

令和2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	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	R2洪水予測システム改良検討業務	河川部		関東地方整備局管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、関東地方整備局管内の洪水予測システム構築の一環として、河川水位予測プログラムの改良検討、予測精度の向上検討を行うものである。 ・設計準備1式 ・資料収集整理1式 ・河川水位予測プログラムの改良検討1式 ・河川水位予測精度の向上検討1式 ・報告書作成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	R2下館管内機械設備検討設計業務	下館河川事務所	茨城県	下館河川事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、下館河川事務所管内のゲート設備について、無動力化を目的に設備検討設計および機械設備台帳の修正整備を行うものである。 ・機械設備無動力化検討設計 1式 ・機械設備台帳整備 1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	R3AI技術活用ダム管理高度化検討業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	前橋市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、利根川水系を対象に、人工知能(AI)技術をダムの管理へ適用し、管理の高度化を図りダム管理支援システムを構築するものである。 ・計画準備 1式 ・資料収集整理 1式 ・AI技術を用いたダム管理の高度化検討 1式 ・AIを用いたダム管理支援システムの構築、試験運用1式 ・報告書作成 1式
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	R2画像解析技術を活用した砂防施設の変状自動検出手法検討業務	河川部		関東地方整備局管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、AI(データの認識・判断)を活用した画像解析により、砂防施設のひび割れ等の変状を自動検出するためのシステムの検討を行うものである。 ・AIを活用した画像解析技術の資料収集整理 1式 ・AIを活用した画像解析技術の手法検討 1式 ・AI画像解析技術システム検討 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	R2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。 ・計画準備 1式 ・那珂川緊急治水対策プロジェクトの事業全体計画及び各年度の工程計画の作成 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	R2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管理等を行い、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
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	R2霞ヶ浦管内波浪対策施設検討業務	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7ヶ月	本業務は、波浪対策施設の波浪低減効果や離岸堤背後の堆砂効果について、波浪モニタリング調査を行い、波浪対策施設を設計する上での断面形状及び平面配置の設定に反映させていくものである。 ○波浪施設検討 1式 ○波浪施設検討モニタリング検討 5地点 ○資料作成 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	R2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9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、現況流下能力の算定等を行うとともに、河道掘削に関する検討を行うものである。 ・計画準備 1式 ・現況流下能力検討 1式 ・段階施工の検討 1式 ・整備効果検討 1式 ・河道掘削に関する検討 1式 ・報告書作成 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	R2烏川・神流川河川維持管理計画検討他業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、河川維持管理計画の改定に向けて内容の精査及び計画案の作成を行うとともに、河川改修の変遷等の基礎資料の収集及び作成を行うものである。 ・計画準備 1式 ・河川維持管理計画案の作成 1式 ・管理基礎資料の作成 1式 ・報告書作成 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	R2砂防施設の3次元モデル維持管理手法検討業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、3次元測量データを基にCIMモデル及び維持管理モデル作成する。また、その手法をとりまとめた手引きを作成するものである。 ・UAV測量技術の試行 1式 ・CIMモデル及び維持管理モデルの作成 1式 ・手引きの作成 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	R2利根川上流管内除塵設備更新検討業務	利根川上流河川事務所		利根川上流河川事務所管内	第1四半期	約4ヶ月	本業務は利根川上流管内除塵設備の更新検討及び設計を行うものである。 ・除塵設備更新検討及び設計 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	R2入間川流域遊水地内水路施設検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、越辺川・都幾川遊水地整備において新設する周囲堤、地内水路等の施設が、既存の用水・排水の経路等にどのような影響を与えるかを整理し、水路計画の検討を行うものである。 ・既存資料収集整理 1式 ・現地調査 1式 ・用水・排水水路網検討等 1式 ・周辺取水実態基礎調査 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	R2都幾川橋梁部影響検討業務	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、橋梁部に近接して都幾川堤防整備を行うことにより、橋台等の影響を把握し対策を検討するものである。 ・設計計画 1式 ・現地踏査 1式 ・構造物影響検討 1式

令和2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
14	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	R2都幾川管内堤防設計他検討(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7ヶ月	本業務は、都幾川における遊水地の堤防設計等を行うものである。 ・堤防詳細設計 一式 ・浸透流解析 一式 ・近接影響検討 一式
15	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R2都幾川管内堤防設計他検討(その2)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、都幾川における遊水地の堤防設計等を行うものである。 ・堤防詳細設計 一式 ・浸透流解析 一式 ・近接影響検討 一式
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	R2都幾川管内堤防設計他検討(その3)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、都幾川における遊水地の堤防設計等を行うものである。 ・堤防詳細設計 一式 ・浸透流解析 一式 ・近接影響検討 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	R2越辺川管内堤防設計他検討(その1)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、越辺川における遊水地の堤防設計等を行うものである。 ・堤防詳細設計 一式 ・浸透流解析 一式 ・近接影響検討 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	R2越辺川管内堤防設計他検討(その2)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、越辺川における遊水地の堤防設計等を行うものである。 ・堤防詳細設計 一式 ・浸透流解析 一式 ・近接影響検討 一式
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	R2越辺川管内堤防設計他検討(その3)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、越辺川における遊水地の堤防設計等を行うものである。 ・堤防詳細設計 一式 ・浸透流解析 一式 ・近接影響検討 一式
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	R2越辺川管内堤防設計他検討(その4)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、越辺川における遊水地の堤防設計等を行うものである。 ・堤防詳細設計 一式 ・浸透流解析 一式 ・近接影響検討 一式
