

令和4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)	国土技術政策総合研究所(旭)外1件(23)建築改修設計業務	宮精部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約8ヶ月	当該施設及びその他の施設の建築改修設計業務を行う。 ・水質実験施設 構造・階数 鉄骨鉄筋コンクリート造(一部鉄骨造) 地上1階地下1階 延べ面積 約1,760m <sup>2</sup> 外
2	補償関係コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	R4渡良瀬川用地調査点検等技術業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	足利市奥戸町地先	第4四半期	約12ヶ月	渡良瀬川河川事務所管内の土地等の取得及びこれに伴う損失の補償等について、用地交渉に係る交渉記録簿の作成、用地調査等業務に関する工程の管理、立会及び成果物の点検、その他関連資料の整理等の作成支援を行う。 ・用地調査点検等 一式
3	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	R4利根川下流排水機場等耐震性能照査検討業務	利根川下流河川事務所	茨城県	龍ヶ崎市	第4四半期	約10ヶ月	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
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	R4二瀬ダム堆砂対策検討業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市大滝地先	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、令和元年台風19号出水の影響から計画堆砂量を上回っている二瀬ダム貯水池について、安定的に運用するため継続した堆積土砂の撤出を行う必要があることから貯水池内の堆砂対策を検討するものである。 ・全体計画検討 1式 ・掘削計画検討 1式 ・土捨場候補地検討 1式 ・水中部施工計画検討 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	R4利根川水系洪水予測の精度向上検討業務	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報河川における既存洪水予測の計算モデルについて改良し、予測精度の向上を図るものである。 ・洪水予測精度向上検討 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	R4荒川水系洪水予測の精度向上検討業務	河川部	埼玉県	大里郡寄居町	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既存洪水予測の計算モデルについて改良し、予測精度の向上を図るものである。 ・洪水予測精度向上検討 1式
7	建築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	那珂湊運輸総合庁舎(23)建築改修設計業務	宮精部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約8ヶ月	当該施設の建築改修設計業務を行う。 ・庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上3階 延べ面積 約1,668m <sup>2</sup>
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	R4久慈川・那珂川水系洪水予測高度化等検討業務	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報河川における既存洪水予測の計算モデルについて改良し、予測精度の向上を図るものである。 ・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	R4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4四半期	約12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、またAIを用いた舗装の簡易診断の適用性評価を行うものである。 ・道路巡回システムの仕様検討 1式 ・AI簡易診断の適用性評価 1式
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	R4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12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。 ・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	R4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9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、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 ・事業箇所毎の事業推進状況を踏まえた課題の整理 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	R4下館管内機械設備老朽化対策設計業務	下館河川事務所	茨城県	茨城県筑西市二本成1753	第1四半期	約9ヶ月	老朽化対策設計(堰):2箇所 老朽化対策設計(水門):2箇所 老朽化対策設計(排水機場):2箇所
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	R4前川水門外ゲート設備更新等設計業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	潮来市潮来3510霞ヶ浦河川事務所	第1四半期	約10ヶ月	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 管理橋昇降用圧注装置整備検討 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	R4霞ヶ浦管内耐震性能照査検討業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	神栖市	第1四半期	約9ヶ月	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
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	R4霞ヶ浦管内堤防・護岸調査検討業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	潮来市	第1四半期	約10ヶ月	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

令和4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	R4牛久土浦BP構造物予備設計他4K9業務	常総国道事務所	茨城県	つくば市	第4四半期	約12ヶ月	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。 ・門型ランタン・箱型函渠 一式 ・擁壁・補強土 一式 ・箱型函渠工法検討 一式 ・道路排水設備設計 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	R4日光砂防管内自律飛行型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点検の実施手法確立のため、UAV自律飛行試行点検を実施するとともに、UAV目視外自律飛行技術を活用した点検計画の検討、作成を行うものである。 ・自律飛行による試行点検 1式 ・試行点検結果の反映及び改善 1式 ・自律飛行点検計画の作成 1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	R4渡良瀬川管内自律飛行型UAVによる点検計画検討業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約8ヶ月	渡良瀬川河川事務所砂防管内におけるUAV目視外自律飛行(レベル3)技術を活用した深流点検計画(案)の検討、立案を行うものである。 ・対象渓流の選定 1式 ・UAV目視内自律飛行(レベル2)による試行点検 1式 ・UAV自律飛行点検計画(案)の立案及び課題の整理 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	R4渡良瀬川管内河道計画検討業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	足利市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、渡良瀬川の河川改修について、河川整備計画及び既往検討、流域の現状等を踏まえ総合的な検討を実施するものである。 ・河道計画検討 1式 ・水害対策検討 1式 ・堤防データベース整理 1式 ・危険水位及び重要水防箇所の帳票作成 1式 ・応急復旧工法の整理 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	R4渡良瀬川管内減災対策検討業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	足利市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、渡良瀬川管内における氾濫解析をもとに、今後の河川整備及び流域の減災対策を実施するための基礎資料の作成を行うものである。 ・治水計画検討 1式 ・「減災対策協議会」及び「流域治水協議会」の運営支援 1式 ・流域治水対策の検討 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	R4渡良瀬川管内環境検討業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	栃木市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所管内の環境対策等について検討するものである。 ・植生調査 1式 ・樹林化抑制対策検討 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	R4烏川・神流川流下能力検討業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、高崎河川国道事務所管内の烏川、神流川、鵜川、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ものである。 ・流下能力検討 1式 ・段階施工の検討 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	R4利根砂防自律飛行型UAVによる点検計画検討業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、利根川水系砂防事務所管内におけるUAV自律飛行による深流点検(緊急点検・施設点検)の実施手法の確立に向け、目視内自律飛行(レベル2)による試行点検を実施するとともに、目視外自律飛行(レベル3)技術を活用した点検計画(案)の検討、立案を行うものである。 ・UAVによる点検計画検討 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	R5五霞・栗橋・羽生地区外堤防整備検討業務	利根川上流河川事務所	茨城県	猿島郡五霞町	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、首都圏氾濫区域域域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
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	R4貯水池等機械設備改良検討業務	利根川上流河川事務所	栃木県	利根川上流河川事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	貯水池池内水路堰等の老朽化した機械設備における設備改良手法の検討及び設計を行う。 施設改良検討 1式 設計資料作成 1式 工事発注に必要な資料作成 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	R4入間川流域緊急治水対策プロジェクト事業管理業務	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。 ・事業進捗管理 1式 ・事業間調整等 1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	R4都幾川遊水地越流堤等詳細設計業務	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、(仮称)都幾川遊水地における越流堤等の施設の詳細設計を行うものである。 ・越流堤詳細設計 1式 ・排水門詳細設計 1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	R4北首都圏道管内維持管理デジタル化検討業務	北首都圏道事務所	関東地方整備局管内		第4四半期	約7ヶ月	北首都圏道事務所管内において、デジタル技術の活用について調査・検討を行う。 ・クラウドシステム及びAI画像のデジタル技術の活用に関する検討 1式 ・冠水箇所の状況把握におけるデジタル技術の活用に関する検討 1式 ・鋼橋の路面凍結状況把握手法の検討 1式

令和4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
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	R4江戸川堤防整備手法検討設計業務	江戸川河川事務所	千葉県	江戸川河川事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	段階的な河川整備に向けた整備手法の検討を行う。 ・河川整備計画における河道整備根拠の整理 1式 ・整備状況の整理 1式 ・残りの整備区間の設計状況と課題の整理 1式 ・要設計箇所抽出 1式 ・整備手法等の検討 1式
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	R4江戸川樋管等検討設計業務	江戸川河川事務所	千葉県	江戸川河川事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	段階的な河川整備にむけた樋管当の整備手法の検討を行う。 ・整備状況の整理 1式 ・残りの整備箇所の設計状況と課題の整理 1式 ・要設計箇所抽出 1式 ・改修手法の検討 1式 ・予備設計 1式
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	R4江戸川河川事務所管内DX活用検討業務	江戸川河川事務所	千葉県	江戸川河川事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、江戸川河川事務所管内における河川管理に有効なDXの利活用について検討を行う。 ・河川管理におけるDX利活用の事例収集 1式 ・江戸川河川事務所におけるDX利活用の検討 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	R4江戸川管内危機管理計画等検討業務	江戸川河川事務所	千葉県	江戸川河川事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、江戸川河川事務所管内における防災計画の検討、および災害時における緊急復旧計画検討、河川防災施設の活用検討等を行うものである。 ・防災計画検討 1式 ・破壊時の緊急復旧計画検討 1式
