札予定時期 | 履行期間  | 業務概要  |
|----|-----------------|-------------------------|---------------------------|----------------|-------------|--------------|--------|-------|---|
| 33 | 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          | R3川俣ダム管理用発電調査検討業務         | 鬼怒川ダム統合管理事務所   | 栃木県         | 日光市川俣地先      | 第1四半期  | 約5ヶ月  | 本業務は、川俣ダムの維持管理費用の低減及び災害時の電源確保を図るため、未利用エネルギーであるダムからの維持放流量を有効活用する、管理用水力発電設備の検討を行うものである。<br>・管理用水力発電設備調査検討 1式<br>・管理用水力発電設備点検歩廊等付属施設検討 1式                          |
| 34 | 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          | R3川俣ダム遠隔操作導入調査検討業務        | 鬼怒川ダム統合管理事務所   | 栃木県         | 日光市川俣地先      | 第1四半期  | 約5ヶ月  | 本業務は、鬼怒川最上流部に位置する川俣ダムについて、道路遮断等の災害を想定した危機管理策として、川俣ダム管理支所からの洪水放流及び低水放流の遠隔操作導入について調査検討を行うものである。<br>・ダム遠隔操作導入調査検討 1式<br>・遠隔操作のための既存設備の改修検討 1式                      |
| 35 | 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          | R3鬼怒川上流ダム群管理AI導入活用検討業務    | 鬼怒川ダム統合管理事務所   | 栃木県         | 日光市          | 第1四半期  | 約8ヶ月  | 本業務は鬼怒川上流ダム群の流水管理及び施設管理にAI(人工知能)技術を導入し、ダム管理の高度システム化を図るための検討を行うものである。<br>・洪水流出予測、ダム操作計画へのAI活用検討<br>・低水管理計画へのAI活用検討<br>・施設管理へのAI活用検討<br>・ダム管理高度支援システム検討 各1式       |
| 36 | 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          | R3久慈川流域環境・河川整備方針検討業務      | 久慈川緊急治水対策河川事務所 | 茨城県         | 常陸太田市        | 第1四半期  | 約11ヶ月 | 本業務は、久慈川緊急治水対策河川事務所管内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。<br>・流域環境に配慮した河川整備方針の検討 1式<br>・河道掘削検討 1式   |
| 37 | 測量              | 簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)   | R3関東地方整備局管内三次元河川環境情報図整備業務 | 河川部            |             | 関東地方整備局管内    | 第4四半期  | 約6ヶ月  | 関東地方整備局管内の各河川にて作成されている既存の河川環境情報図データについて、三次元河川管内図との連動に向けて、位置情報の補正等データ整備を行う。<br>・河川環境基図データの整備 1式<br>・植生図データの整備 1式<br>・生物6項目データの整備 1式                              |
| 38 | 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)   | R3前橋笠懸道路詳細設計他業務           | 高崎河川国道事務所      | 群馬県         | 前橋市今井町地先     | 第4四半期  | 約11ヶ月 | 本業務は、国道30号前橋笠懸道路において、電線共同溝詳細設計並びに完成4車線の道路詳細設計成果を基に暫定2車線の道路詳細設計を行うものである。<br>道路詳細設計(A) 1式<br>電線共同溝詳細設計 1式   |
| 39 | 測量              | 簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)   | R3利根川下流河川事務所管内レーザー測量業務    | 利根川下流河川事務所     | 千葉県         | 利根川下流河川事務所管内 | 第1四半期  | 約11ヶ月 | 本業務は、利根川下流部において航空レーザー計測を実施するものである。<br>レーザー計測 約800km2<br>データ作成 約150km2   |
| 40 | 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)   | R3北千葉道路(市川・松戸)予備設計業務      | 首都国道事務所        | 千葉県         | 市川市          | 第1四半期  | 約9ヶ月  | 本業務は、北千葉道路(市川・松戸)において、道路予備設計を行うものである。   |
| 41 | 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)   | R3千葉国道電線共同溝設計H4業務         | 千葉国道事務所        | 千葉県         | 千葉国道事務所管内    | 第4四半期  | 約8ヶ月  | 本業務は、千葉国道管内における電線共同溝の設計検討及び予備設計を行うものである。<br>電線共同溝設計検討 1式<br>電線共同溝予備設計 1式  |
| 42 | 測量              | 簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)   | R3鶴見川定期縦横断測量業務            | 京浜河川事務所        | 神奈川県        | 横浜市鶴見区末広町地先  | 第1四半期  | 約7ヶ月  | 本業務は、鶴見川流域における河道計画、河川工事及び河川管理の基礎資料とするために航空レーザー測量、深淺測量等を実施するものである。<br>・航空レーザー測量 1式<br>・河川深淺測量 1式   |
| 43 | 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)   | R3久慈川米崎排水樋管外詳細設計業務        | 久慈川緊急治水対策河川事務所 | 茨城県         | 那珂市          | 第1四半期  | 約8ヶ月  | 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。<br>・樋管詳細設計 2箇所<br>・報告書とりまとめ 1式   |