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	R2越辺川管内堤防設計他検討(その5)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、越辺川における遊水地の堤防設計等を行うものである。 ・堤防詳細設計 一式 ・浸透流解析 一式 ・近接影響検討 一式
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	R2越辺川管内施設検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、越辺川における遊水地の整備に伴う関連施設について構造検討等を行うものである。 ・道路構造概略検討 一式 ・関連施設概略検討 一式
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	R2都幾川管内耐水等対策検討業務	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、都幾川における遊水地の整備に伴う関連施設について対策検討等を行うものである。 ・構造対策概略検討 一式 ・関連施設概略検討 一式
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	R2東京国道管内耐震補強・橋梁補修設計業務	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11ヶ月	本業務は東京国道管内の耐震補強設計および橋梁補修設計を実施する業務である。 ・耐震補強設計 6橋 ・橋梁補修設計 5橋
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	令和2年度相模川水系治水検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	相模川流域	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、相模川水系における治水対策の検討を行うものである。 ・河道計画検討 1式 ・高水処理計画検討 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	令和2年度西湖海岸海象観測施設整備検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	小田原市国府津地先	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、西湖海岸の設計及び防災情報の把握のため、海象観測施設の検討を実施する。 ・候補地選定 1式 ・海象観測施設構造検討 1式 ・海象観測施設設計 1式 ・海象観測施設維持管理検討 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	令和2年度多摩川水系築堤護岸詳細設計業務	京浜河川事務所	神奈川県	神奈川県川崎市	第1四半期	約8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。 ・築堤詳細設計 1式 ・低水護岸詳細設計 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	令和2年度京浜管内維持管理検討設計業務	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河川管理施設について、適切かつ効率的・効果的な維持管理を目的に、検討及び設計を行うものである。 ・護岸等河川管理施設の補修対策検討及び設計 1式 ・二ヶ宿河原堰水位調整ゲート設備修繕設計 1式 ・機械設備維持管理計画(案)の検討 1式
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	R2富士川水系高水・河道計画等検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	韮崎市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、富士川流域における既存ダム(利水ダムを含む)の治水効果の検証、近年の社会情勢や河川を取り巻く状況の変化を踏まえた、河川整備計画の変更に向けた検討を行うものである。 既存ダムの効果検証 1式 河道計画検討 1式 関係資料作成・会議運営補助 1式

令和2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
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	R2富士川水系防災施設等計画検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	韮崎市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は富士川水系における河川防災関連施設の計画検討を行うものである。 ・河川防災関連施設整備の全体計画の検討 1式 ・運搬路当ネットワーク網検討 1式 ・個別施設計画検討 1式 ・笛吹川ブロック候補検討 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	R2富士川水系流量観測調査検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	韮崎市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、富士川における流量観測地点の各地点において現地計測困難時や、低水流量観測時期から高水流量観測に移行する際のデータ補間等を目的とし、複数計器による現地計測を踏まえ、富士川流域における観測方法の適正化について検討を行うものである。 ・流量観測、検討箇所:15箇所
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	R2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	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、対象溪流においてUAVの自律飛行により砂防施設の点検及び溪流内の調査を実施し、今後の点検を効率的に実施するための自律飛行のウェイポイントを検討する。また、検討結果を踏まえUAVの自律飛行による調査の有用性と課題を検証する。 UAVの自律飛行による施設点検計画検討 一式
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	R2久慈川緊急治水対策プロジェクト事業監理業務	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て実施している久慈川緊急治水対策プロジェクトの河川整備事業における地元及び関係行政機関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ものである。 ・全体事業計画の整理等 1式 ・地元及び関係機関等に関する協議 1式 ・事業管理 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	R2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、治水能力の維持、環境負荷の軽減、河川景観に配慮した河川整備のあり方を検討するものである。 ・計画準備 1式 ・基礎資料の収集整理 1式 ・流域環境に配慮した河川整備方針の検討 1式 ・景観設計 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	R2久慈川築堤施工計画検討業務	久慈川緊急治水対策河川事務所	茨城県	常陸太田市	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、築堤工事の対策工等を検討するものである。 ・計画準備 1式 ・築堤による鉄道盛土への影響検討 1式 ・軟弱地盤上における築堤による影響検討 1式 ・対策工の設計 1式 ・配土計画の作成 1式
36	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R2鬼怒川上流部航空レーザ測量他業務	下館河川事務所	栃木県	鬼怒川上流部	第1四半期	約10ヶ月	鬼怒川上流部の氏家出張所及び石井出張所管内において、航空レーザ測量による三次元点群データによる河川定期縦横断面測量を実施し、河川現況を把握するものである。 ・航空レーザ測量 1式 ・地形測量 1式 ・河川測量 1式
37	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R2鬼怒川下流部航空レーザ測量他業務	下館河川事務所	栃木県	鬼怒川下流部	第1四半期	約10ヶ月	鬼怒川下流部の伊讚出張所及び鎌庭出張所管内において、航空レーザ測量による三次元点群データによる河川定期縦横断面測量を実施し、河川現況を把握するものである。 ・航空レーザ測量 1式 ・地形測量 1式 ・河川測量 1式
38	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R2小貝川上流部航空レーザ測量他業務	下館河川事務所	栃木県	小貝川上流部	第1四半期	約10ヶ月	小貝川上流部の真岡出張所及び黒子出張所管内において、航空レーザ測量による三次元点群データによる河川定期縦横断面測量を実施し、河川現況を把握するものである。 ・航空レーザ測量 1式 ・地形測量 1式 ・河川測量 1式
39	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R2小貝川下流部航空レーザ測量他業務	下館河川事務所	茨城県	小貝川下流部	第1四半期	約10ヶ月	小貝川下流部の水海道出張所及び藤代出張所管内において、航空レーザ測量による三次元点群データによる河川定期縦横断面測量を実施し河川現況を把握するものである。 ・航空レーザ測量 1式 ・地形測量 1式 ・河川測量 1式