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	R4北千葉道路(市川・松戸)トンネル予備設計業務	首都国道事務所	千葉県	市川市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、北千葉道路(市川・松戸)における、専用部の開削トンネル予備設計を行うものである。 ・開削トンネル予備設計 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	R4荒川下流管内水位流量検証業務	荒川下流河川事務所	東京都	江戸川区	第4四半期	約10ヶ月	本業務は、既往設計成果を踏まえ、荒川下流管内等における無人化・省力化に向けた高水流量観測の実証試験および検証を行うものである。あわせて、荒川下流管内の水位観測網の充実化を目指し、水位観測施設の増設検討を行うものである。 高水流量観測の実証試験および検証 1式 水位観測施設の増設検討 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	R4荒川下流河川管理高度化検討業務	荒川下流河川事務所	埼玉県	戸田市早瀬一丁目地先	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、河川の維持管理を適切かつ適正に遂行することを目的とし、河川管理の高度化検討を行うものである。 河川管理の高度化に関する検討 1式 河川管理の高度化に向けた検討会運営及び資料作成 1式 報告書とりまとめ 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	R4両国拡幅事業整備計画検討他業務	東京国道事務所	東京都	中央区	第4四半期	約10ヶ月	本業務は、14号両国拡幅事業の整備効果の有効性を踏まえた整備計画検討を行う。現道拡幅であることや過年度の検討条件を踏まえ、施工中における切通しによる最適な交通円滑化確保、経済的な投資効果となる計画の立案を行う。また、254号小日向拡幅大塚三丁目交差点以北L=0.6km道路予備設計等を行う。
37	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	R4宮ヶ瀬ダムAI技術検討業務	相模川水系広域ダム管理事務所	神奈川県	相模川水系広域ダム管理事務所	第1四半期	約7ヶ月	本業務において、宮ヶ瀬ダムにおけるAI技術の活用に向けた資料の収集整理及び事前条件の整理を行う。 ・データ収集整理 1式 ・事前条件整理 1式
38	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	R4京浜管内洪水予測の精度向上検討業務	京浜河川事務所	東京都	京浜河川事務所管内	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のうち、多摩川水系・鶴見川水系・相模川水系における既存洪水予測の計算モデルについて改良し、予測精度の向上を図るものである。 ・洪水予測の高度化検討 1式
39	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	R4多摩川水文観測高度化設計検討業務	京浜河川事務所	東京都	大田区	第4四半期	約7ヶ月	本業務は、高水流観の高度化に向け検討された現地特性および設置機器の検討結果を踏まえ、機器設置の詳細設計検討を行う。 機器設置の詳細設計検討 1式
40	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	R4多摩川水系河川整備計画検討業務	京浜河川事務所	東京都	大田区	第1四半期	約10ヶ月	河川整備計画等に基づく進捗状況等の取りまとめおよび多摩川水系におけるあらゆる主体を考慮した新たな治水計画の検討を行うものである。 ・治水計画の検討 1式 ・河川整備計画進捗状況の取りまとめ 1式
41	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	R4多摩川堤防整備検討設計業務	京浜河川事務所	東京都	大田区	第1四半期	約10ヶ月	多摩川における築堤・護岸の設計や高規格堤防候補地の選定および整備案の検討、事業化検討を行うものである。 ・築堤・護岸の検討設計 1式 ・高規格堤防候補地の選定および整備案検討 1式 ・事業化検討 1式
42	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	R4多摩川三沢川水門耐震対策検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	川崎市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、三沢川水門において耐震性能照査及び耐震対策の検討をするものである。 耐震性能照査 1式 耐震対策の検討 1式

令和4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
43	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	R4甲府河川国道管内道路管理DX検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府河川国道事務所管内	第4四半期	約11ヶ月	本業務は維持管理DXの課題を解決すべく、最新デジタル技術を活用することにより維持管理の高度化・効率化を図るための検討及び支援することを目的とする。 ・道路巡回システム本格運用検討 1式 ・AIによる舗装損傷自動検知本格運用検討 1式 ・維持管理BIM/CIM化検討 1式
44	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	R4富士川水系洪水予測の精度向上検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	韭崎市	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既存洪水予測の計算モデルについて改良し、予測精度の向上を図るものである。 ・洪水予測の高度化検討 1式
45	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	R4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、富士川砂防事務所管内におけるUAVの自律飛行による砂防施設の定期点検計画を立案するとともに、過年度に作成された臨時点検要領(案)の検証を行うものである。UAVの自律飛行による砂防施設定期点検計画立案 一式、臨時点検要領(案)検証 一式
46	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	R4長野国道管内舗装点検・修繕計画検討業務	長野国道事務所	長野県	長野市	第4四半期	約6ヶ月	本業務は、長野国道事務所管内における国道18号、国道19号、国道20、中部横断自動車道の舗装点検及び舗装修繕計画の検討を行うものである。 舗装点検 1式 舗装修繕計画検討 1式
47	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	R4国営常陸海浜公園AI認識による駐車場利用調査他業務	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10ヶ月	国営ひたち海浜公園の駐車場において、AI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、AI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。
48	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	R4園原ダム堆砂対策検討業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	沼田市利根町園原地先	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、園原ダムにおいて堆砂対策の検討を行い、効果的かつ効率的な土砂管理方法の検討を行うものである。 計画準備 1式 資料収集整理 1式 現地調査 1式 土砂受入地の概略検討 1式 堆砂除去計画の検討 1式 進入路設計 1式 土砂管理方法検討 1式 報告書作成 1式
49	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	R4五十里ダム・川俣ダム減勢池他検討業務	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6ヶ月	五十里ダムでは減勢池を排水できる機能を確認するため調査・検討を行う。また、川俣ダムでは減勢池内にて水位コントロールが可能な設備について検討を行う。 五十里ダム減勢池排水設備検討、川俣ダム減勢池設備検討ほか 1式
50	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	R4品木ダムAI等活用排水水質予測検討業務	品木ダム水質管理所	群馬県	吾妻郡草津町大字草津604の1	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、品木ダムの水質をAI技術等の技術を活用し、品木ダムの水質を予測するシステムの検討を行うものである。 ・資料収集整理 ・ダム水質予測モデルの構築 ・ダム水質予測モデルの検証