| 44 | 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)   | R3久慈川頃藤地区外樋管詳細設計業務        | 久慈川緊急治水対策河川事務所 | 茨城県         | 久慈郡大子町       | 第1四半期  | 約8ヶ月  | 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。<br>・樋管詳細設計 2箇所<br>・報告書とりまとめ 1式   |
| 45 | 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)   | R3久慈川下津原地区樋管詳細設計(その2)業務   | 久慈川緊急治水対策河川事務所 | 茨城県         | 久慈郡大子町       | 第1四半期  | 約8ヶ月  | 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。<br>・樋管詳細設計 2箇所<br>・報告書とりまとめ 1式   |
| 46 | 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)   | R3久慈川南田気地区外樋管詳細設計業務       | 久慈川緊急治水対策河川事務所 | 茨城県         | 久慈郡大子町       | 第1四半期  | 約8ヶ月  | 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。<br>・樋管詳細設計 2箇所<br>・報告書とりまとめ 1式   |
| 47 | 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) | R3常陸那珂川上流域補償説明等業務         | 常陸河川国道事務所      | 栃木県         | 那須烏山市        | 第1四半期  | 約11ヶ月 | 本業務は、常陸河川国道事務所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。<br>・打合せ協議(補償説明) 1業務<br>・概況ヒアリング 300権利者<br>・説明資料等の作成(補償説明B-1) 300権利者<br>・補償説明(補償説明(B-1)) 300権利者 |
| 48 | 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) | R3常陸那珂川中流域補償説明等業務         | 常陸河川国道事務所      | 茨城県         | 常陸大宮市        | 第1四半期  | 約11ヶ月 | 本業務は、常陸河川国道事務所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。<br>・打合せ協議(補償説明) 1業務<br>・概況ヒアリング 300権利者<br>・説明資料等の作成(補償説明B-1) 300権利者<br>・補償説明(補償説明(B-1)) 300権利者 |
| 49 | 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) | R3常陸那珂川下流域補償説明等その1業務      | 常陸河川国道事務所      | 茨城県         | 水戸市          | 第1四半期  | 約11ヶ月 | 本業務は、常陸河川国道事務所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。<br>・打合せ協議(補償説明) 1業務<br>・概況ヒアリング 300権利者<br>・説明資料等の作成(補償説明B-1) 300権利者<br>・補償説明(補償説明(B-1)) 300権利者 |

令和3年度(補正予算) 発注予定業務一覧表

| NO | 業務種別            | 入札方式                    | 業務件名                         | 事務所名      | 業務対象場所(都県名) | 業務対象場所(住所) | 入札予定時期 | 履行期間  | 業務概要   |
|----|-----------------|-------------------------|------------------------------|-----------|-------------|------------|--------|-------|--|
| 50 | 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) | R3常陸那珂川下流域補償説明等その2業務         | 常陸河川国道事務所 | 茨城県         | 水戸市        | 第1四半期  | 約11ヶ月 | 本業務は、常陸河川国道事務所的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。<br>・打合せ協議(補償説明) 1業務<br>・概況ヒアリング 280権利者<br>・説明資料等の作成(補償説明B-1) 280権利者<br>・補償説明(補償説明(B-1)) 280権利者                                   |
| 51 | 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) | R3常陸那珂川下流域補償説明等その3業務         | 常陸河川国道事務所 | 茨城県         | 水戸市        | 第1四半期  | 約11ヶ月 | 本業務は、常陸河川国道事務所的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。<br>・打合せ協議(補償説明) 1業務<br>・概況ヒアリング 250権利者<br>・説明資料等の作成(補償説明B-1) 250権利者<br>・補償説明(補償説明(B-1)) 250権利者                                   |
| 52 | 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) | R3常陸那珂川下流域補償説明等その4業務         | 常陸河川国道事務所 | 茨城県         | 水戸市        | 第1四半期  | 約11ヶ月 | 本業務は、常陸河川国道事務所的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。<br>・打合せ協議(補償説明) 1業務<br>・概況ヒアリング 230権利者<br>・説明資料等の作成(補償説明B-1) 230権利者<br>・補償説明(補償説明(B-1)) 230権利者                                   |