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)	R2霞ヶ浦河川事務所管内光ケーブル他詳細設計業務	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7ヶ月	本業務は、霞ヶ浦河川事務所管内の光ケーブルの敷設及びCCTV設備の新設に関する詳細設計を行うものである。 (1)光ケーブル経路詳細設計 ・既設管路なし区間:42km ・既設管路あり区間:4km ・電柱共架区間:5km (2)CCTV設備新設詳細設計 24箇所
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)	R2高崎河川国道管内橋梁補修設計他業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎河川国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	管内の橋梁のうち、過年度定期点検で把握された橋梁の損傷等について原因を明らかにし、補修工法検討、補修設計等を行う。 橋梁補修詳細設計 1式 橋梁耐震補修修正設計 1式
42	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R2関東地方整備局管内航空レーザ測量業務	河川部		関東地方整備局管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、関東地方整備局管内において、出水後の土砂移動現象の確認や土砂災害発生危険度の検証に資するための基礎資料として、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

令和2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	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)	R2那珂川用地調査等業務(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10ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所施行の那珂川下流部河川改修事業に必要となる土地等の取得に伴う用地等調査及び物件調査を行うものである。 ・現地踏査 一式 ・境界確認 一式 ・公共用地管理者との打合せ 一式 ・立竹木の調査及び算定 一式
44	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)	R2大場遊水地用地調査等業務(その1)	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸大宮市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、那珂川河川等災害関連事業所要用地取得に伴う、用地測量及び物件調査等を行うものである。 ・用地測量 一式 ・建物等調査 一式
45	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)	R2那珂川用地調査等業務(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10ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所施行の那珂川下流部河川改修事業に必要となる土地等の取得に伴う用地等調査及び物件調査を行うものである。 ・現地踏査 一式 ・境界確認 一式 ・公共用地管理者との打合せ 一式 ・立竹木の調査及び算定 一式
46	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)	R2大場遊水地用地調査等業務(その2)	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸大宮市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、那珂川河川等災害関連事業所要用地取得に伴う、用地測量及び物件調査等を行うものである。 ・用地測量 一式 ・建物等調査 一式 ・営業その他調査 一式
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)	R2那珂川用地調査等業務(那須烏山市下境外)	常陸河川国道事務所	栃木県	那須烏山市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、那珂川河川等災害関連事業所要用地取得に伴う、用地測量及び物件調査等を行うものである。 ・用地測量 一式 ・建物等の調査 一式
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)	R2大場遊水地用地調査等業務(その3)	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸大宮市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、那珂川河川等災害関連事業所要用地取得に伴う、用地測量及び物件調査等を行うものである。 ・用地測量 一式 ・建物等調査 一式 ・営業その他調査 一式
49	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)	R2常陸河川国道管内電気通信設備詳細設計業務	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6ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内においてテレメータ設備、CCTV設備及び発電設備の更新設計を実施し、工事に必要な資料作成を行うものである。 ・テレメータ設備更新設計 1式 ・CCTV設備更新設計 1式 ・発電設備更新設計 1式
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)	R2大場遊水地用地調査等業務(その4)	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸大宮市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、那珂川河川等災害関連事業所要用地取得に伴う、用地測量及び物件調査等を行うものである。 ・用地測量 一式 ・建物等調査 一式 ・営業その他調査 一式
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)	R2大場遊水地用地調査等業務(その5)	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸大宮市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、那珂川河川等災害関連事業所要用地取得に伴う、用地測量及び物件調査等を行うものである。 ・用地測量 一式 ・建物等調査 一式
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)	R2那珂川上流部補償説明等業務	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施行の那珂川上流部の河川改修事業に必要となる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1業務・作業計画書の作成1業務・現地踏査1業務・概況ヒアリング等130権利者・説明資料等の作成130権利者・補償説明130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)	R2那珂川下流部補償説明等業務	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施行の那珂川下流部の河川改修事業に必要となる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1業務・作業計画書の作成1業務・現地踏査1業務・概況ヒアリング等280権利者・説明資料等の作成280権利者・補償説明280権利者
54	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)	R2久慈川補償説明等業務	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施行の久慈川の河川改修事業に必要となる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1業務・作業計画書の作成1業務・現地踏査1業務・概況ヒアリング等180権利者・説明資料等の作成180権利者・補償説明180権利者
55	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)	R2那珂川用地調査等業務(常陸大宮市野口外・城里町下環)	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸大宮市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所施行の那珂川改修事業に必要となる土地等の取得に伴う用地等調査を行うものである。 ・用地測量 一式 ・建物等の調査 一式