51	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	R4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	那珂郡東海村亀下地先	第1四半期	約10ヶ月	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。 河川景観への配慮の検討 1式 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
52	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	R4久慈川堤防施工計画検討業務	久慈川緊急治水対策河川事務所	茨城県	那珂郡東海村亀下地先	第1四半期	約10ヶ月	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
53	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	R4久慈川河道掘削評価検討業務	久慈川緊急治水対策河川事務所	茨城県	那珂郡東海村亀下地先	第1四半期	約10ヶ月	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
54	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募競争入札方式(総合評価落札方式)	R4国営昭和記念公園事務所施設改修設計他業務その2	国営昭和記念公園事務所	東京都	国営昭和記念公園事務所管内	第1四半期	約6ヶ月	・過年度の検討成果を元に、駐車場に、太陽光パネル設置および架台となる屋根設置を行うための実施設計を行う。 ・老朽化した建屋及び四阿の屋根補修実施設計を行う。 ・老朽化した浄化槽(トイレ)の施設改修実施設計を行う。



令和4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
55	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R4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	埼玉県	さいたま市中央区	第4四半期	約9ヶ月	関東地方整備局管内の各一級河川で作成さ れている既存の河川環境情報図データについ て、三次元河川管内図に重ねるために、位置 情報の補正等データ整備を行うのである。 ・生物データ(魚類・底生動物・植物・鳥類・両 爬類・陸上昆虫類)の整備 1式
56	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R4関東地方整備局管内河川航空 レーザ測量業務	河川部	茨城県	北茨城市	第1四半期	約5ヶ月	関東地方整備局管内において、洪水氾濫解 析等に必要な地形データ等を 収集するため、航空レーザ測量を実施するも のである。 ・航空レーザ計測 一式 ・データ作成 一式
57	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)	R4大場遊水地補償説明等業務(そ の1)	常陸河川国道事務所	茨城県	東茨城郡城里町	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所施行の大場 遊水地の整備に必要な土地等の取得等 に伴い、権利者に対し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-1)200権利者 ・説明資料等の作成(補償説明B-1)200権 利者 ・補償説明(補償説明B-1)200権利者
58	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)	R4大場遊水地補償説明等業務(そ の2)	常陸河川国道事務所	茨城県	東茨城郡城里町	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所施行の大場 遊水地の整備に必要な土地等の取得等 に伴い、権利者に対し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-1)200権利者 ・説明資料等の作成(補償説明B-1)200権 利者 ・補償説明(補償説明B-1)200権利者
59	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)	R4那珂川上流域補償説明等業務 (那須烏山市)	常陸河川国道事務所	栃木県	那須烏山市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所的那珂川上 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。 ・補償説明1業務 ・概況ヒアリング(補償説明B-1)200権利者 ・説明資料等の作成(補償説明B-1)200権 利者 ・補償説明(補償説明B-1)200権利者
60	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)	R4那珂川下流域補償説明業務(水 戸市根本町外)	常陸河川国道事務所	茨城県	水戸市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所施行の河道 掘削事業に必要な土地等の取得等に伴 い、権利者に対し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-1)120権利者 ・説明資料等の作成(補償説明B-1)120権 利者 ・補償説明(補償説明B-1)120権利者
61	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)	R4那珂川下流域補償説明等業務 (水戸市若宮町外)	常陸河川国道事務所	茨城県	水戸市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所施行の河道 掘削事業に必要な土地等の取得等に伴 い、権利者に対し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-1)120権利者 ・説明資料等の作成(補償説明B-1)120権 利者 ・補償説明(補償説明B-1)120権利者
62	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)	R4那珂川下流域補償説明等業務 (ひたちなか市大字三反田外)	常陸河川国道事務所	茨城県	ひたちなか市	第1四半期	約9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、測量、物件調査及び補償説明の業務 を行うものである。 ・用地測量業務 一式 ・用地調査等業務 一式 ・概況ヒアリング、説明資料等の作成、補償説 明(補償説明B-1)200権利者
63	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)	R4那珂川下流域補償説明等業務 (水戸市吉沼町外)	常陸河川国道事務所	茨城県	水戸市	第1四半期	約9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。 ・補償説明1業務 ・概況ヒアリング(補償説明B-1)250権利者 ・説明資料等の作成(補償説明B-1)250権 利者 ・補償説明(補償説明B-1)250権利者
64	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)	R4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	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸大宮市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所的那珂川及 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-1)80権利者 ・説明資料等の作成(補償説明B-1)80権 利者 ・補償説明(補償説明B-1)80権利者
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)	R4国道6号大和田拡幅橋梁詳細修 正設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市大和田町地先	第4四半期	約10ヶ月	本業務は、国道6号大和田拡幅事業におい て、橋梁詳細修正設計等を行うのである。 ・橋梁詳細修正設計 2橋(L=114.4m、9 0.9m) ・施工計画検討 1式