| 53 | 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) | R3常陸久慈川中流域補償説明等業務            | 常陸河川国道事務所 | 茨城県         | 常陸大宮市      | 第1四半期  | 約11ヶ月 | 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。<br>・打合せ協議(補償説明) 1業務<br>・概況ヒアリング 130権利者<br>・説明資料等の作成(補償説明B-1) 130権利者<br>・補償説明(補償説明(B-1)) 130権利者                                   |
| 54 | 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) | R3国道6号東海拡幅道路詳細修正設計業務         | 常陸河川国道事務所 | 茨城県         | 那珂市向山地先    | 第1四半期  | 約9ヶ月  | 本業務は、国道6号東海拡幅事業において、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。<br>・道路詳細修正設計 3.12km<br>・施工計画検討 1式<br>・軟弱地盤技術解析 1式   |
| 55 | 測量              | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | R3常陸利根川・鰐川定期縦横断面測量           | 霞ヶ浦河川事務所  | 茨城県         | 潮来市        | 第1四半期  | 約6ヶ月  | 本業務は、常陸利根川(北利根川・外浪逆浦・常陸川)・鰐川の定期縦横断面測量を、航空レーザ測量を用いて行うものである。<br>計画準備 1式<br>航空レーザ測量 3.37km <sup>2</sup><br>河川定期縦横断面測量とりまとめ 1式   |
| 56 | 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) | R3横瀬水門外閉閉装置等更新検討業務           | 霞ヶ浦河川事務所  | 茨城県         | 潮来市        | 第1四半期  | 約9ヶ月  | 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。<br>開閉装置等更新検討 3門分   |
| 57 | 測量              | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | R3霞ヶ浦管内波浪対策箇所堤防測量            | 霞ヶ浦河川事務所  | 茨城県         | 霞ヶ浦河川事務所管内 | 第1四半期  | 約8ヶ月  | 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。<br>・4級基準点測量 1式<br>・三次元点群測量 1式<br>・深淺測量 1式<br>・打合せ 1式  |
| 58 | 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) | R3安塚地先外1箇所波浪対策施設設計業務         | 霞ヶ浦河川事務所  | 茨城県         | 霞ヶ浦河川事務所管内 | 第1四半期  | 約8ヶ月  | 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。<br>○詳細設計 1式<br>(本体設計2000m、施工計画2000m、図面作成1式、数量計算1式)   |
| 59 | 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) | R3信太古渡地先外1箇所波浪対策施設設計業務       | 霞ヶ浦河川事務所  | 茨城県         | 霞ヶ浦河川事務所管内 | 第1四半期  | 約8ヶ月  | 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。<br>○詳細設計 1式<br>(本体設計2000m、施工計画2000m、図面作成1式、数量計算1式)   |
| 60 | 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) | R3国道4号矢板大田原バイパス箒川渡河部橋梁詳細設計業務 | 宇都宮国道事務所  | 栃木県         | 矢板市        | 第1四半期  | 約9ヶ月  | 本業務は、国道4号矢板大田原バイパスにおいて、箒川渡河部の橋梁詳細設計を行うものである。   |
| 61 | 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) | R3渡良瀬川管内堤防設計業務               | 渡良瀬川河川事務所 | 栃木県         | 足利市        | 第1四半期  | 約9ヶ月  | 本業務は、渡良瀬川河川事務所管内の堤防詳細設計を行い、洪水等による災害の発生防止又は軽減に資するものである。<br>・堤防設計 L=4000m  |
| 62 | 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) | R3渡良瀬川中流部堤防設計業務              | 渡良瀬川河川事務所 | 栃木県         | 足利市        | 第1四半期  | 約9ヶ月  | 本業務は、渡良瀬川河川事務所管内中流部の堤防詳細設計を行い、洪水等による災害の発生防止又は軽減に資するものである。<br>・堤防設計 L=4000m   |
| 63 | 測量              | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | R3渡良瀬川管内基準点測量業務              | 渡良瀬川河川事務所 | 栃木県         | 足利市        | 第1四半期  | 約9ヶ月  | 本業務は、渡良瀬川河川事務所管内において距離標の基準点測量を実施し、河川事業等の基礎資料とするものである。<br>・3級基準点測量 300点   |
| 64 | 測量              | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | R3渡良瀬川花輪床固群UAV測量業務           | 渡良瀬川河川事務所 | 群馬県         | みどり市       | 第4四半期  | 約10ヶ月 | 本業務は、花輪床固群及びその周辺地形に関し、設計・施工・維持管理段階において、ICTの全面的な活用を推進するため、UAV等を用いた公共測量を行うものである。<br>・UAV等を用いた公共測量 1.66km <sup>2</sup><br>・三次元点群データを使用した断面図作成 1.66km <sup>2</sup><br>・断面図データ作成 0.03km <sup>2</sup> /式 |