56	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)	R2那珂川用地調査等業務(水戸市吉沼町・ひたちなか市栄町外)	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、那珂川河川等災害関連事業所要用地取得に伴う、用地測量及び物件調査等を行うものである。 ・用地測量 一式 ・建物等の調査 一式 ・営業その他の調査 一式 ・消費税等調査 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)	R2那珂川用地調査等業務(水戸市吉沼町・阿弥陀院共同墓地)	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、那珂川河川等災害関連事業所要用地取得に伴う、物件調査等を行うものである。 ・権利調査(墓地管理者等) 一式 ・建物等の調査 一式 ・その他の調査 一式
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)	R2常陸河川国道管内機械設備詳細設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸太田市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内の小型水門設備の防災機能強化を目的とした設備の改良、機能増設に関する設備詳細設計である。 ・フラップゲート化 6箇所 ・遠隔制御設備増設 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)	R2常陸河川国道事務所管内耐震補強設計業務	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8ヶ月	本業務は、国道6号新高橋、溜沼前川橋、水戸大橋、稲村橋について耐震補強設計を行うものである。 ・耐震補強設計 4橋

令和2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
60	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2下館管内測量(その2)業務	下館河川事務所	茨城県	下館河川事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	下館河川事務所管内の築堤護岸設計に必要な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 ・現地測量 1式 ・路線測量 1式
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)	R2下館管内下流築堤詳細設計業務	下館河川事務所	茨城県	下館河川事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	下館河川事務所管内(主に下流管内)の築堤護岸設計を行うものである。 ・築堤設計 1式
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)	R2下館管内上流護岸詳細設計業務	下館河川事務所	茨城県	下館河川事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	下館河川事務所管内(主に上流管内)の護岸設計を行うものである。 ・護岸設計 1式
63	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)	R2下館管内地質調査業務	下館河川事務所	茨城県	下館河川事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	下館河川事務所管内(主に小貝川)の築堤護岸設計の基礎資料となる地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・土質試験 1式 ・総合解析 1式
64	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)	R2境の宮排水樋管外ゲート設備更新設計業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	潮来市潮来地先	第1四半期	約9ヶ月	境の宮排水樋管及び鳴津排水樋管におけるフラップゲート化の設計を行う。 ・境の宮排水樋管のゲート設備更新設計 1門分 ・鳴津排水樋管のゲート設備更新設計 1門分
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)	R2霞ヶ浦管内2箇所波浪対策施設設計業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	神栖市地先	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。 ○詳細設計 L=2000m (本体設計2000m、施工計画2000m、図面作成1式、数量計算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)	R2福島県先外1箇所波浪対策施設設計業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	稲敷市地先	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。 ○詳細設計 L=2000m (本体設計2000m、施工計画2000m、図面作成1式、数量計算1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)	R2国道4号西那須野道路施工計画検討他業務	宇都宮国道事務所	栃木県	那須塩原市	第4四半期	約11ヶ月	本業務は、国道4号西那須野道路において、事業推進をはかるための施工計画検討を行うとともに、道路詳細修正設計、騒音予測検討、照明施設詳細設計を実施するものである。 ・施工計画検討 1式 ・道路詳細修正設計 2km ・騒音予測検討 1式 ・照明施設詳細設計 1式
68	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)	R2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11ヶ月	本業務は、国道4号矢板幅橋の細設計を行うものである。 ・予備設計(矢板新橋) 1橋 ・詳細設計(江川橋、内川橋) 2橋 ・横断歩道橋詳細設計 2橋 ・工事用仮橋 1橋
69	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)	R2国道4号矢板幅電線共同溝詳細設計業務	宇都宮国道事務所	栃木県	矢板市	第4四半期	約11ヶ月	本業務は、国道4号矢板幅の電線共同溝詳細設計を行うものである。
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)	R2国道144号嬬恋村鳴岩橋道路詳細設計業務	高崎河川国道事務所	群馬県	吾妻郡嬬恋村	第4四半期	約6ヶ月	本業務は、国道144号鳴岩橋の本復旧のため、周辺の道路詳細設計を行うものである。 一般構造物予備設計(法面工) 1式 一般構造物詳細設計(場所打ち法枠) 1式 一般構造物詳細設計(アンカー付場所打ち法枠) 1式 落石防護柵詳細設計 1式 護岸詳細設計 1式
71	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)	R2前橋笠懸道路詳細修正設計業務	高崎河川国道事務所	群馬県	前橋市	第4四半期	約9ヶ月	本業務は、前橋笠懸道路の橋梁及び道路の詳細設計、修正設計等を行う業務である。 道路詳細修正設計 1式、一般構造物詳細設計(函渠工) 1式、橋梁詳細設計(コンクリート上部工) 1式、橋梁詳細設計(鋼橋上部工) 1式、橋梁詳細設計(橋台工) 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)	R2浅間山山麓施工効果検討業務	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	本業務は浅間山山麓で実施する工事において、工事工程全般における各作業内容を追跡調査及び記録を行い、標準工法と比較してその効果を評価検討するものである。 ・工事作業状況の確認・記録 1式 ・関係者へのヒアリング 1式 ・標準工法との比較検討 1式 ・評価とりまとめ 1式 ・報告書作成 1式
73	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)	R2上尾市平方地区用地調査等業務(その1)	荒川上流河川事務所	埼玉県	上尾市	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埼玉県上尾市大字平方地先における、事業に必要な用地測量及び物件調査を行うものである。 ・用地測量及び物件調査 一式
74	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)	R2上尾市平方地区用地調査等業務(その2)	荒川上流河川事務所	埼玉県	上尾市	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埼玉県上尾市大字平方地先における、事業に必要な用地測量及び物件調査を行うものである。 ・用地測量及び物件調査 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)	R2荒川中流部改修築堤設計修正(その3)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	鴻巣市大間地先	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、既往の荒川中流部改修に伴う築堤詳細設計業務について、法線形、堤防形状、基本断面形状等の修正を行い、築堤修正設計(延長約4.8km)を行うものである。 1. 築堤詳細設計の修正設計 1式 2. 関係機関協議資料作成 1式 3. 報告書作成 1式

令和2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