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)	R4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4四半期	約10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、電線共同溝詳細修正設 計及び施工計画検討等を行うのである。 ・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

令和4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
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)	R4国道50号下館バイパス道路詳細修正設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	筑西市下川島地先	第4四半期	約10ヶ月	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
68	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4小貝川数値地形図修正業務	下館河川事務所	茨城県	龍ヶ崎市	第1四半期	約8ヶ月	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 82.8km2 数値地形図加工 82.8km2
69	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4鬼怒川数値地形図修正業務	下館河川事務所	茨城県	守谷市	第1四半期	約8ヶ月	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 181.9km2 数値地形図加工 181.9km2
70	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)	R4下館管内監視制御設備他詳細設計業務	下館河川事務所	茨城県	筑西市	第1四半期	約9ヶ月	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
71	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4鬼怒川河川管理施設測量業務	下館河川事務所	茨城県	常総市	第4四半期	約7ヶ月	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 ・地上レーザー測量 1式
72	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)	R4鬼怒川構造物等設計業務	下館河川事務所	茨城県	常総市	第4四半期	約9ヶ月	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箇所
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)	R4鬼怒川上流築堤護岸等設計業務	下館河川事務所	栃木県	真岡市	第4四半期	約9ヶ月	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
74	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)	R4小貝川古八間堤防開削調査業務	下館河川事務所	茨城県	取手市	第1四半期	約9ヶ月	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
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)	R4下館河川耐震性能照査業務	下館河川事務所	栃木県	小山市	第1四半期	約9ヶ月	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箇所
76	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4西浦定期縦横断測量業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	潮来市	第1四半期	約9ヶ月	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図の作成を行う。 計画準備 1式 深淺測量 392本 河川定期縦横断図とりまとめ 1式
77	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4常陸川・横利根川他定期縦横断測量業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	神栖市	第1四半期	約9ヶ月	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図の作成を行う。 計画準備 1式 データ作成 1式 深淺測量 169本 河川定期縦横断図とりまとめ 1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)	R4国道4号矢板幅橋梁詳細設計業務	宇都宮国道事務所	栃木県	矢板市	第4四半期	約8ヶ月	矢板幅の矢板新橋について、周辺地域の機能補償等の条件整理を行った上で、橋梁詳細設計を行う。 ・橋梁架け替え検討 1式 ・橋梁詳細設計 1式 ・橋梁撤去設計 1式 ・切り直し道路設計 1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)	R4渡良瀬管内ゲート設備無動力化設計業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	栃木県足利市羽刈町地先	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所管内における樋門樋管ゲート設備の無動力化詳細設計を実施するものである。 無動力化詳細設計 7箇所
80	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)	R4渡良瀬用地補償説明業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	佐野市村上町地先	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所管内における公共用地交渉において、土地の評価方法、物件等の補償方針及び補償額の算定内容等の説明を行うものである。 ・補償説明 1式
81	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)	R4渡良瀬(旗川築堤)用地調査等業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	足利市寺岡町地先	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、渡良瀬川(下流)事業における用地取得に伴う土地の測量及び物件等の調査を行うものである。 ・土地の測量 1式 ・立竹木調査 1式 ・工作物調査 1式
82	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4渡良瀬川流域航空写真測量業務	渡良瀬川河川事務所	群馬県	渡良瀬川河川事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、渡良瀬川流域の出水時における河道や周辺の流水状況を垂直写真及び斜め写真で撮影し、今後の業務の基礎資料とするものである。 ・空中写真撮影 1式

令和4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)	R4渡良瀬川管内堤防設計業務	渡良瀬川河川事務所	群馬県	館林市	第1四半期	約8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。 ・堤防設計 L=2000m ・堤防護岸設計 L=750m
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)	R4渡良瀬川管内水文観測施設高度化検討業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	佐野市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所管内の水文観測施設の高度化を検討するものである。 ・水位観測施設の二重化検討 1式 ・高水流量観測の高度化検討 1式