| 65 | 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) | R3高崎管内電線共同溝設計業務              | 高崎河川国道事務所 | 群馬県         | 高崎市        | 第4四半期  | 約11ヶ月 | 本業務は、高崎河川国道事務所管内において計画している電線共同溝の予備設計及び詳細設計を行うものである。<br>電線共同溝 予備設計 1式<br>詳細設計 1式  |

令和3年度(補正予算) 発注予定業務一覧表

| NO | 業務種別            | 入札方式                    | 業務件名                    | 事務所名       | 業務対象場所(都県名) | 業務対象場所(住所)   | 入札予定時期 | 履行期間  | 業務概要  |
|----|-----------------|-------------------------|-------------------------|------------|-------------|--------------|--------|-------|---|
| 66 | 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) | R3烏川上流部修正設計他業務          | 高崎河川国道事務所  | 群馬県         | 高崎市          | 第1四半期  | 約8ヶ月  | 本業務は、烏川上流部の根小屋地区における用水路の現状等を確認し、築堤整備に伴い必要となる付け替え用水路の修正設計を行うものである。また、排水樋管の堤外水路の修正設計、情報管路の配置設計を行うものである。<br>用水路修正設計 一式<br>堤外水路修正設計 一式<br>情報管路配置設計 一式 |
| 67 | 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) | R3前橋笠懸道路橋梁詳細設計業務        | 高崎河川国道事務所  | 群馬県         | 伊勢崎市香林町地先    | 第4四半期  | 約9ヶ月  | 本業務は、国道50号前橋笠懸道路における上下線の橋梁について、予備設計成果を基に橋梁詳細設計を行うものである。<br>上部工詳細設計(PC単純コンボ橋)1式<br>下部工詳細設計(逆T式橋台)1式<br>基礎工詳細設計(場所打杭)1式<br>架設計画 1式                  |
| 68 | 測量              | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | R3利根砂防火山噴火対応航空レーザ測量業務   | 利根川水系砂防事務所 | 長野県         | 利根川水系砂防事務所管内 | 第1四半期  | 約8ヶ月  | 浅間山、草津白根山、日光白根山のリアルタイムハザードマップシステムによる解析範囲の拡大のために必要な航空レーザ測量を行うものである。<br>・航空レーザ測量 1式   |
| 69 | 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) | R3荒川上流河川事務所補償説明等(その1)業務 | 荒川上流河川事務所  | 埼玉県         | 比企郡川島町       | 第1四半期  | 約10ヶ月 | 本業務は、荒川上流河川事務所が施行の比企郡川島町大字釘無地先から東松山市大字葛袋地先の事業に必要なとなる土地に関する補償説明等を行うものである。<br>・補償説明等 一式   |
| 70 | 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) | R3荒川上流河川事務所補償説明等(その2)業務 | 荒川上流河川事務所  | 埼玉県         | 比企郡川島町       | 第1四半期  | 約10ヶ月 | 本業務は、荒川上流河川事務所が施行の比企郡川島町大字釘無地先から東松山市大字葛袋地先の事業に必要なとなる土地の取得に関する補償説明等を行うものである。<br>・補償説明等 一式  |
| 71 | 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) | R3都幾川管内地質調査業務           | 荒川上流河川事務所  | 埼玉県         | 東松山市         | 第4四半期  | 約10ヶ月 | 本業務は、都幾川における遊水地等の設計等に必要となる資料を得るため、地質調査等を行うものである。<br>・機械ボーリング 1式<br>・室内土質試験 1式   |
| 72 | 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) | R3越辺川管内地質調査業務           | 荒川上流河川事務所  | 埼玉県         | 坂戸市          | 第1四半期  | 約10ヶ月 | 本業務は、越辺川における遊水地等の設計等に必要となる資料を得るため、地質調査等を行うものである。<br>・機械ボーリング 1式<br>・室内土質試験 1式   |
| 73 | 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) | R3人間川流域遊水地排水施設予備設計業務    | 荒川上流河川事務所  | 埼玉県         | 川越市          | 第1四半期  | 約10ヶ月 | 本業務は、(仮称)都幾川遊水地(仮称)越辺川遊水地における排水施設(水門)の予備設計を行うものである。<br>・樋門予備設計 2基   |
| 74 | 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) | R3都幾川管内築堤等詳細設計(その1)業務   | 荒川上流河川事務所  | 埼玉県         | 東松山市         | 第4四半期  | 約12ヶ月 | 本業務は、都幾川における遊水地の築堤詳細設計等を行うものである。<br>・築堤詳細設計 一式<br>・樋管予備設計 一式  |
| 75 | 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) | R3都幾川管内築堤等詳細設計(その2)業務   | 荒川上流河川事務所  | 埼玉県         | 東松山市         | 第4四半期  | 約12ヶ月 | 本業務は、都幾川における遊水地の築堤詳細設計等を行うものである。<br>・築堤詳細設計 一式<br>・樋管予備設計 一式  |
| 76 | 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) | R3都幾川管内築堤等詳細設計(その3)業務   | 荒川上流河川事務所  | 埼玉県         | 東松山市         | 第4四半期  | 約12ヶ月 | 本業務は、都幾川における遊水地の築堤詳細設計等を行うものである。<br>・築堤詳細設計 一式<br>・樋管予備設計 一式  |