76	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2荒川上流大芦地先外河川公図作成業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	埼玉県熊谷市大芦地先	第1四半期	約5ヶ月	本業務は、荒川左右岸(熊谷市大芦地先外)における土地登記簿調査及び地図等と河川現況平面図を重ね合わせた河川公図の作成を目的とする。 ・公図等転写 1式 ・土地登記簿調査 1式 ・公図等転写連続図作成 1式 ・河川公図作成 1式
77	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)	R2越辺川用地調査等業務(その5)	荒川上流河川事務所	埼玉県	坂戸市	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坂戸市大字小沼地先から坂戸市大字横沼地先の事業に必要な用地測量及び物件調査を行うものである。 ・用地測量範囲 約6.5ha ※立木2.5ha
78	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)	R2越辺川用地調査等業務(その6)	荒川上流河川事務所	埼玉県	比企郡川島町	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比企郡川島町大字角泉地先から坂戸市大字赤尾地先の事業に必要な用地測量及び物件調査を行うものである。 ・用地測量範囲 約4.3ha ※立木1.0ha ・補償説明Bイ 80人
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)	R2荒川中流部改修築堤設計修正(その2)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	比企郡川島町山ヶ谷戸地先	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、既往の荒川中流部改修に伴う築堤詳細設計業務について、法線形、堤防形状、基本断面形状等の修正を行い、築堤修正設計(延長約4.5km)を行うものである。 1. 築堤詳細設計の修正設計 1式 2. 関係機関協議資料作成 1式 3. 報告書作成 1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)	R2荒川中流部改修築堤設計修正(その1)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	比企郡川島町大字加胡地先	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、既往の荒川中流部改修に伴う築堤詳細設計業務について、法線形、堤防形状、基本断面形状等の修正を行い、築堤修正設計(延長約4.9km)を行うものである。 1. 築堤詳細設計の修正設計 1式 2. 関係機関協議資料作成 1式 3. 報告書作成 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)	R2都幾川用地調査等業務(その4)	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東松山市大字高坂地先の事業に必要な用地測量及び物件調査を行うものである。 ・用地測量範囲 約10ha
82	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)	R2都幾川用地調査等業務(その5)	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東松山市大字西本宿地先の事業に必要な用地測量及び物件調査を行うものである。 ・用地測量範囲 約10ha
83	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2都幾川管内測量業務	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、都幾川等の整備の基礎資料として、都幾川・越辺川の合流点において基準点測量、三次元点群測量、河川深淺測量等を行うものである。 ・4級基準点測量 一式 ・地上レーザ測量 一式 ・数値図化 一式
84	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2越辺川管内測量(その1)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、越辺川等の整備の基礎資料として、越辺川・入間川の合流点において基準点測量、三次元点群測量、河川深淺測量等を行うものである。 ・4級基準点測量 一式 ・地上レーザ測量 一式 ・数値図化 一式
85	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2越辺川管内測量(その2)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、越辺川等の整備の基礎資料として、越辺川・入間川の合流点において基準点測量、三次元点群測量、河川深淺測量等を行うものである。 ・4級基準点測量 一式 ・地上レーザ測量 一式 ・数値図化 一式
86	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)	R2都幾川管内地質調査(その3)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管内の堤防設計等に必要資料を得るため、ボーリング調査及び土質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 一式 ・サンプリング 一式 ・サウンディング及び原位置試験 一式 ・室内土質試験 一式
87	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)	R2都幾川管内地質調査(その4)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管内の堤防設計等に必要資料を得るため、ボーリング調査及び土質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 一式 ・サンプリング 一式 ・サウンディング及び原位置試験 一式 ・室内土質試験 一式
88	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)	R2越辺川管内地質調査(その1)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、荒川上流河川事務所管内の堤防設計等に必要資料を得るため、ボーリング調査及び土質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 一式 ・サンプリング 一式 ・サウンディング及び原位置試験 一式 ・室内土質試験 一式
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)	R2越辺川管内地質調査(その2)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、荒川上流河川事務所管内の堤防設計等に必要資料を得るため、ボーリング調査及び土質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 一式 ・サンプリング 一式 ・サウンディング及び原位置試験 一式 ・室内土質試験 一式

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
90	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)	R2越辺川管内地質調査(その3)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、荒川上流河川事務所管内の堤防設計等に必要となる資料を得るため、ボーリング調査及び土質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 一式 ・サンプリング 一式 ・サウンディング及び原位置試験 一式 ・室内土質試験 一式
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)	R2都幾川構造物詳細設計等(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5ヶ月	本業務は、都幾川管内の堤防整備に伴って必要となる構造物の設計を行うものである。 ・四反田樋管詳細設計 一式
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)	R2都幾川構造物詳細設計等(その2)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	東松山市	第1四半期	約5ヶ月	本業務は、都幾川管内の堤防整備に伴って必要となる構造物の設計を行うものである。 ・矢来樋管詳細設計 一式
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)	R2都幾川構造物詳細設計等(その3)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	東松山市	第1四半期	約5ヶ月	本業務は、都幾川管内の堤防整備に伴って必要となる構造物の設計を行うものである。 ・奈目曾樋管詳細設計 一式
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)	R2都幾川構造物詳細設計等(その4)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	東松山市	第1四半期	約5ヶ月	本業務は、都幾川管内の堤防整備に伴って必要となる構造物の設計を行うものである。 ・新郷排水 新規樋管詳細設計 一式