85	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4渡良瀬川管内三次元管内図作成業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	栃木市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、渡良瀬川管内における既存の三次元点群データを用いて、三次元管内図を作成するものである。 ・資料収集とりまとめ 1式 ・三次元管内図の整備 1式
86	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4烏川・碓氷川基準点測量業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	第4四半期	約9ヶ月	本業務は、烏川・碓氷川において基準点測量等を行い、今後の河川整備並びに河川維持管理等の基礎資料とするものである。 ・3級基準点測量 202点 ・3級水準測量 15.6km ・河川定期縦断測量 19.8km
87	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4神流川基準点測量業務	高崎河川国道事務所	群馬県	藤岡市	第4四半期	約9ヶ月	本業務は、神流川において基準点測量等を行い、今後の河川整備並びに河川維持管理等の基礎資料とするものである。 ・3級基準点測量 114点 ・3級水準測量 3.9km ・河川定期縦断測量 11.6km
88	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4鑄川基準点測量業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	第4四半期	約9ヶ月	本業務は、鑄川において基準点測量等を行い、今後の河川整備並びに河川維持管理等の基礎資料とするものである。 ・3級基準点測量 32点 ・3級水準測量 2.2km ・河川定期縦断測量 3km
89	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)	R4高崎管内地質調査業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、烏川の河道を構成する地質の地質調査を行い、烏川の河道計画検討等の基礎資料とすることを目的とする。 また、高崎市木部地先の河川防災施設設計に必要な地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・地質調査 1式 ・解析等調査 1式
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)	R4高崎管内修正設計他業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、高崎市木部地先で計画されている防災施設について、修正設計を行うものである。 ・防災施設修正設計 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)	R4高崎管内(高崎地区外)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。 電線共同溝 予備設計 1式 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)	R4高崎管内(桐生地区)電線共同溝設計業務	高崎河川国道事務所	群馬県	桐生市	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。 電線共同溝 予備設計 1式 詳細設計 1式
93	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4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	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、火山噴火リアルタイムハザードマップシステムに必要な地形データを取得するため航空レーザ測量を実施するものである。 ・航空レーザ測量 1式
94	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)	R4渡良瀬遊水地電気通信設備設計業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	利根川上流河川事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、渡良瀬遊水地の放送設備等の更新に向けた設計を行う業務である。 放送設備更新詳細設計 1式 貯水池管理システム更新詳細設計 1式
95	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5首都圏氾濫区区域動態観測等業務	利根川上流河川事務所	茨城県	猿島郡五霞町	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、築堤箇所内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 0.01km <sup>2</sup> 応用測量 100m
96	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)	R4荒川上流補償説明業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	東松山市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、荒川上流河川事務所施行の東松山市大字葛袋地先から比企郡川島町大字釘無地先の事業に必要な土地の取得に関する補償説明等を行うものである。 ・補償説明 1式
97	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)	R4越辺川遊水地地質調査その1業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	坂戸市	第1四半期	約6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。 ・機械ボーリング 1式 ・室内土質試験 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)	R4都幾川左岸地質調査その1業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	東松山市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、都幾川における堤防整備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。 ・機械ボーリング 1式 ・室内土質試験 1式

令和4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	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)	R4越辺川遊水地周囲堤等詳細設計その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。 ・築堤詳細設計 一式 ・樋管予備設計 一式
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)	R4越辺川遊水地周囲堤等詳細設計その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。 ・築堤詳細設計 一式 ・樋管予備設計 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)	R4越辺川遊水地周囲堤等詳細設計その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。 ・築堤詳細設計 一式 ・樋管予備設計 一式
102	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)	R4越辺川遊水地周囲堤等詳細設計その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。 ・築堤詳細設計 一式 ・樋管予備設計 一式