| 77 | 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) | R3都幾川管内築堤等詳細設計(その4)業務   | 荒川上流河川事務所  | 埼玉県         | 東松山市         | 第4四半期  | 約12ヶ月 | 本業務は、都幾川における遊水地の築堤詳細設計等を行うものである。<br>・築堤詳細設計 一式<br>・樋管予備設計 一式  |
| 78 | 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) | R3越辺川管内築堤等詳細設計(その1)業務   | 荒川上流河川事務所  | 埼玉県         | 坂戸市          | 第1四半期  | 約10ヶ月 | 本業務は、越辺川における遊水地の築堤詳細設計等を行うものである。<br>・築堤詳細設計 一式<br>・樋管予備設計 一式  |
| 79 | 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) | R3越辺川管内築堤等詳細設計(その2)業務   | 荒川上流河川事務所  | 埼玉県         | 坂戸市          | 第1四半期  | 約10ヶ月 | 本業務は、越辺川における遊水地の築堤詳細設計等を行うものである。<br>・築堤詳細設計 一式<br>・樋管予備設計 一式  |
| 80 | 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) | R3越辺川管内築堤等詳細設計(その3)業務   | 荒川上流河川事務所  | 埼玉県         | 坂戸市          | 第1四半期  | 約10ヶ月 | 本業務は、越辺川における遊水地の築堤詳細設計等を行うものである。<br>・築堤詳細設計 一式<br>・樋管予備設計 一式  |
| 81 | 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) | R3越辺川管内築堤等詳細設計(その4)業務   | 荒川上流河川事務所  | 埼玉県         | 坂戸市          | 第1四半期  | 約10ヶ月 | 本業務は、越辺川における遊水地の築堤詳細設計等を行うものである。<br>・築堤詳細設計 一式<br>・樋管予備設計 一式  |
| 82 | 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) | R3越辺川管内築堤等詳細設計(その5)業務   | 荒川上流河川事務所  | 埼玉県         | 坂戸市          | 第1四半期  | 約10ヶ月 | 本業務は、越辺川における遊水地の築堤詳細設計等を行うものである。<br>・築堤詳細設計 一式<br>・樋管予備設計 一式  |

令和3年度(補正予算) 発注予定業務一覧表

| NO | 業務種別            | 入札方式                    | 業務件名                     | 事務所名       | 業務対象場所(都県名) | 業務対象場所(住所)     | 入札予定時期 | 履行期間  | 業務概要  |
|----|-----------------|-------------------------|--------------------------|------------|-------------|----------------|--------|-------|---|
| 83 | 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) | R3越辺川管内築堤等詳細設計(その6)業務    | 荒川上流河川事務所  | 埼玉県         | 坂戸市            | 第1四半期  | 約10ヶ月 | 本業務は、越辺川における遊水地の築堤詳細設計等を行うものである。<br>・築堤詳細設計 一式<br>・樋管予備設計 一式  |
| 84 | 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) | R3都幾川遊水地越流堤他概略設計業務       | 荒川上流河川事務所  | 埼玉県         | 東松山市           | 第1四半期  | 約10ヶ月 | 本業務は、(仮称)都幾川遊水地における越流堤等の施設の概略設計を行うものである。<br>・越流堤概略設計 一式<br>・地内水路概略設計 一式<br>・初期湛水地概略設計 一式  |
| 85 | 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) | R3越辺川遊水地越流堤他概略設計業務       | 荒川上流河川事務所  | 埼玉県         | 坂戸市            | 第1四半期  | 約10ヶ月 | 本業務は、(仮称)越辺川遊水地における越流堤等の施設の概略設計を行うものである。<br>・越流堤概略設計 一式<br>・地内水路概略設計 一式<br>・初期湛水地概略設計 一式  |
| 86 | 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) | R3都幾川遊水地道路関連施設他予備設計業務    | 荒川上流河川事務所  | 埼玉県         | 東松山市           | 第1四半期  | 約10ヶ月 | 本業務は、(仮称)都幾川遊水地における道路関連施設等の予備設計を行うものである。<br>・道路予備設計 一式<br>・水路概略設計 一式  |
| 87 | 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) | R3越辺川遊水地道路関連施設他予備設計業務    | 荒川上流河川事務所  | 埼玉県         | 坂戸市            | 第1四半期  | 約10ヶ月 | 本業務は、(仮称)越辺川遊水地における道路関連施設等の予備設計を行うものである。<br>・道路予備設計 一式<br>・水路概略設計 一式  |
| 88 | 測量              | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | R3荒川上流管理施設三次元モデル作成業務     | 荒川上流河川事務所  | 埼玉県         | 川越市            | 第1四半期  | 約8ヶ月  | 本業務は、荒川上流河川事務所管内の河川管理施設の測量を行い、三次元管内図に統合させるための構造物三次元モデルを作成するものである。<br>4級基準点測量 1式<br>点群データ取得 1式<br>テクスチャデータ取得 1式<br>数値図化 1式<br>構造物の三次元モデル化 1式                 |