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)	R2都幾川構造物詳細設計等(その5)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	東松山市	第1四半期	約5ヶ月	本業務は、都幾川管内の堤防整備に伴って必要となる構造物の設計を行うものである。 ・高坂用水 新設樋管詳細設計 一式
96	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)	R2荒川上流管内(本川)河床材料調査業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、荒川水系における今後の河道計画・管理等の検討に資するため、河床材料調査を実施するものである。 ・計画準備 一式 ・現地踏査 一式 ・河床材料調査 一式 ・室内土質試験 一式 ・資料整理とりまとめ 一式
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)	R2荒川上流管内(支川)河床材料調査業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、入間川水系における今後の河道計画・管理等の検討に資するため、河床材料調査を実施するものである。 ・計画準備 一式 ・現地踏査 一式 ・河床材料調査 一式 ・室内土質試験 一式 ・資料整理とりまとめ 一式
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)	R2荒川中流部地質調査業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、荒川上流河川事務所管内における堤防整備及び樋管等の設計に必要な資料を得るために地質調査等を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・サンプリング 1式 ・サウンディング及び原位置試験 1式 ・室内土質試験 1式 ・総合解析 1式 ・解析等調査 1式
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)	R2熊谷出張所移転設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	熊谷市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、熊谷出張所の移転に際し、通信鉄塔の新設及び電気通信設備について改修及び移設について詳細設計を行う。 ・通信鉄塔詳細設計 一式 ・予備発電設備詳細設計 一式 ・光ケーブル敷設詳細設計 一式 ・通信設備改修詳細設計 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)	R2新大宮上尾道路三橋地区橋梁詳細設計その6業務	大宮国道事務所	埼玉県	さいたま市	第1四半期	約9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を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1式 ・架設計画 1式 ・CIMモデル作成 1式
101	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)	R2国道4号東埼玉道路地質調査(その1)業務	北首都国道事務所	埼玉県	八潮市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は東埼玉道路(八潮から松伏)の地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・原位置試験 1式 ・室内土質試験 1式 ・解析等調査 1式
102	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)	R2国道4号東埼玉道路地質調査(その2)業務	北首都国道事務所	埼玉県	八潮市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は東埼玉道路(八潮から松伏)の地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・原位置試験 1式 ・室内土質試験 1式 ・解析等調査 1式
103	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)	R2国道4号東埼玉道路地質調査(その3)業務	北首都国道事務所	埼玉県	八潮市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は東埼玉道路(八潮から松伏)の地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・原位置試験 1式 ・室内土質試験 1式 ・解析等調査 1式
104	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)	R2国道4号東埼玉道路地質調査(その4)業務	北首都国道事務所	埼玉県	八潮市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は東埼玉道路(八潮から松伏)の地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・原位置試験 1式 ・室内土質試験 1式 ・解析等調査 1式

令和2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
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)	R2国道4号東埼玉道路地質調査(その5)業務	北首都国道事務所	埼玉県	八潮市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は東埼玉道路(八潮から松伏)の地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・原位置試験 1式 ・室内土質試験 1式 ・解析等調査 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)	R2国道4号東埼玉道路地質調査(その6)業務	北首都国道事務所	埼玉県	八潮市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は東埼玉道路(八潮から松伏)の地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・原位置試験 1式 ・室内土質試験 1式 ・解析等調査 1式
107	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)	R2国道4号東埼玉道路地質調査(その7)業務	北首都国道事務所	埼玉県	八潮市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は東埼玉道路(八潮から松伏)の地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・原位置試験 1式 ・室内土質試験 1式 ・解析等調査 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)	R2国道4号東埼玉道路測量(その1)業務	北首都国道事務所	埼玉県	八潮市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は東埼玉道路(八潮から松伏)の路線測量を行うものである。 ・路線測量 1式 (L=2.9km) ・基準点測量 1式 ・現地測量 1式
109	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2国道4号東埼玉道路測量(その2)業務	北首都国道事務所	埼玉県	越谷市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は東埼玉道路(八潮から松伏)の路線測量を行うものである。 ・路線測量 1式 (L=2.8km) ・基準点測量 1式 ・現地測量 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)	R2本郷・高野排水樋管詳細設計業務	利根川下流河川事務所	茨城県	神栖市波崎地先	第1四半期	約6ヶ月	本業務は利根川左岸下流部の茨城県神栖市における本郷排水樋管及び高野排水樋管の詳細設計を実施するものである。 ・基本事項の検討 1式 ・樋門詳細設計 2基
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)	R2別所排水樋管詳細設計業務	利根川下流河川事務所	茨城県	神栖市波崎地先	第1四半期	約5ヶ月	本業務は利根川左岸下流部の茨城県神栖市における別所排水樋管の詳細設計を実施するものである。 ・樋門詳細設計 1基
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)	R2森戸第一排水樋管詳細設計業務	利根川下流河川事務所	千葉県	銚子市森戸町地先	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、千葉県銚子市森戸町地先における森戸第一排水樋管の詳細設計を実施するものである。 ・基本事項検討 1式 ・樋門詳細設計 1基 ・樋門耐震性能照査 1式