103	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)	R4越辺川遊水地周囲堤等詳細設計その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。 ・築堤詳細設計 一式 ・樋管予備設計 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)	R4都幾川左岸築堤等詳細設計業務	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、都幾川における築堤等の詳細設計等を行うものである。 ・築堤詳細設計 一式 ・合流点処理設計 一式 ・堤外排水路詳細設計 一式
105	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)	R4越辺川遊水地地質調査その2業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	坂戸市	第1四半期	約6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。 ・機械ボーリング 1式 ・室内土質試験 1式
106	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)	R4都幾川左岸地質調査その2業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	坂戸市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、都幾川における堤防整備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。 ・機械ボーリング 一式 ・室内土質試験 一式
107	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)	R4新大宮上尾道路三橋地区橋梁詳細設計その9外業務	大宮国道事務所	埼玉県	さいたま市中央区円阿弥地先	第4四半期	約10ヶ月	本業務は、国道17号新大宮上尾道路において橋梁詳細設計等を実施するものである。 ・橋梁詳細設計 1式 ・歩道橋詳細設計 1式 ・道路設計 1式
108	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4利根川下流管内三次元河川管内図作成業務	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7ヶ月	本業務は、利根川下流河川事務所管内の三次元河川管内図を作成する業務である。 ・三次元河川管内図作成 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)	R4坂川護岸補修設計業務	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、坂川において護岸補修の詳細設計を行うものである。 ・護岸詳細設計 L=1,300m
110	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4江戸川航空レーザー等測量業務	江戸川河川事務所	千葉県	野田市	第1四半期	約10ヶ月	航空レーザー測量 1式
111	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4中川・綾瀬川航空レーザー等測量業務	江戸川河川事務所	千葉県	野田市	第1四半期	約10ヶ月	航空レーザー測量 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)	R4鍋小路地区外防災施設等設計業務	江戸川河川事務所	千葉県	江戸川河川事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	吉川河川防災ステーションにおける、過年度各種検討設計結果をもとに現時点での防災ステーション計画との整合を図るために必要な検討、設計および関係機関協議を実施を行うものである。 ・吉川河川防災ステーションの修正設計 1式 ・関係機関協議資料作成 1式
113	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)	R4北千葉道路(市川・松戸)橋梁予備設計(一般部)業務	首都国道事務所	千葉県	市川市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、北千葉道路(市川・松戸)の一般部の橋梁予備設計を行う業務である。 ・橋梁予備設計 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)	R4千葉国道管内電線共同溝予備他設計H2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12ヶ月	千葉国道管内で電線共同溝事業箇所において、概略設計等を行うものである。 ・概略設計 1式 ・修正設計 1式
115	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)	R4荒川下流管内地質調査検討業務	荒川下流河川事務所	東京都	江戸川区	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、東京都江戸川区小松川地先等において、河道掘削事業における地質状況や土壌性質等の基礎資料を得るため、地質調査及び土壌分析を行うとともに、工事による建設発生土の有効利用を図るため、混合改良等の対応方針検討等を行うものである。 地質調査 一式 土壌分析 一式 建設発生土の有効利用検討 一式



令和4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
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)	R4東京国道管内CCTV設備詳細設計業務	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、東京国道事務所管内のCCTV設備の設置に必要な詳細設計を行うものである。 ・CCTV詳細設計 7台
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)	R4・R5西湘海岸環境調査業務	京浜河川事務所	神奈川県	小田原市酒白地先	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、西湘海岸における海岸保全施設施工に伴う環境への影響・効果把握のため、西湘海岸に係る環境調査をずるものである。 ・計画準備 1式 ・現地踏査 1式 ・資料収集・整理 1式 ・海岸域生物環境調査 1式 ・海象年表データ作成 1式
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)	R4京浜河川管内ゲート設備改良設計業務	京浜河川事務所	東京都	京浜河川事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、京浜河川事務所管内の樋管ゲート設備の維持管理コスト削減、省力化を目的とし、既設動力式ゲートを無動力構造への更新詳細設計を行うものである。 計画準備 1式 資料収集・整理及び現地踏査 1式 ゲート設備無動力化設計 1式 とりまとめ・報告書作成 1式
119	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4多摩川管内測量業務	京浜河川事務所	東京都	大田区	第4四半期	約9ヶ月	本業務は、多摩川の直轄管理区間における築堤護岸工事のための測量を実施するものである。 ・基準点測量 1式 ・応用測量 1式 ・深淺測量 1式 ・地形測量 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)	R4多摩川平山地区外地質調査業務	京浜河川事務所	東京都	大田区	第4四半期	約9ヶ月	本業務は、多摩川平山地区 外において築堤詳細設計に必要な地質調査を行うものである。 機械ボーリング 1式 サンプリング 1式 サンディング及び原位試験 1式 室内土質試験 1式 総合解析 1式
121	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4厚木素野道路測量業務	川崎国道事務所	神奈川県	厚木市	第4四半期	約8ヶ月	現況測量 1式 路線測量 1000m 基準点測量 15点 中心線測量 1000m 縦断測量 2000m 用地幅杭修正測量 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)	R4厚木素野道路道路詳細設計他(その2)業務	川崎国道事務所	神奈川県	厚木市	第4四半期	約9ヶ月	道路詳細修正設計 1式 工事用道路設計 1式 機能補償道路設計 1式 立体交差点詳細設計 1箇所 仮設構造物詳細設計 1式 函渠工詳細設計 1箇所 関係機関協議資料作成 1式