| 89 | 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) | R3新大宮上尾道路三橋地区橋梁詳細設計その8業務 | 大宮国道事務所    | 埼玉県         | さいたま市西区三橋五丁目地先 | 第4四半期  | 約10ヶ月 | 本業務の業務内容は、次のとおりとする。また、内容に変更が生じた場合は、調査職員と協議するものとする。<br>1. 橋梁詳細設計<br>2. 架設計画<br>3. BIM/CIMモデル作成   |
| 90 | 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) | R3利根川下流管内CCTV詳細設計業務      | 利根川下流河川事務所 | 千葉県         | 利根川下流河川事務所管内   | 第1四半期  | 約6ヶ月  | 本業務は利根川下流河川事務所管内においてCCTVの再配置及び更新に伴う詳細設計を行う。<br>CCTV詳細設計 1式  |
| 91 | 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) | R3利根川下流管内遠隔監視操作制御設備設計業務  | 利根川下流河川事務所 | 千葉県         | 香取市佐原イ4149     | 第1四半期  | 約8ヶ月  | 本業務は、利根川下流河川事務所管内の排水機場における、遠隔監視操作制御設備の詳細設計を行うものである。<br>・遠隔監視操作制御設備詳細設計 1式   |
| 92 | 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) | R3綾瀬川堤防詳細設計業務            | 江戸川河川事務所   | 埼玉県         | 八潮市浮塚地先        | 第1四半期  | 約6ヶ月  | 本業務は、綾瀬川において堤防整備(嵩上げ)の詳細設計を行うものである。<br>堤防詳細設計 L=1500m   |
| 93 | 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) | R3北千葉導水路警報設備他設計業務        | 江戸川河川事務所   | 千葉県         | 松戸市主水新田地先      | 第1四半期  | 約5ヶ月  | 本業務は、北千葉導水路(江戸川河川事務所管内)の警報設備及び非常用予備発電設備の設計を行うものである。<br>警報設備設計 10箇所<br>非常用予備発電設備設計 1箇所(1台)   |
| 94 | 測量              | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | R3西湘海岸地形3次元データ測量業務       | 京浜河川事務所    | 神奈川県        | 小田原市酒匂地先       | 第1四半期  | 約6ヶ月  | 本業務は西湘海岸の基礎資料として、相模湾沿岸域における陸地から浅瀬までの海岸地形を3次元データを用いて測量する。<br>・計画準備 1式<br>・3次元測量 6.5km<br>・データ解析 1式   |
| 95 | 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) | R3国道357号辰巳橋下部工修正設計他業務    | 川崎国道事務所    | 東京都         | 江東区辰巳          | 第1四半期  | 約9ヶ月  | 本業務は、国道357号辰巳橋において下部工修正設計を実施すると共に、三立体事業(辰巳立体、東雲立体、有明立体)の排水管路設計及び標識設計及び照明設計等を行うものとする。<br>・下部工修正設計 8基<br>・排水管路設計 1式<br>・標識設計 1式<br>・照明設計 1式<br>・関係機関協議資料作成 1式 |
| 96 | 測量              | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | R3国道357号三立体測量業務          | 川崎国道事務所    | 東京都         | 江東区辰巳          | 第1四半期  | 約9ヶ月  | 本業務は、国道357号の三立体事業(辰巳立体、東雲立体、有明立体)において、路線測量及び水準測量を実施するものである。   |
| 97 | 測量              | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | R3厚木秦野道路測量業務             | 川崎国道事務所    | 神奈川県        | 厚木市中依知         | 第1四半期  | 約11ヶ月 | 本業務は、厚木秦野道路において、基準点測量及び路線測量等を実施するものである。<br>基準点測量 1式<br>現地測量 1式<br>路線測量 1式   |
| 98 | 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) | R3厚木秦野道路地質調査業務           | 川崎国道事務所    | 神奈川県        | 厚木市中依知         | 第1四半期  | 約11ヶ月 | 本業務は、厚木秦野道路において、設計に必要な現地の地質構造、地盤の工学的性質等の把握、及び設計計算で用いる土質定数等の取得のため、地質調査を行うものである。<br>自然由来重金属等含有土調査 1式<br>機械ボーリング 1式<br>サウンディング及び原位置試験 1式<br>物理試験 1式<br>地歴調査 1式 |

令和3年度(補正予算) 発注予定業務一覧表

| NO  | 業務種別            | 入札方式                    | 業務件名                    | 事務所名           | 業務対象場所(都県名) | 業務対象場所(住所)       | 入札予定時期 | 履行期間  | 業務概要   |
|-----|-----------------|-------------------------|-------------------------|----------------|-------------|------------------|--------|-------|--|
| 99  | 測量              | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | R3新山梨環状道路幅杭設置業務         | 甲府河川国道事務所      | 山梨県         | 甲府市              | 第4四半期  | 約8ヶ月  | 本業務は新山梨環状道路の国道20号から国道140号までの区間において幅杭設置を行うものである。  |