113	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)	R2利根川下流管内地質調査業務	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、利根川下流管内において、築堤及び河川構造物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 ・サウンディング及び原位置試験 1式 ・室内土質試験 1式 ・配合試験 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)	R2松岸地区他築堤設計業務	利根川下流河川事務所	千葉県	銚子市長塚町三丁目地先	第1四半期	約10ヶ月	本業務は利根川下流部の松岸地区築堤に関する詳細設計を実施するものである。合わせて築堤整備に関する地元協議資料作成を行うものである。 ・築堤詳細設計 L=1,500m ・地元協議資料作成 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)	令和2年度鶴見川多目的遊水地土壌調査業務	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8ヶ月	本業務は、鶴見川多目的遊水地で確認された汚染土壌の一時保管箇所を調査し、今後の検討に向けた基礎資料を得ることを目的とする。 ・現地資料採取 1式 ・室内分析試験 1式 ・対策処理検討 1式 ・協議用資料作成 1式
116	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和2年度鶴見川水系測量業務	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8ヶ月	本業務は、鶴見川の直轄管理区間に設置している距離標の基準点座標測定及び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
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)	令和2年度西湘海岸工事用道路設計業務	京浜河川事務所	神奈川県	中郡二宮町山西地先	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、西湘海岸における海岸保全施設整備のための工事用道路の設計を実施するものである。 ・工事用道路仮設設計 1式 ・工事用道路施設設計 3箇所 ・交通規制設計 3箇所 ・交通規制シミュレーション設計 3箇所 ・関係機関協議 1式
118	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和2年度多摩川水系測量業務	京浜河川事務所	神奈川県	神奈川県川崎市	第1四半期	約8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
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)	R2厚木秦野道路(厚木区間)中津川橋橋梁詳細設計業務	川崎国道事務所	神奈川県	厚木市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、厚木秦野道路(厚木区間)における(仮称)中津川橋の橋梁詳細設計を行う業務である。 ・測量業務 1式 ・橋梁詳細設計 1橋(L=279m) ・護岸詳細設計 L=250m ・関係機関協議資料作成 1式
120	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)	R2厚木秦野道路(伊勢原区間)伊勢原西IC修正設計他業務	川崎国道事務所	神奈川県	伊勢原市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、厚木秦野道路(伊勢原区間)の(仮称)伊勢原西IC付近における道路修正設計を行う業務である。 ・道路予備修正設計 L=0.7km ・インターチェンジ修正設計 1式 ・橋梁予備設計 N=4橋 ・関係機関協議資料作成 1式

令和2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
121	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)	R2厚木秦野道路伊勢原西ICランプ橋予備設計業務	川崎国道事務所	神奈川県	伊勢原市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、厚木秦野道路伊勢原西ICランプ橋の予備設計を行う業務である。 ・橋梁予備設計 N=5橋 ・関係機関協議資料作成 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)	R2横浜国道事務所管内道路構造物等設計(その1)業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内の道路維持管理に資する、道路構造物等の設計、検討を行うものである。 橋梁流出対策検討・設計 1式 門型標識補修設計 1式 橋梁・歩道橋補修設計 1式 護床工詳細設計 1式 協議用資料作成 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)	R2横浜国道事務所管内道路構造物等設計(その2)業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内の道路維持管理に資する、道路構造物等の設計、検討を行うものである。 橋梁流出対策検討・設計 1式 防災対策検討・設計 1式 トンネル補修設計 1式 橋梁・歩道橋補修設計 1式 高架橋耐震補修設計 1式 高架橋補修計画検討 1式 協議用資料作成 1式
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)	R2横浜国道事務所管内道路構造物等設計(その3)業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内の道路維持管理に資する、道路構造物の設計、検討を行うものである。 橋梁流出対策検討・設計 1式 大型カルバート補修設計 1式 トンネル補修設計 1式 橋梁・歩道橋補修設計 1式 協議用資料作成 1式
125	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)	R2管内橋梁点検及び補修設計(その2)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1四半期	約9ヶ月	・橋梁定期点検 1式 ・歩道橋定期点検 1式 ・橋梁補修設計 1式 ・歩道橋補修設計 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)	R2管内防災点検・詳細設計(その2)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1四半期	約9ヶ月	・防災カルテ点検 1式 ・道路構造物設計 1式 ・測量 1式 ・地質調査 1式
127	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)	R2管内道路付属物点検業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府河川国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	・道路標識点検 1式 ・道路照明点検 1式
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)	R2手打沢地区他樋管設計業務	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡身延町	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、身延町手打沢地区における樋管の詳細設計及び南部町富士地区における樋管の予備設計を行うものである。 樋管詳細設計(手打沢):1式 樋管予備設計(富士):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)	R2富士川堤防設計業務	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡南部町	第1四半期	約7ヶ月	本業務は富士川水系における堤防等整備予定箇所における堤防・護岸の設計を行うものである。 築堤護岸詳細設計:1式 設計地区:南部町富士地区、身延町大野地区、身延町宮木地区、市川三郷町高田地区
130	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)	R2富士川水系地質調査業務	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡南部町	第1四半期	約5ヶ月	本業務は富士川水系における堤防等整備予定箇所における地質調査を行うものである。 機械ボーリング:1式 土質試験:1式 調査地区:南部町富士地区、身延町大野地区、身延町宮木地区、市川三郷町高田地区
131	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)	R2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、富士川砂防管内において新規砂防堰堤の予備設計及び詳細設計等を行うものである。 砂防構造物設計 一式、道路設計 一式
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)	R2大武川流域外砂防施設設計業務	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、大武川流域等における新規砂防堰堤の予備設計および詳細設計等を行うものである。 砂防構造物設計 一式、道路設計 一式
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)	R2早川管内砂防施設設計業務	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、早川流域における新規砂防堰堤の予備設計および詳細設計等を行うものである。 砂防構造物設計 一式、道路設計 一式