123	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)	R4新山梨環状道路構造物他設計業務	甲府河川国道事務所	山梨県	笛吹市広瀬	第4四半期	約11ヶ月	本業務は、新山梨環状道路の広瀬から桜井、牛久から宇津谷の地元要望等を踏まえた、構造物他設計を行うものである。 ・門型ラーメン・箱型函渠 2箇所 ・擁壁・補強土 4箇所 ・トンネル詳細設計 600m
124	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)	R4新山梨環状道路修正他設計業務	甲府河川国道事務所	山梨県	笛吹市広瀬	第4四半期	約11ヶ月	本業務は、新山梨環状道路の広瀬から桜井、牛久から宇津谷の地元要望等を踏まえ、道路修正他設計を行うものである。 ・道路詳細修正設計 2km ・電線共同溝詳細設計 1式 ・ダイヤモンド型IC予備設計 1箇所
125	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)	R4富士川砂防事務所管内用地調査等業務(その3)	富士川砂防事務所	山梨県	富士川砂防事務所管内	第4四半期	約5ヶ月	本業務は、富士川砂防事務所施工の砂防事業に必要な土地の取得に伴い、用地調査を行う業務である。 用地測量 1式 立木調査 1式
126	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)	R4富士川砂防管内砂防施設設計業務	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、富士川砂防事務所管内における砂防施設、管理用道路等の設計を行うものである。 砂防施設設計 1式、道路設計 1式
127	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)	R4金塚交差点大規模物件予備調査業務	長野国道事務所	長野県	塩尻市大字広丘野村地先	第4四半期	約9ヶ月	金塚交差点改良事業における大規模物件の予備調査を行い、敷地使用実態及び機械設備について把握し、移転計画案の作成を行う業務である。
128	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)	R4あづみの公園施設改修設計他業務	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10ヶ月	本業務は、国営アルプスあづみの公園における各施設の改修設計等を行うものである。 ・だんだん池改修設計 1式 ・岩原口改修設計 1式
129	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)	R4国道158号松本波田道路道路設計業務	長野国道事務所	長野県	松本市島立	第4四半期	約8ヶ月	本業務は、長野国道管内の道路改築事業における一般国道158号の道路設計、構造物設計等を行うものである。 道路設計 1式、構造物設計 1式、協議資料作成 1式
130	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)	R4国道19号道路設計業務	長野国道事務所	長野県	松本市渚	第4四半期	約8ヶ月	本業務は一般国道19号塩尻拡幅、松本拡幅、19号防災(山清路地区)における施工計画を踏まえた道路詳細修正設計、交差点設計を行う業務である。 道路設計 1式、平面交差点修正設計 1式、橋梁修正設計 1式、協議資料作成 1式
131	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)	R4国営常陸海浜公園磁気探査業務	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10ヶ月	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等に埋没している不発弾等の危険物について、磁気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。

令和4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
132	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)	R4国営ひたち海浜公園受変電施設改修実施設計業務	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	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箇所の劣化診断及び改修設計を行う業務である。
133	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)	R4五十里ダム・川俣ダム工事用進入路設計業務	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	五十里ダム、川俣ダムにおいて、効率的な堆砂対策のために必要な工事用進入路の設計業務を行う。 ・五十里ダム貯水池工事用進入路設計 1式 ・川俣ダム貯水池工事用進入路設計 1式
134	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)	R4川治ダム・湯西川ダム管理用道路設計業務	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	川治ダムおよび湯西川ダムにおいて管理用道路の補修・対策のための設計を行う。 ・川治ダム管理用道路補修設計 1式 ・湯西川ダム管理用道路補修設計 1式
135	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)	R4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8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
136	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)	R4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8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
137	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)	R4久慈川緊急治水対策築堤修正設計(その1)業務	久慈川緊急治水対策河川事務所	茨城県	那珂郡東海村亀下地先	第1四半期	約10ヶ月	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
138	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)	R4久慈川緊急治水対策築堤修正設計(その2)業務	久慈川緊急治水対策河川事務所	茨城県	常陸大宮市岩崎地先	第1四半期	約10ヶ月	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
139	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4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	那珂郡東海村亀下地先	第1四半期	約8ヶ月	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
140	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)	R4久慈川管内地質調査業務	久慈川緊急治水対策河川事務所	茨城県	那珂郡東海村亀下地先	第1四半期	約8ヶ月	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 サウンディング及び原位試験 1式 室内試験 1式 総合解析 1式
141	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)	R4久慈川排水樋管外修正設計業務	久慈川緊急治水対策河川事務所	茨城県	常陸大宮市岩崎地先	第1四半期	約8ヶ月	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