| 100 | 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) | R3釜無川流域砂防施設管理用道路他設計業務   | 富士川砂防事務所       | 長野県         | 富士川砂防事務所管内       | 第1四半期  | 約9ヶ月  | 本業務は、釜無川流域における砂防施設の管理用道路等の設計を行うものである。<br>管理用道路設計 一式、砂防施設設計 一式  |
| 101 | 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) | R3早川流域砂防施設管理用道路他設計業務    | 富士川砂防事務所       | 山梨県         | 富士川砂防事務所管内       | 第1四半期  | 約9ヶ月  | 本業務は、早川流域における砂防施設の管理用道路等の設計を行うものである。<br>管理用道路設計 一式、砂防施設設計 一式   |
| 102 | 測量              | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | R3釜無川流域砂防施設測量業務         | 富士川砂防事務所       | 長野県         | 富士川砂防事務所管内       | 第1四半期  | 約9ヶ月  | 本業務は、釜無川流域に計画している砂防施設の設計に必要な測量を実施するものである。<br>基準点測量 一式、地形測量 一式、路線測量 一式  |
| 103 | 測量              | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | R3早川流域砂防施設測量業務          | 富士川砂防事務所       | 山梨県         | 富士川砂防事務所管内       | 第1四半期  | 約9ヶ月  | 本業務は、早川流域に計画している砂防施設の設計に必要な測量を実施するものである。<br>基準点測量 一式、地形測量 一式、路線測量 一式   |
| 104 | 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) | R3あづみの公園施設改修設計(その2)業務   | 長野国道事務所        | 長野県         | 国営アルプスあづみの公園     | 第1四半期  | 約8ヶ月  | 本業務は、国営アルプスあづみの公園における情報展示施設の改修設計等を行うものである。<br>・情報展示機器改修設計 1式<br>・再生可能エネルギー導入検討・設計 1式                                     |
| 105 | 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) | R3国営ひたち海浜公園施設補修実施設計他業務  | 国営常陸海浜公園事務所    | 茨城県         | ひたちなか市           | 第1四半期  | 約9ヶ月  | 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。  |
| 106 | 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) | R3久慈川緊急補償説明等(その1)業務     | 久慈川緊急治水対策河川事務所 | 茨城県         | 久慈川緊急治水対策河川事務所管内 | 第1四半期  | 約12ヶ月 | 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。<br>・補償説明 100権利者                              |
| 107 | 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) | R3久慈川緊急補償説明等(その2)業務     | 久慈川緊急治水対策河川事務所 | 茨城県         | 久慈川緊急治水対策河川事務所管内 | 第1四半期  | 約12ヶ月 | 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。<br>・補償説明 100権利者                              |
| 108 | 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) | R3久慈川緊急治水対策図面作成業務       | 久慈川緊急治水対策河川事務所 | 茨城県         | 常陸太田市            | 第1四半期  | 約12ヶ月 | 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。<br>・図面作成 1式<br>・数量計算 1式<br>・設計計算 1式                           |
| 109 | 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) | R3久慈川堅磐地区外設計業務          | 久慈川緊急治水対策河川事務所 | 茨城県         | 日立市              | 第1四半期  | 約12ヶ月 | 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。<br>・修正設計 0.8km<br>・河道掘削設計 1式<br>・報告書作成 1式   |
| 110 | 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) | R3久慈川高渡地区外設計業務          | 久慈川緊急治水対策河川事務所 | 茨城県         | 常陸大宮市            | 第1四半期  | 約12ヶ月 | 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。<br>・修正設計 0.8km<br>・河道掘削設計 1式<br>・報告書作成 1式   |
| 111 | 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) | R3久慈川常陸大宮工区設計業務         | 久慈川緊急治水対策河川事務所 | 茨城県         | 常陸大宮市            | 第1四半期  | 約12ヶ月 | 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。<br>・修正設計 1.5km<br>・河道掘削設計 1式<br>・報告書作成 1式   |
| 112 | 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) | R3久慈川大子工区設計業務           | 久慈川緊急治水対策河川事務所 | 茨城県         | 久慈郡大子町           | 第1四半期  | 約12ヶ月 | 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。<br>・修正設計 1.5km<br>・河道掘削設計 1式<br>・報告書作成 1式   |