134	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2大武川流域外レーザ測量業務	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7ヶ月	本業務は、大武川流域等において施設計画に資するための航空レーザ測量を行うものである。また、既往測量成果との土砂変動差分図を作成し土砂移動の収支を整理するものである。 航空レーザ測量 一式、土砂変動差分図作成 一式
135	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)	R2あづみの公園非常用電源設備設計業務	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非常用電源設備の設計を行うものである。 ・非常用電源設備設計 1式 ・報告書作成 1式
136	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下諏訪岡谷バイパス構造物等設計業務	長野国道事務所	長野県	諏訪郡下諏訪町東町地先	第1四半期	約10ヶ月	橋梁設計 1式 道路設計 1式 平面交差点設計 1式 一般構造物設計 1式 仮設構造物設計 1式 協議用資料作成 1式
137	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)	R2久慈川高渡地先外用地調査等業務	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7ヶ月	本業務は、久慈川緊急治水対策河川事務所施工の久慈川改修事業に必要な土地等の取得に伴う用地調査を行うものである。 ・用地測量 8.15ha ・用地調査等業務 0.50ha

令和2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
138	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)	R2久慈川盛金地先用地調査等業務	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7ヶ月	本業務は、久慈川緊急治水対策河川事務所施工の久慈川改修事業に必要な土地等の取得に伴う用地調査を行うものである。 ・用地測量 7.92ha ・用地調査等業務 0.50ha
139	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)	R2久慈川上大賀地先外(下流)用地調査等業務	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7ヶ月	本業務は、久慈川緊急治水対策河川事務所施工の久慈川改修事業に必要な土地等の取得に伴う用地調査を行うものである。 ・用地測量 7.81ha ・用地調査等業務 0.50ha
140	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)	R2久慈川額田地区用地調査等(その1)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7ヶ月	本業務は、久慈川緊急治水対策河川事務所施工の久慈川改修事業に必要な土地等の取得に伴う用地調査を行うものである。 ・用地測量 7.97ha ・用地調査等業務 0.50ha
141	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)	R2久慈川上大賀地先(下流)外用地調査等業務	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7ヶ月	本業務は、久慈川緊急治水対策河川事務所施工の久慈川改修事業に必要な土地等の取得に伴う用地調査を行うものである。 ・用地測量 6.99ha ・用地調査等業務 0.50ha
142	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)	R2久慈川額田地区用地調査等(その2)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7ヶ月	本業務は、久慈川緊急治水対策河川事務所施工の久慈川改修事業に必要な土地等の取得に伴う用地調査を行うものである。 ・用地測量 7.35ha ・用地調査等業務 0.50ha
143	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)	R2久慈川堅磐町地先外用地調査等業務	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7ヶ月	本業務は、久慈川緊急治水対策河川事務所施工の久慈川改修事業に必要な土地等の取得に伴う用地調査を行うものである。 ・用地測量 6.34ha ・用地調査等業務 建物約2棟
144	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)	R2久慈川西野内地先用地調査等業務	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7ヶ月	本業務は、久慈川緊急治水対策河川事務所施工の久慈川改修事業に必要な土地等の取得に伴う用地調査を行うものである。 ・用地測量 6.80ha ・用地調査等業務 0.50ha
145	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)	R2久慈川舟生地先外用地調査等業務	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7ヶ月	本業務は、久慈川緊急治水対策河川事務所施工の久慈川改修事業に必要な土地等の取得に伴う用地調査を行うものである。 ・用地測量 6.64ha ・用地調査等業務 0.50ha
146	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)	R2久慈川頃藤地先(上流)外用地調査等業務	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6ヶ月	本業務は、久慈川緊急治水対策河川事務所施工の久慈川改修事業に必要な土地等の取得に伴う用地調査を行うものである。 ・用地測量 4.24ha ・用地調査等業務 0.50ha
147	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)	R2久慈川下野宮地先外用地調査等業務	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6ヶ月	本業務は、久慈川緊急治水対策河川事務所施工の久慈川改修事業に必要な土地等の取得に伴う用地調査を行うものである。 ・用地測量 4.08ha ・用地調査等業務 0.50ha
148	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)	R2久慈川頃藤地先(下流)用地調査等業務	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6ヶ月	本業務は、久慈川緊急治水対策河川事務所施工の久慈川改修事業に必要な土地等の取得に伴う用地調査を行うものである。 ・用地測量 3.41ha ・用地調査等業務 0.50ha
149	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)	R2久慈川矢田地先外用地調査等業務	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6ヶ月	本業務は、久慈川緊急治水対策河川事務所施工の久慈川改修事業に必要な土地等の取得に伴う用地調査を行うものである。 ・用地測量 2.88ha ・用地調査等業務 0.50ha
150	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)	R2久慈川緊急治水対策築堤詳細設計業務	久慈川緊急治水対策河川事務所	茨城県	常陸太田市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、久慈川にて堤防の詳細設計及び修正設計を実施するものである。 ・築堤詳細設計 0.7km ・築堤修正設計 1.4km ・報告書作成 1式
151	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2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	常陸太田市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、久慈川にて実施する堤防の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 4点 ・4級基準点測量 70点 ・現地測量 0.147km ² ・路線測量 2.1km ・報告書作成 1式
152	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)	R2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	常陸大宮市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、久慈川において築堤、樋管等の設計に必要な地質調査を実施するものである。 ・機械ボーリング 15箇所 ・サンプリング 1式 ・サウンディング及び原位置試験 1式 ・室内土質試験 1式 ・総合解析 1式

令和2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
153	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)	R2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10ヶ月	本業務は、久慈川において築堤、樋管等の設計に必要な地質調査を実施するものである。 ・機械ボーリング 15箇所 ・サンプリング 1式 ・サウンディング及び原位置試験 1式 ・室内土質試験 1式 ・総合解析 1式