| 113 | 測量              | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | R3久慈川緊急治水対策測量業務         | 久慈川緊急治水対策河川事務所 | 茨城県         | 日立市              | 第1四半期  | 約12ヶ月 | 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。<br>・3級基準点測量 5点<br>・4級基準点測量 93点<br>・現地測量 0.195km <sup>2</sup><br>・路線測量 2.7km<br>・報告書作成 1式 |
| 114 | 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) | R3久慈川山方地区樋管詳細設計業務       | 久慈川緊急治水対策河川事務所 | 茨城県         | 常陸大宮市            | 第1四半期  | 約8ヶ月  | 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。<br>・樋管詳細設計 2箇所<br>・報告書とりまとめ 1式  |
| 115 | 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) | R3久慈川西野内地区樋管詳細設計業務      | 久慈川緊急治水対策河川事務所 | 茨城県         | 常陸大宮市            | 第1四半期  | 約8ヶ月  | 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。<br>・樋管詳細設計 2箇所<br>・報告書とりまとめ 1式  |
| 116 | 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) | R3久慈川舟生地区樋管詳細設計業務       | 久慈川緊急治水対策河川事務所 | 茨城県         | 常陸大宮市            | 第1四半期  | 約8ヶ月  | 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。<br>・樋管詳細設計 2箇所<br>・報告書とりまとめ 1式  |
| 117 | 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) | R3久慈川下津原地区樋管詳細設計(その1)業務 | 久慈川緊急治水対策河川事務所 | 茨城県         | 久慈郡大子町           | 第1四半期  | 約8ヶ月  | 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。<br>・樋管詳細設計 2箇所<br>・報告書とりまとめ 1式  |

令和3年度(補正予算) 発注予定業務一覧表

| NO  | 業務種別            | 入札方式                    | 業務件名                | 事務所名           | 業務対象場所(都県名) | 業務対象場所(住所) | 入札予定時期 | 履行期間 | 業務概要  |
|-----|-----------------|-------------------------|---------------------|----------------|-------------|------------|--------|------|---|
| 118 | 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) | R3久慈川北田気地区樋管詳細設計業務  | 久慈川緊急治水対策河川事務所 | 茨城県         | 久慈郡大子町     | 第1四半期  | 約8ヶ月 | 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。<br>・樋管詳細設計 1箇所<br>・報告書とりまとめ 1式   |
| 119 | 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) | R3久慈川下野宮地区外樋管詳細設計業務 | 久慈川緊急治水対策河川事務所 | 茨城県         | 久慈郡大子町     | 第1四半期  | 約8ヶ月 | 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。<br>・樋管詳細設計 2箇所<br>・報告書とりまとめ 1式   |
| 120 | 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) | R3久慈川常陸大宮工区外地質調査業務  | 久慈川緊急治水対策河川事務所 | 茨城県         | 常陸太田市      | 第1四半期  | 約8ヶ月 | 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。<br>・機械ボーリング 1式<br>・サンプリング 1式<br>・サウンディング及び原位置試験 1式<br>・室内試験 1式<br>・総合解析 1式 |
| 121 | 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) | R3久慈川大子工区地質調査業務     | 久慈川緊急治水対策河川事務所 | 茨城県         | 久慈郡大子町     | 第1四半期  | 約8ヶ月 | 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。<br>・機械ボーリング 1式<br>・サンプリング 1式<br>・サウンディング及び原位置試験 1式<br>・室内試験 1式<br>・総合解析 1式 |
| 122 | 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) | R3久慈川小貫地区外樋管詳細設計業務  | 久慈川緊急治水対策河川事務所 | 茨城県         | 常陸大宮市      | 第1四半期  | 約8ヶ月 | 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。<br>・樋管詳細設計 2箇所<br>・報告書とりまとめ 1式   |
| 123 | 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) | R3国営昭和記念公園土壌調査業務    | 国営昭和記念公園事務所    | 東京都         | 昭島市        | 第1四半期  | 約6ヶ月 | 本業務は、国営昭和記念公園昭島口周辺エリアを対象に、土壌汚染対策法に基づく土壌調査業務を行うものとする。<br>・汚染状況調査計画検討<br>・現地試料採取 450地点 90検体<br>・室内分析                            |